

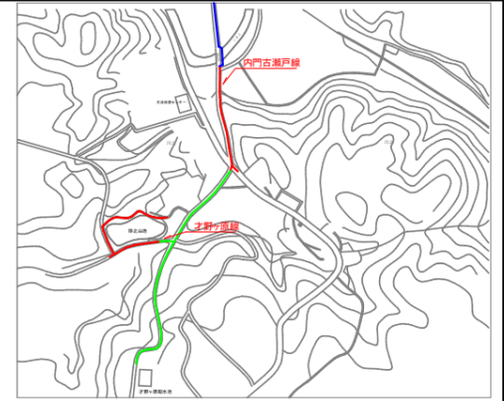
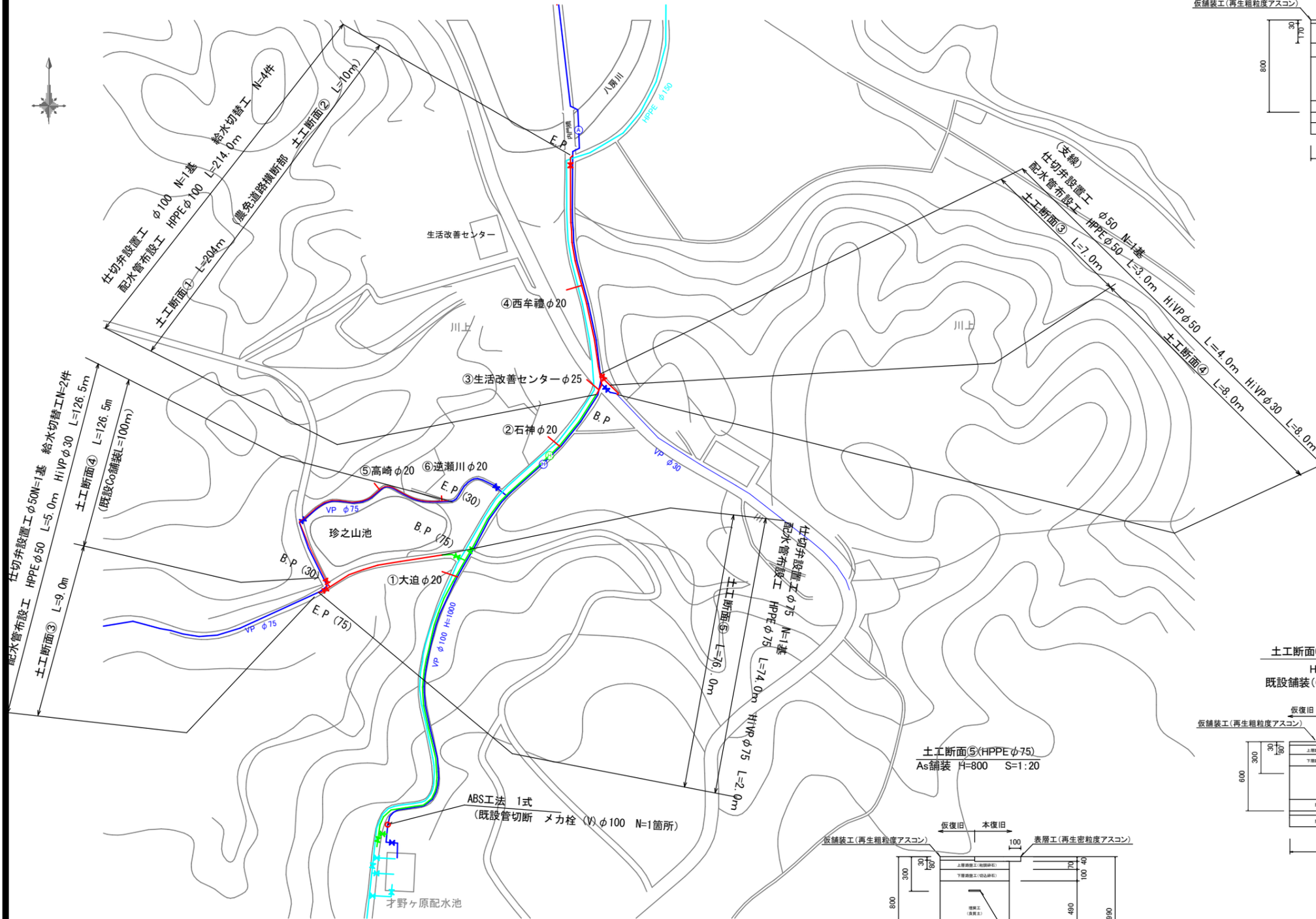
工事概要

- [HPPE φ100路線]
配水管布設工 HPPE φ100 L=214.0m 仕切弁設置工 φ100×1基 φ50×1基 給水切替工 N=4件
- [HPPE φ75路線]
配水管布設工 HPPE φ75 L=74.0m 仕切弁設置工 φ75×1基
- [HiVP φ30路線]
配水管布設工 HiVP φ30 L=126.5m 仕切弁設置工 φ50×1基 給水切替工 N=2件

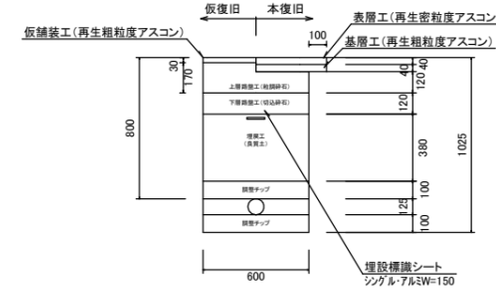
令和5年度 内門地区配水管布設替工事(1工区)

平面図

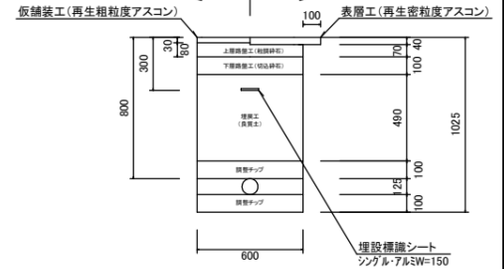
S=1:2000



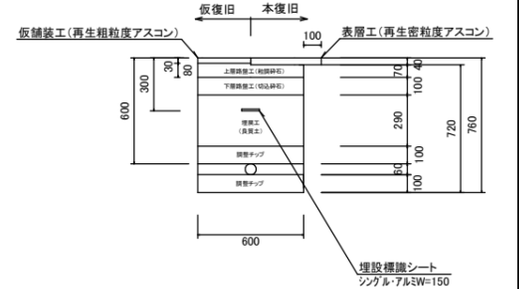
(農免道路横断面)
土工断面②(HPPE φ100)
As舗装 H=800 S=1:20



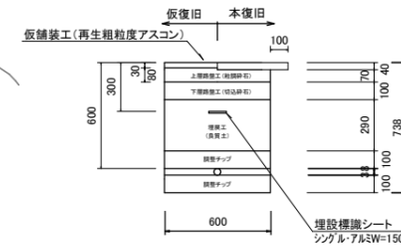
土工断面①(HPPE φ100)
As舗装 H=800 S=1:20



土工断面③(HPPE φ50)
H=600(既設Co舗装) S=1:20



土工断面④(HiVP φ30)
H=600
既設舗装(Co舗装10cm)



土工断面⑤(HPPE φ75)
As舗装 H=800 S=1:20



| | |
|------------------------------------|------|
| — | 計画配管 |
| — | 既設管 |
| — | 送水管 |
| — | 整備済 |

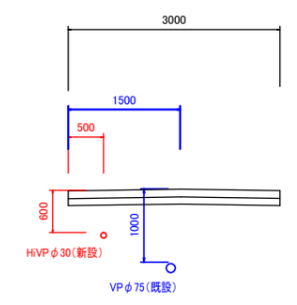
実施設計図

※舗装復旧範囲については監督員と現地立会を行うこと。

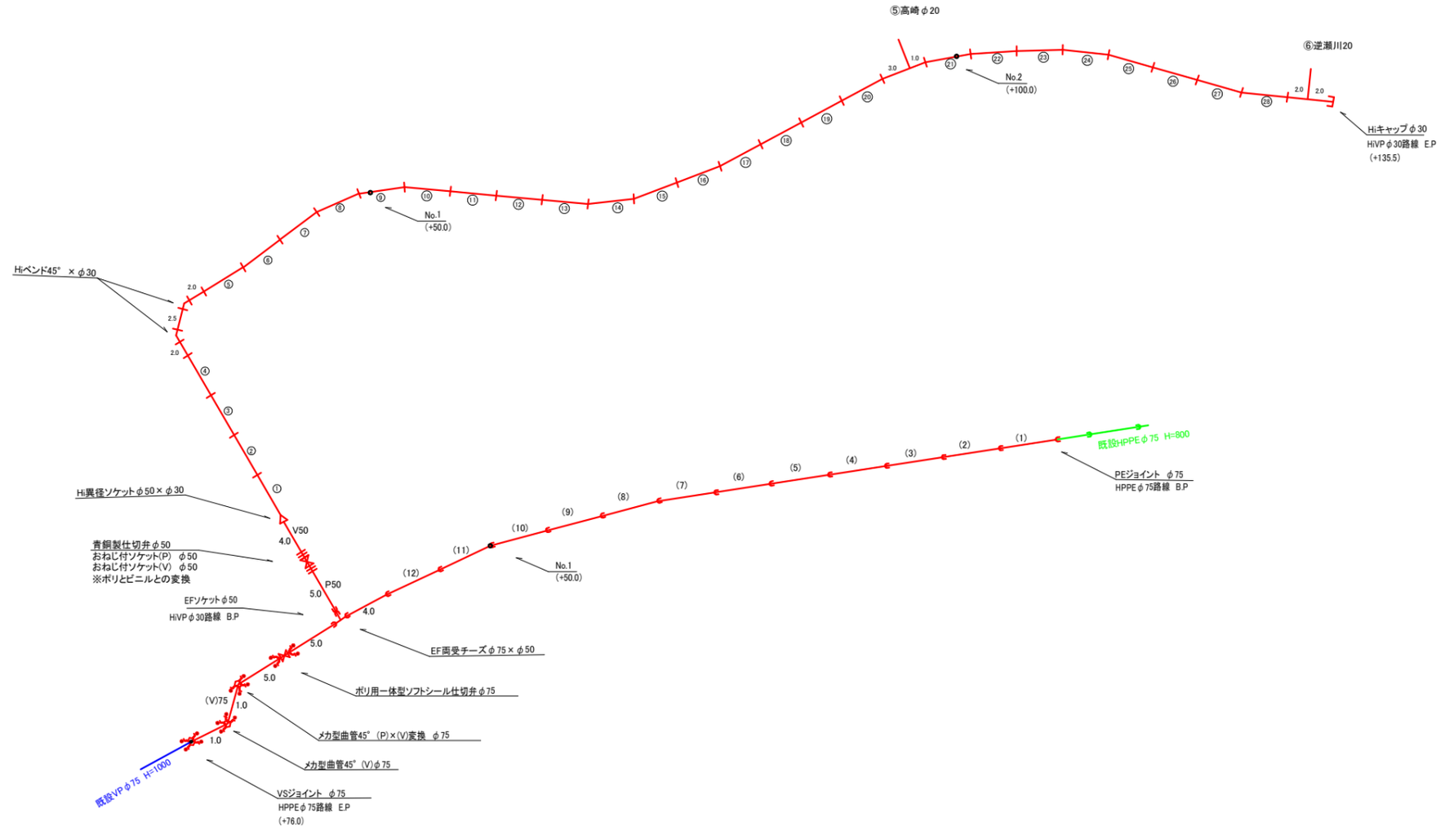
| | |
|--------------|-------------------------|
| 鹿児島県 いちき串木野市 | |
| 工事名 | 令和5年度 内門地区配水管布設替工事(1工区) |
| 工事箇所 | いちき串木野市 川上 内門 地内 |
| 図面種類 | 配管平面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 全4葉 第1号 |
| 作成月日 | 令和 年 月 日 |

令和5年度 内門地区配水管布設替工事(1工区)

標準断面図
HVP φ30路線 S=1:50



※詳細な配管位置および、図面と既設舗装構成が異なった場合、監督員と協議すること



実施設計図

※舗装復旧範囲については監督員と現地立会を行うこと。

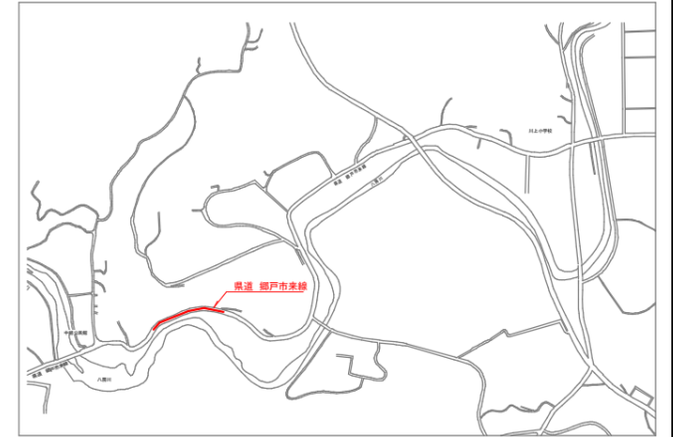
| | |
|--------------|-------------------------|
| 鹿児島県 いちき串木野市 | |
| 工事名 | 令和5年度 内門地区配水管布設替工事(1工区) |
| 工事箇所 | いちき串木野市 川上 内門 地内 |
| 図面種類 | 配管詳細図(2/2) |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 全4葉 第3号 |
| 作成月日 | 令和 年 月 日 |

令和5年度 内門地区配水管布設替工事(1工区)

工事概要

[県道 郷戸市来線]

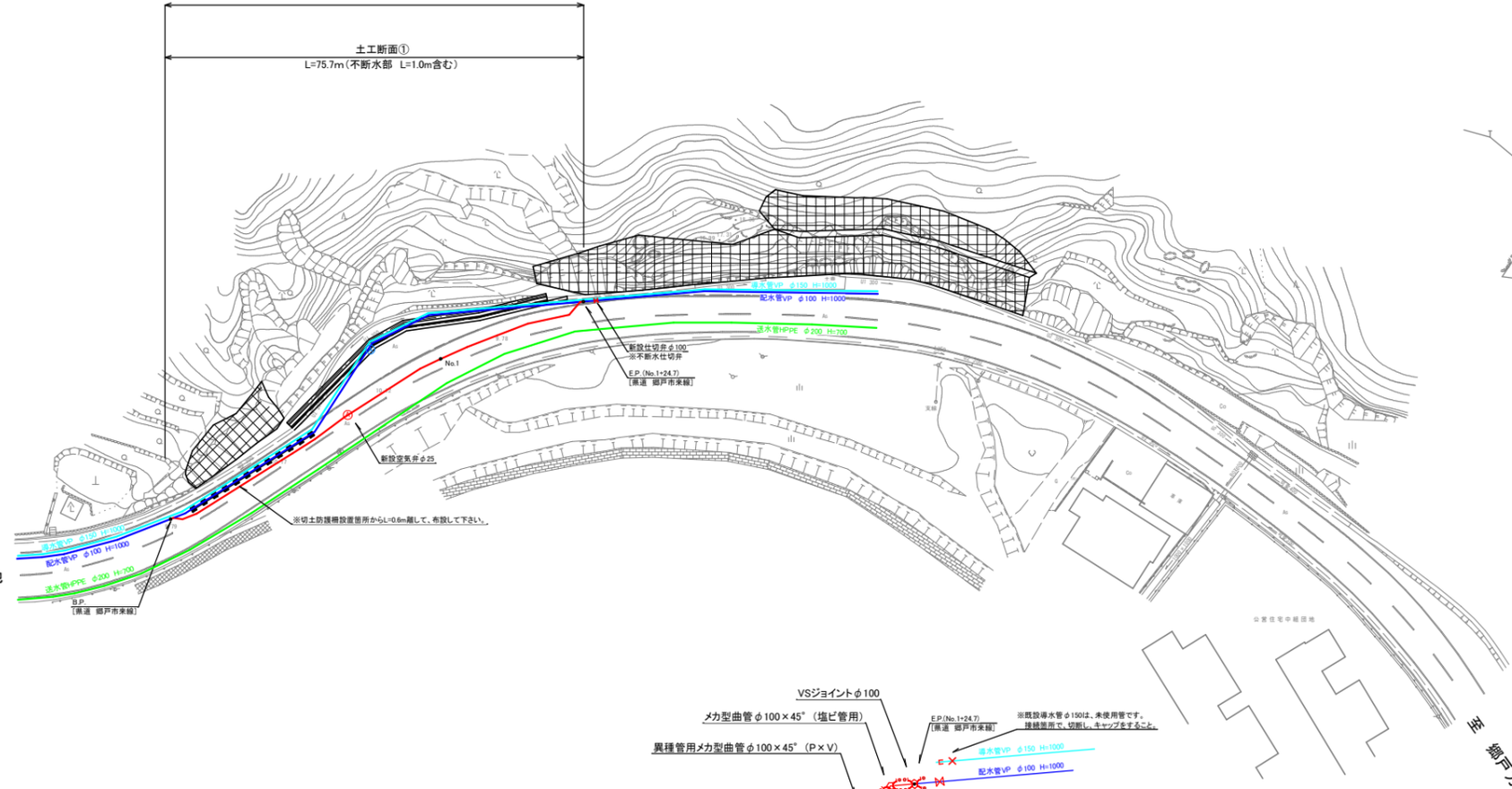
配水管布設工 HPPE φ100 L=74.7m、仕切弁設置工 φ100×1基、空気弁設置工 φ25×1基



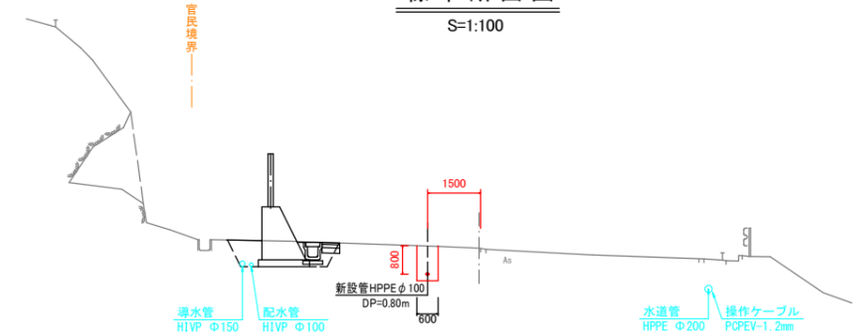
平面図
S=1:500

[県道 郷戸市来線]

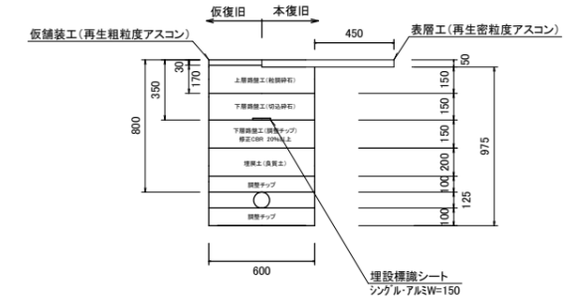
配水管布設工 HPPE φ100 L=74.7m、仕切弁設置工 φ100×1基、空気弁設置工 φ25×1基



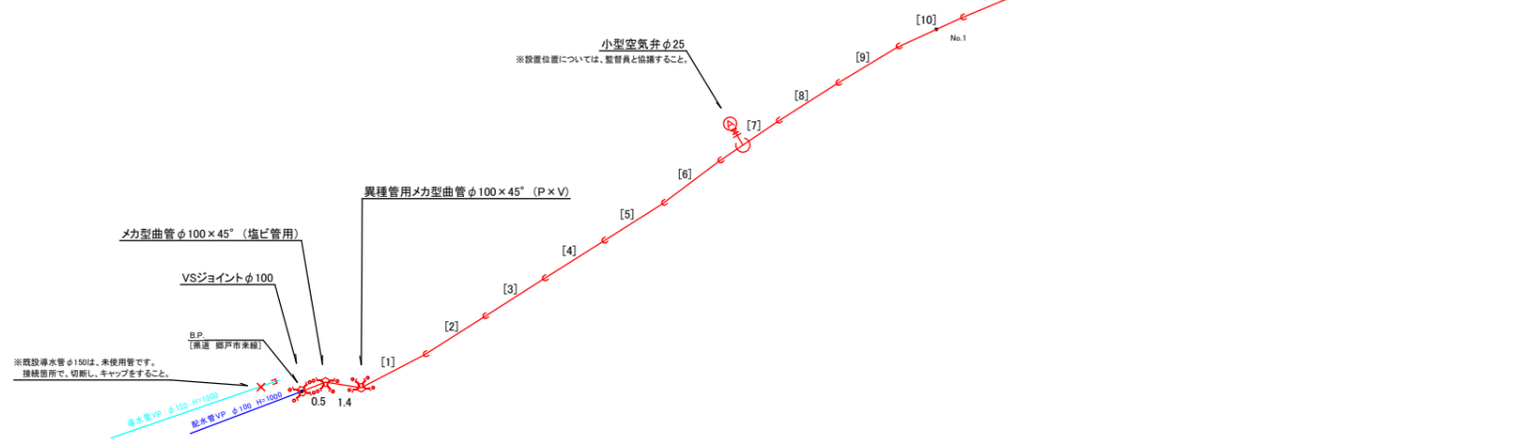
標準断面図
S=1:100



土工断面①(HPPE φ100)
H=800



配管詳細図
S=1:250



実施設計図

※舗装復旧範囲については監督員と現地立会を行うこと。

| | |
|--------------|-------------------------|
| 鹿児島県 いちき串木野市 | |
| 工事名 | 令和5年度 内門地区配水管布設替工事(1工区) |
| 工事箇所 | いちき串木野市 川上 中組 地内 |
| 図面種類 | 配管平面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 全 4 葉 第 4 号 |
| 作成月日 | 令和 年 月 日 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| — | 新設配水管 |
| — | 既設配水管 |
| — | 既設導水管 ※現在、未使用管 |
| — | 既設送水管 |