

令和 7 年度
香取市水防計画
(資料編)

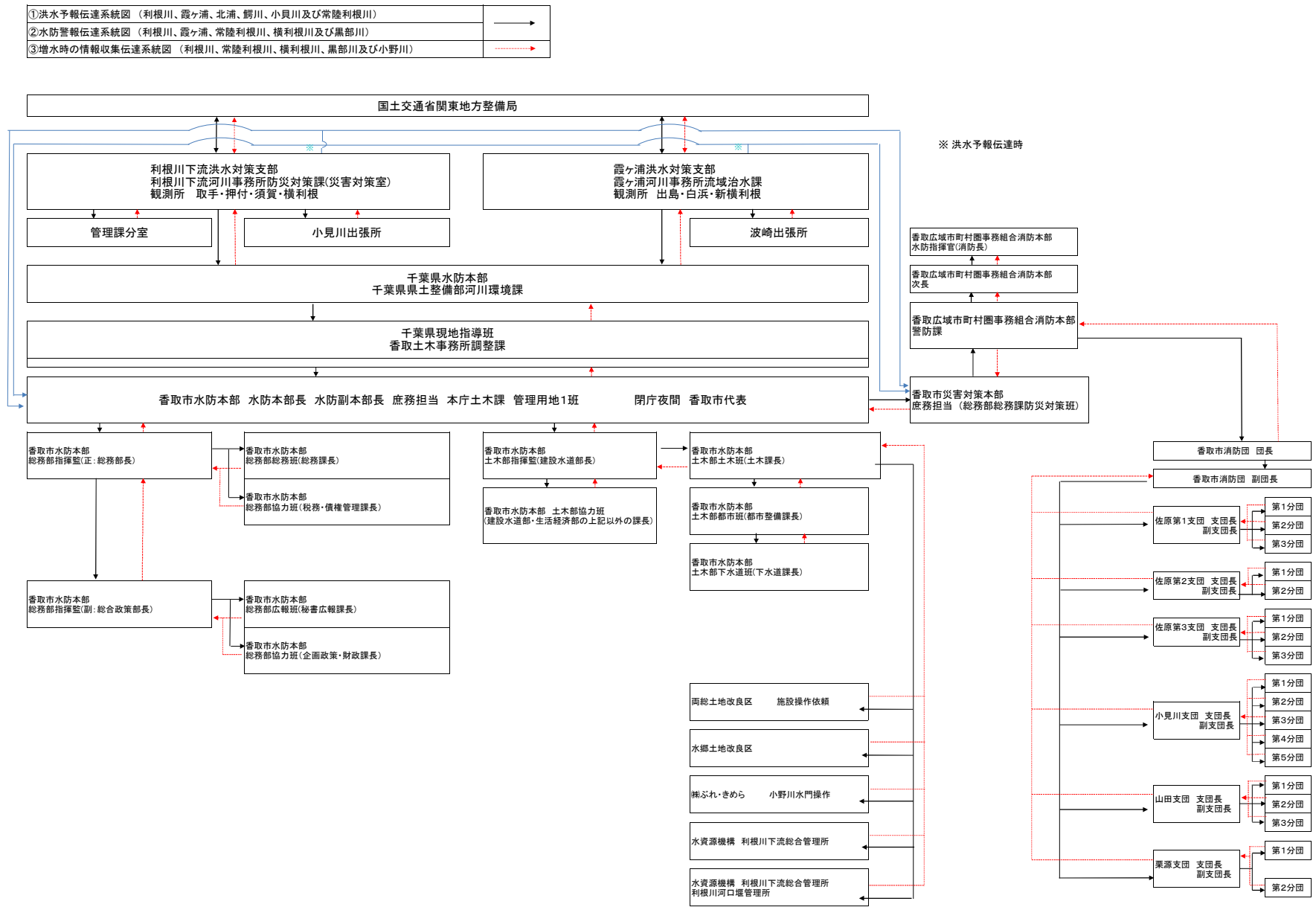


香取市

目 次

資料 1 節 香取市伝達系統図.....	1
資料 2 節-1 国管理河川の危険度評定基準.....	2
資料 2 節-2 重要水防箇所（利根下流・霞ヶ浦）	3
資料 2 節-3 県管理河川の危険度評定基準.....	25
資料 2 節-4 重要水防箇所（千葉県）	26
資料 3 節-1 洪水予報実施区域図.....	28
資料 4 節 水位・雨量観測所一覧.....	30
資料 5 節 水門・排水ポンプ場一覧表.....	31
資料 6 節 水防庫及び機材.....	33
資料 7 節-1 重要水防箇所水防団巡視図及び水防庫位置図.....	36
資料 7 節-2 水防工法.....	37
資料 8 節 水防実施状況概要報告書.....	41

香取市伝達系統図



重要水防箇所評定基準(国管理河川)

種別	重要度等		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関係する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝 ・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸開			陸開が設置されている箇所。

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

(1) 利根川下流河川事務所管轄 ※○付きの番号は重点箇所を示す

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川下流河川事務所	74	利左 43-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 香取市野間谷原	44.00下49 ～44.00下70	24	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	75	利左 43-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県 香取市野間谷原	44.00下70 ～43.75上26	232	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	76	利左 43-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 香取市野間谷原	43.50下26 ～43.50下53	320	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	77	利左 43-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 香取市野間谷原～香取市石納	43.50下53 ～43.50下107	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	78	利左 43-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 香取市石納	43.50下107 ～43.25上49	121	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	79	利左 43-8	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県 香取市石納	43.25上49 ～43.25下45	121	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	80	利左 42-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 香取市石納	43.25下45 ～43.00下35	308	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	81	利左 42-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 香取市石納	43.00下35 ～43.00下100	81	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	82	利左 42-3	利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県 香取市石納	43.00下100 ～42.75下20	211	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	83	利左 42-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 香取市石納	42.75下20 ～42.50上69	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	84	利左 42-5	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県 香取市石納	42.50上69 ～42.50下60	157	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	85	利左 42-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 香取市石納	42.50下60 ～42.25上117	86	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	92	利左 39-1	利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県 香取市佐原二	40.00下92 ～39.75上71	128	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	93	利左 39-2	利根川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	千葉県 香取市佐原二	39.75上71 ～39.75下54	185	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘されているがその対策が未施工	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	94	利左 39-3	利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県 香取市佐原二	39.75下54 ～39.50上120	112	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	95	利左 39-4	利根川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	千葉県 香取市佐原二	39.50上120 ～39.25上94	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘されているがその対策が未施工	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	96	利左 39-5	利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県 香取市佐原二	39.25上94 ～39.25下42	112	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう

利根川下流河川事務所	97	利左 39-6	利根川	越水（溢水） 水衝洗掘	B B	左	千葉県 香取市佐原二	39.25下42 ～39.00上108	82	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の河床が深掘れをおこなっているがその 対策が未施工	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事 務所 管理課	積土のう 木出し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	98	利左 32-1	利根川	越水（溢水）	B	左	千葉県 香取市佐原二～香取市大倉	39.00上108 ～32.75	6,123	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事 務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	99	利左 32-2	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	左	千葉県 香取市大倉	32.75 ～32.75下50	54	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事 務所 管理課	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	100	利左 32-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 香取市大倉	32.75下50 ～32.25下50	556	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれの ある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事 務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	101	利左 32-4	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	左	千葉県 香取市大倉	32.25下50 ～32.00上100	113	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事 務所 管理課	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	102	利左 32-5	利根川	越水（溢水）	B	左	千葉県 香取市大倉	32.00上100 ～32.00	113	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事 務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	103	利左 31-1	利根川	越水（溢水）	B	左	千葉県 香取市大倉～香取市一之分目新田	32.00 ～31.00上50	1,004	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	104	利左 30-1	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	左	千葉県 香取市一之分目新田	31.00上50 ～31.00下100	162	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	105	利左 30-2	利根川	越水（溢水）	B	左	千葉県 香取市一之分目新田～香取市三ノ 分目	31.00下100 ～30.75	165	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	106	利左 29-1	利根川	越水（溢水） 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 香取市三ノ分目～香取市富田	30.75 ～29.75上90	956	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれの ある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	107	利左 28-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	左	千葉県 香取市富田～香取市下小堀	29.75上90 ～28.75下9	1,042	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	108	利左 28-2	利根川	(重点) 越水（溢水） 堤体漏水	B B	左	千葉県 香取市下小堀	28.75下9 ～28.25上104	352	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 (特に越水の可能性が高い)	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	109	利左 28-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	左	千葉県 香取市下小堀	28.25上104 ～28.25下30	121	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	110	利左 27-1	利根川	越水（溢水）	B	左	千葉県 香取市下小堀	28.25下30 ～27.75下50	477	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	111	利左 27-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	左	千葉県 香取市下小堀	27.75下50 ～27.50下12	196	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	112	利左 27-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県 香取市下小堀～香取市八日市場	27.50下12 ～27.25上25	187	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	113	利左 27-4	利根川	工作物	B	左	千葉県 香取市八日市場	27.25下80	1ヶ所	小見川大橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	
利根川下流河川事務所	114	利左 27-5	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	千葉県 香取市八日市場	27.25上25 ～27.25下97	107	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	115	利左 27-6	利根川	堤体漏水	B	左	千葉県 香取市八日市場	27.25下97 ～27.00上114	34	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	116	利左 27-7	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	左	千葉県 香取市八日市場	27.00上114 ～27.00	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	117	利左 26-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 香取市八日市場～香取市小見川	27.00 ～26.25上45	610	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれの ある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	118	利左 25-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県 香取市小見川	26.25上45 ～26.00下100	345	はん濫危険水位設定箇所（横利根観測所） 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれの ある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	119	利左 25-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 香取市小見川	26.00下100 ～26.00下103	3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれの ある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工

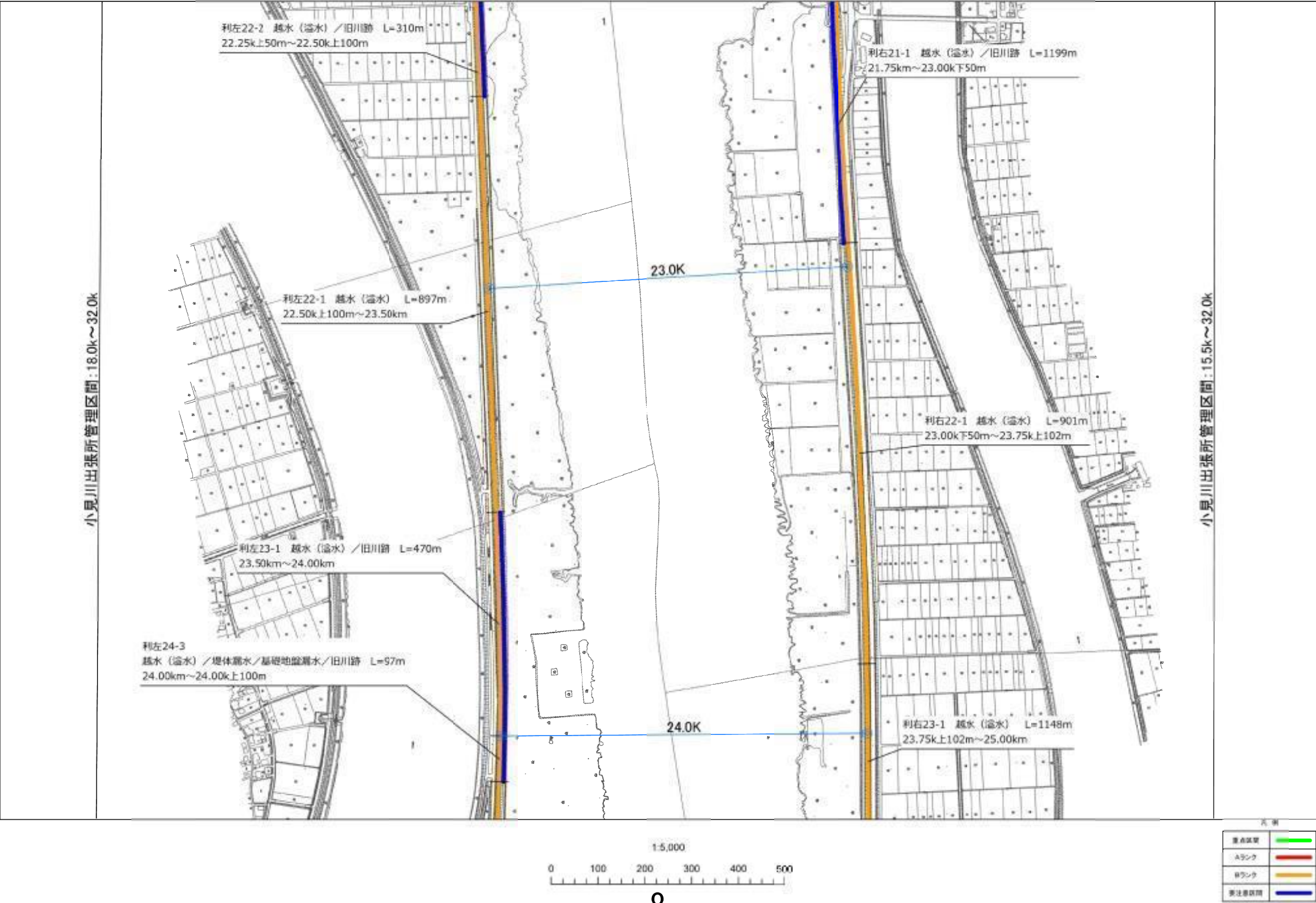
利根川下流河川事務所	312	利右	45-4	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注意	右	千葉県 香取市川尻	45.50上36 ～45.50	36	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	313	利右	45-5	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市川尻	45.50 ～45.25下110	359	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	314	利右	45-6	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	千葉県 香取市川尻	45.25下110 ～45.00上100	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	315	利右	44-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市川尻	45.00上100 ～45.00下52	152	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	316	利右	44-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	千葉県 香取市川尻	45.00下52 ～45.00下104	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	317	利右	44-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	右	千葉県 香取市谷中	45.00下104 ～44.75上110	36	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘されているがその対策が未施工 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	318	利右	44-4	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	千葉県 香取市川尻	44.75上110 ～44.75	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	319	利右	44-5	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	右	千葉県 香取市堀之内	44.75 ～44.75下26	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘されているがその対策が未施工 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	320	利右	44-6	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	千葉県 香取市堀之内	44.75下26 ～44.75下116	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	321	利右	43-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市堀之内	44.75下116 ～43.50下100	1,233	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	322	利右	43-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	千葉県 香取市堀之内	43.50下100 ～43.25上50	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工
利根川下流河川事務所	323	利右	43-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市石納	43.25上50 ～43.00	299	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	324	利右	42-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	千葉県 香取市石納～香取市飯島	43.00 ～42.25	747	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	月の輪 積土のう 杭打積土のう 釜段工

利根川下流河川事務所	325	利右	41-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市飯島	42.25 ～41.25下50	1,048	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	326	利右	40-1	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市飯島～佐原ホ	41.25下50 ～40.00上102	1,114	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	327	利右	39-1	利根川	水衝洗掘	B	右	千葉県 香取市佐原口	40.00下10 ～40.00下96	82	堤防前面の河床が深掘れをおこなっているがその対策が未施工	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	328	利右	39-2	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市佐原口	39.75上81 ～39.75	77	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	329	利右	39-3	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市佐原口	39.75 ～39.50下100	339	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	330	利右	39-4	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市佐原口	39.50下100 ～39.00上25	377	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	331	利右	38-1	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市佐原口～香取市佐原イ	39.00上25 ～38.75下122	488	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	332	利右	38-2	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市佐原イ～香取市篠原イ	38.75下122 ～38.25下68	491	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	333	利右	37-1	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市篠原イ	38.25下68 ～37.75上123	319	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	334	利右	37-2	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市佐原イ	37.75上123 ～37.75上50	74	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	335	利右	36-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市篠原イ～香取市津宮	37.75上50 ～36.00上40	1,762	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	336	利右	35-1	利根川	(重点) 越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市津宮	36.00上40 ～36.00下18	58	(特に越水の可能性が高い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	337	利右	35-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市津宮	36.00下18 ～35.50上100	381	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	338	利右	35-3	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市津宮	35.50上100 ～35.50	100	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう
利根川下流河川事務所	339	利右	32-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 香取市津宮～香取市大倉	35.50 ～32.75下50	2,797	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	340	利右	32-2	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	右	千葉県 香取市大倉	32.75下50 ～32.00	699	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	利根川下流河川事務所 管理課	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	341	利右	31-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水	B B	右	千葉県 香取市大倉～香取市一之分目	32.00 ～31.25	750	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	342	利右	31-2	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市一之分目	31.25 ～31.25下113	113	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	343	利右	29-1	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市一ノ分目～香取市富田	31.25下113 ～29.00上113	2,021	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	344	利右	28-1	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市富田～香取市下小堀	29.00上113 ～28.25	864	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	345	利右	28-2	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市下小堀	28.25 ～28.00	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	346	利右	27-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	千葉県 香取市下小堀～香取市小見川	28.00 ～27.25下8	758	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	347	利右	27-2	利根川	工作物	B	右	千葉県 香取市小見川	27.25下80	1ヶ所	小見川大橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	

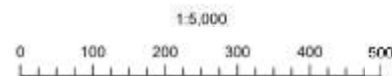
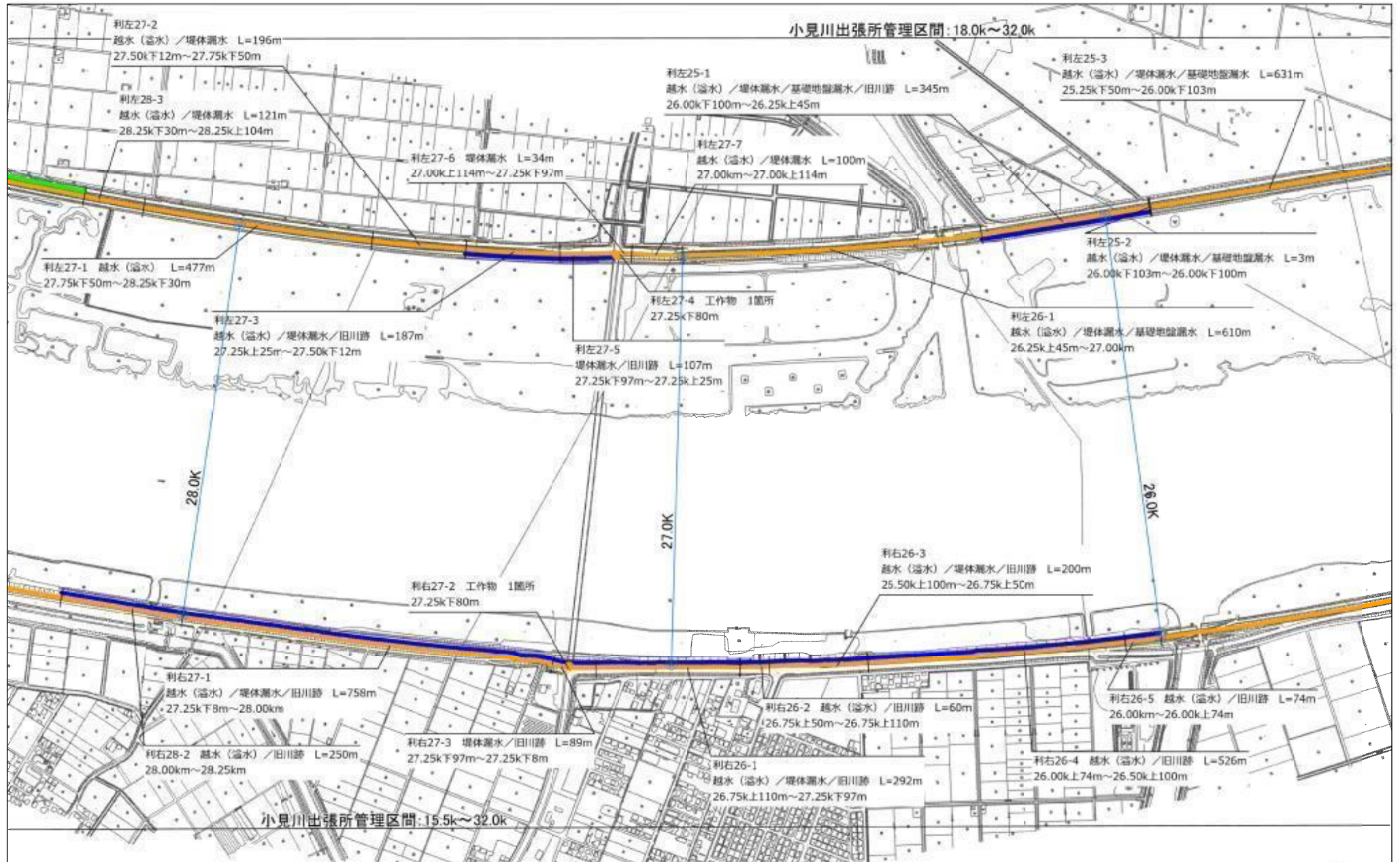
利根川下流河川事務所	348	利右 27-3	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市小見川	27.25下8 ～26.25下97	89	堤体の変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	349	利右 26-1	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市小見川	26.25下97 ～26.75上110	292	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	350	利右 26-2	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市小見川	26.75上110 ～26.75上50	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	351	利右 26-3	利根川	越水（溢水） 堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市小見川	26.75上50 ～26.50上100	200	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれのある箇所 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	352	利右 26-4	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市小見川～香取市阿玉川	26.50上100 ～26.00上74	526	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	353	利右 26-5	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市阿玉川	26.00上74 ～26.00	74	はん濫危険水位設定認定箇所（横利根観測所） 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	354	利右 25-1	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市阿玉川	26.00 ～25.25	751	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	355	利右 25-2	利根川	越水（溢水） 旧川跡	B 要注	右	千葉県 香取市阿玉川	25.25 ～25.00	249	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	356	利右 23-1	利根川	越水（溢水）	B	右	千葉県 香取市阿玉川	25.00 ～23.75上102	1,148	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	香取市	香取土木事務所	小見川出張所	

重要水防箇所位置図（利根川下流河川事務所）

R7 直轄河川重要水防箇所（利根川下流平面図） 17（縮尺：1/5,000）



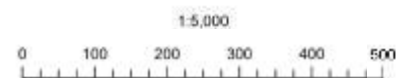




凡例

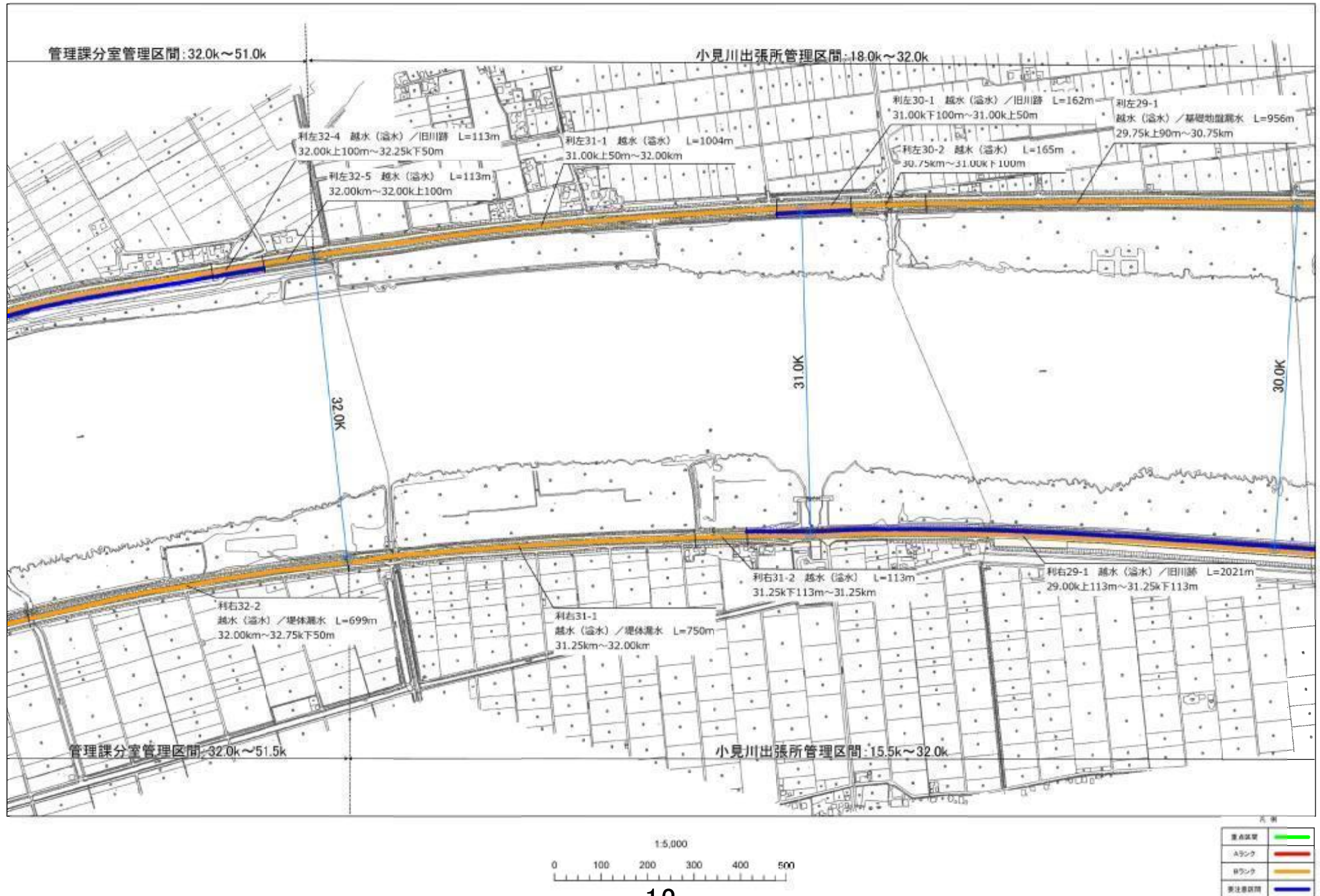
重点区画	緑色
Aランク	赤色
Bランク	黄色
要注意区画	青色

R7 直轄河川重要水防箇所（利根川下流平面図） 20（縮尺：1/5,000）

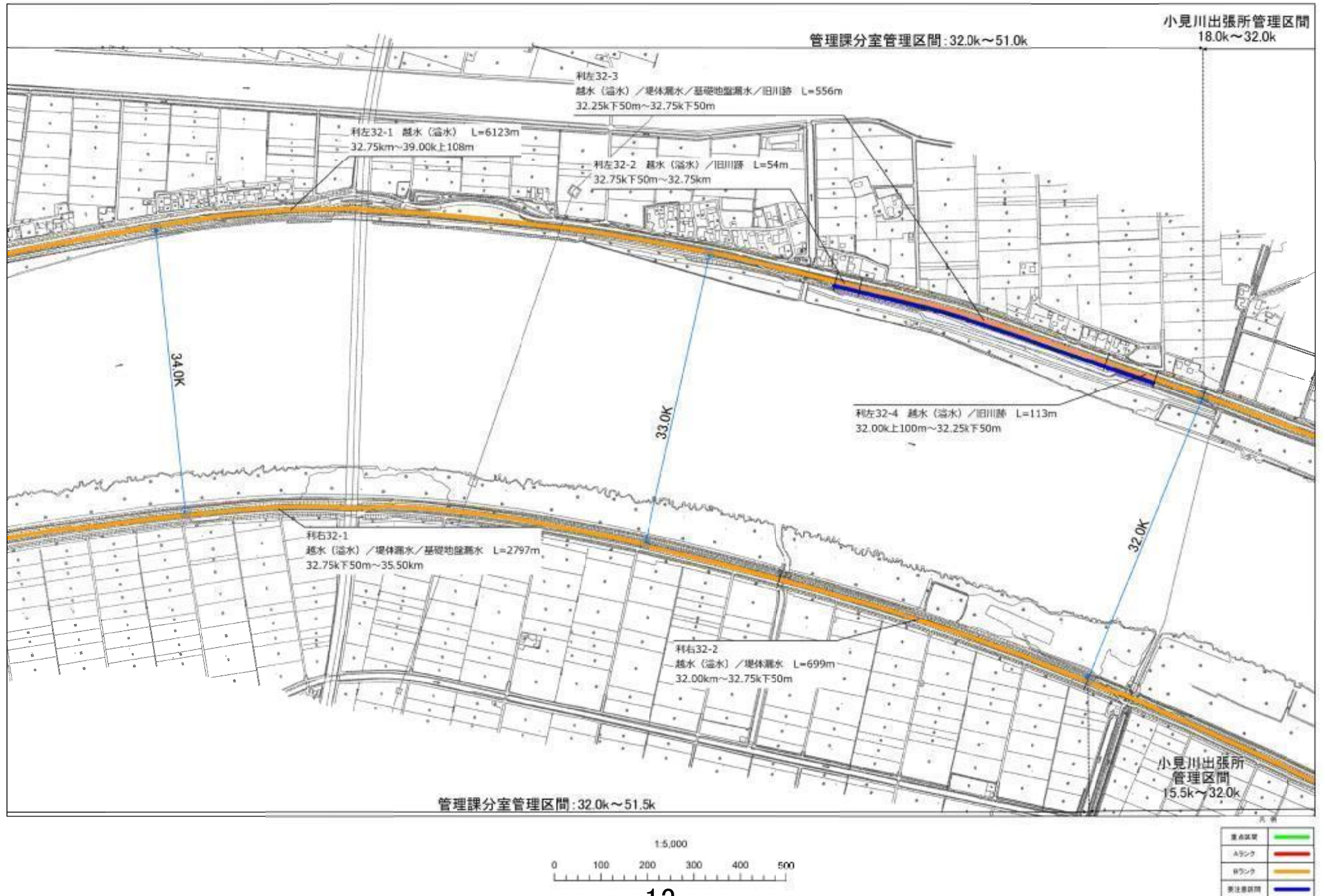


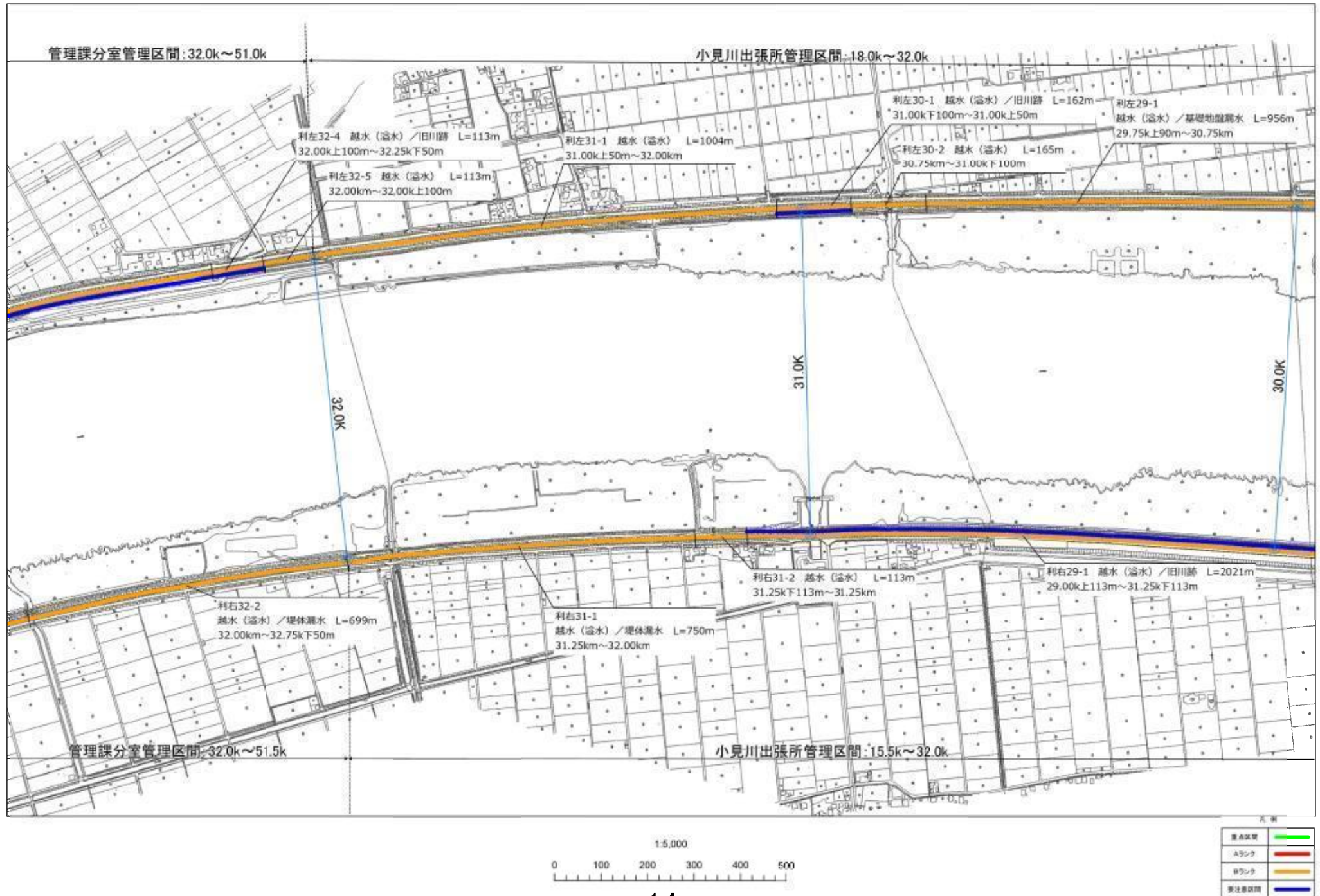
凡例

重点箇所	緑色
Aランク	赤色
Bランク	黄色
要注意区間	青色

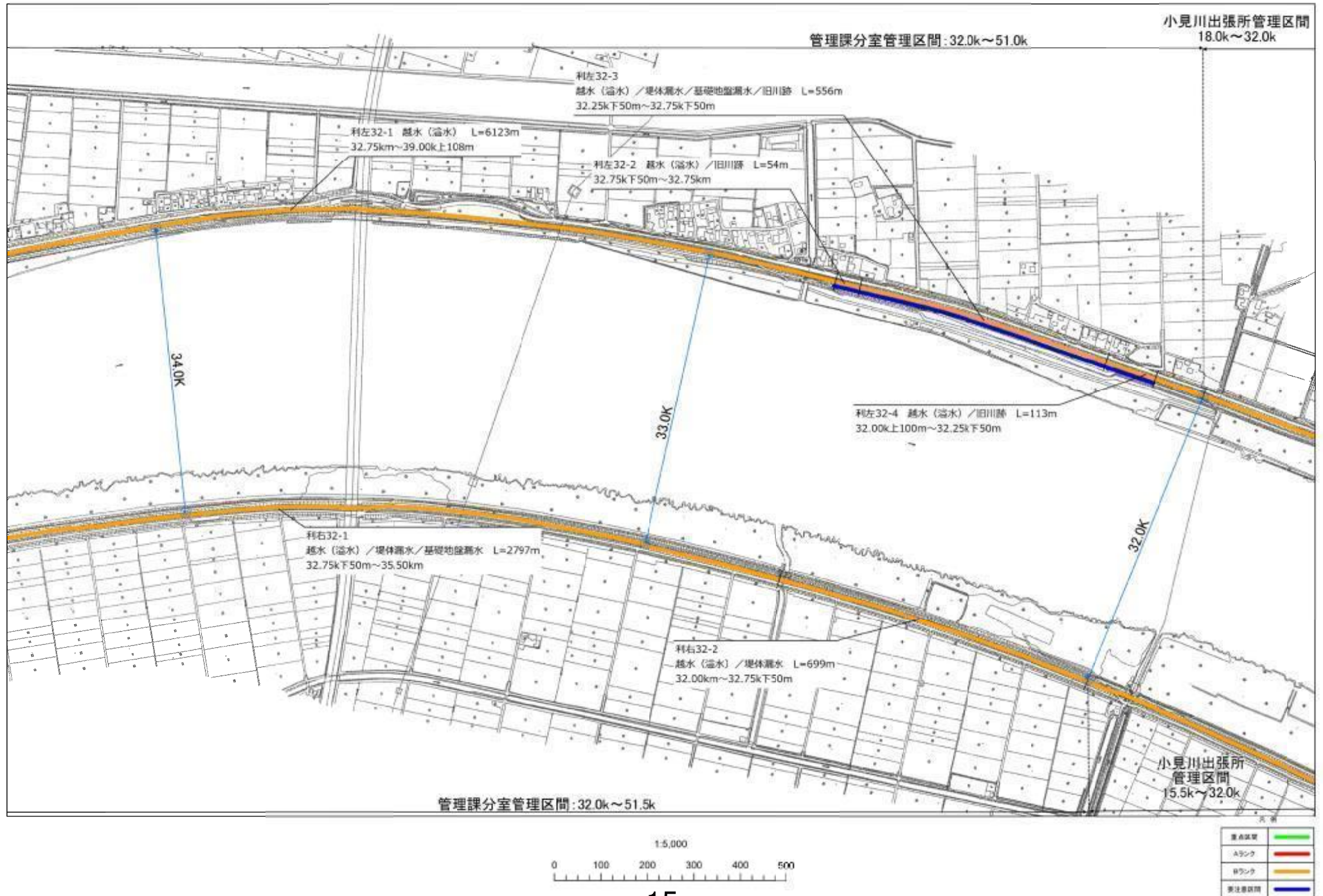


R7 直轄河川重要水防箇所（利根川下流平面図） 22（縮尺：1/5,000）





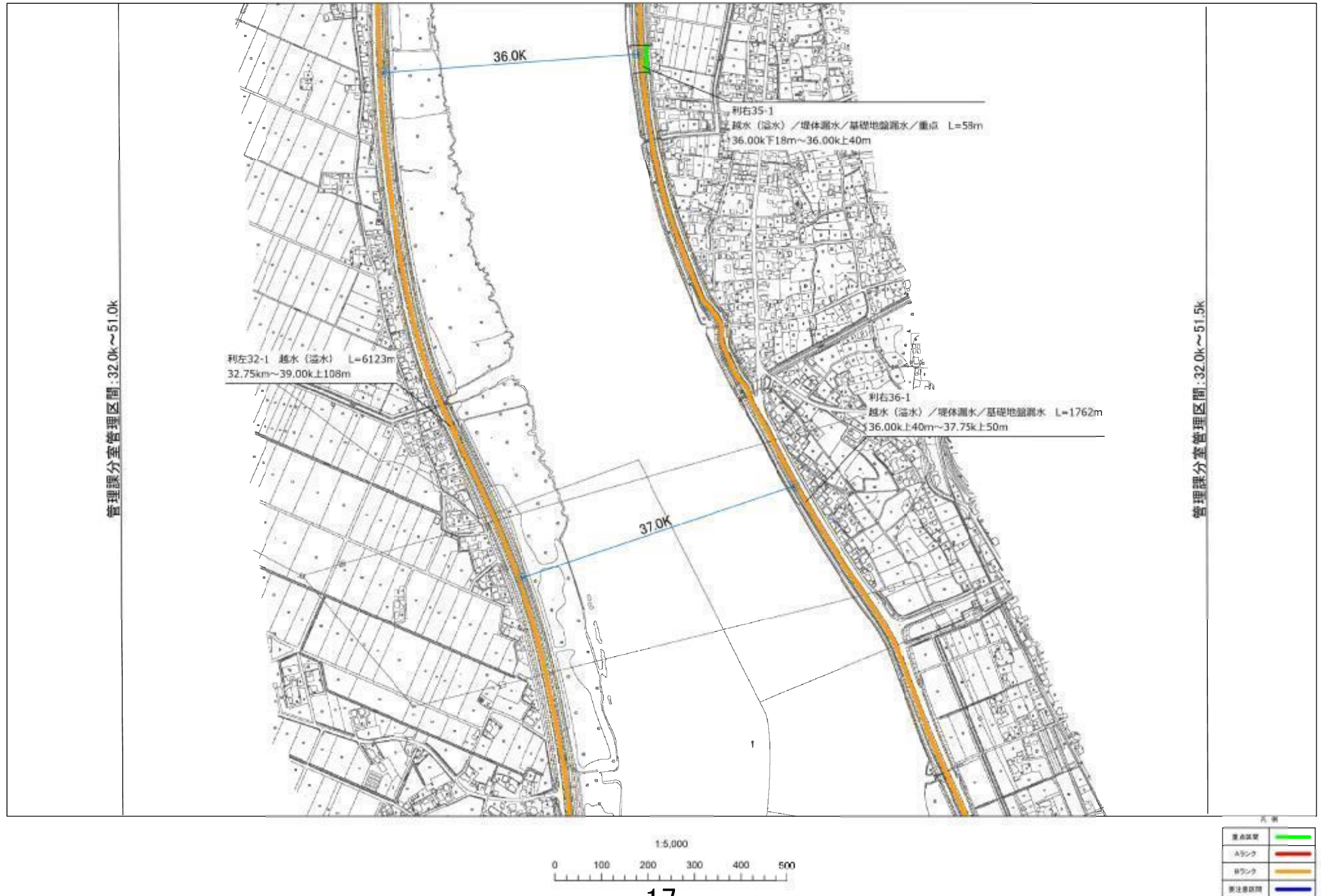
R7 直轄河川重要水防箇所（利根川下流平面図） 22（縮尺：1/5,000）

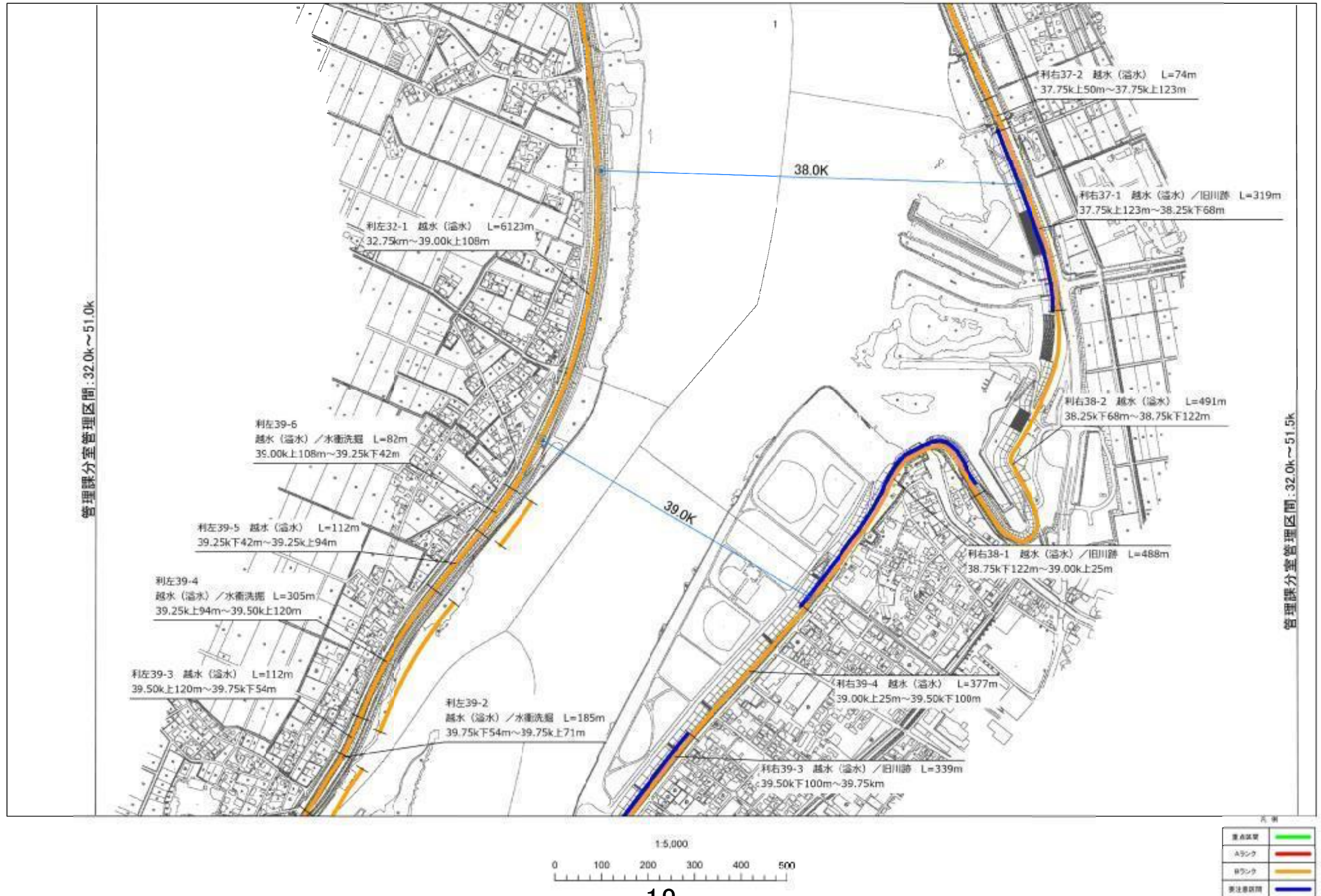


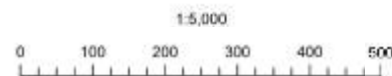
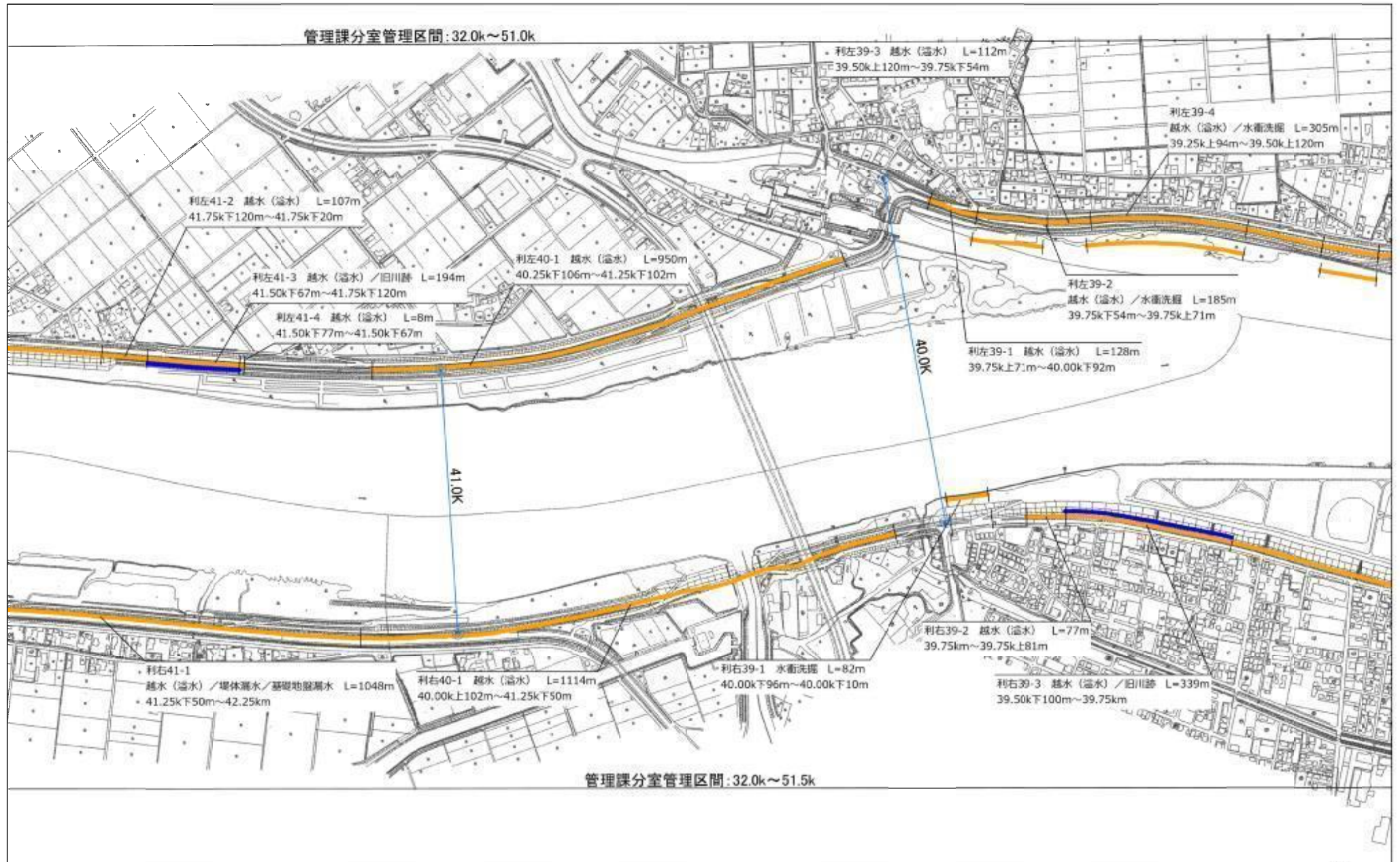
管理課分室管理区間：32.0k～51.0k



R7 直轄河川重要水防箇所（利根川下流平面図） 24（縮尺：1/5,000）

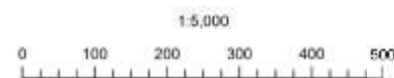
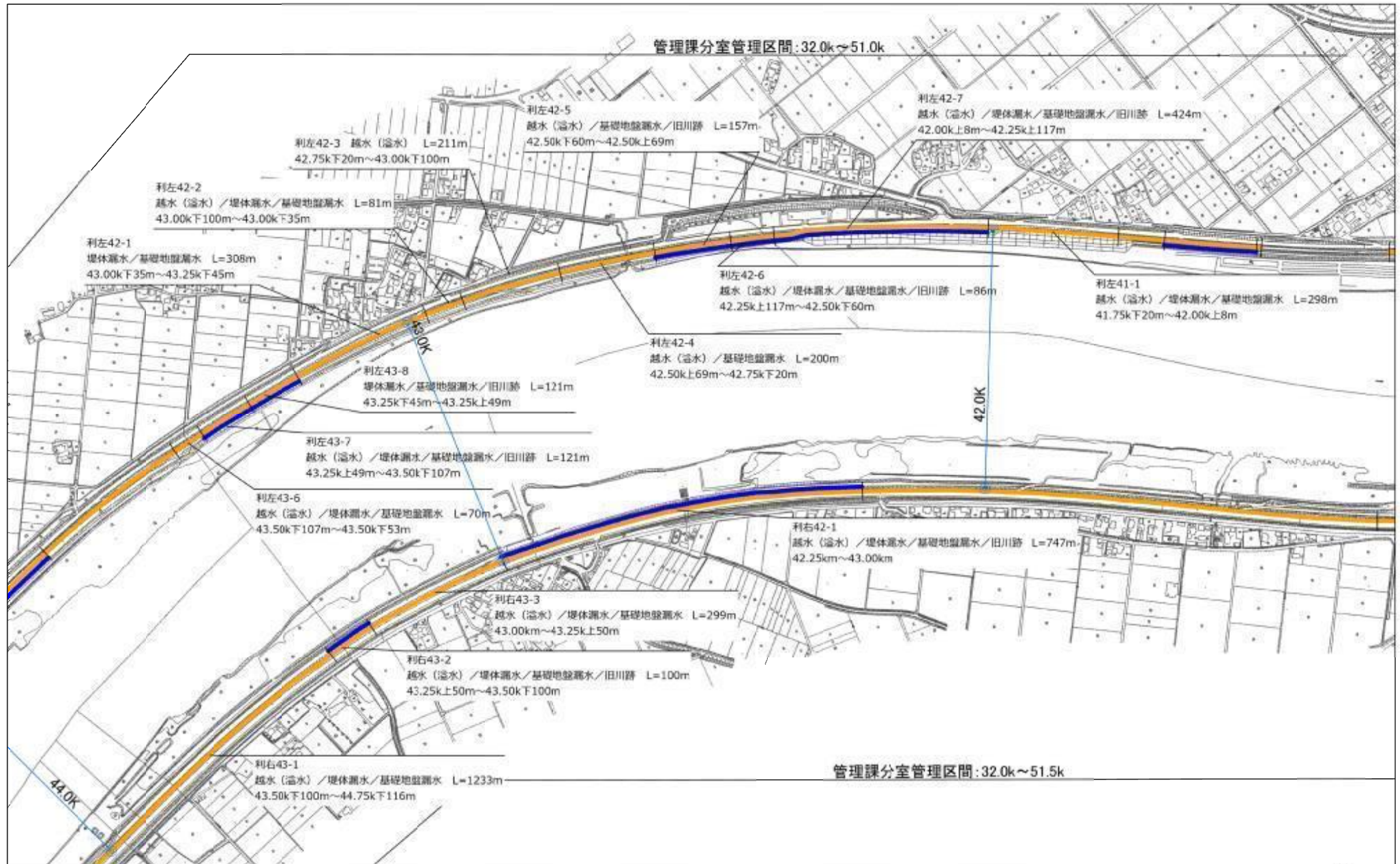






式例

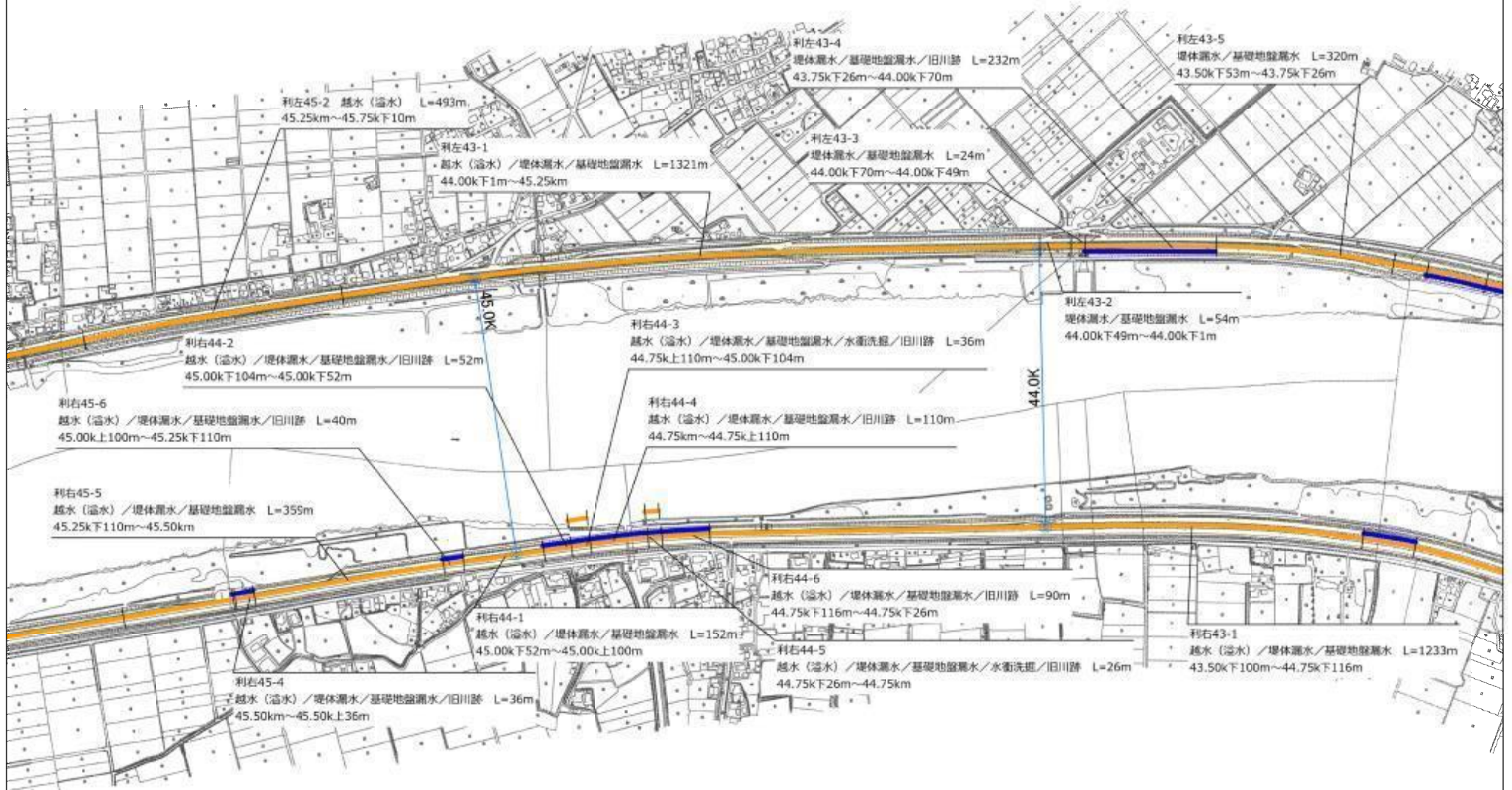
重点箇所	緑色
Aランク	赤色
Bランク	黄色
要注意箇所	青色



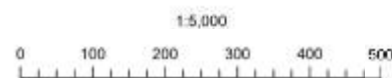
凡例

重点箇所	緑色
Aランク	赤色
Bランク	黄色
要注意箇所	青色

管理課分室管理区間：32.0k～51.0k



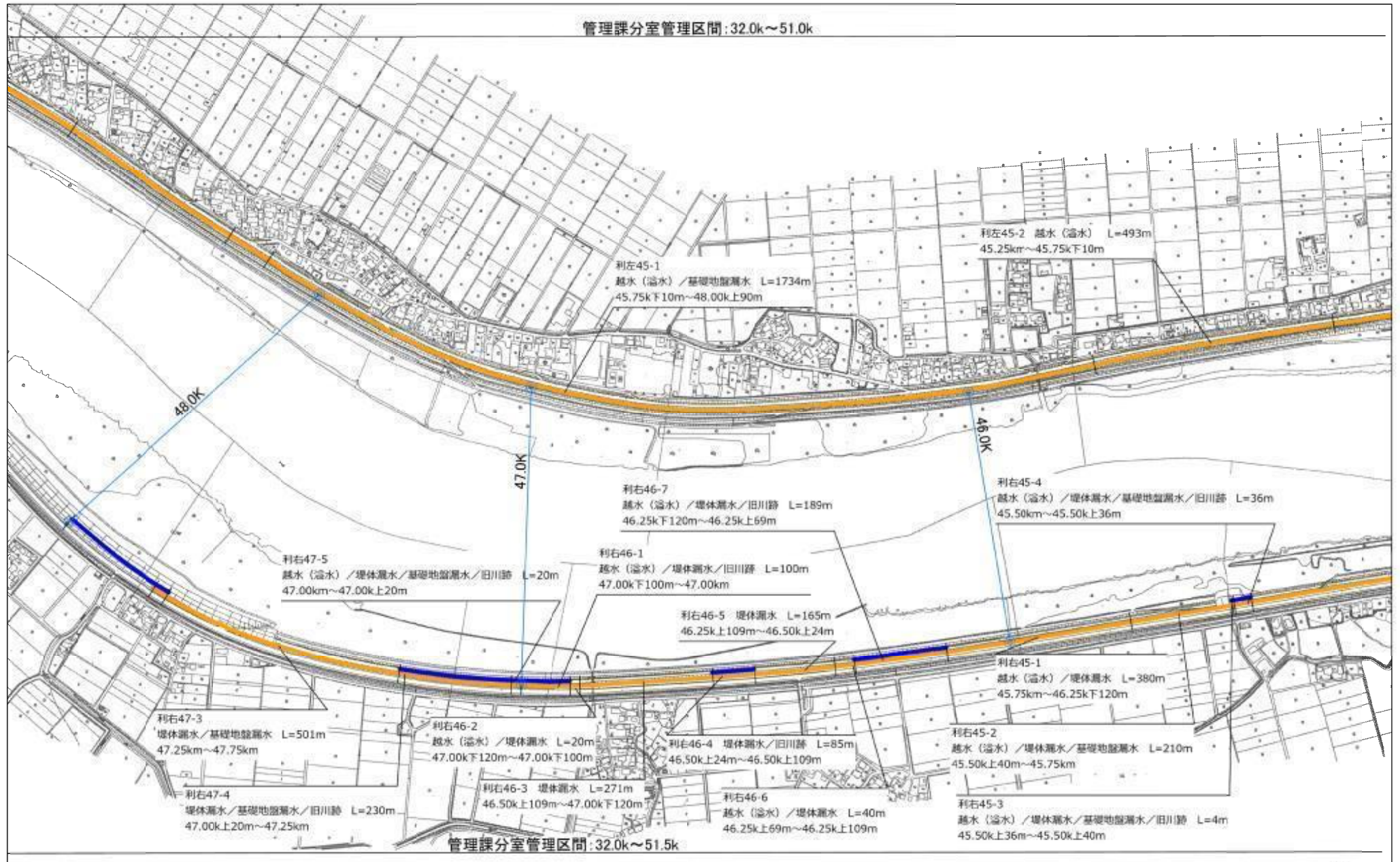
管理課分室管理区間：32.0k～51.5k



凡例

重点箇所	緑色
Aランク	赤色
Bランク	黄色
要注意箇所	青色

管理課分室管理区間：32.0k～51.0k



1:5,000
0 100 200 300 400 500

凡例

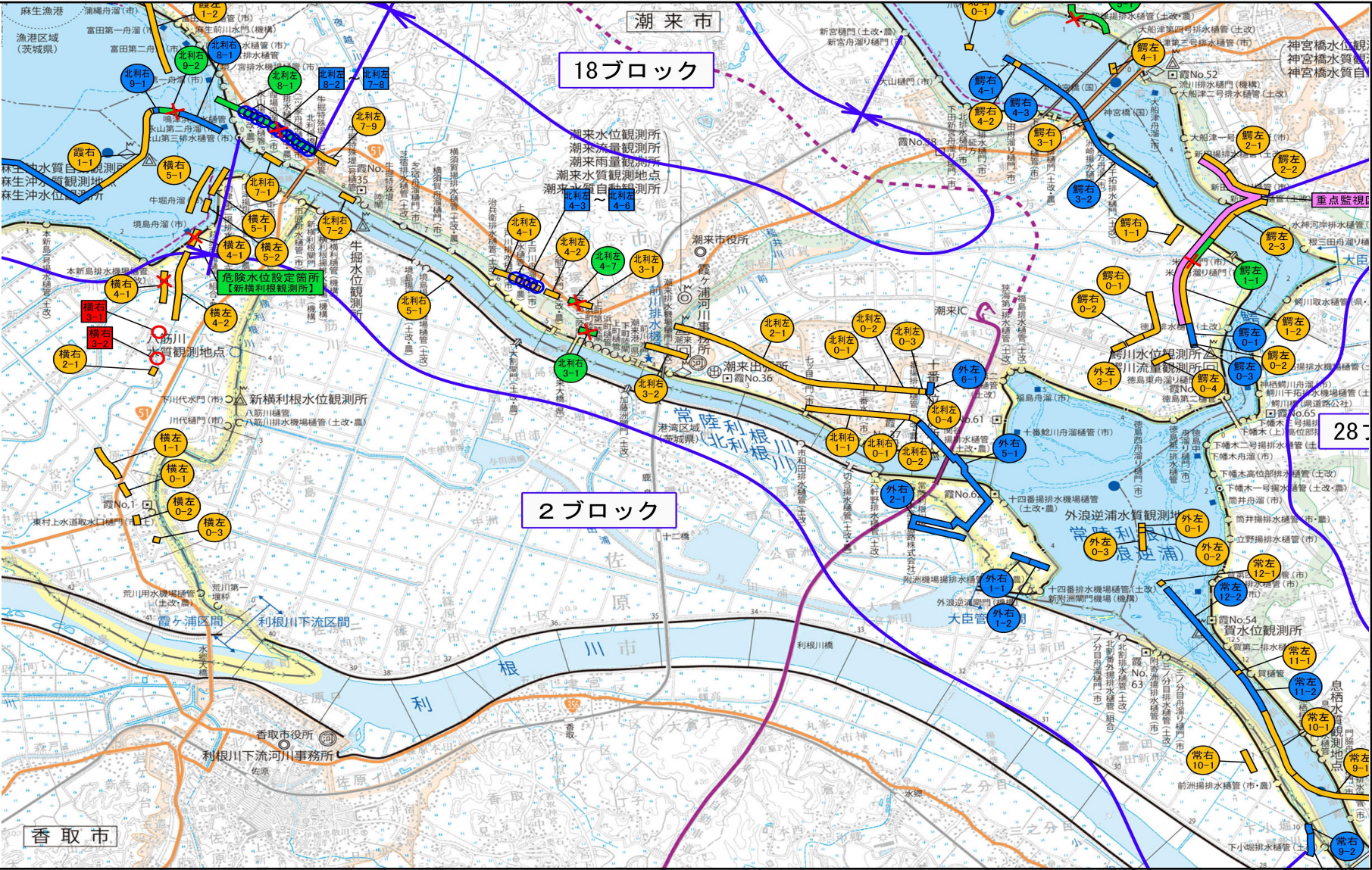
重点箇所	緑色
Aランク	赤色
Bランク	黄色
管理課分室	青色

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

(2) 霞ヶ浦河川事務所管轄

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国 土 交通省 担 当 出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杭杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
霞ヶ浦 河川事務所	486	北利右7-1	常陸利根川 (北利根川)	堤体漏水	B	右	千葉県香取市大島	8.00K ～7.75K	250	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	シート張り
霞ヶ浦 河川事務所	487	北利右7-2	常陸利根川 (北利根川)	越水(溢水)	B	右	千葉県香取市境島	7.00K ～6.75K+70m	210	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	488	北利右5-1	常陸利根川 (北利根川)	越水(溢水)	B	右	千葉県香取市扇島	5.00K+240m ～5.00K+190m	50	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	489	北利右3-1 (3.79k)	常陸利根川 (北利根川)	(重点) 越水(溢水)	B	右	千葉県香取市加藤洲	3.75K+100m ～3.75K	100	危険箇所 計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	490	北利右3-2	常陸利根川 (北利根川)	基礎地盤漏水	B	右	千葉県香取市加藤洲	3.25K ～2.75K	500	堤体の変状が生じる恐れがある箇所	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	月の輪
霞ヶ浦 河川事務所	500	外右2-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	旧川跡	要	右	千葉県香取市磯山 (与田浦川左岸)	3.00K ～2.00K-75m	1,075	干拓堤	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	月の輪
霞ヶ浦 河川事務所	501	外右1-1	常陸利根川 (外浪逆浦)	旧川跡	要	右	千葉県香取市附洲新田	1.50K-98m ～1.25K-20m	172	干拓堤	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	月の輪
霞ヶ浦 河川事務所	515	外右1-2	常陸利根川 (外浪逆浦)	旧川跡	要	右	千葉県香取市一之分目	1.25K-20m ～1.00K+13m	217	干拓堤	香取市	香取土木	波崎	月の輪
霞ヶ浦 河川事務所	521	常右9-1	常陸利根川 (常陸川)	旧川跡	要	右	千葉県香取市小見川 (小見川開門水路)	9.00K+640m ～9.00K+306m	334	干拓堤	香取市	香取土木	波崎	月の輪
霞ヶ浦 河川事務所	540	横左5-1	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市八筋川	5.50K+21m ～5.25K+28m	243	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	541	横左5-2	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市八筋川	5.25K-83m ～5.00K-8m	175	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	542	横左4-1 (4.50K)	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市八筋川	4.50K+103m ～4.50K-127m	230	計画高不足 ※危険水位設定 箇所(新横利根観測所)	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	543	横左4-2	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市八筋川	4.25K-6m ～3.50K-73m	817	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	544	横左1-1	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市筭島	1.50K-19m ～1.00K+12m	469	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	545	横左0-1	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市筭島	1.00K-38m ～0.75K+23m	189	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	546	横左0-2	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市佐原二	0.50K+29m ～0.50K-69m	98	計画高不足	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう
霞ヶ浦 河川事務所	547	横左0-3	横利根川	越水(溢水)	B	左	千葉県香取市佐原二	0.25K+118m ～0.25K+92m	26	計画高不足(無堤区間)	香取市	香取土木	波崎 (旧潮来)	積み土のう

重要水防箇所位置図（霞ヶ浦河川事務所）



県管理河川等の危険度評定基準

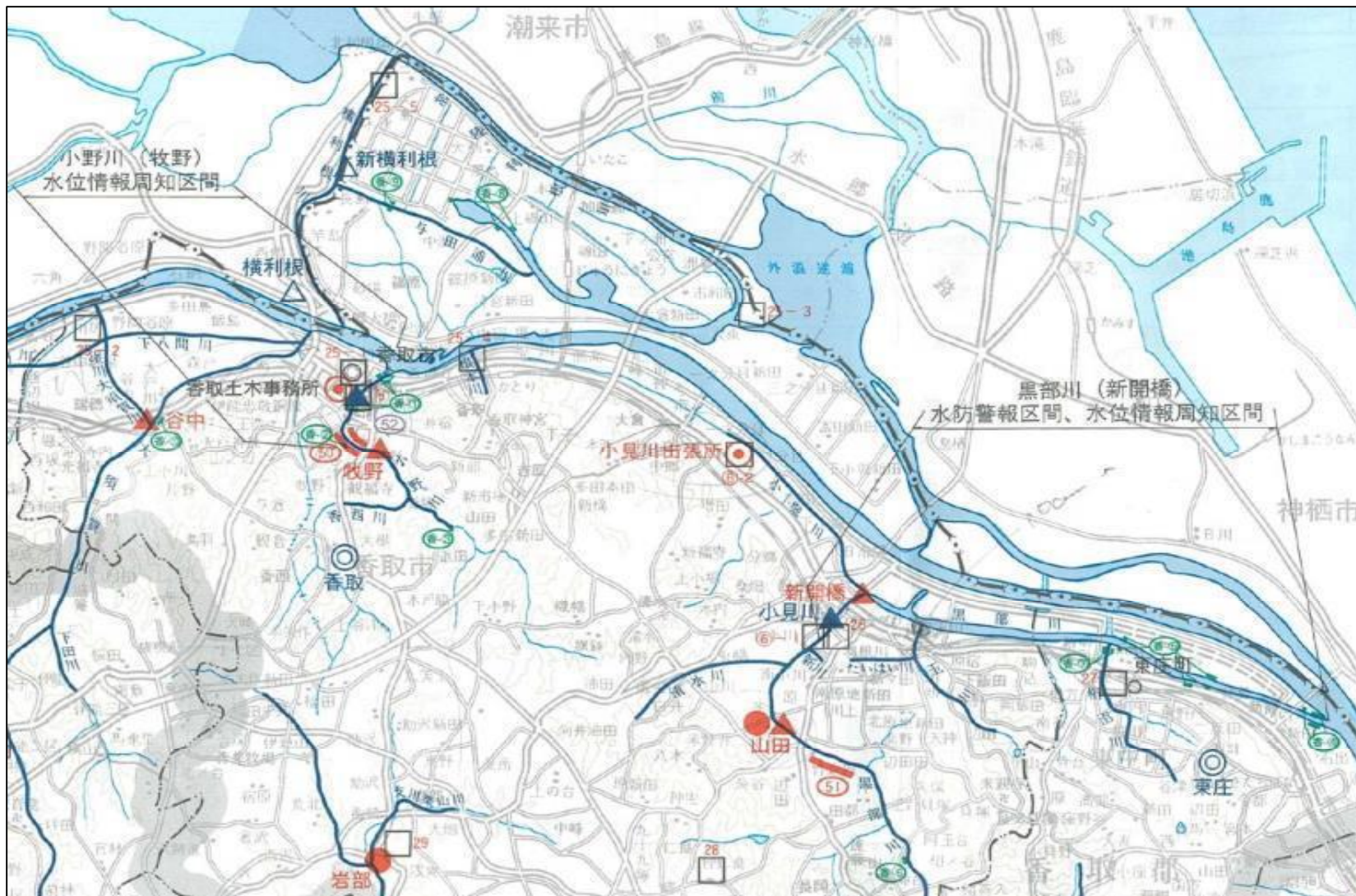
(平成9年制定)

種 別	重要度	
	最も重要な区間 (A)	次に重要な区間 (B)
堤 防 高 (河 川)	<ol style="list-style-type: none"> 一連区間の中で、堤防高又は河川高が上下流に比べ著しく低く（堤防の局部的沈下又は改修途上にある河川の未施工部等）氾濫の恐れが大きく背後に住家等がある所。 近年の出水および津波により氾濫の実績があり住家等に被害が発生した所。 	<ol style="list-style-type: none"> 一連区間の中で堤防高又は河川高が上下流に比べ低く氾濫の恐れがあり背後に住家等がある所。 近年の出水および津波で氾濫が起こる寸前まで水位が上昇した事があり氾濫の恐れがあると予想され背後に住家等がある所。 越波により浸水被害の発生する恐れがあると予想され背後地に住家等がある所。
堤 体 強 度 (河 岸)	<ol style="list-style-type: none"> 一連の堤防のうち、部分的に特に天端上面幅が狭いか、又は堤防斜面の勾配が急な為、堤防断面が小さく堤防の決壊等により甚大な被害が予想される所。 築堤後、1年を経過していない堤防区間。 堤体を開削して行う工事（水門、樋管、橋台等）の施工後1年を経過していない所。 堤体あるいは基礎地盤の地質土質の特性から堤防斜面の崩壊、すべり、急激な沈下等が発生したことがある所。 特殊堤又は、護岸等の老朽化が著しい箇所であって近接して住家、道路等の公共施設がある所。 	<ol style="list-style-type: none"> 一連の堤防のうち、部分的に堤体断面が小さく破堤等により相当な被害が予想される所。 築堤後、3年を経過していない堤防区間。 堤体を開削して行う工事の施工後3年を経過していない所。 堤体あるいは基礎地盤の土質地質の特性から堤防斜面の崩壊、すべり沈下等が予想される所。 特殊堤、又は護岸等の崩壊が予想され、近接して住家、道路等の公共施設がある所。
漏 水	<ol style="list-style-type: none"> 堤体あるいは、基礎地盤より漏水の実績があるか、又はその恐れが十分ある所。 	<ol style="list-style-type: none"> 従来漏水の実績があるが、これに対して、処置が講じられた所。
水 衝	<ol style="list-style-type: none"> 洪水時における水衝部で低水護岸、高水護岸等が度々破損され、破堤寸前までの決壊等が発生した事のある所。 堤防から水があふれることにより背後の住家等に被害が発生したことがある所。 	<ol style="list-style-type: none"> 洪水時における水衝部で護岸等があるが、老朽化により効用が著しく減じているなど完全なものとは考えられない所。 堤防から水があふれる恐れがあり背後に住家等がある所。
洗 掘 (深掘れ)	<ol style="list-style-type: none"> 堤脚又は、護岸基礎部分の深掘れが著しい所で、根固工又は水制工等が十分でないと考えられる所。 	<ol style="list-style-type: none"> 堤脚又は護岸基礎部分の深掘れの恐れがある所。
工 事 施 工	<ol style="list-style-type: none"> 2年以上にまたがり、かつ出水期にやむなく施工せざるを得ない水門、樋管等の工事で堤防を開削している所。 工事に伴い一時的であるが、危険が予想される所。 	<ol style="list-style-type: none"> 樋管、橋台等施工箇所で堤防護岸が未施工の所。
工 作 物	<ol style="list-style-type: none"> 取水堰、樋管等の堤防工作物で設置時期が古く、不同沈下、漏水等により不慮の事故が予想される所。 橋梁桁下高及び通水断面の過少又は固定堰等で特に危険が予想される所。 排水ポンプ場の稼働停止により氾濫の実績があり住家等に被害が発生した所。 	<ol style="list-style-type: none"> 橋脚、可動堰等で通水に障害が生じ易い所。

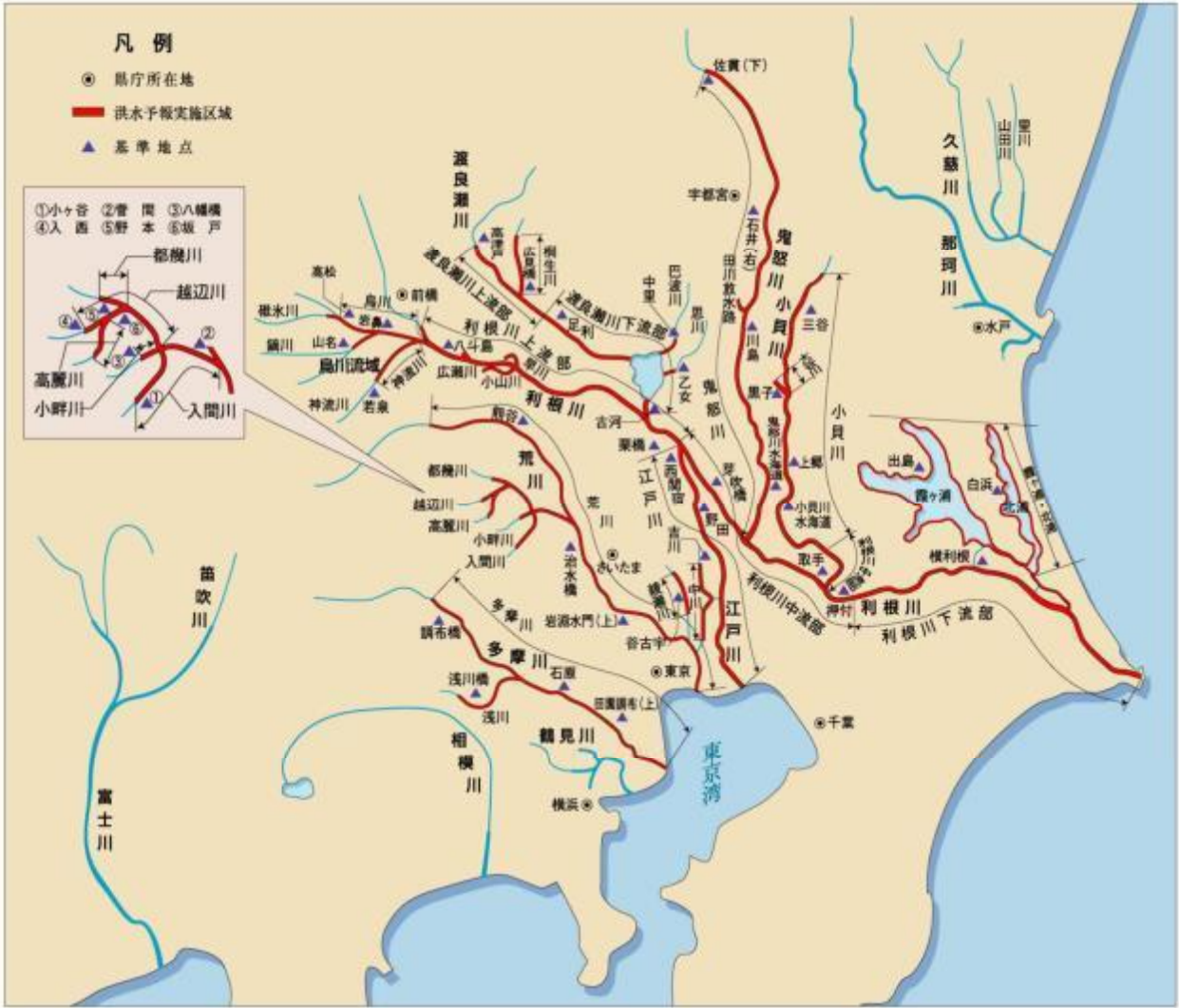
県管理河川・海岸・湖沼重要水防区域一覧表【震災編含む】

事務所名	図面対象番号	河川・海岸名	重要度		重要水防区域箇所 地先名	延長(m)			重要な理由	想定される水防 工法又は対策
			種別	階級		海岸	右岸	左岸		
香取土木事務所	50	一級 小野川	堤防高	A	香取市牧野		500	500	(A1)	積み土のう工、月の輪工
香取土木事務所	51	一級 黒部川	洗掘	B	香取市竹之内			530	(B1)	積み土のう工
香取土木事務所	52	一級 小野川	工作物	B	香取市佐原イ		10	10	橋脚で通水に障害の恐れ (B1)	積み土のう工
香取土木事務所	香一①	一級 小野川	堤体強度	要注意	香取市佐原イ		414	365	震災による護岸倒壊	積み土のう工
香取土木事務所	香一②	一級 小野川	堤体強度	要注意	香取市牧野			33	震災による護岸倒壊	積み土のう工
香取土木事務所	香一③	一級 小野川	堤体強度	要注意	香取市新市場			186	震災による護岸倒壊	積み土のう工
香取土木事務所	香一⑥	一級 黒部川	堤体強度	要注意	香取市府馬			20	震災による護岸倒壊	積み土のう工
香取土木事務所	香一⑧	一級 与田浦川	堤体強度	要注意	香取市扇島		43	298	震災による護岸倒壊	積み土のう工
香取土木事務所	香一⑨	一級 与田浦川	堤体強度	要注意	香取市長島		243	192	震災による護岸倒壊	積み土のう工
香取土木事務所	香一⑩	一級 大須賀川	堤体強度	要注意	香取市大戸川		30		震災による護岸倒壊	積み土のう工

重要水防箇所位置図（千葉県）



洪水予報 実施区域図



利根川水系洪水予報実施区域及び基準地点

予報区域名	河川名	洪水予報実施区域	洪水予報基準観測所	氾注水位 (警戒水位)	氾位 (警戒水位)	氾位 (警戒水位)	河川位置	所在地
利根川上流部	利根川	左岸 群馬県伊勢崎市柴町字小泉1555番地先から 茨城県猿猴郡境町字北野1920番地先まで	八斗島	1.90	3.1	4.1	左岸河口から 181.5km下46m	群馬県伊勢崎市八斗島町
		右岸 群馬県佐波郡玉村町大字小泉字飯玉前70番6地先から 江戸川分派点まで	栗橋	5.00	7.6	9.2	右岸河口から 130.5km下100m	埼玉県久喜市栗橋
	広瀬川	左岸 群馬県伊勢崎市境中島字向川原10番1地先から 利根川への合流点まで 右岸 群馬県伊勢崎市境中島字石島1082番1地先から 利根川への合流点まで	八斗島	1.90	3.9	4.8	左岸河口から 181.5km下46m	群馬県伊勢崎市八斗島町
	小山川	左岸 埼玉県深谷市高島字前久保50番3地先新明橋下流端から 利根川への合流点まで 右岸 埼玉県深谷市石塚字住殿621番2地先新明橋下流端から 利根川への合流点まで						
	早川	左岸 群馬県太田市武蔵島町554番1地先から 利根川への合流点まで 右岸 群馬県太田市前島町172番5地先から 利根川への合流点まで						
利根川中流部	利根川	左岸 茨城県猿猴郡境町字北野1920番地先から 茨城県北相馬郡利根町東奥山新田21番4地先まで (氾濫後において、氾濫により浸水する区域及び その水深を示す場合には、茨城県坂東市法師戸字秣場 660番10地先まで)	芽吹橋	5.00	7.6	9.2	右岸河口から 104.0km上116.3m	千葉県野田市目吹
		右岸 江戸川分派点から 千葉県印西市大字平岡字上流作283番2地先まで (氾濫後において、氾濫により浸水する区域及び その水深を示す場合には、千葉県野田市三ツ堀字殿山 1580番7地先まで)	取手	5.40	6.9	7.4	左岸河口から 85km上300m	茨城県取手市新町
	小貝川	左岸 茨城県龍ヶ崎市大字河原代町88番3地先から 利根川への合流点まで 右岸 茨城県取手市宮和田字東正寺裏524番2地先から 利根川への合流点まで	押付	5.75	7.1	7.8	左岸河口から 78.5km	茨城県北相馬郡利根町押付新田
利根川下流部	利根川	左岸 茨城県稲敷郡河内町生板鍋子新田1842番9地先から 海まで 右岸 千葉県印旛郡栄町大字西字耕地650番6地先から 海まで	横利根	2.85	3.9	4.4	左岸河口から 40.0km上80m	茨城県稲敷市西代

予報区域名	河川名	洪水予報実施区域	洪水予報 基準観測所	氾 注 水 （警戒 水位）	鑑 意 位 置 （観測 水位）	氾 注 水 （警戒 水位）	鑑 意 位 置 （観測 水位）	河川位置	所在地
霞ヶ浦・北浦	常陸利根川（外浪逆浦含む）	左岸 茨城県潮来市永山字霞場170番1地先から利根川への合流点（常陸川水閘門）まで	で 出 島	2. 10	2. 5	2. 6	霞ヶ浦（西浦）中岸 20. 45km	茨城県かすみがうら市坂	
		右岸 茨城県潮来市永山字向津65番3地先から利根川への合流点（常陸川水閘門）まで	しろ 白 浜	2. 10	2. 5	2. 6	北浦右岸 14. 6km	茨城県行方市白浜	
	霞ヶ浦	霞ヶ浦	で 出 島	2. 10	2. 5	2. 6	霞ヶ浦（西浦）中岸 20. 45km	茨城県かすみがうら市坂	
	北 浦	北 浦	しろ 白 浜	2. 10	2. 5	2. 6	北浦右岸 14. 6km	茨城県行方市白浜	
渡良瀬川上流部	渡良瀬川	左岸 群馬県みどり市大間々町高津戸1078番17地先から栃木県足利市若草町12番1地先まで	たか 高 津 戸	3. 30	4. 4	5. 0	右岸合流点から 56km下55m	群馬県みどり市大間々町大間々	
		右岸 群馬県みどり市大間々町大間々2245番4地先から栃木県足利市福富町1819番3地先まで	ひろ み 広 見 橋	2. 00	3. 0	3. 7	右岸渡良瀬川 合流点から 8. 0km上40. 3m	群馬県桐生市東5丁目	
渡良瀬川下流部	渡良瀬川	左岸 栃木県足利市若草町12番1地先から利根川への合流点まで	あし 足 利	3. 30	4. 9	5. 4	左岸合流点から 35. 6km上64m	栃木県足利市通4丁目	
		右岸 栃木県足利市福富町1819番3地先から利根川への合流点まで	こ 古 河	4. 70	8. 9	9. 7	左岸合流点から 3. 5km上83m	茨城県古河市桜町	
	うずま 巴波川	左岸 栃木県小山市大字中里字堤田1125番1地先から渡良瀬川への合流点まで	なか 中 里	2. 70	5. 1	5. 5	左岸渡良瀬川 合流点から 4. 0km上104m	栃木県小山市大字中里	
	思 川	左岸 栃木県小山市大字乙女字寒沢1119番1地先から渡良瀬川への合流点まで	おと 乙 女	5. 50	7. 7	8. 7	左岸渡良瀬川 合流点から 4. 0km上215m	栃木県小山市大字乙女	
鬼 怒 川	鬼 怒 川	左岸 栃木県塩谷郡塩谷町大字風見1201番16地先から利根川への合流点まで	さ 佐 貫（下）	2. 30	2. 6	3. 3	左岸合流点から 107. 0km下182m	栃木県塩谷郡塩谷町佐貫	
			いし 石 井（右）	1. 50	2. 6	3. 3	右岸合流点から 75. 0km上133m	栃木県宇都宮市石井町	
			かわ 川 島	1. 10	1. 9	2. 9	左岸合流点から 45. 5km上145m	茨城県筑西市下川島	
			きぬ が わ 鬼怒川水海道	3. 50	5. 6	6. 3	左岸合流点から 10. 5km上454m	茨城県常総市水海道本町	
	田 川 放水路	左岸 田川からの分派点から 鬼怒川への合流点まで	いし 石 井（右）	1. 50	2. 6	3. 3	右岸合流点から 75km上133m	栃木県宇都宮市石井町	
小 貝 川	小 貝 川	左岸 栃木県芳賀郡益子町大字長堤字下田2435番地先から利根川への合流点まで	み 三 谷	1. 80	2. 9	3. 2	右岸合流点から 71. 4km下50m	栃木県真岡市高田	
			くろ 黒 子	3. 80	5. 1	5. 8	右岸合流点から 53. 4km上31m	茨城県筑西市西保末	
			かみ 上 郷	3. 60	4. 8	5. 2	右岸合流点から 35. 6km上115m	茨城県常総市本豊田	
			こが い 小貝川水海道	4. 60	6. 1	6. 5	右岸合流点から 22. 6km下39m	茨城県常総市水海道湊頭町	
	おお 大谷川	左岸 茨城県筑西市大字野殿字大道下361番2地先野殿橋上流端から 小貝川への合流点まで	くろ 黒 子	3. 80	5. 1	5. 8	右岸合流点から 53. 4km上31m	茨城県筑西市西保末	
江 戸 川	江 戸 川	左岸 利根川からの分派点から 海まで	にしきやど 西関宿	6. 10	8. 1	8. 9	右岸河口から 58. 0km上410m	埼玉県幸手市西関宿	
		右岸 利根川からの分派点から 海（旧川を除く）まで	の 野 田	6. 30	8. 5	9. 1	左岸河口から 39. 0km上26m	千葉県野田市中野台	
中 川	中 川	左岸 埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩字内膳堀内下1647の1地先から 東京都葛飾区高砂2丁目55の3地先まで	よし 吉 川	3. 60	3. 7	4. 1	左岸河口から 30. 5km上135m	埼玉県北葛飾郡吉川町平沼	
綾 瀬 川	綾 瀬 川	左岸 埼玉県越谷市大字蒲生字西浦3793の3地先から 東京都足立区神明1丁目30の1地先まで	や 谷 古 字	3. 00	3. 1	3. 5	左岸中川合流点 から 14. 0km上400m	埼玉県草加市松江町	
		右岸 埼玉県草加市金明町字中取出し1362の7地先から 東京都足立区南花畑3丁目23の1地先まで							
烏 川 流 域	烏 川	左岸 群馬県高崎市並榎町637番1地先から利根川への合流点まで	たか 高 松	3. 60	3. 7	4. 1	右岸合流点から 17. 2km上60m	群馬県高崎市高松町	
		右岸 群馬県高崎市下豊岡町字北久保860番2地先から利根川への合流点まで	いわ 岩 鼻	3. 30	4. 1	4. 6	右岸合流点から 8. 2km上30m	群馬県高崎市岩鼻町	
	かづ 鑓 川	左岸 群馬県高崎市山名町字南813番1地先から烏川への合流点まで	やま 山 名	2. 60	6. 0	6. 2	右岸烏川合流点 から 3. 0km上35m	群馬県高崎市山名町	
	うすい 碓氷川	左岸 群馬県高崎市下豊岡町字西元屋敷488番2地先から烏川への合流点まで	たか 高 松	3. 60	3. 7	4. 1	右岸合流点から 17. 2km上60m	群馬県高崎市高松町	
神 流 川	神 流 川	左岸 群馬県藤岡市浄法寺字平954番1地先から烏川への合流点まで	わかい 若 泉	3. 00	6. 7	7. 0	右岸烏川合流点 から 14. 0km	埼玉県児玉郡神川町	
		右岸 埼玉県児玉郡神川町大字新宿字濁ノ上133番地先から烏川への合流点まで							

(1) 水位観測所

ア 国土交通省管理施設

観測所名	所在地	河川名	零点高	水防団 待機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位
出島	茨城県かすみがうら市坂	常陸利根川・ 霞ヶ浦		1.5	2.1	2.5	2.6	2.85
白浜	茨城県行方市白浜	常陸利根川・ 北浦・鰐川		1.5	2.1	2.5	2.6	2.85
横利根	茨城県稲敷市西代	利根川	Y.P.+0.021 (-0.819)	2.1	2.85	3.9	4.4	5.02
水海道	茨城県常総市水海道淵頭町	小貝川		3.8	4.6	6.1	6.5	6.6
新横利根	茨城県稲敷市八筋川地先	横利根川		1.3	1.4	—	1.5	1.5

イ 千葉県管理施設（水防テレメーター）

観測所名	所在地	河川名	零点高	水防団 待機水位	氾濫注 意水位	計画高水 位相当高
山田	香取市小見	黒部川	TP-0.984	2	2.4	3.8
新開橋	香取市小見川	黒部川	YP-0.17	1.5	1.8	2.1
牧野	香取市牧野	小野川	TP-0.913	1.9	2.2	2.7
谷中	香取市谷中	大須賀川	TP-0.758			4.1

(2) 雨量観測所

観測所名	設置位置	管理者	備考
香取土木事務所	香取市佐原イ92-11 香取合同庁舎内	香取土木事務所	
岩部	香取市岩部トヶ崎3210-2	香取土木事務所	
小見川出張所	香取市一の分目字根地5180 小見川出張所内	香取土木事務所	
山田	香取市小見字川崎	香取土木事務所	
香取	香取市大根1285 千葉県農林総合研究センター北総園芸研究所	気象庁	アメダス
佐原浄化センター	香取市佐原イ3746-1	香取市	
小見川浄化センター	香取市阿玉川844-1	香取市	
入船橋ポンプ場	香取市佐原イ125-6	香取市	
佐原駅	香取市佐原イ	JR東日本千葉支社	
小見川駅	香取市小見川	JR東日本千葉支社	

(排・取)水門・排水ポンプ場等一覧表

利根川右岸

名 称	場 所	操 作 管 理 者
万世排水機場	香取市 川尻地先	香取市・万世排水機場管理協議会
万世樋管	香取市 川尻地先	香取市 (国土交通省より操作受託)
多田島坵樋	香取市 多田島地先	香取市・地元区長
佐原上水道樋管	香取市 飯島地先	香取市 (水道)
飯島第二機場	香取市 飯島地先	香取市・地元区長
飯島第二樋管	香取市 飯島地先	香取市・地元区長
両総第一排水機場	香取市 佐原地先	千葉県 (農林水産省より管理受託)
利根川両総樋門	香取市 佐原地先	千葉県 (農林水産省より管理受託)
八間川樋管	香取市 水郷大橋地先	香取市 (国土交通省より操作受託)
小野川排水機場	香取市 佐原地先	国土交通省
小野川水門	香取市 佐原地先	香取市・ぶれきめら (国土交通省より操作受託)
小野川放水路樋門	香取市 佐原地先	千葉県・国土交通省
北総東部揚水機場	香取市 佐原地先	独立行政法人 水資源機構 (千葉用水総合管理所成田北総管理所)
北総東部用水樋管	香取市 佐原地先	独立行政法人 水資源機構 (千葉用水総合管理所成田北総管理所)
両総第二排水機場	香取市 佐原地先	両総土地改良区 (農林水産省より管理受託)
佐原樋管	香取市 佐原地先	両総土地改良区 (国土交通省より操作受託)
佐原下水道樋管	香取市 佐原地先	香取市 (下水道)
根本川樋管	香取市 津宮地先	香取市 (国土交通省より操作受託)
湧生樋管	香取市 津宮地先	香取市・水郷土地改良区
大倉樋門	香取市 大倉地先	香取市・水郷土地改良区
大倉排水機場	香取市 大倉地先	水郷土地改良区
水郷落坵樋	香取市 一之分目地先	水郷土地改良区
一之分目揚排水機場	香取市 一之分目地先	独立行政法人 水資源機構 ・ 千葉県
一之分目用排水樋管	香取市 一之分目地先	独立行政法人 水資源機構 ・ 千葉県
豊排水機場	香取市 下小堀地先	香取市・水郷土地改良区 (千葉県より受託)
豊坵樋	香取市 下小堀地先	千葉県
小見川水道取水機場	香取市 小見川地先	香取市 (水道)
小見川水道取水樋管	香取市 小見川地先	香取市 (水道)
小見川下水道排水樋管	香取市 阿玉川地先	香取市 (下水道)
阿玉川閘門	香取市 阿玉川地先	国土交通省

利 根 川 左 岸

飯島堰樋	香取市 石納地先	香取市・地元区長
横利根閘門	香取市 佐原地先	国土交通省
横利根水門	香取市 佐原地先	国土交通省
仲江間樋門	香取市 津宮新田地先	香北土地改良区
草林樋門	香取市 大倉新田地先	香取市・香北土地改良区
西堰樋	香取市 三之分目新田地先	豊浦土地改良区
東堰樋	香取市 富田新田地先	豊浦土地改良区
小見川閘門	香取市 小見川地先	国土交通省

横 利 根 川

荒川揚水機場樋管	香取市 荒川地先	香北土地改良区
荒川揚水機場	香取市 荒川地先	香北土地改良区
八筋川排水機場樋管	香取市 八筋川地先	香北土地改良区
新横利根閘門	香取市 大島地先	独立行政法人 水資源機構
横利根揚排水機場	香取市 大島地先	独立行政法人 水資源機構
横利根揚排水機場樋管	香取市 大島地先	独立行政法人 水資源機構

常 陸 利 根 川

境島揚排水樋管	香取市 境島地先	香北土地改良区
境島排水機場樋管	香取市 境島地先	香北土地改良区
大割閘門	香取市 扇島地先	香北土地改良区
加藤洲閘門	香取市 加藤洲地先	香北土地改良区
市和田排水樋管	香取市 市和田地先	市和田土地改良区
切合揚水樋管	香取市 市和田地先	市和田土地改良区
六軒野排水樋管	香取市 市和田地先	市和田土地改良区
十四番揚排水機場樋管	香取市 市和田地先	十四番土地改良区
十四番排水機場樋管	香取市 市和田地先	十四番土地改良区
新附洲排水機場樋管	香取市 市和田地先	独立行政法人 水資源機構
新附洲排水機場	香取市 市和田地先	独立行政法人 水資源機構
外浪逆浦閘門	香取市 附洲新田地先	独立行政法人 水資源機構
一ノ分目舟溜り樋門	香取市 一之分目新田地先	香取市（一之分目新田区）
北割番外揚排水機場・樋管	香取市 一之分目新田地先	北割番外耕作者組合
北割排水樋管	香取市 一之分目新田地先	北割番外耕作者組合
附寄洲右岸揚排水樋管	香取市 三之分目新田地先	神栖市
三ノ分目排水機場・樋管	香取市 三之分目新田地先	豊浦土地改良区
三ノ分目舟溜り樋門	香取市 三之分目新田地先	香取市（三之分目新田実行組合）
前洲揚排水樋管	香取市 下小堀新田地先	神栖市
下小堀排水機場・樋管	香取市 八日市場地先	豊浦土地改良区
八日市場揚排水樋管	香取市 小見川地先	豊浦土地改良区

1 香取市水防庫及び水防資材器具等一覧表

香取市所有の水防庫及び水防資材器具等は次のとおりである。

資 器 材 水 防 庫	スコップ 丁	掛矢 丁	鉞 丁	斧又はナタ 丁	ノコギリ 丁	水防用鎌 丁	鎌 丁	タコ 丁	モッコ 枚	鉄ハンマー 丁	ペンチ 丁	発電機 台	照明灯	土のう袋 枚	シート 枚	ビニール他 枚	縄Pロープ 玉	杭木 本	鋼管 ^⑩ 杭φ 本	鋼鉄パイプ 杭 本	鉄線 kg	鋼板 枚	リヤカー 台			備 考
香取市佐原口2127 消防本部協備蓄倉庫 (利根川) 173.6 m ²	243	25	17	30	5		26	4	50	13	6	1	1	13000	10	100	12	745	280		200	200	3			H26.4新築 ツルハシ2
香取市津宮480 津宮水防庫 (利根川) 33 m ²	60	6						2	10					3000	17	20	5	200	300			50	6			杉丸太 100
香取市川尻215 川尻水防倉庫 (利根川) 33 m ²	60	6						2	10					3000	2	7	7	50	300				4			
香取市八筋川1979 本津水防倉庫 (横利根川) 33 m ²	60	6						2	10					3000	2	14	2	110	200			50	5			
香取市附洲新田335 附洲水防倉庫 (常陸利根川) 33 m ²	60	6						2	10					5000	2	12	2	100	200			50	5(1)			(1)リヤカー
香取市羽根川38 小見川水防倉庫 (利根川、黒部川他) 33 m ²	25	9	5	2	2		5	1		2	2	3	4	7600	4	5	2	70	200		1	10				
香取市八丁目4866-732 小見川防災倉庫 (利根川、黒部川他) 34 m ²	60	6						2	10					2000	2	12	2	100	200			50				
香取市佐原イ4051-3 本宿耕地倉庫 (利根川) 98 m ²														(完成土のう 600個)												
計	568	64	22	32	7	0	31	15	100	15	8	4	5	42600	39	170	32	1375	1680	0	201	410	18	0	0	(1)リヤカー

2 国土交通省水防資材器具等一覧表

国土交通省利根川下流河川事務所所有の水防資材器具等は次のとおりである。

資 器 材 出張所名	スコップ	掛矢	唐鍬	ナタ	ノコギリ	鎌	水防用鎌	タコ	ハンマー	万能	ペンチ	ツルハシ	ゴムボート	船外機	携帯用無線機	土のう	麻袋	発電機	強力ライト	モッコ	縄	Pビニール ロープ	ビニール ロープ	むしろ	化繊むしろ	水防マット	ビニールシート	杭木	杉丸太	鉄線8#	鉄線鉄	水のう	その他
管理課分室	丁20	丁2	丁	丁	丁	丁	丁2	丁	丁1	丁5	丁	丁8	隻	台	台2	袋	枚	台	台	枚	玉	玉	枚	枚	枚	枚	枚20	本	本	kg	丁		1t土のう380袋
小見川出張所	18	2	1		6	4			2	2		3			2																		1t土のう180袋
利根川下流河川事務所	19	10		8	9		5		1		5				10	5,000			10			100					500						1t土のう500袋
計	57	14	1	8	15	4	7		4	7	5	11			14	5,000			10			100					520						

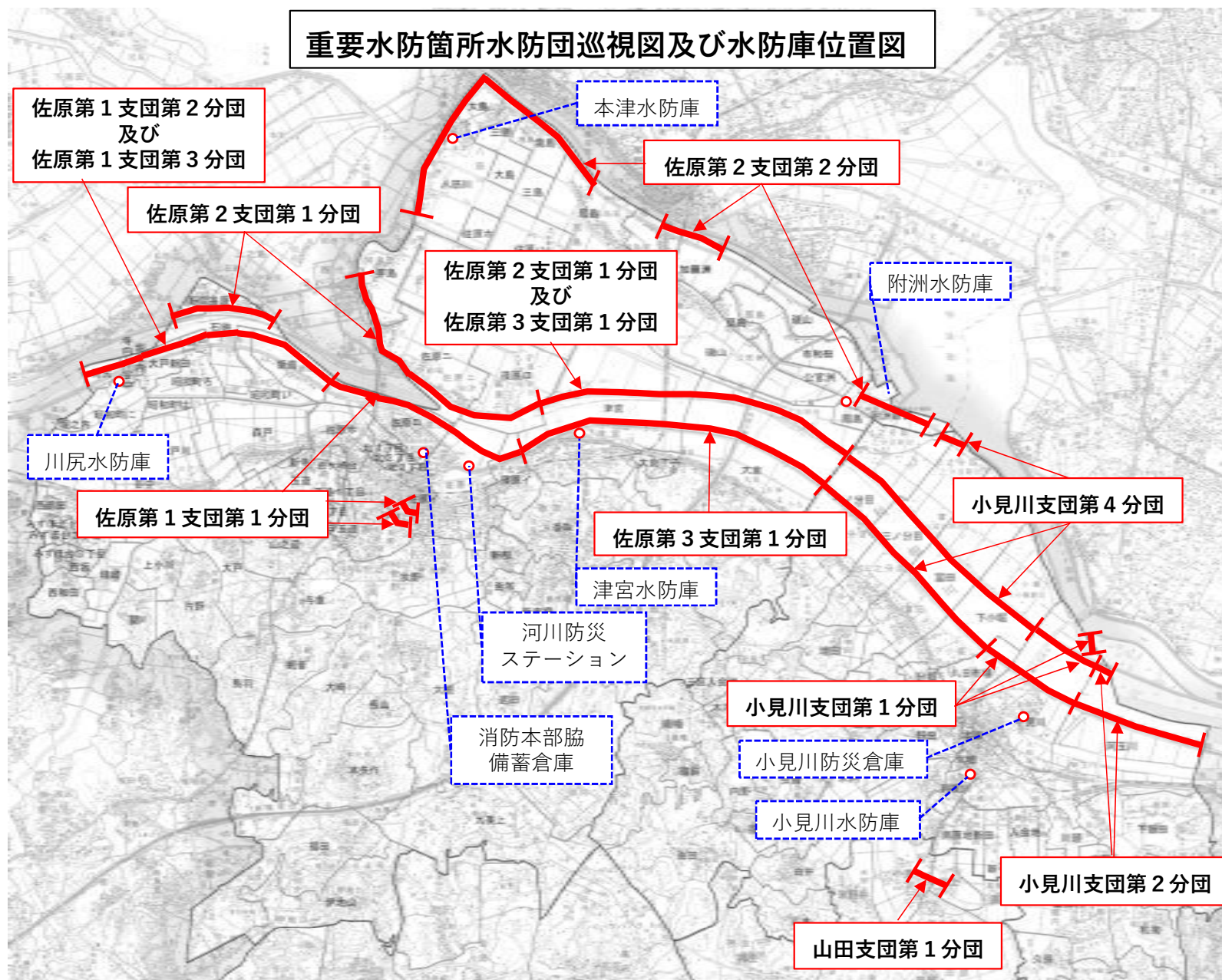
国土交通省霞ヶ浦河川事務所所有の水防資材器具等は次のとおりである。

資 器 材 出張所名	水防用舟	掛矢 蛸槌	スコップ 円び	竹とげ 鎌	照明灯	斧 鉋	救命具	鋸	杭木	合成土のう	縄	鉄線	かすがい	合成シート	竹	防水マット	その他 資材備品
波崎出張所	舟	丁3	丁3	丁	基	丁	着6	丁	本	袋3,200	kg	kg	丁	枚230	本	枚	ポータブルサーチライト 4 耐候性大型土のう(2tパック)100袋 ブルーシート460枚
霞ヶ浦河川事務所			3							4,200				257			大型土のう(1tパック)430袋 ブルーシート(5.4×7.2)255枚 繊維シートロール(1.8×100)4本 トラロープ(200m)11巻
計		3	6				6			7,400				487			





3 千葉県水防資材器具等一覧表

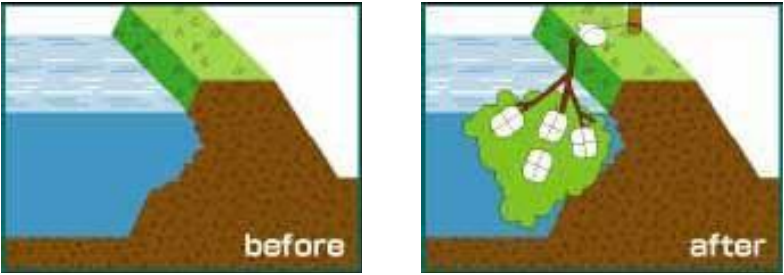
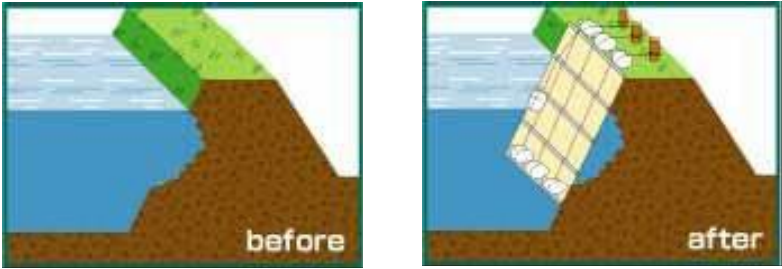
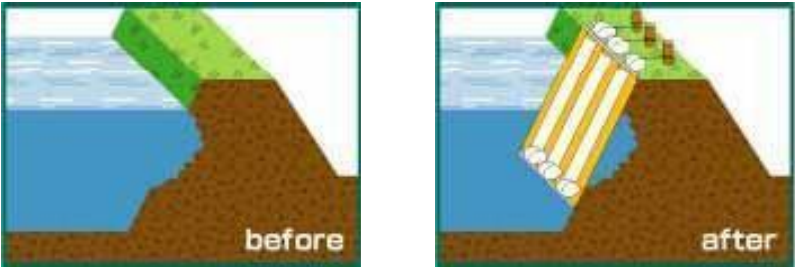
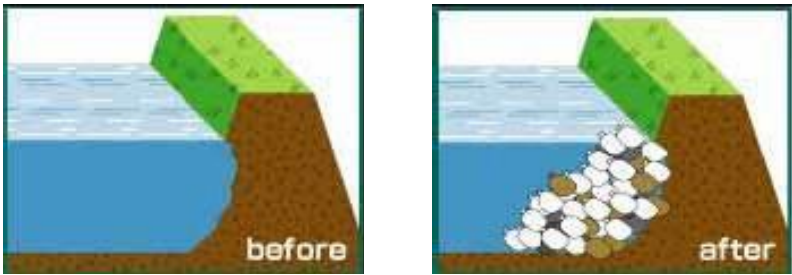
千葉県土木事務所所有の水防資材器具等は次のとおりである。

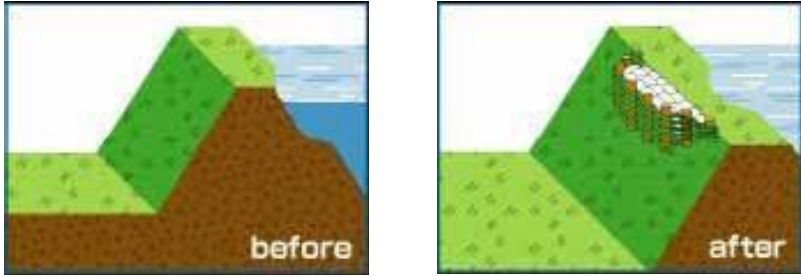
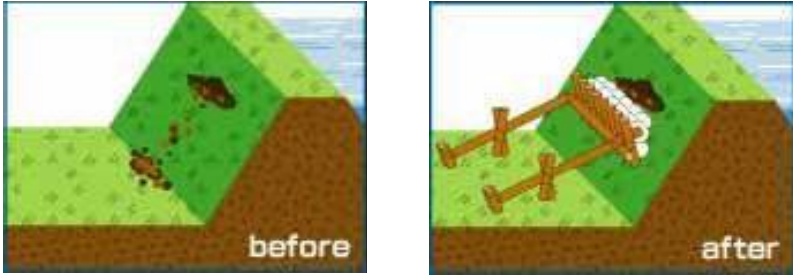

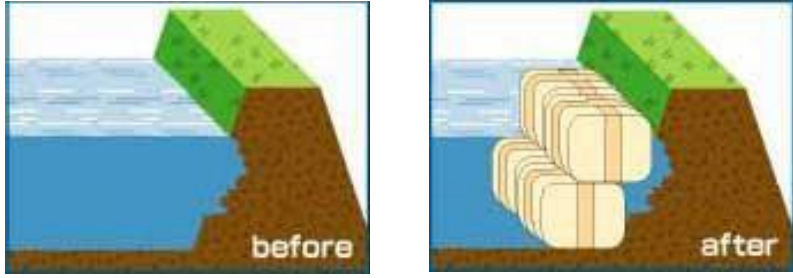
資 器 材 土 木 事 務 所 名	水 防 用 舟	掛 矢 蛸 槌	ス コ ッ プ 円 び	竹 と げ 鎌	照 明 灯	斧 鉋	救 命 具	鋸	杭 木	合 成 せ ん い う	縄	鉄 線	か す が い	合 成 せ ん い ト	竹	防 水 マ ツ ト	その他 資材備品
香取土木事務所	舟	丁 4	丁 29	丁 2	基 1	丁	着 3	丁 2	本	袋 1,000	kg	kg	丁	枚 2	本	枚	トラロープ50m×11巻,発電機1台,水中ポンプ2台 鉄ハンマー3丁
香取土木事務所 小見川出張所		1	6	1	1		5	3		250		20		7			白ロープ40m×1巻,トラロープ100m×10巻, オイルフェンス60m,オイルマット40袋,発電機1台
計		5	35	3	2			5		1,250	0	20		9			

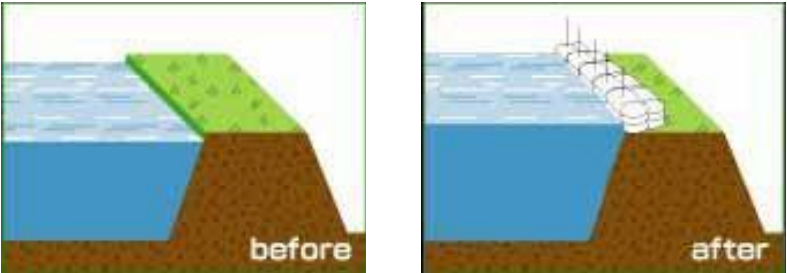
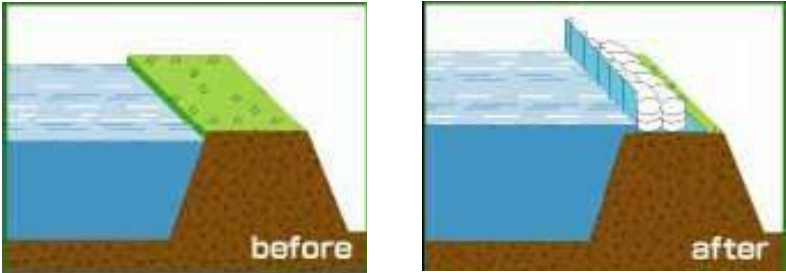
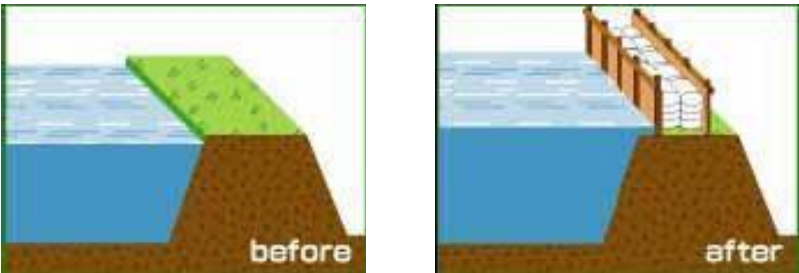
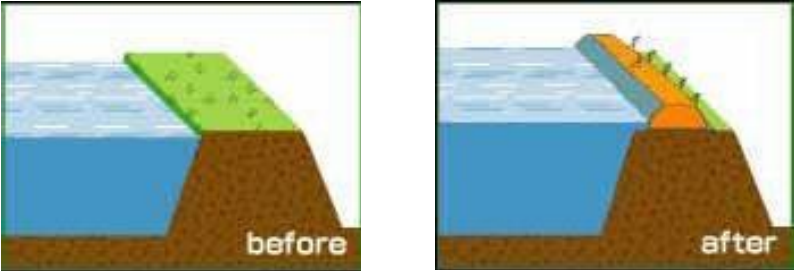


第2号表 水 防 工 法 (主な水防工法は次のとおりである。)

漏水対策工	月の輪工 (つきのわこう)	<p>川裏側の堤防すそ付近で漏水が発生した場合。漏水口を中心に半円状に土のうを積み水を溜め、その水圧により漏水の噴き出しをやわらげる。</p> 
	釜段工 (かまだんこう)	<p>川裏側の堤防近くの平場で漏水が発生した場合。漏水口を中心に土のうを積み水を溜め、その水圧により漏水の噴き出しをやわらげる。</p> 
亀裂対策工	五徳縫い工 (ごとくぬいこう)	<p>堤防裏側の小段やのり面に亀裂が発生した場合。亀裂を挟んで竹を結び合せ、竹の弾力を利用して、亀裂の拡大を防ぐ。</p> 
	繋ぎ縫い工 (つなぎぬいこう)	<p>堤防上やのり面に亀裂が発生した場合。亀裂箇所等に等間隔に打ち込んだ杭と杭を鉄線でつなぎ、ねじり締め、その力で亀裂の拡大を防ぐ。</p> 

洗掘対策工	<p>木流し工 (きながしこう)</p>	<p>流水が堤防に激しくあたり洗掘しはじめている場合。堤防のり面に枝葉の茂った木で覆い、流水をゆるやかにして洗掘の拡大を防ぐ。</p> 
	<p>シート張り工 (しーとばりこう)</p>	<p>堤防に洗掘が発生した場合。シートで洗掘箇所を覆い、洗掘の拡大を防ぐ。</p> 
	<p>水防マット工 (すいぼうまっこう)</p>	<p>堤防に洗掘が発生した場合。洗掘箇所に専用のマットをたれ下ろし、袋に砂利を詰めて、洗掘の拡大を防ぐ。</p> 
	<p>捨て石土のう工 (すていしどのうこう)</p>	<p>流水が堤防に激しくあたり洗掘しはじめている場合。応急対策として、流されない大きさの土のう、砂利俵、石などを洗掘個所に投げ込み洗掘の拡大を防ぐ。</p> 

のり崩れ対策工	築き直し工 (つきまわしこう)	<p>川表の崩壊に対し、不足した堤防断面を裏のりで補強する工法である。裏のり面に杭を等間隔で打ち込み、青竹を編み付け、内部に土のうを詰める。</p> 
	杭打積土のう工 (くいうちつみどのうこう)	<p>川裏側の堤防のり面が崩れたとき、またはそのおそれがある場合。のり崩れの下部に杭と土のうでおさえを築き、崩壊を防止する。</p> 
	鋼矢板打設工 (こうやいださせつこう) 捨てブロック工 (すてぶろっくこう)	<p>川側の堤防法面が崩れた場合。建設機械を用いて鋼矢板を打ち込み、その前面にコンクリートブロックを投入して流水の勢いを弱め、崩壊箇所を保護する。</p> 
	大型土のう工 (おおがたどのうこう)	<p>川側の堤防のり面が崩れた場合。建設機械を用いて大型土のうを崩壊箇所の前面に投入し保護する。現地での作成が可能でスピーディーに対応できる。</p> 

越水対策工	<p>積土のう工 (つみどのうこう)</p>	<p>洪水が堤防を越えるおそれのある場合。堤防の上に土のうを積み、堤防をかさ上げする。</p> 
	<p>改良積土のう工 (かいりょうつみどのうこう)</p>	<p>洪水が堤防を越えるおそれのある場合。積土のう工に対し、シートを用いて補強を加えた工法。</p> 
	<p>せき板工 (せきいたこう)</p>	<p>洪水が堤防を越えるおそれのある場合。堤防の上に板などでせきを築き、堤防をかさ上げする。</p> 
	<p>越水止め水のう工 (えっすいどめすいのうこう)</p>	<p>洪水が堤防を越えるおそれのある場合。堤防の上に専用の水マツトを膨らませ、堤防をかさ上げする。スピーディーに対応できる。</p> 

水 防 実 施 状 況 概 要 報 告 書

(様式1)

(作成責任者)

管理団体名	香 取 市				指定非指定別	指 定								
水防実施時の台風又は豪雨 名					報 告 年月日	令和 年 月 日								
水場 防 実 施 所					日時									
					所 要 経 費	管理団体支出分		県支出分		合 計				
						人件費	円	円	円					
						物件費								
出動 人員 数	水 防 団 員	消 防 団 員	そ の 他	計	合 計									
水 及 防 び 作 業 の 工 概 法	工法				水 防 の 結 果		堤 防	田	畑	家	鉄 道	道 路	人 口	そ の 他
						効 果	m	a	a	戸	m	m	人	
						被 害	m	a	a	戸	m	m	人	
他 団 体 よ り の 応 援 の 状 況														
居 住 者 出 動 状 況														
他 団 体 よ り の 応 援 の 状 況														
警 察 の 援 助 状 況														
現 地 指 導 官 吏 氏 名														
水 防 関 係 者 の 氏 名														
立 退 きの 状 況 お よ び そ れ を 指 示 し た 理 由														
水 防 功 労 者 の 氏 名 と 年 齢 、 所 属 お よ び そ の 功 績 概 要														
堤 防 そ の 他 の 異 常 有 無 お よ び 緊 急 工 事 を 要 す る も の が 生 じ た 時 は そ の 場 所 及 び 損 害 状 況														
水 防 活 動 に 対 す る 自 己 批 判														
備 考														

(様式2)

水防出動及び実施団体並びに人員調

出動水防管理団体名	指定 非指定別	台風名又は 出水期の別	水防実施延人員					摘要
			水防 団員	消防 団員	その他	自衛 隊員	計	
香 取 市	指 定	自 月 日 豪 雨 至 月 日	()	()	()	()	()	
		台 風 の 号	()	()	()	()	()	
合 計			()	()	()	()	()	

- 注 1. 水防実施延人員欄の()書は出動待機を含まない実際に水防作業に従事した人数。
 2. 水防団員とは消防組織ではない水防法第5条にもとづき水防団の団員とする。
 3. その他とは、水防法第17条にもとづく居住者等の水防従事者等を記載すること。

(様式3)

水防管理団体の水防所要経費調

出動水防管理団体名	水防管理団体名	所 要 経 費				摘要
		使用資材	購入器材	人件費 (食料費)	合 計	
	香 取 市	円	円	円	円	
		円	円	円	円	
	計	円	円	円	円	

- 注 1. 台風及び出水ごとに分類して記載すること。
 2. 所要経費には都道府県及び国よりの支給分を含めないこと。

(様式4)

使用した主要水防資材量調

水防管理団体名	使 用 し た 主 要 水 防 資 材 量 調							摘要
	空俵(吹)	筵	縄	丸 太	鉄 線	竹	そ の 他	
香 取 市	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	