

平成24年度 第2回 災害対策等緊急事業推進費の執行について

九州北部豪雨を含む梅雨前線による豪雨等により被害を受けた地域、強風に伴う波浪により被害を受けた地域等において、災害対策等緊急事業推進費を執行し、再度災害を防止のための事業を緊急に立ち上げ実施します。

四国地方整備局管内においては、市道立割1号線（徳島県阿波市阿波町亀底）において、法面对策を実施します。

平成24年10月16日
国土交通省四国地方整備局

平成24年10月16日
国土政策局広域地方政策課

平成24年度 第2回災害対策等緊急事業推進費の執行について

九州北部豪雨を含む梅雨前線による豪雨等により被害を受けた地域、強風に伴う波浪により被害を受けた地域等において、災害対策等緊急事業推進費[※]を執行し、再度災害を防止するための事業（32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24年度 第2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（32件）	[国費] 4,658
-----------	------------

【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 岩崎（内線29-925）

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8360

FAX 03-5253-1572

実施概要

○平成24年度第2回 災害対策等緊急事業推進費(主な対策の例)

1. 豪雨等により被災した地域における対策

【23件 3,449百万円(国費)】

具体的には(1)～(23)のとおり

(8) 河川(補助)、(15) 国道(直轄)

- 平成24年7月の梅雨前線に伴う豪雨により、いぬまるがわ犬丸川(大分県中津市)がはん濫し浸水被害が発生した。また、国道9号(鳥取県鳥取市)では平成24年5月の豪雨により道路にクラックが生じ一時通行規制の被害が発生した。
- このため、犬丸川においては洪水時の河川水位を低減するため固定堰を可動堰に改良、国道9号(鳥取市)においては道路路肩が崩壊しないよう擁壁工等の対策を緊急に実施し、再度災害を防止する。

2. 強風に伴う波浪により被災した地域における対策

【6件 857百万円(国費)】

具体的には(24)～(29)のとおり

(24) 海岸(補助)、(29) 水産基盤(補助)

- 平成24年4月の強風に伴う越波により、いしげちくかいがん石花地区海岸(新潟県佐渡市)では家屋の全壊や床上浸水等の被害が発生した。また、いずもさきぎょこう出雲崎漁港(新潟県出雲崎町)では平成24年2月の強風に伴う波浪により航路が漂砂により埋そくする被害が発生した。
- このため、石花地区海岸においては越波を防止する離岸堤の整備、出雲崎漁港においては航路の埋そくを防ぐためのサンドポケットを緊急に整備し、再度災害を防止する。

3. 豪雪に伴う融雪水により被災した地域における対策

【3件 354百万円(国費)】

具体的には(30)～(32)のとおり

(30) 河川(直轄)、(32) 地方道

- 平成24年4月に発生した地すべりにより、しりべしとしべつがわ後志利別川(北海道今金町)では河道の埋そく被害が発生した。また、まいづるのほらこうたかはません主要地方道舞鶴野原港高浜線(京都府舞鶴市)では融雪水に伴う道路法面崩壊が発生した。
- このため、後志利別川においては洪水時の水位を低減するための河道掘削等の実施、主要地方道舞鶴野原港高浜線においては道路法面が崩壊しないよう法面对策を緊急に実施し、再度災害を防止する。

平成24年度 第2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		事業主体名	施行地	執行額		
	事業名	地区名			事業費	国費	
1. 豪雨等に伴う災害							
河川（直轄）							
(1)	河川改修事業	筑後川水系隈上川	国土交通省	福岡県 うきは市吉井町桜井地先外	730	487	
(2)	河川改修事業	六角川水系牛津川	国土交通省	佐賀県 小城市牛津町下砥川地先外	260	201	
(3)	河川改修事業	菊池川水系合志川	国土交通省	熊本県 熊本市北区植木町田底地先	1,200	896	
(4)	河川改修事業	山国川水系山国川	国土交通省	大分県 中津市本耶馬溪町多志田地先外	718	532	
河川（補助）							
(5)	河川改修事業	岩木川水系浪岡川	青森県	青森県 北津軽郡板柳町大字滝井～青森市浪岡大字下十川	80	40	
(6)	河川改修事業	市川水系振古川	兵庫県	兵庫県 神崎郡市川町谷地先	130	65	
(7)	河川改修事業	日方川水系日方川	和歌山県	和歌山県 海南市日方地内	160	80	
(8)	河川改修事業	犬丸川水系犬丸川	大分県	大分県 中津市森山地先	560	280	
(9)	河川改修事業	山国川水系跡田川	大分県	大分県 中津市耶馬溪町跡田	100	50	
(10)	河川改修事業	市木川水系市木川	宮崎県	宮崎県 串間市大字市木	380	190	
国道（直轄）							
(11)	道路維持管理事業	一般国道127号富津市金谷地区	国土交通省	千葉県 富津市金谷地先	22	22	
(12)	道路維持管理事業	一般国道246号足柄上郡松田町松田惣領	国土交通省	神奈川県 足柄上郡松田町松田惣領地先	24	24	
(13)	道路維持管理事業	一般国道9号福知山市夜久野町	国土交通省	京都府 福知山市夜久野町井田地先	65	65	
(14)	道路維持管理事業	一般国道42号新宮市～東牟婁郡那智勝浦町	国土交通省	和歌山県 新宮市佐野地先～東牟婁郡那智勝浦町浜の宮地先	73	73	
(15)	道路維持管理事業	一般国道9号鳥取市福部町海士	国土交通省	鳥取県 鳥取市福部町海士地先	120	120	
(16)	道路維持管理事業	一般国道220号垂水市牛根境	国土交通省	鹿児島県 垂水市牛根境	58	58	
地方道							
(17)	道路更新防災等対策事業	町道青梅松山線	茂木町	栃木県 芳賀郡茂木町大字松山地先	40	20	
(18)	道路更新防災等対策事業	一般県道塩山停車場大菩薩嶺線甲州市塩山上萩原地区	山梨県	山梨県 甲州市塩山上萩原地先	120	60	
(19)	道路更新防災等対策事業	一般県道平林青柳線富士川町平林地内	山梨県	山梨県 南巨摩郡富士川町平林地内	160	80	
(20)	道路更新防災等対策事業	市道戸塚橋通り線掛川市下西郷地区	掛川市	静岡県 掛川市下西郷24番地先	30	15	
(21)	道路更新防災等対策事業	町道長嶋1号線、糠	南越前町	福井県 南条郡南越前町糠地先	10	5	
(22)	道路更新防災等対策事業	主要地方道枚方亀岡線亀岡市古世町地内	京都府	京都府 亀岡市古世町地内	139	70	
(23)	道路更新防災等対策事業	その他市道 立割1号線	阿波市	徳島県 阿波市阿波町亀底187番地1	32	16	
計					23件	5,211	3,449
2. 強風に伴う波浪による災害							
海岸（補助）							
(24)	海岸保全施設整備事業	石花地区海岸	新潟県	新潟県 佐渡市石花	430	237	
(25)	海岸保全施設整備事業	北川内地区海岸	新潟県	新潟県 佐渡市北川内	410	226	
(26)	海岸保全施設整備事業	小川地区海岸	新潟県	新潟県 佐渡市小川	120	66	
(27)	海岸保全施設整備事業	柴町地区海岸	新潟県	新潟県 佐渡市相川柴町	250	138	
国道（直轄）							
(28)	道路維持管理事業	一般国道42号東牟婁郡串本町～西牟婁郡すさみ町	国土交通省	和歌山県 東牟婁郡串本町西向地先～西牟婁郡すさみ町口和深地先	160	160	
水産基盤（補助）							
(29)	水産基盤整備事業	出雲崎漁港	新潟県	新潟県 三島郡出雲崎町尼瀬地先	60	30	
計					6件	1,430	857
3. 豪雪に伴う融雪水による災害							
河川（直轄）							
(30)	河川改修事業	後志利別川水系後志利別川	国土交通省	北海道 瀬棚郡今金町字住吉地先	160	128	
国道（直轄）							
(31)	道路維持管理事業	一般国道452号三笠市三笠地区	国土交通省	北海道 三笠市三笠国有林179林班	190	190	
地方道							
(32)	道路更新防災等対策事業	主要地方道舞鶴野原港高浜線舞鶴市字大波下地内	京都府	京都府 舞鶴市字大波下地内	72	36	
計					3件	422	354
総計					32件	7,063	4,658

(23) 災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	タテワリ 道路更新防災等対策事業(その他市道 立割1号線)		
事業主体	阿波市		
施行地	アワシアワチョウカメソコ パンチ 徳島県阿波市阿波町亀底187番地1		
事業費	32 (百万円)	国費	16 (百万円)
内容	平成24年4月24日に道路法面が崩壊し、現在も全面通行規制を継続している。今後の豪雨により、再度の法面崩壊が発生しないよう、推進費を活用して緊急にアンカー工 [※] 等の法面对策を講じることにより、交通の安全を確保する。 ([※] アンカー工: 引っ張り材を岩盤に固定し、緊張力により斜面の安定性を高める工法)		

