

東京外環自動車道 和光地区耐震補強工事

基本条件書 添付資料

- ・この東京外環自動車道 和光地区耐震補強工事 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 和光地区耐震補強工事 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 和光地区耐震補強工事 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4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 和光地区耐震補強工事

受注者名)

工種	種別（対象箇所等）	令和8年度			令和9年度			令和10年度			令和11年度			令和12年度			令和13年度														
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
実施設計		■■																													

(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、本体内工事契約数は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（東京外環自動車道、国道 2 9 8 号）

1）工事対象区間の交通量（令和 3 年度交通センサスより引用）

【東京外環自動車道】 区間	上り線						下り線					
	昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量			昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量		
	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計
大泉JCT - 和光IC	18,886	7,626	26,512	25,684	11,918	37,602	19,039	7,787	26,826	25,012	11,751	36,763
和光IC - 和光北IC	20,702	8,551	29,253	28,278	13,511	41,789	20,612	8,925	29,537	27,363	13,488	40,851
和光北IC - 戸田西IC	22,004	9,213	31,217	30,072	14,400	44,472	21,723	9,385	31,108	29,042	14,271	43,313
戸田西IC - 美女木JCT	20,511	8,453	28,964	28,172	13,351	41,523	20,369	8,770	29,139	27,329	13,434	40,763
美女木JCT - 戸田東IC	17,397	7,418	24,815	23,997	11,515	35,512	18,179	8,227	26,406	24,318	11,923	36,241
戸田東IC - 外環浦和IC	18,902	8,309	27,211	25,948	12,771	38,719	19,659	9,356	29,015	26,362	13,591	39,953
外環浦和IC - 川口西IC	21,584	9,231	30,815	29,503	14,123	43,626	22,299	10,359	32,658	29,835	15,014	44,849
川口西IC - 川口中央IC	19,147	8,644	27,791	26,082	13,342	39,424	19,599	9,780	29,379	26,336	14,271	40,607
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

※2021/9/29の日当り交通量（平日）

【国道298号】 区間	上り線						下り線					
	昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量			昼間 1 2 時間交通量			2 4 時間交通量		
	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計
松ノ木島交差点 - 美女木八幡交差点	6,540	2,501	9,041	9,653	3,457	13,110	7,480	2,293	9,773	10,535	3,194	13,729
美女木八幡交差点 - 笹目川橋	8,350	2,287	10,637	12,807	3,942	16,749	10,275	2,138	12,413	15,005	3,699	18,704
笹目川橋 - 文蔵4丁目交差点	9,730	3,613	13,343	15,289	5,918	21,207	12,031	4,583	16,614	18,005	6,819	24,824
文蔵4丁目交差点 - 文蔵3丁目東交差点	10,553	3,722	14,275	16,544	6,177	22,721	13,624	4,525	18,149	20,163	6,996	27,159
文蔵3丁目東交差点 - 伊刈東交差点	8,973	2,941	11,914	14,066	5,049	19,115	8,809	3,380	12,189	13,986	5,362	19,348
伊刈東交差点 - 西新井宿交差点	11,187	2,995	14,182	17,126	5,062	22,188	11,493	3,772	15,265	17,767	5,985	23,752

※松ノ木島交差点～西新井宿交差点 2021/10/21の日当り交通量（平日）

※松ノ木島交差点～美女木八幡交差点の交通量観測は戸田市内谷2887地先にて実施

※美女木八幡交差点～笹目川橋の交通量観測は戸田市美女木1161地先にて実施

※笹目川橋～文蔵4丁目交差点の交通量観測はさいたま市南区文蔵5丁目28-1地先にて実施

※文蔵4丁目交差点～文蔵3丁目東交差点の交通量観測はさいたま市南区文蔵3丁目28地先にて実施

※文蔵3丁目東交差点～伊刈東交差点の交通量観測は川口市伊刈850地先にて実施

※伊刈東交差点～西新井宿交差点の交通量観測は川口市神戸316-2地先にて実施

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
727	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (1 / 12)	H17-5年	調査等-4	4	-	-	-	㈱中川設計事務所
728	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (2 / 12)	H17-5年	調査等-4	5	-	-	-	㈱中川設計事務所
729	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (3 / 12)	H17-5年	調査等-4	6	-	-	-	㈱中川設計事務所
730	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (4 / 12)	H17-5年	調査等-5	1	-	-	-	㈱中川設計事務所
731	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (5 / 12)	H17-5年	調査等-5	2	-	-	-	㈱中川設計事務所
732	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (6 / 12)	H17-5年	調査等-5	3	-	-	-	㈱中川設計事務所
733	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (7 / 12)	H17-5年	調査等-5	4	-	-	-	㈱中川設計事務所
734	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (8 / 12)	H17-5年	調査等-6	1	-	-	-	㈱中川設計事務所
735	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (9 / 12)	H17-5年	調査等-6	2	-	-	-	㈱中川設計事務所
736	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (10 / 12)	H17-5年	調査等-6	3	-	-	-	㈱中川設計事務所
737	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (11 / 12)	H17-5年	調査等-6	4	-	-	-	㈱中川設計事務所
738	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (12 / 12)	H17-5年	調査等-6	5	-	-	-	㈱中川設計事務所
739	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	設計図 (P C 上部工) (縮小版)	H17-5年	調査等-7	1	-	-	-	㈱中川設計事務所
740	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	設計図 (鋼上部工) (縮小版)	H17-5年	調査等-7	2	-	-	-	㈱中川設計事務所
741	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	設計図 (下部工) (縮小版)	H17-5年	調査等-7	3	-	-	-	㈱中川設計事務所
742	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (原図) (1 / 6)	H17-5年	調査等-20	1	-	-	-	㈱中川設計事務所
743	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (原図) (2 / 6)	H17-5年	調査等-20	2	-	-	-	㈱中川設計事務所
744	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (原図) (3 / 6)	H17-5年	調査等-20	3	-	-	-	㈱中川設計事務所
745	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (原図) (4 / 6)	H17-5年	調査等-21	1	-	-	-	㈱中川設計事務所
746	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (原図) (5 / 6)	H17-5年	調査等-21	2	-	-	-	㈱中川設計事務所
747	和光地区	大泉高架橋基本詳細設計	報告書 (原図) (6 / 6)	H17-5年	調査等-21	3	-	-	-	㈱中川設計事務所
18185	和光地区	大泉高架橋拡幅部詳細設計 (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-12	1	-	-	-	練馬工事事務所
18184	和光地区	大泉高架橋拡幅部詳細設計 (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-11	26	-	-	-	練馬工事事務所 東洋技研コンサルタント(株)

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイクロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
18281	和光地区	大泉高架橋拡幅部協議用図面作成	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	16	-	-	-	練馬工事事務所
18179	和光地区	大泉高架橋拡幅設計	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-11	21	-	-	-	練馬工事事務所
480	和光地区	大泉インターチェンジ工事	地質調査報告書	H8-30年	調査等-1	18	-	-	-	練馬工事事務所 大木建設(株)・山九(株)JV
481	和光地区	大泉インターチェンジ工事	（地下道詳細設計他）（道路編）地下横断BOX設計計算書	H8-5年	調査等-11	6	-	-	-	練馬工事事務所 大木建設(株)・山九(株)JV
482	和光地区	大泉インターチェンジ工事	（地下道詳細設計他）（橋梁編）設計報告書	H8-5年	調査等-11	7	-	-	-	練馬工事事務所 大木建設(株)・山九(株)JV
483	和光地区	大泉インターチェンジ工事	修正設計（1）報告書・数量計算書	H8-5年	調査等-11	8	-	-	-	練馬工事事務所 大木建設(株)・山九(株)JV
484	和光地区	大泉インターチェンジ工事	修正設計（2）数量計算書	H8-5年	調査等-11	9	-	-	-	練馬工事事務所 大木建設(株)・山九(株)JV
20154	和光地区	大泉JCT～美女木JCT間舗装改良工事	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-40	31	-	-	-	三郷管理事務所 新光建設(株)
667	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（1／8）	H17-5年	調査等-2	3	-	-	-	(株)長大
668	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（2／8）	H17-5年	調査等-2	4	-	-	-	(株)長大
669	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（3／8）	H17-5年	調査等-3	1	-	-	-	(株)長大
670	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（4／8）	H17-5年	調査等-3	2	-	-	-	(株)長大
671	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（5／8）	H17-5年	調査等-3	3	-	-	-	(株)長大
672	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（6／8）	H17-5年	調査等-3	4	-	-	-	(株)長大
673	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（7／8）	H17-5年	調査等-3	5	-	-	-	(株)長大
674	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	報告書（8／8）	H17-5年	調査等-4	1	-	-	-	(株)長大
675	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	設計図（上部工・鋼製橋脚）（縮小版）	H17-5年	調査等-4	2	-	-	-	(株)長大
676	浦和地区	大泉JCT Dランプ橋基本詳細設計	設計図（下部工）（縮小版）	H17-5年	調査等-4	3	-	-	-	(株)長大
1240	和光地区	幸魂大橋他鋼床版舗装改良工事	完成図 正	H10-30年	改良-1	4	-	-	-	三郷管理事務所 (株)富士土木
1242	和光地区	幸魂大橋他鋼床版舗装改良工事	完成図書（電子データ）	H10-30年	CD-2	1	-	-	-	三郷管理事務所 (株)富士土木
414	和光地区	大泉IC横断歩道橋詳細設計	報告書 第3編 Aランプ橋P43橋脚修正設計、第4編 放射7号修正設計	H8-5年	調査等-6	11	-	-	-	練馬工事事務所 セントラルコンサルタント(株)
415	和光地区	大泉IC横断歩道橋詳細設計	報告書 1／2 第1編 設計概要書、第2編 横断歩道橋詳細設計（その1）、検討資料（橋台杭基礎の設計）（原図）	H8-5年	調査等-33	1	-	-	-	練馬工事事務所 セントラルコンサルタント(株)

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
416	和光地区	大泉 I C 横断歩道橋詳細設計	報告書 2 / 2 第 2 編 横断歩道橋詳細設計 (その 2)、第 3 編 A ランプ P 4 ・ P 3 橋脚修正設計 (原図)	H8-5年	調査等-33	2	-	-	-	練馬工事事務所 セントラルコンサルタント(株)
494	和光地区	大泉 I C ・ A ランプ橋他 3 橋 (P C 上部工) 工事	詳細設計成果 1 / 1 5 設計概要書、P C 単純合成桁：A ランプ橋線形計算書、P C 単純合成桁：C ランプ橋線形計算書	H8-5年	調査等-12	1	-	-	-	練馬工事事務所 (株) 銭高組・飛鳥建設(株) J V
498	和光地区	大泉 I C ・ A ランプ橋他 3 橋 (P C 上部工) 工事	詳細設計他 成果品 5 / 1 5 P C 単純合成桁：C ランプ橋設計計算書 (P 4 8 ~ P 4 9)、P C 単純合成桁：A ランプ橋設計計算書 (P 4 2 ~ P 4 3) (P 4 3 ~ P 4 4)	H8-5年	調査等-12	5	-	-	-	練馬工事事務所 (株) 銭高組・飛鳥建設(株) J V
501	和光地区	大泉 I C ・ A ランプ橋他 3 橋 (P C 上部工) 工事	詳細設計他 成果品 8 / 1 5 P C 単純合成桁：A ランプ橋設計計算書 (P 4 3 ~ P 1)	H8-5年	調査等-13	3	-	-	-	練馬工事事務所 (株) 銭高組・飛鳥建設(株) J V
502	和光地区	大泉 I C ・ A ランプ橋他 3 橋 (P C 上部工) 工事	詳細設計他 成果品 9 / 1 5 P C 中空床版橋：線形計算書、P C 中空床版橋：数量増減理由書、P C 中空床版橋：数量計算書、P C 中空床版橋：数量増減理由書 (その 2)、P C 中空床版橋：数量計算書 (その 2)	H8-5年	調査等-13	4	-	-	-	練馬工事事務所 (株) 銭高組・飛鳥建設(株) J V
3522	和光地区	新倉西工事	報告書関係	H26-30年	マイクロ-1	1	-	-	-	川口工事事務所 矢作建設工業(株)・大都工業(株) J V
3523	和光地区	新倉高架橋 (鋼上部工) 工事	報告書関係	H26-30年	マイクロ-1	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
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
7569	和光地区	和光西地区第二土質調査	総括報告書原図	H28-5年	調査等-24	1	-	-	-	川口工事事務所 (株) 東光土質
7573	和光地区	和光東地区第二次土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-24	4	-	-	-	川口工事事務所 (株) 大東設計コンサルタント
7575	和光地区	新倉地区土質調査	報告書原図	H28-5年	調査等-24	6	-	-	-	川口工事事務所 応用地質(株)
7576	和光地区	新倉地区土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-24	7	-	-	-	川口工事事務所 応用地質(株)
7577	和光地区	新倉地区土質調査	試験報告書	H28-5年	調査等-24	8	-	-	-	川口工事事務所 応用地質(株)
7579	和光地区	荒川地区土質調査	報告書原図	H28-5年	調査等-25	1	-	-	-	川口工事事務所 大成基礎設計(株)
7581	和光地区	荒川地区土質調査	写真集	H28-5年	調査等-25	2	-	-	-	川口工事事務所 大成基礎設計(株)
7584	和光地区	荒川地区第二次土質調査	総括報告書	H28-5年	調査等-25	3	-	-	-	川口工事事務所 日進地下開発工業(株)
7586	和光地区	荒川地区第二次土質調査	写真集	H28-5年	調査等-25	4	-	-	-	川口工事事務所 日進地下開発工業(株)
7587	和光地区	幸魂橋その 2 地質調査	報告書 全 IV 編 I 総括編、II 資料編その 1、III 資料編その 2、IV 現場記録写真集 (原図)	H28-5年	調査等-26	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 東建地質調査(株)
7588	和光地区	幸魂橋その 3 地質調査	報告書 (写真集・資料編・総括編) (原図)	H28-5年	調査等-26	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 基礎地盤コンサルタツト(株)

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
7589	和光地区	幸魂橋その3地質調査	報告書（資料編）	H28-5年	調査等-26	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 基礎地盤コンサルタツト(株)
7590	和光地区	幸魂橋その4地質調査	報告書	H28-5年	調査等-26	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 土質コンサルタント(株)
7591	和光地区	幸魂橋その5地質調査	報告書	H28-5年	調査等-27	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)ダイヤコンサルタント
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	芝立地地質調査	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） 日本試験工業(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)

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
8120	和光地区	荒川地区道路概略設計	設計図（本線設計、連絡等施設設計、橋梁設計）	H28-5年	調査等-55	4	-	-	-	川口工事事務所 日本建設コンサルタント(株)
8122	和光地区	戸田美女木地区道路概略設計	縮小版原図	H28-5年	調査等-55	5	-	-	-	川口工事事務所 (株)東亜設計事務所
8208	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 1、2／10	H28-5年	調査等-71	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8209	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 3-1／10	H28-5年	調査等-71	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8210	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 3-2／10	H28-5年	調査等-71	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8211	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 3-3／10	H28-5年	調査等-72	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8212	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 4、5、6／10	H28-5年	調査等-72	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8213	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 7、8／10	H28-5年	調査等-72	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8214	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書原図 9、10／10	H28-5年	調査等-73	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8215	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	計画概要書原図	H28-5年	調査等-73	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8216	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書、数量計算書原図	H28-5年	調査等-73	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8217	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	擁壁設計計算書原図	H28-5年	調査等-74	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8218	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	報告書（道路編）	H28-5年	調査等-74	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8219	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	構造物設計報告書（1）	H28-5年	調査等-74	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8220	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	構造物設計報告書（2）	H28-5年	調査等-74	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8221	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	構造物設計報告書（3）	H28-5年	調査等-75	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8222	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	構造物設計報告書（4）	H28-5年	調査等-75	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8223	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	構造物設計報告書（5）	H28-5年	調査等-75	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8224	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	設計図縮小版原図	H28-5年	調査等-75	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
8286	和光地区	美女木JCその1詳細設計	報告書（5／7）（正）	H28-5年	調査等-84	5	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)オリエンタルコンサルタンツ
8287	和光地区	美女木JCその1詳細設計	報告書（6／7）（正）	H28-5年	調査等-85	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)オリエンタルコンサルタンツ
8288	和光地区	美女木JCその1詳細設計	報告書（7／7）（正）	H28-5年	調査等-85	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)オリエンタルコンサルタンツ
8294	和光地区	美女木JCその1詳細設計	基礎工設計計算書（P14）（控）	H28-5年	調査等-85	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)オリエンタルコンサルタンツ

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイクロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
8295	和光地区	美女木J C その1 詳細設計	鋼橋脚数量計算書 (P 1 4) (控)	H28-5年	調査等-85	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8296	和光地区	美女木J C その1 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-85	5	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8297	和光地区	美女木J C その1 詳細設計	設計図 (線形及び下部工)	H28-5年	調査等-85	6	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8298	和光地区	美女木J C その2 詳細設計	報告書 1 / 3 (正)	H28-5年	調査等-86	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本構造技術㈱
8304	和光地区	美女木J C その2 詳細設計	設計図	H28-5年	調査等-86	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本構造技術㈱
8307	和光地区	美女木J C その3 詳細設計	報告書 (1 / 5) (正)	H28-5年	調査等-87	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造物コンサルタント㈱
8310	和光地区	美女木J C その3 詳細設計	報告書 (4 / 5) (正)	H28-5年	調査等-87	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造物コンサルタント㈱
8311	和光地区	美女木J C その3 詳細設計	報告書 (5 / 5) (正)	H28-5年	調査等-88	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造物コンサルタント㈱
8317	和光地区	美女木J C その3 詳細設計	上部工設計図 (正)	H28-5年	調査等-88	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造物コンサルタント㈱
8319	和光地区	美女木J C その3 詳細設計	下部工設計図 (正)	H28-5年	調査等-88	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 構造物コンサルタント㈱
8325	和光地区	美女木J・C その4 詳細設計	報告書 (4 / 5) (正)	H28-5年	調査等-89	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱協和コンサルタンツ
8326	和光地区	美女木J・C その4 詳細設計	報告書 (5 / 5) (正)	H28-5年	調査等-89	5	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱協和コンサルタンツ
8332	和光地区	美女木J・C その4 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-90	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱協和コンサルタンツ
8333	和光地区	美女木J・C その4 詳細設計	設計図 (下部工) (正)	H28-5年	調査等-90	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱協和コンサルタンツ
8335	和光地区	美女木J、C その5 詳細設計	設計説明書 (1) (正)	H28-5年	調査等-90	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 信和設計㈱
8336	和光地区	美女木J、C その5 詳細設計	設計説明書 (2) (正)	H28-5年	調査等-90	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 信和設計㈱
8337	和光地区	美女木J、C その5 詳細設計	設計説明書 (3) (正)	H28-5年	調査等-90	5	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 信和設計㈱
8341	和光地区	美女木J、C その5 詳細設計	格子計算書	H28-5年	調査等-91	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 信和設計㈱
8342	和光地区	美女木J、C その5 詳細設計	設計図 (上部工) (正)	H28-5年	調査等-91	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 信和設計㈱
8344	和光地区	美女木J、C その5 詳細設計	設計図 (下部工) (正)	H28-5年	調査等-91	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 信和設計㈱
8347	和光地区	美女木J C その6 詳細設計	報告書 1 / 3 (正)	H28-5年	調査等-92	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本技術開発㈱
8348	和光地区	美女木J C その6 詳細設計	報告書 2 / 3 (正)	H28-5年	調査等-92	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本技術開発㈱
8349	和光地区	美女木J C その6 詳細設計	報告書 3 / 3 (正)	H28-5年	調査等-92	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本技術開発㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

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
8353	和光地区	美女木 J C その 6 詳細設計	下部工設計計算書	H28-5年	調査等-92	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本技術開発㈱
8354	和光地区	美女木 J C その 6 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-92	5	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本技術開発㈱
8355	和光地区	美女木 J C その 6 詳細設計	下部工設計図（正）	H28-5年	調査等-92	6	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本技術開発㈱
8361	和光地区	美女木 J C その 7 詳細設計	報告書 5 / 5	H28-5年	調査等-94	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8362	和光地区	美女木 J C その 7 詳細設計	報告書 5 / 5	H28-5年	調査等-94	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8363	和光地区	美女木 J C その 7 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-94	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8364	和光地区	美女木 J C その 7 詳細設計	設計図（下部工）（正）	H28-5年	調査等-94	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8366	和光地区	美女木 J C その 8 詳細設計	報告書（1 / 3）（正）	H28-5年	調査等-95	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 構造物コンサルタント㈱
8367	和光地区	美女木 J C その 8 詳細設計	報告書（2 / 3）	H28-5年	調査等-95	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 構造物コンサルタント㈱
8368	和光地区	美女木 J C その 8 詳細設計	報告書（3 / 3）	H28-5年	調査等-95	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 構造物コンサルタント㈱
8370	和光地区	美女木 J C その 8 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-96	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 構造物コンサルタント㈱
8371	和光地区	美女木 J C その 8 詳細設計	下部工設計図	H28-5年	調査等-96	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 構造物コンサルタント㈱
8372	和光地区	美女木 J C その 9 詳細設計	報告書 1 / 4（設計説明書）（正）	H28-5年	調査等-97	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本開発工業㈱
8373	和光地区	美女木 J C その 9 詳細設計	報告書 2 / 4（上部工設計計算書）（正）	H28-5年	調査等-97	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本開発工業㈱
8374	和光地区	美女木 J C その 9 詳細設計	報告書 3 / 4（下部工設計計算書）（正）	H28-5年	調査等-97	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本開発工業㈱
8375	和光地区	美女木 J C その 9 詳細設計	報告書 4 / 4（数量計算書）（正）	H28-5年	調査等-97	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本開発工業㈱
8380	和光地区	美女木 J C その 9 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-97	5	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本開発工業㈱
8381	和光地区	美女木 J C その 9 詳細設計	設計図（下部工）（正）	H28-5年	調査等-97	6	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本開発工業㈱
8383	和光地区	美女木 J C その 10 詳細設計	報告書 1 / 3（正）	H28-5年	調査等-98	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本構造技術㈱
8384	和光地区	美女木 J C その 10 詳細設計	報告書 2 / 3（正）	H28-5年	調査等-98	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本構造技術㈱
8385	和光地区	美女木 J C その 10 詳細設計	報告書 3 / 3（正）	H28-5年	調査等-98	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本構造技術㈱
8389	和光地区	美女木 J C その 10 詳細設計	上部工設計図	H28-5年	調査等-98	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本構造技術㈱
8390	和光地区	美女木 J C その 10 詳細設計	下部工設計図	H28-5年	調査等-98	5	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 日本構造技術㈱

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

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
8397	和光地区	美女木 J C 実施設計	報告書 (7 / 8)	H28-5年	調査等-100	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8398	和光地区	美女木 J C 実施設計	報告書 (8 / 8)	H28-5年	調査等-100	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8399	和光地区	美女木 J C 実施設計	設計図 (1 / 3)	H28-5年	調査等-100	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8400	和光地区	美女木 J C 実施設計	設計図 (2 / 3)	H28-5年	調査等-100	5	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8401	和光地区	美女木 J C 実施設計	設計図 (3 / 3)	H28-5年	調査等-100	6	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8412	和光地区	美女木 J C 実施設計 (その2)	鋼上部工設計図 No. 1	H28-5年	調査等-102	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本技術開発㈱
8413	和光地区	美女木 J C 実施設計 (その2)	鋼上部工設計図 No. 2	H28-5年	調査等-102	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) 日本技術開発㈱
8416	和光地区	美女木 J C 実施設計 (その3)	専用部床版設計図	H28-5年	調査等-103	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8417	和光地区	美女木 J C 実施設計 (その3)	ランプ部床版設計図	H28-5年	調査等-103	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8418	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (1 / 8)	H28-5年	調査等-104	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8419	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (2 / 8)	H28-5年	調査等-104	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8420	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (3 / 8)	H28-5年	調査等-104	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8421	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (4 / 8)	H28-5年	調査等-104	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8422	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (5 / 8)	H28-5年	調査等-105	1	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8423	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (6 / 8)	H28-5年	調査等-105	2	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8424	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (7 / 8)	H28-5年	調査等-105	3	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8425	和光地区	美女木 J C 実施計画	報告書 (8 / 8)	H28-5年	調査等-105	4	-	-	-	川口工事事務所 (北首都国道事務所) ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8494	和光地区	新倉西工事	6 B 設計計算書 (原稿)	H28-5年	調査等-118	2	-	-	-	川口工事事務所 矢作建設工業㈱・大都工業㈱ J V
8495	和光地区	新倉西工事	設計計算書 (原稿)	H28-5年	調査等-118	3	-	-	-	川口工事事務所 矢作建設工業㈱・大都工業㈱ J V
8496	和光地区	新倉西工事	設計計算書 1 / 2 (報告書含む)	H28-5年	調査等-118	4	-	-	-	川口工事事務所 矢作建設工業㈱・大都工業㈱ J V
8497	和光地区	新倉西工事	設計計算書 2 / 2 (報告書含む)	H28-5年	調査等-118	5	-	-	-	川口工事事務所 矢作建設工業㈱・大都工業㈱ J V
8529	和光地区	和光高架橋他 1 橋一般図作成	報告書	H28-5年	調査等-124	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱アジア共同設計コンサルタント
8580	和光地区	新倉高架橋計画設計	報告書原図	H28-5年	調査等-131	1	-	-	-	川口工事事務所 新日本技研㈱

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
8581	和光地区	新倉高架橋計画設計	報告書	H28-5年	調査等-131	2	-	-	-	川口工事事務所 新日本技研㈱
8583	和光地区	新倉高架橋計画設計	設計図	H28-5年	調査等-131	3	-	-	-	川口工事事務所 新日本技研㈱
8584	和光地区	幸魂橋構造検討その1設計業務委託	報告書 (2分冊の1)	H28-5年	調査等-131	4	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) ㈱総合技術コンサルタント
8585	和光地区	幸魂橋構造検討その1設計業務委託	報告書 (2分冊の2)	H28-5年	調査等-131	5	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) ㈱総合技術コンサルタント
8586	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 1／9 設計概要書	H28-5年	調査等-132	1	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8587	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 2／9 設計概要書資料編	H28-5年	調査等-132	2	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8588	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 3／9 線形計算書	H28-5年	調査等-132	3	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8589	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 4／9 斜張橋構造検討書	H28-5年	調査等-132	4	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8590	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 5／9 上部工概略設計計算書 (斜張橋)	H28-5年	調査等-133	1	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8591	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 6／9 上部工概略設計計算書 (鋼床版箱桁)	H28-5年	調査等-133	2	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8592	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 7／9 上部工架設工法検討書	H28-5年	調査等-133	3	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8593	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 8／9 下部工概略設計計算書	H28-5年	調査等-133	4	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8594	和光地区	幸魂橋構造検討その2設計業務委託	報告書 9／9 P4橋脚詳細設計計算書	H28-5年	調査等-133	5	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) 大日本コンサルタント㈱
8595	和光地区	幸魂橋その1概略検討業務委託	概略設計報告書 (1／2)	H28-5年	調査等-134	1	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) ㈱総合技術コンサルタント
8596	和光地区	幸魂橋その1概略検討業務委託	概略設計報告書 (2／2)	H28-5年	調査等-134	2	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) ㈱総合技術コンサルタント
8597	和光地区	幸魂橋その1概略検討業務委託	P9橋脚詳細設計報告書	H28-5年	調査等-134	3	-	-	-	川口工事事務所(北首都国道事務所) ㈱総合技術コンサルタント
8598	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (3／5) 12. 下部工検討書	H28-5年	調査等-135	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8599	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4／5) 11. 下部工線形計算書 1／8	H28-5年	調査等-135	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8600	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4／5) 13. 下部工線形計算書 第1～4章 2／8	H28-5年	調査等-135	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8601	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4／5) 13. 下部工線形計算書 第5～7章 3／8	H28-5年	調査等-135	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8602	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4／5) 14. 下部工数量計算書 4／8	H28-5年	調査等-135	5	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8603	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4／5) 15. 下部工施工計算書 5／8	H28-5年	調査等-135	6	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8604	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4／5) 16. 仮設構造物の設計計算書 6／8	H28-5年	調査等-135	7	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

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
8605	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4/5) 17. 設計調査 7/8	H28-5年	調査等-135	8	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁コンサルタント
8606	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (4/5) 下部工 P23・P24 橋脚 (詳細) 鋼管矢板基礎のインプット・データ 8/8	H28-5年	調査等-135	9	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁コンサルタント
8607	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (5/5) 下部工電算資料 P23 橋脚 (詳細) 鋼管矢板基礎のアウトプット・データ 土研式 (最終) 1/4	H28-5年	調査等-135	10	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁コンサルタント
8608	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (5/5) 18. 下部工電算資料 P24 橋脚 (詳細) 鋼管矢板基礎のアウトプット・データ 土研式 (最終) 2/4	H28-5年	調査等-135	11	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁コンサルタント
8609	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (5/5) 18. 下部工電算資料 P23 橋脚 (詳細) 鋼管矢板基礎のアウトプット・データ 指針式 3/4	H28-5年	調査等-135	12	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁コンサルタント
8610	和光地区	荒川橋基本設計	設計計算書原図 (5/5) 18. 下部工電算資料 P24 橋脚 (詳細) 鋼管矢板基礎のアウトプット・データ 指針式 4/4	H28-5年	調査等-135	13	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁コンサルタント
8659	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書原図 3/4 上部工設計計算書、下部工設計計算書	H28-5年	調査等-141	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8660	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 1/5	H28-5年	調査等-141	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8661	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 2/5	H28-5年	調査等-141	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8662	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 3/5	H28-5年	調査等-141	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8663	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 4/5	H28-5年	調査等-141	5	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8664	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 5/5	H28-5年	調査等-142	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8665	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 (控) 2/6 (上部工設計計算書 3/9)	H28-5年	調査等-142	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8666	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 (控) 5/6 (上部工設計計算書 4/9)	H28-5年	調査等-142	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8667	和光地区	新倉高架橋詳細設計	報告書 (控) 6/6 (上部工設計計算書 5/9・6/9・7/9・8/9・9/9)	H28-5年	調査等-142	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8671	和光地区	新倉高架橋詳細設計	設計図	H28-5年	調査等-142	6	-	-	-	川口工事事務所 (株)千代田コンサルタント
8672	和光地区	新倉高架橋下部工修正設計	報告書	H28-5年	調査等-143	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)鴻池組・名工建設(株)JV
8673	和光地区	和光高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (1/3)	H28-5年	調査等-143	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)オリエンタルコンサルタンツ
8674	和光地区	和光高架橋 (その1) 基本詳細設計	報告書 (3/3)	H28-5年	調査等-143	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)オリエンタルコンサルタンツ
8677	和光地区	和光高架橋 (その1) 基本詳細設計	上部工設計図 (縮小版原図) 1/2	H28-5年	調査等-143	5	-	-	-	川口工事事務所 (株)オリエンタルコンサルタンツ

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	マイカ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
8678	和光地区	和光高架橋（その１）基本詳細設計	上部工設計図（縮小版原図） 2 / 2	H28-5年	調査等-143	6	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8679	和光地区	和光高架橋（その１）基本詳細設計	下部工設計図（縮小版原図）	H28-5年	調査等-143	7	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8681	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（1 / 6）	H28-5年	調査等-144	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8682	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（2 / 6）	H28-5年	調査等-144	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8683	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（3 / 6）	H28-5年	調査等-144	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8684	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（4 / 6）	H28-5年	調査等-145	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8685	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	報告書（5 / 6）	H28-5年	調査等-145	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8687	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	設計図本線（上部工）	H28-5年	調査等-145	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8689	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	設計図本線（下部工）	H28-5年	調査等-145	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8690	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	ONランプ上・下部工設計図面（原図）	H28-5年	調査等-145	5	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8691	和光地区	和光高架橋（その２）基本詳細設計	OFFランプ上・下部工設計図面（原図）	H28-5年	調査等-145	6	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8692	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（本線）（原図）	H28-5年	調査等-146	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8693	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（構造設計） 1 / 4	H28-5年	調査等-146	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8694	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（構造設計） 2 / 4	H28-5年	調査等-146	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8695	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（構造設計） 3 / 4	H28-5年	調査等-147	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8696	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（構造設計） 4 / 4	H28-5年	調査等-147	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8697	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（連絡等設備） 1 / 2（原図）	H28-5年	調査等-147	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8698	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	報告書（連絡等施設） 2 / 2（原図）	H28-5年	調査等-148	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8699	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	検討書	H28-5年	調査等-148	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8702	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	本線設計設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-148	5	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8704	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	上部工設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-148	6	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8706	和光地区	和光高架橋（その３）基本詳細設計	下部工設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-148	7	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8707	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 1 / 6	H28-5年	調査等-149	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
8708	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 2 / 6	H28-5年	調査等-149	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8709	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 3 / 6	H28-5年	調査等-149	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8710	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 4 / 6	H28-5年	調査等-149	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8711	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 5 / 6	H28-5年	調査等-150	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8712	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	報告書 6 / 6	H28-5年	調査等-150	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8715	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	上部工設計図面	H28-5年	調査等-150	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8717	和光地区	和光高架橋（その４）基本詳細設計	下部工設計図面	H28-5年	調査等-150	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱虎ノ門コンサルタンツ
8721	和光地区	和光高架橋下部工修正設計	設計報告書 1 / 2	H28-5年	調査等-152	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8722	和光地区	和光高架橋下部工修正設計	設計報告書 2 / 2	H28-5年	調査等-152	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8723	和光地区	和光高架橋下部工修正設計	設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-152	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱オリエンタルコンサルタンツ
8762	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	設計報告書（1 / 3）	H28-5年	調査等-155	1	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8763	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	設計報告書（2 / 3）	H28-5年	調査等-155	2	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8764	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	設計報告書（3 / 3）	H28-5年	調査等-156	1	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8765	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	P 1 7、P 1 8 橋脚（本線部）梁の検討	H28-5年	調査等-156	2	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8766	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	下部工応力度集計表	H28-5年	調査等-156	3	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8767	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	下部工数量計算書	H28-5年	調査等-156	4	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8769	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	上部工設計図（縮小版）（原図）	H28-5年	調査等-156	6	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8771	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	下部工設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-156	7	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント㈱
8773	和光地区	荒川橋基本詳細設計	報告書 1 / 4 計画概要書、打合せ協議記録簿、上部工線径計算書、上部工検討書、上部工設計計算書（3 怪間）、上部工数量計算書（3 怪間）、上部工仮設計画書	H28-5年	調査等-157	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8774	和光地区	荒川橋基本詳細設計	報告書 2 / 4 上部工設計計算書（4 怪間）、上部工設計計算書（付属品）	H28-5年	調査等-157	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8775	和光地区	荒川橋基本詳細設計	報告書 3 / 4 下部工線形計算書 下部工検討書	H28-5年	調査等-157	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8776	和光地区	荒川橋基本詳細設計	報告書 4 / 4 下部工設計計算書、下部工数量計算書、下部工施工計画書、仮設構造物設計	H28-5年	調査等-157	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

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
8777	和光地区	荒川橋基本詳細設計	設計図面（縮小版） 原図（上部工）	H28-5年	調査等-157	5	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8779	和光地区	荒川橋基本詳細設計	設計図（下部工）	H28-5年	調査等-157	6	-	-	-	川口工事事務所 ㈱橋梁コンサルタント
8780	和光地区	幸魂橋下部工その2詳細設計	報告書 1／3	H28-5年	調査等-158	1	-	-	-	川口工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
8781	和光地区	幸魂橋下部工その2詳細設計	報告書 2／3	H28-5年	調査等-158	2	-	-	-	川口工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
8782	和光地区	幸魂橋下部工その2詳細設計	報告書 3／3	H28-5年	調査等-158	3	-	-	-	川口工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
8783	和光地区	幸魂橋下部工その3詳細設計業務	報告書 1／3 設計概要書、P 1 1 橋脚設計報告書	H28-5年	調査等-158	4	-	-	-	川口工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
8784	和光地区	幸魂橋下部工その4詳細設計	報告書	H28-5年	調査等-158	5	-	-	-	川口工事事務所 ㈱総合技術コンサルタント
8785	和光地区	幸魂橋下部その5詳細設計	報告書	H28-5年	調査等-159	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱総合技術コンサルタント
8786	和光地区	幸魂橋下部その5詳細設計	設計図	H28-5年	調査等-159	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） ㈱総合技術コンサルタント
8787	和光地区	幸魂橋下部その6詳細設計業務	報告書 1／3 設計報告書 P 1 5 橋脚（専用部）設計報告書	H28-5年	調査等-160	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8788	和光地区	幸魂橋下部その6詳細設計業務	報告書 2／3 A 2 橋台設計報告書	H28-5年	調査等-160	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8789	和光地区	幸魂橋下部その6詳細設計業務	報告書 3／3 斜路設計報告書	H28-5年	調査等-160	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8790	和光地区	幸魂橋下部その6詳細設計業務	設計図（縮小版）（正）	H28-5年	調査等-160	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8792	和光地区	幸魂橋左岸下部工詳細設計業務委託	P 1 3、P 1 5 橋脚設計報告書	H28-5年	調査等-161	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8793	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 1／1 1 設計概要書 設計検討書	H28-5年	調査等-161	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8794	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 2／1 1 線形計算書（下り線橋梁）	H28-5年	調査等-161	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8795	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 3／1 1 線形計算書（上り線橋梁）	H28-5年	調査等-161	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8796	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 4／1 1 設計計算書（1／3）	H28-5年	調査等-161	5	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8797	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 5／1 1 設計計算書（2／3）	H28-5年	調査等-162	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8798	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 6／1 1 設計計算書（3／3）	H28-5年	調査等-162	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8799	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 7／1 1 数量計算書（下り線橋梁） 主構造鋼重	H28-5年	調査等-162	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8800	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 8／1 1 数量計算書（下り線橋梁） 付属物鋼重その他	H28-5年	調査等-162	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱
8801	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 9／1 1 数量計算書（上り線橋梁） 主構造鋼重	H28-5年	調査等-162	5	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント㈱

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
8802	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 10/11 数量計算書（上り線橋梁） 付属物鋼重その他	H28-5年	調査等-163	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント(株)
8803	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計報告書 11/11 仮設計画書、設計打合せ・協議記録簿	H28-5年	調査等-163	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント(株)
8804	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計図（上り線橋梁）	H28-5年	調査等-163	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント(株)
8805	和光地区	幸魂橋上部その1詳細設計	設計図（下り線橋梁）	H28-5年	調査等-163	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 大日本コンサルタント(株)
8806	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	報告書 1/4 一般部下り線（BR-3）	H28-5年	調査等-164	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8807	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	報告書 2/4 専用部下り線（BR-4）	H28-5年	調査等-164	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8808	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	報告書 3/4 専用部上り線（BR-5）	H28-5年	調査等-164	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8809	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	報告書 4/4 一般部上り線（BR-6）	H28-5年	調査等-164	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8810	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	上部工設計図 1/4 一般部下り線（BR-3）	H28-5年	調査等-165	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8811	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	上部工設計図 2/4 専用部下り線（BR-4）	H28-5年	調査等-165	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8812	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	上部工設計図 3/4 専用部上り線（BR-5）	H28-5年	調査等-165	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8813	和光地区	幸魂橋上部その2詳細設計	上部工設計図 4/4 一般部上り線（BR-6） （正）	H28-5年	調査等-165	4	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） 新日本技研(株)
8815	和光地区	幸魂橋右岸取付高架橋上部詳細設計	上部工設計図（縮小版）	H28-5年	調査等-165	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)
8904	和光地区	東北新幹線橋基本詳細設計	報告書（上部工）	H28-5年	調査等-173	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁研究センター
8905	和光地区	東北新幹線橋基本詳細設計	報告書（下部工）	H28-5年	調査等-173	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁研究センター
8908	和光地区	東北新幹線橋基本詳細設計	設計図（上部工）	H28-5年	調査等-173	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁研究センター
8910	和光地区	東北新幹線橋基本詳細設計	設計図（下部工）	H28-5年	調査等-173	5	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁研究センター
8960	和光地区	17号立体その1詳細設計	報告書（1/6）	H28-5年	調査等-179	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)復建エンジニアリング
8961	和光地区	17号立体その1詳細設計	報告書（2/6）（正）	H28-5年	調査等-179	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)復建エンジニアリング
8962	和光地区	17号立体その1詳細設計	報告書（3/6）（正）	H28-5年	調査等-179	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)復建エンジニアリング
8963	和光地区	17号立体その1詳細設計	報告書（4/6）	H28-5年	調査等-180	1	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)復建エンジニアリング
8964	和光地区	17号立体その1詳細設計	報告書（5/6）	H28-5年	調査等-180	2	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)復建エンジニアリング
8965	和光地区	17号立体その1詳細設計	報告書（6/6）	H28-5年	調査等-180	3	-	-	-	川口工事事務所（北首都国道事務所） (株)復建エンジニアリング

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

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
8968	川口地区	17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)
8968	浦和地区	17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	17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)
8970	浦和地区	17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)
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	P C 桁 (P 3 ~ P 8) 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	P C 桁 (P 3 ~ P 13) 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)

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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)
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

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
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）
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

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	マイカ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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 ㈱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㈱
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㈱
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 （P69 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㈱
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 （P70 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㈱
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
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

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
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 (株)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 (株)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 (株)千代田コンサルタント
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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)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 (株)東亜設計事務所

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイカ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
9685	和光地区	新倉高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計原図 1／3	H28-5年	調査等-247	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9686	和光地区	新倉高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計原図 2／3	H28-5年	調査等-247	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9687	和光地区	新倉高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計原図 3／3	H28-5年	調査等-247	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9688	和光地区	新倉高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計原図	H28-5年	調査等-248	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9689	和光地区	新倉高架橋（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-248	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9690	和光地区	新倉高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書（2／3） 設計計算書、数量計算書	H28-5年	調査等-248	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9691	和光地区	新倉高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書（3／3） 数量計算書、塗装面積計算書、設計打合せ協議記録簿	H28-5年	調査等-248	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業㈱・川崎重工業㈱ J V
9694	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計原図 1／3	H28-5年	調査等-249	1	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9695	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計原図 2／3	H28-5年	調査等-249	2	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9696	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計原図 3／3	H28-5年	調査等-249	3	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9697	和光地区	和光高架橋（P C 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-250	1	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9698	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書 2／3 設計計算書、数量計算書	H28-5年	調査等-250	2	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9699	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書 3／3 付属物設計計算書、検討書、設計打合せ協議記録簿	H28-5年	調査等-250	3	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9700	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書、数量増減理由書	H28-5年	調査等-250	4	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9702	和光地区	和光高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計図（本線橋）	H28-5年	調査等-250	5	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業㈱・日本高压コンクリート㈱ J V
9706	和光地区	新倉西工事	P C 桁橋設計計算書	H28-5年	調査等-251	4	-	-	-	川口工事事務所 矢作建設工業㈱・大都工業㈱ J V
9766	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	報告書（1／5）（正）	H28-5年	調査等-263	3	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造㈱
9767	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	報告書（2／5）（正）	H28-5年	調査等-263	4	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造㈱
9768	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	報告書（3／5）（正）	H28-5年	調査等-264	1	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造㈱

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
9769	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	報告書 （4 / 5） （正）	H28-5年	調査等-264	2	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造(株)
9770	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	報告書 （5 / 5） （正）	H28-5年	調査等-264	3	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造(株)
9776	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	数量増減理由書、橋梁調書、工事記録調書 （原図）	H28-5年	調査等-264	4	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造(株)
9778	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	設計打合せ・記録簿	H28-5年	調査等-264	5	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造(株)
9780	和光地区	新河岸川橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 （正）	H28-5年	調査等-264	6	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造(株)
9782	和光地区	荒川第一橋（鋼上部工）工事	報告書 （1 / 3） 設計概要書、線形計算書 （原稿）	H28-5年	調査等-265	1	-	-	-	川口工事事務所 三井造船(株)・(株)片山鉄工所 J V
9783	和光地区	荒川第一橋（鋼上部工）工事	報告書 （2 / 3） 設計計算書 （原稿）	H28-5年	調査等-265	2	-	-	-	川口工事事務所 三井造船(株)・(株)片山鉄工所 J V
9784	和光地区	荒川第一橋（鋼上部工）工事	報告書 （3 / 3） 数量計算書 （原稿）	H28-5年	調査等-265	3	-	-	-	川口工事事務所 三井造船(株)・(株)片山鉄工所 J V
9785	和光地区	荒川第一橋（鋼上部工）工事	報告書 （2 / 3） 設計計算書 （内廻り、外廻り）	H28-5年	調査等-265	4	-	-	-	川口工事事務所 三井造船(株)・(株)片山鉄工所 J V
9791	和光地区	荒川第一橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 （正）	H28-5年	調査等-265	5	-	-	-	川口工事事務所 三井造船(株)・(株)片山鉄工所 J V
9794	和光地区	荒川第二高架橋（鋼上部工）工事	報告書 1 / 2 打合せ記録簿、数量計算書 （原稿）	H28-5年	調査等-266	1	-	-	-	川口工事事務所 川田工業(株)・日本橋梁(株) J V
9795	和光地区	荒川第二橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 （2 / 2） （原図）	H28-5年	調査等-266	2	-	-	-	川口工事事務所 川田工業(株)・日本橋梁(株) J V
9797	和光地区	荒川第二高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 （正）	H28-5年	調査等-266	3	-	-	-	川口工事事務所 川田工業(株)・日本橋梁(株) J V
9815	浦和地区	戸田高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書 （9 / 1 1） （正）	H28-5年	調査等-271	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)ビー・エス・(株)富士ビー・エス J V
9816	浦和地区	戸田高架橋（P C 上部工）工事	詳細設計報告書 （1 0 / 1 1） （正）	H28-5年	調査等-271	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)ビー・エス・(株)富士ビー・エス J V
9848	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 1 / 8	H28-5年	調査等-273	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9849	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 2 / 8	H28-5年	調査等-273	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9850	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 3 / 8	H28-5年	調査等-273	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9851	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 4 / 8	H28-5年	調査等-273	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9852	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 5 / 8	H28-5年	調査等-274	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9853	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 6 / 8	H28-5年	調査等-274	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9854	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 7 / 8	H28-5年	調査等-274	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V
9855	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	計算書原図 8 / 8	H28-5年	調査等-274	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株) J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイカ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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(株)・川崎重工(株) J V
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(株)・川崎重工(株) J V
9857	和光地区	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(株)・川崎重工(株) J V
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(株)・川崎重工(株) J V
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(株)・川崎重工(株) J V
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(株)・川崎重工(株) J V
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(株)・川崎重工(株) J V
9861	和光地区	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(株)・川崎重工(株) J V
9862	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 7 / 9 詳細設計図 東北新幹線橋 （正）	H28-5年	調査等-276	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9863	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 8 / 9 詳細設計図 新中仙道橋 （正）	H28-5年	調査等-276	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9864	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 9 / 9 詳細設計図 浦和東高架橋（その 1） （正）	H28-5年	調査等-276	5	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9872	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	設計打合せ・協議記録簿	H28-5年	調査等-277	1	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9873	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図原図 （A 3 版） 1 / 3 東北新幹線橋	H28-5年	調査等-277	2	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9874	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図原図 （A 3 版） 2 / 3 新中仙道橋	H28-5年	調査等-277	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9875	和光地区	東北新幹線橋他 2 橋（鋼上部工）工事	詳細設計図原図 （A 3 版） 3 / 3 浦和東高架橋 （その 1）	H28-5年	調査等-277	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工(株)・川崎重工(株) J V
9894	川口地区	国道 1 7 号立体高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 （5 / 9） P 5 7 ～ P 1 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) J V
9896	浦和地区	国道 1 7 号立体高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 （7 / 9） 主構造数量計算書	H28-5年	調査等-284	1	-	-	-	川口工事事務所 高田機工(株)・日立造船(株) J V
9897	浦和地区	国道 1 7 号立体高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 （8 / 9） 塗装面積計算書	H28-5年	調査等-284	2	-	-	-	川口工事事務所 高田機工(株)・日立造船(株) J V
9898	浦和地区	国道 1 7 号立体高架橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 （9 / 9） 付属物数量計算書	H28-5年	調査等-284	3	-	-	-	川口工事事務所 高田機工(株)・日立造船(株) J V
9948	川口地区	浦和東高架橋（P C 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) J V
9949	川口地区	浦和東高架橋（P C 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) J V
9950	川口地区	浦和東高架橋（P C 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) J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイカ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
9954	浦和地区	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
9991	浦和地区	芝高架橋（PC上部工）工事	数量計算書、設計打合せ記録簿 9／9	H28-5年	調査等-293	1	-	-	-	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	-	-	-	川口工事事務所 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
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 4／18	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)JV
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 5／18	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)JV
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 6／18	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)JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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
10038	浦和地区	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
10057	川口地区	藤右衛門第一高架橋他 1 橋（P C 上部工）工事	設計成果品 3、設計計算書（3 - 1 0）	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) J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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. 設計調査、1 2. 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～P7 7）	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～P7 4 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

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
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（P 7 4～P 7 7 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(株)・櫻田機械工業(株) 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（P 7 4～P 7 7 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(株)・櫻田機械工業(株) 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(株)・櫻田機械工業(株) 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 1／1 0	H28-5年	調査等-319	2	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業(株)・松尾橋梁(株) 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 2／1 0	H28-5年	調査等-319	3	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業(株)・松尾橋梁(株) 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 3／1 0	H28-5年	調査等-319	4	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業(株)・松尾橋梁(株) 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 4／1 0	H28-5年	調査等-319	5	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業(株)・松尾橋梁(株) 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 5／1 0	H28-5年	調査等-320	1	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業(株)・松尾橋梁(株) 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 6／1 0	H28-5年	調査等-320	2	-	-	-	川口工事事務所 瀧上工業(株)・松尾橋梁(株) 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(株)
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(株)
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(株)
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(株)
10124	川口地区	道合西高架橋（P C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(株)・(株)銭高組 J V
10126	川口地区	道合西高架橋（P C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(株)・(株)銭高組 J V
10130	川口地区	道合西高架橋（P C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(株)・(株)銭高組 J V
10131	川口地区	道合西高架橋（P C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(株)・(株)銭高組 J V
10132	川口地区	道合西高架橋（P C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(株)・(株)銭高組 J V
10133	浦和地区	道合西高架橋（P C上部工）工事	設計計算書 6／8	H28-5年	調査等-324	2	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート(株)・(株)銭高組 J V

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイク CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
10138	浦和地区	道合西高架橋（PC上部工）工事	詳細設計承諾願（6） 付属物の設計（その1） （その2）数量	H28-5年	調査等-325	3	-	-	-	川口工事事務所 日本ビー・エス・コンクリート㈱・㈱銭 高組JV
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（O N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㈱JV
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（P1 06～P111）、線形計算書（P111～P11 5） 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㈱・大成建設㈱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㈱・大成建設㈱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㈱・大成建設㈱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～P 115） 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㈱・大成建設㈱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 ㈱宮地鐵工所・㈱巴組鐵工所JV
10229	和光地区	美女木高架橋桁下化粧板設置（その1）工事	詳細設計図	H28-5年	調査等-341	6	-	-	-	川口工事事務所 日本鉄塔工業㈱
10231	和光地区	美女木高架橋桁下化粧板設置（その2）工事	詳細設計図	H28-5年	調査等-341	7	-	-	-	川口工事事務所 ㈱横河ブリッジ
10232	和光地区	美女木高架橋桁下化粧板設置（その3）工事	詳細設計図（縮小版）（原図）	H28-5年	調査等-341	8	-	-	-	川口工事事務所 川田工業㈱
10235	和光地区	美女木高架橋桁下化粧板設置（その4）工事	詳細設計図（縮小版）（原図）	H28-5年	調査等-341	9	-	-	-	川口工事事務所 日本鋼管㈱
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） ㈱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） ㈱応用地質調査事務所
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） ㈱ダイヤコンサルタント
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

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
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
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
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㈱
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㈱
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㈱
12260	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P3設計計算書 CP1設計計算書 CP2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㈱JV
12261	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P4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㈱JV
12262	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P5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㈱JV
12263	川口地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P6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㈱JV
12267	浦和地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P3、CP1～CP8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㈱JV
12268	浦和地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P4～P6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㈱JV
12269	浦和地区	川口中央高架橋西鋼橋脚工事	報告書 P7～P11数量計算書	H28-5年	調査等-670	1	-	-	-	草加工事事務所 ㈱横河橋梁製作所・瀧上工業㈱JV
12377	川口地区	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 3／13 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㈱・㈱春本鐵工所JV
12378	川口地区	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 4／13 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㈱・㈱春本鐵工所JV
12381	川口地区	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 7／13 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㈱・㈱春本鐵工所JV
12382	川口地区	川口JCT橋他6橋（鋼上部工）工事	詳細設計報告書 8／13 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㈱・㈱春本鐵工所JV
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㈱JV

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード 番号	ケース番号	整理 番号	マイクロ CD-R	格納 DVD 年度	格納 DVD	備考
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 (株)東京鉄骨橋梁製作所・日立造船(株) 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 (株)東京鉄骨橋梁製作所・日立造船(株) 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 (株)サクラダ
12479	浦和地区	川口西高架橋他 1 橋（鋼上部工）工事	詳細設計 付属物設計計算書・付属物数量計算書 （原図）	H28-5年	調査等-707	2	-	-	-	草加工事事務所 (株)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 (株)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 (株)サクラダ
12482	浦和地区	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 (株)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 (株)サクラダ
12483	浦和地区	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 (株)サクラダ
13629	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 報告書 （1 / 5）（原図）	H28-5年	調査等-883	1	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13630	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 報告書 （2 / 5）（原図）	H28-5年	調査等-883	2	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13631	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 報告書 （3 / 5）（原図）	H28-5年	調査等-883	3	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13632	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 報告書 （4 / 5）（原図）	H28-5年	調査等-884	1	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13633	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 報告書 （5 / 5）（原図）	H28-5年	調査等-884	2	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13636	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 報告書 （4 / 4）	H28-5年	調査等-884	5	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13637	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 数量計算書	H28-5年	調査等-885	1	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13640	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計 打合せ資料	H28-5年	調査等-885	4	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
13646	和光地区	美女木 J C T ・ C ランプ橋（鋼上部工）工事	詳細設計図	H28-5年	調査等-885	5	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
394	和光地区	大泉 I C ・ A ランプ橋詳細設計（その 1）	報告書 1 / 3 （1 / 4 縮小版原図） 第 1 編 計 画概要書、第 2 編 P C 上部工線形計算書、第 3 編 R C 上部工線形計算書、第 4 編 第 1 ～ 5 章 P C 上 部工設計計算書	H8-5年	調査等-32	1	-	-	-	練馬工事事務所 東洋技研コンサルタント(株)

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	マイカCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
395	和光地区	大泉IC・Aランプ橋詳細設計（その1）	報告書 2／3 （1／4 縮小版原図） 第4編 第6～8章 PC上部工設計計算書、第5編 第1～4章 RC上部工設計計算書、第6編 第1～9章 柱式及び壁式橋脚設計計算書、第7編 第1～4章 ラーメン式橋脚設計計算書	H8-5年	調査等-32	2	-	-	-	練馬工事事務所 東洋技研コンサルタント(株)
396	和光地区	大泉IC・Aランプ橋詳細設計（その1）	報告書 3／3 （1／4 縮小版原図） 第7編 第5～10章 ラーメン式橋脚設計計算書、第8編 PC上部工数量計算書、第9編 RC上部工数量計算書、第10編 下部工数量計算書、第11編 第1～5章 検討書、第12編 施工計画書、第13編 設計打合せ・記録簿	H8-5年	調査等-32	3	-	-	-	練馬工事事務所 東洋技研コンサルタント(株)
16838	和光地区	和光西地区第二次土質調査	試験報告書	H29-5年	調査等-2	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)東光土質
16839	和光地区	和光西地区第二次土質調査	報告書原図一式	H29-5年	調査等-2	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)東光土質
16840	和光地区	幸魂橋その1地質調査	報告書 I 総括編	H29-5年	調査等-2	4	-	-	-	北首都国道事務所 川崎地質(株)
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)
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)
17550	和光地区	和光高架橋（その2）基本詳細設計	報告書 （6／6）	H29-5年	調査等-71	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
17551	和光地区	和光高架橋（その2）基本詳細設計	和光東IC （2） （下部工） 設計図	H29-5年	調査等-71	2	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
17552	和光地区	和光高架橋（その2）基本詳細設計	和光東IC （2） （上部工） 設計図	H29-5年	調査等-71	3	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
17564	和光地区	東北新幹線橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 （8／9） 新中山道橋	H29-5年	調査等-72	4	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株)JV
17565	和光地区	東北新幹線橋他2橋（鋼上部工）工事	詳細設計図 （9／9） 浦和東高架橋 （その1）	H29-5年	調査等-72	5	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株)JV
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P1～P2）（HランプP2～P3）	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P3～P6）	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

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

ID	区間	件名	文書ファイル名	コード番号	ケース番号	整理番号	マイクロCD-R	格納DVD年度	格納DVD	備考
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
17581	浦和地区	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
17724	和光地区	美女木地区橋脚構造検討	報告書（正）	H29-5年	調査等-99	2	-	-	-	川口工事事務所 共和コンサルタント(株)
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)
17785	和光地区	荒川橋（下部工）工事	最終変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-1	1	-	-	-	川口工事事務所 (株)銭高組・(株)大本組JV
17841	和光地区	美女木JCT・Cランプ橋（鋼上部工）工事	設計図	H29-3年	工事-4	8	-	-	-	浦和工事事務所 三井造船(株)
17967	和光地区	美女木西地区遮音壁設置工事	最終変更設計図（大判図面）	H29-30年	大判図面-19	1	-	-	-	川口工事事務所 松本建設(株)
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
18121	和光地区	新倉東地区道路詳細設計	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-8	20	-	-	-	川口工事事務所 (株)建設技術研究所
18174	和光地区	和光高架橋他1橋一般図作成	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-11	16	-	-	-	川口工事事務所 (株)アジア共同設計コンサルタント
19577	和光地区	大泉～美女木間舗装補修工事	完成図	H29-30年	改良-1	6	CD	平成29年度	4／5	三郷管理事務所 戸田道路(株)
20155	和光地区	大泉～美女木間舗装補修工事	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-40	32	-	-	-	三郷管理事務所 戸田道路(株)
18188	和光地区	和光高架橋（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-12	4	-	-	-	川口工事事務所 (株)オリエンタルコンサルタンツ
18189	和光地区	和光高架橋（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-12	5	-	-	-	川口工事事務所 (株)虎ノ門コンサルタンツ
18191	和光地区	新河岸川橋基本詳細設計	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-12	7	-	-	-	川口工事事務所 開発コンサルタント(株)
18192	和光地区	東北新幹線橋基本詳細設計	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-12	8	-	-	-	川口工事事務所 (株)橋梁研究センター
18425	和光地区	和光高架橋（PC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-26	11	-	-	-	川口工事事務所 昭和コンクリート工業(株)・日本高圧コンクリート(株)JV
18452	和光地区	新河岸川橋（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-28	17	-	-	-	川口工事事務所 日本車輛製造(株)
18455	和光地区	東北新幹線橋他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-29	3	-	-	-	川口工事事務所 三菱重工業(株)・川崎重工業(株)JV
18574	和光地区	美女木高架橋桁下化粧板設置（その4）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-38	9	-	-	-	川口工事事務所 日本鋼管(株)
19280	和光地区	新倉PA改良概略検討	電子データ 報告書（正）	H29-5年	調査等-116	4	-	-	-	三郷管理事務所 (株)オオバ
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
19357	和光地区	美女木ジャンクション料金所落雪対策設計	報告書（正）	H29-5年	調査等-127	1	-	-	-	三郷管理事務所 川鉄エンジニアリング(株)

完成図及び設計報告書貸与資料一覧

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
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
19387	和光地区	幸魂大橋舗装劣化解析業務	報告書 (正)	H29-5年	調査等-131	1	-	-	-	三郷管理事務所 東関東道路エンジニア(株)
19390	和光地区	幸魂大橋舗装劣化解析業務	設計打合せ・記録簿	H29-5年	調査等-131	3	-	-	-	三郷管理事務所 東関東道路エンジニア(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)
19412	浦和地区	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)
19413	浦和地区	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)
19414	浦和地区	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)
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)
19415	浦和地区	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)
19416	浦和地区	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)
19417	浦和地区	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)
19418	浦和地区	戸田高架橋耐震補強詳細設計	設計図	H29-5年	調査等-137	3	-	-	-	東京第二管理局 計画エンジニアリング(株)
19710	和光地区	美女木高架橋塗替塗装工事 (平成15年度)	資料綴り	H29-3年	維持-1	5	-	-	-	三郷管理事務所 (株)ソトムラ
19864	和光地区	美女木高架橋 (外回り) 鋼床版補修工事	しゅん功書類	H29-30年	改良-5	3	C D	平成29年度	5 / 5	三郷管理事務所 横河工事(株)
19875	和光地区	荒川第四橋 (外回り) 鋼床版補修工事	最終変更設計図	H29-30年	改良-5	5	C D	平成29年度	5 / 5	三郷管理事務所 (株)IHインフラ建設
19876	和光地区	荒川第四橋 (外回り) 鋼床版補修工事	完成図	H29-30年	改良-5	6	C D	平成29年度	5 / 5	三郷管理事務所 (株)IHインフラ建設
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)ニットー
20182	和光地区	美女木高架橋桁端コンクリートその他工事	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-41	7	-	-	-	三郷管理事務所
-	和光地区	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(株)・川崎重工(株)JV

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）

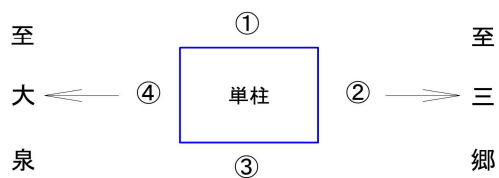
※凡例、概念図を次ページ以降に添付

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
大泉 J C T B ランプ橋	P1 単柱	③	3.8	1.5	0.1	0.566
和光高架橋	P5(和光-7)左柱	②	9.7	1.5	0.1	1.455
		③	9.7	1.5	0.1	1.455
		④	9.7	1.5	0.1	1.455
	P5(和光-7)右柱	②	9.7	1.5	0.1	1.455
		①	9.7	1.5	0.1	1.455
		④	10.5	1.5	0.1	1.575
	P6(和光-8)左柱	②	10.5	1.5	0.1	1.575
		③	10.5	1.5	0.1	1.575
		①	10.5	1.5	0.1	1.575
	P7(和光-9)左柱	②	11.4	1.5	0.1	1.710
		③	11.4	1.5	0.1	1.710
		①	11.4	1.5	0.1	1.710
	P7(和光-9)右柱	②	11.4	1.5	0.1	1.710
		③	11.4	1.5	0.1	1.710
		④	13.7	1.5	0.1	2.051
	P9(和光-11)左柱	②	13.7	1.5	0.1	2.051
		④	13.7	1.5	0.1	2.051
	P9(和光-11)右柱	④	13.7	1.5	0.1	2.051
	P10(和光-12)左柱	④	12.7	1.5	0.1	1.912
		②	12.7	1.5	0.1	1.912
		③	12.7	1.5	0.1	1.912
		①	12.7	1.5	0.1	1.912
	P10(和光-12)右柱	④	12.7	1.5	0.1	1.912
		②	12.7	1.5	0.1	1.912
		③	12.7	1.5	0.1	1.912
		①	12.7	1.5	0.1	1.912
	P12(和光-14)左柱	④	13.0	1.5	0.1	1.950
		②	13.0	1.5	0.1	1.950
		①	13.0	1.5	0.1	1.950
	P12(和光-14)右柱	④	13.0	1.5	0.1	1.950
		①	13.0	1.5	0.1	1.950
		④	14.2	1.5	0.1	2.130
	P15(和光-17)単柱	②	14.2	1.5	0.1	2.130
		①	14.2	1.5	0.1	2.130
		④	12.6	1.5	0.1	1.890
	P16(和光-18)単柱	②	12.6	1.5	0.1	1.890
		①	12.6	1.5	0.1	1.890
		④	14.2	1.5	0.1	2.130
	P17-1(和光-19)左柱	②	14.2	1.5	0.1	2.130
		③	14.2	1.5	0.1	2.130
		④	14.2	1.5	0.1	2.130
	P17-1(和光-19)右柱	②	14.2	1.5	0.1	2.130
		①	14.2	1.5	0.1	2.130
		④	5.8	1.5	0.1	0.870
外環浦和IC C ランプ橋	P7 単柱	②	5.8	1.5	0.1	0.870
		③	5.8	1.5	0.1	0.870
		①	5.8	1.5	0.1	0.870
		④	6.6	1.5	0.1	0.990
	P8 単柱	②	6.6	1.5	0.1	0.990
		③	6.6	1.5	0.1	0.990
		①	6.6	1.5	0.1	0.990
		④	8.7	1.5	0.1	1.305
	P9 単柱	②	8.7	1.5	0.1	1.305
		③	8.7	1.5	0.1	1.305
		①	8.7	1.5	0.1	1.305
		④	8.7	1.5	0.1	1.305

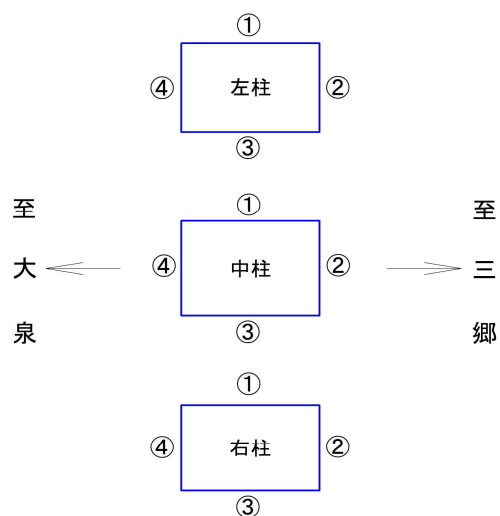
橋梁名	対象箇所		はつり数量			
	橋脚番号	漏水位置	高さ(m) a	幅(m) b	はつり厚さ (m) c	数量(m3) a×b×c
外環浦和IC Cランプ橋	P10 単柱	④	6.0	1.5	0.1	0.900
		②	6.0	1.5	0.1	0.900
		③	6.0	1.5	0.1	0.900
		①	6.0	1.5	0.1	0.900
	P11 単柱	④	6.1	1.5	0.1	0.915
		②	6.1	1.5	0.1	0.915
		③	6.1	1.5	0.1	0.915
		①	6.1	1.5	0.1	0.915
藤右衛門高架橋	P48(川口-53)単柱	④	6.5	1.5	0.1	0.975
		②	6.5	1.5	0.1	0.975
		③	6.5	1.5	0.1	0.975
		①	6.5	1.5	0.1	0.975
	P60(川口-65)単柱	④	6.8	1.5	0.1	1.020
		②	6.8	1.5	0.1	1.020
		③	6.8	1.5	0.1	1.020
		①	6.8	1.5	0.1	1.020
	P62(川口-67)単柱	④	6.6	1.5	0.1	0.990
		②	6.6	1.5	0.1	0.990
		③	6.6	1.5	0.1	0.990
		①	6.6	1.5	0.1	0.990
	P63(川口-68)単柱	④	7.4	1.5	0.1	1.110
		②	7.4	1.5	0.1	1.110
		③	7.4	1.5	0.1	1.110
		①	7.4	1.5	0.1	1.110
	P64(川口-69)単柱	④	8.1	1.5	0.1	1.215
		②	8.1	1.5	0.1	1.215
		③	8.1	1.5	0.1	1.215
		①	8.1	1.5	0.1	1.215
	P68(川口-73)単柱	④	8.0	1.5	0.1	1.200
		②	8.0	1.5	0.1	1.200
		③	8.0	1.5	0.1	1.200
		①	8.0	1.5	0.1	1.200
芝川橋	P75(川口-81)右柱	④	9.2	1.5	0.1	1.378
		②	9.2	1.5	0.1	1.378
		①	9.2	1.5	0.1	1.378
	P75(川口-81)中柱	④	9.1	1.5	0.1	1.371
		②	9.1	1.5	0.1	1.371
		③	9.1	1.5	0.1	1.371
	P75(川口-81)左柱	④	9.3	1.5	0.1	1.399
		②	9.3	1.5	0.1	1.399
道合西高架橋	P89(川口-94)単柱	③	9.3	1.5	0.1	1.399
		④	10.5	1.5	0.1	1.569
		②	10.5	1.5	0.1	1.569
		①	10.5	1.5	0.1	1.569
道合東高架橋	P102(川口-107)単柱	④	7.5	1.5	0.1	1.125
		②	7.5	1.5	0.1	1.125
		③	7.5	1.5	0.1	1.125
		①	7.5	1.5	0.1	1.125
	P103(川口-108)単柱	④	7.5	1.5	0.1	1.125
		②	7.5	1.5	0.1	1.125
		③	7.5	1.5	0.1	1.125
		①	7.5	1.5	0.1	1.125
合計						153.776

漏水位置凡例

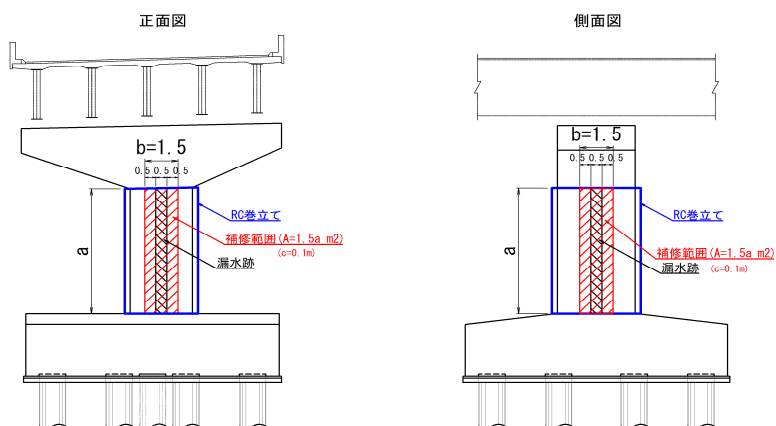
単柱の場合



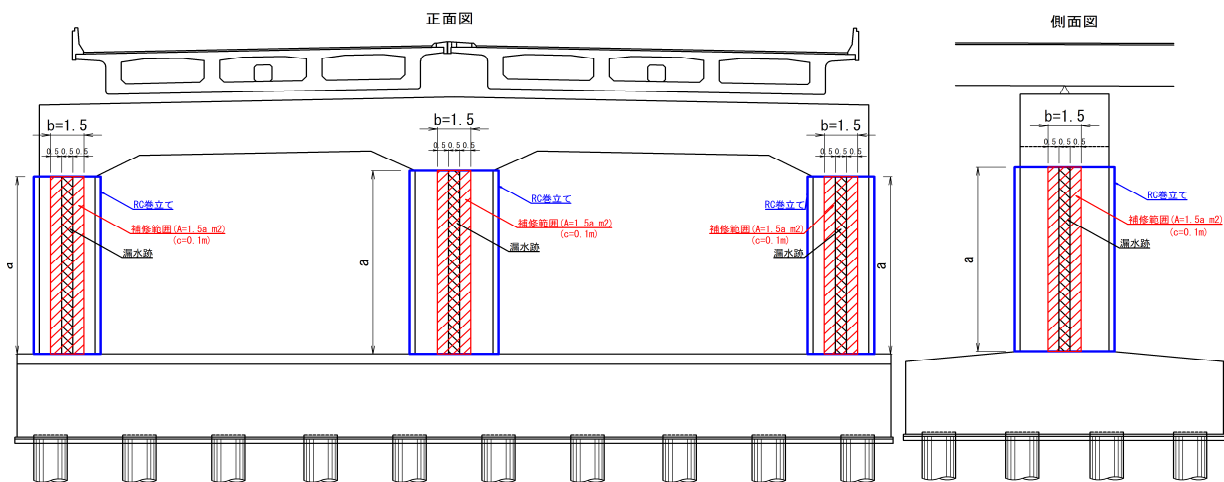
複柱の場合



塩害補修範囲 単柱橋脚



塩害補修範囲 ラーメン橋脚



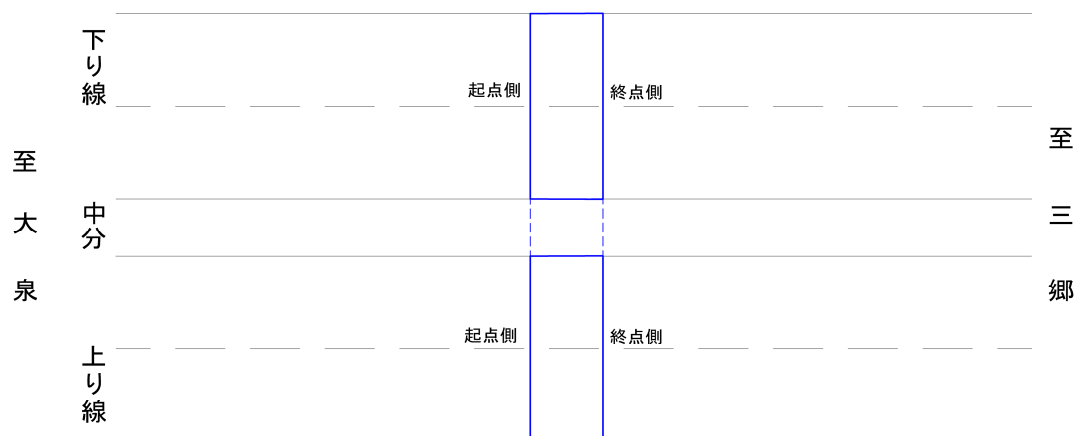
想定補修範囲一覧表（梁）

- ・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、PCT桁・鋼鈑桁の場合は桁数×1箇所当り面積とする。中空床版の場合は、2箇所×1箇所当り面積とする。
PC箱桁の場合は、3箇所×1箇所当り面積とする。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、 $1.0\text{m} \times 1.0\text{m} = 1.0\text{m}^2$ とする。

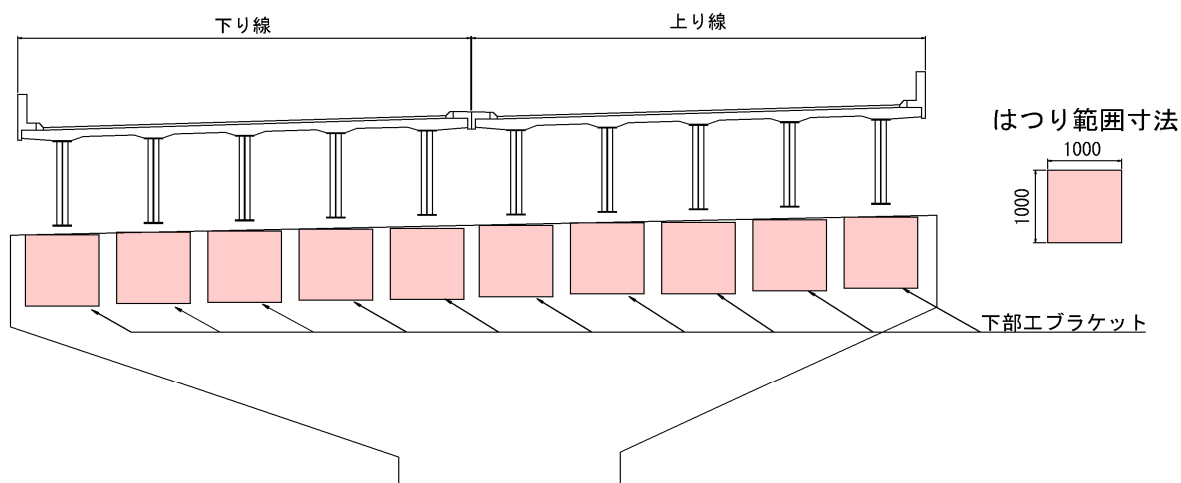
※凡例、概念図を次ページに添付

橋梁名	対象箇所			はつり数量			
	橋脚番号	上部工形式	漏水位置	1箇所当り 面積(㎡) a	補修対象 箇所数 b	はつり厚さ (m) c	数量(m3) $a \times b \times c$
大泉 J C T B ランプ橋	P1	PCT桁	終点側	1.0	4.0	0.1	0.400
和光高架橋	P14	鋼鈑桁	起点側・上り線	1.0	6.0	0.1	0.600
		鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	6.0	0.1	0.600
		鋼鈑桁	起点側・下り線	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
	P17	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
美女木高架橋	P5	鋼鈑桁	終点側・上り線	1.0	7.0	0.1	0.700
		鋼鈑桁	終点側・下り線	1.0	7.0	0.1	0.700
	P29	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
東北新幹線橋	P28	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
	P30	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
浦和東高架橋	P3	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
藤右衛門高架橋	P46	PC箱桁	起点側・上り線	1.0	3.0	0.1	0.300
	P50	PC箱桁	起点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
		PC箱桁	終点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
	P55	PC箱桁	起点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
	P59	PC箱桁	終点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
藤右衛門高架橋	P64	PC箱桁	起点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
	P68	鋼箱桁	終点側・下り線	1.0	4.0	0.1	0.400
芝川橋	P74	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
	P77	鋼箱桁	起点側・上り線	1.0	4.0	0.1	0.400
			起点側・下り線	1.0	4.0	0.1	0.400
道合東高架橋	P100	PC箱桁	終点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
	P106	PC箱桁	起点側・上下線	1.0	6.0	0.1	0.600
合計							15.100

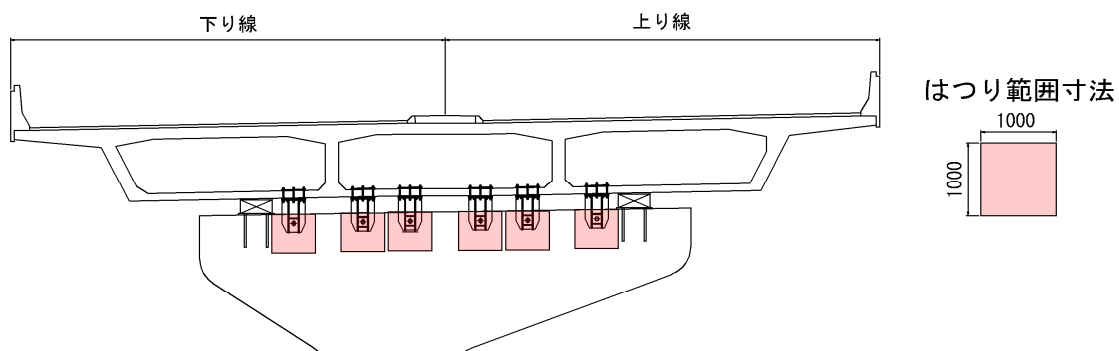
漏水位置凡例



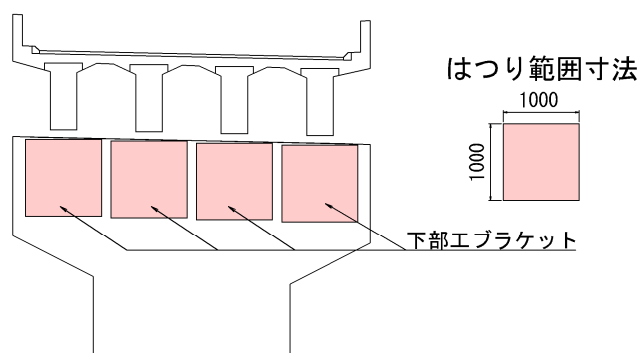
塩害補修範囲 鋼鈑桁



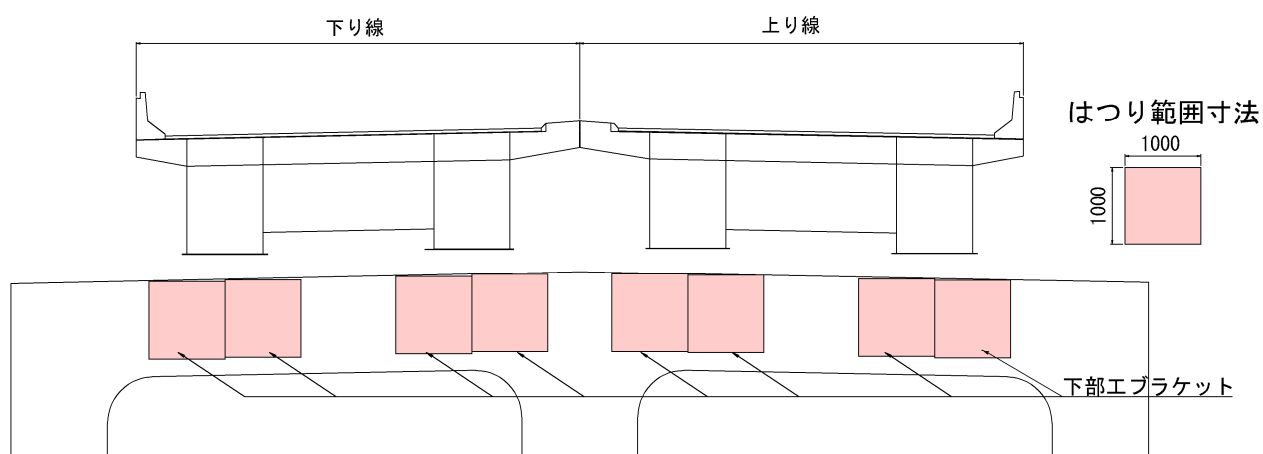
塩害補修範囲 P C 箱桁



塩害補修範囲 P C T 桁



塩害補修範囲 鋼箱桁



1) 現況の道路規格

項目	東京外環自動車道 大泉JCT～川口JCT 上下線	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
道路規格	1種3級A規格	4種1級	4種3級	B規格
設計速度	80km/hr	60km/hr	30km/hr	40km/hr
車線幅員	3.50m×4	3.50m×4	3.00m	3.25m
左路肩	2.50m×2	1.50m×2	2.00m	1.50m
右側路肩	0.50m×2	0.50m×2	0.50m	0.75m

2) 交通規制可能時間

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

(1) 東京外環自動車道

区間	区分	規制可能時間	規制可能内容
大泉JCT Bランプ	昼間	日の出～15:00	車線規制
	夜間	19:00～6:00	車線規制
大泉JCT～和光北 IC（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
和光北IC～川口 JCT(上下線)	昼間	日の出～日没	路肩規制
	夜間	19:00～6:00	路肩規制・車線規制

(2) 国道298号（本線）：通行止めは昼夜間不可

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

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

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

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

3) 国道298号 車線幅員一覧

必要最小限の車線幅員：3.0m（+左路肩0.5m+右路肩0.5m）

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

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

整理No.	橋梁名	橋脚番号		上・下線 中分	現況						施工時（車線シフト後）				特別対応想定
					車線数	走行車線幅員(m)	追越車線幅員(m)	右折車線	右折車線	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	想定幅員(m)	左路肩幅員(m)	右路肩幅員(m)	
1	和光高架橋	和光-12	P10	中分	2			2.92	2.86	0.15	1.20	-	0.50	-	○
2	和光高架橋	和光-12	P10	上り線	2			2.92	2.88	0.15	1.64	-	0.50	-	○
3	伊刈高架橋	川口-48	P43	下り線	2	3.53	3.14			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
4	伊刈高架橋	川口-48	P43	上り線	2	3.14	4.28			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
5	伊刈高架橋	川口-49	P44	下り線	2	3.57	3.42			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
6	伊刈高架橋	川口-49	P44	上り線	2	3.75	3.42			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
7	伊刈高架橋	川口-50	P45	下り線	2	2.74	3.61			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
8	伊刈高架橋	川口-50	P45	上り線	2	4.01	3.49			0.77	0.50	3.25	0.50	0.50	
9	藤右衛門高架橋	川口-53	P48	下り線	2	3.78	3.94			0.33	0.50	3.25	0.50	0.50	
10	藤右衛門高架橋	川口-53	P48	上り線	3	3.37	3.51	3.19		0.74	0.52	3.25	0.50	0.50	
11	藤右衛門高架橋	川口-54	P49	下り線	2	3.83	3.45			0.33	0.50	3.25	0.50	0.50	
12	藤右衛門高架橋	川口-54	P49	上り線	2	3.26	3.51			0.85	0.40	3.25	0.50	0.50	
13	藤右衛門高架橋	川口-56	P51	下り線	2	4.29	3.65			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
14	藤右衛門高架橋	川口-56	P51	上り線	2	3.95	3.76			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
15	藤右衛門高架橋	川口-65	P60	下り線	2	3.03	3.11			0.75	0.56	3.25	0.50	0.50	
16	藤右衛門高架橋	川口-65	P60	上り線	2	3.23	3.75			0.50	0.30	3.25	0.50	0.50	
17	藤右衛門高架橋	川口-66	P61	下り線	3	3.01	3.04	2.69		0.78	0.49	3.25	0.50	0.50	
18	藤右衛門高架橋	川口-66	P61	上り線	2	3.40	3.44			1.43	0.30	3.25	0.50	0.50	
19	藤右衛門高架橋	川口-67	P62	下り線	2	3.19	2.58			1.01	0.35	-	0.50	-	○
20	藤右衛門高架橋	川口-67	P62	上り線	3	3.38	3.24	3.23		0.82	0.50	3.25	0.50	0.50	
21	藤右衛門高架橋	川口-68	P63	下り線	2	2.53	2.72			0.39	1.65	3.00	0.50	0.50	
22	藤右衛門高架橋	川口-68	P63	上り線	2	3.62	2.90			0.64	0.50	3.25	0.50	0.50	
23	藤右衛門高架橋	川口-69	P64	下り線	2	3.06	3.14			1.52	0.41	3.25	0.50	0.50	
24	藤右衛門高架橋	川口-69	P64	上り線	2	3.57	3.27			0.87	0.50	3.25	0.50	0.50	
25	藤右衛門高架橋	川口-73	P68	下り線	2	4.00	3.24			1.15	0.30	3.50	0.50	0.50	
26	藤右衛門高架橋	川口-73	P68	上り線	2	3.63	2.74			1.10	0.42	3.25	0.50	0.50	
27	芝川橋	川口-81	P75	下り線	2	3.19	3.59			1.17	0.41	-	0.50	-	○
28	芝川橋	川口-81	P75	上り線	2	3.36	4.47			1.40	0.24	3.00	0.50	0.50	
29	道合西高架橋	川口-94	P89	下り線	2	3.67	3.39			0.71	0.41	3.25	0.50	0.50	
30	道合西高架橋	川口-94	P89	上り線	2	3.38	3.68			0.77	0.41	3.25	0.50	0.50	
31	道合東高架橋	川口-107	P102	下り線	2	4.89	3.22			0.50	0.50	3.50	0.50	0.50	
32	道合東高架橋	川口-107	P102	上り線	2	3.29	3.41			0.50	0.50	3.00	0.50	0.50	
33	道合東高架橋	川口-108	P103	下り線	2	3.55	3.42			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	
34	道合東高架橋	川口-108	P103	上り線	2	3.24	3.40			0.50	0.50	3.25	0.50	0.50	

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 シーリング復旧工	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	集水樹復旧工	排水管撤去・新設工		検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm	TypeA	Gr-C-2E		鋼管			ビニル管						
				m³	m³	m³	m	m²		m			箇所	kg					
大泉JCT Bランプ橋	ランプ	-	P1	1.0	0.9	5.8	6.4	14.6	14.6		6.4	2.0					13.4		3,104.0
		-	A2																3,104.0
和光高架橋	上り線	-	A1																3,104.0
		和光-003	P1										326.0						
		和光-004	P2										364.3						
		和光-005	P3										402.7						
		和光-006	P4																3,104.0
		和光-007	P5																
		和光-008	P6										278.0						
		和光-009	P7										295.3						
		和光-010	P8																3,104.0
		和光-011	P9										312.0						
		和光-012	P10											25.0					
		和光-013	P11												1,100.0				3,104.0
		和光-014	P12										308.9						
		和光-015	P13										312.1						
		和光-016	P14												1,500.0				3,104.0
		和光-019	P17-1										326.0						
		和光-020	P17												700.0				3,104.0
和光高架橋	下り線	-	A1																3,104.0
		和光-003	P1										326.0						
		和光-004	P2										364.3						
		和光-005	P3										402.7						
		和光-006	P4																3,104.0
		和光-007	P5																
		和光-008	P6										278.0						
		和光-009	P7										295.3						
		和光-010	P8																3,104.0
		和光-011	P9										312.0						
		和光-012	P10											25.0					
		和光-013	P11												1,100.0				3,104.0
		和光-014	P12										308.9						
		和光-015	P13										312.4						
		和光-016	P14												1,500.0				3,104.0
		和光-019	P17-1																
		和光-020	P17												700.0				3,104.0
和光高架橋	上下線	和光-017	P15										327.9						
和光北IC Cランプ橋	ランプ	-	P6L																3,104.0
		-	P7L										99.7						
		-	P8L																3,104.0
		-	P9L										138.1						
		-	P10L												400.0				3,104.0
美女木高架橋	上下線	戸田-011	P5												2,300.0			78.0	3,104.0
		戸田-012	P6										1,245.2		2,300.0		37.4	154.0	

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 シーラー復旧工	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	集水樹復旧工	排水管撤去・新設工		検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工		
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA		Gr-C-2E			鋼管	ビニル管				m ²		kg	
				m ³	m ³	m ³	m	m ²	m	m	箇所	kg	m	m	m ²	kg					
美女木高架橋	上下線	戸田-013	P7											1,182.9		2,400.0		28.8	158.4	3,104.0	
		戸田-014	P8											1,131.2		2,400.0		28.8	158.0		
		戸田-015	P9											1,069.8		2,400.0		28.8	158.0		
		戸田-016	P10											1,008.4		2,300.0		28.8	155.6		
		戸田-017	P11													1,700.0			114.0	3,104.0	
		戸田-019	P13													1,700.0			113.0	3,104.0	
		戸田-022	P16													1,700.0			114.0	3,104.0	
		戸田-024	P18													1,700.0			114.0	3,104.0	
		戸田-027	P21													1,700.0			114.0	3,104.0	
		戸田-030	P24													1,700.0			114.0	3,104.0	
		戸田-031	P25											824.3		2,400.0		28.8	157.6		
		戸田-032	P26											824.3		2,400.0		28.8	157.6		
		戸田-033	P27											833.0		2,400.0		28.8	158.0	3,104.0	
		戸田-034	P28											798.0		2,400.0		28.8	158.0		
		戸田-035	P29													2,300.0			77.0	3,104.0	
東北新幹線橋	上下線	戸田-062	P28													1,700.0					
		戸田-063	P29											743.6		1,600.0		27.0	110.0		
		浦和-001	P30																	3,104.0	
中山道橋	上下線	浦和-020	P49																	3,104.0	
		浦和-021	P50														1,500.0		89.0		
		浦和-022	P51														1,500.0		89.0	3,104.0	
		浦和-023	P52														1,500.0		7.2	89.0	
		浦和-024	P53														1,500.0		7.2	89.0	
		浦和-025	P54														1,500.0		7.2	89.0	3,104.0
		浦和-026	P55											424.9		1,500.0		7.2	89.0		
		浦和-027	P56											412.8		1,500.0		7.2	89.0		
		浦和-028	P57													1,500.0		7.2	89.0	3,104.0	
		浦和-029	P58													1,500.0			89.0		
		浦和-030	P59													1,500.0			89.0		
浦和東高架橋	上下線	浦和-031	P1							7.7						1,500.0			44.5	3,104.0	
		浦和-033	P3																	3,104.0	
外環浦和IC Cランプ橋	ランプ	浦和-036	P6													1,111.4				3,104.0	
		浦和-037	P7														3.8				
		浦和-038	P8														4.2				
		浦和-039	P9														4.8	469.8		3,104.0	
		浦和-040	P10														4.6	894.1		3,104.0	
		浦和-041	P11														4.7				
芝東高架橋	上下線	川口-031	P26											403.7		1,500.0		10.1	50.0	3,104.0	
		川口-032	P27											468.1		1,500.0		10.1	50.0		
		川口-033	P28								16.0			545.2		1,500.0		10.1	50.0		
		川口-034	P29								16.0			613.3		1,500.0		10.1	50.0	3,104.0	
		川口-035	P30								16.0			636.1		1,500.0		10.1	50.0		
		川口-036	P31								16.0			695.0		1,500.0		10.1	50.0		
		川口-037	P32								16.0			719.7		1,500.0		10.1	50.0	3,104.0	
		川口-038	P33								16.0			327.4		1,500.0		10.1	50.0		

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	集水樹復旧工	排水管撤去・新設工		検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工	
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA		Gr-C-2E			鋼管	ビニル管				kg		m ²
				m ³	m ³	m ³	m	m ²	m	m	箇所	kg	m	kg	m	m	m ²	kg		
芝東高架橋	上下線	川口-039	P34							16.0				321.9		1,500.0		10.1	50.0	
		川口-040	P35							16.0				753.5		1,500.0		10.1	50.0	3,104.0
		川口-041	P36							16.0				708.7		1,500.0		10.1	50.0	
		川口-042	P37							16.0				619.7		1,500.0		10.1	50.0	
		川口-043	P38							16.0				525.2		1,500.0		10.1	50.0	
伊刈高架橋	上下線	川口-043	P38							16.0								10.1	50.0	3,104.0
		川口-044	P39							16.0				429.3		1,700.0		10.1	50.0	
		川口-045	P40							16.0				424.7		1,800.0		10.1	50.0	
		川口-046	P41							16.0				392.7		2,000.0		10.1	50.0	
		川口-047	P42														10.1	25.0	3,104.0	
		川口-048	P43	9.2	3.2	58.1	49.7	112.3	112.3		22.1			80.4			2,112.0	23.8		
		川口-049	P44	6.8	2.4	43.7	37.3	84.2	84.2		16.6			80.4			2,112.0	23.8		3,104.0
		川口-050	P45	9.2	3.2	58.1	49.7	112.3	112.3		22.1			76.8			2,112.0	23.8		
		川口-051	P46	9.2	3.2	58.1	49.7	112.3	112.3					80.0		2,000.0	2,112.0	10.1	12.0	3,104.0
		川口-049	P44															10.1	12.0	3,104.0
-	P2R													1,000.0		10.1	12.0	3,104.0		
川口西IC Aランプ橋	ランプ	川口-051	P46												1,600.0		6.0	52.3	3,104.0	
		川口-053	P48	6.6		44.6	32.5	75.3	75.3	14.5				201.3			2,112.0	15.9		
		川口-054	P49	6.6		44.6	32.5	75.3	75.3	14.5				209.0			2,112.0	15.9		
藤右衛門高架橋	上下線	川口-055	P50												900.0		9.2	52.0	3,104.0	
		川口-056	P51	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					195.6			2,112.0	11.5		
		川口-060	P55												900.0		9.2	26.0	3,104.0	
		川口-064	P59												900.0		9.2	26.0	3,104.0	
		川口-065	P60	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5					207.1			2,112.0	14.4		
		川口-066	P61	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5					199.4			2,112.0	14.4		
		川口-067	P62	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5					203.3			2,112.0	14.4		
		川口-068	P63	6.0		40.6	29.6	68.5	68.5					218.6			2,112.0	14.4		
		川口-069	P64	5.1		34.6	25.2	58.4	58.4					222.4		900.0	2,112.0	9.2	52.0	3,104.0
		川口-073	P68	4.6		31.2	22.8	52.7	52.7					218.6		1,400.0	2,112.0	10.1	84.0	3,104.0
		川口-074	P69											694.1		1,400.0		9.8	84.0	
		川口-075	P70											712.4		1,400.0		9.8	84.0	
		川口-076	P71													1,500.0		11.5	44.2	3,104.0
		川口-080	P74													1,500.0		7.0	50.0	3,104.0
		川口-081	P75	7.3	2.8	46.2	40.1	90.2	90.2	6.0	19.4	2.0	154.2			2,112.0	30.5			
川口-083	P77													1,500.0		10.1	44.2	3,104.0		
道合西高架橋	上下線	川口-090	P84											656.2		1,500.0		6.6		3,104.0
		川口-091	P85											711.0		1,500.0		7.5		
		川口-092	P86											705.1		1,500.0		7.5		
		川口-093	P87											656.2		1,500.0		6.6		3,104.0
		川口-094	P89	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0	14.1				268.5			2,112.0	11.5		
		川口-95	P90													1,500.0		10.1		3,104.0
道合東高架橋	上下線	川口-105	P100													900.0		10.1	26.0	3,104.0
		川口-107	P102	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					210.9			2,112.0	11.5		
		川口-108	P103	6.4		43.3	31.5	73.0	73.0					210.9			2,112.0	11.5		
		川口-111	P106													900.0		10.1	26.0	3,104.0

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 シーリング復旧工	縁石コンク リート復旧工	アスファルト舗 装版取壊し工	舗装復旧工	ガードレール 撤去・復旧工	用・排水溝 復旧工	集水樹復旧工	排水管撤去・新設工		検査路B撤去・ 設置工	レーンマーク 撤去・復旧工	遮音壁撤去・ 再設置工	化粧板・裏面 吸引板の撤去 復旧	落橋防止撤去 工
				TypeA(無筋)	TypeB(有筋)	t=70mm		TypeA					鋼管	ビニル管					
				m ³	m ³	m ³		m ²					kg	m					
川口中央IC Cランプ橋	ランプ	-	A1L												500.0		4.9	13.8	3,104.0
		-	P1L	4.0		27.0	19.7	45.7	45.7				163.0			2,112.0	7.2		
		-	P4L												600.0		7.2	16.8	3,104.0
川口中央IC Bランプ橋	ランプ	-	A1R												500.0		4.9	13.8	3,104.0
		川口-116R	P1R	4.0		27.0	19.7	45.7	45.7				143.8			2,112.0	7.2		
		川口-115	P115												1,800.0		7.0	59.3	3,104.0

和光高架橋、和光北IC Cランプ橋想定施工時期制限橋脚

- ・ベルトコンベア架台…東京外環プロジェクトで設置したベルトコンベアが橋脚に取り付いており、耐震補強時に支障となり撤去が必要な場合
- ・工事用道路構台…東京外環プロジェクトで設置したベルトコンベアが橋脚に取り付いており、耐震補強時に支障となり撤去が必要な場合
- ・新倉PA…施工時にPAの機能を損なう可能性がある場合（新倉PA閉鎖が必要）

対象橋脚		施工内容	ベルトコンベア 架台撤去	工事用道路構台 撤去	新倉PA閉鎖	施工着手 可能時期	備考
和 光 高 架 橋	A1		落橋防止	不要	---	不要	---
	P1	上り線	橋脚補強	不要	---	不要	---
		下り線		必要	---	不要	令和11年4月
	P2	上り線	橋脚補強	不要	---	不要	---
		下り線		必要	---	不要	令和11年4月
	P3	上り線	橋脚補強	不要	---	不要	---
		下り線		必要	---	不要	令和11年4月
	P4	上り線	落橋防止	不要	---	不要	---
		下り線		不要	---	不要	---
	P5	上り線	橋脚補強	不要	---	必要	令和10年10月
		下り線		不要	---	必要	令和10年10月
	P6	上り線	橋脚補強	不要	---	必要	令和10年10月
		下り線		必要	---	必要	令和10年10月
	P7	上り線	橋脚補強	不要	---	不要	---
		下り線		必要	---	不要	令和11年4月
	P8	上り線	落橋防止	不要	---	不要	---
		下り線		必要	---	不要	令和11年4月
	P9	上り線	橋脚補強	不要	---	不要	---
		下り線		必要	---	不要	令和11年4月
	P10	上り線	橋脚補強	必要	---	---	令和11年12月
		下り線		必要	---	---	令和11年12月
	P11	上り線	落橋防止	不要	---	---	---
		下り線		不要	---	---	---
	P12	上り線	橋脚補強	必要	※	---	令和11年12月
		下り線		必要	※	---	令和11年12月
	P13	上り線	橋脚補強	必要	必要	---	令和11年12月
		下り線		必要	必要	---	令和11年12月
	P14		落橋防止	不要	不要	---	---
	P15		橋脚補強	必要	※	---	令和11年12月
	P16		橋脚補強	必要	---	---	令和11年12月
	P17-1	上り線	橋脚補強	---	---	---	---
		下り線		---	---	---	---
	P17	上り線	落橋防止	---	---	---	---
		下り線		---	---	---	---
C 和 ラ 光 ン 北 プ I 橋 C	P6L		落橋防止	---	---	---	---
	P7L		橋脚補強	---	※	---	---
	P8L		落橋防止	---	---	---	---
	P9L		橋脚補強	---	※	---	---
	P10L		落橋防止	---	※	---	---

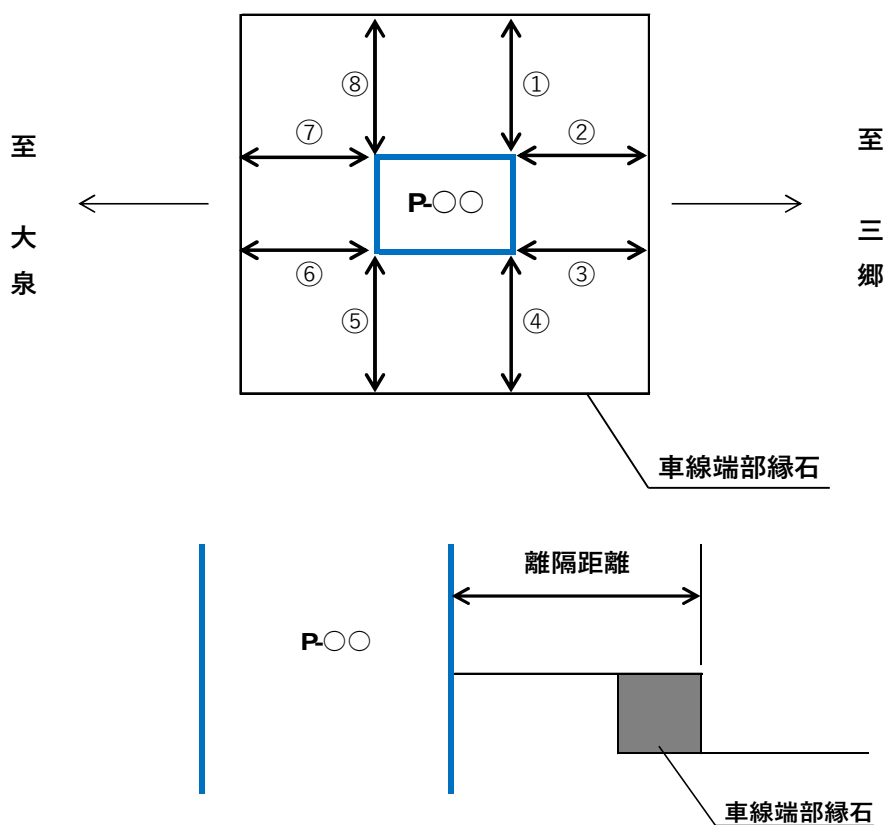
※：工事用道路構台は支障とならないが、工事用道路が橋脚と近接している。

うらわ自動車教習所橋脚離隔一覧表

橋脚名	橋脚番号	橋脚との離隔距離 (mm)							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
外環浦和IC Cランプ橋	P7	-	1907	2019	-	-	1084	1087	-
	P8	1406	1977	935	547	724	-	-	1406
	P9	4050	-	-	963	1029	2812	3100	405
	P10	-	3431	3091	1610	1589	1836	1877	-
	P11	3860	2383	2214	1324	1249	-	-	3941
	P12	700	-	-	-	-	-	-	-

離隔位置凡例

P7-P11の場合



P12の場合

