

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

令和元年 7月31日

計画の名称	1 総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）	交付対象	青森県	
計画の目標				

・集中豪雨の多発に伴い、土石流・地すべり・がけ崩れ等の土砂災害に対し、総合的な土砂災害対策を実施することにより、安全安心な県民生活の確保を図る。

計画の成果目標（定量的指標）

- ・土砂災害の恐れがある人家（全25,700戸）の保全人家戸数を11,800戸（45.9%）から12,700戸（49.4%）に増加させる。
- ・土砂災害危険箇所（全1,514箇所）の整備率を31.6%（479箇所）から33.1%（501箇所）に増加させる。
- ・土砂災害の恐れがある避難所・避難場所を有する箇所（全1,068箇所）の土砂災害対策着手率を53.7%（573箇所）から55.3%（591箇所）に増加させる。本計画では78箇所（当初45箇所、新規・再開33箇所）に着手する。
- ・土砂災害の恐れがある避難所・避難場所を有する箇所（全1,068箇所）の土砂災害対策整備率を35.8%（382箇所）から37.7%（403箇所）に増加させる。

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			備考								
	当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)									
土砂災害危険箇所の被害想定区域内にある人家のうち、土砂災害対策が概成し保全された人家戸数。 整備率＝土砂災害対策により保全された人家戸数／土砂災害の恐れがある人家戸数（25,700戸）	11,800戸 整備率 45.9%	11,900戸 整備率 46.3%	12,700戸 整備率 49.4%	本計画では78箇所を実施する。当初45箇所、新規・再開33箇所）								
土砂災害危険箇所のうち、土砂災害対策が概成した箇所の比率。 整備率＝土砂災害対策が概成した箇所数／土砂災害危険箇所のうち要整備箇所数（1,514箇所）	479箇所 整備率 31.6%	487箇所 整備率 32.2%	501箇所 整備率 33.1%									
土砂災害の恐れがある避難路・避難場所が被害想定区域内にある箇所のうち、土砂災害対策に着手した箇所数及びその比率。 着手率＝土砂災害対策に着手した箇所数／土砂災害の恐れがある避難路・避難場所が被害想定区域内にある箇所数（1,068箇所）	573箇所 着手率 53.7%	579箇所 着手率 54.2%	591箇所 着手率 55.3%									
土砂災害の恐れがある避難路・避難場所が被害想定区域内にある箇所のうち、土砂災害対策が概成した箇所数及びその比率。 整備率＝土砂災害対策に概成した箇所数／土砂災害の恐れがある避難路・避難場所が被害想定区域内にある箇所数（1,068箇所）	382箇所 整備率 35.8%	390箇所 整備率 36.5%	403箇所 整備率 37.7%									
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	11527百万円	A	11527百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%

交付対象事業

A 1 砂防事業														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	備考
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H26	H27	H28	H29	H30							
A1-1	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	蔵館沢通常砂防事業	えん堤工 1基	大鰐町						150	29.60	策定済				
A1-2	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	泉山沢通常砂防事業	えん堤工 1基	三戸町						180	1.84	策定済	H30特化計画へ			
A1-3	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	向旗屋沢通常砂防事業	えん堤工 1基	東北町						150	5.62	策定済				
A1-4	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	築出沢通常砂防事業	えん堤工 1基	鱒ヶ沢町						116	2.25	策定済				
A1-5	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	小川平沢通常砂防事業	えん堤工 2基	青森市						125	2.54	策定済				
A1-6	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	北南熊沢通常砂防事業	えん堤工 2基	青森市						80	2.23	策定済	H28特化計画へ			
A1-7	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	大山下沢通常砂防事業	えん堤工 1基	深浦町						45	7.96	策定済	H29特化計画へ			
A1-8	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	家ノ下沢通常砂防事業	えん堤工 1基	平内町						180	3.14	策定済	H29概成			
A1-9	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	玉坂川通常砂防事業	えん堤工 1基	深浦町						30	4.01	策定済				
A1-10	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	津軽沢通常砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工750m	中泊町						220	14.75	策定済				
A1-11	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	郷沢川通常砂防事業	えん堤工 1基	深浦町						200	2.10	策定済				
A1-12	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	九艘泊川通常砂防事業	えん堤工 1基	むつ市						240	2.52	策定済	H28特化計画へ			
A1-13	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	小湯ノ沢通常砂防事業	えん堤工 1基	外ヶ浜町						180	2.53	策定済				
A1-14	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	蛇浦川通常砂防事業	えん堤工 1基	風間浦村						180	10.39	策定済				
A1-15	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	小国沢通常砂防事業	えん堤工 2基	平川市						180	5.82	策定済				
A1-16	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	館前沢通常砂防事業	えん堤工 1基	八戸市						100	6.68	策定済	H30特化計画へ			
A1-17	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	上七崎沢通常砂防事業	えん堤工 2基	八戸市						30	2.03	策定済				
A1-18	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	三ヶ沢通常砂防事業	えん堤工 1基	鱒ヶ沢町						180	3.70	策定済				
A1-19	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	中白糠沢通常砂防事業	えん堤工 1基	東通村						180	6.19	策定済				
A1-20	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	勇沢通常砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工60m	今別町						40	2.08	策定済				
A1-21	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	白沢通常砂防事業	えん堤工 1基	平川市						80	7.10	策定済	H30特化計画へ			
A1-22	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	藤川通常砂防事業	えん堤工 1基	西目屋村						65	2.16	策定済				
A1-23	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	北羽黒沢通常砂防事業	えん堤工 1基	弘前市						20	2.18	策定済				
A1-24	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	北久渡寺南沢通常砂防事業	えん堤工 1基	弘前市						20	2.01	策定済				
A1-25	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	白倉沢通常砂防事業	えん堤工2基、溪流保全工160m	中泊町						40	6.25	策定済				
A1-26	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	トモエ沢通常砂防事業	えん堤工3基、溪流保全工30m	深浦町						20	13.21	策定済				
A1-27	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	地藏堂沢通常砂防事業	えん堤工 2基	むつ市						120	4.05	策定済				
A1-28	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	脇野沢通常砂防事業	堆積工 1基	むつ市						40	37.70	策定済				
A1-29	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	内童子渡沢外通常砂防事業	えん堤工2基、溪流保全工110m	平内町						40	4.90	策定済	内童子渡沢、 家岸沢			
A1-30	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	中大秋沢通常砂防事業	えん堤工 1基	西目屋村						20	2.13	策定済				
A1-31	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	菖蒲沢外通常砂防事業	えん堤工2基、溪流保全工210m	三戸町						80	4.33	策定済	第1高橋沢、 第2高橋沢			
A1-32	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	枯木平沢通常砂防事業	えん堤工 1基	弘前市						40	5.37	策定済	火山から通常へ			
A1-33	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	後長根沢2号火山砂防事業	えん堤工 1基	弘前市						258	7.67	策定済				
A1-34	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	上山形沢火山砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工240m	黒石市						150	2.86	策定済				

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

令和元年 7月31日

計画の名称		1 総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）										重点配分対象の該当							
計画の期間		平成26年度～平成30年度（5年間）					交付対象		青森県										
計画の目標		・集中豪雨の多発に伴い、土石流・地すべり・がけ崩れ等の土砂災害に対し、総合的な土砂災害対策を実施することにより、安全安心な県民生活の確保を図る。																	
A1-35	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	下森合沢火山砂防事業	えん堤工 1基	黒石市						80	7.65	策定済	H30特化計画へ
A1-36	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	目倉石沢火山砂防事業	えん堤工 1基	青森市						350	2.88	策定済	
A1-37	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	沢田沢火山砂防事業	溪流保全工240m	三戸町						320	2.15	策定済	
A1-38	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	茂市沢火山砂防事業	えん堤工 1基	田子町						220	1.52	策定済	
A1-39	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	道前沢火山砂防事業	溪流保全工 150m	田子町						120	4.58	策定済	
A1-40	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	内山沢火山砂防事業	えん堤工 2基	五戸町						140	2.13	策定済	H30特化計画へ
A1-41	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	東湖南沢火山砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工200m	十和田市						130	5.08	策定済	
A1-42	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	惣辺川火山砂防事業	えん堤工 1基	十和田市						390	2.94	策定済	
A1-43	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	東湖北沢火山砂防事業	えん堤工2基、溪流保全工100m	十和田市						30	2.06	策定済	
A1-44	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	中村沢火山砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工50m	十和田市						30	2.24	策定済	
A1-45	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	中宇樽部沢火山砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工50m	十和田市						15	2.22	策定済	
A1-46	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	吉田川火山砂防事業	溪流保全工 500m	むつ市						30	9.28	策定済	
A1-47	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	大荒川火山砂防事業	えん堤工 1基	むつ市						190	13.87	策定済	H30特化計画へ
A1-48	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	北畑沢火山砂防事業	えん堤工 2基	むつ市						38	3.02	策定済	通常から火山へ
A1-49	砂防	一般	青森県	直接	-	火山警戒避難	新設	岩木山・八甲田山・十和田 火山噴火緊急減災対策事業	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定 1式	青森市 外						116	-	-	一体として計画
A1-50	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	蒼前沢通常砂防事業	えん堤工1基、溪流保全工80m	南部町						20	9.48	策定済	
A1-51	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	平沢通常砂防事業	えん堤工2基、溪流保全工350m	八戸市						20	9.48	策定済	
小計（砂防事業）															6,018				
A2 地すべり対策事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
											H26	H27	H28	H29	H30				
A2-1	地すべり	一般	青森県	直接	-	地すべり	新設	温湯区域地すべり対策事業	集水井工1基	黒石市						600	10.59	策定済	
A2-2	地すべり	一般	青森県	直接	-	地すべり	新設	葛川区域地すべり対策事業	集水井工1基 抑止杭工450m	十和田市						70	3.07	策定済	
小計（地すべり対策事業）															670				
A3 急傾斜地崩壊対策事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
											H26	H27	H28	H29	H30				
A3-1	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	川部区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=60m 法面工A=1,200㎡	青森市						220	2.28	策定済	
A3-2	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	雷電林1号区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=91m 法面工A=3,900㎡	平内町						120	3.33	策定済	
A3-3	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	虹貝新田区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=14m 法面工A=480㎡	大鰐町						150	2.05	策定済	H29特化計画へ
A3-4	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	鬺田区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=6m 法面工A=440㎡	三戸町						150	2.84	策定済	
A3-5	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	遠瀬1号区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=242m 法面工A=4,850㎡	田子町						150	2.18	策定済	
A3-6	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	再開	南浮田区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=1,300m 法面工A=20,000㎡	鱒ヶ沢町						138	3.80	策定済	
A3-7	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	再開	奥村元2号区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=120m 法面工A=4,000㎡	今別町						100	2.03	策定済	
A3-8	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	山下3号区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=180m 法面工A=9,500㎡	平川市						136	2.16	策定済	
A3-9	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	甲平ノ下区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=290m 法面工A=7,000㎡	風間浦村						130	3.27	策定済	
小計（急傾斜地崩壊対策事業）															1,294				
A4 総合流域防災事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
											H26	H27	H28	H29	H30				
A4-1	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	岩木川圏域総流防事業（砂防・東大沢）	えん堤工 2基	弘前市						200	3.04	策定済	
A4-2	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	岩木川圏域総流防事業（砂防・中大沢）	えん堤工 2基	弘前市						300	2.04	策定済	
A4-3	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	岩木川圏域総流防事業（砂防・南大鰐沢）	えん堤工 1基	大鰐町						290	5.89	策定済	H30特化計画へ
A4-4	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	岩木川圏域総流防事業（砂防・北南中村沢）	えん堤工 1基	鱒ヶ沢町						70	5.12	策定済	H28特化計画へ
A4-5	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	岩木川圏域総流防事業（砂防・中村沢）	えん堤工 1基	鱒ヶ沢町						200	2.59	策定済	
A4-6	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築・砂	再開	岩木川圏域総流防事業（緊急改築・蔵助沢外）	えん堤工 1基	弘前市						160	-	策定済	
A4-7	総流防	一般	青森県	直接	-	地すべり	新設	岩木川圏域総流防事業（地すべり・大山長根区域）	横ポーリング工1,000m	中泊町						110	6.92	策定済	
A4-8	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築・急	新設	岩木川圏域総流防事業（急傾斜・万年坂区域）	延長L=64m 法面工A=2,000㎡	深浦町						78	2.14	策定済	H29特化計画へ
A4-9	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	岩木川圏域総流防事業（急傾斜・長崎区域）	延長L=62m 法面工A=2,070㎡	黒石市						70	3.38	策定済	
A4-10	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	再開	岩木川圏域総流防事業（急傾斜・山田2号区域）	延長L=350m 法面工A=10,000㎡	弘前市						75	2.46	策定済	
A4-13	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	青森・むつ圏域総流防事業（砂防・中大川平沢）	えん堤工 1基	今別町						75	4.53	策定済	H28特化計画へ
A4-14	総流防	一般	青森県	直接	-	地すべり	再開	青森・むつ圏域総流防事業（地すべり・奥平部区）	集水井工、横ポーリング工 1式	今別町						170	2.91	策定済	
A4-15	総流防	一般	青森県	直接	-	地すべり	新設	青森・むつ圏域総流防事業（地すべり・石浜3号区）	集水井工、横ポーリング工 1式	外ヶ浜町						220	3.13	策定済	
A4-16	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築・急	新設	青森・むつ圏域総流防事業（急傾斜・浦島区域）	延長L=20m 法面工A=360㎡	青森市						150	3.93	策定済	
A4-17	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	再開	青森・むつ圏域総流防事業（急傾斜・二枚橋区域）	延長L=340m 法面工A=6,410㎡	むつ市						40	3.97	策定済	

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

令和元年 7月31日

計画の名称		1 総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）										重点配分対象の該当								
計画の期間		平成26年度～平成30年度（5年間）					交付対象		青森県											
計画の目標		・集中豪雨の多発に伴い、土石流・地すべり・がけ崩れ等の土砂災害に対し、総合的な土砂災害対策を実施することにより、安全安心な県民生活の確保を図る。																		
A4-18	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	青森・むつ圏域総流防事業（急傾斜・船橋区域）	延長L=80m 法面工A=1,630㎡	野辺地町						26	6.56	策定済		
A4-19	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	青森・むつ圏域総流防事業（急傾斜・九艘泊区域）	延長L=20m 法面工A=500㎡	むつ市						70	3.68	策定済	H28特化計画へ	
A4-20	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	青森・むつ圏域総流防事業（急傾斜・釣屋浜1号）	延長L=130m 法面工A=3,700㎡	むつ市						50	7.42	策定済	H28特化計画へ	
A4-25	総流防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	高瀬川圏域総流防事業（砂防・押付沢）	えん堤工 1基	六ヶ所村						145	4.21	策定済		
A4-26	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	高瀬川圏域総流防事業（急傾斜・瓢2号区域）	延長L=160m 法面工A=2,400㎡	おいらせ町						75	3.97	策定済		
A4-27	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	馬淵川圏域総流防事業（急傾斜・日計2号区域）	延長L=200m 法面工A=5,470㎡	八戸市						60	2.32	策定済		
A4-28	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	馬淵川圏域総流防事業（急傾斜・小峠2号区域）	延長L=90m 法面工A=1,580㎡	八戸市						87	4.13	策定済		
A4-29	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	馬淵川圏域総流防事業（急傾斜・幸神区域）	延長L=22m 法面工A=370㎡	五戸町						120	7.04	策定済		
A4-30	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	馬淵川圏域総流防事業（急傾斜・塚ノ上区域）	延長L=10m 法面工A=590㎡	田子町						150	2.36	策定済		
A4-31	総流防	一般	青森県	直接	-	急傾斜	再開	馬淵川圏域総流防事業（急傾斜・道地区域）	延長L=100m 法面工A=3500㎡	田子町						40	8.48	策定済		
A4-32	総流防	一般	青森県	直接	-	情報基盤	新設	岩木川圏域総流防事業（情報基盤）	土砂災害監視システム改良1式	岩木川圏域						169	-	-		
A4-33	総流防	一般	青森県	直接	-	情報基盤	新設	青森・むつ圏域総流防事業（情報基盤）	砂防情報管理システム1式	青森・むつ圏域						176	-	-		
A4-42	総流防	一般	青森県	直接	-	情報基盤	新設	高瀬川圏域総流防事業（情報基盤）	河川砂防情報システム1式	高瀬川圏域						22				
A4-43	総流防	一般	青森県	直接	-	情報基盤	新設	馬淵川圏域総流防事業（情報基盤）	河川砂防情報システム1式	馬淵川圏域						25				
A4-34	総流防	一般	青森県	直接	-	基礎調査	新設	岩木川圏域総流防事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査 124箇所	岩木川圏域						15	-	-	H27年度から別計画に移動	
A4-35	総流防	一般	青森県	直接	-	基礎調査	新設	青森・むつ圏域総流防事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査 116箇所	青森・むつ圏域						16	-	-	H27年度から別計画に移動	
A4-36	総流防	一般	青森県	直接	-	基礎調査	新設	高瀬川圏域総流防事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査 273箇所	高瀬川圏域						24	-	-	H27年度から別計画に移動	
A4-37	総流防	一般	青森県	直接	-	基礎調査	新設	馬淵川圏域総流防事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査 186箇所	馬淵川圏域						17	-	-	H27年度から別計画に移動	
A4-38	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築	新設	岩木川圏域総流防事業（緊急改築・長寿命化計画）	長寿命化計画策定 1式	岩木川圏域						10	-	-	H28特化計画へ	
A4-39	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築	新設	青森・むつ圏域総流防事業（緊急改築・長寿命化計画）	長寿命化計画策定 1式	青森・むつ圏域						10	-	-	H28特化計画へ	
A4-40	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築	新設	高瀬川圏域総流防事業（緊急改築・長寿命化計画）	長寿命化計画策定 1式	高瀬川圏域						10	-	-	H28特化計画へ	
A4-41	総流防	一般	青森県	直接	-	緊急改築	新設	馬淵川圏域総流防事業（緊急改築・長寿命化計画）	長寿命化計画策定 1式	馬淵川圏域						20	-	-	H28特化計画へ	
小計（総合流域防災事業）															3,545					
合計															11,527					

B 関連社会資本整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H26	H27	H28	H29	H30		
合計															0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	

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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H26	H27	H28	H29	H30		
小計															0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

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（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	
									H26	H27	H28	H29	H30			
合計															0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

令和元年 7月31日

計画の名称	1 総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）	交付対象	青森県	
計画の目標	・集中豪雨の多発に伴い、土石流・地すべり・がけ崩れ等の土砂災害に対し、総合的な土砂災害対策を実施することにより、安全安心な県民生活の確保を図る。			

交付金の執行状況

（単位：百万円）

	H26	H27	H28	H29	H30
配分額 (a)	1,202.000	1,158.500	1,254.500	1,491.000	1,078.600
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	△ 16.769	△ 29.786	0
交付額 (c=a+b)	1,202.000	1,158.500	1,237.731	1,461.214	1,078.600
前年度からの繰越額 (d)	555.765	469.434	411.073	495.503	834.282
支払済額 (e)	1,288.331	1,216.861	1,153.251	1,122.236	1,402.901
翌年度繰越額 (f)	469.434	411.073	495.403	834.282	509.982
うち未契約繰越額 (g)	325.571	256.877	227.234	434.360	236.567
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000	0.150	0.099	0.000
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	18.5%	15.8%	13.8%	22.2%	12.4%
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	用地及び補償等の処理に不測の日数を要したため	用地及び補償等の処理に不測の日数を要したため	用地及び補償等の処理に不測の日数を要したため	用地及び補償等の処理に不測の日数を要したため	用地及び補償等の処理に不測の日数を要したため

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。