


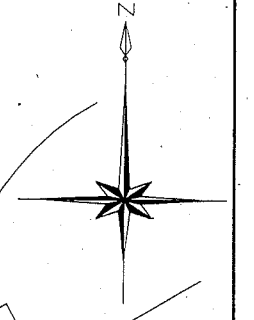
# 位置図 S=1/3,000



横須賀市みなと振興部水産振興課			
工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	位置図		
図面番号	8枚の内1	縮尺	1/3,000
製作年月日	令和 2年 10月 日		
課長		係長等	設計

# 全体平面図 S=1/200 u:mm

## 本工事施工範囲



### 作業土工

掘削 : 2.6㎡  
運搬 : 2.6㎡  
処分 : 2.6㎡

### 鉄止擁壁工

(スラブ部)

捨コンクリート : 0.9㎡  
コンクリート打設 : 2.8㎡  
型枠 : 18.6㎡  
差筋 (削孔あり) : 14本  
差筋 (削孔なし) : 16本  
伸縮目地 (発泡体系) : 0.3㎡

(階段部)

コンクリート打設 : 0.8㎡  
型枠 : 5.8㎡  
差筋 (削孔あり) : 14本

### コンクリート舗装工

(スラブ部)

型押し式コンクリート舗装 : 71.3㎡  
(10.8㎡)  
コンクリート打設 (路盤材) : 15.4㎡  
伸縮目地 (瀝青質系) : 0.8㎡  
不陸修正 : 37.0㎡

(階段部)

型押し式コンクリート舗装 : 48.0㎡  
(4.2㎡)

型枠 : 18.0㎡  
伸縮目地 (瀝青質系) : 1.3㎡  
差筋 (削孔あり) : 160本  
削孔 (樹脂カケル) : 160孔 (本)

### 取壊し工

コンクリート舗装版 (無筋) : 6.4㎡  
既設鉄止擁壁 (無筋) : 1.0㎡  
コンクリート塊 (有筋) : 2.0㎡

### 撤去工

ホードワーク脚部用固定金具 : 1.0式  
フィラ, 支保材

### 運搬処理工

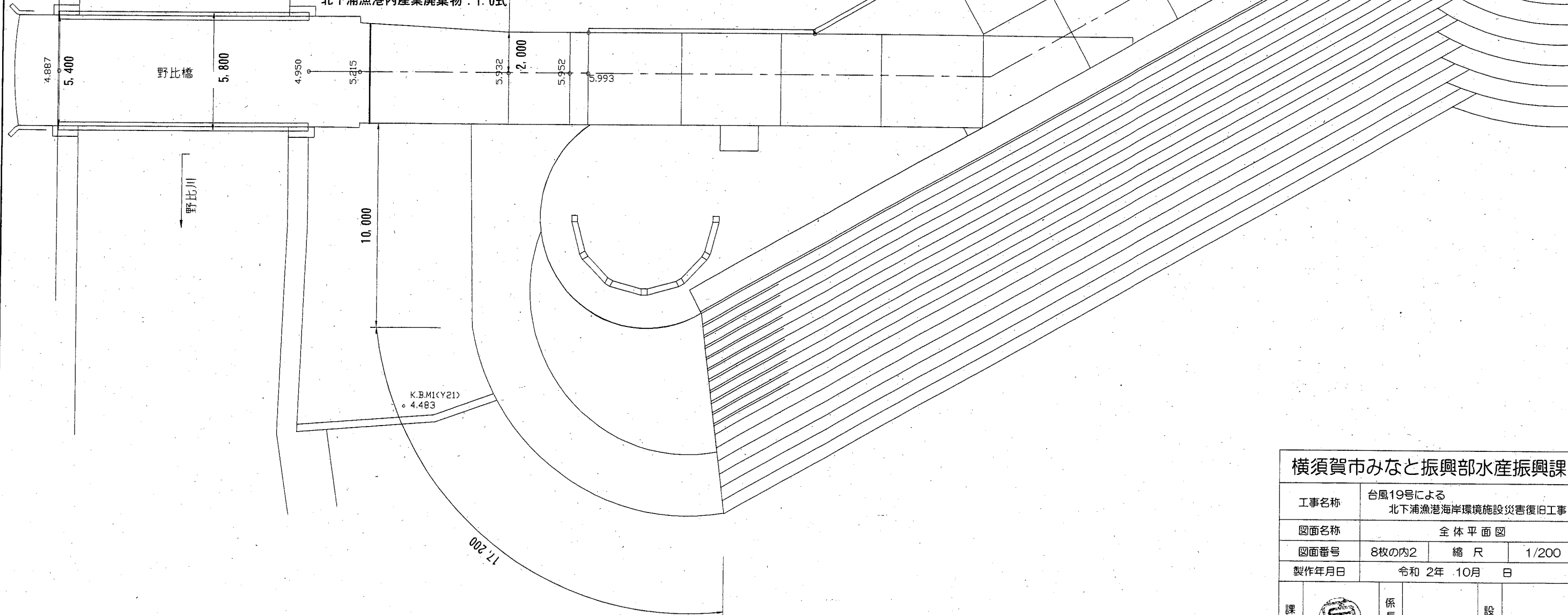
コンクリート殻運搬 : 9.4㎡  
コンクリート殻処分 : 11.9㎡  
現場廃材集積・積み込み・運搬 : 1.0式  
北下浦漁港内産業廃棄物 : 1.0式

### 付属施設工

立入防止柵 : 24.0m  
門扉 : 1.0基  
標識看板 : 2.0箇所

### コンクリート圧送工

配管設置撤去 : 90.0m  
(打設回数 3回)

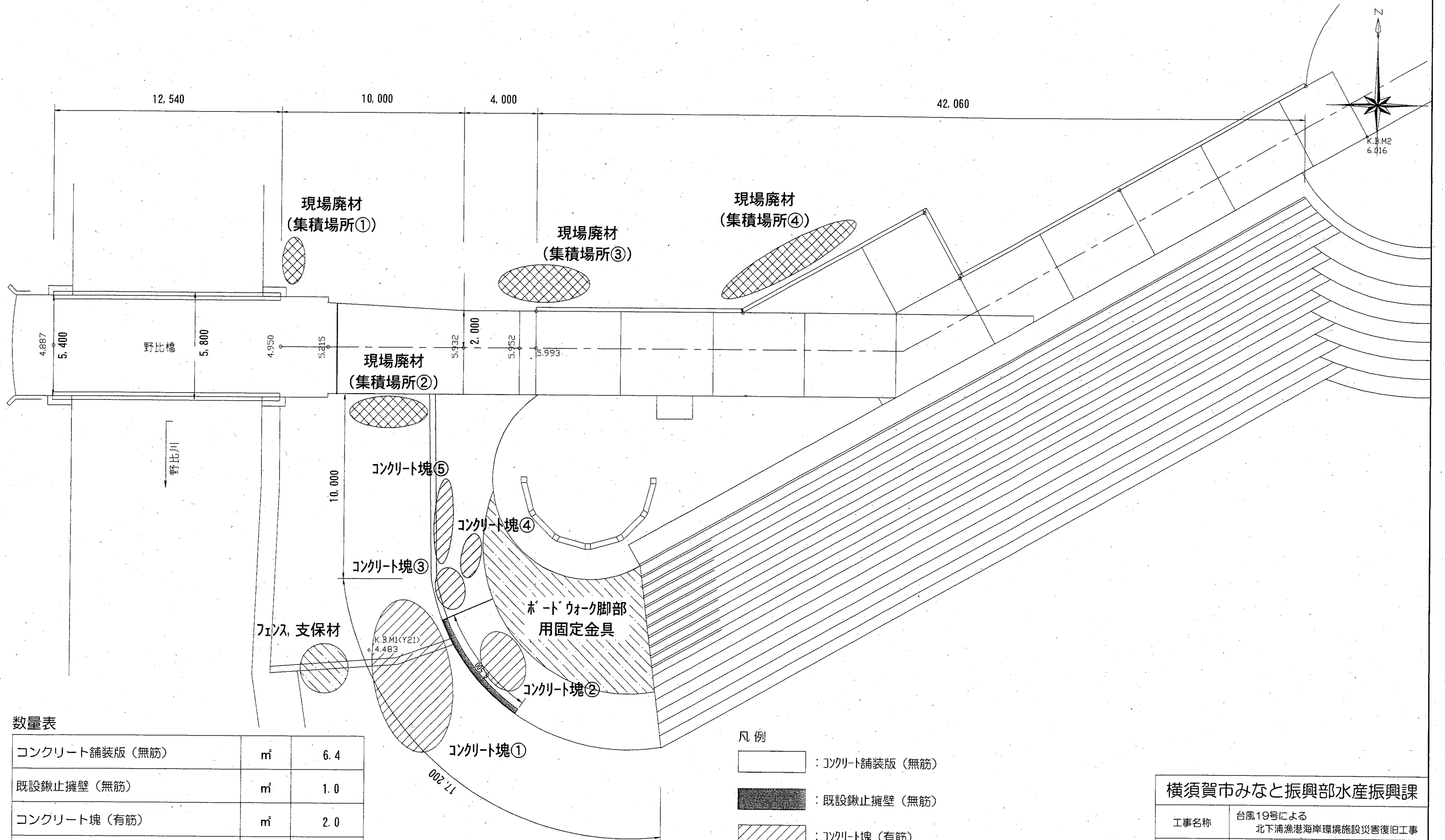


## 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	全体平面図		
図面番号	8枚の内2	縮尺	1/200
製作年月日	令和 2年 10月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

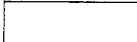

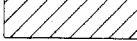

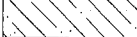
取壊し工・撤去工平面図 S=1/200 u:mm



数量表

コンクリート舗装版 (無筋)	m <sup>2</sup>	6.4
既設鍍止擁壁 (無筋)	m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート塊 (有筋)	m <sup>3</sup>	2.0
現場廃材 (コンクリート殻: 有筋)	m <sup>3</sup>	2.5
ボードウォーク脚部用固定金具	式	1.0
フェンス, 支保材	式	1.0
北下浦漁港内産廃 (煉瓦、木材等)	式	1.0

凡例

-  : コンクリート舗装版 (無筋)
-  : 既設鍍止擁壁 (無筋)
-  : コンクリート塊 (有筋)
-  : 現場廃材 (コンクリート殻: 有筋)
-  : 固定金具, フェンス, 支保材

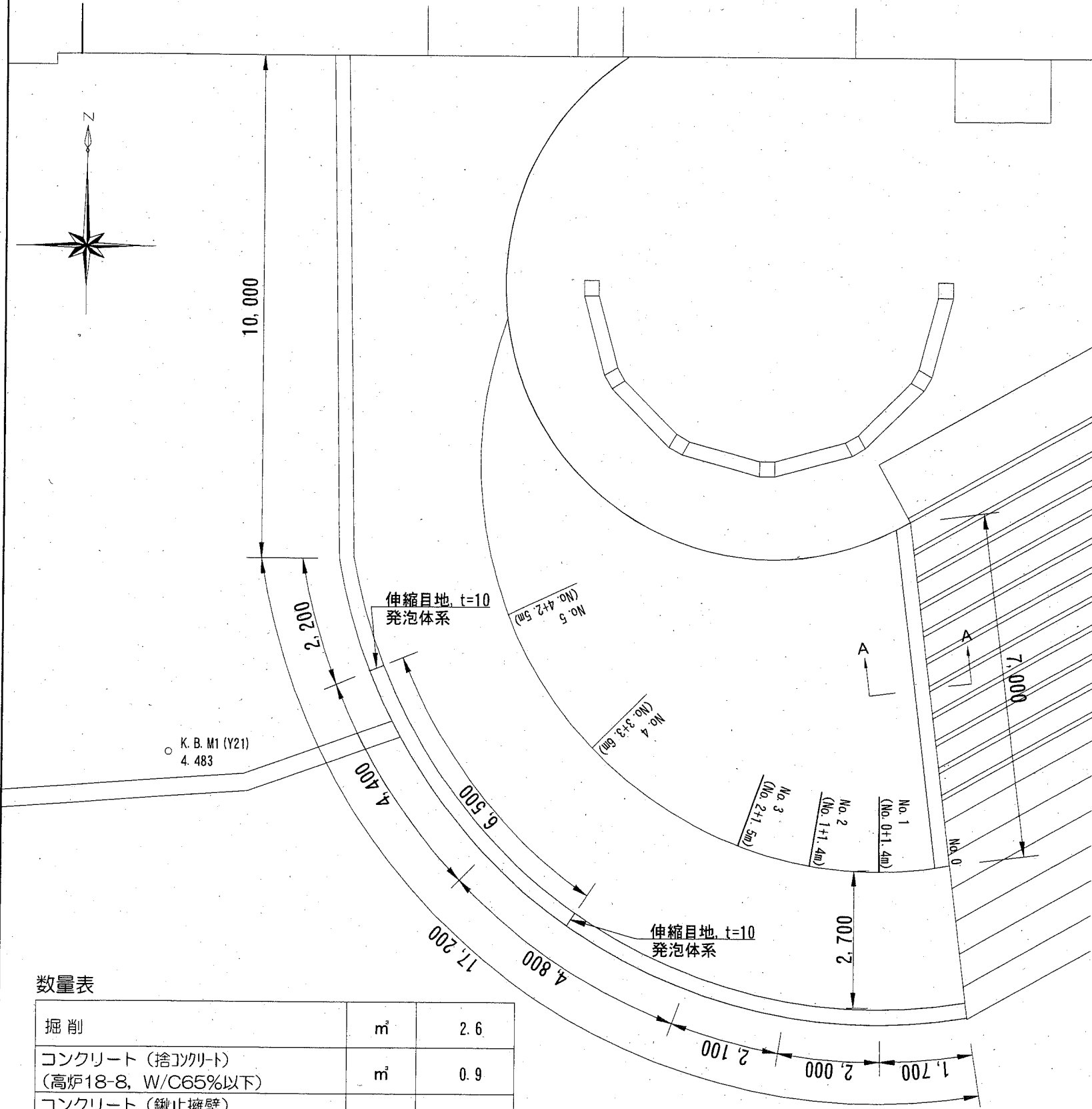
横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	取壊し工・撤去工平面図		
図面番号	8枚の内3	縮尺	1/200
製作年月日	令和 2年 10月 日		

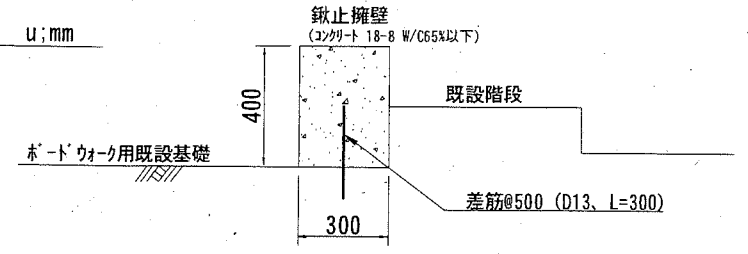
課長		係長等		設計
----	---	-----	--	----

# 鍬止擁壁工平面図・断面図

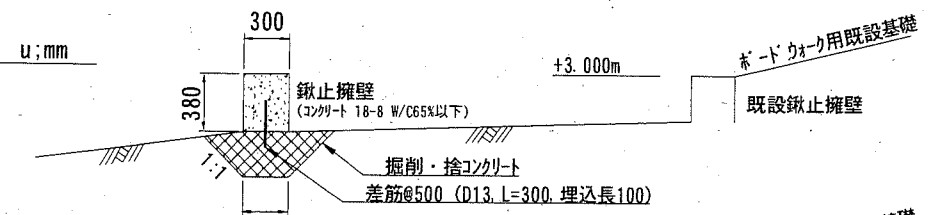
S=1/100 u;mm



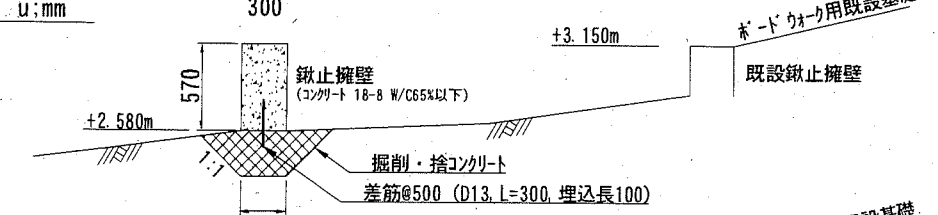
A-A 断面図 S=1/25 u;mm



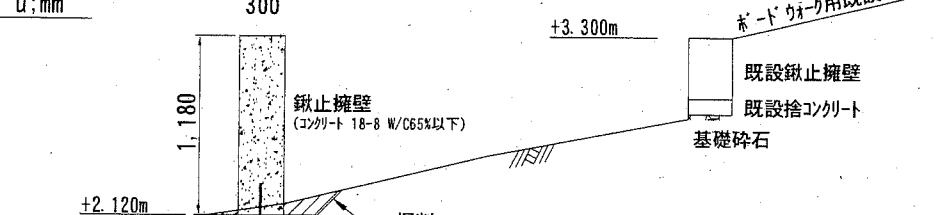
No. 0 断面図 S=1/50 u;mm



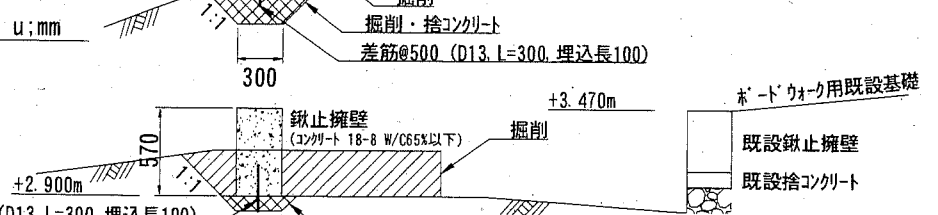
No. 1 断面図 S=1/50 u;mm



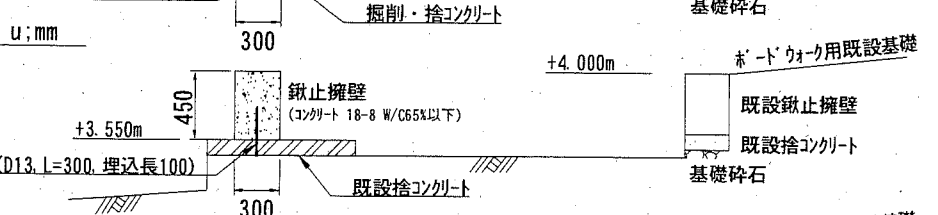
No. 2 断面図 S=1/50 u;mm



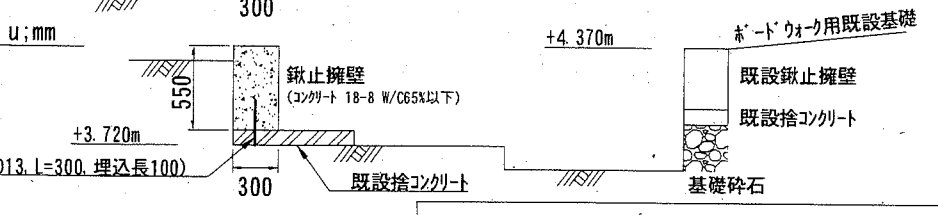
No. 3 断面図 S=1/50 u;mm



No. 4 断面図 S=1/50 u;mm



No. 5 断面図 S=1/50 u;mm



## 数量表

掘削	m <sup>3</sup>	2.6
コンクリート (捨コンクリート) (高炉18-8, W/C65%以下)	m <sup>3</sup>	0.9
コンクリート (鍬止擁壁) (高炉18-8, W/C65%以下)	m <sup>3</sup>	3.6
型枠	m <sup>2</sup>	24.4
伸縮目地 (発泡体系, t=10) ※スロープ部: 端部1箇所、中間1箇所	m <sup>2</sup>	0.3
差筋 (SD345) D13, L=300@500, 埋込長, L=100	本	28.0 (16.0)

※差筋の括弧内数値は削孔及び樹脂加付なし

施工箇所

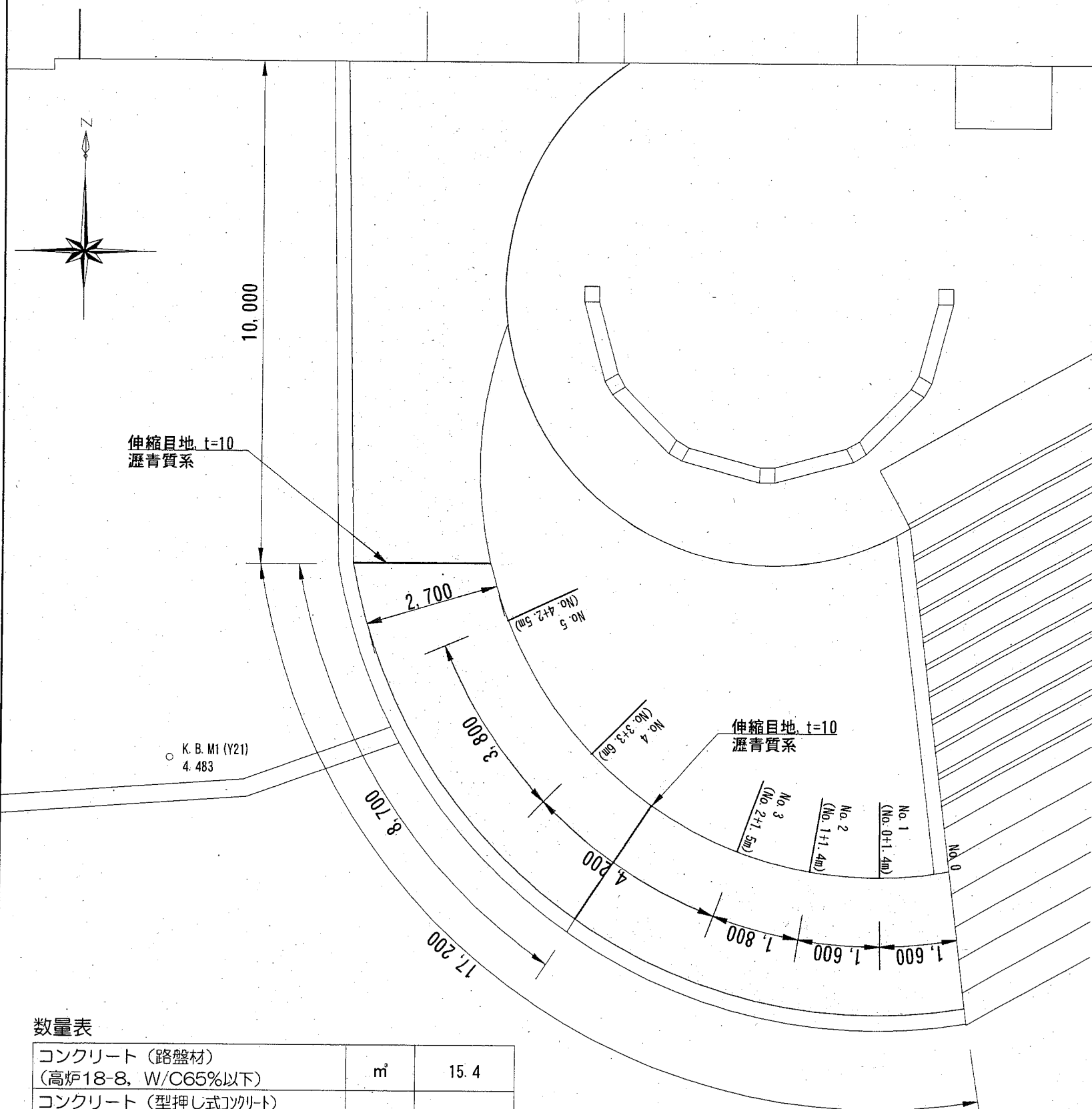
(鍬止擁壁: 掘削・捨コンクリート含む)

## 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	鍬止擁壁工平面図・断面図		
図面番号	8枚の内4	縮尺	図示
製作年月日	令和 2年 10月 日		

課長		係長等		設計	
----	--	-----	--	----	--

# 型押し式コンクリート舗装 (スロープ部) S=1/100 u;mm

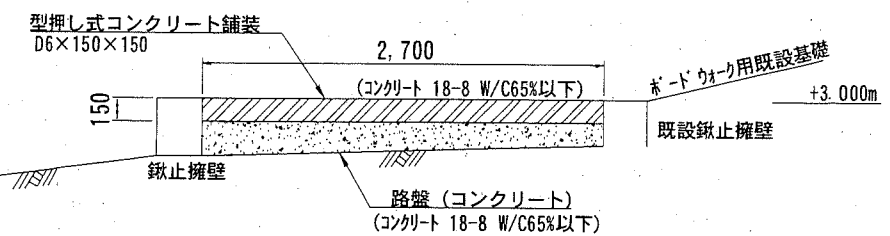


数量表

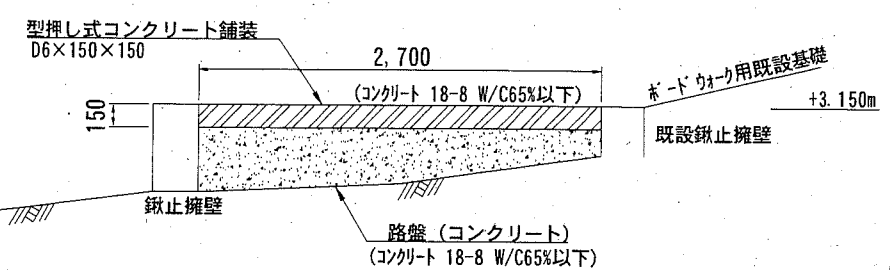
コンクリート (路盤材) (高炉18-8, W/C65%以下)	m <sup>2</sup>	15.4
コンクリート (型押し式コンクリート) (高炉18-8, W/C65%以下)	m <sup>2</sup>	10.8
型押し式コンクリート舗装 (t=150)	m <sup>2</sup>	71.3
伸縮目地 (瀝青質系, t=10)	m <sup>2</sup>	0.8
路盤材 (既存基礎碎石) 不陸修正	m <sup>2</sup>	37.0

施工箇所  
(型押し式コンクリート舗装)  
(路盤材: コンクリート打設)

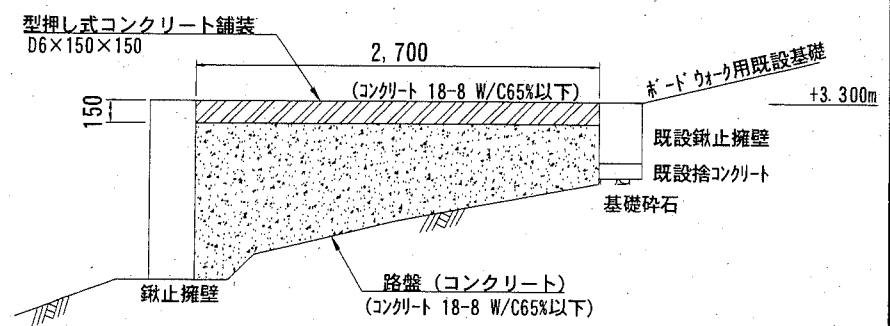
No. 0 断面図 S=1/50 u;mm



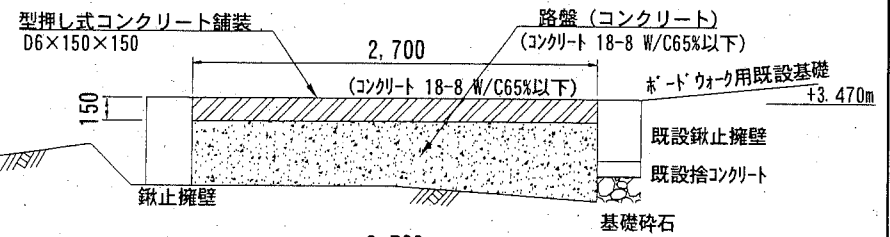
No. 1 断面図 S=1/50 u;mm



No. 2 断面図 S=1/50 u;mm



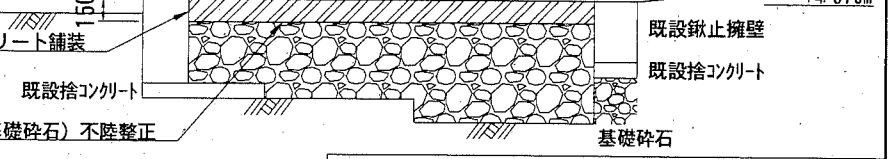
No. 3 断面図 S=1/50 u;mm



No. 4 断面図 S=1/50 u;mm



No. 5 断面図 S=1/50 u;mm



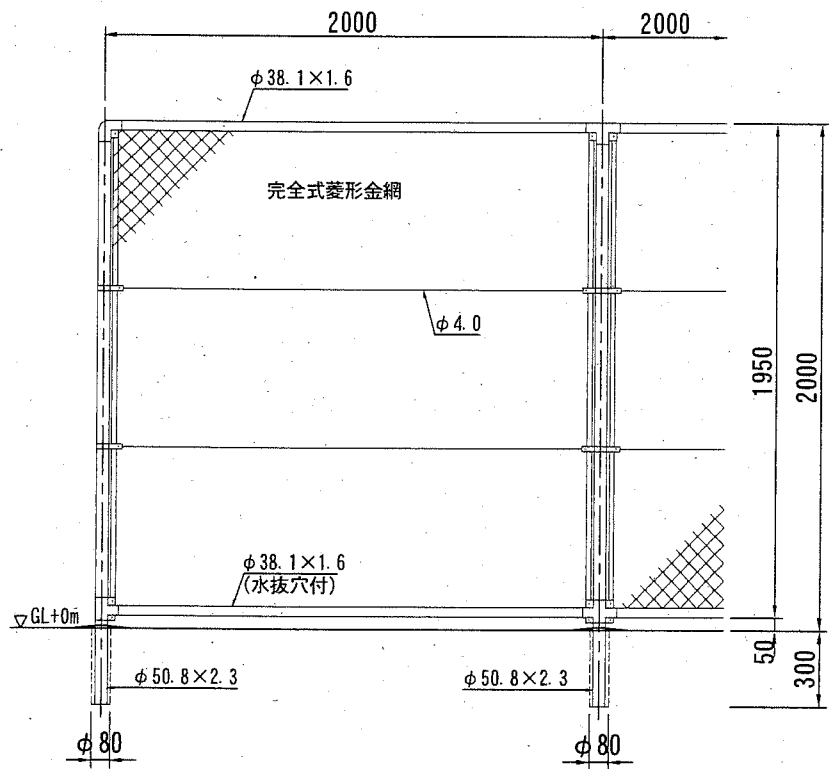
横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	型押し式コンクリート舗装 (スロープ部)		
図面番号	8枚の内5	縮尺	図示
製作年月日	令和 2年 10月 日		
課長		係長等	設計



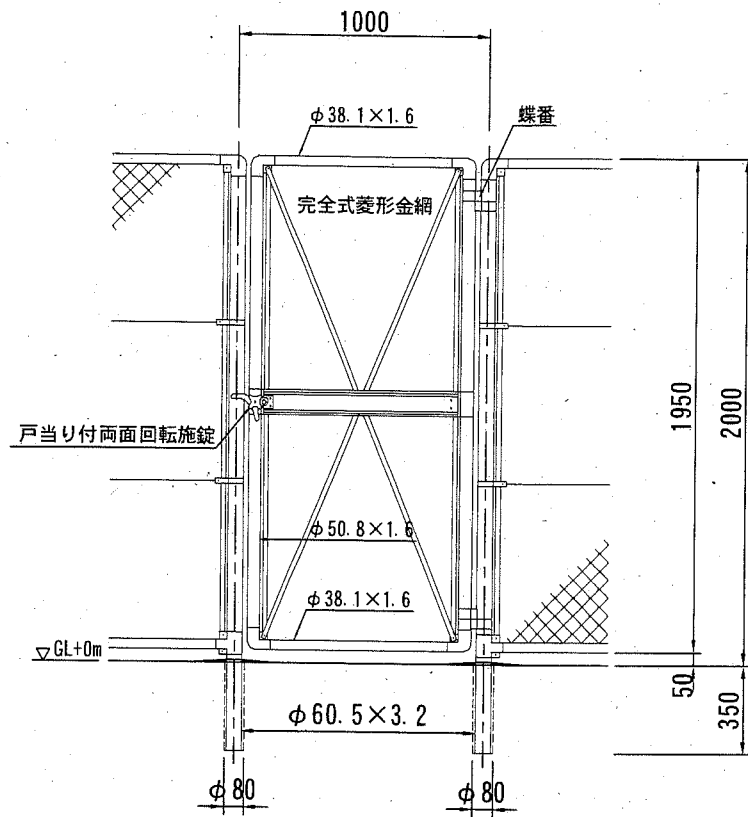
# 立入防止柵形状図 S=1/30 u:mm (参考図)

## 立入防止柵



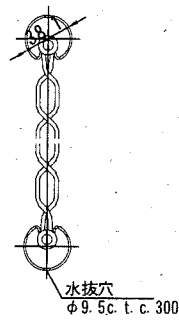
備考  
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。  
 φ 2.6 x 5.6 mm

## 門扉

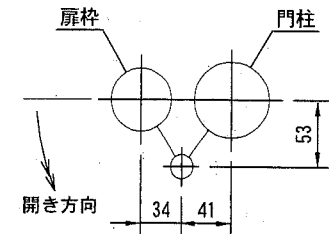


備考  
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

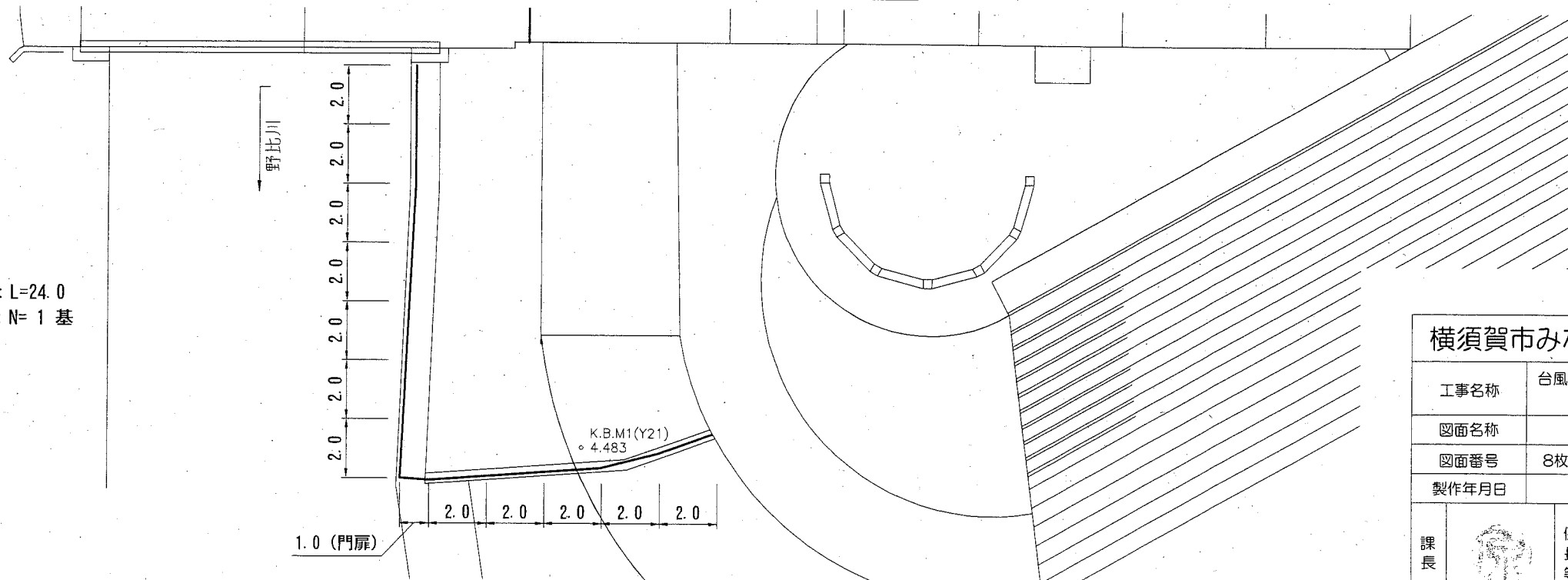
金網取付断面図 S=1/6 u:mm



門柱・扉枠位置関係図 S=1/6 u:mm



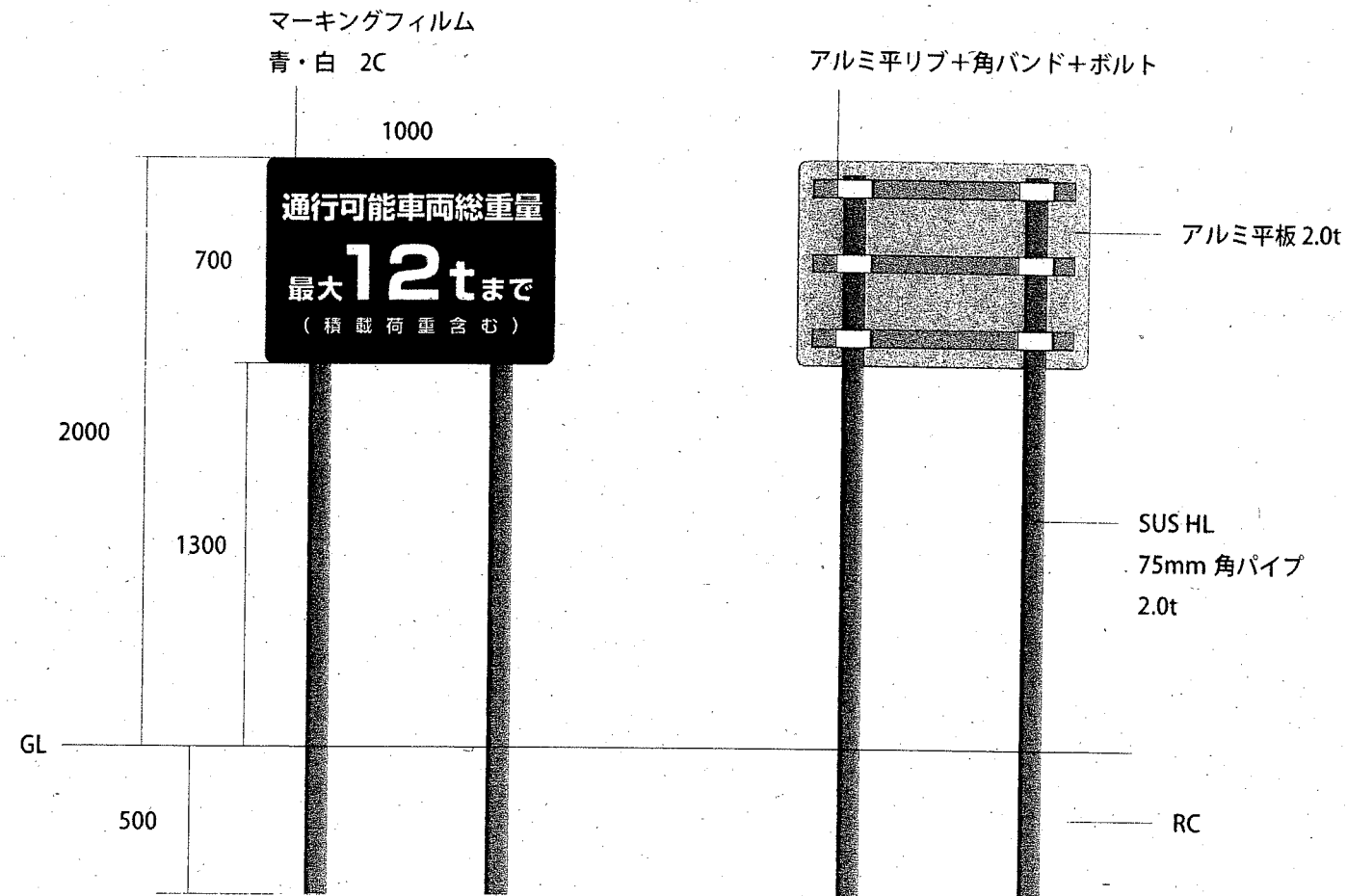
## 取付平面図 S=1/200 u:m



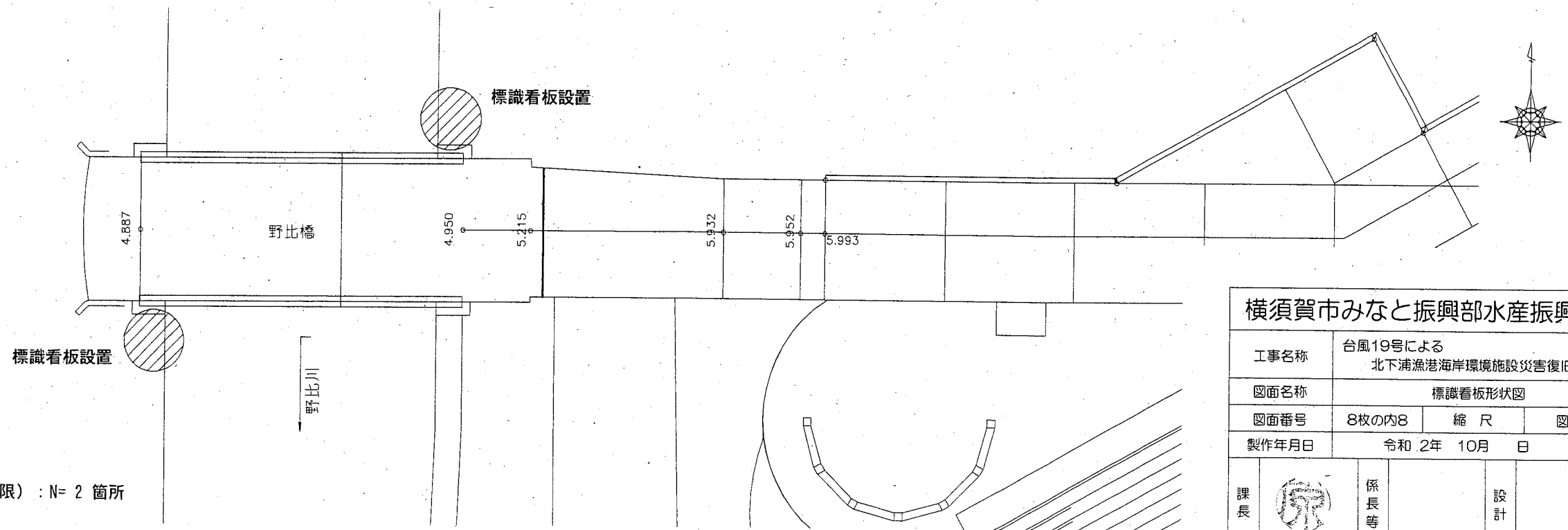
金網・支柱 (立入防止柵) (H=2.0) : L=24.0  
 門扉 (H=2.0, W=1.0) : N= 1 基

横須賀市みなと振興部水産振興課			
工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	立入防止柵形状図		
図面番号	8枚の内7	縮尺	図示
製作年月日	令和 2年 10月 日		
課長		係長等	設計


標識看板形状図 S=1/25 u:mm  
(参考図)



取付位置図 S=1/200 u:m



標識看板設置 (通行車両総重量制限) : N= 2 箇所

横須賀市みなと振興部水産振興課			
工事名称	台風19号による 北下浦漁港海岸環境施設災害復旧工事		
図面名称	標識看板形状図		
図面番号	8枚の内8	縮尺	図示
製作年月日	令和 2年 10月 日		
課長		係長等	設計