

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------|
| 局長 | 部長 | 課長 | 係長 | 照査 | 設計 | 設計 | 令和 7 年 5 月 日 |
| | | | | | | 工期 | 日間 令和 8 年 2 月 27 日 まで |

水道技術管理者

設 計 書

工事場所 鹿児島市 伊敷町

工 事 名 石井手送水管布設工事(その2)

施工理由 本工事は、第2期水道管路耐震化計画に基づき、石井手送水管の耐震化を行うものである。

設計概要(全体)

DIPE(NS) ϕ 700 L= 190.0 m

仕切弁 ϕ 700 n= 3 箇所

PEP ϕ 100 L= 126.0 m

空気弁 ϕ 75 n= 1 箇所

通信ケーブル 1.2 \times 30P L= 125.0 m

通信ケーブル 1.2 \times 10P L= 166.0 m

設計概要(内訳)

水道整備事業費 水道管路耐震化(基幹管路)

DIPE(NS) ϕ 700 L= 190.0 m

仕切弁 ϕ 700 n= 3 箇所

PEP ϕ 100 L= 126.0 m

空気弁 ϕ 75 n= 1 箇所

通信ケーブル 1.2 \times 30P L= 125.0 m

通信ケーブル 1.2 \times 10P L= 166.0 m