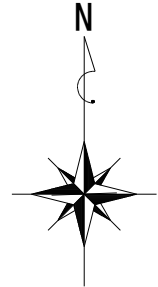
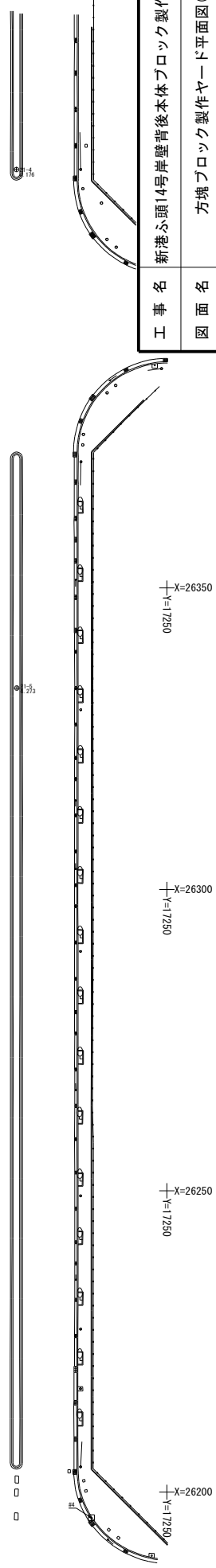
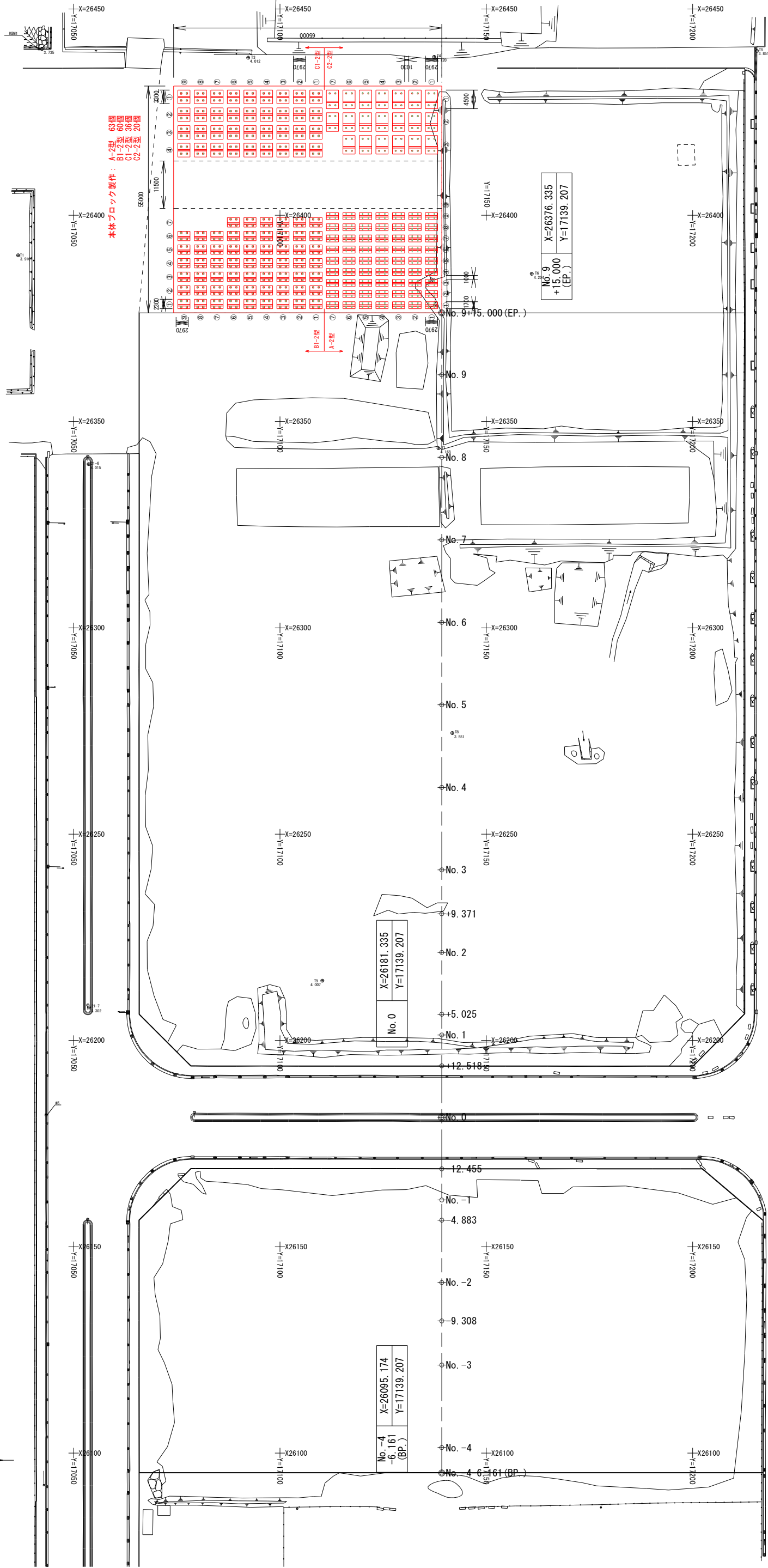


## 目 次

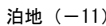


方塊ブロック製作ヤード平面図(1)  
S=1/500 (A1), 1/1000 (A3)



工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後本体ブロック製作工事 (R7)		
図 面 名	方塊ブロック製作ヤード平面図(1)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	S=1/1000	図面番号	1 / 7
会 社 名			
事業者名	那 覇 港 管 理 組 合		



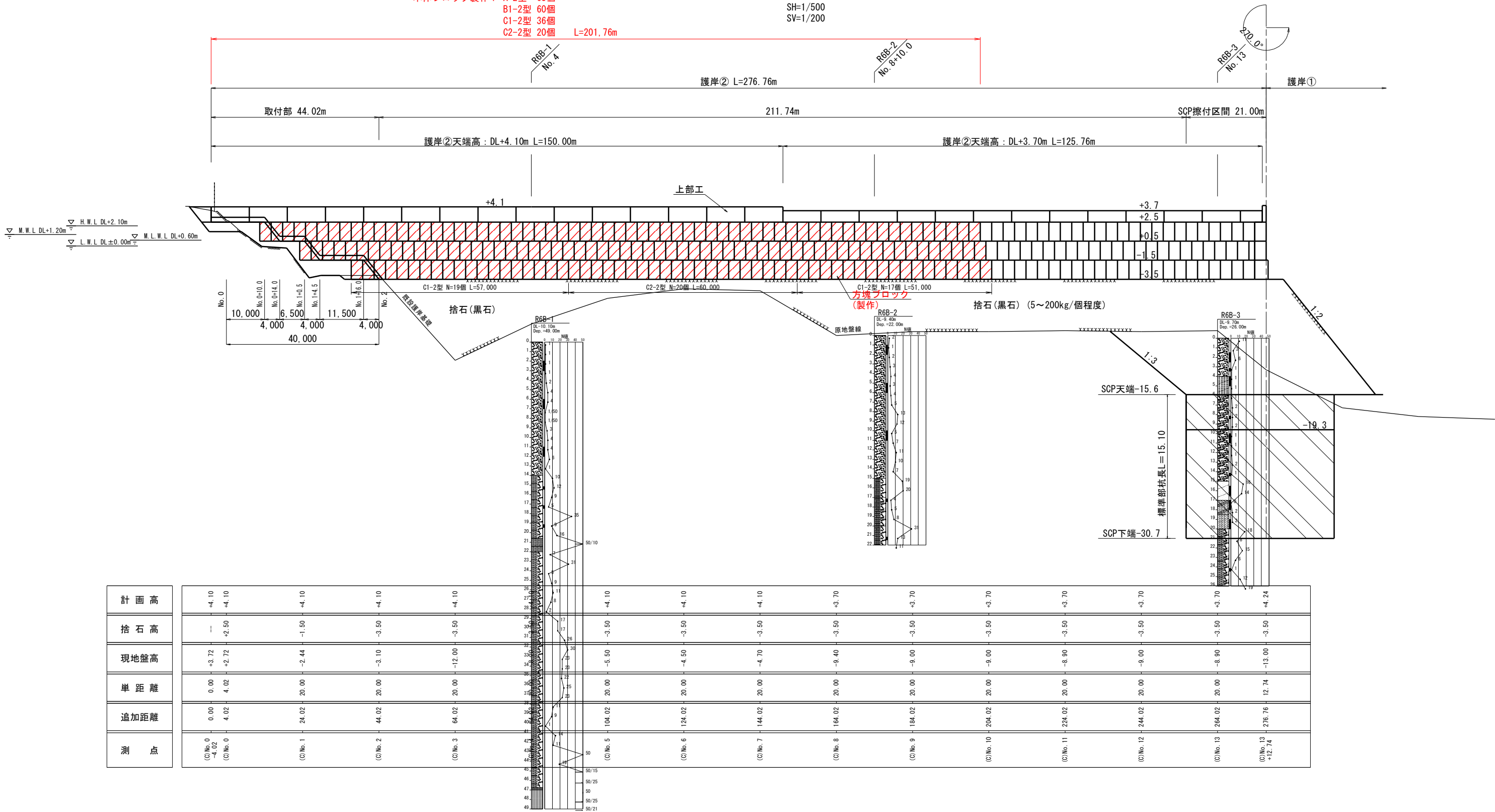
$$S=1/800$$


工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後本体ブロック製作工事(R)		
図 面 名	【参考図】全体平面図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	S=1/1000	図面番号	3 / 7
会 社 名			
事業者名	那 覇 港 管 理 組 合		

【参考図】縦断図(2)：護岸②

本体ブロック製作：A-2型 63個  
B1-2型 60個  
C1-2型 36個  
C2-2型 20個 L=201.76m

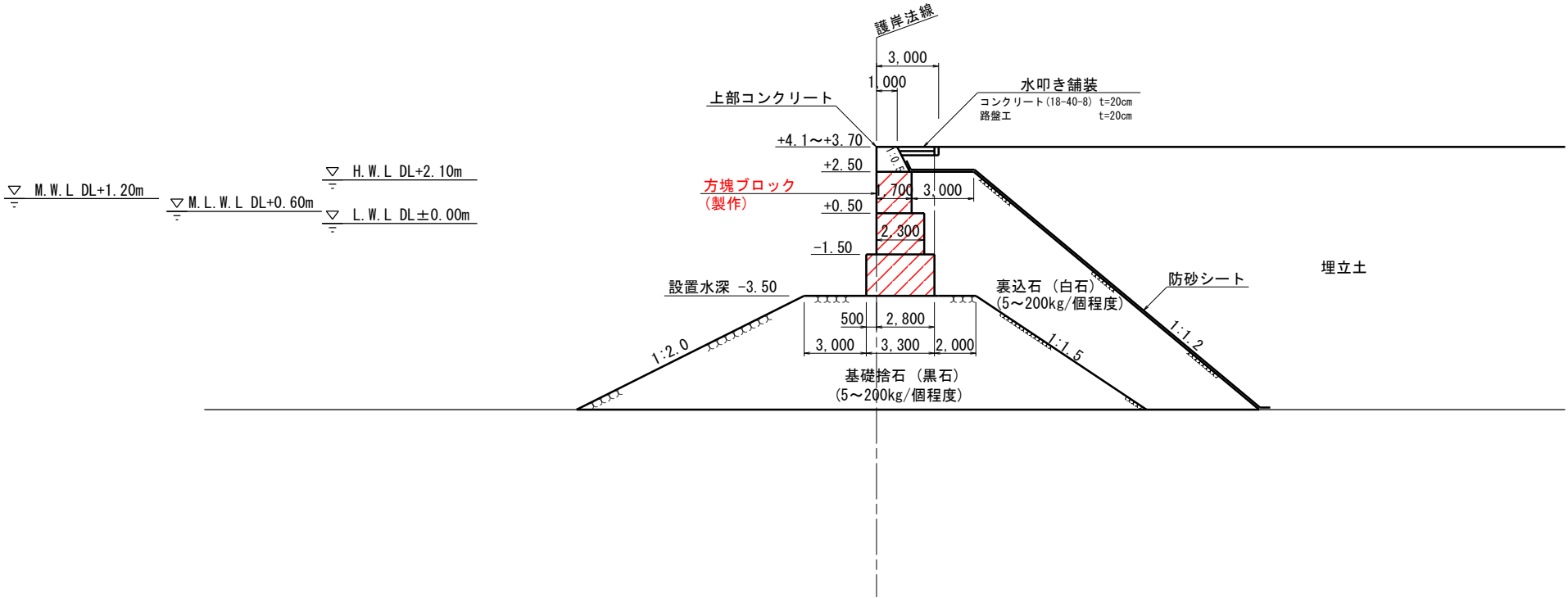
SH=1/500  
SV=1/200



工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後本体ブロック製作工事 (R7)		
図 面 名	【参考図】縦断図(2)：護岸②		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	S=1/1000	図面番号	4 / 7
会 社 名			
事業者名	那 覇 港 管 理 組 合		

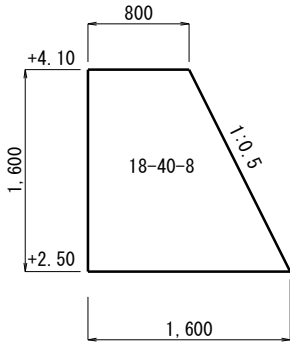
【参考図】標準断面図(2)：護岸②

S=1/150



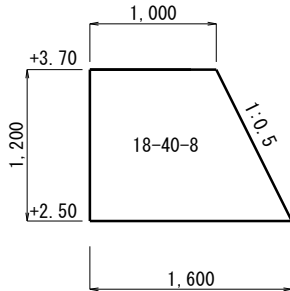
上部コンクリート

(No. 0-4. 02~No. 7+5. 98) S=1/30



上部コンクリート

(No. 7+5. 98~No. 13+11. 74) S=1/30



工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後本体ブロック製作工事(R7)		
図 面 名	【参考図】標準断面図(2)：護岸②		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	S=1/1000	図面番号	5 / 7
会 社 名			
事業者名	那 覇 港 管 理 組 合		



【参考図】方塊ブロック配置図

S=1/400

上段ブロック (A型)

設置面高DL+0.50m

護岸② 264,000

87#3,000=261,000

A-2型 N=87個 (N=63個製作)

中段ブロック (B型)

設置面高DL-1.50m

護岸② 253,500

83#3,000=249,000

B1-2型 N=83個 (N=60個製作)

下段ブロック (C型)

設置面高DL-3.5m

護岸② 240,500

40#3,000=120,000

C1-2型 N=40個 (N=17個製作)

20#3,000=60,000

C2-2型 N=20個 (N=20個製作)

19#3,000=57,000

C1-2型 N=19個 (N=19個製作)

方塊ブロック数量表

名 称	寸 法 (m)	個数	参考重量 (t)
A-1型	B-2.00×H-2.00×L-2.97	34	27.1
a-1型	B-2.00×H-2.00×L-1.995	1	18.2
a-2型	B-2.00×H-2.00×L-1.675	1	15.3
a-3型	B-2.00×H-2.00×L-0.995	1	9.1
B-1型	B-2.30×H-2.00×L-2.97	32	31.2
b-1型	B-2.30×H-2.00×L-3.495	1	36.7
b-2型	B-2.30×H-2.00×L-3.175	1	33.4
b-3型	B-2.30×H-2.00×L-2.495	1	26.2
C-1型	B-3.50×H-2.00×L-2.97	36	48.2
c-1型	B-3.50×H-2.00×L-2.05	1	33.2
調整Br①	B-2.00×H-2.00×L-1.835	1	16.7
調整Br②	B-2.30×H-2.00×L-1.835	1	19.3
調整Br③	B-3.50×H-2.00×L-2.05	1	33.2

方塊ブロック数量表

名 称	寸 法 (m)	個数	参考重量 (t)
A-2型	B-1.70×H-2.00×L-2.97	87	23.0
B1-2型	B-2.30×H-2.00×L-2.97	83	31.2
B2-2型	B-2.30×H-2.00×L-1.47	1	15.5
C1-2型	B-3.30×H-2.00×L-2.97	59	45.4
C2-2型	B-4.50×H-2.00×L-2.97	20	61.8

方塊ブロック数量表

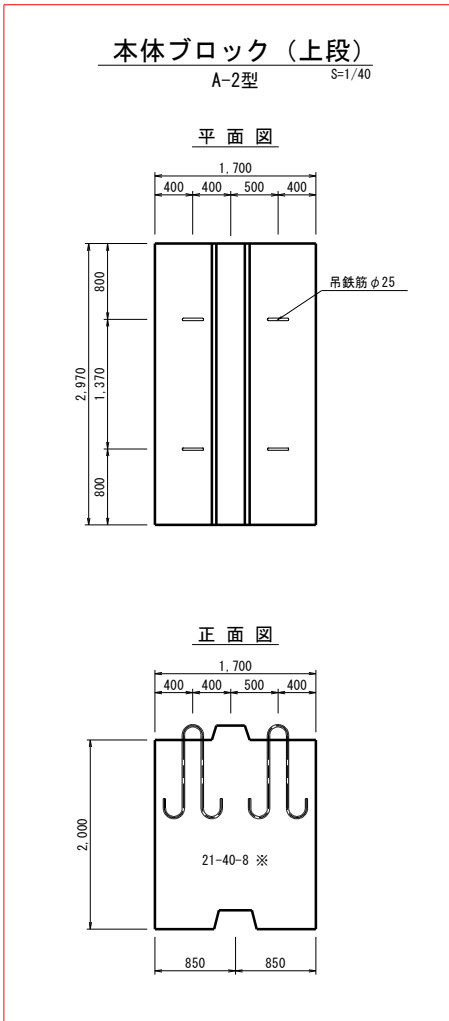
名 称	寸 法 (m)	個数	参考重量 (t)
A型	B-3.00×H-2.00×L-2.97	1	40.8
B型	B-3.00×H-2.00×L-2.97	1	40.8
C型	B-3.50×H-2.00×L-3.47	1	56.3

隅角部

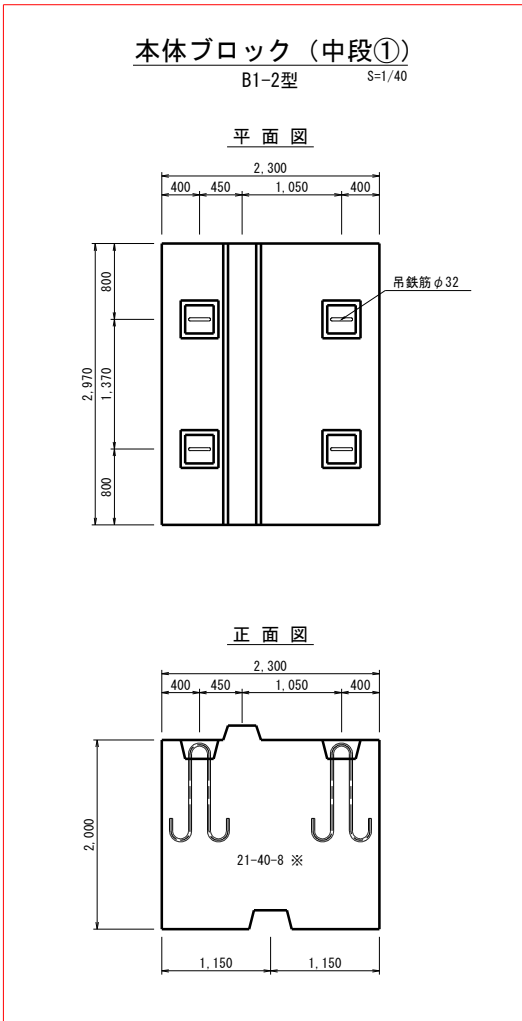
工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後本体ブロック製作工事 (R7)		
図 面 名	【参考図】方塊ブロック配置図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	S=1/1000	図面番号	6 / 7
会 社 名			
事業者名	那 覇 港 管 理 組 合		

方塊ブロック形状図(3)

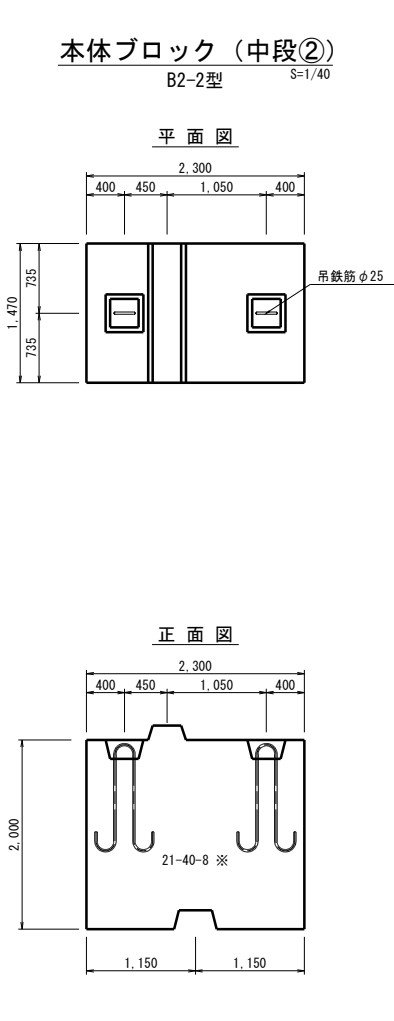
護岸②



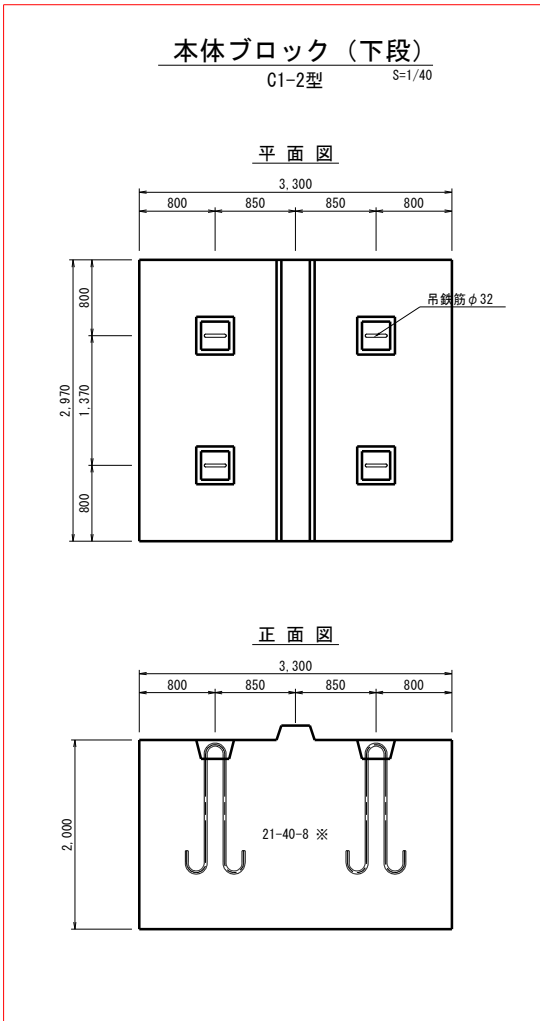
※呼び強度21N/mm2（設計基準強度：18N/mm2）



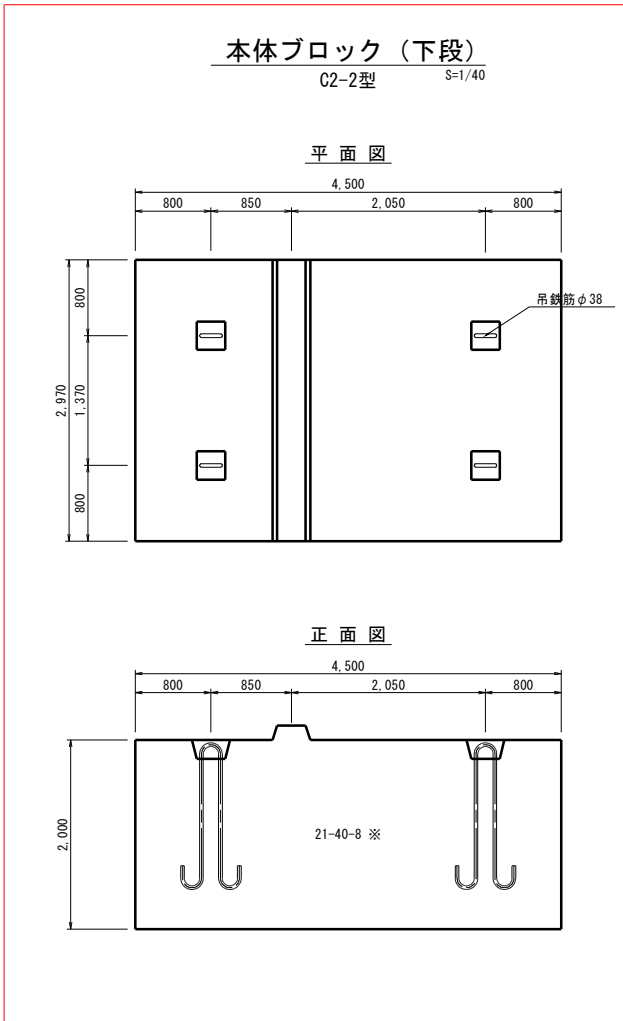
※呼び強度21N/mm2（設計基準強度：18N/mm2）



※呼び強度21N/mm2（設計基準強度：18N/mm2）

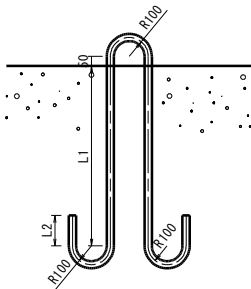


※呼び強度21N/mm2（設計基準強度：18N/mm2）



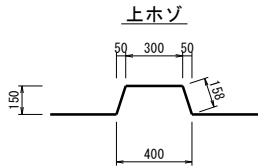
※呼び強度21N/mm2（設計基準強度：18N/mm2）

吊鉄筋詳細図  
NO SCALE

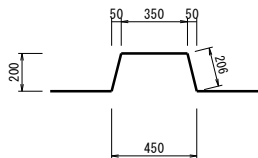


※吊り鉄筋は、コンクリート打設後1週間後に転置するものとして、  
1週強度（圧縮強度の特性値）により算定した。

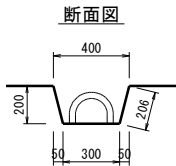
ホゾ詳細図  
S=1/20



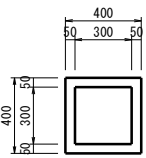
下ホゾ



吊穴詳細図  
S=1/20



平面図



吊鉄筋寸法表（ブロック1個当り）

ブロック 名 称	鉄筋径 (mm)	埋込長 L1 (mm)	曲上げ長 L2 (mm)	全 長 L (mm)	本 数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	総重量 (kg)	摘 要
A-2型	25	720	100	2,690	4	3.853	10,365	41.5	SS400
B1-2型	32	760	130	2,830	4	6.313	17,866	71.5	SS400
B2-2型	25	870	100	2,990	2	3.853	11,520	23.0	SS400
C1-2型	32	1100	130	3,510	4	6.313	22,159	88.6	SS400
C2-2型	38	1260	160	3,890	4	8.903	34,633	138.5	SS400

工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後本体ブロック製作工事(R7)		
図 面 名	方塊ブロック形状図(3)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	S=1/1000	図面番号	7 / 7
会 社 名			
事業者名	那 覇 港 管 理 組 合		