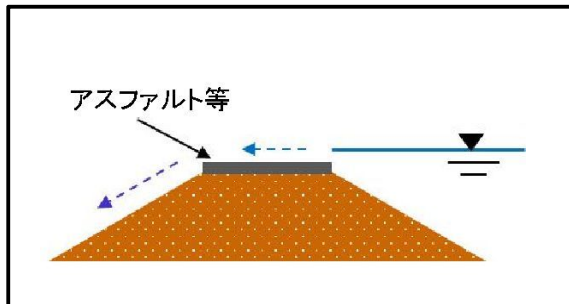


【維持系】総合流域防災事業

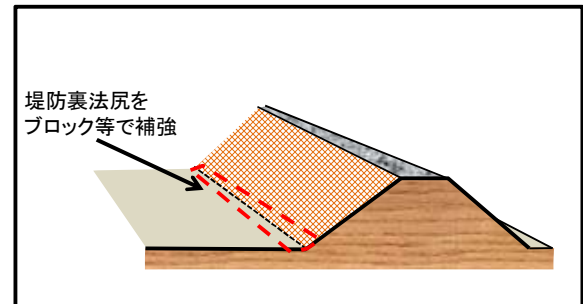
事業の目的: 堤防決壊が発生した場合に、地域への甚大な影響が想定される区間において、堤防決壊までの時間を少しでも引き延ばし、沿川住民の円滑な避難に資するよう、堤防天端の保護と堤防裏法尻の補強を行うもの。

整備後(イメージ)

【堤防天端舗装】



【堤防裏法尻補強】



公共事業新規評価調書（維持系）

本部・部名	県土整備部	課名	河川砂防課	事業名	総合流域防災事業
種別	河川	事業区分	維持管理		

事業目的	個々の事業規模が小さい等から個別箇所ごとの予算管理を行う必要性が低い事業について、流域単位を原則として、包括的に水害・土砂災害対策の施設整備等及び災害関連情報の提供等のソフト対策を実施し、豪雨災害時に対し流域一体となった総合的な防災対策を推進する。
------	--

定性評価	自然環境保全	自然環境にできるだけ影響を与えない工法を選択する。
	生活環境対策	排ガス対策型機械の使用、建設副産物の適正処理、再生材の使用等を行う。
	コスト削減策	より経済的な工法を検討し採用する。現場発生材の有効活用、再生材の使用等、より安価な材料を使用する。
	その他	

新規・継続区分	事務所名	箇所番号	水系名	路河川名及び地区・箇所名	所在地		事業費 (百万円)	事業概要 工法 延長・数量等	評価視点：位置付け																評価視点：必要性・効果																評価視点：実施環境																評価	判断
					市町名	大字等			評価指標：危険度判定（重要水防区間）				評価指標：危険度判定（堤防の危険度）				評価指標：危険度判定（流下能力（堤防高））				計	評価指標：浸水想定区域内の被害規模（浸水戸数、浸水面積）				評価指標：近年の出水状況				計	評価指標：想定被害区域の状況（土地の利用状況）				評価指標：想定被害区域の状況（公共施設の数）				評価指標：地元関係者の協力・要望				計															
									整備対象区間が重要水防区間内である	整備対象区間が重要水防区間外である。（浸水範囲に家屋あり）	整備対象区間が重要水防区間外である。（浸水範囲に家屋無し）	小計	（堤防天端高-背後地盤高）が1.0m以上	（堤防天端高-背後地盤高）が0.0-1.0m未満	（堤防天端高-背後地盤高）が0.0m未満	小計	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を越える	計画高水流量規模の洪水の水位と現況堤防高との差が埋防の計画余裕高を満たさない	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防の計画余裕高を満たす	小計		計	家屋が20戸以上又は面積が20ha以上	家屋が5～20戸未済又は面積が5～20ha未済	家屋が1～5戸未済又は面積が1～5ha未済	家屋無し又は面積が1ha未満	小計	過去10年間で氾濫危険水位相当以上の水位を観測した実績がある	過去10年間で氾濫注意水位相当以上の水位を観測した実績がある		過去10年間で氾濫注意水位相当以上の水位を観測した実績がない	小計	計	人家連担区域である	背後地に家屋等がある	農地等がある	山付である	小計	あり	なし	小計	地元の要望があり		工事に対し協力的である	工事に対し非協力的である	小計	計											
					(60点)	(40点)			(0点)	(60点)	(20点)	(10点)	(0点)	(20点)	(20点)	(10点)	(0点)	(20点)	(100点)	(60点)	(50点)	(40点)	(0点)	(60点)	(40点)	(20点)	(0点)	(40点)	(100点)	(60点)	(50点)	(40点)	(0点)	(60点)	(20点)	(0点)	(20点)	(20点)	(10点)	(0点)	(20点)	(100点)																
【記入例】																																																										
新規	佐賀	六角川	別府川	多久市	東多久	40.0	危機管理型ハード対策 L=0.8km	60		60			20	20			20	100	60					60	40			40	100	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A														
新規	佐賀	六角川	中通川	多久市	多久	91.0	危機管理型ハード対策 L=2.5km	60		60			20	20			20	100	60			20			60		20		20	80	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A													
新規	佐賀	六角川	今出川	多久市	東多久	20.0	危機管理型ハード対策 L=0.2km	60		60			20	20			20	100	60					60	40			40	100	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A														
新規	佐賀	筑後川	寒水川	みやき町	江口	252.0	危機管理型ハード対策 L=4.8km	60		60			20	20			20	100	60					60	40			40	100	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A														
新規	佐賀	筑後川	切通川	みやき町	江迎	132.0	危機管理型ハード対策 L=7.0km	60		60			20	20			20	100	60			20			60		20		20	80	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A													
新規	佐賀	筑後川	通瀬川	みやき町	江口	92.0	危機管理型ハード対策 L=5.0km	60		60			20	20			20	100	60					60	40			40	100	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A														
新規	佐賀	鹿島川	鹿島川	鹿島市	新町	40.0	危機管理型ハード対策 L=1.2km	60		60			20	20			20	100	60					60	20			20	80	60				60	20		20	10		10	90	A	A	A														
新規	佐賀	塩田川	塩田川	塩田町	真崎	360.0	危機管理型ハード対策 L=10.0km	60		60			20	20			20	100	60					60	40			40	100	60				60	20		20	10		10	90	A	A	A														
新規	佐賀	塩田川	八幡川	白石町	深浦	32.0	危機管理型ハード対策 L=0.6km	60		60			20	20			20	100		50				50	40			40	90	50				50	20		20	10		10	80	A	A	A														