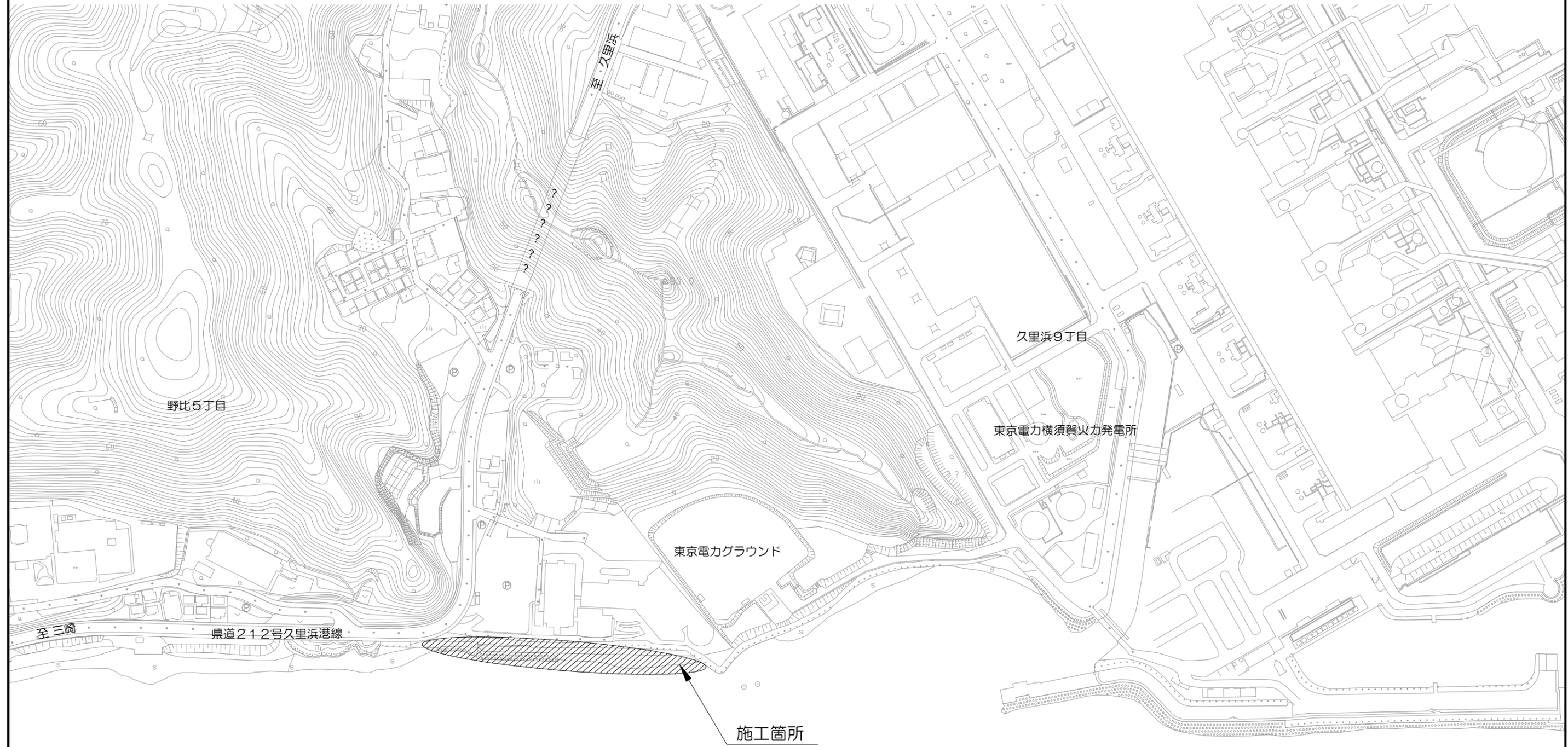


設 計 図

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事				
図面名称	図面一式	縮尺	各 記		
課長		係長		設計	
令和5年4月設計		図面番号	25枚の内1		
横須賀市港湾部港湾整備課					

位置図 S=1:3,000



工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	位置図		
図面番号	25枚の内2	縮尺	1:3,000

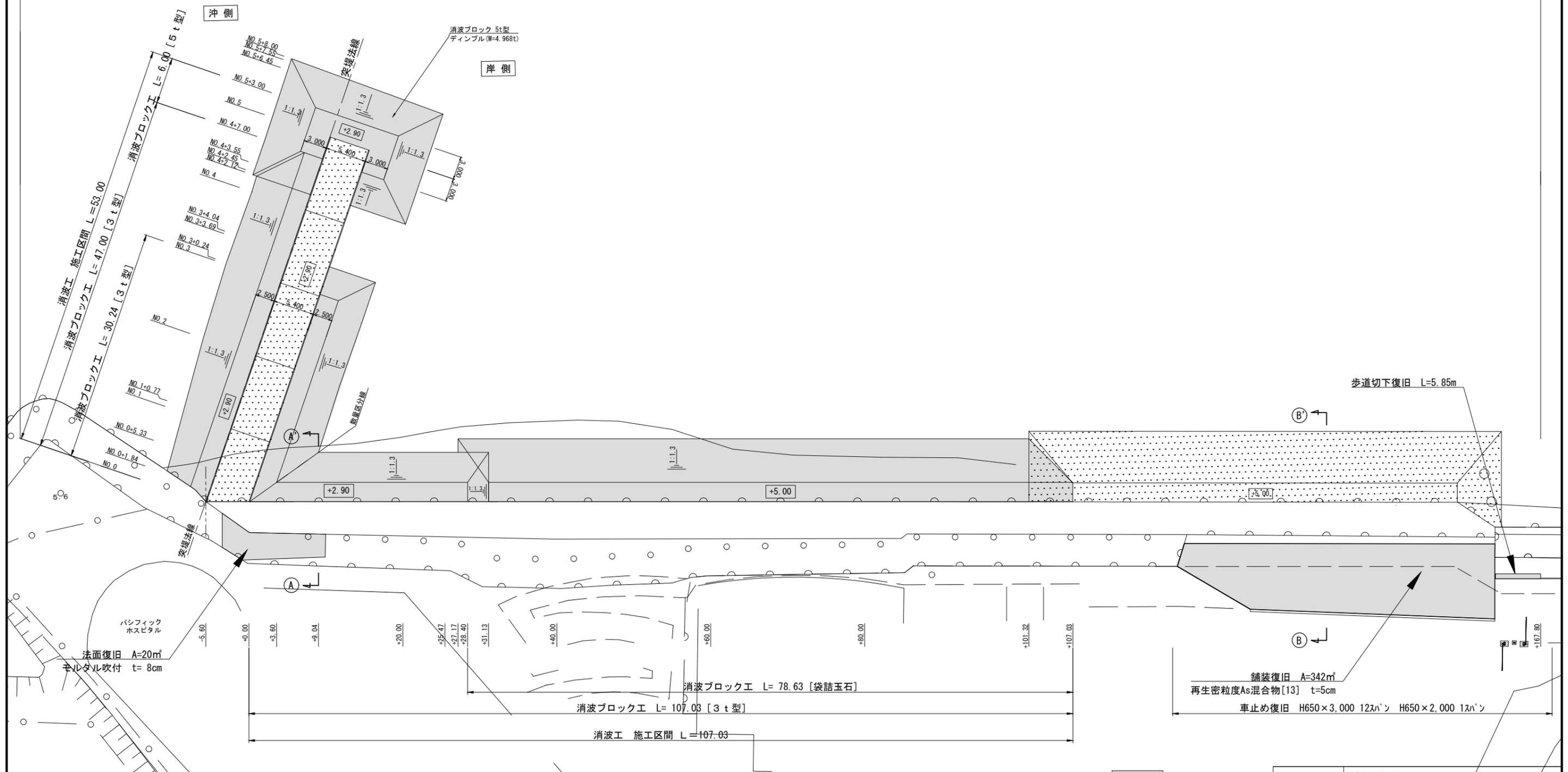
平面図 S=1: 500 u:m



令和4年度野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事
 消波工 N=1式 仮設工 N=1式 付帯工 N=1式

消波ブロック工 N=1式

- 消波ブロック据付(水中) [5 t型] N= 41 個
- 消波ブロック据付(水上) [5 t型] N= 54 個
- 消波ブロック据付(水中) [3 t型] N= 92 個
- 消波ブロック据付(水上) [3 t型] N= 298 個
- 消波ブロック据付(水上) [3 t型] 【越波対策】 N= 265 個
- 袋詰玉石据付(水上) N= 39 個



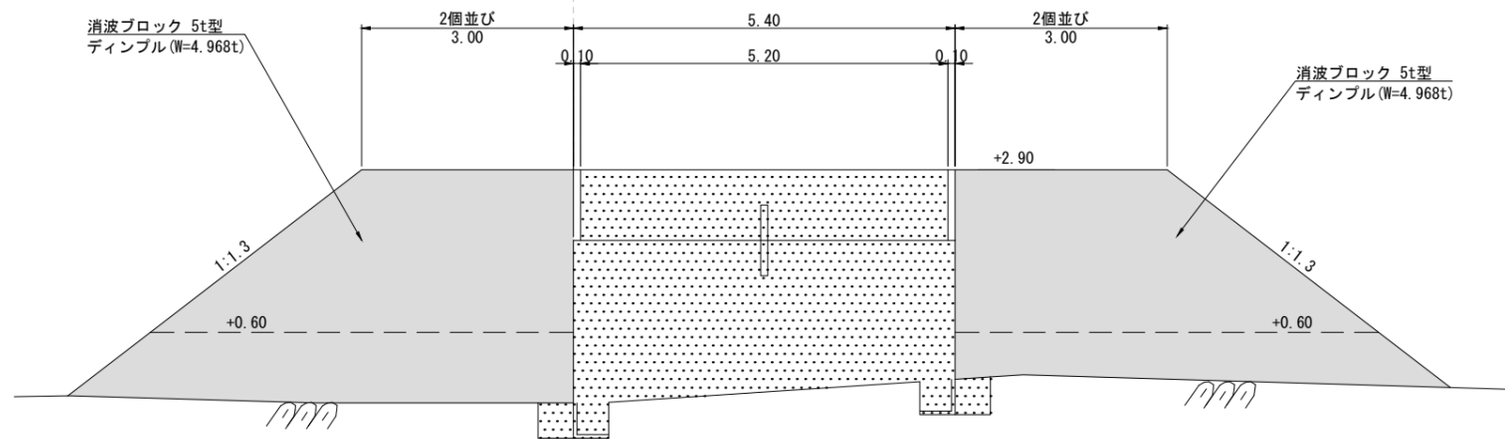
工事名称	令和4年度野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	平面図		
図面番号	25枚の内3	縮尺	1:500

標準断面図 (1) S=1:100 u:m

NO. 4+7.00

沖側

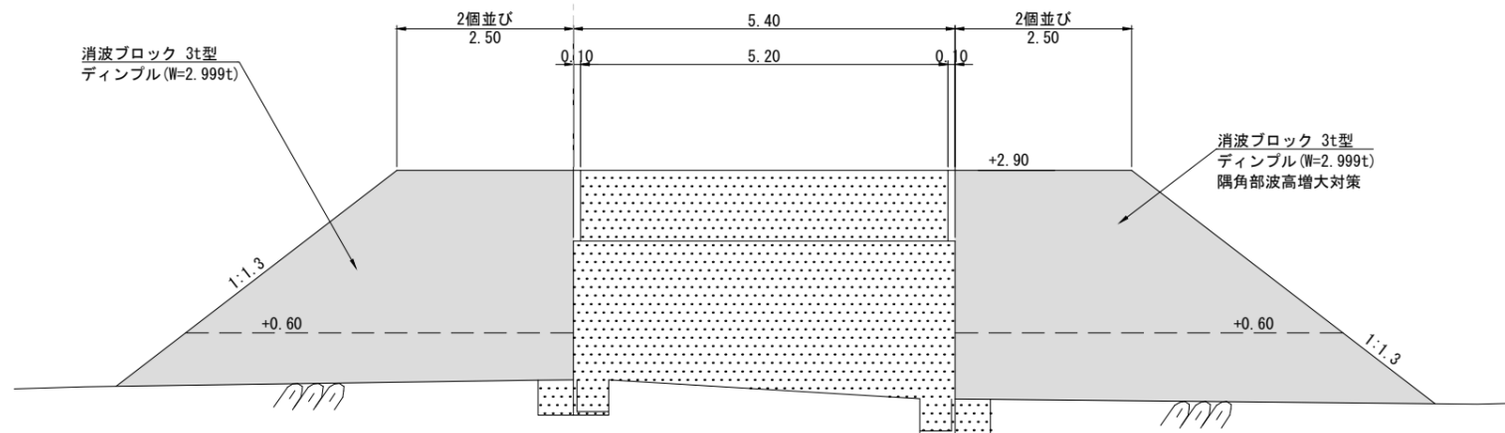
岸側



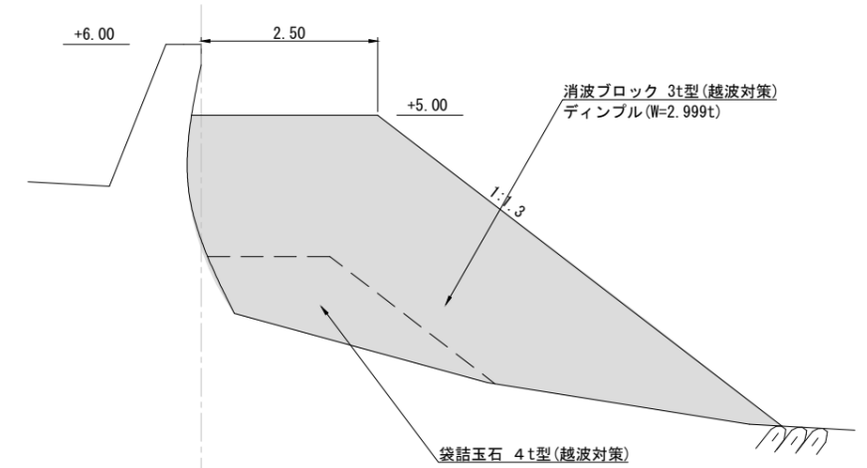
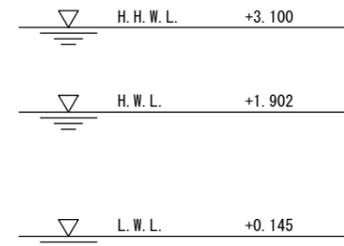
No. 3

沖側

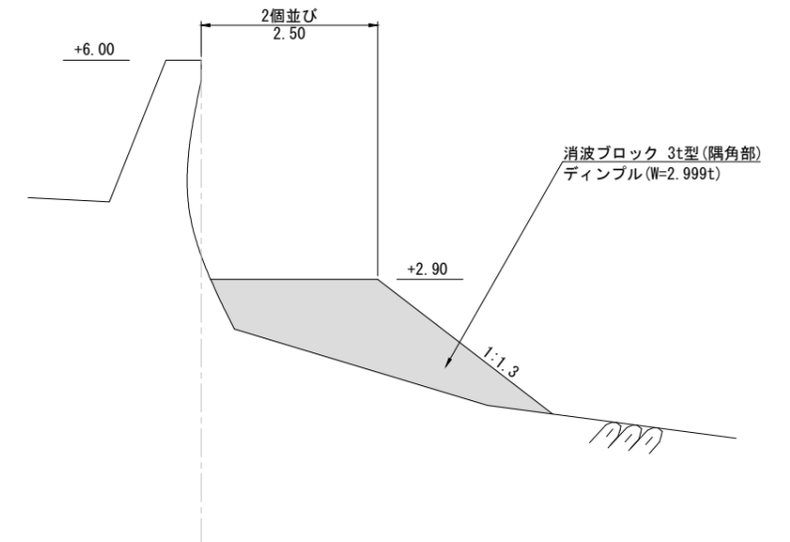
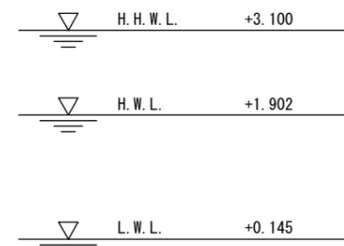
岸側



+31.13



+25.47

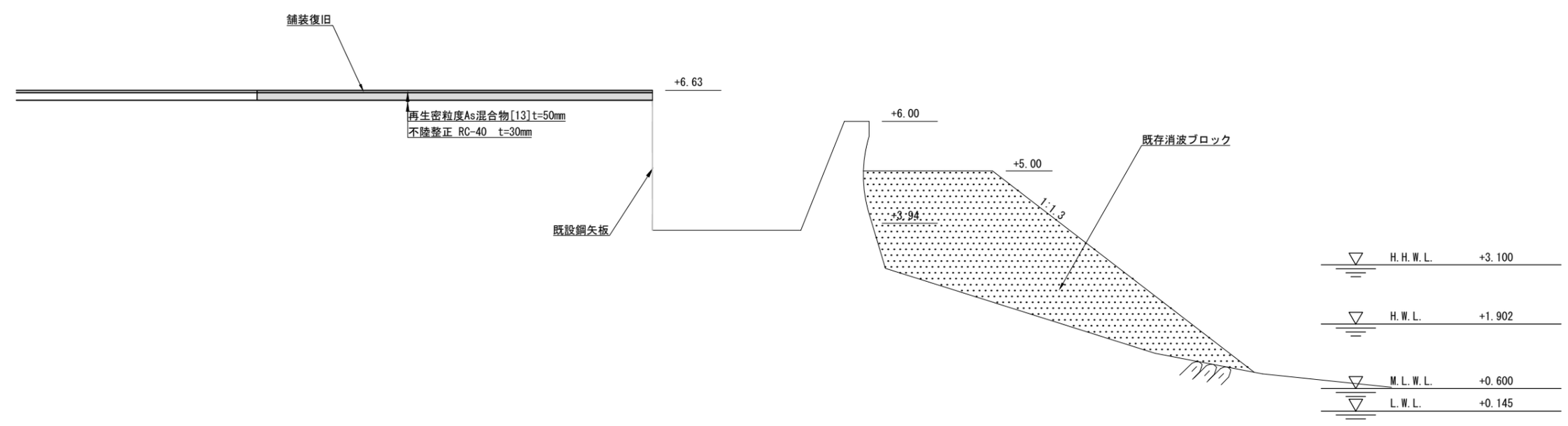


施工範囲
 施工済範囲

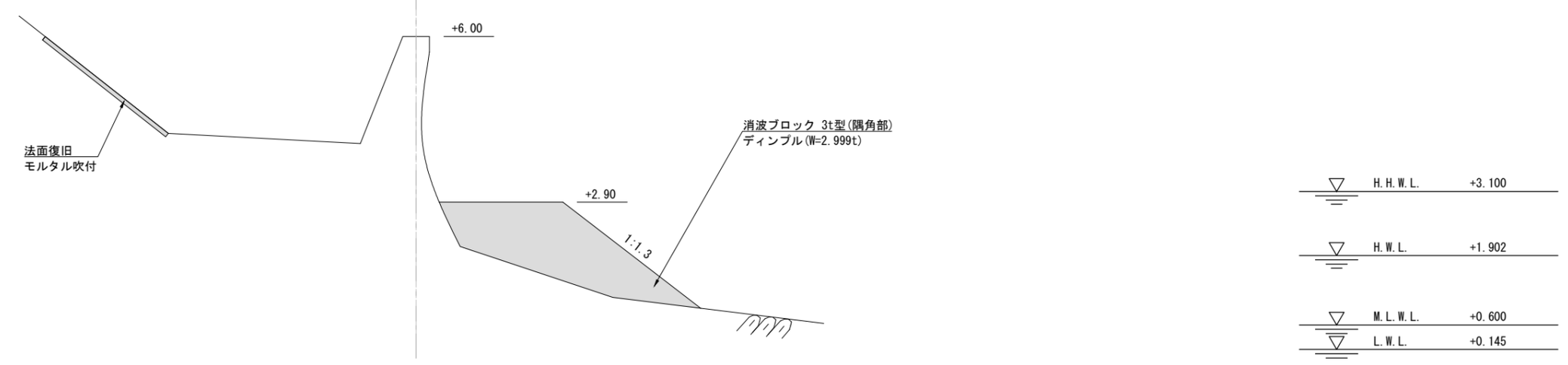
工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	標準断面図 (1)		
図面番号	25枚の内4	縮尺	1:100

標準断面図 (2) S=1:100 u:m

[B-B' 断面]



[A-A' 断面]
[No. +9.04付近]



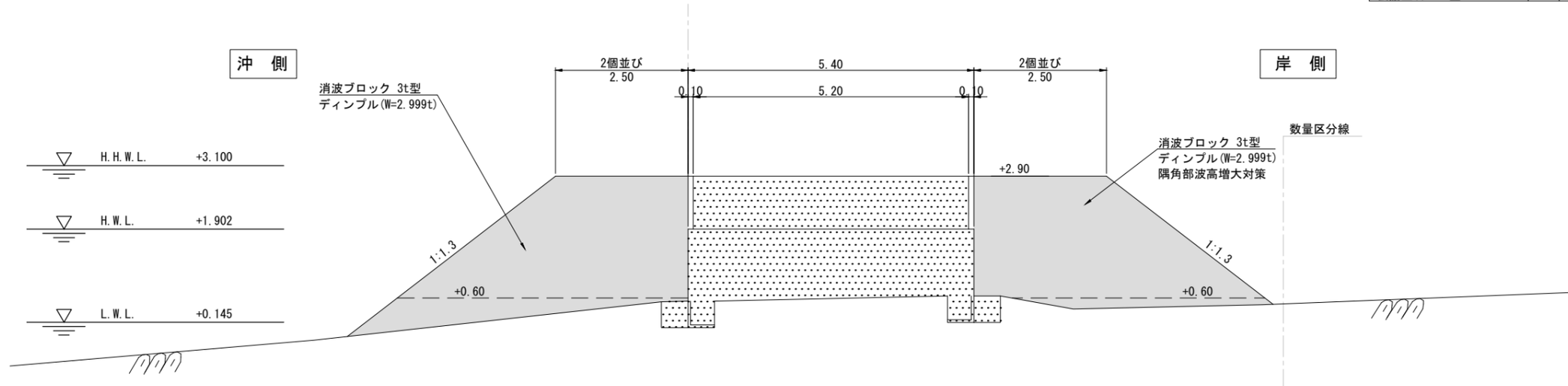
■ 施工範囲

▨ 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	標準断面図 (2)		
図面番号	25枚の内5	縮尺	1:100

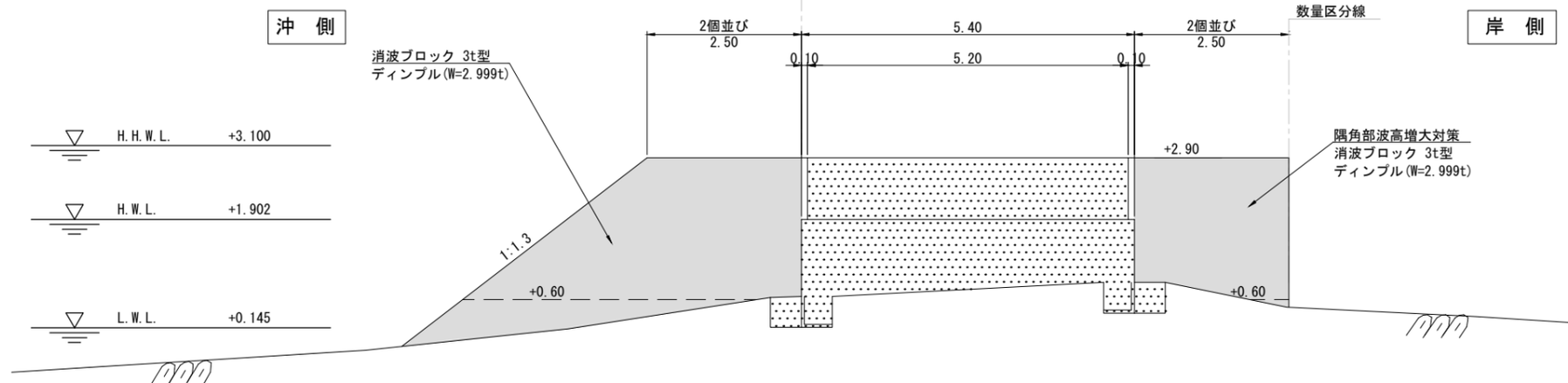
横断図(1) S=1:100 u:m

No. 1



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.81	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	2.00	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.81	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	1.17	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

No. 0+5.33



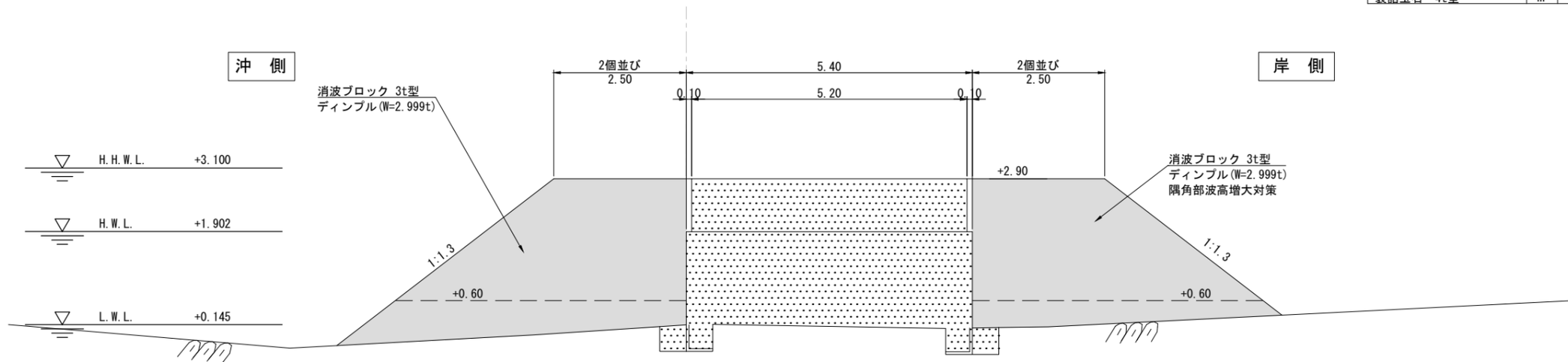
名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	0.00	No. 0
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	9.82	No. 0+1.21 ~
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	0.00	No. 0 ~ No. 0+1.21'
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	2.00	No. 0+5.33 ~
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	0.00	No. 0 ~ No. 0+1.84'
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	5.85	No. 0+5.33 ~
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	0.00	No. 0 ~ No. 0+1.84'
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	0.50	No. 0+5.33 ~
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

■ 施工範囲
■ 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(1)		
図面番号	25枚の内6	縮尺	1:100

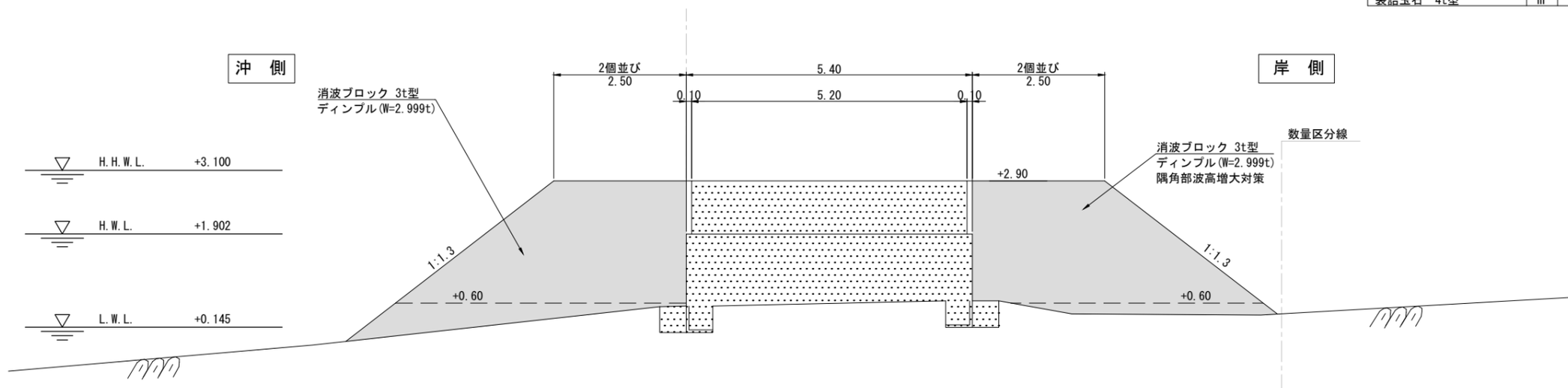
横断図 (2) S=1:100 u:m

No. 2



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	4.85	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	1.94	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

No. 1+0.77



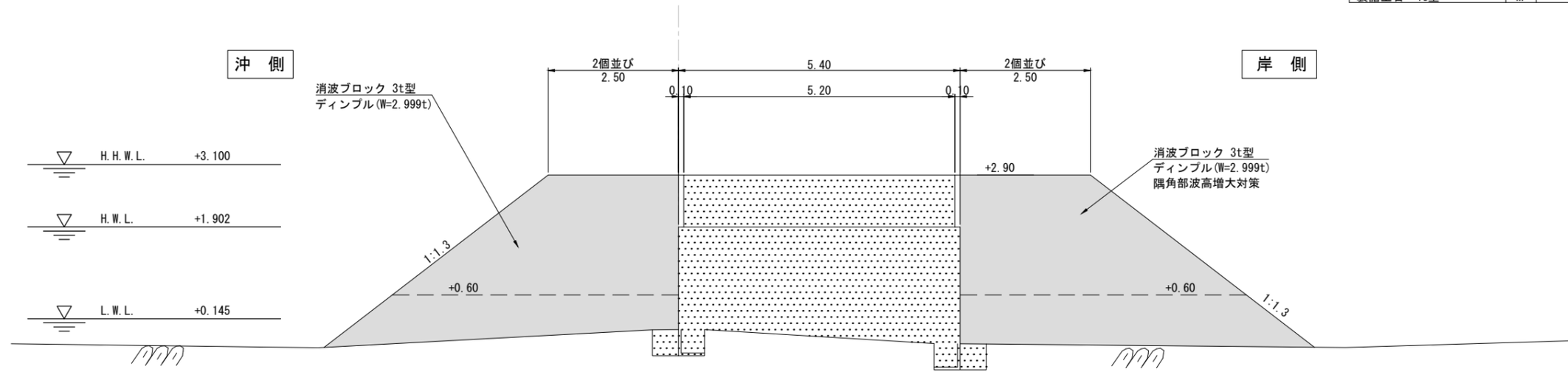
名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	2.00	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	1.94	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(2)		
図面番号	25枚の内7	縮尺	1:100

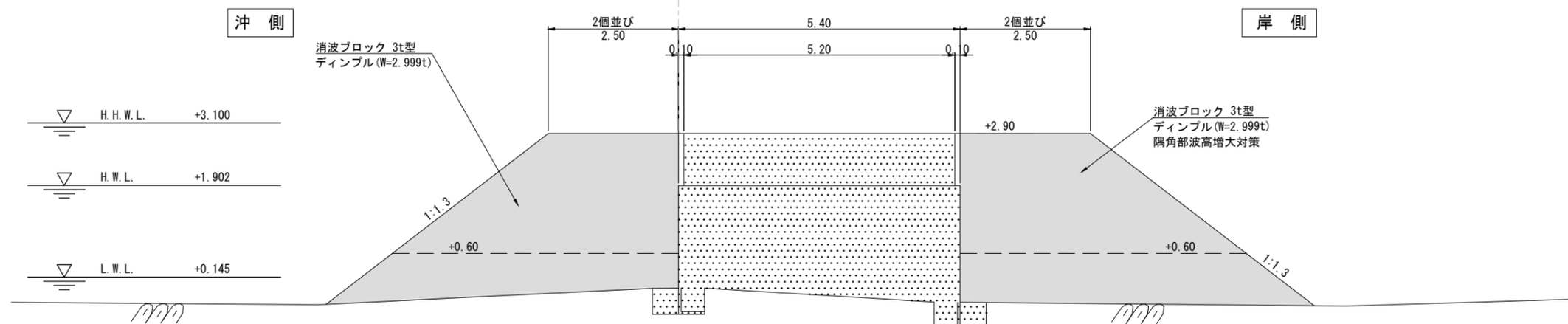
横断図(3) S=1:100 u:m

No. 3+0.24



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.35	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.42	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	—	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	—	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	—	
袋詰玉石 4t型	m ²	—	

No. 3



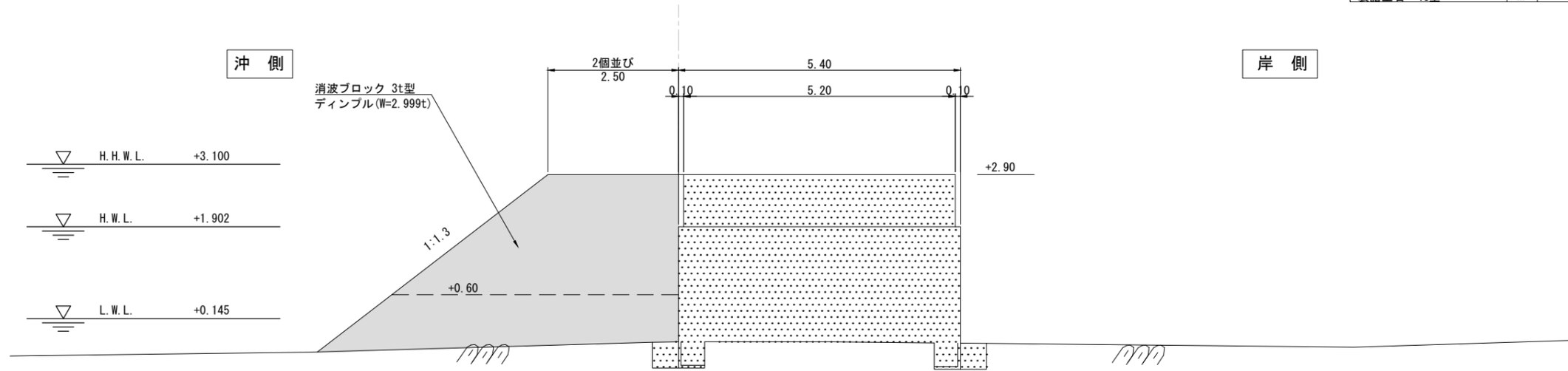
名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.35	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.42	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	—	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	—	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	—	
袋詰玉石 4t型	m ²	—	

施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(3)		
図面番号	25枚の内8	縮尺	1:100

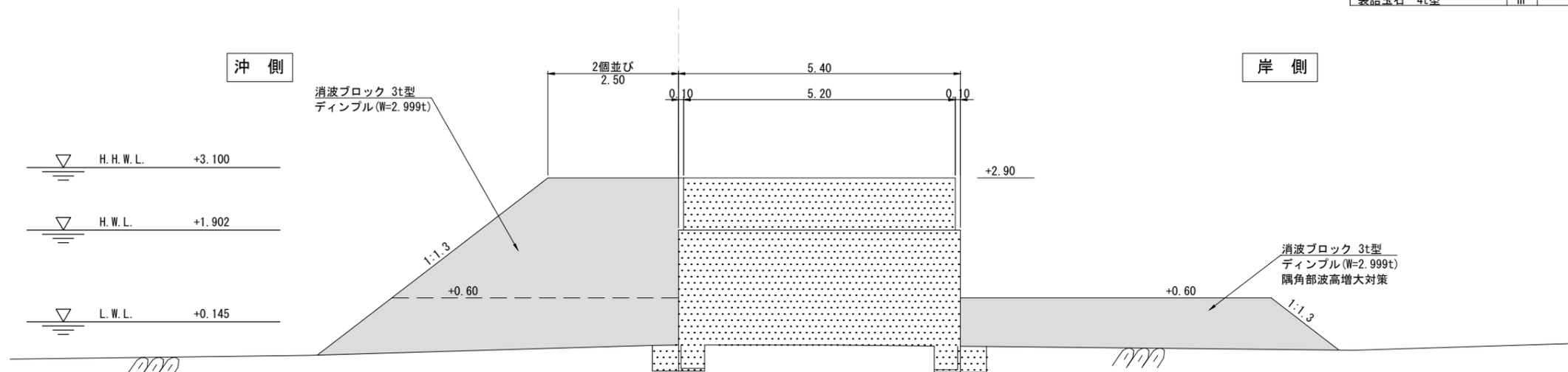
横断図(4) S=1:100 u:m

No. 3+4.04



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.35	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	0.00	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

No. 3+3.69



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.35	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	0.00	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	6.42	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

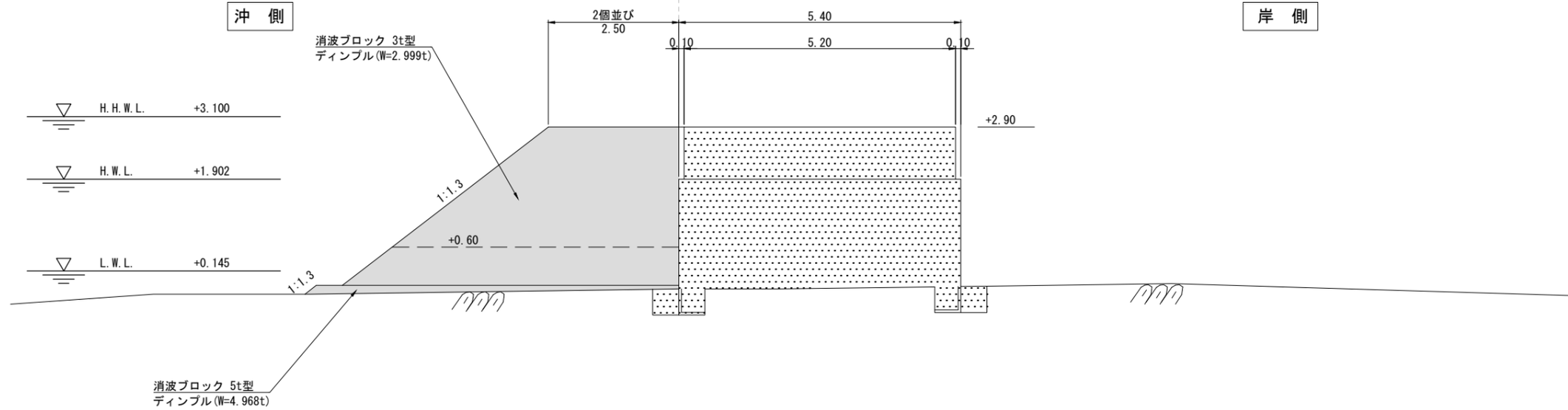
施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(4)		
図面番号	25枚の内9	縮尺	1:100

横断図(5) S=1:100 u:m

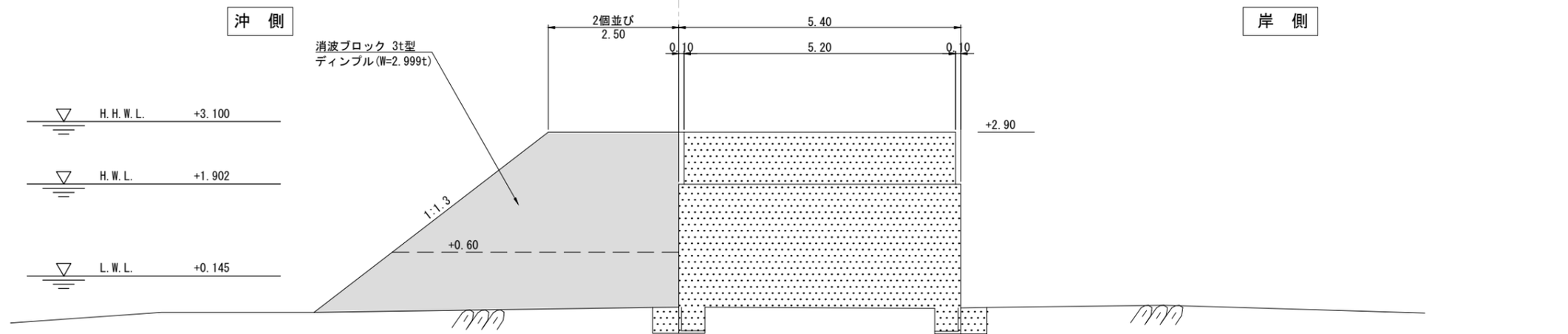
No. 4+2.12

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	4.77	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	0.82	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	



No. 4

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	5.61	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	0.00	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	



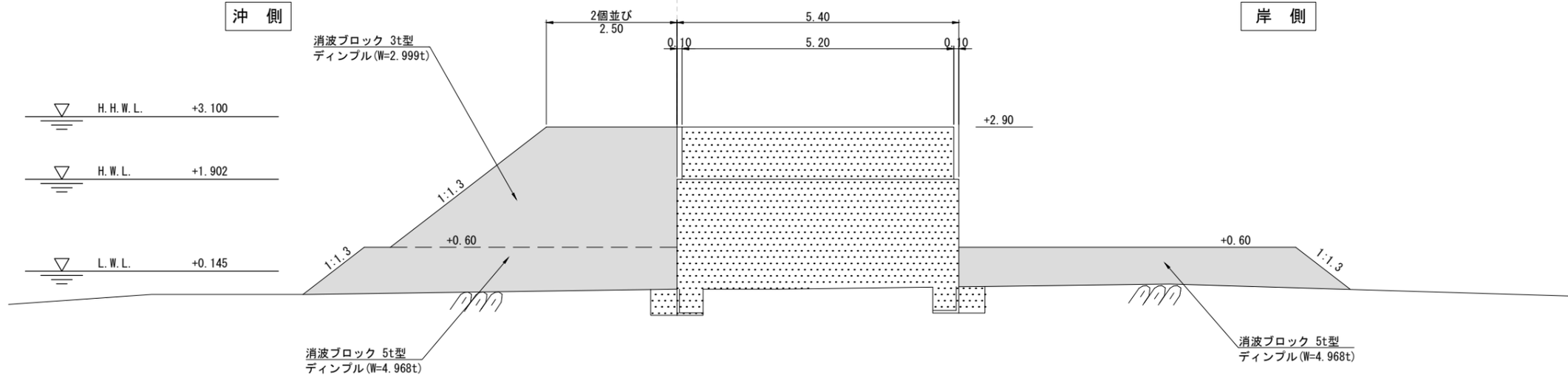
■ 施工範囲

■ 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(5)		
図面番号	25枚の内10	縮尺	1:100

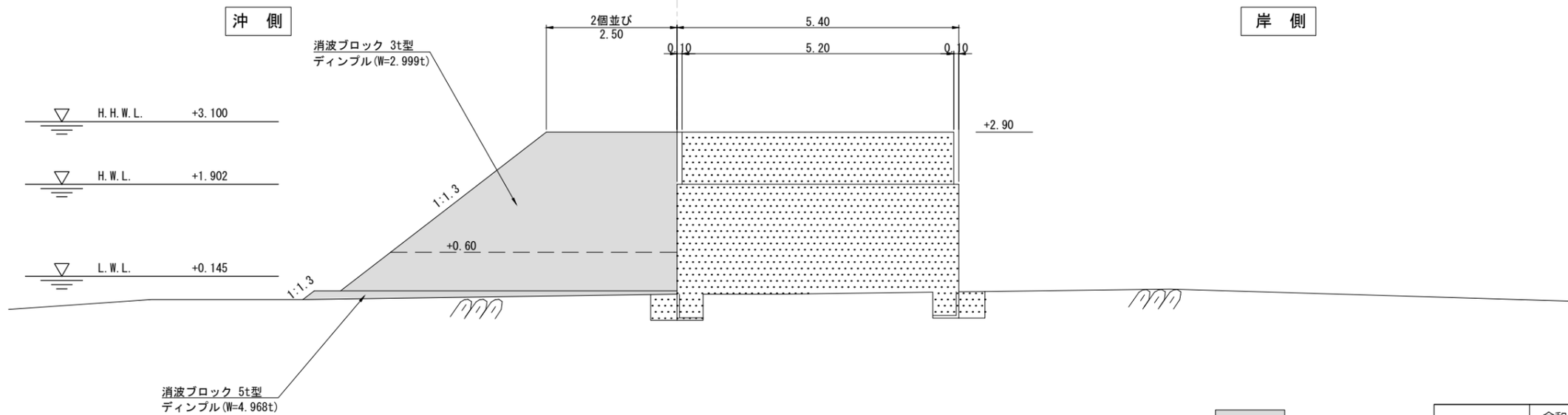
横断図(6) S=1:100 u:m

No. 4+3.55



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	0.00	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	0.00	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	11.98	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

No. 4+2.45



名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	9.82	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	4.77	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	0.98	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

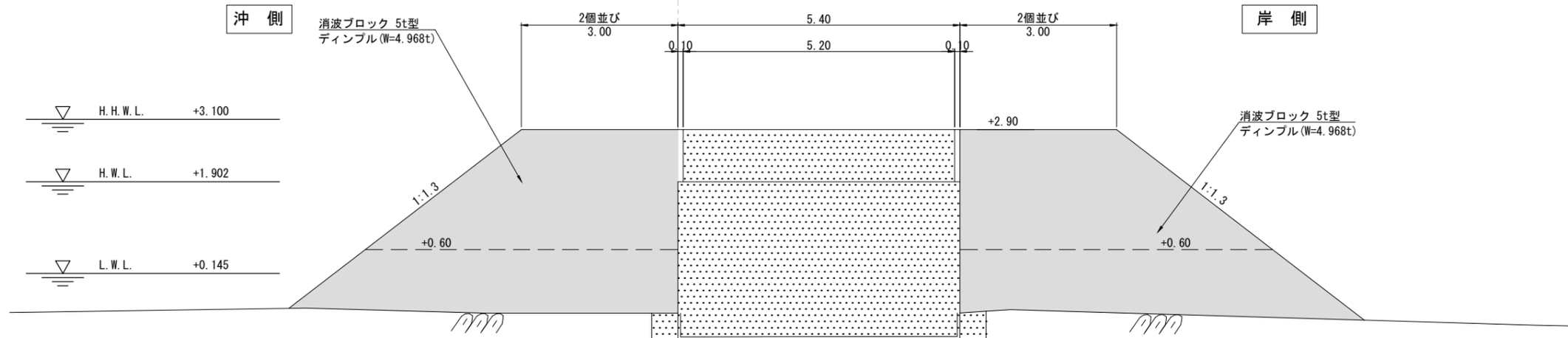
施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(6)		
図面番号	25枚の内11	縮尺	1:100

横断図 (7) S=1:100 u:m

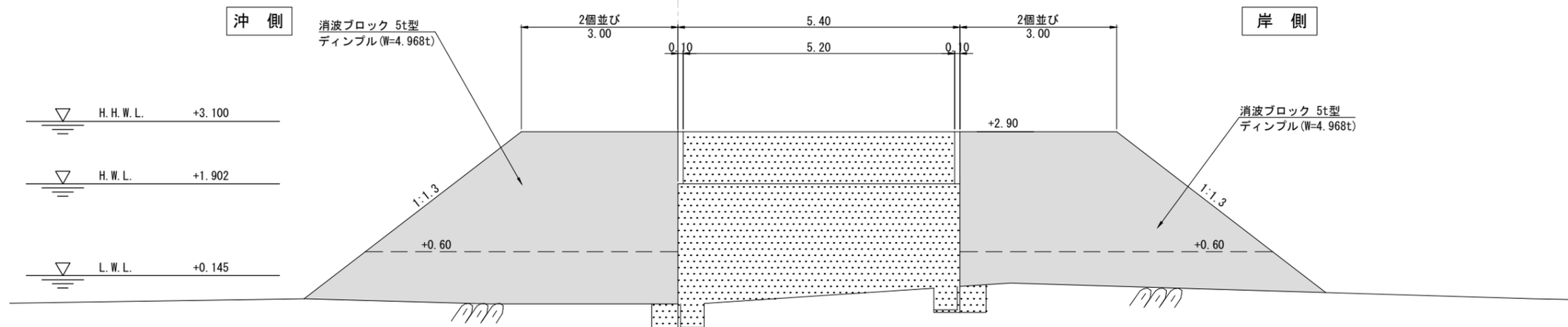
NO. 5

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	--	
消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型 (陸上)	m ²	22.14	
消波ブロック 5t型 (水中)	m ²	11.98	
越波対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	



NO. 4+7.00

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	0.00	
消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型 (陸上)	m ²	22.14	
消波ブロック 5t型 (水中)	m ²	11.98	
越波対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	



■ 施工範囲

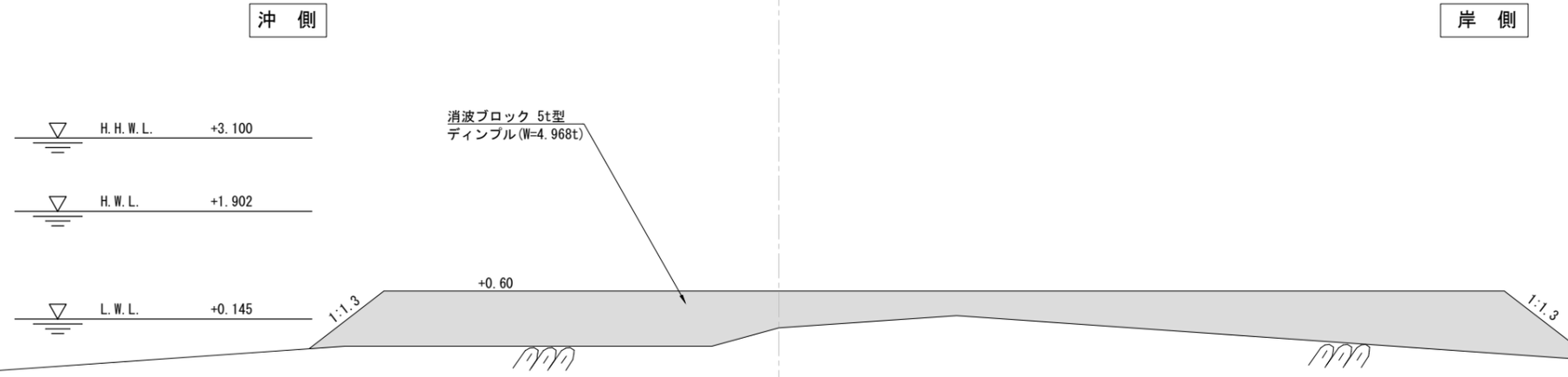
■ 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図 (7)		
図面番号	25枚の内12	縮尺	1:100

横断図 (8) S=1:100 u:m

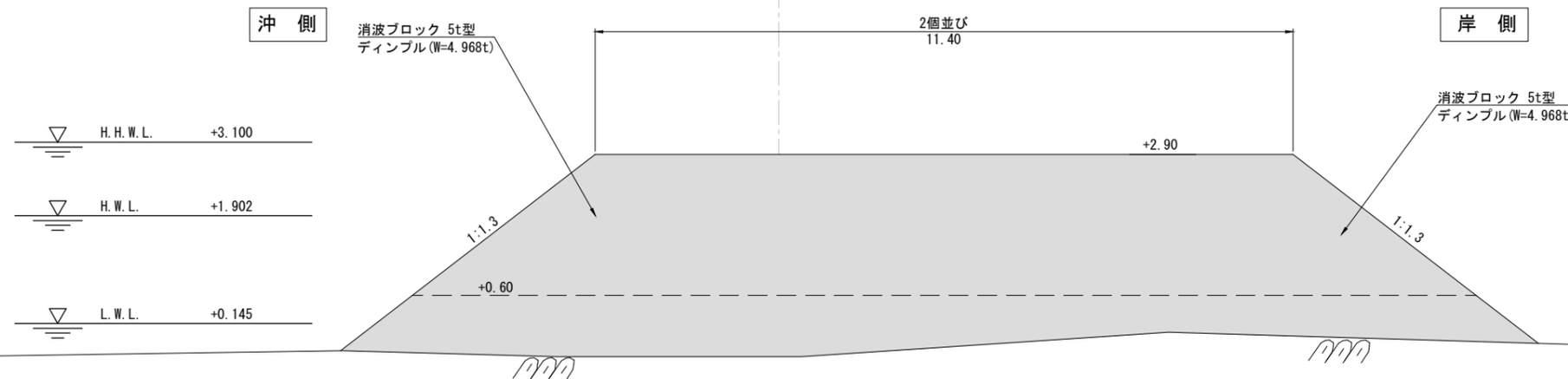
No. 5+6.45

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	0.00	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	16.54	



No. 5+3.00

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	33.45	No. 5 ~
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	16.54	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	



施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図 (8)		
図面番号	25枚の内13	縮尺	1:100

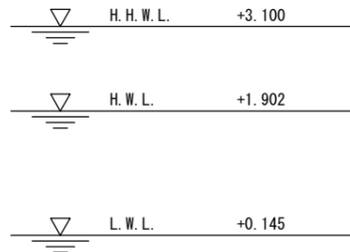
横断図(9) S=1:100 u:m

No. 5+8.00

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	---	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	---	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	---	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	---	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	---	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	0.00	

沖側

岸側

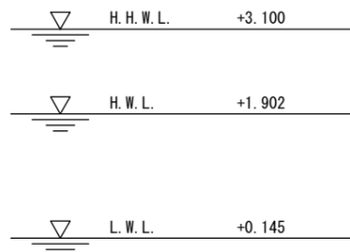


No. 5+7.55

名称	単位	数量	備考
消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	---	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	---	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	---	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	---	
消波ブロック 5t型(陸上)	m ²	---	
消波ブロック 5t型(水中)	m ²	2.64	

沖側

岸側



消波ブロック 5t型
ディンプル(W=4.968t)

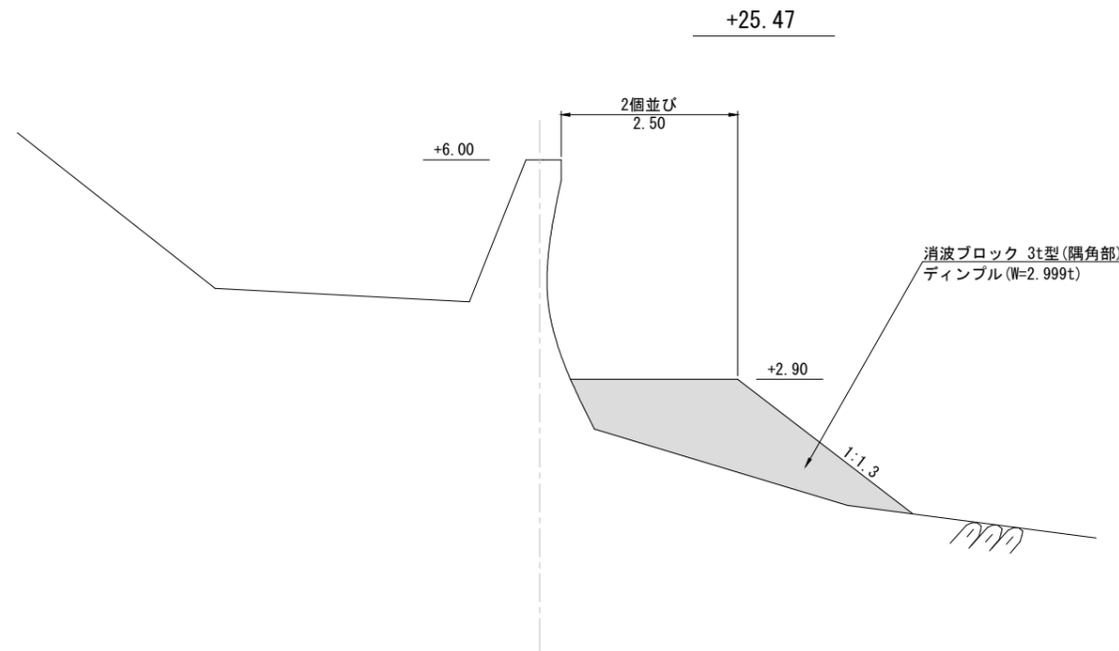
+2.90

1:1.3

■ 施工範囲
▨ 施工済範囲

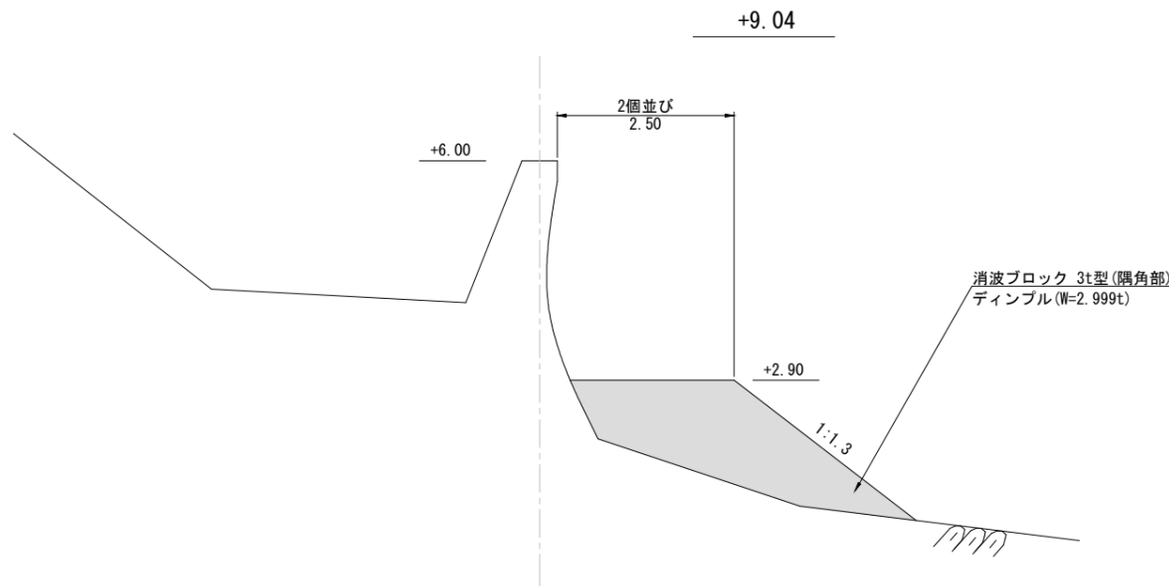
工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(9)		
図面番号	25枚の内14	縮尺	1:100

横断図 (10) S=1:100 u:m



名称	単位	数量	備考
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	6.97	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	0.00	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

▽	H. H. W. L.	+3.100
▽	H. W. L.	+1.902
▽	L. W. L.	+0.145



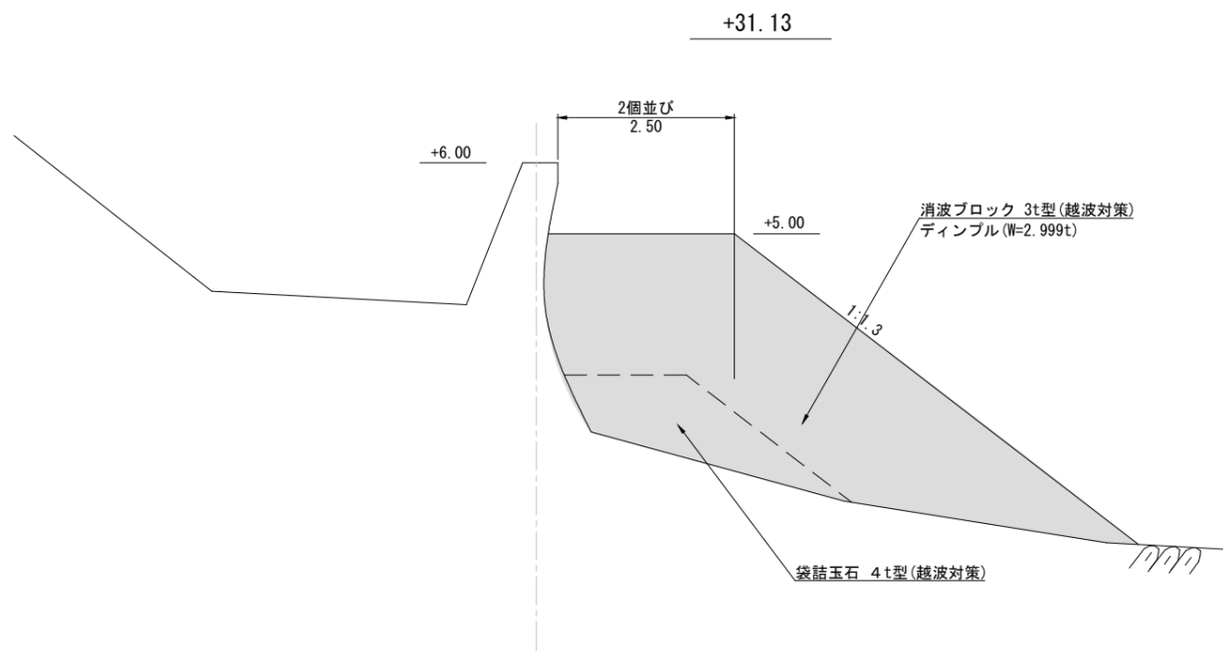
名称	単位	数量	備考
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	3.55	+3.60
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	6.97	+9.04
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	--	

▽	H. H. W. L.	+3.100
▽	H. W. L.	+1.902
▽	L. W. L.	+0.145

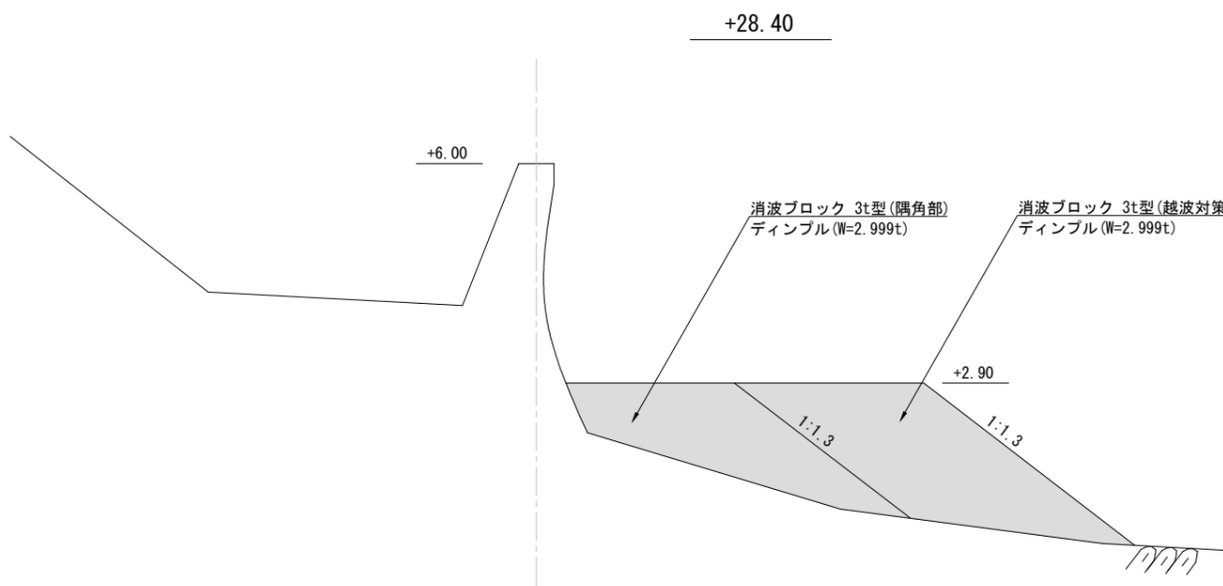
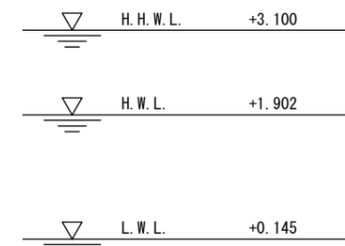
施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(10)		
図面番号	25枚の内15	縮尺	1:100

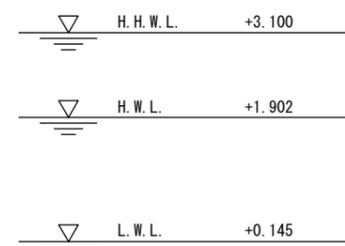
横断図 (11) S=1:100 u:m



名称	単位	数量	備考
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	0.00	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	10.30	
消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	2.80	



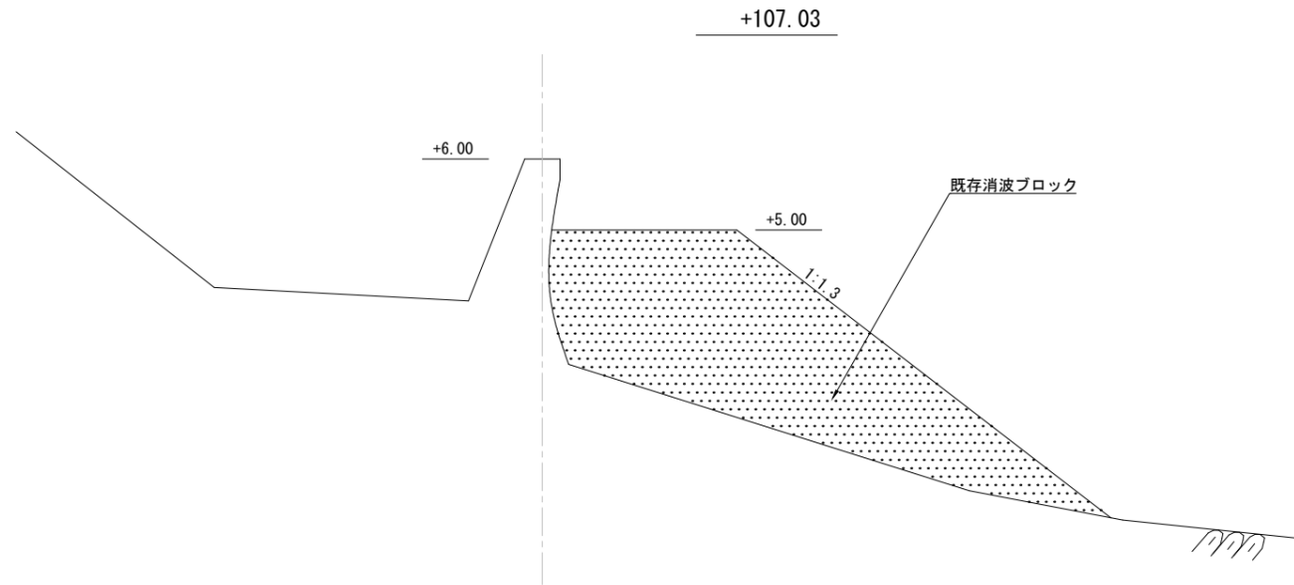
名称	単位	数量	備考
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	4.02	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型 (陸上)	m ²	5.70	
消波ブロック 3t型 (水中)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	0.00	



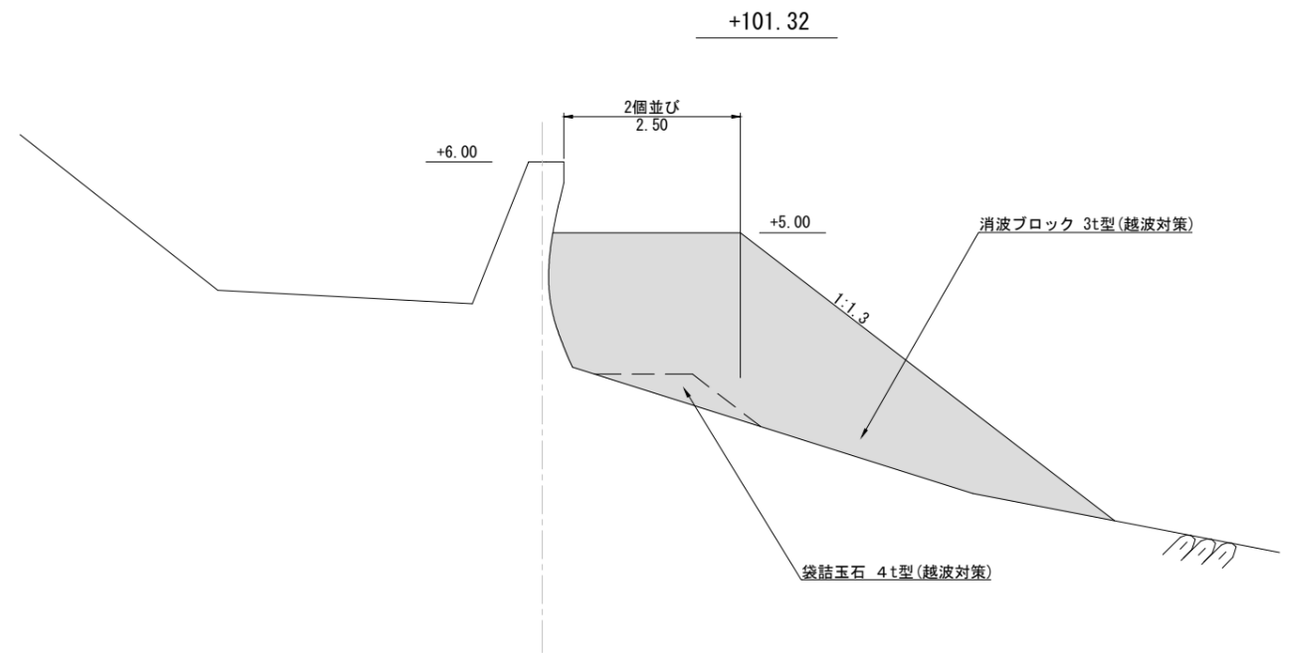
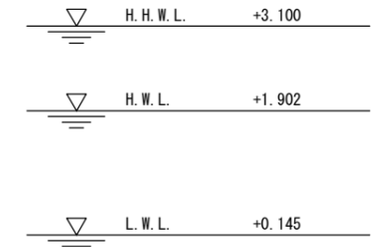
施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(11)		
図面番号	25枚の内16	縮尺	1:100

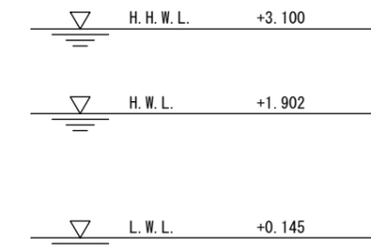
横断図 (12) S=1:100 u:m



名称	単位	数量	備考
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	0.00	
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	0.00	



名称	単位	数量	備考
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	--	
隅角部波高増大対策 消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
越波対策 消波ブロック 3t型(陸上)	m ²	10.30	~ +101.32
消波ブロック 3t型(水中)	m ²	--	
袋詰玉石 4t型	m ²	0.52	~ +101.32

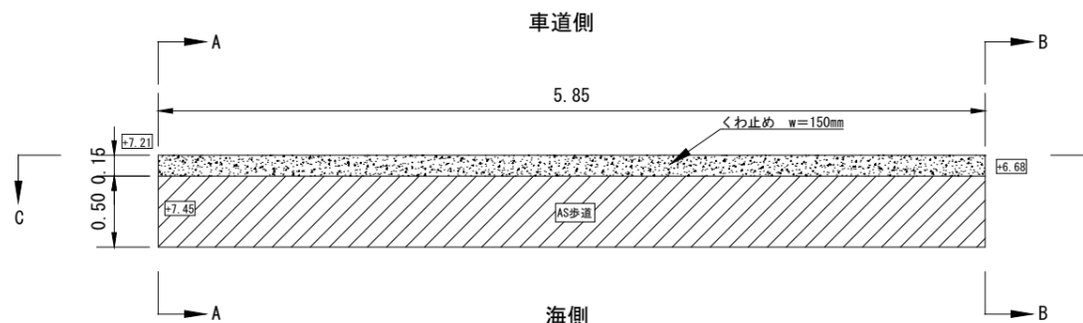


施工範囲
 施工済範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	横断図(12)		
図面番号	25枚の内17	縮尺	1:100

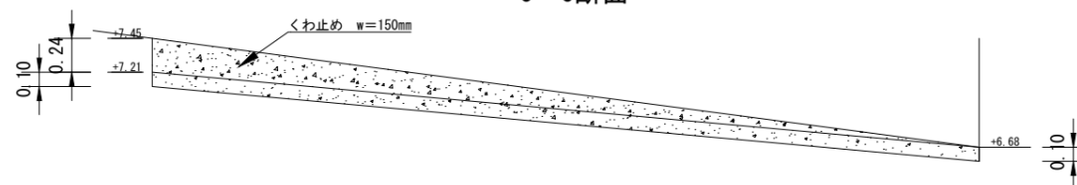
歩道切下復旧図 S=1:30 u:m

平面図



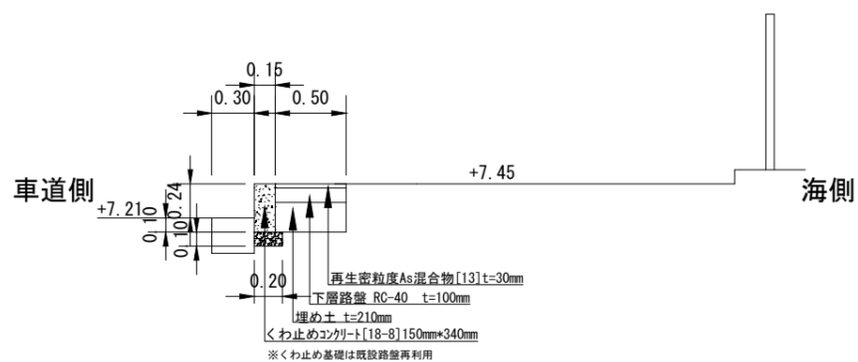
正面図

C-C断面

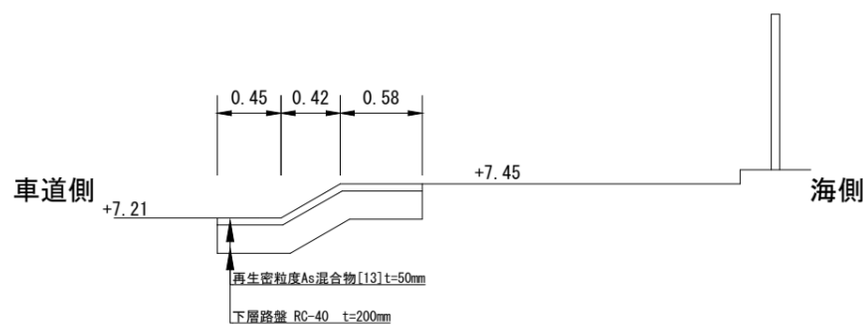


断面図 S=1/50

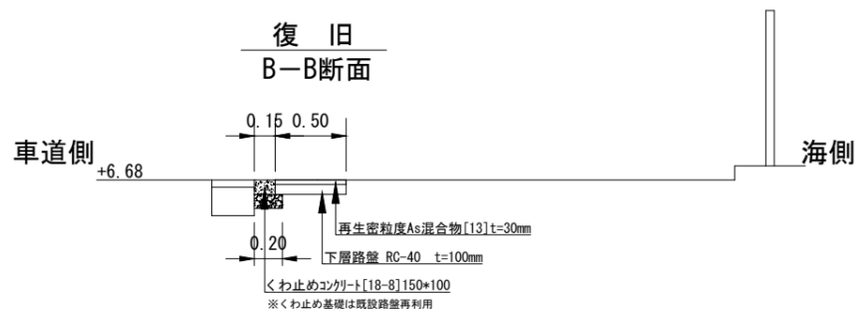
復旧
A-A断面



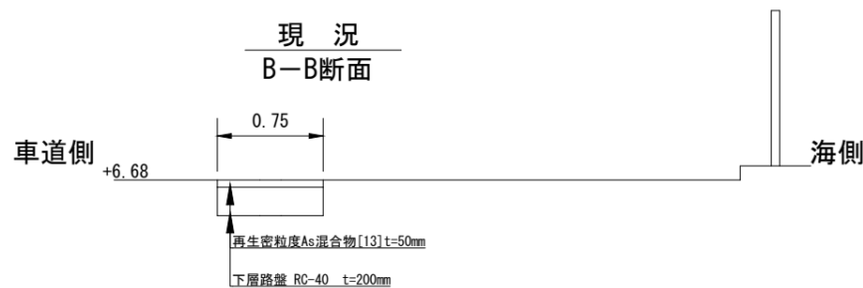
現況
A-A断面



復旧
B-B断面



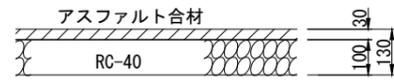
現況
B-B断面



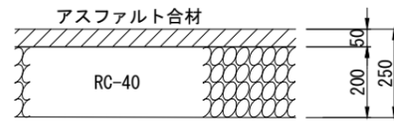
工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	歩道切下復旧図		
図面番号	25枚の内18	縮尺	1:100

構造図 S=1:20 u:m

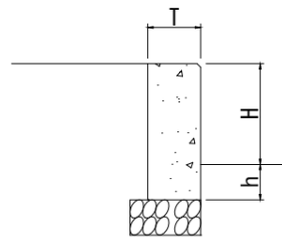
アスファルト舗装 (歩道)



アスファルト舗装 (車道)



くわ止めコンクリート

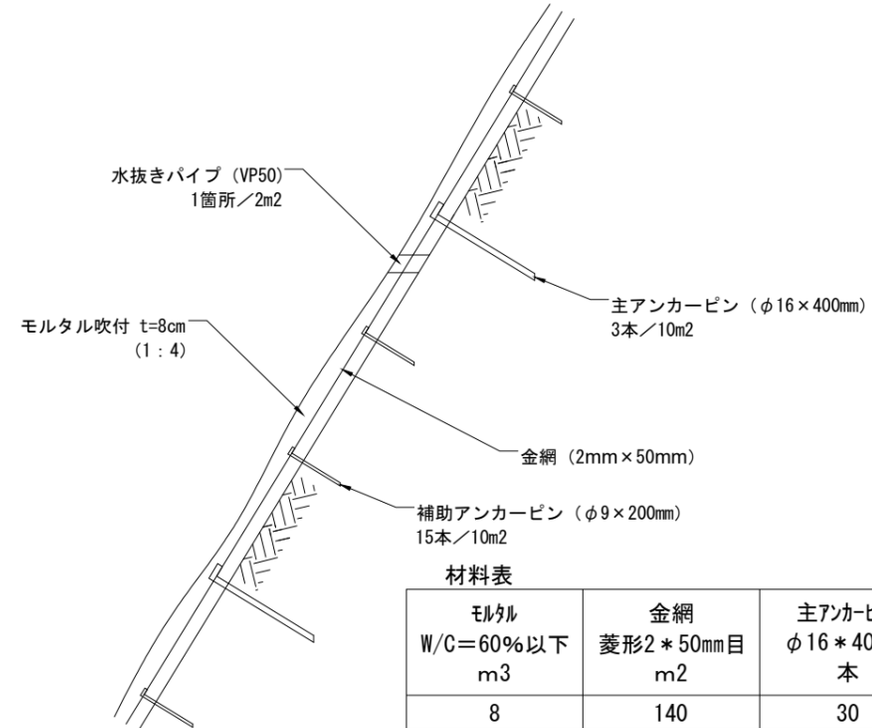


材料表

1m当り

高さ H mm	厚 T mm	根入れ h mm	小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2
300	150	100	0.060	0.800

モルタル吹付

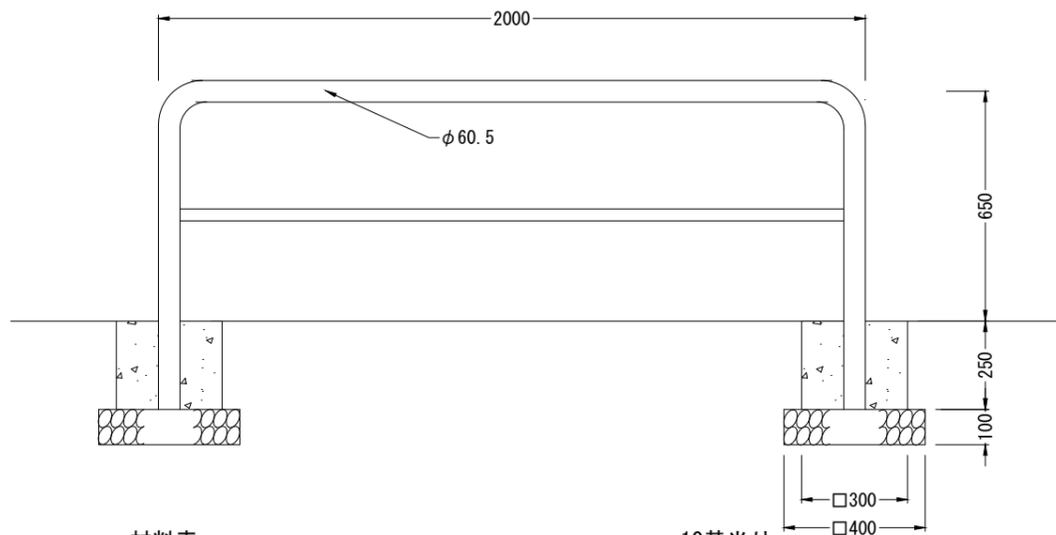


材料表

100m2当り

モルタル W/C=60%以下 m3	金網 菱形2×50mm目 m2	主アンカーピン φ16×400mm 本	補助アンカーピン φ9×200mm 本	水抜きパイプ VPφ50 m
8	140	30	150	1本/2m2程度

車止めA

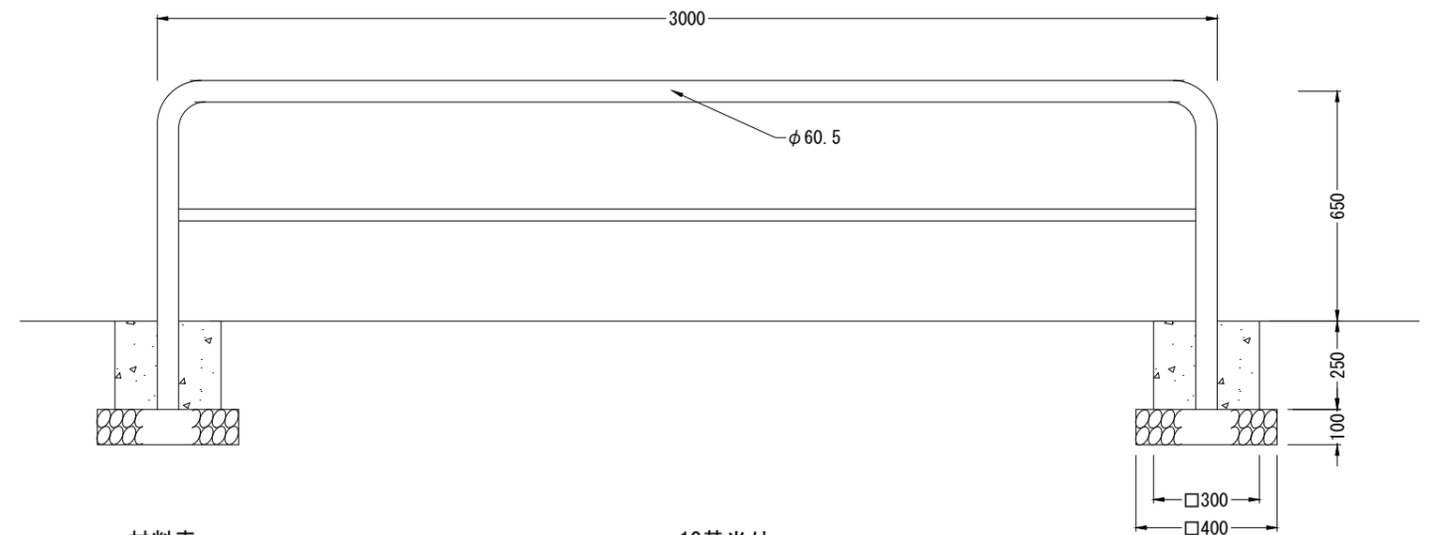


材料表

10基当り

基礎材 RC-40 t=100		小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2
m2	m3	m3	m2
3.200	0.320	0.441	6.000

車止めB



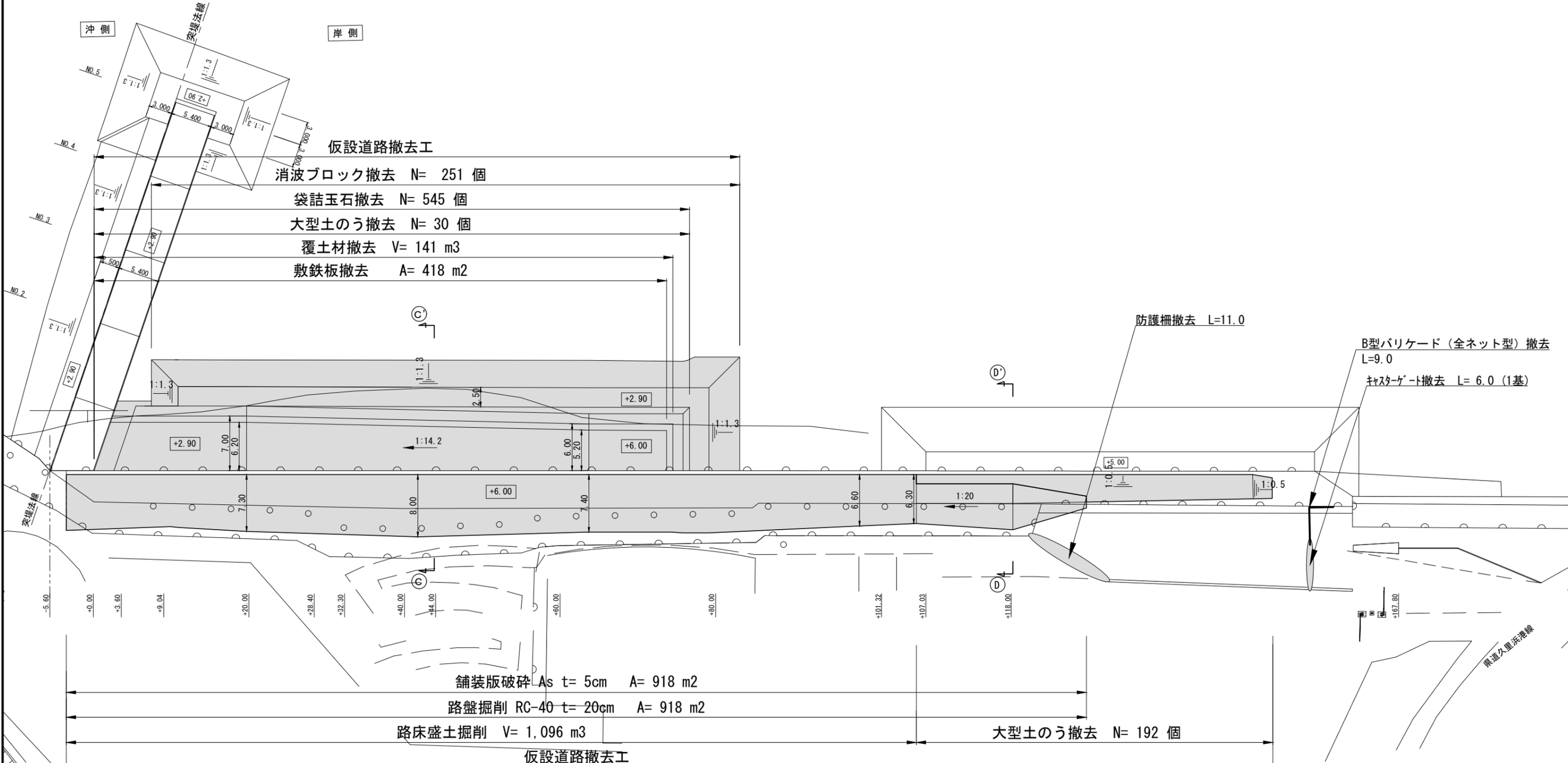
材料表

10基当り

基礎材 RC-40 t=100		小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2
m2	m3	m3	m2
3.200	0.320	0.441	6.000

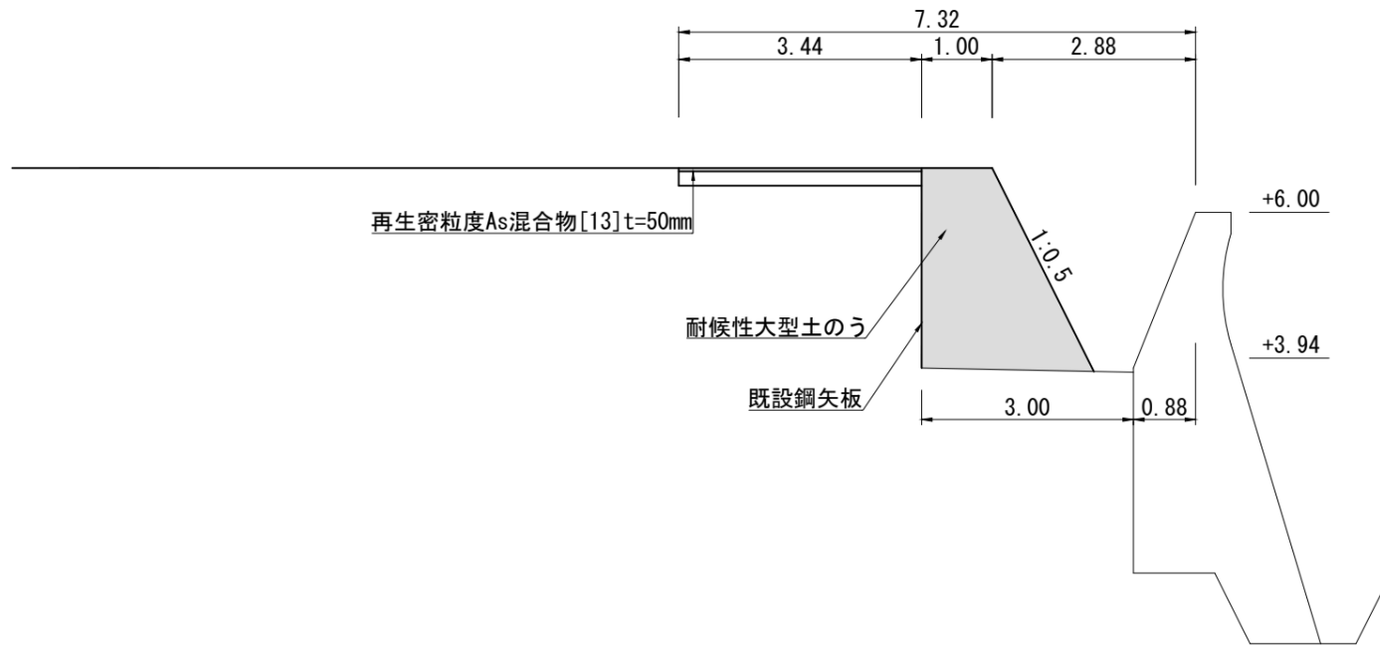
工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付け付帯施設整備工事		
図面名称	構造図		
図面番号	25枚の内19	縮尺	1:20

撤去平面図 S=1: 500 u:m



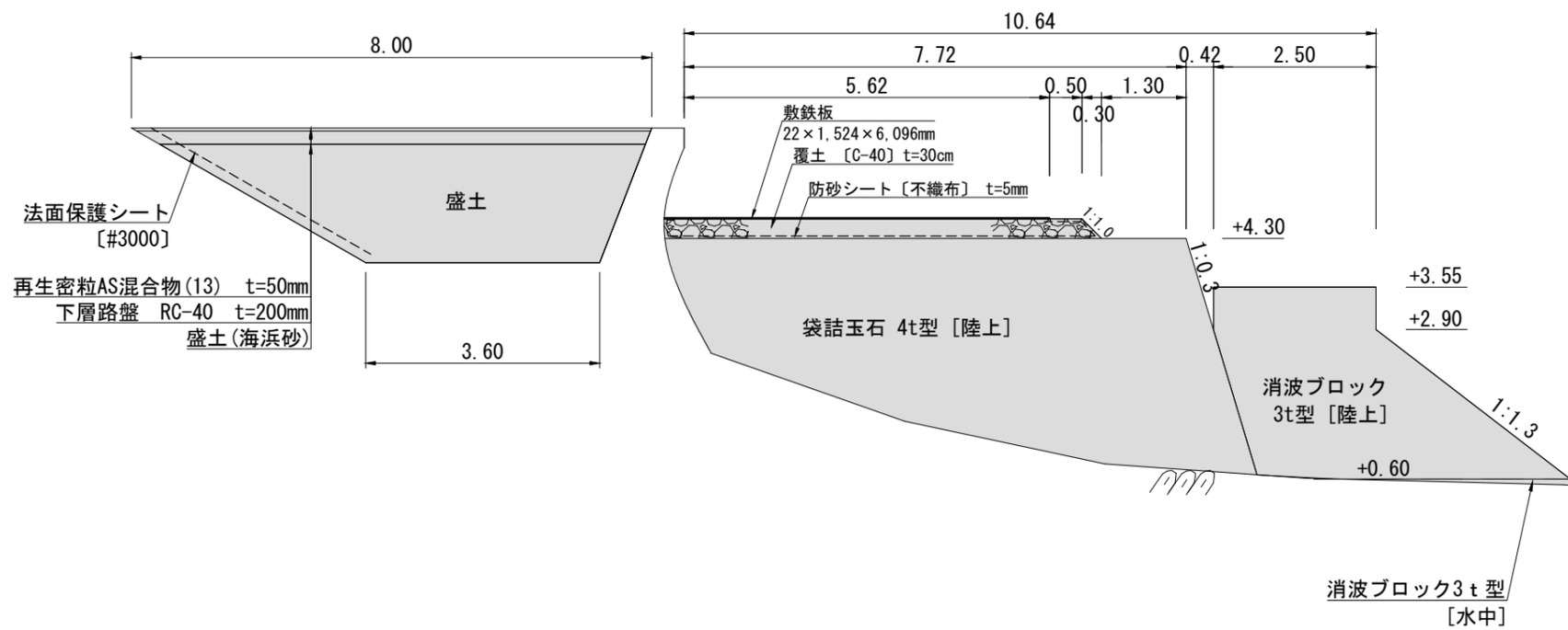
撤去標準断面図 S=1:100 u:m

[D-D' 断面]
[No. +118付近]



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

[C-C' 断面]
[No. +44付近]



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

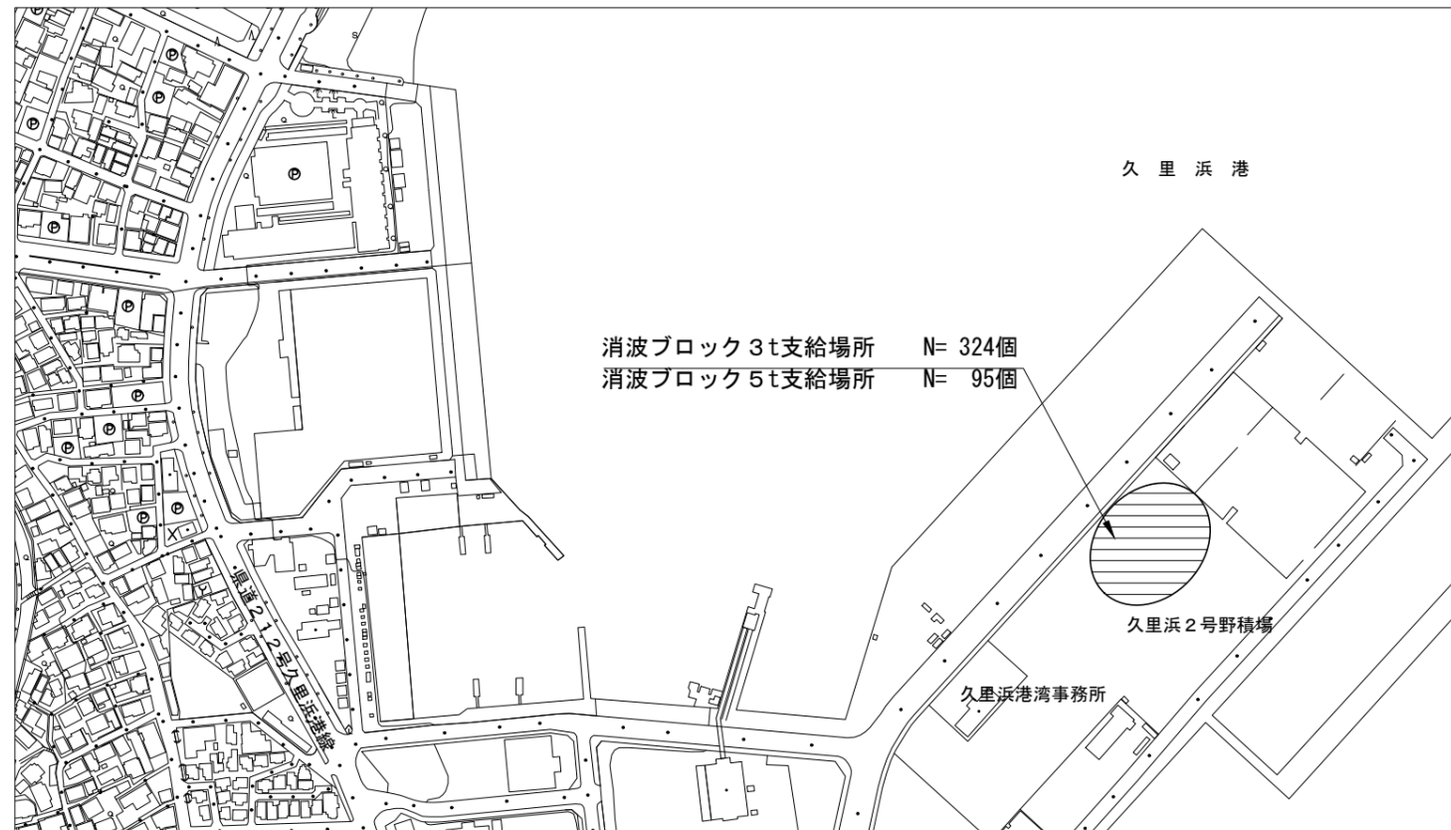
■ 施工範囲

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	撤去標準断面図		
図面番号	25枚の内21	縮尺	1:100

支給場所・仮置場所位置図

S=1:4000

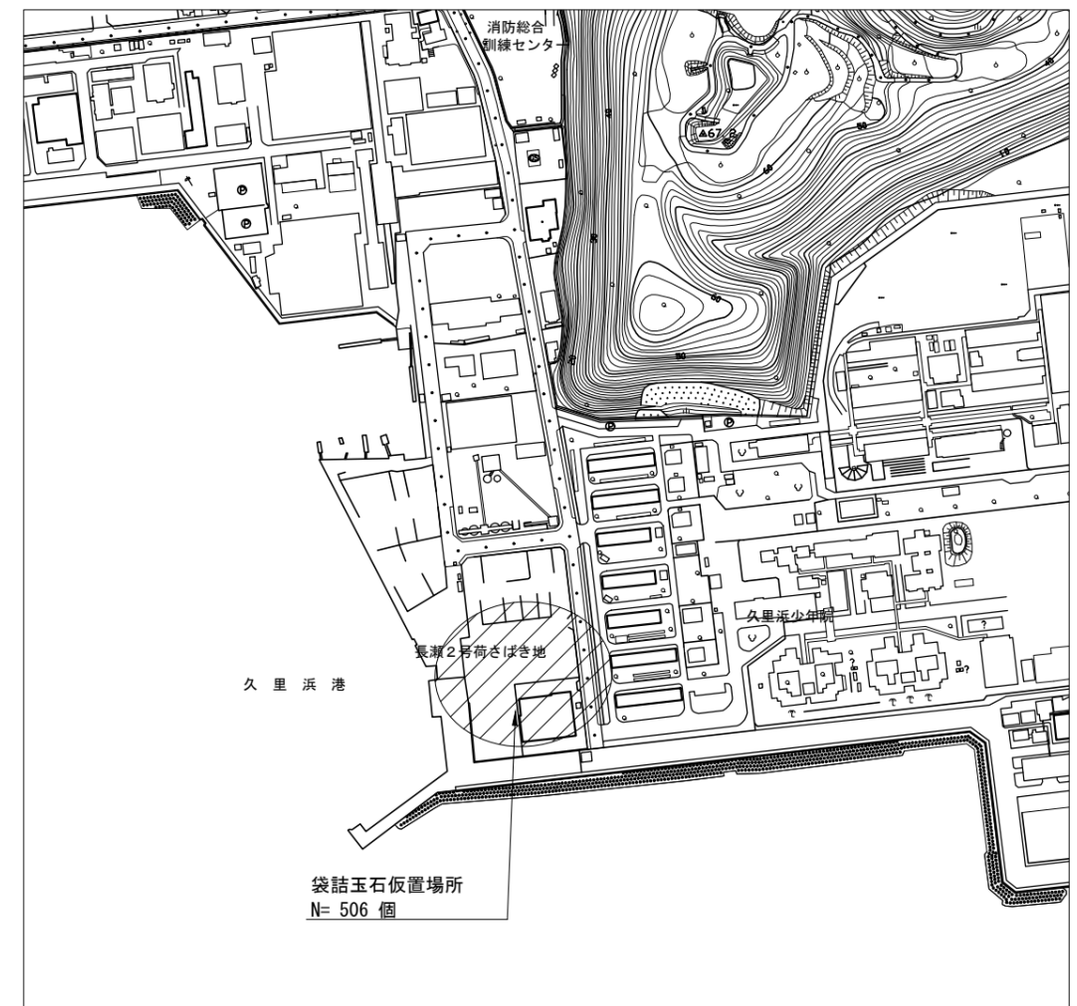
(1) 消波ブロック3t型・5t型支給場所位置図



(2) 消波ブロック3t型支給場所



(3) 袋詰玉石仮置場所位置図



工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	支給場所・仮置場所位置図		
図面番号	25枚の内22	縮尺	1:4000

消波ブロック形状図 S=1:30 u:m

支給品

消波ブロック形状図(3 t 型)

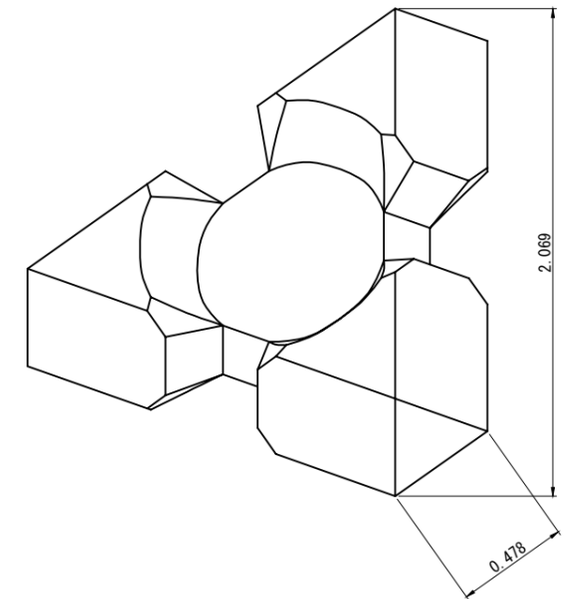
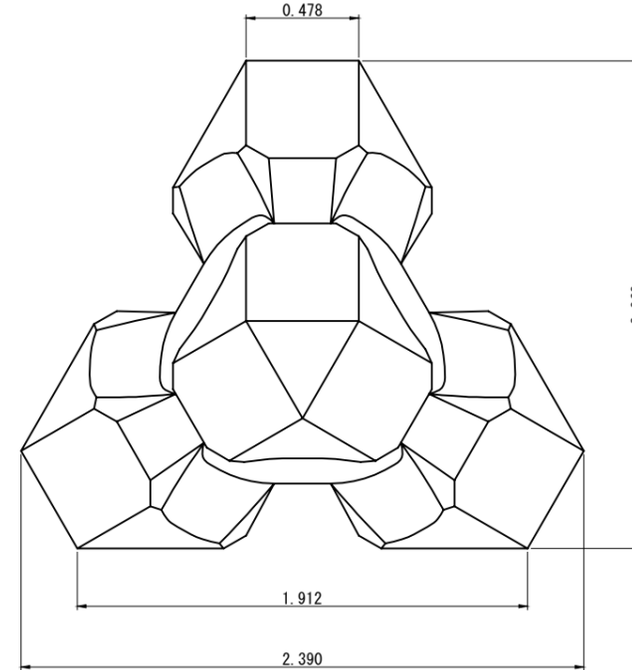
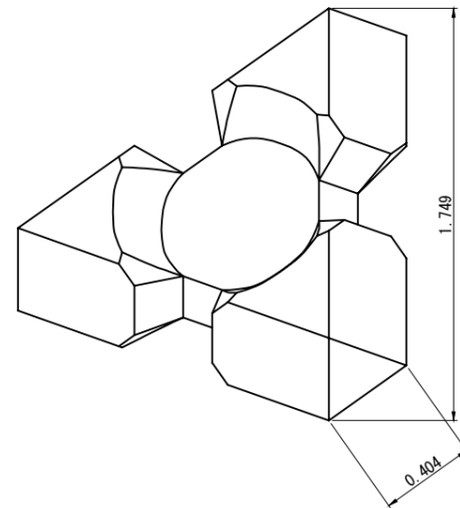
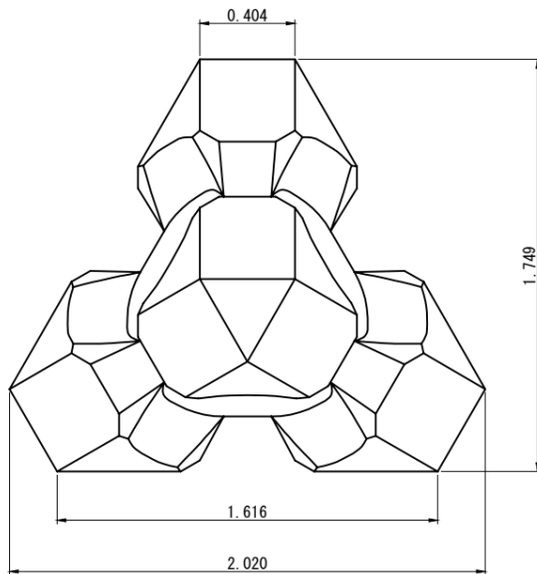
消波ブロック形状図(5 t 型)

平面図

側面図

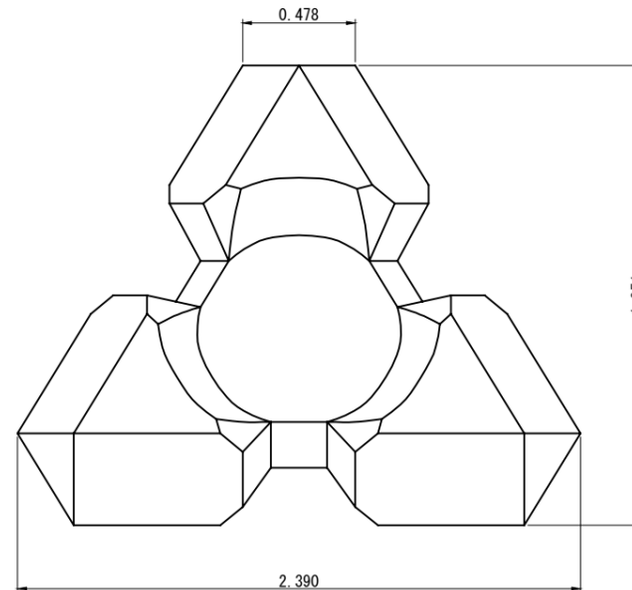
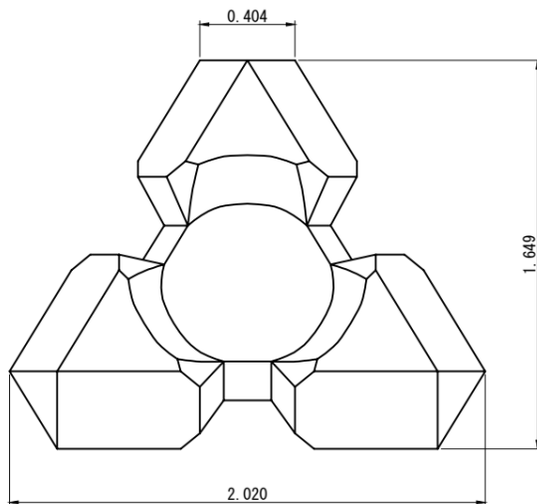
平面図

側面図



正面図

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)	2.999

コンクリート：高炉 18-8 W/C=65%以下

数量表

品名	数量
消波ブロック(3 t型)	324

諸元表

コンクリート体積 (m ³)	2.160
型枠面積 (m ²)	12.08
質量 (ton)	4.968

コンクリート：高炉 18-8 W/C=65%以下

数量表

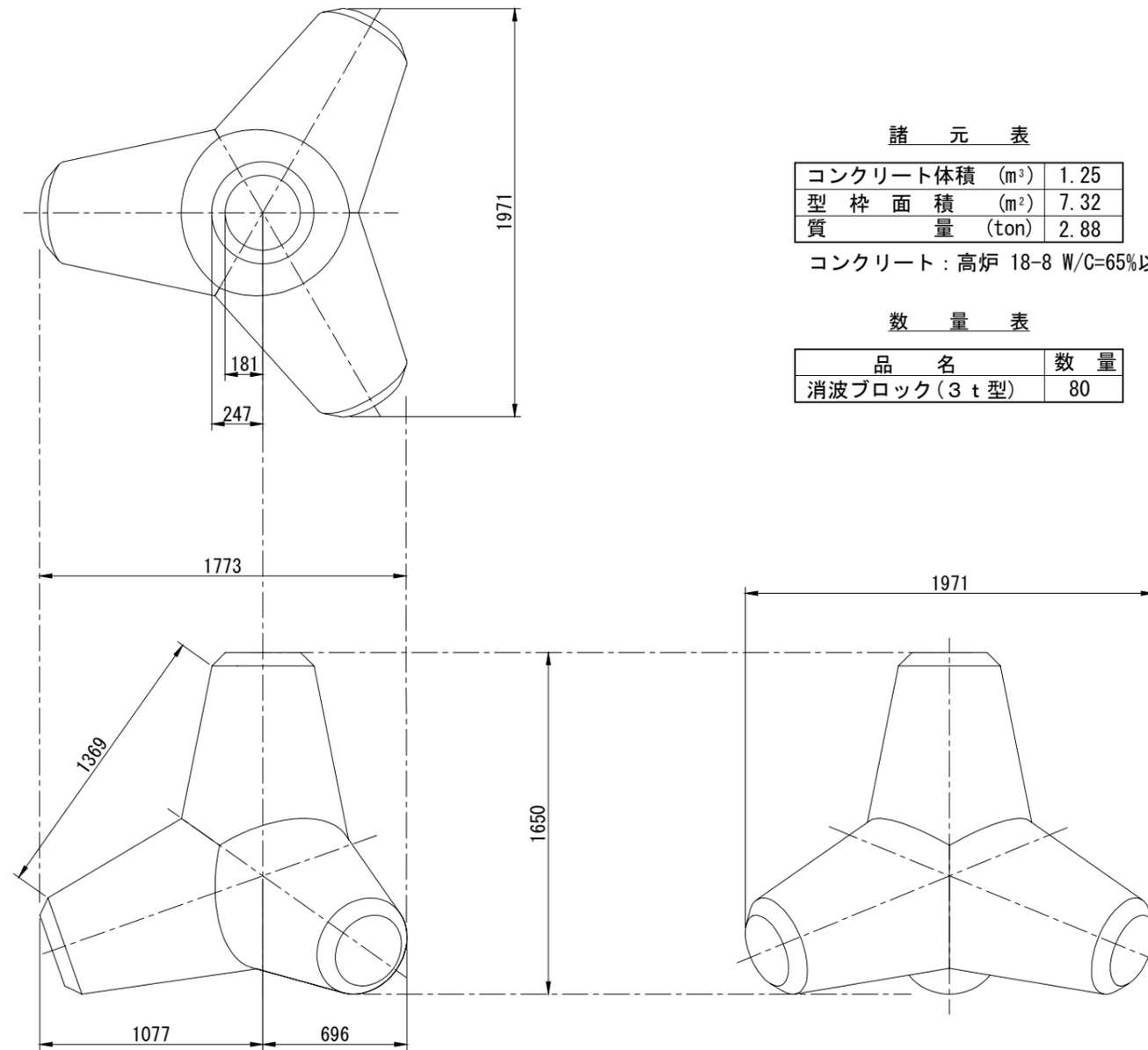
品名	数量
消波ブロック(5 t型)	95

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事
図面名称	消波ブロック形状図 [支給品]
図面番号	25枚の内23 縮尺 1:30

消波ブロック形状図
(3 t 型)

S=1:30 u:m

支給品



諸元表

コンクリート体積 (m ³)	1.25
型枠面積 (m ²)	7.32
質量 (ton)	2.88

コンクリート：高炉 18-8 W/C=65%以下

数量表

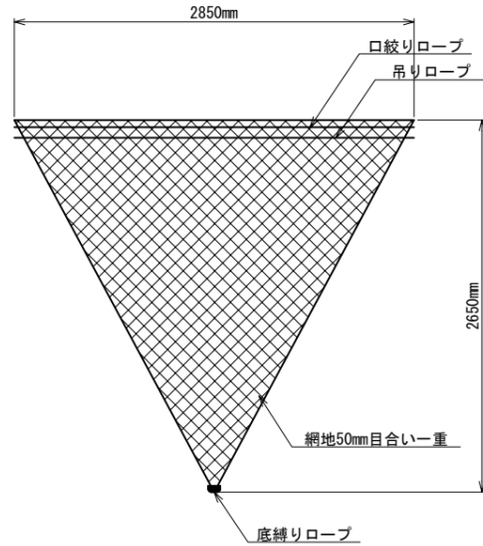
品名	数量
消波ブロック(3 t 型)	80

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	消波ブロック形状図 [支給品]		
図面番号	25枚の内24	縮尺	1:30

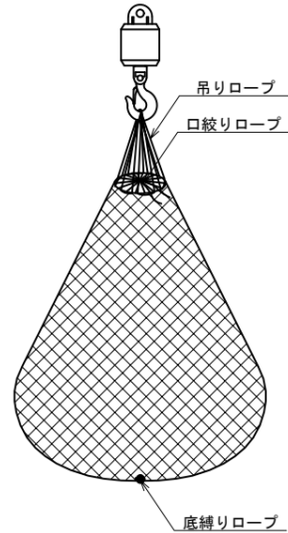
袋詰玉石 (4t型) S=1:50 u:mm

現場発生品

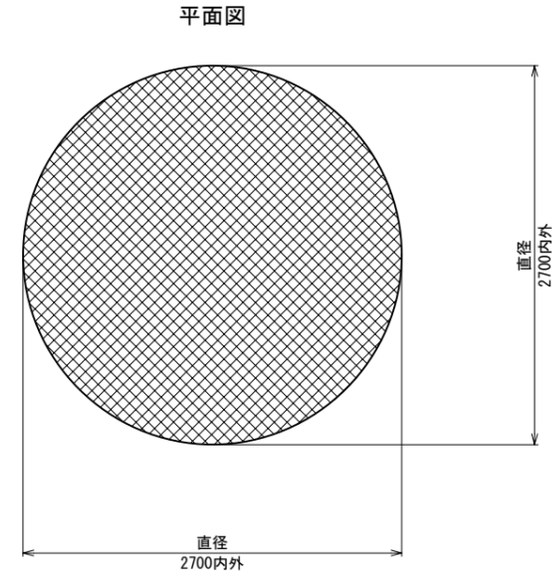
中詰め材投入前 (外観検査時) の形状図



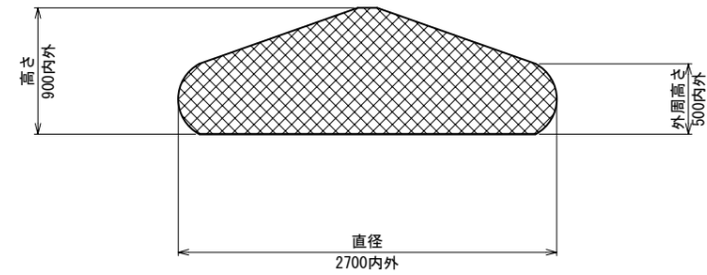
中詰め材投入後の形状図



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
吊りロープ	引張強さ 22kN以上 伸び率 40%以下
口絞りロープ	引張強さ 3.5kN以上 伸び率 40%以下
底縛りロープ	引張強さ 12kN以上 伸び率 40%以下
備考	

*袋詰玉石同士は連結ロープを用い群体とすること。
連結用ロープ
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: 袋)

品名	撤去	再据付	運搬・仮置
袋詰玉石 (4t型)	545	39	506

※再据付 : 現場内再利用
運搬・仮置 : 長瀬2号荷さばき地
(別添発注図25枚の内22参照)

工事名称	令和4年度 野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事		
図面名称	袋詰玉石構造図 [現場発生品]		
図面番号	25枚の内25	縮尺	1:50