

対象

設計図

軽沢橋(53/124)

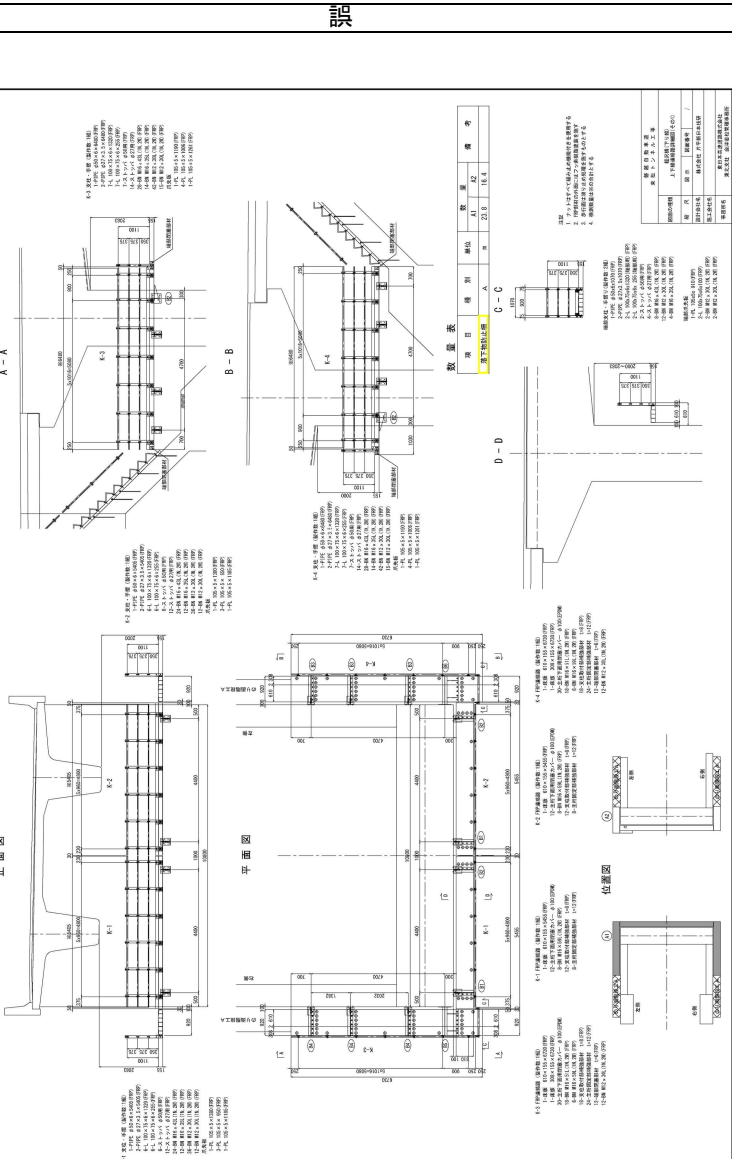
上下線連絡路詳細図(その1)

53 / 124

軽沢橋(下り線) 上下線連絡路詳細図(その1) 1:100

A1帳台

正面図

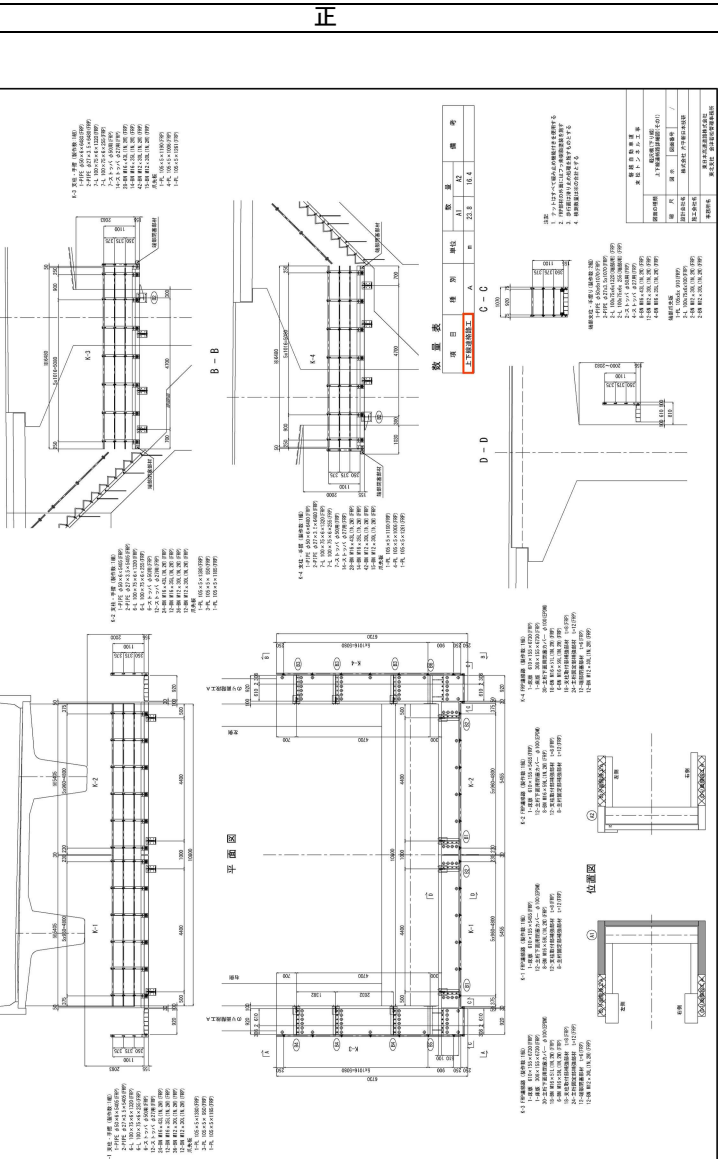


53 / 124

軽沢橋(下り線) 上下線連絡路詳細図(その1) 1:100

A1帳台

正面図



備考

訂正

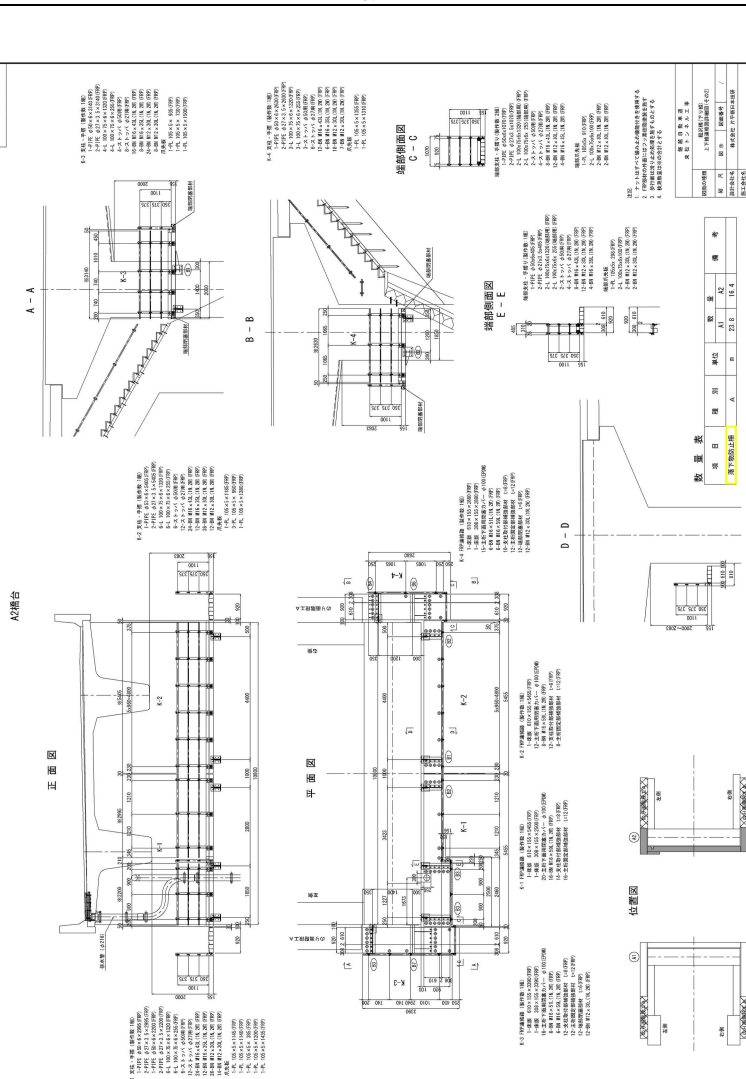
対象

設計図

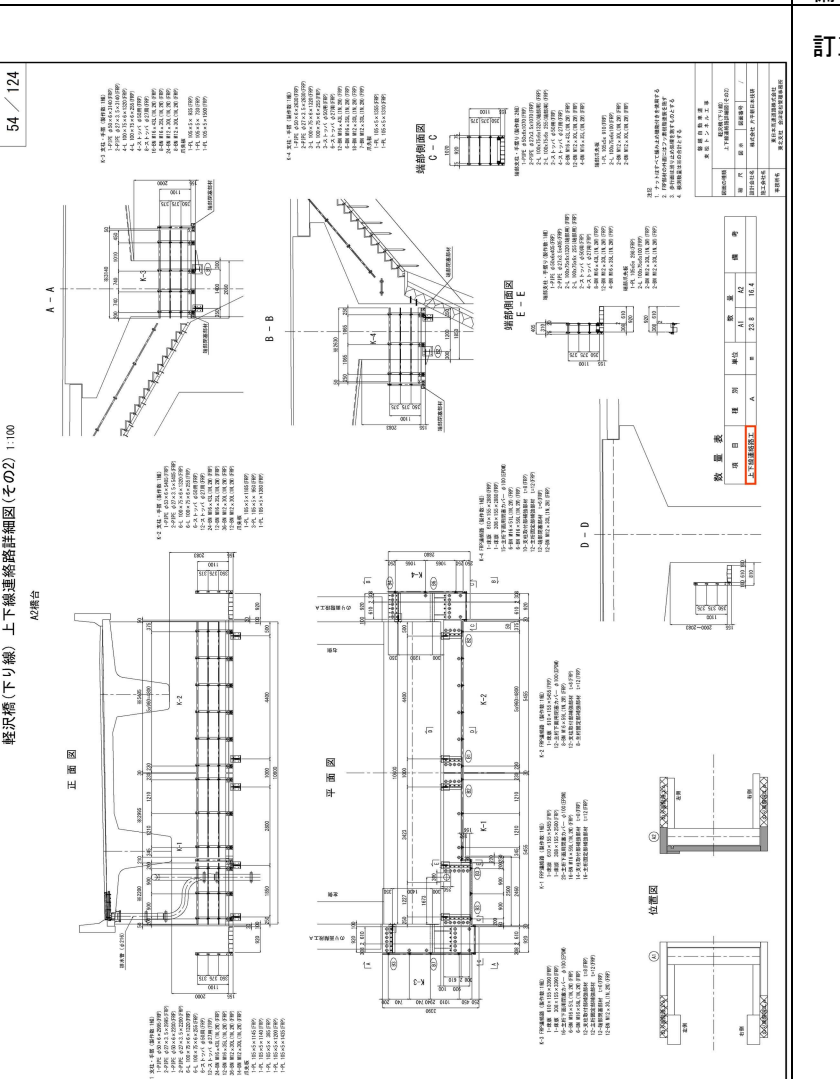
軽沢橋(54/124)

上下線連絡路詳細図(その2)

54 / 124



54 / 124



備考

訂正

対象

設計図

軽沢橋(90/12)

仮桟橋数量表(その1)

軽沢橋(下り線) 仮桟橋数量表(その1)

90 / 124

〔仮棧橋A〕

90 / 124

1

1

10

1

対象

設計図

軽沢橋(113/124)

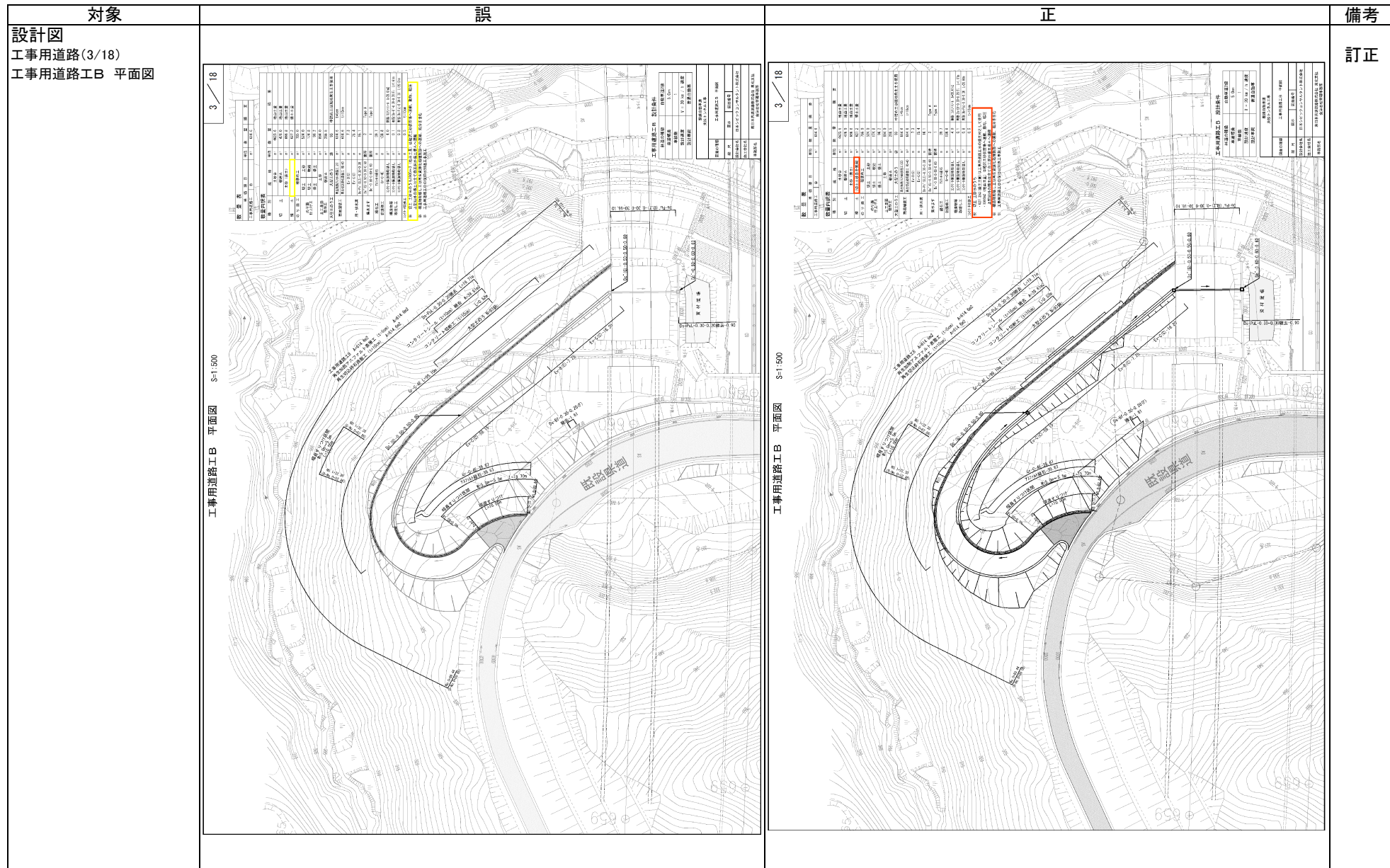
特殊支保工数量表(その2)(参考図)

怪沢橋(下り線) 特殊支保工数量表(その2)(参考図)

•

10

訂正



対象

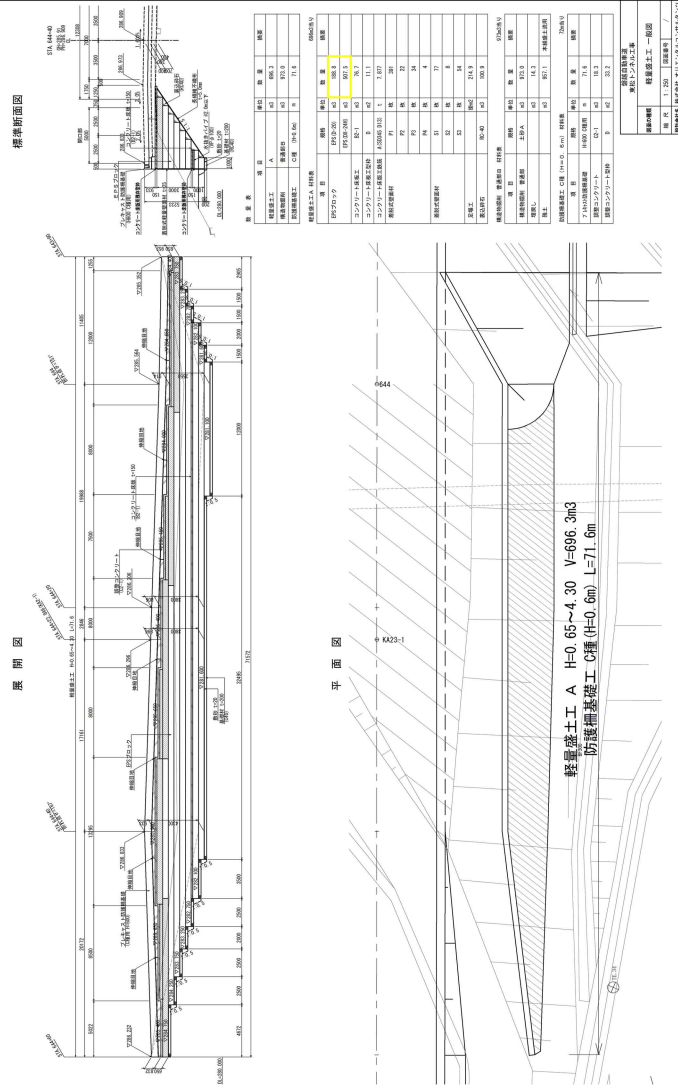
設計図

附帯工(4/29)

軽量盛土工 一般図

4 / 29

軽量盛土工 一般図



正

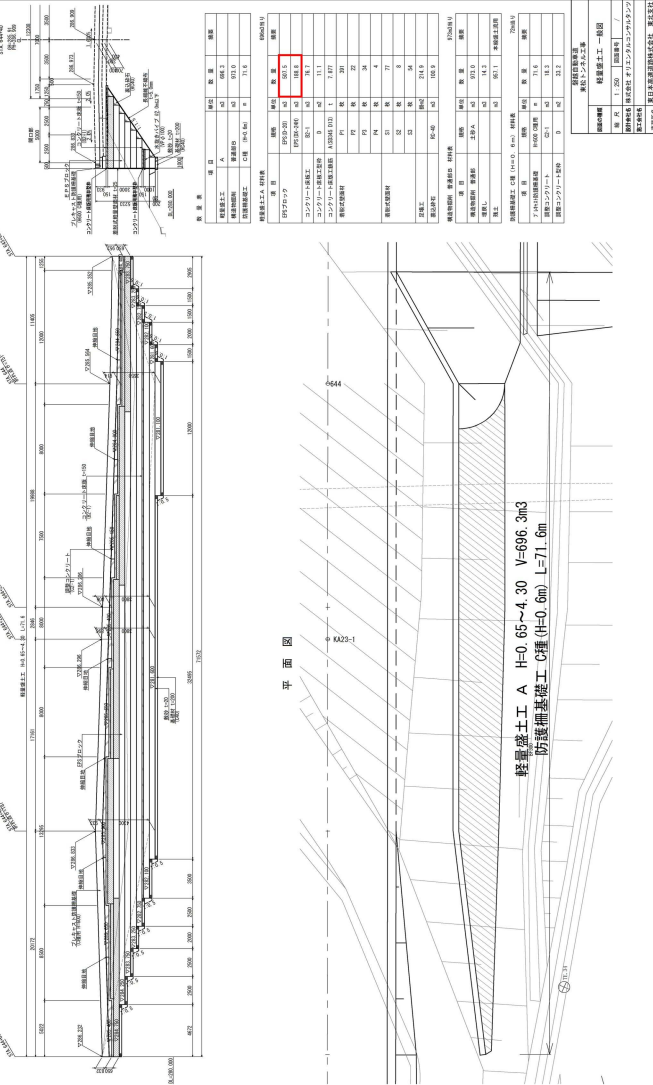
設計図

附帯工(4/29)

軽量盛土工 一般図

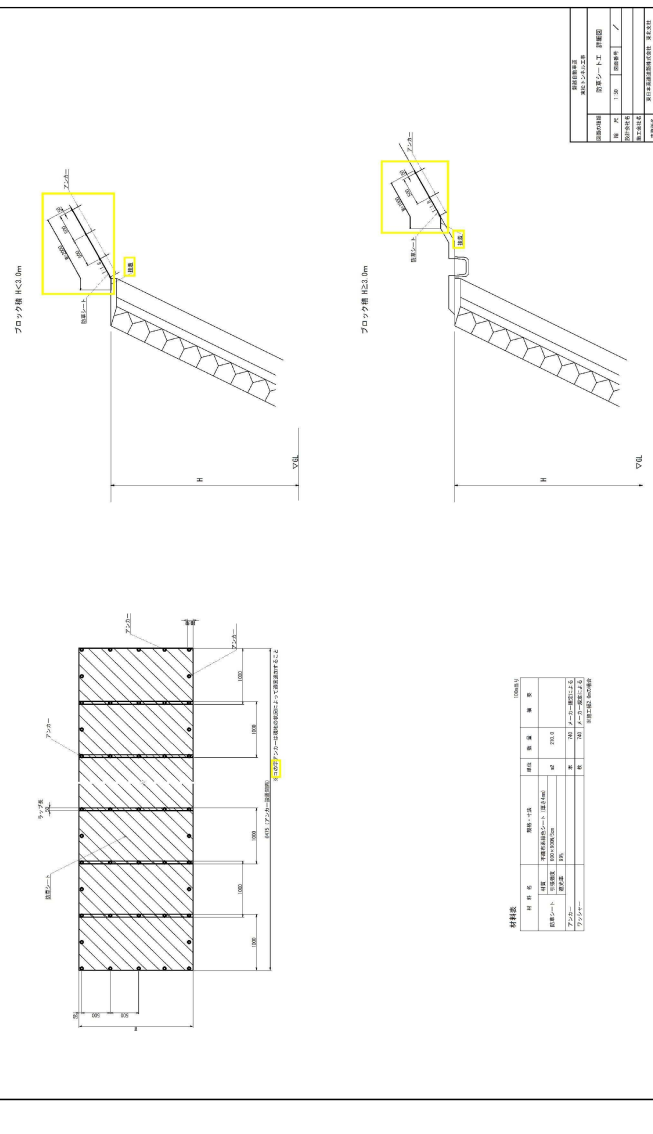
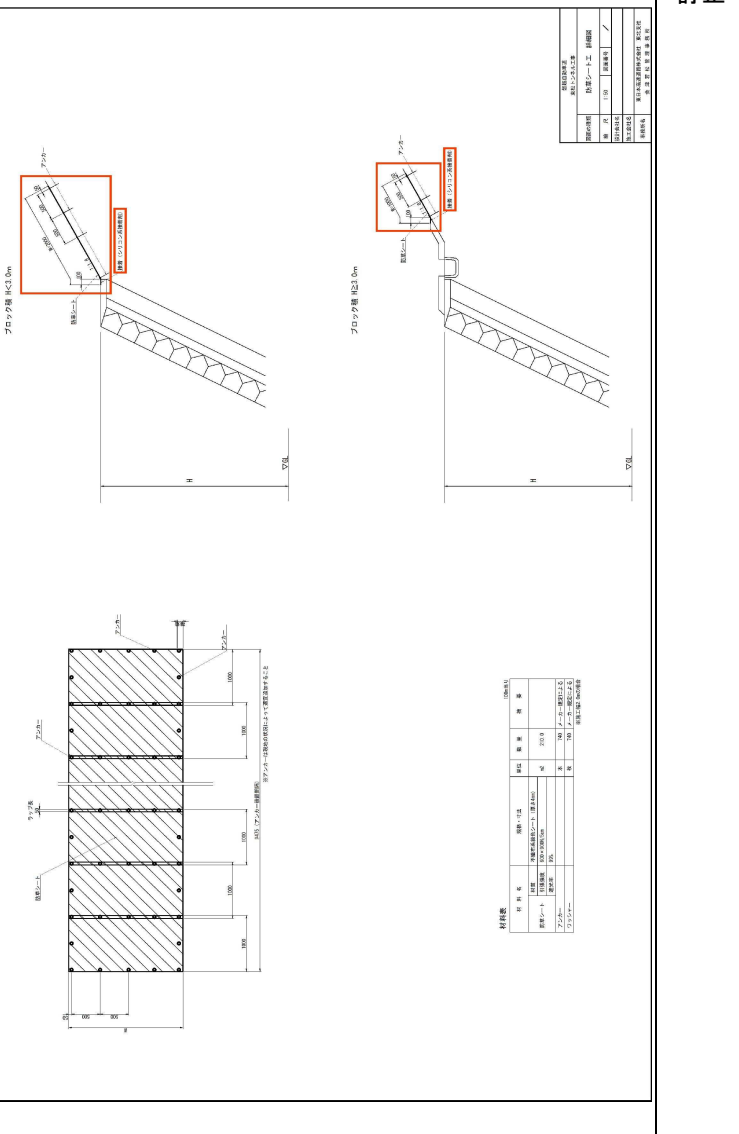
4 / 29

軽量盛土工 一般図



備考

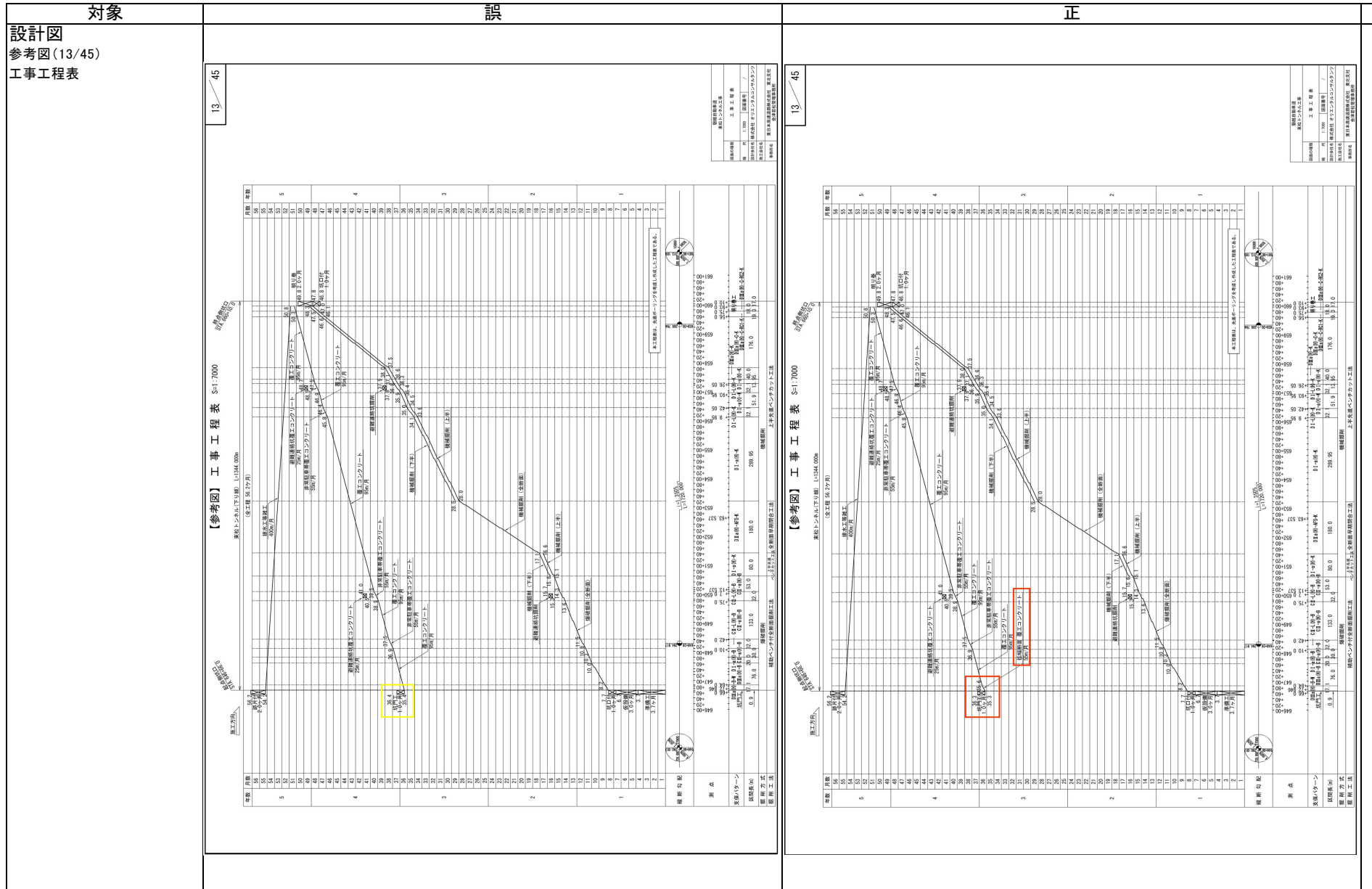
訂正

対象	設計図 附帯工(12/29) 防草シート工 詳細図	備考 訂正																																														
<p>12 / 29</p> <p>防草シート工 詳細図 S: 1/50</p> <p>平面図 断面図</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種名</th> <th>規格</th> <th>厚さ</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>重量(kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石礫</td> <td>粒径10~15mm 粒度合級別: 100%以上</td> <td>100</td> <td>1.2m</td> <td>1000</td> <td>220.0</td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td>PE管 内径: 150 外径: 200 壁厚: 2.5 材質: PE</td> <td>150</td> <td>1.2m</td> <td>1000</td> <td>220.0</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル</td> <td>アスレチック ワイヤー</td> <td>W</td> <td>1.2m</td> <td>1000</td> <td>220.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>12 / 29</p> <p>防草シート工 詳細図 S: 1/50</p> <p>平面図 断面図</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種名</th> <th>規格</th> <th>厚さ</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>重量(kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石礫</td> <td>粒径10~15mm 粒度合級別: 100%以上</td> <td>100</td> <td>1.2m</td> <td>1000</td> <td>220.0</td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td>PE管 内径: 150 外径: 200 壁厚: 2.5 材質: PE</td> <td>150</td> <td>1.2m</td> <td>1000</td> <td>220.0</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル</td> <td>アスレチック ワイヤー</td> <td>W</td> <td>1.2m</td> <td>1000</td> <td>220.0</td> </tr> </tbody> </table>	材種名	規格	厚さ	幅	長さ	重量(kg/m)	石礫	粒径10~15mm 粒度合級別: 100%以上	100	1.2m	1000	220.0	排水管	PE管 内径: 150 外径: 200 壁厚: 2.5 材質: PE	150	1.2m	1000	220.0	ジオテキスタイル	アスレチック ワイヤー	W	1.2m	1000	220.0	材種名	規格	厚さ	幅	長さ	重量(kg/m)	石礫	粒径10~15mm 粒度合級別: 100%以上	100	1.2m	1000	220.0	排水管	PE管 内径: 150 外径: 200 壁厚: 2.5 材質: PE	150	1.2m	1000	220.0	ジオテキスタイル	アスレチック ワイヤー	W	1.2m	1000	220.0
材種名	規格	厚さ	幅	長さ	重量(kg/m)																																											
石礫	粒径10~15mm 粒度合級別: 100%以上	100	1.2m	1000	220.0																																											
排水管	PE管 内径: 150 外径: 200 壁厚: 2.5 材質: PE	150	1.2m	1000	220.0																																											
ジオテキスタイル	アスレチック ワイヤー	W	1.2m	1000	220.0																																											
材種名	規格	厚さ	幅	長さ	重量(kg/m)																																											
石礫	粒径10~15mm 粒度合級別: 100%以上	100	1.2m	1000	220.0																																											
排水管	PE管 内径: 150 外径: 200 壁厚: 2.5 材質: PE	150	1.2m	1000	220.0																																											
ジオテキスタイル	アスレチック ワイヤー	W	1.2m	1000	220.0																																											

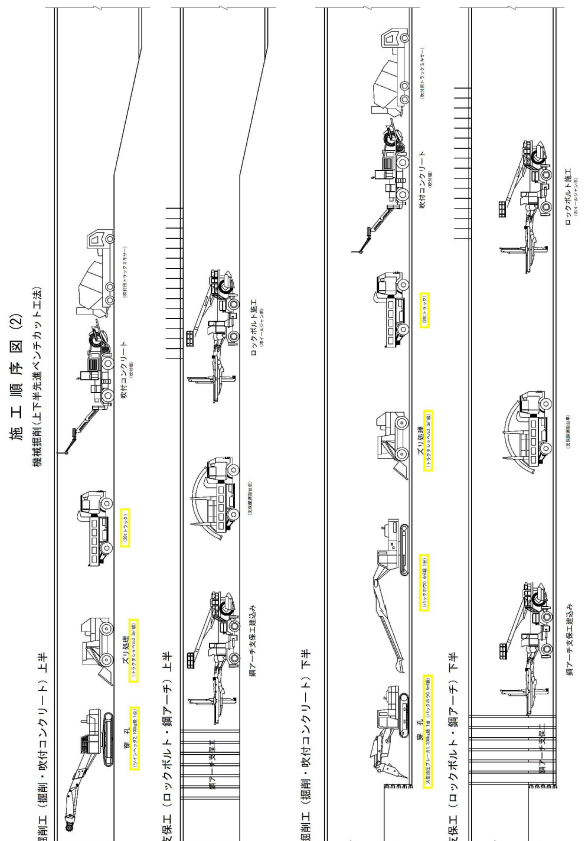
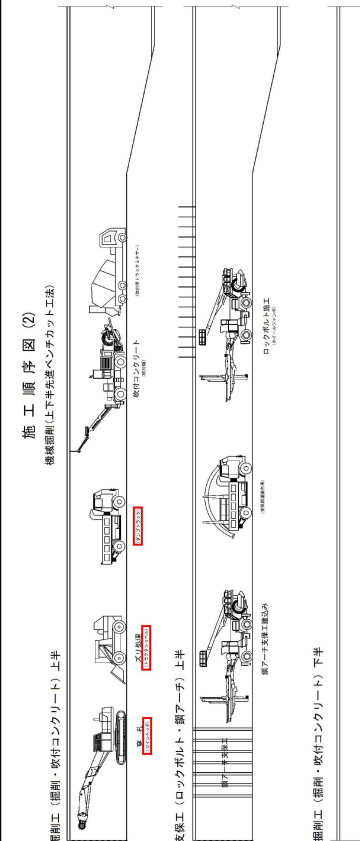
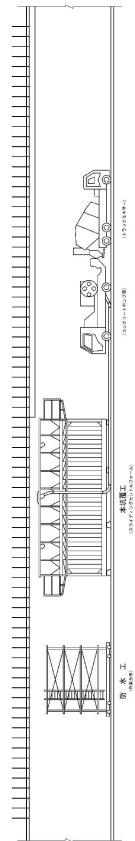
対象 設計図 附帯工(16/29) 撤去工詳細図(2)	撤去工詳細図(2) (用排水撤去工詳細図) Dv-Pd-0-30-Q-30(T) 施工: 1:25 Dv-Pd-0-30-Q-30(T) 施工: 1:25 Dv-Pd-0-30-Q-30(T) 施工: 1:25 Dv-Pd-0-30-Q-30(T) 施工: 1:25	正 再設置工詳細図 (用排水再設置工詳細図) Dv-Pd-0-30-Q-30(S) 施工: 1:25
	<p style="text-align: center;">16 / 29</p>	<p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">再設置工詳細図 (用排水再設置工詳細図)</p> <p style="text-align: center;">Dv-Pd-0-30-Q-30(S) 施工: 1:25</p>

対象	図面	備考																																																																											
設計図 参考図(2/45) 加背割図(2)	<p>【参考図】加背割図(2) S=1:125</p> <p>D I-a (b)-K 断面</p> <p>2 / 45</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 上部外周コングリート</td> <td>59.411</td> <td>61.950</td> <td>79.210</td> <td>19.601</td> </tr> <tr> <td>② 上部内周コングリート</td> <td>10.980</td> <td>11.223</td> <td>1.123</td> <td>1.123</td> </tr> <tr> <td>③ 下部外周コングリート</td> <td>10.988</td> <td>11.223</td> <td>1.123</td> <td>1.123</td> </tr> <tr> <td>④ 下部内周コングリート</td> <td>12.054</td> <td>12.054</td> <td>1.807</td> <td>1.807</td> </tr> <tr> <td>⑤ インナーコングリート</td> <td>5.513</td> <td>5.513</td> <td>6.697</td> <td>6.697</td> </tr> <tr> <td>⑥ 積コンクリート</td> <td>7.982</td> <td>7.982</td> <td>7.982</td> <td>7.982</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>93.441</td> <td>96.450</td> <td>22.621</td> <td>12.210</td> </tr> </tbody> </table> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>91.594</td> <td>90.318</td> <td>0.050</td> <td>22.716</td> </tr> <tr> <td>② 全断面外行けコンクリート</td> <td>8.195</td> <td>8.195</td> <td>0.100</td> <td>12.166</td> </tr> <tr> <td>③ 積下地</td> <td>6.296</td> <td>6.296</td> <td>0.100</td> <td>6.697</td> </tr> <tr> <td>④ インナーコングリート</td> <td>4.897</td> <td>4.897</td> <td>0.100</td> <td>5.097</td> </tr> <tr> <td>⑤ 積エコノミー</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>90.749</td> <td>101.473</td> <td>38.882</td> <td>12.913</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	① 上部外周コングリート	59.411	61.950	79.210	19.601	② 上部内周コングリート	10.980	11.223	1.123	1.123	③ 下部外周コングリート	10.988	11.223	1.123	1.123	④ 下部内周コングリート	12.054	12.054	1.807	1.807	⑤ インナーコングリート	5.513	5.513	6.697	6.697	⑥ 積コンクリート	7.982	7.982	7.982	7.982	合 计	93.441	96.450	22.621	12.210	名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	① 全断面	91.594	90.318	0.050	22.716	② 全断面外行けコンクリート	8.195	8.195	0.100	12.166	③ 積下地	6.296	6.296	0.100	6.697	④ インナーコングリート	4.897	4.897	0.100	5.097	⑤ 積エコノミー	0.000	0.000	0.000	0.000	合 计	90.749	101.473	38.882	12.913	訂正
名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)																																																																									
① 上部外周コングリート	59.411	61.950	79.210	19.601																																																																									
② 上部内周コングリート	10.980	11.223	1.123	1.123																																																																									
③ 下部外周コングリート	10.988	11.223	1.123	1.123																																																																									
④ 下部内周コングリート	12.054	12.054	1.807	1.807																																																																									
⑤ インナーコングリート	5.513	5.513	6.697	6.697																																																																									
⑥ 積コンクリート	7.982	7.982	7.982	7.982																																																																									
合 计	93.441	96.450	22.621	12.210																																																																									
名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)																																																																									
① 全断面	91.594	90.318	0.050	22.716																																																																									
② 全断面外行けコンクリート	8.195	8.195	0.100	12.166																																																																									
③ 積下地	6.296	6.296	0.100	6.697																																																																									
④ インナーコングリート	4.897	4.897	0.100	5.097																																																																									
⑤ 積エコノミー	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																									
合 计	90.749	101.473	38.882	12.913																																																																									
	<p>【参考図】加背割図(2) S=1:125</p> <p>D I-a (b)-K 断面</p> <p>2 / 45</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 上部外周コングリート</td> <td>59.411</td> <td>61.950</td> <td>79.210</td> <td>19.601</td> </tr> <tr> <td>② 上部内周コングリート</td> <td>10.980</td> <td>11.223</td> <td>1.123</td> <td>1.123</td> </tr> <tr> <td>③ 下部外周コングリート</td> <td>10.988</td> <td>11.223</td> <td>1.123</td> <td>1.123</td> </tr> <tr> <td>④ 下部内周コングリート</td> <td>12.054</td> <td>12.054</td> <td>1.807</td> <td>1.807</td> </tr> <tr> <td>⑤ インナーコングリート</td> <td>5.513</td> <td>5.513</td> <td>6.697</td> <td>6.697</td> </tr> <tr> <td>⑥ 積コンクリート</td> <td>7.982</td> <td>7.982</td> <td>7.982</td> <td>7.982</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>93.441</td> <td>96.450</td> <td>22.621</td> <td>12.210</td> </tr> </tbody> </table> <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> <th>規 所 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>91.594</td> <td>90.318</td> <td>0.050</td> <td>22.914</td> </tr> <tr> <td>② 全断面外行けコンクリート</td> <td>8.195</td> <td>8.195</td> <td>0.100</td> <td>12.259</td> </tr> <tr> <td>③ 積下地</td> <td>6.296</td> <td>6.296</td> <td>0.100</td> <td>6.697</td> </tr> <tr> <td>④ インナーコングリート</td> <td>4.897</td> <td>4.897</td> <td>0.100</td> <td>5.097</td> </tr> <tr> <td>⑤ 積エコノミー</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>90.749</td> <td>101.473</td> <td>38.143</td> <td>12.912</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	① 上部外周コングリート	59.411	61.950	79.210	19.601	② 上部内周コングリート	10.980	11.223	1.123	1.123	③ 下部外周コングリート	10.988	11.223	1.123	1.123	④ 下部内周コングリート	12.054	12.054	1.807	1.807	⑤ インナーコングリート	5.513	5.513	6.697	6.697	⑥ 積コンクリート	7.982	7.982	7.982	7.982	合 计	93.441	96.450	22.621	12.210	名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	① 全断面	91.594	90.318	0.050	22.914	② 全断面外行けコンクリート	8.195	8.195	0.100	12.259	③ 積下地	6.296	6.296	0.100	6.697	④ インナーコングリート	4.897	4.897	0.100	5.097	⑤ 積エコノミー	0.000	0.000	0.000	0.000	合 计	90.749	101.473	38.143	12.912	訂正
名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)																																																																									
① 上部外周コングリート	59.411	61.950	79.210	19.601																																																																									
② 上部内周コングリート	10.980	11.223	1.123	1.123																																																																									
③ 下部外周コングリート	10.988	11.223	1.123	1.123																																																																									
④ 下部内周コングリート	12.054	12.054	1.807	1.807																																																																									
⑤ インナーコングリート	5.513	5.513	6.697	6.697																																																																									
⑥ 積コンクリート	7.982	7.982	7.982	7.982																																																																									
合 计	93.441	96.450	22.621	12.210																																																																									
名 称	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)	規 所 (mm)																																																																									
① 全断面	91.594	90.318	0.050	22.914																																																																									
② 全断面外行けコンクリート	8.195	8.195	0.100	12.259																																																																									
③ 積下地	6.296	6.296	0.100	6.697																																																																									
④ インナーコングリート	4.897	4.897	0.100	5.097																																																																									
⑤ 積エコノミー	0.000	0.000	0.000	0.000																																																																									
合 计	90.749	101.473	38.143	12.912																																																																									

対象	備考																																																																																																																																																																
<p>設計図 参考図(8/45) 加背割図(8)</p> <p>8 / 45</p> <p>【参考図】加背割図(8) S=1/5 (標準運転速度坑(2))</p> <p>D 1-K2-H-S 断面 上:スラブ厚さ</p> <p>数量表 (D 1-K2-H-S)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>量 値 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> </tr> <tr> <td>② 全断面吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> </tr> <tr> <td>③ エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> <td>3,537</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> </tr> </tbody> </table> <p>8 / 45</p> <p>【参考図】加背割図(8) S=1/5 (標準運転速度坑(2))</p> <p>D 1-K2-S 断面 上:スラブ厚さ</p> <p>数量表 (D 1-K2-S)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>量 値 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> </tr> <tr> <td>② 全断面吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> </tr> <tr> <td>③ エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> <td>3,537</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716	② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981	名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716	② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981	<p>正</p> <p>8 / 45</p> <p>【参考図】加背割図(8) S=1/5 (標準運転速度坑(2))</p> <p>D 1-K2-S 断面 上:スラブ厚さ</p> <p>数量表 (D 1-K2-S)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>量 値 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> </tr> <tr> <td>② 全断面吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> </tr> <tr> <td>③ エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> <td>3,537</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> </tr> </tbody> </table> <p>8 / 45</p> <p>【参考図】加背割図(8) S=1/5 (標準運転速度坑(2))</p> <p>D 1-K2-H-S 断面 上:スラブ厚さ</p> <p>数量表 (D 1-K2-H-S)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>量 値 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> <th>部 位</th> <th>構 造</th> <th>寸 法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 全断面</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>コンクリート</td> <td>18,716</td> </tr> <tr> <td>② 全断面吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> <td>10,911</td> <td>吹付コンクリート</td> <td>2,119</td> </tr> <tr> <td>③ エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> <td>0,842</td> <td>エクスパンション</td> <td>0,842</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td>18,716</td> <td>20,202</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> <td>3,537</td> <td>10,911</td> <td>2,981</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716	② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981	名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716	② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981
名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)																																																																																																																																																										
① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716																																																																																																																																																										
② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119																																																																																																																																																										
③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842																																																																																																																																																										
合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981																																																																																																																																																										
名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)																																																																																																																																																										
① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716																																																																																																																																																										
② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119																																																																																																																																																										
③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842																																																																																																																																																										
合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981																																																																																																																																																										
名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)																																																																																																																																																										
① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716																																																																																																																																																										
② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119																																																																																																																																																										
③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842																																																																																																																																																										
合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981																																																																																																																																																										
名 称	量 値 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)	部 位	構 造	寸 法 (mm)																																																																																																																																																										
① 全断面	18,716	20,202	コンクリート	18,716	20,202	コンクリート	18,716																																																																																																																																																										
② 全断面吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119	10,911	吹付コンクリート	2,119																																																																																																																																																										
③ エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842	0,842	エクスパンション	0,842																																																																																																																																																										
合 计	18,716	20,202	10,911	2,981	3,537	10,911	2,981																																																																																																																																																										



対象	図面	備考
設計図 参考図(14/45) 施工順序図(1)	<p>施工順序図(1) 塗装剥離(補助ヘリ付全断面剥離工法)</p> <p>14 / 45</p>	<p>正</p> <p>施工順序図(1) 塗装剥離(補助ヘリ付全断面剥離工法)</p> <p>14 / 45</p>
		<p>訂正</p>

対象	図面	正	備考
設計図 参考図(15/45) 施工順序図(2)	<p style="text-align: center;">施工順序図(2)</p> <p style="text-align: right;">15 / 45</p>  <p>機械掘削(上下半逆ベーチカット工法)</p> <p>支保工(ロックボルト・鋼アーチ)上半</p> <p>掘削工(掘削・吹付コンクリート)下半</p>	<p style="text-align: center;">施工順序図(2)</p> <p style="text-align: right;">15 / 45</p>  <p>機械掘削(上下半逆ベーチカット工法)</p> <p>支保工(ロックボルト・鋼アーチ)下半</p> <p>掘削工(掘削・吹付コンクリート)下半</p>	<p style="text-align: center;">施工順序図(2)</p> <p style="text-align: right;">15 / 45</p>  <p>機械掘削(上下半逆ベーチカット工法)</p> <p>支保工(ロックボルト・鋼アーチ)上半</p> <p>掘削工(掘削・吹付コンクリート)上半</p>

訂正

対象	設計図 参考図(16/45) 施工順序図(3)	備考
施工順序図(3)	<p>施工順序図(3) 機械掘削方式(補助ベンチ付全面開き)</p> <p>16 / 45</p> <p>STEP1: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP2: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP3: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP4: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP5: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP6: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP7: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP8: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p>	訂正
施工順序図(3)	<p>施工順序図(3) 機械掘削方式(補助ベンチ付全面開き)</p> <p>16 / 45</p> <p>STEP1: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP2: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP3: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP4: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP5: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP6: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP7: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p> <p>STEP8: 上部掘削 ①上部掘削 ②上部切り出し・底面 ③下部掘削 ④下部切り出し・底面</p>	正

対象	設計図 参考図(17/45) 避難連絡坑施工次第図(1)	備考 訂正
17 / 45	<p>【参考図】 避難連絡坑施工次第図 (1) S=1:250</p> <p>避難連絡坑①</p>	
17 / 45	<p>【参考図】 避難連絡坑施工次第図 (1) S=1:250</p> <p>避難連絡坑①</p>	

対象

設計図
参考図(41/45)

I期線東松トンネル計測工図(1)
計測位置図

S=1 2500
41 / 45

測点	計測高	地盤区分	測定方法	測定距離	測定結果
1	4.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	4.00
2	3.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	3.50
3	3.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	3.00
4	2.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	2.50
5	2.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	2.00
6	1.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	1.50
7	1.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	1.00
8	0.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	0.50
9	0.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	0.00
10	-0.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-0.50
11	-1.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-1.00
12	-1.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-1.50
13	-2.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-2.00
14	-2.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-2.50
15	-3.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-3.00
16	-3.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-3.50
17	-4.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-4.00
18	-4.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-4.50
19	-5.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-5.00
20	-5.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-5.50
21	-6.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-6.00
22	-6.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-6.50
23	-7.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-7.00
24	-7.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-7.50
25	-8.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-8.00
26	-8.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-8.50
27	-9.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-9.00
28	-9.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-9.50
29	-10.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-10.00
30	-10.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-10.50
31	-11.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-11.00
32	-11.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-11.50
33	-12.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-12.00
34	-12.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-12.50
35	-13.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-13.00
36	-13.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-13.50
37	-14.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-14.00
38	-14.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-14.50
39	-15.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-15.00
40	-15.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-15.50
41	-16.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-16.00
42	-16.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-16.50
43	-17.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-17.00
44	-17.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-17.50
45	-18.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-18.00
46	-18.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-18.50
47	-19.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-19.00
48	-19.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-19.50
49	-20.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-20.00
50	-20.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-20.50
51	-21.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-21.00
52	-21.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-21.50
53	-22.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-22.00
54	-22.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-22.50
55	-23.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-23.00
56	-23.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-23.50
57	-24.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-24.00
58	-24.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-24.50
59	-25.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-25.00
60	-25.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-25.50
61	-26.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-26.00
62	-26.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-26.50
63	-27.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-27.00
64	-27.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-27.50
65	-28.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-28.00
66	-28.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-28.50
67	-29.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-29.00
68	-29.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-29.50
69	-30.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-30.00
70	-30.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-30.50
71	-31.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-31.00
72	-31.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-31.50
73	-32.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-32.00
74	-32.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-32.50
75	-33.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-33.00
76	-33.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-33.50
77	-34.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-34.00
78	-34.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-34.50
79	-35.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-35.00
80	-35.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-35.50
81	-36.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-36.00
82	-36.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-36.50
83	-37.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-37.00
84	-37.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-37.50
85	-38.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-38.00
86	-38.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-38.50
87	-39.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-39.00
88	-39.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-39.50
89	-40.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-40.00
90	-40.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-40.50
91	-41.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-41.00
92	-41.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-41.50
93	-42.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-42.00
94	-42.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-42.50
95	-43.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-43.00
96	-43.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-43.50
97	-44.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-44.00
98	-44.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-44.50
99	-45.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-45.00
100	-45.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-45.50
101	-46.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-46.00
102	-46.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-46.50
103	-47.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-47.00
104	-47.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-47.50
105	-48.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-48.00
106	-48.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-48.50
107	-49.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-49.00
108	-49.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-49.50
109	-50.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-50.00
110	-50.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-50.50
111	-51.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-51.00
112	-51.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-51.50
113	-52.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-52.00
114	-52.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-52.50
115	-53.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-53.00
116	-53.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-53.50
117	-54.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-54.00
118	-54.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-54.50
119	-55.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-55.00
120	-55.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-55.50
121	-56.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-56.00
122	-56.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-56.50
123	-57.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-57.00
124	-57.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-57.50
125	-58.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-58.00
126	-58.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-58.50
127	-59.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-59.00
128	-59.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-59.50
129	-60.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-60.00
130	-60.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-60.50
131	-61.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-61.00
132	-61.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-61.50
133	-62.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-62.00
134	-62.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-62.50
135	-63.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-63.00
136	-63.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-63.50
137	-64.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-64.00
138	-64.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-64.50
139	-65.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-65.00
140	-65.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-65.50
141	-66.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-66.00
142	-66.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-66.50
143	-67.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-67.00
144	-67.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-67.50
145	-68.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-68.00
146	-68.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-68.50
147	-69.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-69.00
148	-69.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-69.50
149	-70.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-70.00
150	-70.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-70.50
151	-71.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-71.00
152	-71.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-71.50
153	-72.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-72.00
154	-72.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-72.50
155	-73.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-73.00
156	-73.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-73.50
157	-74.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-74.00
158	-74.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-74.50
159	-75.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-75.00
160	-75.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-75.50
161	-76.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-76.00
162	-76.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-76.50
163	-77.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-77.00
164	-77.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-77.50
165	-78.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-78.00
166	-78.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-78.50
167	-79.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-79.00
168	-79.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-79.50
169	-80.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-80.00
170	-80.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-80.50
171	-81.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-81.00
172	-81.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-81.50
173	-82.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-82.00
174	-82.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-82.50
175	-83.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-83.00
176	-83.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-83.50
177	-84.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-84.00
178	-84.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-84.50
179	-85.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-85.00
180	-85.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-85.50
181	-86.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-86.00
182	-86.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-86.50
183	-87.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-87.00
184	-87.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-87.50
185	-88.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-88.00
186	-88.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-88.50
187	-89.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-89.00
188	-89.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-89.50
189	-90.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-90.00
190	-90.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-90.50
191	-91.00	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-91.00
192	-91.50	1.2.3.4	水平測量	10.00m	-91.50
193	-92.00	1.2.3.4	水平測		

対象	図面	正	備考																																																												
<p>設計図 参考図(44/45) I期線東松トンネル計測工図(4)</p> <p>44 / 45</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">計測器の仕様 (設置済)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中</td> </tr> <tr> <td>種類・名 称</td> <td>TOUGHBOOK</td> </tr> <tr> <td>仕様・方 向</td> <td>防爆・防水・耐振動タブレット</td> </tr> <tr> <td>データ通信装置</td> <td>FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上</td> </tr> <tr> <td>デジタル変換</td> <td>防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠</td> </tr> </table> <p>収納ボックス</p>	計測器の仕様 (設置済)		計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中		種類・名 称	TOUGHBOOK	仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット	データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上	デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠	<p>I期線東松トンネル計測工図 (4) 自動測定装置 (親局) 設置略図</p> <p><トンネル 起点側坑口> <計測地点 (親局)></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">計測器の仕様 (設置済)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中</td> </tr> <tr> <td>種類・名 称</td> <td>TOUGHBOOK</td> </tr> <tr> <td>仕様・方 向</td> <td>防爆・防水・耐振動タブレット</td> </tr> <tr> <td>データ通信装置</td> <td>FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上</td> </tr> <tr> <td>デジタル変換</td> <td>防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠</td> </tr> </table>	計測器の仕様 (設置済)		計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中		種類・名 称	TOUGHBOOK	仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット	データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上	デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠	<p>44 / 45</p> <p>I期線東松トンネル計測工図 (4) 計測工C (振動測定) 設置路線図・自動測定装置 (親局) 設置略図</p> <p>自動測定装置 (親局) 設置略図</p> <p><トンネル 起点側坑口> <計測地点 (親局)></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">計測器の仕様 (設置済)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中</td> </tr> <tr> <td>種類・名 称</td> <td>TOUGHBOOK</td> </tr> <tr> <td>仕様・方 向</td> <td>防爆・防水・耐振動タブレット</td> </tr> <tr> <td>データ通信装置</td> <td>FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上</td> </tr> <tr> <td>デジタル変換</td> <td>防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠</td> </tr> </table> <p>44 / 45</p> <p>I期線東松トンネル計測工図 (4) 計測工C (振動測定) 設置路線図</p> <p>自動測定装置 (親局) 設置略図</p> <p><トンネル STA. 640+80.000 気象温湿度計測点> <計測地点></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">計測器の仕様 (設置済)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中</td> </tr> <tr> <td>種類・名 称</td> <td>TOUGHBOOK</td> </tr> <tr> <td>仕様・方 向</td> <td>防爆・防水・耐振動タブレット</td> </tr> <tr> <td>データ通信装置</td> <td>FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上</td> </tr> <tr> <td>デジタル変換</td> <td>防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠</td> </tr> </table>	計測器の仕様 (設置済)		計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中		種類・名 称	TOUGHBOOK	仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット	データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上	デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠	計測器の仕様 (設置済)		計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中		種類・名 称	TOUGHBOOK	仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット	データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上	デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠	<p>44 / 45</p> <p>I期線東松トンネル計測工図 (4) 計測工C (振動測定) 設置路線図</p> <p>自動測定装置 (親局) 設置略図</p> <p><トンネル STA. 640+80.000 気象温湿度計測点> <計測地点></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">計測器の仕様 (設置済)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中</td> </tr> <tr> <td>種類・名 称</td> <td>TOUGHBOOK</td> </tr> <tr> <td>仕様・方 向</td> <td>防爆・防水・耐振動タブレット</td> </tr> <tr> <td>データ通信装置</td> <td>FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上</td> </tr> <tr> <td>デジタル変換</td> <td>防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠</td> </tr> </table>	計測器の仕様 (設置済)		計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中		種類・名 称	TOUGHBOOK	仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット	データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上	デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠
計測器の仕様 (設置済)																																																															
計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中																																																															
種類・名 称	TOUGHBOOK																																																														
仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット																																																														
データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上																																																														
デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠																																																														
計測器の仕様 (設置済)																																																															
計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中																																																															
種類・名 称	TOUGHBOOK																																																														
仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット																																																														
データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上																																																														
デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠																																																														
計測器の仕様 (設置済)																																																															
計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中																																																															
種類・名 称	TOUGHBOOK																																																														
仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット																																																														
データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上																																																														
デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠																																																														
計測器の仕様 (設置済)																																																															
計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中																																																															
種類・名 称	TOUGHBOOK																																																														
仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット																																																														
データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上																																																														
デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠																																																														
計測器の仕様 (設置済)																																																															
計測道 東松トンネル 計測監査 業務で計測実施中																																																															
種類・名 称	TOUGHBOOK																																																														
仕様・方 向	防爆・防水・耐振動タブレット																																																														
データ通信装置	FZ-G200K メモリ8GB以上、SSD256GB以上																																																														
デジタル変換	防爆・防腐・防水・IP65規格 新規格：WIL-STD-863準拠																																																														