

工事名：臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R2-2）

図 面 目 録

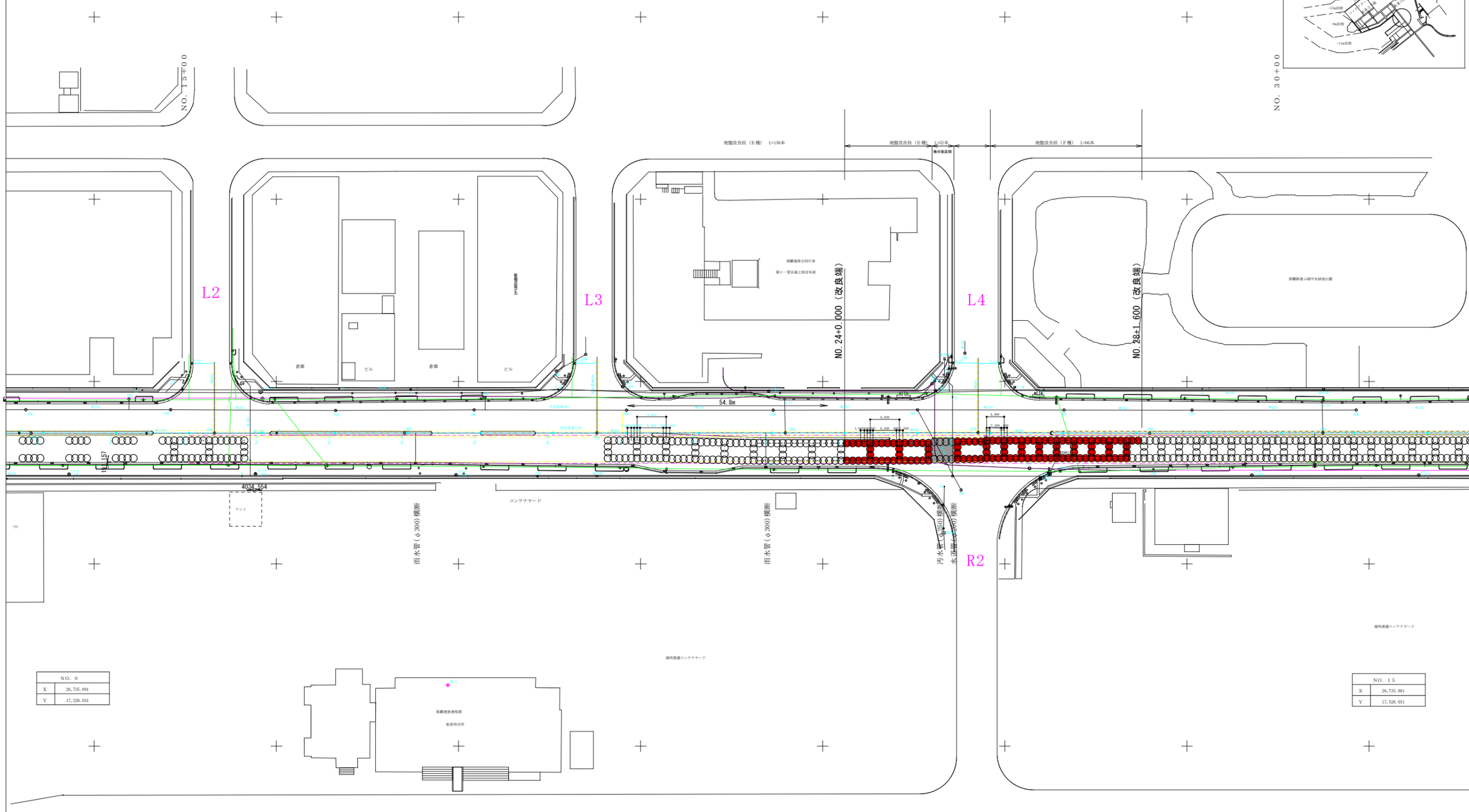
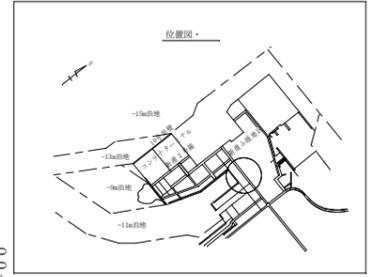
図面番号	図面名称
11 葉中 1 葉	目録・位置図
11 葉中 2 葉	計画平面図
11 葉中 3 葉	縦断図
11 葉中 4 葉	横断図（1）
11 葉中 5 葉	横断図（2）
11 葉中 6 葉	地盤改良詳細図
11 葉中 7 葉	撤去・復旧平面図
11 葉中 8 葉	撤去・復旧詳細図
11 葉中 9 葉	排泥ピット①詳細図
11 葉中 10 葉	排泥ピット②詳細図
11 葉中 11 葉	占用物件平面図

位置図



工事名	臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R2-2）		
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	1/11	
発注年度	令和2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



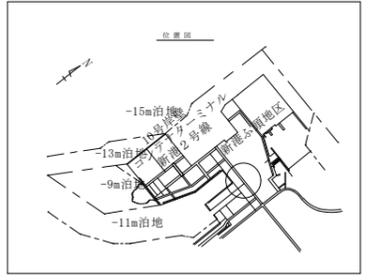
NO. 0	
X	26,735,891
Y	17,226,031

NO. 15	
X	26,735,891
Y	17,526,031

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
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	2/11
発注年度	令和2年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

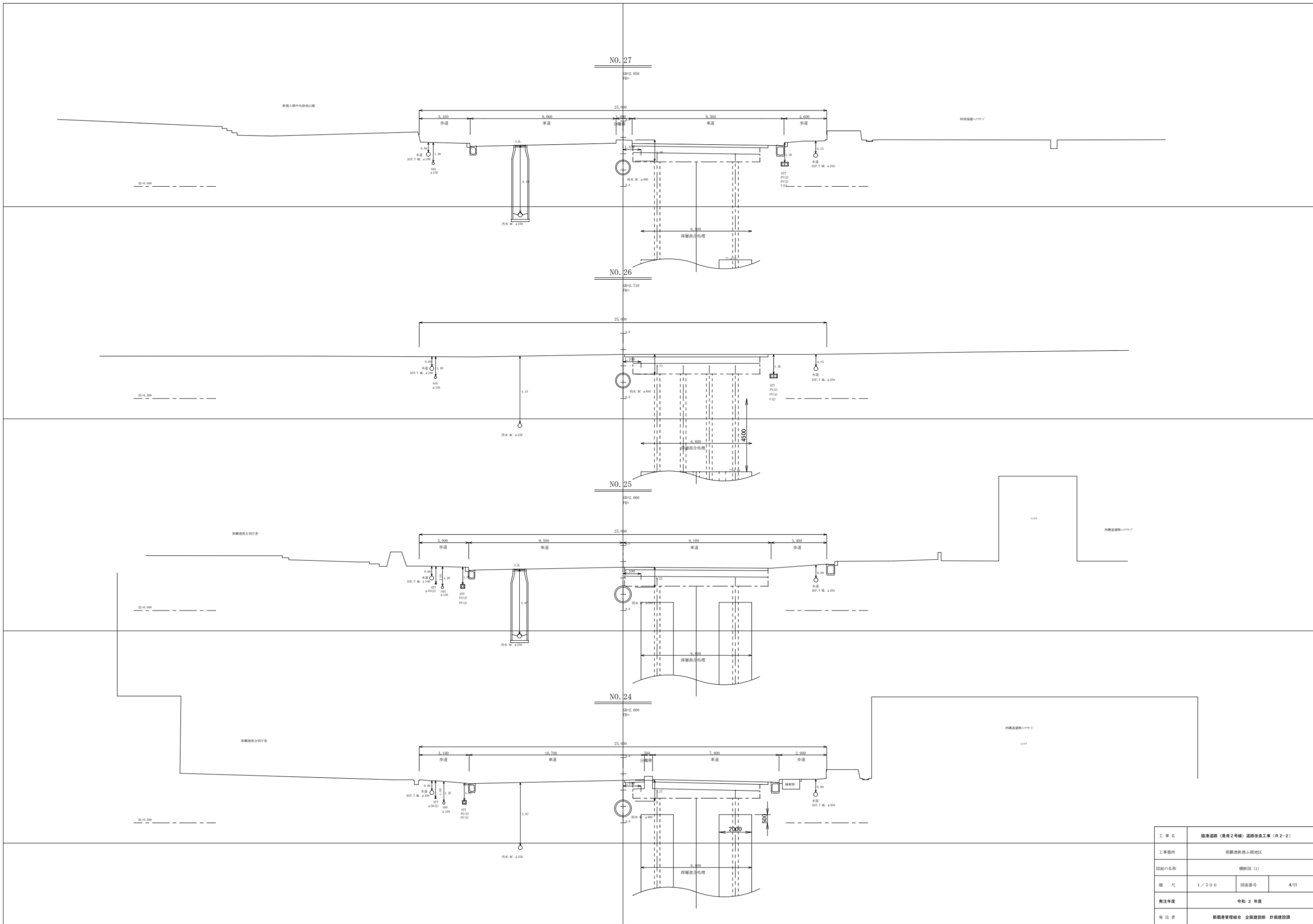
計画縦断面図

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



測点	単距離	追加距離	地盤高	天端高杭
M1.15	9.79	300.000	2.69	
M1.15+2.0	7.00	307.000	2.71	
M1.16	13.00	320.000	2.68	
M1.16+2.2	2.20	322.200	2.67	
M1.16+4.1	1.90	324.100	2.67	
M1.17	25.000	350.000	2.62	2.63
M1.17+2.2	39.200	389.200	2.63	2.64
M1.18	0.800	390.000	2.77	
M1.18+2.2	6.200	396.200	2.78	
M1.18+4.7	0.800	397.000	2.68	
M1.19+2.4	13.240	410.240	2.63	2.63
M1.19	0.000	410.000	2.62	
M1.19+4.6	14.000	424.000	2.65	
M1.19+6.1	0.300	424.300	2.65	
M1.20	4.900	429.200	2.67	
M1.20+2.0	12.000	441.200	2.71	
M1.21	6.000	447.200	2.68	
M1.21+2.1	7.800	455.000	2.68	
M1.22	12.000	467.000	2.62	
M1.23	26.000	493.000	2.67	
M1.23+2.1	2.200	495.200	2.67	
M1.24	36.200	531.200	2.60	
M1.25	26.000	557.200	2.66	
M1.25+4.0	4.000	561.200	2.68	
M1.25+8.0	38.000	599.200	2.70	
M1.25+16.6	36.000	635.200	2.74	
M1.26	3.800	639.000	2.71	
M1.26+6.3	36.000	675.000	2.67	
M1.26+7.0	0.300	675.300	2.68	
M1.27	2.000	677.300	2.68	
M1.28	26.000	703.300	2.60	
M1.28+4.8	3.800	707.100	2.67	
M1.29	36.200	743.300	2.73	
M1.30	26.000	769.300	2.68	

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
工事箇所	那覇港新港ふ頭地区		
図面の名称	計画縦断面図		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	3/11
発注年度	令和2年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

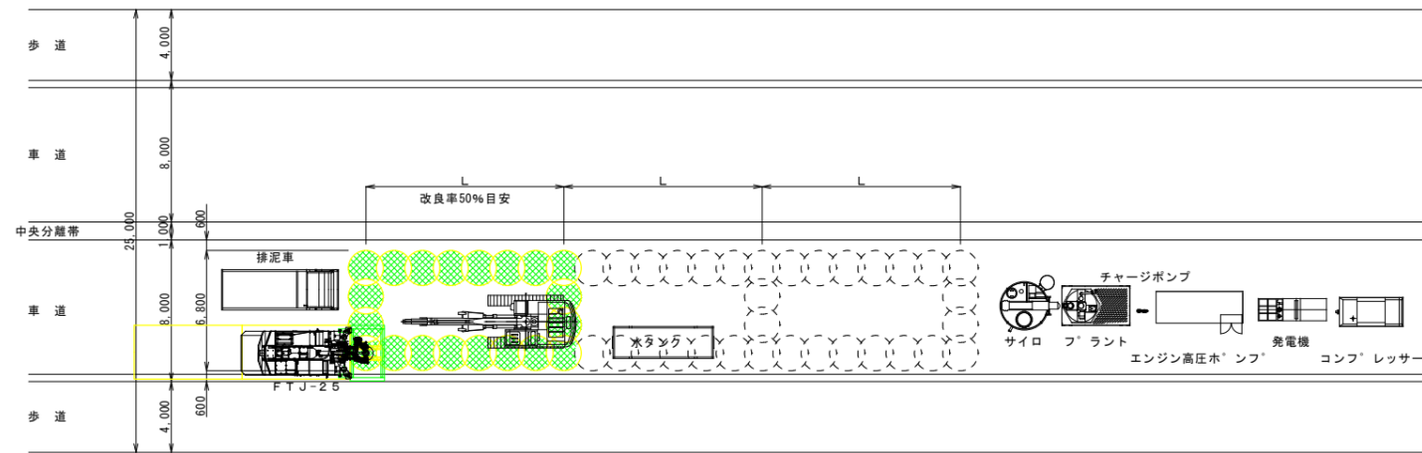


工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
工事箇所	新港上環中央緑地地区		
図面の名称	横断面(1)		
縮尺	1/500	図面番号	4/11
発注年度	令和2年度		
発注者	新港管理組合 企画建設部 計画建設課		

地盤改良参考図

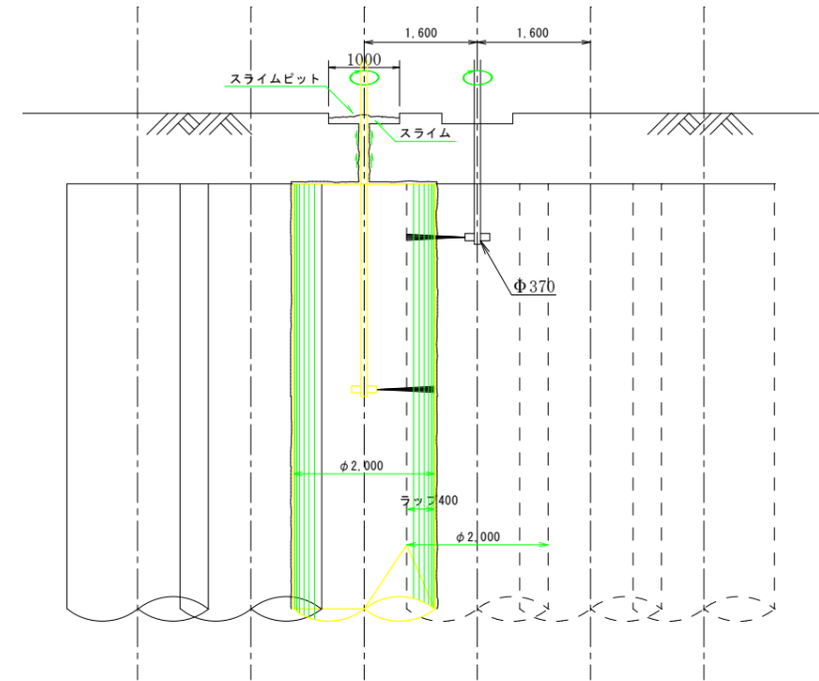
地盤改良平面配置図

S=1/200



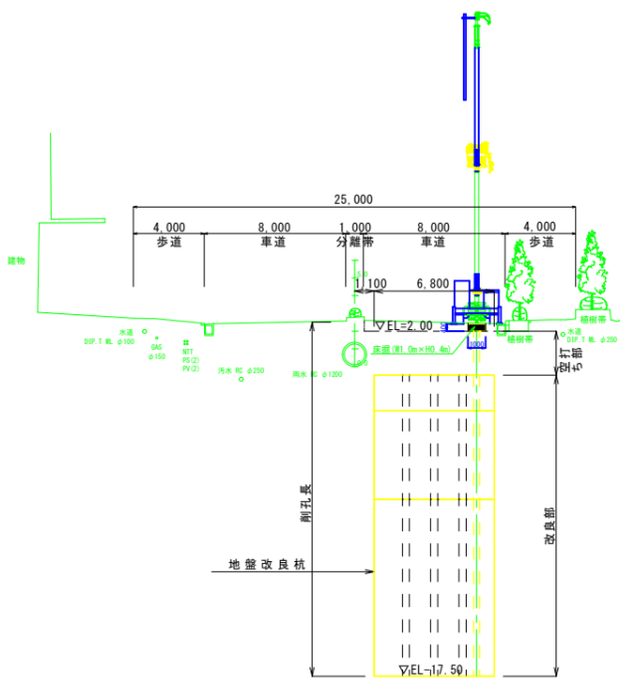
2流線式セメントスラリー噴射攪拌工法詳細図

S=1/50

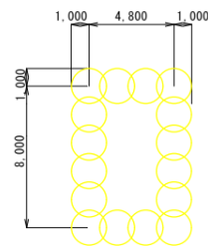


地盤改良標準横断面図

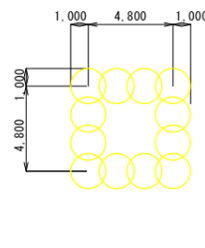
S=1/200



E種

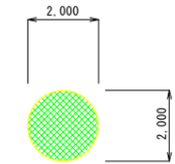


F種



2流線式セメントスラリー噴射攪拌工法標準設計数量

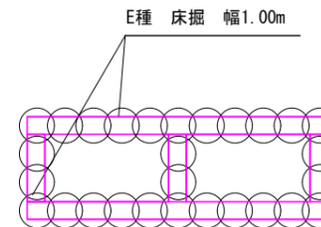
S=1/100



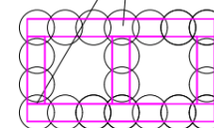
改良処理杭 3.142m

床掘平面図 (排出ビット)

S=1/200



F種 床掘 幅1.00m

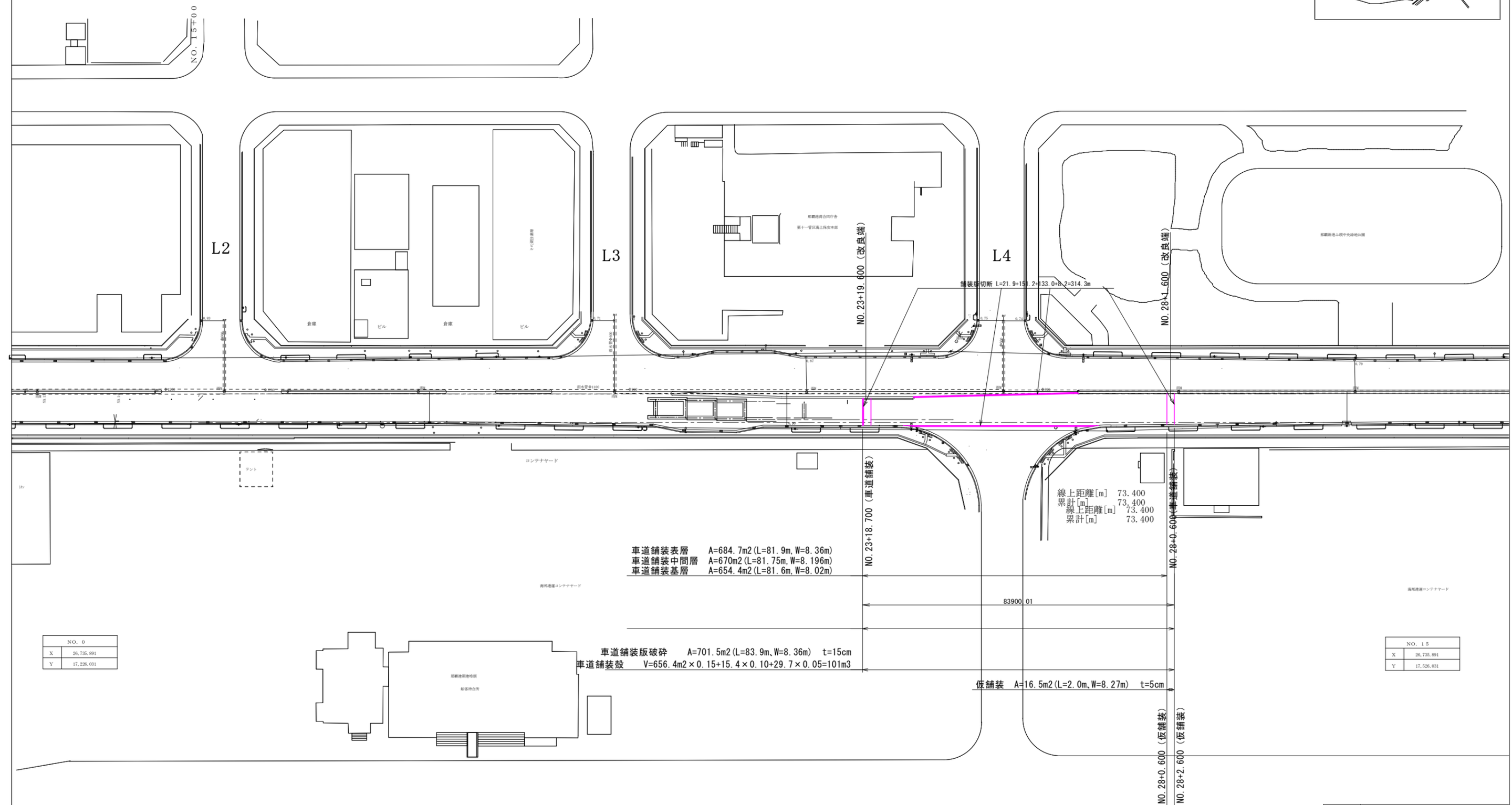
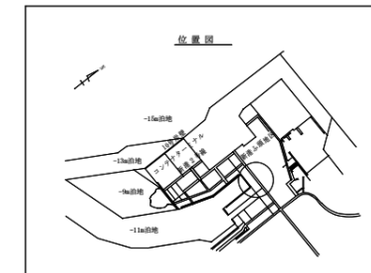


固化材の想定配合量

固化材	一軸圧縮強度 (kN/m ²)	水セメント比 (W/C)	1m ³ 当り使用量 (kg)
固化材 (E杭)	200	1.50	210
固化材 (F杭)	200	1.50	210

工事名	臨港道路 (港湾2号線) 道路改良工事 (R2-2)		
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	6/11
発注年度	令和2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



工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事 (R2-2)		
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	7/11
発注年度	令和 2 年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

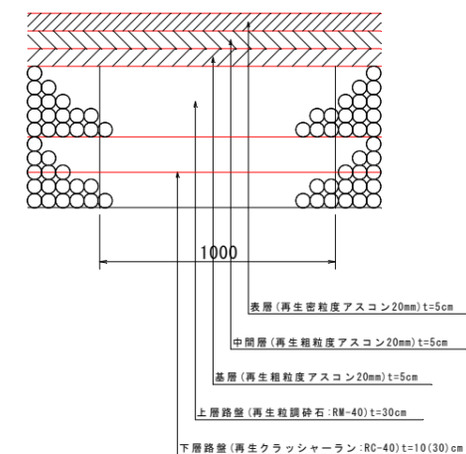
撤去・復旧詳細図

S=図示

舗装構成詳細図

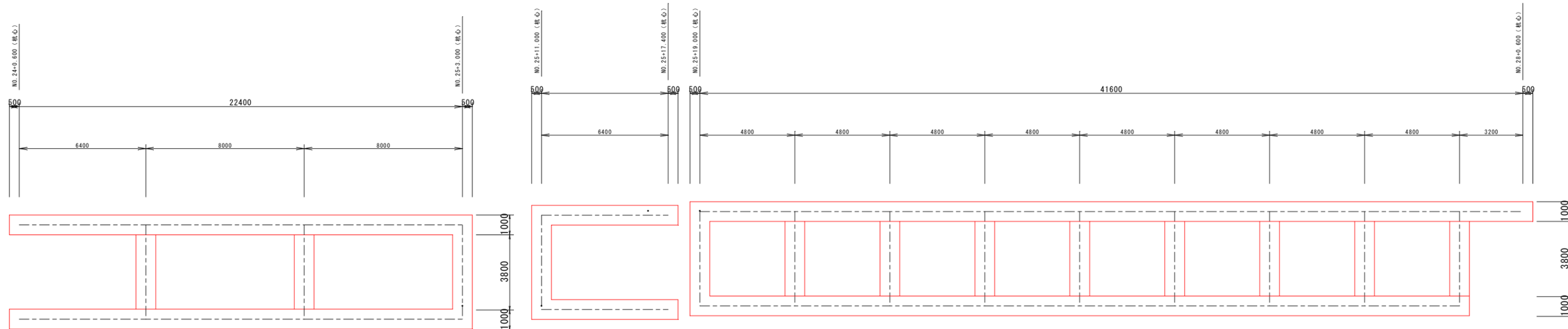
S=1/10

車道舗装
No. 23+18.70~No. 28+0.60

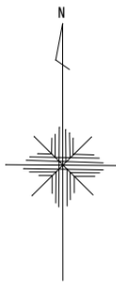


路盤復旧平面図

S=1/100

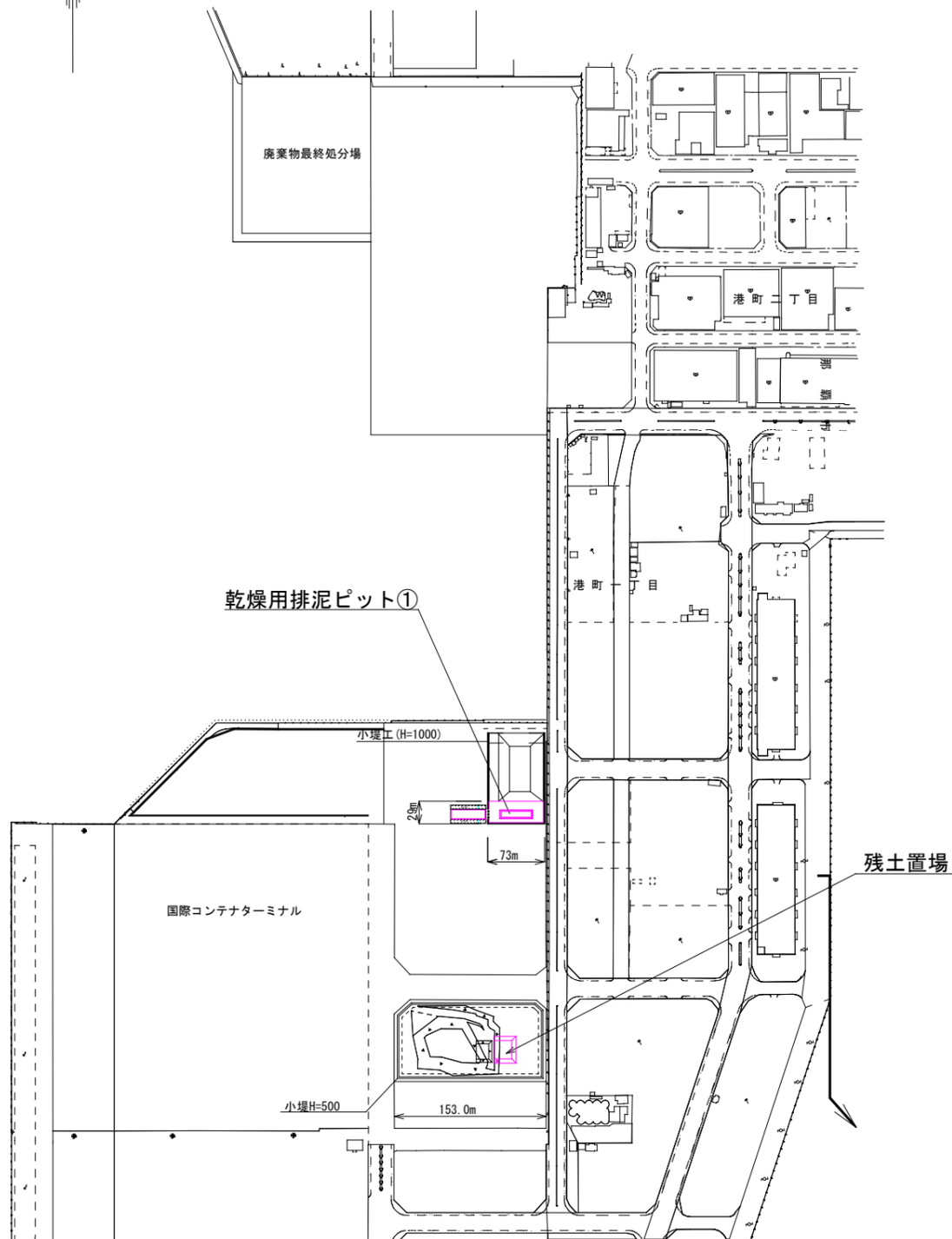


工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
工事箇所	那覇港新港ふ頭地区		
図面の名称	撤去・復旧詳細図		
縮尺	図示	図面番号	8/11
発注年度	令和2年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		



排泥ピット位置図

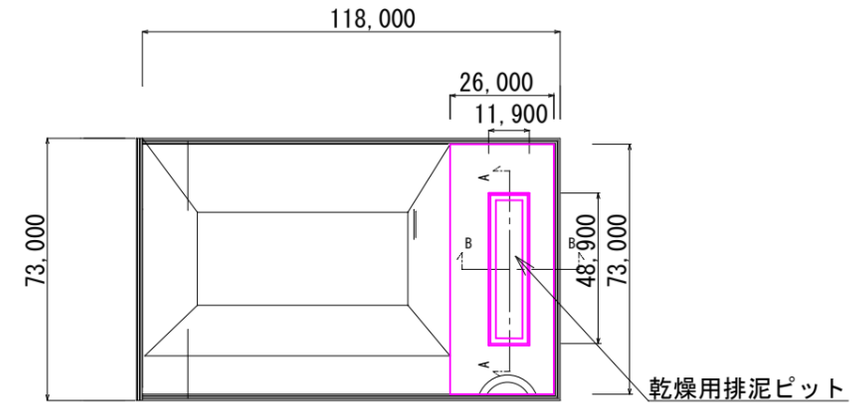
S=1/8,000



排泥ピット①詳細図

平面図 (乾燥用排泥ピット①)

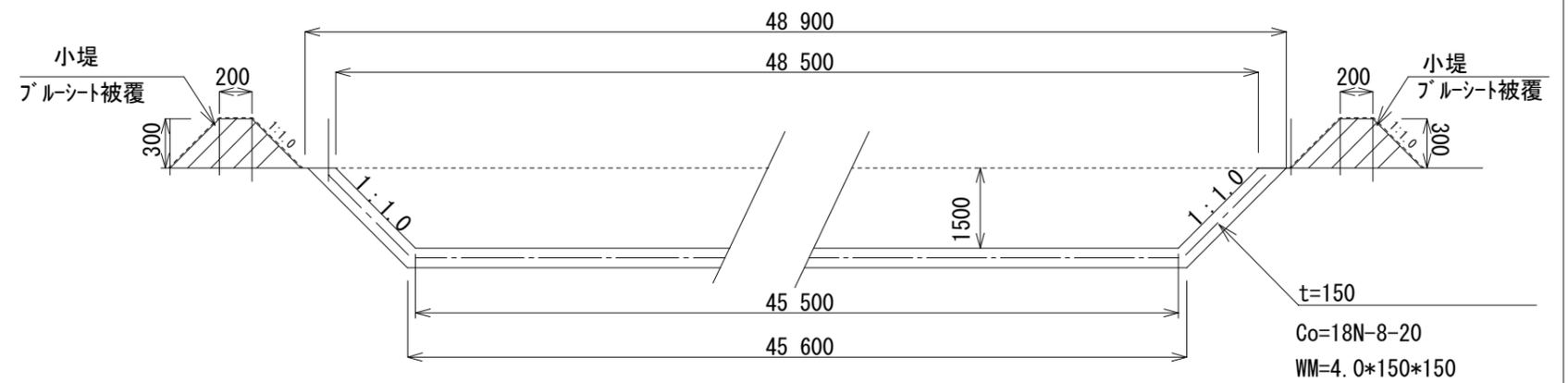
S=1/2,000



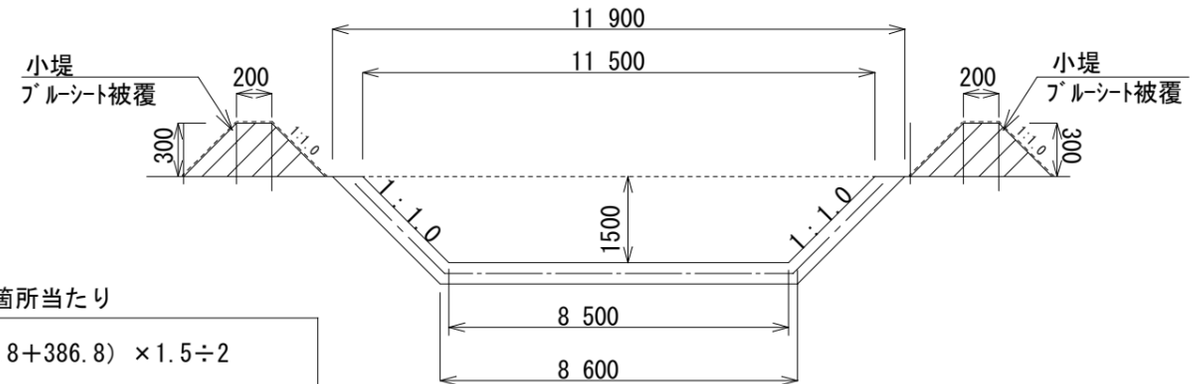
乾燥用排泥ピット①詳細図

S=No Scale

A-A断面図



B-B断面図



ピット 1箇所当たり

$$V = (557.8 + 386.8) \times 1.5 \div 2 = 708\text{m}^3$$

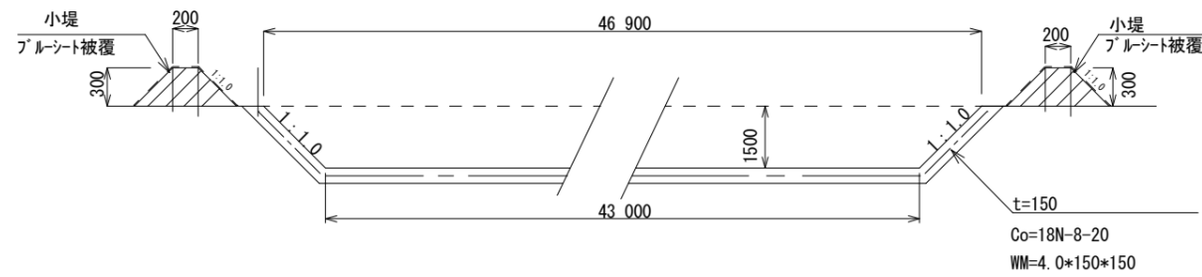
- ・ 上面積 : 557.8m² (48.5m*11.5m)
- ・ 下面積 : 386.8m² (45.5m*8.5m)
- ・ 深さ : 1.5m
- ・ 容量 : V=708m³

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
工事箇所	那覇港新港ふ頭地区		
図面の名称	排泥ピット①詳細図		
縮尺	図示	図面番号	9/11
発注年度	令和2年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

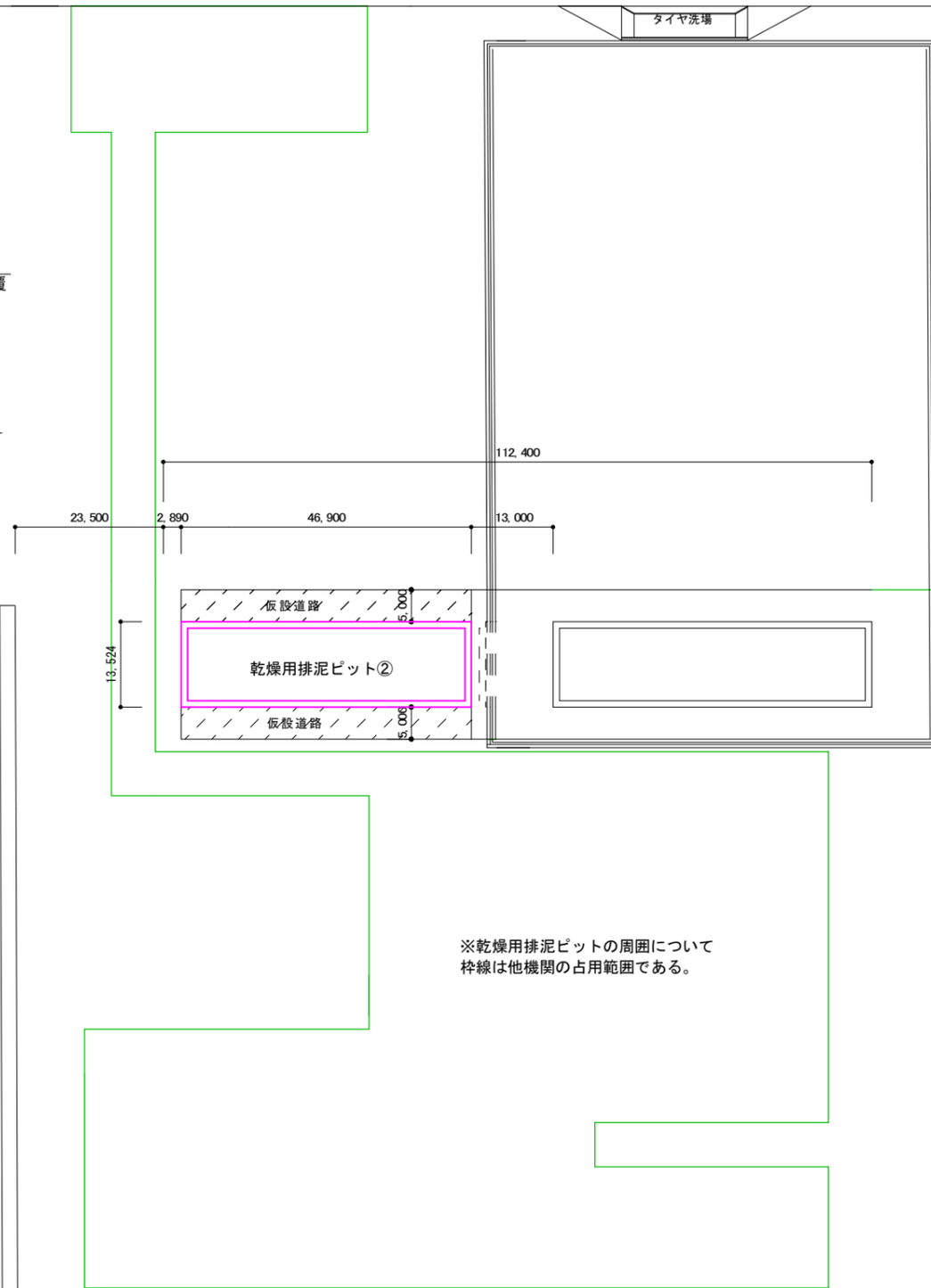
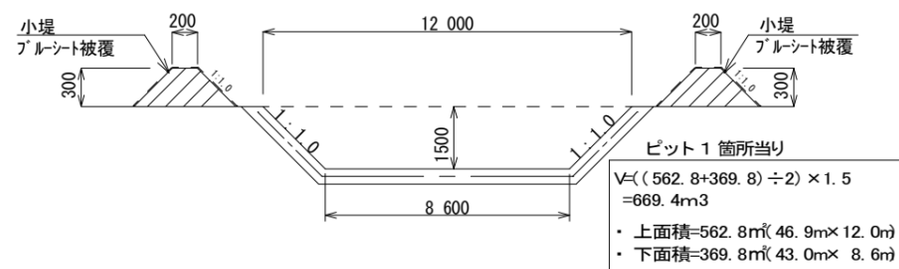
排泥ピット②詳細図

乾燥用排泥ピット②詳細図

A-A断面図

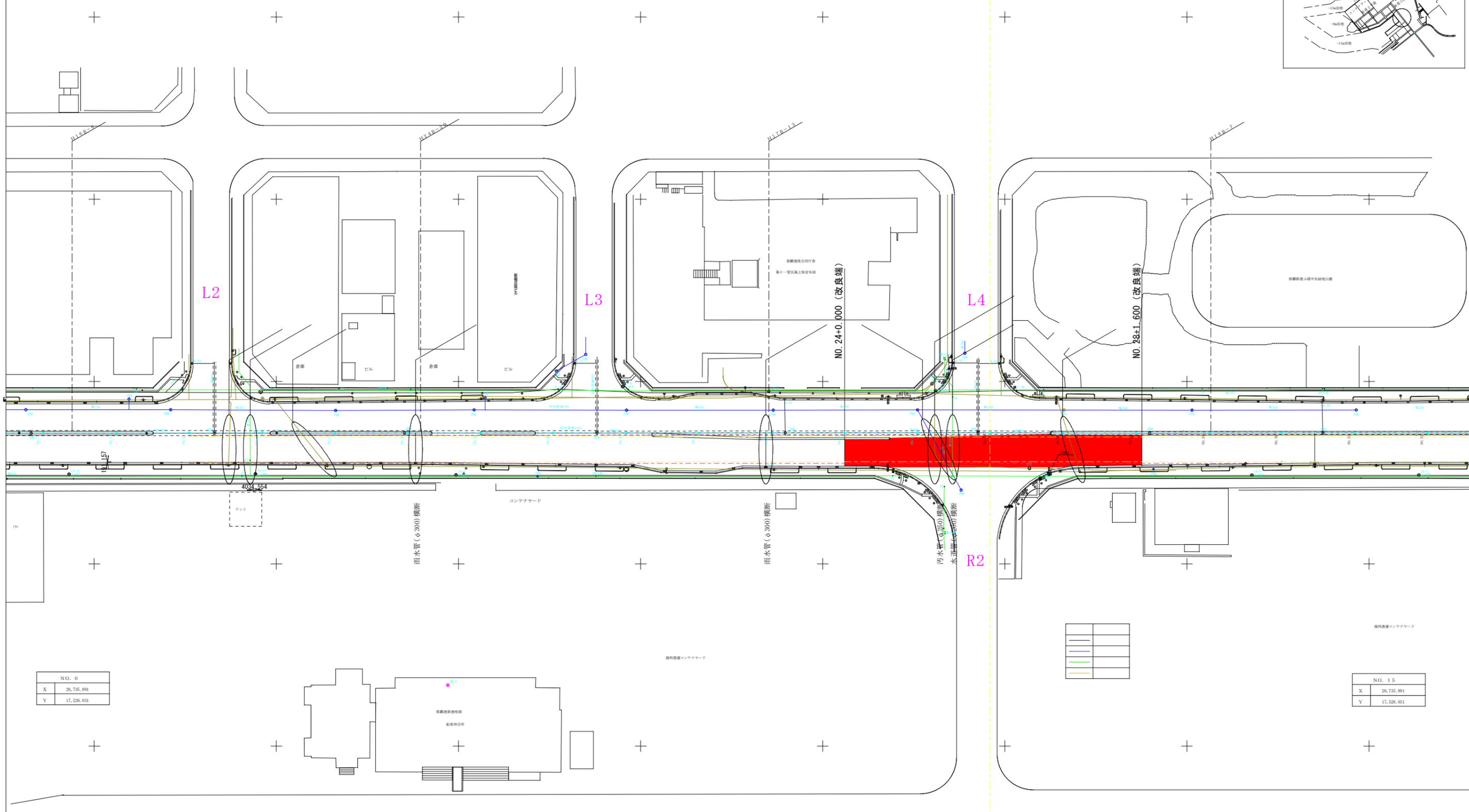
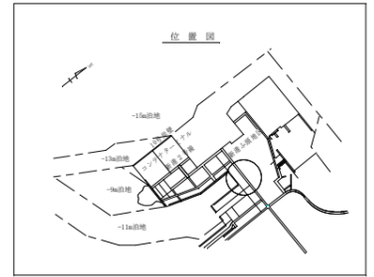


B-B断面図



工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
工事箇所	那覇港新港ふ頭地区		
図面の名称	排泥ピット②詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10/11
発注年度	令和2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



NO. 15	
X	26,735.891
Y	17,526.031

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-2)		
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	11/11
発注年度	令和2年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		