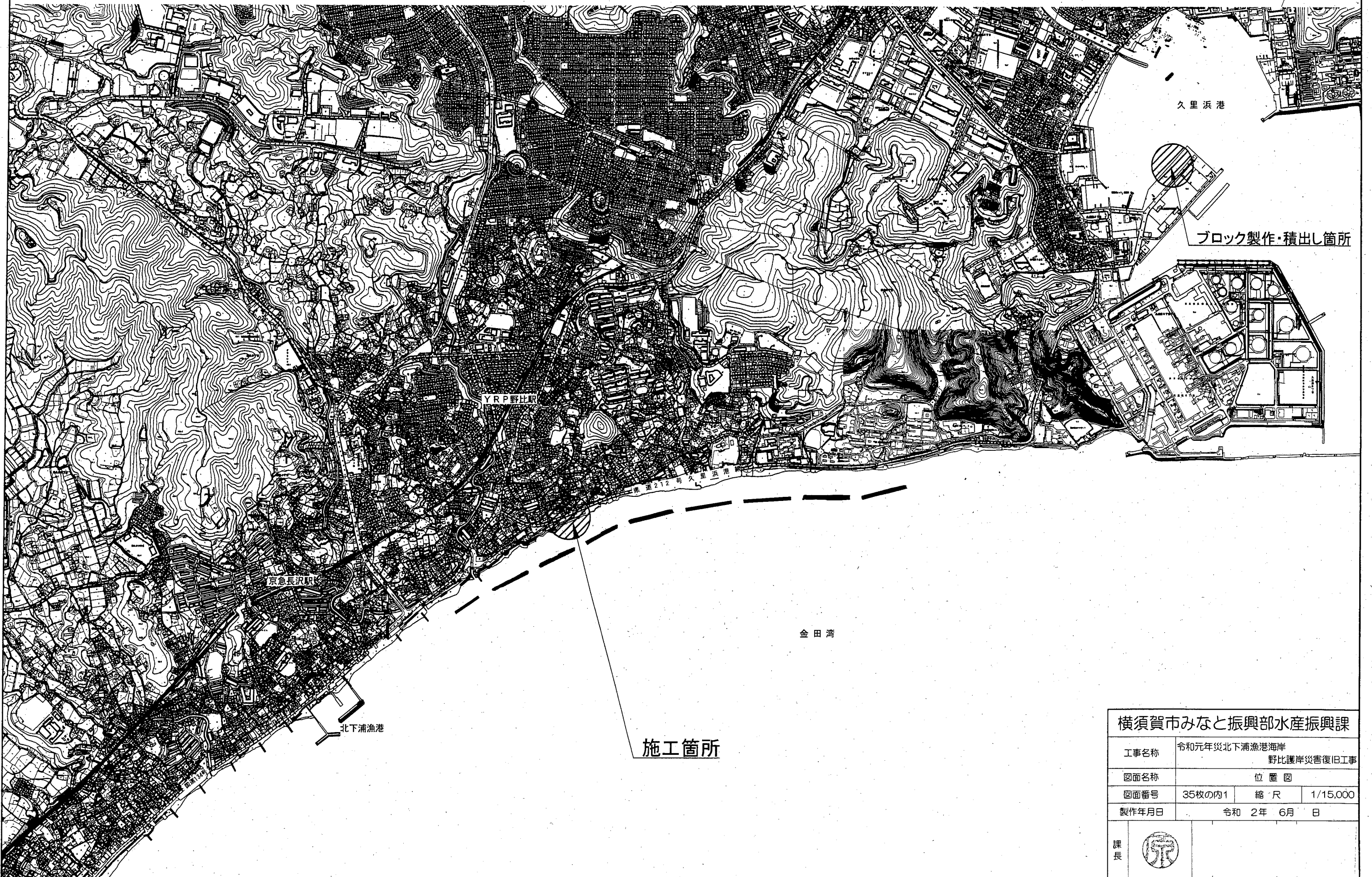



位置図 S=1/15,000

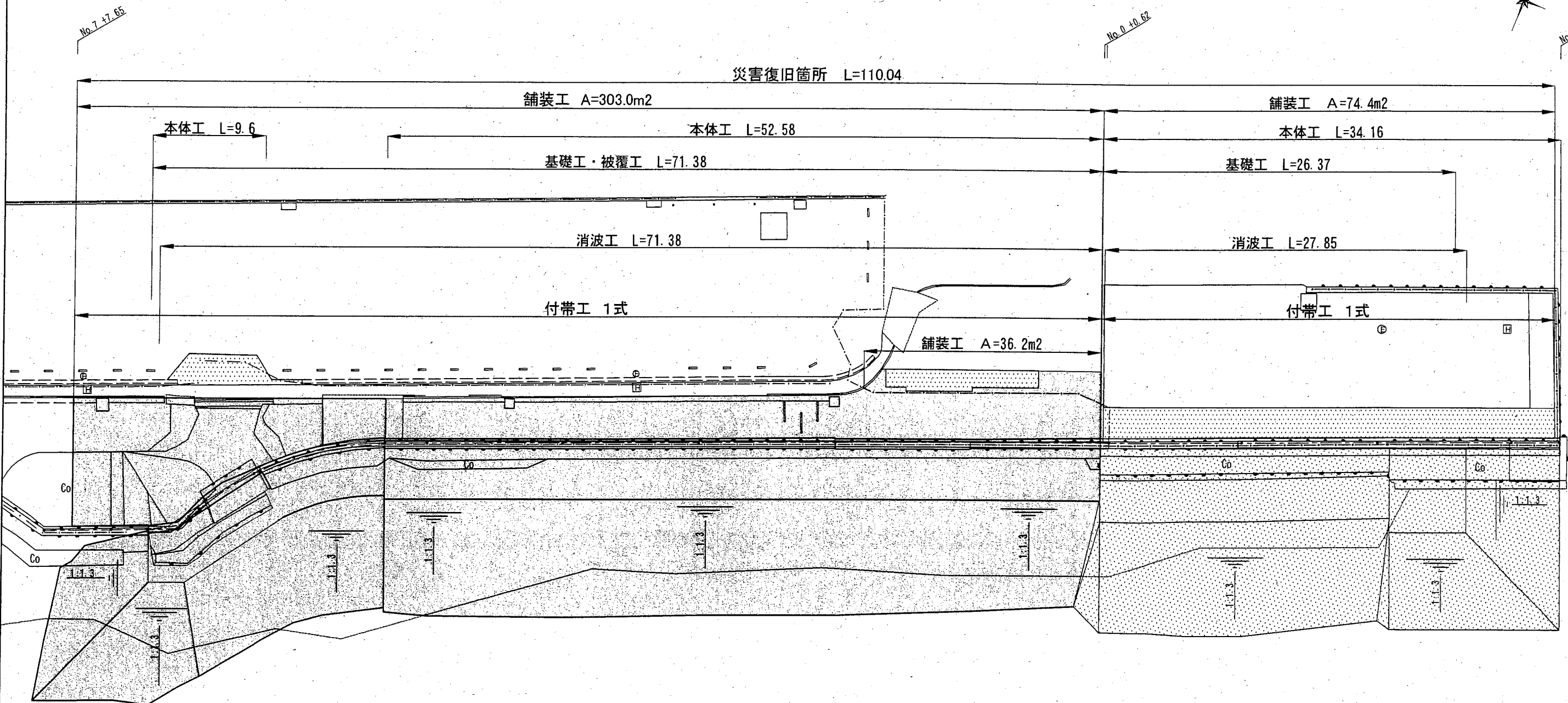
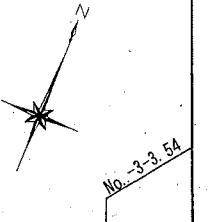


横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	位置図		
図面番号	35枚の内1	縮尺	1/15,000
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長 

全体平面図 S=1/300 u:m



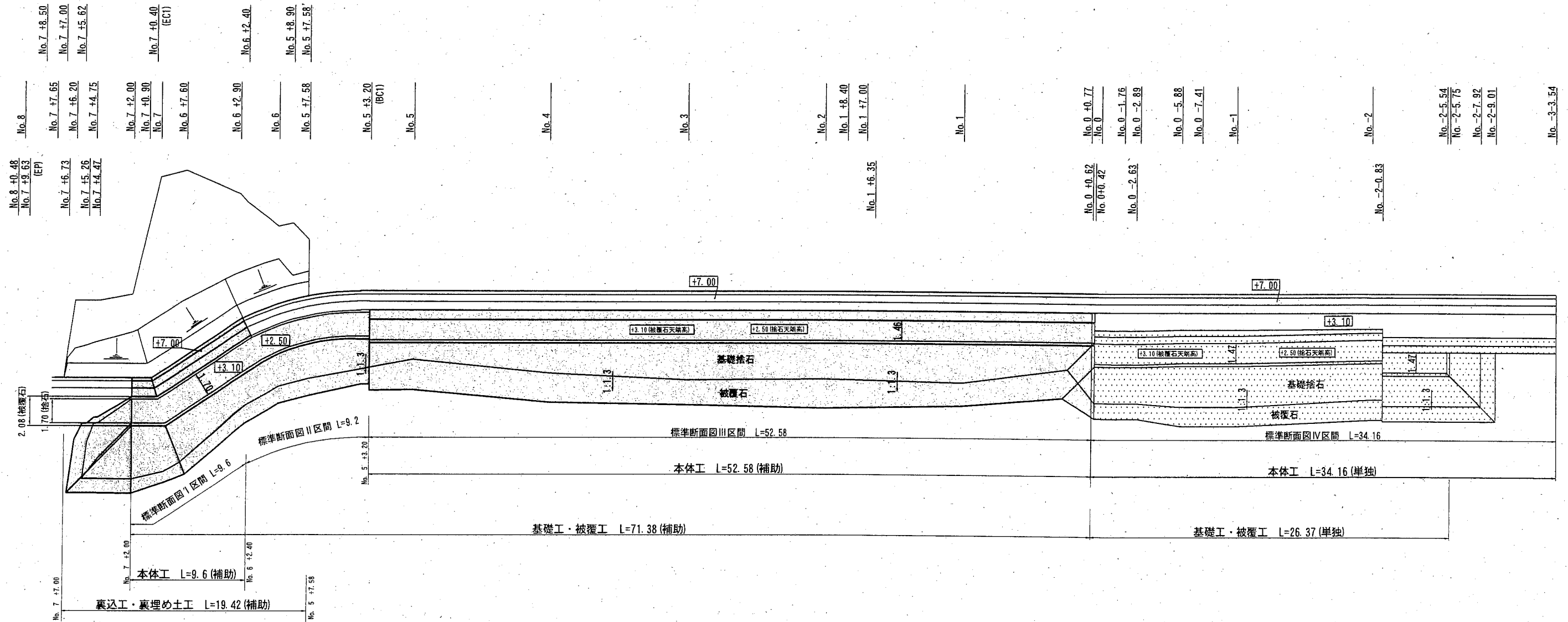
- No. 8  
No. 7 +8.50  
No. 7 +7.00  
No. 7 +5.62
- No. 7  
No. 7 +0.40 (EC1)
- No. 6  
No. 6 +2.40  
No. 5 +8.90  
No. 5 +7.56
- No. 5  
No. 5 +3.20 (BC1)
- No. 4
- No. 3
- No. 2  
No. 1 +8.40  
No. 1 +7.00
- No. 1
- No. 0  
No. 0 +0.77  
No. 0 -1.76  
No. 0 -2.89
- No. -1  
No. -1 -5.88  
No. -1 -7.41
- No. -2
- No. -3  
No. -3 -3.54

- No. 8 +0.48 (EP)
- No. 7 +9.63
- No. 7 +6.73
- No. 7 +5.26
- No. 7 +4.47

- : 施工箇所(補助分)
- : 施工箇所(単独分)

<b>横須賀市みなと振興部水産振興課</b>			
工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	全体平面図		
図面番号	35枚の内2	縮尺	1/300
製作年月日	令和 2年 6月 日		
課長			

基礎工・被覆工・本体工 平面図 S=1/300 u;m



目地板 L=7.0m  
 裏込石投入 (30~200kg/個) V=107.2m<sup>3</sup>  
 裏込石均し (±20cm/陸上) A=65.9m<sup>2</sup>  
 防砂シート A=120.6m<sup>2</sup>  
 防砂シート下部固定 L=29.0m  
 埋戻し工 V=138.0m<sup>3</sup>

基礎捨石 (30~200kg/個) V=346.1m<sup>3</sup>  
 捨石本均し (±5cm/陸上) A=24.4m<sup>2</sup>  
 捨石荒均し (±20cm/陸上) A=341.4m<sup>2</sup>  
 捨石荒均し (±20cm/水中) A=71.2m<sup>2</sup>  
 被覆石投入 (500kg内外/個) V=287.3m<sup>3</sup>  
 被覆石均し (±50cm/陸上) A=446.9m<sup>2</sup>  
 被覆石均し (±50cm/水中) A=94.0m<sup>2</sup>

基礎捨石 (30~200kg/個) V=104.7m<sup>3</sup>  
 捨石荒均し (±20cm/陸上) A=109.0m<sup>2</sup>  
 捨石荒均し (±20cm/水中) A=12.9m<sup>2</sup>  
 被覆石投入 (500kg内外/個) V=92.8m<sup>3</sup>  
 被覆石均し (±50cm/陸上) A=155.6m<sup>2</sup>  
 被覆石均し (±50cm/水中) A=24.2m<sup>2</sup>

■ : 施工箇所(補助分)  
 ■ : 施工箇所(単独分)

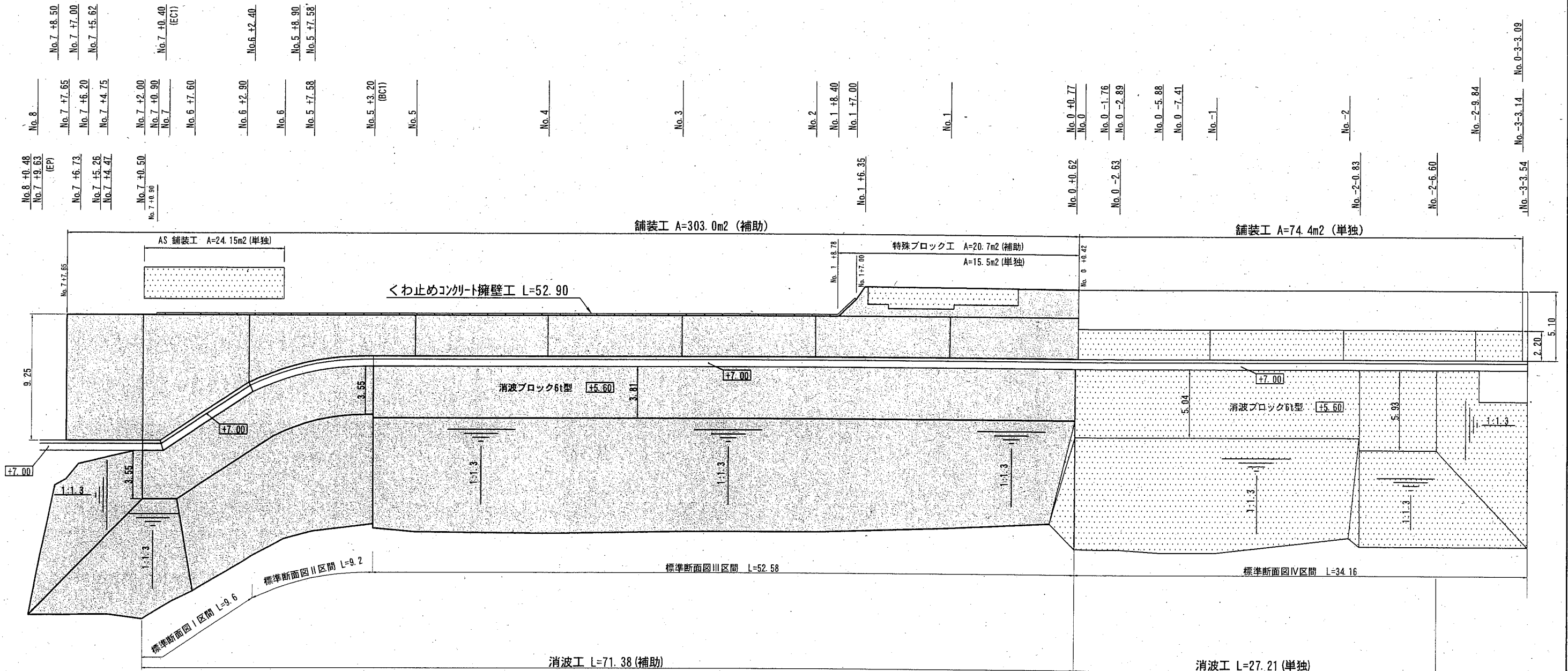
横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	基礎工・被覆工・本体工 平面図		
図面番号	35枚の内3	縮尺	1/300
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長



消波工・舗装工 平面図 S=1/300 u:m



消波ブロック製作工 N=151個  
 消波ブロック据付工 (陸上→陸上) N=151個

消波ブロック据付工 (陸上→陸上) N=101個  
 消波ブロック据付工 (陸上→水中) N=11個  
 消波ブロック撤去据付工 (水中→陸上) N=6個

■ : 施工箇所(補助分)  
 ■ : 施工箇所(単独分)

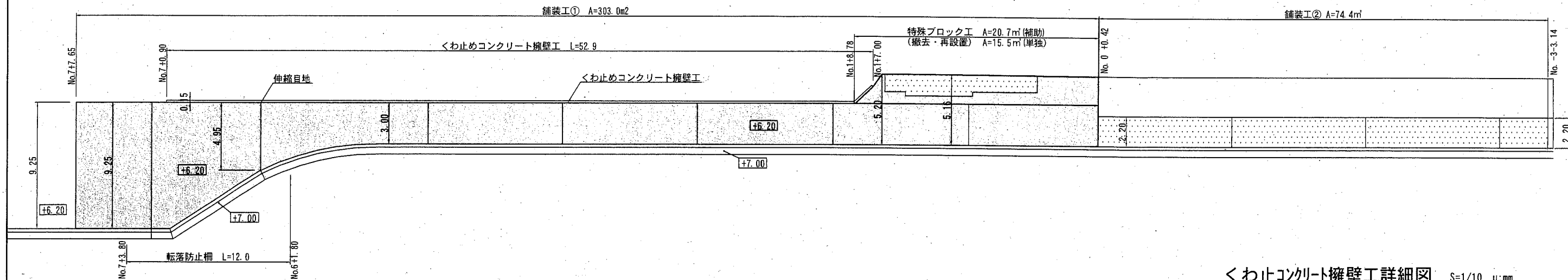
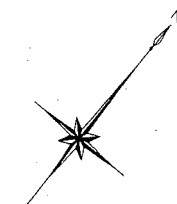
横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	消波工・舗装工 平面図		
図面番号	35枚の内4	縮尺	1/300
製作年月日	令和 2年 6月 日		

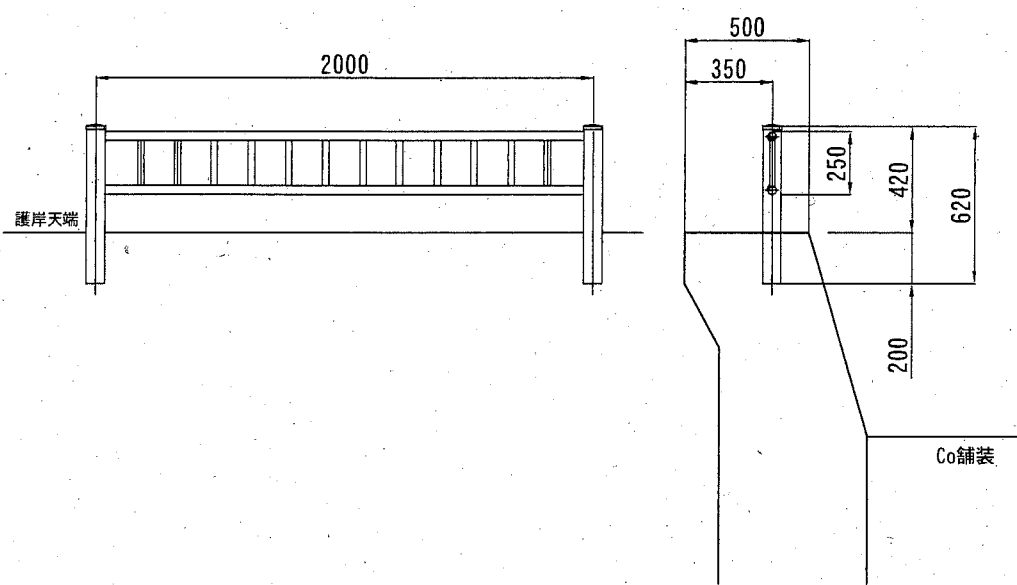
課長



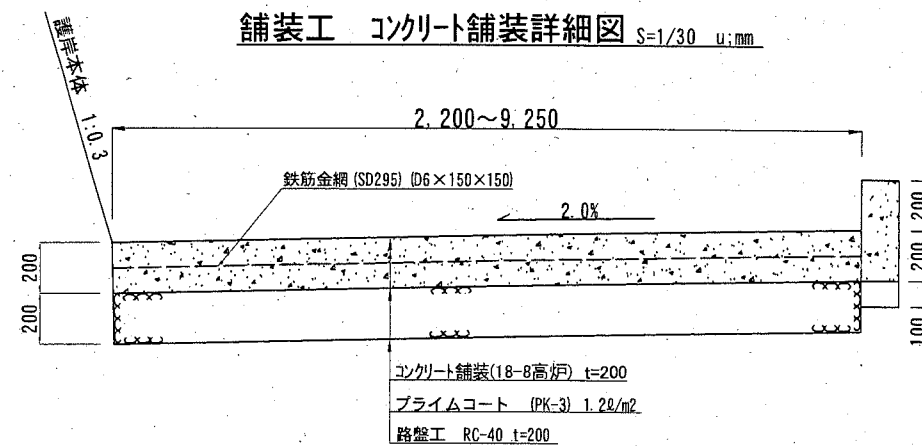
舗装工・くわ止めコンクリート擁壁工・付属工詳細平面図 S=1/300 u;m



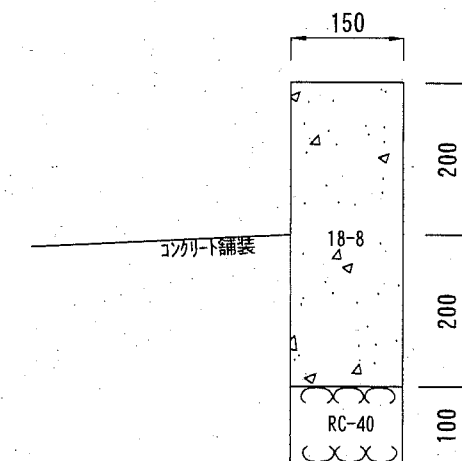
付属工 転落防止柵詳細図 S=1/30 u;mm  
(参考)



舗装工 コンクリート舗装詳細図 S=1/30 u;mm



くわ止コンクリート擁壁工詳細図 S=1/10 u;mm



舗装工①数量表 303.0m2当たり

鋼製型枠 (m)	コンクリート舗装 (人力) (m2)	目地材 発泡樹脂製 t=10mm (m2)	下層路盤 RC-40 t=200 (m2)
29.2	303.0	8.3	303.0

舗装工②数量表 74.4m2当たり

鋼製型枠 (m)	コンクリート舗装 (人力) (m2)	目地材 発泡樹脂製 t=10mm (m2)	下層路盤 RC-40 不陸整正 (m2)
8.8	74.4	2.2	74.4

くわ止コンクリート擁壁数量表 52.9m当たり

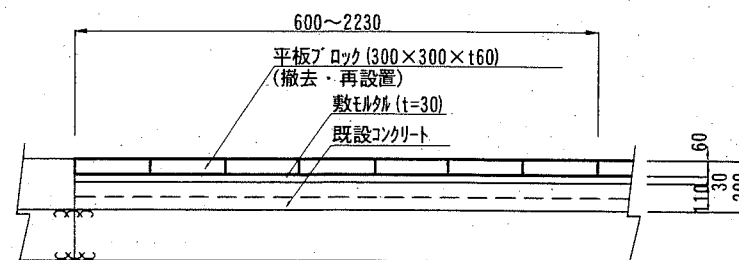
小型型枠 (m2)	小型コンクリート 18-8 (m3)	目地材 発泡樹脂製 t=10mm (m2)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m2)	緑石撤去工 (m)	床掘 (m3)
42.3	3.2	0.4	7.9	41.2	3.1

主要部材寸法表

部材名	外径x厚さ	材質	表面処理
支柱	75φ x 2.0t (75φ x 2.2t)	7#形材 JIS H 4100 A6063S-T5	陽極酸化塗装複合皮膜
ヒーム	40φ x 1.5t		
アラスター	26x20.5x1.0t		

※ ( ) 内寸法は、I-ナ柱の場合。 (寸法単位: mm)

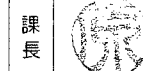
舗装工 特殊ブロック詳細図 S=1/30 u;mm



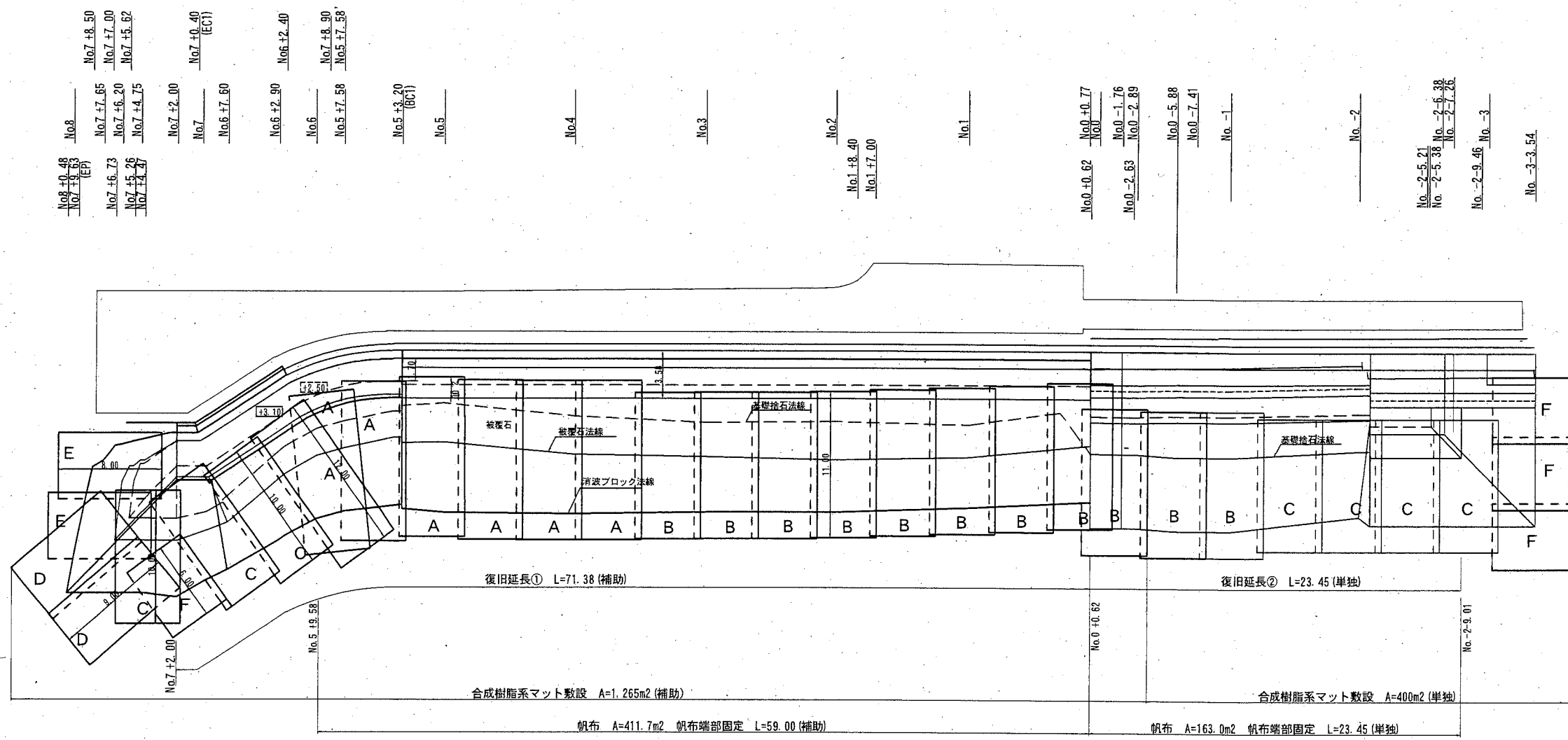
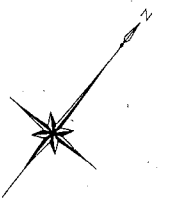
- : 施工箇所(補助分)
- : 施工箇所(単独分)

横須賀市みなと振興部水産振興課

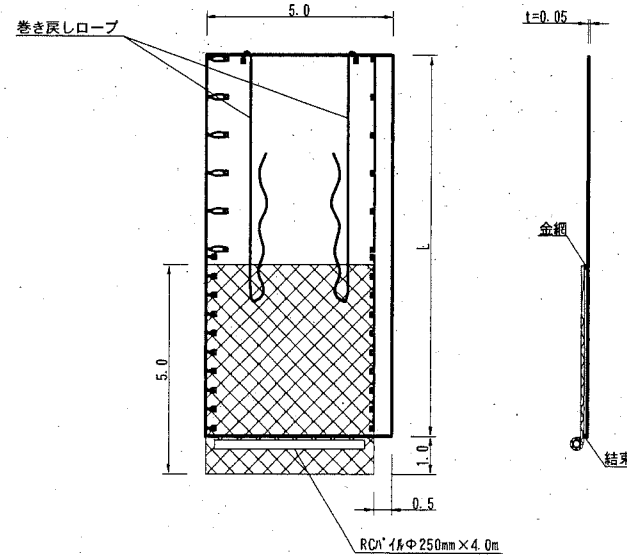
工事名称	令和元年従北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	舗装工・くわ止めコンクリート擁壁工・付属工詳細平面図		
図面番号	35枚の内5	縮尺	各記
製作年月日	令和 2年 6月 日		



# 合成樹脂マット割付 平面図 S=1/400 u,m



## 合成樹脂系マット構造図 S=1/200 u,m (参考図)



合成樹脂系マット数量表

記号	種類	形状寸法 L×B×t (m)	1枚当り 面積 (m <sup>2</sup> )	復旧範囲①		復旧範囲②	
				枚数 (枚)	面積 (m <sup>2</sup> )	枚数 (枚)	面積 (m <sup>2</sup> )
A	合成樹脂マット	12.00×5.00×0.05	60.00	7	420	0	0
B	"	11.00×5.00×0.05	55.00	9	495	2	110
C	"	10.00×5.00×0.05	50.00	3	150	4	200
D	"	9.00×5.00×0.05	45.00	2	90	0	0
E	"	8.00×5.00×0.05	40.00	2	80	0	0
F	"	6.00×5.00×0.05	30.00	1	30	3	90
合計				24	1,265	9	400

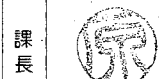
	規格	単位	復旧範囲①	復旧範囲②
RCパイプ必要延長	φ250mm L=4.0/本	本	24 (96m)	9 (36m)

仕様

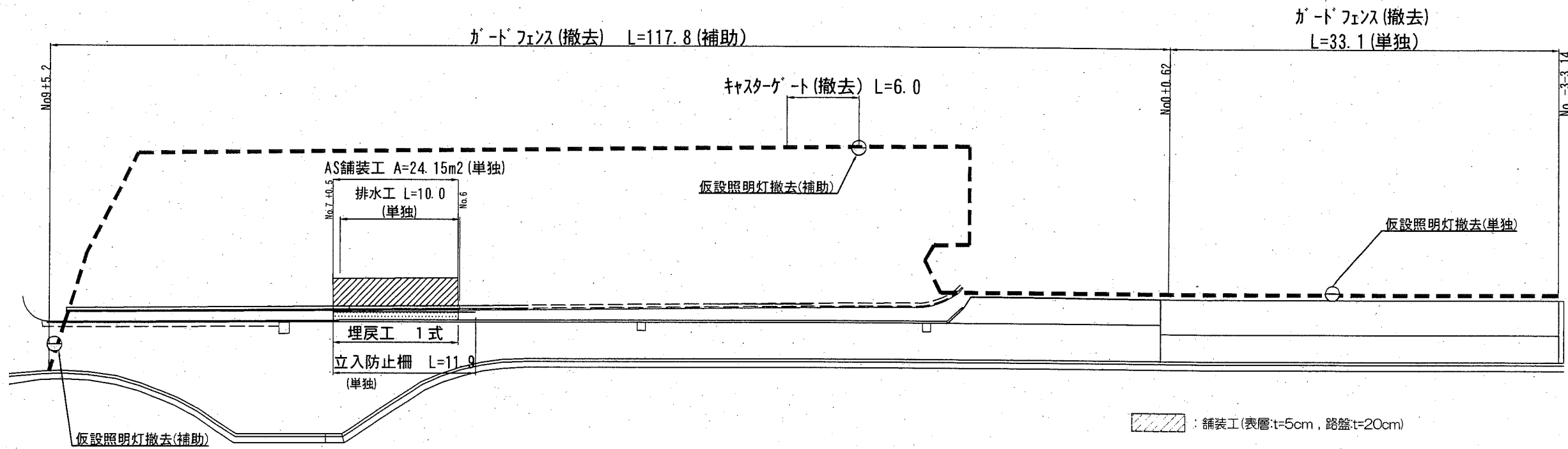
名称	材質	規格・形状
合成樹脂マット	塩化ビニル樹脂	t=5mm
金網	7M合金カキ	網目75mm

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	合成樹脂マット割付図		
図面番号	35枚の内6	縮尺	各記
製作年月日	令和 2年 6月 日		



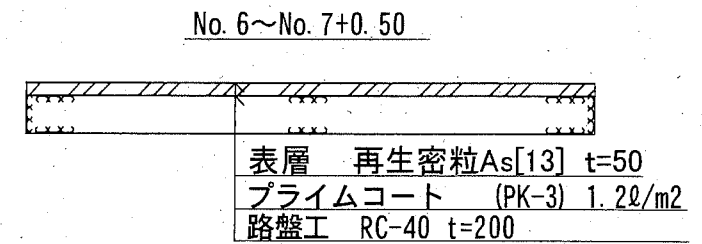
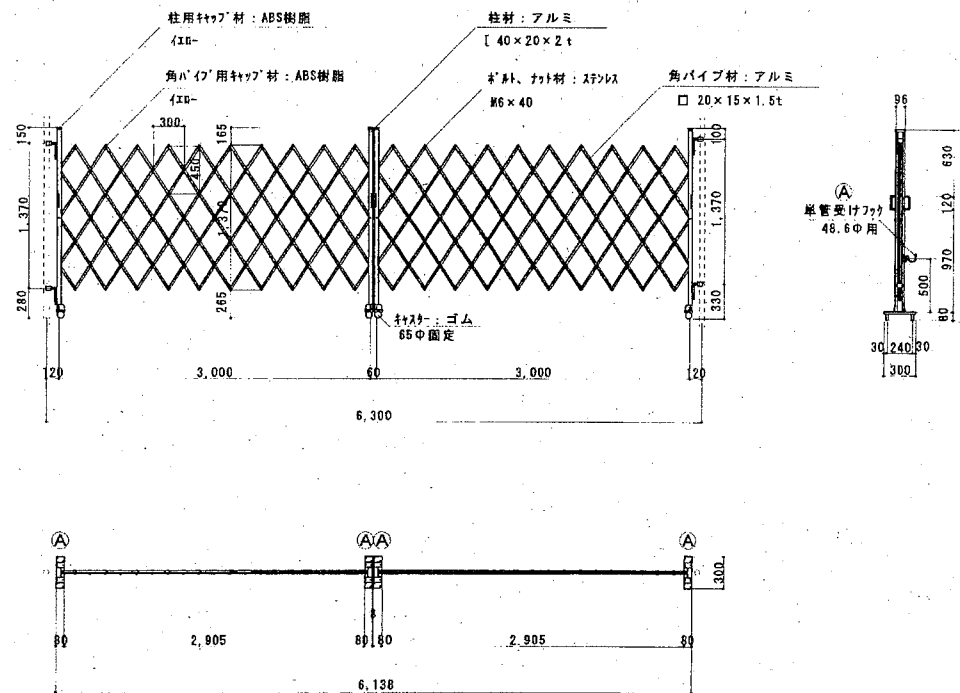
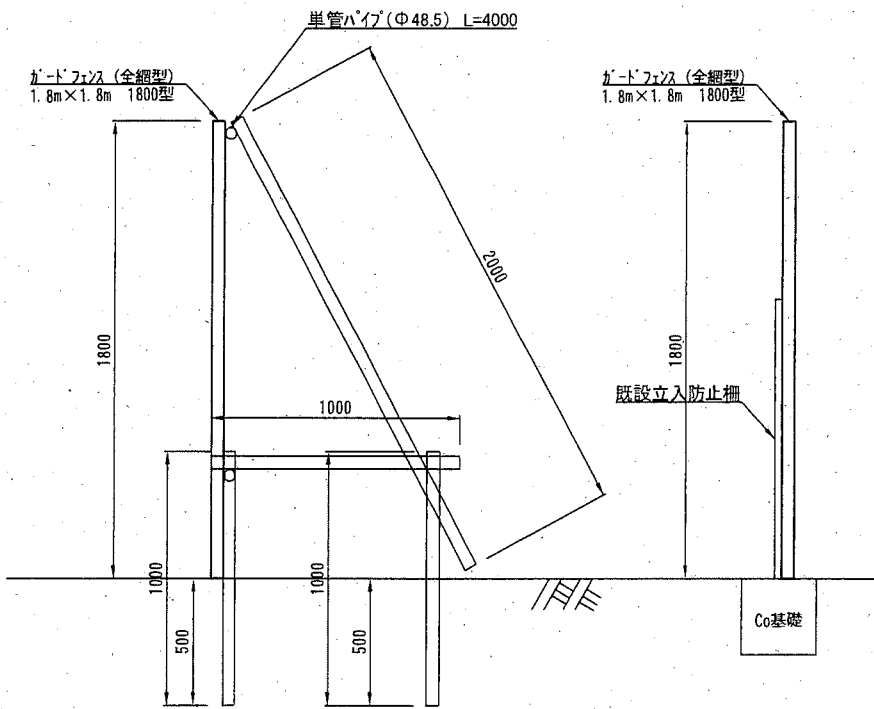
付帯工平面図(1) S=1/400 u;m



ガードフェンス詳細図 S=1/30 u;mm

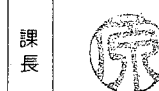
キャスターゲート詳細図 S=NONE

舗装工詳細図 S=1/30 u;mm

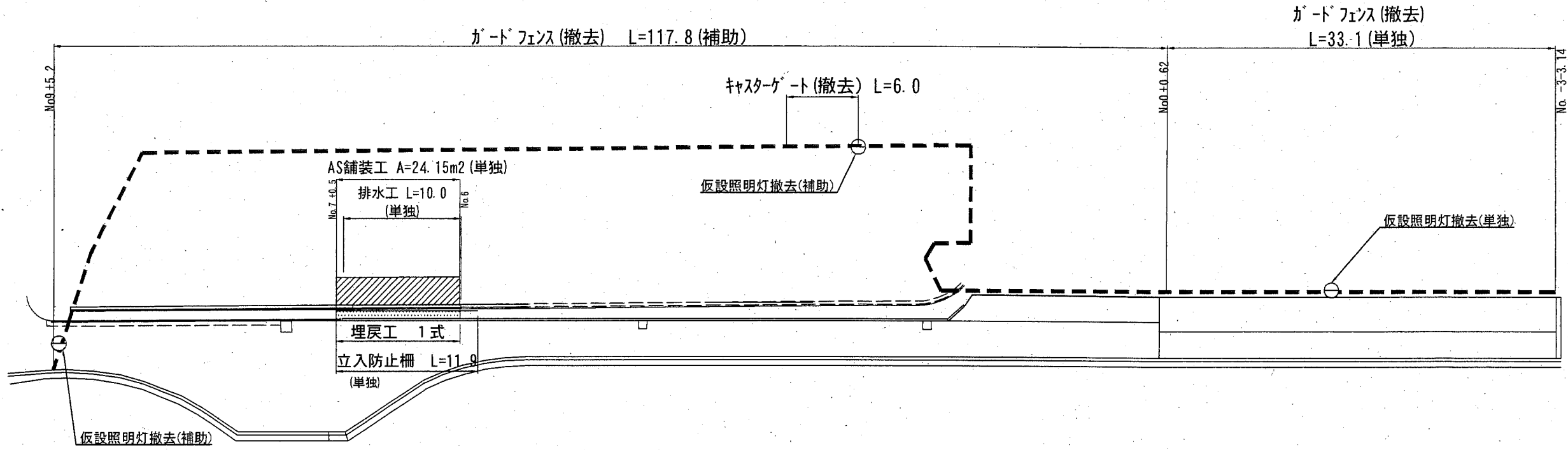


横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	付帯工平面図(1)		
図面番号	35枚の内7	縮尺	各記
製作年月日	令和 2年 6月 日		



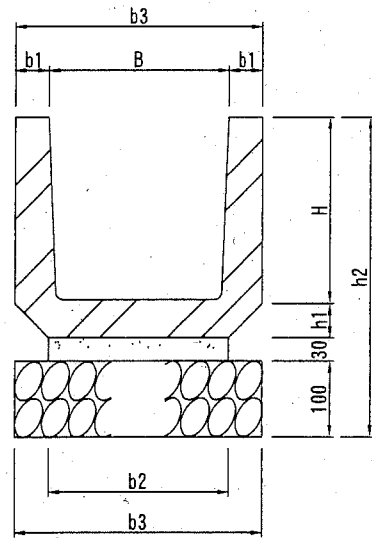
付帯工平面図(2) S=1/400 u;m



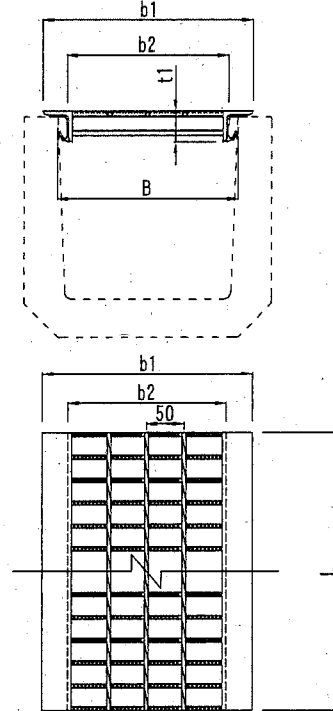
排水工詳細図 S=1/10 u;mm

立入防止柵詳細図 S=1/30 u;mm(参考図)

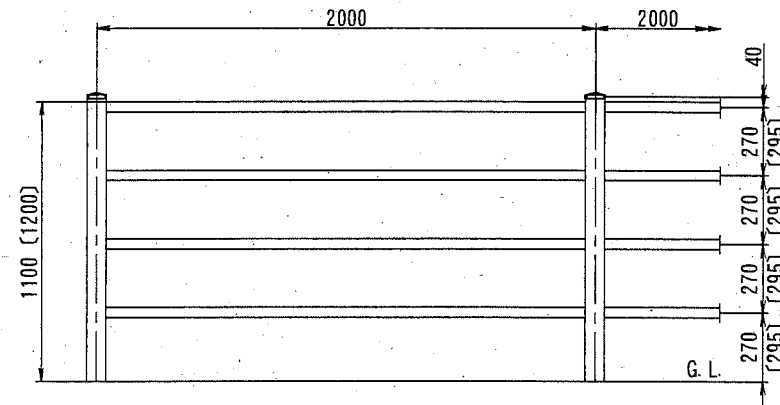
プレキャストU型側溝



グレーチング(現場発成品)



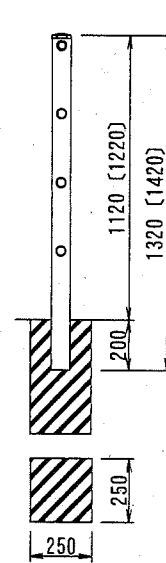
正面図



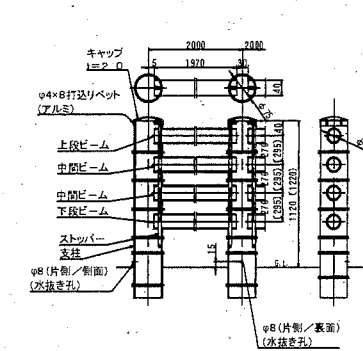
(基礎寸法は参考値)

側面図

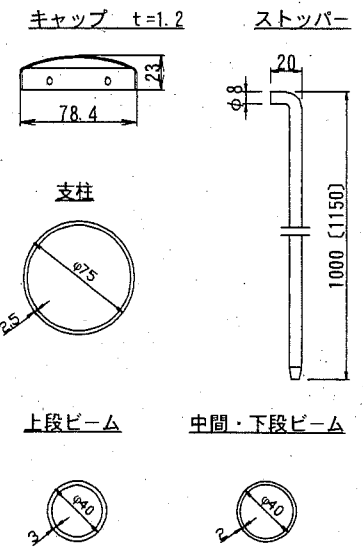
独立基礎用(W)



組付詳細図 S=1/20 u;mm



部材詳細図 S=1/5 u;mm



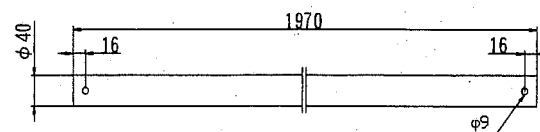
プレキャストU型側溝(モルタル基礎)

記号	寸法表(単位mm)							材料表			10m当り 参考重量 kg/本	
	B	b1	b2	b3	H	h1	h2	U型側溝 l=600 本	基礎材 RC40, t=100 m <sup>2</sup>	敷モルタル 1:3 m <sup>3</sup>		U型側溝 l=600 kg/本
PU1-180	180	35	190	250	180	40	350	16.5	2.500	0.250	0.057	33

グレーチング(U形側溝用)(現場発成品)

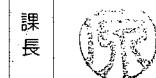
記号	寸法表					参考重量 kg/枚	材料表 枚	摘要
	B	b1	b2	t1	L			
PUF2-180-4	180	224	164	19	993	5.8	10	歩道用

ビーム平面図 S=1/10 u;mm



横須賀市みなと振興部水産振興課

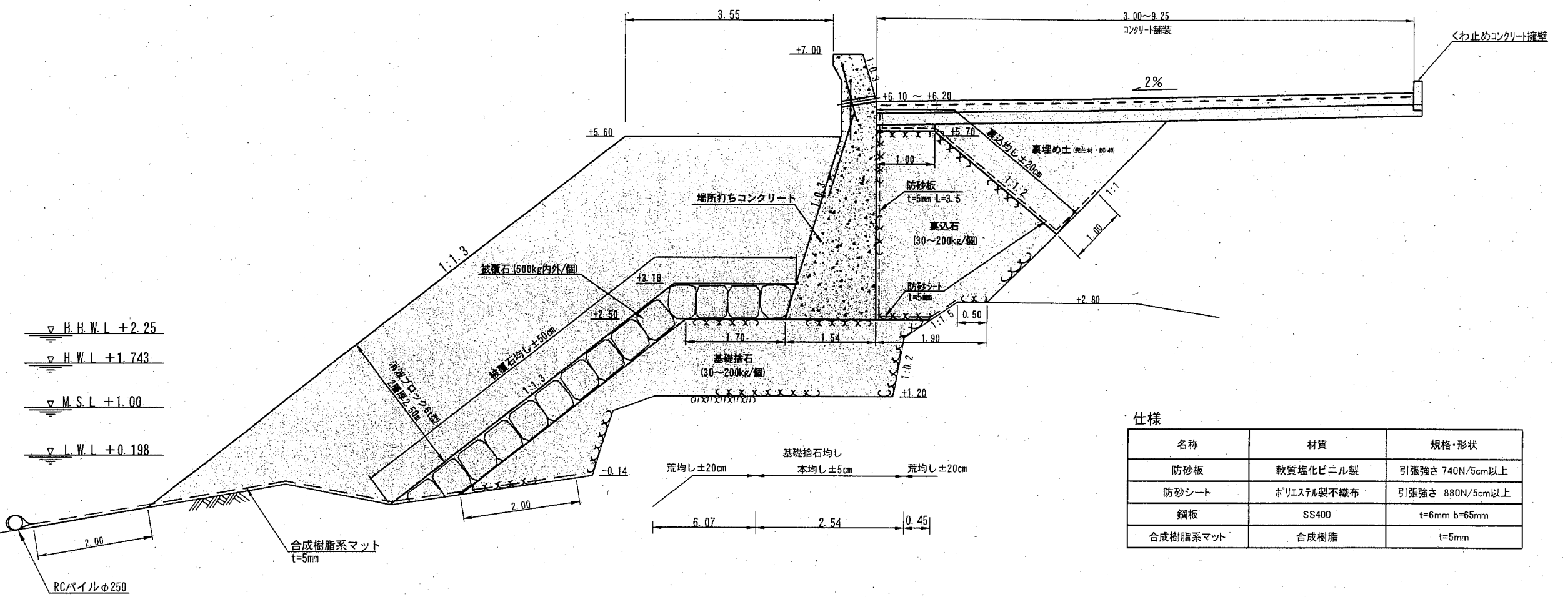
工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	付帯工平面図(2)		
図面番号	35枚の内8	縮尺	各記
製作年月日	令和 2年 6月 日		





標準断面図 I S=1/80 u:m

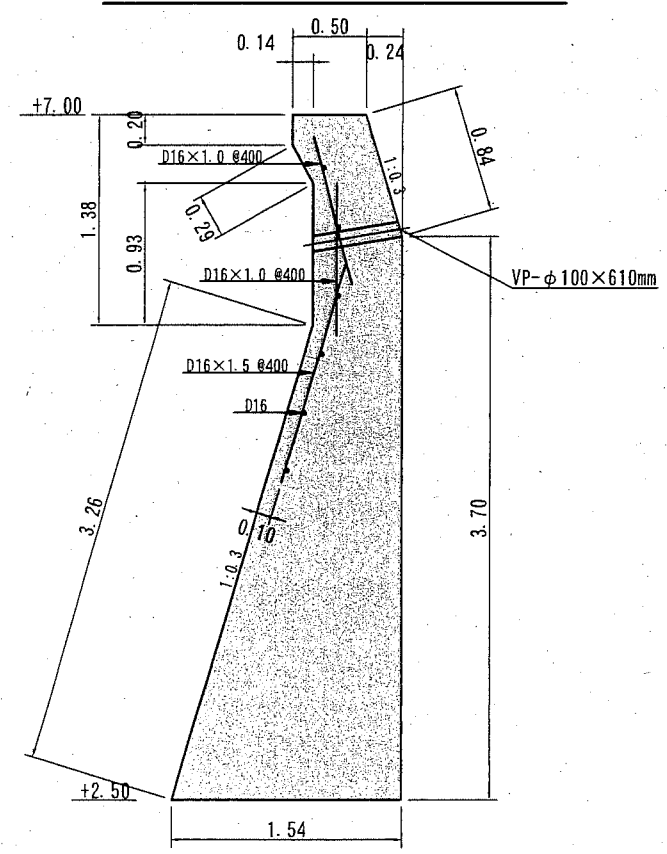
No.6+7.60付近  
No.6+2.40~No.7+2.00



仕様

名称	材質	規格・形状
防砂板	軟質塩化ビニル製	引張強さ 740N/5cm以上
防砂シート	ポリエステル製不織布	引張強さ 880N/5cm以上
鋼板	SS400	t=6mm b=65mm
合成樹脂系マット	合成樹脂	t=5mm

本體工詳細図 S=1/50 u:m



本體工 数量表

足場工 (m2)	鉄筋加工組立 D16 (kg)	鋼製型枠組立組外 (m2)	目地材 発泡樹脂製 t=10mm (m2)	コンクリート 高炉18-8 W/C≦65% (m3)
84.9	225.0	87.0	8.2	39.5

: 施工箇所 (補助分)  
 : 施工箇所 (単独分)

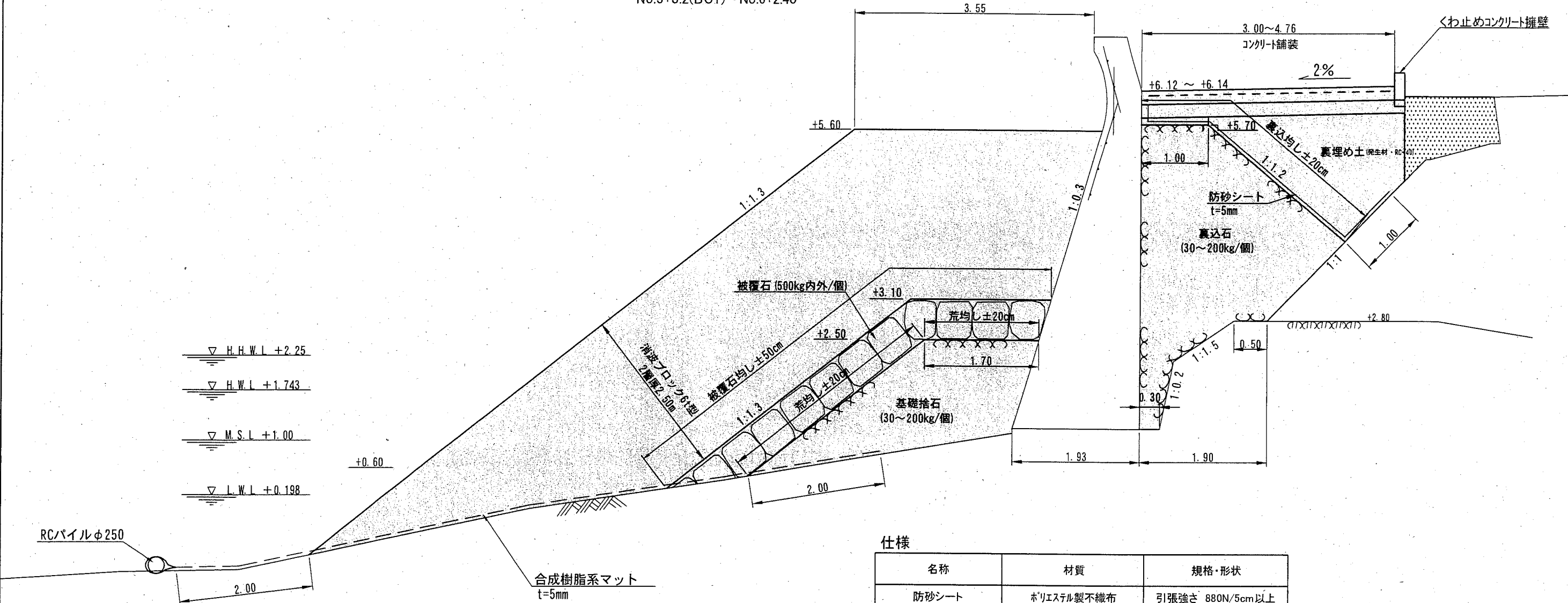
横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸野比護岸災害復旧工事		
図面名称	標準断面図 I		
図面番号	35枚の内9	縮尺	各記
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長

# 標準断面図Ⅱ S=1/60 u:m


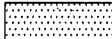
No.6付近  
No.5+3.2(BC1)~No.6+2.40



▽ H.H.W.L +2.25  
▽ H.W.L +1.743  
▽ M.S.L +1.00  
▽ L.W.L +0.198


## 仕様

名称	材質	規格・形状
防砂シート	ポリエステル製不織布	引張強さ 880N/5cm以上
鋼板	SS400	t=6mm b=65mm
合成樹脂系マット	合成樹脂	t=5mm

 : 施工箇所 (補助分)  
 : 施工箇所 (単独分)

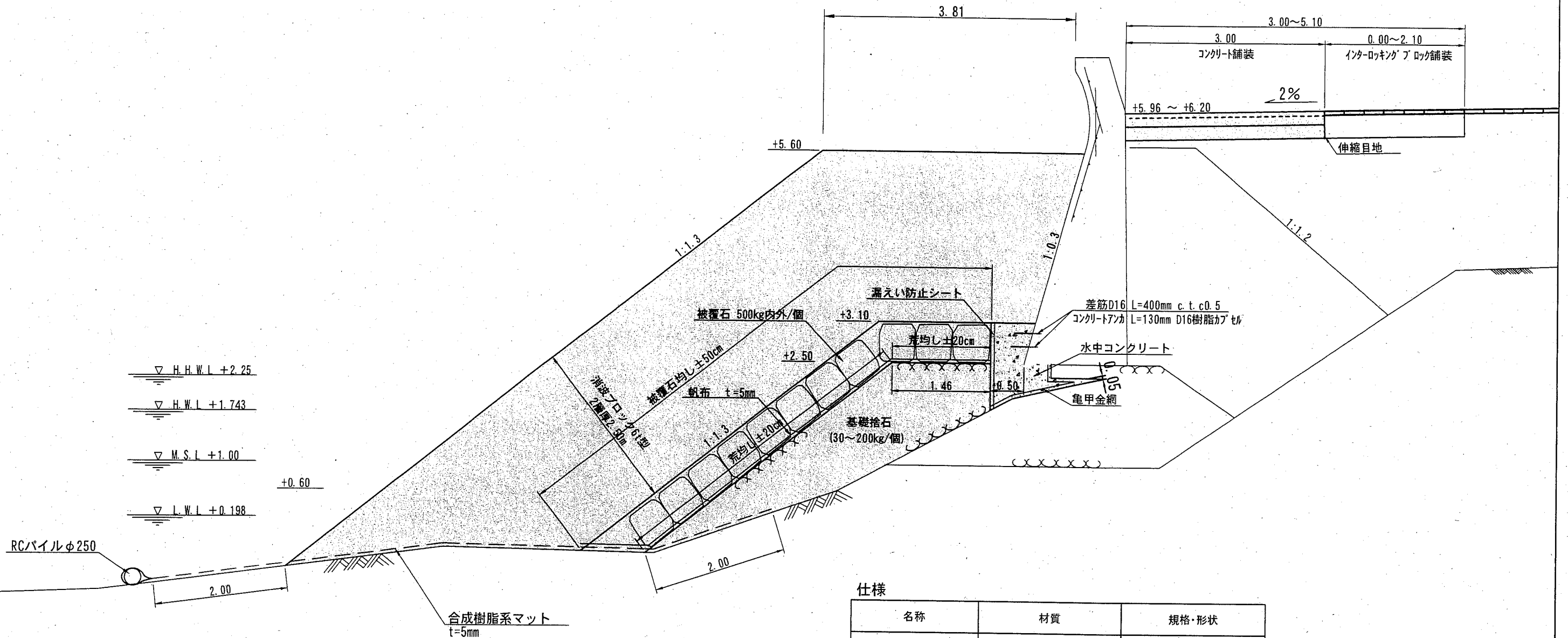
横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	標準断面図Ⅱ		
図面番号	35枚の内10	縮尺	1/60
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長 

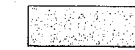
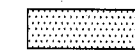
標準断面図Ⅲ S=1/60 u; m

No.1付近  
No.0+0.62~No.5+3.2(BC1)



仕様

名称	材質	規格・形状
合成樹脂系マット	合成樹脂	t=5mm
帆布	ナイロン・ポリエステル系織布	2,940N/3cm t=5mm

 : 施工箇所 (補助分)  
 : 施工箇所 (単独分)

本体外数量表

差筋 D16×400mm (本)	削孔 φ19 削孔長 L=130mm (孔)	亀甲金網 線型0.7mm 網目10mm (m <sup>2</sup> )	漏水防止シート t=0.37mm 980N/5cm (m <sup>2</sup> )	水中コンクリート 36-15-20 C=370kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=50%以下 (m <sup>3</sup> )
210	210	99.2	103.8	55.1

52.58m当たり

横須賀市みなと振興部水産振興課

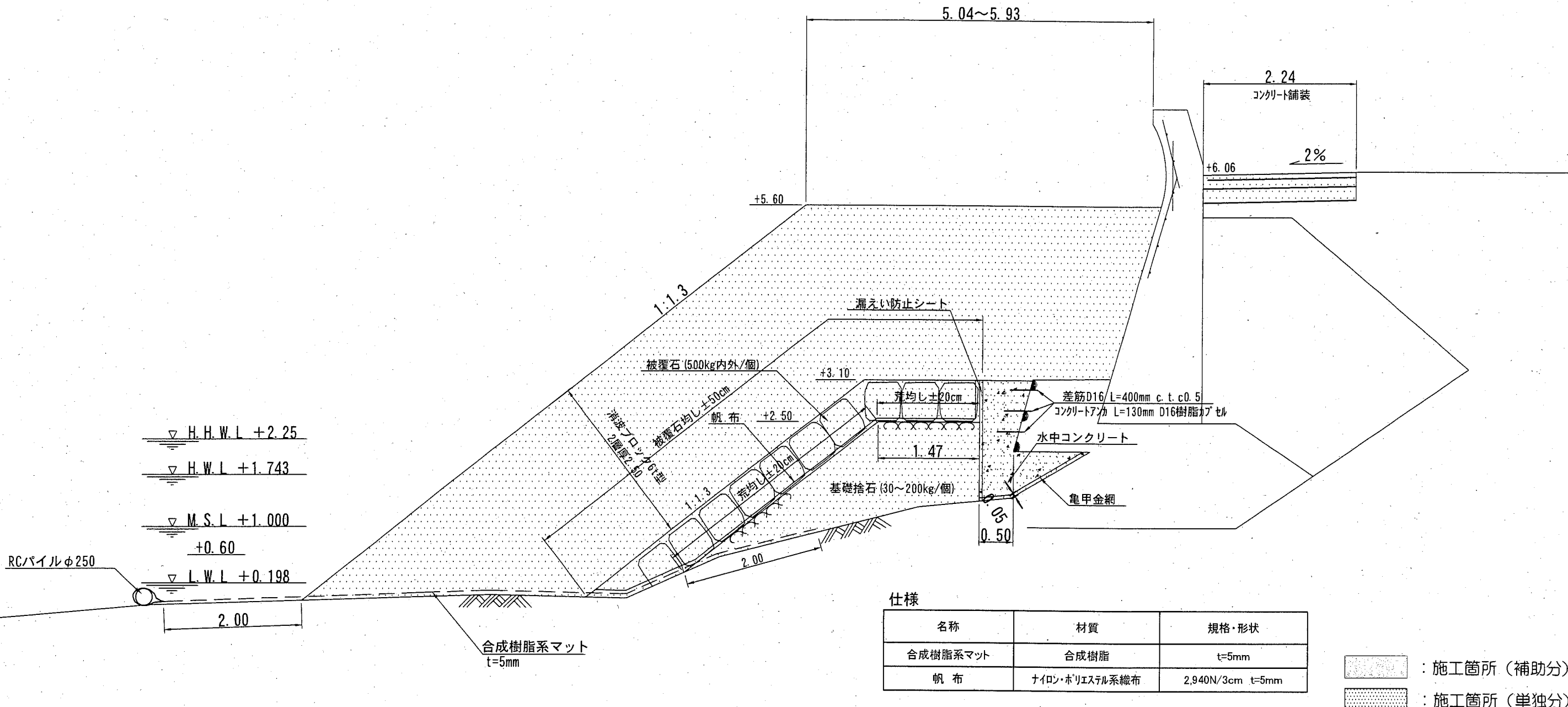
工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	標準断面図Ⅲ		
図面番号	35枚の内11	縮尺	1/60
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長



標準断面図Ⅳ S=1/60 u:m

No.-2付近  
No.0+0.62~No.-2-0.81  
No.-2-0.81~No.-3-3.14



仕様

名称	材質	規格・形状
合成樹脂系マット	合成樹脂	t=5mm
帆布	ナイロン・ポリエステル系織布	2,940N/3cm t=5mm

: 施工箇所 (補助分)  
 : 施工箇所 (単独分)

本体外数量表

34.16m当たり				
差筋 D16×400mm (本)	削孔 φ19 削孔長 L=130mm (孔)	亀甲金網 線型0.7mm 網目10mm (m <sup>2</sup> )	漏洩防止シート t=0.37mm 980N/5cm (m <sup>2</sup> )	水中コンクリート 36-15-20 C=370kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=50%以下 (m <sup>3</sup> )
198	198	56.8	79.2	55.5

横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	標準断面図Ⅳ		
図面番号	35枚の内12	縮尺	1/60
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長

# 横断面図(1) S=1/100 u;m

## 現況断面

## 復旧断面

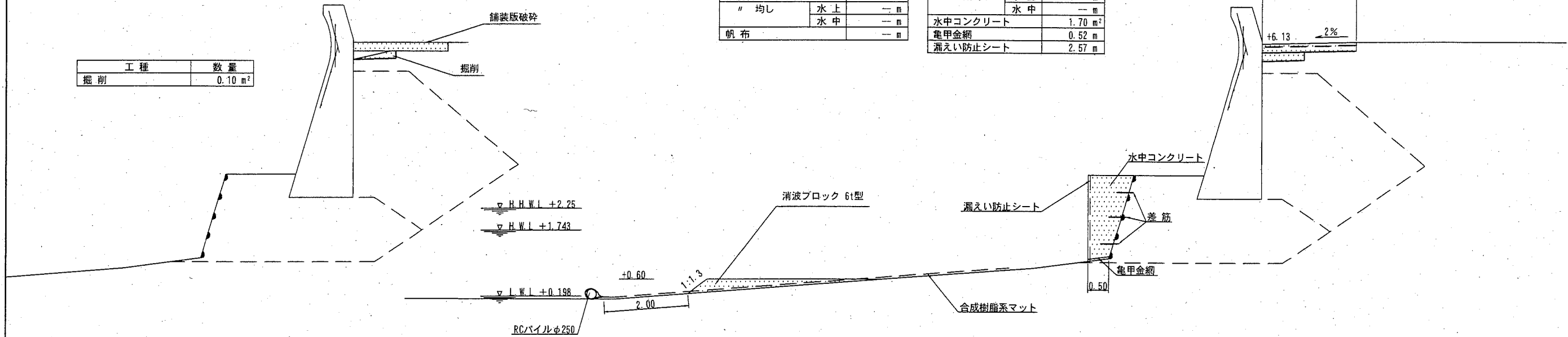
No. -3 -3.09

No. -3 -3.09

工種	数量
掘削	0.10 m <sup>2</sup>

工種	数量	
消波ブロック6t型	水上	— m <sup>2</sup>
	水中	0.73 m <sup>2</sup>
被覆石	水上	— m <sup>2</sup>
	水中	— m <sup>2</sup>
帆布	水上	— m
	水中	— m

工種	数量	
基礎捨石	— m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	— m
	水中	— m
" 荒均し	水上	— m
	水中	— m
水中コンクリート	1.70 m <sup>2</sup>	
亀甲金網	0.52 m	
漏えい防止シート	2.57 m	

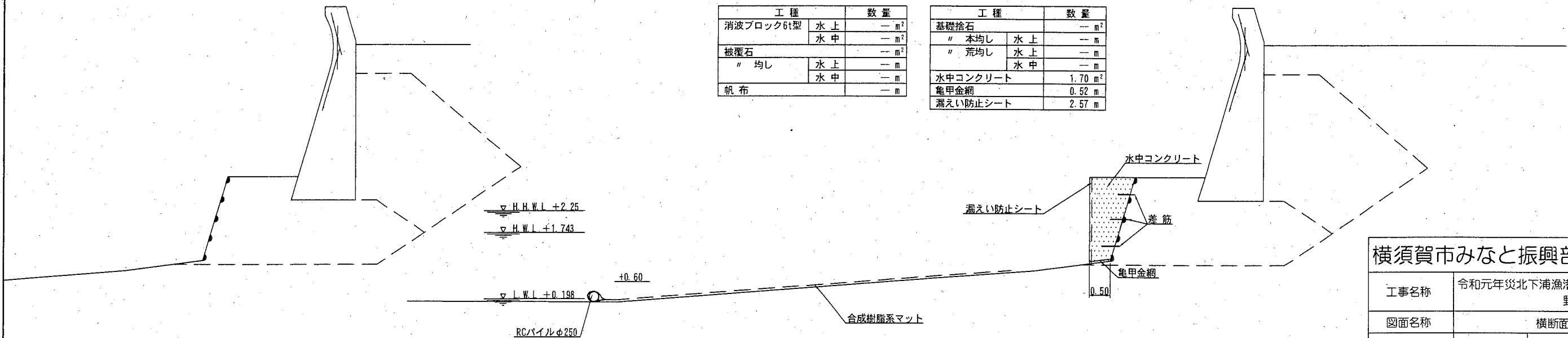


No. -3 -3.54

No. -3 -3.54

工種	数量	
消波ブロック6t型	水上	— m <sup>2</sup>
	水中	— m <sup>2</sup>
被覆石	水上	— m <sup>2</sup>
	水中	— m <sup>2</sup>
帆布	水上	— m
	水中	— m

工種	数量	
基礎捨石	— m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	— m
	水中	— m
" 荒均し	水上	— m
	水中	— m
水中コンクリート	1.70 m <sup>2</sup>	
亀甲金網	0.52 m	
漏えい防止シート	2.57 m	



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(1)		
図面番号	35枚の内13	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

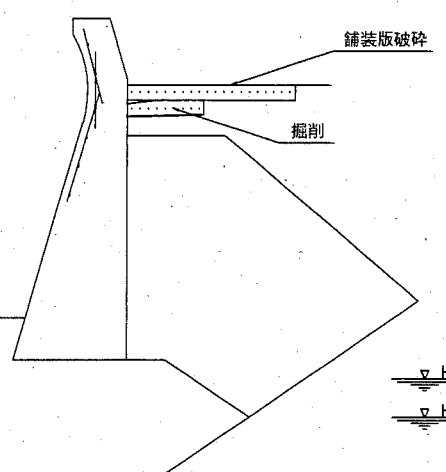
課長

# 横断面図(2) S=1/100 u,m

## 現況断面

No. -2 -9. 01

工種	数量
掘削	0.19 m <sup>2</sup>



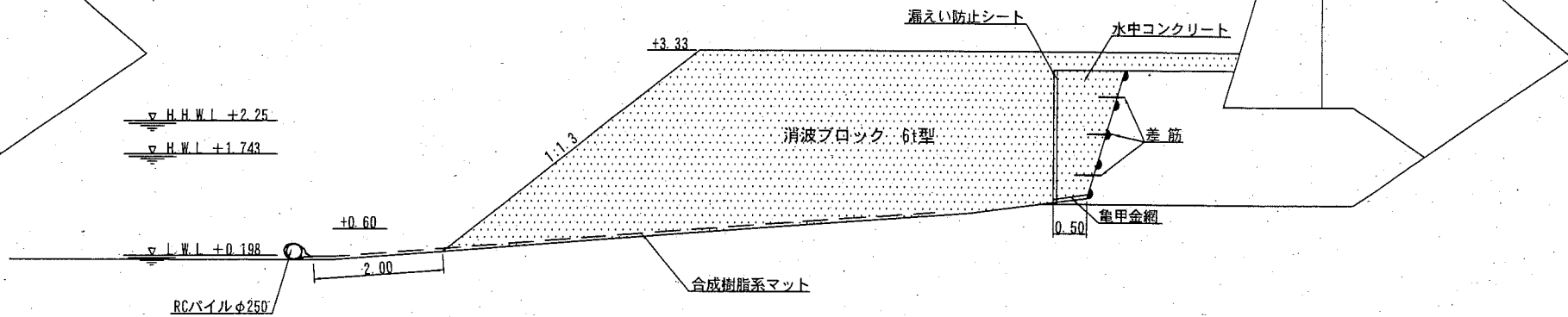
▽ H.H.W.L +2.25  
▽ H.W.L +1.743

▽ L.W.L +0.198

RCパイプφ250

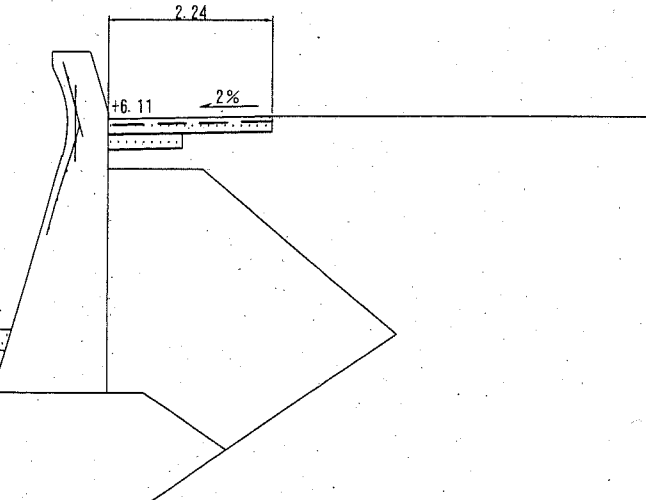
工種	数量
消波ブロック6t型	水上 19.55 m <sup>2</sup> 水中 0.73 m <sup>2</sup>
被覆石	m <sup>2</sup>
" 均し	水上 m 水中 m

工種	数量
基礎捨石	m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 m
" 荒均し	水上 m 水中 m
水中コンクリート	1.70 m <sup>2</sup>
亀甲金網	0.52 m
漏えい防止シート	2.57 m



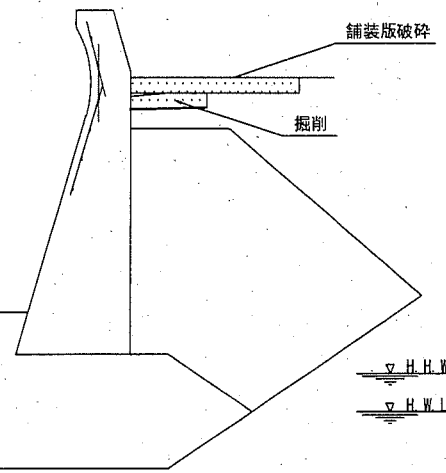
## 復旧断面

No. -2 -9. 01



No. -2 -9. 84

工種	数量
掘削	0.19 m <sup>2</sup>



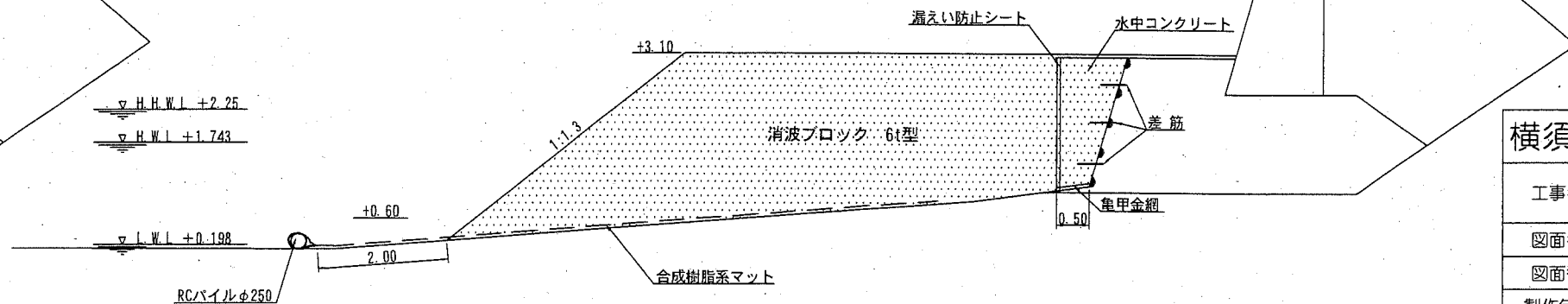
▽ H.H.W.L +2.25  
▽ H.W.L +1.743

▽ L.W.L +0.198

RCパイプφ250

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 17.59 m <sup>2</sup> 水中 0.73 m <sup>2</sup>
被覆石	m <sup>2</sup>
" 均し	水上 m 水中 m

工種	数量
基礎捨石	m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 m
" 荒均し	水上 m 水中 m
水中コンクリート	1.70 m <sup>2</sup>
亀甲金網	0.52 m
漏えい防止シート	2.57 m



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(2)		
図面番号	35枚の内14	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長	
----	--

横断面図(3) S=1/100 u:m

現況断面

復旧断面

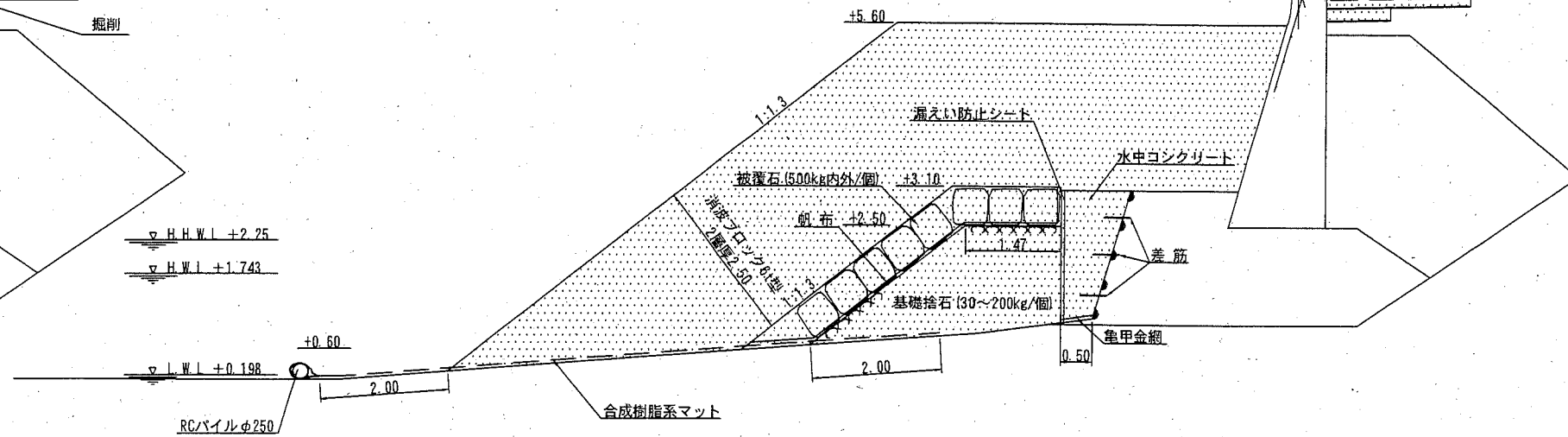
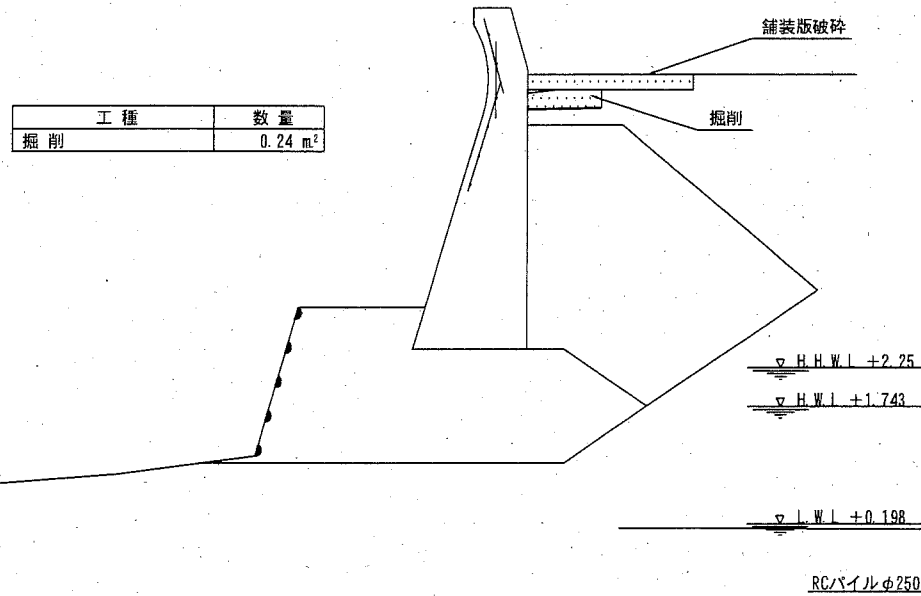
No. -2 -0.83

No. -2 -0.83

工種	数量
掘削	0.24 m <sup>2</sup>

工種		数量	
消波ブロック6t型	水上	28.52 m <sup>2</sup>	
	水中	0.73 m <sup>2</sup>	
被覆石		3.08 m <sup>2</sup>	
" 均し	水上	5.77 m	
	水中	0.02 m	
帆布		5.89 m	

工種		数量	
基礎捨石		4.53 m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	— m	
" 荒均し	水上	4.47 m	
	水中	— m	
水中コンクリート		1.70 m <sup>2</sup>	
亀甲金網		0.52 m	
漏えい防止シート		2.57 m	



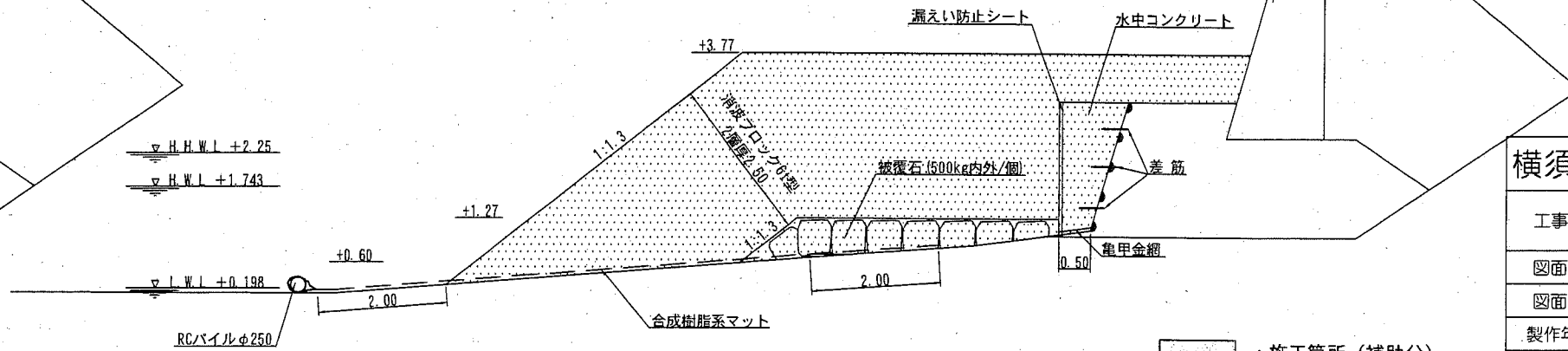
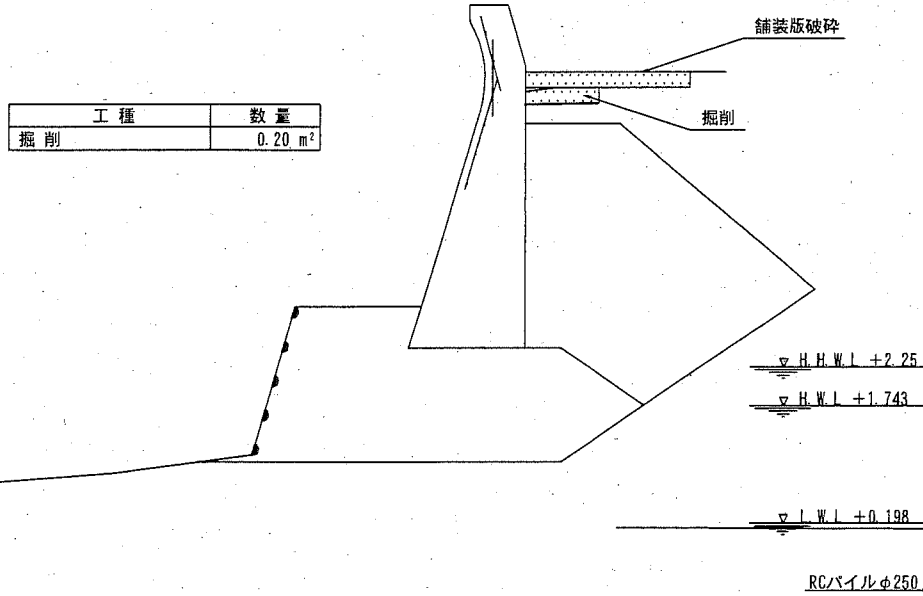
No. -2 -7.92

No. -2 -7.92

工種	数量
掘削	0.20 m <sup>2</sup>

工種		数量	
消波ブロック6t型	水上	21.00 m <sup>2</sup>	
	水中	0.73 m <sup>2</sup>	
被覆石		2.11 m <sup>2</sup>	
" 均し	水上	5.15 m	
	水中	0.02 m	
帆布		— m	

工種		数量	
基礎捨石		— m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	— m	
" 荒均し	水上	— m	
	水中	— m	
水中コンクリート		1.70 m <sup>2</sup>	
亀甲金網		0.52 m	
漏えい防止シート		2.57 m	



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(3)		
図面番号	35枚の内15	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長



# 横断面図(4) S=1/100 u,m

## 現況断面

## 復旧断面

No. -1

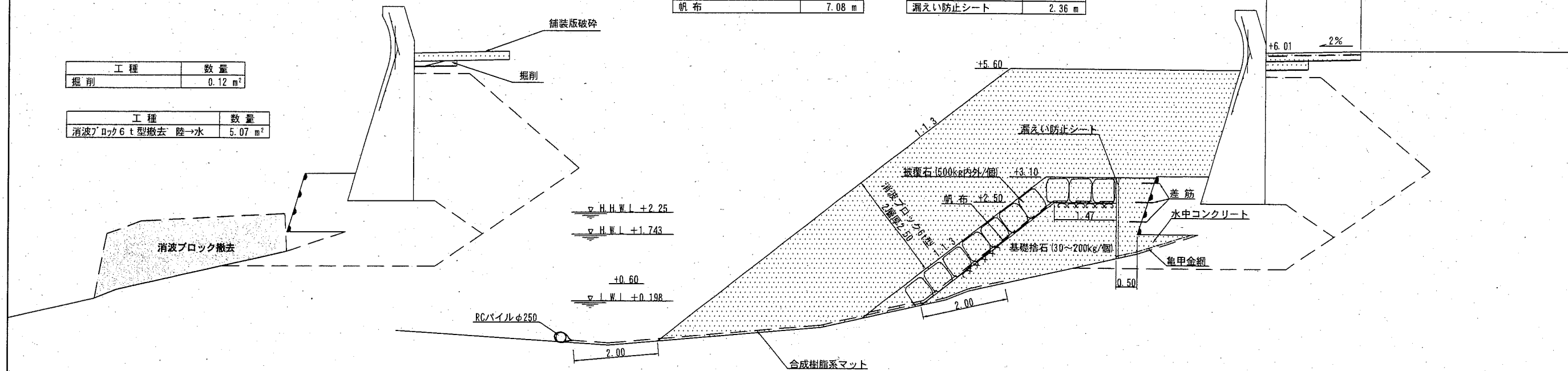
No. -1

工種	数量
消波ブロック6t型	26.84 m <sup>2</sup>
被覆石	3.74 m <sup>2</sup>
帆布	7.08 m

工種	数量
基礎捨石	4.53 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	1.50 m <sup>2</sup>
亀甲金網	1.82 m
漏えい防止シート	2.36 m

工種	数量
掘削	0.12 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	5.07 m <sup>2</sup>



No. -2

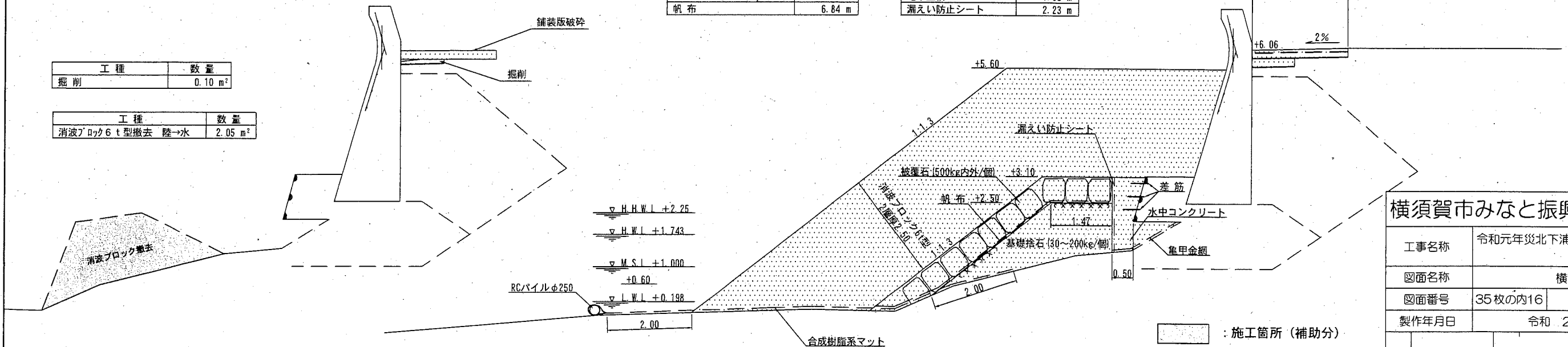
No. -2  
No. -2 -0.83'

工種	数量
消波ブロック6t型	26.26 m <sup>2</sup>
被覆石	3.65 m <sup>2</sup>
帆布	6.84 m

工種	数量
基礎捨石	3.59 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	1.35 m <sup>2</sup>
亀甲金網	1.68 m
漏えい防止シート	2.23 m

工種	数量
掘削	0.10 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	2.05 m <sup>2</sup>



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(4)		
図面番号	35枚の内16	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長





# 横断面図(5) S=1/100 u:m

## 現況断面

No. 0-2.63

## 復旧断面

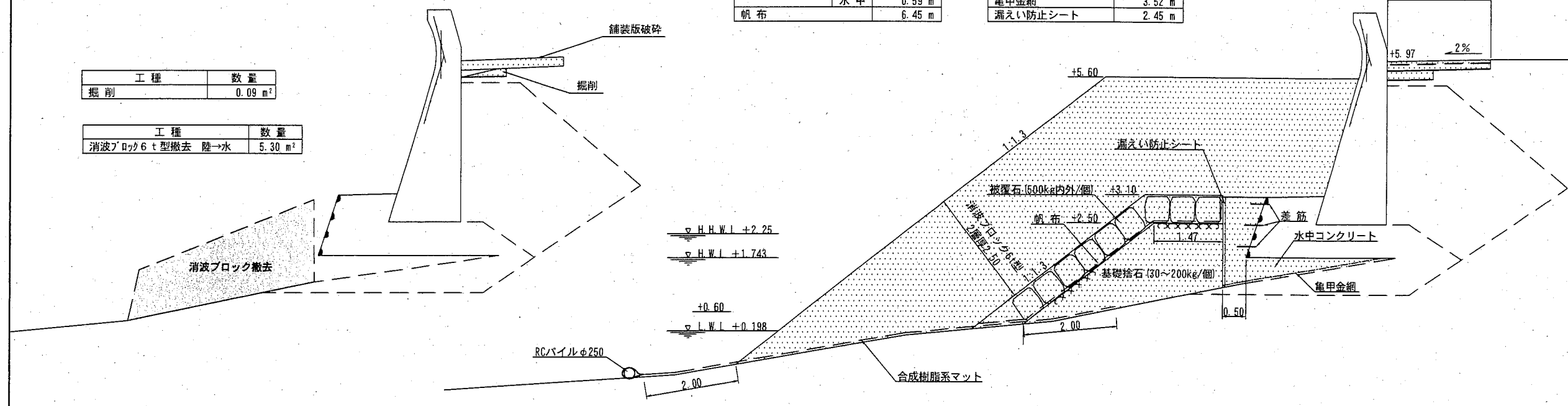
No. 0-2.63

工種	数量
掘削	0.09 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	5.30 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 27.05 m <sup>2</sup> 水中 2.83 m <sup>2</sup>
被覆石	3.41 m <sup>2</sup>
"均し	水上 5.77 m <sup>2</sup> 水中 0.59 m <sup>2</sup>
帆布	6.45 m

工種	数量
基礎捨石	4.61 m <sup>2</sup>
"本均し	水上 -- m
"荒均し	水上 4.59 m <sup>2</sup> 水中 0.42 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	2.19 m <sup>2</sup>
亀甲金網	3.52 m
漏えい防止シート	2.45 m



No. 0-2.89

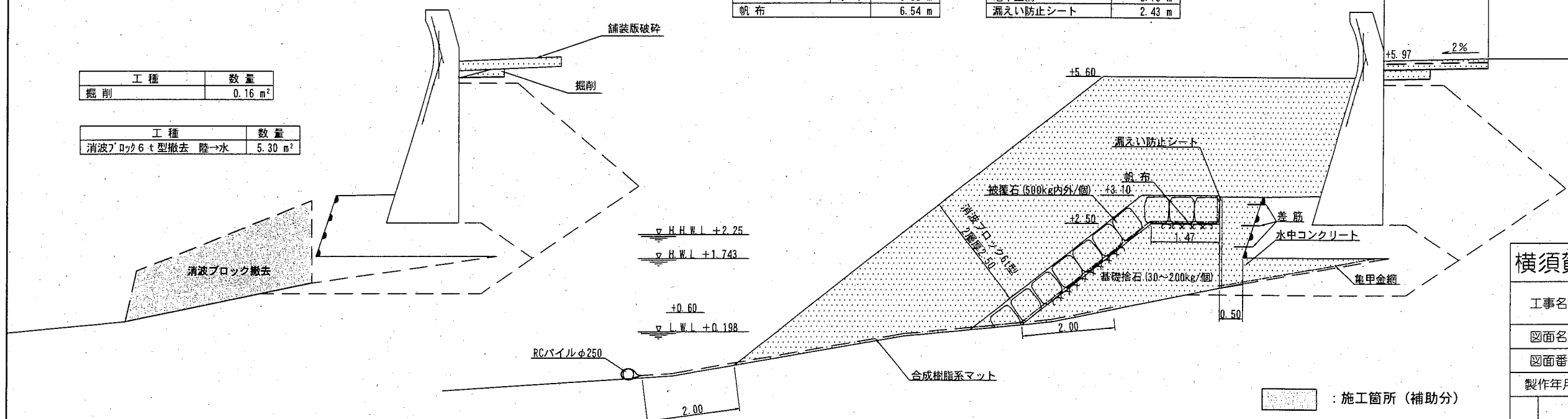
No. 0-2.89

工種	数量
掘削	0.16 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	5.30 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 27.11 m <sup>2</sup> 水中 2.83 m <sup>2</sup>
被覆石	3.39 m <sup>2</sup>
"均し	水上 5.77 m <sup>2</sup> 水中 0.59 m <sup>2</sup>
帆布	6.54 m

工種	数量
基礎捨石	4.61 m <sup>2</sup>
"本均し	水上 -- m
"荒均し	水上 4.59 m <sup>2</sup> 水中 0.42 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	2.12 m <sup>2</sup>
亀甲金網	3.75 m
漏えい防止シート	2.43 m



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(5)		
図面番号	35枚の内17	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長

横断面図(6) S=1/100 u:m

現況断面

復旧断面

No. 0

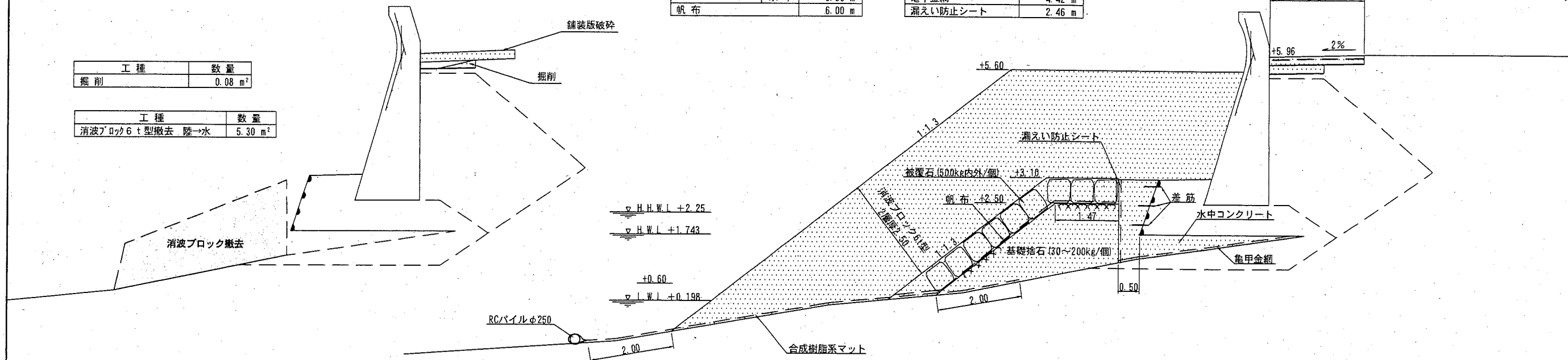
No. 0~No. 0+0.42

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 27.04 m <sup>2</sup>
	水中 2.83 m <sup>2</sup>
被覆石	水上 3.41 m <sup>2</sup>
	水中 5.77 m <sup>2</sup>
帆布	水上 0.59 m
	水中 6.00 m

工種	数量
基礎捨石	4.61 m <sup>2</sup>
" 本均し	— m
" 荒均し	水上 4.59 m
	水中 0.42 m
水中コンクリート	2.39 m <sup>2</sup>
亀甲金網	4.42 m
漏えい防止シート	2.46 m

工種	数量
掘削	0.08 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	5.30 m <sup>2</sup>



No. 0-1.76

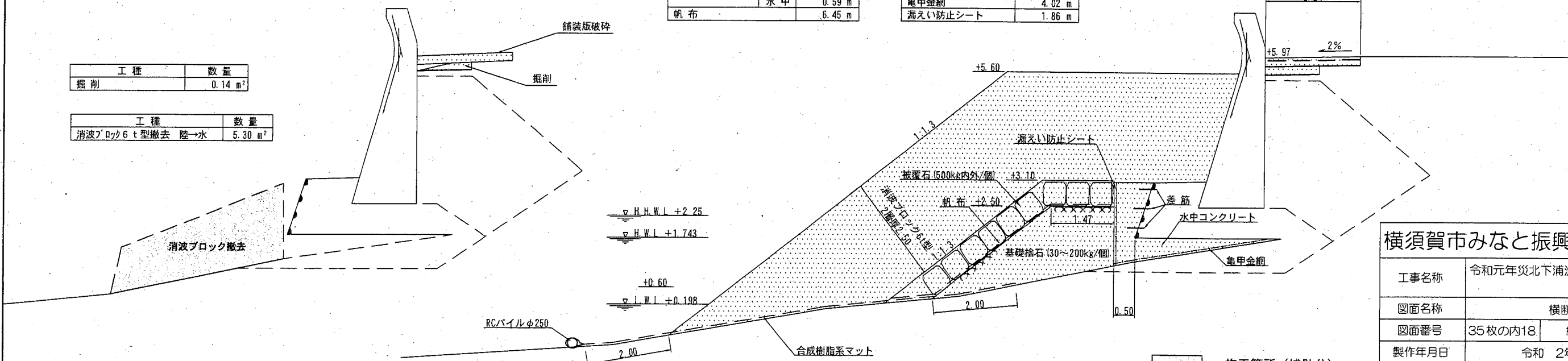
No. 0-1.76

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 27.05 m <sup>2</sup>
	水中 2.83 m <sup>2</sup>
被覆石	水上 3.91 m <sup>2</sup>
	水中 6.71 m <sup>2</sup>
帆布	水上 0.59 m
	水中 6.45 m

工種	数量
基礎捨石	4.61 m <sup>2</sup>
" 本均し	— m
" 荒均し	水上 4.59 m
	水中 0.42 m
水中コンクリート	1.70 m <sup>2</sup>
亀甲金網	4.02 m
漏えい防止シート	1.86 m

工種	数量
掘削	0.14 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	5.30 m <sup>2</sup>



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(6)		
図面番号	35枚の内18	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長

# 横断面図(7) S=1/100 u:m

## 現況断面

No. 0+0.77

## 復旧断面

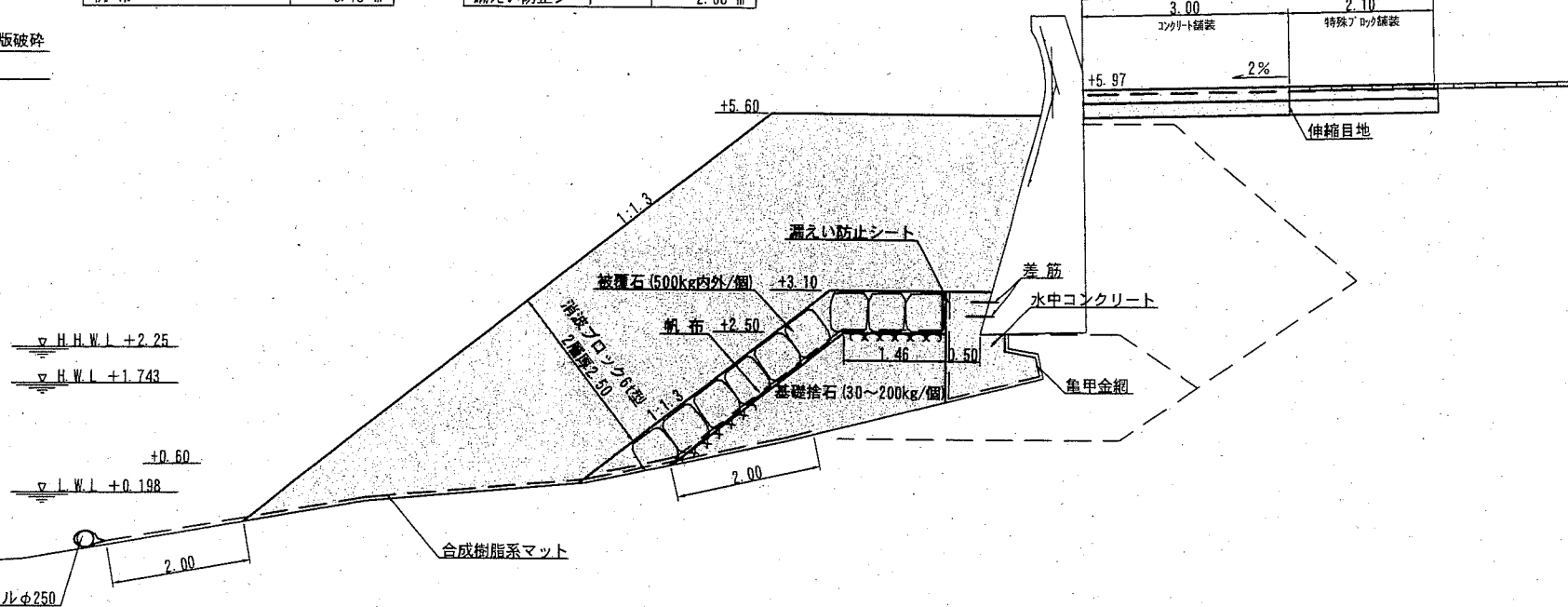
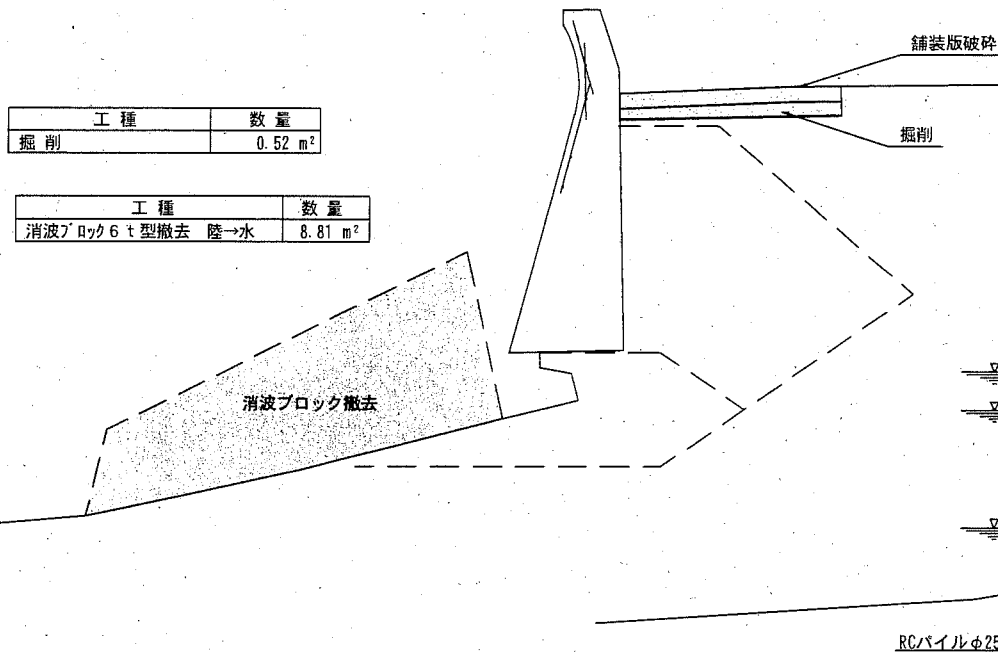
No. 0+0.77

工種	数量
掘削	0.52 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	8.81 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.13 m <sup>2</sup> 水中 1.99 m <sup>2</sup>
被覆石	3.24 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 5.76 m <sup>2</sup> 水中 0.43 m <sup>2</sup>
帆布	6.18 m

工種	数量
基礎捨石	3.37 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 — m
" 荒均し	水上 4.58 m <sup>2</sup> 水中 0.00 m
水中コンクリート	1.36 m <sup>2</sup>
亀甲金網	2.29 m
漏えい防止シート	2.08 m



No. 0+0.62

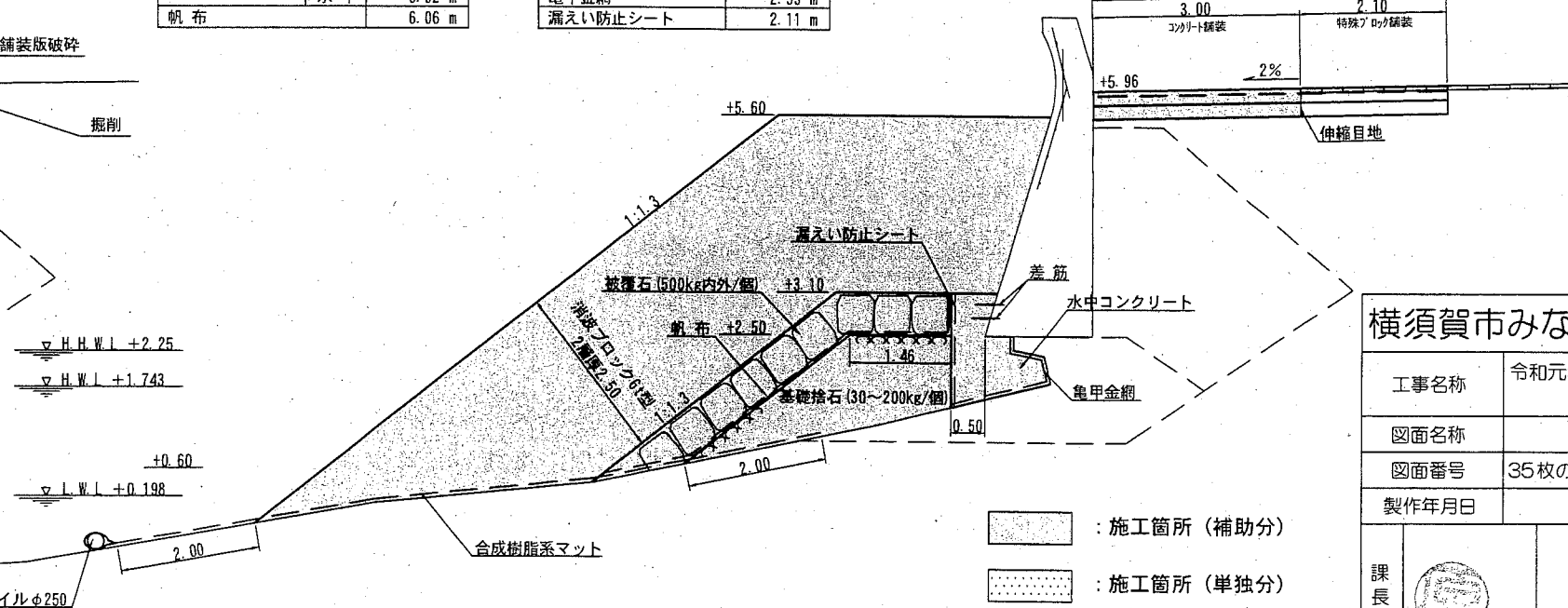
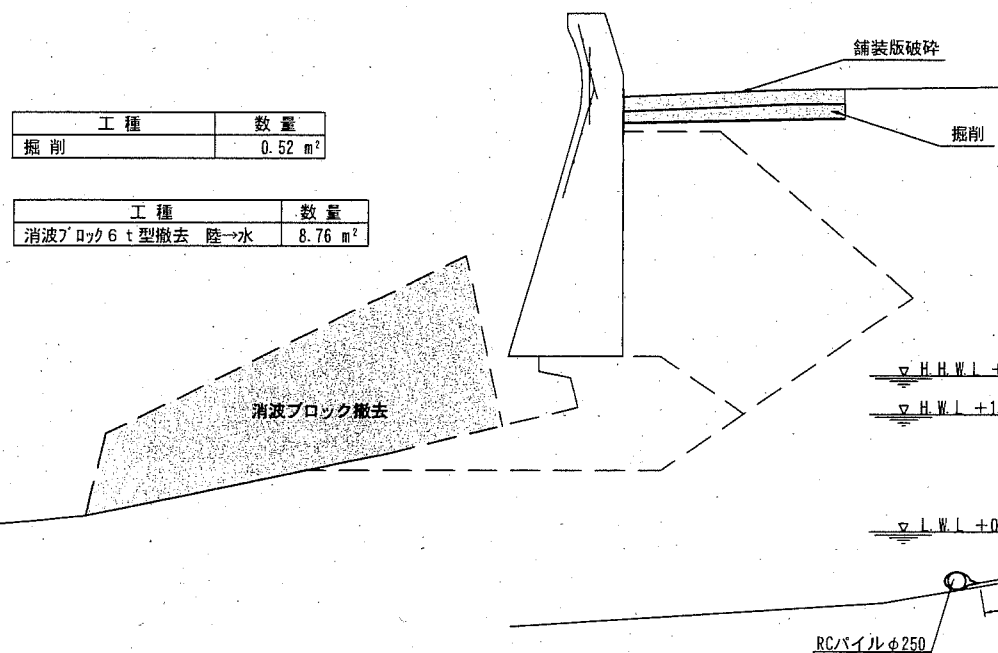
No. 0+0.42' ~ No. 0+0.62

工種	数量
掘削	0.52 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	8.76 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.22 m <sup>2</sup> 水中 1.81 m <sup>2</sup>
被覆石	3.16 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 5.76 m <sup>2</sup> 水中 0.32 m <sup>2</sup>
帆布	6.06 m

工種	数量
基礎捨石	3.33 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 — m
" 荒均し	水上 4.46 m <sup>2</sup> 水中 — m
水中コンクリート	1.41 m <sup>2</sup>
亀甲金網	2.53 m
漏えい防止シート	2.11 m



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(7)		
図面番号	35枚の内19	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長

横断面図(8) S=1/100 u;m

現況断面

No. 2

工種	数量
掘削	0.05 m <sup>2</sup>

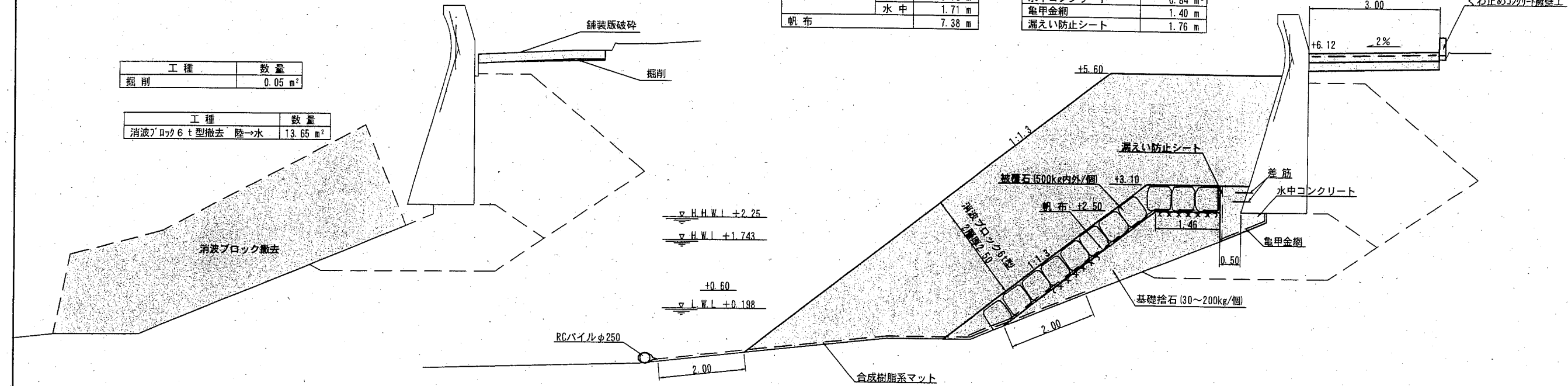
工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	13.65 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	23.24 m <sup>2</sup>
被覆石	4.07 m <sup>2</sup>
帆布	7.38 m

工種	数量
基礎捨石	3.53 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	0.84 m <sup>2</sup>
亀甲金網	1.40 m
漏水防止シート	1.76 m

復旧断面

No. 2



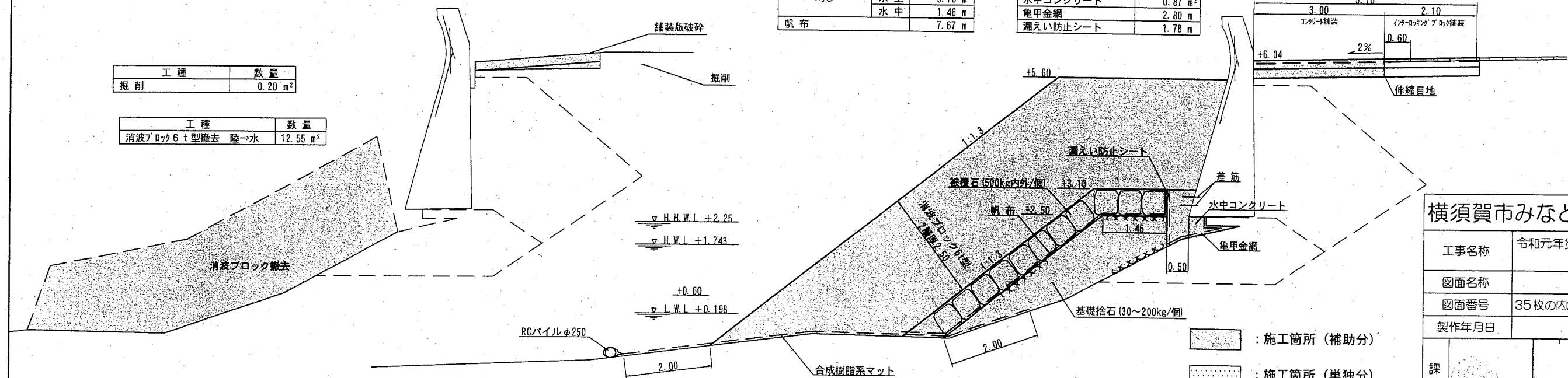
No. 1

工種	数量
掘削	0.20 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	12.55 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	23.13 m <sup>2</sup>
被覆石	3.98 m <sup>2</sup>
帆布	7.67 m

工種	数量
基礎捨石	4.53 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	0.87 m <sup>2</sup>
亀甲金網	2.80 m
漏水防止シート	1.78 m



横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(8)		
図面番号	35枚の内20	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長

- ：施工箇所 (補助分)
- ：施工箇所 (単独分)

# 横断面図(9)

S=1/100 u:m

## 現況断面

No. 4

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.22 m <sup>2</sup>
	水中 4.94 m <sup>2</sup>
被覆石	水上 3.67 m <sup>2</sup>
	" 均し 水上 5.76 m
帆布	水中 1.21 m
	帆布 6.86 m

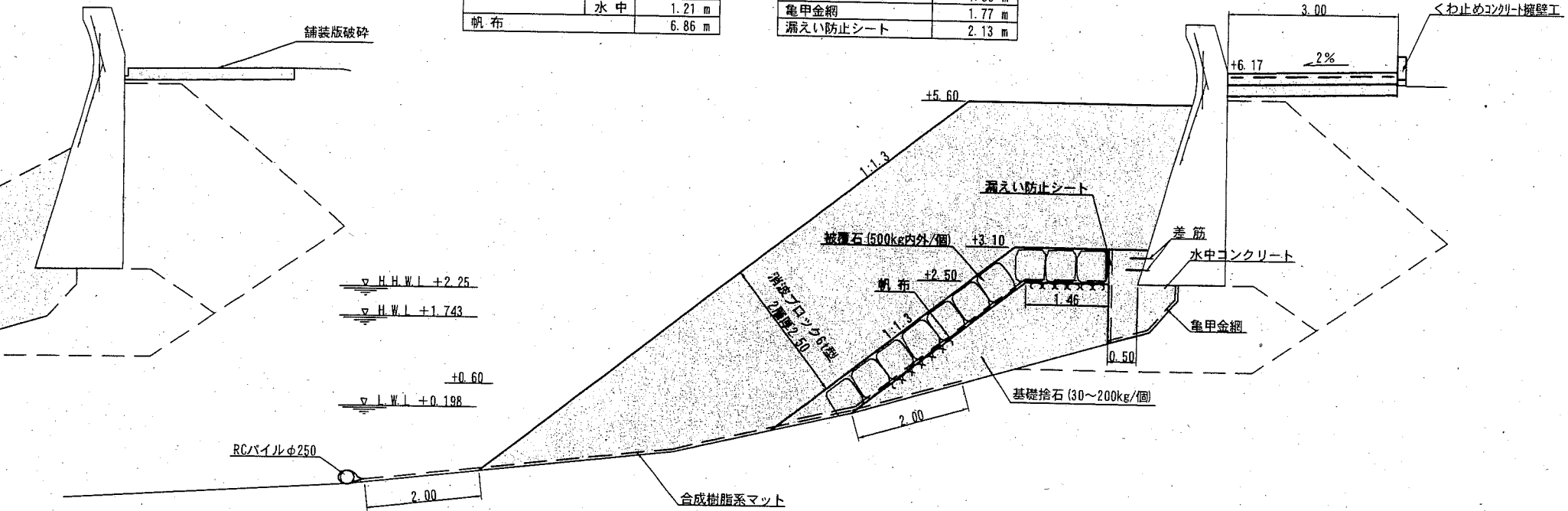
工種	数量
掘削	0.00 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	13.40 m <sup>2</sup>

## 復旧断面

No. 4

工種	数量
基礎捨石	4.00 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 1 m
	水中 4.58 m
" 荒均し	水上 0.68 m
	水中 1.30 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	1.77 m
亀甲金網	2.13 m
漏えい防止シート	

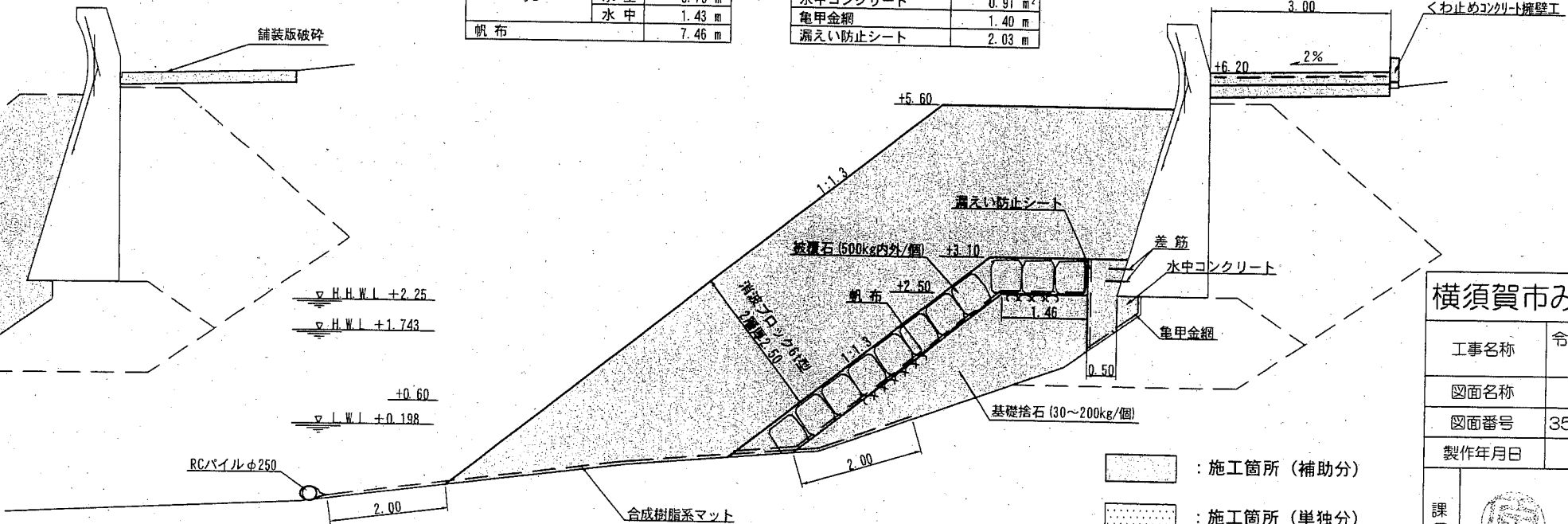


No. 3

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.21 m <sup>2</sup>
	水中 4.51 m <sup>2</sup>
被覆石	水上 3.91 m <sup>2</sup>
	" 均し 水上 5.76 m
帆布	水中 1.43 m
	帆布 7.46 m

工種	数量
掘削	0.00 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	18.91 m <sup>2</sup>



No. 3

工種	数量
基礎捨石	4.82 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 1 m
	水中 4.58 m
" 荒均し	水上 1.28 m
	水中 0.91 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	1.40 m
亀甲金網	2.03 m
漏えい防止シート	

- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(9)		
図面番号	35枚の内21	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長



横断面図(10) S=1/100 u:m

現況断面

復旧断面

No. 5

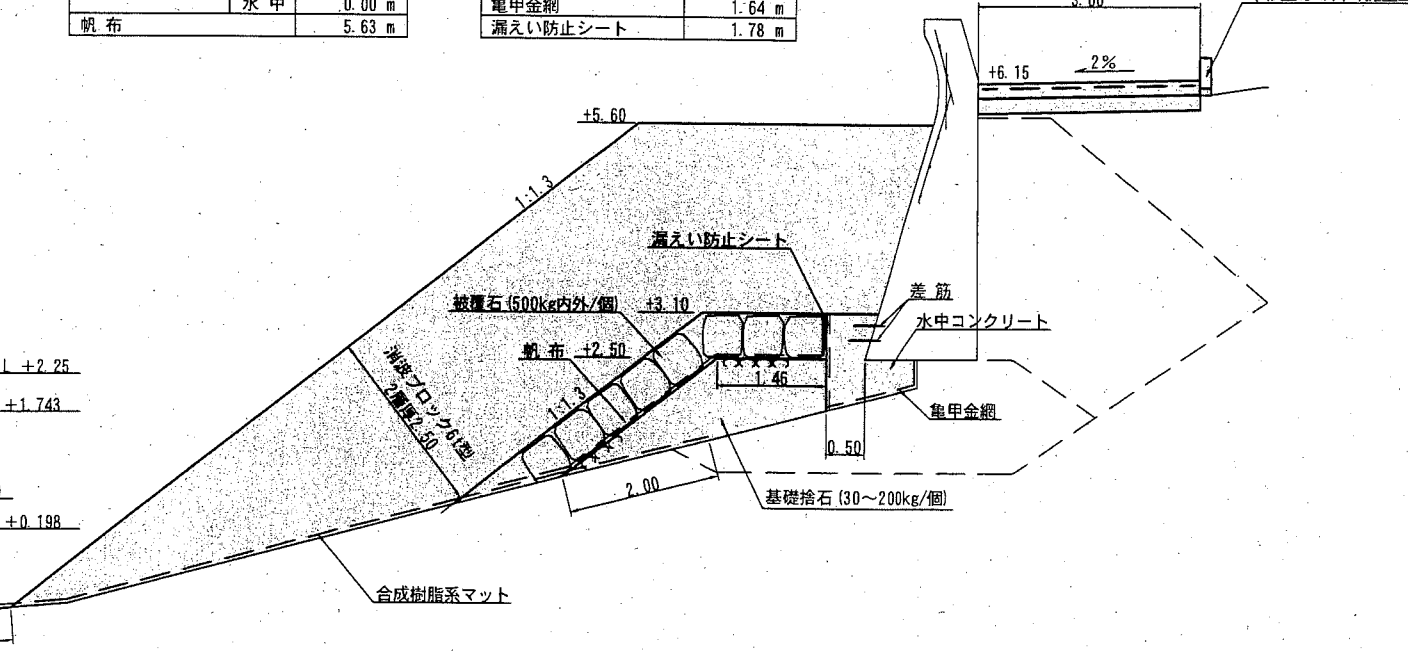
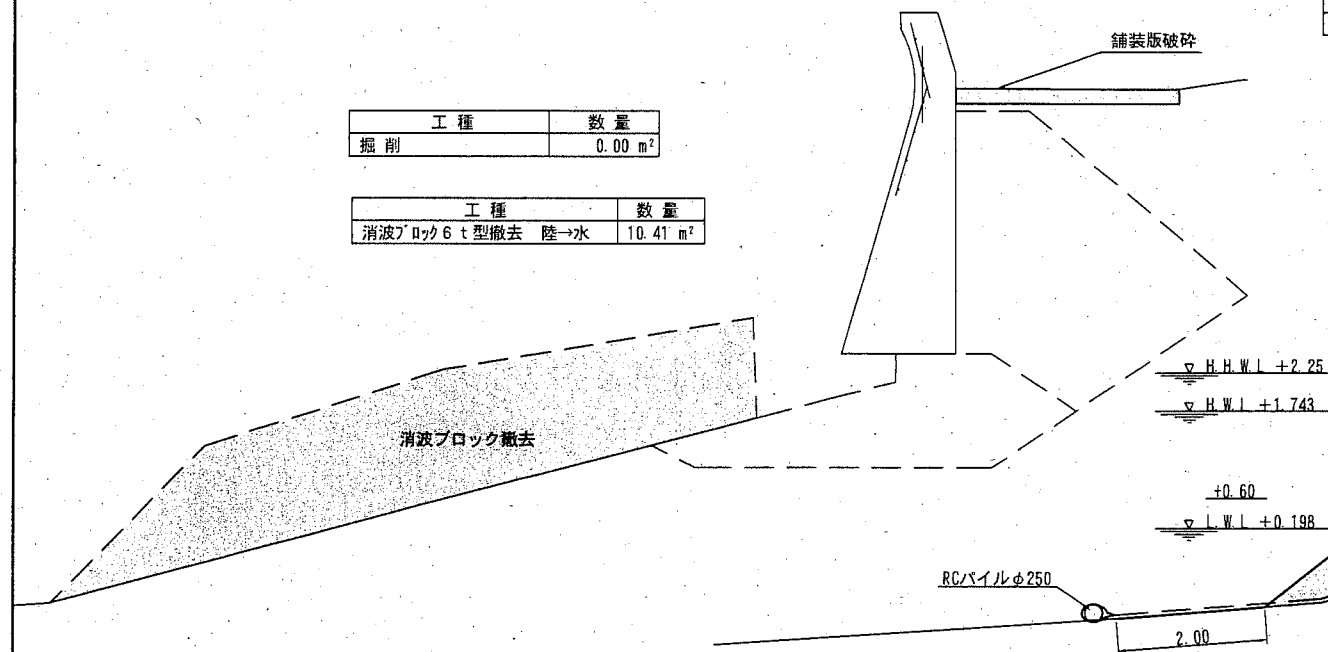
No. 5

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.22 m <sup>2</sup> 水中 3.39 m <sup>2</sup>
被覆石	2.96 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 5.76 m <sup>2</sup> 水中 0.00 m <sup>2</sup>
帆布	5.63 m

工種	数量
基礎捨石	2.34 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 — m
" 荒均し	水上 4.03 m <sup>2</sup> 水中 — m
水中コンクリート	1.00 m <sup>2</sup>
亀甲金網	1.64 m
漏えい防止シート	1.78 m

工種	数量
掘削	0.00 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	10.41 m <sup>2</sup>



No. 4+5. 42

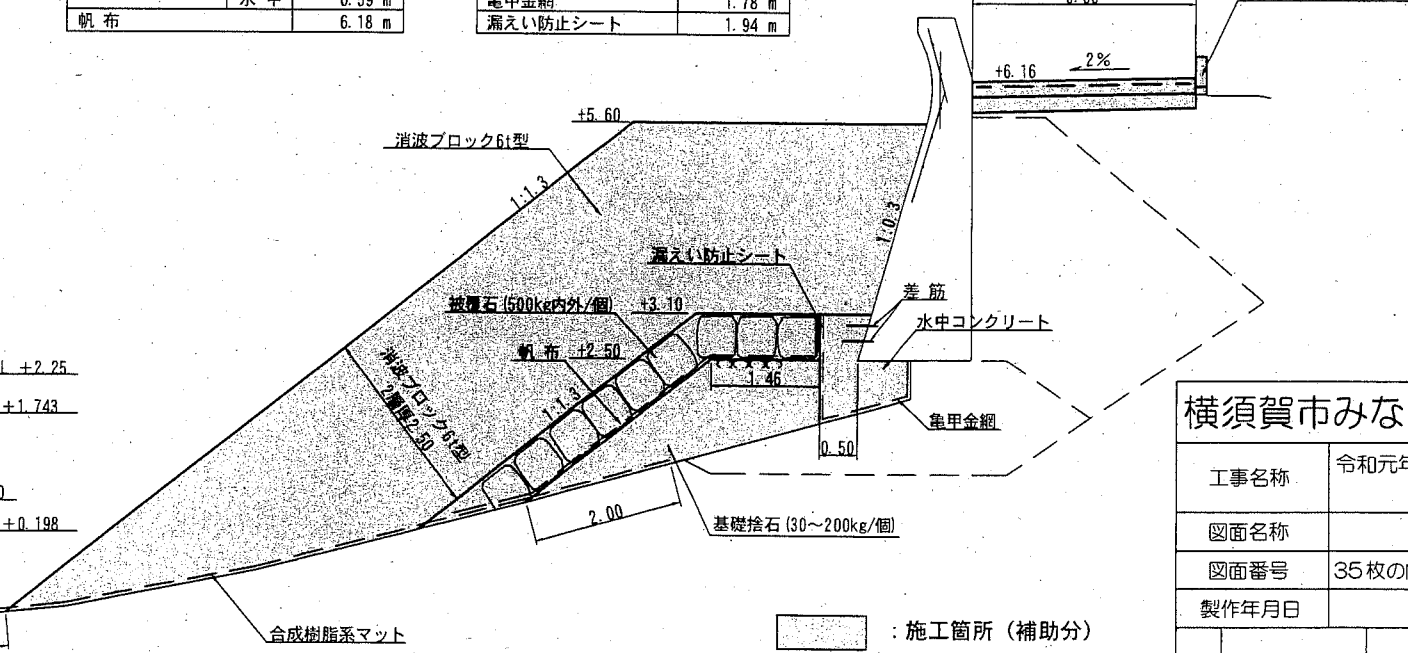
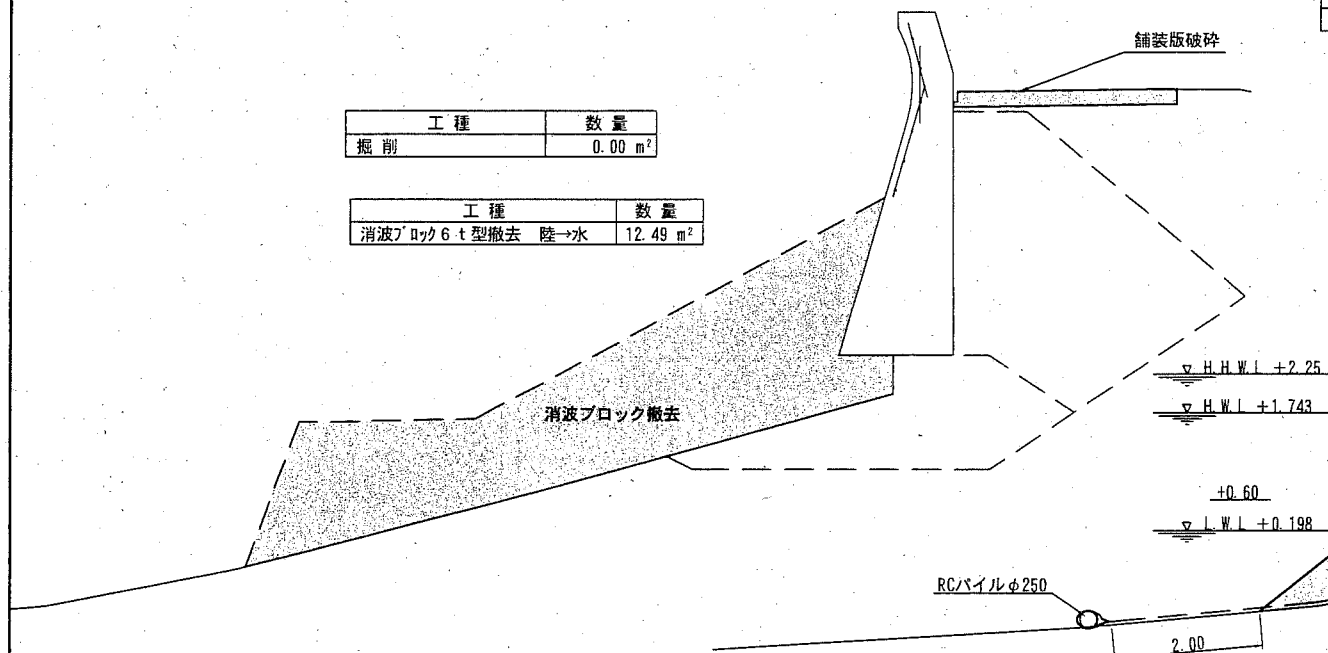
No. 4+5. 42

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.22 m <sup>2</sup> 水中 4.15 m <sup>2</sup>
被覆石	3.28 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 5.76 m <sup>2</sup> 水中 0.59 m <sup>2</sup>
帆布	6.18 m

工種	数量
基礎捨石	3.04 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 — m
" 荒均し	水上 4.58 m <sup>2</sup> 水中 0.00 m <sup>2</sup>
水中コンクリート	1.18 m <sup>2</sup>
亀甲金網	1.78 m
漏えい防止シート	1.94 m

工種	数量
掘削	0.00 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	12.49 m <sup>2</sup>



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(10)		
図面番号	35枚の内22	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長



# 横断面図(11) S=1/100 u:m

## 現況断面

## 復旧断面

No. 5+3.20' (BC1)

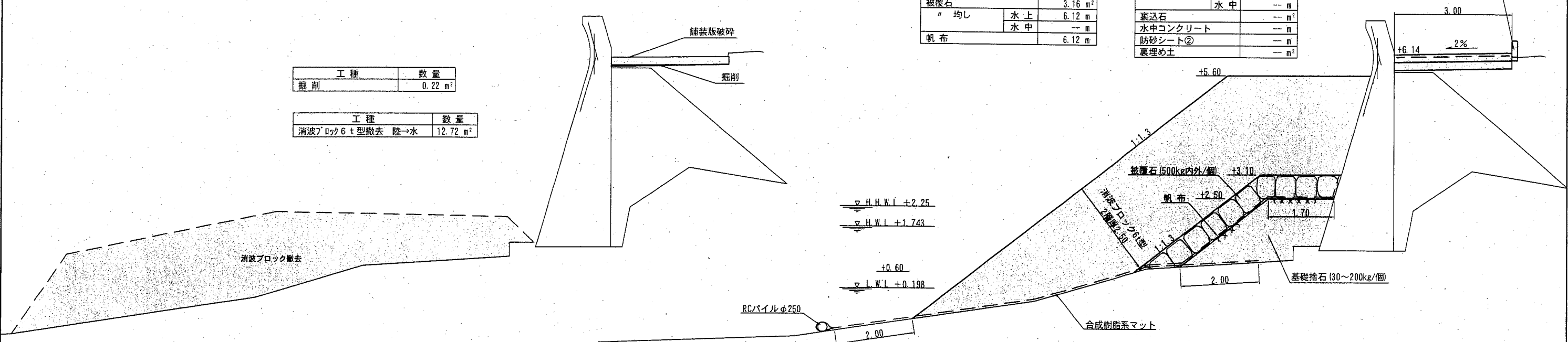
No. 5+3.20' (BC1)

工種	数量
掘削	0.22 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	12.72 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 2.90 m <sup>2</sup>
被覆石	3.16 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.12 m 水中 - m
帆布	6.12 m

工種	数量
基礎捨石	3.83 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 - m
" 荒均し	水上 4.52 m 水中 - m
裏込石	- m <sup>2</sup>
水中コンクリート	- m
防砂シート②	- m <sup>2</sup>
裏埋め土	- m <sup>2</sup>



No. 5+3.20' (BC1)

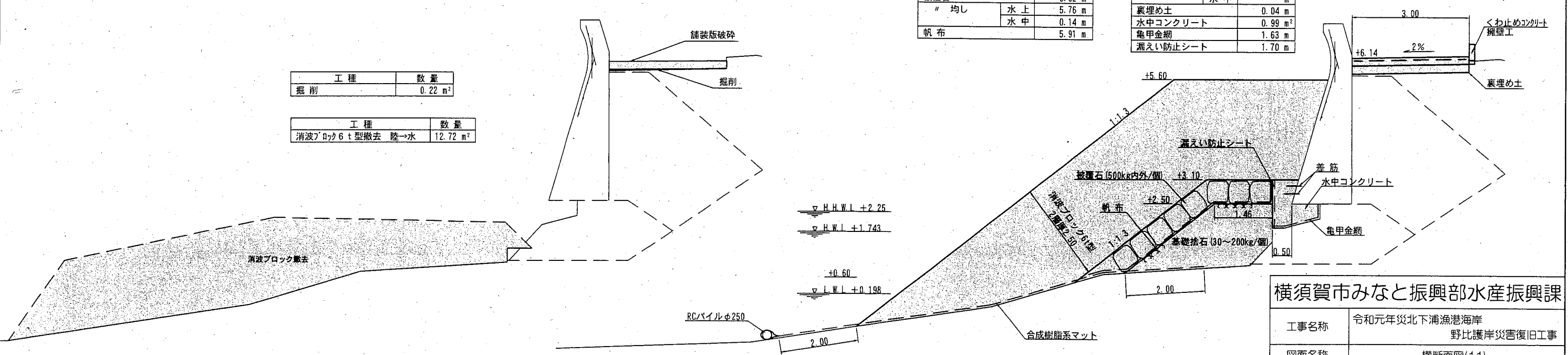
No. 5+3.20' (BC1)

工種	数量
掘削	0.22 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	12.72 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 23.22 m <sup>2</sup> 水中 3.20 m <sup>2</sup>
被覆石	3.02 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 5.76 m 水中 0.14 m
帆布	5.91 m

工種	数量
基礎捨石	3.98 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 - m
" 荒均し	水上 4.31 m 水中 - m
裏埋め土	0.04 m
水中コンクリート	0.99 m <sup>2</sup>
亀甲金網	1.63 m
漏えい防止シート	1.70 m



横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(11)		
図面番号	35枚の内23	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

課長



横断面図(12) S=1/100 u,m

現況断面

No. 5 +7.58'  
No. 5 +7.58'

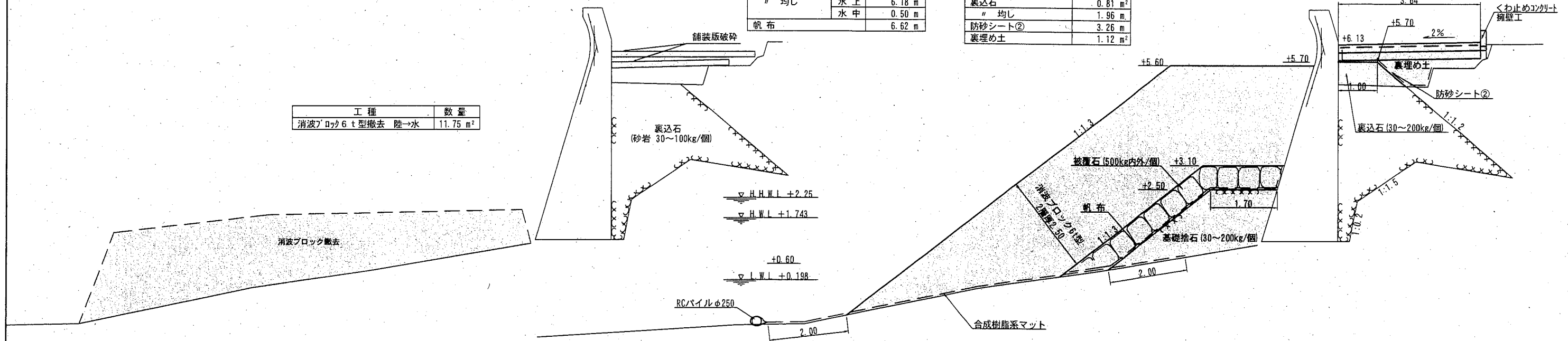
工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	11.75 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 3.05 m <sup>2</sup>
被覆石	3.51 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m <sup>2</sup> 水中 0.50 m <sup>2</sup>
帆布	6.62 m <sup>2</sup>

復旧断面

No. 5 +7.58'  
No. 5 +7.58'

工種	数量
基礎捨石	4.27 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 -- m <sup>2</sup>
" 荒均し	水上 4.82 m <sup>2</sup> 水中 0.20 m <sup>2</sup>
裏込石	0.81 m <sup>2</sup>
" 均し	1.96 m <sup>2</sup>
防砂シート②	3.26 m <sup>2</sup>
裏埋め土	1.12 m <sup>2</sup>



No. 5 +4.72

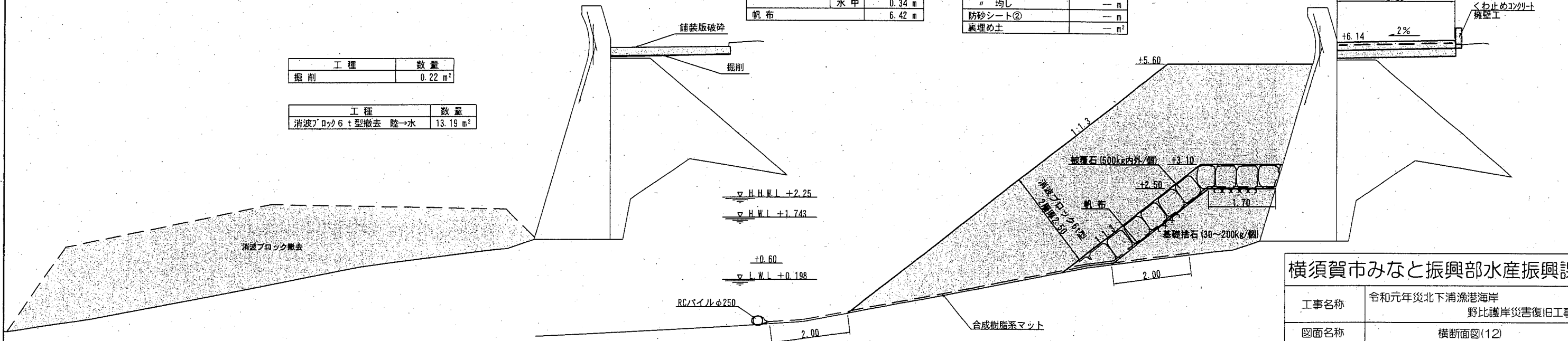
工種	数量
掘削	0.22 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	13.19 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 2.97 m <sup>2</sup>
被覆石	3.39 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m <sup>2</sup> 水中 0.34 m <sup>2</sup>
帆布	6.42 m <sup>2</sup>

No. 5 +4.72

工種	数量
基礎捨石	4.16 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 -- m <sup>2</sup>
" 荒均し	水上 4.82 m <sup>2</sup> 水中 -- m <sup>2</sup>
裏込石	-- m <sup>2</sup>
" 均し	-- m <sup>2</sup>
防砂シート②	-- m <sup>2</sup>
裏埋め土	-- m <sup>2</sup>



横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(12)		
図面番号	35枚の内24	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

- ：施工箇所（補助分）
- ：施工箇所（単独分）

課長





# 横断面図(13) S=1/100 u:m

## 現況断面

No. 6

工種	数量
掘削	8.19 m <sup>2</sup>

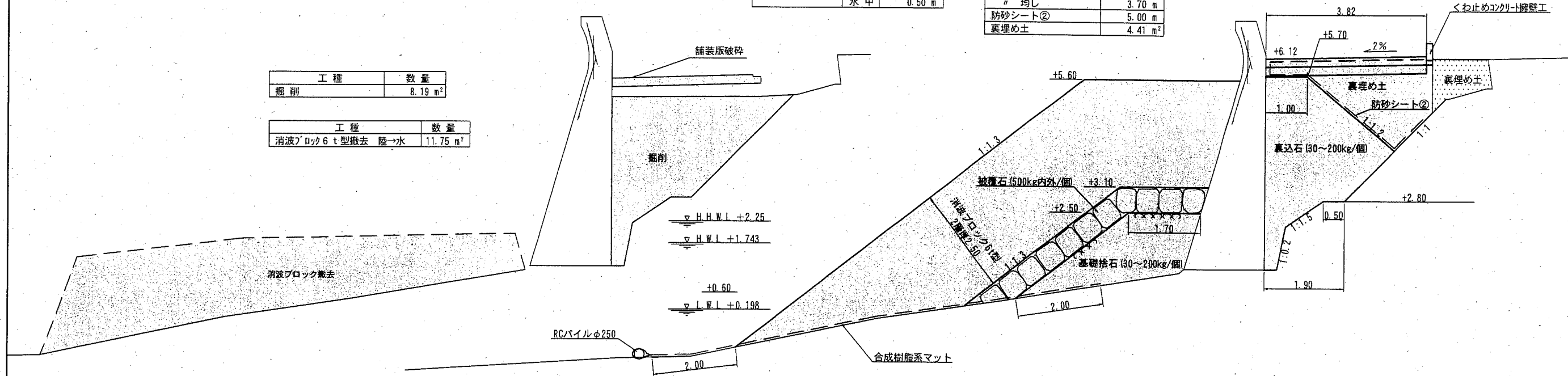
工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	11.75 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 3.05 m <sup>2</sup>
被覆石	3.51 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m <sup>2</sup> 水中 0.50 m <sup>2</sup>

工種	数量
基礎捨石	4.27 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 4.82 m <sup>2</sup> 水中 0.20 m <sup>2</sup>
裏込石	7.40 m <sup>2</sup>
" 均し	3.70 m <sup>2</sup>
防砂シート②	5.00 m <sup>2</sup>
裏埋め土	4.41 m <sup>2</sup>

## 復旧断面

No. 6



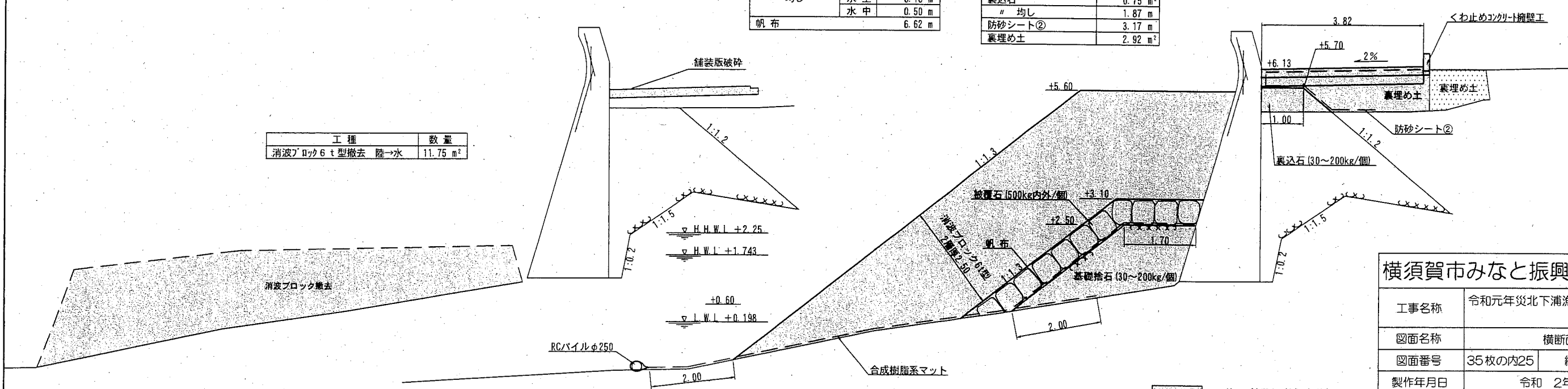
No. 5+8.90

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	11.75 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 3.05 m <sup>2</sup>
被覆石	3.51 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m <sup>2</sup> 水中 0.50 m <sup>2</sup>
帆布	6.62 m <sup>2</sup>

工種	数量
基礎捨石	4.27 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 4.82 m <sup>2</sup> 水中 0.20 m <sup>2</sup>
裏込石	0.75 m <sup>2</sup>
" 均し	1.87 m <sup>2</sup>
防砂シート②	3.17 m <sup>2</sup>
裏埋め土	2.92 m <sup>2</sup>

No. 5+8.90



### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(13)		
図面番号	35枚の内25	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

■ : 施工箇所 (補助分)

■ : 施工箇所 (単独分)

課長



# 横断面図(14) S=1/100 u:m

## 現況断面

No. 6+2.40'

工種	数量
掘削	8.01 m <sup>2</sup>

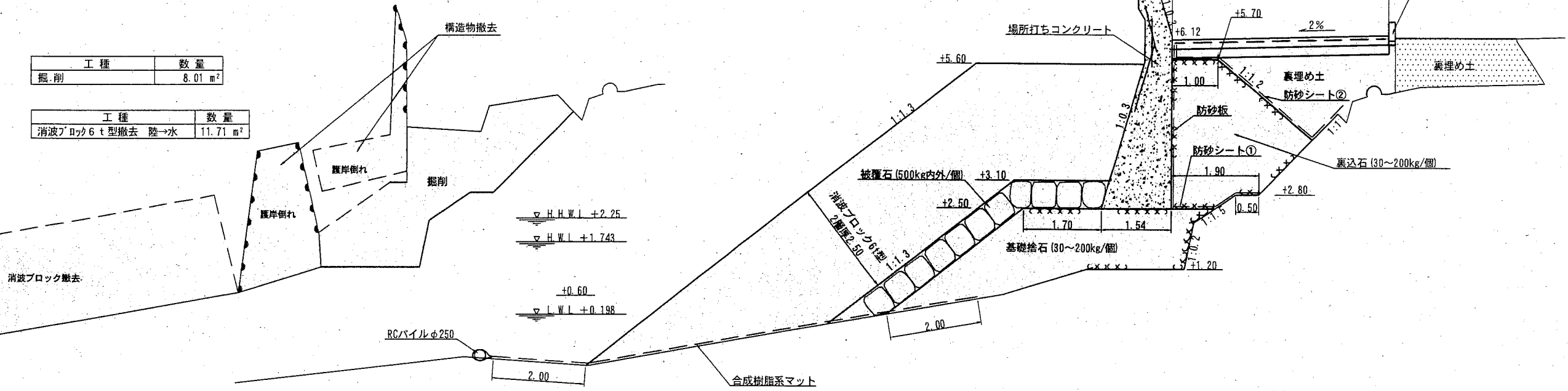
工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	11.71 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup>
	水中 4.33 m <sup>2</sup>
被覆石	3.78 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m
	水中 0.98 m

## 復旧断面

No. 6+2.40'

工種	数量
基礎捨石	7.73 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 2.54 m
" 荒均し	水上 4.77 m
	水中 0.63 m
裏込石	6.79 m <sup>2</sup>
" 均し	3.70 m
防砂シート②	5.00 m
防砂シート①	2.95 m
裏埋め土	7.06 m <sup>2</sup>



No. 6+2.40

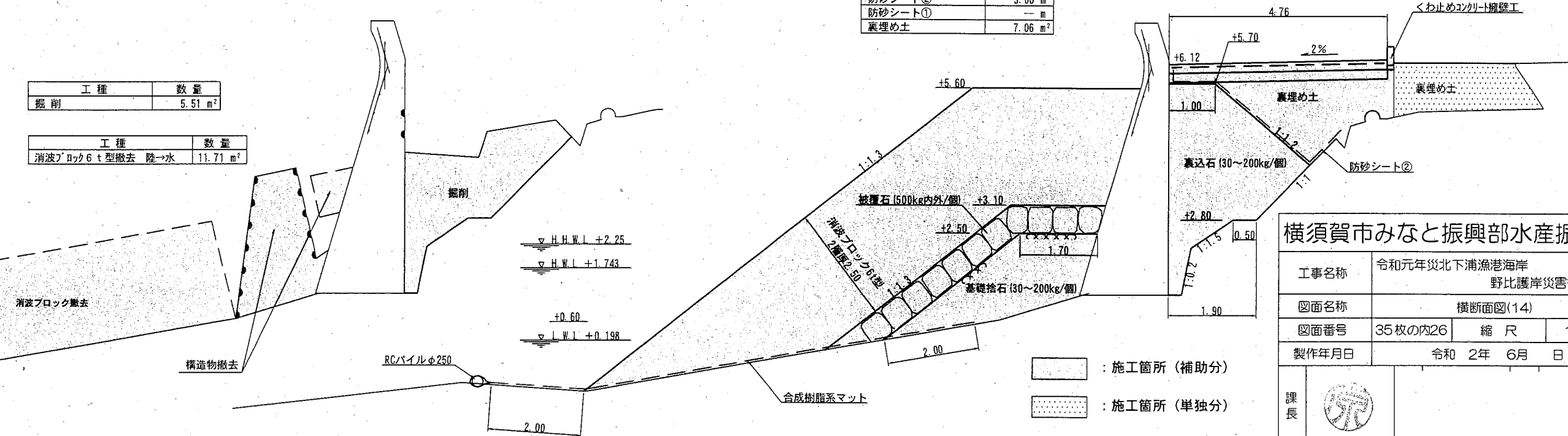
工種	数量
掘削	5.51 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	11.71 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup>
	水中 4.33 m <sup>2</sup>
被覆石	3.78 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m
	水中 0.98 m

No. 6+2.40



工種	数量
基礎捨石	4.86 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 — m
" 荒均し	水上 4.82 m
	水中 0.63 m
裏込石	7.40 m <sup>2</sup>
" 均し	3.70 m
防砂シート②	5.00 m
防砂シート①	— m
裏埋め土	7.06 m <sup>2</sup>



横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(14)		
図面番号	35枚の内26	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長 

-  : 施工箇所 (補助分)
-  : 施工箇所 (単独分)

# 横断面図(15) S=1/100 u,m

## 現況断面

## 復旧断面

No. 6 +7.60

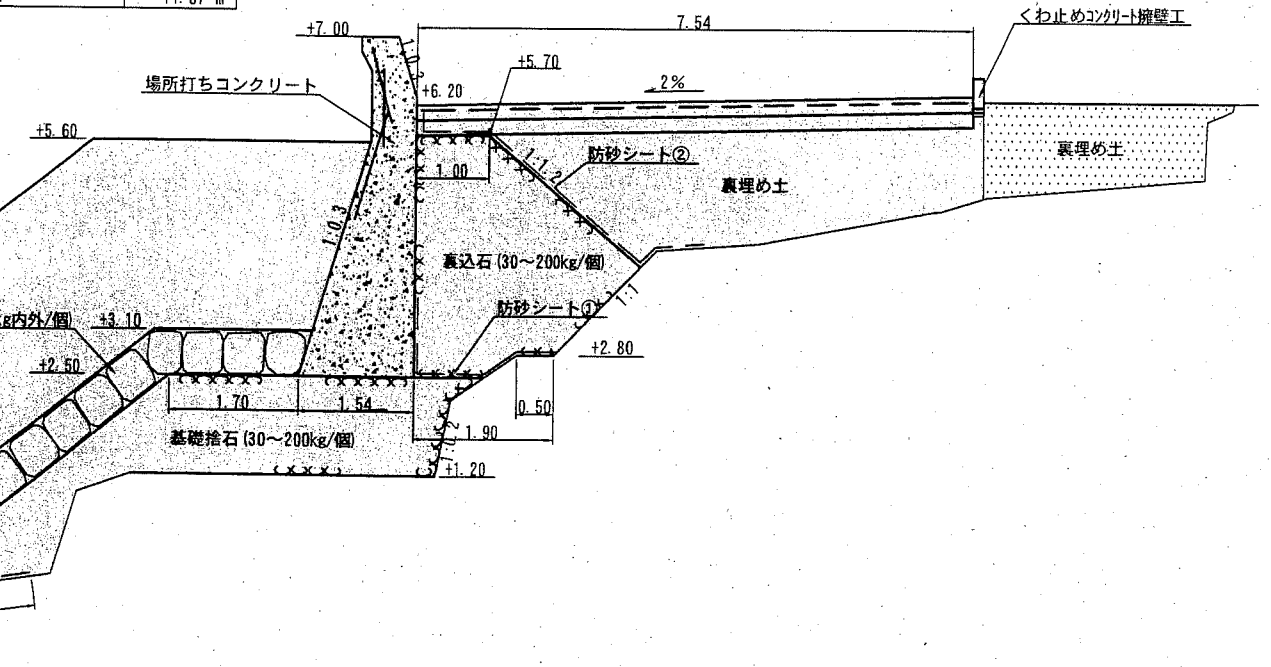
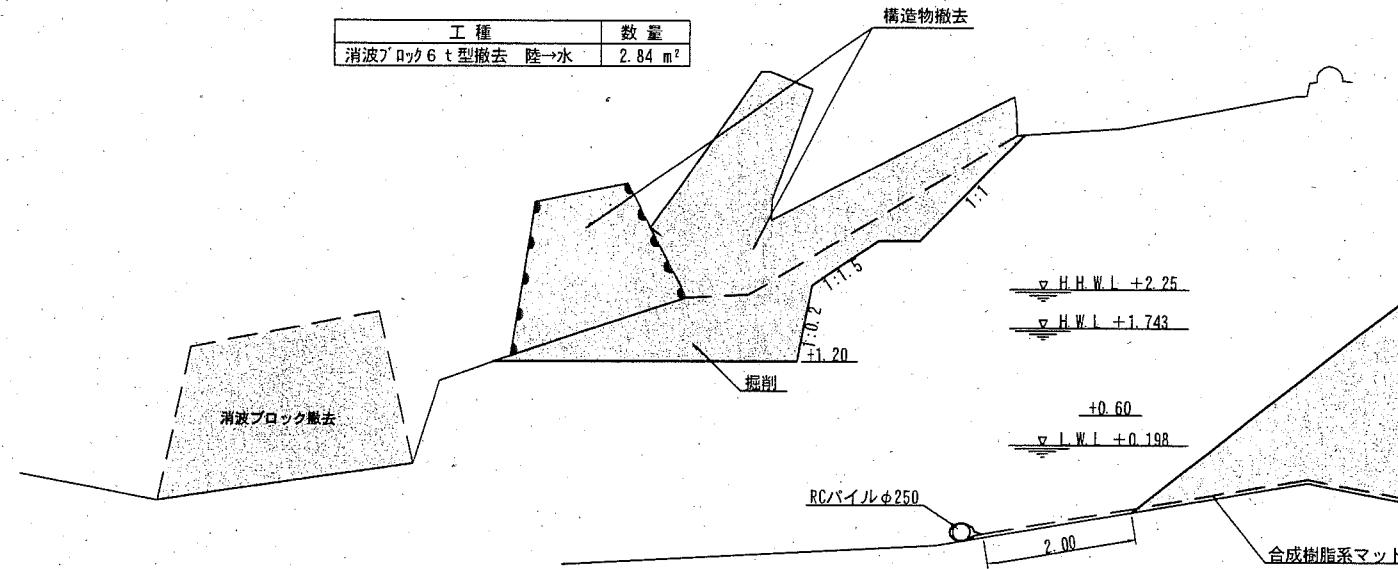
No. 6 +7.60

工種		数量	
消波ブロック6t型	水上	22.59 m <sup>2</sup>	
	水中	4.40 m <sup>2</sup>	
被覆石		4.43 m <sup>2</sup>	
" 均し	水上	6.18 m	
	水中	2.02 m	

工種		数量	
基礎捨石		7.88 m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	2.54 m	
	水中	4.77 m	
" 荒均し	水上	1.75 m	
	水中	6.79 m <sup>2</sup>	
裏込石		3.70 m	
防砂シート②		5.00 m	
防砂シート①		2.95 m	
裏埋め土		11.67 m <sup>2</sup>	

工種	数量
掘削	3.72 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	2.84 m <sup>2</sup>



No. 6 +2.90

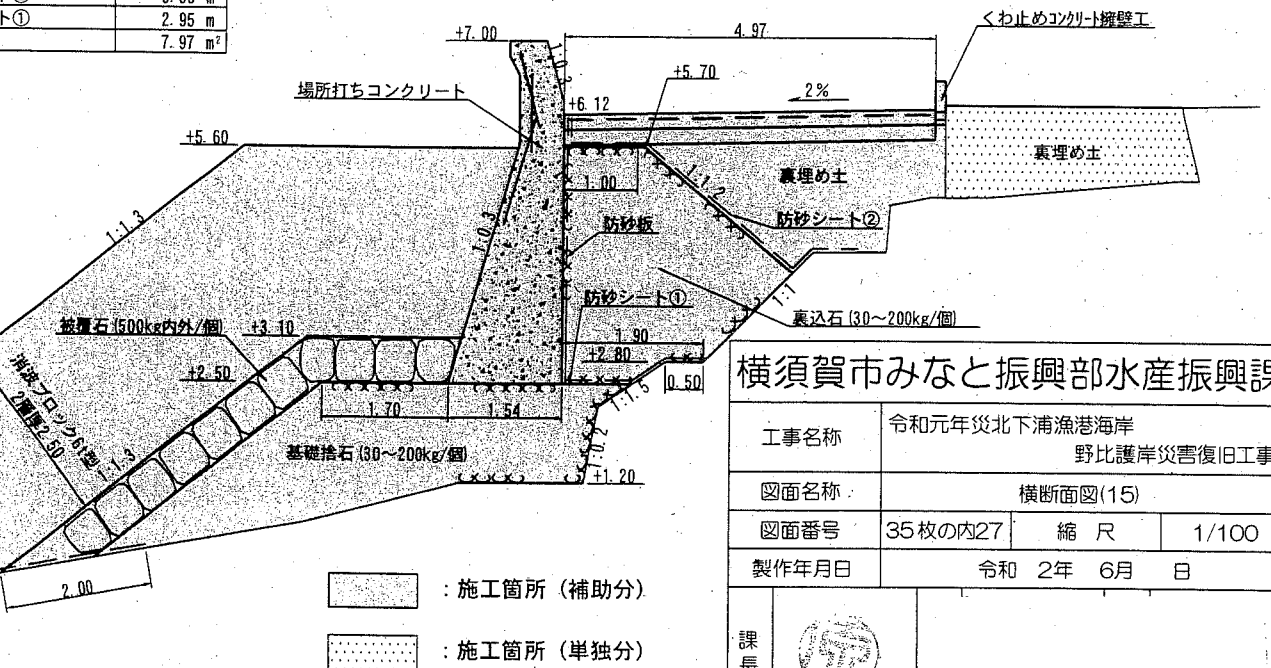
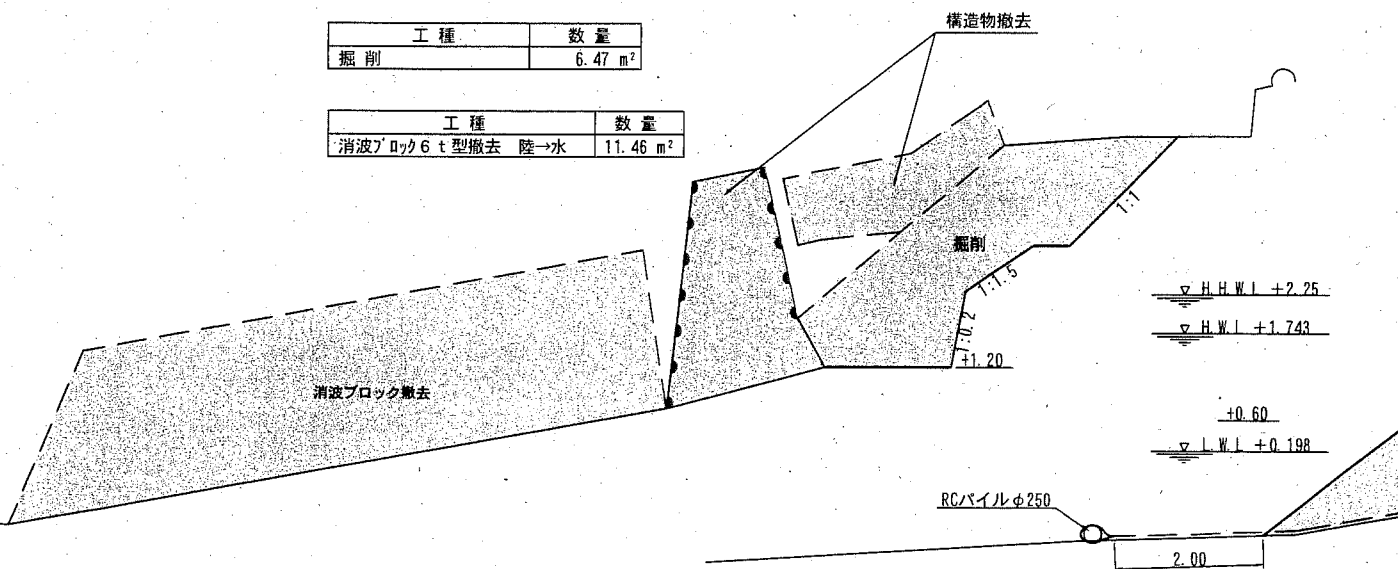
No. 6 +2.90

工種		数量	
消波ブロック6t型	水上	22.59 m <sup>2</sup>	
	水中	4.60 m <sup>2</sup>	
被覆石		3.83 m <sup>2</sup>	
" 均し	水上	6.18 m	
	水中	1.07 m	

工種		数量	
基礎捨石		7.97 m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	2.54 m	
	水中	4.77 m	
" 荒均し	水上	4.77 m	
	水中	0.70 m	
裏込石		6.79 m <sup>2</sup>	
" 均し		3.70 m	
防砂シート②		5.00 m	
防砂シート①		2.95 m	
裏埋め土		7.97 m <sup>2</sup>	

工種	数量
掘削	6.47 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	11.46 m <sup>2</sup>



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(15)		
図面番号	35枚の内27	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長



# 横断面図(16) S=1/100 u:m

## 現況断面

## 復旧断面

No. 7 +2.00'  
No. 7 +2.00'

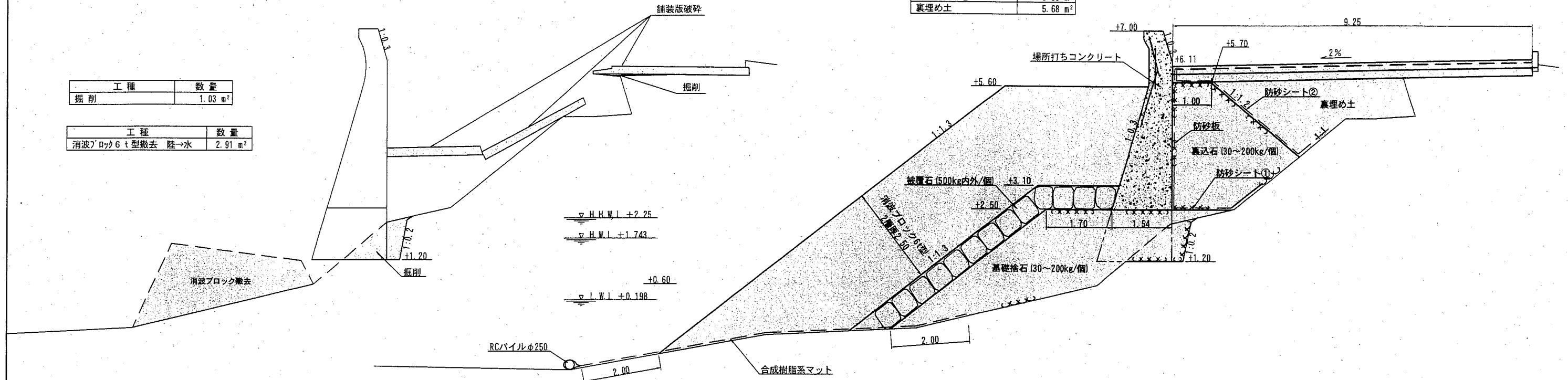
No. 7 +2.00'  
No. 7 +2.00'

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 5.64 m <sup>2</sup>
被覆石	4.44 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m <sup>2</sup> 水中 1.93 m <sup>2</sup>

工種	数量
基礎捨石	10.72 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 2.54 m <sup>2</sup> 水中 5.37 m <sup>2</sup>
" 荒均し	水上 1.86 m <sup>2</sup> 水中 7.19 m <sup>2</sup>
裏込石	3.93 m <sup>2</sup>
" 均し	5.23 m <sup>2</sup>
防砂シート②	3.55 m <sup>2</sup>
防砂シート①	5.68 m <sup>2</sup>
裏埋め土	

工種	数量
掘削	1.03 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	2.91 m <sup>2</sup>



No. 7  
No. 7 +0.40 (EC1)

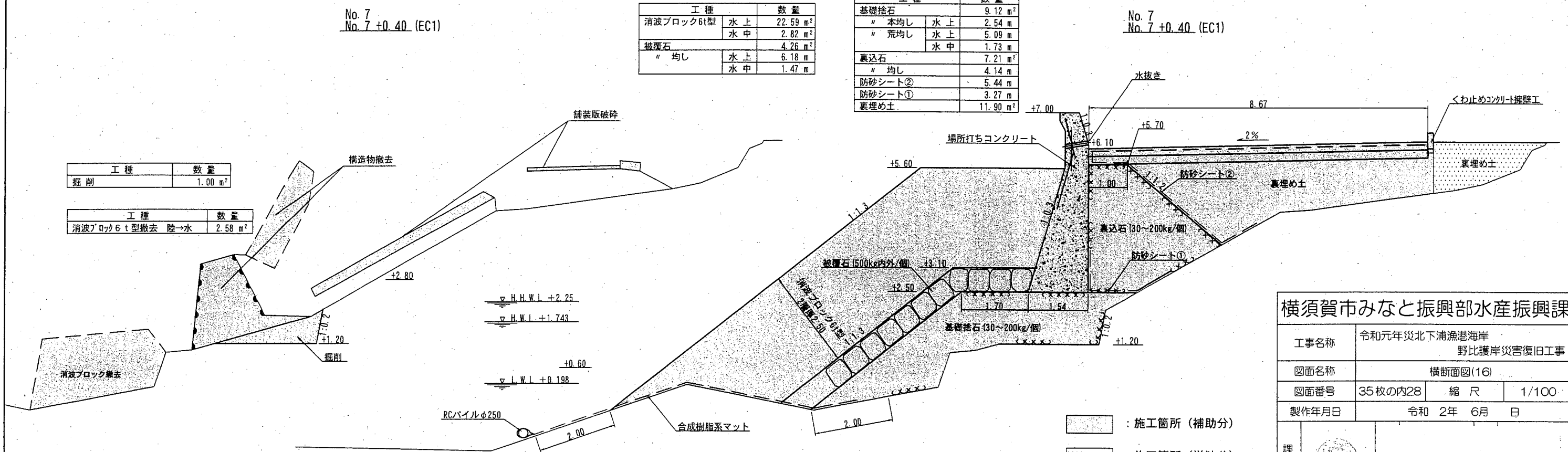
No. 7  
No. 7 +0.40 (EC1)

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 22.59 m <sup>2</sup> 水中 2.82 m <sup>2</sup>
被覆石	4.26 m <sup>2</sup>
" 均し	水上 6.18 m <sup>2</sup> 水中 1.47 m <sup>2</sup>

工種	数量
基礎捨石	9.12 m <sup>2</sup>
" 本均し	水上 2.54 m <sup>2</sup> 水中 5.09 m <sup>2</sup>
" 荒均し	水上 1.73 m <sup>2</sup> 水中 7.21 m <sup>2</sup>
裏込石	4.14 m <sup>2</sup>
" 均し	5.44 m <sup>2</sup>
防砂シート②	3.27 m <sup>2</sup>
防砂シート①	11.90 m <sup>2</sup>
裏埋め土	


工種	数量
掘削	1.00 m <sup>2</sup>



工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	2.58 m <sup>2</sup>



### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(16)		
図面番号	35枚の内28	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長 

-  : 施工箇所 (補助分)
-  : 施工箇所 (単独分)

横断面図(17) S=1/100 u:m

現況断面

復旧断面

No. 7 +4.75

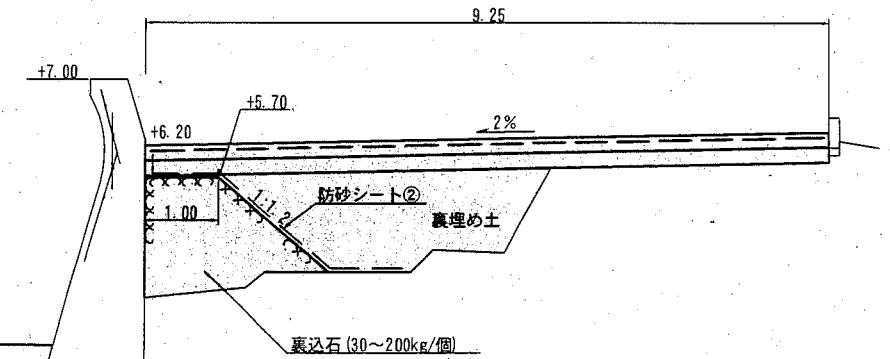
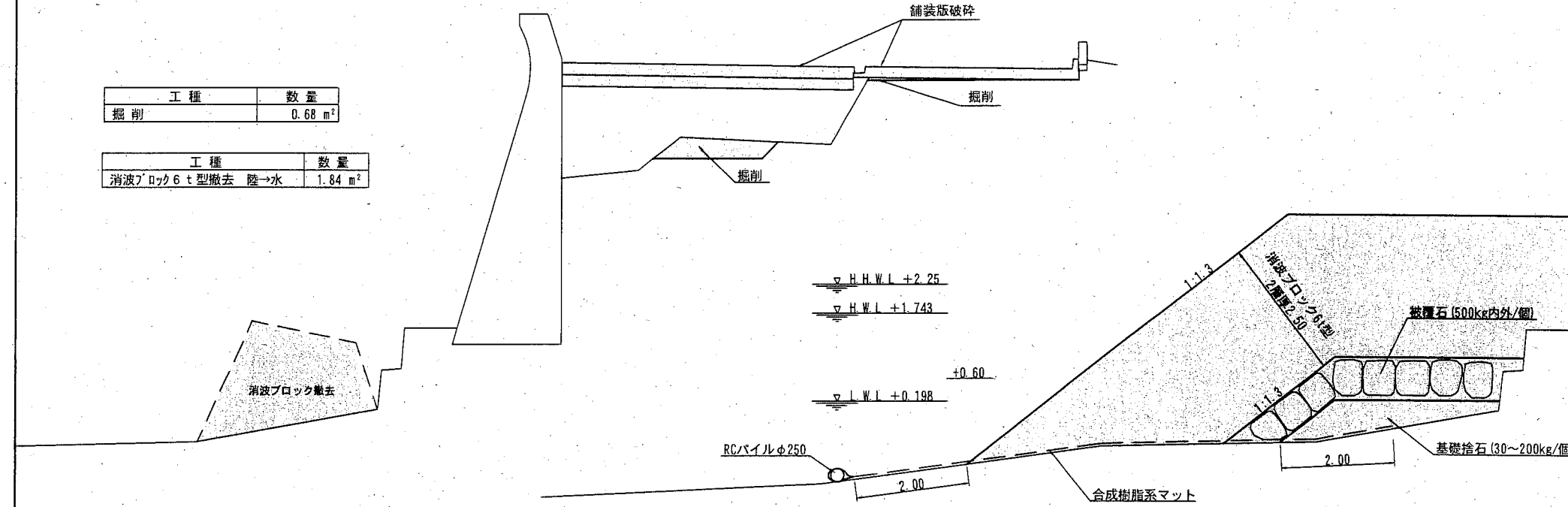
No. 7 +4.75

工種		数量
消波ブロック6t型	水上	18.76 m <sup>2</sup>
	水中	5.16 m <sup>2</sup>
被覆石		3.45 m <sup>2</sup>
"均し	水上	4.00 m
	水中	1.87 m

工種		数量
基礎捨石		1.56 m <sup>2</sup>
"本均し	水上	- m
	水中	- m
"荒均し	水上	- m
	水中	4.15 m
裏込石		2.59 m <sup>2</sup>
"均し		2.95 m
防砂シート②		4.25 m
防砂シート①		- m
裏埋め土		4.25 m <sup>2</sup>

工種	数量
掘削	0.68 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>



No. 7 +4.47

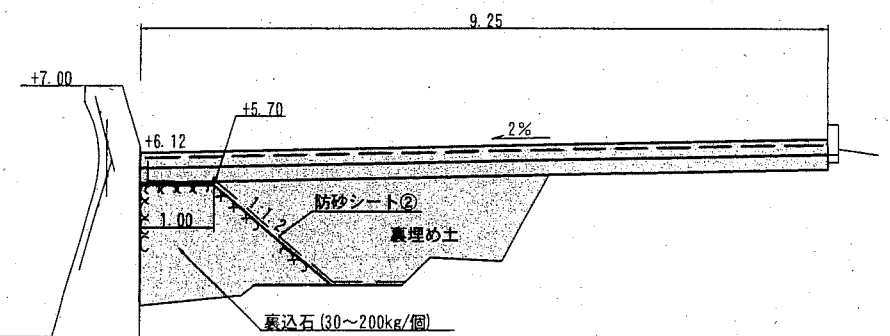
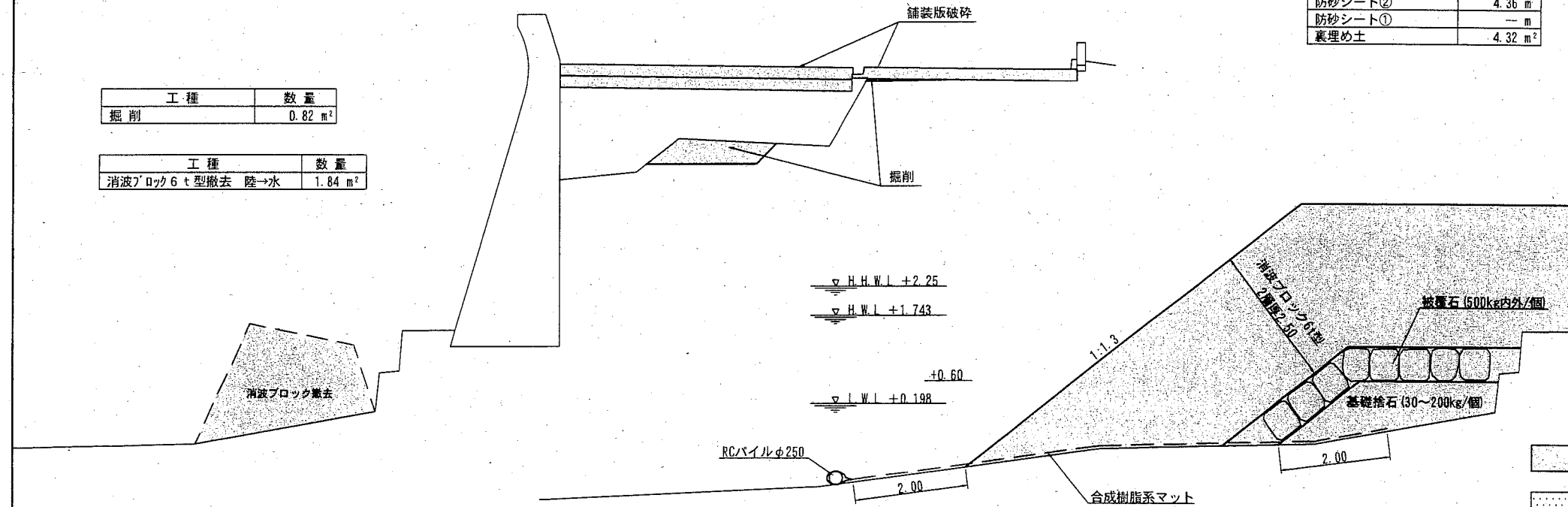
No. 7 +4.47

工種		数量
消波ブロック6t型	水上	19.29 m <sup>2</sup>
	水中	5.16 m <sup>2</sup>
被覆石		3.13 m <sup>2</sup>
"均し	水上	4.09 m
	水中	1.87 m

工種		数量
基礎捨石		2.57 m <sup>2</sup>
"本均し	水上	- m
	水中	- m
"荒均し	水上	0.00 m
	水中	4.31 m
裏込石		2.65 m <sup>2</sup>
"均し		3.06 m
防砂シート②		4.36 m
防砂シート①		- m
裏埋め土		4.32 m <sup>2</sup>


工種	数量
掘削	0.82 m <sup>2</sup>



工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>



横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(17)		
図面番号	35枚の内29	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長 

-  : 施工箇所(補助分)
-  : 施工箇所(単独分)

# 横断面図(18) S=1/100 u:m

## 現況断面

## 復旧断面

No. 7 +5.62

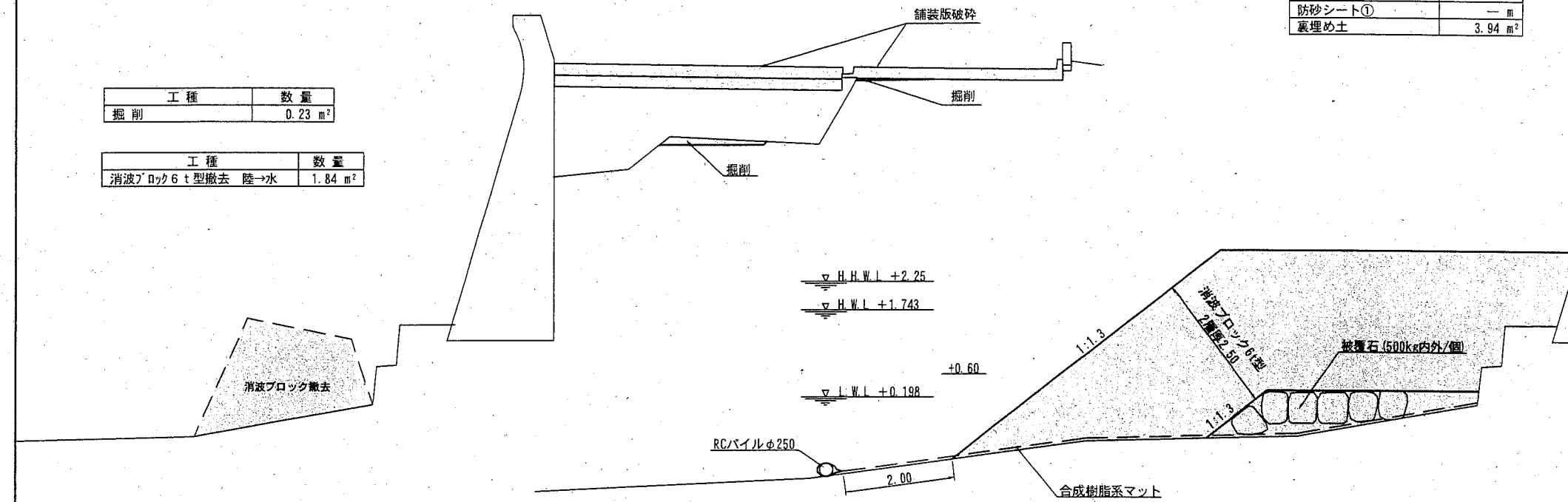
No. 7 +5.62

工種		数量	
消波ブロック6t型	水上	15.96 m <sup>2</sup>	
	水中	6.21 m <sup>2</sup>	
被覆石	水上	2.63 m <sup>2</sup>	
	水中	5.21 m <sup>2</sup>	

工種		数量	
基礎捨石		0.00 m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	-	m
" 荒均し	水上	-	m
	水中	0.00	m
裏込石		2.45 m <sup>2</sup>	
" 均し		2.59	m
防砂シート②		3.89 m	
防砂シート①		-	
裏埋め土		3.94 m <sup>2</sup>	

工種	数量
掘削	0.23 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>



No. 7 +5.26

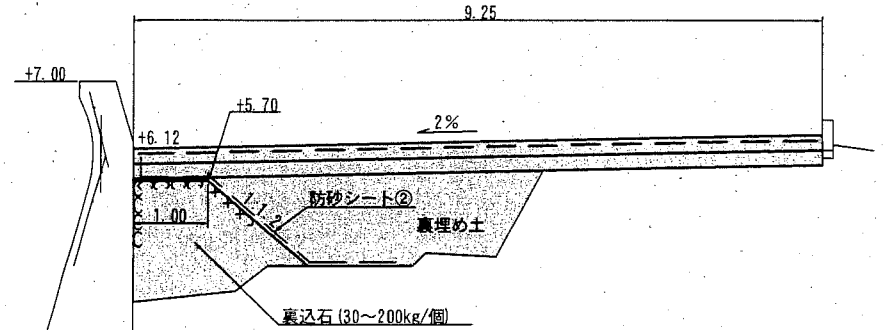
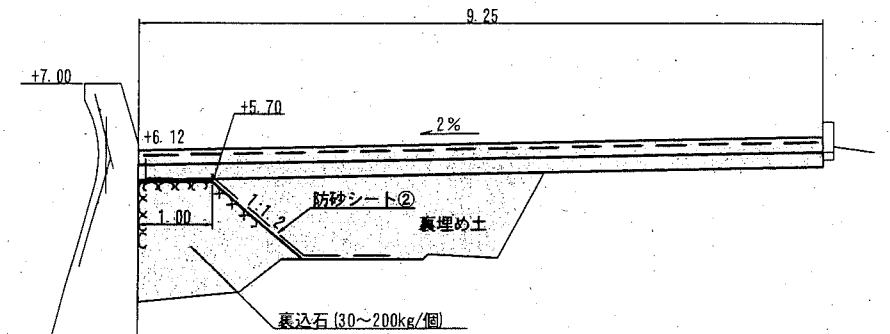
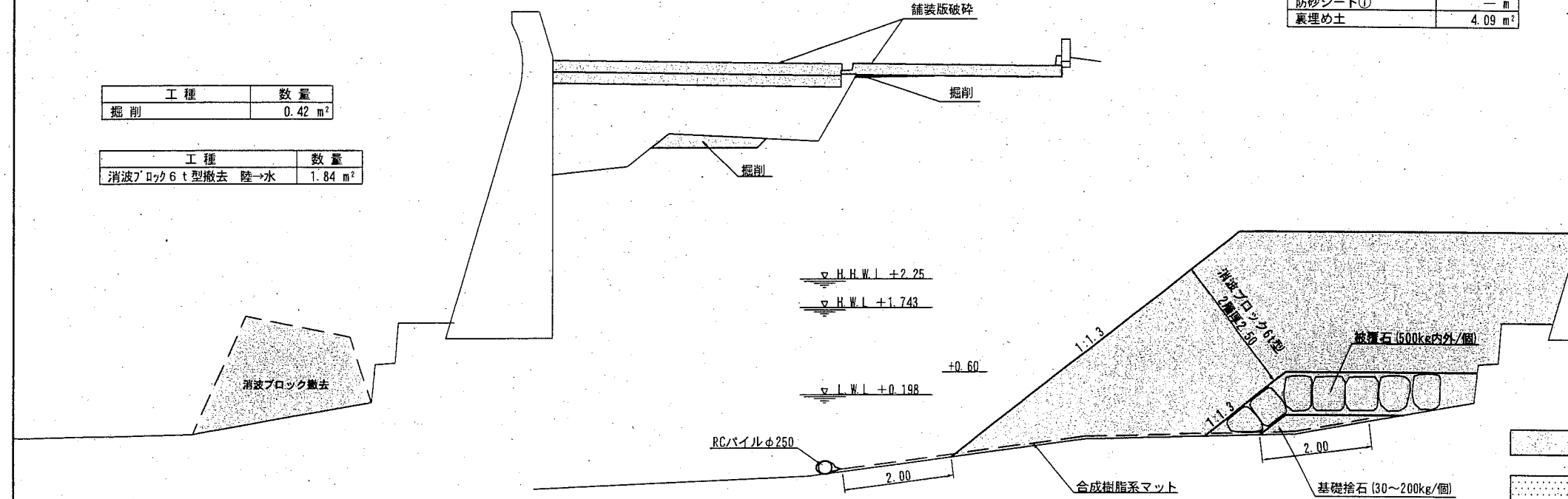
No. 7 +5.26

工種		数量	
消波ブロック6t型	水上	17.78 m <sup>2</sup>	
	水中	5.16 m <sup>2</sup>	
被覆石	水上	3.20 m <sup>2</sup>	
	水中	5.34 m <sup>2</sup>	
" 均し	水上	0.00 m	
	水中	5.34 m	

工種		数量	
基礎捨石		0.48 m <sup>2</sup>	
" 本均し	水上	-	m
" 荒均し	水上	-	m
	水中	2.74	m
裏込石		2.50 m <sup>2</sup>	
" 均し		2.75	m
防砂シート②		4.05 m	
防砂シート①		-	
裏埋め土		4.09 m <sup>2</sup>	

工種	数量
掘削	0.42 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>



### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(18)		
図面番号	35枚の内30	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長	
----	--

- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

# 横断面図(19) S=1/100 u:m

## 現況断面

## 復旧断面

No. 7 +6.73

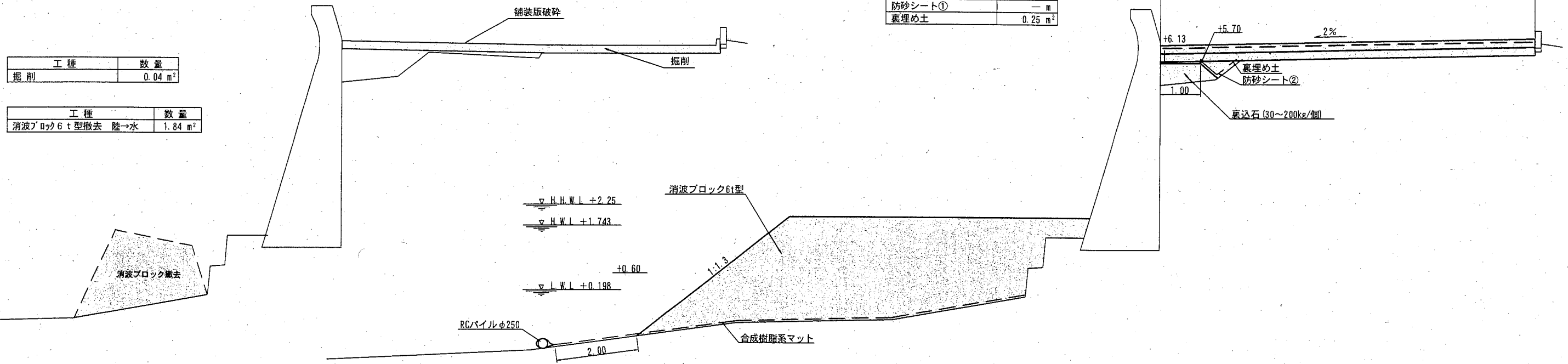
No. 7 +6.73

工種	数量
掘削	0.04 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 10.08 m <sup>2</sup> 水中 8.84 m <sup>2</sup>
被覆石	0.00 m <sup>2</sup>
"均し	水上 - m 水中 0.00 m

工種	数量
基礎捨石	- m <sup>2</sup>
"本均し	水上 - m 水中 - m
"荒均し	水上 - m 水中 - m
裏込石	0.58 m <sup>2</sup>
"均し	1.55 m
防砂シート②	2.85 m
防砂シート①	- m
裏埋め土	0.25 m <sup>2</sup>

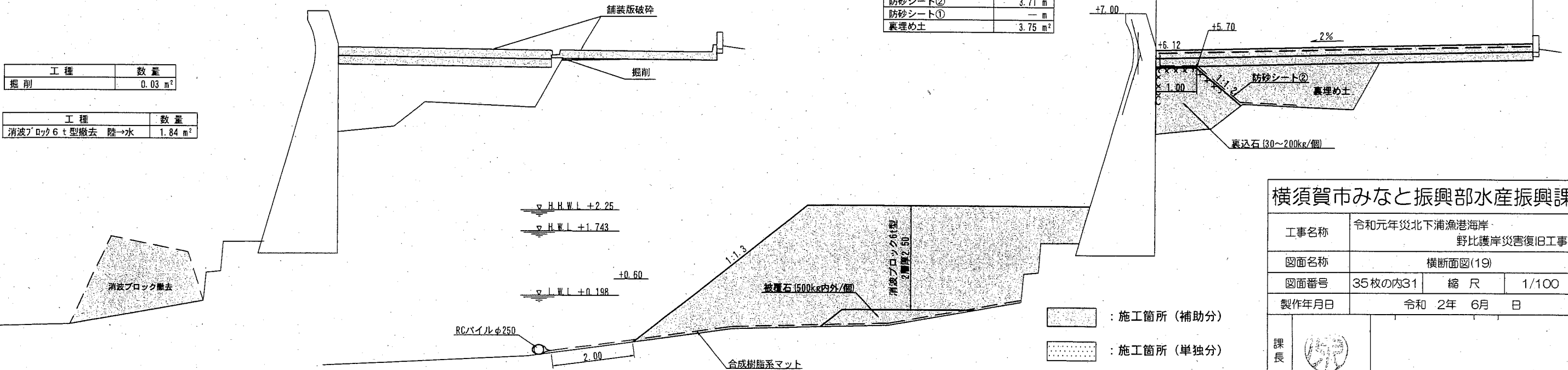


工種	数量
掘削	0.03 m <sup>2</sup>

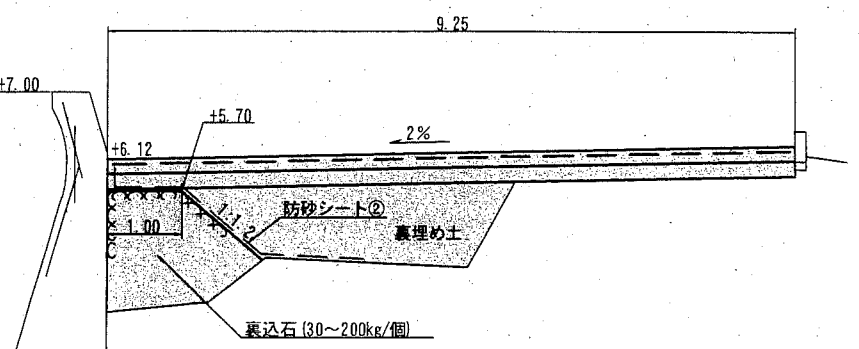
工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	水上 13.00 m <sup>2</sup> 水中 7.90 m <sup>2</sup>
被覆石	0.93 m <sup>2</sup>
"均し	水上 - m 水中 9.34 m


工種	数量
基礎捨石	水上 - m <sup>2</sup> 水中 - m <sup>2</sup>
"本均し	水上 - m 水中 - m
"荒均し	水上 - m 水中 - m
裏込石	2.44 m <sup>2</sup>
"均し	2.41 m
防砂シート②	3.71 m
防砂シート①	- m
裏埋め土	3.75 m <sup>2</sup>



No. 7 +6.20



: 施工箇所 (補助分)  
 : 施工箇所 (単独分)

横須賀市みなと振興部水産振興課			
工事名称	令和元年従北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(19)		
図面番号	35枚の内31	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		
課長			

# 横断面図(20) S=1/100 u:m

## 現況断面

No. 7 +7.65

## 復旧断面

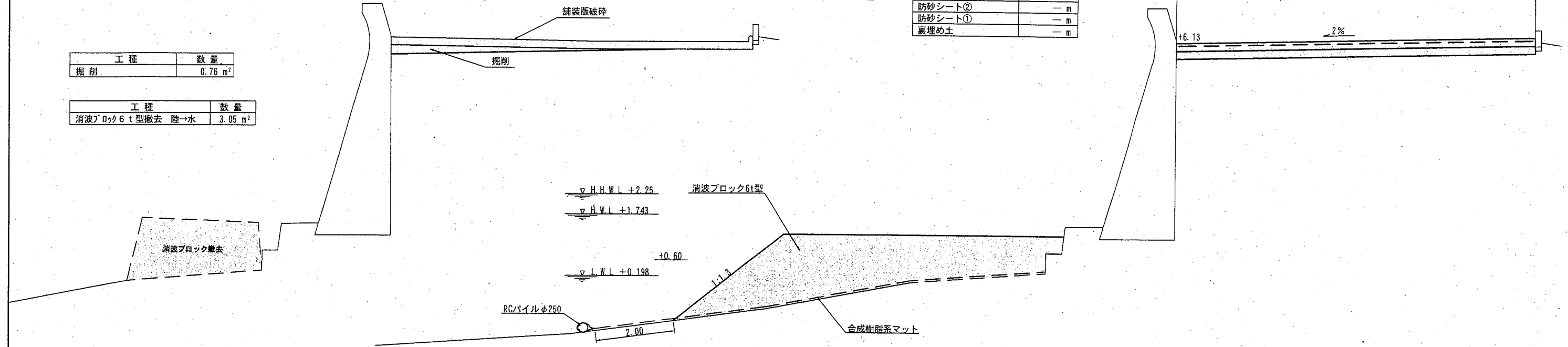
No. 7 +7.65

工種	数量
掘削	0.76 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	3.05 m <sup>2</sup>

工種		数量
消波ブロック6t型	水上	4.79 m <sup>2</sup>
	水中	6.40 m <sup>2</sup>
被覆石		— m <sup>2</sup>
" 均し	水上	— m
	水中	— m

工種		数量
基礎捨石		— m <sup>2</sup>
" 本均し	水上	— m
	水中	— m
" 荒均し	水上	— m
	水中	— m
裏込石		— m <sup>2</sup>
" 均し		— m
防砂シート②		— m
防砂シート①		— m
裏埋め土		— m



No. 7 +7.00

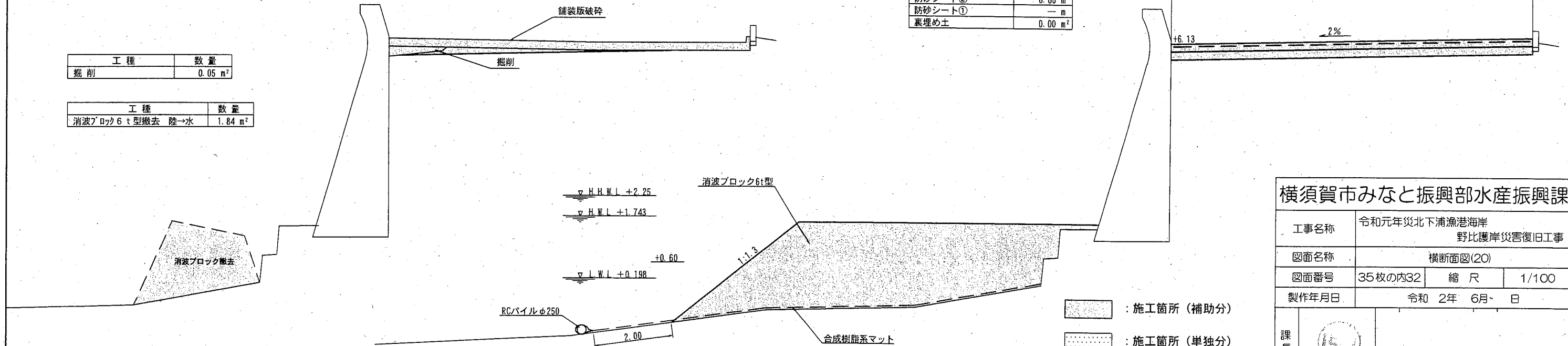
No. 7 +7.00

工種	数量
掘削	0.05 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	1.84 m <sup>2</sup>

工種		数量
消波ブロック6t型	水上	7.46 m <sup>2</sup>
	水中	8.84 m <sup>2</sup>
被覆石		— m <sup>2</sup>
" 均し	水上	— m
	水中	— m

工種		数量
基礎捨石		— m <sup>2</sup>
" 本均し	水上	— m
	水中	— m
" 荒均し	水上	— m
	水中	— m
裏込石		0.00 m <sup>2</sup>
" 均し		0.00 m
防砂シート②		0.00 m
防砂シート①		— m
裏埋め土		0.00 m <sup>2</sup>



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(20)		
図面番号	35枚の内32	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 - 日		

課長





# 横断面図(21) S=1/100 u,m

## 現況断面

No. 7 +9.63 (EP)

## 復旧断面

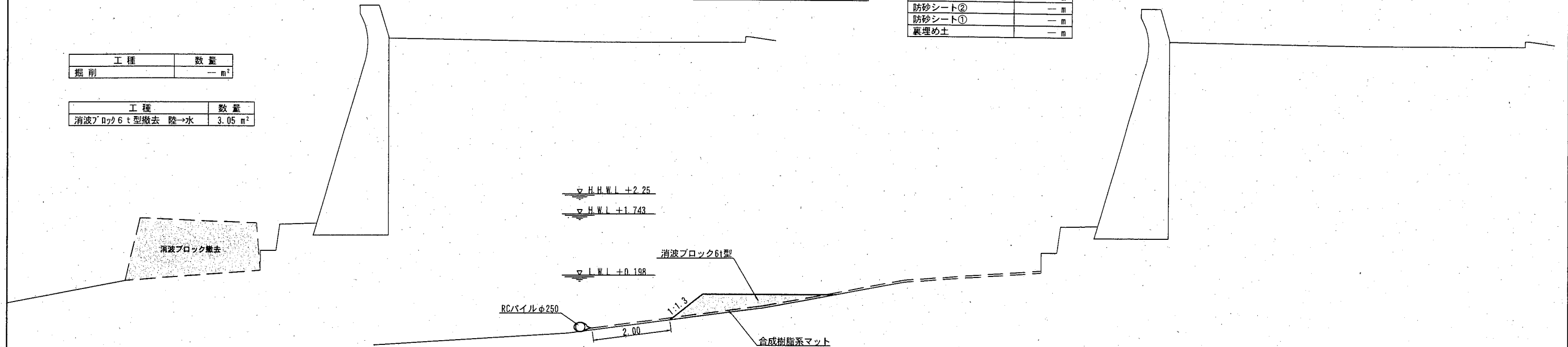
No. 7 +9.63 (EP)

工種	数量
掘削	- m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	3.05 m <sup>2</sup>

工種		数量
消波ブロック6t型	水上	- m <sup>2</sup>
	水中	1.24 m <sup>2</sup>
被覆石	水上	- m <sup>2</sup>
	水中	- m <sup>2</sup>

工種		数量
基礎捨石		- m <sup>2</sup>
" 本均し	水上	- m
	水中	- m
" 荒均し	水上	- m
	水中	- m
裏込石		- m <sup>2</sup>
" 均し		- m
防砂シート②		- m
防砂シート①		- m
裏埋め土		- m



No. 7 +8.50

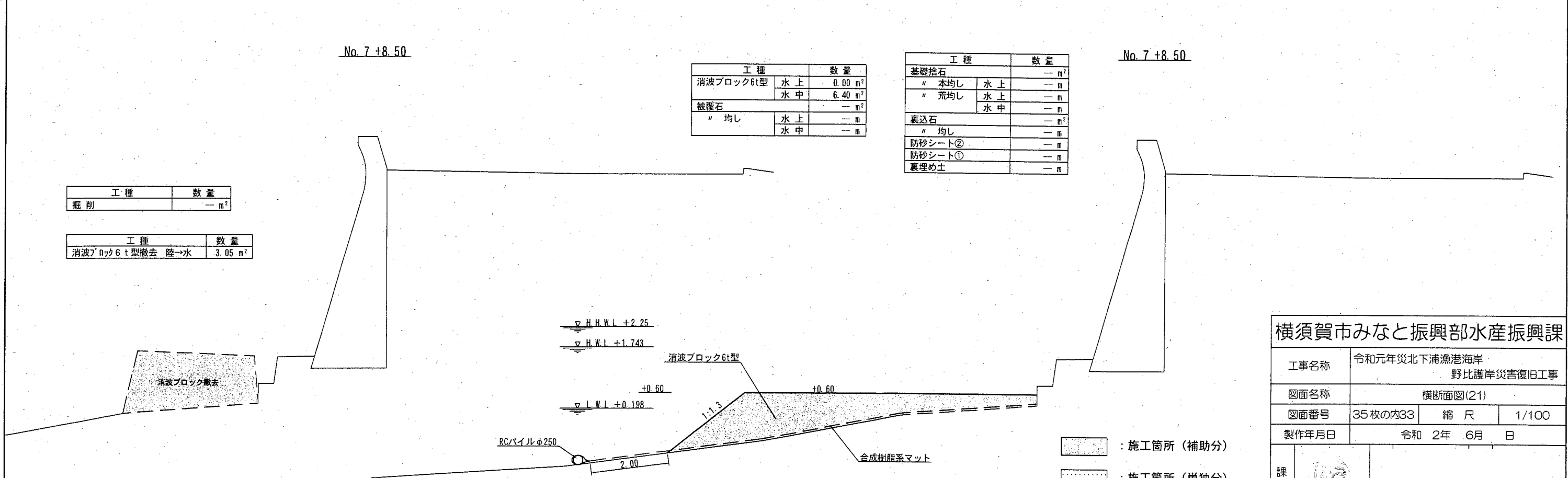
No. 7 +8.50

工種	数量
掘削	- m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	3.05 m <sup>2</sup>

工種		数量
消波ブロック6t型	水上	0.00 m <sup>2</sup>
	水中	6.40 m <sup>2</sup>
被覆石	水上	- m <sup>2</sup>
	水中	- m <sup>2</sup>
" 均し	水上	- m
	水中	- m

工種		数量
基礎捨石		- m <sup>2</sup>
" 本均し	水上	- m
	水中	- m
" 荒均し	水上	- m
	水中	- m
裏込石		- m <sup>2</sup>
" 均し		- m
防砂シート②		- m
防砂シート①		- m
裏埋め土		- m



- : 施工箇所 (補助分)
- : 施工箇所 (単独分)

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(21)		
図面番号	35枚の内33	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長	
----	--

# 横断面図(22) S=1/100 u;m

## 現況断面

No. 8 +0.48

## 復旧断面

No. 8 +0.48

工種	数量
掘削	-- m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型撤去 陸→水	3.05 m <sup>2</sup>

工種	数量
消波ブロック6t型	-- m <sup>2</sup>
被覆石	-- m <sup>2</sup>
" 均し	-- m

工種	数量
基礎捨石	-- m <sup>2</sup>
" 本均し	-- m
" 荒均し	-- m
裏込石	-- m <sup>2</sup>
" 均し	-- m
防砂シート②	-- m
防砂シート①	-- m
裏埋め土	-- m

▽ H.H.W.L +2.25

▽ H.W.L +1.743

▽ L.W.L +0.198

RCパイプφ250

合成樹脂系マット

消波ブロック撤去

### 横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	横断面図(22)		
図面番号	35枚の内34	縮尺	1/100
製作年月日	令和 2年 6月 日		

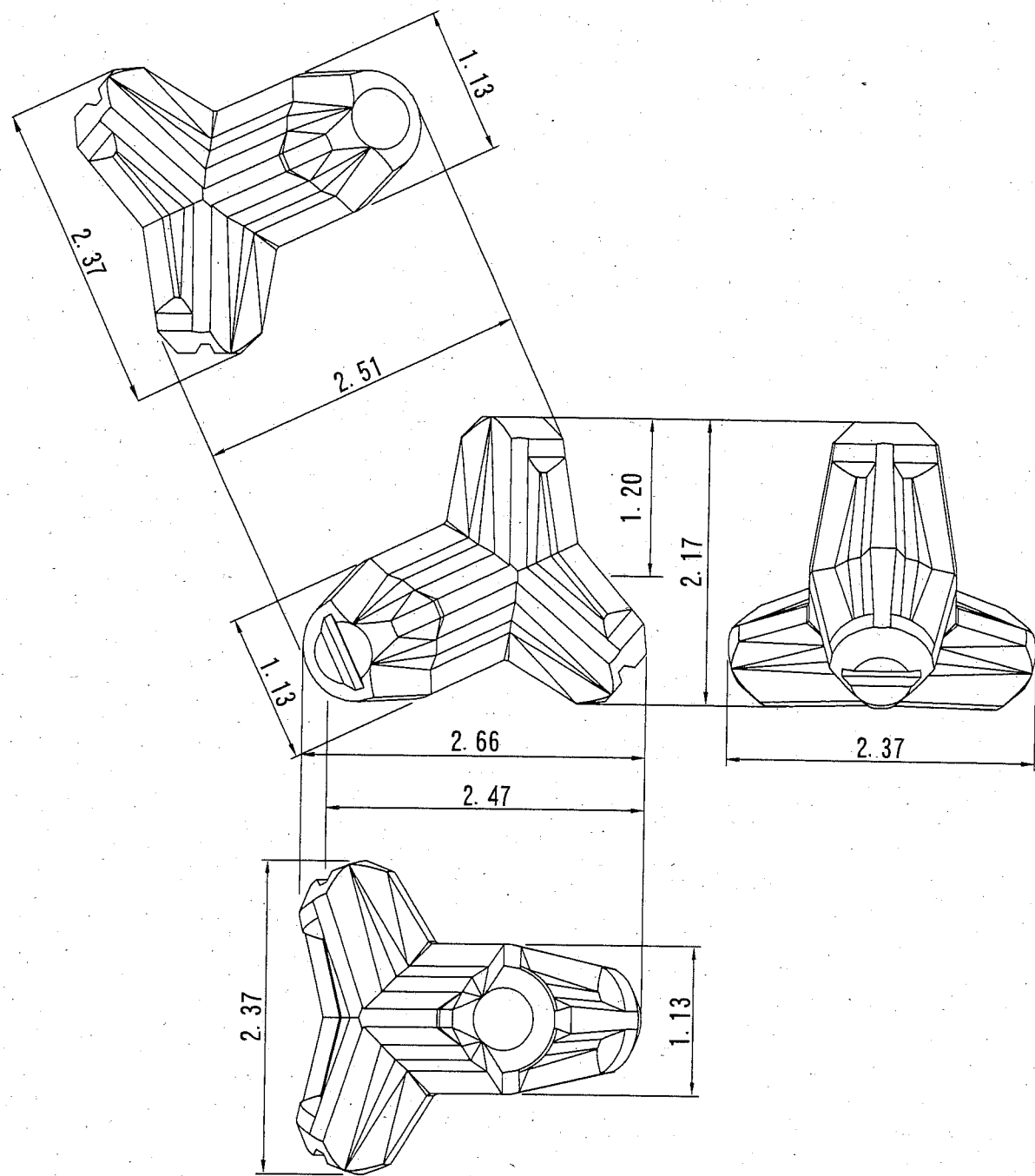
：施工箇所（補助分）

：施工箇所（単独分）

課長



消波ブロック形状寸法図 (参考図) S=1/50 u;m



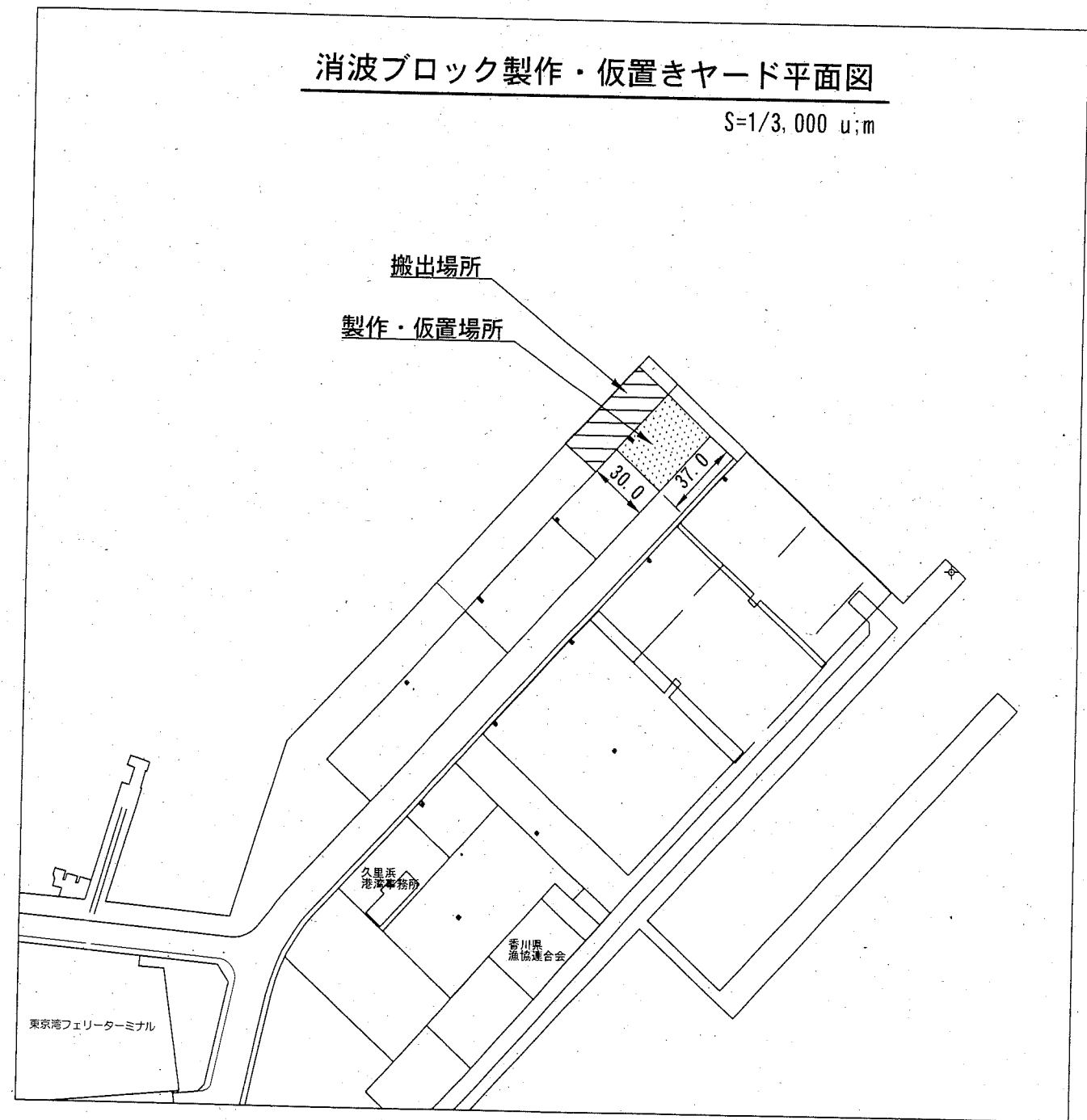
1個当り

型式	実質量	コンクリート量	型枠面積
6t型	6.020t	2.618m <sup>3</sup>	14.519m <sup>2</sup>

※コンクリート高炉18-8 W/C≤65%

消波ブロック製作・仮置きヤード平面図

S=1/3,000 u;m



横須賀市みなと振興部水産振興課

工事名称	令和元年災北下浦漁港海岸 野比護岸災害復旧工事		
図面名称	消波ブロック形状寸法図 (参考図)		
図面番号	35枚の内35	縮尺	1/50
製作年月日	令和 2年 6月 日		

課長