

令和4年1月27日 公告

「南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事(R3-7)」

図面の一部に記載誤りがありました。訂正内容につきましては別紙をご確認ください。

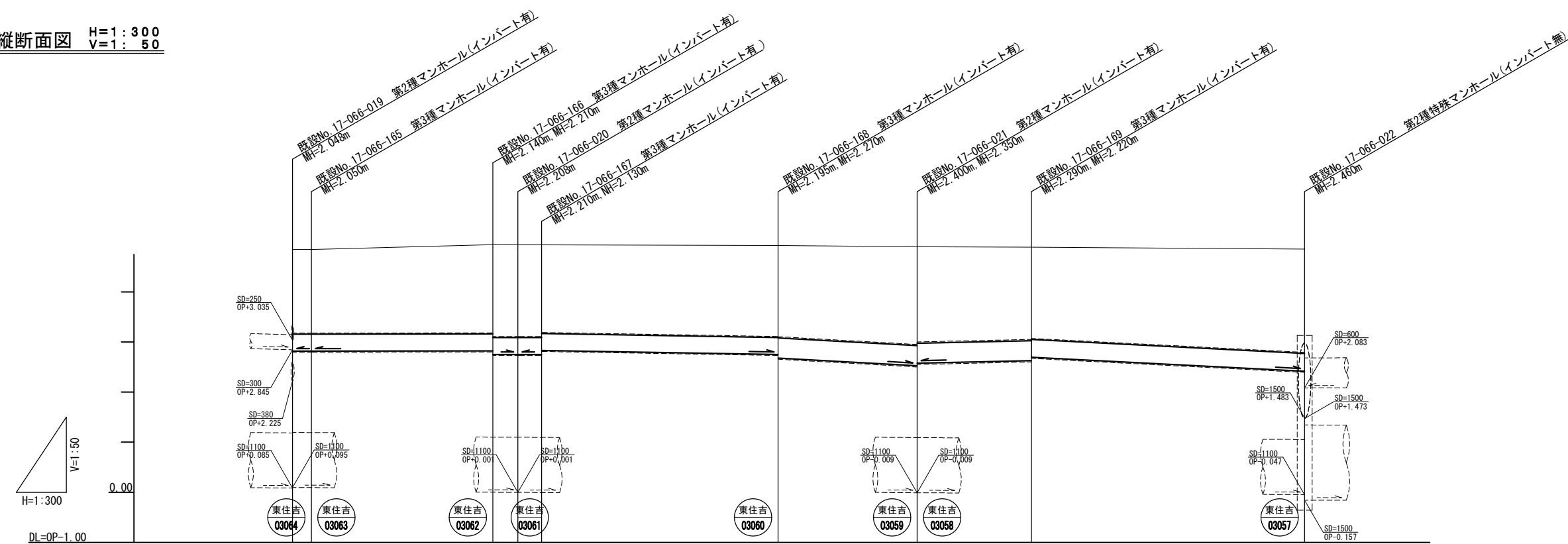
正誤表

図面

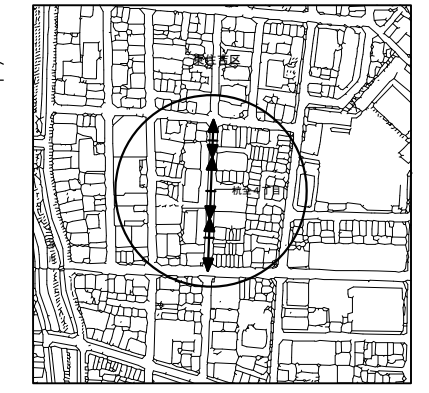
| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|----------|---|---|
| 図面 15/38 | | |

別紙

縦断面図 H=1:300
V=1:50

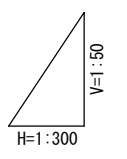


位置図 s=1:5,000



← 施工箇所

工事目的
 管更生工事（自立管または複合管）耐震化対策
 （東住吉03057～03059号線）
 管更生工事（自立管）耐震化対策
 （東住吉03060～03064号線）

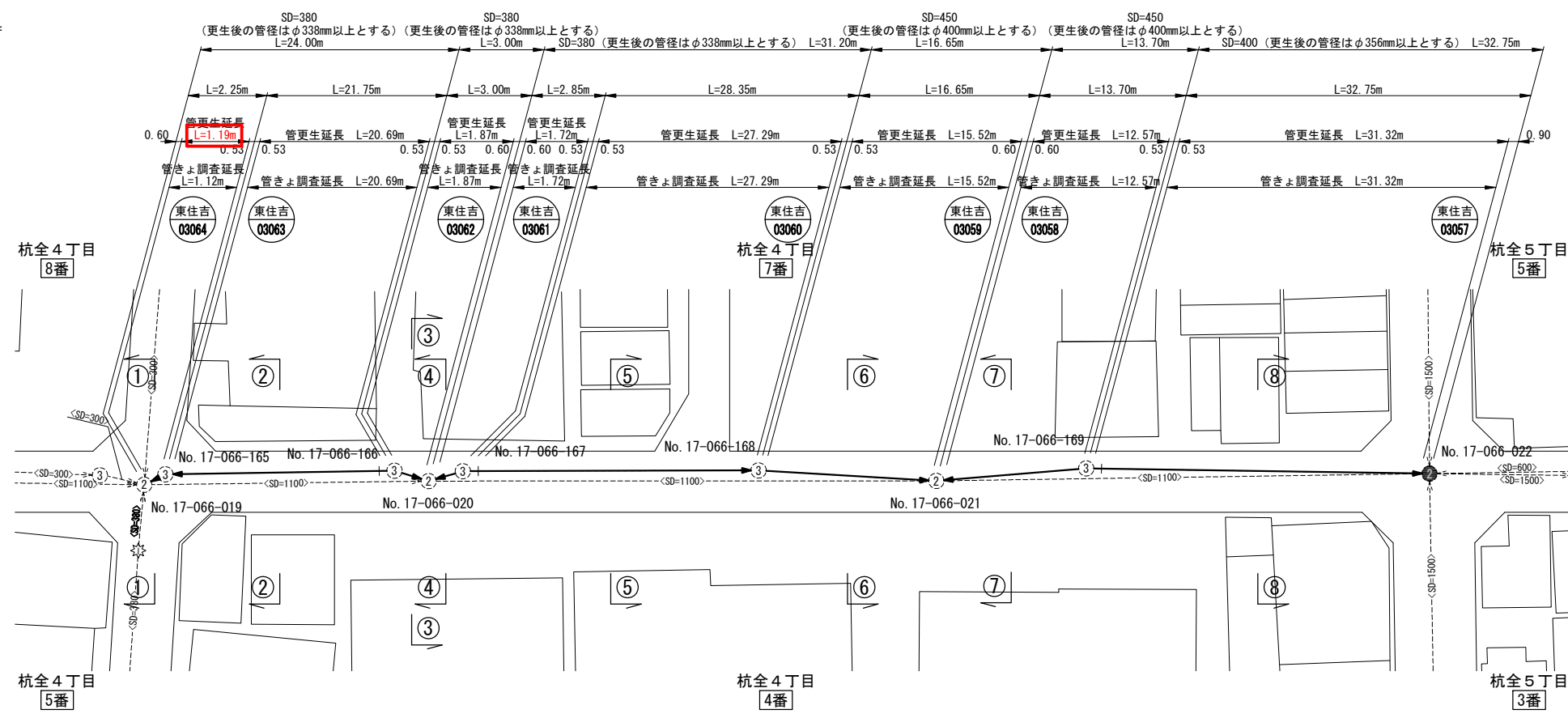


DL=OP-1.00

| 管径 mm | SD=300 (更生後の管径はφ338mm以上とする) | | SD=380 (更生後の管径はφ400mm以上とする) | | SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする) | | SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする) | | SD=400 (更生後の管径はφ356mm以上とする) | |
|---------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| 人孔間距離 m | 2.24 | 21.75 | 3.00 | 2.85 | 28.35 | 16.65 | 13.70 | 32.75 | 16.65 | 13.70 |
| 延長 m | 24.00 | 3.00 | 31.20 | 4.06 | 16.65 | 13.70 | 32.75 | 16.65 | 13.70 | |
| 勾配 % | 0.18 | 0.18 | 0.67 | 0.35 | 4.06 | 9.25 | 3.72 | 8.52 | 8.52 | |
| 土被り m | 1.68 | 1.68 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | |
| 現在地盤高 m | 4.945 | 4.947 | 4.941 | 4.939 | 4.940 | 4.925 | 4.901 | 4.892 | 4.863 | |
| 管底高 m | 2.797 | 2.797 | 2.801 | 2.729 | 2.810 | 2.665 | 2.651 | 2.692 | 2.672 | |
| 追加距離 m | 121.30 | 119.05 | 97.30 | 94.30 | 91.45 | 63.10 | 46.45 | 32.75 | 0.00 | |

平面図 s=1:300

東住吉区杭全4丁目



液状化の判定

この路線は液状化地盤でない

この路線は液状化地盤である

必要検討項目

地盤沈下に対する照査

永久ひずみ（側方流動）に対する照査

水準基標

No. 17-066-142

位置 東住吉区杭全4丁目

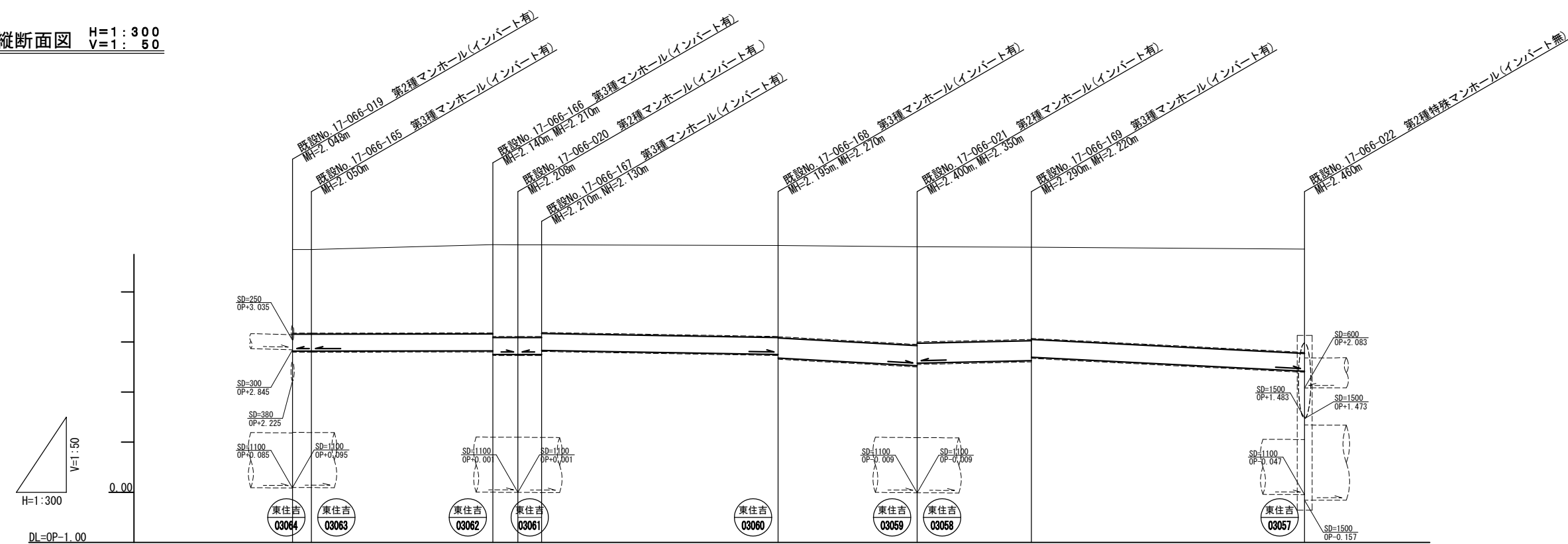
標高 OP+5.082

測定年度 平成10年度

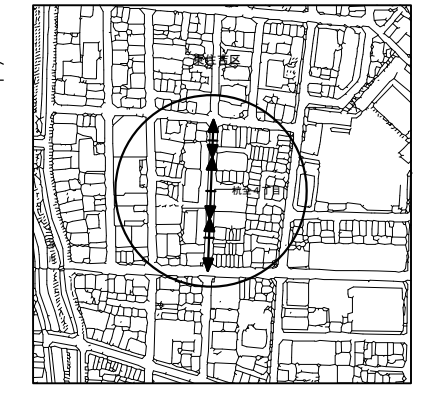
| | |
|-------|-----------|
| 排除方式 | 合流式 |
| 流入幹線名 | 田辺杭全 幹線 |
| 処理区名 | 平野 処理区 |
| 排水区域 | 平野 排水区 |
| 工事場所 | 東住吉区杭全4丁目 |

| | | | |
|-----|------------------------------|------|-------------|
| 年度 | 令和3年度(2021) | 図面番号 | 内 15 / 全 38 |
| 費目 | 89. 管渠工事費（公共・単独） | | |
| 工事名 | 南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（R3-7） | | |
| 内容 | 東住吉第 03057～03064 号線 平面図・縦断面図 | | |

縦断面図 H=1:300
V=1:50

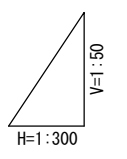


位置図 s=1:5,000



← 施工箇所

工事目的
 管更生工事（自立管または複合管）耐震化対策
 （東住吉03057～03059号線）
 管更生工事（自立管）耐震化対策
 （東住吉03060～03064号線）

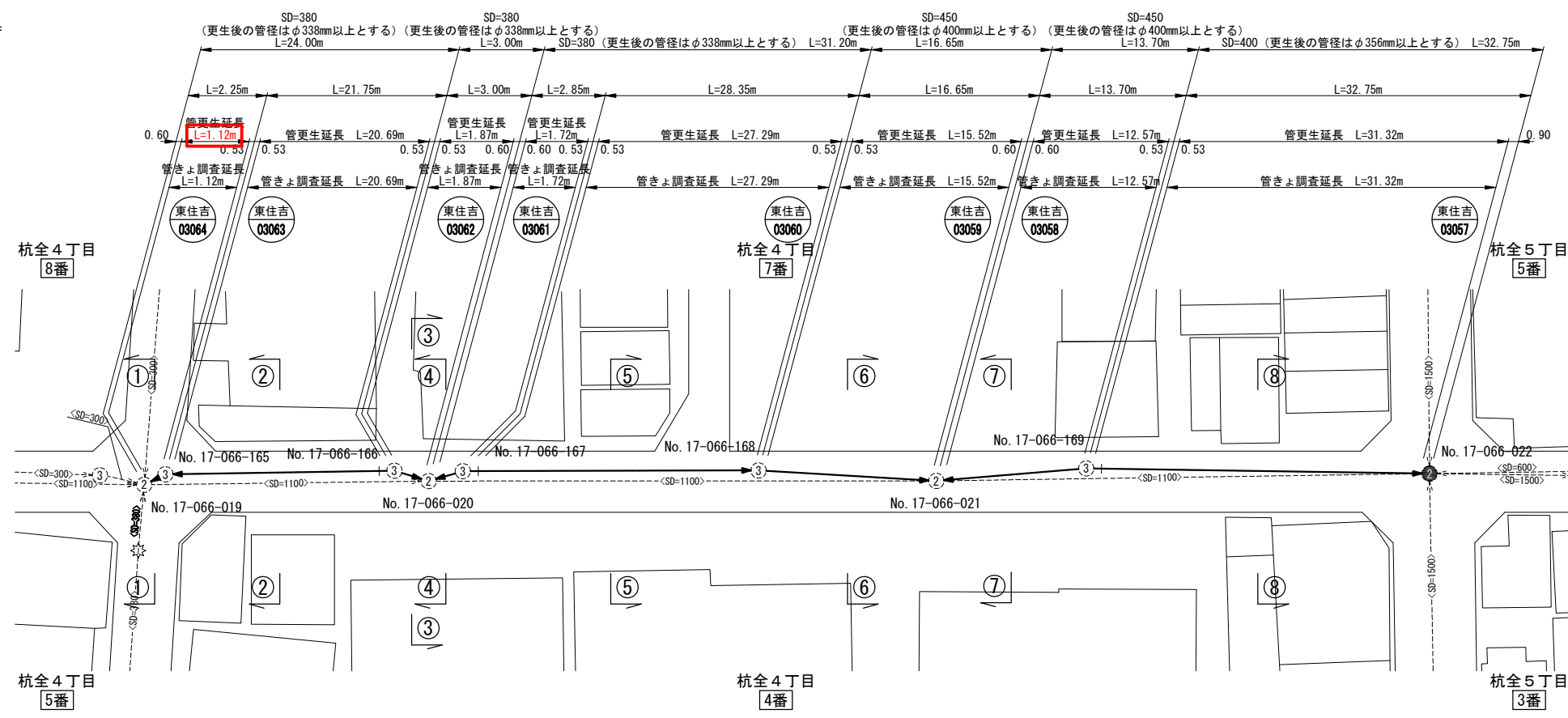


DL=OP-1.00

| 管径 | mm | SD=300 (更生後の管径はφ338mm以上とする) | SD=300 (更生後の管径はφ338mm以上とする) | SD=300 (更生後の管径はφ338mm以上とする) | SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする) | SD=450 (更生後の管径はφ400mm以上とする) | SD=400 (更生後の管径はφ356mm以上とする) |
|-------|----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 人孔間距離 | m | 2.24 | 21.75 | 3.00 | 2.85 | 28.35 | 16.65 |
| 延長 | m | 24.00 | 3.00 | 31.20 | 16.65 | 13.70 | 32.75 |
| 勾配 | % | 0.18 | 0.18 | 0.67 | 0.35 | 4.06 | 9.25 |
| 土被り | m | 1.68 | 1.68 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 |
| 現在地盤高 | m | 4.945 | 4.947 | 4.941 | 4.939 | 4.940 | 4.925 |
| 管底高 | m | 2.797 | 2.797 | 2.801 | 2.729 | 2.810 | 2.665 |
| 追加距離 | m | 121.30 | 119.05 | 97.30 | 94.30 | 91.45 | 63.10 |

平面図 s=1:300

東住吉区杭全4丁目



| | |
|--------|---|
| 液状化の判定 | <input checked="" type="checkbox"/> この路線は液状化地盤でない |
| | <input type="checkbox"/> この路線は液状化地盤である |
| 必要検討項目 | <input type="checkbox"/> 地盤沈下に対する照査 |
| | <input type="checkbox"/> 永久ひずみ（側方流動）に対する照査 |
| 水準基準 | No. 17-066-142 |
| 位置 | 東住吉区杭全4丁目 |
| 標高 | OP+5.082 |
| 測定年度 | 平成10年度 |

| | |
|-------|-----------|
| 排除方式 | 合流式 |
| 流入幹線名 | 田辺杭全 幹線 |
| 処理区名 | 平野 処理区 |
| 排水区域 | 平野 排水区 |
| 工事場所 | 東住吉区杭全4丁目 |

| | | | |
|-----|------------------------------|------|-------------|
| 年度 | 令和3年度(2021) | 図面番号 | 内 15 / 全 38 |
| 費目 | 89. 管渠工事費（公共・単独） | | |
| 工事名 | 南部方面管理事務所管内下水管渠再構築工事（R3-7） | | |
| 内容 | 東住吉第 03057～03064 号線 平面図・縦断面図 | | |