

交付図書の訂正について

令和6年6月13日付けで入札公告を行った「仙台北部道路 富谷工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度交付図書をご確認ください。

令和6年11月14日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

- ・ 入札公告（説明書）
- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書
- ・ 数量明細表
- ・ 設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

仙 台 北 部 道 路

富 谷 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令 和 6 年 1 1 月

東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 東 北 支 社

仙 台 工 事 事 務 所

対象	誤		正		備考	
入札公告(説明書)	2-13	<p>【提出期限】 令和6年11月20日 16時00分 ※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。 なお、入札時に提出する単備表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。(金技設計書様式のとおり)</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札 Bonds (原本) を別途、書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 なお、入札 Bonds (原本) を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単備表(※Microsoft Excelにより提出すること。) (3) 総合評定値通知書(経審)の写し (4) 入札 Bonds</p>	2-13	<p>【提出期限】 令和6年11月28日 16時00分 ※共通入札公告2-4. に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。 なお、入札時に提出する単備表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。(金技設計書様式のとおり)</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札 Bonds (原本) を別途、書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 [郵送入札の場合] 入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等(書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。)により提出すること。 なお、入札 Bonds (原本) を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単備表(※Microsoft Excelにより提出すること。) (3) 総合評定値通知書(経審)の写し (4) 入札 Bonds</p>	訂正	
	2-14	開札日時	令和6年11月22日 11時00分	開札日時		令和6年11月29日 16時00分
	2-15	開札執行場所	本書1-4. に示す契約担当部署	開札執行場所		本書1-4. に示す契約担当部署

対象	誤	正	備考																																																								
<p>特記仕様書(25) 27 工事細部に関する事項 27-6 構造物掘削 27-6-1 定義</p>	<p>盛土工 A7 購入材料を使用して盛こぼし橋台基礎地盤の盛土を行うもの</p> <p>27-5-2 材料 共通仕様書2-7-2「材料」に下表を追加する。 盛土工A4に使用する材料は、「土工施工管理要領Ⅲ.盛土工」、「Ⅵ.補強土壁工」及び設計図に示すとおりとする。 盛土工A5及びA6に使用する材料は、設計図に示すとおりとする。</p> <p>27-5-3 支払 共通仕様書2-7-8「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(5) 盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A4</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A5</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A6</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A7</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-6 構造物掘削 27-6-1 定義 共通仕様書2-8-1「定義」(1)に規定する構造物掘削の単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通部</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台4、6、8～11、13、14、15、16および石積高架橋P1橋脚・成田高架橋P1橋脚における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂A、軟岩Aの掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削土による中詰及び埋戻し 4) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台3における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマ(ウォータージェット併用)による親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、横矢板の撤去 6) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台5における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、親杭の切断、スクラップ処理、横矢板の撤去 6) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台7における構造物掘削 1) 硬質地盤専用圧入機(無振動対策)による鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板の頭部溶接 3) アンカー削孔用のアンカー用足場の組立で設置、削孔機械の据付、既設補強土壁壁面へのコア削孔</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	2-(5) 盛土工		盛土工 A1	m ³	盛土工 A2	m ³	盛土工 A3	m ³	盛土工 A4	m ³	盛土工 A5	m ³	盛土工 A6	m ³	盛土工 A7	m ³	単価表の項目	区分内容	普通部	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台4、6、8～11、13、14、15、16および石積高架橋P1橋脚・成田高架橋P1橋脚における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂A、軟岩Aの掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削土による中詰及び埋戻し 4) 含水比の調整	特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台3における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマ(ウォータージェット併用)による親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、横矢板の撤去 6) 含水比の調整	特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台5における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、親杭の切断、スクラップ処理、横矢板の撤去 6) 含水比の調整	特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台7における構造物掘削 1) 硬質地盤専用圧入機(無振動対策)による鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板の頭部溶接 3) アンカー削孔用のアンカー用足場の組立で設置、削孔機械の据付、既設補強土壁壁面へのコア削孔	<p>盛土工 A7 購入材料を使用して盛こぼし橋台基礎地盤の盛土を行うもの</p> <p>27-5-2 材料 共通仕様書2-7-2「材料」に下表を追加する。 盛土工A4に使用する材料は、「土工施工管理要領Ⅲ.盛土工」、「Ⅵ.補強土壁工」及び設計図に示すとおりとする。 盛土工A5及びA6に使用する材料は、設計図に示すとおりとする。</p> <p>27-5-3 支払 共通仕様書2-7-8「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(5) 盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A2</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A3</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A4</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A5</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A6</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>盛土工 A7</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-6 構造物掘削 27-6-1 定義 共通仕様書2-8-1「定義」(1)に規定する構造物掘削の単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通部</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台4、6、8～11、13、14、15、16および石積高架橋P1橋脚・成田高架橋P1橋脚における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂A、軟岩Aの掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削土による中詰及び埋戻し ただし、石積高架橋P1橋脚においては、工事用道路E施工基面までの埋戻しとし、残土は現場内仮置きとする。 4) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 A</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台3における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマ(ウォータージェット併用)による親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、横矢板の撤去 6) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 B</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台5における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、親杭の切断、スクラップ処理、横矢板の撤去 6) 含水比の調整</td> </tr> <tr> <td>特殊部 C</td> <td>設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台7における構造物掘削 1) 硬質地盤専用圧入機(無振動対策)による鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板の頭部溶接</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	2-(5) 盛土工		盛土工 A1	m ³	盛土工 A2	m ³	盛土工 A3	m ³	盛土工 A4	m ³	盛土工 A5	m ³	盛土工 A6	m ³	盛土工 A7	m ³	単価表の項目	区分内容	普通部	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台4、6、8～11、13、14、15、16および石積高架橋P1橋脚・成田高架橋P1橋脚における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂A、軟岩Aの掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削土による中詰及び埋戻し ただし、石積高架橋P1橋脚においては、工事用道路E施工基面までの埋戻しとし、残土は現場内仮置きとする。 4) 含水比の調整	特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台3における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマ(ウォータージェット併用)による親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、横矢板の撤去 6) 含水比の調整	特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台5における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、親杭の切断、スクラップ処理、横矢板の撤去 6) 含水比の調整	特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台7における構造物掘削 1) 硬質地盤専用圧入機(無振動対策)による鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板の頭部溶接	<p>訂正</p>
単価表の項目	検測の単位																																																										
2-(5) 盛土工																																																											
盛土工 A1	m ³																																																										
盛土工 A2	m ³																																																										
盛土工 A3	m ³																																																										
盛土工 A4	m ³																																																										
盛土工 A5	m ³																																																										
盛土工 A6	m ³																																																										
盛土工 A7	m ³																																																										
単価表の項目	区分内容																																																										
普通部	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台4、6、8～11、13、14、15、16および石積高架橋P1橋脚・成田高架橋P1橋脚における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂A、軟岩Aの掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削土による中詰及び埋戻し 4) 含水比の調整																																																										
特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台3における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマ(ウォータージェット併用)による親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、横矢板の撤去 6) 含水比の調整																																																										
特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台5における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、親杭の切断、スクラップ処理、横矢板の撤去 6) 含水比の調整																																																										
特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台7における構造物掘削 1) 硬質地盤専用圧入機(無振動対策)による鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板の頭部溶接 3) アンカー削孔用のアンカー用足場の組立で設置、削孔機械の据付、既設補強土壁壁面へのコア削孔																																																										
単価表の項目	検測の単位																																																										
2-(5) 盛土工																																																											
盛土工 A1	m ³																																																										
盛土工 A2	m ³																																																										
盛土工 A3	m ³																																																										
盛土工 A4	m ³																																																										
盛土工 A5	m ³																																																										
盛土工 A6	m ³																																																										
盛土工 A7	m ³																																																										
単価表の項目	区分内容																																																										
普通部	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台4、6、8～11、13、14、15、16および石積高架橋P1橋脚・成田高架橋P1橋脚における構造物掘削 1) 構造物基礎地盤の土砂A、軟岩Aの掘削 2) 掘削土の積込み、本線路体部への運搬、敷均し、締固め 3) 掘削土による中詰及び埋戻し ただし、石積高架橋P1橋脚においては、工事用道路E施工基面までの埋戻しとし、残土は現場内仮置きとする。 4) 含水比の調整																																																										
特殊部 A	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台3における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマ(ウォータージェット併用)による親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、横矢板の撤去 6) 含水比の調整																																																										
特殊部 B	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台5における構造物掘削 1) 電動式バイプロハンマによる親杭の打込み 2) 親杭横矢板による土留めを用いた土砂Aの掘削 3) 掘削土の積込み、本線盛土部への運搬、敷均し、締固め 4) 掘削土による中詰及び埋戻し 5) 親杭の残置、親杭の切断、スクラップ処理、横矢板の撤去 6) 含水比の調整																																																										
特殊部 C	設計図書及び監督員の指示に従って行うしらかし台7における構造物掘削 1) 硬質地盤専用圧入機(無振動対策)による鋼矢板の打込み 2) 鋼矢板の頭部溶接																																																										
	25	25																																																									

対象	誤	正	備考																																				
<p>特記仕様書(31) 27 工事細部に関する事項 27-9 補強土壁工 27-9-4 支払</p>	<p>地下排水溝の材料及び施工は、共通仕様書第5章「用排水構造物工」の規定に従うものとする。 なお、補強土壁工の裏込めは本特記仕様書27-5「盛土工」に含むものとし、土質条件及び補強材の仕様等は設計図に示すとおりとする。</p> <p>27-9-3 数量の検測 共通仕様書4-27-4「数量の検測」に以下を追加する。 帯鋼補強土壁A、ジオテキスタイル補強土壁A、ジオテキスタイル補強土壁Bの数量の検測は設計数量(m²)で行うものとする。 基盤排水工の数量の検測は設計数量(m²)で行うものとする。 基礎工 A、基礎工 B、地下排水溝の数量の検測は設計数量(m)で行うものとする。</p> <p>27-9-4 支払 共通仕様書4-27-5「支払」に以下を追加する。</p> <p>(1) 帯鋼補強土壁Aの契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う壁面材の組立・設置、目地材、透水防砂材及び吸出し防止材の設置、補強材の取付・結合、壁面背面排水層、壁面コンクリート及びびく落防止対策等帯鋼補強土壁Aの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(2) ジオテキスタイル補強土壁Aの契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う壁面材の組立・設置、パネル付属部材、水平排水材及び吸出し防止材の設置、壁面材鋼製枠の設置、補強材の敷設・取付け、結合等ジオテキスタイル補強土壁Aの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(3) ジオテキスタイル補強土壁Bの契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う壁面材の組立・設置、パネル付属部材、縦目地シート、水平排水材及び吸出防止材の設置、壁面材の設置、補強材の敷設・取付け、結合、壁面背面排水層、笠コンクリート等ジオテキスタイル補強土壁Bの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(4) 基礎工Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う基礎材の敷均し、締固め等基礎工Aの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(5) 基礎工Bの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う基礎材、型わく、コンクリート、目地板等基礎工Bの施工に含まれる材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(6) 基盤排水工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m²当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う砕石の敷設等基盤排水工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(7) 地下排水溝の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う地下排水溝及び吸出し防止材の設置等地下排水溝の施工に含まれる材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-(24) 補強土壁工</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 帯鋼補強土壁 A</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> ジオテキスタイル補強土壁 A</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> ジオテキスタイル補強土壁 B</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> 基礎工 A</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td> 基礎工 B</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td> 基盤排水工</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> 地下排水溝</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	4-(24) 補強土壁工		帯鋼補強土壁 A	m ²	ジオテキスタイル補強土壁 A	m ²	ジオテキスタイル補強土壁 B	m ²	基礎工 A	m	基礎工 B	m	基盤排水工	m ²	地下排水溝	m	<p>地下排水溝の材料及び施工は、共通仕様書第5章「用排水構造物工」の規定に従うものとする。 なお、補強土壁工の裏込めは本特記仕様書27-5「盛土工」に含むものとし、土質条件及び補強材の仕様等は設計図に示すとおりとする。</p> <p>27-9-3 数量の検測 共通仕様書4-27-4「数量の検測」に以下を追加する。 帯鋼補強土壁A、ジオテキスタイル補強土壁A、ジオテキスタイル補強土壁Bの数量の検測は設計数量(m²)で行うものとする。 基盤排水工の数量の検測は設計数量(m²)で行うものとする。 基礎工 A、基礎工 B、地下排水溝の数量の検測は設計数量(m)で行うものとする。</p> <p>27-9-4 支払 共通仕様書4-27-5「支払」に以下を追加する。</p> <p>(1) 帯鋼補強土壁Aの契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う壁面材の組立・設置、目地材、透水防砂材及び吸出し防止材の設置、補強材の取付・結合、壁面背面排水層、壁面コンクリート及びびく落防止対策等帯鋼補強土壁Aの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(2) ジオテキスタイル補強土壁Aの契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う水平排水材及び吸出し防止材の設置、壁面材鋼製枠の設置、補強材の敷設・取付け、結合等ジオテキスタイル補強土壁Aの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(3) ジオテキスタイル補強土壁Bの契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う壁面材の組立・設置、パネル付属部材、縦目地シート、水平排水材及び吸出防止材の設置、壁面材鋼製枠の設置、補強材の敷設・取付け、結合、壁面背面排水層、笠コンクリート等ジオテキスタイル補強土壁Bの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(4) 基礎工Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う基礎材の敷均し、締固め等基礎工Aの施工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(5) 基礎工Bの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う基礎材、型わく、コンクリート、目地板等基礎工Bの施工に含まれる材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(6) 基盤排水工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m²当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う砕石の敷設等基盤排水工に要する材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>(7) 地下排水溝の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には設計図書及び監督員の指示に従って行う地下排水溝及び吸出し防止材の設置等地下排水溝の施工に含まれる材料、労力、機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-(24) 補強土壁工</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 帯鋼補強土壁 A</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> ジオテキスタイル補強土壁 A</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> ジオテキスタイル補強土壁 B</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> 基礎工 A</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td> 基礎工 B</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td> 基盤排水工</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> 地下排水溝</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	4-(24) 補強土壁工		帯鋼補強土壁 A	m ²	ジオテキスタイル補強土壁 A	m ²	ジオテキスタイル補強土壁 B	m ²	基礎工 A	m	基礎工 B	m	基盤排水工	m ²	地下排水溝	m	<p>訂正</p>
単価表の項目	検測の単位																																						
4-(24) 補強土壁工																																							
帯鋼補強土壁 A	m ²																																						
ジオテキスタイル補強土壁 A	m ²																																						
ジオテキスタイル補強土壁 B	m ²																																						
基礎工 A	m																																						
基礎工 B	m																																						
基盤排水工	m ²																																						
地下排水溝	m																																						
単価表の項目	検測の単位																																						
4-(24) 補強土壁工																																							
帯鋼補強土壁 A	m ²																																						
ジオテキスタイル補強土壁 A	m ²																																						
ジオテキスタイル補強土壁 B	m ²																																						
基礎工 A	m																																						
基礎工 B	m																																						
基盤排水工	m ²																																						
地下排水溝	m																																						
	3 1	3 1																																					

対象	誤	正	備考
<p>特記仕様書(54)</p> <p>27 工事細部に関する事項</p> <p>27-28 工事用道路</p> <p>27-28-6 支払</p>	<p>27-28-6 支払</p> <p>工事用道路の支払は次のとおりとする。</p> <p>(1) 道路掘削、客土掘削、捨土掘削及び盛土工Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う道路掘削、客土掘削、捨土掘削及び盛土工Aの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(2) 切土補強土工D 2.5・L=3.5mの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うり面地山の削孔、注入材の注入、補強材の挿入、補強材の頭部処理、受圧板の設置等切土補強土工D 2.5・L=3.5の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(3) ジオテキスタイル補強土壁の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う壁面材の組立・設置、パネル付属部材、水平排水材及び吸出し防止材の設置、壁面材鋼製枠の設置、補強材の敷設・取付け、結合等ジオテキスタイル補強土壁の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(4) 補強土壁 基礎排水工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う碎石の敷設等補強土壁 基礎排水工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(5) 工事用道路の用排水構造物に関する支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m又は1箇所当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う工事用道路の用排水構造物に関する施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(6) Gr-C-4Eの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うGr-C-4Eの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(7) 路面標示標準型A1及びC1の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m又は1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うペイントの調査、塗装、試験施工等路面標示標準型A1及びC1の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(8) 粒度調整路盤工、切込碎石路盤工、加熱アスファルト表層工A、加熱アスファルト表層工B及び加熱アスファルト基層工Aの施工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う材料の敷ならし、整形、締固め、瀝青材の散布または混合等粒度調整路盤工、切込碎石路盤工、加熱アスファルト表層工A、加熱アスファルト表層工B及び加熱アスファルト基層工Aの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(9) コンクリート構造物取壊し(TypeA)、コンクリート構造物取壊し(TypeB)、アスファルト舗装版取壊し(TypeA)、コンクリート舗装版取壊し(TypeA)の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う取壊し、アスファルト舗装版の切断、コンクリート舗装版の切断、掘削、積込み、運搬、廃材処理等の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(10) 防護柵撤去工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う防護柵撤去工の撤去及びの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p>	<p>27-28-6 支払</p> <p>工事用道路の支払は次のとおりとする。</p> <p>(1) 道路掘削、客土掘削、捨土掘削及び盛土工Aの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う道路掘削、客土掘削、捨土掘削及び盛土工Aの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(2) 切土補強土工D 2.5・L=3.5mの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1本当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うり面地山の削孔、注入材の注入、補強材の挿入、補強材の頭部処理、受圧板の設置等切土補強土工D 2.5・L=3.5の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(3) ジオテキスタイル補強土壁の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う水平排水材及び吸出し防止材の設置、壁面材鋼製枠の設置、補強材の敷設・取付け、結合等ジオテキスタイル補強土壁の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(4) 補強土壁 基礎排水工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う碎石の敷設等補強土壁 基礎排水工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(5) 工事用道路の用排水構造物に関する支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m又は1箇所当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う工事用道路の用排水構造物に関する施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(6) Gr-C-4Eの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うGr-C-4Eの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(7) 路面標示標準型A1及びC1の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m又は1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行うペイントの調査、塗装、試験施工等路面標示標準型A1及びC1の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(8) 粒度調整路盤工、切込碎石路盤工、加熱アスファルト表層工A、加熱アスファルト表層工B及び加熱アスファルト基層工Aの施工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う材料の敷ならし、整形、締固め、瀝青材の散布または混合等粒度調整路盤工、切込碎石路盤工、加熱アスファルト表層工A、加熱アスファルト表層工B及び加熱アスファルト基層工Aの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(9) コンクリート構造物取壊し(TypeA)、コンクリート構造物取壊し(TypeB)、アスファルト舗装版取壊し(TypeA)、コンクリート舗装版取壊し(TypeA)の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う取壊し、アスファルト舗装版の切断、掘削、積込み、運搬、廃材処理等の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p> <p>(10) 防護柵撤去工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う防護柵撤去工の撤去及びの施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものを除く全ての費用を含むものとする。</p>	<p>訂正</p>
	5 4	5 4	

対象
金抜設計書
番号 199
特-(11)工事用道路
防草シート設置工

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
193	特-(11)	工事用道路 アスファルト舗装取除工 (Type A)	149	m ²			
194	特-(11)	工事用道路 コンクリート舗装取除工 (Type A)	5	m ²			
195	特-(11)	工事用道路 防護柵撤去工	8	m			
196	特-(11)	工事用道路 大型土のう 設置	301	袋			
197	特-(11)	工事用道路 大型土のう 撤去	18	袋			
198	特-(11)	工事用道路 表土剥取工 (t=30cm)	4,431	m ²			
199	特-(11)	工事用道路 防草シート設置工	2,055	m ²			
200	特-(11)	工事用道路 防草シート撤去工	10,867	m ²			
201	特-(11)	工事用道路 砕石鋪設工	342	袋			
202	特-(11)	工事用道路 地盤改良工 A	82	m ²			
203	特-(11)	工事用道路 地盤改良工 B	364	m ²			
204	特-(11)	工事用道路 地盤改良工 C	80	m ²			

正

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
193	特-(11)	工事用道路 アスファルト舗装取除工 (Type A)	149	m ²			
194	特-(11)	工事用道路 コンクリート舗装取除工 (Type A)	5	m ²			
195	特-(11)	工事用道路 防護柵撤去工	8	m			
196	特-(11)	工事用道路 大型土のう 設置	301	袋			
197	特-(11)	工事用道路 大型土のう 撤去	18	袋			
198	特-(11)	工事用道路 表土剥取工 (t=30cm)	4,431	m ²			
199	特-(11)	工事用道路 防草シート設置工	2,059	m ²			
200	特-(11)	工事用道路 防草シート撤去工	10,867	m ²			
201	特-(11)	工事用道路 砕石鋪設工	342	袋			
202	特-(11)	工事用道路 地盤改良工 A	82	m ²			
203	特-(11)	工事用道路 地盤改良工 B	364	m ²			
204	特-(11)	工事用道路 地盤改良工 C	80	m ²			

備考

訂正

対象
数量明細表(17/18)
番号 199
特-(11)工事用道路
防草シート設置工

番号	名称および測定区分	誤											
		193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
		特-(11)											
区分	工事用道路												
	アスファルト舗装 防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)
1	土工												
2	道路用地												
3	防草シート敷												
4	防草工												
5	工事用道路	148.7	4.7	8.0	301.0	18.0	4,431.2	2,455.4	19,487.0	345.0	81.0	304.0	79.0
6	土工												
	合計	148.7	4.7	8.0	301.0	18.0	4,431.2	2,455.4	19,487.0	345.0	81.0	304.0	79.0

番号	名称および測定区分	正											
		193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
		特-(11)											
区分	工事用道路												
	アスファルト舗 装防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)	防草シート敷 設(㎡)
1	土工												
2	道路用地												
3	防草シート敷												
4	防草工												
5	工事用道路	148.7	4.7	8.0	301.0	18.0	4,431.2	2,455.4	19,487.0	345.0	81.0	304.0	79.0
6	土工												
	合計	148.7	4.7	8.0	301.0	18.0	4,431.2	2,455.4	19,487.0	345.0	81.0	304.0	79.0

備考
訂正

対象

設計図
石積高架橋(下部工)(1/66)
数量総括表

誤

石積高架橋 数量総括表

材料区分		数量										単位
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
基礎	基礎	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	基礎	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	基礎	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	基礎	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	基礎	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	基礎	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	基礎	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	基礎	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	基礎	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	基礎	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
橋脚	橋脚	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	橋脚	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	橋脚	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	橋脚	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	橋脚	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	橋脚	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	橋脚	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	橋脚	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	橋脚	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	橋脚	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
橋桁	橋桁	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	橋桁	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	橋桁	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	橋桁	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	橋桁	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	橋桁	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	橋桁	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	橋桁	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	橋桁	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	橋桁	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

単位：m³、kg

材料区分：基礎、橋脚、橋桁

数量：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30

正

石積高架橋 数量総括表

材料区分		数量										単位
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
基礎	基礎	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	基礎	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	基礎	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	基礎	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	基礎	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	基礎	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	基礎	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	基礎	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	基礎	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	基礎	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
橋脚	橋脚	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	橋脚	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	橋脚	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	橋脚	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	橋脚	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	橋脚	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	橋脚	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	橋脚	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	橋脚	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	橋脚	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
橋桁	橋桁	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	橋桁	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	橋桁	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	橋桁	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	橋桁	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	橋桁	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	橋桁	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	橋桁	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	橋桁	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	橋桁	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

単位：m³、kg

材料区分：基礎、橋脚、橋桁

数量：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30

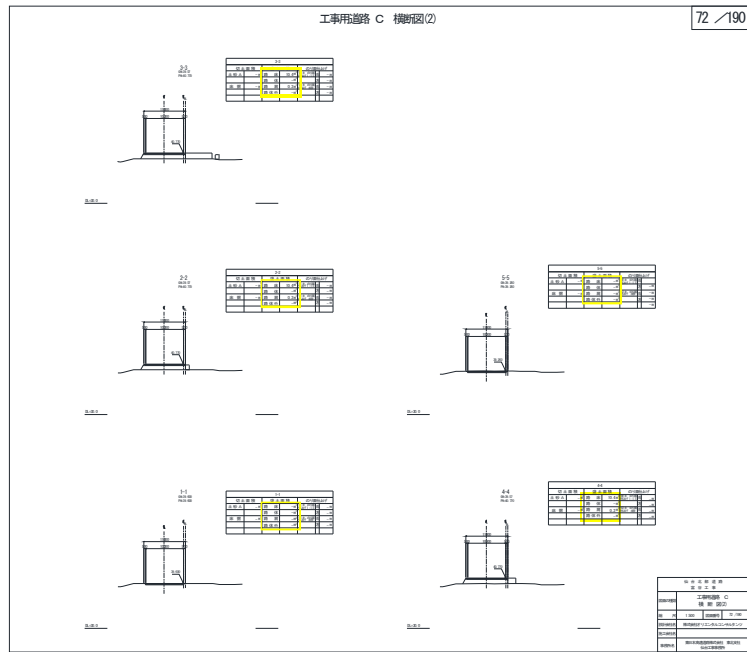
備考

訂正

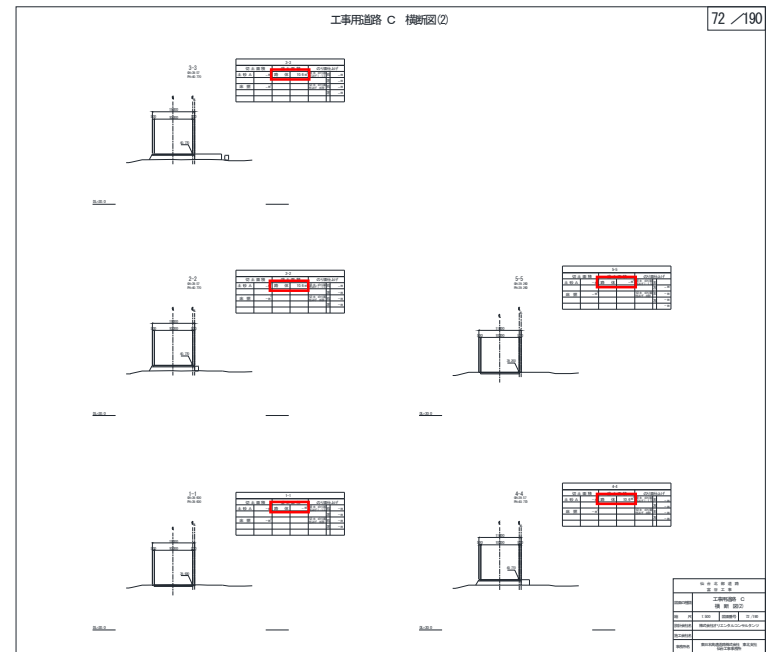
対象

設計図
詳細図(72/190)
工事用道路 C
横断図(2)

誤



正



備考

訂正

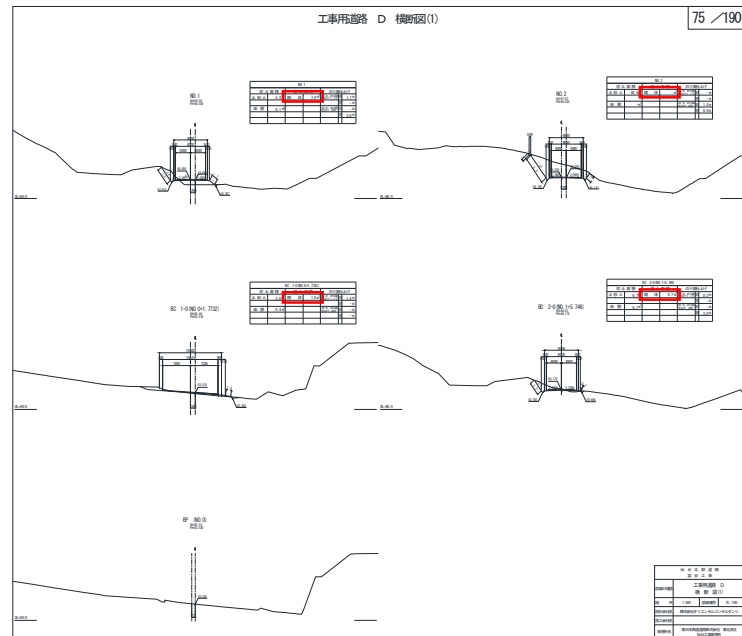
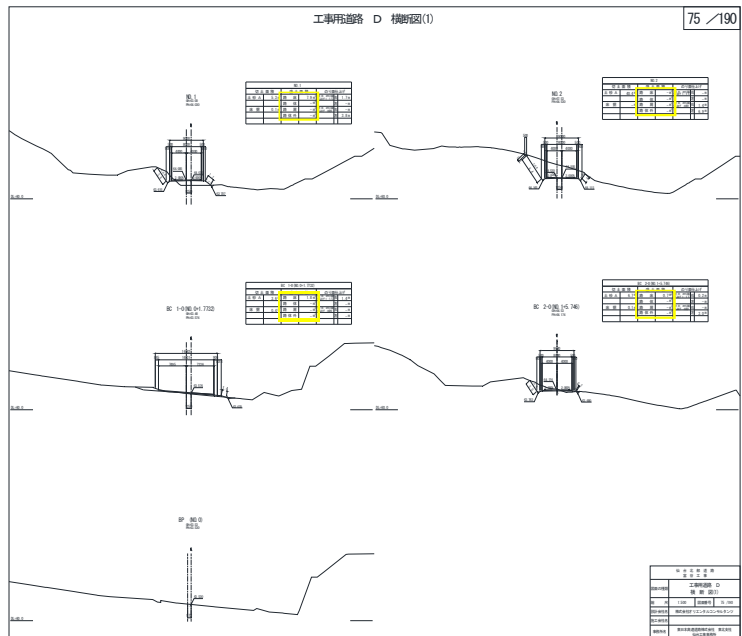
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(75/190)
工事用道路 D
横断図(1)



訂正

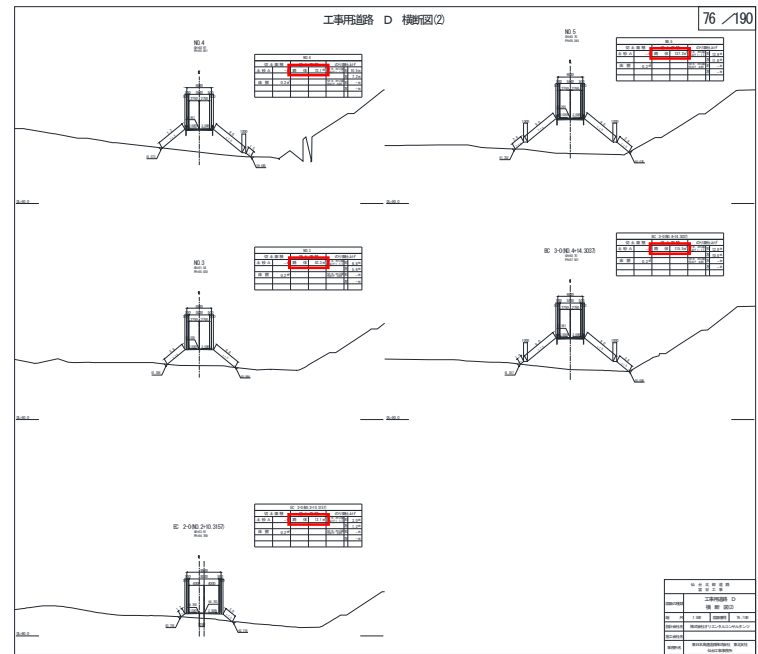
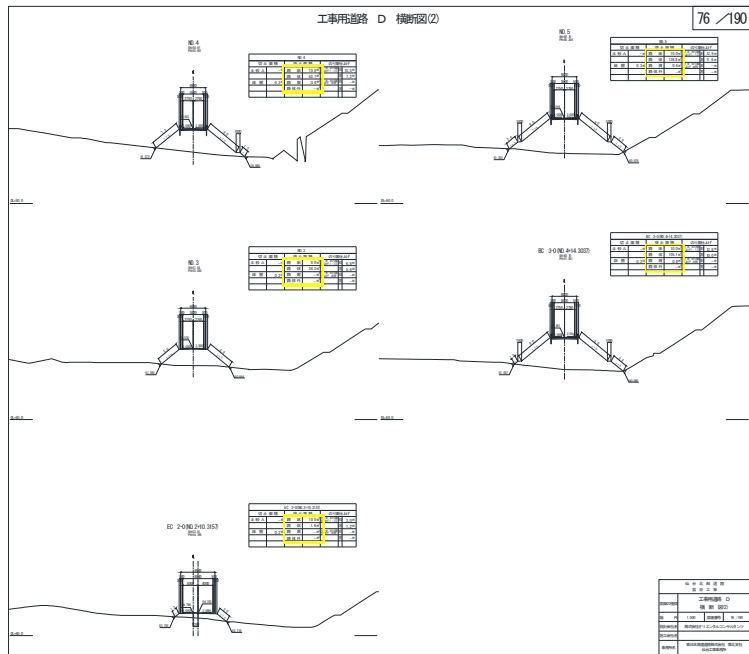
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(76/190)
工事用道路 D
横断面(2)



訂正

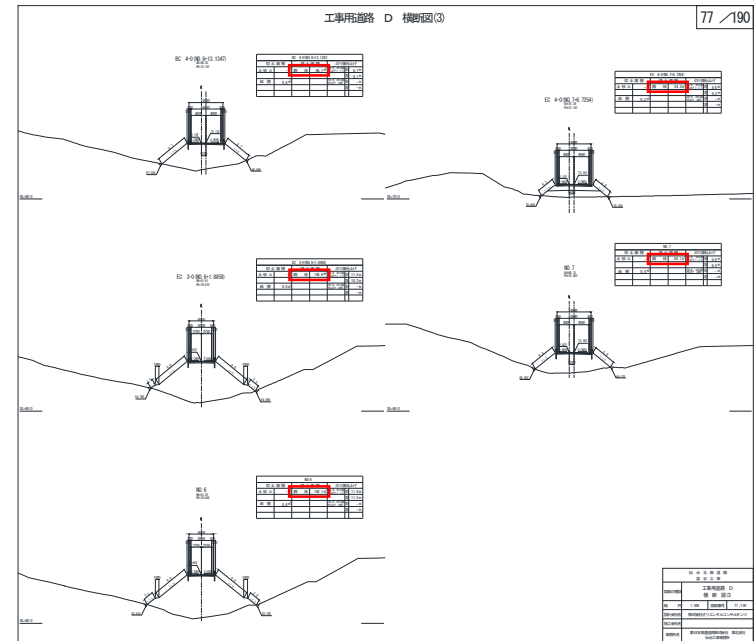
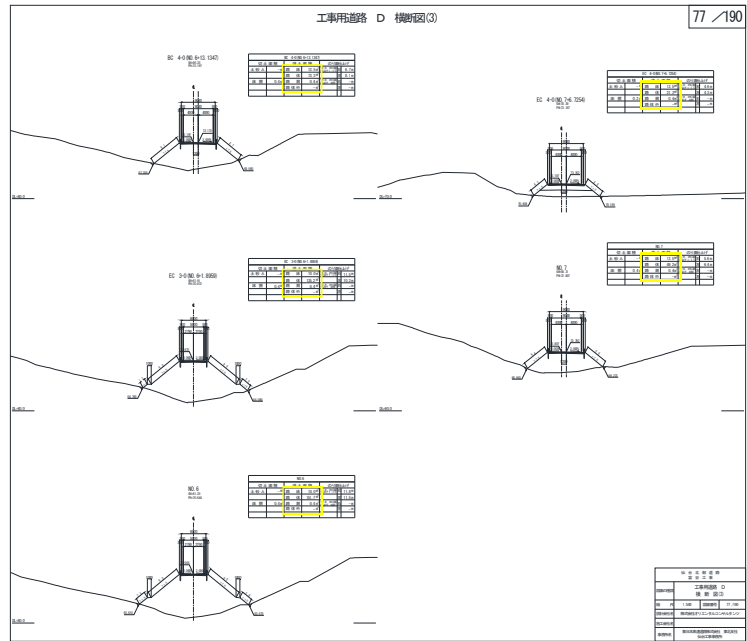
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(77/190)
工事用道路 D
横断図(3)



訂正

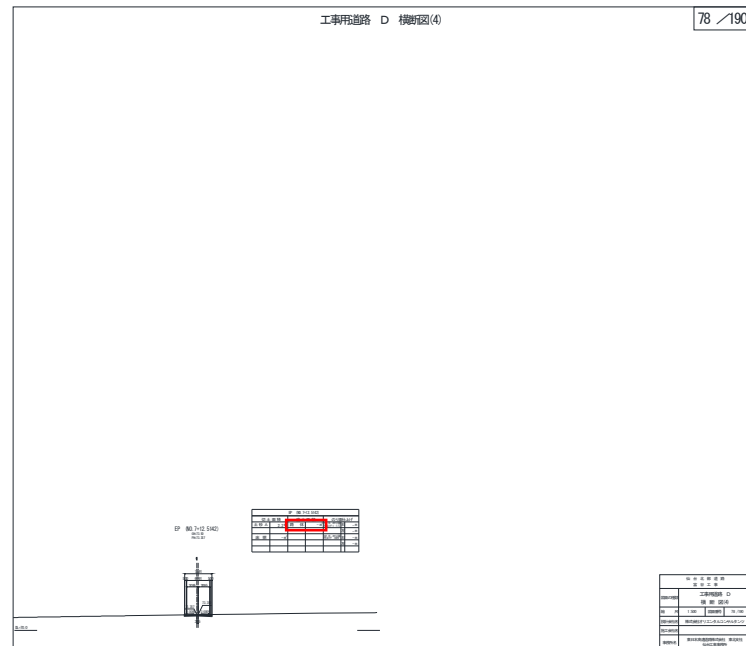
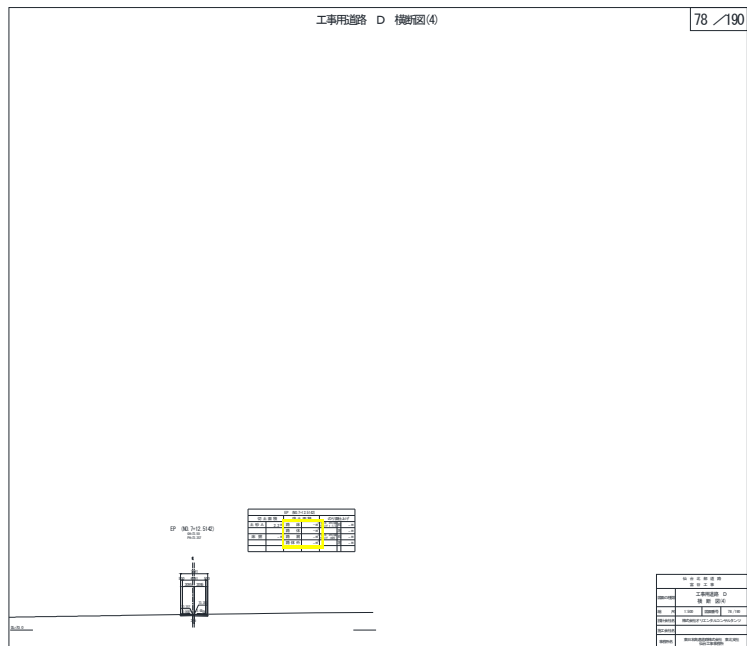
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(78/190)
工事用道路 D
横断図(4)



訂正

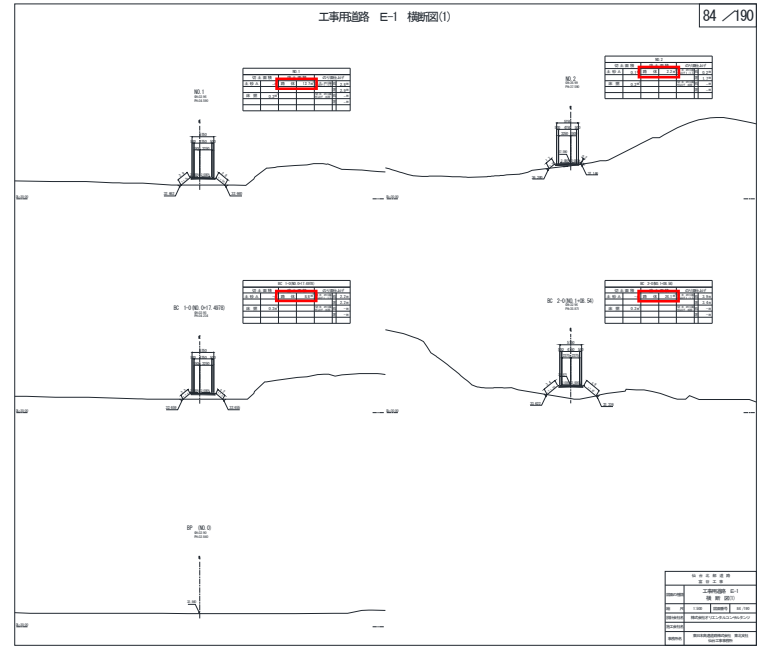
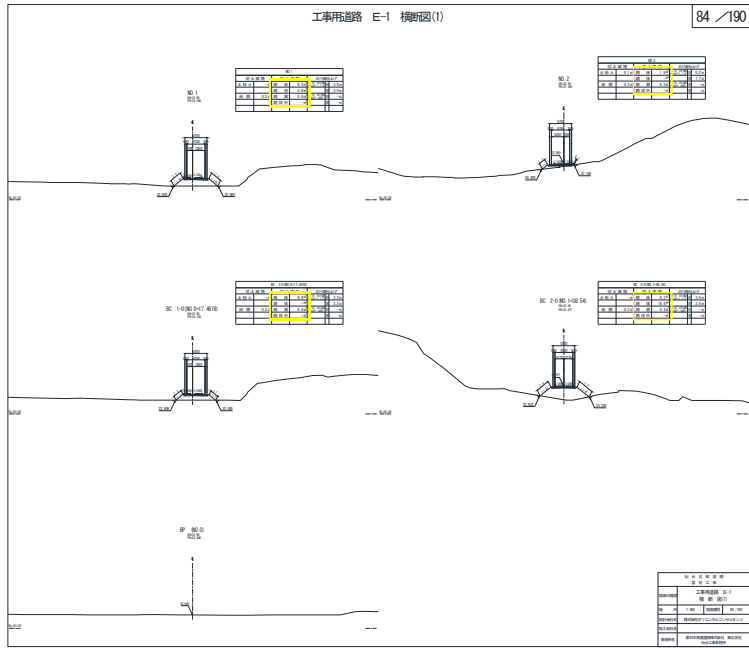
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(84/190)
工事用道路 E-1
横断図(1)

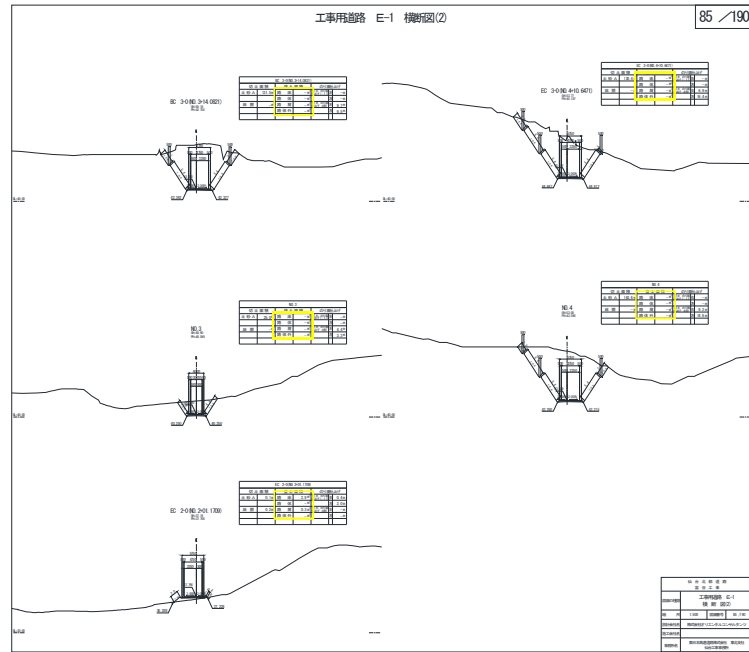


訂正

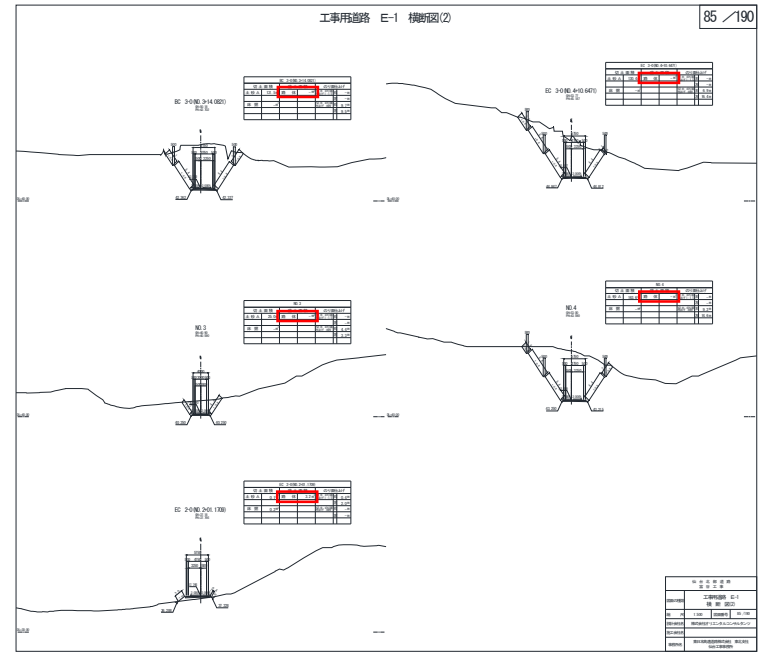
対象

設計図
詳細図(85/190)
工事用道路 E-1
横断図(2)

誤



正



備考

訂正

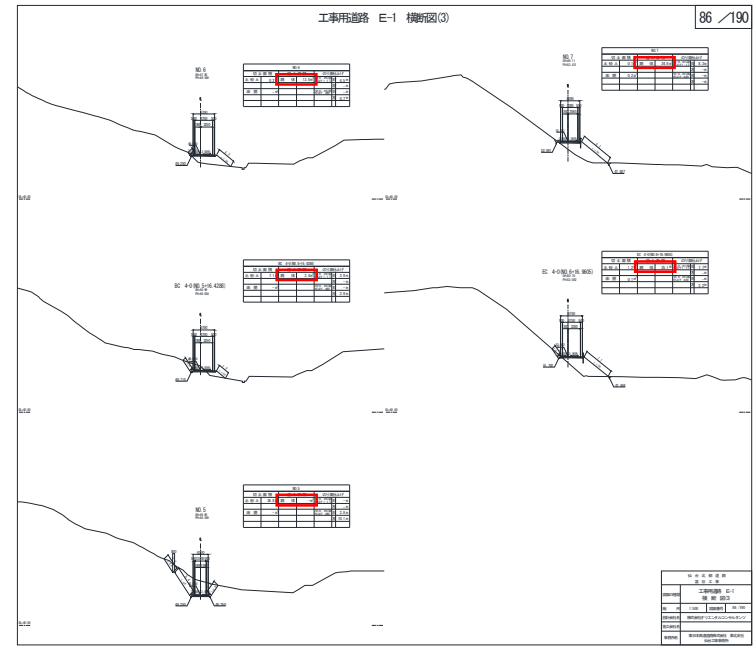
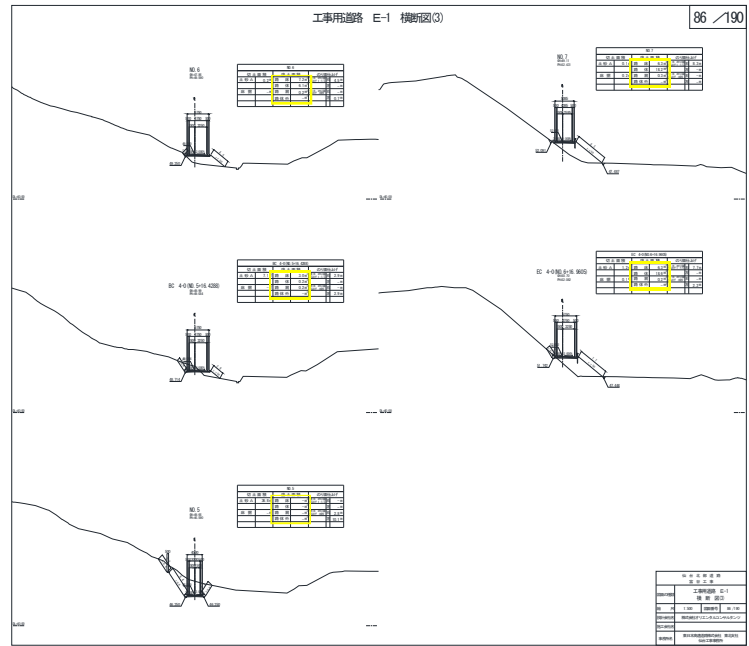
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(86/190)
工事用道路 E-1
横断面図(3)

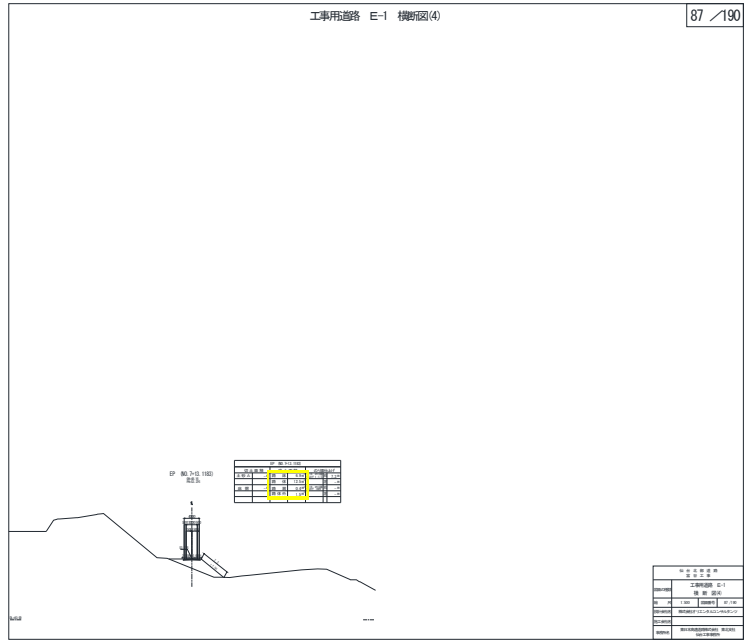


訂正

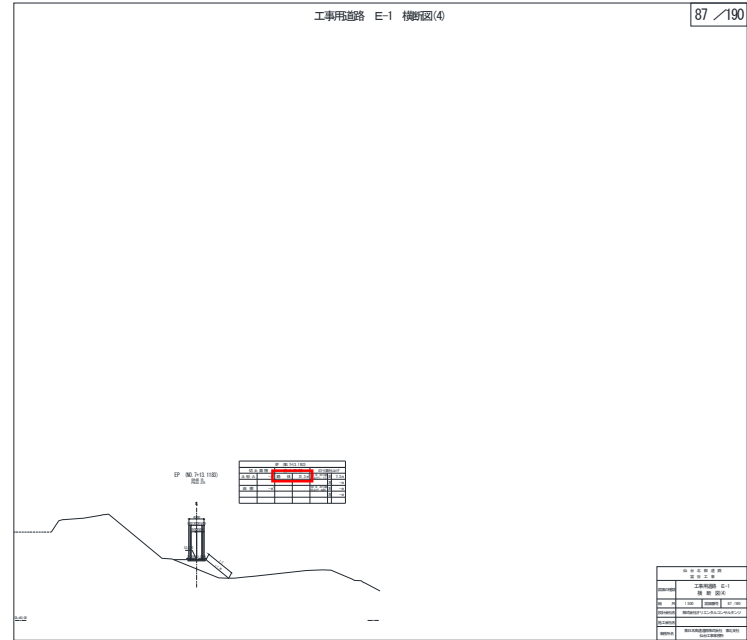
対象

設計図
詳細図(87/190)
工事用道路 E-1
横断図(4)

誤



正



備考

訂正

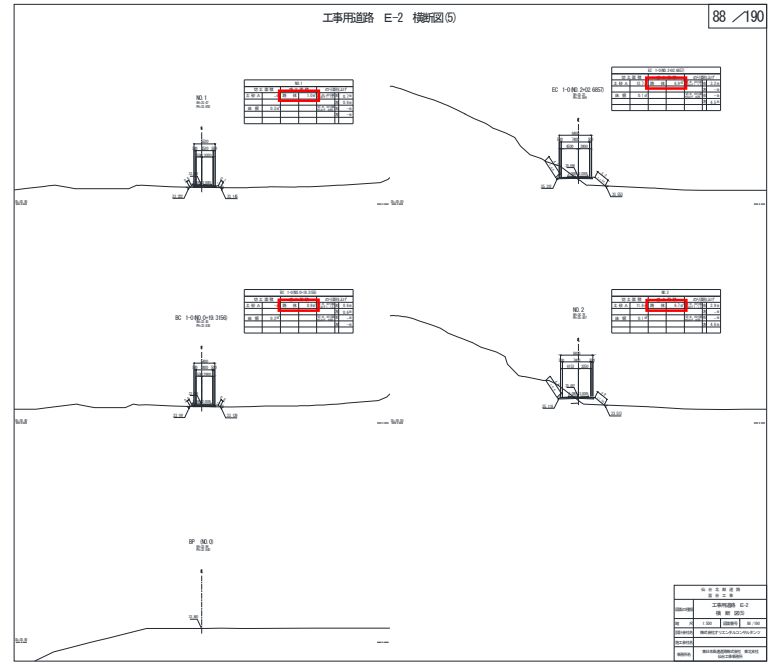
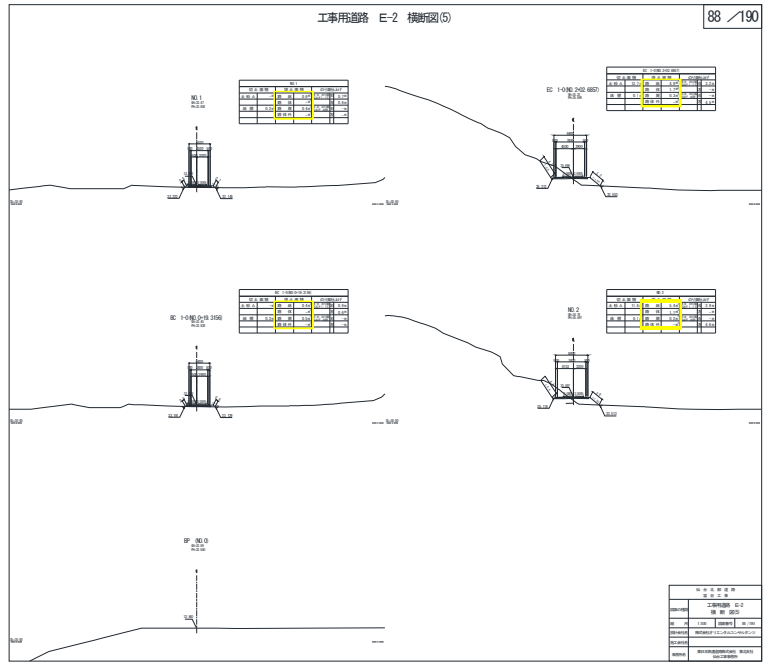
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(88/190)
工事用道路 E-2
横断図(5)



訂正

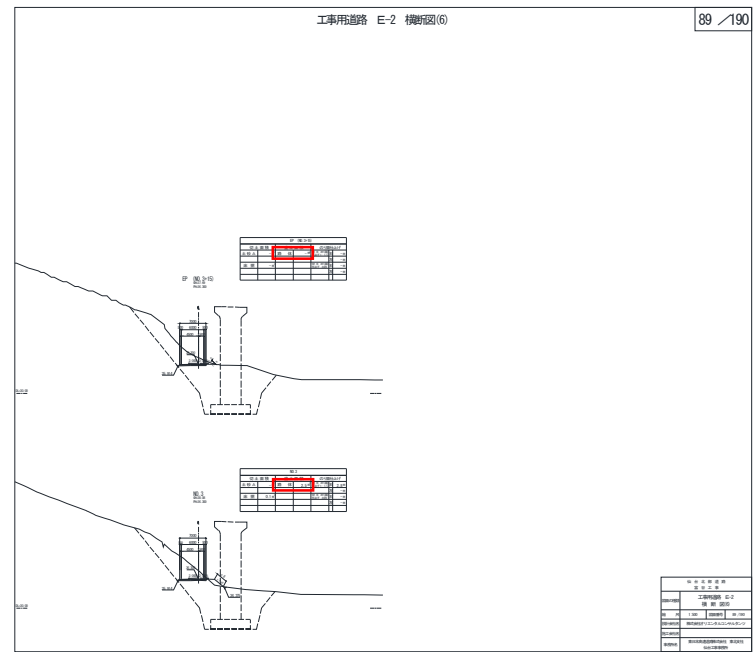
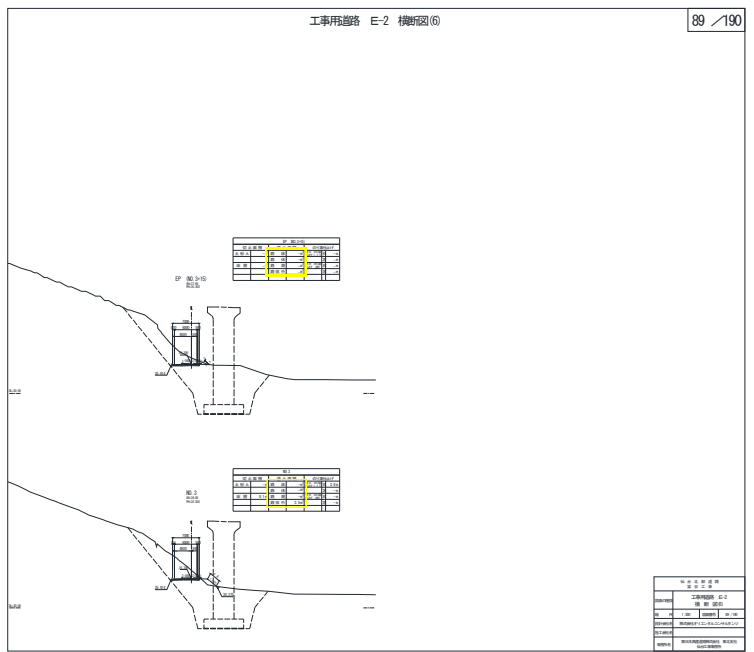
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(89/190)
工事用道路 E-2
横断図(6)



訂正

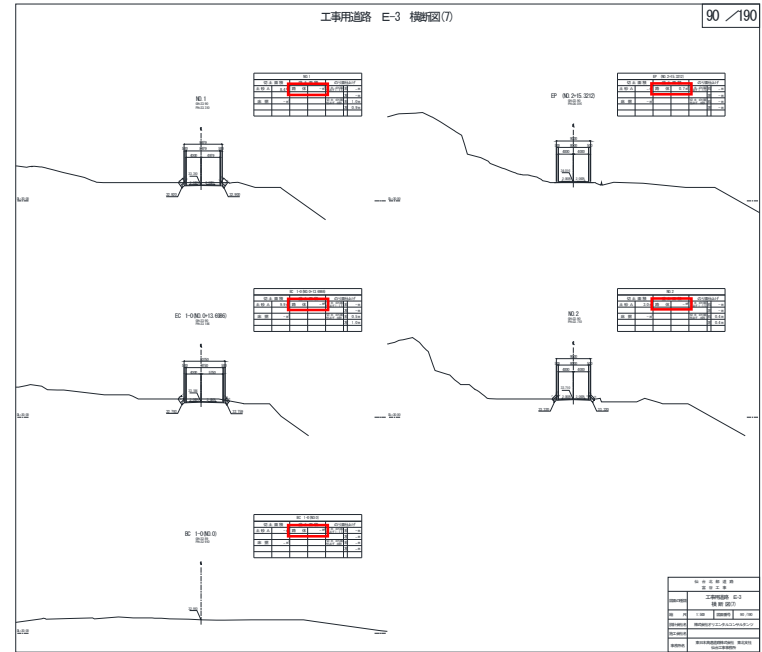
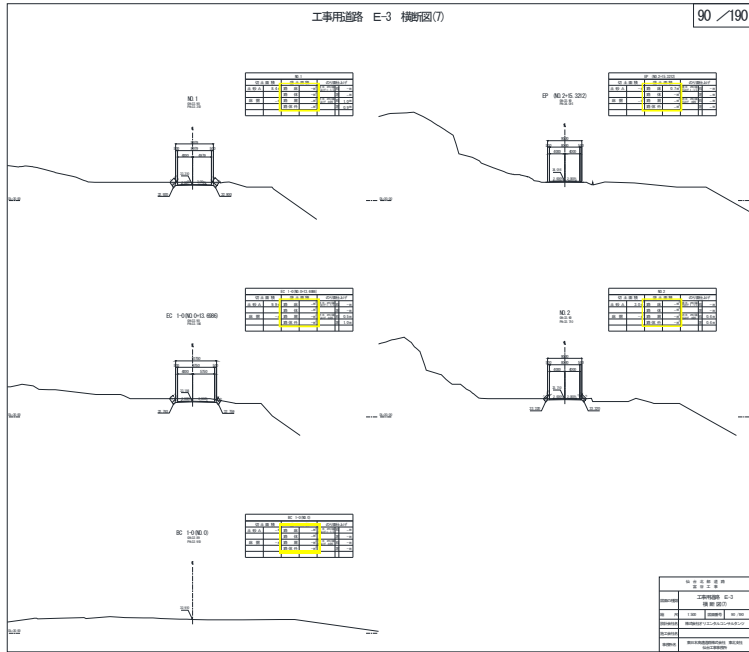
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(90/190)
工事用道路 E-3
横断図(7)



訂正

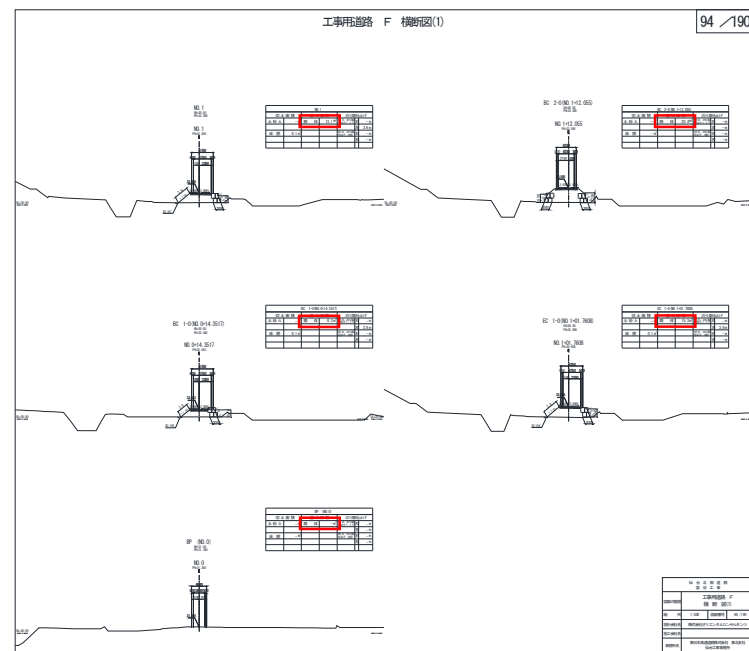
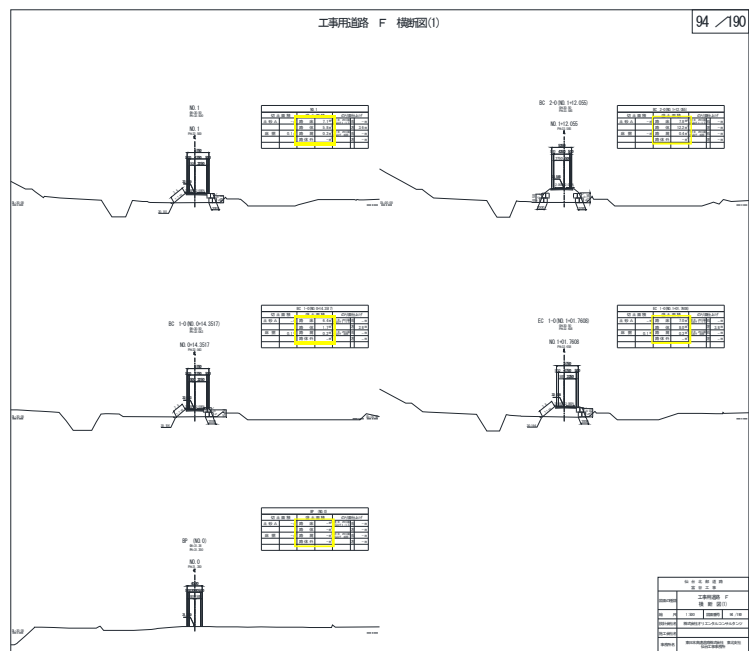
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(94/190)
工事用道路 F
横断図(1)

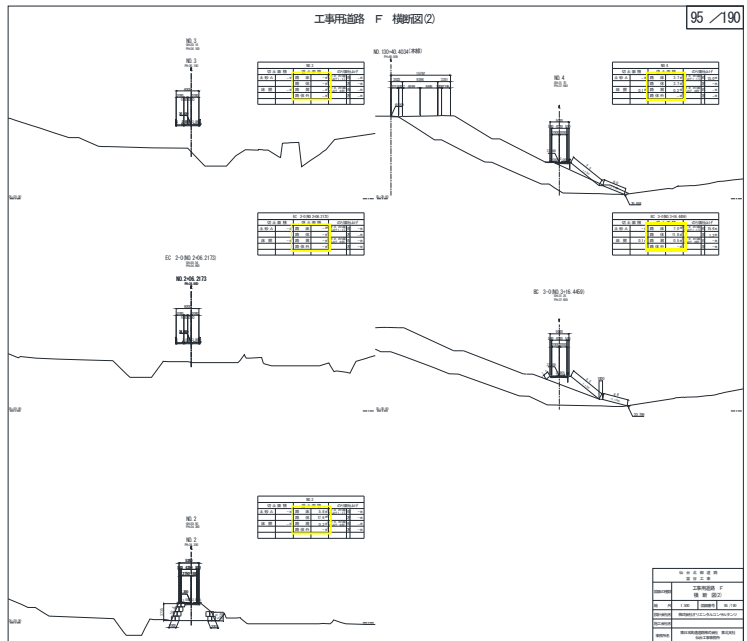


訂正

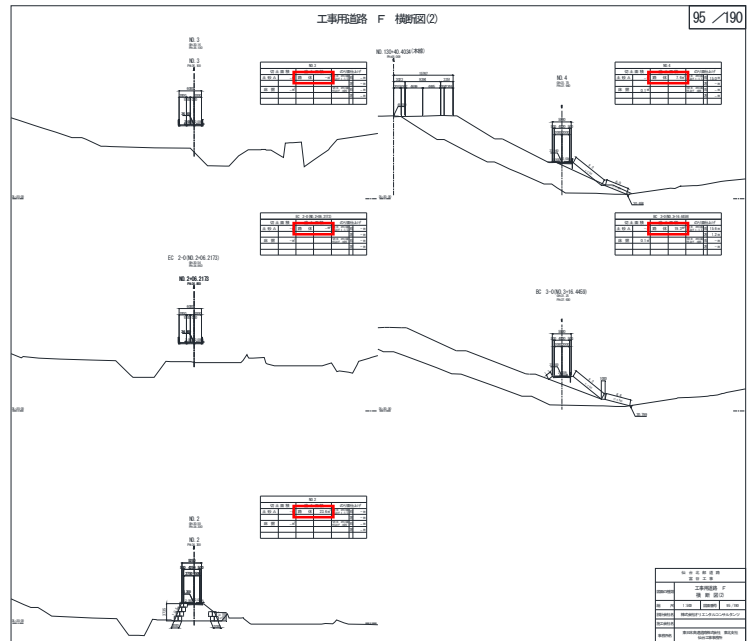
対象

設計図
詳細図(95/190)
工事用道路 F
横断図(2)

誤



正

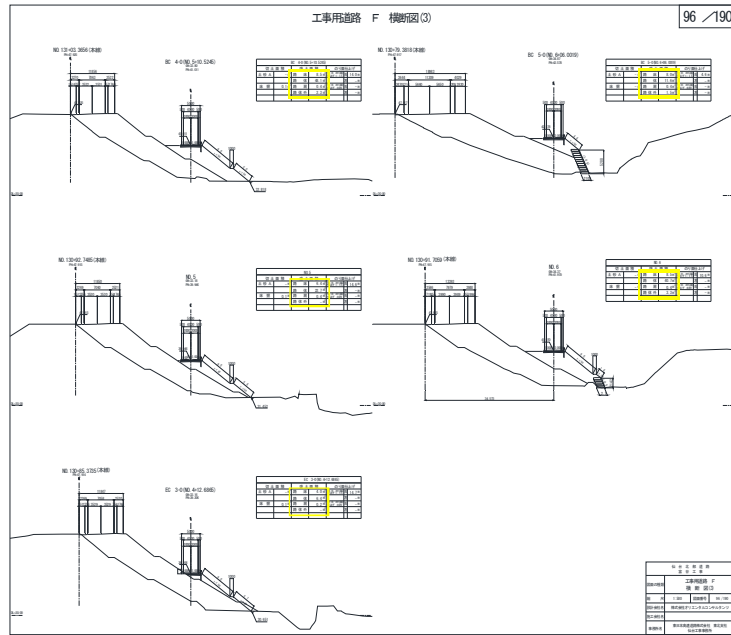


備考

訂正

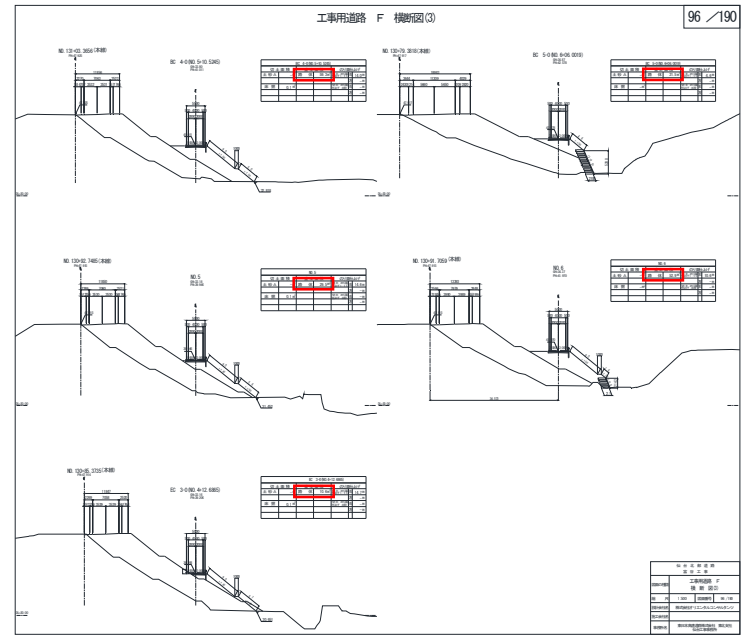
対象

設計図
詳細図(96/190)
工事用道路 F
横断図(3)



誤

正



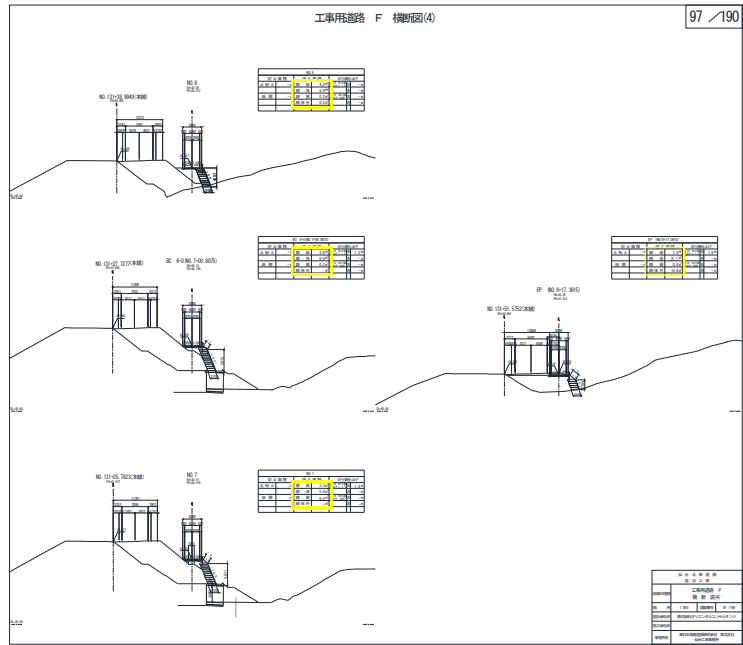
備考

訂正

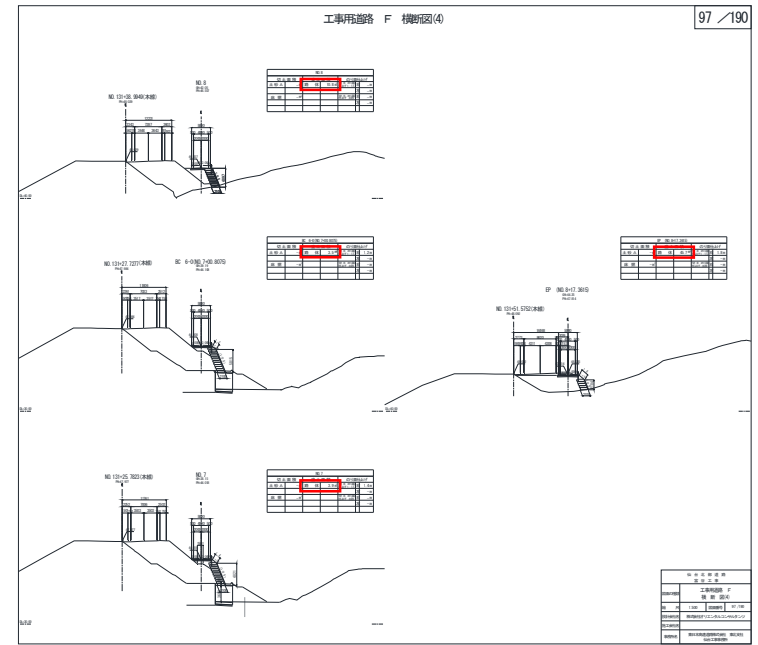
対象

設計図
詳細図(97/190)
工事用道路 F
横断図(4)

誤



正



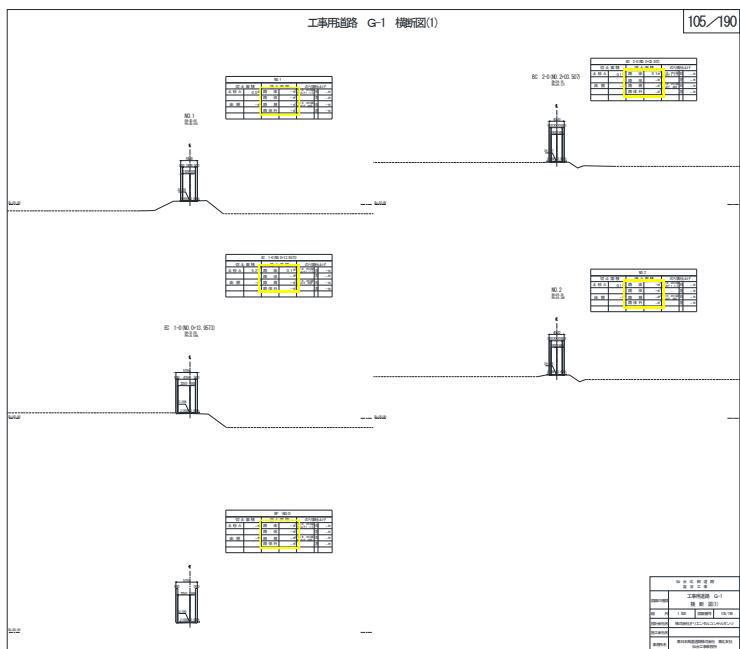
備考

訂正

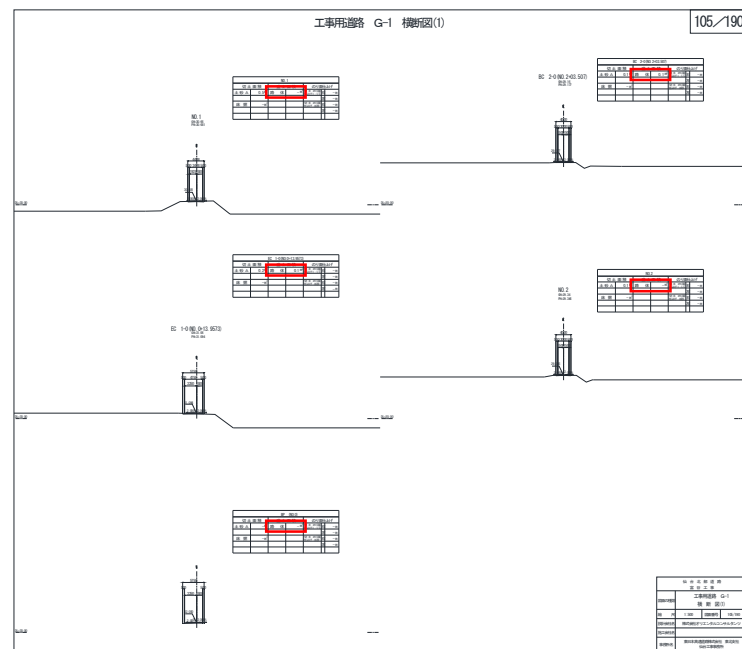
対象

設計図
詳細図(105/190)
工事用道路 G-1
横断図(1)

誤



正



備考

訂正

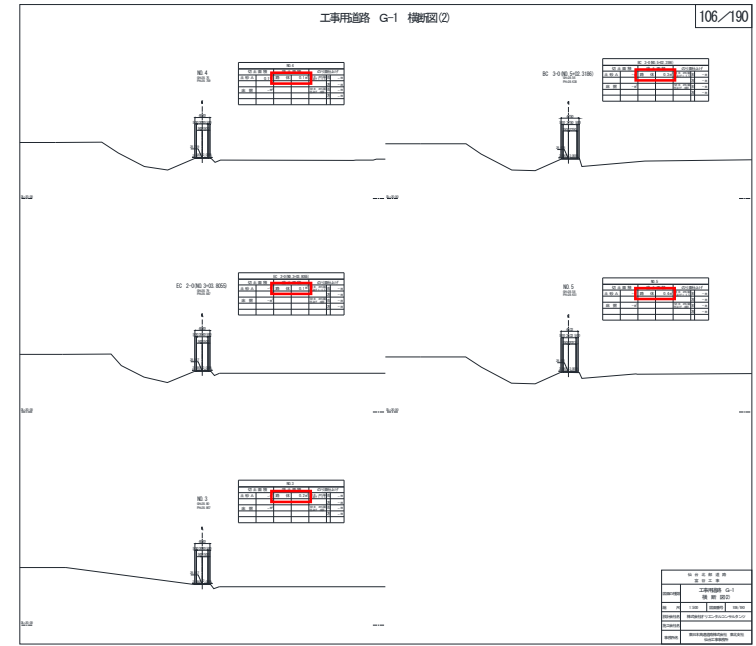
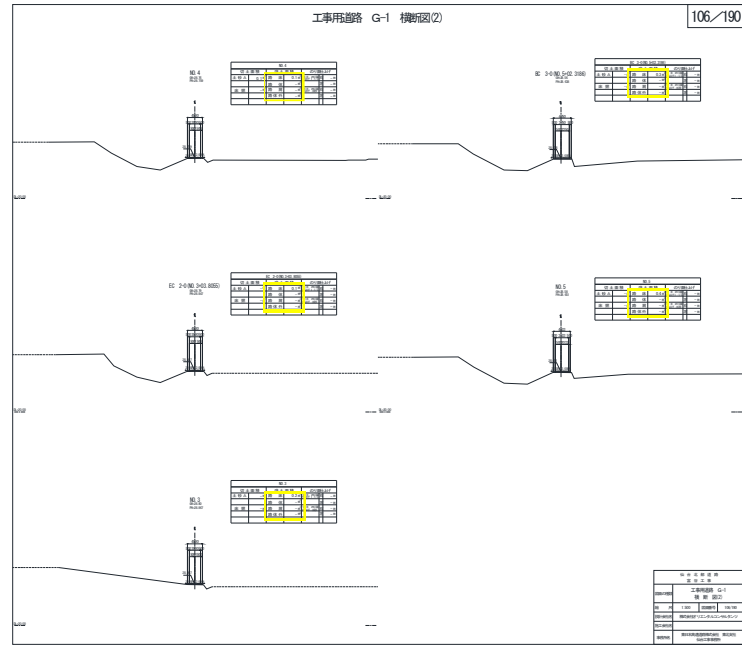
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(106/190)
工事用道路 G-1
横断図(2)

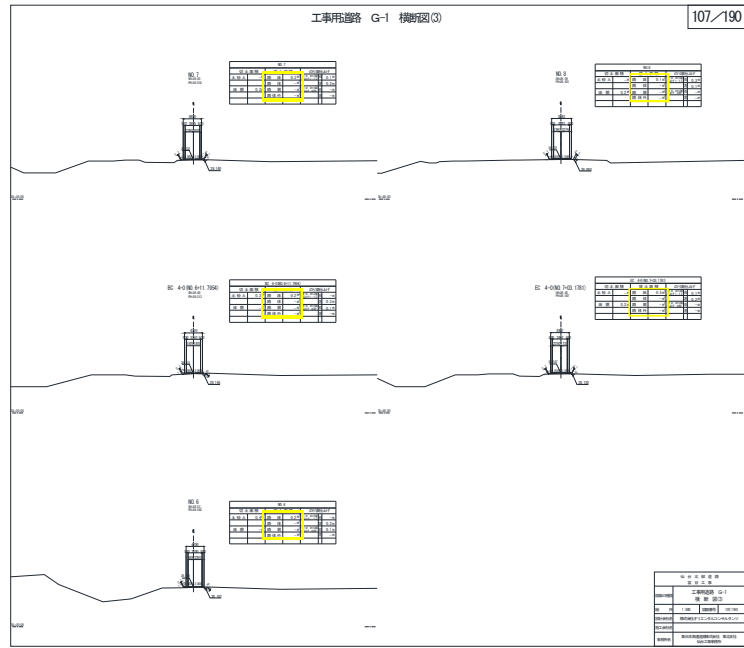


訂正

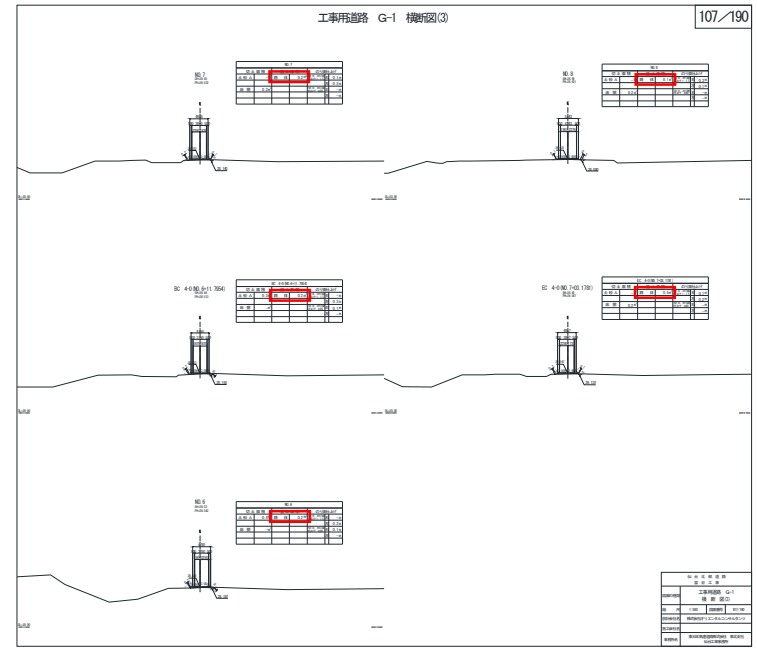
対象

設計図
詳細図(107/190)
工事用道路 G-1
横断図(3)

誤



正



備考

訂正

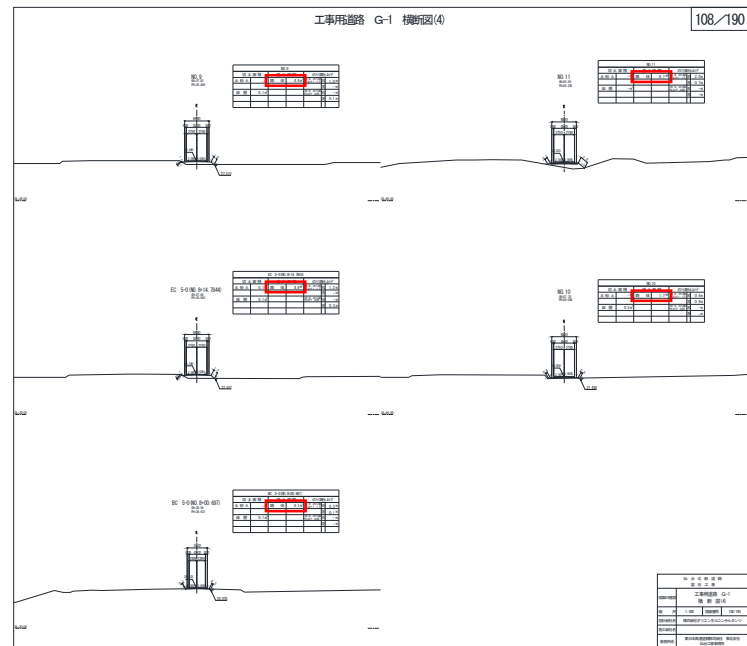
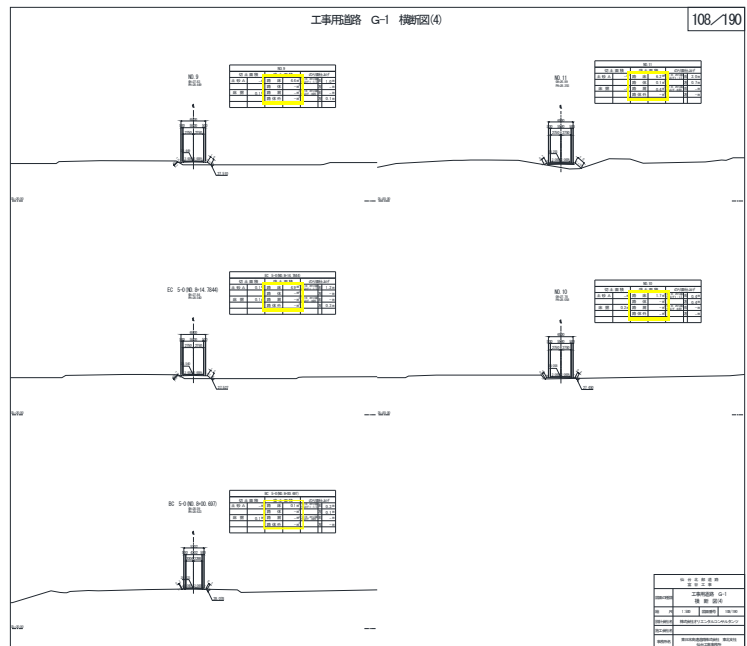
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(108/190)
工事用道路 G-1
横断面図(4)

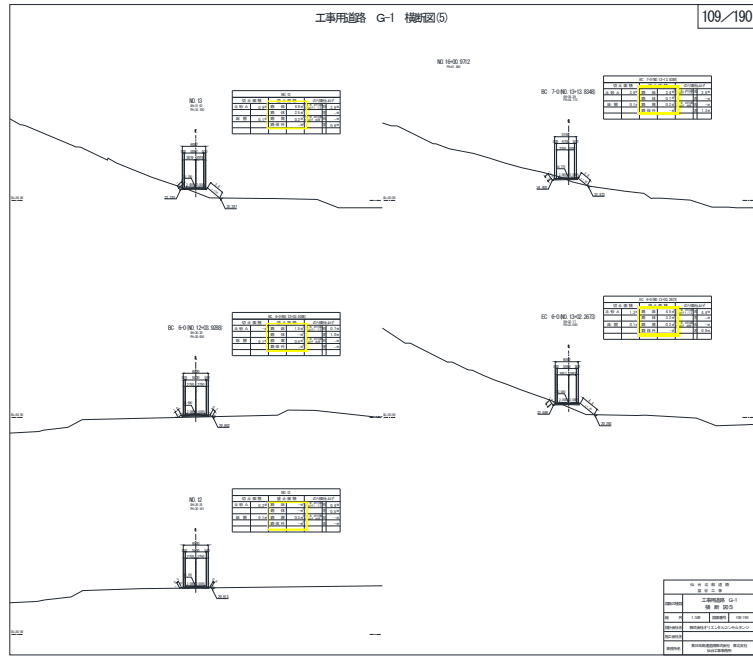


訂正

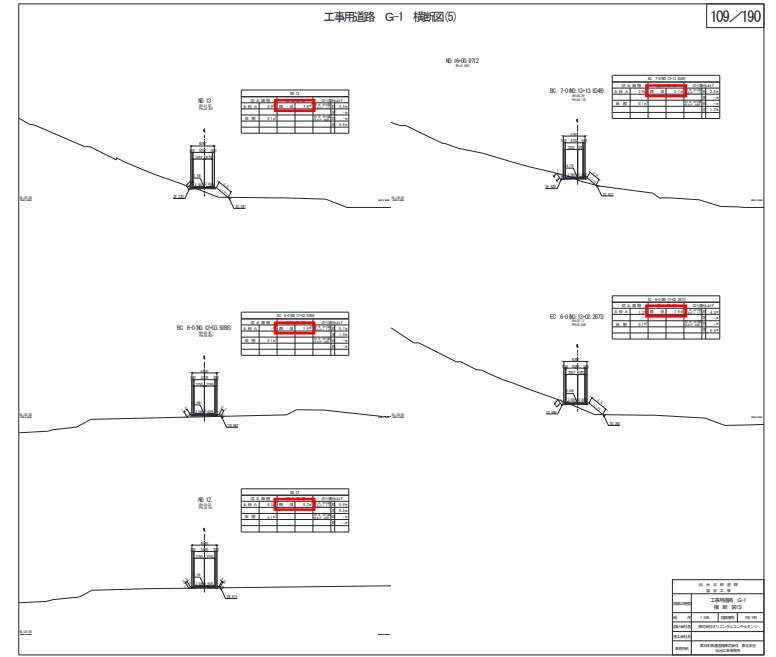
対象

設計図
詳細図(109/190)
工事用道路 G-1
横断図(5)

誤



正



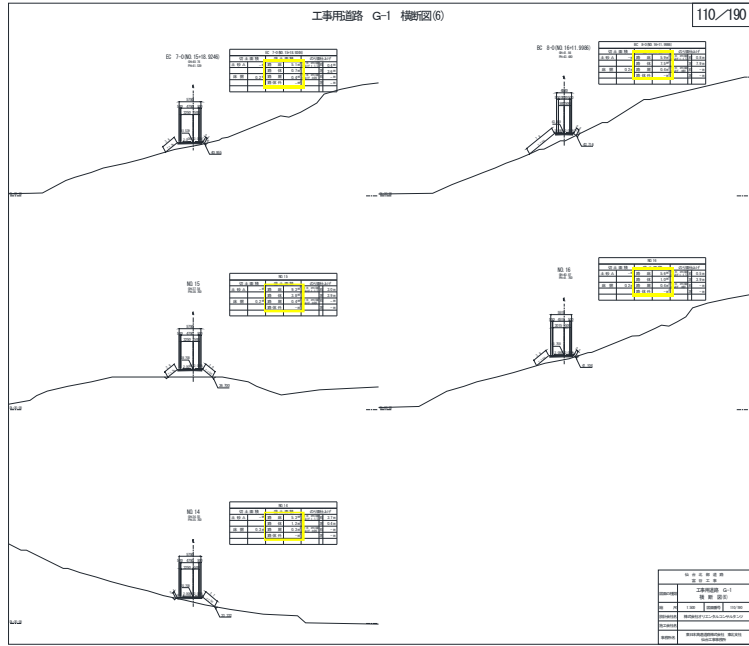
備考

訂正

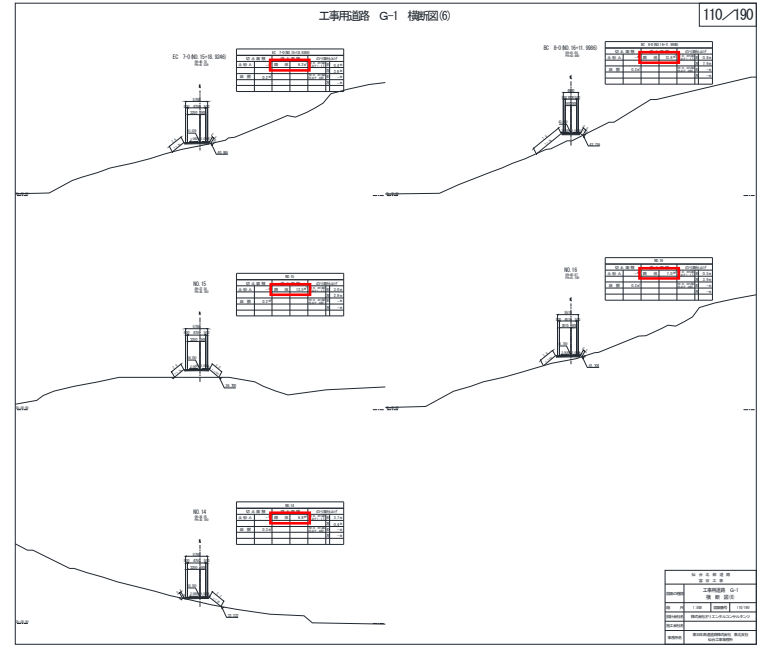
対象

設計図
詳細図(110/190)
工事用道路 G-1
横断図(6)

誤



正



備考

訂正

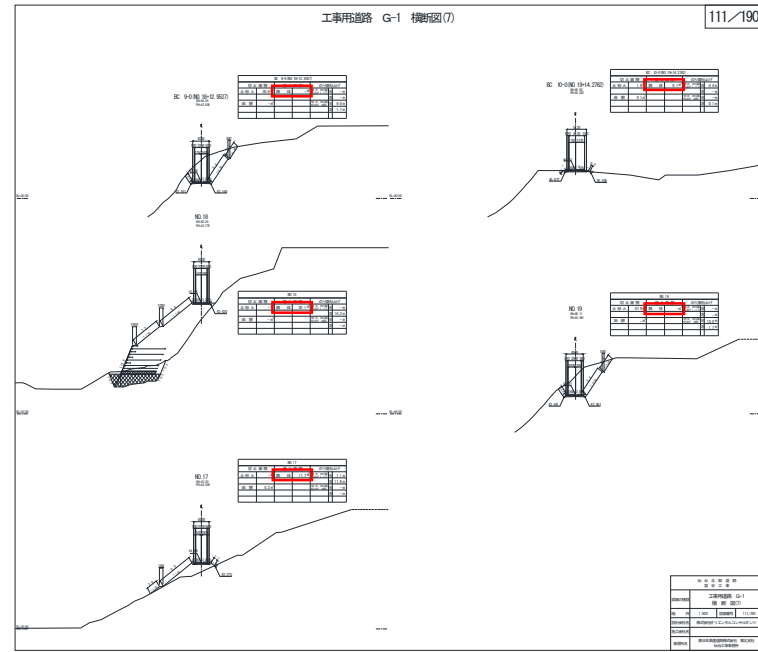
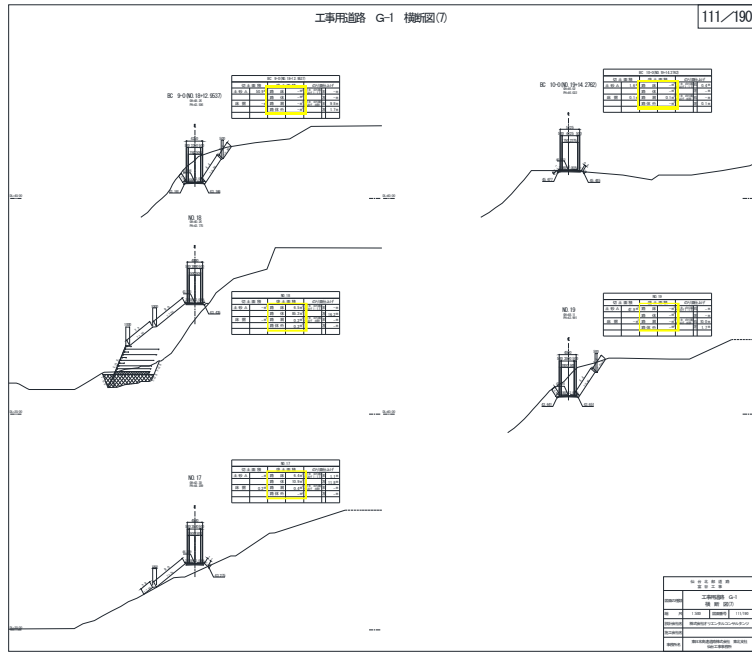
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(111/190)
工事用道路 G-1
横断図(7)

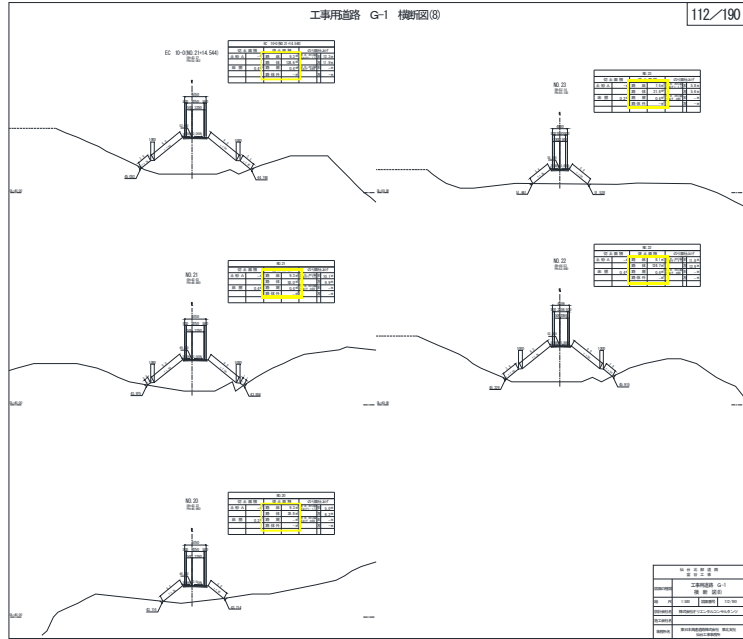


訂正

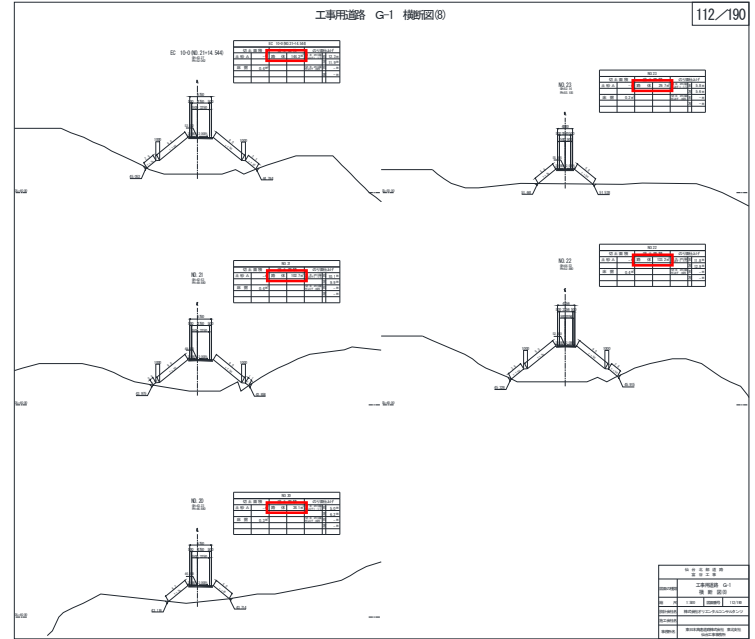
対象

設計図
詳細図(112/190)
工事用道路 G-1
横断図(8)

誤



正



備考

訂正

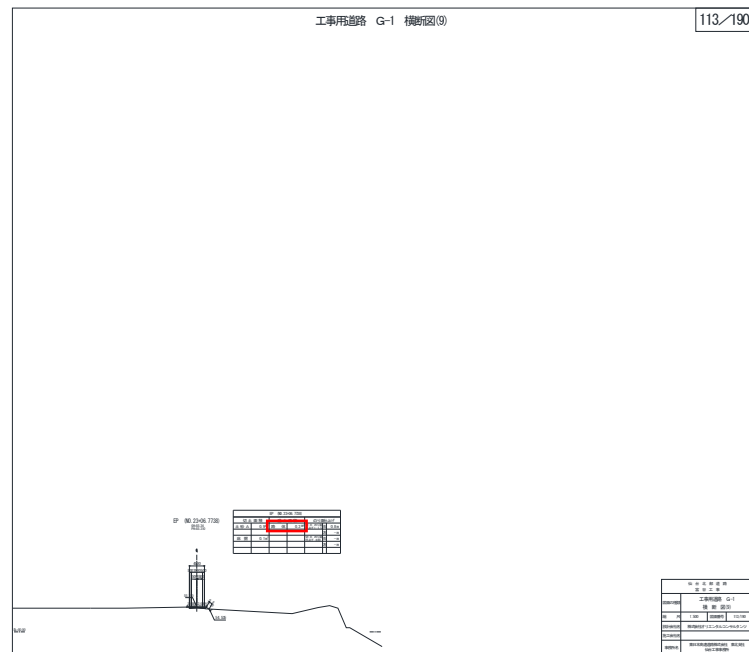
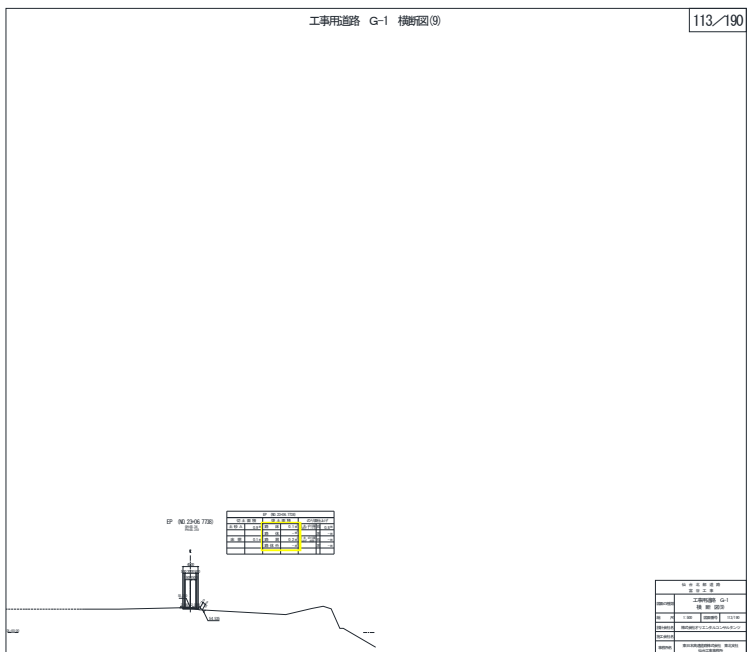
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(113/190)
工事用道路 G-1
横断図(9)



訂正

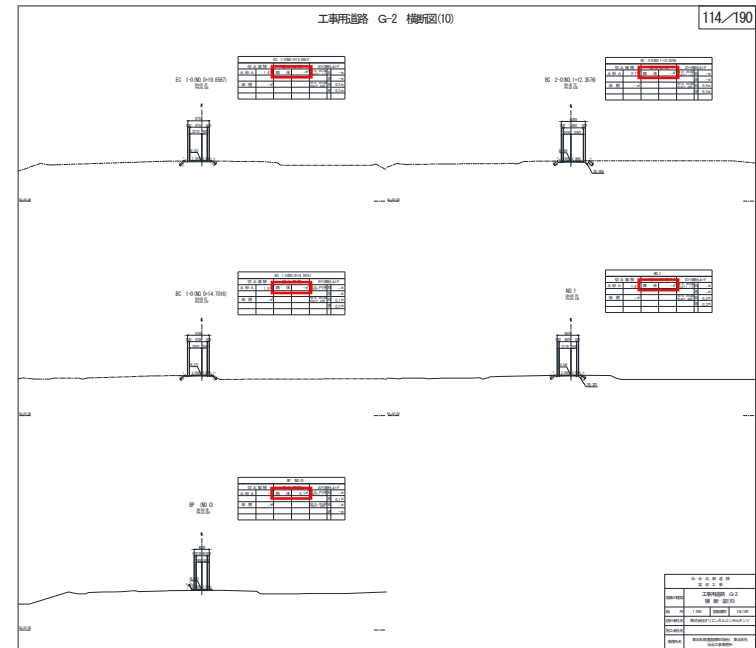
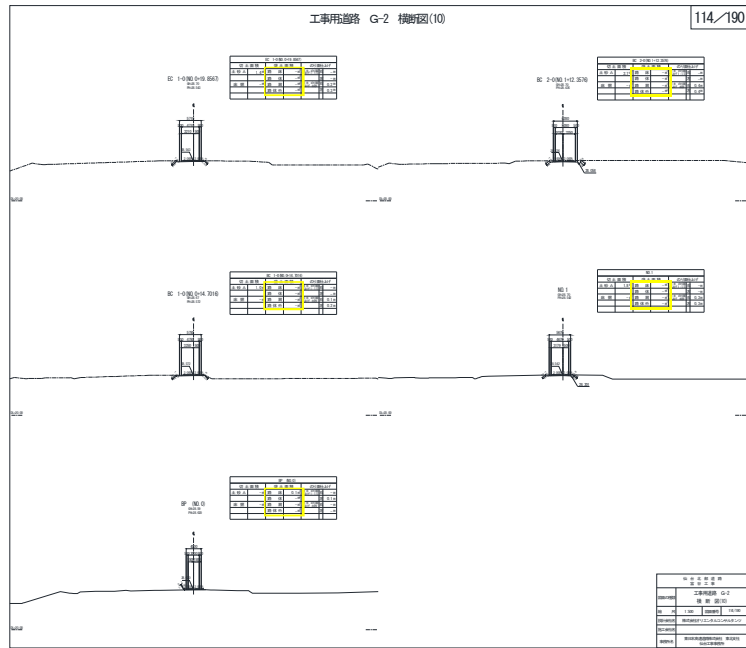
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(114/190)
工事用道路 G-2
横断面図(10)



訂正

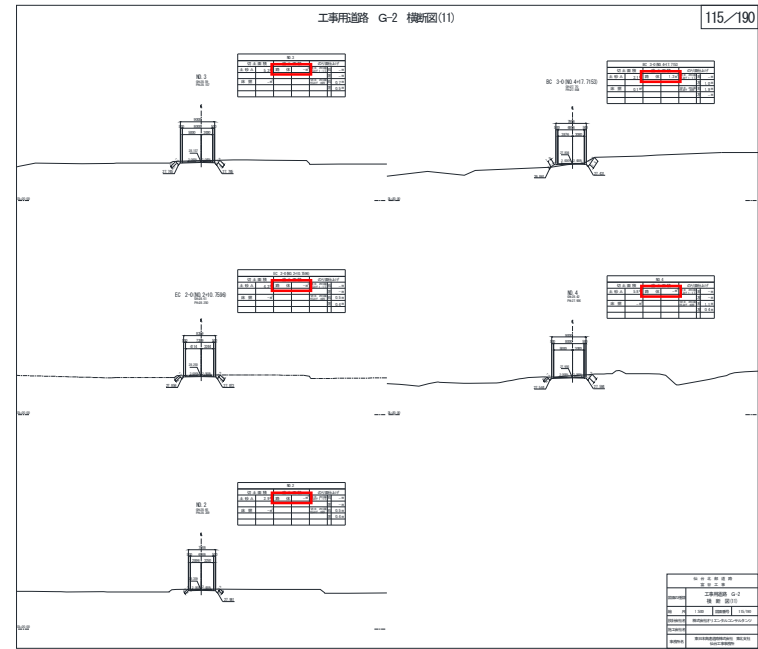
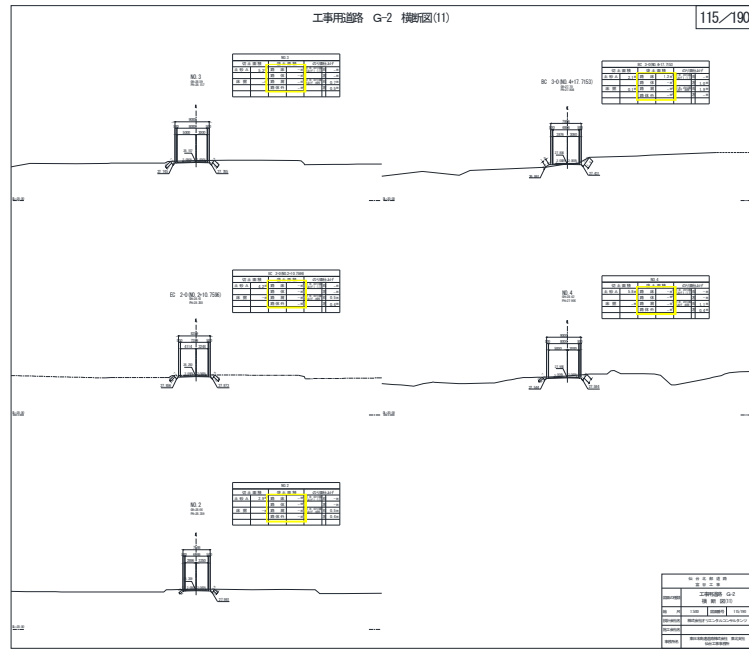
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(115/190)
工事用道路 G-2
横断図(11)

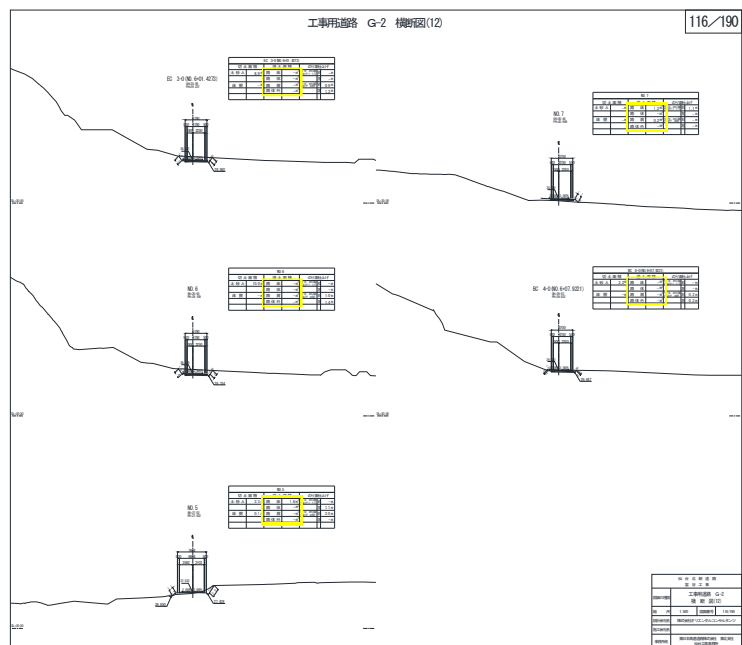


訂正

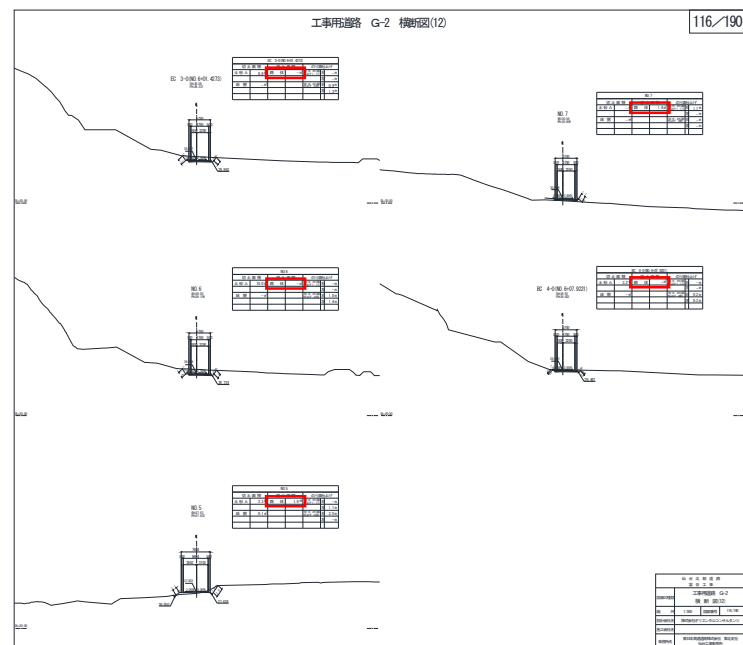
対象

設計図
詳細図(116/190)
工事用道路 G-2
横断面図(12)

誤



正



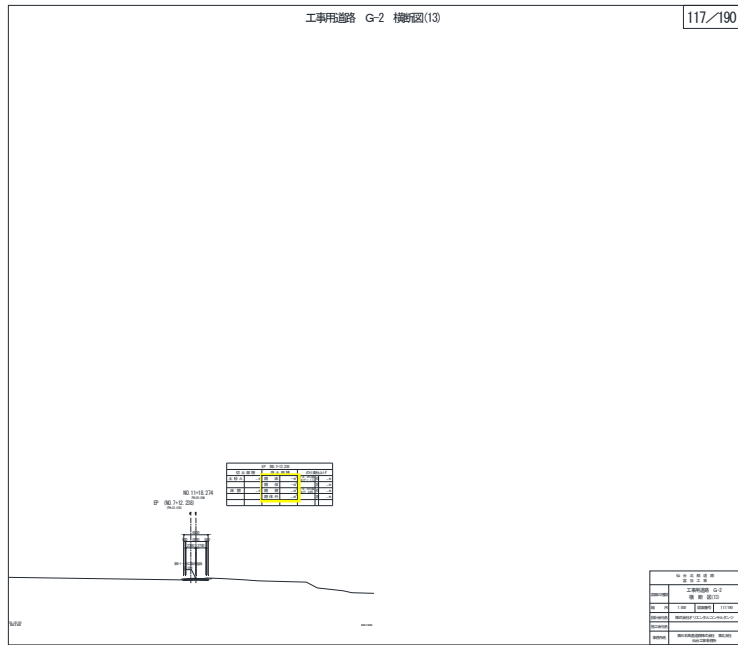
備考

訂正

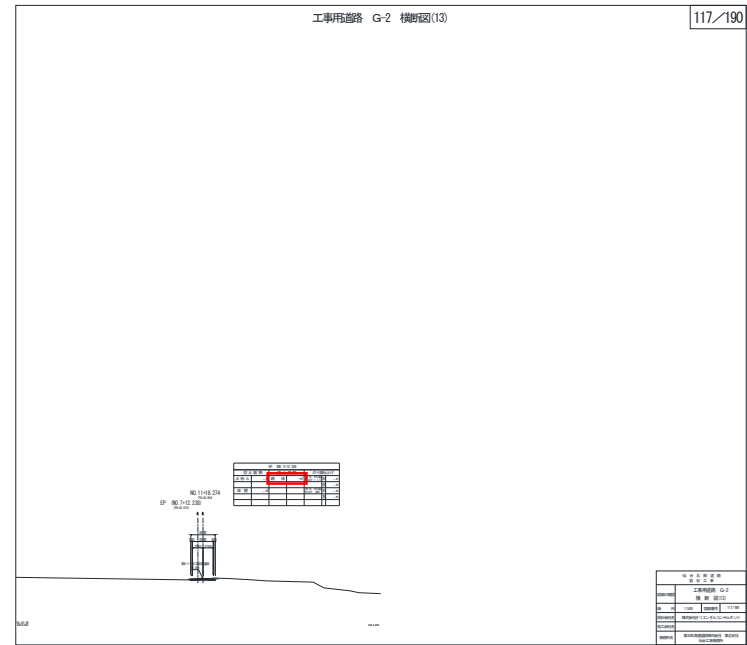
対象

設計図
詳細図(117/190)
工事用道路 G-2
横断図(13)

誤



正



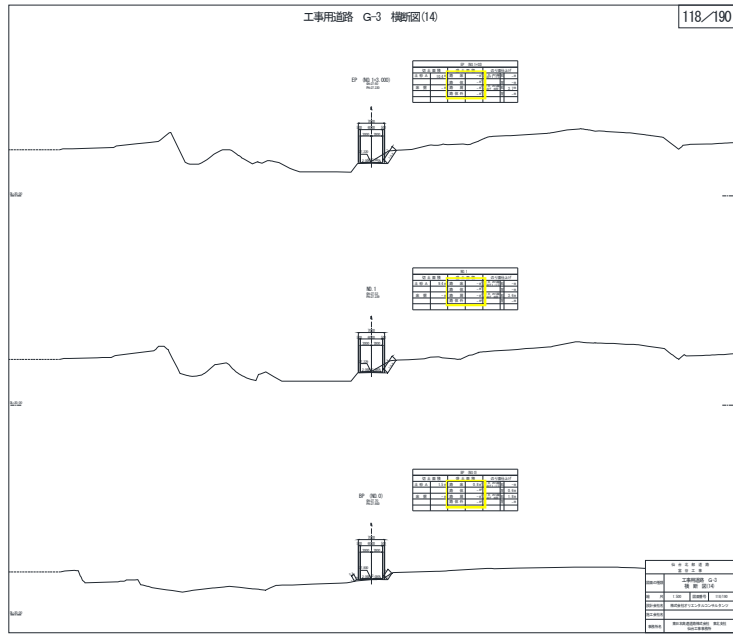
備考

訂正

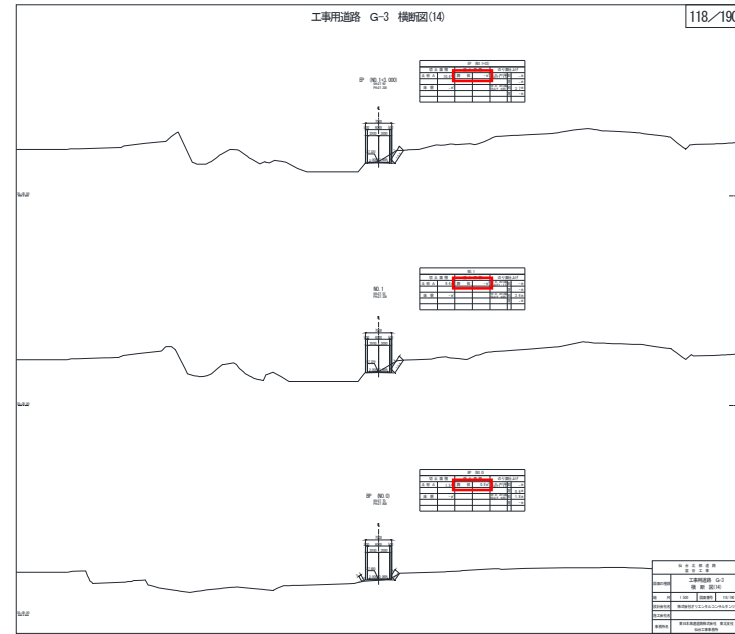
対象

設計図
詳細図(118/190)
工事用道路 G-3
横断面図(14)

誤



正



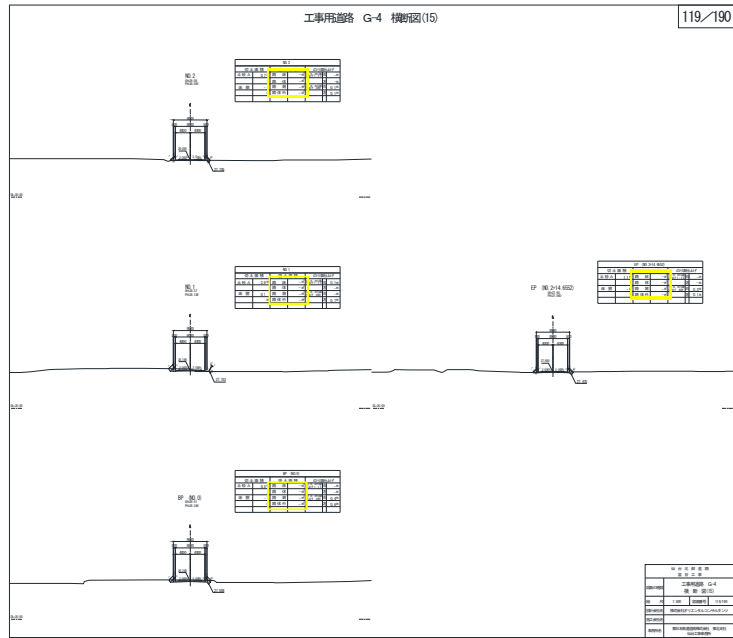
備考

訂正

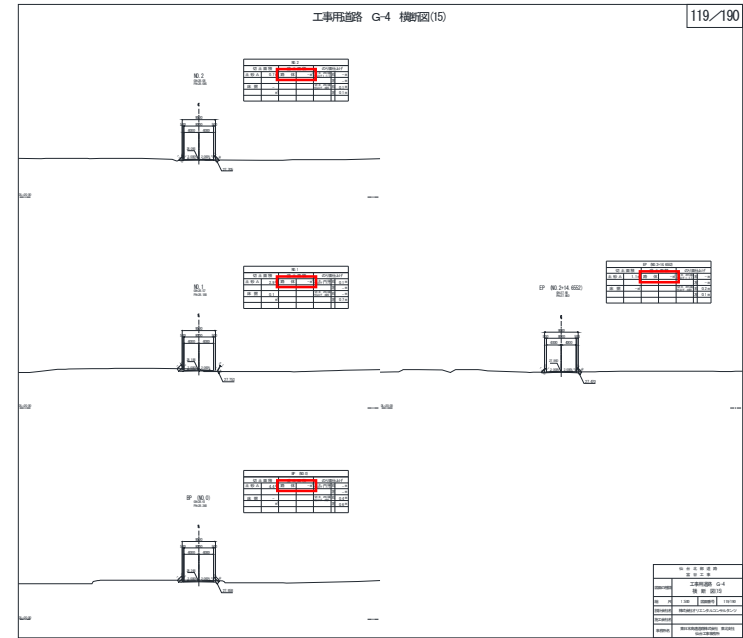
対象

設計図
詳細図(119/190)
工事用道路 G-4
横断面(15)

誤



正



備考

訂正

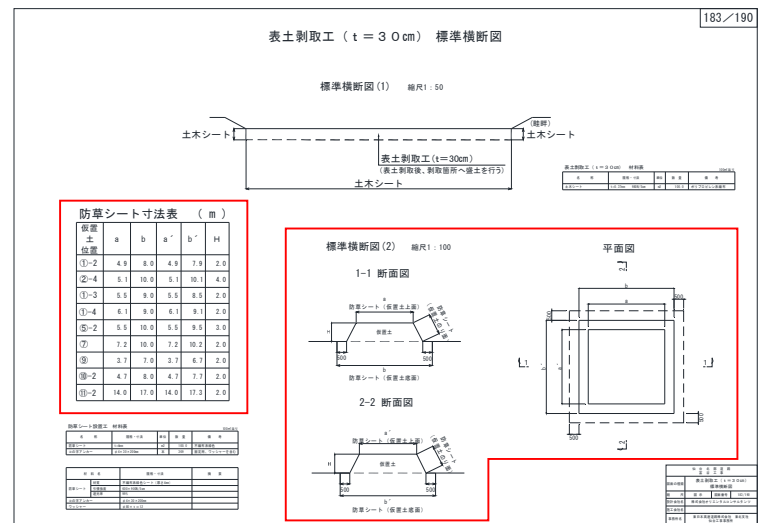
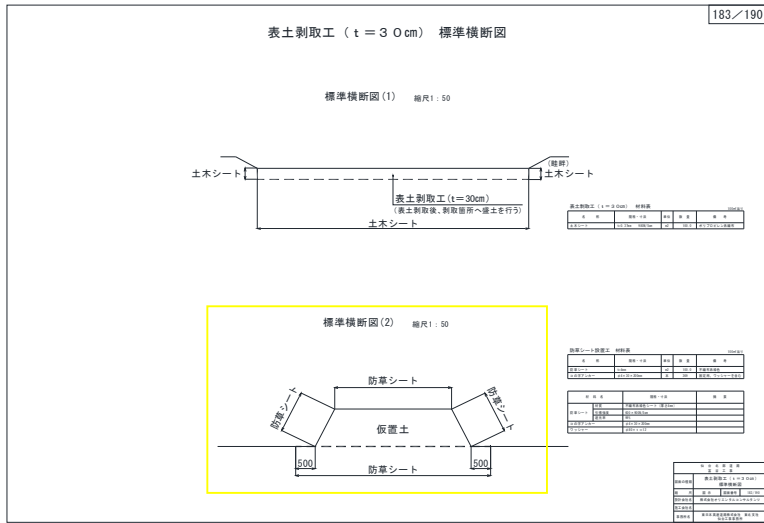
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(183/190)
表土剥取工(t=30cm)
標準横断面



訂正

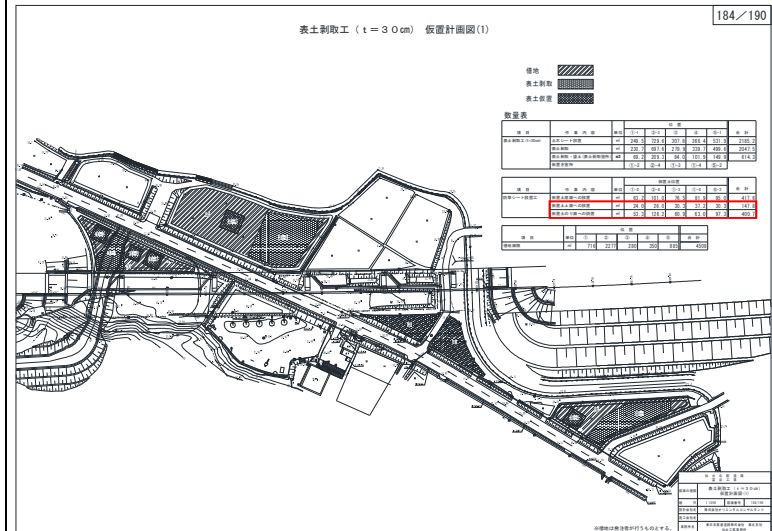
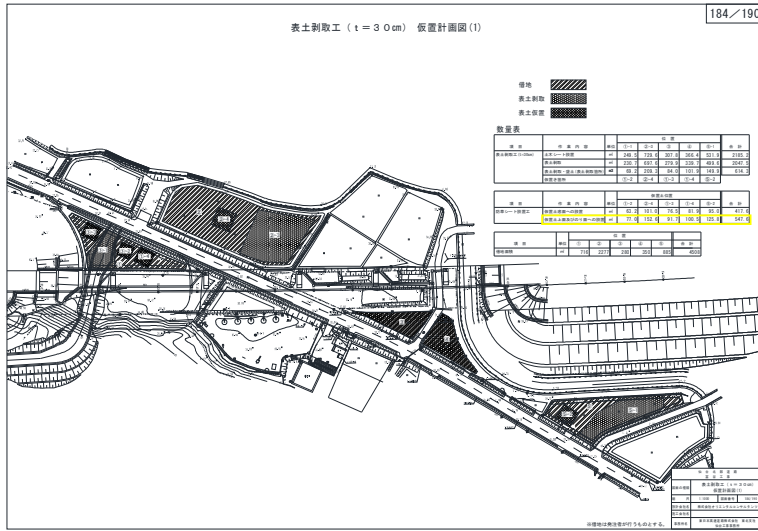
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(184/190)
表土剥取工(t=30cm)
仮置計画図(1)



訂正

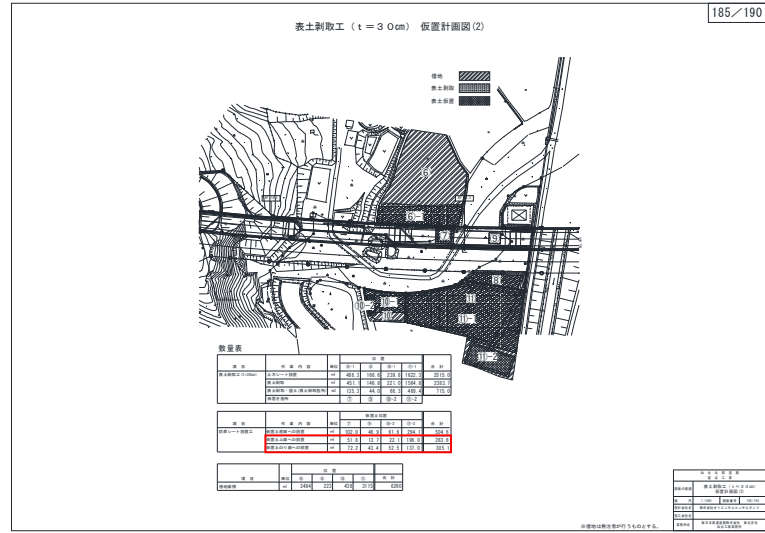
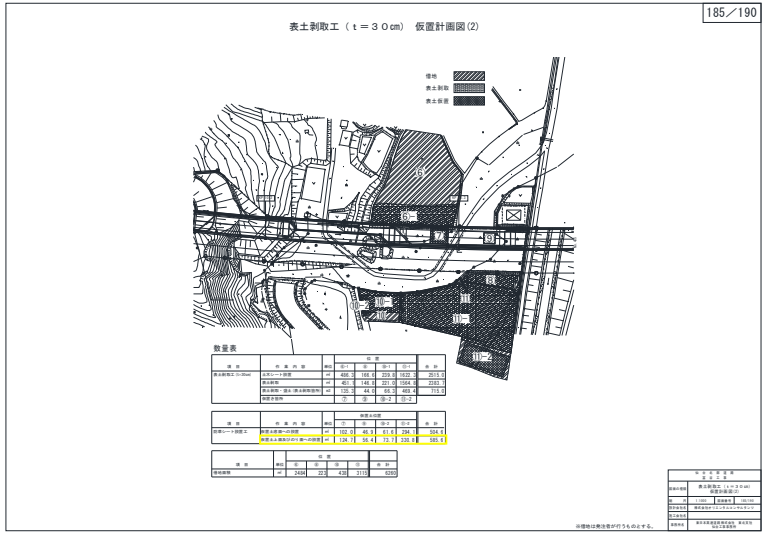
対象

誤

正

備考

設計図
詳細図(185/190)
表土剥取工(t=30cm)
仮置計画図(2)



訂正