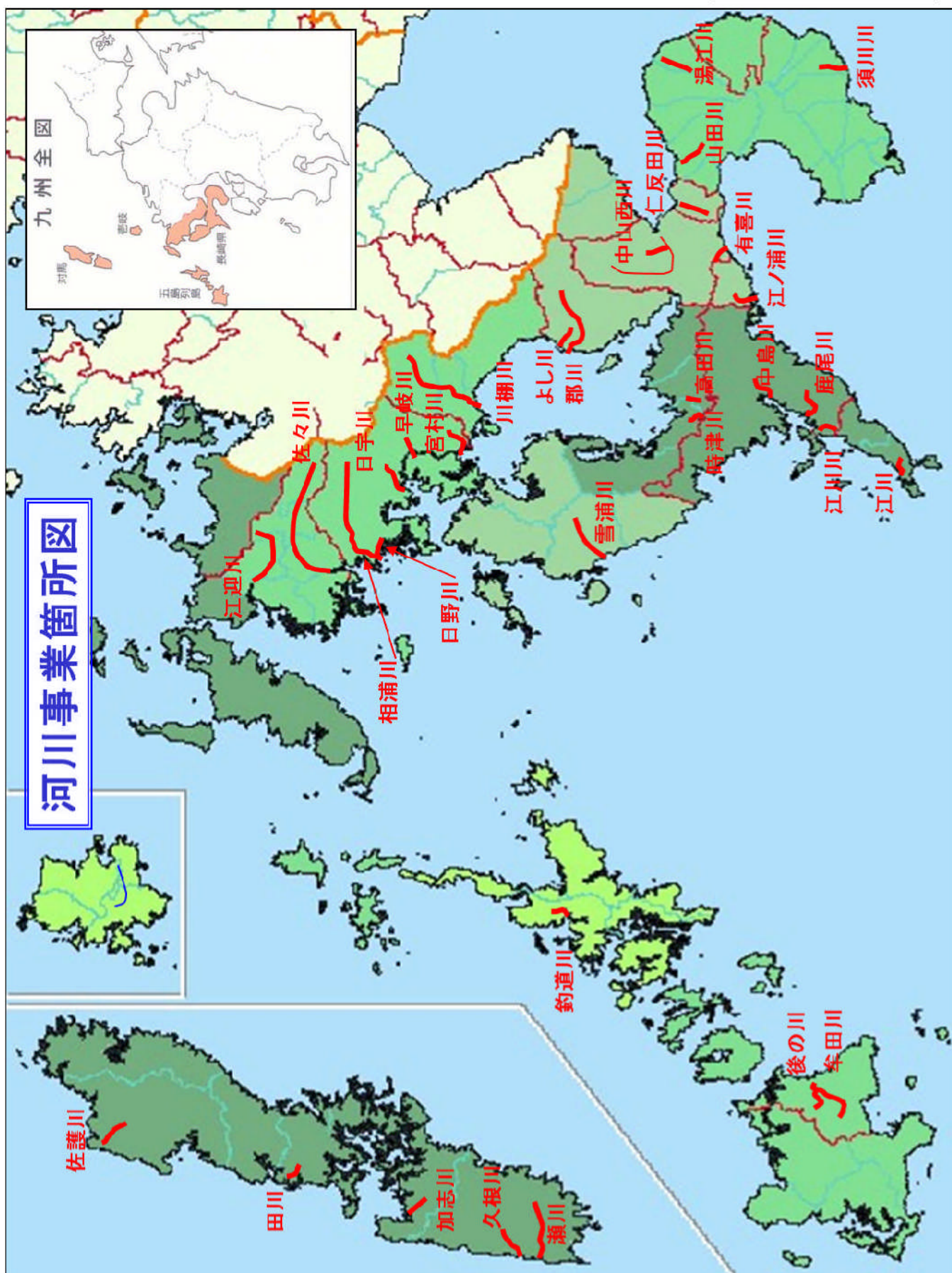


「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく

長崎県管理河川の減災に係る取組（案）

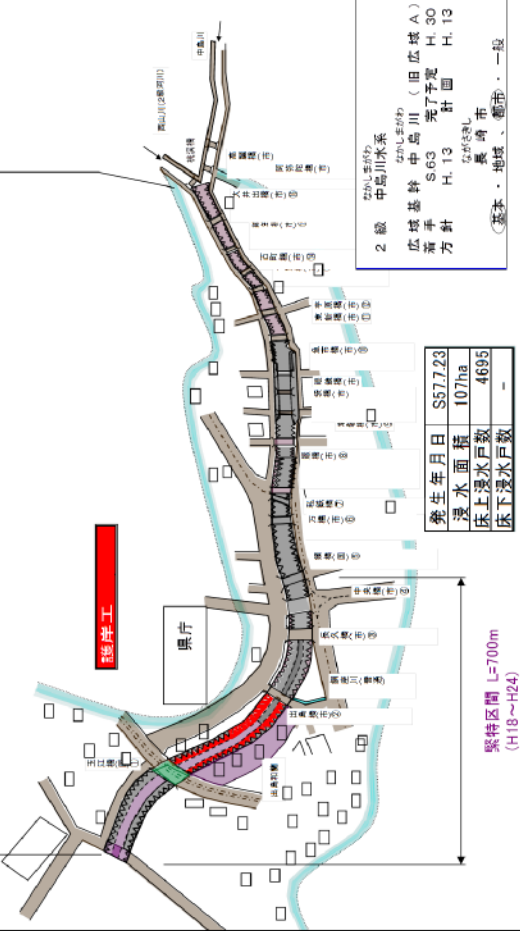
別 添 資 料



中島川河川改修事業

高水流量 Q=490m³/s
流域面積 A=17.9km²
計画河床勾配 I=1/1000~1/95
標準規模 W=1/100

中期整備計画(左岸)ハ入、万橋、事業宗 H.18)
中島川 広域基幹河川改修事業 延長 1,750m
濠特(S57~S62) 動成(S57~S60)



発生年月日	S57.7.23
浸水面積	107ha
床上浸水戸数	4695
床下浸水戸数	-

緊要区間 L=700m
(H18~H24)

2級 中島川水系
広域基幹 中島川(旧広域A)
濠特 S63 濠特老寛 H.30
方針 H.13 計画 H.13
(基本、地域、都市、一般)

江川河川改修事業

功乃 江川水系
総流防 江川(旧練念河川)
濠特 H.3 完成予定 H.31
方針 H4.9.5
整備計画 H4.10.18
功乃 功乃河
地域 瀬波町
地域 一般

護岸工、橋梁工

Q=85~25m³/s
A=2.95km²
I=1/40~1/400
W=1/50



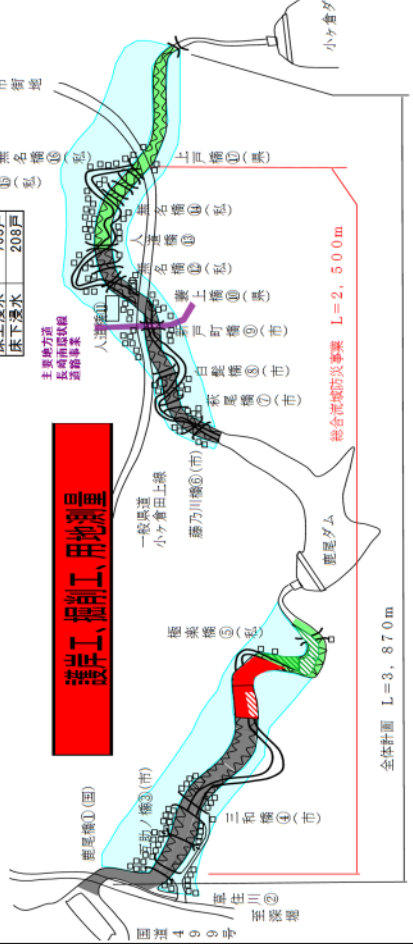
総流防計画区間 L=1,006m
全体区間 L=1,006m

鹿尾川河川改修事業

Q=275m³/s
A=13.7km²
I=1/2000~1/100
W=1/100

2級 鹿尾川水系
総流防 鹿尾川(旧瀬市基幹)
濠特 S49 完成予定 H22
方針 H17.12 整備計画 H29.9予定
長崎市
基本、地域、都市、一般

発生年度	S57.7.23
浸水面積	65ha
床上浸水戸数	763戸
床下浸水戸数	208戸



護岸工、掘削工、用地測量

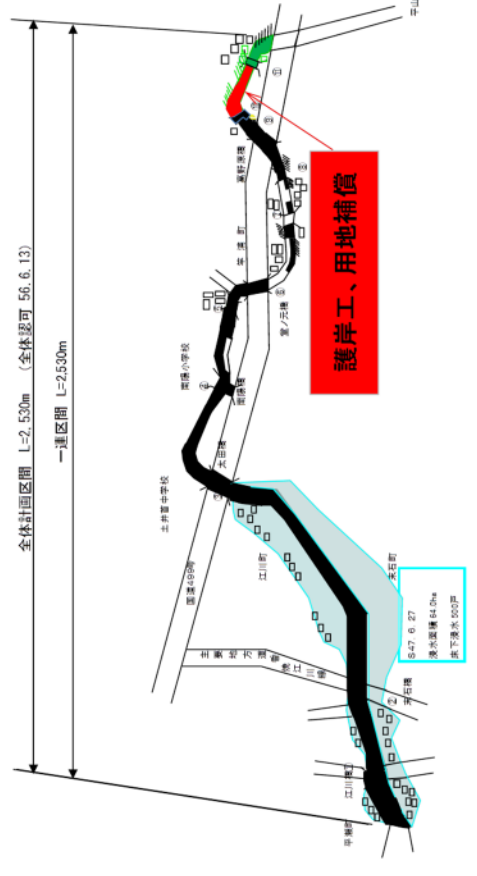
全体計画 L=3,870m

総合河川改修事業 L=2,500m

江川河川改修事業

2級 江川水系
御市基幹河川改修事業 功乃河
濠特 S56
完成予定 H30
整備計画 H4.12.16
龍工町野打 長崎市
地域、都市

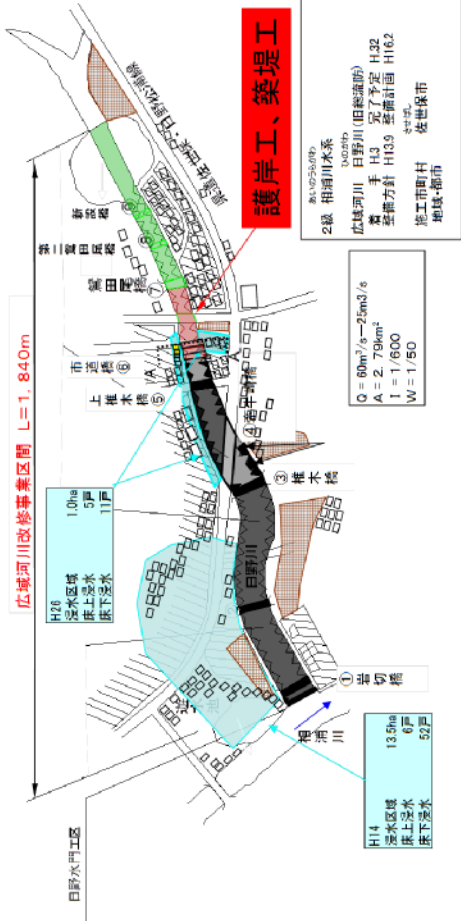
高水流量Q=130m³/s
流域面積A=5.9km²
計画河床勾配I=1/200~1/100
標準規模 W=1/30



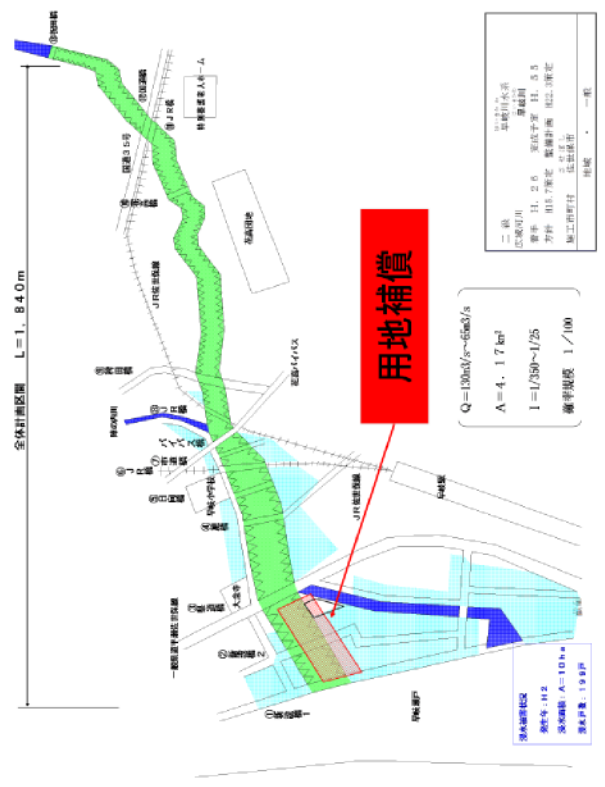
護岸工、用地補償

全体計画区間 L=2,530m (全体認可 56.6.13)
一連区間 L=2,530m

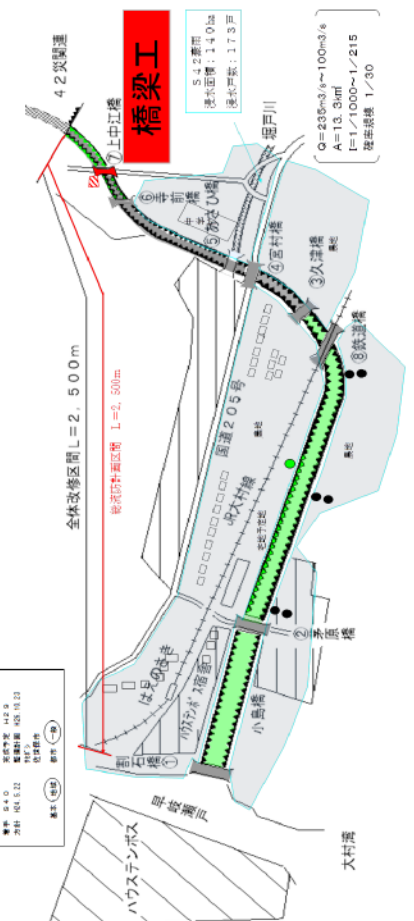
日野川河川改修工事



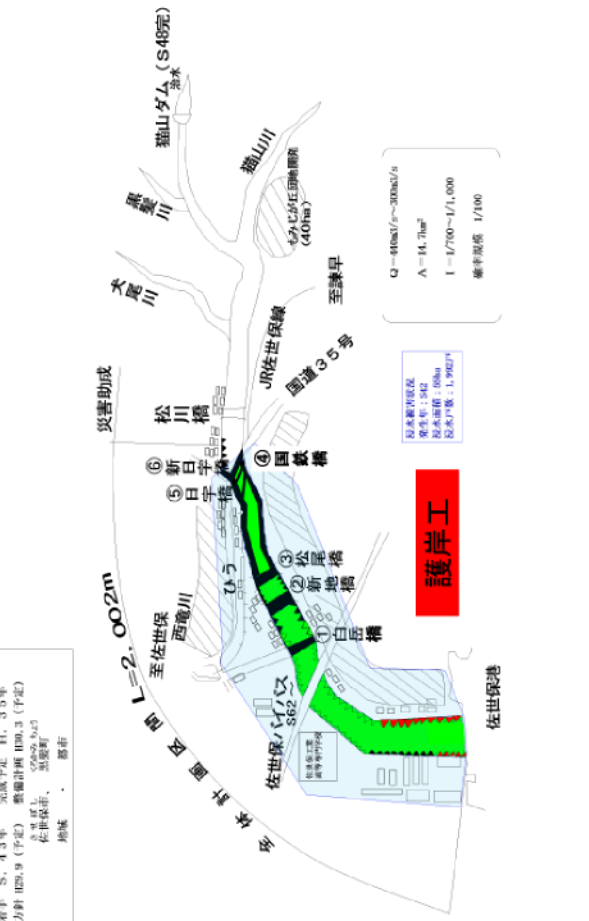
早岐川河川改修工事



宮村川河川改修事業



日宇川河川改修事業

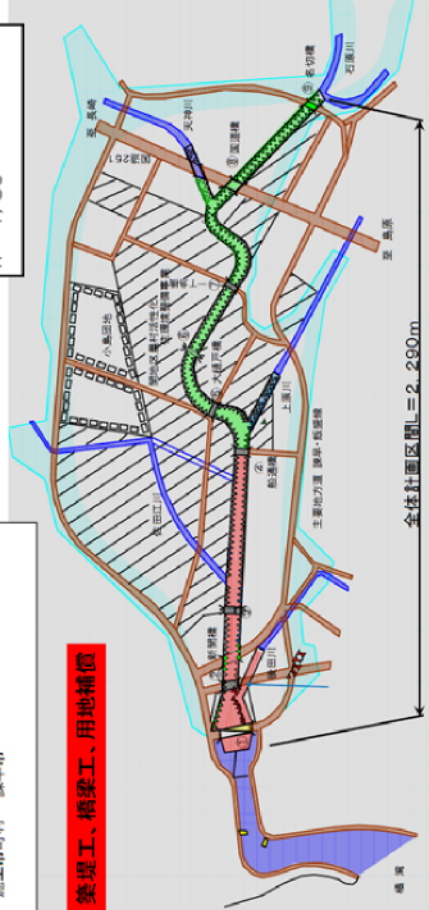


江ノ浦川河川改修工事

$Q = 120 \sim 310 \text{ m}^3/\text{s}$
 $A = 14.57 \text{ km}^2$
 $I = 1/1,000 \sim 1/300$
 $W = 1/30$

二級 江ノ浦川水系
 総合流域防災事業 江ノ浦川
 着手 H8 完了予定 H84
 工費 - 全体計画 H9
 整備方針 H14.1.23 整備計画 H18.8.25
 U1312PL
 施工市町村 鎌早町

築堤工、橋梁工、用地補償

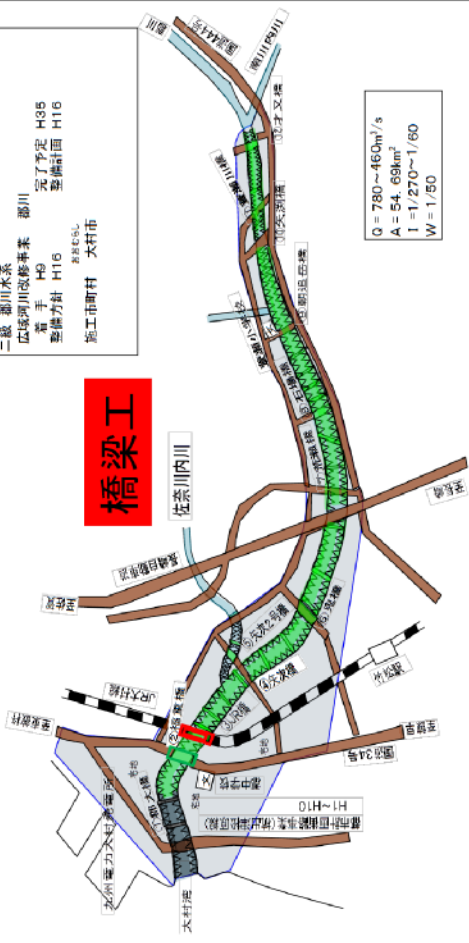


全体計画区間 L=2,280m

郡川河川改修工事

二級 郡川水系
 広域河川改修事業 郡川
 着手 H4 完了予定 H35
 整備方針 H16 整備計画 H16
 RECEL
 施工市町村 大村市

橋梁工

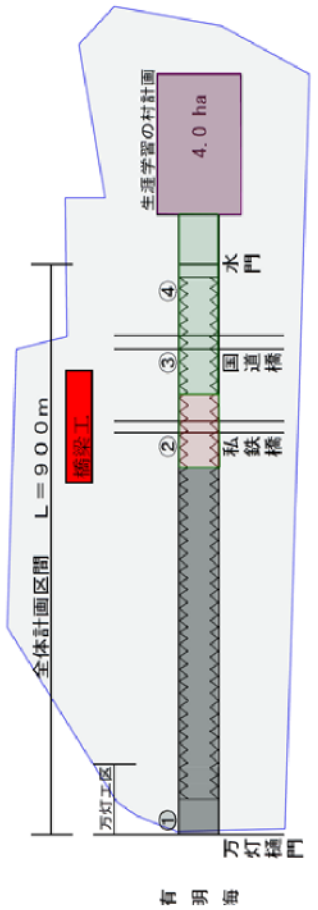


$Q = 780 \sim 460 \text{ m}^3/\text{s}$
 $A = 54.69 \text{ km}^2$
 $I = 1/270 \sim 1/60$
 $W = 1/50$

仁反田川河川改修工事

$Q = 90 \sim 110 \text{ m}^3/\text{s}$
 $A = 9.75 \text{ km}^2$
 $I = 1/1100$
 確率規模 = 1/30

二級 仁反田川水系
 広域一般 仁反田川(母広域B)
 着手 S58 完成予定 H90
 工費 - 合計 S61
 方針 H4.1.23 整備計画 -
 U1312PL
 施工市町村 蓮華市
 地域：一般

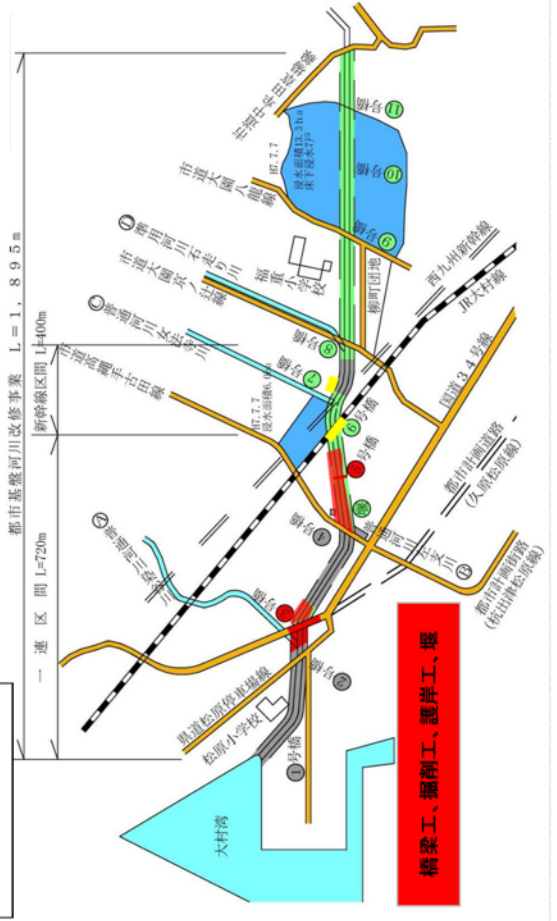


全体計画区間 L=900m

よし川河川改修工事

二級 よし川水系
 都市基盤河川改修事業
 着手 H10 完了予定 H15G
 工費 - 全体計画 -
 整備方針 H15 整備計画 H18
 RECEL
 施工市町村 大村市

橋梁工、掘削工、護岸工、堰



一連区間 L=720m
 新幹線区間 L=400m
 $Q = 40 \sim 95 \text{ m}^3/\text{s}$
 $A = 3.68 \text{ km}^2$
 $I = 1/300 \sim 1/500$
 $W = 1/50$

久根川河川改修工事

河川名 久根川水系 久根川 (旧綜合河川)
 河堤防 H-4 第7号堤 H-31
 工事種 H-8
 整備方針 H-15.3.24 整備計画 H-23.2.25
 河川番号 H15.3.24
 基本・地区 都市・一般



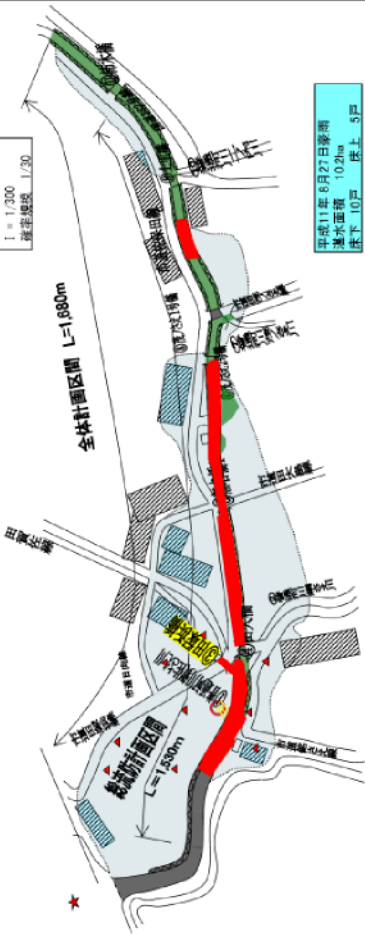
用地補償

$Q = 120m^3/s$
 $A = 7.45ha$
 $I = 1/100 \sim 1/300$
 護岸規模 1/30

全体計画区間 L=2200m
 総設計画区間 L=1600m

田川河川改修工事

河川名 田川水系 田川 (旧綜合河川)
 河堤防 H-14 完全予定 H-34
 整備方針 H-15. 7. 15
 整備計画 H-15. 12. 4
 河川番号 H15.12.4
 基本・地区 都市・一般



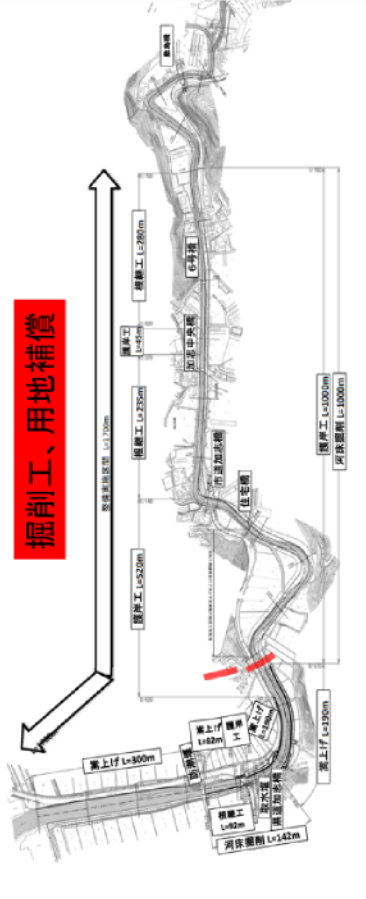
橋梁工、掘削工、護岸工、用地補償

$Q = 90m^3/s$
 $A = 3.50ha$
 $I = 1/300$
 護岸規模 1/30

全体計画区間 L=1880m
 設計区間 L=1300m

加志川河川改修工事

河川名 加志川水系 加志川
 河堤防 H-30 完了予定 H-40
 工事種 H-30
 整備方針 H-28.5 整備計画 H-30.2
 河川番号 H28.5
 基本・地区 都市・一般

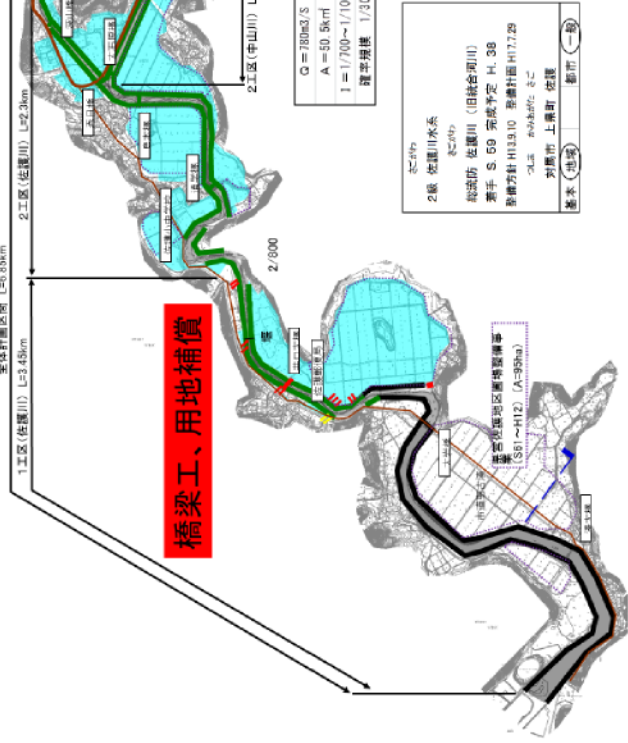


掘削工、用地補償

$Q = 120m^3/s$
 $A = 6.2ha$
 $I = 1/150 \sim 1/300$
 護岸規模 1/30

全体計画区間 L=1700m
 設計区間 L=1400m

佐護川河川改修工事



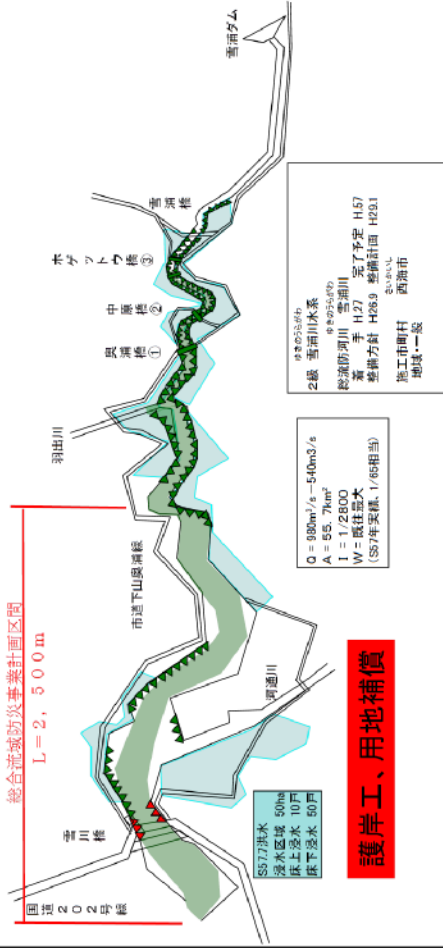
橋梁工、用地補償

$Q = 70m^3/s$
 $A = 50.5ha$
 $I = 1/700 \sim 1/1000$
 護岸規模 1/30

河川名 佐護川水系 佐護川 (旧綜合河川)
 河堤防 H-30 完了予定 H-38
 整備方針 H-13.10 整備計画 H-17.29
 河川番号 H13.10
 基本・地区 都市・一般

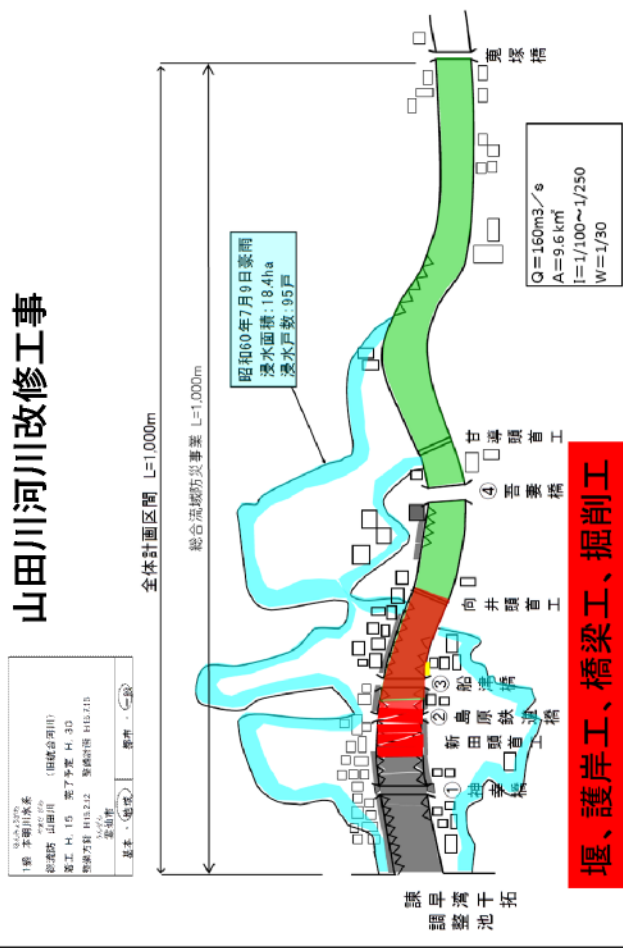
全体計画区間 L=6.85km
 1.1工区(佐護川) L=3.45km
 2.2工区(佐護川) L=2.30km

雪浦川河川改修工事



護岸工、用地補償

山田川河川改修工事



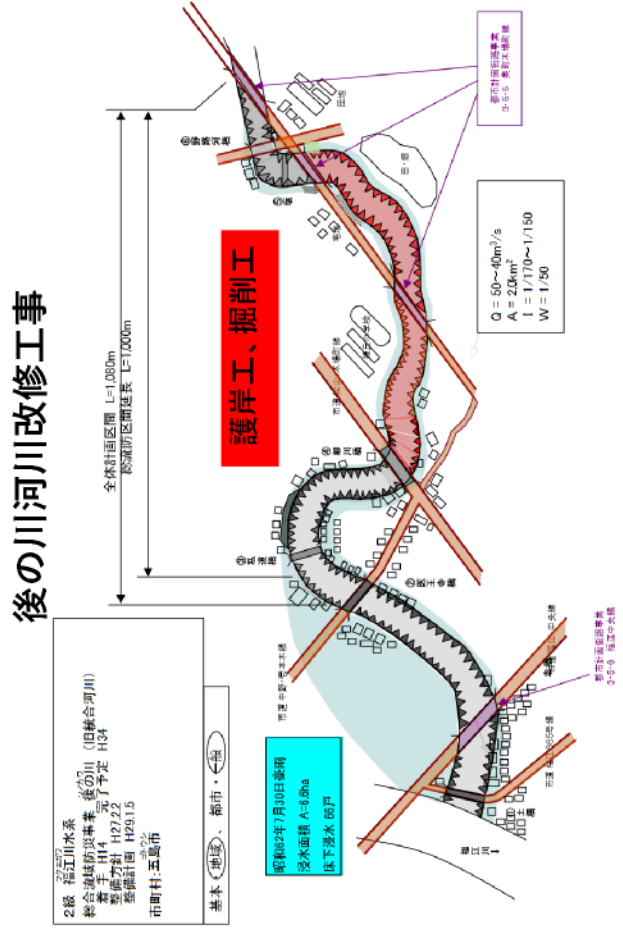
堰、護岸工、橋梁工、掘削工

牟田川河川改修工事



橋梁工、掘削工

後の川河川改修工事



護岸工、掘削工

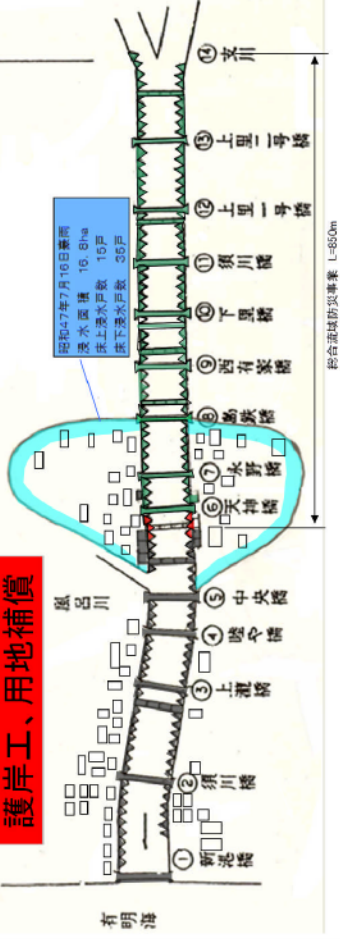
須川河川改修工事

川番号
二級 須川水系
河川番号 須川川 (旧陸合河川)
建設年度 天7年定 H.36
着手 H.14.11.29 計画 H.17.7.29
方針 H.14.11.29 計画 H.17.7.29
設計年度 天7年定
設計者 須川川改修工事
基本設計者 須川川改修工事

Q=40~60 m³/s
A=2.3km²
I=1/100~1/400
W=1/20

全体計画区間 L=1,300 m

護岸工、用地補償



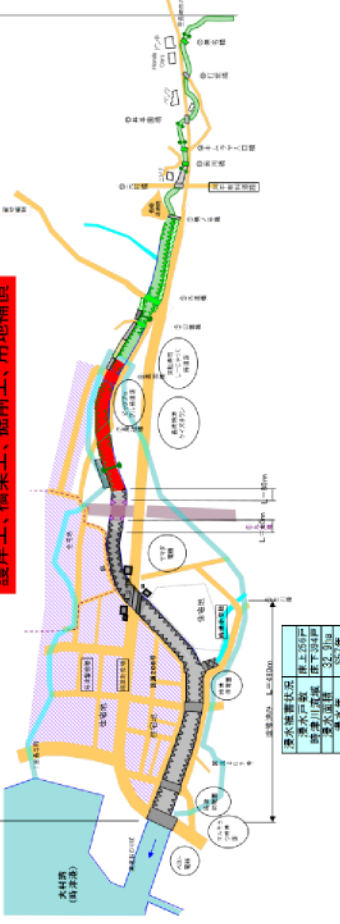
時津川河川改修工事

川番号
二級 時津川水系
河川番号 時津川 (旧陸合河川)
建設年度 S.63 完成予定 H.4.0
着手 S.63 計画 H.13. 設計年度 H.19. 3
方針 H.13. 計画 H.19. 3
設計年度 H.19. 3
設計者 時津川改修工事
基本設計者 時津川改修工事

Q=115~160m³/s
A=4.8km²
I=1/100~1/1500
W=1/100

全体計画区間(設計区間) L=2,100m

護岸工、橋梁工、掘削工、用地補償

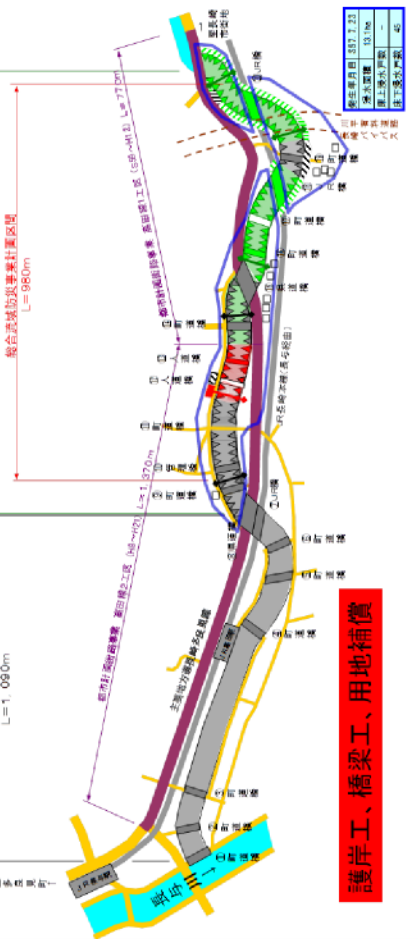


高田川河川改修工事

川番号
二級 高田川水系
河川番号 高田川
建設年度 天5
着手 H.20.9.予定 計画 H.30.9.予定
方針 H.20.9.予定
設計年度 天5
設計者 高田川改修工事
基本設計者 高田川改修工事

Q=70~30m³/s
A=2.42km²
I=1/100~1/65
W=1/20

全体計画区間 L=1,459m

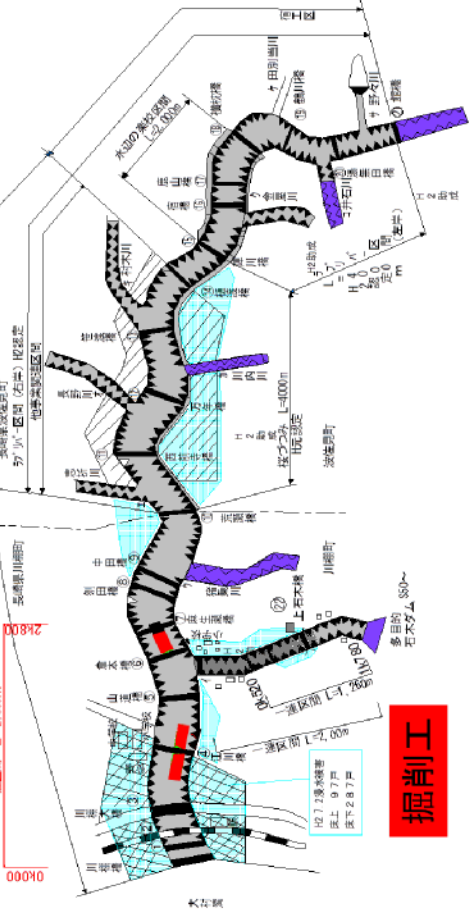


護岸工、橋梁工、用地補償

川棚川河川改修工事

川番号
二級 川棚川水系
河川番号 川棚川 (旧陸合河川)
建設年度 H.11.11 完成予定 H.11.11
着手 H.11.11 計画 H.11.11
方針 H.11.11 計画 H.11.11
設計年度 H.11.11
設計者 川棚川改修工事
基本設計者 川棚川改修工事

Q=1,170m³~195m³/s
A=76.8km²
I=1/500~1/200
W=1/100



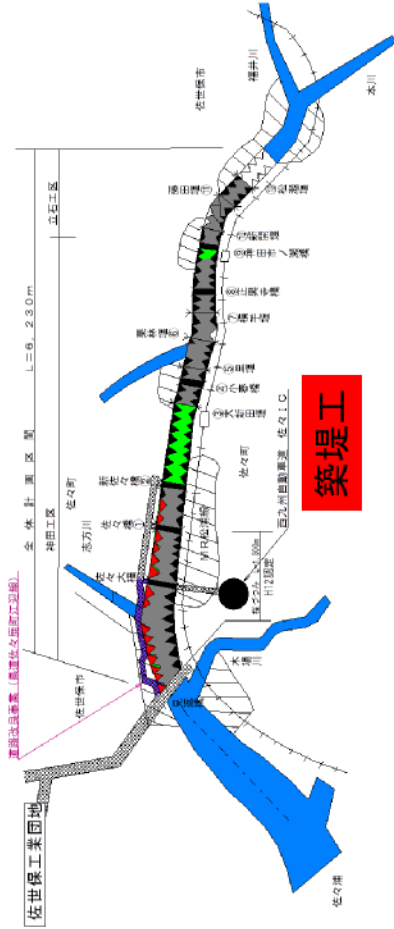
掘削工

※江迎川、瀬川については、新規事業として検討中であるため、詳細が分かり次第箇所図を添付予定。

佐々川河川改修工事

二級河川河川
 建設省河川局河川改修課 佐々川
 工事 636 式2号堤防工事
 工事 507 式1号堤防工事
 建設省河川局河川改修課 河川工事課
 〒100-8301 東京都千代田区千代田1-1-1

$Q=900\sim745\text{m}^3/\text{s}$
 $A=56.0\text{km}^2$
 $I=1/1,000\sim1/300$
 $W=1/50$

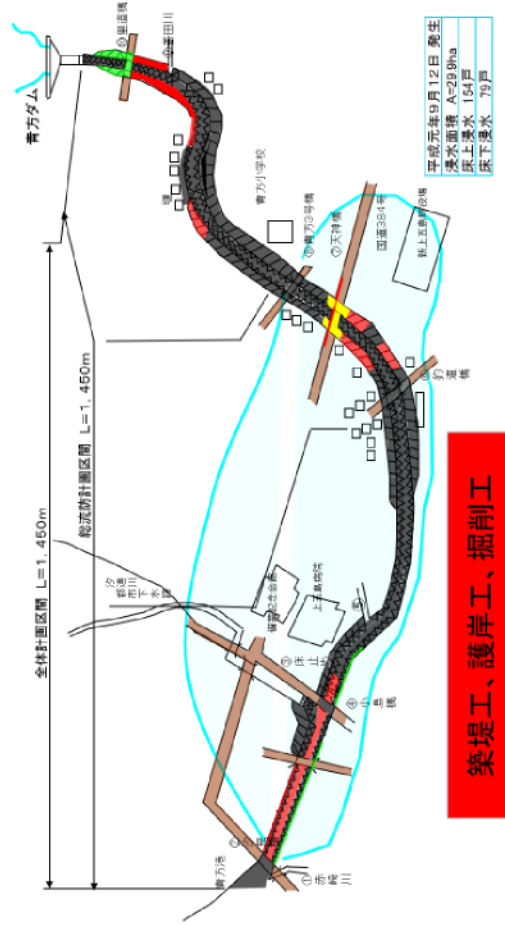


築堤工

釣道川河川改修工事

二級河川河川
 建設省河川局河川改修課 釣道川
 工事 636 式2号堤防工事
 工事 507 式1号堤防工事
 建設省河川局河川改修課 河川工事課
 〒100-8301 東京都千代田区千代田1-1-1

$Q=100\text{m}^3/\text{s}\sim 80\text{m}^3/\text{s}$
 $A=6.08\text{km}^2$
 $I=1/75\sim 1/250$
 $W=1/50$



築堤工、護岸工、掘削工

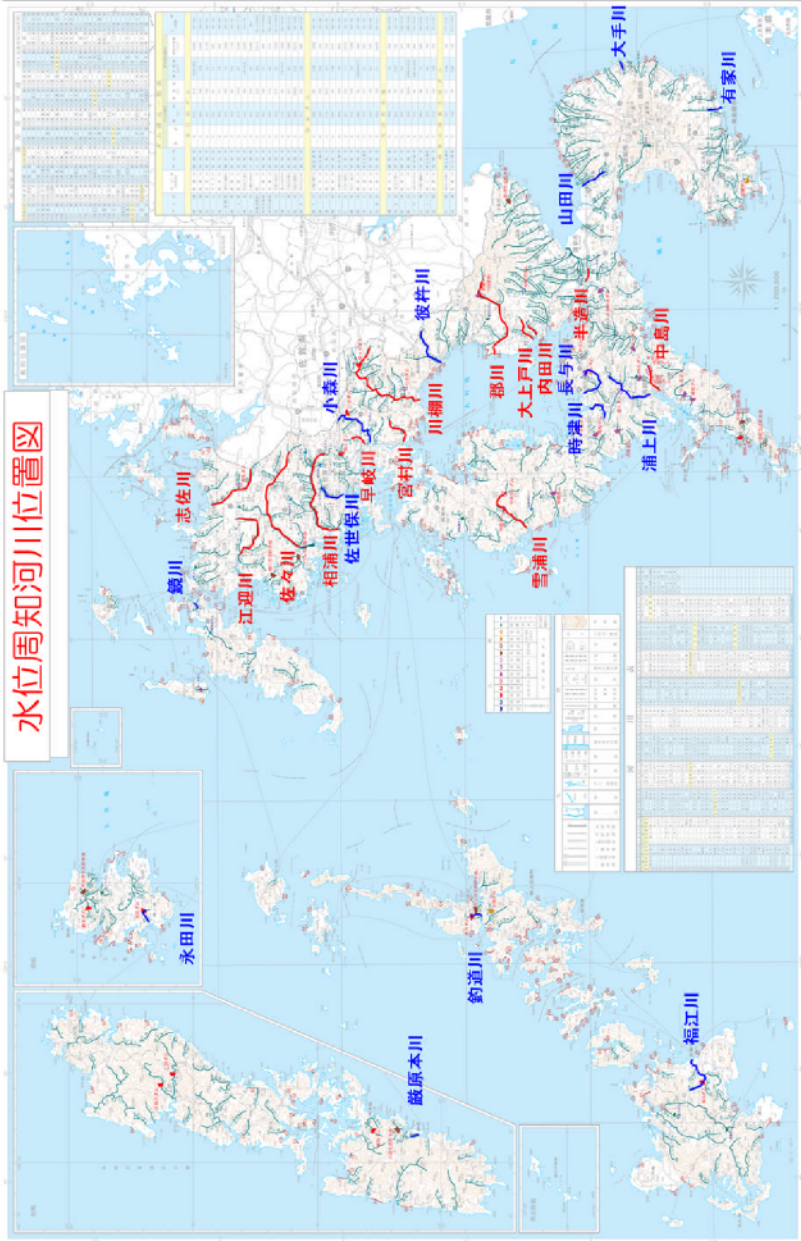
平成元年9月12日 発生
 浸水面積 A=28.9ha
 床上浸水 154戸
 床上浸水 79戸

県管理ダム整備状況



水位周知河川、浸水想定区域図、
ハザードマップ、タイムライン作成状況

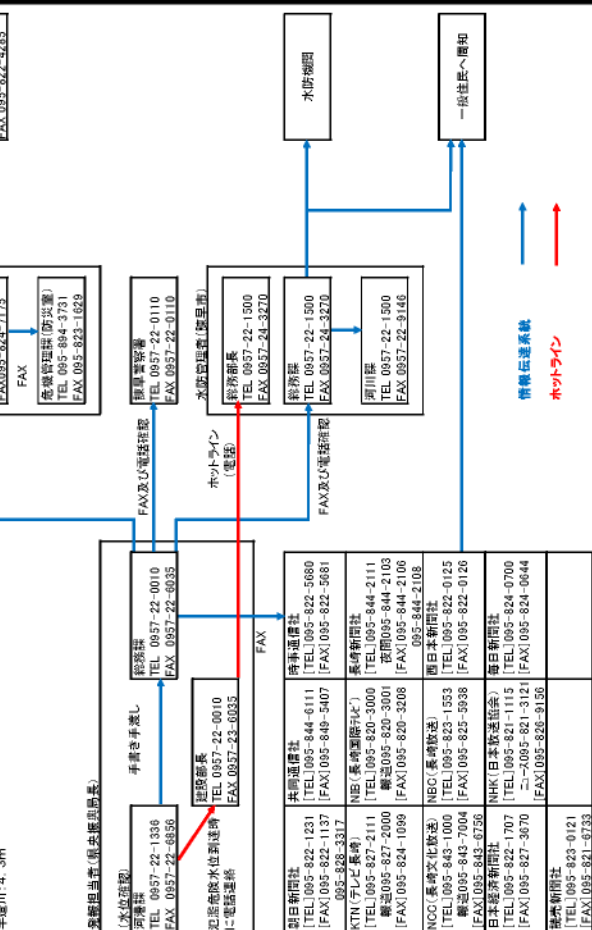
市町	河川名	水防警 報河川	水位周 知河川	浸水想定区域 計画		ハザードマップ		タイム ライン
				計画規 模1	想定最 大1.2	計画規 模1	想定最 大1.2	
長崎市	中島川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	浦上川		H33まで	H33まで	H33まで	○	H33まで	H33まで
	相浦川	○	○	H29	○	H29	H33まで	H33まで
佐世保市	宮村川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	早岐川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	江迎川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	佐世保川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
島原市	小森川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	大手川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	羊造川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
諫早市	大上戸川	○	○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	内田川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	郡川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
平戸市	鏡川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	志佐川	○			H33まで	○	H33まで	H33まで
松浦市	盛原本川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	香枝市		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
五島市	福江川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	雪浦川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
雲仙市	山田川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	有家川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
南島原市	長与川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	時津川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
東彼杵町	彼杵川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで
	川瀬川	○	○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
波佐見町	川瀬川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
	佐々川		○	○	H33まで	○	H33まで	H33まで
新上五島町	釣道川		H33まで	H33まで	H33まで		H33まで	H33まで



水位周知河川指定済み
水位周知河川指定予定河川

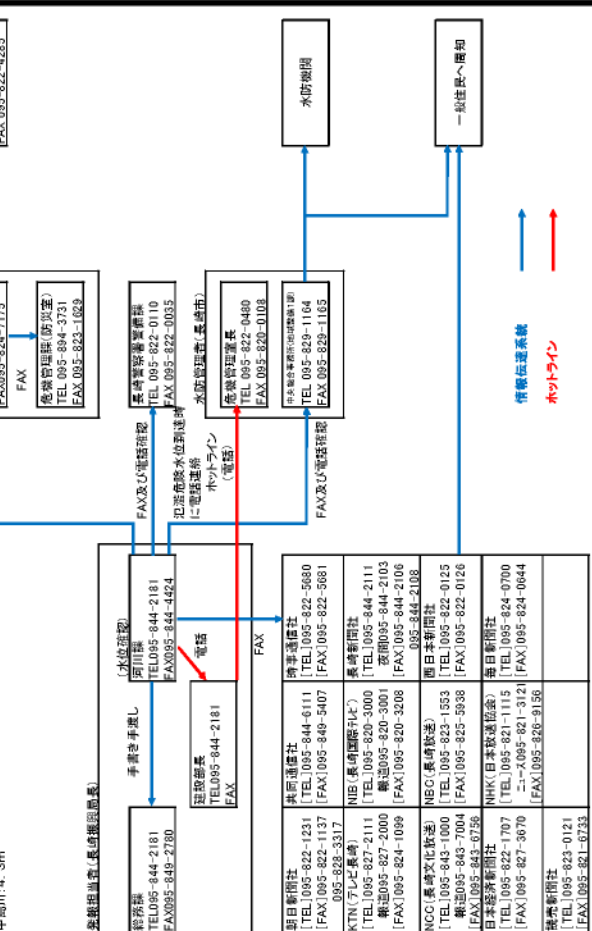
読早市水位周知河川(中島川)情報伝達系統図

橋式-8選別断流水位到達時(水防管理者のみ通知)
 中島川:3.6m
 橋式-10選別断流水位到達時
 半邊川:4.3m



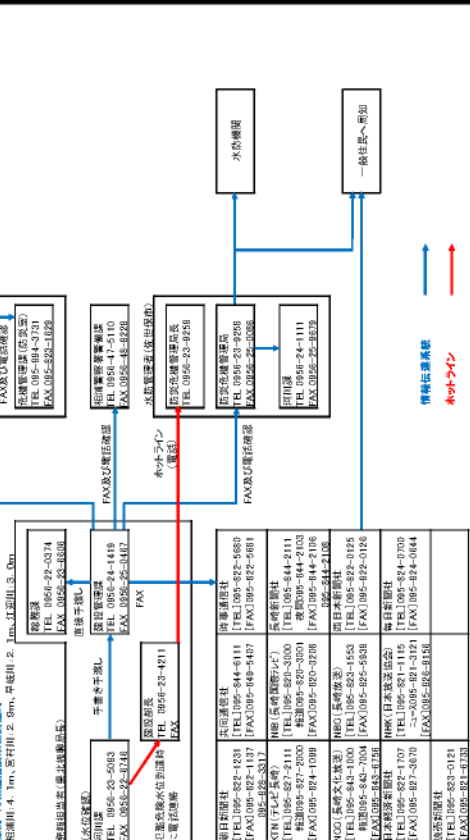
長崎市水位周知河川(中島川)情報伝達系統図

橋式-9選別断流水位到達時(水防管理者のみ通知)
 中島川:3.7m
 橋式-10選別断流水位到達時
 中島川:4.3m



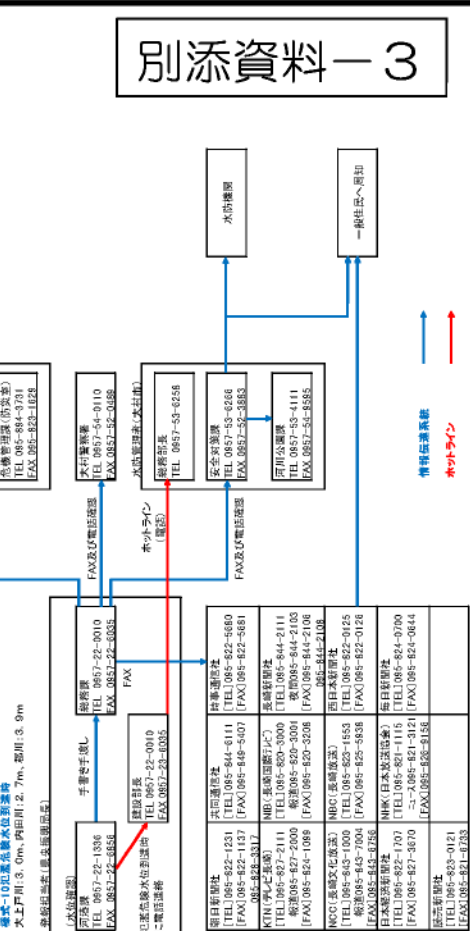
佐世保市水防警報河川、水位周知河川情報伝達系統図

橋式-1A防犯断流水位(特報)
 相瀬川:2.8m
 橋式-2防犯断流水位(特報)
 相瀬川:3.1m
 橋式-3防犯断流水位(出報)
 相瀬川:3.5m
 橋式-4,5選別断流水位(特報)
 必要に応じて
 橋式-7防犯断流水位(特報)
 又選別断流水位以下に下流し、再び断水の恐れがあるとき、また断水作業が必要となり河川閉鎖の恐れがあるとき、また断水作業
 相瀬川:3.5m, 京田川:2.3m, 中島川:1.7m, 江田川:1.8m
 橋式-10選別断流水位到達時
 相瀬川:4.1m, 京田川:2.9m, 中島川:2.1m, 江田川:3.0m



大村市水防警報河川、水位周知河川情報伝達系統図

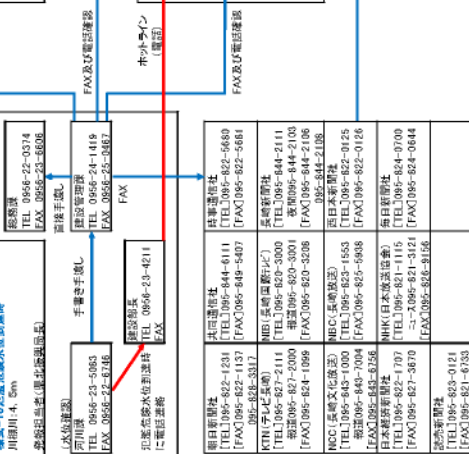
橋式-1A防犯断流水位(特報)
 大上戸川:1.8m
 橋式-2防犯断流水位(特報)
 必要に応じて
 橋式-3防犯断流水位(出報)
 大上戸川:2.1m
 橋式-4,5選別断流水位(特報)
 必要に応じて
 橋式-7防犯断流水位(特報)
 又選別断流水位以下に下流し、再び断水の恐れがあるとき、また断水作業が必要となり河川閉鎖の恐れがあるとき、また断水作業
 大上戸川:2.3m, 内田川:1.9m, 形川:3.4m
 橋式-10選別断流水位到達時
 大上戸川:3.0m, 内田川:2.7m, 形川:3.9m



別添資料-3

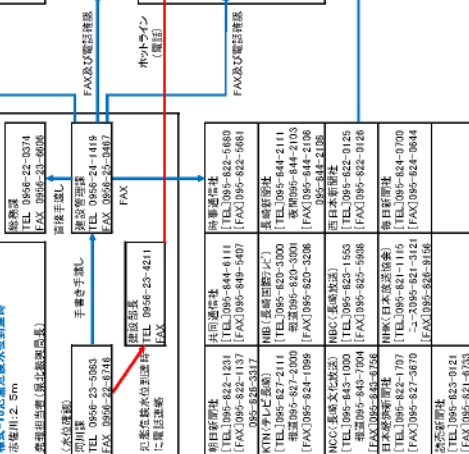
川棚町水防警報河川、水位周知河川情報伝達系統図

橋式-1水防団待機水位(特警) 川棚川:1.6m 必要に即ち...



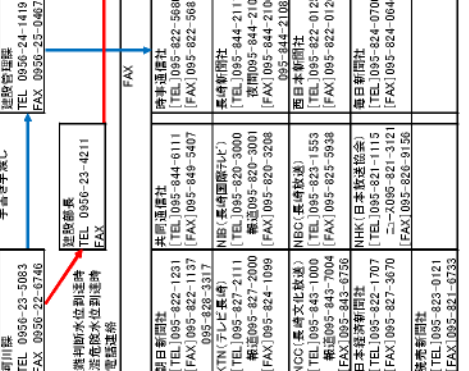
松浦町水防警報河川、水位周知河川情報伝達系統図

橋式-1水防団待機水位(特警) 松浦川:1.8m 必要に即ち...



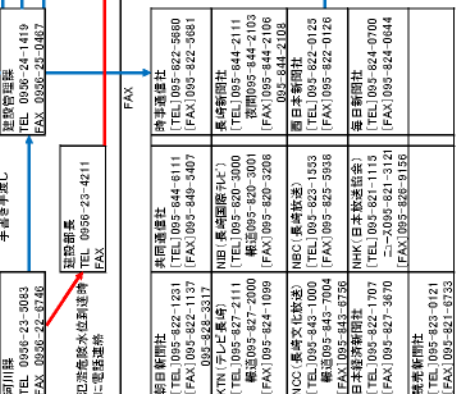
西海市水位周知河川情報伝達系統図

橋式-1水防団待機水位(特警) 雲霧川:4.4m 必要に即ち...

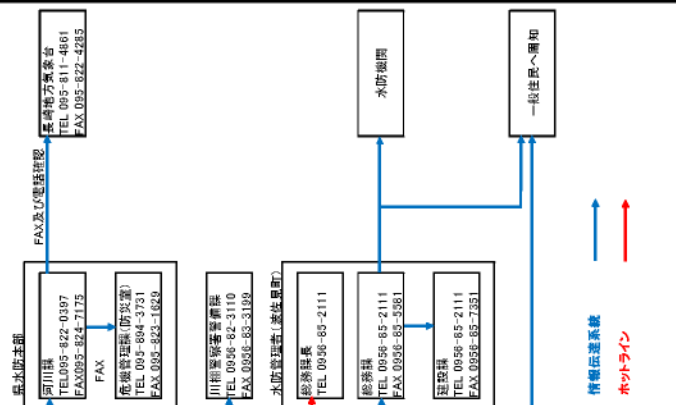


波佐見町水位周知河川情報伝達系統図

橋式-9水防団待機水位(特警) 川棚川:4.7m 必要に即ち...

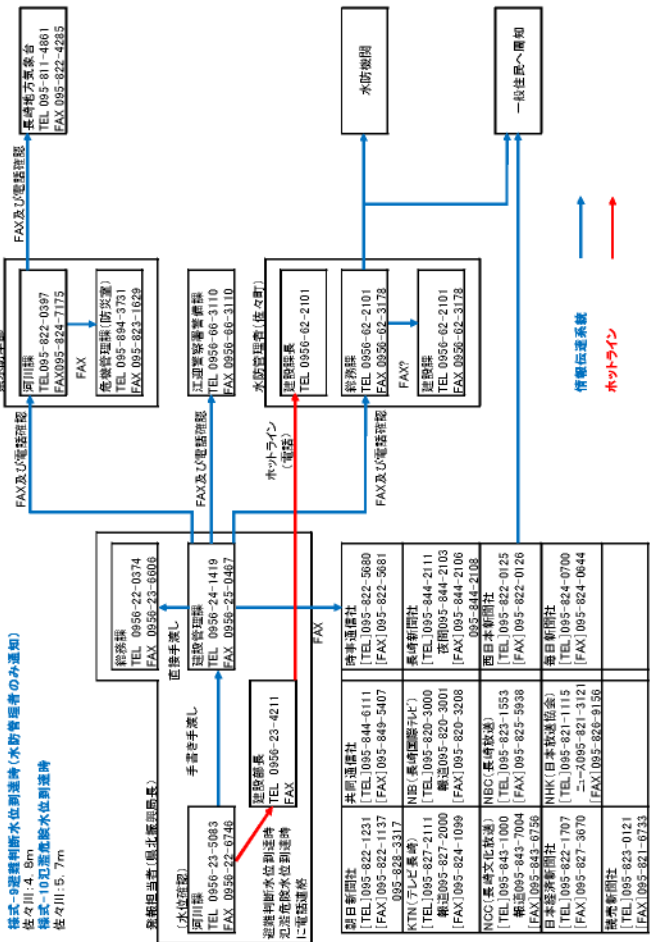


島本防本部



佐々町水位周知河川情報伝達系統図

様式-9 避難警報水位到達時(水防管理者のみ通知)
 佐々川:4.9m
 様式-10 避難警報水位到達時
 佐々川:5.7m



(様式-2)

送信者	関係各位	送信元	〇〇 水防本部長 (〇〇 振興局・支所長)
-----	------	-----	--------------------------

水防警報 (観測所:)

水防警報 第 号	種別	河川名
	準備	

平成 年 月 日 時 分 〇〇 水防地方本部長 発表

の水位は 日 時 分には

水防団待機水位に達し (通報水位) [イ 氾濫注意水位 (警戒水位) を突破すると思われるので
 1時間に c mの割合で上昇していますので]

今後の状況によりいつでも出動できるように **準備** して下さい。

[水防団待機水位: (通報水位) m] [氾濫注意水位: (警戒水位) m]

*発信機四名 (In) 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-1)

送信者	関係各位	送信元	〇〇 水防本部長 (〇〇 振興局・支所長)
-----	------	-----	--------------------------

水防警報 (観測所:)

水防警報 第 号	種別	河川名
	待機	

平成 年 月 日 時 分 〇〇 水防地方本部長 発表

の水位は 日 時 分になって

水防団待機水位 (通報水位) [イ に達しましたので
 を超え今後、氾濫注意水位 (警戒水位) に達すると思われるので]

待機 して下さい。

[水防団待機水位: (通報水位) m] [氾濫注意水位: (警戒水位) m]

*発信機四名 (In) 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-3)

送信者	関係各位	送信元	〇〇 水防本部長 (〇〇 振興局・支所長)
-----	------	-----	--------------------------

水防警報 (観測所:)

水防警報 第 号	種別	河川名
	出動	

平成 年 月 日 時 分 〇〇 水防地方本部長 発表

の水位は 日 時 分になって

氾濫注意水位に達し (警戒水位) [イ 尚、上昇していますので
 1時間に c mの割合で上昇していますので]

出動 して厳重に警戒して下さい。

[水防団待機水位: (通報水位) m] [氾濫注意水位: (警戒水位) m]

*発信機四名 (In) 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-4)

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

水防警報 (観測所:)

水防警報第 号	種別	河川名
	警戒	
平成 年 月 日 時 分 <input type="radio"/> 水防地方本部長 発表		
雨量観測所では 日の 時から 時までの 1時間に mmの降雨を記録しました。 水位観測所の 日 時現在の水位は mで [<input type="checkbox"/> 尚、上昇していますので <input type="checkbox"/> 1時間に cmの割合で上昇しています。] 今後まだ増水の見込みですから、各水防機関は引き続き 警戒 して下さい。 [水防団待機水位: m] [氾濫注意水位: m] <small>(通報水位) (警戒水位)</small>		

*発信機関名 () 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-6)

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

水防警報 (観測所:)

水防警報第 号	種別	河川名
	待機	
平成 年 月 日 時 分 <input type="radio"/> 水防地方本部長 発表		
の水位は 日 時 分になって 氾濫注意水位を下り減水していますが、再び水位が上昇することも考えられますので、 待機 して引き続き注意してください。 [水防団待機水位: m] [氾濫注意水位: m] <small>(通報水位) (警戒水位)</small>		

*発信機関名 () 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-5)

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

水防警報 (観測所:)

水防警報第 号	種別	河川名
	嚴重警戒	
平成 年 月 日 時 分 <input type="radio"/> 水防地方本部長 発表		
の水位は 日の 時 分に mになって [<input type="checkbox"/> 氾濫危険水位(計画高水位)を超え <input type="checkbox"/> 氾濫注意水位(警戒水位)を超え] [<input type="checkbox"/> まだ増水の見込みですから <input type="checkbox"/> ましたから <input type="checkbox"/> ていますから] 地区では [<input type="checkbox"/> 堤防が漏水 <input type="checkbox"/> 堤防が溢水 <input type="checkbox"/> 堤防が破堤] [<input type="checkbox"/> の危険がありますから <input type="checkbox"/> し始めましたから <input type="checkbox"/> しつつありますから] [<input type="checkbox"/> 嚴重警戒 を要します。 <input type="checkbox"/> 水防体制を 強化 して下さい。] [水防団待機水位: m] [氾濫注意水位: m] <small>(通報水位) (警戒水位)</small>		

*発信機関名 () 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-7)

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

水防警報 (観測所:)

水防警報第 号	種別	河川名
	解除	
平成 年 月 日 時 分 <input type="radio"/> 水防地方本部長 発表		
の水位は 日の 時 分に mを 最高水位として減水を始め、 日 時 分現在では mで、 再び水位の上昇はないものと思われますので、水防警報を 解除 します。 [水防団待機水位: m] [氾濫注意水位: m] <small>(通報水位) (警戒水位)</small>		

*発信機関名 () 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-8)

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

津波水防警報 (観測所:)

水防警報第 号	種別	河川名
	待機・出勤・解除	

平成 年 月 日 時 分 水防本部長 発表

番号	発表内容
1	平成 年 月 日 時 分 (津波注意報 津波警報 大津波警報) が発表され、 沿岸では _____m の津波が予想されています。 津波到着時刻(予測): 沿岸 日 時 分頃 今後の水防活動に備え、水防団員の安全を確保し待機してください。
2	_____沿岸に発表されていた津波に関する注警報は、 平成 年 月 日 時 分に解除されました。 水防機関は、出勤し水防活動を行ってください。また、引き続き今後の津波に関する予警報に十分注意してください。
3	(巡視等により被害が確認されなかった 応急復旧等が終了した) _____ ので水防警報を解除します。

*発信機関名 () 発信者名 () 発信時刻 (:)

送信先	FAX番号	電話番号	受信者名	送信者名	時刻
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:
					:

(様式-10) 水位情報周知の発表形式

送信者	関係各位	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	------	-----	--

川 氾濫危険水位情報

平成 年 月 日
時 分 発表
(発表地方機関名)

【本文】

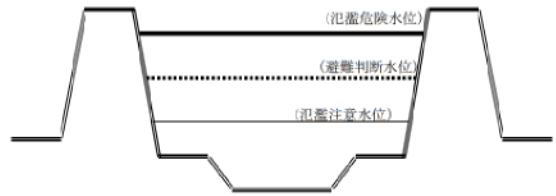
川は、 _____ 時に、 _____ 観測所で、避難勧告等の目安のひとつとなる水位である、氾濫危険水位 _____m に達しました。

市町村が発する避難情報に注意するとともに、周囲の状況の確認をお願いします。

水位のリアルタイム情報については、以下のアドレスからご確認ください。
長崎河川砂防情報システム <http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>

【参考】

川	観測所(市(町) 橋)	氾濫危険水位(特別警戒水位)	_____ m	※氾濫危険水位 水防法第13条で規定される
		避難判断水位	_____ m	特別警戒水位
		氾濫注意水位(警戒水位)	_____ m	



問い合わせ先
(地方機関名・所属):
担当:
電話:

(様式-9) 水位情報周知の発表形式(水防管理者のみ)

送信者	水防管理者	送信元	<input type="radio"/> 水防本部長 <input type="radio"/> 振興局・支所長
-----	-------	-----	--

川 避難判断水位情報

平成 年 月 日
時 分 発表
(発表地方機関名)

【本文】

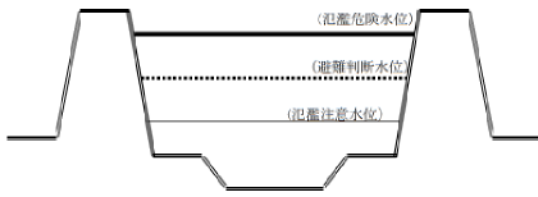
川は、 _____ 時に、 _____ 観測所で、避難判断水位 _____m に達しました。

今後の降雨により、氾濫危険水位に達することも予測されますので、避難勧告等の準備をお願いします。

水位のリアルタイム情報については、以下のアドレスからご確認ください。
長崎河川砂防情報システム <http://www.kasen-sabo.pref.nagasaki.jp/>

【参考】

川	観測所(市(町) 橋)	氾濫危険水位(特別警戒水位)	_____ m	※氾濫危険水位 水防法第13条で規定される
		避難判断水位	_____ m	特別警戒水位
		氾濫注意水位(警戒水位)	_____ m	



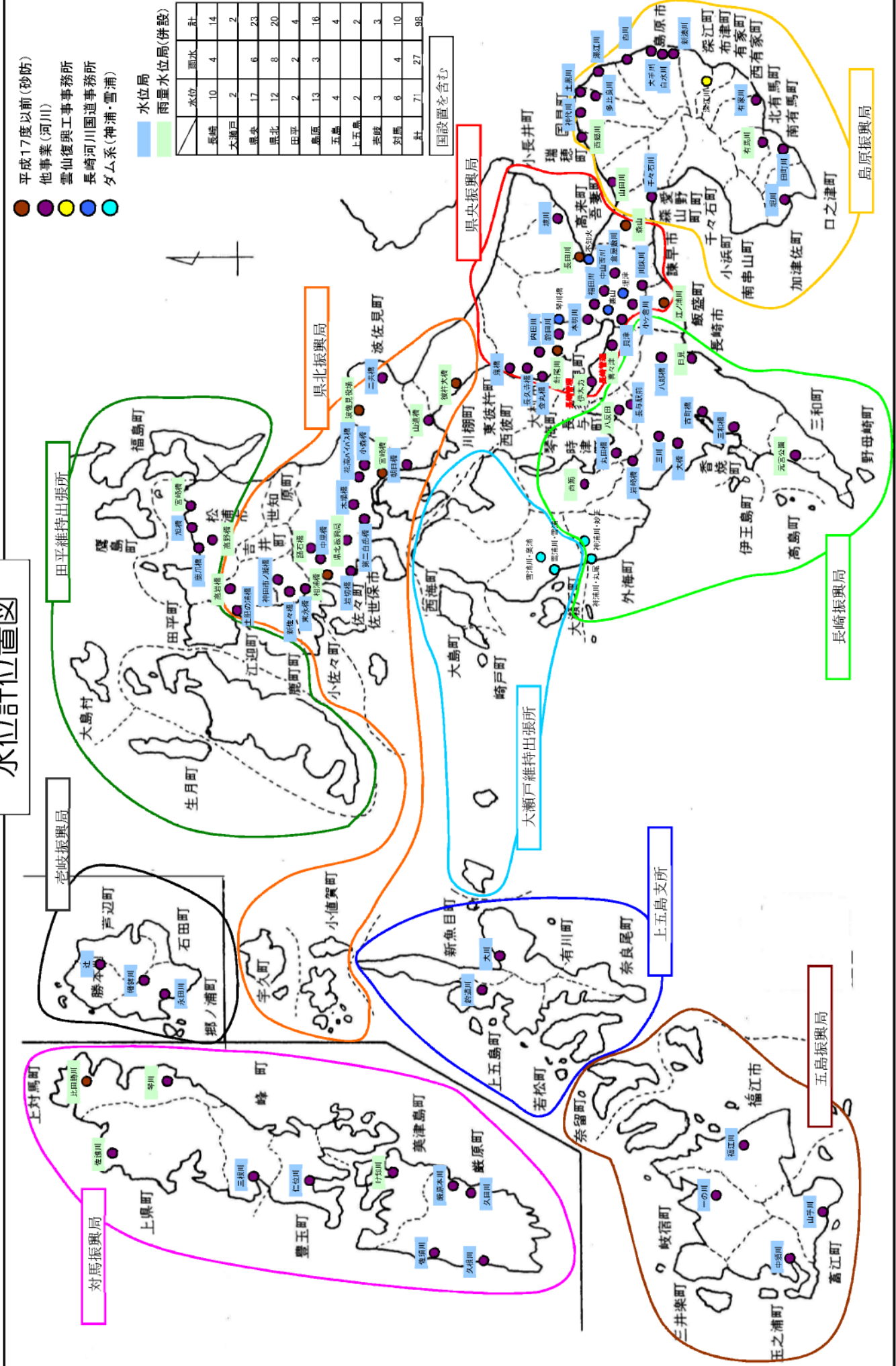
問い合わせ先
(地方機関名・所属):
担当:
電話:

水位計位置図

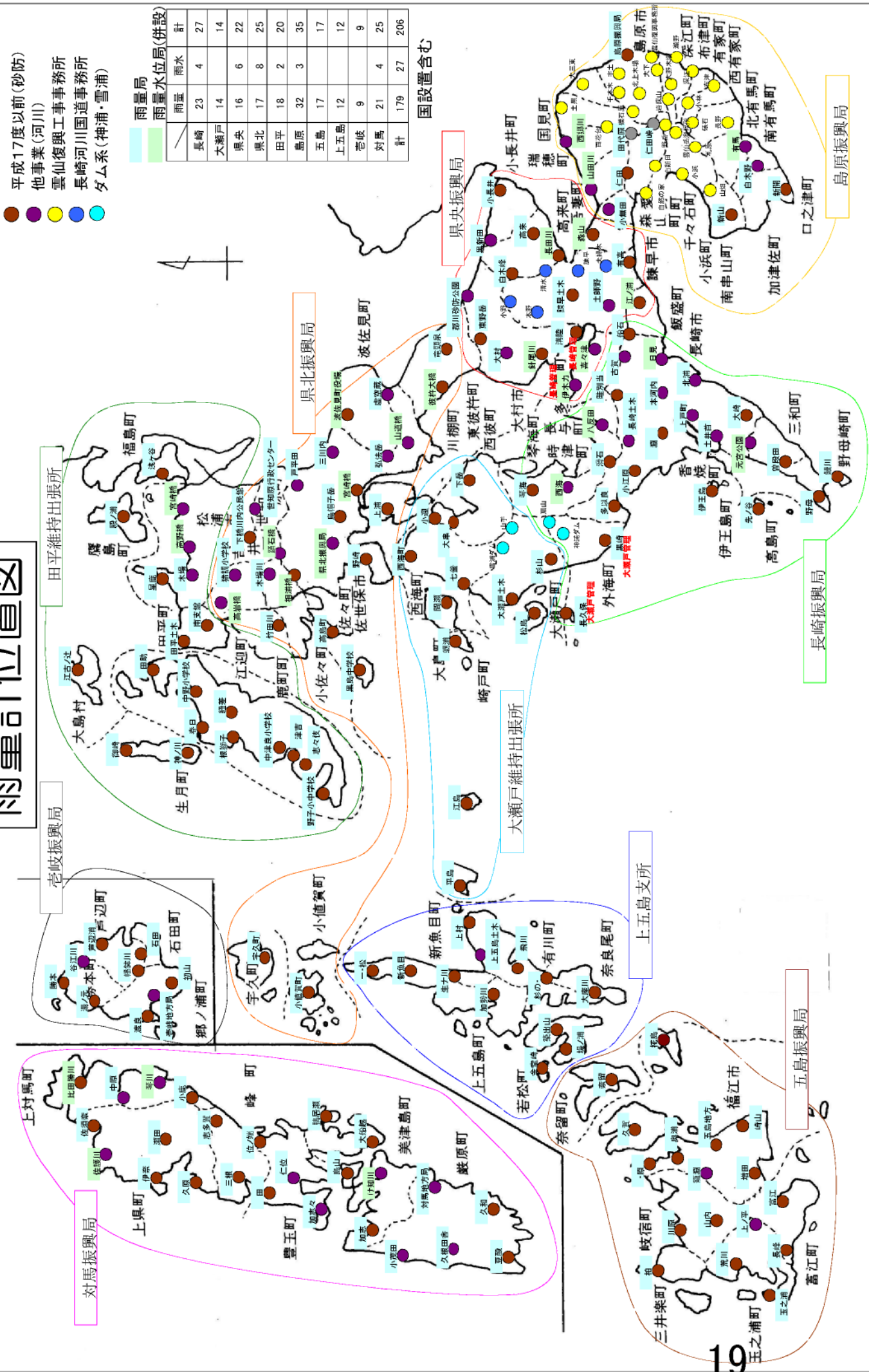
- 平成17年度以前(砂防)
- 他事業(河川)
- 雲仙復興工事事務所
- 長崎河川国道事務所
- ダム系(神浦・雪浦)

水位局		雨量水位局(併設)	
水位	観水	計	計
長崎	10	4	14
大浦戸	2		2
豊央	17	6	23
黒北	12	8	20
田平	2	2	4
島原	13	3	16
五島	4		4
上五島	2		2
孝陵	3		3
対馬	6	4	10
計	71	27	98

国設置を含む



雨量計位置図



- 平成17年度以前(砂防)
- 他事業(河川)
- 雲仙復興工事事務所
- 長崎河川国道事務所
- ダム系(神浦、雪浦)

雨量局			
雨量水位局(併設)			
雨量	雨水		
長崎	23	4	27
大瀬戸	14		14
県央	16	6	22
県北	17	8	25
田平	18	2	20
島原	32	3	35
五島	17		17
上五島	12		12
志岐	9		9
対馬	21	4	25
計	179	27	206

