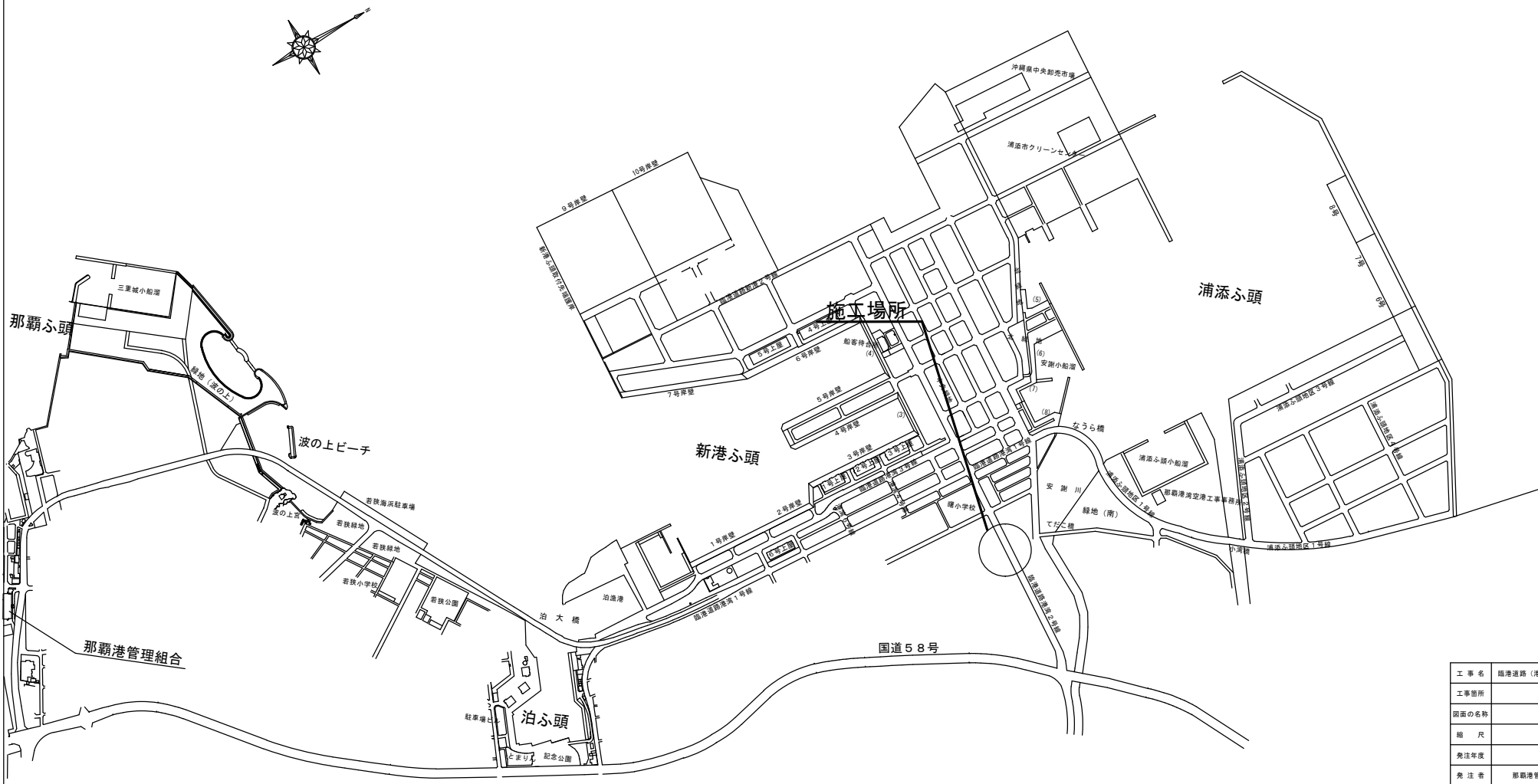


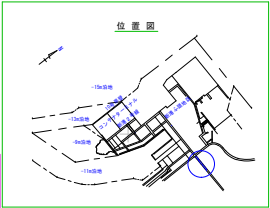
工事名：臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R7）

位置図



| | | | |
|-------|-----------------------|------|--|
| 工事名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R7） | | |
| 工事箇所 | 那覇港新港ふ頭地区 | | |
| 図面の名称 | 目録・位置図 | | |
| 縮尺 | | 図面番号 | |
| 発注年度 | 令和7年度 | | |
| 発注者 | 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課 | | |

計画平面図

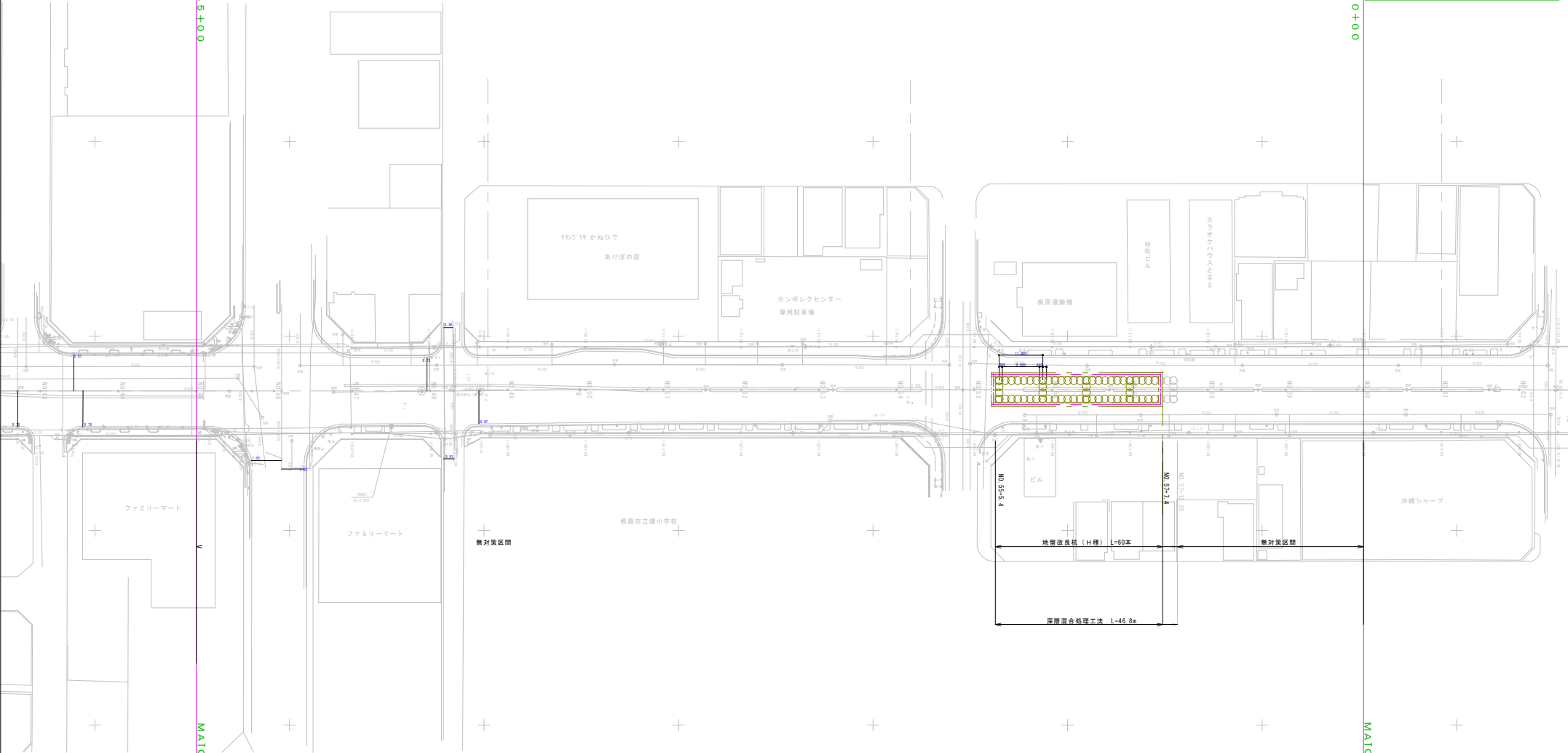


NO. 60+00

MATCH LINE

NO. 45+00

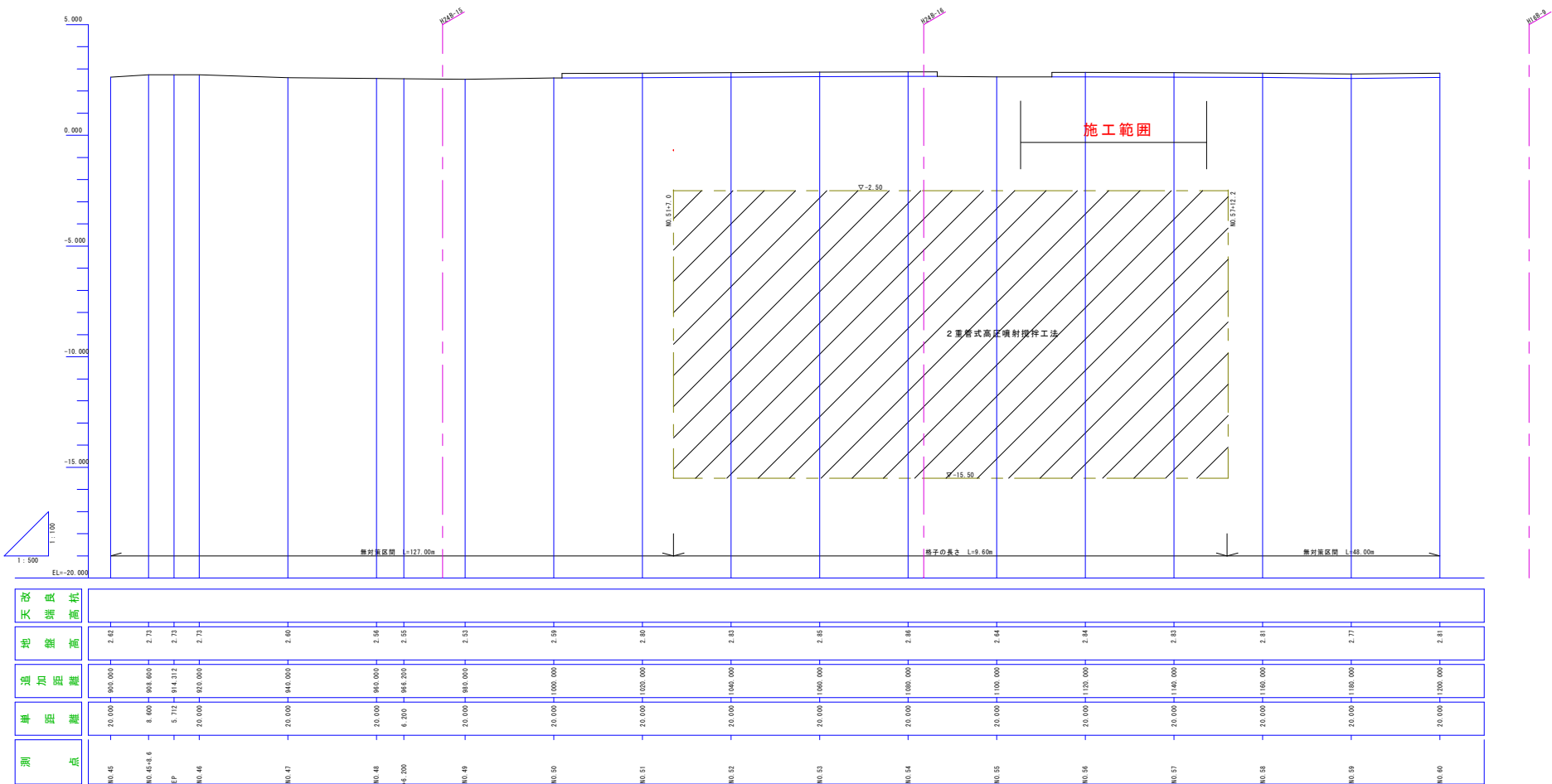
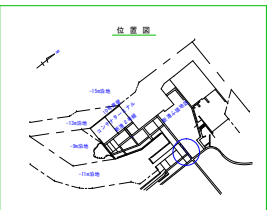
MATCH LINE



| | | | |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 工事名 | 新港ふ頭（港境2号線）道路改良工事（R7） | | |
| 工事箇所 | 那覇港新港ふ頭地区 | | |
| 図面の名称 | 計画平面図 | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図面番号 | 2/8 |
| 発注年度 | 令和7年度 | | |
| 発注者 | 那覇港管理組合 企画建設部 建設課 | | |

計画縦断面

S : V=1/100
H : H=1/500



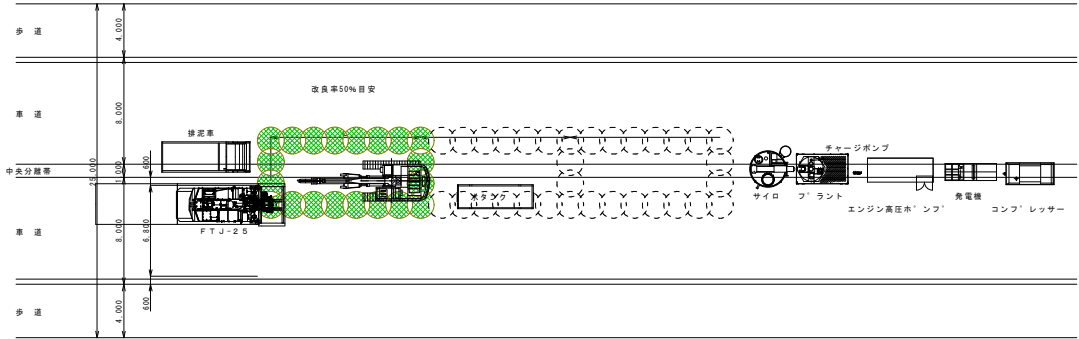
| 測点 | 単距 | 追加距離 | 地盤高 | 天改端高 |
|-----------|--------|----------|------|------|
| WD-45 | 20.000 | 960.000 | 2.42 | |
| WD-45+8.6 | 8.600 | 968.600 | 2.72 | |
| EP | 5.772 | 974.372 | 2.72 | |
| WD-46 | 20.000 | 994.372 | 2.72 | |
| WD-47 | 20.000 | 1014.372 | 2.40 | |
| WD-48 | 20.000 | 1034.372 | 2.56 | |
| 4-200 | 6.200 | 1040.572 | 2.56 | |
| WD-49 | 20.000 | 1060.572 | 2.52 | |
| WD-50 | 20.000 | 1080.572 | 2.56 | |
| WD-51 | 20.000 | 1100.572 | 2.80 | |
| WD-52 | 20.000 | 1120.572 | 2.82 | |
| WD-53 | 20.000 | 1140.572 | 2.82 | |
| WD-54 | 20.000 | 1160.572 | 2.80 | |
| WD-55 | 20.000 | 1180.572 | 2.44 | |
| WD-56 | 20.000 | 1200.572 | 2.84 | |
| WD-57 | 20.000 | 1220.572 | 2.82 | |
| WD-58 | 20.000 | 1240.572 | 2.81 | |
| WD-59 | 20.000 | 1260.572 | 2.77 | |
| WD-60 | 20.000 | 1280.572 | 2.81 | |

| | | | |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 新港ふ頭（港域2号線）道路改良工事(R7) | | |
| 工事箇所 | 新港ふ頭新港ふ頭地区 | | |
| 図面の名称 | 計画縦断面(4) | | |
| 縮 尺 | V=1/100 H=1/500 | 図面番号 | 3/8 |
| 発注年度 | 令和7年度 | | |
| 発 注 者 | 新港管理組合 企画建設部 建設課 | | |

地盤改良参考図

地盤改良平面配置図

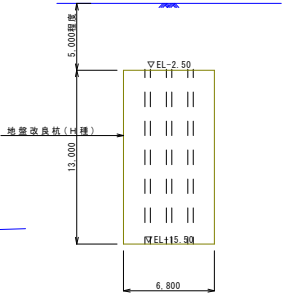
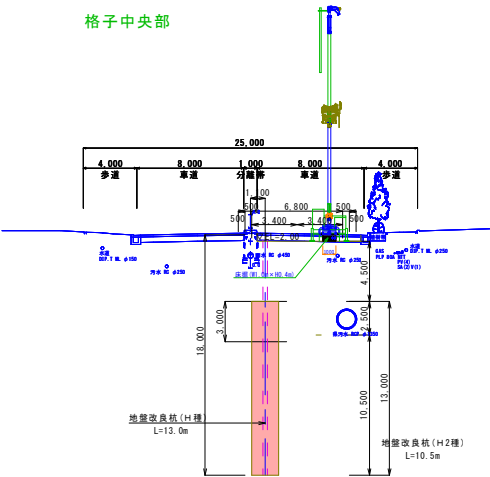
S=1/200



地盤改良標準横断面図

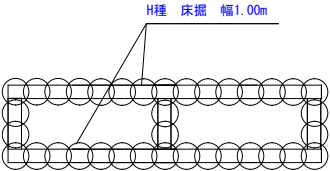
S=1/200

格子中央部



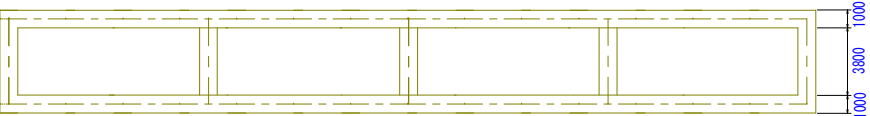
床掘平面図（排出ピット）

S=1/200



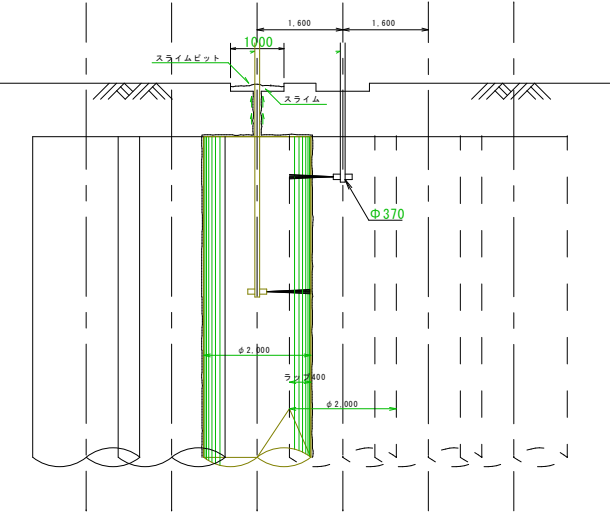
路盤復旧平面図

S=1/150



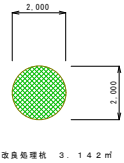
2 流線式セメントスラリー噴射攪拌工法詳細図

S=1/50



2 流線式セメントスラリー噴射攪拌工法標準設計数量

S=1/100



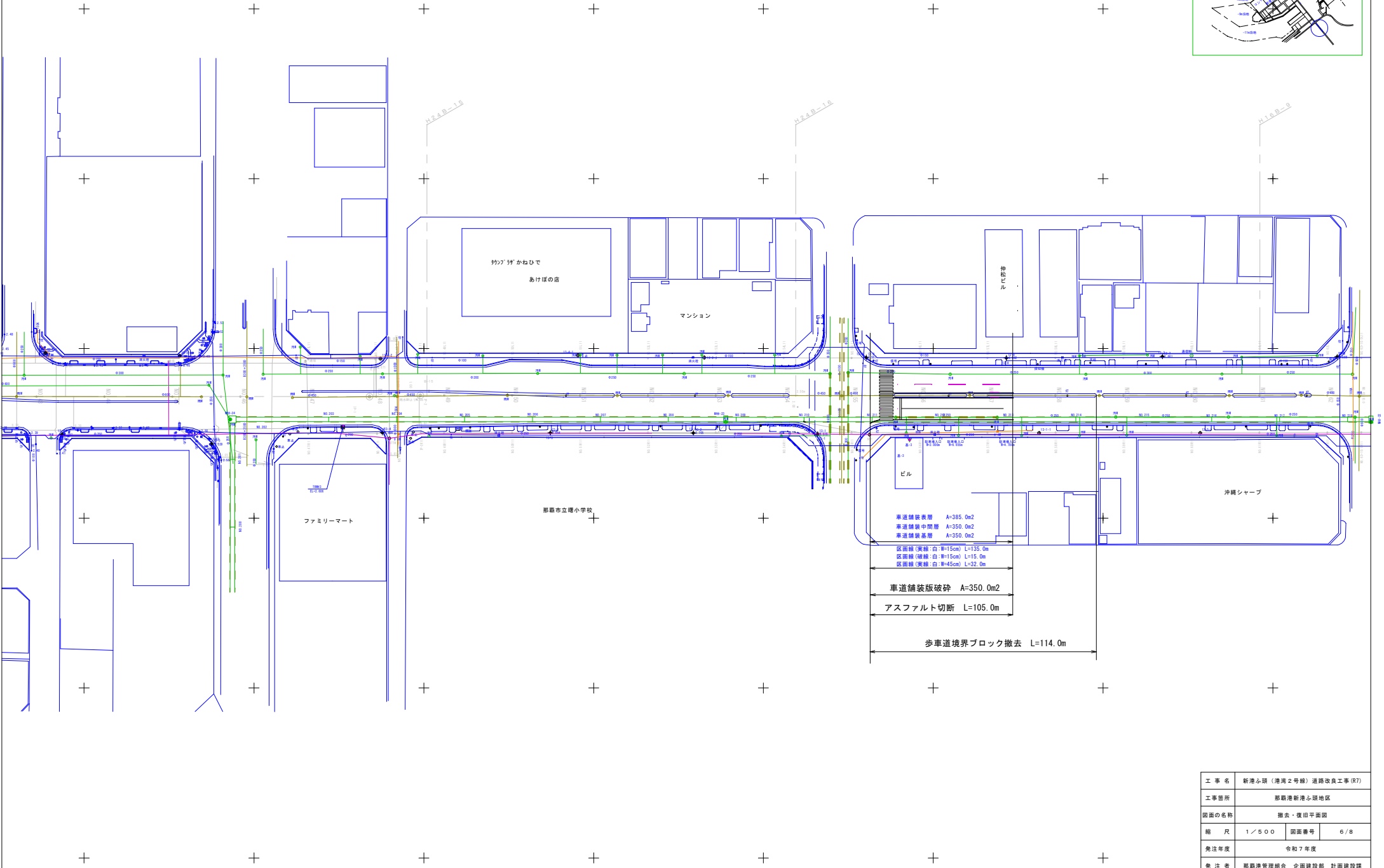
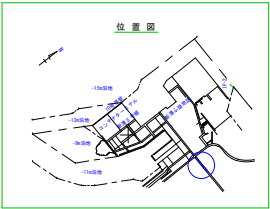
改良坑標準 3.142 m³

固化材の想定配合量

| 固 化 材 | 一軸圧縮強度 (N/m ²) | 水セメント比 (W/C) | 1m3当り使用量 (kg) |
|-----------|-------------------------------|-----------------|------------------|
| 固化材 (H 坑) | 400 | 1.50 | 210 |

| | | | |
|-------|-----------------------|------|-------|
| 工 事 名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R7） | | |
| 工事箇所 | 那覇港新港ふ頭地区 | | |
| 図面の名称 | 地盤改良参考図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 5 / 8 |
| 発注年度 | 令和 7 年度 | | |
| 発 注 者 | 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課 | | |

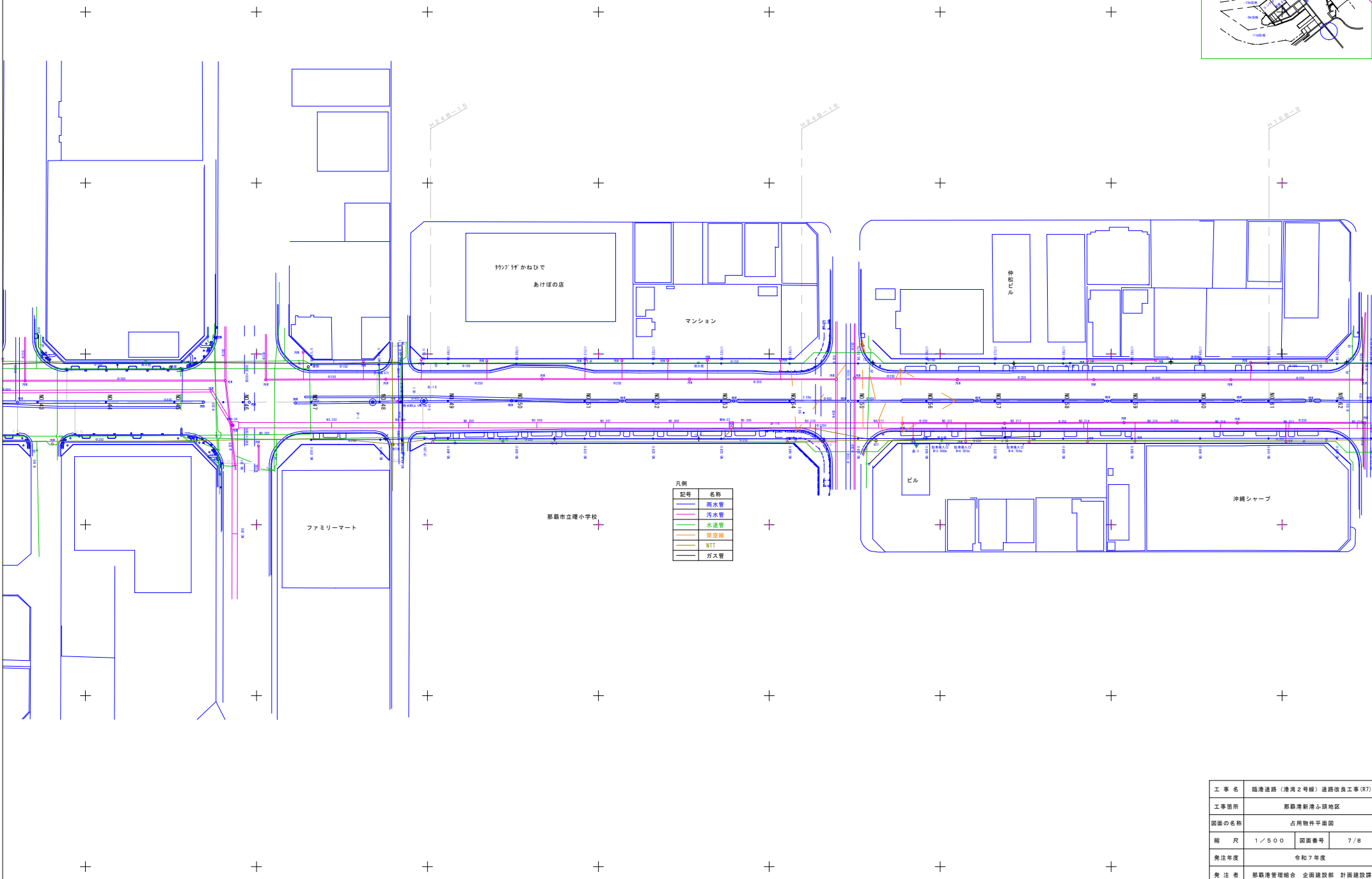
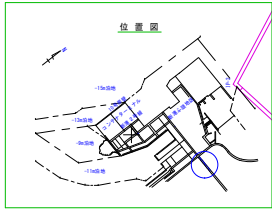
撤去・復旧平面図



車道舗装表層 A=385.0m2
車道舗装中間層 A=350.0m2
車道舗装基層 A=350.0m2
区画線(黄線:白:W=15cm) L=135.0m
区画線(破線:白:W=15cm) L=15.0m
区画線(黄線:白:W=45cm) L=32.0m
車道舗装版破砕 A=350.0m2
アスファルト切断 L=105.0m
歩車道境界ブロック撤去 L=114.0m

| | | | |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 工事名 | 新港ふ頭(港湾2号線)道路改良工事(R7) | | |
| 工事箇所 | 那覇港新港ふ頭地区 | | |
| 図面の名称 | 撤去・復旧平面図 | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図面番号 | 6/8 |
| 発注年度 | 令和7年度 | | |
| 発注者 | 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課 | | |

占用物件平面図



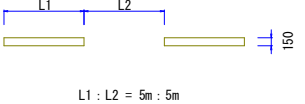
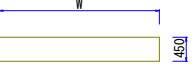
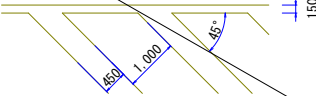


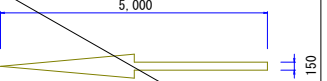
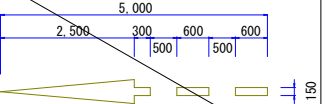
| 凡例 | |
|----|-----|
| 記号 | 名称 |
| | 雨水管 |
| | 汚水管 |
| | 水道管 |
| | 架空線 |
| | NTT |
| | ガス管 |

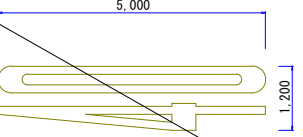
| | | | |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 工事名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R7） | | |
| 工事箇所 | 那覇港新港ふ頭地区 | | |
| 図面の名称 | 占用物件平面図 | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図面番号 | 7/8 |
| 発注年度 | 令和7年度 | | |
| 発注者 | 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課 | | |

区画線詳細図

S=1/50

| 記号 | 形状・寸法 | 色彩 | 区画線・用途 |
|------|---|----|-------------|
| L1 |  | 白 | 車道中央線 |
| L1 |  | 白 | 車道境界線 |
| L7 |  | 白 | 車道境界線 |
| Z1 |  | 白 | 停止線 横断歩道 |
| Z3-1 |  | 白 | ゼブラ |
| | | | |

| 記号 | 形状・寸法 | 色彩 | 区画線・用途 |
|------|--|----|--------|
| M1-1 |  | 白 | 直進 |
| M1-2 |  | 白 | 直進予告 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 記号 | 形状・寸法 | 色彩 | 区画線・用途 |
|----|---|----|---------------------|
| C1 |  | 黄 | 最高速度40 |
| | | | 15cm換算長 L=19.80m |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|------|-----------------------|------|-----|
| 工事名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事(R7) | | |
| 工事箇所 | 那覇港新港ふ頭地区 | | |
| 図面名 | 区画線詳細図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8/8 |
| 発注年度 | 令和7年度 | | |
| 発注者 | 那覇港管理組合 企画建設部 建設課 | | |