

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成29年03月31日

計画の名称	宮崎県内における親しみをもて安らぎある河川環境の整備および保全（重点整備）												
計画の期間	平成29年度～令和03年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	宮崎県												
計画の目標	地域を訪れる人びとが日本文化の原風景を共有でき、観光資源のネットワーク化による回遊性を確保させた、川とまちが一体となったまちづくりを行う。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	512	A	512	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	高千穂町を訪れる年間入込観光客数を1,429（千人）から1,580（千人）への増加 神代川「かわまちづくり」計画により高千穂町に多くの観光客が訪れる魅力ある水辺空間の創出	H29当初 1429千人/年	千人/年	R3末 1580千人/年

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

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	環境	—	神代川総合流域防災事業（ A-1）	L=0.7km、護岸工、橋梁	高千穂町	■	■	■	■	■	512		—	
												小計						512		
											合計						512			

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H29	H30	R1	R2	R3
配分額 (a)	17	40	43	66	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	17	40	43	66	
前年度からの繰越額 (d)	49	14	11	16	
支払済額 (e)	52	43	38	43	
翌年度繰越額 (f)	14	11	16	31	
うち未契約繰越額 (g)	2	0	1	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	3.6%	0.0%	2.2%	0.0%	
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由	-	-	-	-	

(参考図面)

計画の名称	宮崎県内における親しみをもて安らぎある河川環境の整備及び保全(重点整備)		交付対象	宮崎県
計画の期間	平成29年度～令和3年度(5年間)			

宮崎県河川・海岸図

A08-001 神代川
総合流域防災事業

凡 例

	新産業都市及び工業整備地域
	低開発地域
	山村振興地域
	市街地
	台風常襲地域
	特殊土地地域
	直轄河川



河川番号	河川名称	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川階級	河川種別	河川利用	河川管理	河川整備	河川利用	河川管理	河川整備
1	大淀川	113.2	4,780	3.3	210	0.1	0.8	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
2	日向川	103.4	4,190	3.1	180	0.1	0.7	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
3	三才川	92.8	3,810	2.8	160	0.1	0.6	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
4	深年川	81.5	3,290	2.5	140	0.1	0.5	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
5	広渡川	70.3	2,860	2.2	120	0.1	0.4	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
6	北川	60.1	2,410	1.9	100	0.1	0.3	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
7	耳川	50.0	2,000	1.6	80	0.1	0.2	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
8	三好川	40.0	1,600	1.3	60	0.1	0.2	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
9	長門川	30.0	1,200	1.0	40	0.1	0.1	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
10	日向川	20.0	800	0.7	30	0.1	0.1	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
11	日向川	10.0	400	0.3	15	0.1	0.0	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
12	日向川	5.0	200	0.1	8	0.1	0.0	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	
13	日向川	2.5	100	0.0	4	0.1	0.0	1級	直轄	農業用水	宮崎県	計画	宮崎県	計画	

ダム番号	ダム名称	治水目的	治水効果	治水効果	治水効果	治水効果
1	日向川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
2	三才川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
3	深年川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
4	広渡川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
5	北川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
6	耳川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
7	三好川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
8	長門川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
9	日向川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
10	日向川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
11	日向川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
12	日向川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%
13	日向川治水ダム <td>治水</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td>	治水	100%	100%	100%	100%

海岸保全区域表

海岸番号	海岸名称	海岸種別	海岸長	海岸種別	海岸長	海岸種別	海岸長
1	日向川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
2	三才川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
3	深年川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
4	広渡川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
5	北川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
6	耳川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
7	三好川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
8	長門川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
9	日向川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
10	日向川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
11	日向川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
12	日向川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%
13	日向川	直轄	100%	100%	100%	100%	100%

資料: 国土交通省「河川整備計画」(平成28年度版)、国土交通省「治水ダム表」(平成28年度版)

事前評価チェックシート

計画の名称： 宮崎県内における親しみをもて安らぎある河川環境の整備および保全（重点整備）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画との適合等	
I. 目標の妥当性 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が発揮される。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性	
III. 計画の実現可能性 1) 防災・減災対策の推進が高い。	
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 浸水被害想定区域等において、多様な主体との連携が図られている。	
III. 計画の実現可能性 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○