

交付図書の訂正について

平成23年 2月 4日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社関東支社

支社長 石川 慎一

平成22年12月 1日付けで入札公告を行った「東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋北(下部工)工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

正 誤 表 (1/4)

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋北(下部工) 工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>特記仕様書 16頁 15-2建設副産物の活用等</p>	<p>15-2 建設副産物の活用等 (1) 建設副産物の活用は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物の種類</th> <th>発生場所</th> <th>数量</th> <th>活用方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生土砂</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物掘削土 ・ AP30橋脚 ・ 鋼管矢板掘削 ・ P11B、AP29、AP30、DP6 ・ DP7橋脚 </td> <td>約1600m³</td> <td>本特記仕様書5-2仮置場に関する事項による。</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等	発生土砂	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物掘削土 ・ AP30橋脚 ・ 鋼管矢板掘削 ・ P11B、AP29、AP30、DP6 ・ DP7橋脚 	約1600m ³	本特記仕様書5-2仮置場に関する事項による。	<p>15-2 建設副産物の活用等 (1) 建設副産物の活用は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設副産物の種類</th> <th>発生場所</th> <th>数量</th> <th>活用方法等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発生土砂</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物掘削土 ・ AP29橋脚 ・ 鋼管矢板掘削 ・ P11B、AP30、DP6 ・ DP7橋脚 </td> <td>約1600m³</td> <td>本特記仕様書5-2仮置場に関する事項による。</td> </tr> </tbody> </table>	建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等	発生土砂	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物掘削土 ・ AP29橋脚 ・ 鋼管矢板掘削 ・ P11B、AP30、DP6 ・ DP7橋脚 	約1600m ³	本特記仕様書5-2仮置場に関する事項による。	<p>訂正 及び 削除</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発生土砂	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物掘削土 ・ AP30橋脚 ・ 鋼管矢板掘削 ・ P11B、AP29、AP30、DP6 ・ DP7橋脚 	約1600m ³	本特記仕様書5-2仮置場に関する事項による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
建設副産物の種類	発生場所	数量	活用方法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発生土砂	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物掘削土 ・ AP29橋脚 ・ 鋼管矢板掘削 ・ P11B、AP30、DP6 ・ DP7橋脚 	約1600m ³	本特記仕様書5-2仮置場に関する事項による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>設計図 1/3 (A ｼﾝﾌﾟ) 2頁 数量総括表</p>	<p>数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>AP22橋脚</th> <th>AP23橋脚</th> <th>AP24橋脚</th> <th>AP25橋脚</th> <th>AP26橋脚</th> <th>AP27橋脚</th> <th>AP28橋脚</th> <th>AP29橋脚</th> <th>AP30橋脚</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">A</td> <td>D51</td> <td>5.834</td> <td>5.374</td> <td>4.460</td> <td>10.274</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25.942</td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.792</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.792</td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>5.413</td> <td>2.759</td> <td>6.288</td> <td>5.101</td> <td>2.912</td> <td>-</td> <td>2.912</td> <td>5.704</td> <td>6.296</td> <td>31.125</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>4.463</td> <td>4.429</td> <td>-</td> <td>2.033</td> <td>-</td> <td>1.693</td> <td>-</td> <td>5.555</td> <td>-</td> <td>18.173</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>-</td> <td>2.669</td> <td>3.486</td> <td>12.016</td> <td>-</td> <td>1.433</td> <td>1.954</td> <td>9.225</td> <td>4.800</td> <td>30.783</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>34.996</td> <td>27.102</td> <td>12.620</td> <td>16.410</td> <td>8.640</td> <td>9.545</td> <td>7.216</td> <td>10.331</td> <td>2.693</td> <td>126.860</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>50.706</td> <td>42.333</td> <td>36.646</td> <td>45.834</td> <td>11.552</td> <td>12.671</td> <td>12.082</td> <td>30.815</td> <td>13.789</td> <td>242.675</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">B</td> <td>D51</td> <td>38.065</td> <td>33.273</td> <td>6.362</td> <td>6.796</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24.720</td> <td>-</td> <td>109.216</td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>(144)</td> <td>(140)</td> <td>(28)</td> <td>(30)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(116)</td> <td>-</td> <td>(458)</td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>3.945</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.664</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.219</td> <td>9.858</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>(32)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(32)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(26)</td> <td>(90)</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>3.328</td> <td>3.318</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.515</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.161</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>(34)</td> <td>(32)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(26)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(92)</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>-</td> <td>4.438</td> <td>0.885</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.323</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>45.338</td> <td>41.029</td> <td>7.247</td> <td>10.460</td> <td>-</td> <td>2.515</td> <td>-</td> <td>26.969</td> <td>-</td> <td>133.558</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(210)</td> <td>(228)</td> <td>(42)</td> <td>(62)</td> <td>-</td> <td>(20)</td> <td>-</td> <td>(142)</td> <td>-</td> <td>(710)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	AP22橋脚	AP23橋脚	AP24橋脚	AP25橋脚	AP26橋脚	AP27橋脚	AP28橋脚	AP29橋脚	AP30橋脚	合計	A	D51	5.834	5.374	4.460	10.274	-	-	-	-	25.942	D41	-	-	9.792	-	-	-	-	-	9.792	D38	5.413	2.759	6.288	5.101	2.912	-	2.912	5.704	6.296	31.125	D35	4.463	4.429	-	2.033	-	1.693	-	5.555	-	18.173	D29~D32	-	2.669	3.486	12.016	-	1.433	1.954	9.225	4.800	30.783	D16~D25	34.996	27.102	12.620	16.410	8.640	9.545	7.216	10.331	2.693	126.860	D13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計	50.706	42.333	36.646	45.834	11.552	12.671	12.082	30.815	13.789	242.675	B	D51	38.065	33.273	6.362	6.796	-	-	24.720	-	109.216	D41	(144)	(140)	(28)	(30)	-	-	(116)	-	(458)	D38	3.945	-	-	3.664	-	-	-	2.219	9.858	D35	(32)	-	-	(32)	-	-	-	(26)	(90)	D29~D32	3.328	3.318	-	-	-	2.515	-	-	9.161	D13	(34)	(32)	-	-	-	(26)	-	-	(92)	D29~D32	-	4.438	0.885	-	-	-	-	-	5.323	計	45.338	41.029	7.247	10.460	-	2.515	-	26.969	-	133.558		(210)	(228)	(42)	(62)	-	(20)	-	(142)	-	(710)	<p>数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>AP22橋脚</th> <th>AP23橋脚</th> <th>AP24橋脚</th> <th>AP25橋脚</th> <th>AP26橋脚</th> <th>AP27橋脚</th> <th>AP28橋脚</th> <th>AP29橋脚</th> <th>AP30橋脚</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">A</td> <td>D51</td> <td>5.834</td> <td>5.374</td> <td>4.460</td> <td>10.274</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25.942</td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.792</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.792</td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>5.413</td> <td>2.759</td> <td>6.288</td> <td>5.101</td> <td>2.912</td> <td>-</td> <td>2.912</td> <td>5.740</td> <td>-</td> <td>31.125</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>4.463</td> <td>4.429</td> <td>-</td> <td>2.033</td> <td>-</td> <td>1.693</td> <td>-</td> <td>5.555</td> <td>-</td> <td>18.173</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>-</td> <td>2.669</td> <td>3.486</td> <td>12.016</td> <td>-</td> <td>1.433</td> <td>1.954</td> <td>9.225</td> <td>-</td> <td>30.783</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>34.996</td> <td>27.102</td> <td>12.620</td> <td>16.410</td> <td>8.640</td> <td>9.545</td> <td>7.216</td> <td>10.331</td> <td>-</td> <td>126.860</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>50.706</td> <td>42.333</td> <td>36.646</td> <td>45.834</td> <td>11.552</td> <td>12.671</td> <td>12.082</td> <td>30.851</td> <td>-</td> <td>242.675</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">B</td> <td>D51</td> <td>38.065</td> <td>33.273</td> <td>6.362</td> <td>6.796</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24.720</td> <td>-</td> <td>109.216</td> </tr> <tr> <td>D41</td> <td>(144)</td> <td>(140)</td> <td>(28)</td> <td>(30)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(116)</td> <td>-</td> <td>(458)</td> </tr> <tr> <td>D38</td> <td>3.945</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.664</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7.609</td> </tr> <tr> <td>D35</td> <td>(32)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(32)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(64)</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>3.328</td> <td>3.318</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.515</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.161</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>(34)</td> <td>(32)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(26)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(92)</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>-</td> <td>4.438</td> <td>0.885</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.249</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>45.338</td> <td>41.029</td> <td>7.247</td> <td>10.460</td> <td>-</td> <td>2.515</td> <td>-</td> <td>26.969</td> <td>-</td> <td>133.558</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(210)</td> <td>(228)</td> <td>(42)</td> <td>(62)</td> <td>-</td> <td>(26)</td> <td>-</td> <td>(142)</td> <td>-</td> <td>(710)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	AP22橋脚	AP23橋脚	AP24橋脚	AP25橋脚	AP26橋脚	AP27橋脚	AP28橋脚	AP29橋脚	AP30橋脚	合計	A	D51	5.834	5.374	4.460	10.274	-	-	-	-	25.942	D41	-	-	9.792	-	-	-	-	-	9.792	D38	5.413	2.759	6.288	5.101	2.912	-	2.912	5.740	-	31.125	D35	4.463	4.429	-	2.033	-	1.693	-	5.555	-	18.173	D29~D32	-	2.669	3.486	12.016	-	1.433	1.954	9.225	-	30.783	D16~D25	34.996	27.102	12.620	16.410	8.640	9.545	7.216	10.331	-	126.860	D13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計	50.706	42.333	36.646	45.834	11.552	12.671	12.082	30.851	-	242.675	B	D51	38.065	33.273	6.362	6.796	-	-	24.720	-	109.216	D41	(144)	(140)	(28)	(30)	-	-	(116)	-	(458)	D38	3.945	-	-	3.664	-	-	-	-	7.609	D35	(32)	-	-	(32)	-	-	-	-	(64)	D29~D32	3.328	3.318	-	-	-	2.515	-	-	9.161	D13	(34)	(32)	-	-	-	(26)	-	-	(92)	D29~D32	-	4.438	0.885	-	-	-	-	-	2.249	計	45.338	41.029	7.247	10.460	-	2.515	-	26.969	-	133.558		(210)	(228)	(42)	(62)	-	(26)	-	(142)	-	(710)	<p>訂正</p>
項目	AP22橋脚	AP23橋脚	AP24橋脚	AP25橋脚	AP26橋脚	AP27橋脚	AP28橋脚	AP29橋脚	AP30橋脚	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A	D51	5.834	5.374	4.460	10.274	-	-	-	-	25.942																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	D41	-	-	9.792	-	-	-	-	-	9.792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	D38	5.413	2.759	6.288	5.101	2.912	-	2.912	5.704	6.296	31.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D35	4.463	4.429	-	2.033	-	1.693	-	5.555	-	18.173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D29~D32	-	2.669	3.486	12.016	-	1.433	1.954	9.225	4.800	30.783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D16~D25	34.996	27.102	12.620	16.410	8.640	9.545	7.216	10.331	2.693	126.860																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計	50.706	42.333	36.646	45.834	11.552	12.671	12.082	30.815	13.789	242.675																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	B	D51	38.065	33.273	6.362	6.796	-	-	24.720	-	109.216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		D41	(144)	(140)	(28)	(30)	-	-	(116)	-	(458)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D38		3.945	-	-	3.664	-	-	-	2.219	9.858																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D35		(32)	-	-	(32)	-	-	-	(26)	(90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D29~D32		3.328	3.318	-	-	-	2.515	-	-	9.161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D13		(34)	(32)	-	-	-	(26)	-	-	(92)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D29~D32		-	4.438	0.885	-	-	-	-	-	5.323																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計		45.338	41.029	7.247	10.460	-	2.515	-	26.969	-	133.558																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		(210)	(228)	(42)	(62)	-	(20)	-	(142)	-	(710)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目		AP22橋脚	AP23橋脚	AP24橋脚	AP25橋脚	AP26橋脚	AP27橋脚	AP28橋脚	AP29橋脚	AP30橋脚	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	D51	5.834	5.374	4.460	10.274	-	-	-	-	25.942																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	D41	-	-	9.792	-	-	-	-	-	9.792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	D38	5.413	2.759	6.288	5.101	2.912	-	2.912	5.740	-	31.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D35	4.463	4.429	-	2.033	-	1.693	-	5.555	-	18.173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D29~D32	-	2.669	3.486	12.016	-	1.433	1.954	9.225	-	30.783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D16~D25	34.996	27.102	12.620	16.410	8.640	9.545	7.216	10.331	-	126.860																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	D13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計	50.706	42.333	36.646	45.834	11.552	12.671	12.082	30.851	-	242.675																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	B	D51	38.065	33.273	6.362	6.796	-	-	24.720	-	109.216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		D41	(144)	(140)	(28)	(30)	-	-	(116)	-	(458)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D38		3.945	-	-	3.664	-	-	-	-	7.609																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D35		(32)	-	-	(32)	-	-	-	-	(64)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D29~D32		3.328	3.318	-	-	-	2.515	-	-	9.161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D13		(34)	(32)	-	-	-	(26)	-	-	(92)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D29~D32		-	4.438	0.885	-	-	-	-	-	2.249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計		45.338	41.029	7.247	10.460	-	2.515	-	26.969	-	133.558																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		(210)	(228)	(42)	(62)	-	(26)	-	(142)	-	(710)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>設計図 1/3 (A ｼﾝﾌﾟ) 71頁 AP30 橋脚 鋼管矢板基 礎数量表</p>		<p>その他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>鋼材</th> <th>長さ(m)</th> <th>本数</th> <th>単位</th> <th>重量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">コンクリート等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼管内コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>65.9</td> <td>σck=18N/mm², A1-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>間詰めコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>3.5</td> <td>σck=18N/mm², A1-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>間詰めコンクリート型枠 (頂版コンクリート)</td> <td></td> <td></td> <td>(m²)</td> <td>11.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>底盤コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>84.4</td> <td>σck=30N/mm², A1-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷砂</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>36.7</td> <td>σck=18N/mm², A1-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>12.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>63.4</td> <td>σck=24N/mm²</td> </tr> <tr> <td colspan="7">継手モルタル等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手管内モルタル</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>331.2</td> <td>σck=21N/mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手管内止水材</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>138.6</td> <td>σck=0.2N/mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>止水袋</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>277.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">掘削等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>井筒内掘削</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>179.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼管内掘削</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>81.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手管内排土</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>368.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>() 本工事対象外</p>	Type	鋼材	長さ(m)	本数	単位	重量	摘要	コンクリート等								鋼管内コンクリート			(m ³)	65.9	σck=18N/mm ² , A1-3		間詰めコンクリート			(m ³)	3.5	σck=18N/mm ² , A1-3		間詰めコンクリート型枠 (頂版コンクリート)			(m ²)	11.3			底盤コンクリート			(m ³)	84.4	σck=30N/mm ² , A1-3		敷砂			(m ³)	36.7	σck=18N/mm ² , A1-3		中詰コンクリート			(m ³)	12.1			中詰コンクリート			(m ³)	63.4	σck=24N/mm ²	継手モルタル等								継手管内モルタル			(m)	331.2	σck=21N/mm ²		継手管内止水材			(m)	138.6	σck=0.2N/mm ²		止水袋			(m)	277.2		掘削等								井筒内掘削			(m ³)	179.5			鋼管内掘削			(m ³)	81.9			継手管内排土			(m)	368.1		<p>その他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>鋼材</th> <th>長さ(m)</th> <th>本数</th> <th>単位</th> <th>重量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">コンクリート等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼管内コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>63.4</td> <td>σck=18N/mm², C1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>間詰めコンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>3.4</td> <td>σck=18N/mm², C1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>間詰めコンクリート型枠 (頂版コンクリート)</td> <td></td> <td></td> <td>(m²)</td> <td>11.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>底盤コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>84.4</td> <td>σck=30N/mm², A1-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷砂</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>33.7</td> <td>σck=24N/mm², X1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷砂</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>12.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">継手モルタル等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手管内モルタル</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>331.2</td> <td>σck=21N/mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手管内止水材</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>138.6</td> <td>σck=0.2N/mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>止水袋</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>277.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">掘削等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>井筒内掘削</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>179.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼管内掘削</td> <td></td> <td></td> <td>(m³)</td> <td>81.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>継手管内排土</td> <td></td> <td></td> <td>(m)</td> <td>368.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>() 本工事対象外</p>	Type	鋼材	長さ(m)	本数	単位	重量	摘要	コンクリート等								鋼管内コンクリート			(m ³)	63.4	σck=18N/mm ² , C1-1		間詰めコンクリート			(m ³)	3.4	σck=18N/mm ² , C1-1		間詰めコンクリート型枠 (頂版コンクリート)			(m ²)	11.3			底盤コンクリート			(m ³)	84.4	σck=30N/mm ² , A1-3		敷砂			(m ³)	33.7	σck=24N/mm ² , X1-1		敷砂			(m ³)	12.1		継手モルタル等								継手管内モルタル			(m)	331.2	σck=21N/mm ²		継手管内止水材			(m)	138.6	σck=0.2N/mm ²		止水袋			(m)	277.2		掘削等								井筒内掘削			(m ³)	179.5			鋼管内掘削			(m ³)	81.9			継手管内排土			(m)	368.1		<p>訂正 及び 削除</p>																																																																																																																																																						
Type	鋼材	長さ(m)	本数	単位	重量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鋼管内コンクリート			(m ³)	65.9	σck=18N/mm ² , A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	間詰めコンクリート			(m ³)	3.5	σck=18N/mm ² , A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	間詰めコンクリート型枠 (頂版コンクリート)			(m ²)	11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	底盤コンクリート			(m ³)	84.4	σck=30N/mm ² , A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	敷砂			(m ³)	36.7	σck=18N/mm ² , A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	中詰コンクリート			(m ³)	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	中詰コンクリート			(m ³)	63.4	σck=24N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
継手モルタル等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	継手管内モルタル			(m)	331.2	σck=21N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	継手管内止水材			(m)	138.6	σck=0.2N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	止水袋			(m)	277.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	井筒内掘削			(m ³)	179.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	鋼管内掘削			(m ³)	81.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	継手管内排土			(m)	368.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Type	鋼材	長さ(m)	本数	単位	重量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鋼管内コンクリート			(m ³)	63.4	σck=18N/mm ² , C1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	間詰めコンクリート			(m ³)	3.4	σck=18N/mm ² , C1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	間詰めコンクリート型枠 (頂版コンクリート)			(m ²)	11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	底盤コンクリート			(m ³)	84.4	σck=30N/mm ² , A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	敷砂			(m ³)	33.7	σck=24N/mm ² , X1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	敷砂			(m ³)	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
継手モルタル等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	継手管内モルタル			(m)	331.2	σck=21N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	継手管内止水材			(m)	138.6	σck=0.2N/mm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	止水袋			(m)	277.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	井筒内掘削			(m ³)	179.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	鋼管内掘削			(m ³)	81.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	継手管内排土			(m)	368.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

正誤表(2/4)

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋北(下部工) 工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																								
設計図 1/3 (Aラフ°) 74 頁 土留工図	数量表(施工・存置) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>枚数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>一枚当り質量(kg)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">土留め工</td> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>13.50</td> <td>88</td> <td>60.0</td> <td>810.0</td> <td>71 280</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鋼矢板I</td> <td>13.50</td> <td>1</td> <td>120.0</td> <td>1620.0</td> <td>1 620</td> <td>kg</td> <td>鋼矢板2枚換算</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>90</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>72 900</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考	土留め工	鋼矢板	Ⅲ型	13.50	88	60.0	810.0	71 280	kg		特殊鋼矢板I	13.50	1	120.0	1620.0	1 620	kg	鋼矢板2枚換算	合計	-	90	-	-	72 900	kg		数量表(施工・存置) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>枚数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>一枚当り質量(kg)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">土留め工</td> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>13.50</td> <td>88</td> <td>60.0</td> <td>810.0</td> <td>71 280</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊鋼矢板I</td> <td>13.50</td> <td>1</td> <td>120.0</td> <td>1620.0</td> <td>1 620</td> <td>kg</td> <td>鋼矢板2枚換算</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>89</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>72 900</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考	土留め工	鋼矢板	Ⅲ型	13.50	88	60.0	810.0	71 280	kg		特殊鋼矢板I	13.50	1	120.0	1620.0	1 620	kg	鋼矢板2枚換算	合計	-	89	-	-	72 900	kg		訂正																																																
種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考																																																																																																																		
土留め工	鋼矢板	Ⅲ型	13.50	88	60.0	810.0	71 280	kg																																																																																																																			
		特殊鋼矢板I	13.50	1	120.0	1620.0	1 620	kg	鋼矢板2枚換算																																																																																																																		
		合計	-	90	-	-	72 900	kg																																																																																																																			
種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考																																																																																																																		
土留め工	鋼矢板	Ⅲ型	13.50	88	60.0	810.0	71 280	kg																																																																																																																			
		特殊鋼矢板I	13.50	1	120.0	1620.0	1 620	kg	鋼矢板2枚換算																																																																																																																		
		合計	-	89	-	-	72 900	kg																																																																																																																			
設計図 1/3 (Aラフ°) 76 頁 既設鋼矢板 撤去図	AP25橋脚 数量表(撤去) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>枚数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>一枚当り質量(kg)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">既設鋼矢板</td> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲw型 引抜</td> <td>11.00</td> <td>23</td> <td>81.6</td> <td>898</td> <td>20 654</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20 654</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> AP23橋脚 数量表(撤去) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>枚数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>一枚当り質量(kg)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">既設鋼矢板</td> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲw型 引抜</td> <td>8.00</td> <td>12</td> <td>81.6</td> <td>653</td> <td>7 836</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7 836</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考	既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	11.00	23	81.6	898	20 654	kg		合計	-	23	-	-	20 654	kg		種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考	既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	8.00	12	81.6	653	7 836	kg		合計	-	12	-	-	7 836	kg		AP25橋脚 数量表(撤去) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>枚数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>一枚当り質量(kg)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">既設鋼矢板</td> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅲw型 引抜</td> <td>11.00</td> <td>7</td> <td>81.6</td> <td>897.6</td> <td>6 283</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ⅲw型 引抜</td> <td>16.00</td> <td>16</td> <td>81.6</td> <td>1 305.6</td> <td>20 890</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>27 173</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> AP23橋脚 数量表(撤去) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>枚数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>一枚当り質量(kg)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">既設鋼矢板</td> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲw型 引抜</td> <td>11.00</td> <td>12</td> <td>81.6</td> <td>897.6</td> <td>10 771</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10 771</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考	既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	11.00	7	81.6	897.6	6 283	kg		Ⅲw型 引抜	16.00	16	81.6	1 305.6	20 890	kg		合計	-	23	-	-	27 173	kg		種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考	既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	11.00	12	81.6	897.6	10 771	kg		合計	-	12	-	-	10 771	kg		訂正 及び 追加
種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考																																																																																																																		
既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	11.00	23	81.6	898	20 654	kg																																																																																																																			
		合計	-	23	-	-	20 654	kg																																																																																																																			
種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考																																																																																																																		
既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	8.00	12	81.6	653	7 836	kg																																																																																																																			
		合計	-	12	-	-	7 836	kg																																																																																																																			
種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考																																																																																																																		
既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	11.00	7	81.6	897.6	6 283	kg																																																																																																																			
		Ⅲw型 引抜	16.00	16	81.6	1 305.6	20 890	kg																																																																																																																			
		合計	-	23	-	-	27 173	kg																																																																																																																			
種別	細別	規格	長さ(m)	枚数	単位質量(kg/m)	一枚当り質量(kg)	数量	単位	備考																																																																																																																		
既設鋼矢板	鋼矢板	Ⅲw型 引抜	11.00	12	81.6	897.6	10 771	kg																																																																																																																			
		合計	-	12	-	-	10 771	kg																																																																																																																			

正誤表(3/4)

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋北(下部工) 工事

対象	誤										正										備考	
設計図 1/3 (A 70°) 82頁 仮栈橋図 (その4)	数量表 仮栈橋 A (上下部兼用部)										数量表 仮栈橋 A (上下部兼用部)											
	種別	細別	規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 一枚当り質量 (kg)	質量	単位	備考	種別	細別	規格	長さ (m)	数量	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 一枚当り質量 (kg)	質量	単位	備考		
上 部 工	覆工板		1000x2000x208		665		(2.0m2)	1 330	m2		特殊覆工板		1000x3000x208		45		(3.0m2)	135	m2			
			1000x2400x208		13		(2.4m2)	31	m2				1000x2400x208		13		(2.4m2)	31	m2			
	主桁		H-900x300x16x28	5.50	2	240.0		1320.0	2 640	kg			H-900x300x16x28	5.50	2	240.0		1320.0	2 640	kg		
			H-900x300x16x28	8.50	2	240.0		2040.0	4 080	kg			H-900x300x16x28	8.50	2	240.0		2040.0	4 080	kg		
			H-900x300x16x28	10.50	4	240.0		2520.0	10 080	kg			H-900x300x16x28	10.50	4	240.0		2520.0	10 080	kg		
			H-900x300x16x28	11.50	4	240.0		2760.0	11 040	kg			H-900x300x16x28	11.50	4	240.0		2760.0	11 040	kg		
			H-900x300x16x28	12.00	5	240.0		2880.0	14 400	kg			H-900x300x16x28	12.00	5	240.0		2880.0	14 400	kg		
			H-900x300x16x28	12.50	1	240.0		3000.0	3 000	kg			H-900x300x16x28	12.50	1	240.0		3000.0	3 000	kg		
			H-900x300x16x28	13.00	5	240.0		3120.0	15 600	kg			H-900x300x16x28	13.00	5	240.0		3120.0	15 600	kg		
			H-900x300x16x28	14.00	3	240.0		3360.0	10 080	kg			H-900x300x16x28	14.00	3	240.0		3360.0	10 080	kg		
		H-900x300x16x28	14.50	8	240.0		3480.0	27 840	kg			H-900x300x16x28	14.50	8	240.0		3480.0	27 840	kg			
		H-900x300x16x28	15.00	6	240.0		3600.0	21 600	kg			H-900x300x16x28	15.00	6	240.0		3600.0	21 600	kg			
		H-900x300x16x28	15.50	3	240.0		3720.0	11 160	kg			H-900x300x16x28	15.50	3	240.0		3720.0	11 160	kg			
		H-900x300x16x28	16.00	2	240.0		3840.0	7 680	kg			H-900x300x16x28	16.00	2	240.0		3840.0	7 680	kg			
		H-900x300x16x28	16.50	1	240.0		3960.0	3 960	kg			H-900x300x16x28	16.50	1	240.0		3960.0	3 960	kg			
		H-900x300x16x28	17.00	1	240.0		4080.0	28 560	kg			H-900x300x16x28	17.00	1	240.0		4080.0	28 560	kg			
		H-900x300x16x28	17.00	7	240.0		4080.0	28 560	kg			H-900x300x16x28	17.00	7	240.0		4080.0	28 560	kg			
		H-900x300x16x28	18.00	3	240.0		4320.0	12 960	kg			H-900x300x16x28	18.00	3	240.0		4320.0	12 960	kg			
	H-900x300x16x28	19.00	7	240.0		4560.0	31 920	kg			H-900x300x16x28	19.00	7	240.0		4560.0	31 920	kg				
	H-900x300x16x28	20.50	4	240.0		4920.0	19 680	kg			H-900x300x16x28	20.50	4	240.0		4920.0	19 680	kg				
	H-900x300x16x28	21.00	1	240.0		5040.0	5 040	kg			H-900x300x16x28	21.00	1	240.0		5040.0	5 040	kg				
	小計						241 320	kg			小計						234 720	kg				
	横桁		[-300x90x9x13	0.90	15	38.1	34.3	515	kg			[-300x90x9x13	0.90	15	38.1	34.3	515	kg				
			[-300x90x9x13	1.40	14	38.1	53.3	746	kg			[-300x90x9x13	1.40	14	38.1	53.3	746	kg				
			[-300x90x9x13	1.80	357	38.1	72.4	25 847	kg			[-300x90x9x13	1.80	357	38.1	72.4	25 847	kg				
			[-300x90x9x13	2.30	7	38.1	87.6	613	kg			[-300x90x9x13	2.30	7	38.1	87.6	613	kg				
	スチフナ		PL-16x141x842		786		15.0	11 790	kg			PL-16x141x842		786		15.0	11 790	kg				
	主桁添接板		PL-16x500x600		150		37.8	5 670	kg			PL-16x500x600		150		37.8	5 670	kg				
下 部 工	高欄		L-75x75x6	1.00	6	6.85	6.9	41	kg			L-75x75x6	1.00	6	6.85	6.9	41	kg				
			L-75x75x6	2.00	12	6.85	13.7	164	kg			L-75x75x6	2.00	12	6.85	13.7	164	kg				
			L-75x75x6	3.00	8	6.85	20.6	165	kg			L-75x75x6	3.00	8	6.85	20.6	165	kg				
			L-75x75x6	4.00	12	6.85	27.4	329	kg			L-75x75x6	4.00	12	6.85	27.4	329	kg				
			L-75x75x6	4.40	4	6.85	30.1	120	kg			L-75x75x6	4.40	4	6.85	30.1	120	kg				
			L-75x75x6	5.00	2	6.85	34.3	69	kg			L-75x75x6	5.00	2	6.85	34.3	69	kg				
			L-75x75x6	6.00	10	6.85	41.1	411	kg			L-75x75x6	6.00	10	6.85	41.1	411	kg				
			L-75x75x6	7.00	2	6.85	48.0	96	kg			L-75x75x6	7.00	2	6.85	48.0	96	kg				
			L-75x75x6	8.00	14	6.85	54.8	767	kg			L-75x75x6	8.00	14	6.85	54.8	767	kg				
			L-75x75x6	10.00	2	6.85	68.5	137	kg			L-75x75x6	10.00	2	6.85	68.5	137	kg				
			L-75x75x6	1.08	88	6.85	7.4	651	kg			L-75x75x6	1.08	88	6.85	7.4	651	kg				
			小計						2 950	kg			小計						2 950	kg		
			H.T.B		M22 (F10T) x65		1 572		0.540	849	kg	機桁用		M22 (F10T) x65		1 572		0.540	849	kg	機桁用	
					M22 (F10T) x90		716		0.615	440	kg	主桁-梁桁連結用		M22 (F10T) x90		768		0.615	472	kg	主桁-梁桁連結用	
					M22 (F10T) x90		1 200		0.615	738	kg	主桁添接板用		M22 (F10T) x90		1 200		0.615	738	kg	主桁添接板用	
					[-380x100x13x20	3.00	4	67.3	201.9	808	kg			[-380x100x13x20	3.00	4	67.3	201.9	808	kg		
			[-380x100x13x20	5.80	4	67.3	592.2	2 369	kg			[-380x100x13x20	6.80	4	67.3	457.6	1 830	kg				
			[-380x100x13x20	19.00	4	67.3	1278.7	5 115	kg			[-380x100x13x20	19.00	4	67.3	1278.7	5 115	kg				
			[-380x100x13x20	21.00	4	67.3	1413.3	5 653	kg			[-380x100x13x20	21.00	4	67.3	1413.3	5 653	kg				
			[-380x100x13x20	32.00	4	67.3	2153.6	8 614	kg			[-380x100x13x20	32.00	4	67.3	2153.6	8 614	kg				
			[-380x100x13x20	35.20	4	67.3	2369.0	9 476	kg			[-380x100x13x20	35.20	4	67.3	2369.0	9 476	kg				
			[-380x100x13x20	39.40	4	67.3	2651.6	10 606	kg			[-380x100x13x20	39.40	4	67.3	2651.6	10 606	kg				
			[-380x100x13x20	40.40	4	67.3	2718.9	10 876	kg			[-380x100x13x20	40.40	4	67.3	2718.9	10 876	kg				
			[-380x100x13x20	41.80	4	67.3	2813.1	11 252	kg			[-380x100x13x20	41.80	4	67.3	2813.1	11 252	kg				
			[-380x100x13x20	42.00	4	67.3	2947.7	11 791	kg			[-380x100x13x20	42.00	4	67.3	2947.7	11 791	kg				
			[-380x100x13x20	43.80	4	67.3	2947.7	11 791	kg			[-380x100x13x20	43.80	4	67.3	2947.7	11 791	kg				
	小計							97 503	kg		小計						96 964	kg				
	ツナギ		[-200x80x7.5x11	21.00	2	24.6	516.6	1 033	kg			[-200x80x7.5x11	21.00	2	24.6	516.6	1 033	kg				
			[-200x80x7.5x11	32.00	2	24.6	787.2	1 574	kg			[-200x80x7.5x11	32.00	2	24.6	787.2	1 574	kg				
			[-200x80x7.5x11	35.20	2	24.6	865.9	1 732	kg			[-200x80x7.5x11	35.20	2	24.6	865.9	1 732	kg				
			[-200x80x7.5x11	35.80	2	24.6	880.7	1 761	kg			[-200x80x7.5x11	35.80	2	24.6	880.7	1 761	kg				
			[-200x80x7.5x11	39.40	2	24.6	969.2	1 938	kg			[-200x80x7.5x11	39.40	2	24.6	969.2	1 938	kg				
			[-200x80x7.5x11	40.40	2	24.6	993.8	1 988	kg			[-200x80x7.5x11	40.40	2	24.6	993.8	1 988	kg				
			[-200x80x7.5x11	41.80	2	24.6	1028.3	2 057	kg			[-200x80x7.5x11	41.80	2	24.6	1028.3	2 057	kg				
			[-200x80x7.5x11	42.00	2	24.6	1 033.2	2 066	kg			[-200x80x7.5x11	42.00	2	24.6	1 033.2	2 066	kg				

正 誤 表 (4/4)

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋北(下部工) 工事

対 象	誤	正	備考																																																																																				
設計図 2/3 (D77°) 2 頁 数量総括表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">数量総括表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>P11B橋脚</th> <th>P12B橋脚</th> <th>P13B橋脚</th> <th>P14B橋脚</th> <th>DP1橋脚</th> <th>DP2橋脚</th> <th>DP3橋脚</th> <th>DP4橋脚</th> <th>DP5橋脚</th> <th>DP6橋脚</th> <th>DP7橋脚</th> <th>合計</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋 圧接箇所 D51</td> <td>-</td> <td>178</td> <td>25</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>88</td> <td>346</td> <td>385</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,103</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	数量総括表														項目	P11B橋脚	P12B橋脚	P13B橋脚	P14B橋脚	DP1橋脚	DP2橋脚	DP3橋脚	DP4橋脚	DP5橋脚	DP6橋脚	DP7橋脚	合計		鉄筋 圧接箇所 D51	-	178	25	27	27	27	88	346	385	-	-	1,103		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">数量総括表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>P11B橋脚</th> <th>P12B橋脚</th> <th>P13B橋脚</th> <th>P14B橋脚</th> <th>DP1橋脚</th> <th>DP2橋脚</th> <th>DP3橋脚</th> <th>DP4橋脚</th> <th>DP5橋脚</th> <th>DP6橋脚</th> <th>DP7橋脚</th> <th>合計</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋 圧接箇所 D51</td> <td>-</td> <td>178</td> <td>25</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>88</td> <td>325</td> <td>335</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,032</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>設計数量の変更はありません。</p>	数量総括表														項目	P11B橋脚	P12B橋脚	P13B橋脚	P14B橋脚	DP1橋脚	DP2橋脚	DP3橋脚	DP4橋脚	DP5橋脚	DP6橋脚	DP7橋脚	合計		鉄筋 圧接箇所 D51	-	178	25	27	27	27	88	325	335	-	-	1,032		訂正
数量総括表																																																																																							
項目	P11B橋脚	P12B橋脚	P13B橋脚	P14B橋脚	DP1橋脚	DP2橋脚	DP3橋脚	DP4橋脚	DP5橋脚	DP6橋脚	DP7橋脚	合計																																																																											
鉄筋 圧接箇所 D51	-	178	25	27	27	27	88	346	385	-	-	1,103																																																																											
数量総括表																																																																																							
項目	P11B橋脚	P12B橋脚	P13B橋脚	P14B橋脚	DP1橋脚	DP2橋脚	DP3橋脚	DP4橋脚	DP5橋脚	DP6橋脚	DP7橋脚	合計																																																																											
鉄筋 圧接箇所 D51	-	178	25	27	27	27	88	325	335	-	-	1,032																																																																											
設計図 2/3 (D77°) 70 頁,82 頁,86 頁 材料表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>70 頁</th> <th>材料表</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td>4.024m3</td> <td>96.6m3</td> <td>σ ck=24N/mm2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>82 頁</th> <th>材料表</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td>4.023m3</td> <td>104.6m3</td> <td>σ ck=24N/mm2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>86 頁</th> <th>材料表</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td>3.771 m3</td> <td>105.6m3</td> <td>σ ck=24N/mm2</td> </tr> </tbody> </table>	70 頁	材料表					中詰コンクリート	4.024m3	96.6m3	σ ck=24N/mm2	82 頁	材料表					中詰コンクリート	4.023m3	104.6m3	σ ck=24N/mm2	86 頁	材料表					中詰コンクリート	3.771 m3	105.6m3	σ ck=24N/mm2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>70 頁</th> <th>材料表</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td>4.024m3</td> <td>96.6m3</td> <td>σ ck=18N/mm2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>82 頁</th> <th>材料表</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td>4.023m3</td> <td>104.6m3</td> <td>σ ck=18N/mm2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>86 頁</th> <th>材料表</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中詰コンクリート</td> <td>3.771 m3</td> <td>105.6m3</td> <td>σ ck=18N/mm2</td> </tr> </tbody> </table>	70 頁	材料表					中詰コンクリート	4.024m3	96.6m3	σ ck=18N/mm2	82 頁	材料表					中詰コンクリート	4.023m3	104.6m3	σ ck=18N/mm2	86 頁	材料表					中詰コンクリート	3.771 m3	105.6m3	σ ck=18N/mm2	訂正																								
70 頁	材料表																																																																																						
	中詰コンクリート	4.024m3	96.6m3	σ ck=24N/mm2																																																																																			
82 頁	材料表																																																																																						
	中詰コンクリート	4.023m3	104.6m3	σ ck=24N/mm2																																																																																			
86 頁	材料表																																																																																						
	中詰コンクリート	3.771 m3	105.6m3	σ ck=24N/mm2																																																																																			
70 頁	材料表																																																																																						
	中詰コンクリート	4.024m3	96.6m3	σ ck=18N/mm2																																																																																			
82 頁	材料表																																																																																						
	中詰コンクリート	4.023m3	104.6m3	σ ck=18N/mm2																																																																																			
86 頁	材料表																																																																																						
	中詰コンクリート	3.771 m3	105.6m3	σ ck=18N/mm2																																																																																			
設計図 3/3 (付帯工) 1 頁 数量総括表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">数量総括表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>付帯工</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚染水処理工 排水ポンプ運転(口径50mm)</td> <td>台・日</td> <td>600.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	数量総括表				項目	単位	付帯工		汚染水処理工 排水ポンプ運転(口径50mm)	台・日	600.0		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">数量総括表</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>付帯工</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚染水処理工 排水ポンプ運転(口径50mm)</td> <td>台・日</td> <td>660.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	数量総括表				項目	単位	付帯工		汚染水処理工 排水ポンプ運転(口径50mm)	台・日	660.0		訂正																																																												
数量総括表																																																																																							
項目	単位	付帯工																																																																																					
汚染水処理工 排水ポンプ運転(口径50mm)	台・日	600.0																																																																																					
数量総括表																																																																																							
項目	単位	付帯工																																																																																					
汚染水処理工 排水ポンプ運転(口径50mm)	台・日	660.0																																																																																					
設計図 3/3 (付帯工) 4 頁 排水施設撤 去平面図	<p>撤去工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>区 分</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pu・0.30・0.30</td> <td>AP23橋脚</td> <td>11.6</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP24橋脚</td> <td>12.5</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP25橋脚</td> <td>12.0</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP26橋脚</td> <td>13.2</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP27橋脚</td> <td>27.4</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水樹</td> <td>AP27橋脚</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	区 分	数 量	単 位	備 考	Pu・0.30・0.30	AP23橋脚	11.6	m		"	AP24橋脚	12.5	m		"	AP25橋脚	12.0	m		"	AP26橋脚	13.2	m		"	AP27橋脚	27.4	m		集水樹	AP27橋脚	1	個		<p>撤去工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>区 分</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pu・0.30・0.30</td> <td>AP23橋脚</td> <td>11.6</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP24橋脚</td> <td>12.5</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP25橋脚</td> <td>12.0</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP26橋脚</td> <td>13.2</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AP27橋脚</td> <td>27.4</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	区 分	数 量	単 位	備 考	Pu・0.30・0.30	AP23橋脚	11.6	m		"	AP24橋脚	12.5	m		"	AP25橋脚	12.0	m		"	AP26橋脚	13.2	m		"	AP27橋脚	27.4	m							削除														
項 目	区 分	数 量	単 位	備 考																																																																																			
Pu・0.30・0.30	AP23橋脚	11.6	m																																																																																				
"	AP24橋脚	12.5	m																																																																																				
"	AP25橋脚	12.0	m																																																																																				
"	AP26橋脚	13.2	m																																																																																				
"	AP27橋脚	27.4	m																																																																																				
集水樹	AP27橋脚	1	個																																																																																				
項 目	区 分	数 量	単 位	備 考																																																																																			
Pu・0.30・0.30	AP23橋脚	11.6	m																																																																																				
"	AP24橋脚	12.5	m																																																																																				
"	AP25橋脚	12.0	m																																																																																				
"	AP26橋脚	13.2	m																																																																																				
"	AP27橋脚	27.4	m																																																																																				