

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	青森県における総合的な浸水被害対策の推進（防災・安全）緊急対策							重点計画の該当	○										
計画の期間	平成27年度～平成31年度（令和元年度）（5年間）			交付対象	青森県														
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 青森県全域において、時間雨量40mm相当（概ね1/10）の降雨により想定される外水による浸水被害の防止・軽減を図り、青森県基本計画未来への挑戦に掲げる「安全で安心できる県土づくり」を推進する。 施設の経年劣化の進行等により機能が低下したダム施設の機能の回復・向上を図る。 																		
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 馬淵川において平成25年9月洪水と同等の出水に対し、床上浸水の恐れがある家屋戸数を減少する。 青森県の河川の整備率を、38.6%（H26年度末）から39.5%（H31年度（R1年度）末）に向上。 機能を回復・向上させるための施設改良が必要なダムを4箇所（H26年度末）から3箇所（H31年度（R1年度）末）にする。 																		
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	中間目標値	最終目標値												
					(H26末)	(H29末)	(H31(R1)末)												
<ul style="list-style-type: none"> 馬淵川において平成25年9月洪水と同等の出水に対し、床上浸水の恐れがある家屋戸数。 要改修区間延長に対する、時間雨量40mm相当の降雨により想定される外水被害を防止できる河川区間延長の比率。 機能を回復・向上させるための施設改良が必要な管理ダム数。 					42戸	24戸	12戸												
					38.6%	39.1%	39.5%												
					4箇所	4箇所	3箇所												
全体事業費	合計（A+B+C+D）	4,278百万円	A	4,278百万円	B	-	C	-	D	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%							
交付対象事業																			
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	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
											H27	H28	H29	H30	H31(R1)				
A1-1	河川	一般	青森県	直接	青森県	広域1	改修	馬淵川広域河川改修事業	築堤・護岸・掘削（L=4.7km）	三戸町・南部町						1,800	1.13	-	
A1-2	河川	一般	青森県	直接	青森県	広域1	改修	平川広域河川改修事業	築堤・護岸・掘削（L=3.1km）	弘前市、平川市、大鰐町						150	3.10	-	H30～平川・引座川工区、大和沢川工区
A1-3	河川	一般	青森県	直接	青森県	広域1	改修	十川広域河川改修事業	築堤・護岸・掘削（L=0.7km）	五所川原市						160	2.79	-	
A1-4	河川	一般	青森県	直接	青森県	広域1	改修	旧十川広域河川改修事業	築堤・護岸・掘削（L=1.2km）	五所川原市						100	1.79	-	H30～金木川工区
A1-5	河川	一般	青森県	直接	青森県	広域1	改修	七戸川広域河川改修事業	築堤・護岸・掘削（L=1.0km）	東北町ほか						185	3.05	-	
小計																2,395	-	-	
A2 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	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
											H27	H28	H29	H30	H31(R1)				
A2-1	ダム	一般	青森県	直接	青森県	堰堤改良	改良	小泊ダム堰堤改良事業	情報収集設備改良等	中泊町						583	-	策定済	
A2-2	ダム	一般	青森県	直接	青森県	堰堤改良	改良	下湯ダム堰堤改良事業	情報収集設備改良等	青森市						720	-	策定済	
A2-3	ダム	一般	青森県	直接	青森県	堰堤改良	改良	久吉ダム堰堤改良事業	情報収集設備改良等	平川市						480	-	策定済	
A2-4	ダム	一般	青森県	直接	青森県	堰堤改良	改良	飯詰ダム堰堤改良事業	情報収集設備改良等	五所川原市						100	-	策定済	
小計																1,883	-	-	
合計																4,278	-	-	
B 関連社会資本整備事業（該当なし）																			
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）	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31(R1)					
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（該当なし）																			
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			
										H27	H28	H29	H30	H31(R1)					
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（防災・安全交付金）

令和元年 7月31日

計画の名称	青森県における総合的な浸水被害対策の推進（防災・安全）緊急対策						重点計画の該当	○								
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（令和元年度）	（5年間）	交付対象	青森県												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 青森県全域において、時間雨量40mm相当（概ね1/10）の降雨により想定される外水による浸水被害の防止・軽減を図り、青森県基本計画未来への挑戦に掲げる「安全で安心できる県土づくり」を推進する。 施設の経年劣化の進行等により機能が低下したダム施設の機能の回復・向上を図る。 															
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業（該当なし）																
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
										H27	H28	H29	H30	H31(R1)		
										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（防災・安全交付金）

令和元年 7月31日

計画の名称	青森県における総合的な浸水被害対策の推進（防災・安全）緊急対策			重点計画の該当	○
計画の期間	平成27年度～平成31年度（令和元年度）（5年間）	交付対象	青森県		
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 青森県全域において、時間雨量40mm相当（概ね1/10）の降雨により想定される外水による浸水被害の防止・軽減を図り、青森県基本計画未来への挑戦に掲げる「安全で安心できる県土づくり」を推進する。 施設の経年劣化の進行等により機能が低下したダム施設の機能の回復・向上を図る。 				

交付金の執行状況

（単位：百万円）

	H27	H28	H29	H30	H31 (R1)
配分額 (a)	35	332	323	468	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	69	
交付額 (c=a+b)	35	332	323	537	
前年度からの繰越額 (d)	0	27	237	234	
支払済額 (e)	8	122	327	445	
翌年度繰越額 (f)	27	237	234	326	
うち未契約繰越額 (g)	15	134	181	120	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	43.5%	37.5%	32.3%	15.5%	
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との協議に不測の日数を要したため	関係機関との協議に不測の日数を要したため	機械設備の移転に不測の日数を要したため	機械設備の移転に不測の日数を要したため	

※ 平成31年度（令和元年度）は、決算額が確定でき次第記載。