

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月27日

計画の名称	秋田県における水道事業基盤の強化推進及び水道施設の強靱化推進（防災・安全）												
計画の期間	令和06年度～令和07年度（2年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	小坂町, 大館市, 男鹿市, 湯上市, 秋田市, 仙北市, 美郷町, 横手市, 井川町, 大仙市, 能代市, 五城目町, 八郎潟町, 羽後町												
計画の目標	秋田県における水道事業の持続的な機能維持や危機管理体制を強化するため、老朽化施設の計画的かつ効率的な更新を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,986	A	19,858	B	0	C	128	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.64	%

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
		R3年度当初	令和5年度末	令和7年度末
1	秋田県内における管路の耐震適合率の向上（R3年度当初：24.7% → R7年度末：26.1%） 管路の耐震適合率 耐震適合性の有る管路延長÷管路総延長	24%	25%	26%
2	秋田県内における災害拠点病院に対する給水の確実性の向上（R3年度当初：64.2% → R7年度末：71.4%） 災害時の強靱性 耐震適合性の有る配水管路で給水を受ける災害拠点病院数÷災害拠点病院総数	64%	64%	71%

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	—
具体的な事業内容は生活基盤施設耐震化等事業計画を引き継ぐ												

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	小坂町	直接	小坂町	—	—	水道管路緊急改善事業	Φ75HPPE L=610.9m	小坂町	■	■				60	—	
	A07-002	水道	一般	大館市	直接	大館市	—	—	老朽管更新事業	配水管 Φ75～300 L=2,541.0m	大館市（大館地区）	■	■				435	—	
	A07-003	水道	一般	大館市	直接	大館市	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管Φ50～200 L=1,295.6m	大館市（大館地区）	■	■				187	—	
	A07-004	水道	一般	男鹿市	直接	男鹿市	—	—	老朽管更新事業	配水管φ75～250 L=2,235m	男鹿市	■	■				230	—	
A07-005	水道	一般	男鹿市	直接	男鹿市	—	—	重要施設配水管	配水管φ75～250 L=3,053m	男鹿市	■	■				575	—		
A07-006	水道	一般	潟上市	直接	潟上市	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管DIP(GX)・HPPE ΣL=2,500.0m	潟上市（追分地区）	■	■				604	—		
A07-007	水道	一般	秋田市	直接	秋田市	—	—	基幹水道構造物の耐震化事業（改築・更新）	仁井田浄水場の全面更新に伴う、浄水施設等の耐震化	秋田市（仁井田地区）	■	■				4,290	—		

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-008	水道	一般	仙北市	直接	仙北市	—	—	水道未普及地域解消事業 (飛地区域)	配水管路延長 Φ150-50 L=5,194m	仙北市(卒田地区)	■	■				297		—
	A07-009	水道	一般	仙北市	直接	仙北市	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管 Φ350~300 L=1,404m	仙北市(角館地区)	■	■				330		—
	A07-010	水道	一般	美郷町	直接	美郷町	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管 Φ150以下 L=16,400m	美郷町(塚地区)	■	■				1,066		—
	A07-011	水道	一般	横手市	直接	横手市	—	—	老朽管更新事業	老朽管更新事業(通常)	横手市	■	■				2,342		—
	A07-012	水道	一般	横手市	直接	横手市	—	—	水道管路緊急改善事業	老朽管の更新	横手市	■	■				599		—
	A07-013	水道	一般	横手市	直接	横手市	—	—	給水区域内無水源	配水管布設(雄物川桑ノ木地区・沼田地区)	横手市	■	■				688		—
	A07-014	水道	一般	横手市	直接	横手市	—	—	水道施設再編推進事業	雄物川浄水場の整備(施設の統廃合)	横手市	■	■				4,519		—

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-015	水道	一般	井川町	直接	井川町	—	—	緊急時用連絡管事業	緊急時用連絡管布設 井川町・潟上市間 Φ100 HPPE L=186.0m	井川町（飯塚地区）	■	■				28		—	
	A07-016	水道	一般	大仙市	直接	大仙市	—	—	水管橋耐震化等事業	西根水管橋耐震化事業（更新）	大仙市（西根地区）	■	■				147		—	
	A07-017	水道	一般	大館市	直接	大館市	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管Φ75～150 L=557.6m	大館市（有浦地区）	■	■				70		—	
	A07-018	水道	一般	能代市	直接	能代市	—	—	重要施設配水管	管種：HPPE、DIP-GX 口径：Φ50、100～150、Φ300 延長：3,334m	能代市臥竜山、塩千田ほか、河戸川、向能代地区	■	■				53		—	
A07-019	水道	一般	仙北市	直接	仙北市	—	—	基幹水道構造物の耐震化事業	浄水施設等の耐震改修	仙北市（角館地区）	■	■				576		—		
	地域種別：山村振興地域																			
A07-020	水道	一般	五城市	直接	五城市	—	—	給水車	給水車整備（1台）	五城市	■	■				25		—		

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-021	水道	一般	秋田市	直接	秋田市	—	—	水道管路緊急改善事業	浄水場の全面更新に伴う、導水管の耐震化	秋田市（仁井田地区）	■	■				2,129		—
	A07-022	水道	一般	秋田市	直接	秋田市	—	—	導水管・送水管耐震化事業	浄水場の全面更新に伴う、導水管の耐震化	秋田市（仁井田地区）	■	■				468		—
	A07-023	水道	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	—	—	水道管路緊急改善事業	HPPE φ50～φ150 L=7,960.0m 測量調査一式	八郎潟町/（中嶋地区ほか）	■	■				32		—
	A07-024	水道	一般	井川町	直接	井川町	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管の耐震化 HPPE Φ150 L=1,045m	井川町・赤沢地区他		■				68		策定済
	A07-025	水道	一般	羽後町	直接	羽後町	—	—	水道管路緊急改善事業	配水管更新実施設計	羽後町		■				40		—
											小計						19,858		
										合計						19,858			

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	C07-001	水道	一般	仙北市	直接	仙北市	—	—	効果促進事業（角館地区）	浄水場の更新に伴う耐震化診断	仙北市角館地区	■	■				128	—	
		耐震改修工事の効率的な施工に寄与する																	
		地域種別：山村振興地域																	
											小計						128		
											合計						128		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
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					

