

## 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9月17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
- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図 本線
- ・ 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
- ・ 別紙-1 工事工程表
- ・ 参考積算条件書

※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9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(18) 19. 再生資材の使用及び建設副産物の処理方法に関する事項 19-1 再生資材の使用	<p>ことを確認しなければならない。六価クロム溶出試験に要する費用の取扱いは共通仕様書 18-1 3「六価クロム溶出試験」の規定によるものとする。</p> <p>18-7 騒音等に関する配慮 受注者は、施工に伴う工事用機械及び車両の騒音対策について、近隣の地域住民へ十分な配慮を講じて施工を行わなければならない。</p> <p>18-8 環境保全に関する費用 特に定める場合を除き、環境保全に要する費用は諸経費に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>19. 再生資材の使用及び建設副産物の処理方法に関する事項 19-1 再生資材の使用 (1) 再生資材は、下記に示す単価表の項目の単価を構成する材料に使用するものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>再生資材の種類</th><th>数量</th><th>適用指針等</th></tr><tr><td>基礎材 B</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 30 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>裏入れ砕石</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 310 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 15 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 10 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 10 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>補強盛土工 基盤排水</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 55 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 20 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>軽量盛土工 A</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 120 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">工事用道路工 A</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 180 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>表層基層用再生加熱アスファルト混合物</td><td>約 90 m<sup>3</sup></td><td>舗装再生便覧((社)日本道路協会)</td></tr><tr><td rowspan="2">工事用道路工 B</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 65 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>表層基層用再生加熱アスファルト混合物</td><td>約 35 m<sup>3</sup></td><td>舗装再生便覧((社)日本道路協会)</td></tr><tr><td rowspan="3">工事用道路工 C</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 70 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>再生粒度調整砕石</td><td>約 170 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>表層基層用再生加熱アスファルト混合物</td><td>約 110 m<sup>3</sup></td><td>舗装再生便覧((社)日本道路協会)</td></tr><tr><td>工事用仮橋橋工 設置工 A</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 25 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>工事用仮橋橋工 設置工 B</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 15 m<sup>3</sup></td><td></td></tr></table>	単価表の項目	再生資材の種類	数量	適用指針等	基礎材 B	再生クワッシャー	約 30 m <sup>3</sup>		裏入れ砕石	再生クワッシャー	約 310 m <sup>3</sup>		基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>		基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>		基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>		補強盛土工 基盤排水	再生クワッシャー	約 55 m <sup>3</sup>		地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50	再生クワッシャー	約 20 m <sup>3</sup>		軽量盛土工 A	再生クワッシャー	約 120 m <sup>3</sup>		工事用道路工 A	再生クワッシャー	約 180 m <sup>3</sup>		表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 90 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)	工事用道路工 B	再生クワッシャー	約 65 m <sup>3</sup>		表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 35 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)	工事用道路工 C	再生クワッシャー	約 70 m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石	約 170 m <sup>3</sup>		表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 110 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)	工事用仮橋橋工 設置工 A	再生クワッシャー	約 25 m <sup>3</sup>		工事用仮橋橋工 設置工 B	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>		<p>ことを確認しなければならない。六価クロム溶出試験に要する費用の取扱いは共通仕様書 18-1 3「六価クロム溶出試験」の規定によるものとする。</p> <p>18-7 騒音等に関する配慮 受注者は、施工に伴う工事用機械及び車両の騒音対策について、近隣の地域住民へ十分な配慮を講じて施工を行わなければならない。</p> <p>18-8 環境保全に関する費用 特に定める場合を除き、環境保全に要する費用は諸経費に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>19. 再生資材の使用及び建設副産物の処理方法に関する事項 19-1 再生資材の使用 (1) 再生資材は、下記に示す単価表の項目の単価を構成する材料に使用するものとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>再生資材の種類</th><th>数量</th><th>適用指針等</th></tr><tr><td>基礎材 B</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 30 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>裏入れ砕石</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 310 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 15 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 10 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 10 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>補強盛土工 基盤排水</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 55 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 20 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>軽量盛土工 A</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 120 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">工事用道路工 A</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 180 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>表層基層用再生加熱アスファルト混合物</td><td>約 90 m<sup>3</sup></td><td>舗装再生便覧((社)日本道路協会)</td></tr><tr><td rowspan="2">工事用道路工 B</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 65 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>表層基層用再生加熱アスファルト混合物</td><td>約 35 m<sup>3</sup></td><td>舗装再生便覧((社)日本道路協会)</td></tr><tr><td rowspan="2">工事用道路工 C</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 70 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>表層基層用再生加熱アスファルト混合物</td><td>約 110 m<sup>3</sup></td><td>舗装再生便覧((社)日本道路協会)</td></tr><tr><td>工事用仮橋橋工 設置工 A</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 25 m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>工事用仮橋橋工 設置工 B</td><td>再生クワッシャー</td><td>約 15 m<sup>3</sup></td><td></td></tr></table>	単価表の項目	再生資材の種類	数量	適用指針等	基礎材 B	再生クワッシャー	約 30 m <sup>3</sup>		裏入れ砕石	再生クワッシャー	約 310 m <sup>3</sup>		基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>		基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>		基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>		補強盛土工 基盤排水	再生クワッシャー	約 55 m <sup>3</sup>		地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50	再生クワッシャー	約 20 m <sup>3</sup>		軽量盛土工 A	再生クワッシャー	約 120 m <sup>3</sup>		工事用道路工 A	再生クワッシャー	約 180 m <sup>3</sup>		表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 90 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)	工事用道路工 B	再生クワッシャー	約 65 m <sup>3</sup>		表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 35 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)	工事用道路工 C	再生クワッシャー	約 70 m <sup>3</sup>		表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 110 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)	工事用仮橋橋工 設置工 A	再生クワッシャー	約 25 m <sup>3</sup>		工事用仮橋橋工 設置工 B	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>		訂正
単価表の項目	再生資材の種類	数量	適用指針等																																																																																																																																					
基礎材 B	再生クワッシャー	約 30 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
裏入れ砕石	再生クワッシャー	約 310 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
補強盛土工 基盤排水	再生クワッシャー	約 55 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50	再生クワッシャー	約 20 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
軽量盛土工 A	再生クワッシャー	約 120 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
工事用道路工 A	再生クワッシャー	約 180 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 90 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)																																																																																																																																					
工事用道路工 B	再生クワッシャー	約 65 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 35 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)																																																																																																																																					
工事用道路工 C	再生クワッシャー	約 70 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	再生粒度調整砕石	約 170 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 110 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)																																																																																																																																					
工事用仮橋橋工 設置工 A	再生クワッシャー	約 25 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
工事用仮橋橋工 設置工 B	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
単価表の項目	再生資材の種類	数量	適用指針等																																																																																																																																					
基礎材 B	再生クワッシャー	約 30 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
裏入れ砕石	再生クワッシャー	約 310 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クワッシャー	約 10 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
補強盛土工 基盤排水	再生クワッシャー	約 55 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
地下排水工 Du-P φ0.15・0.50・0.50	再生クワッシャー	約 20 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
軽量盛土工 A	再生クワッシャー	約 120 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
工事用道路工 A	再生クワッシャー	約 180 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 90 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)																																																																																																																																					
工事用道路工 B	再生クワッシャー	約 65 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 35 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)																																																																																																																																					
工事用道路工 C	再生クワッシャー	約 70 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
	表層基層用再生加熱アスファルト混合物	約 110 m <sup>3</sup>	舗装再生便覧((社)日本道路協会)																																																																																																																																					
工事用仮橋橋工 設置工 A	再生クワッシャー	約 25 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						
工事用仮橋橋工 設置工 B	再生クワッシャー	約 15 m <sup>3</sup>																																																																																																																																						

対象	誤	正	備考																																									
特記仕様書(20) 20. 部分使用に関する事項 20ー1 工事の部分使用	<p>19ー3 再生資材供給量の報告</p> <p>本特記仕様書19ー1「再生資材の使用」(2)による照会により、工事事務所に要求される品質が確保されない場合又は再生資材の供給が当該施工箇所の全数量を確保できない場合は、監督員に報告(様式ー12)し、その指示に従うものとする。</p> <p>19ー4 再生資材の使用及び建設副産物の活用等に要する費用</p> <p>再生資材の使用及び建設副産物の活用等に要する費用は、関連する契約単価に含むものとし別途支払は行わないものとする。</p> <p>なお、監督員が必要であると認めて再生資材の使用及び建設副産物の活用等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これらに要する費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p><b>20. 部分使用に関する事項</b></p> <p>20ー1 工事の部分使用</p> <p>共通仕様書1ー49ー1「適用範囲」の規定に基づき部分使用する箇所及びその使用開始時期は下表のとおりとする。</p> <table><tr><th>箇所</th><th>使用開始時期</th><th>使用理由</th></tr><tr><td>軽沢橋の橋面</td><td>令和9年8月上旬</td><td>別途工事の施工に使用するため</td></tr><tr><td>軽沢工事用道路</td><td>令和9年8月上旬</td><td>別途工事の施工に使用するため</td></tr></table> <p><b>21. 現場環境改善に関する事項</b></p> <p>受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。</p> <p>実施する内容については以下のとおりとし、共通仕様書1ー20ー1「施工計画書の提出」に規定する施工計画書に具体的な実施方法を記載するものとする。</p> <p>現場環境改善に関する費用は、諸経費に含むものとし、別途支払は行わない。</p> <table><tr><th>計上費用</th><th>実施する内容(率計上分)</th></tr><tr><td>現場環境改善(仮設備関係)</td><td>見学路・椅子の設置</td></tr><tr><td>現場環境改善(営繕関係)</td><td>現場休憩所の快適化</td></tr><tr><td>現場環境改善(安全関係)</td><td>工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)</td></tr><tr><td>地域連携</td><td>見学会等の開催(イベント等の実施含む) パンフレット・工法説明ビデオ</td></tr></table> <p><b>22. 工事用プレートに関する事項</b></p> <p>(1) 発注者は、下表に示す交付対象車両が通用区間に乗り入れる場合は、受注者の申請により通用区間において反復利用可能な有料道路自動料金収受システム(ETC)に使用するプレート(以下「工事用プレート」という。)を交付する。工事用プレートの申請は、工事用プレートを使用する日から1ヶ月前までに申請しなければならない。申請書式、申請に必要な書類については契約後監督員より通知をする。</p> <p>なお、受注者は工事用プレートを適正に使用し管理するとともに、本工事の施工以外の目的に使用してはならない。</p>	箇所	使用開始時期	使用理由	軽沢橋の橋面	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため	軽沢工事用道路	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため	計上費用	実施する内容(率計上分)	現場環境改善(仮設備関係)	見学路・椅子の設置	現場環境改善(営繕関係)	現場休憩所の快適化	現場環境改善(安全関係)	工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)	地域連携	見学会等の開催(イベント等の実施含む) パンフレット・工法説明ビデオ	<p>19ー3 再生資材供給量の報告</p> <p>本特記仕様書19ー1「再生資材の使用」(2)による照会により、工事事務所に要求される品質が確保されない場合又は再生資材の供給が当該施工箇所の全数量を確保できない場合は、監督員に報告(様式ー12)し、その指示に従うものとする。</p> <p>19ー4 再生資材の使用及び建設副産物の活用等に要する費用</p> <p>再生資材の使用及び建設副産物の活用等に要する費用は、関連する契約単価に含むものとし別途支払は行わないものとする。</p> <p>なお、監督員が必要であると認めて再生資材の使用及び建設副産物の活用等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これらに要する費用については監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p><b>20. 部分使用に関する事項</b></p> <p>20ー1 工事の部分使用</p> <p>共通仕様書1ー49ー1「適用範囲」の規定に基づき部分使用する箇所及びその使用開始時期は下表のとおりとする。</p> <table><tr><th>箇所</th><th>使用開始時期</th><th>使用理由</th></tr><tr><td>軽沢橋の橋面</td><td>令和9年8月上旬</td><td>別途工事の施工に使用するため</td></tr><tr><td>軽沢工事用道路</td><td>令和9年8月上旬</td><td>別途工事の施工に使用するため</td></tr><tr><td>軽沢土砂仮置場</td><td>令和9年8月上旬</td><td>別途工事の施工に使用するため</td></tr></table> <p><b>21. 現場環境改善に関する事項</b></p> <p>受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。</p> <p>実施する内容については以下のとおりとし、共通仕様書1ー20ー1「施工計画書の提出」に規定する施工計画書に具体的な実施方法を記載するものとする。</p> <p>現場環境改善に関する費用は、諸経費に含むものとし、別途支払は行わない。</p> <table><tr><th>計上費用</th><th>実施する内容(率計上分)</th></tr><tr><td>現場環境改善(仮設備関係)</td><td>見学路・椅子の設置</td></tr><tr><td>現場環境改善(営繕関係)</td><td>現場休憩所の快適化</td></tr><tr><td>現場環境改善(安全関係)</td><td>工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)</td></tr><tr><td>地域連携</td><td>見学会等の開催(イベント等の実施含む) パンフレット・工法説明ビデオ</td></tr></table> <p><b>22. 工事用プレートに関する事項</b></p> <p>(1) 発注者は、下表に示す交付対象車両が通用区間に乗り入れる場合は、受注者の申請により通用区間において反復利用可能な有料道路自動料金収受システム(ETC)に使用するプレート(以下「工事用プレート」という。)を交付する。工事用プレートの申請は、工事用プレートを使用する日から1ヶ月前までに申請しなければならない。申請書式、申請に必要な書類については契約後監督員より通知をする。</p> <p>なお、受注者は工事用プレートを適正に使用し管理するとともに、本工事の施工以外の目的に使用してはならない。</p>	箇所	使用開始時期	使用理由	軽沢橋の橋面	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため	軽沢工事用道路	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため	軽沢土砂仮置場	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため	計上費用	実施する内容(率計上分)	現場環境改善(仮設備関係)	見学路・椅子の設置	現場環境改善(営繕関係)	現場休憩所の快適化	現場環境改善(安全関係)	工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)	地域連携	見学会等の開催(イベント等の実施含む) パンフレット・工法説明ビデオ	訂正
箇所	使用開始時期	使用理由																																										
軽沢橋の橋面	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため																																										
軽沢工事用道路	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため																																										
計上費用	実施する内容(率計上分)																																											
現場環境改善(仮設備関係)	見学路・椅子の設置																																											
現場環境改善(営繕関係)	現場休憩所の快適化																																											
現場環境改善(安全関係)	工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)																																											
地域連携	見学会等の開催(イベント等の実施含む) パンフレット・工法説明ビデオ																																											
箇所	使用開始時期	使用理由																																										
軽沢橋の橋面	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため																																										
軽沢工事用道路	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため																																										
軽沢土砂仮置場	令和9年8月上旬	別途工事の施工に使用するため																																										
計上費用	実施する内容(率計上分)																																											
現場環境改善(仮設備関係)	見学路・椅子の設置																																											
現場環境改善(営繕関係)	現場休憩所の快適化																																											
現場環境改善(安全関係)	工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)																																											
地域連携	見学会等の開催(イベント等の実施含む) パンフレット・工法説明ビデオ																																											



対象	誤	正	備考																																																																																							
特記仕様書(28) 29-10 用排水構造物工 29-10-1 用排水溝 集水ます	<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</p> <p>(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>0.30m<sup>3</sup></td></tr></table> <p>※(GL)とはふた付き(グレーチング)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</p> <p>(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>4.65m<sup>3</sup></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 Type B</td><td>箇所 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 Type B	箇所 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 用排水溝</p> <p>(1) 種別 共通仕様書5-4に下記を追加する。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th><th>設計図書に示す記号</th></tr><tr><td>用排水溝 Pu L (S2)・0.30・0.40 (A)</td><td>プレキャストコンクリート U型側溝</td><td>Ds-Pu L (S2)・0.30・0.40 (A)</td></tr></table> <p>※(A)とはふた付き(プレキャストコンクリート)を示す。</p> <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-(1) 用排水溝 Pu L (S2)・a・b (A)</td><td>m</td></tr></table> <p>29-10-2 集水ます</p> <p>(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>0.30m<sup>3</sup></td></tr></table> <p>※(GL)とはふた付き(グレーチング)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>	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	区分内容	設計図書に示す記号	用排水溝 Pu L (S2)・0.30・0.40 (A)	プレキャストコンクリート U型側溝	Ds-Pu L (S2)・0.30・0.40 (A)	単価表の項目	検測の単位	5-(1) 用排水溝 Pu L (S2)・a・b (A)	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 <sup>3</sup>	訂正
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 <sup>3</sup>																																																																																								
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 <sup>3</sup>																																																																																								
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 Type B	箇所 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	区分内容	設計図書に示す記号																																																																																								
用排水溝 Pu L (S2)・0.30・0.40 (A)	プレキャストコンクリート U型側溝	Ds-Pu L (S2)・0.30・0.40 (A)																																																																																								
単価表の項目	検測の単位																																																																																									
5-(1) 用排水溝 Pu L (S2)・a・b (A)	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 <sup>3</sup>																																																																																								

対象

特記仕様書(28)  
29-10 用排水構造物工  
29-10-2 油水分離ます

基礎工  
コンクリート基礎工 D (F)

基礎工  
コンクリート基礎工 E (F)

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)

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)

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

大型コンクリートブロック積み  
(練) 控340cm

(2) 支払

共通仕様書4-20-5「支払」に下記を追加する。

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

コンクリート基礎工 B

コンクリート基礎工 C

コンクリート基礎工 D (F)

コンクリート基礎工 E (F)

コンクリート基礎工 F (F)

m

m

m

m

m

m

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。

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<sup>3</sup>

※(GL)とはふた付き(グレーピング)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、監督員と受注者で協議し定めるものとする。

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。

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<sup>3</sup>

油水分離ます  
Type B

Dco(Sp)(E)-φ1.80

—

(2) 支払

共通仕様書5-4-5「支払」に下記を追加する。

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  
Type B

箇所  
箇所

誤

28

正

29-10-3 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。

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<sup>3</sup>

油水分離ます  
Type B

Dco(Sp)(E)-φ1.80

—

(2) 支払

共通仕様書5-4-5「支払」に下記を追加する。

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  
Type B

箇所  
箇所

29-11 基礎杭

共通仕様書7-2-4「場所打ちコンクリート杭の施工」に下記を追記する。

(1) 場所打ちコンクリート杭(機械掘削)

7) 場所打ちコンクリート杭(機械掘削)掘削に伴い発生した残土処理については、軽沢土砂仮置場へ運搬を行うものとする。なお、費用については、場所打ちコンクリート杭の契約単価に含まれるものとし、別途支払いは行わないものとする。

29-12 コンクリート

(1) 種別

共通仕様書8-2-3「コンクリートの種別」に下記を追加する。

単価表の項目

使用区分

使用  
構造物

材令28日  
における  
圧縮強度  
(N/mm<sup>2</sup>)

粗骨材  
の最大  
寸法  
(mm)

スランプ  
(cm)

空気  
量  
(%)

セメントの  
種類

最小  
単位  
セメント量  
(kg/m<sup>3</sup>)

最大塩  
化物含  
有量  
(C1)  
(kg/m<sup>3</sup>)

コンクリート  
C2-1(T)

トンネルのインバー  
トコンクリートに使用  
するもの

トンネル  
インバー  
ト

18

40

8±2.5

4.5±  
1.5

N,BB

—

0.60

(2) 支払

共通仕様書8-2-17「支払」に下記を追加する。

単価表の項目

検測の単位

8-(1) コンクリート  
C2-1(T)

m<sup>3</sup>

29-13 鉄筋

(1) 種別

共通仕様書8-4-2「鉄筋の種別」に下記を追加する。

単価表の項目

使用箇所

使用鉄筋

継手の種類

鉄筋  
A(E)

軽沢橋下部工

エポキシ樹脂塗装鉄筋

重ね継手

備考

訂正

29-10-3 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。

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 <sup>3</sup>
油水分離ます Type B	Dco (Sp) (E)-φ1.80	—

(2) 支払  
共通仕様書5-4-5「支払」に下記を追加する。

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 Type B	箇所 箇所

29-11 基礎杭  
共通仕様書7-2-4「場所打ちコンクリート杭の施工」に下記を追加する。

(1) 場所打ちコンクリート杭(機械掘削)  
7) 場所打ちコンクリート杭(機械掘削)掘削に伴い発生した残土処理については、軽沢土砂仮置場へ運搬を行うものとする。なお、費用については、場所打ちコンクリート杭の契約単価に含まれるものとし、別途支払いは行わないものとする。

29-12 コンクリート

(1) 種別  
共通仕様書8-2-3「コンクリートの種別」に下記を追加する。

単価表の項目	使用区分	使用構造物	材令28日における圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(cm)	空気量(%)	セメントの種類	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	最大塩化物含有量(CI)(kg/m <sup>3</sup> )
コンクリートC2-1(T)	トンネルのトンネルトンネルに使用するもの	トンネルトンネル	18	40	8±2.5	4.5±1.5	N,BB	—	0.60

(2) 支払  
共通仕様書8-2-17「支払」に下記を追加する。

単価表の項目	検測の単位
8-(1) コンクリート C2-1 (T)	m <sup>3</sup>

29-13 鉄筋  
(1) 種別  
共通仕様書8-4-2「鉄筋の種別」に下記を追加する。

単価表の項目	使用箇所	使用鉄筋	継手の種類
鉄筋A (E)	軽沢橋下部工	エポキシ樹脂塗装鉄筋	重ね継手

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  火薬庫費 坑外ずり仮置場整備費	<p>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－（２２）調査ボーリング工</td><td></td></tr><tr><td>先進ボーリング</td><td>m</td></tr><tr><td>詳細分析試験A</td><td>シリーズ</td></tr></table> <p>29－47 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>坑外ずり仮置場整備費</td><td>重金属を含有するトンネルず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（縦縮め）</td><td>軽沢橋 P C鋼材縦縮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（横縮め）</td><td>軽沢橋 P C鋼材床版横縮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枝費</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枝に要する費用をいう。</td></tr></table>	単価表の項目	検測の単位	特－（２２）調査ボーリング工		先進ボーリング	m	詳細分析試験A	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。	坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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（縦縮め）	軽沢橋 P C鋼材縦縮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（横縮め）	軽沢橋 P C鋼材床版横縮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枝費	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枝に要する費用をいう。	<p>５）分析後、報告に要する期間は事前に監督員に報告するものとする。</p> <p>（８） 試験結果の報告 分析終了後、速報版として分析結果をF A X又は、電子メール等で速やかに監督員に報告するものとする。</p> <p>（９） 数量の検測 調査ボーリング工の数量の検測は、設計数量（m、シリーズ）で行うものとする。なお、1シリーズとは、各試験について全項目を1試料ずつ行うことをいう。</p> <p>（10） 支払 調査ボーリング工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m又は1シリーズ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、先進ボーリング工のための機械の運搬及び設置・撤去・搬進作業、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－（２２）調査ボーリング工</td><td></td></tr><tr><td>先進ボーリング</td><td>m</td></tr><tr><td>詳細分析試験A</td><td>シリーズ</td></tr></table> <p>29－47 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>火薬庫費</td><td>火薬取扱所、火工所の営繕（設置・撤去、維持、補修）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>坑外ずり仮置場整備費</td><td>重金属を含有するトンネルず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整備に要する費用をいう。</td></tr></table>	単価表の項目	検測の単位	特－（２２）調査ボーリング工		先進ボーリング	m	詳細分析試験A	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。	火薬庫費	火薬取扱所、火工所の営繕（設置・撤去、維持、補修）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。	坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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整備に要する費用をいう。	訂正
単価表の項目	検測の単位																																																																																		
特－（２２）調査ボーリング工																																																																																			
先進ボーリング	m																																																																																		
詳細分析試験A	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。																																																																																		
坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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（縦縮め）	軽沢橋 P C鋼材縦縮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（横縮め）	軽沢橋 P C鋼材床版横縮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枝費	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枝に要する費用をいう。																																																																																		
単価表の項目	検測の単位																																																																																		
特－（２２）調査ボーリング工																																																																																			
先進ボーリング	m																																																																																		
詳細分析試験A	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。																																																																																		
火薬庫費	火薬取扱所、火工所の営繕（設置・撤去、維持、補修）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。																																																																																		
坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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整備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 PuL(S2)・0.30・0.40	<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>25</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控7 0 cm</td><td>137</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>26</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控2 9 0 cm</td><td>48</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>27</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控3 4 0 cm</td><td>60</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>28</td><td>4 - (16)</td><td>裏込め砕石</td><td>307</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>29</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 A</td><td>19</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 B</td><td>4</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 C</td><td>6</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>32</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td><td>182</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>33</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td><td>10</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>34</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td><td>9</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>35</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0</td><td>171</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>36</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 Pu L ( S 2 ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0</td><td>122</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	25	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控7 0 cm	137	m <sup>2</sup>				26	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控2 9 0 cm	48	m <sup>2</sup>				27	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控3 4 0 cm	60	m <sup>2</sup>				28	4 - (16)	裏込め砕石	307	m <sup>3</sup>				29	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	19	m				30	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	4	m				31	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	6	m				32	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	182	m				33	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	10	m				34	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	9	m				35	5 - (1)	用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0	171	m				36	5 - (1)	用排水溝 Pu L ( S 2 ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0	122	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>25</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控7 0 cm</td><td>137</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>26</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控2 9 0 cm</td><td>48</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>27</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控3 4 0 cm</td><td>60</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>28</td><td>4 - (16)</td><td>裏込め砕石</td><td>307</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>29</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 A</td><td>19</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 B</td><td>4</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 C</td><td>6</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>32</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td><td>182</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>33</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td><td>10</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>34</td><td>4 - (17)</td><td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td><td>9</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>35</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0</td><td>171</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>36</td><td>5 - (1)</td><td>用排水溝 Pu L ( S 2 ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0 (A)</td><td>122</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	25	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控7 0 cm	137	m <sup>2</sup>				26	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控2 9 0 cm	48	m <sup>2</sup>				27	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控3 4 0 cm	60	m <sup>2</sup>				28	4 - (16)	裏込め砕石	307	m <sup>3</sup>				29	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	19	m				30	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	4	m				31	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	6	m				32	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	182	m				33	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	10	m				34	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	9	m				35	5 - (1)	用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0	171	m				36	5 - (1)	用排水溝 Pu L ( S 2 ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0 (A)	122	m				訂正
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
25	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控7 0 cm	137	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																													
26	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控2 9 0 cm	48	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																													
27	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控3 4 0 cm	60	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																													
28	4 - (16)	裏込め砕石	307	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																													
29	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	19	m																																																																																																																																																																																																																													
30	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	4	m																																																																																																																																																																																																																													
31	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	6	m																																																																																																																																																																																																																													
32	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	182	m																																																																																																																																																																																																																													
33	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	10	m																																																																																																																																																																																																																													
34	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	9	m																																																																																																																																																																																																																													
35	5 - (1)	用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0	171	m																																																																																																																																																																																																																													
36	5 - (1)	用排水溝 Pu L ( S 2 ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0	122	m																																																																																																																																																																																																																													
単 価 表																																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																										
25	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控7 0 cm	137	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																													
26	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控2 9 0 cm	48	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																													
27	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み (舗) 控3 4 0 cm	60	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																													
28	4 - (16)	裏込め砕石	307	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																													
29	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A	19	m																																																																																																																																																																																																																													
30	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 B	4	m																																																																																																																																																																																																																													
31	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	6	m																																																																																																																																																																																																																													
32	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	182	m																																																																																																																																																																																																																													
33	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	10	m																																																																																																																																																																																																																													
34	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	9	m																																																																																																																																																																																																																													
35	5 - (1)	用排水溝 B f ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 2 0	171	m																																																																																																																																																																																																																													
36	5 - (1)	用排水溝 Pu L ( S 2 ) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0 (A)	122	m																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 6ー(1) 継目工 I型	<div>単 価 表</div> <table><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>49</td><td>5 - ( 6 )</td><td>用排水管のみ口、吐口 Fーφ0.40 (B)</td><td>2</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>5 - ( 7 )</td><td>地下排水工 Du-Sーφ0.20・0.80・0.60</td><td>389</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>51</td><td>5 - ( 7 )</td><td>地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50</td><td>83</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>52</td><td>5 - ( 9 )</td><td>雨水分離ます T y p e A</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>53</td><td>5 - ( 9 )</td><td>雨水分離ます I y p e B</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>54</td><td>6 - ( 1 )</td><td>継目工 I型</td><td>34</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>55</td><td>7 - ( 1 )</td><td>基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)</td><td>88</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>56</td><td>7 - ( 1 )</td><td>基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.500)</td><td>48</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>57</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート A1-3</td><td>1,199</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>58</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート A1-4</td><td>37</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>59</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート B2-1</td><td>256</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート C2-1 (T)</td><td>7,886</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	49	5 - ( 6 )	用排水管のみ口、吐口 Fーφ0.40 (B)	2	箇所				50	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Sーφ0.20・0.80・0.60	389	m				51	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50	83	m				52	5 - ( 9 )	雨水分離ます T y p e A	1	箇所				53	5 - ( 9 )	雨水分離ます I y p e B	1	箇所				54	6 - ( 1 )	継目工 I型	34	m				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	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 A1-3	1,199	m <sup>3</sup>				58	8 - ( 1 )	コンクリート A1-4	37	m <sup>3</sup>				59	8 - ( 1 )	コンクリート B2-1	256	m <sup>3</sup>				60	8 - ( 1 )	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m <sup>3</sup>				<div>単 価 表</div> <table><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>49</td><td>5 - ( 6 )</td><td>用排水管のみ口、吐口 Fーφ0.40 (B)</td><td>2</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>5 - ( 7 )</td><td>地下排水工 Du-Sーφ0.20・0.80・0.60</td><td>389</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>51</td><td>5 - ( 7 )</td><td>地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50</td><td>83</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>52</td><td>5 - ( 9 )</td><td>雨水分離ます T y p e A</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>53</td><td>5 - ( 9 )</td><td>雨水分離ます I y p e B</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>54</td><td>6 - ( 1 )</td><td>継目工 I型</td><td>70</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>55</td><td>7 - ( 1 )</td><td>基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)</td><td>88</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>56</td><td>7 - ( 1 )</td><td>基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.500)</td><td>48</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>57</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート A1-3</td><td>1,199</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>58</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート A1-4</td><td>37</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>59</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート B2-1</td><td>256</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>60</td><td>8 - ( 1 )</td><td>コンクリート C2-1 (T)</td><td>7,886</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	49	5 - ( 6 )	用排水管のみ口、吐口 Fーφ0.40 (B)	2	箇所				50	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Sーφ0.20・0.80・0.60	389	m				51	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50	83	m				52	5 - ( 9 )	雨水分離ます T y p e A	1	箇所				53	5 - ( 9 )	雨水分離ます I y p e B	1	箇所				54	6 - ( 1 )	継目工 I型	70	m				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	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 A1-3	1,199	m <sup>3</sup>				58	8 - ( 1 )	コンクリート A1-4	37	m <sup>3</sup>				59	8 - ( 1 )	コンクリート B2-1	256	m <sup>3</sup>				60	8 - ( 1 )	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m <sup>3</sup>				訂正
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
49	5 - ( 6 )	用排水管のみ口、吐口 Fーφ0.40 (B)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
50	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Sーφ0.20・0.80・0.60	389	m																																																																																																																																																																																																															
51	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50	83	m																																																																																																																																																																																																															
52	5 - ( 9 )	雨水分離ます T y p e A	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
53	5 - ( 9 )	雨水分離ます I y p e B	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
54	6 - ( 1 )	継目工 I型	34	m																																																																																																																																																																																																															
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	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 A1-3	1,199	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
58	8 - ( 1 )	コンクリート A1-4	37	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
59	8 - ( 1 )	コンクリート B2-1	256	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
60	8 - ( 1 )	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
49	5 - ( 6 )	用排水管のみ口、吐口 Fーφ0.40 (B)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
50	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Sーφ0.20・0.80・0.60	389	m																																																																																																																																																																																																															
51	5 - ( 7 )	地下排水工 Du-Pφ0.15・0.50・0.50	83	m																																																																																																																																																																																																															
52	5 - ( 9 )	雨水分離ます T y p e A	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
53	5 - ( 9 )	雨水分離ます I y p e B	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
54	6 - ( 1 )	継目工 I型	70	m																																																																																																																																																																																																															
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	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 A1-3	1,199	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
58	8 - ( 1 )	コンクリート A1-4	37	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
59	8 - ( 1 )	コンクリート B2-1	256	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															
60	8 - ( 1 )	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																															

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 12－(3) ロックボルト工 A(L=2.0m) C(L=3.0m)	<div>単 価 表</div> <table><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>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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>3,517</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>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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)	3,517	本				108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本				<div>単 価 表</div> <table><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>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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></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>174</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>3,517</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>5,681</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				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	m <sup>2</sup>				106	12－(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	174	本				107	12－(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	3,517	本				108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,681	本				訂正
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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)	3,517	本																																																																																																																																																																																																															
108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
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	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																															
106	12－(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	174	本																																																																																																																																																																																																															
107	12－(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	3,517	本																																																																																																																																																																																																															
108	12－(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,681	本																																																																																																																																																																																																															

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																														
金抜設計書 単価表 12-（3） ロックボルト工 C（L＝4. 0m） C（L＝6. 0m） E（L＝4. 0m）	<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 DⅠ－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 DⅡ－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 DⅢa （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 CⅡ－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 DⅠ－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 DⅠ－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 DⅠ－a （H）	456	基				116	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅡ－a （H）	180	基				117	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅢa （H）	346	基				118	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 CⅡ－L （H）	54	基				119	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－L （H）	64	基				120	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－S	5	基				<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>3,092</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>1,236</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>333</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 DⅠ－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 DⅡ－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 DⅢa （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 CⅡ－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 DⅠ－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 DⅠ－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）	3,092	本				110	12 - （ 3 ）	ロックボルト工 C （L＝6. 0m）	1,236	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）	333	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 DⅠ－a （H）	456	基				116	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅡ－a （H）	180	基				117	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅢa （H）	346	基				118	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 CⅡ－L （H）	54	基				119	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－L （H）	64	基				120	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－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 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 DⅠ－a （H）	456	基																																																																																																																																																																																																																													
116	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅡ－a （H）	180	基																																																																																																																																																																																																																													
117	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅢa （H）	346	基																																																																																																																																																																																																																													
118	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 CⅡ－L （H）	54	基																																																																																																																																																																																																																													
119	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－L （H）	64	基																																																																																																																																																																																																																													
120	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－S	5	基																																																																																																																																																																																																																													
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）	3,092	本																																																																																																																																																																																																																													
110	12 - （ 3 ）	ロックボルト工 C （L＝6. 0m）	1,236	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）	333	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 DⅠ－a （H）	456	基																																																																																																																																																																																																																													
116	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅡ－a （H）	180	基																																																																																																																																																																																																																													
117	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅢa （H）	346	基																																																																																																																																																																																																																													
118	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 CⅡ－L （H）	54	基																																																																																																																																																																																																																													
119	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－L （H）	64	基																																																																																																																																																																																																																													
120	12 - （ 4 ）	鋼アーチ支保工 DⅠ－S	5	基																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 18－(17) 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (TypeB)	<div>単 価 表</div> <table><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>切斜監視員</td><td>1.629</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－VE 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>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>153</td><td>18 - (18)</td><td>コンクリートシール工 t = 1 0 cm</td><td>24</td><td>㎡</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>㎡</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>44</td><td>㎡</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 1 × 1</td><td>3</td><td>回</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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)	切斜監視員	1.629	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－VE φ 5 4 ( 2)	44	m				152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	㎡				153	18 - (18)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	24	㎡				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	㎡				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)	44	㎡				156	19 - ( 1)	交通規制工 路肩規制 1 × 1	3	回				<div>単 価 表</div> <table><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>切斜監視員</td><td>1.629</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－VE 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>㎡</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>153</td><td>18 - (18)</td><td>コンクリートシール工 t = 1 0 cm</td><td>24</td><td>㎡</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>㎡</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>44</td><td>㎡</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 1 × 1</td><td>3</td><td>回</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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)	切斜監視員	1.629	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－VE φ 5 4 ( 2)	44	m				152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	㎡				153	18 - (18)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	24	㎡				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	㎡				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)	44	㎡				156	19 - ( 1)	交通規制工 路肩規制 1 × 1	3	回				訂正
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)	切斜監視員	1.629	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－VE φ 5 4 ( 2)	44	m																																																																																																																																																																																																															
152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	㎡																																																																																																																																																																																																															
153	18 - (18)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	24	㎡																																																																																																																																																																																																															
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	㎡																																																																																																																																																																																																															
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)	44	㎡																																																																																																																																																																																																															
156	19 - ( 1)	交通規制工 路肩規制 1 × 1	3	回																																																																																																																																																																																																															
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)	切斜監視員	1.629	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－VE φ 5 4 ( 2)	44	m																																																																																																																																																																																																															
152	17 - (31)	はく落防止対策工 A	707	㎡																																																																																																																																																																																																															
153	18 - (18)	コンクリートシール工 t = 1 0 cm	24	㎡																																																																																																																																																																																																															
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	㎡																																																																																																																																																																																																															
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)	44	㎡																																																																																																																																																																																																															
156	19 - ( 1)	交通規制工 路肩規制 1 × 1	3	回																																																																																																																																																																																																															



対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
数量明細表 3/18 5ー(1) 用排水溝 PuL(S2)・0. 30・0. 40	数量明細表 ( 3 / 18 ) <div>工 事 名 ) 磐城自動車道 東松トンネル工事 東松(旧名) 会津磐前管理事務所</div> <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は細点</th><th colspan="12">契約番号</th></tr><tr><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th></tr><tr><th colspan="3">4-(14)</th><th colspan="3">4-(16)</th><th colspan="3">4-(17)</th><th colspan="3">5-(1)</th></tr><tr><th colspan="3">コンタリートブロック積工</th><th colspan="3">裏込め砕石</th><th colspan="3">基礎工</th><th colspan="3">用排水溝</th></tr><tr><th>大型 コンタリートブロック (積)控70cm</th><th>大型 コンタリートブロック (積)控290cm</th><th>大型 コンタリートブロック (積)控340cm</th><th></th><th>コンタリート基礎工 A</th><th>コンタリート基礎工 B</th><th>コンタリート基礎工 C</th><th>コンタリート基礎工 D (F)</th><th>コンタリート基礎工 E (F)</th><th>コンタリート基礎工 F (F)</th><th>BF・ 0.30・0.30</th><th>PuL(S2)・ 0.30・0.40</th></tr><tr><th>単位</th><th>m<sup>2</sup></th><th>m<sup>2</sup></th><th>m<sup>2</sup></th><th>m<sup>2</sup></th><th>m</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</td><td>本體 (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>6.0</td><td>171.8</td></tr><tr><td>2</td><td>側設積</td><td>48.3</td><td>60.4</td><td>45.9</td><td></td><td></td><td></td><td>9.2</td><td>10.3</td><td>9.0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1積立</td><td></td><td></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積立</td><td></td><td></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>136.5</td><td></td><td></td><td>38.2</td><td>18.5</td><td>4.4</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td>165.1</td><td></td></tr><tr><td>本設</td><td></td><td></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>産廃運出積</td><td></td><td></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>222.5</td><td></td><td></td><td></td><td>172.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>136.5</td><td>48.3</td><td>60.4</td><td>306.7</td><td>18.5</td><td>4.4</td><td>5.5</td><td>181.9</td><td>10.3</td><td>9.0</td><td>171.1</td><td>171.8</td></tr></table>	番号	名称又は細点	契約番号												25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	4-(14)			4-(16)			4-(17)			5-(1)			コンタリートブロック積工			裏込め砕石			基礎工			用排水溝			大型 コンタリートブロック (積)控70cm	大型 コンタリートブロック (積)控290cm	大型 コンタリートブロック (積)控340cm		コンタリート基礎工 A	コンタリート基礎工 B	コンタリート基礎工 C	コンタリート基礎工 D (F)	コンタリート基礎工 E (F)	コンタリート基礎工 F (F)	BF・ 0.30・0.30	PuL(S2)・ 0.30・0.40	単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	m	m	m	1	本體 (下り側)											6.0	171.8	2	側設積	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0				A1積立														A2積立														3	東松トンネル	136.5			38.2	18.5	4.4	5.5				165.1		本設														産廃運出積														4	工事用道路													5	排水工				222.5				172.7					計		136.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.4	5.5	181.9	10.3	9.0	171.1	171.8	数量明細表 ( 3 / 18 ) <div>工 事 名 ) 磐城自動車道 東松トンネル工事 東松(旧名) 会津磐前管理事務所</div> <table><tr><th rowspan="5">番号</th><th rowspan="5">名称又は細点</th><th colspan="12">契約番号</th></tr><tr><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th></tr><tr><th colspan="3">4-(14)</th><th colspan="3">4-(16)</th><th colspan="3">4-(17)</th><th colspan="3">5-(1)</th></tr><tr><th colspan="3">コンタリートブロック積工</th><th colspan="3">裏込め砕石</th><th colspan="3">基礎工</th><th colspan="3">用排水溝</th></tr><tr><th>大型 コンタリートブロック (積)控70cm</th><th>大型 コンタリートブロック (積)控290cm</th><th>大型 コンタリートブロック (積)控340cm</th><th></th><th>コンタリート基礎工 A</th><th>コンタリート基礎工 B</th><th>コンタリート基礎工 C</th><th>コンタリート基礎工 D (F)</th><th>コンタリート基礎工 E (F)</th><th>コンタリート基礎工 F (F)</th><th>BF・ 0.30・0.30</th><th>PuL(S2)・ 0.30・0.40 (U)</th></tr><tr><th>単位</th><th>m<sup>2</sup></th><th>m<sup>2</sup></th><th>m<sup>2</sup></th><th>m<sup>2</sup></th><th>m</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</td><td>本體 (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>6.0</td><td>171.8</td></tr><tr><td>2</td><td>側設積</td><td>48.3</td><td>60.4</td><td>45.9</td><td></td><td></td><td></td><td>9.2</td><td>10.3</td><td>9.0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1積立</td><td></td><td></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積立</td><td></td><td></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>136.5</td><td></td><td></td><td>38.2</td><td>18.5</td><td>4.4</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td>165.1</td><td></td></tr><tr><td>本設</td><td></td><td></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>産廃運出積</td><td></td><td></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>222.5</td><td></td><td></td><td></td><td>172.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>136.5</td><td>48.3</td><td>60.4</td><td>306.7</td><td>18.5</td><td>4.4</td><td>5.5</td><td>181.9</td><td>10.3</td><td>9.0</td><td>171.1</td><td>171.8</td></tr></table>	番号	名称又は細点	契約番号												25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	4-(14)			4-(16)			4-(17)			5-(1)			コンタリートブロック積工			裏込め砕石			基礎工			用排水溝			大型 コンタリートブロック (積)控70cm	大型 コンタリートブロック (積)控290cm	大型 コンタリートブロック (積)控340cm		コンタリート基礎工 A	コンタリート基礎工 B	コンタリート基礎工 C	コンタリート基礎工 D (F)	コンタリート基礎工 E (F)	コンタリート基礎工 F (F)	BF・ 0.30・0.30	PuL(S2)・ 0.30・0.40 (U)	単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	m	m	m	1	本體 (下り側)											6.0	171.8	2	側設積	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0				A1積立														A2積立														3	東松トンネル	136.5			38.2	18.5	4.4	5.5				165.1		本設														産廃運出積														4	工事用道路													5	排水工				222.5				172.7					計		136.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.4	5.5	181.9	10.3	9.0	171.1	171.8	訂正
番号	名称又は細点			契約番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				4-(14)			4-(16)			4-(17)			5-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				コンタリートブロック積工			裏込め砕石			基礎工			用排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		大型 コンタリートブロック (積)控70cm	大型 コンタリートブロック (積)控290cm	大型 コンタリートブロック (積)控340cm		コンタリート基礎工 A	コンタリート基礎工 B	コンタリート基礎工 C	コンタリート基礎工 D (F)	コンタリート基礎工 E (F)	コンタリート基礎工 F (F)	BF・ 0.30・0.30	PuL(S2)・ 0.30・0.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	本體 (下り側)											6.0	171.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	側設積	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A1積立																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A2積立																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	東松トンネル	136.5			38.2	18.5	4.4	5.5				165.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
本設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
産廃運出積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	排水工				222.5				172.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
計		136.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.4	5.5	181.9	10.3	9.0	171.1	171.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
番号	名称又は細点	契約番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		4-(14)			4-(16)			4-(17)			5-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		コンタリートブロック積工			裏込め砕石			基礎工			用排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		大型 コンタリートブロック (積)控70cm	大型 コンタリートブロック (積)控290cm	大型 コンタリートブロック (積)控340cm		コンタリート基礎工 A	コンタリート基礎工 B	コンタリート基礎工 C	コンタリート基礎工 D (F)	コンタリート基礎工 E (F)	コンタリート基礎工 F (F)	BF・ 0.30・0.30	PuL(S2)・ 0.30・0.40 (U)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	本體 (下り側)											6.0	171.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	側設積	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A1積立																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A2積立																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	東松トンネル	136.5			38.2	18.5	4.4	5.5				165.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
本設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
産廃運出積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	排水工				222.5				172.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
計		136.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.4	5.5	181.9	10.3	9.0	171.1	171.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

対象

数量明細表

5/18

6ー(1)

継目工

I型

誤

数量明細表（5 / 18）

工 事 名）磐城自動車道 東松トンネル工事  
車路所名）会津磐梯管理事務所

番号	名称又は観点	契約番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		項目番号	5-(B)	5-(C)		5-(D)		5-(E)		5-(F)		5-(G)			
		地下排水工	排水分擔寸		観目工		基礎杭		コンクリート						
			F-φ0.40(B)	Du-S・φ0.20・φ0.15・φ0.10・φ0.05	Du-P	Type A	Type B	I 型	観目打ち・コンクリート杭	観目打ち・コンクリート杭	A 1-3	A 1-4	B 2-1	C 2-1 (T)	
			単位	箇所	m	m	箇所	箇所	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	本線（下り線）		2.0	389.3		1.0	1.0								
2	側道橋				8.0						48.8	37.2	17.4		
	A1橋台				15.0						48.0	175.1	143.3		
	A2橋台				15.1					88.0	152.1		95.0		
3	東松トンネル			46.9							823.3				
	本杭													7,870.1	
	観目連杭杭													15.0	
4	工事用道路														
5	附帯工														
	計		2.0	389.3	83.0	1.0	1.0	33.9	88.0	48.0	1,199.3	37.2	256.3	7,883.9	

正

数量明細表（5 / 18）

工 事 名）磐城自動車道 東松トンネル工事  
車路所名）会津磐梯管理事務所

番号	名称又は観点	契約番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		項目番号	5-(B)	5-(C)		5-(D)		5-(E)		5-(F)		5-(G)			
		地下排水工	排水分擔寸		観目工		基礎杭		コンクリート						
			F-φ0.40(B)	Du-S・φ0.20・φ0.15・φ0.10・φ0.05	Du-P	Type A	Type B	I 型	観目打ち・コンクリート杭	観目打ち・コンクリート杭	A 1-3	A 1-4	B 2-1	C 2-1 (T)	
			単位	箇所	m	m	箇所	箇所	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	本線（下り線）		2.0	389.3		1.0	1.0								
2	側道橋				8.0						48.8	37.2	17.4		
	A1橋台				15.0						48.0	175.1	143.3		
	A2橋台				15.1					88.0		152.1		95.0	
3	東松トンネル			46.9							823.3				
	本杭													7,870.1	
	観目連杭杭													15.0	
4	工事用道路														
5	附帯工														
	計		2.0	389.3	83.0	1.0	1.0	33.9	88.0	48.0	1,199.3	37.2	256.3	7,883.9	

備考

訂正

対象		誤													正													備考	
数量明細表 9/18 12－(3) ロックボルト工 A(L＝2.0m) C(L＝3.0m)		数量明細表（9 / 18）													数量明細表（9 / 18）													訂正	
工 事 名）磐越自動車道 東松トンネル工事 事務所(所在地) 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(所在地) 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(所在地) 会津若松管理事務所														
番 号	名称又は拠点	契約番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	契約番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108		
		項目番号	12-(2)													12-(3)													
			既付けコンクリート工													ロックボルト工													
			既付けコンクリート A (L＝7.0m) B	既付けコンクリート A (L＝10.0m) B	既付けコンクリート A (L＝10.0m) K	既付けコンクリート A (L＝15.0m) K	既付けコンクリート A (L＝20.0m) B	既付けコンクリート A (L＝20.0m) K	既付けコンクリート B (L＝5.0m) B	既付けコンクリート B (L＝5.0m) K	既付けコンクリート B (L＝10.0m) K		A (L＝2.0m)	B (L＝4.0m)	C (L＝5.0m)		既付けコンクリート A (L＝7.0m) B	既付けコンクリート A (L＝10.0m) B	既付けコンクリート A (L＝10.0m) K	既付けコンクリート A (L＝15.0m) K	既付けコンクリート A (L＝20.0m) B	既付けコンクリート A (L＝20.0m) K	既付けコンクリート B (L＝5.0m) B	既付けコンクリート B (L＝5.0m) K	既付けコンクリート B (L＝10.0m) K	A (L＝2.0m)	B (L＝4.0m)	C (L＝5.0m)	
		単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		本	本	本		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	本	本	本	
1	本線（下り側）														1	本線（下り側）													
2	緑公園														2	緑公園													
	A1橋台															A1橋台													
	A2橋台															A2橋台													
3	東松トンネル														3	東松トンネル													
	本区		4,985.2	2,198.5	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0					2,517.0	5,679.0		本区		4,985.2	2,198.5	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0		2,517.0	5,679.0			
	縦断線路長							171.3	6.0	95.3	185.0					縦断線路長						171.3	6.0	95.3	174.0				
4	工事用道路														4	工事用道路													
5	保善工														5	保善工													
	計		4,985.2	2,198.5	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	95.3	185.0	2,517.0	5,679.0		計		4,985.2	2,198.5	10,133.0	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	95.3	174.0	2,517.0	5,679.0

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
数量明細表 10/18 12－(3) ロックボルト工 C(L＝4. 0m) C(L＝6. 0m) E(L＝4. 0m)	数量明細表 ( 10 / 18 ) 工 事 名 ) 磐城自動車道 東松トンネル工事 表路(両名) 会津磐前管理事務所 <table><tr><th rowspan="4">番号</th><th rowspan="4">名称又は拠点</th><th>契約番号</th><th>109</th><th>110</th><th>111</th><th>112</th><th>113</th><th>114</th><th>115</th><th>116</th><th>117</th><th>118</th><th>119</th><th>120</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="6">12- (3)</th><th colspan="6">12- (4)</th></tr><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="6">ロックボルト工</th><th colspan="6">鋼アーチ支保工</th></tr><tr><th>C (L＝4. 0m)</th><th>C (L＝6. 0m)</th><th>D (L＝3. 0m)</th><th>E (L＝4. 0m)</th><th>F (L＝3. 0m)</th><th>G (L＝3. 0m)</th><th>D1→(H)</th><th>D2→(H)</th><th>D(H)×(H)</th><th>C(H-L)(H)</th><th>D1-L(H)</th><th>D1-S</th></tr><tr><th></th><th></th><th>単位</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th></tr><tr><td>1</td><td>本路 (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>側路側</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></td><td>K1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>K2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>本区</td><td></td><td>3,109.0</td><td>1,244.0</td><td>2,203.0</td><td>330.0</td><td>2,847.0</td><td>4,441.0</td><td>456.0</td><td>189.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>磐城建設株式会社</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0</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>留置工</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>3,109.0</td><td>1,244.0</td><td>2,203.0</td><td>330.0</td><td>2,847.0</td><td>4,441.0</td><td>456.0</td><td>189.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td>5.0</td></tr></table>	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)						12- (4)							ロックボルト工						鋼アーチ支保工						C (L＝4. 0m)	C (L＝6. 0m)	D (L＝3. 0m)	E (L＝4. 0m)	F (L＝3. 0m)	G (L＝3. 0m)	D1→(H)	D2→(H)	D(H)×(H)	C(H-L)(H)	D1-L(H)	D1-S			単位	m	m	m	m	m	m	張	張	張	張	張	張	1	本路 (下り側)														2	側路側															K1橋台															K2橋台														3	東松トンネル															本区		3,109.0	1,244.0	2,203.0	330.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0			磐城建設株式会社													5.0	4	工事用道路														5	留置工															計		3,109.0	1,244.0	2,203.0	330.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0	5.0	数量明細表 ( 10 / 18 ) 工 事 名 ) 磐城自動車道 東松トンネル工事 表路(両名) 会津磐前管理事務所 <table><tr><th rowspan="4">番号</th><th rowspan="4">名称又は拠点</th><th>契約番号</th><th>109</th><th>110</th><th>111</th><th>112</th><th>113</th><th>114</th><th>115</th><th>116</th><th>117</th><th>118</th><th>119</th><th>120</th></tr><tr><th>項目番号</th><th colspan="6">12- (3)</th><th colspan="6">12- (4)</th></tr><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="6">ロックボルト工</th><th colspan="6">鋼アーチ支保工</th></tr><tr><th>C (L＝4. 0m)</th><th>C (L＝6. 0m)</th><th>D (L＝3. 0m)</th><th>E (L＝4. 0m)</th><th>F (L＝3. 0m)</th><th>G (L＝3. 0m)</th><th>D1→(H)</th><th>D2→(H)</th><th>D(H)×(H)</th><th>C(H-L)(H)</th><th>D1-L(H)</th><th>D1-S</th></tr><tr><th></th><th></th><th>単位</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>m</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th><th>張</th></tr><tr><td>1</td><td>本路 (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>側路側</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></td><td>K1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>K2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>本区</td><td></td><td>3,099.0</td><td>1,236.0</td><td>2,203.0</td><td>323.0</td><td>2,847.0</td><td>4,441.0</td><td>456.0</td><td>189.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>磐城建設株式会社</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0</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>留置工</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>3,099.0</td><td>1,236.0</td><td>2,203.0</td><td>323.0</td><td>2,847.0</td><td>4,441.0</td><td>456.0</td><td>189.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td>5.0</td></tr></table>	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)						12- (4)							ロックボルト工						鋼アーチ支保工						C (L＝4. 0m)	C (L＝6. 0m)	D (L＝3. 0m)	E (L＝4. 0m)	F (L＝3. 0m)	G (L＝3. 0m)	D1→(H)	D2→(H)	D(H)×(H)	C(H-L)(H)	D1-L(H)	D1-S			単位	m	m	m	m	m	m	張	張	張	張	張	張	1	本路 (下り側)														2	側路側															K1橋台															K2橋台														3	東松トンネル															本区		3,099.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0			磐城建設株式会社													5.0	4	工事用道路														5	留置工															計		3,099.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0	5.0	訂正
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)						12- (4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					ロックボルト工						鋼アーチ支保工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		C (L＝4. 0m)	C (L＝6. 0m)		D (L＝3. 0m)	E (L＝4. 0m)	F (L＝3. 0m)	G (L＝3. 0m)	D1→(H)	D2→(H)	D(H)×(H)	C(H-L)(H)	D1-L(H)	D1-S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		単位	m	m	m	m	m	m	張	張	張	張	張	張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	本路 (下り側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	側路側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	K1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	K2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	本区		3,109.0	1,244.0	2,203.0	330.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	磐城建設株式会社													5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	留置工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計		3,109.0	1,244.0	2,203.0	330.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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)						12- (4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ロックボルト工						鋼アーチ支保工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			C (L＝4. 0m)	C (L＝6. 0m)	D (L＝3. 0m)	E (L＝4. 0m)	F (L＝3. 0m)	G (L＝3. 0m)	D1→(H)	D2→(H)	D(H)×(H)	C(H-L)(H)	D1-L(H)	D1-S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		単位	m	m	m	m	m	m	張	張	張	張	張	張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	本路 (下り側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	側路側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	K1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	K2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	本区		3,099.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	磐城建設株式会社													5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	留置工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計		3,099.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	189.0	346.0	54.0	64.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
数量明細表 13/18 18－(17) 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (TypeB)	数量明細表 ( 13 / 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 <table><tr><th rowspan="4">番号</th><th rowspan="4">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-(10)</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></th><th>汚染水処理工</th><th colspan="3">フリック設備工</th><th>取柄取付工</th><th>落下物防止柵</th><th>集塵・高圧洗浄機</th><th>はく剥離法取壊し</th><th>コンクリート取壊し</th><th colspan="2">構造物等取壊し工</th><th>交通規制工</th></tr><tr><th></th><th>要領 C.9</th><th>フリック設備工 (取付)</th><th>フリック設備 設置工</th><th>フリック設備 撤去工</th><th></th><th>G 1-2</th><th>B1-YE.6.54(D)</th><th>A</th><th>t = 10cm</th><th>コンクリート 構造物取壊し (TypeA)</th><th>コンクリート 構造物取壊し (TypeB)</th><th>路肩規制 1 × 1</th></tr><tr><th colspan="3">単位</th><th>kg</th><th>日</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>人・日</th><th>m</th><th>m</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>回</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></tr><tr><td>2</td><td>線状橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79.7</td><td>43.5</td><td>323.7</td><td>23.5</td><td></td><td>18.9</td><td></td></tr><tr><td></td><td>31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>32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>本質</td><td></td><td>289,884.0</td><td>1,218.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1,406.0</td><td></td><td></td><td>383.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>敷設道路供</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>取壊し工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18.2</td><td>23.4</td><td>3.0</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>1,420.0</td><td>79.7</td><td>43.5</td><td>706.8</td><td>23.5</td><td>18.2</td><td>45.0</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-(10)	16-(11)	17-(13)	18-(15)	18-(17)		19-(1)		汚染水処理工	フリック設備工			取柄取付工	落下物防止柵	集塵・高圧洗浄機	はく剥離法取壊し	コンクリート取壊し	構造物等取壊し工		交通規制工		要領 C.9	フリック設備工 (取付)	フリック設備 設置工	フリック設備 撤去工		G 1-2	B1-YE.6.54(D)	A	t = 10cm	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	路肩規制 1 × 1	単位			kg	日	㎡	㎡	人・日	m	m	㎡	㎡	㎡	㎡	回	1	本線（下り線）														2	線状橋							79.7	43.5	323.7	23.5		18.9			31橋台															32橋台														3	東松トンネル															本質		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0			383.1						敷設道路供						14.0								4	工事用道路														5	取壊し工										18.2	23.4	3.0			計		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,420.0	79.7	43.5	706.8	23.5	18.2	45.0	3.0	数量明細表 ( 13 / 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 <table><tr><th rowspan="4">番号</th><th rowspan="4">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-(10)</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></th><th>汚染水処理工</th><th colspan="3">フリック設備工</th><th>取柄取付工</th><th>落下物防止柵</th><th>集塵・高圧洗浄機</th><th>はく剥離法取壊し</th><th>コンクリート取壊し</th><th colspan="2">構造物等取壊し工</th><th>交通規制工</th></tr><tr><th></th><th>要領 C.9</th><th>フリック設備工 (取付)</th><th>フリック設備 設置工</th><th>フリック設備 撤去工</th><th></th><th>G 1-2</th><th>B1-YE.6.54(D)</th><th>A</th><th>t = 10cm</th><th>コンクリート 構造物取壊し (TypeA)</th><th>コンクリート 構造物取壊し (TypeB)</th><th>路肩規制 1 × 1</th></tr><tr><th colspan="3">単位</th><th>kg</th><th>日</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>人・日</th><th>m</th><th>m</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>㎡</th><th>回</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></tr><tr><td>2</td><td>線状橋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79.7</td><td>43.5</td><td>323.7</td><td>23.5</td><td></td><td>18.9</td><td></td></tr><tr><td></td><td>31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>32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>本質</td><td></td><td>289,884.0</td><td>1,218.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1,406.0</td><td></td><td></td><td>383.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>敷設道路供</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>取壊し工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18.2</td><td>23.4</td><td>3.0</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>1,420.0</td><td>79.7</td><td>43.5</td><td>706.8</td><td>23.5</td><td>18.2</td><td>45.0</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-(10)	16-(11)	17-(13)	18-(15)	18-(17)		19-(1)		汚染水処理工	フリック設備工			取柄取付工	落下物防止柵	集塵・高圧洗浄機	はく剥離法取壊し	コンクリート取壊し	構造物等取壊し工		交通規制工		要領 C.9	フリック設備工 (取付)	フリック設備 設置工	フリック設備 撤去工		G 1-2	B1-YE.6.54(D)	A	t = 10cm	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	路肩規制 1 × 1	単位			kg	日	㎡	㎡	人・日	m	m	㎡	㎡	㎡	㎡	回	1	本線（下り線）														2	線状橋							79.7	43.5	323.7	23.5		18.9			31橋台															32橋台														3	東松トンネル															本質		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0			383.1						敷設道路供						14.0								4	工事用道路														5	取壊し工											18.2	23.4	3.0		計		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,420.0	79.7	43.5	706.8	23.5	18.2	45.0	3.0	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				項目番号	12-(15)	12-(16)			12-(17)	15-(10)	16-(11)	17-(13)	18-(15)	18-(17)		19-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					汚染水処理工	フリック設備工			取柄取付工	落下物防止柵	集塵・高圧洗浄機	はく剥離法取壊し	コンクリート取壊し	構造物等取壊し工		交通規制工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			要領 C.9	フリック設備工 (取付)	フリック設備 設置工	フリック設備 撤去工		G 1-2	B1-YE.6.54(D)	A	t = 10cm	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	路肩規制 1 × 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単位			kg	日	㎡	㎡	人・日	m	m	㎡	㎡	㎡	㎡	回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	本線（下り線）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	線状橋							79.7	43.5	323.7	23.5		18.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	31橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	32橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	本質		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0			383.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	敷設道路供						14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	取壊し工										18.2	23.4	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	計		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,420.0	79.7	43.5	706.8	23.5	18.2	45.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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-(10)	16-(11)	17-(13)	18-(15)	18-(17)		19-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			汚染水処理工	フリック設備工			取柄取付工	落下物防止柵	集塵・高圧洗浄機	はく剥離法取壊し	コンクリート取壊し	構造物等取壊し工		交通規制工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			要領 C.9	フリック設備工 (取付)	フリック設備 設置工	フリック設備 撤去工		G 1-2	B1-YE.6.54(D)	A	t = 10cm	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	路肩規制 1 × 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単位			kg	日	㎡	㎡	人・日	m	m	㎡	㎡	㎡	㎡	回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	本線（下り線）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	線状橋							79.7	43.5	323.7	23.5		18.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	31橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	32橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	本質		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0			383.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	敷設道路供						14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	取壊し工											18.2	23.4	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	計		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,420.0	79.7	43.5	706.8	23.5	18.2	45.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

対象	誤	正	備考																																																								
割掛対象表参考内訳書 【共通仮設費】 電力基本料金費 火薬庫費	<table><tr><th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr><tr><td>電力基本料 金費</td><td>電力等の基本料に要する費用をいう。</td><td>・電力基本料金費—高圧 A・総電力使用量218万kwh・東北電力ネットワーク株式会社</td><td></td></tr><tr><td>ロックボルト 長さ検査 費</td><td>トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。</td><td>・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</td><td></td></tr><tr><td>火薬庫費</td><td>火薬庫の営繕（設置・撤去、維持、補修）に要する費用をいう。</td><td>・火薬庫・取扱所・火工所—7.4ヶ月</td><td></td></tr><tr><td>トンネル呼吸用防護具 費</td><td>トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。</td><td>・電動ファン付呼吸用保護具—1式</td><td></td></tr><tr><td>非破壊検査 試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>軽沢橋 上部工 ・上向き作業—4箇所、側面作業—26箇所、下向き作業—4箇所  軽沢橋 下部工 ・側面作業—8箇所  トンネル坑門面壁 ・側面作業—4箇所（起点側・終点側、ウイング部の表・裏）</td><td></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><td>・試し練り-1回  ・実機試験-1回</td><td></td></tr></table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	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218万kwh・東北電力ネットワーク株式会社		ロックボルト 長さ検査 費	トンネルロックボ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		火薬庫費	火薬庫の営繕（設置・撤去、維持、補修）に要する費用をいう。	・火薬庫・取扱所・火工所—7.4ヶ月		トンネル呼吸用防護具 費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。	・電動ファン付呼吸用保護具—1式		非破壊検査 試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	軽沢橋 上部工 ・上向き作業—4箇所、側面作業—26箇所、下向き作業—4箇所  軽沢橋 下部工 ・側面作業—8箇所  トンネル坑門面壁 ・側面作業—4箇所（起点側・終点側、ウイング部の表・裏）		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。	・試し練り-1回  ・実機試験-1回		<table><tr><th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr><tr><td>電力基本料 金費</td><td>電力等の基本料に要する費用をいう。</td><td>・電力基本料金費—高圧 A・総電力使用量195万kwh・東北電力ネットワーク株式会社</td><td></td></tr><tr><td>ロックボルト 長さ検査 費</td><td>トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。</td><td>・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</td><td></td></tr><tr><td>火薬庫費</td><td>火薬取扱所、火工所の営繕（設置・撤去、維持、補修）に要する費用をいう。</td><td>・火薬取扱所・火工所—7.4ヶ月</td><td></td></tr><tr><td>トンネル呼吸用防護具 費</td><td>トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。</td><td>・電動ファン付呼吸用保護具—1式</td><td></td></tr><tr><td>非破壊検査 試験費</td><td>コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</td><td>軽沢橋 上部工 ・上向き作業—4箇所、側面作業—26箇所、下向き作業—4箇所  軽沢橋 下部工 ・側面作業—8箇所  トンネル坑門面壁 ・側面作業—4箇所（起点側・終点側、ウイング部の表・裏）</td><td></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><td>・試し練り-1回  ・実機試験-1回</td><td></td></tr></table>	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	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195万kwh・東北電力ネットワーク株式会社		ロックボルト 長さ検査 費	トンネルロックボ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		火薬庫費	火薬取扱所、火工所の営繕（設置・撤去、維持、補修）に要する費用をいう。	・火薬取扱所・火工所—7.4ヶ月		トンネル呼吸用防護具 費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。	・電動ファン付呼吸用保護具—1式		非破壊検査 試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	軽沢橋 上部工 ・上向き作業—4箇所、側面作業—26箇所、下向き作業—4箇所  軽沢橋 下部工 ・側面作業—8箇所  トンネル坑門面壁 ・側面作業—4箇所（起点側・終点側、ウイング部の表・裏）		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。	・試し練り-1回  ・実機試験-1回		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																																																								
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218万kwh・東北電力ネットワーク株式会社																																																									
ロックボルト 長さ検査 費	トンネルロックボ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																																																									
火薬庫費	火薬庫の営繕（設置・撤去、維持、補修）に要する費用をいう。	・火薬庫・取扱所・火工所—7.4ヶ月																																																									
トンネル呼吸用防護具 費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。	・電動ファン付呼吸用保護具—1式																																																									
非破壊検査 試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	軽沢橋 上部工 ・上向き作業—4箇所、側面作業—26箇所、下向き作業—4箇所  軽沢橋 下部工 ・側面作業—8箇所  トンネル坑門面壁 ・側面作業—4箇所（起点側・終点側、ウイング部の表・裏）																																																									
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。	・試し練り-1回  ・実機試験-1回																																																									
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																																																								
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195万kwh・東北電力ネットワーク株式会社																																																									
ロックボルト 長さ検査 費	トンネルロックボ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																																																									
火薬庫費	火薬取扱所、火工所の営繕（設置・撤去、維持、補修）に要する費用をいう。	・火薬取扱所・火工所—7.4ヶ月																																																									
トンネル呼吸用防護具 費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。	・電動ファン付呼吸用保護具—1式																																																									
非破壊検査 試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	軽沢橋 上部工 ・上向き作業—4箇所、側面作業—26箇所、下向き作業—4箇所  軽沢橋 下部工 ・側面作業—8箇所  トンネル坑門面壁 ・側面作業—4箇所（起点側・終点側、ウイング部の表・裏）																																																									
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。	・試し練り-1回  ・実機試験-1回																																																									

対象	誤	正	備考																																																																
割掛対象表参考内訳書 【準備工事費】 工事用道路費 坑外ずり仮置場整備費	<table><tr><th colspan="4">【準備工事費】</th></tr><tr><th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></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><td>・東松トンネル東坑口側工事用道路 幅員W=5m、L=240m、砂利道t=20cm</td><td>○</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><td>軽沢工事用道路、軽沢工事用道路（県） ・散水車5,500L 11.6ヶ月 冬期休止期間は除く 東松工事用道路 ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く 片門工事用道路（町） ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く</td><td></td></tr><tr><td>工事車両泥落し装置費</td><td>泥落し装置に要する費用をいう。</td><td>湿式ー1基 設置期間 45.3ヶ月</td><td>○</td></tr><tr><td>坑内外仮設備保守費</td><td>坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。</td><td>保守する期間 40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで</td><td></td></tr><tr><td>坑内仮排水設備費</td><td>坑内仮排水用の排水溝または集掘り側溝及び覆工面所等のサンドポンプに要する費用をいう。</td><td>排水管 Φ50mm ガス管白ネジ付 1,404m 排水ポンプ 2台 設備期間 42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで</td><td></td></tr><tr><td>坑外ずり仮置場整備費</td><td>重金属を含有するトンネルず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・撤去に要する費用をいう。</td><td>・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m2 ・再生砕石路盤工 t=10cm 771.1m2 ・集水側溝 PuL・0.30・0.30 174.8m ・横断用側溝 300 10.0m ・集水ます Dc=0.50・0.50・0.50 3箇所 ・排水管 高密度ポリエチレン管φ300 29.3m 設置・撤去費を含む</td><td>○</td></tr></table>	【準備工事費】				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。	・東松トンネル東坑口側工事用道路 幅員W=5m、L=240m、砂利道t=20cm	○	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。	軽沢工事用道路、軽沢工事用道路（県） ・散水車5,500L 11.6ヶ月 冬期休止期間は除く 東松工事用道路 ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く 片門工事用道路（町） ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く		工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	湿式ー1基 設置期間 45.3ヶ月	○	坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	保守する期間 40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで		坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝または集掘り側溝及び覆工面所等のサンドポンプに要する費用をいう。	排水管 Φ50mm ガス管白ネジ付 1,404m 排水ポンプ 2台 設備期間 42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで		坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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・撤去に要する費用をいう。	・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m2 ・再生砕石路盤工 t=10cm 771.1m2 ・集水側溝 PuL・0.30・0.30 174.8m ・横断用側溝 300 10.0m ・集水ます Dc=0.50・0.50・0.50 3箇所 ・排水管 高密度ポリエチレン管φ300 29.3m 設置・撤去費を含む	○	<table><tr><th colspan="4">【準備工事費】</th></tr><tr><th>割掛対象表 の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></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><td>・東松トンネル東坑口側工事用道路 幅員W=5m、L=240m、砂利道t=20cm 設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む</td><td>○</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><td>軽沢工事用道路、軽沢工事用道路（県） ・散水車5,500L 11.6ヶ月 冬期休止期間は除く 東松工事用道路 ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く 片門工事用道路（町） ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く</td><td></td></tr><tr><td>工事車両泥落し装置費</td><td>泥落し装置に要する費用をいう。</td><td>湿式ー1基 設置期間 45.3ヶ月</td><td>○</td></tr><tr><td>坑内外仮設備保守費</td><td>坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。</td><td>保守する期間 40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで</td><td></td></tr><tr><td>坑内仮排水設備費</td><td>坑内仮排水用の排水溝または集掘り側溝及び覆工面所等のサンドポンプに要する費用をいう。</td><td>排水管 Φ50mm ガス管白ネジ付 1,404m 排水ポンプ 2台 設備期間 42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで</td><td></td></tr><tr><td>坑外ずり仮置場整備費</td><td>重金属を含有するトンネルず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整備に要する費用をいう。</td><td>・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m2 ・再生砕石路盤工 t=10cm 771.1m2 ・集水側溝 PuL・0.30・0.30 174.8m ・横断用側溝 300 10.0m ・集水ます Dc=0.50・0.50・0.50 3箇所 ・排水管 高密度ポリエチレン管φ300 29.3m 再生砕石路盤工は設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む 再生砕石路盤工以外は設置・撤去・処分費を含む</td><td>○</td></tr></table>	【準備工事費】				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。	・東松トンネル東坑口側工事用道路 幅員W=5m、L=240m、砂利道t=20cm 設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む	○	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。	軽沢工事用道路、軽沢工事用道路（県） ・散水車5,500L 11.6ヶ月 冬期休止期間は除く 東松工事用道路 ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く 片門工事用道路（町） ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く		工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	湿式ー1基 設置期間 45.3ヶ月	○	坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	保守する期間 40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで		坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝または集掘り側溝及び覆工面所等のサンドポンプに要する費用をいう。	排水管 Φ50mm ガス管白ネジ付 1,404m 排水ポンプ 2台 設備期間 42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで		坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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整備に要する費用をいう。	・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m2 ・再生砕石路盤工 t=10cm 771.1m2 ・集水側溝 PuL・0.30・0.30 174.8m ・横断用側溝 300 10.0m ・集水ます Dc=0.50・0.50・0.50 3箇所 ・排水管 高密度ポリエチレン管φ300 29.3m 再生砕石路盤工は設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む 再生砕石路盤工以外は設置・撤去・処分費を含む	○	訂正
【準備工事費】																																																																			
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。	・東松トンネル東坑口側工事用道路 幅員W=5m、L=240m、砂利道t=20cm	○																																																																
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。	軽沢工事用道路、軽沢工事用道路（県） ・散水車5,500L 11.6ヶ月 冬期休止期間は除く 東松工事用道路 ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く 片門工事用道路（町） ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く																																																																	
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	湿式ー1基 設置期間 45.3ヶ月	○																																																																
坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	保守する期間 40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで																																																																	
坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝または集掘り側溝及び覆工面所等のサンドポンプに要する費用をいう。	排水管 Φ50mm ガス管白ネジ付 1,404m 排水ポンプ 2台 設備期間 42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで																																																																	
坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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・撤去に要する費用をいう。	・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m2 ・再生砕石路盤工 t=10cm 771.1m2 ・集水側溝 PuL・0.30・0.30 174.8m ・横断用側溝 300 10.0m ・集水ます Dc=0.50・0.50・0.50 3箇所 ・排水管 高密度ポリエチレン管φ300 29.3m 設置・撤去費を含む	○																																																																
【準備工事費】																																																																			
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。	・東松トンネル東坑口側工事用道路 幅員W=5m、L=240m、砂利道t=20cm 設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む	○																																																																
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。	軽沢工事用道路、軽沢工事用道路（県） ・散水車5,500L 11.6ヶ月 冬期休止期間は除く 東松工事用道路 ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く 片門工事用道路（町） ・散水車5,500L 29.3ヶ月 冬期休止期間は除く																																																																	
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう。	湿式ー1基 設置期間 45.3ヶ月	○																																																																
坑内外仮設備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	保守する期間 40.6ヶ月 掘削開始から下半完了まで																																																																	
坑内仮排水設備費	坑内仮排水用の排水溝または集掘り側溝及び覆工面所等のサンドポンプに要する費用をいう。	排水管 Φ50mm ガス管白ネジ付 1,404m 排水ポンプ 2台 設備期間 42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで																																																																	
坑外ずり仮置場整備費	重金属を含有するトンネルず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整備に要する費用をいう。	・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m2 ・再生砕石路盤工 t=10cm 771.1m2 ・集水側溝 PuL・0.30・0.30 174.8m ・横断用側溝 300 10.0m ・集水ます Dc=0.50・0.50・0.50 3箇所 ・排水管 高密度ポリエチレン管φ300 29.3m 再生砕石路盤工は設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む 再生砕石路盤工以外は設置・撤去・処分費を含む	○																																																																

対象	誤			正	備考
割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】 換気設備費	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	
		要する費用をいう。	・コンクリートの敷設・撤去・処分—50㎡ 掘削開始から下半完了		
	積卸し設備 費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ 支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内 運搬車の損料、労務費をいう。	・ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型10 t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4 t —42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで		
	換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、 許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に 要する費用をいう。	・送風機運転 1式—39.3ヶ月 切羽位置50mから貫通まで ・集じん機運転 1式—29.5ヶ月 切羽位置500mから貫通まで ・送風管損料 難燃性ビニール風管 φ1500 1374m		
	給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打 設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に 要する費用をいう。	【水槽—坑内】 ・タービンポンプ7.5kw—42.6ヶ月 ・給水槽（設置・撤去）1箇所—42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで ガス管白ネジ付 坑内—1344m・坑外—20m		
	工事用電力 設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配 電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要 する費用をいう。	・受配電設備 1式		
	工事用電力 費	トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電 気料をいう。	・主要使用設備 1式 電力使用期間 40.6ヶ月 契約電力量 443kwh		
	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。	・PC鋼材 (1S28.6) S 48本—両締め（幅員7.5m≤W）	○	
	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。	・PC鋼材 (1S21.8) S 87本—片引き（固定式支保工）	○	
	足場費（覆 工防水工・ 補強鉄筋 用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必 要な足場台車に要する費用をいう。	・足場台車 損料・組立・解体 1式—使用延長1,344m		
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。	・汚濁水処理設備上屋—2間×6間—40.6ヶ月 掘削開始から下半完了			

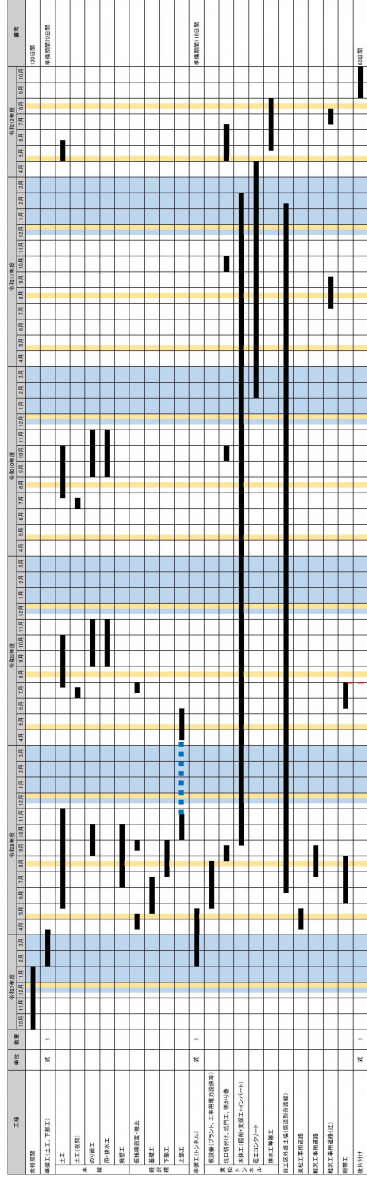
割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	
	要する費用をいう。	・コンクリートの敷設・撤去・処分—50㎡ 掘削開始から下半完了		
積卸し設備 費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ 支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内 運搬車の損料、労務費をいう。	・ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型10 t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4 t —42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで		
換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、 許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に 要する費用をいう。	・送風機運転 1式—39.3ヶ月 切羽位置50mから貫通まで ・集じん機運転 1式—29.5ヶ月 切羽位置500mから貫通まで ・送風管損料 難燃性ビニール風管 φ1500 1351m		
給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打 設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に 要する費用をいう。	【水槽—坑内】 ・タービンポンプ7.5kw—42.6ヶ月 ・給水槽（設置・撤去）1箇所—42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで ガス管白ネジ付 坑内—1344m・坑外—20m		
工事用電力 設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配 電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要 する費用をいう。	・受配電設備 1式		
工事用電力 費	トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電 気料をいう。	・主要使用設備 1式 電力使用期間 40.6ヶ月 契約電力量 443kwh		
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。	・PC鋼材 (1S28.6) S 48本—両締め（幅員7.5m≤W）	○	
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。	・PC鋼材 (1S21.8) S 87本—片引き（固定式支保工）	○	
足場費（覆 工防水工・ 補強鉄筋 用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必 要な足場台車に要する費用をいう。	・足場台車 損料・組立・解体 1式—使用延長1,344m		
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。	・汚濁水処理設備上屋—2間×6間—40.6ヶ月 掘削開始から下半完了		



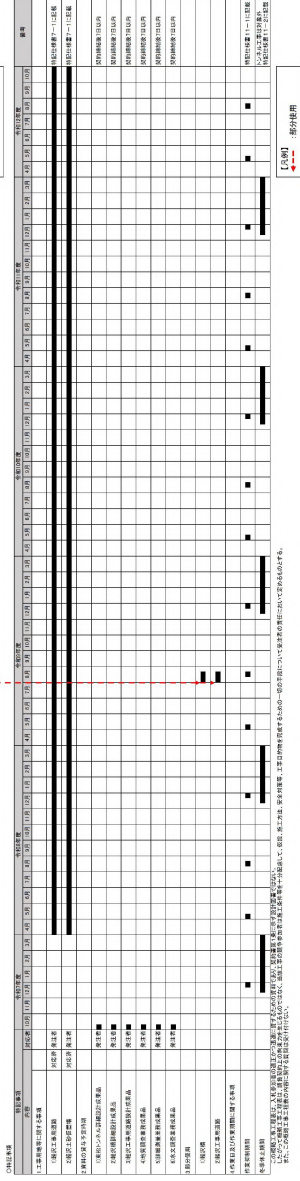
対象	誤			正	備考
割掛対象表参考内訳書 【雑工事費】 坑口切付費	【雑工事費】			【雑工事費】	
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	
	のり面仕上 げ費	土木工事共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に 規定する作業に要する費用をいう。	・ 切土のり面仕上(1:1.0砂・軟岩)→1,096㎡・2,113㎡ 工事用道路は除く ・ 盛土のり面仕上(1:1.1・1.2・1.5・1.8)→319㎡・68㎡・56㎡・ 2,776㎡ 工事用道路は除く		
	沈砂池費	降雨により浸食・崩壊を受けた土砂が近隣の 民地、山林、田畑、河川、海等へ流出する恐 れがある場合に設ける仮設池に要する費用を いう。	・ 設置箇所 2箇所	○	
	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 穴費	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)→19.7m	○	
	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㎡	○	
	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㎡		
	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	○	
	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)→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	○	
訂正					
【雑工事費】					
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(土砂・軟岩)→1,096㎡・2,113㎡ 工事用道路は除く ・ 盛土のり面仕上(1:1.1・1.2・1.5・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					
○					
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 穴費					
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)→19.7m					
○					
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㎡					
○					
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㎡					
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					
○					
インバート					
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)→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) 撤去数量→起点10.4㎡、終点9.4㎡ 継ぎ材(L50×50×6)→起点623kg、終点485kg					
○					
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					
○					

対象  
工事工程表  
別紙-1

別紙-1  
工事工程表(概略工程表)  
工事名 別府自動車道 東松山IC工事

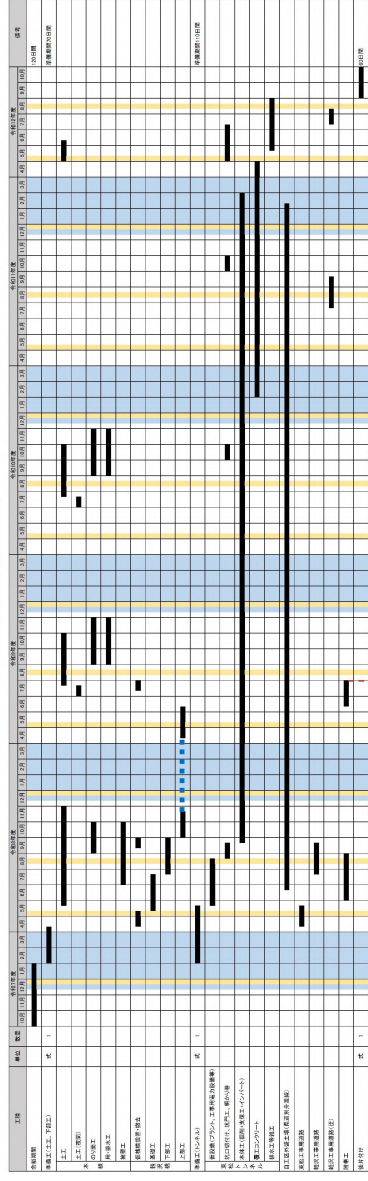


誤



正

別紙-1  
工事工程表(概略工程表)  
工事名 別府自動車道 東松山IC工事



備考  
訂正

記号説明表

[illegible]

## 記号説明表

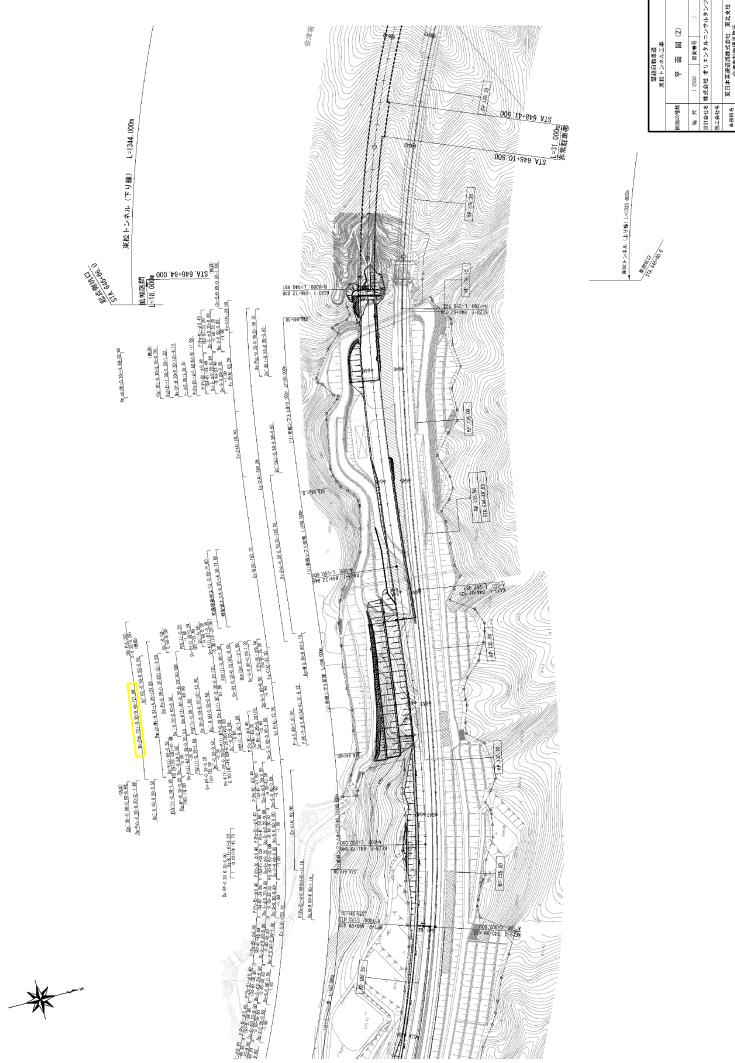
[illegible][illegible]

設計図  
本線(4/35)  
平面図(2)

対象

平面図(2) S=1:2,500

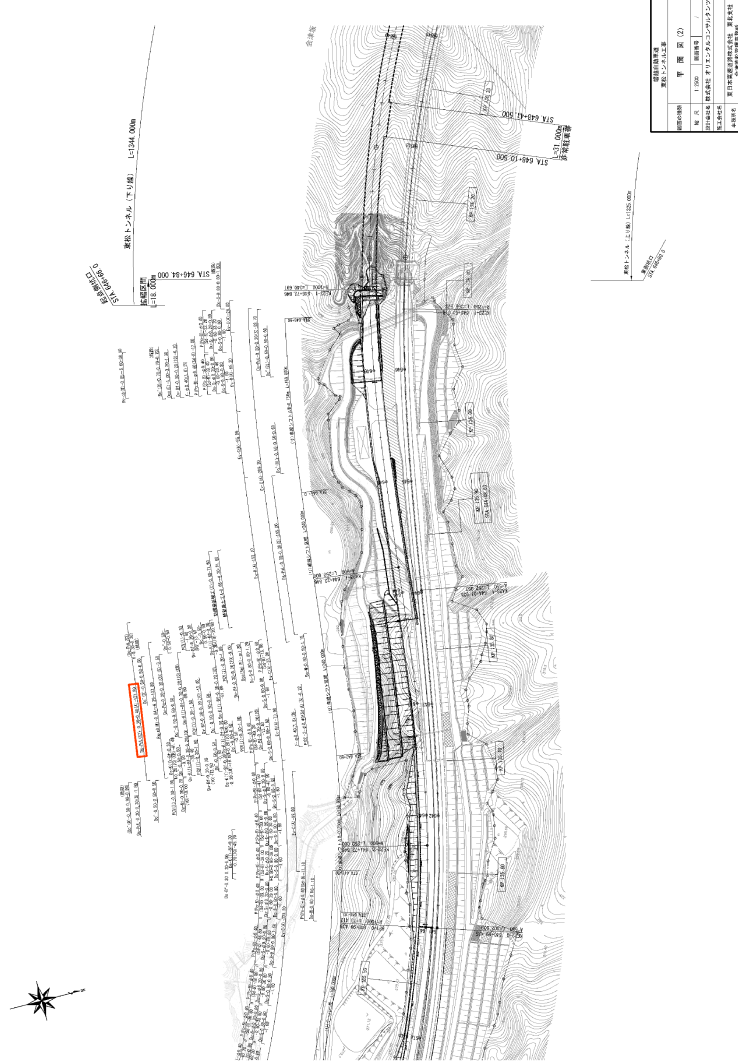
4 / 35



誤

平面図(2) S=1:2,500

4 / 35



正

備考

訂正



対象

設計図  
本線(34/35)  
排水系統図(1)

誤



正



備考

訂正

設計図  
軽沢橋(28/124)  
A1橋台裏込め工詳細図

対象

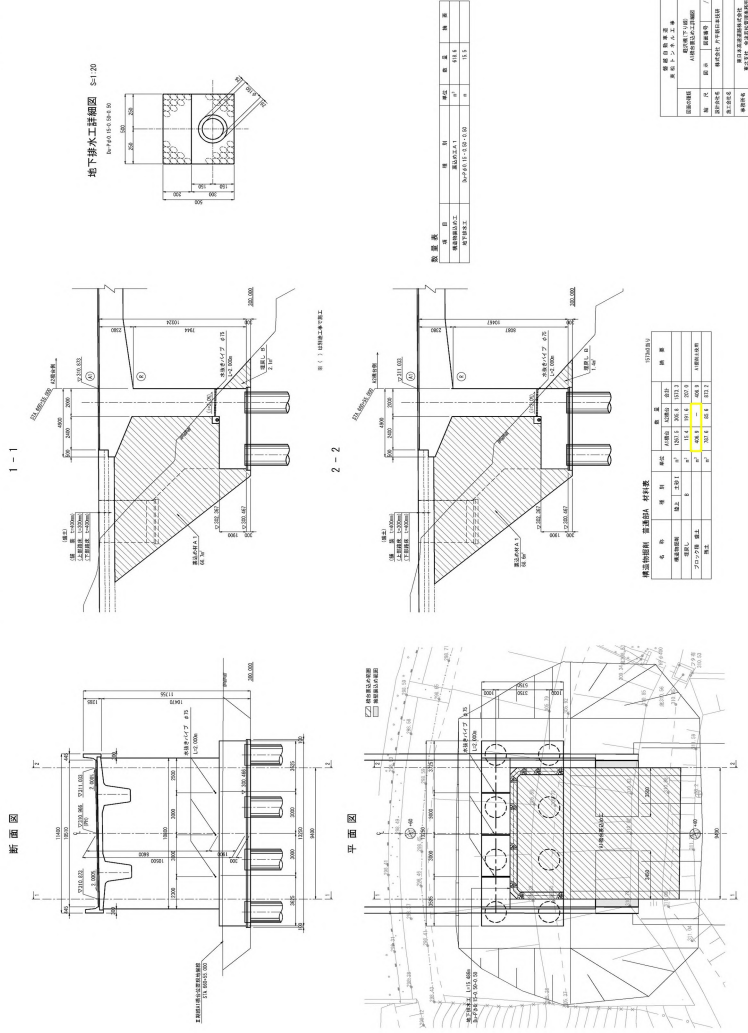
誤

正

備考

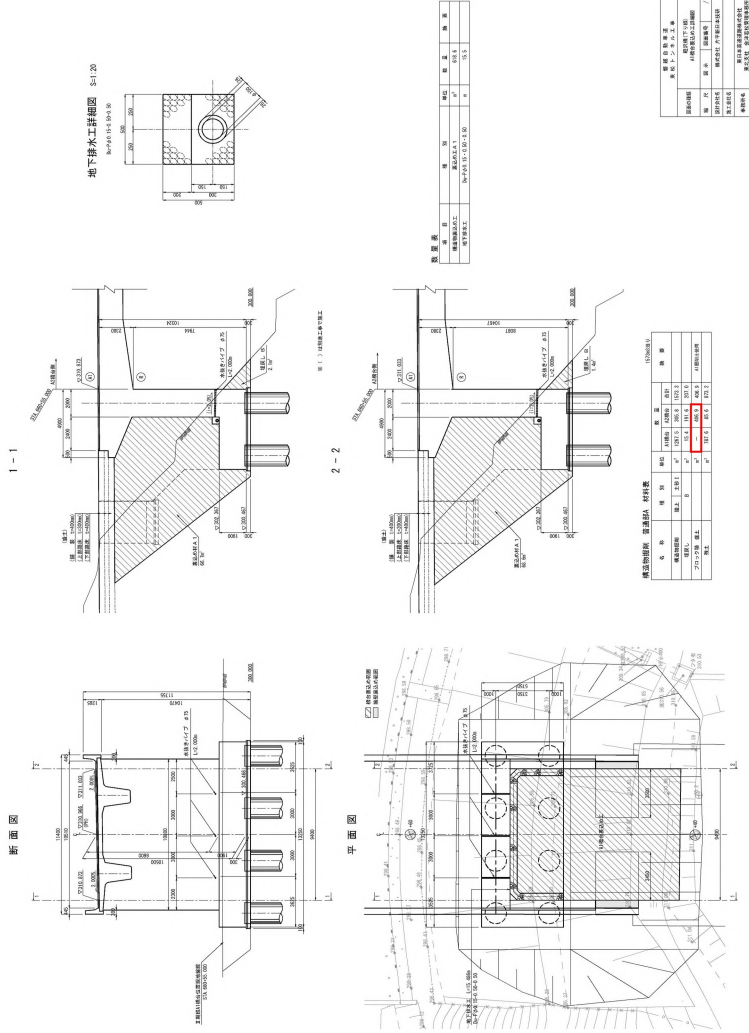
軽沢橋(下り線) A1橋台裏込め工詳細図 1/200

28 / 124



軽沢橋(下り線) A1橋台裏込め工詳細図 1/200

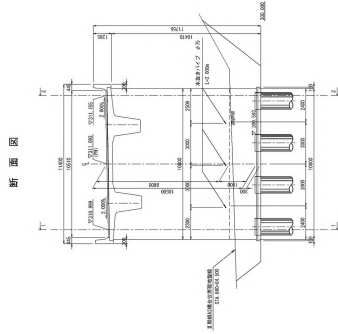
28 / 124



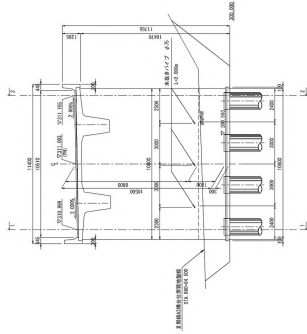
訂正

設計図  
軽沢橋(29/124)  
A2橋台裏込め工詳細図

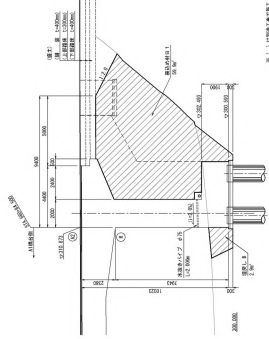
軽沢橋(下り線) A2橋台裏込め工詳細図 1:200



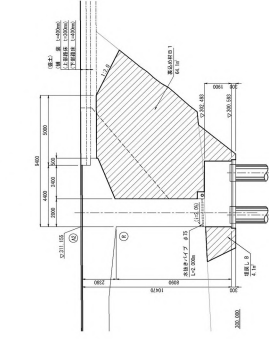
區  
區  
區



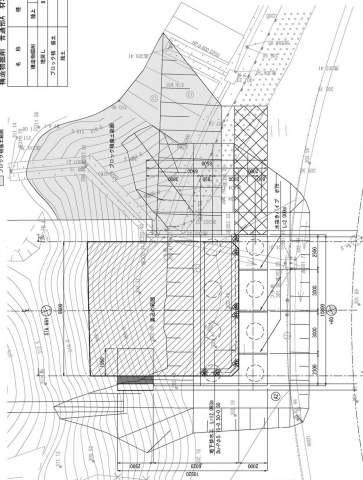
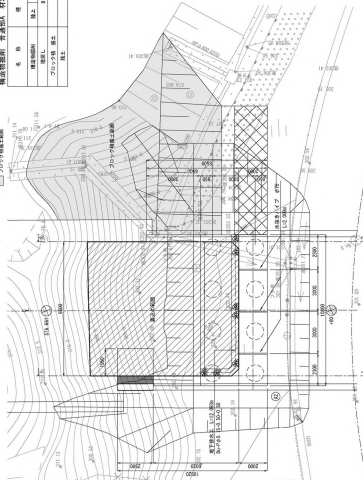
1-1



2-2



工業革命の歴史をたどる

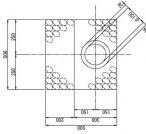
☒ 現金書留の郵留

構造物強弱 普通部A 材料表

構造等価率別 普通部材 材料表						157Pa+20mm
品名	単位	数量	重量		備 考	
			計算量	A1換算値		
棒状物(引)	長さ 10m	m <sup>2</sup>	1287.9	265.8	1512.3	
埋設物 埋込工	長さ 1m	m <sup>3</sup>	15.4	195.4	200.9	
ブロック工	埋込	m <sup>3</sup>	605.9	-	605.9	A1部材5割換
積土	埋込	m <sup>3</sup>	247.8	-	247.8	

名 称	规 格	数 量		備 註
		单 位	数 量	
合 计				

地下排水工詳細図 5-1:20

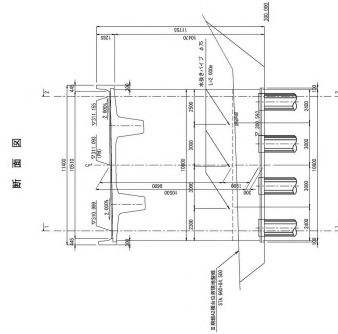


数量

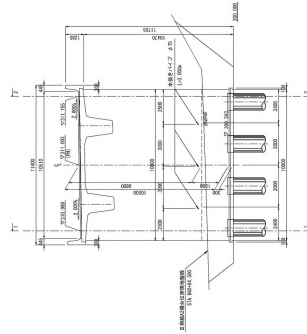
試 料	種 別	単位	数量	備 考
鎌倉市立第二工 場製造のセメント	熟石灰工 8.1	m <sup>3</sup>	0.03	
市立第三工 場製造のセメント	セメント 15・4 50・5 50	m	12	

[illegible]

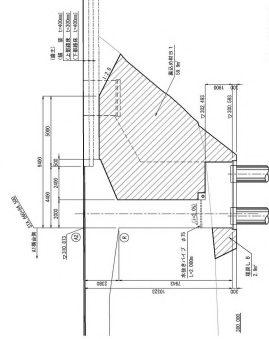
軽沢橋(下り線) A2橋台裏込め工詳細図 1:200



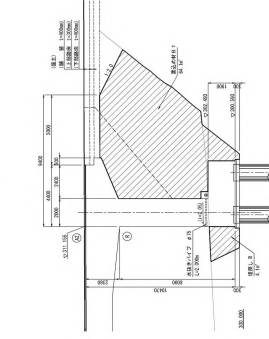
新西圖



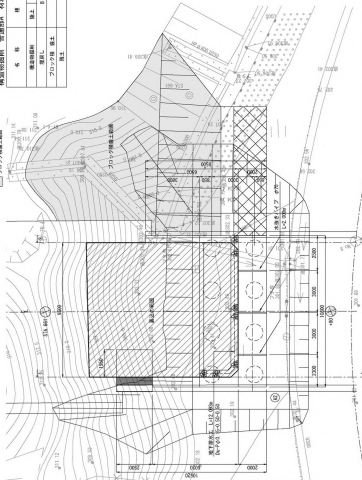
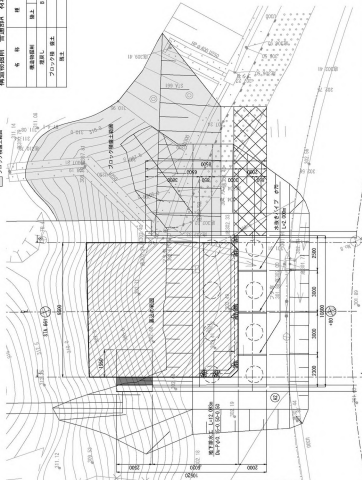
1-1



2-2



工程与施工管理 ( ) 班

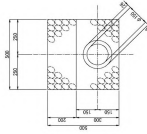
☒ 符合基金之投资策略

構造物固剛 普通部A 材料表

[illegible]

名 称	规 格	数 量	单 位		备 注
材料名称	规格	数量	单位	备注	

地下排水工詳細図

100  
95

項目	計 算 式	単位	数 値	計 算 式
建設現場の工事	建設現場の工事	m <sup>2</sup>	500	

工程名称	某工程		
工程地址	某市某区某路某号		
建设单位	某市某局		
设计单位	某市某设计院		
监理单位	某市某监理公司		
施工单位	某市某建筑公司		
工程名称	某工程		
工程地址	某市某区某路某号		
建设单位	某市某局		
设计单位	某市某设计院		
监理单位	某市某监理公司		
施工单位	某市某建筑公司		

**備考**

訂正

対象	誤	正	備考
<div>設計図</div> <div>軽沢橋(56/124)</div> <div>上下線連絡路詳細図(その4)</div>	<div>56 / 124</div> <div> <div>軽沢橋(下り線) 上下線連絡路詳細図(その4) 1:25</div> <div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>56 / 124</div> <div> <div>軽沢橋(下り線) 上下線連絡路詳細図(その4) 1:25</div> <div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>56 / 124</div> <div> <div>軽沢橋(下り線) 上下線連絡路詳細図(その4) 1:25</div> <div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> <div> <div>A-A</div> <div>B-B</div> <div>ブラケットB(B)の詳細図</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>





対象

1 / 141

誤

1 / 141

## 1 / 141

正

訂正

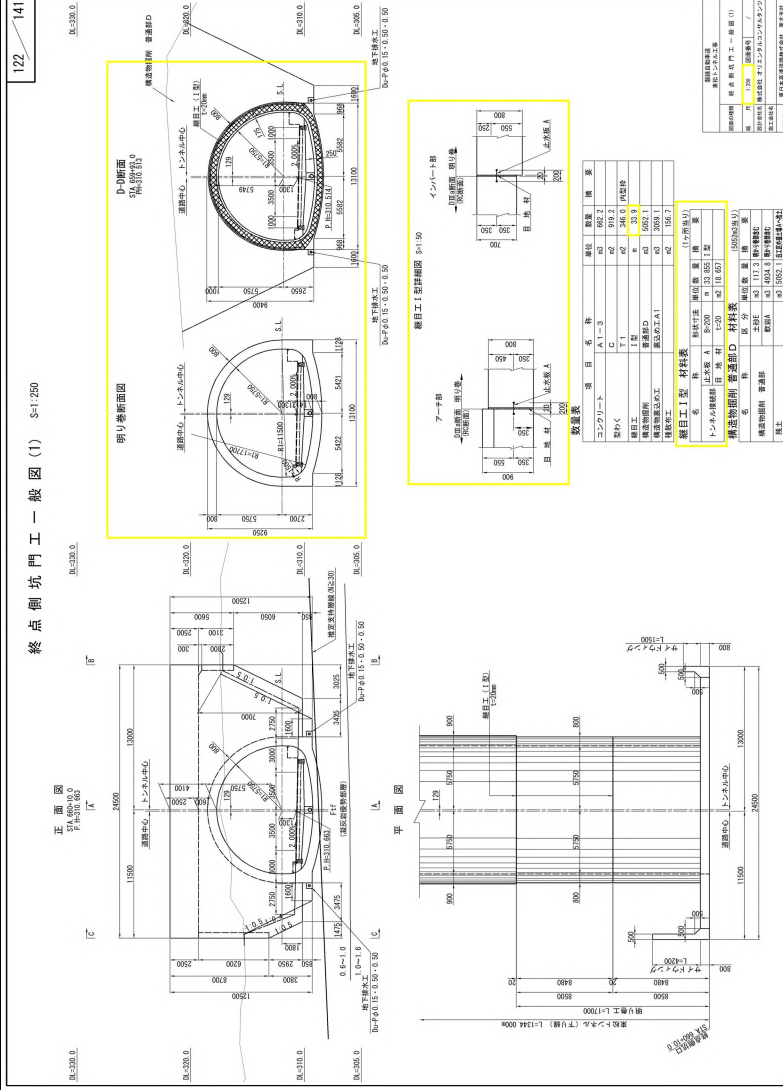
**備考**

調査の機関	調査機関名称	
	調査地	/
調査 尺	株式会社サリエール・インターナショナル	
調査対象	株式会社サリエール・インターナショナル	
資料名称	東京証券取引所上場企業 株式会社サリエール・インターナショナル	

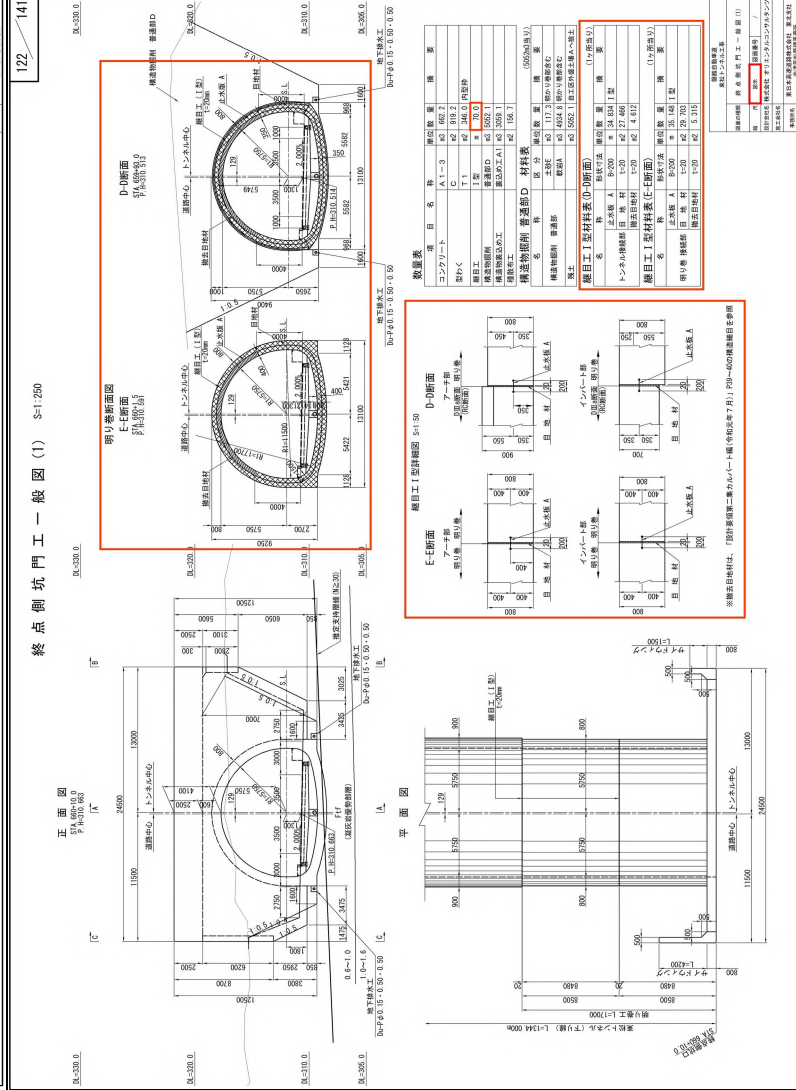
[illegible]



設計図  
トンネル(122/141)  
終点側坑門工一般図(1)



終点側坑門工一般図 (1)  $S=250$

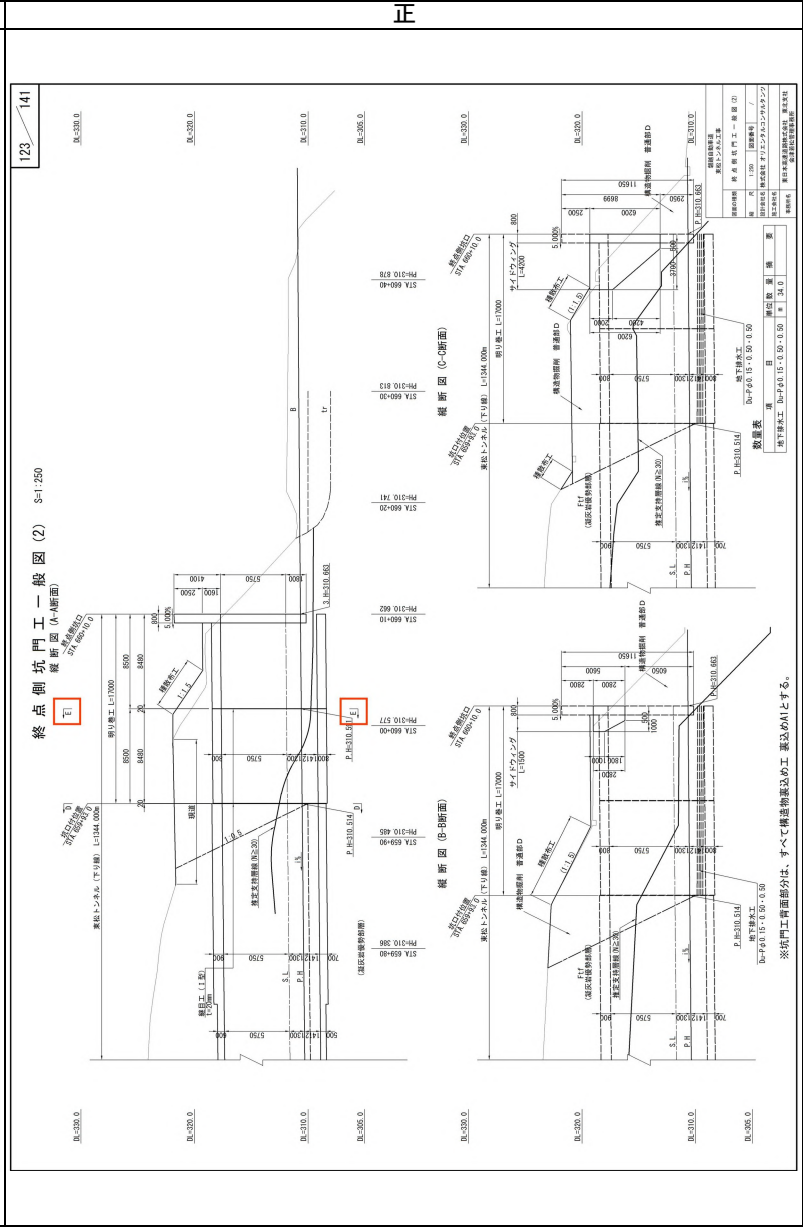
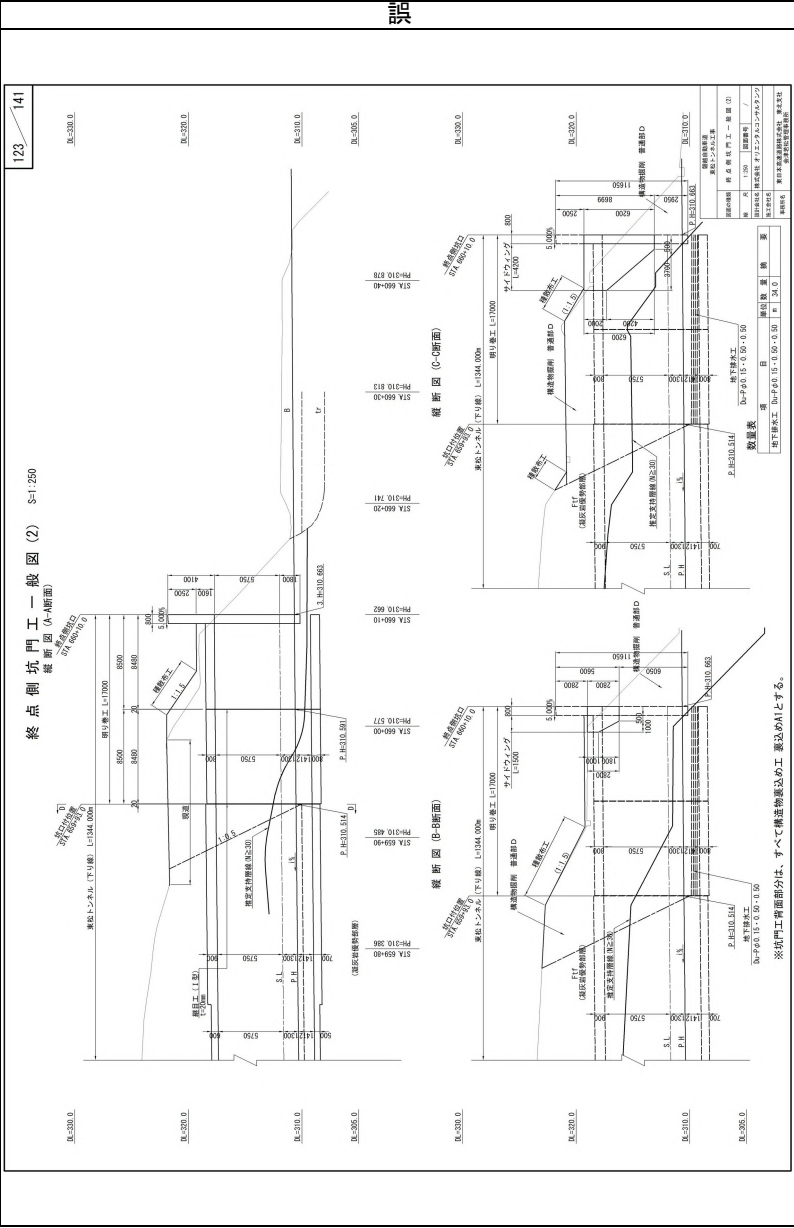


訂正



設計図  
トンネル(123/141)  
終点側坑門工一般図(2)

対象



修正  
訂正

備考

対象

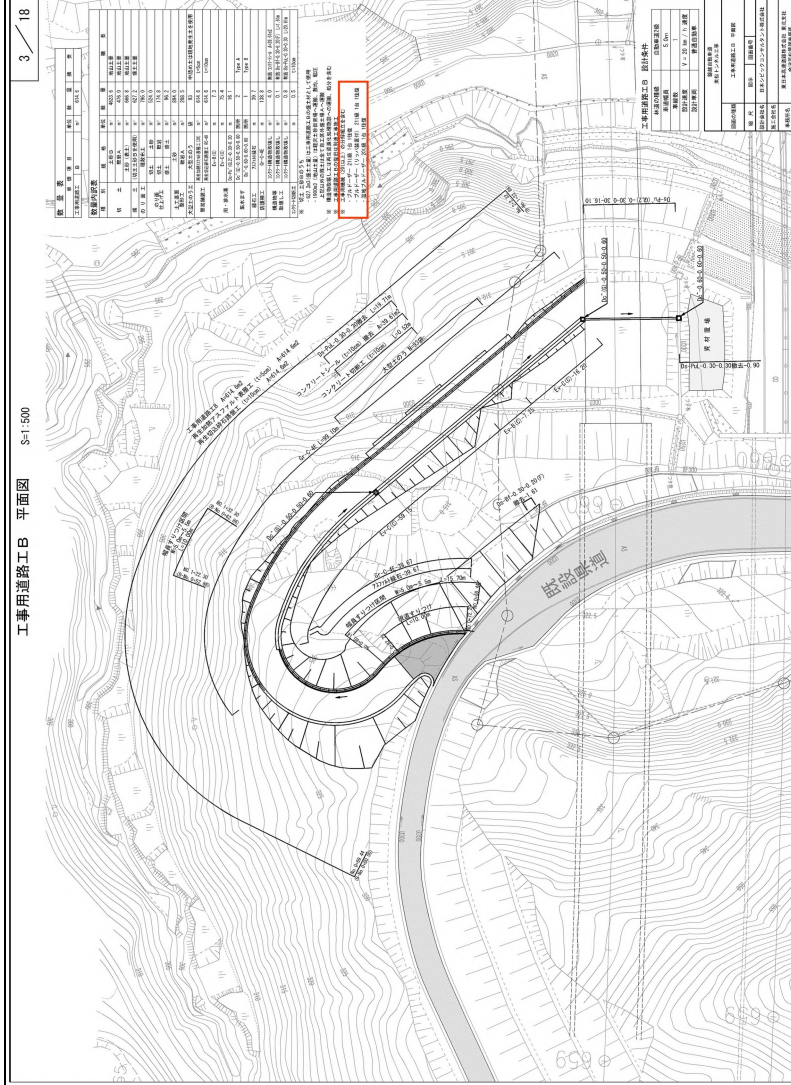
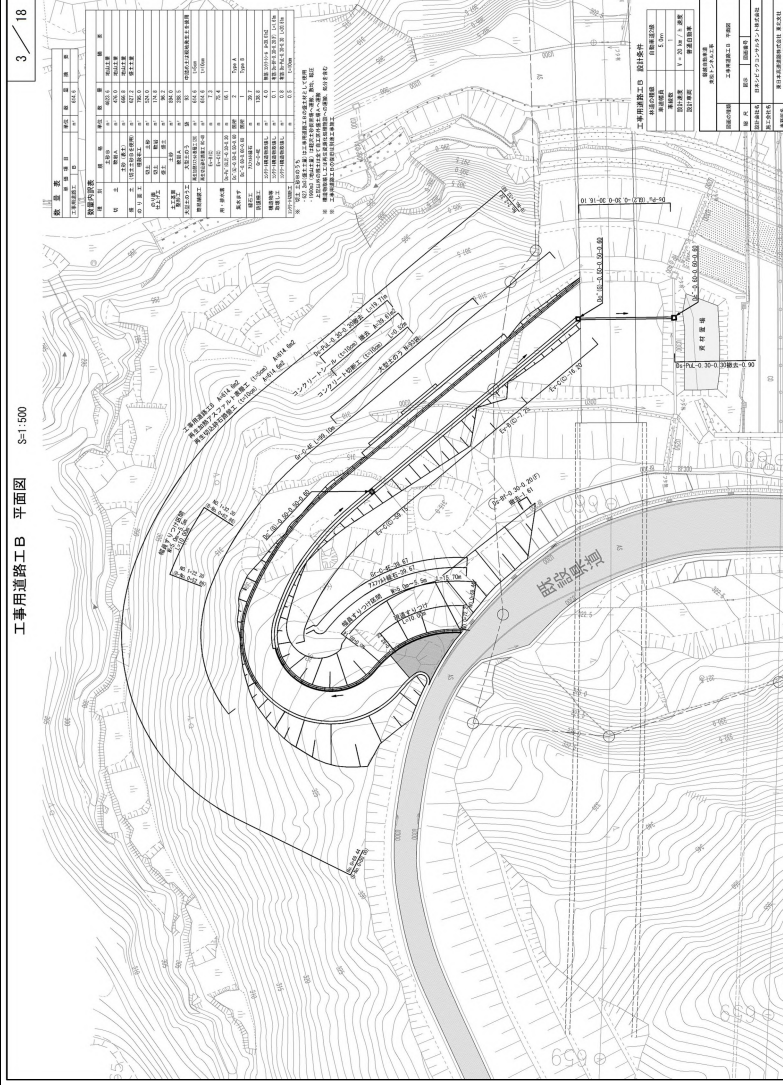
誤

正

備考

設計図  
工事用道路(3/18)  
工事用道路工B 平面図

訂正





対象

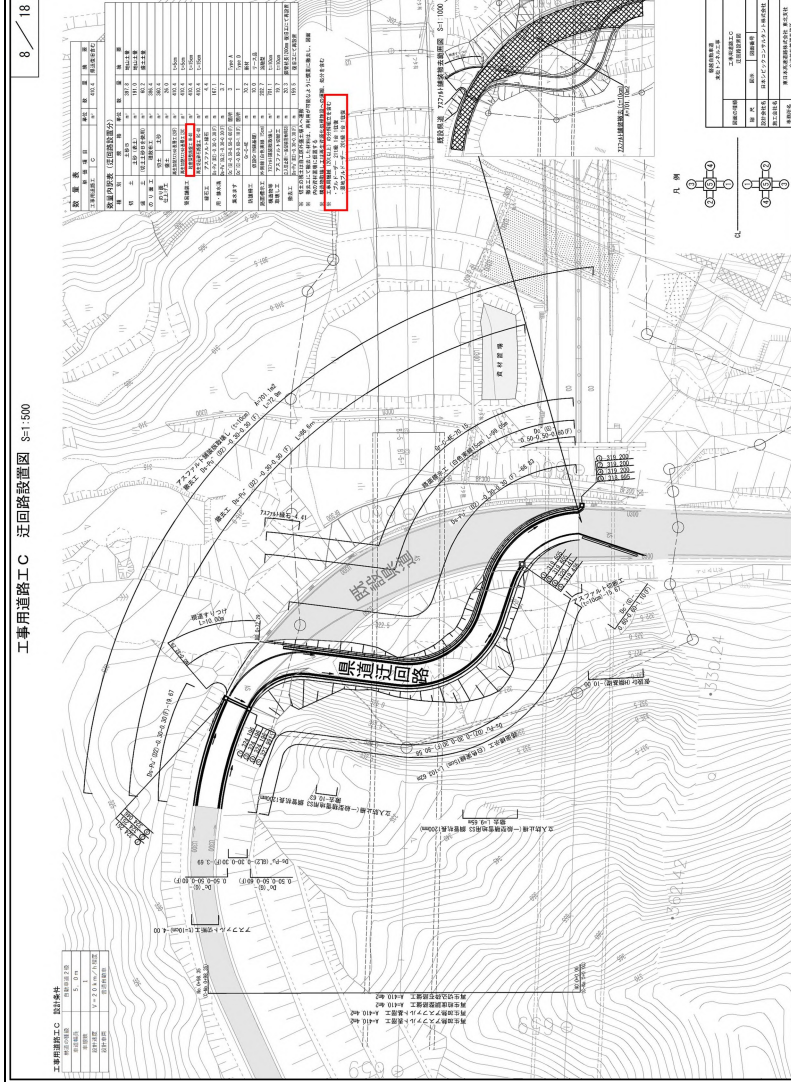
誤

正

備考

設計図  
工事用道路(8/18)  
工事用道路工C 迂回路設置図

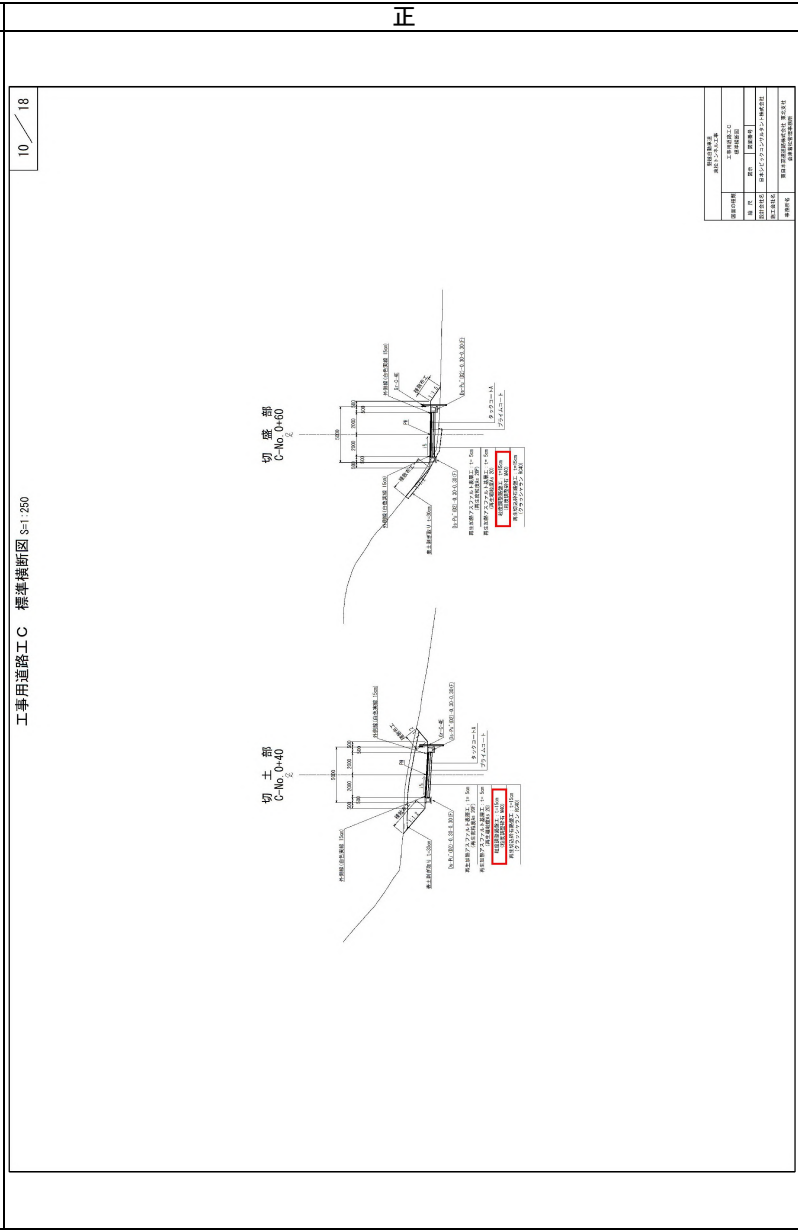
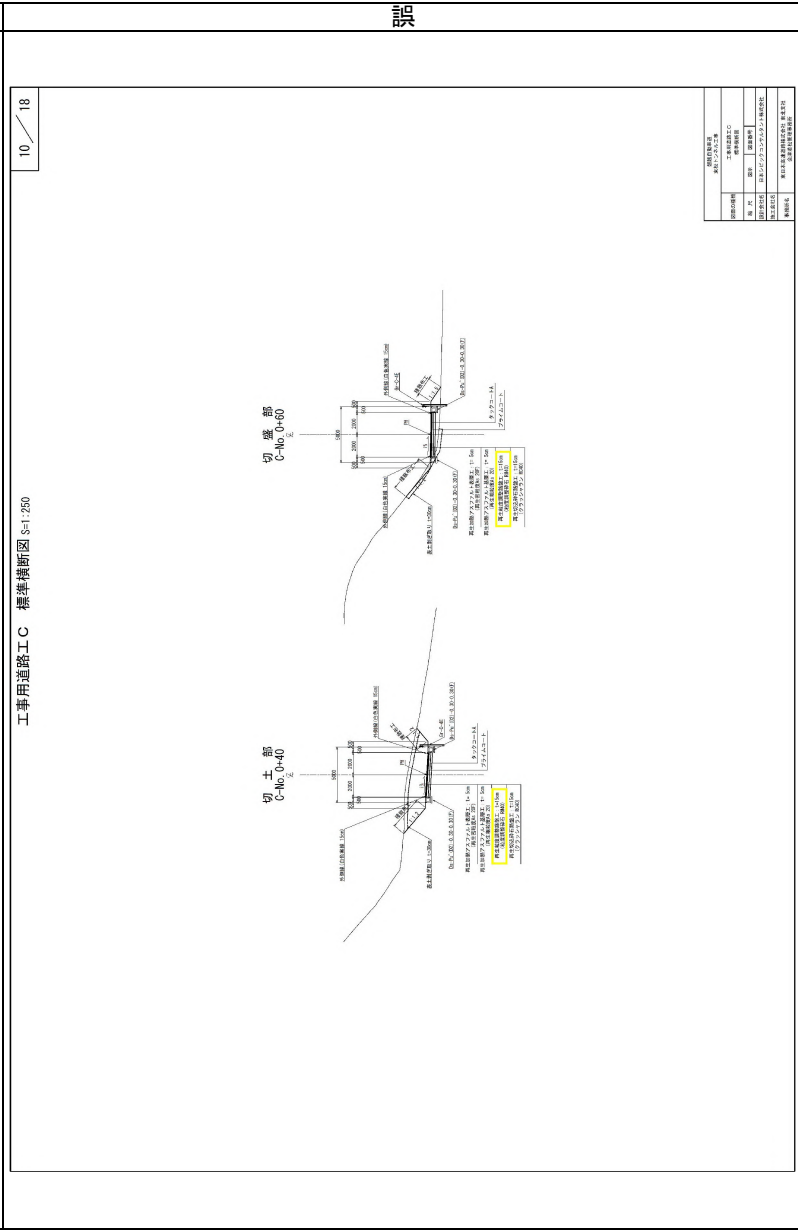
訂正





対象

設計図  
工事用道路(10/18)  
工事用道路工C 標準横断面



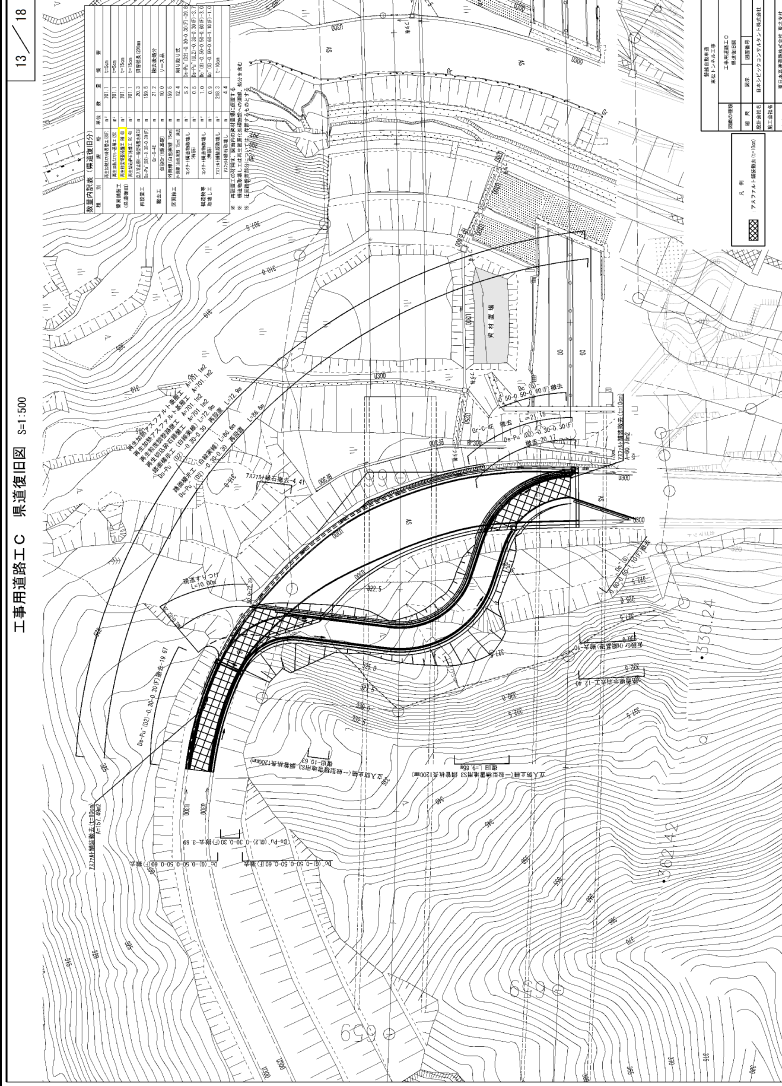
備考

訂正

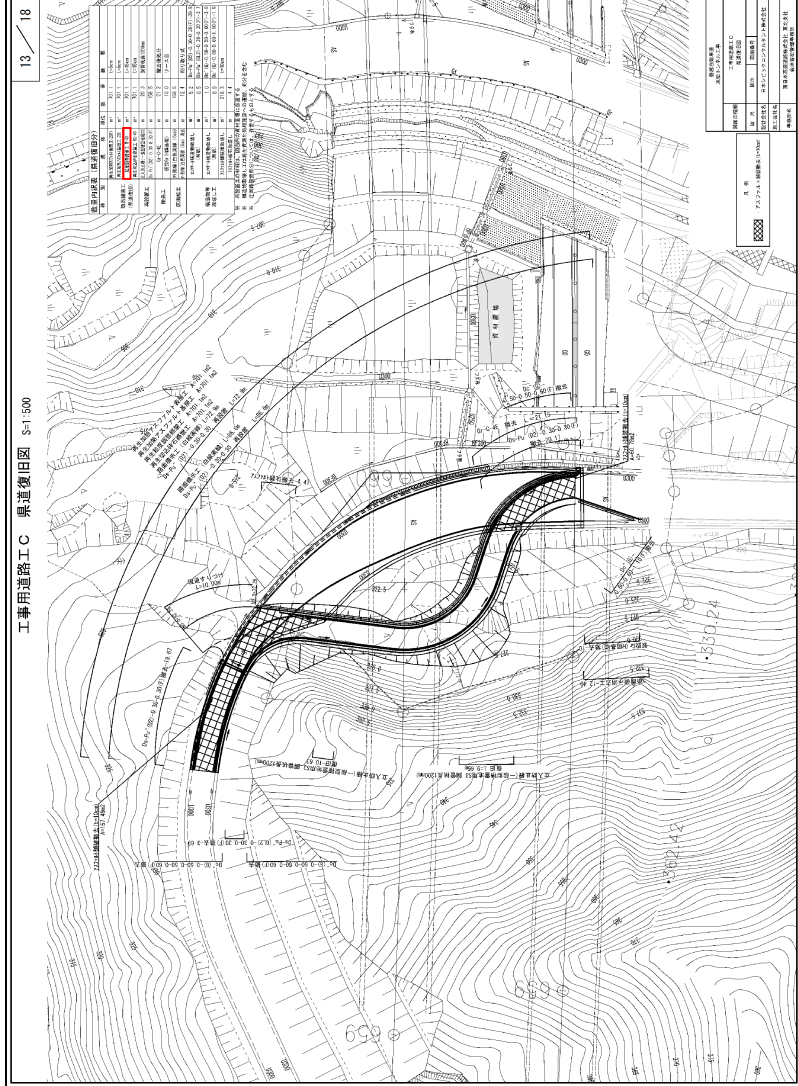
対象

設計図  
工事用道路(13/18)  
工事用道路工C 県道復旧図

誤



正



備考

訂正



設計図  
附帯工(13/29)  
撤去平面図(1)

対象

13 / 29

撤去平面図(1) S=1:2,500



誤

13 / 29

撤去平面図(1) S=1:2,500



正

備考

訂正

設計図  
附帯工(16/29)  
撤去工詳細図(2)

撤去工詳細図(2)  
(用排水撤去工詳細図)

Ds-PuL-0.30-0.30(T) 圖尺 1:25



DV-Pu-0.30-0.30(10) (T) 10/R 1:25

P(H)-2- $\phi$ D (Sd-A) (T) 縮尺 1:25

再設置工詳細図  
(用排水再設置工詳細図)

Dv-Pu-0.30-0.30(S) 縮尺 1:25

D<sub>8</sub>-P<sub>uL</sub>-0.30-0.30(T) 縮尺 1:25

Dv-Pu-0.30-0.30(10) (T) 組R 1:25



P(H)-2- $\phi$ D(Sd-A) (T) 縮尺 1:25



再設置工詳細図  
(用排水再設置工詳細図)

Dv-Pu-0.30-0.30(S) 船尺 1:25



**備考**

訂正



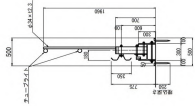
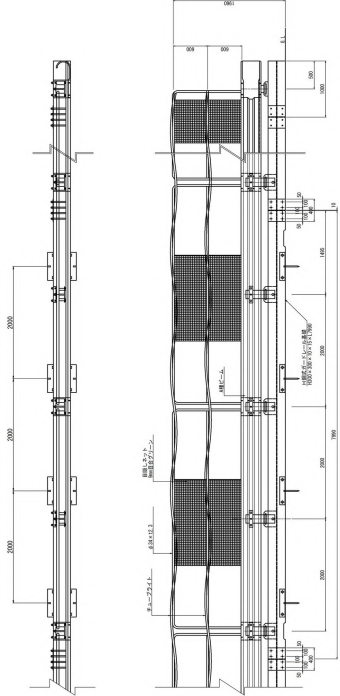
設計図  
附帯工 (23/29)  
仮設防護工 詳細図

対象

仮設防護工 詳細図

S-1.50

仮設防護欄A1、A2 構造図



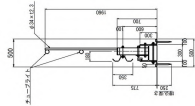
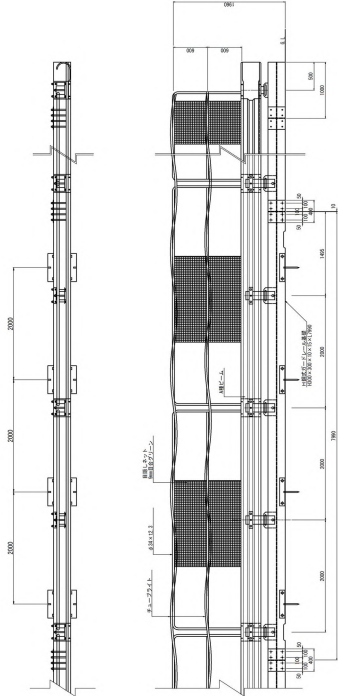
材料名 (単位あり)	単位	数量	材料名 (単位あり)	単位	数量
角パイプ (φ100×6)	m	7	ボルト (M10×50)	個	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	ナット (M10)	個	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	ワッシャー (φ10)	個	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	角金 (φ10×50)	個	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理	m	7
角パイプ (φ100×6)	m	7	防錆処理		

設計者	監理者	承認者
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇

仮設防護工 詳細図

S-1.50

仮設防護欄A1、A2 構造図



材料名	単位	数量	単位	数量	
鉄管 (φ100×6)	m	10.0	鉄管 (φ100×6)	m	10.0
鉄板 (厚5mm)	m <sup>2</sup>	1.0	鉄板 (厚5mm)	m <sup>2</sup>	1.0
ボルト (M10×50)	個	10	ボルト (M10×50)	個	10
ナット (M10)	個	10	ナット (M10)	個	10
ワッシャー (φ10)	個	10	ワッシャー (φ10)	個	10
角金 (φ10×50)	個	10	角金 (φ10×50)	個	10
防錆処理	m	10.0	防錆処理	m	10.0

設計者	監理者	承認者
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇

正

備考

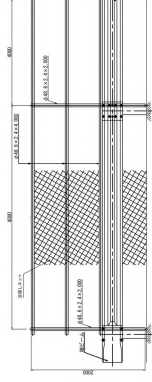
訂正

対象

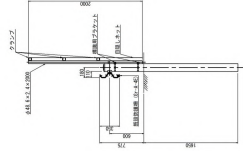
設計図  
附帯工(24/29)  
仮囲い工 詳細図

仮囲い工 詳細図 \$=1:50\$

目隠し板 A 構造図  
H = 2 m、支柱間隔 2 m



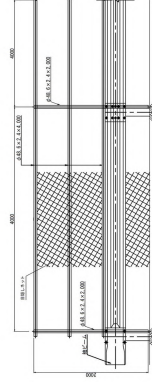
部 材 名	寸法・単位	個 数	単位
白磁しネット	内径φ200mm 深さ 30mm	1	個
銅管パイプ	φ41.3×2.4×2000	1	本
銅管パイプ	φ41.3×2.4×1000	2	本
銅製ワイヤネット	φ150(直径)	2	個
銅パイプ	φ41.3×2.4	2	個



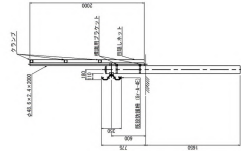
委託者 東京建設事務所	図面番 1-53	図面枚数 1	図面名 基礎図	設計者 東京建設事務所	製図者 東京建設事務所
図面名 基礎図	図面番 1-53	図面枚数 1	図面名 基礎図	設計者 東京建設事務所	製図者 東京建設事務所

仮囲い工 詳細図  $S=1:50$

目隠し板 A 構造図  
H = 2 m、支柱間隔 2 m



部 材 名		部 数	備 考
部材1:ネット	竹炭・活性炭	1 枚	
部材2:パイプ	ポリプロピレン製 細径管 グリッド	1 本	
部材3:パイプ	ABS 外径φ2.0×2000	3 本	システム
部材4:パイプ	ABS 外径φ2.4×4000	2 本	
部材5:パイプ	φ12.1 鋼管	2 本	※



新設自動車部 東村センター工事					
設置の場所	飯園小工 詳細図				
	橋 梁	土 留	道路幅寄せ	ノ	
	設計表付番				
	施工表付番				
	取組関係				
					東日本建設管理株式会社 飯園支店

**備考**

訂正

対象	誤	正	備考																																								
<div>設計図</div> <div>参考図(9/45)</div> <div>坑口切付工図(1)</div>	<div> <div>9 / 45</div> <div> <div>【参考図】坑口切付工図(1)</div> <div>(起点側)</div> <div> </div> </div> </div> <div> <div>数量表</div> <table> <tr> <th>名称</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr> <td>土のう掘り</td><td>延床</td><td>2.134</td><td>0.01延/度</td></tr> <tr> <td>外壁</td><td>コンクリート</td><td>888.5</td><td>1000延/1.2</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>コンクリート</td><td>1000</td><td>1000延/1.2</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>コンクリート</td><td>1000</td><td>1000延/1.2</td></tr> </table> </div> <div> <div>坑口切付工図(1)</div> <div>(起点側)</div> <div> </div> </div>	名称	単位	数量	単位	土のう掘り	延床	2.134	0.01延/度	外壁	コンクリート	888.5	1000延/1.2	コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2	コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2	<div> <div>9 / 45</div> <div> <div>【参考図】坑口切付工図(1)</div> <div>(起点側)</div> <div> </div> </div> </div> <div> <div>数量表</div> <table> <tr> <th>名称</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単位</th></tr> <tr> <td>土のう掘り</td><td>延床</td><td>2.134</td><td>0.01延/度</td></tr> <tr> <td>外壁</td><td>コンクリート</td><td>888.5</td><td>1000延/1.2</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>コンクリート</td><td>1000</td><td>1000延/1.2</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>コンクリート</td><td>1000</td><td>1000延/1.2</td></tr> </table> </div> <div> <div>坑口切付工図(1)</div> <div>(起点側)</div> <div> </div> </div>	名称	単位	数量	単位	土のう掘り	延床	2.134	0.01延/度	外壁	コンクリート	888.5	1000延/1.2	コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2	コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2	<div> <div>訂正</div> </div>
名称	単位	数量	単位																																								
土のう掘り	延床	2.134	0.01延/度																																								
外壁	コンクリート	888.5	1000延/1.2																																								
コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2																																								
コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2																																								
名称	単位	数量	単位																																								
土のう掘り	延床	2.134	0.01延/度																																								
外壁	コンクリート	888.5	1000延/1.2																																								
コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2																																								
コンクリート	コンクリート	1000	1000延/1.2																																								

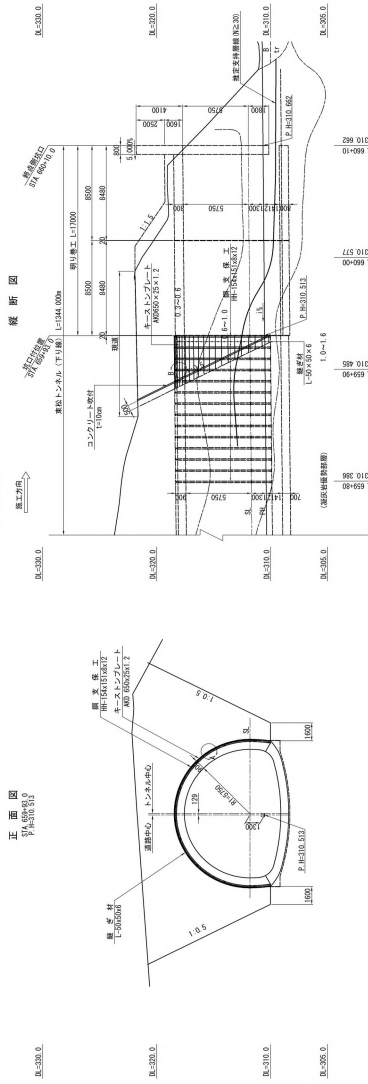


設計図  
参考図(10/45)  
坑口切付工図(2)

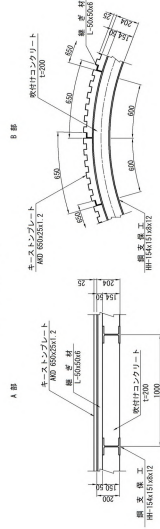
対象

10 / 45

【参考図】坑口切付工図(2)  
(終点側)



詳細図 S-1:25

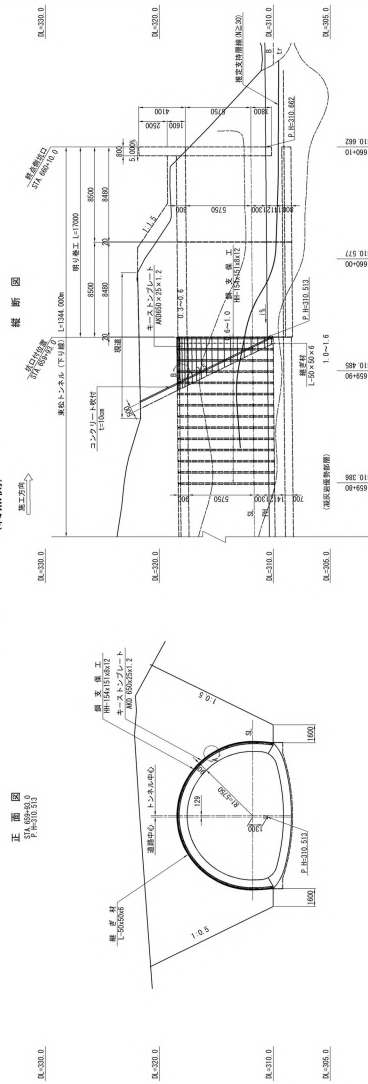


名称	規格	単位	数量	備注
外 形 材	コンクリート	m <sup>2</sup>	673.7	(6662561.2)
鉄 骨 材	鉄骨	m <sup>2</sup>	50.4	
コンクリート敷	コンクリート	m <sup>2</sup>	495.8	

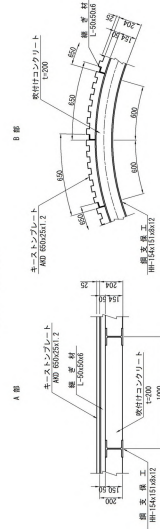
設計者	設計者
監理者	監理者
承認者	承認者
作成者	作成者
確認者	確認者
図面番号	図面番号
図面名称	図面名称
図面内容	図面内容
図面単位	図面単位
図面比例	図面比例
図面日付	図面日付
図面場所	図面場所
図面用途	図面用途
図面備考	図面備考

【参考図】坑口切付工図(2)  
(終点側)

10 / 45



詳細図 S-1:25



名称	規格	単位	数量	備注
外 形 材	コンクリート	m <sup>2</sup>	673.7	(6662561.2)
鉄 骨 材	鉄骨	m <sup>2</sup>	50.4	
コンクリート敷	コンクリート	m <sup>2</sup>	495.8	

設計者	設計者
監理者	監理者
承認者	承認者
作成者	作成者
確認者	確認者
図面番号	図面番号
図面名称	図面名称
図面内容	図面内容
図面単位	図面単位
図面比例	図面比例
図面日付	図面日付
図面場所	図面場所
図面用途	図面用途
図面備考	図面備考

備考  
訂正

対象

参考積算条件書

1.材料価格

①生コンクリート T3-4

1. 材料価格

材料価格の各地区の場所は以下の通りとなります。

会津坂下地区 : STA. 632+30.0～STA. 646+66.0

西会津地区 : STA. 646+66.0～STA. 661+20.0

①生コンクリート

名称	道路名	I C区間 (○○地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目
A1-3	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,150	軽沢橋、東松トンネル
A1-4	磐越自動車道	西会津地区	m3	29,750	軽沢橋
B2-1	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	21,900	軽量盛土工 A
		西会津地区	m3	22,950	軽沢橋
C1-1	磐越自動車道	西会津地区	m3	22,350	コンクリートシール工 t=10cm
C2-1	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	21,300	防護柵基礎工 C種(H=0.6m)
		西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル
D1-1	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	21,300	大型コンクリートブロック 積み(練)控70cm コンクリートブロック積み (練)控35cm B 盛土付帯工 沈砂池設置工
		西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル
Y1-1	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,350	軽沢橋
P3-2	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,150	軽沢橋
T3-4	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,800	東松トンネル

※留意事項

・単価には、有料道路料金費は含まない。

②骨材関係

品名	規格・寸法	道路名	I C区間 (○○地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目
クワッシャー	40～0 mm	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	4,000	本線 (下り線)
			西会津地区	m3	4,600	東松トンネル
粒度調整碎石	40～0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m3	4,800	工事用道路
再生クワッシャー	40～0 mm	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	2,500	工事用道路、裏込め碎石
			西会津地区	m3	3,100	軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路

※留意事項

・単価には、有料道路料金費は含まない。

正

1. 材料価格

材料価格の各地区の場所は以下の通りとなります。

会津坂下地区 : STA. 632+30.0～STA. 646+66.0

西会津地区 : STA. 646+66.0～STA. 661+20.0

①生コンクリート

名称	道路名	I C区間 (○○地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目
A1-3	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,150	軽沢橋、東松トンネル
A1-4	磐越自動車道	西会津地区	m3	29,750	軽沢橋
B2-1	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	21,900	軽量盛土工 A
		西会津地区	m3	22,950	軽沢橋
C1-1	磐越自動車道	西会津地区	m3	22,350	コンクリートシール工 t=10cm
C2-1	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	21,300	防護柵基礎工 C種(H=0.6m)
		西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル
D1-1	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	21,300	大型コンクリートブロック 積み(練)控70cm コンクリートブロック積み (練)控35cm B 盛土付帯工 沈砂池設置工
		西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル
Y1-1	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,350	軽沢橋
P3-2	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,150	軽沢橋
T3-4 (繊維含まず)	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,800	東松トンネル

※留意事項

・単価には、有料道路料金費は含まない。

②骨材関係

品名	規格・寸法	道路名	I C区間 (○○地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目
クワッシャー	40～0 mm	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	4,000	本線 (下り線)
			西会津地区	m3	4,600	東松トンネル
粒度調整碎石	40～0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m3	4,800	工事用道路
再生クワッシャー	40～0 mm	磐越自動車道	会津坂下地区	m3	2,500	工事用道路、裏込め碎石
			西会津地区	m3	3,100	軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路

※留意事項

・単価には、有料道路料金費は含まない。

備考

訂正

対象	誤	正	備考																																																																																								
参考積算条件書 1.材料価格 ⑤一般的な材料 上下線連絡路工	<div>③アスファルトコンクリート混合物</div> <table><tr><td rowspan="4">品名</td><td>アスファルトの種類</td><td rowspan="4">道路名</td><td rowspan="4">I C 区間 (〇〇地区)</td><td rowspan="4">単位</td><td rowspan="4">単価 (円)</td><td rowspan="4">数量明細表における 対象箇所又は単価項目</td></tr><tr><td>標準アスファルト量</td></tr><tr><td>骨材の最大粒径</td></tr><tr><td>昼夜区分</td></tr><tr><td rowspan="4">再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)</td><td>ストレート</td><td rowspan="4">磐越自動車道</td><td rowspan="4">西会津地区</td><td rowspan="4">t</td><td rowspan="4">13,600</td><td rowspan="4">工事用道路</td></tr><tr><td>アスファルト 60～80</td></tr><tr><td>20mm</td></tr><tr><td>昼</td></tr></table> <div>※留意事項 ・単価には、有料道路料金費は含まない。</div> <div>④セメント</div> <table><tr><td>品名</td><td>規格・寸法</td><td>道路名</td><td>I C 区間 (〇〇地区)</td><td>単位</td><td>単価 (円)</td><td>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</td></tr><tr><td>普通ポルトランドセメント バラ</td><td>超大口 (3,000t 以上)</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>t</td><td>16,300</td><td>東松トンネル</td></tr></table> <div>※留意事項 ・単価には、有料道路料金費は含まない。</div> <div>⑤一般的な材料</div> <table><tr><td>名称</td><td>規格・仕様</td><td>単位</td><td>価格</td><td>備考</td></tr><tr><td>上下線連絡路工</td><td>プラケット B3</td><td>組</td><td>1,680,000</td><td></td></tr></table>	品名	アスファルトの種類	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目	標準アスファルト量	骨材の最大粒径	昼夜区分	再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路	アスファルト 60～80	20mm	昼	品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目	普通ポルトランドセメント バラ	超大口 (3,000t 以上)	磐越自動車道	西会津地区	t	16,300	東松トンネル	名称	規格・仕様	単位	価格	備考	上下線連絡路工	プラケット B3	組	1,680,000		<div>③アスファルトコンクリート混合物</div> <table><tr><td rowspan="4">品名</td><td>アスファルトの種類</td><td rowspan="4">道路名</td><td rowspan="4">I C 区間 (〇〇地区)</td><td rowspan="4">単位</td><td rowspan="4">単価 (円)</td><td rowspan="4">数量明細表における 対象箇所又は単価項目</td></tr><tr><td>標準アスファルト量</td></tr><tr><td>骨材の最大粒径</td></tr><tr><td>昼夜区分</td></tr><tr><td rowspan="4">再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)</td><td>ストレート</td><td rowspan="4">磐越自動車道</td><td rowspan="4">西会津地区</td><td rowspan="4">t</td><td rowspan="4">13,600</td><td rowspan="4">工事用道路</td></tr><tr><td>アスファルト 60～80</td></tr><tr><td>20mm</td></tr><tr><td>昼</td></tr></table> <div>※留意事項 ・単価には、有料道路料金費は含まない。</div> <div>④セメント</div> <table><tr><td>品名</td><td>規格・寸法</td><td>道路名</td><td>I C 区間 (〇〇地区)</td><td>単位</td><td>単価 (円)</td><td>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</td></tr><tr><td>普通ポルトランドセメント バラ</td><td>超大口 (3,000t 以上)</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>t</td><td>16,300</td><td>東松トンネル</td></tr></table> <div>※留意事項 ・単価には、有料道路料金費は含まない。</div> <div>⑤一般的な材料</div> <table><tr><td>名称</td><td>規格・仕様</td><td>単位</td><td>価格</td><td>備考</td></tr><tr><td>上下線連絡路工</td><td>プラケット B3</td><td>組</td><td>1,680,000</td><td>1組あたり製作数:6</td></tr></table>	品名	アスファルトの種類	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目	標準アスファルト量	骨材の最大粒径	昼夜区分	再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路	アスファルト 60～80	20mm	昼	品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目	普通ポルトランドセメント バラ	超大口 (3,000t 以上)	磐越自動車道	西会津地区	t	16,300	東松トンネル	名称	規格・仕様	単位	価格	備考	上下線連絡路工	プラケット B3	組	1,680,000	1組あたり製作数:6	訂正
品名	アスファルトの種類		道路名						I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)		数量明細表における 対象箇所又は単価項目																																																																														
	標準アスファルト量																																																																																										
	骨材の最大粒径																																																																																										
	昼夜区分																																																																																										
再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路																																																																																					
	アスファルト 60～80																																																																																										
	20mm																																																																																										
	昼																																																																																										
品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目																																																																																					
普通ポルトランドセメント バラ	超大口 (3,000t 以上)	磐越自動車道	西会津地区	t	16,300	東松トンネル																																																																																					
名称	規格・仕様	単位	価格	備考																																																																																							
上下線連絡路工	プラケット B3	組	1,680,000																																																																																								
品名	アスファルトの種類	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目																																																																																					
	標準アスファルト量																																																																																										
	骨材の最大粒径																																																																																										
	昼夜区分																																																																																										
再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路																																																																																					
	アスファルト 60～80																																																																																										
	20mm																																																																																										
	昼																																																																																										
品名	規格・寸法	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)	数量明細表における 対象箇所又は単価項目																																																																																					
普通ポルトランドセメント バラ	超大口 (3,000t 以上)	磐越自動車道	西会津地区	t	16,300	東松トンネル																																																																																					
名称	規格・仕様	単位	価格	備考																																																																																							
上下線連絡路工	プラケット B3	組	1,680,000	1組あたり製作数:6																																																																																							