

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

令和 4年 11月21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	令和元年度～令和5年度（5年間）							交付対象	青森県			
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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、土砂災害警戒区域等の指定にかかると3巡目の基礎調査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）	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害の恐れがある箇所において、施設整備により土砂災害から保全した箇所を35箇所増加させる。 土砂災害の恐れがある箇所において、施設整備により土砂災害から避難路・避難場所を保全した箇所を24箇所増加させる。 土砂災害警戒区域等の指定にかかると3巡目の基礎調査を令和5年度末までで1,905箇所実施する。 											
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 (R1当初)	中間目標値 (R3末)	最終目標値 (R5末)		
	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増加数。							0箇所	19箇所	35箇所		
	土砂災害の被害想定区域内に避難路・避難場所がある箇所のうち、土砂災害対策が概成した箇所の増加数。							0箇所	10箇所	24箇所		
	3巡目の土砂災害警戒区域等の見直しを実施した箇所数及びその比率（R2～R5年度） 整備率=土砂災害防止法に基づく3巡目の基礎調査実施箇所数/土砂災害警戒区域等の総数(4040箇所)							1,489箇所 整備率 36.9%	2,121箇所 整備率 52.5%	3,394箇所 整備率 84.0%		
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	17959百万円	A	17715百万円	B	0百万円	C	242百万円	D	2百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C+D)	1.3%

交付対象事業

A1 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	R1	R2	R3	R4	R5						
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	堰堤工 1基	大鰐町						180	29.60	策定済			
A1-2	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	小国沢通常砂防事業	堰堤工 1基	平川市						318	6.15	策定済			
A1-3	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	藤川通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工105m	西目屋村						150	2.16	策定済			
A1-4	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	堰堤工 1基、溪流保全工185m	弘前市						140	2.01	策定済			
A1-5	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	堰堤工 1基、溪流保全工100m	弘前市						210	2.16	策定済			
A1-6	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	堰堤工 1基、溪流保全工70m	西目屋村						280	2.13	策定済			
A1-7	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	堰堤工 2基、溪流保全工160m	八戸市						200	2.03	策定済			
A1-8	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	堰堤工 2基、溪流保全工210m	三戸町						170	4.33	策定済	第1箇所は、 設立直後		
A1-9	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	蕃前沢通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工90m	南部町						210	6.84	策定済			
A1-10	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	平沢通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工38m	八戸市						230	15.03	策定済			
A1-11	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	堰堤工 2基、溪流保全工110m	平内町						270	4.90	策定済	河原子沢は、 設置済		
A1-12	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	勇沢通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工78m	今別町						180	2.08	策定済			
A1-13	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	堰堤工 1基、溪流保全工130m	弘前市						110	5.37	策定済			
A1-14	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	郷沢川通常砂防事業	堰堤工 1基	深浦町						170	2.10	策定済			
A1-15	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	小湯ノ沢川通常砂防事業	堰堤工 2基	外ヶ浜町						260	2.53	策定済			
A1-16	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	蛇浦川通常砂防事業	堰堤工 3基	風間浦村						88	10.39	策定済			
A1-17	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	堰堤工 1基、溪流保全工150m	東通村						140	6.19	策定済			
A1-18	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	堰堤工 2基、溪流保全工217m	むつ市						220	4.05	策定済			
A1-19	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	倉倉沢通常砂防事業	堰堤工 2基、溪流保全工310m	中泊町						210	6.25	策定済			
A1-20	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	脇野沢通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工20m	むつ市						260	36.71	策定済			
A1-21	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	堰堤工 3基、溪流保全工164m	深浦町						230	15.32	策定済			
A1-22	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	六條間沢通常砂防事業	堰堤工 3基、溪流保全工140m	外ヶ浜町						200	1.89	策定済			
A1-23	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	噺沢通常砂防事業	堰堤工 2基	中泊町						150	1.04	策定済			
A1-24	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	堰堤工 2基、溪流保全工240m	弘前市						10	7.67	策定済			
A1-25	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	堰堤工 2基、堆積工1基、溪流保全工25m	青森市						625	2.86	策定済			
A1-26	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	堰堤工 2基、溪流保全工420m	十和田市						220	2.06	策定済			
A1-27	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	中村沢火山砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工115m	十和田市						240	2.24	策定済			
A1-28	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	中宇都部沢火山砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工180m	十和田市						266	2.22	策定済			
A1-29	砂防	一般	青森県	直接	-	火山砂防	新設	北畑沢火山砂防事業	堰堤工 2基、溪流保全工469m	むつ市						120	2.89	策定済			
A1-30	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						580	-	-	一体として計画		
A1-31	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	黄船沢通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工60m	大鰐町						130	2.57	策定済			
A1-32	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	南大湊上町沢通常砂防事業	堰堤工 1基、溪流保全工520m	むつ市						70	25.98	策定済			
A1-33	砂防	一般	青森県	直接	-	通常砂防	新設	北大泊沢通常砂防事業	堰堤工 1基	今別町						60	2.15	策定済			
小計（砂防事業）																6,897					
A2 地すべり対策事業													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	R1	R2	R3	R4	R5						
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	アンカー工L=83m	黒石市						80	10.59	策定済			
A2-2	地すべり	一般	青森県	直接	-	地すべり	新設	富田区域地すべり対策事業	集水井工N=3基	弘前市						130	2.99	策定済			
A2-3	地すべり	一般	青森県	直接	-	地すべり	新設	笹内川区域地すべり対策事業	集水井工N=2基 集水ボーリング工	深浦町						120	7.06	策定済			
小計（地すべり対策事業）																330					

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

令和 4年 11月21日

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 令和元年度～令和5年度（5年間）										交付対象 青森県										
計画の目標																				
<ul style="list-style-type: none"> 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。 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、土砂災害警戒区域等の指定にかかる3巡目の基礎調査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。 																				
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	
											R1	R2	R3	R4	R5					
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=607m 法面工A=33,400㎡	青森市						860	2.28	策定済		
A3-2	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=442m 法面工A=10,000㎡	大鰐町						400	2.05	策定済		
A3-3	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=140m 法面工A=4,050㎡	平川市						128	2.16	策定済		
A3-4	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	蟹田区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=245m 法面工A=17,000㎡	三戸町						440	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=4,700㎡	田子町						20	2.18	策定済		
A3-6	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	再開	南浮田町区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=1,485m 法面工A=20,000㎡	鱒ヶ沢町						200	3.8	策定済		
A3-7	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㎡	黒川町						500	3.27	策定済		
A3-8	急傾斜	一般	青森県	直接	-	急傾斜	新設	大佐井川目1号区域急傾斜地崩壊対策事業	延長L=170m 法面工A=7,200㎡	佐井村						260	1.69	策定済		
小計（急傾斜地崩壊対策事業）																2,808				
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	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	
											R1	R2	R3	R4	R5					
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・中沢沢）	堰堤工 1基、溪流保全工130m	鱒ヶ沢町						60	2.59	策定済		
A4-2	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・山田2号区域）	延長L=480m 法面工A=10,000㎡	弘前市						270	2.46	策定済		
A4-3	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・北浮田町区域）	延長L=247m 法面工A=6,800㎡	鱒ヶ沢町						200	1.12	策定済		
A4-4	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・岡崎2号区域）	延長L=160m 法面工A=4,400㎡	深浦町						117	1.46	策定済		
A4-5	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号区域）	集水井工1基 集水ボーリング工	外ヶ浜町						440	3.13	策定済		
A4-6	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・浦島区域）	延長L=132m 法面工A=3,400㎡	青森市						60	3.93	策定済		
A4-7	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・浦島区域）	延長L=220m 法面工A=11,200㎡	青森市						90	3.23	策定済		
A4-8	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・白糠4号区域）	延長L=170m 法面工A=3,400㎡	東通村						165	2.1	策定済		
A4-9	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・検川区域）	延長L=200m 法面工A=4,000㎡	むつ市						135	5.89	策定済		
A4-10	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=220m 法面工A=3,300㎡	おいらせ町						100	3.97	策定済		
A4-11	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=130m 法面工A=4,600㎡	五戸町						82	7.04	策定済		
A4-12	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=447m 法面工A=51,000㎡	田子町						355	2.36	策定済		
A4-13	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・道地区域）	延長L=167m 法面工A=6,000㎡	田子町						140	8.48	策定済		
A4-14	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・八太郎区域）	延長L=83m 法面工A=5,000㎡	八戸市						87	1.26	策定済		
A4-15	総流防	一般	青森県	直接	-	砂防	再開	岩木川圏域総流防事業（砂防・中沢ヶ開沢外）	流木捕捉工 5基	平川市外						1143	-	策定済		
A4-16	総流防	一般	青森県	直接	-	砂防	再開	青森・むつ圏域総流防事業（砂防・北大川平沢外）	流木捕捉工 5基	合別町外						861	-	策定済		
A4-17	総流防	一般	青森県	直接	-	砂防	再開	高瀬川圏域総流防事業（砂防・中六ヶ所沢外）	流木捕捉工 5基	六ヶ所村外						298	-	策定済		
A4-18	総流防	一般	青森県	直接	-	砂防	再開	馬淵川圏域総流防事業（砂防・第1寺沢外）	流木捕捉工 5基	三戸町外						303	-	策定済		
A4-19	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）	赤石地区システム改良1式 外	岩木川圏域						75	-	-		
A4-20	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）	土砂災害警戒情報システム改良1式 外	青森・むつ圏域						150	-	-		
A4-21	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改良1式	青森・むつ圏域						120	-	-		
A4-22	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）	前地すべり自動監視システム改良1式	岩木川圏域						20	-	-		
A4-23	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）	磯山地すべり自動監視システム改良1式	青森・むつ圏域						10	-	-		
A4-24	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 340箇所	岩木川圏域						407	-	-		
A4-25	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 619箇所	青森・むつ圏域						613	-	-		
A4-26	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 408箇所	高瀬川圏域						305	-	-		
A4-27	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 538箇所	馬淵川圏域						334	-	-		
A4-28	総流防	一般	青森県	直接	-	新設	新設	青森県土砂・洪水氾濫対策事業	航空レーザ測量解析 1式 外	県内全域						740	-	-		
小計（総合流域防災事業）																7,680				
合計																	17,715			
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				
										R1	R2	R3	R4	R5						
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 4年 11月21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	令和元年度～令和5年度（5年間）		交付対象	青森県												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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、土砂災害警戒区域等の指定にかかる3巡目の基礎調査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。 															
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
										R1	R2	R3	R4	R5		
C-1	施設整備	一般	青森県	直接	-	標識整備	土砂災害警戒区域等現地標識設置	土砂災害警戒区域等の現地の標識設置	岩木川圏域						80	
C-2	施設整備	一般	青森県	直接	-	標識整備	土砂災害警戒区域等現地標識設置	土砂災害警戒区域等の現地の標識設置	青森・むつ圏域						63	
C-3	施設整備	一般	青森県	直接	-	標識整備	土砂災害警戒区域等現地標識設置	土砂災害警戒区域等の現地の標識設置	高瀬川圏域						31	
C-4	施設整備	一般	青森県	直接	-	標識整備	土砂災害警戒区域等現地標識設置	土砂災害警戒区域等の現地の標識設置	馬淵川圏域						58	
C-5	計画・調査	一般	八戸市	直接	-	ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	馬淵川圏域における土砂災害ハザードマップの作成	八戸市						2	
C-6	計画・調査	一般	藤ヶ沢町	直接	-	ハザードマップ	火山砂防ハザードマップ作成	藤ヶ沢町における岩木山火山砂防ハザードマップの作成	藤ヶ沢町						2	
C-7	計画・調査	一般	深浦町	直接	-	ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	岩木川圏域における土砂災害ハザードマップの作成	深浦町						6	
										小計		242				
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-1	標識設置による土砂災害警戒区域等の周知により、実効性のある避難を確保し土砂災害被害の軽減を図る。															
C-2	標識設置による土砂災害警戒区域等の周知により、実効性のある避難を確保し土砂災害被害の軽減を図る。															
C-3	標識設置による土砂災害警戒区域等の周知により、実効性のある避難を確保し土砂災害被害の軽減を図る。															
C-4	標識設置による土砂災害警戒区域等の周知により、実効性のある避難を確保し土砂災害被害の軽減を図る。															
C-5	土砂災害ハザードマップの公表（更新）により、災害時における住民の適切な避難を促し土砂災害被害の軽減を図る。															
C-6	火山砂防ハザードマップの作成により、火山噴火時における住民の適切な避難を促し土砂災害被害の軽減を図る。															
C-7	土砂災害ハザードマップの公表（更新）により、災害時における住民の適切な避難を促し土砂災害被害の軽減を図る。															
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	
									R1	R2	R3	R4	R5			
D-1	地籍整備	一般	青森県	間接	弘前市	地籍調査（藍内地区の一部）	地籍調査面積A=0.06km ²	弘前市						2		
										合計		2				
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-1	基幹事業(A4-2)の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。															

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R2	R3	R4	R5
配分額 (a)	1,303.500	1,997.000	1,317.500		
計画別流用 増△減額 (b)	0.000	0.000	0.000		
交付額 (c=a+b)	1,303.500	1,997.000	1,317.500		
前年度からの繰越額 (d)	509.981	727.594	1,063.750		
支払済額 (e)	1,110.375	1,047.252	1,448.255		
翌年度繰越額 (f)	703.107	1,677.342	894.125		
うち未契約繰越額 (g)	422.629	1,391.853	663.393		
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000	38.870		
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	23.3%	51.1%	29.5%		
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	補正予算配分による事業計画再検討に不測の日数を要したため	補正予算配分による事業計画再検討に不測の日数を要したため		