

計画の名称	南丹市における重要給水施設配水管耐震化事業													
計画の期間	令和 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5年間)											重点配分対象の該当		
交付対象	南丹市													
計画の目標	重要給水施設への老朽管を更新することで耐震化を図ることを目的とし、管路の耐震化により大規模地震等の自然災害に備えるとともに平時における事故の発生を抑制し、安定した水の供給を図る。													
全体事業費（百万円）	合計（ A + B + C + D ）		520	A	520	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
		当初	R9末	R11末
1	避難所等重要施設に接続する水道管路の耐震化率の向上			
	主要幹線管路及び布設年度の古い管路の更新を最優先とし、重要施設へ結ぶ管路の耐震化を行う。	13%	15%	18%
	下水道区域内外における避難所等の重要施設（配水管）耐震化延長/下水道区域内外における避難所等の重要施設（配水管）総延長			

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
		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	南丹市	直接	南丹市	-	-	南丹市における重要給水 施設配水管耐震化事業	重要給水施設への配水管耐震 化（主要地方道園部平屋線 / 府道綾部美山線 / 市道南大谷 南八田線外）	南丹市						520		-
											小計						520		
											合計						520		

事前評価チェックシート

計画の名称： 南丹市における重要給水施設配水管耐震化事業

[illegible]

上下水道耐震化計画概要図(1)

S=1/25,000(A1)

S=1/50,000(A3)

A07-001 主要地方道園部平屋線 φ400 L=1,200m

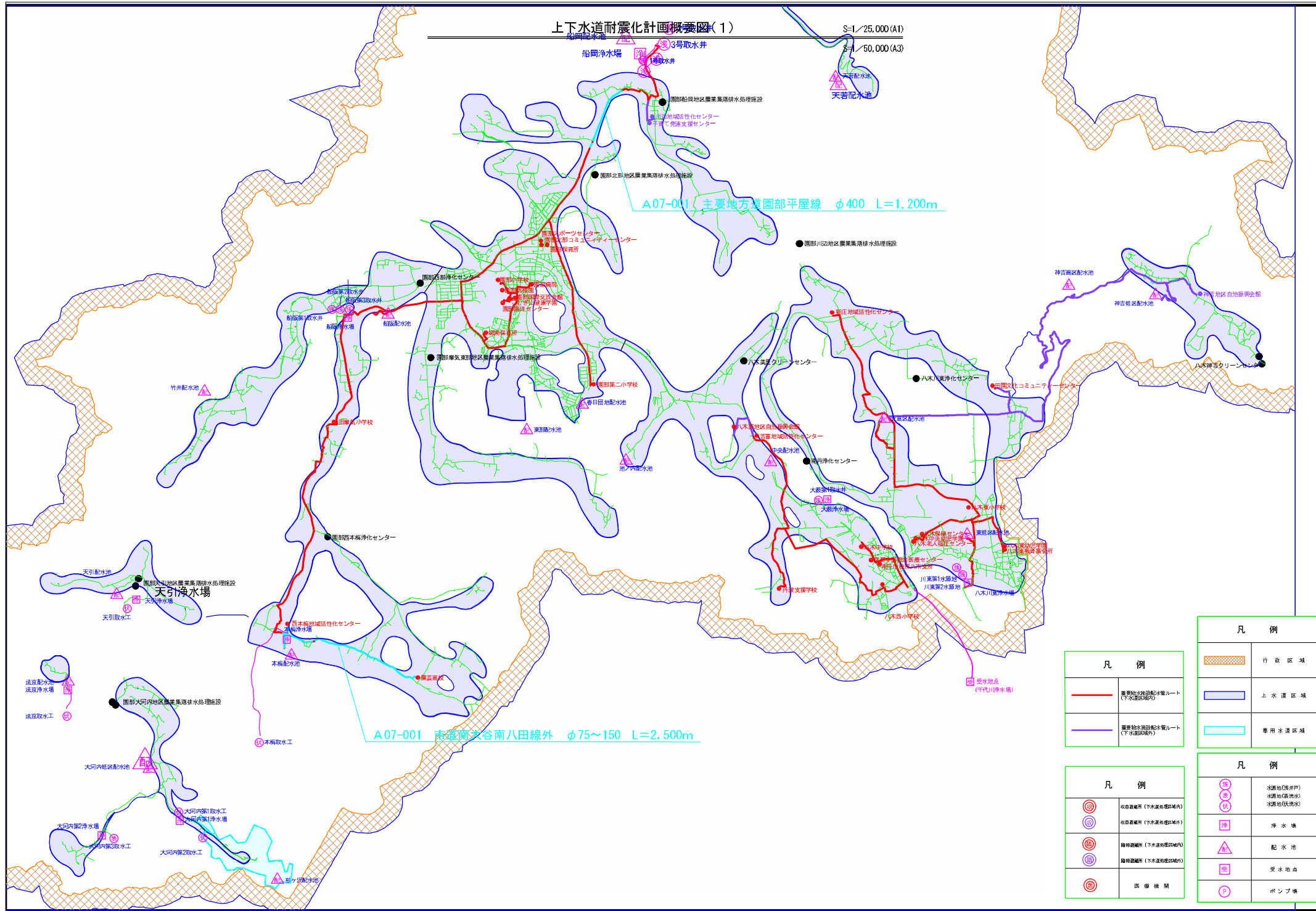
A07-001 市道南大谷南八田線外 φ75~150 L=2,500m

凡 例	
	農業給水施設配水管ルート (下水道区域外)
	農業給水施設配水管ルート (下水道区域内)

凡 例	
	収集量集所 (下水道処理区域外)
	収集量集所 (下水道処理区域内)
	臨時避難所 (下水道処理区域外)
	臨時避難所 (下水道処理区域内)
	医 療 機 関

凡 例	
	行 政 区 域
	上 水 道 区 域
	専 用 水 道 区 域

凡 例	
	水源池(湧き井戸)
	水源池(湧き水)
	水源池(湧き水)
	浄 水 場
	配 水 池
	受 水 地 点
	ポン 浦

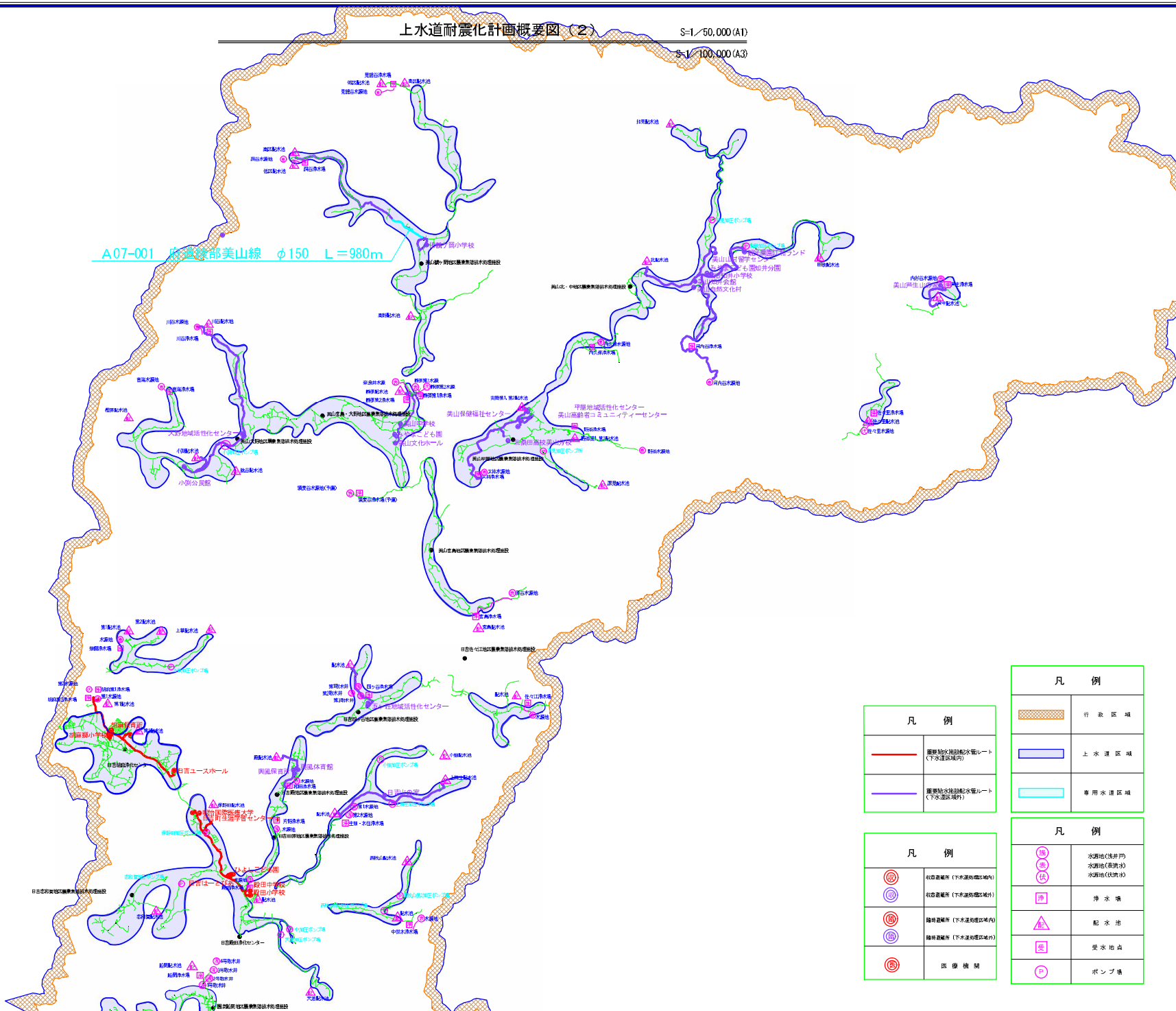


上水道耐震化計画概要図（2）

S=1/50,000(A1)

S=1/100,000(A3)

A07-001 府道線部美山線 φ150 L=980m



凡 例	
	重要給水施設配水管ルート（下水道区域外）
	重要給水施設配水管ルート（下水道区域外）

凡 例	
	収容量超過（下水道区域外）
	収容量超過（下水道区域外）
	収容量超過（下水道区域外）
	収容量超過（下水道区域外）
	収容量超過（下水道区域外）
	収容量超過（下水道区域外）

凡 例	
	行 政 区 域
	上 水 道 区 域
	専 用 上 水 道 区 域

凡 例	
	水源地（湧井戸）
	水源地（湧井戸）
	水源地（湧井戸）
	水源地（湧井戸）
	水源地（湧井戸）
	水源地（湧井戸）