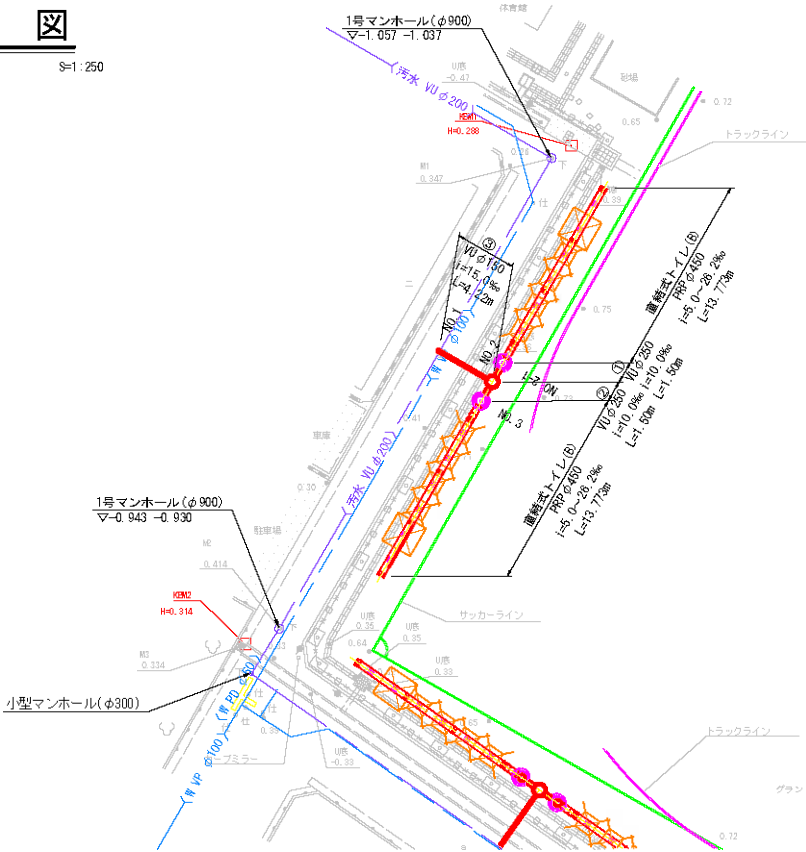


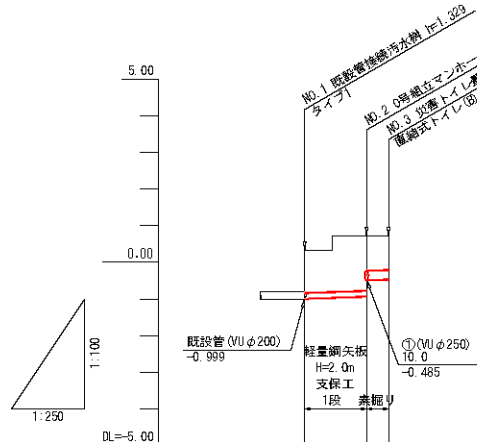
平面図

S=1:250

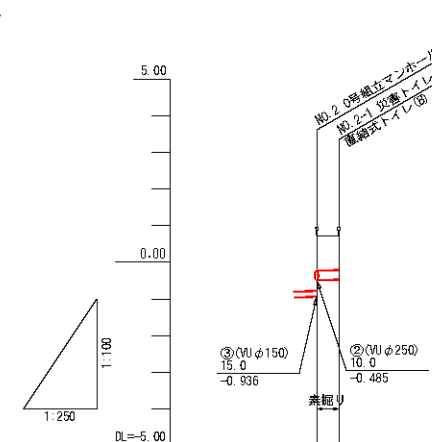


縦断図

V=1:100
H=1:250



| 管記号 | ③ | ② |
|----------|----------------------|----------------------------|
| 管径 (mm) | VUφ150 | VUφ250 |
| 勾配 (%) | 15.0 | 10.0 |
| 土被り (m) | 1.17 | 1.51 0.96 0.94 |
| 管底高 (m) | -0.999 | -0.936 -0.485 -0.473 |
| 地盤高 (m) | 0.33 | 0.73 0.73 0.73 |
| 追加距離 (m) | 0.000 | 4.220 1.500 |
| 単距離 (m) | 0.000 | 4.220 1.500 |
| 測点 | NO.1 NO.2 NO.3 | |



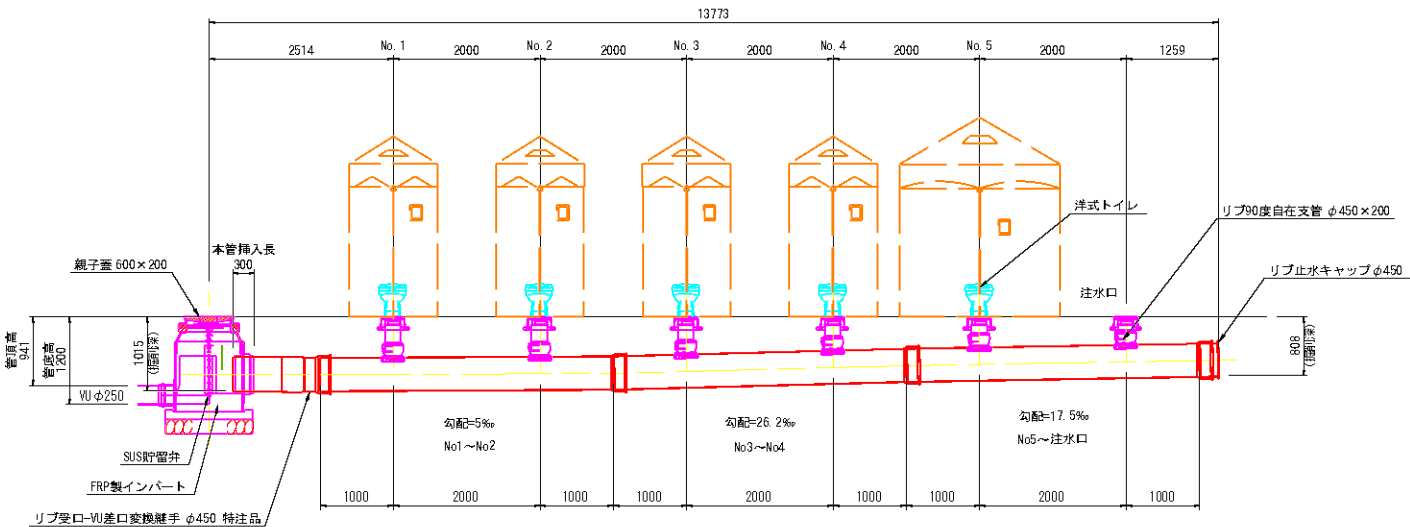
| 管記号 | ① |
|----------|------------------|
| 管径 (mm) | VUφ250 |
| 勾配 (%) | 10.0 |
| 土被り (m) | 0.96 0.94 |
| 管底高 (m) | -0.485 -0.473 |
| 地盤高 (m) | 0.73 0.73 |
| 追加距離 (m) | 0.000 1.500 |
| 単距離 (m) | 0.000 1.500 |
| 測点 | NO.2 NO.2-1 |

直結式トイレ(B)標準布設図

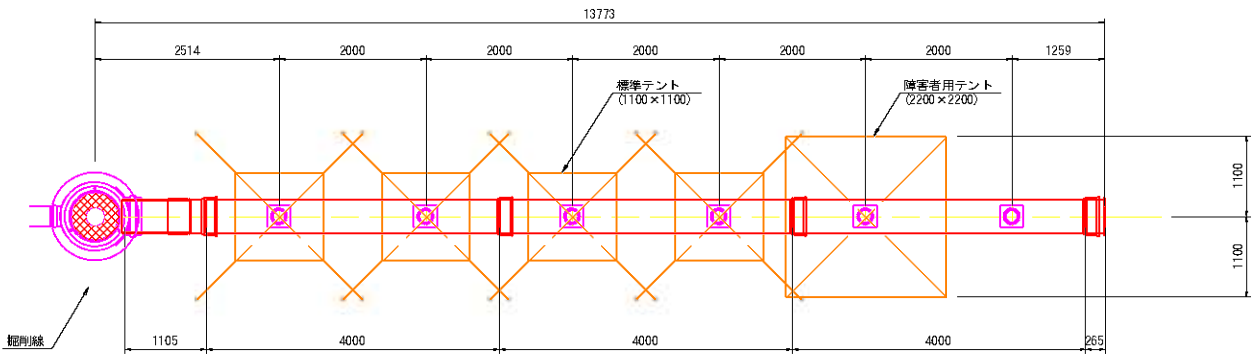
(軟弱地盤、湧水地盤対応) (ピッチ2000mm)
(77'本管4000mm仕様)
貯留MH1200タイプ トイレ 5基

S=1:50

縦断図



平面図

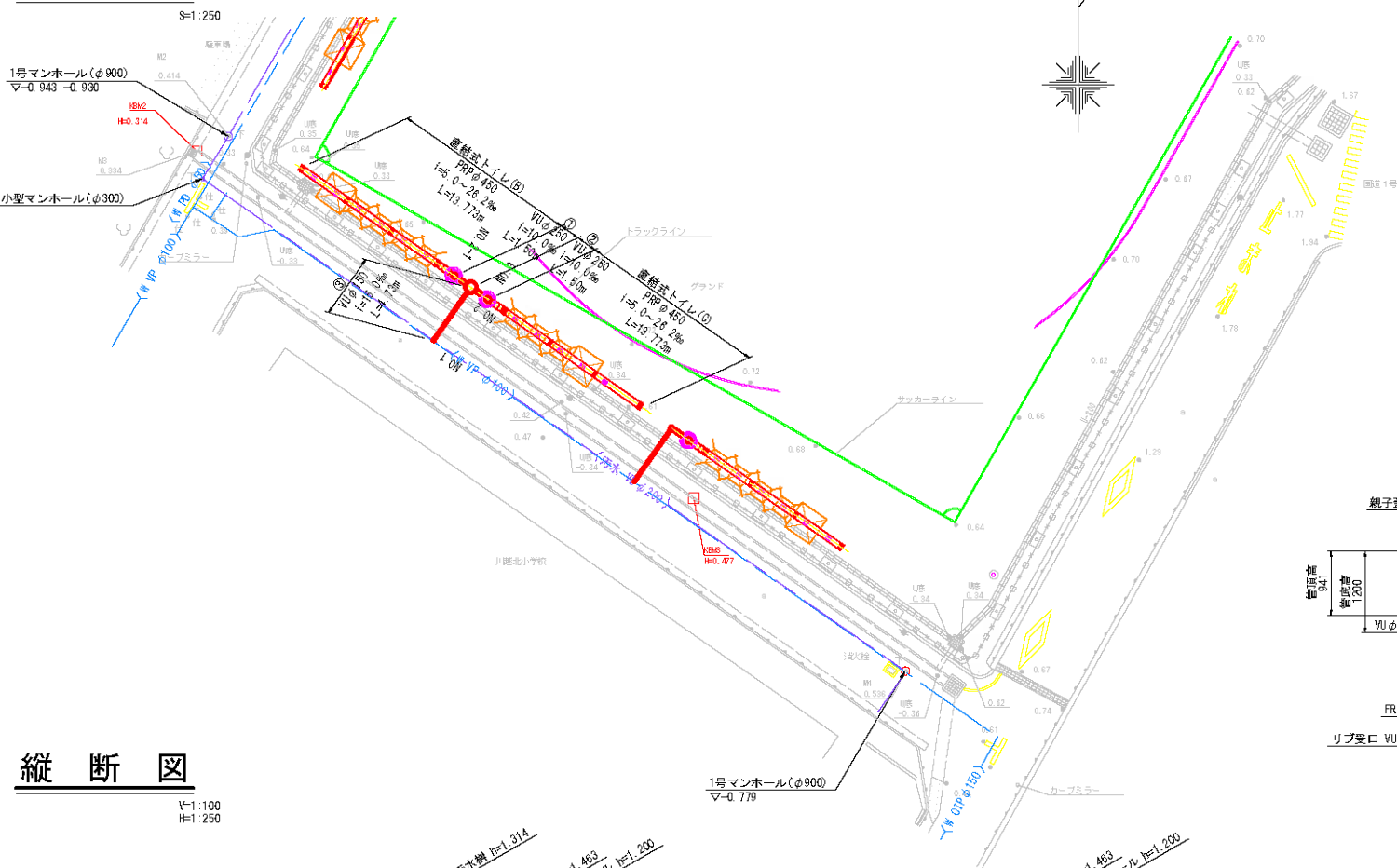


位置図

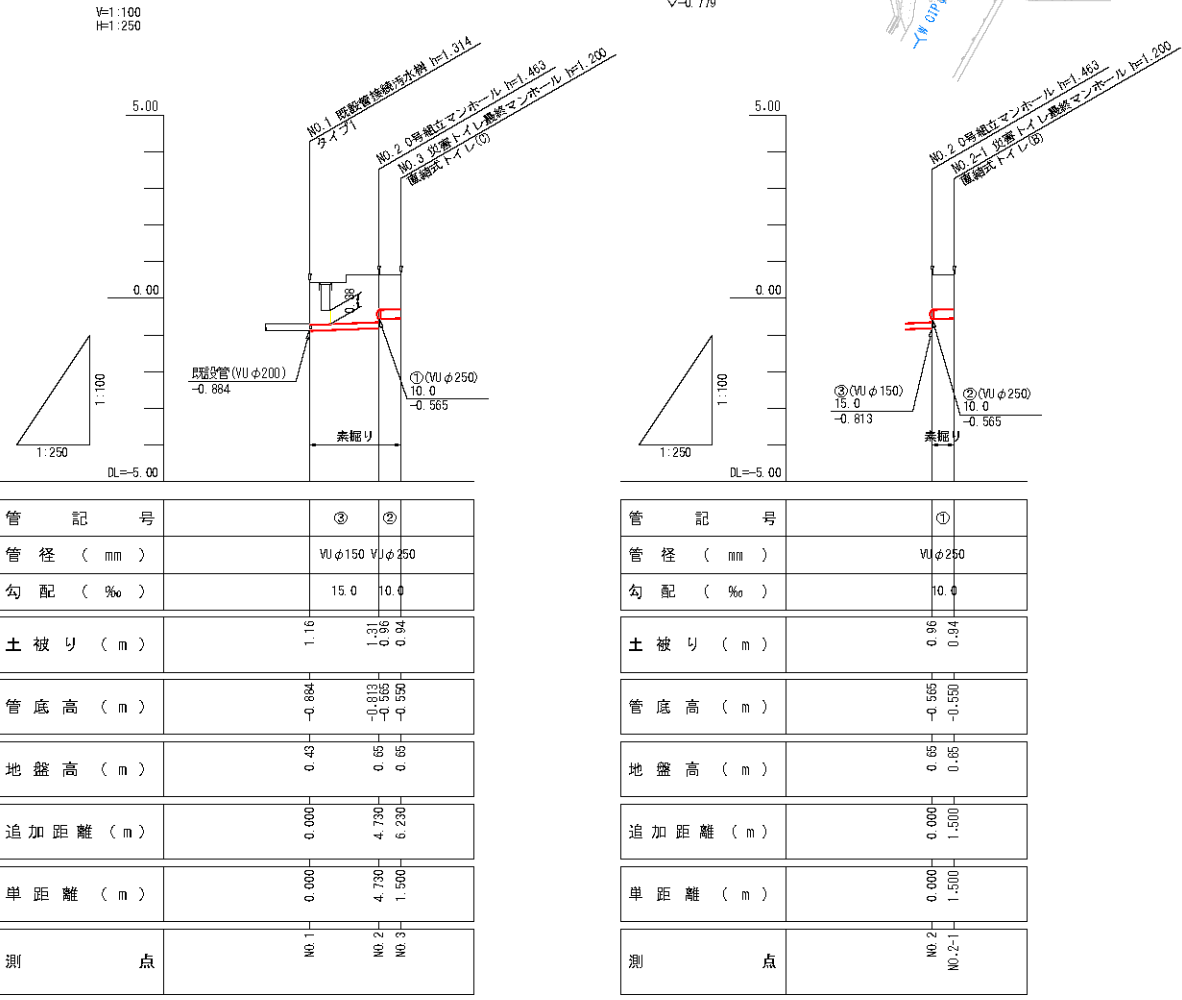


| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図面名 | 川越中学校(A箇所) 平面・縦断図、標準布設図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

平面図



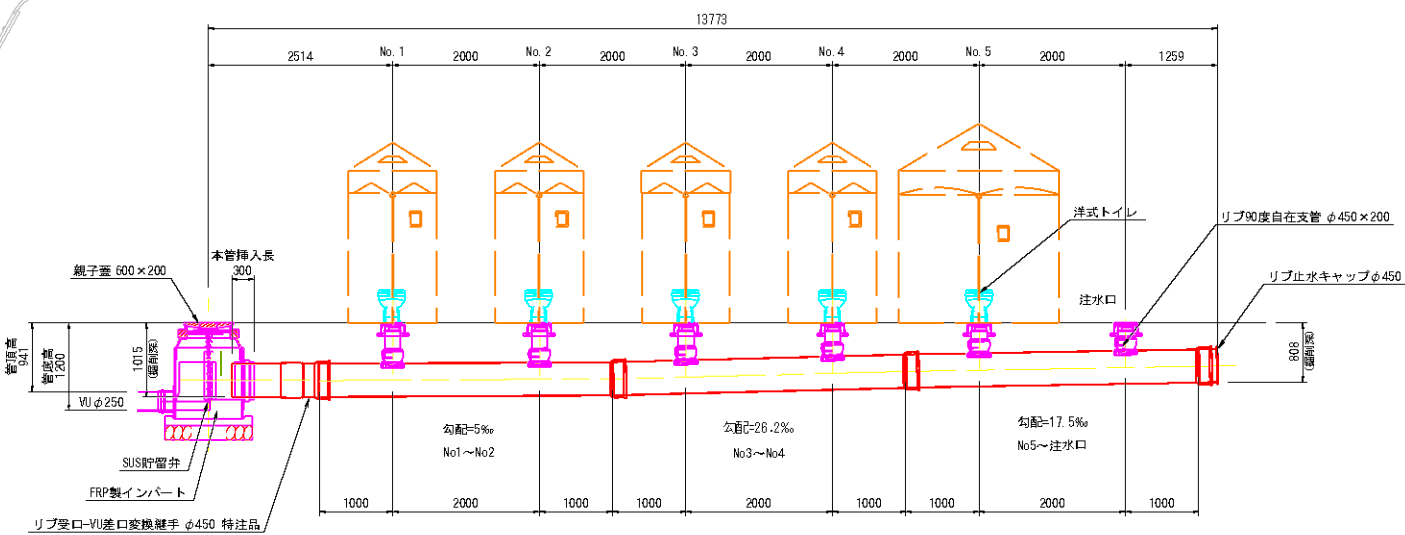
縦断図



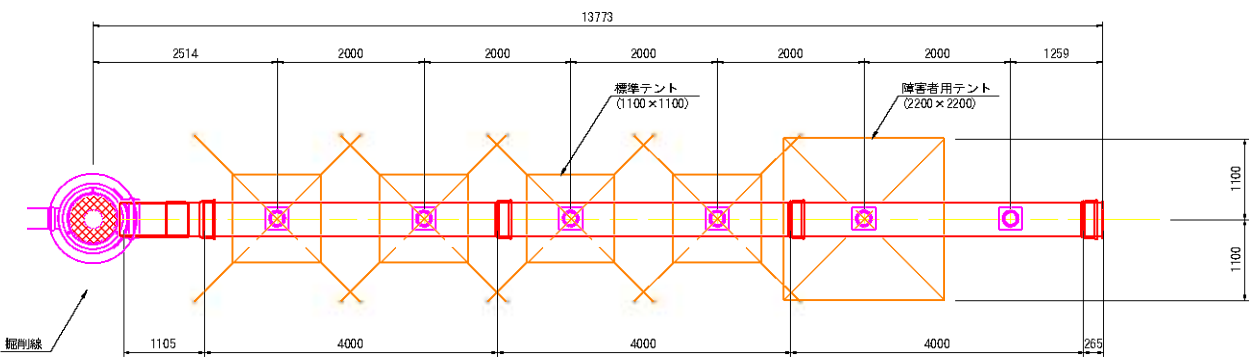
直結式トイレ(B)標準布設図

(軟弱地盤、湧水地盤対応) (ピッチ2000mm)
(リブ本管4000mm仕様)
貯留MH1200タイプトイレ 5基

縦断図



平面図

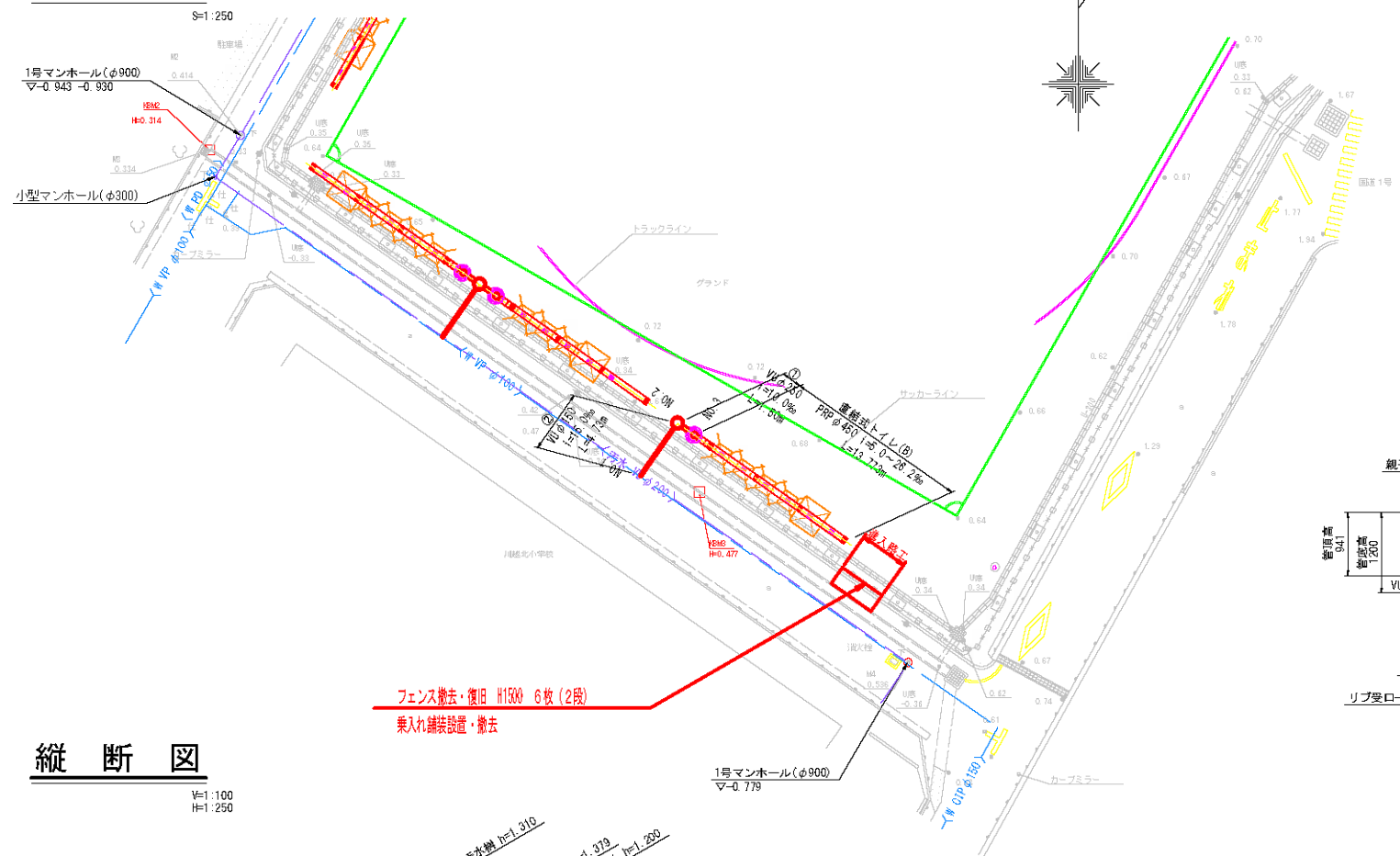


位置図

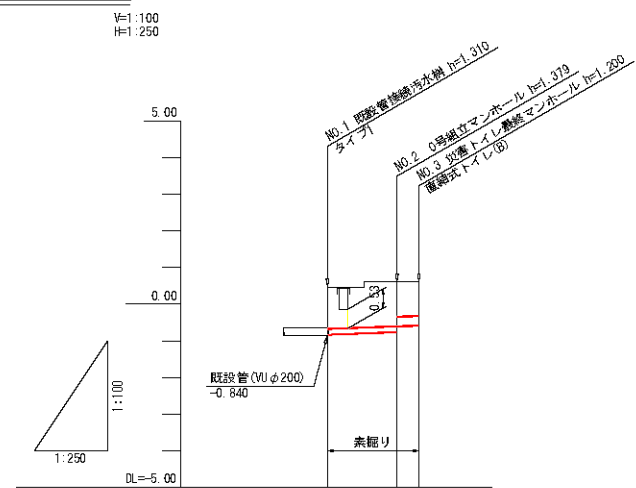


| | | | |
|------|---------------------------|------|---|
| 工事名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図面名 | 川越中学校(仮所) 平面・縦断面、標準布設図 | | |
| 施尺 | 図示 | 図面番号 | 2 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

平面図



縦断図

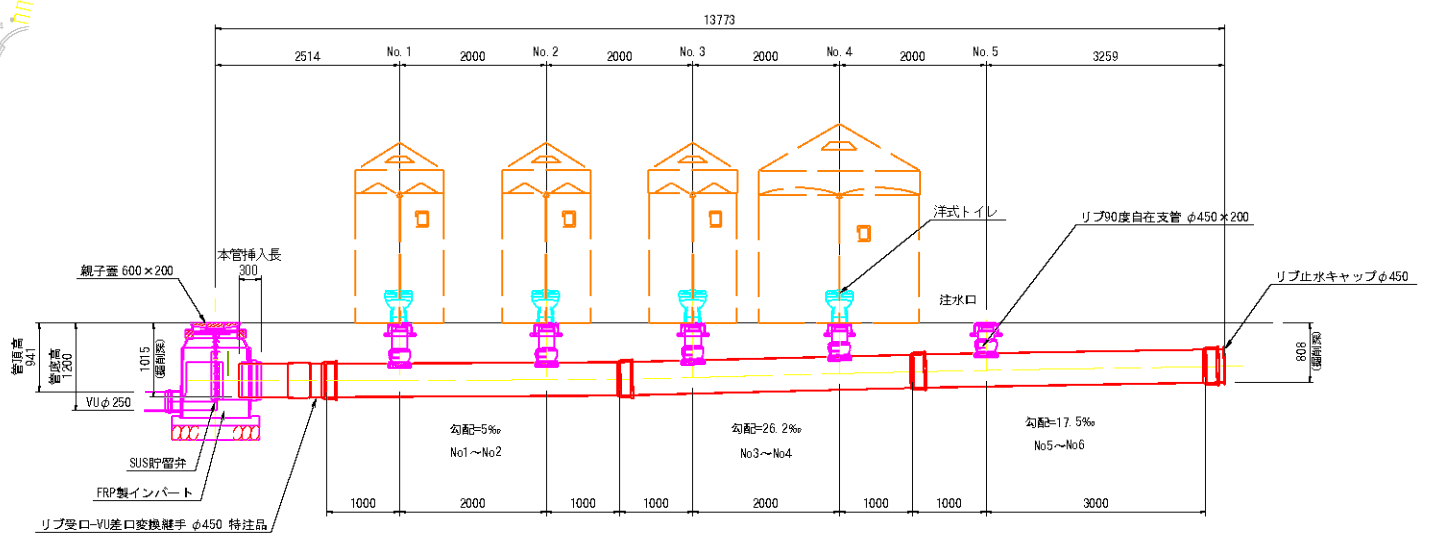


| 管記号 | ② | ① |
|----------|--------|--------|
| 管径 (mm) | VUφ150 | VUφ250 |
| 勾配 (%) | 15.0 | 10.0 |
| 土被り (m) | 1.15 | 1.22 |
| 管底高 (m) | -0.840 | -0.750 |
| 地盤高 (m) | 0.47 | 0.61 |
| 追加距離 (m) | 0.000 | 4.730 |
| 単距離 (m) | 0.000 | 4.730 |
| 測点 | NO.1 | NO.2 |

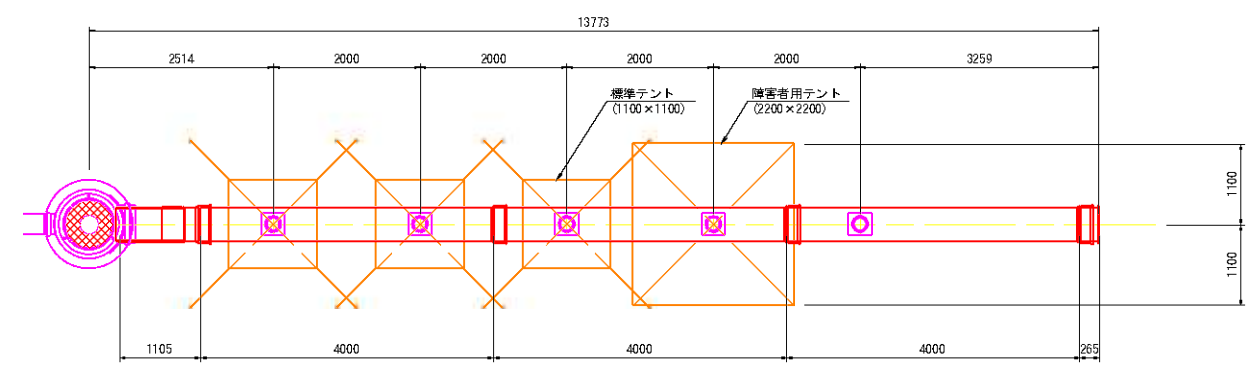
直結式トイレ(C)標準布設図

(軟弱地盤、湧水地盤対応) (ピッチ2000mm) S=1.50
(リブ本管4000mm仕様)
貯留MH1200タイプ トイレ 4基

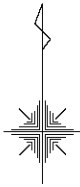
縦断図



平面図



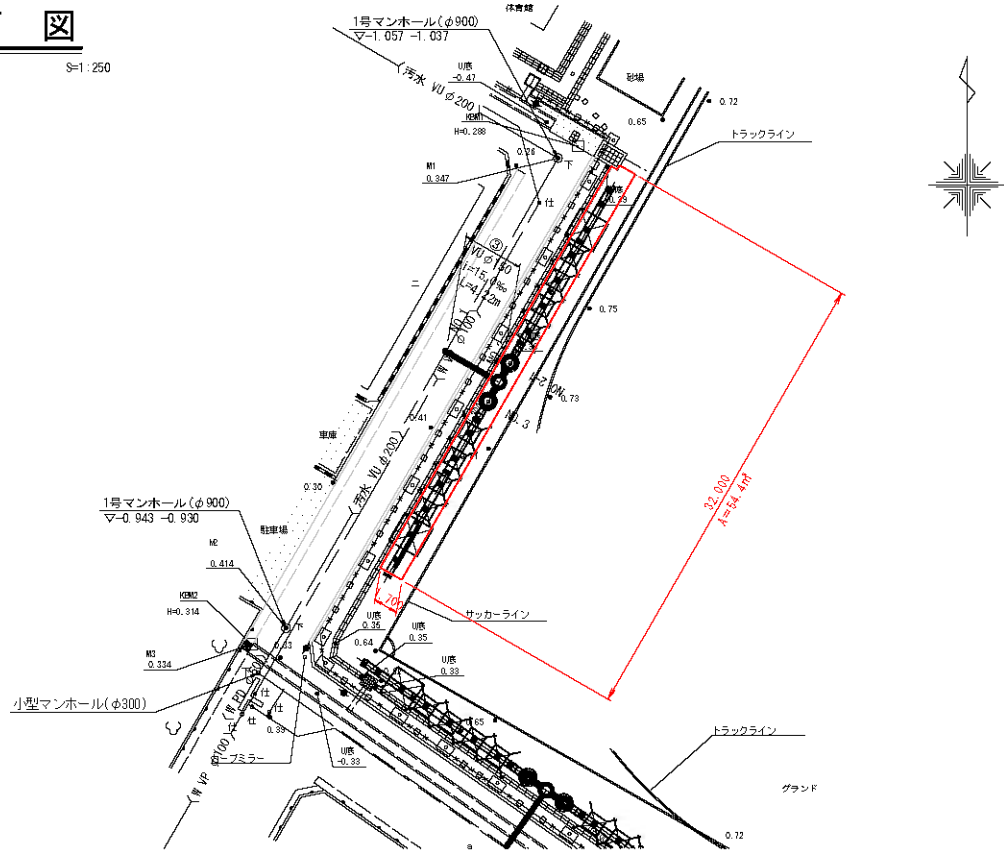
| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図面名 | 川越中学校(川越市) 平面・縦断図、標準布設図 | | |
| 総尺 | 図示 | 図面番号 | 3 |
| 事業者名 | 川越町 | | |



| | | | |
|-------|-----------------------|------|---|
| 工 事 名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図 面 名 | o川越中学校(全箇所) 付帯工平面図 | | |
| 縮 尺 | 1:250 | 図面番号 | 6 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

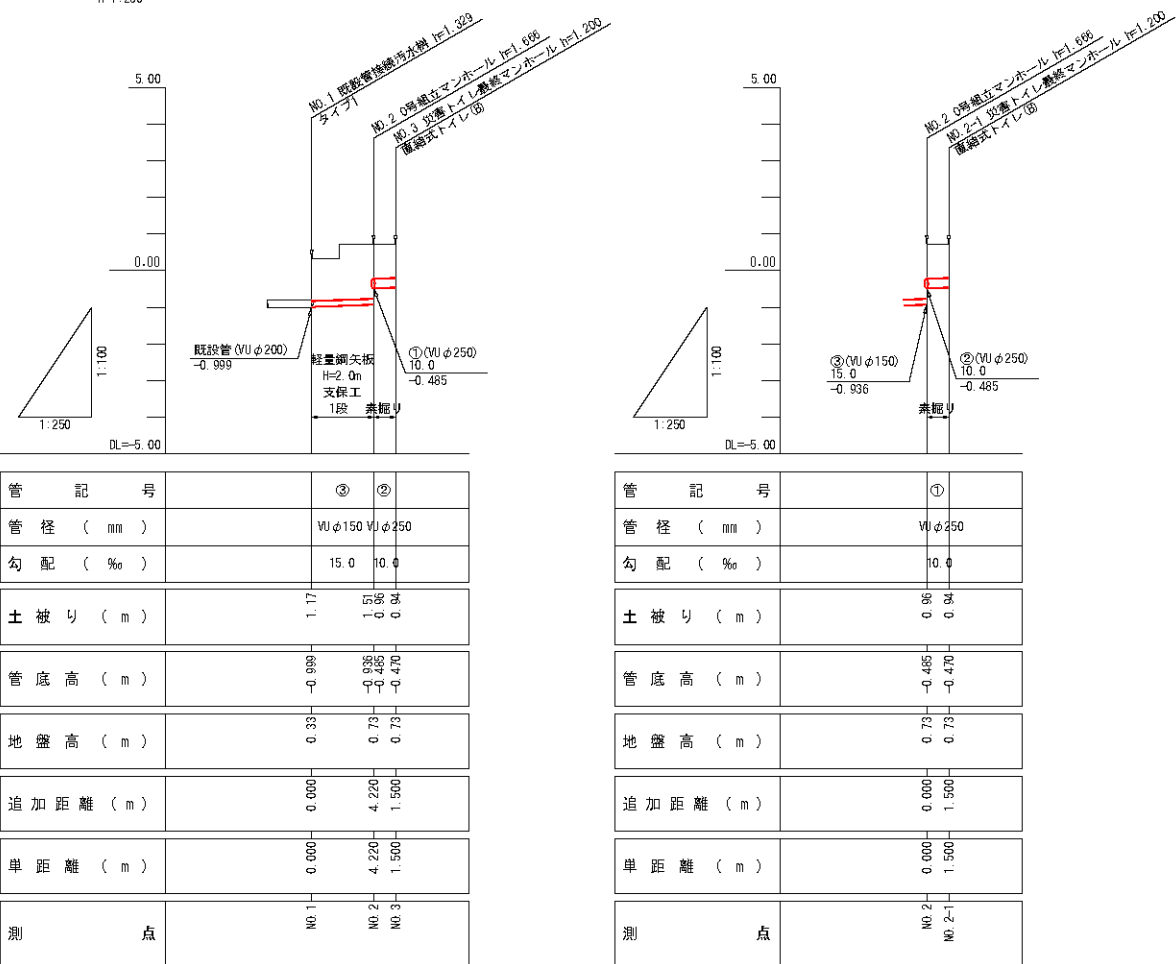
平面図

S=1:250



縦断図

V=1:100
H=1:250

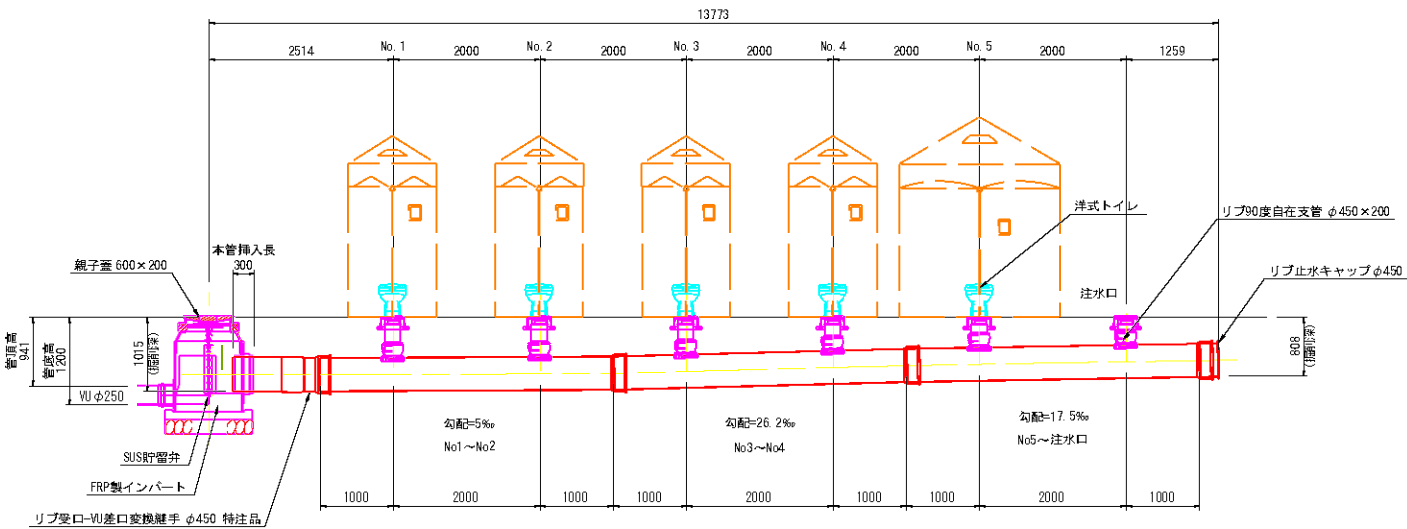


直結式トイレ(B)標準布設図

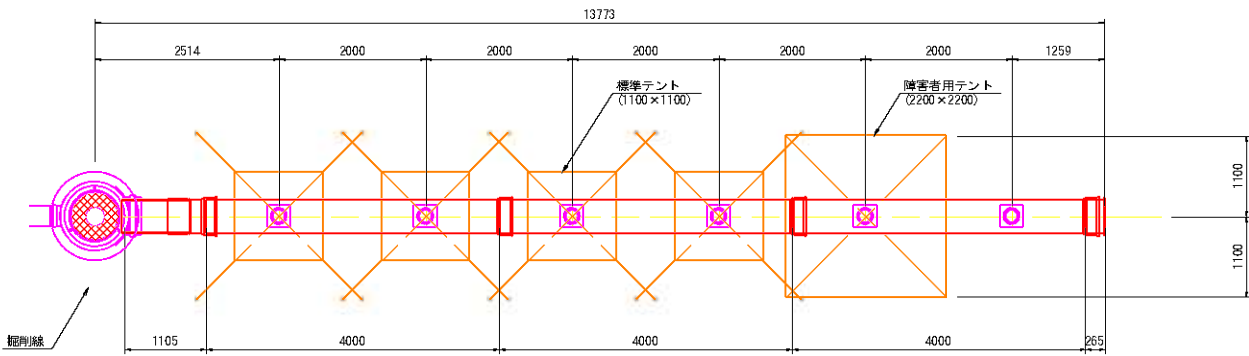
(軟弱地盤、湧水地盤対応) (ピッチ2000mm)
(リブ本管4000mm仕様)
貯留MH1200タイプ トイレ 5基

S=1:50

縦断図



平面図

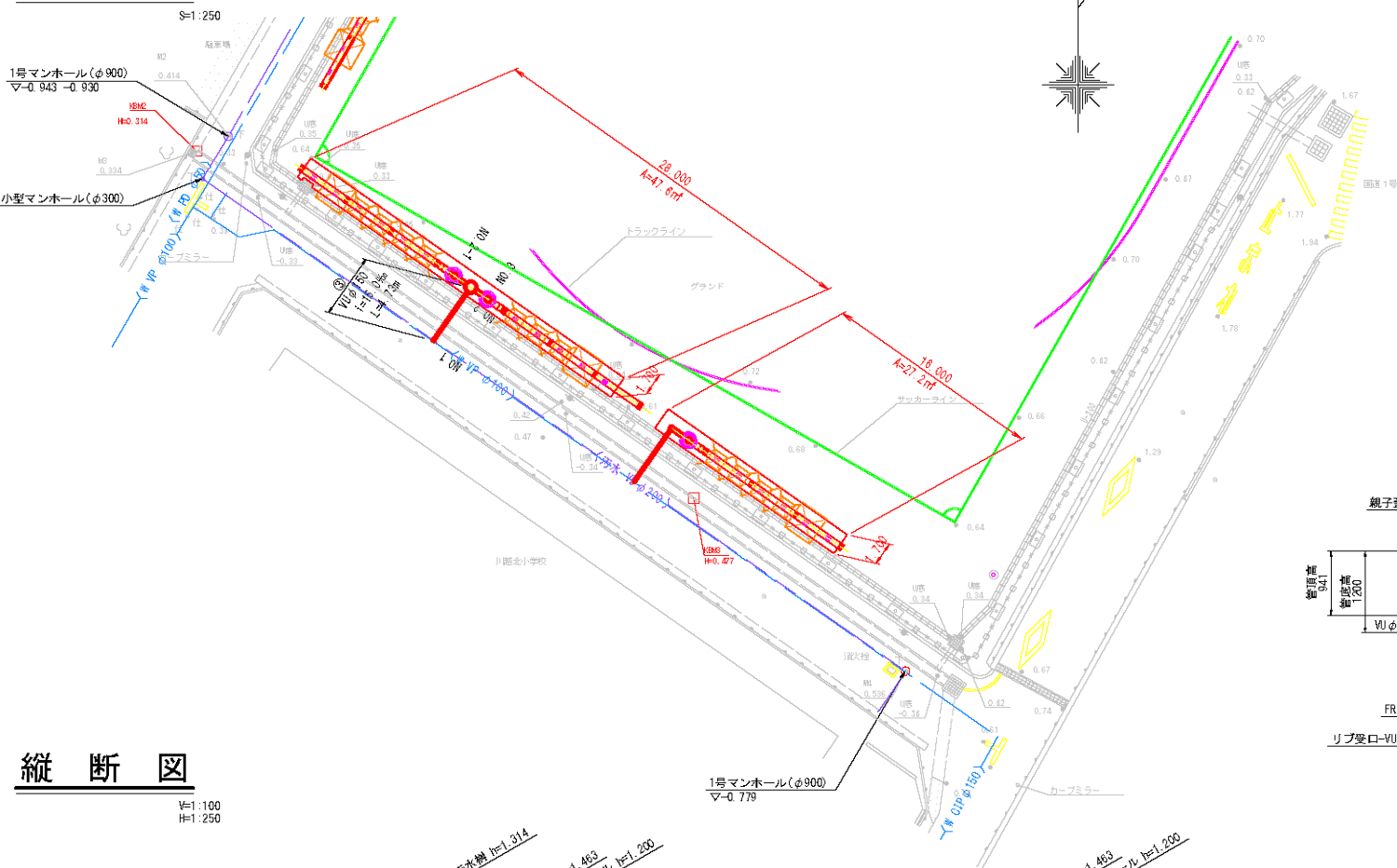


位置図

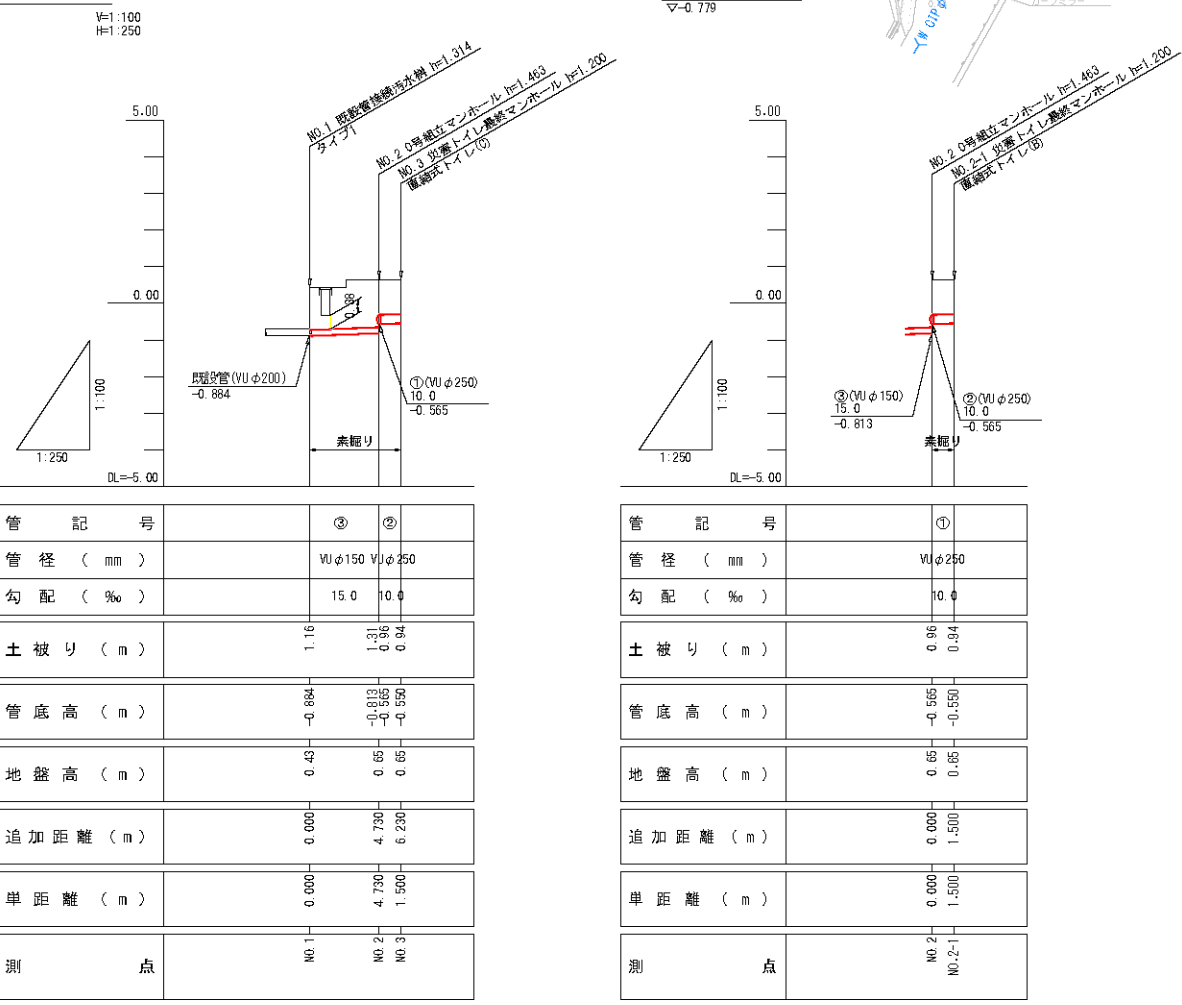


| | | | |
|------|-------------------------|------|---|
| 工事名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図面名 | o川越中学校(A箇所) 強コンクリート工 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

平面図



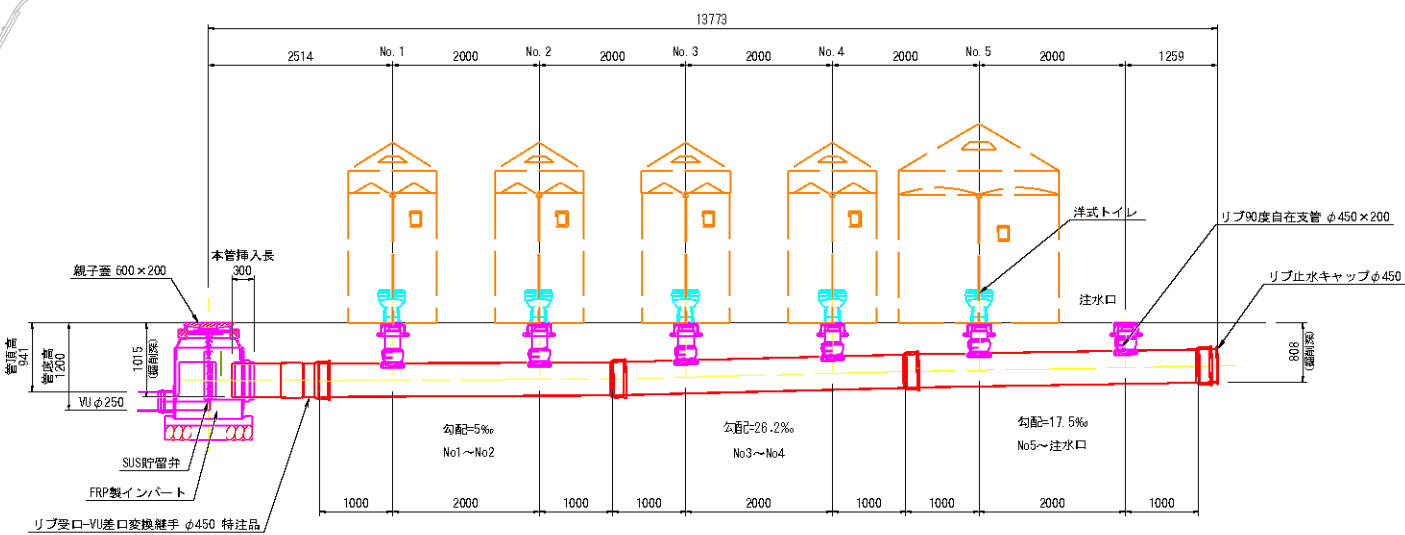
縦断図



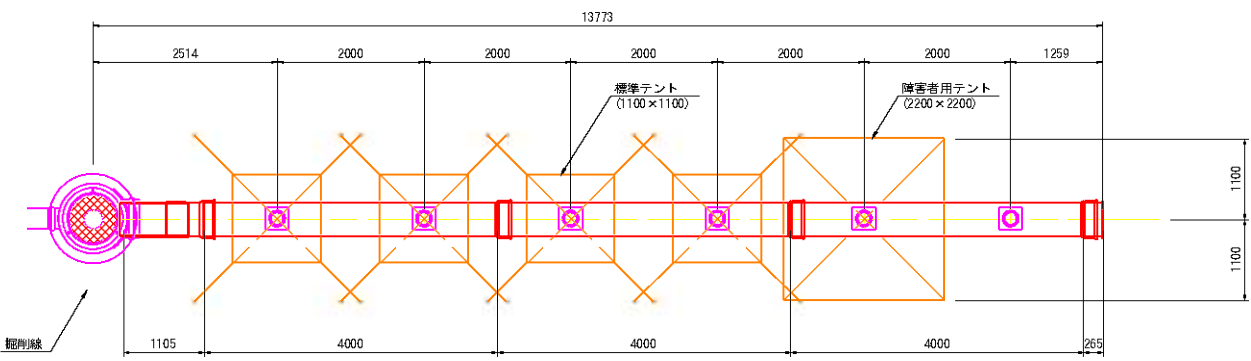
直結式トイレ(B)標準布設図

(軟弱地盤、湧水地盤対応) (ピッチ2000mm)
(リブ本管4000mm仕様)
貯留MH1200タイプトイレ 5基

縦断図



平面図



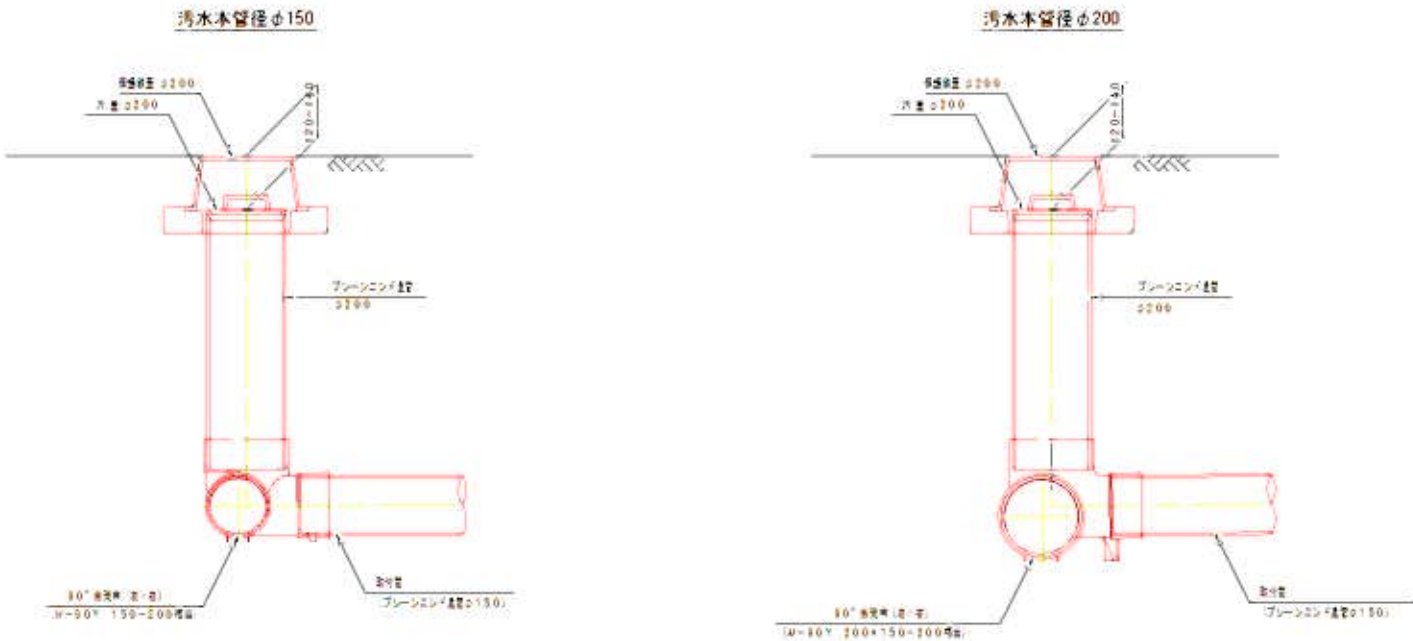
位置図



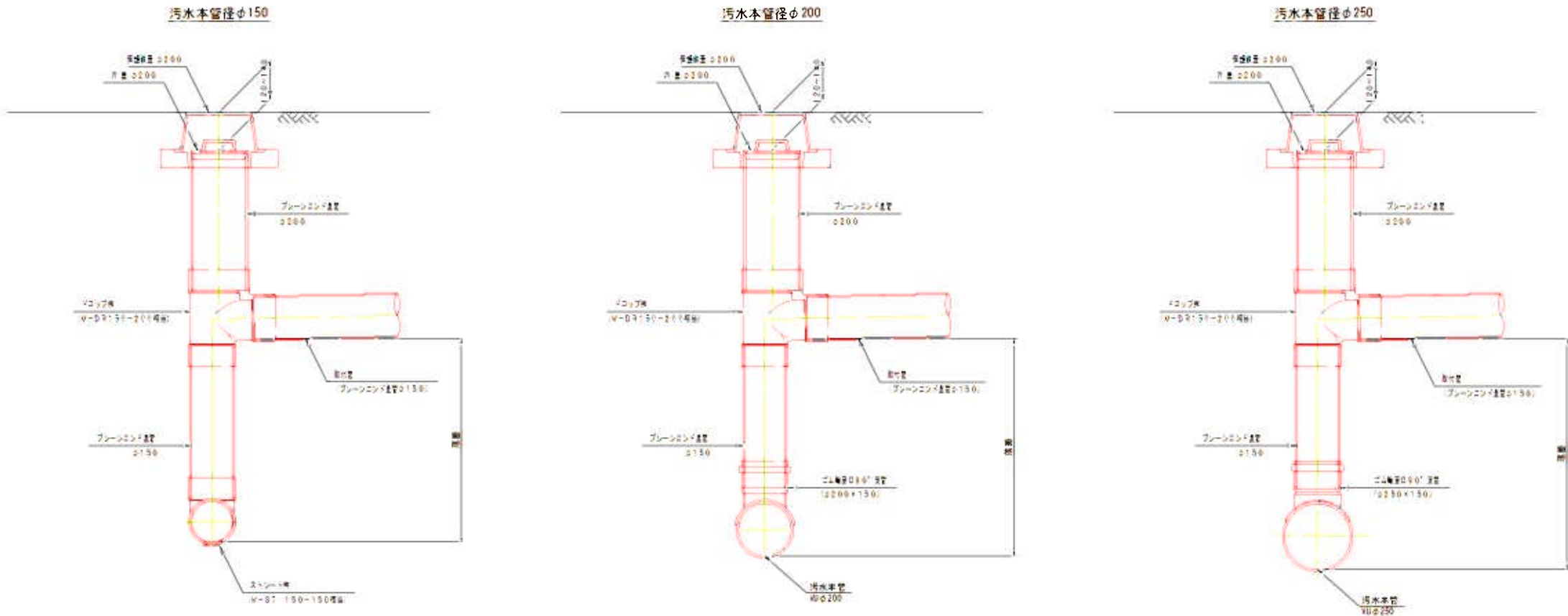
| | | | |
|------|------------------------|------|---|
| 工事名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図面名 | o川越中学校(B・C箇所) 強コンクリート工 | | |
| 施尺 | 図示 | 図面番号 | 5 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

汚水枳標準図

タイプ1



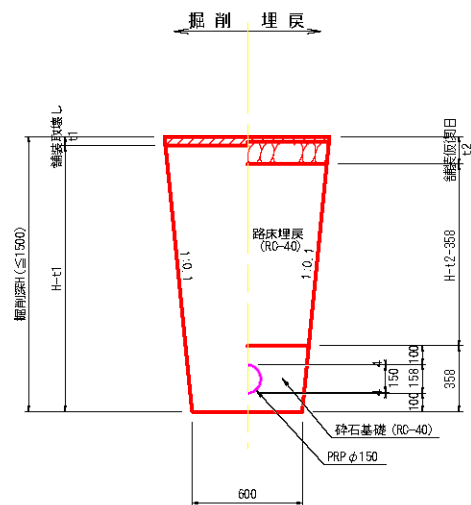
タイプ2



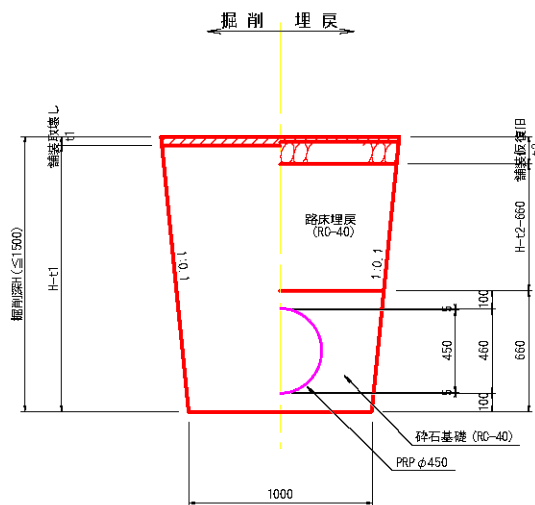
| | | | |
|---------|--------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 川越南小学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図 面 名 | 汚水枳標準図 | | |
| 縮 尺 | 1:10 | 図面番号 | 様-1 |
| 事 業 者 名 | 川 越 町 | | |

土工定規図

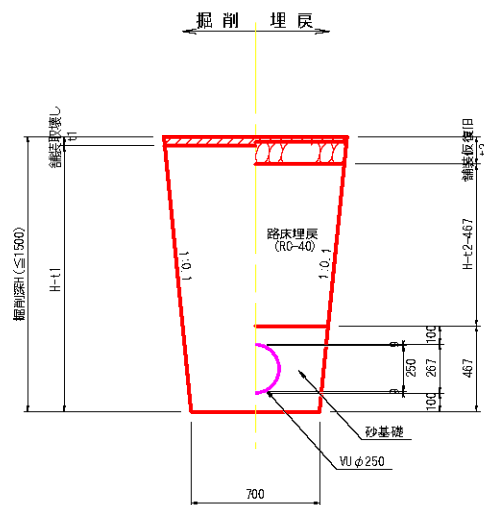
PRPφ150素掘り部



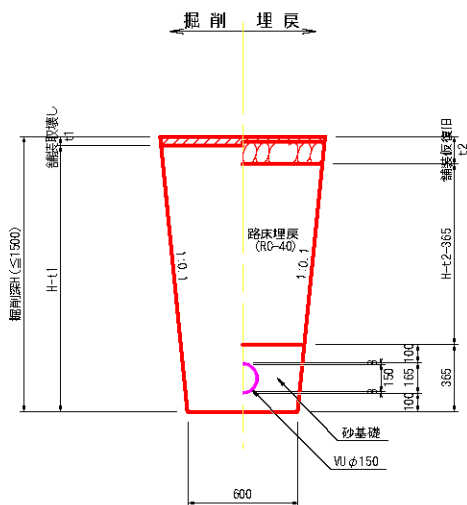
PRPφ450素掘り部



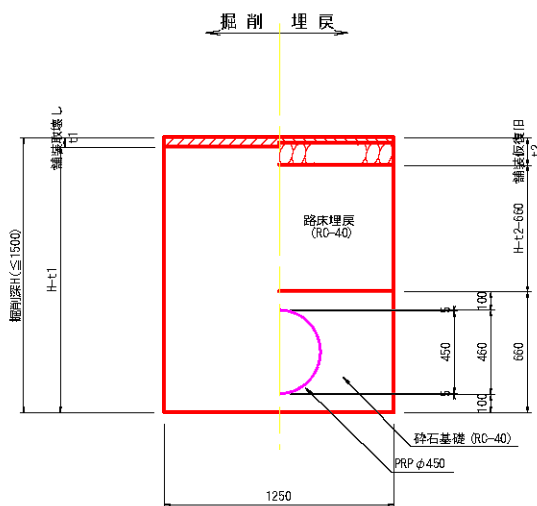
VUφ250素掘り部



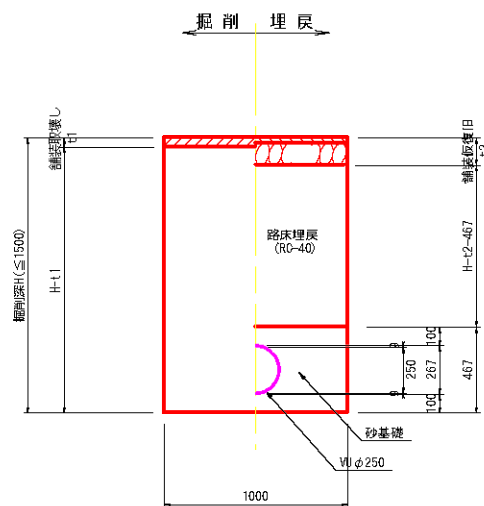
VUφ150素掘り部



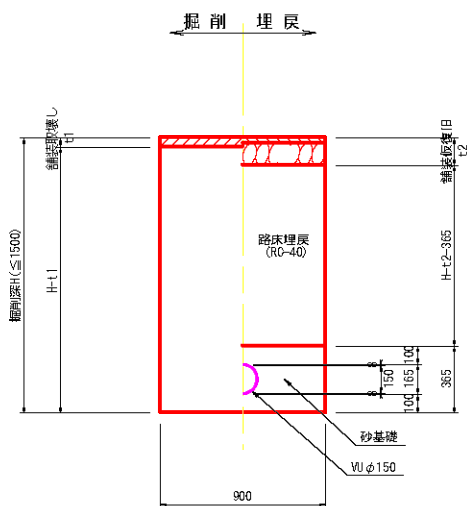
PRPφ450軽量鋼矢板建込部



VUφ250軽量鋼矢板建込部



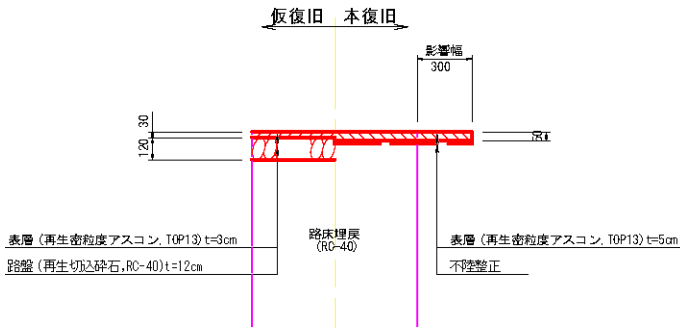
VUφ150軽量鋼矢板建込部



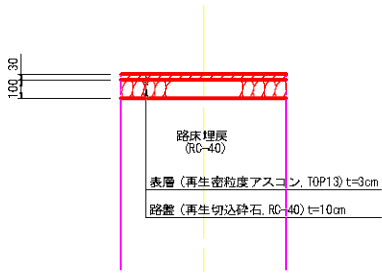
| | | | |
|-------|-------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図 面 名 | 土工定規図 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 標-2 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

舗装復旧図

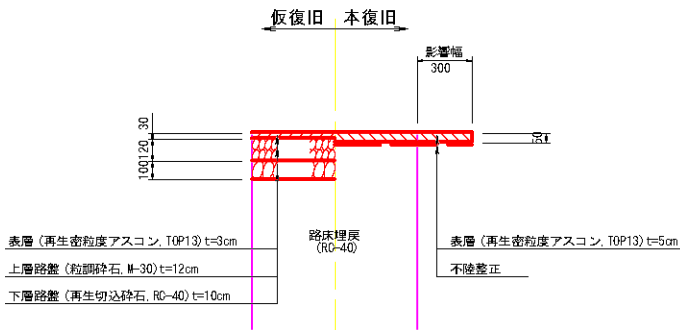
町道舗装・場内アスファルト舗装



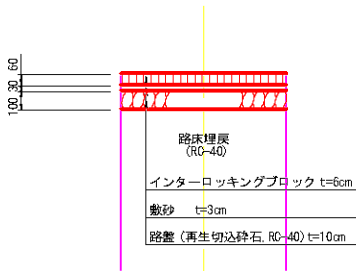
歩道舗装



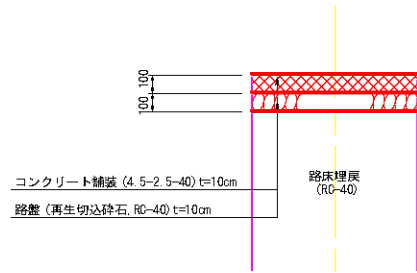
県道舗装



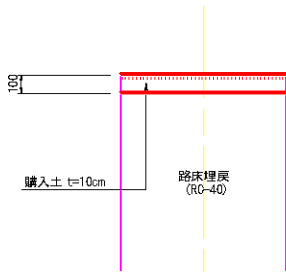
インターロッキング舗装



場内コンクリート舗装



グラウンド

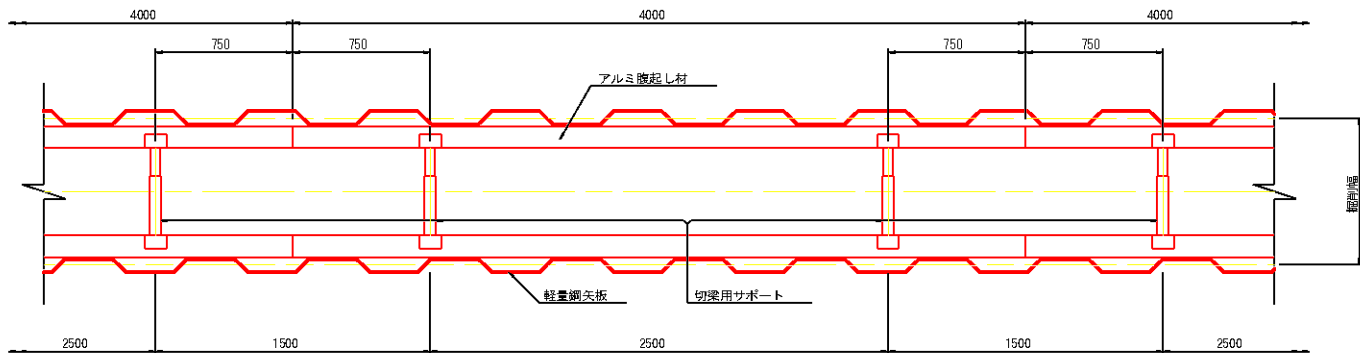


注)表土の材質および厚みに付いては管理者に確認の上、決定すること。

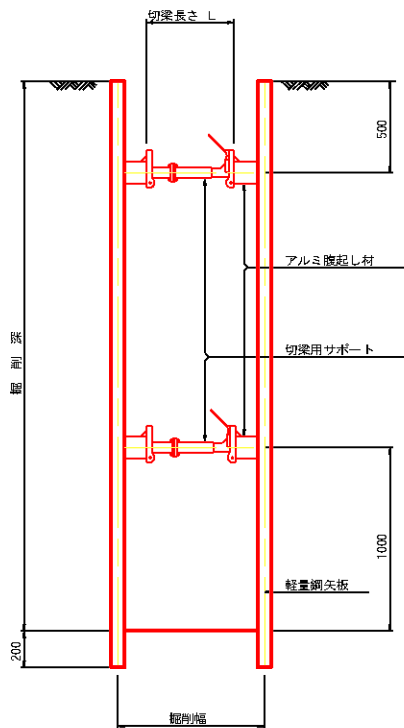
| | | | |
|-------|-------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図 面 名 | 舗装復旧図 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 標-3 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

土留工詳細図
(軽量金属支保材使用の場合)

平面図
S=1:20



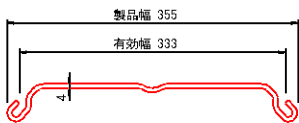
断面図
S=1:20



| 支保工段数表 | | |
|------------|------------|--------------|
| 掘削深 (m) | 矢板長 (m) | 支保工段数 (段) |
| 1.5<H≤1.8 | 2.0 | 1 |
| 1.8<H≤2.0 | 2.5 | 1 |
| 2.0<H≤2.3 | 2.5 | 2 |
| 2.3<H≤2.8 | 3.0 | 2 |
| 2.8<H≤3.3 | 3.5 | 2 |
| 3.3<H≤3.5 | 4.0 | 2 |
| 3.5<H≤3.8 | 4.0 | 3 |

※ マンホール部掘削時には、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

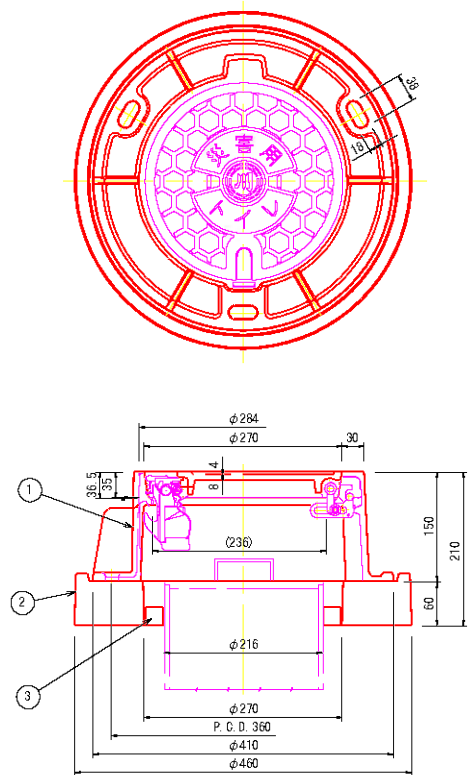
軽量鋼矢板 標準図
S=1:5



| | | | |
|------|-------------------|------|-----|
| 工事名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図面名 | 土留工詳細図(管路部) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 標-4 |
| 事業者名 | 川越町 | | |

小口径トイレ用鉄蓋

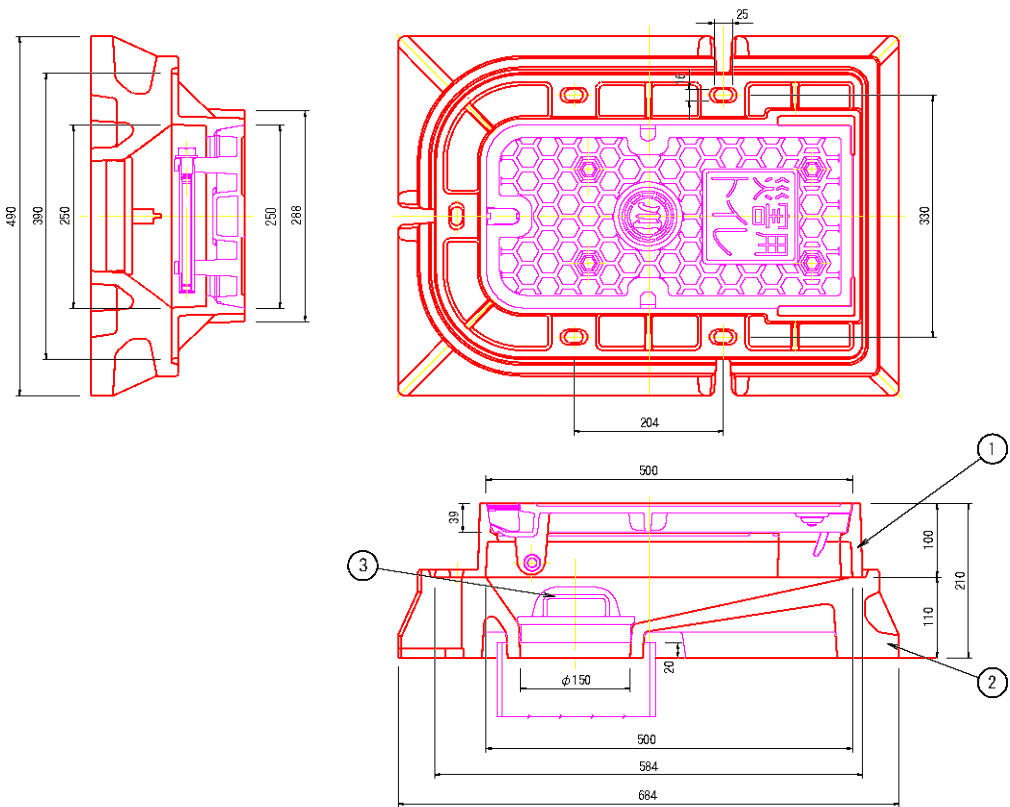
S=1:5



| | | | | |
|----|-------------------|--------|----|-----|
| 3 | センタリングプレート | 発泡PE | 1 | |
| 2 | REP-WHQ-27-60S(L) | REP | 1 | |
| 1 | WK-27P-15L | FCD600 | 1 | |
| 品番 | 名 称 | 材 質 | 個数 | 備 考 |

角型トイレ用鉄蓋

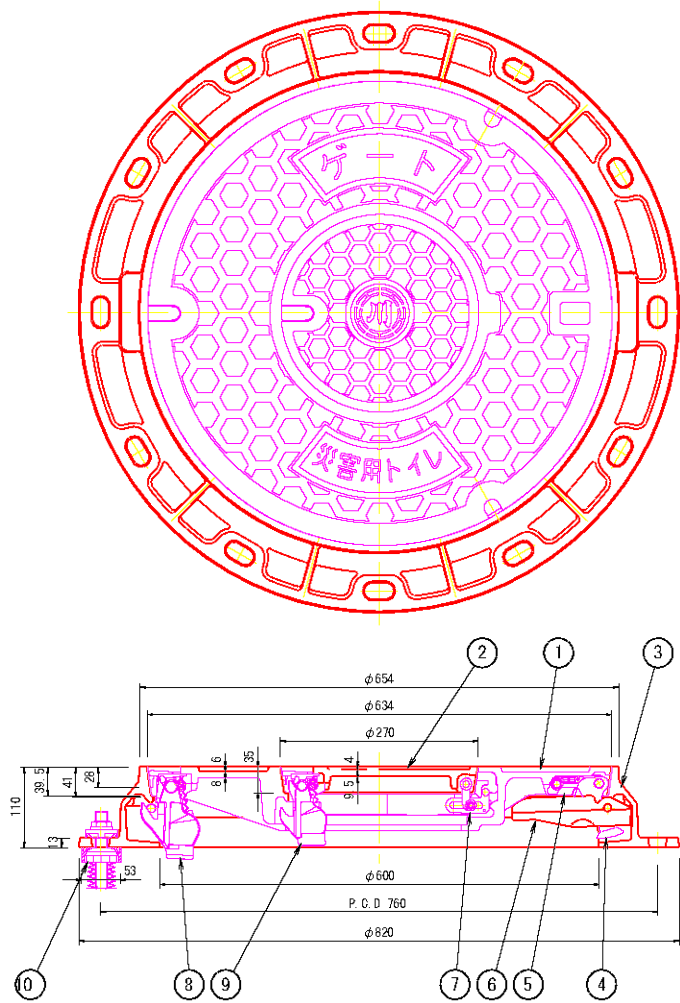
S=1:5



| | | | | |
|----|----------------|---------------|----|-----|
| 3 | 内蓋 | EPDM | 1 | |
| 2 | KSTK-1-110CS | レジン コンクリート | 1 | |
| 1 | STK-50-25P-10L | FCD | 1 | |
| 品番 | 名 称 | 材 質 | 個数 | 備 考 |

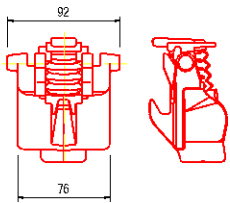
貯留マンホール用親子蓋

S=1:5



シールロック詳細図

S=1:3



| | | | | |
|----|-----------|----------|----|------|
| 10 | AJフレームホルダ | ポリアセタル樹脂 | 3 | |
| 9 | シールロック | FCD600樹脂 | 1 | |
| 8 | シールロック | FCD600樹脂 | 1 | |
| 7 | 蝶番金物 | SCS13A | 1 | |
| 6 | コネクタガイド | FCD600 | 1 | 取付部品 |
| 5 | ストッパ | ナイロン | 1 | |
| 4 | コネクタ(蝶番) | FCD600 | 1 | |
| 3 | フレーム(特) | FCD600 | 1 | |
| 2 | カバー(子蓋) | FCD600 | 1 | |
| 1 | カバー(親蓋) | FCD700 | 1 | |
| 品番 | 名 称 | 材 質 | 個数 | 備 考 |

※)蓋仕様については同等品以上とする。

| | | | |
|-------|-------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 川越中学校マンホールトイレ設置工事 | | |
| 図 面 名 | マンホール蓋詳細図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 標-5 |
| 事業者名 | 川越町 | | |