

東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事

基本条件書 添付資料

- ・この東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事 基本条件書 添付資料は、入札参加者の適正かつ迅速に資するための参考資料であり、契約書第1条に示す設計図書ではない。
- ・この東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事 基本条件書 添付資料は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、当該工事の競争参加者は施工条件等を十分配慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。
- ・この東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事 基本条件書 添付資料の内容に関する質問は受け付けない。

令和8年3月

東日本高速道路株式会社
関東支社 三郷管理事務所

目次

[illegible]

参考工程表

工事名) 東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事

受注者名)

工種	種別（対象箇所等）	令和8年度					令和9年度					令和10年度					令和11年度					令和12年度					令和13年度														
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
実施設計																																									
工事契約（先行工事）																																									
調査工・橋梁補修工・ヤード整備等																																									
後片付け																																									
工事契約①（本体工事）																																									
車線シフト・支障物移設等																																									
RC橋脚補強																																									
落橋防止構造・段差防止構造																																									
後片付け																																									
工事契約②（本体工事）																																									
車線シフト・支障物移設等																																									
RC橋脚補強																																									
鋼製橋脚補強																																									
落橋防止構造・段差防止構造																																									
後片付け																																									
工事契約③（本体工事）																																									
車線シフト・支障物移設等																																									
RC橋脚補強																																									
鋼製橋脚補強																																									
落橋防止構造・段差防止構造																																									
後片付け																																									

現況交通量（東京外環自動車道、国道298号）

1) 工事対象区間の交通量（令和3年度交通センサスより引用）

【東京外環自動車道】 区間	上り線						下り線					
	昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量			昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量		
	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計
川口東IC - 草加IC	22,093	11,321	33,414	30,062	17,551	47,613	22,193	12,215	34,408	30,560	18,253	48,813
草加IC - 外環三郷西IC	19,829	10,135	29,964	26,832	15,740	42,572	19,917	11,189	31,106	28,000	16,863	44,863
外環三郷西IC - 三郷JCT	9,453	5,458	14,911	13,301	8,703	22,004	16,865	9,560	25,915	24,145	14,555	36,938

※2021/9/29の日当たり交通量（平日）

【国道298号】 区間	上り線						下り線					
	昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量			昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量		
	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計
安行西交差点 - 旭町2丁目交差点	8,403	2,604	11,007	12,517	4,538	17,055	9,296	3,003	12,299	13,768	5,240	19,008
旭町2丁目交差点 - 三郷IC入口西交差点	6,206	2,694	8,900	9,887	4,691	14,578	7,901	2,667	10,568	11,845	4,588	16,433

※安行西交差点～三郷IC入口西交差点 2021/10/19の日当たり交通量（平日）

※安行西交差点～旭町2丁目交差点の交通量観測は川口市安行吉蔵97-1地先にて実施

※旭町2丁目交差点～三郷IC入口西交差点の交通量観測は草加市青柳4丁目11地先にて実施

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
1328	草加地区	川口東地区他耐震補強工事	最終設計変更図	H10-30年	改良-4	1	-	-	-	三郷管理事務所 渡辺建設(株)
1329	三郷地区	川口東地区他耐震補強工事	しゅん功図	H10-30年	改良-4	2	-	-	-	三郷管理事務所 渡辺建設(株)
3722	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第1回設計変更設計図 1／3 正	H27-30年	工事-2	1	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3723	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第1回設計変更設計図 1／3 副	H27-30年	工事-2	2	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3724	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第1回設計変更設計図 2／3	H27-30年	工事-2	3	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3725	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第1回設計変更設計図 3／3 正	H27-30年	工事-2	4	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3726	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第1回設計変更設計図 3／3 副	H27-30年	工事-3	1	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3727	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第3回設計変更設計図 1／3 正	H27-30年	工事-3	2	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3728	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第3回設計変更設計図 1／3 副	H27-30年	工事-3	3	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3729	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第3回設計変更設計図 2／3 正	H27-30年	工事-3	4	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3730	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第3回設計変更設計図 2／3 副	H27-30年	工事-4	1	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3731	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第3回設計変更設計図 3／3	H27-30年	工事-4	2	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3732	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第4回設計変更設計図 1／2	H27-30年	工事-4	3	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3733	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第4回設計変更設計図 2／2	H27-30年	工事-4	4	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3734	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第5回設計変更最終設計変更図 1／2 正	H27-30年	工事-5	1	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3735	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第5回設計変更最終設計変更図 1／2 副	H27-30年	工事-5	2	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3736	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	第5回設計変更最終設計変更図 2／2	H27-30年	工事-5	3	C D	平成27年度	1／4 4～4 ／4 4	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
3737	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	二郷半水路改良工 しゅん功図	H27-30年	C D-1	1	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
4781	三郷地区	三郷西高架橋（P C上部工）工事	施工計画書関係 （提出）	H27-10年	工事-17	2	C D	平成27年度	1 9／4 4	さいたま工事事務所 丸孝建設(株)
4804	三郷地区	三郷西高架橋（P C上部工）工事	第1回（最終）設計変更図 （縮小版） 正	H27-30年	工事-15	4	C D	平成27年度	1 9／4 4	さいたま工事事務所 丸孝建設(株)
4805	三郷地区	三郷西高架橋（P C上部工）工事	第1回（最終）設計変更図 （縮小版） 副	H27-30年	工事-15	5	-	-	-	さいたま工事事務所 丸孝建設(株)
4874	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	第1回（最終）設計変更図 1／2	H27-30年	工事-16	2	C D	平成27年度	1 9／4 4	さいたま工事事務所 (株)宮地鐵工所
4875	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	第1回（最終）設計変更図 2／2	H27-30年	工事-16	3	C D	平成27年度	1 9／4 4	さいたま工事事務所 (株)宮地鐵工所
4876	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	しゅん功図 正	H27-30年	C D-1	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)宮地鐵工所
4877	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	しゅん功図 副	H27-30年	C D-1	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)宮地鐵工所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
4878	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	しゅん功図 副	H27-30年	C D -1	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
5004	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	第1回（最終）設計変更図	H27-30年	工事-17	2	C D	平成27年度	2 0 / 4 4	さいたま工事事務所 古河機械金属㈱
9470	草加地区	大宮～東京線・浦和～東京線立体実施設計	大宮～東京線立体橋脚詳細設計図面	H28-5年	調査等-225	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
9471	草加地区	道合横断施設その他実施設計業務委託 大宮～東京線立体詳細設計	報告書 （正）	H28-5年	調査等-225	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
9473	草加地区	道合横断施設その他実施設計業務委託 大宮～東京線立体詳細設計	橋脚基礎及びU型擁壁詳細設計図面 （原図）	H28-5年	調査等-225	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
10442	草加地区	川口インターチェンジ地質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-371	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱応用地質調査事務所
10445	草加地区	川口ジャンクション地質調査	報告書 （正）	H28-5年	調査等-371	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱応用地質調査事務所
10447	草加地区	川口ジャンクション軟弱地盤調査	報告書 1 / 3	H28-5年	調査等-371	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱応用地質調査事務所
10448	草加地区	川口ジャンクション土質調査	総括報告書・試験結果報告書 原図	H28-5年	調査等-372	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本パブリックエンジニアリング
10449	三郷地区	川口ジャンクション土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-372	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本パブリックエンジニアリング
10450	三郷地区	川口ジャンクション土質調査	試験結果報告書	H28-5年	調査等-372	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本パブリックエンジニアリング
10452	草加地区	川口ジャンクション土質調査	現場写真集 No. 2	H28-5年	調査等-372	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本パブリックエンジニアリング
10459	三郷地区	川口ジャンクション地区土質調査（その2）	総括報告書	H28-5年	調査等-373	2	-	-	-	草加工事事務所 サンコーコンサルタント㈱
10460	三郷地区	川口ジャンクション地区土質調査（その2）	資料編 （既往柱状図）	H28-5年	調査等-373	3	-	-	-	草加工事事務所 サンコーコンサルタント㈱
10461	三郷地区	川口ジャンクション地区土質調査（その2）	データ編	H28-5年	調査等-373	4	-	-	-	草加工事事務所 サンコーコンサルタント㈱
10464	草加地区	川口地区土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-374	2	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 日本物理探査㈱
10466	草加地区	川口地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-374	4	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 日本物理探査㈱
10467	草加地区	川口地区土質調査	土性縦断面図 （縮小版）	H28-5年	調査等-374	5	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 日本物理探査㈱
10469	草加地区	川口東地区土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-375	1	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 梶谷調査工事㈱
10471	草加地区	浦和・東京線立体地質調査	報告書	H28-5年	調査等-375	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 基礎地盤コンサルタンツ㈱
10472	草加地区	草加地区地質調査	報告書	H28-5年	調査等-375	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱ダイヤコンサルタント
10473	草加地区	地形縦断面図	土性縦断面図他綴	H28-5年	調査等-375	5	-	-	-	草加工事事務所
10474	草加地区	草加地区（その2）地質調査解析	報告書	H28-5年	調査等-375	6	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 基礎地盤コンサルタンツ㈱
10475	草加地区	草加地区（その3）地質調査	報告書	H28-5年	調査等-376	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 川崎地質㈱
10476	三郷地区	草加地区（その4）地質調査	報告書	H28-5年	調査等-376	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大成基礎設計㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
10477	草加地区	草加地区地質調査及び解析	報告書	H28-5年	調査等-376	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱東京ソイルリサーチ
10478	草加地区	綾瀬川橋地質調査	報告書	H28-5年	調査等-376	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 東海ボーリング㈱
10479	草加地区	国道4号立体その他地質調査	報告書	H28-5年	調査等-376	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 川崎地質㈱
10481	草加地区	草加西地区土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-377	1	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 中央開発㈱
10482	草加地区	草加西地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-377	2	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 中央開発㈱
10483	草加地区	草加西地区土質調査	測定データ等	H28-5年	調査等-377	3	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 中央開発㈱
10484	草加地区	草加西地区土質調査	土性縦断面図	H28-5年	調査等-377	4	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） 中央開発㈱
10492	草加地区	草加地区土質調査	総括報告書（正）	H28-5年	調査等-378	2	-	-	-	草加工事事務所 関東基礎設計㈱
10498	草加地区	草加地区土質調査	土性縦断面図	H28-5年	調査等-378	4	-	-	-	草加工事事務所 関東基礎設計㈱
10503	草加地区	草加中央地区土質調査	総括報告書・試験報告書 原図	H28-5年	調査等-379	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱ソイルエンジニアリング
10504	草加地区	草加中央地区土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-379	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱ソイルエンジニアリング
10505	草加地区	草加中央地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-379	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱ソイルエンジニアリング
10506	草加地区	草加中央地区土質調査	土性縦断面図	H28-5年	調査等-379	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱ソイルエンジニアリング
10511	草加地区	草加東地区（その1）土質調査	土性縦断面図（正）	H28-5年	調査等-379	7	-	-	-	草加工事事務所 基礎地盤コンサルタンツ㈱
10520	草加地区	草加東地区（その2）土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-380	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京地質コンサルタント
10523	草加地区	草加東地区（その2）土質調査	土性縦断面図（縮小版）（正）	H28-5年	調査等-380	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京地質コンサルタント
10530	三郷地区	八潮地区土質調査	土性縦断面図	H28-5年	調査等-381	3	-	-	-	草加工事事務所 大成エンジニアリング㈱
10534	三郷地区	中川橋土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-381	7	-	-	-	草加工事事務所 東関東道路エンジニア㈱
10536	三郷地区	中川橋土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-381	9	-	-	-	草加工事事務所 東関東道路エンジニア㈱
10537	三郷地区	中川橋土質調査	土性縦断面図（縮小版）（正）	H28-5年	調査等-381	10	-	-	-	草加工事事務所 東関東道路エンジニア㈱
10546	三郷地区	八潮・三郷地区土質調査	試験報告書（正）	H28-5年	調査等-382	4	-	-	-	草加工事事務所（柏工事事務所） ㈱荒谷建設コンサルタント
10562	三郷地区	三郷インターチェンジその1地質調査	報告書	H28-5年	調査等-383	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱ダイヤコンサルタント
10563	三郷地区	三郷インターチェンジその2地質調査	報告書	H28-5年	調査等-383	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 基礎地盤コンサルタンツ㈱
10564	三郷地区	三郷インターチェンジその3地質調査	報告書	H28-5年	調査等-383	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 東建地質調査㈱
10565	三郷地区	三郷インターチェンジその4地質調査	報告書	H28-5年	調査等-383	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱東京ソイルリサーチ

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10566	三郷地区	三郷インターチェンジその5地質調査	報告書	H28-5年	調査等-383	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱東京ソイルリサーチ
10567	三郷地区	三郷インターチェンジその6地質調査	報告書	H28-5年	調査等-383	6	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 明治コンサルタント㈱
10970	草加地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その3）	報告書原稿 1／5	H28-5年	調査等-409	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱東京建設コンサルタント
10971	草加地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その3）	報告書原稿 3／5	H28-5年	調査等-409	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱東京建設コンサルタント
10972	草加地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その3）	報告書原稿 5／5	H28-5年	調査等-409	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱東京建設コンサルタント
10994	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	報告書 1／6	H28-5年	調査等-416	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
10995	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	報告書 2／6	H28-5年	調査等-416	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
10996	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	報告書 3／6	H28-5年	調査等-417	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
10997	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	報告書 4／6	H28-5年	調査等-417	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
10998	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	報告書 5／6	H28-5年	調査等-417	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
10999	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	報告書 6／6	H28-5年	調査等-417	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11002	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-418	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11003	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	下部工設計図 （CP6～CP8、FP6、FP7）	H28-5年	調査等-418	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11004	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	下部工設計図 （CP6～CP8、FP7）	H28-5年	調査等-418	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11005	草加地区	川口ジャンクション（その2）基本詳細設計	P19、P20鋼製橋脚及び基礎工図面	H28-5年	調査等-418	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11326	草加地区	基礎構造物（その1）検討設計	報告書 （1／3）	H28-5年	調査等-477	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11327	草加地区	基礎構造物（その1）検討設計	報告書 （2／3）	H28-5年	調査等-477	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11328	草加地区	基礎構造物（その1）検討設計	報告書 （3／3）	H28-5年	調査等-477	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11329	草加地区	基礎構造物（その1）検討設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-477	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11343	草加地区	基礎構造物（その2）検討設計	下部工設計計算書 （1／3） 5／8	H28-5年	調査等-482	2	-	-	-	草加工事事務所 八千代エンジニアリング㈱
11356	草加地区	基礎構造物（その2）検討設計	設計図（下部工）（正）	H28-5年	調査等-483	7	-	-	-	草加工事事務所 八千代エンジニアリング㈱
11358	草加地区	基礎構造物（その2）検討設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-483	8	-	-	-	草加工事事務所 八千代エンジニアリング㈱
11363	草加地区	基礎構造物（その3）検討設計	報告書 1／2	H28-5年	調査等-484	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11364	草加地区	基礎構造物（その3）検討設計	報告書 1／3	H28-5年	調査等-485	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11365	草加地区	基礎構造物（その3）検討設計	報告書 2／3	H28-5年	調査等-485	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
11366	草加地区	基礎構造物（その3）検討設計	報告書 3／3	H28-5年	調査等-485	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11368	草加地区	基礎構造物（その3）検討設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-485	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11370	草加地区	基礎構造物（その3）検討設計	設計図下部工（正）	H28-5年	調査等-485	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11409	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 2／9	H28-5年	調査等-494	4	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11410	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 4／9	H28-5年	調査等-495	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11411	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 5／9	H28-5年	調査等-495	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11412	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 6／9	H28-5年	調査等-495	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11414	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 8／9	H28-5年	調査等-496	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11415	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 9／9	H28-5年	調査等-496	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11416	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	P21・P22鋼製橋脚設計図面（修正設計）	H28-5年	調査等-496	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11418	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-496	4	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11419	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	上部工設計図 川口JC THランプ橋	H28-5年	調査等-496	5	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11420	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	下部工設計図（正）	H28-5年	調査等-496	6	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
11487	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（1／10） 上部工設計計算書 MA1 MA2 MB1 MB2	H28-5年	調査等-507	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11488	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（2／10） 上部工設計計算書 A1 D1 D2	H28-5年	調査等-507	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11489	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（3／10） 上部工設計計算書 F2、上部工設計計算書 MA1 MA2	H28-5年	調査等-507	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11490	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（4／10） 上部工数量計算書 MB1 MB2 A1 D1 D2 F1 F2	H28-5年	調査等-507	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11491	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（5／10） 上部工数量総括表、上部工座標計算書、付帯工数量計算書	H28-5年	調査等-508	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11492	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（6／10） 付属品設計計算書、検討書、計画概要書、打合せ・協議記録簿	H28-5年	調査等-508	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11493	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（7／10） P17鋼橋脚設計計算書、P18鋼橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-508	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11494	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（8／10） P19鋼橋脚設計計算書、P20鋼橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-508	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11495	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（9／10） P21鋼橋脚設計計算書 基礎工設計計算書1／2、基礎工設計計算書2／2	H28-5年	調査等-509	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11496	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	総括報告書（10／10） 数量計算書1／5～5／5 基礎工座標計算書 下部工仮設工数量計算書 仮設計計算書	H28-5年	調査等-509	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11497	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	橋梁調書	H28-5年	調査等-509	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11499	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計図（1／2）	H28-5年	調査等-509	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11500	草加地区	川口東第一高架橋（その１）基本詳細設計	上部工設計図 （２／２）	H28-5年	調査等-509	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11501	草加地区	川口東第一高架橋（その１）基本詳細設計	下部工設計図 （１／２）	H28-5年	調査等-509	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11502	草加地区	川口東第一高架橋（その１）基本詳細設計	下部工設計図 （２／２）	H28-5年	調査等-509	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11516	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （１／６）	H28-5年	調査等-515	1	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11517	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （２／６）	H28-5年	調査等-515	2	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11518	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （３／６）	H28-5年	調査等-515	3	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11519	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （５／６）	H28-5年	調査等-516	1	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11520	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （６／６）	H28-5年	調査等-516	2	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11524	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	設計図縮小版 （上部工）	H28-5年	調査等-517	4	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11525	草加地区	川口東第一高架橋（その２）基本詳細設計	設計図縮小版 （下部工）	H28-5年	調査等-517	5	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11545	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 １／３	H28-5年	調査等-523	2	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11546	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 ２／３	H28-5年	調査等-524	1	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11547	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 ３／３	H28-5年	調査等-524	2	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11548	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 1 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	3	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11549	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 2 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	4	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11550	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 3 ・ P 6 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	5	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11551	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 4 ・ P 5 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	6	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11552	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 7 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	7	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11553	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 8 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	8	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11554	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 9 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	9	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11555	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 2 9 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	10	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11556	草加地区	川口東第三高架橋（その１）基本詳細設計	P 3 0 橋脚設計計算書	H28-5年	調査等-524	11	-	-	-	草加工事事務所 前田設計㈱
11565	草加地区	川口東第三高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（上部工） １／６	H28-5年	調査等-527	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11566	草加地区	川口東第三高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（上部工） ２／６	H28-5年	調査等-527	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11567	草加地区	川口東第三高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（上部工） ３／６	H28-5年	調査等-527	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11568	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（上部工） 4 / 6	H28-5年	調査等-527	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11577	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（下部工） 1 / 6	H28-5年	調査等-529	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11578	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（下部工） 2 / 6	H28-5年	調査等-530	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11579	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（下部工） 3 / 6	H28-5年	調査等-530	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11580	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（下部工） 4 / 6	H28-5年	調査等-530	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11581	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（下部工） 5 / 6	H28-5年	調査等-530	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11582	草加地区	川口東第三高架橋（その2）基本詳細設計	報告書（下部工） 6 / 6	H28-5年	調査等-531	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11593	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 1 / 6	H28-5年	調査等-533	4	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11594	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 2 / 6	H28-5年	調査等-534	1	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11595	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 3 / 6	H28-5年	調査等-534	2	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11596	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 5 / 6	H28-5年	調査等-534	3	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11597	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 6 / 6	H28-5年	調査等-534	4	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11598	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	設計図（PC上部工）	H28-5年	調査等-534	5	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11599	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	設計図（鋼上部工）	H28-5年	調査等-534	6	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11600	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	設計図（下部工）	H28-5年	調査等-534	7	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11601	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	設計図（施設関連）	H28-5年	調査等-534	8	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
11609	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 1 / 10	H28-5年	調査等-537	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11610	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 2 / 10	H28-5年	調査等-537	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11611	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 3 / 10	H28-5年	調査等-537	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11612	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 4 / 10	H28-5年	調査等-537	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11613	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 5 / 10	H28-5年	調査等-537	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11614	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 6 / 10	H28-5年	調査等-537	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11615	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 7 / 10	H28-5年	調査等-538	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11616	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 8 / 10	H28-5年	調査等-538	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11617	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 9 / 10	H28-5年	調査等-538	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11618	草加地区	川口東第四高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 10／10	H28-5年	調査等-538	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11619	草加地区	川口東第四高架橋（その２）基本詳細設計	設計図 P C上部工	H28-5年	調査等-538	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11620	草加地区	川口東第四高架橋（その２）基本詳細設計	設計図 鋼下部工	H28-5年	調査等-538	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11621	草加地区	川口東第四高架橋（その２）基本詳細設計	設計図 下部工	H28-5年	調査等-538	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
11630	草加地区	川口東第五高架橋基本詳細設計	報告書 2／3	H28-5年	調査等-542	1	-	-	-	草加工事事務所 八千代エンジニアリング㈱
11631	草加地区	川口東第五高架橋基本詳細設計	報告書 3／3	H28-5年	調査等-542	2	-	-	-	草加工事事務所 八千代エンジニアリング㈱
11632	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 1／7	H28-5年	調査等-543	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11633	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 2／7	H28-5年	調査等-543	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11634	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 3／7	H28-5年	調査等-543	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11635	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 4／7	H28-5年	調査等-543	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11636	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 5／7	H28-5年	調査等-543	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11637	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 6／7	H28-5年	調査等-544	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11638	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	報告書 7／7	H28-5年	調査等-544	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11639	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	脚柱詳細設計図面	H28-5年	調査等-544	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11640	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	脚柱基礎及びU型擁壁詳細設計図面	H28-5年	調査等-544	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11641	草加地区	浦和～東京線立体詳細設計	道路概略設計図面	H28-5年	調査等-544	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11642	草加地区	道合横断施設その他実施設計業務委託 浦和～東京線立体詳細設計	報告書	H28-5年	調査等-545	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11643	草加地区	大宮～東京線・浦和～東京線立体実施設計	報告書 浦和～東京線立体編	H28-5年	調査等-545	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11644	草加地区	大宮～東京線・浦和～東京線立体実施設計	浦和～東京線立体脚柱詳細設計図面	H28-5年	調査等-545	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大
11668	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 1／10	H28-5年	調査等-551	3	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11669	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 2／10	H28-5年	調査等-551	4	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11670	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 3／10	H28-5年	調査等-552	1	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11671	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 4／10	H28-5年	調査等-552	2	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11672	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 5／10	H28-5年	調査等-552	3	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11673	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 6／10	H28-5年	調査等-552	4	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
11674	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 7／10	H28-5年	調査等-553	1	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11677	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 16／17	H28-5年	調査等-553	4	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11678	草加地区	草加第一高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 17／17	H28-5年	調査等-554	1	-	-	-	草加工事事務所 計画エンジニアリング㈱
11696	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 1／9 計画概要書	H28-5年	調査等-557	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11697	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 2／9 設計打合せ・協議記録、線形計算書	H28-5年	調査等-557	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11698	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 3／9 3径間連続鋼床版桁橋設計計算書、3径間連続鋼床版桁橋数量計算書、6径間連続鋼桁橋設計計算書、6径間連続鋼桁橋数量計算書	H28-5年	調査等-558	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11699	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 4／9 3径間連続鋼桁橋設計計算書、3径間連続鋼桁橋数量計算書、付属品設計計算書、付属品数量計算書	H28-5年	調査等-558	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11700	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 6／9 下部工設計計算書（その１）設計条件P88	H28-5年	調査等-558	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11701	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 7／9 下部工設計計算書（その２）P89～P91	H28-5年	調査等-558	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11702	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 8／9 下部工設計計算書（その３）P92～P99、下部工数量計算書、仮設工計算書	H28-5年	調査等-558	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11706	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	草加ⅠC Dランプ橋報告書 報告書 1／3	H28-5年	調査等-559	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11707	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	草加ⅠC Dランプ橋報告書 報告書 2／3	H28-5年	調査等-559	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11708	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	草加ⅠC Dランプ橋報告書 報告書 3／3	H28-5年	調査等-560	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11710	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-560	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11712	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	設計図（下部工）	H28-5年	調査等-560	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11714	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	草加ⅠC Dランプ橋 設計図（上部工）	H28-5年	調査等-560	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11716	草加地区	草加第一高架橋（その２）基本詳細設計	草加ⅠC Dランプ橋 設計図（下部工）	H28-5年	調査等-560	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
11717	草加地区	国道4号立体詳細設計	報告書（上部工編）	H28-5年	調査等-561	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 国際航業㈱
11718	草加地区	国道4号立体詳細設計	報告書（下部工）	H28-5年	調査等-561	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 国際航業㈱
11719	草加地区	国道4号立体詳細設計	報告書（鋼製橋脚編）	H28-5年	調査等-561	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 国際航業㈱
11720	草加地区	国道4号立体詳細設計	設計図（下部工）	H28-5年	調査等-561	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 国際航業㈱
11731	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（1／10）	H28-5年	調査等-565	2	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱
11732	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（2／10）	H28-5年	調査等-566	1	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱
11733	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（3／10）	H28-5年	調査等-566	2	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11734	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 （４／１０）	H28-5年	調査等-566	3	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱
11737	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 （７／１０）	H28-5年	調査等-567	2	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱
11738	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 （９／１０）	H28-5年	調査等-567	3	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱
11739	草加地区	草加第二高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 （１０／１０）	H28-5年	調査等-567	4	-	-	-	草加工事事務所 セントラルコンサルタント㈱
11759	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 １／１０	H28-5年	調査等-571	4	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11760	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ２／１０	H28-5年	調査等-572	1	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11761	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ３／１０	H28-5年	調査等-572	2	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11762	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ４／１０	H28-5年	調査等-572	3	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11763	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ５／１０	H28-5年	調査等-573	1	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11764	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ６／１０	H28-5年	調査等-573	2	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11765	草加地区	草加第二高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ７／１０	H28-5年	調査等-573	3	-	-	-	草加工事事務所 日本工営㈱
11786	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	報告書 １／７	H28-5年	調査等-577	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11787	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	報告書 ２／７	H28-5年	調査等-578	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11788	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	報告書 ３／７	H28-5年	調査等-578	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11789	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	報告書 ４／７	H28-5年	調査等-578	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11790	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	報告書 ５／７	H28-5年	調査等-578	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11791	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	報告書 ６／７	H28-5年	調査等-579	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11794	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-579	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11796	草加地区	草加第三高架橋基本詳細設計	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-579	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東光コンサルタンツ
11797	草加地区	綾瀬川橋下部詳細設計業務委託	上部工設計図	H28-5年	調査等-579	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱復建エンジニアリング
11798	草加地区	綾瀬川橋下部詳細設計業務委託	下部工設計図	H28-5年	調査等-579	6	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱復建エンジニアリング
11813	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 ２／１５	H28-5年	調査等-584	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11814	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 ３／１５	H28-5年	調査等-584	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11815	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 ４／１５	H28-5年	調査等-585	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11816	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 ５／１５	H28-5年	調査等-585	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11817	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 6 / 15	H28-5年	調査等-585	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11818	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 7 / 15	H28-5年	調査等-585	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11819	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 8 / 15	H28-5年	調査等-586	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11820	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 9 / 15	H28-5年	調査等-586	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11821	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 10 / 15	H28-5年	調査等-586	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11822	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 11 / 15	H28-5年	調査等-586	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11823	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 12 / 15	H28-5年	調査等-586	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11824	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 13 / 15	H28-5年	調査等-587	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11825	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 14 / 15	H28-5年	調査等-587	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11826	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 15 / 15	H28-5年	調査等-587	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11827	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 2 / 22 橋部鋼設計計算書 1 / 4	H28-5年	調査等-587	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11828	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 3 / 22 橋部鋼設計計算書 2 / 4	H28-5年	調査等-588	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11829	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 4 / 22 橋部鋼設計計算書 3 / 4	H28-5年	調査等-588	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11830	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	報告書 5 / 22 橋部鋼設計計算書 4 / 4	H28-5年	調査等-588	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11835	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	設計図 (上部工)	H28-5年	調査等-588	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11838	草加地区	草加第四高架橋詳細設計	設計図 (下部工)	H28-5年	調査等-588	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
11842	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	報告書 1 / 5	H28-5年	調査等-589	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11843	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	報告書 2 / 5	H28-5年	調査等-589	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11844	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	報告書 3 / 5	H28-5年	調査等-590	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11845	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	報告書 4 / 5	H28-5年	調査等-590	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11846	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	報告書 5 / 5	H28-5年	調査等-590	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11847	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	設計図 (上部工)	H28-5年	調査等-590	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11848	三郷地区	草加第五高架橋 (その1) 詳細設計	設計図縮小版原図 (下部工)	H28-5年	調査等-590	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11854	三郷地区	草加第五高架橋 (その2) 詳細設計	報告書 1 / 6	H28-5年	調査等-591	5	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11855	三郷地区	草加第五高架橋 (その2) 詳細設計	報告書 2 / 6	H28-5年	調査等-592	1	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11856	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	報告書 3／6	H28-5年	調査等-592	2	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11857	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	報告書 4／6	H28-5年	調査等-592	3	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11858	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	報告書 5／6	H28-5年	調査等-592	4	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11859	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	報告書 6／6	H28-5年	調査等-593	1	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11861	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-593	2	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11863	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-593	3	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11864	三郷地区	草加第五高架橋（その2）詳細設計	施設工設計図縮小版原図	H28-5年	調査等-593	4	-	-	-	草加工事事務所 日本構造技術㈱
11870	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 1／8	H28-5年	調査等-595	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11871	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 2／8	H28-5年	調査等-595	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11872	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 3／8	H28-5年	調査等-595	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11873	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 4／8	H28-5年	調査等-595	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11874	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 5／8	H28-5年	調査等-596	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11875	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 6／8	H28-5年	調査等-596	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11876	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 7／8	H28-5年	調査等-596	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11877	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書 8／8	H28-5年	調査等-596	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11879	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-596	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11881	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-596	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11882	三郷地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	設計図 （施設工）	H28-5年	調査等-596	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11891	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（上部工） 1／6	H28-5年	調査等-599	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11892	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（上部工） 2／6	H28-5年	調査等-599	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11893	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（上部工） 3／6	H28-5年	調査等-599	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11894	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（上部工） 4／6	H28-5年	調査等-599	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11895	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（上部工） 5／6	H28-5年	調査等-600	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11896	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（上部工） 6／6	H28-5年	調査等-600	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11897	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書（下部工） 1／3	H28-5年	調査等-600	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11898	草加地区	草加第五高架橋（その４）詳細設計	報告書（下部工） 2／3	H28-5年	調査等-600	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11901	草加地区	草加第五高架橋（その４）詳細設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-600	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11903	草加地区	草加第五高架橋（その４）詳細設計	設計図（下部工）	H28-5年	調査等-600	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
11912	草加地区	草加第五高架橋（その５）基本詳細設計	報告書 3／7	H28-5年	調査等-603	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11913	草加地区	草加第五高架橋（その５）基本詳細設計	報告書 6／7	H28-5年	調査等-603	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11914	草加地区	草加第五高架橋（その５）基本詳細設計	報告書 7／7	H28-5年	調査等-604	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11917	草加地区	草加第五高架橋（その５）基本詳細設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-604	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11918	草加地区	草加第五高架橋（その５）基本詳細設計	設計図 下部工（縮小版）	H28-5年	調査等-604	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11920	草加地区	草加第五高架橋（その５）基本詳細設計	設計図（鋼橋脚工）	H28-5年	調査等-604	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
11930	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 1／12	H28-5年	調査等-607	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11931	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 2／12	H28-5年	調査等-607	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11932	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 3／12	H28-5年	調査等-607	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11933	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 4／12	H28-5年	調査等-607	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11934	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 5／12	H28-5年	調査等-608	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11935	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 8／12	H28-5年	調査等-608	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11936	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 10／12	H28-5年	調査等-608	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11937	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 11／12	H28-5年	調査等-608	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11938	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	報告書 12／12	H28-5年	調査等-608	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11939	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	設計図原図（縮小版）（上部工）（施設工）	H28-5年	調査等-608	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11940	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	設計図（上部工）（正）	H28-5年	調査等-608	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11942	三郷地区	草加第五高架橋（その６）基本詳細設計	設計図原図（縮小版）（下部工）	H28-5年	調査等-608	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
11946	三郷地区	草加第五高架橋（その７）詳細設計	報告書（1／6）	H28-5年	調査等-609	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11947	三郷地区	草加第五高架橋（その７）詳細設計	報告書（2／6）	H28-5年	調査等-609	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11948	三郷地区	草加第五高架橋（その７）詳細設計	報告書（3／6）	H28-5年	調査等-609	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11949	三郷地区	草加第五高架橋（その７）詳細設計	報告書（4／6）	H28-5年	調査等-609	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11950	三郷地区	草加第五高架橋（その7）詳細設計	報告書 （5／6）	H28-5年	調査等-610	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11951	三郷地区	草加第五高架橋（その7）詳細設計	報告書 （6／6）	H28-5年	調査等-610	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11952	三郷地区	草加第五高架橋（その7）詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-610	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11954	三郷地区	草加第五高架橋（その7）詳細設計	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-610	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
11955	草加地区	草加第五高架橋上部工（その1）詳細設計	報告書 1／2	H28-5年	調査等-611	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11956	草加地区	草加第五高架橋上部工（その1）詳細設計	報告書 2／2	H28-5年	調査等-611	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11957	草加地区	草加第五高架橋上部工（その1）詳細設計	設計図	H28-5年	調査等-611	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11958	草加地区	草加第五高架橋上部工（その3）詳細設計	報告書 （その1）	H28-5年	調査等-611	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11959	草加地区	草加第五高架橋上部工（その3）詳細設計	報告書 （その3）	H28-5年	調査等-611	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
11960	三郷地区	草加第五高架橋上部工（その4）詳細設計	報告書 （その1）	H28-5年	調査等-612	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
11961	三郷地区	草加第五高架橋上部工（その4）詳細設計	報告書 （その2）	H28-5年	調査等-612	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
11962	三郷地区	草加第五高架橋上部工（その4）詳細設計	報告書 （その3）	H28-5年	調査等-612	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
11963	三郷地区	草加第五高架橋上部工（その4）詳細設計	報告書 （その4）	H28-5年	調査等-612	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
11964	三郷地区	草加第五高架橋上部工（その4）詳細設計	報告書 （その5）	H28-5年	調査等-612	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
11965	三郷地区	八潮橋詳細設計	報告書原図 1／5	H28-5年	調査等-613	1	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11966	三郷地区	八潮橋詳細設計	報告書原図 2／5	H28-5年	調査等-613	2	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11967	三郷地区	八潮橋詳細設計	報告書原図 3／5	H28-5年	調査等-613	3	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11968	三郷地区	八潮橋詳細設計	報告書原図 4／5	H28-5年	調査等-614	1	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11969	三郷地区	八潮橋詳細設計	報告書原図 5／5	H28-5年	調査等-614	2	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11971	三郷地区	八潮橋詳細設計	報告書 2／6 （正）	H28-5年	調査等-615	1	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11981	三郷地区	八潮橋詳細設計	検討書	H28-5年	調査等-616	2	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11984	三郷地区	八潮橋詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-616	3	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11986	三郷地区	八潮橋詳細設計	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-616	4	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
11998	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 1／16	H28-5年	調査等-620	3	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
11999	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 6／16	H28-5年	調査等-620	4	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12000	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 7 / 1 6	H28-5年	調査等-620	5	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12001	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 8 / 1 6	H28-5年	調査等-621	1	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12002	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 1 2 / 1 6	H28-5年	調査等-621	2	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12003	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 1 3 / 1 6	H28-5年	調査等-621	3	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12004	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 1 4 / 1 6	H28-5年	調査等-621	4	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12005	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 1 5 / 1 6	H28-5年	調査等-622	1	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12006	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書 1 6 / 1 6	H28-5年	調査等-622	2	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12007	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	設計図 (上部工) (原図)	H28-5年	調査等-622	3	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12009	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	設計図 (鋼上部工)	H28-5年	調査等-622	4	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12011	三郷地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	設計図 (下部工) (正)	H28-5年	調査等-622	5	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ(株)
12013	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その1) 詳細設計	報告書 1 / 3	H28-5年	調査等-623	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
12014	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その1) 詳細設計	報告書 2 / 3	H28-5年	調査等-623	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
12015	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その1) 詳細設計	報告書 3 / 3	H28-5年	調査等-623	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
12016	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その1) 詳細設計	設計図 (上部工)	H28-5年	調査等-623	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱中川設計事務所
12017	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その2) 詳細設計	報告書 1 / 4	H28-5年	調査等-624	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
12018	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その2) 詳細設計	報告書 3 / 4	H28-5年	調査等-624	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
12019	三郷地区	八潮第一高架橋上部工 (その2) 詳細設計	報告書 4 / 4	H28-5年	調査等-624	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
12032	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 / 1 1	H28-5年	調査等-628	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12033	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 2 / 1 1	H28-5年	調査等-629	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12034	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 3 / 1 1	H28-5年	調査等-629	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12035	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 4 / 1 1	H28-5年	調査等-629	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12036	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 5 / 1 1	H28-5年	調査等-629	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12037	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 6 / 1 1	H28-5年	調査等-630	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12038	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 7 / 1 1	H28-5年	調査等-630	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12039	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 8 / 1 1	H28-5年	調査等-630	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12040	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 9 / 1 1	H28-5年	調査等-631	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12041	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 0 / 1 1	H28-5年	調査等-631	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12042	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 1 / 1 1	H28-5年	調査等-631	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12044	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 4 / 1 7	H28-5年	調査等-632	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12045	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 5 . / 1 7	H28-5年	調査等-632	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12046	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 6 / 1 7	H28-5年	調査等-632	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12047	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 7 / 1 7	H28-5年	調査等-632	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12048	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 8 / 1 7	H28-5年	調査等-632	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12049	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 9 / 1 7 (正)	H28-5年	調査等-633	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12050	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 0 / 1 7	H28-5年	調査等-633	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12051	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 1 / 1 7	H28-5年	調査等-633	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12052	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 2 / 1 7	H28-5年	調査等-633	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12053	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 3 / 1 7	H28-5年	調査等-633	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12054	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 4 / 1 7	H28-5年	調査等-634	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12055	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 5 / 1 7	H28-5年	調査等-634	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12056	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書 1 7 / 1 7	H28-5年	調査等-634	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12058	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	上部工数量計算書 (P 2 2 8～P 2 3 2・内廻り)	H28-5年	調査等-634	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12059	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	上部工数量計算書 (P 2 2 8～P 2 3 2・外廻り)	H28-5年	調査等-634	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12060	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	上部工数量計算書 (P 2 3 2～P 2 3 6・内廻り)	H28-5年	調査等-634	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12061	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	上部工数量計算書 (P 2 3 2～P 2 3 6・外廻り)	H28-5年	調査等-634	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12066	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	設計図 (上部工)	H28-5年	調査等-634	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12069	三郷地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	設計図 (下部工)	H28-5年	調査等-634	9	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
12071	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (1 / 1 2)	H28-5年	調査等-635	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12072	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (2 / 1 2)	H28-5年	調査等-635	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12073	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (3 / 1 2)	H28-5年	調査等-635	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12074	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (4 / 12)	H28-5年	調査等-636	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12075	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (5 / 12)	H28-5年	調査等-636	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12076	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (6 / 12)	H28-5年	調査等-636	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12077	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (7 / 12)	H28-5年	調査等-637	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12078	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (8 / 12)	H28-5年	調査等-637	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12079	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (9 / 12)	H28-5年	調査等-637	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12080	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (10 / 12)	H28-5年	調査等-638	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12081	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (11 / 12)	H28-5年	調査等-638	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12082	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書原図 (12 / 12)	H28-5年	調査等-638	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12083	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	下部工設計計算書 P 248 付近粒状図 (K J - 9) (原 図)	H28-5年	調査等-639	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12084	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (1 / 10)	H28-5年	調査等-639	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12085	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (2 / 10)	H28-5年	調査等-639	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12086	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (3 / 10)	H28-5年	調査等-639	4	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12087	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (4 / 10)	H28-5年	調査等-640	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12088	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (5 / 10)	H28-5年	調査等-640	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12089	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (6 / 10)	H28-5年	調査等-640	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12090	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (7 / 10)	H28-5年	調査等-641	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12091	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (8 / 10)	H28-5年	調査等-641	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12092	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (9 / 10)	H28-5年	調査等-642	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12093	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (10 / 10)	H28-5年	調査等-642	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12094	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (1 / 25)	H28-5年	調査等-643	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12095	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (2 / 25)	H28-5年	調査等-643	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12096	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (3 / 25)	H28-5年	調査等-643	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12097	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (4 / 25)	H28-5年	調査等-643	4	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)
12098	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (5 / 25) (正)	H28-5年	調査等-643	5	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ(株)

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
12099	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (8/25) (正)	H28-5年	調査等-644	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12100	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (9/25) (正)	H28-5年	調査等-644	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12101	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (11/25)	H28-5年	調査等-644	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12102	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (12/25)	H28-5年	調査等-644	4	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12103	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (13/25)	H28-5年	調査等-644	5	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12104	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (15/25)	H28-5年	調査等-645	1	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12105	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (16/25)	H28-5年	調査等-645	2	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12106	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	報告書 (25/25)	H28-5年	調査等-645	3	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12110	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	設計図 (RC・PC上部工、RC下部工) (正)	H28-5年	調査等-645	4	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12118	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	設計図 (鋼上部工1/3)	H28-5年	調査等-645	5	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12119	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	設計図 (鋼上部工2/3)	H28-5年	調査等-645	6	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12120	三郷地区	三郷西高架橋基本詳細設計	設計図 (鋼上部工3/3)	H28-5年	調査等-645	7	-	-	-	草加工事事務所 中央復建コンサルタンツ㈱
12123	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 (原稿) 1/5	H28-5年	調査等-646	1	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12124	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 (原稿) 2/5	H28-5年	調査等-646	2	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12125	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 (原稿) 3/5	H28-5年	調査等-646	3	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12126	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 (原稿) 4/5	H28-5年	調査等-647	1	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12127	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 (原稿) 5/5	H28-5年	調査等-647	2	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12128	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 1/8 (正)	H28-5年	調査等-647	3	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12129	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 2/8 (正)	H28-5年	調査等-647	4	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12130	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 3/8 (正)	H28-5年	調査等-647	5	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12131	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 4/8 (正)	H28-5年	調査等-648	1	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12132	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 5/8 (正)	H28-5年	調査等-648	2	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12133	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 6/8 (正)	H28-5年	調査等-648	3	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12134	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 7/8 (正)	H28-5年	調査等-648	4	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12135	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	報告書 8/8 (正)	H28-5年	調査等-648	5	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12152	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	設計図（縮小版）（上部工）	H28-5年	調査等-648	6	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12153	三郷地区	三郷橋基本詳細設計	設計図（縮小版）（下部工）	H28-5年	調査等-648	7	-	-	-	草加工事事務所 ジーアンドエスエンジニアリング㈱
12164	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（１／１０）	H28-5年	調査等-652	2	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12165	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（２／１０）	H28-5年	調査等-652	3	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12166	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（３／１０）	H28-5年	調査等-652	4	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12167	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（４／１０）	H28-5年	調査等-652	5	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12168	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（５／１０）	H28-5年	調査等-653	1	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12169	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（６／１０）	H28-5年	調査等-653	2	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12170	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（８／１０）	H28-5年	調査等-653	3	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12171	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（９／１０）	H28-5年	調査等-653	4	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12172	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	報告書（１０／１０）	H28-5年	調査等-653	5	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12188	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	設計図縮小版（上部工）	H28-5年	調査等-653	6	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12189	三郷地区	三郷東高架橋（その１）基本詳細設計	下部工設計図原図	H28-5年	調査等-653	7	-	-	-	草加工事事務所 東洋技研コンサルタント㈱
12190	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 １／６（原図）	H28-5年	調査等-654	1	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12191	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ２／６（原図）	H28-5年	調査等-654	2	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12192	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ３／６（原図）	H28-5年	調査等-654	3	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12193	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ５／６（原図）	H28-5年	調査等-655	1	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12194	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ６／６（原図）	H28-5年	調査等-655	2	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12195	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 １／４	H28-5年	調査等-655	3	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12196	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ２／４	H28-5年	調査等-655	4	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12197	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（１／８）	H28-5年	調査等-656	1	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12198	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（２／８）	H28-5年	調査等-656	2	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12199	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（３／８）	H28-5年	調査等-656	3	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12200	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（４／８）	H28-5年	調査等-656	4	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱
12201	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（５／８）	H28-5年	調査等-656	5	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12202	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （６／８）	H28-5年	調査等-657	1	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント(株)
12203	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （７／８）	H28-5年	調査等-657	2	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント(株)
12204	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 （８／８）	H28-5年	調査等-657	3	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント(株)
12210	三郷地区	三郷東高架橋（その２）基本詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-657	4	-	-	-	草加工事事務所 構造物コンサルタント(株)
12211	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 １／１０	H28-5年	調査等-658	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12212	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ２／１０	H28-5年	調査等-658	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12213	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ３／１０	H28-5年	調査等-658	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12214	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ４／１０	H28-5年	調査等-659	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12215	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ５／１０	H28-5年	調査等-659	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12216	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ６／１０	H28-5年	調査等-659	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12217	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ７／１０	H28-5年	調査等-660	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12218	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ８／１０	H28-5年	調査等-660	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12219	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 ９／１０	H28-5年	調査等-660	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12220	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書原稿 １０／１０	H28-5年	調査等-661	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12221	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ５／１０	H28-5年	調査等-661	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12222	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 １／１４	H28-5年	調査等-661	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12223	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ２／１４	H28-5年	調査等-661	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12224	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ３／１４	H28-5年	調査等-661	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12225	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ４／１４	H28-5年	調査等-662	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12226	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ５／１４	H28-5年	調査等-662	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12227	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ６／１４	H28-5年	調査等-662	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12228	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ８／１４	H28-5年	調査等-662	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12229	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 ９／１４	H28-5年	調査等-662	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12230	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 １０／１４	H28-5年	調査等-663	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12231	三郷地区	三郷東高架橋（その３）基本詳細設計	報告書 １１／１４	H28-5年	調査等-663	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12232	三郷地区	三郷東高架橋（その3）基本詳細設計	報告書 12／14	H28-5年	調査等-663	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12241	三郷地区	三郷東高架橋（その3）基本詳細設計	設計図（上部工）（RC橋）	H28-5年	調査等-663	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12244	三郷地区	三郷東高架橋（その3）基本詳細設計	設計図（上部工）（鋼橋）	H28-5年	調査等-663	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
12285	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 1／7	H28-5年	調査等-672	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12286	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 2／7	H28-5年	調査等-672	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12287	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 3／7	H28-5年	調査等-672	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12288	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 4／7	H28-5年	調査等-673	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12289	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 5／7	H28-5年	調査等-673	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12290	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	計画概要書・材料計算書	H28-5年	調査等-673	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12291	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	施工計画書、設計打合せ記録簿・協議記録簿、検討書	H28-5年	調査等-673	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12293	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	詳細設計図	H28-5年	調査等-673	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
12410	草加地区	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	計画概要書	H28-5年	調査等-696	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管㈱・富士車輛㈱JV
12411	草加地区	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	線形計算書 川口東高架橋（P13～P17内、外回り） A、E、Hランプ橋 Dランプ橋DP1～DP5、DP5～P17 Fランプ橋P13～P17	H28-5年	調査等-696	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管㈱・富士車輛㈱JV
12412	草加地区	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 1／7 川口東高架橋 P13～P17内、外廻り	H28-5年	調査等-696	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管㈱・富士車輛㈱JV
12413	草加地区	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 2／7 Aランプ橋 P17～AP2（A1） A P2～AP4（A2）	H28-5年	調査等-696	4	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管㈱・富士車輛㈱JV
12414	草加地区	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 3／7 Dランプ橋 DP1～DP5（D2） D P5～P17（D3）	H28-5年	調査等-696	5	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管㈱・富士車輛㈱JV
12457	草加地区	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-705	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱JV
12533	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／11 設計概要書、線形計算書	H28-5年	調査等-711	1	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12534	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／11 設計計算書 主構造	H28-5年	調査等-711	2	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12535	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／11 設計計算書 主構造	H28-5年	調査等-711	3	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12536	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／11 設計計算書 主構造	H28-5年	調査等-711	4	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12537	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／11 設計計算書 主構造	H28-5年	調査等-711	5	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12538	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／11 設計計算書 主構造	H28-5年	調査等-712	1	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12539	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／11 設計計算書 主構造	H28-5年	調査等-712	2	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV
12540	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／11 設計計算書 付属物	H28-5年	調査等-712	3	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁㈱・日本鉄塔工業㈱JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
12541	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／11 数量計算書 主構造	H28-5年	調査等-712	4	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
12542	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 10／11 数量計算書 付属物・床版工	H28-5年	調査等-713	1	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
12543	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 11／11 塗装面積計算書	H28-5年	調査等-713	2	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
12544	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計打合簿 1／2	H28-5年	調査等-713	3	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
12545	草加地区	川口東高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計打合簿 2／2	H28-5年	調査等-713	4	-	-	-	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
12577	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／9 計画概要書	H28-5年	調査等-720	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12578	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／9 線形計算書 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-720	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12579	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／9 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-720	3	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12580	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／9 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-721	1	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12581	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／9 支承設計計算書（主構造）（付属物）	H28-5年	調査等-721	2	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12582	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／9 数量計算書（主構造）（付属物）	H28-5年	調査等-721	3	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12583	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／9 数量計算書（付属物）・塗装面積計算書（主構造）	H28-5年	調査等-722	1	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12584	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／9 塗装面積計算書（主構造） 塗装面積計算書（付属物）	H28-5年	調査等-722	2	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12585	草加地区	赤芝新田高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／9 設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-722	3	-	-	-	草加工事事務所 片山鉄工所・佐世保重工(株)JV
12645	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／17 設計概要書	H28-5年	調査等-726	13	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12646	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／17 線形計算書	H28-5年	調査等-726	14	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12647	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／17 線形計算書 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-727	1	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12648	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／17 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-727	2	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12649	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／17 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-727	3	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12650	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／17 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-727	4	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12651	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／17 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-728	1	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12652	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／17 設計計算書（主構造）	H28-5年	調査等-728	2	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12653	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／17 支承設計計算書 設計計算書（付属物）	H28-5年	調査等-728	3	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12654	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 10／17 数量計算書（主構造）	H28-5年	調査等-728	4	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV
12655	草加地区	川口東IC橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 11／17 数量計算書（主構造）	H28-5年	調査等-728	5	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵(株)・高田機工(株)JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12656	草加地区	川口東ⅠＣ橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １２／１７ 数量計算書（付属物）	H28-5年	調査等-729	1	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵㈱・高田機工㈱ＪＶ
12657	草加地区	川口東ⅠＣ橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １３／１７ 塗装面積計算書（主構造）	H28-5年	調査等-729	2	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵㈱・高田機工㈱ＪＶ
12658	草加地区	川口東ⅠＣ橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １４／１７ 塗装面積計算書（主構造）塗装 面積計算書（付属物）	H28-5年	調査等-729	3	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵㈱・高田機工㈱ＪＶ
12659	草加地区	川口東ⅠＣ橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １５／１７ 打合せ記録簿（その１）	H28-5年	調査等-729	4	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵㈱・高田機工㈱ＪＶ
12660	草加地区	川口東ⅠＣ橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １６／１７ 設計打合せ記録簿（その２）	H28-5年	調査等-730	1	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵㈱・高田機工㈱ＪＶ
12661	草加地区	川口東ⅠＣ橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １７／１７ 設計打合せ記録簿（その３）	H28-5年	調査等-730	2	-	-	-	草加工事事務所 新日本製鐵㈱・高田機工㈱ＪＶ
12674	草加地区	安行西高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ５／７ 桁橋の設計 床版の設計 ワーゲン移 動時の検討	H28-5年	調査等-731	1	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設㈱・ピーシー橋梁㈱ＪＶ
12675	草加地区	安行西高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ６／７ 部材計算書（Ｐ２２～Ｐ２６・Ｐ２６ ～Ｐ３０・Ｐ３０～Ｐ３３・Ｐ３３～Ｐ３６・Ｐ３８～Ｐ４４・ Ｐ４４～Ｐ５０） 付属物数量計算書	H28-5年	調査等-731	2	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設㈱・ピーシー橋梁㈱ＪＶ
12676	草加地区	安行西高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ７／７ 設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-731	3	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設㈱・ピーシー橋梁㈱ＪＶ
12687	草加地区	安行西高架橋（鋼上部工）工事	報告書 １／３	H28-5年	調査等-733	1	-	-	-	草加工事事務所 函館どつく㈱
12688	草加地区	安行西高架橋（鋼上部工）工事	報告書 ２／３	H28-5年	調査等-733	2	-	-	-	草加工事事務所 函館どつく㈱
12689	草加地区	安行西高架橋（鋼上部工）工事	報告書 ３／３	H28-5年	調査等-733	3	-	-	-	草加工事事務所 函館どつく㈱
12710	草加地区	浦和東京線橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １／３ 設計概要書 線形計算書 設計計算書	H28-5年	調査等-735	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・石川島播磨重工業㈱ＪＶ
12711	草加地区	浦和東京線橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 ２／３ 設計計算書 付属物計算書	H28-5年	調査等-735	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・石川島播磨重工業㈱ＪＶ
12712	草加地区	浦和東京線橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 ３／３ 数量計算書	H28-5年	調査等-735	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・石川島播磨重工業㈱ＪＶ
12748	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 １／７ 計画概要書・線形計算書	H28-5年	調査等-738	9	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12749	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ２／７ 設計計算書	H28-5年	調査等-738	10	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12750	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ３／７ 設計計算書	H28-5年	調査等-738	11	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12751	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ４／７ 設計計算書	H28-5年	調査等-739	1	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12752	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ５／７ 設計計算書	H28-5年	調査等-739	2	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12753	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ６／７ 緊張計算書 揚げ越し計算書	H28-5年	調査等-739	3	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12754	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 ７／７ 数量計算書	H28-5年	調査等-739	4	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12755	草加地区	安行東高架橋（ＰＣ上部工）工事	詳細設計報告書 設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-739	5	-	-	-	草加工事事務所 住友建設㈱・日本ビー・エス・コンクリート
12791	草加地区	新善高架橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 １／９ 設計概要書、線形計算書	H28-5年	調査等-741	12	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12792	草加地区	新善高架橋他１橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 ２／９ 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-741	13	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
12793	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／9 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-742	1	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12794	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／9 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-742	2	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12795	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／9 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-742	3	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12796	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／9 付属物設計計算書	H28-5年	調査等-742	4	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12797	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／9 全体数量総括書 主構造数量計算書	H28-5年	調査等-742	5	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12798	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／9 付属物数量計算書	H28-5年	調査等-743	1	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12799	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／9 塗装面積計算書	H28-5年	調査等-743	2	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12801	草加地区	新善高架橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-743	4	-	-	-	草加工事事務所 三井造船㈱・日本車輛製造㈱ＪＶ
12867	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／13 設計概要書	H28-5年	調査等-747	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12868	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／13 線形計算書	H28-5年	調査等-747	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12869	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／13 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-747	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12870	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／13 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-747	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12871	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／13 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-747	5	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12872	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／13 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-748	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12873	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／13 主構造設計計算書	H28-5年	調査等-748	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12874	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／13 支承設計計算書 伸縮装置設計計算書 排水装置設計計算書 耐震連結装置設計計算書	H28-5年	調査等-748	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12875	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／13 数量計算書	H28-5年	調査等-748	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12876	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 10／13 数量計算書	H28-5年	調査等-749	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12877	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 11／13 数量計算書	H28-5年	調査等-749	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12878	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 12／13 数量計算書	H28-5年	調査等-749	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12879	草加地区	草加ⅠＣ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 13／13 数量計算書	H28-5年	調査等-749	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・佐藤鉄工㈱ＪＶ
12933	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	施工承諾図	H28-5年	調査等-753	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所ＪＶ
12934	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計 橋梁調書	H28-5年	調査等-753	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所ＪＶ
12935	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／13 計画概要書	H28-5年	調査等-753	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所ＪＶ
12936	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／13 線形計算書 P109～P121（外廻り、内廻り） 本線P121～P124（外廻り） 本線P121～P124（内廻り）	H28-5年	調査等-753	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所ＪＶ

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
12937	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／13 線形計算書 本線P124～P126（外廻り・内廻り） BランプPB5～PB3、PB3～P124 CランプPC2～PC5、PC5～P126	H28-5年	調査等-753	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12938	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／13 設計計算書 P109～P115（外廻り・内廻り） P118～P124（外廻り・内廻り） P115～P118（外廻り・内廻り） 床版設計計算書P109～P121（外廻り・内廻り）	H28-5年	調査等-754	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12939	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／13 設計報告書	H28-5年	調査等-754	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12940	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／13 設計報告書	H28-5年	調査等-754	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12941	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／13 設計報告書	H28-5年	調査等-754	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12942	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／13 支承設計計算書、排水装置設計計算書、伸縮装置設計計算書、耐震連結装置計算書	H28-5年	調査等-755	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12943	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／13 数量総括表 数量計算書（主構造）	H28-5年	調査等-755	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12944	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 10／13 数量計算書（主構造）	H28-5年	調査等-755	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12945	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 11／13 数量計算書（付属物）	H28-5年	調査等-755	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12946	草加地区	草加高架橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 12／13 床板数量計算書、数量計算書	H28-5年	調査等-755	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鉄工所・神戸製鋼所JV
12970	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／3	H28-5年	調査等-758	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱酒井鉄工所
12971	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／3	H28-5年	調査等-758	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱酒井鉄工所
12972	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／3	H28-5年	調査等-758	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱酒井鉄工所
12973	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	橋梁上部工設計調書	H28-5年	調査等-758	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱酒井鉄工所
12974	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-758	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱酒井鉄工所
13005	草加地区	綾瀬川橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／9 計画概要書・線形計算書	H28-5年	調査等-760	10	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業㈱・トビー工業㈱JV
13006	草加地区	綾瀬川橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／9 設計計算書（外廻り）（P126～P133）	H28-5年	調査等-761	1	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業㈱・トビー工業㈱JV
13008	草加地区	綾瀬川橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／9 設計計算書（内廻り）（P126～P133）	H28-5年	調査等-761	3	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業㈱・トビー工業㈱JV
13012	草加地区	綾瀬川橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／9 付属物数量計算書 塗装面積計算書（外廻り）（P126～P133）	H28-5年	調査等-762	3	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業㈱・トビー工業㈱JV
13013	草加地区	綾瀬川橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／9 塗装面積計算書（外廻り）（P136～P144-3） 塗装面積計算書（内廻り）（P126～P133、P136～P144-3） 塗装面積計算書（付属物） 設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-762	4	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業㈱・トビー工業㈱JV
13024	三郷地区	中川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／5 設計概要書、線形計算書	H28-5年	調査等-764	1	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工業㈱・川田工業㈱JV
13025	三郷地区	中川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／5 設計計算書主構造	H28-5年	調査等-764	2	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工業㈱・川田工業㈱JV
13026	三郷地区	中川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／5 設計計算書主構造	H28-5年	調査等-764	3	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工業㈱・川田工業㈱JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13028	三郷地区	中川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 1／3（原図）	H28-5年	調査等-765	1	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工(株)・川田工業(株) J V
13029	三郷地区	中川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 2／3（原図）	H28-5年	調査等-765	2	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工(株)・川田工業(株) J V
13030	三郷地区	中川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 3／3（原図）	H28-5年	調査等-765	3	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工(株)・川田工業(株) J V
13031	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	計画概要書（原図）	H28-5年	調査等-766	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13032	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	線形計算書（原図）	H28-5年	調査等-766	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13033	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P240～P252内廻り）（原図）	H28-5年	調査等-766	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13034	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P252～P255内廻り）（原図）	H28-5年	調査等-766	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13035	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（全体数量総括表）（P240～P255内廻り）（原図）	H28-5年	調査等-767	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13036	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P240～P244外廻り）（P244～P246外廻り）（P246～P248外廻り）（原図）	H28-5年	調査等-767	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13037	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P248～P252外廻り）（P252～P255外廻り）（P248～DP3ランプ）（用排水工）（原図）	H28-5年	調査等-767	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13038	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	計画概要書	H28-5年	調査等-768	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13039	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	線形計算書	H28-5年	調査等-768	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13040	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P240～P244）	H28-5年	調査等-768	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13041	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P244～P246）	H28-5年	調査等-768	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13042	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P246～P248）	H28-5年	調査等-768	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13043	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P248～P252）	H28-5年	調査等-768	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13044	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P252～P255）	H28-5年	調査等-769	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13045	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（P248～DP3（ランプ））	H28-5年	調査等-769	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13046	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書（付属物）	H28-5年	調査等-769	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13047	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P240～P244）	H28-5年	調査等-769	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13048	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P244～P246）	H28-5年	調査等-769	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13049	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P246～P248）	H28-5年	調査等-769	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13050	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P248～P252）	H28-5年	調査等-769	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13051	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P252～P255）	H28-5年	調査等-770	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V
13052	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書（P248～DP3（ランプ））	H28-5年	調査等-770	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工(株) J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
13053	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計打合せ記録簿	H28-5年	調査等-770	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工㈱JV
13054	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 1／4	H28-5年	調査等-770	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工㈱JV
13055	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 2／4	H28-5年	調査等-770	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工㈱JV
13056	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 3／4	H28-5年	調査等-770	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工㈱JV
13057	三郷地区	三郷第一ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 4／4	H28-5年	調査等-770	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鐵骨橋梁製作所・東日本鉄工㈱JV
13058	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／55 線形計算書 Jランプ（原図）	H28-5年	調査等-771	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13059	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／55 線形計算書 Dランプ 線形計算書 Bランプ（原図）	H28-5年	調査等-771	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13060	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 19／55 設計計算書 Jランプ P63-JP12 1／2（原図）	H28-5年	調査等-771	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13061	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 20／55 設計計算書 Jランプ P63-JP12 2／2（原図）	H28-5年	調査等-771	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13062	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 21／55 設計計算書 Jランプ JP12-JP9 1／4（原図）	H28-5年	調査等-771	5	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13063	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 22／55 設計計算書 Jランプ JP12-JP9 2／4（原図）	H28-5年	調査等-771	6	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13064	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 23／55 設計計算書 Jランプ JP12-JP9 3／4（原図）	H28-5年	調査等-771	7	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13065	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 24／55 設計計算書 Jランプ JP12-JP9 4／4（原図）	H28-5年	調査等-771	8	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13066	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 25／55 設計計算書 Jランプ JP9-JP6 1／3（原図）	H28-5年	調査等-771	9	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13067	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 26／55 設計計算書 Jランプ JP9-JP6 2／3（原図）	H28-5年	調査等-771	10	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13068	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 27／55 設計計算書 Jランプ JP9-JP6 3／3（原図）	H28-5年	調査等-771	11	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13069	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 28／55 設計計算書 Jランプ JP6-JP3 1／2（原図）	H28-5年	調査等-771	12	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13070	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 29／55 設計計算書 Jランプ JP6-JP3 2／2（原図）	H28-5年	調査等-771	13	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13071	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 30／55 設計計算書 Dランプ P277-PD15 1／2（原図）	H28-5年	調査等-771	14	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13072	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 31／55 設計計算書 Dランプ P277-PD15 2／2（原図）	H28-5年	調査等-771	15	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13073	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 32／55 設計計算書 Bランプ JP6-PB28（原図）	H28-5年	調査等-771	16	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13074	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告 36／55 数量計算書 数量総括表（原図）	H28-5年	調査等-771	17	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13075	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 37／55 数量計算書 内廻り P263-P266 数量計算書 内廻り P266-P271 1／2（原図）	H28-5年	調査等-772	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV
13076	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 38／55 数量計算書 内廻り P266-P271 2／2 数量計算書 外廻り P263-P266（原図）	H28-5年	調査等-772	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工㈱・川鉄鉄構工業㈱JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13077	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 39/55 数量計算書 外廻り P266-P271 (原図)	H28-5年	調査等-772	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13078	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 40/55 数量計算書 外廻り P271-P274 数量計算書 外廻り P274-P277 1/2 (原図)	H28-5年	調査等-772	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13079	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 41/55 数量計算書 外廻り P274-P277 2/2 数量計算書 Jランプ P263-JP12 (原図)	H28-5年	調査等-772	5	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13080	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 42/55 数量計算書 Jランプ JP12-JP9 1/2 (原図)	H28-5年	調査等-772	6	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13081	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 43/55 数量計算書 Jランプ JP12-JP9 2/2 数量計算書 Jランプ JP11 JP10 (原図)	H28-5年	調査等-772	7	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13082	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 44/55 数量計算書 Jランプ JP9 JP6 (原図)	H28-5年	調査等-772	8	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13083	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 45/55 数量計算書 Jランプ JP6-JP3 数量計算書 Dランプ P277-PD15 (原図)	H28-5年	調査等-772	9	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13084	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 46/55 数量計算書 Bランプ JP6-PB28 支承・伸縮装置・排水装置 (原図)	H28-5年	調査等-772	10	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13085	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 47/55 耐震連結装置 上部工検査路 (原図)	H28-5年	調査等-772	11	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13086	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 48/55 下部工検査路・拡幅ブラケット 鋼製型枠・ケーブルフック 遮音壁アンカー工・その他 (原図)	H28-5年	調査等-772	12	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13087	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 49/55 床板関係数量 塗装面計算書 内廻り P263-P266 (原図)	H28-5年	調査等-772	13	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13088	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 50/55 塗装面計算書 内廻り P266-P271 (原図)	H28-5年	調査等-772	14	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13089	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 51/55 塗装面計算書 外廻り P263-P266 塗装面計算書 外廻り P266-P271 (原図)	H28-5年	調査等-772	15	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13090	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 52/55 塗装面計算書 外廻り P271-P274 塗装面計算書 外廻り P274-P277 (原図)	H28-5年	調査等-772	16	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13091	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 53/55 塗装面計算書 Jランプ P263-JHP12 塗装面計算書 Jランプ JP12-JP9 塗装面計算書 Jランプ JP11 JP10 (原図)	H28-5年	調査等-772	17	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13092	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 54/55 塗装面計算書 Jランプ JP9-JP6 塗装面計算書 Jランプ JP6-JP3 (原図)	H28-5年	調査等-772	18	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13093	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 55/55 塗装面計算書 Dランプ P277-PD15 塗装面計算書 Bランプ JP6-PB28 付属物 (原図)	H28-5年	調査等-772	19	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13094	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2/14 線形計算書	H28-5年	調査等-773	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13095	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6/14 設計計算書 (4/7)	H28-5年	調査等-773	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13096	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7/14 設計計算書 (5/7)	H28-5年	調査等-773	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13097	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 10/14 数量計算書 (1/3)	H28-5年	調査等-774	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13098	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 11／14 数量計算書（2／3）	H28-5年	調査等-774	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13099	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 12／14 数量計算書（3／3）	H28-5年	調査等-774	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13100	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 13／14 塗装面積計算書（1／2）	H28-5年	調査等-775	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13101	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 14／14 塗装面積計算書（2／2）	H28-5年	調査等-775	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13102	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計打合せ簿	H28-5年	調査等-775	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13109	三郷地区	三郷第二ランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 2／4	H28-5年	調査等-775	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・川鉄鉄構工業(株)JV
13111	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	設計計算書（内回りP255～P259）	H28-5年	調査等-776	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13112	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	設計計算書（内回りP259～P263）	H28-5年	調査等-776	3	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13113	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	数量計算書（内廻りP255～P263）	H28-5年	調査等-776	4	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13114	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	数量計算書（外廻りP255～P263）	H28-5年	調査等-776	5	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13115	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	床版数量計算書	H28-5年	調査等-776	6	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13116	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	塗装面積計算書（内廻りP255～P263）	H28-5年	調査等-777	1	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13117	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	塗装面積計算書（外廻りP255～P263）	H28-5年	調査等-777	2	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13119	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 1／4（原図）	H28-5年	調査等-777	3	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13120	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 2／4（原図）	H28-5年	調査等-777	4	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13121	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 3／4（原図）	H28-5年	調査等-777	5	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13122	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 4／4（原図）	H28-5年	調査等-777	6	-	-	-	草加工事事務所 （株）宮地鐵工所・日本橋梁(株)JV
13133	草加地区	草加地区（その1）基礎杭構造検討	報告書 1／2 設計概要書 下部工設計計算書（その1） （原図）	H28-5年	調査等-780	1	-	-	-	草加工事事務所 （株）東光コンサルタンツ
13134	草加地区	草加地区（その1）基礎杭構造検討	報告書 2／2 下部工設計計算書（その2） 下部工数量計算書 設計図（縮小版）（原図）	H28-5年	調査等-780	2	-	-	-	草加工事事務所 （株）東光コンサルタンツ
13145	三郷地区	草加地区（その2）基礎杭構造検討	報告書原図 1／5	H28-5年	調査等-781	1	-	-	-	草加工事事務所 （株）総合技術コンサルタント
13146	三郷地区	草加地区（その2）基礎杭構造検討	報告書原図 2／5	H28-5年	調査等-781	2	-	-	-	草加工事事務所 （株）総合技術コンサルタント
13150	草加地区	草加地区（その2）基礎杭構造検討	報告書 2／5	H28-5年	調査等-783	1	-	-	-	草加工事事務所 （株）総合技術コンサルタント
13151	三郷地区	草加地区（その2）基礎杭構造検討	報告書 3／5	H28-5年	調査等-783	2	-	-	-	草加工事事務所 （株）総合技術コンサルタント
13152	三郷地区	草加地区（その2）基礎杭構造検討	報告書 4／5	H28-5年	調査等-783	3	-	-	-	草加工事事務所 （株）総合技術コンサルタント
13153	三郷地区	草加地区（その2）基礎杭構造検討	報告書 5／5	H28-5年	調査等-783	4	-	-	-	草加工事事務所 （株）総合技術コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13155	草加地区	草加地区（その２）基礎杭構造検討	下部工設計図 （正）	H28-5年	調査等-783	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
13157	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書原図 １／６	H28-5年	調査等-784	1	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13158	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書原図 ２／６	H28-5年	調査等-784	2	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13159	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書原図 ３／６	H28-5年	調査等-784	3	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13160	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書原図 ４／６	H28-5年	調査等-785	1	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13161	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書原図 ５／６	H28-5年	調査等-785	2	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13162	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書原図 ６／６	H28-5年	調査等-785	3	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13163	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書 ５／７	H28-5年	調査等-786	1	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13164	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書 ６／７	H28-5年	調査等-786	2	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13165	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	報告書 ７／７	H28-5年	調査等-786	3	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13168	三郷地区	八潮地区（その１）基礎杭構造検討	設計図 （縮小版）	H28-5年	調査等-786	4	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
13170	三郷地区	八潮地区（その２）基礎杭構造検討	報告書 １／２	H28-5年	調査等-787	2	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
13171	三郷地区	八潮地区（その２）基礎杭構造検討	報告書 ２／２	H28-5年	調査等-787	3	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
13173	三郷地区	八潮地区（その２）基礎杭構造検討	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-787	4	-	-	-	草加工事事務所 日東技術開発㈱
13414	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原図 （１／４）	H28-5年	調査等-828	1	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13415	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原図 （２／４）	H28-5年	調査等-828	2	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13416	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原図 （３／４）	H28-5年	調査等-828	3	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13417	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原図 （４／４）	H28-5年	調査等-829	1	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13418	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書	H28-5年	調査等-829	2	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13419	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書（別冊） １／３	H28-5年	調査等-829	3	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13420	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書（別冊） ２／３	H28-5年	調査等-829	4	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13421	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書（別冊） ３／３	H28-5年	調査等-829	5	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13423	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	上部工設計図面	H28-5年	調査等-829	6	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱コンサルタンツ大地
13471	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 １／４ （原図）	H28-5年	調査等-841	1	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱マエダ
13472	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 ２／４ （原図）	H28-5年	調査等-841	2	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱マエダ

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13473	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 3 / 4 (原図)	H28-5年	調査等-841	3	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13474	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 4 / 4 (原図)	H28-5年	調査等-842	1	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13475	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 1 / 5	H28-5年	調査等-842	2	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13476	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 2 / 5	H28-5年	調査等-842	3	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13477	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 3 / 5	H28-5年	調査等-842	4	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13478	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 4 / 5	H28-5年	調査等-842	5	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13479	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	報告書 5 / 5	H28-5年	調査等-842	6	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13481	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	設計図 (上部工)	H28-5年	調査等-842	7	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13483	三郷地区	三郷西高架橋詳細設計	設計図 (下部工)	H28-5年	調査等-842	8	-	-	-	浦和工事事務所 (株)マエダ
13484	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	計算書 (1 / 3) (原図)	H28-5年	調査等-843	1	-	-	-	浦和工事事務所
13485	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	計算書 (2 / 3) (原図)	H28-5年	調査等-843	2	-	-	-	浦和工事事務所
13486	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	設計図面 (原図)	H28-5年	調査等-843	3	-	-	-	浦和工事事務所
13679	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	三郷地区構造物検測測量 測量成果簿	H28-5年	調査等-894	1	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13680	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	三郷地区幅杭設置測量 測量成果簿	H28-5年	調査等-894	2	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13692	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 A 数量計算書	H28-5年	調査等-896	5	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13695	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 A 設計図	H28-5年	調査等-896	6	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13696	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 B 数量計算書 原紙一式 1 / 2	H28-5年	調査等-896	7	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13697	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 B 数量計算書 原紙一式 2 / 2	H28-5年	調査等-896	8	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13698	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 B 数量計算書	H28-5年	調査等-897	1	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13699	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 B 設計図 1 / 3 (原図)	H28-5年	調査等-897	2	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13700	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 B 設計図 2 / 3 (原図)	H28-5年	調査等-897	3	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13701	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計 B 設計図 3 / 3 (原図)	H28-5年	調査等-897	4	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13702	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	三郷 I C 出口西交差点・入口西交差点の交差点検討 報告書 原稿	H28-5年	調査等-897	5	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13703	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	三郷 I C 出口西交差点・入口西交差点の交差点検討 報告書	H28-5年	調査等-897	6	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13714	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	構造物の設計照査及び変更設計 数量計算書	H28-5年	調査等-899	6	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13715	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	構造物の設計照査及び変更設計 設計図 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-899	7	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13716	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	構造物の設計照査及び変更設計 設計図 2 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-899	8	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株) J V
13723	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (1 / 8)	H28-5年	調査等-901	1	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13724	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (2 / 8)	H28-5年	調査等-901	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13725	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (3 / 8)	H28-5年	調査等-901	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13726	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (4 / 8)	H28-5年	調査等-902	1	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13727	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (5 / 8)	H28-5年	調査等-902	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13728	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (6 / 8)	H28-5年	調査等-902	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13729	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (7 / 8)	H28-5年	調査等-903	1	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13730	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書原稿 (8 / 8)	H28-5年	調査等-903	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13731	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書 (1 / 5)	H28-5年	調査等-903	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13732	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書 (2 / 5)	H28-5年	調査等-904	1	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13733	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書 (3 / 5)	H28-5年	調査等-904	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13734	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書 (4 / 5)	H28-5年	調査等-904	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13735	三郷地区	三郷西高架橋構造検討	報告書 (5 / 5)	H28-5年	調査等-904	4	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)長大
13736	三郷地区	三郷 J C T ・ G'ランプ橋計画設計	成果品原図 2 / 6	H28-5年	調査等-905	1	-	-	-	さいたま工事事務所 新構造技術(株)
13737	三郷地区	三郷 J C T ・ G'ランプ橋計画設計	成果品原図 3 / 6	H28-5年	調査等-905	2	-	-	-	さいたま工事事務所 新構造技術(株)
13738	三郷地区	三郷 J C T ・ G'ランプ橋計画設計	成果品原図 4 / 6	H28-5年	調査等-905	3	-	-	-	さいたま工事事務所 新構造技術(株)
13739	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (1 / 2 2)	H28-5年	調査等-906	1	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント
13740	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (2 / 2 2)	H28-5年	調査等-906	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント
13741	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (3 / 2 2)	H28-5年	調査等-906	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント
13742	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (4 / 2 2)	H28-5年	調査等-906	4	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント
13743	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (5 / 2 2)	H28-5年	調査等-907	1	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント
13744	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (6 / 2 2)	H28-5年	調査等-907	2	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント
13745	三郷地区	三郷西高架橋(拡幅)基本詳細設計	設計報告書 (7 / 2 2)	H28-5年	調査等-907	3	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)建設企画コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13746	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（8／22）	H28-5年	調査等-907	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13747	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（9／22）	H28-5年	調査等-908	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13748	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（10／22）	H28-5年	調査等-908	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13749	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（11／22）	H28-5年	調査等-908	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13750	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（12／22）	H28-5年	調査等-908	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13751	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（13／22）	H28-5年	調査等-909	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13752	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（14／22）	H28-5年	調査等-909	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13753	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（15／22）	H28-5年	調査等-909	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13754	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（16／22）	H28-5年	調査等-909	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13755	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（17／22）	H28-5年	調査等-910	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13756	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（18／22）	H28-5年	調査等-910	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13757	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（19／22）	H28-5年	調査等-910	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13758	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（20／22）	H28-5年	調査等-910	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13759	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（21／22）	H28-5年	調査等-911	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13760	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計報告書（22／22）	H28-5年	調査等-911	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13761	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計図（鋼上部工1）	H28-5年	調査等-911	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13762	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計図（鋼上部工2）	H28-5年	調査等-911	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13763	三郷地区	三郷西高架橋（拡幅）基本詳細設計	設計図（RC下部工）	H28-5年	調査等-911	5	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント
13915	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1／16（原図）	H28-5年	調査等-952	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13916	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 2／16（原図）	H28-5年	調査等-952	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13917	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 3／16（原図）	H28-5年	調査等-952	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13918	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 4／16（原図）	H28-5年	調査等-953	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13919	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 5／16（原図）	H28-5年	調査等-953	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13920	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 6／16（原図）	H28-5年	調査等-953	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13921	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 7／16（原図）	H28-5年	調査等-954	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13922	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 8 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-954	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13923	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 9 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-954	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13924	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 0 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-955	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13925	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 1 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-955	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13926	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 2 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-955	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13927	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 3 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-956	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13928	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 4 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-956	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13929	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 5 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-956	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13930	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 6 / 1 6 （原図）	H28-5年	調査等-956	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13931	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 / 1 1	H28-5年	調査等-957	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13932	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 2 / 1 1	H28-5年	調査等-957	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13933	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 3 / 1 1	H28-5年	調査等-957	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13934	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 4 / 1 1	H28-5年	調査等-957	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13935	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 5 / 1 1	H28-5年	調査等-957	5	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13936	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 6 / 1 1	H28-5年	調査等-957	6	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13937	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 7 / 1 1	H28-5年	調査等-958	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13938	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 8 / 1 1	H28-5年	調査等-958	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13939	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 9 / 1 1	H28-5年	調査等-958	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13940	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 0 / 1 1	H28-5年	調査等-958	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13941	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 1 1 / 1 1	H28-5年	調査等-958	5	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13943	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	動的解析結果報告書	H28-5年	調査等-959	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13945	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	ノーズ部報告書	H28-5年	調査等-959	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13947	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	三郷西出口通行止時渋滞予測検討報告書	H28-5年	調査等-959	6	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13949	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	料金所通路報告書	H28-5年	調査等-960	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13951	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	料金所仮支柱報告書	H28-5年	調査等-960	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
13952	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	設計打合せ・記録簿	H28-5年	調査等-960	5	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13954	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計 （正）	H28-30年	C D-1	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13955	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計 （副）	H28-30年	C D-1	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13956	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 （正）	H28-30年	C D-1	3	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13957	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計報告書 （副）	H28-30年	C D-1	4	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13958	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	動的解析結果報告書 （正）	H28-30年	C D-1	5	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13959	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	動的解析結果報告書 （副）	H28-30年	C D-1	6	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13960	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	ノーズ部報告書 （正）	H28-30年	C D-1	7	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13961	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	ノーズ部報告書 （副）	H28-30年	C D-1	8	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13962	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	三郷西出口通行止時渋滞予測検討報告書 （正）	H28-30年	C D-1	9	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13963	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	三郷西出口通行止時渋滞予測検討報告書 （副）	H28-30年	C D-1	10	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13964	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	料金所仮支柱報告書 （正）	H28-30年	C D-1	11	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13965	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	料金所仮支柱報告書 （副）	H28-30年	C D-1	12	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13966	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	料金所通路報告書 （正）	H28-30年	C D-1	13	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13967	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	料金所通路報告書 （副）	H28-30年	C D-1	14	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
13995	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	B'ランプ橋・Jランプ橋・二郷半用水路橋等修正設計 報告書 1 / 2	H28-5年	調査等-966	3	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設㈱・名工建設㈱ J V
13996	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	B'ランプ橋・Jランプ橋・二郷半用水路橋等修正設計 報告書 2 / 2	H28-5年	調査等-966	4	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設㈱・名工建設㈱ J V
14275	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	合成鋼管杭設計計算書 （P B 1 1） 三郷 J C T ・ B ランプ橋	H28-5年	調査等-1027	1	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設㈱・名工建設㈱ J V
14276	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	合成鋼管杭設計計算書 （P B 1 2） 三郷 J C T ・ B ランプ橋	H28-5年	調査等-1027	2	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設㈱・名工建設㈱ J V
14278	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道 2 9 8 号三郷 I C 出口西交差点（内回り）工事規制計画 報告書	H28-5年	調査等-1027	4	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設㈱・名工建設㈱ J V
14444	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	施工計画書 （現場編）	H28-10年	工事-8	1	C D	平成28年度	1 / 1 0	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
14450	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	工事報告書	H28-10年	工事-8	5	C D	平成28年度	1 / 1 0	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
14457	草加地区	赤芝新田高架橋（下部工）工事	工事承諾願 No. 1 施工計画書	H28-10年	工事-9	1	C D	平成28年度	1 / 1 0	草加工事事務所 東急建設㈱・アイサワ工業㈱ J V
14595	草加地区	安行西高架橋（P C 上部工）工事	施工計画書 （全体）	H28-10年	工事-23	1	C D	平成28年度	2 / 1 0	草加工事事務所 オリエンタル建設㈱・ピーシー橋梁㈱ J V
14601	草加地区	安行西高架橋（P C 上部工）工事	施工報告書	H28-10年	工事-23	6	C D	平成28年度	2 / 1 0	草加工事事務所 オリエンタル建設㈱・ピーシー橋梁㈱ J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

別紙-3

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
14641	草加地区	川口ＪＣＴランプ橋他１橋（鋼上部工）工事	施工計画書 No. 1	H28-10年	工事-27	1	CD	平成28年度	2／10	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
14642	草加地区	川口ＪＣＴランプ橋他１橋（鋼上部工）工事	施工計画書 No. 2	H28-10年	工事-27	2	CD	平成28年度	2／10	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
14656	草加地区	川口東高架橋他２橋（鋼上部工）工事	施工計画書（現場編）	H28-10年	工事-29	1	CD	平成28年度	2／10	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
14660	草加地区	川口東高架橋他２橋（鋼上部工）工事	報告書	H28-10年	工事-29	5	CD	平成28年度	2／10	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株)JV
14684	草加地区	安行西高架橋（鋼上部工）工事	施工計画書	H28-10年	工事-32	1	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 函館どつく(株)
14689	草加地区	安行西高架橋（鋼上部工）工事	工事報告書	H28-10年	工事-32	4	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 函館どつく(株)
14727	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	施工計画書（工場製作編）	H28-10年	工事-36	1	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 (株)酒井鉄工所
14728	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	施工計画書（１）	H28-10年	工事-36	2	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 (株)酒井鉄工所
14729	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	施工計画書（２）	H28-10年	工事-36	3	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 (株)酒井鉄工所
14735	草加地区	草加バイパス高架橋（鋼上部工）工事	工事報告書	H28-10年	工事-36	6	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 (株)酒井鉄工所
14774	三郷地区	中川橋他１橋（鋼上部工）工事	報告書	H28-10年	工事-39	5	CD	平成28年度	3／10	草加工事事務所 三菱重工(株)・川田工業(株)JV
16852	三郷地区	八潮・三郷地区土質調査	総括報告書	H29-5年	調査等-4	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)荒谷建設コンサルタント
16853	三郷地区	八潮地区土質調査	総括報告書	H29-5年	調査等-4	2	-	-	-	草加工事事務所 大成エンジニアリング(株)
16854	三郷地区	八潮地区土質調査	試験報告書	H29-5年	調査等-4	3	-	-	-	草加工事事務所 大成エンジニアリング(株)
16855	三郷地区	三郷ＪＣＴ土質調査	報告書	H29-5年	調査等-4	4	-	-	-	浦和工事事務所 武蔵野土質調査(株)
17485	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	構造物の設計照査及び変更設計 設計図	H29-5年	調査等-61	3	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株)JV
17486	三郷地区	三郷ジャンクション中工事	国道部道路修正設計B 設計図	H29-5年	調査等-61	4	-	-	-	さいたま工事事務所 西松建設(株)・名工建設(株)JV
17582	草加地区	安行西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（１／７） 設計概要書、線形計算書、設計計算書（P22～P26）	H29-5年	調査等-77	1	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設(株)・ピーシー橋梁(株)JV
17583	草加地区	安行西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（２／７） 設計計算書（P26～P30）、設計計算書（P30～P33）	H29-5年	調査等-77	2	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設(株)・ピーシー橋梁(株)JV
17584	草加地区	安行西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（３／７） 設計計算書（P33～P36）、設計計算書（P38～P44）	H29-5年	調査等-77	3	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設(株)・ピーシー橋梁(株)JV
17585	草加地区	安行西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（４／７） 設計計算書（P44～P50）、標識柱基礎の検討（図形情報板）、付属物設計計算書	H29-5年	調査等-77	4	-	-	-	草加工事事務所 オリエンタル建設(株)・ピーシー橋梁(株)JV
17602	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	報告書（１／２）	H29-5年	調査等-79	2	-	-	-	浦和工事事務所 (株)シビルエンジニアーズ
17603	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	報告書（２／２）	H29-5年	調査等-79	3	-	-	-	浦和工事事務所 (株)シビルエンジニアーズ
17604	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	下部工設計図	H29-5年	調査等-80	1	-	-	-	浦和工事事務所 (株)シビルエンジニアーズ
17605	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	上部工設計図	H29-5年	調査等-80	2	-	-	-	浦和工事事務所 (株)シビルエンジニアーズ

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
17606	三郷地区	三郷西高架橋修正設計	調査等打合簿	H29-5年	調査等-80	3	-	-	-	浦和工事事務所 ㈱シビルエンジニアーズ
17633	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計図 （1／2）	H29-5年	調査等-83	1	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
17634	三郷地区	三郷西高架橋（鋼上部工）西工事	詳細設計図 （2／2）	H29-5年	調査等-83	2	-	-	-	さいたま工事事務所 ㈱宮地鐵工所
17839	草加地区	安行西高架橋（PC上部工）工事	工事写真 中央分離帯	H29-3年	工事-4	6	CD	平成29年度	2／5	草加工事事務所 オリエンタル建設㈱・ピーシー橋梁㈱JV
18138	草加地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-10	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
18139	草加地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その3）	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-10	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京建設コンサルタント
18199	草加地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-13	4	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント㈱
18203	草加地区	基礎構造物（その1）検討設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-13	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
18204	草加地区	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-13	9	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
18205	草加地区	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-13	10	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
18212	草加地区	川口東第四高架橋（その1）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-14	7	-	-	-	草加工事事務所 大日本コンサルタント㈱
18213	草加地区	川口東第四高架橋（その2）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-14	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱近代設計事務所
18219	草加地区	草加第一高架橋（その2）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-15	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
18226	草加地区	草加第五高架橋（その3）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
18227	草加地区	草加第五高架橋（その4）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
18228	草加地区	草加第五高架橋（その5）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
18229	草加地区	草加第五高架橋（その6）基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
18230	草加地区	草加第五高架橋（その7）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
18231	草加地区	草加第五高架橋上部工（その1）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	6	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
18232	草加地区	草加第五高架橋上部工（その2）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	7	-	-	-	草加工事事務所
18233	草加地区	草加第五高架橋上部工（その3）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東亜設計事務所
18234	草加地区	草加第五高架橋上部工（その4）詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	9	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東海エンジニアリング
18235	草加地区	綾瀬川橋下部詳細設計業務委託	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	10	-	-	-	北首都国道事務所 ㈱復建エンジニアリング
18236	草加地区	八潮第一高架橋基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	11	-	-	-	草加工事事務所 パシフィックコンサルタンツ㈱
18237	草加地区	八潮第二高架橋基本詳細設計	報告書関係 （管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-16	12	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設企画コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイクロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
18239	三郷地区	八潮第一高架橋上部工（その２）詳細設計	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-17	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
18273	草加地区	基礎構造物（その３）検討設計	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-20	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
18497	草加地区	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-31	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱栗本鐵工所
18555	三郷地区	中川橋他１橋（鋼上部工）工事	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-35	3	-	-	-	草加工事事務所 三菱重工業㈱・川田工業㈱ＪＶ
18556	草加地区	綾瀬川橋他２橋（鋼上部工）工事	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-35	4	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業㈱・トビー工業㈱ＪＶ
19401	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（１／６）	H29-5年	調査等-133	1	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19402	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（２／６）	H29-5年	調査等-133	2	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19403	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（３／６）	H29-5年	調査等-133	3	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19404	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（４／６）	H29-5年	調査等-133	4	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19405	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（５／６）	H29-5年	調査等-133	5	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19406	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（６／６）	H29-5年	調査等-133	6	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19407	三郷地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（原図）（１／５）	H29-5年	調査等-134	1	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19408	三郷地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（原図）（２／５）	H29-5年	調査等-134	2	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19409	三郷地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（原図）（３／５）	H29-5年	調査等-134	3	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19410	三郷地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（原図）（４／５）	H29-5年	調査等-135	1	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19411	三郷地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書（原図）（５／５）	H29-5年	調査等-135	2	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
19419	草加地区	道合東高架橋耐震補強詳細設計	設計図	H29-5年	調査等-138	1	-	-	-	三郷管理事務所 ㈱ニッソー
20141	草加地区	八幡高架橋耐震補強詳細設計	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-40	18	-	-	-	東京第二管理局 三和建設コンサルタンツ㈱
20142	草加地区	道合東高架橋耐震補強詳細設計	報告書関係（管理事務所保管分マイクロフィルム）	H29-30年	マイクロ-40	19	-	-	-	三郷管理事務所 ㈱ニッソー

①土質調査（NEXCO）

報告書件名	調査範囲	対象橋梁						
新倉地区土質調査	- ～ -	新倉橋						
和光西地区第二土質調査	STA.43+60 ～ STA.46+50	新倉橋						
和光東地区第二次土質調査	STA.44+60 ～ STA.47+00	新倉橋						
荒川地区土質調査	STA.58+60 ～ STA.63+40	和光高架橋	新河岸川橋	荒川第一橋	荒川第二橋			
荒川地区第二次土質調査	STA.50+27 ～ STA.56+95	和光高架橋						
戸田地区土質調査	STA.89+50 ～ STA.100+09	美女木高架橋	戸田高架橋	東北新幹線橋				
浦和地区土質調査	STA.101+60 ～ STA.127+40	浦和西高架橋	中山道橋	浦和東高架橋	東北線跨線橋	芝西高架橋		
芝地区土質調査	STA.123+13 ～ STA.129+90	東北線跨線橋	芝西高架橋	芝東高架橋				
藤右衛門西地区土質調査	STA.136+60 ～ STA.152+50	伊刈高架橋	藤右衛門高架橋	道合西高架橋				
藤右衛門東地区土質調査	STA.144+35 ～ STA.149+66	藤右衛門高架橋	芝川橋					
道合地区土質調査	STA.162+57 ～ STA.168+21	道合東高架橋	神戸高架橋					
道合地区土質調査（その２）	STA.157+50 ～ STA.163+80	道合東高架橋						
道合地区土質調査（その３）	STA.160+87 ～ STA.161+92	道合東高架橋						
神戸地区土質調査	STA.153+70 ～ STA.170+10	道合西高架橋	道合東高架橋	神戸高架橋				
川口ジャンクション土質調査	- ～ -	川口西高架橋	川口ＪＣＴ橋	川口東高架橋	川口ＪＣＴＡランプ橋	川口ＪＣＴＤランプ橋	川口ＪＣＴＦランプ橋	川口ＪＣＴＨランプ橋
川口ジャンクション地区土質調査（その２）	- ～ -	川口ＪＣＴＡランプ橋	川口ＪＣＴＢランプ橋	川口ＪＣＴＣランプ橋	川口ＪＣＴＤランプ橋	川口ＪＣＴＧランプ橋		
川口地区土質調査	STA.0+00 ～ STA.13+00	赤芝新田高架橋	安行西高架橋					
川口東地区土質調査	STA.13+14 ～ STA.26+66	安行西高架橋	浦和東京線橋	安行東高架橋				
草加西地区土質調査	STA.27+00 ～ STA.40+00	安行東高架橋	新善高架橋	草加ＢＰ高架橋				
草加地区土質調査	STA.46+80 ～ STA.52+85	草加高架橋	東武鉄道跨線橋	旭町高架橋				
草加中央地区土質調査	STA.41+34 ～ STA.46+04	草加高架橋						
草加東地区（その１）土質調査	STA.55+00 ～ STA.74+00	中根高架橋	八幡高架橋	青柳高架橋				
草加東地区（その２）土質調査	STA.74+18 ～ STA.79+31	青柳高架橋						
八潮地区土質調査	STA.80+36 ～ STA.85+61	八潮西高架橋	八潮橋					
中川橋土質調査	STA.92+15 ～ STA.94+82	中川橋						
八潮・三郷地区土質調査	STA.86+00 ～ STA.110+00	八潮橋	八潮東高架橋	中川橋	三郷西高架橋			
三郷ＪＣＴ土質調査	- ～ -	三郷西高架橋						

報告書件名	調査範囲	対象橋梁							
幸魂橋その1地質調査	- ～ -	新河岸川橋	荒川第一橋	荒川第二橋	荒川第三橋	荒川第四橋			
幸魂橋その2地質調査	- ～ -	新河岸川橋	荒川第一橋	荒川第二橋	荒川第三橋	荒川第四橋			
幸魂橋その3地質調査	- ～ -	新河岸川橋	荒川第一橋	荒川第二橋	荒川第三橋	荒川第四橋			
幸魂橋その4地質調査	- ～ -	新河岸川橋	荒川第一橋	荒川第二橋	荒川第三橋	荒川第四橋			
幸魂橋その5地質調査	- ～ -	新河岸川橋	荒川第一橋	荒川第二橋	荒川第三橋	荒川第四橋			
戸田・浦和地区地質調査	- ～ -	美女木高架橋	戸田高架橋	東北新幹線橋					
17号立体地質調査	- ～ -	中山道橋							
南浦和跨線橋地質調査	- ～ -	東北線跨線橋							
芝立体地質調査	- ～ -	芝東高架橋	伊刈高架橋						
川口地区地質調査	- ～ -	芝西高架橋	芝東高架橋	藤右衛門高架橋	芝川橋	道合西高架橋			
川口インターチェンジ地質調査	- ～ -	川口ＪＣＴＡ・Ｃランプ橋	川口ＪＣＴＤ・Ｅランプ橋	川口ＪＣＴＦ・Ｇランプ橋	川口ＪＣＴＨランプ橋	川口西高架橋	川口ＪＣＴ橋	川口東高架橋	
川口ジャンクション地質調査	- ～ -	川口ＪＣＴＡ・Ｃランプ橋	川口ＪＣＴＤ・Ｅランプ橋	川口ＪＣＴＦ・Ｇランプ橋	川口ＪＣＴＨランプ橋	川口西高架橋	川口ＪＣＴ橋	川口東高架橋	
川口ジャンクション軟弱地盤調査	- ～ -	川口ＪＣＴＡ・Ｃランプ橋	川口ＪＣＴＤ・Ｅランプ橋	川口ＪＣＴＦ・Ｇランプ橋	川口ＪＣＴＨランプ橋	川口西高架橋	川口ＪＣＴ橋	川口東高架橋	
一般国道298号草加地区地質調査	- ～ -	起）東北線跨線橋	終）中川橋						
浦和・東京線立体地質調査	- ～ -	浦和東京線橋							
草加地区地質調査	- ～ -	赤芝新田高架橋	安行西高架橋	浦和東京線橋	安行東高架橋	新善高架橋			
草加地区（その2）地質調査解析	- ～ -	新善高架橋	草加ＢＰ高架橋	草加高架橋	旭町高架橋	東武線跨線橋			
草加地区（その3）地質調査	- ～ -	旭町高架橋	綾瀬川橋	中根高架橋	八幡高架橋				
草加地区（その4）地質調査	- ～ -	八幡高架橋	青柳高架橋						
草加地区地質調査及び解析	- ～ -	安行東高架橋	新善高架橋	草加ＢＰ高架橋	草加高架橋	旭町高架橋	綾瀬川橋		
綾瀬川橋地質調査	- ～ -	綾瀬川橋							
国道4号立体その他地質調査	- ～ -	草加ＢＰ高架橋							
三郷インターチェンジ地質調査	- ～ -	三郷ＪＣＴＢランプ橋	三郷ＪＣＴＤランプ橋	三郷ＪＣＴＧランプ橋	三郷ＪＣＴＫランプ橋				
三郷インターチェンジその1地質調査	- ～ -	三郷西高架橋							
三郷インターチェンジその2地質調査	- ～ -	三郷ＪＣＴＢランプ橋	三郷ＪＣＴＤランプ橋	三郷ＪＣＴＧランプ橋	三郷ＪＣＴＫランプ橋				
三郷インターチェンジその3地質調査	- ～ -	三郷ＪＣＴＢランプ橋	三郷ＪＣＴＤランプ橋	三郷ＪＣＴＧランプ橋	三郷ＪＣＴＫランプ橋				
三郷インターチェンジその4地質調査	- ～ -	三郷ＪＣＴＢランプ橋	三郷ＪＣＴＤランプ橋	三郷ＪＣＴＧランプ橋	三郷ＪＣＴＫランプ橋				
三郷インターチェンジその5地質調査	- ～ -	三郷ＪＣＴＢランプ橋	三郷ＪＣＴＤランプ橋	三郷ＪＣＴＧランプ橋	三郷ＪＣＴＫランプ橋				
三郷インターチェンジその6地質調査	- ～ -	三郷ＪＣＴＢランプ橋	三郷ＪＣＴＤランプ橋	三郷ＪＣＴＧランプ橋	三郷ＪＣＴＫランプ橋				

想定補修範囲一覧表（橋脚）

別紙-5

※凡例、概念図を次ページに添付

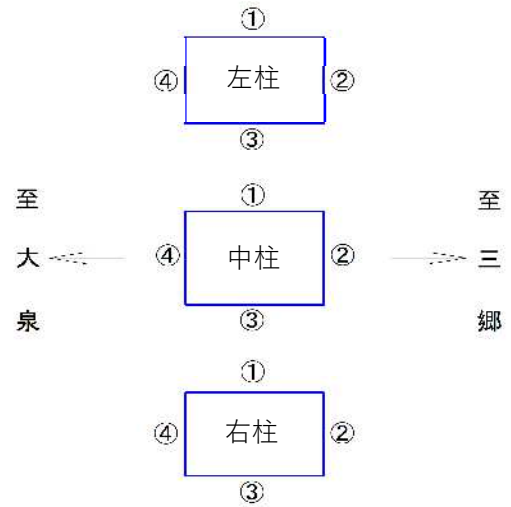
橋梁名	対象箇所		はつり数量			
	橋脚番号	漏水位置	高さ(m) a	幅(m) b	はつり厚さ (m) c	数量(m3) a×b×c
安行東高架橋	P78(草加-8)	③	6.5	1.5	0.1	0.975
		①	6.5	1.5	0.1	0.975
新善高架橋	P80(草加-10)	③	6.3	1.5	0.1	0.945
		④	6.3	1.5	0.1	0.945
		②	6.3	1.5	0.1	0.945
	P83(草加-13)左柱	④	6.6	1.5	0.1	0.990
		②	6.6	1.5	0.1	0.990
		①	6.6	1.5	0.1	0.990
	P83(草加-13)中柱	④	6.6	1.5	0.1	0.990
		②	6.6	1.5	0.1	0.990
		③	6.6	1.5	0.1	0.990
	P83(草加-13)右柱	④	6.6	1.5	0.1	0.990
		②	6.6	1.5	0.1	0.990
		③	6.6	1.5	0.1	0.990
草加高架橋	P120(草加-50)	③	6.9	1.5	0.1	1.035
		①	6.8	1.5	0.1	1.020
	P129(草加-59)左柱	④	9.1	1.5	0.1	1.365
		②	9.1	1.5	0.1	1.365
		④	9.6	1.5	0.1	1.440
旭町高架橋	P142(草加-72)	②	9.6	1.5	0.1	1.440
		①	9.6	1.5	0.1	1.440
中根高架橋	P146(草加-78)	④	10.8	1.5	0.1	1.620
		②	9.2	1.5	0.1	1.380
	P152(草加-84)	④	9.2	1.5	0.1	1.380
		③	8.6	1.5	0.1	1.290
		①	8.6	1.5	0.1	1.290
	P160(草加-92)	④	8.6	1.5	0.1	1.290
		③	6.5	1.5	0.1	0.975
		①	6.5	1.5	0.1	0.975
青柳高架橋	P189(草加-121)	②	6.5	1.5	0.1	0.975
		①	6.5	1.5	0.1	0.975
		③	6.5	1.5	0.1	0.975
	P199(草加-131)	④	7.7	1.5	0.1	1.155
		②	7.7	1.5	0.1	1.155
	P200(草加-132)	④	7.7	1.5	0.1	1.155
		①	6.5	1.5	0.1	0.975
	P201(草加-133)	②	6.5	1.5	0.1	0.975
		③	6.3	1.5	0.1	0.945
八潮西高架橋	P214(八潮-4)中柱	④	9.0	1.5	0.1	1.350
		②	9.0	1.5	0.1	1.350
	P217(八潮-7)中柱	④	8.6	1.5	0.1	1.290
		②	8.6	1.5	0.1	1.290
	P220(八潮-10)	④	7.4	1.5	0.1	1.110
		②	7.4	1.5	0.1	1.110
	P221(八潮-11)	③	7.6	1.5	0.1	1.140
		④	7.6	1.5	0.1	1.140
八潮橋	P226(八潮-16)	②	7.6	1.5	0.1	1.140
		④	8.9	1.5	0.1	1.335
	P227(八潮-17)	②	8.9	1.5	0.1	1.335
		①	7.1	1.5	0.1	1.065
八潮東高架橋	P231(八潮-21)中柱	②	7.1	1.5	0.1	1.065
合計		④	7.0	1.5	0.1	1.050
						58.065

漏水位置凡例

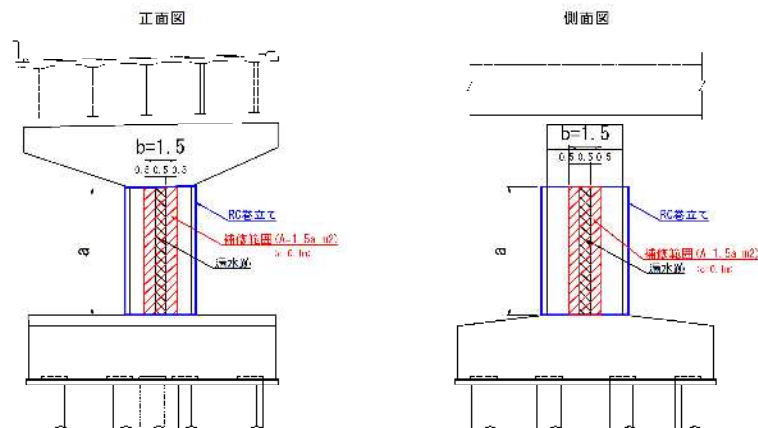
単柱の場合



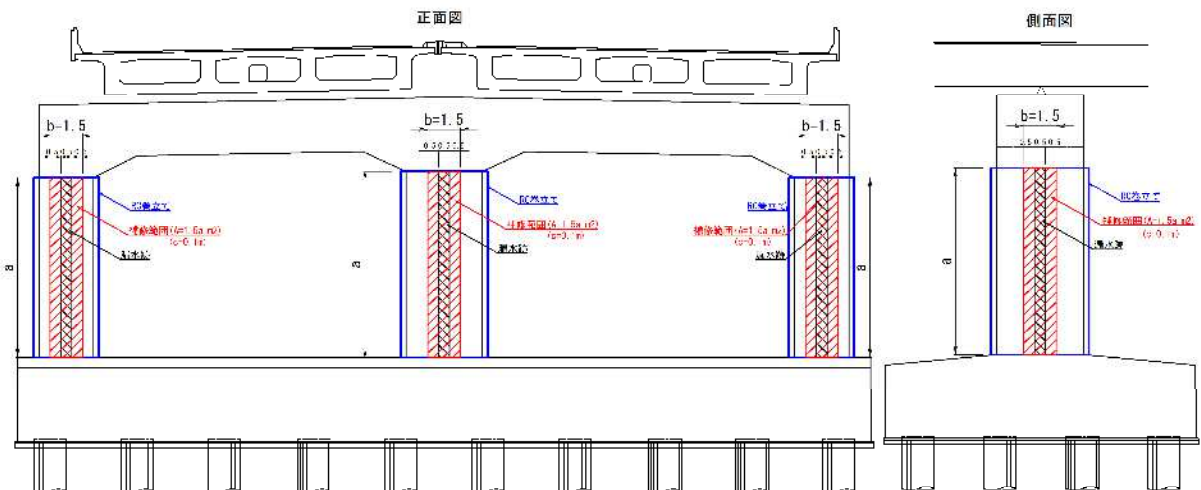
複柱の場合



塩害補修範囲 単柱橋脚



塩害補修範囲 ラーメン橋脚



想定補修範囲一覧表（梁）

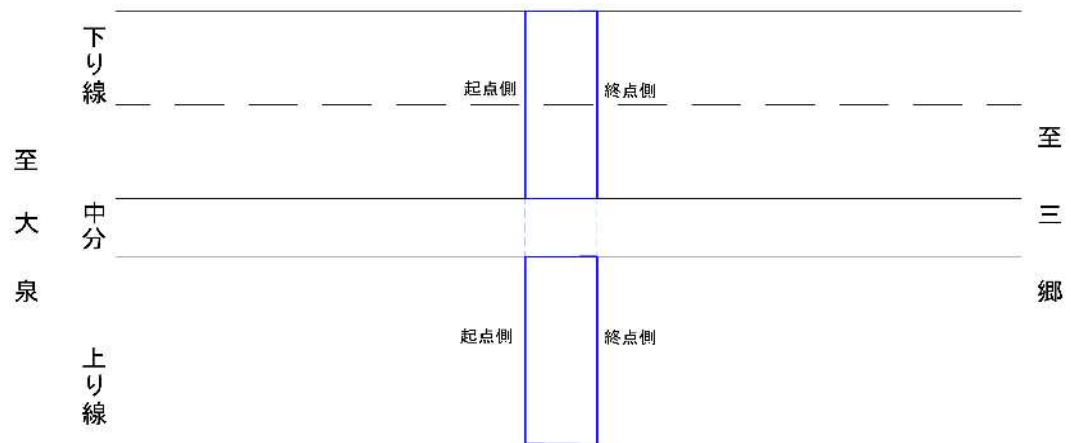
別紙-5

- ・調査位置は、落橋防止構造の設置箇所で漏水痕が確認された箇所を起終点、上下線の別に計上する。
- ・調査面積は、鋼鈑桁の場合は桁数×1箇所当り面積とする。PC箱桁の場合は、3箇所×1箇所当り面積とする。
- ・1箇所当り面積は、ブラケット取付面積（平均値）を標準的な寸法として、1.0m×1.0m＝1.0m²とする。

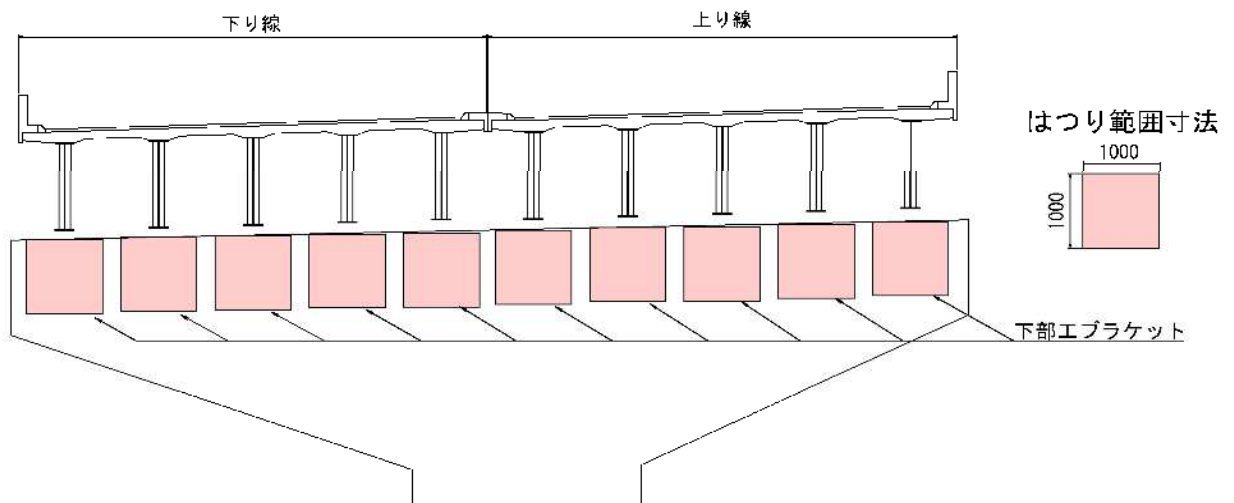
※凡例、概念図を次ページに添付

橋梁名	対象箇所			はつり数量			
	橋脚番号	上部工形式	漏水位置	1箇所当り 面積(m ²) a	補修対象 箇所数 b	はつり厚さ (m) c	数量(m ³) a×b×c
浦和東京線橋	P50(川口-209)	鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
新善高架橋	P79(草加-9)	PC箱桁	起点側・下り線	1.0	3	0.1	0.300
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
	P82(草加-12)	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			起点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	7	0.1	0.700
			終点側・下り線	1.0	6	0.1	0.600
	P91(草加-21)	鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
	P97(草加-27)	鋼鈑桁	起点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
	P100(草加-30)	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			起点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
草加高架橋	P112(草加-42)	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			起点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
	P124(草加-54)	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
旭町高架橋	P136(草加-66)	鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
	P143(草加-73)	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			起点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
中根高架橋	144-3(草加-76)	鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
	P161(草加-93)	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			起点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
青柳高架橋	P188(草加-120)	PC箱桁	起点側・上り線	1.0	3	0.1	0.300
			起点側・下り線	1.0	3	0.1	0.300
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5	0.1	0.500
			終点側・下り線	1.0	5	0.1	0.500
合計							14.400

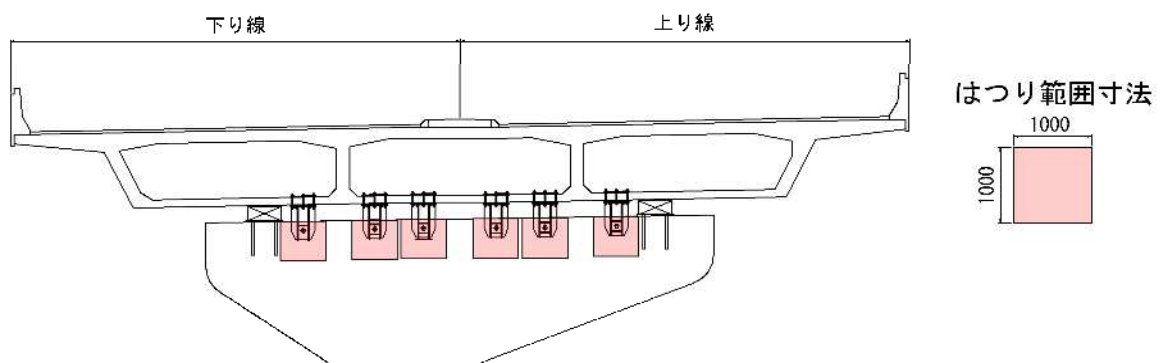
漏水位置凡例



塩害補修範囲 鋼鈑桁



塩害補修範囲 PC箱桁



1) 現況の道路規格

別紙-6

項目	東京外環自動車道 川口 J C T ~ 三郷 J C T 上下線	国道 2 9 8 号 本線 上下線	国道 2 9 8 号 副道 片側	国道 2 9 8 号 ランプ 片側
道路規格	1 種 3 級 A 規格	4 種 1 級	4 種 3 級	B 規格
設計速度	80km/hr	60km/hr	30km/hr	40km/hr
車線幅員	3.50m × 4	3.50m × 4	3.00m	3.25m
左路肩	2.5m × 2	1.5m × 2	2.0m	1.5m
右側路肩	0.5m × 2	0.5m × 2	0.5m	0.75m

2) 交通規制可能時間

施工区間における交通規制の区分による規制可能時間帯は、下表に示すとおりとする。ただし、交通規制による著しい渋滞の発生若しくはその恐れがある場合や、交通の危険及び異常気象時等により、発注者が規制の解除（工事中止）を指示した場合、また、発注者より規制可能時間帯の変更について指示した場合は、優先交渉権者はこれに従うものとする。

(1) 東京外環自動車道

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	日の出～日没	路肩規制
	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制

(2) 国道298号（本線）：通行止めは昼夜間不可

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
	夜間	21:00～5:00	車線規制（2車線の内1車線の規制）

(3) 国道298号（副道）：通行止めは昼夜間可能だが、関係機関との協議により条件変更となることがある

(4) 国道298号（ランプ）：通行止めは昼間不可、夜間可能だが、関係機関との協議により条件変更となることがある

上下別	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
	夜間	21:00～5:00	通行止め

3) 国道298号 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.0m（+左路肩0.5m+右路肩0.5m）

想定幅員：標準施工方法で車線シフトしても確保できると想定している幅員（基本はこの幅員を確保）

特別対応想定：標準施工方法で車線シフトしたら、3.0m未満となってしまうことが想定される箇所を明示（○）

別紙-6

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上下線区分	現況						施工時（車線シフト後）			特別対応想定
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	想定幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
1	安行東高架橋	川口-228	P69	下り線	2	3.76	3.43	4.02	0.77	0.48	3.50	0.50	0.50	
2	安行東高架橋	川口-228	P69	上り線	2	3.18	3.16		1.03	0.50	3.00	0.50	0.50	
3	安行東高架橋	草加-7	P77	下り線	2	3.35	3.51		1.82	0.50	3.50	0.50	0.50	
4	安行東高架橋	草加-7	P77	上り線	2	3.64	3.33		1.34	0.50	3.25	0.50	0.50	
5	安行東高架橋	草加-8	P78	下り線	2	3.42	3.42		1.81	0.50	3.25	0.50	0.50	
6	安行東高架橋	草加-8	P78	上り線	2	3.49	3.47		1.38	0.50	3.25	0.50	0.50	
7	新善高架橋	草加-10	P80	下り線	2	3.37	3.46		1.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
8	新善高架橋	草加-10	P80	上り線	2	3.27	3.81		1.36	0.50	3.25	0.50	0.50	
9	新善高架橋	草加-11	P81	下り線	2	3.63	3.55		0.39	0.50	3.25	0.50	0.50	
10	新善高架橋	草加-11	P81	上り線	2	3.40	3.70		1.53	0.50	3.50	0.50	0.50	
11	新善高架橋	草加-13	P83	下り線	3	3.20	3.25	2.98	0.98	0.60	3.25	0.50	0.50	
12	新善高架橋	草加-13	P83	上り線	2	3.40	3.60		1.75	0.50	3.25	0.50	0.50	
13	新善高架橋	草加-14	P84	下り線	2	3.53	3.34		0.70	0.40	3.25	0.50	0.50	
14	新善高架橋	草加-14	P84	上り線	3	3.23	3.63	3.55	1.53	0.20	3.25	0.50	0.50	
15	新善高架橋	草加-16	P86	下り線	2	3.12	3.29		0.68	0.50	3.25	0.50	0.50	
16	新善高架橋	草加-16	P86	上り線	2	3.59	2.86		1.32	0.45	3.50	0.50	0.50	
17	新善高架橋	草加-17	P87	下り線	2	3.30	3.54		0.75	0.20	3.25	0.50	0.50	
18	新善高架橋	草加-17	P87	上り線	2	3.56	3.18		0.78	0.50	3.50	0.50	0.50	
19	新善高架橋	草加-20	P90	下り線	2	3.56	3.41		1.04	0.50	3.25	0.50	0.50	
20	新善高架橋	草加-20	P90	上り線	2	3.31	3.67	3.00	0.63	0.50	3.00	0.50	0.50	
21	新善高架橋	草加-22	P92	下り線	2	3.47	3.67		0.82	0.98	3.25	0.50	0.50	
22	新善高架橋	草加-22	P92	上り線	2	3.57	3.22		0.84	0.50	3.25	0.50	0.50	
23	新善高架橋	草加-23	P93	下り線	2	3.43	3.79		0.85	1.03	3.25	0.50	0.50	
24	新善高架橋	草加-23	P93	上り線	2	3.65	3.92		0.87	0.50	3.25	0.50	0.50	
25	新善高架橋	草加-25	P95	下り線	2	4.06	3.36		0.30	0.62	3.25	0.50	0.50	
26	新善高架橋	草加-25	P95	上り線	2	3.81	3.76		1.15	0.50	3.25	0.50	0.50	
27	新善高架橋	草加-26	P96	下り線	2	4.10	3.21		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
28	新善高架橋	草加-26	P96	上り線	2	3.85	3.68		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
29	新善高架橋	草加-28	P98	下り線	2	4.02	3.55		0.29	0.50	3.25	0.50	0.50	
30	新善高架橋	草加-28	P98	上り線	2	3.95	3.28		0.20	0.50	3.25	0.50	0.50	
31	新善高架橋	草加-29	P99	下り線	2	3.66	3.53		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
32	新善高架橋	草加-29	P99	上り線	2	3.57	3.54		1.19	0.50	3.25	0.50	0.50	
33	草加高架橋	草加-40	P110	下り線	2	3.88	3.34		0.30	0.71	3.25	0.50	0.50	
34	草加高架橋	草加-40	P110	上り線	2	3.28	3.70		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
35	草加高架橋	草加-41	P111	下り線	2	3.78	3.59		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
36	草加高架橋	草加-41	P111	上り線	2	3.49	3.85		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
37	草加高架橋	草加-43	P113	下り線	2	3.73	3.64		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
38	草加高架橋	草加-43	P113	上り線	2	3.97	3.47		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	

3) 国道298号 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.0m（+左路肩0.5m+右路肩0.5m）

想定幅員：標準施工方法で車線シフトしても確保できると想定している幅員（基本はこの幅員を確保）

特別対応想定：標準施工方法で車線シフトしたら、3.0m未満となってしまうことが想定される箇所を明示（○）

別紙-6

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上下線区分	現況						施工時（車線シフト後）			特別対応想定
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	想定幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
39	草加高架橋	草加-44	P114	下り線	2	3.83	3.55		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
40	草加高架橋	草加-44	P114	上り線	2	3.98	3.56		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
41	草加高架橋	草加-46	P116	下り線	2	3.71	3.29		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
42	草加高架橋	草加-46	P116	上り線	2	3.65	3.35		0.30	0.50	3.25	0.50	0.50	
43	草加高架橋	草加-47	P117	下り線	2	3.26	3.58		1.12	0.50	3.25	0.50	0.50	
44	草加高架橋	草加-47	P117	上り線	2	3.63	3.38		1.48	0.50	3.25	0.50	0.50	
45	草加高架橋	草加-49	P119	下り線	2	3.37	3.76		1.46	0.50	3.50	0.50	0.50	
46	草加高架橋	草加-49	P119	上り線	2	3.61	3.39		1.59	0.30	3.25	0.50	0.50	
47	草加高架橋	草加-50	P120	下り線	2	3.59	3.67		1.38	0.50	3.50	0.50	0.50	
48	草加高架橋	草加-50	P120	上り線	2	3.70	3.30		1.55	0.30	3.25	0.50	0.50	
49	草加高架橋	草加-52	P122	下り線	2	3.29	3.67		1.11	0.30	3.25	0.50	0.50	
50	草加高架橋	草加-52	P122	上り線	2	3.64	3.14		1.23	0.30	3.50	0.50	0.50	
51	草加高架橋	草加-53	P123	下り線	2	3.33	3.77		0.83	0.30	3.50	0.50	0.50	
52	草加高架橋	草加-53	P123	上り線	2	3.57	3.14		1.05	0.30	3.25	0.50	0.50	
53	草加高架橋	草加-57	P127	下り線	2	3.48	3.13		0.83	1.20	3.50	0.50	0.50	
54	草加高架橋	草加-57	P127	上り線	2	3.43	3.20		1.01	0.40	3.50	0.50	0.50	
55	草加高架橋	草加-59	P129	下り線	3	3.69	3.53	3.03	0.72	0.30	3.25	0.50	0.50	
56	草加高架橋	草加-59	P129	上り線	2	3.53	3.26		0.86	0.40	3.25	0.50	0.50	
57	草加高架橋	草加-60	P130	下り線	2	3.35	3.53		0.61	0.30	3.25	0.50	0.50	
58	草加高架橋	草加-60	P130	上り線	3	3.77	3.52	2.70	0.61	0.30	3.25	0.50	0.50	
59	旭町高架橋	草加-67	P137	下り線	2	3.57	3.48		1.27	0.50	3.25	0.50	0.50	
60	旭町高架橋	草加-67	P137	上り線	2	3.48	3.41		1.51	0.50	3.25	0.50	0.50	
61	旭町高架橋	草加-68	P138	下り線	2	3.60	3.44		1.35	0.50	3.25	0.50	0.50	
62	旭町高架橋	草加-68	P138	上り線	2	3.41	3.53		1.46	0.50	3.25	0.50	0.50	
63	旭町高架橋	草加-69	P139	下り線	2	3.63	3.41		1.44	0.50	3.25	0.50	0.50	
64	旭町高架橋	草加-69	P139	上り線	2	3.46	3.46		1.52	0.50	3.25	0.50	0.50	
65	旭町高架橋	草加-71	P141	下り線	2	3.36	3.50		1.58	0.50	3.50	0.50	0.50	
66	旭町高架橋	草加-71	P141	上り線	2	3.44	3.51		1.54	0.50	3.25	0.50	0.50	
67	旭町高架橋	草加-72	P142	下り線	2	3.48	3.55		1.51	0.50	3.50	0.50	0.50	
68	旭町高架橋	草加-72	P142	上り線	2	3.40	3.72		1.64	0.50	3.25	0.50	0.50	
69	中根高架橋	草加-77	P145	下り線	2	3.52	3.40		1.78	0.50	3.25	0.50	0.50	
70	中根高架橋	草加-77	P145	上り線	2	4.21	3.51		0.82	0.48	3.25	0.50	0.50	
71	中根高架橋	草加-78	P146	下り線	2	3.50	3.56		1.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
72	中根高架橋	草加-78	P146	上り線	2	4.47	3.36		0.74	0.48	3.25	0.50	0.50	
73	中根高架橋	草加-79	P147	下り線	2	3.55	3.27		0.75	0.50	3.00	0.50	0.50	
74	中根高架橋	草加-79	P147	上り線	2	3.72	3.96		0.74	0.49	3.25	0.50	0.50	
75	中根高架橋	草加-81	P149	下り線	3	3.45	3.61	2.92	0.35	0.55	—	0.50	—	○
76	中根高架橋	草加-81	P149	上り線	2	3.65	3.41		0.56	0.85	—	0.50	—	○

3) 国道298号 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.0m（＋左路肩0.5m＋右路肩0.5m）

想定幅員：標準施工方法で車線シフトしても確保できると想定している幅員（基本はこの幅員を確保）

特別対応想定：標準施工方法で車線シフトしたら、3.0m未満となってしまうことが想定される箇所を明示（○）

別紙-6

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上下線区分	現況						施工時（車線シフト後）			特別対応想定
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	想定幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
77	中根高架橋	草加-82	P150	下り線	2	3.54	3.34		0.27	0.58	—	0.50	—	○
78	中根高架橋	草加-82	P150	上り線	3	3.07	3.09	2.82	0.86	0.72	—	0.50	—	○
79	中根高架橋	草加-84	P152	下り線	2	3.65	3.18		0.60	0.58	3.00	0.50	0.50	
80	中根高架橋	草加-84	P152	上り線	2	3.36	3.34		0.90	0.57	3.00	0.50	0.50	
81	中根高架橋	草加-85	P153	下り線	2	3.56	3.48		1.09	0.58	3.25	0.50	0.50	
82	中根高架橋	草加-85	P153	上り線	2	3.38	3.18		0.80	1.19	3.00	0.50	0.50	
83	中根高架橋	草加-86	P154	下り線	2	3.38	3.42		1.15	0.63	3.00	0.50	0.50	
84	中根高架橋	草加-86	P154	上り線	2	3.65	3.18		0.73	1.09	3.00	0.50	0.50	
85	中根高架橋	草加-88	P156	下り線	2	3.33	3.58		0.90	0.88	3.00	0.50	0.50	
86	中根高架橋	草加-88	P156	上り線	2	3.35	3.86		1.00	0.74	3.25	0.50	0.50	
87	中根高架橋	草加-89	P157	下り線	2	3.50	3.67		0.16	0.51	3.00	0.50	0.50	
88	中根高架橋	草加-89	P157	上り線	2	3.12	3.71		1.02	0.46	3.50	0.50	0.50	
89	中根高架橋	草加-91	P159	下り線	3	3.41	3.67	2.98	0.46	0.51	3.00	0.50	0.50	
90	中根高架橋	草加-91	P159	上り線	2	3.36	3.45		0.79	0.46	3.00	0.50	0.50	
91	中根高架橋	草加-92	P160	下り線	2	3.46	3.51		0.34	0.55	—	0.50	—	○
92	中根高架橋	草加-92	P160	上り線	3	3.19	3.70	2.77	1.05	0.54	—	0.50	—	○
93	青柳高架橋	草加-121	P189	下り線	3	3.62	3.54	2.86	0.52	0.33	—	0.50	—	○
94	青柳高架橋	草加-121	P189	上り線	2	2.67	3.76		1.14	0.33	—	0.50	—	○
95	青柳高架橋	草加-128	P196	下り線	2	3.39	3.50		1.28	0.29	3.00	0.50	0.50	
96	青柳高架橋	草加-128	P196	上り線	3	3.40	2.88	3.19	0.84	0.50	—	0.50	—	○
97	青柳高架橋	草加-130	P198	下り線	2	3.53	3.47		0.57	1.21	3.00	0.50	0.50	
98	青柳高架橋	草加-130	P198	上り線	2	2.84	4.66		1.02	0.34	3.25	0.50	0.50	
99	青柳高架橋	草加-131	P199	下り線	2	3.52	3.69		0.53	1.07	3.00	0.50	0.50	
100	青柳高架橋	草加-131	P199	上り線	2	3.03	4.37		0.98	0.65	3.25	0.50	0.50	
101	青柳高架橋	草加-132	P200	下り線	2	3.57	3.63		0.46	0.47	3.00	0.50	0.50	
102	青柳高架橋	草加-132	P200	上り線	2	2.78	3.87		0.94	0.66	3.00	0.50	0.50	
103	青柳高架橋	草加-133	P201	下り線	2	3.51	3.95		0.51	0.48	3.25	0.50	0.50	
104	青柳高架橋	草加-133	P201	上り線	2	2.79	3.70		0.92	0.48	3.25	0.50	0.50	
105	八潮西高架橋	八潮-4	P214	下り線	2	3.61	3.30		1.24	0.80	3.50	0.50	0.50	
106	八潮西高架橋	八潮-4	P214	上り線	2	3.67	3.72		1.30	0.35	3.50	0.50	0.50	
107	八潮西高架橋	八潮-5	P215	下り線	2	3.61	3.70		1.04	0.80	3.50	0.50	0.50	
108	八潮西高架橋	八潮-5	P215	上り線	2	3.61	3.92		1.33	0.35	3.50	0.50	0.50	
109	八潮西高架橋	八潮-7	P217	下り線	3	3.54	3.73	3.19	0.98	0.80	3.50	0.50	0.50	
110	八潮西高架橋	八潮-7	P217	上り線	3	3.49	3.57	3.73	1.23	0.35	3.50	0.50	0.50	
111	八潮西高架橋	八潮-8	P218	下り線	1	3.16			1.43	0.80	3.25	0.50	0.50	
112	八潮西高架橋	八潮-8	P218	上り線	1	3.98			1.42	0.35	3.25	0.50	0.50	
113	八潮西高架橋	八潮-10	P220	下り線	1	3.90			1.24	0.72	3.25	0.50	0.50	
114	八潮西高架橋	八潮-10	P220	上り線	1	3.80			1.87	0.45	3.25	0.50	0.50	

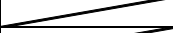
3) 国道298号 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.0m（+左路肩0.5m+右路肩0.5m）

想定幅員：標準施工方法で車線シフトしても確保できると想定している幅員（基本はこの幅員を確保）

特別対応想定：標準施工方法で車線シフトしたら、3.0m未満となってしまうことが想定される箇所を明示（○）

別紙-6

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上下線区分	現況						施工時（車線シフト後）			特別対応想定
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	想定幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
115	八潮西高架橋	八潮-11	P221	下り線	1	3.52			0.85	0.89	3.25	0.50	0.50	
116	八潮西高架橋	八潮-11	P221	上り線	1	4.20			2.39	0.45	3.50	0.50	0.50	
117	八潮橋	八潮-13	P223	下り線	2	3.04		3.32	0.50	0.47	—	0.50	—	○
118	八潮橋	八潮-13	P223	上り線	1	3.57			3.05	0.45	3.50	0.50	0.50	
119	八潮橋	八潮-14	P224	下り線	1	2.84			0.86	2.45	3.25	0.50	0.50	
120	八潮橋	八潮-14	P224	上り線	2	3.22		2.50	1.56	0.45	—	0.50	—	○
121	八潮橋	八潮-16	P226	下り線	1	3.28			1.02	0.96	3.50	0.50	0.50	
122	八潮橋	八潮-16	P226	上り線	1	3.66			0.82	0.80	3.25	0.50	0.50	

参考撤去数量

別紙-7

橋梁名	上下線 区分	橋脚番号		コンクリート構造物取壊し工		コンクリート シール復旧工	縁石コンク リート復旧工	アスファルト舗 装版取壊し工	舗装復旧工	ガードレール 撤去・復旧工	用・排水溝復 旧工	集水樹復旧工	排水管撤去・ 新設工	検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工	
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm	TypeA	Gr-C-2E											
				m ³	m ³	m ³	m	m ²		m ²			m	m	箇所	kg	kg	m	m
浦和東京線橋	上下	川口-209	P50												1506.8		8.7		3104.0
		川口-210	P51											492.3	1500.0		7.2		
		川口-211	P52											577.2	1500.0		6.3		
		川口-212	P53											657.6	1500.0		6.3		
		川口-213	P54											747.1	1500.0		6.3		3104.0
		川口-214	P55											392.7	1500.0				
		川口-215	P56											411.0	1500.0				
		川口-216	P57											779.1	1500.0		6.3		3104.0
		川口-217	P58											698.7	1500.0		6.3		
		川口-218	P59											625.6	1500.0		6.3		
川口-219	P60											552.6	1500.0		7.2				
安行東高架橋	上下	川口-220	P61												1500.0		8.7	88.0	3104.0
		川口-228	P69	5.4		36.5	26.6	61.6	61.6				222.4	886.4	2112.0				3104.0
		草加-002	P72											886.4					3104.0
		草加-006	P76											886.4					3104.0
		草加-007	P77	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				191.8		2112.0				
		草加-008	P78	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				191.8		2112.0				
新善高架橋	上下	草加-009	P79												1506.8			44.2	3104.0
		草加-010	P80	5.9		40.0	29.2	67.6	67.6				191.8		2112.0				
		草加-011	P81	6.4	1.4	41.0	33.9	82.3	82.3		9.8	1	94.3		3168.0	18.5			
		草加-012	P82														26.1		3104.0
		草加-013	P83	6.7	2.2	42.6	36.2	81.8	81.8		15.5	2	94.3		4224.0				
		草加-014	P84	6.7	2.2	42.6	36.2	81.8	81.8		15.5	2	90.7		4224.0	30.5			
		草加-015	P85														16.3	66.4	3104.0
		草加-016	P86	6.7	2.2	42.6	36.2	81.8	81.8		15.5	2	94.3		4224.0	30.5			
		草加-017	P87	6.7	2.2	42.6	36.2	81.8	81.8		15.5	2	94.3		4224.0	30.5			
		草加-018	P88														26.1		3104.0
		草加-020	P90	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5				204.6		2112.0	14.4			
		草加-021	P91												1506.8			88.4	3104.0
		草加-022	P92	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				199.4		2112.0				
		草加-023	P93	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				199.4		2112.0				
		草加-024	P94												1506.8			88.4	3104.0
		草加-025	P95	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				195.6		2112.0				
		草加-026	P96	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				195.6		2112.0				
		草加-027	P97												1506.8			88.4	3104.0
		草加-028	P98	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				191.8		2112.0				
		草加-029	P99	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9	12.3			191.8		2112.0				
草加IC Aランプ橋	上下	草加-015	P85											2263.6		8.7	66.4	3104.0	
		PA7	PA7											429.5		6.3		3104.0	
草加BP高架橋	上下	草加-030	P100											1506.8			88.4	3104.0	
		草加-031	P101										510.6	1513.6			88.8		
		草加-032	P102										590.6	1513.6			88.8		
		草加-033	P103										653.5	1513.6			88.8	3104.0	

参考撤去数量

別紙-7

橋梁名	上下線 区分	橋脚番号		コンクリート構造物取壊し工		コンクリート シール復旧工	縁石コンク リート復旧工	アスファルト舗 装版取壊し工	舗装復旧工	ガードレール 撤去・復旧工	用・排水溝復 旧工	集水樹復旧工	排水管撤去・ 新設工	検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工	
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA					Gr-C-2E						
				m ³	m ³	m ³	m	m ²		m ²			m	m	箇所	kg	kg	m	m
草加BP高架橋	上下	草加-034	P104											720.6	1513.6			88.8	
		草加-035	P105											745.9	1513.6			88.8	
		草加-036	P106											689.5	1513.6			88.8	3104.0
		草加-037	P107											647.6	1513.6			88.8	
		草加-038	P108											586.9	1513.6			88.8	
草加高架橋	上下	草加-039	P109												1506.8			88.4	3104.0
		草加-040	P110	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					220.5		2112.0			
		草加-041	P111	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					220.5		2112.0			
		草加-042	P112												1506.8				3104.0
		草加-043	P113	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					249.3		2112.0			
		草加-044	P114	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					249.3		2112.0			
		草加-045	P115												1506.8				3104.0
		草加-046	P116	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					237.8		2112.0			
		草加-047	P117	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					249.3		2112.0			
		草加-048	P118												1506.8				3104.0
		草加-049	P119	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					241.6		2112.0			
		草加-050	P120	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					241.6		2112.0			
		草加-051	P121												1506.8				3104.0
		草加-052	P122	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					245.5		2112.0			
		草加-053	P123	4.8		32.4	23.7	54.8	54.8					257.0		2112.0			
		草加-054	P124												1767.1			59.1	3104.0
		草加-056	P126														26.1		3104.0
		草加-057	P127	6.7	2.2	42.6	36.2	81.8	81.8		15.5	2	117.9		4224.0	30.5			
		草加-058	P128														16.3		3104.0
		草加-059	P129	5.9	1.4	38.3	30.2	64.0	64.0		9.6	1	123.4		3168.0	19.0			
		草加-060	P130	5.4		36.5	26.6	61.6	61.6					226.3		2112.0	13.3		
		草加-061	P131												1711.4		10.7	50.2	3104.0
旭町高架橋	上下	草加-066	P136												1506.8		14.4	44.2	3104.0
		草加-067	P137	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					283.8		2112.0	11.5		
		草加-068	P138	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					285.7		2112.0	11.5		
		草加-069	P139	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					287.6		2112.0	11.5		
		草加-070	P140												1506.8		10.1	88.4	3104.0
		草加-071	P141	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					287.6		2112.0	11.5		
		草加-072	P142	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5					283.8		2112.0	14.4		
		草加-073	P143												1520.5		14.4	44.6	3104.0
中根高架橋	上下	草加-076	P144-3												1513.6		11.5		3104.0
		草加-077	P145	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					233.9		2112.0	10.1		
		草加-078	P146	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					237.8		2112.0	10.1		
		草加-079	P147	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					233.9		2112.0	11.5		
		草加-080	P148												1506.8		10.1		3104.0
		草加-081	P149	5.4		36.5	26.6	61.6	61.6					230.1		2112.0	13.0		
		草加-082	P150	5.4		36.5	26.6	61.6	61.6					226.3		2112.0	13.0		
		草加-083	P151												1506.8		10.1		3104.0
		草加-084	P152	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9					226.3		2112.0	10.1		

参考撤去数量

橋梁名	上下線 区分	橋脚番号		コンクリート構造物取壊し工		コンクリート シール復旧工	縁石コンク リート復旧工	アスファルト舗 装版取壊し工	舗装復旧工	ガードレール 撤去・復旧工	用・排水溝復 旧工	集水樹復旧工	排水管撤去・ 新設工	検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA		Gr-C-2E								
				m ³	m ³	m ³	m	m ²	m ²	m	m	箇所	kg	kg	m	m	m ²	kg
中根高架橋	上下	草加-085	P153	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				226.3		2112.0	10.1		
		草加-086	P154	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				226.3		2112.0	10.1		
		草加-087	P155											1506.8		8.7		3104.0
		草加-088	P156	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				222.4		2112.0	10.1		
		草加-089	P157	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9				218.6		2112.0	10.1		
		草加-090	P158											1506.8		10.1		3104.0
		草加-091	P159	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5				199.4		2112.0	14.4		
		草加-092	P160	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5				199.4		2112.0	14.4		
		草加-093	P161											1506.8		13.0		3104.0
青柳高架橋	上下	草加-120	P188											1506.8		10.1		3104.0
		草加-121	P189	5.4		36.5	26.6	61.6	61.6				224.4		2112.0	13.0		
		草加-122	P190										525.2	1506.8		7.2		
		草加-123	P191											1506.8		6.3		3104.0
		草加-124	P192										552.6	1506.8		6.3		
		草加-125	P193										543.4	1506.8		6.3		
		草加-126	P194										488.6	1506.8		6.9		3104.0
		草加-127	P195										474.9	1431.8		9.8		
		草加-128	P196	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5				191.8		2112.0	14.4		
		草加-129	P197											1506.8		11.5		3104.0
		草加-130	P198	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0				209.0		2112.0	11.5		
		草加-131	P199	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0				205.2		2112.0	11.5		
		草加-132	P200	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0				205.2		2112.0	11.5		
		草加-133	P201	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5				197.5	1817.0	2112.0	14.4		3104.0
		草加-134	P202													10.8		
		草加-135	P203													9.6		3104.0
八潮西高架橋	上下	八潮-3	P213											1791.0		6.0		3104.0
		八潮-4	P214	6.2	1.7	40.3	32.2	67.2	67.2		11.5	2	207.4		3168.0	19.0		
		八潮-5	P215	6.2	1.7	40.3	32.2	67.2	67.2		11.5	2	207.2		3168.0	19.0		
		八潮-6	P216											2356.1		5.0		3104.0
		八潮-7	P217	6.8	2.9	42.7	37.6	84.7	84.7	5.1	19.9	4	207.0		4224.0	9.9		
		八潮-8	P218	5.8	2.0	37.2	31.6	71.2	71.2	5.1	13.9	2	207.0		4224.0	9.9		
		八潮-9	P219											1459.1				3104.0
		八潮-10	P220	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9	12.3			437.6		2112.0			
		八潮-11	P221	5.6		37.8	27.6	63.9	63.9	12.3			445.3		2112.0			
八潮橋	上下	八潮-12	P222											1506.8				3104.0
		八潮-13	P223	7.2		48.7	35.5	82.2	82.2	15.8			468.4		2112.0			
		八潮-14	P224	7.2		48.7	35.5	82.2	82.2	15.8			483.7		2112.0			
		八潮-15	P225											1431.8				3104.0
		八潮-16	P226	7.2		48.7	35.5	82.2	82.2	15.8			476.0		2112.0			
		八潮-17	P227										430.0					
八潮東高架橋	上下	八潮-18	P228											1506.8				3104.0
		八潮-20	P230															
		八潮-21	P231										183.4					
		八潮-22	P232											1321.6				3104.0

参考撤去数量

別紙-7

橋梁名	上下線 区分	橋脚番号		コンクリート構造物取壊し工		コンクリート シール復旧工	縁石コンク リート復旧工	アスファルト舗 装版取壊し工	舗装復旧工	ガードレール 撤去・復旧工	用・排水溝復 旧工	集水樹復旧工	排水管撤去・ 新設工	検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA		Gr-C-2E								
				m ³	m ³	m ³	m	m ²	m ²	m	m	箇所	kg	kg	m	m	m ²	kg
八潮東高架橋	上下	八潮-23	P233										136.2					
		八潮-24	P234										125.3					
中川橋	上下	八潮-26	P236															3104.0
		八潮-27	P237															
		八潮-28	P238															
三郷西高架橋	上下	三郷-2	P240															3104.0
		三郷-4	P242		1.8						12.7	2	110.8					
		三郷-5	P243		1.8			54.1	54.1	3.3	12.7	2	110.8					
		三郷-6	P244											1351.5				3104.0
		三郷-7	P245		2.0						13.8	2	110.8					
		三郷-8	P246											1560.8				3104.0
		三郷-9	P247		2.0						13.8	2	110.8					
		三郷-10	P248											1782.1				3104.0
		三郷-11	P249		2.1						14.9	2	132.6					
		三郷-12	P250															
		三郷-14	P252											1321.6				3104.0
		三郷-15	P253															
		三郷-16	P254															
	下り	三郷-17	P255											1321.6				3104.0
		三郷-32	P271											1321.6				3104.0
		三郷-34	P273															
		三郷-35	P274															3104.0
		三郷-36	P275															
		三郷-37	P276										161.9					
		三郷-38	P277											1330.9				3104.0
外環三郷西IC Dランプ	ランプ	DP3																3104.0
		DP5																3104.0
外環三郷西IC Jランプ	ランプ	JA1																
		JP1											115.0					
		JP3																3104.0