

愛媛県

水管理・国土保全局

令和2年度補正予算 河川事業(直轄・愛媛県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費	備考
肱川	肱川	一般河川改修事業	1,510	おおずし 大洲市
重信川	重信川	一般河川改修事業	505	まさきちょう 松前町
肱川	肱川	河川激甚災害対策特別緊急事業	1,900	おおずし 大洲市
肱川	肱川	河川維持修繕事業	412	おおずし かこう 大洲市～河口
重信川	重信川	河川維持修繕事業	42	とうおんし かこう 東温市～河口

(※)事業費は、複数都府県に施工箇所が存在する場合、その合計額を記載している。

令和2年度補正予算 河川事業(補助・愛媛県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費	備考
肱川	肱川・久米川	河川激甚災害対策特別緊急事業	600	おおずし 大洲市
肱川	肱川	事業間連携河川事業	20	おおずし 大洲市

愛媛県

令和2年度補正予算直轄ダム事業

(単位:百万円)

種 別	ダ ム 名	事業費	備 考
			事業費は共同費である。
			※工事諸費等を除く
堰堤維持事業	重信川石手川ダム	30	
	肱川野村ダム	120	
河川総合開発事業	肱川山鳥坂ダム	4,172	
堰堤改良事業	肱川野村ダム	100	
水資源開発事業	吉野川新宮ダム	63	

令和2年度 第3次補正予算 特定土砂災害対策推進事業費補助箇所別調書（愛媛県 1/2）

砂防

事業区分	水系名	溪流名	所在地			工種	事業費 (百万円)	備考
			市・郡	区・町・村	字名等			
事業間連携 砂防等事業	ほんたにがわ 本谷川	ほんたにがわ 本谷川	いよし 伊予市		ふたみちようおおくぼ 双海町大久保	さぼうえんていこう 砂防堰堤工	10	
合計		1箇所					10	

令和2年度 第3次補正予算 砂防激甚災害対策特別緊急事業費補助箇所別調書（愛媛県 2/2）

事業区分	水系名	溪流名	所在地			工種	事業費 (百万円)	備考
			市・郡	区・町・村	字名等			
砂防激甚災害 対策特別緊急事業	ききがわ 喜木川	おくがわ 奥川	やわたはまし 八幡浜市		ほないちょうすかわ 保内町須川	さぼうえんていこう 砂防堰堤工	30	
	せんじょうがわ 千丈川	みなみかやがわ 南柏川	やわたはまし 八幡浜市		まつかや 松柏	さぼうえんていこう 砂防堰堤工	20	
	そのた その他	ひがしたにがわ 東谷川	せいよし 西予市		あけはまちょうとのえ 明浜町渡江	さぼうえんていこう 砂防堰堤工	30	
	そのた その他	わきがわ 脇川	せいよし 西予市		あけはまちょうたわらづ 明浜町俵津	さぼうえんていこう 砂防堰堤工	20	
合計		4箇所					100	

令和2年度補正予算(ゼロ国債) 河川事業(直轄・愛媛県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費(※)	備考
重信川		総合水系環境整備事業	70	まつやまし とべちよう 松山市、砥部町

(※)事業費は、複数都府県に施工箇所が存在する場合、その合計額を記載している。

令和2年度第三次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分（水管理・国土保全局分）

防災・安全交付金(河川事業)

愛媛県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費
災害につよい愛顔あふれる川づくり ～洪水・地震・津波による河川災害から命を守る～（防災・安全）緊急対策	大川水門特定構造物改築事業	愛媛県	27,000
	-	計	27,000
災害につよい愛顔あふれる川づくり ～洪水・地震・津波による河川災害から命を守る～（防災・安全）	金生川広域河川改修事業	愛媛県	25,000
	中山川広域河川改修事業		40,000
	界谷川広域河川改修事業		30,000
	浅川広域河川改修事業		65,000
	大川広域河川改修事業		20,000
	肱川(下流)広域河川改修事業		183,000
	愛媛県地震・高潮対策河川事業(岩松川他)		40,000
	愛媛県地震・高潮対策河川事業(小田川)		15,000
	愛媛県東部圏域総合流域防災事業(尻無川)		15,000
	重信川圏域総合流域防災事業(明神川)		8,000
	愛媛県南部圏域総合流域防災事業(惣川)		35,000
	金生川(樹木伐採・土砂掘)		58,000
	関川(樹木伐採・土砂掘削)		57,000
	国領川(樹木伐採・土砂掘)		60,000
	東川(樹木伐採・土砂掘削)		25,000
	加茂川(樹木伐採・土砂掘)		75,000
	大明神川(樹木伐採・土砂掘削)		70,000
	中山川(樹木伐採・土砂掘)		80,000
	頓田川(樹木伐採・土砂掘)		75,000
	多岐川(樹木伐採・土砂掘)		7,000
	黒岩川(樹木伐採・土砂掘)		8,000
	蒼社川(樹木伐採・土砂掘)		40,000
	谷山川(樹木伐採・土砂掘)		20,000
	奈良之木川(樹木伐採・土砂掘削)		5,000
	品部川(樹木伐採・土砂掘)		10,000
	猿子川(樹木伐採・土砂掘)		15,000
	浅川(樹木伐採・土砂掘削)		20,000
	日吉川(樹木伐採・土砂掘)		10,000
	山田川(樹木伐採・土砂掘)		5,000
	小野川(樹木伐採・土砂掘)		35,000
	伊台川(樹木伐採・土砂掘)		10,000
	御坂川(樹木伐採・土砂掘)		35,000
	大川(樹木伐採・土砂掘削)		36,000
久万川(樹木伐採・土砂掘削)	20,000		
吉藤川(樹木伐採・土砂掘)	20,000		
表川(樹木伐採・土砂掘削)	40,000		
宝泉川(樹木伐採・土砂掘)	7,000		
滑川(樹木伐採・土砂掘削)	20,000		
大谷川(樹木伐採・土砂掘)	25,000		
砥部川(樹木伐採・土砂掘)	29,000		
肱川(樹木伐採・土砂掘削)	100,000		

河辺川(樹木伐採・土砂掘)	10,000	
小田川(樹木伐採・土砂掘)	75,000	
久米川(樹木伐採・土砂掘)	15,000	
伴造川(樹木伐採・土砂掘)	10,000	
矢落川(樹木伐採・土砂掘)	15,000	
麓川(樹木伐採・土砂掘削)	10,000	
嵩富川(樹木伐採・土砂掘)	15,000	
千丈川(樹木伐採・土砂掘)	20,000	
五反田川(樹木伐採・土砂掘削)	10,000	
湯藤川(樹木伐採・土砂掘)	5,000	
喜木川(樹木伐採・土砂掘)	15,000	
岩瀬川(樹木伐採・土砂掘)	10,000	
三滝川(樹木伐採・土砂掘)	5,000	
野井川(樹木伐採・土砂掘)	5,000	
稲生川(樹木伐採・土砂掘)	5,000	
戸石川(樹木伐採・土砂掘)	5,000	
岩松川(樹木伐採・土砂掘)	45,000	
立間川(樹木伐採・土砂掘)	25,000	
三間川(樹木伐採・土砂掘)	25,000	
広見川(樹木伐採・土砂掘)	30,000	
惣川(樹木伐採・土砂掘削)	35,000	
僧都川(樹木伐採・土砂掘)	45,000	
愛媛東部圏域総合流域防災事業(関川)	35,000	
愛媛県東部圏域総合流域防災事業(頓田川)	20,000	
愛媛東部圏域総合流域防災事業(関川(土居工区))	25,000	
愛媛東部圏域総合流域防災事業(浦山川)	10,000	
橋梁整備事業(県道菅田五郎停車場線 逆投橋)	52,000	
鹿森ダム 堰堤改良事業	2,578	
黒瀬ダム 堰堤改良事業	18,318	
台ダム 堰堤改良事業	38,229	
須賀川ダム 堰堤改良事業	98,090	
山財ダム 堰堤改良事業	68,785	
総合流域防災事業(河川情報基盤整備)	25,000	
-	計	2,321,000
合計		2,348,000

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない

令和2年度第三次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分（水管理・国土保全局分）

防災・安全交付金(砂防事業)

愛媛県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	
土砂災害につよい愛ある県土づくり(重点) ~急峻・脆弱な愛媛の地形地質から命をまもる~	鎌谷川通常砂防事業	愛媛県	5,000	
	谷奥川通常砂防事業		5,000	
	東町川通常砂防事業		2,500	
	上野川通常砂防事業(離島)		7,500	
	東高原川通常砂防事業(離島)		2,500	
	由之左近川通常砂防事業(離島)		2,500	
	イキマサ川通常砂防事業(離島)		5,000	
	左ビキイシ谷川通常砂防事		5,000	
	今戸川通常砂防事業		5,000	
	畑谷川通常砂防事業		5,000	
	樽奥谷川通常砂防事業		5,000	
	畑枝川通常砂防事業		5,000	
	愛媛東部圏域総合流域防災事業(緊急改築)		5,000	
	面河川圏域総合流域防災事業(緊急改築)		5,000	
	肱川圏域総合流域防災事業(緊急改築)		6,000	
	本九島地区急傾斜地崩壊対策事業		4,000	
	愛媛東部圏域総合流域防災事業(長寿命化計画策定)		16,000	
	重信川圏域総合流域防災事業(長寿命化計画策定)		23,000	
	面河川圏域総合流域防災事業(長寿命化計画策定)		7,500	
	肱川圏域総合流域防災事業(長寿命化計画策定)		39,500	
	愛媛南部圏域総合流域防災事業(長寿命化計画策定)		34,000	
	-		計	195,000
			西市仲谷川通常砂防事業	5,000
	棒賀川通常砂防事業	5,000		
	添谷川通常砂防事業	2,500		
	葱尾谷川通常砂防事業	5,000		
	大地川通常砂防事業	5,000		
	芹谷川通常砂防事業	5,000		
	六塚川通常砂防事業	5,000		
	不老谷川通常砂防事業	22,500		
	奥川通常砂防事業	5,000		
	平尾川上川通常砂防事業	5,000		
	隅谷川上川通常砂防事業	5,000		
	イモホリ川通常砂防事業	25,000		
	下林1号谷通常砂防事業	13,500		
	本谷川通常砂防事業	10,000		
	村川通常砂防事業	10,000		
	客上川通常砂防事業	10,000		
	高浜4号谷通常砂防事業	5,000		
	本谷川通常砂防事業	10,000		
	中ノ谷川通常砂防事業	15,000		

土砂災害につよい愛ある県土づくり ～急峻・脆弱な愛媛の地形地質から命をまもる～

富岡川通常砂防事業	5,000
西上浜川通常砂防事業	5,000
西之谷川通常砂防事業	5,000
久万川通常砂防事業	5,000
ウルシノサコ通常砂防事業	5,000
タノサキ谷川通常砂防事業	5,000
高上川通常砂防事業	5,000
東高上川通常砂防事業	5,000
ドウノオク谷川通常砂防事業	5,000
右馬ノ地川通常砂防事業	5,000
上大谷川通常砂防事業	22,500
馬越川通常砂防事業	5,000
上谷川通常砂防事業	5,000
下高串川通常砂防事業	5,000
今郷川通常砂防事業	30,000
本村1通常砂防事業	15,000
本村2通常砂防事業	17,000
垣内北通常砂防事業	5,000
奈呂通常砂防事業	5,000
愛媛東部圏域総合流域防災事業(砂防事業)	52,500
重信川圏域総合流域防災事業(砂防事業)	15,000
面河川圏域総合流域防災事業(砂防事業)	15,000
愛媛南部圏域総合流域防災事業(砂防事業)	7,500
亀尻地区地すべり対策事業	10,000
木嵐地区地すべり対策事業	10,000
中峰地区地すべり対策事業	27,500
徳積地区地すべり対策事業	12,500
津羽井地区地すべり対策事業	25,000
矢野畑地区地すべり対策事業	10,000
表地区急傾斜地崩壊対策事業	9,000
北柴生地区急傾斜地崩壊対策事業	11,250
光明寺A地区急傾斜地崩壊対策事業	40,500
仁江地区急傾斜地崩壊対策事業	9,000
尾浦B地区急傾斜地崩壊対策事業	6,000
戸板A地区急傾斜地崩壊対策事業	4,000
尾又地区急傾斜地崩壊対策事業	4,000
篠塚地区急傾斜地崩壊対策事業	4,000
寺地地区急傾斜地崩壊対策事業	12,000
馬門地区急傾斜地崩壊対策事業	4,500
御三戸北地区急傾斜地崩壊対策事業	4,500
森田地区急傾斜地崩壊対策事業	9,000
中村地区急傾斜地崩壊対策事業	9,000

愛媛県

	東古味地区急傾斜地崩壊対策事業		4,500
	鹿野川A地区急傾斜地崩壊対策事業		11,250
	大谷口B地区急傾斜地崩壊対策事業		4,500
	保子野A地区急傾斜地崩壊対策事業		4,000
	保子野B地区急傾斜地崩壊対策事業		4,000
	只越地区急傾斜地崩壊対策事業		4,000
	谷地区急傾斜地崩壊対策事業		4,500
	川名津B地区急傾斜地崩壊対策事業		8,000
	落出B地区急傾斜地崩壊対策事業		4,500
	本組B地区急傾斜地崩壊対策事業		4,500
	上泊地区急傾斜地崩壊対策事業		4,500
	和霊5-3地区急傾斜地崩壊対策事業		6,000
	-	計	704,000
土砂災害から県民の命を守るソフト対策(基礎調査)の推進	愛媛東部圏域総合流域防災事業(基礎調査)	愛媛県	2,100
	重信川圏域総合流域防災事業(基礎調査)		22,534
	面河川圏域総合流域防災事業(基礎調査)		933
	肱川圏域総合流域防災事業(基礎調査)		3,267
	愛媛南部圏域総合流域防災事業(基礎調査)		2,166
	-		計
合計			930,000

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない

令和2年度第三次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分（水管理・国土保全局分）

防災・安全交付金(海岸事業(河川))

愛媛県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費
津波や高潮につよい愛顔あふれる海岸づくり～波の脅威から命をまもる～(防災・安全)	沢津海岸他海岸堤防等老朽化対策緊急事業	愛媛県	185,000
	-	計	185,000
津波や高潮につよい愛顔あふれる海岸づくり～波の脅威から命をまもる～重点計画(防災・安全)	北山崎海岸高潮対策事業	愛媛県	170,000
	波止浜海岸高潮対策事業	愛媛県	40,000
	長崎海岸高潮対策事業	愛媛県	40,000
	-	計	250,000
合計			435,000

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない

令和2年度第三次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分（水管理・国土保全局分）

防災・安全交付金(下水道事業)

愛媛県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費
水環境の防災・安全向上のための基盤整備対策の推進(第Ⅱ期)(防災・安全)	松山市 西部処理区 ポンプ場 地震対策	松山市	1,375
	松山市 西部処理区 ポンプ場 老朽化対策	松山市	2,310
	松山市 西部処理区 管渠等 地震対策	松山市	7,500
	松山市 西部処理区 管渠等 流域治水対策	松山市	100,000
	松山市 西部処理区 処理場 地震対策	松山市	16,080
	松山市 全処理区 管渠等 流域治水対策	松山市	20,000
	松山市 中央処理区 ポンプ場 老朽化対策	松山市	2,970
	松山市 中央処理区 管渠等 地震対策	松山市	36,000
	松山市 中央処理区 管渠等 流域治水対策	松山市	2,500
	松山市 中央処理区 管渠等 老朽化対策	松山市	7,835
	松山市 中央処理区 処理場 地震対策	松山市	27,630
	松山市 北条処理区 ポンプ場 地震対策	松山市	1,155
	松山市 北条処理区 管渠等 流域治水対策	松山市	16,000
	松山市 北条処理区 処理場 地震対策	松山市	7,575
	松山市 北部処理区 ポンプ場 老朽化対策	松山市	2,365
	松山市 北部処理区 処理場 地震対策	松山市	2,905
	松山市 全域(計画策定等) 管渠等 地震対策	松山市	46,800
-	計	301,000	
安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境(下水道)の整備促進(防災・安全)	今治市 今治処理区 処理場 地震対策	今治市	35,750
	今治市 天保山排水区 ポンプ場 流域治水対策	今治市	32,800
	今治市 波止浜第1排水区 ポンプ場 老朽化対策	今治市	2,750
	-	計	71,300

令和2年度第三次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分（水管理・国土保全局分）

防災・安全交付金(下水道事業)

愛媛県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費
安全・安心な生活環境の整備を図る下水道事業の推進(防災・安全)	八幡浜市 八幡浜処理区 処理場 地震対策	八幡浜市	29,150
	大洲市 肱南処理区 ポンプ 場 老朽化対策	大洲市	8,280
	大洲市 肱南処理区 処理 場 地震対策	大洲市	4,720
	四国中央市 三島処理区 処理場 地震対策	四国中央市	16,500
	四国中央市 川之江処理区 ポンプ場 老朽化対策	四国中央市	10,500
	-	計	69,150
安全安心な生活環境の実現(防災・安全)	新居浜市 新居浜処理区 ポンプ場 老朽化対策	新居浜市	29,000
	新居浜市 新居浜処理区 管渠等 地震対策	新居浜市	3,200
	新居浜市 新居浜処理区 処理場 地震対策	新居浜市	18,750
	-	計	50,950
安全安心な生活環境の実現(防災・安全) (重点計画)	新居浜市 新居浜処理区 ポンプ場 老朽化対策	新居浜市	16,500
	新居浜市 新居浜処理区 管渠等 地震対策	新居浜市	8,800
	新居浜市 新居浜処理区 処理場 地震対策	新居浜市	13,750
	-	計	39,050
安全で快適な生活基盤を守るための水環境の創造を図る下水道事業の推進(防災・安全)	西条市 西条処理区 処理 場 地震対策	西条市	88,000
	-	計	88,000
安全・安心な生活環境の整備を図る下水道事業の推進(防災・安全)(重点計画)	西予市 安土排水区 管渠 等 流域治水対策	西予市	11,000
	-	計	11,000
合計			630,450

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない

令和2年度第三次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分（水管理・国土保全局分）

社会資本整備総合交付金（下水道事業）

愛媛県 (国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費
快適で安全安心な生活環境の実現(重点計画)	下水道施設の整備	新居浜市	25,000
	-	計	25,000
合計			25,000

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない