

# 工事名：臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R3）

## 図 面 目 録

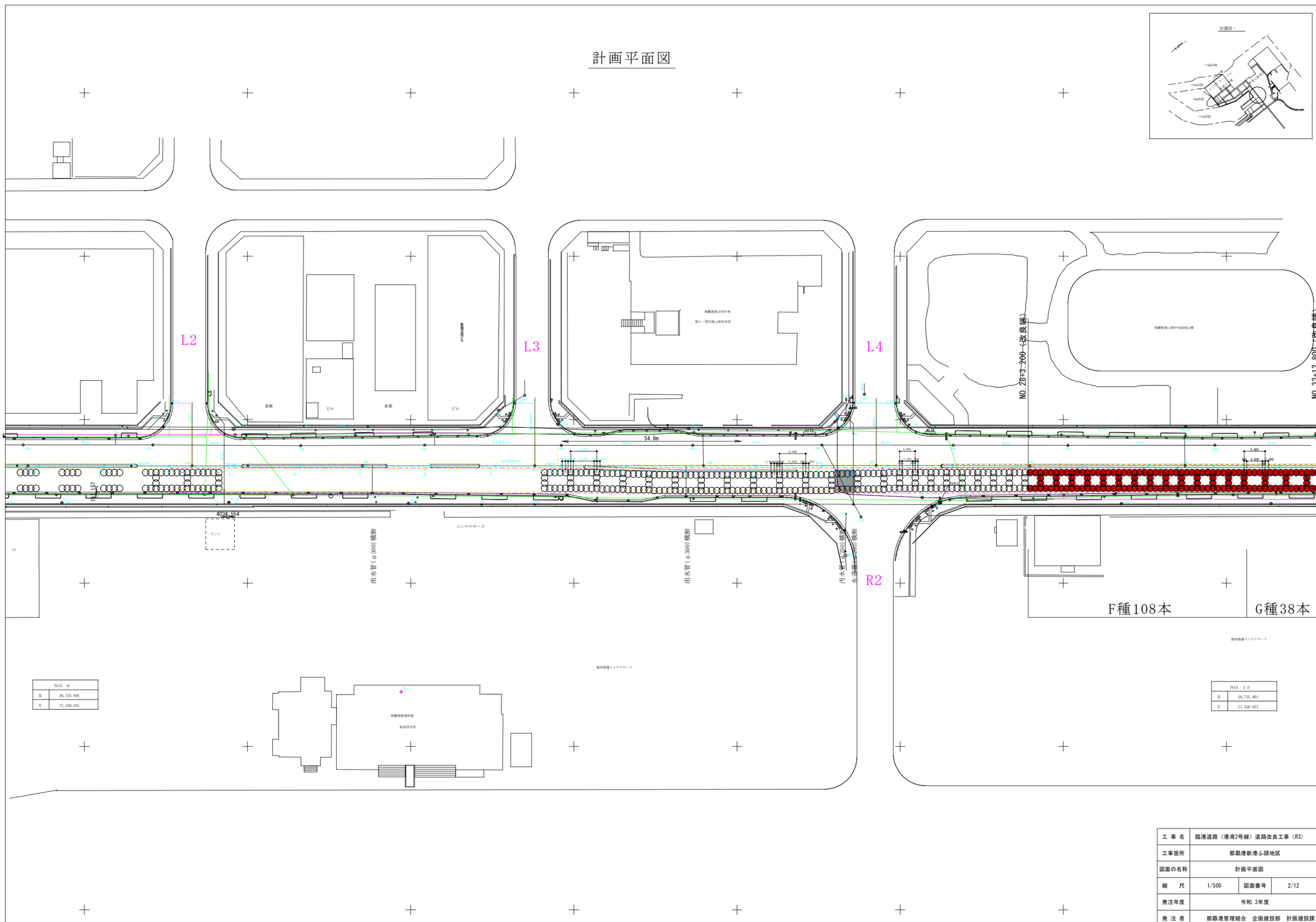
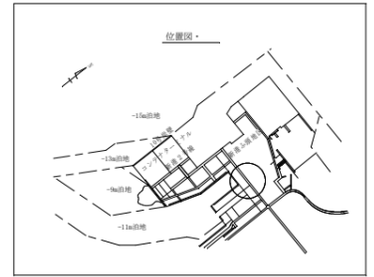
図面番号	図面名称
11 葉中 1 葉	目録・位置図
11 葉中 2 葉	計画平面図
11 葉中 3～4 葉	縦断図（1）～（2）
11 葉中 5～6 葉	横断図（1）～（2）
11 葉中 7 葉	地盤改良詳細図
11 葉中 8 葉	撤去・復旧平面図
11 葉中 9 葉	撤去・復旧詳細図
11 葉中 10 葉	排泥ピット①詳細図
11 葉中 11 葉	排泥ピット②詳細図
11 葉中 12 葉	占用物件平面図

## 位置図



工事名	臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R3）	
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	1/12
発注年度	令和3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



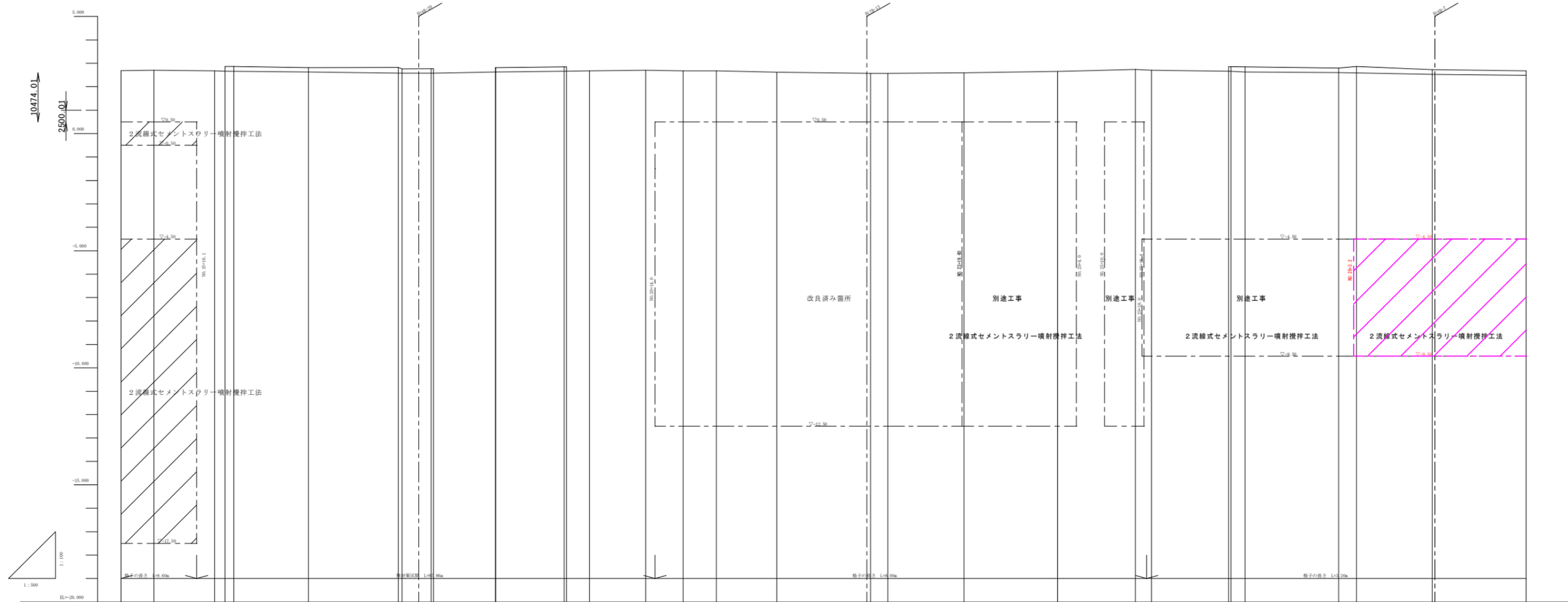
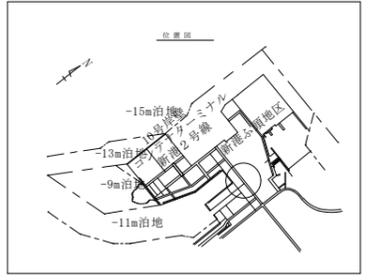
NO. 0	
X	26,735,891
Y	17,226,031

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(R3)		
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	2/12
発注年度	令和3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(1)

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



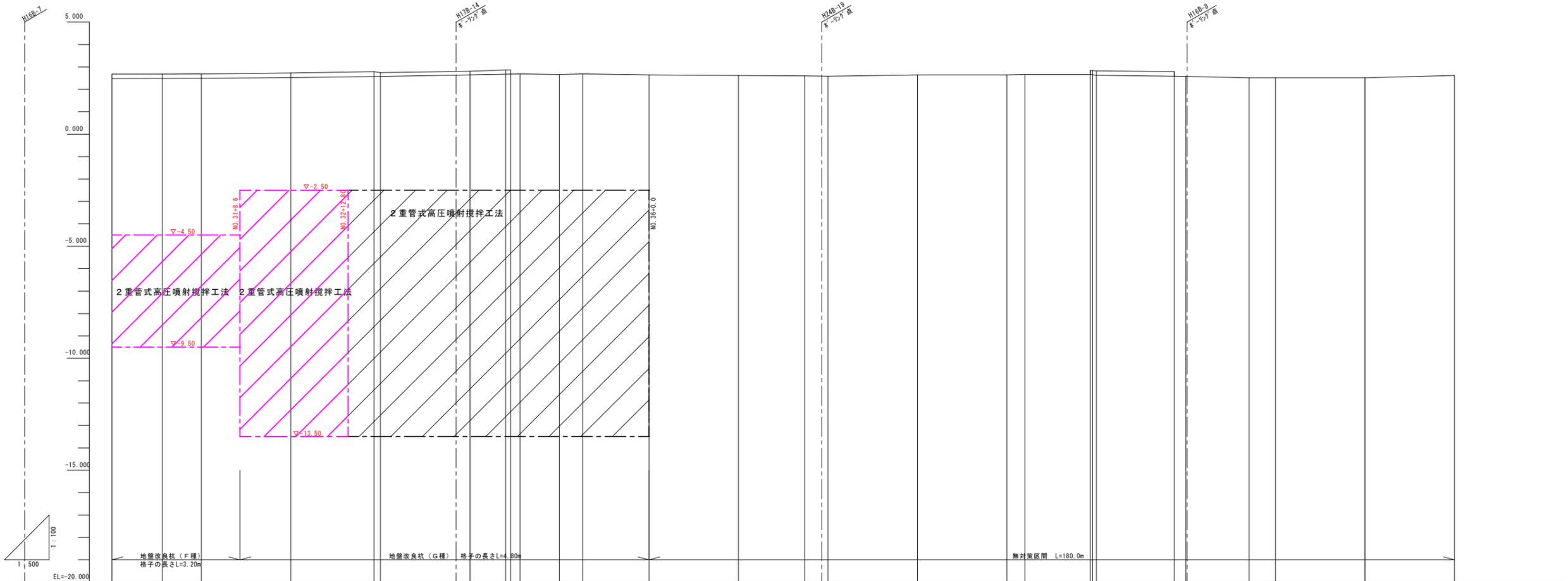
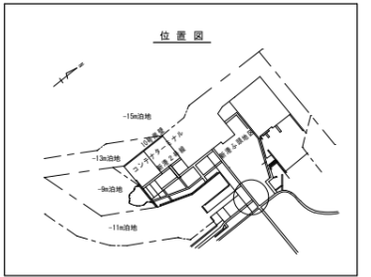
測点	単距離	追加距離	地盤高	天端高杭
M1.15	9.70	300,000	2.69	
M1.15+2.0	7.00	307,000	2.71	
M1.16	13.00	320,000	2.68	2.63
M1.16+2.2	2.30	322,300	2.67	
M1.16+4.1	1.90	324,200	2.67	
M1.17	25.00	350,000	2.62	2.58
M1.17+2.2	39.30	389,300	2.63	
M1.18	0.80	390,100	2.77	
M1.18+2.2	6.30	396,400	2.78	
M1.18+4.7	0.80	397,200	2.68	
M1.19	13.20	410,400	2.63	2.63
M1.19	0.00	410,400	2.62	
M1.19+4.6	14.00	424,400	2.65	
M1.19+6.1	0.30	424,700	2.65	
M1.20	4.90	429,600	2.68	
M1.20+2.0	12.00	441,600	2.71	
M1.21	6.00	447,600	2.68	
M1.21+2.1	7.90	455,500	2.68	
M1.22	12.00	467,500	2.62	
M1.23	26.00	493,500	2.57	
M1.23+2.1	3.90	497,400	2.57	
M1.24	36.30	533,800	2.60	
M1.25	26.00	559,800	2.66	
M1.25+4.0	4.00	563,800	2.68	
M1.25+6.0	38.00	601,800	2.70	
M1.25+8.6	36.00	637,800	2.74	
M1.26	3.80	641,600	2.71	
M1.26+6.3	36.00	677,600	2.67	
M1.26+7.0	3.00	680,600	2.68	
M1.27	3.80	684,400	2.68	
M1.28	26.00	710,400	2.61	
M1.28+4.8	3.80	714,200	2.67	
M1.29	36.30	750,600	2.73	
M1.30	26.00	806,600	2.68	

10000.02  
4000.02

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
工事箇所	那覇港新港ふ頭地区		
図面の名称	計画縦断面図(1)		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	3/12
発注年度	令和3年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

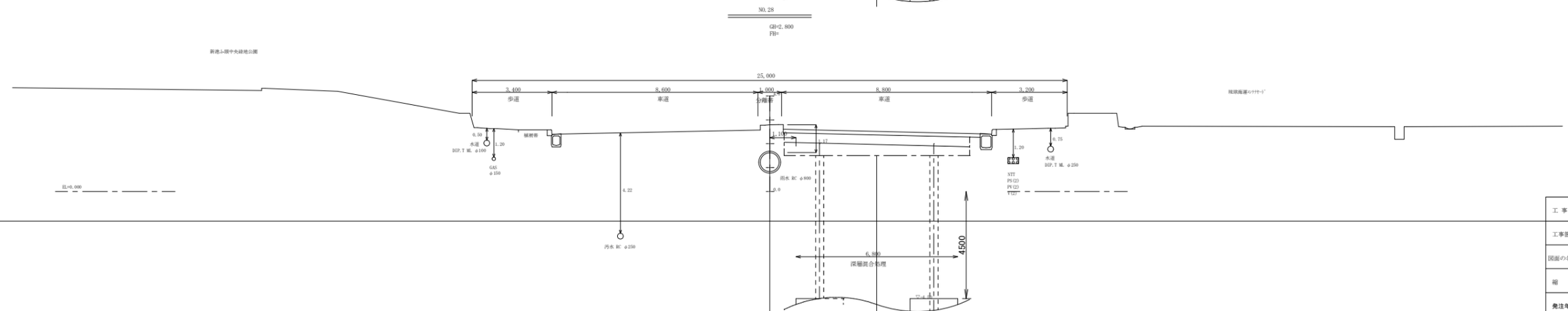
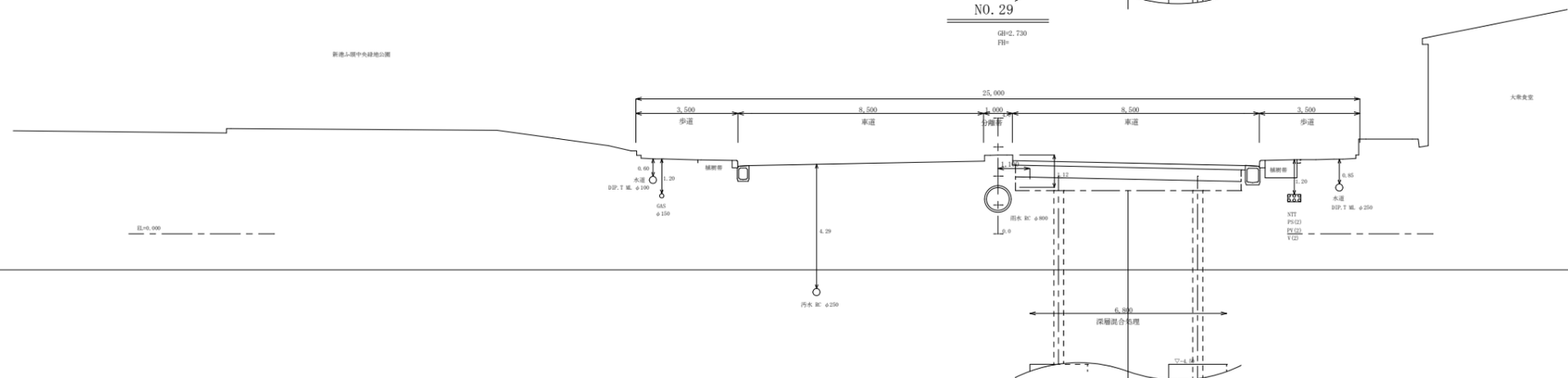
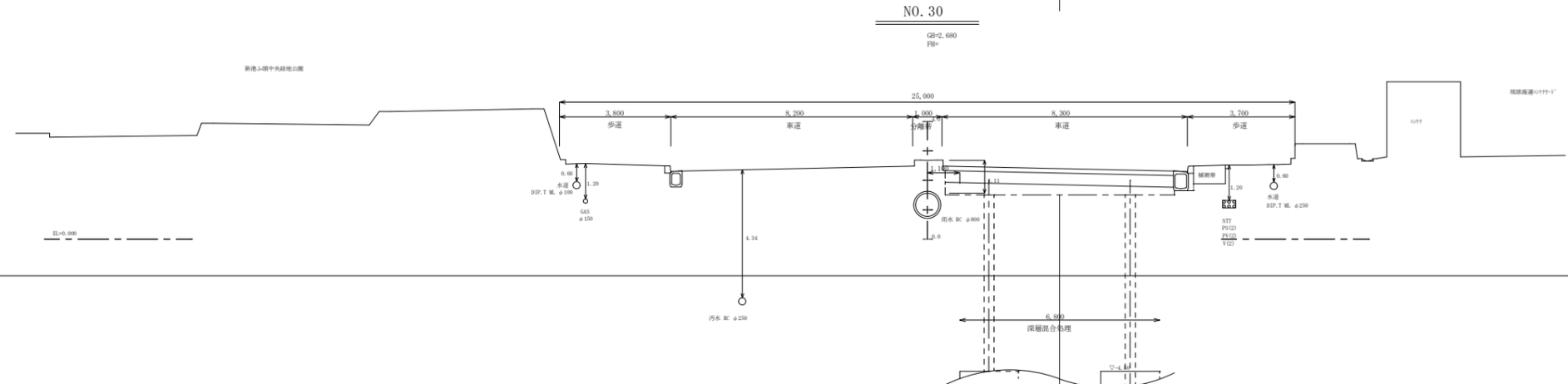
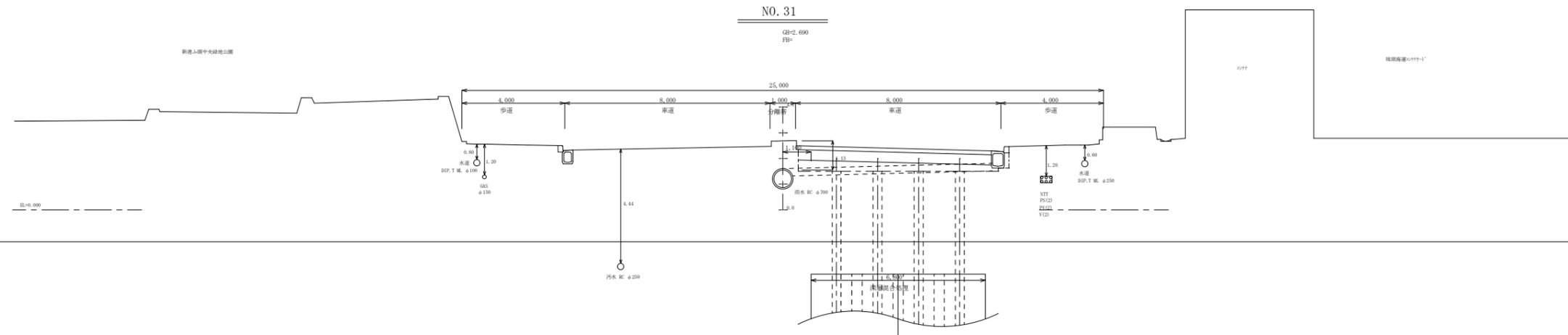
計画縦断面図 ( 2 )

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

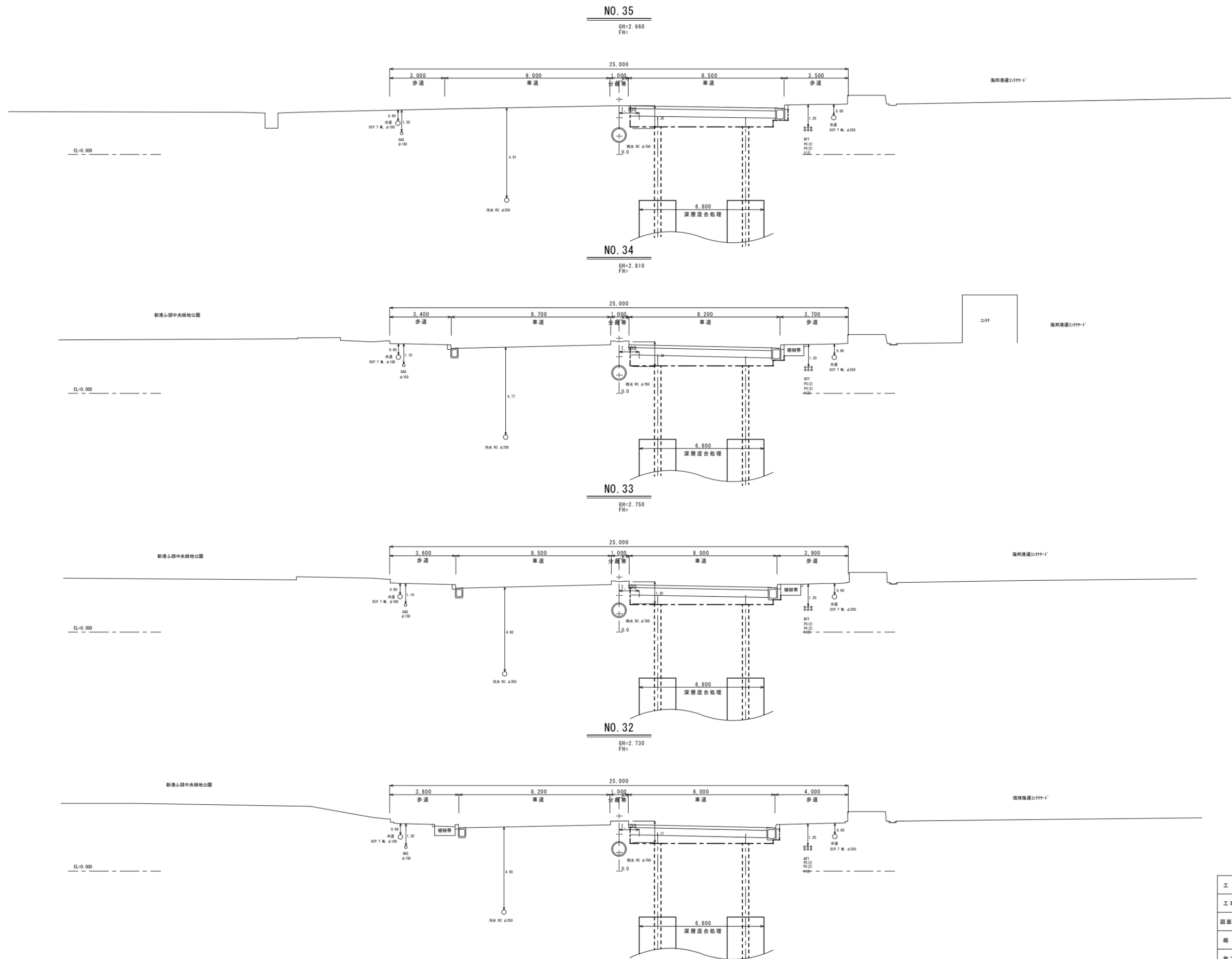


測点	単距離	追加距離	地盤高	天端高
NO.30	20.000	600.000	2.68	2.49
NO.30+11.3	11.300	611.300	2.68	
NO.31	8.700	620.000	2.69	2.50
NO.32	20.000	640.000	2.73	2.53
NO.32+18.6	18.600	658.600	2.79	2.58
NO.33	1.400	660.000	2.75	
NO.34	20.000	680.000	2.81	2.65
NO.34+8.0	8.000	688.000	2.87	
NO.34+9.1	1.100	689.100	2.87	
NO.34+11.2	2.100	691.200	2.69	
NO.35	8.600	700.000	2.67	
NO.35+5.2	5.200	705.200	2.69	
NO.36	14.800	720.000	2.65	
NO.37	20.000	740.000	2.62	
NO.37+14.8	14.800	754.800	2.61	
NO.38	5.200	760.000	2.59	
NO.39	20.000	780.000	2.65	
NO.40	20.000	800.000	2.65	
NO.40+4.0	4.000	804.000	2.67	
NO.40+18.65	14.650	818.650	2.67	2.63
NO.40+19.15	0.500	819.150	2.84	
NO.41	0.650	820.000	2.84	
NO.41+17.4	17.400	837.400	2.78	
NO.42	2.600	840.000	2.59	2.58
NO.42+14.1	14.100	854.100	2.52	
NO.43	5.900	860.000	2.52	
NO.44	20.000	880.000	2.52	
NO.45	20.000	900.000	2.62	

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
工事箇所	那覇港新港心地区		
図面の名称	計画縦断面図(2)		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	4/12
施工年度	令和3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	臨海道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
工事箇所	麻績池新池ふ頭地区		
図面の名称	横断面(1)		
縮尺	1/500	図面番号	5/12
発注年度	令和3年度		
発注者	麻績池管理組合 企画建設部 計画建設課		

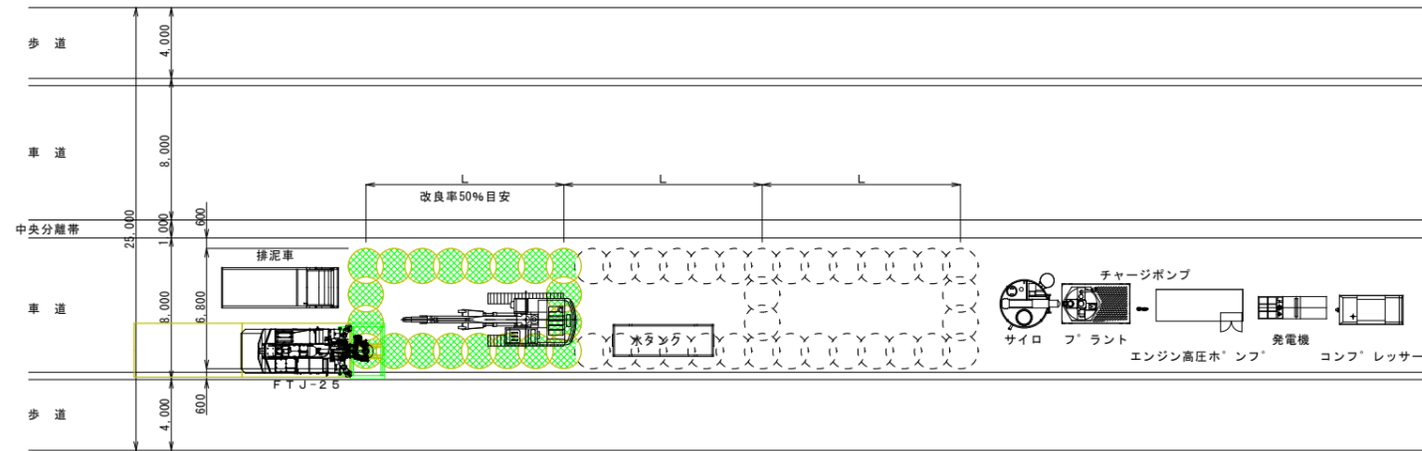


工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
工事箇所	那覇港新港心地区		
図面の名称	横断面(2)		
縮尺	1/500	図面番号	6/12
施工年度	令和3年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

# 地盤改良参考図

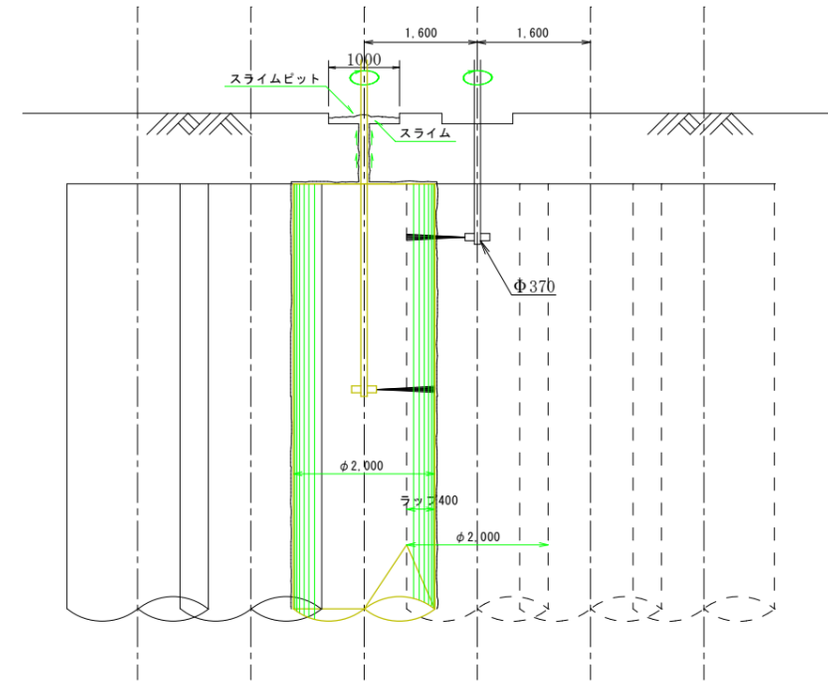
地盤改良平面配置図

S=1/200



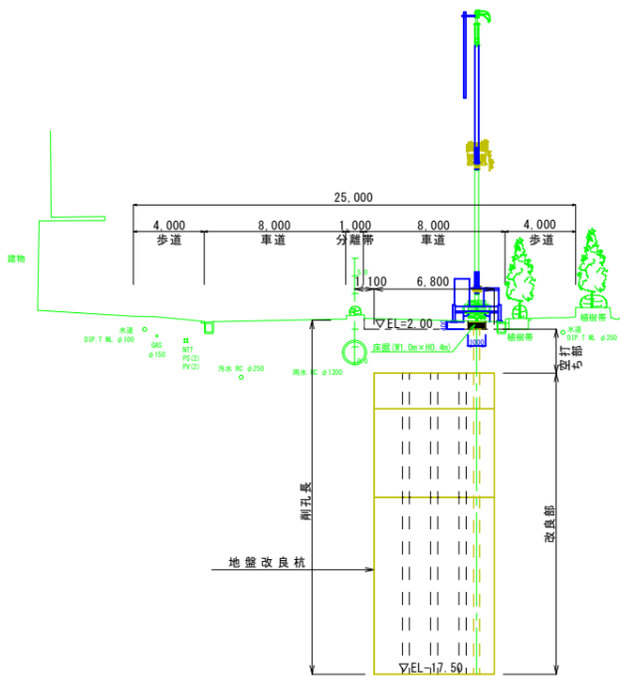
2流線式セメントスラリー噴射攪拌工法詳細図

S=1/50

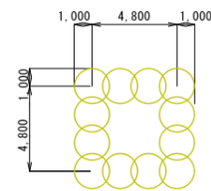


地盤改良標準横断面図

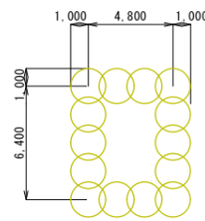
S=1/200



F種

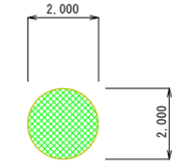


G種



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



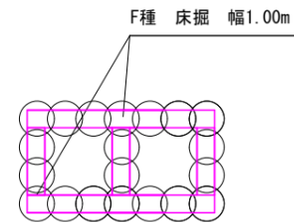
改良処理杭 3.142m

固化材の想定配合量

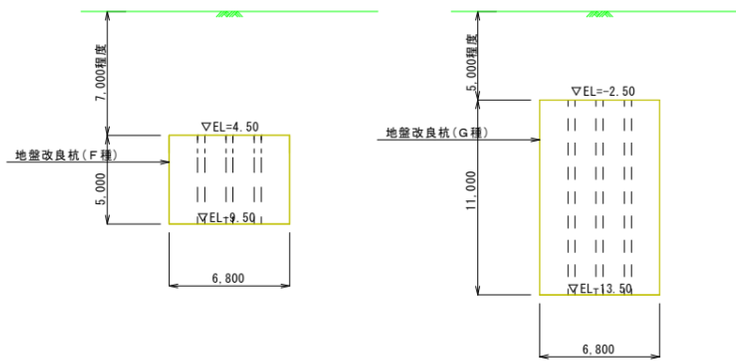
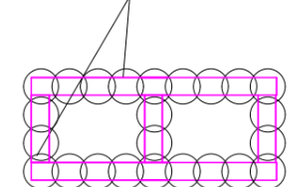
固化材	一軸圧縮強度 (kN/m <sup>2</sup> )	水セメント比 (W/C)	1m <sup>3</sup> 当り使用量 (kg)
固化材 (F杭)	200	1.50	210
固化材 (G杭)	200	1.50	210

床掘平面図 (排出ピット)

S=1/200

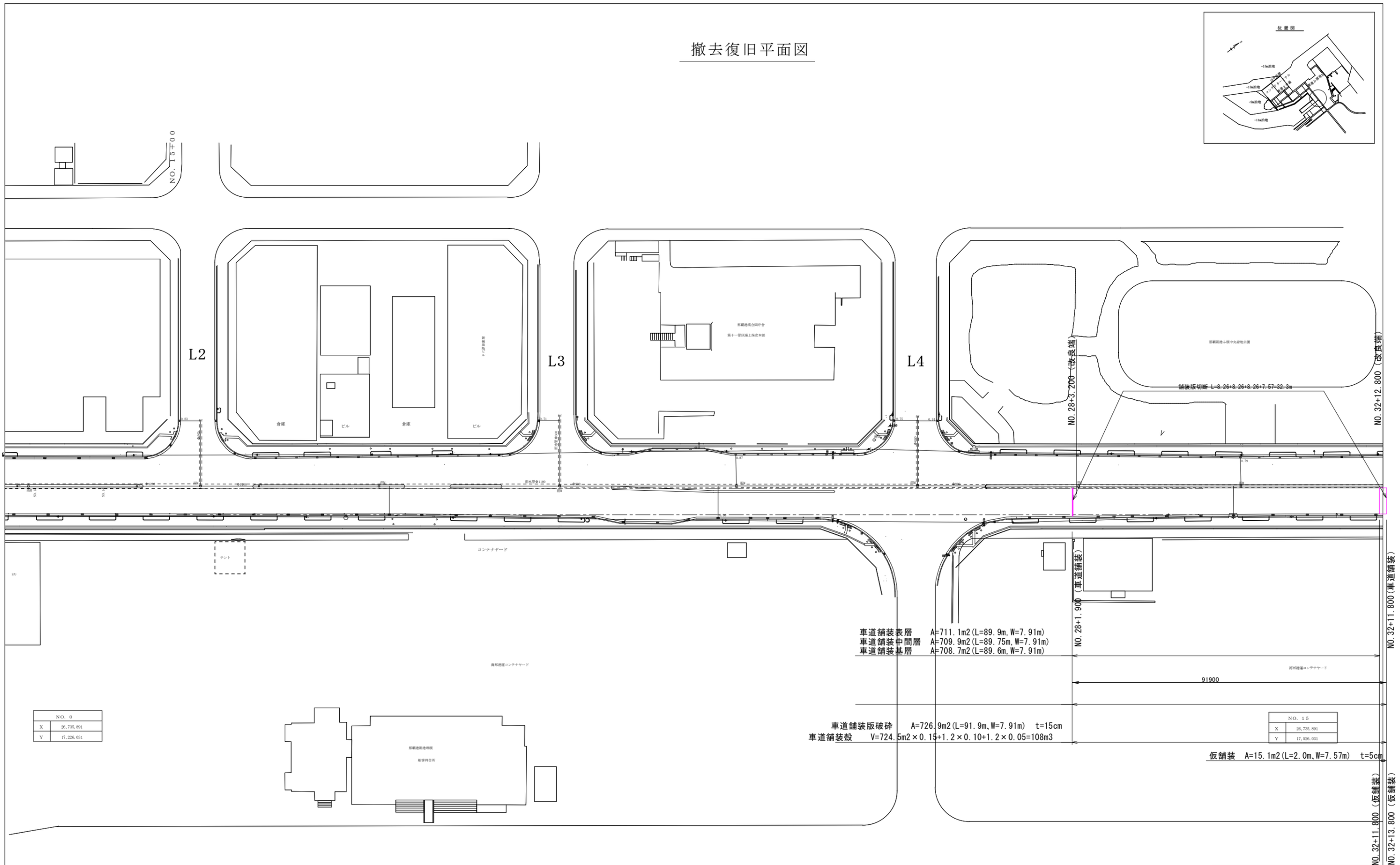
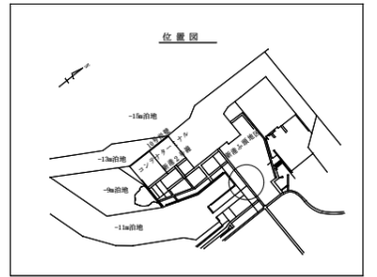


G種 床掘 幅1.00m



工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
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	7/12
発注年度	令和3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



NO. 15	
X	26,735.891
Y	17,526.031

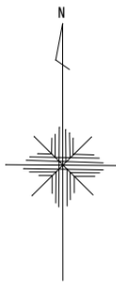
仮舗装 A=15.1m<sup>2</sup> (L=2.0m, W=7.57m) t=5cm

車道舗装表層 A=711.1m<sup>2</sup> (L=89.9m, W=7.91m)  
 車道舗装中間層 A=709.9m<sup>2</sup> (L=89.75m, W=7.91m)  
 車道舗装基層 A=708.7m<sup>2</sup> (L=89.6m, W=7.91m)

車道舗装版破碎 A=726.9m<sup>2</sup> (L=91.9m, W=7.91m) t=15cm  
 車道舗装殻 V=724.5m<sup>3</sup> (0.15+1.2+0.10+1.2)x0.05=108m<sup>3</sup>

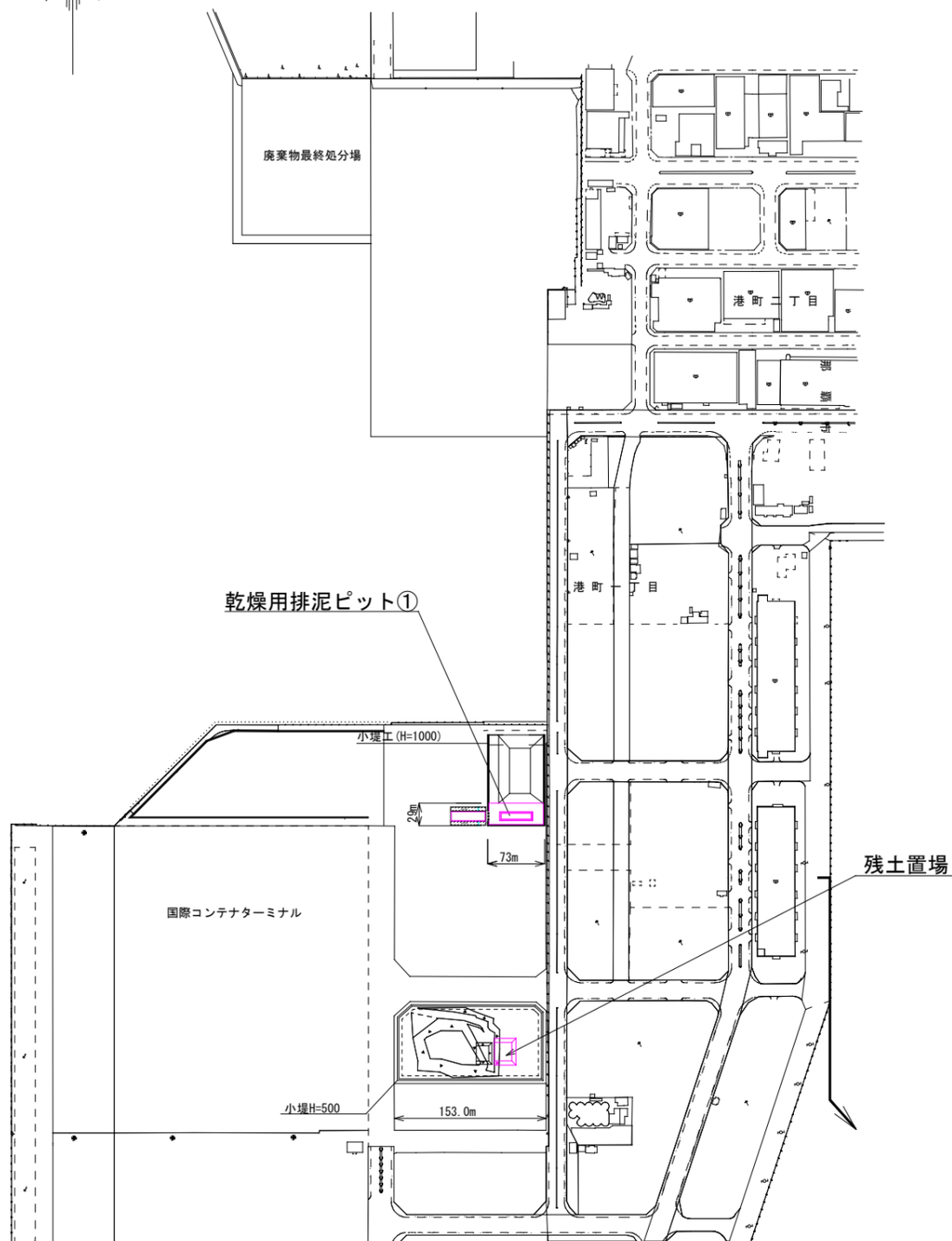
工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
工事箇所	那覇港新港ふ頭地区		
図面の名称	撤去復旧平面図		
縮尺	1/500	図面番号	8/12
発注年度	令和3年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		





### 排泥ピット位置図

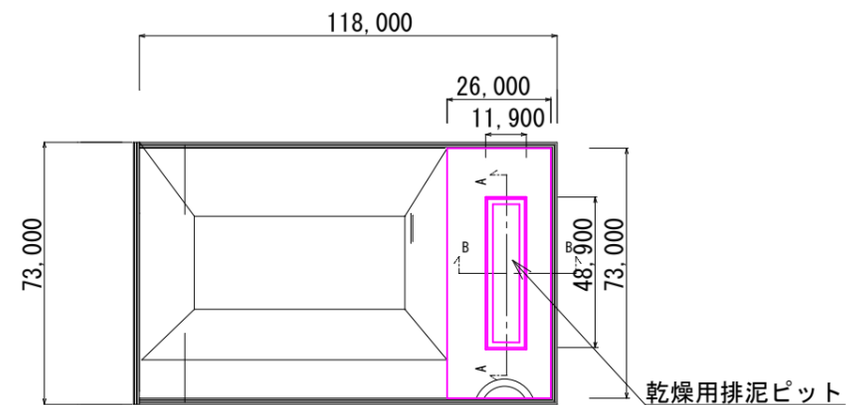
S=1/8,000



### 排泥ピット①詳細図

#### 平面図 (乾燥用排泥ピット①)

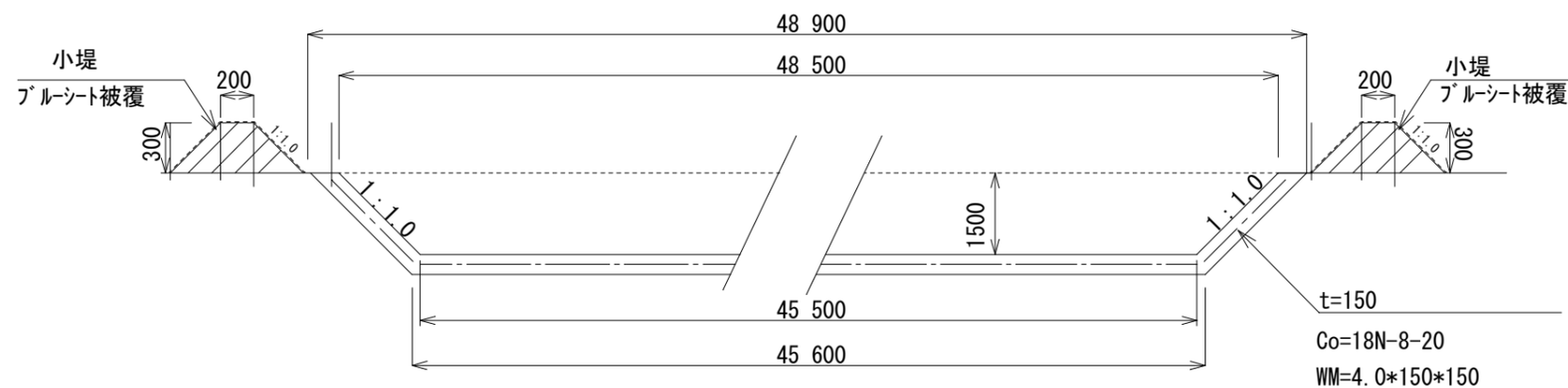
S=1/2,000



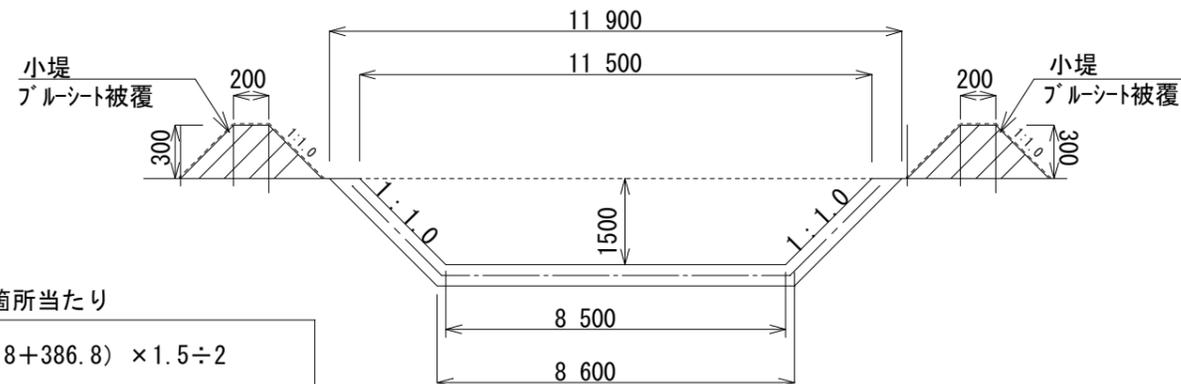
#### 乾燥用排泥ピット①詳細図

S=No Scale

##### A-A断面図



##### B-B断面図



ピット 1箇所当たり

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

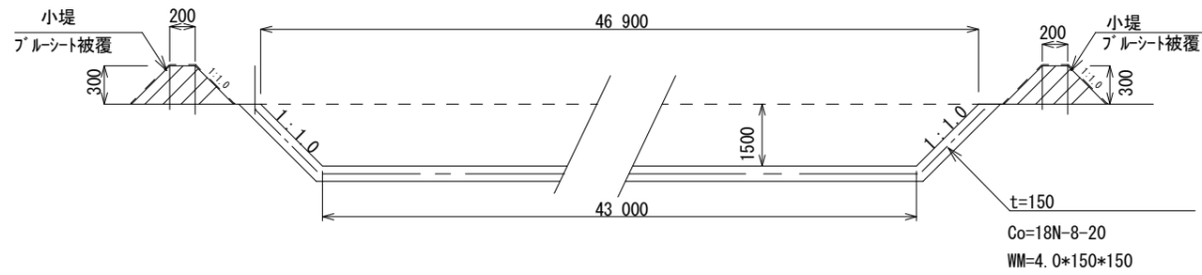
- ・ 上面積 : 557.8m<sup>2</sup> (48.5m\*11.5m)
- ・ 下面積 : 386.8m<sup>2</sup> (45.5m\*8.5m)
- ・ 深さ : 1.5m
- ・ 容量 : V=708m<sup>3</sup>

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
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	10/12
発注年度	令和3年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		

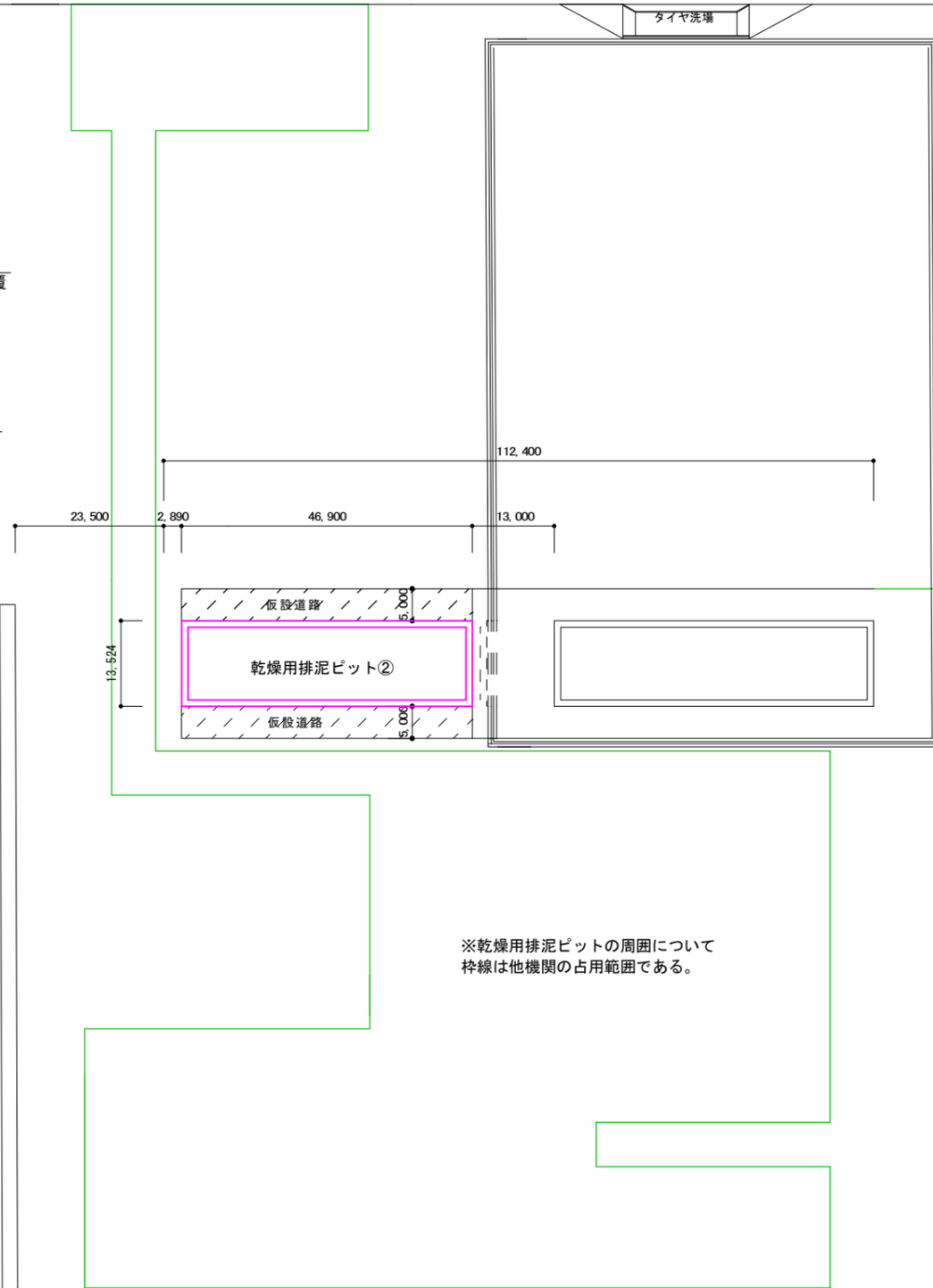
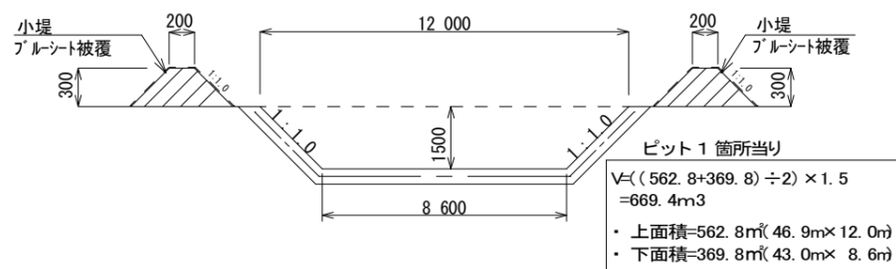
# 排泥ピット②詳細図

乾燥用排泥ピット②詳細図

A-A断面図

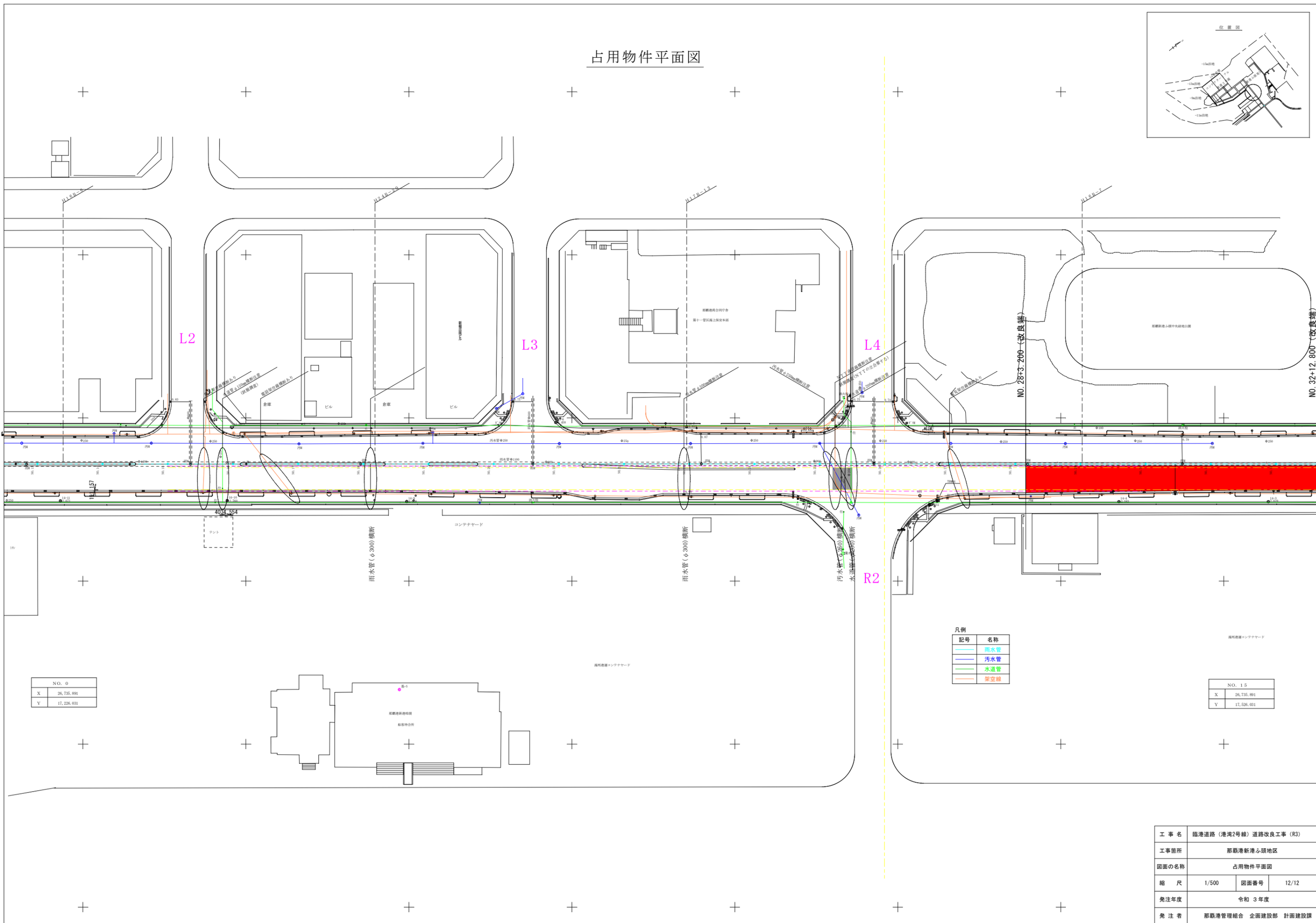
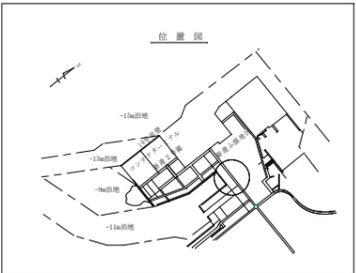


B-B断面図



工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R3)		
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	11/12
発注年度	令和3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
<span style="color: cyan;">—</span>	雨水管
<span style="color: blue;">—</span>	汚水管
<span style="color: green;">—</span>	水道管
<span style="color: orange;">—</span>	架空線

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(R3)		
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	12/12
発注年度	令和3年度		
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		