

交付図書の訂正について

令和7年4月11日付けで入札公告を行った「磐越自動車道 東松トンネル工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

令和7年7月31日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書
- ・ 数量明細表
- ・ 割掛対象表
- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図 軽沢橋
- ・ 設計図 トンネル
- ・ 設計図 工事用道路
- ・ 設計図 附帯工
- ・ 設計図 参考図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

令和7年度
磐越自動車道
東松トンネル工事

交 付 図 書 正 誤 表

令和7年7月

東日本高速道路株式会社 東北支社
会津若松管理事務所

対象	誤	正	備考																		
特記仕様書(3) 5-1 対象となる資材等	<p>(2) 監督員は、受注者からの請求があった場合においては、監督員が算定した増加費用の額を記した増加費用の協議書をもって、受注者と協議するものとする。</p> <p>(3) 受注者は、間接工事費の増加費用の額について、監督員からの協議書により間接工事費増加費用の負担額同意書（様式-3）を監督員に提出するものとする。</p> <p>なお、協議の開始の日から28日以内に協議が整わない場合には、監督員が定め、受注者に通知する。</p> <p>4-5 受注者の責めに帰す事由の増加費用 受注者の責めによる工事工程の遅れ等、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>4-6 実績変更対象費に基づく間接工事費の増加費用の算定 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合の増加費用の算定については、次のとおりとする。</p> <p>(1) 共通仮設費率分は土木工事積算基準に基づく算出額から、間接工事費計画書（様式-1）に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。</p> <p>(2) 現場管理費は、土木工事積算基準に基づく算出額から、間接工事費計画書（様式-1）に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。</p> <p>(3) 間接工事費の増加費用は、一般管理費等の費用を含むものとする。</p> <p>(4) 全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。</p> <p>4-7 虚偽申告 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び競争参加資格停止等の措置を行う場合がある。</p> <p>4-8 疑義 疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>5. 材料調達に伴う変更 5-1 対象となる資材等 骨材、仮設材（鋼材）については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当初調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に材料調達変更計画書（様式-4）を監督員に提出のうえ協議するものとする。</p> <p>また、協議の結果、監督員が必要と認めて当初調達地域以外からの調達を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、当該地区からの調達完了後、購入費用及び輸送費等に要した費用の証明書類（実際の取引伝票等）を添付した材料調達実績報告書（様式-5）を監督員に提出し、その費用については監督員と受注者とで協議により定めるものとする。</p> <p>なお、受注者の都合により調達した資材は協議対象としないものとする。</p> <table><tr><th>資材名</th><th>規格</th><th>調達地域等</th></tr><tr><td>骨材等</td><td>C-40またはC-80 RC-40</td><td>福島県会津地区</td></tr><tr><td>仮設鋼材</td><td>鋼製覆工板、形鋼 土留鋼矢板</td><td>福島県</td></tr></table>	資材名	規格	調達地域等	骨材等	C-40またはC-80 RC-40	福島県会津地区	仮設鋼材	鋼製覆工板、形鋼 土留鋼矢板	福島県	<p>(2) 監督員は、受注者からの請求があった場合においては、監督員が算定した増加費用の額を記した増加費用の協議書をもって、受注者と協議するものとする。</p> <p>(3) 受注者は、間接工事費の増加費用の額について、監督員からの協議書により間接工事費増加費用の負担額同意書（様式-3）を監督員に提出するものとする。</p> <p>なお、協議の開始の日から28日以内に協議が整わない場合には、監督員が定め、受注者に通知する。</p> <p>4-5 受注者の責めに帰す事由の増加費用 受注者の責めによる工事工程の遅れ等、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>4-6 実績変更対象費に基づく間接工事費の増加費用の算定 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合の増加費用の算定については、次のとおりとする。</p> <p>(1) 共通仮設費率分は土木工事積算基準に基づく算出額から、間接工事費計画書（様式-1）に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。</p> <p>(2) 現場管理費は、土木工事積算基準に基づく算出額から、間接工事費計画書（様式-1）に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。</p> <p>(3) 間接工事費の増加費用は、一般管理費等の費用を含むものとする。</p> <p>(4) 全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。</p> <p>4-7 虚偽申告 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び競争参加資格停止等の措置を行う場合がある。</p> <p>4-8 疑義 疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>5. 材料調達に伴う変更 5-1 対象となる資材等 骨材、仮設材（鋼材）については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当初調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に材料調達変更計画書（様式-4）を監督員に提出のうえ協議するものとする。</p> <p>また、協議の結果、監督員が必要と認めて当初調達地域以外からの調達を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、当該地区からの調達完了後、購入費用及び輸送費等に要した費用の証明書類（実際の取引伝票等）を添付した材料調達実績報告書（様式-5）を監督員に提出し、その費用については監督員と受注者とで協議により定めるものとする。</p> <p>なお、受注者の都合により調達した資材は協議対象としないものとする。</p> <table><tr><th>資材名</th><th>規格</th><th>調達地域等</th></tr><tr><td>骨材等</td><td>C-40またはC-80 RC-40 単粒度砕石4号</td><td>福島県会津地区</td></tr><tr><td>仮設鋼材</td><td>鋼製覆工板、形鋼 土留鋼矢板</td><td>福島県</td></tr></table>	資材名	規格	調達地域等	骨材等	C-40またはC-80 RC-40 単粒度砕石4号	福島県会津地区	仮設鋼材	鋼製覆工板、形鋼 土留鋼矢板	福島県	訂正
資材名	規格	調達地域等																			
骨材等	C-40またはC-80 RC-40	福島県会津地区																			
仮設鋼材	鋼製覆工板、形鋼 土留鋼矢板	福島県																			
資材名	規格	調達地域等																			
骨材等	C-40またはC-80 RC-40 単粒度砕石4号	福島県会津地区																			
仮設鋼材	鋼製覆工板、形鋼 土留鋼矢板	福島県																			

対象	誤	正	備考																																																																																								
特記仕様書(5) 9.関連施設その他との関係 (3)規制関係	<p>8-1-5 完了確認</p> <p>受注者は捨土が完了後、監督員に通知し、跡片付け等の確認を受けるものとする。</p> <p>なお、捨土実施中は、自工区外盛土場Aへの運搬状況を毎月監督員へ報告するものとする。</p> <p>8-1-6 盛土場の変更</p> <p>捨土箇所を変更する必要があるが生じ、監督員が必要と認めてこれを指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>9. 関連施設その他との関係</p> <p>共通仕様書1-10「関係官公署及び関係会社への手続き」に示す本工事に関連する主な施設及び管理者は、下表のとおりとする。</p> <p>(1) 道路関係</p> <table><tr><th>位置</th><th>路線名</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>福島県耶麻郡 西会津町東松</td><td>県道341号線</td><td>福島県喜多方建設事務所</td><td>立体交差 軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）</td></tr><tr><td>福島県河沼郡 会津坂下町東松</td><td>農道</td><td>福島県河沼郡会津坂下町</td><td>東松工事用道路</td></tr><tr><td>福島県河沼郡 会津坂下町片門</td><td>町道2085号線</td><td>福島県河沼郡会津坂下町</td><td>片門工事用道路（町）</td></tr></table> <p>(2) 河川・水路関係</p> <table><tr><th>位置</th><th>河川・水路名</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>STA.660+65.0</td><td>切石川</td><td>福島県喜多方建設事務所</td><td>一級河川</td></tr></table> <p>(3) 規制関係</p> <table><tr><th>道路及び位置</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>磐越自動車道 会津坂下IC～西会津IC</td><td>福島警察本部交通部 高速道路交通警察隊</td><td></td></tr><tr><td>県道341号線</td><td>福島県喜多方建設事務所</td><td>軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）</td></tr><tr><td>農道</td><td>福島県河沼郡会津坂下町</td><td>東松工事用道路</td></tr></table> <p>なお、交通規制に必要な協議について、原則として発注者が行うものとし、受注者は協議内容を遵守して工事を行うものとする。</p> <p>(4) 電力、通信施設関係</p> <table><tr><th>位置</th><th>路線・施設名</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>STA.632+30.0～ STA.661+20.0</td><td>メタル通信・電源ケーブル、 光通信ケーブル 東松トンネル電気室</td><td>東日本高速道路㈱</td><td>埋設及び添架</td></tr></table> <p>受注者の施工上の理由から移設等を行う場合は、受注者の負担で行うものとする。</p> <p>なお、この場合、事前に移設及び受電計画書を監督員宛に提出し、確認を得るものとする。</p> <p>(5) その他</p> <p>受注者は、上記以外の本工事に関係する施設等を発見したときは、監督員に通知し、監督員の指示に従わなければならない。</p>	位置	路線名	管理者名	摘要	福島県耶麻郡 西会津町東松	県道341号線	福島県喜多方建設事務所	立体交差 軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）	福島県河沼郡 会津坂下町東松	農道	福島県河沼郡会津坂下町	東松工事用道路	福島県河沼郡 会津坂下町片門	町道2085号線	福島県河沼郡会津坂下町	片門工事用道路（町）	位置	河川・水路名	管理者名	摘要	STA.660+65.0	切石川	福島県喜多方建設事務所	一級河川	道路及び位置	管理者名	摘要	磐越自動車道 会津坂下IC～西会津IC	福島警察本部交通部 高速道路交通警察隊		県道341号線	福島県喜多方建設事務所	軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）	農道	福島県河沼郡会津坂下町	東松工事用道路	位置	路線・施設名	管理者名	摘要	STA.632+30.0～ STA.661+20.0	メタル通信・電源ケーブル、 光通信ケーブル 東松トンネル電気室	東日本高速道路㈱	埋設及び添架	<p>8-1-5 完了確認</p> <p>受注者は捨土が完了後、監督員に通知し、跡片付け等の確認を受けるものとする。</p> <p>なお、捨土実施中は、自工区外盛土場Aへの運搬状況を毎月監督員へ報告するものとする。</p> <p>8-1-6 盛土場の変更</p> <p>捨土箇所を変更する必要があるが生じ、監督員が必要と認めてこれを指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>9. 関連施設その他との関係</p> <p>共通仕様書1-10「関係官公署及び関係会社への手続き」に示す本工事に関連する主な施設及び管理者は、下表のとおりとする。</p> <p>(1) 道路関係</p> <table><tr><th>位置</th><th>路線名</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>福島県耶麻郡 西会津町東松</td><td>県道341号線</td><td>福島県喜多方建設事務所</td><td>立体交差 軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）</td></tr><tr><td>福島県河沼郡 会津坂下町東松</td><td>農道</td><td>福島県河沼郡会津坂下町</td><td>東松工事用道路</td></tr><tr><td>福島県河沼郡 会津坂下町片門</td><td>町道2085号線</td><td>福島県河沼郡会津坂下町</td><td>片門工事用道路（町）</td></tr></table> <p>(2) 河川・水路関係</p> <table><tr><th>位置</th><th>河川・水路名</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>STA.660+65.0</td><td>切石川</td><td>福島県喜多方建設事務所</td><td>一級河川</td></tr></table> <p>(3) 規制関係</p> <table><tr><th>道路及び位置</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>磐越自動車道 会津坂下IC～西会津IC</td><td>福島警察本部交通部 高速道路交通警察隊</td><td></td></tr><tr><td>県道341号線</td><td>福島県喜多方警察署</td><td>軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）</td></tr><tr><td>農道</td><td>福島県喜多方警察署</td><td>東松工事用道路</td></tr></table> <p>なお、交通規制に必要な協議について、原則として発注者が行うものとし、受注者は協議内容を遵守して工事を行うものとする。</p> <p>(4) 電力、通信施設関係</p> <table><tr><th>位置</th><th>路線・施設名</th><th>管理者名</th><th>摘要</th></tr><tr><td>STA.632+30.0～ STA.661+20.0</td><td>メタル通信・電源ケーブル、 光通信ケーブル 東松トンネル電気室</td><td>東日本高速道路㈱</td><td>埋設及び添架</td></tr></table> <p>受注者の施工上の理由から移設等を行う場合は、受注者の負担で行うものとする。</p> <p>なお、この場合、事前に移設及び受電計画書を監督員宛に提出し、確認を得るものとする。</p> <p>(5) その他</p> <p>受注者は、上記以外の本工事に関係する施設等を発見したときは、監督員に通知し、監督員の指示に従わなければならない。</p>	位置	路線名	管理者名	摘要	福島県耶麻郡 西会津町東松	県道341号線	福島県喜多方建設事務所	立体交差 軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）	福島県河沼郡 会津坂下町東松	農道	福島県河沼郡会津坂下町	東松工事用道路	福島県河沼郡 会津坂下町片門	町道2085号線	福島県河沼郡会津坂下町	片門工事用道路（町）	位置	河川・水路名	管理者名	摘要	STA.660+65.0	切石川	福島県喜多方建設事務所	一級河川	道路及び位置	管理者名	摘要	磐越自動車道 会津坂下IC～西会津IC	福島警察本部交通部 高速道路交通警察隊		県道341号線	福島県喜多方警察署	軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）	農道	福島県喜多方警察署	東松工事用道路	位置	路線・施設名	管理者名	摘要	STA.632+30.0～ STA.661+20.0	メタル通信・電源ケーブル、 光通信ケーブル 東松トンネル電気室	東日本高速道路㈱	埋設及び添架	訂正
位置	路線名	管理者名	摘要																																																																																								
福島県耶麻郡 西会津町東松	県道341号線	福島県喜多方建設事務所	立体交差 軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）																																																																																								
福島県河沼郡 会津坂下町東松	農道	福島県河沼郡会津坂下町	東松工事用道路																																																																																								
福島県河沼郡 会津坂下町片門	町道2085号線	福島県河沼郡会津坂下町	片門工事用道路（町）																																																																																								
位置	河川・水路名	管理者名	摘要																																																																																								
STA.660+65.0	切石川	福島県喜多方建設事務所	一級河川																																																																																								
道路及び位置	管理者名	摘要																																																																																									
磐越自動車道 会津坂下IC～西会津IC	福島警察本部交通部 高速道路交通警察隊																																																																																										
県道341号線	福島県喜多方建設事務所	軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）																																																																																									
農道	福島県河沼郡会津坂下町	東松工事用道路																																																																																									
位置	路線・施設名	管理者名	摘要																																																																																								
STA.632+30.0～ STA.661+20.0	メタル通信・電源ケーブル、 光通信ケーブル 東松トンネル電気室	東日本高速道路㈱	埋設及び添架																																																																																								
位置	路線名	管理者名	摘要																																																																																								
福島県耶麻郡 西会津町東松	県道341号線	福島県喜多方建設事務所	立体交差 軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）																																																																																								
福島県河沼郡 会津坂下町東松	農道	福島県河沼郡会津坂下町	東松工事用道路																																																																																								
福島県河沼郡 会津坂下町片門	町道2085号線	福島県河沼郡会津坂下町	片門工事用道路（町）																																																																																								
位置	河川・水路名	管理者名	摘要																																																																																								
STA.660+65.0	切石川	福島県喜多方建設事務所	一級河川																																																																																								
道路及び位置	管理者名	摘要																																																																																									
磐越自動車道 会津坂下IC～西会津IC	福島警察本部交通部 高速道路交通警察隊																																																																																										
県道341号線	福島県喜多方警察署	軽沢工事用道路（県） 軽沢工事用道路（注）																																																																																									
農道	福島県喜多方警察署	東松工事用道路																																																																																									
位置	路線・施設名	管理者名	摘要																																																																																								
STA.632+30.0～ STA.661+20.0	メタル通信・電源ケーブル、 光通信ケーブル 東松トンネル電気室	東日本高速道路㈱	埋設及び添架																																																																																								

対象	誤	正	備考																																																																																						
特記仕様書(19) 19-2 建設副産物の処理方法 (1)建設副産物の処理方法 (3)建設副産物の処理施設 名称及び所在地	<p>(2) 受注者は前項(1)に示す建設発生土以外の再生資材の施工にあたっては、その都度、再資源化施設に品質及び供給可能量の照会(様式-11)を行うものとする。</p> <p>照会にあたり、再資源化施設は次の手順で選定するものとする。</p> <p>1) 建設汚泥再生品にあっては当該工事現場から概ね50kmの範囲内の再資源化施設とする。</p> <p>2) 再生骨材等及び再生加熱アスファルト混合物にあっては、当該工事現場から概ね40kmの範囲内(再生加熱アスファルト混合物は、更に運搬時間が1.5時間の範囲内)の再資源化施設とする。</p> <p>3) 上記範囲内に複数の再資源化施設がある場合は、運搬距離の近い順に品質証明ができる3施設程度とする。</p> <p>19-2 建設副産物の処理方法</p> <p>(1) 建設副産物の処理方法は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>建設副産物の種類</th><th>発生場所</th><th>発生要因</th><th>数量</th><th>処理方法</th></tr><tr><td>コンクリート塊(有筋)</td><td>本線部</td><td>コンクリート取壊し</td><td>約 20 m³</td><td>再資源化施設へ搬入</td></tr><tr><td>コンクリート塊(無筋)</td><td>本線部</td><td>コンクリート取壊し</td><td>約 50 m³</td><td>再資源化施設へ搬入</td></tr><tr><td>アスファルト塊</td><td>本線部</td><td>アスファルト舗装版取壊し</td><td>約 95 m³</td><td>再資源化施設へ搬入</td></tr><tr><td>建設発生土</td><td>本線部</td><td>捨土掘削 ずり処理工</td><td>約150,000m³</td><td>本特記仕様書8-1 自工区外盛土場に関する事項による</td></tr></table> <p>(2) 建設副産物を本線に利用する場合は、共通仕様書に定める該当各項の規定により施工するものとする。</p> <p>(3) 建設副産物の処理をする施設の名称及び所在地は次のとおりとする。</p> <table><tr><th>建設副産物の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th><th>受入条件</th></tr><tr><td>コンクリート塊(有筋)</td><td>南吉田骨材店</td><td>福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314</td><td>会津地区のみの受入 1m角以下の小割</td></tr><tr><td>コンクリート塊(無筋)</td><td>南吉田骨材店</td><td>福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314</td><td>会津地区のみの受入 1m角以下の小割</td></tr><tr><td>アスファルト塊</td><td>会津アスコン(株)</td><td>福島県会津若松市河東町八田字高野下105</td><td>7%ベストを含まない、放射能値は基準値以下 As:50cm角以下の小割 Co:事前協議必要</td></tr><tr><td>建設発生土</td><td>福島県会津若松建設事務所</td><td>本特記仕様書8-1 自工区外盛土場A</td><td>最大粒径30cm以内</td></tr></table> <p>上記については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。</p> <p>なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p> <p>(4) トンネル掘削等により生ずる濁水処理した後の汚泥については、関連法令等に従い適切に処理すると共に、処理に先立ち成分分析試験を行いその結果を監督員へ報告するものとする。</p> <p>なお、成分分析試験の試験結果、基準値を超えた場合において監督員が必要と認めてその処理を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者間で協議し定めるものとする。</p>	建設副産物の種類	発生場所	発生要因	数量	処理方法	コンクリート塊(有筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 20 m ³	再資源化施設へ搬入	コンクリート塊(無筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 50 m ³	再資源化施設へ搬入	アスファルト塊	本線部	アスファルト舗装版取壊し	約 95 m ³	再資源化施設へ搬入	建設発生土	本線部	捨土掘削 ずり処理工	約150,000m ³	本特記仕様書8-1 自工区外盛土場に関する事項による	建設副産物の種類	施設の名称	所在地	受入条件	コンクリート塊(有筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割	コンクリート塊(無筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割	アスファルト塊	会津アスコン(株)	福島県会津若松市河東町八田字高野下105	7%ベストを含まない、放射能値は基準値以下 As:50cm角以下の小割 Co:事前協議必要	建設発生土	福島県会津若松建設事務所	本特記仕様書8-1 自工区外盛土場A	最大粒径30cm以内	<p>(2) 受注者は前項(1)に示す建設発生土以外の再生資材の施工にあたっては、その都度、再資源化施設に品質及び供給可能量の照会(様式-11)を行うものとする。</p> <p>照会にあたり、再資源化施設は次の手順で選定するものとする。</p> <p>1) 建設汚泥再生品にあっては当該工事現場から概ね50kmの範囲内の再資源化施設とする。</p> <p>2) 再生骨材等及び再生加熱アスファルト混合物にあっては、当該工事現場から概ね40kmの範囲内(再生加熱アスファルト混合物は、更に運搬時間が1.5時間の範囲内)の再資源化施設とする。</p> <p>3) 上記範囲内に複数の再資源化施設がある場合は、運搬距離の近い順に品質証明ができる3施設程度とする。</p> <p>19-2 建設副産物の処理方法</p> <p>(1) 建設副産物の処理方法は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>建設副産物の種類</th><th>発生場所</th><th>発生要因</th><th>数量</th><th>処理方法</th></tr><tr><td>コンクリート塊(有筋)</td><td>本線部</td><td>コンクリート取壊し</td><td>約 25 m³</td><td>再資源化施設へ搬入</td></tr><tr><td>コンクリート塊(無筋)</td><td>本線部</td><td>コンクリート取壊し</td><td>約 50 m³</td><td>再資源化施設へ搬入</td></tr><tr><td>アスファルト塊</td><td>本線部</td><td>アスファルト舗装版取壊し</td><td>約 95 m³</td><td>再資源化施設へ搬入</td></tr><tr><td>建設発生土</td><td>本線部</td><td>捨土掘削 ずり処理工</td><td>約150,000m³</td><td>本特記仕様書8-1 自工区外盛土場に関する事項による 最大粒径30cm以内</td></tr></table> <p>(2) 建設副産物を本線に利用する場合は、共通仕様書に定める該当各項の規定により施工するものとする。</p> <p>(3) 建設副産物の処理をする施設の名称及び所在地は次のとおりとする。</p> <table><tr><th>建設副産物の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th><th>受入条件</th></tr><tr><td>コンクリート塊(有筋)</td><td>南吉田骨材店</td><td>福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314</td><td>会津地区のみの受入 1m角以下の小割</td></tr><tr><td>コンクリート塊(無筋)</td><td>南吉田骨材店</td><td>福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314</td><td>会津地区のみの受入 1m角以下の小割</td></tr><tr><td>アスファルト塊</td><td>会津アスコン(株)</td><td>福島県会津若松市河東町八田字高野下105</td><td>7%ベストを含まない、放射能値は基準値以下 As:50cm角以下の小割 Co:事前協議必要</td></tr></table> <p>上記については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。</p> <p>なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p> <p>(4) トンネル掘削等により生ずる濁水処理した後の汚泥については、関連法令等に従い適切に処理すると共に、処理に先立ち成分分析試験を行いその結果を監督員へ報告するものとする。</p> <p>なお、成分分析試験の試験結果、基準値を超えた場合において監督員が必要と認めてその処理を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者間で協議し定めるものとする。</p>	建設副産物の種類	発生場所	発生要因	数量	処理方法	コンクリート塊(有筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 25 m ³	再資源化施設へ搬入	コンクリート塊(無筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 50 m ³	再資源化施設へ搬入	アスファルト塊	本線部	アスファルト舗装版取壊し	約 95 m ³	再資源化施設へ搬入	建設発生土	本線部	捨土掘削 ずり処理工	約150,000m ³	本特記仕様書8-1 自工区外盛土場に関する事項による 最大粒径30cm以内	建設副産物の種類	施設の名称	所在地	受入条件	コンクリート塊(有筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割	コンクリート塊(無筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割	アスファルト塊	会津アスコン(株)	福島県会津若松市河東町八田字高野下105	7%ベストを含まない、放射能値は基準値以下 As:50cm角以下の小割 Co:事前協議必要	訂正
建設副産物の種類	発生場所	発生要因	数量	処理方法																																																																																					
コンクリート塊(有筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 20 m ³	再資源化施設へ搬入																																																																																					
コンクリート塊(無筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 50 m ³	再資源化施設へ搬入																																																																																					
アスファルト塊	本線部	アスファルト舗装版取壊し	約 95 m ³	再資源化施設へ搬入																																																																																					
建設発生土	本線部	捨土掘削 ずり処理工	約150,000m ³	本特記仕様書8-1 自工区外盛土場に関する事項による																																																																																					
建設副産物の種類	施設の名称	所在地	受入条件																																																																																						
コンクリート塊(有筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割																																																																																						
コンクリート塊(無筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割																																																																																						
アスファルト塊	会津アスコン(株)	福島県会津若松市河東町八田字高野下105	7%ベストを含まない、放射能値は基準値以下 As:50cm角以下の小割 Co:事前協議必要																																																																																						
建設発生土	福島県会津若松建設事務所	本特記仕様書8-1 自工区外盛土場A	最大粒径30cm以内																																																																																						
建設副産物の種類	発生場所	発生要因	数量	処理方法																																																																																					
コンクリート塊(有筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 25 m ³	再資源化施設へ搬入																																																																																					
コンクリート塊(無筋)	本線部	コンクリート取壊し	約 50 m ³	再資源化施設へ搬入																																																																																					
アスファルト塊	本線部	アスファルト舗装版取壊し	約 95 m ³	再資源化施設へ搬入																																																																																					
建設発生土	本線部	捨土掘削 ずり処理工	約150,000m ³	本特記仕様書8-1 自工区外盛土場に関する事項による 最大粒径30cm以内																																																																																					
建設副産物の種類	施設の名称	所在地	受入条件																																																																																						
コンクリート塊(有筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割																																																																																						
コンクリート塊(無筋)	南吉田骨材店	福島県会津若松市北会津町上米塚字村東1314	会津地区のみの受入 1m角以下の小割																																																																																						
アスファルト塊	会津アスコン(株)	福島県会津若松市河東町八田字高野下105	7%ベストを含まない、放射能値は基準値以下 As:50cm角以下の小割 Co:事前協議必要																																																																																						

対象	誤	正	備考																																																																																														
特記仕様書(28) 29-10-1 集水ます (1)種別 29-10-2 油水分離ます (2)支払	<table><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td><td>コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)</td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td><td>コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)</td><td>大型コンクリートブロック積み (練) 控290cm</td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td><td>コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)</td><td>大型コンクリートブロック積み (練) 控340cm</td></tr></table> <p>(2) 支払 共通仕様書4-20-5「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>4-(17)基礎工</td><td></td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 A</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 B</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 C</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 D (F)</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 E (F)</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 F (F)</td><td>m</td></tr></table> <p>29-10 用排水構造物工 29-10-1 集水ます (1) 種別 共通仕様書5-4-2「(4)集水ますの種別」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>設計図書に示す記号</th><th>標準コンクリート量</th></tr><tr><td>集水ます Type A</td><td>Dc (GL) 0.50・0.50・0.50</td><td>0.30m³</td></tr></table> <p>※(GL)とはふた付き(グレーディング)を示す。 ※新しく追加する集水ますが、Type Aの2割減からType Fの2割増の範囲にある場合は、形状及びコンクリート量が最も近い種別とし、契約単価の変更は行わない。また、範囲外の集水ますは新しく別のTypeに分類し、これに要する費用については、監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <p>29-10-2 油水分離ます (1) 種別 共通仕様書5-4-2「(4)集水ますの種別」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>設計図書に示す記号</th><th>標準コンクリート量</th></tr><tr><td>油水分離ます Type A</td><td>Dco(E)-1.00-3.30-1.30</td><td>4.65m³</td></tr><tr><td>油水分離ます Type B</td><td>Dco(Sp)(E)-φ1.80</td><td>—</td></tr></table> <p>(2) 支払 共通仕様書5-4-5「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>5-(9)油水分離ます Type A</td><td>箇所</td></tr><tr><td>Type B</td><td>箇所</td></tr></table>	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)		基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控290cm	基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控340cm	単価表の項目	検測の単位	4-(17)基礎工		コンクリート基礎工 A	m	コンクリート基礎工 B	m	コンクリート基礎工 C	m	コンクリート基礎工 D (F)	m	コンクリート基礎工 E (F)	m	コンクリート基礎工 F (F)	m	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	集水ます Type A	Dc (GL) 0.50・0.50・0.50	0.30m ³	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	油水分離ます Type A	Dco(E)-1.00-3.30-1.30	4.65m ³	油水分離ます Type B	Dco(Sp)(E)-φ1.80	—	単価表の項目	検測の単位	5-(9)油水分離ます Type A	箇所	Type B	箇所	<table><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td><td>コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)</td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td><td>コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)</td><td>大型コンクリートブロック積み (練) 控290cm</td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td><td>コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)</td><td>大型コンクリートブロック積み (練) 控340cm</td></tr></table> <p>(2) 支払 共通仕様書4-20-5「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>4-(17)基礎工</td><td></td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 A</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 B</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 C</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 D (F)</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 E (F)</td><td>m</td></tr><tr><td>コンクリート基礎工 F (F)</td><td>m</td></tr></table> <p>29-10 用排水構造物工 29-10-1 集水ます (1) 種別 共通仕様書5-4-2「(4)集水ますの種別」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>設計図書に示す記号</th><th>標準コンクリート量</th></tr><tr><td>集水ます Type L</td><td>Dc (GL) 0.50・0.50・0.50</td><td>0.30m³</td></tr></table> <p>※(GL)とはふた付き(グレーディング)を示す。 ※新しく追加する集水ますが、Type Aの2割減からType Fの2割増の範囲にある場合は、形状及びコンクリート量が最も近い種別とし、契約単価の変更は行わない。また、範囲外の集水ますは新しく別のTypeに分類し、これに要する費用については、監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <p>29-10-2 油水分離ます (1) 種別 共通仕様書5-4-2「(4)集水ますの種別」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>設計図書に示す記号</th><th>標準コンクリート量</th></tr><tr><td>油水分離ます Type A</td><td>Dco(E) 1.00 3.30 1.30</td><td>4.65m³</td></tr><tr><td>油水分離ます Type B</td><td>Dco(Sp)(E)-φ1.80</td><td>—</td></tr></table> <p>(2) 支払 共通仕様書5-4-5「支払」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>5-(3)集水ます Type L</td><td>箇所</td></tr><tr><td>5-(9)油水分離ます Type A</td><td>箇所</td></tr><tr><td>Type B</td><td>箇所</td></tr></table>	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)		基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控290cm	基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控340cm	単価表の項目	検測の単位	4-(17)基礎工		コンクリート基礎工 A	m	コンクリート基礎工 B	m	コンクリート基礎工 C	m	コンクリート基礎工 D (F)	m	コンクリート基礎工 E (F)	m	コンクリート基礎工 F (F)	m	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	集水ます Type L	Dc (GL) 0.50・0.50・0.50	0.30m ³	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	油水分離ます Type A	Dco(E) 1.00 3.30 1.30	4.65m ³	油水分離ます Type B	Dco(Sp)(E)-φ1.80	—	単価表の項目	検測の単位	5-(3)集水ます Type L	箇所	5-(9)油水分離ます Type A	箇所	Type B	箇所	
基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)																																																																																																
基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控290cm																																																																																															
基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控340cm																																																																																															
単価表の項目	検測の単位																																																																																																
4-(17)基礎工																																																																																																	
コンクリート基礎工 A	m																																																																																																
コンクリート基礎工 B	m																																																																																																
コンクリート基礎工 C	m																																																																																																
コンクリート基礎工 D (F)	m																																																																																																
コンクリート基礎工 E (F)	m																																																																																																
コンクリート基礎工 F (F)	m																																																																																																
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																																															
集水ます Type A	Dc (GL) 0.50・0.50・0.50	0.30m ³																																																																																															
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																																															
油水分離ます Type A	Dco(E)-1.00-3.30-1.30	4.65m ³																																																																																															
油水分離ます Type B	Dco(Sp)(E)-φ1.80	—																																																																																															
単価表の項目	検測の単位																																																																																																
5-(9)油水分離ます Type A	箇所																																																																																																
Type B	箇所																																																																																																
基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)																																																																																																
基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控290cm																																																																																															
基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	コンクリートブロック積みの基礎工をいう。 基礎材有。(勾配1:0.5)	大型コンクリートブロック積み (練) 控340cm																																																																																															
単価表の項目	検測の単位																																																																																																
4-(17)基礎工																																																																																																	
コンクリート基礎工 A	m																																																																																																
コンクリート基礎工 B	m																																																																																																
コンクリート基礎工 C	m																																																																																																
コンクリート基礎工 D (F)	m																																																																																																
コンクリート基礎工 E (F)	m																																																																																																
コンクリート基礎工 F (F)	m																																																																																																
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																																															
集水ます Type L	Dc (GL) 0.50・0.50・0.50	0.30m ³																																																																																															
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																																															
油水分離ます Type A	Dco(E) 1.00 3.30 1.30	4.65m ³																																																																																															
油水分離ます Type B	Dco(Sp)(E)-φ1.80	—																																																																																															
単価表の項目	検測の単位																																																																																																
5-(3)集水ます Type L	箇所																																																																																																
5-(9)油水分離ます Type A	箇所																																																																																																
Type B	箇所																																																																																																

28

28

対象	誤	正	備考																																				
特記仕様書(31) 29-14 トンネル工 (2)種別	<p>6) トンネル掘削DⅢ a (H) - B、DⅢ a (H) - K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、主に支保パターンDⅢ a (H) - B、DⅢ a (H) - Kが有効なもの。</p> <p>7) トンネル掘削DⅢ a (H) - B-W 起点側坑口の持込雪対策箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、主に支保パターンDⅢ a (H) - B-Wが有効なもの。</p> <p>8) トンネル掘削DⅢ a (H) - C-K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、補助工法として注入式フォアボーリングを施工し、主に支保パターンDⅢ a (H) - C-Kが有効なもの。</p> <p>9) トンネル掘削DⅢ a (H) - C-RC 1-K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、補助工法として注入式フォアボーリングを施工し、主に支保パターンDⅢ a (H) - C-RC 1-Kが有効なもの。</p> <p>10) トンネル掘削DⅢ a (H) - C-RC 2-K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、補助工法として注入式フォアボーリングを施工し、主に支保パターンDⅢ a (H) - C-RC 2-Kが有効なもの。</p> <p>11) トンネル掘削CⅡ-B 2-S、CⅡ-K 2-S 地山の岩質は、比較的堅硬であるが風化・変質の傾向があるものや、層状をなす岩で層理・片理が顕著なもの。割れ目は細かく、鏡肌や狭在粘土がごく一部にみられるが、開口幅は比較的小さいもの。あるいは固結度の比較的良好軟岩。掘削切羽は自立し、ゆるみは部分的なもので、主に避難連絡坑の支保パターンCⅡ-B 2-S、CⅡ-K 2-Sが有効なもの。なお、上記の内容に加えトンネル掘削CⅡ-B 2-Sは扉部の施工、避難連絡坑取合部の支保工、底板、ロックボルトの撤去、取壊し、積込、運搬、廃材処理の施工を含むものとする。</p> <p>12) トンネル掘削DⅠ-K 2-S 地山の岩質は、多少硬い部分もあるものの、全体的に強い風化・変質作用を受けたものや、層状をなす岩で層理・片理が非常に顕著なもの。割れ目は細かく、鏡肌や狭在粘土が比較的多くみられ、開口幅は大きいもの。あるいは転石を多く混じえた土砂等。掘削切羽の自立性が悪く、割れ目の影響によりゆるみが比較的大きくなるもので、地山状況によってはリングカット等を必要とし、主に避難連絡坑の支保パターンDⅠ-K 2-Sが有効なもの。なお、上記の内容に加え、トンネル掘削DⅠ-K 2-Sには扉部の施工を含むものとし、トンネル掘削DⅠ-K 2-Sは避難連絡坑取合部の支保工、上・下半継手板、ロックボルトの撤去、取壊し、積込、運搬、廃材処理の施工を含むものとする。</p> <p>(3) 鏡吹付けコンクリート 共通仕様書 1 2-4-6 「鏡吹付けコンクリート」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>トンネル掘削の分類</th><th>施工範囲</th><th>標準鏡吹付け厚さ</th><th>吹付コンクリートの材令28日強度</th></tr><tr><td>CⅡ-B 2-S</td><td>掘削時</td><td>3 0 mm</td><td>1 8 N/mm²</td></tr><tr><td>CⅡ-K 2-S</td><td>掘削完了後の切羽</td><td>1 0 0 mm</td><td>1 8 N/mm²</td></tr><tr><td rowspan="2">DⅠ-K 2-S</td><td>掘削時</td><td>5 0 mm</td><td rowspan="2">1 8 N/mm²</td></tr><tr><td>掘削完了後の切羽</td><td>1 0 0 mm</td></tr></table> <p>(4) 支払 共通仕様書 1 2-4-1 0 「支払」に下記を追加する。</p>	トンネル掘削の分類	施工範囲	標準鏡吹付け厚さ	吹付コンクリートの材令28日強度	CⅡ-B 2-S	掘削時	3 0 mm	1 8 N/mm ²	CⅡ-K 2-S	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm	1 8 N/mm ²	DⅠ-K 2-S	掘削時	5 0 mm	1 8 N/mm ²	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm	<p>6) トンネル掘削DⅢ a (H) - B、DⅢ a (H) - K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、主に支保パターンDⅢ a (H) - B、DⅢ a (H) - Kが有効なもの。</p> <p>7) トンネル掘削DⅢ a (H) - B-W 起点側坑口の持込雪対策箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、主に支保パターンDⅢ a (H) - B-Wが有効なもの。</p> <p>8) トンネル掘削DⅢ a (H) - C-K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、補助工法として注入式フォアボーリングを施工し、主に支保パターンDⅢ a (H) - C-Kが有効なもの。</p> <p>9) トンネル掘削DⅢ a (H) - C-RC 1-K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、補助工法として注入式フォアボーリングを施工し、主に支保パターンDⅢ a (H) - C-RC 1-Kが有効なもの。</p> <p>10) トンネル掘削DⅢ a (H) - C-RC 2-K 坑口部あるいは土被りの薄い箇所等で地山状況によっては、リングカット等を必要とし、補助工法として注入式フォアボーリングを施工し、主に支保パターンDⅢ a (H) - C-RC 2-Kが有効なもの。</p> <p>11) トンネル掘削CⅡ-B 2-S、CⅡ-K 2-S 地山の岩質は、比較的堅硬であるが風化・変質の傾向があるものや、層状をなす岩で層理・片理が顕著なもの。割れ目は細かく、鏡肌や狭在粘土がごく一部にみられるが、開口幅は比較的小さいもの。あるいは固結度の比較的良好軟岩。掘削切羽は自立し、ゆるみは部分的なもので、主に避難連絡坑の支保パターンCⅡ-B 2-S、CⅡ-K 2-Sが有効なもの。なお、上記の内容に加えトンネル掘削CⅡ-B 2-Sは扉部の施工、避難連絡坑取合部の支保工、底板、ロックボルトの撤去、吹付けコンクリート取壊し、積込、運搬、廃材処理の施工を含むものとする。</p> <p>12) トンネル掘削DⅠ-K 2-S 地山の岩質は、多少硬い部分もあるものの、全体的に強い風化・変質作用を受けたものや、層状をなす岩で層理・片理が非常に顕著なもの。割れ目は細かく、鏡肌や狭在粘土が比較的多くみられ、開口幅は大きいもの。あるいは転石を多く混じえた土砂等。掘削切羽の自立性が悪く、割れ目の影響によりゆるみが比較的大きくなるもので、地山状況によってはリングカット等を必要とし、主に避難連絡坑の支保パターンDⅠ-K 2-Sが有効なもの。なお、上記の内容に加え、トンネル掘削DⅠ-K 2-Sには扉部の施工を含むものとし、トンネル掘削DⅠ-K 2-Sは避難連絡坑取合部の支保工、上・下半継手板、ロックボルトの撤去、吹付けコンクリート取壊し、積込、運搬、廃材処理の施工を含むものとする。</p> <p>(3) 鏡吹付けコンクリート 共通仕様書 1 2-4-6 「鏡吹付けコンクリート」に下記を追加する。</p> <table><tr><th>トンネル掘削の分類</th><th>施工範囲</th><th>標準鏡吹付け厚さ</th><th>吹付コンクリートの材令28日強度</th></tr><tr><td>CⅡ-B 2-S</td><td>掘削時</td><td>3 0 mm</td><td>1 8 N/mm²</td></tr><tr><td>CⅡ-K 2-S</td><td>掘削完了後の切羽</td><td>1 0 0 mm</td><td>1 8 N/mm²</td></tr><tr><td rowspan="2">DⅠ-K 2-S</td><td>掘削時</td><td>5 0 mm</td><td rowspan="2">1 8 N/mm²</td></tr><tr><td>掘削完了後の切羽</td><td>1 0 0 mm</td></tr></table> <p>(4) 支払 共通仕様書 1 2-4-1 0 「支払」に下記を追加する。</p>	トンネル掘削の分類	施工範囲	標準鏡吹付け厚さ	吹付コンクリートの材令28日強度	CⅡ-B 2-S	掘削時	3 0 mm	1 8 N/mm ²	CⅡ-K 2-S	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm	1 8 N/mm ²	DⅠ-K 2-S	掘削時	5 0 mm	1 8 N/mm ²	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm	訂正
トンネル掘削の分類	施工範囲	標準鏡吹付け厚さ	吹付コンクリートの材令28日強度																																				
CⅡ-B 2-S	掘削時	3 0 mm	1 8 N/mm ²																																				
CⅡ-K 2-S	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm	1 8 N/mm ²																																				
DⅠ-K 2-S	掘削時	5 0 mm	1 8 N/mm ²																																				
	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm																																					
トンネル掘削の分類	施工範囲	標準鏡吹付け厚さ	吹付コンクリートの材令28日強度																																				
CⅡ-B 2-S	掘削時	3 0 mm	1 8 N/mm ²																																				
CⅡ-K 2-S	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm	1 8 N/mm ²																																				
DⅠ-K 2-S	掘削時	5 0 mm	1 8 N/mm ²																																				
	掘削完了後の切羽	1 0 0 mm																																					

対象	誤	正	備考																																																																																								
特記仕様書(36) 29-19 計測工 (6)支払 29-20 汚濁水処理工 (1)定義	<p>計測工Cの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ1箇所当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う計測器の設置、データ整理等計測工Cの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>12-(8)計測工B</td><td></td></tr><tr><td>吹付コンクリートの応力測定</td><td>箇所</td></tr><tr><td>鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>箇所</td></tr><tr><td>計測工C</td><td></td></tr><tr><td>振動測定 (Y)</td><td>箇所</td></tr></table> <p>29-20 汚濁水処理工</p> <p>(1) 定義</p> <p>共通仕様書12-19-1「定義」に次の項目を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>備考</th></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A</td><td>トンネル坑内から処理設備(設備規模:30m³/h)箇所への導水、本箇所での貯水、凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水、放流位置までの導水及び放流</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A</td><td>処理設備(設備規模:30m³/h)の凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水に要する機械器具の供用日損料</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 泥土処理工 A</td><td>脱水された泥土(健全土)の自工区外盛土場Aへの運搬</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A</td><td>汚濁水処理設備(設備規模:30m³/h)の設置</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A</td><td>汚濁水処理設備(設備規模:30m³/h)の撤去</td><td></td></tr></table> <p>なお、坑内湧水量等により処理設備の変更を監督員が指示した場合はそれに従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者との協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 汚濁水処理工の処理基準</p> <p>汚濁水処理工の原水の状況及び処理基準は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>項 目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>想定流入原水量</td><td>32.2m³/h</td></tr><tr><td>流入原水SS濃度</td><td>3,000mg/ℓ以下</td></tr><tr><td>流入原水pH値</td><td>12</td></tr><tr><td>処理水基準SS濃度</td><td>25mg/ℓ以下</td></tr><tr><td>処理水基準pH値</td><td>5.8以上8.6以下</td></tr><tr><td>泥土処理後の含水率</td><td>40%</td></tr></table> <p>(3) 支払</p> <p>共通仕様書12-19-3「支払」に下記を追加する。</p> <p>泥土処理工Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m²当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う脱水された泥土の運搬等泥土処理工Aの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p>	単価表の項目	検測の単位	12-(8)計測工B		吹付コンクリートの応力測定	箇所	鋼アーチ支保工の応力測定	箇所	計測工C		振動測定 (Y)	箇所	単価表の項目	区分内容	備考	汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A	トンネル坑内から処理設備(設備規模:30m ³ /h)箇所への導水、本箇所での貯水、凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水、放流位置までの導水及び放流		汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A	処理設備(設備規模:30m ³ /h)の凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水に要する機械器具の供用日損料		汚濁水処理工 泥土処理工 A	脱水された泥土(健全土)の自工区外盛土場Aへの運搬		汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の設置		汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の撤去		項 目	区分内容	想定流入原水量	32.2m ³ /h	流入原水SS濃度	3,000mg/ℓ以下	流入原水pH値	12	処理水基準SS濃度	25mg/ℓ以下	処理水基準pH値	5.8以上8.6以下	泥土処理後の含水率	40%	<p>計測工Cの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ1箇所当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う計測器の設置・撤去、データ整理等計測工Cの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>12-(8)計測工B</td><td></td></tr><tr><td>吹付コンクリートの応力測定</td><td>箇所</td></tr><tr><td>鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>箇所</td></tr><tr><td>計測工C</td><td></td></tr><tr><td>振動測定 (Y)</td><td>箇所</td></tr></table> <p>29-20 汚濁水処理工</p> <p>(1) 定義</p> <p>共通仕様書12-19-1「定義」に次の項目を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>備考</th></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A</td><td>トンネル坑内から処理設備(設備規模:30m³/h)箇所への導水、本箇所での貯水、凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水、放流位置までの導水及び放流</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A</td><td>処理設備(設備規模:30m³/h)の凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水に要する機械器具の供用日損料</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 泥土処理工 A</td><td>脱水された泥土の自工区外盛土場Aへの運搬</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A</td><td>汚濁水処理設備(設備規模:30m³/h)の設置</td><td></td></tr><tr><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A</td><td>汚濁水処理設備(設備規模:30m³/h)の撤去</td><td></td></tr></table> <p>なお、坑内湧水量等により処理設備の変更を監督員が指示した場合はそれに従うものとし、これに要する費用は監督員と受注者との協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 汚濁水処理工の処理基準</p> <p>汚濁水処理工の原水の状況及び処理基準は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>項 目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>想定流入原水量</td><td>32.2m³/h</td></tr><tr><td>流入原水SS濃度</td><td>3,000mg/ℓ以下</td></tr><tr><td>流入原水pH値</td><td>12</td></tr><tr><td>処理水基準SS濃度</td><td>25mg/ℓ以下</td></tr><tr><td>処理水基準pH値</td><td>5.8以上8.6以下</td></tr><tr><td>泥土処理後の含水率</td><td>40%</td></tr></table> <p>(3) 支払</p> <p>共通仕様書12-19-3「支払」に下記を追加する。</p> <p>泥土処理工Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m²当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う脱水された泥土の運搬等泥土処理工Aの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p>	単価表の項目	検測の単位	12-(8)計測工B		吹付コンクリートの応力測定	箇所	鋼アーチ支保工の応力測定	箇所	計測工C		振動測定 (Y)	箇所	単価表の項目	区分内容	備考	汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A	トンネル坑内から処理設備(設備規模:30m ³ /h)箇所への導水、本箇所での貯水、凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水、放流位置までの導水及び放流		汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A	処理設備(設備規模:30m ³ /h)の凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水に要する機械器具の供用日損料		汚濁水処理工 泥土処理工 A	脱水された泥土の自工区外盛土場Aへの運搬		汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の設置		汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の撤去		項 目	区分内容	想定流入原水量	32.2m ³ /h	流入原水SS濃度	3,000mg/ℓ以下	流入原水pH値	12	処理水基準SS濃度	25mg/ℓ以下	処理水基準pH値	5.8以上8.6以下	泥土処理後の含水率	40%	訂正
単価表の項目	検測の単位																																																																																										
12-(8)計測工B																																																																																											
吹付コンクリートの応力測定	箇所																																																																																										
鋼アーチ支保工の応力測定	箇所																																																																																										
計測工C																																																																																											
振動測定 (Y)	箇所																																																																																										
単価表の項目	区分内容	備考																																																																																									
汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A	トンネル坑内から処理設備(設備規模:30m ³ /h)箇所への導水、本箇所での貯水、凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水、放流位置までの導水及び放流																																																																																										
汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A	処理設備(設備規模:30m ³ /h)の凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水に要する機械器具の供用日損料																																																																																										
汚濁水処理工 泥土処理工 A	脱水された泥土(健全土)の自工区外盛土場Aへの運搬																																																																																										
汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の設置																																																																																										
汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の撤去																																																																																										
項 目	区分内容																																																																																										
想定流入原水量	32.2m ³ /h																																																																																										
流入原水SS濃度	3,000mg/ℓ以下																																																																																										
流入原水pH値	12																																																																																										
処理水基準SS濃度	25mg/ℓ以下																																																																																										
処理水基準pH値	5.8以上8.6以下																																																																																										
泥土処理後の含水率	40%																																																																																										
単価表の項目	検測の単位																																																																																										
12-(8)計測工B																																																																																											
吹付コンクリートの応力測定	箇所																																																																																										
鋼アーチ支保工の応力測定	箇所																																																																																										
計測工C																																																																																											
振動測定 (Y)	箇所																																																																																										
単価表の項目	区分内容	備考																																																																																									
汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A	トンネル坑内から処理設備(設備規模:30m ³ /h)箇所への導水、本箇所での貯水、凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水、放流位置までの導水及び放流																																																																																										
汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A	処理設備(設備規模:30m ³ /h)の凝集沈殿、固液分離、中和、凝集沈殿物の脱水に要する機械器具の供用日損料																																																																																										
汚濁水処理工 泥土処理工 A	脱水された泥土の自工区外盛土場Aへの運搬																																																																																										
汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の設置																																																																																										
汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	汚濁水処理設備(設備規模:30m ³ /h)の撤去																																																																																										
項 目	区分内容																																																																																										
想定流入原水量	32.2m ³ /h																																																																																										
流入原水SS濃度	3,000mg/ℓ以下																																																																																										
流入原水pH値	12																																																																																										
処理水基準SS濃度	25mg/ℓ以下																																																																																										
処理水基準pH値	5.8以上8.6以下																																																																																										
泥土処理後の含水率	40%																																																																																										

対象	誤	正	備考																																																																																																		
特記仕様書(38) 29-24 交通保安要員 (1)種別	<p>※上表の規制時間とは、1 回当たりとして検測する交通規制工のうち、規制設置開始（標識設置開始）から規制撤去完了（標識撤去完了）までの時間である。なお、（ ）内は、交通規制内の施工可能時間を示す。</p> <p>受注者は工事規制による著しい渋滞、交通の危険又はそれらの恐れがある場合及び異常気象時には監督員の指示により規制開始の延期または規制解除（工事中止）する措置を講ずるものとする。これらの措置によるもの等受注者の責によらず交通規制箇所及び交通規制内の施工可能時間が大幅に変更となった場合、これらに要する費用については監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 支払</p> <p>共通仕様書 1 9-3-5 「支払」を次のとおりとする。</p> <p>交通規制工の契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う交通規制の設置、保守及び撤去に要する材料・労力・機械器具（貸与機械の場合は、現場修理及び年間機械管理費、及び燃料、油脂）、有料道路通行料金等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(3) 交通規制工実施報告書の提出時期について</p> <p>共通仕様書 1 9-3-3 「交通規制計画」に規定する交通規制工実施報告書は月ごとに作成し、翌月上旬までに提出するものとする。</p> <p>2 9-2 4 交通保安要員</p> <p>(1) 種別</p> <p>共通仕様書 1 9-4-2 「種別」に規定する配置場所、配置人数、配置時間及び期間については下表のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th colspan="2">配置場所</th><th>配置人数</th><th>交代要員</th><th>配置時間</th><th>配置期間</th></tr><tr><td>交通保安要員 交通誘導警備員 A 1</td><td>国道 49 号</td><td>県道 341 号線交差部 【軽沢工事用道路（県）】</td><td>1 人</td><td>—</td><td>8:00～17:00</td><td>作業実施の都度</td></tr><tr><td>交通保安要員 交通誘導警備員 B 1</td><td>県道 151 号線</td><td>農道交差部 【東松工事用道路】</td><td>1 人</td><td>—</td><td>8:00～17:00</td><td>作業実施の都度</td></tr><tr><td></td><td>町道 2085 号線</td><td>自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】</td><td>2 人</td><td>—</td><td>8:00～17:00</td><td>冬期土運搬実施時</td></tr><tr><td></td><td>町道 2085 号線</td><td>自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】</td><td>2 人</td><td>—</td><td>20:00～6:00</td><td>夜間通行止め時実施の都度</td></tr><tr><td>交通保安要員 交通誘導警備員 B 1（Y）</td><td>磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC</td><td>振動測定機器設置箇所の車両誘導</td><td>1 人</td><td>—</td><td>20:00～6:00</td><td>夜間通行止め時実施の都度</td></tr><tr><td></td><td>磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC</td><td>高速道路敷地への車両出入口、積込み箇所の車両誘導</td><td>2 人</td><td>1 人</td><td>20:00～6:00</td><td>夜間通行止め時実施の都度</td></tr></table> <p>交通誘導警備員 B 1 の配置箇所（町道 2085 号線）は、原則、受入側（福島県）で交通誘導員を配置するものとするが、トンネルずりの冬期仮置時に受入側（福島県）が積雪により休工となった場合には、当工事で交通誘導員の配置を実施するものとする。</p> <p>なお、受注者の責によらず、交通保安要員の配置場所及び配置時間が大幅に変更となった場合は、これらに要する費用について監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p>	単価表の項目	配置場所		配置人数	交代要員	配置時間	配置期間	交通保安要員 交通誘導警備員 A 1	国道 49 号	県道 341 号線交差部 【軽沢工事用道路（県）】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	県道 151 号線	農道交差部 【東松工事用道路】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度		町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	8:00～17:00	冬期土運搬実施時		町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1（Y）	磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	振動測定機器設置箇所の車両誘導	1 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度		磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	高速道路敷地への車両出入口、積込み箇所の車両誘導	2 人	1 人	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度	<p>※上表の規制時間とは、1 回当たりとして検測する交通規制工のうち、規制設置開始（標識設置開始）から規制撤去完了（標識撤去完了）までの時間である。なお、（ ）内は、交通規制内の施工可能時間を示す。</p> <p>受注者は工事規制による著しい渋滞、交通の危険又はそれらの恐れがある場合及び異常気象時には監督員の指示により規制開始の延期または規制解除（工事中止）する措置を講ずるものとする。これらの措置によるもの等受注者の責によらず交通規制箇所及び交通規制内の施工可能時間が大幅に変更となった場合、これらに要する費用については監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <p>(2) 支払</p> <p>共通仕様書 1 9-3-5 「支払」を次のとおりとする。</p> <p>交通規制工の契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う交通規制の設置、保守及び撤去に要する材料・労力・機械器具（貸与機械の場合は、現場修理及び年間機械管理費、及び燃料、油脂）、有料道路通行料金等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(3) 交通規制工実施報告書の提出時期について</p> <p>共通仕様書 1 9-3-3 「交通規制計画」に規定する交通規制工実施報告書は月ごとに作成し、翌月上旬までに提出するものとする。</p> <p>2 9-2 4 交通保安要員</p> <p>(1) 種別</p> <p>共通仕様書 1 9-4-2 「種別」に規定する配置場所、配置人数、配置時間及び期間については下表のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th colspan="2">配置場所</th><th>配置人数</th><th>交代要員</th><th>配置時間 (拘束時間)</th><th>配置期間</th></tr><tr><td>交通保安要員 交通誘導警備員 A 1</td><td>国道 49 号</td><td>県道 341 号線交差部 【軽沢工事用道路（県）】</td><td>1 人</td><td>—</td><td>8:00～17:00</td><td>作業実施の都度</td></tr><tr><td>交通保安要員 交通誘導警備員 B 1</td><td>県道 151 号線</td><td>農道交差部 【東松工事用道路】</td><td>1 人</td><td>—</td><td>8:00～17:00</td><td>作業実施の都度</td></tr><tr><td></td><td>町道 2085 号線</td><td>自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】</td><td>2 人</td><td>—</td><td>8:00～17:00</td><td>冬期土運搬実施時</td></tr><tr><td></td><td>町道 2085 号線</td><td>自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】</td><td>2 人</td><td>—</td><td>20:00～6:00</td><td>夜間通行止め時実施の都度</td></tr><tr><td>交通保安要員 交通誘導警備員 B 1（Y）</td><td>磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC</td><td>振動測定機器設置箇所の車両誘導</td><td>1 人</td><td>—</td><td>20:00～6:00</td><td>夜間通行止め時実施の都度</td></tr><tr><td></td><td>磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC</td><td>高速道路敷地への車両出入口、積込み箇所の車両誘導</td><td>2 人</td><td>1 人</td><td>20:00～6:00</td><td>夜間通行止め時実施の都度</td></tr></table> <p>交通誘導警備員 B 1 の配置箇所（町道 2085 号線）は、原則、受入側（福島県）で交通誘導員を配置するものとするが、トンネルずりの冬期仮置時に受入側（福島県）が積雪により休工となった場合には、当工事で交通誘導員の配置を実施するものとする。</p> <p>なお、受注者の責によらず、交通保安要員の配置場所及び配置時間が大幅に変更となった場合は、これらに要する費用について監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p>	単価表の項目	配置場所		配置人数	交代要員	配置時間 (拘束時間)	配置期間	交通保安要員 交通誘導警備員 A 1	国道 49 号	県道 341 号線交差部 【軽沢工事用道路（県）】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	県道 151 号線	農道交差部 【東松工事用道路】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度		町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	8:00～17:00	冬期土運搬実施時		町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1（Y）	磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	振動測定機器設置箇所の車両誘導	1 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度		磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	高速道路敷地への車両出入口、積込み箇所の車両誘導	2 人	1 人	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度	訂正
単価表の項目	配置場所		配置人数	交代要員	配置時間	配置期間																																																																																															
交通保安要員 交通誘導警備員 A 1	国道 49 号	県道 341 号線交差部 【軽沢工事用道路（県）】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度																																																																																															
交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	県道 151 号線	農道交差部 【東松工事用道路】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度																																																																																															
	町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	8:00～17:00	冬期土運搬実施時																																																																																															
	町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度																																																																																															
交通保安要員 交通誘導警備員 B 1（Y）	磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	振動測定機器設置箇所の車両誘導	1 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度																																																																																															
	磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	高速道路敷地への車両出入口、積込み箇所の車両誘導	2 人	1 人	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度																																																																																															
単価表の項目	配置場所		配置人数	交代要員	配置時間 (拘束時間)	配置期間																																																																																															
交通保安要員 交通誘導警備員 A 1	国道 49 号	県道 341 号線交差部 【軽沢工事用道路（県）】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度																																																																																															
交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	県道 151 号線	農道交差部 【東松工事用道路】	1 人	—	8:00～17:00	作業実施の都度																																																																																															
	町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	8:00～17:00	冬期土運搬実施時																																																																																															
	町道 2085 号線	自工区外盛土場 A 車両出入口、荷下ろし箇所の車両誘導 【片門工事用道路(町)、(盛)】	2 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度																																																																																															
交通保安要員 交通誘導警備員 B 1（Y）	磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	振動測定機器設置箇所の車両誘導	1 人	—	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度																																																																																															
	磐越自動車道 会津坂下 IC～西会津 IC	高速道路敷地への車両出入口、積込み箇所の車両誘導	2 人	1 人	20:00～6:00	夜間通行止め時実施の都度																																																																																															

38

38

対象	誤	正	備考																																																																																																		
特記仕様書(44) 29－32 長尺鋼管鏡補強工 (2)種別	<p>(6) 支払</p> <p>長尺鋼管先受工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本または1 L当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う長尺鋼管の製作、運搬、削孔、挿入、打設及び注入材料の製造、注入作業等長尺鋼管先受工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特－（7）長尺鋼管先受工</td><td></td></tr><tr><td>打設工（L＝1 2． 5 m）</td><td>本</td></tr><tr><td>注入工</td><td>L</td></tr></table> <p>2 9－3 2 長尺鋼管鏡補強工</p> <p>（1） 定義</p> <p>長尺鋼管鏡補強工とは、設計図書及び監督員の指示に従い、トンネル掘削時の切羽の安定を確保するために、切羽鏡部に注入鋼管の打設、注入材の注入を行うものをいう。</p> <p>（2） 種別</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の単価表の項目の種別は下記のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>長尺鋼管鏡補強工</td><td>注入管径 外径76.3mm</td><td>DⅡ a（H）－A F S－K</td></tr><tr><td>打設工（L＝1 3． 5 m）</td><td>長さ13.5m</td><td></td></tr><tr><td>長尺鋼管鏡補強工 注入工</td><td>セメント系注入材</td><td>DⅡ a（H）－A F S－K</td></tr></table> <p>（3） 材料</p> <p>1） 注入管（鋼管）</p> <p>φ76.3mm、 t＝4.2mm、STK400</p> <p>2） 注入材（セメント系）</p> <p>注入材の標準配合は下記のとおりとする。なお、監督員が配合の変更が必要と認めた場合、その費用については監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <table><tr><th rowspan="2">注入材料名</th><th colspan="5">配合</th><th rowspan="2">容量 (リットル)</th></tr><tr><th>超微粒子セメント</th><th>減水剤</th><th>硬化剤</th><th>遅延剤</th><th>水</th></tr><tr><td>セメント系 (超微粒子セメント ＋硬化剤)</td><td>300 kg</td><td>3 kg</td><td>200 kg</td><td>6 kg</td><td>残り</td><td>1,000</td></tr></table> <p>（4） 施工</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の施工は、共通仕様書1 2－6－4「施工」の規定に準じて行うものとするが、これにより難い場合は、監督員と別途協議するものとする。</p> <p>注入の施工は下記のとおりとし、注入量及び注入圧等の管理は自動記録装置により行うものとする。なお、下表基準により難い場合は、別途監督員と協議するものとする。</p> <table><tr><th rowspan="2">単価表の項目</th><th rowspan="2">注入工法</th><th colspan="2">注入管理基準</th></tr><tr><th>最大注入圧</th><th>改良注入 初期圧+2.5Mpa</th></tr><tr><td>長尺鋼管鏡補強工 注入工</td><td>1.5 ショット</td><td>最大注入量 (改良注入 初期圧+1.0Mpa)</td><td>設計注入量の2 倍</td></tr></table> <p>（5） 数量の検測</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の数量の検測は、設計数量(本、L)で行うものとする。</p>	単価表の項目	検測の単位	特－（7）長尺鋼管先受工		打設工（L＝1 2． 5 m）	本	注入工	L	単価表の項目	区分内容	摘要	長尺鋼管鏡補強工	注入管径 外径76.3mm	DⅡ a（H）－A F S－K	打設工（L＝1 3． 5 m）	長さ13.5m		長尺鋼管鏡補強工 注入工	セメント系注入材	DⅡ a（H）－A F S－K	注入材料名	配合					容量 (リットル)	超微粒子セメント	減水剤	硬化剤	遅延剤	水	セメント系 (超微粒子セメント ＋硬化剤)	300 kg	3 kg	200 kg	6 kg	残り	1,000	単価表の項目	注入工法	注入管理基準		最大注入圧	改良注入 初期圧+2.5Mpa	長尺鋼管鏡補強工 注入工	1.5 ショット	最大注入量 (改良注入 初期圧+1.0Mpa)	設計注入量の2 倍	<p>(6) 支払</p> <p>長尺鋼管先受工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本または1 L当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う長尺鋼管の製作、運搬、削孔、挿入、打設及び注入材料の製造、注入作業等長尺鋼管先受工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特－（7）長尺鋼管先受工</td><td></td></tr><tr><td>打設工（L＝1 2． 5 m）</td><td>本</td></tr><tr><td>注入工</td><td>L</td></tr></table> <p>2 9－3 2 長尺鋼管鏡補強工</p> <p>（1） 定義</p> <p>長尺鋼管鏡補強工とは、設計図書及び監督員の指示に従い、トンネル掘削時の切羽の安定を確保するために、切羽鏡部に注入鋼管の打設、注入材の注入を行うものをいう。</p> <p>（2） 種別</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の単価表の項目の種別は下記のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>長尺鋼管鏡補強工</td><td>注入管径 外径76.3mm</td><td>DⅡ a（H）－A F S－K</td></tr><tr><td>打設工（L＝1 2． 5 m）</td><td>長さ12.5m</td><td></td></tr><tr><td>長尺鋼管鏡補強工 注入工</td><td>セメント系注入材</td><td>DⅡ a（H）－A F S－K</td></tr></table> <p>（3） 材料</p> <p>1） 注入管（鋼管）</p> <p>φ76.3mm、 t＝4.2mm、STK400</p> <p>2） 注入材（セメント系）</p> <p>注入材の標準配合は下記のとおりとする。なお、監督員が配合の変更が必要と認めた場合、その費用については監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <table><tr><th rowspan="2">注入材料名</th><th colspan="5">配合</th><th rowspan="2">容量 (リットル)</th></tr><tr><th>超微粒子セメント</th><th>減水剤</th><th>硬化剤</th><th>遅延剤</th><th>水</th></tr><tr><td>セメント系 (超微粒子セメント ＋硬化剤)</td><td>300 kg</td><td>3 kg</td><td>200 kg</td><td>6 kg</td><td>残り</td><td>1,000</td></tr></table> <p>（4） 施工</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の施工は、共通仕様書1 2－6－4「施工」の規定に準じて行うものとするが、これにより難い場合は、監督員と別途協議するものとする。</p> <p>注入の施工は下記のとおりとし、注入量及び注入圧等の管理は自動記録装置により行うものとする。なお、下表基準により難い場合は、別途監督員と協議するものとする。</p> <table><tr><th rowspan="2">単価表の項目</th><th rowspan="2">注入工法</th><th colspan="2">注入管理基準</th></tr><tr><th>最大注入圧</th><th>改良注入 初期圧+2.5Mpa</th></tr><tr><td>長尺鋼管鏡補強工 注入工</td><td>1.5 ショット</td><td>最大注入量 (改良注入 初期圧+1.0Mpa)</td><td>設計注入量の2 倍</td></tr></table> <p>（5） 数量の検測</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の数量の検測は、設計数量(本、L)で行うものとする。</p>	単価表の項目	検測の単位	特－（7）長尺鋼管先受工		打設工（L＝1 2． 5 m）	本	注入工	L	単価表の項目	区分内容	摘要	長尺鋼管鏡補強工	注入管径 外径76.3mm	DⅡ a（H）－A F S－K	打設工（L＝1 2． 5 m）	長さ12.5m		長尺鋼管鏡補強工 注入工	セメント系注入材	DⅡ a（H）－A F S－K	注入材料名	配合					容量 (リットル)	超微粒子セメント	減水剤	硬化剤	遅延剤	水	セメント系 (超微粒子セメント ＋硬化剤)	300 kg	3 kg	200 kg	6 kg	残り	1,000	単価表の項目	注入工法	注入管理基準		最大注入圧	改良注入 初期圧+2.5Mpa	長尺鋼管鏡補強工 注入工	1.5 ショット	最大注入量 (改良注入 初期圧+1.0Mpa)	設計注入量の2 倍	訂正
単価表の項目	検測の単位																																																																																																				
特－（7）長尺鋼管先受工																																																																																																					
打設工（L＝1 2． 5 m）	本																																																																																																				
注入工	L																																																																																																				
単価表の項目	区分内容	摘要																																																																																																			
長尺鋼管鏡補強工	注入管径 外径76.3mm	DⅡ a（H）－A F S－K																																																																																																			
打設工（L＝1 3． 5 m）	長さ13.5m																																																																																																				
長尺鋼管鏡補強工 注入工	セメント系注入材	DⅡ a（H）－A F S－K																																																																																																			
注入材料名	配合					容量 (リットル)																																																																																															
	超微粒子セメント	減水剤	硬化剤	遅延剤	水																																																																																																
セメント系 (超微粒子セメント ＋硬化剤)	300 kg	3 kg	200 kg	6 kg	残り	1,000																																																																																															
単価表の項目	注入工法	注入管理基準																																																																																																			
		最大注入圧	改良注入 初期圧+2.5Mpa																																																																																																		
長尺鋼管鏡補強工 注入工	1.5 ショット	最大注入量 (改良注入 初期圧+1.0Mpa)	設計注入量の2 倍																																																																																																		
単価表の項目	検測の単位																																																																																																				
特－（7）長尺鋼管先受工																																																																																																					
打設工（L＝1 2． 5 m）	本																																																																																																				
注入工	L																																																																																																				
単価表の項目	区分内容	摘要																																																																																																			
長尺鋼管鏡補強工	注入管径 外径76.3mm	DⅡ a（H）－A F S－K																																																																																																			
打設工（L＝1 2． 5 m）	長さ12.5m																																																																																																				
長尺鋼管鏡補強工 注入工	セメント系注入材	DⅡ a（H）－A F S－K																																																																																																			
注入材料名	配合					容量 (リットル)																																																																																															
	超微粒子セメント	減水剤	硬化剤	遅延剤	水																																																																																																
セメント系 (超微粒子セメント ＋硬化剤)	300 kg	3 kg	200 kg	6 kg	残り	1,000																																																																																															
単価表の項目	注入工法	注入管理基準																																																																																																			
		最大注入圧	改良注入 初期圧+2.5Mpa																																																																																																		
長尺鋼管鏡補強工 注入工	1.5 ショット	最大注入量 (改良注入 初期圧+1.0Mpa)	設計注入量の2 倍																																																																																																		

対象	誤	正	備考																																														
特記仕様書(45) 29－32 長尺鋼管鏡補強工 (6)支払	<p>(6) 支払</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本または1L当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う長尺鋼管の製作、運搬、削孔、挿入、打設及び注入材料の製造、注入作業、鏡吹付けコンクリートの施工（設計厚t=100mmのうち、トンネル掘削の切羽における肌落ち災害防止対策のための軽微な吹付けt=50mmを除いた施工）等長尺鋼管鏡補強工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特一（8）長尺鋼管鏡補強工</td><td></td></tr><tr><td>打設工（L＝13.5m）</td><td>本</td></tr><tr><td>注入工</td><td>L</td></tr></table> <p>29－33 避難連絡坑付帯工</p> <p>(1) 定義</p> <p>避難連絡坑付帯工とは、東松トンネルⅠ期線トンネル部の避難連絡坑への取付時に、設計図書及び監督員の指示に従い、取合部の地山補強、供用中のⅠ期線トンネルへの防護壁の設置、避難連絡坑床版部への溶接金網の設置等を行なうものをいう。</p> <p>(2) 種別</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA</td><td>避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=4.0m）にて補強を行うもの。</td><td>CⅡ-B2-S取合部</td></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB</td><td>避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=6.0m）にて補強を行うもの。</td><td>DⅠ-K2-S取合部</td></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 防護工（Y）</td><td>Ⅰ期線時に施工した既設人道用避難連絡坑に、鋼材、土のう等で防護壁の設置を行うもので、使用する鋼材は中古品とする。</td><td>磐越自動車道夜間通行止め期間で設置 （撤去は別途工事施工）</td></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 鉄網工</td><td>避難連絡坑の床版コンクリート内に溶接金網（D6×125×250）を設置するもの。</td><td></td></tr></table> <p>(3) 材料</p> <p>避難連絡坑付帯工に使用する材料は、設計図書及び監督員の指示に従うものとする。また、ロックボルトに使用する材料は、共通仕様書12－6－2材料に適合するものとし、鉄網工に使用する材料は「溶接金網 JIS G 3551」に適合するものとする。なお、防護工の土のうに使用する土砂は現地発生土を使用するものとする。</p> <p>(4) 施工</p> <p>避難連絡坑付帯工の施工は、設計図書及び監督員の指示に従うものとする。また、ロックボルトの施工は、共通仕様書12－6－4施工に適合するものとし、鉄網工の溶接金網は金網同十を1日以上重ね合わせ、示された位置に正しく設置しなければならない。</p> <p>(5) 数量の検測</p> <p>避難連絡坑付帯工の数量の検測は、設計数量（本、箇所、㎡）で行うものとする。</p> <p>(6) 支払</p> <p>補強ロックボルトの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う補強プレートの加工、設置、ロックボルト工のせん孔、ホてん材のホてん、ロックボルトの挿入締付け等補強ロックボルトの施工に要</p>	単価表の項目	検測の単位	特一（8）長尺鋼管鏡補強工		打設工（L＝13.5m）	本	注入工	L	単価表の項目	内容	摘要	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=4.0m）にて補強を行うもの。	CⅡ-B2-S取合部	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=6.0m）にて補強を行うもの。	DⅠ-K2-S取合部	避難連絡坑付帯工 防護工（Y）	Ⅰ期線時に施工した既設人道用避難連絡坑に、鋼材、土のう等で防護壁の設置を行うもので、使用する鋼材は中古品とする。	磐越自動車道夜間通行止め期間で設置 （撤去は別途工事施工）	避難連絡坑付帯工 鉄網工	避難連絡坑の床版コンクリート内に溶接金網（D6×125×250）を設置するもの。		<p>(6) 支払</p> <p>長尺鋼管鏡補強工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本または1L当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う長尺鋼管の製作、運搬、削孔、挿入、打設及び注入材料の製造、注入作業、鏡吹付けコンクリートの施工（設計厚t=100mmのうち、トンネル掘削の切羽における肌落ち災害防止対策のための軽微な吹付けt=50mmを除いた施工）等長尺鋼管鏡補強工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特一（8）長尺鋼管鏡補強工</td><td></td></tr><tr><td>打設工（L＝12.5m）</td><td>本</td></tr><tr><td>注入工</td><td>L</td></tr></table> <p>29－33 避難連絡坑付帯工</p> <p>(1) 定義</p> <p>避難連絡坑付帯工とは、東松トンネルⅠ期線トンネル部の避難連絡坑への取付時に、設計図書及び監督員の指示に従い、取合部の地山補強、供用中のⅠ期線トンネルへの防護壁の設置、避難連絡坑床版部への溶接金網の設置等を行なうものをいう。</p> <p>(2) 種別</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA</td><td>避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=4.0m）にて補強を行うもの。</td><td>CⅡ-B2-S取合部</td></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB</td><td>避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=6.0m）にて補強を行うもの。</td><td>DⅠ-K2-S取合部</td></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 防護工（Y）</td><td>Ⅰ期線時に施工した既設人道用避難連絡坑に、鋼材、土のう等で防護壁の設置を行うもので、使用する鋼材は中古品とする。</td><td>磐越自動車道夜間通行止め期間で設置 （撤去は別途工事施工）</td></tr><tr><td>避難連絡坑付帯工 鉄網工</td><td>避難連絡坑の床版コンクリート内に溶接金網（D6×125×250）を設置するもの。</td><td></td></tr></table> <p>(3) 材料</p> <p>避難連絡坑付帯工に使用する材料は、設計図書及び監督員の指示に従うものとする。また、ロックボルトに使用する材料は、共通仕様書12－6－2材料に適合するものとし、鉄網工に使用する材料は「溶接金網 JIS G 3551」に適合するものとする。なお、防護工の土のうに使用する土砂は現地発生土を使用するものとする。</p> <p>(4) 施工</p> <p>避難連絡坑付帯工の施工は、設計図書及び監督員の指示に従うものとする。また、ロックボルトの施工は、共通仕様書12－6－4施工に適合するものとし、鉄網工の溶接金網は金網同十を1日以上重ね合わせ、示された位置に正しく設置しなければならない。</p> <p>(5) 数量の検測</p> <p>避難連絡坑付帯工の数量の検測は、設計数量（本、箇所、㎡）で行うものとする。</p> <p>(6) 支払</p> <p>補強ロックボルトの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う補強プレートの加工、設置、ロックボルト工のせん孔、ホてん材のホてん、ロックボルトの挿入締付け等補強ロックボルトの施工に要</p>	単価表の項目	検測の単位	特一（8）長尺鋼管鏡補強工		打設工（L＝12.5m）	本	注入工	L	単価表の項目	内容	摘要	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=4.0m）にて補強を行うもの。	CⅡ-B2-S取合部	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=6.0m）にて補強を行うもの。	DⅠ-K2-S取合部	避難連絡坑付帯工 防護工（Y）	Ⅰ期線時に施工した既設人道用避難連絡坑に、鋼材、土のう等で防護壁の設置を行うもので、使用する鋼材は中古品とする。	磐越自動車道夜間通行止め期間で設置 （撤去は別途工事施工）	避難連絡坑付帯工 鉄網工	避難連絡坑の床版コンクリート内に溶接金網（D6×125×250）を設置するもの。		訂正
単価表の項目	検測の単位																																																
特一（8）長尺鋼管鏡補強工																																																	
打設工（L＝13.5m）	本																																																
注入工	L																																																
単価表の項目	内容	摘要																																															
避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=4.0m）にて補強を行うもの。	CⅡ-B2-S取合部																																															
避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=6.0m）にて補強を行うもの。	DⅠ-K2-S取合部																																															
避難連絡坑付帯工 防護工（Y）	Ⅰ期線時に施工した既設人道用避難連絡坑に、鋼材、土のう等で防護壁の設置を行うもので、使用する鋼材は中古品とする。	磐越自動車道夜間通行止め期間で設置 （撤去は別途工事施工）																																															
避難連絡坑付帯工 鉄網工	避難連絡坑の床版コンクリート内に溶接金網（D6×125×250）を設置するもの。																																																
単価表の項目	検測の単位																																																
特一（8）長尺鋼管鏡補強工																																																	
打設工（L＝12.5m）	本																																																
注入工	L																																																
単価表の項目	内容	摘要																																															
避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=4.0m）にて補強を行うもの。	CⅡ-B2-S取合部																																															
避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	避難連絡坑の取合部で鋼アーチ支保工を切断する箇所において、補強プレート（PL-200×22）及びロックボルト（L=6.0m）にて補強を行うもの。	DⅠ-K2-S取合部																																															
避難連絡坑付帯工 防護工（Y）	Ⅰ期線時に施工した既設人道用避難連絡坑に、鋼材、土のう等で防護壁の設置を行うもので、使用する鋼材は中古品とする。	磐越自動車道夜間通行止め期間で設置 （撤去は別途工事施工）																																															
避難連絡坑付帯工 鉄網工	避難連絡坑の床版コンクリート内に溶接金網（D6×125×250）を設置するもの。																																																

対象

特記仕様書(54)
29－43 工事用仮橋工
(3)材料

(7) 数量の検測
のり面階段工の数量の検測は、設計数量（m）で行うものとする。

(8) 支払
のり面階段工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対して、1 m当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うのり面階段工の製作、運搬、防錆等のり面階段工 A の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目

特－（18）のり面階段工
A

検測の単位

m

29－43 工事用仮橋工

(1) 定義
工事用仮橋工とは、軽沢橋の施工のために、設計図書及び監督員の指示に従って、工事用の仮橋を設置し、工事完了後撤去するものをいう。

(2) 種別
工事用仮橋工の単価表の項目の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	設計条件
工事用仮橋工 設置工・撤去工A	荷重ケース：90t吊クローラクレーン作業（吊り荷重W=25.3t）
工事用仮橋工 設置工・撤去工B	荷重ケース：90t吊クローラクレーン作業（吊り荷重W=25.3t） 25t吊ラフタークレーン作業（特殊支保工撤去時） 積雪荷重 (2.62m×3.5kN/㎡=9.17kN/㎡)

(3) 材料
工事用仮橋工の材料は、下記のとおりとする。

単価表の項目	材料規格等	材料区分	調達地域	設置期間	適用
工事用仮橋工 設置工A	覆工板 溝形鋼 L形鋼 プレート	中古品	福島県	6ヶ月	ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 (ｸｵｰﾀﾞｼﾞｬｯﾄ併用) 土留 乗入れ盛土 (RC-40)
工事用仮橋工 撤去工A					ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 (ｸｵｰﾀﾞｼﾞｬｯﾄ併用) 土留
工事用仮橋工 設置工B	覆工板 溝形鋼 L形鋼 プレート	中古品	福島県	16ヶ月	ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 (ｸｵｰﾀﾞｼﾞｬｯﾄ併用) 土留 既設ガードレール撤去 乗入れ盛土 (RC-40)
工事用仮橋工 撤去工B					ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 (ｸｵｰﾀﾞｼﾞｬｯﾄ併用) 土留 既設ガードレール再設置
工事用仮橋工 供用月当り賃料A	覆工板 主桁 横構 対傾構 H形鋼	リース品	福島県	6ヶ月	
工事用仮橋工 供用月当り賃料B	覆工板 主桁 横構 対傾構 H形鋼	リース品	福島県	16ヶ月	

正

(7) 数量の検測
のり面階段工の数量の検測は、設計数量（m）で行うものとする。

(8) 支払
のり面階段工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対して、1 m当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うのり面階段工の製作、運搬、防錆等のり面階段工 A の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目

特－（18）のり面階段工
A

検測の単位

m

29－43 工事用仮橋工

(1) 定義
工事用仮橋工とは、軽沢橋の施工のために、設計図書及び監督員の指示に従って、工事用の仮橋を設置し、工事完了後撤去するものをいう。

(2) 種別
工事用仮橋工の単価表の項目の種別は、下記のとおりとする。

単価表の項目	設計条件
工事用仮橋工 設置工・撤去工A	荷重ケース：90t吊クローラクレーン作業（吊り荷重W=25.3t）
工事用仮橋工 設置工・撤去工B	荷重ケース：90t吊クローラクレーン作業（吊り荷重W=25.3t） 25t吊ラフタークレーン作業（特殊支保工撤去時） 積雪荷重 (2.62m×3.5kN/㎡=9.17kN/㎡)

(3) 材料
工事用仮橋工の材料は、下記のとおりとする。

単価表の項目	材料規格等	材料区分	調達地域	設置期間	適用
工事用仮橋工 設置工A	覆工板 溝形鋼 L形鋼 プレート	中古品	福島県	6ヶ月	ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 (ｸｵｰﾀﾞｼﾞｬｯﾄ併用) 土留 乗入れ盛土 (RC-40)
工事用仮橋工 撤去工A					ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 土留
工事用仮橋工 設置工B	覆工板 溝形鋼 L形鋼 プレート	中古品	福島県	16ヶ月	ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 (ｸｵｰﾀﾞｼﾞｬｯﾄ併用) 土留 既設ガードレール撤去 乗入れ盛土 (RC-40)
工事用仮橋工 撤去工B					ﾊﾞｲﾌﾟﾛ工法 土留 既設ガードレール再設置
工事用仮橋工 供用月当り賃料A	覆工板 主桁、横構 対傾構 H形鋼 土留鋼矢板	リース品	福島県	6ヶ月	
工事用仮橋工 供用月当り賃料B	覆工板 主桁、横構 対傾構 H形鋼 土留鋼矢板	リース品	福島県	16ヶ月	

備考

訂正

対象

特記仕様書(56)
29-45 除雪工
(2)種別

工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目

検測の単位

特一（20）仮設物設置工
土木シートA

m²

29-45 除雪工

(1) 定義

除雪工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、冬季に使用する工事用道路のうち道路管理者が除雪しない範囲について除雪機械を用いて、除雪作業を行うものをいう。

(2) 種別

除雪工の単価表の項目の種別は次のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	備考
除雪工 機械拘束A	東松トンネル工事に関連する工種の施工に伴い、設計図書で指定する工事用道路及び工事用施工ヤードの除雪作業に必要な機械の拘束を行うことをいう。 【機械拘束の構成】 ・ホイール型トラクタシヨベル（バケット容量1.0m ³ 型 マルチブラウ）1台	除雪工対象箇所 【東松工事用道路 坑口前施工ヤード】
除雪工 除雪作業A	東松トンネル工事に関連する工種の施工に伴い、設計図書で指定する工事用道路及び工事用施工ヤードの除雪作業を機械拘束Aで拘束した機械で行うことをいう。 【作業人員】 ・運転手（特殊）1名	

(3) 施工

1）機械拘束Aの拘束期間は次のとおりと想定しているが降雪状況により監督員と受注者で協議し定めるものとする。

期間
令和 8年12月10日～令和 9年 3月31日 4台・月
令和 9年12月10日～令和10年 3月31日 4台・月
令和10年12月10日～令和11年 3月31日 4台・月
令和11年12月10日～令和12年 3月31日 4台・月

2）受注者は日々の除雪に要した人員及び機械の稼働時間、降雪状況について監督員に報告を行うものとする。

3）降雪量が多い等の理由から、除雪作業で工事用道路の通行の確保が困難で運搬排雪が必要な場合には監督員に報告し、その指示に従うものとする。これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。

4）3）と同様に本特記仕様書29-45「（2）種別」での人員及び機械の構成で除雪作業の実施が困難で編成の見直しが必要な場合は、監督員に報告し、その指示に従うものとする。これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。

(4) 数量の検測

機械拘束Aの数量の検測は、設計数量（台・月）で行うものとする。

除雪作業Aの数量の検測は、監督員の認めた検測数量（h）で行うものとする。

(5) 支払

機械拘束Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1台・月当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う機械拘束に係る供用月当りの機

誤

正

工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目

検測の単位

特一（20）仮設物設置工
土木シートA

m²

29-45 除雪工

(1) 定義

除雪工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、冬季に使用する工事用道路のうち道路管理者が除雪しない範囲について除雪機械を用いて、除雪作業を行うものをいう。

(2) 種別

除雪工の単価表の項目の種別は次のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	備考
除雪工 機械拘束A	東松トンネル工事に関連する工種の施工に伴い、設計図書で指定する工事用道路及び工事用施工ヤードの除雪作業に必要な機械の拘束を行うことをいう。 【機械拘束の構成】 ・除雪ドーザ（ホイール型）ブラウ、バケット兼用型（1.0m ³ ）1.0台、5～7t級用マルチブラウ1機	除雪工対象箇所 【東松工事用道路 坑口前施工ヤード】
除雪工 除雪作業A	東松トンネル工事に関連する工種の施工に伴い、設計図書で指定する工事用道路及び工事用施工ヤードの除雪作業を機械拘束Aで拘束した機械で行うことをいう。 【作業人員】 ・運転手（特殊）1名	

(3) 施工

1）機械拘束Aの拘束期間は次のとおりと想定しているが降雪状況により監督員と受注者で協議し定めるものとする。

期間
令和 8年12月10日～令和 9年 3月31日 4台・月
令和 9年12月10日～令和10年 3月31日 4台・月
令和10年12月10日～令和11年 3月31日 4台・月
令和11年12月10日～令和12年 3月31日 4台・月

2）受注者は日々の除雪に要した人員及び機械の稼働時間、降雪状況について監督員に報告を行うものとする。

3）降雪量が多い等の理由から、除雪作業で工事用道路の通行の確保が困難で運搬排雪が必要な場合には監督員に報告し、その指示に従うものとする。これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。

4）3）と同様に本特記仕様書29-45「（2）種別」での人員及び機械の構成で除雪作業の実施が困難で編成の見直しが必要な場合は、監督員に報告し、その指示に従うものとする。これに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。

(4) 数量の検測

機械拘束Aの数量の検測は、設計数量（台・月）で行うものとする。

除雪作業Aの数量の検測は、監督員の認めた検測数量（h）で行うものとする。

(5) 支払

機械拘束Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1台・月当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う機械拘束に係る供用月当りの機

備考

訂正

36

56

対象	誤	正	備考																																		
特記仕様書(57) 29-46 調査ボーリング工 (1)定義			訂正																																		
	<p>械損料等機械拘束Aに要する材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>除雪作業Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 h 当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う除雪作業に係る作業機械の運転時間当たり損料及び燃料費、作業機械の運転に係る労力等除雪作業Aに要する材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特一（2 1）除雪工</td><td></td></tr><tr><td>機械拘束A</td><td>台・月</td></tr><tr><td>除雪作業A</td><td>h</td></tr></table> <p>2 9 - 4 6 調査ボーリング工</p> <p>(1) 定義</p> <p>調査ボーリング工とは、設計図書及び監督員の指示に従ってトンネル掘削に先行し、ロータリー式ボーリング機械により、土質調査や地質状況の確認を行うために、コア採取を実施し、化学分析試験を実施するものをいう。なお、調査ボーリング工の実施については専門業者に委託することを義務付けるものである。</p> <p>(2) 適用仕様書</p> <p>調査ボーリング工は、「調査等共通仕様書（東日本高速道路株）、（令和6年7月）」によるものとする。それによりがたい場合は別途監督員と協議し指示に従うものとする。</p> <p>(3) 種別</p> <p>調査ボーリング工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>調査ボーリング工 先進ボーリング</td><td>東松トンネル S T A. 6 4 6 + 6 6 . 0 ～ ～ S T A. 6 6 0 + 1 0 . 0</td><td>オールコア1344m ノンコア300m（20m/回×15回） 水平ボーリング 【対象地質は先進ボーリング工計画図に示すとおりとする】</td></tr><tr><td>調査ボーリング工 詳細分析試験A</td><td>平成1 4 年環境省告示第1 8 号 （平成1 5 年3 月6 日）及び、 第1 9 号（平成1 5 年3 月6 日）に 定める方法に準拠して実施する試験</td><td>調査ボーリングコアより採取した 試料で実施</td></tr></table> <p>(4) 作業内容</p> <p>1) 先進ボーリング工</p> <p>調査ボーリング工の作業内容は、ロータリーパーカッション方式ワイヤーライン工法等により行うものとし、1 施工当たり1 0 0 m 程度の削孔を基本とする。</p> <p>2) 施工間隔</p> <p>先進ボーリング工の施工間隔は、詳細分析試験Aに必要な期間を考慮し、工事工程に影響が生じないよう、掘削範囲を重複させながら施工するものとする。なお、重複させる掘削長については監督員と受注者とで協議し定めるものとし、重複して掘削した範囲については、そのうち一方をノンコアボーリングとして取り扱うものとする。</p> <p>(5) ボーリング結果の整理</p> <p>ボーリングの掘進中に得られる情報について、監督員から要求があった場合は速やかに提出できるよう記録、保管するものとする。オールコアボーリング分のコアについては、ボーリング終了後速やかにコア箱に整理するものとする。</p>	単価表の項目	検測の単位	特一（2 1）除雪工		機械拘束A	台・月	除雪作業A	h	単価表の項目	区分内容	摘要	調査ボーリング工 先進ボーリング	東松トンネル S T A. 6 4 6 + 6 6 . 0 ～ ～ S T A. 6 6 0 + 1 0 . 0	オールコア1344m ノンコア300m（20m/回×15回） 水平ボーリング 【対象地質は先進ボーリング工計画図に示すとおりとする】	調査ボーリング工 詳細分析試験A	平成1 4 年環境省告示第1 8 号 （平成1 5 年3 月6 日）及び、 第1 9 号（平成1 5 年3 月6 日）に 定める方法に準拠して実施する試験	調査ボーリングコアより採取した 試料で実施	<p>械損料等機械拘束Aに要する材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>除雪作業Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 h 当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う除雪作業に係る作業機械の運転時間当たり損料及び燃料費、作業機械の運転に係る労力等除雪作業Aに要する材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特一（2 1）除雪工</td><td></td></tr><tr><td>機械拘束A</td><td>台・月</td></tr><tr><td>除雪作業A</td><td>h</td></tr></table> <p>2 9 - 4 6 調査ボーリング工</p> <p>(1) 定義</p> <p>調査ボーリング工とは、設計図書及び監督員の指示に従ってトンネル掘削に先行し、ボーリング機械により、土質調査や地質状況の確認を行うために、コア採取を実施し、化学分析試験を実施するものをいう。なお、調査ボーリング工の実施については専門業者に委託することを義務付けるものである。</p> <p>(2) 適用仕様書</p> <p>調査ボーリング工は、「調査等共通仕様書（東日本高速道路株）、（令和6年7月）」によるものとする。それによりがたい場合は別途監督員と協議し指示に従うものとする。</p> <p>(3) 種別</p> <p>調査ボーリング工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>摘要</th></tr><tr><td>調査ボーリング工 先進ボーリング</td><td>東松トンネル S T A. 6 4 6 + 6 6 . 0 ～ ～ S T A. 6 6 0 + 1 0 . 0</td><td>オールコア1344m ノンコア300m（20m/回×15回） 水平ボーリング 【対象地質は先進ボーリング工計画図に示すとおりとする】</td></tr><tr><td>調査ボーリング工 詳細分析試験A</td><td>平成1 4 年環境省告示第1 8 号 （平成1 5 年3 月6 日）及び、 第1 9 号（平成1 5 年3 月6 日）に 定める方法に準拠して実施する試験</td><td>調査ボーリングコアより採取した 試料で実施</td></tr></table> <p>(4) 作業内容</p> <p>1) 先進ボーリング工</p> <p>調査ボーリング工の作業内容は、ロータリーパーカッション方式ワイヤーライン工法等により行うものとし、1 施工当たり1 0 0 m 程度の削孔を基本とする。</p> <p>2) 施工間隔</p> <p>先進ボーリング工の施工間隔は、詳細分析試験Aに必要な期間を考慮し、工事工程に影響が生じないよう、掘削範囲を重複させながら施工するものとする。なお、重複させる掘削長については監督員と受注者とで協議し定めるものとし、重複して掘削した範囲については、そのうち一方をノンコアボーリングとして取り扱うものとする。</p> <p>(5) ボーリング結果の整理</p> <p>ボーリングの掘進中に得られる情報について、監督員から要求があった場合は速やかに提出できるよう記録、保管するものとする。オールコアボーリング分のコアについては、ボーリング終了後速やかにコア箱に整理するものとする。</p> <p>(6) 分析項目及び測定方法</p>	単価表の項目	検測の単位	特一（2 1）除雪工		機械拘束A	台・月	除雪作業A	h	単価表の項目	区分内容	摘要	調査ボーリング工 先進ボーリング	東松トンネル S T A. 6 4 6 + 6 6 . 0 ～ ～ S T A. 6 6 0 + 1 0 . 0	オールコア1344m ノンコア300m（20m/回×15回） 水平ボーリング 【対象地質は先進ボーリング工計画図に示すとおりとする】	調査ボーリング工 詳細分析試験A	平成1 4 年環境省告示第1 8 号 （平成1 5 年3 月6 日）及び、 第1 9 号（平成1 5 年3 月6 日）に 定める方法に準拠して実施する試験	調査ボーリングコアより採取した 試料で実施	
単価表の項目	検測の単位																																				
特一（2 1）除雪工																																					
機械拘束A	台・月																																				
除雪作業A	h																																				
単価表の項目	区分内容	摘要																																			
調査ボーリング工 先進ボーリング	東松トンネル S T A. 6 4 6 + 6 6 . 0 ～ ～ S T A. 6 6 0 + 1 0 . 0	オールコア1344m ノンコア300m（20m/回×15回） 水平ボーリング 【対象地質は先進ボーリング工計画図に示すとおりとする】																																			
調査ボーリング工 詳細分析試験A	平成1 4 年環境省告示第1 8 号 （平成1 5 年3 月6 日）及び、 第1 9 号（平成1 5 年3 月6 日）に 定める方法に準拠して実施する試験	調査ボーリングコアより採取した 試料で実施																																			
単価表の項目	検測の単位																																				
特一（2 1）除雪工																																					
機械拘束A	台・月																																				
除雪作業A	h																																				
単価表の項目	区分内容	摘要																																			
調査ボーリング工 先進ボーリング	東松トンネル S T A. 6 4 6 + 6 6 . 0 ～ ～ S T A. 6 6 0 + 1 0 . 0	オールコア1344m ノンコア300m（20m/回×15回） 水平ボーリング 【対象地質は先進ボーリング工計画図に示すとおりとする】																																			
調査ボーリング工 詳細分析試験A	平成1 4 年環境省告示第1 8 号 （平成1 5 年3 月6 日）及び、 第1 9 号（平成1 5 年3 月6 日）に 定める方法に準拠して実施する試験	調査ボーリングコアより採取した 試料で実施																																			

対象	誤	正	備考																																																																																		
特記仕様書(59) 29-47 割掛対象表の項目 に示す工事の内容	<p>ング工のための機械の運搬及び設置・撤去・掘進作業、コアサンプリング、試験場への試料の運搬、試料調製、分析、試験報告書の作成等に要する材料・労力・機械器具等、本作業を完成するために必要な費用で、諸経費を含む全ての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特一（２２）調査ボーリング工 先進ボーリング 詳細分析試験A</td><td>m シリーズ</td></tr></table> <p>2 9 - 4 7 割掛対象表の項目に示す工事の内容</p> <p>割掛対象表の項目に示す工事の内容は、共通仕様書 第 1 章「総則」 「表 1 - 3 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、下記のとおりとする。</p> <table><tr><th>割掛対象表の項目名称</th><th>工 事 の 内 容</th></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（土工）</td><td>土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（トンネル）</td><td>トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（工事用仮栈橋工）</td><td>工事用仮栈橋工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（場所打ち杭）</td><td>場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（特殊支保工）</td><td>特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>基準試験B</td><td>覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート配合決定のための基準試験に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>汚濁水処理設備 上屋費</td><td>汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用道路費</td><td>現場内に新設する工事用道路の整備に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用道路維持費</td><td>工事用道路（本線内工事用道路を除く）の散水に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>坑外すり 仮置場整備費</td><td>重金属を含有するトンネルすりを坑外に仮置きする地表面に対して、滲出水の発生防止や下部地盤への浸透防止のためのアスファルト舗装や排水設備の設置に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>足場工費（トンネル）</td><td>トンネルの非常駐車帯妻部及び坑門面壁部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>足場工費（橋梁下部工）</td><td>橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>足場工費（橋梁上部工）</td><td>橋梁上部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>P C 鋼材機械器具費（縦締め）</td><td>軽沢橋 P C 鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>P C 鋼材機械器具費（横締め）</td><td>軽沢橋 P C 鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>汚濁水処理設備 上屋費</td><td>汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>踏掛版受台アンカー鉄筋箱技費</td><td>軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。</td></tr></table>	単価表の項目	検測の単位	特一（２２）調査ボーリング工 先進ボーリング 詳細分析試験A	m シリーズ	割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容	工事用機械分解組立費（土工）	土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（トンネル）	トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（工事用仮栈橋工）	工事用仮栈橋工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（場所打ち杭）	場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（特殊支保工）	特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	基準試験B	覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート配合決定のための基準試験に要する費用をいう。	汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。	工事用道路費	現場内に新設する工事用道路の整備に要する費用をいう。	工事用道路維持費	工事用道路（本線内工事用道路を除く）の散水に要する費用をいう。	坑外すり 仮置場整備費	重金属を含有するトンネルすりを坑外に仮置きする地表面に対して、滲出水の発生防止や下部地盤への浸透防止のためのアスファルト舗装や排水設備の設置に要する費用をいう。	足場工費（トンネル）	トンネルの非常駐車帯妻部及び坑門面壁部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	足場工費（橋梁下部工）	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	足場工費（橋梁上部工）	橋梁上部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	P C 鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋 P C 鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。	P C 鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋 P C 鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。	汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。	踏掛版受台アンカー鉄筋箱技費	軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	<p>ング工のための機械の運搬及び設置・撤去・掘進作業、コアサンプリング、試験場への試料の運搬、試料調製、分析、試験報告書の作成等に要する材料・労力・機械器具等、本作業を完成するために必要な費用で、諸経費を含む全ての費用を含むものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr><tr><td>特一（２２）調査ボーリング工 先進ボーリング 詳細分析試験A</td><td>m シリーズ</td></tr></table> <p>2 9 - 4 7 割掛対象表の項目に示す工事の内容</p> <p>割掛対象表の項目に示す工事の内容は、共通仕様書 第 1 章「総則」 「表 1 - 3 割掛対象表の項目に示す工事の内容」による他、下記のとおりとする。</p> <table><tr><th>割掛対象表の項目名称</th><th>工 事 の 内 容</th></tr><tr><td>工事用機械運搬費（トンネル）</td><td>トンネルに関する質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（土工）</td><td>土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（トンネル）</td><td>トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（工事用仮栈橋工）</td><td>工事用仮栈橋工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（場所打ち杭）</td><td>場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用機械分解組立費（特殊支保工）</td><td>特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>基準試験 B</td><td>覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート配合決定のための基準試験に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>汚濁水処理設備 上屋費</td><td>汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用道路費</td><td>現場内に新設する工事用道路の整備に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>工事用道路維持費</td><td>工事用道路（本線内工事用道路を除く）の散水に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>坑外すり 仮置場整備費</td><td>重金属を含有するトンネルすりを坑外に仮置きする地表面に対して、滲出水の発生防止や下部地盤への浸透防止のためのアスファルト舗装や排水設備の設置に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>足場工費（トンネル）</td><td>トンネルの非常駐車帯妻部及び坑門面壁部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>足場工費（橋梁下部工）</td><td>橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>足場工費（橋梁上部工）</td><td>橋梁上部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>P C 鋼材機械器具費（縦締め）</td><td>軽沢橋 P C 鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>P C 鋼材機械器具費（横締め）</td><td>軽沢橋 P C 鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>汚濁水処理設備 上屋費</td><td>汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。</td></tr><tr><td>踏掛版受台アンカー鉄筋箱技費</td><td>軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。</td></tr></table>	単価表の項目	検測の単位	特一（２２）調査ボーリング工 先進ボーリング 詳細分析試験A	m シリーズ	割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容	工事用機械運搬費（トンネル）	トンネルに関する質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（土工）	土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（トンネル）	トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（工事用仮栈橋工）	工事用仮栈橋工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（場所打ち杭）	場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費（特殊支保工）	特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	基準試験 B	覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート配合決定のための基準試験に要する費用をいう。	汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。	工事用道路費	現場内に新設する工事用道路の整備に要する費用をいう。	工事用道路維持費	工事用道路（本線内工事用道路を除く）の散水に要する費用をいう。	坑外すり 仮置場整備費	重金属を含有するトンネルすりを坑外に仮置きする地表面に対して、滲出水の発生防止や下部地盤への浸透防止のためのアスファルト舗装や排水設備の設置に要する費用をいう。	足場工費（トンネル）	トンネルの非常駐車帯妻部及び坑門面壁部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	足場工費（橋梁下部工）	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	足場工費（橋梁上部工）	橋梁上部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	P C 鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋 P C 鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。	P C 鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋 P C 鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。	汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。	踏掛版受台アンカー鉄筋箱技費	軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	訂正
単価表の項目	検測の単位																																																																																				
特一（２２）調査ボーリング工 先進ボーリング 詳細分析試験A	m シリーズ																																																																																				
割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容																																																																																				
工事用機械分解組立費（土工）	土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（トンネル）	トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（工事用仮栈橋工）	工事用仮栈橋工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（場所打ち杭）	場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（特殊支保工）	特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
基準試験B	覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート配合決定のための基準試験に要する費用をいう。																																																																																				
汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。																																																																																				
工事用道路費	現場内に新設する工事用道路の整備に要する費用をいう。																																																																																				
工事用道路維持費	工事用道路（本線内工事用道路を除く）の散水に要する費用をいう。																																																																																				
坑外すり 仮置場整備費	重金属を含有するトンネルすりを坑外に仮置きする地表面に対して、滲出水の発生防止や下部地盤への浸透防止のためのアスファルト舗装や排水設備の設置に要する費用をいう。																																																																																				
足場工費（トンネル）	トンネルの非常駐車帯妻部及び坑門面壁部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																																																																				
足場工費（橋梁下部工）	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																																																																				
足場工費（橋梁上部工）	橋梁上部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																																																																				
P C 鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋 P C 鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。																																																																																				
P C 鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋 P C 鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。																																																																																				
汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。																																																																																				
踏掛版受台アンカー鉄筋箱技費	軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。																																																																																				
単価表の項目	検測の単位																																																																																				
特一（２２）調査ボーリング工 先進ボーリング 詳細分析試験A	m シリーズ																																																																																				
割掛対象表の項目名称	工 事 の 内 容																																																																																				
工事用機械運搬費（トンネル）	トンネルに関する質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（土工）	土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（トンネル）	トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（工事用仮栈橋工）	工事用仮栈橋工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（場所打ち杭）	場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
工事用機械分解組立費（特殊支保工）	特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。																																																																																				
基準試験 B	覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート配合決定のための基準試験に要する費用をいう。																																																																																				
汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。																																																																																				
工事用道路費	現場内に新設する工事用道路の整備に要する費用をいう。																																																																																				
工事用道路維持費	工事用道路（本線内工事用道路を除く）の散水に要する費用をいう。																																																																																				
坑外すり 仮置場整備費	重金属を含有するトンネルすりを坑外に仮置きする地表面に対して、滲出水の発生防止や下部地盤への浸透防止のためのアスファルト舗装や排水設備の設置に要する費用をいう。																																																																																				
足場工費（トンネル）	トンネルの非常駐車帯妻部及び坑門面壁部の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																																																																				
足場工費（橋梁下部工）	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																																																																				
足場工費（橋梁上部工）	橋梁上部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。																																																																																				
P C 鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋 P C 鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。																																																																																				
P C 鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋 P C 鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の損料に要する費用をいう。																																																																																				
汚濁水処理設備 上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。																																																																																				
踏掛版受台アンカー鉄筋箱技費	軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。																																																																																				

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 5ー(1) 用排水溝 DvーBf・0. 30・0. 20(10) 5ー(3) 集水ます TypeA 5ー(3) 集水ます TypeL	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>37</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)</td><td>224</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>38</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0) (C B)</td><td>122</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>39</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 3 0</td><td>11</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 E v - B (A)</td><td>291</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>41</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 E v - C (A)</td><td>836</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>42</td><td>5 - (2)</td><td>用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)</td><td>516</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>43</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e A</td><td>16</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>44</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e B</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>45</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e E</td><td>7</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>46</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e F</td><td>14</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>47</td><td>5 - (6)</td><td>用排水管のみ口、吐口 F - φ 0 . 4 0 (R)</td><td>2</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>48</td><td>5 - (7)</td><td>地下排水工 D u - S - φ 0 . 2 0 ・ 0 . 8 0 ・ 0 . 6 0</td><td>389</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	37	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)	224	m				38	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0) (C B)	122	m				39	5 - (1)	用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 3 0	11	m				40	5 - (1)	用排水溝 E v - B (A)	291	m				41	5 - (1)	用排水溝 E v - C (A)	836	m				42	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)	516	m				43	5 - (3)	集水ます T y p e A	16	箇所				44	5 - (3)	集水ます T y p e B	1	箇所				45	5 - (3)	集水ます T y p e E	7	箇所				46	5 - (3)	集水ます T y p e F	14	箇所				47	5 - (6)	用排水管のみ口、吐口 F - φ 0 . 4 0 (R)	2	箇所				48	5 - (7)	地下排水工 D u - S - φ 0 . 2 0 ・ 0 . 8 0 ・ 0 . 6 0	389	m				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>37</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)</td><td>224</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>38</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0) (C B)</td><td>122</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>39</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 3 0</td><td>11</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 D v - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>41</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 E v - B (A)</td><td>291</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>42</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 E v - C (A)</td><td>836</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>43</td><td>5 - (2)</td><td>用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)</td><td>516</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>44</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e A</td><td>14</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>45</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e B</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>46</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e E</td><td>7</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>47</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e F</td><td>14</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>48</td><td>5 - (3)</td><td>集水ます T y p e L</td><td>2</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	37	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)	224	m				38	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0) (C B)	122	m				39	5 - (1)	用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 3 0	11	m				40	5 - (1)	用排水溝 D v - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)	79	m				41	5 - (1)	用排水溝 E v - B (A)	291	m				42	5 - (1)	用排水溝 E v - C (A)	836	m				43	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)	516	m				44	5 - (3)	集水ます T y p e A	14	箇所				45	5 - (3)	集水ます T y p e B	1	箇所				46	5 - (3)	集水ます T y p e E	7	箇所				47	5 - (3)	集水ます T y p e F	14	箇所				48	5 - (3)	集水ます T y p e L	2	箇所				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
37	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)	224	m																																																																																																																																																																																																																													
38	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0) (C B)	122	m																																																																																																																																																																																																																													
39	5 - (1)	用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 3 0	11	m																																																																																																																																																																																																																													
40	5 - (1)	用排水溝 E v - B (A)	291	m																																																																																																																																																																																																																													
41	5 - (1)	用排水溝 E v - C (A)	836	m																																																																																																																																																																																																																													
42	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)	516	m																																																																																																																																																																																																																													
43	5 - (3)	集水ます T y p e A	16	箇所																																																																																																																																																																																																																													
44	5 - (3)	集水ます T y p e B	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
45	5 - (3)	集水ます T y p e E	7	箇所																																																																																																																																																																																																																													
46	5 - (3)	集水ます T y p e F	14	箇所																																																																																																																																																																																																																													
47	5 - (6)	用排水管のみ口、吐口 F - φ 0 . 4 0 (R)	2	箇所																																																																																																																																																																																																																													
48	5 - (7)	地下排水工 D u - S - φ 0 . 2 0 ・ 0 . 8 0 ・ 0 . 6 0	389	m																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
37	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)	224	m																																																																																																																																																																																																																													
38	5 - (1)	用排水溝 K (1) - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0) (C B)	122	m																																																																																																																																																																																																																													
39	5 - (1)	用排水溝 P C V (1) ・ 0 . 3 0	11	m																																																																																																																																																																																																																													
40	5 - (1)	用排水溝 D v - B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0 (1 0)	79	m																																																																																																																																																																																																																													
41	5 - (1)	用排水溝 E v - B (A)	291	m																																																																																																																																																																																																																													
42	5 - (1)	用排水溝 E v - C (A)	836	m																																																																																																																																																																																																																													
43	5 - (2)	用排水管 P (P o - B) ・ φ 0 . 4 0 (S d - B)	516	m																																																																																																																																																																																																																													
44	5 - (3)	集水ます T y p e A	14	箇所																																																																																																																																																																																																																													
45	5 - (3)	集水ます T y p e B	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
46	5 - (3)	集水ます T y p e E	7	箇所																																																																																																																																																																																																																													
47	5 - (3)	集水ます T y p e F	14	箇所																																																																																																																																																																																																																													
48	5 - (3)	集水ます T y p e L	2	箇所																																																																																																																																																																																																																													

対象		誤							正							備考
金抜設計書 単価表 8-(1) コンクリート C2-1(T)		単 価 表							単 価 表							訂正
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額
		49	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50	83	m				49	5-(6)	用排水等のふ口、仕口 F-φ0.40(B)	2	箇所		
		50	5-(9)	油水分離ます TypeA	1	箇所				50	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0.20・0.80・0.60	389	m		
		51	5-(9)	油水分離ます TypeB	1	箇所				51	5-(7)	地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50	83	m		
		52	6-(1)	継目工 I型	34	m				52	5-(9)	油水分離ます TypeA	1	箇所		
		53	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)	88	m				53	5-(9)	油水分離ます TypeB	1	箇所		
		54	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.300)	48	m				54	6-(1)	継目工 I型	34	m		
		55	8-(1)	コンクリート A1-3	1,199	m ²				55	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)	88	m		
		56	8-(1)	コンクリート A1-4	37	m ²				56	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.500)	48	m		
		57	8-(1)	コンクリート B2-1	256	m ²				57	8-(1)	コンクリート A1-3	1,199	m ²		
		58	8-(1)	コンクリート C2-1(T)	7,886	m ²				58	8-(1)	コンクリート A1-4	37	m ²		
		59	0-(1)	コンクリート D1-1	67	m ²				59	8-(1)	コンクリート B2-1	256	m ²		
		60	8-(1)	コンクリート P3-2	410	m ²				60	8-(1)	コンクリート C2-1(T)	7,886	m ²		

対象	金抜設計書 単価表 8ー(2) 型わく T 8ー(3) 鉄筋 A(T)	誤							正							備考 訂正			
		単 価 表							単 価 表										
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	積 算	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価		金 額	積 算	
		61	8 - (1)	コンクリート T 3ー4	10,163	m ³				61	8 - (1)	コンクリート D 1ー1	47	m ³					
		62	8 - (2)	型わく C	2,097	m ²				62	8 - (1)	コンクリート P 3ー2	410	m ³					
		63	8 - (2)	型わく D	12	m ²				63	8 - (1)	コンクリート T 3ー4	10,163	m ³					
		64	8 - (2)	型わく T	28,875	m ²				64	8 - (2)	型わく C	2,097	m ²					
		65	8 - (2)	型わく P 1	886	m ²				65	8 - (2)	型わく D	12	m ²					
		66	8 - (3)	鉄筋 A	134.20	t				66	8 - (2)	型わく T	28,879	m ²					
		67	8 - (3)	鉄筋 A (E)	32.24	t				67	8 - (2)	型わく P 1	886	m ²					
		68	8 - (3)	鉄筋 A (T)	279.43	t				68	8 - (3)	鉄筋 A	134.20	t					
		69	8 - (3)	鉄筋 B	1.06	t				69	8 - (3)	鉄筋 A (E)	32.24	t					
		70	8 - (3)	鉄筋 C	0.95	t				70	8 - (3)	鉄筋 A (T)	405.75	t					
		71	8 - (3)	鉄筋 C (E)	1.55	t				71	8 - (3)	鉄筋 B	1.06	t					
		72	8 - (3)	鉄筋 P (E)	39.86	t				72	8 - (3)	鉄筋 C	0.95	t					

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12-(1) トンネル掘削 DⅠ-K2-S	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>85</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅡ-a (H) -AFS-K</td><td>17,993</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>86</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -B</td><td>7,440</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>87</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -K</td><td>3,900</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>88</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -B-W</td><td>1,805</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>89</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -C-K</td><td>17,207</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC1-K</td><td>1,877</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>91</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC2-K</td><td>1,791</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>92</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 CⅡ-B2-S</td><td>227</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>93</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 CⅡ-K2-S</td><td>10</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>94</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅠ-K2-S</td><td>110</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>95</td><td>12-(Ⅱ)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) B</td><td>4,985</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>96</td><td>12-(Ⅱ)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B</td><td>2,199</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅡ-a (H) -AFS-K	17,993	m ³				86	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B	7,440	m ³				87	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -K	3,900	m ³				88	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B-W	1,805	m ³				89	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-K	17,207	m ³				90	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC1-K	1,877	m ³				91	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC2-K	1,791	m ³				92	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-B2-S	227	m ³				93	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-K2-S	10	m ³				94	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-K2-S	110	m ³				95	12-(Ⅱ)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) B	4,985	m ³				96	12-(Ⅱ)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B	2,199	m ³				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>85</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅠ-a (H) -K</td><td>40,874</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>86</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅠ-L (H) -K</td><td>7,576</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>87</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅡ-a (H) -AFS-K</td><td>17,993</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>88</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -B</td><td>7,440</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>89</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -K</td><td>3,900</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -B-W</td><td>1,805</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>91</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -C-K</td><td>17,207</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>92</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC1-K</td><td>1,877</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>93</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC2-K</td><td>1,791</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>94</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 CⅡ-B2-S</td><td>227</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>95</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 CⅡ-K2-S</td><td>10</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>96</td><td>12-(Ⅰ)</td><td>トンネル掘削 DⅠ-K2-S</td><td>103</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-a (H) -K	40,874	m ³				86	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-L (H) -K	7,576	m ³				87	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅡ-a (H) -AFS-K	17,993	m ³				88	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B	7,440	m ³				89	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -K	3,900	m ³				90	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B-W	1,805	m ³				91	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-K	17,207	m ³				92	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC1-K	1,877	m ³				93	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC2-K	1,791	m ³				94	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-B2-S	227	m ³				95	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-K2-S	10	m ³				96	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-K2-S	103	m ³				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
85	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅡ-a (H) -AFS-K	17,993	m ³																																																																																																																																																																																																																													
86	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B	7,440	m ³																																																																																																																																																																																																																													
87	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -K	3,900	m ³																																																																																																																																																																																																																													
88	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B-W	1,805	m ³																																																																																																																																																																																																																													
89	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-K	17,207	m ³																																																																																																																																																																																																																													
90	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC1-K	1,877	m ³																																																																																																																																																																																																																													
91	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC2-K	1,791	m ³																																																																																																																																																																																																																													
92	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-B2-S	227	m ³																																																																																																																																																																																																																													
93	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-K2-S	10	m ³																																																																																																																																																																																																																													
94	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-K2-S	110	m ³																																																																																																																																																																																																																													
95	12-(Ⅱ)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) B	4,985	m ³																																																																																																																																																																																																																													
96	12-(Ⅱ)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B	2,199	m ³																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
85	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-a (H) -K	40,874	m ³																																																																																																																																																																																																																													
86	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-L (H) -K	7,576	m ³																																																																																																																																																																																																																													
87	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅡ-a (H) -AFS-K	17,993	m ³																																																																																																																																																																																																																													
88	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B	7,440	m ³																																																																																																																																																																																																																													
89	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -K	3,900	m ³																																																																																																																																																																																																																													
90	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -B-W	1,805	m ³																																																																																																																																																																																																																													
91	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-K	17,207	m ³																																																																																																																																																																																																																													
92	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC1-K	1,877	m ³																																																																																																																																																																																																																													
93	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅢa (H) -C-RC2-K	1,791	m ³																																																																																																																																																																																																																													
94	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-B2-S	227	m ³																																																																																																																																																																																																																													
95	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 CⅡ-K2-S	10	m ³																																																																																																																																																																																																																													
96	12-(Ⅰ)	トンネル掘削 DⅠ-K2-S	103	m ³																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12－(2) 吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB(t=10cm)K	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>97</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) K</td><td>10,134</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>98</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.5cm) K</td><td>8,354</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>99</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) B</td><td>2,189</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) K</td><td>5,871</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>101</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) B</td><td>171</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>102</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) K</td><td>6</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>103</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=1.0cm) K</td><td>100</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>104</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td><td>185</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>105</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 B (L=4.0m)</td><td>2,517</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>106</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 C (L=3.0m)</td><td>5,676</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>107</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td><td>3,108</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>108</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 C (L=6.0m)</td><td>1,244</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	97	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) K	10,134	㎡				98	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.5cm) K	8,354	㎡				99	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) B	2,189	㎡				100	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) K	5,871	㎡				101	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) B	171	㎡				102	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) K	6	㎡				103	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=1.0cm) K	100	㎡				104	12－(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	185	本				105	12－(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	2,517	本				106	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本				107	12－(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,108	本				108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=6.0m)	1,244	本				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>97</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) B</td><td>4,985</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>98</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) B</td><td>2,199</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>99</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) K</td><td>10,134</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.5cm) K</td><td>8,354</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>101</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) B</td><td>2,189</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>102</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) K</td><td>5,871</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>103</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) B</td><td>171</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>104</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) K</td><td>6</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>105</td><td>12－(2)</td><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=1.0cm) K</td><td>95</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>106</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td><td>185</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>107</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 B (L=4.0m)</td><td>2,517</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>108</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 C (L=3.0m)</td><td>5,676</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	97	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) B	4,985	㎡				98	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) B	2,199	㎡				99	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) K	10,134	㎡				100	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.5cm) K	8,354	㎡				101	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) B	2,189	㎡				102	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) K	5,871	㎡				103	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) B	171	㎡				104	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) K	6	㎡				105	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=1.0cm) K	95	㎡				106	12－(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	185	本				107	12－(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	2,517	本				108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
97	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) K	10,134	㎡																																																																																																																																																																																																																													
98	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.5cm) K	8,354	㎡																																																																																																																																																																																																																													
99	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) B	2,189	㎡																																																																																																																																																																																																																													
100	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) K	5,871	㎡																																																																																																																																																																																																																													
101	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) B	171	㎡																																																																																																																																																																																																																													
102	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) K	6	㎡																																																																																																																																																																																																																													
103	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=1.0cm) K	100	㎡																																																																																																																																																																																																																													
104	12－(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	185	本																																																																																																																																																																																																																													
105	12－(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	2,517	本																																																																																																																																																																																																																													
106	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本																																																																																																																																																																																																																													
107	12－(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,108	本																																																																																																																																																																																																																													
108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=6.0m)	1,244	本																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
97	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=7cm) B	4,985	㎡																																																																																																																																																																																																																													
98	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) B	2,199	㎡																																																																																																																																																																																																																													
99	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.0cm) K	10,134	㎡																																																																																																																																																																																																																													
100	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=1.5cm) K	8,354	㎡																																																																																																																																																																																																																													
101	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) B	2,189	㎡																																																																																																																																																																																																																													
102	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=2.0cm) K	5,871	㎡																																																																																																																																																																																																																													
103	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) B	171	㎡																																																																																																																																																																																																																													
104	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) K	6	㎡																																																																																																																																																																																																																													
105	12－(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=1.0cm) K	95	㎡																																																																																																																																																																																																																													
106	12－(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	185	本																																																																																																																																																																																																																													
107	12－(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	2,517	本																																																																																																																																																																																																																													
108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12－(3) ロックボルト工 G(L=3.0m) 12－(4) 鋼アーチ支保工 D I－S	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>109</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 D (L=3.0m)</td><td>2,203</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 E (L=4.0m)</td><td>330</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>111</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td><td>2,847</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 G (L=3.0m)</td><td>4,525</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>113</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D I－a (H)</td><td>456</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>114</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D II－a (H)</td><td>180</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>115</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D III a (H)</td><td>346</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>116</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 C II－L (H)</td><td>54</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>117</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D I－L (H)</td><td>64</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D I－S</td><td>6</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>119</td><td>12－(6)</td><td>すり処理工 A I</td><td>3,852</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>12－(6)</td><td>すり処理工 B I</td><td>126,289</td><td>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	109	12－(3)	ロックボルト工 D (L=3.0m)	2,203	本				110	12－(3)	ロックボルト工 E (L=4.0m)	330	本				111	12－(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,847	本				112	12－(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,525	本				113	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－a (H)	456	基				114	12－(4)	鋼アーチ支保工 D II－a (H)	180	基				115	12－(4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	346	基				116	12－(4)	鋼アーチ支保工 C II－L (H)	54	基				117	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－L (H)	64	基				118	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－S	6	基				119	12－(6)	すり処理工 A I	3,852	㎡				120	12－(6)	すり処理工 B I	126,289	㎡				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>109</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td><td>3,108</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 C (L=6.0m)</td><td>1,244</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>111</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 D (L=3.0m)</td><td>2,203</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 E (L=4.0m)</td><td>330</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>113</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td><td>2,847</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>114</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 G (L=3.0m)</td><td>4,441</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>115</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D I－a (H)</td><td>456</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>116</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D II－a (H)</td><td>180</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>117</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D III a (H)</td><td>346</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 C II－L (H)</td><td>54</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>119</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D I－L (H)</td><td>64</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 D I－S</td><td>5</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	109	12－(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,108	本				110	12－(3)	ロックボルト工 C (L=6.0m)	1,244	本				111	12－(3)	ロックボルト工 D (L=3.0m)	2,203	本				112	12－(3)	ロックボルト工 E (L=4.0m)	330	本				113	12－(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,847	本				114	12－(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,441	本				115	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－a (H)	456	基				116	12－(4)	鋼アーチ支保工 D II－a (H)	180	基				117	12－(4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	346	基				118	12－(4)	鋼アーチ支保工 C II－L (H)	54	基				119	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－L (H)	64	基				120	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－S	5	基				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
109	12－(3)	ロックボルト工 D (L=3.0m)	2,203	本																																																																																																																																																																																																																													
110	12－(3)	ロックボルト工 E (L=4.0m)	330	本																																																																																																																																																																																																																													
111	12－(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,847	本																																																																																																																																																																																																																													
112	12－(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,525	本																																																																																																																																																																																																																													
113	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－a (H)	456	基																																																																																																																																																																																																																													
114	12－(4)	鋼アーチ支保工 D II－a (H)	180	基																																																																																																																																																																																																																													
115	12－(4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	346	基																																																																																																																																																																																																																													
116	12－(4)	鋼アーチ支保工 C II－L (H)	54	基																																																																																																																																																																																																																													
117	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－L (H)	64	基																																																																																																																																																																																																																													
118	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－S	6	基																																																																																																																																																																																																																													
119	12－(6)	すり処理工 A I	3,852	㎡																																																																																																																																																																																																																													
120	12－(6)	すり処理工 B I	126,289	㎡																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
109	12－(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,108	本																																																																																																																																																																																																																													
110	12－(3)	ロックボルト工 C (L=6.0m)	1,244	本																																																																																																																																																																																																																													
111	12－(3)	ロックボルト工 D (L=3.0m)	2,203	本																																																																																																																																																																																																																													
112	12－(3)	ロックボルト工 E (L=4.0m)	330	本																																																																																																																																																																																																																													
113	12－(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,847	本																																																																																																																																																																																																																													
114	12－(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,441	本																																																																																																																																																																																																																													
115	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－a (H)	456	基																																																																																																																																																																																																																													
116	12－(4)	鋼アーチ支保工 D II－a (H)	180	基																																																																																																																																																																																																																													
117	12－(4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	346	基																																																																																																																																																																																																																													
118	12－(4)	鋼アーチ支保工 C II－L (H)	54	基																																																																																																																																																																																																																													
119	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－L (H)	64	基																																																																																																																																																																																																																													
120	12－(4)	鋼アーチ支保工 D I－S	5	基																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12－(6) ずり処理工 B1	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>109</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 D (L＝3.0m)</td><td>2,203</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 E (L＝4.0m)</td><td>330</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>111</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 F (L＝3.0m)</td><td>2,847</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>12－(3)</td><td>ロックボルト工 G (L＝3.0m)</td><td>4,525</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>113</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 DⅠ－a (H)</td><td>456</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>114</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 DⅡ－a (H)</td><td>180</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>115</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 DⅢa (H)</td><td>346</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>116</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 CⅡ－L (H)</td><td>51</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>117</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 DⅠ－L (H)</td><td>64</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>12－(4)</td><td>鋼アーチ支保工 DⅠ－S</td><td>6</td><td>基</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>119</td><td>12－(6)</td><td>ずり処理工 AⅠ</td><td>3,852</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>12－(6)</td><td>ずり処理工 BⅠ</td><td>126,289</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	109	12－(3)	ロックボルト工 D (L＝3.0m)	2,203	本				110	12－(3)	ロックボルト工 E (L＝4.0m)	330	本				111	12－(3)	ロックボルト工 F (L＝3.0m)	2,847	本				112	12－(3)	ロックボルト工 G (L＝3.0m)	4,525	本				113	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－a (H)	456	基				114	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅡ－a (H)	180	基				115	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅢa (H)	346	基				116	12－(4)	鋼アーチ支保工 CⅡ－L (H)	51	基				117	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－L (H)	64	基				118	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－S	6	基				119	12－(6)	ずり処理工 AⅠ	3,852	m ³				120	12－(6)	ずり処理工 BⅠ	126,289	m ³				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>121</td><td>12－(6)</td><td>ずり処理工 AⅠ</td><td>3,852</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>122</td><td>12－(6)</td><td>ずり処理工 BⅠ</td><td>126,281</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>123</td><td>12－(7)</td><td>インバート埋戻し工 A</td><td>2,765</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>124</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 地中変位測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>125</td><td>12－(8)</td><td>計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4.0m)</td><td>10</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>126</td><td>12－(8)</td><td>計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6.0m)</td><td>5</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>127</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 吹付コンクリートの圧力測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>128</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>129</td><td>12－(8)</td><td>計測工C 振動測定 (Y)</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 A (B)</td><td>7,104</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>131</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 A (K)</td><td>11,557</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>132</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 B (B)</td><td>2,182</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	121	12－(6)	ずり処理工 AⅠ	3,852	m ³				122	12－(6)	ずり処理工 BⅠ	126,281	m ³				123	12－(7)	インバート埋戻し工 A	2,765	m ³				124	12－(8)	計測工B 地中変位測定	15	箇所				125	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4.0m)	10	本				126	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6.0m)	5	本				127	12－(8)	計測工B 吹付コンクリートの圧力測定	15	箇所				128	12－(8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所				129	12－(8)	計測工C 振動測定 (Y)	1	箇所				130	12－(9)	覆工防水工 A (B)	7,104	m ²				131	12－(9)	覆工防水工 A (K)	11,557	m ²				132	12－(9)	覆工防水工 B (B)	2,182	m ²				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
109	12－(3)	ロックボルト工 D (L＝3.0m)	2,203	本																																																																																																																																																																																																																													
110	12－(3)	ロックボルト工 E (L＝4.0m)	330	本																																																																																																																																																																																																																													
111	12－(3)	ロックボルト工 F (L＝3.0m)	2,847	本																																																																																																																																																																																																																													
112	12－(3)	ロックボルト工 G (L＝3.0m)	4,525	本																																																																																																																																																																																																																													
113	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－a (H)	456	基																																																																																																																																																																																																																													
114	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅡ－a (H)	180	基																																																																																																																																																																																																																													
115	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅢa (H)	346	基																																																																																																																																																																																																																													
116	12－(4)	鋼アーチ支保工 CⅡ－L (H)	51	基																																																																																																																																																																																																																													
117	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－L (H)	64	基																																																																																																																																																																																																																													
118	12－(4)	鋼アーチ支保工 DⅠ－S	6	基																																																																																																																																																																																																																													
119	12－(6)	ずり処理工 AⅠ	3,852	m ³																																																																																																																																																																																																																													
120	12－(6)	ずり処理工 BⅠ	126,289	m ³																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
121	12－(6)	ずり処理工 AⅠ	3,852	m ³																																																																																																																																																																																																																													
122	12－(6)	ずり処理工 BⅠ	126,281	m ³																																																																																																																																																																																																																													
123	12－(7)	インバート埋戻し工 A	2,765	m ³																																																																																																																																																																																																																													
124	12－(8)	計測工B 地中変位測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
125	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4.0m)	10	本																																																																																																																																																																																																																													
126	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6.0m)	5	本																																																																																																																																																																																																																													
127	12－(8)	計測工B 吹付コンクリートの圧力測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
128	12－(8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
129	12－(8)	計測工C 振動測定 (Y)	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
130	12－(9)	覆工防水工 A (B)	7,104	m ²																																																																																																																																																																																																																													
131	12－(9)	覆工防水工 A (K)	11,557	m ²																																																																																																																																																																																																																													
132	12－(9)	覆工防水工 B (B)	2,182	m ²																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12－(9) 覆工防水工 A(K) 12－(9) 覆工防水工 B(B)	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>121</td><td>12－(7)</td><td>インバート埋戻し工 A</td><td>7,765</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>122</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 地中変位測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>123</td><td>12－(8)</td><td>計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4、0 m)</td><td>10</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>124</td><td>12－(8)</td><td>計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6、0 m)</td><td>5</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>125</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 吹付コンクリートの応力測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>126</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>127</td><td>12－(8)</td><td>計測工C 振動測定 (Y)</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>128</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 A (B)</td><td>7,104</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>129</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 A (K)</td><td>11,562</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 B (B)</td><td>1,756</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>131</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 B (K)</td><td>10,022</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>132</td><td>12－(11)</td><td>裏面排水工 A</td><td>2,668</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	121	12－(7)	インバート埋戻し工 A	7,765	m ³				122	12－(8)	計測工B 地中変位測定	15	箇所				123	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4、0 m)	10	本				124	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6、0 m)	5	本				125	12－(8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	15	箇所				126	12－(8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所				127	12－(8)	計測工C 振動測定 (Y)	1	箇所				128	12－(9)	覆工防水工 A (B)	7,104	m ²				129	12－(9)	覆工防水工 A (K)	11,562	m ²				130	12－(9)	覆工防水工 B (B)	1,756	m ²				131	12－(9)	覆工防水工 B (K)	10,022	m ²				132	12－(11)	裏面排水工 A	2,668	m				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>121</td><td>12－(6)</td><td>ずり処理工 A 1</td><td>3,852</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>122</td><td>12－(6)</td><td>ずり処理工 B 1</td><td>126,281</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>123</td><td>12－(7)</td><td>インバート埋戻し工 A</td><td>7,765</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>124</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 地中変位測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>125</td><td>12－(8)</td><td>計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4、0 m)</td><td>10</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>126</td><td>12－(8)</td><td>計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6、0 m)</td><td>5</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>127</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 吹付コンクリートの応力測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>128</td><td>12－(8)</td><td>計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>15</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>129</td><td>12－(8)</td><td>計測工C 振動測定 (Y)</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 A (B)</td><td>7,104</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>131</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 A (K)</td><td>11,557</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>132</td><td>12－(9)</td><td>覆工防水工 B (B)</td><td>2,182</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	121	12－(6)	ずり処理工 A 1	3,852	m ³				122	12－(6)	ずり処理工 B 1	126,281	m ³				123	12－(7)	インバート埋戻し工 A	7,765	m ³				124	12－(8)	計測工B 地中変位測定	15	箇所				125	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4、0 m)	10	本				126	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6、0 m)	5	本				127	12－(8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	15	箇所				128	12－(8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所				129	12－(8)	計測工C 振動測定 (Y)	1	箇所				130	12－(9)	覆工防水工 A (B)	7,104	m ²				131	12－(9)	覆工防水工 A (K)	11,557	m ²				132	12－(9)	覆工防水工 B (B)	2,182	m ²				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
121	12－(7)	インバート埋戻し工 A	7,765	m ³																																																																																																																																																																																																																													
122	12－(8)	計測工B 地中変位測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
123	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4、0 m)	10	本																																																																																																																																																																																																																													
124	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6、0 m)	5	本																																																																																																																																																																																																																													
125	12－(8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
126	12－(8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
127	12－(8)	計測工C 振動測定 (Y)	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
128	12－(9)	覆工防水工 A (B)	7,104	m ²																																																																																																																																																																																																																													
129	12－(9)	覆工防水工 A (K)	11,562	m ²																																																																																																																																																																																																																													
130	12－(9)	覆工防水工 B (B)	1,756	m ²																																																																																																																																																																																																																													
131	12－(9)	覆工防水工 B (K)	10,022	m ²																																																																																																																																																																																																																													
132	12－(11)	裏面排水工 A	2,668	m																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
121	12－(6)	ずり処理工 A 1	3,852	m ³																																																																																																																																																																																																																													
122	12－(6)	ずり処理工 B 1	126,281	m ³																																																																																																																																																																																																																													
123	12－(7)	インバート埋戻し工 A	7,765	m ³																																																																																																																																																																																																																													
124	12－(8)	計測工B 地中変位測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
125	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝4、0 m)	10	本																																																																																																																																																																																																																													
126	12－(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 (L＝6、0 m)	5	本																																																																																																																																																																																																																													
127	12－(8)	計測工B 吹付コンクリートの応力測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
128	12－(8)	計測工B 鋼アーチ支保工の応力測定	15	箇所																																																																																																																																																																																																																													
129	12－(8)	計測工C 振動測定 (Y)	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
130	12－(9)	覆工防水工 A (B)	7,104	m ²																																																																																																																																																																																																																													
131	12－(9)	覆工防水工 A (K)	11,557	m ²																																																																																																																																																																																																																													
132	12－(9)	覆工防水工 B (B)	2,182	m ²																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12－(15) 汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A 12－(15) 汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A 12－(15) 汚濁水処理工 泥土処理工 A 12－(15) 汚濁水処理工 薬剤 A2 12－(15) 汚濁水処理工 薬剤 B	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数 量</th><th>単 位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>133</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 中央排水工B</td><td>1,344</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>134</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 橋脚排水工B</td><td>243</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>135</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 橋脚排水工C</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>136</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A</td><td>662</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>137</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A</td><td>945</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>138</td><td>12 - (16)</td><td>汚濁水処理工 泥土処理工 A</td><td>1,557</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>139</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>140</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>141</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 A2</td><td>50,803</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>142</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 B</td><td>1,588</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>143</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 C2</td><td>224,930</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>144</td><td>12 - (16)</td><td>フリッカ設施工 フリッカ設備工(供用)</td><td>945</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	133	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,344	m				134	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工B	243	m				135	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工C	79	m				136	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A	662	日				137	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A	945	日				138	12 - (16)	汚濁水処理工 泥土処理工 A	1,557	m ³				139	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	1	式				140	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式				141	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A2	50,803	kg				142	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,588	kg				143	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	224,930	kg				144	12 - (16)	フリッカ設施工 フリッカ設備工(供用)	945	日				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数 量</th><th>単 位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>133</td><td>12 - (9)</td><td>覆工防水工 B (K)</td><td>10,622</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>134</td><td>12 - (11)</td><td>裏面排水工 A</td><td>2,668</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>135</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 中央排水工B</td><td>1,344</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>136</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 橋脚排水工B</td><td>243</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>137</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 橋脚排水工C</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>138</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A</td><td>853</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>139</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A</td><td>1,218</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>140</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 泥土処理工 A</td><td>427</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>141</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>142</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>143</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 A2</td><td>65,906</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>144</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 B</td><td>1,961</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	133	12 - (9)	覆工防水工 B (K)	10,622	m ²				134	12 - (11)	裏面排水工 A	2,668	m				135	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,344	m				136	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工B	243	m				137	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工C	79	m				138	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A	853	日				139	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A	1,218	日				140	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 A	427	m ³				141	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	1	式				142	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式				143	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A2	65,906	kg				144	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,961	kg				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
133	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,344	m																																																																																																																																																																																																																													
134	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工B	243	m																																																																																																																																																																																																																													
135	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工C	79	m																																																																																																																																																																																																																													
136	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A	662	日																																																																																																																																																																																																																													
137	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A	945	日																																																																																																																																																																																																																													
138	12 - (16)	汚濁水処理工 泥土処理工 A	1,557	m ³																																																																																																																																																																																																																													
139	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	1	式																																																																																																																																																																																																																													
140	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式																																																																																																																																																																																																																													
141	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A2	50,803	kg																																																																																																																																																																																																																													
142	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,588	kg																																																																																																																																																																																																																													
143	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	224,930	kg																																																																																																																																																																																																																													
144	12 - (16)	フリッカ設施工 フリッカ設備工(供用)	945	日																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
133	12 - (9)	覆工防水工 B (K)	10,622	m ²																																																																																																																																																																																																																													
134	12 - (11)	裏面排水工 A	2,668	m																																																																																																																																																																																																																													
135	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,344	m																																																																																																																																																																																																																													
136	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工B	243	m																																																																																																																																																																																																																													
137	12 - (12)	路盤排水工 橋脚排水工C	79	m																																																																																																																																																																																																																													
138	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A	853	日																																																																																																																																																																																																																													
139	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A	1,218	日																																																																																																																																																																																																																													
140	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 A	427	m ³																																																																																																																																																																																																																													
141	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備設置工 A	1	式																																																																																																																																																																																																																													
142	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式																																																																																																																																																																																																																													
143	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A2	65,906	kg																																																																																																																																																																																																																													
144	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,961	kg																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12ー(15) 汚濁水処理工 薬剤 C2 12ー(16) フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>133</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 中央排水工B</td><td>1,344</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>134</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 側断排水工B</td><td>243</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>135</td><td>12 - (12)</td><td>路盤排水工 側断排水工C</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>136</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A</td><td>662</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>137</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A</td><td>945</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>138</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 泥土処理工 A</td><td>1,557</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>139</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水均化設備設置工 A</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>140</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>141</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 A2</td><td>50,803</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>142</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 B</td><td>1,588</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>143</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 C2</td><td>224,930</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>144</td><td>12 - (16)</td><td>フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)</td><td>945</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	133	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,344	m				134	12 - (12)	路盤排水工 側断排水工B	243	m				135	12 - (12)	路盤排水工 側断排水工C	79	m				136	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A	662	日				137	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A	945	日				138	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 A	1,557	m ³				139	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水均化設備設置工 A	1	式				140	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式				141	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A2	50,803	kg				142	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,588	kg				143	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	224,930	kg				144	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	945	日				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>備 考</th></tr><tr><td>145</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 C2</td><td>289,884</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>146</td><td>12 - (16)</td><td>フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)</td><td>1,218</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>147</td><td>12 - (16)</td><td>フリッカ設備工 フリッカ設備設置工</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>148</td><td>12 - (16)</td><td>フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>149</td><td>12 - (17)</td><td>切羽監視員</td><td>1,620</td><td>人・日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>150</td><td>15 - (9)</td><td>落下物防止柵 G1ー2</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>151</td><td>16 - (11)</td><td>橋梁、高架部管路工 B1ーVEφ54 (2)</td><td>44</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>152</td><td>17 - (31)</td><td>はく落防止対策工 A</td><td>707</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>153</td><td>18 - (15)</td><td>コンクリートシールド工 t=10cm</td><td>24</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>154</td><td>18 - (17)</td><td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)</td><td>18</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>155</td><td>18 - (17)</td><td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)</td><td>43</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>156</td><td>19 - (1)</td><td>交通規制工 路肩規制 I×1</td><td>3</td><td>回</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	145	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	289,884	kg				146	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	1,218	日				147	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式				148	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式				149	12 - (17)	切羽監視員	1,620	人・日				150	15 - (9)	落下物防止柵 G1ー2	79	m				151	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1ーVEφ54 (2)	44	m				152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	m ²				153	18 - (15)	コンクリートシールド工 t=10cm	24	m ²				154	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	18	m ³				155	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)	43	m ³				156	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I×1	3	回				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
133	12 - (12)	路盤排水工 中央排水工B	1,344	m																																																																																																																																																																																																																													
134	12 - (12)	路盤排水工 側断排水工B	243	m																																																																																																																																																																																																																													
135	12 - (12)	路盤排水工 側断排水工C	79	m																																																																																																																																																																																																																													
136	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (運転) A	662	日																																																																																																																																																																																																																													
137	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理工 (供用) A	945	日																																																																																																																																																																																																																													
138	12 - (15)	汚濁水処理工 泥土処理工 A	1,557	m ³																																																																																																																																																																																																																													
139	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水均化設備設置工 A	1	式																																																																																																																																																																																																																													
140	12 - (15)	汚濁水処理工 汚濁水処理設備撤去工 A	1	式																																																																																																																																																																																																																													
141	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 A2	50,803	kg																																																																																																																																																																																																																													
142	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 B	1,588	kg																																																																																																																																																																																																																													
143	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	224,930	kg																																																																																																																																																																																																																													
144	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	945	日																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
145	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C2	289,884	kg																																																																																																																																																																																																																													
146	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	1,218	日																																																																																																																																																																																																																													
147	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備設置工	1	式																																																																																																																																																																																																																													
148	12 - (16)	フリッカ設備工 フリッカ設備撤去工	1	式																																																																																																																																																																																																																													
149	12 - (17)	切羽監視員	1,620	人・日																																																																																																																																																																																																																													
150	15 - (9)	落下物防止柵 G1ー2	79	m																																																																																																																																																																																																																													
151	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B1ーVEφ54 (2)	44	m																																																																																																																																																																																																																													
152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	m ²																																																																																																																																																																																																																													
153	18 - (15)	コンクリートシールド工 t=10cm	24	m ²																																																																																																																																																																																																																													
154	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	18	m ³																																																																																																																																																																																																																													
155	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)	43	m ³																																																																																																																																																																																																																													
156	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I×1	3	回																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 17-(31) はく落防止対策工 A	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>145</td><td>12 - (16)</td><td>フリック設備工 フリック設備設置工</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>146</td><td>12 - (16)</td><td>フリック設備工 フリック設備撤去工</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>147</td><td>12 - (17)</td><td>切羽監視員</td><td>1,620</td><td>人・日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>148</td><td>15 - (9)</td><td>落下物防止柵 G 1 - 2</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>149</td><td>16 - (11)</td><td>橋梁、高架部等路工 B 1 - V E φ 5.4 (2)</td><td>44</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>150</td><td>17 - (31)</td><td>はく落防止対策工 A</td><td>821</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>151</td><td>18 - (15)</td><td>コンクリートシール工 t = 1.0cm</td><td>24</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>152</td><td>18 - (17)</td><td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)</td><td>18</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>153</td><td>18 - (17)</td><td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e B)</td><td>43</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>154</td><td>19 - (1)</td><td>交通規制工 路肩規制 I × 1</td><td>3</td><td>回</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>155</td><td>19 - (2)</td><td>交通保安要員 交通誘導警備員 A 1</td><td>252</td><td>人・日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>156</td><td>19 - (2)</td><td>交通保安要員 交通誘導警備員 B 1</td><td>1,193</td><td>人・日</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	145	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備設置工	1	式				146	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備撤去工	1	式				147	12 - (17)	切羽監視員	1,620	人・日				148	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2	79	m				149	16 - (11)	橋梁、高架部等路工 B 1 - V E φ 5.4 (2)	44	m				150	17 - (31)	はく落防止対策工 A	821	m				151	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m				152	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	18	m				153	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	43	m				154	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	3	回				155	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A 1	252	人・日				156	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	1,193	人・日				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>145</td><td>12 - (15)</td><td>汚濁水処理工 薬剤 C 2</td><td>289,884</td><td>kg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>146</td><td>12 - (16)</td><td>フリック設備工 フリック設備工(供用)</td><td>1,218</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>147</td><td>12 - (16)</td><td>フリック設備工 フリック設備設置工</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>148</td><td>12 - (16)</td><td>フリック設備工 フリック設備撤去工</td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>149</td><td>12 - (17)</td><td>切羽監視員</td><td>1,620</td><td>人・日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>150</td><td>15 - (9)</td><td>落下物防止柵 G 1 - 2</td><td>79</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>151</td><td>16 - (11)</td><td>橋梁、高架部管路工 B 1 - V E φ 5.4 (2)</td><td>44</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>152</td><td>17 - (31)</td><td>はく落防止対策工 A</td><td>707</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>153</td><td>18 - (15)</td><td>コンクリートシール工 t = 1.0cm</td><td>24</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>154</td><td>18 - (17)</td><td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)</td><td>18</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>155</td><td>18 - (17)</td><td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e B)</td><td>43</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>156</td><td>19 - (1)</td><td>交通規制工 路肩規制 I × 1</td><td>3</td><td>回</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	145	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C 2	289,884	kg				146	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備工(供用)	1,218	日				147	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備設置工	1	式				148	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備撤去工	1	式				149	12 - (17)	切羽監視員	1,620	人・日				150	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2	79	m				151	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B 1 - V E φ 5.4 (2)	44	m				152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	m				153	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m				154	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	18	m				155	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	43	m				156	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	3	回				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
145	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備設置工	1	式																																																																																																																																																																																																																													
146	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備撤去工	1	式																																																																																																																																																																																																																													
147	12 - (17)	切羽監視員	1,620	人・日																																																																																																																																																																																																																													
148	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2	79	m																																																																																																																																																																																																																													
149	16 - (11)	橋梁、高架部等路工 B 1 - V E φ 5.4 (2)	44	m																																																																																																																																																																																																																													
150	17 - (31)	はく落防止対策工 A	821	m																																																																																																																																																																																																																													
151	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m																																																																																																																																																																																																																													
152	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	18	m																																																																																																																																																																																																																													
153	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	43	m																																																																																																																																																																																																																													
154	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	3	回																																																																																																																																																																																																																													
155	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 A 1	252	人・日																																																																																																																																																																																																																													
156	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	1,193	人・日																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
145	12 - (15)	汚濁水処理工 薬剤 C 2	289,884	kg																																																																																																																																																																																																																													
146	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備工(供用)	1,218	日																																																																																																																																																																																																																													
147	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備設置工	1	式																																																																																																																																																																																																																													
148	12 - (16)	フリック設備工 フリック設備撤去工	1	式																																																																																																																																																																																																																													
149	12 - (17)	切羽監視員	1,620	人・日																																																																																																																																																																																																																													
150	15 - (9)	落下物防止柵 G 1 - 2	79	m																																																																																																																																																																																																																													
151	16 - (11)	橋梁、高架部管路工 B 1 - V E φ 5.4 (2)	44	m																																																																																																																																																																																																																													
152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	m																																																																																																																																																																																																																													
153	18 - (15)	コンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m																																																																																																																																																																																																																													
154	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e A)	18	m																																																																																																																																																																																																																													
155	18 - (17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (T y p e B)	43	m																																																																																																																																																																																																																													
156	19 - (1)	交通規制工 路肩規制 I × 1	3	回																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 特－(8) 長尺鋼管鏡補強工 打設工(L=12.5m) 特－(9) 避難連絡坑付帯工 鉄網工	<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>169</td><td>特－(7)</td><td>長尺鋼管先受工 打設工 (L=12.5m)</td><td>580</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>170</td><td>特－(7)</td><td>長尺鋼管先受工 注入工</td><td>443,700</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>171</td><td>特－(8)</td><td>長尺鋼管鏡補強工 打設工 (L=13.5m)</td><td>520</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>172</td><td>特－(8)</td><td>長尺鋼管鏡補強工 注入工</td><td>93,600</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>173</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA</td><td>5</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>174</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB</td><td>7</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>175</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 防護工 (Y)</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>176</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 鉄網工</td><td>41</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>177</td><td>特－(10)</td><td>盛土付帯工 吸着層工A</td><td>6,243</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>178</td><td>特－(10)</td><td>盛土付帯工 敷砂上</td><td>2,245</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>179</td><td>特－(10)</td><td>盛土付帯工 圧砂布設機工</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>180</td><td>特－(11)</td><td>立木伐除工 立木伐根</td><td>268</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	169	特－(7)	長尺鋼管先受工 打設工 (L=12.5m)	580	本				170	特－(7)	長尺鋼管先受工 注入工	443,700	L				171	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 打設工 (L=13.5m)	520	本				172	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 注入工	93,600	L				173	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	5	本				174	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	7	本				175	特－(9)	避難連絡坑付帯工 防護工 (Y)	1	箇所				176	特－(9)	避難連絡坑付帯工 鉄網工	41	m ²				177	特－(10)	盛土付帯工 吸着層工A	6,243	m ³				178	特－(10)	盛土付帯工 敷砂上	2,245	m ³				179	特－(10)	盛土付帯工 圧砂布設機工	1	箇所				180	特－(11)	立木伐除工 立木伐根	268	本				<table><tr><th colspan="7">単 価 表</th></tr><tr><th>番号</th><th>項目番号</th><th>項 目</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単 価</th><th>金 額</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>169</td><td>特－(5)</td><td>用排水再設置工 P (H) ・ 2 ・ φ 0 . 4 0 (S d - A) (S)</td><td>6</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>170</td><td>特－(6)</td><td>坑口盛土工 ソイルセメント盛土A</td><td>632</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>171</td><td>特－(7)</td><td>長尺鋼管先受工 打設工 (L=12.5m)</td><td>580</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>172</td><td>特－(7)</td><td>長尺鋼管先受工 注入工</td><td>443,700</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>173</td><td>特－(8)</td><td>長尺鋼管鏡補強工 打設工 (L=12.5m)</td><td>520</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>174</td><td>特－(8)</td><td>長尺鋼管鏡補強工 注入工</td><td>93,600</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>175</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA</td><td>5</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>176</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB</td><td>7</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>177</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 防護工 (Y)</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>178</td><td>特－(9)</td><td>避難連絡坑付帯工 鉄網工</td><td>46</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>179</td><td>特－(10)</td><td>盛土付帯工 吸着層工A</td><td>6,243</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>180</td><td>特－(10)</td><td>盛土付帯工 敷砂工</td><td>2,245</td><td>m³</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	単 価 表							番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	169	特－(5)	用排水再設置工 P (H) ・ 2 ・ φ 0 . 4 0 (S d - A) (S)	6	m				170	特－(6)	坑口盛土工 ソイルセメント盛土A	632	m ³				171	特－(7)	長尺鋼管先受工 打設工 (L=12.5m)	580	本				172	特－(7)	長尺鋼管先受工 注入工	443,700	L				173	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 打設工 (L=12.5m)	520	本				174	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 注入工	93,600	L				175	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	5	本				176	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	7	本				177	特－(9)	避難連絡坑付帯工 防護工 (Y)	1	箇所				178	特－(9)	避難連絡坑付帯工 鉄網工	46	m ²				179	特－(10)	盛土付帯工 吸着層工A	6,243	m ³				180	特－(10)	盛土付帯工 敷砂工	2,245	m ³				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
169	特－(7)	長尺鋼管先受工 打設工 (L=12.5m)	580	本																																																																																																																																																																																																																													
170	特－(7)	長尺鋼管先受工 注入工	443,700	L																																																																																																																																																																																																																													
171	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 打設工 (L=13.5m)	520	本																																																																																																																																																																																																																													
172	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 注入工	93,600	L																																																																																																																																																																																																																													
173	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	5	本																																																																																																																																																																																																																													
174	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	7	本																																																																																																																																																																																																																													
175	特－(9)	避難連絡坑付帯工 防護工 (Y)	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
176	特－(9)	避難連絡坑付帯工 鉄網工	41	m ²																																																																																																																																																																																																																													
177	特－(10)	盛土付帯工 吸着層工A	6,243	m ³																																																																																																																																																																																																																													
178	特－(10)	盛土付帯工 敷砂上	2,245	m ³																																																																																																																																																																																																																													
179	特－(10)	盛土付帯工 圧砂布設機工	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
180	特－(11)	立木伐除工 立木伐根	268	本																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
169	特－(5)	用排水再設置工 P (H) ・ 2 ・ φ 0 . 4 0 (S d - A) (S)	6	m																																																																																																																																																																																																																													
170	特－(6)	坑口盛土工 ソイルセメント盛土A	632	m ³																																																																																																																																																																																																																													
171	特－(7)	長尺鋼管先受工 打設工 (L=12.5m)	580	本																																																																																																																																																																																																																													
172	特－(7)	長尺鋼管先受工 注入工	443,700	L																																																																																																																																																																																																																													
173	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 打設工 (L=12.5m)	520	本																																																																																																																																																																																																																													
174	特－(8)	長尺鋼管鏡補強工 注入工	93,600	L																																																																																																																																																																																																																													
175	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトA	5	本																																																																																																																																																																																																																													
176	特－(9)	避難連絡坑付帯工 補強ロックボルトB	7	本																																																																																																																																																																																																																													
177	特－(9)	避難連絡坑付帯工 防護工 (Y)	1	箇所																																																																																																																																																																																																																													
178	特－(9)	避難連絡坑付帯工 鉄網工	46	m ²																																																																																																																																																																																																																													
179	特－(10)	盛土付帯工 吸着層工A	6,243	m ³																																																																																																																																																																																																																													
180	特－(10)	盛土付帯工 敷砂工	2,245	m ³																																																																																																																																																																																																																													

対象

数量明細表
4/18
5ー(1)
用排水溝
DvーBf・0. 30・0. 20(10)
5ー(3)
集水ます
TypeA
5ー(3)
集水ます
TypeL

誤

数量明細表 (4 / 18)

工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
事務所名) 会津若松管理事務所

番号	名称又は拠点	契約番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
		項目番号	B-(1)					B-(2)					B-(6)		B-(7)	
			用排水溝					用排水溝					集水ます			地下排水上
			K(1)-Bf・ 0.30・0.20 (10)	K(1)-Bf・ 0.30・0.20 (10)(CB)	PCV(1)・ 0.30	Ev-B(0)	Ev-C(0)	F(Dv-Bf)・ φ15・φ17 (5d-B)	Type A	Type B	Type E	Type F	F-φ9.40(B)	Dv-5・ φ15・20・ φ30・5.60		
		単位	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m		
1	本線（下り線）		224.3	122.2	10.8	291.2	836.2	883.3	11.4			3.0	12.0	2.0	389.3	
2	側方溝															
	A1橋台															
	A2橋台															
3	東松トンネル							32.2	5.0	1.0	4.0	2.0				
	本坑															
	側溝連絡坑															
4	工事用道路															
5	側溝工															
	計		224.3	122.2	10.8	291.2	836.2	515.3	16.4	1.0	7.0	14.0	2.0		389.3	

正

数量明細表 (4 / 18)

工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
事務所名) 会津若松管理事務所

番号	名称又は拠点	契約番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
		項目番号	B-(1)					B-(2)					B-(6)		B-(7)
			用排水溝					用排水溝					集水ます		
			K(1)-Bf・ 0.30・0.20 (10)	K(1)-Bf・ 0.30・0.20 (10)(CB)	PCV(1)・ 0.30	Bf-Bf・ 0.30・0.20 (10)	Ev-B(0)	Ev-C(0)	F(Dv-Bf)・ 0.30・0.20 (5d-B)	Type A	Type B	Type E	Type F	Type L	
		単位	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	
1	本線（下り線）		224.3	122.2	10.8	78.8	291.2	836.2	883.3	9.0			3.0	12.0	2.0
2	側方溝														
	A1橋台														
	A2橋台														
3	東松トンネル							32.2	5.0	1.0	4.0	2.0			
	本坑														
	側溝連絡坑														
4	工事用道路														
5	側溝工														
	計		224.3	122.2	10.8	78.8	291.2	836.2	515.3	14.0	1.0	7.0	14.0	2.0	

備考

訂正

数量明細表
5/18
8- (1)
コンクリート
C2-1(T)

数量明細表 (5 / 18)

工事名) 磐越自動車道 東松トンネル工事
事務所名) 会津若松管理事務所

別添の番号															08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
項目番号															5-(1)	5-(1)														
名称又は拠点															地下防水工		防水分層工事		継目工		基礎杭		コンクリート							
															Dr-P φ6,15・ 0.50-0.51	Type A	Type B	I 型	場所付5, コンクリート杭 (埋戻土厚、φ1,200)	場所付5, コンクリート杭 (埋戻土厚、φ1,500)	A1-3	A1-4	B2-1	C2-1(T)	D1-1	P3-2				
															単位	mm	箇所	箇所	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²			
1	本程（下り側）															1.0	1.0													
2	埋戻土															8.5						48.8	37.2	17.4		3.9	410			
	基礎台															15.5						48.8	175.1	143.3		6.6				
	基礎台															12.1							151.1	95.5		4.5				
3	東松トンネル															46.9		33.9				825.3				51.8				
	本柱																								7,870.1					
	埋戻土																								14.8					
4	工事用道路																													
5	埋戻土																													
計																127.0	11.0	33.9	11.0	119.0	885.0	450.3	1,108.3	37.2	155.8	7,984.8	60.5			

数量明細表 (5 / 18)

工事名) 磐越自動車道 東松トンネル工事
事務所名) 会津若松管理事務所

[illegible]

訂正

対象

数量明細表
6/18
8ー(1)
コンクリート
T3-4
8ー(2)
型わく
T
8ー(3)
鉄筋
A(T)

誤

数量明細表 (6 / 18)
工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
事務所名) 会津建設管理事務所

番号	名称又は測点	契約番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
		項目番号	8-(1)			8-(2)			8-(3)					
		コンクリート	型わく			鉄筋								
			T 3-4	C	D	T	P 1	A	A(E)	A(T)	B	C	C(E)	P(E)
		単位	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t	t	t
1	本體 (T形牆)													
2	側立牆			195.9	4.4			895.0		2,249				39.482
	A)總計			342.1	3.9			8,832	19.331		1.056	0.814	0.901	
	A)總計			269.9	3.2			3,337	10.456			0.120	0.433	
3	東松トンネル													
	本杭		10,121.0	1,287.9		26,687.3		121,831		279,422				
	縦横連動杭		41.3			187.8								
4	工事用道路													
5	貯排水													
	計		10,162.3	2,095.8	11.3	26,875.1		895.0	134,200	32,326	279,422	1.056	0.954	1.354

正

数量明細表 (6 / 18)
工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
事務所名) 会津建設管理事務所

番号	名称又は測点	契約番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
		項目番号	8-(1)			8-(2)			8-(3)					
		コンクリート	型わく			鉄筋								
			D 1-1	P 3-2	T 3-4	C	D	T	P 1	A	A(E)	A(T)	B	C
		単位	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	t
1	本體 (T形牆)													
2	側立牆			3.9	110.0			195.0	4.4	895.0		2,249		
	A)總計			6.6				242.1	3.9	8,832	19.331		1.056	0.814
	A)總計			4.5				269.9	3.2	3,337	10.456			0.120
3	東松トンネル													
	本杭					10,121.0	1,287.9	26,687.3		121,831		279,422		
	縦横連動杭					41.3		187.8						
4	工事用道路													
5	貯排水													
	計		66.8	110.0	10,162.3	2,095.8	11.3	26,875.1	895.0	134,200	32,326	279,422	1.056	0.954

訂正

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
数量明細表 8/18 12ー(1) トンネル掘削 D I ーK2ーS	数量明細表 (8 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 発注者名) 会津若松管理事務所 <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は拠点</th><th>契約番号</th><th>H5</th><th>H6</th><th>H7</th><th>H8</th><th>H9</th><th>H10</th><th>H11</th><th>H12</th><th>H13</th><th>H14</th><th>H15</th><th>H16</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="12">12-1)</th></tr><tr><th rowspan="3"></th><th colspan="12">トンネル掘削</th></tr><tr><th colspan="12">収付コンクリート工</th></tr><tr><th>D I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th></tr><tr><th colspan="2">単位</th><th></th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th></tr><tr><td>1</td><td>本設 (下り側)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>掘削機</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本設</td><td></td><td>17,992.9</td><td>7,440.0</td><td>3,900.0</td><td>1,804.0</td><td>17,207.2</td><td>1,877.2</td><td>1,790.0</td><td></td><td></td><td>4,985.2</td><td>2,198.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>数量確認表</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>227.2</td><td>9.0</td><td>110.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>掘削工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td></td><td>17,992.9</td><td>7,440.0</td><td>3,900.0</td><td>1,804.0</td><td>17,207.2</td><td>1,877.2</td><td>1,790.0</td><td>227.2</td><td>9.0</td><td>110.2</td><td>4,985.2</td><td>2,198.0</td></tr></table>	番号	名称又は拠点	契約番号	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	項目番号	12-1)													トンネル掘削												収付コンクリート工												D I ーK2 ーS AFS-K	D I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	単位			m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	1	本設 (下り側)														2	掘削機															A1掘削															A2掘削														3	東松トンネル															本設		17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0			4,985.2	2,198.0			数量確認表							227.2	9.0	110.2					4	工事用道路														5	掘削工															計		17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0	227.2	9.0	110.2	4,985.2	2,198.0	数量明細表 (8 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 発注者名) 会津若松管理事務所 <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は拠点</th><th>契約番号</th><th>H5</th><th>H6</th><th>H7</th><th>H8</th><th>H9</th><th>H10</th><th>H11</th><th>H12</th><th>H13</th><th>H14</th><th>H15</th><th>H16</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="12">12-1)</th></tr><tr><th rowspan="3"></th><th colspan="12">トンネル掘削</th></tr><tr><th colspan="12">収付コンクリート工</th></tr><tr><th>D I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th><th>D I I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K</th></tr><tr><th colspan="2">単位</th><th></th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th><th>m³</th></tr><tr><td>1</td><td>本設 (下り側)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>掘削機</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本設</td><td></td><td>40,874.0</td><td>7,676.0</td><td>17,992.9</td><td>7,440.0</td><td>3,900.0</td><td>1,804.0</td><td>17,207.2</td><td>1,877.2</td><td>1,790.0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>数量確認表</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>227.2</td><td>9.0</td><td>110.2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>掘削工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td></td><td>40,874.0</td><td>7,676.0</td><td>17,992.9</td><td>7,440.0</td><td>3,900.0</td><td>1,804.0</td><td>17,207.2</td><td>1,877.2</td><td>1,790.0</td><td>227.2</td><td>9.0</td><td>110.2</td></tr></table>	番号	名称又は拠点	契約番号	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	項目番号	12-1)													トンネル掘削												収付コンクリート工												D I ーK2 ーS AFS-K	D I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	単位			m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	1	本設 (下り側)														2	掘削機															A1掘削															A2掘削														3	東松トンネル															本設		40,874.0	7,676.0	17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0					数量確認表									227.2	9.0	110.2			4	工事用道路														5	掘削工															計		40,874.0	7,676.0	17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0	227.2	9.0	110.2	訂正
番号	名称又は拠点			契約番号	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				項目番号	12-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					収付コンクリート工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D I ーK2 ーS AFS-K	D I I ーK2 ーS AFS-K		D I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
単位			m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	本設 (下り側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	掘削機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A1掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A2掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	本設		17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0			4,985.2	2,198.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	数量確認表							227.2	9.0	110.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	掘削工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	計		17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0	227.2	9.0	110.2	4,985.2	2,198.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	名称又は拠点	契約番号	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		項目番号	12-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			収付コンクリート工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			D I ーK2 ーS AFS-K	D I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K	D I I I I I I I I I I I I ーK2 ーS AFS-K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
単位			m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	本設 (下り側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	掘削機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A1掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A2掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	本設		40,874.0	7,676.0	17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	数量確認表									227.2	9.0	110.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	掘削工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	計		40,874.0	7,676.0	17,992.9	7,440.0	3,900.0	1,804.0	17,207.2	1,877.2	1,790.0	227.2	9.0	110.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
数量明細表 9/18 12－(2) 吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB(t=10cm)K	数量明細表（ 9 / 18 ） 工 事 名）磐城自動車道 東松トンネル工事 事務所名）会津野松管理事務所 <table><tr><th rowspan="6">番号</th><th rowspan="6">名称又は地点</th><th colspan="10">契約番号</th><th colspan="5">項目番号</th></tr><tr><th colspan="10">97</th><th colspan="5">12-(2)</th></tr><tr><th colspan="10"></th><th colspan="5"></th></tr><tr><th colspan="10">吹付けコンクリート工</th><th colspan="5">吹付けコンクリート工</th></tr><tr><th>吹付けの厚さ A (t=10cm) K</th><th>吹付けの厚さ A (t=15cm) K</th><th>吹付けの厚さ A (t=20cm) D</th><th>吹付けの厚さ A (t=25cm) D</th><th>吹付けの厚さ D (t=5cm) K</th><th>吹付けの厚さ D (t=10cm) K</th><th>吹付けの厚さ D (t=15cm) K</th><th>A (t=2.0cm)</th><th>B (t=4.0cm)</th><th>C (t=5.0cm)</th><th>C (t=4.0cm)</th><th>C (t=5.0cm)</th><th colspan="3"></th></tr><tr><th>単位</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th></tr><tr><td>1 本線（下り線）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2 保設橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3 東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>本杭</td><td></td><td>10,133.0</td><td>8,354.3</td><td>2,189.4</td><td>5,871.0</td><td></td><td></td><td>2,517.0</td><td>5,676.0</td><td>3,108.0</td><td>1,244.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>縦横渡路杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>171.3</td><td>6.0</td><td>99.7</td><td>185.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4 工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 保樹工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>10,133.0</td><td>8,354.3</td><td>2,189.4</td><td>5,871.0</td><td>171.3</td><td>6.0</td><td>99.7</td><td>185.0</td><td>2,517.0</td><td>5,676.0</td><td>3,108.0</td><td>1,244.0</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	名称又は地点	契約番号										項目番号					97										12-(2)																				吹付けコンクリート工										吹付けコンクリート工					吹付けの厚さ A (t=10cm) K	吹付けの厚さ A (t=15cm) K	吹付けの厚さ A (t=20cm) D	吹付けの厚さ A (t=25cm) D	吹付けの厚さ D (t=5cm) K	吹付けの厚さ D (t=10cm) K	吹付けの厚さ D (t=15cm) K	A (t=2.0cm)	B (t=4.0cm)	C (t=5.0cm)	C (t=4.0cm)	C (t=5.0cm)				単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	1 本線（下り線）																	2 保設橋																	A1橋台																	A2橋台																	3 東松トンネル																	本杭		10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0			2,517.0	5,676.0	3,108.0	1,244.0						縦横渡路杭					171.3	6.0	99.7	185.0									4 工事用道路																	5 保樹工																	計		10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	99.7	185.0	2,517.0	5,676.0	3,108.0	1,244.0				数量明細表（ 9 / 18 ） 工 事 名）磐城自動車道 東松トンネル工事 事務所名）会津野松管理事務所 <table><tr><th rowspan="6">番号</th><th rowspan="6">名称又は地点</th><th colspan="10">契約番号</th><th colspan="5">項目番号</th></tr><tr><th colspan="10">97</th><th colspan="5">12-(2)</th></tr><tr><th colspan="10"></th><th colspan="5"></th></tr><tr><th colspan="10">吹付けコンクリート工</th><th colspan="5">吹付けコンクリート工</th></tr><tr><th>吹付けの厚さ A (t=7cm) D</th><th>吹付けの厚さ A (t=10cm) D</th><th>吹付けの厚さ A (t=15cm) K</th><th>吹付けの厚さ A (t=15cm) K</th><th>吹付けの厚さ A (t=20cm) D</th><th>吹付けの厚さ A (t=25cm) K</th><th>吹付けの厚さ D (t=5cm) B</th><th>吹付けの厚さ D (t=10cm) K</th><th>A (t=2.0cm)</th><th>B (t=4.0cm)</th><th>C (t=5.0cm)</th><th colspan="3"></th></tr><tr><th>単位</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th></tr><tr><td>1 本線（下り線）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2 保設橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3 東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>本杭</td><td></td><td>4,985.0</td><td>2,189.0</td><td>10,133.0</td><td>8,354.3</td><td>2,189.4</td><td>5,871.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,517.0</td><td>5,676.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>縦横渡路杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>171.3</td><td>6.0</td><td>99.7</td><td>185.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4 工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 保樹工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>4,985.0</td><td>2,189.0</td><td>10,133.0</td><td>8,354.3</td><td>2,189.4</td><td>5,871.0</td><td>171.3</td><td>6.0</td><td>99.7</td><td>185.0</td><td></td><td>2,517.0</td><td>5,676.0</td><td></td><td></td></tr></table>	番号	名称又は地点	契約番号										項目番号					97										12-(2)																				吹付けコンクリート工										吹付けコンクリート工					吹付けの厚さ A (t=7cm) D	吹付けの厚さ A (t=10cm) D	吹付けの厚さ A (t=15cm) K	吹付けの厚さ A (t=15cm) K	吹付けの厚さ A (t=20cm) D	吹付けの厚さ A (t=25cm) K	吹付けの厚さ D (t=5cm) B	吹付けの厚さ D (t=10cm) K	A (t=2.0cm)	B (t=4.0cm)	C (t=5.0cm)				単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	1 本線（下り線）																	2 保設橋																	A1橋台																	A2橋台																	3 東松トンネル																	本杭		4,985.0	2,189.0	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0						2,517.0	5,676.0			縦横渡路杭							171.3	6.0	99.7	185.0							4 工事用道路																	5 保樹工																	計		4,985.0	2,189.0	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	99.7	185.0		2,517.0	5,676.0			訂正
番号	名称又は地点			契約番号										項目番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				97										12-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				吹付けコンクリート工										吹付けコンクリート工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				吹付けの厚さ A (t=10cm) K	吹付けの厚さ A (t=15cm) K	吹付けの厚さ A (t=20cm) D	吹付けの厚さ A (t=25cm) D	吹付けの厚さ D (t=5cm) K	吹付けの厚さ D (t=10cm) K	吹付けの厚さ D (t=15cm) K	A (t=2.0cm)	B (t=4.0cm)	C (t=5.0cm)	C (t=4.0cm)	C (t=5.0cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 本線（下り線）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2 保設橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
本杭		10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0			2,517.0	5,676.0	3,108.0	1,244.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
縦横渡路杭					171.3	6.0	99.7	185.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4 工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 保樹工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
計		10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	99.7	185.0	2,517.0	5,676.0	3,108.0	1,244.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	名称又は地点	契約番号										項目番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		97										12-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		吹付けコンクリート工										吹付けコンクリート工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		吹付けの厚さ A (t=7cm) D	吹付けの厚さ A (t=10cm) D	吹付けの厚さ A (t=15cm) K	吹付けの厚さ A (t=15cm) K	吹付けの厚さ A (t=20cm) D	吹付けの厚さ A (t=25cm) K	吹付けの厚さ D (t=5cm) B	吹付けの厚さ D (t=10cm) K	A (t=2.0cm)	B (t=4.0cm)	C (t=5.0cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 本線（下り線）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2 保設橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
本杭		4,985.0	2,189.0	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0						2,517.0	5,676.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
縦横渡路杭							171.3	6.0	99.7	185.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4 工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 保樹工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
計		4,985.0	2,189.0	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	99.7	185.0		2,517.0	5,676.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

対象	誤	正	備考
数量明細表 10/18 12－(3) ロックボルト工 G(L=3.0m) 12－(4) 鋼アーチ支保工 D I－S	数量明細表 (10 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 市町村名) 会津若松市管理事務所 番号 名称又は拠点 契約番号 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 項目番号 12-(3) ロックボルト工 12-(4) 鋼アーチ支保工 12-(6) ザリ処理工 D (L=3.9m) E (L=4.9m) F (L=5.9m) G (L=6.9m) D I-a)00 D II-a)00 D III-a)00 C II-L)00 D I-L)00 D I-S A I B I 単位 m m m m m m m m m m m m ³ m ³ 1 2 3 4 5 計 本区 数量確認員 工事用道路 側道工	数量明細表 (10 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 市町村名) 会津若松市管理事務所 番号 名称又は拠点 契約番号 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 項目番号 12-(3) ロックボルト工 12-(4) 鋼アーチ支保工 12-(6) ザリ処理工 C (L=4.9m) C (L=6.9m) D (L=9.9m) E (L=4.9m) F (L=5.9m) G (L=6.9m) D I-a)00 D II-a)00 D III-a)00 C II-L)00 D I-L)00 D I-S 単位 m m m m m m m m m m m m m 1 2 3 4 5 計 本区 数量確認員 工事用道路 側道工	訂正

対象

数量明細表
10/18
12- (6)
ずり処理工
B1

誤

数量明細表 (10 / 18)

工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
業務所名) 会津若松管理事務所

番号	名称又は測点	契約番号	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
		項目番号	12- (3)				12- (4)				12- (5)			
			コンクリート工				掘削・土留保工				ずり処理工			
			D (L=3.0m)	E (L=4.0m)	F (L=3.0m)	G (L=3.0m)	D1=0.0	D2=0.0	D3=0.0	C2=1.00	D1=1.00	D1=S	A1	B1
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ³	m ³
1	本線 (下り線)													
2	側道橋													
	A1橋台													
	A2橋台													
3	東松トンネル													
	本杭		2,203.0	330.0	2,847.0	4,525.0	456.0	380.0	346.0	64.0	64.0		3,852.2	120,941.0
	産物運搬路											6.0		347.0
4	工事用道路													
5	排水工													
	計		2,203.0	330.0	2,847.0	4,525.0	456.0	380.0	346.0	64.0	64.0	6.0	3,852.2	120,948.0

正

備考

訂正

数量明細表 (11 / 18)

工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事

事務所名) 会津若松管理事務所

番号	名称又は測点	契約番号	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
		項目番号	12- (6)	12- (6)	12- (7)	12- (8)			12- (9)			12- (9)			
			ずり処理工			計測工B					計測工C				
			A 1	B 1	A	地中変位測定 の軸力試験 (L=1.0m)	γ ₂ 計 ¹⁾ の軸力試験 (L=1.0m)	γ ₂ 計 ²⁾ の軸力試験 (L=1.0m)	供付の計測 の応力測定	鋼材支持工 の応力測定	振動測定 (V)	A (B)	A (K)	B (B)	
			単位	m ³	m ³	m ³	箇所	m	m	箇所	箇所	箇所	m ³	m ³	m ³
1	本線 (下り線)														
2	側道橋														
	A1橋台														
	A2橋台														
3	東松トンネル											1.0			
	本杭			3,852.2	120,941.0	7,765.0	15.0	10.0	5.0	15.0	15.0		6,970.7	11,405.0	2,187.0
	産物運搬路				310.0								131.0	62.0	
4	工事用道路														
5	排水工														
	計			3,852.2	120,981.0	7,765.0	15.0	10.0	5.0	15.0	15.0	1.0	7,104.0	11,527.0	2,187.0

備考

訂正

備考

訂正

数量明細表 (11 / 18)

事務所名) 会津若松管理事務所

工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事

事務所名) 会津若松管理事務所

[illegible]

番号	名称又は拠点	契約番号												
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	131	132		
		項目番号			12-(0)			12-(0)			12-(0)			
		12-(0)	12-(0)	12-(7)	12-(0)			12-(0)			12-(0)			
		ザロ処理工	ザロ処理工	デバルト処理工	非舗装工			非舗装工			舗装工			
		A(1)	B(1)	A	地中変位測定 の能力試験 (1~4, 00)	の能力試験 (1~4, 00)	の能力試験 (1~4, 00)	の能力試験 (1~4, 00)	の能力試験 (1~4, 00)	の能力試験 (1~4, 00)	の能力試験 (1~4, 00)	A(B)	A(K)	B(K)
		単位	m ³	m ³	m ³	箇所	本	本	箇所	箇所	箇所	m ²	m ²	m ²
1	本線（下り線）													
2	駅折橋													
	站橋台													
	站橋台													
3	安部トンネル											1.0		
	本別		3,852.7	125,941.3	7,765.1	15.0	10.0	5.0	15.0	15.0		6,970.7	11,035.1	2.1
	建設費総計			329.8								133.0	69.4	
4	工事関係路													
5	駅側子													
	本		3,852.7	125,941.3	7,765.1	15.0	10.0	5.0	15.0	15.0	1.0	7,144.7	11,035.1	

B(B)

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
数量明細表 12/18 12－(15) 汚濁水処理工 汚濁水処理工(運転) A 12－(15) 汚濁水処理工 汚濁水処理工(供用) A 12－(15) 汚濁水処理工 泥土処理工 A 12－(15) 汚濁水処理工 薬剤 A2 12－(15) 汚濁水処理工 薬剤 B	数量明細表 (12 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所 <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は測点</th><th>133</th><th>134</th><th>135</th><th>136</th><th>137</th><th>138</th><th>139</th><th>140</th><th>141</th><th>142</th><th>143</th><th>144</th></tr><tr><th colspan="3">12-(12)</th><th colspan="8">12-(13)</th><th>12-(14)</th></tr><tr><th colspan="3">新築排水工</th><th colspan="8">汚濁水処理工</th><th>リリーフ設備工</th></tr><tr><th>中央排水工 B</th><th>横断排水工 B</th><th>横断排水工 C</th><th>汚濁水処理工 (運転) A</th><th>汚濁水処理工 (供用) A</th><th>泥土処理工 A</th><th>汚濁水処理 設備設置工 A</th><th>汚濁水処理 設備撤去工 A</th><th>薬剤 A 2</th><th>薬剤 B</th><th>薬剤 C 2</th><th>リリーフ設備工 (供用)</th></tr><tr><th colspan="2">単位</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>日</th><th>日</th><th>m³</th><th>式</th><th>式</th><th>kg</th><th>kg</th><th>kg</th><th>日</th></tr><tr><td>1</td><td>本線 (下り線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>横断橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本杭</td><td>1,344.0</td><td>242.9</td><td>78.0</td><td>662.0</td><td>945.0</td><td>1,557.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>50,903.0</td><td>1,588.0</td><td>224,000.0</td><td>945.0</td></tr><tr><td></td><td>縦断連絡杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>排水工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td>1,344.0</td><td>242.9</td><td>78.0</td><td>662.0</td><td>945.0</td><td>1,557.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>50,903.0</td><td>1,588.0</td><td>224,000.0</td><td>945.0</td></tr></table>	番号	名称又は測点	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	12-(12)			12-(13)								12-(14)	新築排水工			汚濁水処理工								リリーフ設備工	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転) A	汚濁水処理工 (供用) A	泥土処理工 A	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A	薬剤 A 2	薬剤 B	薬剤 C 2	リリーフ設備工 (供用)	単位		m	m	m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	kg	日	1	本線 (下り線)													2	横断橋														A1橋台														A2橋台													3	東松トンネル														本杭	1,344.0	242.9	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,903.0	1,588.0	224,000.0	945.0		縦断連絡杭													4	工事用道路													5	排水工														計	1,344.0	242.9	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,903.0	1,588.0	224,000.0	945.0	数量明細表 (12 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所 <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は測点</th><th>133</th><th>134</th><th>135</th><th>136</th><th>137</th><th>138</th><th>139</th><th>140</th><th>141</th><th>142</th><th>143</th><th>144</th></tr><tr><th colspan="3">12-(10)</th><th colspan="8">12-(11)</th><th>12-(15)</th></tr><tr><th colspan="3">新工排水工</th><th colspan="8">汚濁水処理工</th><th>汚濁水処理工</th></tr><tr><th>B (K)</th><th>A</th><th>中央排水工 B</th><th>横断排水工 B</th><th>横断排水工 C</th><th>汚濁水処理工 (運転) A</th><th>汚濁水処理工 (供用) A</th><th>泥土処理工 A</th><th>汚濁水処理 設備設置工 A</th><th>汚濁水処理 設備撤去工 A</th><th>薬剤 A 2</th><th>薬剤 B</th></tr><tr><th colspan="2">単位</th><th>m³</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>日</th><th>日</th><th>m³</th><th>式</th><th>式</th><th>kg</th><th>kg</th></tr><tr><td>1</td><td>本線 (下り線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>横断橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本杭</td><td>10,022.4</td><td>2,667.0</td><td>1,344.0</td><td>242.9</td><td>78.0</td><td>853.0</td><td>1,218.0</td><td>477.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>65,906.0</td><td>1,961.0</td></tr><tr><td></td><td>縦断連絡杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>排水工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td>10,022.4</td><td>2,667.0</td><td>1,344.0</td><td>242.9</td><td>78.0</td><td>853.0</td><td>1,218.0</td><td>477.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>65,906.0</td><td>1,961.0</td></tr></table>	番号	名称又は測点	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	12-(10)			12-(11)								12-(15)	新工排水工			汚濁水処理工								汚濁水処理工	B (K)	A	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転) A	汚濁水処理工 (供用) A	泥土処理工 A	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A	薬剤 A 2	薬剤 B	単位		m ³	m	m	m	m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	1	本線 (下り線)													2	横断橋														A1橋台														A2橋台													3	東松トンネル														本杭	10,022.4	2,667.0	1,344.0	242.9	78.0	853.0	1,218.0	477.0	1.0	1.0	65,906.0	1,961.0		縦断連絡杭													4	工事用道路													5	排水工														計	10,022.4	2,667.0	1,344.0	242.9	78.0	853.0	1,218.0	477.0	1.0	1.0	65,906.0	1,961.0	訂正
番号	名称又は測点			133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				12-(12)			12-(13)								12-(14)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				新築排水工			汚濁水処理工								リリーフ設備工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転) A	汚濁水処理工 (供用) A	泥土処理工 A	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A	薬剤 A 2	薬剤 B	薬剤 C 2	リリーフ設備工 (供用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		単位		m	m	m	日	日	m ³	式	式	kg	kg	kg	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	本線 (下り線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	横断橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	本杭	1,344.0	242.9	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,903.0	1,588.0	224,000.0	945.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	縦断連絡杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	排水工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	計	1,344.0	242.9	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,903.0	1,588.0	224,000.0	945.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
番号	名称又は測点	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		12-(10)			12-(11)								12-(15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		新工排水工			汚濁水処理工								汚濁水処理工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		B (K)	A	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転) A	汚濁水処理工 (供用) A	泥土処理工 A	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A	薬剤 A 2	薬剤 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		単位		m ³	m	m	m	m	日	日	m ³	式	式	kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	本線 (下り線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	横断橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	本杭	10,022.4	2,667.0	1,344.0	242.9	78.0	853.0	1,218.0	477.0	1.0	1.0	65,906.0	1,961.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	縦断連絡杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	排水工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	計	10,022.4	2,667.0	1,344.0	242.9	78.0	853.0	1,218.0	477.0	1.0	1.0	65,906.0	1,961.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
数量明細表 12/18 12ー(15) 汚濁水処理工 薬剤 C2 12ー(16) フリッカ設備工 フリッカ設備工(供用)	<div>数量明細表 (12 / 18)</div> <div>工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 車路両側) 公建若松管理事務所</div> <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は拠点</th><th>契約番号</th><th>133</th><th>134</th><th>135</th><th>136</th><th>137</th><th>138</th><th>139</th><th>140</th><th>141</th><th>142</th><th>143</th><th>144</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="3">12-(12)</th><th colspan="8">12-(15)</th><th>12-(16)</th></tr><tr><th rowspan="3"></th><th colspan="3">汚濁水処理工</th><th colspan="8">フリッカ設備工</th><th rowspan="2">フリッカ設備工 (供用)</th></tr><tr><th>中央排水工 B</th><th>横断排水工 B</th><th>横断排水工 C</th><th>汚濁水処理工 (埋込) A</th><th>汚濁水処理工 (供用) A</th><th>掘土処理工 A</th><th>汚濁水処理 設備設置工 A</th><th>汚濁水処理 設備撤去工 A</th><th>薬剤 A 2</th><th>薬剤 B</th><th>薬剤 C 2</th></tr><tr><th colspan="3">単位</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>日</th><th>日</th><th>m²</th><th>式</th><th>式</th><th>ha</th><th>ha</th><th>ha</th><th>日</th></tr><tr><td>1</td><td>本線 (上下線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>側溝橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本設</td><td></td><td>1,344.0</td><td>242.0</td><td>78.0</td><td>662.0</td><td>945.0</td><td>1,557.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>50,803.0</td><td>1,588.0</td><td>224,000.0</td><td>945.0</td></tr><tr><td></td><td>側溝建設費</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>掘替工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td></td><td>1,344.0</td><td>242.0</td><td>78.0</td><td>662.0</td><td>945.0</td><td>1,557.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>50,803.0</td><td>1,588.0</td><td>224,000.0</td><td>945.0</td></tr></table>	番号	名称又は拠点	契約番号	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	項目番号	12-(12)			12-(15)								12-(16)		汚濁水処理工			フリッカ設備工								フリッカ設備工 (供用)	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (埋込) A	汚濁水処理工 (供用) A	掘土処理工 A	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A	薬剤 A 2	薬剤 B	薬剤 C 2	単位			m	m	m	日	日	m ²	式	式	ha	ha	ha	日	1	本線 (上下線)														2	側溝橋															A1橋台															A2橋台														3	東松トンネル															本設		1,344.0	242.0	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,803.0	1,588.0	224,000.0	945.0		側溝建設費														4	工事用道路														5	掘替工															計		1,344.0	242.0	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,803.0	1,588.0	224,000.0	945.0	<div>数量明細表 (13 / 18)</div> <div>工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 車路両側) 公建若松管理事務所</div> <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は拠点</th><th>契約番号</th><th>145</th><th>146</th><th>147</th><th>148</th><th>149</th><th>150</th><th>151</th><th>152</th><th>153</th><th>154</th><th>155</th><th>156</th></tr><tr><th>項目番号</th><th>12-(15)</th><th colspan="3">12-(16)</th><th>12-(17)</th><th>15-(18)</th><th>16-(11)</th><th>17-(13)</th><th>18-(15)</th><th colspan="2">18-(17)</th><th>19-(1)</th></tr><tr><th rowspan="3"></th><th>汚濁水処理工</th><th colspan="3">フリッカ設備工</th><th>埋設設備設置</th><th>掘土掘削設備</th><th>掘土掘削設備</th><th>掘土掘削設備</th><th>掘土掘削設備</th><th>掘土掘削設備</th><th>掘土掘削設備</th><th>掘土掘削設備</th></tr><tr><th>薬剤 C 2</th><th>フリッカ設備工 (供用)</th><th>フリッカ設備 設置工</th><th>フリッカ設備 撤去工</th><th></th><th>G 1-2</th><th>B1-15.5(4)2</th><th>A</th><th>t=10m</th><th>コンクリート 構造物設置工 (Type A)</th><th>コンクリート 構造物設置工 (Type B)</th><th>既設設備 撤去工</th></tr><tr><th colspan="3">単位</th><th>ha</th><th>日</th><th>式</th><th>式</th><th>人・日</th><th>m</th><th>m</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m³</th><th>m³</th><th>日</th></tr><tr><td>1</td><td>本線 (上下線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>側溝橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79.2</td><td>43.5</td><td>303.7</td><td>23.5</td><td></td><td>15.0</td></tr><tr><td></td><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本設</td><td></td><td>289,884.0</td><td>1,218.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1,620.0</td><td></td><td></td><td>706.8</td><td>23.5</td><td>18.5</td><td>42.5</td><td>3.0</td></tr><tr><td></td><td>側溝建設費</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>掘替工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td></td><td>289,884.0</td><td>1,218.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1,620.0</td><td>79.2</td><td>43.5</td><td>706.8</td><td>23.5</td><td>18.5</td><td>42.5</td><td>3.0</td></tr></table>	番号	名称又は拠点	契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	項目番号	12-(15)	12-(16)			12-(17)	15-(18)	16-(11)	17-(13)	18-(15)	18-(17)		19-(1)		汚濁水処理工	フリッカ設備工			埋設設備設置	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	薬剤 C 2	フリッカ設備工 (供用)	フリッカ設備 設置工	フリッカ設備 撤去工		G 1-2	B1-15.5(4)2	A	t=10m	コンクリート 構造物設置工 (Type A)	コンクリート 構造物設置工 (Type B)	既設設備 撤去工	単位			ha	日	式	式	人・日	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	日	1	本線 (上下線)														2	側溝橋							79.2	43.5	303.7	23.5		15.0		A1橋台														A2橋台													3	東松トンネル															本設		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,620.0			706.8	23.5	18.5	42.5	3.0		側溝建設費						14.0								4	工事用道路														5	掘替工															計		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,620.0	79.2	43.5	706.8	23.5	18.5	42.5	3.0	訂正
番号	名称又は拠点			契約番号	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				項目番号	12-(12)			12-(15)								12-(16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					汚濁水処理工			フリッカ設備工								フリッカ設備工 (供用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (埋込) A	汚濁水処理工 (供用) A	掘土処理工 A	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A	薬剤 A 2	薬剤 B	薬剤 C 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		単位			m	m	m	日	日	m ²	式	式	ha	ha	ha	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	本線 (上下線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	側溝橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	本設		1,344.0	242.0	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,803.0	1,588.0	224,000.0	945.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	側溝建設費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	掘替工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	計		1,344.0	242.0	78.0	662.0	945.0	1,557.0	1.0	1.0	50,803.0	1,588.0	224,000.0	945.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	名称又は拠点	契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		項目番号	12-(15)	12-(16)			12-(17)	15-(18)	16-(11)	17-(13)	18-(15)	18-(17)		19-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			汚濁水処理工	フリッカ設備工			埋設設備設置	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備	掘土掘削設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			薬剤 C 2	フリッカ設備工 (供用)	フリッカ設備 設置工	フリッカ設備 撤去工		G 1-2	B1-15.5(4)2	A	t=10m	コンクリート 構造物設置工 (Type A)	コンクリート 構造物設置工 (Type B)	既設設備 撤去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			単位			ha	日	式	式	人・日	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	本線 (上下線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	側溝橋							79.2	43.5	303.7	23.5		15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	本設		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,620.0			706.8	23.5	18.5	42.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	側溝建設費						14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	掘替工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	計		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,620.0	79.2	43.5	706.8	23.5	18.5	42.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

対象		誤												正												備考		
数量明細表 13/18 17ー(31) はく落防止対策工 A		数量明細表 (13 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 市町村名) 会津若松市管理事務所												数量明細表 (13 / 18) 工 事 名) 磐越自動車道 東松トンネル工事 市町村名) 会津若松市管理事務所												訂正		
番 号	名称又は拠点	契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	
		項目番号	12-(16)		12-(17)	15-(00)	16-(11)	17-(01)	18-(10)	19-(17)		19-(1)	19-(2)		項目番号	12-(10)	12-(16)		12-(17)	15-(00)	16-(11)	17-(01)	18-(10)	18-(17)		19-(1)		
			アスファルト舗工		砂利敷設工	護下物防土層	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事		既設未利用工	アスファルト舗工		砂利敷設工	護下物防土層	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事	排水施設工事		
			7/5設備設施工	7/5設備撤去工		G 1-2	B1-YE & S4(2)	A	t = 10cm	コンクリート構造物充填し (Type A)	コンクリート構造物充填し (Type B)	1 × 1	△ 1	□ 1		7/5設備設施工	7/5設備撤去工	7/5設備設施工		G 1-2	B1-YE & S4(2)	A	t = 10cm	コンクリート構造物充填し (Type A)	コンクリート構造物充填し (Type B)	1 × 1		
		単位	式	式	人・日	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	個	人・日	人・日	単位	kg	個	式	式	人・日	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	個	
1	本線 (下り側)														1	本線 (下り側)												
2	側道橋					79.2	43.5	323.7	23.5		18.9				2	側道橋					79.2	43.5	323.7	23.5		18.9		
	A1橋台																											
	A2橋台																											
3	東松トンネル														3	東松トンネル												
	本線		1.0	1.0	1,420.0			197.2								本線	289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,420.0			197.2				
	側道橋				14.0											側道橋				14.0								
4	工事用道路														4	工事用道路												
5	側道工									18.2	23.6	3.0	250.0	1,420.0	5	側道工								18.2	23.6	3.0		
	計		1.0	1.0	1,420.0	79.2	43.5	321.9	23.5	18.2	42.5	3.0	250.0	1,420.0		計	289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,420.0	79.2	43.5	321.9	23.5	18.2	42.5	3.0

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
数量明細表 15/18 特－(8) 長尺鋼管鏡補強工 打設工(L=12. 5m) 特－(9) 避難連絡坑付帯工 鉄網工	<div>数量明細表 (15 / 18)</div> <div>工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事 車務課(ホ) 会津若松管理事務所</div> <table><tr><th rowspan="4">番号</th><th rowspan="4">名称又は拠点</th><th colspan="16">契約番号</th><th rowspan="4">単位</th></tr><tr><th>169</th><th>170</th><th>171</th><th>172</th><th>173</th><th>174</th><th>175</th><th>176</th><th>177</th><th>178</th><th>179</th><th>180</th><th colspan="5">特-(C)</th></tr><tr><th colspan="2">特-(C)</th><th colspan="2">特-(D)</th><th colspan="2">特-(E)</th><th colspan="2">特-(F)</th><th colspan="2">特-(G)</th><th colspan="2">特-(H)</th><th colspan="5">特-(I)</th></tr><tr><th colspan="2">長尺鋼管吊垂工</th><th colspan="2">長尺鋼管鏡補強工</th><th colspan="2">避難連絡坑付帯工</th><th colspan="2">底土付帯工</th><th colspan="2">底土掘削等受工</th><th colspan="2">底土鋼管鏡補強工</th><th colspan="2">避難連絡坑付帯工</th><th colspan="5">底土付帯工</th></tr><tr><th></th><th></th><th>打設工 (L=12.5m)</th><th>注入工</th><th>打設工 (L=12.5m)</th><th>注入工</th><th>補造φ12' A</th><th>補造φ12' B</th><th>防護工 (V)</th><th>鉄網工</th><th>現着留工 A</th><th>敷砂工</th><th>洗砂後設置工</th><th>立水保護工</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>m</th><th>m</th><th>L</th><th>m</th><th>L</th><th>m</th><th>m</th><th>箇所</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m³</th><th>箇所</th><th>m</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>本線 (下り線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>線路橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本杭</td><td></td><td>380.0</td><td>443,700.0</td><td>520.0</td><td>93,400.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>避難連絡坑</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0</td><td>7.0</td><td>1.0</td><td>45.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>掘削工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6,242.9</td><td>2,244.8</td><td>1.0</td><td>285.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td></td><td>380.0</td><td>443,700.0</td><td>520.0</td><td>93,400.0</td><td>5.0</td><td>7.0</td><td>1.0</td><td>45.0</td><td>6,242.9</td><td>2,244.8</td><td>1.0</td><td>285.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	名称又は拠点	契約番号																単位	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	特-(C)					特-(C)		特-(D)		特-(E)		特-(F)		特-(G)		特-(H)		特-(I)					長尺鋼管吊垂工		長尺鋼管鏡補強工		避難連絡坑付帯工		底土付帯工		底土掘削等受工		底土鋼管鏡補強工		避難連絡坑付帯工		底土付帯工							打設工 (L=12.5m)	注入工	打設工 (L=12.5m)	注入工	補造φ12' A	補造φ12' B	防護工 (V)	鉄網工	現着留工 A	敷砂工	洗砂後設置工	立水保護工								m	m	L	m	L	m	m	箇所	m ²	m ²	m ³	箇所	m					1	本線 (下り線)																		2	線路橋																			A1橋台																			A2橋台																		3	東松トンネル																			本杭		380.0	443,700.0	520.0	93,400.0														避難連絡坑					5.0	7.0	1.0	45.0										4	工事用道路																		5	掘削工									6,242.9	2,244.8	1.0	285.0							計		380.0	443,700.0	520.0	93,400.0	5.0	7.0	1.0	45.0	6,242.9	2,244.8	1.0	285.0					<div>数量明細表 (15 / 18)</div> <div>工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事 車務課(ホ) 会津若松管理事務所</div> <table><tr><th rowspan="4">番号</th><th rowspan="4">名称又は拠点</th><th colspan="16">契約番号</th><th rowspan="4">単位</th></tr><tr><th>169</th><th>170</th><th>171</th><th>172</th><th>173</th><th>174</th><th>175</th><th>176</th><th>177</th><th>178</th><th>179</th><th>180</th><th colspan="5">特-(C)</th></tr><tr><th colspan="2">特-(C)</th><th colspan="2">特-(D)</th><th colspan="2">特-(E)</th><th colspan="2">特-(F)</th><th colspan="2">特-(G)</th><th colspan="2">特-(H)</th><th colspan="5">特-(I)</th></tr><tr><th colspan="2">川床水田改修工</th><th colspan="2">底土盛土工</th><th colspan="2">底土掘削等受工</th><th colspan="2">底土鋼管鏡補強工</th><th colspan="2">避難連絡坑付帯工</th><th colspan="2">底土付帯工</th><th colspan="5"></th></tr><tr><th></th><th></th><th>P00・2・ φ9.40 (S4-A)(S)</th><th>ソイルセメント 盛土A</th><th>打設工 (L=12.5m)</th><th>注入工</th><th>打設工 (L=12.5m)</th><th>注入工</th><th>補造φ12' A</th><th>補造φ12' B</th><th>防護工 (V)</th><th>鉄網工</th><th>現着留工 A</th><th>敷砂工</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th>m</th><th>m²</th><th>m</th><th>L</th><th>m</th><th>L</th><th>m</th><th>m</th><th>箇所</th><th>m²</th><th>m²</th><th>m³</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>本線 (下り線)</td><td></td><td>6.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>線路橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A1橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>A2橋台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>東松トンネル</td><td></td><td>632.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>本杭</td><td></td><td></td><td>380.0</td><td>443,700.0</td><td>520.0</td><td>93,400.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>避難連絡坑</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0</td><td>7.0</td><td>1.0</td><td>45.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>工事用道路</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>掘削工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6,242.9</td><td>2,244.8</td><td>1.0</td><td>285.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>計</td><td></td><td>6.2</td><td>632.2</td><td>380.0</td><td>443,700.0</td><td>520.0</td><td>93,400.0</td><td>5.0</td><td>7.0</td><td>1.0</td><td>45.0</td><td>6,242.9</td><td>2,244.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	名称又は拠点	契約番号																単位	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	特-(C)					特-(C)		特-(D)		特-(E)		特-(F)		特-(G)		特-(H)		特-(I)					川床水田改修工		底土盛土工		底土掘削等受工		底土鋼管鏡補強工		避難連絡坑付帯工		底土付帯工									P00・2・ φ9.40 (S4-A)(S)	ソイルセメント 盛土A	打設工 (L=12.5m)	注入工	打設工 (L=12.5m)	注入工	補造φ12' A	補造φ12' B	防護工 (V)	鉄網工	現着留工 A	敷砂工								m	m ²	m	L	m	L	m	m	箇所	m ²	m ²	m ³						1	本線 (下り線)		6.2																2	線路橋																			A1橋台																			A2橋台																		3	東松トンネル		632.2																	本杭			380.0	443,700.0	520.0	93,400.0													避難連絡坑					5.0	7.0	1.0	45.0										4	工事用道路																		5	掘削工									6,242.9	2,244.8	1.0	285.0							計		6.2	632.2	380.0	443,700.0	520.0	93,400.0	5.0	7.0	1.0	45.0	6,242.9	2,244.8					訂正
番号	名称又は拠点			契約番号																	単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	特-(C)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				特-(C)		特-(D)		特-(E)		特-(F)		特-(G)		特-(H)		特-(I)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		長尺鋼管吊垂工		長尺鋼管鏡補強工		避難連絡坑付帯工		底土付帯工		底土掘削等受工		底土鋼管鏡補強工		避難連絡坑付帯工		底土付帯工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		打設工 (L=12.5m)	注入工	打設工 (L=12.5m)	注入工	補造φ12' A	補造φ12' B	防護工 (V)	鉄網工	現着留工 A	敷砂工	洗砂後設置工	立水保護工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		m	m	L	m	L	m	m	箇所	m ²	m ²	m ³	箇所	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	本線 (下り線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	線路橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	本杭		380.0	443,700.0	520.0	93,400.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	避難連絡坑					5.0	7.0	1.0	45.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	掘削工									6,242.9	2,244.8	1.0	285.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	計		380.0	443,700.0	520.0	93,400.0	5.0	7.0	1.0	45.0	6,242.9	2,244.8	1.0	285.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
番号	名称又は拠点	契約番号																単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	特-(C)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		特-(C)		特-(D)		特-(E)		特-(F)		特-(G)		特-(H)		特-(I)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		川床水田改修工		底土盛土工		底土掘削等受工		底土鋼管鏡補強工		避難連絡坑付帯工		底土付帯工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		P00・2・ φ9.40 (S4-A)(S)	ソイルセメント 盛土A	打設工 (L=12.5m)	注入工	打設工 (L=12.5m)	注入工	補造φ12' A	補造φ12' B	防護工 (V)	鉄網工	現着留工 A	敷砂工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		m	m ²	m	L	m	L	m	m	箇所	m ²	m ²	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	本線 (下り線)		6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	線路橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	東松トンネル		632.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	本杭			380.0	443,700.0	520.0	93,400.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	避難連絡坑					5.0	7.0	1.0	45.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	掘削工									6,242.9	2,244.8	1.0	285.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	計		6.2	632.2	380.0	443,700.0	520.0	93,400.0	5.0	7.0	1.0	45.0	6,242.9	2,244.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

対象

数量明細表
18/18
特－(22)
調査ボーリング工
先進ボーリング

誤

数量明細表 (18 / 18)

工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
業務所名) 会津磐前管理事務所

番号	名称又は拠点	契約番号	206	207	208													
		項目番号	18-(18)	特-(22)														
			18-(18)	調査ボーリング工														
			A	先進ボーリング	詳細分析試験 △													
		単位	延米	m	シフト													
1	本線（下り線）																	
2	横穴橋																	
	△橋台																	
	△橋柱																	
3	東松トンネル																	
	本洞																	
	設置連絡路																	
4	工事用道路																	
5	調査工			1.0	1,664.0	135.0												
	計			1.0	1,664.0	135.0												

正

数量明細表 (18 / 18)

工 事 名) 磐城自動車道 東松トンネル工事
業務所名) 会津磐前管理事務所

番号	名称又は拠点	契約番号	205	206	208	209	210											
		項目番号	特-(21)	特-(21)	18-(18)	特-(22)												
			調査工	調査工	18-(18)	調査ボーリング工												
			機械使用 △	設置作業 △	A	先進ボーリング	詳細分析試験 △											
		単位	台・月	人	延米	m	シフト											
1	本線（下り線）																	
2	横穴橋																	
	△橋台																	
	△橋柱																	
3	東松トンネル																	
	本洞																	
	設置連絡路																	
4	工事用道路																	
5	調査工			16.0	172.0	1.0	1,644.0	135.0										
	計			16.0	172.0	1.0	1,644.0	135.0										

備考

訂正

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛対象表 【共通仮設費】 工事用機械運搬費(トンネル)			訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<table><tr><th rowspan="2">割掛項目 変動・固定の 区分</th><th colspan="14">⑤ 共通仮設費</th><th>⑥ 基礎工事費</th></tr><tr><th>工事用機械分組立費(土工)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(工事用船)</th><th>工事用機械分組立費(工事用打立)</th><th>工事用機械分組立費(特殊支援)</th><th>低設計等運搬費</th><th>地下埋設物調査費</th><th>電力基本料金費</th><th>トンネルトランスポート高き検査費</th><th>式電線費</th><th>トンネル埋設用防護孔費</th><th>井筒掘削立試験費</th><th>基礎試験費</th></tr><tr><th>割掛先契約項目</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td>道路掘削</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>軟岩</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘土掘削</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂A(Y)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂(表土)B</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂(表土)B(Y)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>軟岩A</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>軟岩A(Y)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘土工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘土工 A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘造物掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>普通掘A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>普通掘B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>普通掘C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘造物掘込の工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘込の工A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目 変動・固定の 区分	⑤ 共通仮設費														⑥ 基礎工事費	工事用機械分組立費(土工)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(工事用船)	工事用機械分組立費(工事用打立)	工事用機械分組立費(特殊支援)	低設計等運搬費	地下埋設物調査費	電力基本料金費	トンネルトランスポート高き検査費	式電線費	トンネル埋設用防護孔費	井筒掘削立試験費	基礎試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	道路掘削		○						○						土砂		○						○						軟岩														掘土掘削		○						○						土砂A														土砂A(Y)														土砂(表土)B		○						○						土砂(表土)B(Y)														軟岩A		○						○						軟岩A(Y)														掘土工														掘土工 A1														掘造物掘削														普通掘A														普通掘B														普通掘C														掘造物掘込の工														掘込の工A1														<table><tr><th rowspan="2">割掛項目 変動・固定の 区分</th><th colspan="14">⑤ 共通仮設費</th><th>⑥ 基礎工事費</th></tr><tr><th>工事用機械分組立費(土工)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(工事用船)</th><th>工事用機械分組立費(工事用打立)</th><th>工事用機械分組立費(特殊支援)</th><th>低設計等運搬費</th><th>地下埋設物調査費</th><th>電力基本料金費</th><th>トンネルトランスポート高き検査費</th><th>式電線費</th><th>トンネル埋設用防護孔費</th><th>井筒掘削立試験費</th><th>基礎試験費</th></tr><tr><th>割掛先契約項目</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td>道路掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>軟岩</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘土掘削</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂A(Y)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂(表土)B</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>土砂(表土)B(Y)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>軟岩A</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>軟岩A(Y)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘土工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘土工 A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘造物掘削</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>普通掘A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>普通掘B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>普通掘C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘造物掘込の工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>掘込の工A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目 変動・固定の 区分	⑤ 共通仮設費														⑥ 基礎工事費	工事用機械分組立費(土工)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(工事用船)	工事用機械分組立費(工事用打立)	工事用機械分組立費(特殊支援)	低設計等運搬費	地下埋設物調査費	電力基本料金費	トンネルトランスポート高き検査費	式電線費	トンネル埋設用防護孔費	井筒掘削立試験費	基礎試験費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	道路掘削														土砂		○									○			軟岩											○			掘土掘削		○									○			土砂A														土砂A(Y)														土砂(表土)B		○									○			土砂(表土)B(Y)														軟岩A		○									○			軟岩A(Y)														掘土工														掘土工 A1														掘造物掘削														普通掘A														普通掘B														普通掘C														掘造物掘込の工														掘込の工A1														
割掛項目 変動・固定の 区分	⑤ 共通仮設費														⑥ 基礎工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	工事用機械分組立費(土工)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(工事用船)	工事用機械分組立費(工事用打立)	工事用機械分組立費(特殊支援)	低設計等運搬費	地下埋設物調査費	電力基本料金費	トンネルトランスポート高き検査費	式電線費	トンネル埋設用防護孔費	井筒掘削立試験費	基礎試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
道路掘削		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土砂		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軟岩																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘土掘削		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土砂A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂A(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂(表土)B		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土砂(表土)B(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
軟岩A		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軟岩A(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘土工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘土工 A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通掘A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通掘B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通掘C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘造物掘込の工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘込の工A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛項目 変動・固定の 区分	⑤ 共通仮設費														⑥ 基礎工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	工事用機械分組立費(土工)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(工事用船)	工事用機械分組立費(工事用打立)	工事用機械分組立費(特殊支援)	低設計等運搬費	地下埋設物調査費	電力基本料金費	トンネルトランスポート高き検査費	式電線費	トンネル埋設用防護孔費	井筒掘削立試験費	基礎試験費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
道路掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂		○									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軟岩											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
掘土掘削		○									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂A(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂(表土)B		○									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂(表土)B(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
軟岩A		○									○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
軟岩A(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘土工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘土工 A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通掘A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通掘B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通掘C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘造物掘込の工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
掘込の工A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割掛対象表 【共通仮設費】 工事用機械運搬費(トンネル)	<table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th colspan="15">変動・固定の区分</th><th rowspan="2">割掛項目</th></tr><tr><th>⑤ 共通仮設費</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th></tr><tr><td>建造物裏込の工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>裏込め工B1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>基礎杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.200)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.500)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>コンクリート</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B2-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C2-1 (T)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P3-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>T3-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>留むく</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PC鋼より線 (1S28, 6) S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PC鋼より線 (1S21, 8) S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>トンネル範囲</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CII-a (H) -B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	変動・固定の区分															割掛項目	⑤ 共通仮設費	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	建造物裏込の工																裏込め工B1																基礎杭																場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.200)																場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.500)																コンクリート																A1-3																A1-4																B2-1																C2-1 (T)																P3-2																T3-4																留むく																T																PC鋼材引張																PC鋼より線 (1S28, 6) S																PC鋼より線 (1S21, 8) S																トンネル範囲																CII-a (H) -B																<table><tr><th rowspan="2">割掛項目</th><th colspan="15">変動・固定の区分</th><th rowspan="2">割掛項目</th></tr><tr><th>⑤ 共通仮設費</th><th>工事用機械運搬費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th></tr><tr><td>建造物裏込の工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>裏込め工B1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>基礎杭</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.200)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.500)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>コンクリート</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B2-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C2-1 (T)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P3-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>T3-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>留むく</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PC鋼より線 (1S28, 6) S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PC鋼より線 (1S21, 8) S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>トンネル範囲</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CII-a (H) -B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	割掛項目	変動・固定の区分															割掛項目	⑤ 共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	建造物裏込の工																裏込め工B1																基礎杭																場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.200)																場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.500)																コンクリート																A1-3																A1-4																B2-1																C2-1 (T)																P3-2																T3-4																留むく																T																PC鋼材引張																PC鋼より線 (1S28, 6) S																PC鋼より線 (1S21, 8) S																トンネル範囲																CII-a (H) -B																訂正
割掛項目	変動・固定の区分															割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	⑤ 共通仮設費	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
建造物裏込の工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
裏込め工B1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A1-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
C2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
P3-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T3-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
留むく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC鋼材引張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC鋼より線 (1S28, 6) S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC鋼より線 (1S21, 8) S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
トンネル範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CII-a (H) -B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
割掛項目	変動・固定の区分															割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	⑤ 共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(トンネル)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
建造物裏込の工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
裏込め工B1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
場所打ちコンクリート杭 (機械範囲: φ1.500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A1-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B2-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
C2-1 (T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
P3-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T3-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
留むく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC鋼材引張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC鋼より線 (1S28, 6) S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PC鋼より線 (1S21, 8) S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
トンネル範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CII-a (H) -B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

割掛対象表
【共通仮設費】
工事用機械運搬費(トンネル)

[illegible]

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動の割掛を示す。

[illegible]

注) 変動・固定の部分… “固” は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

訂正

[illegible]

[illegible]

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
割掛対象表 【共通仮設費】 工事用機械運搬費(トンネル)		<table><tr><th rowspan="2">変動・固定の区分</th><th colspan="16">割掛項目</th></tr><tr><th>⑤ 共通仮設費</th><th>工事用機械運搬費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(土工)</th><th>工事用機械分組立費(トンネル)</th><th>工事用機械分組立費(工事用此)</th><th>工事用機械分組立費(場所打ち)</th><th>工事用機械分組立費(特殊工法)</th><th>仮設材料等運搬費</th><th>地下施設物置置費</th><th>電力基本料金費</th><th>ロケット式杭工費</th><th>火薬費</th><th>トンネル呼吸器防護費</th><th>基礎掘削費</th><th>基礎掘削費</th><th>基礎掘削費</th></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr><tr><td>工事用機械工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>敷設工A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>敷設工B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	変動・固定の区分	割掛項目																⑤ 共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル)	工事用機械分組立費(土工)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(工事用此)	工事用機械分組立費(場所打ち)	工事用機械分組立費(特殊工法)	仮設材料等運搬費	地下施設物置置費	電力基本料金費	ロケット式杭工費	火薬費	トンネル呼吸器防護費	基礎掘削費	基礎掘削費	基礎掘削費	割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	工事用機械工						○			○								敷設工A						○			○								敷設工B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
変動・固定の区分	割掛項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	⑤ 共通仮設費	工事用機械運搬費(トンネル)	工事用機械分組立費(土工)	工事用機械分組立費(トンネル)	工事用機械分組立費(工事用此)	工事用機械分組立費(場所打ち)	工事用機械分組立費(特殊工法)	仮設材料等運搬費	地下施設物置置費	電力基本料金費	ロケット式杭工費	火薬費	トンネル呼吸器防護費	基礎掘削費	基礎掘削費	基礎掘削費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
工事用機械工						○			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
敷設工A						○			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
敷設工B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
割掛対象表 【準備工事費】 ずり処理工A1、B1	<table><tr><th>変動・固定の区分</th><th>割掛項目</th><th>工事用道路費</th><th>工事用道路維持費</th><th>工事用道路維持し買置費</th><th>坑内外装設保護費</th><th>坑内転車水道搬費</th><th>坑内すり板設置搬費</th><th>②仮設掘工事費</th><th>足場工費（トンネル）</th><th>足場工費（橋梁下部工）</th><th>足場工費（橋梁上部工）</th><th>支保工費</th><th>ダンプトラック運転転費</th><th>吹付け設備費</th></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr><tr><td>トンネル掘削 D1-K2-S</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA（t=7m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=1.0m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=1.0m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=1.5m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=2.0m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=2.0m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートB（t=5m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートB（t=5m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートB（t=1.0m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>掘土工 A（B）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A（K）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B（B）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	変動・固定の区分	割掛項目	工事用道路費	工事用道路維持費	工事用道路維持し買置費	坑内外装設保護費	坑内転車水道搬費	坑内すり板設置搬費	②仮設掘工事費	足場工費（トンネル）	足場工費（橋梁下部工）	足場工費（橋梁上部工）	支保工費	ダンプトラック運転転費	吹付け設備費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	トンネル掘削 D1-K2-S				○	○	○								○	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA（t=7m）B														○	吹付けコンクリートA（t=1.0m）B														○	吹付けコンクリートA（t=1.0m）K														○	吹付けコンクリートA（t=1.5m）K														○	吹付けコンクリートA（t=2.0m）B														○	吹付けコンクリートA（t=2.0m）K														○	吹付けコンクリートB（t=5m）B														○	吹付けコンクリートB（t=5m）K														○	吹付けコンクリートB（t=1.0m）K														○	掘土工 A（B）															A（K）															B（B）															<table><tr><th>変動・固定の区分</th><th>割掛項目</th><th>工事用道路費</th><th>工事用道路維持費</th><th>工事用道路維持し買置費</th><th>坑内外装設保護費</th><th>坑内転車水道搬費</th><th>坑内すり板設置搬費</th><th>②仮設掘工事費</th><th>足場工費（トンネル）</th><th>足場工費（橋梁下部工）</th><th>足場工費（橋梁上部工）</th><th>支保工費</th><th>P-C工事用仮設電力設備費</th><th>ダンプトラック運転転費</th><th>吹付け設備費</th></tr><tr><td>割掛先契約項目</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td></tr><tr><td>トンネル掘削 D1-K2-S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA（t=7m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=1.0m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=1.0m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=1.5m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=2.0m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートA（t=2.0m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートB（t=5m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートB（t=5m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>吹付けコンクリートB（t=1.0m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>掘土工 A（B）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A（K）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B（B）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	変動・固定の区分	割掛項目	工事用道路費	工事用道路維持費	工事用道路維持し買置費	坑内外装設保護費	坑内転車水道搬費	坑内すり板設置搬費	②仮設掘工事費	足場工費（トンネル）	足場工費（橋梁下部工）	足場工費（橋梁上部工）	支保工費	P-C工事用仮設電力設備費	ダンプトラック運転転費	吹付け設備費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	トンネル掘削 D1-K2-S					○	○	○								○	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA（t=7m）B															○	吹付けコンクリートA（t=1.0m）B															○	吹付けコンクリートA（t=1.0m）K															○	吹付けコンクリートA（t=1.5m）K															○	吹付けコンクリートA（t=2.0m）B															○	吹付けコンクリートA（t=2.0m）K															○	吹付けコンクリートB（t=5m）B															○	吹付けコンクリートB（t=5m）K															○	吹付けコンクリートB（t=1.0m）K															○	掘土工 A（B）																A（K）																B（B）																訂正
変動・固定の区分	割掛項目	工事用道路費	工事用道路維持費	工事用道路維持し買置費	坑内外装設保護費	坑内転車水道搬費	坑内すり板設置搬費	②仮設掘工事費	足場工費（トンネル）	足場工費（橋梁下部工）	足場工費（橋梁上部工）	支保工費	ダンプトラック運転転費	吹付け設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
トンネル掘削 D1-K2-S				○	○	○								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA（t=7m）B														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートA（t=1.0m）B														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートA（t=1.0m）K														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートA（t=1.5m）K														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートA（t=2.0m）B														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートA（t=2.0m）K														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートB（t=5m）B														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートB（t=5m）K														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
吹付けコンクリートB（t=1.0m）K														○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
掘土工 A（B）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A（K）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B（B）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
変動・固定の区分	割掛項目	工事用道路費	工事用道路維持費	工事用道路維持し買置費	坑内外装設保護費	坑内転車水道搬費	坑内すり板設置搬費	②仮設掘工事費	足場工費（トンネル）	足場工費（橋梁下部工）	足場工費（橋梁上部工）	支保工費	P-C工事用仮設電力設備費	ダンプトラック運転転費	吹付け設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
トンネル掘削 D1-K2-S					○	○	○								○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA（t=7m）B															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートA（t=1.0m）B															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートA（t=1.0m）K															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートA（t=1.5m）K															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートA（t=2.0m）B															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートA（t=2.0m）K															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートB（t=5m）B															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートB（t=5m）K															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吹付けコンクリートB（t=1.0m）K															○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
掘土工 A（B）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A（K）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
B（B）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
割掛対象表 【仮設備工事費】 ずり処理工A1、B1		<table><tr><th rowspan="2">変動・固定の区分</th><th>割掛項目</th><th>積配し設備費</th><th>換気設備費</th><th>給水設備費</th><th>工事用電力設備費</th><th>工事用電力費</th><th>P C鋼材機械器具費（配管め）</th><th>P C鋼材機械器具費（構内め）</th><th>足）機費（掘土工・土木・補強鉄筋用）</th><th>汚濁水処理設備工局費</th><th>◎部工事費</th><th>のり面仕上げ費</th><th>改修費</th><th>火災保険費</th><th>噴品物水垢火費</th><th>日地材費</th></tr><tr><th>割掛先契約項目</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th></th><th></th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td colspan="2">トンネル掘削</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">D1-K2-S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリート工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートA（t=7m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートA（t=10m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートA（t=10m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートA（t=15m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートA（t=20m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートA（t=20m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートB（t=5m）B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートB（t=5m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">吸付けコンタリートB（t=10m）K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">予り機用工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">A1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">B1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">要1部本工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">A（B）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。</p>	変動・固定の区分	割掛項目	積配し設備費	換気設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	P C鋼材機械器具費（配管め）	P C鋼材機械器具費（構内め）	足）機費（掘土工・土木・補強鉄筋用）	汚濁水処理設備工局費	◎部工事費	のり面仕上げ費	改修費	火災保険費	噴品物水垢火費	日地材費	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固			固	固	固	固	トンネル掘削			○	○	○	○	○										D1-K2-S																	吸付けコンタリート工																	吸付けコンタリートA（t=7m）B																	吸付けコンタリートA（t=10m）B																	吸付けコンタリートA（t=10m）K																	吸付けコンタリートA（t=15m）K																	吸付けコンタリートA（t=20m）B																	吸付けコンタリートA（t=20m）K																	吸付けコンタリートB（t=5m）B																	吸付けコンタリートB（t=5m）K																	吸付けコンタリートB（t=10m）K																	予り機用工																	A1																	B1																	要1部本工										○							A（B）																	訂正
変動・固定の区分	割掛項目	積配し設備費		換気設備費	給水設備費	工事用電力設備費	工事用電力費	P C鋼材機械器具費（配管め）	P C鋼材機械器具費（構内め）	足）機費（掘土工・土木・補強鉄筋用）	汚濁水処理設備工局費	◎部工事費	のり面仕上げ費	改修費	火災保険費	噴品物水垢火費	日地材費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固			固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
トンネル掘削			○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D1-K2-S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリート工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートA（t=7m）B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートA（t=10m）B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートA（t=10m）K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートA（t=15m）K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートA（t=20m）B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートA（t=20m）K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートB（t=5m）B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートB（t=5m）K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吸付けコンタリートB（t=10m）K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
予り機用工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
要1部本工										○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A（B）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

対象

割掛対象表
【雑工事費】
ずり処理工A1、B1

誤

正

変動・固定の区分	割掛項目	くい増価費	堤防養生費	路側地受けアンカー設置費	道路工費	インバート型枠費	底面切替費	土砂運送費（仮土の運送）											
割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固											
トンネル掘削																			
D1-K2-S																			
吸付けコンクリート工																			
吸付けコンクリートA（t＝7㎥）B																			
吸付けコンクリートA（t＝1.0㎥）B																			
吸付けコンクリートA（t＝1.0㎥）K																			
吸付けコンクリートA（t＝1.5㎥）K																			
吸付けコンクリートA（t＝2.0㎥）B																			
吸付けコンクリートA（t＝2.0㎥）K																			
吸付けコンクリートB（t＝5㎥）B																			
吸付けコンクリートB（t＝5㎥）K																			
吸付けコンクリートB（t＝1.0㎥）K																			
ずり処理工																			
A1																			
B1																			
素土留土																			
A（B）																			

注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

備考

訂正

対象	誤			正			備考
割掛対象表参考内訳書 【共通仮設費】 工事用機械運搬費(トンネル) 工事用機械分解組立費(土工) 工事用機械分解組立費(トンネル)							訂正
	【共通仮設費】			【共通仮設費】			
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
工事用機械 分解組立費 （土工）	土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	・ブルドーザー 21 t 級 1台→1往復 運搬距離93.6km（片道） ・ブルドーザー 21 t 級 1台→1往復 運搬距離96.4km（片道）		工事用機械 運搬費 （トンネル）	トンネルに関する質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 ・ホイールローダー サイドダンブ式-3.0m3-24.4 t→1台→1往復 ・トンネル用ダンブトラック-25t積-20t→3台→1往復 運搬距離94.7km（片道）	
工事用機械 分解組立費 （トンネル）	トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	・ドリル/ヤンク 4t-6t式油圧 27"φ 150kg 1台→1往復 ・ドリル/ヤンク 4t-6t式油圧 37"φ 170kg 1台→1往復 ・コンクリート吹付機 6~22m ³ /h 級 1台→1往復 運搬距離93.3km(片道)		工事用機械 分解組立費 （土工）	土工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	・ブルドーザー(リッパ装置付) 21 t 級 1台→3往復 運搬距離93.6km（片道） ・湿地ブルドーザー 20 t 級 1台→3往復 運搬距離93.6km（片道）	
工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋工）	工事用仮橋橋施工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【仮橋橋A・B設置】 ・クローラクレーン150t吊 1台→1往復 【仮橋橋A撤去】 ・クローラクレーン150t吊 1台→1往復 【仮橋橋B撤去】 ・クローラクレーン 55t吊 1台→1往復 ・クローラクレーン100t吊 1台→1往復 運搬距離95.8km(片道)	○	工事用機械 分解組立費 （トンネル）	トンネルに関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	・ドリル/ヤンク 4t-6t式油圧 27"φ 150kg 1台→1往復 ・ドリル/ヤンク 4t-6t式油圧 37"φ 170kg 1台→1往復 ・コンクリート吹付機 6~22m ³ /h 級 1台→1往復 ・コンクリート吹付機 コアレス搭載型 20m3級 1台→1往復 ・油圧削岩機 2.100kg級 1台→1往復 運搬距離93.3km(片道)	
工事用機械 分解組立費 （場所打ち杭）	場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【A1橋台】 ・クローラクレーン 90t吊 1台→1往復 ・オールケーシング掘削機φ1500 1台→1往復 【A2橋台】 ・クローラクレーン 65t吊 1台→1往復 ・オールケーシング掘削機φ1200 1台→1往復 運搬距離95.8km(片道)	○	工事用機械 分解組立費 （工事用仮橋橋工）	工事用仮橋橋施工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【仮橋橋A・B設置】 ・クローラクレーン150t吊 1台→1往復 【仮橋橋A撤去】 ・クローラクレーン150t吊 1台→1往復 【仮橋橋B撤去】 ・クローラクレーン 55t吊 1台→1往復 ・クローラクレーン100t吊 1台→1往復 運搬距離95.8km(片道)	○
工事用機械 分解組立費 （特殊支保工）	特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【設置】 ・クローラクレーン 55t吊 1台→1往復 【撤去】 ・リーダレス型杭打機 1台→1往復 （バックホウ1.2m3級相当） 運搬距離95.8km(片道)	○	工事用機械 分解組立費 （場所打ち杭）	場所打ち杭に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【A1橋台】 ・クローラクレーン 90t吊 1台→1往復 ・オールケーシング掘削機φ1500 1台→1往復 【A2橋台】 ・クローラクレーン 65t吊 1台→1往復 ・オールケーシング掘削機φ1200 1台→1往復 運搬距離95.8km(片道)	○
仮設材等運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板、仮設防護柵等）の運搬に要する費用をいう。	運搬距離95.8km(片道) 工事用仮橋 運搬距離93.6km(片道) 仮設防護柵		工事用機械 分解組立費 （特殊支保工）	特殊支保工に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	【設置】 ・クローラクレーン 55t吊 1台→1往復 【撤去】 ・リーダレス型杭打機 1台→1往復 （バックホウ1.2m3級相当） 運搬距離95.8km(片道)	○
地下埋設物調査費	工事施工にあたり近接工事の対象となる地下埋設物に対し、埋設物の確認に要する費用をいう。	試掘工（人力）0.5*0.5*1.0=0.25m3/箇所 70箇所	○	仮設材等運搬費	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板、仮設防護柵等）の運搬に要する費用をいう。	運搬距離95.8km(片道) 工事用仮橋 運搬距離93.6km(片道) 仮設防護柵	
電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	・電力基本料金費-高圧A・総電力使用量218kwh・東北電力ネットワーク株式会社		地下埋設物調査費	工事施工にあたり近接工事の対象となる地下埋設物に対し、埋設物の確認に要する費用をいう。	試掘工（人力）0.5*0.5*1.0=0.25m3/箇所 70箇所	○
ロックバルト長さ検査費	トンネルロックバルト長さ検査に要する費用をいう。	・超音波探傷器供用日数-40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで					

対象	誤				正				備考
割掛対象表参考内訳書 【雑工事費】 坑口切付費	【雑工事費】				【雑工事費】				訂正
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	
	のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	・切土のり面仕上げ(土砂・軟岩)→1,096㎡・2,113㎡ 工事用道路は除く ・盛土のり面仕上げ(1:1・1:1.2・1:1.5・1:1.8)→319㎡・68㎡・56㎡・2,776㎡ 工事用道路は除く		のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	・切土のり面仕上げ(土砂・軟岩)→1,096㎡・2,113㎡ 工事用道路は除く ・盛土のり面仕上げ(1:1・1:1.2・1:1.5・1:1.8)→319㎡・68㎡・56㎡・2,776㎡ 工事用道路は除く		
	沈砂池費	降雨により浸食・崩壊を受けた土砂が近隣の民地、山林、田畑、河川、海等へ流出する恐れがある場合に設ける仮設池に要する費用をいう。	・設置箇所 2箇所	○	沈砂池費	降雨により浸食・崩壊を受けた土砂が近隣の民地、山林、田畑、河川、海等へ流出する恐れがある場合に設ける仮設池に要する費用をいう。	・設置箇所 2箇所	○	
	火薬取扱い費	火薬の取扱いに要する費用をいう。	火薬の取扱区分(火薬を使用するトンネル工事)→発破施工日数7.4ヶ月		火薬取扱い費	火薬の取扱いに要する費用をいう。	火薬の取扱区分(火薬を使用するトンネル工事)→発破施工日数7.4ヶ月		
	構造物水抜	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・VP管(φ75)→10.7m	○	構造物水抜	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・VP管(φ75)→10.7m	○	
	目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板(t=20mm)→13.4㎡	○	目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板(t=20mm)→13.4㎡	○	
	くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台 ・φ1,500 N=8本 軽沢橋 A2橋台 ・φ1,200 N=8本		くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台 ・φ1,500 N=8本 軽沢橋 A2橋台 ・φ1,200 N=8本		
	橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	軽沢橋 ・橋面養生→402.2㎡		橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	軽沢橋 ・橋面養生→402.2㎡		
	踏掛版受台 アンカー鉄 筋箱抜費	軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台、A2橋台 ・箱抜きφ200→12.0m	○	踏掛版受台 アンカー鉄 筋箱抜費	軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカー鉄筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	軽沢橋 A1橋台、A2橋台 ・箱抜きφ200→12.0m	○	
	箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	・木製型わく→416㎡ ・箱抜き補強材の設置→7.79 t ・既設支保工の切断撤去→13.51 t	○	箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	・木製型わく→416㎡ ・箱抜き補強材の設置→7.79 t ・既設支保工の切断撤去→13.51 t	○	
	インバート 妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	・木製型わく→1,532㎡		インバート 妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。	・木製型わく→1,532㎡		
	坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。	・土のう(62cm×48cm)→3,615袋 ・外型枠(キーストンプレート650×25×t1.2)→116㎡ ・コンクリート吹付(t=20cm)→起点67㎡、終点46㎡ ・コンクリート吹付(t=10cm)→806㎡のり面(撤去、処分含む)	○	坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付けに要する鋼アーチ支保工の補強等、及びのり面保護工に要する費用をいう。	・土のう(62cm×48cm)→2,134袋 ・外型枠(キーストンプレート650×25×t1.2)→120㎡ ・コンクリート吹付(t=20cm)→起点67㎡、終点50㎡ ・コンクリート吹付(t=10cm)→806㎡のり面(撤去、処分含む)	○	
	土砂防止柵 費(切土のり面用)	供用中の高速道路等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	・設置延長340m×16ヶ月	○	土砂防止柵 費(切土のり面用)	供用中の高速道路等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	・設置延長340m×16ヶ月	○	