

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後																																																																																			
<p>対象:②特記仕様書P14 17. 再生資源及び建設副産物に関する事項</p> <p>16-5 環境保全に関する費用 環境保全に関する事項のうち、本特記仕様書16-3「汚濁水処理」に定める汚濁水処理工に要する費用以外の費用については、関連する単価表の項目の単価に含むものとする。</p> <p>1.7. 再生資源及び建設副産物に関する事項</p> <p>1.7-1 建設副産物の活用等 (1) 共通仕様書1-28「建設副産物」の規定に基づき指定する建設副産物の取扱いは、下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">建設副産物の種類</th> <th style="text-align: left;">発生場所</th> <th style="text-align: left;">数量</th> <th style="text-align: left;">活用方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>路盤排水工の撤去（路盤排水管）既設構造物の取壊し（円形水路・集水ます・覆工切欠き部・監視員通路・ハンドホール等）既設舗装の取壊し（コンクリート舗装版）</td> <td>約1,700m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>簡易舗装の取壊し（アスファルト舗装版）</td> <td>約140m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>建設混合廃棄物 陶磁器くず</td> <td>既設トンネル内装板の撤去（内装撤去工）既設トンネル施設工の撤去（トンネル部多孔陶管）</td> <td>約60m³</td> <td>最終処分</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>インバート掘削土の処理</td> <td>約5,600m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>路盤材及び中詰砂等の撤去既設トンネル施設工の撤去（トンネル部通信管路（V.E管））</td> <td>約0.2t</td> <td>再資源化施設</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 再資源化（最終処分）をする施設の名称及び所在地</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th style="text-align: left;">施設の名称 所在地</th> <th style="text-align: left;">受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>長野県小諸市 中間処理施設 (街山浦建材)</td> <td>定休日：日曜日・祝日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：40×40×40(cm)以下</td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-</td> </tr> <tr> <td>建設混合廃棄物 陶磁器くず</td> <td>長野県佐久市 最終処分施設 (㈱光和建設)</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～16:00 廃材制限：100×100×10cm以下</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (㈱塩沢産業 安原工場)</td> <td>定休日：日曜日・祝日・第2,4,5土曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：ダンプトラック運搬が可能なサイズ</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-</td> </tr> </tbody> </table> <p>最終処分施設</p> <p>中間処理施設</p> <p>対象:②特記仕様書P14 17. 再生資源及び建設副産物に関する事項</p> <p>16-5 環境保全に関する費用 環境保全に関する事項のうち、本特記仕様書16-3「汚濁水処理」に定める汚濁水処理工に要する費用以外の費用については、関連する単価表の項目の単価に含むものとする。</p> <p>1.7. 再生資源及び建設副産物に関する事項</p> <p>1.7-1 建設副産物の活用等 (1) 共通仕様書1-28「建設副産物」の規定に基づき指定する建設副産物の取扱いは、下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">建設副産物の種類</th> <th style="text-align: left;">発生場所</th> <th style="text-align: left;">数量</th> <th style="text-align: left;">活用方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>路盤排水工の撤去（路盤排水管）既設構造物の取壊し（円形水路・集水ます・覆工切欠き部・監視員通路・ハンドホール等）既設舗装の取壊し（コンクリート舗装版）</td> <td>約1,700m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>簡易舗装の取壊し（アスファルト舗装版）</td> <td>約140m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>建設混合廃棄物 陶磁器くず</td> <td>既設トンネル内装板の撤去（内装撤去工）既設トンネル施設工の撤去（トンネル部多孔陶管）</td> <td>約60m³</td> <td>最終処分</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>インバート掘削土の処理</td> <td>約5,600m³</td> <td>再資源化施設</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>既設トンネル施設工の撤去（トンネル部通信管路（V.E管））</td> <td>約0.2t</td> <td>再資源化施設</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 再資源化（最終処分）をする施設の名称及び所在地</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th style="text-align: left;">施設の名称 所在地</th> <th style="text-align: left;">受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>長野県小諸市 中間処理施設 (街山浦建材)</td> <td>定休日：日曜日・祝日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：40×40×40(cm)以下</td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-</td> </tr> <tr> <td>建設混合廃棄物 陶磁器くず</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (㈱光和建設)</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～16:00 廃材制限：100×100×10cm以下</td> </tr> <tr> <td>建設発生土</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (㈱塩沢産業 安原工場)</td> <td>定休日：日曜日・祝日・第2,4,5土曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：ダンプトラック運搬が可能なサイズ</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-</td> </tr> </tbody> </table> <p>中間処理施設</p>	建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等	コンクリート塊	路盤排水工の撤去（路盤排水管）既設構造物の取壊し（円形水路・集水ます・覆工切欠き部・監視員通路・ハンドホール等）既設舗装の取壊し（コンクリート舗装版）	約1,700m ³	再資源化施設	アスファルト・コンクリート塊	簡易舗装の取壊し（アスファルト舗装版）	約140m ³	再資源化施設	建設混合廃棄物 陶磁器くず	既設トンネル内装板の撤去（内装撤去工）既設トンネル施設工の撤去（トンネル部多孔陶管）	約60m ³	最終処分	建設発生土	インバート掘削土の処理	約5,600m ³	再資源化施設	廃プラスチック類	路盤材及び中詰砂等の撤去既設トンネル施設工の撤去（トンネル部通信管路（V.E管））	約0.2t	再資源化施設	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称 所在地	受入条件	コンクリート塊	長野県小諸市 中間処理施設 (街山浦建材)	定休日：日曜日・祝日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：40×40×40(cm)以下	アスファルト・コンクリート塊	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-	建設混合廃棄物 陶磁器くず	長野県佐久市 最終処分施設 (㈱光和建設)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～16:00 廃材制限：100×100×10cm以下	建設発生土	長野県佐久市 中間処理施設 (㈱塩沢産業 安原工場)	定休日：日曜日・祝日・第2,4,5土曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：ダンプトラック運搬が可能なサイズ	廃プラスチック類	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-	建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等	コンクリート塊	路盤排水工の撤去（路盤排水管）既設構造物の取壊し（円形水路・集水ます・覆工切欠き部・監視員通路・ハンドホール等）既設舗装の取壊し（コンクリート舗装版）	約1,700m ³	再資源化施設	アスファルト・コンクリート塊	簡易舗装の取壊し（アスファルト舗装版）	約140m ³	再資源化施設	建設混合廃棄物 陶磁器くず	既設トンネル内装板の撤去（内装撤去工）既設トンネル施設工の撤去（トンネル部多孔陶管）	約60m ³	最終処分	建設発生土	インバート掘削土の処理	約5,600m ³	再資源化施設	廃プラスチック類	既設トンネル施設工の撤去（トンネル部通信管路（V.E管））	約0.2t	再資源化施設	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称 所在地	受入条件	コンクリート塊	長野県小諸市 中間処理施設 (街山浦建材)	定休日：日曜日・祝日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：40×40×40(cm)以下	アスファルト・コンクリート塊	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-	建設混合廃棄物 陶磁器くず	長野県佐久市 中間処理施設 (㈱光和建設)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～16:00 廃材制限：100×100×10cm以下	建設発生土	長野県佐久市 中間処理施設 (㈱塩沢産業 安原工場)	定休日：日曜日・祝日・第2,4,5土曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：ダンプトラック運搬が可能なサイズ	廃プラスチック類	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-
建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等																																																																																	
コンクリート塊	路盤排水工の撤去（路盤排水管）既設構造物の取壊し（円形水路・集水ます・覆工切欠き部・監視員通路・ハンドホール等）既設舗装の取壊し（コンクリート舗装版）	約1,700m ³	再資源化施設																																																																																	
アスファルト・コンクリート塊	簡易舗装の取壊し（アスファルト舗装版）	約140m ³	再資源化施設																																																																																	
建設混合廃棄物 陶磁器くず	既設トンネル内装板の撤去（内装撤去工）既設トンネル施設工の撤去（トンネル部多孔陶管）	約60m ³	最終処分																																																																																	
建設発生土	インバート掘削土の処理	約5,600m ³	再資源化施設																																																																																	
廃プラスチック類	路盤材及び中詰砂等の撤去既設トンネル施設工の撤去（トンネル部通信管路（V.E管））	約0.2t	再資源化施設																																																																																	
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称 所在地	受入条件																																																																																		
コンクリート塊	長野県小諸市 中間処理施設 (街山浦建材)	定休日：日曜日・祝日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：40×40×40(cm)以下																																																																																		
アスファルト・コンクリート塊	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-																																																																																		
建設混合廃棄物 陶磁器くず	長野県佐久市 最終処分施設 (㈱光和建設)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～16:00 廃材制限：100×100×10cm以下																																																																																		
建設発生土	長野県佐久市 中間処理施設 (㈱塩沢産業 安原工場)	定休日：日曜日・祝日・第2,4,5土曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：ダンプトラック運搬が可能なサイズ																																																																																		
廃プラスチック類	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-																																																																																		
建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等																																																																																	
コンクリート塊	路盤排水工の撤去（路盤排水管）既設構造物の取壊し（円形水路・集水ます・覆工切欠き部・監視員通路・ハンドホール等）既設舗装の取壊し（コンクリート舗装版）	約1,700m ³	再資源化施設																																																																																	
アスファルト・コンクリート塊	簡易舗装の取壊し（アスファルト舗装版）	約140m ³	再資源化施設																																																																																	
建設混合廃棄物 陶磁器くず	既設トンネル内装板の撤去（内装撤去工）既設トンネル施設工の撤去（トンネル部多孔陶管）	約60m ³	最終処分																																																																																	
建設発生土	インバート掘削土の処理	約5,600m ³	再資源化施設																																																																																	
廃プラスチック類	既設トンネル施設工の撤去（トンネル部通信管路（V.E管））	約0.2t	再資源化施設																																																																																	
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称 所在地	受入条件																																																																																		
コンクリート塊	長野県小諸市 中間処理施設 (街山浦建材)	定休日：日曜日・祝日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：40×40×40(cm)以下																																																																																		
アスファルト・コンクリート塊	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-																																																																																		
建設混合廃棄物 陶磁器くず	長野県佐久市 中間処理施設 (㈱光和建設)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～16:00 廃材制限：100×100×10cm以下																																																																																		
建設発生土	長野県佐久市 中間処理施設 (㈱塩沢産業 安原工場)	定休日：日曜日・祝日・第2,4,5土曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：ダンプトラック運搬が可能なサイズ																																																																																		
廃プラスチック類	長野県佐久市 中間処理施設 (南アクリア)	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 廃材制限：-																																																																																		

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後																																																																								
<p>対象:②特記仕様書P21 22-3-5 材料及び施工等 【1】用・排水構造物工</p> <p>22-3-5 材料及び施工等 トンネルインバート補強工の材料及び施工等は次のとおりとする。 【1】用・排水構造物工 1) 用・排水管の種別 共通仕様書5-4に、下表を追加する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">項目</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">内 容</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">設計図書に示す記号</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">用・排水管</td> <td style="padding: 5px;">走行車線側インバート設置区間の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。</td> <td style="padding: 5px;">P(Po-B)</td> <td style="padding: 5px;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">用・排水管</td> <td style="padding: 5px;">走行車線側インバート設置区間以外の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。</td> <td style="padding: 5px;">P(Po-B)</td> <td style="padding: 5px;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">用・排水管</td> <td style="padding: 5px;">追越車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。</td> <td style="padding: 5px;">P(Po-B)</td> <td style="padding: 5px;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20B</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 記号のP(Po-B)は、JIS K6922による高密度ポリエチレンを主原料とした高密度ポリエチレン管(内面平滑外面波状の二重構造)を表す。</p> <p>2) 集水までの種別 共通仕様書5-4-2(4) 集水までの種別に、下表を追加する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">項目</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">内 容</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">設計図書に示す記号</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">中央排水工Bと既設中央排水工との接続用の集水ます及びふた(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-0.40-0.40-0.81</td> <td style="padding: 5px;">管口仕上げ及び仮設管用開口部の閉塞を含む</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">既設用・排水溝S p・φ0.20と用・排水管P(Po-B)・φDに接続、清掃用の集水ます(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-Sp(Sw) φ 0.20</td> <td style="padding: 5px;">鋼製ふた(“レバゲ”) を含む</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">走行車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ます(T-25荷重対応)を設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-(Gr2)Po φ 0.20</td> <td style="padding: 5px;">鋼製ふた(“レバゲ”) を含む</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">追越車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ますを設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-Sp-Po φ 0.20A Dc^-Sp-Po φ 0.20B Dc^-Sp-Po φ 0.20C Dc^-Sp-Po φ 0.20D</td> <td style="padding: 5px;">鋼製ふた(縞鋼板)を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 材料及び製造 イ) 用・排水管 P(Po-B) φ0.20A1、P(Po-B) φ0.20A2、P(Po-B) φ0.20Bに使用する主要材料は、それぞれ土工施工管理要領 VI. 用・排水構造物工 4. 用排水管に示す高密度ポリエチレン管の基準試験(製品試験)によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む</p>	項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考	用・排水管	走行車線側インバート設置区間の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A1	用・排水管	走行車線側インバート設置区間以外の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A2	用・排水管	追越車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20B	項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考	集水ます	中央排水工Bと既設中央排水工との接続用の集水ます及びふた(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-0.40-0.40-0.81	管口仕上げ及び仮設管用開口部の閉塞を含む	集水ます	既設用・排水溝S p・φ0.20と用・排水管P(Po-B)・φDに接続、清掃用の集水ます(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-Sp(Sw) φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む	集水ます	走行車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ます(T-25荷重対応)を設置するもの	Dc^-(Gr2)Po φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む	集水ます	追越車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ますを設置するもの	Dc^-Sp-Po φ 0.20A Dc^-Sp-Po φ 0.20B Dc^-Sp-Po φ 0.20C Dc^-Sp-Po φ 0.20D	鋼製ふた(縞鋼板)を含む	<p>対象:②特記仕様書P21 22-3-5 材料及び施工等 【1】用・排水構造物工</p> <p>22-3-5 材料及び施工等 トンネルインバート補強工の材料及び施工等は次のとおりとする。 【1】用・排水構造物工 1) 用・排水管の種別 共通仕様書5-4に、下表を追加する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">項目</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">内 容</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">設計図書に示す記号</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">用・排水管</td> <td style="padding: 5px;">走行車線側インバート設置区間の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。</td> <td style="padding: 5px;">P(Po-B)</td> <td style="padding: 5px;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">用・排水管</td> <td style="padding: 5px;">走行車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。</td> <td style="padding: 5px;">P(Po-B)</td> <td style="padding: 5px;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">用・排水管</td> <td style="padding: 5px;">追越車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。</td> <td style="padding: 5px;">P(Po-B)</td> <td style="padding: 5px;">周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20B</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 記号のP(Po-B)は、JIS K6922による高密度ポリエチレンを主原料とした高密度ポリエチレン管(内面平滑外面波状の二重構造)を表す。</p> <p>2) 集水までの種別 共通仕様書5-4-2(4) 集水までの種別に、下表を追加する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">項目</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">内 容</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">設計図書に示す記号</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">中央排水工Bと既設中央排水工との接続用の集水ます及びふた(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-0.40-0.40-0.81</td> <td style="padding: 5px;">管口仕上げ及び仮設管用開口部の閉塞を含む</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">既設用・排水溝S p・φ0.20と用・排水管P(Po-B)・φDに接続、清掃用の集水ます(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-Sp(Sw) φ 0.20</td> <td style="padding: 5px;">鋼製ふた(“レバゲ”) を含む</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">走行車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ます(T-25荷重対応)を設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-(Gr2)Po φ 0.20</td> <td style="padding: 5px;">鋼製ふた(“レバゲ”) を含む</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">集水ます</td> <td style="padding: 5px;">追越車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ますを設置するもの</td> <td style="padding: 5px;">Dc^-Sp-Po φ 0.20A Dc^-Sp-Po φ 0.20B Dc^-Sp-Po φ 0.20C Dc^-Sp-Po φ 0.20D</td> <td style="padding: 5px;">鋼製ふた(縞鋼板)を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 材料及び製造 イ) 用・排水管 P(Po-B) φ0.20A1、P(Po-B) φ0.20A2、P(Po-B) φ0.20Bに使用する主要材料は、それぞれ土工施工管理要領 VI. 用・排水構造物工 4. 用排水管に示す高密度ポリエチレン管の基準試験(製品試験)によるものとする。</p> <p style="text-align: right;">空欄</p>	項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考	用・排水管	走行車線側インバート設置区間の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A1	用・排水管	走行車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A2	用・排水管	追越車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20B	項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考	集水ます	中央排水工Bと既設中央排水工との接続用の集水ます及びふた(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-0.40-0.40-0.81	管口仕上げ及び仮設管用開口部の閉塞を含む	集水ます	既設用・排水溝S p・φ0.20と用・排水管P(Po-B)・φDに接続、清掃用の集水ます(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-Sp(Sw) φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む	集水ます	走行車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ます(T-25荷重対応)を設置するもの	Dc^-(Gr2)Po φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む	集水ます	追越車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ますを設置するもの	Dc^-Sp-Po φ 0.20A Dc^-Sp-Po φ 0.20B Dc^-Sp-Po φ 0.20C Dc^-Sp-Po φ 0.20D	鋼製ふた(縞鋼板)を含む
項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考																																																																						
用・排水管	走行車線側インバート設置区間の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A1																																																																						
用・排水管	走行車線側インバート設置区間以外の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A2																																																																						
用・排水管	追越車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20B																																																																						
項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考																																																																						
集水ます	中央排水工Bと既設中央排水工との接続用の集水ます及びふた(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-0.40-0.40-0.81	管口仕上げ及び仮設管用開口部の閉塞を含む																																																																						
集水ます	既設用・排水溝S p・φ0.20と用・排水管P(Po-B)・φDに接続、清掃用の集水ます(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-Sp(Sw) φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む																																																																						
集水ます	走行車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ます(T-25荷重対応)を設置するもの	Dc^-(Gr2)Po φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む																																																																						
集水ます	追越車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ますを設置するもの	Dc^-Sp-Po φ 0.20A Dc^-Sp-Po φ 0.20B Dc^-Sp-Po φ 0.20C Dc^-Sp-Po φ 0.20D	鋼製ふた(縞鋼板)を含む																																																																						
項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考																																																																						
用・排水管	走行車線側インバート設置区間の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A1																																																																						
用・排水管	走行車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20A2																																																																						
用・排水管	追越車線側の既設円形水路撤去時に設置する無孔管で、施工中の坑内仮排水設備及び用・排水管を兼ねるもの。	P(Po-B)	周辺被覆部・裏込め部の路盤工及び基層工を含む ・φ0.20B																																																																						
項目	内 容	設計図書に示す記号	備 考																																																																						
集水ます	中央排水工Bと既設中央排水工との接続用の集水ます及びふた(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-0.40-0.40-0.81	管口仕上げ及び仮設管用開口部の閉塞を含む																																																																						
集水ます	既設用・排水溝S p・φ0.20と用・排水管P(Po-B)・φDに接続、清掃用の集水ます(T-25荷重対応工場製コンクリート製品)を設置するもの	Dc^-Sp(Sw) φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む																																																																						
集水ます	走行車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ます(T-25荷重対応)を設置するもの	Dc^-(Gr2)Po φ 0.20	鋼製ふた(“レバゲ”) を含む																																																																						
集水ます	追越車線側の用・排水管φ0.20に接続、仮設清掃用の集水ますを設置するもの	Dc^-Sp-Po φ 0.20A Dc^-Sp-Po φ 0.20B Dc^-Sp-Po φ 0.20C Dc^-Sp-Po φ 0.20D	鋼製ふた(縞鋼板)を含む																																																																						

- 21 -

- 21 -

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後
<p>対象:②特記仕様書P50 22-3-5 材料及び施工等 【29】交通規制工</p> <p>※3 昼夜連続車線規制III-A S (切替・保守②) 及びIII-A W (切替・保守②) の規制時間とは、1日当たりとして検測する交通規制工のうち、それぞれ規制設置期間中の保守時間である。 なお、() 内の時間は、交通規制内の施工可能時間（休憩時間を含む）を示す。</p> <p>III-A S(保守③) ← ※4 昼夜連続車線規制III-A S (撤去・保守④) 及びIII-A W (撤去・保守④) の規制時間とは、1日当たりとして検測する交通規制工のうち、それぞれ昼夜連続車線規制III-A S (切替・保守②) 及びIII-A W (切替・保守②) あるいはIII-A W (保守③) 完了から規制撤去完了（標識撤去完了）までの時間である。 なお、() 内の時間は、交通規制内の施工可能時間（休憩時間を含む）を示す。</p> <p>III-A W(保守③) ← ※5 雪氷対策期間とは、原則毎年11月15日から翌年4月15日までの期間とする。 なお、上記期間は現時点での予定であり、気象状況その他の事情により変更する場合があるため、詳細については別途監督員から指示するものとする。</p> <p>※6 本線通行止め及びランプ閉鎖の規制時間とは、1回当たりとして検測する交通規制工のうち、規制設置開始（標識設置開始）から規制撤去完了（標識撤去完了）までの時間である。なお、() 内の時間は、交通規制内の施工可能時間（休憩時間を含む）を示す。</p> <p>※7 昼夜連続車線規制III-A S及びIII-A Wは、それぞれ規制延長L（テーパー部+平行部）が3,000m（上り線：67.6KP～64.6KP）の範囲のものとする。</p> <p>※8 本線通行止め1×2は、1回当たりに行う規制箇所数（1箇所）、1回当たりに行う切替え回数（2回）を順番に示す。</p> <p>※9 交通規制に係る監視及び保守を行う交通監視員の休憩時間等の交替要員、発電機、燃料及び油脂については、それぞれの交通規制工に含むものとする。 なお、受注者の責によらず、交通規制箇所及び交通規制内の作業可能時間が大幅に変更となつた場合は、これらに要する費用について監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>4) 材料 昼夜連続車線規制 III-A Wに使用する材料は、設計図書に示す材料規格・形状寸法のものとする。なお、使用するポリエチレン製防護柵（本体のみ、W:560×H:800×L:1500）は、本特記仕様書13-2に記載する貸与品を利用するものとする。 また、凍結防止剤は、本特記仕様書14.に記載する支給材料を使用するものとする。</p> <p>5) 作業 昼夜連続車線規制III-A Wの雪氷対策作業は、「雪氷要領」に基づくものとする。 なお、ポリエチレン製防護柵（不凍液充填式 W:560×H:800×L:1500）の設置作業に当たっては、内部に100L/基の不凍液を充填するものとし、充填剤の材料、充填、廃棄処分に関する費用は該当する交通規制工の項目に含むものとし別途支払いは行わないものとする。 ただし、冬期期間における降雪等状況により交通規制工の保守及び設置・撤去が困難であると判断された場合、または監督員が必要であると認めて対策工等を指示した場合は、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監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p>	<p>対象:②特記仕様書P50 22-3-5 材料及び施工等 【29】交通規制工</p> <p>※3 昼夜連続車線規制III-A S (切替・保守②) 及びIII-A W (切替・保守②) の規制時間とは、1日当たりとして検測する交通規制工のうち、それぞれ規制設置期間中の保守時間である。 なお、() 内の時間は、交通規制内の施工可能時間（休憩時間を含む）を示す。</p> <p>III-A S(保守②) ← ※4 昼夜連続車線規制III-A S (撤去・保守④) 及びIII-A W (撤去・保守④) の規制時間とは、1日当たりとして検測する交通規制工のうち、それぞれ昼夜連続車線規制III-A S (切替・保守②) 及びIII-A W (切替・保守②) あるいはIII-A W (保守③) 完了から規制撤去完了（標識撤去完了）までの時間である。 なお、() 内の時間は、交通規制内の施工可能時間（休憩時間を含む）を示す。</p> <p>III-A W(保守②) ← ※5 雪氷対策期間とは、原則毎年11月15日から翌年4月15日までの期間とする。 なお、上記期間は現時点での予定であり、気象状況その他の事情により変更する場合があるため、詳細については別途監督員から指示するものとする。</p> <p>※6 本線通行止め及びランプ閉鎖の規制時間とは、1回当たりとして検測する交通規制工のうち、規制設置開始（標識設置開始）から規制撤去完了（標識撤去完了）までの時間である。なお、() 内の時間は、交通規制内の施工可能時間（休憩時間を含む）を示す。</p> <p>※7 昼夜連続車線規制III-A S及びIII-A Wは、それぞれ規制延長L（テーパー部+平行部）が3,000m（上り線：67.6KP～64.6KP）の範囲のものとする。</p> <p>※8 本線通行止め1×2は、1回当たりに行う規制箇所数（1箇所）、1回当たりに行う切替え回数（2回）を順番に示す。</p> <p>※9 交通規制に係る監視及び保守を行う交通監視員の休憩時間等の交替要員、発電機、燃料及び油脂については、それぞれの交通規制工に含むものとする。 なお、受注者の責によらず、交通規制箇所及び交通規制内の作業可能時間が大幅に変更となつた場合は、これらに要する費用について監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>4) 材料 昼夜連続車線規制 III-A Wに使用する材料は、設計図書に示す材料規格・形状寸法のものとする。なお、使用するポリエチレン製防護柵（本体のみ、W:560×H:800×L:1500）は、本特記仕様書13-2に記載する貸与品を利用するものとする。 また、凍結防止剤は、本特記仕様書14.に記載する支給材料を使用するものとする。</p> <p>5) 作業 昼夜連続車線規制III-A Wの雪氷対策作業は、「雪氷要領」に基づくものとする。 なお、ポリエチレン製防護柵（不凍液充填式 W:560×H:800×L:1500）の設置作業に当たっては、内部に100L/基の不凍液を充填するものとし、充填剤の材料、充填、廃棄処分に関する費用は該当する交通規制工の項目に含むものとし別途支払いは行わないものとする。 ただし、冬期期間における降雪等状況により交通規制工の保守及び設置・撤去が困難であると判断された場合、または監督員が必要であると認めて対策工等を指示した場合は、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監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p>

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前

対象:③発注図面1(全体概要・本体工)参考数量総括表 (3/6)

参考数量総括表 (3/6)

訂正後

対象:③発注図面1(全体概要・本体工)参考数量総括表 (3/6)

参考数量總括表 (3/6)

項目番号 監査用	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60						
	トンネルインバート補強工A(昼夜)																									
区分番号	【14】		【15】		【16】		【17】		【18】		【19】															
区分名稱	目録・フェンス工						脱輪防止工						路面標示工													
名稱 及び 測点	仮設コンクリート防護構工						目隠しフェンス工						トンネル部暗渠撤去工													
項目 名稱	Type B	A	A	A	A	A	路面標示 JIS規格型	路面標示 JIS規格型	路面標示 JIS規格型	路面標示 JIS規格型	T1-CP	T1-CP	T1-CP	T1-CP	角方式 支持金具	角方式 支持金具	凍結防止 設置φ75	既設給水管 撤去	受方式 支持金具							
測点	(転用)	(転用)	(撤去)	(転用)	(撤去)	(転用)	A1	B1	Bb	54(4)	54(9)	75(4)	100(2)	54(2)	A設置	B設置	設置	撤去	A撤去							
単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	個	個	m	m	個							
開削山山カル ***K905.356																										
1 K904.831~K905.356	上り線						1,115.8					1,010.0														
車絞り/片山(英野町)																										
1(1) K904.4030~K905.0223	上り線						2,408.5					1,837.0														
AB間 L=105.0m グレーパー距離								1,115.8	1,010.0																	
1(2) K905.020~K905.0219	上り線	191.0	36.0	36.0	36.0	34.8	348.0	348.8	232.2		2,408.5	1,837.0	165.0	165.0	189.0	65	9	96.9	82.0	55						
日高川 L=157.5m							1,736.3					1,575.0														
CB間 L=195.0m グレーパー距離								1,736.3	1,575.0																	
1(4) K905.708~K905.844	上り線	168.0	36.0	318.0	36.0	34.8	36	2,159.0				1,650.5														
車絞り/片山(英野町) (長野町)																										
1(5) K905.408~K905.7423	上り線																									
開削・削除 開削・削除								1,115.0	1,012.5																	
2 K905.2~K907.3	上り線																									
開削山山カル ***K905.546							1,115.0					1,012.5														
2(1) K905.2~K905.546	上り線																									
開削山山カル ***K905.546							1,115.0					1,012.5														
2(2) K905.2~K905.546	上り線																									
その他の工事 交通制御工																										
2(3) K905.2~K907.3	上り線																									
合計	上り線	389.0	72.0	678.0	72.0	68.0	635.4	68.8	448.8	8834.6	7,088.0	298.2	629.2	782.4	782.4	777.0	238	57	782.2	777.0	490					

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前

対象:③発注図面1(全体概要・本体工)参考数量総括表 (5/6)

訂正後

対象:③発注図面1(全体概要・本体工)参考数量総括表 (5/6)

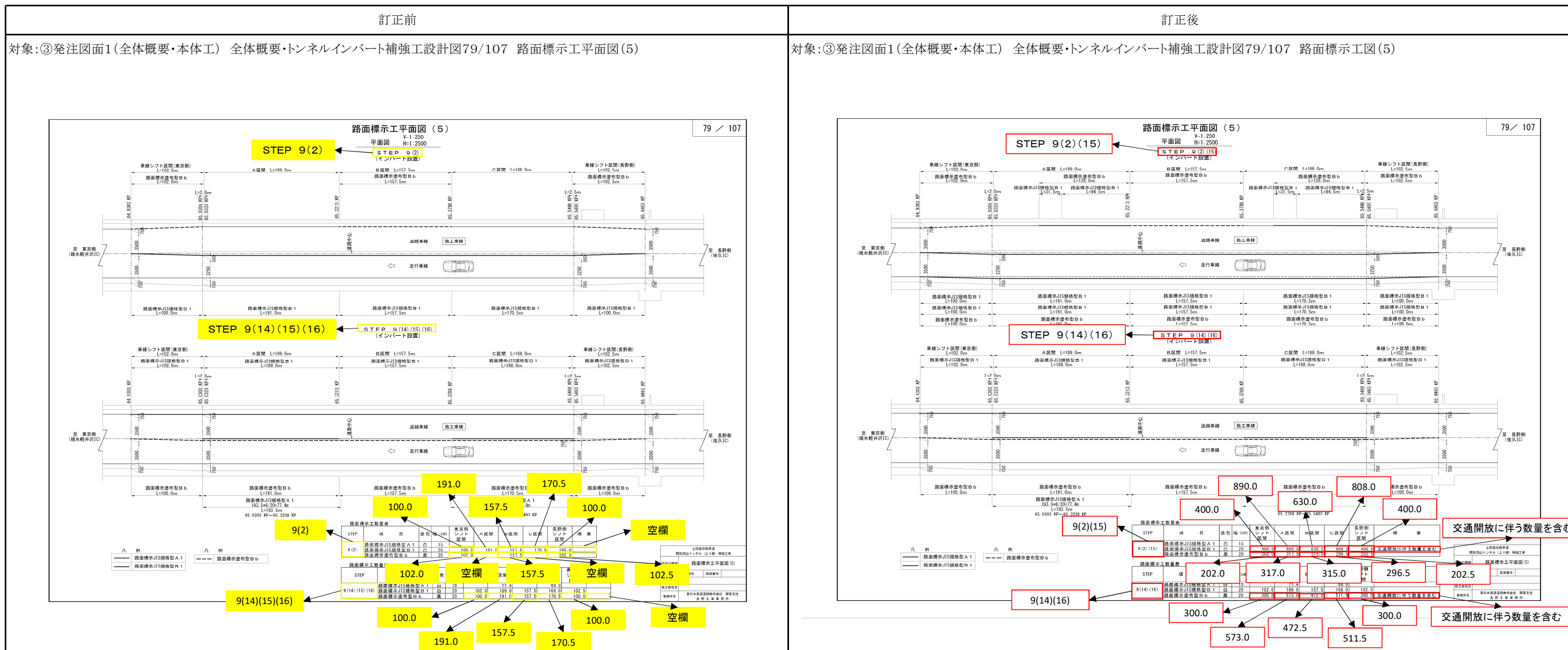
番号	名 称 及 び 測 点	項目数 の項目 区分番号 区分名稱 [28]	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
			ト ネ ル イ ン バ ー ト 補 強 工 A (昼 夜)												[30] 交通規制工			[31] 交通規制安全設備工				
			交通規制工												交通規制安全設備工			交通保安要員				
単位	m	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	回	回	回	日	人・日	人・日	人・日	
開削立山シエル 木林強工																						
1 KP64.813~KP64.6.506	上り線																					
車両一時休止 施設																						
01 KP44.630~KP45.5.023	上り線																					
02 KP65.038~KP65.219	上り線																					
BBB間=117.5m																						
03 KP65.213~KP5.3.388	上り線																					
車両一時休止 施設																						
04 KP64.813~KP64.6.506	上り線																					
車両一時休止 施設																						
05 KP65.548~KP5.3.323	上り線																					
開削立山シエル 木林強工																						
2 KP52.5~KP7.1.3	上り線																					
開削立山シエル 木林強工																						
21 KP64.825~KP6.5.546	上り線	357.0																				
開削立山シエル 木林強工																						
22 KP64.825~KP6.5.546	上り線																					
その他強工、交通規制工																						
23 KP2.5~KP7.1.3	上り線		7	121	2	118	7	4	126	5	127	4	1	1	11	332	1.301	1.219	2	1.078	1.016	
金計 上り線		887.0	7	121	2	118	7	4	126	5	127	4	1	1	11	332	1.201	1.219	2	1.078	1.016	
						118			126		127					332						

参考数量総括表 (5/6)

項目数 （箇）	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
区分番号	[28]	ト　ン　ネ　ル　イ　ン　バ　ー　ト　補　強　工　A　(　星　夜　)													[30]	[31]					
区分名稱	コンクリート 切削工	交通規制工													交通規制安全設備工	交通保安委員					
名 称 及 び 測 点	C2	交 通 規 制 工													交通規制安全設備工	交 通 保 安 委 員					
項 目 名 標	(t=300)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AS (設置、 保守①)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AS (設置、 保守②)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AS (設置、 保守③)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AS (撤去、 保守④)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AS (撤去、 保守⑤)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AW (設置、 保守⑥)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AW (設置、 保守⑦)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AW (設置、 保守⑧)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AW (設置、 保守⑨)	基層遮断 車線規制 Ⅲ→AW (設置、 保守⑩)	土壁 ランプ 通行止め	A	A	交通監視員	交通監視員	交通監視員	交通監視員	交通監視員		
単 位	m	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	間	間	日	人・日	人・日	人・日	人・日		
I	基層遮断 車線規制工 KPH4.833→KPH6.056 上り線																				
I-1	車線シフト規制 KPH4.833→KPH6.056 上り線																				
I-2	車線シフト規制 KPH4.833→KPH6.056 上り線																				
I-3	車線シフト規制 KPH4.833→KPH6.056 上り線																				
I-4	車線シフト規制 KPH4.833→KPH6.056 上り線																				
II	BB020 L:107.5m KPH5.221→KPH5.378 上り線																				
II-1	車線シフト規制 KPH5.221→KPH5.378 上り線																				
II-2	車線シフト規制 KPH5.221→KPH5.378 上り線																				
II-3	車線シフト規制 KPH5.221→KPH5.378 上り線																				
II-4	車線シフト規制 KPH5.221→KPH5.378 上り線																				
III	車線シフト規制 (左野井) KPH5.140→KPH5.142 上り線																				
III-1	車線遮断 車線規制工 KPH5.140→KPH5.142 上り線																				
IV	車線遮断 車線規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
IV-1	車線遮断 車線規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線	357.0																			
V	車線遮断 車線規制工 KPH6.825→KPH6.945 上り線																				
V-1	車線遮断 車線規制工 KPH6.825→KPH6.945 上り線																				
V-2	車線遮断 車線規制工 KPH6.825→KPH6.945 上り線																				
VI	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線		7	121	2	116	7	4	123	5	124	4	1	1	11	330	1,301	1,219	2	1,078	1,016
VI-1	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-2	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-3	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-4	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-5	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-6	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-7	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-8	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-9	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-10	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-11	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-12	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-13	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-14	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-15	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-16	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-17	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-18	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-19	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-20	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-21	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-22	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-23	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-24	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-25	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-26	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-27	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-28	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-29	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-30	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-31	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-32	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-33	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-34	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-35	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-36	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-37	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-38	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-39	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-40	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-41	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-42	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-43	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-44	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-45	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-46	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-47	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-48	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-49	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-50	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-51	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-52	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-53	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-54	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-55	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-56	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-57	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-58	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-59	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-60	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-61	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-62	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-63	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-64	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-65	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-66	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-67	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-68	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-69	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-70	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				
VI-71	その他規制工 KPH5.25→KPH7.3 上り線																				

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。



正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後																																																																																																																																																													
<p>対象:③発注図面1(全体概要・本体工) 全体概要・トンネルインパート補強工設計図79/107 路面標示工平面図(5)</p> <p>路面標示工平面図 (5) V-1:250 H-1:2500 STEP 9 (2) (15) (16) 旗揚げ無し STEP 9 (14) (15) (16) 旗揚げ無し</p> <p>路面標示工数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STEP</th> <th>項目</th> <th>塗色</th> <th>幅 (cm)</th> <th>東京側シフト区間</th> <th>A区間</th> <th>B区間</th> <th>C区間</th> <th>長野側シフト区間</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9(2)</td> <td>路面標示JIS規格型 A 1</td> <td>白</td> <td>15</td> <td>190.0</td> <td>152.4</td> <td>170.5</td> <td>160.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 B 1</td> <td>白</td> <td>20</td> <td>180.0</td> <td>157.5</td> <td>168.0</td> <td>102.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 Bb</td> <td>黒</td> <td>20</td> <td>100.0</td> <td>191.0</td> <td>157.5</td> <td>170.5</td> <td>100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>路面標示工数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STEP</th> <th>項目</th> <th>塗色</th> <th>幅 (cm)</th> <th>東京側シフト区間</th> <th>A区間</th> <th>B区間</th> <th>C区間</th> <th>長野側シフト区間</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9(2) (15) (16)</td> <td>路面標示JIS規格型 A 1</td> <td>白</td> <td>15</td> <td>77.4</td> <td>69.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 B 1</td> <td>白</td> <td>20</td> <td>102.0</td> <td>189.0</td> <td>157.5</td> <td>168.0</td> <td>102.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 Bb</td> <td>黒</td> <td>20</td> <td>100.0</td> <td>191.0</td> <td>157.5</td> <td>170.5</td> <td>100.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要	9(2)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	190.0	152.4	170.5	160.0			路面標示JIS規格型 B 1	白	20	180.0	157.5	168.0	102.5			路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0		STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要	9(2) (15) (16)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	77.4	69.0					路面標示JIS規格型 B 1	白	20	102.0	189.0	157.5	168.0	102.5			路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0			<p>対象:③発注図面1(全体概要・本体工) 全体概要・トンネルインパート補強工設計図79/107 路面標示工図(5)</p> <p>路面標示工平面図 (5) V-1:250 H-1:2500 STEP 9 (2) (15) (16) 旗揚げ無し 路面標示JIS規格型 Bb L=126.0m 路面標示JIS規格型 B1 L=31.5m L=94.5m 路面標示JIS規格型 Bb L=126.0m 路面標示JIS規格型 B1 L=31.5m L=94.5m</p> <p>路面標示工数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STEP</th> <th>項目</th> <th>塗色</th> <th>幅 (cm)</th> <th>東京側シフト区間</th> <th>A区間</th> <th>B区間</th> <th>C区間</th> <th>長野側シフト区間</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9(2) (15) (16)</td> <td>路面標示JIS規格型 A 1</td> <td>白</td> <td>15</td> <td>190.0</td> <td>152.4</td> <td>170.5</td> <td>160.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 B 1</td> <td>白</td> <td>20</td> <td>180.0</td> <td>157.5</td> <td>168.0</td> <td>102.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 Bb</td> <td>黒</td> <td>20</td> <td>100.0</td> <td>191.0</td> <td>157.5</td> <td>170.5</td> <td>100.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>路面標示工数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STEP</th> <th>項目</th> <th>塗色</th> <th>幅 (cm)</th> <th>東京側シフト区間</th> <th>A区間</th> <th>B区間</th> <th>C区間</th> <th>長野側シフト区間</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9(14) (16)</td> <td>路面標示JIS規格型 A 1</td> <td>白</td> <td>15</td> <td>77.4</td> <td>69.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 B 1</td> <td>白</td> <td>20</td> <td>102.0</td> <td>189.0</td> <td>157.5</td> <td>168.0</td> <td>102.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型 Bb</td> <td>黒</td> <td>20</td> <td>100.0</td> <td>191.0</td> <td>157.5</td> <td>170.5</td> <td>100.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要	9(2) (15) (16)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	190.0	152.4	170.5	160.0			路面標示JIS規格型 B 1	白	20	180.0	157.5	168.0	102.5			路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0			STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要	9(14) (16)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	77.4	69.0					路面標示JIS規格型 B 1	白	20	102.0	189.0	157.5	168.0	102.5			路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0		
STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要																																																																																																																																																					
9(2)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	190.0	152.4	170.5	160.0																																																																																																																																																							
路面標示JIS規格型 B 1	白	20	180.0	157.5	168.0	102.5																																																																																																																																																								
路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0																																																																																																																																																							
STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要																																																																																																																																																					
9(2) (15) (16)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	77.4	69.0																																																																																																																																																									
路面標示JIS規格型 B 1	白	20	102.0	189.0	157.5	168.0	102.5																																																																																																																																																							
路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0																																																																																																																																																							
STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要																																																																																																																																																					
9(2) (15) (16)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	190.0	152.4	170.5	160.0																																																																																																																																																							
路面標示JIS規格型 B 1	白	20	180.0	157.5	168.0	102.5																																																																																																																																																								
路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0																																																																																																																																																							
STEP	項目	塗色	幅 (cm)	東京側シフト区間	A区間	B区間	C区間	長野側シフト区間	摘要																																																																																																																																																					
9(14) (16)	路面標示JIS規格型 A 1	白	15	77.4	69.0																																																																																																																																																									
路面標示JIS規格型 B 1	白	20	102.0	189.0	157.5	168.0	102.5																																																																																																																																																							
路面標示JIS規格型 Bb	黒	20	100.0	191.0	157.5	170.5	100.0																																																																																																																																																							

正誤表

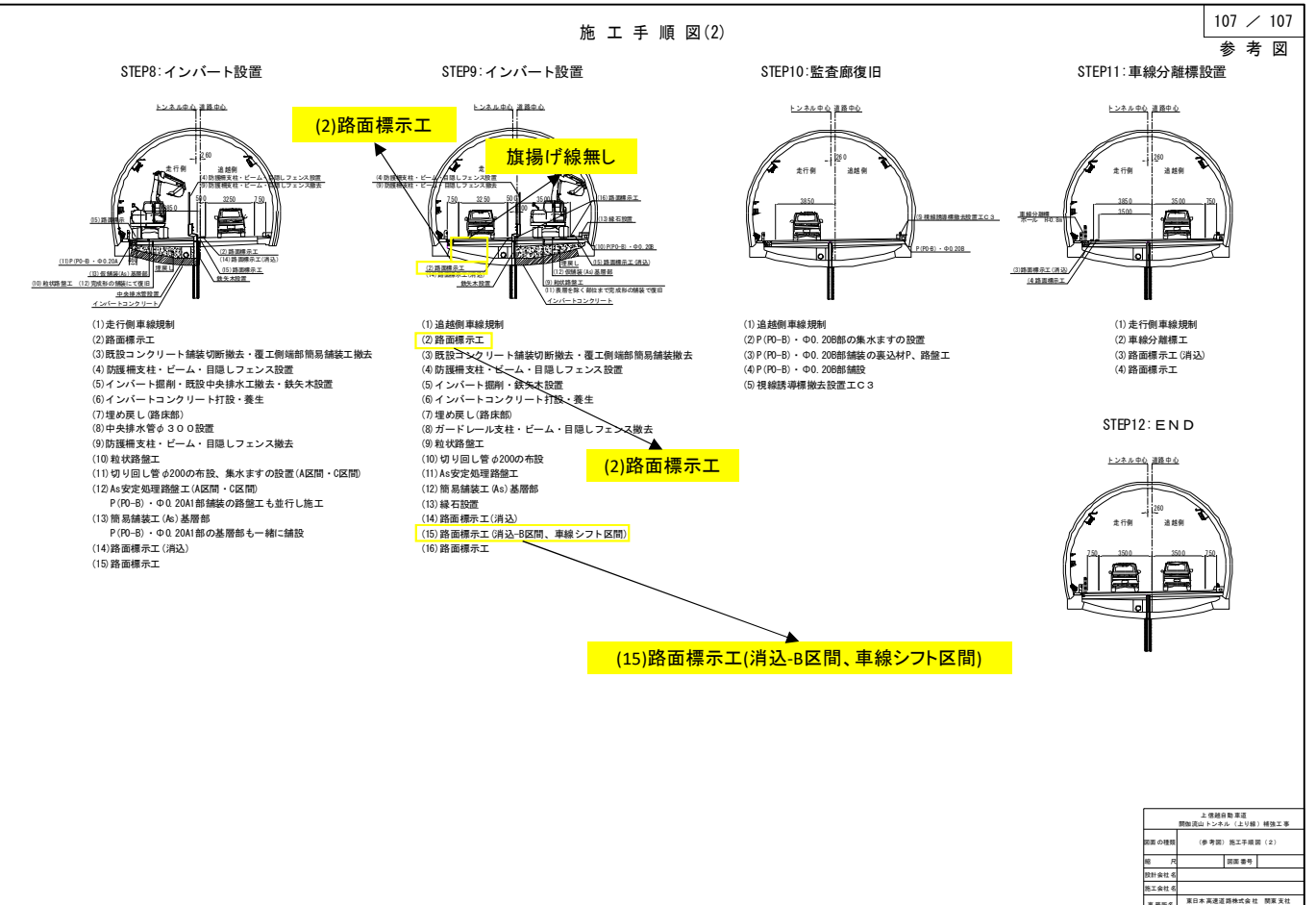
記載内容を次のとおり訂正します。

三 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

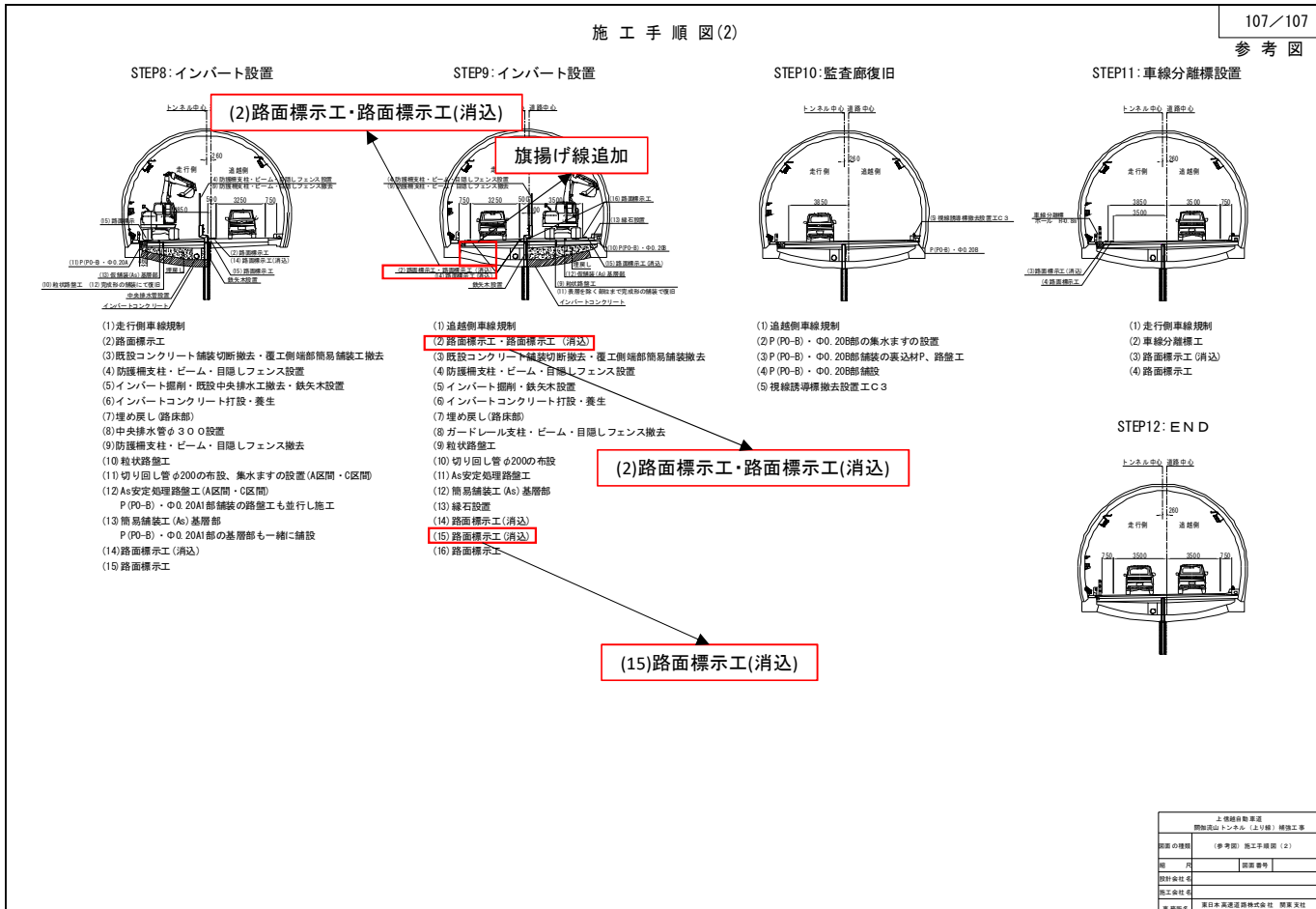
訂正前

対象:③発注図面1(全体概要・本体工) 全体概要・トンネルインバート補強工設計図107/107 施工手順図(2)



訂正後

対象:③発注図面1(全体概要・本体工) 全体概要・トンネルインパート補強工設計図107/107 施工手順図(2)



正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後																																																																																																							
<p>対象:⑤割掛参考内訳表・参考図1 割掛対象表参考内訳書(5項)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: #e0e0e0;">割掛対象表参考内訳書</th></tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【仮設備工事費】</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">割掛項目対象表の項目名称</th></tr> <tr> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)</td> <td>参考図面参照</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)</td> <td>本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。</td> <td>汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-3回</td> </tr> </tbody> </table> </td><td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">割掛項目対象表の項目名称</th></tr> <tr> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)</td> <td>参考図面参照</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)</td> <td>本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。</td> <td>汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-6回</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【雑工事費】</th></tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</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>コンクリート寒中養生費</td> <td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td> <td>ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目地材費</td> <td>インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>インバート妻型わく費</td> <td>インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。</td> <td>木製わく-84 m² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m² 仮窓い費</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (覆工受台)</td> <td>覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)</td> <td>インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。</td> <td>土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)</td> <td>コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵保安灯費</td> <td>設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </td><td style="vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【施工工事費】</th></tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</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>コンクリート寒中養生費</td> <td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td> <td>ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目地材費</td> <td>インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>インバート妻型わく費</td> <td>インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。</td> <td>木製わく-84 m² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m² 仮窓い費</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (覆工受台)</td> <td>覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)</td> <td>インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。</td> <td>土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)</td> <td>コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵保安灯費</td> <td>設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	割掛対象表参考内訳書			【仮設備工事費】			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">割掛項目対象表の項目名称</th></tr> <tr> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)</td> <td>参考図面参照</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)</td> <td>本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。</td> <td>汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-3回</td> </tr> </tbody> </table>	割掛項目対象表の項目名称			工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)	参考図面参照	○	プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)	本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-3回	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">割掛項目対象表の項目名称</th></tr> <tr> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)</td> <td>参考図面参照</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)</td> <td>本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。</td> <td>汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-6回</td> </tr> </tbody> </table>	割掛項目対象表の項目名称			工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)	参考図面参照	○	プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)	本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-6回	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【雑工事費】</th></tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</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>コンクリート寒中養生費</td> <td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td> <td>ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目地材費</td> <td>インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>インバート妻型わく費</td> <td>インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。</td> <td>木製わく-84 m² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m² 仮窓い費</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (覆工受台)</td> <td>覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)</td> <td>インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。</td> <td>土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)</td> <td>コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵保安灯費</td> <td>設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【雑工事費】			割掛項目対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m ² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回	-	目地材費	インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m ²	-	インバート妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。	木製わく-84 m ² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m ² 仮窓い費	-	コンクリート打籠目費 (覆工受台)	覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。	型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m ²	-	コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)	インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。	土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m ²	-	縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)	コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○	仮設コンクリート防護柵保安灯費	設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【施工工事費】</th></tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</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>コンクリート寒中養生費</td> <td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td> <td>ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目地材費</td> <td>インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>インバート妻型わく費</td> <td>インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。</td> <td>木製わく-84 m² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m² 仮窓い費</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (覆工受台)</td> <td>覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)</td> <td>インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。</td> <td>土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)</td> <td>コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵保安灯費</td> <td>設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【施工工事費】			割掛項目対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m ² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回	-	目地材費	インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m ²	-	インバート妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。	木製わく-84 m ² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m ² 仮窓い費	-	コンクリート打籠目費 (覆工受台)	覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。	型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m ²	-	コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)	インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。	土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m ²	-	縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)	コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○	仮設コンクリート防護柵保安灯費	設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○
割掛対象表参考内訳書																																																																																																								
【仮設備工事費】																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">割掛項目対象表の項目名称</th></tr> <tr> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)</td> <td>参考図面参照</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)</td> <td>本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。</td> <td>汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-3回</td> </tr> </tbody> </table>	割掛項目対象表の項目名称			工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)	参考図面参照	○	プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)	本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-3回	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">割掛項目対象表の項目名称</th></tr> <tr> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)</td> <td>参考図面参照</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)</td> <td>本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。</td> <td>汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-6回</td> </tr> </tbody> </table>	割掛項目対象表の項目名称			工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)	参考図面参照	○	プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)	本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-6回																																																																															
割掛項目対象表の項目名称																																																																																																								
工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																						
工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)	参考図面参照	○																																																																																																						
プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)	本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-3回																																																																																																						
割掛項目対象表の項目名称																																																																																																								
工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																						
工事用電力設備費 (関ヶ流山TN電気室からトンネル坑内・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。 受電可能容量: 350kVA 400V)	参考図面参照	○																																																																																																						
プラントの現場内移動費 (汚漏水処理設備A)	本特記仕様書7-1に示す期間における高速道路上で行う汚漏水処理設備Aの一時撤去及び再設置に要する費用及び現場から作業基地までの貨物自動車による運搬移動に要する費用をいう。	汚漏水処理設備A-1式 現場内移動回数-6回																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【雑工事費】</th></tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</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>コンクリート寒中養生費</td> <td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td> <td>ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目地材費</td> <td>インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>インバート妻型わく費</td> <td>インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。</td> <td>木製わく-84 m² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m² 仮窓い費</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (覆工受台)</td> <td>覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)</td> <td>インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。</td> <td>土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)</td> <td>コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵保安灯費</td> <td>設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【雑工事費】			割掛項目対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m ² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回	-	目地材費	インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m ²	-	インバート妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。	木製わく-84 m ² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m ² 仮窓い費	-	コンクリート打籠目費 (覆工受台)	覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。	型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m ²	-	コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)	インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。	土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m ²	-	縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)	コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○	仮設コンクリート防護柵保安灯費	設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">【施工工事費】</th></tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</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>コンクリート寒中養生費</td> <td>寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。</td> <td>ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>目地材費</td> <td>インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。</td> <td>トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>インバート妻型わく費</td> <td>インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。</td> <td>木製わく-84 m² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m² 仮窓い費</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (覆工受台)</td> <td>覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。</td> <td>型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)</td> <td>インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。</td> <td>土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)</td> <td>コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設コンクリート防護柵保安灯費</td> <td>設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)</td> <td>アスファルトカッター工法 (t=100) -714m</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	【施工工事費】			割掛項目対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m ² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回	-	目地材費	インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m ²	-	インバート妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。	木製わく-84 m ² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m ² 仮窓い費	-	コンクリート打籠目費 (覆工受台)	覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。	型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m ²	-	コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)	インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。	土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m ²	-	縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)	コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○	仮設コンクリート防護柵保安灯費	設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○																																	
【雑工事費】																																																																																																								
割掛項目対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																					
コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m ² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回	-																																																																																																					
目地材費	インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m ²	-																																																																																																					
インバート妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。	木製わく-84 m ² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m ² 仮窓い費	-																																																																																																					
コンクリート打籠目費 (覆工受台)	覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。	型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m ²	-																																																																																																					
コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)	インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。	土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m ²	-																																																																																																					
縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)	コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○																																																																																																					
仮設コンクリート防護柵保安灯費	設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○																																																																																																					
【施工工事費】																																																																																																								
割掛項目対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																																																					
コンクリート寒中養生費	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	ジェットヒーター-1式 防炎シート-123m ² (1打設31.5m当たり) 打設対象回数-18回	-																																																																																																					
目地材費	インバートコンクリート及び覆工受台の縫目に設置する目地材に要する費用をいう。	トンネル覆工目地間隔 (概ね10m) に設置 瀝青繊維質目地板 (t=10mm) -160 m ²	-																																																																																																					
インバート妻型わく費	インバートコンクリート打設のための妻型わくに要する費用をいう。 本特記仕様書5-1②に示す箇所における建設副産物一時仮置場との境に設置する仮窓い工に要する費用をいう。	木製わく-84 m ² 仮窓い (H=2.0m) -58m 敷鉄板-947 m ² 仮窓い費	-																																																																																																					
コンクリート打籠目費 (覆工受台)	覆工受台とインバートコンクリートとの打継目型わくへの粗面シートの設置及び撤去に要する費用をいう。	型わくC (T1) に設置 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-403 m ²	-																																																																																																					
コンクリート打籠目費 (インバートコンクリート)	インバートコンクリート2分割継断方向側面への粗面シートの設置及びインバートコンクリート閉合打設前にかかる粗面シートの撤去に要する費用をいう。	土留工Aにおける鉄矢木沿いに設置・撤去 突起付ポリプロピレン樹脂製シート-298 m ²	-																																																																																																					
縁切りカッター費 (アスファルト舗装版)	コンクリートカッター工法を用いて鉛直下向き方向に仮設のアスファルト舗装版の切断に要する費用をいう。 施工期間中の規制開放時に通行車両への安全確保を目的として、仮設コンクリート防護柵に添架する保安灯(チーブライト)の設置・撤去に要する費用をいう。 ※保安灯(チーブライト)は、本特記仕様書1-3-1に記載する支給材料とする。	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○																																																																																																					
仮設コンクリート防護柵保安灯費	設置断面は参考図面参照 保安灯(チーブライト)	アスファルトカッター工法 (t=100) -714m	○																																																																																																					

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程 ※主要施工能力一覧表(参考)※</p> <p style="text-align: center;">技術提案における標準工程 ※主要施工能力一覧表(参考)※</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left; padding: 2px;">(1パーティ当たり)</th> </tr> <tr> <th>主要工種</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>施工能力</th> <th>能力設定(注1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">交通規制工</td> <td>昼夜連続車線規制 設置</td> <td>h</td> <td>2.25</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>昼夜連続車線規制 撤去</td> <td>h</td> <td>2.25</td> <td>積算基準 (同上)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路面標示工</td> <td>路面標示JIS規格型A1</td> <td>m/h</td> <td>400</td> <td>中央破線:標示幅15cm 外側線:標示幅20cm</td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型B1</td> <td>m/h</td> <td>514</td> <td>中央破線:標示幅15cm 外側線:標示幅20cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">撤去工</td> <td>監視員道路・円形水路撤去工</td> <td>m/h</td> <td>1.11</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>監査窓・縁石・円形水路撤去工</td> <td>m/h</td> <td>2.50</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装版切断工</td> <td>m/h</td> <td>20.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装版撤去工</td> <td>m2/h</td> <td>83.3</td> <td>透年度工事実績 対象区間 片側継断延長</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土留め杭工</td> <td>杭打機械搬入・組立</td> <td>h</td> <td>9.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>土留め杭削孔・打設</td> <td>m/h</td> <td>0.45</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>杭打機械分解・搬出</td> <td>h</td> <td>9.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">覆工受台工</td> <td>覆工切欠(ハンドカッターエフ法)</td> <td>m/h</td> <td>0.66</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>覆工切欠(ウォールソーイングエフ法)</td> <td>m/h</td> <td>8.77</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 普通部A</td> <td>m/m</td> <td>1.43</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート C2-1(T1)</td> <td>m3/h</td> <td>8.60</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>型わく C(T)</td> <td>m2/h</td> <td>1.64</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート縁石撤去</td> <td>m/h</td> <td>16.7</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>コンクリート縁石再設置</td> <td>m/h</td> <td>10.0</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>埋戻し・簡易舗装工</td> <td>m2/h</td> <td>7.62</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>板設防護柵工 設置</td> <td>m/h</td> <td>10.7</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>目隠しフェンス工 設置</td> <td>m/h</td> <td>8.57</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">インバート設置工</td> <td>構造物掘削 特殊部A</td> <td>m3/h</td> <td>5.22</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート C2-1(T2)</td> <td>m3/h</td> <td>8.57</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>インバート盛土工 盛土工A</td> <td>m3/h</td> <td>8.33</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>中央排水工 敷設</td> <td>m/h</td> <td>12.5</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>目隠しフェンス工 撤去</td> <td>m/h</td> <td>28.6</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>板設防護柵工 撤去</td> <td>m/h</td> <td>21.4</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">舗装改良工</td> <td>加熱アスファルト安定処理路盤工</td> <td>m2/h</td> <td>104.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>加熱アスファルト安定処理路盤工</td> <td>m2/h</td> <td>52.1</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>アスファルトコンクリート透水性基層工</td> <td>m2/h</td> <td>104.2</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">仮設工</td> <td>仮設コクリート防護柵 設置</td> <td>m/h</td> <td>12.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>仮設コクリート防護柵 撤去</td> <td>m/h</td> <td>12.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>給水管 支持金具設置・撤去</td> <td>m/h</td> <td>11.1</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用・排水構造物工</td> <td>用・排水管敷設</td> <td>m/h</td> <td>17.1</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>集水ます</td> <td>h/箇所</td> <td>4.0</td> <td>積算基準</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 10%;">83.3</p>	(1パーティ当たり)					主要工種	項目	単位	施工能力	能力設定(注1)	交通規制工	昼夜連続車線規制 設置	h	2.25	積算基準	昼夜連続車線規制 撤去	h	2.25	積算基準 (同上)	路面標示工	路面標示JIS規格型A1	m/h	400	中央破線:標示幅15cm 外側線:標示幅20cm	路面標示JIS規格型B1	m/h	514	中央破線:標示幅15cm 外側線:標示幅20cm	撤去工	監視員道路・円形水路撤去工	m/h	1.11	透年度工事実績	監査窓・縁石・円形水路撤去工	m/h	2.50	透年度工事実績	コンクリート舗装版切断工	m/h	20.0	透年度工事実績	コンクリート舗装版撤去工	m2/h	83.3	透年度工事実績 対象区間 片側継断延長	土留め杭工	杭打機械搬入・組立	h	9.0	透年度工事実績	土留め杭削孔・打設	m/h	0.45	透年度工事実績	杭打機械分解・搬出	h	9.0	透年度工事実績	覆工受台工	覆工切欠(ハンドカッターエフ法)	m/h	0.66	透年度工事実績	覆工切欠(ウォールソーイングエフ法)	m/h	8.77	透年度工事実績	構造物掘削 普通部A	m/m	1.43	透年度工事実績	コンクリート C2-1(T1)	m3/h	8.60	透年度工事実績	型わく C(T)	m2/h	1.64	透年度工事実績	コンクリート縁石撤去	m/h	16.7	積算基準	コンクリート縁石再設置	m/h	10.0	積算基準	埋戻し・簡易舗装工	m2/h	7.62	透年度工事実績	板設防護柵工 設置	m/h	10.7	透年度工事実績	目隠しフェンス工 設置	m/h	8.57	透年度工事実績	インバート設置工	構造物掘削 特殊部A	m3/h	5.22	透年度工事実績	コンクリート C2-1(T2)	m3/h	8.57	透年度工事実績	インバート盛土工 盛土工A	m3/h	8.33	透年度工事実績	中央排水工 敷設	m/h	12.5	透年度工事実績	目隠しフェンス工 撤去	m/h	28.6	透年度工事実績	板設防護柵工 撤去	m/h	21.4	透年度工事実績	舗装改良工	加熱アスファルト安定処理路盤工	m2/h	104.0	透年度工事実績	加熱アスファルト安定処理路盤工	m2/h	52.1	透年度工事実績	アスファルトコンクリート透水性基層工	m2/h	104.2	透年度工事実績	仮設工	仮設コクリート防護柵 設置	m/h	12.0	透年度工事実績	仮設コクリート防護柵 撤去	m/h	12.0	透年度工事実績	給水管 支持金具設置・撤去	m/h	11.1	透年度工事実績	用・排水構造物工	用・排水管敷設	m/h	17.1	積算基準	集水ます	h/箇所	4.0	積算基準	<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程 ※主要施工能力一覧表(参考)※</p> <p style="text-align: center;">技術提案における標準工程 ※主要施工能力一覧表(参考)※</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left; padding: 2px;">(1パーティ当たり)</th> </tr> <tr> <th>主要工種</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>施工能力</th> <th>能力設定(注1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">交通規制工</td> <td>昼夜連続車線規制 設置</td> <td>h</td> <td>2.25</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>昼夜連続車線規制 撤去</td> <td>h</td> <td>2.25</td> <td>積算基準 (同上)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路面標示工</td> <td>路面標示JIS規格型A1</td> <td>m/h</td> <td>400</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>路面標示JIS規格型B1</td> <td>m/h</td> <td>514</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">撤去工</td> <td>監視員道路・円形水路撤去工</td> <td>m/h</td> <td>1.11</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>監査窓・縁石・円形水路撤去工</td> <td>m/h</td> <td>2.50</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装版切断工</td> <td>m/h</td> <td>20.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装版撤去工</td> <td>m2/h</td> <td>11.5</td> <td>透年度工事実績 対象区間 片側継断延長</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土留め杭工</td> <td>杭打機械搬入・組立</td> <td>h</td> <td>9.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>土留め杭削孔・打設</td> <td>m/h</td> <td>0.45</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>杭打機械分解・搬出</td> <td>h</td> <td>9.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">覆工受台工</td> <td>覆工切欠(ハンドカッターエフ法)</td> <td>m/h</td> <td>0.66</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>覆工切欠(ウォールソーイングエフ法)</td> <td>m/h</td> <td>8.77</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 普通部A</td> <td>m/m</td> <td>1.43</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート C2-1(T1)</td> <td>m3/h</td> <td>8.60</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>型わく C(T)</td> <td>m2/h</td> <td>1.64</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート縁石撤去</td> <td>m/h</td> <td>16.7</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>コンクリート縁石再設置</td> <td>m/h</td> <td>10.0</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>埋戻し・簡易舗装工</td> <td>m2/h</td> <td>7.62</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>板設防護柵工 設置</td> <td>m/h</td> <td>10.7</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>目隠しフェンス工 設置</td> <td>m/h</td> <td>8.57</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">インバート設置工</td> <td>構造物掘削 特殊部A</td> <td>m3/h</td> <td>5.22</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>コンクリート C2-1(T2)</td> <td>m3/h</td> <td>8.57</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>インバート盛土工 盛土工A</td> <td>m3/h</td> <td>8.33</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>中央排水工 敷設</td> <td>m/h</td> <td>12.5</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>目隠しフェンス工 撤去</td> <td>m/h</td> <td>28.6</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>板設防護柵工 撤去</td> <td>m/h</td> <td>21.4</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">舗装改良工</td> <td>加熱アスファルト安定処理路盤工</td> <td>m2/h</td> <td>104.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>下層路盤 (t=20cm)</td> <td>m2/h</td> <td>52.1</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>アスファルトコンクリート透水性基層工</td> <td>m2/h</td> <td>104.2</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">仮設工</td> <td>仮設コクリート防護柵 設置</td> <td>m/h</td> <td>12.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>仮設コクリート防護柵 撤去</td> <td>m/h</td> <td>12.0</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td>給水管 支持金具設置・撤去</td> <td>m/h</td> <td>11.1</td> <td>透年度工事実績</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用・排水構造物工</td> <td>用・排水管敷設</td> <td>m/h</td> <td>17.1</td> <td>積算基準</td> </tr> <tr> <td>集水ます</td> <td>h/箇所</td> <td>4.0</td> <td>積算基準</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 10%;">11.5</p>	(1パーティ当たり)					主要工種	項目	単位	施工能力	能力設定(注1)	交通規制工	昼夜連続車線規制 設置	h	2.25	積算基準	昼夜連続車線規制 撤去	h	2.25	積算基準 (同上)	路面標示工	路面標示JIS規格型A1	m/h	400	透年度工事実績	路面標示JIS規格型B1	m/h	514	透年度工事実績	撤去工	監視員道路・円形水路撤去工	m/h	1.11	透年度工事実績	監査窓・縁石・円形水路撤去工	m/h	2.50	透年度工事実績	コンクリート舗装版切断工	m/h	20.0	透年度工事実績	コンクリート舗装版撤去工	m2/h	11.5	透年度工事実績 対象区間 片側継断延長	土留め杭工	杭打機械搬入・組立	h	9.0	透年度工事実績	土留め杭削孔・打設	m/h	0.45	透年度工事実績	杭打機械分解・搬出	h	9.0	透年度工事実績	覆工受台工	覆工切欠(ハンドカッターエフ法)	m/h	0.66	透年度工事実績	覆工切欠(ウォールソーイングエフ法)	m/h	8.77	透年度工事実績	構造物掘削 普通部A	m/m	1.43	透年度工事実績	コンクリート C2-1(T1)	m3/h	8.60	透年度工事実績	型わく C(T)	m2/h	1.64	透年度工事実績	コンクリート縁石撤去	m/h	16.7	積算基準	コンクリート縁石再設置	m/h	10.0	積算基準	埋戻し・簡易舗装工	m2/h	7.62	透年度工事実績	板設防護柵工 設置	m/h	10.7	透年度工事実績	目隠しフェンス工 設置	m/h	8.57	透年度工事実績	インバート設置工	構造物掘削 特殊部A	m3/h	5.22	透年度工事実績	コンクリート C2-1(T2)	m3/h	8.57	透年度工事実績	インバート盛土工 盛土工A	m3/h	8.33	透年度工事実績	中央排水工 敷設	m/h	12.5	透年度工事実績	目隠しフェンス工 撤去	m/h	28.6	透年度工事実績	板設防護柵工 撤去	m/h	21.4	透年度工事実績	舗装改良工	加熱アスファルト安定処理路盤工	m2/h	104.0	透年度工事実績	下層路盤 (t=20cm)	m2/h	52.1	透年度工事実績	アスファルトコンクリート透水性基層工	m2/h	104.2	透年度工事実績	仮設工	仮設コクリート防護柵 設置	m/h	12.0	透年度工事実績	仮設コクリート防護柵 撤去	m/h	12.0	透年度工事実績	給水管 支持金具設置・撤去	m/h	11.1	透年度工事実績	用・排水構造物工	用・排水管敷設	m/h	17.1	積算基準	集水ます	h/箇所	4.0	積算基準
(1パーティ当たり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主要工種	項目	単位	施工能力	能力設定(注1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
交通規制工	昼夜連続車線規制 設置	h	2.25	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	昼夜連続車線規制 撤去	h	2.25	積算基準 (同上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
路面標示工	路面標示JIS規格型A1	m/h	400	中央破線:標示幅15cm 外側線:標示幅20cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	路面標示JIS規格型B1	m/h	514	中央破線:標示幅15cm 外側線:標示幅20cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
撤去工	監視員道路・円形水路撤去工	m/h	1.11	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	監査窓・縁石・円形水路撤去工	m/h	2.50	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート舗装版切断工	m/h	20.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート舗装版撤去工	m2/h	83.3	透年度工事実績 対象区間 片側継断延長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土留め杭工	杭打機械搬入・組立	h	9.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	土留め杭削孔・打設	m/h	0.45	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	杭打機械分解・搬出	h	9.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
覆工受台工	覆工切欠(ハンドカッターエフ法)	m/h	0.66	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	覆工切欠(ウォールソーイングエフ法)	m/h	8.77	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	構造物掘削 普通部A	m/m	1.43	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート C2-1(T1)	m3/h	8.60	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	型わく C(T)	m2/h	1.64	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート縁石撤去	m/h	16.7	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート縁石再設置	m/h	10.0	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	埋戻し・簡易舗装工	m2/h	7.62	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	板設防護柵工 設置	m/h	10.7	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	目隠しフェンス工 設置	m/h	8.57	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
インバート設置工	構造物掘削 特殊部A	m3/h	5.22	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート C2-1(T2)	m3/h	8.57	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	インバート盛土工 盛土工A	m3/h	8.33	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	中央排水工 敷設	m/h	12.5	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
目隠しフェンス工 撤去	m/h	28.6	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
板設防護柵工 撤去	m/h	21.4	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
舗装改良工	加熱アスファルト安定処理路盤工	m2/h	104.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	加熱アスファルト安定処理路盤工	m2/h	52.1	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	アスファルトコンクリート透水性基層工	m2/h	104.2	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仮設工	仮設コクリート防護柵 設置	m/h	12.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	仮設コクリート防護柵 撤去	m/h	12.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	給水管 支持金具設置・撤去	m/h	11.1	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
用・排水構造物工	用・排水管敷設	m/h	17.1	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	集水ます	h/箇所	4.0	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(1パーティ当たり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主要工種	項目	単位	施工能力	能力設定(注1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
交通規制工	昼夜連続車線規制 設置	h	2.25	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	昼夜連続車線規制 撤去	h	2.25	積算基準 (同上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
路面標示工	路面標示JIS規格型A1	m/h	400	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	路面標示JIS規格型B1	m/h	514	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
撤去工	監視員道路・円形水路撤去工	m/h	1.11	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	監査窓・縁石・円形水路撤去工	m/h	2.50	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート舗装版切断工	m/h	20.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート舗装版撤去工	m2/h	11.5	透年度工事実績 対象区間 片側継断延長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土留め杭工	杭打機械搬入・組立	h	9.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	土留め杭削孔・打設	m/h	0.45	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	杭打機械分解・搬出	h	9.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
覆工受台工	覆工切欠(ハンドカッターエフ法)	m/h	0.66	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	覆工切欠(ウォールソーイングエフ法)	m/h	8.77	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	構造物掘削 普通部A	m/m	1.43	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート C2-1(T1)	m3/h	8.60	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	型わく C(T)	m2/h	1.64	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート縁石撤去	m/h	16.7	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート縁石再設置	m/h	10.0	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	埋戻し・簡易舗装工	m2/h	7.62	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	板設防護柵工 設置	m/h	10.7	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	目隠しフェンス工 設置	m/h	8.57	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
インバート設置工	構造物掘削 特殊部A	m3/h	5.22	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート C2-1(T2)	m3/h	8.57	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	インバート盛土工 盛土工A	m3/h	8.33	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	中央排水工 敷設	m/h	12.5	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
目隠しフェンス工 撤去	m/h	28.6	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
板設防護柵工 撤去	m/h	21.4	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
舗装改良工	加熱アスファルト安定処理路盤工	m2/h	104.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	下層路盤 (t=20cm)	m2/h	52.1	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	アスファルトコンクリート透水性基層工	m2/h	104.2	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仮設工	仮設コクリート防護柵 設置	m/h	12.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	仮設コクリート防護柵 撤去	m/h	12.0	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	給水管 支持金具設置・撤去	m/h	11.1	透年度工事実績																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
用・排水構造物工	用・排水管敷設	m/h	17.1	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	集水ます	h/箇所	4.0	積算基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

(注1)上表に示す施工能力一覧表は、当社が定める積算基準をもとに「透年度工事実績」に基づき「技術提案における標準工程」として設定した参考資料である。

(注2)上表以外のその他の工種の施工能力については、当社の定める積算基準等に準じるものとする。

(注3)「技術提案における標準工程」の算定は、下記に示す条件を採用している。

① 1万業作業時間：9時間

② 累計：既往実績累積業作業時間(21左月)の累計業作業日数は平均23日とする。

③ 既往実績累積業作業時間の1.1倍且の累計業作業日数は平均23日とする。

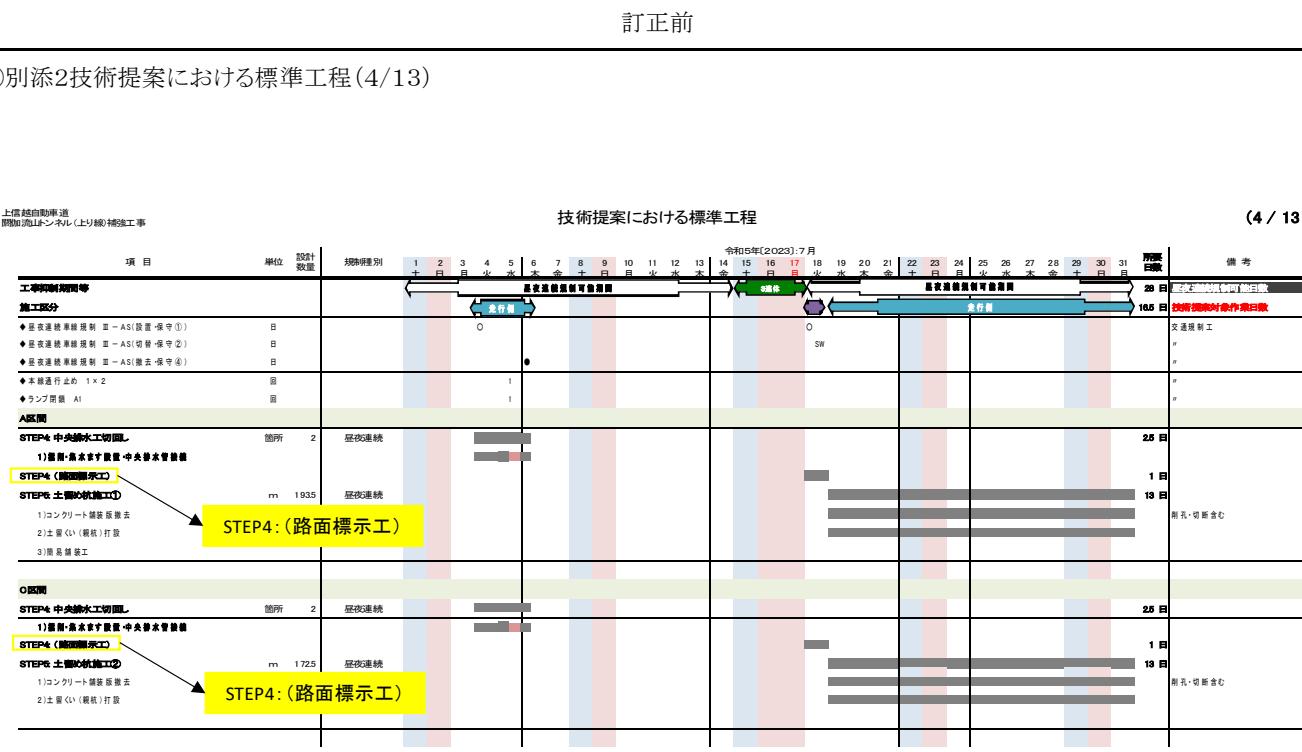
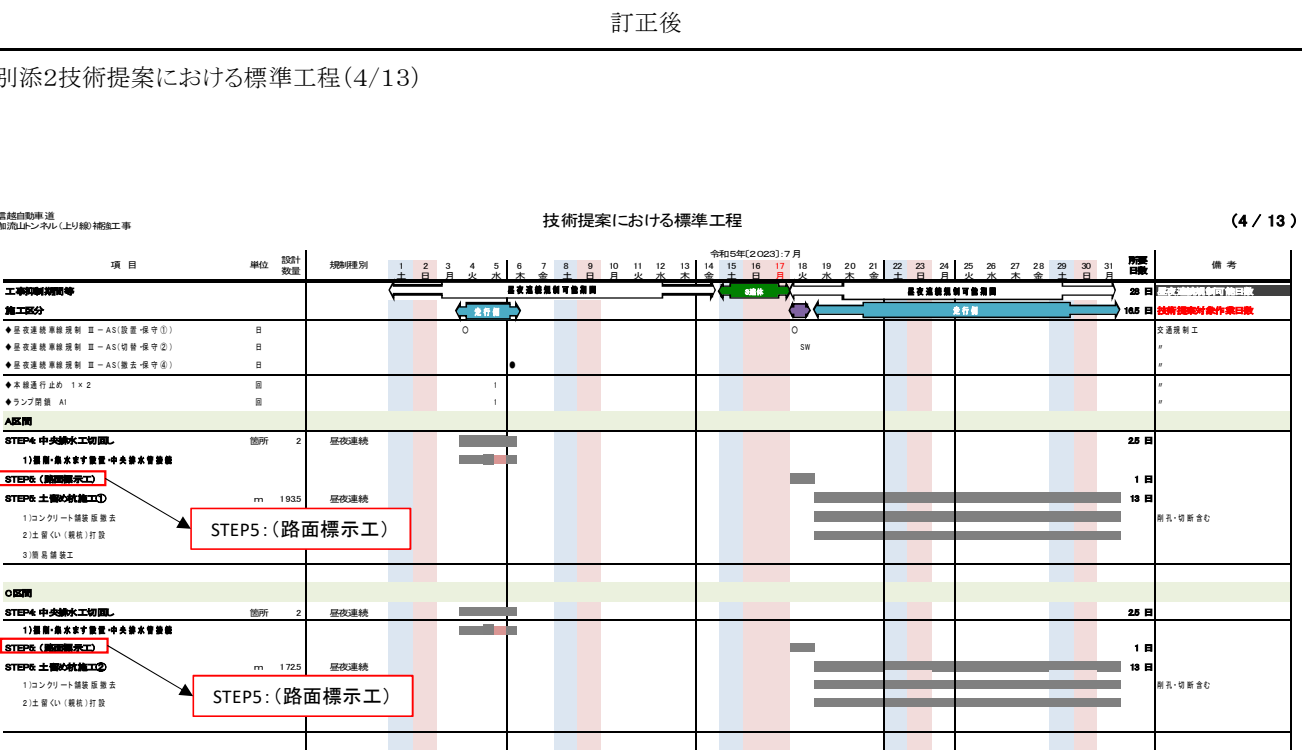
正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後
<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(3/13)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>技術提案における標準工程 (3 / 13)</p> </div>	<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(3/13)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>技術提案における標準工程 (3 / 13)</p> </div>
<small>(注1) 項目中の機器記号はそれぞれ。◆:トンネルインバート補強工 A(昼夜)に含まれるものと意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、SW:切替・保守、●:撤去をそれぞれ意味する。</small>	<small>(注1) 項目中の機器記号はそれぞれ。◆:トンネルインバート補強工 A(昼夜)に含まれるもの、■:主要な割掛項目(共通仮設費)を意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、⇒:保守、SW:切替・保守、●:撤去をそれぞれ意味する。</small>

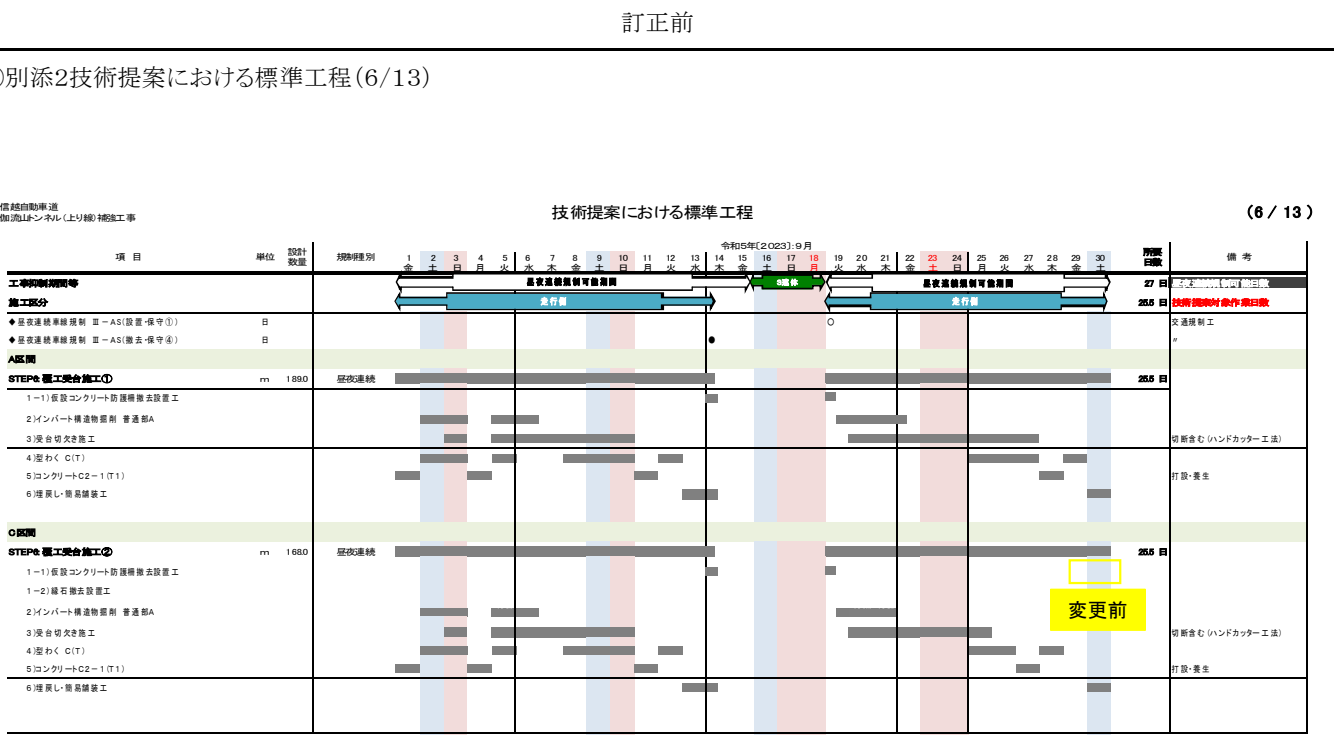
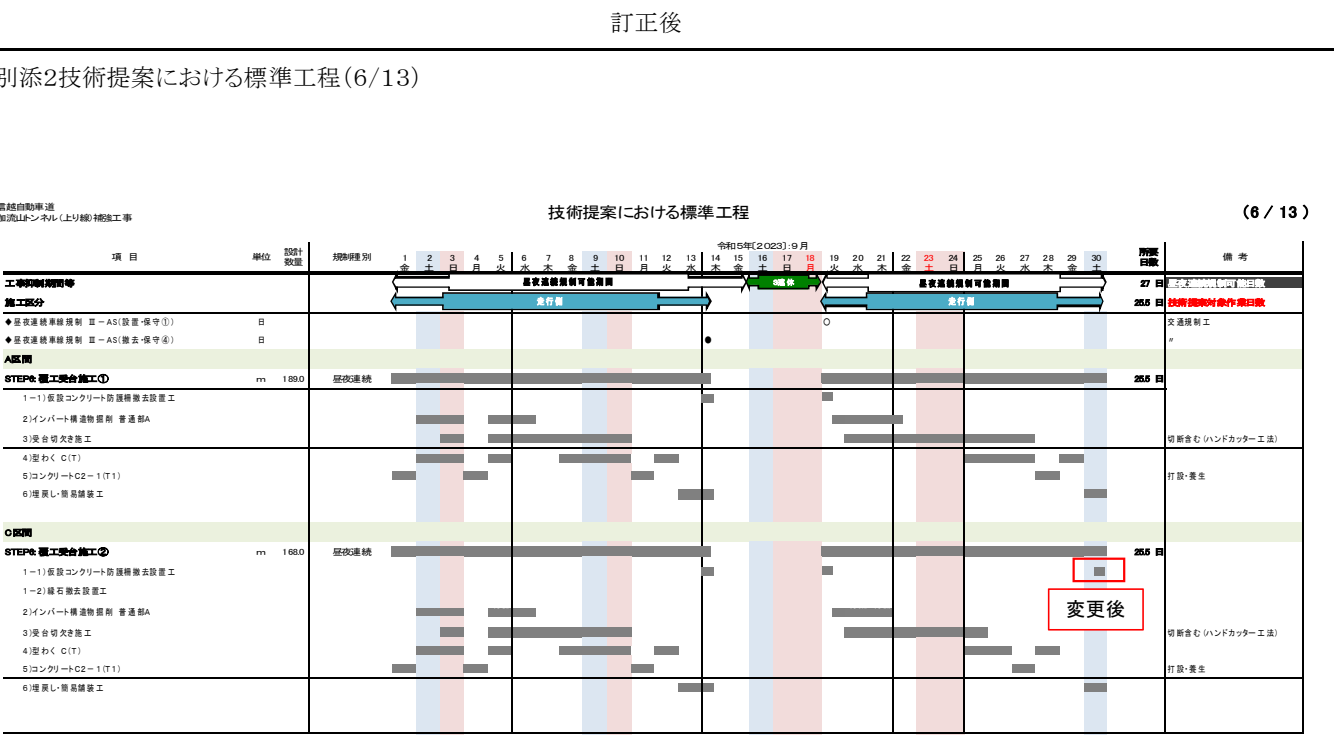
正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後
<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(4/13)</p>  <p style="text-align: center;">技術提案における標準工程 (4 / 13)</p> <p>(注1) 項目中の接頭記号はそれぞれ、◆:トンネルインパート補強工、A(昼夜)に含まれるものと意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、■:主要な削除項目(共通仮設費)を意味する。 ◆:保守、●:撤去をそれぞれ意味する。</p> <p style="text-align: right;">別添2</p>	<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(4/13)</p>  <p style="text-align: center;">技術提案における標準工程 (4 / 13)</p> <p>(注1) 項目中の接頭記号はそれぞれ、◆:トンネルインパート補強工、A(昼夜)に含まれるものと意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、■:主要な削除項目(共通仮設費)を意味する。 ◆:保守、●:撤去をそれぞれ意味する。</p> <p style="text-align: right;">別添2</p>

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後
<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(6/13)</p> 	<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(6/13)</p> 
<small>(注1) 項目中の接頭記号はそれぞれ、◆:トンネルインパート補強工 A(昼夜)に含まれるもの意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、SW:切替・保守、●:撤去をそれぞれ意味する。</small>	<small>(注1) 項目中の接頭記号はそれぞれ、◆:トンネルインパート補強工 A(昼夜)に含まれるもの、■:主要な削掛項目(共通仮設)を意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、SW:切替・保守、●:撤去をそれぞれ意味する。</small>

別添2

正誤表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前	訂正後
<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(11/13)</p>	<p>対象:⑥別添2技術提案における標準工程(11/13)</p>
<small>(注1) 項目中の接頭記号はそれぞれ、◆:トンネルインバート補強工 A(昼夜)に含まれるものと意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、△:撤去、■:主要な割合項目(共通設置)を意味する。</small>	<small>(注1) 項目中の接頭記号はそれぞれ、◆:トンネルインバート補強工 A(昼夜)に含まれるもの、■:主要な割合項目(共通設置)を意味する。 (注2) カレンダー中記号は、○:設置、△:撤去、■:主要な割合項目(共通設置)を意味する。</small>