



国四整企画第 27号
平成30年9月14日

愛媛県知事 中村 時広 殿

国土交通省
四国地方整備局長
平井 秀輝



平成30年度 直轄事業の事業計画について（予備費）

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、このほど当局所管直轄事業の平成30年度予備費に関する事業計画をとりまとめましたので、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

事務担当：(全 般) 企画部 企画課 企画第一係
(河 川) 河川部 河川計画課 計画第一係
(道 路) 道路部 道路管理課 維持修繕係

平成30年度予備費 愛媛県における事業計画総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	1,732,882	571,137
道路関係	1,408,232	468,941
港湾関係	—	—
空港関係	—	—
合計	3,141,114	1,040,078

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成30年度 愛媛県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成30年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				
河川事業			90,000	11,000	0	0	0	0	0	101,000	30,973		
河川激甚災害対策特別緊急事業費			90,000	11,000	0	0	0	0	0	101,000	30,973		
肱川	直轄事業実施区間 肱川 左岸 L=13.3km 右岸 L=16.2km 矢落川 左岸 L=0.6km	142	90,000	11,000	0	0	0	0	0	101,000	30,973	東大洲含め7地区：暫定堤防の嵩上げ V=7,200m3(平成30年度完成予定)	
災害復旧事業			1,558,943	5,055	235	67,541	0	0	108	1,631,882	540,164		
河川等災害復旧費(河川 30災)			465,290	1,625	0	55,480	0	0	99	522,494	173,990		
重信川	八倉地区 護岸工 L=100m	0.9	80,506	282	0	1,207	0	0	6	82,001	27,306	八倉地区 護岸工 L=100m(平成30年度完成予定)	
肱川	柴地区 護岸工 L=105m 多田地区 護岸工 L=124m 大洲地区 護岸工 L=142m 大洲地区 根固め工 L=140m 田口地区 根固め工 L=72m 大洲地区 護岸工 L=140m 八多喜町地区 設備工 1箇所 八多喜町地区 設備工 1箇所 春賀地区 設備工 1箇所 東大洲地区 設備工 1箇所 阿蔵地区 設備工 1箇所 東大洲地区 設備工 1箇所 袖木地区 設備工 1箇所 森山地区 設備工 1箇所 東大洲地区 設備工 1箇所	5.1	384,784	1,343	0	54,273	0	0	93	440,493	146,684	柴地区 護岸工 L=89m(平成31年度完成予定) 多田地区 護岸工 L=105m(平成31年度完成予定) 大洲地区 護岸工 L=121m(平成31年度完成予定) 大洲地区 根固め工 L=119m(平成31年度完成予定) 田口地区 根固め工 L=61m(平成31年度完成予定) 大洲地区 護岸工 L=119m(平成31年度完成予定) 八多喜町地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 八多喜町地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 春賀地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 東大洲地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 阿蔵地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 東大洲地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 東大洲地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 袖木地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 森山地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定) 東大洲地区 設備工 1箇所(平成30年度完成予定)	
河川等災害関連事業費(河川 30災)			121,170	422	0	1,816	0	0	9	123,417	37,847		
重信川	八倉地区 河道掘削 L=180m	0.7	67,245	234	0	1,008	0	0	6	68,493	21,004	八倉地区 河道掘削 L=180m(平成30年度完成予定)	
肱川	大洲地区 河道掘削 L=500m	0.6	53,925	188	0	808	0	0	3	54,924	16,843	大洲地区 河道掘削 L=500m(平成30年度完成予定)	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			972,483	3,008	235	10,245	0	0	0	985,971	328,327		
肱川 野村ダム	光ケーブル復旧 1箇所 CCTV設備復旧 3箇所 管理用水力発電復旧 1箇所 警報局舎復旧 3箇所 水位流量観測設備復旧 1箇所 流木処理 V=1,140m3 法面保護 1箇所 管理用道路復旧 1箇所	4.9	209,064	648	0	4,205	0	0	0	213,917	71,234	光ケーブル復旧 1箇所(平成31年度完成予定) CCTV設備復旧 3箇所(平成31年度完成予定) 管理用水力発電復旧 1箇所(平成31年度完成予定) 警報局舎復旧 3箇所(平成31年度完成予定) 水位流量観測設備復旧 1箇所(平成31年度完成予定) 貯水池流木撤去 V=1,140m3(平成31年度完成予定) 法面保護 1箇所(平成31年度完成予定) 管理用道路復旧 1箇所(平成31年度完成予定)	
肱川 鹿野川ダム	監査廊内設備復旧 L=247m 流木止設備復旧 1箇所 水質保全設備復旧 3箇所 水質観測設備復旧 3箇所 水位流量観測設備復旧 1箇所 放流警報設備復旧 9箇所 警報看板復旧 8箇所 監視設備復旧 2箇所 護岸等復旧 L=400m 流木処理 V=5,900m3 貯水池地すべり対策 1箇所	18.1	763,419	2,360	235	6,040	0	0	0	772,054	257,093	監査廊内設備復旧 L=247m(平成31年度完成予定) 流木止設備復旧 1箇所(平成31年度完成予定) 水質保全設備復旧 3箇所(平成31年度完成予定) 水質観測設備復旧 3箇所(平成31年度完成予定) 水位流量観測設備復旧 1箇所(平成31年度完成予定) 放流警報設備復旧 9箇所(平成31年度完成予定) 警報看板復旧 8箇所(平成31年度完成予定) 監視設備復旧 2箇所(平成31年度完成予定) 護岸等復旧 L=400m(平成31年度完成予定) 貯水池流木撤去 V=5,900m3(平成31年度完成予定) 貯水池地すべり対策 1箇所(平成31年度完成予定)	
			1,648,943	16,055	235	67,541	0	0	108	1,732,882	571,137		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

地方負担額は、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により同法第4条第1項第1号に定める率を基に記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出により、地方負担額が減少する可能性があります。

平成30年度 道路災害復旧事業における事業計画

愛媛県

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	負担基本額						計	地方負担額	平成30年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業 車両費				
国道56号	愛媛県 宇和島市 吉田町 立間	L=141.0m	729,738	715,014	10,724	4,000				729,738	243,003	応急復旧工 法面復旧工 用地取得	
国道56号	愛媛県 宇和島市 吉田町 白浦その 1	L=24.0m	168,608	165,132	2,476	1,000				168,608	56,146	応急復旧工 法面復旧工 用地取得	
国道56号	愛媛県 宇和島市 吉田町 白浦その 2	L=24.0m	91,571	90,218	1,353					91,571	30,493	応急復旧工 道路復旧工	
国道56号	愛媛県 宇和島市 吉田町 法花津	L=64.0m	359,899	345,713	5,186	9,000				359,899	119,846	応急復旧工 法面復旧工 用地取得	
国道317号	愛媛県 今治市 吉 海町 名	L=35.0m	58,416	57,554	862					58,416	19,453	法面復旧工 道路復旧工	
計			1,408,232	1,373,631	20,601	14,000	0	0	0	1,408,232	468,941		

※負担率は公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により第4条第1項第1号に定める率を記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出により、地方負担額が変更となる可能性があります。