

正誤表（質問書に対する回答No. 17-2～No. 17-4）

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分																																																																																																													
	誤	正																																																																																																												
特記仕様書 P40 25-17-2 種別	<p>25-16-2 支払 共通仕様書 19-4-5 「支払」の項目に次を追加する。</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>19-(2) 交通保安要員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通監視員A1</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通監視員A2</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通監視員A3</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通監視員A4</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員A1</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B1</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B2</td> <td>人・日</td> </tr> </tbody> </table> <p>25-17 撤去工 25-17-1 定義 撤去工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、既設橋梁付属物、既設交通安全施設及び既設交通管理施設等を撤去することをいう。</p> <p>25-17-2 種別 撤去工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</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>撤去工 検査路 A</td> <td>既設検査路の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-E</td> <td>既設路側用ガードケーブル（支柱間隔7m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-E1</td> <td>既設路側用ガードケーブル（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-E1 端末</td> <td>既設路側用ガードケーブル末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-IE1 中間端末</td> <td>既設路側用ガードケーブル中間末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-A-4E</td> <td>既設路側用ガードレール（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E</td> <td>既設土工部分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-S(S)-B2</td> <td>橋梁部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-S(S)-E2</td> <td>土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E(D)(2)</td> <td>土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-SBm-Mo(D)</td> <td>既設分離帯用ガードレール開口部（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 落下物防止柵 G1-2</td> <td>既設落下物防止柵の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 中央分離帯転落防止網</td> <td>既設中央分離帯転落防止網の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 視線誘導標 A2</td> <td>既設視線誘導標（A2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 視線誘導標 A3</td> <td>既設視線誘導標（A3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 視線誘導標 D2-3</td> <td>既設視線誘導標（D2-3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 距離標 B2</td> <td>既設距離標（B2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	19-(2) 交通保安要員		交通監視員A1	人・日	交通監視員A2	人・日	交通監視員A3	人・日	交通監視員A4	人・日	交通誘導警備員A1	人・日	交通誘導警備員B1	人・日	交通誘導警備員B2	人・日	単価表の項目	区分内容	撤去工 検査路 A	既設検査路の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-E	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔7m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-E1	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-E1 端末	既設路側用ガードケーブル末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-IE1 中間端末	既設路側用ガードケーブル中間末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-A-4E	既設路側用ガードレール（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E	既設土工部分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-S(S)-B2	橋梁部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-S(S)-E2	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E(D)(2)	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-SBm-Mo(D)	既設分離帯用ガードレール開口部（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 落下物防止柵 G1-2	既設落下物防止柵の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 中央分離帯転落防止網	既設中央分離帯転落防止網の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 視線誘導標 A2	既設視線誘導標（A2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 視線誘導標 A3	既設視線誘導標（A3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 視線誘導標 D2-3	既設視線誘導標（D2-3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 距離標 B2	既設距離標（B2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	<p>25-16-2 支払 共通仕様書 19-4-5 「支払」の項目に次を追加する。</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>19-(2) 交通保安要員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通監視員A1</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通監視員A2</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通監視員A3</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通監視員A4</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員A1</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B1</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B2</td> <td>人・日</td> </tr> </tbody> </table> <p>25-17 撤去工 25-17-1 定義 撤去工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、既設橋梁付属物、既設交通安全施設及び既設交通管理施設等を撤去することをいう。</p> <p>25-17-2 種別 撤去工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</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>撤去工 検査路 A</td> <td>既設検査路の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-E</td> <td>既設路側用ガードケーブル（支柱間隔7m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-E1</td> <td>既設路側用ガードケーブル（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-E1 端末</td> <td>既設路側用ガードケーブル末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gc-A-IE1 中間端末</td> <td>既設路側用ガードケーブル中間末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-A-4E</td> <td>既設路側用ガードレール（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E</td> <td>既設土工部分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-S(S)-B2</td> <td>橋梁部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔1m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-S(S)-E2</td> <td>土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E(D)(2)</td> <td>土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 防護柵 Gr-SBm-Mo(D)</td> <td>既設分離帯用ガードレール開口部（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 落下物防止柵 G1-2</td> <td>既設落下物防止柵の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 中央分離帯転落防止網</td> <td>既設中央分離帯転落防止網の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 視線誘導標 A2</td> <td>既設視線誘導標（A2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 視線誘導標 A3</td> <td>既設視線誘導標（A3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 視線誘導標 D2-3</td> <td>既設視線誘導標（D2-3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> <tr> <td>撤去工 距離標 B2</td> <td>既設距離標（B2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	19-(2) 交通保安要員		交通監視員A1	人・日	交通監視員A2	人・日	交通監視員A3	人・日	交通監視員A4	人・日	交通誘導警備員A1	人・日	交通誘導警備員B1	人・日	交通誘導警備員B2	人・日	単価表の項目	区分内容	撤去工 検査路 A	既設検査路の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-E	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔7m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-E1	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-E1 端末	既設路側用ガードケーブル末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gc-A-IE1 中間端末	既設路側用ガードケーブル中間末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-A-4E	既設路側用ガードレール（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E	既設土工部分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-S(S)-B2	橋梁部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔1m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-S(S)-E2	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E(D)(2)	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 防護柵 Gr-SBm-Mo(D)	既設分離帯用ガードレール開口部（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 落下物防止柵 G1-2	既設落下物防止柵の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 中央分離帯転落防止網	既設中央分離帯転落防止網の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 視線誘導標 A2	既設視線誘導標（A2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 視線誘導標 A3	既設視線誘導標（A3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 視線誘導標 D2-3	既設視線誘導標（D2-3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。	撤去工 距離標 B2	既設距離標（B2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。
単価表の項目	検測の単位																																																																																																													
19-(2) 交通保安要員																																																																																																														
交通監視員A1	人・日																																																																																																													
交通監視員A2	人・日																																																																																																													
交通監視員A3	人・日																																																																																																													
交通監視員A4	人・日																																																																																																													
交通誘導警備員A1	人・日																																																																																																													
交通誘導警備員B1	人・日																																																																																																													
交通誘導警備員B2	人・日																																																																																																													
単価表の項目	区分内容																																																																																																													
撤去工 検査路 A	既設検査路の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-E	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔7m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-E1	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-E1 端末	既設路側用ガードケーブル末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-IE1 中間端末	既設路側用ガードケーブル中間末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-A-4E	既設路側用ガードレール（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E	既設土工部分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-S(S)-B2	橋梁部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-S(S)-E2	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E(D)(2)	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-SBm-Mo(D)	既設分離帯用ガードレール開口部（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 落下物防止柵 G1-2	既設落下物防止柵の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 中央分離帯転落防止網	既設中央分離帯転落防止網の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 視線誘導標 A2	既設視線誘導標（A2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 視線誘導標 A3	既設視線誘導標（A3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 視線誘導標 D2-3	既設視線誘導標（D2-3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 距離標 B2	既設距離標（B2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
単価表の項目	検測の単位																																																																																																													
19-(2) 交通保安要員																																																																																																														
交通監視員A1	人・日																																																																																																													
交通監視員A2	人・日																																																																																																													
交通監視員A3	人・日																																																																																																													
交通監視員A4	人・日																																																																																																													
交通誘導警備員A1	人・日																																																																																																													
交通誘導警備員B1	人・日																																																																																																													
交通誘導警備員B2	人・日																																																																																																													
単価表の項目	区分内容																																																																																																													
撤去工 検査路 A	既設検査路の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-E	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔7m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-E1	既設路側用ガードケーブル（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-E1 端末	既設路側用ガードケーブル末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gc-A-IE1 中間端末	既設路側用ガードケーブル中間末端部の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-A-4E	既設路側用ガードレール（支柱間隔4m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E	既設土工部分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-S(S)-B2	橋梁部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔1m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-S(S)-E2	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-SBm-2E(D)(2)	土工部既設分離帯用ガードレール（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 防護柵 Gr-SBm-Mo(D)	既設分離帯用ガードレール開口部（支柱間隔2m）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 落下物防止柵 G1-2	既設落下物防止柵の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 中央分離帯転落防止網	既設中央分離帯転落防止網の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 視線誘導標 A2	既設視線誘導標（A2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 視線誘導標 A3	既設視線誘導標（A3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 視線誘導標 D2-3	既設視線誘導標（D2-3）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
撤去工 距離標 B2	既設距離標（B2）の撤去、積込、運搬、処分を行うもの。																																																																																																													
	40	40																																																																																																												

正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

関越自動車道 人間川橋床版取替工事

訂正箇所

正誤区分

誤

Table with 3 main columns: 図面番号, 図面名称, 図面内容. Includes sub-sections for 概観式土留工 and 橋台下層工. Contains numerous entries with figure numbers and descriptions.

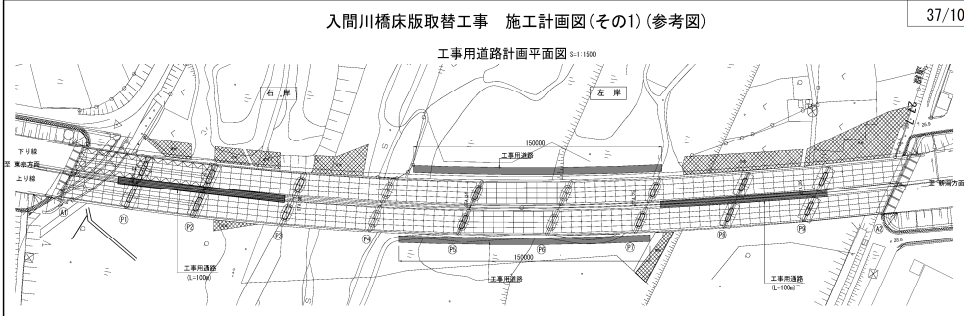
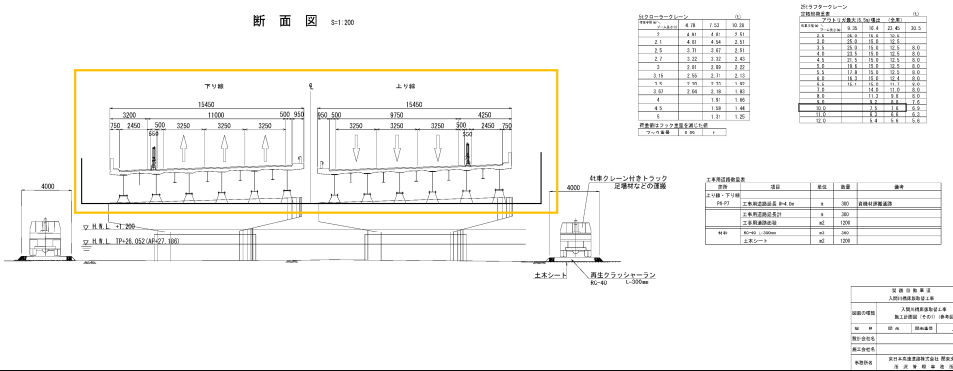
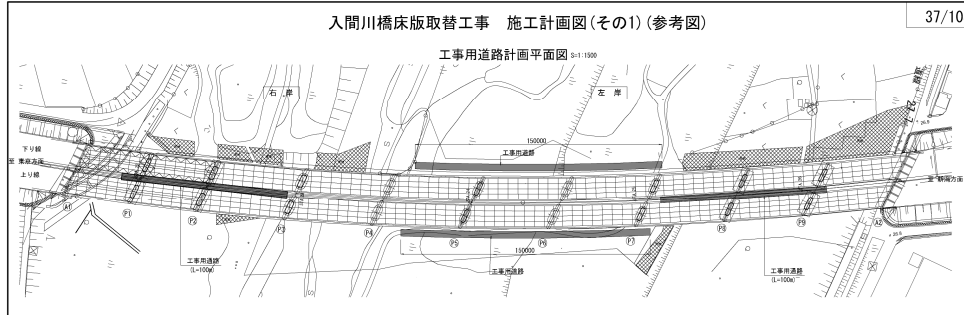
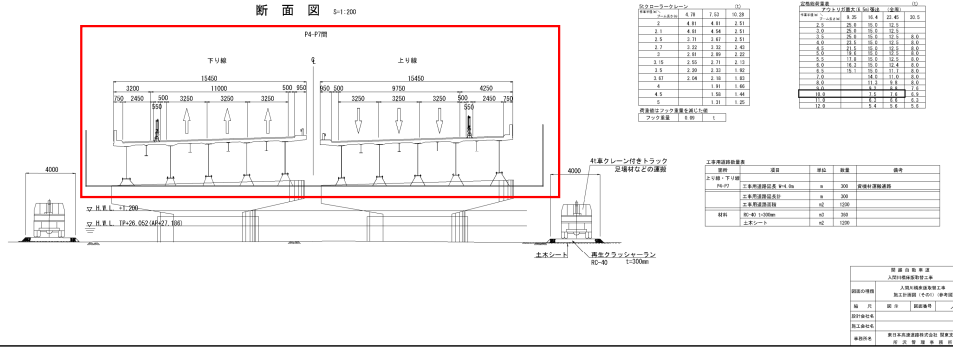
設計図3 (図面目次(2))

正

Table with 3 main columns: 図面番号, 図面名称, 図面内容. Includes sub-sections for 概観式土留工 and 橋台下層工. Contains numerous entries with figure numbers and descriptions.

正誤表 (質問書に対する回答No. 18-1)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

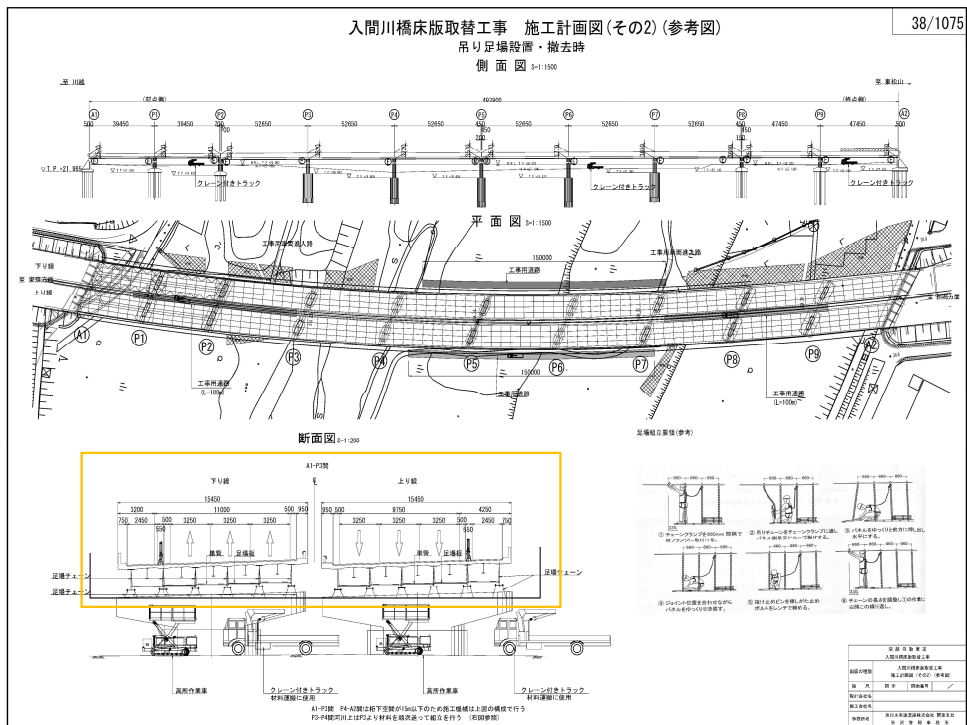
訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (施工計画図 その1)修正 (37/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その1)(参考図) 37/1075</p> <p style="text-align: center;">工事用道路計画平面図 S=1:1500</p>  <p style="text-align: center;">断面図 S=1:200</p>  <p style="text-align: center;">誤</p>
	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その1)(参考図) 37/1082</p> <p style="text-align: center;">工事用道路計画平面図 S=1:1500</p>  <p style="text-align: center;">断面図 S=1:200</p>  <p style="text-align: center;">正</p>

正誤表（質問書に対する回答No. 18-1）

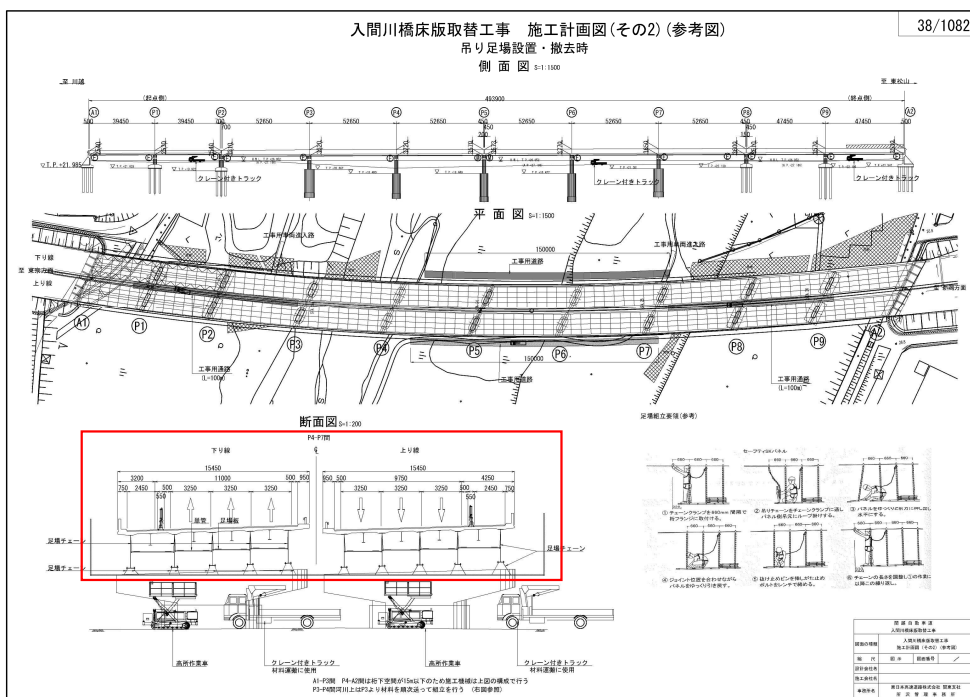
関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所 正誤区分

誤



正



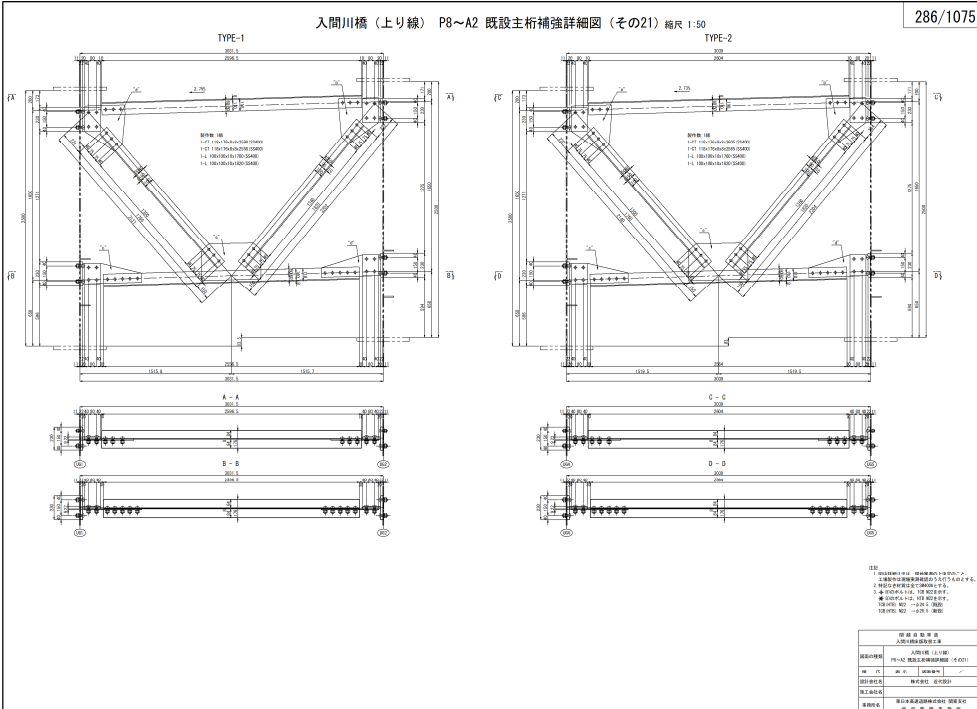
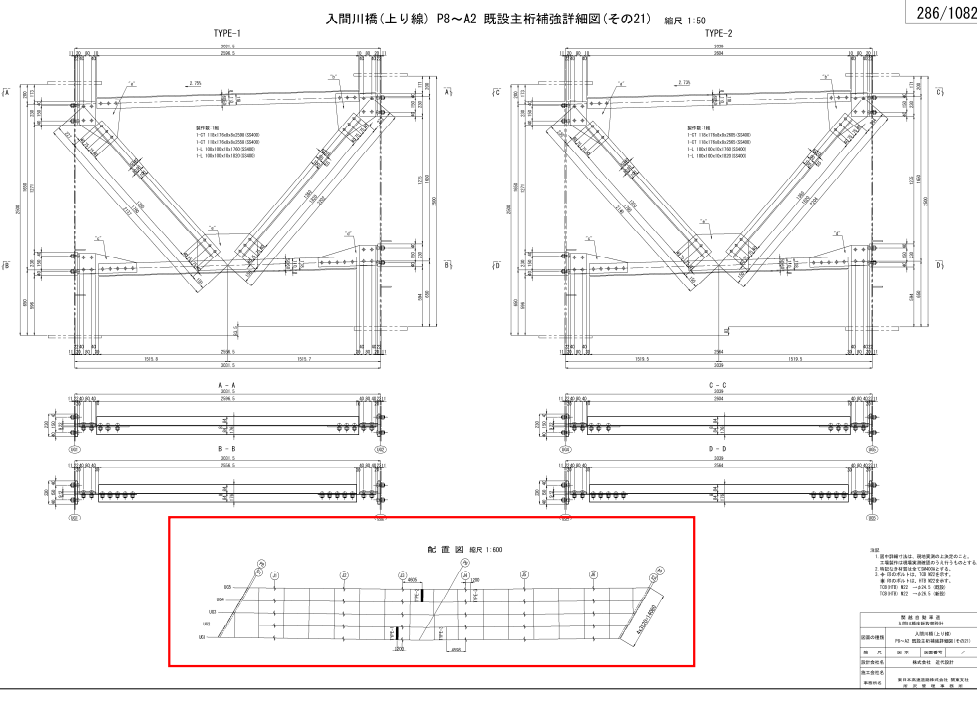
正誤表（質問書に対する回答No. 18-1）

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (施工計画図 その3)修正 (39/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その3) (参考図) 主桁補強時 側面図 5-1:1000</p> <p style="text-align: center;">39/1075</p>
<p>誤</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その3) (参考図) 主桁補強時 側面図 5-1:1000</p> <p style="text-align: center;">39/1082</p>
<p>正</p>	<p>誤</p>

正誤表 (質問書に対する回答No. 18-6)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (入間川橋 (上り線) P8~A2既設主桁補強詳細図 (その21)修正) (286/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋 (上り線) P8~A2 既設主桁補強詳細図 (その21) 縮尺 1:50</p> <p style="text-align: right;">286/1075</p>  <p style="text-align: center;">誤</p>
<p>設計図3 (入間川橋 (上り線) P8~A2既設主桁補強詳細図 (その21)修正) (286/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋 (上り線) P8~A2 既設主桁補強詳細図 (その21) 縮尺 1:50</p> <p style="text-align: right;">286/1082</p>  <p style="text-align: center;">正</p>

正誤表 (質問書に対する回答No. 18-6)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (入間川橋(上り線) P8~A2既設主桁補強詳細図(その22)修正)</p>	<p>誤</p>
<p>設計図3 (入間川橋(上り線) P8~A2既設主桁補強詳細図(その22)修正) (287/1082)</p>	<p>正</p>

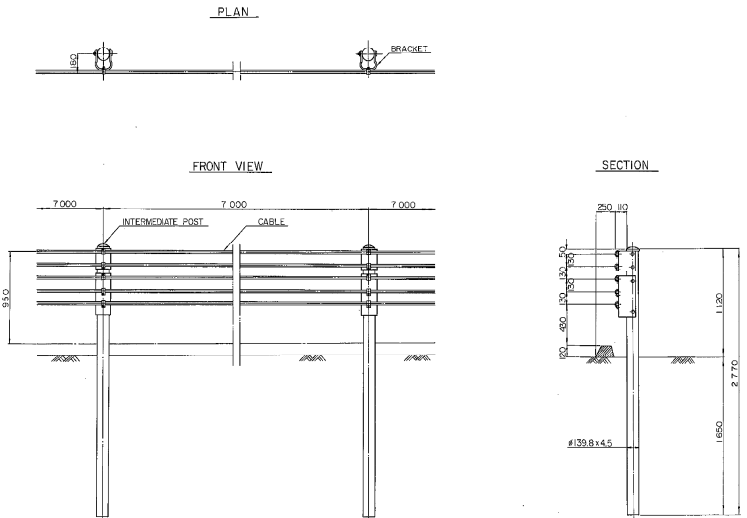
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																							
誤		記号説明表				567/1075																																																																																																																																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>記号説明</th> <th>図案No.</th> <th>記号</th> <th>記号説明</th> <th>図案No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">用 排水溝</td> </tr> <tr> <td>Ds-Pu-a-b-L</td> <td>プレキャストコンクリートU型標準 長尺PU a:市 b:深さ L:延長</td> <td>No.101</td> <td>D-W-A2-2</td> <td>白色 G取付け</td> <td>No.3</td> </tr> <tr> <td>GCV(4) a-L</td> <td>プレキャストコンクリートU型標準 短尺 a:市 L:延長</td> <td>詳細図</td> <td>D-W-A3-1(2)</td> <td>白色 壁高欄取付け</td> <td>No.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふた(レインダ)付標準打ちコンクリート標準 a:市 b:深さ L:延長</td> <td>No.117</td> <td>D-W-A3-3</td> <td>白色 壁高欄取付け</td> <td>No.5</td> </tr> <tr> <td>Ds-RG-a-b-L</td> <td>プレキャストロードガッター a:市 b:深さ L:延長</td> <td>No.128</td> <td>D-O-A2-2</td> <td>橙色 G取付け</td> <td>No.3</td> </tr> <tr> <td>Ds-SI-qD-(C~F)L</td> <td>円形水溝(可変タイプ)D:内径 L:延長</td> <td>詳細図</td> <td>D-O-A3-1(2)</td> <td>橙色 壁高欄取付け</td> <td>No.4</td> </tr> <tr> <td colspan="6">用 排水管</td> </tr> <tr> <td>P-Bx-a-b-L</td> <td>プレキャストボックス a:市 b:高さ L:延長</td> <td>詳細図</td> <td>KP-B2</td> <td>1Km G取付け</td> <td>No.3</td> </tr> <tr> <td>PIP(b)-qD(Sa-B)L</td> <td>高密度ポリエチレン管(半溝型B型基礎)D:管径 90°砂基礎 L:延長</td> <td>No.208-1</td> <td>KP-B5</td> <td>1km 壁高欄取付け</td> <td>No.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>KP-C2</td> <td>500m,100m G取付け</td> <td>No.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>KP-C5</td> <td>500m,100m 壁高欄取付け</td> <td>No.6</td> </tr> <tr> <td colspan="6">集水ます</td> </tr> <tr> <td>Dc'(D) a-b-c</td> <td>(流し)蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ</td> <td>No.303</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">図示種別物種表記号関連</td> </tr> <tr> <td>Dc'(G) a-b-c</td> <td>グレート蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dc-S-0.80-0.80-H</td> <td>路肩集水ます(土工溝) H:深さ</td> <td>No.305</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">用・排水関係</td> </tr> <tr> <td>Dc'-S-Pu</td> <td>路肩集水ます(舗装時) Pu:用</td> <td>詳細図</td> <td>Dv-Pu-a-h</td> <td>プレキャストコンクリートH型標準 a:市 b:深さ L:延長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc'M-RG</td> <td>中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用</td> <td>No.311</td> <td>Dc'M-A</td> <td>中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td>現在中央分離帯です</td> <td>詳細図</td> <td>PHY00.40</td> <td>速心丸鉄筋コンクリート管 管径φ:0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F-00.40</td> <td>中央分離帯排水管と字子溝との接続 管径φ:0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">用 排水工の蓋口、出口</td> </tr> <tr> <td>Dh-L1-00</td> <td>壁土部字子溝蓋口(型式), 延長</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">防護柵</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E1</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E1</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E1</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-SBm-2E(D)</td> <td>分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%</td> <td>No.23</td> <td>Gc-SBm-2E</td> <td>分譲専用ガードレール(土工部)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-SBm-2E(S)</td> <td>分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%</td> <td>No.18</td> <td>Gc-S(S)-E2</td> <td>分譲専用ガードレール(舗装時)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-SBm-Mx(D)</td> <td>分譲専用ガードレールSBm-Mx上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%</td> <td>No.21</td> <td>Gc-S(S)-E2</td> <td>分譲専用ガードレール(土工部)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵工A</td> <td>工事中上区間に設置される防護柵</td> <td>詳細図</td> <td>Gc-SBm-2E(D)2</td> <td>分譲専用ガードレール(土工部)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵工B</td> <td>工事中橋梁区間に設置される防護柵</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵工C</td> <td>工事中中央帯に設置される防護柵</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">路面標示</td> </tr> <tr> <td>標準型A</td> <td>レーンマーク 標準幅15cm</td> <td></td> <td>U-W-A2</td> <td>白色 工中用</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>標準型B</td> <td>レーンマーク 標準幅20cm</td> <td></td> <td>D-W-A3</td> <td>白色 壁高欄取付け</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>標準型C</td> <td>レーンマーク 導流表示</td> <td></td> <td>UEL-U-A2-3</td> <td>橙色 G取付け</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td colspan="6">橋樑</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準差地工F3</td> <td>橋筋コンクリート基礎φ00</td> <td>NO.G124</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>欄干柱D1</td> <td>H欄 欄柱(H100~H120)埋込形式 著名地点(河川)は文字</td> <td>NO.G46</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>欄干柱D1</td> <td>欄柱 欄柱埋込形式 車道の通行区分別設置</td> <td>NO.G174</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>欄干柱D3</td> <td>欄柱 欄柱防振柵支柱取付式 除雪作業用橋樑(S.P)</td> <td>NO.G139</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CRS</td> <td>欄干サポート工</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>改流シ</td> <td>改流シ 工中用</td> <td>詳細図</td> </tr> </tbody> </table>	記号	記号説明	図案No.	記号	記号説明	図案No.	用 排水溝						Ds-Pu-a-b-L	プレキャストコンクリートU型標準 長尺PU a:市 b:深さ L:延長	No.101	D-W-A2-2	白色 G取付け	No.3	GCV(4) a-L	プレキャストコンクリートU型標準 短尺 a:市 L:延長	詳細図	D-W-A3-1(2)	白色 壁高欄取付け	No.4		ふた(レインダ)付標準打ちコンクリート標準 a:市 b:深さ L:延長	No.117	D-W-A3-3	白色 壁高欄取付け	No.5	Ds-RG-a-b-L	プレキャストロードガッター a:市 b:深さ L:延長	No.128	D-O-A2-2	橙色 G取付け	No.3	Ds-SI-qD-(C~F)L	円形水溝(可変タイプ)D:内径 L:延長	詳細図	D-O-A3-1(2)	橙色 壁高欄取付け	No.4	用 排水管						P-Bx-a-b-L	プレキャストボックス a:市 b:高さ L:延長	詳細図	KP-B2	1Km G取付け	No.3	PIP(b)-qD(Sa-B)L	高密度ポリエチレン管(半溝型B型基礎)D:管径 90°砂基礎 L:延長	No.208-1	KP-B5	1km 壁高欄取付け	No.4				KP-C2	500m,100m G取付け	No.5				KP-C5	500m,100m 壁高欄取付け	No.6	集水ます						Dc'(D) a-b-c	(流し)蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	No.303	図示種別物種表記号関連			Dc'(G) a-b-c	グレート蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	詳細図				Dc-S-0.80-0.80-H	路肩集水ます(土工溝) H:深さ	No.305	用・排水関係			Dc'-S-Pu	路肩集水ます(舗装時) Pu:用	詳細図	Dv-Pu-a-h	プレキャストコンクリートH型標準 a:市 b:深さ L:延長		Dc'M-RG	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用	No.311	Dc'M-A	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用		概要	現在中央分離帯です	詳細図	PHY00.40	速心丸鉄筋コンクリート管 管径φ:0.40					F-00.40	中央分離帯排水管と字子溝との接続 管径φ:0.40		用 排水工の蓋口、出口						Dh-L1-00	壁土部字子溝蓋口(型式), 延長	詳細図				防護柵						Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-SBm-2E(D)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.23	Gc-SBm-2E	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図	Gc-SBm-2E(S)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.18	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(舗装時)	詳細図	Gc-SBm-Mx(D)	分譲専用ガードレールSBm-Mx上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.21	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図	仮設防護柵工A	工事中上区間に設置される防護柵	詳細図	Gc-SBm-2E(D)2	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図	仮設防護柵工B	工事中橋梁区間に設置される防護柵	詳細図				仮設防護柵工C	工事中中央帯に設置される防護柵	詳細図				路面標示						標準型A	レーンマーク 標準幅15cm		U-W-A2	白色 工中用	詳細図	標準型B	レーンマーク 標準幅20cm		D-W-A3	白色 壁高欄取付け	詳細図	標準型C	レーンマーク 導流表示		UEL-U-A2-3	橙色 G取付け	詳細図	橋樑									標準差地工F3	橋筋コンクリート基礎φ00	NO.G124				欄干柱D1	H欄 欄柱(H100~H120)埋込形式 著名地点(河川)は文字	NO.G46				欄干柱D1	欄柱 欄柱埋込形式 車道の通行区分別設置	NO.G174				欄干柱D3	欄柱 欄柱防振柵支柱取付式 除雪作業用橋樑(S.P)	NO.G139				CRS	欄干サポート工	詳細図				改流シ	改流シ 工中用
記号	記号説明	図案No.	記号	記号説明	図案No.																																																																																																																																																																																																																																																																				
用 排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ds-Pu-a-b-L	プレキャストコンクリートU型標準 長尺PU a:市 b:深さ L:延長	No.101	D-W-A2-2	白色 G取付け	No.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
GCV(4) a-L	プレキャストコンクリートU型標準 短尺 a:市 L:延長	詳細図	D-W-A3-1(2)	白色 壁高欄取付け	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ふた(レインダ)付標準打ちコンクリート標準 a:市 b:深さ L:延長	No.117	D-W-A3-3	白色 壁高欄取付け	No.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ds-RG-a-b-L	プレキャストロードガッター a:市 b:深さ L:延長	No.128	D-O-A2-2	橙色 G取付け	No.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ds-SI-qD-(C~F)L	円形水溝(可変タイプ)D:内径 L:延長	詳細図	D-O-A3-1(2)	橙色 壁高欄取付け	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																				
用 排水管																																																																																																																																																																																																																																																																									
P-Bx-a-b-L	プレキャストボックス a:市 b:高さ L:延長	詳細図	KP-B2	1Km G取付け	No.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
PIP(b)-qD(Sa-B)L	高密度ポリエチレン管(半溝型B型基礎)D:管径 90°砂基礎 L:延長	No.208-1	KP-B5	1km 壁高欄取付け	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																				
			KP-C2	500m,100m G取付け	No.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
			KP-C5	500m,100m 壁高欄取付け	No.6																																																																																																																																																																																																																																																																				
集水ます																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dc'(D) a-b-c	(流し)蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	No.303	図示種別物種表記号関連																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dc'(G) a-b-c	グレート蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dc-S-0.80-0.80-H	路肩集水ます(土工溝) H:深さ	No.305	用・排水関係																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dc'-S-Pu	路肩集水ます(舗装時) Pu:用	詳細図	Dv-Pu-a-h	プレキャストコンクリートH型標準 a:市 b:深さ L:延長																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dc'M-RG	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用	No.311	Dc'M-A	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用																																																																																																																																																																																																																																																																					
概要	現在中央分離帯です	詳細図	PHY00.40	速心丸鉄筋コンクリート管 管径φ:0.40																																																																																																																																																																																																																																																																					
			F-00.40	中央分離帯排水管と字子溝との接続 管径φ:0.40																																																																																																																																																																																																																																																																					
用 排水工の蓋口、出口																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dh-L1-00	壁土部字子溝蓋口(型式), 延長	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
防護柵																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-SBm-2E(D)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.23	Gc-SBm-2E	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-SBm-2E(S)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.18	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(舗装時)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-SBm-Mx(D)	分譲専用ガードレールSBm-Mx上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.21	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設防護柵工A	工事中上区間に設置される防護柵	詳細図	Gc-SBm-2E(D)2	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設防護柵工B	工事中橋梁区間に設置される防護柵	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
仮設防護柵工C	工事中中央帯に設置される防護柵	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
路面標示																																																																																																																																																																																																																																																																									
標準型A	レーンマーク 標準幅15cm		U-W-A2	白色 工中用	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
標準型B	レーンマーク 標準幅20cm		D-W-A3	白色 壁高欄取付け	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
標準型C	レーンマーク 導流表示		UEL-U-A2-3	橙色 G取付け	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
橋樑																																																																																																																																																																																																																																																																									
			標準差地工F3	橋筋コンクリート基礎φ00	NO.G124																																																																																																																																																																																																																																																																				
			欄干柱D1	H欄 欄柱(H100~H120)埋込形式 著名地点(河川)は文字	NO.G46																																																																																																																																																																																																																																																																				
			欄干柱D1	欄柱 欄柱埋込形式 車道の通行区分別設置	NO.G174																																																																																																																																																																																																																																																																				
			欄干柱D3	欄柱 欄柱防振柵支柱取付式 除雪作業用橋樑(S.P)	NO.G139																																																																																																																																																																																																																																																																				
			CRS	欄干サポート工	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
			改流シ	改流シ 工中用	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
正		記号説明表				567/1082																																																																																																																																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>記号説明</th> <th>図案No.</th> <th>記号</th> <th>記号説明</th> <th>図案No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">用 排水溝</td> </tr> <tr> <td>Ds-Pu-a-b-L</td> <td>プレキャストコンクリートU型標準 長尺PU a:市 b:深さ L:延長</td> <td>No.101</td> <td>D-W-A2-2</td> <td>白色 G取付け</td> <td>No.3</td> </tr> <tr> <td>GCV(4) a-L</td> <td>プレキャストコンクリートU型標準 短尺 a:市 L:延長</td> <td>詳細図</td> <td>D-W-A3-1(2)</td> <td>白色 壁高欄取付け</td> <td>No.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふた(レインダ)付標準打ちコンクリート標準 a:市 b:深さ L:延長</td> <td>No.117</td> <td>D-W-A3-3</td> <td>白色 壁高欄取付け</td> <td>No.5</td> </tr> <tr> <td>Ds-RG-a-b-L</td> <td>プレキャストロードガッター a:市 b:深さ L:延長</td> <td>No.128</td> <td>D-O-A2-2</td> <td>橙色 G取付け</td> <td>No.3</td> </tr> <tr> <td>Ds-SI-qD-(C~F)L</td> <td>円形水溝(可変タイプ)D:内径 L:延長</td> <td>詳細図</td> <td>D-O-A3-1(2)</td> <td>橙色 壁高欄取付け</td> <td>No.4</td> </tr> <tr> <td colspan="6">用 排水管</td> </tr> <tr> <td>P-Bx-a-b-L</td> <td>プレキャストボックス a:市 b:高さ L:延長</td> <td>詳細図</td> <td>KP-B2</td> <td>1Km G取付け</td> <td>No.3</td> </tr> <tr> <td>PIP(b)-qD(Sa-B)L</td> <td>高密度ポリエチレン管(半溝型B型基礎)D:管径 90°砂基礎 L:延長</td> <td>No.208-1</td> <td>KP-B5</td> <td>1km 壁高欄取付け</td> <td>No.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>KP-C2</td> <td>500m,100m G取付け</td> <td>No.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>KP-C5</td> <td>500m,100m 壁高欄取付け</td> <td>No.6</td> </tr> <tr> <td colspan="6">集水ます</td> </tr> <tr> <td>Dc'(D) a-b-c</td> <td>(流し)蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ</td> <td>No.303</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">図示種別物種表記号関連</td> </tr> <tr> <td>Dc'(G) a-b-c</td> <td>グレート蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dc-S-0.80-0.80-H</td> <td>路肩集水ます(土工溝) H:深さ</td> <td>No.305</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">用・排水関係</td> </tr> <tr> <td>Dc'-S-Pu</td> <td>路肩集水ます(舗装時) Pu:用</td> <td>詳細図</td> <td>Dv-Pu-a-h</td> <td>プレキャストコンクリートH型標準 a:市 b:深さ L:延長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dc'M-RG</td> <td>中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用</td> <td>No.311</td> <td>Dc'M-A</td> <td>中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>概要</td> <td>現在中央分離帯です</td> <td>詳細図</td> <td>PHY00.40</td> <td>速心丸鉄筋コンクリート管 管径φ:0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F-00.40</td> <td>中央分離帯排水管と字子溝との接続 管径φ:0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">用 排水工の蓋口、出口</td> </tr> <tr> <td>Dh-L1-00</td> <td>壁土部字子溝蓋口(型式), 延長</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">防護柵</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E1</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E1</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-A-E</td> <td>鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m</td> <td>No.1</td> <td>Gc-A-E1</td> <td>鉄製用ガードレール</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-SBm-2E(D)</td> <td>分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%</td> <td>No.23</td> <td>Gc-SBm-2E</td> <td>分譲専用ガードレール(土工部)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-SBm-2E(S)</td> <td>分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%</td> <td>No.18</td> <td>Gc-S(S)-E2</td> <td>分譲専用ガードレール(舗装時)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>Gc-SBm-Mx(D)</td> <td>分譲専用ガードレールSBm-Mx上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%</td> <td>No.21</td> <td>Gc-S(S)-E2</td> <td>分譲専用ガードレール(土工部)</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵工A</td> <td>工事中上区間に設置される防護柵</td> <td>詳細図</td> <td>Gc-SBm-2E(D)2</td> <td>分譲専用ガードレール(土工部)</td> <td>NO.17</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵工B</td> <td>工事中橋梁区間に設置される防護柵</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵工C</td> <td>工事中中央帯に設置される防護柵</td> <td>詳細図</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">路面標示</td> </tr> <tr> <td>標準型A</td> <td>レーンマーク 標準幅15cm</td> <td></td> <td>U-W-A2</td> <td>白色 G取付け</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>標準型B</td> <td>レーンマーク 標準幅20cm</td> <td></td> <td>D-W-A3</td> <td>白色 壁高欄取付け</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td>標準型C</td> <td>レーンマーク 導流表示</td> <td></td> <td>UEL-U-A2-3</td> <td>橙色 G取付け</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td colspan="6">橋樑</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>標準差地工F3</td> <td>橋筋コンクリート基礎φ00</td> <td>NO.G124</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>欄干柱D1</td> <td>H欄 欄柱(H100~H120)埋込形式 著名地点(河川)は文字</td> <td>NO.G46</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>欄干柱D1</td> <td>欄柱 欄柱埋込形式 車道の通行区分別設置</td> <td>NO.G174</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>欄干柱D3</td> <td>欄柱 欄柱防振柵支柱取付式 除雪作業用橋樑(S.P)</td> <td>NO.G139</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CRS</td> <td>欄干サポート工</td> <td>詳細図</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>改流シ</td> <td>改流シ 工中用</td> <td>詳細図</td> </tr> </tbody> </table>	記号	記号説明	図案No.	記号	記号説明	図案No.	用 排水溝						Ds-Pu-a-b-L	プレキャストコンクリートU型標準 長尺PU a:市 b:深さ L:延長	No.101	D-W-A2-2	白色 G取付け	No.3	GCV(4) a-L	プレキャストコンクリートU型標準 短尺 a:市 L:延長	詳細図	D-W-A3-1(2)	白色 壁高欄取付け	No.4		ふた(レインダ)付標準打ちコンクリート標準 a:市 b:深さ L:延長	No.117	D-W-A3-3	白色 壁高欄取付け	No.5	Ds-RG-a-b-L	プレキャストロードガッター a:市 b:深さ L:延長	No.128	D-O-A2-2	橙色 G取付け	No.3	Ds-SI-qD-(C~F)L	円形水溝(可変タイプ)D:内径 L:延長	詳細図	D-O-A3-1(2)	橙色 壁高欄取付け	No.4	用 排水管						P-Bx-a-b-L	プレキャストボックス a:市 b:高さ L:延長	詳細図	KP-B2	1Km G取付け	No.3	PIP(b)-qD(Sa-B)L	高密度ポリエチレン管(半溝型B型基礎)D:管径 90°砂基礎 L:延長	No.208-1	KP-B5	1km 壁高欄取付け	No.4				KP-C2	500m,100m G取付け	No.5				KP-C5	500m,100m 壁高欄取付け	No.6	集水ます						Dc'(D) a-b-c	(流し)蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	No.303	図示種別物種表記号関連			Dc'(G) a-b-c	グレート蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	詳細図				Dc-S-0.80-0.80-H	路肩集水ます(土工溝) H:深さ	No.305	用・排水関係			Dc'-S-Pu	路肩集水ます(舗装時) Pu:用	詳細図	Dv-Pu-a-h	プレキャストコンクリートH型標準 a:市 b:深さ L:延長		Dc'M-RG	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用	No.311	Dc'M-A	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用		概要	現在中央分離帯です	詳細図	PHY00.40	速心丸鉄筋コンクリート管 管径φ:0.40					F-00.40	中央分離帯排水管と字子溝との接続 管径φ:0.40		用 排水工の蓋口、出口						Dh-L1-00	壁土部字子溝蓋口(型式), 延長	詳細図				防護柵						Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図	Gc-SBm-2E(D)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.23	Gc-SBm-2E	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図	Gc-SBm-2E(S)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.18	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(舗装時)	詳細図	Gc-SBm-Mx(D)	分譲専用ガードレールSBm-Mx上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.21	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図	仮設防護柵工A	工事中上区間に設置される防護柵	詳細図	Gc-SBm-2E(D)2	分譲専用ガードレール(土工部)	NO.17	仮設防護柵工B	工事中橋梁区間に設置される防護柵	詳細図				仮設防護柵工C	工事中中央帯に設置される防護柵	詳細図				路面標示						標準型A	レーンマーク 標準幅15cm		U-W-A2	白色 G取付け	詳細図	標準型B	レーンマーク 標準幅20cm		D-W-A3	白色 壁高欄取付け	詳細図	標準型C	レーンマーク 導流表示		UEL-U-A2-3	橙色 G取付け	詳細図	橋樑									標準差地工F3	橋筋コンクリート基礎φ00	NO.G124				欄干柱D1	H欄 欄柱(H100~H120)埋込形式 著名地点(河川)は文字	NO.G46				欄干柱D1	欄柱 欄柱埋込形式 車道の通行区分別設置	NO.G174				欄干柱D3	欄柱 欄柱防振柵支柱取付式 除雪作業用橋樑(S.P)	NO.G139				CRS	欄干サポート工	詳細図				改流シ	改流シ 工中用
記号	記号説明	図案No.	記号	記号説明	図案No.																																																																																																																																																																																																																																																																				
用 排水溝																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ds-Pu-a-b-L	プレキャストコンクリートU型標準 長尺PU a:市 b:深さ L:延長	No.101	D-W-A2-2	白色 G取付け	No.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
GCV(4) a-L	プレキャストコンクリートU型標準 短尺 a:市 L:延長	詳細図	D-W-A3-1(2)	白色 壁高欄取付け	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ふた(レインダ)付標準打ちコンクリート標準 a:市 b:深さ L:延長	No.117	D-W-A3-3	白色 壁高欄取付け	No.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ds-RG-a-b-L	プレキャストロードガッター a:市 b:深さ L:延長	No.128	D-O-A2-2	橙色 G取付け	No.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ds-SI-qD-(C~F)L	円形水溝(可変タイプ)D:内径 L:延長	詳細図	D-O-A3-1(2)	橙色 壁高欄取付け	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																				
用 排水管																																																																																																																																																																																																																																																																									
P-Bx-a-b-L	プレキャストボックス a:市 b:高さ L:延長	詳細図	KP-B2	1Km G取付け	No.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
PIP(b)-qD(Sa-B)L	高密度ポリエチレン管(半溝型B型基礎)D:管径 90°砂基礎 L:延長	No.208-1	KP-B5	1km 壁高欄取付け	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																				
			KP-C2	500m,100m G取付け	No.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
			KP-C5	500m,100m 壁高欄取付け	No.6																																																																																																																																																																																																																																																																				
集水ます																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dc'(D) a-b-c	(流し)蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	No.303	図示種別物種表記号関連																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dc'(G) a-b-c	グレート蓋付集水ます a:タテ b:横 c:深さ	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dc-S-0.80-0.80-H	路肩集水ます(土工溝) H:深さ	No.305	用・排水関係																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dc'-S-Pu	路肩集水ます(舗装時) Pu:用	詳細図	Dv-Pu-a-h	プレキャストコンクリートH型標準 a:市 b:深さ L:延長																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dc'M-RG	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用	No.311	Dc'M-A	中央分離帯集水ます(舗装時) ロールドガッター用																																																																																																																																																																																																																																																																					
概要	現在中央分離帯です	詳細図	PHY00.40	速心丸鉄筋コンクリート管 管径φ:0.40																																																																																																																																																																																																																																																																					
			F-00.40	中央分離帯排水管と字子溝との接続 管径φ:0.40																																																																																																																																																																																																																																																																					
用 排水工の蓋口、出口																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dh-L1-00	壁土部字子溝蓋口(型式), 延長	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
防護柵																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-A-E	鉄製用ガードレールA型上区間支柱間隔4m	No.1	Gc-A-E1	鉄製用ガードレール	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-SBm-2E(D)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.23	Gc-SBm-2E	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-SBm-2E(S)	分譲専用ガードレールSBm-2E上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.18	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(舗装時)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gc-SBm-Mx(D)	分譲専用ガードレールSBm-Mx上区間支柱間隔2m(適用勾配10%以下)<150%	No.21	Gc-S(S)-E2	分譲専用ガードレール(土工部)	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設防護柵工A	工事中上区間に設置される防護柵	詳細図	Gc-SBm-2E(D)2	分譲専用ガードレール(土工部)	NO.17																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設防護柵工B	工事中橋梁区間に設置される防護柵	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
仮設防護柵工C	工事中中央帯に設置される防護柵	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																							
路面標示																																																																																																																																																																																																																																																																									
標準型A	レーンマーク 標準幅15cm		U-W-A2	白色 G取付け	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
標準型B	レーンマーク 標準幅20cm		D-W-A3	白色 壁高欄取付け	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
標準型C	レーンマーク 導流表示		UEL-U-A2-3	橙色 G取付け	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
橋樑																																																																																																																																																																																																																																																																									
			標準差地工F3	橋筋コンクリート基礎φ00	NO.G124																																																																																																																																																																																																																																																																				
			欄干柱D1	H欄 欄柱(H100~H120)埋込形式 著名地点(河川)は文字	NO.G46																																																																																																																																																																																																																																																																				
			欄干柱D1	欄柱 欄柱埋込形式 車道の通行区分別設置	NO.G174																																																																																																																																																																																																																																																																				
			欄干柱D3	欄柱 欄柱防振柵支柱取付式 除雪作業用橋樑(S.P)	NO.G139																																																																																																																																																																																																																																																																				
			CRS	欄干サポート工	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				
			改流シ	改流シ 工中用	詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																				

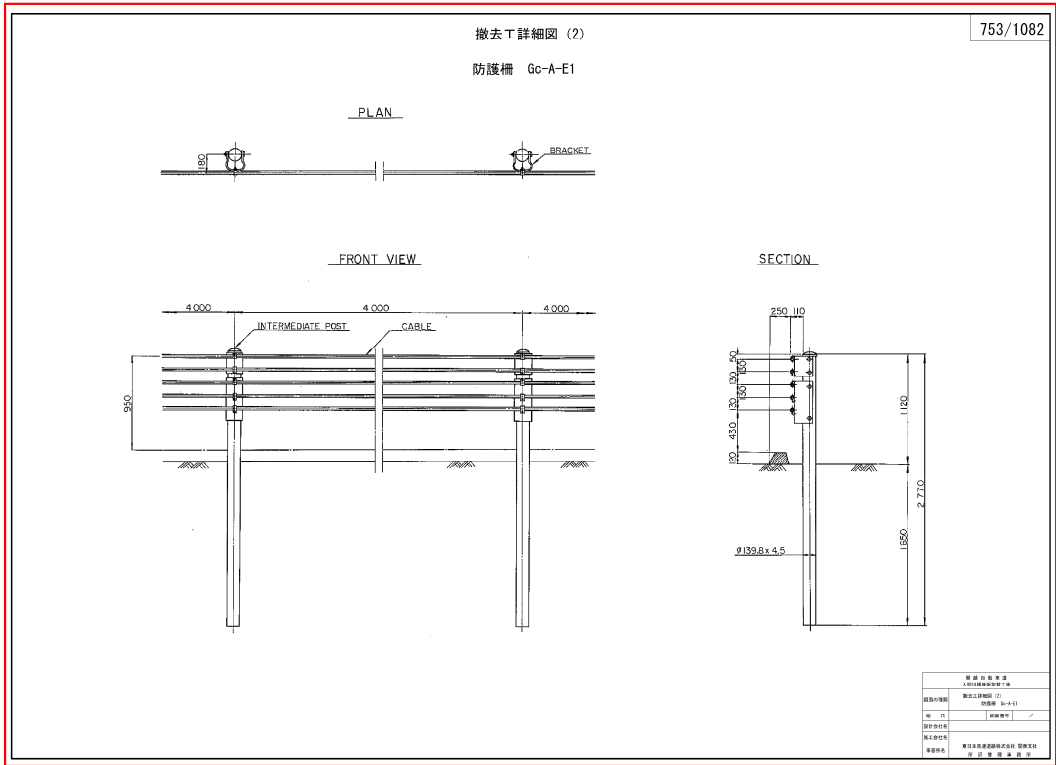
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分																		
	誤																		
設計図3 (撤去工詳細図 追加) (752/1082)	正 <div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">撤去工詳細図 (1)</p><p style="text-align: center;">防護柵 Gc-A-E</p><p style="text-align: center;">PLAN</p><table border="1"><tr><td>図面番号</td><td>752/1082</td></tr><tr><td>図名</td><td>撤去工詳細図 (1)</td></tr><tr><td>図種</td><td>防護柵 Gc-A-E</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>1/10</td></tr><tr><td>設計者</td><td>田中 隆夫</td></tr><tr><td>校核者</td><td>田中 隆夫</td></tr><tr><td>承認者</td><td>田中 隆夫</td></tr><tr><td>作成日</td><td>2018.08.10</td></tr><tr><td>更新日</td><td></td></tr></table></div>	図面番号	752/1082	図名	撤去工詳細図 (1)	図種	防護柵 Gc-A-E	縮尺	1/10	設計者	田中 隆夫	校核者	田中 隆夫	承認者	田中 隆夫	作成日	2018.08.10	更新日	
図面番号	752/1082																		
図名	撤去工詳細図 (1)																		
図種	防護柵 Gc-A-E																		
縮尺	1/10																		
設計者	田中 隆夫																		
校核者	田中 隆夫																		
承認者	田中 隆夫																		
作成日	2018.08.10																		
更新日																			

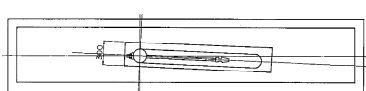
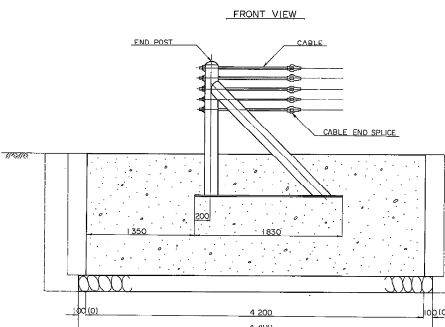
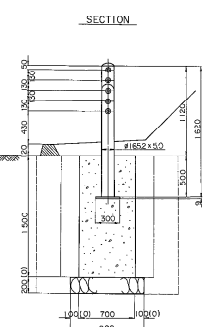
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分														
	誤														
<p>設計図3 (撤去工詳細図 追加) (753/1082)</p>	<p>撤去工詳細図 (2) 防護柵 Gc-A-E1</p> <p>753/1082</p>  <p>The drawing includes three views: PLAN, FRONT VIEW, and SECTION. The PLAN view shows a horizontal line with two circular components labeled 'BRACKET' and a dimension of 4000. The FRONT VIEW shows a vertical post with a horizontal cable, labeled 'INTERMEDIATE POST' and 'CABLE', with dimensions of 4000 and 4000. The SECTION view shows a vertical post with a horizontal cable, labeled '250 110', '1120', '1650', and '2.270'. A dimension of 9130 is also shown. A small table is located in the bottom right corner of the drawing area.</p> <table border="1"> <tr> <td>製図者</td> <td>野村 隆夫</td> </tr> <tr> <td>製図日</td> <td>2017.04.10</td> </tr> <tr> <td>製図用紙</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>製図機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>製図機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>製図機</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>製図機</td> <td>○</td> </tr> </table>	製図者	野村 隆夫	製図日	2017.04.10	製図用紙	A3	製図機	○	製図機	○	製図機	○	製図機	○
製図者	野村 隆夫														
製図日	2017.04.10														
製図用紙	A3														
製図機	○														
製図機	○														
製図機	○														
製図機	○														
	正														

正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分																																																						
<p style="text-align: center;">誤</p>																																																							
<p>設計図3 (撤去工詳細図 追加) (754/1082)</p>	<p style="text-align: center;">撤去工詳細図 (3) 754/1082</p> <p style="text-align: center;">ガードケーブル端末 Gc-A-1E ガードケーブル中間端末 Gc-A-1E1</p> <p style="text-align: center;">PLAN</p>  <p style="text-align: center;">MATERIAL LIST</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">SOIL</th> <th colspan="3">UN SOUND ROCK</th> </tr> <tr> <th>ITEM</th> <th>VOLUME</th> <th>CLASS</th> <th>ITEM</th> <th>VOLUME</th> <th>CLASS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CONCRETE</td> <td>4.41 m³</td> <td>C24</td> <td>CONCRETE</td> <td>4.41 m³</td> <td>C24</td> </tr> <tr> <td>FORM WOOD</td> <td>14.50 m²</td> <td>SI</td> <td>FORM WOOD</td> <td>14.50 m²</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>COBBLE</td> <td>0.79 m³</td> <td>100-300</td> <td>EXCAVATION</td> <td>8.02 m³</td> <td>100-300</td> </tr> <tr> <td>EXCAVATION</td> <td>15.62 m³</td> <td>...</td> <td>REGULATION</td> <td>3.61 m³</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>REGULATION</td> <td>12.92 m³</td> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">FRONT VIEW</p>  <p style="text-align: center;">SECTION</p>  <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>製 図 者</td> <td>東 武 工 務 部</td> </tr> <tr> <td>製 図 日 付</td> <td>2011.08.18</td> </tr> <tr> <td>製 図 尺 寸</td> <td>1/20</td> </tr> <tr> <td>製 図 用 紙</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>製 図 用 筆</td> <td>0.5mm</td> </tr> <tr> <td>製 図 用 機</td> <td>...</td> </tr> </table> </div>	SOIL			UN SOUND ROCK			ITEM	VOLUME	CLASS	ITEM	VOLUME	CLASS	CONCRETE	4.41 m ³	C24	CONCRETE	4.41 m ³	C24	FORM WOOD	14.50 m ²	SI	FORM WOOD	14.50 m ²	SI	COBBLE	0.79 m ³	100-300	EXCAVATION	8.02 m ³	100-300	EXCAVATION	15.62 m ³	...	REGULATION	3.61 m ³	...	REGULATION	12.92 m ³	...				製 図 者	東 武 工 務 部	製 図 日 付	2011.08.18	製 図 尺 寸	1/20	製 図 用 紙	A3	製 図 用 筆	0.5mm	製 図 用 機	...
SOIL			UN SOUND ROCK																																																				
ITEM	VOLUME	CLASS	ITEM	VOLUME	CLASS																																																		
CONCRETE	4.41 m ³	C24	CONCRETE	4.41 m ³	C24																																																		
FORM WOOD	14.50 m ²	SI	FORM WOOD	14.50 m ²	SI																																																		
COBBLE	0.79 m ³	100-300	EXCAVATION	8.02 m ³	100-300																																																		
EXCAVATION	15.62 m ³	...	REGULATION	3.61 m ³	...																																																		
REGULATION	12.92 m ³	...																																																					
製 図 者	東 武 工 務 部																																																						
製 図 日 付	2011.08.18																																																						
製 図 尺 寸	1/20																																																						
製 図 用 紙	A3																																																						
製 図 用 筆	0.5mm																																																						
製 図 用 機	...																																																						
	<p style="text-align: center;">正</p>																																																						

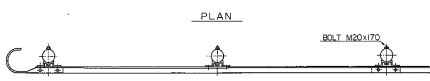
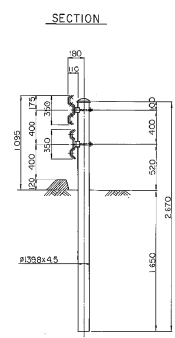
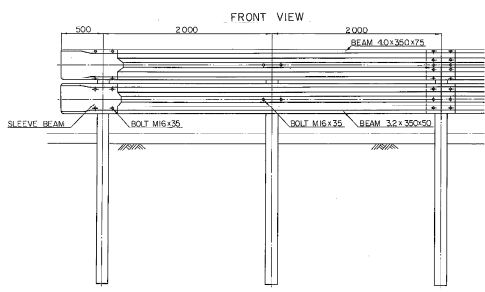
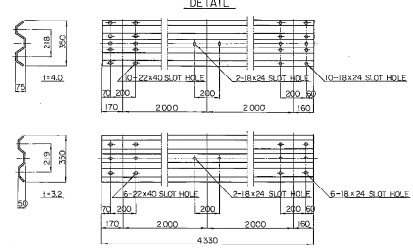
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所		正誤区分												
	誤													
<p>設計図3 (撤去工詳細図 追加) (755/1082)</p>	正	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">撤去工詳細図 (4)</p> <p style="text-align: center;">防護柵 Gr-S(S)-B2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>FRONT VIEW</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SECTION</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>DETAIL</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2">製 図 日 付 表 示</td> </tr> <tr> <td>図 面 番 号</td> <td>製 図 日 付 表 示</td> </tr> <tr> <td>製 図 日 付</td> <td>製 図 日 付</td> </tr> <tr> <td>製 図 日 付</td> <td>製 図 日 付</td> </tr> <tr> <td>製 図 日 付</td> <td>製 図 日 付</td> </tr> <tr> <td>製 図 日 付</td> <td>製 図 日 付</td> </tr> </table> </div>	製 図 日 付 表 示		図 面 番 号	製 図 日 付 表 示	製 図 日 付	製 図 日 付	製 図 日 付	製 図 日 付	製 図 日 付	製 図 日 付	製 図 日 付	製 図 日 付
製 図 日 付 表 示														
図 面 番 号	製 図 日 付 表 示													
製 図 日 付	製 図 日 付													
製 図 日 付	製 図 日 付													
製 図 日 付	製 図 日 付													
製 図 日 付	製 図 日 付													

正誤表 (質問書に対する回答No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分								
<p style="text-align: center;">誤</p>									
<p>設計図3 (撤去工詳細図 追加) (756/1082)</p> <p style="text-align: center;">正</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">撤去工詳細図 (5)</p> <p style="text-align: center;">防護柵 Gr-S(S)-E2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>PLAN</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SECTION</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>FRONT VIEW</p>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>DETAIL</p>  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>製図者</td> <td>橋上建設部</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>橋上建設部</td> </tr> <tr> <td>確認者</td> <td>橋上建設部</td> </tr> <tr> <td>承認者</td> <td>橋上建設部</td> </tr> </table> </div> </div>	製図者	橋上建設部	設計者	橋上建設部	確認者	橋上建設部	承認者	橋上建設部
製図者	橋上建設部								
設計者	橋上建設部								
確認者	橋上建設部								
承認者	橋上建設部								

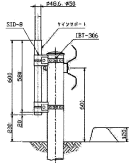
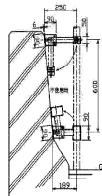
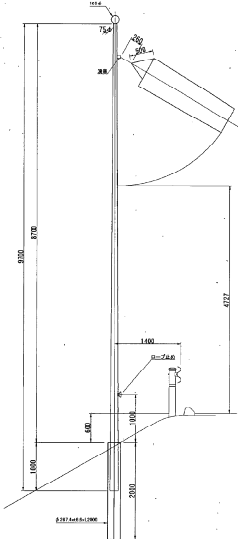
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分																																																			
<p>設計図3 (撤去工詳細図 追加) (757/1082)</p>	<p style="text-align: center;">誤</p>																																																			
<p style="text-align: center;">正</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">撤去工詳細図 (6)</p> <p style="text-align: center;">視線誘導標</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>D-W-A2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D-W-A3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>DEL-0-D2-3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>部材品目</th> <th>寸法規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 反射体</td> <td></td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>2 支柱</td> <td>ALφ34×2.0×500</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td>3 支柱取付金具</td> <td></td> <td>1組</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>部材品目</th> <th>寸法規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 反射体</td> <td></td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>2 支柱</td> <td>ALφ34×2.0×125</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td>3 ベース金具</td> <td></td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>4 埋込み 鋼×50</td> <td></td> <td>1本</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">(直立式・フロリダ式 共用)</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px; font-size: x-small;"> <table border="1"> <tr> <td>図面番号</td> <td>757/1082</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>撤去工詳細図</td> </tr> <tr> <td>図面内容</td> <td>視線誘導標</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>図面確認</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>図面承認</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>図面発行</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>図面廃止</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>図面再発行</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>図面再発行理由</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面再発行日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面再発行者</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>	部材品目	寸法規格	数量	1 反射体		1個	2 支柱	ALφ34×2.0×500	1本	3 支柱取付金具		1組	部材品目	寸法規格	数量	1 反射体		1個	2 支柱	ALφ34×2.0×125	1本	3 ベース金具		1個	4 埋込み 鋼×50		1本	図面番号	757/1082	図面名称	撤去工詳細図	図面内容	視線誘導標	図面作成	〇	図面確認	〇	図面承認	〇	図面発行	〇	図面廃止	〇	図面再発行	〇	図面再発行理由		図面再発行日		図面再発行者	
部材品目	寸法規格	数量																																																		
1 反射体		1個																																																		
2 支柱	ALφ34×2.0×500	1本																																																		
3 支柱取付金具		1組																																																		
部材品目	寸法規格	数量																																																		
1 反射体		1個																																																		
2 支柱	ALφ34×2.0×125	1本																																																		
3 ベース金具		1個																																																		
4 埋込み 鋼×50		1本																																																		
図面番号	757/1082																																																			
図面名称	撤去工詳細図																																																			
図面内容	視線誘導標																																																			
図面作成	〇																																																			
図面確認	〇																																																			
図面承認	〇																																																			
図面発行	〇																																																			
図面廃止	〇																																																			
図面再発行	〇																																																			
図面再発行理由																																																				
図面再発行日																																																				
図面再発行者																																																				

正誤表 (質問書に対する回答No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分																
<p>設計図3 (撤去工詳細図 追加) (758/1082)</p>	<p>誤</p>																
<p>正</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">撤去工詳細図 (7)</p> <p style="text-align: center;">標 識</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>CRS 土工部</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>CRS 橋梁部</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>吹流し</p>  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td colspan="2">関越自動車道 入間川橋床版取替工事</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>撤去工詳細図 (7)</td> </tr> <tr> <td>種 別</td> <td>標準図</td> </tr> <tr> <td>図 尺</td> <td>1/100</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>758/1082</td> </tr> <tr> <td>図面内容</td> <td>撤去工詳細図 (7)</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>関越自動車道 建設部</td> </tr> <tr> <td>図面承認</td> <td>関越自動車道 建設部</td> </tr> </table> </div> </div>	関越自動車道 入間川橋床版取替工事		図面名称	撤去工詳細図 (7)	種 別	標準図	図 尺	1/100	図面番号	758/1082	図面内容	撤去工詳細図 (7)	図面作成	関越自動車道 建設部	図面承認	関越自動車道 建設部
関越自動車道 入間川橋床版取替工事																	
図面名称	撤去工詳細図 (7)																
種 別	標準図																
図 尺	1/100																
図面番号	758/1082																
図面内容	撤去工詳細図 (7)																
図面作成	関越自動車道 建設部																
図面承認	関越自動車道 建設部																