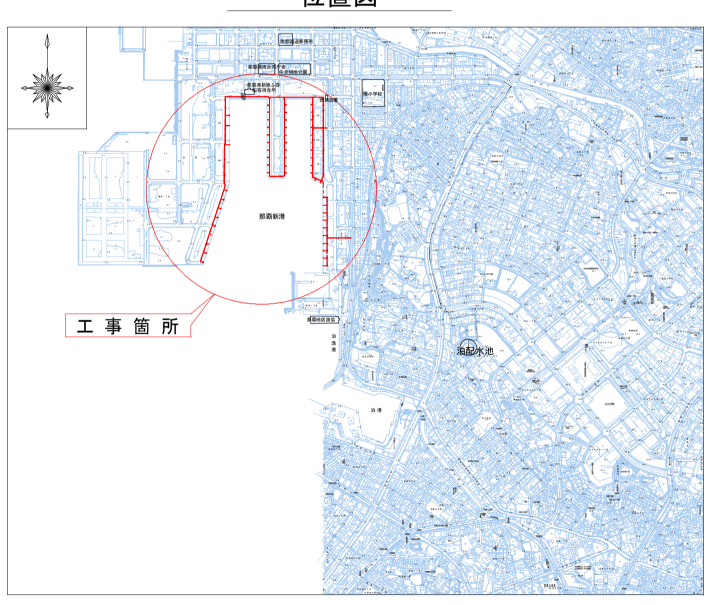
工事名: 新港 ふ 頭 船 舶 給 水 撤 去 工 事(R4)

位 置:那 覇 港 新 港 ふ 頭 地 区

# 設 計 図 面

位置図

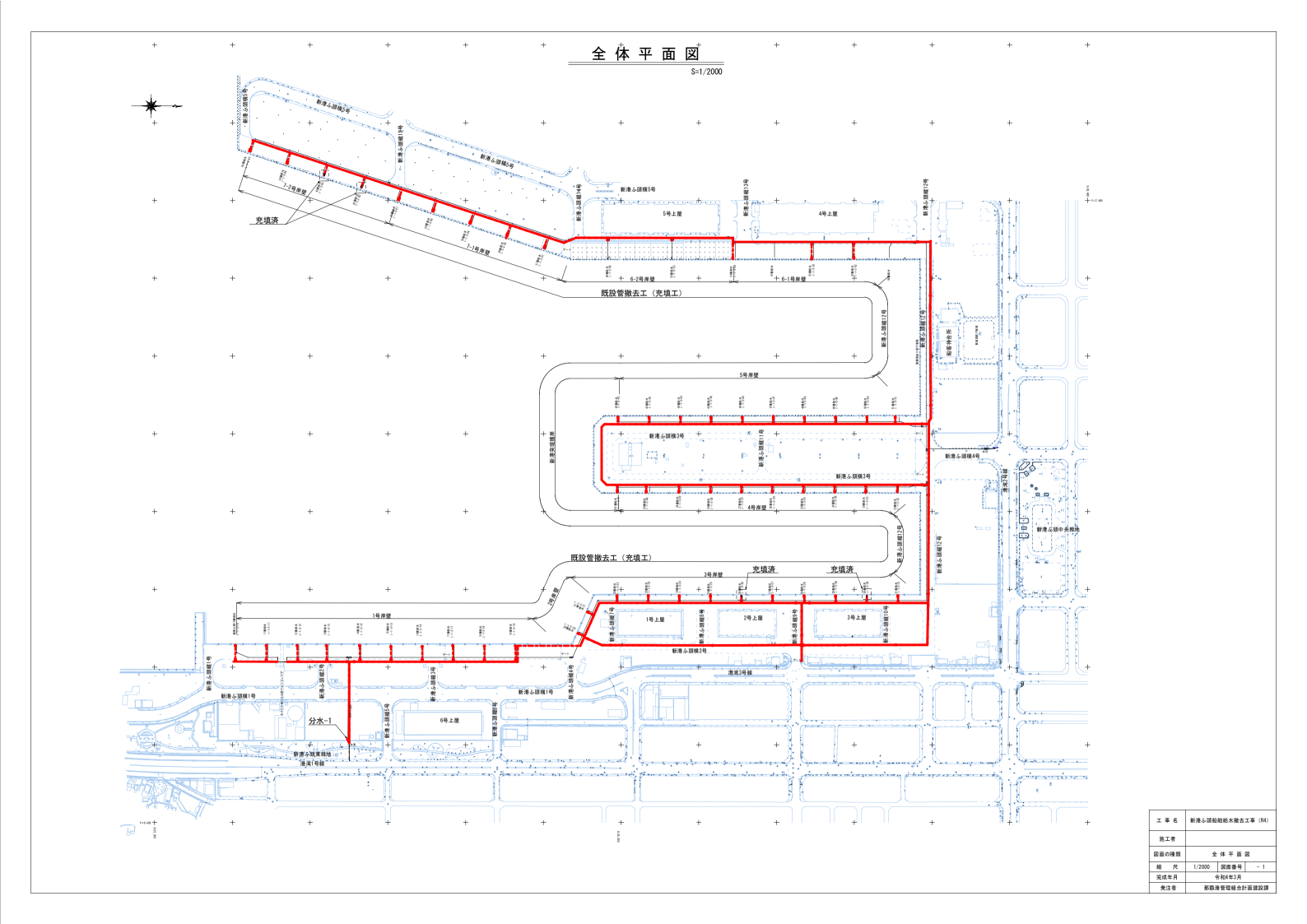


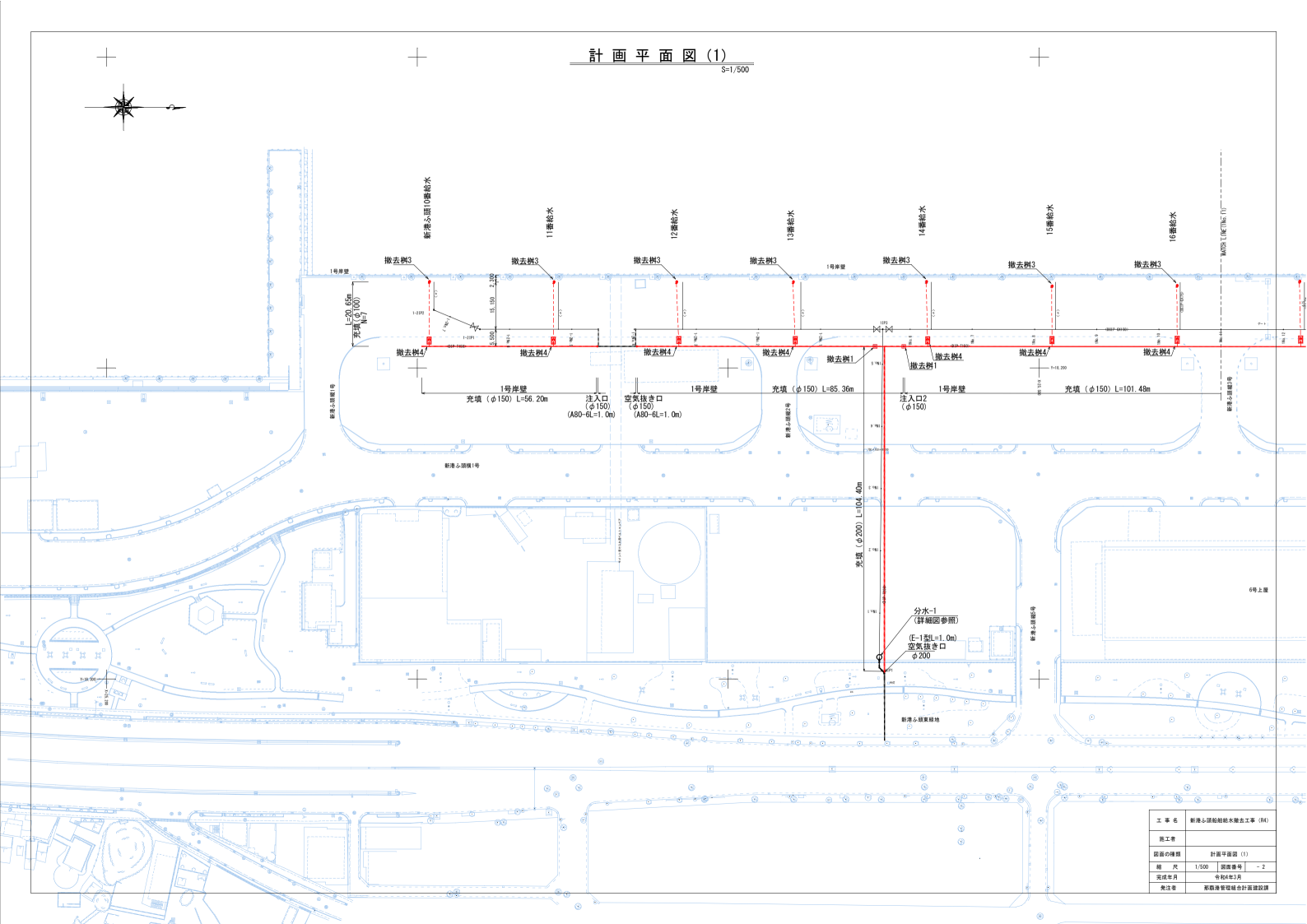
# 図面目録

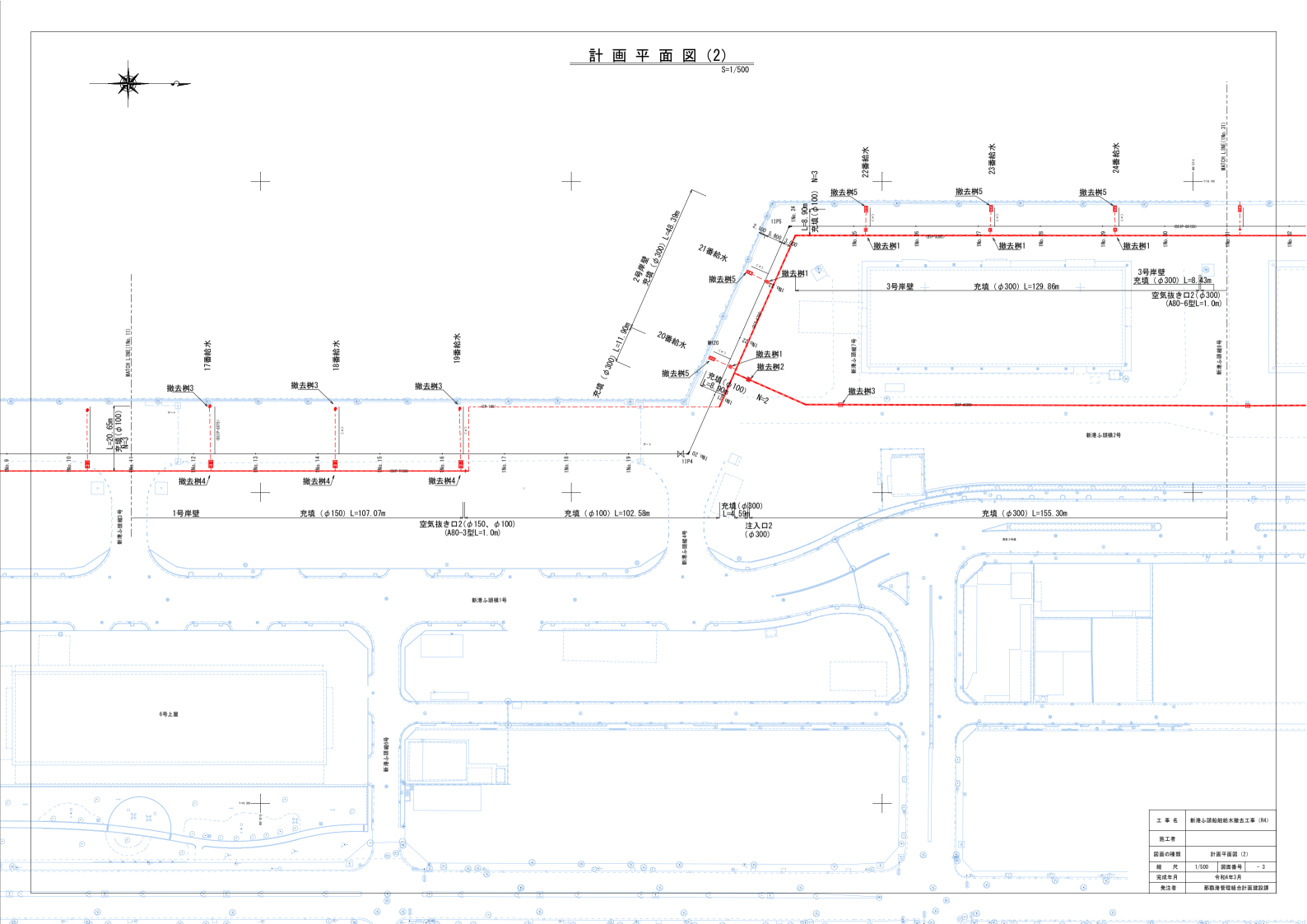
	図 面 番 号		図面の種類
全	18 葉之内	1	全 体 平 面 図
全	葉之内	2	計 画 平 面 図(1)
全	葉之内	3	計 画 平 面 図(2)
全	葉之内	4	計 画 平 面 図(3)
全	葉之内	5	計 画 平 面 図 (4)
全	葉之内	6	計 画 平 面 図(5)
全	葉之内	7	計 画 平 面 図(6)
全	葉之内	8	計 画 平 面 図 (7)
全	葉之内	9	計 画 平 面 図 (8)
全	葉之内	10	護 岸 標 準 断 面 図(1)
全	葉之内	11	護 岸 標 準 断 面 図(2)
全	葉之内	12	護 岸 標 準 断 面 図(3)
全	葉之内	13	護 岸 標 準 断 面 図(4)
全	葉之内	14	護 岸 標 準 断 面 図(5)
全	葉之内	15	撤去構造図(1)
全	葉之内	16	撤去構造図(2)
全	葉之内	17	管 土 工 詳 細 図
全	葉之内	18	分 水 - 1 詳 細 図

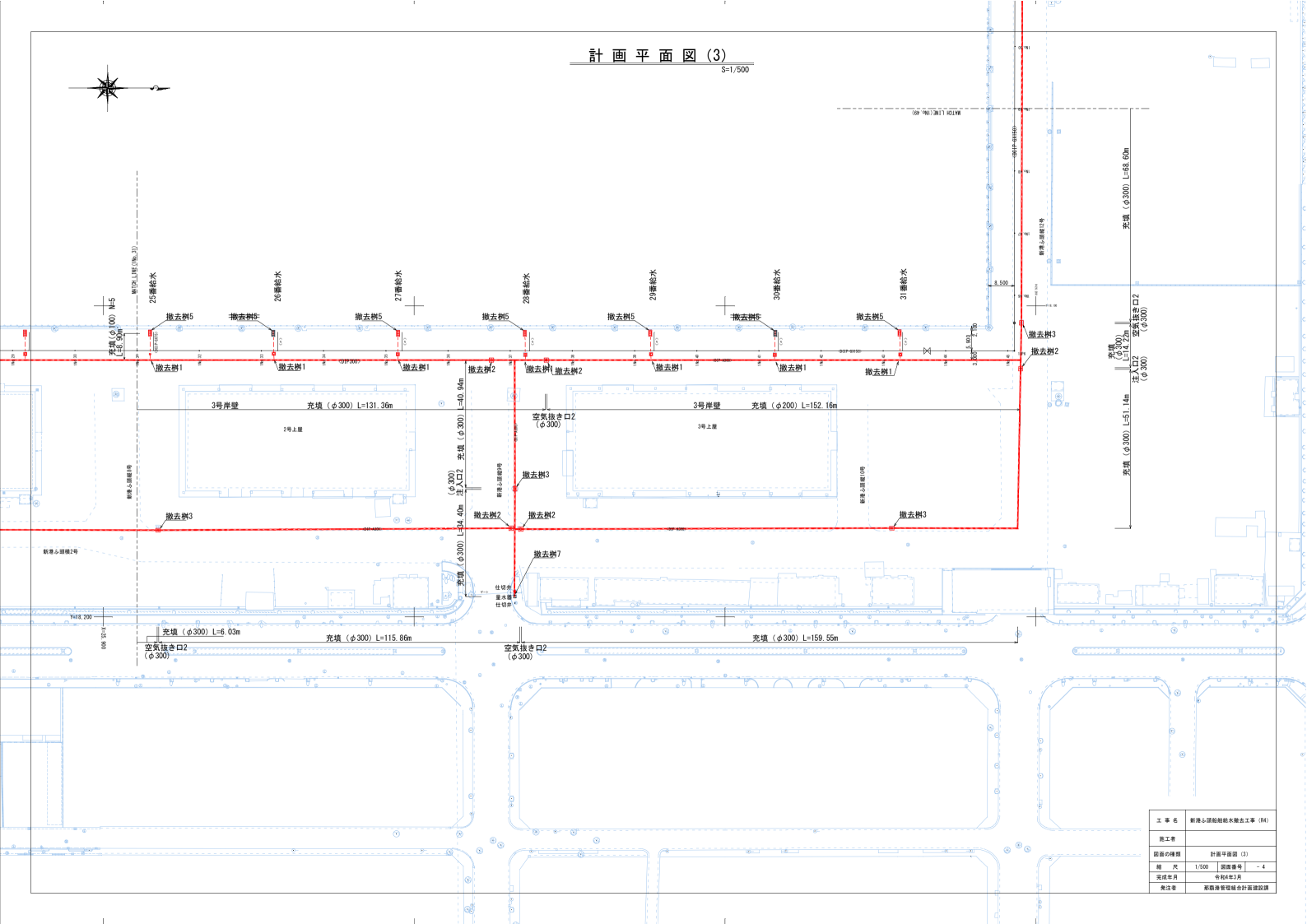
令和4年度

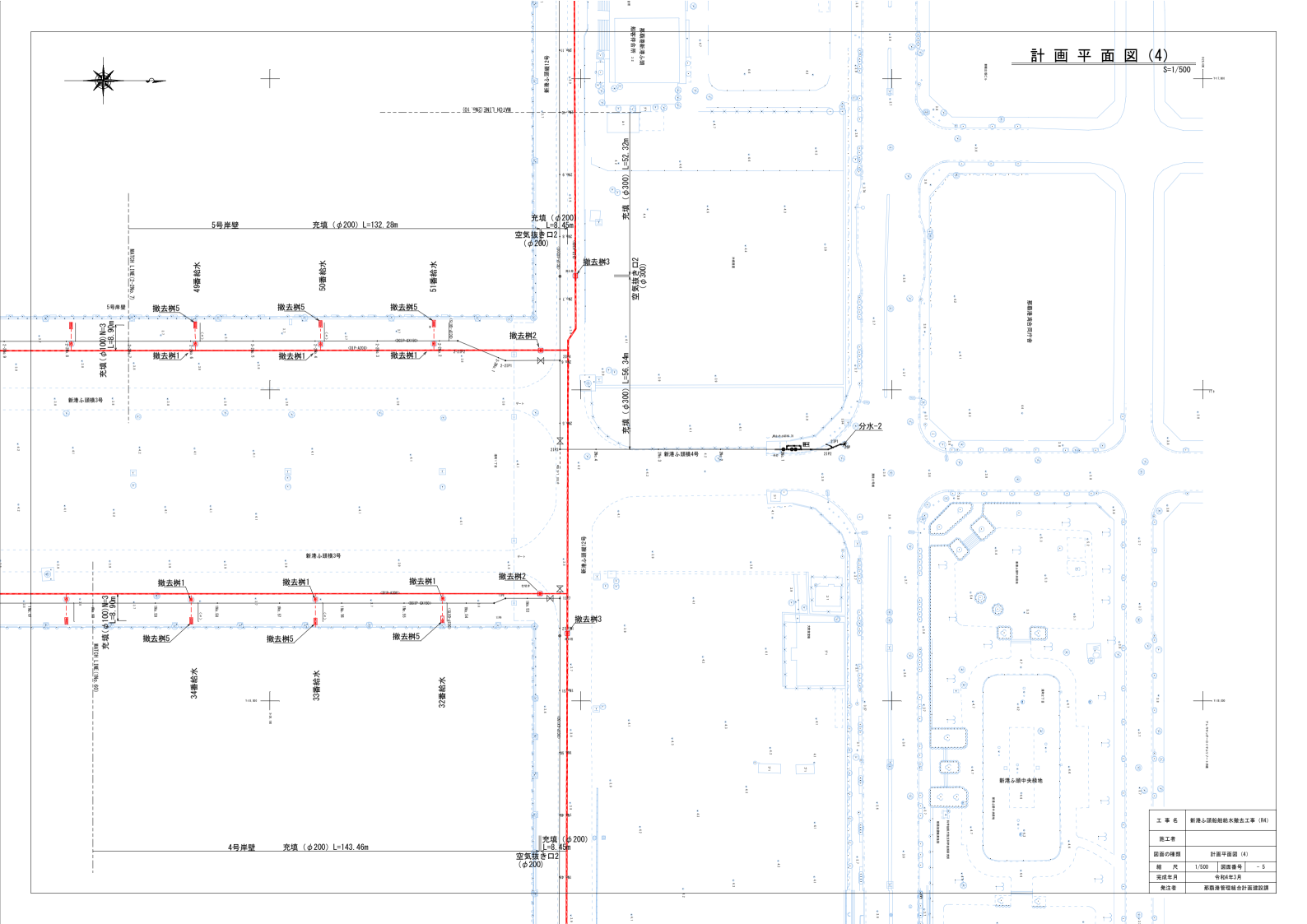
発注者:那覇港管理組合

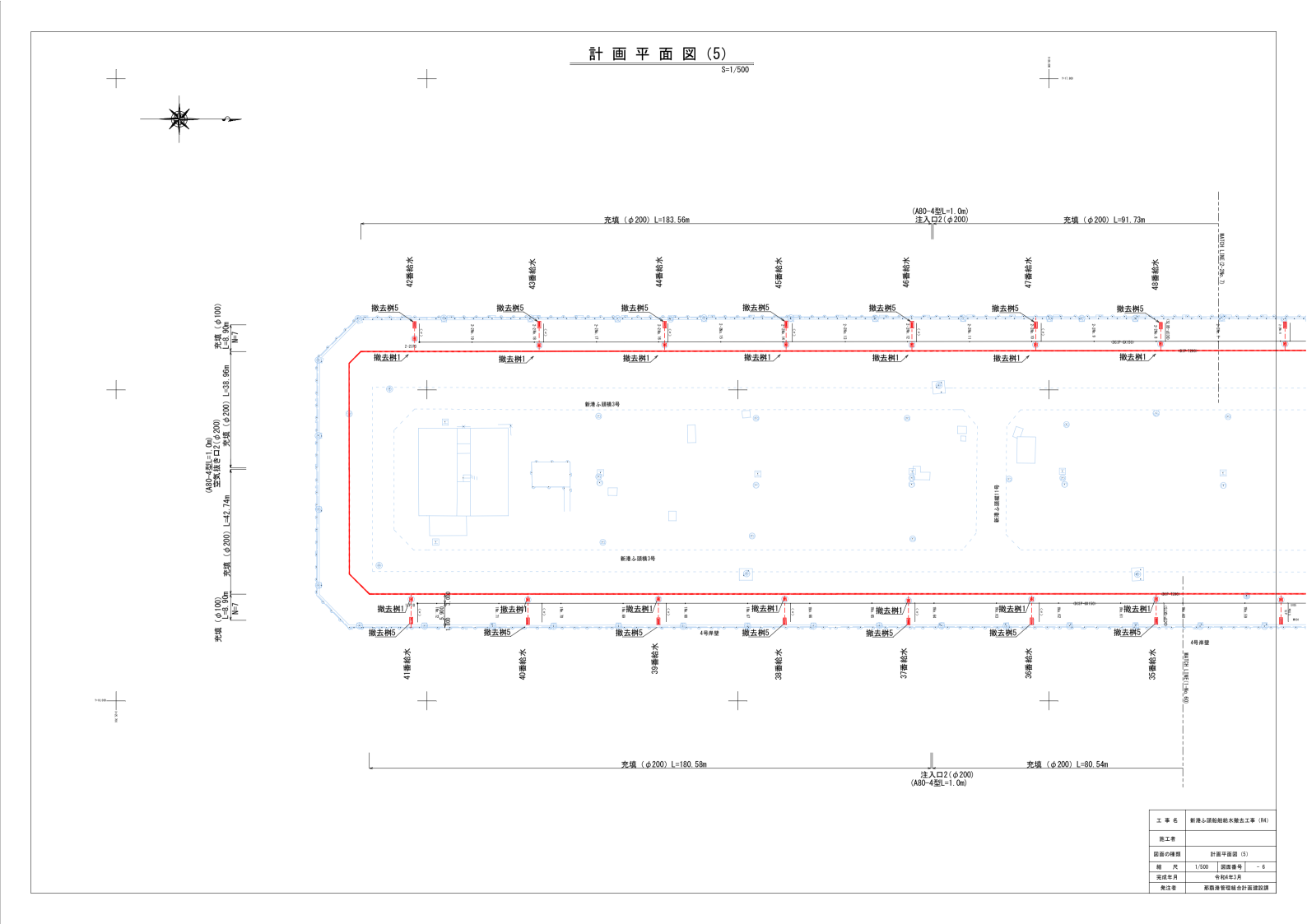


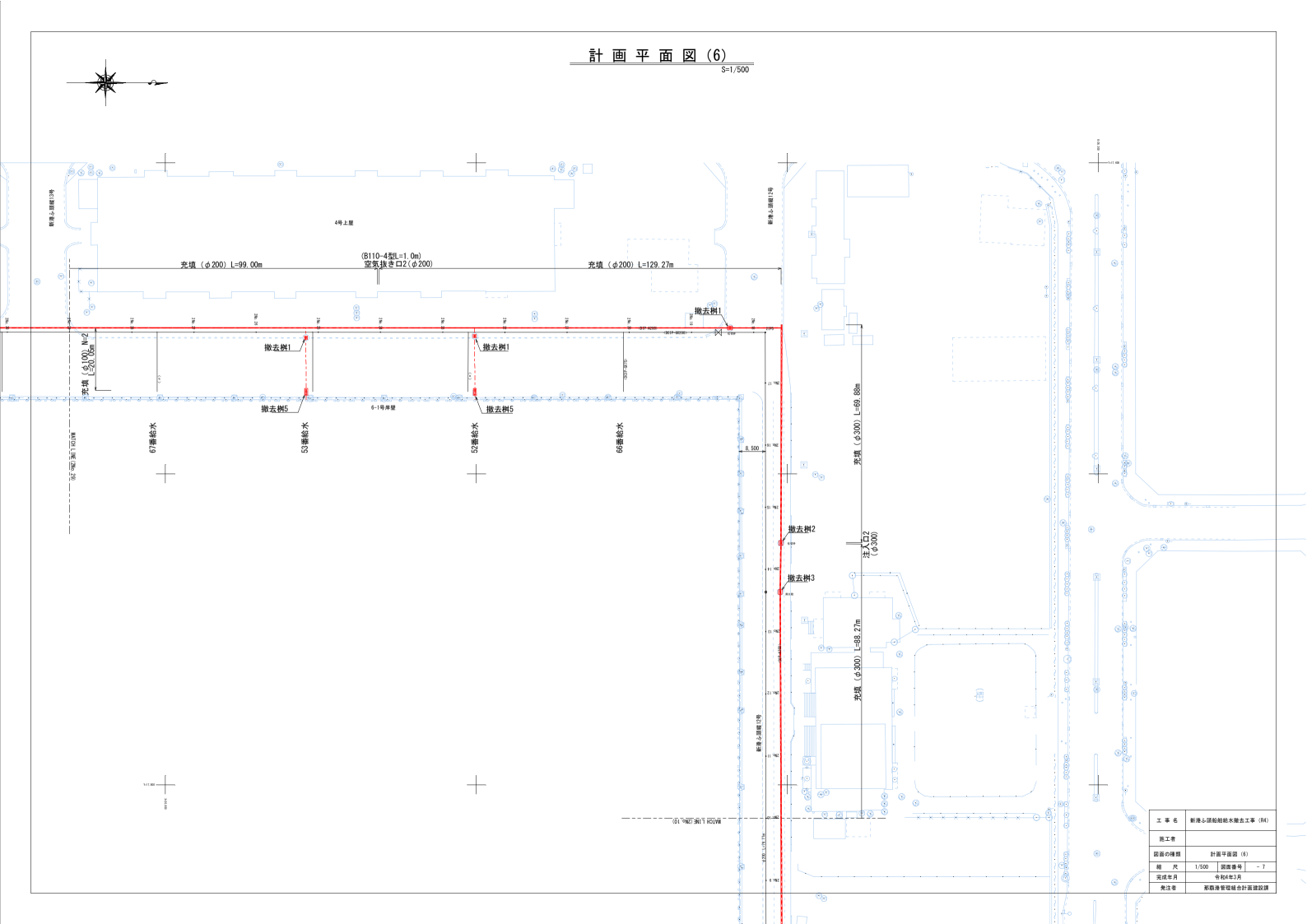


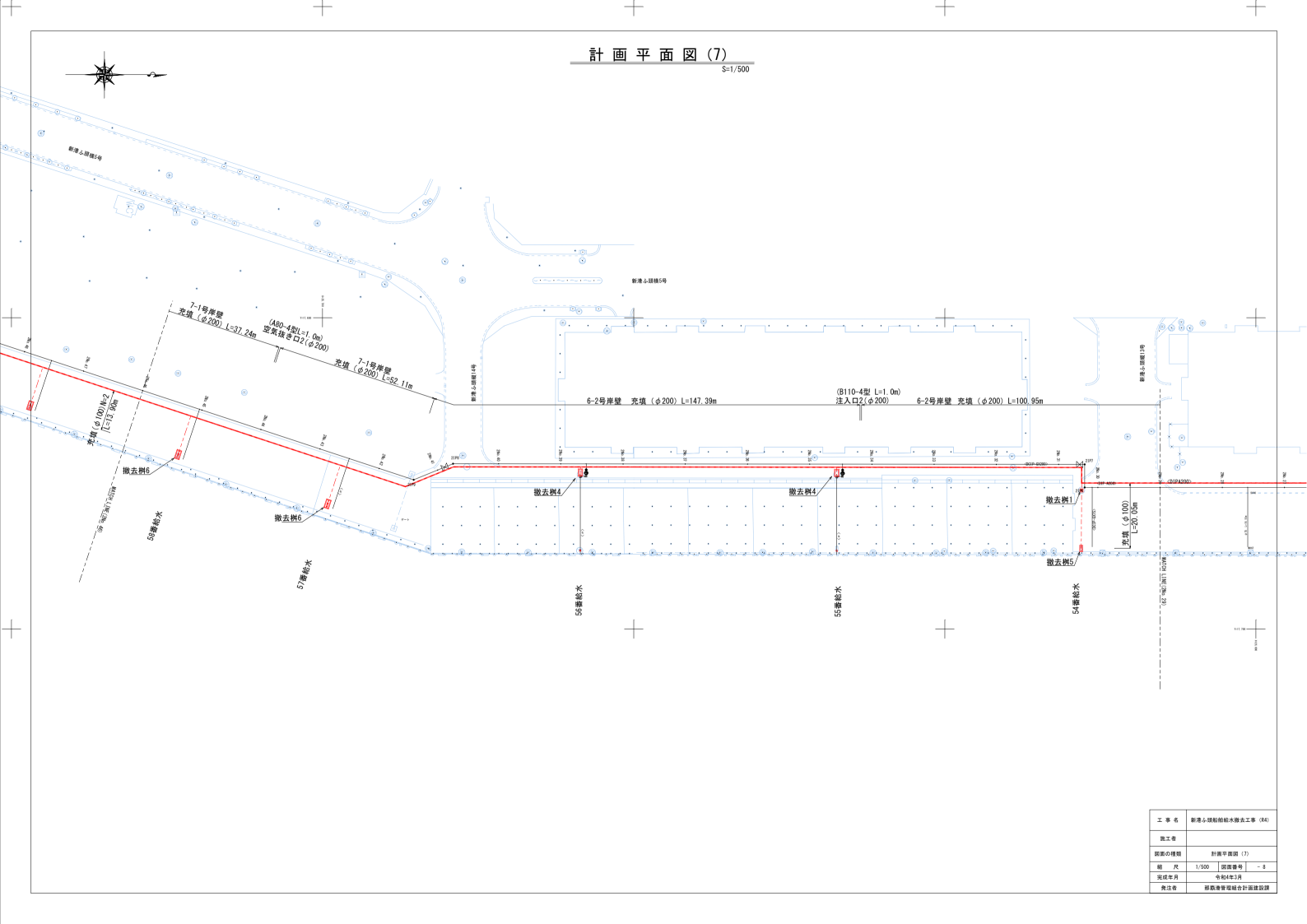


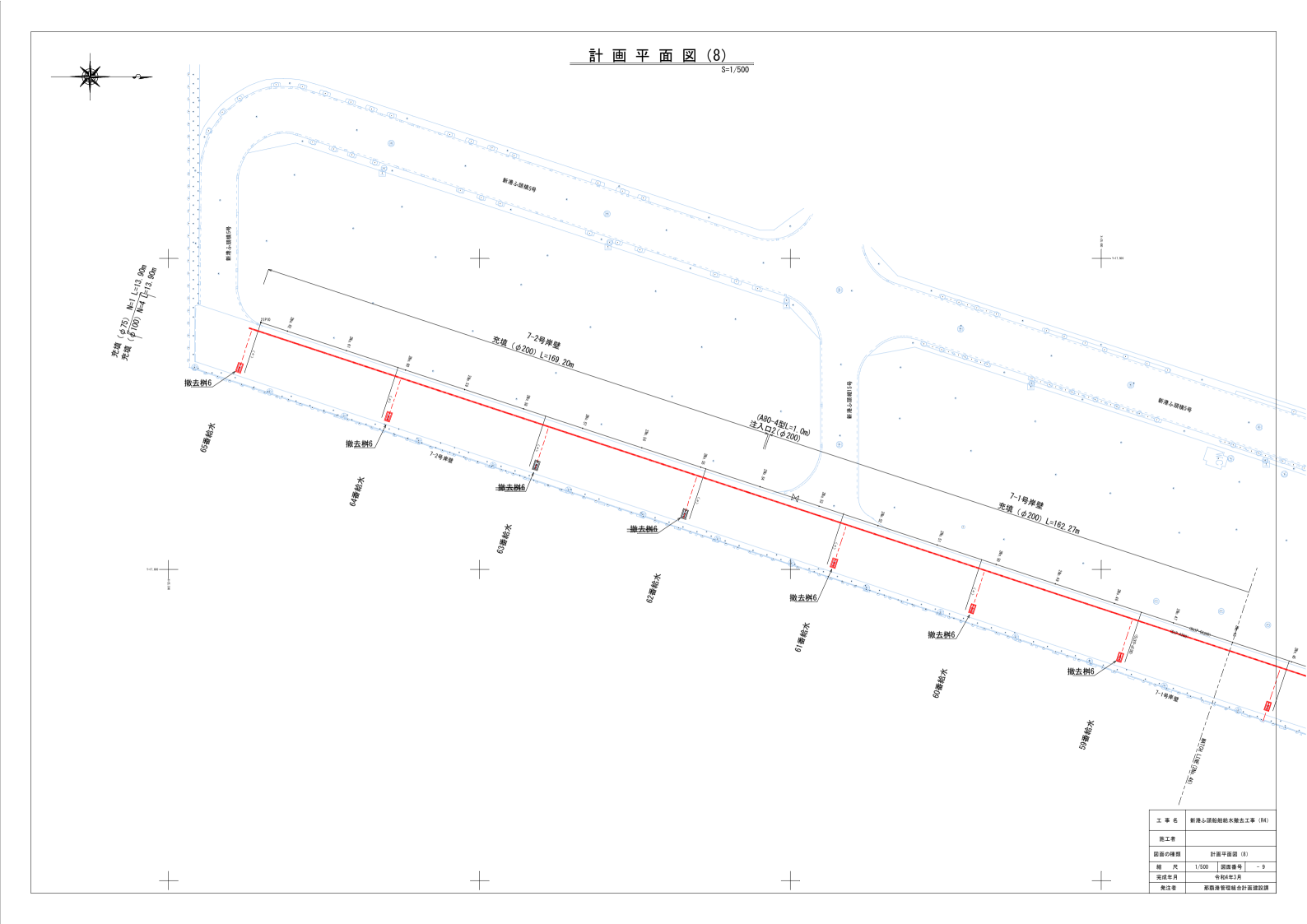






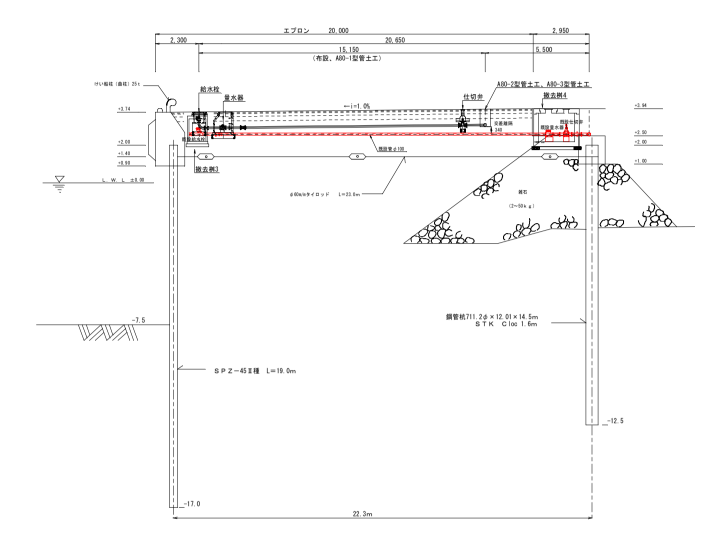


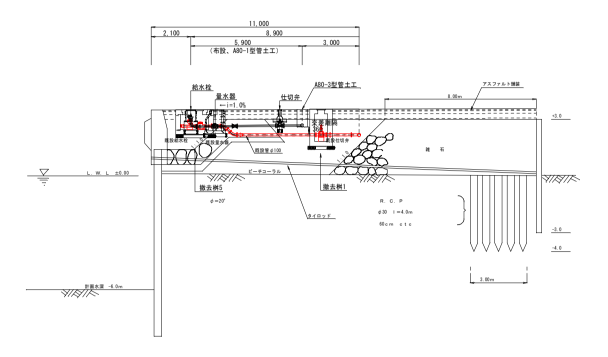




# 岸壁標準断面図(1)

\_\_\_1号岸壁\_\_\_\_ \_\_\_2号岸壁



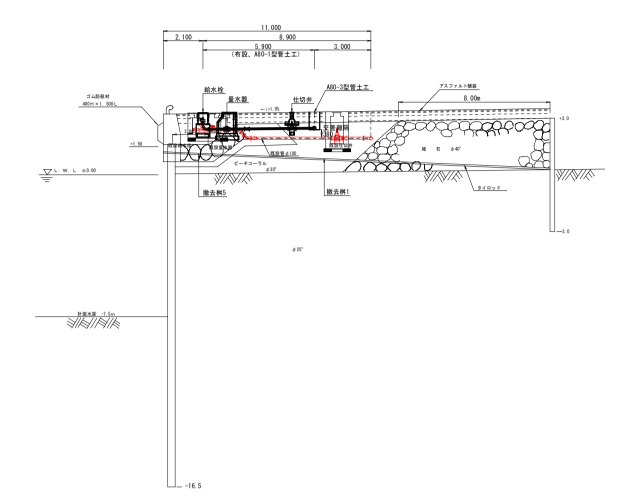


工事名	新港ふ頭船舶給水撤去工事 (R4)		
施工者			
図面の種類	岸壁標準断面図(1)		
縮尺	1:100 図面番号 -10		
完成年月	令和4年3月		
発注者	那覇港管理組合計画建設課		

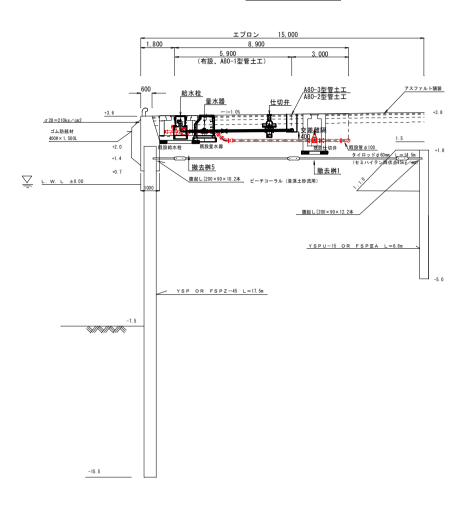
### 岸壁標準断面図(2)

S=1/100

#### 3号岸壁



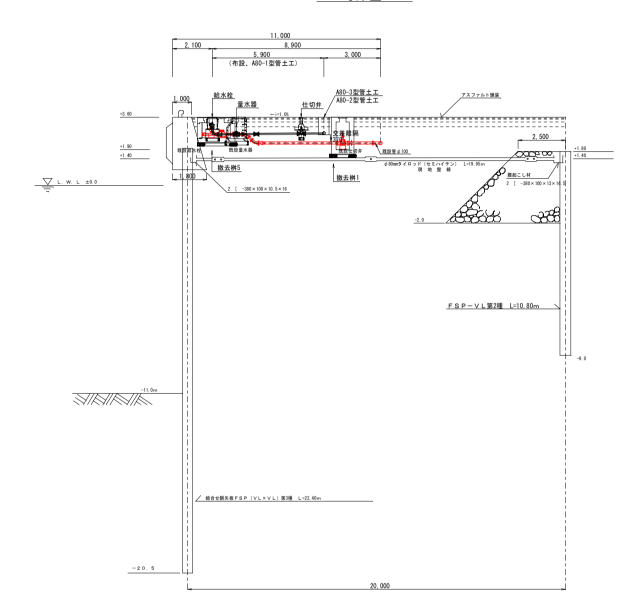
#### \_\_\_4号岸壁\_\_\_\_



工事名	新港ふ頭船	舶給水撤去	工事 (R4)	
施工者				
図面の種類	岸壁標準断面図 (2)			
縮尺	1:100	図面番号	- 11	
完成年月	令和4年3月			
発注者	那覇港管理組合計画建設課			

# <u>岸壁標準断面図(3)</u> 8=1/100

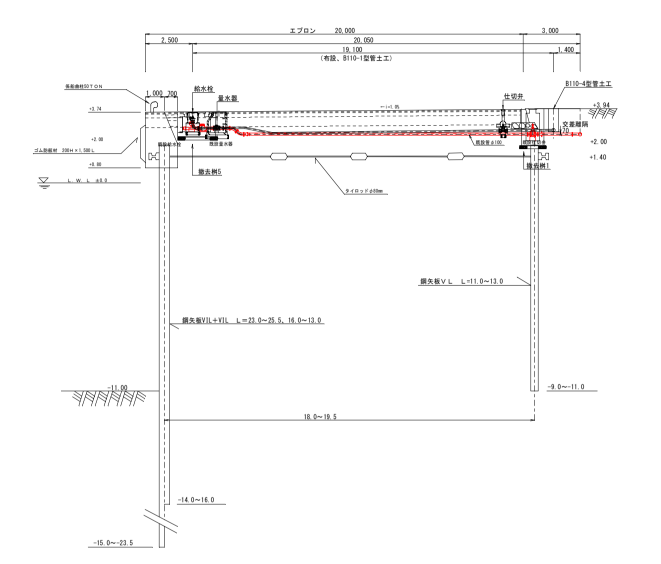
### 5号岸壁



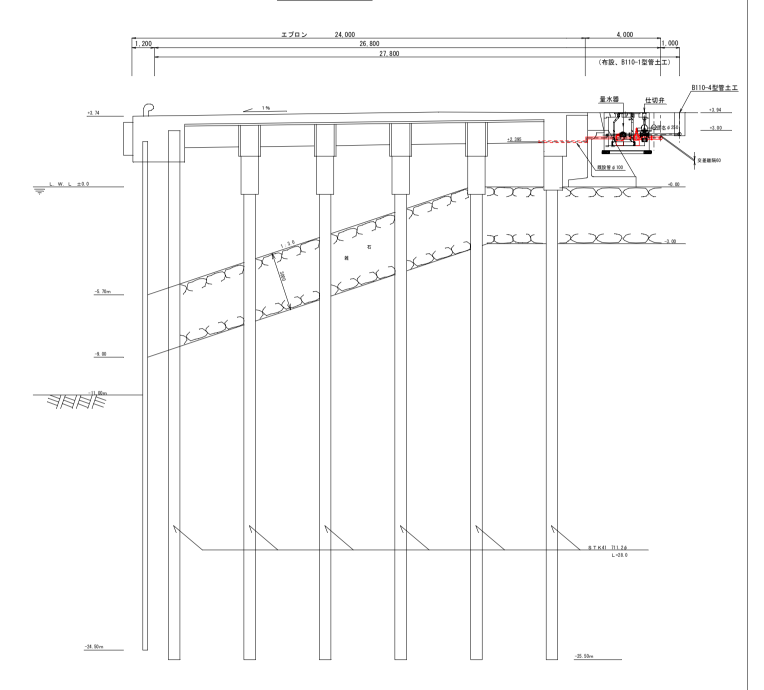
工事名	新港ふ頭船舶給水撤去工事 (R4)		
施工者			
図面の種類	岸壁標準断面図(3)		
縮尺	1:100 図面番号 - 12		
完成年月	令和4年3月		
発注者	那覇港管理組合計画建設課		

# <u>岸壁標準断面図(4)</u>

#### \_\_6-1号岸壁\_\_\_



#### \_6-2号岸壁

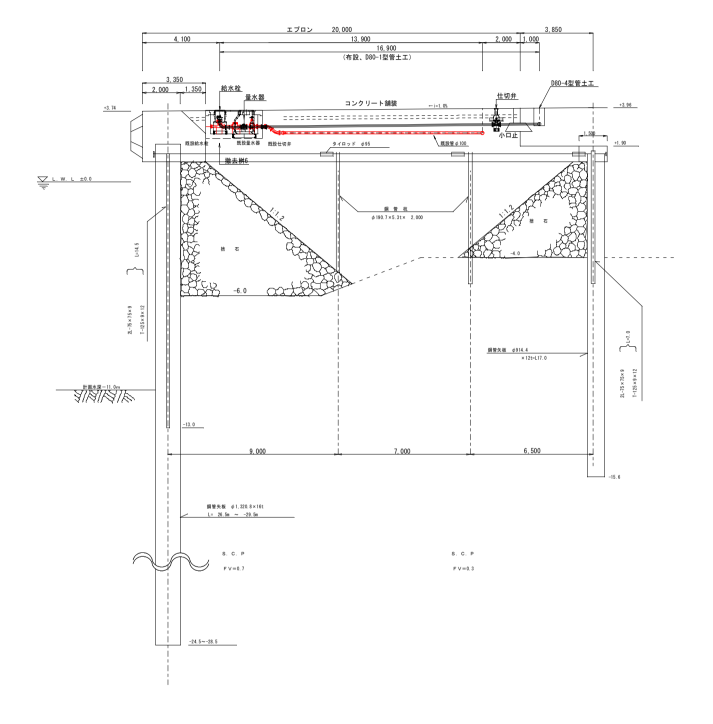


工事名	新港ふ頭船舶給水撤去工事 (R4)		
施工者			
図面の種類	岸壁村	票準断面図	(4)
縮尺	1:100	図面番号	- 13
完成年月	令和4年3月		
発注者	那覇港	管理組合計	画建設課

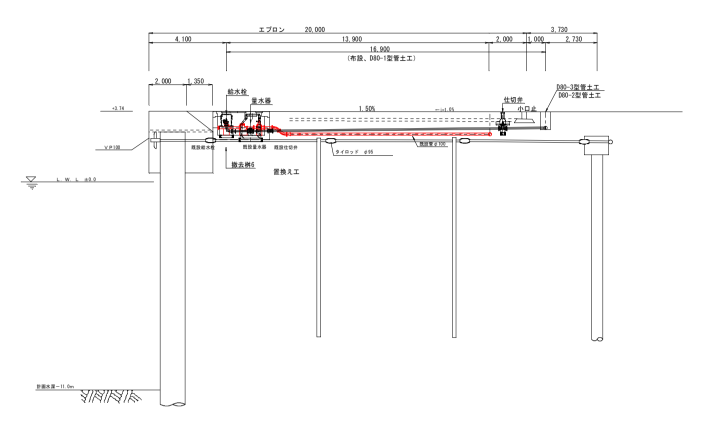
### 岸壁標準断面図(5)

S=1/100

\_\_7-1号岸壁\_\_\_\_



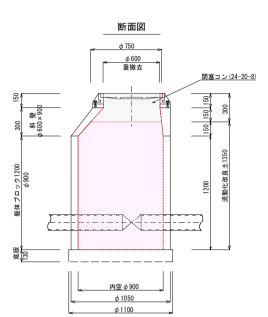
#### 



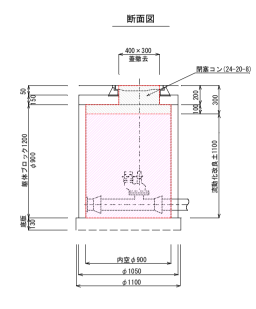
工事名	新港ふ頭船舶給水撤去工事 (R4)		
施工者			
図面の種類	岸壁標準断面図 (5)		
縮尺	1:100 図面番号 - 14		
完成年月	令和4年3月		
発注者	那覇港管理組合計画建設課		

### 撤 去 構 造 図(1)

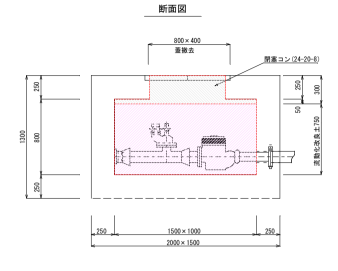
撤去桝1標準図



撤去桝3標準図組立式1号人孔

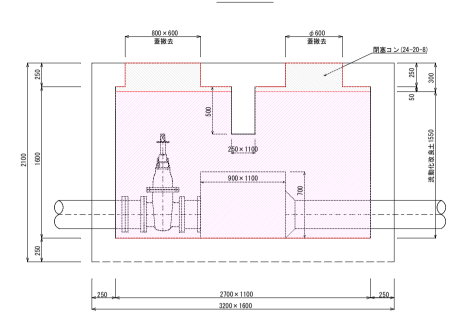


撤去桝5標準図 場所打ち桝

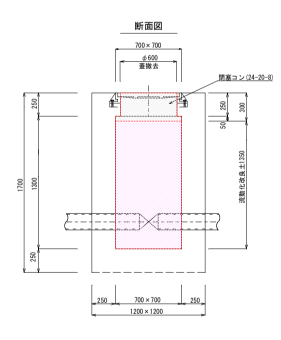


撤去桝7標準図 場所打ち桝

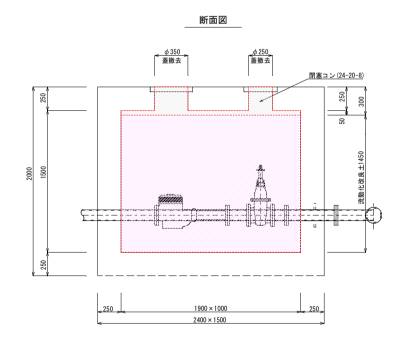




撤去桝2標準図 場所打ち桝

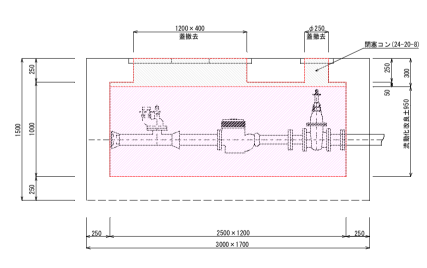


撤去桝4標準図 場所打ち桝



\_撤 去 桝 6 標 準 図 場所打ち桝





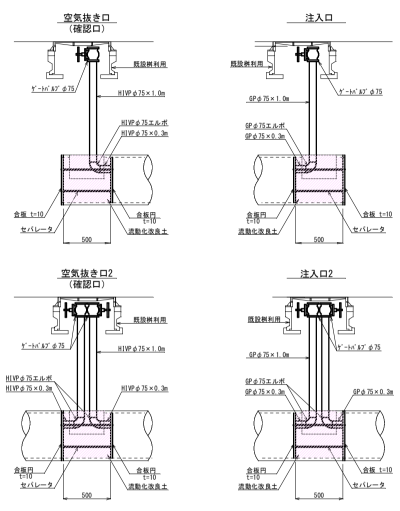
充填材特記 (流動化改良土)

- 元項付待記 (流動化収良土)・流動性 (200mm以上)・材料分離性 (3%未満)・湿潤密度 (1.4g/cm3以上)・一軸圧縮強さ (300kN/m2以上)

工事名	工 事 名 新港ふ頭船舶給水撤去工事 (R4)		
施工者			
図面の種類	撤去構造図(1)		
縮尺	1 : 20	図面番号	- 15
完成年月	令和4年3月		
発注者	那覇港管理組合計画建設課		

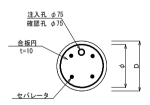
# 撤去構造図(2)

#### 充填工標準図



※末端では、仕切弁及び給水栓等を取り外し、空気抜き口(確認口)とする。

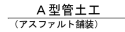
#### 栓姿図

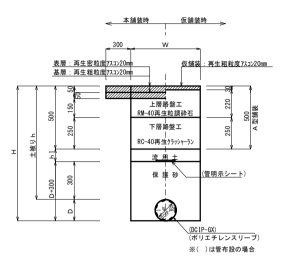


充填材特記(流動化改良土)
・流動性(200mm以上)
・材料分離性(3%未満)
・湿潤密度(1.4g/cm3以上)
・ 一軸圧縮強さ(300kN/m2以上)

I	事名	新港ふ頭船	舶給水撤去	工事 (R4)
施工者				
図面の	の種類	撤	去構造図(2	!)
縮	尺	1 : 20	図面番号	- 16
完成年月		令和4年3月		
発	注者	那覇港管理組合計画建設課		

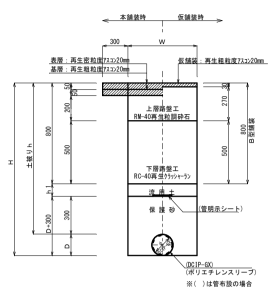
# <u>管 土 工 詳 細 図</u> S=1:15





±Ι	φ	D	W	h	h 1	Н
80-1型	75	89	550	800	0	889
80-2型	100	118	550	800	0	918
80-3型	150	169	550	800	0	969
80-4型	200	220	600	800	0	1020
80-5型	250	272	650	800	0	1072
80-6型	300	323	700	800	0	1123

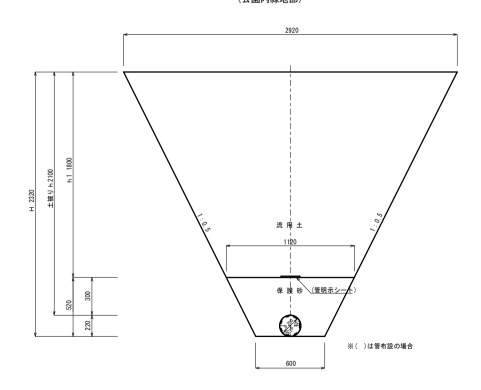
B型管土工 6号岸壁(アスファルト舗装)



±エ	φ	D	W	h	h 1	Н
110-1型	75	89	550	1100	0	1189
110-2型	100	118	550	1100	0	1218
110-3型	150	169	550	1100	0	1269
110-4型	200	220	600	1100	0	1320

±Ι	φ	D	W	h	h 1	Н
120-1型	75	89	550	1200	100	1289
120-2型	100	118	550	1200	100	1318
120-3型	150	169	550	1200	100	1369
120-4型	200	220	600	1200	100	1420

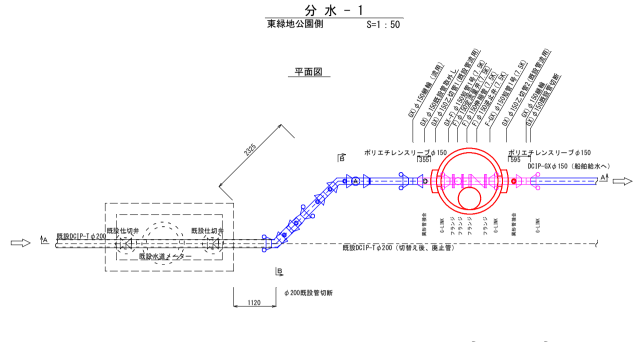
E-1型管土工 (公園内緑地部)

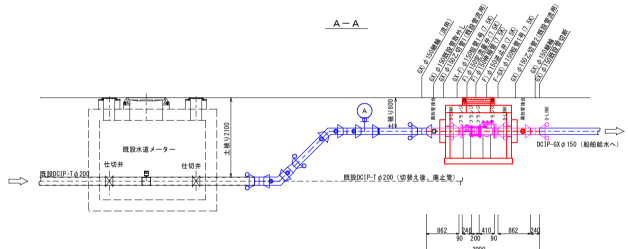


- ※ 現場状況に応じて、土留工を施す。
- ※ 管布設時、管径75mm以上の管材には管明示テープを設置する。
- ※ 管布設時、ダクタイル鋳鉄管はポリエチレンスリーブを施す。

工事	名	新港ふ頭船	舶給水撤去	工事 (R4)
施工者				
図面の科	重類	5	}水−1詳細図	9
縮	尺	1 : 15	図面番号	- 17
完成年月		令和4年3月		
発注	者	那覇港管理組合計画建設課		

## 分 水 - 1 詳 細 図





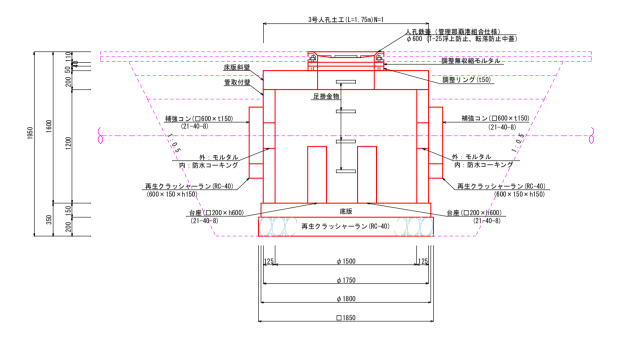
<u>φ 150mm 管資材数量表</u>			
名 称	形状・寸法	数 量	備考
GX)継輪	φ 150	1	
GX) G-LINK	φ 150	3	
GX) 異形管接合部品	φ 150	2	
GX) 切管挿口リング	φ 150	1	
GX-F) 短管1号	φ 150 × 90L	2	7. 5K
F) 伸縮管	φ 150 × 200L	1	7. 5K
F) 定流量弁	φ 150 × 246L	1	7.5K (54m3/h)
F) 逆止弁	φ 150 × 410L	1	7. 5K
F) フランジ接合部品	φ 150	4	7. 5K

φ 150mm	(既設管)	(用) 切管数量表				
本数	呼径	形式	切管組合せ	残 管	切断	切管挿 口加工
	φ 150	GX S種	<b>養</b>	612	1	
	φ 150	GX S種	費 <u> </u>	657	2	1

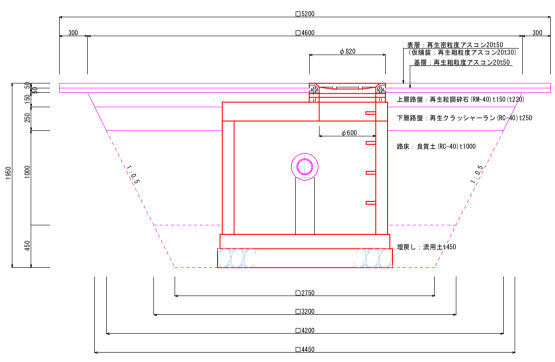
<sup>※ 「</sup>那覇市給水装置工事標準仕様書」を満足すること。

#### 3 号組立人孔構造図 S=1:2

#### 縦断



#### 横断



- ※ 現場状況に応じて、土留工を施す。
- ※ 管径75mm以上の管材には管明示テープを設置する。
- ※ ダクタイル鋳鉄管はポリエチレンスリーブを施す。
- ※ 上層路盤の ( ) は仮舗装時。

_					
	エ事	名	新港ふ頭船舶給水撤去工事 (R4)		
	施工者				
ı	図面の	種類	分水−1詳細図		3
	縮	尺	1 : 50	図面番号	- 18
	完成	年月	令和4年3月		
	発法	主者	那覇港管理組合計画建設課		

<sup>※</sup> 定流量弁の設定流量は、54 (m3/h) とする。