平成23年度 第3回 災害対策等緊急事業推進費の執行について

台風12号や台風15号をはじめ、豪雨等により災害を受けた地域において、 災害対策等緊急事業推進費を執行して再度災害防止のための事業を緊急に 立ち上げ実施します。

その内、四国地方整備局管内においては、

4件 2億2,700万円 の事業を実施します。

平成23年12月 9日 国土交通省四国地方整備局

問い合わせ先

国土交通省四国地方整備局 TEL (087) 851-8061

【総 括】

【道路関係】

こうの いちろう 道路部 道路管理課長 河野 一郎 (内線 4411) (直通 087-811-8325)

【河川関係】

河川部 河川計画課長 足立 文玄 (内線 3611) (直通 087-811-8317)

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成23年12月9日

【問い合わせ先】

国土政策局広域地方政策課調整室 専門調査官 山田(内線29-915) 主査 岩﨑(内線29-925)

代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8360

平成23年度 第3回災害対策等緊急事業推進費の執行について

台風12号や台風15号をはじめ、豪雨等により災害を受けた地域において、災害対策等緊急事業推進費^{**}を執行して再度災害防止のための事業(42件)を緊急に立ち上げ実施します。

※ 災害対策等緊急事業推進費は、自然災害により被災した地域、又は重大な交通事故が発生した箇所等において、緊急に再度災害の防止対策又は事故の再発防止対策を実施し、住民及び利用者の安全・安心の確保を図ることを目的とした経費です。

平成23年度 第3回災害対策等緊急事業推進費 執行額

(単位:百万円)

災害対策 (42件) [国費] 5,238

実 施 概 要

〇平成23年度第3回 災害対策等緊急事業推進費

1. 台風12号や台風15号の被災地域における再度災害の防止対策

【26件 3,631百万円(国費)】

具体的には(別表)(1)~(26)のとおり

- ・ 台風12号や台風15号の豪雨等に伴い、河川では堤防からの越水による浸水、道路では法面の崩壊、林地では山腹斜面の崩壊、工業用水道では河川内の集水管埋設部が洗掘されるなどの被害を受けた。
- ・ このため、河川においては堤防の嵩上げや河道の掘削、道路の法面や林地の山 腹斜面においては法面工、工業用水道においては集水管埋設部への根固め袋設 置などの対策を緊急に実施し、再度災害を防止する。
- 2. その他、豪雨や津波等の被災地域における再度災害の防止対策

【16件 1,607百万円(国費)】

具体的には(別表)(27)~(42)のとおり

- ・ 新潟・福島豪雨等の豪雨に伴い、河川では堤防からの越水による浸水、道路では橋梁橋脚部が洗掘されるなどの被害を受けた。また、河川では東北地方太平 洋沖地震に伴う津波が堤防を越えて背後地が浸水被害を受けた。
- ・ このため、河川においては排水ポンプの増設や堤防の嵩上げ、道路の橋脚においては根固めブロック等の設置、また、津波被害を抑止するための築堤工などの対策を緊急に実施し、再度災害を防止する。

平成23年度 第3回 災害対策等緊急事業推進費 執行地区一覧表

[金額単位:百万円]

	種別							類	
				事業主体名		施行地			
		事業名	地区名				事業費	国費	
1. 7		2号に係る事業							
		(直轄)			1 .				
			利根川水系鬼怒川	国土交通省		さくら市大中地先	64	43	
	(2)	河川激甚災害対策特別緊急 事業	新宮川水系熊野川	国土交通省		新宮市相筋地先 紀宝町成川地先	1, 020	731	
		(補助)			二里尔	心 玉 叫 戏 川 地 九			
			十勝川水系芽室川	北海道	北海洋	河西郡芽室町高岩地区	102	68	
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	北海道		/ 加四都牙至叫同石地区 旭川市西神楽地区、上川郡美瑛町横牛地区	87	58	
			石狩川水系美瑛美馬牛川	北海道		上川郡美瑛町美馬牛地区	27	18	
				北海道	北海道		39	26	
			佐陀川水系佐陀川	鳥取県	鳥取県	米子市字河岡	130	65	
	(8)	河川改修事業	笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川	岡山県	岡山県	岡山市南区米倉~北区田中	300	150	
	国道	(直轄)		•	l				
	(9)	道路更新防災等対策事業	一般国道138号須走地区	国土交通省	静岡県	駿東郡小山町須走地先	150	150	
	(10)	道路更新防災等対策事業	一般国道42号佐野地区	国土交通省	和歌山県	新宮市佐野地先	15	15	
	(11)	道路更新防災等対策事業	一般国道196号松山市大浦地区	国土交通省	愛媛県	松山市大浦、浅海原	120	120	
	(12)	道路更新防災等対策事業	一般国道55号佐喜浜町ヨドノイソ地区	国土交通省	高知県	室戸市佐喜浜町字ヨドノイソ地先	67	67	
	国道	(補助)							
	(13)	道路更新防災等対策事業	一般国道432号仁多郡奥出雲町三成地内	島根県	島根県	仁多郡奥出雲町三成地内	115	58	
	地方道	直							
	(14)	道路更新防災等対策事業	一般県道大河内森線森町三倉地区	静岡県	静岡県	周智郡森町三倉2223-1	100	50	
	(15)	道路更新防災等対策事業	主要地方道大台ヶ原公園川上線	奈良県	奈良県	吉野郡川上村伯母谷地内	110	55	
	治山	(補助)							
	(16)	治山事業	北方地区	鳥取県	鳥取県	西伯郡南部町北方	16	8	
	(17)	治山事業	吉谷地区	鳥取県	鳥取県	米子市吉谷	41	21	
	工業月	用水道(補助)		•			1		
	(18)	工業用水道事業	紀の川第2工業用水道	和歌山県	和歌山県	和歌山市松島地先	70	16	
Ш		小計		18件			2, 573	1, 718	
2.	台風 1 5	5号に係る事業							
	河川	(直轄)							
	(19)	河川改修事業	信濃川水系千曲川 綱島地先	国土交通省	長野県	長野市綱島地先	336	224	
	(20)	河川改修事業	信濃川水系千曲川 川合新田地先	国土交通省	長野県	長野市川合新田地先	71	47	
	(21)	河川改修事業	庄内川水系庄内川	国土交通省	愛知県		1, 788	1, 192	
			肱川水系肱川	国土交通省	愛媛県	大洲市阿蔵地先	20	14	
		(補助)							
			新井田川水系新井田川	青森県	青森県	八戸市諏訪一丁目	350	175	
		河川改修事業	馬淵川水系馬淵川	青森県	青森県	三戸郡南部町大字沖田面	100	50	
		(直轄)			45	4.3.0.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	٥٢		
			一般国道19号富士見地区	国土交通省		多治見市富士見町地先	35	35	
		道路更新防災等対策事業	一般国道21号次月地区	国土交通省		可児郡御嵩町次月地先	175	175	
Ļ		小計		8件			2, 875	1, 913	
3		D災害に係る事業							
	_	(直轄)					ı		
			信濃川水系信濃川	国土交通省		小千谷市元町583番地	125	89	
	<u> </u>		川内川水系川内川 今西地区	国土交通省		えびの市今西地先	83 62	65	
	ب ب	(29) 河川改修事業 川内川水系川内川 麓地区 国土交通省 宮崎県 えびの市麓地先 河川 (補助)						49	
			사 L III 사 조 11 캠프	出工用	발로를	和想那不知想听空共和地开 空光湖地 生	410	005	
	<u> </u>	河川改修事業 河川改修事業	北上川水系和賀川 子吉川水系鮎川	岩手県 秋田県		和賀郡西和賀町字若畑地先~字前郷地先 由利本荘市東鮎川	410 220	205 110	
			する 東亀川水系真亀川	大葉県 大葉県		山武郡九十九里町真亀地先	50	25	
			具亀川水系具亀川 信濃川水系中ノロ川	十		新潟市西区金巻~南区高井興野	360	180	
	<u> </u>		信濃川水系田川	新潟県		十日町市本町6丁目~上川町	80	40	
		河川巛宝海口笠門油取鱼車			_				
	(35)	川川火古復口守民建系心争 業	阿賀野川水系阿賀野川	新潟県	新潟県	東蒲原郡阿賀町取上~石戸	900	450	
	(36)	河川改修事業	熊木川水系熊木川	石川県	石川県	七尾市中島町中島~上町地内	70	35	
			矢作川水系乙川	愛知県		岡崎市大平町地内他	60	30	
	(38)	河川改修事業	高瀬川水系高瀬川	香川県	香川県	三豊市高瀬町上勝間	20	10	
	(39)	河川改修事業	球磨川水系小川	熊本県	熊本県	球磨郡球磨村渡地内	120	60	
	(40)	河川改修事業	大美川水系 大美川・戸口川	鹿児島県	鹿児島県	大島郡龍郷町戸口・大勝地内	120	72	
	国道(補助)								
	(41) 道路更新防災等対策事業 一般国道338号佐井村長後地内 青森県 青森県 下北郡佐井村大字長後地先 350								
	地方道								
	(42)	道路更新防災等対策事業	一般道道旭川旭岳温泉線	北海道	北海道	上川郡東川町字松山温泉	24	12	
				1.6.14			0.054	1, 607	
		小計		16件			3, 054	1,007	

(11) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

(11) 次音刈束寺紫忌事耒推進貨(災音刈束)							
事	業	名	マツヤマシ オオウラ 道路更新防災等対策事業(一般国道196号松山市大浦地区道路災害防除)				
事業	主	体	国土交通省				
施	行	地	マツヤマシ オオウラ アサナミバラ 愛媛県松山市大浦、浅海原				
事	業	費	120(百万円)	国	費	120(百万円)	
内	平成23年9月3日の台風12号に伴う高波の越波により、国道196号において通行止めが生じた。第一次緊急輸送路において越波による危険性を回避するため、推進費を活用して緊急に嵩上げ擁壁工による越波対策を講じることにより、交通の安全を確保する。						



 凡
 例

 赤
 推進費要求箇所(当年度施行)







(12) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

(12) 火금	对 来守系心争未							
事業名	サキハマチョウ 道路更新防災等対策事業(一般国道55号佐喜浜町ヨドノイソ地区道路災害防除)							
事 業 主 体	国土交通省							
施行地	ムロトシ サキハマチョウ アザヨドノインチサキ 高知県室戸市佐喜浜町字ヨドノイソ地先							
事業費	67(百万円)	国	費 67(百万円)					
平成23年9月2日の台風12号に伴う豪雨及び波浪により、国道55号に おいて海側に面した自然斜面が流出し、背後の道路の路肩の一部が崩壊した。今後、同様の波浪が発生すると道路崩壊の恐れがあるため、推 進費を活用して緊急に擁壁工等の波浪対策を講じることにより、交通の 安全を確保する。								
申請箇所								
-	事業計画区間 L=60.0m		被害状況(終点側)③					
	根固工 N=60個 擁壁工 L=60.0m	N=60個 L=60.0m						
排水工 L=75.0m 防護柵工 L=60.0m 舗装工 A=180m2 区間線工 L=60m								
至徳島1:01	100 mm m	16 mm	3.16 2.77 2.00 3.46 3.77 2.00 3.46 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77 3.7					
凡	例	10.70	至高知——10.55 ——455.106.00 集票 10.65					
赤 推進費要求箇所(当年度施行) - 般国道55号								
被害状況(起点側)②								

(22) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

(22) 災告刈束寺紫忌事耒推進貨(災告刈束)							
事業名	ヒジカワスイケイヒジカワ 河川改修事業(肱川水系肱川)						
事業主体	国土交通省						
施行地	オオズシアゾウチサキ 愛媛県大洲市阿蔵地先						
事業費	20(百万円) 国 費 14(百万	円)					
内容	平成23年9月20日の台風15号に伴う豪雨により、肱川の堤防から走し、民家の浸水被害が発生した。今後の豪雨により再度浸水被害が生する恐れがあることから、推進費を活用し、緊急に堤防嵩上げ工会対策を講じ、住民の安全を確保する。	発					
位置図	A REPORT						
12 直区							
版川	推進費要求箇所						
大洲市	高知県 (当年度施行)						
2000)	西子市 水点 计五字解析						
Luj de	本文· (中世)						
要求	求箇所 						
`	210m						
肱川							
	A'						
		X					
	・ 堤防嵩上げ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
l l	嵩上げ後氾濫						
	外水氾濫						
	□ 内水氾濫 □ 床上浸水 13戸 □ 床下浸水 6戸						
■ 庇廷貝女	床下浸水 6戸						
①堤内地の浸水状況							
A	A' A						
	越流水位TP1552▽ ////////// 堤防嵩上	ı+°					
mn)	堤防高工						
	The state of the s						

(38) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

(30) 火금	对界守系心事未?),] >I//			
事 業 名							
事業主体	香川県						
施行地	ミトヨシ タカセチョウ カミカツマ 香川県三豊市高瀬町上勝間						
事 業 費 	20(百万円)	国	費	10(百万円)			
平成23年5月29日の豪雨により、高瀬川において護岸が崩壊し、市道が一時全面通行止めとなった。今後の豪雨により再度被害が発生する恐れがあることから、推進費を活用して緊急に護岸工等の対策を講じることにより、住民の安全を確保する。							
I make of	±48 /			凡 例			
Se San Elevan	UBAR	赤	推進費要	求箇所(当年度施行)			
施工地	No.	青	当初実施	(箇所(当年度施行)			
G of All All B	W0500	黄	次年度以降の実施予定				
2,004	黑施行完了箇所			· 箇所			
平面図 (主要工種) 振削工V=1,000m3 護岸工L=70m 築堤工V=1,200m3 (潜野図) (潜野図) (潜野図) (教授状況写真) (教授状況写真)							