

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1	信濃川改良工事自在堰設計図-横断面図・平面図	分派部	自在堰	図面	自在堰の脚柱側面図と平面図。側面図には基礎杭や詰石が記載されている。岡部三郎のサインあり。	第2期工事	1917	T6	11	—	—	
2	信濃川改良工事自在堰設計図-正面図・断面図	分派部	自在堰	図面	自在堰の左端脚柱、中央脚柱、側壁の正面図と断面図。基礎杭や鉄塔が記載されている。岡部三郎のサインあり。	第2期工事	1919	T8	4	—	—	
3	信濃川改良工事自在堰ベアトラップ設計図-全体図・詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰のベアトラップ式ゲートの詳細設計図および鉄扉の組立て全体図。岡部三郎のサインあり。	第2期工事	1918	T7	12	—	—	
4	第2期工事洗堰設計図-断面図・平面図	分派部	洗堰	図面	洗堰の断面図と平面図および角落材と揚げ降ろし機関係の詳細図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
5	第2期工事固定堰設計図-断面図・平面図	分派部	固定堰 自在堰	図面	固定堰の断面図および平面図。松丸太の基礎杭と割石の配置が記載されている。	第2期工事	—	—	—	—	—	
6	信濃川付替工事平面図	山地部 平野部 分派部	堰	図面	明治45年に変更された計画平面図。堰の位置が陸上に変更されている。	明治改修	1905	M38	—	—	—	
7	信濃川改修開削工事平面図	山地部 平野部 分派部	堰	掛軸	明治40年に第2期工事が開始された当初の計画平面図。洗堰と床固が信濃川の河川敷に予定されている。	明治改修	1906	M39	—	—	—	
8	信濃川補修工事計画平面図-河口部	平地部 山地部		図面	信濃川補修工事の計画平面図の河口部分。床固や床留の記載がある。	補修工事	—	—	—	—	—	
9	信濃川補修工事計画平面図-平地部	分派部 平地部		図面	信濃川補修工事の計画平面図の平地部分。床固や床留の記載がある。	補修工事	—	—	—	—	—	
10	信濃川補修工事計画平面図-分派部	分派部	その他	図面	信濃川補修工事の計画平面図の分派部の上流部分。	補修工事	—	—	—	—	—	
11	第2期工事着工前の山地部の様子	山地部	その他	写真	明治42年頃の第2期工事着手前の山地部から河口部を望んでいる。中央に流れているのは須走川。右奥には第1期工事の開削跡が見える。	第2期工事	1909	M42	—	—	—	
12	第2回地滑りの状況	山地部	その他	写真	大正8年1月15日、第2回地滑りの状況。崩落した土砂で運搬路が埋められている。	第2期工事	1919	T8	1	15	—	
13	残存自在堰を越流する洪水の状況	分派部	自在堰	写真	自在堰陥没後、残存する自在堰を越流する洪水の様子。	補修工事	1928	S3	10	9	—	
14	第1回地滑り状況	山地部	その他	写真	大正4年3月6日、第1回地滑りの状況。土砂と一緒に流れたエキスカベーターが傾いている。	第2期工事	1915	T4	3	6	—	
15	第3回地滑り状況	山地部	その他	写真	大正13年11月14日、大河津分水路通水後の第3回地すべりの状況。地滑り地帯中腹の大きな山崩れの割れ目から対岸の左岸が見える。	第2期工事	1924	T13	11	14	—	「目で見える工事誌」には第1回地滑り状況と記載あり
16	スチームナビーと20トン機関車	山地部	その他	写真	山地部の岩盤掘削専用のスチームナビー。左端には土砂運搬待機中の20トン機関車が見える。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
17	長梯エキスカベーター	平地部	低水路	写真	平地部の低水路部を掘削している長梯エキスカベーター。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
18	20トン蒸気機関車	平地部	低水路	写真	1台3㎡積みの土運車(箱トロ)をけん引する20トン蒸気機関車。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
19	短梯エキスカベーター	平地部	低水路	写真	平地部の低水路部を掘削している短梯エキスカベーター。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
20	エキスカベーター掘削と土砂運搬の様子	山地部	その他	写真	山地部右岸(左上)を長梯エキスカベーターで掘削。掘削土砂は土運車(箱トロ)に積み込み、蒸気機関車で搬出される。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
21	鍋トロ作業の様子	山地部	その他	写真	1台0.3m ³ 積みの鉄製土運車(鍋トロ)に土砂を積み込み、搬出する作業の様子。	第2期工事/補修工事	—	—	—	—	—	
22	可動堰と洗堰の全景	分派部	洗堰 可動堰	写真	分派部における洗堰と可動堰の全景。左手が可動堰、右手が洗堰。洗堰の管理橋右側に角落材、左側に鉄製門扉と巻揚機が写っている。	維持工事	1933	S8	—	—	—	
23	洪水時の洗堰の様子1	分派部	洗堰	写真	洪水時の洗堰を下流側より撮影。ゲート上部から越流している。洪水時の上下流の落差がわかる。	維持工事	1935	S10	9	25	—	
24	第一床固木工沈床沈設の様子	分派部	自在堰 第一床固	写真	陥没した自在堰下流洗掘部を第一床固として利用するために木工沈床を沈設している。	補修工事	1928	S3	8	9	—	
25	固定堰破損状況	分派部	可動堰 固定堰	写真	固定堰下流部分の木工沈床の破損状況と洗掘が上流部にもおよび基礎杭が露出して漏水している。	補修工事	1929	S4	9	20	—	
26	可動堰基礎鋼矢板打ち込み作業状況	分派部	可動堰	写真	可動堰の基礎鋼矢板(テルルージュ式)を打ち込んでいる。	補修工事	1928	S3	9	22	—	
27	停車場と箱トロの様子	山地部	その他	写真	野積採石場の山上停車場から架空索道で輸送する搬器受け入れの下山停車場と3m積木製土運車(箱トロ)。	補修工事	1928	S3	6	14	—	
28	第1回～第3回地滑り箇所平面図	山地部	その他	図面	大正4年第1回、大正8年第2回、大正13年第3回の地滑り箇所が書かれた平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
29	信濃川補修工事可動堰竣工図-断面図	分派部	可動堰	図面	可動堰竣工時の構造一般図。ピアの断面や基礎杭・鋼矢板の配置等の基礎構造等が記されている。	補修工事	1931	S6	6	—	—	
30	信濃川補修工事可動堰竣工図-正面図	分派部	可動堰	図面	可動堰竣工時の構造一般図。ピアとゲート、基礎杭の構造が記されている。	補修工事	1931	S6	6	—	—	
31	ミノ/蓑	その他	その他	実物	ワラで作った雨具で、荷物を背負う時のクッションの役割もある。復元品。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
32	フシンカゴ/普請籠	その他	その他	実物	土砂をいれて運搬するための道具。上辺が長い台形の形をしている。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
33	ゴウミシ	その他	その他	実物	籠を背負う時に背中に当てる背当て。復元品。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	—	
34	小方儀	その他	その他	実物	江戸時代から使われていた測量器具で、方位を見る道具。幕藩期に同様の道具が用いられていた。	幕藩期	—	—	—	—	個人寄贈	
35	ツルハン/鶴橋	その他	その他	実物	土砂を砕く際に使用する道具。第1期工事で使われていた道具。	第1期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
36	ホソ-鋼付	その他	その他	実物	土を掘り下げる際に使用する道具。工事用。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
37	ホソスコップ付	その他	その他	実物	土を掘り下げる際に使用する道具。工事用。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
38	カズトリフダ/数取札	その他	その他	実物	籠やモッコで土砂を運搬した際に札を受取り、札の枚数で賃金に交換する。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	—	
39	ショイコ/背負籠	その他	その他	実物	土砂をいれて運搬するための道具。復元品。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	—	
40	モッコ/畚	その他	その他	実物	土砂をいれて運搬するための道具。復元品。棒を通し、2人で担いで使用する。第1期工事で同様の道具を使用。	第1期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
41	洗堰鋼扉塗替作業の様子	分派部	洗堰	写真	洗堰の鋼扉塗替作業のために全ての扉が堰柱の上にあがっている。	補修工事	1931	S6	8	19	—	
42	可動堰基礎鋼矢板と水叩ブロック敷設状況	分派部	可動堰	写真	可動堰の基礎鋼矢板と水叩ブロックを敷設工事している。	補修工事	1930	S5	3	26	—	
43	可動堰カウンターウェイト設置作業状況	分派部	可動堰	写真	可動堰のカウンターウェイトを設置している。	補修工事	1931	S6	3	30	—	
44	可動堰ゲート巻揚機の様子	分派部	可動堰	写真	可動堰のゲート巻揚機の調節をしている。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
45	可動堰の遠方制御装置室の様子	その他	その他	写真	可動堰の遠方制御装置室内に設置された配電盤(左奥)および遠方制御盤(手前機)。	補修工事	1931	S6	4	12	—	
46	河口付近から見た山地部の状況	山地部	その他	写真	須走地先より山地部を望んでいる。中央の川は第1期工事の開削跡を須走川として利用している。	第2期工事	1907頃	M40頃	—	—	—	
47	完成した自在堰の状況	分派部	自在堰	写真	大正11年に完成した自在堰。ベアトラップは倒伏した状態。	第2期工事	—	—	—	—	—	
48	ツツガムシ予防被服を着用した様子	分派部	可動堰	写真	可動堰管理橋前にてツツガムシ予防被服をまとった作業従事者とその他の人々。	維持工事	1947	S22	—	—	—	
49	田カンジキ	その他	その他	実物	深田に入る際に沈まないようにする道具。稲刈りの際に使用されたと言われている。	補修工事/維持工事	—	—	—	—	—	
50	田下駄/箱カンジキ	その他	その他	実物	深田に入る際に沈まないようにする道具。稲刈りの際に使用されたと言われている。	補修工事/維持工事	—	—	—	—	個人寄贈	
51	河口部右岸須走工場付近開削の状況	山地部	その他	写真	河口部右岸須走工場付近の開削工事の様子。階段式掘削(ベンチカット)工法を行っている。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
52	信濃川改良工事起工式の様子	その他	その他	写真	第2期工事起工式の貴賓席の様子。	第2期工事	1909	M42	7	5	個人寄贈	
53	初めて通水する際の堤防爆破の状況	分派部	堤防 低水路 護岸	写真	洪水を利用して分水路に初めて通水する準備が整い、午前5時40分に堤防を爆破している。	第2期工事	1922	T11	8	25	—	
54	初めて通水した大河津分水路の状況	山地部	その他	写真	初めて通水した大河津分水路河口部の様子。	第2期工事	1922	T11	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
55	洗堰全景の様子	分派部	洗堰	写真	洗堰下流左岸側より撮影している。	第2期工事/補修工事	1930	S5	9	20	—	
56	第2回地滑りの堆積土砂の状況	山地部	その他	写真	第1回地滑りとほぼ同じ箇所が発生した第2回地滑りの堆積土砂の近景。	第2期工事	1919	T8	1	15	—	
57	第1回地滑りの山肌の状況	山地部	その他	写真	大河津分水路右岸の金入工場付近で発生した第1回地滑りにおける陥没した山肌と大量の土砂の状況。	第2期工事	1915	T4	3	6	—	
58	自在堰第6号、第7号ピヤ陥没測定図-縦断図	分派部	自在堰	パネル	自在堰第6号、第7号ピヤの陥没を測定した縦断図。	補修工事	1927	S2	7	2	—	
59	自在堰第3号～第8号ピヤ陥没測定図-縦断図	分派部	自在堰	パネル	自在堰第3号～第8号ピヤの陥没を測定した縦断図。	補修工事	1927	S2	7	13	—	
60	自在堰通水開始の様子	分派部	自在堰	写真	自在堰通水開始と万歳している関係者一同の様子。	第2期工事	1922	T11	8	25	—	
61	自在堰陥没の状況	分派部	自在堰	写真	自在堰の陥没状況を下流から撮影している。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
62	第1締切堤断面図	分派部	自在堰	図面	陥没した自在堰上流に作られた第一仮締切の堤防断面図。	補修工事	—	—	—	—	—	
63	大河津床留工事の状況	分派部	大河津床留	写真	大河津床留工事の状況。大河津橋が写っている。	補修工事	1931	S6	9	21	—	
64	第二床固の様子	山地部	第二床固 野積橋	写真	第二床固と野積橋が写っている。	補修工事	1931	S6	6	14	—	
65	完成近い可動堰の様子	分派部	可動堰	写真	完成(昭和6年6月20日)を前にした可動堰の様子。カウンターウェイトにゲートNoが書かれている。	補修工事	1931	S6	5	27	—	
66	完成近い固定堰の様子	分派部	可動堰 固定堰	写真	完成(昭和6年6月20日)を前にした固定堰の様子。左岸側から中央方向を撮影している。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
67	洗堰嵩上げ工事の様子	分派部	洗堰	写真	昭和33年7月27日撮影の洗堰嵩上げ工事の様子。	近代化工事	2007	H19	10	6	—	
68	新潟地震による真野代堤防の被害状況	その他	堤防	写真	新潟地震による真野代堤防に亀裂が入っている状況。	近代化工事	1964	S39	6	—	—	
69	完成した洗堰と桜開花の様子	分派部	洗堰	写真	完成した洗堰を桜の咲く時期に右岸下流側より撮影している。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
70	大河津閘門の様子	分派部	閘門	写真	大河津閘門の様子。	第2期工事	1913～1928	T2～S3	—	—	—	
71	通水後の自在堰の様子	分派部	自在堰	写真	通水(大正11年8月25日)後、2日後の自在堰の様子。	第2期工事	1922	T11	8	27	—	
72	完成近い可動堰の鋼扉全閉中の状況	分派部	可動堰	写真	完成近い可動堰の鋼扉全閉中の状況を上流より撮影している。	補修工事	1931	S6	5	27	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
73	有泉栄一肖像	その他	その他	写真	有泉栄一が40歳の時の写真。	第2期工事	1920	T9	—	—	燕市分水良寛資料館寄託	
74	有泉栄一卒業記念製図-土橋	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、土橋の図面。	明治改修	1906	M39	6	—	燕市分水良寛資料館寄託	
75	有泉栄一卒業記念製図-化学沈殿槽	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、化学沈殿槽の図面。	明治改修	1906	M39	—	—	燕市分水良寛資料館寄託	
76	岡部三郎のサイン	分派部	自在堰	図面	自在堰標準横断図・平面図に書かれた自在堰設計者である岡部三郎のサイン。	第2期工事	1917	T6	11	—	—	
77	青山士と宮本武之輔が可動堰前で記念撮影している様子	分派部	可動堰	写真	青山士と宮本武之輔が可動堰堰柱型枠前での記念撮影した写真。	補修工事	1930	S5	4	23	—	
78	大河津分水を訪れた晩年の青山士の様子	その他	その他	写真	昭和35年に青山士が大河津分水を訪れた際の写真。	補修工事	1960	S35	—	—	—	
79	可動堰仮締切を切った様子	分派部	可動堰	写真	前日からの集中豪雨により各地の堤防が切れ始めた際に、宮本武之輔が洪水が発生するのを防ぐために建設中の可動堰を守っている仮締切を切った時の様子。	補修工事	1930	S5	8	2	—	
80	仮締切切断により建設中の可動堰工事現場に浸水している状況	分派部	可動堰	写真	各地の堤防決壊を防ぐために建設中の可動堰を守っている仮締切を切断した後に、完成間近の可動堰の工事現場内に浸水している状況。	補修工事	1930	S5	8	2	—	
81	洗堰上の青山士・宮本武之輔・広井勇の様子	分派部	洗堰 可動堰	写真	補修工事時代に洗堰上で青山士と宮本武之輔、2人の恩師である広井勇と撮影している写真。	補修工事	1928	S3	7	16	—	
82	小山内薫から青山士あてに送られた手紙	その他	その他	書類	青山士と親交のあった小山内薫(自由劇場を創設した劇作家・演出家)が、パナマ時代の青山士にあてた手紙。	補修工事	—	—	—	—	—	
83	信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工記念絵葉書-包み	分派部 その他	可動堰 その他	絵葉書	昭和6年5月に建立された信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工を記念した絵葉書の包み。	補修工事	~1931	~S6	—	—	個人寄贈	
84	信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工記念絵葉書-可動堰	分派部 その他	可動堰 その他	絵葉書	昭和6年5月に建立された信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工を記念した絵葉書のうち竣工近い可動堰の写真の絵葉書。	補修工事	~1931	~S6	—	—	個人寄贈	
85	信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工記念絵葉書-記念碑	分派部 その他	可動堰 その他	絵葉書	昭和6年5月に建立された信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工を記念した絵葉書のうち記念碑の全景写真の絵葉書。	補修工事	~1931	~S6	—	—	個人寄贈	
86	信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工記念絵葉書-銘板	分派部 その他	可動堰 その他	絵葉書	昭和6年5月に建立された信濃川補修工事記念碑(従業員一同碑)竣工を記念した絵葉書のうち記念碑銘板の写真の絵葉書。	補修工事	~1931	~S6	—	—	個人寄贈	
87	宮本武之輔肖像写真	その他	その他	写真	宮本武之輔の肖像写真。写真の様子から補修工事後と推測される。	補修工事	—	—	—	—	—	
88	冬季に行われた自在堰上流締切工事の状況	分派部	自在堰	写真	自在堰陥没後、冬季に行われた締切工事の状況。自在堰上流に鋼矢板を打ち込んでいる。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
89	可動堰鉄塔建て込みの状況	分派部	可動堰	写真	可動堰の鉄塔建て込み工事の状況。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
90	信濃川補修事務所の状況	分派部	その他	写真	信濃川補修事務所の外観。宮本武之輔が寝泊まりしていた部屋は、建物左側のトタン屋根の部屋。	補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
91	昭和天皇即位御大典の山車行列の様子	分派部	可動堰	写真	昭和天皇即位御大典を祝った山車行列の様子。先頭に立つシルクハットに蝶ネクタイの人物が宮本武之輔。	補修工事	1928	S3	11	13	—	
92	可動堰工事現場に立つ宮本武之輔と子ども達の様子	分派部 その他	可動堰 その他	写真	工事中の可動堰堰柱前で宮本武之輔の長女、次女、長男と一緒に立つ宮本武之輔の様子。	補修工事	—	—	—	—	個人寄託	
93	宮本武之輔と家族の様子	その他	その他	写真	宮本武之輔が逝去する年の新年に写した家族との写真。	補修工事	1941	S16	—	—	個人寄託	
94	宮本武之輔外遊記念盃	その他	その他	実物	宮本武之輔がデザインした外遊記念の盃。	補修工事	1925	T14	—	—	個人寄贈	
95	信濃川補修工事竣工記念絵葉書-包み	山地部 平地部 分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川補修工事竣工記念絵葉書の包み。	補修工事	—	—	—	—	—	
96	信濃川補修工事竣工記念絵葉書-可動堰・第二床固	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川補修工事竣工記念絵葉書のうち可動堰基礎鋼矢板打ち込み作業と第二床固の写真がある絵葉書。	補修工事	1924	T13	3	13	—	
97	信濃川補修工事竣工記念絵葉書-平面図	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川補修工事竣工記念絵葉書のうち信濃川補修工事平面図が書かれた絵葉書。	補修工事	1924	T13	3	13	—	
98	信濃川補修工事竣工記念絵葉書-可動堰	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川補修工事竣工記念絵葉書のうち可動堰の写真がある絵葉書。	補修工事	1924	T13	3	13	—	
99	治水工學	その他	その他	書類	宮本武之輔の著書。補修工事後の昭和11年7月29日発行。	補修工事	1936	S11	7	29	個人寄贈	
100	技術者の道	その他	その他	書類	宮本武之輔の著書。補修工事後の昭和14年6月25日発行。	補修工事	1939	S14	6	25	個人寄贈	
101	嵩上げた洗堰全景	分派部	洗堰	写真	昭和35年に嵩上げが完了した洗堰。	近代化工事	1960	S35	—	—	—	
102	初代閘門全景	分派部	閘門	写真	大正14年3月4日に竣工した初代洗堰閘門。上流から下流を望んでいる。	第2期工事	1935	S10	6	26	—	
103	竣工間近の可動堰の状況	分派部	可動堰	写真	竣工間近の可動堰を下流側から撮影している。	補修工事	1931	S6	4	22	—	
104	展望室から見える山々のスケッチ	分派部	本川橋	絵	展望室から見える山々を描いたスケッチ。山岳作画山田一男氏、スケッチ山田慶二氏。	堤防強化・改築工事	2005	H17	5	1	—	
105	補修工事中の分派点空中写真	分派部	可動堰	写真	補修工事中の分派点付近の空中写真。左手は施工中の可動堰、右手は洗堰。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
106	竣工式直前の可動堰の状況	分派部	可動堰	写真	竣工式直前の可動堰の様子。カウンターウェイト付ストーン・ゲート方式の全容がわかる。	補修工事	1931	S6	6	12	—	
107	補修工事中の第二床固の状況	山地部	第二床固	写真	建設中の第二床固。左岸側を堰き止め、右岸側に川を流し工事を行っている。	補修工事	1930	S5	6	23	—	
108	河口付近から見た山地部の状況-掘削予定線入り	山地部	その他	写真	開削工事前の山地部の様子。中央に流れるのは須走川。	明治改修 第2期工事	1907	M40	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
109	開削工事着手前の渡部集落の状況	平地面 山地部	渡部橋	写真	分水路開削工事着手前の旧国上村渡部集落の様子。正面右法切り中の箇所は現在の渡部橋右岸地点である。	明治改修 第2期工事	1907	M40	—	—	—	
110	開削工事着手前の渡部集落の近景	平地面 山地部	その他	写真	分水路開削工事着手前の旧国上村渡部集落の様子。左手に見えるのは、曹洞宗の寺院である東岸寺。	明治改修 第2期工事	1907	M40	—	—	—	
111	山間部開削工事の木橋と軌道の状況	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事に伴う諸材料を運搬するために架けられた軌道と木橋の状況。	第2期工事	1910	M43	—	—	—	
112	山間部右岸吐口付近の海岸部へ土砂運搬の状況	山地部	その他	写真	山間部吐口付近の掘削土はほとんど左右両岸の海岸側に段切り状に運搬され土地の造成が行われた。これは右岸側で掘削土を海岸線へ運搬中の状況。	第2期工事	1916	T5	—	—	—	
113	山間部左岸吐口付近の海岸部へ土砂運搬の状況	山地部	その他	写真	山間部吐口付近の掘削土はほとんど左右両岸の海岸側に段切り状に運搬され土地の造成が行われた。これは左岸側で掘削土を海岸線へ運搬中の状況。	第2期工事	1915	T4	—	—	—	
114	山間部開削工事の状況－西渡部工場2	平地面 山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の西渡部工場付近の状況。機関車が軌条を走り、掘削土を運搬している。望遠に見えるのは日本海。	第2期工事	1916頃	T5頃	—	—	—	
115	山間部開削工事の状況－早向工場	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の早向工場付近の状況。中央に流れているのは須走川。右岸側吐口付近では、エキスカベーターが掘削している。	第2期工事	1912	M45	—	—	—	
116	平地部開削工事の状況－石港付近	平地部	その他	写真	分水路平地部開削工事の石港付近の状況。短梯エキスカベーターと機関車が稼働している。	第2期工事	1916頃	T5頃	—	—	—	
117	山間部開削工事の状況－吹上工場1	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の吹上工場付近の状況。左岸開削工事で段切り状に人力掘削し、鍋トロで運搬している様子。	第2期工事	1909頃	M42頃	—	—	—	
118	山間部開削工事の状況－須走川にかかる木橋	平地面 山地部	渡部橋	写真	分水路山間部開削工事の状況。中央に流れているのは須走川。左右岸を長梯エキスカベーターで掘削している。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
119	平地部開削工事の状況－短梯エキスカベーター	平地部	その他	写真	分水路平地部開削工事の状況。右岸低水路を短梯エキスカベーターが掘削し、掘削土砂を蒸気機関車で運搬する。	第2期工事	—	—	—	—	—	
120	山間部開削工事の状況－長梯エキスカベーター1	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。右岸中腹部を長梯エキスカベーターで掘削している。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
121	山間部開削工事の状況－長梯エキスカベーター2	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。右岸側を長梯エキスカベーターで掘削し、3m積土運車(箱トロ)に積んでいる。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
122	平地部開削工事の状況－西渡部工場	平地面 山地部	その他	写真	分水路平地部開削工事の状況。長梯エキスカベーターで平地部の低水路を掘削している。	第2期工事	1918	T7	—	—	—	
123	山間部開削工事の状況－長梯エキスカベーター3	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。長梯エキスカベーターで掘削している。エキスカベーター手前には、ツルハシを持った人たちが見られる。	第2期工事	1910年代	T初期	—	—	—	
124	山間部開削工事の状況－左岸段切り掘削	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。左岸で段切り掘削と右岸で長梯エキスカベーターで掘削している。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
125	山間部開削工事の状況－右岸段切り掘削	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。右岸の段切り掘削・運搬の様子。左手は日本海。	第2期工事	1916	T5	—	—	—	
126	山間部開削工事の状況－右岸最高部法切り	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。右岸最高部の法切り状況。中腹部では、鍋トロ作業をしている。	第2期工事	1917	T6	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
127	第1回地滑り状況－全景	山地部	その他	写真	大正4年3月6日、第1回地滑りの状況。山間部中央付近右岸で発生した。土砂とともに押し流されたエキスカベーターが写っている。	第2期工事	1915	T4	—	—	—	
128	山間部開削工事の状況－吹上工場2	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。吹上工場付近で行われた左岸低水路掘削状況。中央に見えるのは須走川。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
129	石炭荷揚げ作業の状況	その他	その他	写真	寺泊海岸での石炭荷揚げ作業の状況。	第2期工事	1916	T5	—	—	—	
130	平地部開削工事の状況－渡部橋付近	平地部 山地部	渡部橋 低水路	写真	分水路平地部開削工事の状況。奥に見えるのが、渡部橋付近を低水路掘削中のエキスカベーター。	第2期工事	1917	T6	—	—	—	
131	郷本川改修工事の状況－海岸部吐口付近	その他	その他	写真	分水路開削工事の附帯工事として行われた郷本川改修工事の状況。海岸部の吐口付近の状況。橋は、寺泊と出雲崎をつなぐ県道の一部。	第2期工事	1919	T8	—	—	—	
132	島崎川付替え工事の状況	その他	その他	写真	分水路開削工事の附帯工事として行われた島崎川付替え工事の状況。左手は工事の番小屋。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
133	山間部開削工事の状況－点呼	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。河口付近で終業時の点呼の様子。望遠は日本海で、日本海に注ぐ川は須走川。	第2期工事	1909	M42	—	—	—	
134	第2回地滑りの状況－全景	山地部	その他	写真	大正8年1月15日、第2回地滑りの状況。崩落した土砂で線路が埋められている。	第2期工事	1919頃	T8頃	—	—	—	
135	山間部開削工事の状況－左右岸機械掘削	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。左右岸でエキスカベーターによる掘削が進んでいる。左手前の人物は、突タガネによる発破孔の穿孔を行っている。	第2期工事	1913	T2	—	—	—	
136	山間部開削工事の状況－機関車で土運車牽引	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。蒸気機関車で土運車(箱トク)を牽引している。	第2期工事	—	—	—	—	—	
137	山間部開削工事の状況－右岸機械掘削	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。右岸段切り機械掘削の状況。長梯エキスカベーターにより掘削した土砂を蒸気機関車が運搬している。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
138	山間部開削工事の状況－左岸エキスカベーター掘削	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。海岸部吐口付近左岸における長梯エキスカベーターによる掘削状況。望遠は日本海。	第2期工事	—	—	—	—	—	
139	新潟港防波堤工事の状況	分派部	可動堰	写真	分水路開削工事に関連して行われた新潟港防波堤工事の状況。	第2期工事	1921	T10	—	—	—	
140	山間部開削工事の状況－吐口付近	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。海岸部吐口付近における土砂運搬の様子。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
141	山間部開削工事の状況－下流屈曲部	山地部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。山間部下流屈曲部の開削中の状況で、遠望は日本海。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
142	平地部開削工事の状況－低水路掘削	平地部	その他	写真	分水路平地部開削工事の状況。短梯エキスカベーターが掘削中。左側では、エキスカベーターの線路を修理している。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
143	洗堰下流側工事状況	分派部	洗堰	写真	ほぼ完成に近づいている洗堰下流側の水叩きと堰柱の工事。	第2期工事	1915	T4	—	—	—	
144	洗堰上流側工事状況	分派部	洗堰	写真	洗堰の堰柱工事状況を上流右岸より望む。	第2期工事	1915	T4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
145	洪水時の洗堰の様子2	分派部	洗堰	写真	洗堰を流下する洪水の状況。洗堰の上下流で水位が異なる。中央の西川導水路隔壁が損傷している。	維持工事	1932	S7	7	9	—	
146	暴風時の洗堰の様子	分派部	洗堰	写真	大暴風雨時の洗堰下流側の様子。	補修工事	1929	S4	4	21	—	
147	洗堰下流護岸補修工事の状況	分派部	洗堰 可動堰護岸	写真	洪水時の溢流水の躍動で左岸橋台下流護岸が崩落し、その補修工事にあっている。	維持工事	1934	S9	7	13	—	
148	洪水時の洗堰の様子3	分派部	洗堰	写真	洪水状況を洗堰上流より見ている。水位は14.7m。	維持工事	1935	S10	9	26	—	
149	洗堰下流全景	分派部	洗堰	写真	洗堰下流を本川橋より望んでいる。	維持工事	1935	S10	—	—	—	
150	スチームナビー1	山地部	その他	絵葉書	分水路開削工事に使用したスチームナビー(スチームショベル)。	第2期工事	—	—	—	—	—	
151	大河津機械工営所のエキスカベーター	不明	その他	写真	大河津機械工営所のエキスカベーターと従事者。	第2期工事	1908	M41	—	—	個人寄贈	
152	山間部開削工事の状況-右岸吐口付近人力掘削	山間部	その他	写真	河積拡幅中の様子。ツルハシ等で人力掘削し、0.3m積鍋トロで運搬している状況。望遠は日本海。	第2期工事	1913	T2	—	—	—	
153	山間部開削工事の状況-右岸エキスカベーター掘削	山間部	その他	写真	分水路山間部開削工事の状況。右岸側を長梯エキスカベーターで掘削し、3m積土運車(箱トロ)に積んでいる。遠くに見えるのは分水路吐口。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
154	完成した自在堰の状況-門扉起立	分派部	自在堰	写真	自在堰を起立し信濃川を堰き止め、下流部の河床を調べている。	第2期工事	1922	T11	8	—	—	
155	ウォータージェット打ち込み状況	分派部	自在堰	写真	自在堰工事の基礎丸太をウォータージェットを使いながら打ち込んでいる。	第2期工事	1917	T6	—	—	—	
156	大河津分水通水の状況	分派部	自在堰	写真	大河津分水通水の日自在堰右岸の発電所付近に集まった大勢の人々の様子。自在堰は全開している。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	
157	自在堰の基礎工事の状況	分派部	自在堰	写真	自在堰の基礎部分の工事中。自在堰内に線路が敷かれている。奥は固定堰。	第2期工事	1918頃	T7頃	—	—	—	
158	自在堰陥没状況-左岸下流	分派部	自在堰	写真	自在堰が陥没し、傾いたピーヤを左岸下流より望んでいる。	補修工事	1927	S2	6	24	—	
159	自在堰陥没状況-左岸上流	分派部	自在堰	写真	自在堰が陥没し、傾いたピーヤを左岸上流より望んでいる。	補修工事	1927	S2	6	24	—	
160	自在堰陥没状況-洗堰	分派部	洗堰	写真	自在堰の陥没により洗堰から逆流して分水路に水が流れ込む様子。	補修工事	1927	S2	6	24	—	
161	応急工事の状況-自在堰左岸下流	分派部	自在堰	写真	自在堰の陥没による応急工事の様子。自在堰下流に材木が搬入されている。	補修工事	1927	S2	6	—	—	
162	応急工事の状況-洗堰上流	分派部	自在堰	写真	自在堰の陥没による応急工事の様子。洗堰上流の水位が低下したため応急工事の作業場となっている。	補修工事	1927	S2	7	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
163	応急工事の状況-左岸側	分派部	自在堰	写真	自在堰の陥没による応急工事の様子。仮締切堤防の土砂運搬の状況。土砂を貨車による運搬している。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
164	陥没した自在堰を越える洪水	分派部	自在堰	写真	陥没後残存している自在堰を越えて濁流が流れている。	補修工事	1928	S3	10	9	—	
165	自在堰撤去	分派部	可動堰 自在堰	写真	陥没した自在堰を爆破により撤去している。奥の自在堰の堰柱は破砕している。	補修工事	1931	S6	1	28	—	
166	自在堰ゲート撤去	分派部	自在堰	写真	自在堰ゲートの撤去作業。手前のゲートは、ゲート表面が剥ぎ取られている。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
167	自在堰締切用蛇籠投入	分派部	可動堰 自在堰	写真	自在堰上流に締切り用鉄線蛇籠を台板上に組立て投入、沈設している。	補修工事	1929	S4	6	4	—	
168	陥没自在堰足場棧橋右岸側	分派部	自在堰	写真	陥没した自在堰を利用して足場棧橋を架設し、下流に材料運搬用棧橋を架設中(接ぎ写真右岸側)。右岸杭打機上より見る。奥に大河津橋と越後線を望む。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
169	陥没自在堰足場棧橋左岸側	分派部	自在堰	写真	陥没した自在堰を利用して足場棧橋を架設し、下流に材料運搬用棧橋を架設中(接ぎ写真左岸側)。右岸杭打機上より見る。奥に大河津橋と越後線を望む。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
170	ランサム鋼矢板打ち込み	分派部	自在堰	写真	陥没した自在堰上流の締切工事で、ランサム鋼矢板を打ち込んでいる。	補修工事	1928	S3	7	9	—	
171	ヤットコを使用した鋼矢板打ち込み	分派部	可動堰	写真	陥没した自在堰上流の締切工事で、ヤットコを使用してランサム鋼矢板を打ち込んでいる。	補修工事	1928	S3	7	9	—	
172	矢板打ち込みと自在堰上流堆砂	分派部	可動堰 自在堰	写真	陥没した自在堰の締切工事のため矢板を打ち込んでいる。また、自在堰上流に堆砂している。	補修工事	1929	S4	1	26	—	
173	応急角落し堰と五千石工場職員	分派部	可動堰 自在堰 その他	写真	自在堰の陥没後、自在堰上流に出水に対応する応急角落し堰を築造している際の橋脚工事の状況と五千石工場の職員。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
174	矢板打ち込みと浚渫船	分派部	自在堰	写真	自在堰の陥没後、自在堰上流に矢板を打ち込んでいる様子とプリストマン(浚渫船)による浚渫作業の状況。手前の船がプリストマン。	補修工事	1929	S4	5	17	—	
175	応急角落し堰と宮本武之輔	分派部	角落堰	写真	完成間近の応急角落し堰とそれを見る宮本武之輔と後藤技師。	補修工事	1929	S4	3	25	—	
176	自在堰橋台根固鋼矢板打ち込み	分派部	自在堰	写真	自在堰右岸橋台下流に根固鋼矢板を打ち込んでいる様子。鋼トロで土砂運搬もしている。	補修工事	1929	S4	3	13	—	
177	応急角落し堰を越流する洪水	分派部	可動堰 自在堰 角落堰	写真	自在堰の少し上流に作られた応急角落し堰を越流する洪水の様子。左側は自在堰。	補修工事	1929	S4	3	29	—	
178	ポンツーン進水	分派部	可動堰	写真	可動堰基礎工事に締切用として使用したポンツーン(浮船渠)が進水するところ。	補修工事	1929	S4	8	11	—	
179	可動堰基礎杭水中打ち込み	分派部	可動堰	写真	可動堰基礎工事の基礎杭を水中に打ち込んでいる様子。	補修工事	1929	S4	8	30	—	
180	可動堰基礎工事全景	分派部	可動堰	写真	可動堰基礎工事の状況を右岸側から望んでいる。基礎杭と鋼矢板、コンクリートブロックが設置されている。	補修工事	1929	S4	12	1	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
181	可動堰基礎工事鉄骨据付	分派部	可動堰	写真	写真中央付近、可動堰基礎部分の鉄骨(鉄桁鋼)を据付中の様子。	補修工事	1929	S4	12	30	—	
182	可動堰基礎工事清掃作業	分派部	可動堰	写真	可動堰基礎のコンクリート打設前の清掃作業の様子。	補修工事	1930	S5	1	28	—	
183	可動堰基礎板伸縮継手点検	分派部	可動堰	写真	可動堰基礎の鉄桁鋼と伸縮継手の点検の様子。左手前は後藤技師、右は高橋技手。	補修工事	1930	S5	2	21	—	
184	可動堰水叩きコンクリート打設	分派部	可動堰	写真	可動堰水叩きコンクリート打設の様子。鋼矢板の仕切りは堰柱部基礎で、この両側に鉄桁鋼が並べられる。	補修工事	1930	S5	2	21	—	
185	コンクリートテストピースと記念撮影	分派部	可動堰	写真	洗堰堤防上において、製図室一同とコンクリートテストピースで記念撮影している様子。右より村上技手補、後藤技師、水野技手補、富川技手補。	補修工事	1930	S5	3	31	—	
186	浸水した可動堰締切内	分派部	可動堰	写真	可動堰締切内に浸水した様子。堰柱を仕切る鋼矢板が見えている。	補修工事	1929	S4	11	6	—	
187	仮締切の応急角落し堰	分派部	可動堰 角落堰	写真	自在堰の少し上流に作られた応急角落し堰の様子。下流は掘削土砂の仮置場となっている。	補修工事	1930	S5	3	26	—	
188	可動堰橋脚概成時の締切内浸水	分派部	可動堰	写真	可動堰橋台と全橋脚10基の概成時における出水の状況。洪水により仮締切り内が湛水し、橋脚の一部が見えている。	補修工事	1930	S5	8	2	—	
189	可動堰基礎コンクリート打設	分派部	可動堰	写真	可動堰の水路部の基礎コンクリート打設状況。鍋トロに積まれた骨材を投入している。橋脚の一部立ち上がりで鋼扉の戸当たりの金物も見える。	補修工事	1930	S5	4	9	—	
190	可動堰堰柱コンクリート打設	分派部	可動堰	写真	可動堰第7号ピーヤ(堰柱)のコンクリート打設状況。末延杉丸太による型枠支保工と足場丸太を組んでいる。	補修工事	1930	S5	7	7	—	
191	洗堰下流記念撮影	分派部	洗堰 可動堰	写真	洗堰下流左岸の材料物置き場の砂利貯蔵所にて記念撮影している様子。左より二人目が富川、三人目が村上、四人目が水野。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
192	可動堰堰柱コンクリートの立ち上がり	分派部	可動堰	写真	可動堰堰柱コンクリートの立ち上がり。上部は型枠がはまっている。写真右手前は、底版基礎杭の松丸太。	補修工事	1930	S5	5	—	—	
193	砂利荷揚げ作業	分派部	洗堰	写真	洗堰下流左岸の砂利荷揚げ作業の様子。砂利は、コンクリートの骨材として使用した。長岡砂利採取工場から船で輸送したもの。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
194	可動堰ゲート据付	分派部	可動堰	写真	可動堰橋脚間のゲートの据付をしている。	補修工事	1930	S5	7	30	—	
195	可動堰堰柱下段完成	分派部	可動堰	写真	可動堰堰柱下段の完成した状況を右岸より望んでいる。	補修工事	1930	S5	6	23	—	
196	可動堰カウンターウェイト取付	分派部	可動堰	写真	可動堰カウンターウェイトと巻き上げ機の取り付け、管理橋の架設を行っている。	補修工事	1931	S6	3	30	—	
197	可動堰ゲート組立て	分派部	可動堰	写真	可動堰ゲート(鋼扉)の組立てを行っている状況。	補修工事	1930	S5	3	27	—	
198	可動堰仮締切鋼矢板	分派部	可動堰	写真	可動堰仮締切工事に使用した鋼矢板を引き抜いた状況。下部(先端)が破損している。	補修工事	1930	S5	10	30	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
199	可動堰自家発電施設	分派部	可動堰	写真	停電時の可動堰制御装置の自家発電施設。自家発電はディーゼルエンジンで行った。	補修工事	1931	S6	3	18	—	
200	可動堰管理橋コンクリート打設	分派部	可動堰	写真	可動堰管理橋のコンクリート打設および管理橋の床板・胸壁の鉄骨・配筋の組立て状況。	補修工事	1931	S6	4	12	—	
201	隔壁工への鋼矢板の打ち込み	分派部	可動堰 固定堰 自在堰	写真	可動堰と固定堰を接続する隔壁工に鋼矢板を打ち込んでいる状況。写真左には魚道が見える。	補修工事	1929	S4	5	18	—	
202	隔壁工の鋼矢板と天端割石張コンクリートの完成状況	分派部	固定堰	写真	隔壁工の鋼矢板と天端割石張コンクリートの完成状況。	補修工事	1930	S5	10	1	—	
203	竣工した可動堰を上流より望む	分派部	可動堰	写真	竣工した可動堰を上流より望む。	補修工事	1931	S6	6	12	—	
204	隔壁工の完成	分派部	可動堰 固定堰	写真	可動堰と固定堰を接続する隔壁工の完成状況。	補修工事	1930	S5	10	19	—	
205	隔壁工の鋼矢板の補修	分派部	可動堰 固定堰	写真	隔壁工の鋼矢板の変形の補修。写真左は魚道、左奥は可動堰。	補修工事	1935	S10	6	20	—	
206	可動堰の通水	分派部	可動堰	写真	可動堰通水の瞬間。ゲートは第5号ゲート。	補修工事	1931	S6	4	22	—	
207	完成した魚道	分派部	可動堰 固定堰	写真	可動堰と固定堰を接続する隔壁に整備された魚道の完成。	補修工事	1931	S6	4	10	—	
208	自在堰上流の地質調査	分派部	自在堰	写真	自在堰上流の地質調査のためボーリングを実施。	補修工事	1928	S3	9	1	—	
209	地質調査用の道具	分派部	可動堰	写真	地質調査のためのコア採取用パイプとその他の用具。	補修工事	1928	S3	8	14	—	
210	可動堰右岸下流堤防のかさ上げ工事	分派部	可動堰 堤防	写真	可動堰右岸下流堤防のかさ上げ工事。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
211	補修工事に使用したセメントの空き樽	分派部	可動堰	写真	補修工事に使用したセメントの空き樽。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
212	右岸堤防上の可動堰操作室	分派部	可動堰	写真	可動堰右岸堤防上に設置した可動堰の操作室。	補修工事	1936	S11	3	5	—	
213	地藏堂駅前の桜並木	山地部 平地部 分派部	第二水門 自在堰 可動堰 堤防	写真	地藏堂駅前の桜並木。	第2期工事 補修工事	—	S	—	—	—	昭和初期
214	昭和天皇即位を祝う仮装行列	分派部 平地部 山地部	可動堰	写真	昭和天皇即位の御大典の際、従業員総員で仮装し祝意を表した。寺泊での奉祝行列と山車。	補修工事	1928	S3	11	14	—	
215	宮本主任が先導した奉祝行列と山車の一行	分派部	可動堰	写真	奉祝行列と山車の一行が事務所前を出発するところ、宮本主任が終始先導した。	補修工事	1928	S3	11	14	—	
216	地藏堂へ向う奉祝行列と山車の一行	分派部	可動堰 堤防	写真	分水路の堤防を通過して地藏堂へ向う奉祝行列と山車の一行。	補修工事	1928	S3	11	13	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
217	昭和初期のおいらん道中	その他	その他	写真	大河津分水の満開の桜並木の下で行われた「おいらん道中」。	補修工事	—	S	—	—	—	昭和初期
218	工事現場で行われた角力大会	山地部	第二床固	写真	分水路開削の工事現場で行われた慰安角力大会。現在の大河津分水路口付近。	第2期工事	—	T	—	—	—	
219	固定堰補強工事の全景	分派部	可動堰 固定堰	写真	固定堰補強工事の全景。右岸方面を望む。右奥には洗堰が見える。	補修工事	1928	S3	12	7	—	
220	固定堰下流の洗掘状況	分派部	可動堰 固定堰	写真	固定堰下流の洗掘状況。基礎杭が露出して漏水している。	補修工事	1928	S3	10	11	—	
221	固定堰下流での鋼矢板の撃ち込み	分派部	可動堰 固定堰	写真	固定堰下流水叩部の鋼矢板の撃ち込み作業。	補修工事	1928	S3	10	25	—	
222	固定堰下流での地下水位観測管の打ち込み	分派部	固定堰	写真	固定堰下流での地下水位観測管の柳綱(やなぎづな)による人力打ち込み作業。	補修工事	1928	S3	9	1	—	
223	固定堰左岸の鋼矢板打ち込み	分派部	固定堰	写真	固定堰の左岸側の鋼矢板打ち込み状況。	補修工事	1929	S4	5	13	—	
224	固定堰下流の沈床の補修	分派部	固定堰	写真	固定堰下流の沈床の補修。人力にて資材を運搬している。	補修工事	1929	S4	5	13	—	
225	固定堰天端コンクリートの補修	分派部	固定堰	写真	固定堰天端コンクリートの補修作業。	補修工事	1929	S4	2	27	—	
226	固定堰補強のための蛇籠敷設	分派部	可動堰 固定堰	写真	固定堰補強のために水叩き部への蛇籠敷設完了の状況。	補修工事	1930	S5	2	21	—	
227	洗掘による固定堰の破損	分派部	可動堰 固定堰	写真	固定堰の中央部分の法面が洗掘により破壊された状況。	補修工事	1930	S5	8	11	—	
228	説明用の大河津分水図面	分派部	固定堰	写真	一般参観者説明用の大河津分水路の平面略図及び固定堰の断面略図。	補修工事	1930	S5	6	6	—	
229	野積橋から見た洪水時の分水路	山地部	第二床固	写真	河口より洪水時の分水路を望む 中央奥は初代野積橋。	補修工事 維持工事	—	S5	8	2	—	
230	洪水時の第二床固下流	山地部	第二床固	写真	初代野積橋より洪水時の第二床固下流を望む。	補修工事	1930	S5	8	2	—	
231	第二床固の右岸側基礎コンクリートの養生	山地部	第二床固	写真	第二床固の右岸側基礎コンクリートの養生作業。	補修工事	1929	S4	6	11	—	
232	第二床固建設工事における右岸側仮締切の流失	山地部	第二床固	写真	第二床固の建設状況。洪水によって仮締切の一部が流出し現場内が浸水した。右岸下流より望む。	補修工事	1929	S4	6	11	—	
233	左岸下流から見た第二床固仮締切	山地部	第二床固	写真	第二床固建設のための仮締切を左岸下流より望む。	補修工事	1929	S4	5	13	—	
234	第二床固右岸側の堤体工事	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸側の建設状況。半川締め切りにより工事した。	補修工事	1929	S4	7	30	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
235	第二床固右岸側の堤体コンクリート打設	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸側の堤体コンクリート打設状況。	補修工事	1929	S4	7	30	—	
236	第二床固右岸側締切内の堤体工事	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸側締切内の堤体工事。円弧の形状が確認できる。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
237	第二床固右岸側締切内のコンクリート打設	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸側締切内のコンクリート打設。第二床固の中央部分を工事。	補修工事	1929	S4	10	23	—	
238	洪水で浸水した第二床固仮締切内	山地部	第二床固	写真	第二床固工事中に発生した洪水で仮締切内が浸水する。	補修工事	1929	S4	10	27	—	
239	第二床固本体コンクリート打設のための養生用天幕屋根の設置	山地部	第二床固	写真	第二床固本体コンクリートの打設に伴う養生用天幕屋根の設置作業。	補修工事	1929	S4	11	30	—	
240	右岸側半分が完成した第二床固	山地部	第二床固	写真	右岸側半分が完成した第二床固。中央切り欠きは左岸施工時の余水吐き。	補修工事	1930	S5	3	27	—	
241	第二床固右岸天端での記念撮影	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸天端にて記念撮影する信濃川補修事務所の従業員たち。	補修工事	1929	S4	12	15	—	
242	第二床固右岸側完成部分を越流する洪水	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸側完成部分を越流する洪水。	補修工事	1930	S5	7	12	—	
243	第二床固左岸仮締切を越流する洪水	山地部	第二床固	写真	第二床固左岸仮締切を越流する洪水。	補修工事	1930	S5	7	12	—	
244	第二床固堤体の中央部余水吐きの閉塞作業	山地部	第二床固	写真	第二床固堤体の中央部余水吐きの閉塞作業状況。	補修工事	1931	S6	3	3	—	
245	潜水夫と水中ガス切断用の機材	山地部	第二床固	写真	潜水夫と水中ガス切断用の機材。	補修工事	1931	S6	2	26	—	
246	竣工した第二床固	山地部	第二床固	写真	竣工した第二床固と出水状況。正面は初代野積橋。	補修工事	1931	S6	6	14	—	
247	第二床固左岸下流の法面崩壊	山地部	第二床固	写真	第二床固左岸下流の法面崩壊を初代野積橋から望む。	維持工事	1938	S13	—	—	—	
248	第二床固下流の洗掘対策工事	山地部	第二床固	写真	第二床固下流の洗掘対策工事を左岸より望む。	維持工事	1940	S15	—	—	—	
249	第二床固下流水叩補修工事	山地部	第二床固	写真	第二床固下流の水叩の補修工事。4本の樋はコンクリート打設用のもの。	維持工事	1939頃	S14頃	—	—	—	
250	第二床固下流洗掘により露出した地層	山地部	第二床固	写真	第二床固水叩下流の修理工事。正面は洗掘により露出した地層。左側には階段式コンクリートを打設するための型枠が見える。	維持工事	1939	S14	2	—	—	
251	第二床固水叩下流洗掘箇所の補強工事	山地部	第二床固	写真	第二床固水叩下流洗掘箇所の補強工事。	維持工事	1941	S16	—	—	—	
252	第二床固右岸の堤防道路の地すべり	山地部	第二床固 堤防	写真	第二床固右岸の堤防道路の地すべり状況を下流より望む。	維持工事	1939	S14	4	7	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
253	洪水で破損した第二床固左岸側仮締切	山地部	第二床固	写真	洪水で破損した第二床固左岸側仮締切を左岸下流より望む。第二床固工事中の災害だった。	補修工事	1930	S5	8	8	—	
254	第二床固左岸側の工事と完成した右岸側を流下する洪水	山地部	第二床固	写真	第二床固左岸側の工事中。右岸側は完成し洪水が流下している。	補修工事	1930	S5	6	23	—	
255	第二床固を遡上する鮭	山地部	第二床固	写真	第二床固を遡上する鮭の群。	補修工事	1931	S6	10	—	—	
256	流量観測のための浮子投下施設	山地部	第二床固	写真	第二床固上流の流量観測のための浮子投下施設。	維持工事	1933	S8	4	28	—	
257	流量観測のための浮子投下施設での作業	山地部	第二床固	写真	両岸にワイヤーを張り渡し、箆に人間が乗り、流量観測用の浮子を投下する。	維持工事	1933	S8	4	28	—	
258	洪水時の第二床固	山地部	第二床固	写真	完成後の第二床固を流れる洪水。写真右は初代の野積橋。	維持工事	—	—	—	—	—	
259	第二床固下流の洗掘補修	山地部	第二床固	写真	災害復旧工事として第二床固下流の洗掘補修を行っている様子。	維持工事	1939	S14	—	—	—	
260	第二床固水叩下流部の洗掘	山地部	第二床固	写真	第二床固水叩下流部の洗掘状況。何度も補強工を試みたが、洗掘箇所は累年加速し水深22mに達した。	維持工事	1947	S22	4	28	—	
261	洗掘箇所補強工事の完成記念写真	山地部	第二床固	写真	第二床固水叩下流の洗掘箇所補強工事の完成記念写真。5段階の階段式補強で最深部はTP-8.5mとなった。写真は第三回修理工事のもの。	維持工事	1939	S14	2	—	—	
262	第二床固右岸下流の地すべり	山地部	第二床固	写真	第二床固右岸下流の地すべりによる亀裂。	維持工事	1937	S12	—	—	—	
263	大河津出張所での記念撮影	その他	その他	写真	大河津出張所での職員の記念撮影。	維持工事	1941	S16	—	—	—	
264	有泉栄一肖像	その他	その他	写真	内務技師であった有泉栄一の肖像写真。大正7年撮影。	第2期工事	1918	T7	—	—	—	
265	補修事務所工務設計室	分派部	可動堰	写真	補修事務所工務設計室。左は後に運輸省港湾局長を務めた後藤内務技師。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
266	標高200mにある野積架空索道の山頂駅	山地部	その他	写真	弥彦山の標高200mに位置する採石場。手前の小屋は架空索道(ロープウェイ)の山頂駅で間知石の輸送に使用。	補修工事	1928	S3	3	12	—	
267	割石を採取した大野積採石場	山地部	その他	写真	割石を採取した大野積採石場の様子。採取した割石を小型台車に積んで、ガソリン機関車が牽引し、20t蒸気機関車のところまで運搬する。	補修工事	1928	S3	6	14	—	
268	標高200mから麓方向の野積架空索道	山地部	その他	写真	野積架空索道(ロープウェイ)の山頂駅から山麓を望む。山頂停車上より野積地域まで1,700mの距離に架かる空中索道。補修工事用の間知石を運ぶ。	補修工事	1930	S5	6	9	—	
269	洗堰下流で浚渫作業	分派部	洗堰 低水路	写真	洗堰下流の本川で付帯低水路工事として行われた浚渫工事。船名は浦浜号。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
270	洗堰下流の低水路工事に使用した鉄線猪子沈床の製作	分派部	洗堰	写真	洗堰下流の低水路工事に使用した鉄線猪子沈床の製作。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
271	洗堰下流の低水路工事における鉄線猪子の沈床作業	分派部	洗堰	写真	洗堰下流の低水路工事における鉄線猪子の沈床作業。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
272	沈設した猪子沈床の内側へ土砂を送る浚渫船	分派部	洗堰	写真	沈設した猪子沈床の内側へ電動ポンプで土砂を送る。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
273	低水路法線に沿って沈設された猪子沈床	分派部	洗堰	写真	低水路法線に沿って沈設された猪子沈床。	第2期工事 補修工事	—	—	—	—	—	
274	五千石床留の右岸取付部の根固工事	分派部	五千石床留	写真	五千石床留の右岸取付部の根固工事。割石を敷きならし粗朶沈床を設置している。	補修工事	1929	S4	7	10	—	
275	完成した大河津床留	分派部	大河津橋 大河津床留	写真	大河津床留工事の完成と現場整理状況。右側に大河津橋が見える。	維持工事	1931	S6	9	21	—	
276	大河津床留のブロックの剥離	分派部	大河津床留	写真	大河津床留下流のブロックが剥離散逸している状況。	維持工事	1934	S9	8	19	—	
277	可動堰から見た分水路出水	分派部	大河津橋	写真	可動堰から見た分水路出水状況。望遠に見えるのは大河津橋。	維持工事	1934	S9	7	12	—	
278	破損の甚だしい大河津橋	分派部	大河津橋	写真	破損の甚だしい大河津橋を上流より望む。	維持工事	1928	S3	6	12	—	
279	五千石護岸修理工事	分派部	大河津橋 護岸	写真	大河津橋右岸下流部の五千石護岸補修工事。	維持工事	1933	S8	3	29	—	
280	五千石護岸補修工事の完成	分派部	大河津橋 護岸	写真	大河津橋右岸下流部の五千石護岸補修工事の完成。	維持工事	1933	S8	3	29	—	
281	新設された本川橋	分派部	その他	写真	洗堰下流に新設された本川橋を右岸正面より望む。	維持工事	1935	S10	7	5	—	
282	大河津橋架替工事と流量改訂による分水路右岸堤防嵩上げ工事	分派部	大河津橋 堤防	写真	大河津橋架替工事と流量改訂による分水路右岸堤防嵩上げ工事の土運搬中の状況。	維持工事	1941	S16	12	10	—	
283	分水路に架かる初代大河津橋と工事中的2代目大河津橋	分派部	大河津橋	写真	分水路に架かる初代大河津橋と架け替え工事中的2代目大河津橋。木橋からコンクリート橋へと架け替え中。現在の国道116号は当時は県道であった。	維持工事	1942	S17	—	—	—	
284	新長床留工事における粗朶沈床の設置	平地部	新長床留	写真	新長床留工事。粗朶沈床が左岸高水敷から河道中央部にかけて設置されている。	補修工事	1931	S6	8	10	—	
285	新長床留工事における粗朶沈床の組立完了	平地部	新長床留	写真	新長床留工事で使用する粗朶沈床の組立完了。この後沈石を投入して沈める。	補修工事	1931	S6	8	18	—	
286	石港床留工事の遠望	平地部 山地部	渡部橋 石港床留	写真	渡部橋の下流に設けられる石港床留の施工状況を左岸下流より望む。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
287	石港床留工事における木工沈床の組立作業	山地部	石港床留	写真	石港床留工事における木工沈床の組立。左は渡部橋。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
288	石港床留工事における木工沈床の組立及び運搬路	山地部	石港床留	写真	石港床留工事における木工沈床の組立状況と資材運搬路を渡部橋上より望む。	補修工事	1928	S3	9	24	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
289	石港床留の概成状況	平地部 山地部	渡部橋 石港床留	写真	渡部橋下流右岸より望む石港床留の概成状況。	補修工事	1928	S3	6	14	—	
290	竣工間近の本川橋	分派部	洗堰	写真	竣工間近の本川橋を左岸より撮影。	維持工事	1934	S9	12	7	—	
291	完成した本川橋	分派部	洗堰	写真	完成した本川橋。低水路工事によってできた本川橋下流右岸の陸地より上流を望む。奥に洗堰が見える。	維持工事	1935	S10	—	—	—	
292	閘門建設工事における基礎杭打ちとコンクリート打設	分派部	閘門	写真	手前が基礎杭ち、奥がコンクリート打設で、上流側前扉室側の壁を建設中。	第2期工事	1915	T4	—	—	—	
293	竣工した大河津閘門	分派部	閘門	写真	竣工した閘門を右岸下流より望む。	第2期工事	1922	T11	—	—	—	
294	大河津閘門を通行する船舶	分派部	閘門	写真	大河津閘門を通行する船舶を右岸下流より望む。	補修工事	1937	S12	—	—	—	
295	大河津閘門下流の導流堤	分派部	閘門	写真	右の船舶用水路と左の信濃川本川の間導流堤が延びる。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
296	嵩上げ前の大河津閘門	分派部	閘門	写真	嵩上げ前の初代大河津閘門と管理用の双園橋。	維持工事	1932	S7	—	—	—	
297	修理のため引き上げられた大河津閘門のマイターゲート	分派部	閘門	写真	修理のため引き上げられた大河津閘門のマイターゲート。	補修工事	1930	S5	9	17	—	
298	流量改訂に伴う閘門と取付堤防の嵩上げ完了	分派部	閘門 堤防	写真	信濃川の計画流量改訂に伴いかさ上げされた閘門と取付堤防の完了。上流側より望む。	維持工事	1938	S13	4	19	—	
299	嵩上げ工事が完了した大河津閘門閘室	分派部	閘門	写真	嵩上げ工事完了した閘門の閘室内。中央は管理橋。	維持工事	1938	S13	4	19	—	
300	竹ヶ花橋のコンクリート打設	平地部	その他	写真	分水路中流部に架設中の竹ヶ花橋のコンクリート打設状況。分水路右岸堤防脇県道橋附帯工事として実施。	補修工事	1929	S4	8	30	—	
301	完成した竹ヶ花橋	平地部	その他	写真	分水路右岸堤内を走る県道に架設した竹ヶ花橋の完成。	補修工事	1929	S4	10	23	—	
302	西川導水路の破損補修	分派部	その他	写真	洗堰左岸にある西川導水路の破損補修状況。	維持工事	1949	S24	—	—	—	
303	新長樋管の建設	平地部	その他	写真	島崎川跡に設置された新長樋管の施工状況。写真は堤外翼壁と本体吐口。	維持工事	1948	S23	—	—	—	
304	蒲原用水の樋管取入口	分派部 平地部	可動堰 その他	写真	蒲原用水の樋管取り入れ口。可動堰右岸橋台付根から取水する。	補修工事	1930	S5	12	2	—	
305	西川導水路の洗掘破損の補修	分派部	その他	写真	西川導水路の洗掘破損の補修状況。	補修工事	1949	S24	—	—	—	
306	信濃川補修事務所直営の砂利置場	分派部	可動堰 その他	写真	補修工事の直営砂利採取場であった長岡工場の砂利置場。職員の記念撮影的な1枚。	補修工事	1930	S5	3	20	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
307	当初の大河津分水計画平面図	その他	その他	掛軸	大河津村工事予定付近の平面図。図面名称は「信濃川改良大河津開削工事附近一覧図」。	明治改修	—	—	—	—	—	縮尺1/24000
308	変更後の大河津分水計画平面図	その他	その他	図面	大河津分水の開削工事計画図。図面名称は「信濃川改良大河津開削工事附近一覧図他」。	明治改修	1902	M35	—	—	—	
309	ボーリング調査図面	その他	その他	図面	明治45年のボーリング調査箇所図面。	第2期工事	1912	M45	—	—	—	
310	大河津分水路山地部掘削平面図 低地部	山地部	その他	図面	大河津分水路掘削平面図と掘削土量調表(山地・低地部)。	第2期工事	1921	T10	1	—	—	
311	大河津分水路山地部掘削平面図 高地部	山地部	その他	図面	大河津分水路掘削平面図と掘削土量調表(山地・高地部)。	第2期工事	1921	T10	1	—	—	
312	大河津分水路平地部掘削平面図	平地部	その他	図面	大河津分水路掘削平面図と掘削土量調表(平地部)。	第2期工事	1921	T10	1	—	—	
313	大河津分水路高地部掘削平面図	平地部	その他	図面	大河津分水路掘削平面図と掘削土量調表(高地部)。	第2期工事	1921	T10	1	—	—	
314	エキスカベーターのラダー	その他	その他	実物・模型	掘削機エキスカベーターに使用されたチェーンの部品。	第2期工事	—	M T S	—	—	—	
315	エキスカベーター模型	平地部	その他	実物・模型	エキスカベーターによる掘削状況を再現した模型。	第2期工事	1978	S53	—	—	—	
316	移動や運搬を担った鉄道網	山地部	その他	図面	野積道路工事平面図。道路工事とともに鉄道網の記載が見られる。	第2期工事	—	—	—	—	—	平面図他に2部あり
317	自在堰設計図 全体図	分派部	自在堰	図面	当時日本で初めて採用されたベア・トラップ式の自在堰の全体図面。	第2期工事	1917	T6	11	—	—	岡部三郎氏のチェックサイン有り(1918年7月と1919年6月)
318	自在堰設計図 縦断図 横断図	分派部	自在堰	図面	自在堰の縦断図と横断図。水と空気の力を利用して3枚のゲートが連動して開閉(起伏)すること、堰柱間は架線により移動することが記載されている	第2期工事	1917	T6	11	—	—	岡部三郎氏のチェックサイン有り(1918年7月)
319	洗堰設計図	分派部	洗堰	図面	洗堰設計図。当時の主流であった角落し板を落して水量をコントロールする仕組み。	第2期工事	—	—	—	—	—	寸法表示が朱書きになっている
320	自在堰模型	分派部	自在堰	実物・模型	自在堰の模型。	第2期工事	1978	S53	—	—	—	
321	洗堰模型	分派部	洗堰	実物・模型	現在の旧洗堰の模型。	第2期工事	1929	S4	—	—	—	
322	給与明細 給与 山崎勇蔵	その他	その他	書類	大正8年9月、山崎勇蔵氏の給与明細(給与)。	第2期工事	1908	M41	—	—	個人寄贈	
323	給与明細 賞与 山崎勇蔵	その他	その他	書類	大正8年12月、山崎勇蔵氏の給与明細(賞与)。	第2期工事	1908	M41	—	—	個人寄贈	
324	給与明細 賞与 三富徳松 大正9年9月	平地部 山地部	その他	書類	大正9年9月、三富徳松氏の給与明細(賞与)。	第2期工事	1932	S7	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
325	給与明細 給与 三富徳松 大正9年4月	平地部 山地部	その他	書類	大正9年4月、三富徳松氏の給与明細(給与)。	第2期工事	1932	S7	—	—	個人寄贈	
326	従事者 体験談	平地部 山地部	その他	書類	筆者が幼少の頃に開始された大河津分水路工事と集落の移転、自身も従事者として携わった工事の様子が記された体験記。	第2期工事	—	—	—	—	—	
327	竣工を祝う新聞 回顧及び希望	その他	自在堰	印刷物	竣工を祝う新聞「回顧及び希望」。大正13年3月23日(新潟新聞1ページ)。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
328	竣工を祝う新聞 尽力した人々	その他	その他	印刷物	竣工を祝う新聞「尽力した人々」。大正13年3月23日(新潟新聞11ページ)。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
329	竣工を祝う新聞 改修工事の現在	その他	その他	印刷物	竣工を祝う新聞「改修工事の現在」。大正13年3月23日(新潟新聞3ページ)。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
330	竣工を祝う新聞 分水工事起因	その他	洗堰 その他	印刷物	竣工を祝う新聞「分水工事起因」。大正13年3月23日(新潟新聞2ページ)。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
331	竣工を祝う新聞 広告掲載企業	その他	その他	印刷物	竣工を祝う新聞「広告掲載企業」。大正13年3月23日(新潟新聞4ページ)。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
332	大河津分水工事竣工式の写真	分派部	閘門	写真	大河津分水工事竣工式の会場遠景。	第2期工事	—	—	—	—	—	
333	竣工記念の絵葉書 大河津橋	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津橋を写した絵葉書。大正14年5月10日地藏堂の記念スタンプが押されている。	第2期工事	—	—	—	—	—	
334	竣工記念の絵葉書 五千石工場付近の洗堰	分派部	洗堰閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち旧洗堰を写した絵葉書。嵩上げ前の旧洗堰を見ることができる。	第2期工事	—	—	—	—	—	
335	竣工記念の絵葉書 掘削作業	分派部	洗堰閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち土運車と短梯エキスカベーターを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
336	竣工記念の絵葉書 大河津閘門	分派部	洗堰閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津閘門を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
337	竣工記念の絵葉書 平地部掘削中のエキスカベーター	分派部	洗堰閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち平地を掘削中のエキスカベーターを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
338	竣工記念の絵葉書 スチームナビー	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうちスチームナビーを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
339	竣工記念の絵葉書 天神山付近の掘削	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち天神山の麓を掘削しているエキスカベーターを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
340	竣工記念の絵葉書 運転中のスチームナビー	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち黒煙を上げて運転中のスチームナビーを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
341	竣工記念の絵葉書 渡部付近掘中のエキスカベーター	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち渡部付近を掘削中のエキスカベーターを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
342	竣工記念の絵葉書 エキスカベーターと蒸気機関車	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち土砂を積載中のエキスカベーターを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
343	竣工記念の絵葉書 鍋トロによる土砂運搬	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち鍋トロ(トロッコ)で捨土を運搬する様子を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
344	竣工記念の絵葉書 山地部掘削中のエキスカベーター	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち山間部を掘削中のスチームナビー(英国製)を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
345	竣工記念の絵葉書 岩石土砂を運搬車に積載中のエキスカベーター	分派部	洗堰 閘門	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち山間部を掘削中のエキスカベーターを写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
346	竣工記念の絵葉書 記念公園の線路と桜並木	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち記念公園の一部を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
347	竣工記念の絵葉書 大河津閘門	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津閘門を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
348	竣工記念の絵葉書 記念公園に建つ信濃川治水紀功之碑	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち記念公園と記念碑を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
349	竣工記念の絵葉書 大河津橋	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津橋を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
350	竣工記念の絵葉書 自在堰全景	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち通水後の自在堰(伏臥状態)を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
351	竣工記念の絵葉書 大河津分水路に架かる鉄橋	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津分水路鉄橋を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
352	竣工記念の絵葉書 洗堰上の移動電動電気巻上機	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち洗堰上の移動電動電気巻上機を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
353	竣工記念の絵葉書 大河津分水路下流の吐口	分派部	大河津橋	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち下流吐口を写した絵葉書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
354	竣工記念の絵葉書 記念公園の一部	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち記念公園の一部を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
355	竣工記念の絵葉書 大河津閘門全景	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津閘門を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
356	竣工記念の絵葉書 記念公園に建つ信濃川治水紀功之碑	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち記念公園の一部を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
357	竣工記念の絵葉書 大河津分水路に架かる鉄橋	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち大河津橋を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
358	竣工記念の絵葉書 自在堰全景	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち通水した自在堰(起立状態)を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
359	竣工記念の絵葉書 分水路梁橋	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち分水路梁橋を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
360	竣工記念の絵葉書 洗堰全景	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち洗堰全景を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
361	竣工記念の絵葉書 大河津分水路吐口	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち分水路吐口を写した絵葉書。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
362	信濃川治水紀功碑の拓本	分派部	その他	実物・模型	成沢清氏書。信濃川治水紀行碑碑文を習字で清書した掛軸。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
363	掘削土砂の埋立図	その他	その他	図面	掘削土砂の搬出場所を色別した埋立図。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
364	起工式の記念スタンプ	分派部	可動堰	実物・模型	信濃川改修工事起工祝賀會記念のスタンプ。	第2期工事	1909	M42	7	—	—	
365	起工式を報じる新聞 明治42年7月5日	分派部	閘門 その他	印刷物	1907(明治40)年7月5日に行われた信濃川改良工事の起工式を報じる新聞。工事着工までの経緯が記されている。	第2期工事	1909	M42	7	5	個人寄贈	
366	信濃川改良工事計画意見書	その他	その他	書類	1906(明治39)年における大河津分水の計画を記したもので「分水路の川幅や放流量は1896(明治29)年の横田切れの際の洪水を流せるよう計画する」と記されている。	第2期工事	1906	M39	9	—	—	
367	従業者が着用したゲートル	その他	その他	実物・模型	嘉村快二氏が着用した皮製ゲートル。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
368	カンテラ	その他	その他	実物・模型	カンテラ。携帯用の灯油ランプ。	第2期工事	—	—	—	—	—	
369	小銭袋	その他	その他	実物・模型	日本銀行から私設銀行大阪屋に送られてきた小銭袋。	第2期工事	1923	T12	1	—	—	
370	信濃川改良工事沿革略誌	その他	その他	印刷物	工事の竣工を記念し制作されたもので、江戸時代の水害や大河津分水の請願活動、大河津分水工事が簡潔にまとめられた冊子。	第2期工事	1924	T13	1	—	個人寄贈	旧資料館に展示していた物
371	竣工式と祝賀会の案内状	分派部	可動堰	書類	竣工式と祝賀会の案内状。式次第から祭事が行われた後、竣工内務大臣、新潟県知事の祝辞が述べられたことがわかる。	第2期工事	1924	T13	3	—	—	
372	竣工記念の銀杯 工事記念	その他	その他	実物・模型	信濃川分水工事恩賜記念銀杯。	第2期工事	—	—	—	—	—	
373	竣工記念の銀杯 恩賜記念盃	その他	その他	実物・模型	信濃川分水工事記念銀杯。	第2期工事	—	—	—	—	—	
374	竣工記念の銀杯 足つき	その他	その他	実物・模型	信濃川分水工事銀杯(脚付き)。	第2期工事	—	—	—	—	—	
375	竣工記念の銀杯 足つき治水記念	その他	その他	実物・模型	信濃川治水記念銀杯(脚付き)。	第2期工事	—	—	—	—	—	箱に服部時計店の銘有り
376	竣工記念絵葉書 封筒	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	竣工記念絵葉書の封筒。信濃川大河津分水工事竣工式協賛社発行。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
377	竣工記念絵葉書 大河津分水計画図	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	竣工記念絵葉書に描かれた大河津分水計画図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
378	竣工記念の絵葉書 洗堰	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち旧洗堰を中央に配した多色刷り絵葉書。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
379	竣工記念の絵葉書 自在堰	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち通水した自在堰を配した多色刷り絵葉書。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
380	竣工記念の絵葉書 寺泊落口	分派部	洗堰 自在堰	絵葉書	信濃川大河津分水工事竣工記念絵葉書のうち寺泊落口を配した多色刷り絵葉書。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
381	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-基礎工事平面図(第三図)	分派部	自在堰	図面	自在堰部と固定堰部の基礎杭(松丸太)及び締切詳細図が記述されている。締切については木製(松)の親柱矢板工法で甲乙丙の3種類が有り、甲締切の竹筋コンクリート矢板では、鉄筋の代わりに竹を用いている。	第2期工事	1917	T6	11	—	—	
382	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-基礎工事平面図(第四図)	分派部	自在堰	図面	自在堰部の基礎杭(松丸太)及び締切詳細図が記述されている。木製(松)親柱矢板工法締切詳細図として側面図を掲載。蒲原用水取入口図有り。	第2期工事	1917	T6	11	—	—	
383	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-切石工事花崗岩据付図	分派部	自在堰	図面	自在堰脚柱の側面図と平面図、花崗石敷量調表有り。	第2期工事	1918	T7	4	—	—	
384	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-側壁部横断並平面図	分派部	自在堰	図面	自在堰の側壁断面図と運転室・技手官宅の平面図。	第2期工事	1919	T8	4	—	—	
385	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-鉄扉工事下流扉設計図	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲートのうち下流扉の設計図。	第2期工事	1918	T7	12	—	—	
386	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-鉄扉工事上流扉設計図	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲートのうち上流扉の設計図。	第2期工事	1918	T7	12	—	—	
387	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-鉄扉工事中間扉並鎮礎設計図	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲートのうち中間扉・鎮礎の設計図。	第2期工事	1918	T7	12	—	—	
388	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-鉄扉工事下流扉各詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲートのうち上扉受鉄物、マンホール、サスペンダー、主要桁下端、補強桁両端の設計図。	第2期工事	1918	T7	12	—	—	
389	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-運転室大体図①	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転室のうち機械室・運転技手官宅の側面図・断面図・正面図・平面図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	資料No.390とは記載内容が若干異なる。
390	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-運転室大体図②	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転室のうち機械室・運転技手官宅の側面図・断面図・正面図・平面図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	資料No.389とは記載内容が若干異なる。
391	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-木造家規矩及小屋其他平面図	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転室のうち運転技手官宅の座敷正面図・木造正面図・小屋平面図・地形平面図。	第2期工事	1919	T8	9	—	—	
392	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-機械室詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転室のうち機械室の小屋縦断面図・小屋横断面図・出入口正面図・出入口断面図・出入口平面図・石炭出口・間仕切出入口・窓外面図・窓平面図・隅柱平面図。	第2期工事	1919	T8	9	—	—	
393	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-貯炭所便所蓄電池室詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転室のうち貯炭所・便所・蓄電池室の設計図。	第2期工事	1919	T8	9	—	—	
394	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-蓄電池室詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転室のうち蓄電池室の蓄電池室正面図・蓄電池室平面図・建物基礎変更図・蓄電池据付棚設計図。	第2期工事	1920	T9	3	—	—	
395	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-運転電気設備結線図①	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転電気設備のソレノイド及信号器結線図・結線全体図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	資料No.396とは記載内容が若干異なる。

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
396	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-運転電気設備結線図②	分派部	自在堰	図面	自在堰の運転電気設備のソレノイド及信号器結線図・結線全体図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	資料No.395とは記載内容が若干異なる。
397	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-自在堰鋼扉詳細図①	分派部	自在堰	図面	自在堰のゲート縦断図及び各扉の構造図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
398	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-自在堰鋼扉詳細図②	分派部	自在堰	図面	自在堰のゲート平面図。ボルトの位置等を記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
399	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-仮桷堰桁及泥吐弁洗浄弁図	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲート部の仮桷堰桁図・泥吐弁図・洗浄弁図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	
400	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-鉄塔図	分派部	自在堰	図面	自在堰の鉄塔として両端鉄塔・中間鉄塔の図面。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	
401	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-吸排弁及塵除詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰のベアトラップ吸排弁箇所のゴミよけのスクリーン設計図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	
402	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-雑種工事	分派部	自在堰	図面	自在堰の雑工事として運転設備低圧送空管図・左端鉄塔控詳細図・右端鉄塔控詳細図・沈床鑄物・梯子・漏止鉄物・両側転子用軌道・導水弁等の設計図。	第2期工事	1919	T8	4	—	—	
403	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-右岸護岸断面図	分派部	自在堰 護岸	図面	自在堰部右岸護岸設計断面図。測点No1～6を記載。	第2期工事	1919	T8	4	—	—	
404	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-雑種工事-切石据付詳細図	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲート戸当り部の切石据付詳細図。	第2期工事	1919	T8	4	—	—	
405	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図-鉄筋配置図	分派部	自在堰	図面	自在堰の堰柱と側壁部としての右岸部橋台の配筋図。	第2期工事	1920	T9	3	—	—	
406	運転設備高圧送油管図	分派部	自在堰 その他	図面	往路送油管・復路送油管・AA断面変更図として修正してある。	第2期工事	1920	T9	3	—	—	
407	信濃川堰堤自在堰泥吐弁及スクラッチ運転装置設計図	分派部	自在堰	図面	ラッチ運転装置・泥吐弁軸装置設計図。	第2期工事	1920	T9	4	—	—	
408	試削図表自在堰之部	分派部	自在堰	図面	自在堰部の地質ボーリング調査図。測点No1～6を記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
409	信濃川改良工事堰堤自在堰鉄扉工事材料表	分派部	自在堰	図面	自在堰ゲート部の材料一覧表。	第2期工事	1918	T7	12	—	—	
410	信濃川分水工事水量調節図式解法	分派部	洗堰 自在堰	図面	自在堰と洗堰上流の水位流量曲線図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
411	閘門及洗堰敷地試削平面図	分派部	洗堰 閘門	図面	閘門と洗堰部のボーリング地質調査位置図。閘門が洗堰の左岸側に位置している図面。	第2期工事	—	—	—	—	—	
412	洗堰部のボーリング地質調査図(調査測点は洗堰1号～8号)	分派部	洗堰	図面	洗堰部のボーリング地質調査図。測点は洗堰1号～8号を記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
413	閘門洗堰追加工事設計図	分派部	洗堰 閘門 護岸	図面	洗堰・閘門追加工事の閘門護岸横断面図・閘門平面図・洗堰縦断面図・洗堰護岸横断面図・洗堰平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
414	信濃川洗堰用角落及漏止鉄物設計図	分派部	洗堰	図面	洗堰用角落の角落材平面図・側面図。漏止鉄物側面図・正面図。	第2期工事	1920	T9	4	—	—	
415	信濃川改良工事洗堰鉄扉設計図	分派部	洗堰	図面	洗堰鉄扉の側面図・正面図・平面図・転子詳細図・裏面図。	第2期工事	1919	T8	11	—	—	
416	洗堰用電機捲揚機大体図	分派部	洗堰	図面	洗堰巻揚機の正面図・側面図。機能説明詳細有り。	第2期工事	1920	T9	4	—	—	
417	信濃川改良工事洗堰設計図	分派部	洗堰	図面	洗堰の締切鋼桁・締切瓦斯管・締切角材設計図。	第2期工事	1919	T8	9	—	—	
418	洗堰鉄筋混凝土橋勾欄詳細図	分派部	洗堰	図面	洗堰の高欄詳細図。図面では「勾欄」と記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
419	閘門附属護岸追加工事設計図	分派部	閘門 護岸	図面	閘門附属護岸追加工事の護岸横断面図・護岸工事付近平面図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	
420	信濃川閘門設計図-断面図・平面図(メートル単位)	分派部	閘門	図面	閘門の断面図・平面図。数値はメートル単位で記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	資料No.421とは数値の単位が異なる。
421	信濃川閘門設計図-断面図・平面図(尺単位)	分派部	閘門	図面	閘門の断面図・平面図。数値は尺単位で記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	資料No.422とは数値の単位が異なる。
422	信濃川閘門設計図-準竣工図	分派部	閘門	図面	前庭側壁石材配置図・門扉並暗渠開閉機基礎工図・通水暗渠排水口明細図・門扉軸柱当隅石明細図。「寸法実物と各一致す」との記載有り。	第2期工事	—	—	—	—	—	
423	信濃川閘門設計図-上流扉・下流扉	分派部	閘門	図面	閘門上流扉・下流扉の設計図「寸法実物と各一致す」との記載有り。	第2期工事	1919	T8	2	—	—	
424	試削図表閘門之部第四葉	分派部	閘門	図面	閘門ボーリング地質調査図。測点は1号～6号。	第2期工事	—	—	—	—	—	
425	信濃川閘門設計図②-上流扉・上流面・下流扉・下流面	分派部	閘門	図面	「参考図」「寸法実物と一致せず」との記載有り。	第2期工事	—	—	—	—	—	
426	信濃川堤防附替設計図	分派部	閘門 堤防	図面	閘門付近の堤防付替設計図としての平面図・箴杭図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
427	信濃川開削第3回地すべり箇所実測図	山地部	その他	図面	第3回地すべり箇所の実測地形図。第1回・第2回の地すべり境界線も記載有り。	第2期工事	1924	T13	11	—	—	
428	寺泊港平面図	その他	堤防	図面	深淺測量図。大正13年7月実測と旧調査線の記載有り。	第2期工事	1924	—	—	—	—	
429	自在堰発電所機械器具装置図	分派部	自在堰	図面	装置の平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
430	自在堰発電所電線接続図	分派部	自在堰	図面	電線接続図・送電関係一覧図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
431	吸排水辨用カップリング之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁用カップリング設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
432	信濃川堰堤自在堰鉄扉吊金物之図	分派部	自在堰	図面	自在堰のゲート吊金物設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
433	信濃川改良工事堰堤自在堰設計図	分派部	自在堰	図面	自在堰の雑工事設計図。運転設備低圧送空管図・左端鉄塔控詳細図・右端鉄塔控詳細図・沈床鑄物・梯子・漏止鉄物・両側転子用軌道・導水弁の各図面記載。	第2期工事	1919	T8	4	—	—	資料No1-17と同じもの。図面の左端が途中で切られている
434	信濃川堰堤自在堰送空用コック附属品之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の圧搾空気用コック附属品設計図。ペアートラップゲートを持ち上げる機構。	第2期工事	—	—	—	—	—	
435	信濃川堰堤自在堰流木除之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の流木除去(スクリーン)設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
436	泥吐弁用ハンドル之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の泥吐弁用ハンドル設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
437	信濃川堰堤自在堰泥吐弁軸装置	分派部	自在堰	図面	自在堰の泥吐弁軸装置設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
438	信濃川堰堤自在堰ラッチ運転装置之図	分派部	自在堰	図面	自在堰のラッチ運転装置設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
439	自在堰泥吐弁・洗滌弁	分派部	自在堰	図面	自在堰の泥吐弁・洗滌弁設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
440	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第一葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図①。	第2期工事	—	—	—	—	—	
441	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第二葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図②。	第2期工事	—	—	—	—	—	
442	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第三葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図③。	第2期工事	—	—	—	—	—	
443	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第四葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図④。	第2期工事	—	—	—	—	—	
444	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第五葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図⑤。	第2期工事	—	—	—	—	—	
445	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第六葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図⑥。	第2期工事	—	—	—	—	—	
446	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第七葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図⑦。	第2期工事	—	—	—	—	—	
447	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第八葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図⑧。	第2期工事	—	—	—	—	—	
448	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第九葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図⑨。	第2期工事	—	—	—	—	—	
449	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第十葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図⑩。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
450	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機分解図-第十一葉	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機分解図①。	第2期工事	—	—	—	—	—	
451	自在堰手動コック開閉機用ブラケット之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の手動コック開閉機用ブラケット設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
452	信濃川堰堤自在堰手動用コック開閉機ノ図	分派部	自在堰	図面	自在堰の手動用コック開閉機設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
453	信濃川堰堤自在堰吸排水弁開閉機組立図	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機組立図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
454	第十五図信濃川改良工事堰堤自在堰設計図	分派部	自在堰	図面	自在堰の平面図と正面図と第3号堰柱の操作の仕組み図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
455	信濃川分水工事水量調節図式解法	分派部	洗堰 自在堰	図面	自在堰と洗堰部の水位・流量曲線図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
456	信濃川堰堤自在堰ピア一諸機械据付図	分派部	自在堰	図面	自在堰ピアに関するラッチ装置図、泥吐弁装置図の据付図と前後正面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
457	第十六図信濃川改良工事堰堤自在堰設計図	分派部	自在堰	図面	自在堰の仮榑堰桁図、泥吐弁図および洗浄弁図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
458	信濃川堰堤自在堰機械室内パイプ連絡配置之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の機械室内パイプ連絡配置図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
459	自在堰弁開閉機据付位置	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉機据付位置図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
460	信濃川堰堤自在ピア内運転設備示方図	分派部	自在堰	図面	自在堰ピア内のソレイド用四方コックとストップコックパイプ連絡配置図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
461	自在堰開閉弁之図	分派部	自在堰	図面	自在堰の吸排水弁開閉弁図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
462	信濃川堰堤自在送空用コック及チーズ連結図	分派部	自在堰	図面	自在堰の圧搾空気用コック及チーズ連結図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
463	信濃川堰堤自在ピア一諸機械据付図・側面図	分派部	自在堰	図面	自在堰ピアの側面図。自在堰の内部の仕組みがわかる断面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
464	信濃川堰堤自在コック開閉用シリンダー分解図	分派部	自在堰	図面	自在堰のコック開閉用シリンダー分解図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
465	小千谷水量標明治二九年以降各年最高最低水位図表(明治29年～昭和14年)	その他	その他	図面	小千谷観測所における明治29年～昭和14年までの年別最高・最低水位図。	明治改修 第2期工事 補修工事 維持工事	1896	M29	—	—	—	
466	大河津水量標明治十三年以降各年最高最低水位図表(明治13年～昭和14年)	分派部	その他	図面	大河津観測所における明治13年～昭和14年までの年別最高・最低水位図。	明治改修 第2期工事 補修工事 維持工事	1880	M13	—	—	—	
467	自在堰断面図	分派部	自在堰	図面	自在堰の構造がシンプルにわかる断面図。縮尺が1/16と大きく、説明用図面と思われる。	第1期工事 補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
468	累年新信濃川可動堰解放径間数別一覧図(昭和6年～9年)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	補修工事	1931	S6	4	—	—	
469	累年新信濃川可動堰各径間別開放日数及び同運転回数一覧表(昭和6年～9年)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	補修工事	1931	S6	4	—	—	
470	累年新信濃川可動堰各径間別開放日数及び同運転回数一覧表(昭和9年～12年)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1934	S9	4	—	—	
471	累年新信濃川可動堰解放径間数別一覧図(昭和10年～12年)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1935	S10	4	—	—	
472	新信濃川可動堰開閉図表(昭和6年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	補修工事	1931	S6	4	—	—	
473	新信濃川可動堰開閉図表(昭和7年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1932	S7	4	—	—	
474	新信濃川可動堰開閉図表(昭和8年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1933	S8	4	—	—	
475	新信濃川可動堰開閉図表(昭和9年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1934	S9	4	—	—	
476	新信濃川可動堰開閉図表(昭和10年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1935	S10	4	—	—	
477	新信濃川可動堰開閉図表(昭和11年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1936	S11	4	—	—	
478	新信濃川可動堰開閉図表(昭和12年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1937	S12	4	—	—	
479	新信濃川可動堰開閉図表(昭和13年度)	分派部	可動堰	図面	可動堰のゲート1号～10号の開閉状態を月別日数で棒グラフに表した図表。	維持工事	1938	S13	4	—	—	
480	信濃川新用水路縦断面図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図。測点はNo47～66(県道大河津線～馬鹿川・島崎川)。	第2期工事	—	—	—	—	—	和紙を使用した図面
481	信濃川新用水路平面図-其ノ一	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路平面図①。	第2期工事	—	—	—	—	—	
482	信濃川新用水路引入口樋管竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路引入口樋管竣工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
483	信濃川新用水路平面図-其ノ三	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路平面図③。	第2期工事	—	—	—	—	—	
484	信濃川新用水路平面図-其ノ二	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路平面図②。	第2期工事	—	—	—	—	—	
485	信濃川新用水路計画縦断面図-No2	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図②。測点はBC10～BC25。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
486	信濃川新用水路計画縦断面図-No8	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図⑧。測点はNo72～EC25。	第2期工事	—	—	—	—	—	
487	信濃川新用水路計画縦断面図-No3	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図③。測点はEC26～EC42。	第2期工事	—	—	—	—	—	
488	信濃川新用水路計画縦断面図-No4	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図④。測点はNo40～BC43。	第2期工事	—	—	—	—	—	
489	信濃川新用水路計画縦断面図-No5	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図⑤。測点はNo47～No53。	第2期工事	—	—	—	—	—	
490	信濃川新用水路計画縦断面図-No6	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図⑥。測点はNo55～No62。	第2期工事	—	—	—	—	—	
491	信濃川新用水路計画縦断面図-No7	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図⑦。測点はNo63～EC58。	第2期工事	—	—	—	—	—	
492	信濃川新用水路計画縦断面図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画について島崎川～子ノ明川間の縦断面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
493	信濃川新用水南線下管根樋管竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水南線下管根樋管竣工図(断面図・平面図・正面図・詳細図)。	第2期工事	—	—	—	—	—	
494	信濃川新用水路鉄筋混凝土鉄道橋竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路鉄筋コンクリート鉄道橋竣工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	0.5インチが1フィートの縮尺図
495	信濃川用水路大河津橋竣工図	分派部	大河津橋 閘門	図面	信濃川用水路大河津橋竣工図。橋長約6.6mの木橋。	第2期工事	—	—	—	—	—	尺貫法で記載
496	信濃川用水路岩方橋梁竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川用水路岩方橋梁竣工図。橋長約9.5mの木橋。	第2期工事	—	—	—	—	—	尺貫法で記載
497	信濃川新用水計画書縦断面図-No1	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路計画縦断面図その1(信濃川～BC9)	第2期工事	—	—	—	—	—	
498	信濃川新用水馬鹿川掛樋管竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水馬鹿川掛樋管竣工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
499	信濃川新用水北線蛇塚伏樋管竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水北線蛇塚伏樋管竣工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
500	信濃川新用水金ヶ崎隧道竣工図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水金ヶ崎隧道竣工図。半径R=3.75mのトンネル型用水。	第2期工事	—	—	—	—	—	
501	信濃川新用水路島崎川北部平面図-其ノ四	分派部	閘門	図面	信濃川新用水路平面図④。	第2期工事	—	—	—	—	—	
502	信濃川新用水金ヶ崎隧道図	分派部	閘門	図面	信濃川新用水金ヶ崎隧道図。半径R=3.75mのトンネル型用水。	第2期工事	—	—	—	—	—	
503	黒川流末吐口水門設計図-其ノ一	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の一般断面図。内空断面W=3.66×H2.44長さL=32mの2連ボックスカルバート。黒川流末吐口の場所は-22.5と表示。	補修工事	1928	S3	1	5	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
504	黒川流末吐口水門型枠設計図-其ノ一	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(断面図、側面図、平面図)。2連ボックスカルバートの型枠支保工設計図。	補修工事	—	—	—	—	—	縮尺は1mmを1フィートとする
505	黒川流末吐口水門設計図-其ノ二	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(断面図、平面図)。2連ボックスカルバートの水門出口詳細図。	補修工事	1928	S3	1	5	—	
506	黒川流末吐口水門設計図-其ノ三	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(正面図、断面図、平面図)。2連ボックスカルバートの水門入口詳細図。	補修工事	1928	S3	1	5	—	
507	黒川流末吐口水門設計図-其ノ四	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(正面図、断面図、平面図、側面図)。2連ボックスカルバートの水門出口側の配筋図。	補修工事	1928	S3	1	5	—	
508	黒川流末吐口水門設計図-其ノ五	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(正面図、断面図、側面図)。2連ボックスカルバートの水門入口側の配筋図。	補修工事	1928	S3	1	5	—	
509	黒川流末吐口水門設計図-其ノ六	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(表面・裏面、平面図、側面図)。2連ボックスカルバートの出口側水門(鉄製ゲート)設計図。	補修工事	1928	S3	1	5	—	
510	黒川流末吐口水門設計図-其ノ七	分派部	閘門	図面	黒川流末吐口水門の各図面(正面図、平面図、側面図)。2連ボックスカルバートの入口側水門(木製ゲート)設計図。	補修工事	1928	S3	1	5	—	
511	信濃川改修計画図-平面図・縦断面図	分派部 平地部 山地部	源部橋 大河津橋 越後線	図面	開削前的大河津分水路計画図の全体図。	第2期工事	—	—	—	—	—	恐らく資料No6-1を元に第二原図化したもの。線・文字がぼやけている
512	信濃川改修計画図-縦断面図	分派部 平地部 山地部	自在堰 越後線	図面	開削前的大河津分水路縦断面計画図の全体図。大正6年10月洪水位について記述有り。	第2期工事	—	—	—	—	—	
513	信濃川改修計画図-縦断面図・平面図	分派部 平地部 山地部		図面	大河津分水路縦断面図。昭和2年7月～昭和7年8月までの右岸実測堤防高や実測河床高の記述有り。	補修工事 維持工事	1927	S2	7	—	—	
514	分水路河口上下流深淺測量図-左岸水叩下流洗掘	山地部	第二床固	図面	分水路河口下流深淺測量縦断面図(昭和5年8月)。左岸水叩下流洗掘状況。	補修工事	1930	S5	8	—	—	
515	分水路河口上下流深淺測量図-第二床固深淺測量図	山地部	第二床固	図面	分水路河口下流深淺測量縦断面図(昭和4年8月20日)。	補修工事	1929	S4	8	20	—	
516	新信濃川横断面図-No1～3	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断面図(1)。測点はNo1～No3。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
517	新信濃川横断面図-No5～7	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断面図(2)。測点はNo5～No7。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
518	新信濃川横断面図-No8～10	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断面図(3)。測点はNo8～No10。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
519	新信濃川横断面図-No11～13	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断面図(4)。測点はNo11～No13。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
520	新信濃川横断面図-No14～16	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断面図(5)。測点はNo14～No16。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
521	新信濃川横断面図-No17～19	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断面図(6)。測点はNo17～No19。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
522	新信濃川横断図-No20~22	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(7)。測点はNo20~No22。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
523	新信濃川横断図-No23~25	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(8)。測点はNo23~No25。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
524	新信濃川横断図-No26~28	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(9)。測点はNo26~No28。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
525	新信濃川横断図-No29~31	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(10)。測点はNo29~No31。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
526	新信濃川横断図-No32~34	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(11)。測点はNo32~No34。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
527	新信濃川横断図-No35~37	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(12)。測点はNo35~No37。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
528	新信濃川横断図-No38~41	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(13)。測点はNo38~No41。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
529	新信濃川横断図-No42~43	分派部 平地部 山地部	低水路	図面	大河津分水路低水路部深淺測量横断図(14)。測点はNo42~No43。	補修工事 維持工事 近代化工事	—	—	—	—	—	
530	地すべり箇所横断面図	山地部	その他	図面	大河津分水路地すべり箇所の経年変化横断図。明治41年開削前の実測地盤高・明治41年開削計画高・昭和13年地滑り時の実測地盤高を横断図で比較したもの。	第2期工事 補修工事 維持工事	1908	M41	—	—	—	資料No96-2の二原
531	昭和6年7月出水・水位表	分派部 平地部 山地部	閘門	図面	昭和6年7月出水の水位図(昭和6年7月)。観測地点は小千谷・長岡・大河津・五千石・渡部・野積。	補修工事	1931	S6	7	—	—	
532	洗堰下流及閘門下流水位図	分派部	洗堰 閘門	図面	洗堰下流・閘門下流普通観測水位図(昭和6年10月1日~7年4月30日)。	補修工事 維持工事	1931	S6	10	1	—	
533	信濃川上流実測平面図-第5号	その他	その他	図面	信濃川上流実測平面図(第5号)。十日町付近。	第2期工事	—	—	—	—	—	
534	新信濃川平面図	平地部 山地部	—————	図面	大河津分水路の平面図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
535	信濃川実測平面図-第54号	その他	その他	図面	信濃川実測平面図(第54号)。長岡付近右岸実測平面図。	第2期工事	1917	T6	8	—	—	
536	信濃川上流平面図-第3号	その他	その他	図面	岩沢魚沼橋から下条村大字寺島新田までの信濃川平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
537	信濃川実測平面図-第53号	その他	その他	図面	信濃川実測平面図(第53号)。長岡付近右岸。	第2期工事	—	—	—	—	—	
538	信濃川上流平面図-第5号	その他	その他	図面	信濃川上流平面図(第5号)。清津川付近。	第2期工事	—	—	—	—	—	
539	信濃川上流実測平面図-第4号	その他	その他	図面	信濃川上流実測平面図(第4号)。左右岸十日町付近。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
540	自在堰運転室原図	分派部	自在堰	図面	自在堰運転室正面図・平面図(岡部三郎デザイン・製図)。	第2期工事	1916	T5	3	—	—	
541	自在堰運転室原図-第13図	分派部	自在堰	図面	自在堰運転室正面図・平面図。	第2期工事	1919	T8	3	—	—	
542	固定堰断面図	分派部	固定堰 自在堰	図面	固定堰断面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
543	大河津分水路山間部開削箇所横断面図-No52~81	山地部	その他	図面	分水路山間部開削箇所横断面図。No52~81。	第2期工事	1908	M41	8	—	—	
544	大河津分水路横断面図-No14~42	分派部	自在堰	図面	平地部自在堰より下流横断面図。No14~42。	第2期工事	1905	M38	—	—	—	
545	寺泊港付近海岸と防波堤図及新島崎川計画図	その他	その他	図面	寺泊港付近海岸と防波堤図及新島崎川計画図のうち平面図。	第2期工事	1898	M31	—	—	—	
546	竹ヶ花県道橋梁図	平地部	その他	図面	橋梁のほか、川の立体交差工事と推測される樋管が記載されている。現在の双川橋付近と推測される。	第2期工事	—	—	—	—	—	
547	三島用水灌漑反別面図	その他	その他	図面	京ヶ入、真木山、本山付近の図面。用水路や道路等が記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
548	信濃川上流改修平面図・新信濃川平面図其1~5(河川敷地指定区域)	その他	その他	図面	信濃川上流改修・新信濃川其1~5(河川敷地指定区域)の平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
549	信濃川閘門設計図-其三	分派部	閘門	図面	大正11(1922)年に竣工した初代大河津閘門の門扉軸柱当隅石明細図および通水暗渠排水口明細図他。	第2期工事	—	—	—	—	—	
550	信濃川閘門設計図-其一	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
551	信濃川閘門設計図-其二	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の閘門上下流扉。	第2期工事	—	—	—	—	—	
552	信濃川閘門設計図-第一葉	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
553	信濃川閘門設計図-第二葉	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の門扉表裏面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
554	信濃川閘門設計図	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の門扉裏面図、開閉鉸取付部詳細図他。	第2期工事	—	—	—	—	—	
555	大河津閘門設計図-門扉明細図	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
556	大河津閘門設計図-閘門図	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
557	信濃川閘門設計図-第一葉	分派部	閘門	図面	大河津閘門の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
558	信濃川閘門設計図	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の下流門扉図・断面図・側面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
559	信濃川閘門上流門扉設計図	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の閘門設計図-其二。	第2期工事	—	—	—	—	—	
560	信濃川閘門設計図	分派部	閘門	図面	初代大河津閘門の扉裏面図、開閉鐔取付部詳細図他。	第2期工事	—	—	—	—	—	
561	閘門設計図-橋桁	分派部	閘門	図面	閘室の断面図。法面ブロックの配置などを記載。昭和2年頃。	第2期工事	—	—	—	—	—	
562	閘門設計図-門扉(1)	分派部	閘門	図面	門扉の設計図。1枚の門扉の構造、サイズ等が記載されている。昭和2年頃。	第2期工事	—	—	—	—	—	
563	閘門設計図-閘門平面図	分派部	閘門	図面	上流扉。閘室、下流扉を含めた閘門の全体図。昭和2年頃。	第2期工事	—	—	—	—	—	
564	閘門設計図-門扉(2)	分派部	閘門	図面	閘門門扉の全体図。正面から見た立面図を含む。昭和2年頃。	第2期工事	—	—	—	—	—	
565	閘門設計図-門扉(3)	分派部	閘門	図面	閘門門扉の設計図。ヒンジ部分の図面あり。昭和2年頃。	第2期工事	—	—	—	—	—	「岡部」押印(左下)
566	可動堰橋基構造一般図	分派部	可動堰	図面	橋基構造一般図。堰柱の断面図、護岸の横断図等を含む。	補修工事	—	—	—	—	—	
567	可動堰工 堰体構造詳細図	分派部	可動堰	図面	可動堰の堰体構造詳細図。手書き図面。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
568	可動堰工 仮締切用切梁工詳細図	分派部	可動堰	図面	可動堰施工の際の仮締切の切梁工詳細図。資材の一覧表も添付。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
569	可動堰工 基礎混凝土工詳細図	分派部	可動堰	図面	可動堰の基礎混凝土工詳細図。堰柱・床版の鉄筋や鉄骨の配筋状況等が記載されている。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
570	可動堰工 橋基構造詳細図-其ノ一	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋基構造詳細図。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
571	可動堰工 橋梁詳細図-其ノ二	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋梁詳細図。手書きの図面。鉄骨の組立図が手書きで記載されている。鉛筆での下書きあり。	補修工事	1929	S4	10	18	—	
572	可動堰工 固定転子床、水刃盾A及B、臂壁A、B、C及D	分派部	可動堰	図面	可動堰の固定転子床と水刃(みずはね)盾の詳細図。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	9	4	—	
573	可動堰工 戸袋金物一般配置、同上用碇ボルト配置、鋼扉取付側轉子及導壁	分派部	可動堰	図面	可動堰の戸袋部分の構造図。ボルトやゲートの図面も付記。	補修工事	1929	S4	9	13	—	
574	可動堰工 構脚橋構造詳細図-其ノ一-修正版	分派部	可動堰	図面	可動堰の構脚橋構造詳細図。手書きの図面。公開資料No.575の修正版とみられる。	補修工事	1930	S5	3	23	—	
575	可動堰工 構脚橋構造詳細図-其ノ一	分派部	可動堰	図面	可動堰の構脚橋構造詳細図。手書きの図面。修正箇所が色鉛筆で記載されている。	補修工事	1930	S5	2	17	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
576	可動堰工 構脚橋構造詳細図-其ノ五	分派部	可動堰	図面	可動堰の構脚橋構造詳細図。手摺、梯子の手書きの図面。	補修工事	1929	S4	4	22		
577	可動堰工 構脚橋構造詳細図-其ノ四	分派部	可動堰	図面	可動堰の構脚橋構造詳細図。下弦対風構の手書きの図面。修正箇所が色鉛筆で記載されている。	補修工事	1930	S5	4	15		
578	可動堰工 第一号及び至第九号橋脚 基礎鉄筋及同上用鉄桁詳細図	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋脚基礎鉄筋と鉄桁詳細図。	補修工事	1929	S4	—	—		
579	可動堰工 第一次仮締切(改訂)-其ノ五	分派部	可動堰	図面	可動堰の第一次仮締切と切梁枠C工作図。	補修工事	1929	S4	—	—		
580	可動堰工 第一次締切(改訂)-其ノ四	分派部	可動堰	図面	可動堰の第一次締切と切梁枠B-b工作図。	補修工事	1929	S4	—	—		
581	可動堰工 第一次締切工(改訂)-其ノ二	分派部	可動堰	図面	可動堰の第一次締切と切梁枠A工作図。	補修工事	1929	S4	—	—		
582	可動堰工 第十号橋脚基礎鉄筋詳細図(改訂)	分派部	可動堰	図面	可動堰の第十号橋脚基礎鉄筋詳細図(改訂)。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	—	—		
583	可動堰工 第十号橋脚基礎鉄筋用鋼桁詳細図	分派部	可動堰	図面	可動堰の第十号橋脚基礎鉄筋用鋼桁詳細図。手書きの図面。	補修工事	—	—	—	—		
584	角落工 仮堰平面図	分派部	可動堰	図面	角落の仮堰平面図。手書きの図面。	補修工事	—	—	—	—		
585	固定堰横断図	分派部	可動堰 固定堰	図面	固定堰の横断図。手書きの図面。	補修工事	—	—	—	—		
586	鋼矢板打込用導杭其他配置図	分派部	可動堰	図面	鋼矢板打込用の導杭其他配置図。手書きの図面。	補修工事	—	—	—	—		
587	大河津分水上流部平面図	分派部	可動堰	図面	大河津分水上流部の平面図。手書きの図面。分派部にある洗堰、固定堰、可動堰、第一床留と五千石床留等が記載されている。	補修工事	—	—	—	—		
588	可動堰正面図	分派部	可動堰	図面	可動堰を正面から見た絵図。基礎部分の地層と杭が描かれている。左下にはM.YAZAKIの文字あり。	補修工事	1929	S4	9	—		
589	可動堰及第一床固縦断図	分派部	可動堰 第一床固	図面	可動堰と第一床固縦断図。縦方向倍率を高くした図面で長細に記されている。可動堰と第一床固が一体となっている状況を確認できる。	補修工事	—	—	—	—		
590	可動堰工 仮締切用移動式函堰配置図	分派部	可動堰	図面	可動堰の第1次から第3次までの仮締切用移動式函堰配置図。手書きの図面。	補修工事	—	—	—	—		
591	可動堰工 仮締切用乙号枠詳細図	分派部	可動堰	図面	可動堰の仮締切用乙号枠詳細図。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	12	29		
592	可動堰工 仮締切用甲種移動式浮函詳細図-其ノ三	分派部	可動堰	図面	可動堰の仮締切用甲種移動式浮函詳細図。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	—	—		
593	可動堰工 架構導壁	分派部	可動堰	図面	可動堰の架構導壁詳細図。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	—	—		

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
594	可動堰工 橋台構造一般図	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋台部分の構造図。堤防との接続が確認できる。	補修工事	—	—	—	—		
595	可動堰工 橋台構造詳細図-其ノ二	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋台部分の商材図。橋台の形状が確認できる。手書きの図面。	補修工事	1929	S4	—	—		
596	可動堰工 橋台鉄筋配置図	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋台鉄筋配置図。手書きの図面。	補修工事	—	—	—	—		
597	可動堰工 橋梁詳細図-其ノ一	分派部	可動堰	図面	可動堰の橋梁詳細図。高欄の形状や鉄筋配置などが確認できる。書きの図面。	補修工事	1930	S5	—	—		
598	可動堰工 構脚橋構造-其ノ三 橋桁詳細-径間No2,4,6及8	分派部	可動堰	図面	径間No2,4,6及8における特にトラス部分の構造図。寸法等の数字が細かく記載されている。	補修工事	1930	S5	—	—		
599	可動堰工 構脚橋構造-其ノ二 橋桁詳細-径間No1,3,5,7,9及10	分派部	可動堰	図面	径間No1,3,5,7,9及10における特にトラス部分の構造図。寸法等の数字が細かく記載されている。	補修工事	1930	S5	—	—		
600	可動堰工 鋼扉詳細図	分派部	可動堰	図面	ゲートの正面図及び縦断面図。鉄骨やボルトの配置が記載。手書き図面。	補修工事	1929	S4	—	—		
601	可動堰工 転子部図面	分派部	可動堰	図面	ゲート引き上げ部分の図面。	補修工事	1929	S4	7	9		
602	鋼矢板コーナーピース詳細図	分派部	可動堰	図面	鋼矢板の重ね合わせ部分の図面。ボルトの位置や重ね合わせ方などを複数パターンで記載。	補修工事	—	—	—	—		
603	信濃川補修工事 新信濃川水理図	分派部	可動堰	図面	分水路の縦断面図に加えて、可動堰ゲート開閉枚数と放流量、第二床面の流量曲線が記載。	補修工事	1931	S6	3	—		
604	大河津分水低水路部堰堤一般構造図	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰の縦断面図、可動堰ゲート部の平面図及び正面図。	補修工事	—	—	—	—		
605	低水路部堰堤基礎杭及鋼矢板配置図(1)	分派部	可動堰 低水路	図面	鋼矢板と杭の配置が確認できる平面図。鋼矢板での締め切り区画が堰柱毎であることが確認できる。蒲原用水取入暗渠の記載もあり。	補修工事	—	—	—	—		
606	低水路部堰堤基礎杭及鋼矢板配置図(2)	分派部	可動堰 低水路	図面	鋼矢板と杭の配置が確認できる平面図。鋼矢板での締め切り区画が堰柱毎であることが確認できる。蒲原用水取入暗渠の記載もあり。No.201-19の清書途中で一部朱書き線がある。	補修工事	—	—	—	—		
607	閘門突堤工 暗渠仮締切図	分派部	可動堰 閘門	図面	閘門突堤の暗渠仮締切図。平面図・側面図・断面図に朱書きの注釈と修正指示が記載されている。	補修工事	1931	S6	—	—		
608	隔壁工 隔壁及魚梯詳細図(1)	分派部	可動堰	図面	可動堰と固定堰を接続する隔壁部分と、隔壁部分に設置の魚道の図面。平面図と断面図。	補修工事	—	—	—	—		
609	隔壁工 隔壁及魚梯詳細図(2)	分派部	可動堰	図面	可動堰と固定堰を接続する隔壁部分と、隔壁部分に設置の魚道の図面。平面図と断面図。No204-1資料の青焼き図に朱書き修正の記載あり。	補修工事	1928	S3	—	—		
610	固定堰補強工水叩補足部詳細図	分派部	固定堰	図面	固定堰の水叩部の平面図と縦断面図。朱書き修正あり。	補修工事	1929	S4	—	—		
611	固定堰補強工固定堰断面及高水護岸詳細図	分派部	固定堰 護岸	図面	固定堰及び高水護岸の縦断面図と平面図。朱書き修正あり。固定堰検討段階の図面である。	補修工事	1928	S3	—	—		

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
612	固定堰縦断面図	分派部	固定堰	図面	固定堰の縦断面図。基礎、堰本体等の部位ごとに着色区分されている。	補修工事	—	—	—	—		
613	信濃川補修石港床留補強工事設計図	山地部	石港床留	図面	石港床留の補強工事設計図。側面図、断面図、平面図に朱書き訂正入り。	補修工事	1931	S6	3	—		
614	野積橋一般図構造図-其一	山地部	野積橋	図面	初代野積橋の正面図、組立図。	補修工事	—	—	—	—		
615	第二床固工平面図	山地部	第二床固	図面	第二床固の平面図。堰堤部、減勢工、魚道など全体が記載されている図面。	補修工事	—	—	—	—		
616	第二床固工護岸工詳細図	山地部	第二床固 護岸	図面	第二床固の縦断面図及び護岸断面図。護岸崩壊箇所の補強方法の記載あり。	補修工事	1929	S4	—	—		
617	第二床固工横断及び魚道	山地部	第二床固	図面	第二床固断面図と魚道横断面図、	補修工事	—	—	—	—		
618	可動堰固定堰平面図	分派部	可動堰	図面	自在堰の青焼き図に新設する可動堰、固定堰、第一床固、五千石床留、低水護岸を書き加えた図面。	補修工事	1928	S3	—	—		
619	信濃川補修付帯閘門突堤工平面図	分派部	可動堰 閘門	図面	閘門付近に設置した突堤の平面図。工事箇所位置図もあり。閘門上流部に排砂暗渠の記載あり。	補修工事	1930	S5	12	15		
620	可動堰固定堰位置図	分派部	可動堰	図面	分派部の平面図。青焼き図に固定堰、第一床固、可動堰、隔壁、可動堰が書き加えられている。	補修工事	1928	S3				
621	信濃川閘門付近補修工事平面図(1)	分派部	可動堰 閘門	図面	青焼き図に上流導流堤、発動機船、排砂暗渠が書き加えられている。No206-2資料と類似。	補修工事	—	—	—	—	—	
622	信濃川閘門付近補修工事平面図(2)	分派部	可動堰 閘門	図面	青焼き図に上流導流堤、複数の発動機船、排砂暗渠が書き加えられている。No206-2資料と類似。検討段階の資料。	補修工事	—	—	—	—	—	
623	五千石床留工事竣工図	分派部	可動堰 五千石床留	図面	五千石床留の竣工図だが、床留の延長などの朱書きの修正あり。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
624	信濃川補修付帯閘門突堤工事平面図	分派部	可動堰 閘門	図面	青焼き図に突堤工事の排砂暗渠入口部の修正点が朱書きされている。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
625	信濃川補修工事 停車場索道機昇降装置側面図	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事における停車場索道機昇降装置の側面図と詳細断面図。	補修工事	—	—	—	—	—	
626	信濃川補修工事 予算表	分派部 平地部 山地部	-----	図面	信濃川補修工事の可動堰、固定堰、第一・第二床固、床留、附帯工事、用地、船舶機械、その他諸費予算表。	補修工事	—	—	—	—	—	
627	蒲原用水樋取入口仮樋管囲堤之図	分派部 平地部	可動堰 その他	図面	蒲原用水樋取入口の仮樋管囲堤の正面図と縦断面図。盛土の量が表中に記載されている。	補修工事	—	—	—	—	—	
628	蒲原用水樋管補足工(1)	分派部 平地部	可動堰 その他	図面	青焼き図に蒲原用水樋管補足工事の修正点が書き込まれている。大河津分水路附帯工事のひとつ。	補修工事	—	—	—	—	—	
629	蒲原用水樋管補足工(2)	分派部 平地部	可動堰 その他	図面	青焼き図を下図にして蒲原用水樋管補足工事の詳細断面図が描かれている。	補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
630	分水路縦断並平面図(1)	分派部 平地部 山地部		図面	大河津分水路の青焼き図に流量調査の結果を記載している。昭和3年6月1日午前6時観測水位、昭和2年7月観測水位。	補修工事	—	—	—	—	—	
631	分水路縦断並平面図(2)	分派部 平地部 山地部		図面	大河津分水路の各施設での流量をグラフに表している。昭和2年7月観測水位。	補修工事	—	—	—	—	—	
632	大河津に於ける信濃川流量調査	分派部	洗堰 閘門	図面	閘門部、洗堰部、分水路部の流量標高と流量をグラフに表したもののH-Q曲線。	補修工事	—	—	—	—	—	
633	測量技術(四角形の整正法(三角測量))	その他	その他	図面	測量技術(四角形の整正法(三角測量))に関する計算式を解説した手書き資料。	補修工事	—	—	—	—	—	
634	大河津分水路観測所設計図(1)	平地部	その他	図面	大河津分水路の流量観測所設計図。幅杭第36号下流40mに於ける横断面図。平面図、左岸支柱・右岸支柱側面図。	補修工事	—	—	—	—	—	
635	大河津分水路観測所設計図(2)	平地部	その他	図面	鋼索(ケーブルカー)支柱の平面図、断面図、アンカー、ドラム正面図・側面図。	補修工事	—	—	—	—	—	
636	大河津分水路観測所設計図(3)	平地部	その他	図面	ケーブルカーの平面図、側面図、正面図。	補修工事	—	—	—	—	—	
637	測量技術(第20回~29回)	その他	その他	図面	角度法、経緯式、直角座標軸法、測量差平均法、子午線距及倍子午線距、面積計算方法、面積計算実例、実際トラバース計算表。	補修工事	—	—	—	—	—	
638	測量技術(第32回~36回)	その他	その他	図面	線路縦断面図、射出法、視距離測量記帳例。	補修工事	—	—	—	—	—	
639	測量技術(第39回~49回)	その他	その他	図面	計算式、図表。	補修工事	—	—	—	—	—	
640	洗堰関係設計図原図(1)	分派部	洗堰	図面	信濃川洗堰設計図第一葉。角落し材上げ下ろし鉤、角落し材端部転子(ハンドル)と釣金、上げ下ろし機および角落し材運搬車の各図と洗堰の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
641	洗堰関係設計図原図(2)	分派部	洗堰	図面	洗堰の図。洗堰平面図・正面図、アバットメント断面図・正面図、角落運搬車の図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
642	洗堰関係設計図原図(3)	分派部	洗堰	図面	信濃川第一号洗堰設計図第二葉。手欄(てすり)、軌条と手欄取付金具、鉄筋コンクリート橋の図、橋脚の平面図・正面図・側面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
643	洗堰関係設計図原図(4)	分派部	洗堰 護岸	図面	第二埋立地護岸工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
644	洗堰関係設計図原図(5)	分派部	洗堰	図面	洗堰の高欄(こうらん)設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
645	洗堰関係設計図原図(6)	分派部	洗堰	図面	信濃川第一号洗堰設計図第二葉。角落し材引上げ鉤、角落し材端尾金物、角落し材上げ下ろし機、角落し材運搬車の各図と洗堰の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
646	洗堰関係設計図原図(7)	分派部	洗堰 護岸	図面	洗堰左岸護岸工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
647	洗堰関係設計図原図(8)	分派部	洗堰	図面	信濃川洗堰設計図第二葉。手摺の明細図・断面図・平面図。橋台と橋脚の正面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
648	洗堰関係設計図原図(9)	分派部	洗堰	図面	信濃川洗堰設計図第一葉。角落し上げ下ろし鉤、角落橋尾転子と釣り金物、角落し上げ下ろし機、角落し運搬車、洗堰の側面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
649	洗堰関係設計図原図(10)	分派部	洗堰	図面	信濃川第一号洗堰設計図第一葉。角落し上げ下ろし鉤、角落橋尾転子と釣り金物、角落し上げ下ろし機、角落し運搬車、洗堰の断面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
650	洗堰関係設計図原図(11)	分派部	洗堰	図面	洗堰の図。ピヤアの側面図、横断面図、平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
651	洗堰関係設計図原図(12)	分派部	洗堰	図面	鉄製橋脚仮枠接合図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
652	洗堰関係設計図原図(13)	分派部	洗堰	図面	信濃川第一号洗堰設計図第一葉。てすり、軌条とてすり取付金具、鉄筋コンクリート橋と平面図、橋台の正面図・平面図、橋脚の正面図・側面図・平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
653	洗堰関係設計図原図(14)	分派部	洗堰	図面	洗堰橋脚設計図。平面・側面図	第2期工事	—	—	—	—	—	
654	洗堰関係設計図原図(15)	分派部	洗堰	図面	洗堰側面図・門扉。	第2期工事	—	—	—	—	—	
655	洗堰関係設計図原図(16)	分派部	洗堰	図面	洗堰側面図・門扉捲揚機。	第2期工事	—	—	—	—	—	公開資料No.416と類似
656	東部付属悪水路平面図	その他	その他	図面	東部付属悪水路平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
657	三島用水下桐支線平面図-其ノ三	その他	その他	図面	三島用水下桐支線平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
658	信濃川台帳平面図-右岸第11号(真野代新田～桜老島)	その他	その他	図面	信濃川河川台帳。右岸第11号。真野代新田から桜老島の区間。	第2期工事	—	—	—	—	—	
659	信濃川台帳平面図-右岸第16号(高梨村～浦村)	その他	その他	図面	信濃川河川台帳右岸第16号。高梨村から浦村の区間。	第2期工事	—	—	—	—	—	
660	信濃川台帳平面図-左岸第17号(三佛生村～山邊村)	その他	その他	図面	信濃川河川台帳左岸第17号。三佛生村から山邊村の区間。	第2期工事	—	—	—	—	—	
661	信濃川台帳平面図-左岸第11号(与板～町軽井)	その他	その他	掛軸	信濃川河川台帳左岸第11号。与板から町軽井の区間。	第2期工事	—	—	—	—	—	
662	信濃川台帳平面図-第11号(本与板～大河津)	その他	その他	掛軸	信濃川河川台帳第11号。本与板から大河津の区間。	第2期工事	1899	M32	—	—	—	
663	信濃川台帳平面図-第10号(分岐点附近)	その他	その他	掛軸	信濃川河川台帳第10号。分岐点附近。	第2期工事	1899	M32	—	—	—	
664	信濃川台帳平面図-第10号(大河津～本川熊之森附近)	その他	その他	掛軸	信濃川河川台帳第10号。大河津から本川熊之森附近の区間。	第2期工事	—	—	—	—	—	
665	島崎川河川実測平面図	その他	その他	掛軸	信濃川筋大川津より島崎川河川実測平面図。	第2期工事	1899	M32	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
666	信濃川付替工事平面図	山地部 平野部分派部	洗堰 可動堰	図面	大河津分水路の計画図。移転家屋調査図。	第2期工事	1905	M38	—	—	—	
667	潟村土捨場平面図	その他	その他	図面	潟村土捨場平面観測図。	第2期工事	1913	T2	7	—	—	
668	信濃川長岡付近左右岸平面図	その他	その他	図面	信濃川平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
669	北陸地建管内図	その他	その他	掛軸	管内地図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
670	越後国細見図	その他	その他	掛軸	古地図。	幕藩期	1842	天保13	—	—	—	
672	越後国全図	その他	その他	掛軸	分水路建設前の越後の古地図。	幕藩期	—	—	—	—	—	
673	句佛句碑 拓本	その他	その他	掛軸	昭和3年春に大河津分水を訪ねられた東本願寺23世法主の句仏上人の句碑の句を写した拓本。「禹に勝る業や心の花盛」と刻まれている。	補修工事	—	—	—	—	—	
674	可動堰完成五十周年記念	分派部	可動堰	掛軸	水資源公団(現独立行政法人水資源機構)第6代総裁・川本正知氏による書。「信濃水潤土偉哉大河津」と書かれている。	近代化工事	—	—	—	—	—	
675	大河津分水紀功奉告文	その他	その他	掛軸	大河津分水起工に関する弥彦神社への新潟県知事報告文。	第2期工事	1909	M42	—	—	寄贈	
676	北越新報 信濃川治水事業功労者及び後継者	その他	その他	新聞記事	明治42年7月5日北越新報9面に掲載された信濃川改修工事の起工式に関連する治水事業功労者の名簿。	第2期工事	1909	M42	7	5	—	
677	北越新報 信濃川改良工事起工式	その他	その他	新聞記事	明治42年7月5日北越新報1面に掲載された信濃川改修工事の起工式に関連する治水事業功労者の名簿。	第2期工事	1909	M42	7	5	—	
678	村境界着色図面-1	その他	その他	図面	青焼き図に村境界を着色図面。	明治改修	—	—	—	—	—	
679	村境界着色図面-2	その他	その他	図面	青焼き図に村境界を着色図面。	明治改修	—	—	—	—	—	
680	村境界着色図面(原稿)-1	その他	その他	図面	村境界着色図面の手書き原稿。	明治改修	—	—	—	—	—	
681	村境界着色図面(原稿)-2	その他	その他	図面	村境界着色図面の手書き原稿。	明治改修	—	—	—	—	—	
682	大河津分水路山地部横断面図(四巻ノ内丙)	山地部	その他	図面	大河津分水路第68号から第75号半までの横断面図。	第2期工事	1908	M41	8	—	—	
683	横断面図-No275~No350	その他	その他	図面	大河津分水路第275号から第350号までの横断面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	場所が特定できない
684	新信濃川河口附近平面図(官民境界線実測図)	山地部	その他	図面	大河津分水路河口部の平面図。境界線と測量地が描かれている手書きの着色図面。	補修工事	1931	S6	11	1	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
685	大河津試掘箇所図 閘門付近	分派部	閘門	図面	閘門付近を描いた大河津試掘箇所図。	第2期工事	1912	M45	—	—		
686	平面図(土捨場・土運車線路)	その他	その他	図面	土捨場と土運搬車線路が描かれた手書きの図面。現在の長岡市付近(旧和島村(島田村))。	第2期工事	—	—	—	—		
687	平面図(敦ヶ曾根付近)	平地部	その他	図面	大河津分水路予定地が記載された計測平面図。新長、五千石、敦ヶ曾根、北曾根の地名がみられる。	第2期工事	—	—	—	—		
688	平面図(閘門及び洗堰)	分派部	洗堰 閘門	図面	大河津閘門と洗堰の手書き図面。2代目大河津閘門への改築期。	近代化工事	1968	S43	2	15		
689	信濃川管内図(下流地区・長岡地区)	その他	その他	図面	信濃川管内図(下流地区・長岡地区)。	堤防強化・改築工事	1976	S51	3	—		縮尺1/50000
690	信濃川改修平面図1(長岡地区)	山地部	第二床留 副堰堤	図面	信濃川改修平面図1(長岡地区)の青焼き図。大河津分水路を中心に渡部・寺泊地域が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
691	信濃川改修平面図2(長岡地区)	平地部 山地部	石港床留 渡部橋	図面	信濃川改修平面図2(長岡地区)の青焼き図。大河津分水路を中心に旧分水町、旧寺泊町周辺が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
692	信濃川改修平面図3(長岡地区)	平地部	新長床留	図面	信濃川改修平面図3(長岡地区)の青焼き図。大河津分水路を中心に新長、中曾根地域と島崎川樋管が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
693	信濃川改修平面図3(長岡地区)占用図	平地部	新長床留	図面	信濃川改修平面図3(長岡地区)の青焼き図。占用図として使用。	近代化工事	1968	S43	—	—		
694	信濃川改修平面図4(長岡地区)	分派部	大河津床留 五千石床留	図面	信濃川改修平面図4(長岡地区)の青焼き図。大河津分水路を中心に五千石、北曾根地域と越後線鉄橋や五千石樋管が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
695	信濃川改修平面図4(長岡地区)占用図	分派部 山地部	大河津床留	図面	信濃川改修平面図4(長岡地区)の青焼き図。占用図として使用。	近代化工事	1968	S43	—	—		
696	信濃川改修平面図5(長岡地区)(1)	分派部	固定堰 可動堰 洗堰	図面	信濃川改修平面図5(長岡地区)の青焼き図。固定堰、可動堰、洗堰、大河津閘門が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
697	信濃川改修平面図5(長岡地区)(2)	分派部	固定堰 可動堰 洗堰	図面	信濃川改修平面図5(長岡地区)の青焼き図。初代大河津閘門と双思橋、工事時の2代目大河津閘門が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
698	信濃川改修平面図6(長岡地区)(1)	その他	その他	図面	信濃川改修平面図6(長岡地区)の青焼き図。旧中之島町、旧寺泊町が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
699	信濃川改修平面図6(長岡地区)(2)	その他	その他	図面	信濃川改修平面図6(長岡地区)の青焼き図。旧中之島町、旧寺泊町が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
700	信濃川改修平面図7(長岡地区)(1)	その他	その他	図面	信濃川改修平面図7(長岡地区)の青焼き図。旧中之島町旧与板町が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
701	信濃川改修平面図7(長岡地区)(2)	その他	その他	図面	信濃川改修平面図7(長岡地区)の青焼き図。旧中之島町旧与板町が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
702	信濃川改修平面図12(長岡地区)	分派部	固定堰 可動堰 五千石床留	図面	信濃川改修平面図12(長岡地区)の青焼き図。可動堰、固定堰、五千石床留が掲載されている。	近代化工事	1963	S38	—	—		

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
703	河川台帳図 長号	分派部	河津閘門 固定堰 可動堰	図面	河川台帳図長号の青焼き図。2代目大河津閘門と破線で表現された初代大河津閘門が掲載されている。	近代化工事	1968	S43	—	—		
704	新長平面図(床留)(1)	平地部	新長床留	図面	鉛筆書きの新長平面図(床留)。	補修工事	1974	S49	11	6		
705	新長平面図(床留)(2)	平地部	新長床留	図面	墨書きの新長平面図(床留)。	補修工事	—	—	—	—		
706	新長河川横断面図-No0-200~No1	平地部	新長床留	図面	新長横断面図1/3の第一原図。	補修工事	—	—	—	—		
707	新長河川横断面図-No0-200~No1	平地部	新長床留	図面	新長横断面図1/3の第二原図。	補修工事	—	—	—	—		
708	新長河川横断面図-No1~No2	平地部	大河津床留	図面	大河津横断面図の第二原図。	補修工事	—	—	—	—		
709	新長河川横断面図-No1~No3	平地部	新長床留	図面	新長横断面図の第一原図。	補修工事	—	—	—	—		
710	新長河川横断面図-No1~No3	平地部	新長床留	図面	新長横断面図の第二原図。	補修工事	—	—	—	—		
711	新長河川横断面図-No2~No4	平地部	新長床留	図面	新長横断面図2/3の第一原図。	補修工事	—	—	—	—		
712	新長河川横断面図-No2~No4	平地部	新長床留	図面	新長横断面図2/3の第二原図。	補修工事	—	—	—	—		
713	新長河川横断面図-No4+5.0	平地部	新長床留	図面	新長横断面図3/3の第一原図。	補修工事	—	—	—	—		
714	新長河川横断面図-No4+5.0	平地部	新長床留	図面	新長横断面図3/3の第二原図。	補修工事	—	—	—	—		
715	新長縦断面図(1)	平地部	新長床留	図面	新長縦断面図の第一原図。	補修工事	—	—	—	—		
716	新長縦断面図(2)	平地部	新長床留	図面	新長縦断面図の第二原図。	補修工事	—	—	—	—		
717	信濃川大河津分水低水路部堰堤設計図-1	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰設計図であるが現存する可動堰の可動ゲート数と高さが異なっている。ゲート10門の内、左6門が可動で右4門が固定となっており、ゲート高さ現12.25に対し12.273であり、堰柱の小判型部の上面高は現12.75に対して12.773となっている。部面番号B-1No30。	補修工事	—	—	—	—		
718	信濃川大河津分水低水路部堰堤設計図-2	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰設計図であるが現存する可動堰の高さが異なっている。ゲート高さ現12.25に対し12.273であり、堰柱の小判型部の上面高は現12.75に対して12.773となっている。可動ゲートは10門。部面番号B-2No31。	補修工事	—	—	—	—		
719	信濃川大河津分水低水路部堰堤設計図-3	分派部	可動堰 低水路	図面	現存する可動堰の嵩上げ前の形状の設計図。資料No302-4とNo302-5とこの図面で設計比較を行ったもの。部面番号B-3No32。	補修工事	—	—	—	—		

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
720	信濃川大河津分水第一堰堤可動堰	分派部	可動堰	図面	資料No.302-4とNo.302-5に対応した可動堰の断面図。ゲート高さ現12.25に対し12.273等異なっている。	補修工事	—	—	—	—		
721	信濃川大河津分水第一堰堤固定堰	分派部	可動堰 固定堰	図面	資料No.302-4とNo.302-5に対応した可動堰の断面図。ゲート高さ現12.25に対し12.273等異なっている。また、可動堰堰柱の小判型形状の上の部分の形状が異なっている。最上部の長さが7mと小さく壁が垂直に立ち上がり、管理橋が堰中央に座っている図面。固定堰が可動堰法線の上に並んでいる図。	補修工事	—	—	—	—		
722	信濃川補修堰堤低水路部下流水叩構設計図	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰下流部水叩き部の横断図と平面図。	補修工事	—	—	—	—		
723	堰堤低水路部上流水叩工	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰上流部水叩き部の平面図と断面図。	補修工事	—	—	—	—		
724	信濃川大河津分水第一堰堤設計図(第一案)	分派部	可動堰	図面	可動堰設計図であるが現存する可動堰の可動ゲート数と高さが異なっている。ゲート10門の内、左6門が可動で右4門が固定となっており、ゲート高さ現12.25に対し12.273であり、堰柱の小判型部の上面高は現12.75に対して12.773となっている。資料No302-4とは上下流の河床高(水叩き)が異なっている。	補修工事	—	—	—	—		
725	山間部吐口付近	山地部	その他	写真	大正3年頃の分水路山間部吐口付近を撮影した写真。左岸をエキスカベーターで掘削中の状況を下流に向かって望む。正面には日本海が見える。	第2期工事	1914	T3	—	—		依頼対応8月-1
726	完成した自在堰ベアトラップ全閉状態	分派部	自在堰	写真	大正11年8月撮影された写真。完成した自在堰をベアトラップ式扉の全閉した状態で写した。	第2期工事	1922	T11	—	—		依頼対応8月-1
727	完成した洗堰下流側	分派部	洗堰	写真	大正11年頃に撮影された写真。完成した洗堰を下流より見る。	第2期工事	1922	T11	—	—		依頼対応8月-1
728	可動堰鋼扉2枚開放中	分派部	可動堰	写真	可動堰上流正面を望む鋼扉二枚開放中の写真。	維持工事	1935	S10	7	9		依頼対応8月-1
729	信濃川開削地滑り箇所実測図・亀裂箇所平面図	山地部	その他	図面	第二回地滑り箇所平面図。亀裂線、地すべり区域のほかエキスカベーター掘削範囲も描かれた手書きの平面図。	第2期工事	1918~1919	T7	—	—		
730	曾根組絵図	その他	その他	図面	田湯・大湯附近の絵図面。西川と中ノロ川に挟まれた鎧湯、田湯、大湯が描かれている。曾根組村とそれ以外の村名が着色され、区別できる。	幕藩期	—	—	—	—	寄贈	
731	大河津分水竣工式新聞記事(新潟新聞)(1)	分派部 平地部 山地部	自在堰	新聞記事	大河津分水竣工式の新聞記事。工事の経緯などの記事が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23		
732	大河津分水竣工式新聞記事(新潟新聞)(2)	分派部 平地部 山地部	洗堰	新聞記事	大河津分水竣工式の新聞記事。工事の経緯や功労者の紹介などの記事が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23		
733	大河津分水竣工式新聞記事(新潟新聞)(3)	分派部 平地部 山地部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式の新聞記事。工事の経緯などの記事が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23		
734	大河津分水竣工式新聞記事(新潟新聞)(4)	分派部 平地部 山地部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式の新聞記事。竣工式の参列者などの記事が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23		
735	大河津分水竣工式新聞記事(新潟新聞)(5)	分派部 平地部 山地部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式の新聞記事。竣工式隣席へ出席辞令などの記事が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23		

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
736	大河津分水竣工式新聞記事(新潟毎日新聞)(1)	分派部 平地部 山地部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式を祝うもので関係者の祝辞や表彰される功労者氏名などの記事が掲載されている	第2期工事	1924	T13	3	23		
737	大河津分水竣工式新聞記事(新潟毎日新聞)(2)	分派部 平地部 山地部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式を祝うもので関係者の祝辞や表彰される功労者氏名などの記事が掲載されている	第2期工事	1924	T13	3	23		
738	勲三等瑞宝章(メダル)	その他	その他	記念品	宮本武之輔が受けた記念品。勲三等瑞宝章と略綬。	維持工事	1944	S19	7	9	寄託	依頼対応8月-1
739	昭和3年大禮記念章(メダル)	その他	その他	記念品	宮本武之輔が受けた記念品。昭和3年大禮記念章。	補修工事	1928	S3	11	—	寄託	依頼対応8月-1
740	「OPTIONAL S.MATSUSHIMA GINZA TOKYO」眼鏡	その他	その他	その他実物・模型	宮本武之輔が使用した眼鏡。丸淵の老眼鏡2個。耳かけ部分はJの字のように丸くなっている。	補修工事	—	—	—	—	寄託	依頼対応8月-1
741	宮本武之輔煙突墜落時電報	その他	その他	文書	宮本武之輔が一高時代に煙突から墜落した際に窪内石太郎から送られた電報。	第2期工事	1912	T1	11	18	寄託	
742	宮本武之輔補充兵證書	その他	その他	その他書類	宮本武之輔が大正6年9月30日に松山聯隊区の補充兵に編入する旨の証書。大正7年度および大正10年度の簡閲点呼済の印が押されている。	第2期工事	1917	T6	9	30	寄託	
743	昭和2年12月9日宮本武之輔辞令	その他	その他	文書	宮本武之輔への辞令。信濃川補修事務所の主任兼信濃川維持大河津工場主任に任命された。	補修工事	1927	S2	12	9	寄託	
744	昭和6年4月1日宮本武之輔辞令	その他	その他	文書	宮本武之輔への辞令。信濃川大河津工場主任兼務に配された。	補修工事	1927	S6	4	1	寄託	
745	昭和6年6月30日宮本武之輔辞令	その他	その他	文書	宮本武之輔への辞令。土木局兼新潟土木出張所の勤務に任命された。	補修工事	1927	S6	6	30	寄託	
746	昭和6年7月31日宮本武之輔辞令	その他	その他	文書	宮本武之輔への辞令。信濃川補修事務所主任兼信濃川維持大河津工場主任を免職された。	補修工事	1927	S6	7	31	寄託	
747	昭和2年12月26日宮本武之輔賞与	その他	その他	文書	宮本武之輔の賞与。	補修工事	1927	S2	12	26	寄託	
748	昭和3年12月18日宮本武之輔賞与	その他	その他	文書	宮本武之輔の賞与。	補修工事	1927	S3	12	18	寄託	
749	昭和5年12月10日宮本武之輔賞与	その他	その他	文書	宮本武之輔の賞与。	補修工事	1927	S5	12	10	寄託	
750	興居島村小学校理科器具及参考書購入費寄付褒状	その他	その他	文書	昭和3年8月24日に愛媛県知事から送られた褒状。昭和2年11月愛媛県温泉郡興居島村小学校に理科器具及び参考書の購入費金百円寄付したことに対する褒章を表した賞状	補修工事	1927	S2	11	—	寄託	
751	信濃川補修工事竣工記念品(文鎮)	その他 分派部 平地部 山地部	その他	記念品	宮本武之輔が受けた記念品。	補修工事	1931	S6	6	—	寄託	
752	土木学会誌近載記念品(文鎮)	その他	その他	記念品	宮本武之輔が受けた記念品。	第2期工事	1920	T9	—	—	寄託	
753	宮本武之輔日記 明治四十年 1	その他	その他	その他印刷物	明治40年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1907	M40	4	6	寄託	S46.12印刷発行

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
754	宮本武之輔日記 明治四十一年 2	その他	その他	その他印刷物	明治41年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1908	M41	1	1	寄託	S46.12印刷発行
755	宮本武之輔日記 明治四十二年 3	その他	その他	その他印刷物	明治42年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1909	M42	1	1	寄託	S46.12印刷発行
756	宮本武之輔日記 明治四十三年 4	その他	その他	その他印刷物	明治43年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1910	M43	1	1	寄託	S46.12印刷発行
757	宮本武之輔日記 明治四十四年 5	その他	その他	その他印刷物	明治44年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1911	M44	1	1	寄託	S46.12印刷発行
758	宮本武之輔日記 明治四十五年大正元年 6	その他	その他	その他印刷物	明治45年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1912	M45	1	1	寄託	S46.12印刷発行
759	宮本武之輔日記 大正二年(上) 7	その他	その他	その他印刷物	大正2年に宮本武之輔が書いた日記のうち1月から6月まで。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1913	T2	1	1	寄託	S46.12印刷発行
760	宮本武之輔日記 大正二年(下) 8	その他	その他	その他印刷物	大正2年に宮本武之輔が書いた日記のうち7月から12月まで。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1913	T2	7	1	寄託	S46.12印刷発行
761	宮本武之輔日記 大正三年 9	その他	その他	その他印刷物	大正3年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1914	T3	1	1	寄託	S46.12印刷発行
762	宮本武之輔日記 大正四年 10	その他	その他	その他印刷物	大正4年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1915	T4	1	1	寄託	S46.12印刷発行
763	宮本武之輔日記 大正五年 11	その他	その他	その他印刷物	大正5年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1916	T5	1	1	寄託	S46.12印刷発行
764	宮本武之輔日記 大正六年 12	その他	その他	その他印刷物	大正6年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1917	T6	1	1	寄託	S46.12印刷発行
765	宮本武之輔日記 大正七・八年 13	その他	その他	その他印刷物	大正7・8年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1918	T7	1	1	寄託	S46.12印刷発行
766	宮本武之輔日記 大正九年～十二年 14	その他	その他	その他印刷物	大正9年～大正12年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1920	T9	1	1	寄託	S46.12印刷発行
767	宮本武之輔日記 大正十三年・十四年 15	その他	その他	その他印刷物	大正13・14年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1924	T13	1	1	寄託	S46.12印刷発行
768	宮本武之輔日記 大正十五年 昭和二年～五年 16	その他	その他	その他印刷物	大正15年、昭和2年～5年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1926	T15	1	1	寄託	S46.12印刷発行
769	宮本武之輔日記 昭和六年～十一年 17	その他	その他	その他印刷物	昭和6年～11年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	補修工事	1931	S6	1	1	寄託	S46.12印刷発行
770	宮本武之輔日記 昭和十二年～十六年 18	その他	その他	その他印刷物	昭和12年～昭和16年に宮本武之輔が書いた日記。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	維持工事	1937	S12	1	1	寄託	S46.12印刷発行
771	宮本武之輔日記 思ひ出づる人々 19	その他	その他	その他印刷物	明治40年～明治44年に宮本武之輔が書いた随想。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1907	M40	—	—	寄託	S46.12印刷発行

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
772	宮本武之輔日記 響 20	その他	その他	その他印刷物	明治42年～明治44年頃に宮本武之輔が書いた随想・小説。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1909	M42	—	—	寄託	S46.12印刷発行
773	宮本武之輔日記 疲労 21	その他	その他	その他印刷物	明治42年頃に宮本武之輔が書いた小説。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1909	M42	—	—	寄託	S46.12印刷発行
774	宮本武之輔日記 動揺 22	その他	その他	その他印刷物	明治42年頃に宮本武之輔が書いた小説。社団法人電気通信協会東海支部が発行した複製本。	第2期工事	1909	M42	—	—	寄託	S46.12印刷発行
775	有泉栄一卒業記念製図-土橋の木枠	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、土橋の木枠の図面。	明治改修	1906	M39	6	—	寄託	土木工学教室3年次、卒業設計図
776	有泉栄一卒業記念製図-甲府下水道	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、甲府下水道の図面。	明治改修	1906	M39	—	—	寄託	
777	有泉栄一卒業記念製図-単線橋	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、単線橋の図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	土木工学教室2年次
778	有泉栄一卒業記念製図-土橋計画提案図-1	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、土橋計画提案の図面。	明治改修	1906	M39	6	—	寄託	土木工学教室3年次、卒業設計図
779	有泉栄一卒業記念製図-木製の道路橋	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、木製の道路橋の図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	
780	有泉栄一卒業記念製図-配水塔	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、配水塔の図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	土木工学教室2年次
781	有泉栄一卒業記念製図-甲府上水道全体計画	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、甲府上水道全体計画の図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	土木工学教室2年次
782	有泉栄一卒業記念製図-機械式フィルター	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、機械式フィルターの図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	
783	有泉栄一卒業記念製図-大桁	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、大桁の図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	土木工学教室2年次
784	有泉栄一卒業記念製図-ボルト	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、ボルトの図面。	明治改修	1904	M37	—	—	寄託	土木工学教室1年次
785	有泉栄一卒業記念製図-ニードル堰	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、ニードル堰の図面。	明治改修	—	—	—	—	寄託	
786	有泉栄一卒業記念製図-防波堤の安定性に関する図解	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、防波堤の安定性に関する図解。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	
787	有泉栄一卒業記念製図-沈殿池	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、沈殿池の図面。	明治改修	1905	M38	—	—	寄託	
788	有泉栄一卒業記念製図-土橋計画提案図-2	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、土橋計画提案の図面。	明治改修	1906	M39	6	—	寄託	土木工学教室3年次、卒業設計図
789	有泉栄一卒業記念製図-土橋計画提案詳細図	その他	その他	図面	有泉栄一が東京帝国大学工科大学の卒業記念として製図した図面のうち、土橋計画提案詳細の図面。	明治改修	1906	M39	6	—	寄託	土木工学教室3年次、卒業設計図

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
790	有泉栄一の卒業証書-1	その他	その他	書類	大河津分水路の難所として知られる河口山間部の工事主任について有泉栄一氏の第三高等学校卒業証書。	第2期工事	1903	M36	7	1		
791	有泉栄一の卒業証書-2	その他	その他	書類	大河津分水路の難所として知られる河口山間部の工事主任について有泉栄一氏の東京帝国大学工学大学土木学科卒業証書。	第2期工事	1906	M39	7	10		
792	有泉栄一肖像画-1	その他	その他	絵	大河津分水路の難所として知られる河口山間部の工事主任について有泉栄一氏の肖像画。	第2期工事	1916	T5	—	—		
793	有泉栄一肖像画-2	その他	その他	絵	大河津分水工事に従事された有泉栄一氏に関する資料で、正五位 九代有泉栄一肖像40才逝。新潟市寺田英俊画伯描の裏書きあり。	第2期工事	1909	M42	6	—	寄託	
794	大河津分水工事	その他	その他	絵	信濃川分水工事初期遠景 寺田英俊画伯来遊の節(新潟市の人)末枝記の裏書きあり。	第2期工事	1909	M42	6	—	寄託	
795	大河津分水と周辺情景の絵葉書 飛行機上より見たる旧分水自在堰地藏堂町及付近全景	分派部山地区	可動堰 第二床固	絵葉書	地藏堂町商工が発行した大河津分水の航空写真の絵葉書。	補修工事	—	—	—	—	寄贈	
796	大河津分水と周辺情景の絵葉書 附帯工事円上寺暗渠	分派部山地区	可動堰 第二床固	絵葉書	洗堰と大河津分水路工事に伴う附帯工事のひとつである円上寺瀉暗渠を写した絵葉書。使用済みのはがきを写真部のみ切り取ってある。	補修工事	—	—	—	—	寄贈	
797	大河津分水と周辺情景の絵葉書 右岸上流部より見たる東洋一新信濃川第二床固堰	分派部山地区	可動堰 第二床固	絵葉書	地藏堂町商工が発行した大河津分水路の第二床固めと野積橋を写した絵葉書。	補修工事	—	—	—	—	寄贈	
798	大河津分水と周辺情景の絵葉書 現在の信濃川可動堰	分派部山地区	可動堰 第二床固	絵葉書	地藏堂町商工が発行した初代の可動堰を写した絵葉書。	補修工事	—	—	—	—	寄贈	
799	大河津分水と周辺情景の絵葉書 名勝地地藏堂町祖堂地藏尊願玉寺	分派部山地区	可動堰 第二床固	絵葉書	地藏堂町商工が発行した願玉閣を写した絵葉書。	補修工事	—	—	—	—	寄贈	
800	大河津分水と周辺情景の絵葉書 県下名勝地八王子安了寺の大藤	分派部山地区	可動堰 第二床固	絵葉書	地藏堂町商工が発行した燕市八王子地区にある安了寺の大藤を写した絵葉書。	補修工事	—	—	—	—	寄贈	
801	道満川本川横断面図	その他	その他	図面	道満河(現長岡市)の横断面図。	不明	—	—	—	—	—	長尺資料(写真26枚)
802	黒川横断面図-第54号~70号半	その他	その他	図面	黒川の横断面図。	不明	—	—	—	—	—	長尺資料(写真26枚)
803	信濃川上流横断面図左右岸-第壹巻	その他	その他	図面	信濃川第0号から23号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真33枚)
804	信濃川上流横断面図左右岸-第参巻	その他	その他	図面	信濃川第44号から67号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真29枚)
805	信濃川上流横断面図左右岸-第四巻	その他	その他	図面	信濃川第68号から85号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真21枚)
806	信濃川上流横断面図右岸-第五巻	その他	その他	図面	信濃川第86号から139号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真21枚)
807	信濃川上流横断面図左岸-第五巻	その他	その他	図面	信濃川第143号・第144号他の横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真29枚)

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
808	信濃川上流横断面図右岸-第六巻	その他	その他	図面	信濃川第140号から172号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真13枚)
809	信濃川上流横断面図左岸-第六巻	その他	その他	図面	信濃川第145号から188号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真25枚)
810	信濃川上流横断面図右岸-第七巻ノ内(渋海川)	その他	その他	図面	信濃川第189号から200号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真6枚)
811	信濃川上流横断面図左岸-第七巻	その他	その他	図面	信濃川第192号から234号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真20枚)
812	信濃川上流横断面図右岸-第七巻	その他	その他	図面	信濃川第172号から232号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真22枚)
813	信濃川上流横断面図右岸-第八巻	その他	その他	図面	信濃川第233号からR69号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真28枚)
814	信濃川上流横断面図左岸-第八巻	その他	その他	図面	信濃川第235号からL57号までの横断面図。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	長尺資料(写真27枚)
815	横断面図 No300～No315	その他	その他	図面	信濃川第300号から第315号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
816	横断面図 No320～No335	その他	その他	図面	信濃川第320号から第335号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
817	横断面図 No340～No350	その他	その他	図面	信濃川第340号から第350号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
818	横断面図 No355～No370	その他	その他	図面	信濃川第355号から第370号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
819	横断面図 No375～No390	その他	その他	図面	信濃川第375号から第390号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
820	横断面図 No395～No410	その他	その他	図面	信濃川第395号から第410号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
821	横断面図 No415～No430	その他	その他	図面	信濃川第419号から第430号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
822	横断面図 No435～No450	その他	その他	図面	信濃川第435号から第450号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
823	横断面図 No455～No460	その他	その他	図面	信濃川第455号から第460号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
824	横断面図 No465～No480	その他	その他	図面	信濃川第465号から第480号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
825	横断面図 量水標～No495	その他	その他	図面	信濃川量水標から第495号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
826	横断面図 量水標～No510	その他	その他	図面	信濃川量水から第510号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
827	横断面図 No515～No530	その他	その他	図面	信濃川第515号から第530号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
828	横断面図 No535～No545	その他	その他	図面	信濃川第535号から第545号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
829	横断面図 No550～No555	その他	その他	図面	信濃川第550号から第555号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
830	横断面図 No155～No165	その他	その他	図面	信濃川第155から第165号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
831	横断面図 No170～長岡量水標	その他	その他	図面	信濃川第170号から長岡量水標までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
832	横断面図 No180～No190	その他	その他	図面	信濃川第180号から第190号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
833	横断面図 No195～No205	その他	その他	図面	信濃川第195号から第205号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
834	横断面図 No210～No215	その他	その他	図面	信濃川第210号から第215号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
835	横断面図 No220～No230	その他	その他	図面	信濃川第220号から第230号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
836	横断面図 No235～量水標	その他	その他	図面	信濃川第235号から量水標までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
837	横断面図 No245～No255	その他	その他	図面	信濃川第245号から第255号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
838	横断面図 No260～No270	その他	その他	図面	信濃川第260号から第270号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
839	横断面図 量水標～No280	その他	その他	図面	信濃川量水標から第280号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
840	横断面図 No285～No295	その他	その他	図面	信濃川第285号から第295号までの横断面図。	不明	—	—	—	—	—	
841	横断面図	その他	その他	図面	信濃川第24号から第42号までの横断面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
842	平鍬(テズラ付き)	その他	その他	実物	田んぼや畑を耕す道具。	補修工事/維持工事	—	—	—	—	—	
843	大河津分水竣工式新聞記事(新潟毎日新聞)(表)	分派部 平地部 山地部	その他	新聞記事	大正13年3月23日に発行された新潟毎日新聞の大河津分水工事の竣工式に係る協賛広告。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
844	大河津分水竣工式新聞記事(新潟毎日新聞)(裏)	分派部 平地部 山地部	洗堰 第二床固	新聞記事	大正13年3月23に発行された新潟毎日新聞の大河津分水竣工式に関する記事が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	
845	初代大河津橋の橋脚杭	分派部	大河津橋	構造物	初代大河津橋の橋脚杭。	第2期工事	1920	T9	—	—	—	
846	管理橋のコンクリート片-1	分派部	可動堰	構造物	旧可動堰管理橋のコンクリートの破片。	補修工事	—	S	—	—	—	
847	管理橋のコンクリート片-2	分派部	可動堰	構造物	旧可動堰管理橋のコンクリートの破片。	補修工事	—	S	—	—	—	
848	管理橋のコンクリート片-3	分派部	可動堰	構造物	旧可動堰管理橋のコンクリートの破片。	補修工事	—	S	—	—	—	
849	管理橋のコンクリート片-4	分派部	可動堰	構造物	旧可動堰管理橋のコンクリートの破片。	補修工事	—	S	—	—	—	
850	管理橋のコンクリート片-5	分派部	可動堰	構造物	旧可動堰管理橋のコンクリートの破片。	補修工事	—	S	—	—	—	
851	信濃川治水紀功碑拓本-1	その他	その他	拓本	原寸大で写された「信濃川治水紀功碑」の拓本のうち、上段碑文部分。	第2期工事	—	—	—	—	—	原寸大拓本上段碑文ほか12枚
852	信濃川補修工事竣工記念碑拓本-表	分派部	その他	拓本	信濃川補修工事竣工記念碑の碑文背景の拓本。山々とヤタガラスのモチーフが描かれている。	第2期工事	—	—	—	—	—	
853	信濃川補修工事竣工記念碑拓本-裏	分派部	その他	拓本	信濃川補修工事竣工記念碑の碑文背景の拓本。月で餅をつくウサギのモチーフが描かれている。	第2期工事	—	—	—	—	—	
854	信濃川治水紀功碑拓本-2	その他	その他	掛軸	信濃川治水紀功碑の全文を縮小して掛け軸にした物。	第2期工事	—	—	—	—	—	
855	信濃川治水紀功碑拓本-3	その他	その他	掛軸	信濃川治水紀功碑にある漢詩の部分のみ縮小版。	第2期工事	—	—	—	—	—	
856	大河津分水堰提設計図(可動堰)-1	分派部	可動堰	図面	宮本直筆の初代可動堰設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
857	大河津分水堰提設計図(可動堰)-2	分派部	可動堰	図面	宮本直筆の初代可動堰構想メモ。	第2期工事	—	—	—	—	—	
858	大河津分水堰提設計図(可動堰)-3	分派部	可動堰	図面	宮本直筆の計算メモ。	第2期工事	—	—	—	—	—	
859	大河津分水堰提設計図(可動堰)-4	分派部	可動堰	図面	宮本直筆の計算メモ。	第2期工事	—	—	—	—	—	
860	渡部村境界図	平地部 山地部	その他	図面	大河津分水路右岸にある渡部地域の境界図。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
861	土捨線及渡部村通線計画	平地部 山地部	その他	図面	土を捨てるために使用する道路の図面。平面図および断面図。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
862	渡部村道土捨線横縦断面図他	平地部 山地部	その他	図面	土を捨てるために使用する道路の図面。	第2期工事	1911	M44	—	—		
863	分水路左岸用悪水路系統略図	山地部	その他	図面	寺泊町方面の略図。	第2期工事	—	—	—	—		
864	灌漑用水に関する調査依頼書	分派部 平地部 山地部	その他	書類	田沢実入の依頼に対する返事と思われる文書。	明治改修	1902	M35	—	—		
865	信濃川線万代島付近水路不通日時調	その他	その他	書類	万代島付近通船不可時間調書。	第2期工事	1912	M45	—	—		
866	信濃川灌漑不能時に於ける水位表	その他	その他	書類	信濃川灌漑不能時に於ける水位表。掲載地域は大島・加茂新田・上須頃・他。	明治改修	1902	M35	—	—		
867	洗堰下流水位の不変に対して流量の変化する原因調	分派部	洗堰	書類	洗堰下流水位と本川橋付近の水位差検討資料。	維持工事	1939	S14	—	—		撮影枚数:15枚
868	信濃川大河津分水路及び周辺地区平面図	分派部 平地部 山地部	洗堰 固定堰	図面	毛筆で描写・着色された信濃川大河津分水路と周辺地区平面図。	第2期工事	—	—	—	—		
869	自在堰上流深淺図-1	分派部	自在堰	図面	自在堰上流深淺図。大正13年6月、10月1日、大正15年6月18日の計測。	第2期工事	1926	T15	6	18		
870	自在堰上流深淺図-2	分派部	自在堰	図面	自在堰上流深淺図。大正13年6月、10月1日、大正15年6月18日の計測。	第2期工事	1924	T13	6	—		
871	山間部掘削平面図(右岸第一号)	山地部	その他	図面	大河津分水路山間部掘削の平面図・掘削箇所別土量調表。	第2期工事	1921	T10	1	—		
872	山間部掘削平面図(ドゴーヴィール掘削箇所)	山地部	その他	図面	大河津分水路山間部掘削の平面図・掘削箇所別土量調表。	第2期工事	1921	T10	1	—		
873	山間部掘削平面図(右岸掘削箇所右岸未設計箇所)	山地部	その他	図面	大河津分水路山間部掘削の平面図・掘削箇所別土量調表。	第2期工事	1921	T10	1	—		
874	信濃川堰堤工事平面図-1	分派部	固定堰 自在堰	図面	信濃川堰堤工事平面図と自在堰・固定堰横断面図。	第2期工事	—	—	—	—		
875	信濃川堰堤工事平面図-2	分派部	固定堰 自在堰	図面	信濃川堰堤工事平面図と自在堰・固定堰横断面図。	第2期工事	1916	T5	2	5		
876	信濃川締切堤防右岸横断面図	分派部	可動堰 堤防	図面	締切堤防第三区二区七区横断面図。	第2期工事	—	—	—	—		
877	信濃川分水路堤防標準断面図	分派部	可動堰 堤防 護岸	図面	信濃川分水路堤防標準断面図と高水敷護岸標準断面図。	第2期工事	—	—	—	—		
878	信濃川分水路平面図	山地部	その他	図面	町軽井から野積までの分水路のみの平面図。	第2期工事	—	—	—	—		
879	分水記念公園使用許可願-1	その他	その他	書類	観桜設備の設置のため、堤防利用する際に提出された念書。	維持工事	—	—	—	—		

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
880	分水記念公園使用許可願-2	その他	その他	書類	観桜設備の設置のため、堤防利用する際に提出された念書。	維持工事	1938	S13	4	—		
881	分水記念公園使用許可願-3	その他	その他	書類	観桜設備の設置のため、堤防利用する際の注意事項。	維持工事	1935	S10	4	—		
882	分水記念公園使用許可願-4	その他	その他	書類	観桜設備の設置のため、堤防利用する際に提出された念書。	維持工事	1941	S16	4	19		
883	分水記念公園使用許可願-5	その他	その他	書類	観桜設備の設置のため、堤防利用する際に提出された念書。	維持工事	—	—	—	—		
884	分水記念公園使用許可願-6	その他	その他	書類	大河津記念公園の出店図。	維持工事	—	—	—	—		
885	分水記念公園使用許可願-7	その他	その他	書類	大河津記念公園予測平面図。	維持工事	—	—	—	—		
886	分水記念公園使用許可願-8	その他	その他	書類	観桜設備の設置のため、堤防利用する際に提出された念書。	維持工事	1940	S15	4	—		
887	分水記念公園使用許可願-9	その他	その他	書類	大河津記念公園の出店図。	維持工事	1935	S10	—	—		
888	流量調書控(洗堰下流)	分派部	洗堰	書類	流量測定距離・流速・水深等の調査表。	第2期工事	1923	T12	4	—		撮影枚数48
889	信濃川補修工事関係映画の映写会関係書類-1	分派部	可動堰	書類	第1回従業員および家族慰安会「映画の夕べ」開催概要。	補修工事	1929	S4	7	3		
890	信濃川補修工事関係映画の映写会関係書類-2	分派部	可動堰	書類	第1回従業員および家族慰安会「映画の夕べ」開催概要。	補修工事	1929	S4	6	28		
891	信濃川補修工事関係映画の映写会関係書類-3	分派部	可動堰	書類	第1回従業員および家族慰安会「映画の夕べ」プログラム。	補修工事	1929	S4	—	—		
892	信濃川補修工事関係映画の映写会関係書類-4	分派部	可動堰	書類	第1回従業員および家族慰安会「映画の夕べ」出欠連絡。	補修工事	1929	S4	—	—		
893	信濃川補修工事関係映画の映写会関係書類-5	分派部	可動堰	書類	第1回従業員および家族慰安会「映画の夕べ」入場券送付控え。	補修工事	1929	S4	—	—		
894	補修工事竣工一周年記念祭式次第	分派部	可動堰	書類	昭和7年5月26日に執り行われた補修工事竣工一周年記念祭の式次第。	維持工事	1932	S7	5	12		3頁
895	宮本武之輔から信濃川維持工場の大塩政治郎技師に宛てた電報	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事竣工1周年の祭典前日の電報。祭典に出席したのち、附帯低水工事や大河津分水路の川筋を視察している。	維持工事	1932	S7	5	25		
896	大河津公園使用規則	分派部	その他	書類	新潟県令第1号	補修工事	1928	S3	—	—		
897	大河津分水公園周辺図-1	分派部	可動堰	書類	大河津分水公園の周辺図。	補修工事	1928	S3	—	—		

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
898	大河津分水公園周辺図-2	分派部	その他	書類	大河津分水公園の周辺図。	補修工事	1928	S3	—	—		
899	大河津分水公園周辺図-3	分派部	その他	書類	大河津分水公園の周辺図。	補修工事	1928	S3	—	—		
900	第二床固の水叩部末端のカットオフ配筋図-1	山地部	第二床固	図面	止水壁の配筋図。	補修工事	1928	S3	10	—		
901	第二床固の水叩部末端のカットオフ配筋図-2	山地部	第二床固	図面	止水壁の配筋図。	補修工事	1928	S3	10	—		
902	第二床固の水叩部末端のカットオフ配筋図-3	山地部	第二床固	図面	止水壁の配筋図。	補修工事	1928	S3	10	—		
903	信濃川開削工事工務報告	分派部 平地部 山地部	*****	書類	大河津分水路開削の第二期工事概要。	第2期工事	—	M42	—	—		59頁、巻末表あり。 (依頼対応8月-1)
904	鍋トロレール	山地部	第二床固	実物	鍋トロ用レールと推測される。平成12年10月12日三島郡寺泊町藪田地先(第二床固上流左岸河道水際)にて発見されたものである。	第1期工事 明治改修 第2期工事 補修工事 維持工事	—	M T S	—	—		明治～昭和初期
905	信濃川水系に於ける河川改修工事	山地部	第二床固 副堰堤	書類	信濃川水系に於ける河川改修工事(上)、同(下)、続編(上)、同(下)をまとめたものである。計画高水流量の変遷、大河津分水工事(信濃川改修工事、信濃川補修工事)、第二床固副堰堤、信濃川上流改修工事について記されている。	第1期工事 明治改修 第2期工事 補修工事 維持工事	—	M T S	—	—		収集地:大河津出張所 収集日:H22.12.21 「河川」1957～1958刊行に掲載
906	乙子神社良寛碑(拓影)	その他	その他	掛軸	燕市乙子神社にある良寛碑の拓本を掛け軸にしたもの。	幕藩期	—	—	—	—		分水町良寛会が大河津出張所に寄贈したものの。平成初期
907	堰柱コンクリート内の補強鋼材	分派部	可動堰	構造物	旧可動堰堰柱コンクリート内の補強鋼材。	補修工事	—	S H	—	—		
908	大河津分水請願資料	分派部 平地部 山地部	その他	文書・図面	朱書きや同じ文章が散見されることから、請願資料の下書きである可能性が高い。資料は市嶋多聞次(慎隆から改名)から新潟県に宛てたものである。	第1期工事 明治改修	1872～1886	M5	—	—		撮影枚数 20枚
909	旧可動堰が記された印判(スタンプ)	分派部	可動堰	その他実物・模型	長方形の木製の台に、楕円形の金属製の印判部が貼り付けられている。インクを塗布し紙等に押しすと旧可動堰が押印される。	補修工事 維持工事 近代化工事	1931	S6	—	—		
910	大正6年萬朝報宮本武之輔恩賜賞記事	その他	その他	新聞	3面に帝大卒業生のうち恩賜賞を受ける宮本武之輔が写真入りで紹介されている。	第2期工事	1917	T6	7	10		公開資料No.741参照
911	大河津量水標水位日表-1	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1913	T2	1	1	—	1時間毎、写真15枚
912	大河津量水標水位日表-2	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1914	T3	1	1	—	1時間毎、原本標題「大河津量水標水位日表」、写真30枚
913	大河津量水標水位日表-3	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1915	T4	1	1	—	1時間毎、写真15枚
914	大河津量水標水位日表-4	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1916	T5	1	1	—	1時間毎、写真15枚

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
915	大河津量水標水位日表-5	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1917	T6	1	1	—	写真15枚
916	大河津量水標水位日表-6	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1918	T7	1	1	—	写真15枚
917	大河津量水標水位日表-7	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1919	T8	1	1	—	写真15枚
918	大河津量水標水位日表-8	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1920	T9	1	1	—	写真15枚
919	大河津量水標水位日表-9	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1921	T10	1	1	—	写真15枚
920	大河津量水標水位日表-10	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1922	T11	1	1	—	写真15枚
921	大河津量水標水位日表-11	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1923	T12	1	1	—	写真15枚
922	大河津量水標水位日表-12	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1924	T13	1	1	—	写真15枚
923	大川津閘門上部量水標水位日表	分派部	閘門	書類	大河津閘門上部量水標の記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1925	T14	1	1	—	写真15枚
924	大河津量水標臨時水位表綴(毎時)	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。1時間毎に観測。	第2期工事	1922	T11	—	—	—	写真120枚
925	大河津量水標水位日表(毎時)	分派部	その他	書類	大河津量水標の記録。1時間毎に観測。	第2期工事	1913	T2	10	—	—	原本標題「毎時水位表綴」、写真308枚
926	信濃川筋出水表(毎時観測)-1	その他	その他	書類	立ヶ花、小千谷、長岡、大河津、閘門下流、洗堰上流、洗堰下流、可動堰上流、五千石、石港、渡部、野積の12箇所、各観測地点での一覧表。	維持工事	1934	S9	9	—	—	指定水位を超えた日のみ、写真474枚
927	信濃川筋出水表(毎時観測)-2	その他	その他	書類	立ヶ花、小千谷、長岡、大河津、閘門下流、洗堰上流、洗堰下流、可動堰上流、五千石、石港、渡部、野積の12箇所、各観測地点での一覧表。	維持工事	1936	S11	4	—	—	指定水位を超えた日のみ、写真92枚
928	信濃川流域出水表(毎時観測)-3	その他	その他	書類	立ヶ花、小千谷、長岡、大河津、閘門下流、洗堰上流、洗堰下流、可動堰上流、五千石、石港、渡部、野積の12箇所、各観測地点での一覧表。	維持工事	1936	S11	7	—	—	指定水位を超えた日のみ、写真176枚
929	信濃川流域出水表(毎時観測)-4	その他	その他	書類	明科、立ヶ花、六日町、小千谷、長岡、大河津、閘門下流、洗堰上流、洗堰下流、可動堰上流、五千石、五千石床留、石港、渡部、野積の各観測地点での一覧表。	維持工事	1938	S13	—	—	—	指定水位を超えた日のみ。原本標題「信濃川筋各量水標出水表(毎時観測)」、写真152枚
930	第1回～第3回地滑り箇所平面図	山地部	その他	図面	大正4年第1回、大正8年第2回、大正13年第3回の地滑り箇所が書かれた平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
931	第2回地滑り箇所平面図	山地部	その他	図面	大正8年2月計測、第2回地滑り箇所が書かれた平面図。	第2期工事	—	T8	2	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
932	第3回地滑り箇所平面図	山地部	その他	図面	大正4年第1回、大正8年第2回、大正13年第3回の地滑り箇所が書かれた青焼きの平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
933	信濃川改修開削工事平面図	分派部 平地部 山地部	その他	図面	開削工事計画図。	明治改修	1902	M35	—	—	—	
934	信濃川河口量水標水位月表綴	山地部	その他	書類	入船町での朝夕6時の観測水位。	第2期工事	1924	T13	1	—	—	写真6枚
935	大河津量水標最高低水位調	分派部	その他	書類	年別月別最高最低水位表。明治13年から昭和15年。	第2期工事	1880	M13	—	—	—	写真63枚、平成10年10月訂正あり
936	倉庫改築工事設計設計書	分派部	その他	書類	大河津の平屋倉庫の改築工事設計書。	第2期工事	—	—	—	—	—	写真14枚
937	年次可動堰扉開放径間別日数表-1	分派部	可動堰	書類	可動堰鋼扉開放径間表。昭和6年度から昭和23年度まで。	補修工事	1931	S6	0	0	—	写真21枚
938	年次可動堰扉開放径間別日数表-2	分派部	可動堰	書類	可動堰鋼扉開放日数表。昭和6年度から昭和23年度まで。	補修工事	1931	S6	0	0	—	写真20枚
939	年次可動堰扉開放径間別日数表-3	分派部	可動堰	書類	可動堰鋼扉開閉日数表および可動堰鋼扉揚卸度数表。昭和6年度から昭和23年度まで	補修工事	1931	S6	0	0	—	写真38枚
940	年次可動堰扉開放径間別日数表-4	分派部	可動堰	書類	可動堰扉解放日数表(毎年度)。昭和6年から昭和30年まで。	補修工事	1931	S6	0	0	—	
941	信濃川開削山間部掘削平面図第1号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
942	信濃川開削山間部掘削平面図第2号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
943	信濃川開削山間部掘削平面図第3号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
944	信濃川開削山間部掘削平面図第4号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
945	信濃川開削山間部掘削平面図第5号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
946	信濃川開削山間部掘削平面図第6号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
947	信濃川開削山間部掘削平面図第7号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
948	信濃川開削山間部掘削平面図第8号	山地部	その他	図面	大河津分水路の山間部掘削平面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
949	累年洗堰下流流量調表	分派部	洗堰 可動堰	書類	昭和7年から昭和29年までの可動堰の扉開閉と洗堰流量の関係を示した表。	維持工事	1932	S7	—	—	—	写真9枚

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
950	水防訓練 水防作業説明書(閘門上流締切堤防上)	分派部	閘門 堤防	書類	水防訓練作業工程等を記した冊子。	維持工事	1941	S16	8	26	—	
951	可動堰運転心得	分派部	可動堰	書類	可動堰操作についての注意事項を記した冊子。	維持工事	—	—	—	—	—	写真12枚
952	信濃川洪水位ト其流量-1	その他	その他	書類	与板付近の洪水量と水位の関係を記した冊子。	第2期工事	1917	T6	1	—	—	写真37枚
953	信濃川洪水位ト其流量-2	その他	その他	書類	与板付近の洪水量と水位の関係を記した冊子。	第2期工事	1917	T6	1	—	—	写真6枚
954	信濃川流量中含有沈殿物測定表	その他	その他	書類	採取した水の測定結果の表。	維持工事	1928	S3	—	—	—	写真2枚
955	野積道路改修工事設計書-1	山地部	その他	書類	野積道路改修工事設計書。	維持工事	1922	T11	—	—	—	其の一(町役場分)、写真8枚
956	野積道路改修工事設計書-2	山地部	その他	書類	野積道路改修工事設計書。	維持工事	1922	T11	—	—	—	其の一(町役場分)
957	野積道路改修工事設計書検査調書	山地部	その他	書類	野積道路改修工事の工費に関する検査調書。	維持工事	1923	T12	5	2	—	其の一(町役場分)、写真19枚
958	野積道路改修工事説明書	山地部	その他	書類	野積道路工事説明書。	維持工事	1922	T11	—	—	—	其の一(町役場分)
959	野積道路工事着手届・工事進行程度報告	山地部	その他	書類	大正11年度における野積道路改修工事の工事進行程度を記した表。	維持工事	1922	T11	—	—	—	其の二(各地域分)、写真5枚
960	信濃川補修工事用材購入に関する仕様書の参考資料控	分派部	可動堰	書類	松丸太・石炭・割石仕様書。	維持工事	1928	S3	1	—	—	写真8枚
961	信濃川筋洗堰上部量水標水位月表-1	分派部	洗堰 その他	書類	洗堰上流部の量水標記録。日毎朝夕6時観測。	第2期工事	1925	T14	—	—	—	
962	信濃川筋洗堰上流量水標水位月表-2	分派部	洗堰	書類	洗堰上流部の量水標記録。日毎朝夕6時観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
963	信濃川分水路筋洗堰上流量水標高水位日表	分派部	洗堰	書類	洗堰上流部の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
964	信濃川筋洗堰下流量水標水位月表	分派部	洗堰	書類	洗堰下流部の量水標記録。日毎朝夕6時観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
965	信濃川分水路筋閘門下流量水標高水位日表	分派部	閘門	書類	閘門下流の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
966	信濃川分水路自在堰上部量水標水位月表	分派部	自在堰 その他	書類	自在堰上流の量水標記録。日毎朝夕6時観測。	第2期工事	1925	T14	—	—	—	
967	信濃川分水路筋自在堰上流量水標水位月表	分派部	自在堰	書類	自在堰上流の量水標記録。日毎朝夕6時観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
968	信濃川分水路筋固定堰上流量水標水位月表	分派部	固定堰	書類	固定堰上流の量水標記録。日毎朝夕6時観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
969	信濃川分水路筋固定堰上流量水標高水位日表	分派部	固定堰	書類	固定堰上流の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
970	信濃川分水路筋可動堰上流量水標高水位日表	分派部	可動堰	書類	可動堰上流の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
971	信濃川分水路筋自在堰下流量水標高水位日表	分派部	自在堰	書類	自在堰上流の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
972	自在堰上流量水標高水位日表綴	分派部	自在堰その他	書類	自在堰上流の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1926	T15	—	—	—	
973	大河津閘門脇量水標日表	分派部	閘門	書類	大河津閘門脇の量水標記録。指定水位以上になった日のみ観測。	第2期工事	1914	T3	12	—	—	
974	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度	分派部 平地部 山地部		図面	補修工事一般図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
975	信濃川補修工事工務報告附図-昭和2年度	分派部 山地部 その他		図面	補修工事一般図・竣功図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
976	可動堰地下水位統計表-1	分派部	可動堰	書類	昭和6年度信濃川維持可動堰地下水位統計表(其一)。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
977	可動堰地下水位統計表-2	分派部	可動堰	書類	昭和6年度信濃川維持可動堰地下水位統計表(其二)。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
978	可動堰地下水位統計表-3	分派部	可動堰	書類	昭和7年度信濃川維持可動堰地下水位統計表(其一)。	補修工事	1932	S7	—	—	—	
979	可動堰地下水位統計表-4	分派部	可動堰	書類	昭和7年度信濃川維持可動堰地下水位統計表(其二)。	補修工事	1932	S7	—	—	—	
980	可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表-1	分派部	可動堰	書類	昭和6年度可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
981	可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表-2	分派部	可動堰	書類	昭和6年度可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
982	可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表-3	分派部	可動堰	書類	昭和7年度可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表。	補修工事	1932	S7	—	—	—	
983	可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表-4	分派部	可動堰	書類	昭和7年度可動堰鋼扉揚数と地下水位統計表。	補修工事	1932	S7	—	—	—	
984	信濃川補修工事工務報告-昭和2年度	分派部	可動堰	書類	昭和2年度に施工された工事の概要。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
985	信濃川補修工事工務報告-昭和3年度	分派部	可動堰	書類	昭和3年度に施工された工事の概要。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
986	信濃川補修工事工務報告-昭和4年度	分派部	可動堰	書類	昭和4年度に施工された工事の概要。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
987	信濃川補修工事工務報告-昭和5年度	分派部	可動堰	書類	昭和5年度に施工された工事の概要。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
988	信濃川維持工事工務報告-昭和2年度	分派部	可動堰 その他	書類	分水完成後の維持工事での施工工事概要。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
989	信濃川補修工事工務報告-昭和6年度	分派部	可動堰 その他	書類	昭和6年度に施工された工事の概要。	補修工事	1931	S6	—	—	—	可動堰完成
990	信濃川補修工事工務報告附表-昭和4年度	分派部	可動堰	書類	昭和4年度工事成績表、図面。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
991	信濃川大河津自在堰応急工事維持工事設計書	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急維持工事の高矢板桁形打込の内面張石工の実施許可と設計書。	補修工事	1927	S2	10	16	—	
992	信濃川大河津自在堰応急維持工用土丹岩採掘設計書	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急維持工用土丹岩採掘の実施許可と設計書。	補修工事	1927	S2	11	7	—	
993	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事設計書	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急工事に使用する割石採取工事設計書の実施許可と設計書。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
994	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事設計書附属図面-1	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急工事に使用する割石採取工事設計書に附属した図面。自在堰仮締切工事平面図。青焼き図面に朱書きで寸法が記載されている。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
995	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事設計書附属図面-2	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急工事に使用する割石採取工事設計書の附属図面。自在堰仮締切工事平面図。青焼き図面に2色の色鉛筆で上流右岸の崩落か所を説明した図面。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
996	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事設計書附属図面-3	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急工事に使用する割石採取工事設計書に附属する図面。自在堰仮締切工事断面図。崩壊した自在堰について、固定堰付近と7号ピーヤ付近2ヶ所の断面図が記されている。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
997	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事設計書附属図面-4	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急工事に資料する割石採取工事設計書の附属する図面。自在堰仮締切工事平面図。青焼き図面。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
998	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事計画書(第2回)	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急割石採取工事(第2回)の実施許可と設計書。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
999	信濃川大河津自在堰応急工事運搬設計書(第2回)	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急工事材料運搬(第2回)の実施許可と別冊設計書。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
1000	信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事設計書	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事(一部変更)の実施許可と別冊設計書。	補修工事	1927	S2	7	3	—	
1001	信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事設計書附属図面-1	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事(一部変更)別冊設計書の附属図面。大河津分水路第一仮締切平面図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1002	信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事設計書附属図面-2	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事(一部変更)別冊設計書の附属図面。信濃川大河津自在堰応急第一仮締切工事平面図。	補修工事	1927	S2	7	—	—	
1003	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事設計書	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事の実施許可と別冊設計書。	補修工事	1927	S2	7	9	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1004	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事設計書附属図面-1	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事別冊設計書の附属図面。自在堰締切設計図。	補修工事	1927	S2	7	9	—	
1005	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事設計書附属図面-2	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事別冊設計書の附属図面。自在堰仮締切工事平面図。	補修工事	1927	S2	7	9	—	
1006	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事変更設計書(第3回)	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事変更設計書(第3回)の実施許可と設計書。	補修工事	1927	S2	9	16	—	
1007	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事変更設計書(第3回)附属図面-1	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事変更設計書(第3回)設計書の附属図面。自在堰の側面図と平面図。第三号径間ニードル設計図。	補修工事	1927	S2	9	16	—	
1008	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事変更設計書(第3回)附属図面-2	分派部	自在堰 その他	書類	信濃川大河津自在堰応急第二仮締切工事変更設計書(第3回)設計書の附属図面。自在堰仮締切工事平面図。	補修工事	1927	S2	9	16	—	
1009	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図を綴った冊子。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1010	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-目次	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図の目次。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1011	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-1	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、固定堰、可動堰、洗堰、閘門、第一床固と五千石床留が絵ががれた青焼き図。大河津分水上流部平面図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1012	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-2	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、固定堰の断面と高水護岸詳細図。	補修工事	1928	S3	7	—	—	
1013	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-3	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、可動堰と固定堰の接合部に設置された魚梯の詳細図。	補修工事	1928	S3	8	10	—	
1014	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-4	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、固定堰の水叩補足部を描いた詳細図。	補修工事	1928	S3	8	15	—	
1015	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-5	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、信濃川補修工事の隔壁裏埋工詳細図。	補修工事	1929	S3	10	6	—	
1016	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-6	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第一床固の横断面図。	補修工事	1932	S6	2	8	—	
1017	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-7	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第一床固の仮橋設計図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1018	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-8	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第一床固の縦断面図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1019	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-9	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、水流による洗掘から河床を保護する第二床固の設計図。	補修工事	1928	S3	8	20	—	
1020	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-10	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固の堰堤箇所横断面図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1021	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-11	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固の堰堤箇所平面図及び縦断面図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1022	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-12	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固の工平面図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1023	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-13	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固工 締切柵詳細図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1024	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-14	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固仮締切工図面。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1025	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-15	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固工横断及魚梯図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1026	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-16	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固一般図。	補修工事	1928	S3	9	7	—	
1027	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-17	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固工 護岸工事詳細図。	補修工事	1928	S3	8	—	—	
1028	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-18	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床固工 右岸仮締切詳細図。	補修工事	1929	S4	11	—	—	
1029	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-19	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、信濃川分水路第一床留工事設計図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1030	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-20	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、石港床留工の図面。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1031	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-21	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、五千石床留工事竣切図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1032	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-22	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、信濃川補修 石港床留補強工設計図。	補修工事	1927	S2	12	9	—	
1033	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-23	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、信濃川補修 新長床留工事設計図。	補修工事	1932	S6	3	25	—	
1034	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-24	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、信濃川補修 大河津床留工事設計図。	補修工事	1932	S6	4	5	—	
1035	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-25	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、五千石床留増強補強工事設計図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1036	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-26	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床留 右岸仮締切詳細図。	補修工事	1932	S6	8	20	—	
1037	固定堰・第一床固・第二床固及床留工事設計図-27	分派部 山地部		図面	固定堰、第一床固、第二床固、床留工事の詳細設計図のうち、第二床留工仮締切構造図。	補修工事	1928	S3	10	6	—	
1038	自在堰関係図面	分派部	自在堰	図面	鉄塔・ケーブル等の自在堰に関する設計図を綴った冊子。	補修工事	—	—	—	—	—	
1039	自在堰関係図面-1	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、運転設備低圧送油管図。	補修工事	—	—	—	—	—	サイン:S.O

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1040	自在堰関係図面-2	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、運転設備高送油管図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1041	自在堰関係図面-3	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、豎型空気圧搾機の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1042	自在堰関係図面-4	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、モーター及空気圧搾機と据付共通ベットの図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1043	自在堰関係図面-5	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、空気圧搾機の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1044	自在堰関係図面-6	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、気槽の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1045	自在堰関係図面-7	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、汽缶据付の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	サイン:S.O
1046	自在堰関係図面-8	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、多管式汽缶の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1047	自在堰関係図面-9	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、レシーバの図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1048	自在堰関係図面-10	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、送油ポンプ組立図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1049	自在堰関係図面-11	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、水圧機分解図の3枚目。	補修工事	1918	T7	—	—	—	サイン:K.NAKAGAWA
1050	自在堰関係図面-12	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、水圧機分解図の4枚目。	補修工事	—	—	—	—	—	サイン:K.NAKAGAWA
1051	自在堰関係図面-13	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、水圧機分解図の5枚目。	補修工事	1918	T7	—	—	—	サイン:K.NAKAGAWA
1052	自在堰関係図面-14	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、水圧機分解図の6枚目。	補修工事	1918	T7	—	—	—	サイン:K.NAKAGAWA
1053	自在堰関係図面-15	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、水圧機分解図の7枚目。	補修工事	1918	T7	—	—	—	サイン:K.NAKAGAWA
1054	自在堰関係図面-16	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、送油ポンプ改正部の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1055	自在堰関係図面-17	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、送油ポンプ用空気室の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1056	自在堰関係図面-18	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、給排水弁開閉機用油槽図の2枚目。	補修工事	1921	T10	2	—	—	サイン:M.SHIRAKURA
1057	自在堰関係図面-19	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、送油管チーズの図面。	補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1058	自在堰関係図面-20	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、「ソレノイド」用四方コックと「ストップバルブ」間パイプ連絡配置の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1059	自在堰関係図面-21	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカーのテンションウェイトの図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1060	自在堰関係図面-22	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカー全体図。ケーブルカー関連図の1枚目。	補修工事	1921	T10	5	—	—	サイン:M.SHIRAKURA
1061	自在堰関係図面-23	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカー分解図。ケーブルカー関連図の1枚目。	補修工事	1921	T10	5	—	—	サイン:M.SHIRAKURA
1062	自在堰関係図面-24	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカー分解図(改造)。	補修工事	—	—	—	—	—	
1063	自在堰関係図面-25	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカー附属品の図。ケーブルカー改造関連図の1枚目。	補修工事	—	—	—	—	—	
1064	自在堰関係図面-26	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカー附属品の図。ケーブルカー改造関連図の3枚目。	補修工事	1921	T10	5	—	—	サイン:M.SHIRAKURA
1065	自在堰関係図面-27	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、ケーブルカー附属品の図。ケーブルカー改造関連図の2枚目。	補修工事	—	—	—	—	—	
1066	自在堰関係図面-28	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、信濃川堰提自在堰諸機械運転方法に関する項目の目次。	補修工事	—	—	—	—	—	
1067	自在堰関係図面-29	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、信濃川堰提自在堰諸機械運転方法。給排水弁開閉機及低圧空気供給について記述。	補修工事	—	—	—	—	—	
1068	自在堰関係図面-30	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、信濃川堰提自在堰諸機械運転方法。重要注意事項について記述。	補修工事	—	—	—	—	—	
1069	自在堰関係図面-31	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、信濃川堰提自在堰諸機械運転方法。高圧空気圧搾機について記述。	補修工事	—	—	—	—	—	
1070	自在堰関係図面-32	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、信濃川堰提自在堰諸機械運転方法。「冷却水」の供給について記述。	補修工事	—	—	—	—	—	
1071	自在堰関係図面-33	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、電柱控金物の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1072	自在堰関係図面-34	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、堰提機械室用防火扉の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1073	自在堰関係図面-35	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、信濃川堰提機械室内雑品の図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1074	自在堰関係図面-36	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、堰堤自在堰鉄塔の図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1075	自在堰関係図面-目次	分派部	自在堰	図面	自在堰関係図面のうち、冊子全体の目次。	補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1076	信濃川改修附帯工事関係報告書綴	その他	その他	書類	附帯工事の状況報告書。大河津分水路建設によって分断された五千石用水と中之島用水に代わって建設された蒲原用水についての報告書。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
1077	岡部三郎記述書	分派部	可動堰 自在堰	書類	岡部三郎の直筆手記のコピー。「土木学会誌」第十二巻、第四号、大正15年8月発行(1925年)に寄稿された「可動堰の選定に於て」の手書き原稿と見られる。	補修工事	—	—	—	—	—	
1078	自在堰倒壊の原因調書	分派部	自在堰	書類	自在堰一部倒壊の原因についての手書き冊子。自在堰7号ピアの地下に軟弱な層があり、堰の重量と水圧に耐えることができなかったことなど自在堰陥没の原因が考察が記載されている。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1079	信濃川改修堰堤工事設計報告書	分派部	固定堰 自在堰	書類	「信濃川改修堰堤工事設計報告書」。岡部三郎が土木学会誌に寄稿した報告書のコピー。ベアトラップ式の自在堰を選定した経緯と自在堰・固定堰設計について書かれた報告書。	第2期工事	1920	T9	—	—	—	
1080	自在堰陥没関連新潟新聞記事-1	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月25日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。自在堰が崩れたことにより、信濃川と中ノ口の水位が低下していることや陥没の理由と応急工事の方針など報じている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	25	—	
1081	自在堰陥没関連新潟新聞記事-2	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月25日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。内務省の技師が駆けつける様子を報じている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	25	—	
1082	自在堰陥没関連新潟新聞記事-3	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月25日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。自在堰の6号から8号の堰が破損している様子を伝えている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	25	—	
1083	自在堰陥没関連新潟新聞記事-4	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月26日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。陥没の原因考察と関係者が駆けつける様子を報じている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	26	—	
1084	自在堰陥没関連新潟新聞記事-5	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月26日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。応急工事の開始を報せる記事。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	26	—	
1085	自在堰陥没関連新潟新聞記事-6	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月26日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。応急工事の方針の決定と写真入りで減水した信濃川での作業の様子を伝えている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	26	—	
1086	自在堰陥没関連新潟新聞記事-7	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月27日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。自在堰の陥没に関する論説と応急工事の概要が報じられている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	27	—	
1087	自在堰陥没関連新潟新聞記事-8	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月27日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。三条白根郡での濁水の状況と夜通し工事を行う様子が報じられている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	27	—	
1088	自在堰陥没関連新潟新聞記事-9	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月28日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。自在堰陥没を原因とする濁水に関して対応策が報じられている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	28	—	
1089	自在堰陥没関連新潟新聞記事-10	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月28日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。「67万円の応急工事計画」として図入りの応急工事概要が掲載されている。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	28	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1090	自在堰陥没関連新潟新聞記事-11	分派部	自在堰	新聞記事	昭和2年6月29日付、自在堰陥没について報じた新潟新聞。自在堰陥没により、水道取入口が海水に浸かり、新潟市で制限断水を行う記事。県立図書館マイクロフィルムより複製。	補修工事	1927	S2	6	29	—	
1091	鍋トロ制動装置	その他	その他	図面	原寸大で描かれた鍋トロのブレーキ機構図。「ロッド」と呼ばれるブレーキペダルの使用方法が書かれている。	補修工事	—	—	—	—	—	—
1092	信濃川補修工事設計書-送電設備-1	分派部	可動堰	書類	信濃川補修送電設備設計書(営繕工事)。送電設備に関する工事の設計書と工業材料を綴った冊子。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
1093	信濃川補修工事設計書-送電設備-2	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事設計書に附属された図面。可動堰及洗堰方面電力及電燈送電計画図。	補修工事	1931	S6	1	5	—	
1094	信濃川補修工事設計書-送電設備-3	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事設計書に附属された図面。可動堰及洗堰方面電燈配線図。	補修工事	1931	S6	1	5	—	
1095	信濃川補修工事設計書-送電設備-4	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事設計書に附属された図面。鉄筋混泥土電柱。	補修工事	1930	S5	11	24	—	
1096	信濃川補修工事設計書-1	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事の設計書と図面及び工業材料を綴った冊子。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1097	信濃川補修工事設計書-2	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事設計に附属された図面。戸当鋼桁制作図並戸当鋼桁及戸当鋳物据付図。	補修工事	1929	S4	9	14	—	
1098	信濃川補修工事設計書-3	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事設計に附属された図面。可動堰工架構導壁戸袋用鉄骨。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1099	第二床固副堰堤ケーソン構造計算書	山地部	第二床固副堰堤	書類	第二床固副堰堤ケーソン構造に関する応力計算書。	近代化工事	—	—	—	—	—	
1100	信濃川大河津自在堰応急工事誌	分派部	自在堰	書類	自在堰応急工事の概況を知るため、設計書や記録簿を整理し編集した。工事工務報告を複製したもの。	補修工事	1933	S8	—	—	—	
1101	東西合併悪水路工事竣工調書-1	その他	その他	書類	大河津分分水路建設の附帯工事に関する調書。工費・土地買収費・移転料・雑費が表にまとめられている。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1102	東西合併悪水路工事竣工調書-2	その他	その他	書類	大河津分分水路建設の附帯工事に関する調書。工費・土地買収費・移転料・雑費が表にまとめられている。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1103	三島用水路工事設計書	その他	その他	書類	大河津分水路掘削により、分断された島崎川東部組合の排水路に代わり、三島用水を計画した計画説明書と樋管の設計、工費内訳等が記載された冊子。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1104	山間部工場 設計書綴	山間部	その他	書類	渡部地内の高地部護岸工事の設計書。計画説明書・工費内訳等が記載された冊子。	第2期工事	1923	T12	—	—	—	
1105	寺泊港砂防堤工事設計書	河口部	その他	書類	寺泊港砂防堤工事の設計書。工費内訳・設計図が書かれた冊子。	第2期工事	1925	T14	—	—	—	
1106	寺泊港砂防堤工事設計書の附属図面	河口部	その他	書類	堤防工事設計書に附属された防砂堤平面図。	第2期工事	1925	T14	—	—	—	
1107	寺泊町野積橋工事設計書	山地部	野積橋	書類	寺泊町野積橋工事の工費内訳が記載された冊子。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1108	東西合併悪水路工事設計書の附属図面-1	その他	その他	書類	大河津分分水路建設の附帯工事である東西合併悪水路工事の説明書と追加増補工事設計書。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1109	東西合併悪水路工事設計書の附属図面-2	その他	その他	書類	東西合併悪水路工事設計図に附属された平面図。縮尺1/3000の青焼き水路図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1110	東西合併悪水路工事設計書の附属図面-3	その他	その他	書類	東西合併悪水路工事設計図に附属された図面。東西合併悪水路新暗渠築造竣工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1111	信濃川補修工事竣工記念碑 碑文(表)	分派部 山間部 河口部	その他	拓本	信濃川補修工事竣工記念碑の拓本。「万象ニ天意ヲ覚者ハ幸ナリ」の文字が読める。	補修工事	0	0	0	0	—	
1112	信濃川補修工事竣工記念碑 碑文(裏)	分派部 山間部 河口部	その他	拓本	信濃川補修工事竣工記念碑の拓本。「人類ノ為メ国ノ為メ」の文字が読める。	補修工事	0	0	0	0	—	
1113	信濃川閘門工事実施設計書並予算表	分派部	閘門	書類	洗堰に隣接して設置された船舶の通行を行うための閘門設計書。構造計算式と実施予算表が記載されている。	第2期工事	1911	M44	—	—	—	
1114	第2回 地辻土量掘削設計書綴	山地部	その他	書類	第2回地辻土量掘削に関する資料。地辻りの土砂を取り除くため、山間部開削工事の予算を増額する設計書と材料表が綴られている。	第2期工事	1919	T8	—	—	—	地辻した日1月15日
1115	第3回 地辻設計書目録	山地部	その他	書類	第3回 地辻土量掘削に関する資料	第2期工事	1922	T11	—	—	—	地辻した日11月14日

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1116	第3回 地這土量掘削予算書	山地部	その他	書類	第3回 地這土量掘鑿に関する資料	第2期工事	1922	T11	—	—	—	地這した日11月14日
1117	大正11年度直轄工事年報付録図面-1	その他	その他	図面	大正11年度の直轄工事年報。全国河川・港湾改修箇所平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1118	大正11年度直轄工事年報付録図面-2	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、改修河川港湾一覧図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1119	大正11年度直轄工事年報付録図面-3	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、利根川第1期改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1120	大正11年度直轄工事年報付録図面-4	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、利根川第2期改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1121	大正11年度直轄工事年報付録図面-5	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、利根川第3期改修工事平面図(其一)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1122	大正11年度直轄工事年報付録図面-6	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、利根川第3期改修工事平面図(其二)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1123	大正11年度直轄工事年報付録図面-7	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、利根川第3期改修工事平面図(其三)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1124	大正11年度直轄工事年報付録図面-8	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、江戸川中川改修平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1125	大正11年度直轄工事年報付録図面-9	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、渡良瀬川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1126	大正11年度直轄工事年報付録図面-10	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、荒川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1127	大正11年度直轄工事年報付録図面-11	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、荒川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1128	大正11年度直轄工事年報付録図面-12	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、多摩川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1129	大正11年度直轄工事年報付録図面-13	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、太田川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1130	大正11年度直轄工事年報付録図面-14	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、富士川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1131	大正11年度直轄工事年報付録図面-15	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、富士川改修工事平面図(下流)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1132	大正11年度直轄工事年報付録図面-16	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、木曾川上流改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1133	大正11年度直轄工事年報付録図面-17	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、北最上川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1134	大正11年度直轄工事年報付録図面-18	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、阿賀野川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1135	大正11年度直轄工事年報付録図面-19	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、阿武隈川改修工事平面図(其一)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1136	大正11年度直轄工事年報付録図面-20	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、阿武隈川改修工事平面図(其二)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1137	大正11年度直轄工事年報付録図面-21	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、阿武隈川改修工事平面図(其三)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1138	大正11年度直轄工事年報付録図面-22	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、江合鳴瀬川改修平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1139	大正11年度直轄工事年報付録図面-23	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、最上川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1140	大正11年度直轄工事年報付録図面-24	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、雄物川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1141	大正11年度直轄工事年報付録図面-25	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、岩木川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1142	大正11年度直轄工事年報付録図面-26	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、信濃川改良大河津開削工事付近一覧図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1143	大正11年度直轄工事年報付録図面-27	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、阿賀野川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1144	大正11年度直轄工事年報付録図面-28	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、神通川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1145	大正11年度直轄工事年報付録図面-29	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、千曲川改修平面図(其一)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1146	大正11年度直轄工事年報付録図面-30	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、千曲川改修平面図(其二)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1147	大正11年度直轄工事年報付録図面-31	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、千曲川改修平面図(其三)。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1148	大正11年度直轄工事年報付録図面-32	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、淀川改修増補工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1149	大正11年度直轄工事年報付録図面-33	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、九頭竜川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1150	大正11年度直轄工事年報付録図面-34	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、吉野川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1151	大正11年度直轄工事年報付録図面-35	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、高梁川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1152	大正11年度直轄工事年報付録図面-36	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、加古川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1153	大正11年度直轄工事年報付録図面-37	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、円山川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1154	大正11年度直轄工事年報付録図面-38	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、斐伊川改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1155	大正11年度直轄工事年報付録図面-39	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、横浜港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1156	大正11年度直轄工事年報付録図面-40	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、清水港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1157	大正11年度直轄工事年報付録図面-41	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、塩釜港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1158	大正11年度直轄工事年報付録図面-42	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、新潟港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1159	大正11年度直轄工事年報付録図面-43	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、敦賀港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1160	大正11年度直轄工事年報付録図面-44	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、神戸港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1161	大正11年度直轄工事年報付録図面-45	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、高松港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1162	大正11年度直轄工事年報付録図面-46	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、関門海峡改良工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1163	大正11年度直轄工事年報付録図面-47	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、門司港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1164	大正11年度直轄工事年報付録図面-48	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、長崎港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1165	大正11年度直轄工事年報付録図面-49	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、下関港改修工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1166	大正11年度直轄工事年報付録図面-50	その他	その他	図面	大正11年度直轄工事年報付録図面のうち、境港改築工事平面図。	第2期工事	1924	T13	—	—	—	
1167	信濃川改修工事沿革略誌	分派部	自在堰	書類	信濃川開鑿事業と新潟河口工事の概略を記した36ページの小冊子。	第2期工事	1909	M42	6	0	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1168	信濃川補修工事竣工記念	分派部	可動堰	実物	信濃川補修工事竣工記念の風呂敷。	補修工事	—	—	—	—	—	
1169	自在堰応急工事に対する激励文	分派部	自在堰	書類	昭和2年6月24日に陥没した自在堰の応急工事中の出水により、残存した自在堰のピヤーも沈下傾斜を起こしていた。危険を伴う応急工事にあたる諸員に向けて当時の新開工事長が諭告した文章。	補修工事	1927	S2	7	6	—	
1170	新開寿之助肖像写真	分派部	自在堰	写真	明治40(1907)年、内務技師として信濃川改良工事の調査・計画に従事した。初代の洗堰・閘門・自在堰の工事も統括した大河津分水路の功労者のひとりである新開寿之助の肖像写真。	補修工事	1927	S2	7	6	—	
1171	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-1	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表綴。第1表から第114表まで掲載されている。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1172	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-2	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、目次(其ノ一)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1173	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-3	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、目次(其ノ二)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1174	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-4	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年信濃川補修工事費総括表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1175	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-5	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年信濃川補修工事費予算及支出対照表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1176	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-6	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1177	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-7	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰基礎工鋼矢板工事成績表(其ノ一)(上流部) 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1178	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-8	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰基礎工鋼矢板工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1179	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-9	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、昭和4年度可動堰基礎工鋼矢板切断工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1180	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-10	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、昭和4年度可動堰仮締切工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1181	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-11	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、昭和4年度可動堰仮締切工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1182	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-12	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、昭和4年度可動堰基礎混凝土工基礎版工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1183	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-13	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰基礎混凝土工鉄筋混凝土枕木製作工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1184	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-14	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰上部混凝土工堰体工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1185	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-15	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰上部混凝土工橋台工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1186	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-16	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰工仮橋工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1187	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-17	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰上流床固工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1188	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-18	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰上流床固工粗朶沈床工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1189	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-19	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰上流床固方塊混凝土方塊敷込工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1190	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-20	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰上流床固方塊張工混凝土工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1191	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-21	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年可動堰下流水叩工浚渫工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1192	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-22	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰下流水叩方塊製作工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1193	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-23	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰下流水叩方塊張工割石工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1194	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-24	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰下流水叩水叩混泥土工数均工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1195	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-25	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、可動堰下流水叩工右岸護岸工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1196	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-26	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年固定堰補強工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1197	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-27	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年固定堰補強水叩修理工捨石補足工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1198	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-28	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、固定堰補強水叩補足鋼矢板工溝形鋼取付工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1199	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-29	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年固定堰補強水叩補足工捨石工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1200	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-30	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、固定堰補強高水護岸工鋼矢板工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1201	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-31	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年固定堰補強高水護岸工杭柵工事成績表 他4表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1202	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-32	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年隔壁工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1203	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-33	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、隔壁工隔壁石張工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1204	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-34	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、隔壁工掘削工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1205	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-35	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第一床固工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1206	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-36	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第一床固下流水叩補強工蛇籠工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1207	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-37	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第一床固下流水叩補強工場所詰混凝土工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1208	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-38	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第一床固石堤工蛇籠工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1209	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-39	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第一床固石堤工捨石工事成績表 他4表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1210	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-40	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第二床固工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1211	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-41	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第二床固工堰体工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1212	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-42	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、第二床固工水叩工事成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1213	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-43	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年第二床固工仮締切工右岸仮締切工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1214	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-44	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、第二床固仮締切工左岸仮締切工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1215	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-45	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年直営採石工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1216	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-46	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年割石採取(弥彦山腹索道運搬)工事成績表 他5表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1217	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-47	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年砂利採取(洗砂利)工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1218	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-48	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年材料運搬品名表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1219	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-49	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年雑工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1220	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-50	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年大河津分水自在堰応急補強仮堰工角落堰工事成績表他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1221	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-51	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、大河津分水自在堰応急補強基礎裏詰工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1222	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-52	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年大河津分水自在堰応急補強護岸修理工裏込工事成績表他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1223	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-53	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年大河津分水自在堰応急補強工下流根固工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1224	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-54	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年附帯低水工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1225	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-55	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年附帯低水工浚渫工事工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1226	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-56	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年附帯低水工包柴籠工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1227	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-57	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年附帯低水工鉄線杭柵工事成績表 他5表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1228	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-58	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年附帯低水工割石採取工事(大野積)成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1229	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-59	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、蒲原用水樋管補足工事成績表 他3表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1230	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-60	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、蒲原用水取入口樋管補足樋管補足工樋管工事成績表 他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1231	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-61	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、蒲原用水取入口樋管補足水叩工川浦工事成績表 他5表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1232	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-62	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年工種別浚渫工程表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1233	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-63	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年浚渫船運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1234	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-64	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、昭和4年度浚渫船運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1235	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-65	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年機関車運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1236	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-66	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年機関車運転成績表(続)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1237	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-67	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、蒸気機関運転成績表 他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1238	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-68	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、瓦斯倫機関車運転成績表 他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1239	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-69	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年発動機付運搬船運転成績表 他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1240	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-70	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年混凝土混合機運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1241	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-71	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、混凝土混合機運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1242	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-72	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年汽力抗打機運転成績表(鋼矢板) 他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1243	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-73	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年汽力抗打機運転成績表(松抗) 他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1244	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-74	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年電動抗打機運転成績表(鋼矢板)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1245	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-75	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、電動杭打機運転成績表(鋼矢板)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1246	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-76	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年電動抗打機運転成績表(松杭)他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1247	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-77	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年巻上機運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1248	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-78	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、巻上機運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1249	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-79	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年即筒運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1250	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-80	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、即筒運転成績表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1251	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-81	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、空気圧搾機運転成績表他4表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1252	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-82	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累計材料日内訳表他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1253	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-83	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年材料費内訳表他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1254	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-84	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年生産材料費内訳表他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1255	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-85	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年労力費内訳表他1表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1256	昭和4年度信濃川補修工事工務報告附表-86	分派部	可動堰	書類	昭和4年度の信濃川補修工事工務報告附表のうち、累年操業成績表他2表。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1257	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-1	分派部		図面	信濃川補修工事工務報告附図	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1258	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-2	分派部		図面	昭和5年度信濃川補修工事工務報告附図目次	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1259	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-3	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事平面図	補修工事	—	—	—	—	—	
1260	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-4	分派部	可動堰	図面	可動堰工_橋梁詳細図(其ノ一)	補修工事	1930	S5	7	7	—	
1261	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-5	分派部	可動堰	図面	可動堰工_橋梁詳細竣工図(其二)	補修工事	1929	S4	10	20	—	
1262	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-6	分派部	可動堰	図面	可動堰工_捲揚機及構脚橋一般図	補修工事	1930	S5	3	1	—	
1263	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-7	分派部	可動堰	図面	可動堰工_構脚橋構造詳細図(其ノ一)	補修工事	1930	S5	3	23	—	
1264	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-8	分派部	可動堰	図面	可動堰工_構脚橋構造(其ノ二)橋桁詳細一径間 No.1,3,5,7,9及10	補修工事	1930	S5	4	8	—	
1265	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-9	分派部	可動堰	図面	可動堰工_構脚橋構造桁詳細図(其ノ三)径間No.2,4,6及8	補修工事	—	—	—	—	—	
1266	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-10	分派部	可動堰	図面	可動堰_構脚橋構造(其ノ四)下弦耐風構	補修工事	1930	S5	4	20	—	
1267	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-11	分派部	可動堰	図面	可動堰橋脚型枠第二(其ノ一)	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1268	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-12	分派部	可動堰	図面	可動堰橋脚型枠第二(其ノ二)	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1269	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-13	分派部	可動堰	図面	可動堰橋脚型枠第二(其ノ三)	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1270	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-14	分派部	可動堰	図面	可動堰橋台型枠第二(其ノ一)	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1271	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-15	分派部	可動堰	図面	可動堰橋台枠第二(其ノ二)	補修工事	1930	S5	6	10	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1272	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-16	分派部	可動堰	図面	可動堰運転室諸機械配置図	補修工事	1930	S5	7	13	—	
1273	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-17	分派部	可動堰	図面	可動堰工_橋台高欄詳細図	補修工事	1930	S5	7	21	—	
1274	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-18	分派部	可動堰	図面	可動堰橋台型枠第三(其ノ一)	補修工事	1930	S5	7	29	—	
1275	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-19	分派部	可動堰	図面	可動堰橋台型枠第三(其ノ二)	補修工事	1930	S5	7	29	—	
1276	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-20	分派部	可動堰	図面	可動堰橋台型枠第三(其ノ三)	補修工事	1930	S5	7	29	—	
1277	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-21	分派部	可動堰	図面	可動堰工_耐荷重型枠設計図	補修工事	1930	S5	8	20	—	
1278	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-22	分派部	可動堰	図面	可動堰工事仮締切平面図並横断面図	補修工事	1930	S5	6	26	—	
1279	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-23	分派部	可動堰	図面	可動堰工_橋梁型枠(其ノ一)	補修工事	1930	S5	11	10	—	
1280	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-24	分派部	可動堰	図面	可動堰工_橋梁型枠(其ノ二)	補修工事	1930	S5	11	10	—	
1281	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-25	分派部	可動堰	図面	可動堰工_可動堰鋼扉捲揚機組立図(其ノ一)	補修工事	1930	S5	11	—	—	
1282	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-26	分派部	可動堰	図面	可動堰工_可動堰鋼扉捲揚機(其ノ二)	補修工事	1930	S5	11	—	—	
1283	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-27	分派部	可動堰	図面	発電所内電線接続図(改訂)	補修工事	1931	S6	6	—	—	
1284	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-28	分派部	可動堰	図面	可動堰_洗堰及閘門送電関係一覧図	補修工事	1931	S6	3	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1285	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-29	分派部	可動堰	図面	橋脚躯体寸法竣工図	補修工事	1929	S4	12	24	—	
1286	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-30	分派部	可動堰	図面	可動堰上流床固工竣工図	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1287	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-31	分派部	可動堰	図面	可動堰下流水叩工竣工図	補修工事	1928	S3	9	—	—	
1288	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-32	分派部	可動堰	図面	隔壁工_隔壁及魚梯詳細図(竣工図)	補修工事	1928	S3	8	15	—	
1289	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-33	分派部	可動堰	図面	隔壁工_隔壁及魚梯竣工詳細図	補修工事	1928	S3	8	15	—	
1290	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-34	分派部	可動堰	図面	第二床固工_右岸仮締切詳細図	補修工事	1928	S3	10	6	—	
1291	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-35	分派部	可動堰	図面	第二床固工_仮締切構造図	補修工事	—	—	—	—	—	
1292	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-36	分派部	可動堰	図面	第二床固工竣工平面図	補修工事	1928	S3	8	28	—	
1293	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-37	分派部	可動堰	図面	第二床固工_横断及魚梯(竣工図)	補修工事	1928	S3	9	7	—	
1294	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-38	分派部	可動堰	図面	信濃川補修_五千石築堤増補工事平面図	補修工事	1930	S5	12	20	—	
1295	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-39	分派部	可動堰	図面	信濃川補修_五千石掘削工事平面図	補修工事	1931	S6	1	8	—	
1296	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-40	分派部	可動堰	図面	信濃川補修_五千石掘削箇所横断図	補修工事	1931	S6	1	8	—	
1297	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-41	分派部	可動堰	図面	信濃川補修_渡部掘削箇所平面図	補修工事	1931	S6	3	10	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1298	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-42	分派部	可動堰	図面	信濃川補修_渡部掘削箇所横断面図	補修工事	1931	S6	3	10	—	
1299	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-43	分派部	可動堰	図面	信濃川補修_渡部第二掘削工設計図	補修工事	1931	S6	4	4	—	
1300	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-44	分派部	可動堰	図面	熊ノ森護岸補強工事平面図	補修工事	1930	S5	3	10	—	
1301	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-45	分派部	可動堰	図面	道金護岸工事平面図	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1302	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-46	分派部	可動堰	図面	今井制水工平面図	補修工事	1930	S5	6	8	—	
1303	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-47	分派部	可動堰	図面	附帯工事_導流堤除却工事平面図	補修工事	1930	S5	6	14	—	
1304	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-48	分派部	可動堰	図面	西野制水工事竣工図平面図	補修工事	1929	S4	4	1	—	
1305	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-49	分派部	可動堰	図面	信濃川補修附帯_閘門突堤工事平面図	補修工事	1930	S5	12	15	—	
1306	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-50	分派部	可動堰	図面	信濃川補修附帯閘門突堤工事_排砂暗渠及突堤構造一般	補修工事	1930	S5	12	15	—	
1307	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-51	分派部	可動堰	図面	昭和5年8月_出水水位図表	補修工事	1930	S5	8	4	—	
1308	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-52	分派部	可動堰	図面	洗堰水位水量調節図表	補修工事	1930	S5	9	19	—	
1309	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-53	分派部	可動堰	図面	可動堰上流部_地下水測定図(其ノ一)	補修工事	1930	S5	1	26	—	
1310	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-54	分派部	可動堰	図面	可動堰及固定堰付近_地下水測定図(其ノ二)	補修工事	1929	S4	12	3	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1311	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-55	分派部	可動堰	図面	鉄筋混凝土電柱	補修工事	1930	S5	11	24	—	
1312	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-56	分派部	可動堰	図面	信濃川筋_大河津自記量水器小屋設計図	補修工事	1930	S5	11	30	—	
1313	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-57	分派部	可動堰	図面	渡部自記量水器小屋設計図	補修工事	1930	S5	12	20	—	
1314	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-58	分派部	可動堰	図面	第一床固下流自記量水器小屋設計図	補修工事	1931	S6	1	15	—	
1315	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-59	分派部	可動堰	図面	可動堰及固定堰鋼矢板配置図	補修工事	—	—	—	—	—	
1316	昭和3年度信濃川補修工事工務報告附図-60	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事_新信濃川水理図	補修工事	1931	S6	3	—	—	
1317	信濃川補修工事竣工記念碑拓本(表面絵柄のみ)	分派部	自在堰 可動堰	拓本	信濃川補修工事竣工記念碑に刻まれた大陽(八た鳥)の図象の拓本。	補修工事	—	—	—	—	—	参照資料 公開No.582 信濃川補修工事竣工記念碑拓本-表
1318	信濃川補修工事竣工記念碑拓本(裏面絵柄のみ)	分派部	自在堰 可動堰	拓本	信濃川補修工事竣工記念碑に刻まれた月(うさぎの餅つき)の図象の拓本。	補修工事	—	—	—	—	—	参照資料 公開No.853 信濃川補修工事竣工記念碑拓本-裏
1319	カメラ	その他	その他	実物	大正から昭和にかけて分水工事の頃に工事現場のスナップ撮影など嘉村快二氏が使用したカメラ。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1320	富樫万吉が描かれた掛軸	その他	その他	美術品	大河津分水の請願者の一人であり、明治5年に分水掘割御雇総括を命ぜられた富樫万吉が明治5年の散髪の際に描かれた掛軸。	第1期工事	1872	M5	11	22	個人寄贈	
1321	可動堰工設計図 第1巻-1	分派部	可動堰	図面	昭和6(1931)年に竣工した可動堰の設計図。1928(昭和3)年に設計された第1巻。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1322	可動堰工設計図 第1巻-2	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、目次。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1323	可動堰工設計図 第1巻-3	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、信濃川大河津分水低水路部堰堤設計図。	補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1324	可動堰工設計図 第1巻-4	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、信濃川大河津分水堰堤低水路部設計図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1325	可動堰工設計図 第1巻-5	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、信濃川大河津分水第一堰堤可動堰。	補修工事	—	—	—	—	—	
1326	可動堰工設計図 第1巻-6	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、信濃川大河津分水洪水敷部堰堤設計図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1327	可動堰工設計図 第1巻-7	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、洪水敷部堰堤補強工事設計図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1328	可動堰工設計図 第1巻-8	分派部	可動堰 固定堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、信濃川大河津分水第一堰堤固定堰。	補修工事	—	—	—	—	—	
1329	可動堰工設計図 第1巻-9	分派部	可動堰 低水路	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、信濃川補修 堰堤低水路部下流水叩工設計図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1330	可動堰工設計図 第1巻-10	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、鋼矢板打込用導杭配列及び導伐取付一般図。	補修工事	—	—	—	—	—	
1331	可動堰工設計図 第1巻-11	分派部	可動堰 第一床固	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰及第一床固縦断図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1332	可動堰工設計図 第1巻-12	分派部	可動堰 第一床固	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰及第一床固平面及縦断図(其ノ一)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1333	可動堰工設計図 第1巻-13	分派部	可動堰 第一床固	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰及第一床固平面及縦断図(其ノ二)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1334	可動堰工設計図 第1巻-14	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰構造一般図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1335	可動堰工設計図 第1巻-15	分派部	可動堰 第一床固	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰及第一床固平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1336	可動堰工設計図 第1巻-16	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰下流水叩工。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1337	可動堰工設計図 第1巻-17	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、応急補強工 鉄骨及び角落桁詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1338	可動堰工設計図 第1巻-18	分派部	可動堰 自在堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、自在堰応急補強工事。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1339	可動堰工設計図 第1巻-19	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、応急補強工の仮堰平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1340	可動堰工設計図 第1巻-20	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、応急補強工の仮堰詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1341	可動堰工設計図 第1巻-21	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、基礎杭及鋼矢板配置図(其ノ一)橋台部分改訂。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1342	可動堰工設計図 第1巻-22	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、基礎杭及鋼矢板配置図(其ノ二)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1343	可動堰工設計図 第1巻-23	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、基礎杭及鋼矢板配置図(其ノ三)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1344	可動堰工設計図 第1巻-24	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、仮締切用移動式浮函配置図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1345	可動堰工設計図 第1巻-25	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、基礎混凝土工詳細図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1346	可動堰工設計図 第1巻-26	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、仮締切用移動式甲種浮函詳細図(其ノ一)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1347	可動堰工設計図 第1巻-27	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、仮締切用甲種移動式浮函詳細図(其ノ二)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1348	可動堰工設計図 第1巻-28	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、仮締切用移動式甲種浮函詳細図(其ノ三)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1349	可動堰工設計図 第1巻-29	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、可動堰基礎工型枠。	補修工事	1929	S4	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1350	可動堰工設計図 第1巻-30	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一号乃至第九号橋脚基礎鉄筋及同上用鉄桁詳細図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1351	可動堰工設計図 第1巻-31	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一次仮締切工(改訂)切梁枠A工作図(其ノ二)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1352	可動堰工設計図 第1巻-32	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一次仮締切(改訂)切梁枠(B-a)(B-b)工作図(其ノ三)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1353	可動堰工設計図 第1巻-33	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一次仮締切(改訂)切梁枠C工作図(其ノ四)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1354	可動堰工設計図 第1巻-34	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一次仮締切(改訂)(其ノ一)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1355	可動堰工設計図 第1巻-35	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一次仮締切(改訂)(其ノ五)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1356	可動堰工設計図 第1巻-36	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、第一次仮締切(改訂)(其ノ六)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1357	可動堰工設計図 第1巻-37	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、鋼扉詳細図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1358	可動堰工設計図 第1巻-38	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、輻子・鋼扉付輻子床・鉸・及止水桿。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1359	可動堰工設計図 第1巻-39	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第1巻のうち、甲種浮函浮揚安定計算図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1360	可動堰工設計図 第2巻-1	分派部	可動堰	図面	昭和6(1931)年に竣工した可動堰の設計図。1928～1930(昭和3～5)年に設計された第2巻。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1361	可動堰工設計図 第2巻-2	分派部	可動堰 護岸	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工設計図 第2巻の目次。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1362	可動堰工設計図 第2巻-4	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 右岸護岸工。	補修工事	1929	S4	7	19	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1363	可動堰工設計図 第2巻-5	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 堰体構造詳細図。	補修工事	1929	S4	8	5	—	
1364	可動堰工設計図 第2巻-6	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、戸当鑄物製作図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1365	可動堰工設計図 第2巻-7	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台構造一般図(改訂)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1366	可動堰工設計図 第2巻-8	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台構造詳細図(其ノ一)。	補修工事	1929	S4	8	28	—	
1367	可動堰工設計図 第2巻-9	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台構造詳細図(其ノ二)。	補修工事	1929	S4	9	13	—	
1368	可動堰工設計図 第2巻-10	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 戸袋金物一般配置、同上用錠ボルト配置、鋼扉取付輻子及導壁。	補修工事	1929	S4	9	12	—	
1369	可動堰工設計図 第2巻-11	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 固定輻子床、水刴盾A及B臂壁A・B・C及D。	補修工事	1929	S4	9	20	—	
1370	可動堰工設計図 第2巻-12	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 架構導壁。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1371	可動堰工設計図 第2巻-13	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 第十号橋脚基礎鉄骨詳細図(改訂)。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1372	可動堰工設計図 第2巻-14	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋梁詳細図 其ノ二。	補修工事	1929	S4	11	25	—	
1373	可動堰工設計図 第2巻-15	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 鋼扉対重構造詳細図。	補修工事	1929	S4	12	25	—	
1374	可動堰工設計図 第2巻-16	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋脚躯体寸法図。	補修工事	1930	S5	1	—	—	
1375	可動堰工設計図 第2巻-17	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋脚型枠。	補修工事	1930	S5	1	5	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1376	可動堰工設計図 第2巻-18	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 仮締切用乙号枠詳細図。	補修工事	1930	S5	3	1	—	
1377	可動堰工設計図 第2巻-19	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 捲揚機及構脚橋一般図。	補修工事	1930	S5	3	23	—	
1378	可動堰工設計図 第2巻-20	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台型枠第一(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	3	23	—	
1379	可動堰工設計図 第2巻-21	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台型枠第一(其ノ二)。	補修工事	1930	S5	3	23	—	
1380	可動堰工設計図 第2巻-22	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台型枠第一(其ノ三)。	補修工事	1930	S5	3	23	—	
1381	可動堰工設計図 第2巻-23	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台型枠第一(其ノ四)。	補修工事	1930	S5	3	23	—	
1382	可動堰工設計図 第2巻-24	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 構脚橋構造詳細図(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	4	8	—	
1383	可動堰工設計図 第2巻-25	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 構脚橋構造(其ノ二)橋桁詳細図一径間No1,3,5,7,9及10。	補修工事	1930	S5	4	14	—	
1384	可動堰工設計図 第2巻-26	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 構脚橋構造橋桁詳細図(其ノ三)径間No2,4,6及8。	補修工事	1930	S5	4	20	—	
1385	可動堰工設計図 第2巻-27	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 構脚橋構造(其ノ四)下弦対風構。	補修工事	1930	S5	4	27	—	
1386	可動堰工設計図 第2巻-28	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 構脚橋構造(其ノ五)手摺,梯子。	補修工事	1928	S3	5	10	—	
1387	可動堰工設計図 第2巻-29	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰上流床固工詳細図。	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1388	可動堰工設計図 第2巻-30	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋脚型枠第二(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	6	10	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1389	可動堰工設計図 第2巻-31	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋脚型枠第二(其ノ二)。	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1390	可動堰工設計図 第2巻-32	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋脚型枠第二(其ノ三)。	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1391	可動堰工設計図 第2巻-33	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋台型枠第二(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	6	10	—	
1392	可動堰工設計図 第2巻-34	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋台型枠第二(其ノ二)。	補修工事	1930	S5	7	4	—	
1393	可動堰工設計図 第2巻-35	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 鋼扉開閉装置側面図。	補修工事	1930	S5	7	17	—	
1394	可動堰工設計図 第2巻-36	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台下流側階段詳細図。	補修工事	1930	S5	7	7	—	
1395	可動堰工設計図 第2巻-37	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋梁詳細図(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	7	21	—	
1396	可動堰工設計図 第2巻-38	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台高欄詳細図。	補修工事	1930	S5	7	29	—	
1397	可動堰工設計図 第2巻-39	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋台型枠第三(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	7	29	—	
1398	可動堰工設計図 第2巻-40	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋台型枠第三(其ノ二)。	補修工事	1930	S5	7	29	—	
1399	可動堰工設計図 第2巻-41	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰橋台型枠第三(其ノ三)。	補修工事	1930	S5	8	20	—	
1400	可動堰工設計図 第2巻-42	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 対重型枠設計図。	補修工事	1930	S5	6	26	—	
1401	可動堰工設計図 第2巻-43	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工事仮締切平面並横断面図。	補修工事	1930	S5	11	10	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1402	可動堰工設計図 第2巻-44	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋梁型枠(其ノ一)。	補修工事	1930	S5	11	10	—	
1403	可動堰工設計図 第2巻-45	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋梁型枠(其ノ二)。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
1404	可動堰工設計図 第2巻-46	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、鉄筋混凝土電柱。	補修工事	—	—	—	—	—	
1405	可動堰工設計図 第2巻-47	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰工 橋台量水小屋。	補修工事	1931	S6	3	—	—	
1406	可動堰工設計図 第2巻-48	分派部	洗堰 可動堰 閘門	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、発電所内電線接続図。	補修工事	1931	S6	3	—	—	
1407	可動堰工設計図 第2巻-49	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰洗堰及び閘門 送電関係一覧図。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
1408	可動堰工設計図 第2巻-50	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰第三次仮締切図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1409	可動堰工設計図 第2巻-51	分派部	可動堰	図面	可動堰工設計図第2巻のうち、可動堰第一次仮締切図。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
1410	可動堰工設計図 第2巻-52	分派部	可動堰	図面			—	—	—	—	—	
1411	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-1	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	大河津分水路に設置された初代閘門と初代洗堰の図面集。信濃川改良工事閘門及洗堰図面。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1412	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-2	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、目次。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1413	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-3	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、堰提洗堰平面図。	第2期工事	1919	T8	9	—	—	
1414	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-4	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、閘門設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1415	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-5	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、閘門設計図其一。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1416	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-6	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、閘門扉設計図。	第2期工事	1919	T8	2	—	—	
1417	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-7	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、閘門角落支柱設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1418	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-8	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、洗堰鉄扉設計図。	第2期工事	1919	T8	11	—	—	
1419	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-9	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、信濃川第一号洗堰設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1420	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-10	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、洗堰左岸護岸工図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1421	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-11	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、洗堰追加工事設計図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1422	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-12	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、護岸工事平面図・断面図。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1423	信濃川改良工事閘門及洗堰図面-13	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	信濃川改良工事閘門及洗堰図面のうち、洗堰の試掘図表。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1424	五千石工場図面 第2巻-1	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面(第2巻)、洗堰・閘門部品組立図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1425	五千石工場図面 第2巻-2	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、五千石工場図面(第2巻)目次。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1426	五千石工場図面 第2巻-3	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川洗堰_角落材運搬車之図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1427	五千石工場図面 第2巻-4	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、閘門洗堰用二分の一屯揚卸機組立図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1428	五千石工場図面 第2巻-5	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、閘門洗堰用二分の一屯揚卸機詳細図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1429	五千石工場図面 第2巻-6	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、洗堰用二分の一屯揚卸機車輪及軸承。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1430	五千石工場図面 第2巻-7	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、堰提用ウインチ組立の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1431	五千石工場図面 第2巻-8	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、堰提用ウインチ分解の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1432	五千石工場図面 第2巻-9	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、鉄製橋脚仮枠接合図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1433	五千石工場図面 第2巻-10	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、鉄製橋脚仮枠伏起直及レール接続用金具図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1434	五千石工場図面 第2巻-11	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、鉄製橋脚仮枠レール締付用金物の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1435	五千石工場図面 第2巻-12	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川閘門扉及給排水弁開閉装置図其一。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1436	五千石工場図面 第2巻-13	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の門扉及給排水弁開閉装置図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1437	五千石工場図面 第2巻-14	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の門扉及給排水弁開閉機組立図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1438	五千石工場図面 第2巻-15	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の門扉開閉機分解図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1439	五千石工場図面 第2巻-16	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の給排水弁全枠の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1440	五千石工場図面 第2巻-17	分派部 平地部 山地部	洗堰 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の門扉及び給排水弁開閉機の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1441	五千石工場図面 第2巻-18	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の門扉及び給排水弁開閉機分解図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1442	五千石工場図面 第2巻-19	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の門扉及び給排水弁開閉機分解図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1443	五千石工場図面 第2巻-20	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、信濃川大河津閘門の給排水弁開閉機歯車之図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1444	五千石工場図面 第2巻-21	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、鉄製梯子の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1445	五千石工場図面 第2巻-22	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、開閉扉軸柱横桁防衝鉄物。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1446	五千石工場図面 第2巻-23	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、閘門扉ヒンジの図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1447	五千石工場図面 第2巻-24	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、閘門扉下流門の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1448	五千石工場図面 第2巻-25	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、堰提用鉄製滑車の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1449	五千石工場図面 第2巻-26	分派部 平地部 山地部	洗濯 閘門 その他	図面	五千石工場図面第2巻のうち、鉄筋屈曲台及挺子の図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1450	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-1	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、信濃川補修工事工務報告附図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1451	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-2	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、信濃川補修工事工務報告附図の目次。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1452	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-3	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、信濃川補修工事平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1453	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-4	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、分水路平面並縦断図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1454	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-5	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、大河津分水上流部平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1455	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-6	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰及び第一床固平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1456	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-7	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰及び第一床固め平面及縦断図其一。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1457	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-8	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰及び第一床固平面及縦断図其二。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1458	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-9	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰工の可動堰構造一般図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1459	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-10	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰工の橋台構造一般図(改訂)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1460	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-11	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰工の基層抗及鋼矢板配置図(其ノ一)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1461	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-12	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰工の基礎抗及鋼矢板配置図(其ノ二)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1462	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-13	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰工の基礎抗及び鋼矢板配置図(其ノ三)。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1463	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-14	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰箇所深淺図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1464	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-15	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、堰提低水路部深淺測量図。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1465	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-16	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、高矢板コーナーピース詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1466	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-17	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、高矢板打込用ヤットコ詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1467	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-18	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、導杭打込用ヤッコ詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1468	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-19	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、鋼矢板打込用導杭配列及び導材取付一般図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1469	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-20	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰上流床固工詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1470	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-21	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰上流床固工の混泥土方塊用型枠構造図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1471	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-22	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、可動堰下流水叩工。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1472	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-23	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、固定堰補強工の固定堰断面及高水護岸詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1473	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-24	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第一床固縦断面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1474	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-25	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、石港床留工。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1475	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-26	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固一般図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1476	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-27	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固堰提箇所横断面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1477	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-28	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固堰提箇所平面及縦断。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1478	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-29	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固工平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1479	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-30	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固の仮締切工。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1480	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-31	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固工の締切枠詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1481	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-32	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、第二床固工の右岸仮締切詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1482	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-33	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、野積索道石材運搬路線平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1483	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-34	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、大河津分水自在堰応急補強工事。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1484	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-35	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、応急補強工仮堰平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1485	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-36	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、応急補強工仮堰詳細図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1486	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-37	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、信濃川大河津中之口川間平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1487	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-38	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、笈ヶ島機械浚渫工事平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1488	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-39	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、横田機械浚渫平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1489	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-40	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、附帯工事の王ヶ島護岸工事平面図並に断面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1490	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-41	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、熊ノ森護岸工事平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1491	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-42	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、小池護岸工事平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1492	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-43	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、中ノ島制水工事設計書。	補修工事	1928	S3	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1493	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-44	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、熊ノ森制水工事平面図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1494	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-45	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、信濃川大河津分水路河口水蝕推定図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1495	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-46	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、信濃川補修堰堤箇所地質調査図。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1496	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-47	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、大河津(閘門上流)量水標(午前6時)水位図。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1497	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-48	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、大河津量水標明治十三年以降各年最高最低水位表。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1498	信濃川補修工事工務報告附図-昭和3年度-49	分派部	可動堰	図面	信濃川補修工事工務報告附図のうち、大河津に於ける信濃川流量調査。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1499	寺泊町宮野積橋工事材料購入承認簿	分派部	自在堰	書類	信濃川開鑿事業と新潟河口工事の概略を記した36ページの小冊子。	第2期工事	1929	S4	—	—	—	
1500	高松の宮殿下御成記念木杯	分派部	自在堰	実物	木杯の胴に「高松宮殿下御成記念・昭和15年6月24日」、高台裏に「信濃川大河津分水」と記載されている。	第2期工事	1940	S15	6	24	—	
1501	木札	その他	その他	書類	明治初年分水工事に用いた庸夫の札(越後治河土木司の印)。	第2期工事	—	—	—	—	173	
1502	信濃川分水工事絵葉書-1	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「右藪田工場左金入工場の景」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1503	信濃川分水工事絵葉書-2	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「エキスカベータ之作業」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1504	信濃川分水工事絵葉書-3	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「第二洗堰」(東京堂書店発行)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1505	信濃川分水工事絵葉書-4	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「エキスカベーター組立中ノ景」(篠原商店製)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1506	信濃川分水工事絵葉書-5	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「山間部全景」(東京堂書店発行)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1507	信濃川分水工事絵葉書-6	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「渡部橋ヨリ天神山ヲ望ム」(東京堂書店発行)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1508	信濃川分水工事絵葉書-7	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「第一洗堰」(東京堂書店発行)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1509	信濃川分水工事絵葉書-8	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「鉄工場遠ク見ユルハ弥彦山」(東京堂書店)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1510	信濃川分水工事絵葉書-9	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「自在堰」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1511	信濃川分水工事絵葉書-10	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「閘門」(東京堂書店発行)。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1512	信濃川分水工事絵葉書-11	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「洗堰の全景」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1513	信濃川分水工事絵葉書-12	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「越鉄々橋」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1514	信濃川分水工事絵葉書-13	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「閘門」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1515	信濃川分水工事絵葉書-14	分派部	自在堰	絵葉書	信濃川分水工事絵葉書のうち、「第二洗堰」。	第2期工事	2004	H16	—	—	—	
1516	長岡付近大洪水実況	その他	その他	書類	横田切れ洪水時の長岡付近の状況を記録した冊子。	第2期工事	1896	M29	7	31	134	
1517	大河津分水竣工式関連記事(北越新報)-1	分派部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式記念号。建設の経緯や横田切れについて報じられている。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	関連資料No.2307 北越新報(夕刊)
1518	大河津分水竣工式関連記事(北越新報)-2	分派部	自在堰 閘門	新聞記事	大河津分水竣工式記念号。功労者や建設に至るまでの苦難のエピソードを紹介している。自在堰、閘門、寺泊町(現長岡市)の全景の写真が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	関連資料No.2307 北越新報(夕刊)

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1519	大河津分水竣工式関連記事(北越新報)-3	分派部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式記念号。大河津分水に関わった著名人が紹介されている。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	関連資料No.2307 北越新報(夕刊)
1520	大河津分水竣工式関連記事(北越新報)-4	分派部	その他	新聞記事	大河津分水竣工式記念号。「信濃川治水紀功之碑」の建設中の写真が掲載されている。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	関連資料No.2307 北越新報(夕刊)
1521	自在堰陥没関連記事(東京朝日新聞)	分派部	自在堰	新聞記事	自在堰崩壊を報じた記事。「信濃川堰堤突如崩壊す」と題して、自在堰の2つのピアの崩壊と内務省土木出張所の技師が駆けつけたことを伝えている。	第2期工事	1927	S2	6	25	—	
1522	大河津分水竣工式関連記事(北越新報)-5	河口部	その他	新聞記事	北越新報夕刊(大正13年3月23日)に掲載された分水路海岸吐口写真。	第2期工事	1924	T13	3	23	—	関連資料No.2292 北越新報
1523	20t機関車爆破の状況写真-1	その他	その他	写真	「爆破の現状。左方花の如く横たわるはボイラーチューブなり。右方はコールボックス。全面はチューブのとびちりたるを集めたもの。」(裏面記載)。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1524	20t機関車爆破の状況写真-2	その他	その他	写真	20t機関車爆破の状況写真。公開資料No.1523・1525～1527関連写真。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1525	20t機関車爆破の状況写真-3	その他	その他	写真	「之は右岸の山上、現場より高さ15米位、水平距離80米の地無にとんだるクラウンステー廻り(ボイラー焚廻り)を撮影したもの、セーフチーバルブは尚之より50米くらい前方に飛びいたり。」裏面記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1526	20t機関車爆破の状況写真-4	その他	その他	写真	「ドームの付いた儘左岸(現物より約120米)へ遠くとんだボイラーセルの一部。」裏面記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1527	20t機関車爆破の状況写真-5	その他	その他	写真	「爆破フレームの惨状、左側にあるボイラーサイドプレートの一部」裏面記載。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1528	大河津分水起工式関連記事(新潟新聞)-1	その他	その他	新聞記事	大河津分水記念号で、信濃河改修工事沿革略誌・大河津分水図・信濃川治水事業功労者住所及後継戸主調などの記事が掲載されている新聞の複製。	第2期工事	1909	M42	7	5	—	
1529	大河津分水起工式関連記事(新潟新聞)-2	その他	その他	新聞記事	大河津分水記念号で、信濃河改修工事沿革略誌・大河津分水図・信濃川治水事業功労者住所及後継戸主調などの記事が掲載されている新聞の複製。	第2期工事	1909	M42	7	5	—	
1530	大河津分水工事従事誌	山地部	その他	書類	第二次大河津分水工事・補修工事に従事された、佐藤三一氏の工事体験記録である。工事に従事するまでの経緯や仕事の内容、地氾りの様子などの記載がある。	堤防強化・改築工事	1981	S56	—	—	—	巻物表具
1531	港湾局図面-1	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、北埠頭水深廿五尺繋船岸工事設計図の第九号。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1532	港湾局図面-2	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟港水深廿五尺繋船岸工事方塊枠設計図の第十号。	第2期工事	1918	T7	11	—	寄贈	
1533	港湾局図面-3	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の一）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1534	港湾局図面-4	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の二）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1535	港湾局図面-5	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の参）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1536	港湾局図面-6	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の四）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1537	港湾局図面-7	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の五）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1538	港湾局図面-8	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の六）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1539	港湾局図面-9	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の七）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1540	港湾局図面-10	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の八）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1541	港湾局図面-11	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の九）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1542	港湾局図面-12	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の十）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1543	港湾局図面-13	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続参考図（十一葉の十一）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1544	港湾局図面-14	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続図河底ボーリング図（二葉の一）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1545	港湾局図面-15	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟市築港事務所より引続図河底ボーリング図（二葉の二）。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1546	港湾局図面-16	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、南蒲原郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1547	港湾局図面-17	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、中蒲原郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1548	港湾局図面-18	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、北蒲原郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1549	港湾局図面-19	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、西蒲原郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1550	港湾局図面-20	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、三島郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1551	港湾局図面-21	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、刈羽郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1552	港湾局図面-22	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、古志郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1553	港湾局図面-23	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、北魚沼郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1554	港湾局図面-24	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、南魚沼郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1555	港湾局図面-25	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、佐渡郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1556	港湾局図面-26	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、中頸城郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1557	港湾局図面-27	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、西頸城郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1558	港湾局図面-28	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、東頸城郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1559	港湾局図面-29	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、野積海岸に接続するコントロール平面図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1560	港湾局図面-30	その他	その他	掛軸	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、加賀能登式国土性図。	明治改修	1892	M25	5	12	寄贈	
1561	港湾局図面-31	その他	その他	掛軸	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、信濃国土性図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1562	港湾局図面-32	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、西砺波郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1563	港湾局図面-33	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、東砺波郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1564	港湾局図面-34	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、上新川郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1565	港湾局図面-35	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、中新川郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1566	港湾局図面-36	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、下新川郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1567	港湾局図面-37	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、婦負郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1568	港湾局図面-38	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、氷見郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1569	港湾局図面-39	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、珠洲鳳至郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1570	港湾局図面-40	その他	その他	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、河北石川郡の三角点所在地図。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1571	港湾局図面-41	その他	その他	掛軸	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、豫察東部地形図。	明治改修	—	—	—	—	寄贈	
1572	港湾局図面-42	その他	その他	掛軸	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、豫察東北部地形図。	明治改修	1900	M33	4	30	寄贈	
1573	港湾局図面-43	その他	その他	掛軸	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、豫察中部地形図。	明治改修	1890	M23	—	—	寄贈	
1574	港湾局図面-44	その他	その他	掛軸	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、第3土木監督区之景。	第2期工事	—	—	—	—	寄贈	
1575	港湾局図面-45	その他	護岸	図面	北陸地方整備局事務所移転に伴い旧港湾局事務所より発見された図面のうち、新潟港物揚場護岸工事設計図の第八号。	第2期工事	1918	T7	10	—	寄贈	
1576	信濃川補修工事設計書 床固・床留工	分派部 平地部 山地部		書類	信濃川補修工事における床留工事の設計書と図面。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1577	信濃川補修工事設計書 掘削工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における掘削工事の設計書と図面。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
1578	信濃川補修工事設計書 採石工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における採石工事の設計書と図面。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1579	信濃川補修工事設計書 営繕工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における営繕工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1580	信濃川補修工事設計書 材料運搬	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における材料運搬の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1581	信濃川補修工事設計書 堰堤工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における堰堤工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1582	信濃川補修工事設計書 護岸工	分派部	可動堰 護岸	書類	信濃川補修工事における護岸工事の設計書と図面。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
1583	信濃川補修工事設計書 築堤工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における築堤工事の設計書と図面。	補修工事	1931	S6	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1584	信濃川補修工事設計書 雑堤工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における雑堤工事の設計書と図面。	補修工事	1927	S2	—	—	—	
1585	信濃川補修工事設計書 附帯護岸工	分派部	可動堰 護岸	書類	信濃川補修工事における附帯護岸工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1586	信濃川補修工事設計書 附帯制水工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における附帯制水工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1587	信濃川補修工事設計書 附帯浚渫工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における附帯浚渫工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1588	信濃川補修工事設計書 参考(一)	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における繰越工事の設計書と図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1589	信濃川補修工事設計書 参考(二)	分派部 平地部 山地部	可動堰 その他	書類	信濃川補修工事における新長・渡部他の設計書と図面。	補修工事	—	—	—	—	—	
1590	信濃川補修工事設計書 附帯閘門突堤工	分派部	閘門	書類	信濃川補修工事における附帯閘門突堤工事の設計書と図面。	補修工事	1930	S5	—	—	—	
1591	信濃川補修工事設計書 附帯導流堤工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における附帯導流堤工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1592	信濃川補修工事設計書 附帯蒲原用水樋管補足工	分派部 平地部	可動堰 その他	書類	信濃川補修工事における附帯蒲原用水樋管補足工事の設計書と図面。	補修工事	1929	S4	—	—	—	
1593	補修工事設計書原稿 可動堰	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における可動堰の設計書の原稿。	補修工事	—	—	—	—	—	
1594	信濃川補修工事設計書 附帯採石工	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事における附帯採石工事の設計書と図面。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1595	信濃川補修附帯低水路工事竣工調書	分派部	可動堰 低水路	書類	信濃川補修工事における附帯低水路工事の総工費内訳。	補修工事	1932	S7	—	—	—	
1596	信濃川新用水路工事設計書	その他	その他	書類	信濃川新用水路工事の計画書・設計書・代価表。	第2期工事	1915	T4	9	4	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1597	可動堰地下水位曲線	分派部	可動堰	書類	可動堰地下水位曲線図を作るための計算原稿。	維持工事	1939	S14	—	—	—	
1598	工事実施設計綴	分派部	洗堰 自在堰 閘門	書類	洗堰・閘門・自在堰設計書。	第2期工事	1914	T3	—	—	—	
1599	信濃川補修工事設計書綴	分派部	可動堰 固定堰 その他	書類	信濃川補修工事における固定堰・床留・隔壁工事等の設計書。	補修工事	1927	S2	—	—	—	現場備え付けのもの
1600	信濃川分水工事絵葉書-15	山地部	その他	絵葉書	エキスカベータ掘削作業ト土運車。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1601	信濃川分水工事絵葉書-16	山地部	その他	絵葉書	千萱工場エキスカベーター運転の景。篠原商店製。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1602	信濃川分水工事絵葉書-17	山地部	その他	絵葉書	十数台ある開削用エキスカベーター。東京堂書店発行。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1603	信濃川分水工事絵葉書-18	山地部	その他	絵葉書	エキスカベーター掘削作業。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1604	信濃川分水工事絵葉書-19	山地部	その他	絵葉書	エキスカ作業。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1605	大河津分水と皇族御台臨-1	分派部	可動堰	写真	昭和22年9月27日、天皇陛下(昭和天皇)の御台臨の様子。全国行幸の旅の一環としての御巡視。	維持工事	1947	S22	9	27	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1606	大河津分水と皇族御台臨-2	分派部	可動堰	写真	昭和22年9月27日、天皇陛下(昭和天皇)の御台臨の様子。全国行幸の旅の一環としての御巡視。	維持工事	1947	S22	9	27	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1607	大河津分水と皇族御台臨-3	分派部 平地部 山地部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1608	大河津分水と皇族御台臨-4	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1609	大河津分水と皇族御台臨-5	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1610	大河津分水と皇族御台臨-6	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1611	大河津分水と皇族御台臨-7	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1612	大河津分水と皇族御台臨-8	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1613	大河津分水と皇族御台臨-9	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1614	大河津分水と皇族御台臨-10	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1615	大河津分水と皇族御台臨-11	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1616	大河津分水と皇族御台臨-12	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1617	大河津分水と皇族御台臨-13	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1618	大河津分水と皇族御台臨-14	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1619	大河津分水と皇族御台臨-15	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1620	大河津分水と皇族御台臨-16	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1621	大河津分水と皇族御台臨-17	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1622	大河津分水と皇族御台臨-18	分派部	可動堰	写真	昭和31年7月17日皇太子殿下(現上皇陛下)御巡幸の様子を写した写真。	維持工事	1962	S31	7	17	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1623	大河津出張所職員集合写真	山地部	第二床固	写真	渡部氏のアルバムから、昭和30年会計検査の終り第二床固にて一同記念撮影の様子。	維持工事	1931	S30	—	—	個人寄贈	大河津出張所所長渡部武男氏のアルバムより
1624	信濃川大河津分水補修工事設計書	分派部	可動堰	書類	信濃川補修工事の第二仮締切・固定席補強工事他に関する設計書。	第2期工事	1928	S3	—	—	—	
1625	長野県和田峠トンネル銘板写真-右側	その他	その他	写真	昭和8(1933)年1月に和田嶺トンネル工事が完成した際に、当時新潟土木出張所長だった青山士氏の発案により、設置されたエスペラント語の銘板。“Por la Vojo de la Homaro”(人類の願望のため)。	第2期工事	1933	S8	—	—	個人寄贈	平成16(2004)年撮影
1626	長野県和田峠トンネル銘板写真-全景	その他	その他	写真	昭和8(1933)年1月に和田嶺トンネル工事が完成した際に、当時新潟土木出張所長だった青山士氏の発案により、設置されたエスペラント語の銘板。トンネル入口全景写真。	第2期工事	1933	S8	—	—	個人寄贈	平成16(2004)年撮影
1627	長野県和田峠トンネル銘板写真-左側	その他	その他	写真	昭和8(1933)年1月に和田嶺トンネル工事が完成した際に、当時新潟土木出張所長だった青山士氏の発案により、設置されたエスペラント語の銘板。“Kun Penoj de la Homaramo”(人類愛の努力をもって)。	第2期工事	1933	S8	—	—	個人寄贈	平成16(2004)年撮影
1628	信濃川分水工事写真	平地部	その他	写真	雪景色の作業中のエキスカベーター。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1629	大河津可動堰門扉スキンプレート-1	分派部	自在堰	実物	大河津可動堰門扉下流側のスキンプレート。暑さ9.0mm(重量1230gr)。制作当時のもの。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1630	大河津可動堰門扉スキンプレート-2	分派部	自在堰	実物	大河津可動堰門扉スキンプレート。可動堰10号門扉の水平ウエーブのコア。昭和61年1月のもの。	第2期工事	1986	S61	—	—	—	
1631	大河津可動堰門扉スキンプレート-3	分派部	自在堰	実物	大河津可動堰門扉上流側のスキンプレート。重量法による平均板厚さ2.3mm(重量325gr)。	第2期工事	—	—	—	—	—	
1632	信濃川大河津自在堰の破壊と補修工事について	分派部	可動堰 固定堰 自在堰	書類	宮本武之輔が昭和4年1月より4回にわたり雑誌「水利と土木」に寄稿したものをまとめたもの。	補修工事	1954	S29	—	—	—	
1633	大河津分水工事で使用された蒸気機関車	その他	その他	写真	第二次大河津分水工事で使用された蒸気機関車と従業員。	第2期工事	1919	T8	—	—	個人寄贈	
1634	信濃川分水堀割路真景	分派部	自在堰	書類	信濃川開鑿事業と新潟河口工事の概略を記した36ページの絵図。	第2期工事	1870	M3	—	—	個人寄贈	
1635	高橋健三75才の肖像写真	その他	その他	写真	大河津分水路建設の功労者のひとりである高橋健三、75才の肖像写真。明治35年7月18日撮影。健三は明治38(1905)年4月に東京牛込の長男宅で78年の生涯を終えた。	第1期工事	1902	M35	7	18	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1636	信濃川補修工事 概要	その他	その他	書類	補修工事の施工、工費、工事附図、写真が一冊にまとめられた小冊子。	補修工事	1937	S12	8	—	個人寄贈	
1637	大川津機械工営所写真-1	その他	その他	写真	内務省新潟土木出張所大川津機械工営所写真	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1638	信濃川改修工事起工式祝賀会-1	その他	その他	写真	起工祝賀会を写した写真。余興の踊りを劣っている様子が分かる。仮装行列や楽団の演奏、花火の打ち上げなど500人ほどの参会者があったといわれている。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1639	信濃川改修工事起工式祝賀会-2	その他	その他	写真	起工祝賀会を写した写真。酒屋の出店が確認できる。仮装行列や楽団の演奏、花火の打ち上げなど500人ほどの参会者があったといわれている。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1640	大川津機械工営所-2	その他	その他	写真	内務省新潟土木出張所大川津機械工営所の写真。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1641	大川津機械工営所-3	その他	その他	写真	大川津機械工場で信濃川分水工事エキスカベータ組立の様子。	第2期工事	1913	T2	3	—	個人寄贈	
1642	初代大河津閘門	分派部	閘門	写真	初代大河津閘門の写真。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1643	初代大河津閘門工事風景	分派部	閘門	写真	大正初期に於ける閘門工事。	第2期工事	—	T初期	—	—	個人寄贈	
1644	地滑り後のエキスカベータ修理組立	山地部	その他	写真	地滑り後の第6号エキスカベータを修理組立した記念写真。	第2期工事	1915	T4	—	—	個人寄贈	
1645	信濃川改修工事大川津分水起工式祝賀会記念	分派部	自在堰	写真	信濃川改修工事大川津分水起工式祝賀会記念の写真。裏面に「寺泊町佐藤写真館」の書付が見られる。	第2期工事	1909	M42	7	5	個人寄贈	
1646	工事実況写真帖-1	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事実況写真。	補修工事	1928	S3	8	5	個人寄贈	
1647	工事実況写真帖-2	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事実況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1648	工事実況写真帖-3	分派部	洗堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事実況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1649	工事实況写真帖-4	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1650	工事实況写真帖-5	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1651	工事实況写真帖-6	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1652	工事实況写真帖-7	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	1928	S3	8	24	個人寄贈	
1653	工事实況写真帖-8	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	1928	S3	6	17	個人寄贈	
1654	工事实況写真帖-9	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1655	工事实況写真帖-10	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1656	工事实況写真帖-11	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1657	工事实況写真帖-12	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1658	工事实況写真帖-13	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	1928	S3	8	24	個人寄贈	
1659	工事实況写真帖-14	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1660	工事实況写真帖-15	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1661	工事实況写真帖-16	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1662	工事实況写真帖-17	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	1928	S3	7	7	個人寄贈	
1663	工事实況写真帖-18	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1664	工事实況写真帖-19	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	1928	S3	8	25	個人寄贈	
1665	工事实況写真帖-20	分派部	その他	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	1928	S3	8	10	個人寄贈	
1666	工事实況写真帖-21	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1667	工事实況写真帖-22	分派部	自在堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1668	工事实況写真帖-23	分派部	可動堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1669	工事实況写真帖-24	分派部	可動堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1670	工事实況写真帖-25	分派部	可動堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1671	工事实況写真帖-26	分派部	可動堰	写真	燕市大川津に位置していた五千石工場区内の工事实況写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1672	修河記念-1	分派部	洗堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。洗堰。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1673	修河記念-2	分派部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1674	修河記念-3	分派部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。西川閘門。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1675	修河記念-4	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。大倉組矢板打込準備。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1676	修河記念-5	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。大河津第一締切川倉沈床。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1677	修河記念-6	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1678	修河記念-7	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1679	修河記念-8	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1680	修河記念-9	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1681	修河記念-10	分派部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1682	修河記念-11	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1683	修河記念-12	分派部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。洪水中の川倉沈床。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1684	修河記念-13	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1685	修河記念-14	その他	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。浚渫作業。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1686	修河記念-15	その他	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。馬川掘削中、ドラグラ（ドラグライン）。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1687	修河記念-16	その他	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。股川地内、短梯エキスカベーター。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1688	修河記念-17	山地部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。 野積立岩。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1689	修河記念-18	山地部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。大 河津締切用石材運搬。野積立岩。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1690	修河記念-19	山地部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。穂 積。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1691	修河記念-20	山地部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1692	修河記念-21	山地部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。ド ラグラ（ドラグライン）より万歳閣を望む。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1693	修河記念-22	山地部	その他	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。野 積採石工場。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1694	修河記念-23	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。昭 和2年6月24日信濃川分水大河津自在堰災害地全景。	補修工事	1927	S2	6	24	個人寄贈	
1695	修河記念-24	分派部	自在堰	写真	アルバム「修河記念」にまとめられた補修工事の写真。自 在堰破壊、旧組鉄矢板打込作業、第2締切工事。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1696	宮本武之輔日記 No1	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.1。上京、錦城中学校へ編入学。	補修工事	1907	M40	—	—	個人寄託	
1697	宮本武之輔日記 No2	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.2。回覧雑誌「南風」発刊。	補修工事	1908	M41	—	—	個人寄託	
1698	宮本武之輔日記 No3	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.3。学習塾明治学館の講師となる。	補修工事	1909	M42	—	—	個人寄託	
1699	宮本武之輔日記 No4	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.4。錦城中学校主席卒業。	補修工事	1910	M43	—	—	個人寄託	
1700	宮本武之輔日記 No5	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.5。恩人宮田の船がロシアに拿捕。	補修工事	1911	M44	—	—	個人寄託	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1701	宮本武之輔日記 No6	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.6。校内煙突から墜落。	補修工事	1912	M45	—	—	個人寄託	
1702	宮本武之輔日記 No7	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.7。一高で土木技術者への道を決意 (四国巡礼納経)。	補修工事	1913	T2	—	—	個人寄託	
1703	宮本武之輔日記 No8	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.8。帝大工学部への無試験入学。	補修工事	1913	T2	—	—	個人寄託	
1704	宮本武之輔日記 No9	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.9。四国巡礼。	補修工事	1914	T3	—	—	個人寄託	
1705	宮本武之輔日記 No10	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.10。秋田実習。	補修工事	1915	T4	—	—	個人寄託	
1706	宮本武之輔日記 No11	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.11。専門誌「工学」へ初投稿。	補修工事	1916	T5	—	—	個人寄託	
1707	宮本武之輔日記 No12	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.12。帝大主席卒業。	補修工事	1917	T6	—	—	個人寄託	
1708	宮本武之輔日記 No13	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.13。内務省入省荒川放水路開削事業 赴任。	補修工事	1918	T7	—	—	個人寄託	
1709	宮本武之輔日記 No14	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.14。結婚。	補修工事	1920	T9	—	—	個人寄託	
1710	宮本武之輔日記 No15	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.15。欧米出張。	補修工事	1924	T13	—	—	個人寄託	
1711	宮本武之輔日記 No18～23	その他	その他	書類	宮本武之輔日記No.18～23。技術者の地位向上運動～死 去。	補修工事	1937	S12	—	—	個人寄託	
1712	宮本武之輔自信(原稿)	その他	その他	書類	宮本武之輔自信が執筆した原稿。赤字で校正後の「了」 の文字や青いインクで「鉛版刷」のスタンプが押されてい る。	補修工事	—	—	—	—	個人寄託	
1713	宮本武之輔自信 抜粋 第2・3部	その他	その他	書類	宮本武之輔自信が執筆した原稿の抜粋。	補修工事	—	—	—	—	個人寄託	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1714	宮本武之輔日記 No24	その他	その他	書類	宮本武之輔日記の概要をとりまとめたもの。	補修工事	1941	S16	—	—	個人寄託	
1715	宮本武之輔日記余録 No25・26	その他	その他	書類	「思い出づる人々・暁」。少年時代から青年期までの思想の変遷をたどるもの。	補修工事	1908	M41	—	—	個人寄託	
1716	宮本武之輔日記余録 No27	その他	その他	書類	「響」。宮本武之輔が執筆し、『南風』誌上に掲載された小説。	補修工事	1909	M42	—	—	個人寄託	
1717	宮本武之輔日記余録 No28	その他	その他	書類	「疲労」。宮本武之輔が執筆し、『南風』誌上に掲載された小説。	補修工事	—	—	—	—	個人寄託	
1718	宮本武之輔日記余録 No29	その他	その他	書類	「動揺」。宮本武之輔が執筆した小説。	補修工事	1909	M42	—	—	個人寄託	
1719	大河津分水路補修工事写真-1	分派部	可動堰	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。組立中の可動堰。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1720	大河津分水路補修工事写真-2	分派部	可動堰	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。組立中の可動堰。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1721	大河津分水路補修工事写真-3	分派部	自在堰 角落堰	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。陥没した自在堰と応急工事の角落し堰。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1722	大河津分水路補修工事写真-4	分派部	可動堰	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。組立中の可動堰。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1723	大河津分水路補修工事写真-5	その他	その他	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。小型ガソリン機関車。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1724	大河津分水路補修工事写真-6	河口部	第二床固	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。中央は野積橋。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1725	大河津分水路補修工事写真-7	その他	その他	書類	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。箱トロを引く蒸気機関車。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1726	大河津分水路補修工事写真-8	その他	その他	写真	昭和3年1月9日、補修工事の起工式祈願祭の時の職員一同。	補修工事	1928	S3	1	9	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1727	大河津分水路補修工事写真-9	分派部	その他	写真	大河津橋脇に設置された補修工事祝賀会場入り口のゲート。	補修工事	1931	S6	—	—	—	
1728	大河津分水路補修工事写真-10	その他	その他	写真	昭和3年の地蔵堂町。昭和天皇の御大典を祝う様子。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1729	大河津分水路補修工事写真-11	その他	その他	写真	昭和3年の地蔵堂町。昭和天皇の御大典を祝う様子。	補修工事	1928	S3	—	—	—	
1730	大河津分水路補修工事写真-12	その他	その他	写真	内務省新潟土木出張所職員の集合写真。	補修工事	—	—	—	—	—	
1731	大河津分水路補修工事写真-13	分派部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。竣功式場作りの様子。	補修工事	1928	S3	—	—	個人寄贈	
1732	大河津分水路補修工事写真-14	分派部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。補修工事現場。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1733	大河津分水路補修工事写真-15	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。信濃川渡部機械工場の職員。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1734	大河津分水路補修工事写真-16	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。補修工事現場状況。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1735	大河津分水路補修工事写真-17	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。補修工事現場状況。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1736	大河津分水路補修工事写真-18	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。補修工事現場状況。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1737	大河津分水路補修工事写真-19	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。補修工事現場状況。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1738	大河津分水路補修工事写真-20	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。補修工事現場状況。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1739	大河津分水路補修工事写真-21	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。現場職員。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1740	大河津分水路補修工事写真-22	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事車場前。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1741	大河津分水路補修工事写真-23	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事現場。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1742	大河津分水路補修工事写真-24	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事現場。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1743	大河津分水路補修工事写真-25	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事現場。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1744	大河津分水路補修工事写真-26	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1745	大河津分水路補修工事写真-27	分派部	可動堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1746	大河津分水路補修工事写真-28	分派部	可動堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1747	大河津分水路補修工事写真-29	分派部	可動堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。旧可動閘と管理橋。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1748	大河津分水路補修工事写真-30	分派部	可動堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。旧可動堰。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1749	大河津分水路補修工事写真-31	分派部	可動堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。上流側から可動堰の第1から第3ゲートを写した写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1750	大河津分水路補修工事写真-32	分派部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1751	大河津分水路補修工事写真-33	分派部	自在堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。陥没した自在堰を越水する様子。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1752	大河津分水路補修工事写真-34	分派部	自在堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。陥没した自在堰の堰柱。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1753	大河津分水路補修工事写真-35	分派部	自在堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事現場。	補修工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1754	大河津分水路補修工事写真-36	分派部	自在堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事現場。自在堰の航空写真。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1755	大河津分水路補修工事写真-37	分派部	閘門	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。大河津閘門の航空写真。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1756	大河津分水路補修工事写真-38	分派部	洗堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。洗堰の航空写真。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1757	大河津分水路補修工事写真-39	高地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。通水前の渡部橋。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1758	大河津分水路補修工事写真-40	高地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。通水前の野積橋手前。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1759	大河津分水路補修工事写真-41	高地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。分水路掘り。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1760	大河津分水路補修工事写真-42	高地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。分水路掘り。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1761	大河津分水路補修工事写真-43	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。工事現場から国上山、弥彦山遠望。	補修工事	—	—	—	—	—	
1762	大河津分水路補修工事写真-44	平地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。越後線の鉄橋。	補修工事	—	—	—	—	—	
1763	大河津分水路補修工事写真-45	山地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。野積、立岩海岸。	補修工事	—	—	—	—	—	
1764	大河津分水路補修工事写真-46	山地部	その他	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。野積橋。	補修工事	—	—	—	—	—	
1765	大河津分水路補修工事写真-47	分派部	可動堰	写真	分水工事(第2次工事から補修工事)関係写真。完工した可動堰。	補修工事	—	—	—	—	—	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1766	大河津分水路補修工事写真-48	分派部	その他	写真	東本願寺二十三世法主句仏上人の句碑。碑文は「禹に勝る業や心の花盛り」。昭和3年に田沢実入ほか有志によって建設された。	補修工事	—	—	—	—	—	
1767	大河津分水路補修工事写真-49	分派部	その他	写真	昭和6年6月20日に完成した補修工事の竣工を記念して建設された信濃川補修工事竣工碑。	補修工事	—	—	—	—	—	
1768	補修設計書原稿-採石工事他	山地部	その他	書類	信濃川補修工事に関連する工事の設計書。工事概要や工費、材料や機材、人夫の必要数を記した設計書の手書き原稿。	補修工事	—	—	—	—	—	
1769	補修設計書原稿-附帯工事	その他	その他	書類	信濃川補修工事に附帯する工事の設計書。工事概要や工費、材料や機材、人夫の必要数を記した設計書の手書き原稿。	補修工事	—	—	—	—	—	
1770	補修設計書原稿-床固・床留	分派部 平地部 山地部	<small>第一床固 第二床固</small>	書類	信濃川補修工事における床固、床留工の設計書。工事概要や工費、材料や機材、人夫の必要数を記した設計書の手書き原稿。	補修工事	—	—	—	—	—	
1771	石港床留捨石状況	山地部	石港床留	写真	昭和3年7月1日から昭和4年3月31日にかけて実施された信濃川補修石港床留工事の捨石状況。	補修工事	1928	S3	8	13	—	
1772	固定堰補強工全景	分派部	固定堰	写真	固定堰から右岸を望む。右手奥に洗堰が見える。	補修工事	1928	S3	12	7	—	
1773	洪水溢流の為破壊した固定堰下流沈床並に胸壁	分派部	固定堰	写真	昭和3年10月9日に最高位となり、減少を始めたが、洪水溢流により、固定堰が破壊された。	補修工事	1928	S3	10	11	—	
1774	竣工した分水路堤防五千石付近	分派部	<small>堤防 低水路 護岸</small>	写真	大正7年頃、五千石付近で撮影した竣工した分水路堤防。	第2期工事	1918頃	T7頃	—	—	—	
1775	自在堰基礎工事	分派部	自在堰	写真	大正3年頃、自在堰基礎工事の様子。	第2期工事	1914頃	T3頃	—	—	—	
1776	分水路吐口と第2床固箇所	山地部	第二床固	写真	昭和3年、分水路吐口と第2床固箇所。	補修工事	1928	S3	6	14	—	
1777	第2床固仮締切工	山地部	第二床固	写真	第二床固めの建設に伴う仮締切工の様子。	補修工事	1929	S4	3	16	—	
1778	第2床固工を左岸山上より望む	山地部	第二床固	写真	堤体工事の状況。第2床固工を左岸山上より望む。	補修工事	1929	S4	7	30	—	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1779	第2床固堰体コンクリート工事を右岸より望む	山地部	第二床固	写真	第2床固右岸側締切内の堤体工事。	補修工事	1929	S4	10	23	—	
1780	杭打機上より五千石現場を見る	分派部	自在堰角落堰	写真	陥没した自在堰の上流側に設けた応急角落し堰と補修工事の状況。杭打機上より五千石現場を見る。	補修工事	1930	S5	3	26	—	
1781	第2床固堰堤上溢流の状況	山地部	第二床固	写真	昭和5年第2床固堰堤上を溢流する洪水の状況。	補修工事	1930	S5	6	29	—	
1782	山間部開削工事地域地滑り状景(第2回目)	山地部	その他	写真	大河津分水路掘削の際、山間部で起きた3回の地すべりの内、2回目の地すべりの状景。	第2期工事	1919	T8	1	8	—	
1783	信濃川改良工事沿革誌	分派部 平地部 山地部	可動堰 洗堰 自在堰	書籍	信濃川改良工事の沿革とそこに至るまでの史実、当時の信濃川改修工事の状況、関係者事績が書かれている。	第2期工事	1924	T13	3	22	個人寄贈	
1784	信濃川分水工事絵葉書-20	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「機関車ヲ用ヒズ人工ニテ岩石ノ掘削」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1785	信濃川分水工事絵葉書-21	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「水底ナルベト掘削竣工地」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1786	信濃川分水工事絵葉書-22	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「エキスカベーターノ作業高地ノ削取」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1787	信濃川分水工事絵葉書-23	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「エキスカベーターノ作業機関車ニテ不要土砂運搬」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1788	信濃川分水工事絵葉書-24	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「ナッピーの運転」。ナッピーはスチームナビーの愛称。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1789	信濃川分水工事絵葉書-25	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「エキスカベーター下方傾斜面ノ削取」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1790	信濃川分水工事絵葉書-26	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「自在堰全景」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1791	信濃川分水工事絵葉書-27	山間部 平地部 分派部	自在堰 洗堰 開門 その他	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「洗堰」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1792	信濃川分水工事絵葉書-28	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「閘門」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1793	信濃川分水工事絵葉書-29	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「二大橋ノ内大河津橋」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1794	信濃川分水工事絵葉書-30	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「二大橋ノ内渡部橋」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1795	信濃川分水工事絵葉書-31	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「越鐵々橋」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1796	信濃川分水工事絵葉書-32	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「旧信濃川新堤防」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1797	信濃川分水工事絵葉書-33	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「渡部橋上ヨリ吐口ヲ望ム」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1798	信濃川分水工事絵葉書-34	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「吐口の激流」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1799	信濃川分水工事絵葉書-35	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「下流」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1800	信濃川分水工事絵葉書-36	山間部 平地部 分派部	<small>自在塚 洗堰 閘門 その他</small>	絵葉書	大河津分水路第2期工事の絵葉書。大河津分水絵葉書「越後信濃川分水工事大川津五千石洗堰」。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1801	大河津分水路工事写真-1	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。鍋トロとエキスカベーターの前に整列した従業者が写されている。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1802	大河津分水路工事写真-2	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。分水路を掘削する短艇エキスカベーターと蒸気機関車に引かれる箱トロが確認できる。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1803	大河津分水路工事写真-3	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。分水路を掘削する短艇エキスカベーターと土砂を運搬する箱トロ。箱トロは数十台を連ねて蒸気機関が牽引した。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1804	大河津分水路工事写真-4	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。英国製のスチームナビーを用いて、岩場を掘削する様子。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料No	公開資料名	位置区分	施設区分	資料形態中分類	公開資料内容	年代区分 ※資料が関連する年代であり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1805	大河津分水路工事写真-5	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。稼働中のスチームナビー。掘削した岩石を箱トロに積み込むスチームナビー。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1806	大河津分水路工事写真-6	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。石材が積まれた工事現場。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1807	大河津分水路工事写真-7	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。鍋トロでの掘削土砂運搬の様子。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1808	大河津分水路工事写真-8	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。分派部に浮かぶ舟。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1809	大河津分水路工事写真-9	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。山間部掘削、多数の鍋トロが稼働している。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1810	大河津分水路工事写真-10	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。掘削中のエキスカベーターと河床を走る蒸気機関。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1811	大河津分水路工事写真-11	山間部 平地部 河口部	その他	写真	大河津分水路第2期工事の写真。平地部掘削中の短艇エキスカベーター。	第2期工事	—	—	—	—	個人寄贈	
1812	沿革ト其ノ事業-越後国	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。越後国の古図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1813	沿革ト其ノ事業-沼垂訴訟立会絵図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。沼垂訴訟立会絵図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1814	沿革ト其ノ事業-古新潟	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。古新潟の図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1815	沿革ト其ノ事業-延宝9酉年裁許絵図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。延宝9酉年裁許絵図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1816	沿革ト其ノ事業-新潟港修築工事竣工平面図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。新潟港修築工事竣工平面図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1817	沿革ト其ノ事業-信濃川改修工事竣工平面図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。信濃川改修工事竣工平面図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	

公開資料一覧

公開資料 No	公開資料名	位置 区分	施設 区分	資料 形態 中分類	公開資料内容	年代 区分 ※資料が関連する年代で あり、制作年とは異なる。	制作年				寄贈	備考
							西暦	和暦	月	日		
1818	沿革ト其ノ事業-信濃川補修工事平面図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。信濃川補修工事平面図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1819	沿革ト其ノ事業-信濃川上流改修工事平面図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。信濃川上流改修工事平面図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	
1820	沿革ト其ノ事業-阿賀野川改修工事平面図	その他	その他	書籍	新潟土木出張所管轄の事業内容。書籍「沿革ト其ノ事業」の附図。阿賀野川改修工事平面図。	補修工事	1930	S5	6	1	個人寄贈	