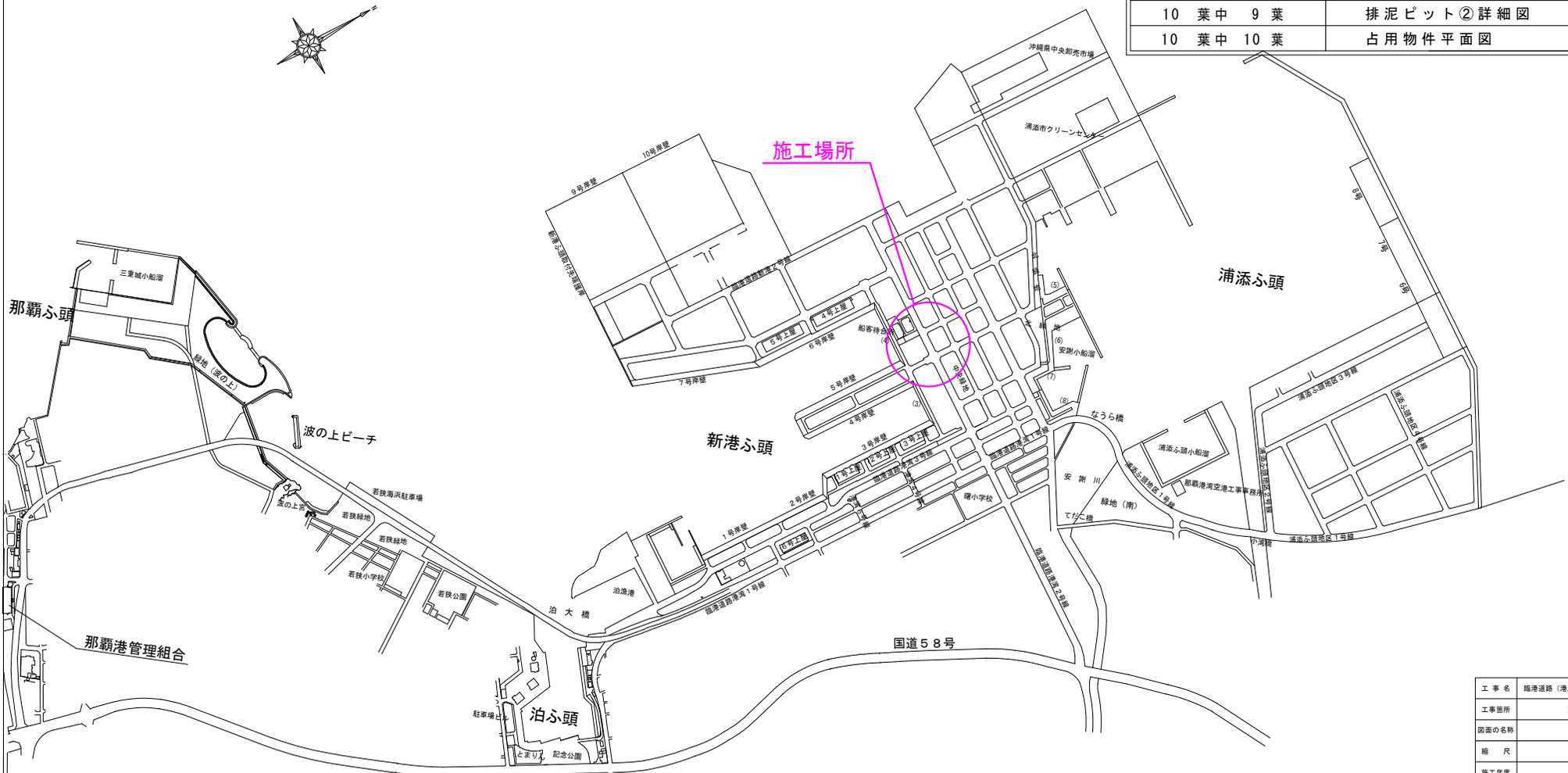


# 工事名：臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R2-1）

## 図 面 目 録

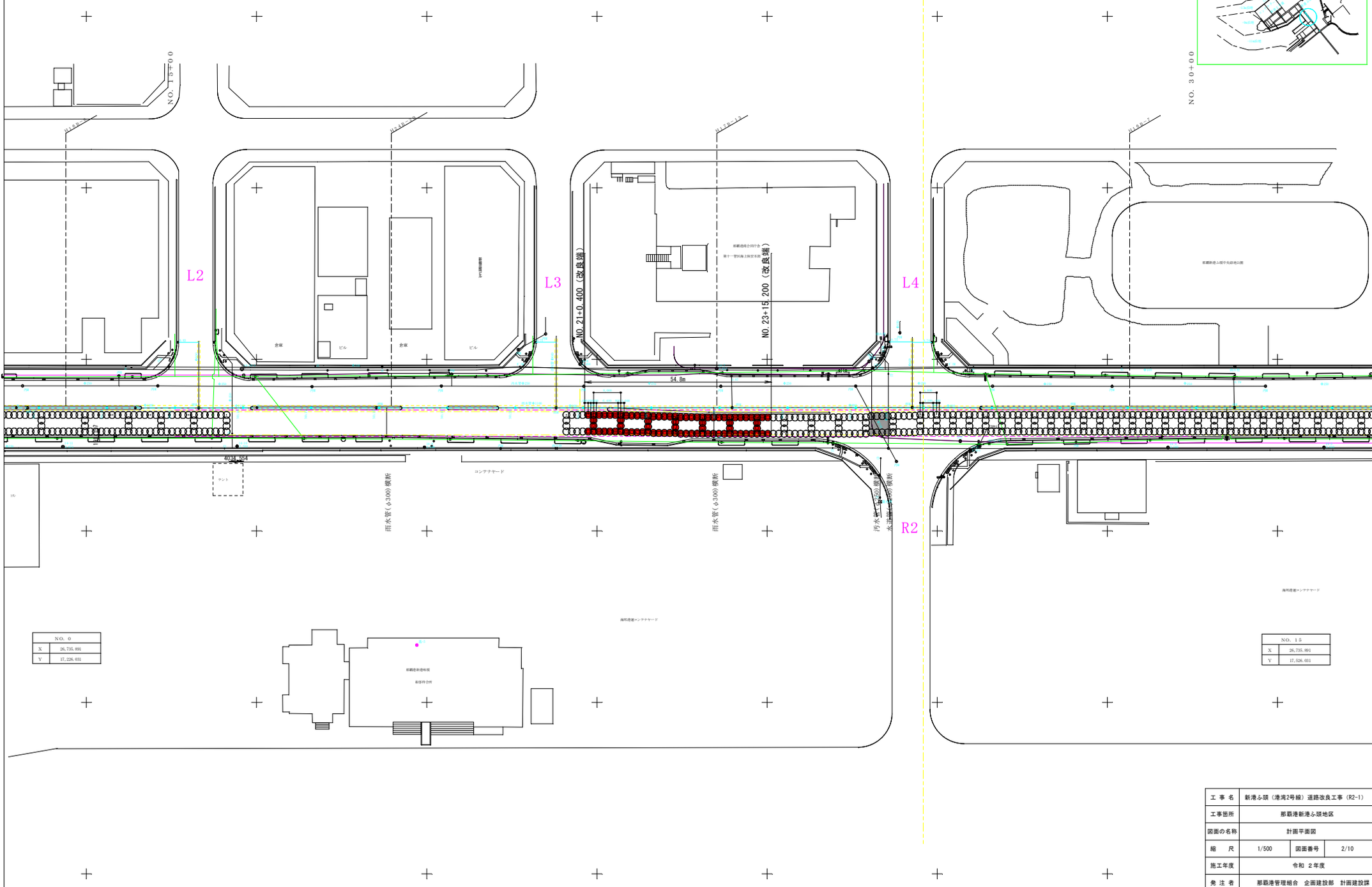
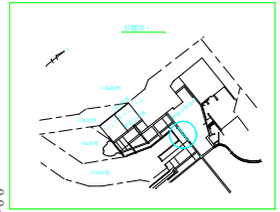
図面番号	図面名称
10 葉中 1 葉	目録・位置図
10 葉中 2 葉	計画平面図
10 葉中 3 葉	縦断図
10 葉中 4 葉	横断図
10 葉中 5 葉	地盤改良参考図
10 葉中 6 葉	撤去・復旧平面図
10 葉中 7 葉	撤去・復旧詳細図
10 葉中 8 葉	排泥ピット①詳細図
10 葉中 9 葉	排泥ピット②詳細図
10 葉中 10 葉	占用物件平面図

## 位 置 図



工事名	臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R2-1）		
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	1/10	
施工年度	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



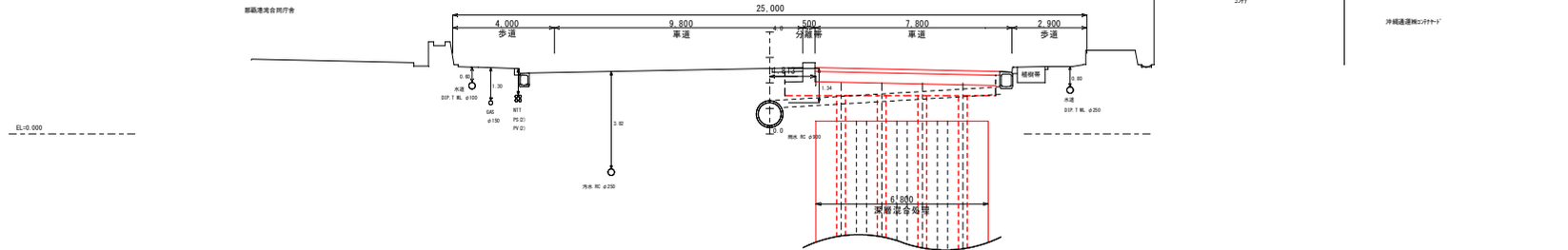
NO. 15	
X	26,735.891
Y	17,538.031

工事名	新港ふ頭（港湾2号線）連絡改良工事（R2-1）		
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	図番番号	2/10
施工年度	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		



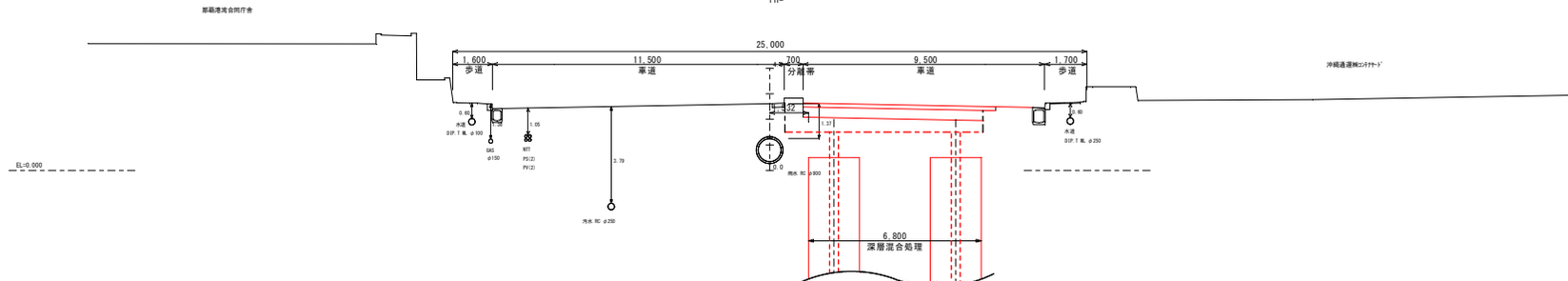
NO. 23

SH=-2.570  
FH=-



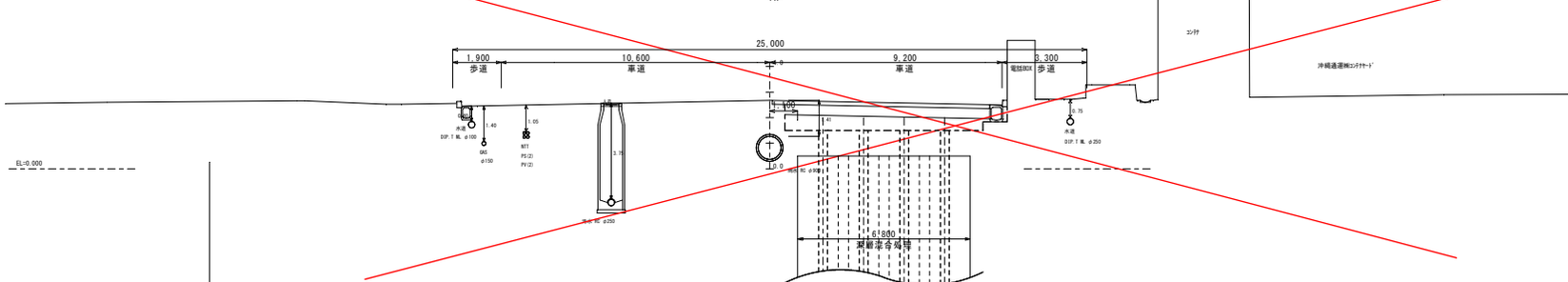
NO. 22

SH=-2.620  
FH=-



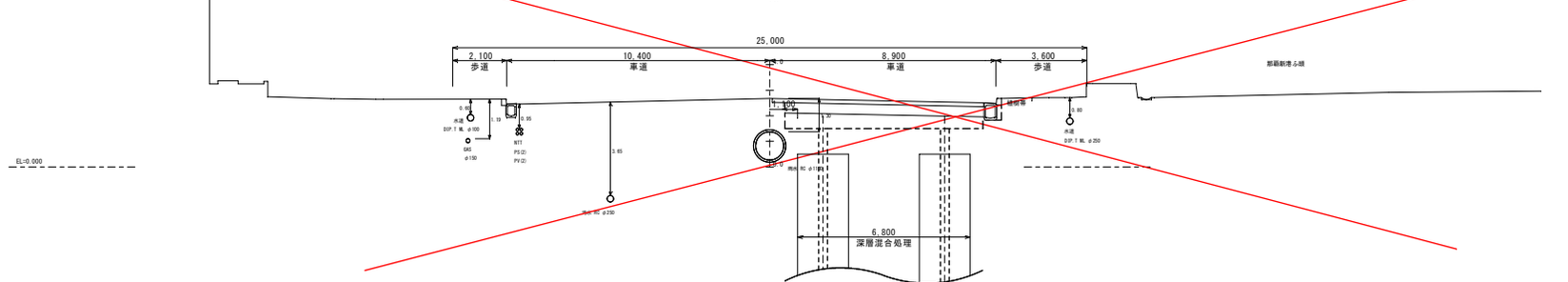
NO. 21

SH=-2.680  
FH=-



NO. 20

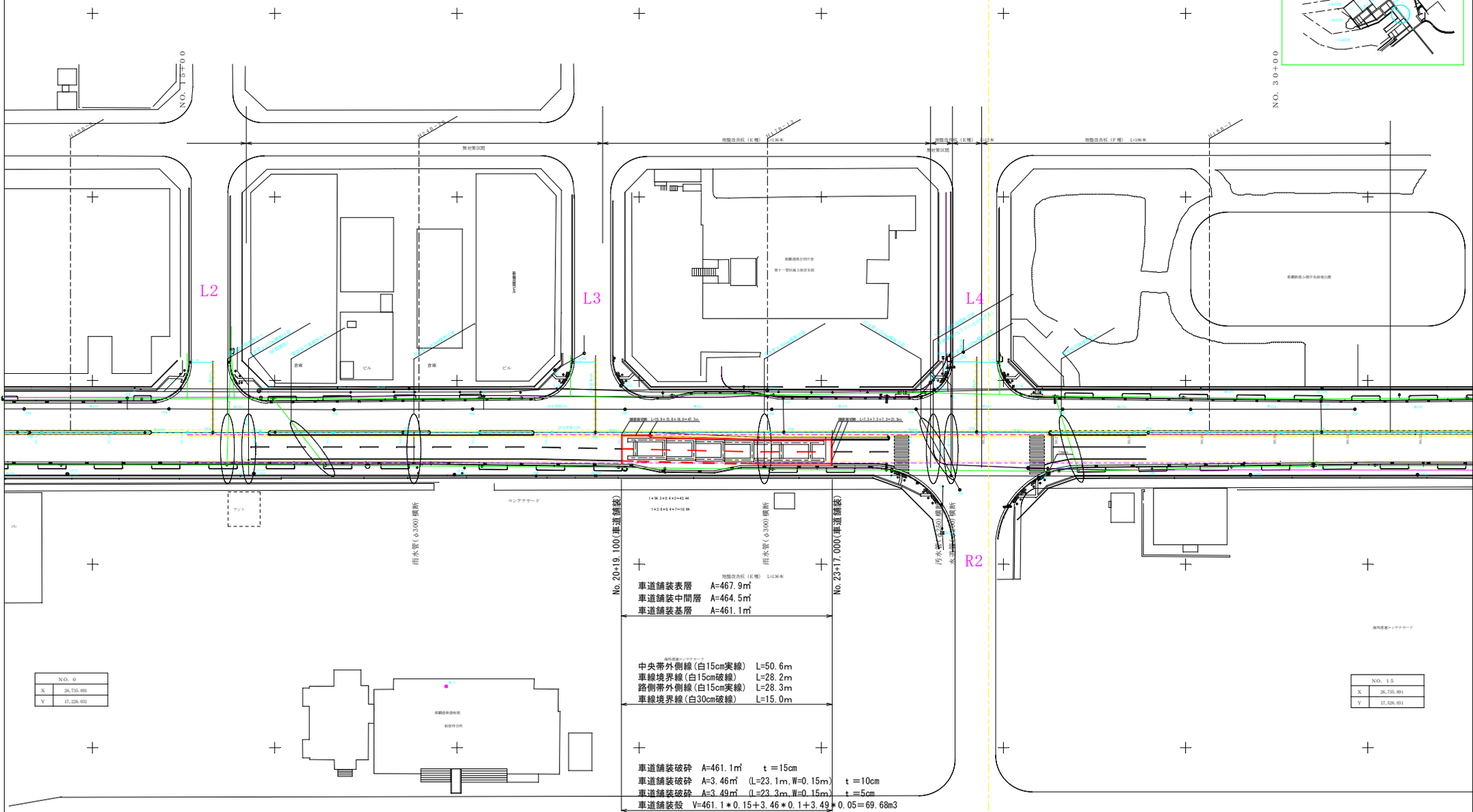
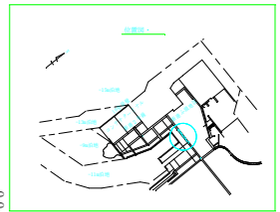
SH=-2.680  
FH=-



工事名	新港心頭（港灣2号線）道路改良工事（R2-1）		
工事箇所	那覇港新港心頭地区		
図面の名称	横断面		
縮尺	1/500	図番番号	4/10
施工年度	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



NO. 0	
X	26,735.891
Y	17,226.031

NO. 15	
X	26,735.891
Y	17,526.031

① N.T.T. 六甲物産株式会社  
 N.T.T.ホールディングス株式会社 建設事業部  
 TEL. 0120-888-043

工事名	新港ふ頭(港湾2号線)連絡改良工事 (R2-1)		
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	図番番号	6/10
施工年度	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		

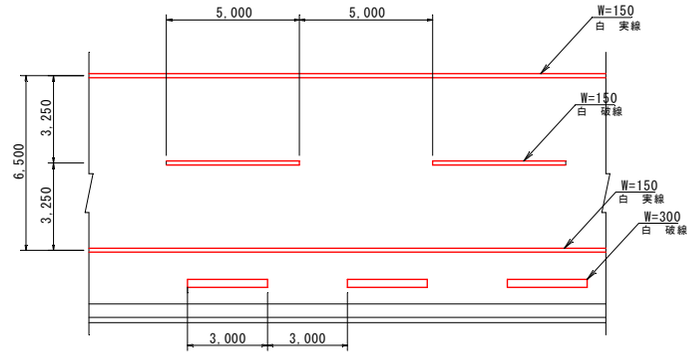
# 撤去・復旧詳細図

S=表示

## 区画線詳細図

### 車線区分

S=1/100

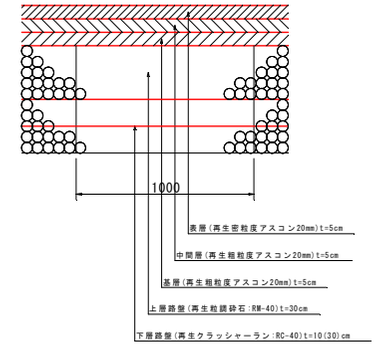


## 舗装構成詳細図

S=1/10

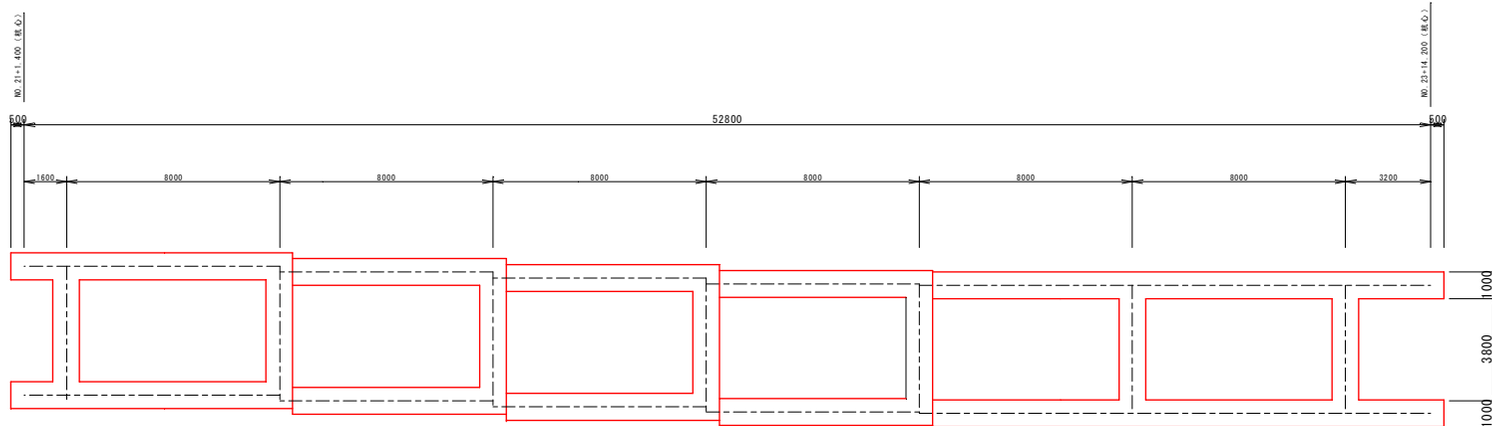
### 車道舗装

No. 20+19.10~No. 23+17.00



## 路盤復旧平面図

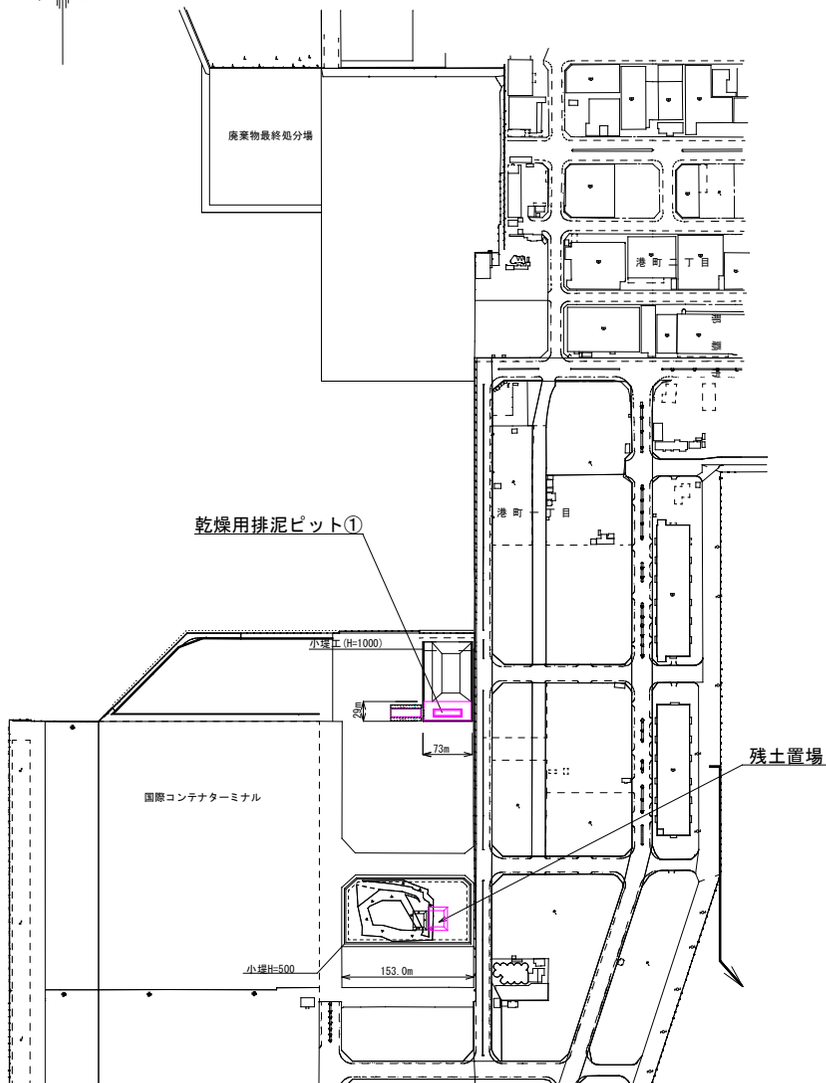
S=1/100



工事名	臨港道路(港域2号線)道路改良工事(R2-1)		
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	7/10
施工年度	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		

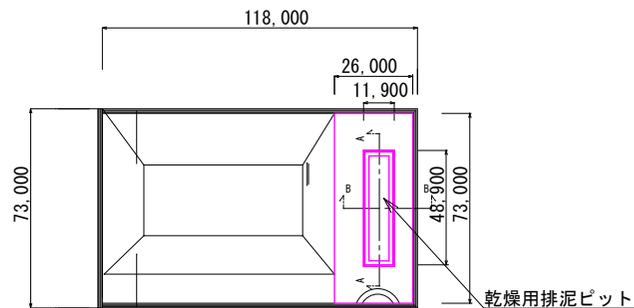


排泥ピット位置図  
S=1/8,000



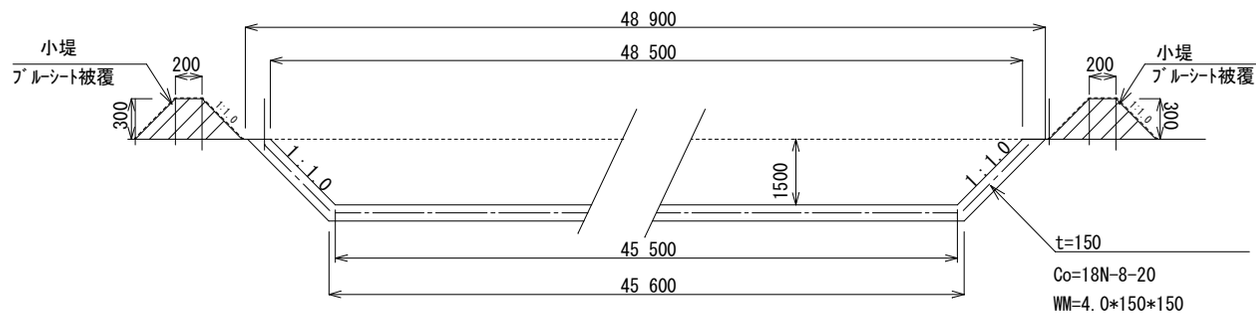
### 排泥ピット①詳細図

平面図 (乾燥用排泥ピット①)  
S=1/2,000

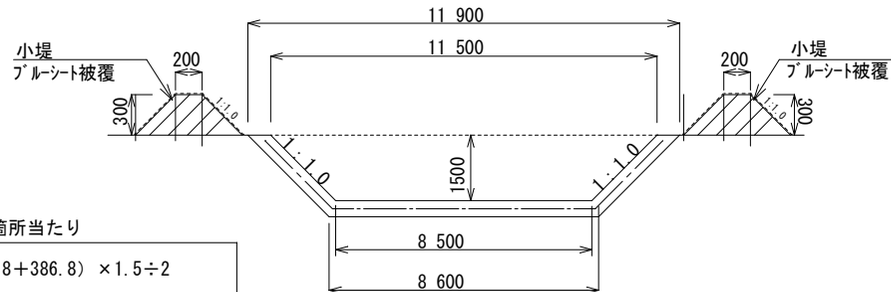


乾燥用排泥ピット①詳細図  
S-No Scale

A-A断面図



B-B断面図



ピット1箇所当たり

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

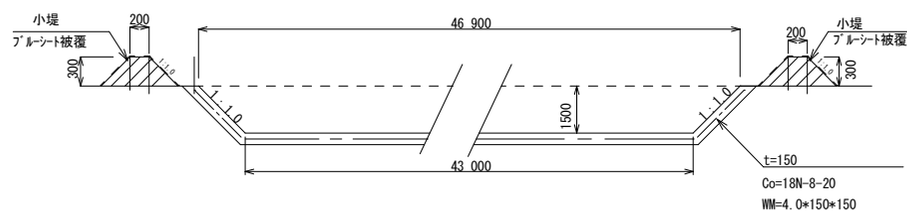
- ・ 上面積 : 557.8m<sup>2</sup> (48.5m\*11.5m)
- ・ 下面積 : 386.8m<sup>2</sup> (45.5m\*8.5m)
- ・ 深さ : 1.5m
- ・ 容量 : V=708m<sup>3</sup>

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事 (R2-1)		
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	8/10
施工年度	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		

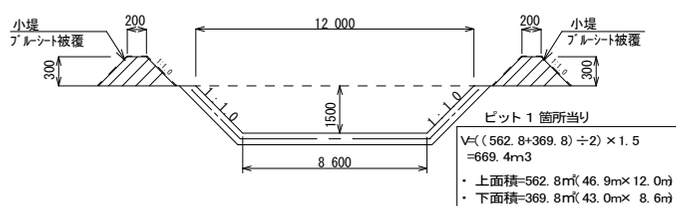
# 排泥ピット②詳細図

乾燥用排泥ピット②詳細図

A-A断面図



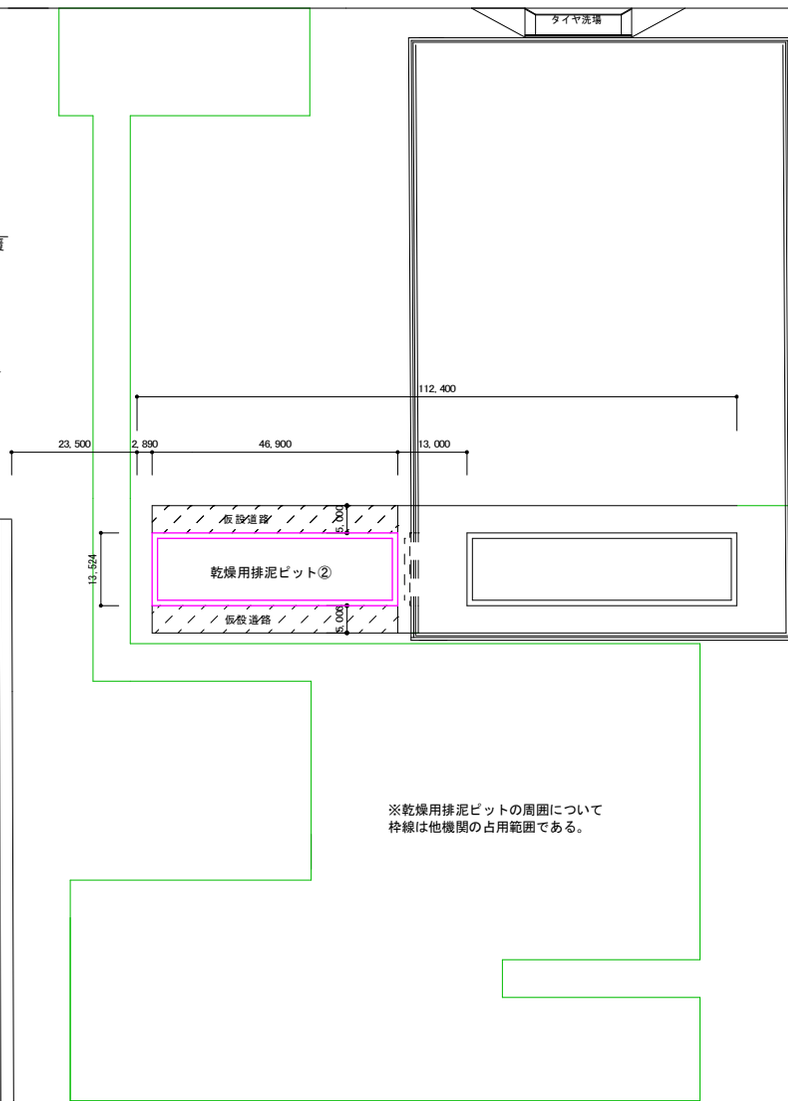
B-B断面図



ピット1箇所当たり  

$$V = ((562.8 + 369.8) \div 2) \times 1.5 = 669.4 \text{ m}^3$$

- ・ 上面積=562.8㎡(46.9m×12.0m)
- ・ 下面積=369.8㎡(43.0m×8.6m)



※乾燥用排泥ピットの周囲について  
 枠線は他機関の占用範囲である。

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R2-1)		
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	9/10
施工年度	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



凡例	記号	名称
	(Blue line)	雨水管
	(Purple line)	汚水管
	(Green line)	水道管
	(Yellow line)	架空線

工事名	臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R2-1）		
工事箇所	那覇港新港心地区		
図面の名称	占用物件平面図		
縮尺	1/500	図面番号	10/10
施工年度	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		