

北上市 上下水道耐震化計画(下水道)

北上市都市整備部下水道課

策 定 令和 7 年 1 月

改 定 令和 8 年 1 月

1 目標

北上市では、災害に強く持続可能な下水道システムの構築に向け、対策が必要な避難所等の重要施設に接続する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11年度の5年間では、災害拠点病院及び救急告示医療機関等(2施設)に接続する下水道管路等の耐震化に着手することを目標とする。

また、対策が必要な急所施設については、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 11 年度の5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の耐震化に着手することを目標とする。

2 計画期間

令和7年4月～令和 12 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)

区分	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)	
	施設数	施設名称
対象全施設数	20	県立中部病院、北上済生会病院、黒沢尻北地区交流センター、黒沢尻東地区交流センター、生涯学習センター、上野中学校、日本現代詩歌文学館、黒沢尻西地区交流センター、二子地区交流センター、北上北中学校、相去地区交流センター、北上総合体育館、鬼柳地区交流センター、江釣子地区交流センター(北上市役所江釣子庁舎)、北上市総合福祉センター、北上市役所本庁舎、北上消防署、北上消防署和賀分署、北上消防署村崎野分署、岩手県北上警察署
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 11 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

区分	下水道処理区域外における避難所等の重要施設	
	施設数	施設名称
対象全施設数	13	立花地区交流センター、飯豊地区交流センター、更木地区交流センター、永昌寺、黒岩地区交流センター、口内地区交流センター、稻瀬地区交流センター、北上孝輝殿、和賀地区交流センター、岩崎地区交流センター、藤根地区交流センター、和賀町総合福祉センター、北上消防署大堤分署
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11年度末迄)	0	

« 北上市 上下水道耐震化重点計画のうち 水道事業等に関する計画 »

※ 岩手中部水道企業団にて策定済み

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(m^3 /日)	耐震化率(%)
対象全取水施設			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和 11 年度末迄)			

(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)						
耐震化目標(令和 11 年度末迄)						

(3)浄水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m^3 /日)	耐震化率(%)
対象全浄水施設			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和 11 年度末迄)			

(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)						
耐震化目標(令和 11 年度末迄)						

(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(m^3)	耐震化率(%)
対象全配水池			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和●年度末迄)			

(6)ポンプ所(取水、導水、送水及び配水ポンプ所)

	箇所数(箇所)	施設能力(m^3 /日)	耐震化率(%)
対象全ポンプ所			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和11年度末迄)			

6 避難所等の重要施設に接続する水道管路の耐震化(上水道事業)

配水池～避難所等の重要施設までの水道管路(配水管本管+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

	管路延長(km)				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 (%)
避難所等の重要な施設に接続する配水管(令和5年度末時点)						
配水管本管						
配水支管						
耐震化目標(令和11年度末迄)						

(2)下水道処理区域外における避難所等の重要施設

	管路延長(km)				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 (%)
避難所等の重要な施設に接続する配水管(令和5年度末時点)						
配水管本管						
配水支管						
耐震化目標(令和11年度末迄)						

7 水道システムの急所施設の耐震化(簡易水道事業)

(1)取水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m ³ /日)	耐震化率(%)
対象全取水施設			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和 11 年度末迄)			

(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)						
耐震化目標(令和 11 年度末迄)						

(3)浄水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m ³ /日)	耐震化率(%)
対象全浄水施設			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和 11 年度末迄)			

(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)						
耐震化目標(令和 11 年度末迄)						

(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(m ³)	耐震化率(%)
対象全配水池			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和 11 年度末迄)			

(6)ポンプ所(取水、導水、送水及び配水ポンプ所)

	箇所数(箇所)	施設能力(m ³ /日)	耐震化率(%)
対象全ポンプ所			
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)			
耐震化目標(令和11年度末迄)			

8 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

	管路延長(km)				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 (%)
避難所等の重要な施設に接続す る配水管(令和5年度末時点)						
配水本管						
配水支管						
耐震化目標(令和11年度末迄)						

(2)下水道処理区域外における避難所等の重要施設

	管路延長(km)				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 (%)
避難所等の重要な施設に接続す る配水管(令和5年度末時点)						
配水本管						
配水支管						
耐震化目標(令和11年度末迄)						

« 北上市 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 »

9 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	1		1		1		1	
耐震性能確保済みの箇所数 (令和5年度末時点)	0	0	0	0	0	0	0	0
耐震性能確保の目標箇所数 (令和11年度末迄)	0	0	0	0	0	0	0	100%

(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管路

	管路延長(km)	耐震化率(%)
対象全延長	0.8	
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11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	1	
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11年度末迄)	0	0

10 避難所等の重要施設に接続する下水管路等の耐震化

(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管路

	管路延長(km)	耐震化率(%)
対象全延長	24.7	
耐震性能確保済みの延長(令和5年度末時点)	10.7	43%
耐震性能確保の目標延長(令和11年度末迄)	10.7	43%

(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)		
耐震性能確保の目標箇所数(令和11年度末迄)		

以上