

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年02月05日

計画の名称	高知県の河川における良好な河川環境の再生に向けた推進												
計画の期間	令和03年度～令和07年度(5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	高知県												
計画の目標	奈半利川では発電を目的に3つのダム(魚梁瀬・久木・平鍋)が建設されており、発電のための取水の結果、特に平鍋ダム下流の減水区間で、流水の減少による河川環境の悪化により、観光資源など地域経済への影響や人と川との共生が損なわれ、流域の自治体や漁業関係者などから、改善の要望書が提出されるなど社会的な問題となっている。そこで、支川の小川川から清水バイパスにより清澄水を取り、ダム下流に放流させることにより、減水区間の水質の改善や流水の量を増やし、良好な河川環境の再生を目指す。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	791	A	791	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	中間目標値	最終目標値
1	河川維持流量の増大(平鍋ダム下流への最大放流能力 現在:平鍋ダム維持流量0.3m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup> →整備後:清水バイパス放流能力分0.4m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup> を増強し、放流能力合計を0.7m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup> とする。完成時点の目標放流量0.5m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup> ) 平鍋ダム地点での放流量を測定する。	3×10 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup>	×10 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup>	5×10 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> /s/100km <sup>2</sup>
2	濁水長期化の改善(濁水長期化が問題となったS62年には、出水後に濁度10以上の日が137日続いた。→出水後の濁度を1週間以内に10度以下にする。) 平鍋ダム下流地点における濁度を測定する。	137日	日	7日

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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水 事業	A08-001	自然再生	一般	高知県	直接	高知県	環境	—	奈半利川総合流域防災事 業	清水バイパスL=3,600m、取水 ・放流設備1式	北川村	■	■	■	■	■	791	—	
												小計						791	
											合計						791		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R3	R4			
配分額 (a)	18	25			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	18	25			
前年度からの繰越額 (d)	9	26			
支払済額 (e)	1	31			
翌年度繰越額 (f)	26	20			
うち未契約繰越額 (g)	17	1			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越＋不用率 (i = (g+h)/(c+d))	62.96	1.96			
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	計画調整等に時間を要したため				

(参考図面)

計画の名称	1 高知県の河川における良好な河川環境の再生に向けた推進		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	高知県



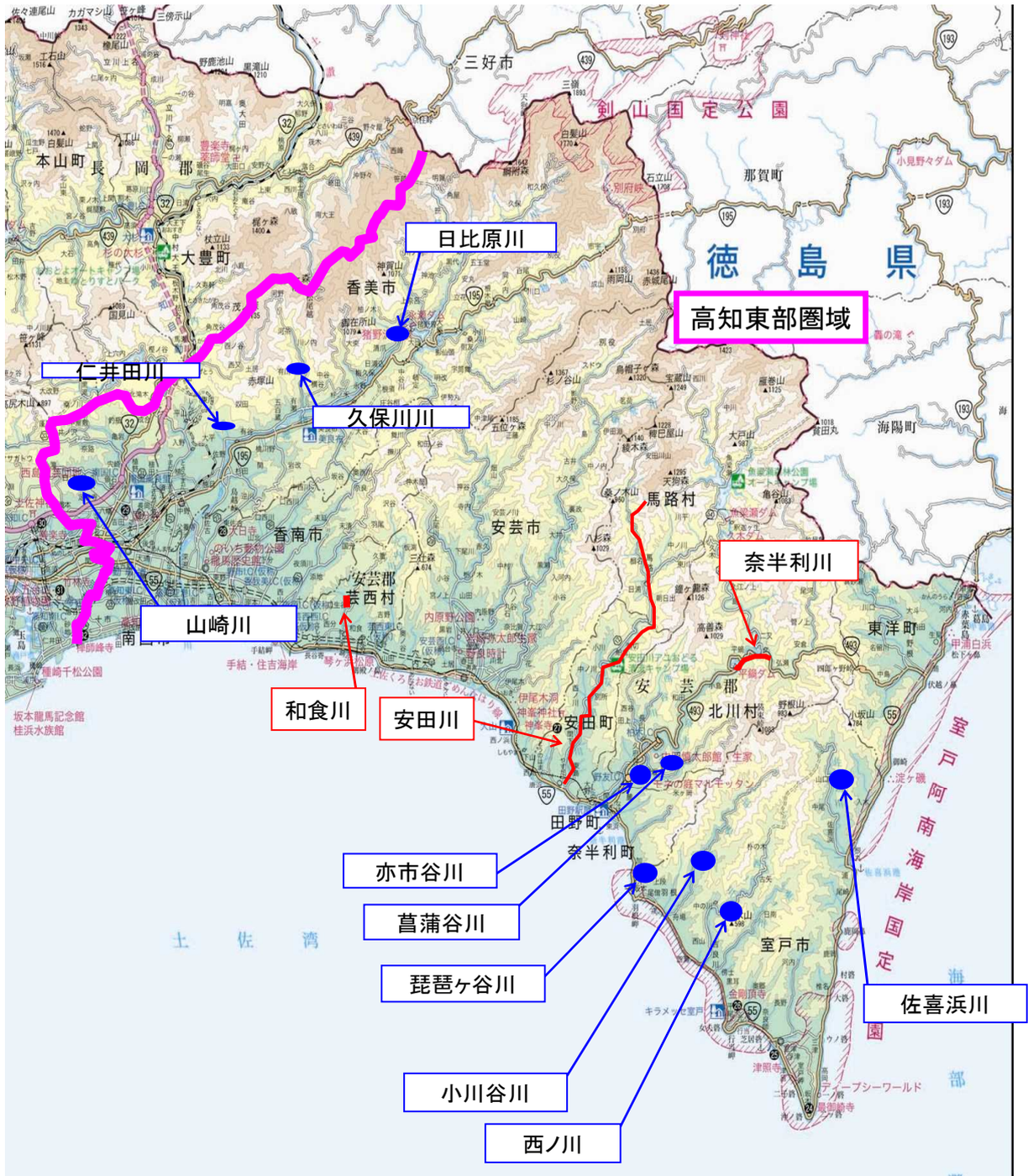
総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	高知東部圏域			
2. 事業主体	高知県			
3. 関係事業主体	室戸市、安芸市、香南市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村 (一部対象) 南国市、香美市			
4. 計画の範囲	一級河川物部川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域			
5. 目標	浸水対策としては、和食川等で築堤・掘削・護岸等を施工し、浸水の防止を目指す。土砂災害対策としては住民の生命、財産を土砂災害から保全することを目標とする。土砂災害警戒区域等の指定のための基礎調査は、2巡目調査として地形改変のあった箇所や開発行為により新たに要件を満たした箇所の調査を行う。			
6. 計画期間	令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	5667.7百万円	
8. 事業内容				
	種別	細別	箇所名(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 河川		改修	二級河川奈半利川(平鍋地区の環境整備等)	756.5
		改修	二級河川和食川(築堤・掘削・護岸等)	350.0
		河道掘削・樹木伐採	二級河川安田川ほか(河道掘削・樹木伐採)	2,795.0
		堤防補強	一級河川新秋田川ほか(堤防補強)	264.0
		小計		
(2) 砂防	-	砂防設備の長寿命化計画策定、砂防設備の機能回復及び緊急改築等		1,069.2
(3) 地すべり対策				
(4) 急傾斜地崩壊対策	-	急傾斜地崩壊防止施設の長寿命化計画策定		5.0
(5) 雪崩対策				
(6) 情報基盤総合整備		河川情報基盤	河川監視カメラ 8箇所、水位計設置 9箇所	34.0
		ダム情報基盤		
		砂防情報基盤	土砂災害監視システム、砂防情報システム	20.0
		砂防相互通報	-	
		急傾斜情報基盤	土砂災害監視システム、砂防情報システム	30.0
		急傾斜相互通報	-	
		小計		
(7) 砂防基礎調査等		砂防基礎調査	885箇所	9.0
		急傾斜地基礎調査	2,518箇所	21.0
		小計		
(8) 浸水想定区域等調査		浸水想定区域図	奈半利川ほか浸水想定区域図	304
		ハザードマップ	圏域市町村	10.0
		小計		
<b>合 計</b>				<b>5,667.7</b>
9. 協議会の構成員	9: 協議会の構成員 四国地方整備局(高知河川国道事務所長) 気象庁(高知地方気象台長) 高知県(土木部長、危機管理部長) 高知市長、南国市長、香南市長、香美市長、			
10. 情報伝達、避難計画等に関する事項	10~13: ハード対策 ・洪水を河川内で安全に流す対策 ・危機管理型ハード対策 ・内水被害軽減対策 ・避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備			
11. 水防に関する事項	ソフト対策 ・円滑かつ迅速な避難行動のための取組 ・洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動の取組			
12. 氾濫水の排水、施設運用等に関する事項	・社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化			
13. 河川管理施設等の整備に関する事項				

## 総合流域防災計画圏域概要図

<b>1. 圏域名</b>	高知東部圏域							
<b>2. 事業主体</b>	高知県							
<b>3. 対象市区町村</b>	全域が対象となる市区町村	室戸市	安芸市	香南市				
		東洋町	奈半利町	田野町	安田町			
		北川村	馬路村	芸西村				
	一部区域が対象となる市区町村	南国市	中ノ川、黒滝、桑ノ川、大改野、中谷、奈路、上倉を除く全域					
		香美市	旧香北町・旧物部村全域、旧土佐山田町 繁藤、椋谷、北滝本、上穴内を除く全域					

**4. 圏域概要図(主要事業の位置を記入のこと)**



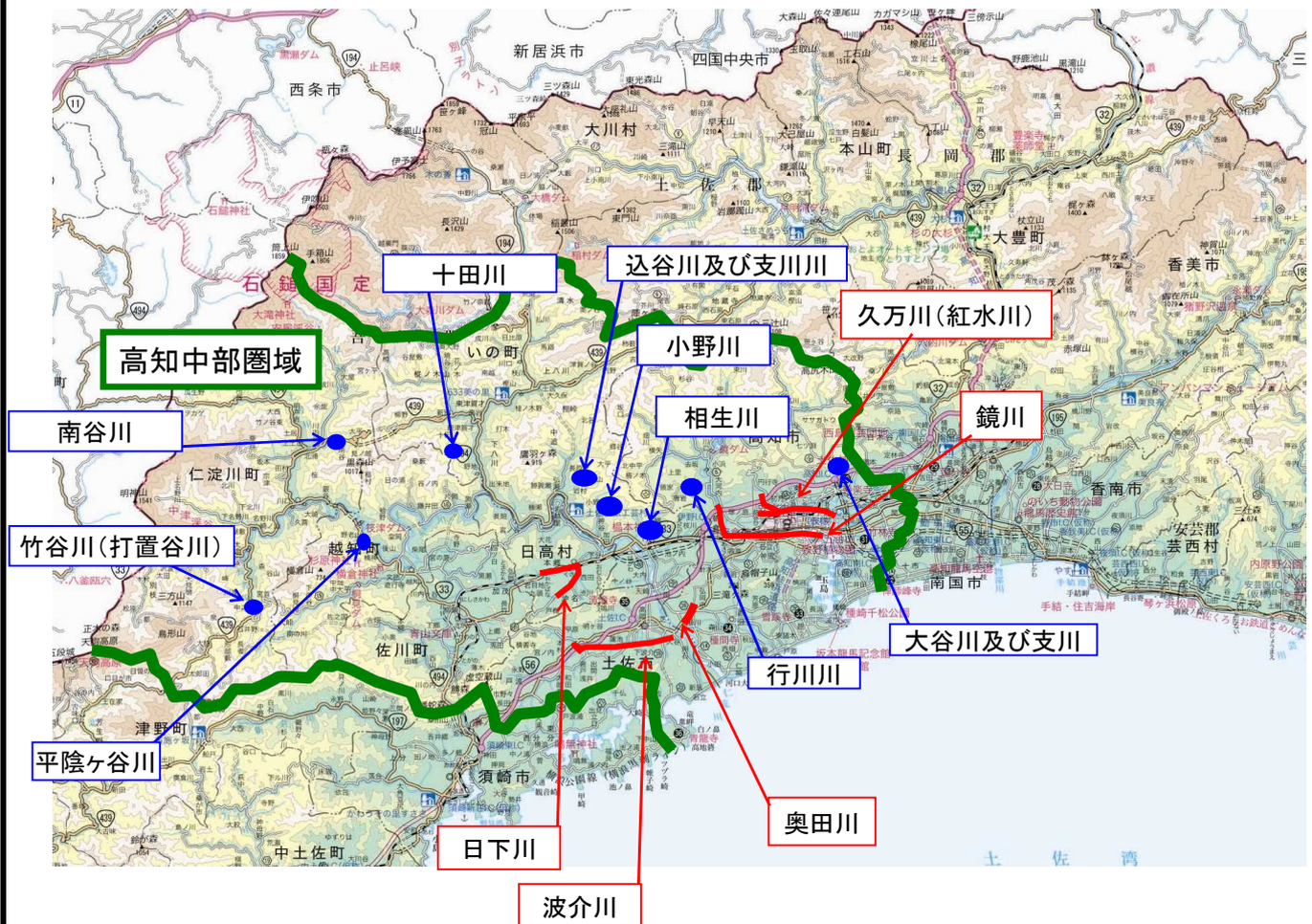
凡例 : ● 砂防事業  
— 河川事業



## 総合流域防災計画圏域概要図

<b>1. 圏域名</b>	高知中部圏域					
<b>2. 事業主体</b>	高知県	日高村				
<b>3. 対象市区町村</b>	全域が対象となる市区町村	高知市	土佐市			
		佐川町	越知町	仁淀川町		
		日高村				
<b>3. 対象市区町村</b>	一部区域が対象となる市区町村	いの町	旧本川村を除く全域			

**4. 圏域概要図(主要事業の位置を記入のこと)**



凡例 : ● 砂防事業

— 河川事業

総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	高知西部圏域			
2. 事業主体	高知県			
3. 関係事業主体	須崎市、四万十市、宿毛市、土佐清水市、津野町、橋原町、中土佐町、四万十町、黒潮町、大月町、三原村			
4. 計画の範囲	一級河川四万十川流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域			
5. 目標	浸水対策としては、久礼川、与市明川、内川川等で築堤・掘削・護岸等を施工し、浸水の防止を目指す。土砂災害対策としては住民の生命、財産を土砂災害から保全することを目標とする。土砂災害警戒区域の指定のための基礎調査は、2巡目調査として地形改変のあった箇所や開発行為により新たに要件を満たした箇所の調査を行う。			
6. 計画期間	令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	7347.2百万円	
8. 事業内容				
	種別	細別	箇所名（主な目標）	事業費（百万円）
(1) 河川		改修	二級河川久礼川（築堤・掘削・護岸等）	345.0
		改修	二級河川与市明川（築堤・掘削・護岸等）	1119.0
		改修	一級河川相ノ沢川（放水路施工等）	530.0
		河道掘削・樹木伐採	一級河川中筋川ほか（河道掘削・樹木伐採）	1914.0
		堤防補強	二級河川松田川（堤防補強）	42.0
		小計		
(2) 砂防	-	砂防設備の長寿命化計画策定、砂防設備の機能回復及び緊急改築等		2,367.2
(3) 地すべり対策				
(4) 急傾斜地崩壊対策	-	急傾斜地崩壊防止施設の長寿命化計画策定		5.0
(5) 雪崩対策				
(6) 情報基盤総合整備		河川情報基盤	河川監視カメラ 14箇所、水位計設置 12箇所	57
		ダム情報基盤	情報収集設備の整備（坂本ダム）	350.0
		砂防情報基盤	土砂災害監視システム、砂防情報システム	20.0
		砂防相互通報	-	
		急傾斜情報基盤	土砂災害監視システム、砂防情報システム	30.0
		急傾斜相互通報	-	
小計			457.0	
(7) 砂防基礎調査等		砂防基礎調査	3,114箇所	18.0
		急傾斜地基礎調査	5,740箇所	42.0
		小計		60.0
(8) 浸水想定区域等調査		浸水想定区域図	久礼川ほか浸水想定区域図	498
		ハザードマップ	圏域市町村	10.0
		小計		508.0
<b>合 計</b>				<b>7,347.2</b>
9. 協議会の構成員	9：協議会の構成員 四国地方整備局（中村河川国道事務所長・中筋川総合開発工事事務所長） 気象庁（高知地方気象台長） 高知県（河川課長、幡多土木事務所長） 四万十市長			
10. 情報伝達、避難計画等に関する事項	10～13：ハード対策 ・洪水を河川内で安全に流す対策 ・堤防構造の工夫による被害を軽減するための対策 ・避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備 ソフト対策 ・逃げ遅れゼロに向けた迅速な避難行動のための取組 ・洪水氾濫による被害の軽減及び避難時間の確保のための水防活動の取組 ・社会経済活動を取り戻すための排水活動等の取組			
11. 水防に関する事項				
12. 氾濫水の排水、施設運用等に関する事項				
13. 河川管理施設等の整備に関する事項				



総合流域防災事業計画総括表

1. 圏域名	吉野川上流圏域			
2. 事業主体	高知県			
3. 関係事業主体	大豊町、本山町、土佐町、大川村 (一部対象) 南国市、香美市、いの町			
4. 計画の範囲	一級河川吉野川上流域及び当該流域と同一の自然特性、社会特性を持つ圏域			
5. 目標	浸水対策としては、地藏寺川で築堤・掘削・護岸等を施工し、浸水の防止を目指す。 土砂災害対策としては、住民の生命、財産を土砂災害から保全することを目標とする。土砂災害警戒区域の指定のための基礎調査は、2巡目調査として地形改変のあった箇所や開発行為により新たに要件を満たした箇所の調査を行う。			
6. 計画期間	令和2年度～令和6年度まで	7. 全体事業費	2438.7百万円	
8. 事業内容				
	種別	細別	箇所名(主な目標)	事業費(百万円)
(1) 河川		改修	一級河川地藏寺川(護岸等)	1,800.0
		小計		1,800.0
(2) 砂防		-	砂防設備の長寿命化計画策定、砂防設備の機能回復及び緊急改築等	472.7
(3) 地すべり対策				
(4) 急傾斜地崩壊対策		-	急傾斜地崩壊防止施設の長寿命化計画策定	5.0
(5) 雪崩対策				
(6) 情報基盤総合整備	河川情報基盤	河川監視カメラ	3箇所	6.0
	ダム情報基盤	-		
	砂防情報基盤	土砂災害監視システム、砂防情報システム		20.0
	砂防相互通報	-		
	急傾斜情報基盤	土砂災害監視システム、砂防情報システム		30.0
	急傾斜相互通報	-		
		小計		56.0
(7) 砂防基礎調査等	砂防基礎調査	248箇所		4.5
	急傾斜地基礎調査	1,561箇所		10.5
		小計		15.0
(8) 浸水想定区域等調査	浸水想定区域図	地藏寺川ほか浸水想定区域図		80.0
	ハザードマップ	圏域市町村		10.0
		小計		90.0
合 計				2,438.7
9. 協議会の構成員				
10. 情報伝達、避難計画等に関する事項				
11. 水防に関する事項				
12. 氾濫水の排水、施設運用等に関する事項				
13. 河川管理施設等の整備に関する事項				

## 総合流域防災計画圏域概要図

1. 圏域名	吉野川上流圏域					
2. 事業主体	高知県					
3. 対象市区町村	全域が対象となる市区町村	大豊町	本山町	土佐町		
		大川村				
	一部区域が対象となる市区町村	南国市	中ノ川、黒滝、桑ノ川、大改野、中谷、奈路、上倉			
		香美市	旧土佐山田町 繁藤、櫻谷、北滝本、上穴内			
		いの町	旧本川村の全域			

4. 圏域概要図(主要事業の位置を記入のこと)



凡例 : ● 砂防事業

— 河川事業

情報基盤総合整備事業【計画・整備状況報告】(河川総括表)

都道府県名:高知県

様式一情-1

単位:百万円

工種	種別		単位	進捗状況 ※2												令和2～6年度5力年計 ※3		令和7年度以降 ※4		全体計画 ※5		備考			
				令和元年度まで ※1		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		実施計		数量	事業費	数量	事業費		数量	事業費	
				数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費								数量
工事	水文観測	雨量計	箇所	4	24											1	5			5	28.9				
		水位計	箇所	160	693	7	14.0								7	14.0	27	54	12	24	199	770.9			
		潮位計	箇所																						
		流速計	箇所																						
		水質計	箇所																						
		中継局	局																						
		監視局	局	8	125												6	180	1	30	15	335.3			
		統括局	局	3	204																3	204.1			
	情報関連	光ファイバ	km	22	293														5	80	27	372.7			
		情報コンセント	箇所																						
		遠隔操作	箇所	1	22														1	173	2	195.0			
		CCTVカメラ	箇所	52	388	6	12.0	5	1.0						11	13.0	29	58	53	106	134	552.4			
		光ファイバセンサ	箇所																						
		浸水センサ	箇所	1	8																	1	8.0		
		河川情報表示板	箇所																						
		雨量情報表示板	箇所																						
		多重無線設備	式																						
		情報処理装置	式	1	319												1	150			2	468.7			
	洪水予測	洪水予測システム	箇所	1	30														1	15	2	45.0			
	情報ネットワーク	気象台	箇所																						
国土交通省		箇所	3	80																3	80.0				
市町村、水防団		箇所																3	10	3	10.0				
工事費計				2,186.0		26.0		1.0							27.0		447.0		438.0		3,071.0				
測量試験費(航空レーザ測量を含む)			式		90											4	100				189.7				
用地費			式																						
補償費			式																						
間接費・事務費			式		58																57.6				
合計				2,333.3		26.0		1.0							27.0		547.0		438.0		3,318.3				
備考																									

記載にあたっての留意事項

- ※1 令和元年度まで 計画段階 令和元年度までに整備した数量・事業費を記載する
- ※2 進捗状況 進捗管理 総合流域防災事業計画に基づく整備状況を把握するため、整備状況の進捗状況を年度毎に随時記載する
- ※3 令和2～6年度5力年計 計画段階 令和2～6年度の5力年の整備計画を記載する。なおこの記載項目は総合流域防災事業計画書 様式1総合流域防災事業計画総括表の、(6)情報基盤総合整備の河川情報基盤の事業費と一致する。
- ※4 令和7年度以降 計画段階 令和7年度以降の数量・事業費を記載する。
- ※5 全体計画 計画段階 情報基盤総合整備事業の全体計画の数量・事業費を記載する。(令和元年度まで+令和2～6年度5力年計+令和7年度以降)
- ※水色部分 計算式が入れられているので数値を直接入力しないで下さい。



情報基盤総合整備事業【計画・整備状況報告】(河川総括表)

都道府県名:高知県

圏域名:高知中部圏域

単位:百万円

様式一情-1

工種	種別		単位	進捗状況 ※2												令和2~6年度5力年計 ※3		令和7年度以降 ※4		全体計画 ※5		備考		
				令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		実施計		数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費			
				数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費									
工事	水文観測	雨量計	箇所	4	23.9															4	23.9			
		水位計	箇所	47	249.2	2	4.0							2	4.0	6	12.0	1	2.0	54	263.2			
		潮位計	箇所																					
		流速計	箇所																					
		水質計	箇所																					
		中継局	局																					
		監視局	局	7	99.9											6.0	180.0	1	30	14	309.9	テレメータ6局、CCTV1局		
		統括局	局	2	193.1															2	193.1	CCTV1局		
	情報関連	光ファイバ	km	17	283.6													4.8	79.9	22	363.5			
		情報コンセント	箇所																					
		遠隔操作	箇所	1	21.9													1	173.1	2	195.0			
		CCTVカメラ	箇所	24	194.5	1	2.0							1	2.0	4	8.0	7	14.0	35	216.5			
		光ファイバセンサ	箇所																					
		浸水センサ	箇所	1	8.0																1	8.0		
		河川情報表示板	箇所																					
		雨量情報表示板	箇所																					
		多重無線設備	式																					
	情報処理装置	式	1	318.7											1	150.0			1	468.7				
	洪水予測	洪水予測システム	箇所	1	30.0													1	15.0	2	45.0			
	情報ネットワーク	気象台	箇所																					
国土交通省		箇所	3	80.0															3	80.0				
市町村、水防団		箇所															3	10.0	3	10.0				
工事費計					1,502.8		6.0								6.0		350.0		324.0		2,176.8			
測量試験費(航空レーザ測量を含む)				式		78.8										1	10.0				88.8			
用地費				式																				
補償費				式																				
間接費・事務費				式		55.0															55.0			
合計					1,636.6		6.0							6.0		360.0		324.0		2,320.6				
備考																								

記載にあたっての留意事項

- ※1 令和元年度まで 計画段階 令和元年度までに整備した数量・事業費を記載する
- ※2 進捗状況 進捗管理 総合流域防災事業計画に基づく整備状況を把握するため、整備状況の進捗状況を年度毎に随時記載する
- ※3 令和2~6年度5力年計 計画段階 令和2~6年度の5力年の整備計画を記載する。なおこの記載項目は総合流域防災事業計画書 様式1総合流域防災事業計画総括表の、(6)情報基盤総合整備の河川情報基盤の事業費と一致する。
- ※4 令和7年度以降 計画段階 令和7年度以降の数量・事業費を記載する。
- ※5 全体計画 計画段階 情報基盤総合整備事業の全体計画の数量・事業費を記載する。(令和元年度まで+令和2~6年度5力年計+令和7年度以降)
- ※水色部分 計算式が入力されているので数値を直接入力しないで下さい。

情報基盤総合整備事業【計画・整備状況報告】(河川総括表)

都道府県名:高知県 圏域名:高知西部圏域

単位:百万円

様式一情-1

工種	種別		単位	進捗状況 ※2												令和2～6年度5力年計 ※3		令和7年度以降 ※4		全体計画 ※5		備考			
				令和元年度まで ※1		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		実施計									
				数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費				
工事	水文観測	雨量計	箇所													1	5.0			1	5.0				
		水位計	箇所	59	223.3	4	8.0									4	8.0	12	24.0	7	14.0	78	261.3		
		潮位計	箇所																						
		流速計	箇所																						
		水質計	箇所																						
		中継局	局																						
		監視局	局	1	25.4																	1	25.4		
		統括局	局																						
	情報関連	光ファイバ	km																						
		情報コンセント	箇所																						
		遠隔操作	箇所																						
		CCTVカメラ	箇所	11	84.5	5	10.0	3	0.6							8	10.6	14	28.0	17	34.0	42	146.5		
		光ファイバセンサ	箇所																						
		浸水センサ	箇所																						
		河川情報表示板	箇所																						
		雨量情報表示板	箇所																						
		多重無線設備	式																						
	情報処理装置	式																							
	洪水予測	洪水予測システム	箇所																						
情報ネットワーク	气象台	箇所																							
	国土交通省	箇所																							
	市町村、水防団	箇所																							
工事費計				333.2	18.0	0.6									18.6	57.0	48.0		438.2						
測量試験費(航空レーザ測量を含む)		式														1	40.0		40.0						
用地費		式																							
補償費		式																							
間接費・事務費		式		2.0																	2.0				
合計				335.2	18.0	0.6									18.6	97.0	48.0		480.2						
備考																									

記載にあたっての留意事項

- ※1 令和元年度まで 計画段階 令和元年度までに整備した数量・事業費を記載する
- ※2 進捗状況 進捗管理 総合流域防災事業計画に基づく整備状況を把握するため、整備状況の進捗状況を年度毎に随時記載する
- ※3 令和2～6年度5力年計 計画段階 令和2～6年度の5力年の整備計画を記載する。なおこの記載項目は総合流域防災事業計画書 様式1総合流域防災事業計画総括表の、(6)情報基盤総合整備の河川情報基盤の事業費と一致する。
- ※4 令和7年度以降 計画段階 令和7年度以降の数量・事業費を記載する。
- ※5 全体計画 計画段階 情報基盤総合整備事業の全体計画の数量・事業費を記載する。(令和元年度まで+令和2～6年度5力年計+令和7年度以降)
- ※水色部分 計算式が入れられているので数値を直接入力しないで下さい。

情報基盤総合整備事業【計画・整備状況報告】(河川総括表)

都道府県名:高知県 圏域名:吉野川上流圏域

様式一情-1

単位:百万円

工種	種別		単位	進捗状況 ※2												令和2～6年度5力年計 ※3		令和7年度以降 ※4		全体計画 ※5		備考			
				令和元年度まで ※1		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		実施計									
				数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費	数量	事業費				
工事	水文観測	雨量計	箇所																						
		水位計	箇所	7	14.0																7	14.0			
			潮位計	箇所																					
			流速計	箇所																					
			水質計	箇所																					
			中継局	局																					
			監視局	局																					
			統括局	局																					
	情報関連	光ファイバ	km																						
		情報コンセント	箇所																						
		遠隔操作	箇所																						
		CCTVカメラ	箇所	1	2.0												3	6.0	1	2.0	5	10.0			
		光ファイバセンサ	箇所																						
		浸水センサ	箇所																						
		河川情報表示板	箇所																						
		雨量情報表示板	箇所																						
		多重無線設備	式																						
		情報処理装置	式																						
	洪水予測	洪水予測システム	箇所																						
	情報ネットワーク	気象台	箇所																						
国土交通省		箇所																							
市町村、水防団		箇所																							
工事費計				16.0													6.0	2.0		24.0					
測量試験費(航空レーザ測量を含む)		式														1	10.0						10.0		
用地費		式																							
補償費		式																							
間接費・事務費		式		0.1																			0.1		
合計				16.1													16.0	2.0		34.1					
備考																									

記載にあたっての留意事項

- ※1 令和元年度まで 計画段階 令和元年度までに整備した数量・事業費を記載する
- ※2 進捗状況 進捗管理 総合流域防災事業計画に基づく整備状況を把握するため、整備状況の進捗状況を年度毎に随時記載する
- ※3 令和2～6年度5力年計 計画段階 令和2～6年度の5力年の整備計画を記載する。なおこの記載項目は総合流域防災事業計画書 様式1総合流域防災事業計画総括表の、(6)情報基盤総合整備の河川情報基盤の事業費と一致する。
- ※4 令和7年度以降 計画段階 令和7年度以降の数量・事業費を記載する。
- ※5 全体計画 計画段階 情報基盤総合整備事業の全体計画の数量・事業費を記載する。(令和元年度まで+令和2～6年度5力年計+令和7年度以降)
- ※水色部分 計算式が入れられているので数値を直接入力しないで下さい。

# 情報基盤総合整備事業【計画】(河川総括説明図)

様式一情一2

都道府県名 高知県  
 圏域名 全域

[観測局及びネットワーク配置図]

