

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。																																																																																																													

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

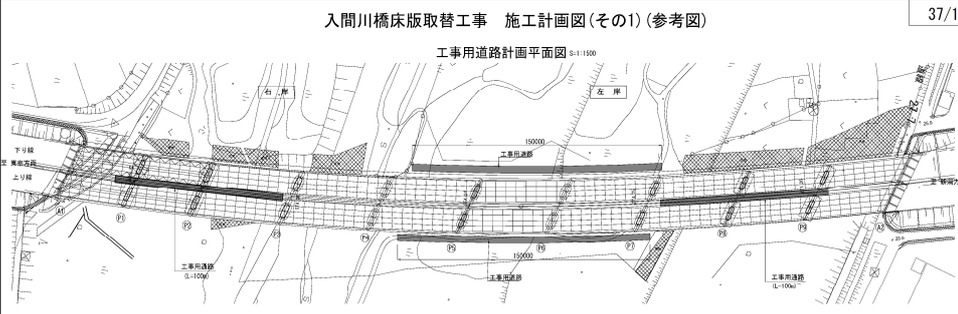
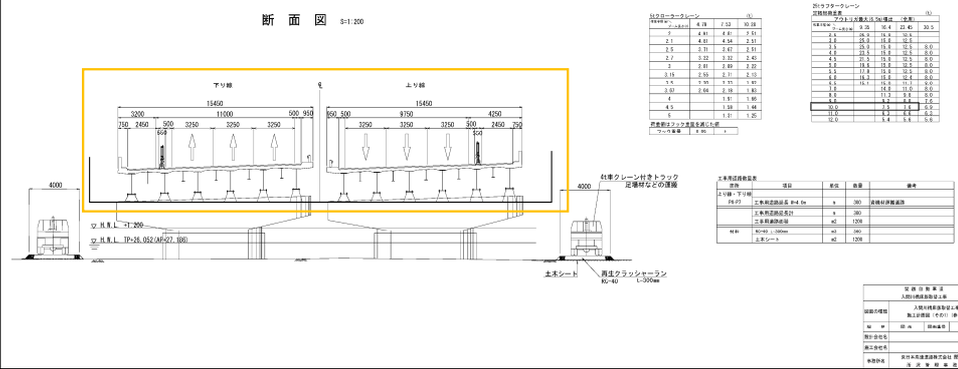
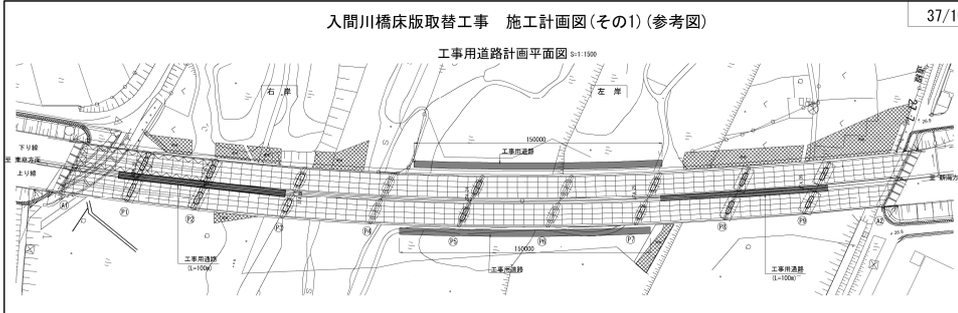
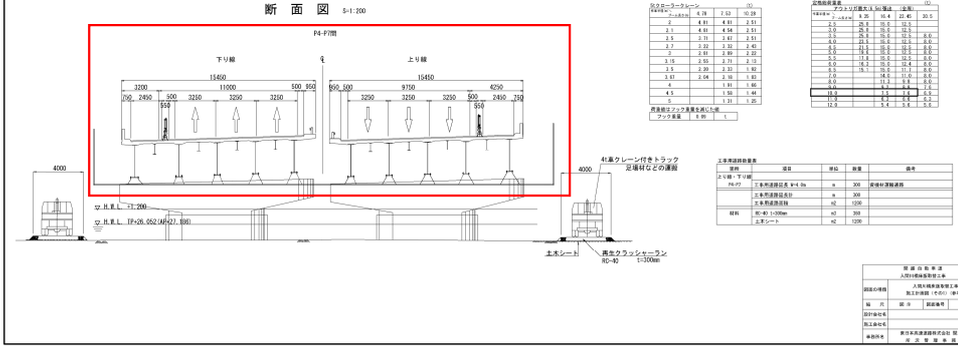
設計図3 (図面目次(2))

図面番号		図面名称		図面番号		図面名称		図面番号		図面名称	
714 ~ 718	用排水工詳細図	(1) ~ (5)		833 ~ 834	縦杭式土留工平面図	(1) ~ (2)		992 ~ 995	6号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (4)	
719 ~ 726	舗装平面図	(1) ~ (8)		835 ~ 842	縦杭式土留工横断面図	(1) ~ (8)		996 ~ 1000	7号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (5)	
727 ~ 732	舗装詳細図	(1) ~ (6)		843 ~ 847	縦杭式土留工工機断面図	(1) ~ (5)		1001 ~ 1003	8号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (3)	
733 ~ 740	舗装除去平面図	(1) ~ (8)		848	縦杭式土留工工機断面図	(1) ~ (1)		1004 ~ 1006	9号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (3)	
741 ~ 749	舗装除去断面図	(1) ~ (9)		849	縦杭式土留工工機断面図	(1) ~ (1)		1007 ~ 1019	10号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (13)	
743 ~ 744	L型橋壁工構造図	(1) ~ (2)		850 ~ 854	1号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1013	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
745 ~ 748	ノーズ詳細図	(1) ~ (4)		855 ~ 857	2号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1014	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
749 ~ 750	交通安全施設工詳細図	(1) ~ (2)		858 ~ 862	3号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1015	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
751	二重の安全対策(参考図)			863 ~ 865	4号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1016	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
橋台下部工				866	5号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (1)		1017	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
752	入間川橋(上り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		867 ~ 869	6号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1018	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
753	入間川橋(上り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		870 ~ 872	7号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1019	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
754	入間川橋(下り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		873 ~ 874	8号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1020	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
755	入間川橋(下り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		875 ~ 876	9号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1021 ~ 1022	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (2)	
756 ~ 761	入間川橋(上り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		877 ~ 882	10号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (6)		1023	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
762 ~ 767	入間川橋(上り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		883 ~ 887	1号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1024	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
768 ~ 773	入間川橋(下り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		888 ~ 890	2号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1025	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
774 ~ 779	入間川橋(下り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		891 ~ 895	3号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1026	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
780	入間川橋(上り線)A1橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			896 ~ 898	4号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1027	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
781	入間川橋(上り線)A2橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			899	5号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (1)		1028	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
782	入間川橋(下り線)A1橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			900 ~ 901	6号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1029	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
783	入間川橋(下り線)A2橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			902 ~ 905	7号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (4)		1030	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
784	入間川橋(上り線)A1橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			906 ~ 907	8号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1031	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
785	入間川橋(上り線)A2橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			908 ~ 909	9号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1032	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
786	入間川橋(下り線)A1橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			910 ~ 915	10号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (6)		1033	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
787	入間川橋(下り線)A2橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			916 ~ 920	1号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (5)		1034	土留工小口詳細図		
788 ~ 789	入間川橋(上り線)A1橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		921 ~ 928	2号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (8)		1035 ~ 1046	質量壁土工構造図	(1) ~ (12)	
790 ~ 791	入間川橋(上り線)A2橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		929 ~ 933	3号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (5)		1047 ~ 1055	質量壁土工詳細図	(1) ~ (9)	
792 ~ 793	入間川橋(下り線)A1橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		934 ~ 941	4号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (8)		1056	送管管架平面図	(1) ~ (1)	
794 ~ 795	入間川橋(下り線)A2橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		942 ~ 943	5号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (2)		1057 ~ 1058	送管管架断面図	(1) ~ (2)	
796	入間川橋(上り線)A1橋台 拡張部除去図			944 ~ 949	6号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (6)		1059 ~ 1067	送管管架平面図	(1) ~ (9)	
797	入間川橋(上り線)A2橋台 拡張部除去図			950 ~ 956	7号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (7)		1068	送管管架断面図	(1) ~ (1)	
798	入間川橋(下り線)A1橋台 拡張部除去図			957 ~ 960	8号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (4)		1069 ~ 1070	縦杭打設設備平面図(参考図)	(1) ~ (2)	
799	入間川橋(下り線)A2橋台 拡張部除去図			961 ~ 963	9号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (3)		1071 ~ 1076	仮設足場工(参考図)	(1) ~ (6)	
800 ~ 801	入間川橋(上り線)A1橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		964 ~ 971	10号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (8)					
802 ~ 803	入間川橋(上り線)A2橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		972 ~ 975	1号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (4)					
804 ~ 805	入間川橋(下り線)A1橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		976 ~ 981	2号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (6)					
806 ~ 807	入間川橋(下り線)A2橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		982 ~ 986	3号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (5)					
808 ~ 809	入間川橋 軽量盛土工 詳細図	(1) ~ (17)		987 ~ 990	4号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (4)					
810 ~ 812	入間川橋 軽量盛土工 第五図	(1) ~ (3)		991	5号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (1)					

図面番号		図面名称		図面番号		図面名称		図面番号		図面名称	
714 ~ 718	用排水工詳細図	(1) ~ (5)		840 ~ 841	縦杭式土留工平面図	(1) ~ (2)		999 ~ 1002	6号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (4)	
719 ~ 726	舗装平面図	(1) ~ (8)		842 ~ 849	縦杭式土留工横断面図	(1) ~ (8)		1003 ~ 1007	7号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (5)	
727 ~ 732	舗装詳細図	(1) ~ (6)		850 ~ 854	縦杭式土留工工機断面図	(1) ~ (5)		1008 ~ 1010	8号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (3)	
733 ~ 740	舗装除去平面図	(1) ~ (8)		855	縦杭式土留工工機断面図	(1) ~ (1)		1011 ~ 1013	9号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (3)	
741 ~ 749	舗装除去断面図	(1) ~ (9)		856	縦杭式土留工工機断面図	(1) ~ (1)		1014 ~ 1019	10号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (6)	
743 ~ 744	L型橋壁工構造図	(1) ~ (2)		857 ~ 861	1号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1021	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
745 ~ 748	ノーズ詳細図	(1) ~ (4)		862 ~ 864	2号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1022	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
749 ~ 750	交通安全施設工詳細図	(1) ~ (2)		865 ~ 869	3号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1023	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
751	二重の安全対策(参考図)			870 ~ 872	4号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1024	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
752 ~ 759	橋台下部工	(1) ~ (7)		873	5号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (1)		1025	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
759	入間川橋(上り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		874 ~ 875	6号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1026	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
760	入間川橋(上り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		876 ~ 878	7号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1027	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
761	入間川橋(下り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		879 ~ 881	8号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1028 ~ 1029	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (2)	
762	入間川橋(下り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (1)		882 ~ 883	9号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1030	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
763 ~ 768	入間川橋(上り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		884 ~ 888	10号縦杭式土留 基礎コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1031	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
769 ~ 774	入間川橋(上り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		889 ~ 894	1号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (6)		1032	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
775 ~ 780	入間川橋(下り線)A1橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		895 ~ 897	2号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1033	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
781 ~ 786	入間川橋(下り線)A2橋台 拡張部構造図	(1) ~ (6)		898 ~ 902	3号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (5)		1034	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
787	入間川橋(上り線)A1橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			903 ~ 905	4号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (3)		1035	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
788	入間川橋(上り線)A2橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			906	5号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (1)		1036	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
789	入間川橋(下り線)A1橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			907 ~ 908	6号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1037	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
790	入間川橋(下り線)A2橋台 路面切削工及びパイルベント壁高橋脚除去			909 ~ 912	7号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (4)		1038	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
791	入間川橋(上り線)A1橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			913 ~ 914	8号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1039	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
792	入間川橋(上り線)A2橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			915 ~ 916	9号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (2)		1040	縦杭コンクリート付橋脚配筋図	(1) ~ (1)	
793	入間川橋(下り線)A1橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			917 ~ 922	10号縦杭式土留 天端コンクリート構造図	(1) ~ (6)		1041	土留工小口詳細図		
794	入間川橋(下り線)A2橋台 舗装すりつけ工及びパイルベント壁復旧			923 ~ 927	1号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (5)		1042 ~ 1050	質量壁土工構造図	(1) ~ (9)	
795 ~ 796	入間川橋(上り線)A1橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		928 ~ 932	2号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (5)		1051 ~ 1062	質量壁土工詳細図	(1) ~ (12)	
797 ~ 798	入間川橋(上り線)A2橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		933 ~ 940	3号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (8)		1063	送管管架平面図	(1) ~ (1)	
799 ~ 800	入間川橋(下り線)A1橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		941 ~ 946	4号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (6)		1064 ~ 1065	送管管架断面図	(1) ~ (2)	
801 ~ 802	入間川橋(下り線)A2橋台 質量コンクリート壁高橋脚復旧	(1) ~ (2)		947 ~ 950	5号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (4)		1066 ~ 1074	送管管架平面図	(1) ~ (9)	
803	入間川橋(上り線)A1橋台 拡張部除去図			951 ~ 956	6号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (6)		1075	送管管架断面図	(1) ~ (1)	
804	入間川橋(上り線)A2橋台 拡張部除去図			957 ~ 963	7号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (7)		1076 ~ 1077	縦杭打設設備平面図(参考図)	(1) ~ (2)	
805	入間川橋(下り線)A1橋台 拡張部除去図			964 ~ 966	8号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (3)		1078 ~ 1082	仮設足場工(参考図)	(1) ~ (5)	
806	入間川橋(下り線)A2橋台 拡張部除去図			967 ~ 970	9号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (4)					
807 ~ 808	入間川橋(上り線)A1橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		971 ~ 978	10号縦杭式土留 基礎コンクリート配筋図	(1) ~ (8)					
809 ~ 810	入間川橋(上り線)A2橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		979 ~ 982	1号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (4)					
811 ~ 812	入間川橋(下り線)A1橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		983 ~ 988	2号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (6)					
813 ~ 814	入間川橋(下り線)A2橋台 軽量盛土工構造図	(1) ~ (2)		989 ~ 993	3号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (5)					
815 ~ 831	入間川橋 軽量盛土工 詳細図	(1) ~ (17)		994 ~ 997	4号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (4)					
832 ~ 839	入間川橋 軽量盛土工 第五図	(1) ~ (8)		998	5号縦杭式土留 天端コンクリート配筋図	(1) ~ (1)					

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

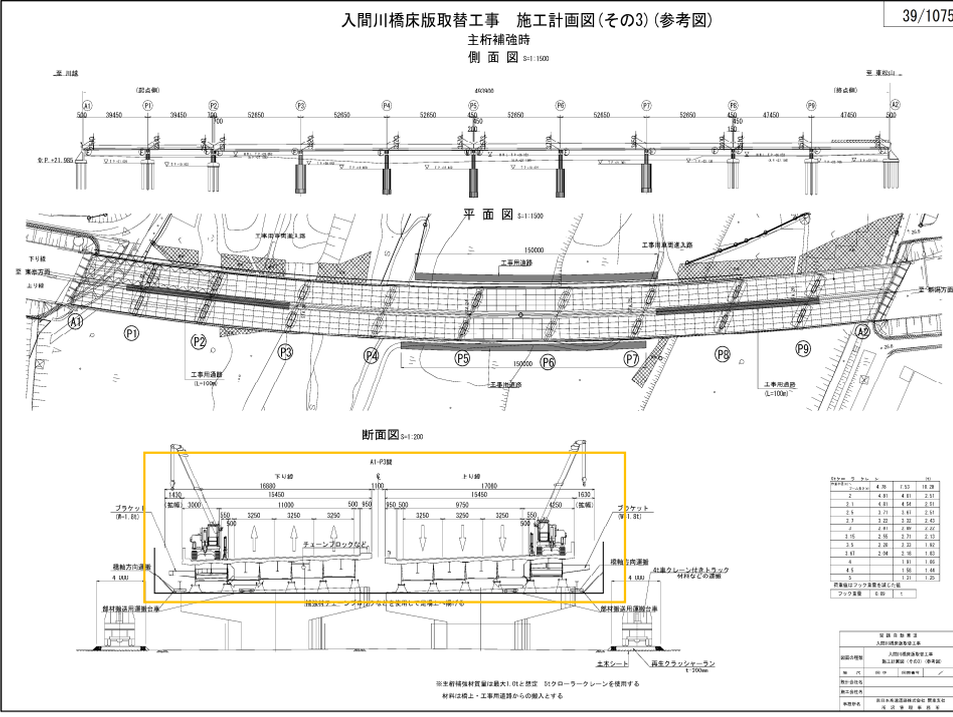
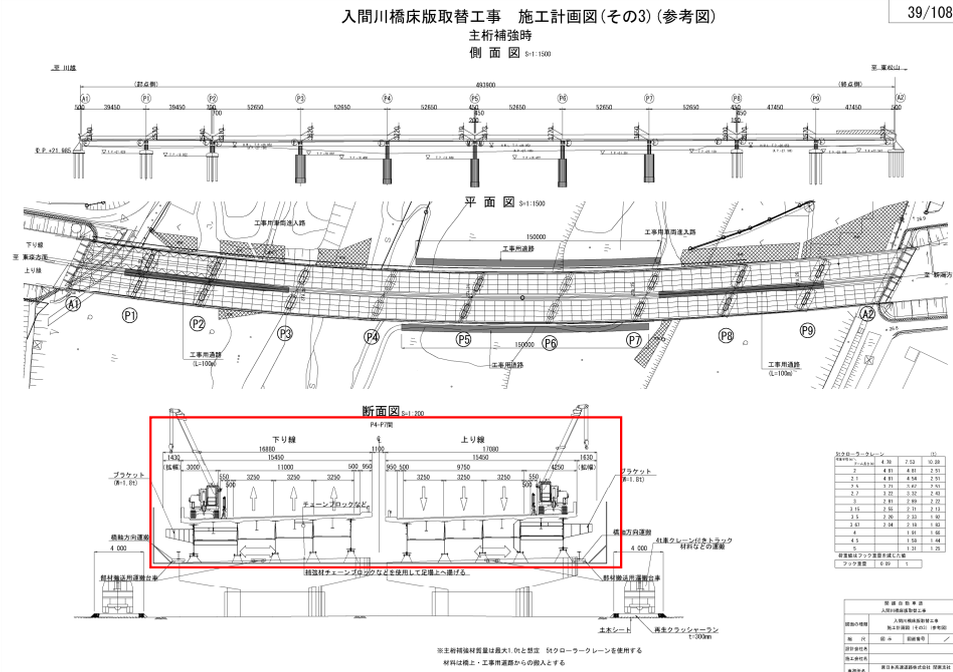
訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (施工計画図 その2)修正 (38/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その2) (参考図) 吊り足場設置・撤去時 側面図 S-1:1500</p> <p style="text-align: center;">断面図 S-1:200</p> <p style="text-align: center;">吊り足場設置・撤去時 側面図 S-1:1500</p>
	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その2) (参考図) 吊り足場設置・撤去時 側面図 S-1:1500</p> <p style="text-align: center;">断面図 S-1:200</p> <p style="text-align: center;">吊り足場設置・撤去時 側面図 S-1:1500</p>

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

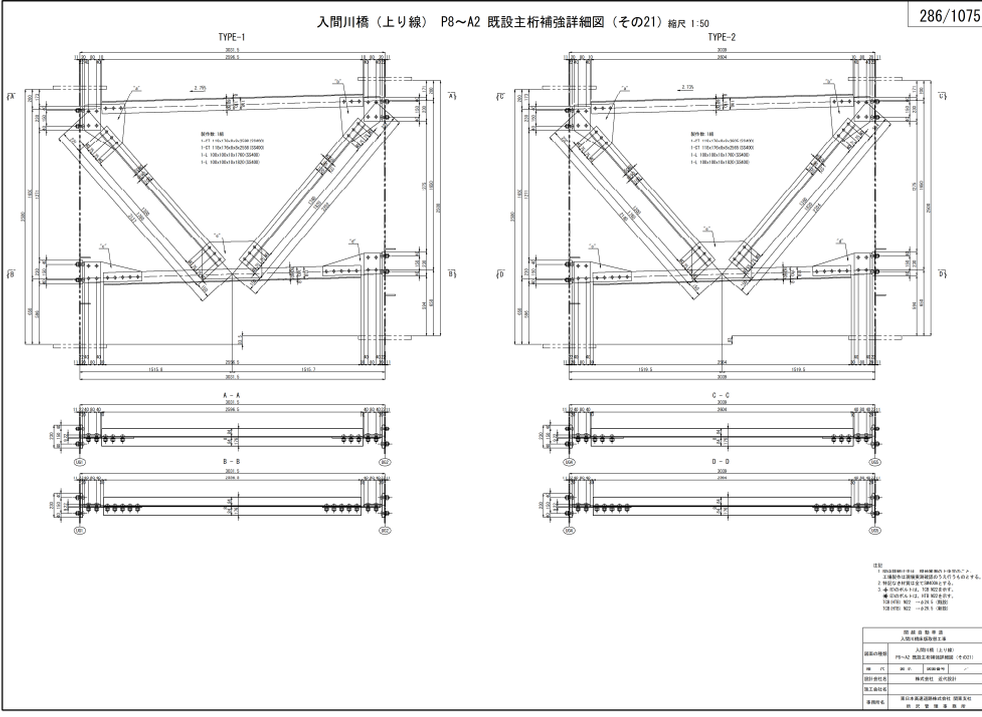
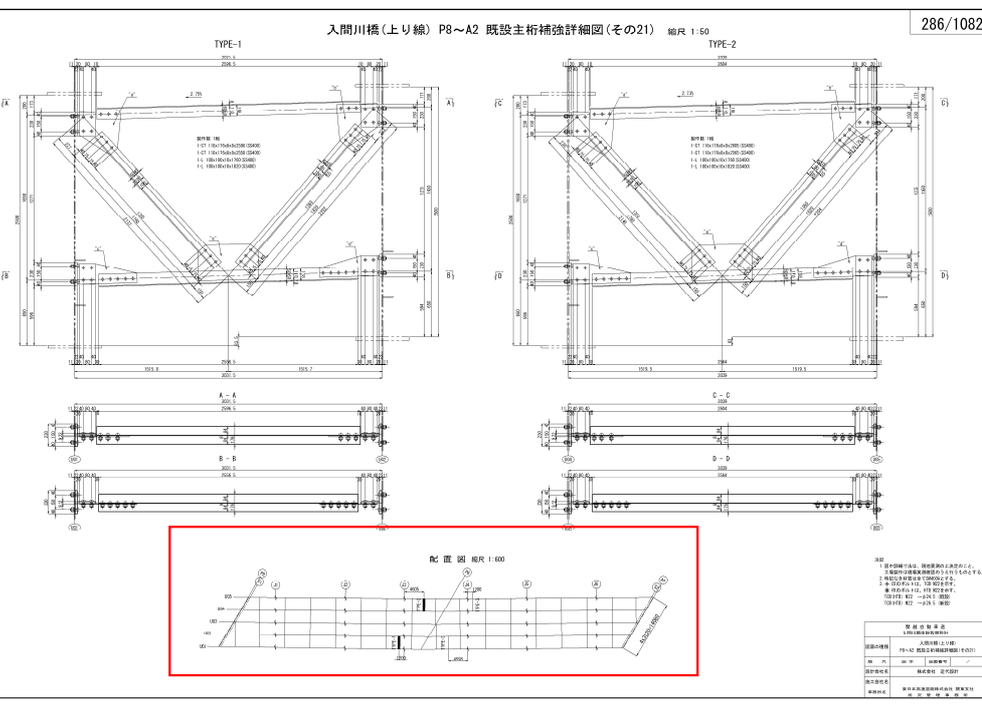
訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (施工計画図 その3)修正 (39/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その3) (参考図) 主桁補強時 側面図 5-1:1000</p>  <p style="text-align: right;">39/1075</p>
<p>設計図3 (施工計画図 その3)修正 (39/1082)</p>	<p style="text-align: center;">入間川橋床版取替工事 施工計画図(その3) (参考図) 主桁補強時 側面図 5-1:1000</p>  <p style="text-align: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

誤

正

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

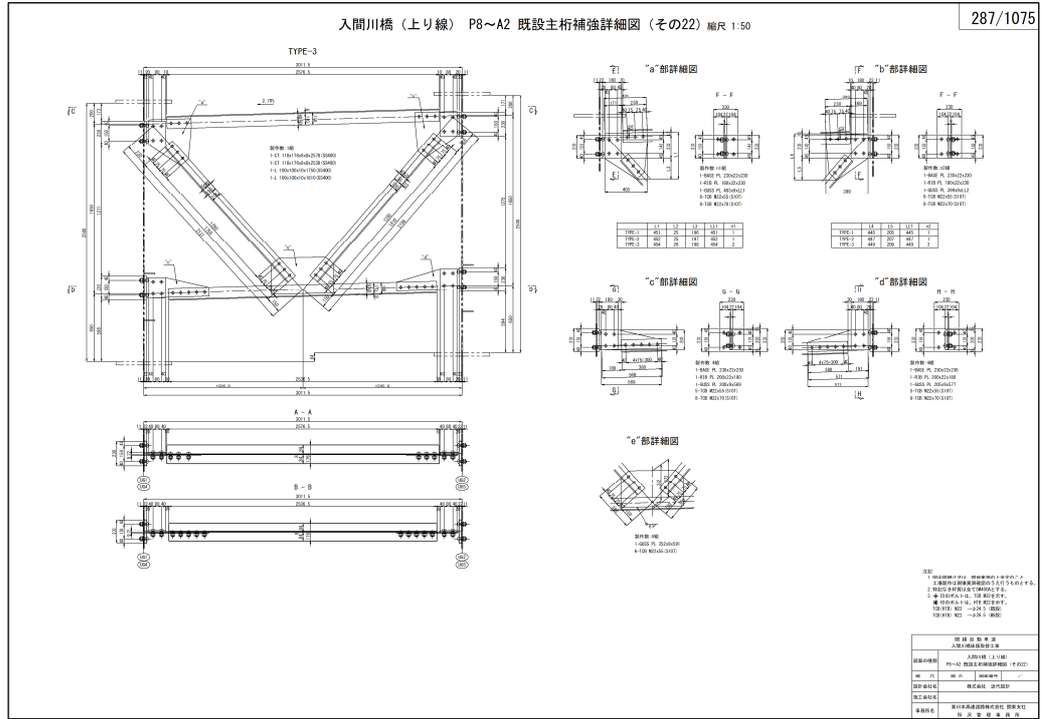
訂正箇所	正誤区分
<p>設計図3 (入間川橋(上り線) P8~A2既設主桁補強詳細図(その21)修正) (286/1082)</p>	<p>誤</p>  <p>入間川橋(上り線) P8~A2 既設主桁補強詳細図(その21) 縮尺 1:50</p> <p>286/1075</p>
<p>正</p>	 <p>入間川橋(上り線) P8~A2 既設主桁補強詳細図(その21) 縮尺 1:50</p> <p>286/1082</p> <p>配置図 縮尺 1:600</p>

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

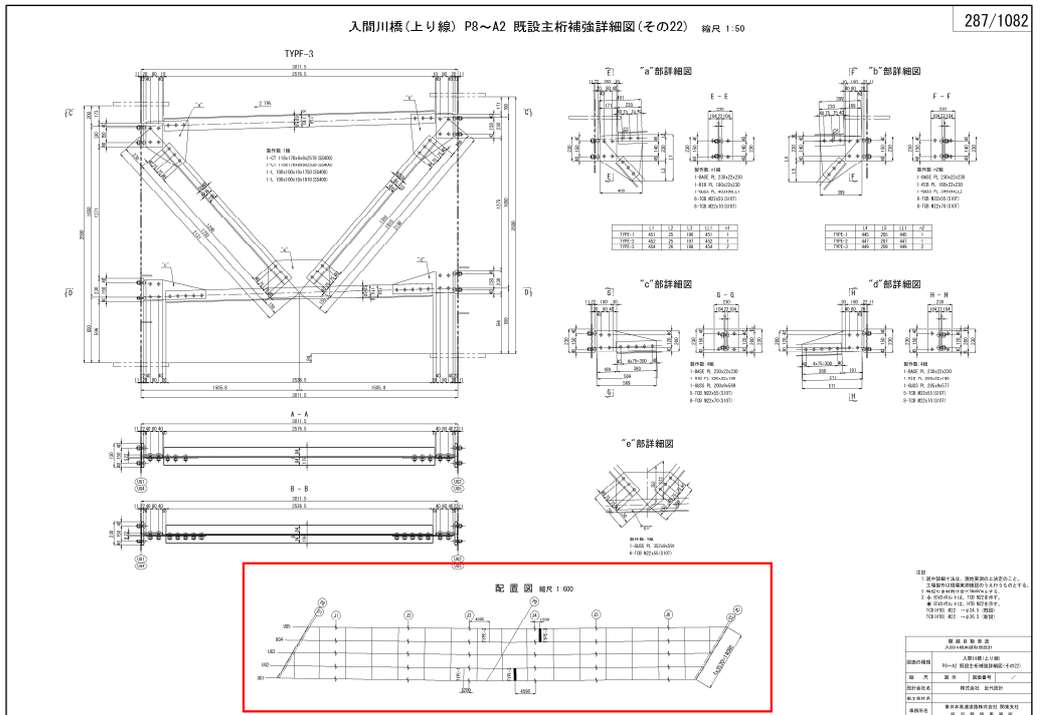
訂正箇所 正誤区分

誤



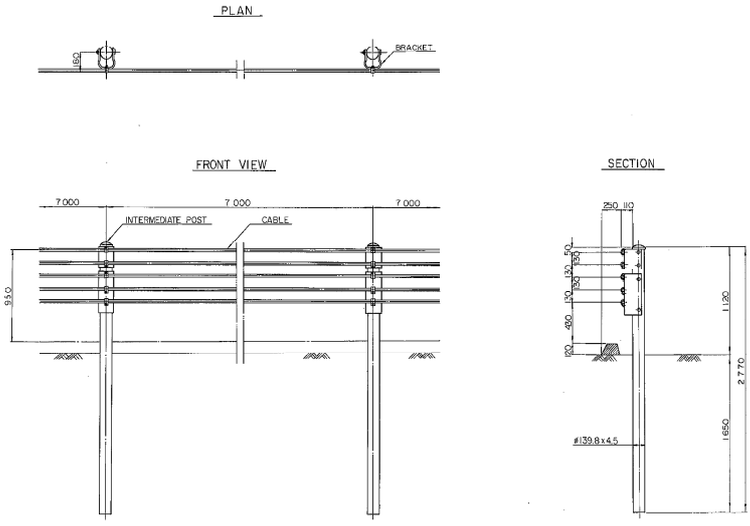
設計図3 (入間川橋(上り線) P8~A2既設主桁補強詳細図(その22)修正)(287/1082)

正



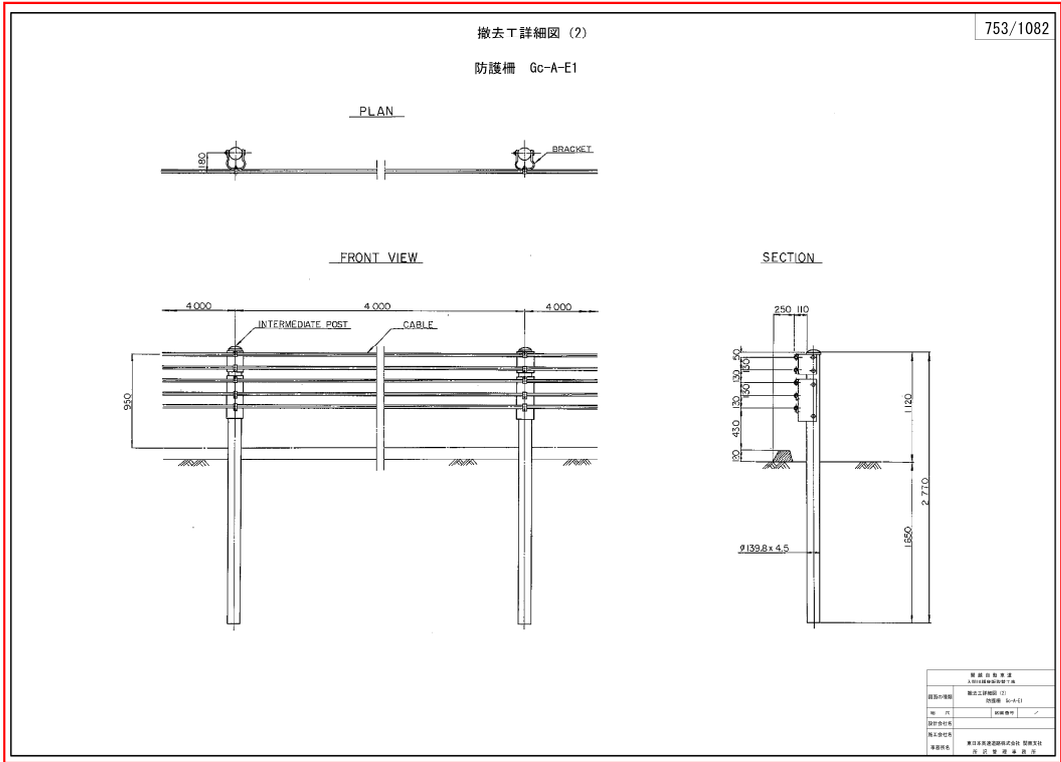
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分												
	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>図名</td><td>撤去工詳細図 (1)</td></tr><tr><td>図番</td><td>Gc-A-E</td></tr><tr><td>縮尺</td><td>1/10</td></tr><tr><td>作成</td><td>〇〇〇</td></tr><tr><td>確認</td><td>〇〇〇</td></tr><tr><td>承認</td><td>〇〇〇</td></tr></table></div>	図名	撤去工詳細図 (1)	図番	Gc-A-E	縮尺	1/10	作成	〇〇〇	確認	〇〇〇	承認	〇〇〇
図名	撤去工詳細図 (1)												
図番	Gc-A-E												
縮尺	1/10												
作成	〇〇〇												
確認	〇〇〇												
承認	〇〇〇												

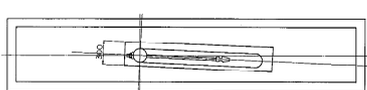
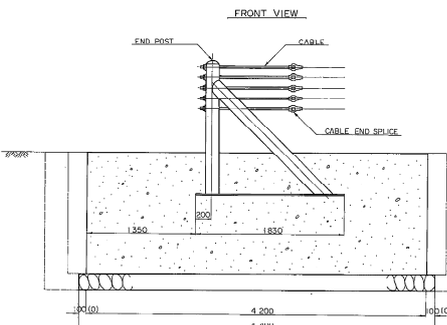
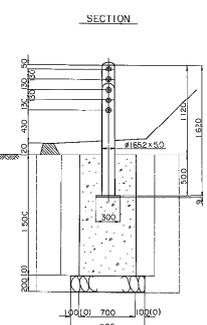
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-2~No. 17-4)

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 an 'INTERMEDIATE POST' and 'CABLE' system, with dimensions of 4000 and 4000. The SECTION view shows a vertical post with a diameter of 1650 and a height of 2270, with a cable diameter of 132. Dimensions for the cable and post are also provided.</p> <table border="1"> <tr> <td>製図者</td> <td>野村 隆夫</td> </tr> <tr> <td>製図</td> <td>野村 隆夫</td> </tr> <tr> <td>校核</td> <td>野村 隆夫</td> </tr> <tr> <td>承認</td> <td>野村 隆夫</td> </tr> <tr> <td>製図</td> <td>野村 隆夫</td> </tr> </table>	製図者	野村 隆夫	製図	野村 隆夫	校核	野村 隆夫	承認	野村 隆夫	製図	野村 隆夫										
製図者	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
校核	野村 隆夫																				
承認	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
製図	野村 隆夫																				
	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>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <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: 10px;"> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>製図者</td> <td>佐藤 隆夫</td> </tr> <tr> <td>製図</td> <td>佐藤 隆夫</td> </tr> <tr> <td>校核</td> <td>佐藤 隆夫</td> </tr> <tr> <td>承認</td> <td>佐藤 隆夫</td> </tr> <tr> <td>製図</td> <td>佐藤 隆夫</td> </tr> </table> </div> </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	佐藤 隆夫	製図	佐藤 隆夫	校核	佐藤 隆夫	承認	佐藤 隆夫	製図	佐藤 隆夫										
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	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
校核	佐藤 隆夫																																																														
承認	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
製図	佐藤 隆夫																																																														
	<p style="text-align: center;">正</p>																																																														

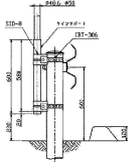
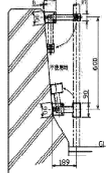
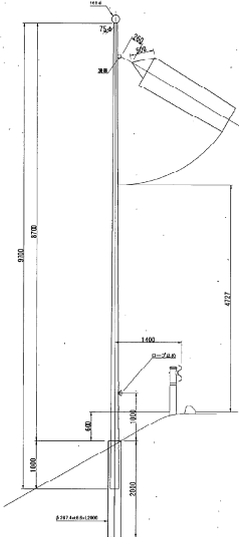
正誤表 (質問書に対する回答No. 17-4)

関越自動車道 入間川橋床版取替工事

訂正箇所	正誤区分																																									
<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>縮尺</td> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td>作成者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>承認者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作成日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>承認日</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	縮尺	1/1	作成者		承認者		作成日		承認日	
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																																									
縮尺	1/1																																									
作成者																																										
承認者																																										
作成日																																										
承認日																																										

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">758/1082</td> </tr> <tr> <td>図面内容</td> <td>撤去工詳細図 (7)</td> </tr> <tr> <td>図 尺</td> <td>標準縮尺</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>図面作成</td> </tr> <tr> <td>図面校閲</td> <td>図面校閲</td> </tr> <tr> <td>図面承認</td> <td>図面承認</td> </tr> </table> </div> </div>	758/1082		図面内容	撤去工詳細図 (7)	図 尺	標準縮尺	図面作成	図面作成	図面校閲	図面校閲	図面承認	図面承認
758/1082													
図面内容	撤去工詳細図 (7)												
図 尺	標準縮尺												
図面作成	図面作成												
図面校閲	図面校閲												
図面承認	図面承認												