

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川 大分川 (七瀬川合流点 から上流区間)	備 考
		観測所名	郡 市	町 村	大字									
XX1	大分川	同 尻	由布市	挾間町	鬼 崎	3.20	3.80	4.40	4.80	32.946	(国)大分河川国道	テレメーター		(国)大分河川国道同尻観測所のデータを利用
X1	大分川	御幸橋	由布市	湯布院町	川 南	0.50	0.90	1.40	1.60	450.473	大分土木	テレメーター	大分川	
X2	尼ヶ瀬川	尼ヶ瀬門	大分市		荏 隈	1.00	2.10	2.40	3.30	-	大分土木	テレメーター	尼ヶ瀬川	
X3	大野川	筒井大橋	大分市		上戸次	3.40	7.20	10.90	12.10	10.000	大分土木	テレメーター	大野川	
X4	七瀬川	一ノ瀬橋	大分市		野津原	1.20	1.80	2.10	2.70	36.296	大分土木	テレメーター	七瀬川	
X5	河原内川	瓜生橋	大分市		竹 中	0.90	1.60	2.00	2.30	20.658	大分土木	テレメーター	河原内川	
X6	蔵 川	蔵 川	大分市		八 幡	0.60	1.00	1.40	1.70	6.410	大分土木	テレメーター	蔵 川	東八幡1号橋の30m上流右岸
X7	大分川・平川合流点	大分川・平川	由布市	湯布院町		1.80	3.30	4.00	4.80	439.830	大分土木	テレメーター	大分川・平川	
X8	米良川	木の元橋	大分市		片 島	1.70	2.60	3.20	3.80	13.420	大分土木	テレメーター	米良川	
X9	北鼻川	大堀門	大分市		毛 井	3.70	4.60	5.00	5.60	-	大分土木	テレメーター	北鼻川	
X10	戸次古川	峠 橋	大分市		下戸次	0.30	1.80	2.30	3.40	5.688	大分土木	テレメーター	戸次古川	
X11	住吉川	西田壺橋	大分市		駄 原	1.50	1.80	1.80	2.50	0.990	大分土木	テレメーター	住吉川	
X12	今堀川・原川	日岡橋	大分市		高松東	2.30	2.80	3.10	3.20	-0.500	大分土木	テレメーター	今堀川・原川	
X13	丹生川	川田橋	大分市		里	1.80	3.10	3.80	4.50	0.000	大分土木	テレメーター	丹生川	
X14	屋山川	屋山橋	大分市		屋 山	1.10	1.20	1.20	1.40	11.990	大分土木	テレメーター	屋山川	
X15	尾田川	宮崎橋	大分市		市 尾	1.60	2.10	2.70	3.50	1.830	大分土木	テレメーター	尾田川	
X16	宮 川	宮川橋	由布市	湯布院町	川 北	1.50	1.80	2.20	2.70	446.070	大分土木	テレメーター	宮 川	
X17	小菟川	桜 橋	大分市		本神崎	0.80	2.00	2.30	2.60	3.447	大分土木	テレメーター	小菟川志生木川	
X18	志生木川	十谷橋	大分市		志生木	1.00	1.30	1.70	1.80	17.950	大分土木	テレメーター	志生木川	
X19	大分川	碩南大橋	由布市	庄内町	小野屋	3.10	4.50	4.70	5.40	85.820	大分土木	テレメーター	大分川	
XX2	大分川	府内大橋	大分市		光 吉	3.30	3.90	6.60	7.00	1.864	(国)大分河川国道	テレメーター	河口から七瀬川合流	(国)大分河川国道設置済
XX4	七瀬川	胡麻鶴	大分市		廻橋野	2.00	2.80	4.20	4.70	20.110	(国)大分河川国道	テレメーター	七瀬川	(国)大分河川国道設置済
XX5	大野川	鶴崎橋	大分市		志 村	3.00	3.80	-	-	-1.021	(国)大分河川国道	テレメーター	河口から乙津川合流	(国)大分河川国道設置済
XX6	大野川	白滝橋	大分市		中戸次	4.30	5.40	7.40	8.60	4.941	(国)大分河川国道	テレメーター	荒点から河原内川	(国)大分河川国道設置済
XX7	賀来川	宮 苑	大分市		宮 苑	1.90	2.50	2.70	3.20	15.810	(国)大分河川国道	テレメーター	賀来川	(国)大分河川国道設置済
XX8	判田川	昆布刈橋	大分市		中判田	1.70	2.40	-	-	14.513	(国)大分河川国道	テレメーター	判田川立小野川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所位置				観測者
		観測所名	郡 市	町 村	大字	
R1	本田川	第2細橋	大分市		細	大分土木
R2	大谷川	大谷2号橋	大分市		宮河内	大分土木
R3	宮谷川	宮谷橋	大分市		宮河内	大分土木
R4	吉野川	八坂橋	大分市		辻	大分土木
R5	黒 川	黒川橋	由布市	挾間町	挾 間	大分土木
R6	白滝川	倉谷橋	由布市	湯布院町	川 上	大分土木
RK1	大分川	天神橋	由布市	挾間町	鬼 崎	(国)大分河川国道
RK2	大分川	国分橋	大分市		国 分	(国)大分河川国道
RK3	大分川	七瀬大橋	大分市		桑 本	(国)大分河川国道
RK4	賀来川	由布川橋	大分市		東 院	(国)大分河川国道
RK5	大野川	舟本大橋	大分市		舟 本	(国)大分河川国道
RK6	大野川	海原水位観測所	大分市		海 原	(国)大分河川国道

修正後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
XK1	大分川	同 尻	由布市	挾間町	鬼崎	3.20	3.80	4.40	4.80	32.946	(国)大分河川国道	テレメーター	大分川 (七瀬川合流点 から上流区間)	(国)大分河川国道同尻観測 所のデータを利用
X1	大分川	御幸橋	由布市	湯布院町	川南	0.50	0.90	1.40	1.60	450.473	大分土木	テレメーター	大分川	
X2	尼ヶ瀬川	尼ヶ瀬橋門	大分市		荏隈	1.00	2.10	2.40	3.30	-	大分土木	テレメーター	尼ヶ瀬川	
X3	大野川	筒井大橋	大分市		上戸次	3.40	7.20	10.90	12.10	10.000	大分土木	テレメーター	大野川	
X4	七瀬川	一ノ瀬橋	大分市		野津原	1.20	1.80	2.10	2.70	36.296	大分土木	テレメーター	七瀬川	
X5	河原内川	瓜生橋	大分市		竹中	0.90	1.60	2.00	2.30	20.658	大分土木	テレメーター	河原内川	
X6	祓川	祓川	大分市		八幡	0.60	1.00	1.40	1.70	6.410	大分土木	テレメーター	祓川	東八幡1号橋の30m上流右岸
X7	大分川・平川合流点	大分川・平川	由布市	湯布院町		1.80	3.30	4.00	4.80	439.830	大分土木	テレメーター	大分川・平川	
X8	米良川	木の元橋	大分市		片島	1.70	2.60	3.20	3.80	13.420	大分土木	テレメーター	米良川	
X9	北鼻川	大堰橋門	大分市		毛井	3.70	4.60	5.00	5.60	-	大分土木	テレメーター	北鼻川	
X10	戸次古川	静橋	大分市		下戸次	0.30	1.80	2.30	3.40	5.688	大分土木	テレメーター	戸次古川	
X11	住吉川	西田室橋	大分市		駄原	1.50	1.80	1.80	2.50	0.990	大分土木	テレメーター	住吉川	
X12	今堤川・原川	日岡橋	大分市		高松東	2.30	2.80	3.10	3.20	-0.500	大分土木	テレメーター	今堤川・原川	
X13	丹生川	川田橋	大分市		里	1.80	3.10	3.80	4.50	0.000	大分土木	テレメーター	丹生川	
X14	屋山川	屋山橋	大分市		屋山	1.10	1.20	1.20	1.40	11.990	大分土木	テレメーター	屋山川	
X15	尾田川	宮崎橋	大分市		市尾	1.60	2.10	2.70	3.50	1.830	大分土木	テレメーター	尾田川	
X16	宮川	宮川橋	由布市	湯布院町	川北	1.50	1.80	2.20	2.70	446.070	大分土木	テレメーター	宮川	
X17	小猫川	桜橋	大分市		本神崎	0.80	2.00	2.30	2.60	3.447	大分土木	テレメーター	小猫川志生木川	
X18	志生木川	十谷橋	大分市		志生木	1.00	1.30	1.70	1.80	17.950	大分土木	テレメーター	志生木川	
X19	大分川	碩南大橋	由布市	庄内町	小野屋	3.10	4.50	4.70	5.40	85.820	大分土木	テレメーター	大分川	
XK2	大分川	府内大橋	大分市		光吉	3.30	3.90	6.60	7.00	1.864	(国)大分河川国道	テレメーター	河口から七瀬川合流	(国)大分河川国道設置済
XK4	七瀬川	胡麻鶴	大分市		廻橋野	2.00	2.80	4.20	4.70	20.110	(国)大分河川国道	テレメーター	七瀬川	(国)大分河川国道設置済
XK5	大野川	鶴崎橋	大分市		志村	3.00	3.80	-	-	-1.021	(国)大分河川国道	テレメーター	河口から乙津川合流	(国)大分河川国道設置済
XK6	大野川	白滝橋	大分市		中戸次	4.30	5.40	7.40	8.60	4.941	(国)大分河川国道	テレメーター	流点から河原内川合	(国)大分河川国道設置済
XK7	賀来川	宮苑	大分市		宮苑	1.90	2.50	2.70	3.20	15.810	(国)大分河川国道	テレメーター	賀来川	(国)大分河川国道設置済
XK8	判田川	昆布刈橋	大分市		中判田	1.70	2.40	-	-	14.513	(国)大分河川国道	テレメーター	判田川立小野川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	本田川	第2細橋	大分市		細	大分土木
R2	大谷川	大谷2号橋	大分市		宮河内	大分土木
R3	宮谷川	宮谷橋	大分市		宮河内	大分土木
R4	吉野川	八坂橋	大分市		辻	大分土木
R5	黒川	黒川橋	由布市	挾間町	挾間	大分土木
R6	白滝川	倉谷橋	由布市	湯布院町	川上	大分土木
R7	湯ノ坪川	上中島橋	由布市	湯布院町	川上	大分土木
R8	福万川	地藏橋	由布市	湯布院町	川北	大分土木
R9	花合野川	かごの橋	由布市	湯布院町	湯平	大分土木
R10	阿蘇野川	村内橋	由布市	庄内町	阿蘇野	大分土木
R11	花合野川	ひらばる橋	由布市	湯布院町	湯平	大分土木
RK1	大分川	天神橋	由布市	挾間町	鬼崎	(国)大分河川国道
RK2	大分川	国分橋	大分市		国分	(国)大分河川国道
RK3	大分川	七瀬大橋	大分市		桑本	(国)大分河川国道
RK4	賀来川	由布川橋	大分市		東院	(国)大分河川国道
RK5	大野川	舟本大橋	大分市		舟本	(国)大分河川国道
RK6	大野川	海原水位観測所	大分市		海原	(国)大分河川国道

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水 系 名	観 測 所			観 測 者 氏 名	標 高	自 記 普 通 別	電 話 番 号	適 用
			郡 市	設 置 場 所	大 字					
大分	大分土木	大分川	大分市		向原西	大分土木事務所職員	6.0	テレメータ 自記	(097)-558-2141~5	大分土木事務所
"	"	"	"		荷揚	大分市役所 河川課職員	47	自記	(097)-534-6111	大分市役所
"	野津原	"	"		野津原	大分市役所職員	50	"	(097)-588-1111	大分市役所野津原支所
"	狭間	"	由布市	狭間	向原	由布市役所職員	52	"	(097)-583-1111	由布市役所狭間庁舎
"	庄内	"	"	庄内	柿原	"	150	"	(097)-582-1111	由布市役所庄内庁舎
"	由布院	"	"	由布院	川上	"	450	"	(097)-84-3111	由布市役所湯布院庁舎
"	明野野中公園	"	大分市		明野	大分土木 事務所職員	75	テレメータ	(097)-558-2141~5	大分土木事務所(砂防課観測所)
"	平	"	由布市	由布院	川南	"	450	"	"	"
"	庄内運動公園	"	"	庄内	大籠	"	185	"	"	"
"	今市	"	"		今市	"	470	"	"	"
"	谷中村	"	"	狭間	小野	"	140	"	"	"
"	志生木	志生木川	大分市		志生木	"	"	"	"	"

7. 水防用備蓄資材の状況

記 号	水防倉庫名	位 置	空 積	麻 袋	帆 (カマス)	木材等			籠 (むしろ)	鉄 線	口 縄	ス コップ	木 槌	鍬 (くわ)	ツルハシ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハンマー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者	鍵 保 管 者	資材充用の区域	そ の 他	
						杭	板	その他																		
S1	大分市役所	大分市弁天	6,000			木 210 鉄 90			5	130 kg	50m 18巻	100m 15巻	42	8	20	10	20	10	50	11	20	10	大分市長	河川・みたと振興課	大分市 全域	救命胴衣15
S2	資 未	大分市森の木	2,300			木 38 鉄 10			4	42 kg	50m 2巻	100m 1巻 50m 11巻	15	5	7	4	5	8	5	4	3	7	大分市長	河川・みたと振興課	資材地区	
S3	植 田 支 所	大分市田原	2,800			木 58 鉄 20			4	82 kg	50m 5巻	100m 5巻 50m 6巻	40	6	10	5	6	10	20	4	3	7	大分市長	支所長	植田一円	
S4	東 植 田	大分市田尻	1,800			木 39 鉄 10			4	42 kg	50m 2巻	100m 2巻 50m 12巻	15	5	7	5	8	9	4	3	7	大分市長	河川・みたと振興課	東植田地区		
S5	国 土 交 通 省 大分維持出張所	大分市古国府	100										5				1	2	2	5	2		大分維持 出張所長	大分維持 出張所長	大分地区	
S7	国 土 交 通 省 大分出張所	大分市岩田町 1丁目	2,000										31	9			1	2	4	12			大分 出張所長	大分 出張所長	大分地区	
S8	大分土木事務所	大分市向原西 1-4-2	6,949 袋			185				2巻	90巻		88	2	4	22	7	2	40	1	2	2	大分土木 事務所長	総務課長	管内全域	ハンゴ
S9	大 南 支 所	大分市中戸次	1,300			木 20 鉄 20			4	12 kg	50m 2巻	100m 14巻	10	4	7	5	4	6	10	4	3	7	大分市長	支所長	大南一円	
S11	鶴 崎 支 所	大分市東鶴崎	1,200			木 12 鉄 15			4	12 kg	50m 2巻	100m 11巻	10	4	6	4	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	鶴崎一円	
S13	国 土 交 通 省 大野川出張所	大分市志村	2100										31	9		6		5	6	4			大野川出張所	大野川出張所長	管内全域	
S15	大 在 支 所	大分市横田	1,000			木 20 鉄 10			4	12 kg	50m 2巻	100m 11巻	10	4	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	大在一円	
S16	坂ノ市支所	大分市坂ノ市南	1,200			木 20 鉄 10			4	12 kg	50m 2巻	100m 13巻	10	4	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	坂ノ市一円	
S17	由布市役所 湯布院庁舎	由布市市川上	2,200							1	2	20m 6巻	5	4	2	2	1	5	2	3	6	5	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命胴衣15
S18	由布市役所 庄内庁舎	由布市庄内町 柿原	2,000								5	20m 6巻	5	4		2	2	5	2	1	6	6	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命胴衣15
S19	由布市役所 狭間庁舎	由布市向原	2,600			10				200 番線	2	20m 6巻	5	4	5	2	1	4	2	2	6	4	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命胴衣15
S20	野 津 原 支 所	大分市 野津原	600			木 30 鉄 10			4	12 kg	50m 2巻	100m 2巻 50m 12巻	10	3	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	野津原一円	
S21	佐 賀 岡 支 所	大分市 閑	400			木 10 鉄 10			4	12 kg	50m 2巻	100m 2巻 50m 13巻	10	3	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	佐賀岡一円	
S22	大野川河川防災 センター	大分市丸亀	8,000			木 517 鉄 760			7	110 kg	50m 4巻	100m 12巻	-	-	28	8	8	14	35	-	8	7	大分市長	河川・みたと振興課	大野川流域	一輪車27 救命胴衣5 救命浮輪9

修正後

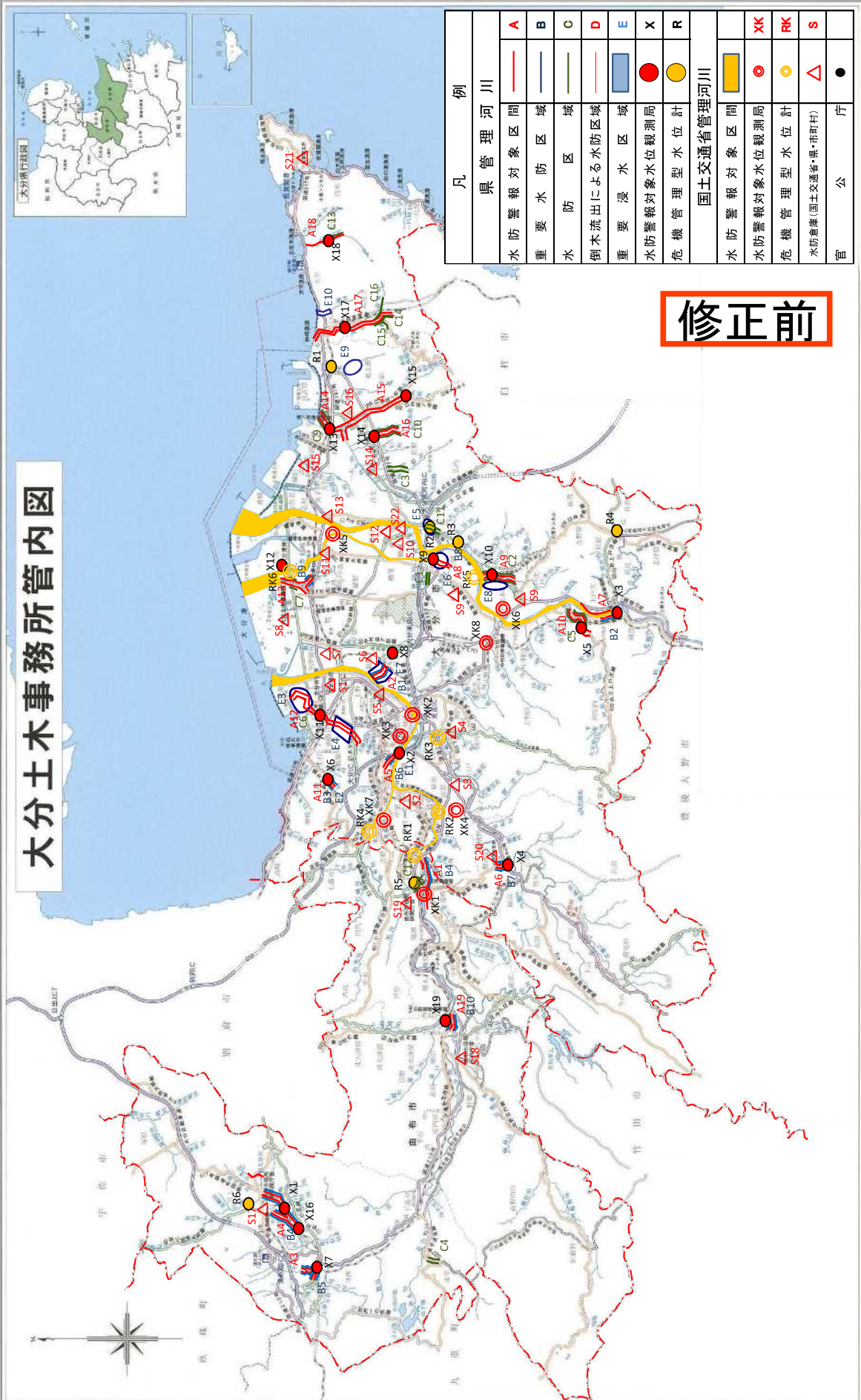
6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水 系 名	設 置 場 所			観 測 者 氏 名	標 高	自 記 普 通 別	電 話 番 号	適 用
			郡 市	町 村	大 字					
大分	大分土木	大分川	大分市		向原西	大分土木 事務所職員	6.0	テレメータ 自記	(097)-558-2141~5	大分土木事務所
"	"	"	"		荷揚	大分市役所 河川課職員	47	"	(097)-534-6111	大分市役所
"	野津原	"	"		野津原	大分市役所職員	50	"	(097)-588-1111	大分市役所野津原支所
"	挾間	"	由布市	挾間	向原	由布市役所職員	52	"	(097)-583-1111	由布市役所挾間庁舎
"	庄内	"	"	庄内	柿原	"	150	"	(097)-582-1111	由布市役所庄内庁舎
"	由布院	"	"	由布院	川上	"	450	"	(0977)-84-3111	由布市役所湯布院庁舎
"	明野野中公園	"	大分市		明野	大分土木 事務所職員	75	テレメータ	(097)-558-2141~5	大分土木事務所(砂防課観測所)
"	平	"	由布市	由布院	川南	"	450	"	"	"
"	庄 内運動公園	"	"	庄内	大龍	"	185	"	"	"
"	今市	"	"		今市	"	470	"	"	"
"	谷中村	"		挾間	小野	"	140	"	"	"
"	志生木	志生木川	大分市		志生木	"	"	"	"	"

7. 水防用備蓄資材の状況

記 号	水防倉庫名	位 置	空 庫	麻 袋	隊 (カマス)	木材等			錠 (むしろ)	鉄 線	口 縄	ス コ ッ プ	木 槌	鋸 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者	鍵 保 管 者	資材充用の区域	そ の 他
						杭	板	その他																	
S1	大分市役所	大分市弁天	5,200			789		5	130 kg	50m 18巻	100m 15巻	42	8	20	10	20	10	50	11	20	10	大分市長	河川・みなと振興課	大分市 全域	救命胴衣15
S2	賀 来	大分市森の木	2,300			98		4	42 kg	50m 2巻	100m 1巻 50m 11巻	15	5	7	4	5	8	5	4	3	7	大分市長	河川・みなと振興課	賀来地区	
S3	種 田 支 所	大分市木ノ上	2,800			100		4	62 kg	50m 5巻 50m 4巻	100m 4巻	40	6	10	5	6	10	20	4	3	7	大分市長	支所長	種田一円	
S4	東 種 田	大分市田尻	1,800			104		4	42 kg	50m 2巻	100m 2巻 50m 12巻	15	5	7	5	5	8	9	4	3	7	大分市長	河川・みなと振興課	東種田地区	
S5	国 土 交 通 省 大分維持出張所	大分市古国府	100									5			1	2	2	5	2			大分維持出張所長	大分維持出張所長	大分地区	
S7	国 土 交 通 省 大分出張所	大分市岩田町1丁目	2,100									31	9			1	2	4	12			大分出張所長	大分出張所長	大分地区	
S8	大分土木事務所	大分市向原西1-4-2	6,900 袋			185			2巻	90巻		88	2	4	22	7	2	40	1	2	2	大分土木事務所長	総務課長	管内全域	ハンゴ
S9	大 南 支 所	大分市中戸次	1,300			90		4	12 kg	50m 2巻	100m 14巻	10	4	7	5	4	6	10	4	3	7	大分市長	支所長	大南一円	
S11	鶴 崎 支 所	大分市東鶴崎	1,200			57		4	12 kg	50m 2巻	100m 11巻	10	4	6	4	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	鶴崎一円	
S13	国 土 交 通 省 大分出張所	大分市志村	1,600									31	9				5	6	4			大野川出張所	大野川出張所長	管内全域	
S15	大 在 支 所	大分市横田	500			70		4	12 kg	50m 2巻	100m 11巻	10	4	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	大在一円	
S16	坂ノ市支所	大分市坂ノ市南	1,200			70		4	12 kg	50m 2巻	100m 13巻	10	4	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	坂ノ市一円	
S17	由布市役所湯布院庁舎	由布市湯布院町川上	800					0	0	20m 2巻		3	4	0	2	1	1	0	2	7	1	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命胴衣15
S18	由布市役所庄内庁舎	由布市庄内町柿原	1,400					2	0	100m 1巻		8	3		2	2	0	2	4	8	0	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命胴衣15
S19	由布市役所挾間庁舎	由布市挾間町向原	800			木10		0	0	100m 2巻		4	2	0	2	2	0	0	2	2	0	由布市長	地域振興課長	町内全域	救命胴衣12
S20	野津原支所	大分市野津原	600			70		4	12 kg	50m 2巻	100m 2巻 50m 12巻	10	3	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	野津原一円	
S21	佐賀関支所	大分市佐賀関	400			50		4	12 kg	50m 2巻 50m 13巻		10	3	4	3	4	6	5	3	3	7	大分市長	支所長	佐賀関一円	
S22	大野川河川防災センター	大分市丸龜	8,000			1,567		7	110 kg	50m 4巻	100m 12巻	-	-	28	8	8	14	35	-	8	7	大分市長	河川・みなと振興課	大野川流域	一輪車27 救命胴衣5 救命浮輪9

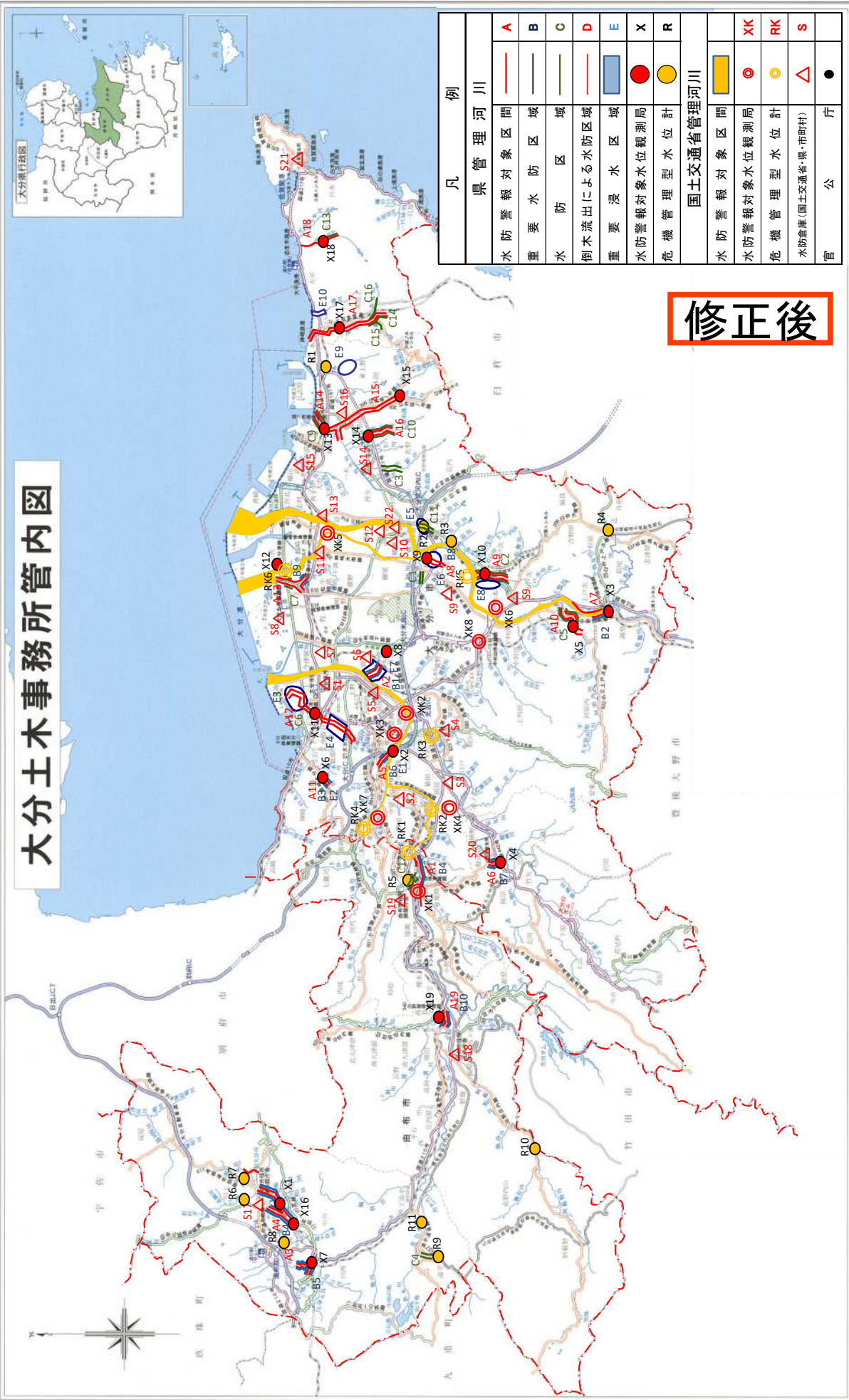
大分土木事務所管内図



凡 例	
県管理河川	—
水防警報対象区間	A
重要水防区域	B
水防区域	C
倒木流出による水防区域	D
重要浸水区域	E
水防警報対象水位観測局	X
危機管理型水位計	R
国土交通省管理河川	
水防警報対象区間	XK
水防警報対象水位観測局	RK
危機管理型水位計	S
水防倉庫(国土交通省・県・市町村)	●
官 公 庁	●

修正前

大分土木事務所管内図



凡 例	
県管理河川	
水防警報対象区間	A
重要水防区域	B
水防区域	C
倒木流出による水防区域	D
重要浸水区域	E
水防警報対象水位観測局	X
危機管理型水位計	R
国土交通省管理河川	
水防警報対象区間	XK
水防警報対象水位観測局	RK
危機管理型水位計	S
水防倉庫(国土交通省・県・市町村)	
官 公 庁	

修正後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	白杵川	万里橋	白杵市		市浜	3.10	3.30	3.50	3.60	-1.767	白杵土木	テレメーター	白杵川・ 田井ヶ迫川	
X3	津久見川	下岩屋橋	津久見市		津久見浦	0.90	1.50	1.50	2.20	0.410	白杵土木	テレメーター	津久見川	
X4	末広川	黒丸橋	白杵市		末広	1.60	2.50	3.00	3.50	1.898	白杵土木	テレメーター	末広川	
X5	熊崎川	堂竜橋	白杵市		稲田	0.80	1.20	1.50	1.90	2.964	白杵土木	テレメーター	熊崎川	
X6	佐志生川	山崎橋	白杵市		佐志生	0.90	1.50	1.70	2.00	3.800	白杵土木	テレメーター	佐志生川	
X7	海添川	竹尾橋	白杵市		海添	1.30	1.90	2.10	2.20	1.400	白杵土木	テレメーター	海添川	
X8	青江川	桜ヶ瀬橋	津久見市		下青江	2.60	3.70	4.10	4.40	-0.050	白杵土木	テレメーター	青江川	
X9	温井川	福良1号橋	白杵市		野田	1.30	1.90	2.30	2.70	-0.076	白杵土木	テレメーター	温井川	
X10	佐津留川	南津留 小学校橋	白杵市		左津留	1.30	2.30	2.80	3.10	6.848	白杵土木	テレメーター	佐津留川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	有屋川	桑原橋	白杵市		佐志生	白杵土木
R2	海添川	坂本橋	白杵市		南海添	白杵土木
R3	堅浦川	中村橋	津久見市		堅浦	白杵土木
R4	徳浦川	徳浦橋	津久見市		徳浦本町	白杵土木
R5	彦の内川	第2路木橋	津久見市		津久見	白杵土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標 高	自記普通別	電 話 番 号	適 用
			郡市	町村	大字					
白 杵	白杵土木	白杵川	白杵市		白 杵	白杵土木 事務所職員	11.2	テレメータ 自 記	(0972)-63-4136	白杵土木事務所
"	津久見	青江川	津久見市		上青江	"	80	テレメータ	(0972)-82-1101	青江ダム管理事務所
"	野 田	白杵川	白杵市		野 田	"	10	"	(0972)-63-4136	白杵土木事務所 (砂防課観測所)
"	福 山	津久見川	津久見市		津久見	"	260	"	"	"
"	再進峠	末広川	白杵市		岳 川	"	518	"		再進中継所 (防災危機管理課観測)
"	野津町	野津川	白杵市	野津町	泊	"	330	"	(0972)-63-4136	白杵土木事務所 (砂防課観測所)
"	野津ダム	野津川	白杵市	野津町	垣河内	"	250	"	(0974)-22-1057	野津ダム管理事務所

7. 水防用備蓄資材の状況

記 号	水防倉庫名	位 置	空	麻 袋	隊 (カマス)	木材等			繩 (むしろ)	繩	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	木 枠	線 (くわ)	ツ ル ハ シ	籠 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ ー	照 明	ベ ン チ	管 理 責 任 者	鍵 保 管 者	資材充用の区域	そ の 他
						杭	板	その他																	
S1	白杵市役所	白杵市 州 崎	2,500	ビニール					10	20	44	5	15	10	10		50	10	10			白杵市長	総務課長	旧市内全域	
S2	白 杵 土 木 事 務 所	白杵市 州 崎	12,200	ビニール		19			45		40	1	2	4	0	1	0	1	2	0	白杵土木 事務所長	総務課長	管内全域	大型土のう42袋	
S3	津久見市 消防署	津久見市 大字上青江 3671-1	18,950	ビニール		30					44	143	30	1	20	100	5	3	23	2	1	津久見市長	総務課長	津久見市全域	
S4	白 杵 市 野津庁舎	白 杵 市 野 津 市	500								2	6	1			1		3	1	5	0	白杵市長	総務課長	旧町内全域	

修正後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	白杵川	万里橋	白杵市		市浜	3.10	3.30	3.50	3.60	-1.767	白杵土木	テレメーター	白杵川・ 田井ヶ追川	
X3	津久見川	大友町	津久見市		大友町	1.00	1.70	2.30	2.70	0.529	白杵土木	テレメーター	津久見川	
X4	末広川	黒丸橋	白杵市		末広	1.60	2.50	3.00	3.50	1.898	白杵土木	テレメーター	末広川	
X5	熊崎川	堂篋橋	白杵市		稲田	0.80	1.20	1.50	1.90	2.964	白杵土木	テレメーター	熊崎川	
X6	佐志生川	山崎橋	白杵市		佐志生	0.90	1.50	1.70	2.00	3.800	白杵土木	テレメーター	佐志生川	
X7	海添川	竹尾橋	白杵市		海添	1.30	1.90	2.10	2.20	1.400	白杵土木	テレメーター	海添川	
X8	青江川	桜ヶ瀬橋	津久見市		下青江	2.60	3.70	4.10	4.40	-0.050	白杵土木	テレメーター	青江川	
X9	温井川	福良1号橋	白杵市		野田	1.30	1.90	2.30	2.70	-0.076	白杵土木	テレメーター	温井川	
X10	佐津留川	南津留 小学校橋	白杵市		左津留	1.30	2.30	2.80	3.10	6.848	白杵土木	テレメーター	佐津留川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	有屋川	桑原橋	白杵市		佐志生	白杵土木
R2	海添川	坂本橋	白杵市		南海添	白杵土木
R3	堅浦川	中村橋	津久見市		堅浦	白杵土木
R4	徳浦川	徳浦橋	津久見市		徳浦本町	白杵土木
R5	彦の内川	第2路木橋	津久見市		津久見	白杵土木

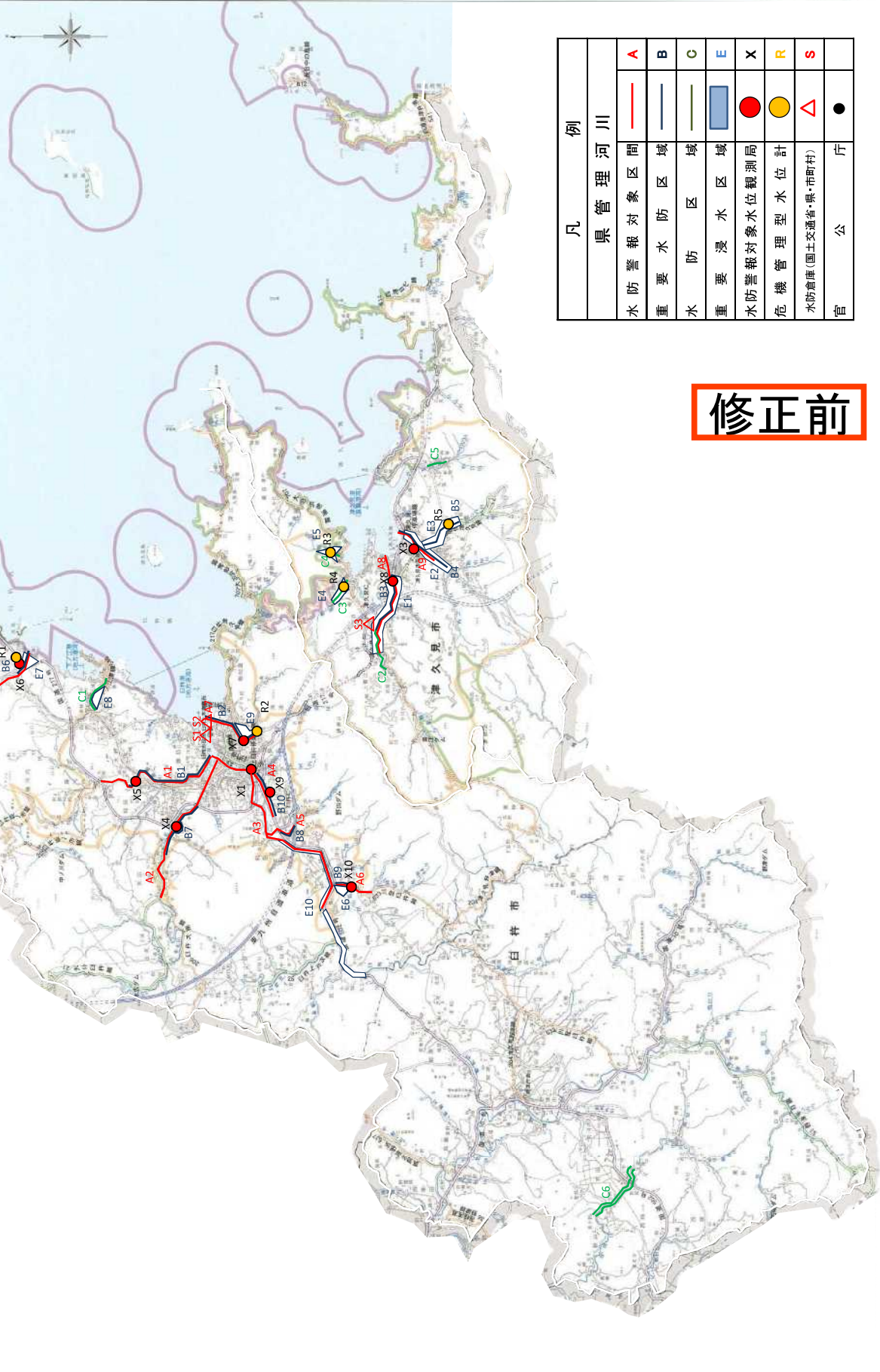
6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	自記普通別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字					
白 杵	白杵土木	白杵川	白杵市		白 杵	白杵土木 事務所職員	11.2	テレメータ 自 記	(0972)-63-4136	白杵土木事務所
"	津久見	青江川	津久見市		上青江	"	80	テレメータ	(0972)-82-1101	青江ダム管理事務所
"	野 田	白杵川	白杵市		野 田	"	10	"	(0972)-63-4136	白杵土木事務所 (砂防課観測所)
"	福 山	津久見川	津久見市		津久見	"	260	"	"	"
"	再進峠	末広川	白杵市		岳 川	"	518	"		再進中継所 (防災危機管理課観測)
"	野津町	野津川	白杵市	野津町	泊	"	330	"	(0972)-63-4136	白杵土木事務所 (砂防課観測所)
"	野津ダム	野津川	白杵市	野津町	垣河内	"	250	"	(0974)-22-1057	野津ダム管理事務所

7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 備	麻 袋	臥 (カマス)	木材等			繩 (むしろ)	鉄 線	ロ ッ プ	ス ッ プ	木 種	鐵 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ シ	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者	健 保 者	資材充用の区域	その他
						杭	板	その他																	
S1	白杵市役所	白杵市 州 崎	2,500 ピニール							10	20	44	5	15	10	10	50	10	10	10	0	白杵市長	総務課長	旧市内全域	
S2	白 杵 土木事務所	白杵市 州 崎	12,200 ピニール			19				45		40	1	2	4	0	1	0	1	2	0	白杵土木 事務所長	総務課長	管内全域	大型土の542袋
S3	津久見市 消防署	津久見市 大字上青江 3671-1	10,000 ピニール			170					44	44	10	3		5	2	6	3	3	1	津久見市長	総務課長	津久見市全域	
S4	白 杵 市 野津庁舎	白 杵 市 野 津 町 野 津 市	500								2	6	1			1		3	1	5	0	白杵市長	総務課長	旧町内全域	

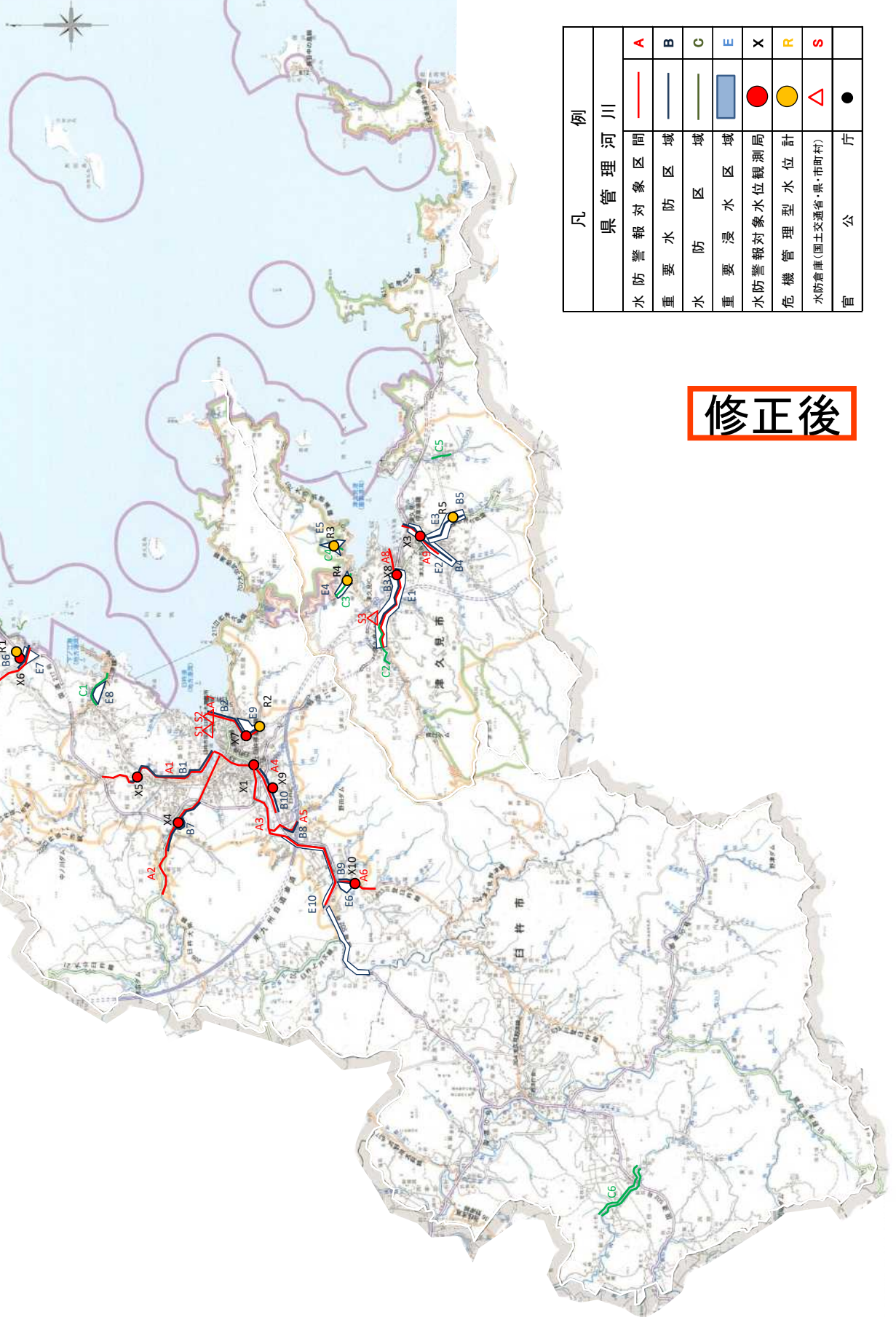
白杵土木事務所管内図



凡 例	
県 管 理 河 川	
水 防 警 報 対 象 区 間	A
重 要 水 防 区 域	B
水 防 区 域	C
重 要 浸 水 区 域	E
水 防 警 報 対 象 水 位 観 測 局	X
危 機 管 理 型 水 位 計	R
水 防 倉 庫 (国 土 交 通 省・県・市 町 村)	S
官 公 庁	●

修正前

日杵土木事務所管内図



凡 例	
県 管 理 河 川	
水防警報対象区間	A
重要水防区域	B
水防区域	C
重要浸水区域	E
水防警報対象水位観測局	X
危機管理型水位計	R
水防倉庫(国土交通省・県・市町村)	S
官 公 庁	●

修正後

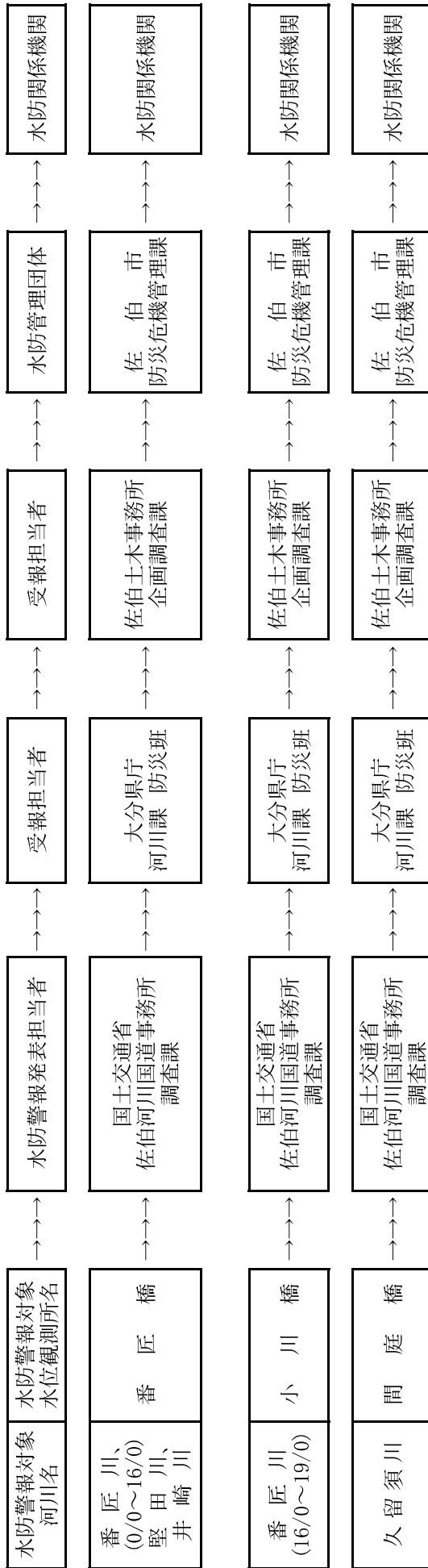
7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位置	空 俵	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			鋸 (むしろ)	鉄 線	口 ブ	ス コ ッ プ	木 樅	鉄 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者	維 保 管 者	資 材 充 用 の 区 域	そ の 他	
						杭	板	その他																		
S1	本庁倉庫	中村南町1番1号	2,200				0				0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S2	東町倉庫	東町12147番地12	4,400			250						43	4							4			佐伯市長	佐伯市	市内全域	
S3	堅田倉庫	大字長良539番地	1,600			150			600	650	27				3				3	3		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S4	上浦振興局倉庫	上浦大字津井浦1400番地3	600	0						100	7			2	2	5		3	2	2	5	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S5	弥生振興局倉庫	弥生大字上小倉558番地1	1,200						1	1	3			1	3	1	5	2		1		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S6	本匠振興局倉庫	本匠大字波寄2883番地	800			4			2	30	16	2	1	3	9	5	5	6	5	2		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S7	本匠振興局因尾出張所	本所大字堂ノ間1061番地	200								5									2		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S8	宇目振興局倉庫	宇目大字千束1060番地1	500						0	2	10			2	1	2	2	2	5	6	2	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S9	直川振興局倉庫	直川大字赤木105番地	700								12			1	1							佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S10	鶴見振興局倉庫	鶴見大字地松浦2008番地6	1,200							2	10	2	7			3			4			佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S11	米水津振興局倉庫	米水津大字浦代浦1239番地2	700	0						100	3					4				1		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S12	蒲江振興局倉庫	蒲江大字蒲江浦3283番地	400							200m	6			1	1	1		1				佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S13	南部建設倉庫	蒲江大字蒲江浦4491番地72	10			1			0	1	8			4	1				1			佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S14	西上浦地区公民館	佐伯市狩生1557番地3	33	0		15					20	20	1						2	4		佐伯市長	佐伯市西上浦分団長	西上浦地区		
S15	八幡地区公民館	佐伯市大字戸戸331番地	500	10		40	5	1		0	50	15		1								佐伯市長	佐伯市八幡分団長	八幡地区		
S16	上堅田地区公民館	佐伯市大字長谷9682番地11	400									10										佐伯市長	佐伯市上堅田分団長	上堅田地区		
S17	木立地区公民館	佐伯市大字木立890番地	100									11			1	2	1		1			佐伯市長	佐伯市木立分団長	木立地区		
S18	青山地区公民館	佐伯市大字青山5463番地1	0			0						0							0			佐伯市長	佐伯市青山分団長	青山地区		
S19	大入島公民館	佐伯市大字久保浦1062番地	50									3										佐伯市長	大入島分団長	大入島地区		
S20	鶴岡地区公民館	大字鶴岡2525番地12	500									12										佐伯市長	鶴岡分団長	大入島地区		
S21	佐伯地区公民館	中の島2丁目20番26号																	0	0		佐伯市長	佐伯市城南分団長	大入島地区		
	渡町台地区公民館	野岡町2丁目12番14号	10			1														1		佐伯市長	佐伯市城北分団長	渡町台地区		
S22	上浦地区公民館	上浦大字浅海井浦144番地5		5					5	5	10			18	2	3						佐伯市長	佐伯市	上浦地区		
	本匠地区公民館	本匠大字津々2001番地									2			8	4	1		1	2	2	2	佐伯市長	佐伯市	本匠地区		
S23	宇目地区公民館	宇目大字千束1060番地1																				佐伯市長	佐伯市	宇目地区		
S24	直川地区公民館	直川大字赤木74番地1										10	10				5	0	5	1	2	佐伯市長	佐伯市	直川地区		
S25	米水津地区公民館	米水津大字浦代浦1239番地2				0					20				1	1		2	1		1	佐伯市長	佐伯市	米水津地区		
S26	佐伯土木事務所	佐伯市長島町	小300大160			0	0		4巻(100m)		30	30		4	4	5		20	4	0	3	佐伯土木事務所長	総務課長	管内全域		
S27	国土交通省佐伯出張所	佐伯市城南										5	8	6	4	3	1	11	3			佐伯出張所	佐伯出張所	佐伯地区		
S28	国土交通省佐伯維持出張所	佐伯市弥生町井崎	大型200240	86							800	5		1	6	錠3	大5小13	3				佐伯出張所	佐伯出張所	佐伯地区		
S29	国土交通省鶴岡倉庫	佐伯市鶴岡町	大型4102,000		3防水マット	10					1020m	22	8	2	4		1		6		1	佐伯出張所	佐伯出張所	佐伯地区		
S30	国土交通省弥生水防倉庫	佐伯市弥生町小倉	大型906,000																			佐伯出張所	佐伯出張所	弥生地区		
S31	国土交通省三股水防倉庫	佐伯市本匠三股	大型602,000																			佐伯出張所	佐伯出張所	本匠地区		

7. 水防用備蓄資材の状況

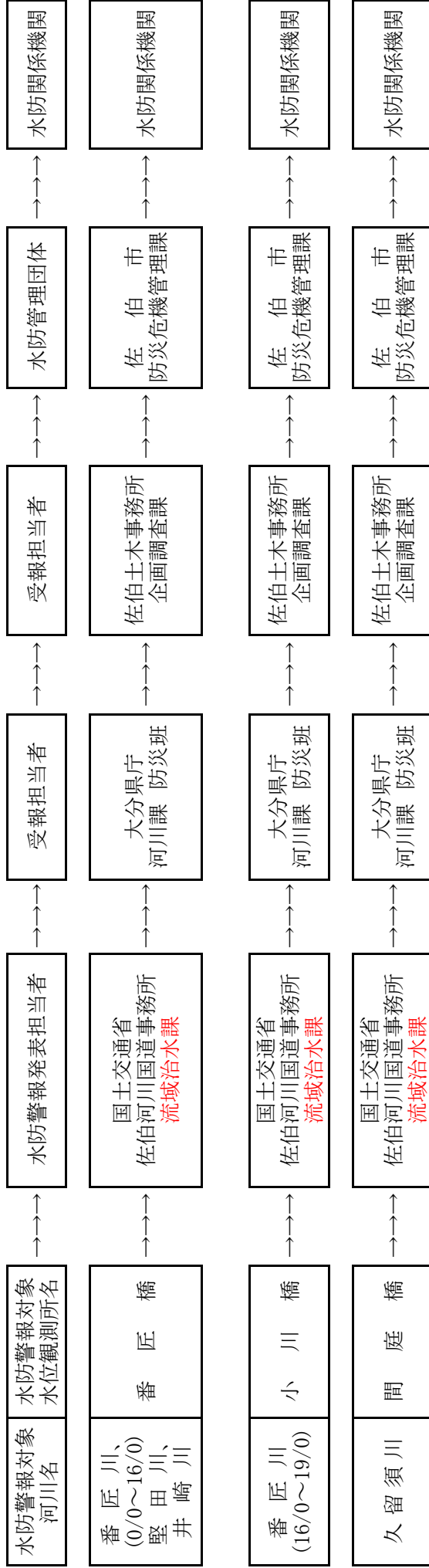
記号	水防倉庫名	位置	空 俵	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			筵 (むしろ)	鉄 線	ロ ー プ	ス コ ッ プ	木 柱	鋸 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者 責任者	健 保 管 者	資材充用 の区域	そ の 他
						杭	板	その他																	
S1	本庁倉庫	中村南町1番1号	2,200			0					0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S2	東町倉庫	東町12147番地12	4,400			250					43	4							4		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S3	堅田倉庫	大字長良539番地	1,600			150			600	650	27			3				3	3		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S4	上浦振興局倉庫	上浦大字津井浦1400番地3	600	0						100	7		2	2	5		3	2	2	5	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S5	弥生振興局倉庫	弥生大字上小倉656番地1	1,200						1	1	3			1	3	1	5	2		1	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S6	本匠振興局倉庫	本匠大字波寄2685番地	800			4			2	30	16	2	1	3	9	5	5	6	5	2	佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S7	本匠振興局因尾出張所	本所大座室ノ間1061番地	200								5								2		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S8	宇目振興局倉庫	宇目大字千束1060番地1	500						0	2	10			2	1	2	2	2	5	6	2	佐伯市長	佐伯市	市内全域	
S9	直川振興局倉庫	直川大字赤木105番地	700								12			1		1					佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S10	鶴見振興局倉庫	鶴見大字地松浦2008番地6	1,200							2	10	2	7		3		4				佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S11	米水津振興局倉庫	米水津大字浦代浦1239番地2	700	0						100	3				4				1		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S12	蒲江振興局倉庫	蒲江大字蒲江浦3283番地	400							200m	6		1	1	1		1				佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S13	南部建設倉庫	蒲江大字蒲江浦4491番地72	10			1			0	1		8		4	1				1		佐伯市長	佐伯市	市内全域		
S14	西上浦地区公民館	佐伯市野生1557番地3	33	0		15					20	20	1						2	4	佐伯市長	佐伯市西上浦分団長	西上浦地区		
S15	八幡地区公民館	佐伯市大字戸穴331番地	500	10		40	5		1	0	50	15		1							佐伯市長	佐伯市八幡分団長	八幡地区		
S16	上壁田地区公民館	佐伯市大字長谷9682番地11	400								10										佐伯市長	佐伯市上壁田分団長	上壁田地区		
S17	木立地区公民館	佐伯市大字木立890番地	100								11			1	2	1		1			佐伯市長	佐伯市木立分団長	木立地区		
S18	青山地区公民館	佐伯市大字青山5463番地1	0			0					0								0		佐伯市長	佐伯市青山分団長	青山地区		
S19	大入島公民館	佐伯市大字久保浦1062番地	50								3										佐伯市長	大入島分団長	大入島地区		
S20	鶴岡地区公民館	大字鶴望2525番地12	500								12										佐伯市長	鶴岡分団長	大入島地区		
S21	佐伯地区公民館	中の島2丁目20番26号																	0	0	佐伯市長	佐伯市城南分団長	大入島地区		
	渡町台地区公民館	野岡町2丁目12番14号	10			1														1	佐伯市長	佐伯市城北分団長	渡町台地区		
S22	上浦地区公民館	上浦大字浅海井浦144番地5		5					5	5	10			18	2	3					佐伯市長	佐伯市	上浦地区		
	本匠地区公民館	本匠大字津々2001番地									2			8	4	1		1	2	2	佐伯市長	佐伯市	本匠地区		
S23	宇目地区公民館	宇目大字千束1060番地1																			佐伯市長	佐伯市	宇目地区		
S24	直川地区公民館	直川大字赤木74番地1									10	10				5	0	5	1		2	佐伯市長	佐伯市	直川地区	
S25	米水津地区公民館	米水津大字浦代浦1239番地2				0					20				1	1		2	1		1	佐伯市長	佐伯市	米水津地区	
S26	佐伯土木事務所	佐伯市長島町	小300大160			0	0		4巻(100m)		30	30		4	4	5		20	4	0	3	佐伯土木事務所長	総務課長	管内全域	
S27	国土交通省旧佐伯出張所	佐伯市城南										8	8	6	9	4	鈍3	11	3			佐伯出張所	佐伯出張所	佐伯地区	
S28	国土交通省佐伯出張所	佐伯市弥生町井崎	大型200240							800	5			1	6	鈍2	大5小17	1	1			佐伯出張所	佐伯出張所	佐伯地区	
S29	国土交通省鶴岡倉庫	佐伯市鶴岡町	大型4102,000			10				1020m	22	8	2	4		1		6				佐伯出張所	佐伯出張所	佐伯地区	
S30	国土交通省弥生水防倉庫	佐伯市弥生町小倉	大型1306,000 警備用 計150																			佐伯出張所	佐伯出張所	弥生地区	
S31	国土交通省三股水防倉庫	佐伯市本匠三股	大型602,000																			佐伯出張所	佐伯出張所	本匠地区	

番匠川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



修正前

番匠川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測位置			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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
			郡市	町村	大字									
X1	稲葉川	駒牟礼大橋	竹田市		飛田川	2.30	3.40	3.50	3.60	251.580	竹田土木	テレメーター	稲葉川	
X2	玉来川	桜瀬橋	竹田市		玉来	1.80	3.80	5.30	5.90	253.185	竹田土木	テレメーター	玉来川	
X3	大野川	中尾橋	竹田市		吉田	3.30	4.70	5.20	6.30	259.750	竹田土木	テレメーター	大野川	
X4	緒方川	入田橋	竹田市		門田	1.50	2.60	3.00	3.40	251.640	竹田土木	テレメーター	緒方川	
X5	芹川	桑畑橋	竹田市		長湯	1.30	2.10	2.20	2.60	460.299	竹田土木	テレメーター	芹川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測位置			観測者
			郡市	町村	大字	
X1	滝水川	渡瀬橋	竹田市		渡瀬	竹田土木
X2	矢倉川	音口橋	竹田市		君ヶ園	竹田土木
X3	濁瀨川	蛭雪橋	竹田市		植木	竹田土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水 系 名	設 置 場 所			観測者氏名	標 高	日記普通別	電 話 番 号	適 用
			郡市	町村	大字					
竹 田	竹田土木	大野川	竹田市		竹田	竹田土木 事務所職員	243.0	テレメーター	(0974)-63-2108	竹田土木事務所
"	芹川ダム	大分川	"		直入町 下田北	芹川ダム 管理支所職員	347	"	(0974)-78-1330	芹川ダム管理支所
"	大 船	"	"		久住町 有氏	"	873	"	"	"
"	荻	大野川	"		荻 町 馬場	竹田市 荻支所職員	534	日記	(0974)-68-2211	竹田市荻支所
"	久 住	"	"		久住町 久住	竹田市 久住支所職員	550	"	(0974)-76-1111	竹田市久住支所
"	直 入	大分川	"		直入町 長湯	竹田市 直入支所職員	482	"	(0974)-75-2211	竹田市直入支所
"	千 引	大野川	"		会々	竹田土木 事務所職員	290	テレメーター	(0974)-63-2108	竹田土木事務所(砂防課観測所)
"	太 田 原	"	"		太田	"	405	"	"	"
"	辻 原	"	"		中角	"	470	"	"	"
"	宮城台小	"	"		炭庵	"	450	"	"	"
"	波 野 中	"	阿蘇市		波野村 波野	"	760	"	"	"
"	二 俣	"	阿蘇郡		高森町	"	"	"	"	"
"	桜 山	"	竹田市		荻 町 馬場	"	525	"	"	"
"	中 通	"	"		久住町 白丹	"	574	"	"	"
"	下 野	大分川	"		直入町 長湯	"	709	"	"	"
"	稲葉ダム	大野川	"		久住町 白丹	"	464	"	"	竹田土木事務所(稲葉ダム管理所)
"	宇見台	"	"		久住町 白丹	"	947	"	"	"

7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 様	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			錐 (むしろ)	鉄 線	縄	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	木 柱	線 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者	鍵 保 管 者	資材充用の 区 域	そ の 他
						杭	板	その他																		
S1	竹 田 土木事務所	竹田市竹田	大型 55 5000 ピニール			37				5	1	15	30	3		2	1	13	2				竹田土木 事務所長	総務課長	管内全域	
S2	国土交通省 竹田維持 出張所	竹田市 大字玉来	大型 100 975	5								50	13		1	4	6	大10 小4	2				竹田維持 出張所長	竹田維持 出張所	竹田地区	
S3	竹田市役所	竹田市 大字会々	2,700 ピニール			30					1	10	13	2	3	3	10	10	15	4	15	3	竹田市長	総務課長	管内全域	
S4	竹 田 市 荻 支 所	竹 田 市 荻町馬場	100 ピニール										3			1	2	10	2	7	2	支所長	産業建設係	管内全域		
S5	竹 田 市 久 住 支 所	竹 田 市 久住町久住	100 ピニール										4	2			3	10	2	5	1	支所長	産業建設係	管内全域		
S6	竹 田 市 直 入 支 所	竹 田 市 直入町長湯	15 ピニール										6		2		2	7	5	2	3	支所長	産業建設係	管内全域		

修正後

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	稲葉川	駒牟礼大橋	竹田市		飛田川	2.30	3.40	3.50	3.60	251.580	竹田土木	テレメーター	稲葉川	
X2	玉来川	桜瀬橋	竹田市		玉来	1.80	3.80	5.30	5.90	253.185	竹田土木	テレメーター	玉来川	
X3	大野川	中尾橋	竹田市		吉田	3.30	4.70	5.20	6.30	259.750	竹田土木	テレメーター	大野川	
X4	緒方川	入田橋	竹田市		門田	1.50	2.60	3.00	3.40	251.640	竹田土木	テレメーター	緒方川	
X5	芹川	桑畑橋	竹田市		長湯	1.30	2.10	2.20	2.60	460.299	竹田土木	テレメーター	芹川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

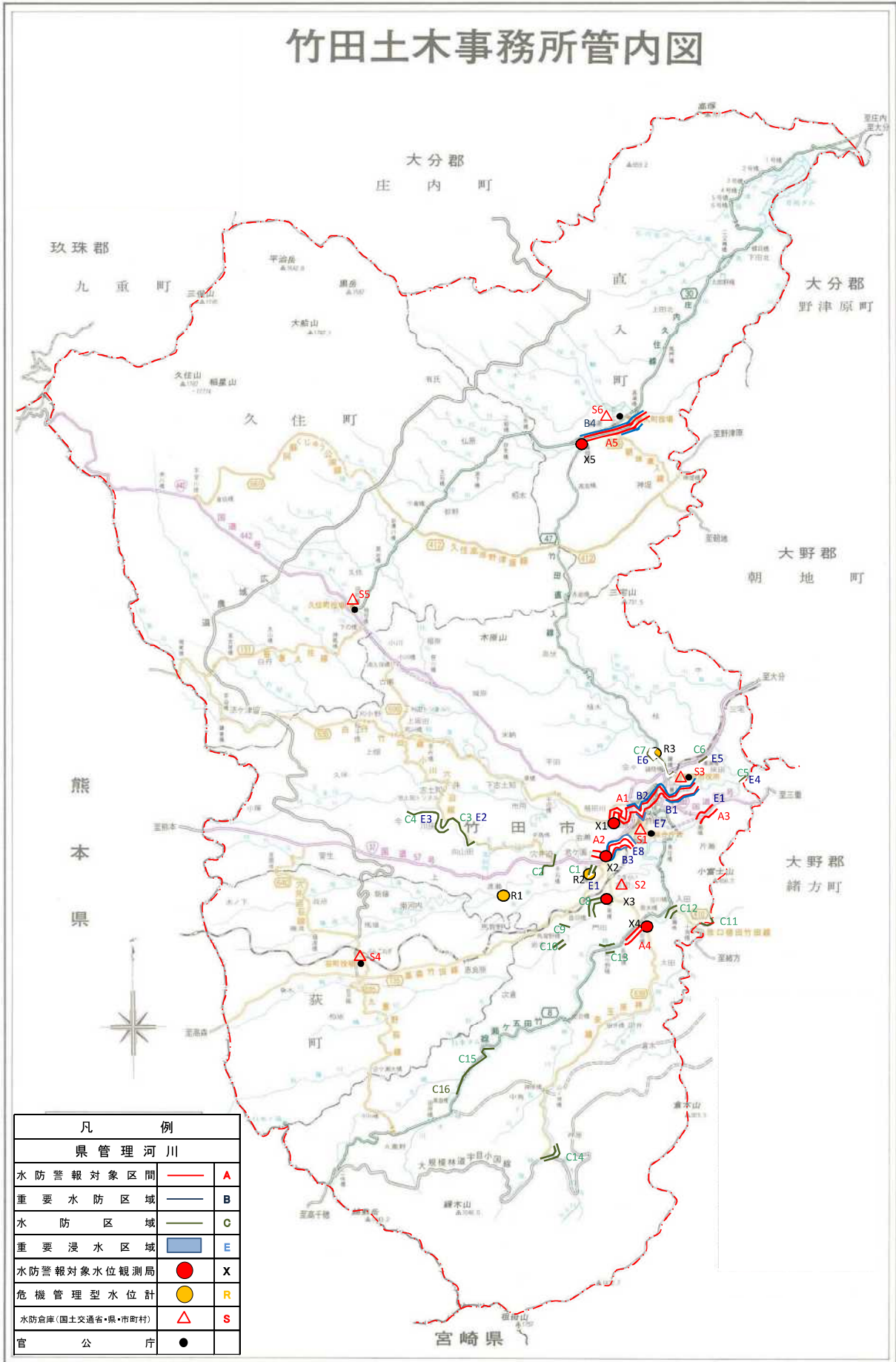
記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	滝水川	渡瀬橋	竹田市		渡瀬	竹田土木
R2	矢倉川	音口橋	竹田市		君ヶ園	竹田土木
R3	濁濁川	蛭雪橋	竹田市		植木	竹田土木
R4	社家川	日向橋	竹田市	直入町	長湯	竹田土木
R5	潤島川	仲寺橋	竹田市	久住町	白丹	竹田土木
R6	河内川	河内橋	竹田市	直入町	長湯	竹田土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	自記普通別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字					
竹田	竹田土木	大野川	竹田市		竹田	竹田土木 事務所職員	243.0	テレメーター	(0974)-63-2108	竹田土木事務所
"	芹川ダム	大分川	"	直入町	下田北	芹川ダム 管理支所職員	347	"	(0974)-78-1330	芹川ダム管理支所
"	大船	"	"	久住町	有氏	"	873	"	"	"
"	荻	大野川	"	荻町	馬場	竹田市 荻支所職員	534	自記	(0974)-68-2211	竹田市荻支所
"	久住	"	"	久住町	久住	竹田市 久住支所職員	550	"	(0974)-76-1111	竹田市久住支所
"	直入	大分川	"	直入町	長湯	竹田市 直入支所職員	452	"	(0974)-75-2211	竹田市直入支所
"	千引	大野川	"		会々	竹田土木 事務所職員	290	テレメーター	(0974)-63-2108	竹田土木事務所(砂防課観測所)
"	太田原	"	"		太田	"	405	"	"	"
"	辻原	"	"		中角	"	470	"	"	"
"	宮城台小	"	"		炭竈	"	450	"	"	"
"	波野中	"	阿蘇市	波野村	波野	"	760	"	"	"
"	二俣	"	阿蘇郡	高森町		"		"	"	"
"	桜山	"	竹田市	荻町	馬場	"	525	"	"	"
"	中通	"	"	久住町	白丹	"	574	"	"	"
"	下野	大分川	"	直入町	長湯	"	709	"	"	"
"	稲葉ダム	大野川	"	久住町	白丹	"	464	"	"	竹田土木事務所(稲葉ダム管理所)
"	字見台	"	"	久住町	白丹	"	947	"	"	"

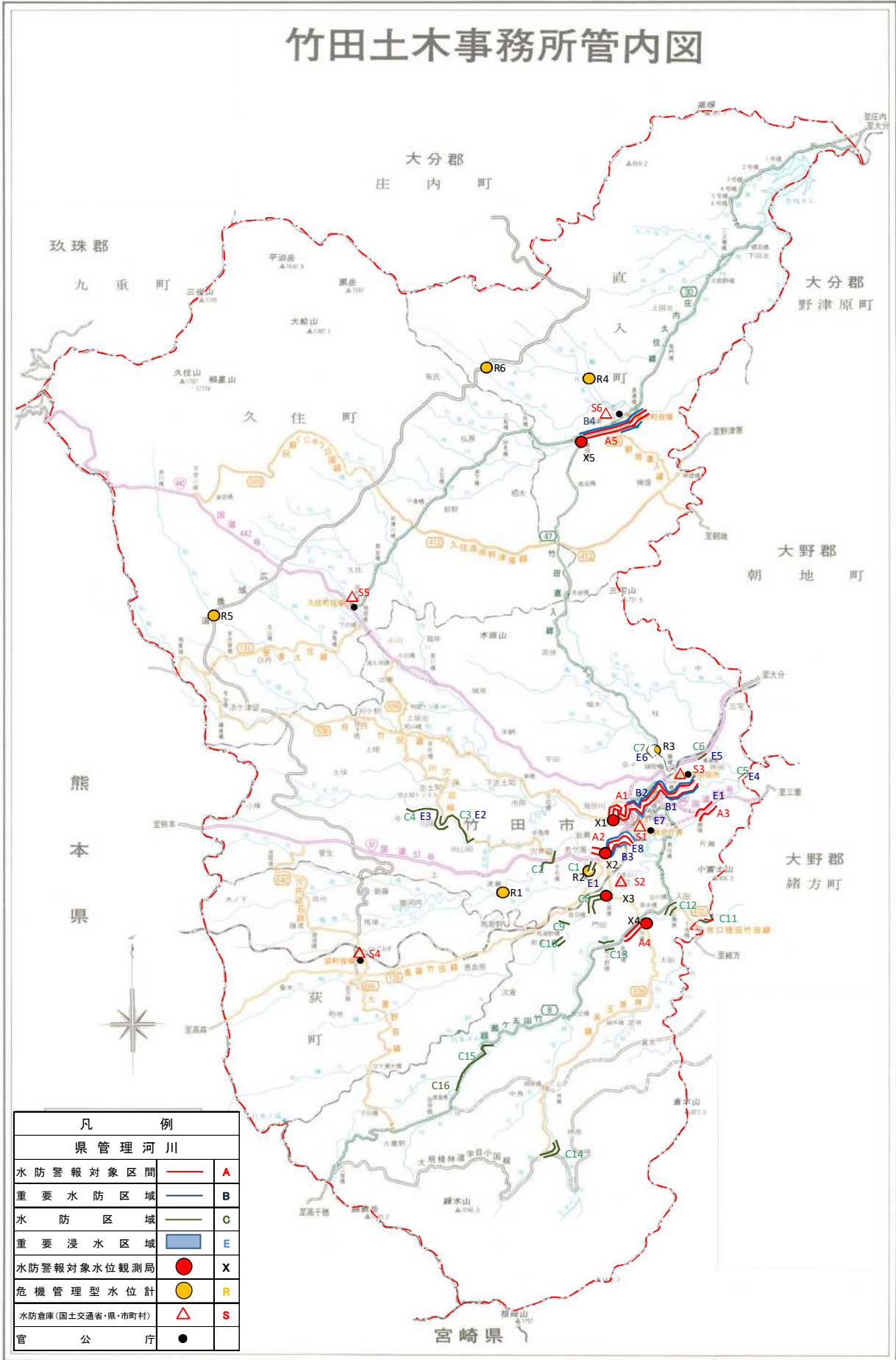
7. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位置	空 備	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			錐 (むしろ)	鉄 線	ロ ッ プ	ス ッ プ	木 組	鋸 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ ル	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者	鍵 保 管 者	資 材 充 用 の 区 域	そ の 他
						杭	板	その他																	
S1	竹田土木事務所	竹田市竹田	大型55 5000 ピニール			37			5	1	15	30	3		2	1	13	2			竹田土木 事務所長	総務課長	管内全域		
S2	国土交通省 竹田維持 出張所	竹田市 大字玉来	大型 100 975	5							50	13		1	4		6	大10 小4	2			竹田維持 出張所長	竹田維持 出張所	竹田地区	
S3	竹田市役所	竹田市 大字会々	2,700 ピニール			30				1	10	13	2	3	3	10	10	15	4	15	3	竹田市長	総務課長	管内全域	
S4	竹田市 荻支所	竹田市 荻町馬場	100 ピニール									3			1	2		10	2	7	2	支所長	産業建設係	管内全域	
S5	竹田市 久住支所	竹田市 久住町久住	100 ピニール								4	2				3		10	2	5	1	支所長	産業建設係	管内全域	
S6	竹田市 直入支所	竹田市 直入町長湯	15 ピニール									6		2		2		7	5	2	3	支所長	産業建設係	管内全域	



大分県竹田土木事務所

竹田土木事務所管内図



大分県竹田土木事務所

修正前

5. 倒木流出による水防区域

記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-1	玖珠川	玖珠郡玖珠町大字山浦	県道菅原戸畑線 矢ノ釣橋	落橋・溢水	玖珠町	380名	流木除去
D-2	"	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道下泊里線 下泊橋	"	"	"	"
D-3	"	"	町道小田線 神幸橋	"	"	"	"
D-4	"	玖珠郡玖珠町大字塚脇	県道玖珠山国線 協心橋	"	"	"	"
D-5	"	玖珠郡玖珠町大字大隈	町道中島線 中島橋	"	"	"	"
D-6	"	玖珠郡九重町大字栗野	国道210号旧橋 牧口橋	"	九重町	370名	"
D-7	栃ノ木川	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道柿西線 柿西橋	"	玖珠町	380名	"
D-8	春田川	玖珠郡玖珠町大字古後	県道白地日田線 樋掛橋	"	"	"	"
D-9	宝泉寺川	玖珠郡九重町大字町田	町道宝泉寺栗原線 宝泉寺小橋	"	九重町	370名	"
D-10	"	"	私道橋	"	"	"	"
D-11	"	"	"	"	"	"	"
D-12	"	"	"	"	"	"	"
D-13	入道川	玖珠郡九重町大字菅原	町道蘇野線 辻ヶ平橋	"	"	"	"
D-14	野上川	玖珠郡九重町大字野上	町道滝上線 向原橋	"	"	"	"
D-15	"	"	町道滝上線 滝上第2橋	"	"	"	"

5. 倒木流出による水防区域

記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-1	玖珠川	玖珠郡玖珠町大字山浦	県道菅原戸畑線 矢ノ釣橋	落橋・溢水	玖珠町	373名	流木除去
D-2	"	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道下泊里線 下泊橋	"	"	"	"
D-3	"	"	町道小田線 神幸橋	"	"	"	"
D-4	"	玖珠郡玖珠町大字塚脇	県道玖珠山国線 協心橋	"	"	"	"
D-5	"	玖珠郡玖珠町大字大隈	町道中島線 中島橋	"	"	"	"
D-6	"	玖珠郡九重町大字栗野	国道210号旧橋 牧口橋	"	九重町	313名	"
D-7	栃ノ木川	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道柿西線 柿西橋	"	玖珠町	373名	"
D-8	春田川	玖珠郡玖珠町大字古後	県道白地日田線 樋掛橋	"	"	"	"
D-9	宝泉寺川	玖珠郡九重町大字町田	町道宝泉寺栗原線 宝泉寺小橋	"	九重町	313名	"
D-10	"	"	私道橋	"	"	"	"
D-11	"	"	"	"	"	"	"
D-12	"	"	"	"	"	"	"
D-13	入道川	玖珠郡九重町大字菅原	町道蘇野線 辻ヶ平橋	"	"	"	"
D-14	野上川	玖珠郡九重町大字野上	町道滝上線 向原橋	"	"	"	"
D-15	"	"	町道滝上線 滝上第2橋	"	"	"	"

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測位置			水門開待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	零点高	観測者	テレメーター臨時観測の別	管轄対象となる河川	備考
			郡市	町村	大字									
X1	玖珠川	メルヘン大橋	玖珠郡	玖珠町	帆足	2.40	4.00	5.40	6.10	322.600	玖珠土木	テレメーター	玖珠川	
X2	森川	森川橋	玖珠郡	玖珠町	栄町	2.10	3.20	3.60	4.50	324.909	玖珠土木	テレメーター	森川	
X3	松木川	竜門橋	玖珠郡	九重町	竜門	1.20	1.70	2.10	2.40	389.377	玖珠土木	テレメーター	松木川	
X4	町田川	第一桐木橋	玖珠郡	九重町	桐木	1.10	2.20	2.40	2.60	503.872	玖珠土木	テレメーター	町田川	
X5	野上川	寺田橋	玖珠郡	九重町	右田	1.40	2.90	3.20	3.80	435.028	玖珠土木	テレメーター	野上川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測所名	観測位置			観測者
			郡市	町村	大字	
R1	太田川	原口橋	玖珠郡	玖珠町	山下	玖珠土木
R2	松葉川	団子橋	玖珠郡	九重町	右田	玖珠土木
R3	町田川	佃橋	九重町		町田	玖珠土木
R4	黒猪鹿川	柿之木橋	九重町		町田	玖珠土木
R5	浦河内川	天道橋	玖珠町			玖珠土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標 高	日記普通別	電 話 番 号	適 用
			郡 市	町 村	大 字					
玖 珠	玖珠土木	筑後川	玖珠郡	玖珠町	塚 脇	玖珠土木事務所職員	340.0	テレメーター 自 記	(0973)-72-1152	玖珠土木事務所
"	朝 見	"	"	"	戸 畑	"	560	テレメーター	"	玖珠土木事務所(砂防課観測所)
"	高 橋	"	"	"	岩 室	"	775	"	"	"
"	青野山	"	"	九重町	右 田	"	603	"	"	"
"	町 田	"	"	"	町 田	"	782	"	"	"
"	碓 黄 山	"	"	"	田 野	"	1,170	"	"	"

8. 水防用備蓄資材の状況

記 号	水防倉庫名	位 置	空 積	麻 袋 (カマス)	木材等			繩 (むしろ)	鉄 線	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	木 樫	楸 (くわ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者 責任者	鍵 保 管 者	資材充用の区域	そ の 他	
					杭	板	その他																		
S1	玖 珠 土木事務所	玖珠町塚脇	1,800 ピニール		65			3	6	1	21	5	19	8								玖珠土木事務所長	総務課長	管内全域	
S2	玖珠町役場	玖珠町帆足	7,000 ピニール		30			2	10	2	5	8	1	2	10	1	10	2	1			玖珠町長	玖珠町長	玖珠町帆足	
S3	九重町役場	九重町後野上	2,000 ピニール		50			2	10	1	10	3	2	5	20	10	13	3	1	2		九重町長	九重町長	九重町後野上	

5-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	警報対象 となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	玖珠川	メルヘン大橋	玖珠郡	玖珠町	帆足	2.40	4.00	5.40	6.10	322.600	玖珠土木	テレメーター	玖珠川	
X2	森川	森川橋	玖珠郡	玖珠町	栄町	2.10	3.20	3.60	4.50	324.909	玖珠土木	テレメーター	森川	
X3	松木川	竜門橋	玖珠郡	九重町	竜門	1.20	1.70	2.10	2.40	389.377	玖珠土木	テレメーター	松木川	
X4	町田川	第一桐木橋	玖珠郡	九重町	桐木	1.10	2.20	2.40	2.60	503.872	玖珠土木	テレメーター	町田川	
X5	野上川	寺田橋	玖珠郡	九重町	右田	1.40	2.90	3.20	3.80	435.028	玖珠土木	テレメーター	野上川	

5-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	太田川	原口橋	玖珠郡	玖珠町	山下	玖珠土木
R2	松葉川	団子橋	玖珠郡	九重町	右田	玖珠土木
R3	町田川	佃橋	九重町		町田	玖珠土木
R4	黒猪鹿川	柚之木橋	九重町		町田	玖珠土木
R5	浦河内川	天道橋	玖珠町			玖珠土木

6. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	日記普通別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字					
玖 珠	玖珠土木	筑後川	玖珠郡	玖珠町	塚脇	玖珠土木 事務所職員	340.0	テレメータ 自記	(0973)-72-1152	玖珠土木事務所
"	朝見	"	"	"	戸畑	"	560	テレメータ	"	玖珠土木事務所(砂防課観測所)
"	高橋	"	"	"	岩室	"	775	"	"	"
"	青野山	"	"	九重町	右田	"	603	"	"	"
"	町田	"	"	"	町田	"	782	"	"	"
"	硫黄山	"	"	"	田野	"	1,170	"	"	"

8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 備	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			鉄 線	縄	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	木 植	楸 (くわ)	ツ ル ハ シ	籠 (ごぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 者 責任者	鍵 保 管 者	資材充用 の 区 域	そ の 他
						杭	板	その他																	
S1	玖 珠 土 木 事 務 所	玖珠町塚脇	1,800 ビニール			65			3	6	1	21	2	18	6							玖珠土木 事務所長	総務課長	管内全域	
S2	玖珠町役場	玖珠町帆足	7,000 ビニール			30			2	10	2	5	8	1	2	10	1	10	2	1		玖珠町長	玖珠町長	玖珠町 帆足	
S3	九重町役場	九重町後野上	2,000 ビニール			50			2	10	1	10	3	2	5	20	10	13	3	1	2	九重町長	九重町長	九重町 後野上	

5. 倒木流出による水防区域

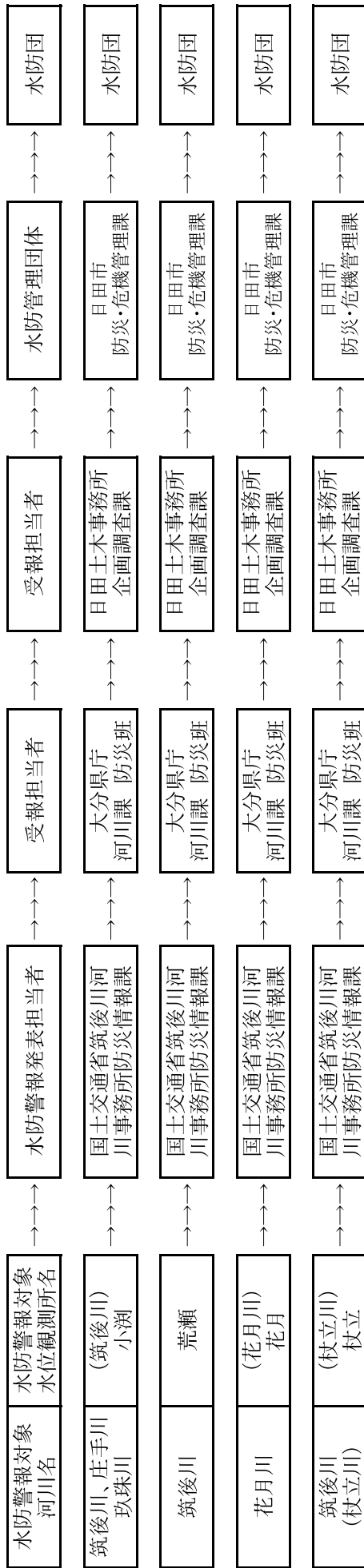
記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-1	小野川	日田市源栄町	市木橋	落橋・溢水	日田市	396名	流木除去
D-2	小野川	日田市鈴連町～殿町	2橋梁	〃	〃	〃	〃
D-3	小野川	日田市三河町	西河内橋	〃	〃	〃	〃
D-4	求来里川	日田市中尾町～三池町	6橋梁	〃	〃	〃	〃
D-5	求来里川	日田市字林～字名里	3橋梁	〃	〃	〃	〃
D-6	二串川	日田市山田町	山田橋	〃	〃	〃	〃
D-7	熊尾川	日田市字熊尾	無名橋	〃	〃	〃	〃
D-8	熊尾川	日田市字高花	台原橋	〃	〃	〃	〃
D-9	田代川	日田市君迫町	無名橋	〃	〃	〃	〃
D-10	吾々路川	日田市大山町吾々路	第1号橋	〃	〃	100名	〃
D-11	東雉谷川	日田市上津江町上野田	無名橋	〃	〃	59名	〃
D-12	小平川	日田市上津江町葛	4橋梁	〃	〃	〃	〃
D-13	後合川	日田市中津江村合瀬	7橋梁	〃	〃	47名	〃
D-14	内河野川	日市内河野	城台橋	〃	〃	396名	〃
D-16	赤石川	日田市大山町下川原	川平橋	溢水	〃	100名	〃
D-17	赤石川	日田市大山町綿打	渋川橋	〃	〃	〃	〃
D-18	赤石川	日田市大山町西釣	親和橋	〃	〃	〃	〃
記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-19	赤石川	日田市大山町東河内	東川内橋	落橋・溢水	日田市	100名	流木除去
D-20	赤石川	日田市大山町西釣	袋山橋	〃	〃	〃	〃
D-21	赤石川	日田市大山町下山	下山橋	〃	〃	〃	〃
D-23	上野川	日田市大山町中鎌手	鎌手橋	〃	〃	〃	〃
D-24	上野川	日田市大山町中鎌手	中津尾橋	〃	〃	〃	〃
D-25	川原川	日田市上津江町川原	一ノ渡瀬橋	〃	〃	59名	〃
D-26	玖珠川	日田市天瀬町	無名橋	〃	〃	190名	〃

修正後

5. 倒木流出による水防区域

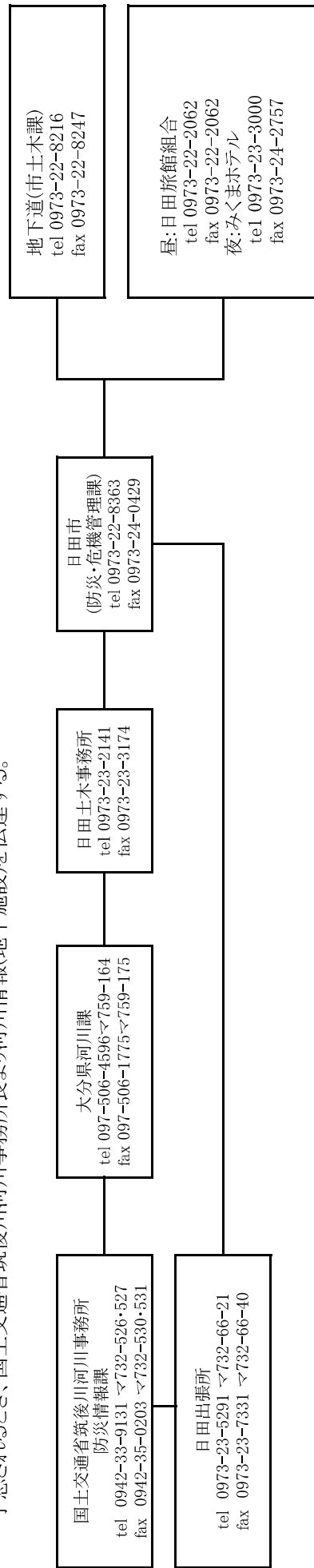
記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-1	小野川	日田市源栄町	市木橋	落橋・溢水	日田市	393名	流木除去
D-2	小野川	日田市鈴連町～殿町	2 橋梁	〃	〃	〃	〃
D-3	小野川	日田市三河町	西河内橋	〃	〃	〃	〃
D-4	求来里川	日市中尾町～三池町	6 橋梁	〃	〃	〃	〃
D-5	求来里川	日田市字林～字名里	3 橋梁	〃	〃	〃	〃
D-6	二串川	日田市山田町	山田橋	〃	〃	〃	〃
D-7	熊尾川	日田市字熊尾	無名橋	〃	〃	〃	〃
D-8	熊尾川	日田市字高花	台原橋	〃	〃	〃	〃
D-9	田代川	日田市君迫町	無名橋	〃	〃	〃	〃
D-10	吾々路川	日田市大山町吾々路	第1号橋	〃	〃	98名	〃
D-11	東雉谷川	日田市上津江町上野田	無名橋	〃	〃	57名	〃
D-12	小平川	日田市上津江町葛	4 橋梁	〃	〃	〃	〃
D-13	後合川	日田市中津江村合瀬	7 橋梁	〃	〃	47名	〃
D-14	内河野川	日田市内河野	城台橋	〃	〃	393名	〃
D-16	赤石川	日田市大山町下川原	川平橋	溢水	〃	98名	〃
D-17	赤石川	日田市大山町綿打	渋川橋	〃	〃	〃	〃
D-18	赤石川	日田市大山町西釣	親和橋	〃	〃	〃	〃
記号	河川名	危険箇所		危険を予想される種別	水防管理団体名	水防(消防)団員数及び水防倉庫名	水防工法
		位置	構造物数				
D-19	赤石川	日田市大山町東河内	東川内橋	落橋・溢水	日田市	98名	流木除去
D-20	赤石川	日田市大山町西釣	袋山橋	〃	〃	〃	〃
D-21	赤石川	日田市大山町下山	下山橋	〃	〃	〃	〃
D-23	上野川	日田市大山町中鎌手	鎌手橋	〃	〃	〃	〃
D-24	上野川	日田市大山町中鎌手	中津尾橋	〃	〃	〃	〃
D-25	川原川	日田市上津江町川原	一ノ渡瀬橋	〃	〃	57名	〃
D-26	玖珠川	日田市天瀬町	無名橋	〃	〃	180名	〃

筑後川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図

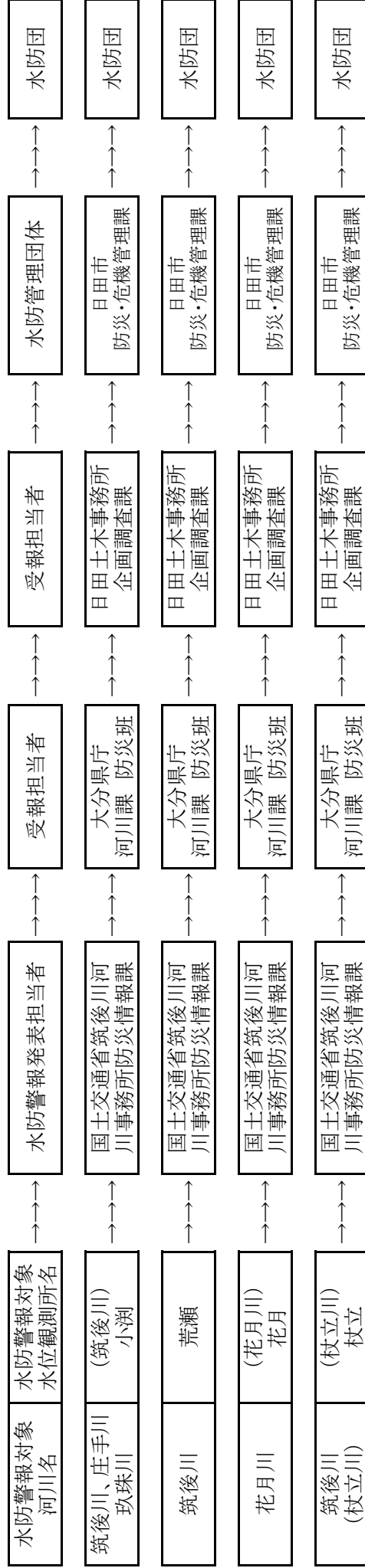


筑後川水系地下空間管理者等への情報伝達

日田市の地下空間を有する公共空間を対象に、筑後川小洲観測所(日田市三芳小洲町)で、計画高水位に達する出水が予想されるとき、国土交通省筑後川河川事務所長より河川情報(地下施設)を伝達する。

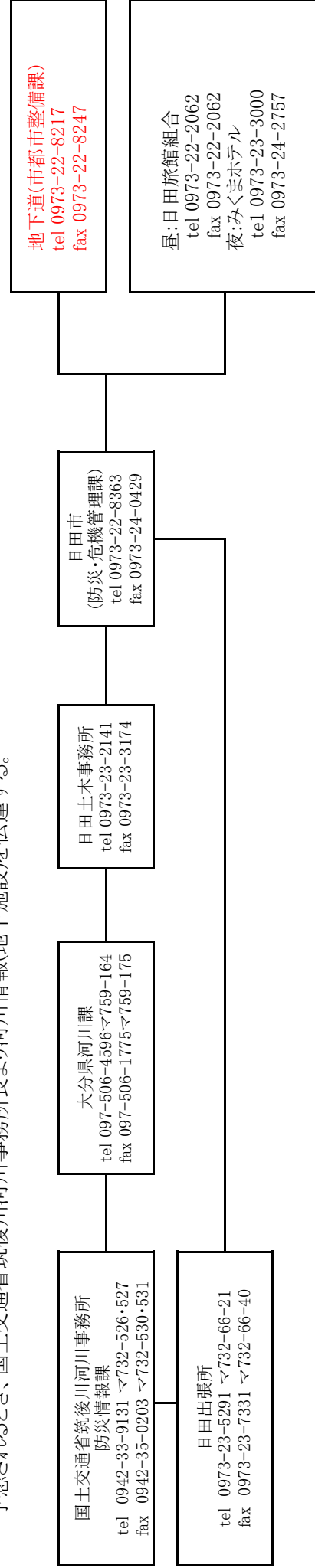


筑後川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



筑後川水系地下空間管理者等への情報伝達

日田市の地下空間を有する公共空間を対象に、筑後川小湊観測所(日田市三芳小湊町)で、計画高水位に達する出水が予想されるとき、国土交通省筑後川河川事務所長より河川情報(地下施設)を伝達する。



修正後

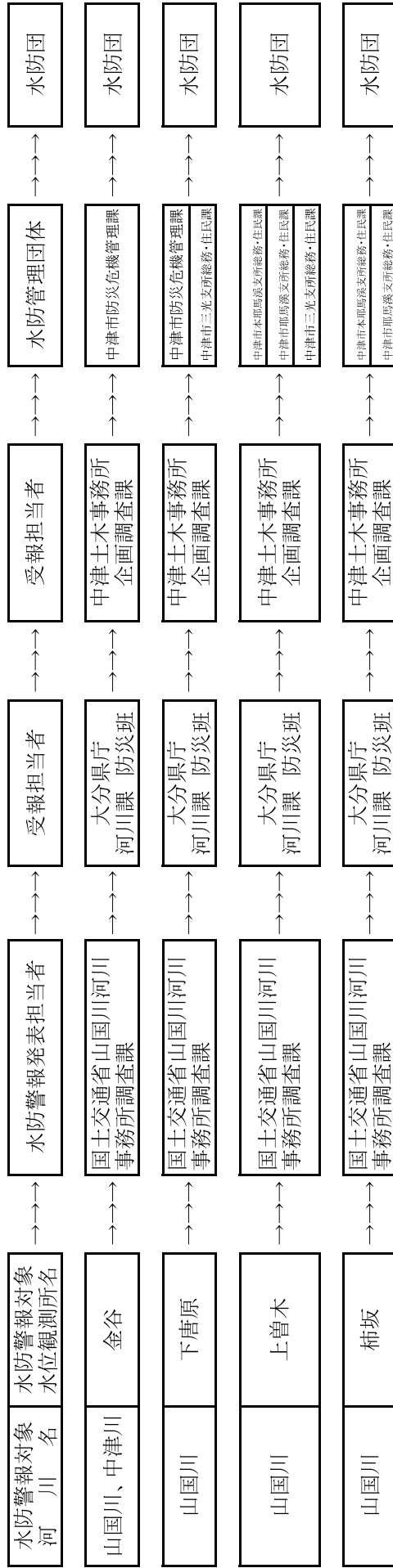
8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位置	空 俵	麻 袋	吹 (カ マス)	木材等			筵 (む しろ)	鉄 線	ロ ー プ	ス コ ッ プ	木 樁	鉄 (く わ)	ツ ル ハ シ	鋸 (のこ ぎり)	斧 (お の)	鎌 (か ま)	ハ ン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 責 任 者	健 保 管 者	資 材 充 用 の 区 域	そ の 他
						杭	板	その他																	
S1	中津市役所	中津市豊田町									1			20								中津市長	耕地課長	市内全域	
S2	中津 土木事務所	中津市 中央町	9,000 ビニール				10		6	9	トラロープ 4巻	16	1		3	2	1	14	1		1	中津土木 事務所長	総務課長	管内全域	大型土のう20袋 耐油性大型のう 5袋、椅子3個、汚濁防 止フェンス1セット
S3	米山	中津市米山	600 ビニール								1	8	1		4	2	2	5				中津市長	排水対策課長	米山	
S4	和田	中津市和田	5,200 ビニール				19				3	23	5		8	3	3	5	5			中津市長	排水対策課長	和田	
S5	今津	中津市今津	2,000 ビニール				9		2	5	1	16	1		9	4	2	13	3			中津市長	排水対策課長	1. 鍋島海岸 2. 犬丸川河口	
S6	国土交通省 中津出張所	中津市 外馬場	4,200 ビニール				438	金杭 4	1		トラロープ 10巻	10	0	4	12	1	3	16	3	0	1	中津 出張所長	中津 出張所長	中津地区	大型土のう188袋 耐油性大型のう 200袋
S7	国土交通省 中津維持 出張所	中津市 大字宮夫	95 ビニール									10	1		8	1	な た 1	21	1		3	中津維持 出張所長	中津維持 出張所長	中津地区	
S8	三光支所	中津市三光 原口	700 ビニール									5	2	5	2	3		3	1	2	3	中津市長	三光支所 総務・住民課長	三光全域	
S9	山国支所	中津市山国町 実守	800 ビニール								1	5		3		3	1	5	1	4		中津市長	山国支所 総務・住民課長	山国全域	
S10	本耶馬溪支所	中津市本耶馬 溪町管木	500 ビニール									5				1		5	1	4	2	中津市長	本耶馬溪支所 総務・住民課長	本耶馬溪全域	
S11	耶馬溪支所	中津市耶馬溪 町袴坂	400 ビニール									15				1	な た 3	2		10		中津市長	耶馬溪支所 総務・住民課長	耶馬溪全域	

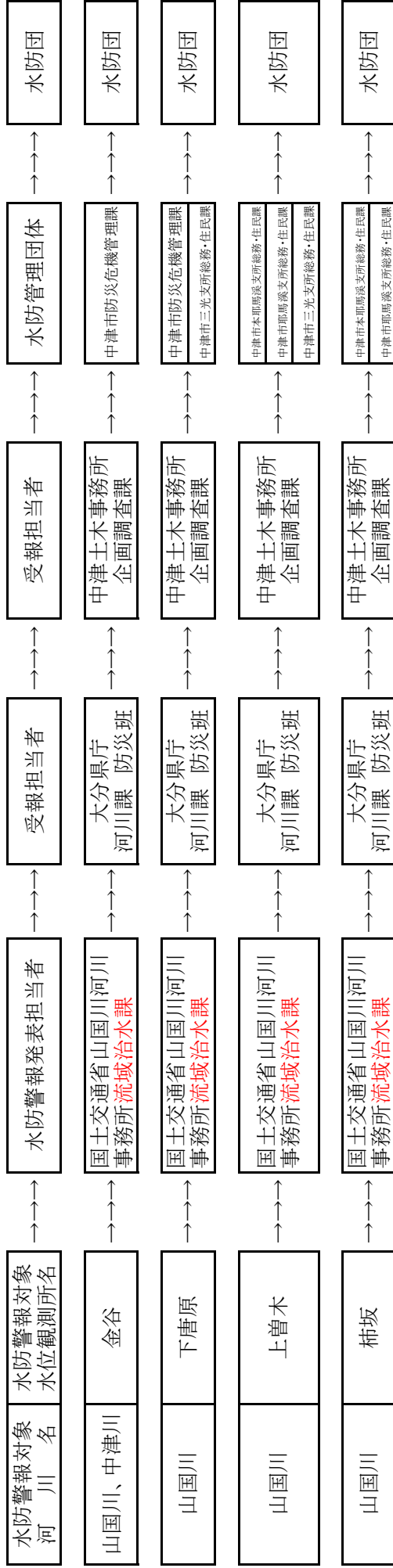
8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位置	空 俵	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			籠 (むしろ)	鉄 線	ロー プ	ス コ ッ プ	木 槌	鋸 (くわ)	ツ ル ハ シ	籠 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 責 任 者	鍵 保 管 者	資 材 充 用 の 区 域	そ 他
						杭	板	その他																	
S1	中津市役所	中津市豊田町									1			20								中津市長	耕地課長	市内全域	
S2	中津土木事務所	中津市中央町	9,000 ビニール			10			6	9	トラップ ロープ 4巻	16	1		3	2	1	14	1		1	中津土木事務所長	総務課長	管内全域	大型土のう20袋 耐候性大型土のう 5袋、椅子3個、汚濁防 止フェンス1セット
S3	米山	中津市米山	600 ビニール								1	10	1		4			6			1	中津市長	排水対策課長	米山	
S4	和田	中津市和田	5,200 ビニール			25						2	32	6		7	6		5	4	1	中津市長	排水対策課長	和田	
S5	今津	中津市今津	2,000 ビニール						2			21	3		8	4		7				中津市長	排水対策課長	1. 鍋島海岸 2. 犬丸川河口	
S6	国土交通省 中津出張所	中津市外馬場	4,200 ビニール			438	金杭 4		1	トラップ 10巻		10	0	4	12	1	3	16	3	0	1	中津出張所長	中津出張所長	中津地区	大型土のう188袋 耐候性大型土のう 200袋
S7	国土交通省 中津維持出張所	中津市大字宮夫	95 ビニール									10	1		8	1	なた 1	21	1		3	中津維持出張所長	中津維持出張所長	中津地区	
S8	三光支所	中津市三光原	700 ビニール									5	2	5	2	3		3	1	2	3	中津市長	三光支所 総務・住民課長	三光全域	
S9	山国支所	中津市山国町守	800 ビニール								1	5		3		3	1	5	1	4		中津市長	山国支所 総務・住民課長	山国全域	
S10	本耶馬溪支所	中津市本耶馬溪町菅木	500 ビニール									5				1		5	1	4	2	中津市長	本耶馬溪支所 総務・住民課長	本耶馬溪全域	
S11	耶馬溪支所	中津市耶馬溪町柿坂	400 ビニール									15			1	なた 3		2		10		中津市長	耶馬溪支所 総務・住民課長	耶馬溪全域	

山国川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



山国川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



修正後

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター 臨時観測の別	管轄対象 となる河川	備 考
		観測所名	郡 市	町 村	大 字									
X1	駅館川	別府橋	宇佐市		別府	1.50	2.60	3.60	4.40	9.500	宇佐土木	テレメーター	駅館川	
X2	駅館川	小松橋	宇佐市		江須賀	2.10	2.30	-	2.60	0.000	宇佐土木	テレメーター	駅館川	
X3	津房川	上荘橋	宇佐市	安心院町	木 妻	0.90	1.90	2.50	2.70	97.500	宇佐土木	テレメーター	津房川	
X4	深見川	安心院大橋	宇佐市	安心院町	下 毛	1.10	2.60	3.30	3.60	85.500	宇佐土木	テレメーター	深見川	
X5	伊呂波川	伊呂波橋	宇佐市		山 下	1.50	2.30	2.70	3.10	14.500	宇佐土木	テレメーター	伊呂波川	
X6	向野川	玄川大橋	宇佐市		岩 崎	1.60	2.40	2.90	3.30	2.000	宇佐土木	テレメーター	向野川	
X7	寄瀬川	寄瀬橋	宇佐市		橋 津	1.90	2.60	3.00	3.50	0.500	宇佐土木	テレメーター	寄瀬川	

6-2. 危機管理型水位計設置箇所

記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡 市	町 村	大 字	
R1	伊呂波川	伊呂波大橋	宇佐市		上庄中庄	宇佐土木
R2	寄瀬川	上町橋	宇佐市		南宇佐	宇佐土木

7. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水 系 名	設 置 場 所			観測者氏名	標 高	自記器種別	電 話 番 号	適 用
			郡 市	町 村	大 字					
宇佐	宇佐土木	駅館川	宇佐市		法鏡寺	宇佐土木 事務所職員	12.3	テレメーター 自 記	(0978)-32-1300	宇佐土木事務所
"	安心院	"	"	安心院町	下 毛	宇佐市安心院支所 産業建設課職員	95	自 記	(0978)-44-1111	宇佐市安心院支所産業建設課
"	下船木	"	"	院内町	下船木	宇佐土木 事務所職員	250	テレメーター	(0978)-32-1300	宇佐土木事務所(砂防課観測所)
"	山 本	伊呂波川	"		山 本	"	160	"	"	"
"	羽馬丸	駅館川	"	院内町	羽馬丸	"	540	"	"	"
"	地蔵峠	伊呂波川	"		麻 生	"	375	"	"	"
"	釜ノ口	駅館川	"	安心院町	釜ノ口	"	220	"	"	"

8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 積	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			籠 (むしろ)	鉄 線	縄	口 布	ス コップ	木 棧	鉄 (くわ)	ツ ルハシ	鍬 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ	照 明 具	ベ ン チ	管 理 責任者	鍵保管者	資材充用の区域	その他
						杭	板	その他																		
S1	宇佐市消防本部	宇佐市石田		3,420		88	防水シート 14		5		2	225	27	1	10	1	4	9	12	8	5	宇佐市長	消防係長	宇佐市全域		
S2	宇佐土木事務所	宇佐市法鏡寺	5,000 ビニール 300 14冊				ブルーシート 19		1		6	60	3	5	5	3		4	2	4	0	宇佐土木 事務所長	総務課長	管内全域		
S3	院内支所	宇佐市院内町山	3,500 ビニール			4	ブルーシート 4				9	4	1	1		8	0	5	3	6	2	宇佐市長	地域課課長	院内支所管内		
S4	安心院支所	宇佐市安心院町下毛	4,800 ビニール			126	ブルーシート 4		1		3	8	2	7	5	2		7	2	6	1	宇佐市長	地域課課長	安心院支所管内		

修正後

6-1. 水位観測所設置箇所

記号	河川名	観測位置				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	零点高	観測者	テレメーター臨時観測の別	警報対象となる河川	備考
		観測所名	郡市	町村	大字									
X1	駅館川	別府橋	宇佐市		別府	1.50	2.60	3.60	4.40	9.500	宇佐土木	テレメーター	駅館川	
X2	駅館川	小松橋	宇佐市		江須賀	2.10	2.30	-	2.60	0.000	宇佐土木	テレメーター	駅館川	
X3	津房川	上荘橋	宇佐市	安心院町	木裳	0.90	1.90	2.50	2.70	97.500	宇佐土木	テレメーター	津房川	
X4	深見川	安心院大橋	宇佐市	安心院町	下毛	1.10	2.60	3.30	3.60	85.500	宇佐土木	テレメーター	深見川	
X5	伊呂波川	伊呂波橋	宇佐市		山下	1.50	2.30	2.70	3.10	14.500	宇佐土木	テレメーター	伊呂波川	
X6	向野川	玄川大橋	宇佐市		岩崎	1.60	2.40	2.90	3.30	2.000	宇佐土木	テレメーター	向野川	
X7	寄藻川	寄藻橋	宇佐市		橋津	1.90	2.60	3.00	3.50	0.500	宇佐土木	テレメーター	寄藻川	

6-2. 危機管理型水位計設置箇所

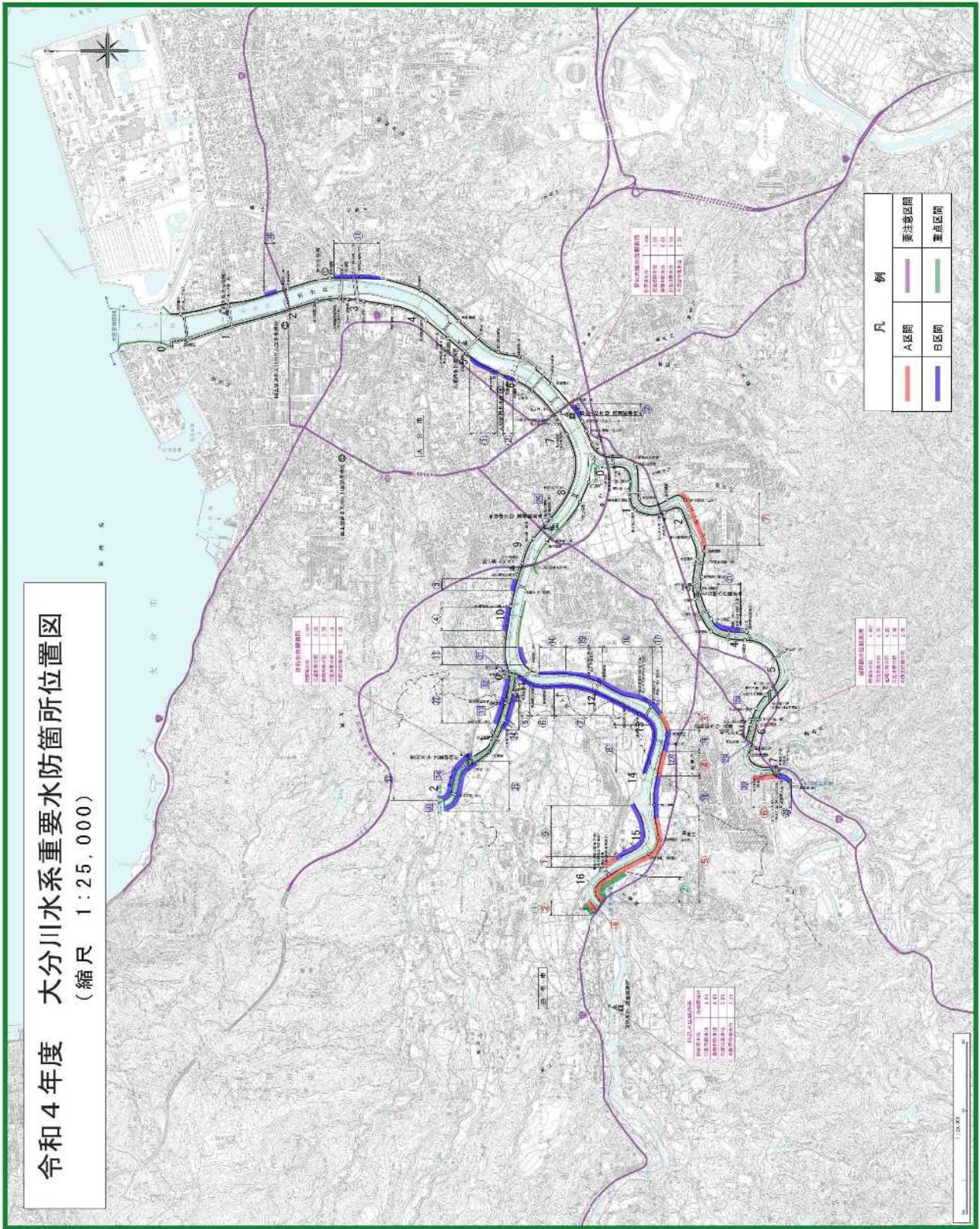
記号	河川名	観測位置				観測者
		観測所名	郡市	町村	大字	
R1	伊呂波川	伊呂波大橋	宇佐市		上庄中庄	宇佐土木
R2	寄藻川	上町橋	宇佐市		南宇佐	宇佐土木

7. 雨量観測局

支 部 名	観測所名	水系名	設置場所			観測者氏名	標高	日記普通別	電話番号	適用
			郡市	町村	大字					
宇佐	宇佐土木	駅館川	宇佐市		法鏡寺	宇佐土木事務所職員	12.3	テレメーター 自記	(0978)-32-1300	宇佐土木事務所
"	安心院	"	"	安心院町	下毛	宇佐市安心院支所産業建設課職員	95	自記	(0978)-44-1111	宇佐市安心院支所産業建設課
"	下船木	"	"	院内町	下船木	宇佐土木事務所職員	250	テレメーター	(0978)-32-1300	宇佐土木事務所(砂防課観測所)
"	山本	伊呂波川	"		山本	"	160	"	"	"
"	羽馬礼	駅館川	"	院内町	羽馬礼	"	540	"	"	"
"	地藏峠	伊呂波川	"		麻生	"	375	"	"	"
"	釜ノ口	駅館川	"	安心院町	釜ノ口	"	220	"	"	"

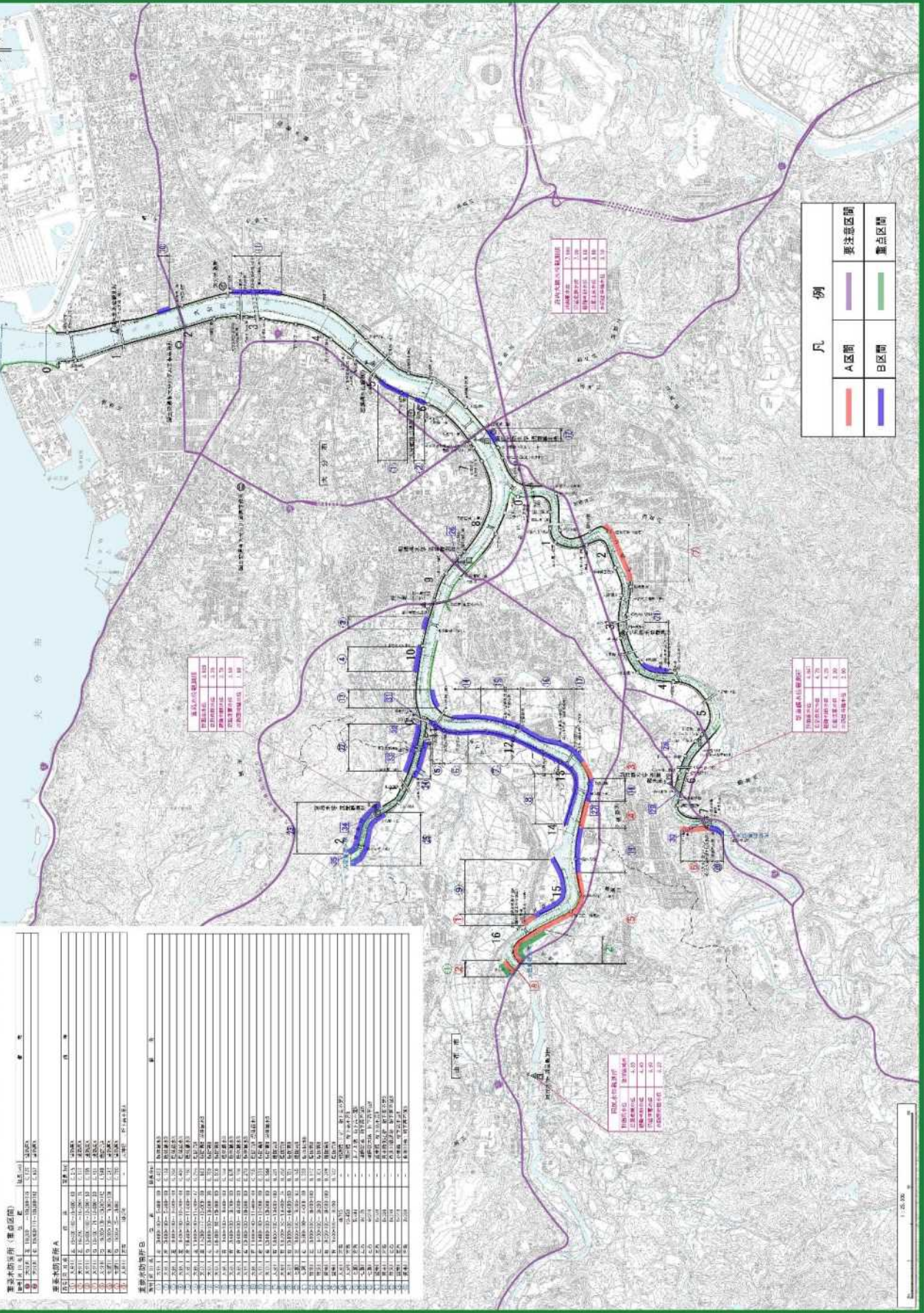
8. 水防用備蓄資材の状況

記号	水防倉庫名	位 置	空 袋	麻 袋	吹 (カマス)	木材等			繩 (むしろ)	鉄 線	ロ ッ プ	ス コ ッ プ	木 樁	鉄 (くわ)	ツ ル ハシ	鋸 (のこぎり)	斧 (おの)	鎌 (かま)	ハ ン マ ー	照 明 具	ベ ン チ	管 理 責任者	鍵保管者	資材充用の区域	その他
						杭	板	その他																	
S1	宇佐市消防本部	宇佐市石田	1,600			木78 鉄230	ブルーシート 11		3		2	225	20		10				8	2		宇佐市長	消防係総括	宇佐市全域	
S2	宇佐土木事務所	宇佐市法鏡寺	5,000 ビニール 300 11組				ブルーシート 19		1		6	60	3	5	5	3		4	2	4		宇佐土木事務所長	総務課長	管内全域	
S3	院内支所	宇佐市院内町山城	3,500 ビニール			4	ブルーシート 4				9	50	5	1		8		3	5	6	2	宇佐市長	地域振興課長	院内支所管内	
S4	安心院支所	宇佐市安心院町下毛	4,800 ビニール			126	ブルーシート 4		1		3	8	2	7	5	2		7	2	6	1	宇佐市長	地域振興課長	安心院支所管内	



令和5年度 大分川水系重要水防箇所位置図 (縮尺 1:25,000)

重要水防箇所 (重点箇所)	
河川番号	重点箇所番号
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
1	6
1	7
1	8
1	9
1	10
1	11
1	12
1	13
1	14
1	15
1	16
1	17
1	18
1	19
1	20
1	21
1	22
1	23
1	24
1	25
1	26
1	27
1	28
1	29
1	30
1	31
1	32
1	33
1	34
1	35
1	36
1	37
1	38
1	39
1	40
1	41
1	42
1	43
1	44
1	45
1	46
1	47
1	48
1	49
1	50
1	51
1	52
1	53
1	54
1	55
1	56
1	57
1	58
1	59
1	60
1	61
1	62
1	63
1	64
1	65
1	66
1	67
1	68
1	69
1	70
1	71
1	72
1	73
1	74
1	75
1	76
1	77
1	78
1	79
1	80
1	81
1	82
1	83
1	84
1	85
1	86
1	87
1	88
1	89
1	90
1	91
1	92
1	93
1	94
1	95
1	96
1	97
1	98
1	99
1	100



凡 例

○ A 区画	■ 居住区画
○ B 区画	■ 居住区画

重要水防箇所詳細

河川番号	1
重点箇所番号	1
重点箇所名称	重要水防箇所
重点箇所位置	重要水防箇所
重点箇所種別	重要水防箇所

重要水防箇所詳細

河川番号	1
重点箇所番号	2
重点箇所名称	重要水防箇所
重点箇所位置	重要水防箇所
重点箇所種別	重要水防箇所

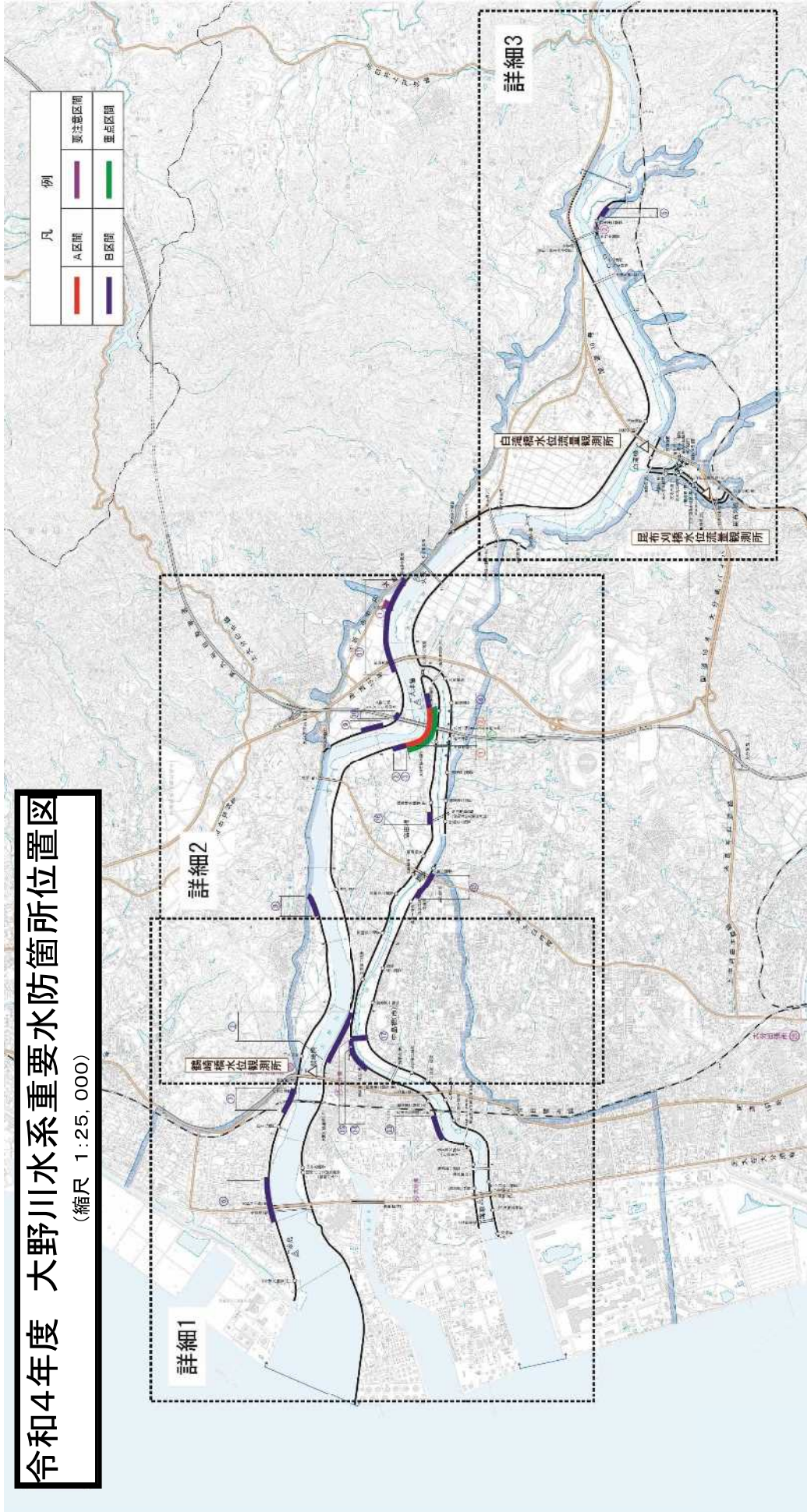
重要水防箇所詳細

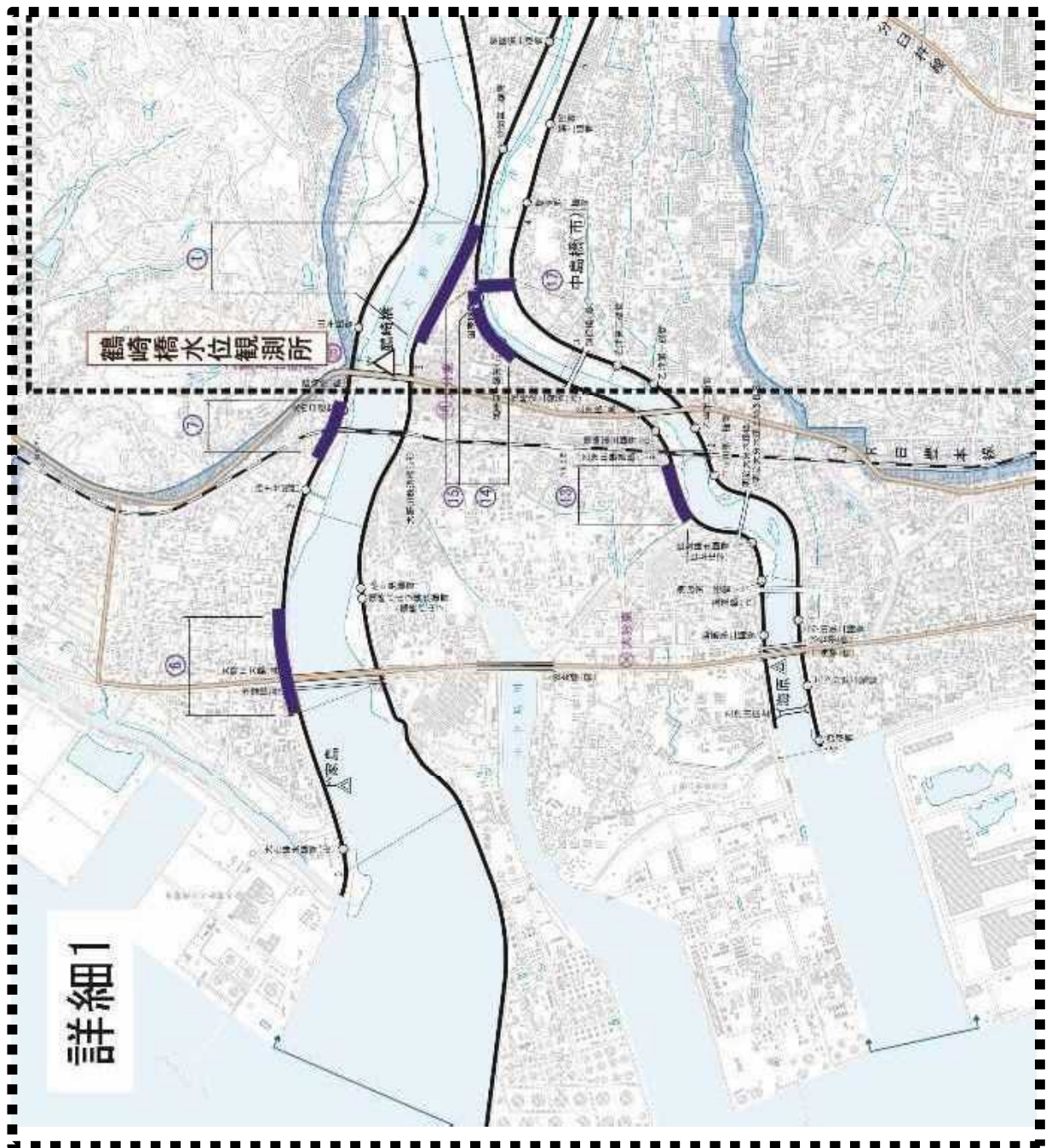
河川番号	1
重点箇所番号	3
重点箇所名称	重要水防箇所
重点箇所位置	重要水防箇所
重点箇所種別	重要水防箇所

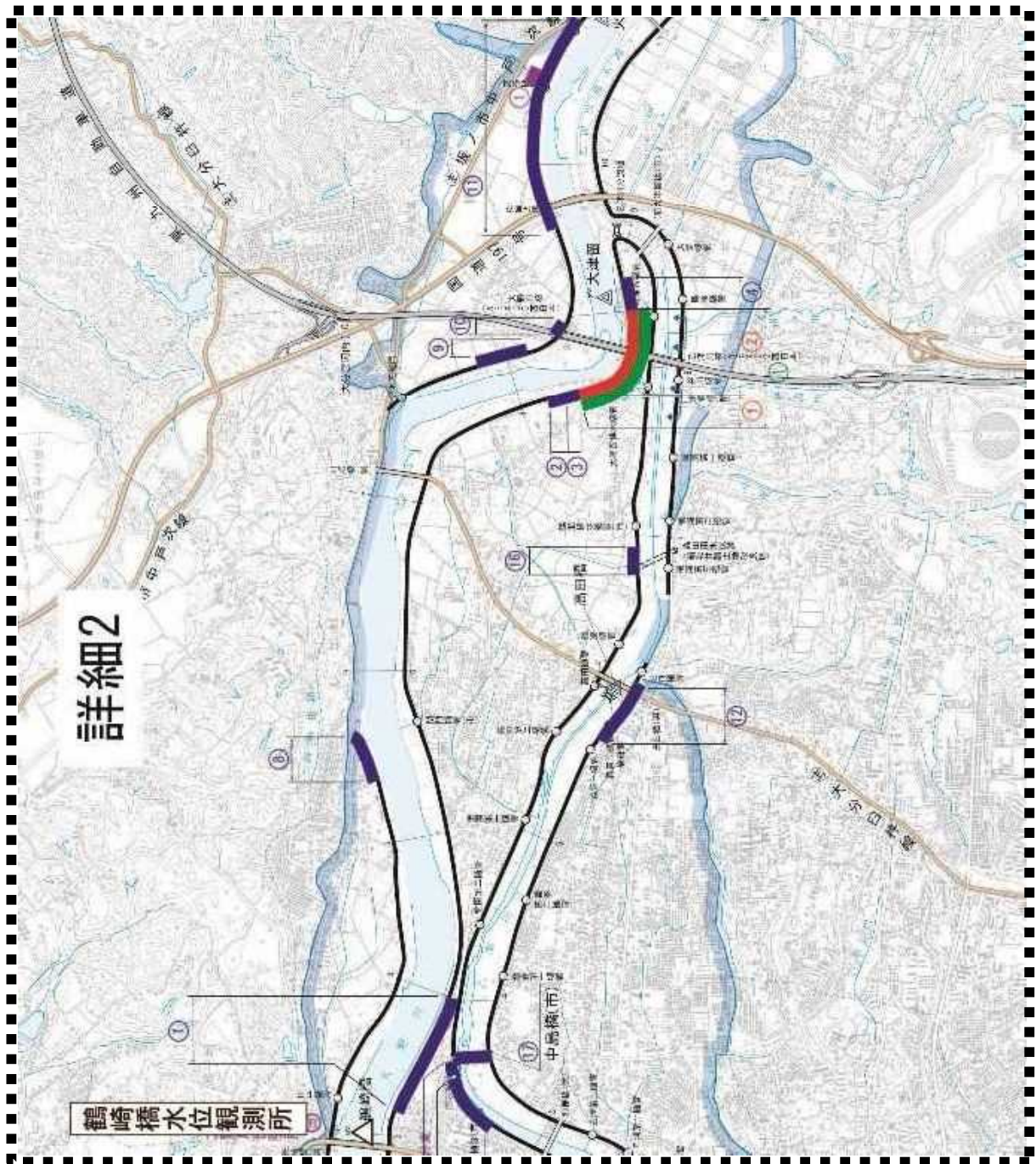
重要水防箇所詳細

河川番号	1
重点箇所番号	4
重点箇所名称	重要水防箇所
重点箇所位置	重要水防箇所
重点箇所種別	重要水防箇所

令和4年度 大野川水系重要水防箇所位置図
(縮尺 1:25,000)

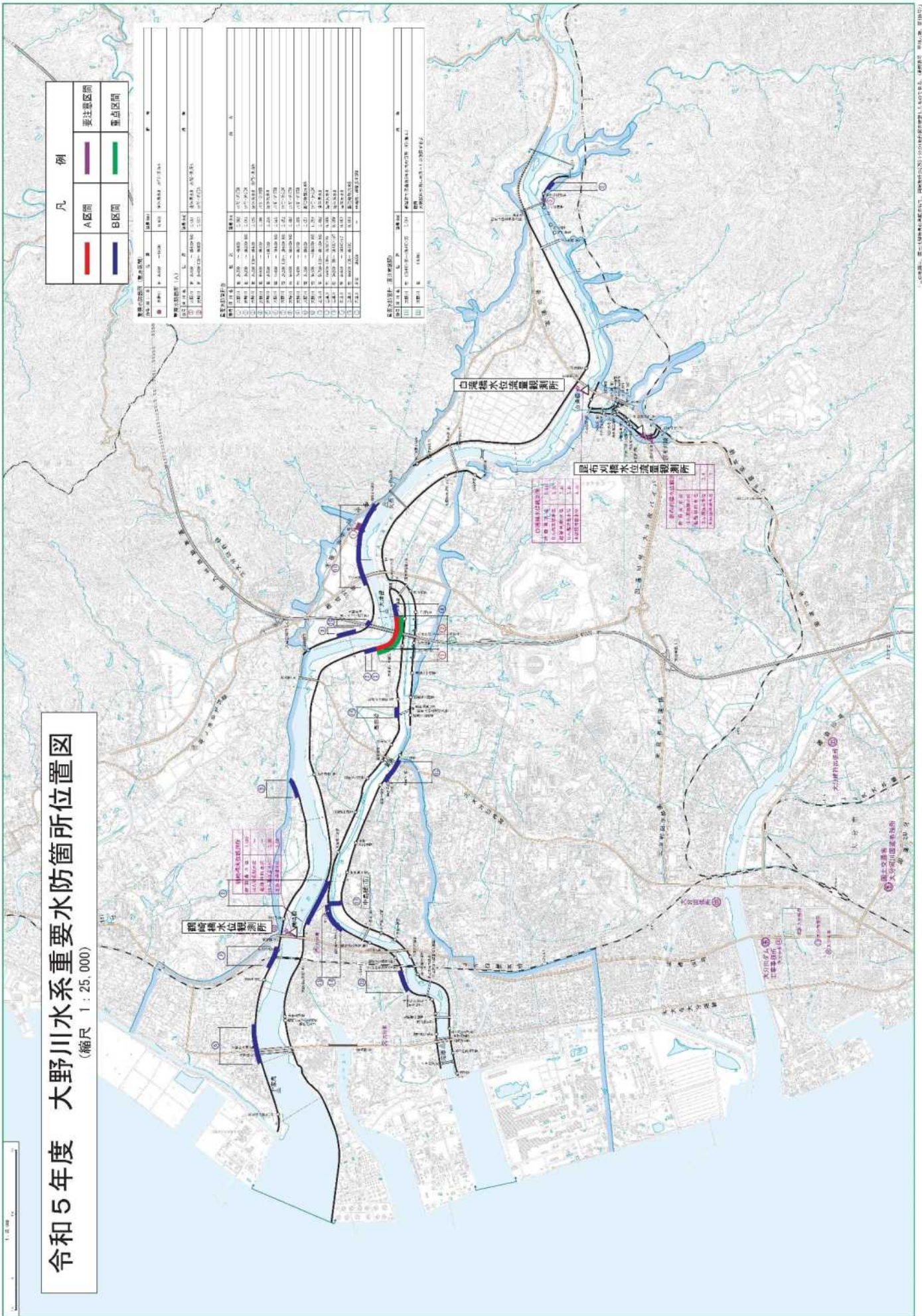






令和5年度 大野川水系重要水防箇所位置図

(縮尺 1 : 25,000)



凡 例

■	A 区間
■	B 区間
■	重点区間
■	要注地区間

重要水防箇所 (重要区間)

河川名称	区間番号	区間名称	区間長 (km)	重要理由
大野川	1	上流区間	約 10.0	上流部は急峻な地形を有し、大雨時には急激な水位上昇を伴うため、重要な水防箇所である。
	2	中流区間	約 15.0	中流部は人口密集地を流過し、水害発生時の被害が甚大となるため、重要な水防箇所である。
	3	下流区間	約 10.0	下流部は低地帯を流過し、水害発生時の被害が甚大となるため、重要な水防箇所である。
	4	河口区間	約 5.0	河口部は海との接点であり、高潮との複合災害に留意する必要があるため、重要な水防箇所である。
支川	5	支川A	約 5.0	支川Aは主河川に合流する地点で、水害発生時の被害が甚大となるため、重要な水防箇所である。
	6	支川B	約 5.0	支川Bは主河川に合流する地点で、水害発生時の被害が甚大となるため、重要な水防箇所である。

本図は、国土交通省河川局作成の「大野川水系重要水防箇所位置図」に基づき、令和5年度最新のデータに基づき作成されたものである。

令和4年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意)

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	日田 1	大分県	花月川	日田市友田町	左岸	0K000~0K050	50m	施工後3年以内(令和2年度施工)	
2	日田 2	大分県	花月川	日田市大字西有田	左岸	5K640~5K800	160m	遊堤跡	
3	日田 3	大分県	花月川	日田市大字友田	右岸	0K950~1K550	600m	施工後3年以内(令和元年度施工)	
4	日田 4	大分県	花月川	日田市大字西有田	右岸	5K970~6K170	200m	遊堤跡	
			計			4箇所	1,010m		

令和4年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	日田 5	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	71K400	入江角落 国土交通省	
2	日田 6	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K310	丸ノ内陸洲 国土交通省	
3	日田 7	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K690	城町第3号陸洲 国土交通省	
4	日田 8	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K720	城町第3号陸洲 国土交通省	
5	日田 9	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K750	城町第4号陸洲 国土交通省	
6	日田 10	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K805	夕田第3号陸洲 国土交通省	
7	日田 11	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K900	夕田第4号陸洲 国土交通省	
8	日田 12	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K975	夕田第5号陸洲 国土交通省	
9	日田 13	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K045	夕田第1号陸洲 国土交通省	
10	日田 14	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K100	夕田第2号陸洲 国土交通省	
11	日田 15	大分県	花月川	日田市丸山町	右岸	3K450	丸山陸洲 国土交通省	
12	日田 16	大分県	花月川	日田市上手町	右岸	4K955	上手陸洲 国土交通省	
13	日田 17	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K315	日高第1号角落 国土交通省	
14	日田 18	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K380	日高第2号角落 国土交通省	
15	日田 19	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K480	日高第3号角落 国土交通省	
16	日田 20	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K535	日高第4号角落 国土交通省	
17	日田 21	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K595	日高第5号角落 国土交通省	
18	日田 22	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K650	日高第6号角落 国土交通省	
			計			18箇所		

様式-3

令和5年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意)

筑後川水系

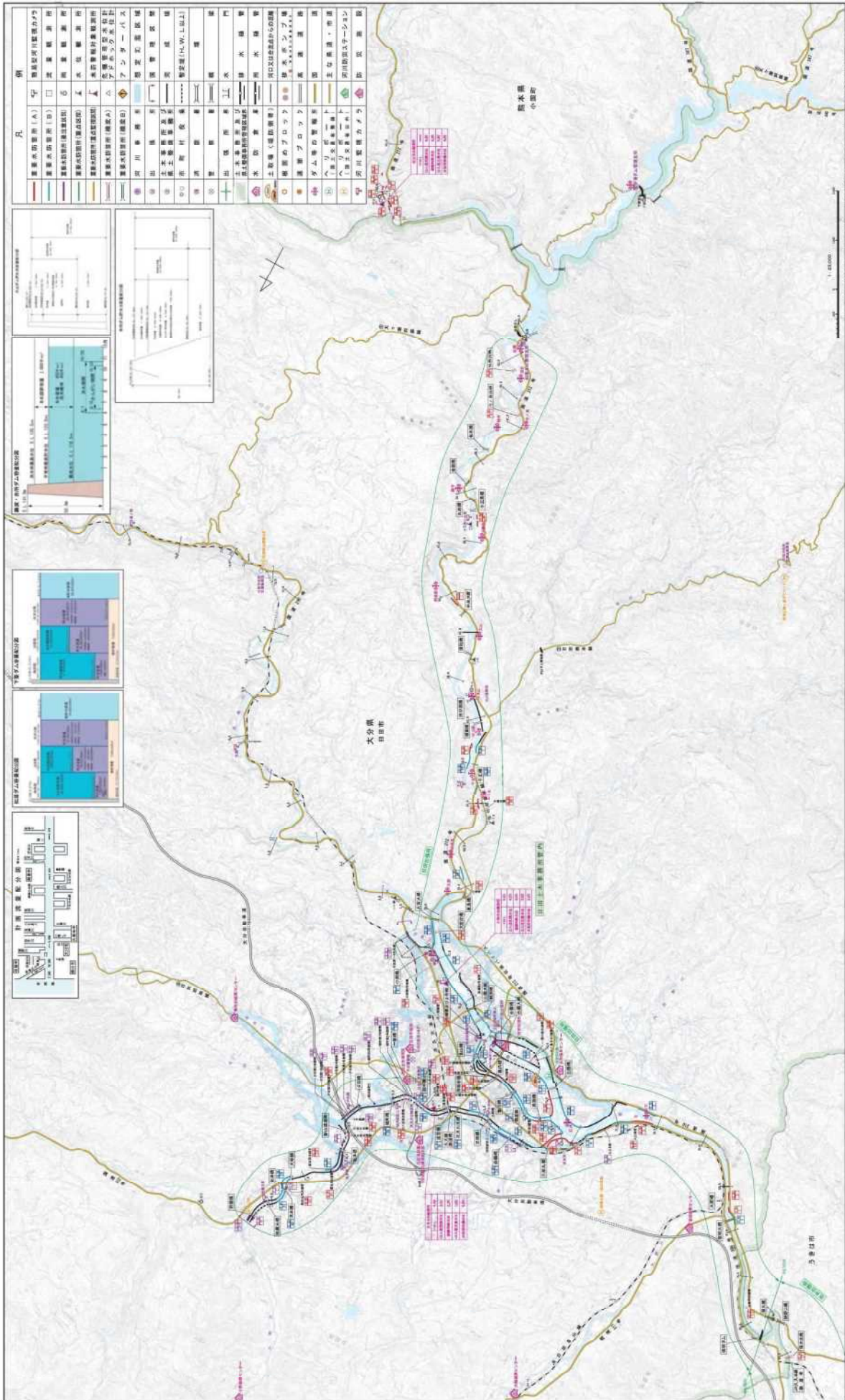
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	日田 1	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	70K664~70K988	324m	施工後3年以内(令和4年度施工)	
2	日田 1	大分県	花月川	日田市友田町	左岸	0K000~0K050	50m	施工後3年以内(令和2年度施工)	
3	日田 2	大分県	花月川	日田市大字西有田	左岸	5K640~5K800	160m	破堤跡	
4	日田 4	大分県	花月川	日田市大字西有田	右岸	5K970~6K170	200m	破堤跡	
計						4箇所	734m		

様式-3

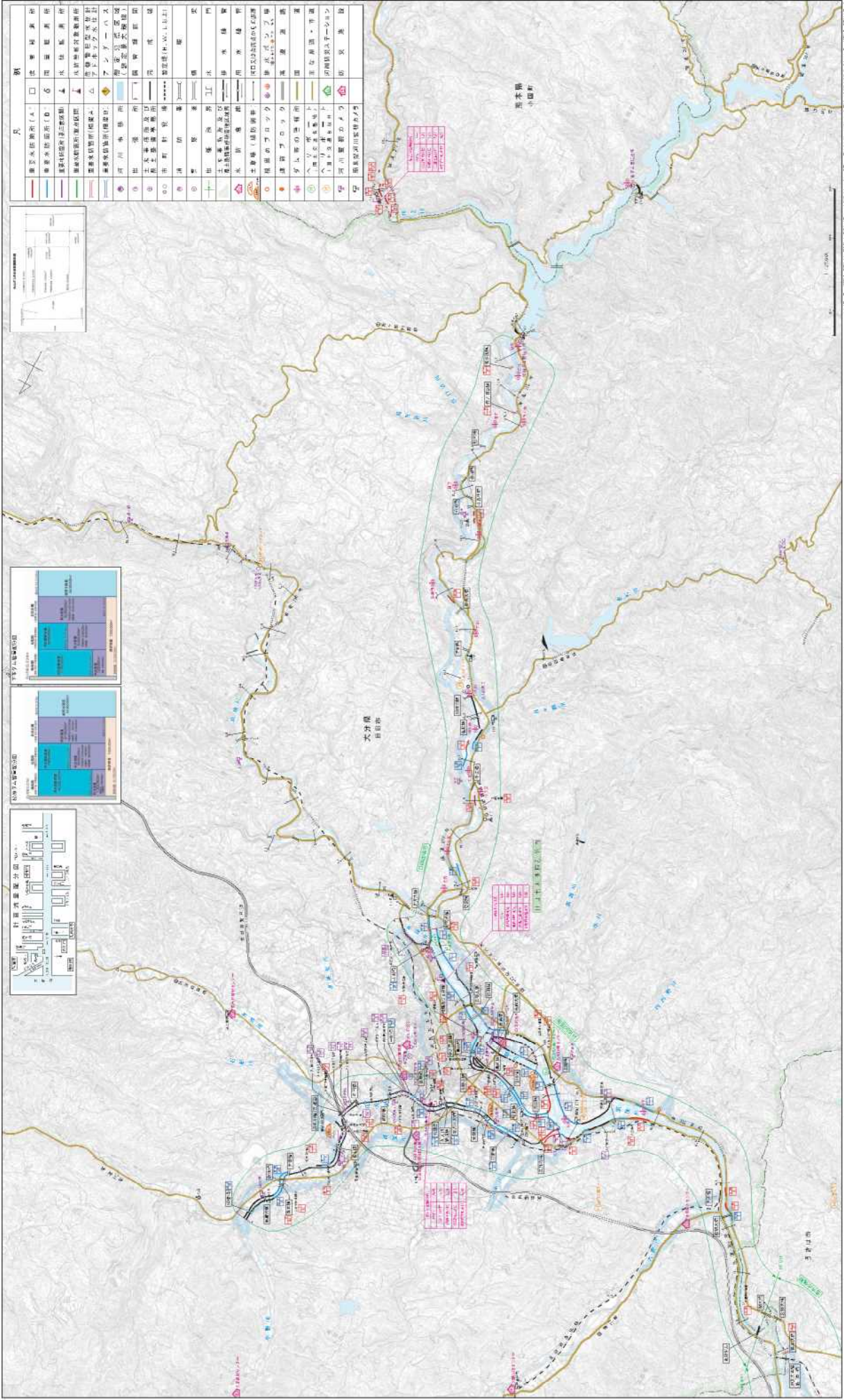
令和5年度 筑後川重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	日田 5	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	71K400	入江角落 国土交通省	
2	日田 6	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K310	丸ノ内陸閉 国土交通省	
3	日田 7	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K690	城町第2号陸閉 国土交通省	
4	日田 8	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K720	城町第3号陸閉 国土交通省	
5	日田 9	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K750	城町第4号陸閉 国土交通省	
6	日田 10	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K805	夕田第3号陸閉 国土交通省	
7	日田 11	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K900	夕田第4号陸閉 国土交通省	
8	日田 12	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K975	夕田第5号陸閉 国土交通省	
9	日田 13	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K045	夕田第1号陸閉 国土交通省	
10	日田 14	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K100	夕田第2号陸閉 国土交通省	
11	日田 15	大分県	花月川	日田市丸山町	右岸	3K450	丸山陸閉 国土交通省	
12	日田 16	大分県	花月川	日田市上手町	右岸	4K955	上手陸閉 国土交通省	
13	日田 17	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K315	日高第1号角落 国土交通省	
14	日田 18	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K380	日高第2号角落 国土交通省	
15	日田 19	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K480	日高第3号角落 国土交通省	
16	日田 20	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K535	日高第4号角落 国土交通省	
17	日田 21	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K595	日高第5号角落 国土交通省	
18	日田 22	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K650	日高第6号角落 国土交通省	
計						18箇所		



河川名称	河川番号	河川延長 (km)	流域面積 (km ²)	平均流量 (m ³ /s)	最大流量 (m ³ /s)	平均流速 (m/s)	最大流速 (m/s)	平均水深 (m)	最大水深 (m)	平均河床高 (m)	最大河床高 (m)	平均河床傾斜 (‰)	最大河床傾斜 (‰)	平均河床底高 (m)	最大河床底高 (m)	平均河床底傾斜 (‰)	最大河床底傾斜 (‰)	平均河床底傾斜 (‰)	最大河床底傾斜 (‰)
大分川	1	100.0	1,000.0	100.0	1,000.0	1.0	10.0	1.0	10.0	100.0	1,000.0	1.0	10.0	100.0	1,000.0	1.0	10.0	1.0	10.0
...



河川	
■	河川改修工事(1)
■	河川改修工事(2)
■	河川改修工事(3)
■	河川改修工事(4)
■	河川改修工事(5)
■	河川改修工事(6)
■	河川改修工事(7)
■	河川改修工事(8)
■	河川改修工事(9)
■	河川改修工事(10)
■	河川改修工事(11)
■	河川改修工事(12)
■	河川改修工事(13)
■	河川改修工事(14)
■	河川改修工事(15)
■	河川改修工事(16)
■	河川改修工事(17)
■	河川改修工事(18)
■	河川改修工事(19)
■	河川改修工事(20)
■	河川改修工事(21)
■	河川改修工事(22)
■	河川改修工事(23)
■	河川改修工事(24)
■	河川改修工事(25)
■	河川改修工事(26)
■	河川改修工事(27)
■	河川改修工事(28)
■	河川改修工事(29)
■	河川改修工事(30)
■	河川改修工事(31)
■	河川改修工事(32)
■	河川改修工事(33)
■	河川改修工事(34)
■	河川改修工事(35)
■	河川改修工事(36)
■	河川改修工事(37)
■	河川改修工事(38)
■	河川改修工事(39)
■	河川改修工事(40)
■	河川改修工事(41)
■	河川改修工事(42)
■	河川改修工事(43)
■	河川改修工事(44)
■	河川改修工事(45)
■	河川改修工事(46)
■	河川改修工事(47)
■	河川改修工事(48)
■	河川改修工事(49)
■	河川改修工事(50)
■	河川改修工事(51)
■	河川改修工事(52)
■	河川改修工事(53)
■	河川改修工事(54)
■	河川改修工事(55)
■	河川改修工事(56)
■	河川改修工事(57)
■	河川改修工事(58)
■	河川改修工事(59)
■	河川改修工事(60)
■	河川改修工事(61)
■	河川改修工事(62)
■	河川改修工事(63)
■	河川改修工事(64)
■	河川改修工事(65)
■	河川改修工事(66)
■	河川改修工事(67)
■	河川改修工事(68)
■	河川改修工事(69)
■	河川改修工事(70)
■	河川改修工事(71)
■	河川改修工事(72)
■	河川改修工事(73)
■	河川改修工事(74)
■	河川改修工事(75)
■	河川改修工事(76)
■	河川改修工事(77)
■	河川改修工事(78)
■	河川改修工事(79)
■	河川改修工事(80)
■	河川改修工事(81)
■	河川改修工事(82)
■	河川改修工事(83)
■	河川改修工事(84)
■	河川改修工事(85)
■	河川改修工事(86)
■	河川改修工事(87)
■	河川改修工事(88)
■	河川改修工事(89)
■	河川改修工事(90)
■	河川改修工事(91)
■	河川改修工事(92)
■	河川改修工事(93)
■	河川改修工事(94)
■	河川改修工事(95)
■	河川改修工事(96)
■	河川改修工事(97)
■	河川改修工事(98)
■	河川改修工事(99)
■	河川改修工事(100)

河川	区画	種別	名称	所在地	計画年度	工事内容	概算費用(億円)	
大分川	上流	河川改修	1	大分川	大分市	2025	河川改修工事	10.0
			2	大分川	大分市	2026	河川改修工事	10.0
			3	大分川	大分市	2027	河川改修工事	10.0
			4	大分川	大分市	2028	河川改修工事	10.0
			5	大分川	大分市	2029	河川改修工事	10.0
			6	大分川	大分市	2030	河川改修工事	10.0
			7	大分川	大分市	2031	河川改修工事	10.0
			8	大分川	大分市	2032	河川改修工事	10.0
			9	大分川	大分市	2033	河川改修工事	10.0
			10	大分川	大分市	2034	河川改修工事	10.0

河川	区画	種別	名称	所在地	計画年度	工事内容	概算費用(億円)	
大分川	中流	河川改修	1	大分川	大分市	2025	河川改修工事	10.0
			2	大分川	大分市	2026	河川改修工事	10.0
			3	大分川	大分市	2027	河川改修工事	10.0
			4	大分川	大分市	2028	河川改修工事	10.0
			5	大分川	大分市	2029	河川改修工事	10.0
			6	大分川	大分市	2030	河川改修工事	10.0
			7	大分川	大分市	2031	河川改修工事	10.0
			8	大分川	大分市	2032	河川改修工事	10.0
			9	大分川	大分市	2033	河川改修工事	10.0
			10	大分川	大分市	2034	河川改修工事	10.0

河川	区画	種別	名称	所在地	計画年度	工事内容	概算費用(億円)	
大分川	下流	河川改修	1	大分川	大分市	2025	河川改修工事	10.0
			2	大分川	大分市	2026	河川改修工事	10.0
			3	大分川	大分市	2027	河川改修工事	10.0
			4	大分川	大分市	2028	河川改修工事	10.0
			5	大分川	大分市	2029	河川改修工事	10.0
			6	大分川	大分市	2030	河川改修工事	10.0
			7	大分川	大分市	2031	河川改修工事	10.0
			8	大分川	大分市	2032	河川改修工事	10.0
			9	大分川	大分市	2033	河川改修工事	10.0
			10	大分川	大分市	2034	河川改修工事	10.0

河川	区画	種別	名称	所在地	計画年度	工事内容	概算費用(億円)	
大分川	河口	河川改修	1	大分川	大分市	2025	河川改修工事	10.0
			2	大分川	大分市	2026	河川改修工事	10.0
			3	大分川	大分市	2027	河川改修工事	10.0
			4	大分川	大分市	2028	河川改修工事	10.0
			5	大分川	大分市	2029	河川改修工事	10.0
			6	大分川	大分市	2030	河川改修工事	10.0
			7	大分川	大分市	2031	河川改修工事	10.0
			8	大分川	大分市	2032	河川改修工事	10.0
			9	大分川	大分市	2033	河川改修工事	10.0
			10	大分川	大分市	2034	河川改修工事	10.0

河川	区画	種別	名称	所在地	計画年度	工事内容	概算費用(億円)	
大分川	その他	河川改修	1	大分川	大分市	2025	河川改修工事	10.0
			2	大分川	大分市	2026	河川改修工事	10.0
			3	大分川	大分市	2027	河川改修工事	10.0
			4	大分川	大分市	2028	河川改修工事	10.0
			5	大分川	大分市	2029	河川改修工事	10.0
			6	大分川	大分市	2030	河川改修工事	10.0
			7	大分川	大分市	2031	河川改修工事	10.0
			8	大分川	大分市	2032	河川改修工事	10.0
			9	大分川	大分市	2033	河川改修工事	10.0
			10	大分川	大分市	2034	河川改修工事	10.0

河川	区画	種別	名称	所在地	計画年度	工事内容	概算費用(億円)	
大分川	合計	河川改修	1	大分川	大分市	2025	河川改修工事	10.0
			2	大分川	大分市	2026	河川改修工事	10.0
			3	大分川	大分市	2027	河川改修工事	10.0
			4	大分川	大分市	2028	河川改修工事	10.0
			5	大分川	大分市	2029	河川改修工事	10.0
			6	大分川	大分市	2030	河川改修工事	10.0
			7	大分川	大分市	2031	河川改修工事	10.0
			8	大分川	大分市	2032	河川改修工事	10.0
			9	大分川	大分市	2033	河川改修工事	10.0
			10	大分川	大分市	2034	河川改修工事	10.0

様式-3

重要水防箇所一覧表(A)

番匠川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	番匠川	佐伯市 弥生上小倉地先	左岸	+145 10/200 ~ +55 10/400	145.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)A、 基礎地盤漏水A、	積土俵工、月の輪 工、釜段工
2	大分県	番匠川	佐伯市 本匠下三股地先	右岸	+234 16/000 ~ +15 17/000	757.0	越水(溢水)A	積土俵工
3	大分県	番匠川	佐伯市 本匠波寄地先	右岸	+16 17/200 ~ 17/800	500.0	越水(溢水)A	積土俵工
4	大分県	番匠川	佐伯市 本匠荒瀬地先	左岸	+90 17/600 ~ +155 18/200	627.0	越水(溢水)A	積土俵工
5	大分県	番匠川	佐伯市 本匠波寄地先	右岸	+85 18/600 ~ +181 18/800	301.0	越水(溢水)A	積土俵工
6	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	+100 2/600 ~ +100 2/800	138.0	基礎地盤漏水A	月の輪工、釜段工
7	大分県	久留須川	佐伯市 本匠深瀬地先	左岸	+190 0/800 ~ +95 1/000	95.0	越水(溢水)A	積土俵工
8	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+88 2/000 ~ +163 2/600	595.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
9	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	左岸	+120 3/000 ~ 4/200	1,139.0	越水(溢水)A	積土俵工
10	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	左岸	+150 4/200 ~ +35 5/200	942.0	越水(溢水)A	積土俵工
11	大分県	久留須川	佐伯市 直川靱崎地先	右岸	+15 5/000 ~ +113 5/600	634.0	越水(溢水)A	積土俵工
12	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	+100 6/000 ~ 6/400	246.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
13	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	+150 6/200 ~ +100 6/400	180.0	越水(溢水)A、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
14	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	+100 6/400 ~ +108 7/000	628.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
15	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	+108 7/000 ~ +100 7/200	100.0	越水(溢水)A、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
16	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+48 7/800 ~ +65 8/000	85.0	越水(溢水)A	積土俵工
17	大分県	久留須川	佐伯市 直川間庭地先	右岸	+80 7/800 ~ 8/600	706.0	越水(溢水)A	積土俵工
		計			17	7,818.0		
計		番匠川		左岸 右岸	2 3	772.0 1,558.0		
		堅田川		左岸 右岸	0 0	0.0 0.0		
		井崎川		左岸 右岸	0 1	0.0 138.0		
		久留須川		左岸 右岸	6 5	3,102.0 2,248.0		
合計				左岸 右岸	8 9	3,874.0 3,944.0		
					17	7,818.0		
	佐伯市	番匠川			5	2,330.0		
	"	堅田川			0	0.0		
	"	井崎川			1	138.0		
	"	久留須川			11	5,350.0		
合計					17	7,818.0		

重要水防箇所一覽表(A)

番匠川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	番匠川	佐伯市 弥生上小倉地先	左岸	+145 10/200 ~ +55 10/400	145.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)A、 基礎地盤漏水A、	積土俵工、月の輪 工、釜段工
2	大分県	番匠川	佐伯市 本匠下三股地先	右岸	+234 16/000 ~ +15 17/000	757.0	越水(溢水)A	積土俵工
3	大分県	番匠川	佐伯市 本匠波寄地先	右岸	+16 17/200 ~ 17/800	500.0	越水(溢水)A	積土俵工
4	大分県	番匠川	佐伯市 本匠荒瀬地先	左岸	+90 17/600 ~ +155 18/200	627.0	越水(溢水)A	積土俵工
5	大分県	番匠川	佐伯市 本匠波寄地先	右岸	+85 18/600 ~ +181 18/800	301.0	越水(溢水)A	積土俵工
6	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	+100 2/600 ~ +100 2/800	138.0	基礎地盤漏水A	月の輪工、釜段工
7	大分県	久留須川	佐伯市 本匠深瀬地先	左岸	+190 0/800 ~ +95 1/000	95.0	越水(溢水)A	積土俵工
8	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+100 2/400 ~ +163 2/600	252.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
9	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	左岸	+120 3/000 ~ 4/200	1,139.0	越水(溢水)A	積土俵工
10	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	左岸	+35 4/200 ~ 5/200	942.0	越水(溢水)A	積土俵工
11	大分県	久留須川	佐伯市 直川初崎地先	右岸	+15 5/000 ~ +113 5/600	634.0	越水(溢水)A	積土俵工
12	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	+100 6/000 ~ 6/400	246.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
13	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	+150 6/200 ~ +100 6/400	180.0	越水(溢水)A、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
14	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	+100 6/400 ~ +108 7/000	628.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
15	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	+108 7/000 ~ +100 7/200	100.0	越水(溢水)A、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
16	大分県	久留須川	佐伯市 直川間庭地先	右岸	+80 7/800 ~ 8/600	706.0	越水(溢水)A	積土俵工
		計			16	7,390.0		
計		番匠川		左岸 右岸	2 3	772.0 1,558.0		
		壱田川		左岸 右岸	0 0	0.0 0.0		
		井崎川		左岸 右岸	0 1	0.0 138.0		
		久留須川		左岸 右岸	5 5	2,674.0 2,248.0		
合計				左岸 右岸	7 9	3,446.0 3,944.0		
					16	7,390.0		
	佐伯市	番匠川			5	2,330.0		
	"	壱田川			0	0.0		
	"	井崎川			1	138.0		
	"	久留須川			10	4,922.0		
合計					16	7,390.0		

様式-3

重要水防箇所一覧表(B)

番匠川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
42	大分県	井崎川	佐伯市 弥生植松地先	左岸	+90 3/400 ~ 3/600	50.0	越水(溢水)B	積土俵工
43	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+144 0/000 ~ 0/400	546.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の 輪工、釜段工
44	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+144 +43 0/400 ~ 0/600	87.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	積土俵工、月の輪工、 釜段工、シート張り工
45	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+50 +140 1/400 ~ 1/600	348.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
46	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+140 -88 1/600 ~ 2/000	339.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
47	大分県	久留須川	佐伯市 本匠大良地先	右岸	+176 +197 1/600 ~ 2/000	456.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
48	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	+120 +100 3/400 ~ 3/600	213.0	越水(溢水)B	積土俵工
49	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	+100 +165 3/600 ~ 4/000	469.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
50	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	+165 +105 4/000 ~ 4/200	134.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
51	大分県	久留須川	佐伯市 直川上の口地先	右岸	+105 +190 4/200 ~ 4/600	510.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
52	大分県	久留須川	佐伯市 直川新洞地先	左岸	+100 +100 5/600 ~ 6/000	424.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
53	大分県	久留須川	佐伯市 直川初崎地先	右岸	+113 -33 5/600 ~ 5/800	128.0	越水(溢水)B	積土俵工
54	大分県	久留須川	佐伯市 直川欄井田地先	左岸	+146 6/400 ~ 6/600	294.0	越水(溢水)B	積土俵工
55	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+50 +10 7/200 ~ 7/400	202.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
56	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +100 7/200 ~ 7/400	118.0	越水(溢水)B、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
57	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+10 +48 7/400 ~ 7/800	436.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
58	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +160 7/400 ~ 7/600	262.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
59	大分県	久留須川	佐伯市 直川神ノ津留地先	左岸	+100 8/200 ~ 8/600	367.0	越水(溢水)B	積土俵工
		計			59	25,910.0		
計		番匠川		左岸 右岸	21 9	8,296.0 8,363.0		
		堅田川		左岸 右岸	1 4	144.0 1,875.0		
		井崎川		左岸 右岸	2 5	611.0 1,288.0		
		久留須川		左岸 右岸	9 8	3,043.0 2,290.0		
合計				左岸 右岸	33 26	12,094.0 13,816.0		
					59	25,910.0		
	佐伯市	番匠川			30	16,659.0		
	"	堅田川			5	2,019.0		
	"	井崎川			7	1,899.0		
	"	久留須川			17	5,333.0		
合計					59	25,910.0		

重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

番匠川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
42	大分県	井崎川	佐伯市 弥生植松地先	左岸	+90 3/400 ~ 3/600	50.0	越水(溢水)B	積土俵工
43	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+108 0/000 ~ 0/400	510.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	積土俵工、シート張り工、月の輪工、釜段工
44	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+108 +144 0/400 ~ 0/400	36.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の輪工、釜段工
45	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	+144 +43 0/400 ~ 0/600	87.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	積土俵工、シート張り工、月の輪工、釜段工
46	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+50 +140 1/400 ~ 1/600	348.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
47	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	+140 +100 1/600 ~ 2/400	682.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪工、釜段工
48	大分県	久留須川	佐伯市 本匠大良地先	右岸	+176 +197 1/600 ~ 2/000	456.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪工、釜段工
49	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	+120 +100 3/400 ~ 3/600	213.0	越水(溢水)B	積土俵工
50	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	+100 +165 3/600 ~ 4/000	469.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪工、釜段工
51	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	+165 +105 4/000 ~ 4/200	134.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
52	大分県	久留須川	佐伯市 直川上の口地先	右岸	+105 +190 4/200 ~ 4/600	510.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪工、釜段工
53	大分県	久留須川	佐伯市 直川新洞地先	左岸	+100 +100 5/600 ~ 6/000	424.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪工、釜段工
54	大分県	久留須川	佐伯市 直川靱崎地先	右岸	+113 +33 5/600 ~ 5/800	128.0	越水(溢水)B	積土俵工
55	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	+146 6/400 ~ 6/600	294.0	越水(溢水)B	積土俵工
56	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+50 +10 7/200 ~ 7/400	202.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
57	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +100 7/200 ~ 7/400	118.0	越水(溢水)B、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪工、釜段工
58	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+10 +48 7/400 ~ 7/800	436.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪工、釜段工
59	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	+100 +160 7/400 ~ 7/600	262.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪工、釜段工
60	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	+48 +65 7/800 ~ 8/000	85.0	越水(溢水)B	積土俵工
61	大分県	久留須川	佐伯市 直川沖ノ津留地先	左岸	+100 8/200 ~ 8/600	367.0	越水(溢水)B	積土俵工
		計			61	25,722.0		
計		番匠川		左岸 右岸	20 11	8,094.0 8,363.0		
		堅田川		左岸 右岸	0 4	0.0 1,875.0		
		井崎川		左岸 右岸	2 5	341.0 1,288.0		
		久留須川		左岸 右岸	11 8	3,471.0 2,290.0		
合計				左岸 右岸	33 28	11,906.0 13,816.0		
					61	25,722.0		
	佐伯市	番匠川			31	16,457.0		
	"	堅田川			4	1,875.0		
	"	井崎川			7	1,629.0		
	"	久留須川			19	5,761.0		
合計					61	25,722.0		

様式-3

重要水防箇所一覧表(A) 工作物

番匠川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
18	大分県	番匠川	佐伯市 長畑橋	—	+20 17/000	橋梁:沈橋(工作物A)	
19	大分県	番匠川	佐伯市 原橋	—	+180 17/800	橋梁:桁下高不足、径間長不足、根入れ不足(工作物A)	
20	大分県	番匠川	佐伯市 一矢返橋	—	+10 18/400	橋梁:沈橋(工作物A)	
21	大分県	久留須川	佐伯市 大良橋	—	+120 1/800	橋梁:沈橋(工作物A)	
22	大分県	久留須川	佐伯市 浦木橋	—	+120 4/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
23	大分県	久留須川	佐伯市 新洞橋	—	+130 5/600	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
24	大分県	久留須川	佐伯市 棚井田橋	—	+172 6/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
25	大分県	久留須川	佐伯市 水口橋	—	7/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
26	大分県	番匠川	佐伯市 蛇崎樋管	右岸	+190 2/800	樋門:空洞化(工作物A)	
		計			9		
計		番匠川		左岸	1.5		
				右岸	2.5		
		堅田川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		井崎川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		久留須川		左岸	2.5		
				右岸	2.5		
合計				左岸	4.0		
				右岸	5.0		
					9.0		

様式-3

重要水防箇所一覧表(A) 工作物

番匠川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
17	大分県	番匠川	佐伯市 森下橋	—	+150 16/000	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
18	大分県	番匠川	佐伯市 長畑橋	—	+20 17/000	橋梁:沈橋(工作物A)	
19	大分県	番匠川	佐伯市 原橋	—	+180 17/800	橋梁:桁下高不足、径間長不足、根入れ不足(工作物A)	
20	大分県	番匠川	佐伯市 一矢返橋	—	+10 18/400	橋梁:沈橋(工作物A)	
21	大分県	久留須川	佐伯市 大良橋	—	+120 1/800	橋梁:沈橋(工作物A)	
22	大分県	久留須川	佐伯市 浦木橋	—	+120 4/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
23	大分県	久留須川	佐伯市 新洞橋	—	+130 5/600	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
24	大分県	久留須川	佐伯市 棚井田橋	—	+172 6/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
25	大分県	久留須川	佐伯市 水口橋	—	7/400	橋梁:桁下高不足(工作物A)	
26	大分県	番匠川	佐伯市 蛇崎樋管	右岸	+190 2/800	樋門:空洞化(工作物A)	
		計			10		
計		番匠川		左岸	2.0		
		堅田川		右岸	3.0		
				左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		井崎川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		久留須川		左岸	2.5		
				右岸	2.5		
合計				左岸	4.5		
				右岸	5.5		
					10.0		

様式-3

重要水防箇所一覧表(B) 工作物

番匠川水系

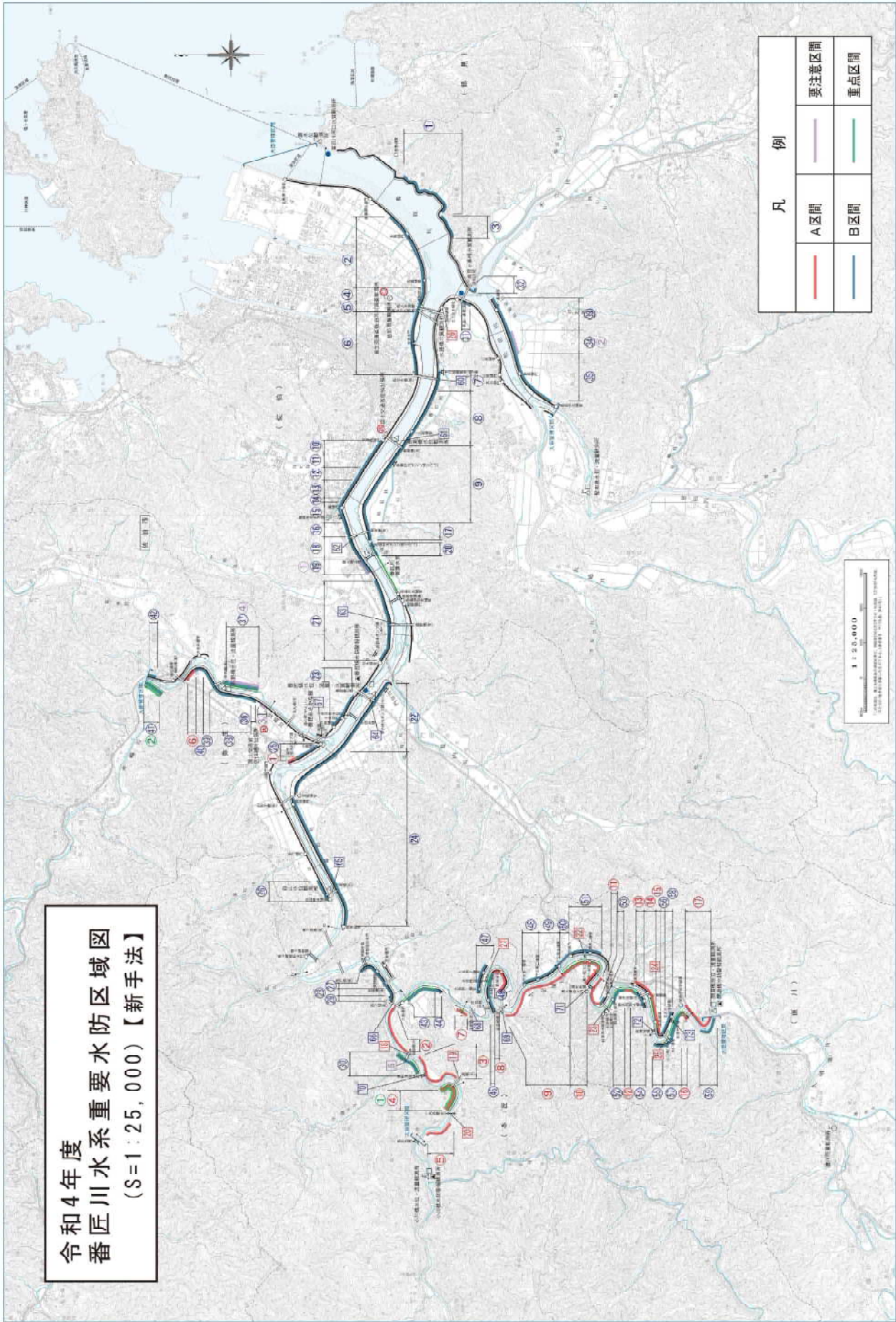
番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
60	大分県	番匠川	佐伯市 佐伯大橋	—	+9 4/000	橋梁:桁下高不足	
61	大分県	番匠川	佐伯市 長瀬橋	—	+35 5/000	橋梁:桁下高不足、径間長不足(工作物B)	
62	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣橋	—	+40 6/400	橋梁:桁下高不足、根入れ不足(工作物B)	
63	大分県	番匠川	佐伯市 櫻野橋	—	+60 7/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
64	大分県	番匠川	佐伯市 番匠大橋	—	+192 8/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
65	大分県	番匠川	佐伯市 白尾橋	—	+175 12/200	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
66	大分県	番匠川	佐伯市 森下橋	—	+150 16/000	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
67	大分県	井崎川	佐伯市 小股橋	—	-50 0/200	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
68	大分県	久留須川	佐伯市 深瀬橋	—	+176 1/000	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
69	大分県	久留須川	佐伯市 新長崎橋	—	+102 2/800	橋梁:桁下高不足(工作物B)	
70	大分県	番匠川	佐伯市 長野津留床止	—	+165 17/200	床止:流下能力不足(工作物B)	積土俵工
71	大分県	久留須川	佐伯市 浦木堰	—	+25 5/200	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土俵工
72	大分県	久留須川	佐伯市 新洞堰	—	+115 7/000	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土俵工
73	大分県	久留須川	佐伯市 岩井戸堰	—	+60 7/600	堰:固定堰のため流下能力不足(工作物B)	積土俵工
		計			14		
計		番匠川		左岸	4.0		
		壱田川		左岸	0.0		
				右岸	0.0		
		井崎川		左岸	0.5		
				右岸	0.5		
		久留須川		左岸	2.5		
				右岸	2.5		
合計				左岸	7.0		
				右岸	7.0		
					14.0		

重要水防箇所一覧表(B) 工作物

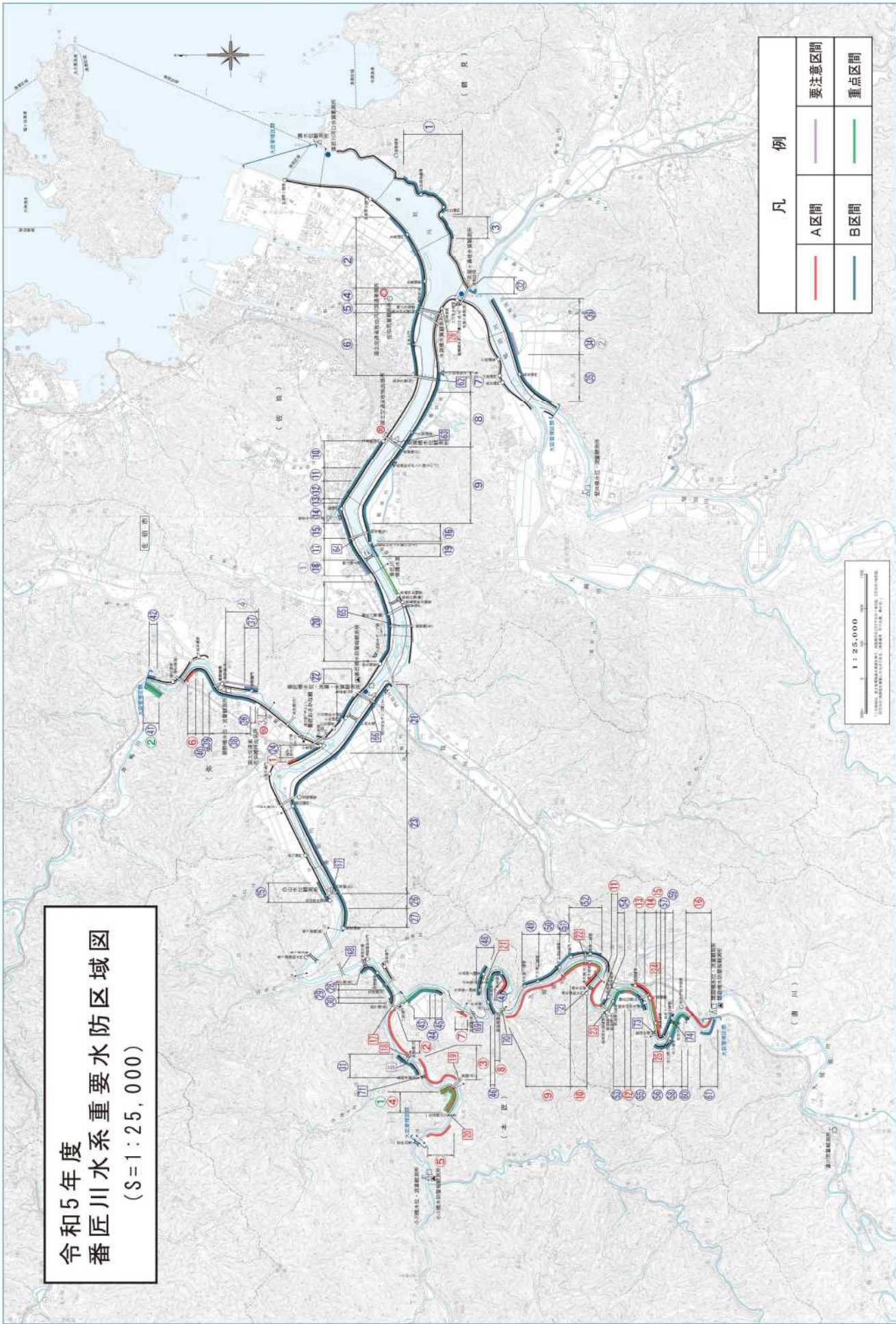
様式-3

番匠川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
62	大分県	番匠川	佐伯市 佐伯大橋	—	+9 4/000	橋梁: 桁下高不足	
63	大分県	番匠川	佐伯市 長瀬橋	—	+35 5/000	橋梁: 桁下高不足、径間長不足(工作物B)	
64	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣橋	—	+40 6/400	橋梁: 桁下高不足、根入れ不足(工作物B)	
65	大分県	番匠川	佐伯市 檜野橋	—	+60 7/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
66	大分県	番匠川	佐伯市 番匠大橋	—	+192 8/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
67	大分県	番匠川	佐伯市 白尾橋	—	+175 12/200	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
68	大分県	番匠川	佐伯市 風戸橋	—	-80 14/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
69	大分県	久留須川	佐伯市 深瀬橋	—	+176 1/000	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
70	大分県	久留須川	佐伯市 新長崎橋	—	+102 2/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
71	大分県	番匠川	佐伯市 長野津留床止	—	+165 17/200	床止: 流下能力不足(工作物B)	積土俵工
72	大分県	久留須川	佐伯市 浦木堰	—	+25 5/200	堰: 固定堰のため流下能力不足 (工作物B)	積土俵工
73	大分県	久留須川	佐伯市 新洞堰	—	+115 7/000	堰: 固定堰のため流下能力不足 (工作物B)	積土俵工
74	大分県	久留須川	佐伯市 岩井戸堰	—	+60 7/600	堰: 固定堰のため流下能力不足 (工作物B)	積土俵工
		計			13		
計		番匠川		左岸 右岸	4.0 4.0		
		堅田川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		井崎川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		久留須川		左岸 右岸	2.5 2.5		
合計				左岸 右岸	6.5 6.5		
					13.0		



令和5年度
番匠川水系重要水防区域図
(S=1:25,000)



浸水想定区域図指定河川一覽

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
1	駅館川	駅館川	洪水予報(県)	宇佐市
2	駅館川	津房川	水位周知(県)	宇佐市
3	駅館川	深見川	水位周知(県)	宇佐市
4	桂川	桂川	水位周知(県)	豊後高田市
5	桂川	石丸川	水位周知(県)	杵築市
6	真玉川	真玉川	水位周知(県)	豊後高田市
7	竹田川	竹田川	水位周知(県)	豊後高田市
8	寄藻川	寄藻川	水位周知(県)	宇佐市 豊後高田市
9	伊美川	伊美川	水位周知(県)	国東市
10	田深川	田深川	水位周知(県)	国東市
11	武蔵川	武蔵川	水位周知(県)	国東市
12	安岐川	安岐川	水位周知(県)	国東市
13	安岐川	荒木川	水位周知(県)	国東市
14	安岐川	吉松川	水位周知(県)	国東市
15	八坂川	八坂川	水位周知(県)	杵築市
16	高山川	高山川	水位周知(県)	杵築市
17	朝見川	朝見川	水位周知(県)	別府市
18	大分川	大分川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市 由布市
19	大分川	尼ヶ瀬川	水位周知(県)	大分市
20	大分川	七瀬川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市
21	大分川	平川	水位周知(県)	由布市
22	大分川	小槐木川	水位周知(県)	由布市
23	大分川	米良川	水位周知(県)	大分市
24	大分川	宮川	水位周知(県)	由布市
25	大分川	旧大分川	水位周知(県)	由布市
26	小猫川	小猫川	水位周知(県)	大分市
27	志生木川	志生木川	水位周知(県)	大分市
28	海添川	海添川	水位周知(県)	臼杵市
29	臼杵川	臼杵川	水位周知(県)	臼杵市
30	臼杵川	温井川	水位周知(県)	臼杵市
31	臼杵川	田井ヶ迫川	水位周知(県)	臼杵市
32	臼杵川	左津留川	水位周知(県)	臼杵市
33	津久見川	津久見川	水位周知(県)	津久見市
34	青江川	青江川	水位周知(県)	津久見市
35	末広川	末広川	水位周知(県)	臼杵市
36	熊崎川	熊崎川	水位周知(県)	臼杵市
37	佐志生川	佐志生川	水位周知(県)	臼杵市
38	番匠川	堅田川	水位周知(国) 水位周知(県)	佐伯市
39	番匠川	床木川	水位周知(県)	佐伯市
40	番匠川	久留須川	水位周知(国) 水位周知(県)	佐伯市
41	番匠川	山口川	水位周知(県)	佐伯市
42	番匠川	門前川	水位周知(県)	佐伯市
43	番匠川	炭崎川	水位周知(県)	佐伯市
44	五ヶ瀬川	市園川	水位周知(県)	佐伯市
45	大野川	大野川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市 豊後大野市 竹田市

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
46	大野川	乙津川	洪水予報(国)	大分市
47	大野川	判田川	洪水予報(国)	大分市
48	大野川	立小野川	洪水予報(国)	大分市
49	大野川	河原内川	水位周知(県)	大分市
50	大野川	祓川	水位周知(県)	大分市
51	大野川	北鼻川	水位周知(県)	大分市
52	大野川	戸次古川	水位周知(県)	大分市
53	大野川	住吉川	水位周知(県)	大分市
54	大野川	今堤川	水位周知(県)	大分市
55	大野川	原川	水位周知(県)	大分市
56	大野川	丹生川	水位周知(県)	大分市
57	大野川	屋山川	水位周知(県)	大分市
58	大野川	尾田川	水位周知(県)	大分市
59	大野川	柴北川	水位周知(県)	豊後大野市
60	大野川	茜川	水位周知(県)	豊後大野市
61	大野川	平井川	水位周知(県)	豊後大野市
62	大野川	真竹川	水位周知(県)	豊後大野市
63	大野川	小賀川	水位周知(県)	豊後大野市
64	大野川	三重川	水位周知(県)	豊後大野市
64	大野川	玉田川	水位周知(県)	豊後大野市
65	大野川	秋葉川	水位周知(県)	豊後大野市
66	大野川	稲葉川	水位周知(県)	竹田市
67	大野川	玉来川	水位周知(県)	竹田市
68	大野川	緒方川	水位周知(県)	竹田市
69	大分川	芹川	水位周知(県)	竹田市
70	筑後川	筑後川	洪水予報(国) 水位周知(国)	日田市
71	筑後川	花月川	水位周知(国)	日田市
72	筑後川	玖珠川	水位周知(県)	日田市 玖珠町
73	筑後川	森川	水位周知(県)	玖珠町
74	筑後川	松木川	水位周知(県)	九重町
75	筑後川	町田川	水位周知(県)	九重町
76	筑後川	野上川	水位周知(県)	九重町
77	筑後川	有田川	水位周知(県)	日田市
78	筑後川	渡里川	水位周知(県)	日田市
79	筑後川	高瀬川	水位周知(県)	日田市
80	筑後川	赤石川	水位周知(県)	日田市
81	筑後川	吾々路川	水位周知(県)	日田市
82	筑後川	串川	水位周知(県)	日田市
83	筑後川	杖立川	水位周知(国)	日田市
84	山国川	山国川	洪水予報(国) 水位周知(県)	中津市
85	山国川	山移川	水位周知(国)	中津市
86	山国川	中津川	洪水予報(国)	中津市
87	犬丸川	犬丸川	水位周知(県)	中津市
88	蛸瀬川	蛸瀬川	水位周知(県)	中津市
89	跡田川	跡田川	水位周知(県)	中津市
90	伊呂波川	伊呂波川	水位周知(県)	宇佐市
91	寄藻川	向野川	水位周知(県)	宇佐市

浸水想定区域図指定河川一覧

別表

修正後

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
1	駅館川	駅館川	洪水予報(県)	宇佐市
2	駅館川	津房川	水位周知(県)	宇佐市
3	駅館川	深見川	水位周知(県)	宇佐市
4	桂川	桂川	水位周知(県)	豊後高田市
5	桂川	石丸川	水位周知(県)	杵築市
6	真玉川	真玉川	水位周知(県)	豊後高田市
7	竹田川	竹田川	水位周知(県)	豊後高田市
8	寄藻川	寄藻川	水位周知(県)	宇佐市 豊後高田市
9	伊美川	伊美川	水位周知(県)	国東市
10	田深川	田深川	水位周知(県)	国東市
11	武蔵川	武蔵川	水位周知(県)	国東市
12	安岐川	安岐川	水位周知(県)	国東市
13	安岐川	荒木川	水位周知(県)	国東市
14	安岐川	吉松川	水位周知(県)	国東市
15	八坂川	八坂川	水位周知(県)	杵築市
16	高山川	高山川	水位周知(県)	杵築市
17	朝見川	朝見川	水位周知(県)	別府市
18	大分川	大分川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市 由布市
19	大分川	尼ヶ瀬川	水位周知(県)	大分市
20	大分川	七瀬川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市
21	大分川	平川	水位周知(県)	由布市
22	大分川	小槐木川	水位周知(県)	由布市
23	大分川	米良川	水位周知(県)	大分市
24	大分川	宮川	水位周知(県)	由布市
25	大分川	旧大分川	水位周知(県)	由布市
26	小猫川	小猫川	水位周知(県)	大分市
27	志生木川	志生木川	水位周知(県)	大分市
28	海添川	海添川	水位周知(県)	臼杵市
29	臼杵川	臼杵川	水位周知(県)	臼杵市
30	臼杵川	温井川	水位周知(県)	臼杵市
31	臼杵川	田井ヶ迫川	水位周知(県)	臼杵市
32	臼杵川	左津留川	水位周知(県)	臼杵市
33	津久見川	津久見川	水位周知(県)	津久見市
34	青江川	青江川	水位周知(県)	津久見市
35	末広川	末広川	水位周知(県)	臼杵市
36	熊崎川	熊崎川	水位周知(県)	臼杵市
37	佐志生川	佐志生川	水位周知(県)	臼杵市
38	番匠川	番匠川	洪水予報(国)	佐伯市
39	番匠川	井崎川	水位周知(国)	佐伯市
40	番匠川	堅田川	水位周知(国) 水位周知(県)	佐伯市
41	番匠川	床木川	水位周知(県)	佐伯市
42	番匠川	久留須川	水位周知(国) 水位周知(県)	佐伯市
43	番匠川	山口川	水位周知(県)	佐伯市
44	番匠川	門前川	水位周知(県)	佐伯市
45	番匠川	炭崎川	水位周知(県)	佐伯市
46	五ヶ瀬川	市園川	水位周知(県)	佐伯市
47	大野川	大野川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市 豊後大野市 竹田市

No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
48	大野川	乙津川	洪水予報(国)	大分市
49	大野川	判田川	洪水予報(国)	大分市
50	大野川	立小野川	洪水予報(国)	大分市
51	大野川	河原内川	水位周知(県)	大分市
52	大野川	祓川	水位周知(県)	大分市
53	大野川	北鼻川	水位周知(県)	大分市
54	大野川	戸次古川	水位周知(県)	大分市
55	大野川	住吉川	水位周知(県)	大分市
56	大野川	今堤川	水位周知(県)	大分市
57	大野川	原川	水位周知(県)	大分市
58	大野川	丹生川	水位周知(県)	大分市
59	大野川	屋山川	水位周知(県)	大分市
60	大野川	尾田川	水位周知(県)	大分市
61	大野川	柴北川	水位周知(県)	豊後大野市
62	大野川	茜川	水位周知(県)	豊後大野市
63	大野川	平井川	水位周知(県)	豊後大野市
64	大野川	真竹川	水位周知(県)	豊後大野市
65	大野川	小賀川	水位周知(県)	豊後大野市
66	大野川	三重川	水位周知(県)	豊後大野市
67	大野川	玉田川	水位周知(県)	豊後大野市
68	大野川	秋葉川	水位周知(県)	豊後大野市
69	大野川	稲葉川	水位周知(県)	竹田市
70	大野川	玉来川	水位周知(県)	竹田市
71	大野川	緒方川	水位周知(県)	竹田市
72	大分川	芹川	水位周知(県)	竹田市
73	筑後川	筑後川	洪水予報(国) 水位周知(国)	日田市
74	筑後川	花月川	水位周知(国)	日田市
75	筑後川	玖珠川	水位周知(県)	日田市 玖珠町
76	筑後川	森川	水位周知(県)	玖珠町
77	筑後川	松木川	水位周知(県)	九重町
78	筑後川	町田川	水位周知(県)	九重町
79	筑後川	野上川	水位周知(県)	九重町
80	筑後川	有田川	水位周知(県)	日田市
81	筑後川	渡里川	水位周知(県)	日田市
82	筑後川	高瀬川	水位周知(県)	日田市
83	筑後川	赤石川	水位周知(県)	日田市
84	筑後川	吾々路川	水位周知(県)	日田市
85	筑後川	串川	水位周知(県)	日田市
86	筑後川	杖立川	水位周知(国)	日田市
87	山国川	山国川	洪水予報(国) 水位周知(県)	中津市
88	山国川	山移川	水位周知(国)	中津市
89	山国川	中津川	洪水予報(国)	中津市
90	犬丸川	犬丸川	水位周知(県)	中津市
91	蛸瀬川	蛸瀬川	水位周知(県)	中津市
92	跡田川	跡田川	水位周知(県)	中津市
93	伊呂波川	伊呂波川	水位周知(県)	宇佐市
94	寄藻川	向野川	水位周知(県)	宇佐市