

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月26日

計画の名称	福岡県における県域一体となった災害に強い安全安心な県土づくりの推進計画（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	福岡県,直方市,八女市,古賀市,糸島市,志免町,広川町,福岡市,粕屋町,北九州市,須恵町,久留米市,筑紫野市,福津市,芦屋町,川崎町												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、県域が一体となって河川・砂防・海岸事業を実施することにより、災害に強い福岡県を作るとともに、安全安心な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	141,218	A	138,937	B	0	C	305	D	1,976	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.21	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R7当初		R11末
1	河川事業を実施することにより、過去に浸水被害の発生した河川において、浸水被害を受けることが想定される家屋の戸数を408,744戸（R7当初）から382,682戸（R11末）に減少させる。 浸水被害を受けることが想定される家屋の戸数	408744戸	戸	382682戸
2	河川事業を実施することにより、既存の河川情報伝達システムを0施設（R7当初）から1施設（R11末）に改良し、水防活動や避難行動に資する情報の充実を図る。 河川情報伝達システムを改良する施設数	0施設	施設	1施設
3	砂防事業を実施することにより、ハード対策の推進による土砂災害から保全される人口を0人（R7当初）から4,770人（R11末）に増加させる。 砂防事業により土砂災害から保全される人口	0人	人	4770人
4	海岸事業を実施することにより、計画高潮発生時に浸水被害を受けることが想定される区域を、695ha(R7当初)から538ha（R11末）に減少させる。 計画高潮発生時に浸水被害を受けることが想定される区域の面積	695ha	ha	538ha

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-001	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(2)	-	那珂川広域河川改修事業	護岸、掘削	福岡市、那珂川市						2,190	-	
	A03-002	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(2)	-	多々良川広域河川改修事業	護岸、掘削	福岡市						1,350	-	
	A03-003	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	上津荒木川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁、堰	久留米市						860	-	
A03-004	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	宝満川広域河川改修事業	護岸、掘削、築堤、堰	小郡市、筑紫野市						2,088	-		
A03-005	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	大刀洗川広域河川改修事業	掘削、築堤、排水機場、調節池	久留米市						3,800	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-006	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	陣屋川広域河川改修事業	護岸、掘削、堰、排水機場、調節池	大刀洗町						2,000		-	
	A03-007	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	山曾谷川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁、調節池	うきは市						1,350	8.93	-	
	A03-008	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(2)	-	大牟田川広域河川改修事業	調節池	大牟田市						330		-	
	A03-009	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	楠田川広域河川改修事業	護岸、堰	みやま市						280		-	
	A03-010	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	大根川広域河川改修事業	護岸、掘削、堰	みやま市						325		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-011	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	沖端川広域河川改修事業	築堤	柳川市						240		-
	A03-012	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	塩塚川広域河川改修事業	護岸、築堤	柳川市						500		-
	A03-013	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(2)	-	長峽川広域河川改修事業	護岸、堰	行橋市						460		-
	A03-014	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(2)	-	白川広域河川改修事業	護岸	行橋市						250	2.0	-
	A03-015	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	曾根田川広域河川改修事業	護岸、橋梁、堰	筑前町						585		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-016	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	小石原川広域河川改修事業	掘削	朝倉市						400	8.16	-
	A03-017	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	赤谷川広域河川改修事業	護岸、橋梁	朝倉市						450	1.39	-
	A03-018	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	山ノ井川広域河川改修事業	掘削、築堤	筑後市、八女市						1,200	14.86	-
	A03-019	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	花宗川広域河川改修事業	護岸	八女市						321		-
	A03-020	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川(1)	-	広川広域河川改修事業	護岸	広川町						450		-

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-021	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	-	矢部川広域河川改修事業	護岸、築堤	八女市						480		-	
	A03-022	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（1）	-	曲川広域河川改修事業	掘削、護岸	水巻町、中間市						400		-	
	A03-023	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（2）	-	紫川広域河川改修事業	護岸、橋梁	北九州市						1,004		-	
A03-024	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（2）	-	東谷川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁、堰	北九州市						1,500		-		
A03-025	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河川（2）	-	御笠川広域河川改修事業	護岸、掘削	福岡市、大野城市						840	1.18	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-026	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	地震高潮(1)	-	塩塚川地震高潮対策河川事業	護岸、築堤	柳川市						431	-	
	A03-027	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	地震高潮(1)	-	沖端川地震高潮対策河川事業	築堤、橋梁	柳川市						300	-	
											小計						24,384		
その他総合的な治水事業	A08-028	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業(不動川)	護岸、掘削、橋梁	久留米市						350	-	
	A08-029	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業(古川)	護岸、掘削	久留米市						400	-	
	A08-030	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(西川)	護岸、掘削、橋梁、堰	鞍手町						1,170	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-031	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(藤野川)	護岸、橋梁	直方市						1,035	-	
	A08-032	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(川端川)	護岸、掘削、橋梁	直方市						1,250	1.02	-
	A08-033	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業(江尻川)	護岸、橋梁	行橋市						760	-	
	A08-034	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(戸切川)	護岸、掘削、築堤、堰	遠賀町、岡垣町						1,500	-	
	A08-035	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(庄内川)	築堤、調節池	飯塚市、小竹町						900	8.8	-
	A08-036	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(建花寺川)	築堤、堰	飯塚市						1,184	-	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-037	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(熊添川)	護岸、掘削	飯塚市						583	-	
	A08-038	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・河川	-	情報基盤総合整備事業	システム改良	県内一円						850	-	
											小計						9,982		
砂防事業	A04-039	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	薬王寺川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	古賀市						380	6.62	
	A04-040	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	若久川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	福岡市						492	22.0	
	A04-041	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	川原川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	糸島市						560	4.25	
	A04-042	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	須田野川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=871m	糸島市						1,000	2.6	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-043	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	石垣川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						495	5.66	-
	A04-044	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	発心川通常砂防事業	砂防堰堤工N=4基	久留米市						1,400	4.7	-
	A04-045	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	堺川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=50m	久留米市						1,700	1.5	-
	A04-046	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	冷水川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						500	1.6	-
	A04-047	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	八幡川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						900	5.2	-
	A04-048	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	筋違川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						800	5.4	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-049	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	泉川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						500	14.6	-
	A04-050	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	道川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						310	19.5	-
	A04-051	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	上下方川2通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大牟田市						630	15.16	-
	A04-052	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	普光寺川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=80m	大牟田市						1,000		-
	A04-053	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	草葉川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	みやま市						215	8.28	-
	A04-054	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	大谷4通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=40m	みやま市						300	2.93	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-055	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	大谷5通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=100m	みやま市						300	2.74	-
	A04-056	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	室木神田川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=577m	鞍手町						557	6.3	-
	A04-057	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	尾倉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=200m	苅田町						850	25.8	-
	A04-058	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	北谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	上毛町						570	6.81	-
	A04-059	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	大山川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市						346	4.63	-
	A04-060	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	寒水川通常砂防事業	溪流保全工L=1400m	朝倉市						2,590	4.8	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-061	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	白木谷川(2)通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市						1,068	3.29	-
	A04-062	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	由の川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市						1,930	1.22	-
	A04-063	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	船底谷川通常砂防事業	渓流保全工L=360m	朝倉市						2,274		-
	A04-064	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	正信川通常砂防事業	渓流保全工L=300m	朝倉市						741	2.0	-
	A04-065	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	若市沢川通常砂防事業	渓流保全工L=182m	朝倉市						453	9.89	-
	A04-066	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	大黒川通常砂防事業	渓流保全工L=200m	朝倉市						355	6.35	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-067	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	北川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、 渓流保全工L=70m	朝倉市						320	7.34	-	
	A04-068	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	馬場谷川通常砂防事業	渓流保全工L=115m	朝倉市							231	6.13	-
	A04-069	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	権現谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市							370	6.1	-
	A04-070	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	獺ノ口右中谷川通常砂防事業	渓流保全工L=101m	朝倉市							629	4.3	-
	A04-071	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	獺ノ口右下谷川通常砂防事業	渓流保全工L=349m	朝倉市							926	1.8	-
	A04-072	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	獺ノ口左上谷川通常砂防事業	渓流保全工L=155m	朝倉市							840	11.3	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-073	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	中村川通常砂防事業	溪流保全工L=106m	朝倉市						579	27.6	-
	A04-074	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	本村谷川通常砂防事業	溪流保全工L=200m	朝倉市						708	1.1	-
	A04-075	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	タシノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=180m	八女市						840	2.33	-
	A04-076	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	峯尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=202m	八女市						600	1.84	-
	A04-077	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	月足川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=600m	八女市						1,092	1.24	-
	A04-078	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	石岡山田川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	八女市						460		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-079	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	用山川4 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=85m	宗像市						620	1.2	-	
	A04-080	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	本村川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	北九州市							490	32.3	-
	A04-081	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	住野川通常砂防事業	砂防堰堤工N=7基、溪流保全 工L=615m	香春町							950	3.28	-
	A04-082	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	長浦川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=1,760m	福智町							2,377	2.6	-
	A04-083	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	高野川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=160m	香春町							730	4.5	-
	A04-084	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	大江谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=375m	筑紫野市							767	20.8	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-085	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	内山谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=100m	太宰府市						580	18.4	-	
	A04-086	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	谷上川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	太宰府市						400	17.89	-	
	A04-087	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	千之尾川通常砂防事業	溪流保全工L=800m	久留米市						2,643		-	
	A04-088	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	森山川2 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=215m	久留米市						1,820		-	
	A04-089	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	内浦口谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市						553		-	
												小計						42,741		
地すべり対策事業	A05-090	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	栄谷地区地すべり対策事業	アンカー工1式	篠栗町						398	1.57	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-091	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	平櫃(3)地区地すべり対策事業	アンカー工1式	朝倉市						289	2.2	-
	A05-092	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	上藤木地区地すべり対策事業	アンカー工1式	八女市						250	6.98	-
	A05-093	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	逆瀬谷地区地すべり対策事業	アンカー工1式	広川町						707	1.0	-
	A05-094	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	添田(2)地区地すべり対策事業	アンカー工1式	添田町						465	10.7	-
	A05-095	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	添田地区地すべり対策事業	アンカー工1式	添田町						1,220	19.0	-
	A05-096	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	尾浦地区地すべり対策事業	アンカー工1式	嘉麻市						590	11.02	-
											小計						3,919		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-097	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	北石釜地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	福岡市						560	2.4	-
	A06-098	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	愛宕地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	福岡市						366	4.06	-
	A06-099	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	猪野地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	久山町						165	2.99	-
	A06-100	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	東油山地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	福岡市						620	2.9	-
	A06-101	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	下ノ畑地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	福岡市						363	3.4	-
	A06-102	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	藤山町(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	久留米市						190	2.83	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-103	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	高良内町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	久留米市						190	3.2	-
	A06-104	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	真弓(a)地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	みやま市						250	2.05	-
	A06-105	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	山中地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	みやま市						720	1.11	-
	A06-106	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	中央1-1地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	小竹町						182	3.34	-
	A06-107	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	高板-1地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	直方市						130	15.53	-
	A06-108	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	新多-2地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	小竹町						180	4.37	-



A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-115	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	柴尾地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						722	8.52	-
	A06-116	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠久谷(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						590	2.08	-
	A06-117	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	今屋敷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						576	2.15	-
	A06-118	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	中村地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						500	2.66	-
	A06-119	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠久谷(3)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						521	2.16	-
	A06-120	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	神露洲地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						600	3.37	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-121	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	田本地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市						643	3.77	-
	A06-122	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	馬渡地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	八女市						440	1.43	-
	A06-123	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	鳴竹1丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	北九州市						520	2.91	-
	A06-124	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	屋敷地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市						342	9.64	-
	A06-125	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	柄杓田(D)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	北九州市						0	4.65	-
	A06-126	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	長谷2丁目(C)地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市						130	4.89	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-127	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	志井鷹羽台地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市						200	4.8	-
	A06-128	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	祝町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市						190	7.14	-
	A06-129	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	若松地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	遠賀町						190	3.53	-
	A06-130	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	吉田東4丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式、法枠工1式	水巻町						190	10.47	-
	A06-131	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	海老津地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	岡垣町						132	9.4	-
	A06-132	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	矢筈地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市						340	10.2	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-133	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	蒲生地区急傾斜地崩壊対策事業	待受工1式	北九州市						330	11.99	-
	A06-134	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	池尻地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町						270	4.91	-
	A06-135	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	千代町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	田川市						190	4.06	-
	A06-136	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	新町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	田川市						180	4.26	-
	A06-137	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	大谷地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町						160	2.88	-
	A06-138	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	大島地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町						240	4.13	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-139	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	天道地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	飯塚市						790	1.84	-	
	A06-140	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	長楽寺-1地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	飯塚市						260	3.2	-	
	A06-141	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	山家屋敷地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	筑紫野市						490	2.8	-	
	A06-142	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	西畑(b)地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	那珂川市						400	2.69	-	
											小計						17,285			
	その他総合的な治水事業	A08-143	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	福岡都市圏域総合流域防災事業 波呂谷川	砂防堰堤工N=1基、溪流保全工L=720m	糸島市						1,540	2.29	-
		A08-144	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業 大谷川	溪流保全工L=284m	うきは市						4,100	7.4	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-145	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業 有田川	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=212m	上毛町						690	1.80	-	
	A08-146	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業 下尾平川	砂防堰堤工N=1基	豊前市						520	2.72	-	
	A08-147	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・砂防等	-	福岡都市圏域総合流域防災事業	情報基盤	福岡都市圏域						330		-	
	A08-148	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・砂防等	-	遠賀川圏域総合流域防災事業	情報基盤	遠賀川圏域						150		-	
	A08-149	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・砂防等	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	情報基盤	筑後矢部川圏域 総合流域防災事業						90		-	
	A08-150	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業	情報基盤	行橋豊前圏域						90		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-151	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	福岡都市圏域総合流域防災事業	基礎調査	福岡都市圏域						1,000		-	
	A08-152	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠賀川圏域総合流域防災事業	基礎調査	遠賀川圏域						2,500		-	
	A08-153	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	基礎調査	筑後矢部川圏域						1,000		-	
	A08-154	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業	基礎調査	行橋豊前圏域						500		-	
											小計						12,510			
	海岸事業	A09-155	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	港湾	三池港海岸 高潮対策事業	護岸 L=2384m	大牟田市						1,000	80.2	策定済
		A09-156	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	港湾	苅田港海岸 高潮対策事業	護岸 L=2543m	苅田町						750	59.8	策定済

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-157	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	水国	高田海岸(文久開) 高潮対策事業	堤防工 L=830m	みやま市						500	3.1	策定済
	A09-158	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	水国	高田海岸(昭和開) 高潮対策事業	堤防工 L=1020m	みやま市						900	9.9	策定済
	A09-159	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	港湾	海岸保全基本計画策定事業	海岸保全基本計画策定	福岡県沿岸市町						4		-
	A09-160	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	水国	津波・高潮危機管理対策事業	浸水想定区域調査	福岡県沿岸市町						60		-
	A09-161	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	水国	海岸保全基本計画策定事業	海岸保全基本計画策定	福岡県沿岸市町						6		-
	A09-162	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	水国	津波・高潮危機管理対策事業	観測施設・情報基盤の整備	福岡県沿岸市町						100		-
											小計						3,320		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-163	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(庄司川)	事業損失調査、事業損失補償	飯塚市						70	-		
	A08-164	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	福岡都市圏域総合流域防災事業	河道掘削、樹木伐採等	福岡都市圏域						3,795	-		
	A08-165	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業	河道掘削、樹木伐採等	遠賀川圏域						3,180	-		
	A08-166	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	河道掘削、樹木伐採等	筑後矢部川圏域						10,310	-		
	A08-167	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業	河道掘削、樹木伐採等	行橋豊前圏域						775	-		
												小計						18,130		
	砂防事業	A04-168	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	水船谷川通常砂防事業	溪流保全工L=400m	久留米市						913	18.9	-

A 基幹事業																					
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R07	R08	R09	R10	R11					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
砂防事業	A04-169	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	北川右支川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全工L=170m	朝倉市						300	8.2	-		
											小計							1,213			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-170	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	上藤松1丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	待受式擁壁工 L=150m	北九州市						1,000	7.3	-		
	A06-171	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	柄杓田(D)地区急傾斜地崩壊対策事業	アンカー工 N=48基 法砕工 A=3789㎡	北九州市						1,000	1.8	-		
											小計							2,000			
その他総合的な治水事業	A08-172	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	福岡都市圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策等)	土砂・洪水氾濫対策にかかる計画策定等	福岡市外						50		-		

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	A08-173	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策等)	土砂・洪水氾濫対策にかかる計画策定等	行橋市外						50		-	
	A08-174	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	遠賀川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策等)	土砂・洪水氾濫対策にかかる計画策定等	北九州市外						50		-	
	A08-175	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策等)	土砂・洪水氾濫対策にかかる計画策定等	久留米市外						50		-	
											小計							200		
砂防事業	A04-176	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	長浦川2通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	福智町						500	21.0	-	
	A04-177	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	左手上川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、L=70m	八女市						900	3.76	-	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
砂防事業	A04-178	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	久保ノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	飯塚市						853	7.32	-
	A04-179	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	炭焼沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	糟屋郡宇美町						1,000	6.0	-
											小計						3,253		
											合計						138,937		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	C03-001	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	水防機資材支援	水防機資材の導入	県内一円						5	-		
	ハード対策とソフト対策の一体的推進を図ることができる																			
	C03-002	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	住民、団体、行政の連携 による防災意識の向上	防災対策の共有、情報共有	県内一円						15	-		
	ハード対策とソフト対策の一体的推進を図ることができる																			
												小計						20		
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	直方市	直接	直方市	情報・ 河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	直方市						5	-		
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																			
	C08-004	総合治水	一般	八女市	直接	八女市	情報・ 河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	八女市						5	-		
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																			
	C08-005	総合治水	一般	古賀市	直接	古賀市	情報・ 河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	古賀市						5	-		
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																			
	C08-006	総合治水	一般	糸島市	直接	糸島市	情報・ 河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	糸島市						5	-		
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																			

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水 事業	C08-007	総合治水	一般	志免町	直接	志免町	情報・ 河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	志免町						5	-	
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																		
	C08-008	総合治水	一般	広川町	直接	広川町	情報・ 河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	広川町						5	-	
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																		
	C08-009	総合治水	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ ップ作成	福岡市						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-010	総合治水	一般	直方市	直接	直方市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ ップ作成	直方市						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-011	総合治水	一般	八女市	直接	八女市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ ップ作成	八女市						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-012	総合治水	一般	古賀市	直接	古賀市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ ップ作成	古賀市						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	C08-013	総合治水	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	糸島市						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-014	総合治水	一般	志免町	直接	志免町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	志免町						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-015	総合治水	一般	粕屋町	直接	粕屋町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	粕屋町						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-016	総合治水	一般	広川町	直接	広川町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	広川町						10	-	
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																		
	C08-017	総合治水	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	北九州市						10	-	
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																		
	C08-018	総合治水	一般	直方市	直接	直方市	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	直方市						5	-	
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-019	総合治水	一般	古賀市	直接	古賀市	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	古賀市						5	-		
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																			
	C08-020	総合治水	一般	志免町	直接	志免町	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	志免町						5	-		
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																			
	C08-021	総合治水	一般	須恵町	直接	須恵町	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	須恵町						5	-		
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る																			
	C08-022	総合治水	一般	須恵町	直接	須恵町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	須恵町						10	-		
	土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																			
	C08-023	総合治水	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	糸島市						5	-		
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																			
	C08-024	総合治水	一般	北九州市	直接	北九州市	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	北九州市						5	-		
	洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																			

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	C08-025	総合治水	一般	久留米市	直接	久留米市	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	久留米市						5	-	
		洪水に関するハザードマップ作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																	
	C08-026	総合治水	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	筑紫野市						5	-	
		洪水に関するハザードマップ作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																	
	C08-027	総合治水	一般	福津市	直接	福津市	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	福津市						5	-	
		洪水に関するハザードマップ作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																	
	C08-028	総合治水	一般	粕屋町	直接	粕屋町	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	粕屋町						5	-	
		洪水に関するハザードマップ作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																	
	C08-029	総合治水	一般	芦屋町	直接	芦屋町	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	芦屋町						5	-	
		洪水に関するハザードマップ作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																	
	C08-030	総合治水	一般	川崎町	直接	川崎町	情報・河川	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ作成	川崎町						5	-	
		洪水に関するハザードマップ作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識向上を図る。																	

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	C08-031	総合治水	一般	久留米市	直接	久留米市	情報・河川	-	災害関連標識（避難場所、想定浸水深）、案内板・誘導灯の設置	住民に災害関連情報を周知するための標識の設置、避難誘導に係る案内板・誘導灯の設置	久留米市						5	-	
	円滑な避難が可能になり、被害の軽減が図られる。																		
	C08-032	総合治水	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	福岡市							20	-
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																		
	C08-033	総合治水	一般	福津市	直接	福津市	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	福津市							5	-
	津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																		
C08-034	総合治水	一般	芦屋町	直接	芦屋町	-	-	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	芦屋町							5	-	
津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップを作成及び公表することにより、地域の防災意識の向上を図る。																			
C08-035	総合治水	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	北九州市							10	-	
土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																			
C08-036	総合治水	一般	久留米市	直接	久留米市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	久留米市							10	-	
土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。																			

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-037	総合治水	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	筑紫野市						10	-		
												土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。								
	C08-038	総合治水	一般	福津市	直接	福津市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	福津市						10	-		
												土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。								
	C08-039	総合治水	一般	芦屋町	直接	芦屋町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	芦屋町						10	-		
												土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。								
	C08-040	総合治水	一般	川崎町	直接	川崎町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマップ作成	川崎町						10	-		
												土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより、土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。								
																		285		
																		305		

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	福岡県	間接	北九州市	-	-	北九州市 社会資本整備 円滑化地籍整備事業	面積 2.74km2	北九州市						144	-	
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-002	地籍整備	一般	福岡県	間接	福岡市	-	-	福岡市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 0.38km2	福岡市						77	-	
	基幹事業「福岡都市圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-003	地籍整備	一般	福岡県	間接	直方市	-	-	直方市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 4.96km2	直方市						170	-	
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-004	地籍整備	一般	福岡県	間接	古賀市	-	-	古賀市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 1.00km2	古賀市						92	-	
	基幹事業「福岡都市圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-005	地籍整備	一般	福岡県	間接	宮若市	-	-	宮若市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 8.82km2	宮若市						643	-	
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-006	地籍整備	一般	福岡県	間接	新宮町	-	-	新宮町 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 0.49km2	新宮町						75	-	
	基幹事業「福岡都市圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																		

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
円滑化地籍整備事業	D18-007	地籍整備	一般	福岡県	間接	添田町	-	-	添田町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.49km2	添田町						101	-		
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の 土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																			
	D18-008	地籍整備	一般	福岡県	間接	大任町	-	-	大任町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2.21km2	大任町						99	-		
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の 土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																			
	D18-009	地籍整備	一般	福岡県	間接	田川市	-	-	田川市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 8.22km2	田川市						556	-		
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の 土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																			
	D18-010	地籍整備	一般	福岡県	間接	福智町	-	-	福智町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.14km2	福智町						19	-		
	基幹事業「遠賀川圏域」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害の恐れのある地域の 土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																			
												小計						1,976		
												合計						1,976		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

