

## 交付図書の訂正について

平成24年 6月15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24年5月15日付けで入札公告を行いました「東京外環自動車道 高谷ジャンクション 橋南(鋼上部工)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、別添のとおり訂正します。また、交付図書に一部不足がありましたので追加します。なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認の上ダウンロードをお願いします。

### 【訂正内容】

- ・12\_特記仕様書
- ・下部工 - 1

別添「正誤表」をご覧ください。

### 【追加図書】

- ・下部工 - 5

正 誤 表 ( 1 / 3 )

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工) 工事

対 象	誤	正	備考																																																																																												
<p>特記仕様書 14 頁 7-2</p>	<p>7-2 契約書第2条に規定する請負人又は他の機関の発注に係る第三者が施工する工事区間の工事着手可能時期は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 名</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>着手可能時期</th> <th>請負人名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 西(下部工) 工事</td> <td>AP19、AP20、AP21 橋脚</td> <td>平成 26 年 2 月</td> <td rowspan="7">楳大林組</td> </tr> <tr> <td>AP18 橋脚</td> <td>平成 25 年 7 月</td> </tr> <tr> <td>AP17 橋脚</td> <td>平成 25 年 5 月</td> </tr> <tr> <td>BP5、BP6 橋脚</td> <td>平成 26 年 2 月</td> </tr> <tr> <td>BP4 橋脚</td> <td>平成 25 年 4 月</td> </tr> <tr> <td>BP3 橋脚</td> <td>平成 25 年 8 月</td> </tr> <tr> <td>CP11、CP12、CP13 橋脚</td> <td>平成 26 年 6 月</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 南(下部工) 工事</td> <td>CP10 橋脚</td> <td>平成 25 年 2 月</td> <td rowspan="8">大成建設㈱</td> </tr> <tr> <td>AP10、CP4 橋脚</td> <td>平成 25 年 3 月</td> </tr> <tr> <td>AP12、CP3、DP8 橋脚</td> <td>平成 25 年 5 月</td> </tr> <tr> <td>AP11、CP1、CP5 橋脚</td> <td>平成 25 年 7 月</td> </tr> <tr> <td>AP14、AP15、CP2 橋脚</td> <td>平成 25 年 8 月</td> </tr> <tr> <td>AP13、CP7、DP9 橋脚</td> <td>平成 25 年 9 月</td> </tr> <tr> <td>CP9 橋脚</td> <td>平成 25 年 10 月</td> </tr> <tr> <td>AP16、AP6、CP6、CP8 橋脚</td> <td>平成 25 年 11 月</td> </tr> <tr> <td>湾岸線下部工工事(仮称)</td> <td>P905、BP1 橋脚</td> <td>平成 25 年 6 月</td> <td>未定</td> </tr> </tbody> </table>	工 事 名	施 工 箇 所	着手可能時期	請負人名	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 西(下部工) 工事	AP19、AP20、AP21 橋脚	平成 26 年 2 月	楳大林組	AP18 橋脚	平成 25 年 7 月	AP17 橋脚	平成 25 年 5 月	BP5、BP6 橋脚	平成 26 年 2 月	BP4 橋脚	平成 25 年 4 月	BP3 橋脚	平成 25 年 8 月	CP11、CP12、CP13 橋脚	平成 26 年 6 月	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 南(下部工) 工事	CP10 橋脚	平成 25 年 2 月	大成建設㈱	AP10、CP4 橋脚	平成 25 年 3 月	AP12、CP3、DP8 橋脚	平成 25 年 5 月	AP11、CP1、CP5 橋脚	平成 25 年 7 月	AP14、AP15、CP2 橋脚	平成 25 年 8 月	AP13、CP7、DP9 橋脚	平成 25 年 9 月	CP9 橋脚	平成 25 年 10 月	AP16、AP6、CP6、CP8 橋脚	平成 25 年 11 月	湾岸線下部工工事(仮称)	P905、BP1 橋脚	平成 25 年 6 月	未定	<p>7-2 契約書第2条に規定する請負人又は他の機関の発注に係る第三者が施工する工事区間の工事着手可能時期は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 名</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>着手可能時期</th> <th>請負人名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 西(下部工) 工事</td> <td>AP19、AP20、AP21 橋脚</td> <td>平成 26 年 2 月</td> <td rowspan="7">楳大林組</td> </tr> <tr> <td>AP18 橋脚</td> <td>平成 25 年 7 月</td> </tr> <tr> <td>AP17 橋脚</td> <td>平成 25 年 5 月</td> </tr> <tr> <td>BP5、BP6 橋脚</td> <td>平成 26 年 2 月</td> </tr> <tr> <td>BP4 橋脚</td> <td>平成 25 年 4 月</td> </tr> <tr> <td>BP3 橋脚</td> <td>平成 25 年 8 月</td> </tr> <tr> <td>CP11、CP12、CP13 橋脚</td> <td>平成 26 年 6 月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BP7、BP8 橋脚</td> <td>平成 26 年 7 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 南(下部工) 工事</td> <td>CP10 橋脚</td> <td>平成 25 年 2 月</td> <td rowspan="8">大成建設㈱</td> </tr> <tr> <td>AP10、CP4 橋脚</td> <td>平成 25 年 3 月</td> </tr> <tr> <td>AP12、CP3、DP8 橋脚</td> <td>平成 25 年 5 月</td> </tr> <tr> <td>AP11、CP1、CP5 橋脚</td> <td>平成 25 年 7 月</td> </tr> <tr> <td>AP14、AP15、CP2 橋脚</td> <td>平成 25 年 8 月</td> </tr> <tr> <td>AP13、CP7、DP9 橋脚</td> <td>平成 25 年 9 月</td> </tr> <tr> <td>CP9 橋脚</td> <td>平成 25 年 10 月</td> </tr> <tr> <td>AP16、AP6、CP6、CP8 橋脚</td> <td>平成 25 年 11 月</td> </tr> <tr> <td>東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 北(鋼上部工) 工事</td> <td>DP7 橋脚</td> <td>平成 25 年 8 月</td> <td>森横河ブリッジ</td> </tr> <tr> <td>湾岸線下部工工事(仮称)</td> <td>P905、BP1 橋脚</td> <td>平成 25 年 6 月</td> <td>未定</td> </tr> </tbody> </table>	工 事 名	施 工 箇 所	着手可能時期	請負人名	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 西(下部工) 工事	AP19、AP20、AP21 橋脚	平成 26 年 2 月	楳大林組	AP18 橋脚	平成 25 年 7 月	AP17 橋脚	平成 25 年 5 月	BP5、BP6 橋脚	平成 26 年 2 月	BP4 橋脚	平成 25 年 4 月	BP3 橋脚	平成 25 年 8 月	CP11、CP12、CP13 橋脚	平成 26 年 6 月		BP7、BP8 橋脚	平成 26 年 7 月		東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 南(下部工) 工事	CP10 橋脚	平成 25 年 2 月	大成建設㈱	AP10、CP4 橋脚	平成 25 年 3 月	AP12、CP3、DP8 橋脚	平成 25 年 5 月	AP11、CP1、CP5 橋脚	平成 25 年 7 月	AP14、AP15、CP2 橋脚	平成 25 年 8 月	AP13、CP7、DP9 橋脚	平成 25 年 9 月	CP9 橋脚	平成 25 年 10 月	AP16、AP6、CP6、CP8 橋脚	平成 25 年 11 月	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 北(鋼上部工) 工事	DP7 橋脚	平成 25 年 8 月	森横河ブリッジ	湾岸線下部工工事(仮称)	P905、BP1 橋脚	平成 25 年 6 月	未定	<p>訂正</p>
工 事 名	施 工 箇 所	着手可能時期	請負人名																																																																																												
東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 西(下部工) 工事	AP19、AP20、AP21 橋脚	平成 26 年 2 月	楳大林組																																																																																												
	AP18 橋脚	平成 25 年 7 月																																																																																													
	AP17 橋脚	平成 25 年 5 月																																																																																													
	BP5、BP6 橋脚	平成 26 年 2 月																																																																																													
	BP4 橋脚	平成 25 年 4 月																																																																																													
	BP3 橋脚	平成 25 年 8 月																																																																																													
	CP11、CP12、CP13 橋脚	平成 26 年 6 月																																																																																													
東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 南(下部工) 工事	CP10 橋脚	平成 25 年 2 月	大成建設㈱																																																																																												
	AP10、CP4 橋脚	平成 25 年 3 月																																																																																													
	AP12、CP3、DP8 橋脚	平成 25 年 5 月																																																																																													
	AP11、CP1、CP5 橋脚	平成 25 年 7 月																																																																																													
	AP14、AP15、CP2 橋脚	平成 25 年 8 月																																																																																													
	AP13、CP7、DP9 橋脚	平成 25 年 9 月																																																																																													
	CP9 橋脚	平成 25 年 10 月																																																																																													
	AP16、AP6、CP6、CP8 橋脚	平成 25 年 11 月																																																																																													
湾岸線下部工工事(仮称)	P905、BP1 橋脚	平成 25 年 6 月	未定																																																																																												
工 事 名	施 工 箇 所	着手可能時期	請負人名																																																																																												
東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 西(下部工) 工事	AP19、AP20、AP21 橋脚	平成 26 年 2 月	楳大林組																																																																																												
	AP18 橋脚	平成 25 年 7 月																																																																																													
	AP17 橋脚	平成 25 年 5 月																																																																																													
	BP5、BP6 橋脚	平成 26 年 2 月																																																																																													
	BP4 橋脚	平成 25 年 4 月																																																																																													
	BP3 橋脚	平成 25 年 8 月																																																																																													
	CP11、CP12、CP13 橋脚	平成 26 年 6 月																																																																																													
	BP7、BP8 橋脚	平成 26 年 7 月																																																																																													
東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 南(下部工) 工事	CP10 橋脚	平成 25 年 2 月	大成建設㈱																																																																																												
	AP10、CP4 橋脚	平成 25 年 3 月																																																																																													
	AP12、CP3、DP8 橋脚	平成 25 年 5 月																																																																																													
	AP11、CP1、CP5 橋脚	平成 25 年 7 月																																																																																													
	AP14、AP15、CP2 橋脚	平成 25 年 8 月																																																																																													
	AP13、CP7、DP9 橋脚	平成 25 年 9 月																																																																																													
	CP9 橋脚	平成 25 年 10 月																																																																																													
	AP16、AP6、CP6、CP8 橋脚	平成 25 年 11 月																																																																																													
東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋 北(鋼上部工) 工事	DP7 橋脚	平成 25 年 8 月	森横河ブリッジ																																																																																												
湾岸線下部工工事(仮称)	P905、BP1 橋脚	平成 25 年 6 月	未定																																																																																												
<p>特記仕様書 20 頁 13-5</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>C1ランプ橋アンカーフレームの架設</td> <td>CP3 橋脚 アンカーフレーム架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋鋼製橋脚の架設</td> <td>DP11 橋脚 柱部の架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋アンカーフレームの架設</td> <td>DP11 橋脚 アンカーフレーム架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の架設</td> <td>DP9~DP10 橋脚間 主桁架設</td> <td>R357 山側夜間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の架設</td> <td>DP10~DP11 橋脚間 主桁架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の架設</td> <td>CP11~CP14 橋脚間 送出し架設桁地組</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の合成床版</td> <td>DP10~DP14 橋脚間 合成床版架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> </tbody> </table>	C1ランプ橋アンカーフレームの架設	CP3 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋鋼製橋脚の架設	DP11 橋脚 柱部の架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋アンカーフレームの架設	DP11 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の架設	DP9~DP10 橋脚間 主桁架設	R357 山側夜間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の架設	DP10~DP11 橋脚間 主桁架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の架設	CP11~CP14 橋脚間 送出し架設桁地組	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の合成床版	DP10~DP14 橋脚間 合成床版架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>C1ランプ橋アンカーフレームの架設</td> <td>CP3 橋脚 アンカーフレーム架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋鋼製橋脚の架設</td> <td>DP11 橋脚 柱部の架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋アンカーフレームの架設</td> <td>DP11 橋脚 アンカーフレーム架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の架設</td> <td>DP9~DP10 橋脚間 主桁架設</td> <td>R357 山側夜間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の架設</td> <td>DP10~DP11 橋脚間 主桁架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の架設</td> <td>DP11~DP14 橋脚間 送出し架設、架設桁地組</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> <tr> <td>Dランプ橋の合成床版</td> <td>DP10~DP14 橋脚間 合成床版架設</td> <td>R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)</td> <td>L=1000m 以内</td> </tr> </tbody> </table>	C1ランプ橋アンカーフレームの架設	CP3 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋鋼製橋脚の架設	DP11 橋脚 柱部の架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋アンカーフレームの架設	DP11 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の架設	DP9~DP10 橋脚間 主桁架設	R357 山側夜間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の架設	DP10~DP11 橋脚間 主桁架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の架設	DP11~DP14 橋脚間 送出し架設、架設桁地組	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	Dランプ橋の合成床版	DP10~DP14 橋脚間 合成床版架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内	<p>訂正</p>																																				
C1ランプ橋アンカーフレームの架設	CP3 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋鋼製橋脚の架設	DP11 橋脚 柱部の架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋アンカーフレームの架設	DP11 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の架設	DP9~DP10 橋脚間 主桁架設	R357 山側夜間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の架設	DP10~DP11 橋脚間 主桁架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の架設	CP11~CP14 橋脚間 送出し架設桁地組	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の合成床版	DP10~DP14 橋脚間 合成床版架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
C1ランプ橋アンカーフレームの架設	CP3 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋鋼製橋脚の架設	DP11 橋脚 柱部の架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋アンカーフレームの架設	DP11 橋脚 アンカーフレーム架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の架設	DP9~DP10 橋脚間 主桁架設	R357 山側夜間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の架設	DP10~DP11 橋脚間 主桁架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の架設	DP11~DP14 橋脚間 送出し架設、架設桁地組	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												
Dランプ橋の合成床版	DP10~DP14 橋脚間 合成床版架設	R357 山側昼間 一車線規制 保安施設設置標準図 (B 型)	L=1000m 以内																																																																																												

正 誤 表 ( 2 / 3 )

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工)工事

対 象	誤	正	備考																																																																																		
設計図 6 / 6 ( 下部工 鋼製橋脚 )	高谷 J C T 下部工 鋼製橋脚図面 目次 ( その 2 ) <table border="1"> <tr><td>209 ~ 210</td><td>Cランプ橋 CP10橋脚鋼管矢板基礎頂版配筋図(その1~その2)</td><td>2</td></tr> <tr><td>211</td><td>Cランプ橋 CP10橋脚架設計画図(参考図)</td><td>1</td></tr> <tr><td>212 ~ 215</td><td>Cランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>216 ~ 219</td><td>Cランプ橋 下部工排水装置図(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>220 ~ 230</td><td>Cランプ橋 下部工検査路(その1~その11)</td><td>11</td></tr> <tr><td>231</td><td>Dランプ橋 数量総括表</td><td>1</td></tr> <tr><td>232</td><td>Dランプ橋 全体一般図</td><td>1</td></tr> </table>	209 ~ 210	Cランプ橋 CP10橋脚鋼管矢板基礎頂版配筋図(その1~その2)	2	211	Cランプ橋 CP10橋脚架設計画図(参考図)	1	212 ~ 215	Cランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4	216 ~ 219	Cランプ橋 下部工排水装置図(その1~その4)	4	220 ~ 230	Cランプ橋 下部工検査路(その1~その11)	11	231	Dランプ橋 数量総括表	1	232	Dランプ橋 全体一般図	1	高谷 J C T 下部工 鋼製橋脚図面 目次 ( その 2 ) <table border="1"> <tr><td>209 ~ 210</td><td>Cランプ橋 CP10橋脚鋼管矢板基礎頂版配筋図(その1~その2)</td><td>2</td></tr> <tr><td>211</td><td>Cランプ橋 CP10橋脚架設計画図(参考図)</td><td>1</td></tr> <tr><td>212 ~ 215</td><td>Cランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>216 ~ 219</td><td>Cランプ橋 下部工排水装置図(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>220 ~ 230</td><td>Cランプ橋 下部工検査路(その1~その17)</td><td>17</td></tr> <tr><td>231</td><td>Dランプ橋 数量総括表</td><td>1</td></tr> <tr><td>232</td><td>Dランプ橋 全体一般図</td><td>1</td></tr> </table>	209 ~ 210	Cランプ橋 CP10橋脚鋼管矢板基礎頂版配筋図(その1~その2)	2	211	Cランプ橋 CP10橋脚架設計画図(参考図)	1	212 ~ 215	Cランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4	216 ~ 219	Cランプ橋 下部工排水装置図(その1~その4)	4	220 ~ 230	Cランプ橋 下部工検査路(その1~その17)	17	231	Dランプ橋 数量総括表	1	232	Dランプ橋 全体一般図	1	訂正																																								
	209 ~ 210	Cランプ橋 CP10橋脚鋼管矢板基礎頂版配筋図(その1~その2)	2																																																																																		
211	Cランプ橋 CP10橋脚架設計画図(参考図)	1																																																																																			
212 ~ 215	Cランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4																																																																																			
216 ~ 219	Cランプ橋 下部工排水装置図(その1~その4)	4																																																																																			
220 ~ 230	Cランプ橋 下部工検査路(その1~その11)	11																																																																																			
231	Dランプ橋 数量総括表	1																																																																																			
232	Dランプ橋 全体一般図	1																																																																																			
209 ~ 210	Cランプ橋 CP10橋脚鋼管矢板基礎頂版配筋図(その1~その2)	2																																																																																			
211	Cランプ橋 CP10橋脚架設計画図(参考図)	1																																																																																			
212 ~ 215	Cランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4																																																																																			
216 ~ 219	Cランプ橋 下部工排水装置図(その1~その4)	4																																																																																			
220 ~ 230	Cランプ橋 下部工検査路(その1~その17)	17																																																																																			
231	Dランプ橋 数量総括表	1																																																																																			
232	Dランプ橋 全体一般図	1																																																																																			
高谷 J C T 下部工 鋼製橋脚図面 目次 ( その 3 ) <table border="1"> <tr><td>237 ~ 238</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚梁部詳細図(その1~その2)</td><td>2</td></tr> <tr><td>239 ~ 240</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚台座・台座補剛材詳細図(その1~その2)</td><td>2</td></tr> <tr><td>241</td><td>Dランプ橋 DP11L橋脚柱部詳細図</td><td>1</td></tr> <tr><td>242</td><td>Dランプ橋 DP11R橋脚柱部詳細図</td><td>1</td></tr> <tr><td>243 ~ 246</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚排水装置詳細図(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>247</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚中埋め及び根巻きコンクリート</td><td>1</td></tr> <tr><td>248</td><td>Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎構造一般図</td><td>1</td></tr> <tr><td>249</td><td>Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)</td><td>1</td></tr> <tr><td>250</td><td>Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎構造一般図</td><td>1</td></tr> <tr><td>251</td><td>Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)</td><td>1</td></tr> <tr><td>252</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚架設計画図(参考図)</td><td>1</td></tr> <tr><td>253</td><td>Dランプ橋 DP14橋脚構造一般図</td><td>1</td></tr> <tr><td>254 ~ 257</td><td>Dランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>258 ~ 264</td><td>Dランプ橋 下部工検査路(その1~その7)</td><td>7</td></tr> </table>	237 ~ 238	Dランプ橋 DP11橋脚梁部詳細図(その1~その2)	2	239 ~ 240	Dランプ橋 DP11橋脚台座・台座補剛材詳細図(その1~その2)	2	241	Dランプ橋 DP11L橋脚柱部詳細図	1	242	Dランプ橋 DP11R橋脚柱部詳細図	1	243 ~ 246	Dランプ橋 DP11橋脚排水装置詳細図(その1~その4)	4	247	Dランプ橋 DP11橋脚中埋め及び根巻きコンクリート	1	248	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1	249	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1	250	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1	251	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1	252	Dランプ橋 DP11橋脚架設計画図(参考図)	1	253	Dランプ橋 DP14橋脚構造一般図	1	254 ~ 257	Dランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4	258 ~ 264	Dランプ橋 下部工検査路(その1~その7)	7	高谷 J C T 下部工 鋼製橋脚図面 目次 ( その 3 ) <table border="1"> <tr><td>237 ~ 238</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚梁部詳細図(その1~その2)</td><td>2</td></tr> <tr><td>239 ~ 240</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚台座・台座補剛材詳細図(その1~その2)</td><td>2</td></tr> <tr><td>241</td><td>Dランプ橋 DP11L橋脚柱部詳細図</td><td>2</td></tr> <tr><td>242</td><td>Dランプ橋 DP11R橋脚柱部詳細図</td><td>2</td></tr> <tr><td>243 ~ 246</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚排水装置詳細図(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>247</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚中埋め及び根巻きコンクリート</td><td>1</td></tr> <tr><td>248</td><td>Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎構造一般図</td><td>1</td></tr> <tr><td>249</td><td>Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)</td><td>1</td></tr> <tr><td>250</td><td>Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎構造一般図</td><td>1</td></tr> <tr><td>251</td><td>Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)</td><td>1</td></tr> <tr><td>252</td><td>Dランプ橋 DP11橋脚架設計画図(参考図)</td><td>1</td></tr> <tr><td>253</td><td>Dランプ橋 DP14橋脚構造一般図</td><td>1</td></tr> <tr><td>254 ~ 257</td><td>Dランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)</td><td>4</td></tr> <tr><td>258 ~ 264</td><td>Dランプ橋 下部工検査路(その1~その9)</td><td>9</td></tr> </table>	237 ~ 238	Dランプ橋 DP11橋脚梁部詳細図(その1~その2)	2	239 ~ 240	Dランプ橋 DP11橋脚台座・台座補剛材詳細図(その1~その2)	2	241	Dランプ橋 DP11L橋脚柱部詳細図	2	242	Dランプ橋 DP11R橋脚柱部詳細図	2	243 ~ 246	Dランプ橋 DP11橋脚排水装置詳細図(その1~その4)	4	247	Dランプ橋 DP11橋脚中埋め及び根巻きコンクリート	1	248	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1	249	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1	250	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1	251	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1	252	Dランプ橋 DP11橋脚架設計画図(参考図)	1	253	Dランプ橋 DP14橋脚構造一般図	1	254 ~ 257	Dランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4	258 ~ 264	Dランプ橋 下部工検査路(その1~その9)	9
237 ~ 238	Dランプ橋 DP11橋脚梁部詳細図(その1~その2)	2																																																																																			
239 ~ 240	Dランプ橋 DP11橋脚台座・台座補剛材詳細図(その1~その2)	2																																																																																			
241	Dランプ橋 DP11L橋脚柱部詳細図	1																																																																																			
242	Dランプ橋 DP11R橋脚柱部詳細図	1																																																																																			
243 ~ 246	Dランプ橋 DP11橋脚排水装置詳細図(その1~その4)	4																																																																																			
247	Dランプ橋 DP11橋脚中埋め及び根巻きコンクリート	1																																																																																			
248	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1																																																																																			
249	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1																																																																																			
250	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1																																																																																			
251	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1																																																																																			
252	Dランプ橋 DP11橋脚架設計画図(参考図)	1																																																																																			
253	Dランプ橋 DP14橋脚構造一般図	1																																																																																			
254 ~ 257	Dランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4																																																																																			
258 ~ 264	Dランプ橋 下部工検査路(その1~その7)	7																																																																																			
237 ~ 238	Dランプ橋 DP11橋脚梁部詳細図(その1~その2)	2																																																																																			
239 ~ 240	Dランプ橋 DP11橋脚台座・台座補剛材詳細図(その1~その2)	2																																																																																			
241	Dランプ橋 DP11L橋脚柱部詳細図	2																																																																																			
242	Dランプ橋 DP11R橋脚柱部詳細図	2																																																																																			
243 ~ 246	Dランプ橋 DP11橋脚排水装置詳細図(その1~その4)	4																																																																																			
247	Dランプ橋 DP11橋脚中埋め及び根巻きコンクリート	1																																																																																			
248	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1																																																																																			
249	Dランプ橋 DP11(R)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1																																																																																			
250	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎構造一般図	1																																																																																			
251	Dランプ橋 DP11(L)橋脚ケーソン基礎頂版部配筋図(上部工施工)	1																																																																																			
252	Dランプ橋 DP11橋脚架設計画図(参考図)	1																																																																																			
253	Dランプ橋 DP14橋脚構造一般図	1																																																																																			
254 ~ 257	Dランプ橋 下部工排水装置(その1~その4)	4																																																																																			
258 ~ 264	Dランプ橋 下部工検査路(その1~その9)	9																																																																																			

正 誤 表 ( 3 / 3 )

工事名) 東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工)工事

対 象	誤	正	備考
設計図 6 / 6 ( 下部工 鋼製橋脚 )	2 3 0 / 2 6 4 頁以降の図面 6 頁欠落	・ 下部工検査路 ( その 1 2 ) ~ ( その 1 7 ) 6 頁を追加	追加
	2 4 1 / 2 6 4 頁以降の図面 1 頁欠落	・ D P 1 1 L 橋脚 アンカーフレーム詳細図を 1 頁追加	追加
	2 4 2 / 2 6 4 頁以降の図面 1 頁欠落	・ D P 1 1 R 橋脚 アンカーフレーム詳細図を 1 頁追加	追加
	2 6 4 / 2 6 4 頁以降の図面 2 頁欠落	・ 下部工検査路 ( その 8 ) ~ ( その 9 ) 2 頁を追加	追加