

「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）

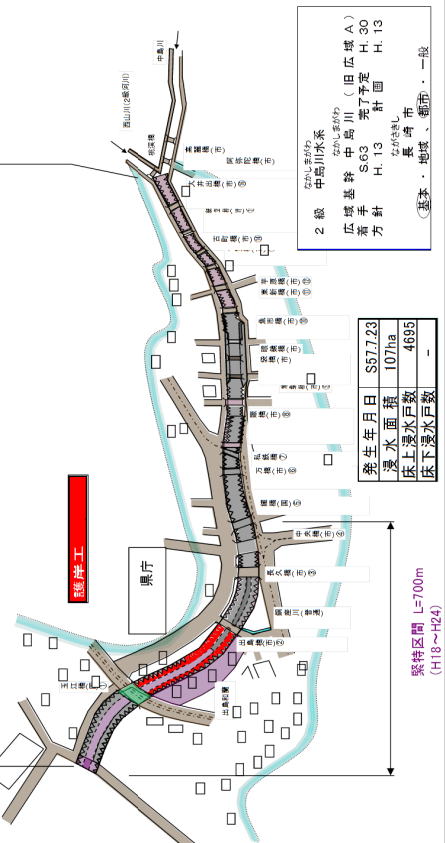
別 添 資 料



# 中島川河川改修事業

高水流量  $Q=490\text{m}^3/\text{s}$   
 流域面積  $A=17.9\text{km}^2$   
 計画河床勾配  $I=1/1000\sim 1/95$   
 標準規模  $W=1/100$

中期整備計画(左岸/バス、万機、事業完 H.18)  
 中島川 広域基幹河川改修事業 延長 1,750m  
 拠点(S57~S62) 助成(S57~S60)



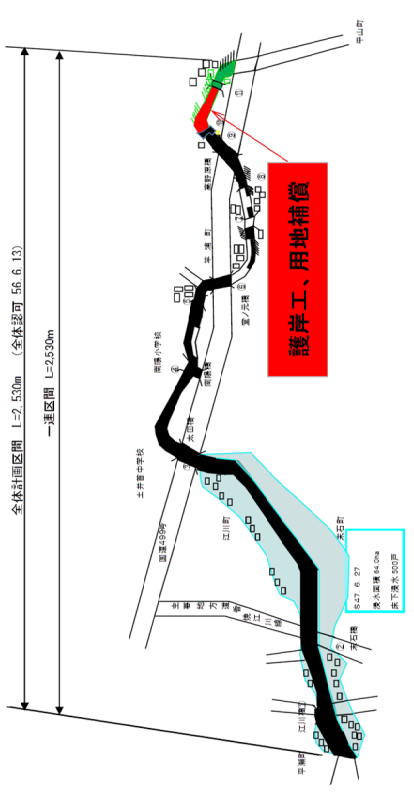
2級 中島川水系  
 広域基幹 中島川(旧瓜城△)  
 着手 S63 集了予定 H.30  
 方針 H.13 計画 都市・一般

発生年月日	S57.23
浸水面積	107ha
床上浸水戸数	4895
床上浸水戸数	—

緊要区間  $L=700\text{m}$   
 (H18~H24)

# 江川河川改修事業

高水流量  $Q=130\text{m}^3/\text{s}$   
 流域面積  $A=5.99\text{km}^2$   
 計画河床勾配  $I=1/200\sim 1/100$   
 標準規模  $W=1/30$

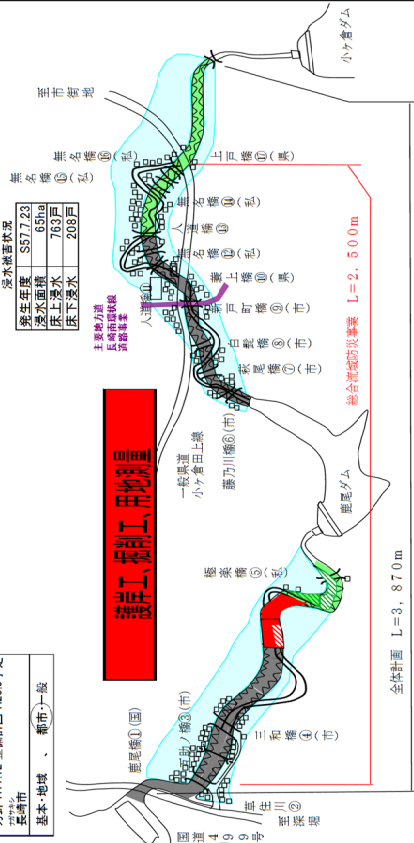


全体計画区間  $L=550\text{m}$  (全体認可 5.6.6.13)  
 一連区間  $L=2530\text{m}$

二級 江川水系  
 都市基幹河川改修事業 方針明  
 着手 S56  
 完成予定 H.30  
 計画河床勾配  $I=1/200$   
 標準規模  $W=1/30$   
 施工期町村 鹿野市

# 鹿尾川河川改修事業

$Q=275\text{m}^3/\text{s}$   
 $A=13.7\text{km}^2$   
 $I=1/2000\sim 1/100$   
 $W=1/100$



発生年月日	S57.23
浸水面積	65ha
床上浸水戸数	763戸
床上浸水戸数	208戸

緊急区間  $L=2,500\text{m}$

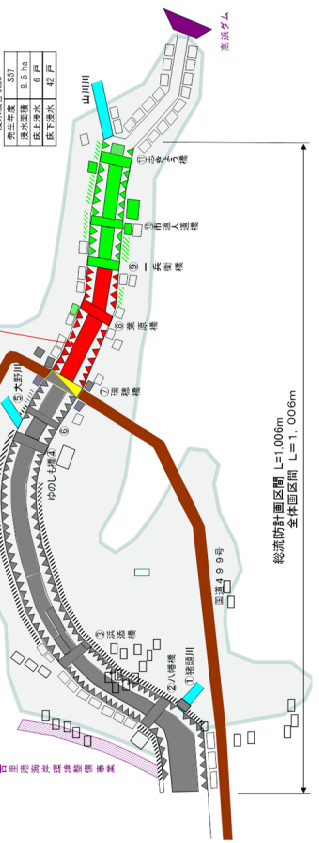
全体計画  $L=3,870\text{m}$

二級 鹿尾川水系  
 総派防 鹿尾川(旧鹿市基幹)  
 着手 S49 完成予定 H.32  
 方針 H.17.12 整備計画 H.29.9 予定  
 標準規模  $W=1/100$   
 基本・地域・都市・一般

# 江川河川改修事業

二級 江川水系  
 総派防 江川(旧統合河川)  
 着手 H.3 完成予定 H.31  
 設計計画 H.4.9.3  
 標準規模  $W=1/10.18$   
 長崎県 高浜町  
 基本・一般

護岸工、橋梁工  
 $Q=85\sim 25\text{m}^3/\text{s}$   
 $A=2.85\text{km}^2$   
 $I=1/40\sim 1/400$   
 $W=1/50$



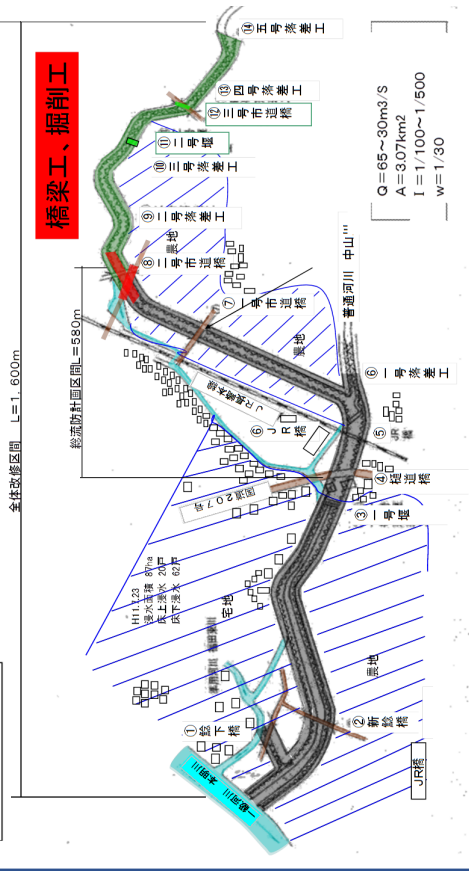
総派防計画区間  $L=1,006\text{m}$   
 全体計画区間  $L=1,006\text{m}$





# 中山西川河川改修工事

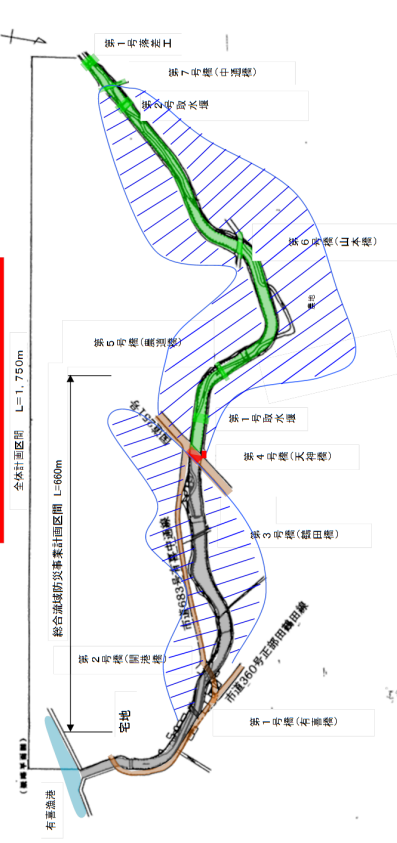
二級 有喜川水系  
 総流防 中山西川 (旧鎌倉川)  
 着手 H2 完成予定 H35  
 方針 H12 整備計画 H17  
 図面記号  
 地域、一般



# 有喜川河川改修事業

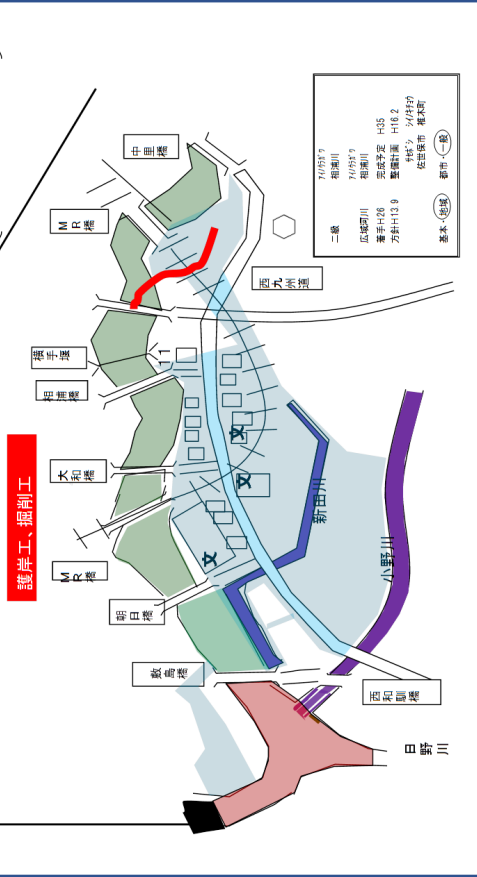
二級 有喜川水系  
 総合流域防災事業  
 着手 H8  
 整備方針 H15  
 図面記号 H25.1  
 地域、一般  
 工事種目 護岸工

## 橋梁工、用地補償



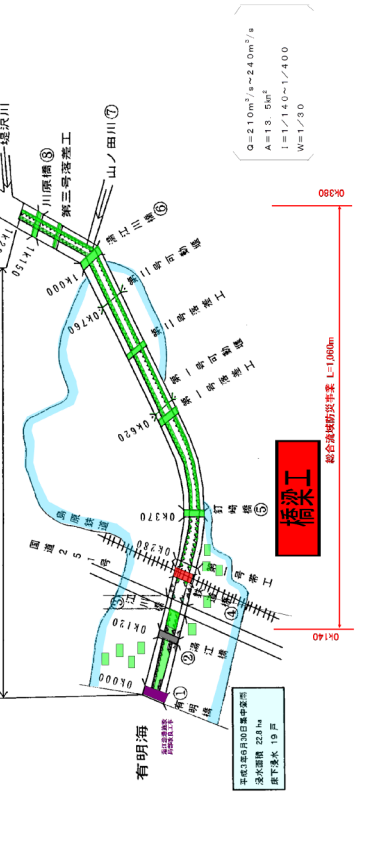
# 相浦川河川改修事業

二級 相浦川水系  
 総流防 相浦川 (旧鎌倉川)  
 着手 H2 完成予定 H35  
 方針 H12 整備計画 H17  
 図面記号  
 地域、一般



# 湯江川河川改修工事

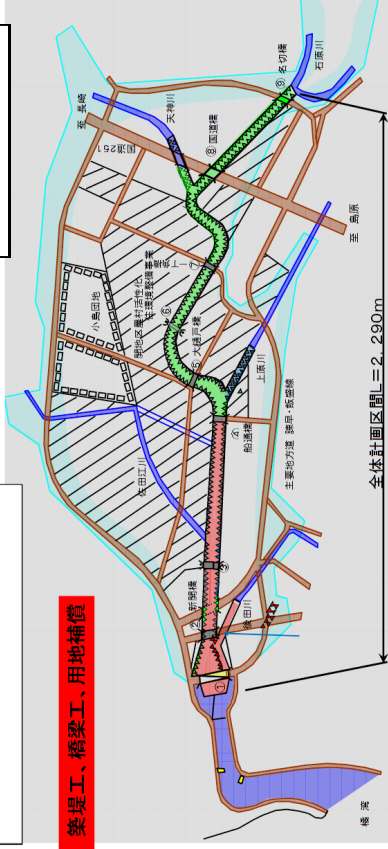
二級 湯江川水系  
 総流防 湯江川 (旧鎌倉川)  
 着手 H4 完成予定 H38  
 方針 H30.3準定 整備計画 H31.準定  
 図面記号 H31.準定  
 地域、一般



## 江ノ浦川河川改修工事

二級 江ノ浦川水系  
総合流域防災事業 江ノ浦川  
着手 H8  
工実 - 完了予定 H34  
整備方針 H14.1.23 全体計画 H9  
H18.8.25 整備計画  
施工市町村 鎌倉市

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



築堤工、橋梁工、用地補償

## 郡川河川改修工事

二級 郡川水系  
右様河川改修事業 郡川  
着手 H9  
工実 - 完了予定 H35  
整備方針 H16 整備計画 H16  
施工市町村 大村市



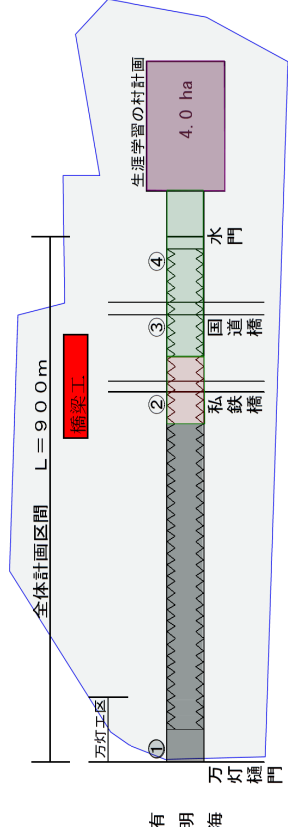
橋梁工

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

## 仁反田川河川改修工事

二級 仁反田川水系  
広域一般 仁反田川 (旧広域B)  
着手 S58 完成予定 H30  
工実 - 全計 S61  
方針 H14.1.23 整備計画 -  
施工市 鎌倉市  
地域 一般

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

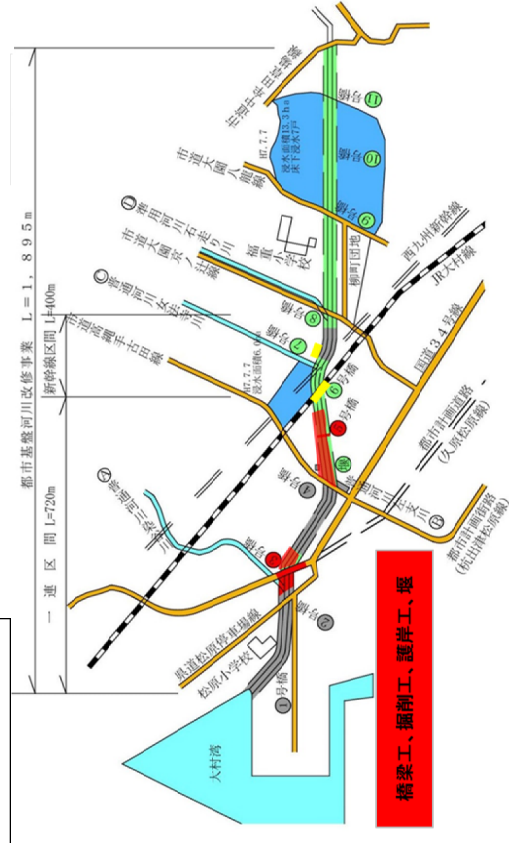


有明海

## よし川河川改修工事

二級 よし川水系  
郡川基盤河川改修事業  
よし川  
着手 H10  
工実 - 完了予定 H30  
整備方針 H13 整備計画 H13  
施工市町村 入村市

$Q = 40 \sim 95 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $A = 3.66 \text{ km}^2$   
 $I = 1/300 \sim 1/500$   
 $W = 1/50$



橋梁工、掘削工、護岸工、堰











# 県管理ダム整備状況

県内35ダムを整備・管理中  
現在、2ダム事業中

