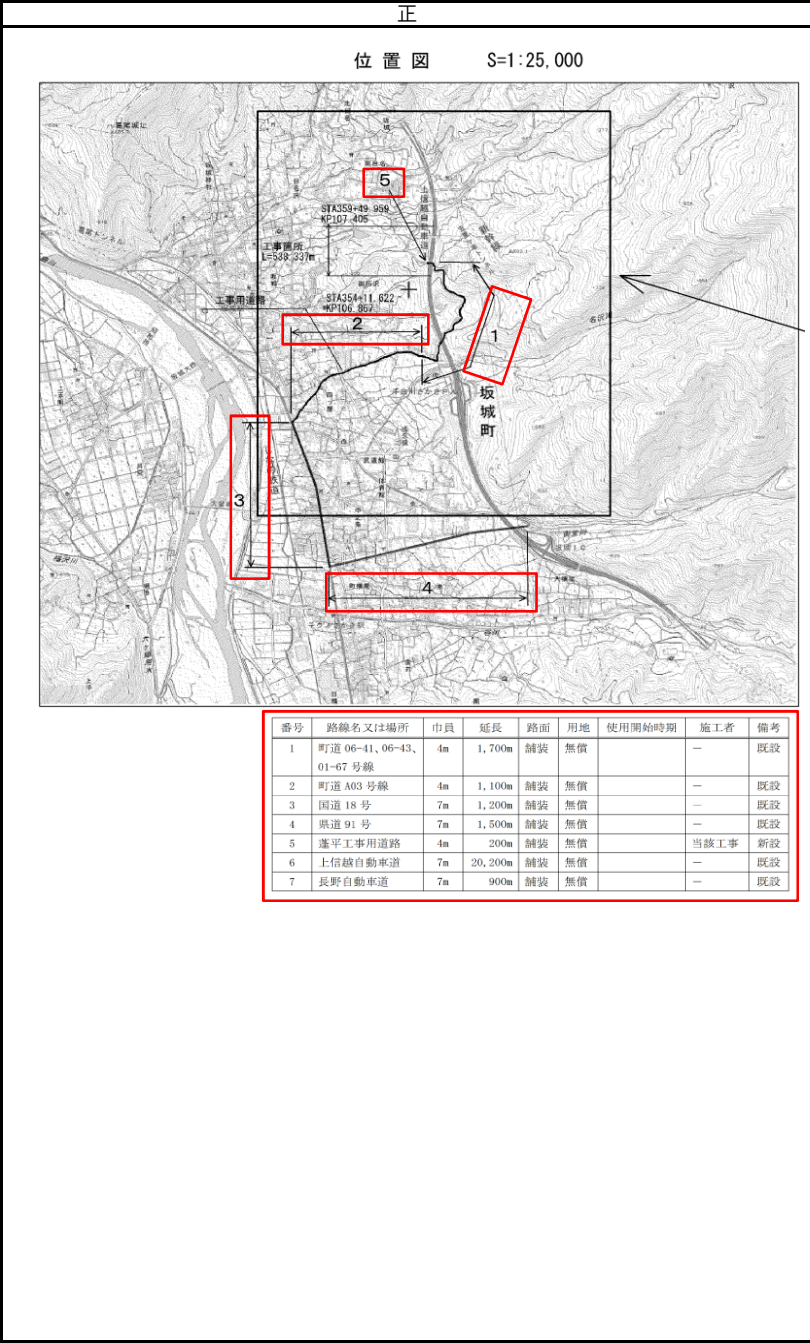
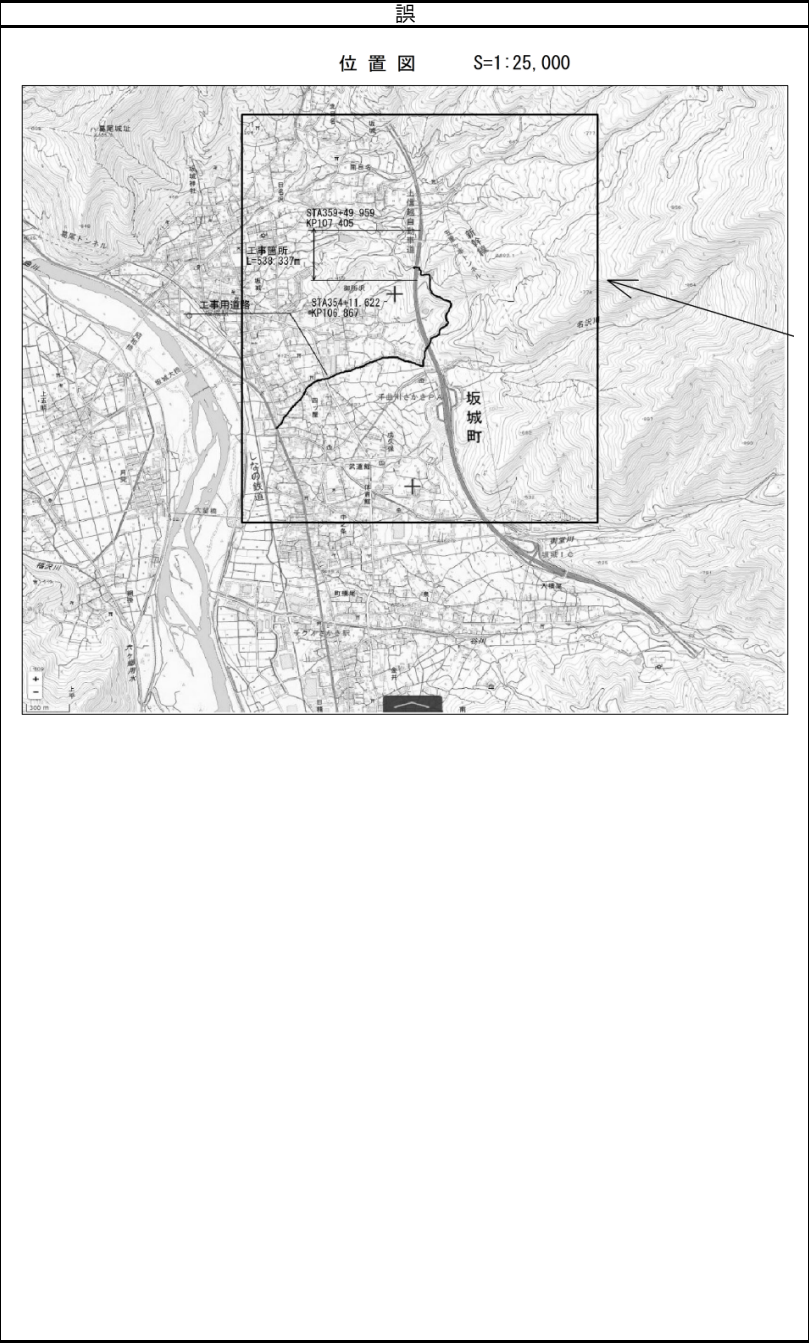


(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
 図面 土工
 位置図
 位置図 S=1:25,000



備考
 訂正

番号	路線名又は場所	巾員	延長	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考
1	町道 06-41、06-43、01-67 号線	4m	1,700m	舗装	無償		-	既設
2	町道 A03 号線	4m	1,100m	舗装	無償		-	既設
3	国道 18 号	7m	1,200m	舗装	無償		-	既設
4	県道 91 号	7m	1,500m	舗装	無償		-	既設
5	蓬平工事用道路	4m	200m	舗装	無償		当該工事	新設
6	上信越自動車道	7m	20,200m	舗装	無償		-	既設
7	長野自動車道	7m	900m	舗装	無償		-	既設

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象	誤	正	備考																																																																																												
<p>図面 附帯工 目次</p>	<p style="text-align: center;">目 次</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 付替道路一般図</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>2. コンクリートブロック積工詳細図</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>3. 大型コンクリートブロック積工詳細図</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>4. 電気室ヤード詳細図 (1)～(3)</td><td style="text-align: right;">4～6</td></tr> <tr><td>5. 用排水工詳細図 (1)～(3)</td><td style="text-align: right;">7～9</td></tr> <tr><td>6. 舗装平面図</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>7. 舗装縦断面図</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>8. 舗装標準横断面図 (1)～(2)</td><td style="text-align: right;">12～13</td></tr> <tr><td>9. 交通安全施設工詳細図 (1)～(2)</td><td style="text-align: right;">14～15</td></tr> <tr><td>10. 撤去平面図</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>11. 撤去構造図 (1)～(4)</td><td style="text-align: right;">17～20</td></tr> <tr><td>12. 縦断排水管推進工図 (1)～(4)</td><td style="text-align: right;">21～24</td></tr> <tr><td>13. 排水管充填工施工図 (その1)～(その2)</td><td style="text-align: right;">25～26</td></tr> <tr><td>14. 切土補強土工詳細図</td><td style="text-align: right;">27</td></tr> <tr><td>15. 電気室進入路一般図</td><td style="text-align: right;">28</td></tr> <tr><td>16. 既設踏道橋撤去工 (その1)～(その9)</td><td style="text-align: right;">29～37</td></tr> <tr><td>17. 対面通行規制 規制材配置概念図 1/3～3/3</td><td style="text-align: right;">38～40</td></tr> <tr><td>18. 上り線 対面交通規制 概要</td><td style="text-align: right;">41</td></tr> <tr><td>19. 下り線 対面交通規制 概要</td><td style="text-align: right;">42</td></tr> <tr><td>20. 交通規制工 夜間通行止 (1)～(2)</td><td style="text-align: right;">43～44</td></tr> <tr><td>21. 交通規制運用図 (1/9)～(9/9)</td><td style="text-align: right;">45～53</td></tr> <tr><td>22. 仮設防護柵一般図 (その1)～(その2)</td><td style="text-align: right;">54～55</td></tr> </tbody> </table>		頁	1. 付替道路一般図	1	2. コンクリートブロック積工詳細図	2	3. 大型コンクリートブロック積工詳細図	3	4. 電気室ヤード詳細図 (1)～(3)	4～6	5. 用排水工詳細図 (1)～(3)	7～9	6. 舗装平面図	10	7. 舗装縦断面図	11	8. 舗装標準横断面図 (1)～(2)	12～13	9. 交通安全施設工詳細図 (1)～(2)	14～15	10. 撤去平面図	16	11. 撤去構造図 (1)～(4)	17～20	12. 縦断排水管推進工図 (1)～(4)	21～24	13. 排水管充填工施工図 (その1)～(その2)	25～26	14. 切土補強土工詳細図	27	15. 電気室進入路一般図	28	16. 既設踏道橋撤去工 (その1)～(その9)	29～37	17. 対面通行規制 規制材配置概念図 1/3～3/3	38～40	18. 上り線 対面交通規制 概要	41	19. 下り線 対面交通規制 概要	42	20. 交通規制工 夜間通行止 (1)～(2)	43～44	21. 交通規制運用図 (1/9)～(9/9)	45～53	22. 仮設防護柵一般図 (その1)～(その2)	54～55	<p style="text-align: center;">目 次</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 付替道路一般図</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>2. コンクリートブロック積工詳細図</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>3. 大型コンクリートブロック積工詳細図</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>4. 電気室ヤード詳細図 (1)～(3)</td><td style="text-align: right;">4～6</td></tr> <tr><td>5. 用排水工詳細図 (1)～(3)</td><td style="text-align: right;">7～9</td></tr> <tr><td>6. 舗装平面図</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>7. 舗装縦断面図</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>8. 舗装標準横断面図 (1)～(2)</td><td style="text-align: right;">12～13</td></tr> <tr><td>9. 交通安全施設工詳細図 (1)～(2)</td><td style="text-align: right;">14～15</td></tr> <tr><td>10. 撤去平面図</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>11. 撤去構造図 (1)～(4)</td><td style="text-align: right;">17～20</td></tr> <tr><td>12. 縦断排水管推進工図 (1)～(4)</td><td style="text-align: right;">21～24</td></tr> <tr><td>13. 排水管充填工施工図 (その1)～(その2)</td><td style="text-align: right;">25～26</td></tr> <tr><td>14. 切土補強土工詳細図</td><td style="text-align: right;">27</td></tr> <tr><td>15. 電気室進入路一般図</td><td style="text-align: right;">28</td></tr> <tr><td>16. 既設踏道橋撤去工 (その1)～(その9)</td><td style="text-align: right;">29～37</td></tr> <tr><td>17. 対面交通規制 規制材配置概念図 1/3～3/3</td><td style="text-align: right;">38～40</td></tr> <tr><td>18. 上り線 対面交通規制 概要</td><td style="text-align: right;">41</td></tr> <tr><td>19. 下り線 対面交通規制 概要</td><td style="text-align: right;">42</td></tr> <tr><td>20. 交通規制工 夜間通行止 (1)～(2)</td><td style="text-align: right;">43～44</td></tr> <tr><td>21. 交通規制運用図 (1/9)～(9/9)</td><td style="text-align: right;">45～53</td></tr> <tr><td>22. 仮設防護柵一般図 (その1)～(その2)</td><td style="text-align: right;">54～55</td></tr> </tbody> </table>		頁	1. 付替道路一般図	1	2. コンクリートブロック積工詳細図	2	3. 大型コンクリートブロック積工詳細図	3	4. 電気室ヤード詳細図 (1)～(3)	4～6	5. 用排水工詳細図 (1)～(3)	7～9	6. 舗装平面図	10	7. 舗装縦断面図	11	8. 舗装標準横断面図 (1)～(2)	12～13	9. 交通安全施設工詳細図 (1)～(2)	14～15	10. 撤去平面図	16	11. 撤去構造図 (1)～(4)	17～20	12. 縦断排水管推進工図 (1)～(4)	21～24	13. 排水管充填工施工図 (その1)～(その2)	25～26	14. 切土補強土工詳細図	27	15. 電気室進入路一般図	28	16. 既設踏道橋撤去工 (その1)～(その9)	29～37	17. 対面交通規制 規制材配置概念図 1/3～3/3	38～40	18. 上り線 対面交通規制 概要	41	19. 下り線 対面交通規制 概要	42	20. 交通規制工 夜間通行止 (1)～(2)	43～44	21. 交通規制運用図 (1/9)～(9/9)	45～53	22. 仮設防護柵一般図 (その1)～(その2)	54～55	<p>訂正</p>
	頁																																																																																														
1. 付替道路一般図	1																																																																																														
2. コンクリートブロック積工詳細図	2																																																																																														
3. 大型コンクリートブロック積工詳細図	3																																																																																														
4. 電気室ヤード詳細図 (1)～(3)	4～6																																																																																														
5. 用排水工詳細図 (1)～(3)	7～9																																																																																														
6. 舗装平面図	10																																																																																														
7. 舗装縦断面図	11																																																																																														
8. 舗装標準横断面図 (1)～(2)	12～13																																																																																														
9. 交通安全施設工詳細図 (1)～(2)	14～15																																																																																														
10. 撤去平面図	16																																																																																														
11. 撤去構造図 (1)～(4)	17～20																																																																																														
12. 縦断排水管推進工図 (1)～(4)	21～24																																																																																														
13. 排水管充填工施工図 (その1)～(その2)	25～26																																																																																														
14. 切土補強土工詳細図	27																																																																																														
15. 電気室進入路一般図	28																																																																																														
16. 既設踏道橋撤去工 (その1)～(その9)	29～37																																																																																														
17. 対面通行規制 規制材配置概念図 1/3～3/3	38～40																																																																																														
18. 上り線 対面交通規制 概要	41																																																																																														
19. 下り線 対面交通規制 概要	42																																																																																														
20. 交通規制工 夜間通行止 (1)～(2)	43～44																																																																																														
21. 交通規制運用図 (1/9)～(9/9)	45～53																																																																																														
22. 仮設防護柵一般図 (その1)～(その2)	54～55																																																																																														
	頁																																																																																														
1. 付替道路一般図	1																																																																																														
2. コンクリートブロック積工詳細図	2																																																																																														
3. 大型コンクリートブロック積工詳細図	3																																																																																														
4. 電気室ヤード詳細図 (1)～(3)	4～6																																																																																														
5. 用排水工詳細図 (1)～(3)	7～9																																																																																														
6. 舗装平面図	10																																																																																														
7. 舗装縦断面図	11																																																																																														
8. 舗装標準横断面図 (1)～(2)	12～13																																																																																														
9. 交通安全施設工詳細図 (1)～(2)	14～15																																																																																														
10. 撤去平面図	16																																																																																														
11. 撤去構造図 (1)～(4)	17～20																																																																																														
12. 縦断排水管推進工図 (1)～(4)	21～24																																																																																														
13. 排水管充填工施工図 (その1)～(その2)	25～26																																																																																														
14. 切土補強土工詳細図	27																																																																																														
15. 電気室進入路一般図	28																																																																																														
16. 既設踏道橋撤去工 (その1)～(その9)	29～37																																																																																														
17. 対面交通規制 規制材配置概念図 1/3～3/3	38～40																																																																																														
18. 上り線 対面交通規制 概要	41																																																																																														
19. 下り線 対面交通規制 概要	42																																																																																														
20. 交通規制工 夜間通行止 (1)～(2)	43～44																																																																																														
21. 交通規制運用図 (1/9)～(9/9)	45～53																																																																																														
22. 仮設防護柵一般図 (その1)～(その2)	54～55																																																																																														
<p>図面 附帯工 付替道路一般図 平面図</p>	<p style="text-align: center;">平面図 S=1:500</p> <p style="text-align: center;">町道06-41号(付替) L=77.60m</p>	<p style="text-align: center;">平面図 S=1:500</p> <p style="text-align: center;">町道06-41号(付替) L=77.60m</p>	<p>訂正</p>																																																																																												

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象

図面 附帯工
既設跨道橋撤去工(その2)

既設跨道橋撤去工(その2)
上部工切撤・積込み要様図

材料名	単位	数量
コンクリート	m ³	100.00
鉄筋	t	5.00
鋼材	t	2.00
木材	m ³	1.00
その他		
合計		

既設跨道橋撤去工(その2) (参考図)
上部工切撤・積込み要様図

材料名	単位	数量
コンクリート	m ³	100.00
鉄筋	t	5.00
鋼材	t	2.00
木材	m ³	1.00
その他		
合計		

備考

訂正

図面 附帯工
既設跨道橋撤去工(その3)

既設跨道橋撤去工(その3)
上部工切撤分削図

積出し原積分削平面図

材料名	単位	数量
コンクリート	m ³	100.00
鉄筋	t	5.00
鋼材	t	2.00
木材	m ³	1.00
その他		
合計		

既設跨道橋撤去工(その3) (参考図)
上部工切撤分削図

積出し原積分削平面図

材料名	単位	数量
コンクリート	m ³	100.00
鉄筋	t	5.00
鋼材	t	2.00
木材	m ³	1.00
その他		
合計		

備考

訂正

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象	誤	正	備考
<p>図面 附帯工 既設跨道橋撤去工(その4)</p>	<p>既設跨道橋撤去工(その4) 御所沢橋 撤去要領図(1) 【アスファルト舗装撤去】</p> <p>1～3日目(昼間作業)</p>	<p>既設跨道橋撤去工(その4) 御所沢橋 撤去要領図(1) 【アスファルト舗装撤去】</p> <p>1～3日目(昼間作業)</p>	<p>訂正</p>
<p>図面 附帯工 既設跨道橋撤去工(その5)</p>	<p>既設跨道橋撤去工(その5) 御所沢橋 撤去要領図(2) 【上部工撤去準備・鉄骨橋・橋台バラスト部分撤去】</p> <p>1～3日目(昼間作業)</p>	<p>既設跨道橋撤去工(その5) 御所沢橋 撤去要領図(2) 【上部工撤去準備・鉄骨橋・橋台バラスト部分撤去】</p> <p>1～3日目(昼間作業)</p>	<p>訂正</p>

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
 図面 附帯工
 既設跨道橋撤去工(その6)

誤

4日目(昼間作業) 既設跨道橋撤去工(その6)
 脚所次橋撤去要領図(3)
 [既設ガードレール撤去・置き式ガードレール設置]

正

4日目(昼間作業) 既設跨道橋撤去工(その6)
 脚所次橋撤去要領図(3)
 [既設ガードレール撤去・置き式ガードレール設置]

備考
 訂正

図面 附帯工
 既設跨道橋撤去工(その7)

誤

5日目(夜間作業) 既設跨道橋撤去工(その7)
 脚所次橋撤去要領図(4)
 [アンカーバー切断・上敷工撤去]

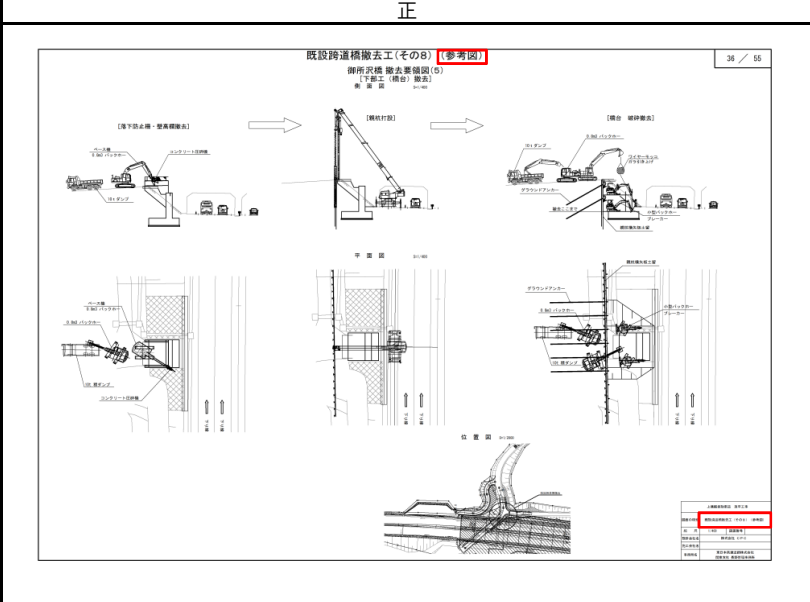
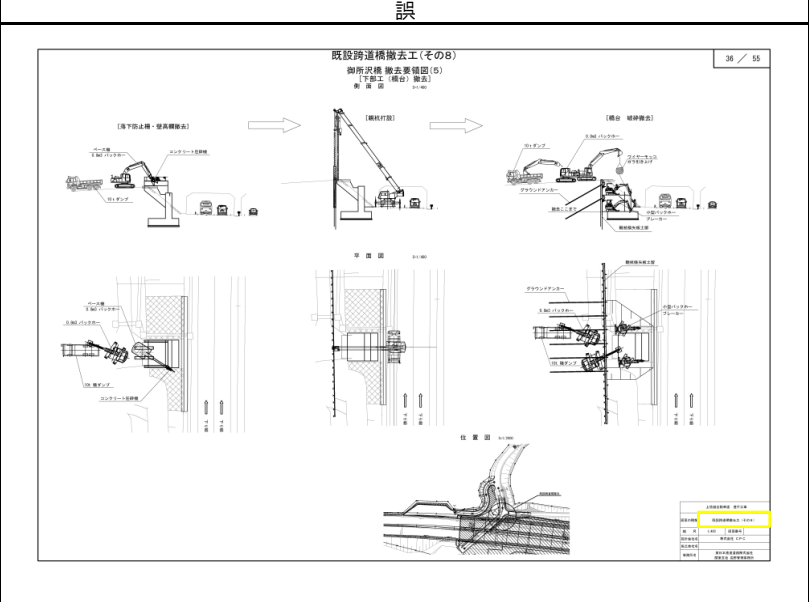
正

5日目(夜間作業) 既設跨道橋撤去工(その7)
 脚所次橋撤去要領図(4)
 [アンカーバー切断・上敷工撤去]

備考
 訂正

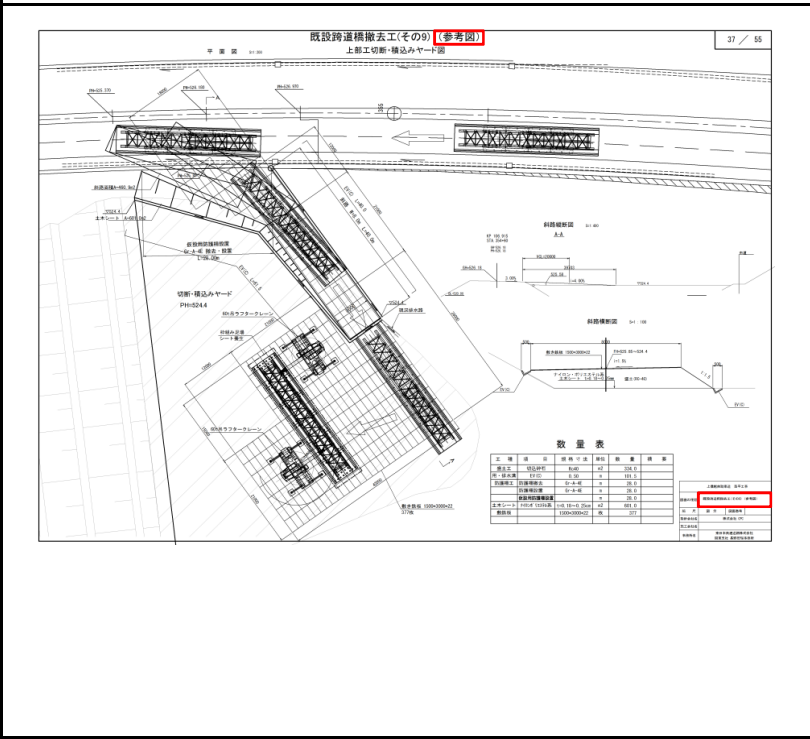
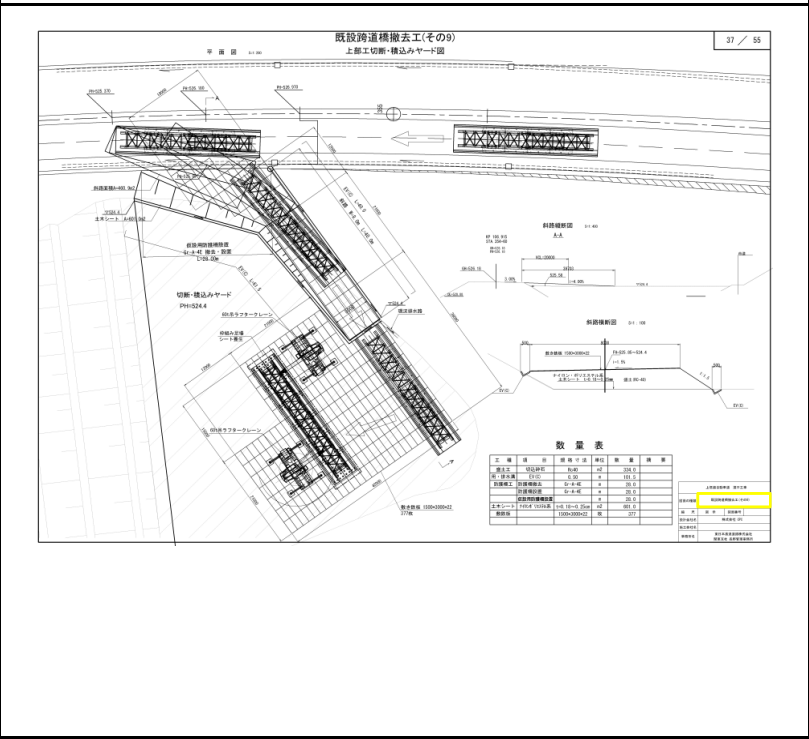
(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
 図面 附帯工
 既設跨道橋撤去工(その8)



備考
 訂正

図面 附帯工
 既設跨道橋撤去工(その9)



備考
 訂正

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
 図面 附帯工
 対面交通規制
 規制材配置概念図 1/3

誤
 対面通行規制 規制材配置概念図 1/3 38 / 55

工事名 上信越自動車道 蓬平工事
 図面の種類 対面通行規制 規制材配置概念図 1/3
 版 次 1 変更履歴 /
 設計者氏名 /
 事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

正
 対面交通規制 規制材配置概念図 1/3 38 / 55

工事名 上信越自動車道 蓬平工事
 図面の種類 対面交通規制 規制材配置概念図 1/3
 版 次 1 変更履歴 /
 設計者氏名 /
 事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

備考
 訂正

図面 附帯工
 対面交通規制
 規制材配置概念図 2/3

誤
 対面通行規制 規制材配置概念図 2/3 39 / 55

工事名 上信越自動車道 蓬平工事
 図面の種類 対面通行規制 規制材配置概念図 2/3
 版 次 1 変更履歴 /
 設計者氏名 /
 事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

正
 対面交通規制 規制材配置概念図 2/3 39 / 55

工事名 上信越自動車道 蓬平工事
 図面の種類 対面交通規制 規制材配置概念図 2/3
 版 次 1 変更履歴 /
 設計者氏名 /
 事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

備考
 訂正

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
 図面 附帯工
 対面交通規制
 規制材配置概念図 3/3

対面**通行**規制 規制材配置概念図 3/3 40 / 55

規制タイプB-4 (より線対面通行規制時、終点側)。

・工事期間中は14km/h以下(100m以内)の規制速度を確保すること。
 ・より線は100m間隔で、幅員3.0m(100m以内)の間隔で、幅員3.0m以内の間隔で設置すること。
 ・規制期間中は対面通行禁止の規制を行うこととし、その規制期間中は対面通行禁止の規制を行うこととする。

工事名	上信越自動車道 蓬平工事
図面の種類	対面通行規制 規制材配置概念図 3/3
版 次	1 (変更番号) /
設計者氏名	— (変更番号) /
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

対面**交通**規制 規制材配置概念図 3/3 40 / 55

規制タイプB-4 (より線対面交通規制時、終点側)。

・工事期間中は14km/h以下(100m以内)の規制速度を確保すること。
 ・より線は100m間隔で、幅員3.0m(100m以内)の間隔で、幅員3.0m以内の間隔で設置すること。
 ・規制期間中は対面通行禁止の規制を行うこととし、その規制期間中は対面通行禁止の規制を行うこととする。

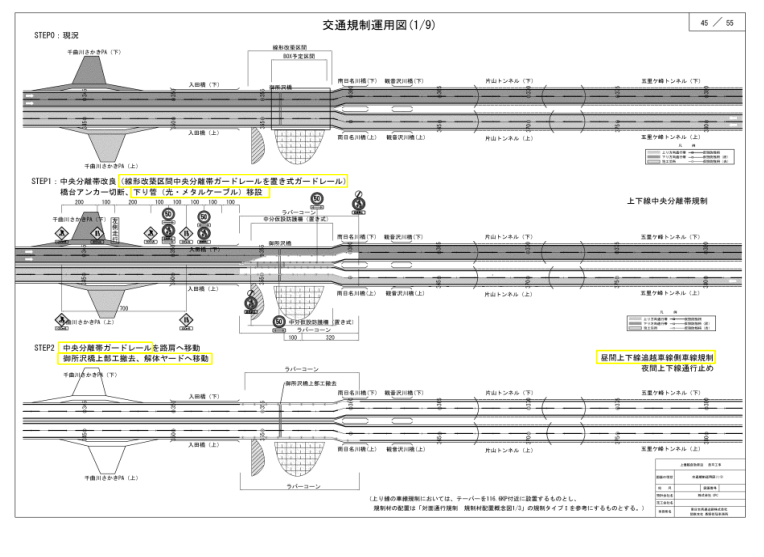
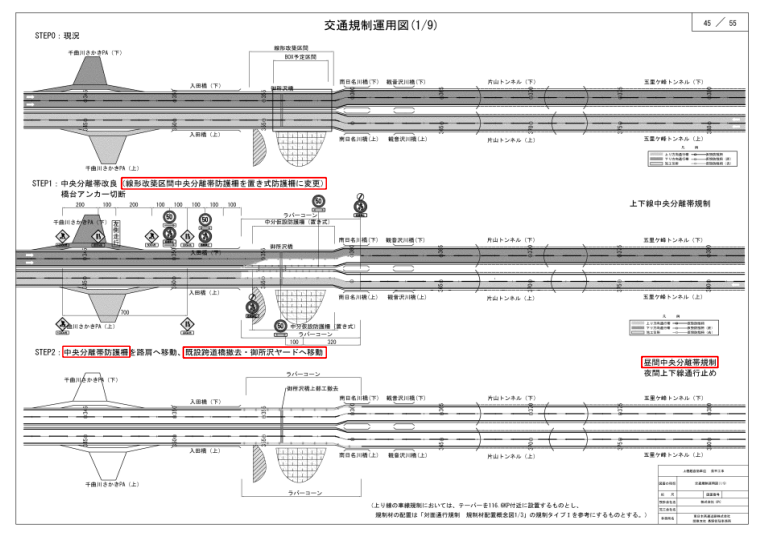
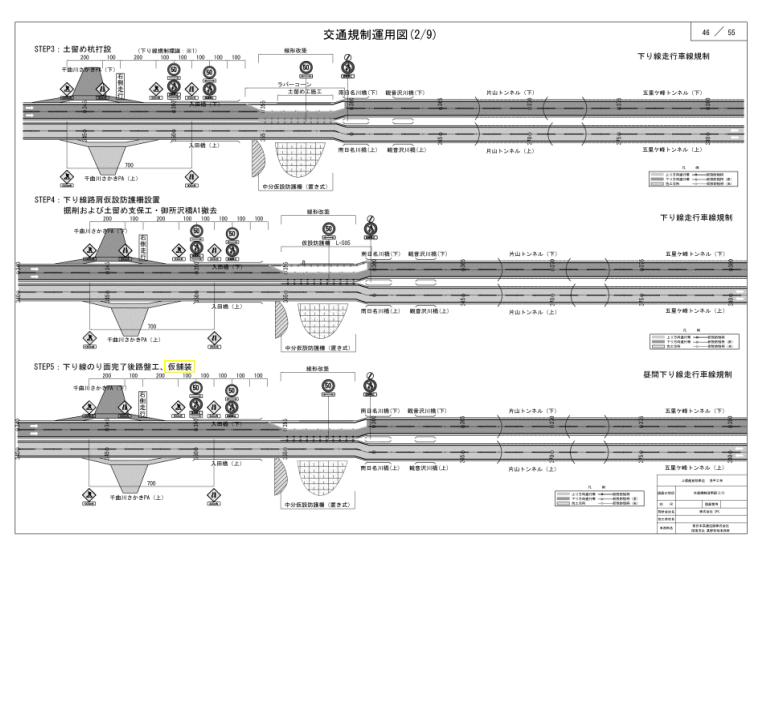
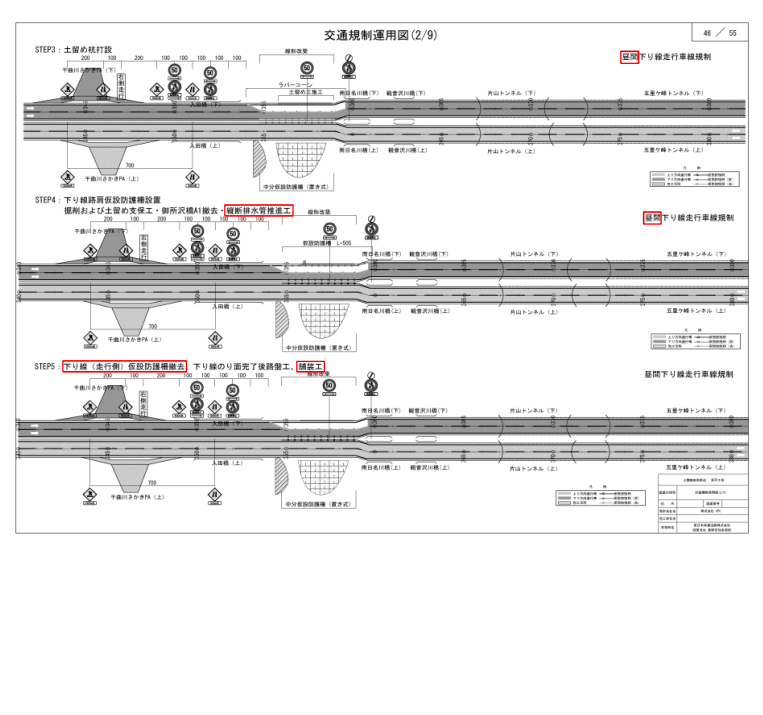
工事名	上信越自動車道 蓬平工事
図面の種類	対面交通規制 規制材配置概念図 3/3
版 次	1 (変更番号) /
設計者氏名	— (変更番号) /
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

備考
 訂正

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

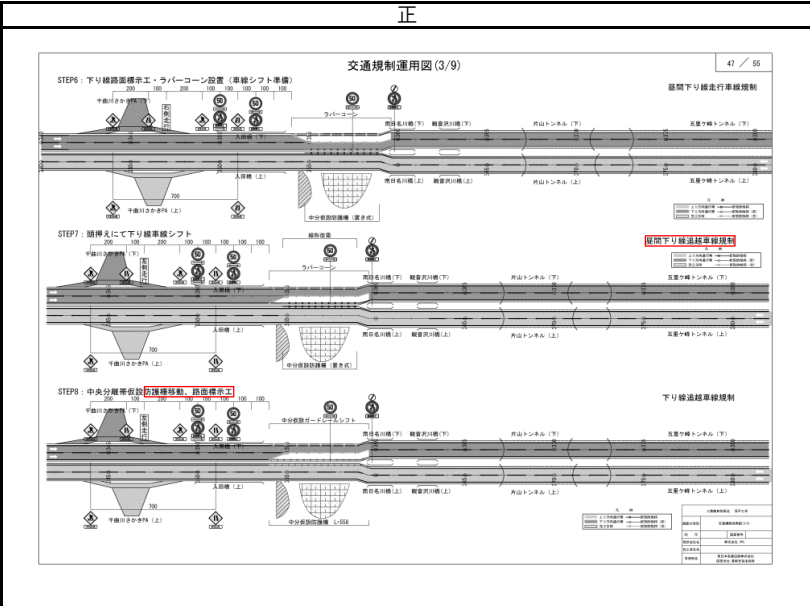
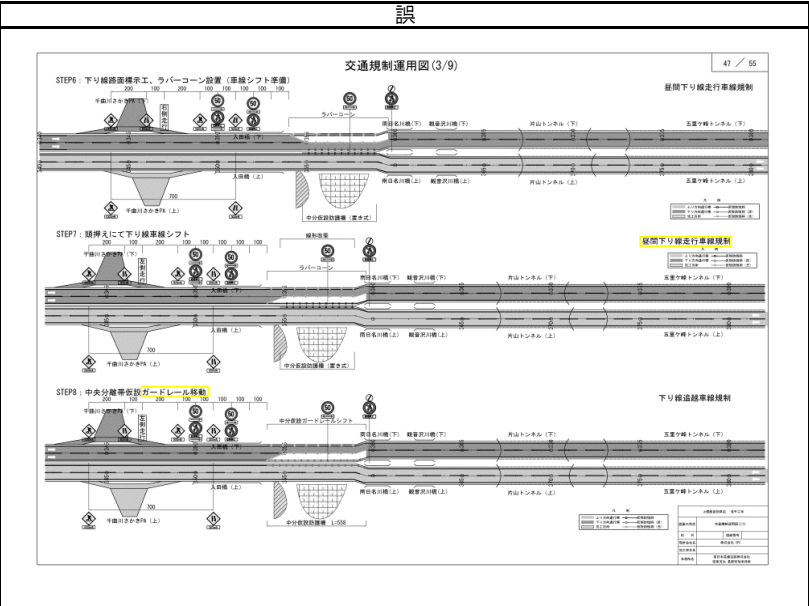
対象	誤	正	備考																																																																						
<p>図面 附帯工 上り線 対面交通規制 概要</p>	<p>上り線 対面通行規制 概要 41 / 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>凡例</th> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>コンクリート</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>◇</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>▽</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事名 上信越自動車道 蓬平工事 図面の種類 上り線 対面通行規制 版次 1.000 設計者氏名 〇〇〇〇〇〇 事務所名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</p>	凡例	種別	数量	単位	備考	●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	<p>上り線 対面交通規制 概要 41 / 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>凡例</th> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>コンクリート</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>◇</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>▽</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事名 上信越自動車道 蓬平工事 図面の種類 上り線 対面交通規制 版次 1.000 設計者氏名 〇〇〇〇〇〇 事務所名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</p>	凡例	種別	数量	単位	備考	●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	<p>訂正</p>
凡例	種別	数量	単位	備考																																																																					
●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
凡例	種別	数量	単位	備考																																																																					
●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
<p>図面 附帯工 下り線 対面交通規制 概要</p>	<p>下り線 対面通行規制 概要 42 / 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>凡例</th> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>コンクリート</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>◇</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>▽</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事名 上信越自動車道 蓬平工事 図面の種類 下り線 対面通行規制 版次 1.000 設計者氏名 〇〇〇〇〇〇 事務所名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</p>	凡例	種別	数量	単位	備考	●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	<p>下り線 対面交通規制 概要 42 / 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>凡例</th> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>コンクリート</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>◇</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> <tr> <td>▽</td> <td>アスファルト</td> <td>1,000</td> <td>m²</td> <td>100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事名 上信越自動車道 蓬平工事 図面の種類 下り線 対面交通規制 版次 1.000 設計者氏名 〇〇〇〇〇〇 事務所名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</p>	凡例	種別	数量	単位	備考	●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される	<p>訂正</p>
凡例	種別	数量	単位	備考																																																																					
●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
凡例	種別	数量	単位	備考																																																																					
●	コンクリート	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
■	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
○	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
□	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
◇	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					
▽	アスファルト	1,000	m ²	100mm厚コンクリート(100mm厚)に使用される																																																																					

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象	誤	正	備考
図面 附帯工 交通規制運用図(1/9)	 <p>交通規制運用図(1/9) 45 / 55</p> <p>STEP1: 中央分離帯改良 (線形改善区間中央分離帯ガードレールを置き式ガードレール) 橋台アンカー切断、下り管(先・メタルケーブル)移設</p> <p>STEP2: 中央分離帯ガードレールを道路へ移動 側所沢橋上管工撤去、橋体ヤードへ移転</p> <p>上下線中央分離帯規制</p> <p>縦断上下線道路線形保続規制 縦断上下線通行止め</p>	 <p>交通規制運用図(1/9) 45 / 55</p> <p>STEP1: 中央分離帯改良 (線形改善区間中央分離帯防護柵を置き式防護柵に変更) 橋台アンカー切断</p> <p>STEP2: 中央分離帯防護柵を道路へ移動、既設管道路線撤去、側所沢ヤードへ移動</p> <p>上下線中央分離帯規制</p> <p>縦断上下線道路線形保続規制 縦断上下線通行止め</p>	訂正
図面 附帯工 交通規制運用図(2/9)	 <p>交通規制運用図(2/9) 46 / 55</p> <p>STEP3: 土留め杭打設 (下り線通行規制)</p> <p>STEP4: 下り線路肩近位防護柵設置 橋脚および土留め支保工、側所沢橋台撤去</p> <p>STEP5: 下り線のり面完了後撤去工、在籍</p> <p>下り線走行車線規制</p> <p>縦断上下線道路線形保続規制 縦断上下線通行止め</p>	 <p>交通規制運用図(2/9) 46 / 55</p> <p>STEP3: 土留め杭打設 (下り線通行規制)</p> <p>STEP4: 下り線路肩近位防護柵設置 橋脚および土留め支保工、側所沢橋台撤去</p> <p>STEP5: 下り線のり面完了後撤去工、在籍</p> <p>下り線走行車線規制</p> <p>縦断上下線道路線形保続規制 縦断上下線通行止め</p>	訂正

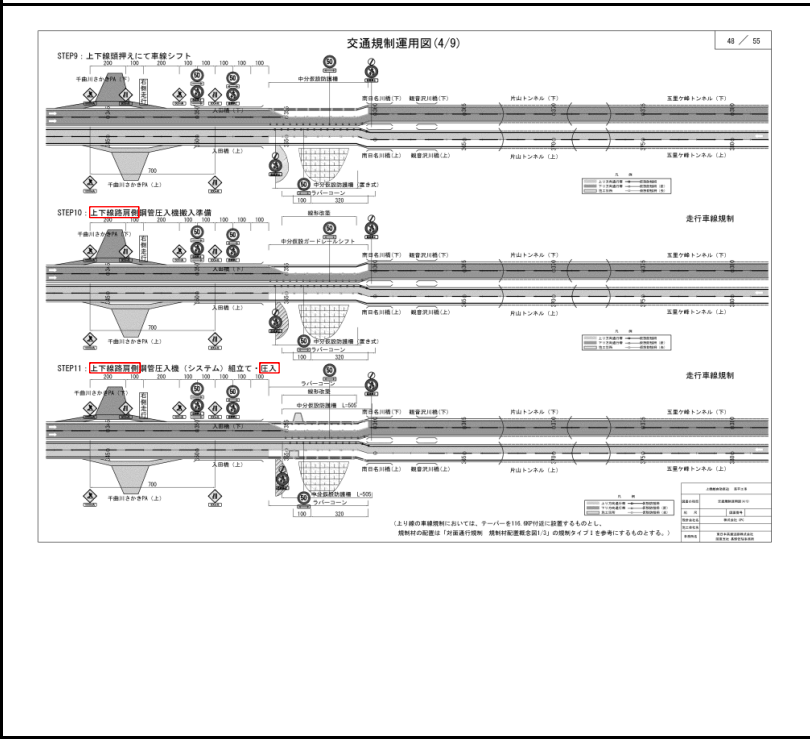
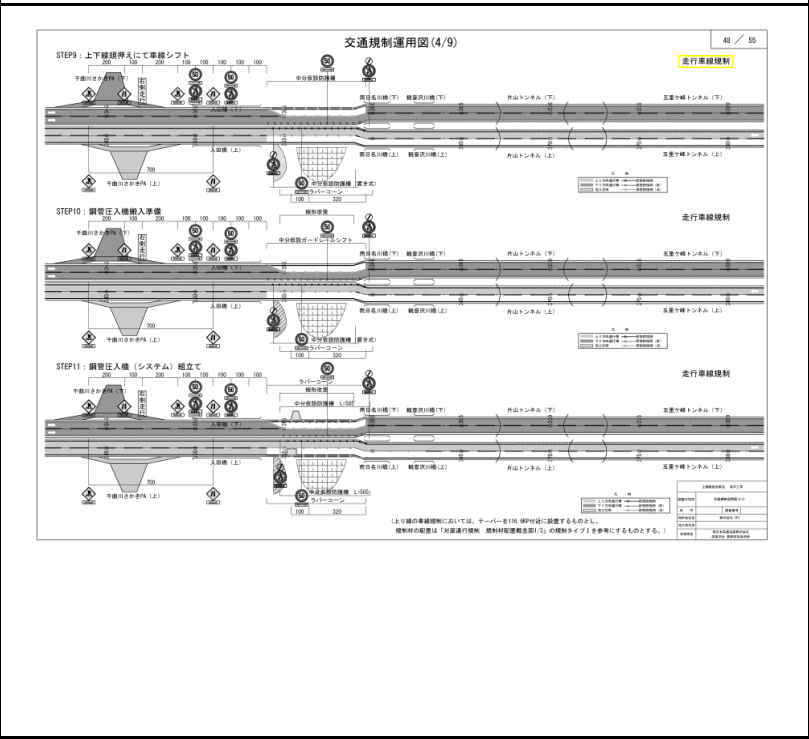
(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
 図面 附帯工
 交通規制運用図(3/9)



備考
 訂正

図面 附帯工
 交通規制運用図(4/9)



備考
 訂正

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

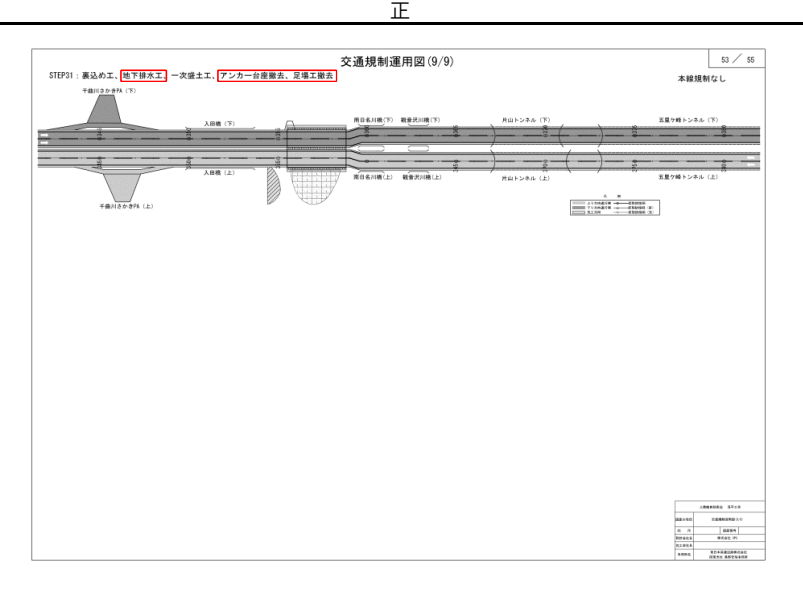
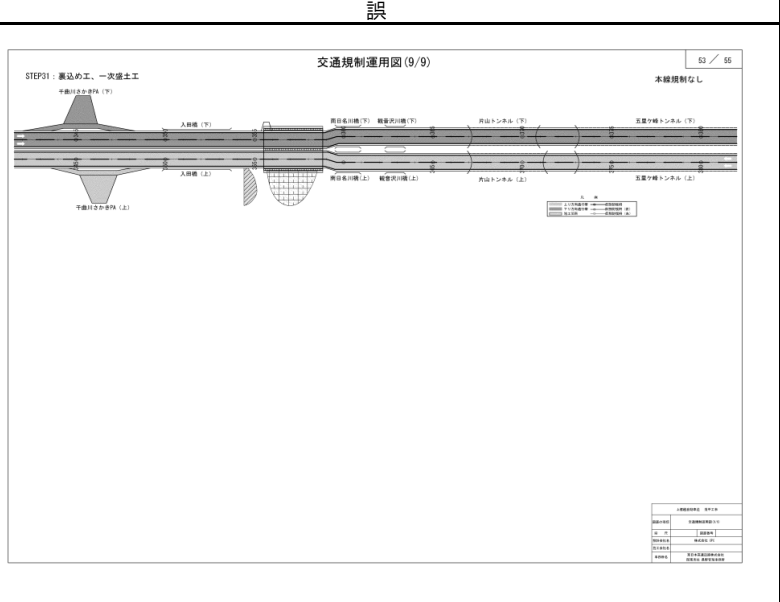
対象	誤	正	備考
<p>図面 附帯工 交通規制運用図(5/9)</p>	<p>交通規制運用図(5/9) 40 / 55</p> <p>STEP12: 鋼管入 (側壁) (上下線) 走行車線規制</p> <p>STEP13: 支保工 基礎コンクリート、側壁工 (鉄筋・型枠・コンクリート打設/養生) (上下線) 区間走行車線規制</p> <p>STEP14: 上下線路肩修築工事表 走行車線へシフト</p> <p>より前の車線規制においては、サークルを116.00m付近に設置するものとし、規制時の車道は「対渠通行規制、規制対象車道側(1)」の規制タイプを参考にするとする。</p>	<p>交通規制運用図(5/9) 49 / 55</p> <p>STEP12: 鋼管入 (側壁) (上下線) 鋼管入種別注・側壁足場、型枠(組立、板状防護設置) (上下線路肩側) 走行車線規制</p> <p>STEP13: 支保工 基礎コンクリート、側壁工 (鉄筋・型枠・コンクリート打設/養生) (上下線) 区間走行車線規制</p> <p>STEP14: 上下線路肩修築工事表 上下線路肩側注用注種別移動、上下線路肩側にて規制シフト 走行車線へシフト</p> <p>より前の車線規制においては、サークルを116.00m付近に設置するものとし、規制時の車道は「対渠通行規制、規制対象車道側(1)」の規制タイプを参考にするとする。</p>	<p>訂正</p>
<p>図面 附帯工 交通規制運用図(6/9)</p>	<p>交通規制運用図(6/9) 50 / 55</p> <p>STEP15: 中央部仮設防護構移動 上下線中央分離帯規制</p> <p>STEP16: 鋼管入構 (システム) 組立て (中壁) 上下線中央分離帯規制</p> <p>STEP17: 鋼管入 (中壁) 鋼管等材料搬入時上下線どちらか逆車線規制</p> <p>より前の車線規制においては、サークルを116.00m付近に設置するものとし、規制時の車道は「対渠通行規制、規制対象車道側(1)」の規制タイプを参考にするとする。</p>	<p>交通規制運用図(6/9) 50 / 55</p> <p>STEP15: 中央分離帯規制 中央部仮設防護構移動 上下線中央分離帯規制</p> <p>STEP16: 鋼管入構 (システム) 組立て (中壁) 仮設防護構品注 上下線中央分離帯規制</p> <p>STEP17: 鋼管入 (中壁) 上下線中央分離帯規制</p> <p>より前の車線規制においては、サークルを116.00m付近に設置するものとし、規制時の車道は「対渠通行規制、規制対象車道側(1)」の規制タイプを参考にするとする。</p>	<p>訂正</p>

(工事名) 上信越自動車道 葦平工事

対象	誤	正	備考
<p>図面 附帯工 交通規制運用図(7/9)</p>	<p>交通規制運用図(7/9) 51 / 55</p> <p>STEP18: 側溝圧入機撤去、中壁足場・支保工、基礎コンクリート、中壁工(鉄筋【取付】・コンクリート打設/養生)、仮ベント設置、下り線対面交通規制準備</p> <p>STEP19: 下り線対面交通規制準備・ポストコーン設置</p> <p>STEP20: 中壁(丁部材)架設、中壁コンクリート打設/養生</p> <p>STEP21: 仮ベント設置、頂版(L部材)架設、保護路肩縁石工、側壁コンクリート打設/養生、仮ベント撤去(上り線)</p> <p>STEP22: ハンチ部吊り【型枠設置】、照明配管設置(上り線)</p> <p>STEP23: 上り線対面交通規制準備</p> <p>STEP24: 撤替えにより上り線対面交通規制に切替え、下り線仮設防護柵・ポストコーン撤去</p> <p>STEP25: 下り線路肩部仮ベント設置、頂版(L部材)架設、側壁コンクリート打設/養生、仮ベント撤去(下り線)</p> <p>STEP26: 下り線仮ベント・足場撤去、ハンチ部吊り【型枠設置】、照明配管設置(下り線)、保護路肩縁石</p> <p>STEP27: 切削オーバーレイ・路面標示工(下り線規制中に施工)、地下排水工</p>	<p>交通規制運用図(7/9) 51 / 55</p> <p>STEP18: 側溝圧入機撤去、中壁足場・支保工、基礎コンクリート、中壁工(鉄筋【取付】・コンクリート打設/養生)、仮ベント設置、下り線対面交通規制準備</p> <p>STEP19: 下り線対面交通規制準備・ポストコーン設置</p> <p>STEP20: 撤替えにより下り線対面交通規制、中壁(丁部材)架設、中壁コンクリート打設/養生、上り線仮設防護柵撤去</p> <p>STEP21: 上り線路肩部仮ベント設置、頂版(L部材)架設、保護路肩縁石工、側壁コンクリート打設/養生、仮ベント撤去(上り線)</p> <p>STEP22: ハンチ部吊り【型枠】設置、保護路肩縁石工</p> <p>STEP23: 上り線対面交通規制準備、仮設防護柵撤去、ポストコーン設置</p> <p>STEP24: 撤替えにより上り線対面交通規制に切替え、下り線仮設防護柵・ポストコーン撤去</p> <p>STEP25: 下り線路肩部仮ベント設置、頂版(L部材)架設、側壁コンクリート打設/養生、仮ベント撤去(下り線)</p> <p>STEP26: 下り線仮ベント・足場撤去、ハンチ部吊り【型枠】設置、保護路肩縁石</p> <p>STEP27: 切削オーバーレイ・路面標示工(下り線規制中に施工)</p>	<p>訂正</p>
<p>図面 附帯工 交通規制運用図(8/9)</p>	<p>交通規制運用図(8/9) 52 / 55</p> <p>STEP28: 対面交通規制解除(上下線通常走行)</p> <p>STEP29: 上り線撤替えにて遠隔側へ車線シフト 切削オーバーレイ・路面標示工、地下排水工</p> <p>STEP30: 規制解除、頂版工(鉄筋・コンクリート)</p>	<p>交通規制運用図(8/9) 52 / 55</p> <p>STEP28: 対面交通規制解除(下り線通常走行)、下り線切替完了後通常解放、上り線遠隔側車線規制(遠隔側仮設防護柵・ポストコーン撤去)</p> <p>STEP29: 上り線撤替えにて遠隔側へ車線シフト 走行車線規制、走行側仮設防護柵撤去 切削オーバーレイ・路面標示工、切削オーバーレイ完了後上り線車線規制解除</p> <p>STEP30: 規制解除、頂版工(鉄筋・取付・コンクリート)</p>	<p>訂正</p>

(工事名) 上信越自動車道 蓬平工事

対象
図面 附帯工
交通規制運用図(9/9)



備考
訂正

図面 附帯工
仮設防護柵一般図(その2)

仮設防護柵一般図(その2) 55 / 55

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
1. 仮設防護柵(標準型)	1000x1000x1.2	m	1000	1000	1000000	
2. 仮設防護柵(特殊型)	1000x1000x1.2	m	500	1500	750000	
3. 仮設防護柵(高規格)	1000x1000x1.2	m	200	2000	400000	
4. 仮設防護柵(低規格)	1000x1000x1.2	m	300	500	150000	
5. 仮設防護柵(複合型)	1000x1000x1.2	m	100	1000	100000	
6. 仮設防護柵(可動型)	1000x1000x1.2	m	50	2000	100000	
7. 仮設防護柵(固定型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
8. 仮設防護柵(折返し型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
9. 仮設防護柵(角型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
10. 仮設防護柵(円筒型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
11. 仮設防護柵(特殊形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
12. 仮設防護柵(複合形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
13. 仮設防護柵(可動形状)	1000x1000x1.2	m	50	2000	100000	
14. 仮設防護柵(固定形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
15. 仮設防護柵(折返し形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
16. 仮設防護柵(角形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
17. 仮設防護柵(円筒形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
18. 仮設防護柵(特殊形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
19. 仮設防護柵(複合形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
20. 仮設防護柵(可動形状)	1000x1000x1.2	m	50	2000	100000	

仮設防護柵一般図(その2) 55 / 55

項目	規格	単位	数量	単価	金額	備考
1. 仮設防護柵(標準型)	1000x1000x1.2	m	1000	1000	1000000	
2. 仮設防護柵(特殊型)	1000x1000x1.2	m	500	1500	750000	
3. 仮設防護柵(高規格)	1000x1000x1.2	m	200	2000	400000	
4. 仮設防護柵(低規格)	1000x1000x1.2	m	300	500	150000	
5. 仮設防護柵(複合型)	1000x1000x1.2	m	100	1000	100000	
6. 仮設防護柵(可動型)	1000x1000x1.2	m	50	2000	100000	
7. 仮設防護柵(固定型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
8. 仮設防護柵(折返し型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
9. 仮設防護柵(角型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
10. 仮設防護柵(円筒型)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
11. 仮設防護柵(特殊形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
12. 仮設防護柵(複合形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
13. 仮設防護柵(可動形状)	1000x1000x1.2	m	50	2000	100000	
14. 仮設防護柵(固定形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
15. 仮設防護柵(折返し形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
16. 仮設防護柵(角形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
17. 仮設防護柵(円筒形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
18. 仮設防護柵(特殊形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
19. 仮設防護柵(複合形状)	1000x1000x1.2	m	50	1000	50000	
20. 仮設防護柵(可動形状)	1000x1000x1.2	m	50	2000	100000	

備考
訂正

(工事名) 上信越自動車道 葦平工事

対象	誤	正	備考																																								
<p>図面 仮設土留工 仮設土留工一般図(3区間)</p>	<p>グラウンドアンカー仕様一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>自由長 (m)</th> <th>定着長 (m)</th> <th>アンカー長 (m)</th> <th>台座部 (m)</th> <th>余長 (m)</th> <th>テンドン長 (m)</th> <th>設計アンカー力 (KN)</th> <th>材質</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1</td> <td>9.0</td> <td>4.0</td> <td>13.0</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>14.7</td> <td>309.22</td> <td>SWPR7B</td> <td>K5-3</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	台座部 (m)	余長 (m)	テンドン長 (m)	設計アンカー力 (KN)	材質	摘要	B-1	9.0	4.0	13.0	0.7	1.0	14.7	309.22	SWPR7B	K5-3	<p>グラウンドアンカー仕様一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>自由長 (m)</th> <th>定着長 (m)</th> <th>アンカー長 (m)</th> <th>台座部 (m)</th> <th>余長 (m)</th> <th>テンドン長 (m)</th> <th>設計アンカー力 (KN)</th> <th>材質</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-1</td> <td>9.0</td> <td>4.0</td> <td>13.0</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>14.7</td> <td>309.22</td> <td>SWPR7B</td> <td>K5-3</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	台座部 (m)	余長 (m)	テンドン長 (m)	設計アンカー力 (KN)	材質	摘要	C-1	9.0	4.0	13.0	0.7	1.0	14.7	309.22	SWPR7B	K5-3	<p>訂正</p>
タイプ	自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	台座部 (m)	余長 (m)	テンドン長 (m)	設計アンカー力 (KN)	材質	摘要																																		
B-1	9.0	4.0	13.0	0.7	1.0	14.7	309.22	SWPR7B	K5-3																																		
タイプ	自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	台座部 (m)	余長 (m)	テンドン長 (m)	設計アンカー力 (KN)	材質	摘要																																		
C-1	9.0	4.0	13.0	0.7	1.0	14.7	309.22	SWPR7B	K5-3																																		
<p>図面 門型ラーメンカハト・鋼管基礎杭工 合成頂版詳細図(その2)</p>			<p>訂正</p>																																								