

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	秋田県における上下水道耐震化計画に基づく水道施設の地震対策計画（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度～令和07年度（1年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	秋田市, 能代市, 男鹿市, 五城目町, 仙北市, 鹿角市												
計画の目標	秋田県内の上下水道耐震化計画に基づき、急所施設や避難所等の重要施設に接続する配水管の耐震化を重点的に推進することにより、国民生活や産業活動に欠かせないライフラインである水道の耐災害性を強化し、大規模かつ長期的な断水のリスクを軽減する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,749	A	2,749	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

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
		令和5年度末	—	令和7年度末
1	秋田県内における導水管・送水管の耐震管路延長の増加（R5年度末：260,227m → R7年度末：260,392m） 上下水道耐震化計画において、水道の急所施設と位置付けられている導水管・送水管耐震性のある導水管延長+耐震性のある送水管延長	260227m	260227m	260392m
2	秋田県内における避難所等の重要施設に接続する配水管の耐震管路延長の増加（R5年度末：188,775m → R7年度末：189,425m） 上下水道耐震化計画において、避難所等の重要施設と位置付けられた施設へ接続する配水管重要施設へ接続する耐震性のある配水管延長	188775m	188775m	189425m

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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	秋田市	直接	秋田市	—	—	導水管・送水管耐震化事業（重点）	導水管および送水管の耐震化	秋田市（仁井田地区）	■					876	—	
	A07-002	水道	一般	能代市	直接	能代市	—	—	重要施設配水管（重点）	管種：HPPE、DIP-GX 口径：Φ50、100～150、Φ300 延長：3,334mの更新工事及び設計	能代市（臥竜山、塩干田ほか、河戸川、向能代地区）	■					41	—	
	A07-003	水道	一般	男鹿市	直接	男鹿市	—	—	重要施設配水管（重点）	配水管Φ75～250 L=535m	男鹿市	■					93	—	
	A07-004	水道	一般	五城目町	直接	五城目町	—	—	給水車（重点）	給水車整備（1台）	五城目町	■					25	—	
	A07-005	水道	一般	仙北市	直接	仙北市	—	—	導水管・送水管耐震化事業（重点）	送水管耐震化（更新） DIP-GX φ250 L=300m	仙北市／角館地区	■					29	未策定	
	A07-006	水道	一般	鹿角市	直接	鹿角市	—	—	導水管・送水管耐震化事業（重点）	送水管路の耐震化	鹿角市八幡平地区	■					78	未策定	

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					

