

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
束松トンネル工事

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18-13「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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎材 B</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 30 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込め砕石</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 310 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 15 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 10 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 10 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強盛土工 基盤排水</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 55 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下排水工 Du-P 0.15・0.50・0.50</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 20 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 A</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 120 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用道路工 A</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 180 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層基層用再生加熱 アスファルト混合物</td> <td>約 90 m³</td> <td>舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)</td> </tr> <tr> <td>工事用道路工 B</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 65 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 70 m³</td> <td>舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)</td> </tr> <tr> <td>工事用道路工 C</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>約 170 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層基層用再生加熱 アスファルト混合物</td> <td>約 110 m³</td> <td>舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)</td> </tr> <tr> <td>工事用仮桟橋工 設置工A</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 25 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用仮桟橋工 設置工B</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 15 m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </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	再生クラッシャー	約 30 m ³		裏込め砕石	再生クラッシャー	約 310 m ³		基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クラッシャー	約 15 m ³		基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³		基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³		補強盛土工 基盤排水	再生クラッシャー	約 55 m ³		地下排水工 Du-P 0.15・0.50・0.50	再生クラッシャー	約 20 m ³		軽量盛土工 A	再生クラッシャー	約 120 m ³		工事用道路工 A	再生クラッシャー	約 180 m ³			表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 90 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)	工事用道路工 B	再生クラッシャー	約 65 m ³			再生クラッシャー	約 70 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)	工事用道路工 C	再生粒度調整砕石	約 170 m ³			表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 110 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)	工事用仮桟橋工 設置工A	再生クラッシャー	約 25 m ³		工事用仮桟橋工 設置工B	再生クラッシャー	約 15 m ³		<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18-13「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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎材 B</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 30 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込め砕石</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 310 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工 コンクリート基礎工 D (F)</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 15 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工 コンクリート基礎工 E (F)</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 10 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工 コンクリート基礎工 F (F)</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 10 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強盛土工 基盤排水</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 55 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下排水工 Du-P 0.15・0.50・0.50</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 20 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土工 A</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 120 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用道路工 A</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 180 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層基層用再生加熱 アスファルト混合物</td> <td>約 90 m³</td> <td>舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)</td> </tr> <tr> <td>工事用道路工 B</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 65 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 70 m³</td> <td>舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)</td> </tr> <tr> <td>工事用道路工 C</td> <td>再生粒度調整砕石</td> <td>約 170 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層基層用再生加熱 アスファルト混合物</td> <td>約 110 m³</td> <td>舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)</td> </tr> <tr> <td>工事用仮桟橋工 設置工A</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 25 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用仮桟橋工 設置工B</td> <td>再生クラッシャー</td> <td>約 15 m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </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	再生クラッシャー	約 30 m ³		裏込め砕石	再生クラッシャー	約 310 m ³		基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クラッシャー	約 15 m ³		基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³		基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³		補強盛土工 基盤排水	再生クラッシャー	約 55 m ³		地下排水工 Du-P 0.15・0.50・0.50	再生クラッシャー	約 20 m ³		軽量盛土工 A	再生クラッシャー	約 120 m ³		工事用道路工 A	再生クラッシャー	約 180 m ³			表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 90 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)	工事用道路工 B	再生クラッシャー	約 65 m ³			再生クラッシャー	約 70 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)	工事用道路工 C	再生粒度調整砕石	約 170 m ³			表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 110 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)	工事用仮桟橋工 設置工A	再生クラッシャー	約 25 m ³		工事用仮桟橋工 設置工B	再生クラッシャー	約 15 m ³		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	再生クラッシャー	約 30 m ³																																																																																																																																									
裏込め砕石	再生クラッシャー	約 310 m ³																																																																																																																																									
基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クラッシャー	約 15 m ³																																																																																																																																									
基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³																																																																																																																																									
基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³																																																																																																																																									
補強盛土工 基盤排水	再生クラッシャー	約 55 m ³																																																																																																																																									
地下排水工 Du-P 0.15・0.50・0.50	再生クラッシャー	約 20 m ³																																																																																																																																									
軽量盛土工 A	再生クラッシャー	約 120 m ³																																																																																																																																									
工事用道路工 A	再生クラッシャー	約 180 m ³																																																																																																																																									
	表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 90 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)																																																																																																																																								
工事用道路工 B	再生クラッシャー	約 65 m ³																																																																																																																																									
	再生クラッシャー	約 70 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)																																																																																																																																								
工事用道路工 C	再生粒度調整砕石	約 170 m ³																																																																																																																																									
	表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 110 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)																																																																																																																																								
工事用仮桟橋工 設置工A	再生クラッシャー	約 25 m ³																																																																																																																																									
工事用仮桟橋工 設置工B	再生クラッシャー	約 15 m ³																																																																																																																																									
単価表の項目	再生資材の種類	数量	適用指針等																																																																																																																																								
基礎材 B	再生クラッシャー	約 30 m ³																																																																																																																																									
裏込め砕石	再生クラッシャー	約 310 m ³																																																																																																																																									
基礎工 コンクリート基礎工 D (F)	再生クラッシャー	約 15 m ³																																																																																																																																									
基礎工 コンクリート基礎工 E (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³																																																																																																																																									
基礎工 コンクリート基礎工 F (F)	再生クラッシャー	約 10 m ³																																																																																																																																									
補強盛土工 基盤排水	再生クラッシャー	約 55 m ³																																																																																																																																									
地下排水工 Du-P 0.15・0.50・0.50	再生クラッシャー	約 20 m ³																																																																																																																																									
軽量盛土工 A	再生クラッシャー	約 120 m ³																																																																																																																																									
工事用道路工 A	再生クラッシャー	約 180 m ³																																																																																																																																									
	表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 90 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)																																																																																																																																								
工事用道路工 B	再生クラッシャー	約 65 m ³																																																																																																																																									
	再生クラッシャー	約 70 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)																																																																																																																																								
工事用道路工 C	再生粒度調整砕石	約 170 m ³																																																																																																																																									
	表層基層用再生加熱 アスファルト混合物	約 110 m ³	舗装再生便覧 ((社)日本道路協会)																																																																																																																																								
工事用仮桟橋工 設置工A	再生クラッシャー	約 25 m ³																																																																																																																																									
工事用仮桟橋工 設置工B	再生クラッシャー	約 15 m ³																																																																																																																																									

対象	誤	正	備考																																																																
特記仕様書(20) 20. 部分使用に関する事項 20-1 工事の部分使用	<p>1 9 - 3 再生資材供給量の報告 本特記仕様書1 9 - 1 「再生資材の使用」 (2) による照会により、工事目的物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-1 2) し、その指示に従うものとする。</p> <p>1 9 - 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 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。 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>2 0 . 部分使用に関する事項 2 0 - 1 工事の部分使用 共通仕様書1 - 4 9 - 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 border="1"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>使用開始時期</th> <th>使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>2 1. 現場環境改善に関する事項 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化化に努めるものとする。 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 - 2 0 - 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。 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 border="1"> <thead> <tr> <th>計上費用</th> <th>実施する内容 (率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <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 (營繩関係)</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> </tbody> </table> <p>2 2. 工事用プレートに関する事項 (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、申請に必要書類については契約後監督員より通知をする。 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 (營繩関係)	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>1 9 - 3 再生資材供給量の報告 本特記仕様書1 9 - 1 「再生資材の使用」 (2) による照会により、工事目的物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-1 2) し、その指示に従うものとする。</p> <p>1 9 - 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 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。 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>2 0 . 部分使用に関する事項 2 0 - 1 工事の部分使用 共通仕様書1 - 4 9 - 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 border="1"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>使用開始時期</th> <th>使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>2 1. 現場環境改善に関する事項 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化化に努めるものとする。 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 - 2 0 - 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。 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 border="1"> <thead> <tr> <th>計上費用</th> <th>実施する内容 (率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <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 (營繩関係)</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> </tbody> </table> <p>2 2. 工事用プレートに関する事項 (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、申請に必要書類については契約後監督員より通知をする。 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 (營繩関係)	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>1 9 - 3 再生資材供給量の報告 本特記仕様書1 9 - 1 「再生資材の使用」 (2) による照会により、工事目的物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-1 2) し、その指示に従うものとする。</p> <p>1 9 - 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 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。 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>2 0 . 部分使用に関する事項 2 0 - 1 工事の部分使用 共通仕様書1 - 4 9 - 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 border="1"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>使用開始時期</th> <th>使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>2 1. 現場環境改善に関する事項 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化化に努めるものとする。 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 - 2 0 - 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。 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 border="1"> <thead> <tr> <th>計上費用</th> <th>実施する内容 (率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <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 (營繩関係)</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> </tbody> </table> <p>2 2. 工事用プレートに関する事項 (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、申請に必要書類については契約後監督員より通知をする。 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 (營繩関係)	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 (營繩関係)	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 (營繩関係)	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 (營繩関係)	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	<p>誤</p> <table border="1"> <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 (縦) 拡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 (縦) 拡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 border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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)</td> <td>m m m m m m</td> </tr> </tbody> </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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>集水ます Type L</td> <td>Dc[~] (GL) 0.50×0.50×0.50</td> <td>0.30m³</td> </tr> </tbody> </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、監督員と受注者とで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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>油水分離ます Type A</td> <td>Dco(E) 1.00 3.30 1.30</td> <td>4.65m³</td> </tr> <tr> <td>油水分離ます Type B</td> <td>Dco(Sp) (E) -φ1.80</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </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 border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 (縦) 拡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 (縦) 拡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 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	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	集水ます Type L	Dc [~] (GL) 0.50×0.50×0.50	0.30m ³	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	油水分離ます Type A	Dco(E) 1.00 3.30 1.30	4.65m ³	油水分離ます Type B	Dco(Sp) (E) -φ1.80	—	単価表の項目	検測の単位	5-(3) 集水ます Type L	箇所	5-(9) 油水分離ます Type A Type B	箇所 箇所	<p>正</p> <table border="1"> <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 (縦) 拡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 (縦) 拡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 border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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)</td> <td>m m m m m m</td> </tr> </tbody> </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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-(1) 用排水溝 Pu L (S2) × a × b (A)</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>集水ます Type L</td> <td>Dc[~] (GL) 0.50×0.50×0.50</td> <td>0.30m³</td> </tr> </tbody> </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、監督員と受注者とで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 (縦) 拡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 (縦) 拡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 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	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 ³	<p>訂正</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 (縦) 拡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 (縦) 拡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 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																																																																	
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																
集水ます Type L	Dc [~] (GL) 0.50×0.50×0.50	0.30m ³																																																																
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																
油水分離ます Type A	Dco(E) 1.00 3.30 1.30	4.65m ³																																																																
油水分離ます Type B	Dco(Sp) (E) -φ1.80	—																																																																
単価表の項目	検測の単位																																																																	
5-(3) 集水ます Type L	箇所																																																																	
5-(9) 油水分離ます Type A 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 (縦) 拡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 (縦) 拡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 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																																																																	
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 ³																																																																

対象	誤	正	備考																																																																																														
特記仕様書(28) 29-10 用排水構造物 29-10-2 油水分離ます	<p>基礎工</p> <table border="1"> <tr><td>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>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 (縦) 拡290cm</td></tr> <tr><td>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 (縦) 拡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 border="1"> <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 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 border="1"> <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</td><td>Dc¹ (GL)</td><td>0.50×0.50×0.50</td></tr> <tr><td>Type L</td><td></td><td>0.30m³</td></tr> </table> <p>※(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、これにかかる費用については、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>29-10-12 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 border="1"> <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</td><td>Dco (E)-1.00-3.30-1.30</td><td>4.65m³</td></tr> <tr><td>Type A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>油水分離ます</td><td>Dco (Sp) (E)-φ 1.80</td><td>—</td></tr> <tr><td>Type B</td><td></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 border="1"> <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</td><td></td></tr> <tr><td>Type L</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>5- (9) 油水分離ます</td><td></td></tr> <tr><td>Type A</td><td>箇所</td></tr> <tr><td>Type B</td><td>箇所</td></tr> </table> <p>29-11 基礎杭</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>29-12 コンクリート</p> <p>(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。</p> <table border="1"> <tr><th>単価表の項目</th><th>使用区分</th><th>使用構造物</th><th>材令28日における圧縮強度 (N/mm²)</th><th>粗骨材の最大寸法 (mm)</th><th>スラブ (cm)</th><th>空気量 (%)</th><th>セメントの種類</th><th>最小単位セメント量 (kg/m³)</th><th>最大塩化物含有量 (Cl⁻) (kg/m³)</th></tr> <tr><td>コンクリート C2-1(T)</td><td>トシネのインバートコンクリートに使用するもの</td><td>トシネ インバート</td><td>18</td><td>40</td><td>8±2.5</td><td>4.5±1.5</td><td>N, BB</td><td>—</td><td>0.60</td></tr> </table> <p>(2) 支払 共通仕様書8-2-17「支払」に下記を追加する。</p> <table border="1"> <tr><th>単価表の項目</th><th>検測の単位</th></tr> <tr><td>8- (1) コンクリート</td><td></td></tr> <tr><td>C 2-1 (T)</td><td>m³</td></tr> </table> <p>29-13 鉄筋</p> <p>(1) 種別 共通仕様書8-4-2「鉄筋の種別」に下記を追加する。</p> <table border="1"> <tr><th>単価表の項目</th><th>使用箇所</th><th>使用鉄筋</th><th>継手の種類</th></tr> <tr><td>鉄筋 A (E)</td><td>軽沢橋下部工</td><td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td><td>重ね継手</td></tr> </table>	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)		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 (縦) 拡290cm	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 (縦) 拡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	Dc ¹ (GL)	0.50×0.50×0.50	Type L		0.30m ³	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	油水分離ます	Dco (E)-1.00-3.30-1.30	4.65m ³	Type A			油水分離ます	Dco (Sp) (E)-φ 1.80	—	Type B			単価表の項目	検測の単位	5- (3) 集水ます		Type L	箇所	5- (9) 油水分離ます		Type A	箇所	Type B	箇所	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 ²)	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 ³)	最大塩化物含有量 (Cl ⁻) (kg/m ³)	コンクリート C2-1(T)	トシネのインバートコンクリートに使用するもの	トシネ インバート	18	40	8±2.5	4.5±1.5	N, BB	—	0.60	単価表の項目	検測の単位	8- (1) コンクリート		C 2-1 (T)	m ³	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	エボキシ樹脂塗装鉄筋	重ね継手	訂正
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)																																																																																																
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 (縦) 拡290cm																																																																																															
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 (縦) 拡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	Dc ¹ (GL)	0.50×0.50×0.50																																																																																															
Type L		0.30m ³																																																																																															
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量																																																																																															
油水分離ます	Dco (E)-1.00-3.30-1.30	4.65m ³																																																																																															
Type A																																																																																																	
油水分離ます	Dco (Sp) (E)-φ 1.80	—																																																																																															
Type B																																																																																																	
単価表の項目	検測の単位																																																																																																
5- (3) 集水ます																																																																																																	
Type L	箇所																																																																																																
5- (9) 油水分離ます																																																																																																	
Type A	箇所																																																																																																
Type B	箇所																																																																																																
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 ²)	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 ³)	最大塩化物含有量 (Cl ⁻) (kg/m ³)																																																																																								
コンクリート C2-1(T)	トシネのインバートコンクリートに使用するもの	トシネ インバート	18	40	8±2.5	4.5±1.5	N, BB	—	0.60																																																																																								
単価表の項目	検測の単位																																																																																																
8- (1) コンクリート																																																																																																	
C 2-1 (T)	m ³																																																																																																
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	エボキシ樹脂塗装鉄筋	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 border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一 (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> </tbody> </table> <p>29-47 割掛対象表の項目に示す工事の内容 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 border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <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>土工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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>トンネルに関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (工事用仮桟橋工)</td> <td>工事用仮桟橋工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <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动織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></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帶底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（縦縫め）</td> <td>軽沢橋P.C鋼材縦縫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（横縫め）</td> <td>軽沢橋P.C鋼材床版横縫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抜費</td> <td>軽沢橋橋梁工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフレームを設置するための箱抜に要する費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	特一 (22) 調査ボーリング工		先進ボーリング	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)	土工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (トンネル)	トンネルに関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (工事用仮桟橋工)	工事用仮桟橋工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。	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动織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帶底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（縦縫め）	軽沢橋P.C鋼材縦縫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（横縫め）	軽沢橋P.C鋼材床版横縫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、アンカーフレームを設置するための箱抜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FAX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、1m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・搬運作業、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 border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一 (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> </tbody> </table> <p>29-47 割掛対象表の項目に示す工事の内容 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 border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <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>土工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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>トンネルに関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。</td> </tr> <tr> <td>工事用機械分解組立費 (工事用仮桟橋工)</td> <td>工事用仮桟橋工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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、火工所の着替（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动織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> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	特一 (22) 調査ボーリング工		先進ボーリング	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)	土工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (トンネル)	トンネルに関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。	工事用機械分解組立費 (工事用仮桟橋工)	工事用仮桟橋工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。	火薬庫費	火薬取扱所、火工所の着替（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动織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。	訂正
単価表の項目	検測の単位																																																																																		
特一 (22) 調査ボーリング工																																																																																			
先進ボーリング	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)	土工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。																																																																																		
工事用機械分解組立費 (トンネル)	トンネルに関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。																																																																																		
工事用機械分解組立費 (工事用仮桟橋工)	工事用仮桟橋工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。																																																																																		
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动織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帶底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（縦縫め）	軽沢橋P.C鋼材縦縫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（横縫め）	軽沢橋P.C鋼材床版横縫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、アンカーフレームを設置するための箱抜に要する費用をいう。																																																																																		
単価表の項目	検測の単位																																																																																		
特一 (22) 調査ボーリング工																																																																																			
先進ボーリング	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)	土工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。																																																																																		
工事用機械分解組立費 (トンネル)	トンネルに関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。																																																																																		
工事用機械分解組立費 (工事用仮桟橋工)	工事用仮桟橋工に関する建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨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建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または貨料に要する費用をいう。																																																																																		
火薬庫費	火薬取扱所、火工所の着替（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动織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。																																																																																		

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																															
<p>金抜設計書 単価表 5-(1) 用排水溝 PuL(S2)・0.30・0.40</p> <p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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>合 額</th> <th>備 要</th> </tr> </thead> <tbody> <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(神) 挿7.0cm</td> <td>137</td> <td>m²</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(神) 挿2.9.0cm</td> <td>48</td> <td>m²</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(神) 挿3.4.0cm</td> <td>60</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>4-(16)</td> <td>裏込め砂石</td> <td>307</td> <td>m³</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 o . 2 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 PuL(S2)・0.30・0.40</td> <td>122</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	合 額	備 要	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(神) 挿7.0cm	137	m ²				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(神) 挿2.9.0cm	48	m ²				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(神) 挿3.4.0cm	60	m ²				28	4-(16)	裏込め砂石	307	m ³				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 o . 2 0 . 0 . 2 0	171	m				36	5-(1)	用排水溝 PuL(S2)・0.30・0.40	122	m				<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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>合 額</th> <th>備 要</th> </tr> </thead> <tbody> <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(神) 挿7.0cm</td> <td>137</td> <td>m²</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(神) 挿2.9.0cm</td> <td>48</td> <td>m²</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(神) 挿3.4.0cm</td> <td>60</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>4-(16)</td> <td>裏込め砂石</td> <td>307</td> <td>m³</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 o . 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 PuL(S2)・0.30・0.40 (A)</td> <td>122</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	合 額	備 要	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(神) 挿7.0cm	137	m ²				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(神) 挿2.9.0cm	48	m ²				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(神) 挿3.4.0cm	60	m ²				28	4-(16)	裏込め砂石	307	m ³				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 o . 3 0 . 0 . 2 0	171	m				36	5-(1)	用排水溝 PuL(S2)・0.30・0.40 (A)	122	m				訂正
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	合 額	備 要																																																																																																																																																																																																											
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(神) 挿7.0cm	137	m ²																																																																																																																																																																																																														
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(神) 挿2.9.0cm	48	m ²																																																																																																																																																																																																														
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(神) 挿3.4.0cm	60	m ²																																																																																																																																																																																																														
28	4-(16)	裏込め砂石	307	m ³																																																																																																																																																																																																														
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 o . 2 0 . 0 . 2 0	171	m																																																																																																																																																																																																														
36	5-(1)	用排水溝 PuL(S2)・0.30・0.40	122	m																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	合 額	備 要																																																																																																																																																																																																											
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(神) 挿7.0cm	137	m ²																																																																																																																																																																																																														
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(神) 挿2.9.0cm	48	m ²																																																																																																																																																																																																														
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(神) 挿3.4.0cm	60	m ²																																																																																																																																																																																																														
28	4-(16)	裏込め砂石	307	m ³																																																																																																																																																																																																														
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 o . 3 0 . 0 . 2 0	171	m																																																																																																																																																																																																														
36	5-(1)	用排水溝 PuL(S2)・0.30・0.40 (A)	122	m																																																																																																																																																																																																														

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 6-（1） 継目工 I型	<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td> <td>5-（6）</td> <td>用排水管のみ口、吐口 F-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 D u - S - 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 D u - P φ0.15・0.50・0.50</td> <td>83</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>5-（8）</td> <td>油水分離ます Type 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>油水分離ます Type 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>m³</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>m³</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>m³</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>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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-φ0.40 (B)	2	箇所				50	5-（7）	地下排水工 D u - S - φ0.20・0.80・0.60	389	m				51	5-（7）	地下排水工 D u - P φ0.15・0.50・0.50	83	m				52	5-（8）	油水分離ます Type A	1	箇所				53	5-（9）	油水分離ます Type 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 ³				58	8-（1）	コンクリート A1-4	37	m ³				59	8-（1）	コンクリート B2-1	256	m ³				60	8-（1）	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m ³				<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td> <td>5-（6）</td> <td>用排水管のみ口、吐口 F-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 D u - S - 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 D u - P φ0.15・0.50・0.50</td> <td>83</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>5-（8）</td> <td>油水分離ます Type 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>油水分離ます Type 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>m³</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>m³</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>m³</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>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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-φ0.40 (B)	2	箇所				50	5-（7）	地下排水工 D u - S - φ0.20・0.80・0.60	389	m				51	5-（7）	地下排水工 D u - P φ0.15・0.50・0.50	83	m				52	5-（8）	油水分離ます Type A	1	箇所				53	5-（9）	油水分離ます Type 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 ³				58	8-（1）	コンクリート A1-4	37	m ³				59	8-（1）	コンクリート B2-1	256	m ³				60	8-（1）	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m ³				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-φ0.40 (B)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
50	5-（7）	地下排水工 D u - S - φ0.20・0.80・0.60	389	m																																																																																																																																																																																																															
51	5-（7）	地下排水工 D u - P φ0.15・0.50・0.50	83	m																																																																																																																																																																																																															
52	5-（8）	油水分離ます Type A	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
53	5-（9）	油水分離ます Type 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 ³																																																																																																																																																																																																															
58	8-（1）	コンクリート A1-4	37	m ³																																																																																																																																																																																																															
59	8-（1）	コンクリート B2-1	256	m ³																																																																																																																																																																																																															
60	8-（1）	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m ³																																																																																																																																																																																																															
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-φ0.40 (B)	2	箇所																																																																																																																																																																																																															
50	5-（7）	地下排水工 D u - S - φ0.20・0.80・0.60	389	m																																																																																																																																																																																																															
51	5-（7）	地下排水工 D u - P φ0.15・0.50・0.50	83	m																																																																																																																																																																																																															
52	5-（8）	油水分離ます Type A	1	箇所																																																																																																																																																																																																															
53	5-（9）	油水分離ます Type 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 ³																																																																																																																																																																																																															
58	8-（1）	コンクリート A1-4	37	m ³																																																																																																																																																																																																															
59	8-（1）	コンクリート B2-1	256	m ³																																																																																																																																																																																																															
60	8-（1）	コンクリート C2-1 (T)	7,886	m ³																																																																																																																																																																																																															

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)	<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>m²</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=10cm) B</td> <td>2,199</td> <td>m²</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=10cm) K</td> <td>10,134</td> <td>m²</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=15cm) K</td> <td>8,354</td> <td>m²</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=20cm) B</td> <td>2,189</td> <td>m²</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=20cm) K</td> <td>5,871</td> <td>m²</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>m²</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>m²</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=10cm) K</td> <td>95</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td> <td>185</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 B (L=4.0m)</td> <td>2,517</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=3.0m)</td> <td>5,676</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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 ²				98	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B	2,199	m ²				99	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) K	10,134	m ²				100	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=15cm) K	8,354	m ²				101	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) B	2,189	m ²				102	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) K	5,871	m ²				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 ²				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 ²				105	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=10cm) K	95	m ²				106	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	185	本				107	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	2,517	本				108	12-(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本				<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>m²</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=10cm) B</td> <td>2,199</td> <td>m²</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=10cm) K</td> <td>10,134</td> <td>m²</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=15cm) K</td> <td>8,354</td> <td>m²</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=20cm) B</td> <td>2,189</td> <td>m²</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=20cm) K</td> <td>5,871</td> <td>m²</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>m²</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>m²</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=10cm) K</td> <td>95</td> <td>m²</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>2,517</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=3.0m)</td> <td>5,681</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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 ²				98	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B	2,199	m ²				99	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) K	10,134	m ²				100	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=15cm) K	8,354	m ²				101	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) B	2,189	m ²				102	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) K	5,871	m ²				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 ²				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 ²				105	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=10cm) K	95	m ²				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)	2,517	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 ²																																																																																																																																																																																																															
98	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B	2,199	m ²																																																																																																																																																																																																															
99	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) K	10,134	m ²																																																																																																																																																																																																															
100	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=15cm) K	8,354	m ²																																																																																																																																																																																																															
101	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) B	2,189	m ²																																																																																																																																																																																																															
102	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) K	5,871	m ²																																																																																																																																																																																																															
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 ²																																																																																																																																																																																																															
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 ²																																																																																																																																																																																																															
105	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=10cm) K	95	m ²																																																																																																																																																																																																															
106	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	185	本																																																																																																																																																																																																															
107	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	2,517	本																																																																																																																																																																																																															
108	12-(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,676	本																																																																																																																																																																																																															
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 ²																																																																																																																																																																																																															
98	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) B	2,199	m ²																																																																																																																																																																																																															
99	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=10cm) K	10,134	m ²																																																																																																																																																																																																															
100	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=15cm) K	8,354	m ²																																																																																																																																																																																																															
101	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) B	2,189	m ²																																																																																																																																																																																																															
102	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t=20cm) K	5,871	m ²																																																																																																																																																																																																															
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 ²																																																																																																																																																																																																															
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 ²																																																																																																																																																																																																															
105	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=10cm) K	95	m ²																																																																																																																																																																																																															
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)	2,517	本																																																																																																																																																																																																															
108	12-(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	5,681	本																																																																																																																																																																																																															

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																															
<p>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)</p> <p>単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <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>企 額</th> <th>備 観</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>109</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td> <td>3,108</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=6.0m)</td> <td>1,244</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 D (L=3.0m)</td> <td>2,203</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 E (L=4.0m)</td> <td>330</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td> <td>2,847</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 G (L=3.0m)</td> <td>4,441</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I-a (II)</td> <td>456</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D II-a (II)</td> <td>180</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D III-a (II)</td> <td>346</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 C II-L (II)</td> <td>54</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I-L (II)</td> <td>64</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I-S</td> <td>5</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	企 額	備 観	109	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,108	本				110	12-(3)	ロックボルト工 C (L=6.0m)	1,244	本				111	12-(3)	ロックボルト工 D (L=3.0m)	2,203	本				112	12-(3)	ロックボルト工 E (L=4.0m)	330	本				113	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,847	本				114	12-(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,441	本				115	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-a (II)	456	基				116	12-(4)	鋼アーチ支保工 D II-a (II)	180	基				117	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III-a (II)	346	基				118	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L (II)	54	基				119	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-L (II)	64	基				120	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-S	5	基				<p>単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <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>企 額</th> <th>備 観</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>109</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td> <td>3,692</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>323</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>2,844</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 G (L=3.0m)</td> <td>4,441</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I-a (II)</td> <td>456</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D II-a (II)</td> <td>180</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D III-a (II)</td> <td>346</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 C II-L (II)</td> <td>54</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I-L (II)</td> <td>64</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I-S</td> <td>5</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	企 額	備 観	109	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,692	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)	323	本				113	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,844	本				114	12-(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,441	本				115	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-a (II)	456	基				116	12-(4)	鋼アーチ支保工 D II-a (II)	180	基				117	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III-a (II)	346	基				118	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L (II)	54	基				119	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-L (II)	64	基				120	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-S	5	基				訂正
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	企 額	備 観																																																																																																																																																																																																											
109	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,108	本																																																																																																																																																																																																														
110	12-(3)	ロックボルト工 C (L=6.0m)	1,244	本																																																																																																																																																																																																														
111	12-(3)	ロックボルト工 D (L=3.0m)	2,203	本																																																																																																																																																																																																														
112	12-(3)	ロックボルト工 E (L=4.0m)	330	本																																																																																																																																																																																																														
113	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,847	本																																																																																																																																																																																																														
114	12-(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,441	本																																																																																																																																																																																																														
115	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-a (II)	456	基																																																																																																																																																																																																														
116	12-(4)	鋼アーチ支保工 D II-a (II)	180	基																																																																																																																																																																																																														
117	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III-a (II)	346	基																																																																																																																																																																																																														
118	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L (II)	54	基																																																																																																																																																																																																														
119	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-L (II)	64	基																																																																																																																																																																																																														
120	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-S	5	基																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	企 額	備 観																																																																																																																																																																																																											
109	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	3,692	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)	323	本																																																																																																																																																																																																														
113	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,844	本																																																																																																																																																																																																														
114	12-(3)	ロックボルト工 G (L=3.0m)	4,441	本																																																																																																																																																																																																														
115	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-a (II)	456	基																																																																																																																																																																																																														
116	12-(4)	鋼アーチ支保工 D II-a (II)	180	基																																																																																																																																																																																																														
117	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III-a (II)	346	基																																																																																																																																																																																																														
118	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L (II)	54	基																																																																																																																																																																																																														
119	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-L (II)	64	基																																																																																																																																																																																																														
120	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I-S	5	基																																																																																																																																																																																																														

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
<p>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)</p>	<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>145</td> <td>12-(15)</td> <td>汚濁水処理工 薬剤 C 2</td> <td>289,884</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>12-(16)</td> <td>フリック設置工 フリック設置工(供用)</td> <td>1,218</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>12-(16)</td> <td>フリック設置工 フリック設置工設置工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>12-(16)</td> <td>フリック設置工 フリック設置撤去工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>12-(17)</td> <td>切羽監視員</td> <td>1,620</td> <td>人・日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>15-(9)</td> <td>落下物防止柵 G 1-2</td> <td>79</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>151</td> <td>16-(11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B 1-V E Ø 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>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>153</td> <td>18-(15)</td> <td>レンクリートシール工 t = 1.0cm</td> <td>24</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>154</td> <td>18-(17)</td> <td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)</td> <td>18</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>155</td> <td>18-(17)</td> <td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type R)</td> <td>43</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>156</td> <td>19-(1)</td> <td>交通規制工 規制規制 1×1</td> <td>3</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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)	フリック設置工 フリック設置工(供用)	1,218	日				147	12-(16)	フリック設置工 フリック設置工設置工	1	式				148	12-(16)	フリック設置工 フリック設置撤去工	1	式				149	12-(17)	切羽監視員	1,620	人・日				150	15-(9)	落下物防止柵 G 1-2	79	m				151	16-(11)	橋梁、高架部管路工 B 1-V E Ø 5.4 (2)	44	m				152	17-(31)	はく落防止対策工 A	707	m ²				153	18-(15)	レンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m ²				154	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	18	m ²				155	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type R)	43	m ²				156	19-(1)	交通規制工 規制規制 1×1	3	回				<p>単価表</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>145</td> <td>12-(15)</td> <td>汚濁水処理工 薬剤 C 2</td> <td>289,884</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>12-(16)</td> <td>フリック設置工 フリック設置工(供用)</td> <td>1,218</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>12-(16)</td> <td>フリック設置工 フリック設置工設置工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>12-(16)</td> <td>フリック設置工 フリック設置撤去工</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>12-(17)</td> <td>切羽監視員</td> <td>1,620</td> <td>人・日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>15-(9)</td> <td>落下物防止柵 G 1-2</td> <td>79</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>151</td> <td>16-(11)</td> <td>橋梁、高架部管路工 B 1-V E Ø 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>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>153</td> <td>18-(15)</td> <td>レンクリートシール工 t = 1.0cm</td> <td>24</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>154</td> <td>18-(17)</td> <td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)</td> <td>18</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>155</td> <td>18-(17)</td> <td>構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type R)</td> <td>43</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>156</td> <td>19-(1)</td> <td>交通規制工 規制規制 1×1</td> <td>3</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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)	フリック設置工 フリック設置工(供用)	1,218	日				147	12-(16)	フリック設置工 フリック設置工設置工	1	式				148	12-(16)	フリック設置工 フリック設置撤去工	1	式				149	12-(17)	切羽監視員	1,620	人・日				150	15-(9)	落下物防止柵 G 1-2	79	m				151	16-(11)	橋梁、高架部管路工 B 1-V E Ø 5.4 (2)	44	m				152	17-(31)	はく落防止対策工 A	707	m ²				153	18-(15)	レンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m ²				154	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	18	m ²				155	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type R)	43	m ²				156	19-(1)	交通規制工 規制規制 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)	フリック設置工 フリック設置工(供用)	1,218	日																																																																																																																																																																																																															
147	12-(16)	フリック設置工 フリック設置工設置工	1	式																																																																																																																																																																																																															
148	12-(16)	フリック設置工 フリック設置撤去工	1	式																																																																																																																																																																																																															
149	12-(17)	切羽監視員	1,620	人・日																																																																																																																																																																																																															
150	15-(9)	落下物防止柵 G 1-2	79	m																																																																																																																																																																																																															
151	16-(11)	橋梁、高架部管路工 B 1-V E Ø 5.4 (2)	44	m																																																																																																																																																																																																															
152	17-(31)	はく落防止対策工 A	707	m ²																																																																																																																																																																																																															
153	18-(15)	レンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m ²																																																																																																																																																																																																															
154	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	18	m ²																																																																																																																																																																																																															
155	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type R)	43	m ²																																																																																																																																																																																																															
156	19-(1)	交通規制工 規制規制 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)	フリック設置工 フリック設置工(供用)	1,218	日																																																																																																																																																																																																															
147	12-(16)	フリック設置工 フリック設置工設置工	1	式																																																																																																																																																																																																															
148	12-(16)	フリック設置工 フリック設置撤去工	1	式																																																																																																																																																																																																															
149	12-(17)	切羽監視員	1,620	人・日																																																																																																																																																																																																															
150	15-(9)	落下物防止柵 G 1-2	79	m																																																																																																																																																																																																															
151	16-(11)	橋梁、高架部管路工 B 1-V E Ø 5.4 (2)	44	m																																																																																																																																																																																																															
152	17-(31)	はく落防止対策工 A	707	m ²																																																																																																																																																																																																															
153	18-(15)	レンクリートシール工 t = 1.0cm	24	m ²																																																																																																																																																																																																															
154	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	18	m ²																																																																																																																																																																																																															
155	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type R)	43	m ²																																																																																																																																																																																																															
156	19-(1)	交通規制工 規制規制 1×1	3	回																																																																																																																																																																																																															

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
数量明細表 3/18 5-(1) 用排水溝 PuL(S2)・0.30・0.40	<p>工事名) 脅迫自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">契約番号</th> <th colspan="12">数量明細表 (3 / 18)</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>4-(14)</th><th>4-(16)</th><th colspan="3">4-(17)</th><th colspan="3">5-(1)</th><th colspan="5">用排水溝</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">名称又は測点</td> <td colspan="12">コンクリートブロック積工 裏込め砿石 基礎工</td> </tr> <tr> <td>大型 シグネット・コンクリート (株)控70cm (80)控290cm (80)控340cm</td><td>大型 シグネット・基礎工 (株)控70cm</td><td>大型 シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td> </tr> <tr> <td>単位</td><td>m²</td><td>m²</td><td>m²</td><td>m²</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td> </tr> <tr> <td>1 本體 (下り線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.6</td><td>171.3</td><td></td> </tr> <tr> <td>2 検査機</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>3 A1検査台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 A2検査台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 東松トンネル</td><td>106.5</td><td></td><td>38.3</td><td>18.5</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td>99.1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6 本机</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7 並置検査機</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 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>9 用排水溝</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>計</td><td>106.5</td><td>48.3</td><td>60.4</td><td>306.7</td><td>18.5</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>181.9</td><td>10.3</td><td>9.0</td><td>171.3</td><td>121.8</td> </tr> </tbody> </table>	番号	契約番号	数量明細表 (3 / 18)												25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	4-(14)	4-(16)	4-(17)			5-(1)			用排水溝					名称又は測点	コンクリートブロック積工 裏込め砿石 基礎工												大型 シグネット・コンクリート (株)控70cm (80)控290cm (80)控340cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控70cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m	1 本體 (下り線)										6.6	171.3		2 検査機	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0				3 A1検査台													4 A2検査台													5 東松トンネル	106.5		38.3	18.5	4.8	5.0				99.1			6 本机													7 並置検査機													8 工事用道路													9 用排水溝													計	106.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.8	5.0	181.9	10.3	9.0	171.3	121.8	<p>工事名) 脅迫自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">契約番号</th> <th colspan="12">数量明細表 (3 / 18)</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>4-(14)</th><th>4-(16)</th><th colspan="3">4-(17)</th><th colspan="3">5-(1)</th><th colspan="5">用排水溝</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">名称又は測点</td> <td colspan="12">コンクリートブロック積工 基礎工</td> </tr> <tr> <td>大型 シグネット・コンクリート (株)控70cm (80)控290cm (80)控340cm</td><td>大型 シグネット・基礎工 (株)控70cm</td><td>大型 シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控290cm</td><td>シグネット・基礎工 (株)控340cm</td> </tr> <tr> <td>単位</td><td>m²</td><td>m²</td><td>m²</td><td>m²</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td> </tr> <tr> <td>1 本體 (下り線)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.6</td><td>171.3</td><td></td> </tr> <tr> <td>2 検査機</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>3 A1検査台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4 A2検査台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5 東松トンネル</td><td>106.5</td><td></td><td>38.3</td><td>18.5</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td>99.1</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6 本机</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7 並置検査機</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 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>9 用排水溝</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>計</td><td>106.5</td><td>48.3</td><td>60.4</td><td>306.7</td><td>18.5</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>181.9</td><td>10.3</td><td>9.0</td><td>171.3</td><td>121.8</td> </tr> </tbody> </table>	番号	契約番号	数量明細表 (3 / 18)												25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	4-(14)	4-(16)	4-(17)			5-(1)			用排水溝					名称又は測点	コンクリートブロック積工 基礎工												大型 シグネット・コンクリート (株)控70cm (80)控290cm (80)控340cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控70cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m	1 本體 (下り線)										6.6	171.3		2 検査機	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0				3 A1検査台													4 A2検査台													5 東松トンネル	106.5		38.3	18.5	4.8	5.0				99.1			6 本机													7 並置検査機													8 工事用道路													9 用排水溝													計	106.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.8	5.0	181.9	10.3	9.0	171.3	121.8	訂正
番号	契約番号			数量明細表 (3 / 18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4-(14)	4-(16)	4-(17)			5-(1)			用排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
名称又は測点	コンクリートブロック積工 裏込め砿石 基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大型 シグネット・コンクリート (株)控70cm (80)控290cm (80)控340cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控70cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1 本體 (下り線)										6.6	171.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2 検査機	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3 A1検査台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4 A2検査台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5 東松トンネル	106.5		38.3	18.5	4.8	5.0				99.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6 本机																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7 並置検査機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8 工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9 用排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
計	106.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.8	5.0	181.9	10.3	9.0	171.3	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	契約番号	数量明細表 (3 / 18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		4-(14)	4-(16)	4-(17)			5-(1)			用排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
名称又は測点	コンクリートブロック積工 基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大型 シグネット・コンクリート (株)控70cm (80)控290cm (80)控340cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控70cm	大型 シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm	シグネット・基礎工 (株)控290cm	シグネット・基礎工 (株)控340cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1 本體 (下り線)										6.6	171.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2 検査機	48.3	60.4	45.9				9.2	10.3	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3 A1検査台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4 A2検査台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5 東松トンネル	106.5		38.3	18.5	4.8	5.0				99.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6 本机																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7 並置検査機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8 工事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9 用排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
計	106.5	48.3	60.4	306.7	18.5	4.8	5.0	181.9	10.3	9.0	171.3	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>数量明細表 5/18 6-(1) 総工 1型</p> <p>工事名) 緊急自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称又は測点</th> <th colspan="12">数量明細表 (5/18)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">契約番号</th> <th>49</th> <th>50</th> <th>51</th> <th>52</th> <th>53</th> <th>54</th> <th>55</th> <th>56</th> <th>57</th> <th>58</th> <th>59</th> <th>60</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>5-(6)</th> <th>5-(7)</th> <th>5-(8)</th> <th>5-(9)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>8-(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>単位</td> <td>箇所</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>1 本管 (下り側)</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>389.3</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 植生柵</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 A1換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48.8</td> <td>37.7</td> <td>17.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 A2換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48.0</td> <td>175.1</td> <td>143.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 B2換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>152.1</td> <td></td> <td>95.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 本管トネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46.0</td> <td></td> <td>33.0</td> <td></td> <td>823.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 本坑</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,870.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 断面測定点</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 丁事用道路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 保土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>389.3</td> <td>83.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>33.0</td> <td>88.0</td> <td>48.0</td> <td>1,199.3</td> <td>37.7</td> <td>296.2</td> <td>7,885.3</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は測点	数量明細表 (5/18)												契約番号		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	項目番号	5-(6)	5-(7)	5-(8)	5-(9)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	8-(1)			地下水工				排水分離ます				総工				基礎杭				コンクリート				単位	箇所	m	m	m	m	m	m ³	1 本管 (下り側)		2.0	389.3			1.0	1.0							2 植生柵				8.0										3 A1換気								48.8	37.7	17.4				4 A2換気								48.0	175.1	143.3				5 B2換気								152.1		95.0				6 本管トネル				46.0		33.0		823.0						7 本坑									7,870.1					8 断面測定点										15.8				9 丁事用道路														10 保土工														計		2.0	389.3	83.0	1.0	1.0	33.0	88.0	48.0	1,199.3	37.7	296.2	7,885.3	<p>工事名) 緊急自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称又は測点</th> <th colspan="12">数量明細表 (5/18)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">契約番号</th> <th>49</th> <th>50</th> <th>51</th> <th>52</th> <th>53</th> <th>54</th> <th>55</th> <th>56</th> <th>57</th> <th>58</th> <th>59</th> <th>60</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>5-(6)</th> <th>5-(7)</th> <th>5-(8)</th> <th>5-(9)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>6-(1)</th> <th>7-(1)</th> <th>8-(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> <td colspan="2">地下水工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> <td colspan="2">排水分離ます</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> <td colspan="2">総工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> <td colspan="2">基礎杭</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> <td colspan="2">コンクリート</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>単位</td> <td>箇所</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>1 本管 (下り側)</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>389.3</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 A1換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 A2換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48.8</td> <td></td> <td>37.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 B1換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>175.1</td> <td></td> <td>143.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 B2換気</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>152.1</td> <td></td> <td>95.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 本管トネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46.0</td> <td></td> <td>33.0</td> <td></td> <td>823.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 本坑</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,870.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 断面測定点</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 丁事用道路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 保土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>389.3</td> <td>83.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>33.0</td> <td>88.0</td> <td>48.0</td> <td>1,199.3</td> <td>37.7</td> <td>296.2</td> <td>7,885.3</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は測点	数量明細表 (5/18)												契約番号		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	項目番号	5-(6)	5-(7)	5-(8)	5-(9)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	8-(1)			地下水工				排水分離ます				総工				基礎杭				コンクリート				単位	箇所	m	m	m	m	m	m ³	1 本管 (下り側)		2.0	389.3			1.0	1.0							2 A1換気				8.0										3 A2換気								48.8		37.7				4 B1換気								175.1		143.3				5 B2換気								152.1		95.0				6 本管トネル				46.0		33.0		823.0						7 本坑									7,870.1					8 断面測定点										15.8				9 丁事用道路														10 保土工														計		2.0	389.3	83.0	1.0	1.0	33.0	88.0	48.0	1,199.3	37.7	296.2	7,885.3	訂正																																																																																																												
番号			名称又は測点	数量明細表 (5/18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				契約番号		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	項目番号	5-(6)		5-(7)	5-(8)	5-(9)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	8-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		地下水工		地下水工		地下水工		地下水工		地下水工		地下水工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		総工		総工		総工		総工		総工		総工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		基礎杭		基礎杭		基礎杭		基礎杭		基礎杭		基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		コンクリート		コンクリート		コンクリート		コンクリート		コンクリート		コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		単位	箇所	m	m	m	m	m	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1 本管 (下り側)		2.0	389.3			1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 植生柵				8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3 A1換気								48.8	37.7	17.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4 A2換気								48.0	175.1	143.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5 B2換気								152.1		95.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6 本管トネル				46.0		33.0		823.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7 本坑									7,870.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8 断面測定点										15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9 丁事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10 保土工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
計		2.0	389.3	83.0	1.0	1.0	33.0	88.0	48.0	1,199.3	37.7	296.2	7,885.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	名称又は測点	数量明細表 (5/18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		契約番号		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		項目番号	5-(6)	5-(7)	5-(8)	5-(9)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	6-(1)	7-(1)	8-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		地下水工		地下水工		地下水工		地下水工		地下水工		地下水工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます		排水分離ます																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		総工		総工		総工		総工		総工		総工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		基礎杭		基礎杭		基礎杭		基礎杭		基礎杭		基礎杭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		コンクリート		コンクリート		コンクリート		コンクリート		コンクリート		コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		単位	箇所	m	m	m	m	m	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1 本管 (下り側)		2.0	389.3			1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 A1換気				8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3 A2換気								48.8		37.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4 B1換気								175.1		143.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5 B2換気								152.1		95.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6 本管トネル				46.0		33.0		823.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7 本坑									7,870.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8 断面測定点										15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9 丁事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10 保土工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
計		2.0	389.3	83.0	1.0	1.0	33.0	88.0	48.0	1,199.3	37.7	296.2	7,885.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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)	<p>工事名) 埼越自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称又は測点</th> <th colspan="12">数量明細表 (9/18)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">契約番号</th> <th>97</th> <th>98</th> <th>99</th> <th>100</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>107</th> <th>108</th> </tr> <tr> <th colspan="2">項目番号</th> <th colspan="6">横付けコンクリートT</th> <th colspan="6">ロックボルトT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>横付けコンクリートT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A (L=7.0m) B</td> <td>A (L=10.0m) B</td> <td>A (L=15.0m) K</td> <td>A (L=20.0m) K</td> <td>A (L=25.0m) B</td> <td>A (L=30.0m) K</td> <td>B (L=5.0m) K</td> <td>B (L=10.0m) K</td> <td>B (L=15.0m) K</td> <td>B (L=20.0m) K</td> <td>B (L=25.0m) K</td> <td>B (L=30.0m) K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>1 本線(下り線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 保証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 A1橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 A2橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 東松トンネル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本線</td> <td></td> <td>4,985.2</td> <td>2,198.5</td> <td>10,133.6</td> <td>8,354.3</td> <td>2,189.4</td> <td>5,871.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,517.0</td> <td>5,676.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難通路</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>171.3</td> <td>6.0</td> <td>95.3</td> <td>185.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 本事用道路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 用駆工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>4,985.2</td> <td>2,198.5</td> <td>10,133.6</td> <td>8,354.3</td> <td>2,189.4</td> <td>5,871.0</td> <td>171.3</td> <td>6.0</td> <td>95.3</td> <td>185.4</td> <td>2,517.0</td> <td>5,676.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は測点	数量明細表 (9/18)												契約番号		97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	項目番号		横付けコンクリートT						ロックボルトT								横付けコンクリートT			A (L=7.0m) B	A (L=10.0m) B	A (L=15.0m) K	A (L=20.0m) K	A (L=25.0m) B	A (L=30.0m) K	B (L=5.0m) K	B (L=10.0m) K	B (L=15.0m) K	B (L=20.0m) K	B (L=25.0m) K	B (L=30.0m) K			単位	m ²	1 本線(下り線)														2 保証														3 A1橋台														4 A2橋台														5 東松トンネル														本線		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0				2,517.0	5,676.0		避難通路								171.3	6.0	95.3	185.4			6 本事用道路														7 用駆工														計		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	95.3	185.4	2,517.0	5,676.0	<p>工事名) 埼越自動車道 東松トンネル工事 事務所名) 会津若松管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称又は測点</th> <th colspan="12">数量明細表 (9/18)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">契約番号</th> <th>97</th> <th>98</th> <th>99</th> <th>100</th> <th>101</th> <th>102</th> <th>103</th> <th>104</th> <th>105</th> <th>106</th> <th>107</th> <th>108</th> </tr> <tr> <th colspan="2">項目番号</th> <th colspan="6">横付けコンクリートT</th> <th colspan="6">ロックボルトT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>横付けコンクリートT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A (L=7.0m) B</td> <td>A (L=10.0m) B</td> <td>A (L=15.0m) K</td> <td>A (L=20.0m) K</td> <td>A (L=25.0m) B</td> <td>A (L=30.0m) K</td> <td>B (L=5.0m) K</td> <td>B (L=10.0m) K</td> <td>B (L=15.0m) K</td> <td>B (L=20.0m) K</td> <td>B (L=25.0m) K</td> <td>B (L=30.0m) K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>1 本線(下り線)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 保証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 A1橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 A2橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 東松トンネル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本線</td> <td></td> <td>4,985.2</td> <td>2,198.5</td> <td>10,133.6</td> <td>8,354.3</td> <td>2,189.4</td> <td>5,871.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,517.0</td> <td>5,681.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難通路</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>171.3</td> <td>6.0</td> <td>95.3</td> <td>174.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 本事用道路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 用駆工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>4,985.2</td> <td>2,198.5</td> <td>10,133.6</td> <td>8,354.3</td> <td>2,189.4</td> <td>5,871.0</td> <td>171.3</td> <td>6.0</td> <td>95.3</td> <td>174.0</td> <td>2,517.0</td> <td>5,681.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は測点	数量明細表 (9/18)												契約番号		97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	項目番号		横付けコンクリートT						ロックボルトT								横付けコンクリートT			A (L=7.0m) B	A (L=10.0m) B	A (L=15.0m) K	A (L=20.0m) K	A (L=25.0m) B	A (L=30.0m) K	B (L=5.0m) K	B (L=10.0m) K	B (L=15.0m) K	B (L=20.0m) K	B (L=25.0m) K	B (L=30.0m) K			単位	m ²	1 本線(下り線)														2 保証														3 A1橋台														4 A2橋台														5 東松トンネル														本線		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0				2,517.0	5,681.0		避難通路								171.3	6.0	95.3	174.0			6 本事用道路														7 用駆工														計		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	95.3	174.0	2,517.0	5,681.0	訂正																																										
番号	名称又は測点			数量明細表 (9/18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				契約番号		97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		項目番号		横付けコンクリートT						ロックボルトT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		A (L=7.0m) B	A (L=10.0m) B	A (L=15.0m) K	A (L=20.0m) K	A (L=25.0m) B	A (L=30.0m) K	B (L=5.0m) K	B (L=10.0m) K	B (L=15.0m) K	B (L=20.0m) K	B (L=25.0m) K	B (L=30.0m) K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		単位	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 本線(下り線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2 保証																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3 A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4 A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
本線		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0				2,517.0	5,676.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
避難通路								171.3	6.0	95.3	185.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6 本事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7 用駆工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
計		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	95.3	185.4	2,517.0	5,676.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
番号	名称又は測点	数量明細表 (9/18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		契約番号		97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		項目番号		横付けコンクリートT						ロックボルトT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT	横付けコンクリートT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		A (L=7.0m) B	A (L=10.0m) B	A (L=15.0m) K	A (L=20.0m) K	A (L=25.0m) B	A (L=30.0m) K	B (L=5.0m) K	B (L=10.0m) K	B (L=15.0m) K	B (L=20.0m) K	B (L=25.0m) K	B (L=30.0m) K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		単位	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 本線(下り線)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2 保証																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3 A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4 A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
本線		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0				2,517.0	5,681.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
避難通路								171.3	6.0	95.3	174.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6 本事用道路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7 用駆工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
計		4,985.2	2,198.5	10,133.6	8,354.3	2,189.4	5,871.0	171.3	6.0	95.3	174.0	2,517.0	5,681.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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)	<p>工事名) 看板自動車道 東松トンネル工事 実施会社) 会津若松管理事務所</p> <p>契約番号 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 項目番号 12-(3) 12-(4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">名称又は測点</th> <th colspan="12">ロックボルト工</th> <th colspan="12">鋼ダーベ支承工</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→(0)</th> <th>D2→(0)</th> <th>D3×(0)</th> <th>CII-L00</th> <th>D1-L00</th> <th>D1-S</th> <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→(0)</th> <th>D2→(0)</th> <th>D3×(0)</th> <th>CII-L00</th> <th>D1-L00</th> <th>D1-S</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 本線(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><td></td><td></td><td></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. 便用道</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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. A1横台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4. A2横台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5. 東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>本数</td><td>3,198.0</td><td>1,244.0</td><td>2,263.0</td><td>330.0</td><td>2,847.0</td><td>4,441.0</td><td>459.0</td><td>180.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>運搬道荷役</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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>6. 本用道</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7. 便用</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>計</td><td>3,198.0</td><td>1,244.0</td><td>2,263.0</td><td>330.0</td><td>2,847.0</td><td>4,441.0</td><td>459.0</td><td>180.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は測点	ロックボルト工												鋼ダーベ支承工												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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S	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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S	単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	1. 本線(下り側)																											2. 便用道																											3. A1横台																											4. A2横台																											5. 東松トンネル																											本数	3,198.0	1,244.0	2,263.0	330.0	2,847.0	4,441.0	459.0	180.0	346.0	54.0	64.0															運搬道荷役																										5.0	6. 本用道																											7. 便用																											計	3,198.0	1,244.0	2,263.0	330.0	2,847.0	4,441.0	459.0	180.0	346.0	54.0	64.0															<p>工事名) 看板自動車道 東松トンネル工事 実施会社) 会津若松管理事務所</p> <p>契約番号 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 項目番号 12-(3) 12-(4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">名称又は測点</th> <th colspan="12">ロックボルト工</th> <th colspan="12">鋼ダーベ支承工</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→(0)</th> <th>D2→(0)</th> <th>D3×(0)</th> <th>CII-L00</th> <th>D1-L00</th> <th>D1-S</th> <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→(0)</th> <th>D2→(0)</th> <th>D3×(0)</th> <th>CII-L00</th> <th>D1-L00</th> <th>D1-S</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 本線(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><td></td><td></td><td></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. 便用道</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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. A1横台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4. A2横台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5. 東松トンネル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>本数</td><td>3,092.0</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>180.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>運搬道荷役</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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>6. 本用道</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7. 便用</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>計</td><td>3,092.0</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>180.0</td><td>346.0</td><td>54.0</td><td>64.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は測点	ロックボルト工												鋼ダーベ支承工												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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S	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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S	単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	1. 本線(下り側)																											2. 便用道																											3. A1横台																											4. A2横台																											5. 東松トンネル																											本数	3,092.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	180.0	346.0	54.0	64.0															運搬道荷役																										5.0	6. 本用道																											7. 便用																											計	3,092.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	180.0	346.0	54.0	64.0															訂正
番号	名称又は測点			ロックボルト工												鋼ダーベ支承工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S	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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1. 本線(下り側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2. 便用道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3. A1横台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4. A2横台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5. 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
本数	3,198.0	1,244.0	2,263.0	330.0	2,847.0	4,441.0	459.0	180.0	346.0	54.0	64.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬道荷役																										5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6. 本用道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7. 便用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計	3,198.0	1,244.0	2,263.0	330.0	2,847.0	4,441.0	459.0	180.0	346.0	54.0	64.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
番号	名称又は測点	ロックボルト工												鋼ダーベ支承工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S	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→(0)	D2→(0)	D3×(0)	CII-L00	D1-L00	D1-S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1. 本線(下り側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2. 便用道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3. A1横台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4. A2横台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5. 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
本数	3,092.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	180.0	346.0	54.0	64.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬道荷役																										5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6. 本用道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7. 便用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
計	3,092.0	1,236.0	2,203.0	323.0	2,847.0	4,441.0	456.0	180.0	346.0	54.0	64.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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)	<p>工事名) 緊急自動車道 東松トンネル工事 実務所名) 会津支社管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">名称又は種類</th> <th colspan="12">数量明細表 (13 / 18)</th> </tr> <tr> <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> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>内需水処理工</td> <td>12-(15)</td> <td>12-(16)</td> <td>12-(17)</td> <td>15-(9)</td> <td>16-(11)</td> <td>17-(11)</td> <td>18-(15)</td> <td>18-(17)</td> <td>19-(1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>フリッカ設備工</td> <td>切羽駆削工</td> <td>底下物防止構</td> <td>壁面、底面等の内側に設置する構造物等取壊し工</td> <td>交通規制工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cタ</td> <td>フリッカ設備工 (底面) 底面T</td> <td>フリッカ設備 底面T</td> <td>G 1-2</td> <td>BI-VE φ54(2)</td> <td>A</td> <td>t=10cm</td> <td>コンクリート 構造物取壊し工 (Type A) (Type B)</td> <td>路肩規制 1×1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位</td> <td>kg</td> <td>日</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>1. 本体 (下り路)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 野尻橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79.2</td> <td>43.5</td> <td>323.7</td> <td>29.0</td> <td></td> <td>16.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 東松トンネル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本体</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>383.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難車道柱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 工事用道路</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18.0</td> <td>23.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>5. 旧削工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18.0</td> <td>23.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27</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>79.2</td> <td>43.5</td> <td>706.8</td> <td>29.0</td> <td>18.0</td> <td>42.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は種類	数量明細表 (13 / 18)												契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156		内需水処理工	12-(15)	12-(16)	12-(17)	15-(9)	16-(11)	17-(11)	18-(15)	18-(17)	19-(1)				フリッカ設備工	切羽駆削工	底下物防止構	壁面、底面等の内側に設置する構造物等取壊し工	交通規制工									Cタ	フリッカ設備工 (底面) 底面T	フリッカ設備 底面T	G 1-2	BI-VE φ54(2)	A	t=10cm	コンクリート 構造物取壊し工 (Type A) (Type B)	路肩規制 1×1					単位	kg	日	式	式	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	1. 本体 (下り路)													2. 野尻橋					79.2	43.5	323.7	29.0		16.9			A1橋台													A2橋台													3. 東松トンネル													本体		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0		383.1					避難車道柱								14.0					4. 工事用道路										18.0	23.0	3.0	5. 旧削工										18.0	23.0	3.0		27	289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0	79.2	43.5	706.8	29.0	18.0	42.0	<p>工事名) 緊急自動車道 東松トンネル工事 実務所名) 会津支社管理事務所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">名称又は種類</th> <th colspan="12">数量明細表 (13 / 18)</th> </tr> <tr> <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> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>内需水処理工</td> <td>12-(15)</td> <td>12-(16)</td> <td>12-(17)</td> <td>15-(9)</td> <td>16-(11)</td> <td>17-(11)</td> <td>18-(15)</td> <td>18-(17)</td> <td>19-(1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>フリッカ設備工</td> <td>切羽駆削工</td> <td>底下物防止構</td> <td>壁面、底面等の内側に設置する構造物等取壊し工</td> <td>交通規制工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cタ</td> <td>フリッカ設備工 (底面) 底面T</td> <td>フリッカ設備 底面T</td> <td>G 1-2</td> <td>BI-VE φ54(2)</td> <td>A</td> <td>t=10cm</td> <td>コンクリート 構造物取壊し工 (Type A) (Type B)</td> <td>路肩規制 1×1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位</td> <td>kg</td> <td>日</td> <td>式</td> <td>式</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>1. 本体 (下り路)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 野尻橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79.2</td> <td>43.5</td> <td>323.7</td> </tr> <tr> <td>A1橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2橋台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 東松トンネル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本体</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></td> <td>383.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難車道柱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 工事用道路</td> <td></td> <td>18.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>5. 旧削工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18.0</td> <td>23.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27</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>79.2</td> <td>43.5</td> <td>706.8</td> <td>29.0</td> <td>18.0</td> <td>42.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称又は種類	数量明細表 (13 / 18)												契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156		内需水処理工	12-(15)	12-(16)	12-(17)	15-(9)	16-(11)	17-(11)	18-(15)	18-(17)	19-(1)				フリッカ設備工	切羽駆削工	底下物防止構	壁面、底面等の内側に設置する構造物等取壊し工	交通規制工									Cタ	フリッカ設備工 (底面) 底面T	フリッカ設備 底面T	G 1-2	BI-VE φ54(2)	A	t=10cm	コンクリート 構造物取壊し工 (Type A) (Type B)	路肩規制 1×1					単位	kg	日	式	式	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	1. 本体 (下り路)													2. 野尻橋										79.2	43.5	323.7	A1橋台													A2橋台													3. 東松トンネル													本体		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0				383.1			避難車道柱										14.0			4. 工事用道路											18.0	23.0	5. 旧削工										18.0	23.0	3.0		27	289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0	79.2	43.5	706.8	29.0	18.0	42.0	訂正
番号	名称又は種類			数量明細表 (13 / 18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	内需水処理工	12-(15)	12-(16)	12-(17)	15-(9)	16-(11)	17-(11)	18-(15)	18-(17)	19-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	フリッカ設備工	切羽駆削工	底下物防止構	壁面、底面等の内側に設置する構造物等取壊し工	交通規制工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Cタ	フリッカ設備工 (底面) 底面T	フリッカ設備 底面T	G 1-2	BI-VE φ54(2)	A	t=10cm	コンクリート 構造物取壊し工 (Type A) (Type B)	路肩規制 1×1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	単位	kg	日	式	式	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1. 本体 (下り路)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2. 野尻橋					79.2	43.5	323.7	29.0		16.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3. 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
本体		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0		383.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
避難車道柱								14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4. 工事用道路										18.0	23.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5. 旧削工										18.0	23.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	27	289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0	79.2	43.5	706.8	29.0	18.0	42.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
番号	名称又は種類	数量明細表 (13 / 18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		契約番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	内需水処理工	12-(15)	12-(16)	12-(17)	15-(9)	16-(11)	17-(11)	18-(15)	18-(17)	19-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	フリッカ設備工	切羽駆削工	底下物防止構	壁面、底面等の内側に設置する構造物等取壊し工	交通規制工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Cタ	フリッカ設備工 (底面) 底面T	フリッカ設備 底面T	G 1-2	BI-VE φ54(2)	A	t=10cm	コンクリート 構造物取壊し工 (Type A) (Type B)	路肩規制 1×1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	単位	kg	日	式	式	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1. 本体 (下り路)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2. 野尻橋										79.2	43.5	323.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A1橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A2橋台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3. 東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
本体		289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0				383.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
避難車道柱										14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4. 工事用道路											18.0	23.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5. 旧削工										18.0	23.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	27	289,884.0	1,218.0	1.0	1.0	1,406.0	79.2	43.5	706.8	29.0	18.0	42.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

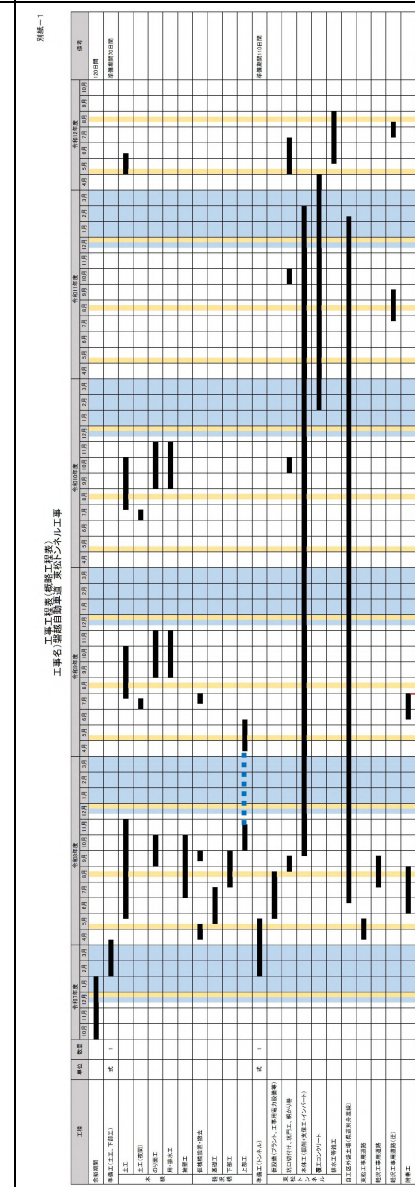
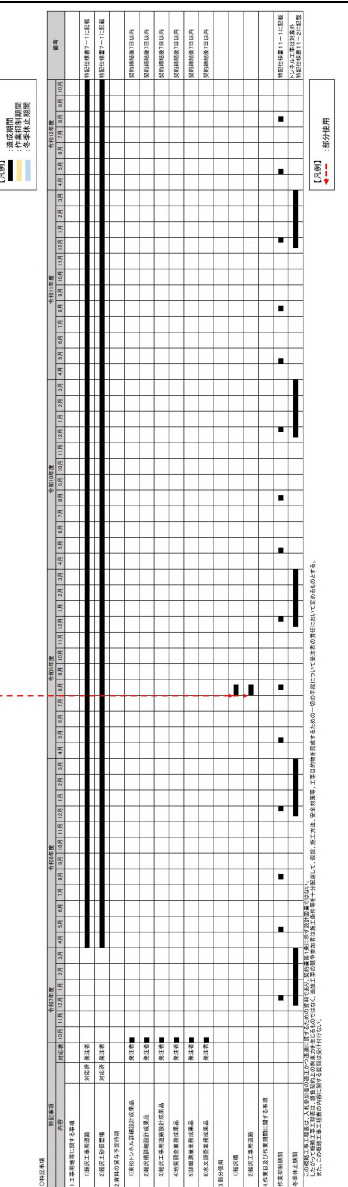
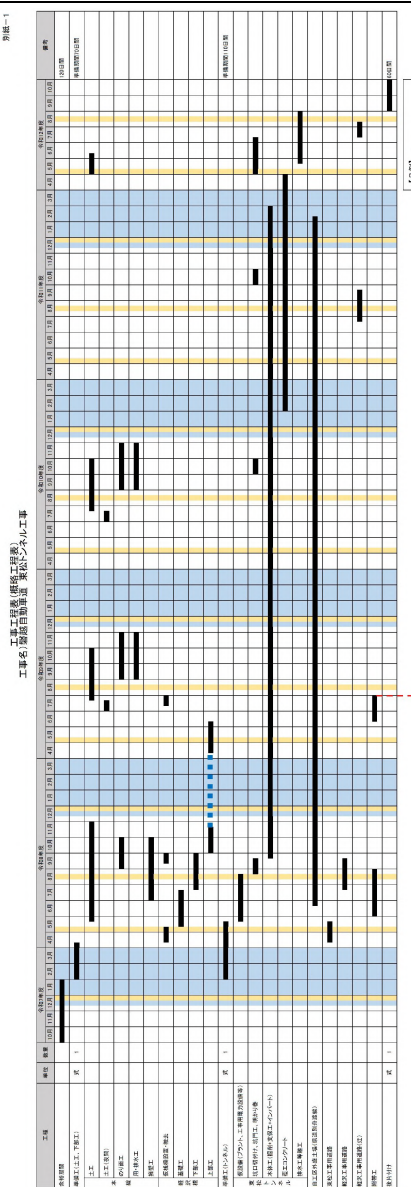
対象	誤	正	備考																																																								
割掛対象表参考内訳書 【共通仮設費】 電力基本料金費 火薬庫費	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力基本料 金費</td> <td>電力等の基本料に要する費用をいう。</td> <td>・電力基本料金費－高圧 A・純電力使用量218万kwh・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>火薬庫の營繕（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>基準試験料</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> </tbody> </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・純電力使用量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	火薬庫の營繕（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）		基準試験料	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 border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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・純電力使用量185万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、火工所の營繕（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>基準試験料</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> </tbody> </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・純電力使用量185万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、火工所の營繕（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）		基準試験料	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・純電力使用量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	火薬庫の營繕（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）																																																									
基準試験料	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・純電力使用量185万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、火工所の營繕（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）																																																									
基準試験料	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																																																							
<p>割掛対象表参考内訳書 【準備工事費】 工事用道路費 坑外ダリ仮置場整備費</p> <p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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>湿式一基 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素掘り側溝及び復工箇所等のサンドボ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 設置期間 42.6ヶ月 掘削開始から復工完了まで</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑外ダリ仮置場整備費</td> <td>重金属を含有するトンネルダリ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 ・再生砂石路盤工 t=10cm 771.1m² ・集水側溝 P.u.L.・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> </tbody> </table>	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。	湿式一基 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素掘り側溝及び復工箇所等のサンドボ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 設置期間 42.6ヶ月 掘削開始から復工完了まで		坑外ダリ仮置場整備費	重金属を含有するトンネルダリ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 771.1m ² ・再生砂石路盤工 t=10cm 771.1m ² ・集水側溝 P.u.L.・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■	○	<p>【準備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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。 ■設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む■</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>湿式一基 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素掘り側溝及び復工箇所等のサンドボ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 設置期間 42.6ヶ月 掘削開始から復工完了まで</td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑外ダリ仮置場整備費</td> <td>重金属を含有するトンネルダリ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。 ■再生砂石路盤工は設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む■ ■再生砂石路盤工以外は設置・撤去・処分費を含む■</td> <td>・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m² ・再生砂石路盤工 t=10cm 771.1m² ・集水側溝 P.u.L.・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</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	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。 ■設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む■	・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。	湿式一基 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素掘り側溝及び復工箇所等のサンドボ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 設置期間 42.6ヶ月 掘削開始から復工完了まで		坑外ダリ仮置場整備費	重金属を含有するトンネルダリ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。 ■再生砂石路盤工は設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む■ ■再生砂石路盤工以外は設置・撤去・処分費を含む■	・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m ² ・再生砂石路盤工 t=10cm 771.1m ² ・集水側溝 P.u.L.・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	○	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																																																							
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。	湿式一基 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素掘り側溝及び復工箇所等のサンドボ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 設置期間 42.6ヶ月 掘削開始から復工完了まで																																																								
坑外ダリ仮置場整備費	重金属を含有するトンネルダリ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 771.1m ² ・再生砂石路盤工 t=10cm 771.1m ² ・集水側溝 P.u.L.・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■	○																																																							
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。 ■設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む■	・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。	湿式一基 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素掘り側溝及び復工箇所等のサンドボ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 設置期間 42.6ヶ月 掘削開始から復工完了まで																																																								
坑外ダリ仮置場整備費	重金属を含有するトンネルダリ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。 ■再生砂石路盤工は設置・撤去・自工区外盛土場Aへの運搬を含む■ ■再生砂石路盤工以外は設置・撤去・処分費を含む■	・再生アスファルト表層工 t=4cm 771.1m ² ・再生砂石路盤工 t=10cm 771.1m ² ・集水側溝 P.u.L.・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	○																																																							

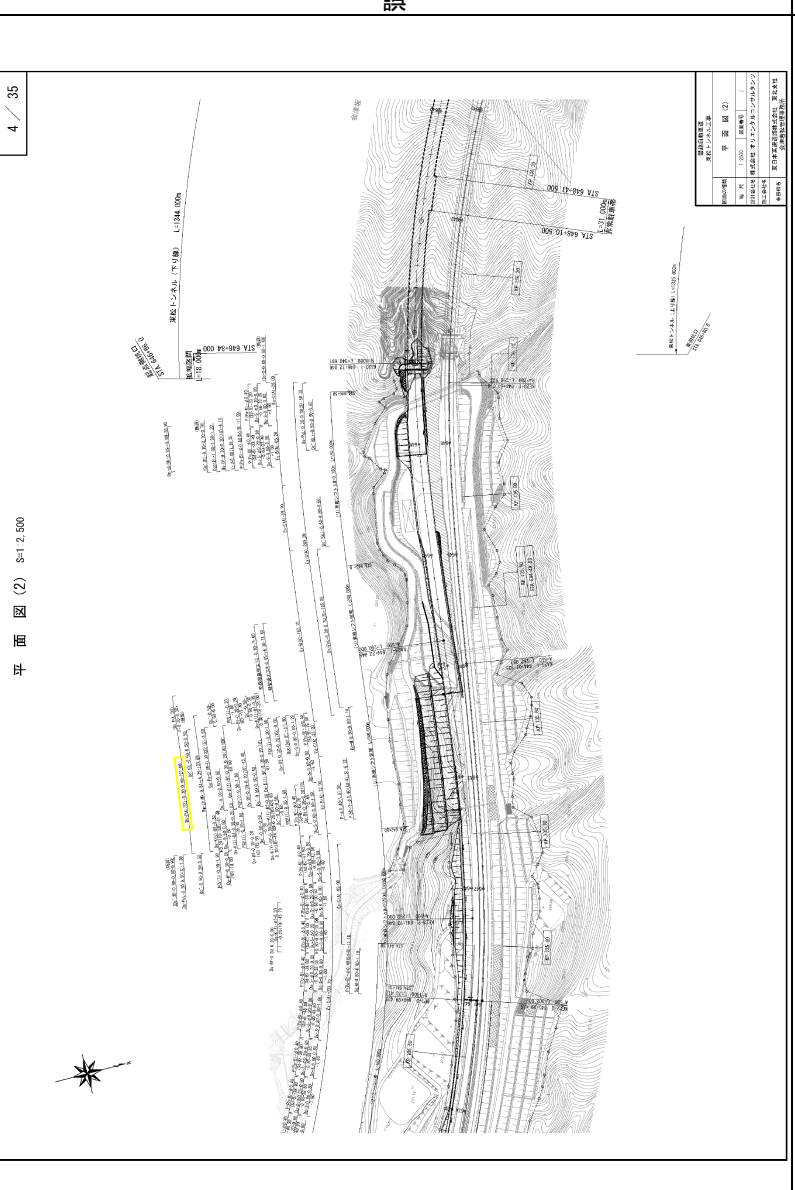
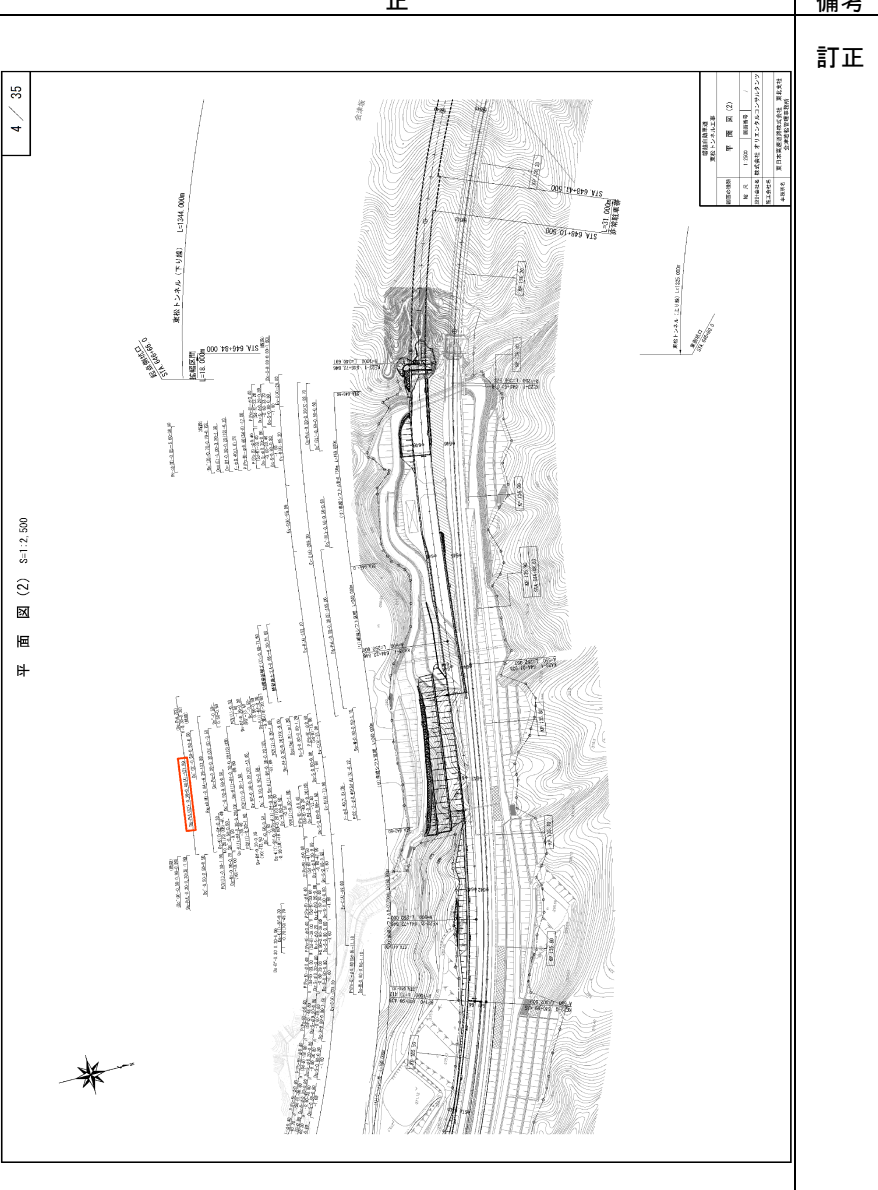
対象	誤	正	備考																																																																																								
割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】 換気設備費	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>要する費用をいう。</td><td>・コンクリートの敷設・撤去・処分—50m³ 掘削開始から下半完了</td><td></td></tr> <tr> <td>積卸し設備費</td><td>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機料、労務費をいう。</td><td>・ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型10t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで</td><td></td></tr> <tr> <td>換気設備費</td><td>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。</td><td>・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 ・送風管機料 難燃性ビニール風管 φ1500 [374m]</td><td></td></tr> <tr> <td>給水設備費</td><td>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。</td><td>【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</td><td></td></tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td><td>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。</td><td>・受電設備 1式</td><td></td></tr> <tr> <td>工事用電力費</td><td>トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電気料をいう。</td><td>・主要使用設備 1式 電力使用期間 40.6ヶ月 契約電力量 443kwh</td><td></td></tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費（縦締め）</td><td>軽沢橋PC鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。</td><td>・PC鋼材 (IS28.6)S 48本一両締め（幅員7.5m≤W）</td><td>○</td></tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費（横締め）</td><td>軽沢橋PC鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。</td><td>・PC鋼材 (IS21.8)S 87本一片引き（固定式支保工）</td><td>○</td></tr> <tr> <td>足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）</td><td>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。</td><td>・足場台車 機料・組立・解体 1式—使用延長1,344m</td><td></td></tr> <tr> <td>汚漏水処理設備上屋費</td><td>汚漏水処理設備の上屋に要する費用をいう。</td><td>・汚漏水処理設備上屋—2間×6間—40.6ヶ月 掘削開始から下半完了</td><td></td></tr> </tbody> </table>	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—50m ³ 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機料、労務費をいう。	・ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型10t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—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 ・送風管機料 難燃性ビニール風管 φ1500 [374m]		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		PC鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋PC鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS28.6)S 48本一両締め（幅員7.5m≤W）	○	PC鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋PC鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS21.8)S 87本一片引き（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 機料・組立・解体 1式—使用延長1,344m		汚漏水処理設備上屋費	汚漏水処理設備の上屋に要する費用をいう。	・汚漏水処理設備上屋—2間×6間—40.6ヶ月 掘削開始から下半完了		<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>要する費用をいう。</td><td>・コンクリートの敷設・撤去・処分—50m³ 掘削開始から下半完了</td><td></td></tr> <tr> <td>積卸し設備費</td><td>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機料、労務費をいう。</td><td>・ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型10t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—42.6ヶ月 掘削開始から覆工完了まで</td><td></td></tr> <tr> <td>換気設備費</td><td>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。</td><td>・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 ・送風管機料 難燃性ビニール風管 φ1500 [351m]</td><td></td></tr> <tr> <td>給水設備費</td><td>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。</td><td>【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</td><td></td></tr> <tr> <td>工事用電力設備費</td><td>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。</td><td>・受電設備 1式</td><td></td></tr> <tr> <td>工事用電力費</td><td>トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電気料をいう。</td><td>・主要使用設備 1式 電力使用期間 40.6ヶ月 契約電力量 443kwh</td><td></td></tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費（縦締め）</td><td>軽沢橋PC鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。</td><td>・PC鋼材 (IS28.6)S 48本一両締め（幅員7.5m≤W）</td><td>○</td></tr> <tr> <td>PC鋼材機械器具費（横締め）</td><td>軽沢橋PC鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。</td><td>・PC鋼材 (IS21.8)S 87本一片引き（固定式支保工）</td><td>○</td></tr> <tr> <td>足場費（覆工防水工・補強鉄筋用）</td><td>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。</td><td>・足場台車 機料・組立・解体 1式—使用延長1,344m</td><td></td></tr> <tr> <td>汚漏水処理設備上屋費</td><td>汚漏水処理設備の上屋に要する費用をいう。</td><td>・汚漏水処理設備上屋—2間×6間—40.6ヶ月 掘削開始から下半完了</td><td></td></tr> </tbody> </table>	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—50m ³ 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機料、労務費をいう。	・ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型10t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—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 ・送風管機料 難燃性ビニール風管 φ1500 [351m]		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		PC鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋PC鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS28.6)S 48本一両締め（幅員7.5m≤W）	○	PC鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋PC鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS21.8)S 87本一片引き（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 機料・組立・解体 1式—使用延長1,344m		汚漏水処理設備上屋費	汚漏水処理設備の上屋に要する費用をいう。	・汚漏水処理設備上屋—2間×6間—40.6ヶ月 掘削開始から下半完了		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																																																																																								
	要する費用をいう。	・コンクリートの敷設・撤去・処分—50m ³ 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機料、労務費をいう。	・ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型10t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—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 ・送風管機料 難燃性ビニール風管 φ1500 [374m]																																																																																									
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																																																																																									
PC鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋PC鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS28.6)S 48本一両締め（幅員7.5m≤W）	○																																																																																								
PC鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋PC鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS21.8)S 87本一片引き（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 機料・組立・解体 1式—使用延長1,344m																																																																																									
汚漏水処理設備上屋費	汚漏水処理設備の上屋に要する費用をいう。	・汚漏水処理設備上屋—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—50m ³ 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機料、労務費をいう。	・ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型10t 吊—42.6ヶ月 ・黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—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 ・送風管機料 難燃性ビニール風管 φ1500 [351m]																																																																																									
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																																																																																									
PC鋼材機械器具費（縦締め）	軽沢橋PC鋼材縦締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS28.6)S 48本一両締め（幅員7.5m≤W）	○																																																																																								
PC鋼材機械器具費（横締め）	軽沢橋PC鋼材床版横締めの引張作業に使用する機械器具の機料に要する費用をいう。	・PC鋼材 (IS21.8)S 87本一片引き（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 機料・組立・解体 1式—使用延長1,344m																																																																																									
汚漏水処理設備上屋費	汚漏水処理設備の上屋に要する費用をいう。	・汚漏水処理設備上屋—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	<p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 切土のり面仕上げ（土砂・軟岩）-1,096m²・2,113m³ 工事用道路は除く 盛土のり面仕上げ（1：1・1：1.2・1：1.5・1：1.8）-319m³・68m³・56m³・2,776m² 工事用道路は除く </td><td></td></tr> <tr> <td>沈砂池費</td><td>降雨により浸食・崩壊を受けた土砂が近隣の民地、山林、田畠、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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 設置箇所 2箇所 </td><td>○</td></tr> <tr> <td>火薬取扱い費</td><td>火薬の取扱いに要する費用をいう。</td><td>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</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・VP管（φ75）-19.7m </td><td>○</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板（t=20mm）-13.4m² </td><td>○</td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>場所打ちくいのくい頭はつりに要する費用をいう。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台 ・φ1,500 N=8本 軽沢橋 A2橋台 ・φ1,200 N=8本 </td><td></td></tr> <tr> <td>橋面養生費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 ・橋面養生-402.2m² </td><td></td></tr> <tr> <td>踏掛版受台アンカーフジ箱抜費</td><td>軽沢橋構築工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフジ筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台 ・箱抜き φ200-12.0m </td><td>○</td></tr> <tr> <td>箱抜工費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-416m² ・箱抜き補強材の設置-7.79t ・既設支保工の切断撤去-13.51t </td><td>○</td></tr> <tr> <td>インパート妻型わく費</td><td>インパ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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-1,532m² </td><td></td></tr> <tr> <td>坑口切付費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 土のう（62cm×48cm）-2,134袋 ・外型枠（キーストンプレート650×25×t1.2）-120m³ ・コンクリート吹付（t=20cm）-起点67m³、終点50m³ ・コンクリート吹付（t=10cm）-806m³ のり面（撤去、処分含む） </td><td>○</td></tr> <tr> <td>土砂防止柵費（切土のり面用）</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 設置延長340m×16ヶ月 </td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 切土のり面仕上げ（土砂・軟岩）-1,096m²・2,113m³ 工事用道路は除く 盛土のり面仕上げ（1：1・1：1.2・1：1.5・1：1.8）-319m³・68m³・56m³・2,776m² 工事用道路は除く </td><td></td></tr> <tr> <td>沈砂池費</td><td>降雨により浸食・崩壊を受けた土砂が近隣の民地、山林、田畠、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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 設置箇所 2箇所 </td><td>○</td></tr> <tr> <td>火薬取扱い費</td><td>火薬の取扱いに要する費用をいう。</td><td>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</td><td></td></tr> <tr> <td>構造物水抜穴費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・VP管（φ75）-19.7m </td><td>○</td></tr> <tr> <td>目地材費</td><td>コンクリート構造物の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板（t=20mm）-13.4m² </td><td>○</td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>場所打ちくいのくい頭はつりに要する費用をいう。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台 ・φ1,500 N=8本 軽沢橋 A2橋台 ・φ1,200 N=8本 </td><td></td></tr> <tr> <td>橋面養生費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 ・橋面養生-402.2m² </td><td></td></tr> <tr> <td>踏掛版受台アンカーフジ箱抜費</td><td>軽沢橋構築工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフジ筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台 ・箱抜き φ200-12.0m </td><td>○</td></tr> <tr> <td>箱抜工費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-416m² ・箱抜き補強材の設置-7.79t ・既設支保工の切断撤去-13.51t </td><td>○</td></tr> <tr> <td>インパート妻型わく費</td><td>インパ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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-1,532m² </td><td></td></tr> <tr> <td>坑口切付費</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 土のう（62cm×48cm）-2,134袋 ・外型枠（キーストンプレート650×25×t1.2）-120m³ ・コンクリート吹付（t=20cm）-起点67m³、終点50m³ ・コンクリート吹付（t=10cm）-806m³ のり面（撤去、処分含む） ・撤去数量一起点10.4m³、終点9.4m³ ・縦ぎ材（L 50×50×6）一起点623kg、終点485kg </td><td>○</td></tr> <tr> <td>土砂防止柵費（切土のり面用）</td><td>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。</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 設置延長340m×16ヶ月 </td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	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。	<ul style="list-style-type: none"> 切土のり面仕上げ（土砂・軟岩）-1,096m²・2,113m³ 工事用道路は除く 盛土のり面仕上げ（1：1・1：1.2・1：1.5・1：1.8）-319m³・68m³・56m³・2,776m² 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、田畠、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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板（t=20mm）-13.4m² 	○	くい頭処理費	場所打ちくいのくい頭はつりに要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 ・橋面養生-402.2m² 		踏掛版受台アンカーフジ箱抜費	軽沢橋構築工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフジ筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-416m² ・箱抜き補強材の設置-7.79t ・既設支保工の切断撤去-13.51t 	○	インパート妻型わく費	インパ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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-1,532m² 		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。	<ul style="list-style-type: none"> 土のう（62cm×48cm）-2,134袋 ・外型枠（キーストンプレート650×25×t1.2）-120m³ ・コンクリート吹付（t=20cm）-起点67m³、終点50m³ ・コンクリート吹付（t=10cm）-806m³ 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。	<ul style="list-style-type: none"> 設置延長340m×16ヶ月 	○	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。	<ul style="list-style-type: none"> 切土のり面仕上げ（土砂・軟岩）-1,096m²・2,113m³ 工事用道路は除く 盛土のり面仕上げ（1：1・1：1.2・1：1.5・1：1.8）-319m³・68m³・56m³・2,776m² 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、田畠、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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板（t=20mm）-13.4m² 	○	くい頭処理費	場所打ちくいのくい頭はつりに要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 ・橋面養生-402.2m² 		踏掛版受台アンカーフジ箱抜費	軽沢橋構築工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフジ筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-416m² ・箱抜き補強材の設置-7.79t ・既設支保工の切断撤去-13.51t 	○	インパート妻型わく費	インパ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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-1,532m² 		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。	<ul style="list-style-type: none"> 土のう（62cm×48cm）-2,134袋 ・外型枠（キーストンプレート650×25×t1.2）-120m³ ・コンクリート吹付（t=20cm）-起点67m³、終点50m³ ・コンクリート吹付（t=10cm）-806m³ のり面（撤去、処分含む） ・撤去数量一起点10.4m³、終点9.4m³ ・縦ぎ材（L 50×50×6）一起点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。	<ul style="list-style-type: none"> 設置延長340m×16ヶ月 	○	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																																																																																																							
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。	<ul style="list-style-type: none"> 切土のり面仕上げ（土砂・軟岩）-1,096m²・2,113m³ 工事用道路は除く 盛土のり面仕上げ（1：1・1：1.2・1：1.5・1：1.8）-319m³・68m³・56m³・2,776m² 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、田畠、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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板（t=20mm）-13.4m² 	○																																																																																																							
くい頭処理費	場所打ちくいのくい頭はつりに要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 ・橋面養生-402.2m² 																																																																																																								
踏掛版受台アンカーフジ箱抜費	軽沢橋構築工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフジ筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-416m² ・箱抜き補強材の設置-7.79t ・既設支保工の切断撤去-13.51t 	○																																																																																																							
インパート妻型わく費	インパ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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-1,532m² 																																																																																																								
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。	<ul style="list-style-type: none"> 土のう（62cm×48cm）-2,134袋 ・外型枠（キーストンプレート650×25×t1.2）-120m³ ・コンクリート吹付（t=20cm）-起点67m³、終点50m³ ・コンクリート吹付（t=10cm）-806m³ 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。	<ul style="list-style-type: none"> 設置延長340m×16ヶ月 	○																																																																																																							
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。	<ul style="list-style-type: none"> 切土のり面仕上げ（土砂・軟岩）-1,096m²・2,113m³ 工事用道路は除く 盛土のり面仕上げ（1：1・1：1.2・1：1.5・1：1.8）-319m³・68m³・56m³・2,776m² 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、田畠、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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 A1橋台、A2橋台、L型擁壁 ・目地板（t=20mm）-13.4m² 	○																																																																																																							
くい頭処理費	場所打ちくいのくい頭はつりに要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 軽沢橋 ・橋面養生-402.2m² 																																																																																																								
踏掛版受台アンカーフジ箱抜費	軽沢橋構築工事において、舗装施工時の踏掛版、アンカーフジ筋を設置するための箱抜に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-416m² ・箱抜き補強材の設置-7.79t ・既設支保工の切断撤去-13.51t 	○																																																																																																							
インパート妻型わく費	インパ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。	<ul style="list-style-type: none"> 木製型わく-1,532m² 																																																																																																								
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。	<ul style="list-style-type: none"> 土のう（62cm×48cm）-2,134袋 ・外型枠（キーストンプレート650×25×t1.2）-120m³ ・コンクリート吹付（t=20cm）-起点67m³、終点50m³ ・コンクリート吹付（t=10cm）-806m³ のり面（撤去、処分含む） ・撤去数量一起点10.4m³、終点9.4m³ ・縦ぎ材（L 50×50×6）一起点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。	<ul style="list-style-type: none"> 設置延長340m×16ヶ月 	○																																																																																																							

対象
工事工程表
別紙-1



備考
訂正

対象	図面	備考
<p>設計図 本線(4/35) 平面図(2)</p> <p>4 / 35</p> <p>平面図 (2) S=1 2,500</p>  <p>正</p> <p>4 / 35</p> <p>平面図 (2) S=1 2,500</p> 	<p>図面</p> <p>正</p>	<p>訂正</p>

対象

設計図

軽沢橋(28/124)

A1橋台裏込め工詳細図

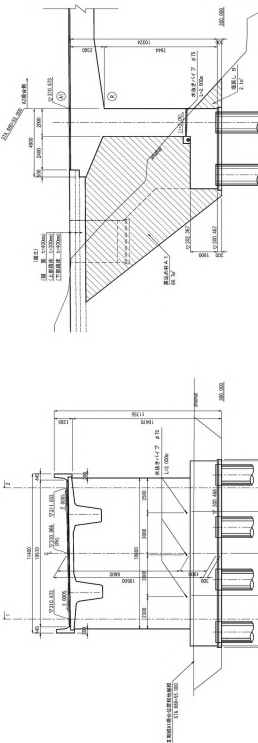
図面

28 / 124

軽沢橋(下り線) A1橋台裏込め工詳細図 1:200

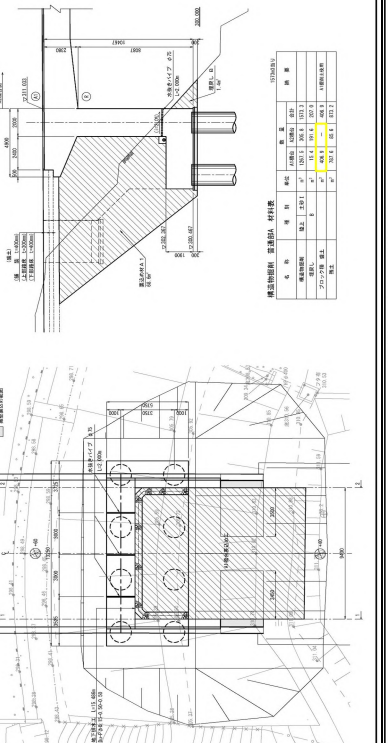
1 - 1

断面図



2 - 2

断面図

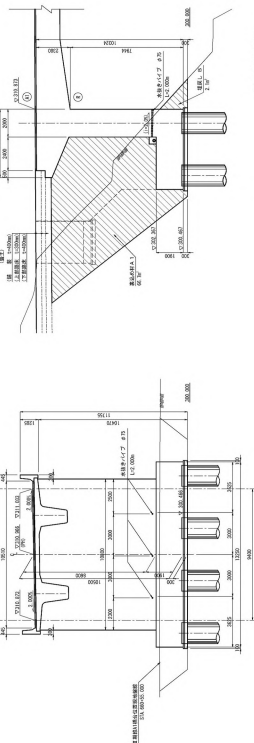


28 / 124

軽沢橋(下り線) A1橋台裏込め工詳細図 1:200

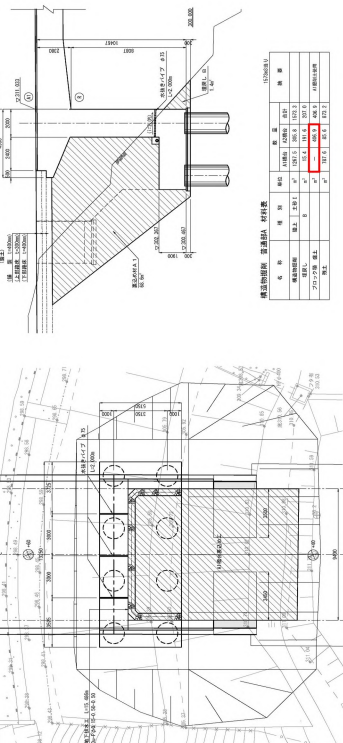
1 - 1

断面図



2 - 2

断面図



正

備考

訂正

対象

設計図

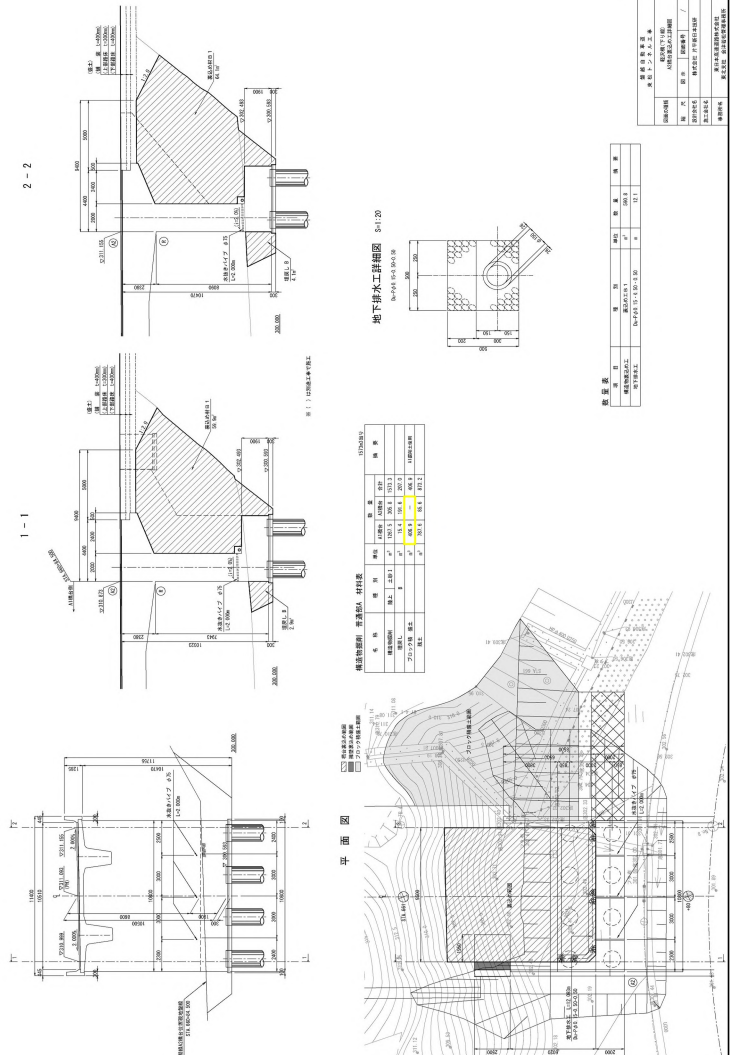
軽沢橋(29/124)

A2橋台裏込め工詳細図

29 / 124

軽沢橋(下り線) A2橋台裏込め工詳細図 1:200

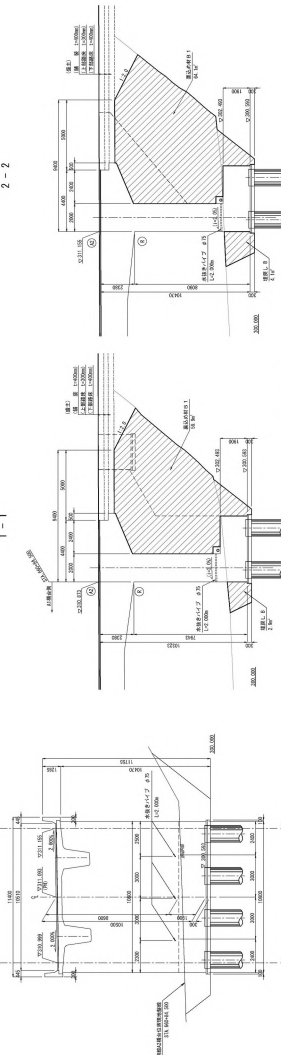
断面図



29 / 124

軽沢橋(下り線) A2橋台裏込め工詳細図 1:200

断面図

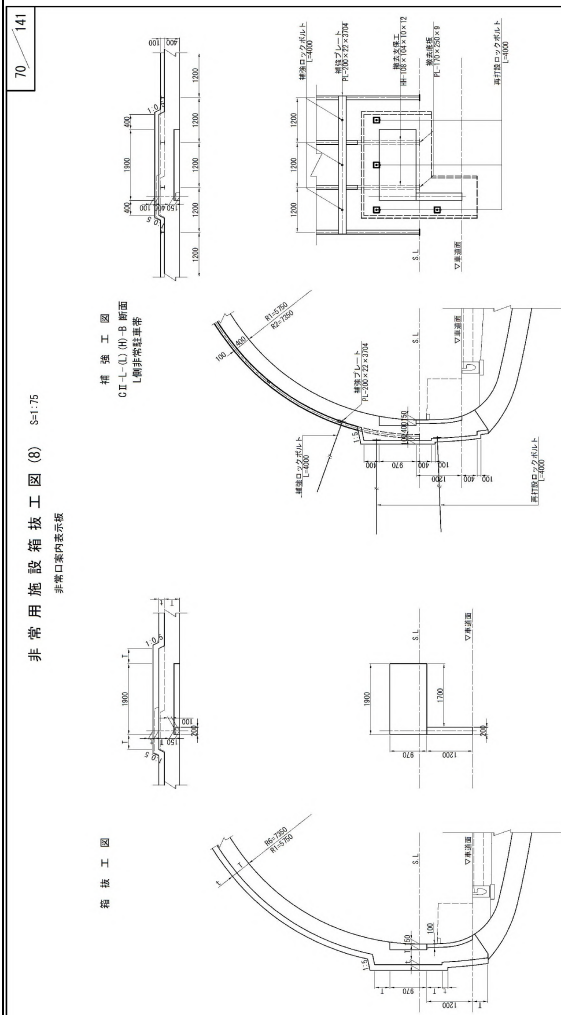
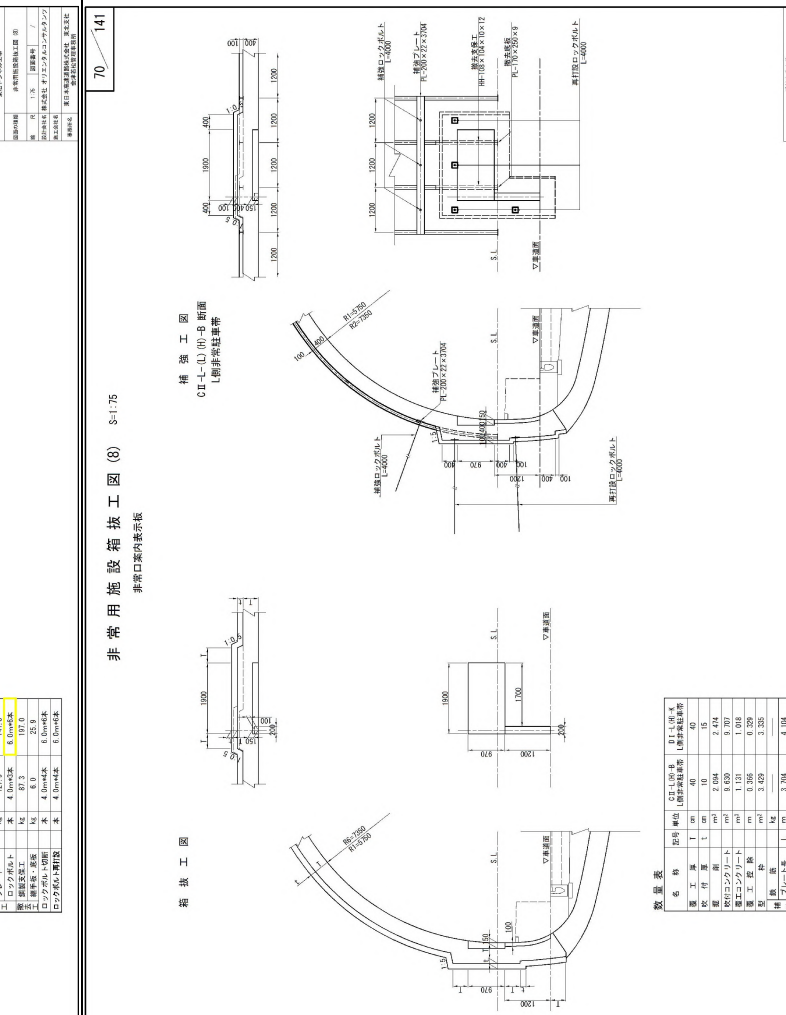
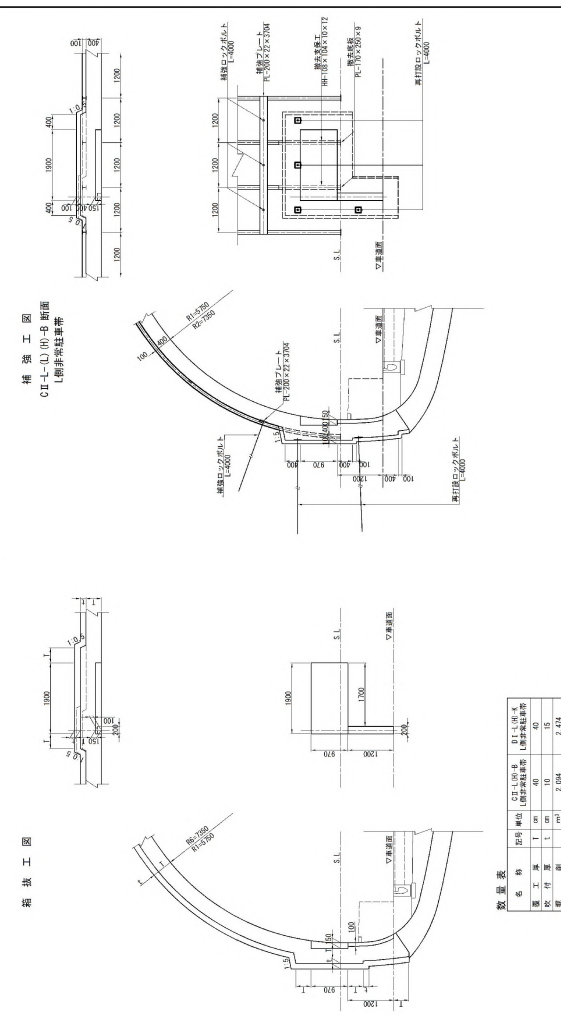


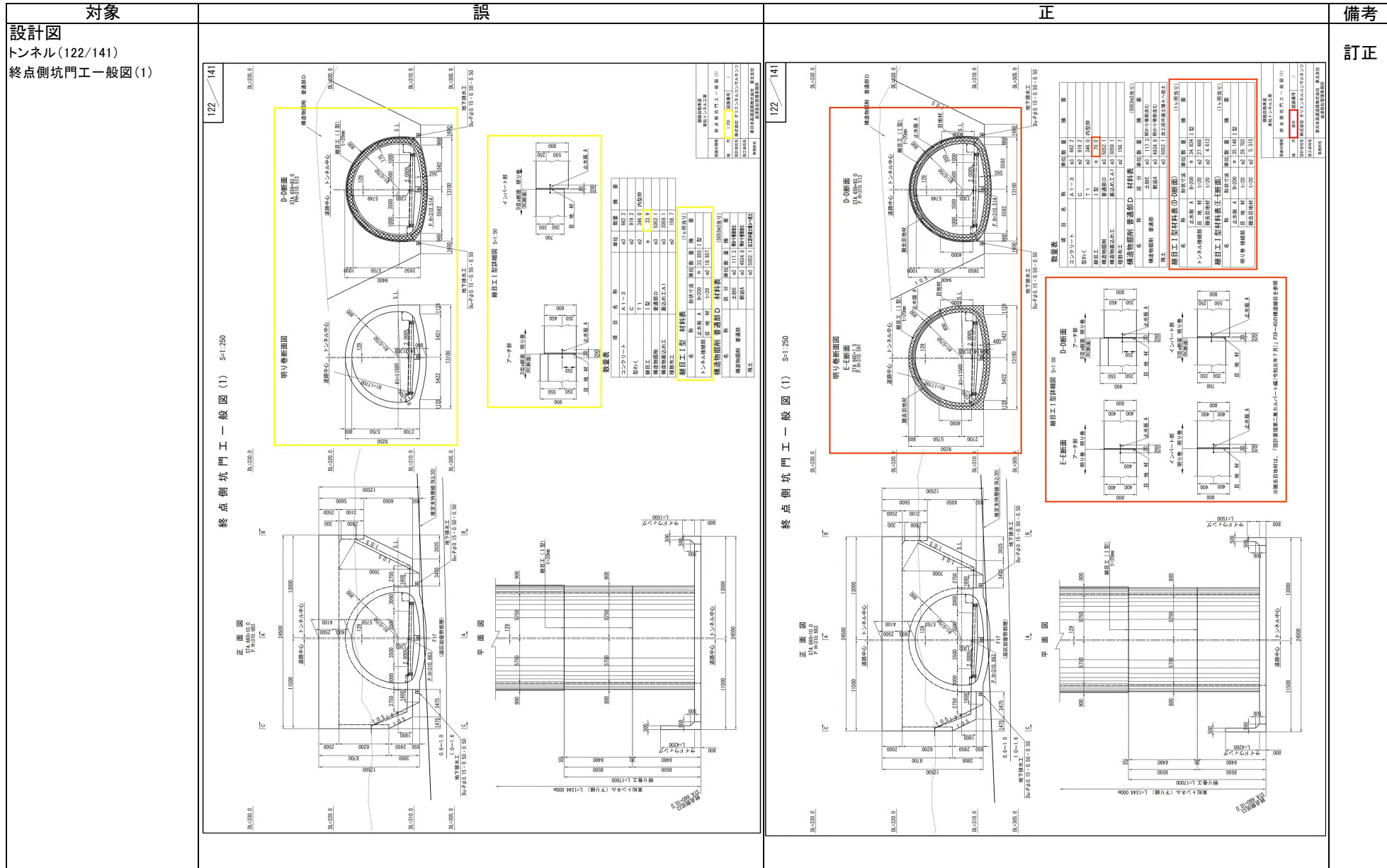
正

備考

訂正

対象	設計図	起始	正	備考
軽沢橋(104/124) 仮棟橋上部工詳細図(その8)	104 / 124	軽沢橋(下り線) 仮棟橋上部工詳細図(その8) 板工板・手摺支柱・地盤 配置図 S:1:200 ※(1) 104の頁は本図面に付する。ト本図は 板工板・手摺支柱・地盤 配置図 S:1:200	104 / 124 軽沢橋(下り線) 仮棟橋上部工詳細図(その8) 板工板 A、B 板工板 手摺支柱・地盤 配置図 S:1:200 ※(1) 104の頁は本図面に付する。ト本図は 板工板 A、B 板工板 手摺支柱・地盤 配置図 S:1:200	104 / 124 軽沢橋(下り線) 仮棟橋上部工詳細図(その8) 板工板 A、B 板工板 手摺支柱・地盤 配置図 S:1:200 ※(1) 104の頁は本図面に付する。ト本図は 板工板 A、B 板工板 手摺支柱・地盤 配置図 S:1:200

対象	設計図	備考																																																																																																																																																																																																																					
トンネル(70/141) 非常用施設箱抜工図(8)	<p>非常用施設箱抜工図(8) S=1:75 非常口内表示板</p> <p>箱抜工図 C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>次工 壁</td> <td>T</td> <td>cm</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>t</td> <td>cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>mm</td> <td>2,034</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.993</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.993</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>1.131</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>1.131</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.356</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m²</td> <td>3.429</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>kg</td> <td>4.044</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>L</td> <td>cm</td> <td>321.2</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>L</td> <td>cm</td> <td>321.2</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>25.9</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>141.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>箱抜工図 C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>次工 壁</td> <td>T</td> <td>cm</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>t</td> <td>cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>mm</td> <td>2,034</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.993</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.993</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>1.131</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>1.131</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.356</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m²</td> <td>3.429</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>kg</td> <td>4.044</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>L</td> <td>cm</td> <td>321.2</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>L</td> <td>cm</td> <td>321.2</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>25.9</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>141.8</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	記号	単位	C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手	次工 壁	T	cm	40	次工 壁	t	cm	10	壁	mm	2,034	壁	m	0.993	壁	m	0.993	壁	m	1.131	壁	m	1.131	壁	m	0.356	壁	m ²	3.429	壁	kg	4.044	次工 壁	L	cm	321.2	次工 壁	L	cm	321.2	水	kg	4.03m ³ ×5.6	水	kg	87.3	水	kg	87.3	水	m ³	4.03m ³ ×5.6	水	m ³	25.9	水	kg	4.03m ³ ×5.6	水	kg	87.3	水	m ³	4.03m ³ ×5.6	水	m ³	141.8	名 称	記号	単位	C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手	次工 壁	T	cm	40	次工 壁	t	cm	10	壁	mm	2,034	壁	m	0.993	壁	m	0.993	壁	m	1.131	壁	m	1.131	壁	m	0.356	壁	m ²	3.429	壁	kg	4.044	次工 壁	L	cm	321.2	次工 壁	L	cm	321.2	水	kg	4.03m ³ ×5.6	水	kg	87.3	水	kg	87.3	水	m ³	4.03m ³ ×5.6	水	m ³	25.9	水	kg	4.03m ³ ×5.6	水	kg	87.3	水	m ³	4.03m ³ ×5.6	水	m ³	141.8	<p>正</p> <p>非常用施設箱抜工図(8) S=1:75 非常口内表示板</p> <p>箱抜工図 C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>記号</th> <th>単位</th> <th>C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>次工 壁</td> <td>T</td> <td>cm</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>t</td> <td>cm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>mm</td> <td>2,034</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.993</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.993</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>1.131</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>1.131</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m</td> <td>0.356</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>m²</td> <td>3.429</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>kg</td> <td>4.044</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>L</td> <td>cm</td> <td>321.2</td> </tr> <tr> <td>次工 壁</td> <td>L</td> <td>cm</td> <td>321.2</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>25.9</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>kg</td> <td>87.3</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>4.03m³×5.6</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>m³</td> <td>141.8</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	記号	単位	C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手	次工 壁	T	cm	40	次工 壁	t	cm	10	壁	mm	2,034	壁	m	0.993	壁	m	0.993	壁	m	1.131	壁	m	1.131	壁	m	0.356	壁	m ²	3.429	壁	kg	4.044	次工 壁	L	cm	321.2	次工 壁	L	cm	321.2	水	kg	4.03m ³ ×5.6	水	kg	87.3	水	kg	87.3	水	m ³	4.03m ³ ×5.6	水	m ³	25.9	水	kg	4.03m ³ ×5.6	水	kg	87.3	水	m ³	4.03m ³ ×5.6	水	m ³	141.8
名 称	記号	単位	C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	T	cm	40																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	t	cm	10																																																																																																																																																																																																																				
壁	mm	2,034																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.993																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.993																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	1.131																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	1.131																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.356																																																																																																																																																																																																																					
壁	m ²	3.429																																																																																																																																																																																																																					
壁	kg	4.044																																																																																																																																																																																																																					
次工 壁	L	cm	321.2																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	L	cm	321.2																																																																																																																																																																																																																				
水	kg	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	25.9																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	141.8																																																																																																																																																																																																																					
名 称	記号	単位	C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	T	cm	40																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	t	cm	10																																																																																																																																																																																																																				
壁	mm	2,034																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.993																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.993																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	1.131																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	1.131																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.356																																																																																																																																																																																																																					
壁	m ²	3.429																																																																																																																																																																																																																					
壁	kg	4.044																																																																																																																																																																																																																					
次工 壁	L	cm	321.2																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	L	cm	321.2																																																																																																																																																																																																																				
水	kg	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	25.9																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	141.8																																																																																																																																																																																																																					
名 称	記号	単位	C II-(1)(H)-B 断面 L側非常住井手																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	T	cm	40																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	t	cm	10																																																																																																																																																																																																																				
壁	mm	2,034																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.993																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.993																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	1.131																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	1.131																																																																																																																																																																																																																					
壁	m	0.356																																																																																																																																																																																																																					
壁	m ²	3.429																																																																																																																																																																																																																					
壁	kg	4.044																																																																																																																																																																																																																					
次工 壁	L	cm	321.2																																																																																																																																																																																																																				
次工 壁	L	cm	321.2																																																																																																																																																																																																																				
水	kg	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	25.9																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	kg	87.3																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	4.03m ³ ×5.6																																																																																																																																																																																																																					
水	m ³	141.8																																																																																																																																																																																																																					



対象	設計図	正	備考
トンネル(123/141) 終点側坑門工一般図(2)	<p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p>	<p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p> <p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p> <p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p>	訂正
	<p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p> <p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p> <p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p>	<p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p> <p>終点側坑門工一般図(2) S=1:250</p> <p>123 / 141</p>	訂正

設計図

工事用道路(3/18)

工事用道路工B 平面図

3 / 18

工事用道路工B 平面図 S=1:500

測量

正

備考

訂正

カーブマークの位置を変更する。

設計図

工事用道路(8/18)
工事用道路工C迂回路設置図

8/18

工事用道路工C迂回路設置図 S:1:500

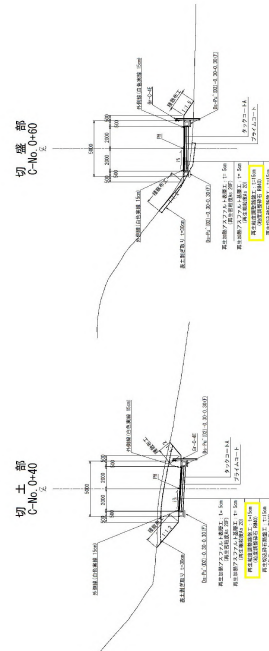
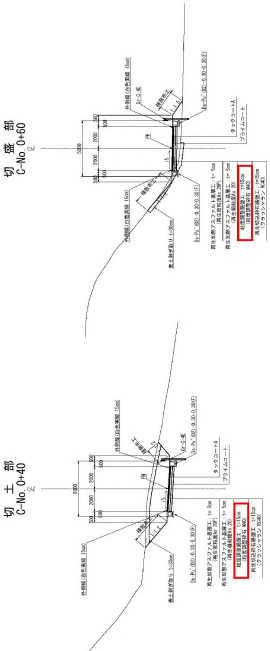
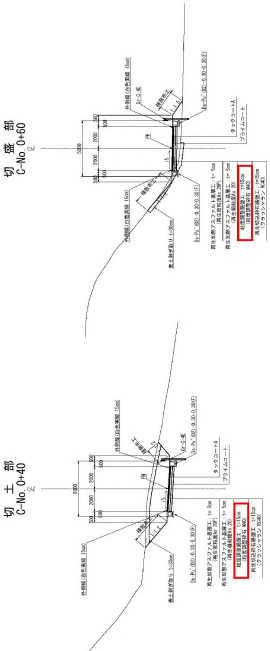
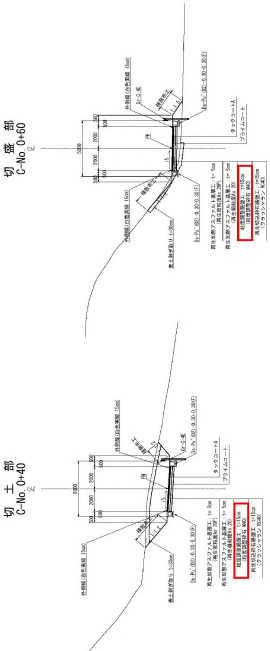
8/18

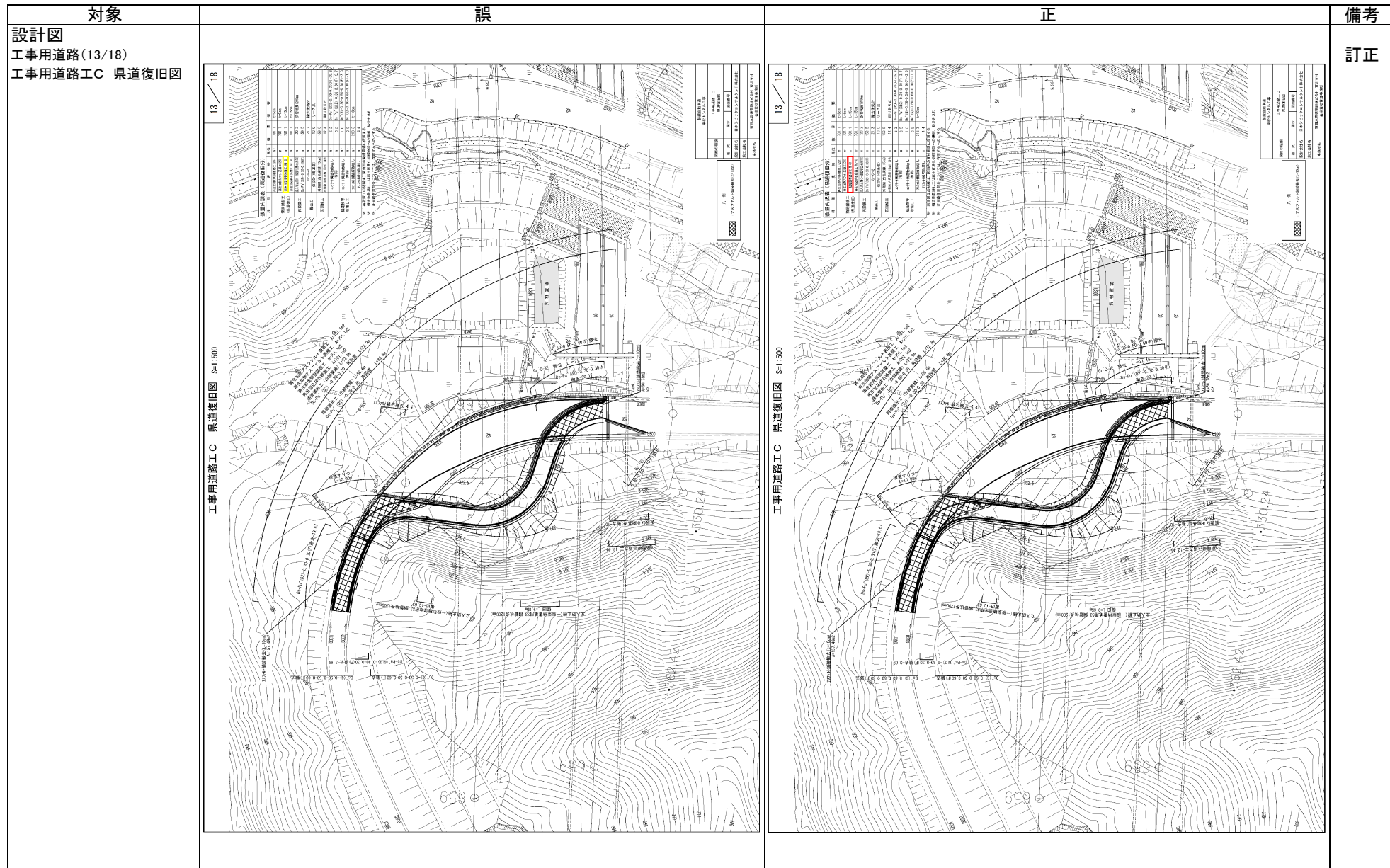
工事用道路工C迂回路設置図 S:1:500

8/18

正

備考
訂正

対象	図面	備考
<p>設計図 工事用道路(10/18) 工事用道路工C 標準横断図</p> <p>10 / 18</p>	<p>工事用道路工C 標準横断図 S=1:250</p> <p>切 壁 部 C-No 0-40</p>  <p>工事用道路工C 標準横断図 S=1:250</p> <p>切 壁 部 C-No 0-40</p> 	<p>正</p> <p>10 / 18</p> <p>工事用道路工C 標準横断図 S=1:250</p> <p>切 壁 部 C-No 0-40</p>  <p>工事用道路工C 標準横断図 S=1:250</p> <p>切 壁 部 C-No 0-40</p> 



対象	説明	正	備考
設計図 附帯工(23/29) 仮設防護工 詳細図	<p>仮設防護構A1、A2 構造図</p> <p>S1:50 23 / 29</p>	<p>仮設防護構A1、A2 構造図</p> <p>S1:50 23 / 29</p>	訂正
	<p>仮設防護構A1、A2 構造図</p> <p>S1:50 23 / 29</p>	<p>仮設防護構A1、A2 構造図</p> <p>S1:50 23 / 29</p>	

対象	説明	正	備考
設計図 附帯工(24/29) 仮囲い工 詳細図	<p>仮囲い工 詳細図 24 / 29</p> <p>目地し板A 構造図 \$1:50</p> <p>$h = 2.7m$、支間距離2m</p> <p>目地し板A 構造図 $h = 2.7m$、支間距離2m</p>	<p>仮囲い工 詳細図 24 / 29</p> <p>目地し板A 構造図 \$1:50</p> <p>$h = 2.7m$、支間距離2m</p> <p>目地し板A 構造図 $h = 2.7m$、支間距離2m</p>	<p>目地し板A 構造図 $h = 2.7m$、支間距離2m</p>
	<p>仮囲い工 詳細図 24 / 29</p> <p>目地し板A 構造図 \$1:50</p> <p>$h = 2.7m$、支間距離2m</p> <p>目地し板A 構造図 $h = 2.7m$、支間距離2m</p>	<p>仮囲い工 詳細図 24 / 29</p> <p>目地し板A 構造図 \$1:50</p> <p>$h = 2.7m$、支間距離2m</p> <p>目地し板A 構造図 $h = 2.7m$、支間距離2m</p>	<p>目地し板A 構造図 $h = 2.7m$、支間距離2m</p>

対象

設計図

参考図(9/45)

坑口切付工図(1)

正

備考

【参考図】坑口切付工図(1) (起点側) S=1:250

正面図

横断図

数量表

名	種	規	規	規	規	規	規
土	1	1	1	1	1	1	1
砂	2	2	2	2	2	2	2
石	3	3	3	3	3	3	3
コンクリート	4	4	4	4	4	4	4

詳細図

A部

8部

【参考図】坑口切付工図(1) (起点側) S=1:250

正面図

横断図

数量表

名	種	規	規	規	規	規	規
土	1	1	1	1	1	1	1
砂	2	2	2	2	2	2	2
石	3	3	3	3	3	3	3
コンクリート	4	4	4	4	4	4	4

詳細図

A部

8部

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																
<p>参考積算条件書</p> <p>1.材料価格</p> <p>①生コンクリート T3-4</p>	<p>1. 材料価格</p> <p>材料価格の各地区の場所は以下の通りとなります。</p> <p>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</p> <p>①生コンクリート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>道路名</th><th>I C 区間 (○○地区)</th><th>単位</th><th>単価 (円)</th><th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 1 - 3</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>24,150</td><td>軽沢橋、東松トンネル</td></tr> <tr> <td>A 1 - 4</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>29,750</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>B 2 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>21,900</td><td>軽量盛土工 A</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,950</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>C 1 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,350</td><td>コンクリートシール工 t=10cm</td></tr> <tr> <td>C 2 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>21,300</td><td>防護柵基礎工 C 種 (H=0.6m)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,350</td><td>軽沢橋、東松トンネル</td></tr> <tr> <td>D 1 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>21,300</td><td>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 盛土付帶工 沈砂池設置工</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,350</td><td>軽沢橋、東松トンネル</td></tr> <tr> <td>Y 1 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>24,350</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>P 3 - 2</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>28,150</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>T 3 - 4</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>28,800</td><td>東松トンネル</td></tr> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 <p>②骨材関係</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>規格・寸法</th><th>道路名</th><th>I C 区間 (○○地区)</th><th>単位</th><th>単価 (円)</th><th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラッシャーラン</td><td>40~0 mm</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>4,000</td><td>本線 (下り線)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>4,600</td><td>東松トンネル</td></tr> <tr> <td>粒度調整碎石</td><td>40~0 mm</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>4,800</td><td>工事用道路</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>2,500</td><td>工事用道路、裏込め碎石</td></tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td><td>40~0 mm</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>3,100</td><td>軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路</td></tr> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 	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	A 1 - 3	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,150	軽沢橋、東松トンネル	A 1 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	29,750	軽沢橋	B 2 - 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	C 1 - 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	C 2 - 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	D 1 - 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 盛土付帶工 沈砂池設置工			西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル	Y 1 - 1	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,350	軽沢橋	P 3 - 2	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,150	軽沢橋	T 3 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,800	東松トンネル	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	クラッシャーラン	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				会津坂下地区	m3	2,500	工事用道路、裏込め碎石	再生クラッシャーラン	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m3	3,100	軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路	<p>1. 材料価格</p> <p>材料価格の各地区の場所は以下の通りとなります。</p> <p>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</p> <p>①生コンクリート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>道路名</th><th>I C 区間 (○○地区)</th><th>単位</th><th>単価 (円)</th><th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 1 - 3</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>24,150</td><td>軽沢橋、東松トンネル</td></tr> <tr> <td>A 1 - 4</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>29,750</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>B 2 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>21,900</td><td>軽量盛土工 A</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,950</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>C 1 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,350</td><td>コンクリートシール工 t=10cm</td></tr> <tr> <td>C 2 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>21,300</td><td>防護柵基礎工 C 種 (H=0.6m)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,350</td><td>軽沢橋、東松トンネル</td></tr> <tr> <td>D 1 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>21,300</td><td>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 盛土付帶工 沈砂池設置工</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>22,350</td><td>軽沢橋、東松トンネル</td></tr> <tr> <td>Y 1 - 1</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>24,350</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>P 3 - 2</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>28,150</td><td>軽沢橋</td></tr> <tr> <td>T 3 - 4</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>28,800</td><td>東松トンネル (繊維含まず)</td></tr> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 <p>②骨材関係</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>規格・寸法</th><th>道路名</th><th>I C 区間 (○○地区)</th><th>単位</th><th>単価 (円)</th><th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラッシャーラン</td><td>40~0 mm</td><td>磐越自動車道</td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>4,000</td><td>本線 (下り線)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>4,600</td><td>東松トンネル</td></tr> <tr> <td>粒度調整碎石</td><td>40~0 mm</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>4,800</td><td>工事用道路</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>会津坂下地区</td><td>m3</td><td>2,500</td><td>工事用道路、裏込め碎石</td></tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td><td>40~0 mm</td><td>磐越自動車道</td><td>西会津地区</td><td>m3</td><td>3,100</td><td>軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路</td></tr> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 	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	A 1 - 3	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,150	軽沢橋、東松トンネル	A 1 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	29,750	軽沢橋	B 2 - 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	C 1 - 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	C 2 - 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	D 1 - 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 盛土付帶工 沈砂池設置工			西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル	Y 1 - 1	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,350	軽沢橋	P 3 - 2	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,150	軽沢橋	T 3 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,800	東松トンネル (繊維含まず)	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	クラッシャーラン	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				会津坂下地区	m3	2,500	工事用道路、裏込め碎石	再生クラッシャーラン	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m3	3,100	軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路	訂正
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																																																																																																																																																																																																																																														
A 1 - 3	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,150	軽沢橋、東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																														
A 1 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	29,750	軽沢橋																																																																																																																																																																																																																																														
B 2 - 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																																																																																																																																																																																																																																														
C 1 - 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																																																																																																																																																																																																																																														
C 2 - 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																																																																																																																																																																																																																																														
D 1 - 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 盛土付帶工 沈砂池設置工																																																																																																																																																																																																																																														
		西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																														
Y 1 - 1	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,350	軽沢橋																																																																																																																																																																																																																																														
P 3 - 2	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,150	軽沢橋																																																																																																																																																																																																																																														
T 3 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,800	東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																																																													
クラッシャーラン	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																																																																																																																																																																																																																																													
			会津坂下地区	m3	2,500	工事用道路、裏込め碎石																																																																																																																																																																																																																																													
再生クラッシャーラン	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m3	3,100	軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路																																																																																																																																																																																																																																													
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																																																																																																																																																																																																																																														
A 1 - 3	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,150	軽沢橋、東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																														
A 1 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	29,750	軽沢橋																																																																																																																																																																																																																																														
B 2 - 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																																																																																																																																																																																																																																														
C 1 - 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																																																																																																																																																																																																																																														
C 2 - 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																																																																																																																																																																																																																																														
D 1 - 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 盛土付帶工 沈砂池設置工																																																																																																																																																																																																																																														
		西会津地区	m3	22,350	軽沢橋、東松トンネル																																																																																																																																																																																																																																														
Y 1 - 1	磐越自動車道	西会津地区	m3	24,350	軽沢橋																																																																																																																																																																																																																																														
P 3 - 2	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,150	軽沢橋																																																																																																																																																																																																																																														
T 3 - 4	磐越自動車道	西会津地区	m3	28,800	東松トンネル (繊維含まず)																																																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																																																													
クラッシャーラン	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																																																																																																																																																																																																																																													
			会津坂下地区	m3	2,500	工事用道路、裏込め碎石																																																																																																																																																																																																																																													
再生クラッシャーラン	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m3	3,100	軽沢橋、東松トンネル、 工事用道路																																																																																																																																																																																																																																													

対象	誤	正	備考																																																																											
<p>参考積算条件書</p> <p>1.材料価格</p> <p>⑤一般的な材料 上下線連絡路工</p> <p>③アスファルトコンクリート混合物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>アスファルトの種類 標準アスファルト量 骨材の最大粒径 昼夜区分</th> <th>道路名</th> <th>I C区間 (○○地区)</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生加熱7 スファルト混合 物(20F) (密粒度)</td> <td>ストレート アスファルト 60~80 20mm 昼</td> <td>磐越自動車道</td> <td>西会津地区</td> <td>t</td> <td>13,600</td> <td>工事用道路</td> </tr> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 <p>④セメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格・寸法</th> <th>道路名</th> <th>I C区間 (○○地区)</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 <p>⑤一般的な材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>価格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上下線連絡路工</td> <td>ブロック B3</td> <td>組</td> <td>1,680,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名	アスファルトの種類 標準アスファルト量 骨材の最大粒径 昼夜区分	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	再生加熱7 スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート アスファルト 60~80 20mm 昼	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路	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	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	ブロック B3	組	1,680,000		<p>③アスファルトコンクリート混合物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>アスファルトの種類 標準アスファルト量 骨材の最大粒径 昼夜区分</th> <th>道路名</th> <th>I C区間 (○○地区)</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)</td> <td>ストレート アスファルト 60~80 20mm 昼</td> <td>磐越自動車道</td> <td>西会津地区</td> <td>t</td> <td>13,600</td> <td>工事用道路</td> </tr> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 <p>④セメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格・寸法</th> <th>道路名</th> <th>I C区間 (○○地区)</th> <th>単位</th> <th>単価 (円)</th> <th>数量明細表における 対象箇所又は単価項目</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>※留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 単価には、有料道路料金費は含まない。 <p>⑤一般的な材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格・仕様</th> <th>単位</th> <th>価格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上下線連絡路工</td> <td>ブロック B3</td> <td>組</td> <td>1,680,000</td> <td>1組あたり製作 数:6</td> </tr> </tbody> </table>	品名	アスファルトの種類 標準アスファルト量 骨材の最大粒径 昼夜区分	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	再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート アスファルト 60~80 20mm 昼	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路	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	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	ブロック 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 標準アスファルト量 骨材の最大粒径 昼夜区分	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																																																																								
再生加熱7 スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート アスファルト 60~80 20mm 昼	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路																																																																								
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																																																																								
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	ブロック B3	組	1,680,000																																																																											
品名	アスファルトの種類 標準アスファルト量 骨材の最大粒径 昼夜区分	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																																																																								
再生加熱ア スファルト混合 物(20F) (密粒度)	ストレート アスファルト 60~80 20mm 昼	磐越自動車道	西会津地区	t	13,600	工事用道路																																																																								
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																																																																								
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	ブロック B3	組	1,680,000	1組あたり製作 数:6																																																																										