

社会資本総合整備計画 事業評価シート

計画の名称	1 水災害から安全で安心して暮らせる地域づくりの推進								
計画の期間	平成22年度 ～ 平成24年度 (3年間)			交付対象	福島県、福島市、郡山市、須賀川市				
計画の目標	河川氾濫や土砂災害、高潮被害などの水災害に対し、施設整備や改修などのハード対策と、避難や水防活動などの支援、危険な箇所の情報提供などのソフト対策を一体的に実施し、県民が安全で安心して暮らせる地域づくりを推進する。								
計画の成果目標 (定量的指標)	<p>1 河川整備により、水害が発生する恐れのある地域の面積を7,394ha (H22) から6,670ha (H24) に低減させる。</p> <p>2 河川の堤防整備率を58.4% (H22) から62.8% (H24) に増加させる。</p> <p>3 長寿命化計画を策定し、ライフサイクルコストの縮減を図る大規模河川管理施設を1施設 (H22) から2施設 (H24) に増加させる。</p> <p>4 住民への情報提供が継続できるよう、機能改善 (堰堤改良) に着手するダム数を2ダムから3ダムに増加させる。</p> <p>5 土砂災害のおそれから保全される人家戸数を13,821戸 (H22) から14,000戸 (H24) に増加させる。</p> <p>6 災害時要援護者施設を土砂災害から保全する施設整備の着手割合を47.7% (H22) から60.0% (H24) に増加させる。</p> <p>7 土砂災害のおそれがある箇所に対し、「土砂災害警戒区域等」の指定率を14.8% (H22) から30.0% (H24) に増加させる。</p> <p>8 高潮対策等により、高潮災害等が発生する恐れのある地域の面積を227ha (H22) から162ha (H24) に低減させる。</p>								
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			実績値		
				当初現況値 (H22年度)	中間目標値	最終目標値 (H24年度)	( H24年度)		
1 水害が発生する恐れのある地域の面積 (ha)				7,394 ha		6,670 ha	6,976 ha		
2 河川の堤防整備率 (%) = 一定計画での整備が完了した河川延長 (一定計画の整備: 暫定断面での整備を含む) / 河川の計画延長				58.4 %		62.8 %	64.2 %		
3 長寿命化計画を策定し、ライフサイクルコストの縮減を図る大規模河川管理施設を1施設 (H22) から2施設 (H24) に増加させる。				1施設 (50%)		2施設 (100%)	-		
4 機能改善 (堰堤改良) に着手するダム数				2 ダム		3 ダム	3 ダム		
5 砂防事業等により土砂災害から保全される人家戸数。(対象人家戸数 35,736戸)				13,821 戸 (38.7%)		14,000 戸 (39.2%)	14,195戸 (39.7%)		
6 災害時要援護者施設が立地する土砂災害危険箇所において、砂防事業などへの着手割合。 事業着手割合 (%) = 事業着手箇所 (整備済み箇所を含む) / 災害時要援護者施設を含む土砂災害危険箇所数 (109箇所)				47.7 % (52) 箇所		60.0 % (66) 箇所	60.0% (66箇所)		
7 土砂災害危険箇所において、土砂災害警戒区域等を指定した箇所の割合。 土砂災害警戒区域等指定率 (%) = 土砂災害警戒区域等を指定した箇所数 / 土砂災害危険箇所数 (8,689箇所)				14.8 % (1,284) 箇所		30.0 % (2,600) 箇所	23.8% (2,064) 箇所		
8 高潮災害などが発生する恐れのある地域の面積 (ha)				227 ha		162 ha	-		
全体事業費	合計 (A+B+C)	百万円	A	百万円	B	百万円	C	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)
事業効果の発現状況	<p>1及び2について、東日本大震災の復旧・復興事業に予算が重点投資された影響等により、当初目標値と実績値に一部差が生じているが、計画規模の出水に対する浸水被害の一定の軽減が図られた。</p> <p>3及び8について、東日本大震災により沿岸部の河川河口部及び海岸保全施設の多くが被災したため、事業効果の発現が困難な状況になってしまった。</p> <p>4について、ダム管理上支障が生じている施設の機能改善について、当初目標値どおり達成できたことにより、ダム機能の回復及び向上が図られた。</p> <p>5及び6,7について、ハード整備及びソフト対策の両面から土砂災害防止対策を進め、土砂災害に対する安全性の向上が図られた。</p>								
今後の方針	<p>1及び2について、本計画後も、引き続き社会資本整備総合交付金を活用し、計画規模の出水に対する浸水被害の軽減を図っていく。</p> <p>3及び8について、被災した沿岸部の河川河口部及び海岸保全施設の復旧と併せて、長寿命化計画策定及び高潮災害の軽減に向けた事業の推進を図っていく。</p> <p>4について、本計画後も、年次計画に基づき、引き続きダム機能の回復及び向上を図っていく。</p> <p>5及び6,7について計画終了後も、引き続き社会資本整備総合交付金を活用し、ハード整備とソフト対策の両面から総合的な土砂災害防止対策を進め、特にソフト対策 (土砂災害警戒区域等の指定) については、重点的に推進する。</p>								

社会資本整備総合交付金を充てた要素事業の進捗状況

A 基幹事業(河川事業)														
A1 河川事業														
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24			
A1-1	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系阿武隈川広域河川改修事業	掘削・護岸等(L=0.2km)	西郷村					158	
A1-2	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系広瀬川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁(L=0.4km)	川俣町					258	
A1-3	河川	一般	福島県	直接	-	久慈水系久慈川広域河川改修事業	掘削・築堤等(L=0.3km)	棚倉町					100	
A1-4	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川水系只見川広域河川改修事業	掘削・橋梁等(L=0.3km)	只見町					260	
A1-5	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川水系湯川広域河川改修事業	掘削・築堤等(L=0.6km)	会津若松市、湯川村					167	
A1-6	河川	一般	福島県	直接	-	夏井川水系夏井川広域河川改修事業(夏井川)	掘削等(L=1.2km)	いわき市					180	
A1-7	河川	一般	福島県	直接	-	夏井川水系夏井川広域河川改修事業(右支夏井川)	掘削等(L=1.0km)	小野町					654	
A1-8	河川	一般	福島県	直接	-	鮫川水系鮫川広域河川改修事業	掘削等(L=0.5km)	いわき市					519	
A1-9	河川	一般	福島県	直接	-	新田川水系新田川広域河川改修事業(新田川)	掘削・築堤・護岸等(L=1.1km)	南相馬市					62	
A1-10	河川	一般	福島県	直接	-	新田川水系新田川広域河川改修事業(笹部川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.6km)	南相馬市					146	
A1-11	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系大滝根川広域河川改修事業(大滝根川)	掘削・護岸等(L=0.2km)	田村市					204	
A1-12	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系大滝根川広域河川改修事業(谷田川)	掘削・護岸等(L=0.3km)	郡山市					122	
A1-13	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系逢瀬川広域河川改修事業	築堤等(L=0.2km)	郡山市					119	
A1-14	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川水系長瀬川広域河川改修事業	掘削・築堤等(L=0.1km)	猪苗代町					107	
A1-15	河川	一般	福島県	直接	-	木戸川水系木戸川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=0.6km)	川内村					203	
A1-16	河川	一般	福島県	直接	-	夏井川水系右支夏井川鉄道橋・道路橋緊急対策事業	掘削・築堤・橋梁等(L=1.0km)	小野町					610	
A1-17	河川	都市	郡山市	直接	-	阿武隈川水系南川都市基盤河川改修事業	橋梁等(L=0.06km)	郡山市					1332	
A1-18	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系東根川流域治水対策事業	掘削・築堤・橋梁・遊水地(L=0.6km)	伊達市					148	
A1-19	河川	一般	福島県	直接	-	藤原川水系藤原川流域治水対策事業	掘削・護岸・橋梁等(L=0.1km)	いわき市					64	
A1-20	河川	一般	福島県	直接	-	笹部川流域貯留浸透事業	ため池改修 1基	南相馬市					15	
A1-21	河川	一般	福島県	直接	-	潤谷川特定構造物改築事業(潤谷川水門)	長寿命化計画策定(N=1箇所)	南相馬市					18	
A1-23	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(伝樋川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.3km)	伊達市					191	
A1-24	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(滑川)	築堤・橋梁等(L=0.5km)	須賀川市					131	
A1-24-1	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系滑川広域河川改修事業	築堤・橋梁等(L=0.5km)	須賀川市					304	
A1-25	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(蛭川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.3km)	福島市					70	
A1-26	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(油井川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.1km)	二本松市					65	
A1-28	河川	一般	郡山市	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(徳定川)	築堤等(L=0.3km)	郡山市					351	
A1-29	河川	一般	郡山市	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(愛宕川)	護岸・橋梁等(L=0.06km)	郡山市					12	
A1-30	河川	一般	須賀川市	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(下の川)	掘削・築堤・護岸等(L=0.5km)	須賀川市					657	
A1-31	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川圏域総合流域防災事業(田付川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.4km)	喜多方市					112	
A1-31-1	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川水系田付川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=0.4km)	喜多方市					96	
A1-32	河川	一般	福島県	直接	-	いわき相双圏域総合流域防災事業(地藏川)	築堤・橋梁等(L=0.6km)	相馬市・新地町					17	
A1-33	河川	一般	福島県	直接	-	いわき相双圏域総合流域防災事業(梅川)	掘削・築堤・護岸等(L=0.6km)	相馬市					120	
合計													7,572	
A-2 ダム事業														
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24			
A2-1	河川	一般	福島県	直接	-	真野ダム堰堤改良事業	ダム管理設備 1式	飯館村					156	
A2-2	河川	一般	福島県	直接	-	日中ダム堰堤改良事業	ダム管理設備 1式	喜多方市					20	
合計													176	

A-3 砂防事業				直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)				全体事業費 (百万円)	備考	
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象						H22	H23	H24				
A3-1	砂防	一般	福島県	直接	-	北沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	南会津町					55.7		
A3-2	砂防	一般	福島県	直接	-	ホオノキ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	南会津町					102.4		
A3-3	砂防	一般	福島県	直接	-	ハチロウ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	南会津町					50.0		
A3-4	砂防	一般	福島県	直接	-	根岸沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	南会津町					64.8		
A3-5	砂防	一般	福島県	直接	-	野辺沢川通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	喜多方市					45.0		
A3-6	砂防	一般	福島県	直接	-	湯上沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	喜多方市					145.0		
A3-7	砂防	一般	福島県	直接	-	北原沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	会津坂下町					54.0		
A3-8	砂防	一般	福島県	直接	-	境沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	会津坂下町					42.8		
A3-9	砂防	一般	福島県	直接	-	くるみ沢通常砂防事業	溪流保全工 L=35.0m	福島市					75.4		
A3-10	砂防	一般	福島県	直接	-	沢川沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	伊達市					62.5		
A3-11	砂防	一般	福島県	直接	-	沢川沢 2 通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	伊達市					17.5		
A3-12	砂防	一般	福島県	直接	-	イノシシ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=3.0基	棚倉町					104.5		
A3-13	砂防	一般	福島県	直接	-	ボンケラノ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	棚倉町					83.4		
A3-14	砂防	一般	福島県	直接	-	いわん沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	矢祭町					60.1		
A3-15	砂防	一般	福島県	直接	-	前田沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	飯舘村					43.4		
A3-16	砂防	一般	福島県	直接	-	館屋沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	川内村					12.6		
A3-17	砂防	一般	福島県	直接	-	柳間沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					28.9		
A3-18	砂防	一般	福島県	直接	-	久作川通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					86.7		
A3-19	砂防	一般	福島県	直接	-	矢本沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					50.0		
A3-20	砂防	一般	福島県	直接	-	七曲の沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	川俣町					0.0		
A3-21	砂防	一般	福島県	直接	-	バケモノ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	西会津町					20.0		
A3-22	砂防	一般	福島県	直接	-	西田面沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	会津若松市					46.2		
A3-23	砂防	一般	福島県	直接	-	西玉野沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	相馬市					19.8		
A3-24	砂防	一般	福島県	直接	-	五林沢 2 通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					19.5		
A3-27	砂防	一般	福島県	直接	-	伊南川火山砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	檜枝岐村					157.0		
A3-28	砂防	一般	福島県	直接	-	前ノ沢火山砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	三島町					188.3		
A3-29	砂防	一般	福島県	直接	-	大倉川火山砂防事業	溪流保全工 L=200.0m	猪苗代町					138.9		
A3-30	砂防	一般	福島県	直接	-	トコロ沢火山砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	猪苗代町					112.1		
A3-31	砂防	一般	福島県	直接	-	東八川火山砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	福島市					203.4		
A3-32	砂防	一般	福島県	直接	-	藤入川火山砂防事業	砂防えん堤工 N=2.0基	福島市					24.6		
A3-33	地すべり	一般	福島県	直接	-	蓬萊地区地すべり対策事業	集水ボ-リング L=650m	喜多方市					103.0		
A3-34	地すべり	一般	福島県	直接	-	下川前地すべり対策事業	横ボ-リング L=2,000m	北塩原村					81.0		
A3-35	地すべり	一般	福島県	直接	-	下舟引地すべり対策事業	集水ボ-リング L=770m	喜多方市					87.0		
A3-36	地すべり	一般	福島県	直接	-	久保田地すべり対策事業	土留工 L=114m	柳津町					20.0		
A3-37	地すべり	一般	福島県	直接	-	菅谷地すべり対策事業	法枠工 A=740m <sup>2</sup> 水路400m	いわき市					60.0		
A3-38	急傾斜	一般	福島県	直接	-	上ノ台急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=97m	川俣町					50.0		
A3-39	急傾斜	一般	福島県	直接	-	羽根山急傾斜地対策事業	擁壁工 L=136m	福島市					40.0		
A3-40	急傾斜	一般	福島県	直接	-	桜町 2 号急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=15m	石川町					20.0		
A3-41	急傾斜	一般	福島県	直接	-	日向急傾斜地対策事業	擁壁工 L=96m	須賀川市					35.0		
A3-42	急傾斜	一般	福島県	直接	-	樋ノ口急傾斜地対策事業	擁壁工 L=42m	白河市					15.0		
A3-43	急傾斜	一般	福島県	直接	-	上ノ山急傾斜地対策事業	擁壁工 L=55m	昭和村					15.0		
A3-44	急傾斜	一般	福島県	直接	-	下ノ台急傾斜地対策事業	擁壁工 L=54m	檜枝岐村					60.0		
A3-45	急傾斜	一般	福島県	直接	-	柳町急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=113m	いわき市					50.0		
A3-46	急傾斜	一般	福島県	直接	-	貝屋急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=183m	いわき市					50.0		
A3-47	急傾斜	一般	福島県	直接	-	五林急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=98m	いわき市					45.0		
A3-48	急傾斜	一般	福島県	直接	-	酒井高畔急傾斜地対策事業	法面工 L=74m	いわき市					15.0		
A3-49	急傾斜	一般	福島県	直接	-	岩下急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=43m	白河市					10.0		
A3-50	急傾斜	一般	福島県	直接	-	小谷川端急傾斜地対策事業	擁壁工 L=48m	会津若松市					35.0		
A3-51	急傾斜	一般	福島県	直接	-	山根急傾斜地対策事業	擁壁工 L=53m	猪苗代町					10.0		



C 効果促進事業														
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24			
C-1	活動支援	一般	福島県	直接	-	避難活動支援事業	水災害対策図上訓練、講習会の実施						3	
C-3	活動支援	一般	福島県	直接	-	水防活動、訓練支援事業	水防工法講習会の実施、水防倉庫整備など						36	
C-4	河川	一般	福島県	直接	-	河川情報施設設置事業	避難判断水位標示板設置など						14	
C-6	計画・調査	一般	福島市	直接	-	洪水ハザードマップの作成	洪水ハザードマップの作成						14	
C-7	計画・調査	一般	福島市	直接	-	土砂災害ハザードマップの作成	土砂災害ハザードマップの作成						5.8	新規
C-8	計画・調査	一般	郡山市	直接	-	洪水ハザードマップの作成	洪水ハザードマップの作成						6	
								合計					79	
番号 一体的に実施することにより期待される効果														
C-1	基幹事業(A1-1~A1-34)のソフト・ハード対策と共に、災害図上訓練や講習会を連携して行い、避難活動や水防活動などの地域活動のサポートを行う。													
C-3	基幹事業(A1-1~34)のハード対策と共に、水防資機材、ハンドブックの購入や、水防倉庫の整備、水防車購入により、適切な水防活動を推進し、水災害の被害軽減につなげる。													
C-4	基幹事業(A1-1~34)のハード対策と共に、避難判断水位表示板、定点カメラ設置、流量、水位観測を行い、現況河川状況の情報を収集し、地域の水防活動に利用できるようにする。													
C-6	基幹事業(A1-22,A1-25)によるハード整備と、洪水ハザードマップ作成・配布、避難誘導標設置によるソフト事業を連携して行い、被害軽減の効率化を図る。													
C-7	基幹事業(A3-9,A3-31~32)によるハード整備と、土砂災害ハザードマップ作成・配布によるソフト事業を連携して行い、被害軽減の効率化を図る。													
C-8	基幹事業(A1-28~30)によるハード整備と、洪水ハザードマップ作成・配布によるソフト事業を連携して行い、被害軽減の効率化を図る。													
その他 関連する事業														
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24			
A1-1	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系阿武隈川広域河川改修事業	掘削・護岸等(L=0.2km)	西郷村					91	
A1-5	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川水系湯川広域河川改修事業	掘削・築堤等(L=0.6km)	会津若松市、湯川村					202	
A1-7	河川	一般	福島県	直接	-	夏井川水系夏井川広域河川改修事業(右支夏井川)	掘削等(L=1.0km)	小野町					248	
A1-10	河川	一般	福島県	直接	-	新田川水系新田川広域河川改修事業(笹部川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.6km)	南相馬市					18	
A1-16	河川	一般	福島県	直接	-	夏井川水系右支夏井川鉄道橋・道路橋緊急対策事業	掘削・築堤・橋梁等(L=1.0km)	小野町					458	
A1-18	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川水系東根川流域治水対策事業	掘削・築堤・橋梁・遊水地(L=0.6km)	伊達市					257	
A1-23	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(伝樋川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.3km)	伊達市					291	
A1-25	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(蛭川)	掘削・護岸・橋梁等(L=0.3km)	福島市					134	
A1-27	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(百日川)	掘削・橋梁等(L=0.1km)	本宮市					95	
A1-31-1	河川	一般	福島県	直接	-	阿賀野川水系田付川広域河川改修事業	掘削・護岸・橋梁等(L=0.4km)	喜多方市					66	
A1-32	河川	一般	福島県	直接	-	いわき相双圏域総合流域防災事業(地藏川)	築堤・橋梁等(L=0.6km)	相馬市・新地町					85	
A1-33	河川	一般	福島県	直接	-	いわき相双圏域総合流域防災事業(梅川)	掘削・築堤・護岸等(L=0.6km)	相馬市					168	
A1-34	河川	一般	福島県	直接	-	いわき相双圏域総合流域防災事業(小泉川)	測量・調査・設計 1式	相馬市					105	
A1-35	河川	一般	福島県	直接	-	阿武隈川圏域外総合流域防災事業(広瀬川)	樋門等改修	伊達市外					926	
A2-2	河川	一般	福島県	直接	-	日中ダム堰堤改良事業	ダム管理設備 1式	喜多方市					481	
A2-3	河川	一般	福島県	直接	-	高柴ダム堰堤改良事業	ダム管理設備 1式	いわき市					80	
A3-1	砂防	一般	福島県	直接	-	北沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	南会津町					41.0	
A3-2	砂防	一般	福島県	直接	-	ホオノキ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	南会津町					26.4	
A3-7	砂防	一般	福島県	直接	-	北原沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	会津坂下町					29.4	
A3-8	砂防	一般	福島県	直接	-	境沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	会津坂下町					87.7	
A3-10	砂防	一般	福島県	直接	-	沢川沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	伊達市					34.0	
A3-11	砂防	一般	福島県	直接	-	沢川沢2通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	伊達市					16.0	
A3-11	砂防	一般	福島県	直接	-	沢川沢2通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	伊達市					60.7	
A3-13	砂防	一般	福島県	直接	-	ボンケラノ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	棚倉町					48.5	
A3-16	砂防	一般	福島県	直接	-	館屋沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	川内村					30.0	
A3-16	砂防	一般	福島県	直接	-	館屋沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	川内村					8.0	
A3-17	砂防	一般	福島県	直接	-	柳間沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					50.4	
A3-18	砂防	一般	福島県	直接	-	久作沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					34.0	
A3-20	砂防	一般	福島県	直接	-	七曲の沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	川俣町					7.3	
A3-21	砂防	一般	福島県	直接	-	バケメノ沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	西会津町					0.0	
A3-23	砂防	一般	福島県	直接	-	西玉野沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	相馬市					9.0	
A3-24	砂防	一般	福島県	直接	-	五林沢2通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	いわき市					4.0	
A3-26	砂防	一般	福島県	直接	-	石田沢通常砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	田村市					20.0	
A3-29	砂防	一般	福島県	直接	-	大倉川火山砂防事業	溪流保全工 L=200.0m	猪苗代町					70.0	
A3-31	砂防	一般	福島県	直接	-	東八川火山砂防事業	砂防えん堤工 N=1.0基	福島市					72.9	
A3-32	砂防	一般	福島県	直接	-	藤入川火山砂防事業	砂防えん堤工 N=2.0基	福島市					3.1	
A3-37	地すべり	一般	福島県	直接	-	菅谷地すべり対策事業	法枠工 A=740m <sup>2</sup> 水路400m	いわき市					14.0	
A3-38	急傾斜	一般	福島県	直接	-	上ノ台急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=97m	川俣町					44.0	
A3-38	急傾斜	一般	福島県	直接	-	上ノ台急傾斜地対策事業	擁壁工、法面工 L=97m	川俣町					21.0	

