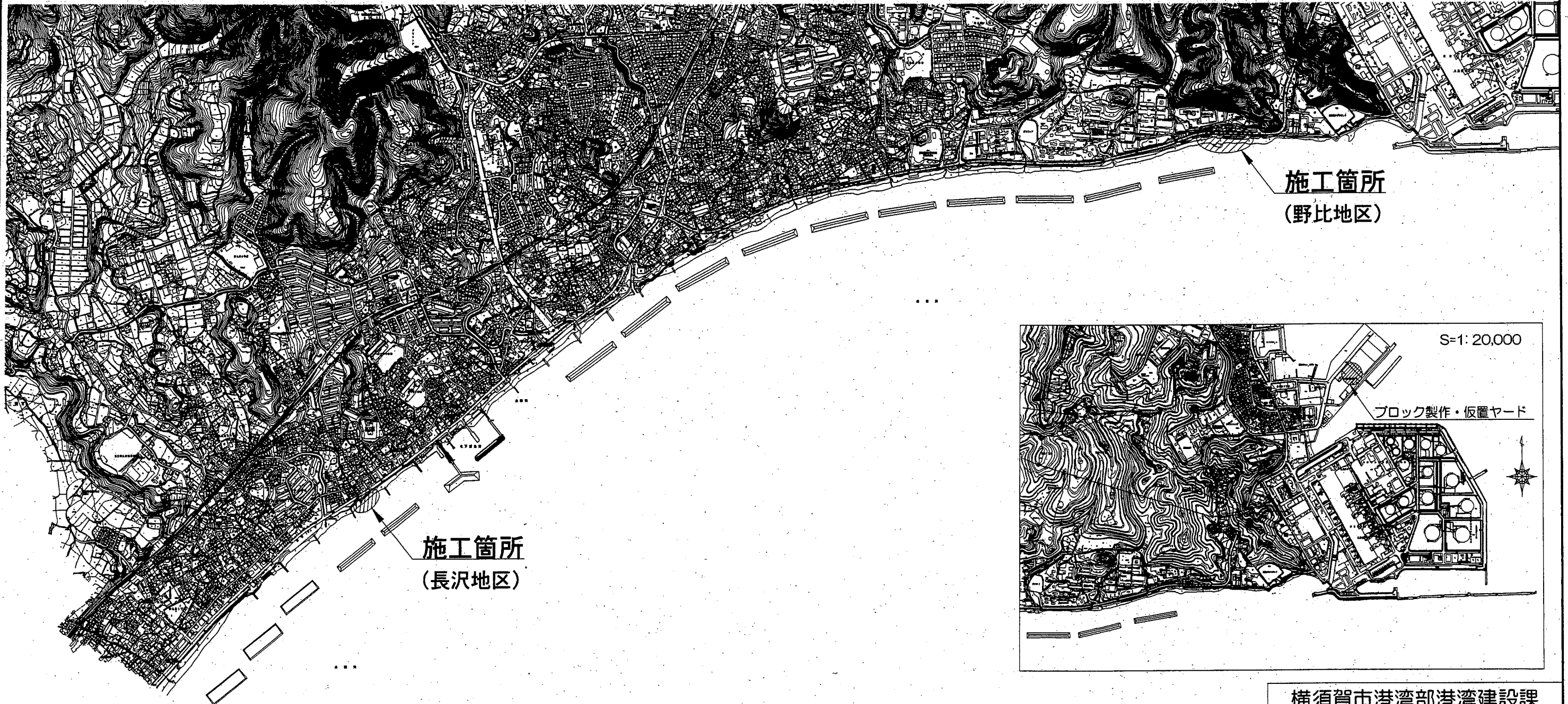
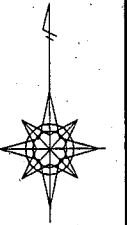


全体位置図 S=1:15,000



施工箇所  
(野比地区)

施工箇所  
(長沢地区)

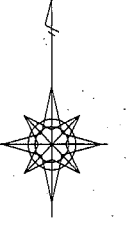
S=1:20,000

ブロック製作・仮置ヤード



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	野比地区ほか海浜整備工事		
図面名称	全体位置図		
図面番号	7枚の内1	縮尺	図示
製作年月日	平成30年5月 日		
課長		係長等	設計



県道212号久里浜港線

至 北下浦

至 久里浜

耐候性大型土のう  
製作・据付 N= 90袋

排水  
管

コンクリート工 V=1.5m<sup>3</sup>

袋型根固め材  
製作・据付 N= 110袋

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称 野比地区ほか海浜整備工事

図面名称 平面図(1)

図面番号 7枚の内2 縮尺 1:300

製作年月日 平成30年5月 日

課長



係長等

設計

標準断面図 (1) S=1:100 u ; m

A-A標準断面図

県道212号久里浜港線

袋型根固め材 (2.0t用、長期性能型)  
中詰め材=火成岩、φ200mm内外

コンクリート工数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量
床掘		m <sup>3</sup>	1.0
型枠		m <sup>2</sup>	2.0
コンクリート	高炉 18-8 W/C ≤ 65%	m <sup>3</sup>	1.5

コンクリート工 2.5×2.0×0.3<sup>t</sup>  
(高炉、18-8、W/C ≤ 65%)

B-B標準断面図

県道212号久里浜港線

耐候性大型土のう  
2.0t用、長期仮設対応(3年)型、φ1.1×H1.1

袋型根固め材 (2.0t用、長期性能型)  
中詰め材=火成岩、φ200mm内外

※耐候性大型土のうは、「耐候性大型土のう積層工法設計・施工マニュアル(財)土木研究センター」に準拠する製品とする。

※袋型根固め用袋材は、「袋型根固め用袋材の性能規定について(国交省河川局治水課)」に準拠する製品とする。

横須賀市港湾部港湾建設課

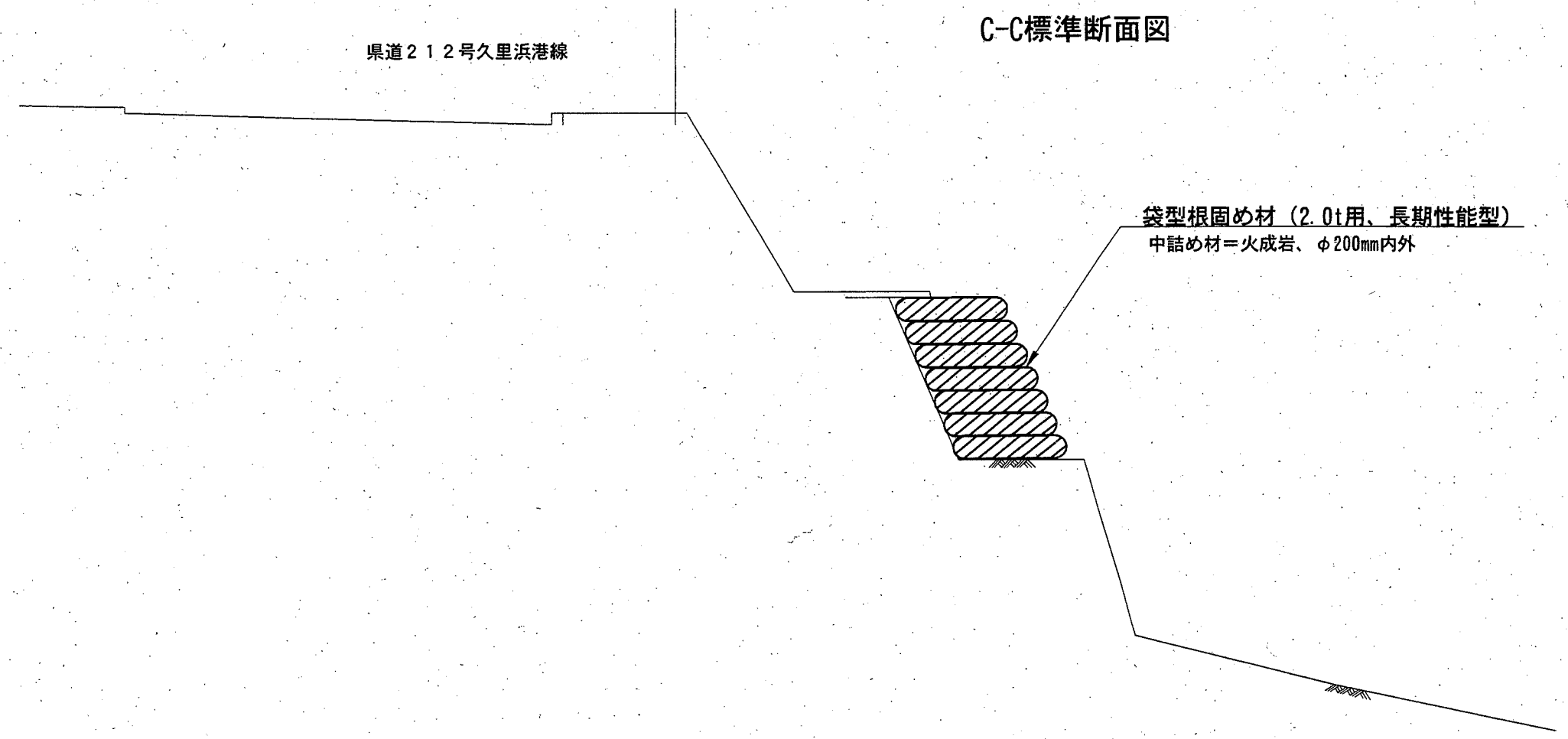
工事名称	野比地区ほか海浜整備工事		
図面名称	標準断面図(1)		
図面番号	7枚の内3	縮尺	1:100
製作年月日	平成30年5月 日		

課長		係長等	設計
----	---	-----	----

標準断面図 (2) S=1:100 u ; m


C-C標準断面図

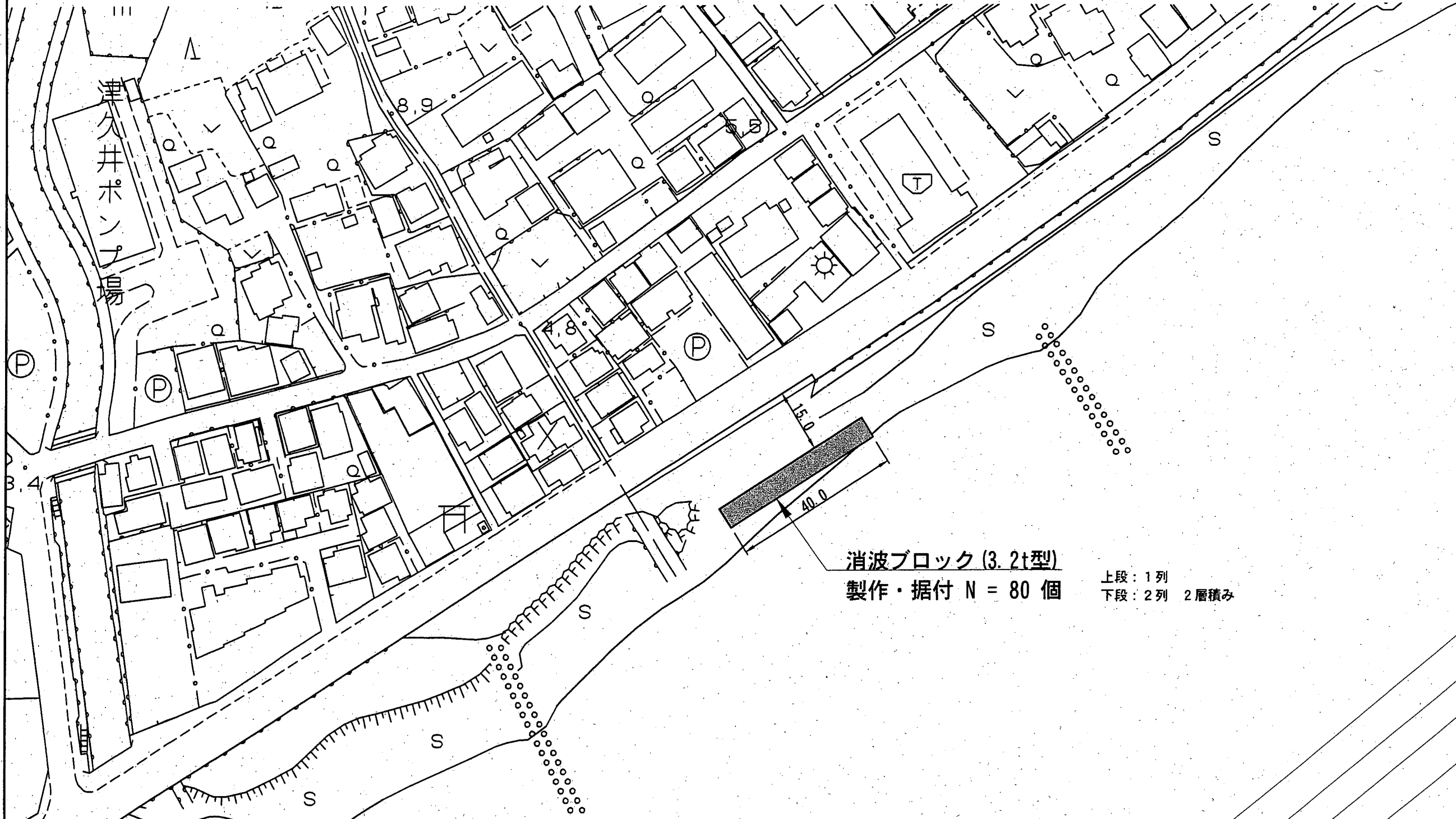
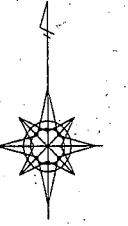
県道212号久里浜港線



袋型根固め材 (2.0t用、長期性能型)  
中詰め材=火成岩、φ200mm内外

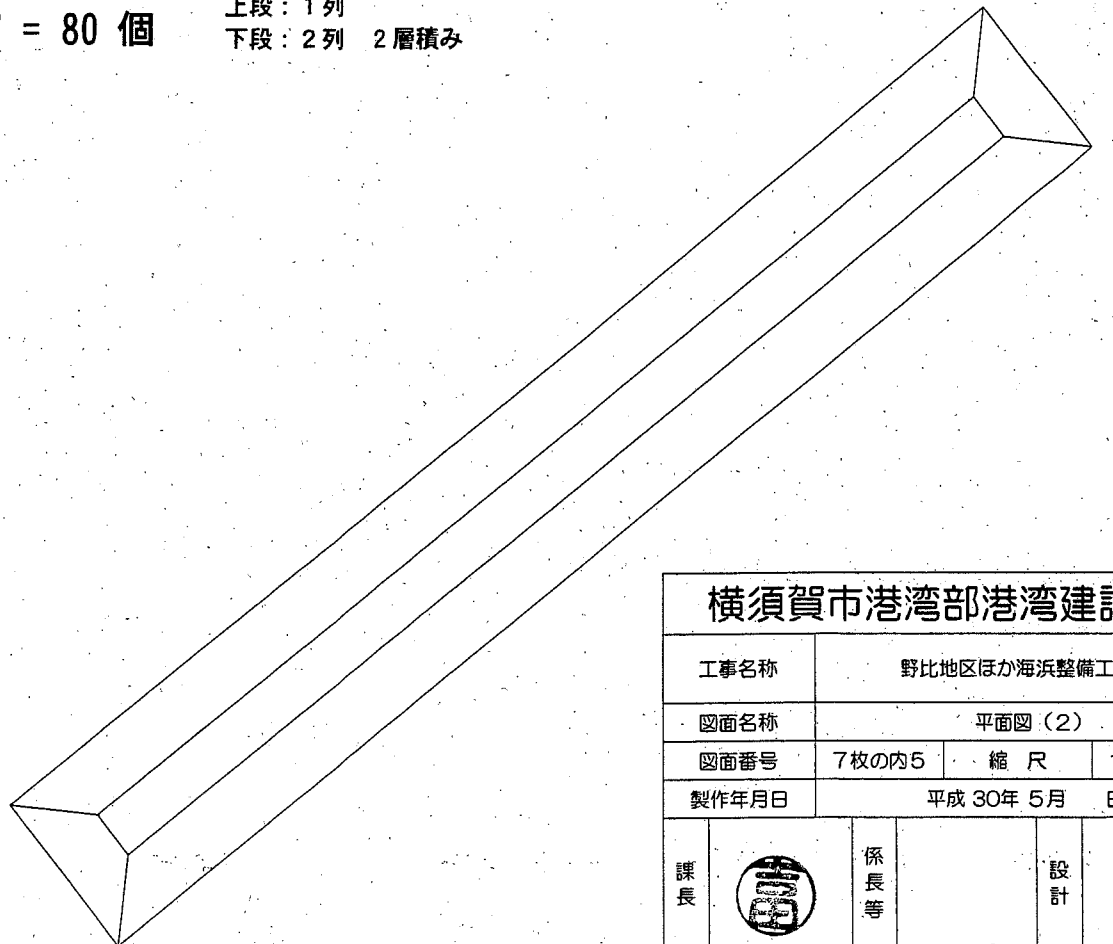
※耐候性大型土のうは、「耐候性大型土のう積層工法設計・施工マニュアル(財)土木研究センター」に準拠する製品とする。  
※袋型根固め用袋材は、「袋型根固め用袋材の性能規定について(国交省河川局治水課)」に準拠する製品とする。

<b>横須賀市港湾部港湾建設課</b>			
工事名称	野比地区ほか海浜整備工事		
図面名称	標準断面図(2)		
図面番号	7枚の内4	縮尺	1:100
製作年月日	平成30年5月 日		
課長		係長等	設計



消波ブロック(3.2t型)  
製作・据付 N = 80 個

上段: 1列  
下段: 2列 2層積み



津久井ポンプ場

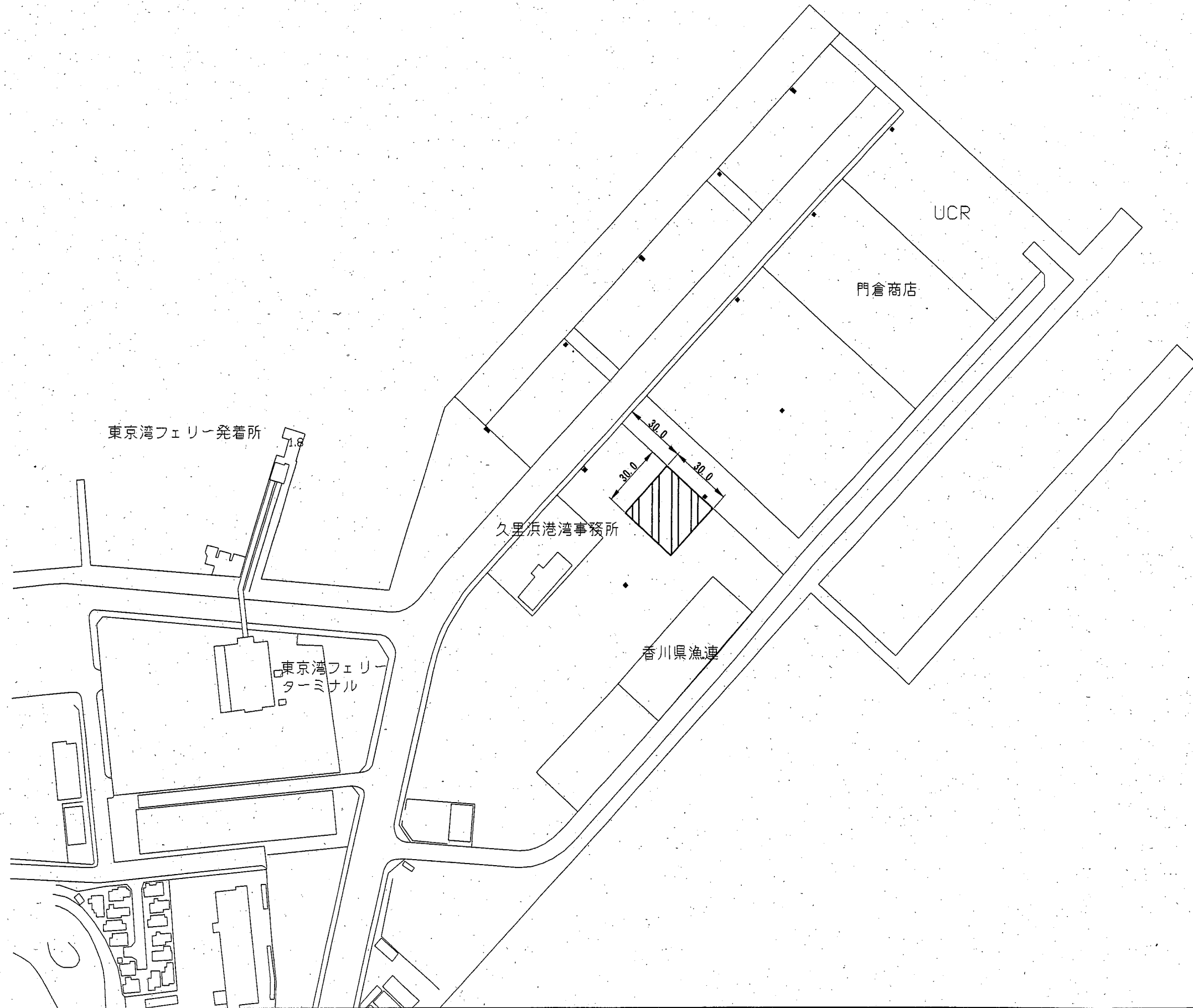
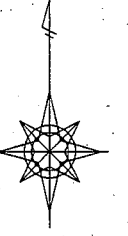
津久井橋


※消波ブロック据付箇所の詳細については、  
監督員と協議の上、決定すること。


横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	野比地区ほか海浜整備工事		
図面名称	平面図(2)		
図面番号	7枚の内5	縮尺	1:1,000
製作年月日	平成30年5月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

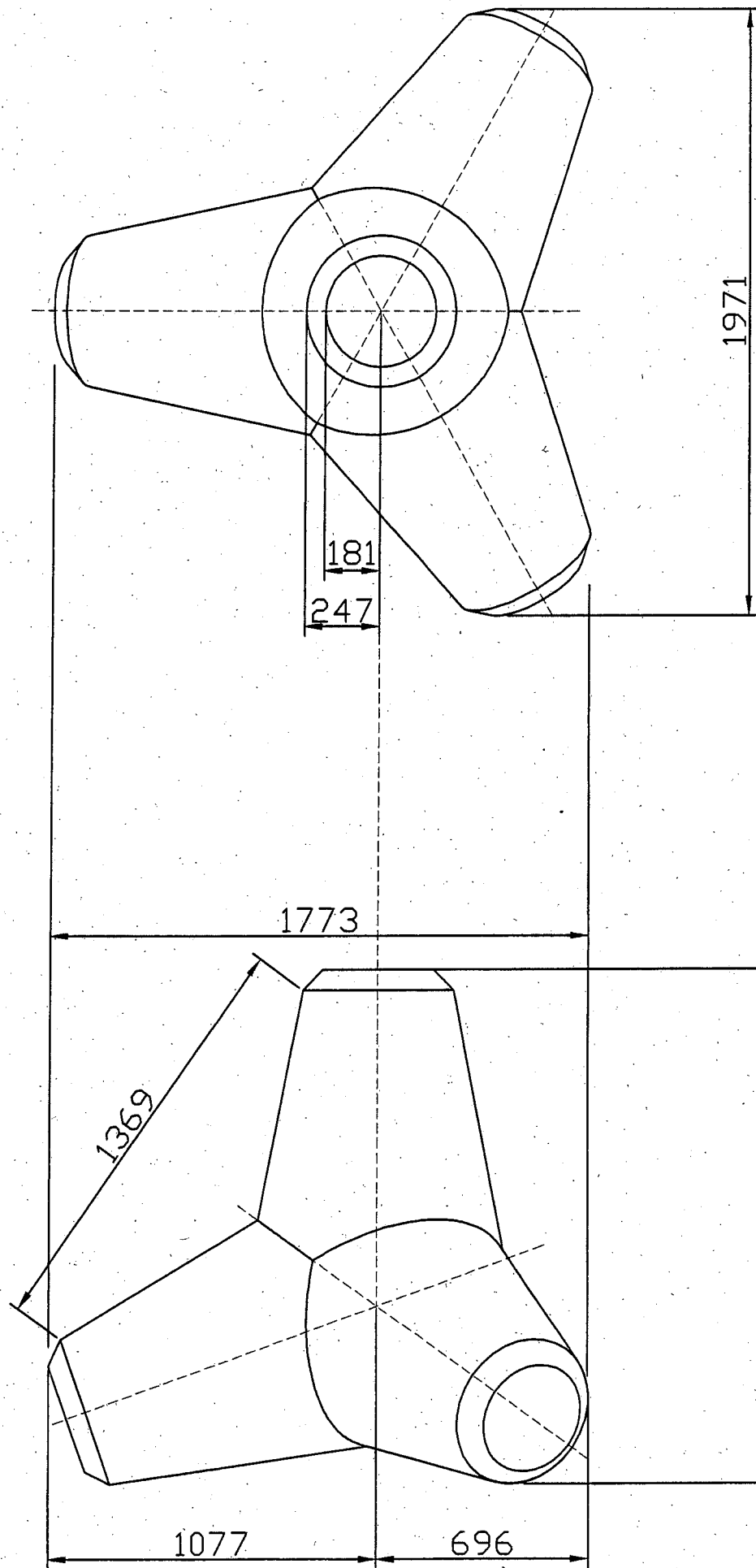


 ブロック製作・仮置ヤード

<b>横須賀市港湾部港湾建設課</b>			
工事名称	野比地区ほか海浜整備工事		
図面名称	ブロック製作・仮置ヤード平面図		
図面番号	7枚の内6	縮尺	1:2,000
製作年月日	平成30年5月 日		
課長		係長等	設計

消波ブロック構造図 S=1:20 u ; mm

(参考図)

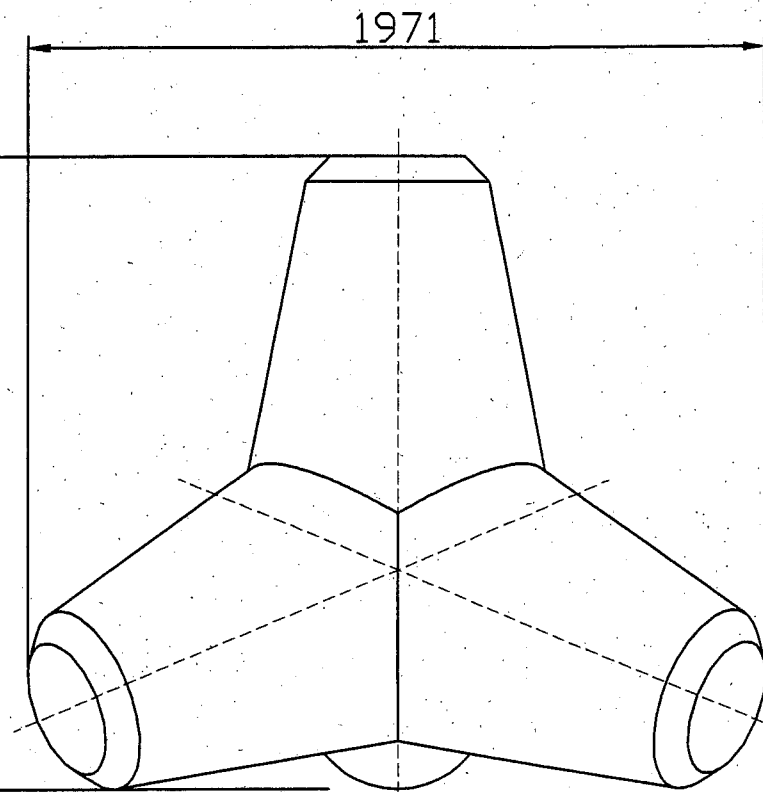


数量表

(1個当り)

種別 (t型)	実質量 (t)	体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )
3.2	2.88	1.25	7.32

コンクリート：高炉、18-8、W/C≤65%



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	野比地区ほか海浜整備工事		
図面名称	消波ブロック構造図		
図面番号	7枚の内7	縮尺	1:20
製作年月日	平成30年5月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----