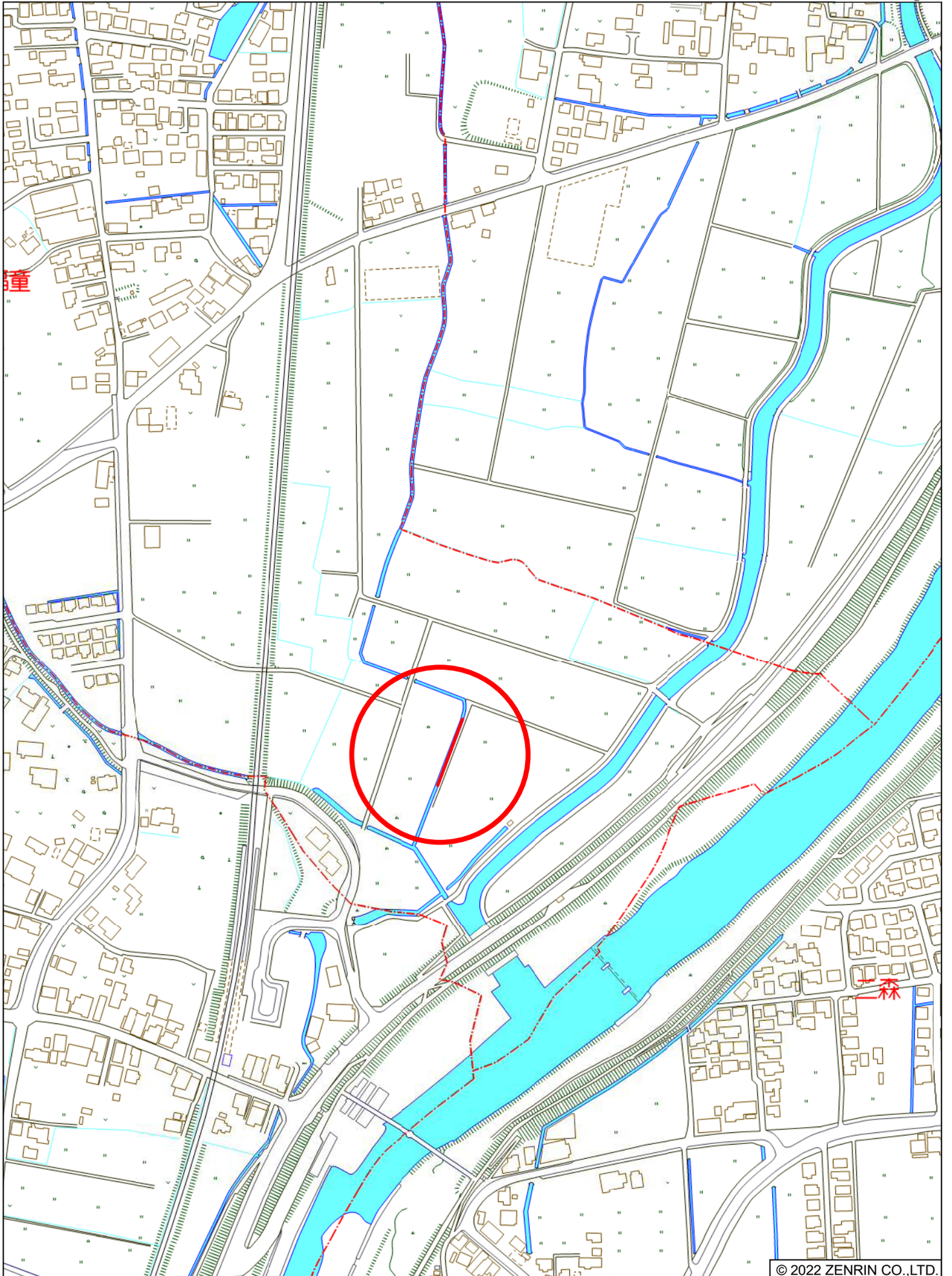
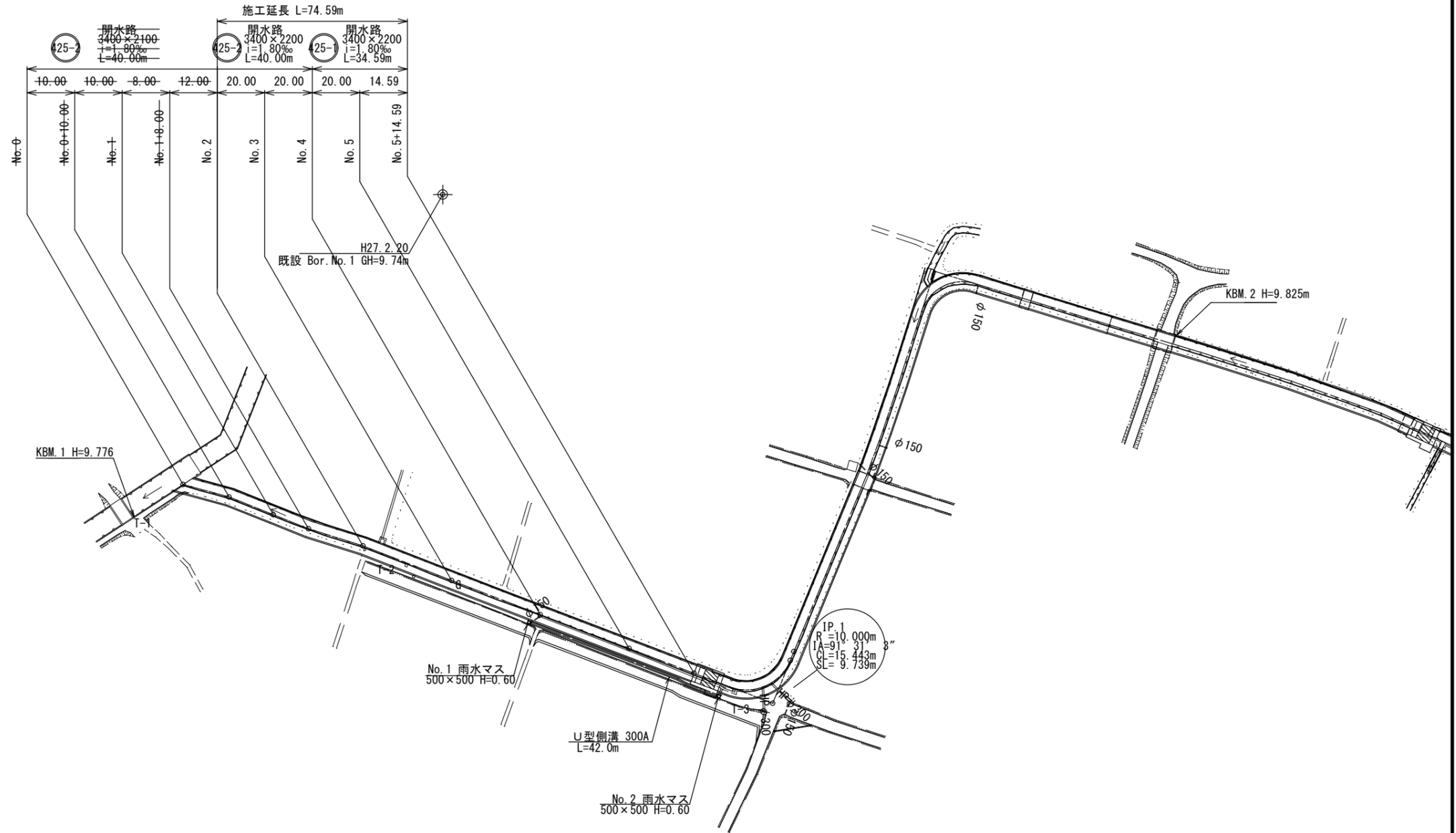


位置図

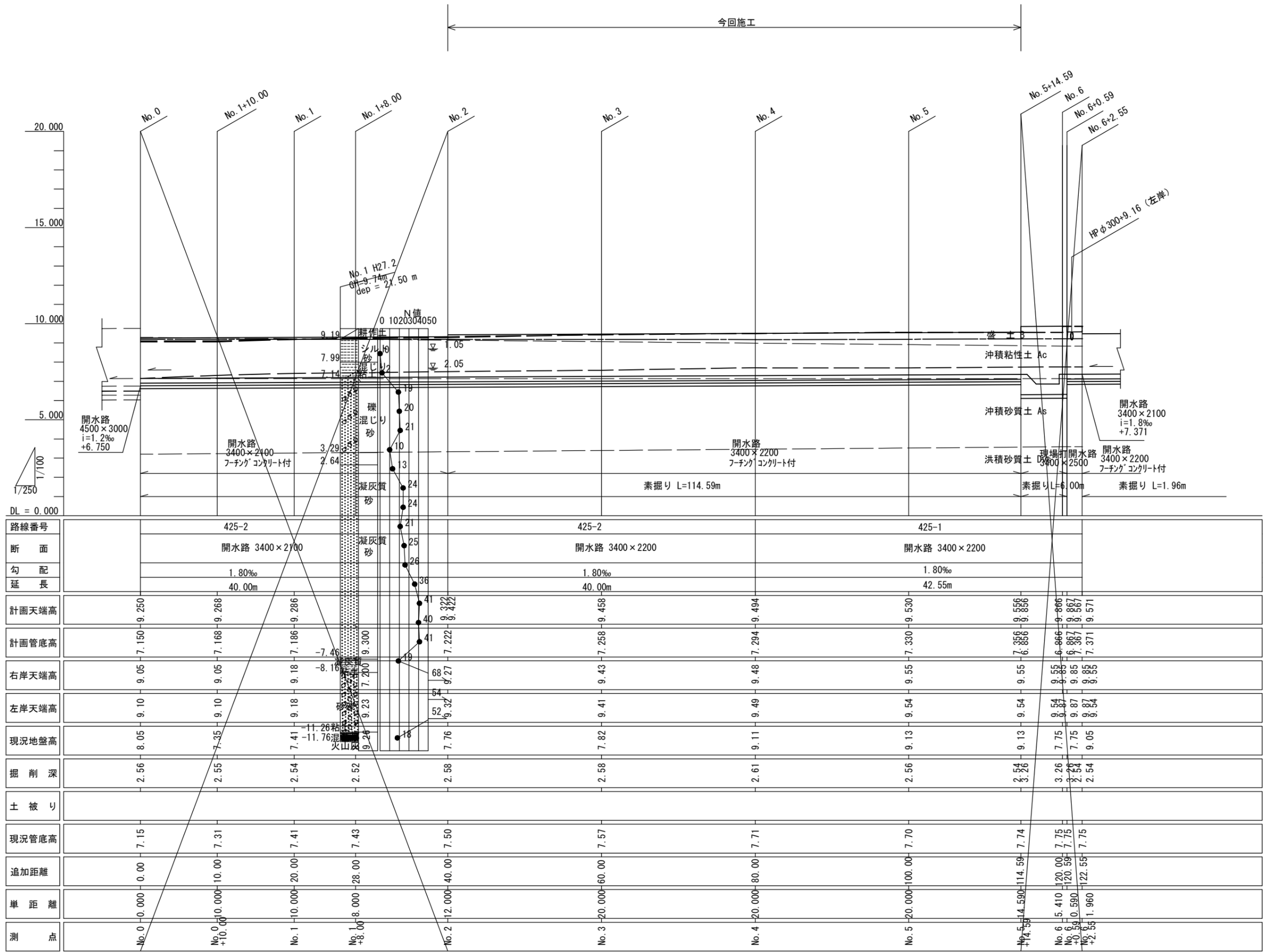




縮小図(原図A1)

| 中央雨水幹線改修事業 | |
|------------|---------------------|
| 工事年度 | 令和6年度 |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) |
| 工事箇所 | 小郡市寺福童地内 |
| 図面名 | 平面図 |
| 縮尺 | 1:500 図面番号 全1葉之内10号 |
| 事業主体 | 小郡市 |

縦断面図



| 路線番号 | 425-2 | | | | 425-1 | | | |
|-------|---------------|------------|--------|-----------|---------------|--------|--------|--------|
| 断面 | 開水路 3400×2100 | | | | 開水路 3400×2200 | | | |
| 勾配 | 1.80‰ | | | | 1.80‰ | | | |
| 延長 | 40.00m | | | | 42.55m | | | |
| 計画天端高 | 9.250 | 9.268 | 9.286 | 9.322 | 9.458 | 9.494 | 9.530 | 9.566 |
| 計画管底高 | 7.150 | 7.168 | 7.186 | 7.222 | 7.258 | 7.294 | 7.330 | 7.366 |
| 右岸天端高 | 9.05 | 9.05 | 9.18 | 9.200 | 9.43 | 9.48 | 9.55 | 9.55 |
| 左岸天端高 | 9.10 | 9.10 | 9.18 | 9.23 | 9.41 | 9.49 | 9.54 | 9.54 |
| 現況地盤高 | 8.05 | 7.35 | 7.41 | 7.20 | 7.82 | 9.11 | 9.13 | 9.13 |
| 掘削深 | 2.56 | 2.55 | 2.54 | 2.52 | 2.58 | 2.61 | 2.56 | 2.54 |
| 土被り | | | | | | | | |
| 現況管底高 | 7.15 | 7.31 | 7.41 | 7.43 | 7.57 | 7.71 | 7.70 | 7.74 |
| 追加距離 | 0.00 | 10.00 | 20.00 | 28.00 | 60.00 | 80.00 | 100.00 | 114.59 |
| 単距離 | 0.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 14.590 |
| 測点 | No.0 | No.0+10.00 | No.1 | No.1+8.00 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 |

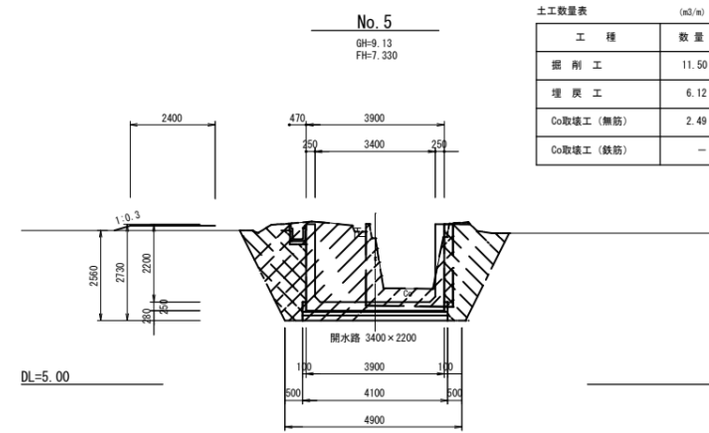
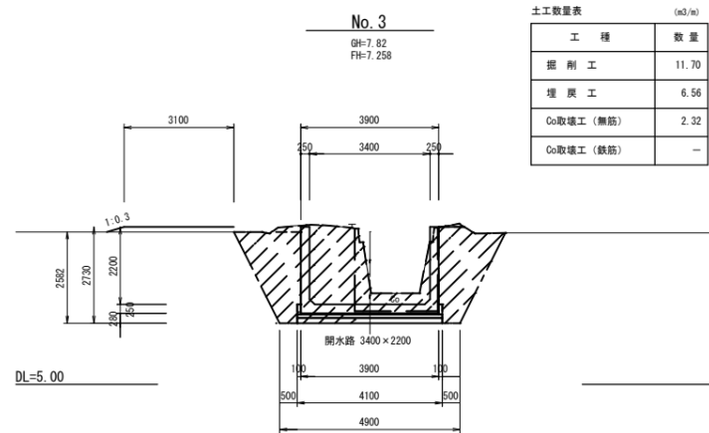
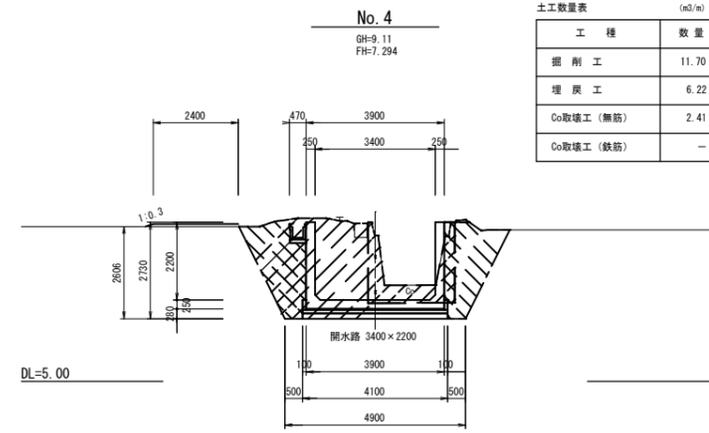
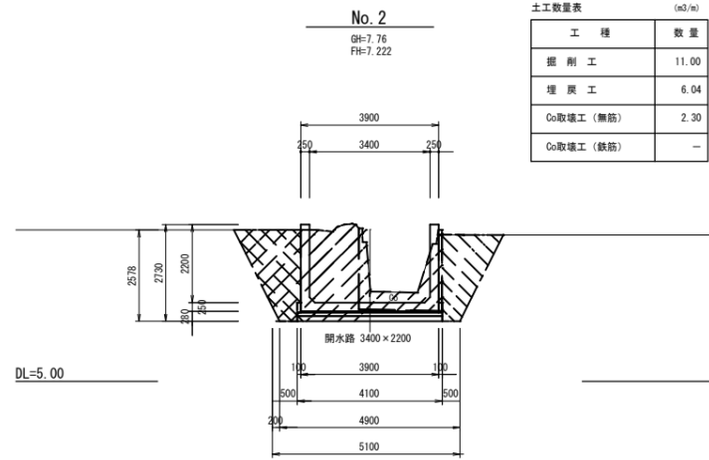
凡例

| | |
|-------|-----|
| 計画水路高 | ——— |
| 計画高水位 | ——— |
| 計画管底高 | ——— |
| 右岸天端高 | ——— |
| 左岸天端高 | ——— |
| 現況管底高 | ——— |

縮小図(原図A1)

| | |
|------------|--------------------|
| 中央雨水幹線改修事業 | |
| 工事年度 | 令和6年度 |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) |
| 工事箇所 | 小郡市寺福童地内 |
| 図面名 | 縦断面図 |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:250 |
| 図面番号 | 全2葉之内10号 |
| 事業主体 | 小郡市 |

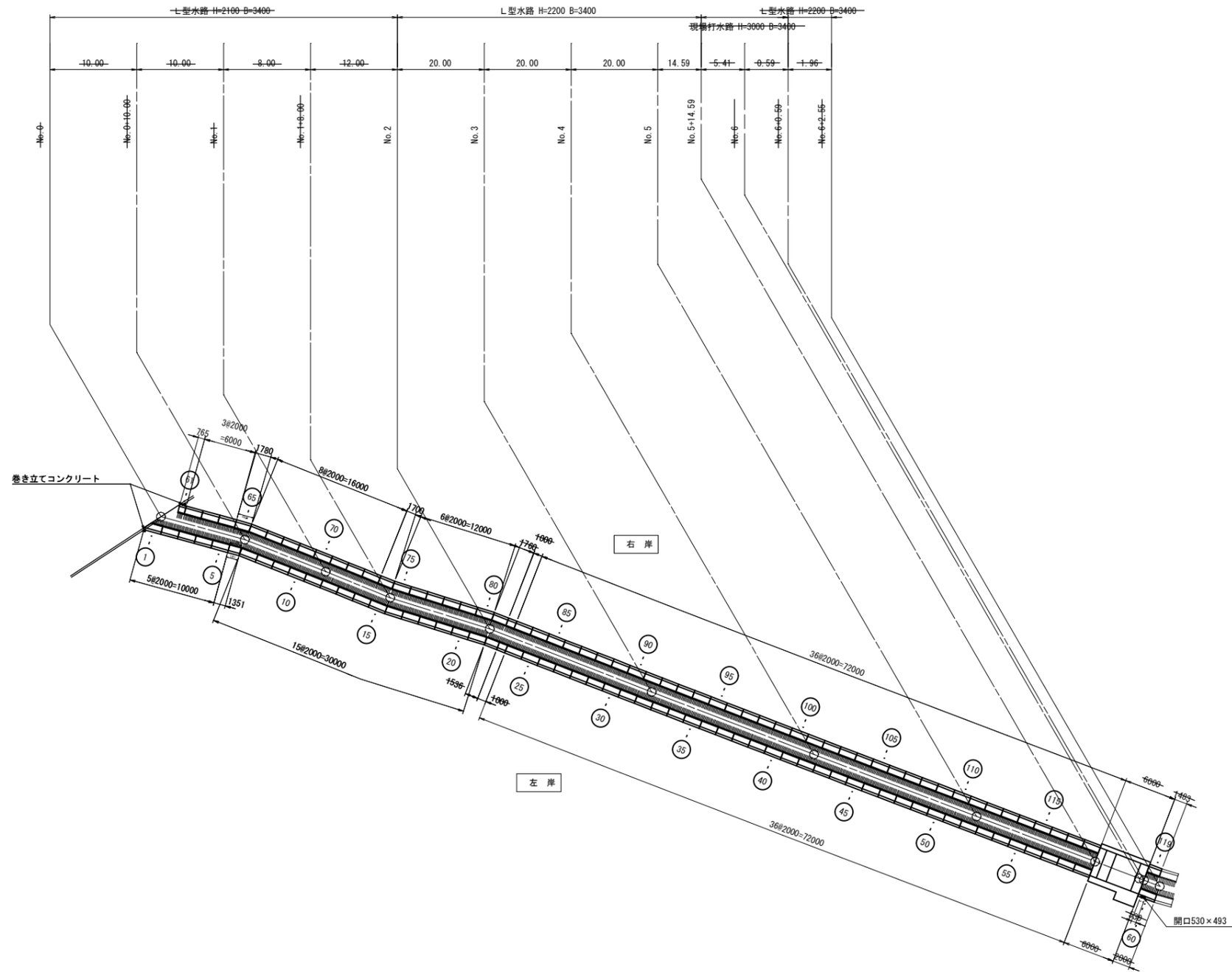
土工断面図



縮小図(原図A1)

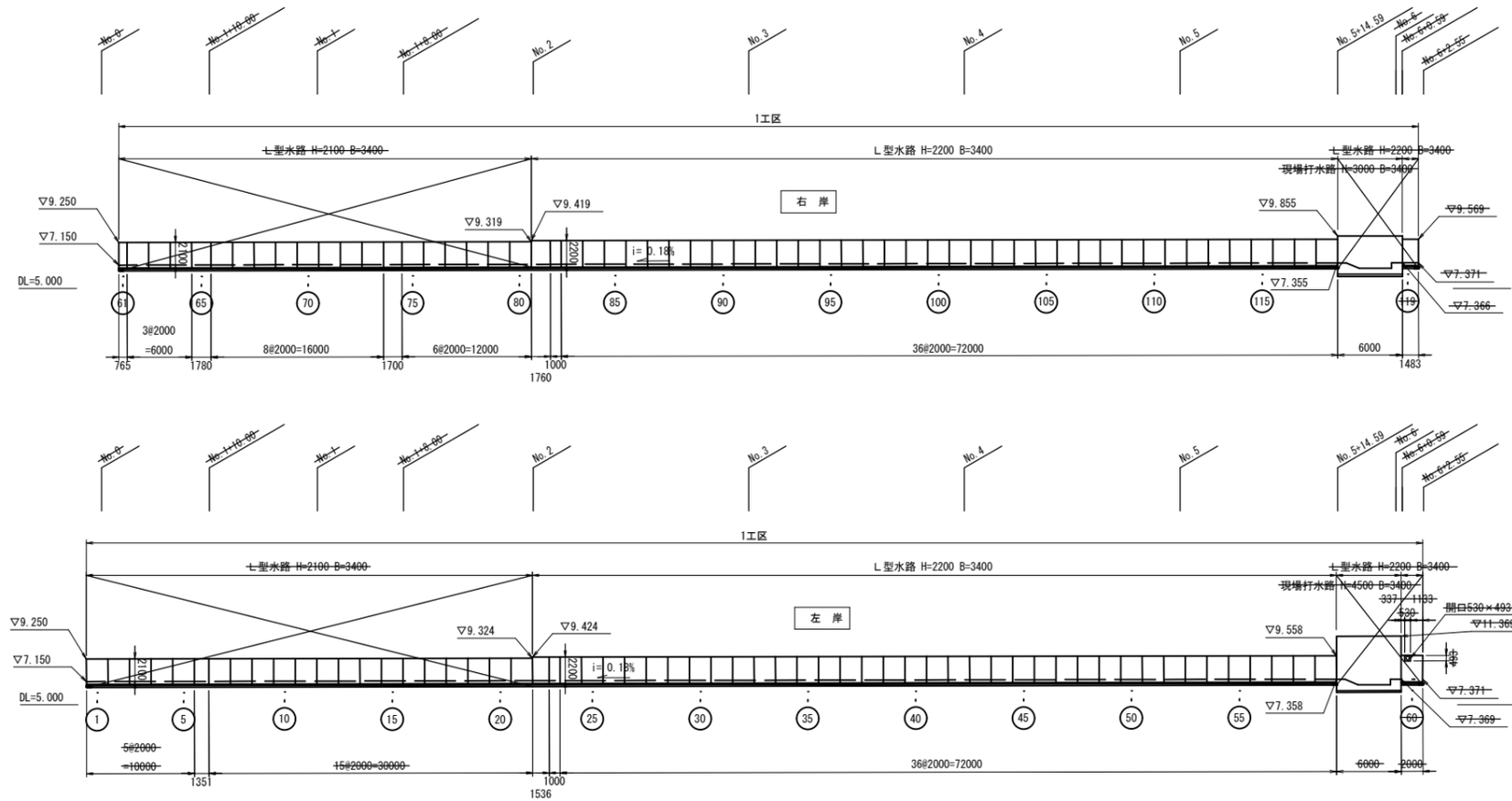
| 中央雨水幹線改修事業 | | | |
|------------|-----------------|------|----------|
| 工事年度 | 令和6年度 | | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | | |
| 工事箇所 | 小郡市寺福堂地内 | | |
| 図面名 | 土工断面図 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 全3葉之内10号 |
| 事業主体 | 小郡市 | | |

平面図



| | | |
|------------|-----------------|---------------|
| 中央雨水幹線改修事業 | | |
| 工事年度 | 令和6年度 | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | |
| 工事箇所 | 小都市寺福堂地内 | |
| 図面名 | L型水路展開図(1) | |
| 縮尺 | 1:300 | 図面番号 全4葉之内10号 |
| 事業主体 | 小都市 | |

縦断図



L型水路数量表

| 規格 | 番号 | 数量 | 参考重量 (kg) | 備考 |
|---------------|---------------------------------------|----|-----------|------------|
| H=2100 L=2000 | 2~5, 7~15, 17~21, 62~64, 66~73, 75~79 | 34 | 3791 | 標準 |
| H=2100 L=2000 | 1 | 1 | 3650 | 足斜めカット |
| H=2100 L=2000 | 16, 80 | 2 | 3781 | 足斜めカット |
| H=2100 L=1780 | 65 | 1 | 3354 | 短尺, 足斜めカット |
| H=2100 L=1780 | 74 | 1 | 3222 | 短尺 |
| H=2100 L=1351 | 6 | 1 | 2561 | 短尺 |
| H=2100 L=765 | 61 | 1 | 1450 | 短尺 |
| H=2200 L=2000 | 24~59, 83~118 | 72 | 3913 | 標準 |
| H=2200 L=2000 | 60 | 1 | 3753 | 開口530×493 |
| H=2200 L=1760 | 81 | 1 | 3443 | 短尺 |
| H=2200 L=1536 | 22 | 1 | 3005 | 短尺 |
| H=2200 L=1483 | 119 | 1 | 2901 | 短尺 |
| H=2200 L=1000 | 23, 82 | 2 | 1957 | 短尺 |

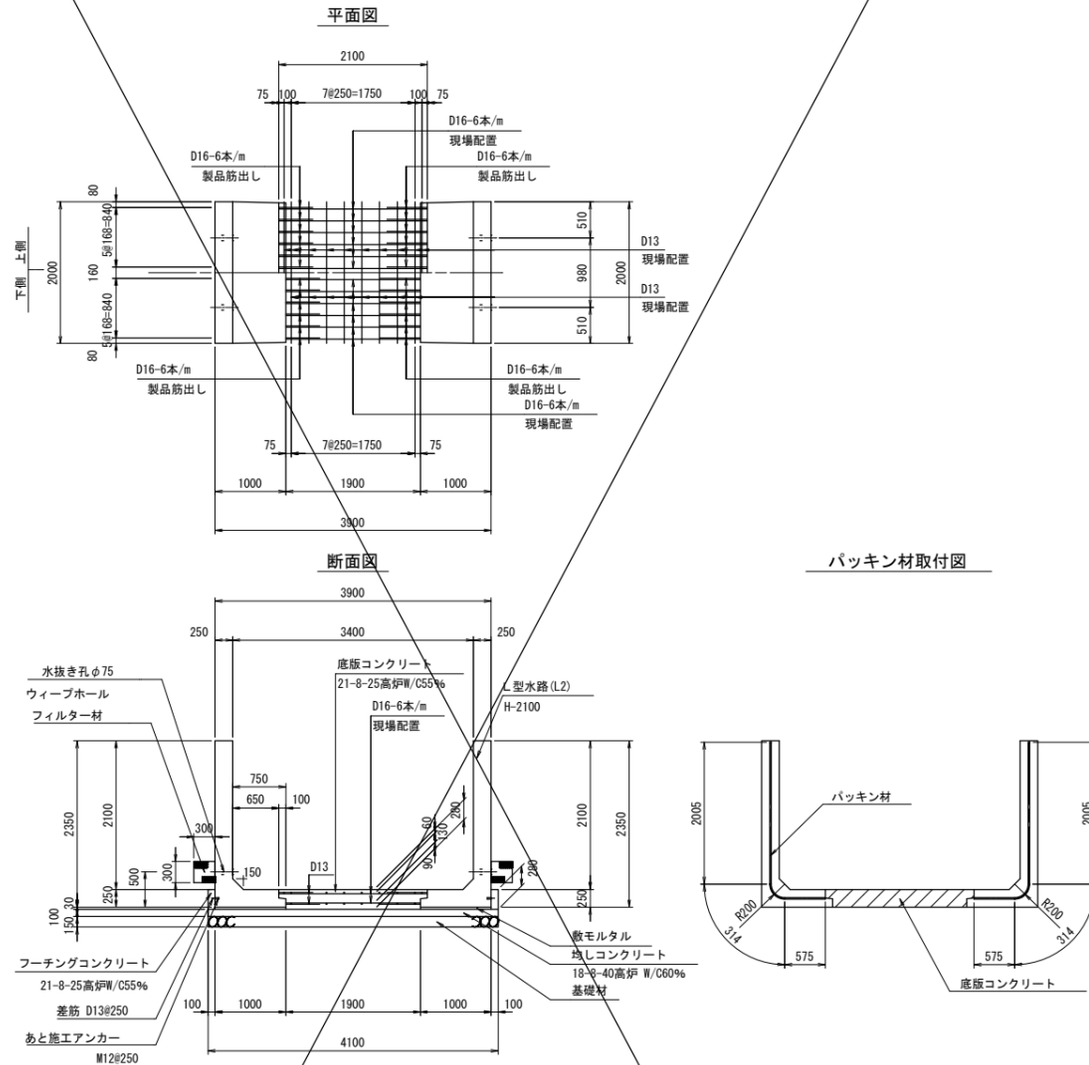
※VUφ150、VUφ75の開口については、現場にて穿孔する。

縮小図(原図A1)

| 中央雨水幹線改修事業 | | |
|------------|-----------------|---------------|
| 工事年度 | 令和6年度 | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | |
| 工事箇所 | 小郡市幸福堂内 | |
| 図面名 | L型水路展開図(2) | |
| 縮尺 | 1:300 | 図面番号 全5葉之内10号 |
| 事業主体 | 小郡市 | |

L型水路構造図

H=2100 水路幅3400
(No. 0~No. 2)

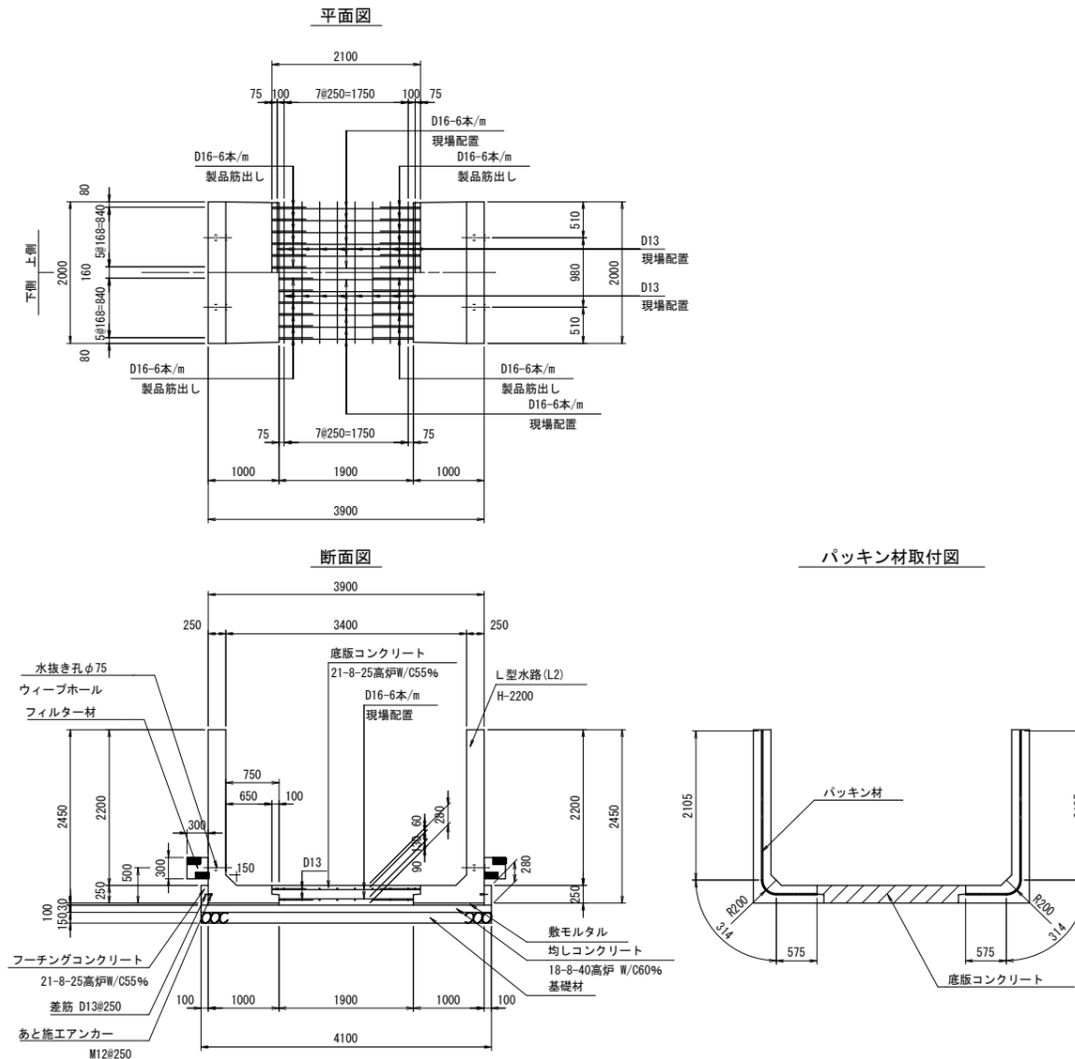


L型水路 (H=2100 W=3400) 数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 算式 | 数量 |
|--------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 基礎材 (t=150mm) | RC-40 | 4.100×10.000 | 41.00 (m ²) |
| 均しコンクリート (t=100mm) | 18-8-40高炉 W/C60% | 4.100×0.100×10.000 | 4.10 (m ³) |
| 均しコンクリート型枠 | 基礎型枠 | 0.100×10.000×2 | 2.00 (m ²) |
| 敷きモルタル (t=30mm) | 1:3 | (1.000×0.030)×2×10.000 | 0.60 (m ³) |
| 底板コンクリート | 21-8-25高炉W/C55% | (1.900×0.280+0.100×0.125×2)×10.000 | 5.60 (m ³) |
| 底板部鉄筋 | D13 (0.995kg/m) D16 (1.560kg/m) | (2.100+1.900)×60×1.560+10.000×18×0.995 | 553.50 (kg) |
| ウィーブホール | φ75 | 20 | 20 (個) |
| フィルター材 | 単粒度砕石6号 | 0.300×0.300×10.000×2 | 1.80 (m ³) |
| フーチングコンクリート | 21-8-25高炉W/C55% | 0.100×0.280×10.000×2 | 0.60 (m ³) |
| フーチングコンクリート型枠 | | 0.280×10.000×2 | 5.60 (m ²) |
| 差筋 | D13 (0.995kg/m) L=70mm (ネジ切り20mm) | 0.070×4×10.000×2×0.995 | 5.57 (kg) |
| あと施工アンカー | M12 L=50 削孔径18mm, 削孔深56mm | 4×10.000×2 | 80 (本) |
| パッキン材 | | (2.005+0.314+0.575)×2×5 | 29.94 (m) |
| L型水路本体 | H=2100 L=2000 | 10.000/2.000×2 | 10.00 (本) |
| 目地材 | t=10mm 10m毎に設置すること | 1.900×0.280+0.100×0.125×2 | 0.56 (m ²) |

L型水路構造図

H=2200 水路幅3400
(No. 2~No. 6+2.55)



L型水路 (H=2200 W=3400) 数量表 (10m当り)

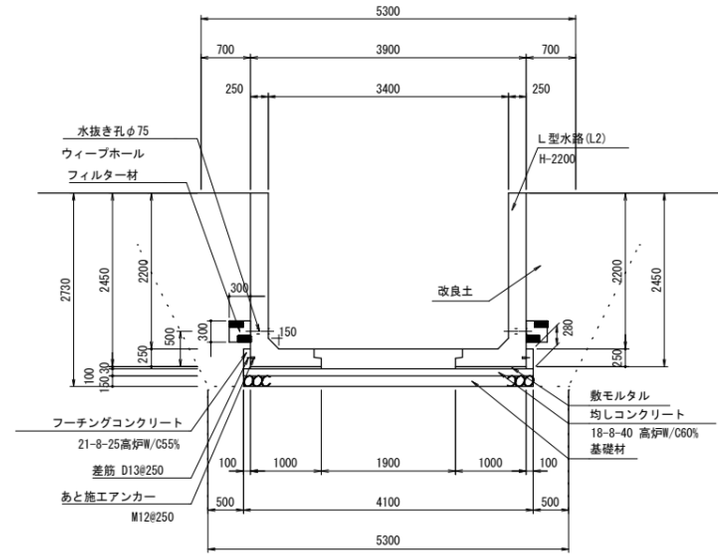
| 名称 | 規格・寸法 | 算式 | 数量 |
|--------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 基礎材 (t=150mm) | RC-40 | 4.100×10.000 | 41.00 (m ²) |
| 均しコンクリート (t=100mm) | 18-8-40高炉 W/C60% | 4.100×0.100×10.000 | 4.10 (m ³) |
| 均しコンクリート型枠 | 基礎型枠 | 0.100×10.000×2 | 2.00 (m ²) |
| 敷きモルタル (t=30mm) | 1:3 | (1.000×0.030)×2×10.000 | 0.60 (m ³) |
| 底板コンクリート | 21-8-25高炉W/C55% | (1.900×0.280+0.100×0.125×2)×10.000 | 5.60 (m ³) |
| 底板部鉄筋 | D13 (0.995kg/m) D16 (1.560kg/m) | (2.100+1.900)×60×1.560+10.000×18×0.995 | 553.50 (kg) |
| ウィーブホール | φ75 | 20 | 20 (個) |
| フィルター材 | 単粒度砕石6号 | 0.300×0.300×10.000×2 | 1.80 (m ³) |
| フーチングコンクリート | 21-8-25高炉W/C55% | 0.100×0.280×10.000×2 | 0.60 (m ³) |
| フーチングコンクリート型枠 | | 0.280×10.000×2 | 5.60 (m ²) |
| 差筋 | D13 (0.995kg/m) L=70mm (ネジ切り20mm) | 0.070×4×10.000×2×0.995 | 5.57 (kg) |
| あと施工アンカー | M12 L=50 削孔径18mm, 削孔深56mm | 4×10.000×2 | 80 (本) |
| パッキン材 | | (2.105+0.314+0.575)×2×5 | 29.94 (m) |
| L型水路本体 | H=2200 L=2000 | 10.000/2.000×2 | 10.00 (本) |
| 目地材 | t=10mm 10m毎に設置すること | 1.900×0.280+0.100×0.125×2 | 0.56 (m ²) |

縮小図 (原図A1)

| | | |
|--------------|-----------------|---------------|
| 中央雨水幹線実施設計業務 | | |
| 工事年度 | 令和6年度 | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | |
| 工事箇所 | 小都市寺福地内 | |
| 図面名 | L型水路構造図 | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 全6葉之内10号 |
| 事業主体 | 小都市 | |

【断面図】

H=2200 水路幅3400
(No. 2~No. 6+2.55)

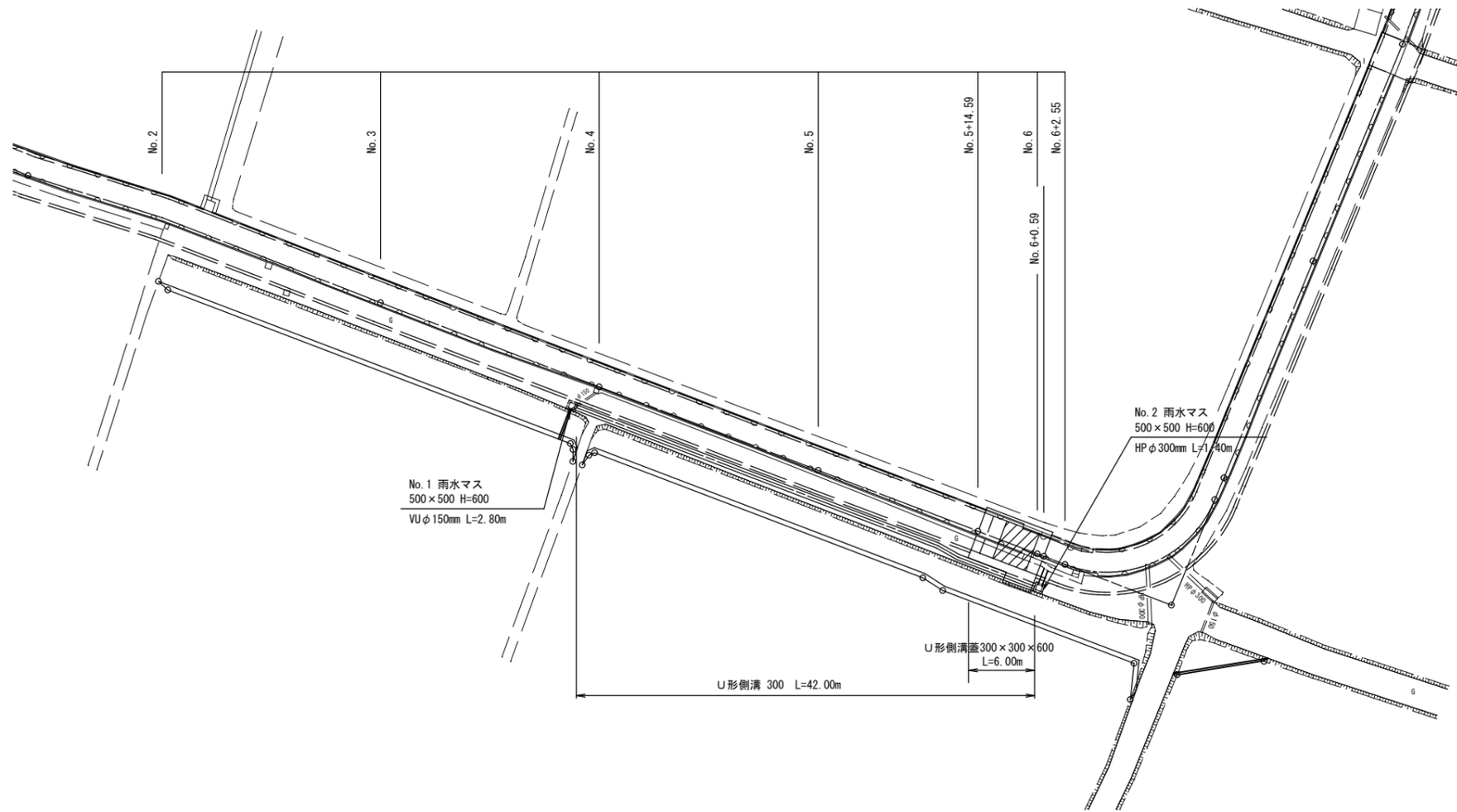


縮小図(原図A1)

| | | | |
|--------------|-----------------|------|----------|
| 中央雨水幹線実施設計業務 | | | |
| 工事年度 | 令和6年度 | | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | | |
| 工事箇所 | 小都市寺福童地内 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 全7葉之内10号 |
| 事業主体 | 小都市 | | |

起伏ゲートNo.1部取水施設詳細図

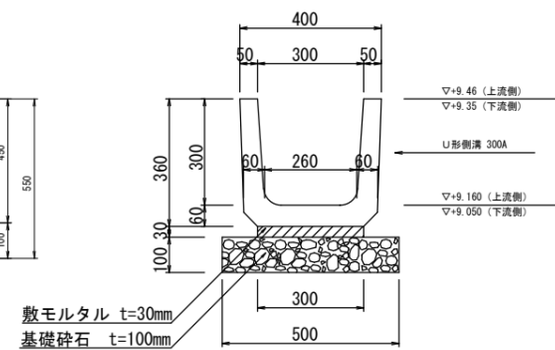
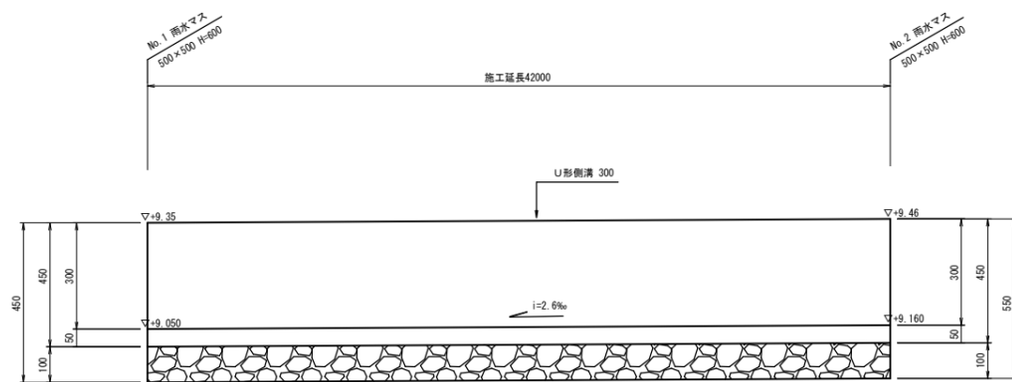
平面図 S=1:250



U形側溝詳細図 S=1:10

(縦断面図)

(横断面図)



数量表(10m当たり)

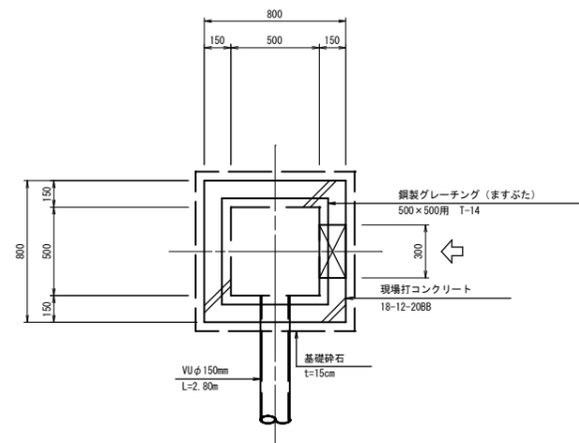
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 重量 |
|-------|-------|----------------|------|----|
| U型側溝 | | 個 | 5.0 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ² | 5.00 | |

縮小図(原図A1)

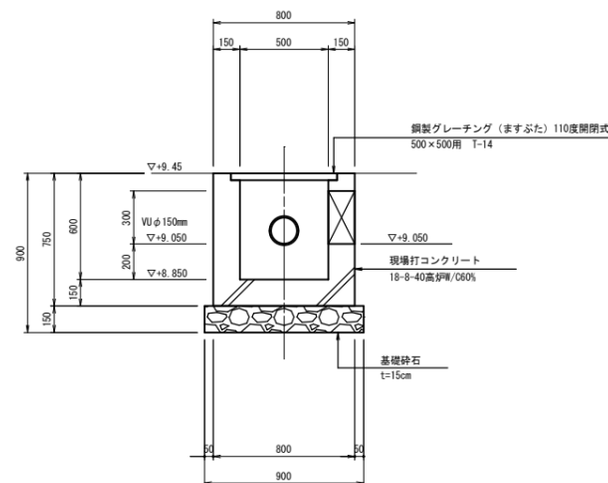
| 中央雨水幹線改修事業 | | | |
|------------|-------------------|------|----------|
| 工事年度 | 令和6年度 | | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | | |
| 工事箇所 | 小都市寺福堂地内 | | |
| 図面名 | 起伏ゲートNo.1部取水施設詳細図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 全8葉之内10号 |
| 事業主体 | 小都市 | | |

No. 1 雨水マス
500×500

(平面図)

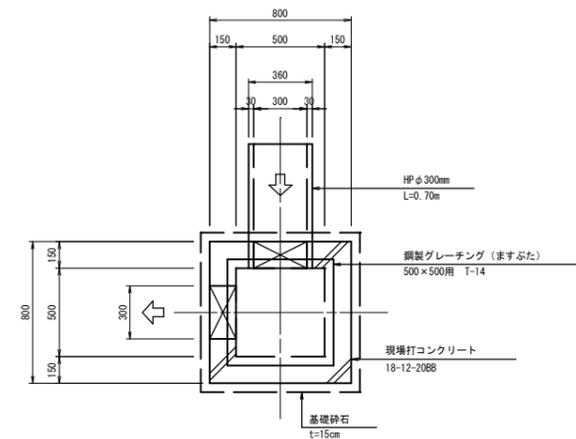


(横断図)

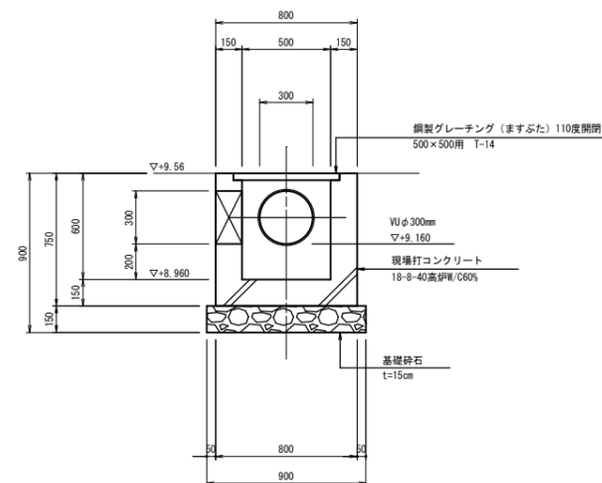


No. 2 雨水マス

(平面図)



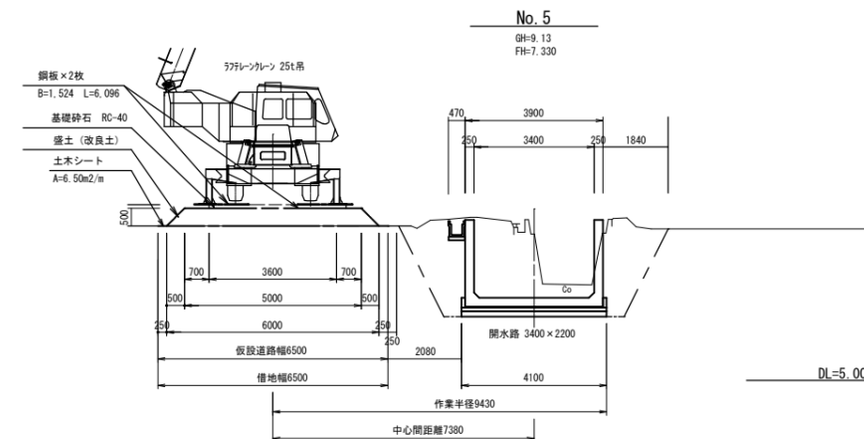
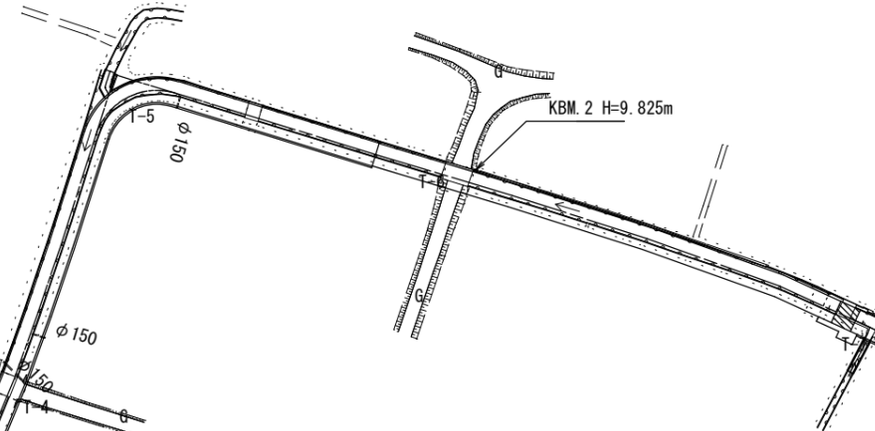
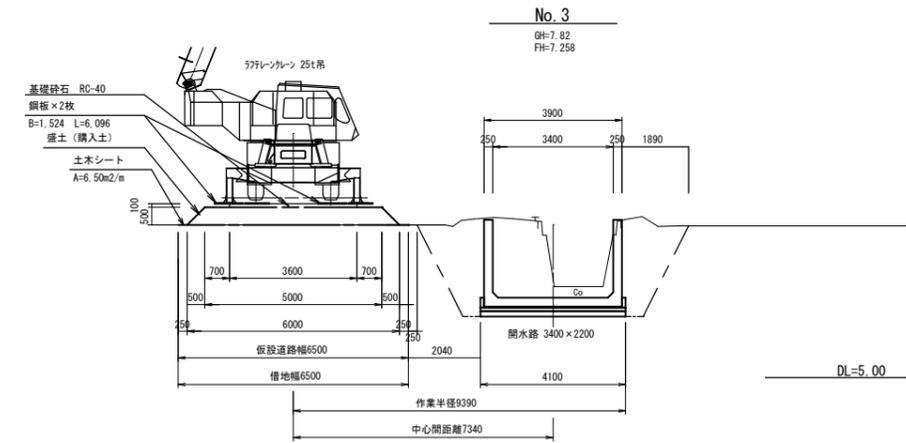
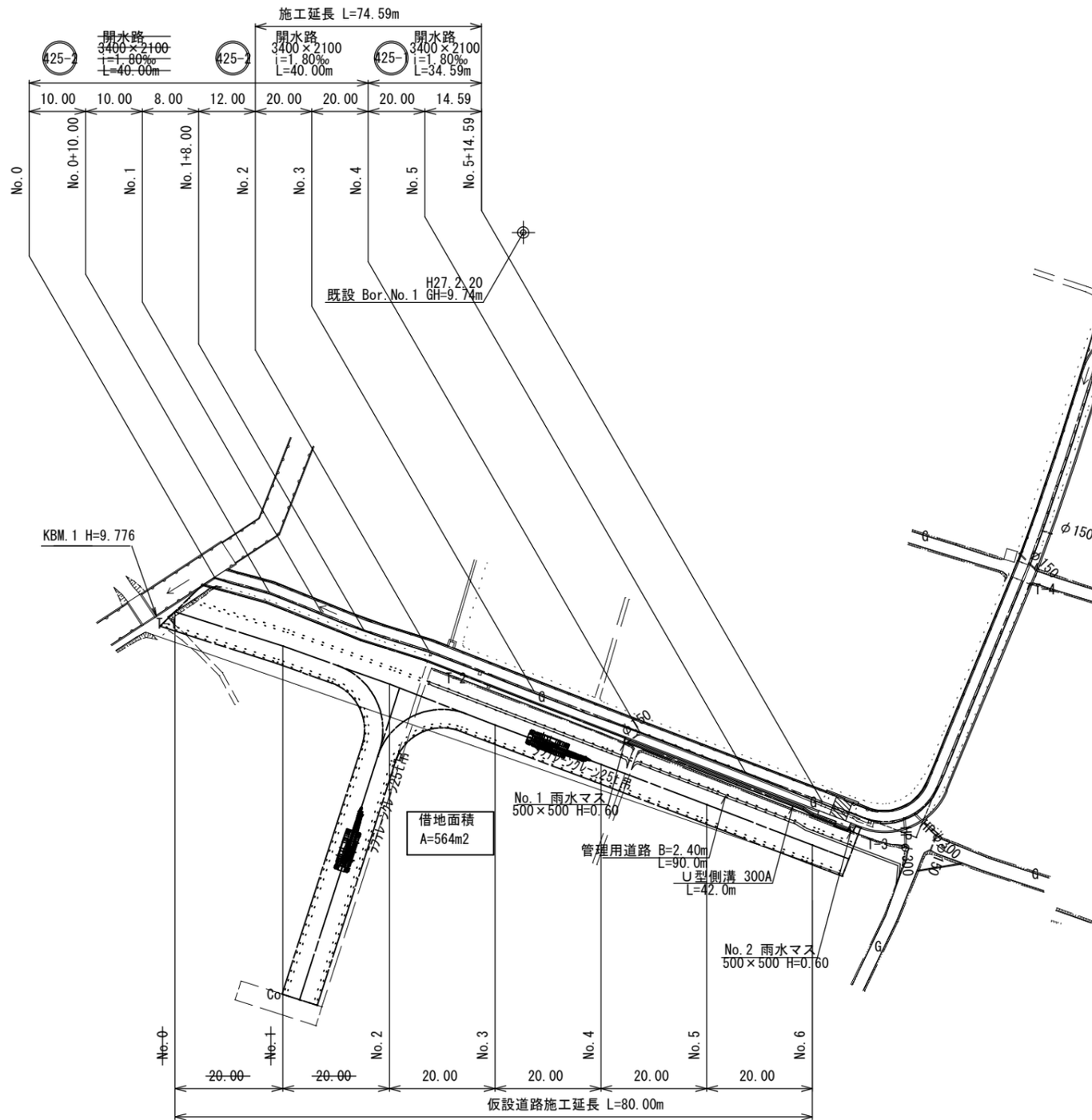
(横断図)



縮小図(原図A1)

| | | | |
|------------|-----------------|------|----------|
| 中央雨水幹線改修事業 | | | |
| 工事年度 | 令和6年度 | | |
| 工事名 | 中央雨水幹線改修工事(その2) | | |
| 工事箇所 | 小郡市寺福童地内 | | |
| 図面名 | 雨水マス構造図 | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 全9葉之内10号 |
| 事業主体 | 小郡市 | | |

(設置)



縮小図 (原図A1)

| 中央雨水幹線実施設計業務 | |
|--------------|----------------------|
| 工事年度 | 令和6年度 |
| 工事名 | |
| 工事箇所 | 小郡市寺福童地内 |
| 図面名 | 仮設道路平面図 |
| 縮尺 | 1:500 図面番号 全10葉之内10号 |
| 事業主体 | 小郡市 |