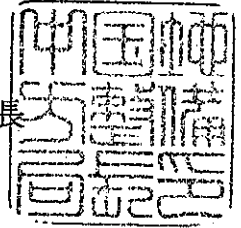


国中整企画第48号
平成30年 9月14日

広島県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（広島県関連分）について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
平成30年度予備費に関する事業計画のうち広島県関連分について、別紙のとおりお知らせ致します。

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

平成30年度予備費 広島県における事業費 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	7,660,053	2,553,157
道路関係	2,823,836	940,339
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)		
空港関係		
合計	10,483,889	3,493,496

※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 広島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				
災害復旧事業			6,296,549	501,078	852,800	9,356	0	0	270	7,660,053	2,553,157		
河川等災害復旧費(河川 30災)			461,087	1,287	0	5,516	0	0	197	468,087	155,871		
芦田川	坊寺地区：護岸L=20m 戸手地区：漏水対策L=147m	1.1	92,919	324	0	1,391	0	0	42	94,676	31,527	坊寺地区：護岸L=17m(平成31年度完成予定) 戸手地区：漏水対策L=125m(平成31年度完成予定)	
太田川	【太田川】 安佐町地区：護岸L=16m 【根谷川】 可部3丁目地区：護岸L=30m 【三篠川】 上深川町地区：護岸その1L=35m 上深川町地区：護岸その2L=94m 上深川町地区：護岸その3L=83m 狩留家町地区：護岸L=32m	4.0	362,226	942	0	4,038	0	0	146	367,352	122,327	【太田川】 安佐町地区：護岸L=16m(平成30年度完成予定) 【根谷川】 可部3丁目地区：護岸L=30m(平成30年度完成予定) 【三篠川】 上深川町地区：護岸その1L=35m(平成30年度完成予定) 上深川町地区：護岸その2L=94m(平成30年度完成予定) 上深川町地区：護岸その3L=71m(平成31年度完成予定) 狩留家町地区：護岸L=27m(平成31年度完成予定)	
江の川上流	粟屋町地区：護岸L=13m	0.1	5,942	21	0	87	0	0	9	6,059	2,017	粟屋町地区：護岸L=13m(平成30年度完成予定)	
河川等災害関連事業費(河川 30災)			196,714	687	0	2,946	0	0	65	200,412	66,804		
太田川	【三篠川】 上深川町地区：護岸その1L=68m 上深川町地区：護岸その2L=235m 上深川町地区：護岸その3L=304m	2.0	196,714	687	0	2,946	0	0	65	200,412	66,804	【三篠川】 上深川町地区：護岸その1L=68m(平成30年度完成予定) 上深川町地区：護岸その2L=235m(平成30年度完成予定) 上深川町地区：護岸その3L=304m(平成30年度完成予定)	
河川等災害関連事業費(砂防 30災)			5,537,179	498,896	852,800	0	0	0	0	6,888,875	2,296,291		
広島西部山系	太田川	17	1,139,873	108,843	205,200	0	0	0	0	1,453,916	484,638	砂防堰堤工 等(平成30年度完成予定)	
安芸南部山系	矢野川、総頭川、瀬野川、大屋大川	59	4,397,306	390,053	647,600	0	0	0	0	5,434,959	1,811,653	砂防堰堤工 等(平成30年度完成予定)	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			101,569	208	0	894	0	0	8	102,679	34,191		
江の川 灰塚ダム	三次市三良坂町仁賀地区：護岸 L=112.7m 貯水池流木処理 一式	1.7	79,762	208	0	894	0	0	8	80,872	26,930	三次市三良坂町仁賀地区：護岸L=56.4m(平成31年度完成予定) 貯水池流木処理 一式(平成31年度完成予定)	
江の川 土師ダム	貯水池流木処理 一式	0.2	8,890	0	0	0	0	0	0	8,890	2,960	貯水池流木処理 一式(平成31年度完成予定)	
芦田川 八田原ダム	貯水池流木処理 一式	0.4	12,917	0	0	0	0	0	0	12,917	4,301	貯水池流木処理 一式(平成31年度完成予定)	
			6,296,549	501,078	852,800	9,356	0	0	270	7,660,053	2,553,157		

(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

広島県 (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				
松江自動車道	広島県 三次市 四捨貫町	L=80.0m	305,456	294,440	11,016					305,456	101,717	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
松江自動車道	広島県 庄原市 水越町	L=20.0m	15,316	8,944	6,372					15,316	5,100	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
松江自動車道	広島県 庄原市 高野町 下門田	L=130.0m	826,243	752,858	68,385	5,000				826,243	275,139	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
尾道自動車道	広島県 尾道市 御調町 貝ヶ原	L=24.0m	54,058	46,682	7,376					54,058	18,001	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 尾道市 御調町 下山田	L=10.0m	12,188	5,816	6,372					12,188	4,059	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 世羅郡 世羅町 宇津戸	L=17.0m	33,462	23,429	10,033					33,462	11,143	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 世羅郡 世羅町 川尻	L=36.0m	37,752	30,181	7,571					37,752	12,571	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 世羅郡 世羅町	L=16.0m	22,215	15,843	6,372					22,215	7,398	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 三次市 吉舎町 矢井	L=110.0m	351,087	332,792	18,295					351,087	116,912	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
小計			1,657,777	1,510,985	141,792	5,000	0	0	0	1,657,777	552,040		

※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。

平成30年度 道路災害復旧事業における事業計画

広島県 (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				
尾道自動車道	広島県 三次市 吉舎町	L=7.0m	21,675	15,077	6,598					21,675	7,218	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 三次市 向江田町その1	L=22.0m	30,481	23,105	7,376					30,481	10,150	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
尾道自動車道	広島県 三次市 向江田町その2	L=11.0m	47,351	41,184	6,167					47,351	15,768	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
国道375号	広島県 呉市広町	L=6.0m	11,252	5,571	5,681					11,252	3,747	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
国道375号	広島県 東広島市 黒瀬町 津江その1	L=10.0m	10,251	4,570	5,681					10,251	3,414	法面復旧工 調査設計	
国道375号	広島県 東広島市 黒瀬町 津江その2	L=11.0m	20,795	15,114	5,681					20,795	6,925	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
国道375号	広島県 東広島市 黒瀬町 大多田	L=12.0m	34,548	29,202	5,346					34,548	11,504	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
国道2号	広島県 福山市 神村	L=30.0m	30,354	28,274	1,080	1,000				30,354	10,108	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道2号	広島県 三原市 沼田	L=100.0m	41,526	40,446	1,080					41,526	13,828	応急復旧工 道路復旧工 調査設計	
小計			248,233	202,543	44,690	1,000	0	0	0	248,233	82,662		

※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。

平成30年度 道路災害復旧事業における事業計画

広島県

(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2号	広島県 三原市 本郷	L=20.0m	6,177	5,097	1,080					6,177	2,057	応急復旧工 道路復旧工 調査設計	
国道2号	広島県 竹原市 西野町 田万里その1	L=38.5m	11,217	6,206	5,011					11,217	3,735	応急復旧工 道路復旧工 調査設計	
国道2号	広島県 竹原市 西野町 田万里その2	L=36.5m	57,074	50,767	6,307					57,074	19,006	応急復旧工 護岸復旧工 調査設計	
国道2号	広島県 東広島市 八本松町 飯田	L=434.2m	49,915	45,088	4,827					49,915	16,622	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
国道2号	広島県 安芸郡 海田町 東海田	L=9.0m	14,793	8,011	6,782					14,793	4,926	応急復旧工 法面復旧工 調査設計	
国道31号	広島県 安芸郡 坂町 水尻	L=420.0	62,749	58,548	4,201					62,749	20,895	応急復旧工 道路復旧工 調査設計	
国道31号	広島県 安芸郡 坂町 小屋浦	L=20.0m	58,170	50,751	7,419					58,170	19,371	応急復旧工 撤去工 調査設計	
国道31号	広島県 呉市 吉浦	L=8.0m	20,279	8,695	10,584	1,000				20,279	6,753	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道54号	広島県 三次市 粟屋町	L=28.0m	108,458	85,914	21,492	1,052				108,458	36,117	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
小計			388,832	319,077	67,703	2,052	0	0	0	388,832	129,482		

※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。

平成30年度 道路災害復旧事業における事業計画

広島県 (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	附带工事費	事業 車両費				
国道185号	広島県 呉市 仁方	L=44.0m	69,054	58,568	10,486					69,054	22,995	応急復旧工 道路復旧工 調査設計	
国道185号	広島県 呉市 川尻 町	L=8.0m	44,801	33,282	10,519	1,000				44,801	14,919	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道185号	広島県 呉市 安浦 町 三津口	L=8.0m	26,953	15,934	10,519	500				26,953	8,975	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道185号	広島県 呉市 安浦 町	L=5.0m	40,658	27,268	11,890	1,500				40,658	13,539	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道185号	広島県 東広島市 安芸津町 木谷その 1	L=15.0m	57,023	43,273	11,750	2,000				57,023	18,989	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道185号	広島県 東広島市 安芸津町 木谷その 2	L=15.0m	35,060	21,310	11,750	2,000				35,060	11,675	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道185号	広島県 竹原市 吉 名町	L=30.0m	187,359	175,635	10,724	1,000				187,359	62,391	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
国道185号	広島県 竹原市 高 崎町その1	L=100.0m	17,587	17,587						17,587	5,856	応急復旧工 防護柵工	
国道185号	広島県 竹原市 高 崎町その2	L=15.0m	50,499	38,980	10,519	1,000				50,499	16,816	応急復旧工 法面復旧工 調査設計 用地取得	
小 計			528,994	431,837	88,157	9,000	0	0	0	528,994	176,155		
合 計			2,823,836	2,464,442	342,342	17,052	0	0	0	2,823,836	940,339		

※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。