

下知潮江地区下水道基幹施設耐震化事業 事業計画書

1 事業の位置

高知県高知市

- ・下知污水圧送幹線
- ・農人町合流幹線
- ・潮江西1号合流幹線

2 事業の内容

管路施設

- ・管渠の耐震化 (1.8km)
- ・マンホールの耐震化 (13基)

3 補助金の算定根拠

総事業費 8.57 億円

単位：百万円

年次計画及び年割額								
工事内容		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	計	事業量
管路施設	下知污水圧送幹線等耐震化工事	411	201	133	48	64	857	1.8km 13基

4 事業効果

管路の耐震化率	管路延長 (km)	耐震化率 (%)
急所施設となる管路の全延長 (市全域)	3.4	/
耐震性能確保済みの延長 (令和5年度末時点)	1.1	32
耐震性能確保の目標延長 (令和11年度末時点)	2.9	85

※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

参考図面



凡例	
	急所施設(管路)
	合流管路
	処理場
	ポンプ場
	計画区域(合流)

参考図面

