

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
旭市	飯岡・下永井	570	離岸堤	1.60	1.60	—	H23.4	—	—	H23.11	着工済み	H24.6	完了予定	・本工事	本工事	
旭市	飯岡・横根	1,740	離岸堤	1.60	1.60	—	H23.4	—	—	H23.11	着工済み	H24.6	完了予定	・本工事	本工事	
旭市	九十九里・北九十九里	853	離岸堤	1.60	1.60	—	H23.4	—	—	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	・本工事	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
山武市	九十九里・本須加	1,936	緩傾斜護岸	4.00	4.00	—	H23.4	—	—	H23.8	着工済み	H23.12	完了済み	本工事		

復興施策の事業計画 参考図面 河川 旭市



旭市

(県管理河川での災害復旧事業なし)

旭市

山武市

凡 例

- 国 道
- 主要地方道
- 県 道
- J R 線
- 私 鉄
- 市 街 及 部 落
- 県 界
- 郡 界
- 町 界
- 村 界
- 一級河川(国轄河川)
- 一級河川
- 二級河川
- 準用河川
- 河川湖沼
- 地すべり指定地
- 建設省所管海岸保全区域
- 運輸省所管海岸保全区域
- 農林水産省所管海岸保全区域
- 港湾区域
- 特定重用港湾
- 重用港湾
- 地方港湾
- 遊 艇 地
- 砂防指定地
- 急傾斜地崩壊危険区域指定箇所
- 完成ダム
- 建設中ダム
- 調査・計画中ダム
- (赤は河川管理施設ダム)
- 雨量観測所(建設省・水資源)
- 水防テレメータ雨量観測所(国土水害防除)
- 雨量観測所(気象庁)
- 水防テレメータ雨量観測所
- 水位観測所(建設省・水資源)
- 水位観測所
- 水防テレメータ水位観測所
- 水防テレメータ水位観測所
- 近郊整備地帯
- 近郊整備地帯に係る河川流域

復興施策の事業計画 参考図面 河川 山武市



山武市

【県管理河川】

1水系 1河川 1箇所

(二)木戸川水系 1河川 1箇所

山武市

凡 例

- 国 道
- 主 要 地 方 道
- 県 道
- J R 線
- 私 鉄
- 市 街 及 部 落
- 県 界
- 郡 市 界
- 町 村 界
- 一級河川(国轄河川)
- 一級河川
- 二級河川
- 準用河川
- 河川湖沼
- 地すべり指定地
- 建設省所管海岸保全区域
- 運輸省所管海岸保全区域
- 農林水産省所管海岸保全区域
- 港湾区域
- 特定重用港湾
- 重用港湾
- 地方港湾
- 遊 難 地
- 砂防指定地
- 急傾斜地崩壊危険区域指定箇所
- 完成ダム
- 建設中ダム
- 調査・計画中ダム
- (赤は河川管理施設ダム)
- 雨量観測所(建設省・水資源)
- 水防テレメータ雨量観測所(国土水害防除)
- 雨量観測所(気象庁)
- 水防テレメータ雨量観測所
- 水位観測所(建設省・水資源)
- 水位観測所
- 水防テレメータ水位観測所
- 水防テレメータ水位観測所
- 近郊整備地帯
- 近郊整備地帯に係り河川流域