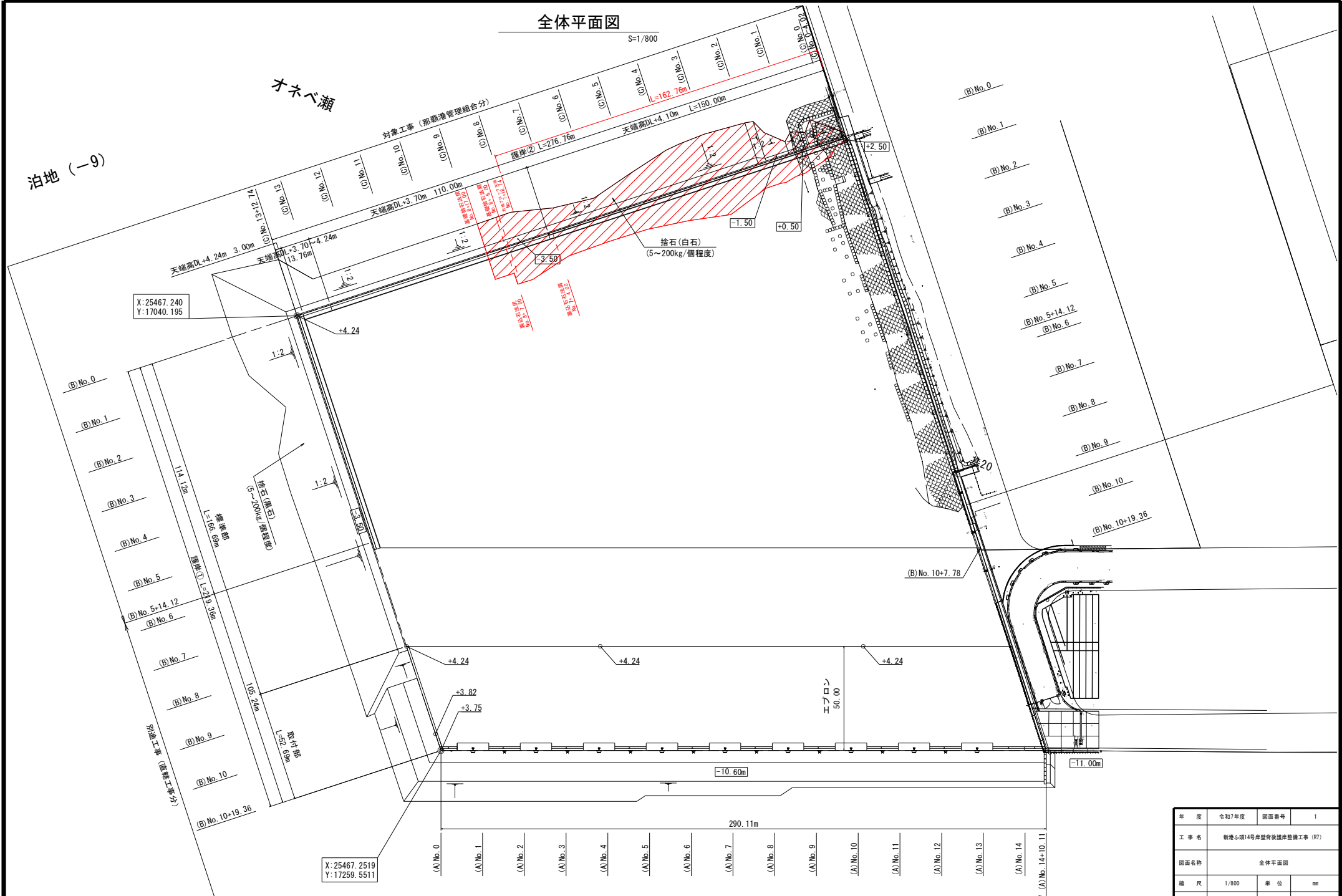


$S=1/800$

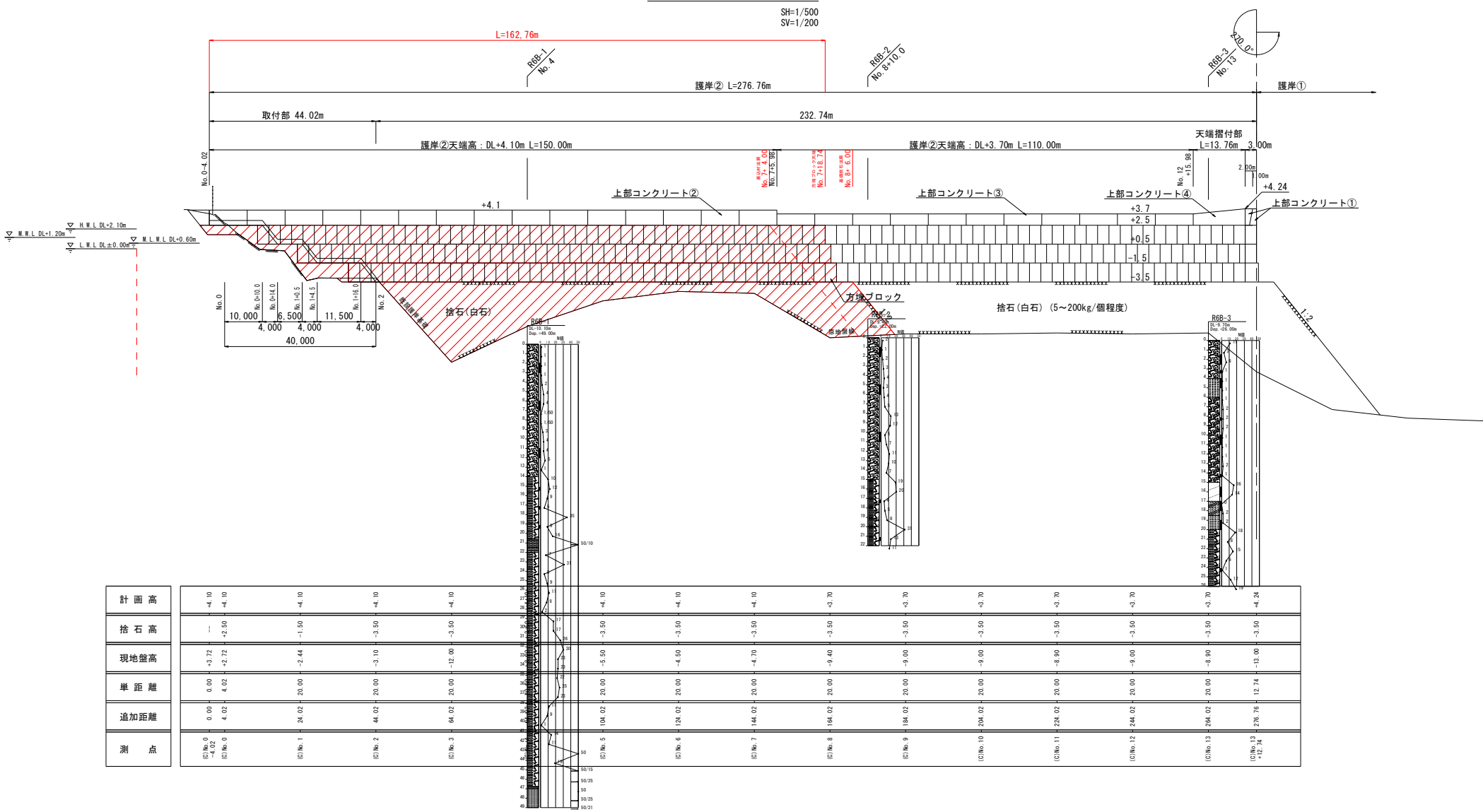
泊地 (-9)



泊地 (一11)

年 度	令和7年度	図面番号	1
工 事 名	新港北頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	全体平面図		
縮 尺	1/800	単 位	mm
作成年月日	令和8年2月	組 数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

縦断面図(2)：護岸②

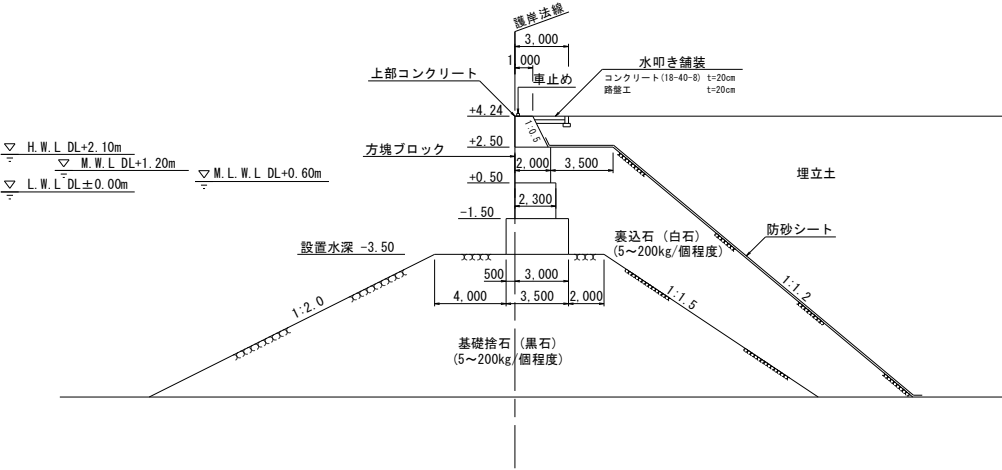


年度	令和7年度	図面番号	2
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事(R7)		
図面名称	縦断面図(2)：護岸②		
縮尺	SH=1/500 SV=1/200	単位	mm
作成年月日	令和8年2月	組数	—
新港港管理組合 企画建設部 計画建設課			

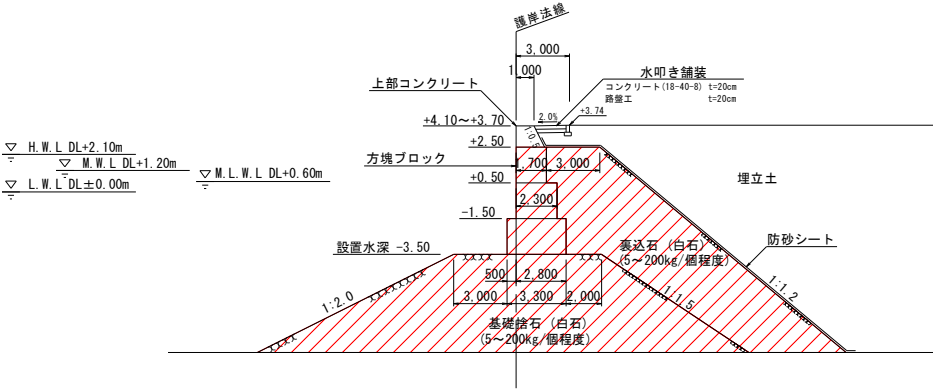
標準断面図

S=1/150

護岸①

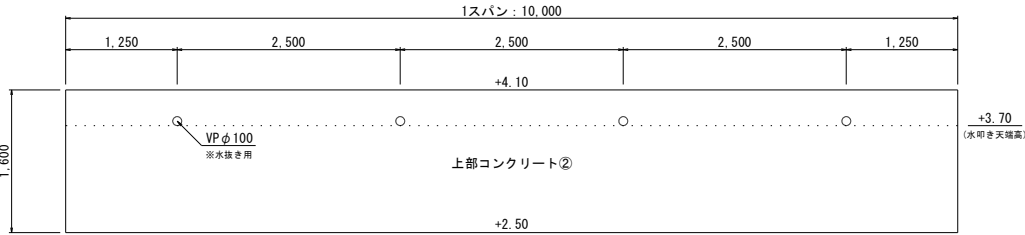


護岸②



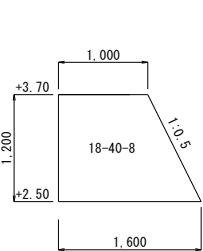
上部工正面図(護岸②)

(No. 0-4.02~No. 7+5.98) S=1/30



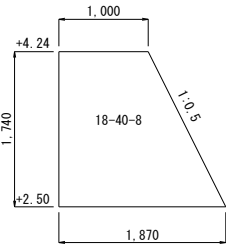
上部コンクリート③

(No. 7+5.98~No. 12+15.98) S=1/30



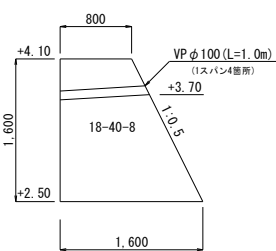
上部コンクリート①

護岸① S=1/30



上部コンクリート②

(No. 0-4.02~No. 7+5.98) S=1/30

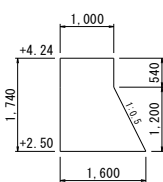


上部コンクリート④(天端擦付部)

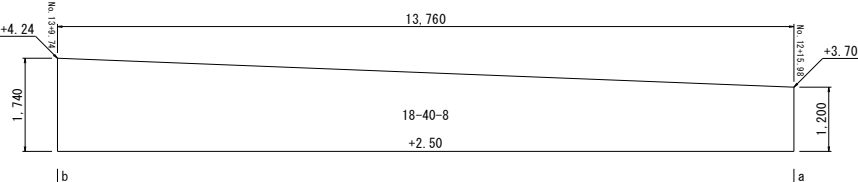
(No. 12+15.98~No. 13+9.74) S=1/50

天端高DL+3.70~+4.24m

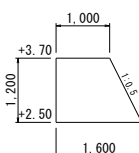
b-b断面



a-a断面



a-a断面

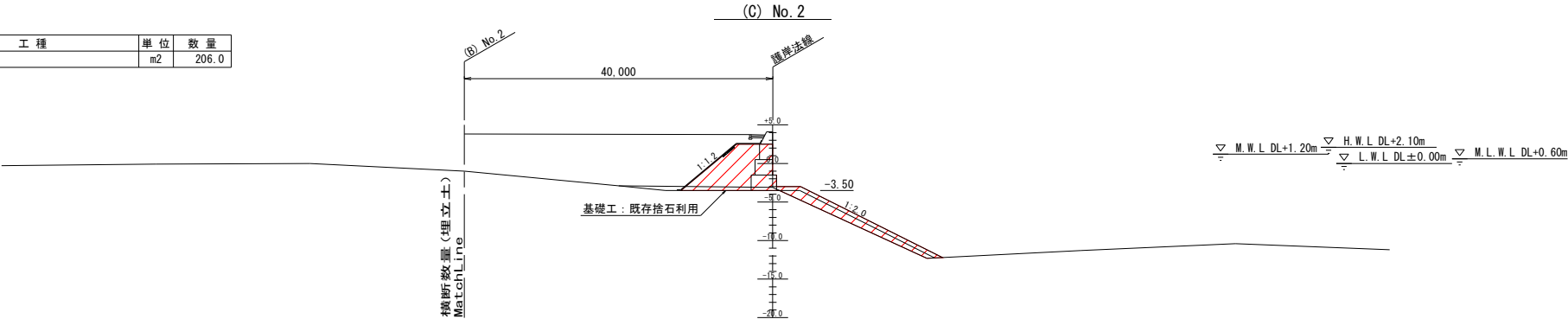


年度	令和7年度	図面番号	3
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	標準断面図		
縮尺	図示	単位	mm
作成年月日	令和8年2月	組数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

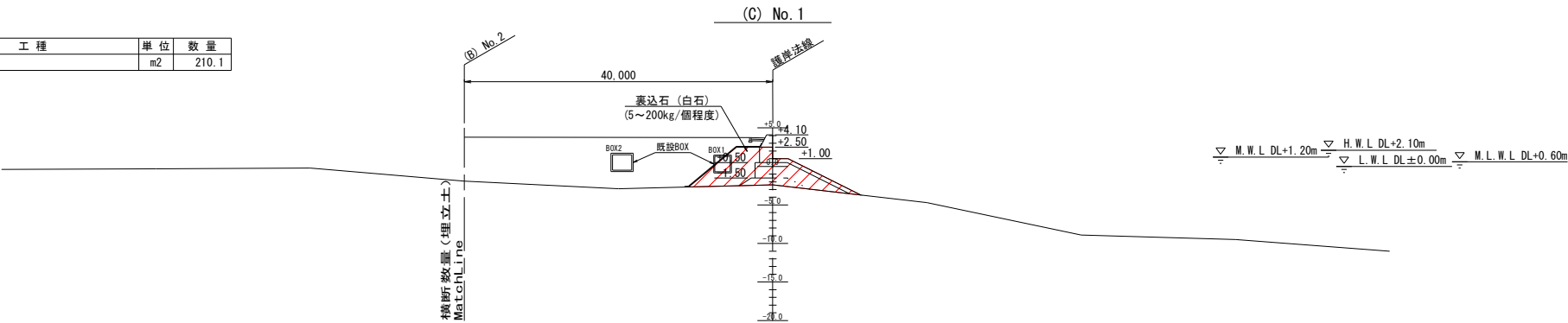
横断図(1)：護岸②

S=1/300

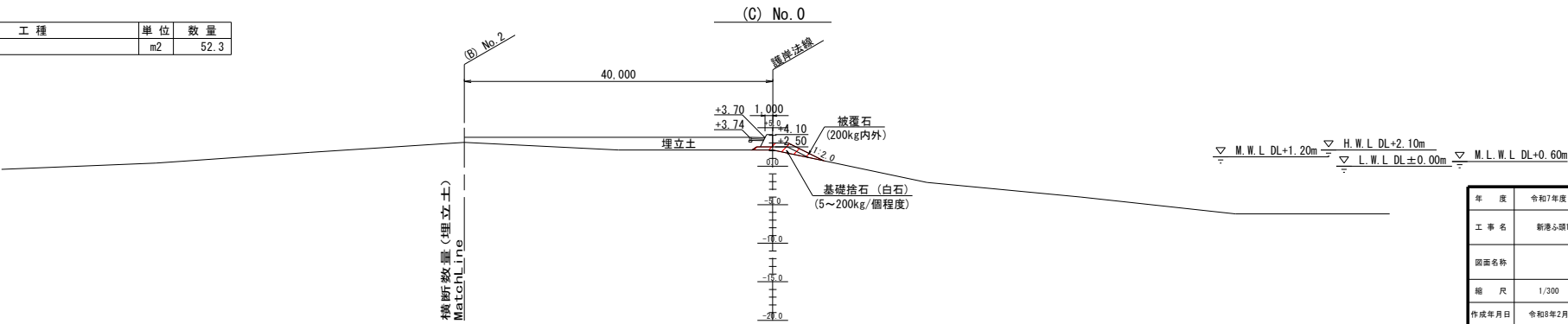
工種	単位	数量
埋立土	m2	206.0



工種	単位	数量
埋立土	m2	210.1



工種	単位	数量
埋立土	m2	52.3



年度	令和7年度	図面番号	4
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	横断図(1)：護岸②		
縮尺	1/300	単位	mm
作成年月日	令和8年2月	組数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

$$S=1/300$$
[illegible]

工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	5.5
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.4

工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.7
水中荒均し(水深10～15m未満)	m	5.6

工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.7
水中荒均し(水深10～15m未満)	m	7.5

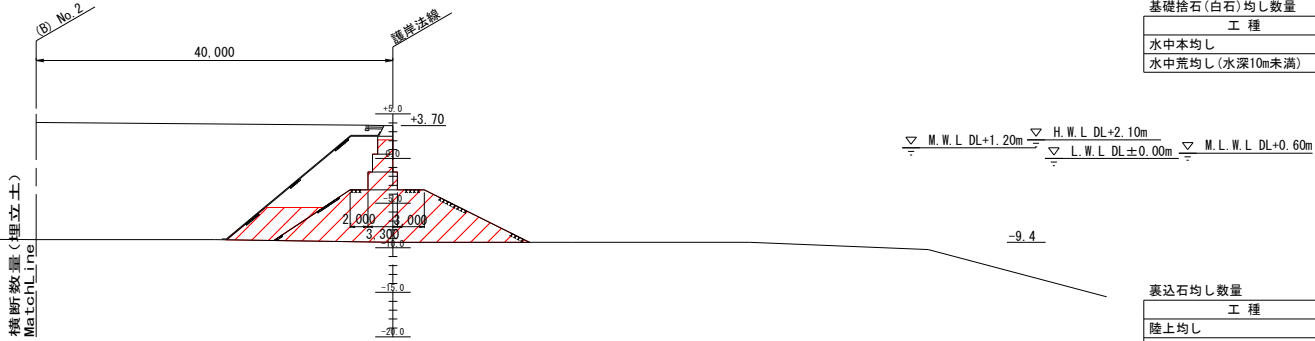
年 度	令和7年度	図面番号	5
工 事 名	新港5-0頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	横断面 (2) : 護岸②		
縮 尺	1/300	単 位	mm
作成年月日	令和8年2月	組 数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

横断図(3)：護岸②

S=1/300

(C) No. 8

工 種	単 位	数 量
基礎捨石(白石)(5~200kg/個程度)	m ²	108.5
裏込石(白石)(5~200kg/個程度)	m ²	21.774-6
埋立土	m ²	381.4

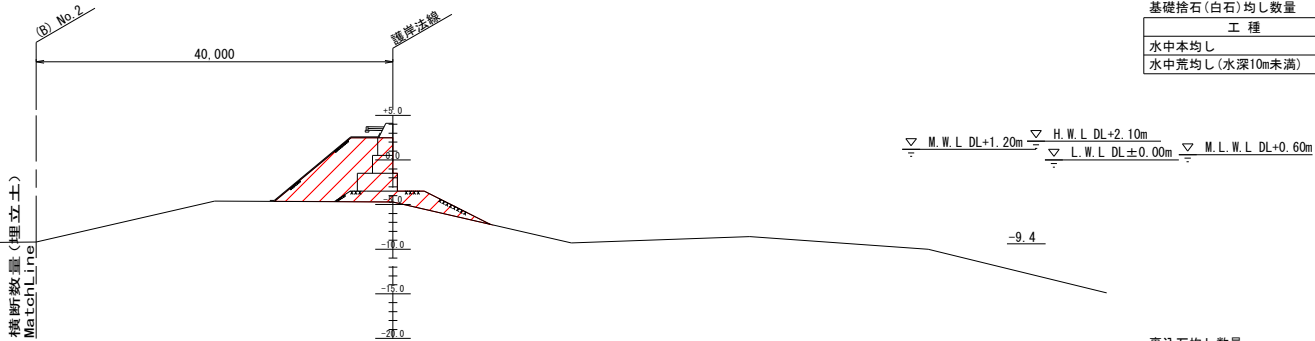


基礎捨石(白石)均し数量

工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.7

(C) No. 7

工 種	単 位	数 量
基礎捨石(白石)(5~200kg/個程度)	m ²	19.8
裏込石(白石)(5~200kg/個程度)	m ²	41.8
埋立土	m ²	318.5

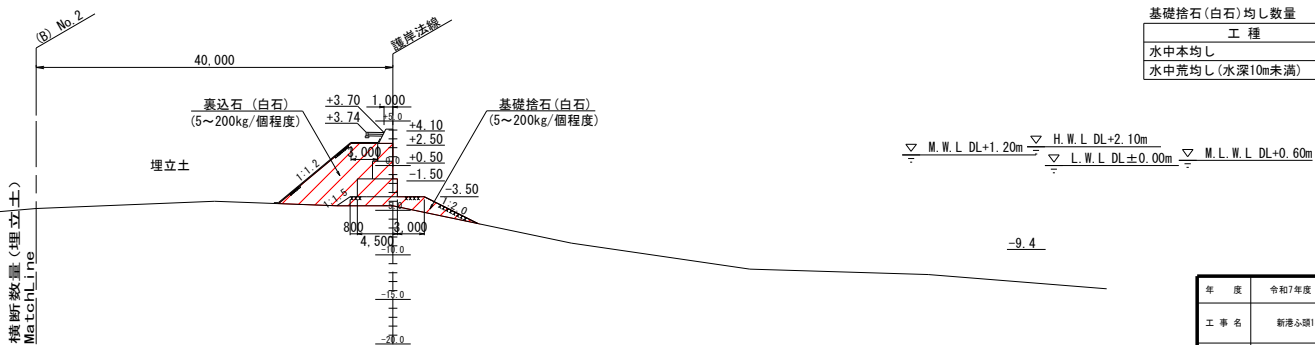


基礎捨石(白石)均し数量

工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	5.5
水中荒均し(水深10m未満)	m	10.8

(C) No. 6

工 種	単 位	数 量
基礎捨石(白石)(5~200kg/個程度)	m ²	15.5
裏込石(白石)(5~200kg/個程度)	m ²	39.9
埋立土	m ²	264.4



基礎捨石(白石)均し数量

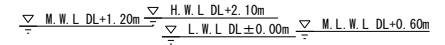
工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	5.5
水中荒均し(水深10m未満)	m	9.2

年 度	令和7年度	図面番号	6
工 事 名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	横断図(3)：護岸②		
縮 尺	1/300	単 位	mm
作成年月日	令和8年2月	組 数	—
新港港管理組合 企画建設部 計画建設課			

$S=1/300$

40,000

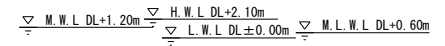
横断数量(埋立土)
MatchLine



基礎捨石(白石)均し数量		
工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.2

40,000

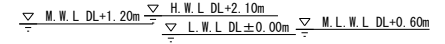
横断数量(埋立土)
MatchLine



基礎捨石(白石)均し数量		
工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.3

40,000

横断数量(埋立土)
MatchLine



工 種	単 位	数 量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.3

年 度	令和7年度	図面番号	7
工 事 名	新港心頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R)		
図面名称	横断面 (4) : 護岸②		
縮 尺	1/300	単 位	mm
作成年月日	令和8年2月	組 数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

S=1/600

基礎工 L=170,020mm



標準断面

護岸①

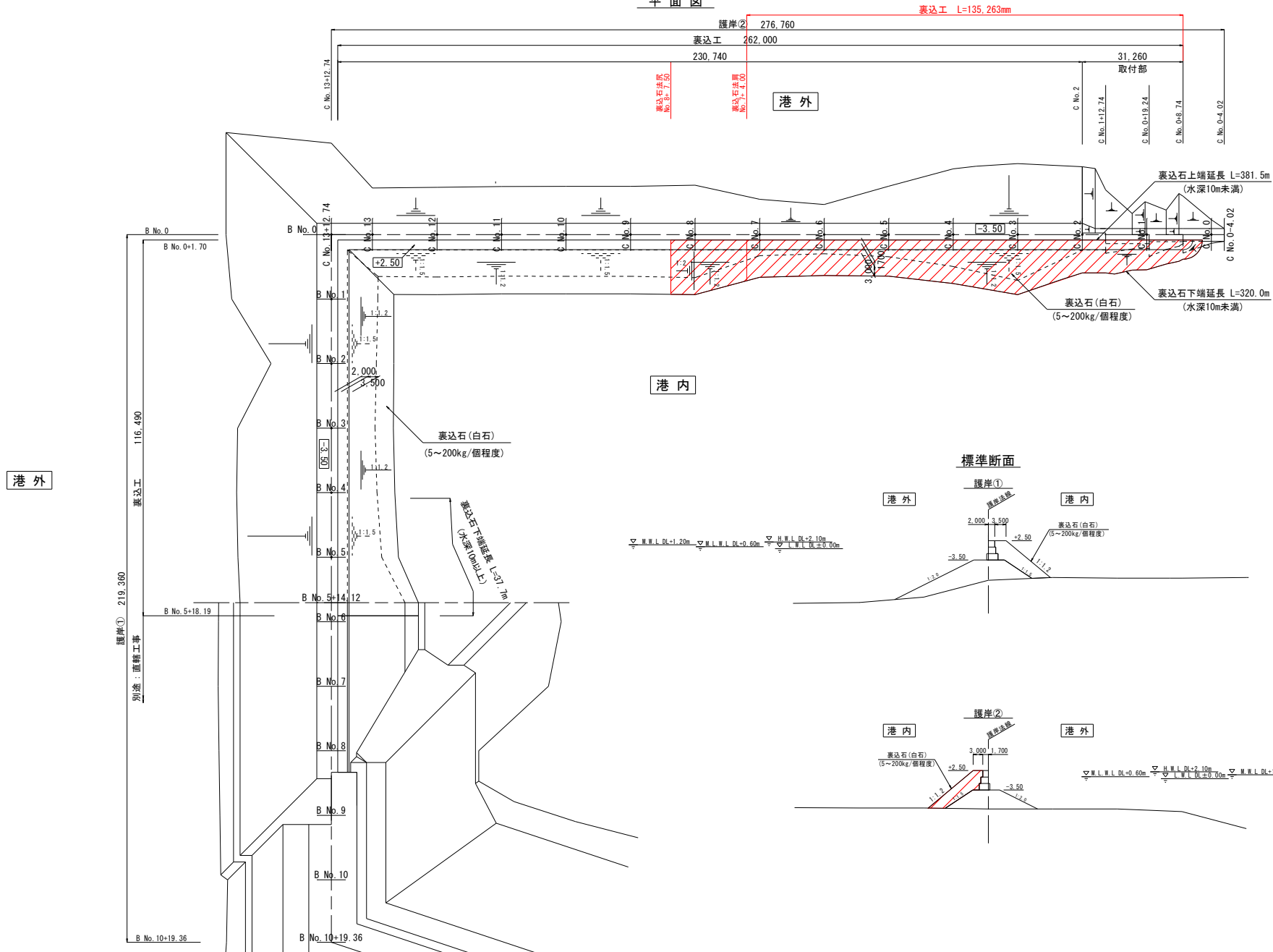
港内

年 度	令和7年度	図面番号	8
工 事 名	新港小浜14号岸壁背後護岸整備工事 (R)		
図面名称	基礎土工図面		
縮 尺	S=1/600	単 位	m
作成年月日	令和8年2月	組 数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

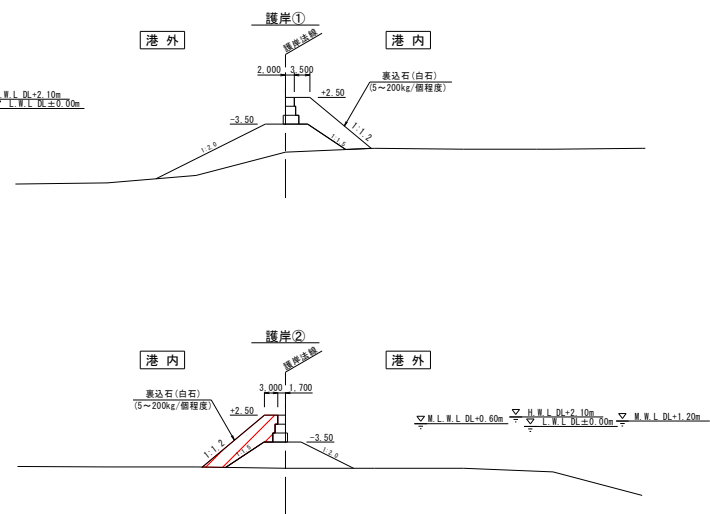
裏込工施工図

S=1/600

平面図



標準断面



年度	令和7年度	図面番号	9
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	裏込工施工図		
縮尺	S=1/600	単位	m
作成年月日	令和8年2月	組数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

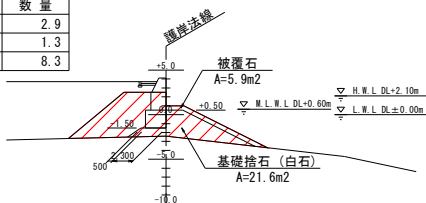
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
水中本均し	m	3.3
水中潮待荒均し	m	3.0
水中荒均し(水深10m未満)	m	7.9

被覆石均し数量

工種	単位	数量
陸上潮待荒均し	m	2.9
水中潮待荒均し	m	1.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	8.3

(C) No. 1+0.50



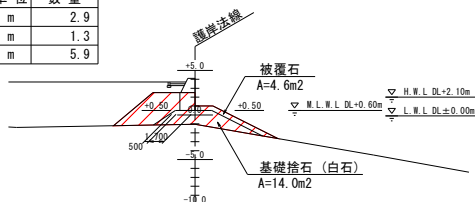
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
水中潮待本均し	m	2.7
水中潮待荒均し	m	2.5
水中荒均し(水深10m未満)	m	5.3

被覆石均し数量

工種	単位	数量
陸上潮待荒均し	m	2.9
水中潮待荒均し	m	1.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	5.9

(C) No. 0+14.0



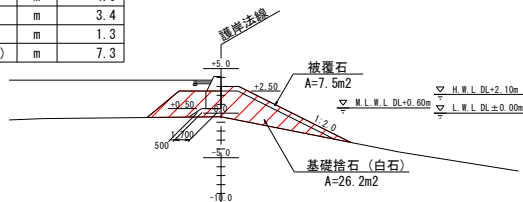
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
水中潮待本均し	m	2.7
陸上荒均し	m	2.8
陸上潮待荒均し	m	3.4
水中潮待荒均し	m	1.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	6.5

被覆石均し数量

工種	単位	数量
陸上荒均し	m	4.0
陸上潮待荒均し	m	3.4
水中潮待荒均し	m	1.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	7.3

(C) No. 0+10.0



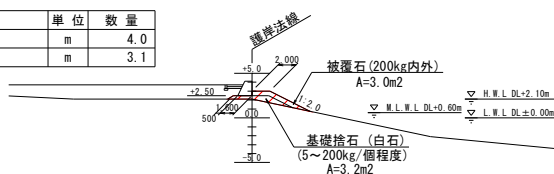
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
陸上本均し	m	2.6
陸上荒均し	m	2.3
陸上潮待荒均し	m	2.2

被覆石均し数量

工種	単位	数量
陸上荒均し	m	4.0
陸上潮待荒均し	m	3.1

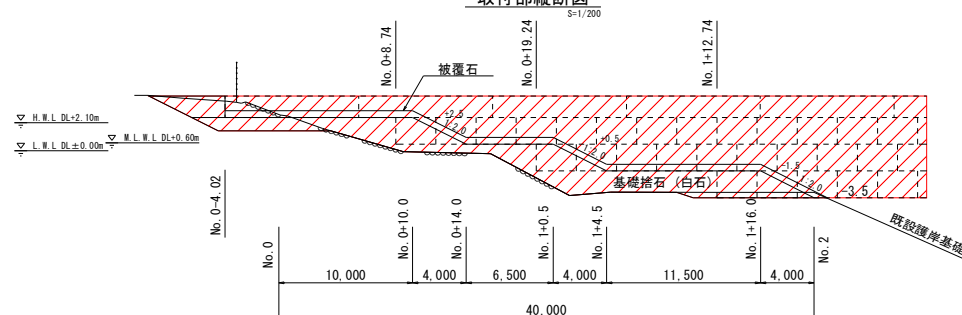
(C) No. 0



取付部詳細図

S=1/300

取付部縦断面図



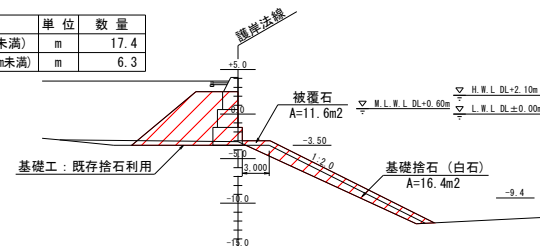
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	15.7
水中荒均し(水深10~15m未満)	m	6.4

被覆石均し数量

工種	単位	数量
水中荒均し(水深10m未満)	m	17.4
水中荒均し(水深10~15m未満)	m	6.3

(C) No. 2



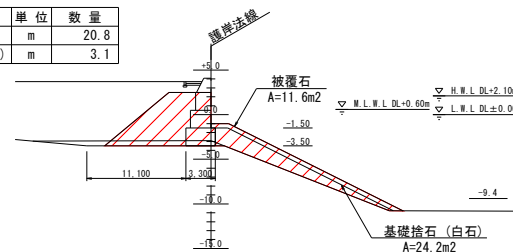
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
水中本均し	m	4.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	19.0
水中荒均し(水深10~15m未満)	m	3.1

被覆石均し数量

工種	単位	数量
水中荒均し(水深10m未満)	m	20.8
水中荒均し(水深10~15m未満)	m	3.1

(C) No. 1+16.0



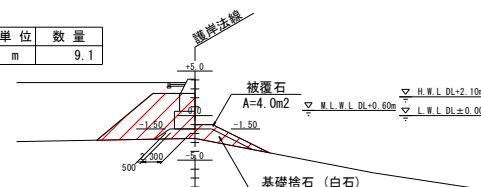
基礎捨石均し数量

工種	単位	数量
水中本均し	m	3.3
水中荒均し(水深10m未満)	m	6.6

被覆石均し数量

工種	単位	数量
水中荒均し(水深10m未満)	m	9.1

(C) No. 1+4.5



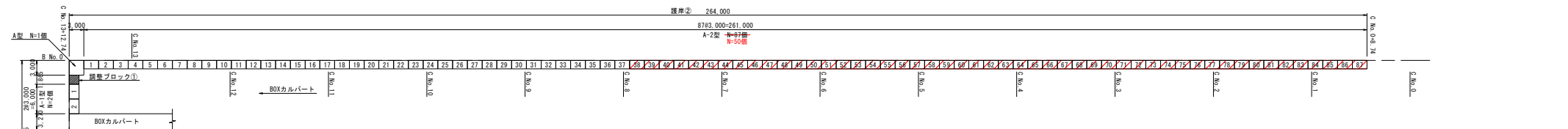
年度	令和7年度	図面番号	10
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	取付部詳細図		
縮尺	1/300	単位	mm
作成年月日	令和8年2月	冊数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

方塊ブロック配置図

S=1/400

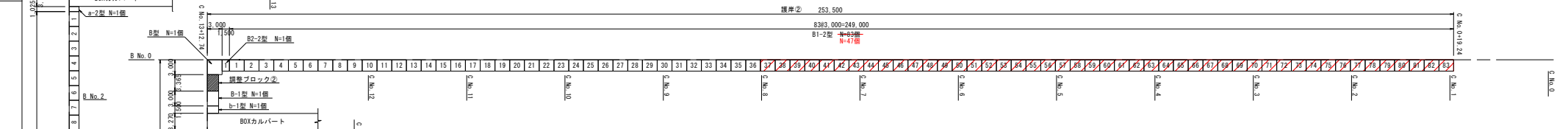
上段ブロック (A型)

設置面高DL+0.50m



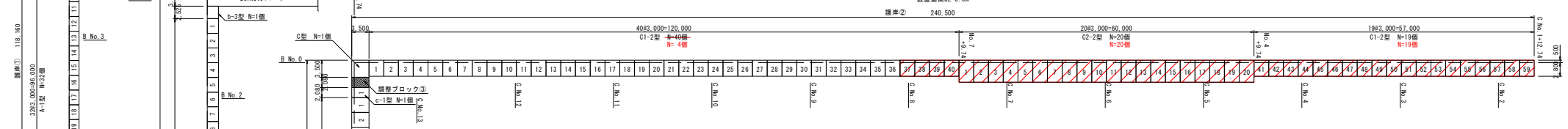
中段ブロック (B型)

設置面高DL-1.50m



下段ブロック (C型)

設置面高DL-3.5m



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-1.835	2	16.7
a-2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-1.47	1	15.5
b-2型	B-2.30×H-2.00×L-3.70	1	38.9
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-3.335	1	35.1
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 50	23.0
B1-2型	B-2.30×H-2.00×L-2.97	83 47	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 23	45.4
C2-2型	B-4.50×H-2.00×L-2.97	20	61.8

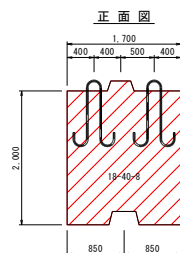
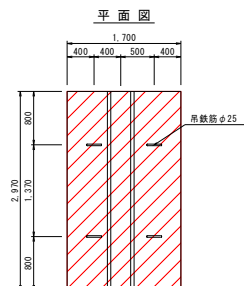
方塊ブロック数量表

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

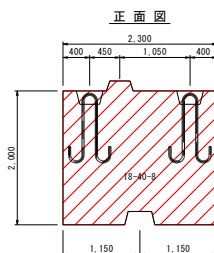
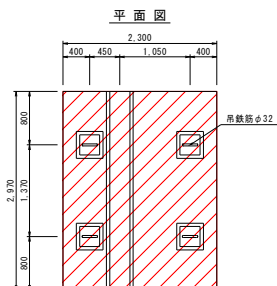
年度	令和7年度	図面番号	11
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	方塊ブロック配置図		
縮尺	1/400	単位	mm
作成年月日	令和8年2月	組数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

方塊ブロック形状図(3) 護岸②

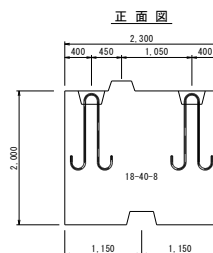
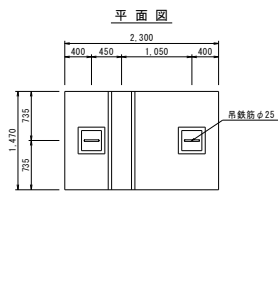
本体ブロック (上段)
A-2型 S=1/40



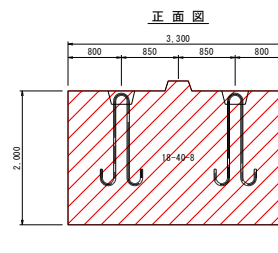
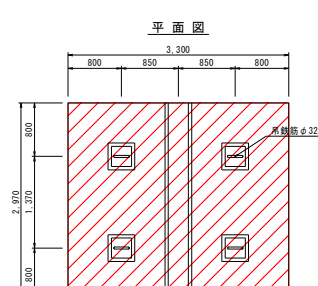
本体ブロック (中段①)
B1-2型 S=1/40



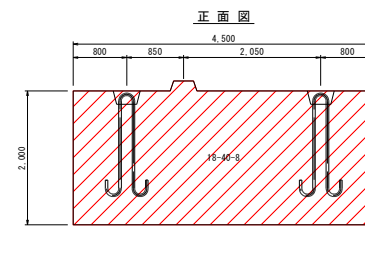
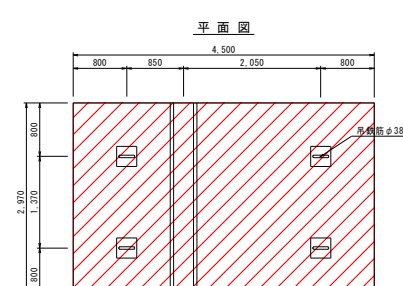
本体ブロック (中段②)
B2-2型 S=1/40



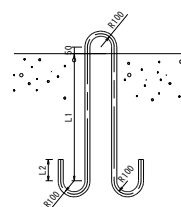
本体ブロック (下段)
C1-2型 S=1/40



本体ブロック (下段)
C2-2型 S=1/40

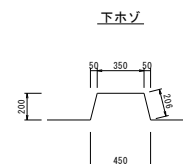
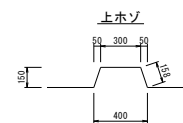


吊鉄筋詳細図
NO SCALE

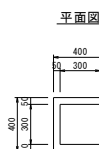
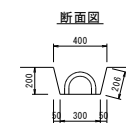


※吊り鉄筋は、コンクリート打設後1週間後に転置するものとして、1週強度（圧縮強度の特性値）により算定した。

ホゾ詳細図
S=1/20



吊穴詳細図
S=1/20



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

年度	令和7年度	図面番号	12
工事名	新港ふ頭14号岸壁背後護岸整備工事 (R7)		
図面名称	方塊ブロック形状図(3)		
縮尺	図示	単位	mm
作成年月日	令和8年2月	組数	—
那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			