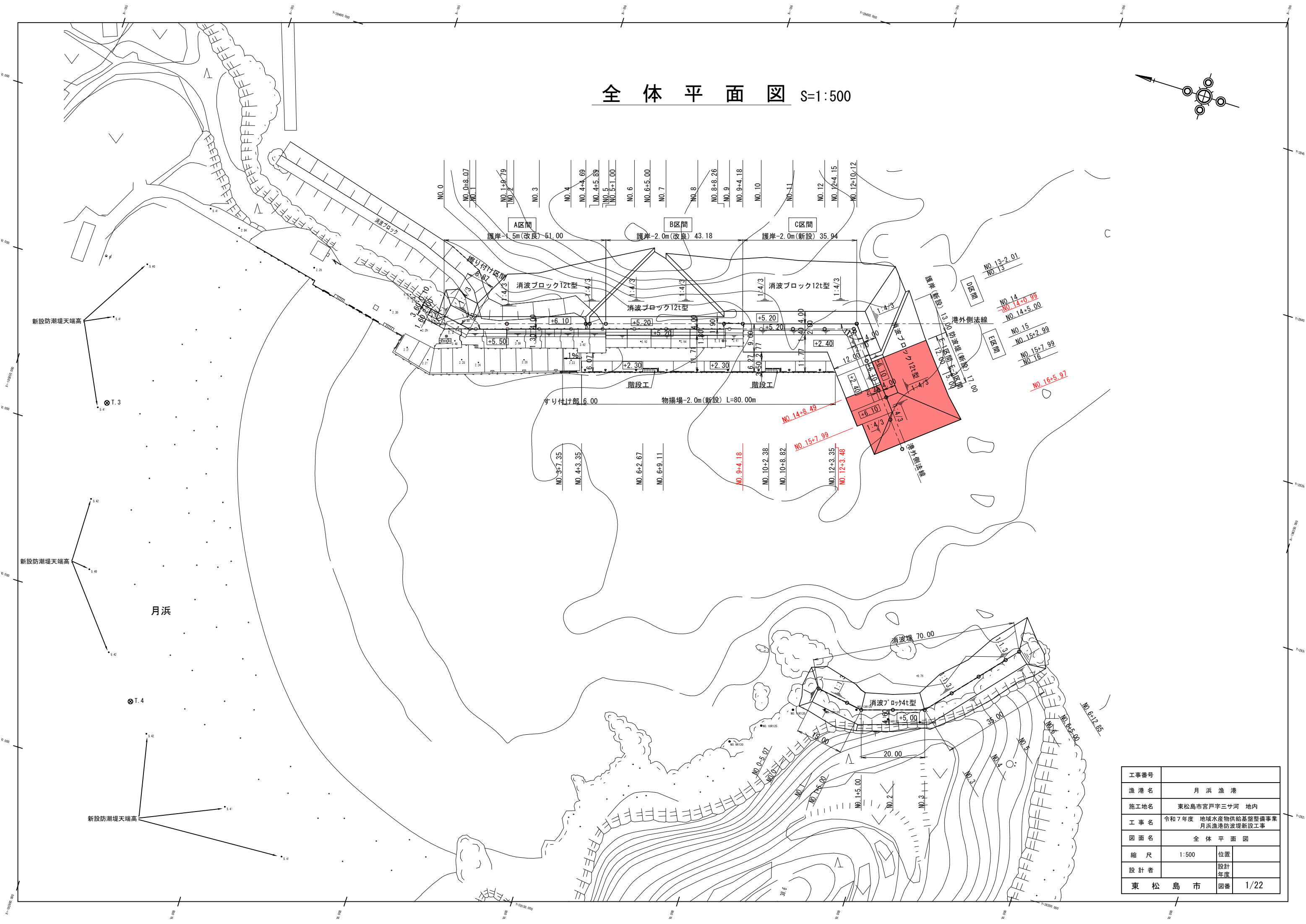
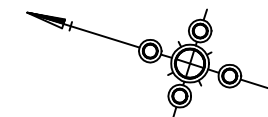
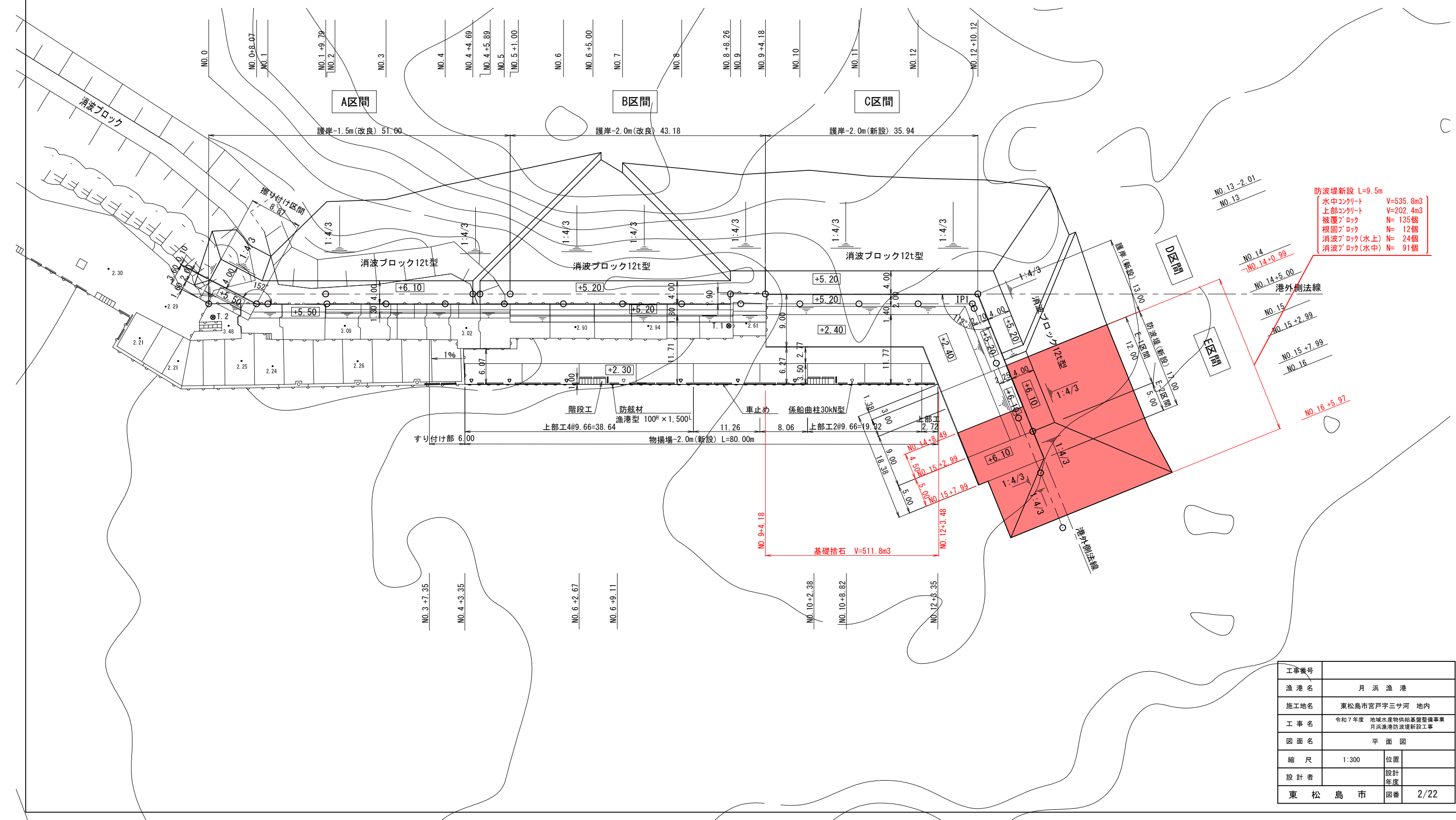


全体平面図 S=1:500

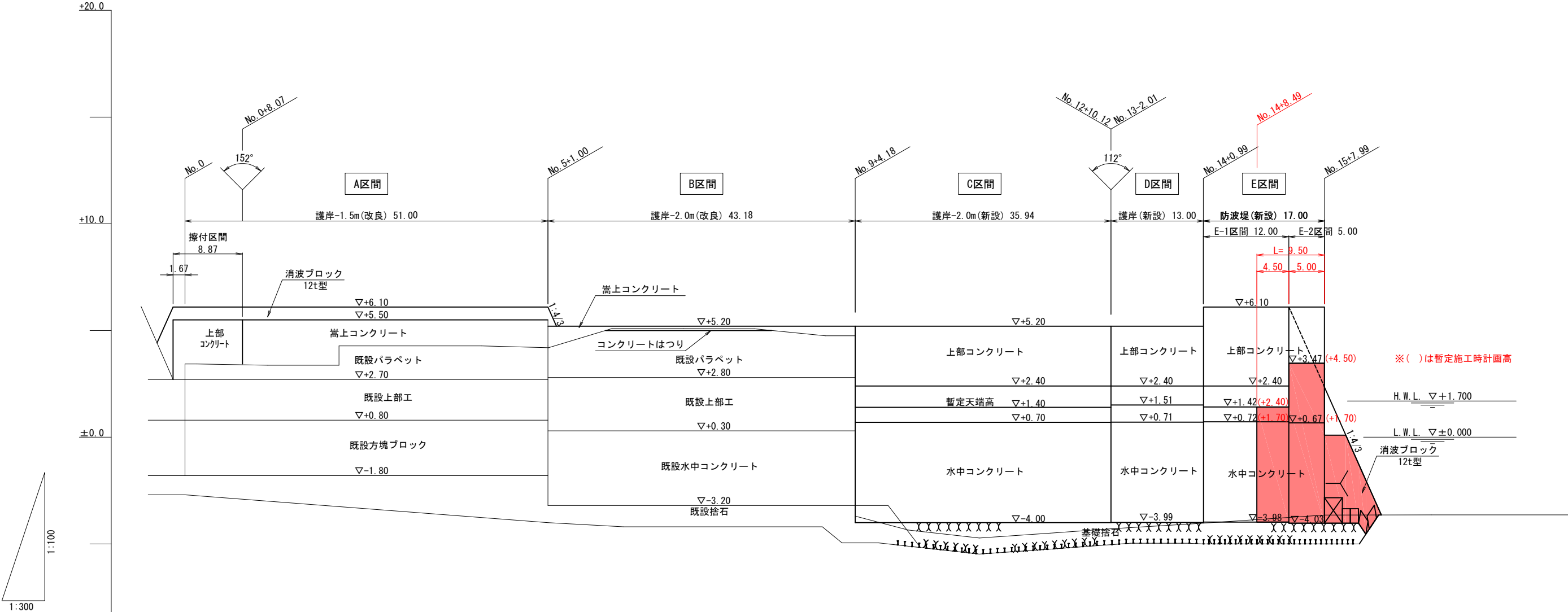


工事番号			
漁港名	月浜漁港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工事名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図面名	全体平面図		
縮尺	1:500	位置	
設計者		設計年度	
東松島市	図番	1/22	



縦断図その 1
(護岸側)

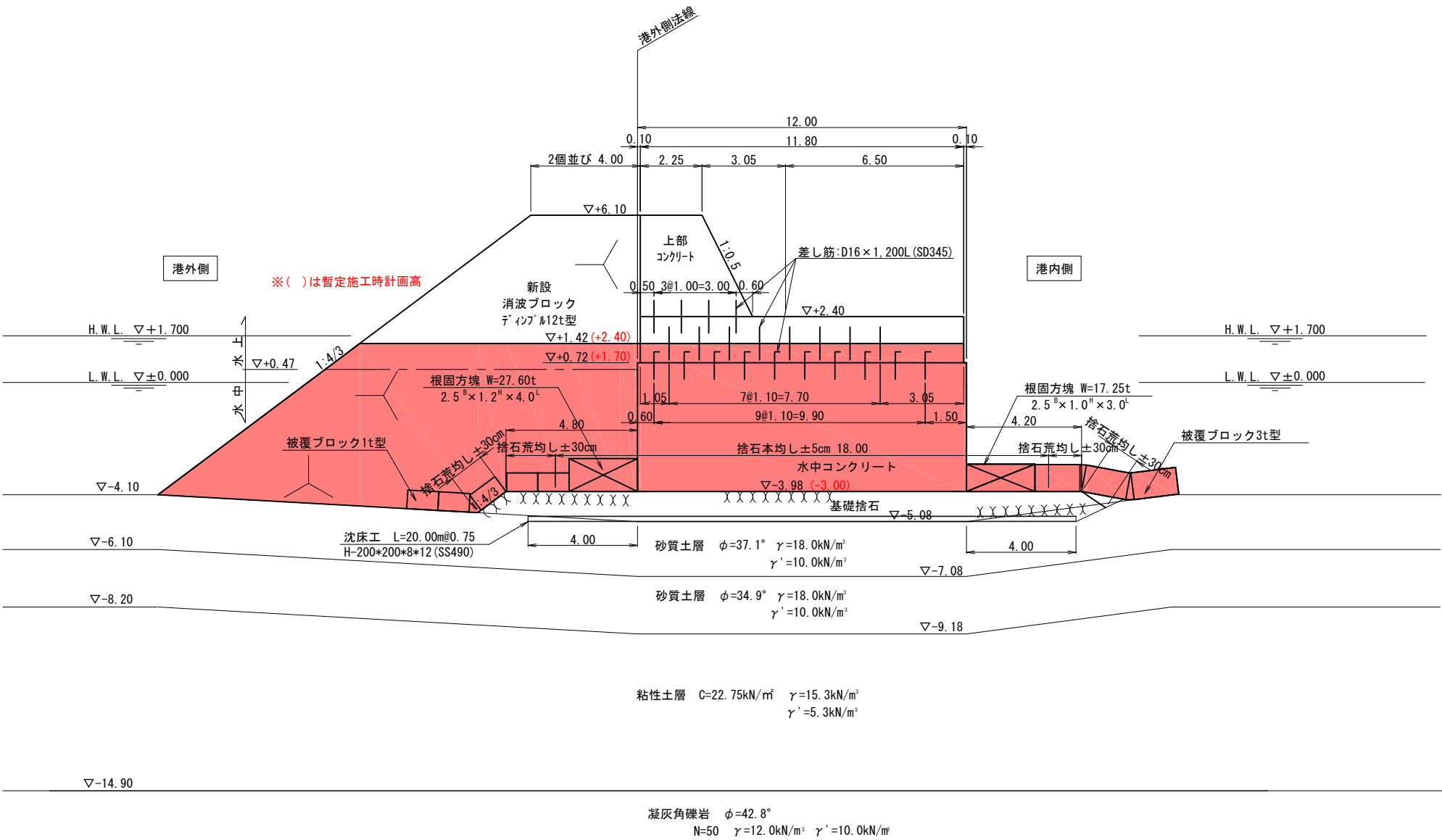
V=1 : 100
H=1 : 300



測 点	単距離	追加距離	地盤高	計画高
No. 0	0.00	0.00	+2.98	+5.5
+8.07 No. 1	8.07 1.93	8.07 10.00	+3.38 +3.38	+5.5 +5.5
+9.79 No. 2	9.79 0.21	19.79 20.00	+4.27 +4.27	+5.5 +5.5
No. 3	10.00	30.00	+4.23	+5.5
No. 4	10.00	40.00	+4.24	+5.5
+4.69 +5.89	4.69 1.20	44.69 45.89	+4.24 +4.19	+5.5 +5.5
No. 5 +1.00	10.00 1.00	50.00 51.00	+4.19 +4.19	+5.5 +5.2
No. 6	9.00	60.00	+5.08	+5.2
+5.18	5.18	65.18	+5.07	+5.2
No. 7	4.82	70.00	+5.07	+5.2
No. 8	10.00	80.00	+5.08	+5.2
+8.26 No. 9	8.26 10.00	88.26 90.00	+4.75 +4.75	+5.2 +5.2
+4.18	4.18	94.18	+4.75 -3.50	+5.2
No. 10	5.82	100.00	-4.64	+5.2
No. 11	10.00	110.00	-5.13	+5.2
No. 12	10.00	120.00	-4.83	+5.2
+10.12 -2.01 No. 13	10.12 0.00 2.01	130.12 130.12 132.13	-4.58 -4.58 -4.58	+5.2 +5.2 +5.2
No. 14 +0.99	10.00 0.99	142.13 143.12	-4.11 -4.11	+5.2 +5.2
No. 15	9.01	152.13	-4.01	+6.1
+2.99	2.99	155.12	-4.01	+6.1
+7.99	5.00	160.12	-4.04	+6.1

工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	縦断図その1 (護岸側)		
縮 尺	V=1:100 H=1:300	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	3/22	

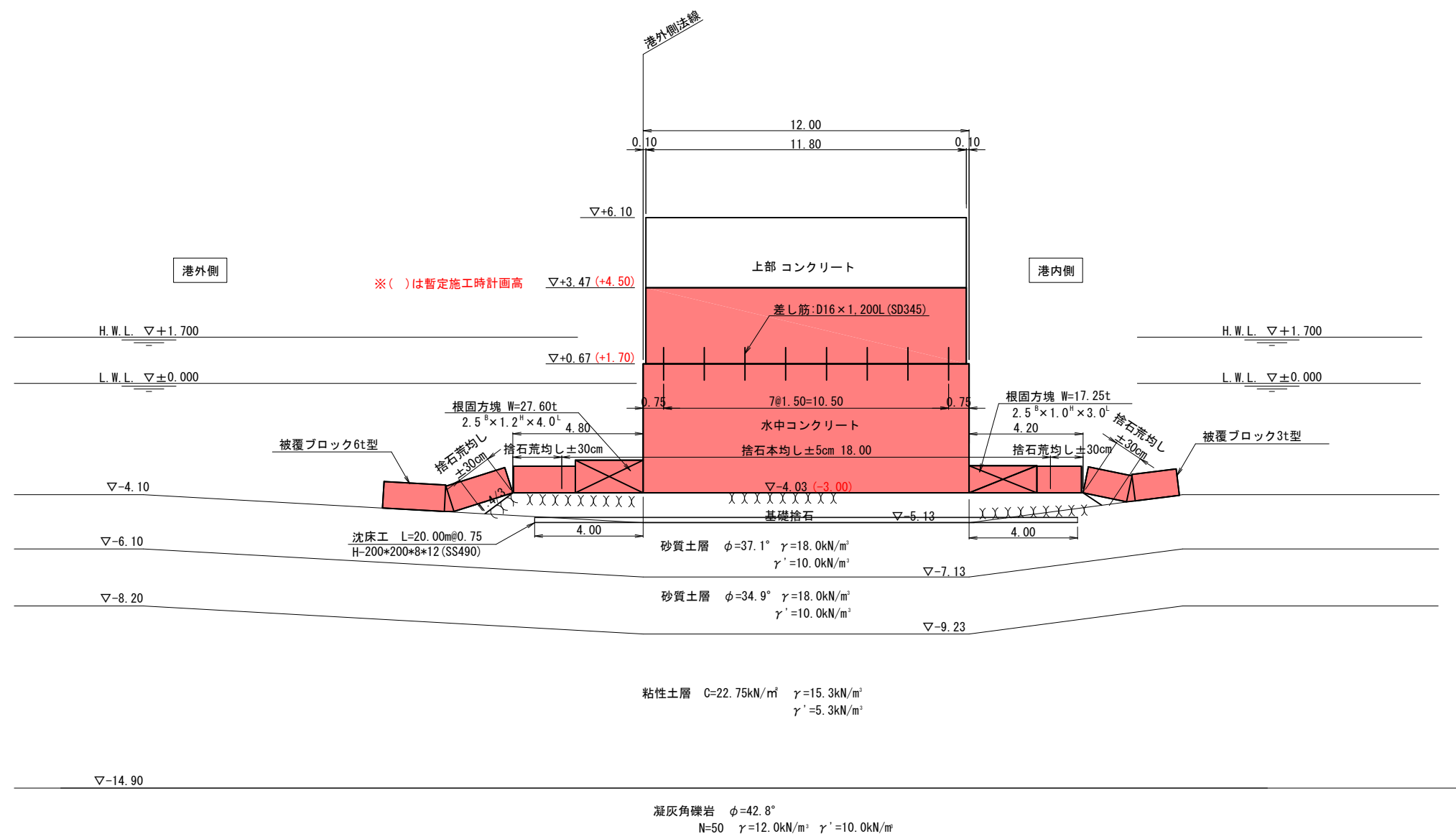
E-1区間標準断面図 S=1:100
防波堤(新設)



工事番号			
漁港名	月浜漁港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工事名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図面名	E-1区間標準断面図		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	
東松島市	図番	4/22	

E-2区間標準断面図 S=1:100

防波堤(新設)

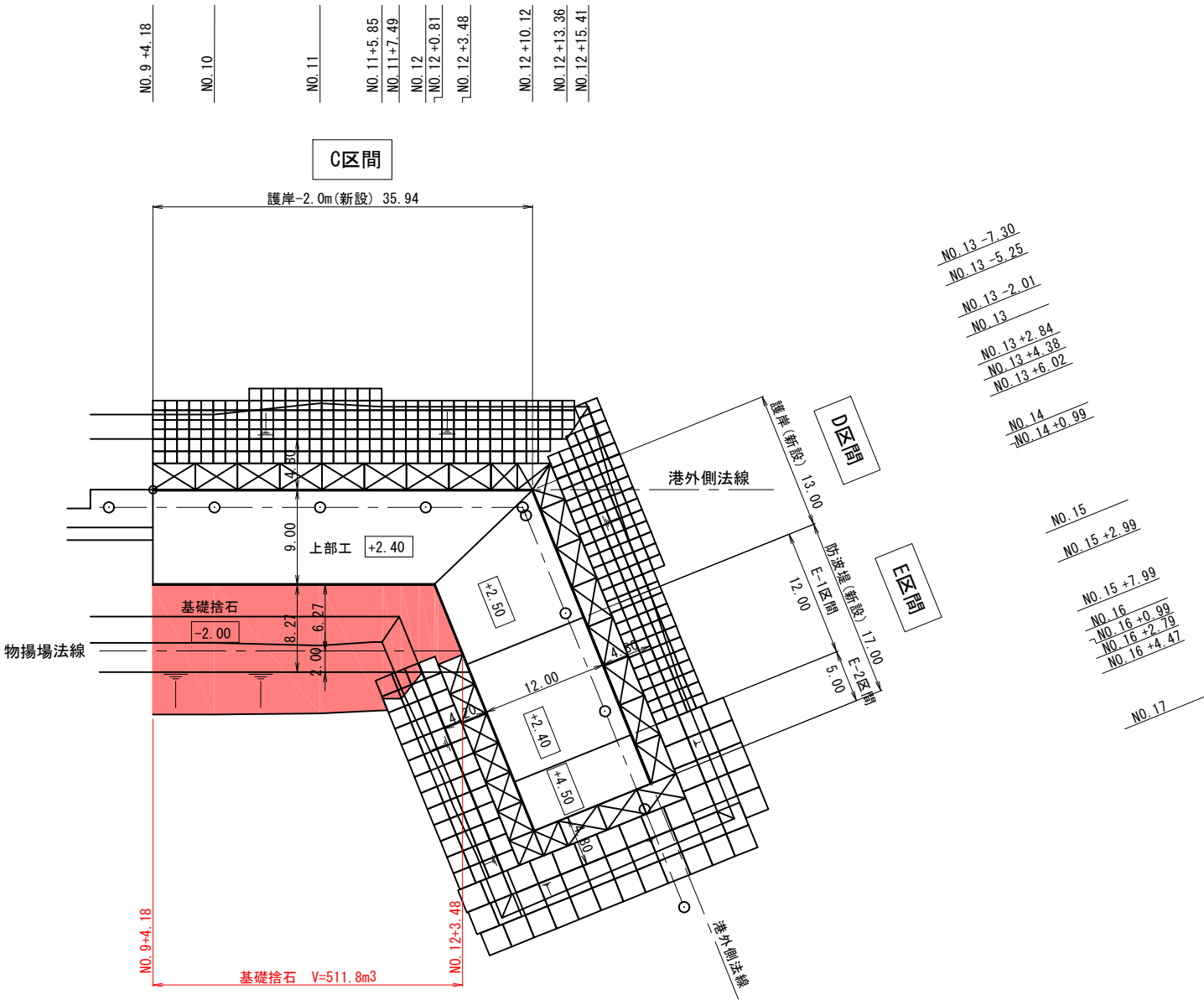
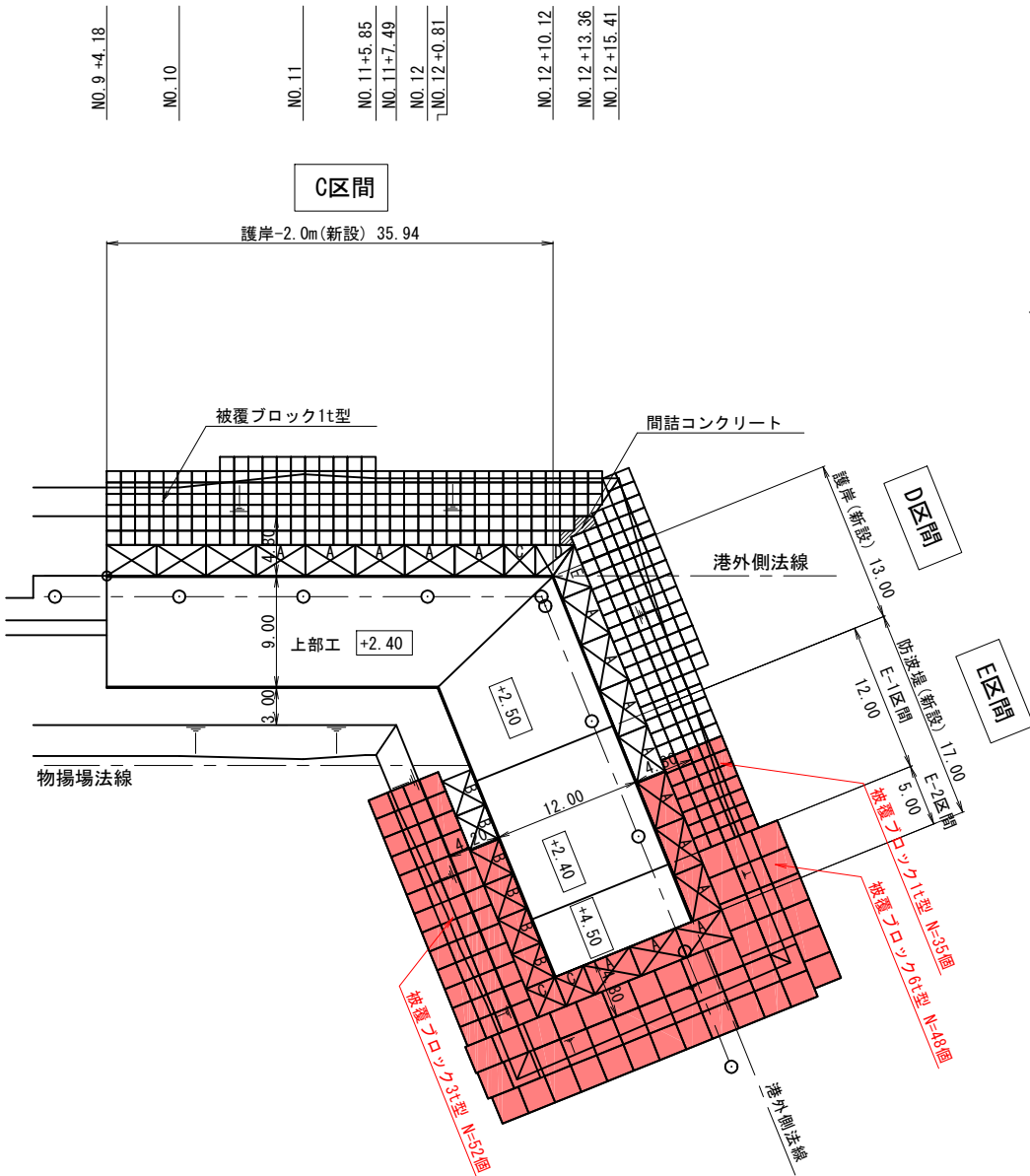


工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁防波堤新設工事		
図 面 名	E-2区間標準断面図		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	5/22	

C～E 区間暫定時土工平面図その 2 S=1:300

根固方塊及び被覆ブロック設置

捨石投入-2.0m



ブロック個数

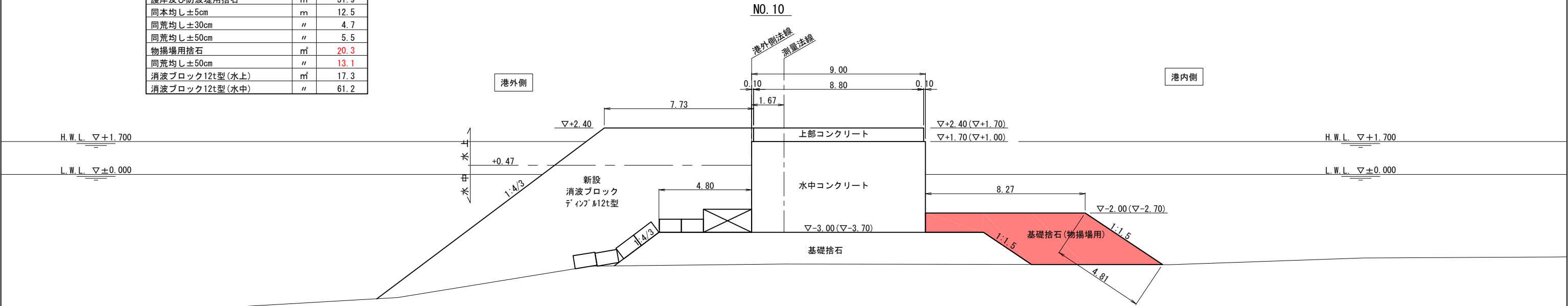
ブロック	形状・寸法	個数	摘要
根固方塊A	2.5 ^B ×1.2 ^H ×4.0 ^L	6	
根固方塊B	2.5 ^B ×1.0 ^H ×3.0 ^L	4	
根固方塊C	2.5 ^B ×1.2 ^H ×2.5 ^L	2	
根固方塊D	2.5 ^B ×1.2 ^H ×1.44(3.13 ^L)		
根固方塊E	2.5 ^B ×1.2 ^H ×2.0(3.69 ^L)		
被覆ブロック	1t型	35	
	3t型	52	
	6t型	48	

注) Levelは、暫定時沈下前の値を示す。

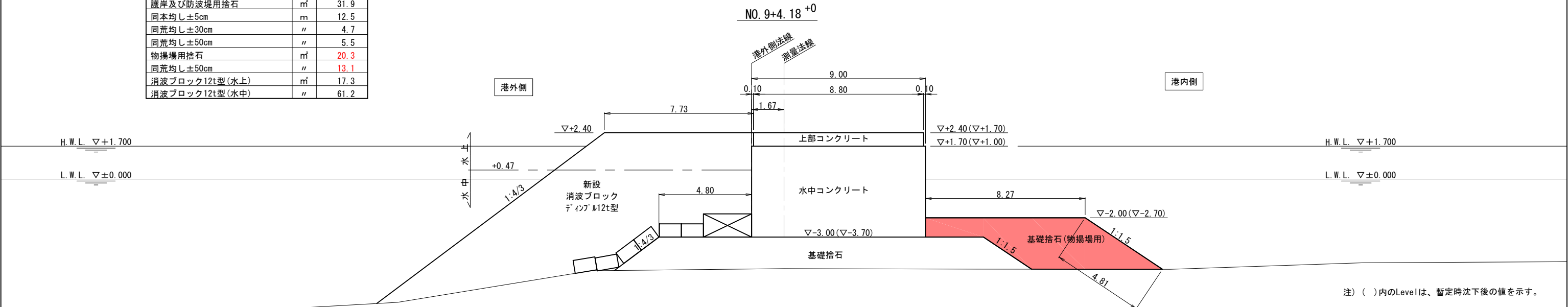
工事番号			
漁港名	月浜漁港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工事名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図面名	C～E区間暫定時土工平面図その2		
縮尺	1:300	位置	
設計者		設計年度	
東松島市	図番	6/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	31.9
同本均し±5cm	m	12.5
同荒均し±30cm	〃	4.7
同荒均し±50cm	〃	5.5
物揚場用捨石	m ³	20.3
同荒均し±50cm	〃	13.1
消波ブロック12t型(水上)	m ²	17.3
消波ブロック12t型(水中)	〃	61.2



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	31.9
同本均し±5cm	m	12.5
同荒均し±30cm	〃	4.7
同荒均し±50cm	〃	5.5
物揚場用捨石	m ³	20.3
同荒均し±50cm	〃	13.1
消波ブロック12t型(水上)	m ²	17.3
消波ブロック12t型(水中)	〃	61.2

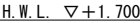


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

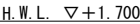
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その 1		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	7/22	

$S=1:100$

NO. 11+5. 85



NO. 11

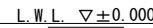
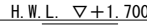


工事番号		
漁 港 名	月 浜 漁 港	
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内	
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事	
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その2	
縮 尺	1:100	位置
設 計 者		設計 年度
東 松 島 市	図番	8/22

$S=1:100$

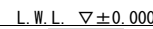
NO. 12

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	30.4
同本均し±5cm	m	12.5
同荒均し±30cm	〃	5.6
同荒均し±50cm	〃	0.2
物揚場用捨石	m ³	7.2
同荒均し±50cm	〃	7.2
消波ブロック12t型(水上)	m ³	17.3
消波ブロック12t型(水中)	〃	61.1



NO. 11+7. 49

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	34.3
同本均し±5cm	m	12.5
同荒均し±30cm	〃	5.6
同荒均し±50cm	〃	2.5
物揚場用捨石	m ³	15.8
同荒均し±50cm	〃	12.6
消波ブロック12t型(水上)	m ²	17.3
消波ブロック12t型(水中)	〃	61.1

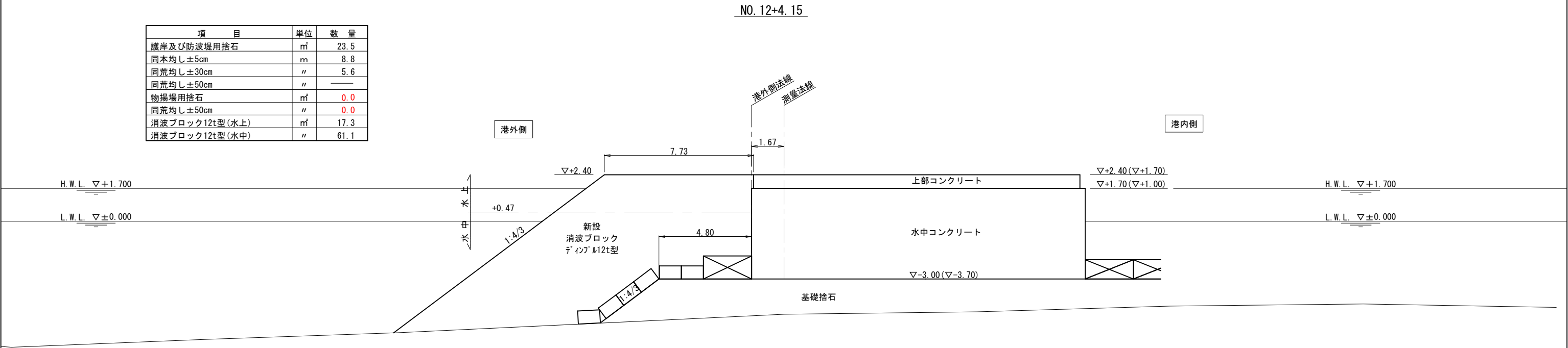


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

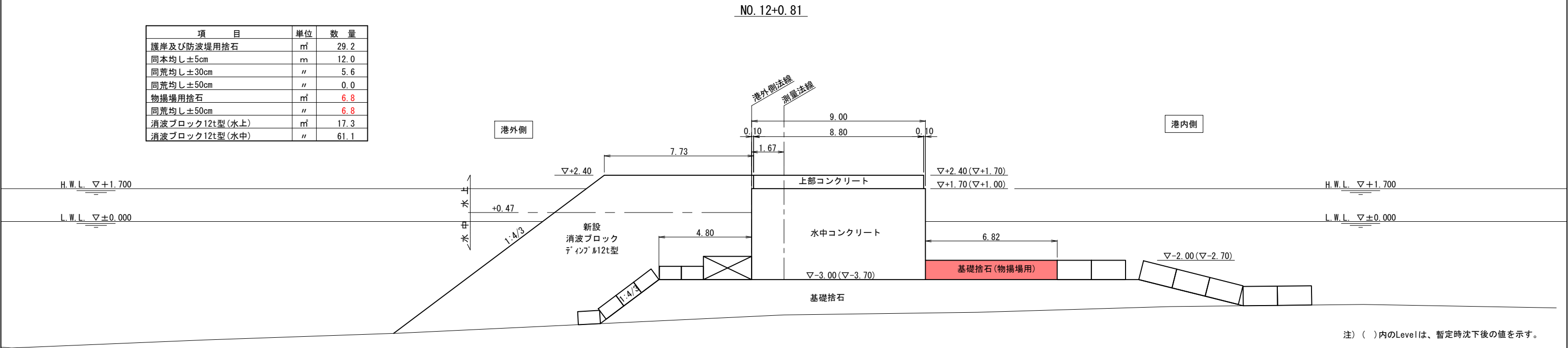
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図の3		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	9/22	

C～E 区間暫定時横断図その 4 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	23.5
同本均し±5cm	m	8.8
同荒均し±30cm	〃	5.6
同荒均し±50cm	〃	—
物揚場用捨石	m ³	0.0
同荒均し±50cm	〃	0.0
消波ブロック12t型(水上)	m ²	17.3
消波ブロック12t型(水中)	〃	61.1



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	29.2
同本均し±5cm	m	12.0
同荒均し±30cm	〃	5.6
同荒均し±50cm	〃	0.0
物揚場用捨石	m ³	6.8
同荒均し±50cm	〃	6.8
消波ブロック12t型(水上)	m ²	17.3
消波ブロック12t型(水中)	〃	61.1

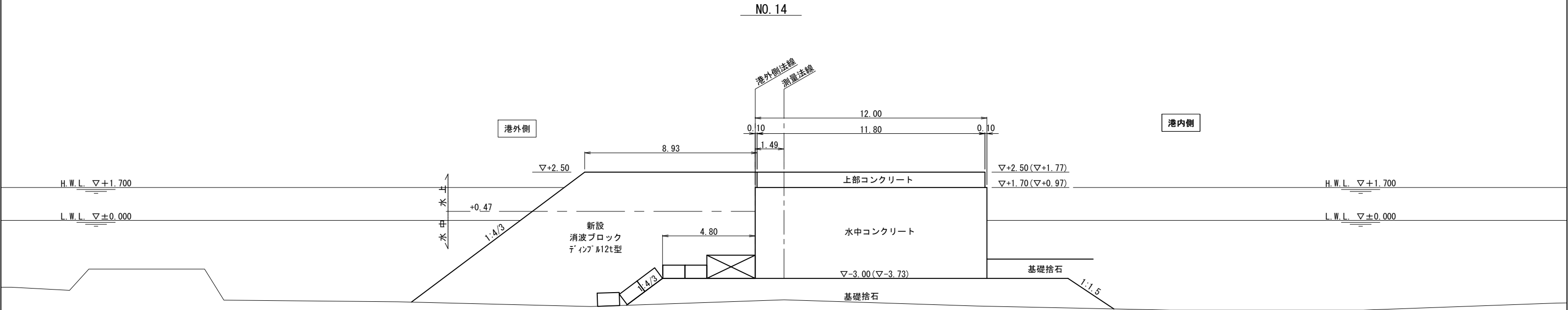
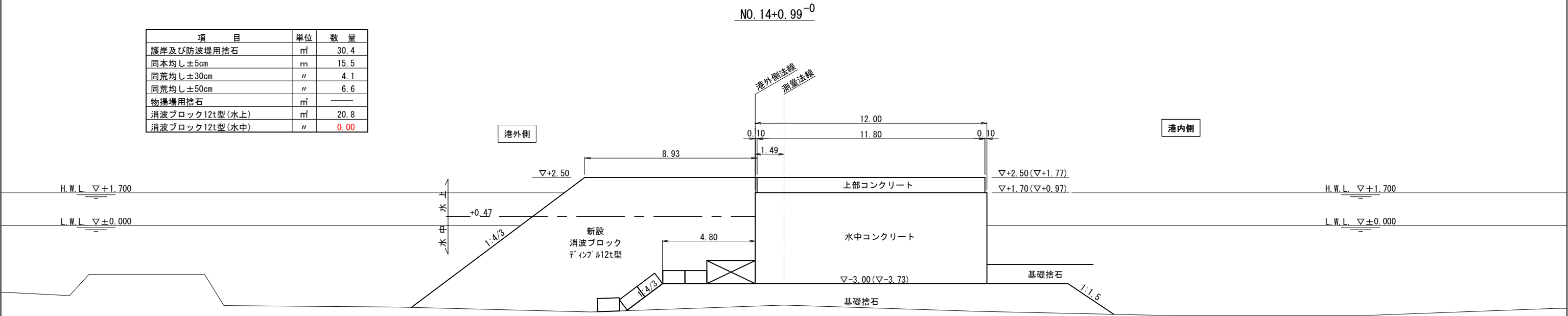


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その 4		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	10/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 3 S=1:100

項 目	単 位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	30.4
同本均し±5cm	m	15.5
同荒均し±30cm	〃	4.1
同荒均し±50cm	〃	6.6
物揚場用捨石	m ³	—
消波ブロック12t型(水上)	m ³	20.8
消波ブロック12t型(水中)	〃	0.00

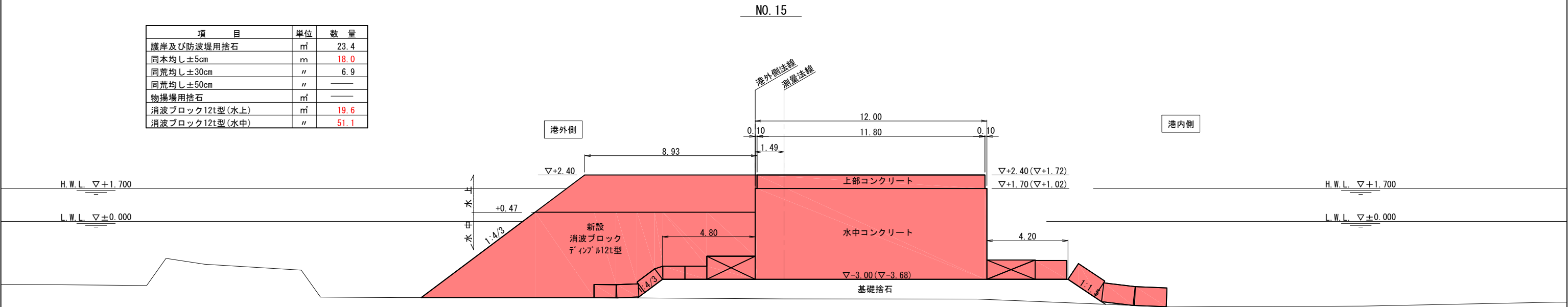


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

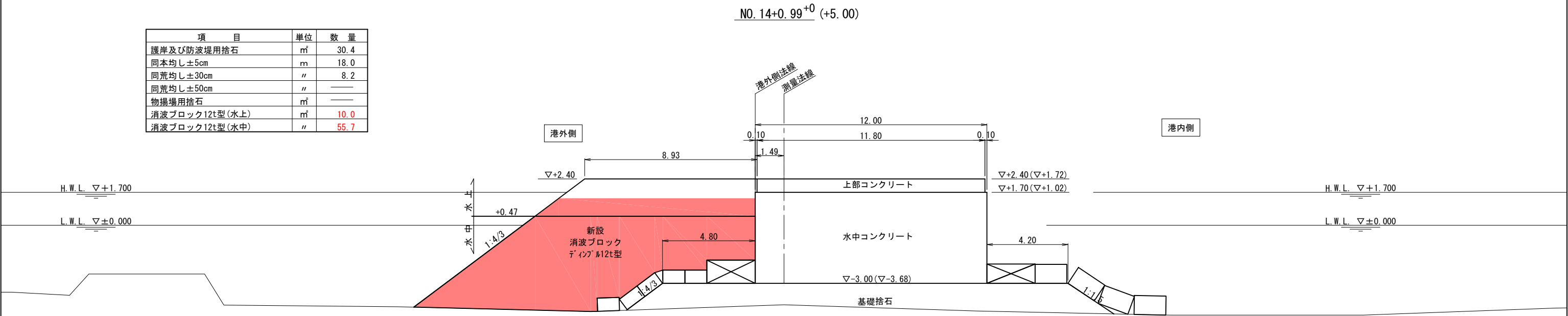
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その1 3		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	11/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 4 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	23.4
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.9
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	19.6
消波ブロック12t型(水中)	〃	51.1



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	30.4
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	8.2
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	10.0
消波ブロック12t型(水中)	〃	55.7

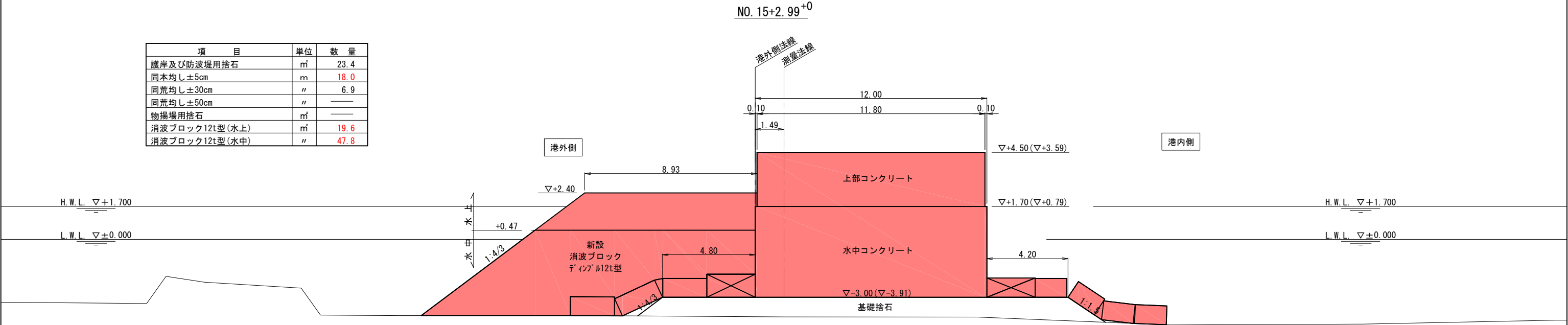


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

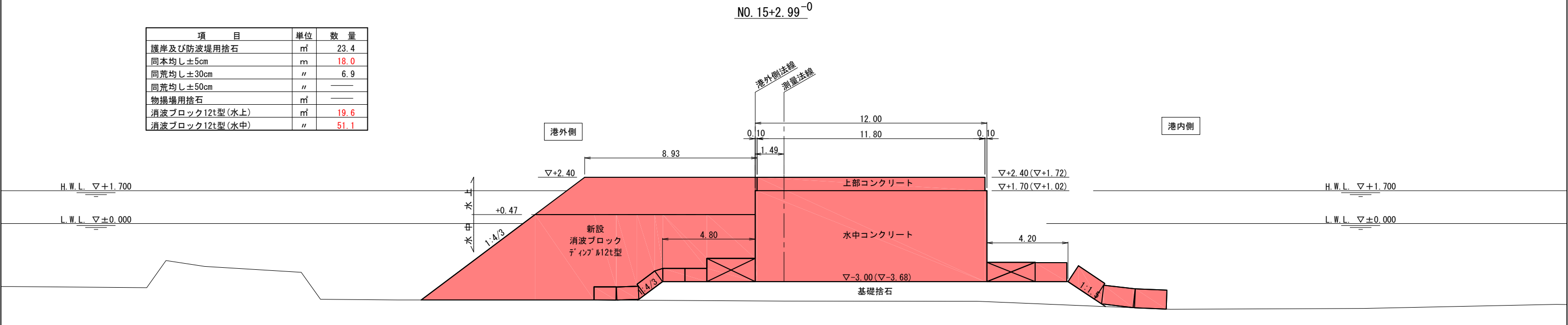
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その 1 4		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	12/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 5 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	23.4
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.9
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	19.6
消波ブロック12t型(水中)	〃	47.8



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	23.4
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.9
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	19.6
消波ブロック12t型(水中)	〃	51.1

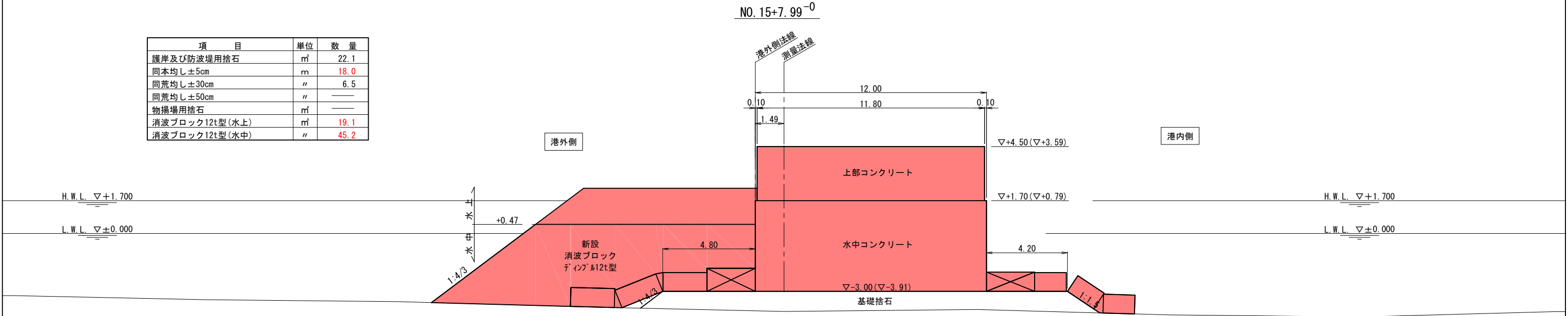


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

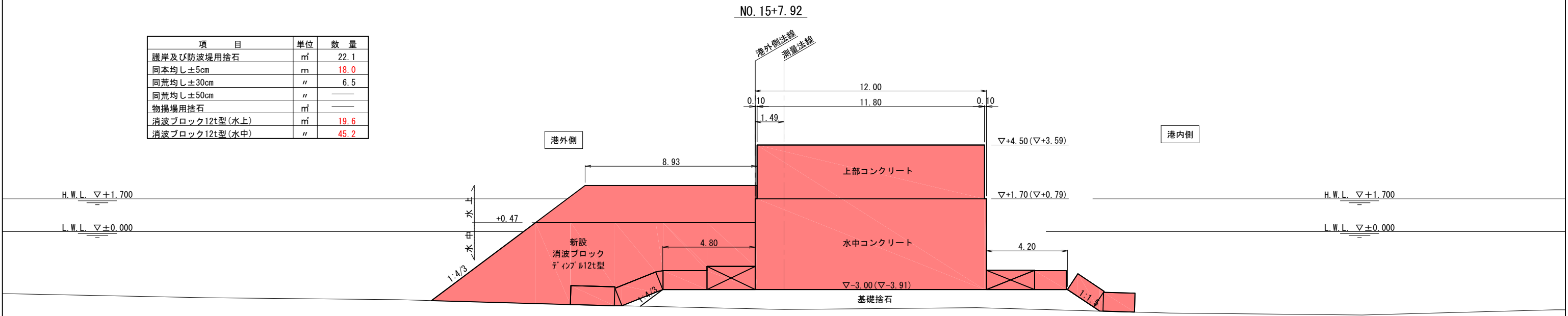
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その15		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	13/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 6 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.5
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	19.1
消波ブロック12t型(水中)	〃	45.2



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.5
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	19.6
消波ブロック12t型(水中)	〃	45.2

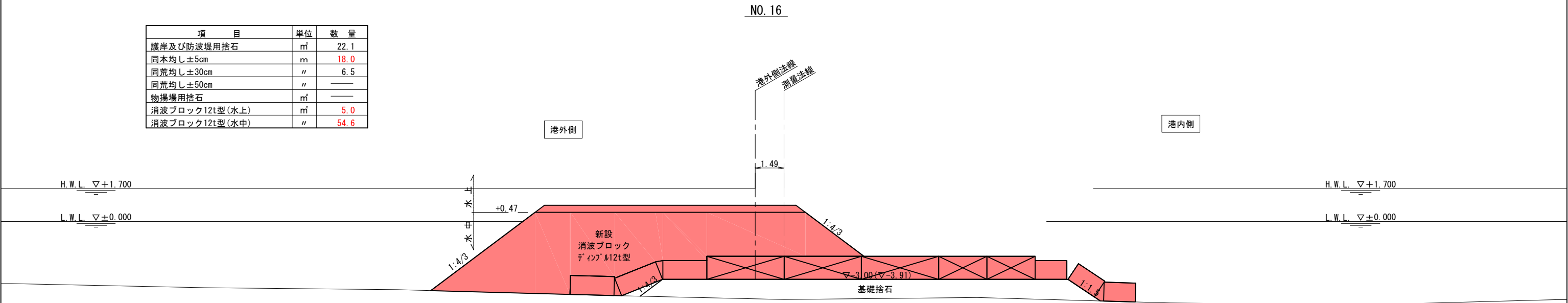


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

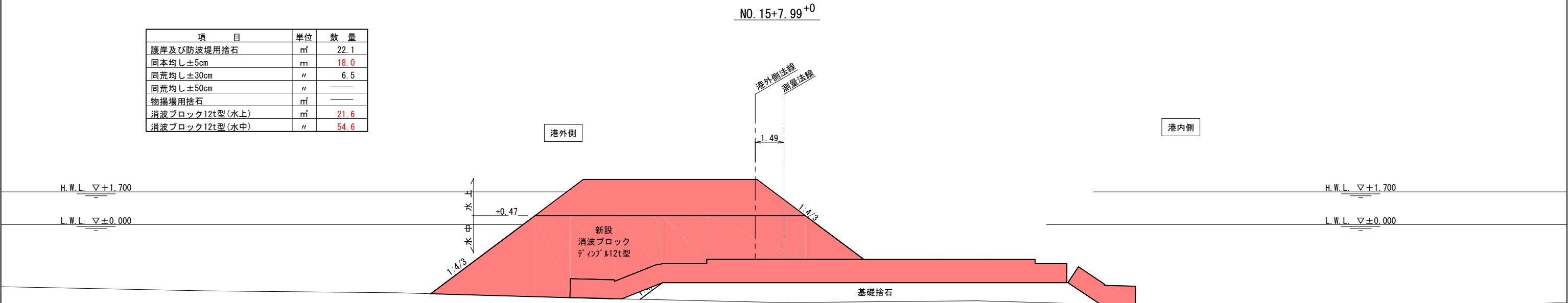
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その1 6		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	14/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 7 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.5
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	5.0
消波ブロック12t型(水中)	〃	54.6



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.5
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	21.6
消波ブロック12t型(水中)	〃	54.6

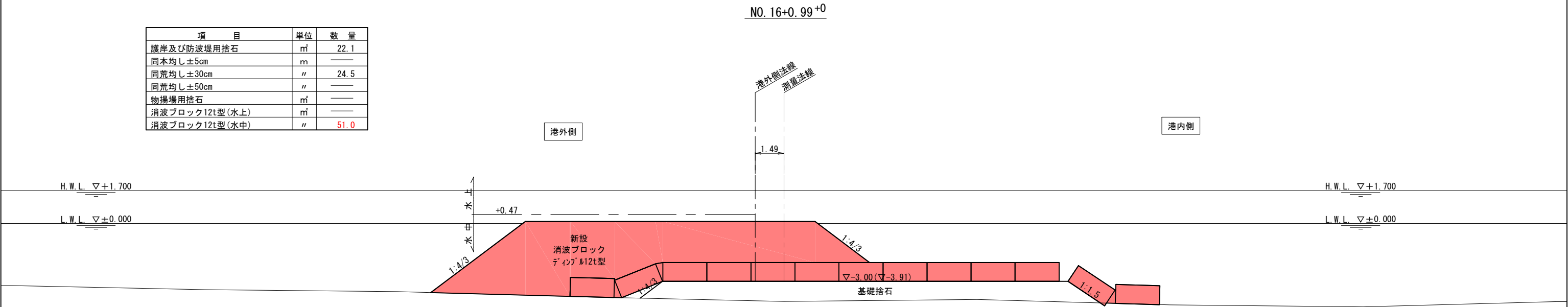


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

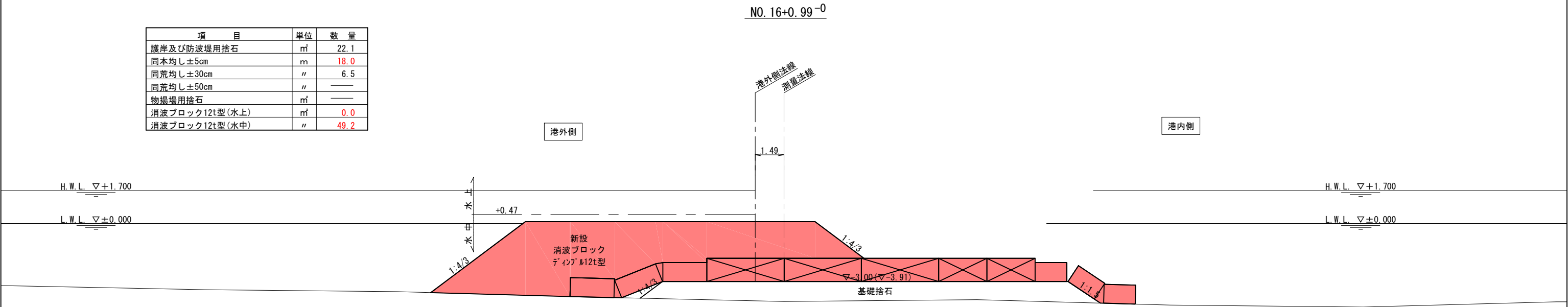
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その17		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	15/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 8 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	—
同荒均し±30cm	〃	24.5
同荒均し±50cm	〃	—
物揚場用捨石	m ³	—
消波ブロック12t型(水上)	m ³	—
消波ブロック12t型(水中)	〃	51.0



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	18.0
同荒均し±30cm	〃	6.5
同荒均し±50cm	〃	—
物揚場用捨石	m ³	—
消波ブロック12t型(水上)	m ³	0.0
消波ブロック12t型(水中)	〃	49.2

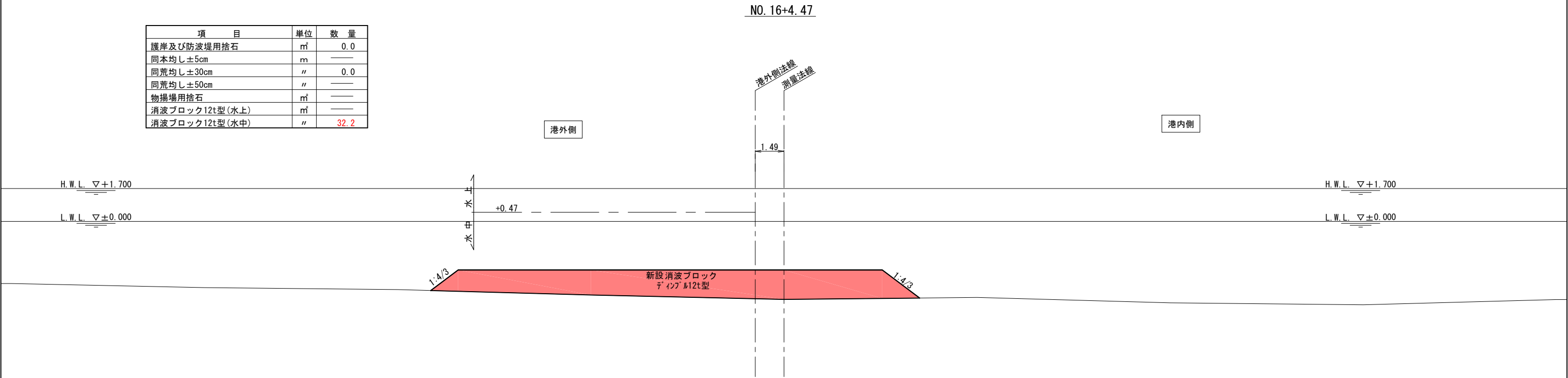


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

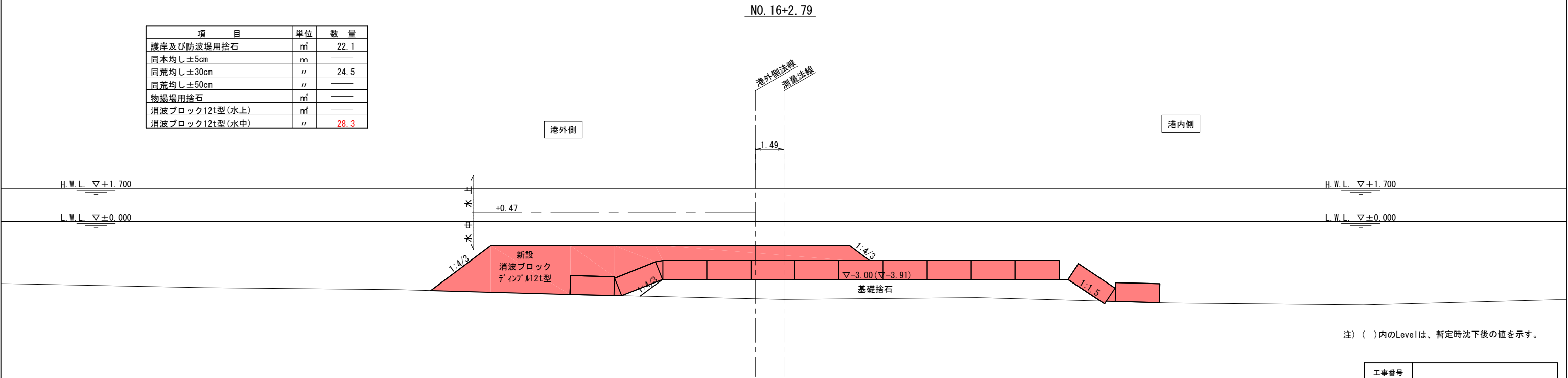
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その18		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	16/22	

C～E 区間暫定時横断図その 1 9 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	0.0
同本均し±5cm	m	—
同荒均し±30cm	〃	0.0
同荒均し±50cm	〃	—
物揚場用捨石	m ³	—
消波ブロック12t型(水上)	m ³	—
消波ブロック12t型(水中)	〃	32.2



項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	22.1
同本均し±5cm	m	—
同荒均し±30cm	〃	24.5
同荒均し±50cm	〃	—
物揚場用捨石	m ³	—
消波ブロック12t型(水上)	m ³	—
消波ブロック12t型(水中)	〃	28.3

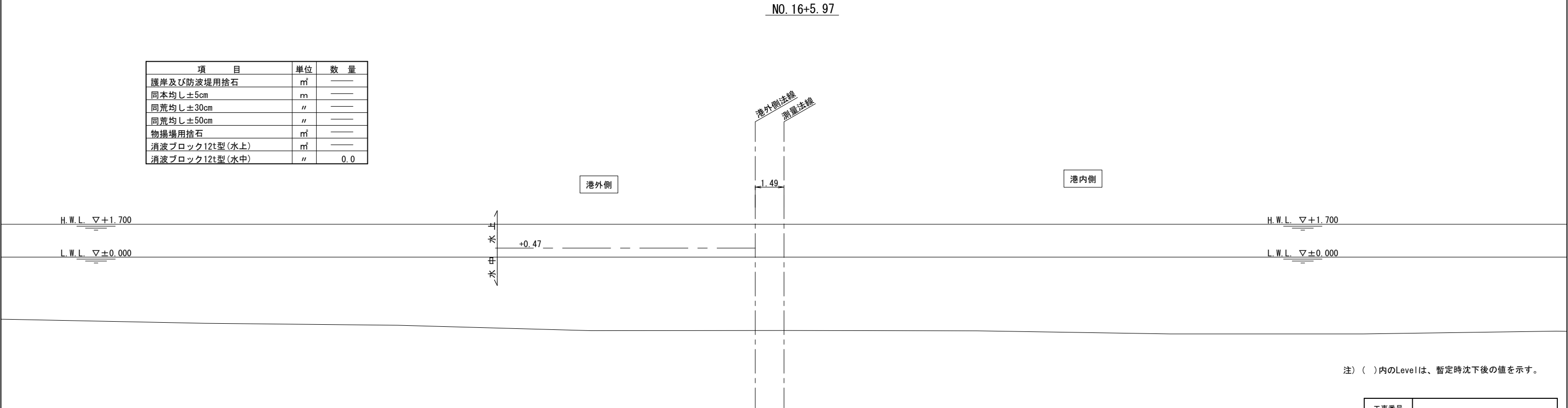


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その1 9		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	17/22	

C～E 区間暫定時横断図その 2 0 S=1:100

項 目	単位	数 量
護岸及び防波堤用捨石	m ³	――
同本均し±5cm	m	――
同荒均し±30cm	〃	――
同荒均し±50cm	〃	――
物揚場用捨石	m ³	――
消波ブロック12t型(水上)	m ³	――
消波ブロック12t型(水中)	〃	0.0

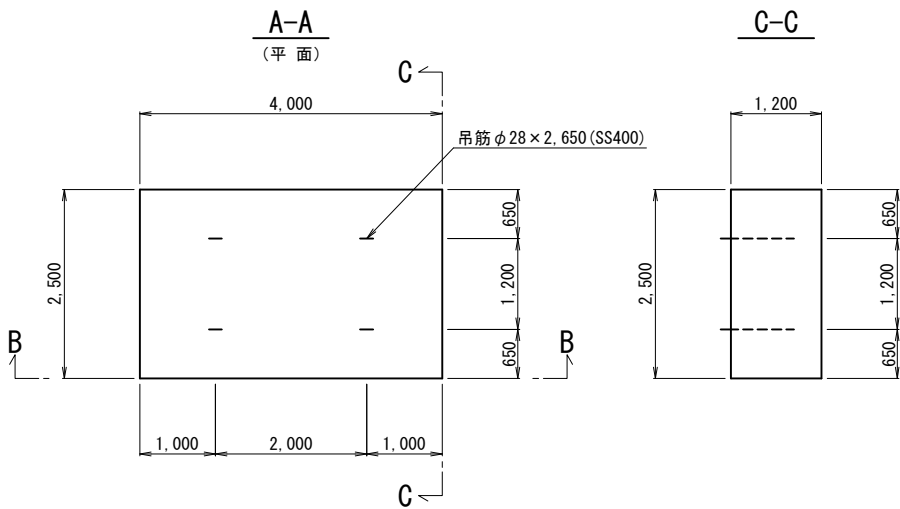


注) ()内のLevelは、暫定時沈下後の値を示す。

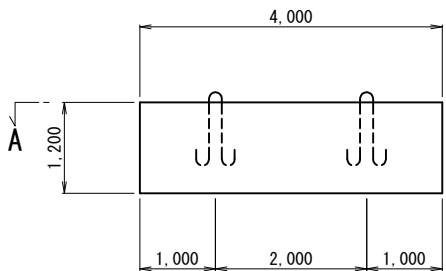
工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	C～E区間暫定時横断図その2 0		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	18/22	

根固方塊構造図その1 S=1:50

Aタイプ (2.50^B×1.20^H×4.00^L)



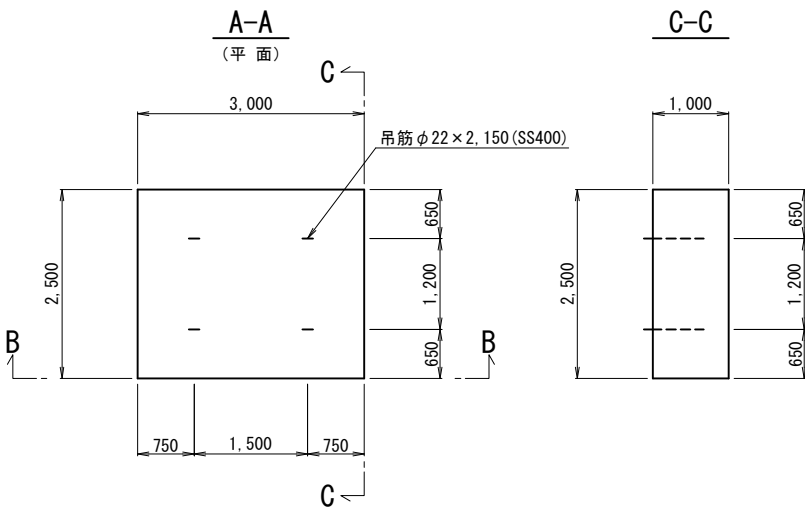
B-B



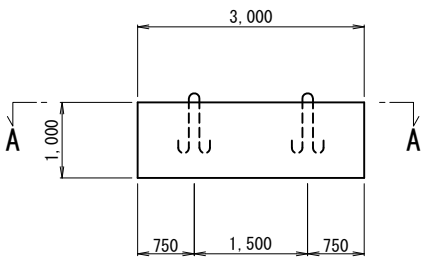
数量表

(1個当り)			
項目	単位	数量	摘要
重量	t	27.60	
コンクリート体積	m ³	12.00	f' ck=18kN/m ²
型枠	m ²	15.60	
底型枠	m ²	10.00	
吊り筋	kg	51.20	SS400

Bタイプ (2.50^B×1.00^H×3.00^L)



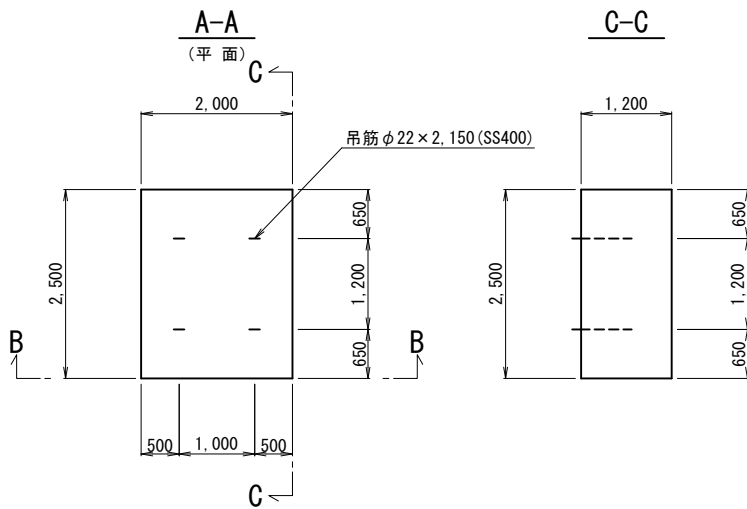
B-B



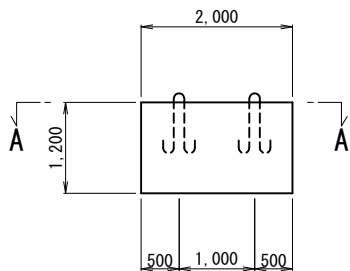
数量表

(1個当り)			
項目	単位	数量	摘要
重量	t	17.25	
コンクリート体積	m ³	7.50	f' ck=18kN/m ²
型枠	m ²	11.00	
底型枠	m ²	7.50	
吊り筋	kg	25.64	SS400

Cタイプ (2.50^B×1.20^H×2.50^L)



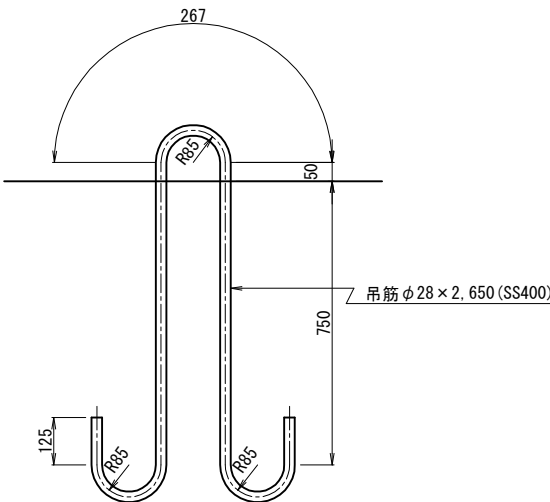
B-B



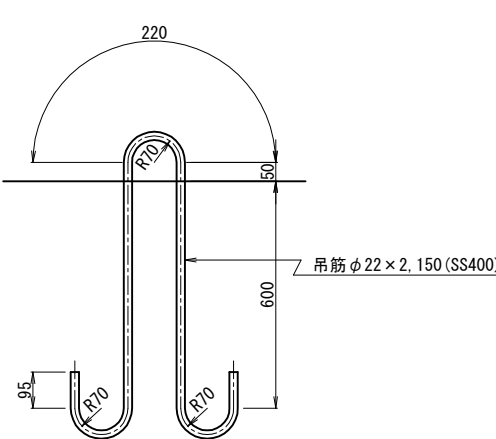
数量表

(1個当り)			
項目	単位	数量	摘要
重量	t	17.25	
コンクリート体積	m ³	7.50	f' ck=18kN/m ²
型枠	m ²	12.00	
底型枠	m ²	6.25	
吊り筋	kg	25.64	SS400

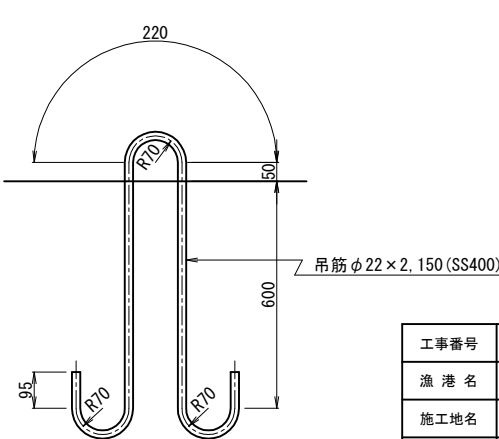
吊り筋詳細図 S=1:10



吊り筋詳細図 S=1:10



吊り筋詳細図 S=1:10



工事番号			
漁港名	月浜漁港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工事名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図面名	根固方塊構造図その1		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計 年度	
東松島市	図番	19/22	

差し筋詳細図その4
(D、E 区間)

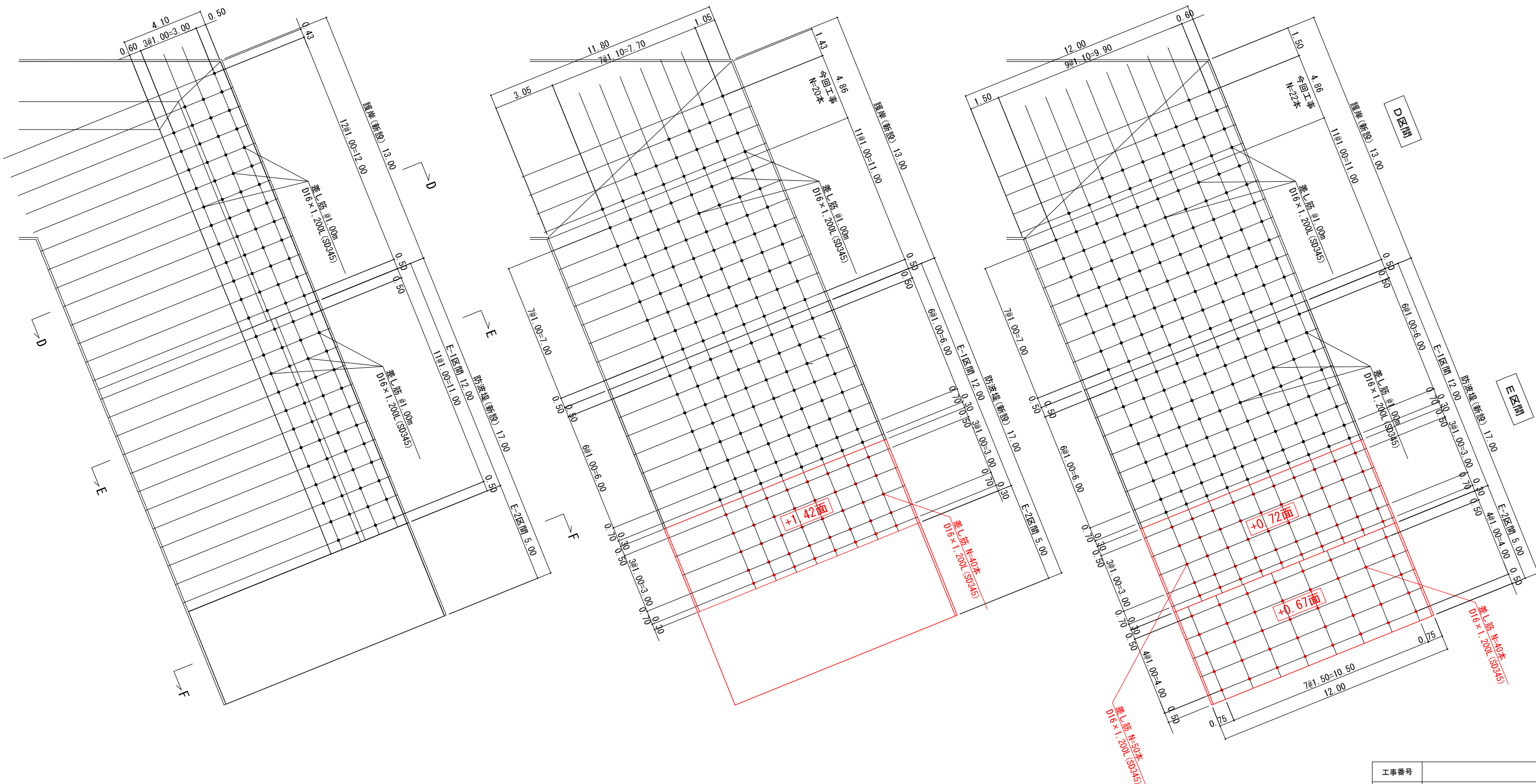
S=1:100

差し筋配置図

A - A

B - B

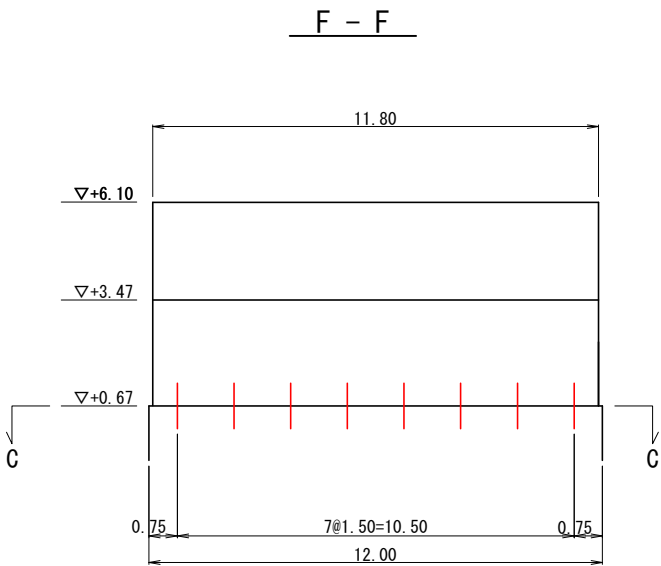
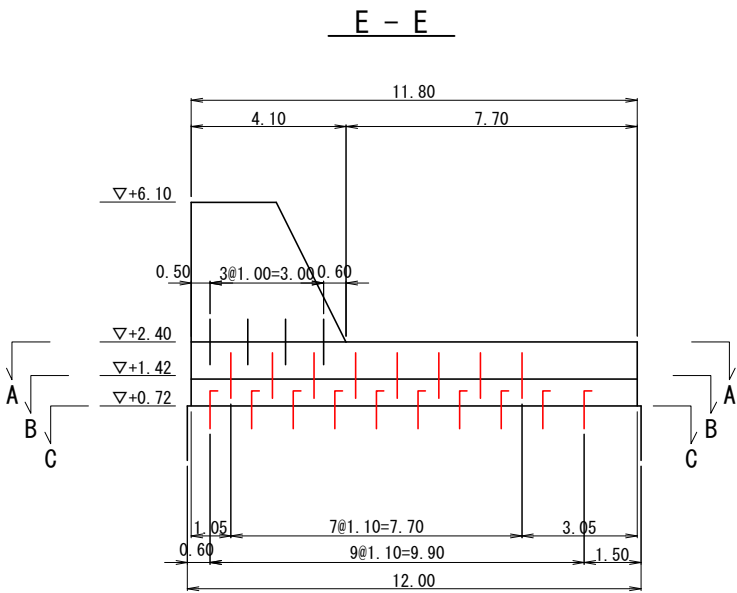
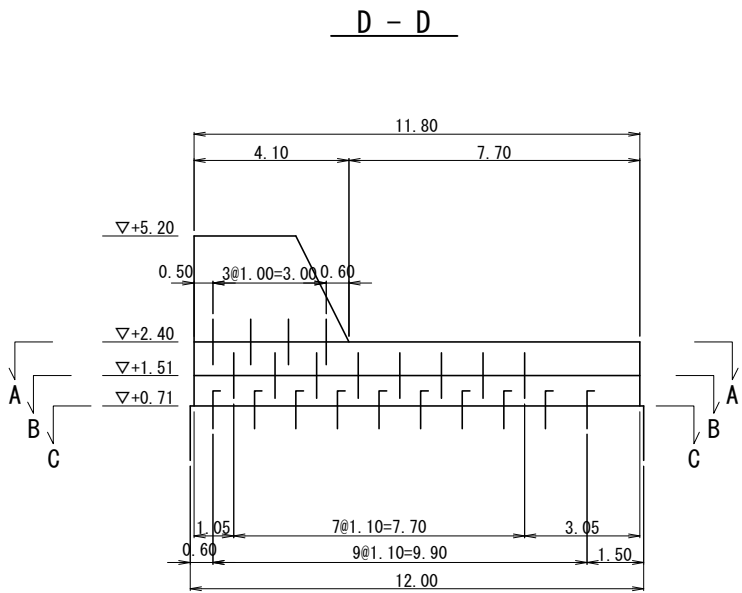
C - C



工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	差し筋詳細図その4		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	20/22	

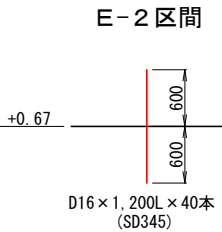
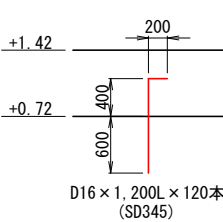
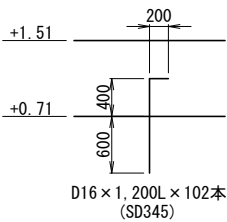
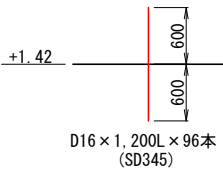
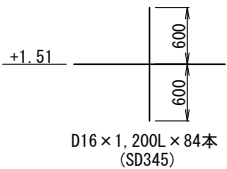
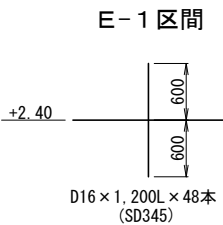
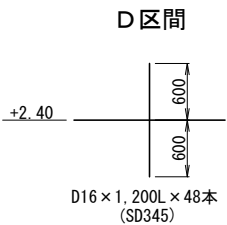
差し筋詳細図その5
(D、E区間)

S=1:100



差し筋詳細図

S=1:40

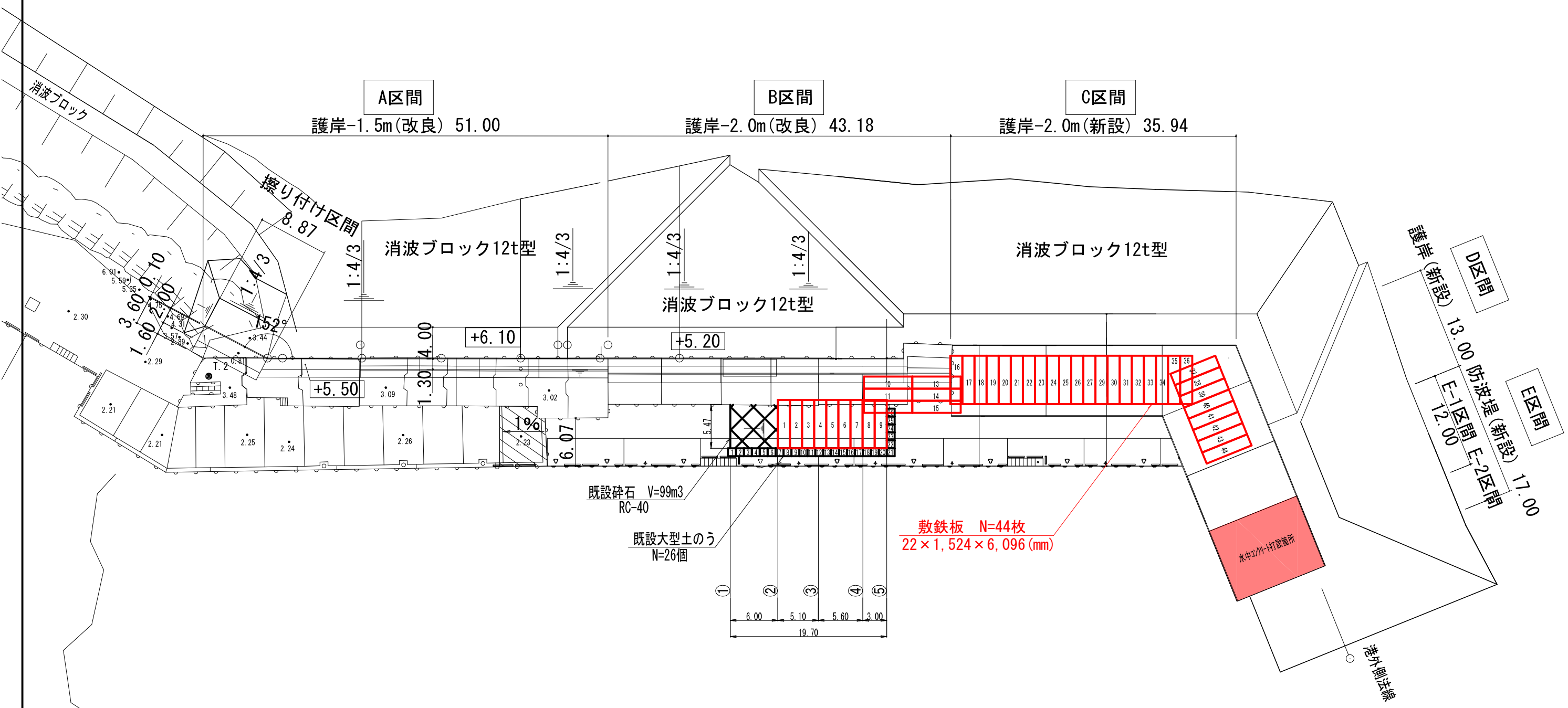


鋼材表

区 間	形 状 ・ 寸 法	単 位 質 量 (kg/m)	1本 当 り 質 量 (kg/本)	本 数	質 量 (kg)	摘 要
D区間	D16×1,200L	1.56	1.87			
	D16×1,200L	1.56	1.87			
	D16×1,200L	1.56	1.87			
E-1区間	D16×1,200L	1.56	1.87			+2.40面 //
	D16×1,200L	1.56	1.87	40	74.8	+1.42面 //
	D16×1,200L	1.56	1.87	50	93.5	+0.72面 //
E-2区間	D16×1,200L	1.56	1.87	40	74.8	+0.67面 //

工事番号			
漁 港 名	月 浜 漁 港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工 事 名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図 面 名	差し筋詳細図その5		
縮 尺	図示	位置	
設 計 者		設計 年度	
東 松 島 市	図番	21/22	

仮設工計画平面図



工事番号			
漁港名	月浜漁港		
施工地名	東松島市宮戸字三サ河 地内		
工事名	令和7年度 地域水産物供給基盤整備事業 月浜漁港防波堤新設工事		
図面名	仮設道路計画平面図		
縮尺		位置	
設計者		設計年度	
東松島市	図番	22/22	