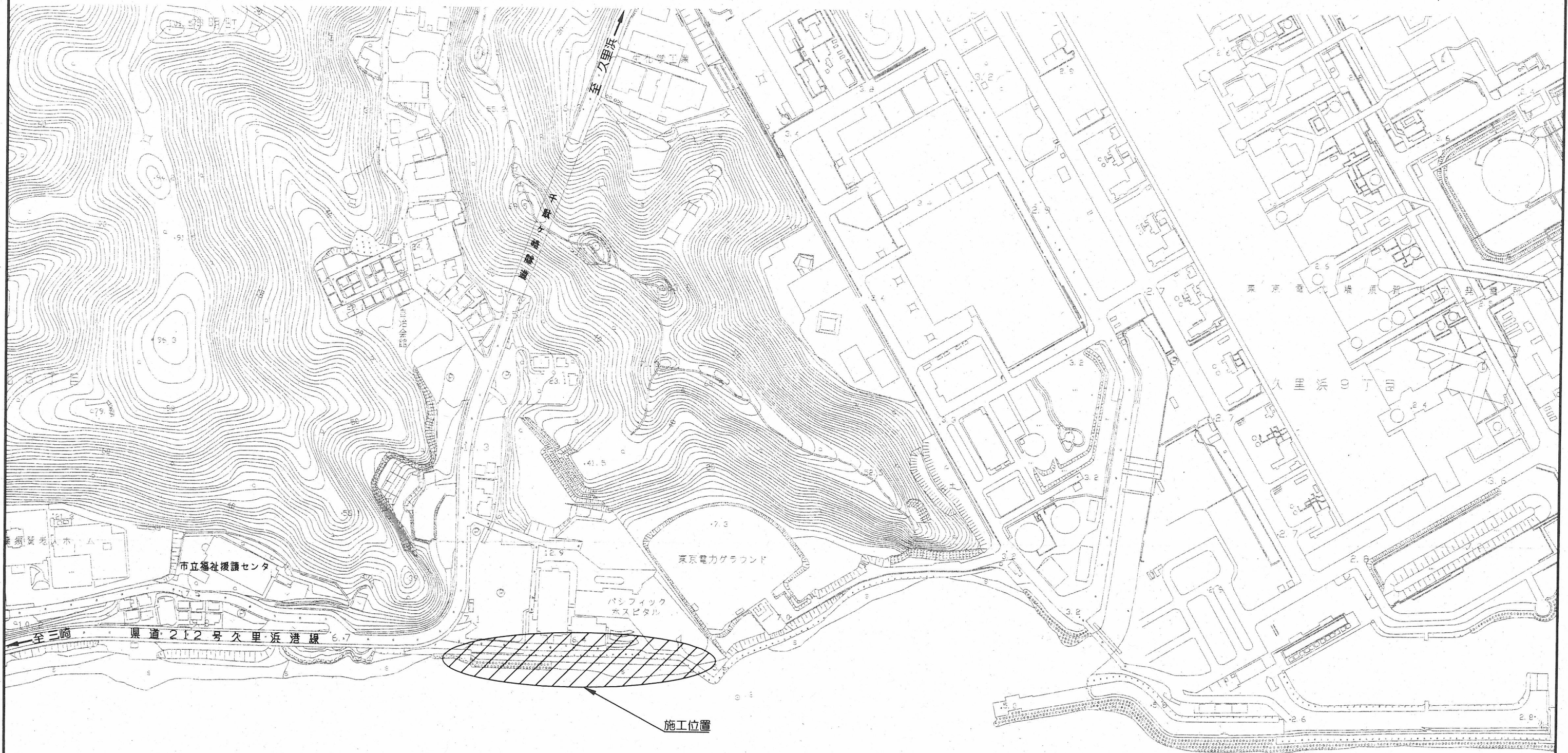


位置図 S=1:3000



横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	位置図		
図面番号	14枚の内1	縮尺	1:3000
製作年月日	令和3年5月 日		

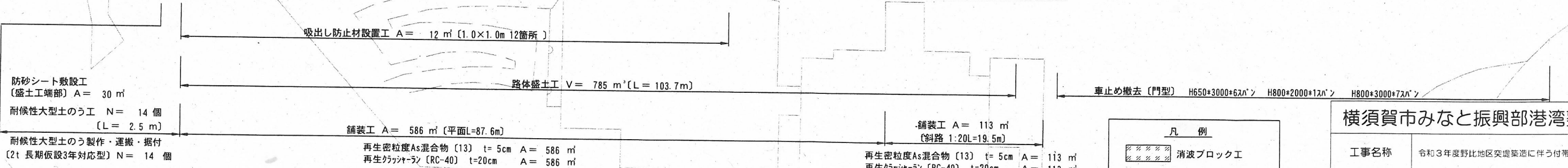
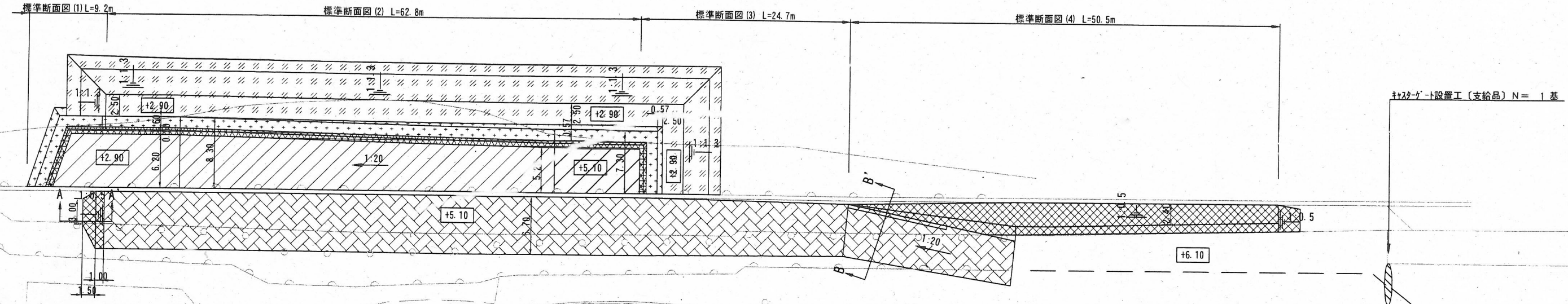
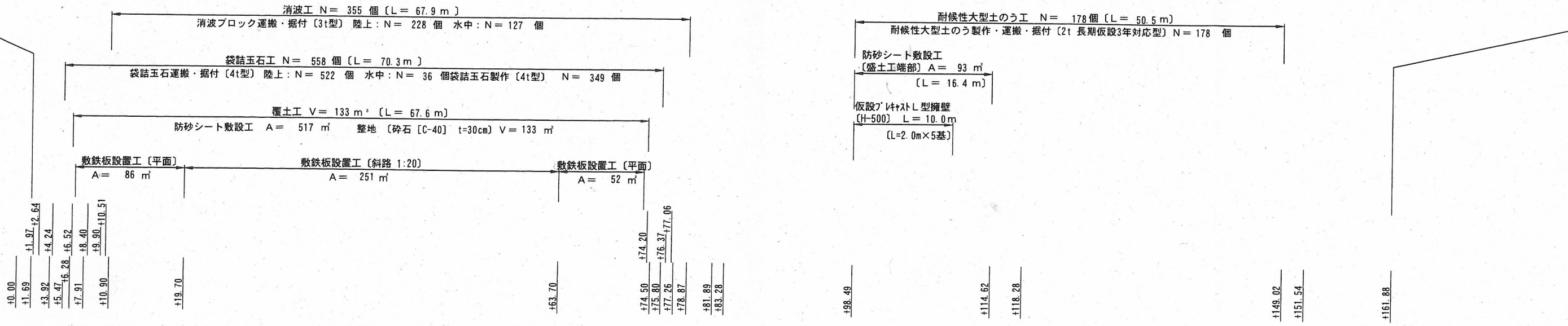
課長		係長等	設計
----	--	-----	----

平面図 S=1:500 u:m

令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事 L=160.2m

消波ブロック工 N=355個 袋詰玉石工 N=558個 仮設道路工 N=1式 舗装工 A=699㎡

消波ブロック工 N=355個	袋詰玉石工 N=558個	仮設道路工 N=1式	舗装工 A=699㎡
消波ブロック据付工〔陸上〕N=228個	袋詰玉石据付工〔陸上〕N=522個	路体盛土工 V=785㎡ 覆土工〔C-40〕V=133㎡ 防砂シート敷設工〔覆土部〕A=517㎡	表層：再生密粒度As混合物〔13〕 t=5cm A=699㎡
消波ブロック据付工〔水中〕N=127個	袋詰玉石据付工〔水中〕N=36個	敷鉄板設置工 A=389㎡ 耐候性大型土のう工 N=192個 防砂シート敷設工〔盛土工端部〕A=123㎡	下層路盤：再生クマツラン〔RC-40〕 t=20cm A=699㎡
		吸出し防止材設置工 A=12㎡ 仮設プレートL型擁壁 L=10.0m キヤスター設置工 N=1基	



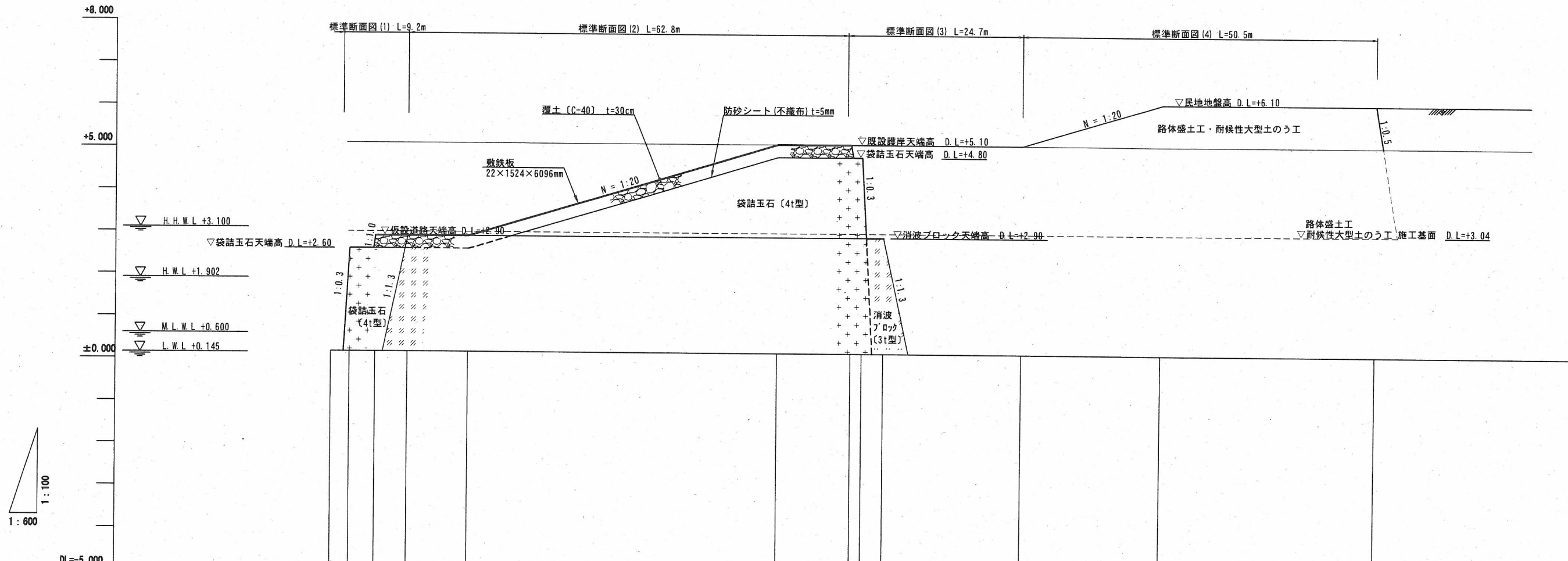
凡例

	消波ブロック工
	袋詰玉石工
	覆土工
	耐候性大型土のう工
	敷鉄板工
	アスファルト舗装工

横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	平面図		
図面番号	14枚の内2	縮尺	1:500
製作年月日	令和3年5月 日		
課長		係長等	設計

縦断図 V=1:100
H=1:600 u;m



計面高	天端高	追加距離	単距離	測点
-	-	0.00	0.00	+0.00
+2.60	+2.60	2.64	2.64	+2.64
+2.60	+2.90	6.31	3.67	+6.31
+2.90	+5.10	10.90	4.59	+10.90
+2.90	+5.10	19.70	8.80	+19.70
+5.10	+5.10	63.70	44.00	+63.70
+5.10	+5.10	74.20	10.50	+74.20
+5.10	+5.10	75.80	1.60	+75.80
+5.10	+5.10	78.87	3.07	+78.87
+5.10	+5.10	88.49	19.59	+88.49
+6.10	+6.10	118.28	19.79	+118.28
+6.10	+6.10	149.02	30.74	+149.02

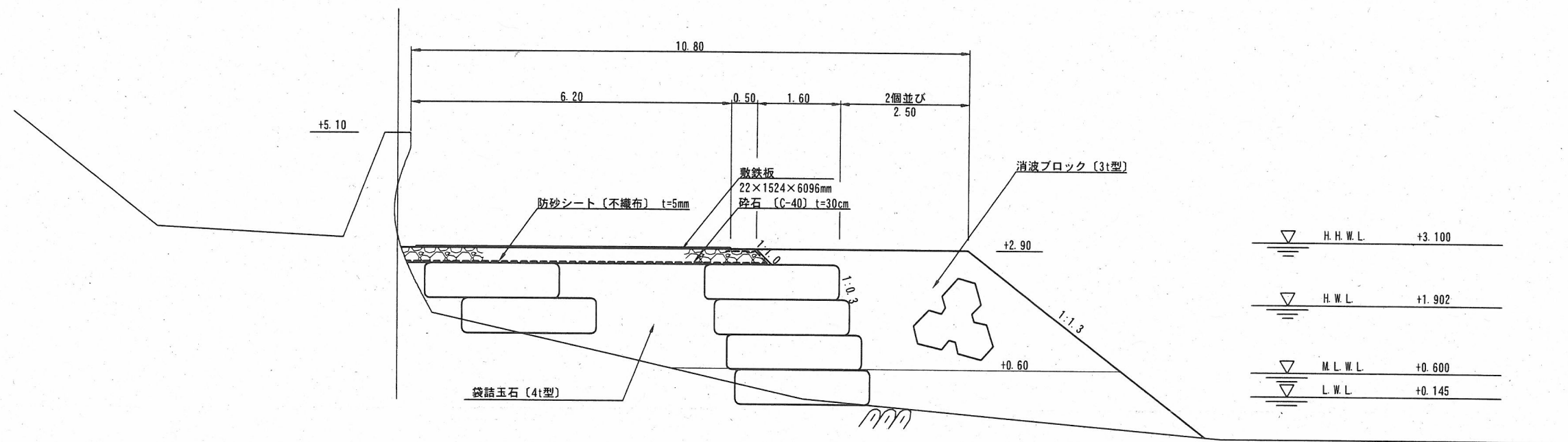
横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	縦断図		
図面番号	14枚の内3	縮尺	V=1:100 H=1:600
製作年月日	令和3年5月 日		
課長		係長等	設計

標準断面図 (1)

S=1:100 u;m

[No. +1.69~No. +10.90]



横須賀市みなと振興部港湾整備課

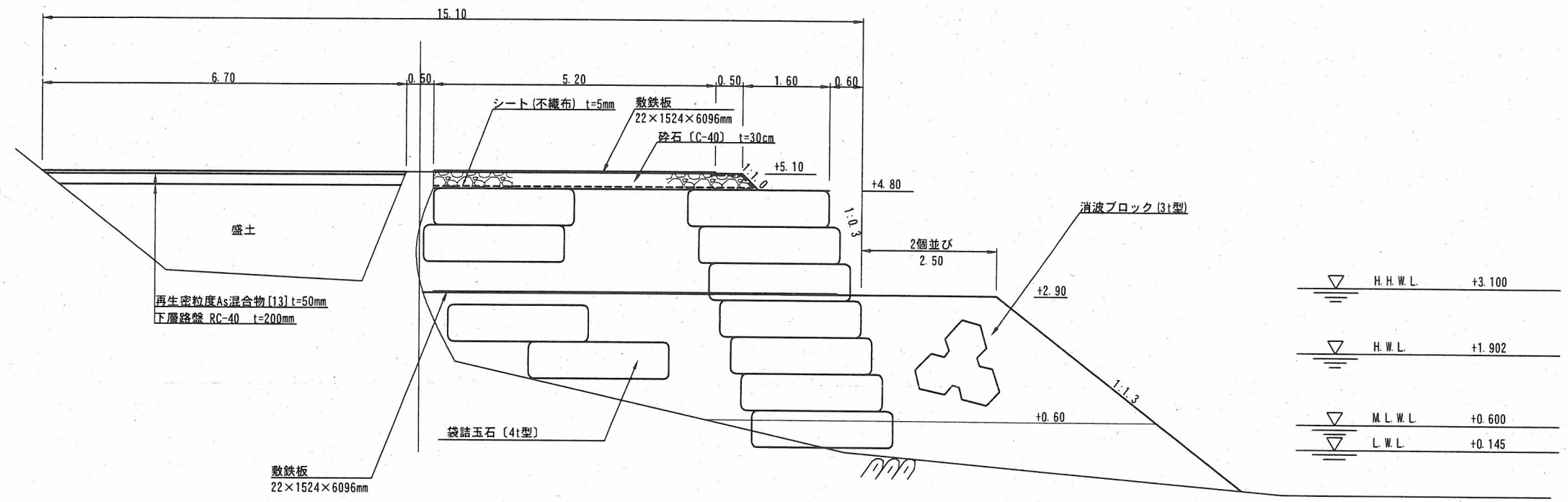
工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	標準断面図 (1)		
図面番号	14枚の内4	縮尺	1:100
製作年月日	令和3年5月 日		


課長		係長等		設計	
----	--	-----	--	----	--

標準断面図 (2)

S=1:100 u;m

[No. +10.90~No. +74.20]

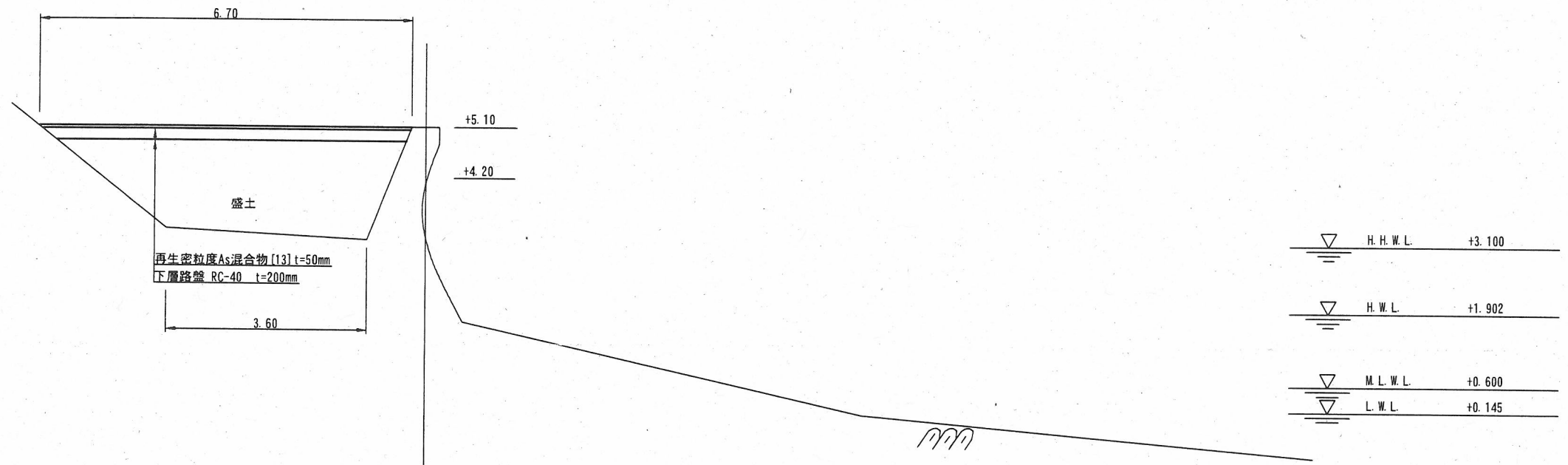


横須賀市みなと振興部港湾整備課			
工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	標準断面図 (2)		
図面番号	14枚の内5	縮尺	1:100
製作年月日	令和3年5月 日		
課長		係長等	設計

標準断面図 (3)

S=1:100 u;m

[No. +74.20~No. +98.49]

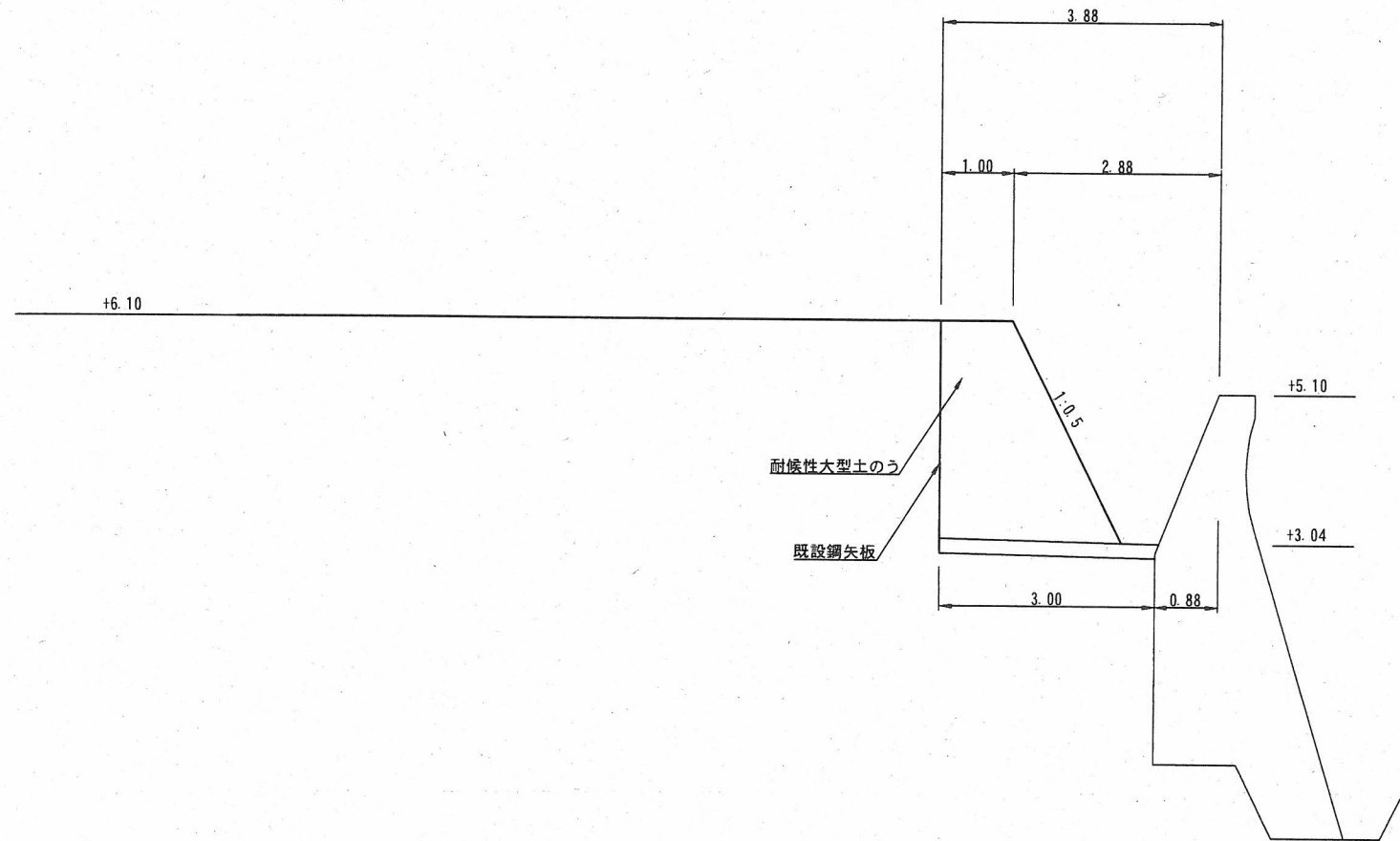


横須賀市みなと振興部港湾整備課			
工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	標準断面図 (3)		
図面番号	14枚の内6	縮尺	1:100
製作年月日	令和3年5月 日		
課長		係長等	設計

標準断面図 (4)

S=1:100 u;m

[No. +98.49~No. +149.0]



	H. H. W. L.	+3.100
	H. W. L.	+1.902
	M. L. W. L.	+0.600
	L. W. L.	+0.145

横須賀市みなと振興部港湾整備課


工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	標準断面図 (4)		
図面番号	14枚の内7	縮尺	1:100
製作年月日	令和3年5月 日		

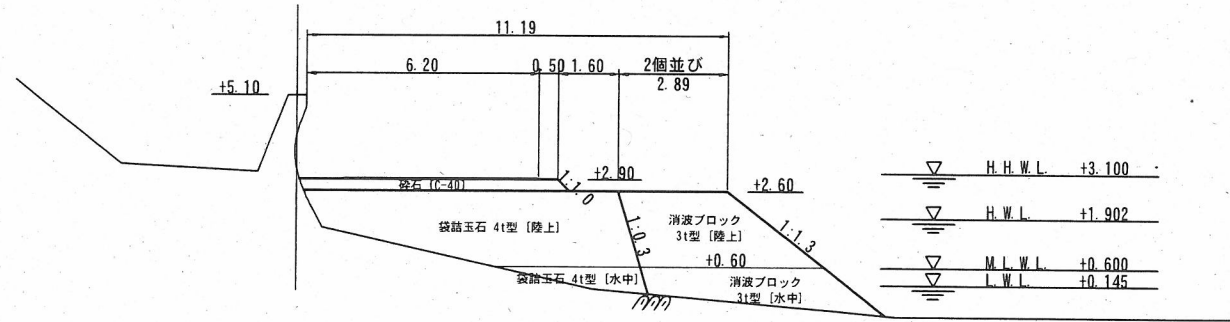
課長		係長等	設計
----	--	-----	----

横断図 (1) S=1:200 u;m

No. +10.51

名称	単位	数量	
		No. +7.91	No. +10.51
砕石 (C-40)	m ²	-	2.09
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	-	14.18
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	-	1.60
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	7.78	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	-	5.23
盛土	m ²	-	-

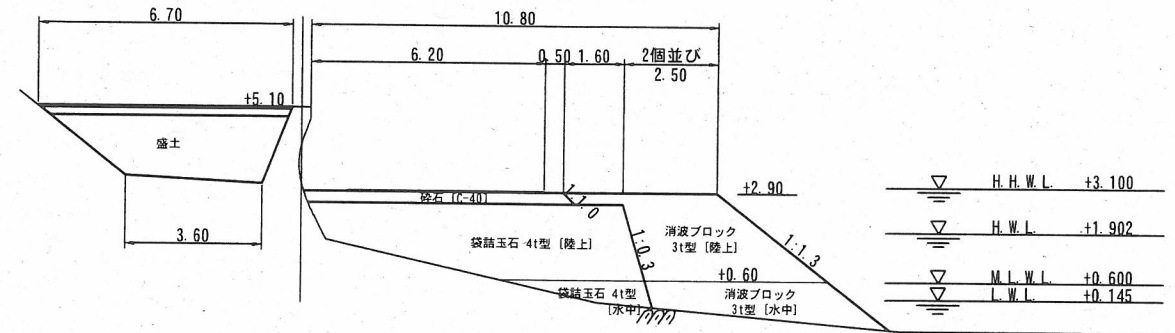
記載数量：平均断面法による採用値
：基点



No. +19.70


名称	単位	数量	
		No. +19.70	No. +10.51
砕石 (C-40)	m ²	-	2.09
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	-	14.18
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	-	1.60
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	9.02	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	-	5.23
盛土	m ²	-	8.14

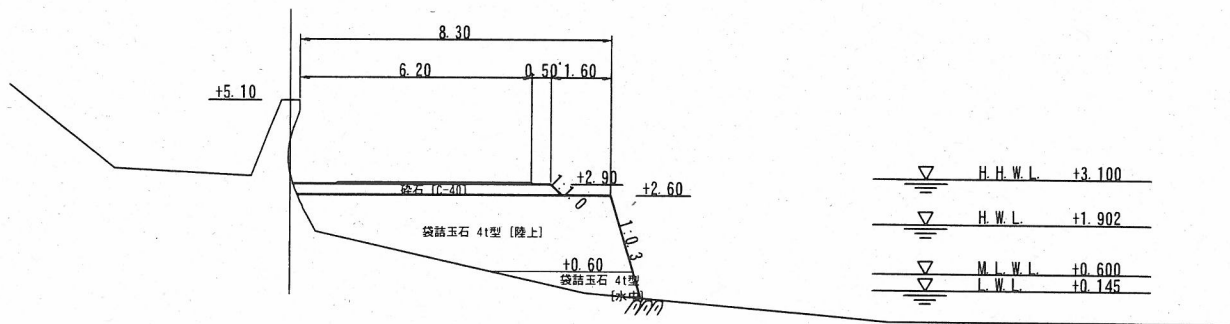
記載数量：平均断面法による採用値



No. +2.64 [No. +6.28]



名称	単位	数量						
		No. +1.69	No. +1.97	No. +2.64	No. +3.92	No. +5.10	No. +6.28	No. +6.52
砕石 (C-40)	m ²	-	-	-	0.00	-	-	2.09
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	-	-	14.18	-	-	14.18	-
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	-	-	1.60	-	-	1.60	-
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	-	-	-	-	-	-	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	-	-	-	-	-	0.00	-
盛土	m ²	-	-	-	-	-	-	-

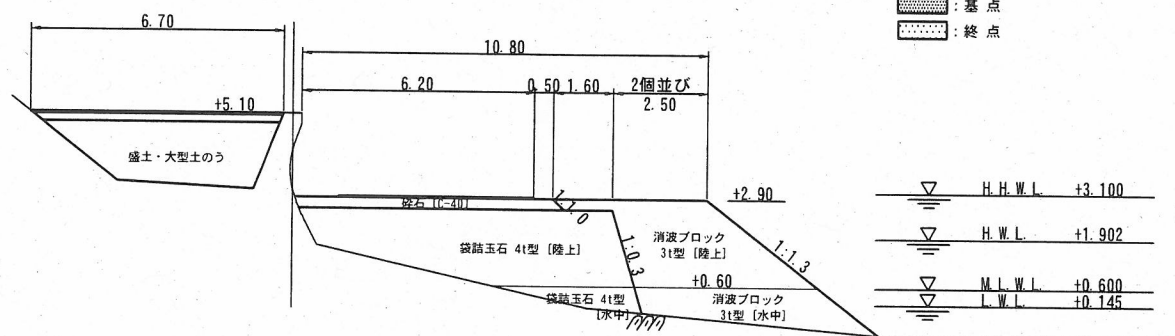
記載数量：平均断面法による採用値
：基点



No. +10.90


名称	単位	数量	
		No. +8.40	No. +10.90
砕石 (C-40)	m ²	-	2.09
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	-	14.18
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	-	1.60
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	-	9.02
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	-	5.23
盛土	m ²	-	8.14
大型土のう	m ²	0.00	9.76

記載数量：平均断面法による採用値
：基点
：終点



横須賀市みなと振興部港湾整備課

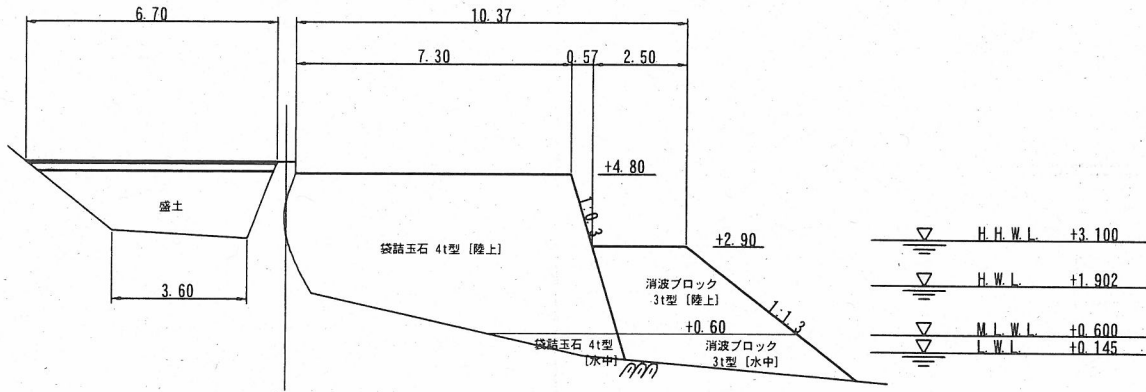
工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	横断図 (1)		
図面番号	14枚の内8	縮尺	1:200
製作年月日	令和3年5月 日		

課長		係長等		設計	
----	---	-----	--	----	--

横断図 (2) S=1:200 u;m

No. +75.80

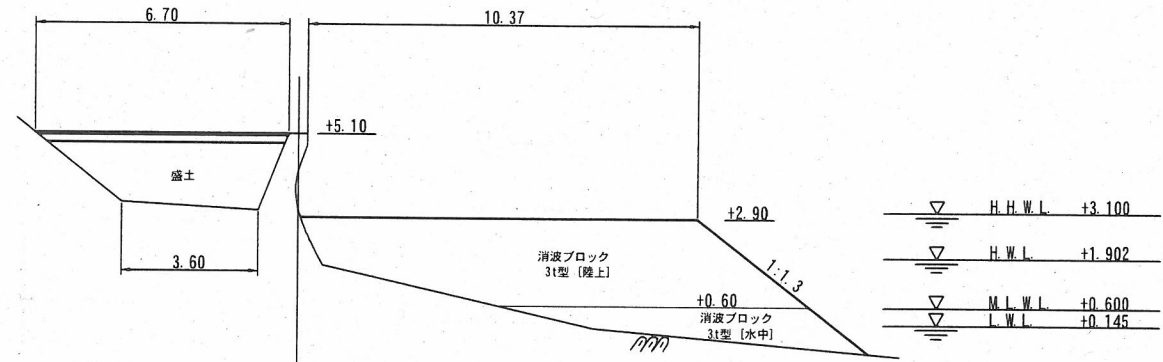
名称	単位	数量	
		No. +75.80	
砕石 (C-40)	m ²	-	-
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	30.74	-
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	1.37	-
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	8.39	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	4.93	-
盛土	m ²	8.14	-



No. +77.26 [No. +78.8]

名称	単位	数量			
		No. +77.26	No. +78.87	No. +81.89	No. +83.28
砕石 (C-40)	m ²	-	-	-	-
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	-	-	-	-
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	0.00	-	-	-
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	24.38	24.38	0.00	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	6.30	6.30	-	0.00
盛土	m ²	8.14	8.14	-	-

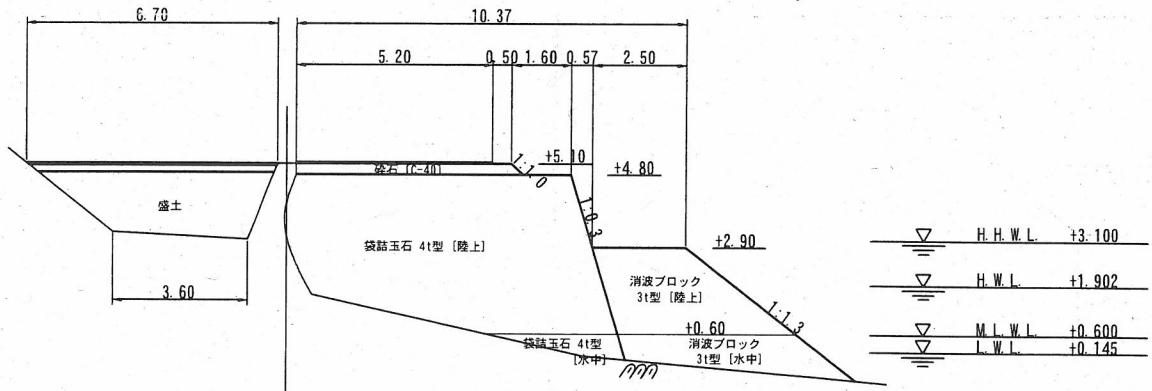
記載数量：平均断面法による採用値
 [点線]：終点



No. +63.70 [No. +74.20]

名称	単位	数量		
		No. +63.70	No. +74.20	No. +74.50
砕石 (C-40)	m ²	1.76	1.76	0.00
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	30.74	30.74	-
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	1.37	1.37	-
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	8.39	8.39	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	4.93	4.93	-
盛土	m ²	8.14	8.14	-

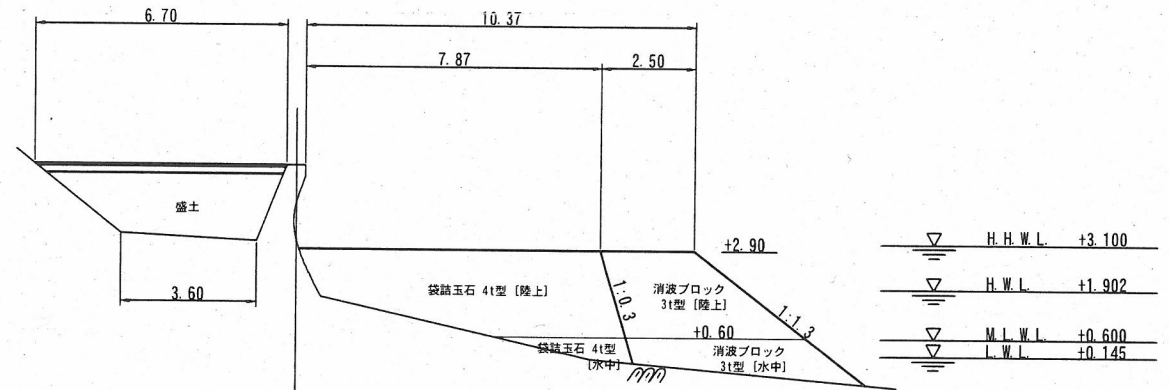
記載数量：平均断面法による採用値
 [点線]：終点



No. +76.37

名称	単位	数量	
		No. +76.37	No. +77.08
砕石 (C-40)	m ²	-	-
袋詰玉石 4t型 [陸上]	m ²	15.91	0.00
袋詰玉石 4t型 [水中]	m ²	1.37	-
消波ブロック3t型 [陸上]	m ²	8.39	-
消波ブロック3t型 [水中]	m ²	4.93	-
盛土	m ²	8.14	-

記載数量：平均断面法による採用値
 [点線]：終点

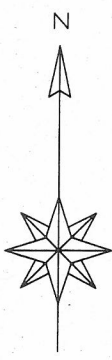


横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	横断図 (2)		
図面番号	14枚の内9	縮尺	1:200
製作年月日	令和3年5月 日		

課長	係長等	設計
----	-----	----

支給場所、製作場所位置図 S=1:4000



久里浜港

袋詰玉石製作・支給場所
消波ブロック支給場所

横須賀市みなと振興部港湾整備課			
工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	支給場所、製作場所位置図		
図面番号	14枚の内11	縮尺	1:4000
製作年月日	令和3年5月 日		
課長		係長等	設計

大型土のう製作・盛土搬出場所位置図

S=1:4000



金田湾

横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	大型土のう製作・盛土搬出場所位置図		
図面番号	14枚の内12	縮尺	1:4000
製作年月日	令和3年5月 日		

課長		係長等		設計	
----	--	-----	--	----	--

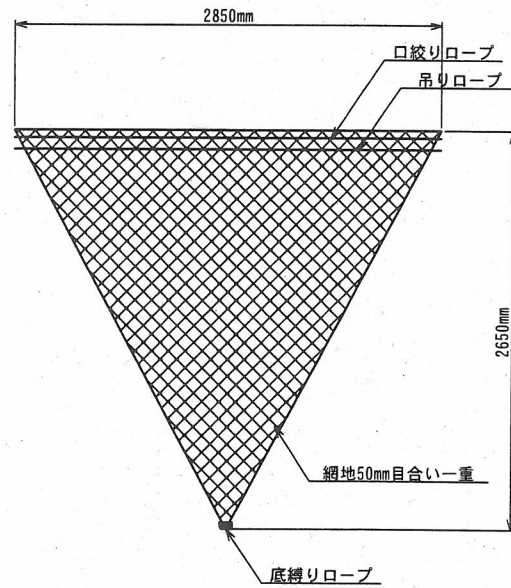
袋詰玉石 (4t型)

S=1:50 u;mm

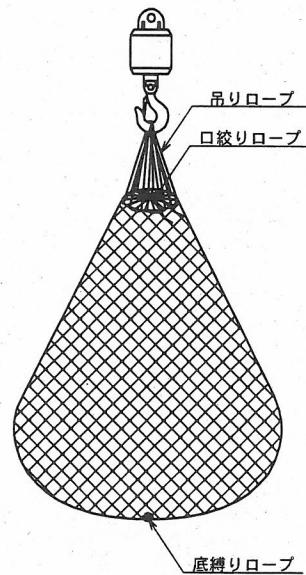
参考図

支給品

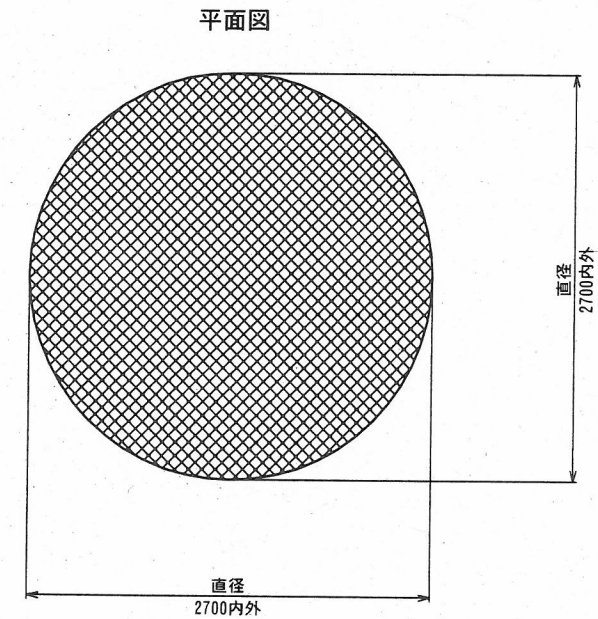
中詰め材投入前 (外観検査時) の形状図



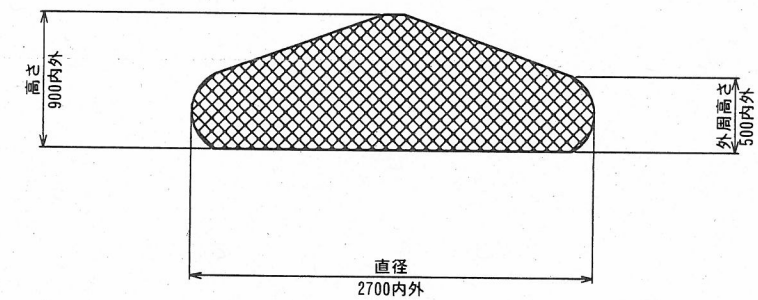
中詰め材投入後の形状図



出来形形状図



断面図



製品仕様

名称	袋詰玉石 (4t型)
規格	2850×2650mm (4t型)
袋形状	袋1重
網地素材	ポリエステル製ラッシュェル網 (黒原着) 引張強さ 2700N/本以上 伸び率 30%以上 かつ 50%以下
吊りローブ	引張強さ 22kN以上 伸び率 40%以下
口絞リローブ	引張強さ 3.5kN以上 伸び率 40%以下
底縛りローブ	引張強さ 12kN以上 伸び率 40%以下
備考	

*袋型玉石同士は連結ローブを用い群体とすること。

連結用ローブ

規格・素材 : ポリエチレン黒原着φ14mm

*中詰め材 : 割栗石150~200mm

数量表 (単位:個)

品名	支給品	製作	合計	据付	久里浜港残置
袋詰玉石 (4t型)	219	349	568	558	10

※製作349個の内、326個については、袋材のみ支給
23個については、袋材購入

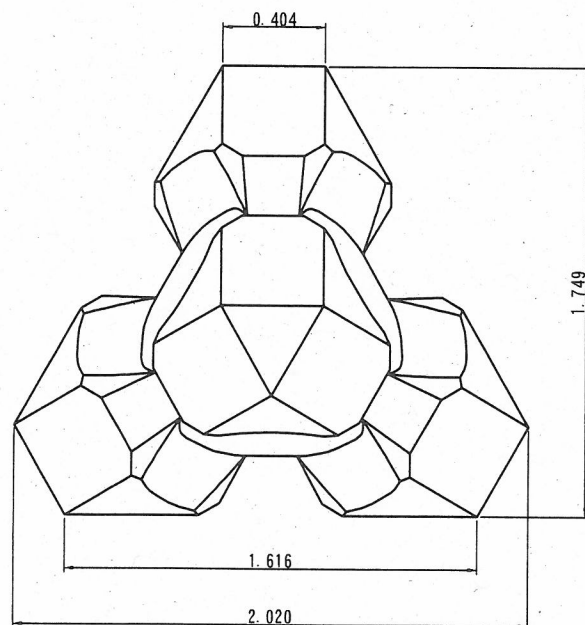
横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	袋詰玉石用袋材 (4t型) (参考図) (支給品)		
図面番号	14枚の内13	縮尺	1:50
製作年月日	令和3年5月 日		

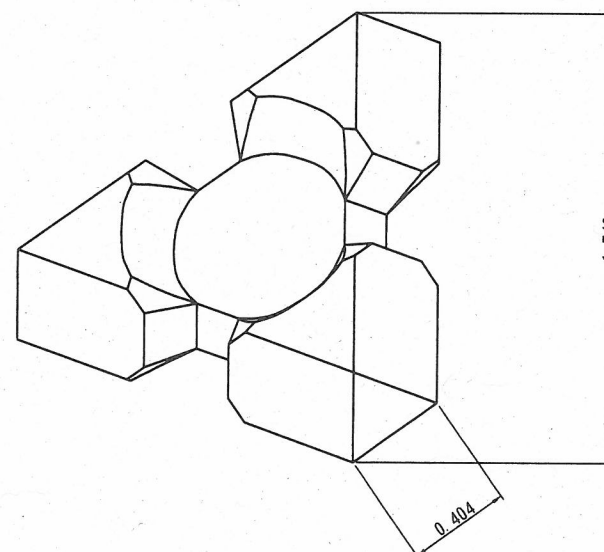
課長		係長等		設計	
----	--	-----	--	----	--

消波ブロック構造図(3t型) S=1:30 u;m

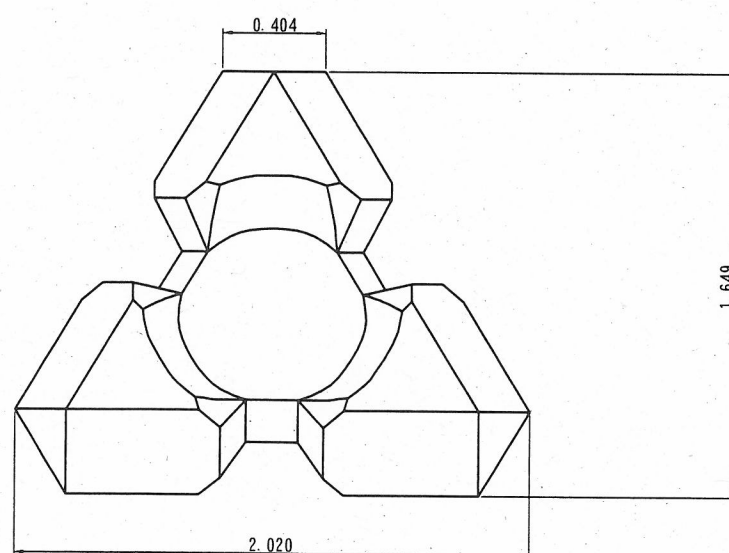
平面図



側面図



正面図



諸元表

コンクリート体積 (m ³)	1.304
型枠面積 (m ²)	8.63
質量 (ton)	3.00

数量表 (単位:個)

品名	支給品	製作	合計
消波ブロック (3t型)	355	0	355

横須賀市みなと振興部港湾整備課

工事名称	令和3年度野比地区突堤築造に伴う付帯施設整備工事		
図面名称	消波ブロック構造図(3t型) (支給品)		
図面番号	14枚の内14	縮尺	1:30
製作年月日	令和3年5月 日		

課長		係長等		設計	
----	--	-----	--	----	--