

東京外環自動車道 川口地区耐震補強工事

基本条件書 添付資料

- ・この東京外環自動車道 川口地区耐震補強工事 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 川口地区耐震補強工事 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 川口地区耐震補強工事 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6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 川口地区耐震補強工事

受注者名)

[illegible]

(留意事項)

- ・工種や種別は、必要に応じて行を追加・削除すること。
- ・段階的に工事契約できるものとするが、本体工事契約数は4工事を上限とする
- ・実施設計完了から工事契約までは約3か月の期間を要する想定

現況交通量

1) 東京外環自動車道、首都高速川口線、東北自動車道の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						下り					
	昼間12時間交通量			24時間交通量			昼間12時間交通量			24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
川口中央IC - 川口JCT	21,570	9,187	30,757	29,208	14,083	43,291	21,995	10,376	32,371	29,637	15,072	44,709
川口JCT - 川口東IC	21,193	10,941	32,134	28,925	16,994	45,919	21,275	11,841	33,116	29,198	17,677	46,875
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

※2021/9/29の日当たり交通量（平日）

【首都高速川口線】 区間	上り						下り					
	昼間12時間交通量			24時間交通量			昼間12時間交通量			24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
新井宿出入口 - 川口JCT	17,260	5,583	22,843	23,146	9,239	32,385	18,909	5,108	24,017	25,182	8,583	33,765

※2021/10/1の日当たり交通量（平日）

【東北自動車道】 区間	上り						下り					
	昼間12時間交通量			24時間交通量			昼間12時間交通量			24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JCT - 浦和IC	22,616	12,198	34,814	30,114	18,727	48,841	21,927	12,396	34,323	29,082	18,725	47,807

※2021/9/29の日当たり交通量（平日）

2) 国道298号、国道122号一般国道122号、県道239号足立川口線の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)

【国道298号】 区間	上り						下り					
	昼間12時間交通量			24時間交通量			昼間12時間交通量			24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
道合西交差点 - 石神南交差点	11,187	2,995	14,182	17,126	5,062	22,188	11,493	3,772	15,265	17,767	5,985	23,752
石神南交差点 - 川口緑化センター交差点	8,403	2,604	11,007	12,517	4,538	17,055	9,296	3,003	12,299	13,768	5,240	19,008

※道合西交差点～石神南交差点 2021/10/21の日当り交通量（平日）

※石神南交差点～川口緑化センター交差点 2021/10/19の日当り交通量（平日）

※道合西交差点～石神南交差点の交通量観測は川口市神戸316-2地先にて実施

※石神南交差点～川口緑化センター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

【国道122号一般国道122号】 区間	上り						下り					
	昼間12時間交通量			24時間交通量			昼間12時間交通量			24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
石神交差点 - 西新井宿交差点	9,948	5,001	14,949	14,685	6,545	21,230	10,868	5,529	16,397	16,044	7,237	23,281
西新井宿交差点 - 川口JC南歩道橋交差点	10,072	2,761	12,833	14,062	4,043	18,105	10,170	2,427	12,597	14,198	3,553	17,751

※石神交差点～西新井宿交差点 2021/12/1の日当り交通量（平日）

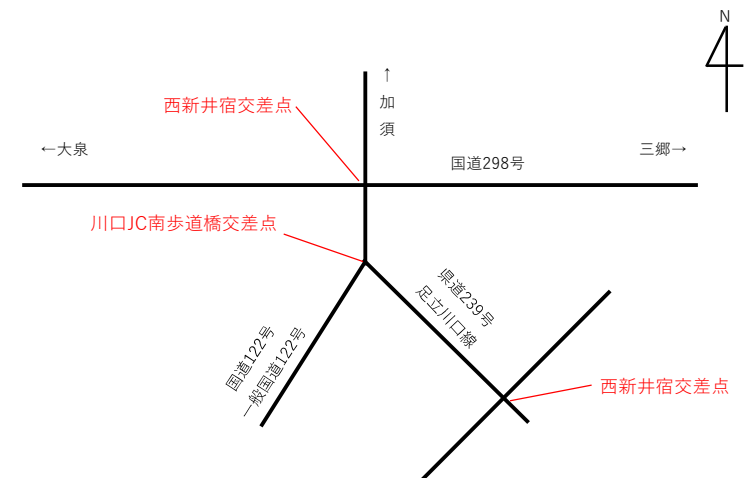
※石神交差点～西新井宿交差点の交通量観測は川口市座間3-2-15にて実施

※西新井宿交差点～川口JC南歩道橋交差点の交通量観測は推定値

【県道239号足立川口線】 区間	上り					
	昼間12時間交通量			24時間交通量		
	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計
西新井宿交差点 - 川口JC南歩道橋交差点	5,710	2,471	8,181	8,059	3,009	11,068

※西新井宿交差点～川口JC南歩道橋交差点 2021/11/16の日当り交通量（平日）

※西新井宿交差点～川口JC南歩道橋交差点の交通量観測は川口市新井宿233-2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	マイク 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)
3537	川口地区	三郷市街地標識工事	承諾願 (施工承諾、構造図、レイアウト)	H17-10年	工事-1	4	-	-	-	さいたま工事事務所 (株)アコオ
7598	川口地区	南浦和跨線橋地質調査	報告書	H28-5年	調査等-27	6	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) (株)応用地質調査事務所
7599	川口地区	芝立体地質調査	報告書	H28-5年	調査等-27	7	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本試錐工業(株)
7601	川口地区	藤右衛門西地区土質調査	報告書原図	H28-5年	調査等-28	1	-	-	-	川口工事事務所 東関東道路エンジニア(株)
7602	川口地区	藤右衛門西地区土質調査	試験報告書 (正)	H28-5年	調査等-28	2	-	-	-	川口工事事務所 東関東道路エンジニア(株)
7607	川口地区	藤右衛門東地区土質調査	報告書原図	H28-5年	調査等-28	4	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
7608	川口地区	藤右衛門東地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-28	5	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
7611	川口地区	川口地区地質調査	報告書	H28-5年	調査等-29	1	-	-	-	建設省 土質コンサルタント(株)
7613	川口地区	芝地区土質調査	総括報告書 (原図)	H28-5年	調査等-29	2	-	-	-	川口工事事務所 日産基礎工業(株)
7619	川口地区	道合地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-30	3	-	-	-	川口工事事務所 武蔵野土質調査(株)
7624	川口地区	道合地区土質調査 (その2)	報告書原図	H28-5年	調査等-30	7	-	-	-	川口工事事務所 川崎地質(株)
7625	川口地区	道合地区土質調査 (その2)	報告書	H28-5年	調査等-30	8	-	-	-	川口工事事務所 川崎地質(株)
7626	川口地区	道合地区土質調査 (その2)	試験結果報告書	H28-5年	調査等-30	9	-	-	-	川口工事事務所 川崎地質(株)
7629	川口地区	道合地区土質調査 (その3)	報告書原図	H28-5年	調査等-31	1	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
7630	川口地区	道合地区土質調査 (その3)	報告書	H28-5年	調査等-31	2	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
7631	川口地区	道合地区土質調査 (その3)	データ 土質柱状図	H28-5年	調査等-31	3	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
7632	川口地区	道合地区土質調査 (その3)	データ集 軟弱地盤部検討書	H28-5年	調査等-31	4	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
7638	川口地区	浦和地区土質調査	総括報告書原図	H28-5年	調査等-32	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)東京ソイルリサーチ
7641	川口地区	浦和地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-32	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)東京ソイルリサーチ
7643	川口地区	神戸地区土質調査	報告書原図	H28-5年	調査等-32	5	-	-	-	川口工事事務所 応用地質(株)
7644	川口地区	神戸地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-32	6	-	-	-	川口工事事務所 応用地質(株)
8968	川口地区	1 7 号立体その2詳細設計	報告書 (下部工編) (正)	H28-5年	調査等-181	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 国際航業(株)
8970	川口地区	1 7 号立体その2詳細設計	報告書 (鋼製橋脚編)	H28-5年	調査等-181	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 国際航業(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
8971	川口地区	17号立体その2詳細設計	詳細設計縮小版 (下部工)	H28-5年	調査等-181	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 国際航業(株)
8997	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (その1)	H28-5年	調査等-183	1	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
8998	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (その2)	H28-5年	調査等-183	2	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
8999	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (その3)	H28-5年	調査等-183	3	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
9000	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (その4)	H28-5年	調査等-183	4	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
9001	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (その5)	H28-5年	調査等-184	1	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
9002	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	PC桁 (P3～P8) 設計計算書	H28-5年	調査等-184	2	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
9003	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	PC桁 (P3～P13) 設計電算結果	H28-5年	調査等-184	3	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
9009	川口地区	浦和東高架橋 (その1) 基本詳細設計	設計図 (下部工)	H28-5年	調査等-184	8	-	-	-	川口工事事務所 日本工営(株)
9052	川口地区	東北線浦和高架橋その1詳細設計	報告書 5-1	H28-5年	調査等-188	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本建設コンサルタント(株)
9053	川口地区	東北線浦和高架橋その1詳細設計	報告書 5-2	H28-5年	調査等-188	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本建設コンサルタント(株)
9054	川口地区	東北線浦和高架橋その1詳細設計	報告書 5-3	H28-5年	調査等-188	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本建設コンサルタント(株)
9055	川口地区	東北線浦和高架橋その1詳細設計	報告書 5-5	H28-5年	調査等-188	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本建設コンサルタント(株)
9057	川口地区	東北線浦和高架橋その1詳細設計	上部工設計図 2/2	H28-5年	調査等-188	6	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本建設コンサルタント(株)
9059	川口地区	東北線浦和高架橋その2詳細設計業務委託	報告書 1/4	H28-5年	調査等-189	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 三井共同建設コンサルタント(株)
9060	川口地区	東北線浦和高架橋その2詳細設計業務委託	報告書 2/4 (正)	H28-5年	調査等-189	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 三井共同建設コンサルタント(株)
9061	川口地区	東北線浦和高架橋その2詳細設計業務委託	報告書 3/4	H28-5年	調査等-189	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 三井共同建設コンサルタント(株)
9062	川口地区	東北線浦和高架橋その2詳細設計業務委託	報告書 4/4	H28-5年	調査等-189	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 三井共同建設コンサルタント(株)
9064	川口地区	東北線浦和高架橋その2詳細設計業務委託	上部工設計図	H28-5年	調査等-189	5	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 三井共同建設コンサルタント(株)
9066	川口地区	東北線浦和高架橋その3詳細設計業務委託	報告書 1/3	H28-5年	調査等-190	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造計画コンサルタント(株)
9067	川口地区	東北線浦和高架橋その3詳細設計業務委託	報告書 2/3	H28-5年	調査等-190	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造計画コンサルタント(株)
9068	川口地区	東北線浦和高架橋その3詳細設計業務委託	報告書 3/3	H28-5年	調査等-190	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造計画コンサルタント(株)
9069	川口地区	東北線浦和高架橋その3詳細設計業務委託	上部工設計図	H28-5年	調査等-190	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造計画コンサルタント(株)
9071	川口地区	東北本線跨線橋その1詳細設計業務委託	報告書 1/4	H28-5年	調査等-191	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) パシフィックコンサルタンツ(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
9072	川口地区	東北本線跨線橋その1詳細設計業務委託	報告書 2 / 4	H28-5年	調査等-191	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） パシフィックコンサルタンツ(株)
9073	川口地区	東北本線跨線橋その1詳細設計業務委託	報告書 3 / 4	H28-5年	調査等-191	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） パシフィックコンサルタンツ(株)
9074	川口地区	東北本線跨線橋その1詳細設計業務委託	報告書 4 / 4	H28-5年	調査等-191	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） パシフィックコンサルタンツ(株)
9077	川口地区	東北本線跨線橋詳細設計（その1・その2）業務委託、東北線浦和高架橋詳細設計（その1～その5）業務委託	概要書 (正)	H28-5年	調査等-192	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） パシフィックコンサルタンツ(株)、(株)復建 エンジニアリング、日本建設コンサル タント(株)、三井共同建設コンサルタント (株)、構造計画コンサルタント(株)、(株)高島 橋梁研究所、新構造技術(株)
9095	川口地区	芝高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 (その1)	H28-5年	調査等-193	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)日本構造物設計事務所
9130	川口地区	芝高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 3 / 6	H28-5年	調査等-195	3	-	-	-	川口工事事務所 八千代エンジニアリング(株)
9131	川口地区	芝高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 4 / 6	H28-5年	調査等-195	4	-	-	-	川口工事事務所 八千代エンジニアリング(株)
9132	川口地区	芝高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 5 / 6	H28-5年	調査等-196	1	-	-	-	川口工事事務所 八千代エンジニアリング(株)
9144	川口地区	芝立体（その1）詳細設計	報告書 1 / 6 (下部工・道路編)	H28-5年	調査等-197	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)日本構造橋梁研究所
9145	川口地区	芝立体（その1）詳細設計	報告書 2 / 6 (下部工・道路編)	H28-5年	調査等-197	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)日本構造橋梁研究所
9146	川口地区	芝立体（その1）詳細設計	報告書 3 / 6 (下部工・道路編)	H28-5年	調査等-197	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)日本構造橋梁研究所
9147	川口地区	芝立体（その1）詳細設計	報告書 5 / 6 (鋼製橋脚編)	H28-5年	調査等-197	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)日本構造橋梁研究所
9148	川口地区	芝立体（その2）詳細設計	報告書	H28-5年	調査等-198	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)長大
9149	川口地区	芝立体（その2）詳細設計	報告書 1 / 7	H28-5年	調査等-198	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)長大
9150	川口地区	芝立体（その2）詳細設計	報告書 2 / 7	H28-5年	調査等-198	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)長大
9151	川口地区	芝立体（その2）詳細設計	報告書 3 / 7	H28-5年	調査等-198	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)長大
9152	川口地区	芝立体（その2）詳細設計	報告書 4 / 7	H28-5年	調査等-199	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)長大
9171	川口地区	伊刈高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 その1	H28-5年	調査等-201	1	-	-	-	川口工事事務所 三和建設コンサルタンツ(株)
9172	川口地区	伊刈高架橋（その1）基本詳細設計	報告書 その2	H28-5年	調査等-201	2	-	-	-	川口工事事務所 三和建設コンサルタンツ(株)
9174	川口地区	伊刈高架橋（その1）基本詳細設計	設計図 (上部工) (正)	H28-5年	調査等-201	3	-	-	-	川口工事事務所 三和建設コンサルタンツ(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	マイク CD-R	格納 D V D 年度	格納 D V D	備考
9177	川口地区	伊刈高架橋（その１）基本詳細設計	設計図 （下部工） （正）	H28-5年	調査等-201	4	-	-	-	川口工事事務所 三和建設コンサルタンツ(株)
9210	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 １／３	H28-5年	調査等-203	1	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9211	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ２／３	H28-5年	調査等-203	2	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9212	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	報告書 ３／３	H28-5年	調査等-203	3	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9213	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	下部工報告書 １／２	H28-5年	調査等-204	1	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9214	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	下部工報告書 ２／２	H28-5年	調査等-204	2	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9216	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	設計図 （上部工）	H28-5年	調査等-204	3	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9218	川口地区	伊刈高架橋（その２）基本詳細設計	設計図 （下部工）	H28-5年	調査等-204	4	-	-	-	川口工事事務所 日本技術開発(株)
9244	川口地区	藤右衛門高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 １／４	H28-5年	調査等-206	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
9245	川口地区	藤右衛門高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 ２／４	H28-5年	調査等-206	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
9246	川口地区	藤右衛門高架橋（その１）基本詳細設計	報告書 ３／４	H28-5年	調査等-206	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
9247	川口地区	藤右衛門高架橋（その１）基本詳細設計	本線、OFFランプ下部工設計計算	H28-5年	調査等-207	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
9248	川口地区	藤右衛門高架橋（その１）基本詳細設計	ONランプ下部工設計計算	H28-5年	調査等-207	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
9271	川口地区	藤右衛門高架橋（その２）基本詳細設計	報告書原図 （４／５） １／３	H28-5年	調査等-208	10	-	-	-	川口工事事務所 (株)東光コンサルタンツ
9272	川口地区	藤右衛門高架橋（その２）基本詳細設計	報告書原図 （４／５） ２／３	H28-5年	調査等-208	11	-	-	-	川口工事事務所 (株)東光コンサルタンツ
9273	川口地区	藤右衛門高架橋（その２）基本詳細設計	報告書原図 （４／５） ２／３	H28-5年	調査等-208	12	-	-	-	川口工事事務所 (株)東光コンサルタンツ
9283	川口地区	藤右衛門高架橋（その２）基本詳細設計	設計報告書 １／４	H28-5年	調査等-209	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)東光コンサルタンツ
9324	川口地区	藤右衛門高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（３／５）	H28-5年	調査等-211	5	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
9329	川口地区	藤右衛門高架橋（その３）基本詳細設計	藤右衛門高架橋放水路併設区間の静的地震解析その１ １／２	H28-5年	調査等-213	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
9330	川口地区	藤右衛門高架橋（その３）基本詳細設計	藤右衛門高架橋放水路併設区間の静的地震解析その１ ２／２	H28-5年	調査等-213	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
9376	川口地区	藤右衛門高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 ３／５	H28-5年	調査等-216	3	-	-	-	川口工事事務所 大日本コンサルタント(株)
9377	川口地区	藤右衛門高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 ４／５	H28-5年	調査等-217	1	-	-	-	川口工事事務所 大日本コンサルタント(株)
9379	川口地区	藤右衛門高架橋（その４）基本詳細設計	下部工設計計算書 １０－２ （P 6 9 鋼製橋脚躯体）	H28-5年	調査等-217	3	-	-	-	川口工事事務所 大日本コンサルタント(株)
9380	川口地区	藤右衛門高架橋（その４）基本詳細設計	下部工設計計算書 １０－４ （P 7 0 鋼製橋脚躯体）	H28-5年	調査等-217	4	-	-	-	川口工事事務所 大日本コンサルタント(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
9407	川口地区	芝川橋基本詳細設計	報告書 (その2)	H28-5年	調査等-219	1	-	-	-	川口工事事務所 信和設計㈱
9408	川口地区	芝川橋基本詳細設計	報告書 (その3)	H28-5年	調査等-219	2	-	-	-	川口工事事務所 信和設計㈱
9432	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	報告書原図 (4/6) 19. 上部工設計計算書 (P88～P90) 3/3	H28-5年	調査等-220	17	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9447	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	設計報告書 1/5	H28-5年	調査等-221	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9448	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	設計報告書 2/5	H28-5年	調査等-221	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9449	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	設計報告書 3/5	H28-5年	調査等-221	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9450	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	設計報告書 4/5	H28-5年	調査等-222	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9451	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	設計報告書 5/5	H28-5年	調査等-222	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9452	川口地区	東京大宮高架橋基本詳細設計	下部工設計計算書 (P89)	H28-5年	調査等-222	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱復建エンジニアリング
9457	川口地区	大宮～東京線立体詳細設計	報告書 1/3	H28-5年	調査等-223	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱長大
9458	川口地区	大宮～東京線立体詳細設計	報告書 2/3	H28-5年	調査等-223	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱長大
9459	川口地区	大宮～東京線立体詳細設計	報告書 3/3	H28-5年	調査等-223	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱長大
9469	川口地区	大宮～東京線・浦和～東京線立体実施設計	報告書 大宮～東京線立体編	H28-5年	調査等-225	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱長大
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
9511	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (1/9)	H28-5年	調査等-227	5	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9512	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (2/9)	H28-5年	調査等-227	6	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9513	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (3/9)	H28-5年	調査等-227	7	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9514	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (4/9)	H28-5年	調査等-227	8	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9515	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (5/9)	H28-5年	調査等-228	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9516	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (6/9)	H28-5年	調査等-228	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9517	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (7/9)	H28-5年	調査等-228	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9518	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (8/9)	H28-5年	調査等-228	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱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

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 CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
9519	川口地区	道合西高架橋基本詳細設計	報告書 (9/9)	H28-5年	調査等-229	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱千代田コンサルタント
9545	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 1. 本線PC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P107 橋脚 1/5	H28-5年	調査等-230	20	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9546	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 1. 本線PC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P108 橋脚 2/5	H28-5年	調査等-230	21	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9547	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 1. 本線PC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P109 橋脚 3/5	H28-5年	調査等-230	22	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9548	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 1. 本線PC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P110 橋脚 4/5	H28-5年	調査等-230	23	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9549	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 1. 本線PC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P111 橋脚 5/5	H28-5年	調査等-230	24	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9550	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 2. 本線PC4 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P112 橋脚 1/5	H28-5年	調査等-230	25	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9551	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 2. 本線PC4 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P113 橋脚 2/5	H28-5年	調査等-230	26	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9552	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 2. 本線PC4 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 P114 橋脚 3/5	H28-5年	調査等-230	27	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9553	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 3. ONランプPC4 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 (1/3)	H28-5年	調査等-230	28	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9554	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 4. OFFランプPC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 第1～3章 (2/3)	H28-5年	調査等-230	29	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9555	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書原図 4. OFFランプPC5 怪間連続箱桁橋 下部工設計計算書 第4～5章 (3/3)	H28-5年	調査等-230	30	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9565	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書 (本線部)	H28-5年	調査等-231	8	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9566	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工報告書 (ランプ部)	H28-5年	調査等-232	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9567	川口地区	道合東高架橋基本詳細設計	下部工設計計算書	H28-5年	調査等-232	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱日本構造橋梁研究所
9596	川口地区	神戸高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書原図 (4-2/8) 上部工設計計算書 (3/4) (ONランプ・料金所) 1/3	H28-5年	調査等-234	18	-	-	-	川口工事事務所 ㈱東亜設計事務所
9597	川口地区	神戸高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書原図 (4-2/8) 上部工設計計算書 (3/4) (ONランプ・料金所) 2/3	H28-5年	調査等-234	19	-	-	-	川口工事事務所 ㈱東亜設計事務所
9598	川口地区	神戸高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書原図 (4-2/8) 上部工設計計算書 (3/4) (ONランプ・料金所) 3/3	H28-5年	調査等-234	20	-	-	-	川口工事事務所 ㈱東亜設計事務所
9610	川口地区	神戸高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書原図 (7-1/8) 上部工数量計算書 その3 (ONランプ・料金所) 1/2	H28-5年	調査等-235	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱東亜設計事務所
9856	川口地区	東北新幹線橋他2橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計 1/9 (正)	H28-5年	調査等-275	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱JV
9857	川口地区	東北新幹線橋他2橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計 2/9 設計計算書 東北新幹線橋 (正)	H28-5年	調査等-275	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱JV
9858	川口地区	東北新幹線橋他2橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計 3/9 材料計算書 東北新幹線橋 (正)	H28-5年	調査等-275	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱JV
9859	川口地区	東北新幹線橋他2橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計 4/9 設計計算書、材料計算書 東北新幹線橋鋼橋脚 (正)	H28-5年	調査等-275	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
9860	川口地区	東北新幹線橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計 5／9 設計計算書、材料計算書 新中仙道橋（正）	H28-5年	調査等-276	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株)JV
9861	川口地区	東北新幹線橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計 6／9 設計計算書、材料計算書 浦和東高架橋（その1）（正）	H28-5年	調査等-276	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株)JV
9894	川口地区	国道17号立体高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書（5／9） P57～P1設計計算書	H28-5年	調査等-283	5	-	-	-	川口工事事務所 高田機工(株)・日立造船(株)JV
9948	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（1／6） 設計概要書、線形計算書（正）	H28-5年	調査等-286	4	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9949	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（2／6） 主方向設計計算書（正）	H28-5年	調査等-286	5	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9950	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（3／6） 主方向設計計算書（正）	H28-5年	調査等-287	1	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9951	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（4／6） 主方向設計計算書（正）	H28-5年	調査等-287	2	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9952	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（5／6） 横方向設計計算書、設計計算書（床版）（正）	H28-5年	調査等-287	3	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9953	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（6-1／6） 設計計算書（付属物）（正）	H28-5年	調査等-287	4	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9954	川口地区	浦和東高架橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書（6-2／6） 数量計算書、設計打合せ記録簿（正）	H28-5年	調査等-287	5	-	-	-	川口工事事務所 オリエンタル建設(株)・東日本コンクリート(株)JV
9984	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	主方向設計計算書 2／9	H28-5年	調査等-291	4	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
9985	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	主方向設計計算書 3／9	H28-5年	調査等-291	5	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
9986	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	主方向設計計算書 4／9	H28-5年	調査等-292	1	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
9987	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	主方向設計計算書 5／9	H28-5年	調査等-292	2	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
9988	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	横方向設計計算書 6／9	H28-5年	調査等-292	3	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
9989	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	横方向設計計算書 7／9	H28-5年	調査等-292	4	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
9994	川口地区	芝高架橋（PC上部工）工事	詳細設計原図（縮小版） 3／3	H28-5年	調査等-293	4	-	-	-	川口工事事務所 川田建設(株)・(株)安部工業JV
10007	川口地区	芝立体高架橋他2橋（鋼上部工）工事	線形計算書 2／18	H28-5年	調査等-297	3	-	-	-	石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株)JV
10008	川口地区	芝立体高架橋他2橋（鋼上部工）工事	設計計算書 3／18	H28-5年	調査等-297	4	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(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	マイク CD-R	格納 D V D 年度	格納 D V D	備考
10009	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 4 / 1 8	H28-5年	調査等-297	5	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10010	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 5 / 1 8	H28-5年	調査等-298	1	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10011	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 6 / 1 8	H28-5年	調査等-298	2	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10012	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 7 / 1 8	H28-5年	調査等-298	3	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10013	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 8 / 1 8	H28-5年	調査等-298	4	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10014	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 9 / 1 8	H28-5年	調査等-298	5	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10015	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 1 0 / 1 8	H28-5年	調査等-299	1	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10016	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	数量計算書 1 1 / 1 8	H28-5年	調査等-299	2	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10017	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	数量計算書 1 2 / 1 8	H28-5年	調査等-299	3	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10018	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	付属物計算書 1 3 / 1 8	H28-5年	調査等-299	4	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10019	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	付属物計算書 1 4 / 1 8	H28-5年	調査等-299	5	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10021	川口地区	芝立体高架橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計打合せ記録簿 1 8 / 1 8	H28-5年	調査等-300	1	-	-	-	川口工事事務所 石川島播磨重工業(株)・日本鉄塔工業(株) J V
10032	川口地区	藤右衛門第二高架橋（P C 上部工）工事	報告書 1 / 4 設計概要書、線形計算書、設計計算 書（P 5 5 ～ P 5 9）	H28-5年	調査等-301	4	-	-	-	川口工事事務所 極東工業(株)・日本高圧コンクリート(株) J V
10033	川口地区	藤右衛門第二高架橋（P C 上部工）工事	報告書 2 / 4 設計計算書	H28-5年	調査等-302	1	-	-	-	川口工事事務所 極東工業(株)・日本高圧コンクリート(株) J V
10034	川口地区	藤右衛門第二高架橋（P C 上部工）工事	報告書 3 / 4 設計計算書、数量計算書、設計打合 せ記録簿	H28-5年	調査等-302	2	-	-	-	川口工事事務所 極東工業(株)・日本高圧コンクリート(株) J V
10038	川口地区	藤右衛門第二高架橋（P C 上部工）工事	報告書 その 3 設計概要、数量計算書、橋梁付属物 設計計算書、数量変更理由書	H28-5年	調査等-303	1	-	-	-	川口工事事務所 極東工業(株)・日本高圧コンクリート(株) 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10057	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計成果品 3. 設計計算書（3-10）	H28-5年	調査等-308	3	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10060	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計成果品 3. 設計計算書（3-15～3-16）	H28-5年	調査等-309	2	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10061	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計成果品 4. 支承の設計（4-1～4-9）	H28-5年	調査等-309	3	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10062	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計成果品 5. 伸縮装置の設計、6. 耐震連結装置の設計、7. 数量計算書（7-1～7-6）	H28-5年	調査等-309	4	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10065	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計成果品 9. 検討書、10. 設計打合せ・協議記録簿（10-1～10-2）、11. 設計調書、12. 橋梁台帳	H28-5年	調査等-310	1	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10066	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	伊刈高架橋 P42～P44 1/3 詳細設計承認願、PC上部工数量計算書（内、外廻り）、数量増減理由書、線形計算書	H28-5年	調査等-310	2	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10067	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	伊刈高架橋 P42～P44 2/3	H28-5年	調査等-310	3	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10068	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	伊刈高架橋 P42～P44 3/3	H28-5年	調査等-310	4	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10069	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計計算書 本線 P42～P44（外廻り）その1、その2	H28-5年	調査等-311	1	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10070	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計計算書 本線 P44～P46（内廻り）	H28-5年	調査等-311	2	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10071	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計計算書 本線 P44～P46（外廻り）その1、その2	H28-5年	調査等-311	3	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10072	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計計算書 本線 P46～P50 その1	H28-5年	調査等-311	4	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10073	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	設計計算書 本線 P46～P50 その2	H28-5年	調査等-311	5	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10075	川口地区	藤右衛門第一高架橋他1橋（PC上部工）工事	詳細設計報告書 2. 線形計算書、3. 設計計算書	H28-5年	調査等-312	2	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本鋼弦コンクリート(株)JV
10089	川口地区	芝川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2/8 線形計算書（P68～P77）	H28-5年	調査等-315	4	-	-	-	川口工事事務所 住友重機械工業(株)・櫻田機械工業(株)JV
10090	川口地区	芝川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3/8 設計計算書（P71～P74 外・内廻り）	H28-5年	調査等-315	5	-	-	-	川口工事事務所 住友重機械工業(株)・櫻田機械工業(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10091	川口地区	芝川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／8 設計計算書（P74～P77 内廻り）	H28-5年	調査等-316	1	-	-	-	川口工事事務所 住友重機械工業㈱・櫻田機械工業㈱ J V
10092	川口地区	芝川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／8 設計計算書（P74～P77 外廻り）	H28-5年	調査等-316	2	-	-	-	川口工事事務所 住友重機械工業㈱・櫻田機械工業㈱ J V
10093	川口地区	芝川橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／8 設計計算書、数量計算書	H28-5年	調査等-316	3	-	-	-	川口工事事務所 住友重機械工業㈱・櫻田機械工業㈱ J V
10109	川口地区	大宮東京立体第一高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書・線形計算書 1／10	H28-5年	調査等-319	2	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業㈱・松尾橋梁㈱ J V
10110	川口地区	大宮東京立体第一高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書・設計計算書 2／10	H28-5年	調査等-319	3	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業㈱・松尾橋梁㈱ J V
10111	川口地区	大宮東京立体第一高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書・設計計算書 3／10	H28-5年	調査等-319	4	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業㈱・松尾橋梁㈱ J V
10112	川口地区	大宮東京立体第一高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書・設計計算書 4／10	H28-5年	調査等-319	5	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業㈱・松尾橋梁㈱ J V
10113	川口地区	大宮東京立体第一高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書・設計計算書 5／10	H28-5年	調査等-320	1	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業㈱・松尾橋梁㈱ J V
10114	川口地区	大宮東京立体第一高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書・設計計算書 6／10	H28-5年	調査等-320	2	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業㈱・松尾橋梁㈱ J V
10120	川口地区	大宮・東京立体第二高架橋（鋼上部工）工事	上部工数量計算書、設計計算書（原稿）	H28-5年	調査等-321	1	-	-	-	川口工事事務所 宇部興産㈱
10121	川口地区	大宮・東京立体第二高架橋（鋼上部工）工事	完成図書（1／3）	H28-5年	調査等-321	2	-	-	-	川口工事事務所 宇部興産㈱
10122	川口地区	大宮・東京立体第二高架橋（鋼上部工）工事	完成図書（2／3）	H28-5年	調査等-321	3	-	-	-	川口工事事務所 宇部興産㈱
10123	川口地区	大宮・東京立体第二高架橋（鋼上部工）工事	完成図書（3／3）	H28-5年	調査等-321	4	-	-	-	川口工事事務所 宇部興産㈱
10124	川口地区	道合西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計（原図） 1／5	H28-5年	調査等-322	1	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート㈱・㈱銭高組 J V
10126	川口地区	道合西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計（原図） 3／5	H28-5年	調査等-322	3	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート㈱・㈱銭高組 J V
10130	川口地区	道合西高架橋（PC上部工）工事	設計計算書 3／8	H28-5年	調査等-323	4	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート㈱・㈱銭高組 J V
10131	川口地区	道合西高架橋（PC上部工）工事	設計計算書 4／8	H28-5年	調査等-323	5	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート㈱・㈱銭高組 J V
10132	川口地区	道合西高架橋（PC上部工）工事	設計計算書 5／8	H28-5年	調査等-324	1	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート㈱・㈱銭高組 J V
10146	川口地区	道合東高架橋（PC上部工）工事	設計概要書（本線）（P106～P111）、設計概要書（P111～P115）、設計概要書（ONランプ） 1／11	H28-5年	調査等-328	1	-	-	-	川口工事事務所 ドービー建設工業㈱・大成建設㈱ 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10147	川口地区	道合東高架橋（PC上部工）工事	設計概要書（OFFランプ）、線形計算書（P106～P111）、線形計算書（P111～P115） 2/11	H28-5年	調査等-328	2	-	-	-	川口工事事務所 ドービー建設工業(株)・大成建設(株)JV
10148	川口地区	道合東高架橋（PC上部工）工事	設計計算書（主方向）（P106～P111） 3/11	H28-5年	調査等-328	3	-	-	-	川口工事事務所 ドービー建設工業(株)・大成建設(株)JV
10149	川口地区	道合東高架橋（PC上部工）工事	設計計算書（主方向）（P111～P115） 4/11	H28-5年	調査等-328	4	-	-	-	川口工事事務所 ドービー建設工業(株)・大成建設(株)JV
10151	川口地区	道合東高架橋（PC上部工）工事	支承設計計算書、付属物設計計算書、数量計算書（P106～P111）、数量計算書（P111～P115） 6/11	H28-5年	調査等-329	2	-	-	-	川口工事事務所 ドービー建設工業(株)・大成建設(株)JV
10157	川口地区	神戸高架橋（鋼上部工）工事	報告書 3/11	H28-5年	調査等-330	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)宮地鐵工所・(株)巴組鐵工所JV
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） (株)応用地質調査事務所
10443	川口地区	川口インターチェンジ地質調査	報告書 現地調査結果資料集	H28-5年	調査等-371	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） (株)応用地質調査事務所
10444	川口地区	川口インターチェンジ地質調査	報告書 土質試験結果資料集	H28-5年	調査等-371	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） (株)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） (株)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） (株)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 (株)日本パブリックエンジニアリング
10462	川口地区	一般国道298号草加地区地質調査	報告書（川口～八潮間土質常数整理）	H28-5年	調査等-373	5	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） (株)ダイヤコンサルタント
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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ト(株)
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） (株)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ト(株)
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(株)
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） (株)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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
10956	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 5 / 14	H28-5年	調査等-403	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10957	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 6 / 14	H28-5年	調査等-403	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10958	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 7 / 14	H28-5年	調査等-403	4	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10959	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 8 / 14	H28-5年	調査等-404	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10960	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 9 / 14	H28-5年	調査等-404	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10961	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 10 / 14	H28-5年	調査等-404	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10962	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 11 / 14	H28-5年	調査等-405	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10963	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 12 / 14	H28-5年	調査等-405	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10964	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その1）	報告書原図 13 / 14	H28-5年	調査等-406	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10965	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その１）	報告書原図 14／14	H28-5年	調査等-406	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱近代設計事務所
10966	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その２）	報告書原図 （1／4）	H28-5年	調査等-407	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱千代田コンサルタント
10967	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その２）	報告書原図 （2／4）	H28-5年	調査等-407	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱千代田コンサルタント
10968	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その２）	報告書原図 （3／4）	H28-5年	調査等-408	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱千代田コンサルタント
10969	川口地区	川口ジャンクションⅡ期詳細設計（その２）	報告書原図 （4／4）	H28-5年	調査等-408	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱千代田コンサルタント
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
10973	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	設計概要書、線形計算書（C・F・G・ランプ） （原図）	H28-5年	調査等-410	1	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10974	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	下部工設計用上部反力計算書、上部工数量計算書 （原図）	H28-5年	調査等-410	2	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10975	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	鋼橋脚設計計算書、下部工設計計算書 （原図）	H28-5年	調査等-411	1	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10976	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	上部工設計計算書（CランプP6～CP6（3連）） （原図）	H28-5年	調査等-411	2	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10977	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	上部工設計計算書（CランプP6～CP6（3連）） （GランプCP4～CP6）（FランプFP8～P10）、上部工附属物設計計算書 （原図）	H28-5年	調査等-411	3	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10978	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	上部工付属物数量計算書、鋼橋脚数量計算書、下部工 数量計算書、検討書、上部工架設計計算書、仮設工設計 計算書、C側道設計報告書、設計打合せ記録簿 （原 図）	H28-5年	調査等-412	1	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10979	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	報告書 （1／5）	H28-5年	調査等-412	2	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10980	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	報告書 （2／5）	H28-5年	調査等-412	3	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10981	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	報告書 （3／5）	H28-5年	調査等-413	1	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10982	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	報告書 （4／5）	H28-5年	調査等-413	2	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10983	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	報告書 （5／5）	H28-5年	調査等-413	3	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10984	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	報告書 （7／7）	H28-5年	調査等-414	1	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱
10985	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	Cランプ 側道数量計算書、巾杭座標計算書	H28-5年	調査等-414	2	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10987	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	設計図（発注時図面）	H28-5年	調査等-414	3	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント(株)
10988	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その１）基本詳細設計	設計図（鋼上部工・鋼橋脚・下土工）	H28-5年	調査等-414	4	-	-	-	草加工事事務所 日本建設コンサルタント(株)
10989	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	設計報告書原紙 １／５	H28-5年	調査等-415	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
10990	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	設計報告書原紙 ２／５	H28-5年	調査等-415	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
10991	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	設計報告書原紙 ３／５	H28-5年	調査等-415	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
10992	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	設計報告書原紙 ４／５	H28-5年	調査等-416	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
10993	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	設計報告書原紙 ５／５	H28-5年	調査等-416	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)日本構造橋梁研究所
11000	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	P 1 9、P 2 0 橋脚修正設計報告書原図 １／２	H28-5年	調査等-418	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
11001	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	P 1 9、P 2 0 橋脚修正設計報告書原図 ２／２	H28-5年	調査等-418	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)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 (株)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（CP 6～CP 8、FP 6、FP 7）	H28-5年	調査等-418	4	-	-	-	草加工事事務所 (株)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（CP 6～CP 8、FP 7）	H28-5年	調査等-418	5	-	-	-	草加工事事務所 (株)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	P 1 9、P 2 0 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 (株)日本構造橋梁研究所
11006	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	マイクロフィルム及びCH原紙 ２／３（マイクロなし）	H28-5年	調査等-419	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
11007	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その２）基本詳細設計	マイクロフィルム及びCH原紙 ３／３（マイクロなし）	H28-5年	調査等-419	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本構造橋梁研究所
11008	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その３）基本詳細設計	報告書原図（１／１３）	H28-5年	調査等-420	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)建設技術研究所
11009	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その３）基本詳細設計	報告書原図（２／１３）	H28-5年	調査等-420	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)建設技術研究所
11010	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その３）基本詳細設計	報告書原図（３／１３）	H28-5年	調査等-420	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)建設技術研究所

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11011	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （4／13）	H28-5年	調査等-421	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11012	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （5／13）	H28-5年	調査等-421	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11013	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （6／13）	H28-5年	調査等-421	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11014	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （7／13）	H28-5年	調査等-422	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11015	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （8／13）	H28-5年	調査等-422	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11016	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （9／13）	H28-5年	調査等-422	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11017	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （10／13）	H28-5年	調査等-423	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11018	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （11／13）	H28-5年	調査等-423	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11019	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （12／13）	H28-5年	調査等-423	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11020	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書原図 （13／13）	H28-5年	調査等-424	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11021	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 1／7	H28-5年	調査等-424	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11022	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 2／7	H28-5年	調査等-424	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11023	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 3／7	H28-5年	調査等-425	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11024	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 4／7	H28-5年	調査等-425	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11025	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 5／7	H28-5年	調査等-426	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11026	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 6／7	H28-5年	調査等-426	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11027	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	報告書 7／7	H28-5年	調査等-427	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11028	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	橋梁調書	H28-5年	調査等-427	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11029	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	工事記録調書・橋梁調書	H28-5年	調査等-427	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11030	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	上部工設計図 （1／2）	H28-5年	調査等-427	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11031	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	上部工設計図 （2／2）	H28-5年	調査等-427	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11033	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	下部工設計図	H28-5年	調査等-427	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11034	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その3）基本詳細設計	鋼製橋脚設計図	H28-5年	調査等-427	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱建設技術研究所
11035	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図 （1／10）	H28-5年	調査等-428	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11036	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（2／10）	H28-5年	調査等-428	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11037	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（3／10）	H28-5年	調査等-428	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11038	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（4／10）	H28-5年	調査等-429	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11039	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（5／10）	H28-5年	調査等-429	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11040	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（6／10）	H28-5年	調査等-429	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11041	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（7／10）	H28-5年	調査等-430	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11042	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（8／10）	H28-5年	調査等-430	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11043	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（9／10）	H28-5年	調査等-430	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11044	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	設計計算書原図（10／10）	H28-5年	調査等-431	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11045	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	下部構造設計計算書（鋼製橋脚） Bランプ BP-4 橋脚（躯体）（原図） 15／37	H28-5年	調査等-431	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11046	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	下部構造設計計算書（鋼製橋脚） Bランプ SP-12 橋脚（躯体） 16／37（原図）	H28-5年	調査等-431	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11047	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	下部構造設計計算書（鋼製橋脚） Eランプ SP-13 L 橋脚（躯体） 17／37（原図）	H28-5年	調査等-431	4	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11048	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	下部構造設計計算書（鋼製橋脚） Eランプ SP-14 L 橋脚（躯体） 18／37（原図）	H28-5年	調査等-431	5	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11049	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	下部構造数量計算書（鋼製橋脚） 19／37（原図）	H28-5年	調査等-431	6	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11050	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 1／5	H28-5年	調査等-431	7	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11051	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 2／15	H28-5年	調査等-432	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11052	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 3／15	H28-5年	調査等-432	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11053	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 4／15	H28-5年	調査等-432	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11054	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 5／15	H28-5年	調査等-432	4	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11055	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 6／15	H28-5年	調査等-432	5	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11056	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 7／15	H28-5年	調査等-433	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11057	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 8／15	H28-5年	調査等-433	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11058	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 9／15	H28-5年	調査等-433	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱
11059	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 10／15	H28-5年	調査等-433	4	-	-	-	草加工事事務所 大和設計㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11060	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 11／15	H28-5年	調査等-433	5	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11061	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 12／15	H28-5年	調査等-434	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11062	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 13／15	H28-5年	調査等-434	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11063	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 14／15	H28-5年	調査等-434	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11064	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	報告書 15／15	H28-5年	調査等-434	4	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11065	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	橋梁台帳及び調書	H28-5年	調査等-435	1	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11066	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	工事記録調書（原図）	H28-5年	調査等-435	2	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11067	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	Bランプ・Fランプ・Hランプ橋上部工設計図	H28-5年	調査等-435	3	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11068	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	下部工設計図（原図）	H28-5年	調査等-435	4	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11069	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	Bランプ・Fランプ・Hランプ橋下部工設計図	H28-5年	調査等-435	5	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11070	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その4）基本詳細設計	Fランプ橋鋼製橋脚設計図	H28-5年	調査等-435	6	-	-	-	草加工事事務所 大和設計(株)
11071	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 1／16	H28-5年	調査等-436	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11072	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 2／16	H28-5年	調査等-436	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11073	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 3／16	H28-5年	調査等-436	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11074	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 4／16	H28-5年	調査等-437	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11075	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 5／16	H28-5年	調査等-437	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11076	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 6／16	H28-5年	調査等-437	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11077	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 7／16	H28-5年	調査等-438	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11078	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 8／16	H28-5年	調査等-438	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11079	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 9／16	H28-5年	調査等-438	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11080	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 10／16	H28-5年	調査等-439	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11081	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 11／16	H28-5年	調査等-439	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11082	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 12／16	H28-5年	調査等-439	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(株)
11083	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 13／16	H28-5年	調査等-440	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11084	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 14／16	H28-5年	調査等-440	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11085	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 15／16	H28-5年	調査等-440	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11086	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書（原図） 16／16	H28-5年	調査等-441	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11087	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 1／12	H28-5年	調査等-441	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11088	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 2／12	H28-5年	調査等-441	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11089	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 3／12	H28-5年	調査等-441	4	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11090	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 4／12	H28-5年	調査等-442	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11091	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 5／12	H28-5年	調査等-442	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11092	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 6／12	H28-5年	調査等-442	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11093	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 8／12	H28-5年	調査等-442	4	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11094	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 9／12	H28-5年	調査等-443	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11095	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 10／12	H28-5年	調査等-443	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11096	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 11／12	H28-5年	調査等-443	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11097	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 12／12	H28-5年	調査等-443	4	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11098	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 12／18	H28-5年	調査等-444	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11099	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	報告書 13／18	H28-5年	調査等-444	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11100	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 1／7 E P 3（原図）	H28-5年	調査等-444	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11101	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 2／7 E P 4（原図）	H28-5年	調査等-444	4	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11102	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 3／7 T P 1 5 L（原図）	H28-5年	調査等-444	5	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11103	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 4／7 T P 1 7（原図）	H28-5年	調査等-444	6	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11104	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 5／7 T P 2 0 L（原図）	H28-5年	調査等-444	7	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11105	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 6／7 T P 2 1 L（原図）	H28-5年	調査等-444	8	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11106	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	鋼製橋脚工設計計算書 7／7 T P 2 2 L（原図）	H28-5年	調査等-444	9	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11107	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	上部工線形計算書 1／2 （原図）	H28-5年	調査等-444	10	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11108	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	上部工線形計算書 2／2 （原図）	H28-5年	調査等-444	11	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11109	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	設計調書 （ゼロックス・原図）	H28-5年	調査等-445	1	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11110	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	設計図 （RC下部工・基礎工） （原図）	H28-5年	調査等-445	2	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11112	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	設計図 （鋼製橋脚工） （正）	H28-5年	調査等-445	3	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11117	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その5）基本詳細設計	設計図（鋼上部工）	H28-5年	調査等-445	4	-	-	-	草加工事事務所 日本技術開発㈱
11118	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 1／9	H28-5年	調査等-446	1	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11119	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 2／9	H28-5年	調査等-446	2	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11120	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 3／9	H28-5年	調査等-446	3	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11121	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 4／9	H28-5年	調査等-447	1	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11122	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 5／9	H28-5年	調査等-447	2	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11123	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 6／9	H28-5年	調査等-447	3	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11124	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 7／9	H28-5年	調査等-448	1	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11125	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 8／9	H28-5年	調査等-448	2	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11126	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書原紙 9／9	H28-5年	調査等-448	3	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11127	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 1／9	H28-5年	調査等-449	1	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11128	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 2／9	H28-5年	調査等-449	2	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11129	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 3／9	H28-5年	調査等-449	3	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11130	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 4／9	H28-5年	調査等-449	4	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11131	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 5／9	H28-5年	調査等-449	5	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11132	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 6／9	H28-5年	調査等-450	1	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11133	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 7／9	H28-5年	調査等-450	2	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11134	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 8／9	H28-5年	調査等-450	3	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱
11135	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	報告書 9／9	H28-5年	調査等-450	4	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11136	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 張出付橋脚 A P 1（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	1	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11137	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 張出付橋脚 A P 2（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	2	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11138	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 張出付橋脚 A P 3（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	3	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11139	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 張出付橋脚 A P 4（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	4	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11140	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 ラーメン橋脚 A P 5（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	5	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11141	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 ラーメン橋脚 S P 5（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	6	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11142	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 ラーメン橋脚 S P 6（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	7	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11143	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 ラーメン橋脚 S P 7（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	8	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11144	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計計算書 ラーメン橋脚 S P 8（メタル） （原図）	H28-5年	調査等-451	9	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11145	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	上部工設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-451	10	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
11147	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（その6）基本詳細設計	下部工設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-451	11	-	-	-	草加工事事務所 三井共同建設コンサルタント(株)
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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(株)
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(株)
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(株)
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 (株)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 (株)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 (株)橋梁コンサルタント
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 (株)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 (株)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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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 (株)橋梁コンサルタント
11397	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 1／13（原図）	H28-5年	調査等-491	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11398	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 2／13（原図）	H28-5年	調査等-491	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11399	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 3／13（原図）	H28-5年	調査等-491	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11400	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 4／13（原図）	H28-5年	調査等-492	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11401	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 5／13（原図）	H28-5年	調査等-492	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11402	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 6／13（原図）	H28-5年	調査等-492	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11403	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 7／13（原図）	H28-5年	調査等-493	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11404	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 8／13 No. 1（原図）	H28-5年	調査等-493	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11405	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 8／13 No. 2（原図）	H28-5年	調査等-493	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11406	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 11／13（原図）	H28-5年	調査等-494	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11407	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書（原図）	H28-5年	調査等-494	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
11408	川口地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 1／9	H28-5年	調査等-494	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
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(株)
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(株)
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(株)
11412	川口地区	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(株)
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(株)
11413	川口地区	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 7／9	H28-5年	調査等-495	4	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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JCT H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(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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㈱
11422	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 1／8 1. 設計概要 2. 施工計算書 （原図）	H28-5年	調査等-497	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11423	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 2／8 15. ランプ部線形計算書 16. ランプ部上部工構造検討書（原図）	H28-5年	調査等-497	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11424	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 3／8 5. 上部工設計計算書（3径間連 続樊鉸桁上下線）（原図）	H28-5年	調査等-497	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11425	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 4／8 5. 上部工設計計算書（4径間連 続樊鉸桁上下線）（原図）	H28-5年	調査等-498	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11426	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 5／8 5. 上部工設計計算書（付属物） 6. 上部工材料計算書（原図）	H28-5年	調査等-498	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11427	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 6／8 8. 鋼橋脚設計計算書（SP-7 ～SP-11）（原図）	H28-5年	調査等-498	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11428	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 7／8 8. 鋼橋脚設計計算書（SP-1 2～SP-13） 9. 鋼橋脚材料計算書（暫定・ 将来）（原図）	H28-5年	調査等-499	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11429	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 8／8 11. 基礎工設計 12. 基礎工数 量計算書 13. 仮設設計計算書 14. 仮設数量計 算書（原図）	H28-5年	調査等-499	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11430	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その1）詳細設計業務	報告書 8-1／8 ランプ部線形計算書（原図）	H28-5年	調査等-499	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
11431	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 1／6 線形概要書、線形計算書、予備検討 書、上部工予備設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-500	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11432	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 2／6 上部工詳細設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-500	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11433	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 3／6 下部工設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-500	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11434	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 4／6 下部工設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-501	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11435	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 5／6 基礎工設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-501	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11436	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 5／6 上部工数量計算書、下部工数量計算 書、基礎工数量計算書、施工計画書（原図）	H28-5年	調査等-501	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11437	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 6／6 上部工設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-502	1	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11438	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 6／6 鋼橋脚及びアンカーフレーム数量計 算書（原図）	H28-5年	調査等-502	2	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11439	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その2）詳細設計業務	報告書 6／6 その他資料その1（原図）	H28-5年	調査等-502	3	-	-	-	草加工事事務所（北首都国道事務所） ㈱長大橋設計センター
11440	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション高架橋（その3）詳細設計業務	詳細設計原図 5／5	H28-5年	調査等-503	1	-	-	-	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
11445	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	設計概要書（原図）	H28-5年	調査等-505	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11446	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 A1（原図）	H28-5年	調査等-505	2	-	-	-	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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11447	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 D 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11448	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 D 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11449	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 F 2 （その1）（原図）	H28-5年	調査等-505	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11450	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 F 2 （その2）（原図）	H28-5年	調査等-505	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11451	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 MA 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11452	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 MA 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	8	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11453	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 MB 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	9	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11454	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工設計計算書 MB 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	10	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11455	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工座標計算書 1／2 （原図）	H28-5年	調査等-505	11	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11456	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工座標計算書 2／2 （原図）	H28-5年	調査等-505	12	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11457	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量総括表 （原図）	H28-5年	調査等-505	13	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11458	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 A 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	14	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11459	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 D 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	15	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11460	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 D 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	16	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11461	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 F 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	17	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11462	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 F 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	18	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11463	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 MA 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	19	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11464	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 MA 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	20	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11465	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 MB 1 （原図）	H28-5年	調査等-505	21	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11466	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	上部工数量計算書 MB 2 （原図）	H28-5年	調査等-505	22	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11467	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	P 1 7 鋼橋脚 設計計算書 （原図）	H28-5年	調査等-506	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11468	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	P 1 8 鋼橋脚 設計計算書 （原図）	H28-5年	調査等-506	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱片平エンジニアリング
11469	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	P 1 9 鋼橋脚 設計計算書 （原図）	H28-5年	調査等-506	3	-	-	-	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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
11470	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	P20 鋼橋脚 設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-506	4	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11471	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	P21 鋼橋脚 設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-506	5	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11472	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 基礎工座標計算書（P17 橋脚～P21 橋脚）（原図）	H28-5年	調査等-506	6	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11473	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 基礎工設計計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 1/2（原図）	H28-5年	調査等-506	7	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11474	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 基礎工設計計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 2/2（原図）	H28-5年	調査等-506	8	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11475	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 数量計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 1/5（原図）	H28-5年	調査等-506	9	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11476	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 数量計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 2/5（原図）	H28-5年	調査等-506	10	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11477	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 数量計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 3/5（原図）	H28-5年	調査等-506	11	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11478	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 数量計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 4/5（原図）	H28-5年	調査等-506	12	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11479	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	鋼橋脚 数量計算書（P17 橋脚～P21 橋脚） 5/5（原図）	H28-5年	調査等-506	13	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11480	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	付属品設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-506	14	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11481	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	付帯工 数量計算書 支承、耐震連結装置、伸縮装置、排水装置、検査路、落下物防止柵、施設関係（原図）	H28-5年	調査等-506	15	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11482	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	仮設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-506	16	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11483	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	下部工・仮設工数量計算書（原図）	H28-5年	調査等-506	17	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11484	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	基礎工と「298, RAMP, SOKU」との位置関係（原図）	H28-5年	調査等-506	18	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11485	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	検討書 1/2（原図）	H28-5年	調査等-506	19	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
11486	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	検討書 2/2（原図）	H28-5年	調査等-506	20	-	-	-	草加工事事務所 （株）片平エンジニアリング
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 （株）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 （株）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 （株）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 （株）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 （株）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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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	橋梁調査	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
11498	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その1）基本詳細設計	打合せ協議記録簿（原図）	H28-5年	調査等-509	4	-	-	-	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
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
11507	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	計画概要書、設計打合せ簿、上部工設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-512	1	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11508	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	線形計算書、設計予備検討書（原図）	H28-5年	調査等-512	2	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11509	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	上部工設計計算書原稿（その2）（原図）	H28-5年	調査等-512	3	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11510	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	上部工設計計算書原稿（その3）（原図）	H28-5年	調査等-513	1	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11511	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	上部工数量計算書原稿（原図）	H28-5年	調査等-513	2	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11512	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	下部工設計計算書原稿（その1）（原図）	H28-5年	調査等-513	3	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11513	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	下部工設計計算書原稿（その2）（原図）	H28-5年	調査等-514	1	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11514	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	下部工設計計算書原稿（その3）（原図）	H28-5年	調査等-514	2	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
11515	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	検討書、仮設検討書	H28-5年	調査等-514	3	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント㈱
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㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
11521	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	格子計算 （その1）	H28-5年	調査等-517	1	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント(株)
11522	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	格子計算 （その2）	H28-5年	調査等-517	2	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント(株)
11523	川口JCTランプ橋	川口東第一高架橋（その2）基本詳細設計	格子計算 （その3）	H28-5年	調査等-517	3	-	-	-	草加工事事務所 開発コンサルタント(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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 (株)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 (株)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 (株)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	マイク 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（P C 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

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
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 PC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㈱

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 P 8 8	H28-5年	調査等-558	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)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） P 8 9 ~ P 9 1	H28-5年	調査等-558	4	-	-	-	草加工事事務所 (株)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） P 9 2 ~ P 9 9、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 (株)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 I C 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 (株)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 I C 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 (株)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 I C 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 (株)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 (株)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 (株)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 I C 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 (株)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 I C 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 (株)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(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)東光コンサルタンツ

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
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

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
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
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
12248	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	報告書 1／2（原図）	H28-5年	調査等-665	1	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発㈱・日特建設㈱JV
12249	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	報告書 2／2（原図）	H28-5年	調査等-665	2	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発㈱・日特建設㈱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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12250	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	報告書 1 / 3	H28-5年	調査等-666	1	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発㈱・日特建設㈱ J V
12251	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	報告書 2 / 3	H28-5年	調査等-666	2	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発㈱・日特建設㈱ J V
12252	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	報告書 3 / 3	H28-5年	調査等-666	3	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発㈱・日特建設㈱ J V
12253	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	土質調査報告書（原図）	H28-5年	調査等-666	4	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発㈱・日特建設㈱ J V
12254	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 3 / 7（原図）	H28-5年	調査等-667	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12255	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 4 / 7（原図）	H28-5年	調査等-667	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12256	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 5 / 7（原図）	H28-5年	調査等-667	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12257	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 6 / 7（原図）	H28-5年	調査等-668	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12258	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 7 / 7（原図）	H28-5年	調査等-668	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12259	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 計画概要書、施工計画書、設計打合せ協議記録簿	H28-5年	調査等-668	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12260	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 3 設計計算書 C P 1 設計計算書 C P 2 設計計算書	H28-5年	調査等-668	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12260	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 3 設計計算書 C P 1 設計計算書 C P 2 設計計算書	H28-5年	調査等-668	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12261	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 4 設計計算書	H28-5年	調査等-668	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12261	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 4 設計計算書	H28-5年	調査等-668	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12262	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 5 設計計算書	H28-5年	調査等-668	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12262	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 5 設計計算書	H28-5年	調査等-668	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12263	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 6 設計計算書	H28-5年	調査等-669	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12263	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 6 設計計算書	H28-5年	調査等-669	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12264	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 C P 3 設計計算書 C P 4 設計計算書	H28-5年	調査等-669	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12265	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 C P 5 設計計算書	H28-5年	調査等-669	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12266	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 C P 6 設計計算書 C P 7 設計計算書 C P 8 設計計算書	H28-5年	調査等-669	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12267	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 3、C P 1～C P 8 数量計算書	H28-5年	調査等-669	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ J V
12268	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 4～P 6 数量計算書	H28-5年	調査等-669	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱ 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12269	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P 7 ～ P 1 1 数量計算書	H28-5年	調査等-670	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12270	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 検討書 (その1)	H28-5年	調査等-670	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12271	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 検討書 (その2)	H28-5年	調査等-670	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12273	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	設計図 1 / 4	H28-5年	調査等-670	4	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12274	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	設計図 2 / 4	H28-5年	調査等-670	5	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12275	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	設計図 3 / 4	H28-5年	調査等-670	6	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12276	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	設計図 4 / 4	H28-5年	調査等-670	7	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12277	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	設計図 P 3、C P 1 ～ C P 8 N o. 2	H28-5年	調査等-670	8	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
12278	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 P 1 7 (原図)	H28-5年	調査等-671	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
12279	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 P 1 8 (原図)	H28-5年	調査等-671	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
12280	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 P 1 9 (原図)	H28-5年	調査等-671	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
12281	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 P 2 0 (原図)	H28-5年	調査等-672	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
12282	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計計算書 P 2 1、P 3 7 (原図)	H28-5年	調査等-672	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
12283	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	設計打合せ記録簿・協議記録簿、施工計画書、検討書 (原図)	H28-5年	調査等-672	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)栗本鐵工所
12298	川口JCTランプ橋	川口 J C T (鋼上部工及び鋼橋脚) 工事	報告書 1 / 1 4 (原図)	H28-5年	調査等-675	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トピー工業(株) 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12299	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 3／14（原図）	H28-5年	調査等-675	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12300	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 5／14（原図）	H28-5年	調査等-675	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12301	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 7／14（原図）	H28-5年	調査等-676	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12302	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 9／14（原図）	H28-5年	調査等-676	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12303	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 10／14（原図）	H28-5年	調査等-676	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12304	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 11／14（原図）	H28-5年	調査等-677	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12305	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 12／14（原図）	H28-5年	調査等-677	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12306	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 13／14（原図）	H28-5年	調査等-677	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12307	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 14／14（原図）	H28-5年	調査等-678	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12308	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	設計計算書（原図）	H28-5年	調査等-678	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12309	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 1／25 設計概要書 線形計算書	H28-5年	調査等-678	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12310	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 2／25 設計計算書（上部工）D1, H1, H2	H28-5年	調査等-678	4	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12311	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 3／25 設計計算書（上部工）G3, G4, G5	H28-5年	調査等-679	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12312	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 4／25 設計計算書（上部工）G6, G7, G8	H28-5年	調査等-679	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12313	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 5／25 設計計算書（鋼橋脚）AP1、AP2、AP3	H28-5年	調査等-679	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12314	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 6／25 設計計算書（鋼橋脚）AP4、AP5	H28-5年	調査等-679	4	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12315	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 7／25 設計計算書（鋼橋脚）SP8R、SP7R、BP4	H28-5年	調査等-679	5	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12316	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 8／25 設計計算書（鋼橋脚）SP12	H28-5年	調査等-680	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12317	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 9／25 設計計算書（鋼橋脚）TP20L、TP21L	H28-5年	調査等-680	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12318	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 10／25 設計計算書（鋼橋脚）TP22L、TP19R	H28-5年	調査等-680	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12319	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 11／25 設計計算書（鋼橋脚）DP1、EP3、EP4	H28-5年	調査等-680	4	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12320	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 12／25 設計計算書（鋼橋脚）SP13L、SP14L	H28-5年	調査等-680	5	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12321	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 13／25 設計計算書（鋼橋脚）TP15L、TP16L、TP19L	H28-5年	調査等-681	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12322	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 14／25 設計計算書（鋼橋脚） TP17、TP16R	H28-5年	調査等-681	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12323	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 15／25 設計計算書（鋼橋脚）	H28-5年	調査等-681	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12324	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 16／25 設計計算書（鋼橋脚） SP11R、SP10R	H28-5年	調査等-681	4	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12325	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 17／25 設計計算書（鋼橋脚） SP9R、SP6R、SP5R	H28-5年	調査等-681	5	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12326	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 18／25 付属物設計計算書	H28-5年	調査等-682	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12327	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 19／25 数量計算書（上部工） D1、H1、H2、G3、G4	H28-5年	調査等-682	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12328	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 20／25 数量計算書（上部工） G5、G6、G7、G8現場工事編	H28-5年	調査等-682	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12329	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 21／25 数量計算書（鋼橋脚） AP1～AP5、SP8R、SP7R、BP4、SP12、TP20L～TP22L、TP19R、DP1、EP3、EP3	H28-5年	調査等-682	4	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12330	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 23／25 数量計算書 P22検査路 現場工 数量比較及び増減理由書	H28-5年	調査等-683	1	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12331	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 24／25 打合せ記録簿 設計資料及び検討資料（1／2）	H28-5年	調査等-683	2	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12332	川口JCTランプ橋	川口JCT（鋼上部工及び鋼橋脚）工事	報告書 25／25 設計資料及び検討資料 2／2	H28-5年	調査等-683	3	-	-	-	草加工事事務所 日本橋梁(株)・トビー工業(株)JV
12333	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1／42 （設計概要書）（原図）	H28-5年	調査等-684	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12334	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2／42 （設計概要書）（原図）	H28-5年	調査等-684	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12335	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／42 （線形計算書） 内外回り・B1橋・B2橋（原図）	H28-5年	調査等-684	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12336	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／42 （線形計算書） B3橋・C5橋・E2橋・E3橋・E4橋（原図）	H28-5年	調査等-684	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12337	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5／42 （線形計算書） E5橋・E6橋・E7橋・E8橋・F1橋・F2橋（原図）	H28-5年	調査等-684	5	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12338	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6／42 （線形計算書） F5橋・G2橋・H5橋（設計計算書） 内廻り 1／2（原図）	H28-5年	調査等-684	6	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12339	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／42 （設計計算書） 内廻り 2／2（原図）	H28-5年	調査等-684	7	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12340	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／42 （設計計算書） 外廻り（原図）	H28-5年	調査等-684	8	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所JV
12341	川口JCTランプ橋	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9／42 （設計計算書） B1橋・B2橋 1／2（原図）	H28-5年	調査等-684	9	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12342	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 0 / 4 2 (設計計算書) B 2 橋 2 / 2 ・ B 3 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-684	10	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12343	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 1 / 4 2 (設計計算書) B 3 橋・ C 5 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-684	11	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12344	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 2 / 4 2 (設計計算書) C 5 橋 2 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-684	12	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12345	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 3 / 4 2 (設計計算書) E 2 橋・ E 3 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-684	13	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12346	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 4 / 4 2 (設計計算書) E 3 橋 2 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-684	14	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12347	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 5 / 4 2 (設計計算書) E 4 橋・ E 5 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12348	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 6 / 4 2 (設計計算書) E 5 橋 2 / 2 ・ E 6 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12349	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 7 / 4 2 (設計計算書) E 6 橋 2 / 2 ・ E 7 橋 (原図)	H28-5年	調査等-685	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12350	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 8 / 4 2 (設計計算書) E 8 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12351	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 9 / 4 2 (設計計算書) E 8 橋 2 / 2 ・ F 1 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	5	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12352	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 0 / 4 2 (設計計算書) F 1 橋 2 / 2 ・ F 2 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	6	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12353	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 1 / 4 2 (設計計算書) F 5 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	7	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12354	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 2 / 4 2 (設計計算書) F 5 橋 2 / 2 ・ G 2 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	8	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12355	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 3 / 4 2 (設計計算書) G 2 橋 2 / 2 ・ H 5 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-685	9	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12356	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 4 / 4 2 (設計計算書) H 5 橋 2 / 2 ・ A 2 橋台設計計算書 (付属物設計計算書) 内・外廻り・ B 1 橋 (原図)	H28-5年	調査等-685	10	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12357	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 5 / 4 2 (付属物設計計算書) B 2 橋・ B 3 橋・ C 5 橋 (原図)	H28-5年	調査等-685	11	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12358	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 6 / 4 2 (付属物設計計算書) E 2 橋・ E 3 橋・ E 4 橋・ E 5 橋・ E 6 橋 (原図)	H28-5年	調査等-685	12	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12359	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 7 / 4 2 (付属物設計計算書) E 7 橋・ E 8 橋・ F 1 橋 (原図)	H28-5年	調査等-685	13	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12360	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 8 / 4 2 (付属物設計計算書) F 2 橋・ F 5 橋・ G 2 橋・ H 5 橋 (原図)	H28-5年	調査等-685	14	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12361	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 9 / 4 2 (数量計算書) 内廻り・外廻り・ B 1 橋・ B 2 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-686	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12362	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 0 / 4 2 (数量計算書) B 2 橋 2 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-686	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12363	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 1 / 4 2 (数量計算書) B 3 橋・C 5 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-686	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12364	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 2 / 4 2 (数量計算書) C 5 橋 2 / 2 ・ E 2 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12365	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 3 / 4 2 (数量計算書) E 3 橋・E 4 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	5	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12366	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 4 / 4 2 (数量計算書) E 5 橋・E 6 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	6	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12367	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 5 / 4 2 (数量計算書) E 7 橋・E 8 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	7	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12368	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 6 / 4 2 (数量計算書) F 1 橋・F 2 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	8	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12369	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 7 / 4 2 (数量計算書) F 5 橋・G 2 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	9	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12370	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 8 / 4 2 (数量計算書) H 5 橋。A 2 橋台数量計算書 (付属物材料計算書) 内・外回り (原図)	H28-5年	調査等-686	10	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12371	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 9 / 4 2 (付属物材料計算書) E 3 橋・F 5 橋・G 2 橋・H 5 橋	H28-5年	調査等-686	11	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12372	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 4 0 / 4 2 (塗装面積計算書) 内・外廻り・E 3 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	12	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12373	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 4 1 / 4 3 (塗装面積計算書) F 5 橋・G 2 橋 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-686	13	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12374	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 4 2 / 4 4 (塗装面積計算書) G 2 橋 2 / 2 ・ H 5 橋 (原図)	H28-5年	調査等-686	14	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12375	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 / 1 3 計画概要書 線形計算書	H28-5年	調査等-687	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12376	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 2 / 1 3 線形計算書	H28-5年	調査等-687	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12377	川口地区	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 3 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-687	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12378	川口地区	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 4 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-687	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12379	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 5 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-688	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12380	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 6 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-688	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12381	川口地区	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 7 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-688	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12382	川口地区	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 8 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-688	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12383	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 9 / 1 3 設計計算書	H28-5年	調査等-689	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12384	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋 (鋼上部工) 工事	詳細設計報告書 1 0 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-689	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 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	マイク CD-R	格納 D V D 年度	格納 D V D	備考
12385	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 1 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-689	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12386	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 2 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-689	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12387	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 3 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-690	1	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12392	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 1 / 5	H28-5年	調査等-690	2	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12393	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 2 / 5	H28-5年	調査等-690	3	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12394	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 3 / 5	H28-5年	調査等-690	4	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12395	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 4 / 5	H28-5年	調査等-690	5	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12396	川口JCTランプ橋	川口 J C T 橋他 6 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 5 / 5	H28-5年	調査等-690	6	-	-	-	草加工事事務所 川崎重工業(株)・(株)春本鐵工所 J V
12397	川口JCTランプ橋	川口 J C T 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-691	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12398	川口JCTランプ橋	川口 J C T 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-691	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12399	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 1 / 5 (原図)	H28-5年	調査等-691	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12400	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 2 / 5 (原図)	H28-5年	調査等-692	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12401	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 3 / 5 (原図)	H28-5年	調査等-692	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12402	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 4 / 5 (原図)	H28-5年	調査等-692	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12403	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書 5 / 5 (原図)	H28-5年	調査等-693	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12404	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	数量計算書 1 / 4 (原図)	H28-5年	調査等-693	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12405	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	数量計算書 2 / 4 (原図)	H28-5年	調査等-693	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12406	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	数量計算書 3 / 4 (原図)	H28-5年	調査等-694	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12407	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	数量計算書 4 / 4 (原図)	H28-5年	調査等-694	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12408	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	打合せ記録簿 1 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-695	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12409	川口JCTランプ橋	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	打合せ記録簿 2 / 2 (原図)	H28-5年	調査等-695	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
12410	草加地区	川口 J C T 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(株)・富士車輛(株) J V
12411	草加地区	川口 J C T ランプ橋他 1 橋（鋼上部工）工事	線形計算書 川口東高架橋 (P 1 3 ~ P 1 7 内、外 回り) A、E、H ランプ橋 D ランプ橋 D P 1 ~ D P 5、D P 5 ~ P 1 7 F ランプ橋 P 1 3 ~ P 1 7	H28-5年	調査等-696	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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(株)・富士車輛(株)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) AP2～AP4 (A2)	H28-5年	調査等-696	4	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)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) DP5～P17 (D3)	H28-5年	調査等-696	5	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12415	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 4/7 Aランプ橋 AP4～AP6 (A3) AP6～AP9 (A4) AP9～SP7 (A5)	H28-5年	調査等-697	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12416	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 5/7 Eランプ AP4～EP2 (E 1) Fランプ P13～P17 (F6)	H28-5年	調査等-697	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12417	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 6/7 Hランプ SP14～AP5 (H3) AP5～P13 (H4)	H28-5年	調査等-697	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12418	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	設計計算書 7/7 川口東高架橋付属物 A・E・ Hランプ橋付属物 Dランプ橋付属物 Fランプ橋付 属物	H28-5年	調査等-697	4	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12419	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書 2/5 Aランプ橋 P17～AP2 (A1) AP2～AP4 (A2) AP4～AP6 (A3)	H28-5年	調査等-697	5	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12420	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書 3/5 Aランプ橋 AP6～AP9 (A4) AP9～SP7 (A5)・Dランプ橋 D P1～DP5 (D2)	H28-5年	調査等-698	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12421	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書 4/5 Dランプ橋 DP5～DP17 (D3)・Eランプ橋 AP4～EP2 (E1)・F ランプ橋 P13～P17 (F6)	H28-5年	調査等-698	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12422	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	数量計算書 5/5 Hランプ橋 SP14～AP5 (H3) AP5～P13 (H4)	H28-5年	調査等-698	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12423	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	膨張コンクリート性状調査 調査報告書	H28-5年	調査等-698	4	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12424	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	打合せ記録簿 1/3	H28-5年	調査等-699	1	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12425	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	打合せ記録簿 2/3	H28-5年	調査等-699	2	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12426	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	打合せ記録簿 3/3	H28-5年	調査等-699	3	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12429	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	橋梁調書	H28-5年	調査等-699	4	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12434	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 1/2	H28-5年	調査等-699	5	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12435	川口JCTランプ橋	川口JCTランプ橋他1橋（鋼上部工）工事	詳細設計図（縮小版） 2/2	H28-5年	調査等-699	6	-	-	-	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株)JV
12436	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（1/9） 設計概要書 線形計算書 （原図）	H28-5年	調査等-700	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)東京鉄骨橋梁製作所・日立造船(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12437	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（2／9） 設計計算書 主構造 本線 （内廻り）本線（外廻り） B4ランプ B5ランプ （原図）	H28-5年	調査等-700	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12438	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（3／9） 設計計算書 主構造 C1ラ ンプ、C2ランプ、C3ランプ、C4ランプ（原 図）	H28-5年	調査等-700	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12439	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（4／9） 設計計算書・主構造（原 図）	H28-5年	調査等-701	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12440	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（5／9） 設計計算書・付属物（原 図）	H28-5年	調査等-701	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12441	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（6／9） 数量計算書（原図）	H28-5年	調査等-701	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12442	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（7／9） 数量計算書（原図）	H28-5年	調査等-702	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12443	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（8／9） 数量増減理由書（原図）	H28-5年	調査等-702	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12444	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計（9／9） 数量増減理由書（原図）	H28-5年	調査等-702	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12445	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 計画概要書	H28-5年	調査等-703	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12446	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 線形計算書	H28-5年	調査等-703	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12447	川口地区	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（1／4）	H28-5年	調査等-703	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12447	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（1／4）	H28-5年	調査等-703	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12448	川口地区	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（2／4）	H28-5年	調査等-703	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12448	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（2／4）	H28-5年	調査等-703	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12449	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（3／4）	H28-5年	調査等-703	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12450	川口地区	川口西高架橋他5橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（4／4）	H28-5年	調査等-704	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ 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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
12450	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書 （4 / 4）	H28-5年	調査等-704	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12451	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書 付属物 （1 / 2）	H28-5年	調査等-704	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12452	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書 付属物 （2 / 2）	H28-5年	調査等-704	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12453	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 数量計算書 （1 / 3）	H28-5年	調査等-704	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12454	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 数量計算書 （2 / 3）	H28-5年	調査等-704	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12455	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 数量計算書 （3 / 3）	H28-5年	調査等-704	6	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12456	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 塗装面積計算書	H28-5年	調査等-704	7	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
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㈱ J V
12471	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 1 / 4	H28-5年	調査等-705	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12472	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 2 / 4	H28-5年	調査等-705	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12473	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 3 / 4	H28-5年	調査等-705	4	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12474	川口JCTランプ橋	川口西高架橋他 5 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 4 / 4	H28-5年	調査等-705	5	-	-	-	草加工事事務所 ㈱東京鉄骨橋梁製作所・日立造船㈱ J V
12476	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（内回り P 1 ～ P 3）（内回り P 3 ～ P 6）（外回り P 1 ～ P 3）（外回り P 3 ～ P 6）（原図）	H28-5年	調査等-706	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱サクラダ
12481	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 設計計算書（内回り P 1 ～ P 3）（内回り P 3 ～ P 6）（正）	H28-5年	調査等-708	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱サクラダ
12482	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 数量計算書（外回り P 1 ～ P 3）（外回り P 3 ～ P 6）（正）	H28-5年	調査等-708	2	-	-	-	草加工事事務所 ㈱サクラダ
12483	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 数量計算書（Hランプ P 1 ～ P 2）（Hランプ P 2 ～ P 3）（Hランプ P 3 ～ P 6）	H28-5年	調査等-708	3	-	-	-	草加工事事務所 ㈱サクラダ
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 / 1 1 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㈱ 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	マイク CD-R	格納 D V D 年度	格納 D V D	備考
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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 / 1 1 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) J V
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 1 0 / 1 1 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) J V
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 1 1 / 1 1 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) J V
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) J V
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) J V
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)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
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 (株)山鉄工所・佐世保重工(株) J V
12645	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 / 1 7 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) 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	マイク CD-R	格納 D V D 年度	格納 D V D	備考
12646	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2 / 1 7 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) J V
12647	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3 / 1 7 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) J V
12648	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4 / 1 7 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) J V
12649	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5 / 1 7 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) J V
12650	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6 / 1 7 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) J V
12651	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7 / 1 7 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) J V
12652	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8 / 1 7 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) J V
12653	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9 / 1 7 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) J V
12654	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 0 / 1 7 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) J V
12655	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 1 / 1 7 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) J V
12656	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 2 / 1 7 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(株)・高田機工(株) J V
12657	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 3 / 1 7 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(株)・高田機工(株) J V
12658	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 4 / 1 7 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(株)・高田機工(株) J V
12659	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 5 / 1 7 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(株)・高田機工(株) J V
12660	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 6 / 1 7 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(株)・高田機工(株) J V
12661	草加地区	川口東 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 7 / 1 7 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(株)・高田機工(株) J V
12674	草加地区	安行西高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書 5 / 7 横桁の設計 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(株)・ピーシー橋梁(株) J V
12675	草加地区	安行西高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書 6 / 7 部材計算書（P 2 2～P 2 6・P 2 6～P 3 0・P 3 0～P 3 3・P 3 3～P 3 6・P 3 8～P 4 4・P 4 4～P 5 0） 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(株)・ピーシー橋梁(株) J V
12676	草加地区	安行西高架橋（P C 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(株)・ピーシー橋梁(株) J V
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(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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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㈱ J V
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㈱ J V
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㈱ J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱J V
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㈱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	マイク CD-R	格納 D V D 年度	格納 D V D	備考
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(株)・日本車輛製造(株) J V
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(株)・日本車輛製造(株) J V
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(株)・日本車輛製造(株) J V
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(株)・日本車輛製造(株) J V
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(株)・日本車輛製造(株) J V
12867	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 / 1 3 設計概要書	H28-5年	調査等-747	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
12868	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 2 / 1 3 線形計算書	H28-5年	調査等-747	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
12869	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3 / 1 3 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(株)・佐藤鉄工(株) J V
12870	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4 / 1 3 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(株)・佐藤鉄工(株) J V
12871	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 5 / 1 3 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(株)・佐藤鉄工(株) J V
12872	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 6 / 1 3 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(株)・佐藤鉄工(株) J V
12873	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7 / 1 3 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(株)・佐藤鉄工(株) J V
12874	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8 / 1 3 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(株)・佐藤鉄工(株) J V
12875	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 9 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-748	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
12876	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 0 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-749	1	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
12877	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 1 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-749	2	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
12878	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 2 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-749	3	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
12879	草加地区	草加 I C 橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 1 3 / 1 3 数量計算書	H28-5年	調査等-749	4	-	-	-	草加工事事務所 駒井鉄工(株)・佐藤鉄工(株) J V
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 (株)栗本鉄工所・神戸製鋼所 J V
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 (株)栗本鉄工所・神戸製鋼所 J V
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 / 1 3 計画概要書	H28-5年	調査等-753	4	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鉄工所・神戸製鋼所 J V
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 / 1 3 線形計算書 P 1 0 9 ~ P 1 2 1（外廻り、内廻り） 本線 P 1 2 1 ~ P 1 2 4（外廻り） 本線 P 1 2 1 ~ P 1 2 4（内廻り）	H28-5年	調査等-753	5	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鉄工所・神戸製鋼所 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	マイク 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 床版数量計算書、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

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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）（P 1 2 6 ~ P 1 3 3）	H28-5年	調査等-762	3	-	-	I	草加工事事務所 住友重機工業(株)・トビー工業(株) J V
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）（P 1 3 6 ~ P 1 4 4 - 3） 塗装面積計算書（内廻り）（P 1 2 6 ~ P 1 3 3、P 1 3 6 ~ P 1 4 4 - 3） 塗装面積計算書（付属物） 設計打合せ記録簿 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-762	4	-	-	-	草加工事事務所 住友重機工業(株)・トビー工業(株) J V
13133	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	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
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
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 (株)総合技術コンサルタント
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 (株)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 (株)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(株)・アイサワ工業(株) 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(株)・ピーシー橋梁(株) 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(株)・ピーシー橋梁(株) J V
14641	草加地区	川口 J C T 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	C D	平成28年度	2 / 1 0	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
14642	草加地区	川口 J C T 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	C D	平成28年度	2 / 1 0	草加工事事務所 日本鋼管(株)・富士車輛(株) J V
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	C D	平成28年度	2 / 1 0	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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	C D	平成28年度	2 / 1 0	草加工事事務所 松尾橋梁(株)・日本鉄塔工業(株) J V
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	C D	平成28年度	3 / 1 0	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	C D	平成28年度	3 / 1 0	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	C D	平成28年度	3 / 1 0	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	C D	平成28年度	3 / 1 0	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	C D	平成28年度	3 / 1 0	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	C D	平成28年度	3 / 1 0	草加工事事務所 (株)酒井鉄工所

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
16842	川口地区	藤右衛門東地区土質調査	総括報告書	H29-5年	調査等-2	6	-	-	-	川口工事事務所 明治コンサルタント(株)
16921	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	T V 電波受信障害改善工事 設計書	H29-5年	調査等-13	1	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株) J V
16922	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	有線テレビジョン設備設置工 完成図書（正）	H29-5年	調査等-13	2	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株) J V
16923	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	有線テレビジョン設備設置工 完成図書（副）	H29-5年	調査等-13	3	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株) J V
16924	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	有線テレビジョン設備設置工 員数図面	H29-5年	調査等-13	4	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株) J V
17536	川口地区	立体構造物舗装その他設計	報告書 1 / 4（正）	H29-5年	調査等-70	4	-	-	-	北首都国道事務所 八千代エンジニアリング(株)
17538	川口地区	立体構造物舗装その他設計	報告書 2 / 4（正）	H29-5年	調査等-70	5	-	-	-	北首都国道事務所 八千代エンジニアリング(株)
17540	川口地区	立体構造物舗装その他設計	報告書 3 / 4（正）	H29-5年	調査等-70	6	-	-	-	北首都国道事務所 八千代エンジニアリング(株)
17542	川口地区	立体構造物舗装その他設計	報告書 4 / 4（正）	H29-5年	調査等-70	7	-	-	-	北首都国道事務所 八千代エンジニアリング(株)
17544	川口地区	立体構造物舗装その他設計	設計図（正）	H29-5年	調査等-70	8	-	-	-	北首都国道事務所 八千代エンジニアリング(株)
17569	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 3 / 9	H29-5年	調査等-74	1	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
17570	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 9 / 1 3（原図）	H29-5年	調査等-74	2	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
17571	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 1 0 / 1 3（原図）	H29-5年	調査等-74	3	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
17572	川口JCTランプ橋	川口西高架橋基本詳細設計	報告書 1 2 / 1 3（原図）	H29-5年	調査等-74	4	-	-	-	草加工事事務所 静岡コンサルタント(株)
17575	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 1 / 7（原図）	H29-5年	調査等-75	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
17576	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 2 / 7（原図）	H29-5年	調査等-75	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株) J V
17578	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書（HランプP 1～P 2）（HランプP 2～P 3）	H29-5年	調査等-76	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)サクラダ
17579	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	設計計算書（HランプP 3～P 6）	H29-5年	調査等-76	3	-	-	-	草加工事事務所 (株)サクラダ
17580	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	付属物設計計算書	H29-5年	調査等-76	4	-	-	-	草加工事事務所 (株)サクラダ
17581	川口地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	付属物数量計算書	H29-5年	調査等-76	5	-	-	-	草加工事事務所 (株)サクラダ
17582	草加地区	安行西高架橋（P C 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（P 2 2～P 2 6）	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) J V
17583	草加地区	安行西高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書（2 / 7）設計計算書（P 2 6～P 3 0）、設計計算書（P 3 0～P 3 3）	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) 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	マイカ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
17749	川口地区	一般国道298号伊刈地区側道その他詳細設計その1 業務委託（藤右衛門川放水路設計編）	報告書、数量計算書	H29-5年	調査等-100	6	-	-	-	北首都国道事務所 八重洲コンサルタント(株)
17799	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	第1回設計変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-6	1	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株)JV
17800	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	第2回設計変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-6	2	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株)JV
17801	川口JCTランプ橋	川口ジャンクション（下部工）工事	最終変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-6	3	-	-	-	草加工事事務所 日本国土開発(株)・日特建設(株)JV
17802	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-7	1	-	-	-	草加工事事務所 (株)横河橋梁製作所・瀧上工業(株)JV
17803	川口JCTランプ橋	川口中央高架橋東鋼橋脚工事	変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-7	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)栗本鐵工所
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(株)・ピーシー橋梁(株)JV
18054	川口地区	川口ジャンクション土質調査	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-7	9	-	-	-	草加工事事務所 (株)日本パブリックエンジニアリング
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 (株)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 (株)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(株)
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 (株)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 (株)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(株)
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(株)
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)日本構造橋梁研究所

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	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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 (株)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 (株)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(株)
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 (株)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 (株)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 (株)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(株)
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 (株)建設企画コンサルタント
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 (株)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 (株)栗本鐵工所
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(株)・トビー工業(株)JV
19342	川口地区	三郷管理事務所管内情報板設置検討業務	報告書（正）	H29-5年	調査等-125	1	-	-	-	三郷管理事務所 (株)ネクスコ東日本エンジニアリング
19371	川口地区	東北線跨線橋管理用足場設計	報告書	H29-5年	調査等-128	4	-	-	-	三郷管理事務所 (株)トーニチコンサルタント
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
19412	川口地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	報告書（1／6）	H29-5年	調査等-136	1	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(株)
19413	川口地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	報告書（2／6）	H29-5年	調査等-136	2	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(株)
19414	川口地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	報告書（3／6）	H29-5年	調査等-136	3	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(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	マイクロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
19415	川口地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	報告書 (4 / 6)	H29-5年	調査等-136	4	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(株)
19416	川口地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	報告書 (5 / 6)	H29-5年	調査等-137	1	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(株)
19417	川口地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	報告書 (6 / 6)	H29-5年	調査等-137	2	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(株)
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 (株)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(株)
20142	川口地区	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 (株)ニッソー
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 (株)ニッソー

土質調査件名一覧表

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						

②地質調査（国土交通省）

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				

想定補修範囲数量一覧表（橋脚）

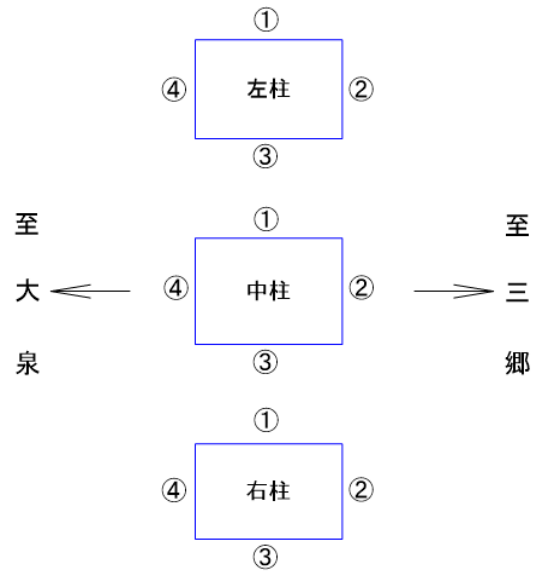
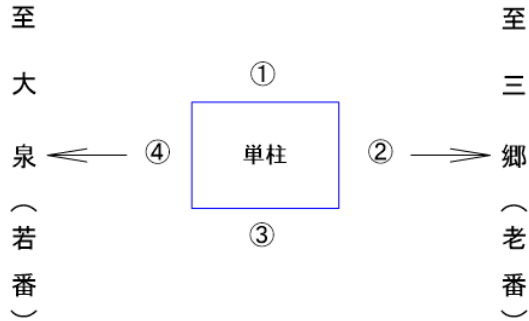
※凡例、概念図を次ページ以降に添付

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
川口JCT Aランプ橋	AP6	②	22.0	1.5	0.1	3.300
		④	22.0	1.5	0.1	3.300
川口JCT Gランプ橋	GP3	②	19.4	1.5	0.1	2.910
		③	19.4	1.5	0.1	2.910
		④	19.4	1.5	0.1	2.910
赤芝新田高架橋	P30	①	9.9	1.5	0.1	1.485
		②	9.9	1.5	0.1	1.485
		③	9.9	1.5	0.1	1.485
		④	9.9	1.5	0.1	1.485
	P1	②	10.1	1.5	0.1	1.515
	P9	②	11.9	1.5	0.1	1.785
	P20	④	9.9	1.5	0.1	1.485
	P21	①	10.3	1.5	0.1	1.545
		④	10.3	1.5	0.1	1.545
安行西高架橋	P23	②	11.1	1.5	0.1	1.665
	P24	④	11.3	1.5	0.1	1.695
	P28	②	10.4	1.5	0.1	1.560
	P29	①	10.2	1.5	0.1	1.530
		②	10.2	1.5	0.1	1.530
	P30	①	11.3	1.5	0.1	1.695
		②	11.3	1.5	0.1	1.695
		③	11.3	1.5	0.1	1.695
	P36	①	11.1	1.5	0.1	1.665
		②	11.1	1.5	0.1	1.665
		③	11.1	1.5	0.1	1.665
		④	11.1	1.5	0.1	1.665
	P38	①	11.1	1.5	0.1	1.665
		②	11.1	1.5	0.1	1.665
		③	11.1	1.5	0.1	1.665
		④	11.1	1.5	0.1	1.665
合計						55.530

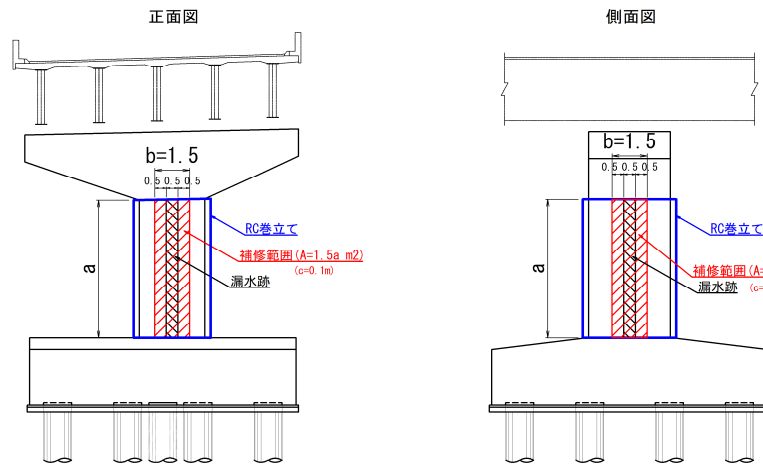
漏水位置凡例

単柱の場合
() はランプ部橋脚

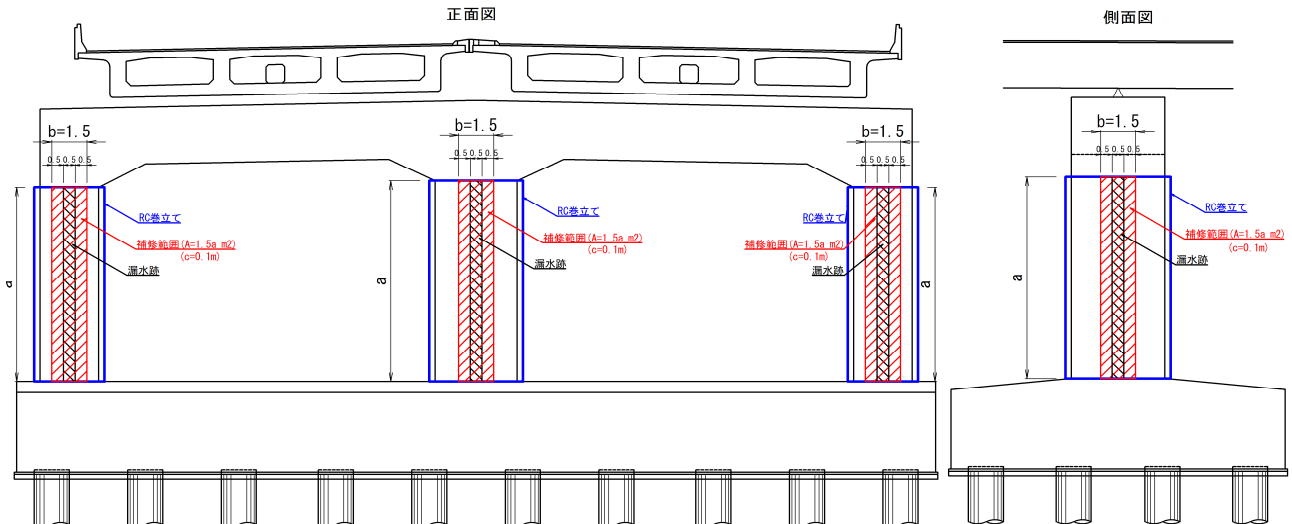
複柱の場合



塩害補修範囲 単柱橋脚



塩害補修範囲 ラーメン橋脚



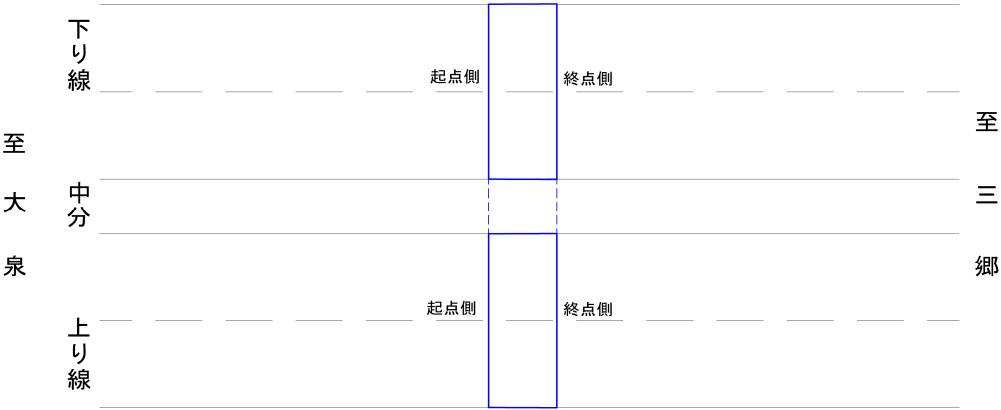
想定補修範囲一覧表（梁）

- ・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箇所当りの面積とする。
PC箱桁の場合は、3箇所×1箇所当りの面積とする。
鋼箱桁の場合は、桁数×2×1箇所当りの面積とする。
- ・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。

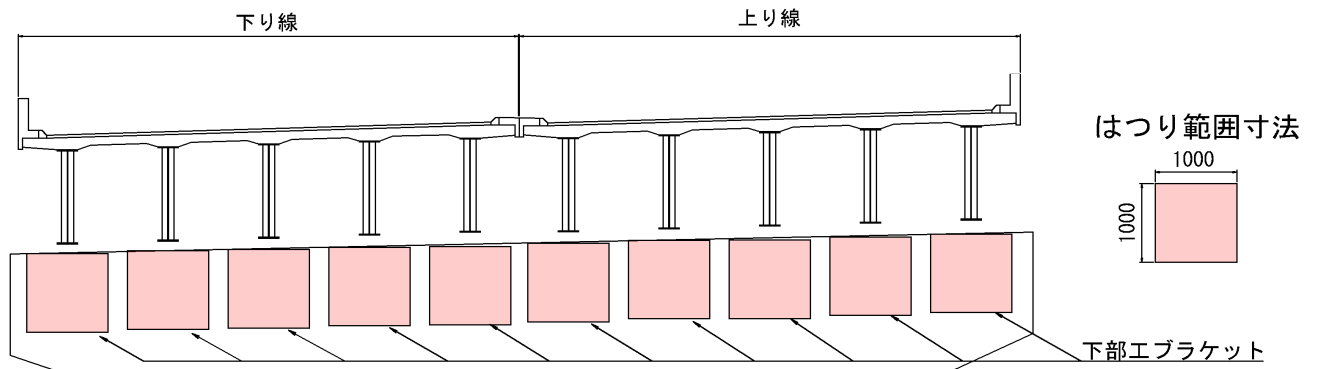
※凡例を一覧表下部、概念図を次ページに添付

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
川口東高架橋	P24	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5.0	0.1	0.500
		鋼鈑桁	起点側・下り線	1.0	5.0	0.1	0.500
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5.0	0.1	0.500
		鋼鈑桁	終点側・下り線	1.0	5.0	0.1	0.500
	P27	鋼箱桁	起点側・上り線	1.0	4.0	0.1	0.400
		鋼箱桁	起点側・下り線	1.0	4.0	0.1	0.400
	P29	鋼箱桁	起点側・上り線	1.0	4.0	0.1	0.400
		鋼箱桁	終点側・上り線	1.0	4.0	0.1	0.400
		鋼箱桁	終点側・下り線	1.0	4.0	0.1	0.400
赤芝新田高架橋	P7	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	5.0	0.1	0.500
		鋼鈑桁	起点側・下り線	1.0	5.0	0.1	0.500
		鋼箱桁	終点側・下り線	1.0	4.0	0.1	0.400
	P10	鋼箱桁	起点側・上り線	1.0	4.0	0.1	0.400
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	5.0	0.1	0.500
		鋼鈑桁	終点側・下り線	1.0	5.0	0.1	0.500
安行西高架橋	P22	鋼箱桁	起点側・上り線	1.0	4.0	0.1	0.400
		鋼箱桁	起点側・下り線	1.0	4.0	0.1	0.400
		PC箱桁	終点側・上り線	1.0	3.0	0.1	0.300
		PC箱桁	終点側・下り線	1.0	3.0	0.1	0.300
	P33	PC箱桁	終点側・上り線	1.0	3.0	0.1	0.300
	P44	PC箱桁	起点側・上り線	1.0	3.0	0.1	0.300
		PC箱桁	起点側・下り線	1.0	3.0	0.1	0.300
		PC箱桁	終点側・上り線	1.0	3.0	0.1	0.300
		PC箱桁	終点側・下り線	1.0	3.0	0.1	0.300
合計							9.700

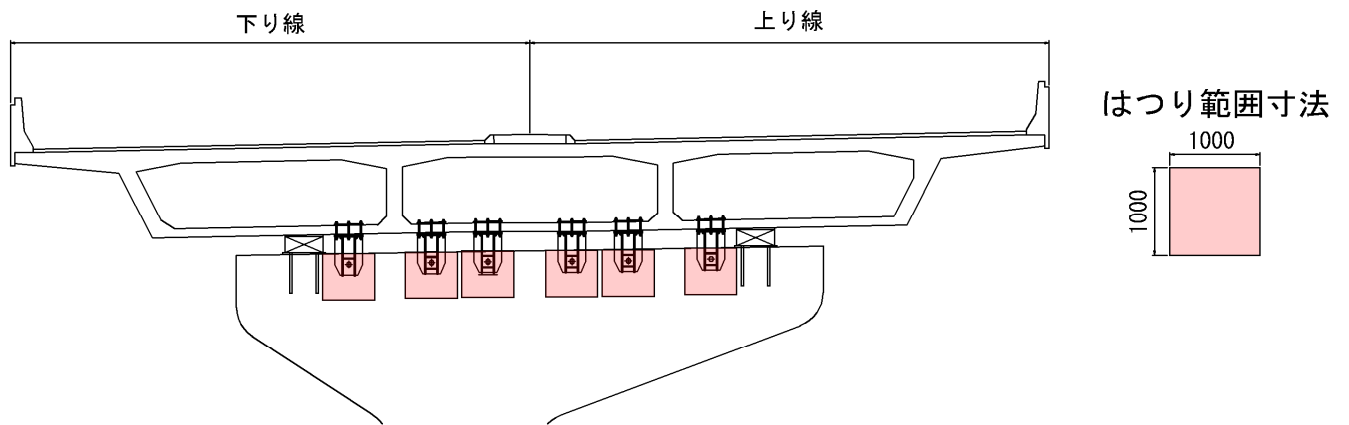
漏水位置凡例



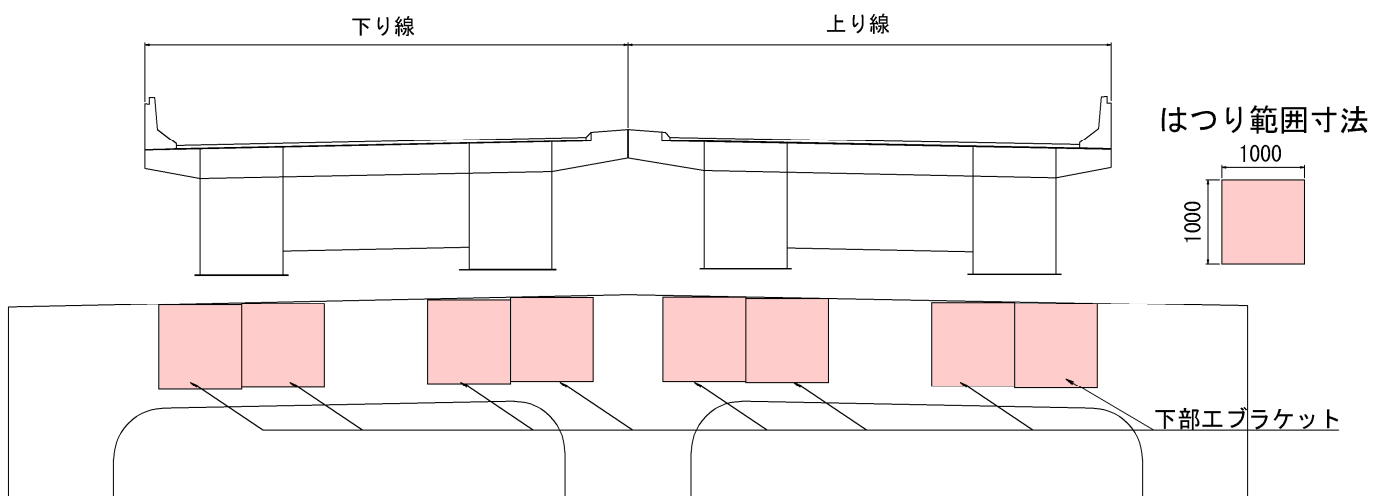
塩害補修範囲 鋼鈑桁



塩害補修範囲 P C箱桁



塩害補修範囲 鋼箱桁



1) 現況の道路規格

項目	高速道路					
	東京外環自動車道 本線 大泉ＪＣＴ～三郷ＪＣＴ 上下線	東京外環自動車道 ランプ	首都高速川口線 本線 江北ＪＣＴ～川口ＪＣＴ 上下線	首都高速川口線 ランプ	東北自動車道 本線 川口ＪＣＴ～久喜白岡ＪＣＴ 上下線	東北自動車道 ランプ
道路規格	1種3級A規格	A規格	2種1級	A規格	1種3級A規格	A規格
設計速度	80km/hr	40km/hr	60～80km/hr	40km/hr	100～120km/hr	40km/hr
車線幅員	3.50m×4	3.50m	3.50m×4	3.50m	3.50m×6	3.50m
左路肩	2.50m×2	2.25m	1.00m×2	1.25m	2.50m×2	2.50m
右側路肩	0.50m×2	0.75m	0.50m×2	0.75m	0.50m×2	1.00m

項目	一般道					
	国道298号 本線 上下線	国道298号 副道 片側	国道298号 ランプ 片側	国道122号一般国道122号 本線 上下線	国道122号一般国道122号 副道 片側	国道122号一般国道122号 ランプ 片側
道路規格	4種1級	4種3級	B規格	3種2級	4種3級	B規格
設計速度	60km/hr	30km/hr	40km/hr	60km/hr	30km/hr	40km/hr
車線幅員	3.50m×4	3.00m×車線数	3.25m	3.25m×4	3.00m×車線数	3.25m
左路肩	1.50m×2	2.00m	1.50m	0.75m×2	2.00m	1.50m
右側路肩	0.50m×2	0.50m	0.75m	0.50m×2	0.50m	0.75m

項目	一般道
	県道239号足立川口線 本線 上下線
道路規格	3種2級
設計速度	60km/hr
車線幅員	3.25m×4
左路肩	0.75m×2
右側路肩	0.50m×2

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（本線）

区間	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・車線規制（1車線規制）
	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制

(2) 東京外環自動車道（ランプ）

区間	区分	規制可能時間	規制可能内容
ランプ	昼間	日の出～日没	路肩規制
	夜間	19:00～6:00 21:00～5:00	路肩規制 通行止め

(3) 首都高速川口線（本線）

区間	区分	規制可能時間	規制可能内容
上下線	昼間	不可	—
上り線	夜間	20:00～5:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 水曜日、木曜日
		21:00～5:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 月曜日、火曜日、土曜日
		21:00～6:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 日曜日
		22:00～5:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 金曜日
下り線	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 日曜日
		20:00～5:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 土曜日
		20:00～6:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 月曜日、火曜日、水曜日、木曜日
		22:00～6:00	路肩規制・車線規制（1車線規制） 金曜日

(4) 首都高速川口線（ランプ）

区間	区分	規制可能時間	規制可能内容
ランプ	昼間	不可	—
	夜間	19:00～6:00 21:00～5:00	路肩規制 通行止め

(5) 東北自動車道（本線）

区間	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・車線規制（1車線規制）
	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制（1車線規制・2車線規制）

(6) 東北自動車道（ランプ）

区間	区分	規制可能時間	規制可能内容
ランプ	昼間	日の出～日没	路肩規制
	夜間	19:00～6:00 21:00～5:00	路肩規制 通行止め

(7) 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）

(8) 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

(9) 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

(10) 国道122号一般国道122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）

(11) 国道122号一般国道122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

(12) 国道122号一般国道122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

(13) 県道239号足立川口線（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) 車線幅員一覧

(1) 首都高速川口線ランプ 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.5m（+左路肩2.5m+右路肩1.0m）



特別対応想定：通行止めを必要とする箇所：○

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	材質	通行止め 区間	現況				特別対応想定
						車線数	走行車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
1	川口 J C T F ランプ橋	 CP5		鋼	北西	1	4.69	2.10	0.79	○

(2) 東北自動車道ランプ 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.5m(+左路肩2.5m+右路肩1.0m)




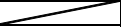
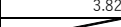



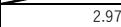
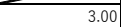






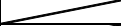
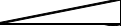


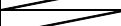
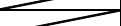








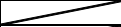
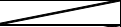


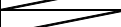
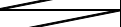





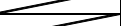
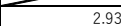
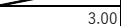
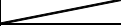
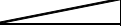


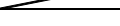
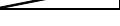
特別対応想定：通行止めを必要とする箇所：○

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	材質	通行止め 区間	現況				特別対応想定
						車線数	走行車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
2	川口 J C T Hランプ橋	 AP5		鋼	南東	1	4.31	2.59	0.74	○

(3) 国道298号本線 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）

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	材質	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)	右折車線幅員(m)	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)	右折車線幅員(m)	
3	赤芝新田高架橋	川口-160	P30	下り線	RC	3	3.35	3.06	3.35	0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
4	赤芝新田高架橋	川口-160	P30	上り線	RC	2	3.31	3.59		1.52	0.50	3.25	0.50	0.50	
5	赤芝新田高架橋	川口-161	P1	下り線	RC	2	3.52	3.52		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
6	赤芝新田高架橋	川口-161	P1	上り線	RC	3	3.36	2.89	3.82	0.97	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
7	赤芝新田高架橋	川口-169	P9	下り線	RC	2	3.73	3.33		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
8	赤芝新田高架橋	川口-169	P9	上り線	RC	2	3.79	3.29		0.50	0.50	3.50	0.50	0.50	
9	赤芝新田高架橋	川口-179	P20	下り線	RC	3	3.52	3.08	2.97	0.76	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
10	赤芝新田高架橋	川口-179	P20	上り線	RC	2	3.33	3.35		1.40	0.50	3.25	0.50	0.50	
11	赤芝新田高架橋	川口-180	P21	下り線	RC	2	3.62	3.04		0.64	0.50	3.25	0.50	0.50	
12	赤芝新田高架橋	川口-180	P21	上り線	RC	3	3.53	3.10	3.29	1.29	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
13	安行西高架橋	川口-182	P23	下り線	RC	2	4.40	2.95		0.50	0.50	3.50	0.50	0.50	
14	安行西高架橋	川口-182	P23	上り線	RC	2	3.62	3.25		1.01	0.50	3.25	0.50	0.50	
15	安行西高架橋	川口-183	P24	下り線	RC	2	4.43	3.31		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
16	安行西高架橋	川口-183	P24	上り線	RC	2	4.31	3.62		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
17	安行西高架橋	川口-184	P25	下り線	RC	2	4.44	3.34		0.50	0.50	3.50	0.50	0.50	
18	安行西高架橋	川口-184	P25	上り線	RC	2	4.18	4.04		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
19	安行西高架橋	川口-186	P27	下り線	RC	2	4.59	3.28		0.50	0.50	3.50	0.50	0.50	
20	安行西高架橋	川口-186	P27	上り線	RC	2	4.45	3.41		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
21	安行西高架橋	川口-187	P28	下り線	RC	2	4.43	3.49		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
22	安行西高架橋	川口-187	P28	上り線	RC	2	4.30	3.34		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
23	安行西高架橋	川口-188	P29	下り線	RC	2	4.14	3.52		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
24	安行西高架橋	川口-188	P29	上り線	RC	2	4.14	3.40		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
25	安行西高架橋	川口-189	P30	下り線	RC	2	3.90	3.28		0.50	0.57	3.50	0.50	0.50	
26	安行西高架橋	川口-189	P30	上り線	RC	2	3.35	3.55		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
27	安行西高架橋	川口-190	P31	下り線	RC	3	3.86	2.99	3.23	0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
28	安行西高架橋	川口-190	P31	上り線	RC	2	2.82	3.54		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
29	安行西高架橋	川口-193	P34	下り線	RC	2	3.67	3.24		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
30	安行西高架橋	川口-193	P34	上り線	RC	2	3.31	3.33		1.74	0.50	3.50	0.50	0.50	
31	安行西高架橋	川口-194	P35	下り線	RC	3	3.59	2.93	2.93	0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
32	安行西高架橋	川口-194	P35	上り線	RC	2	3.29	3.36		1.95	0.50	3.50	0.50	0.50	
33	安行西高架橋	川口-195	P36	下り線	RC	3	3.59	2.90	3.64	0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	3.00
34	安行西高架橋	川口-195	P36	上り線	RC	2	3.51	3.39		1.86	0.50	3.50	0.50	0.50	

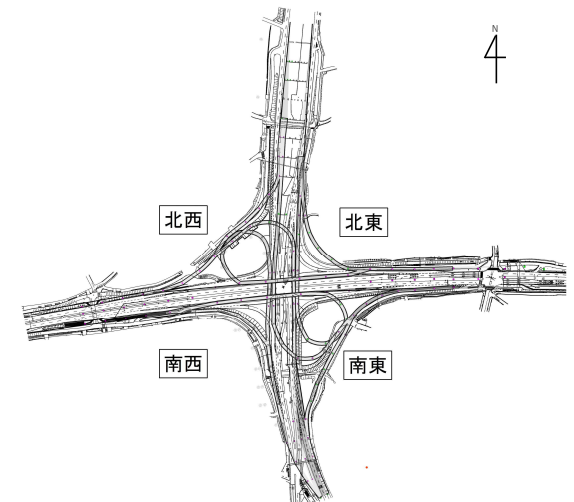
整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	材質	現況						施工時（車線シフト後）				
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	想定幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	右折車線幅員(m)	特別対応想定
35	安行西高架橋	川口-197	P38	下り線	RC	2	3.72	3.07		0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
36	安行西高架橋	川口-197	P38	上り線	RC	3	3.57	2.95	3.11	2.01	0.50	3.50	0.50	0.50	3.00
37	安行西高架橋	川口-208	P49	下り線	RC	2	3.45	3.37		0.96	0.50	3.25	0.50	0.50	
38	安行西高架橋	川口-208	P49	上り線	RC	2	3.19	3.60		1.03	0.50	3.25	0.50	0.50	

(4) 国道298号副道 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）

特別対応想定：通行止めを必要とする箇所：○

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上下線 区分	脚材質	通行止め 区間	現況					特別対応想定
							車線数	走行車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	歩道幅員(m)	
39	川口西高架橋	川口-133	P3	上り線	鋼	南西	1	4.54	0.50	0.50	8.37	○
40	川口西高架橋	川口-134	P4	上り線	鋼	南西	2	5.03	0.50	0.50	8.37	○
41	川口西高架橋	川口-135	P5	上り線	鋼	南西	2	4.97	0.50	0.50	4.29	○
42	川口西高架橋	川口-136	P6	下り線	鋼	北西	1	5.05	0.50	0.50	5.55	○
43	川口西高架橋	川口-136	P6	上り線	鋼	南西	1	2.87	0.50	0.50	3.52	○
44	川口西高架橋	川口-137	P7	上り線	鋼	南西	1	3.06	0.50	0.50	4.54	○
45	川口 J C T A ランプ橋	AP1		鋼	南東	1	4.52	0.50	0.50	3.04	○	
46	川口 J C T A ランプ橋	AP2		鋼	南東	1	4.57	0.50	0.50	3.44	○	
47	川口 J C T A ランプ橋	AP3		鋼	南東	1	4.52	0.50	0.50	3.56	○	
48	川口 J C T A ランプ橋	AP4		鋼	南東	1	4.72	0.50	0.50	3.57	○	
49	川口 J C T C ランプ橋	CP1		鋼	北西	2	4.95	0.50	0.50	6.04	○	
50	川口 J C T C ランプ橋	CP5		鋼	北西	2	4.94	0.50	0.50	4.16	○	
51	川口 J C T C ランプ橋	CP6		鋼	北西	2	5.27	0.50	0.50	4.20	○	
52	川口 J C T C ランプ橋	CP7		鋼	北西	2	4.88	0.50	0.50	4.13	○	
53	川口 J C T C ランプ橋	CP8		鋼	北西	2	5.11	0.50	0.50	4.08	○	
54	川口 J C T D ランプ橋	TP19R		鋼	北東	1	4.59	0.50	0.50	1.65	○	
55	川口 J C T D ランプ橋	DP1		鋼	北東	1	4.59	0.50	0.50	1.66	○	
56	川口 J C T D ランプ橋	DP5		RC	北東	1	4.56	0.50	0.50	2.58	○	
57	川口 J C T D ランプ橋	FP22		RC	北東	1	3.86	0.50	0.50	4.54	○	
58	川口 J C T D ランプ橋	FP23		RC	北東	1	3.92	0.50	0.50	4.53	○	



(5) 国道298号ランプ 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.25m（+左路肩1.5m+右路肩0.75m）

特別対応想定：通行止めを必要とする箇所：○

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	脚材質	通行止め 区間	現況							特別対応想定
						車線数	走行車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線幅員(m)	右路肩幅員(m)	
59	川口西高架橋	川口-135	P5	下り線	鋼	北西	1	4.45	1.50	3.60	2.93	0.75	○
60	川口西高架橋	川口-135	P5	上り線	鋼	南西	1	4.48	1.50	3.13	3.54	0.75	○
61	川口西高架橋	川口-136	P6	下り線	鋼	北西	1	4.27	1.50	3.96	3.19	0.75	○
62	川口西高架橋	川口-136	P6	上り線	鋼	南西	1	3.95	1.50	3.98	3.68	0.75	○
63	川口西高架橋	川口-137	P7	上り線	鋼	南西	1	3.35	1.50			0.75	○
64	川口西高架橋	川口-138	P8	上り線	鋼	南西	1	4.04	1.50			0.75	○
65	川口西高架橋	川口-139	P9	下り線	鋼	北西	1	4.24	1.50			0.75	○
66	川口西高架橋	川口-139	P9	上り線	鋼	南西	1	4.53	1.50			0.75	○
67	川口 J C T 橋	川口-140	P10	下り線	鋼	北西	1	2.28	1.50	3.59		0.75	○
68	川口 J C T 橋	川口-140	P10	上り線	鋼	南西	1	3.80	1.50	3.87		0.75	○
69	川口 J C T 橋	川口-141	P11	下り線	鋼	北西	1	4.90	1.50			0.75	○
70	川口 J C T 橋	川口-141	P11	上り線	鋼	南西	1	4.75	1.50			0.75	○
71	川口 J C T 橋	川口-142	P12	下り線	鋼	北東	1	3.97	1.50			0.75	○
72	川口 J C T 橋	川口-142	P12	上り線	鋼	南東	1	4.12	1.50			0.75	○
73	川口 J C T 橋	川口-143	P13	下り線	鋼	北東	1	3.25	1.50	3.66		0.75	○
74	川口 J C T 橋	川口-143	P13	上り線	鋼	南東	1	6.48	1.50	4.00		0.75	○
75	川口東高架橋	川口-144	P14	下り線	鋼	北東	1	4.35	1.50			0.75	○

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上下線 区分	脚材質	通行止め 区間	現況							特別対応想定
							車線数	走行車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線幅員(m)	右路肩幅員(m)	
76	川口東高架橋	川口-144	P14	上り線	鋼	南東	1	4.98	1.50				0.75	○
77	川口東高架橋	川口-145	P15	下り線	鋼	北東	1	5.10	1.50				0.75	○
78	川口東高架橋	川口-146	P16	下り線	鋼	北東	1	4.98	1.50				0.75	○
79	川口東高架橋	川口-147	P17	下り線	鋼	北東	1	4.37	1.50	4.11	3.37		0.75	○
80	川口東高架橋	川口-147	P17	上り線	鋼	南東	1	4.17	1.50	3.56	3.03		0.75	○
81	川口東高架橋	川口-148	P18	下り線	鋼	北東	1	4.12	1.50	4.01	2.84		0.75	○
82	川口東高架橋	川口-148	P18	上り線	鋼	南東	1	3.58	1.50	3.63	3.07		0.75	○
83	川口 J C T C ランプ橋		CP1		鋼	北西	1	4.89	1.50	4.85	4.13		0.75	○
84	川口 J C T D ランプ橋		DP1		鋼	北東	1	5.98	1.50	3.69	3.52	4.53	0.75	○
85	川口 J C T D ランプ橋		DP5		RC	北東	1	5.10	1.50				0.75	○
86	川口 J C T G ランプ橋		TP16R		鋼	北東	1	3.80	1.50				0.75	○









(6) 国道122号一般国道122号本線 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.25m (+左路肩0.75m+右路肩0.5m)

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	材質	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)	右折車線幅員(m)	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)	右折車線幅員(m)	
87	川口 J C T C ランプ橋		TP25L	下り線	RC	2	3.86	3.42		0.29	0.35	3.25	0.75	0.50	
88	川口 J C T C ランプ橋		TP26L	下り線	RC	2	3.81	3.76		0.30	0.34	3.25	0.75	0.50	
89	川口 J C T E ランプ橋		TP18L	下り線	RC	2	3.32	3.80		0.31	0.88	3.25	0.75	0.50	

(7) 国道122号一般国道122号ランプ 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.25m(+左路肩1.5m+右路肩0.75m)

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	脚材質	通行止め 区間	現況							特別対応想定
						車線数	走行車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線幅員(m)	右路肩幅員(m)	
90	川口 J C T D ランプ橋	 TP19R		鋼	北東	1	3.93	1.50	3.49	3.25	2.09	0.75	○
91	川口 J C T E ランプ橋	 EP4		鋼	南東	1	3.44	1.50	3.18	2.71		0.75	○
92	川口 J C T G ランプ橋	 GP3		RC	北西	1	4.26	1.50	3.32	2.99		0.75	○

(8) 県道239号足立川口線本線 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.25m(+左路肩0.75m+右路肩0.5m)

整理No.	橋梁名	橋脚番号	上下線 区分	脚材質	現況						特別対応想定
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	歩道幅員(m)	
93	川口 J C T A ランプ橋		SP4	上り線	RC	2	3.73	3.19	0.75	0.50	10.29
94	川口 J C T A ランプ橋		SP6	上り線	鋼	2	3.64	3.11	0.75	0.50	8.74
95	川口 J C T A ランプ橋		SP7	上り線	鋼	2	3.54	3.30	0.75	0.50	7.01

[illegible]

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	緑石コンク 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	集水桝復旧工	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	落橋防止 撤去工
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA		Gr-C-2E			鋼管	ビニル管				復旧	
				m ³	m ³	m ³	m	m ²	m ²	m	m	箇所	kg	m	kg	m	m	m ²	kg
川口JCT　Cランプ橋	ランプ	TP20L	-										546.3		1363.0				
		TP21L	-															3104.0	
		TP25L	-										47.2					3104.0	
		TP26L	-										52.6						
		A2	-															3104.0	
川口JCT　Dランプ橋	ランプ	TP20	-																3104.0
		TP19R	-										374.5		702.0				
		DP1	-															3104.0	
		DP2	-					28.5	28.5				134.2						
		DP3	-					28.5	28.5				157.2						
		DP4	-					28.5	28.5				176.4						
		DP5	-	2.5			12.3	28.5	28.5	1.0			287.6					3104.0	
		川口-147	P17															3104.0	
		川口-149	P19															3104.0	
		FP22	-	4.2		28.4	20.7	47.9	47.9	9.2			310.3		1200.0	1056.0	8.7	33.8	3104.0
FP23	-	3.0		20.3	14.8	34.2	34.2	6.6			283.8		600.0	1056.0	7.2	17.4	3104.0		
川口-154	P24																3104.0		
川口JCT　Eランプ橋	ランプ	EP2	-																3104.0
		EP3	-										986.4		409.0				
		EP4	-										1123.4		542.0				3104.0
		SP14L	-																3104.0
		TP15L	-																3104.0
		TP17	-																3104.0
		TP18L	-	2.5		16.9	2.3	28.5	28.5	5.5			164.9			1056.0			
川口JCT　Gランプ橋	ランプ	GP3	-	3.6		24.3	17.7	41.1	41.1	7.9			372.0			1056.0			
		TP16R	-																3104.0
		TP15R	-																3104.0
		SP14R	-																3104.0
		SP10	-																3104.0
川口JCT　Hランプ橋	ランプ	HP6	-										166.8						
		HP7	-										189.8						
		AP5	-															3104.0	
		川口-132	P2															3104.0	
赤芝新田高架橋	上下	川口-159	P29												1500.0			44.2	
		川口-160	P30	6.0		40.6	40.6	29.6	68.5				189.8			1056.0			
		川口-161	P1	6.0		40.6	40.6	29.6	68.5				193.7			1056.0			
		川口-162	P2												1500.0			44.2	3104.0
		川口-167	P7												1500.0			44.2	3104.0
		川口-169	P9	6.0		40.6	41.0	29.6	68.5				228.2			1056.0			
		川口-170	P10																3104.0
		川口-173	P13																3104.0
		川口-175	P15	6.2	1.1	41.0	31.7	68.7	68.7		7.6	1.0	96.1			1584.0	19.0		
川口-176	P16														12.0		3104.0		

参考撤去数量

[illegible]

首都高速道路株式会社 施工対象橋脚一覧

首都高速道路株式会社が発注する工事の施工対象と、東京外環自動車道 川口地区耐震補強工事の施工対象が重なる橋脚は以下の一覧表の通り。

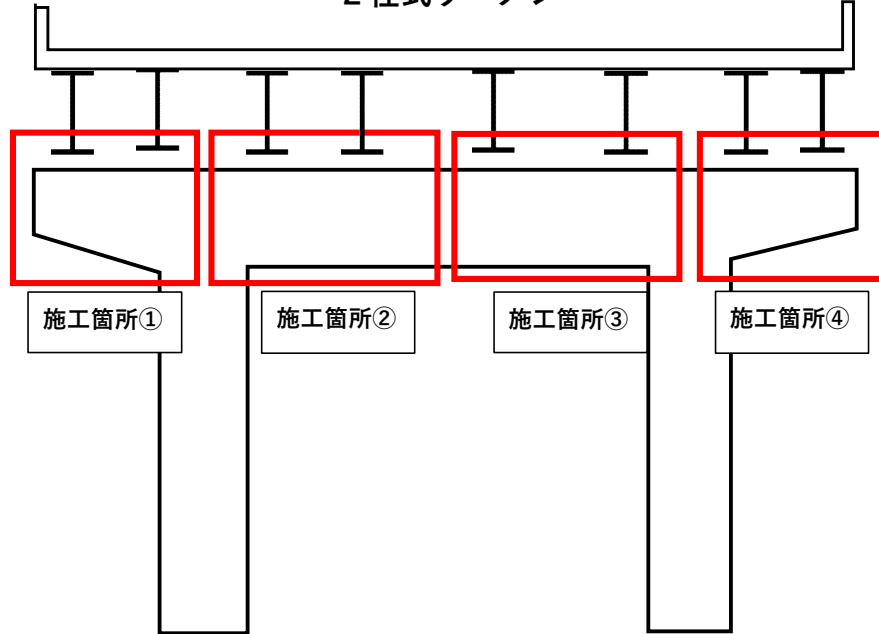
※凡例図を次ページ以降に添付

対象橋脚		橋脚形式		本工事 対象	首都高速道路株式会社 施工箇所		首都高速道路株式会社 工事件名	着手不可時期
川口西高架橋	P 6	鋼製	3柱式ラーメン	○	起点側	⑥	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
川口 J C T 橋	P 10	鋼製	2柱式ラーメン	○	起点側	①	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
					終点側	①		
川口東高架橋	P 13	鋼製	2柱式ラーメン	○	起点側	①	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
					終点側	①		
	P 17	鋼製	3柱式ラーメン	○	起点側	②	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
					終点側	②		
	P 19	鋼製	3柱式ラーメン	○	起点側	②	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
川口 J C T Bランプ橋	BP1	RC	単柱	-	-	-	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
	BP4	RC	単柱	-	-	-	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
	BP8	RC	単柱	-	-	-	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
川口 J C T Cランプ橋	CP5	鋼製	2段2柱式ラーメン	○	若番側	①	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
					老番側	①		
川口 J C T Eランプ橋	SP14 L	鋼製	2柱式ラーメン	○	若番側	②③	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
					老番側	②③		
	TP15 L	鋼製	2柱式ラーメン	○	若番側	②③	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄
					老番側	②③		
川口 J C T Gランプ橋	SP12	鋼製	3柱式ラーメン	-	-	-	(修) 構造物改良工事 2 - 9	R 9年6月 迄

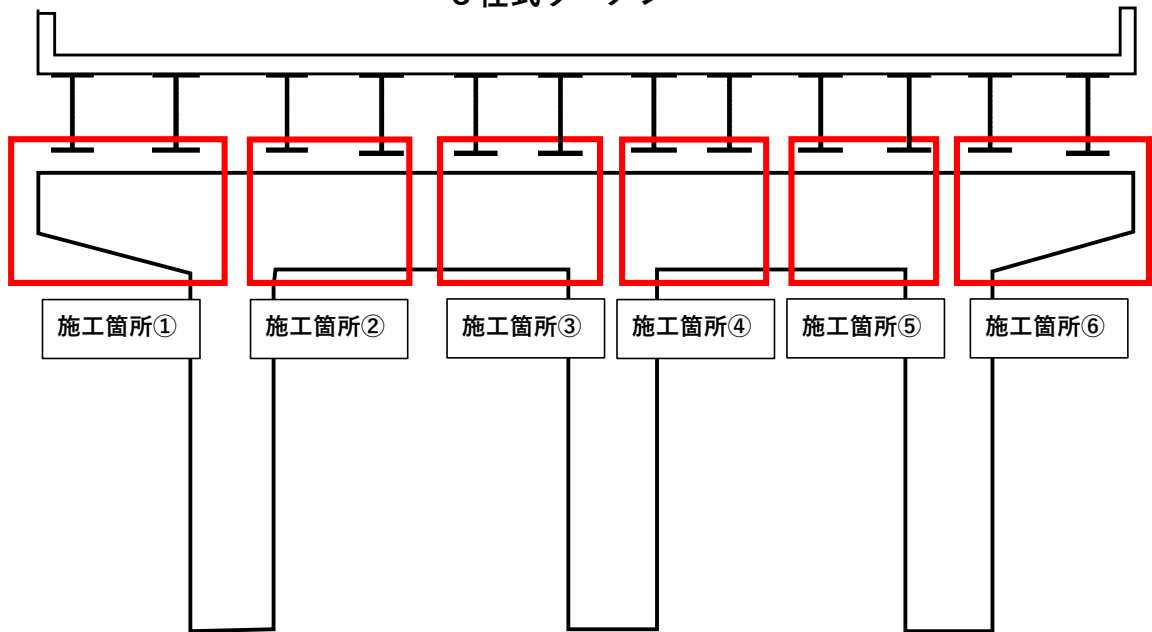
施工箇所 凡例図

※起点側より終点側を望む、または若番側から老番側を望む

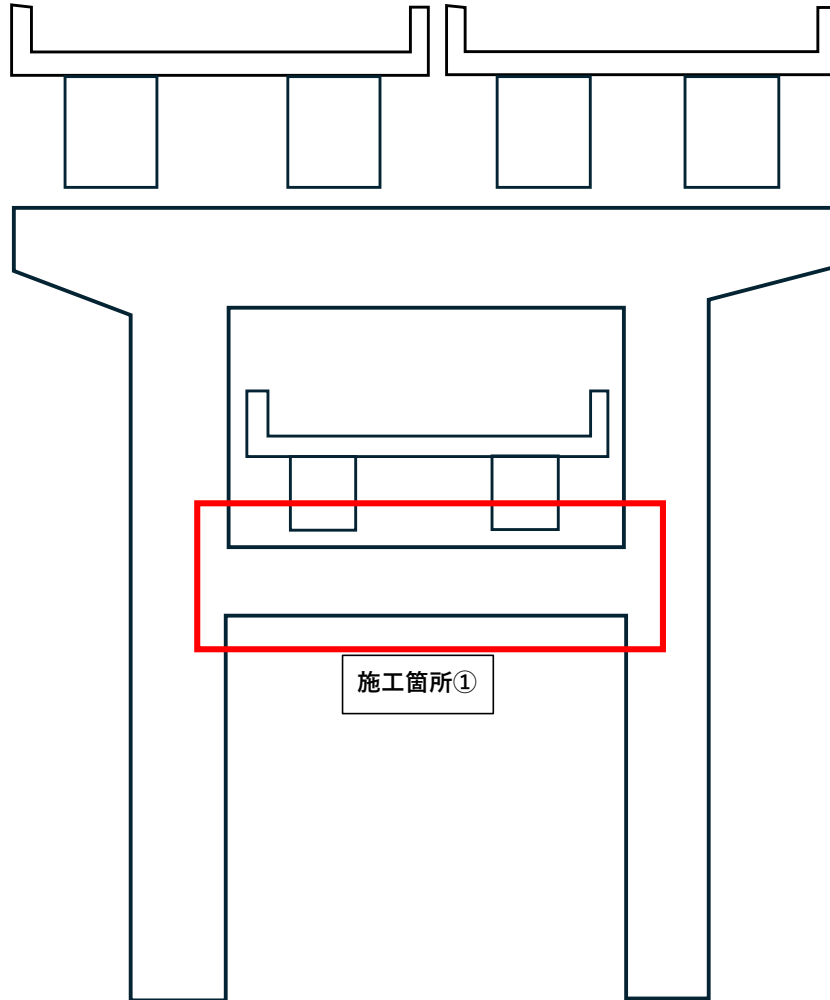
2 柱式ラーメン



3 柱式ラーメン



2 段 2 柱式ラーメン



施工箇所①