

資料 1-1

令和 2 年 10 月 12 日

水道施設課

施設整備計画の一部修正について

幹線管路耐震化事業について、地域住民への影響を抑え、事業の平準化をするため施工順序の調整を行いました。工事内容や工事箇所の修正はありません。

また、今年度の事業の執行状況や金目川横断箇所の詳細設計委託により事業費の精査を行ったため、事業費も修正しています。

○ 幹線管路（県水送水ルート）

ウ 事業計画

区分	送水管（直轄）		送水管（DB）		中継 ポンプ場	
	口径	延長	口径	延長		
前期	令和 3 年度	φ 300 φ 500 φ 600	(220m) 375m	φ 500	200m	
	令和 4 年度	φ 300 φ 500	(136m) 304m	φ 500	1,040m	用地取得
	令和 5 年度	(φ 600) φ 500	(647m) 362m	φ 500	1,000m	
	令和 6 年度	(φ 300) φ 500 φ 600	(1,028m) 700m			土木
	令和 7 年度	φ 500	(216m) 531m			土木・建築 機械・電気
5カ年計			(2,247m) 2,272m		2,240m	
後期	令和 8 年度	φ 500	(209m) 184m			土木 機械・電気
	令和 9 年度	φ 150	830m			
	令和 10 年度					
	令和 11 年度					
	令和 12 年度					

5カ年計	(1,039m) 1,014m			
10カ年計	3,286m		2,240m	

※修正箇所を2段書きとしています。

上段 () 修正前

下段朱書き 修正後

※ 基幹管路の耐震化率について

ア これまでの取り組み

H28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
31.8%	32.3%	34.0%	40.0%	43.5%

イ 計画概要

令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
(45.4%) 45.7%	(48.0%) 48.6%	(51.8%) 51.9%	(54.6%) 54.1%	55.6%
令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
56.6%	58.7%	59.3%	60.7%	61.9%