# 粟島浦村 上下水道耐震化計画(上下水道)

粟島浦村 産業振興課 策 定 令和6年12月

#### 1 目標

粟島浦村では、災害に強く持続可能な上下水道システムの構築に向け、対策が必要な急所施設について、今後、概ね15年間で耐震化を完了することを目指し、このうち令和7年度から令和16年度の10年間では、被災すると極めて大きな影響を及ぼす急所施設を最優先に耐震化を実施することを目標とする。

また、対策が必要な避難所等の重要施設に接続する上下水道管路等について、今後、概ね20年間で耐震化を完了することを目指し、このうち令和7年度から令和16年度の10年間では、特に規模の大きい避難所等(9施設)に接続する上下水道管路等の耐震化を実施することを目標とする。

#### 2 計画期間

令和7年4月~令和17年3月

### 3 下水道処理区域内における避難所等の重要施設の設定(上下水道共通)

□ 八		下水道処理区域内における避難所等の重要施設(上下水共通)
区分	施設数	施設名称
対象全施設数	0	
上下水道管路等の 耐震性能確保済みの 施設数 (令和5年度末時点)	0	
上下水道管路等の 耐震性能確保の 目標施設数 (令和 16 年度末迄)	0	

# 4 下水道処理区域外における避難所等の重要施設の設定

EZA		下水道処理区域外における避難所等の重要施設		
区分 施設		施設名称		
対象全施設数	9	粟島浦小中学校、粟島浦小中学校体育館、粟島浦村中央公民館、粟島開発総合センター、釜谷集落開発センター、粟島浦村公民館分館、さっこい交流館、通所介護センター、漁火温泉おと姫の湯		
水道管路の 耐震性能確保済みの 施設数 (令和5年度末時点)	0			
水道管路の 耐震性能確保の 目標施設数 (令和 16 年度末迄)	7	粟島浦小中学校、粟島浦小中学校体育館、粟島浦村中央公民館、粟島開発 総合センター、さっこい交流館、通所介護センター、漁火温泉おと姫の湯		

## ≪ 粟島浦村 上下水道耐震化重点計画のうち 簡易水道事業等に関する計画 ≫

## 5 水道システムの急所施設の耐震化(上水道事業及び水道用水供給事業)

### (1)取水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m³/日)	耐震化率(%)
対象全取水施設	4	898	
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)	0	0	0
耐震化目標(令和 16 年度末迄)	4	898	100

## (2) 導水施設(導水管)

		管路延長(m)				耐震化指標	
	耐震管 延長	耐震適合管 延長 (耐震管除く)	耐震適合管以外	計	耐震管率	耐震適合率	
対象全導水管(令和5年度末時点)	0	0	800	0	0	0	
耐震化目標(令 16 年度末迄)	800	0	0	800	100	100	

### (3)浄水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m³/日)	耐震化率(%)
対象全浄水施設	2	898	
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)	0	0	0
耐震化目標(令和 16 年度末迄)	2	898	100

### (4)送水施設(送水管)

		管路延長(m)				耐震化指標	
	耐震管 延長	耐震適合管延長(耐震管除く)	耐震適合管以外	計	耐震管率	耐震適合率	
対象全送水管(令和5年度末時点)	0	0	1,650	1,650	0	0	
耐震化目標(令 16 年度末迄)	1,650	0	0	1,650	100	100	

# (5)配水施設(配水池(配水塔含む)及び浄水池)

	箇所数(箇所)	有効容量(m³)	耐震化率(%)
対象全配水池	5	376.5	
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)	3	140	37.2
耐震化目標(令和 16 年度末迄)	5	376.5	100

6 避難所等の重要施設に接続する水道管路の耐震化(簡易水道事業) 配水池〜避難所等の重要施設までの水道管路(配水本管+配水支管)

# (1)下水道処理区域内における避難所等の重要施設

			管路延	耐震化指標			
		耐震管 延長	耐震適合管延長 (耐震管除く)	耐震適合管 以外	計	耐震管率	耐震適合率
	推所等の重要な施設に接続す R水管(令和5年度末時点)	0	0	0	0	0	0
	配水本管	0	0	0	0	0	0
	配水支管	0	0	0	0	0	0
耐湿	優化目標(令和 16 年度末迄)	0	0	0	0	0	0

## (2)下水道処理区域外における避難所等の重要施設

			管路延	耐震化指標			
		耐震管 延長	耐震適合管 延長 (耐震管除く)	耐震適合管 以外	<del>ī†</del>	耐震管率	耐震適合率
	推所等の重要な施設に接続す 己水管(令和5年度末時点)	0	0	5	5	0	0
	配水本管	0	0	5	5	0	0
	配水支管	0	0	0	0	0	0
耐意	優化目標(令和 16 年度末迄)	4.9	0	0.1	4.9	98	98

## ≪ 粟島浦村 上下水道耐震化重点計画のうち 下水道事業に関する計画 ≫

## 7 下水道システムの急所施設の耐震化

### (1)下水処理場(揚水、沈殿、消毒機能に係る施設に限る)

	揚水	揚水施設 沈殿施設		消毒施設		揚水、沈殿、消毒機能		
							に係る全	ての施設
	上記施設 を有する 処理場の 箇所数 (箇所)	耐震化率 (%)	上記施設 を有する 処理場の 箇所数 (箇所)	耐震化率 (%)	上記施設 を有する 処理場の 箇所数 (箇所)	耐震化率 (%)	処理場の 箇所数 (箇所)	耐震化率(%)
対象全箇所数	0		0		0		0	
耐震性能確保済みの	0	0	0	0	0	0	0	0
箇所数								
(令和5年度末時点)								
耐震性能確保の目標	0	0	0	0	0	0	0	0
箇所数								
(令和 16 年度末迄)								

### (2)下水処理場~下水処理場直前の最終合流地点までの下水道管路

	管路延長(km)	耐震化率(%)
対象全延長	0	
耐震性能確保済みの延長(令和5年度末時点)	0	0
耐震性能確保の目標延長(令和 16 年度末迄)	0	0

### (3)下水処理場~下水処理場直前の最終合流地点までのポンプ場

	ポンプ場の箇所数(箇所)	耐震化率(%)
対象全箇所数	0	
耐震性能確保済みの箇所数(令和5年度末時点)	0	0
耐震性能確保の目標箇所数(令和 16 年度末迄)	0	0

## 10 避難所等の重要施設に接続する下水道管路等の耐震化

## (1)避難所等の重要施設~下水処理場直前の最終合流地点までの下水道管路

	管路延長(km)	耐震化率(%)
対象全延長	0	
耐震性能確保済みの延長(令和5年度末時点)	0	0
耐震性能確保の目標延長(令和 16 年度末迄)	0	0

## (2)避難所等の重要施設~下水処理場直前の最終合流地点までの下水道管路の途中にあるポンプ場の箇所数

	ポンプ場の箇所数(箇所)	耐震化率(%)
対象全箇所数	0	
耐震性能確保済みの箇所数(令和5年度末時点)	0	0
耐震性能確保の目標箇所数(令和 16 年度末迄)	0	0