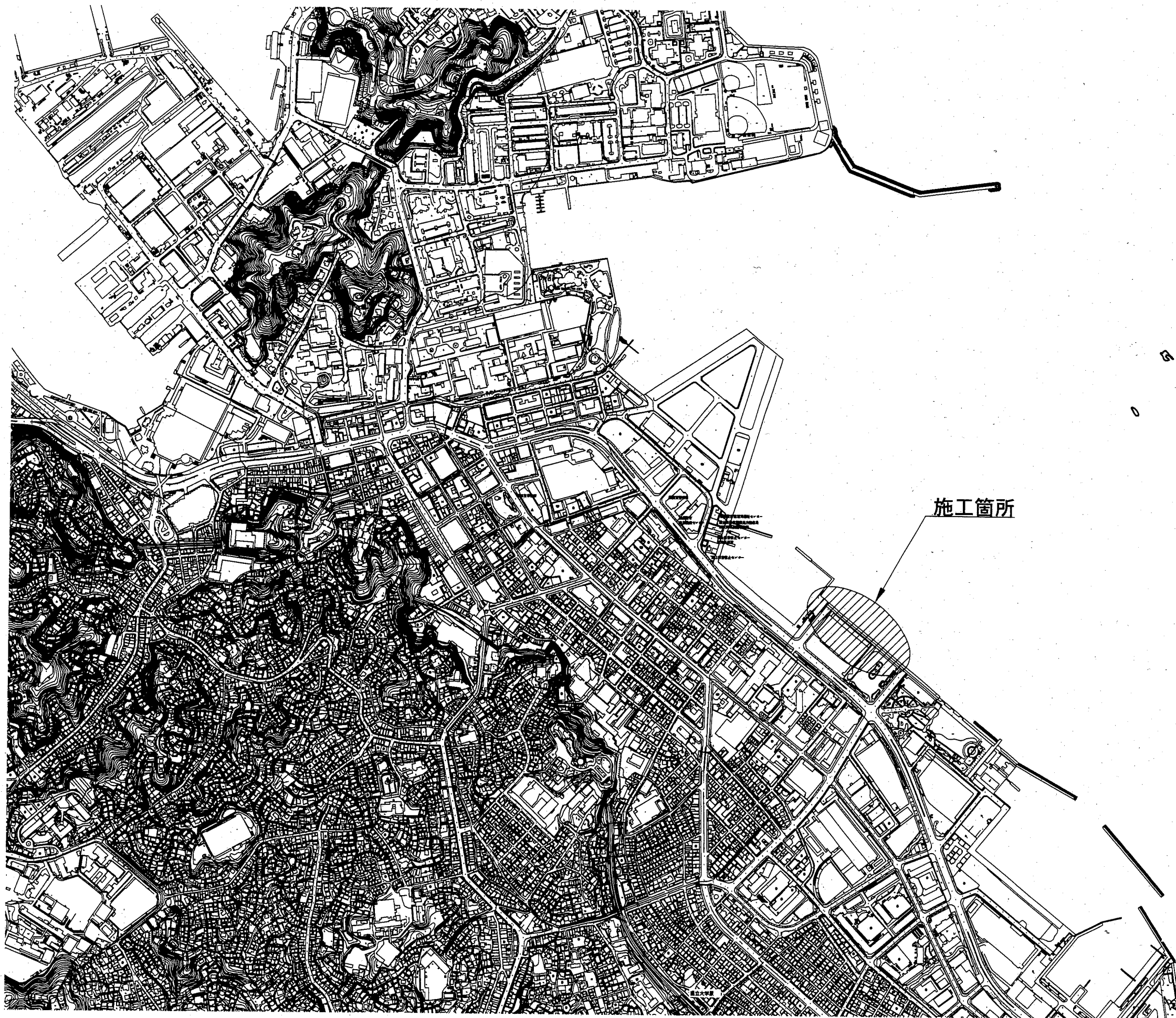



位置図 S=1/10,000

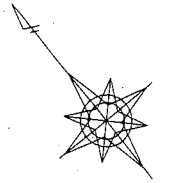


施工箇所

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 平成地区8護岸災害復旧工事		
図面名称	位置図		
図面番号	5枚の内1	縮尺	1/10,000
製作年月日	令和2年1月日		

課長		係長等	設計
----	---	-----	----



※図中記載の樹蓋設置間隔は芯～芯距離とする。

本工事施工範囲

L=161.60, W=4.30~4.64

- 舗装工 1式 (A = 731.0 m²)
- 下層路盤 (発生材 t=20cm) A = 129.2 m²、不陸整正 (補足材無し) A = 601.8 m²
- コンクリート舗装 A = 731.0 m²
- 目地板 1式 (L = 161.6)
- 防砂板取付 (塩ビ製、t=5mm、W=1.0mm) L = 161.6
- 樹蓋設置 1式 (N = 17 枚)
- 蓋版 (高耐食性グレーチング、T14、樹穴450×450mm、※ 肘固定式、受枠付) N = 17 枚

施工範囲 (3)

L=3.30, W=4.40

- 下層路盤 (発生材 t=20cm) A = 2.6 m²、不陸整正 (補足材無し) A = 11.9 m²
- コンクリート舗装 A = 14.5 m²
- 防砂板取付 (塩ビ製、t=5mm、W=1.00mm) L = 3.3
- 蓋版 (高耐食性グレーチング、T14、樹穴450×450mm、※ 肘固定式、受枠付) N = 1 枚

立入防止柵 L=21.00

- 金網・支柱 (H2.00) L= 20.0
- 門扉 (H=2.00, W=1.00) N= 1 基

施工範囲 (2)

L=10.30, W=4.38~4.40

- 下層路盤 (発生材 t=20cm) A = 8.2 m²、不陸整正 (補足材無し) A = 37.0 m²
- コンクリート舗装 A = 45.2 m²
- 防砂板取付 (塩ビ製、t=5mm、W=1.00) L = 10.3
- 蓋版 (高耐食性グレーチング、T14、樹穴450×450mm、※ 肘固定式、受枠付) N = 1 枚

上部工補修

L=4.60, W=2.20~4.50

- コンクリートはつり A=15.4m²
- コンクリート打設 V= 1.5m³

施工範囲 (1)

L=148.00, W=4.30~4.64

- 下層路盤 (発生材 t=20cm) A = 118.4 m²、不陸整正 (補足材無し) A = 552.9 m²
- コンクリート舗装 A = 671.3 m²
- 防砂板取付 (塩ビ製、t=5mm、W=1.00) L = 148.0
- 蓋版 (高耐食性グレーチング、T14、樹穴450×450mm、※ 肘固定式、受枠付) N = 15 枚

舗装版目地	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	
樹蓋設置	4.50	9.50	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.50	4.50

新港町

うみかぜ公園

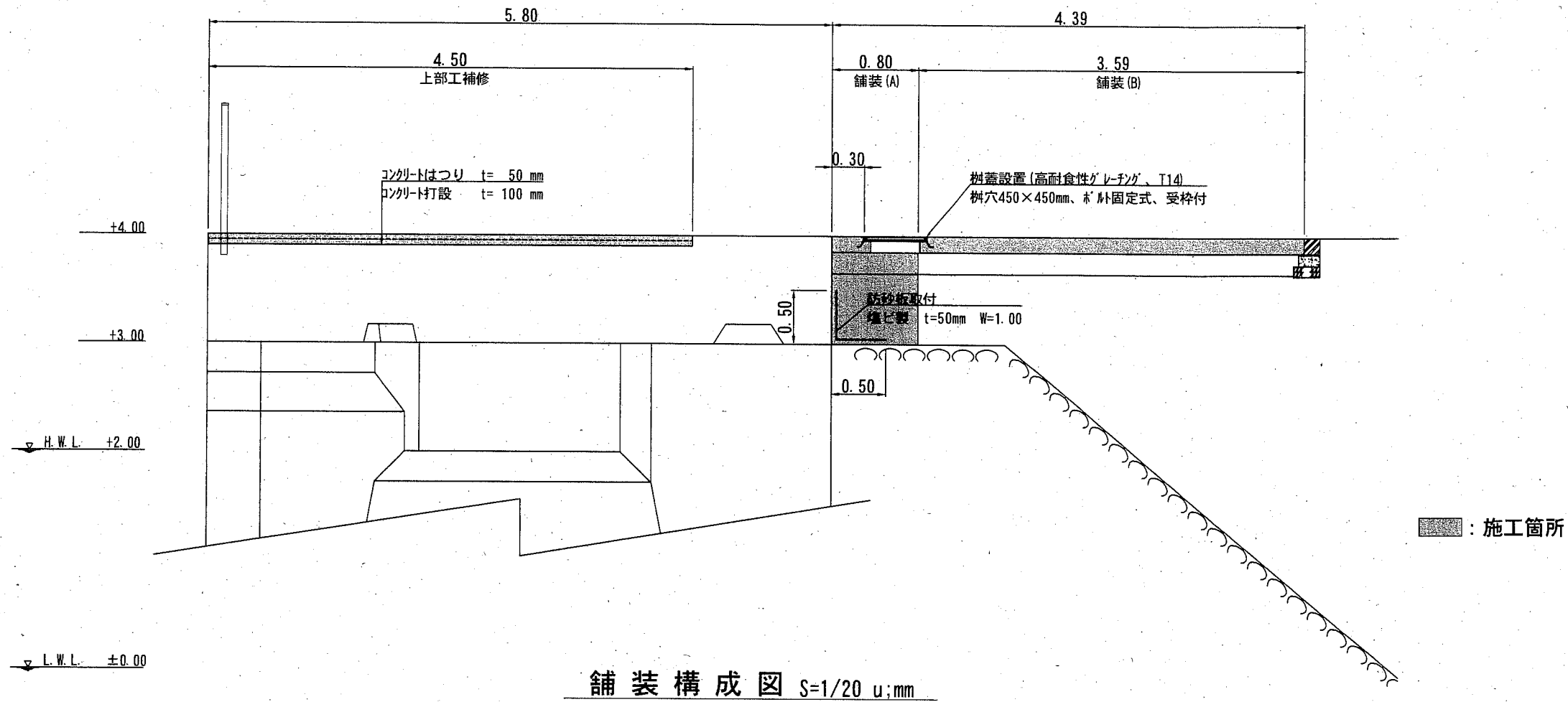
ノジマモール

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 平成地区8護岸災害復旧工事		
図面名称	平面図		
図面番号	5枚の内2	縮尺	1/1,000
製作年月日	令和2年1月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

標準断面図 S=1/50 u:m
(A-A)

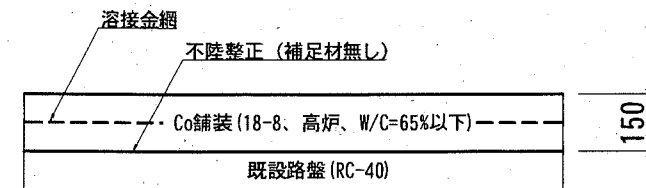
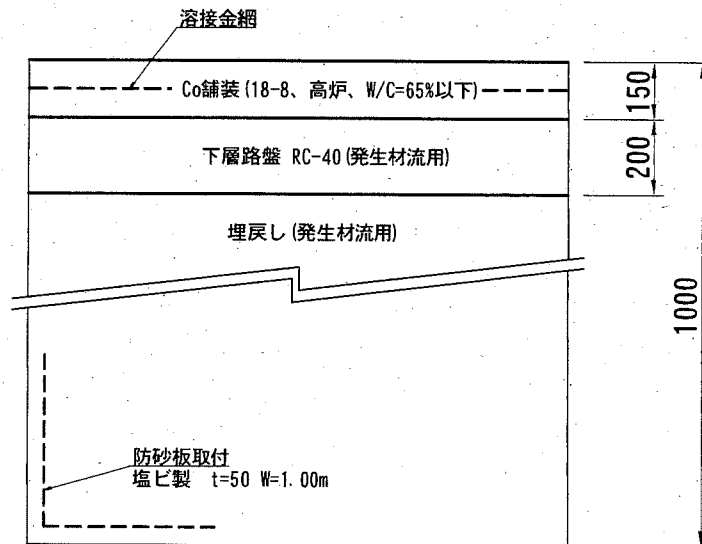
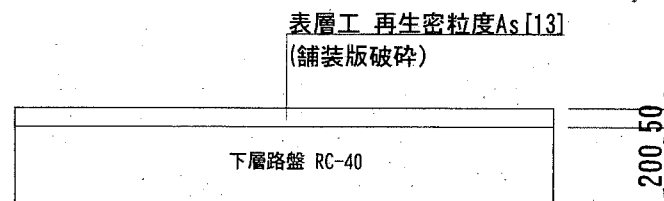


舗装構成図 S=1/20 u:mm

既設舗装撤去

舗装(A)

舗装(B)



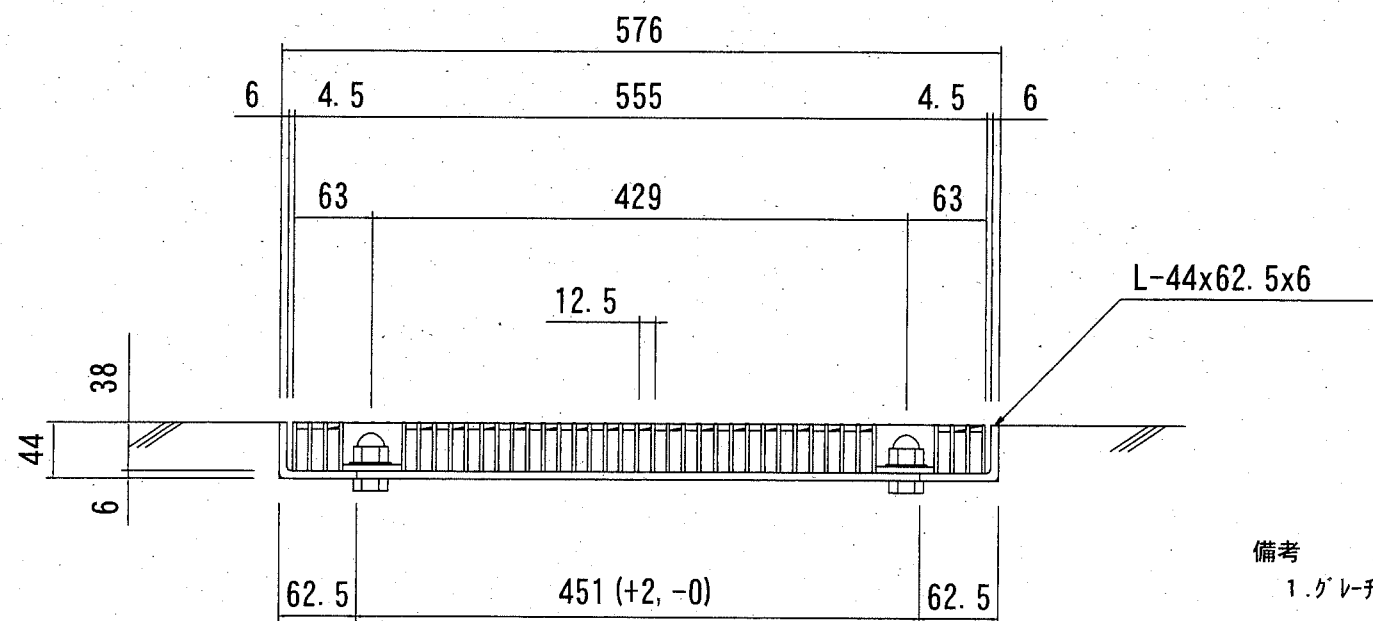
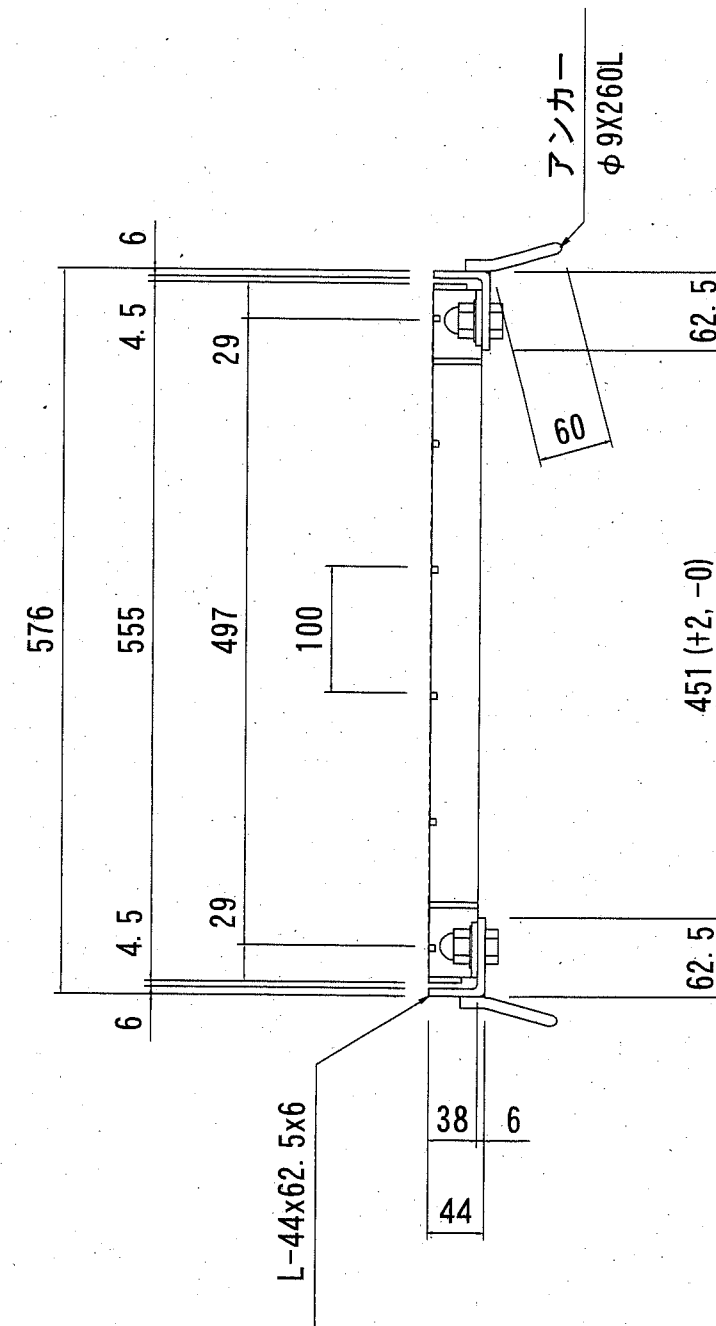
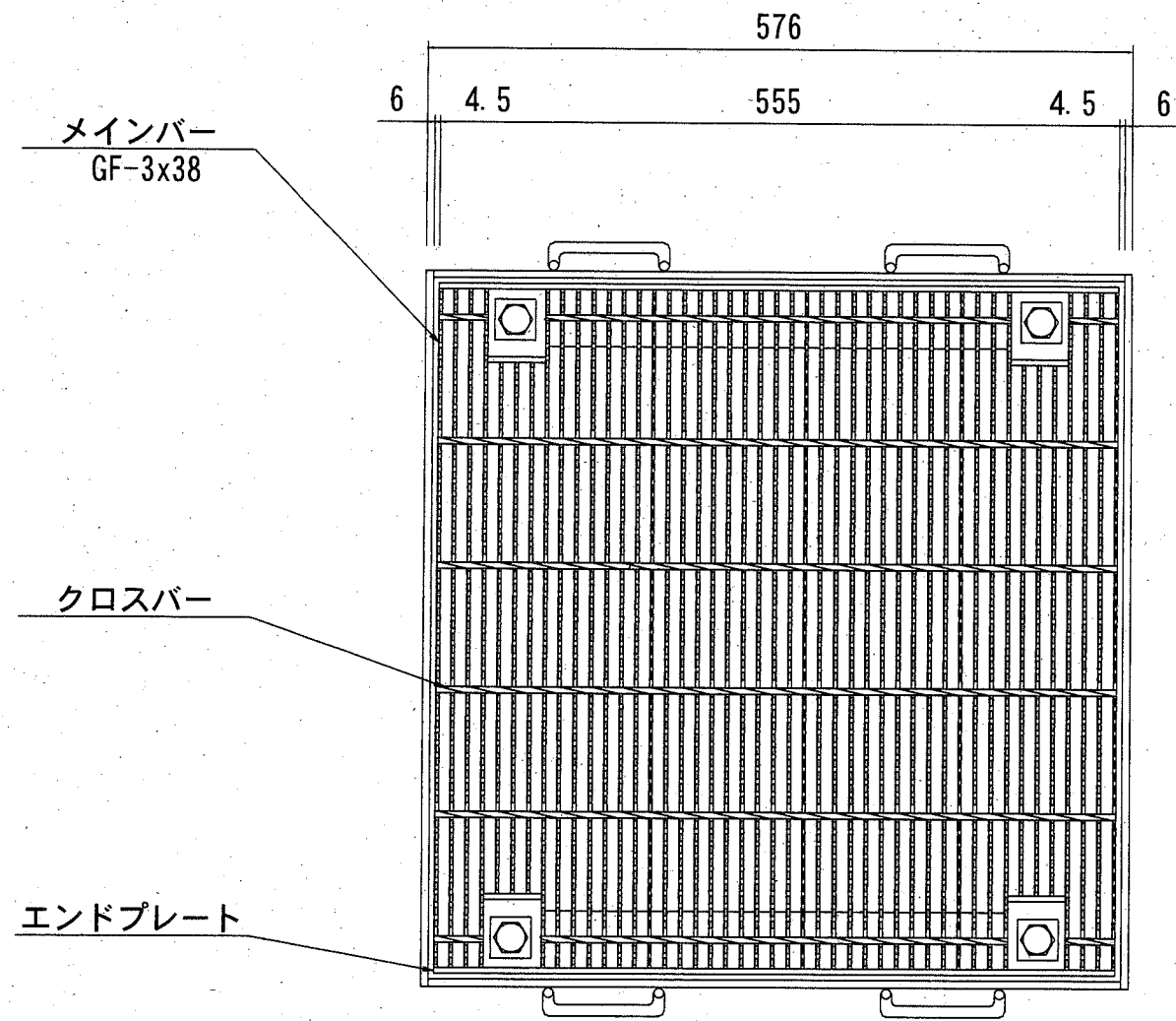
横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 平成地区8護岸災害復旧工事		
図面名称	標準断面図・舗装構成図		
図面番号	5枚の内3	縮尺	図示
製作年月日	令和2年1月日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

柵蓋構造図 S=1/60 u:mm

(参考図)




備考

1. グレーチング本体及び受枠は溶融亜鉛・アルミニウム・マグネシウム合金めっきとする。

横須賀市港湾部港湾建設課

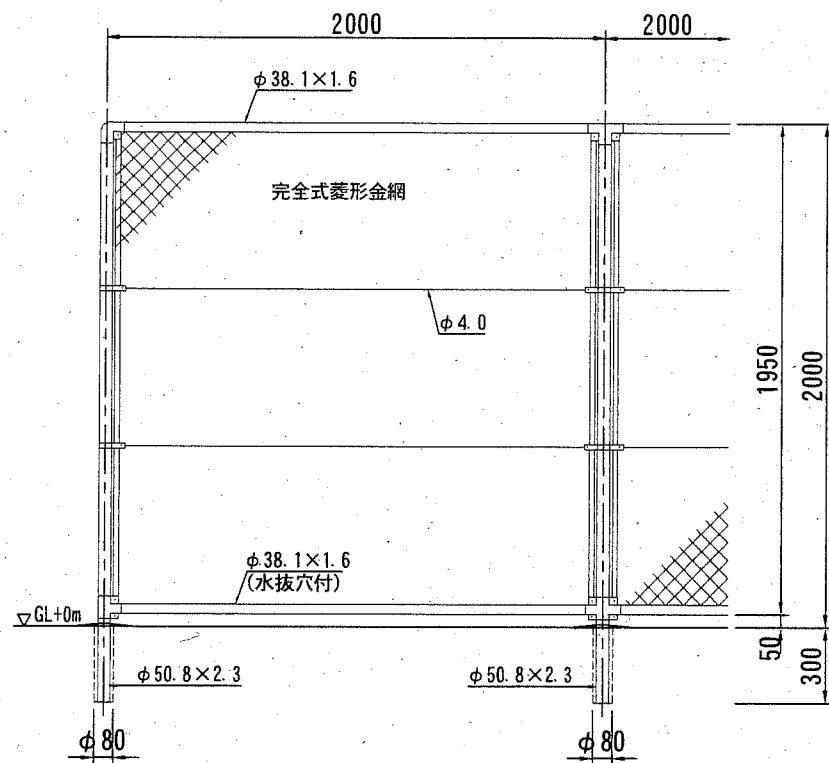
工事名称	台風15号による 平成地区8護岸災害復旧工事		
図面名称	柵蓋構造図(参考図)		
図面番号	5枚の内4	縮尺	1/60
製作年月日	令和2年1月 日		

課長		係長等	設計
----	---	-----	----

立入防止柵形状図 S=1/30 u:mm

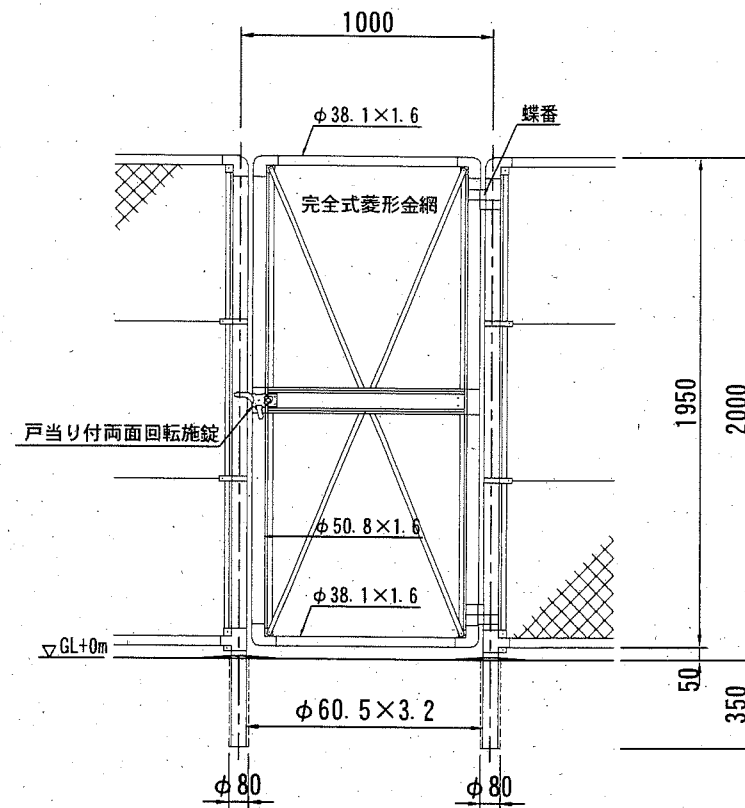
(参考図)

立入防止柵



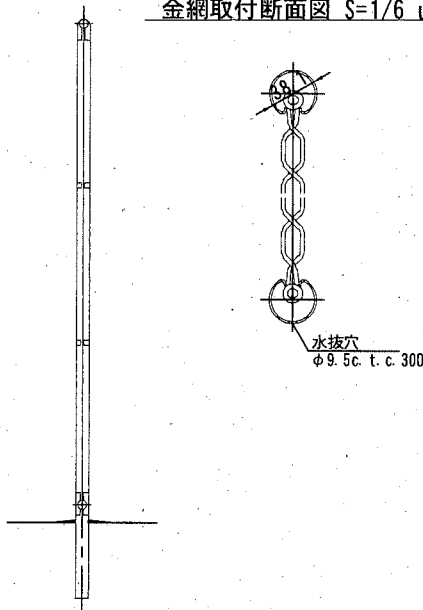
- 備考
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
 2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。
 φ 2.6 × 5.6mm

門扉

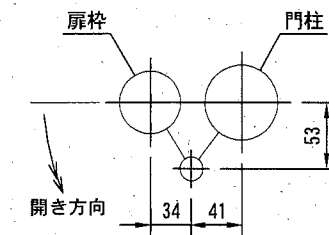


- 備考
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

金網取付断面図 S=1/6 u:mm

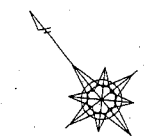
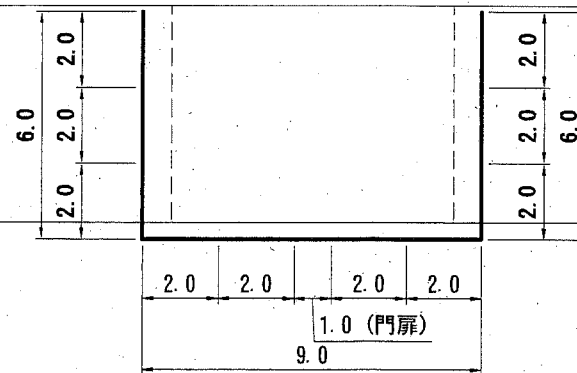


門柱・扉枠位置関係図 S=1/6 u:mm



取付平面図 S=1/200 u:m

立入防止柵設置L=21.0
 金網・支柱 (立入防止柵) (H2.0) L=20.0
 門扉 (H2.0, W=1.0) N=1基



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 平成地区8護岸災害復旧工事		
図面名称	立入防止柵形状図 (参考図) ・取付平面図		
図面番号	5枚の内5	縮尺	図示
製作年月日	令和2年1月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----