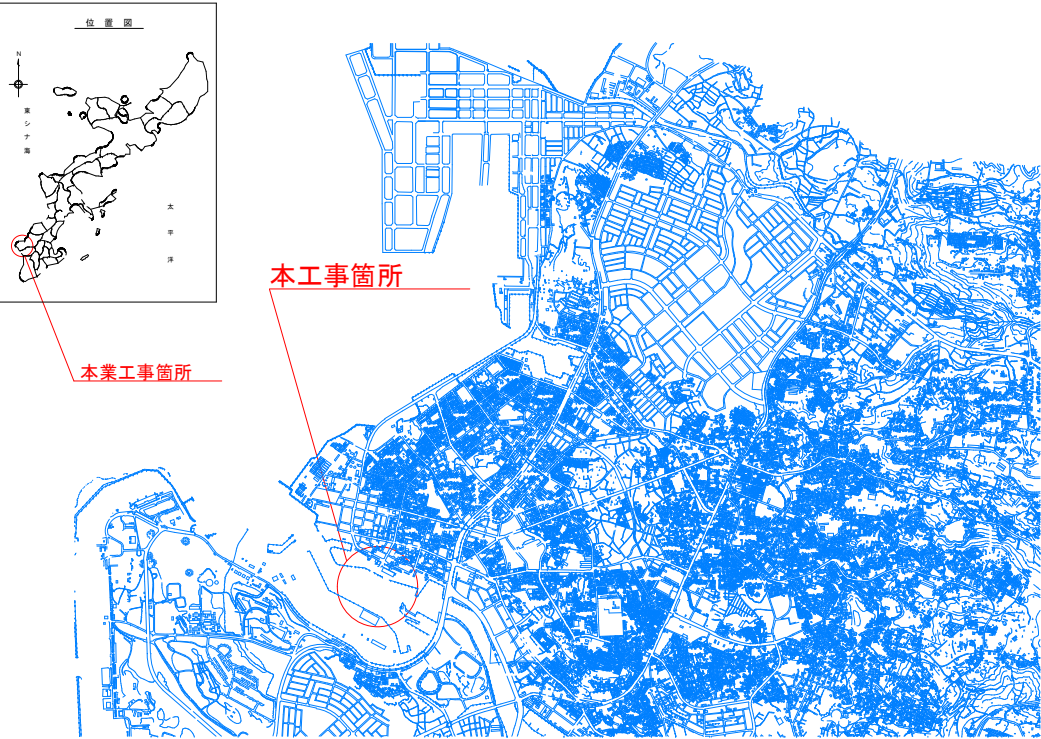


工事名：那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)

位置：那覇港那覇ふ頭地区

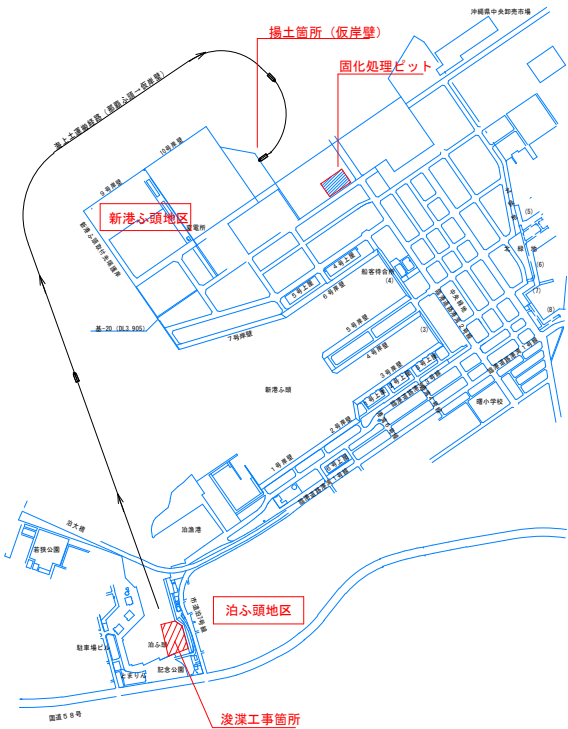
位置図  
S=1/20,000



図面目録

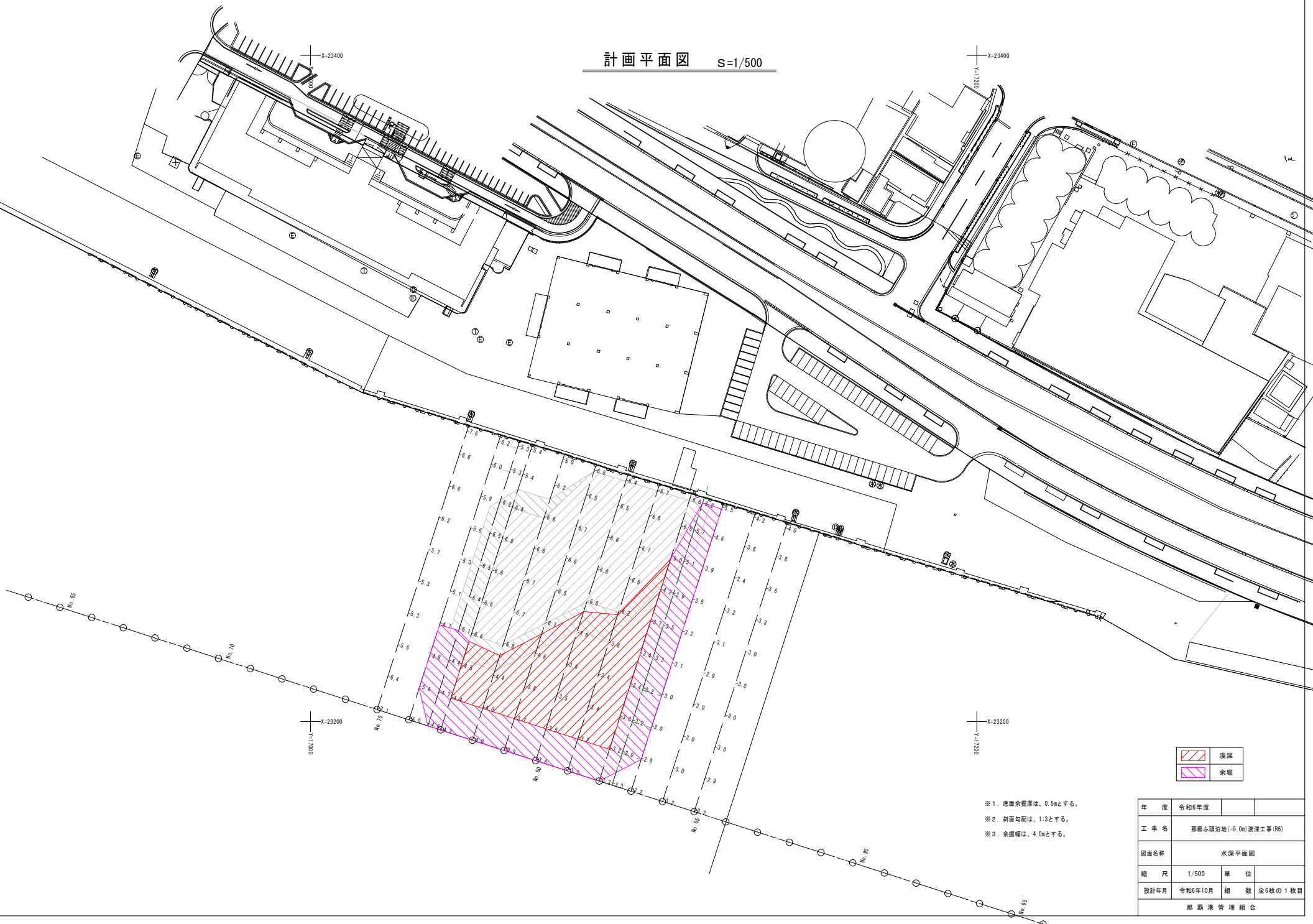
図面番号	図面名称
6-1	計画平面図
-2	横断面図
-3	標準断面図
-4	汚濁防止工配置図(参考)
-5	施工計画図
-6	仮設ピット計画図(参考)
-	
-	

案内図  
S=1/10,000



那覇港管理組合



## 計画平面図

$$S=1/500$$


※1. 底面余掘厚は、0.5mとする

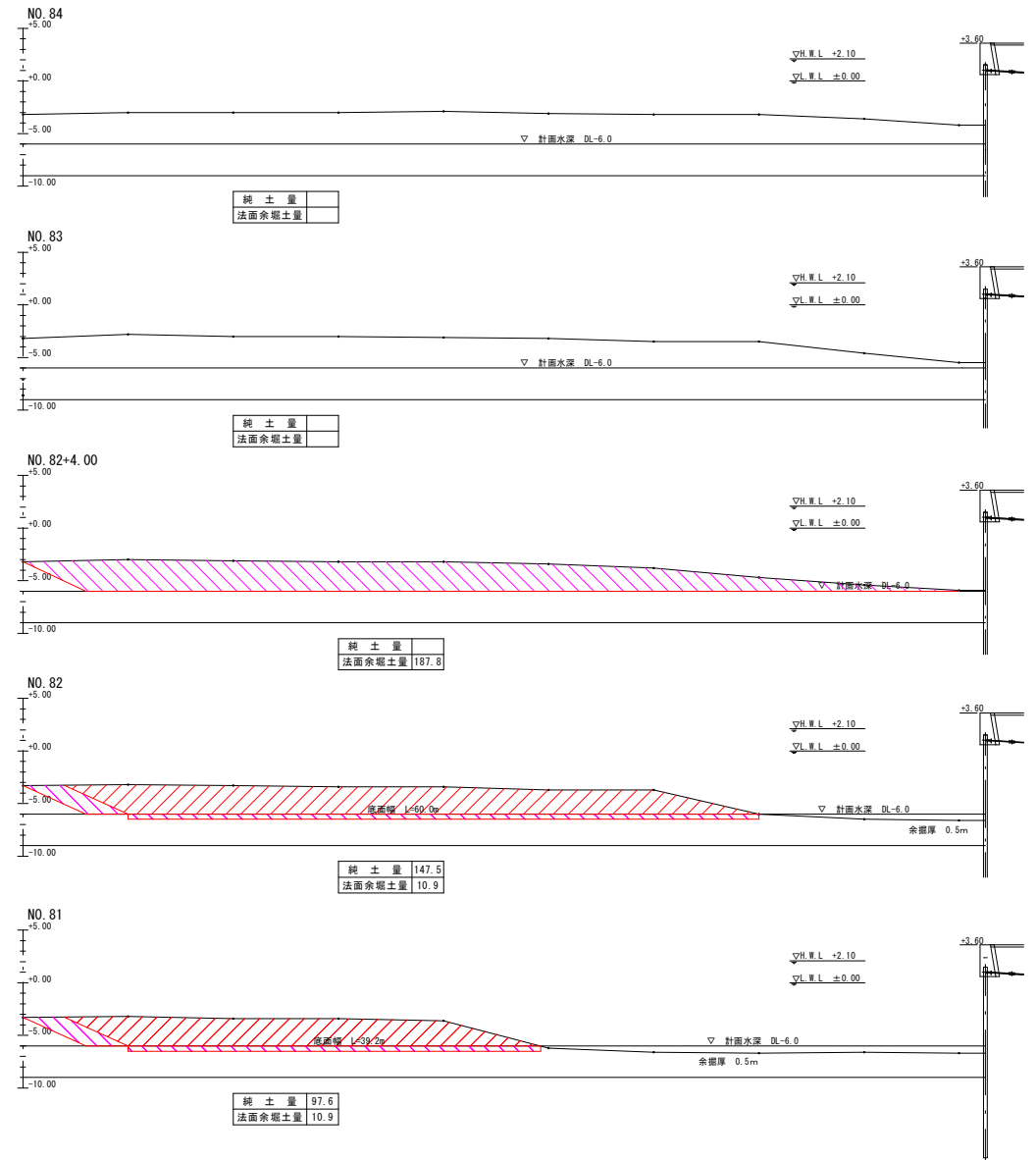
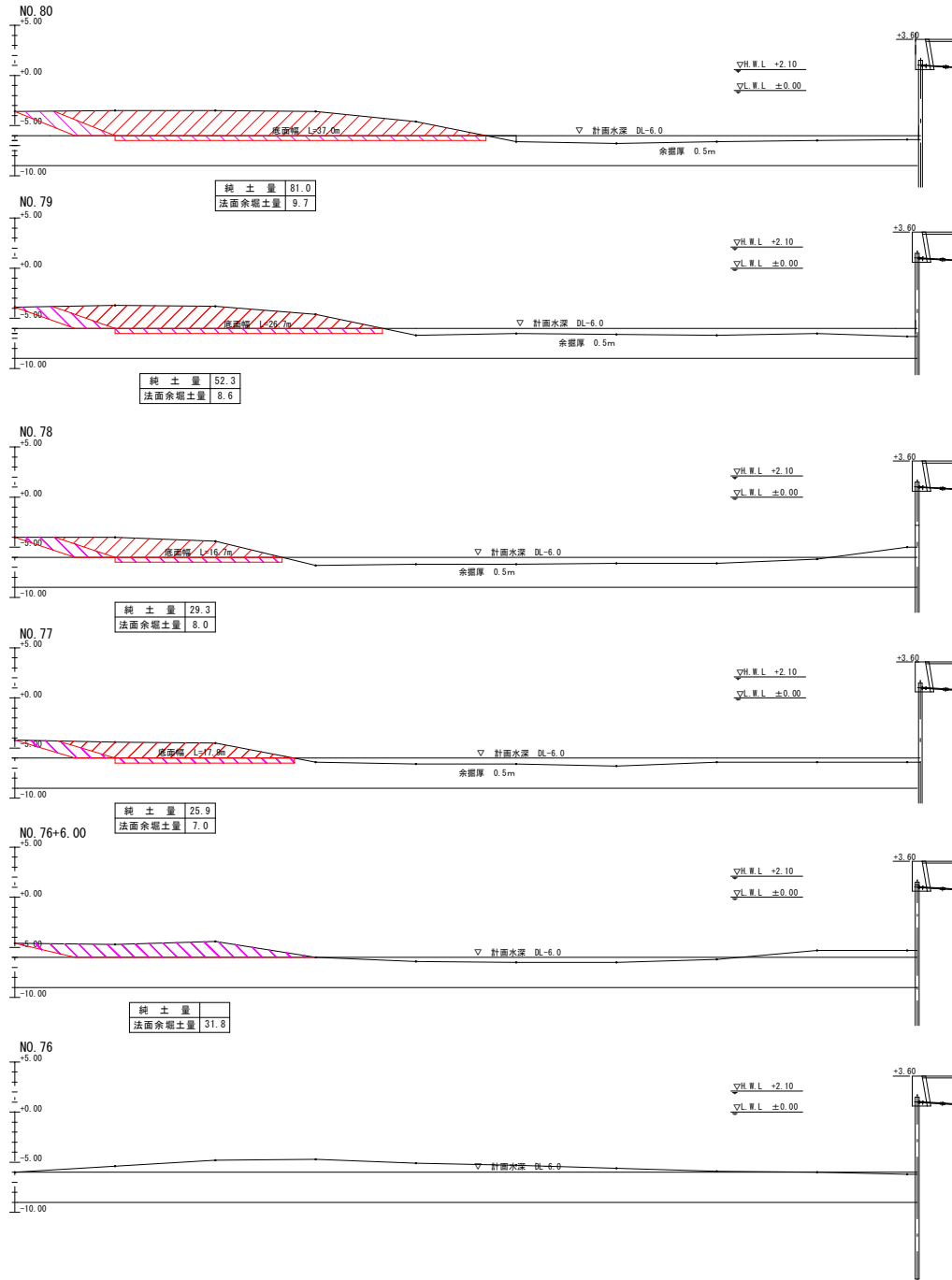
※2. 斜面勾配は、1:3とする。

※3. 余擺幅は、4.0mとする

	凌溪
	余麗

年 度	令和6年度		
工 事 名	那覇県深泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)		
図面名称	水深平面図		
縮 尺	1/500	単 位	
設計年月	令和6年10月	組 数	全6枚の1枚目
那 覇 港 管 理 組 合			

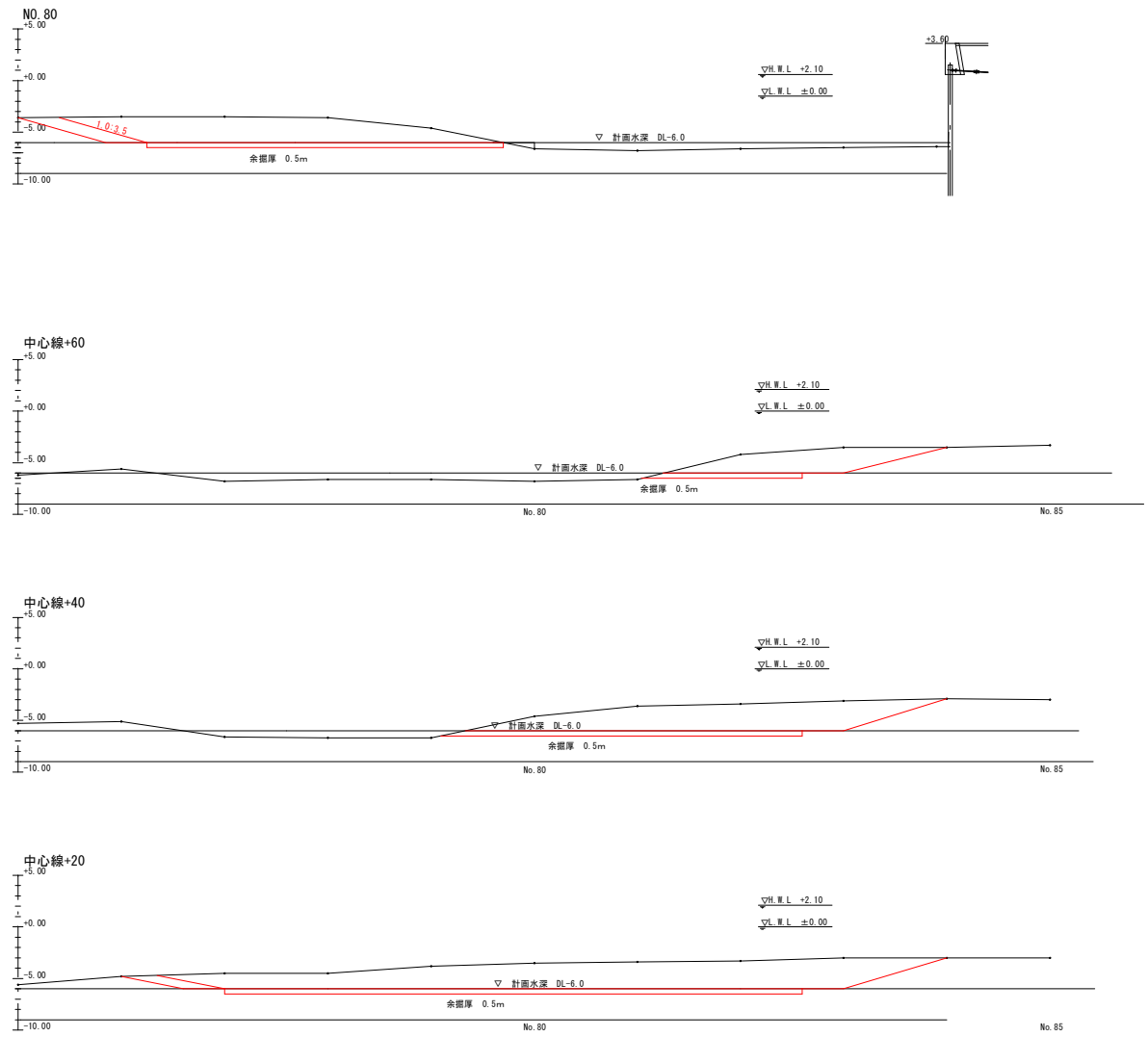
横断図 S = 1/250



波深	
余置	

年 度	令和6年度		
工 事 名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)		
図面名称	横断面図		
縮 尺	1/500	単 位	
設計年月	令和6年10月	組 数	全6枚の2枚目
那 覇 港 管 理 組 合			

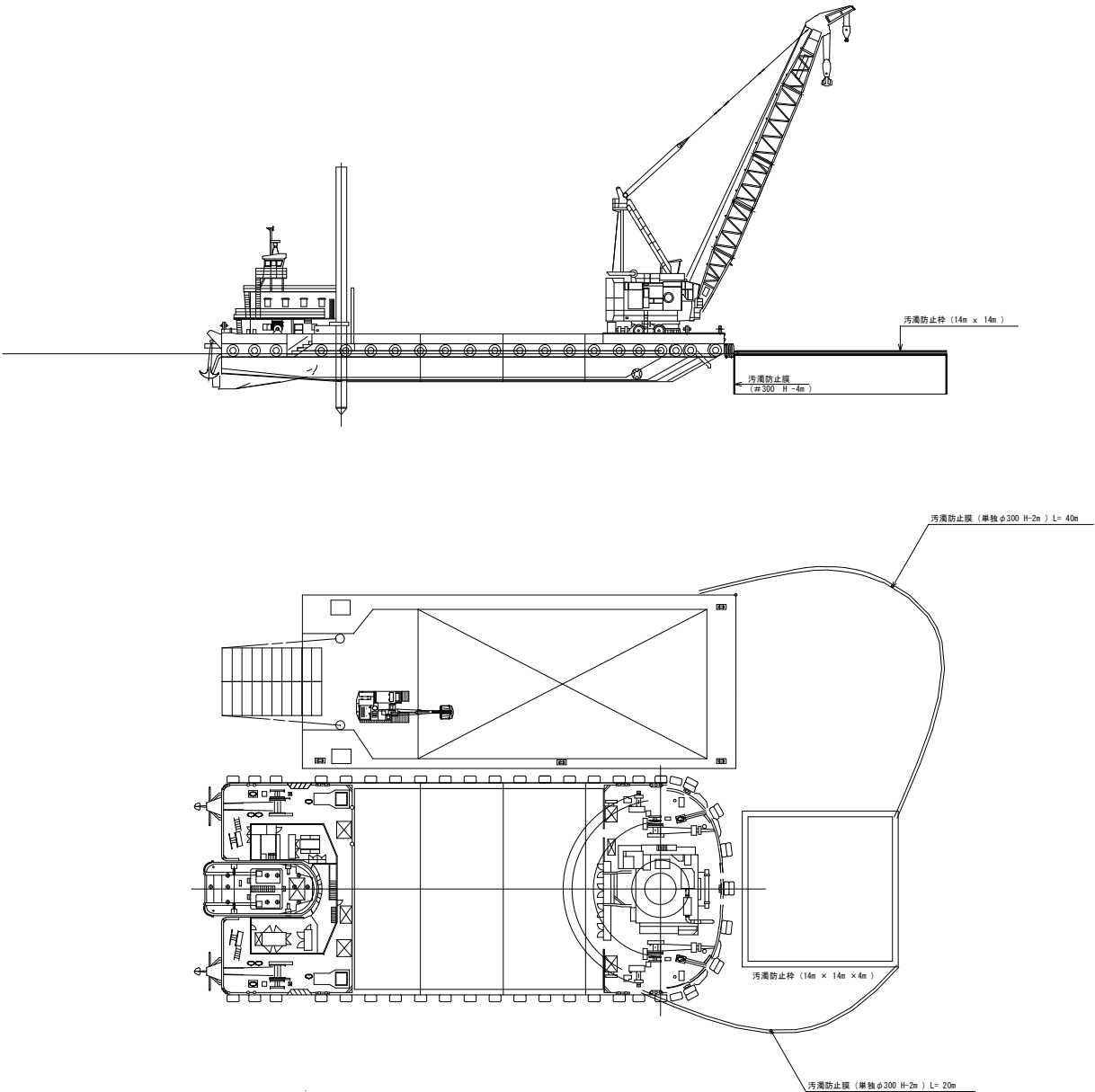
標準断面図  $s = 1/250$



年 度	令和6年度		
工 事 名	那覇ふ頭治地(-9.0m)浚渫工事(R6)		
図面名称	横断面図		
縮 尺	1/500	単 位	
設計年月	令和6年10月	組 数	全6枚の3枚目
那 覇 港 管 理 組 合			

汚濁防止工配置図（参考）

S=1/250



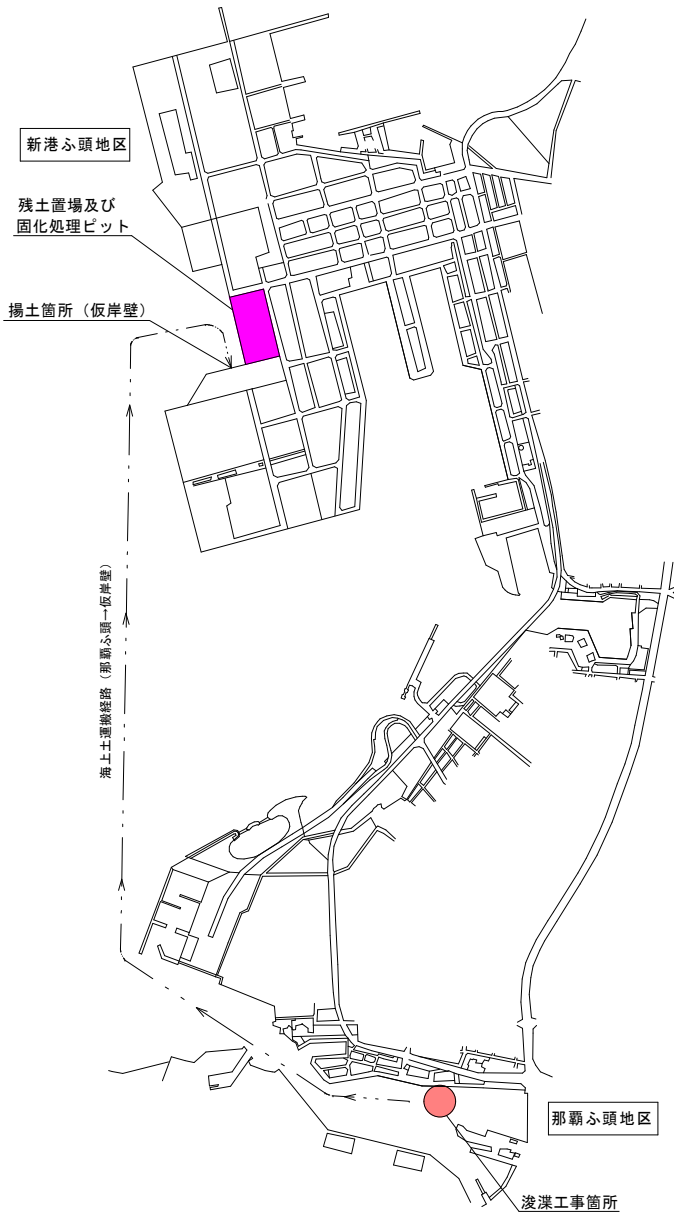
年 度	令和6年度		
工 事 名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)		
図面名称	汚濁防止工配置図		
縮 尺	図 示	単 位	
作成年月	令和6年10月	図面番号	全6枚の4枚目
那 覇 港 管 理 組 合			

施 工 計 画 図

NO SCALE

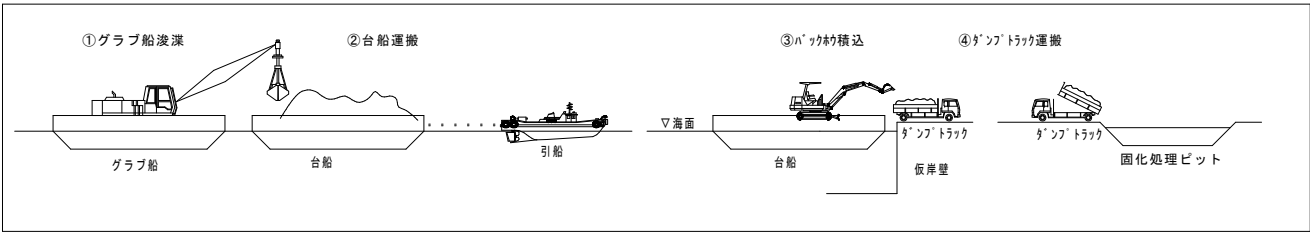
土運船経路図

S=1/10000



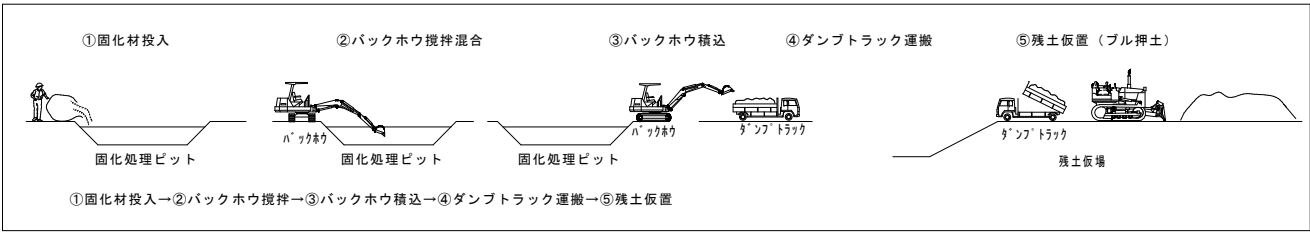
浚渫工（那覇ふ頭（浚渫）→ ピット）

順序：①グラブ浚渫→②台船運搬→③バックホウ積込→④ダンプトラック運搬

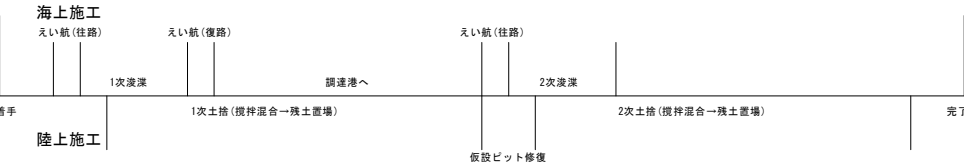


安定処理工（固化処理ピット → 残土置場）

順序：①固化材投入→②バックホウ搅拌混合→③バックホウ積込→④ダンプトラック運搬→⑤残土置場（整地）



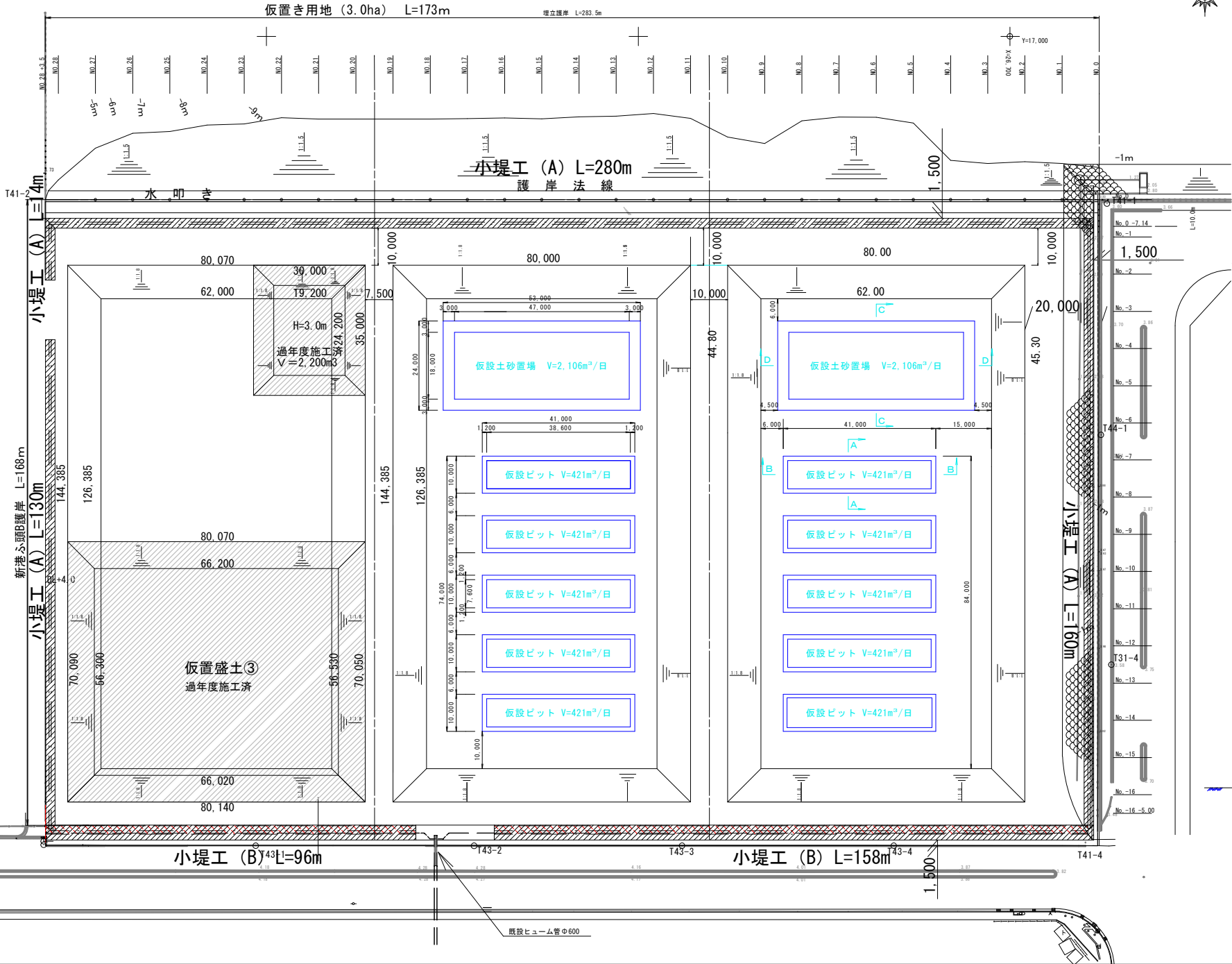
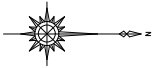
施工作业イメージ



年 度	令和6年度		
工 事 名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)		
図面名称	施工計画図		
縮 尺	NO SCALE	単 位	mm
設計年月	令和6年10月	組 数	全6枚の5枚目
那 覇 港 管 理 組 合			

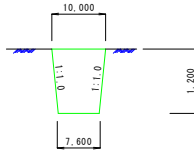
仮設ピット平面図(参考)

S = 1/500

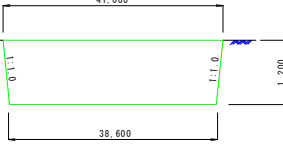


仮設ピット断面図 S = 1/500  
H = 1/500

A-A断面図

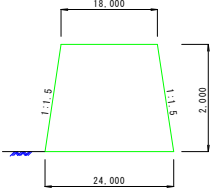


B-B断面図

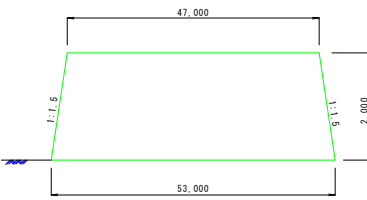


仮設土砂置場断面図 S = 1/500  
H = 1/500

C-C断面図



D-D断面図



年 度	令和6年度		
工 事 名	那覇ふ頭泊地(-9.0m)浚渫工事(R6)		
図面名称	仮設ピット平面図		
縮 尺	1/500	単 位	
設計年月	令和6年10月	組 数	全6枚の6枚目
那 覇 港 管 理 組 合			