

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月09日

計画の名称	福岡県における県域一体となった災害に強い安全安心な県上づくりの推進計画（防災・安全）緊急対策												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	福岡県												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、県域が一体となって河川事業を実施することにより、災害に強い福岡県を作るとともに、安全安心な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	39,947	A	39,947	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 R2当初	中間目標値	最終目標値 R6末
1	①事業箇所における浸水被害戸数の軽減を図る。（R2当初）786戸から（R6末）9戸。 ①事業箇所における浸水被害戸数	795戸	戸	9戸
2	②河川事業を実施することにより、老朽化の進行等により機能が低下した河川管理施設の更新を2施設（R2当初）から7施設（R6末）に増加させる。 ②老朽化の進行等により機能が低下した河川管理施設の更新を図る数	2施設	施設	7施設
3	③ダム本体、放流施設等の緊急性の高い改良を行うことにより、機能の回復又は向上を5ダム（R2当初）から10ダム（R6末）に増加させる。 ③ダム本体、放流施設等の緊急性の高い改良を行うことにより、機能の回復又は向上を図るダム数	5ダム	ダム	10ダム

備考等	個別施設計画を含む	○	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

※全体事業費や事業実施期間は、整備計画期間内における数字であるため、必ずしもそれぞれの事業箇所全体の数字と一致しない。
また、予算確保の状況や用地買収の進捗などにより整備計画の内容に変更が生じるため、随時、計画の見直しを行っている。

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
河川事業	A03-001	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	—	山ノ井川浸水対策重点地域緊急事業	築堤、橋梁、樋門	久留米市、大木町	■	■	■	■	■	3,130		—
	A03-002	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	—	金丸川・池町川浸水対策重点地域緊急事業	護岸、放水路、貯留施設、排水機場	久留米市	■	■	■	■	■	18,000		—
	A03-003	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	—	下弓削川浸水対策重点地域緊急事業	護岸、排水機場	久留米市	■	■	■	■	■	700		—
	A03-004	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	—	庄内川浸水対策重点地域緊急事業	築堤、樋管	飯塚市	■	■	■	■	■	2,350		—
	A03-005	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	—	庄司川浸水対策重点地域緊急事業	護岸、橋梁、堰	飯塚市	■	■	■	■	■	3,200		—

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
河川事業	A03-006	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（ 1）	—	吉原川特定構造物改築事業 （広渡排水機場）	排水機場改築	遠賀町	■	■	■	■	■	20		策定済	
	A03-007	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（ 1）	—	曲川特定構造物改築事業 （鯨瀬排水機場）	排水機場改築	北九州市	■	■	■	■	■	2,285		策定済	
	A03-008	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（ 1）	—	曲川特定構造物改築事業 （?排水機場）	排水機場改築	水巻町	■	■	■	■	■	740		策定済	
A03-009	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（ 1）	—	新々堀川特定構造物改築 事業（新々堀川排水機場 ）	排水機場改築	北九州市	■	■	■	■	■	124		策定済		
A03-010	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（ 1）	—	新々堀川特定構造物改築 事業（岩瀬揚水機場）	揚水機場改築	中間市	■	■	■	■	■	60		策定済		
A03-011	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（ 1）	—	大根川特定構造物改築事 業（大根川排水機場）	排水機場改築	みやま市	■	■	■	■	■	314		策定済		

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
河川事業	A03-012	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（1）	—	日向神ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	八女市	■	■	■	■		1,483		策定済
	A03-013	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（1）	—	力丸ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	宮若市	■	■	■	■		793		策定済
	A03-014	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（1）	—	福智山ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	直方市				■	■	17		策定済
	A03-015	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（1）	—	山神ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	筑紫野市			■	■	■	20		策定済
	A03-016	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	瑞梅寺ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	糸島市	■	■	■			738		策定済

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
河川事業	A03-017	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	北谷ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	太宰府市	■	■	■			761		策定済	
	A03-018	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	猪野ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	久山町	■	■	■	■		1,185		策定済	
	A03-019	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	油木ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	添田町					■	■	407		策定済
A03-020	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	鳴淵ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	篠栗町				■	■	■	213		策定済	
A03-021	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	南畑ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	那珂川市					■	■	713		策定済	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
河川事業	A03-026	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	北谷ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	太宰府市	■	■	■			284		策定済
	A03-027	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	堰堤改良（2）	—	猪野ダム堰堤改良事業	ダム設備改良工事	久山町	■	■	■	■		253		策定済
	A03-028	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	特構（2）	—	汐入川特定構造物改築事業（汐入川水門）	水門改築	岡垣町			■	■	■	39		策定済
											小計						1,841		
											合計						39,947		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

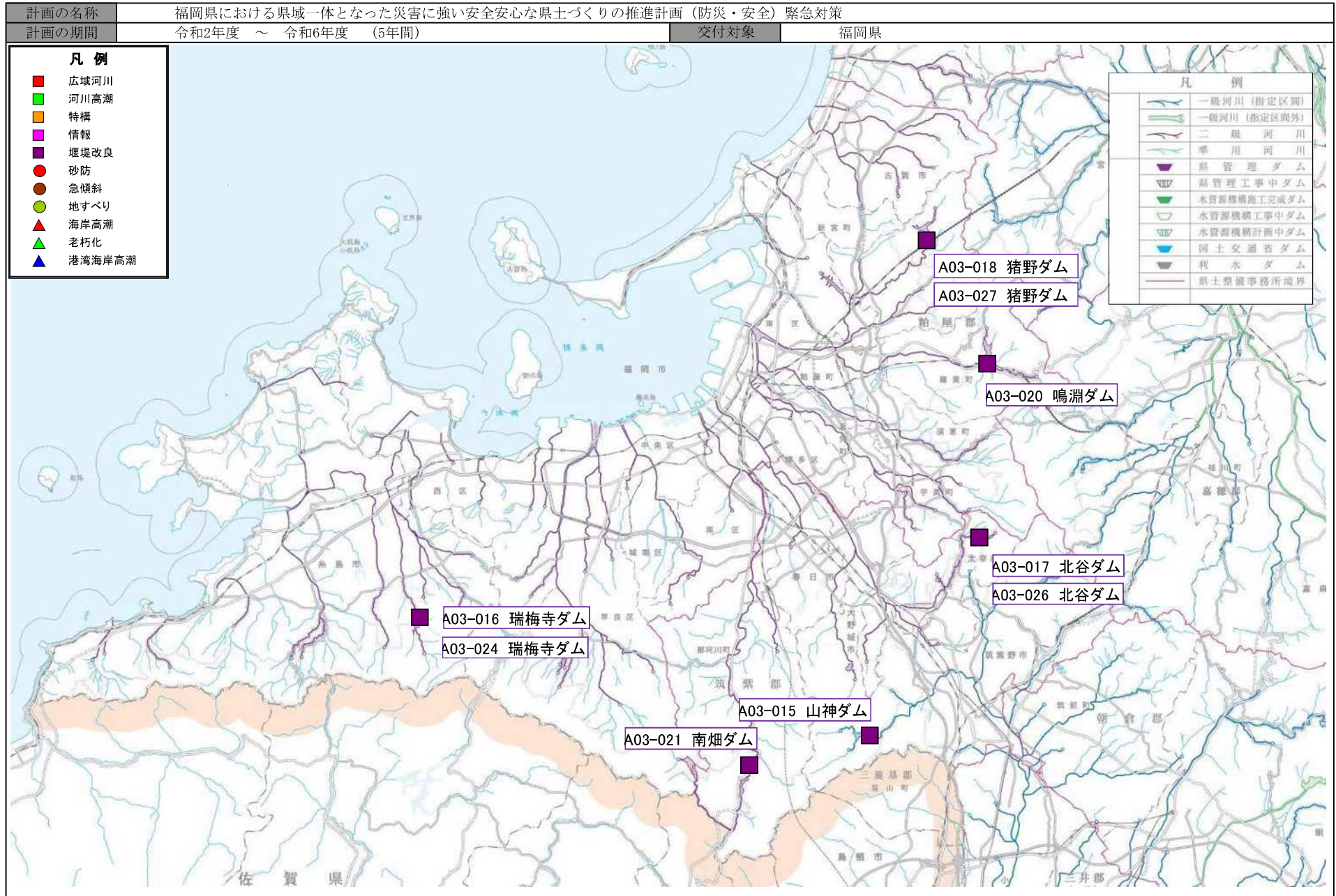
	R02	R03	R04		
配分額 (a)	1,838	3,277	3,105		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	1,838	3,277	3,105		
前年度からの繰越額 (d)	0	1,476	2,004		
支払済額 (e)	362	2,748	3,171		
翌年度繰越額 (f)	1,476	2,004	1,938		
うち未契約繰越額(g)	758	1,118	923		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	1	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	41.24	23.54	18.06		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	地元調整に時間を要したため及び補正予算によるもの	地元調整に時間を要したため及び補正予算によるもの	地元調整に時間を要したため及び補正予算によるもの		

事前評価チェックシート

計画の名称： 福岡県における県域一体となった災害に強い安全安心な県土づくりの推進計画（防災・安全）緊急対策

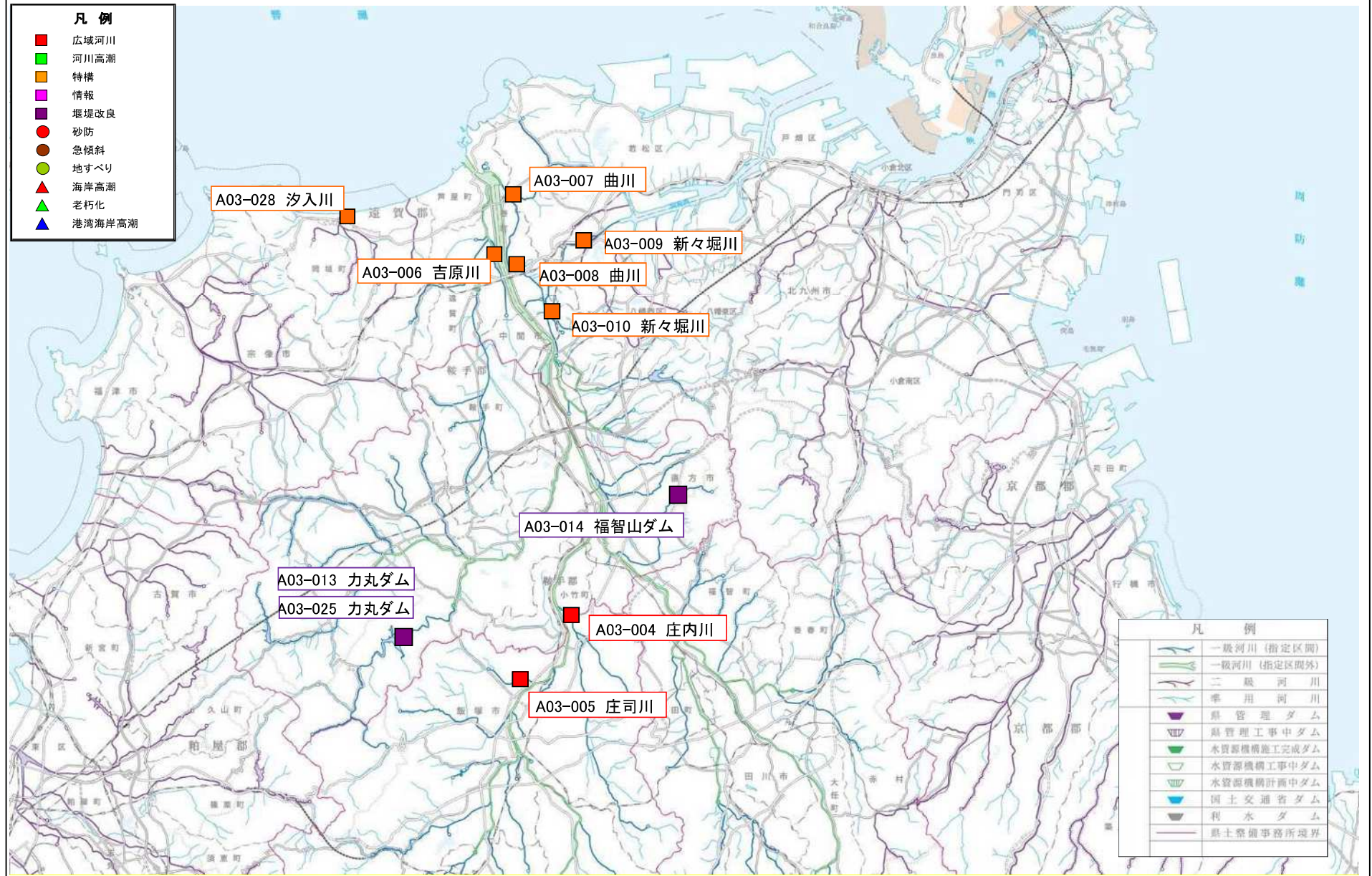
事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応	○
II. 計画の効果・効率性 ③整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 ④定量的指標の明瞭化	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 ⑥事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 ⑦円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 ⑧地域の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○

社会資本整備総合計画(防災・安全交付金) (1 / 4)



社会資本整備総合計画(防災・安全交付金) (2 / 4)

計画の名称	福岡県における県域一体となった災害に強い安全安心な県土づくりの推進計画 (防災・安全) 緊急対策		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	福岡県



凡例

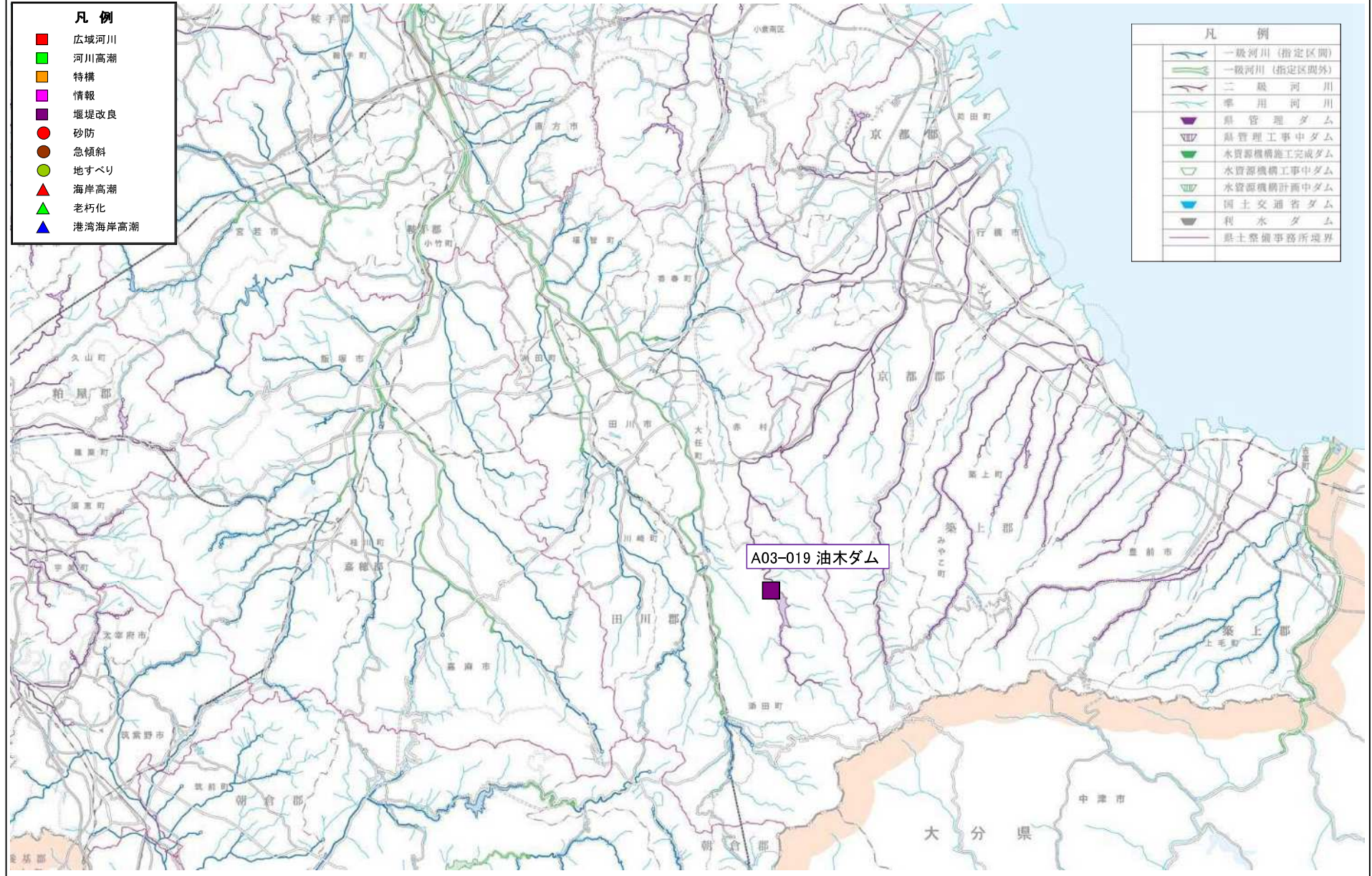
- 広域河川
- 河川高潮
- 特構
- 情報
- 堰堤改良
- 砂防
- 急傾斜
- 地すべり
- ▲ 海岸高潮
- ▲ 老朽化
- ▲ 港湾海岸高潮

凡例

- 一級河川 (指定区間)
- 一級河川 (指定区間外)
- 二級河川
- 準用河川
- 県管理ダム
- 水質監視施設完成ダム
- 水質監視施設工事中ダム
- 水資源機構計画中ダム
- 国土交通省ダム
- 利水ダム
- 県土整備事務所境界

社会資本整備総合計画(防災・安全交付金) (3 / 4)

計画の名称	福岡県における県域一体となった災害に強い安全安心な県土づくりの推進計画 (防災・安全) 緊急対策		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	福岡県



社会資本整備総合計画(防災・安全交付金) (4 / 4)

