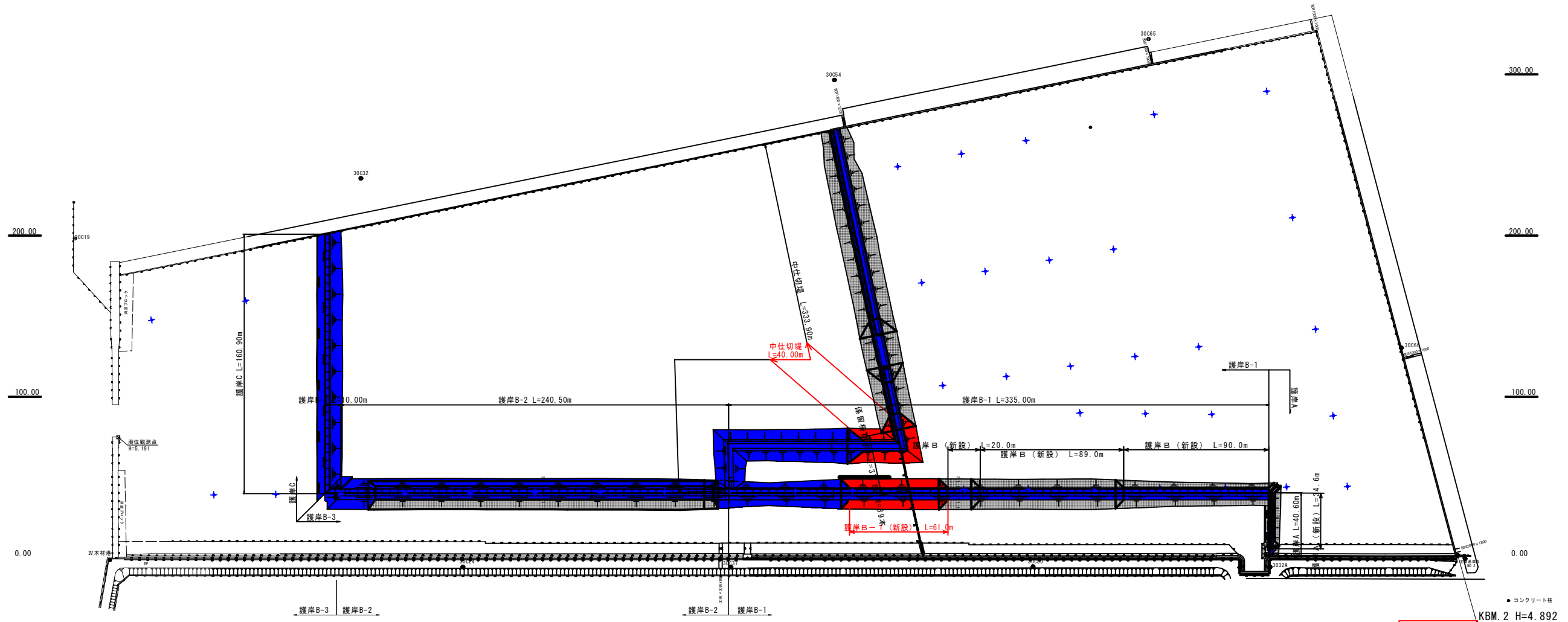


# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 全体平面図

S=1:1000



基準点座標一覧表 (既知点)

点名	X座標	Y座標
旧木材埠(国土地理院)	-162299.500	-43612.571
30032(観測基準点)	-162582.686	-43507.152
30054(観測基準点)	-162838.564	-43624.984
30065(観測基準点)	-163012.936	-43715.508
30066(観測基準点)	-163032.115	-43662.179
30034(観測三角点)	-162987.584	-44027.257
30050(観測基準点)	-162787.157	-43942.995
30037(観測基準点)	-162613.113	-43836.124
30024(観測基準点)	-162476.833	-43741.064

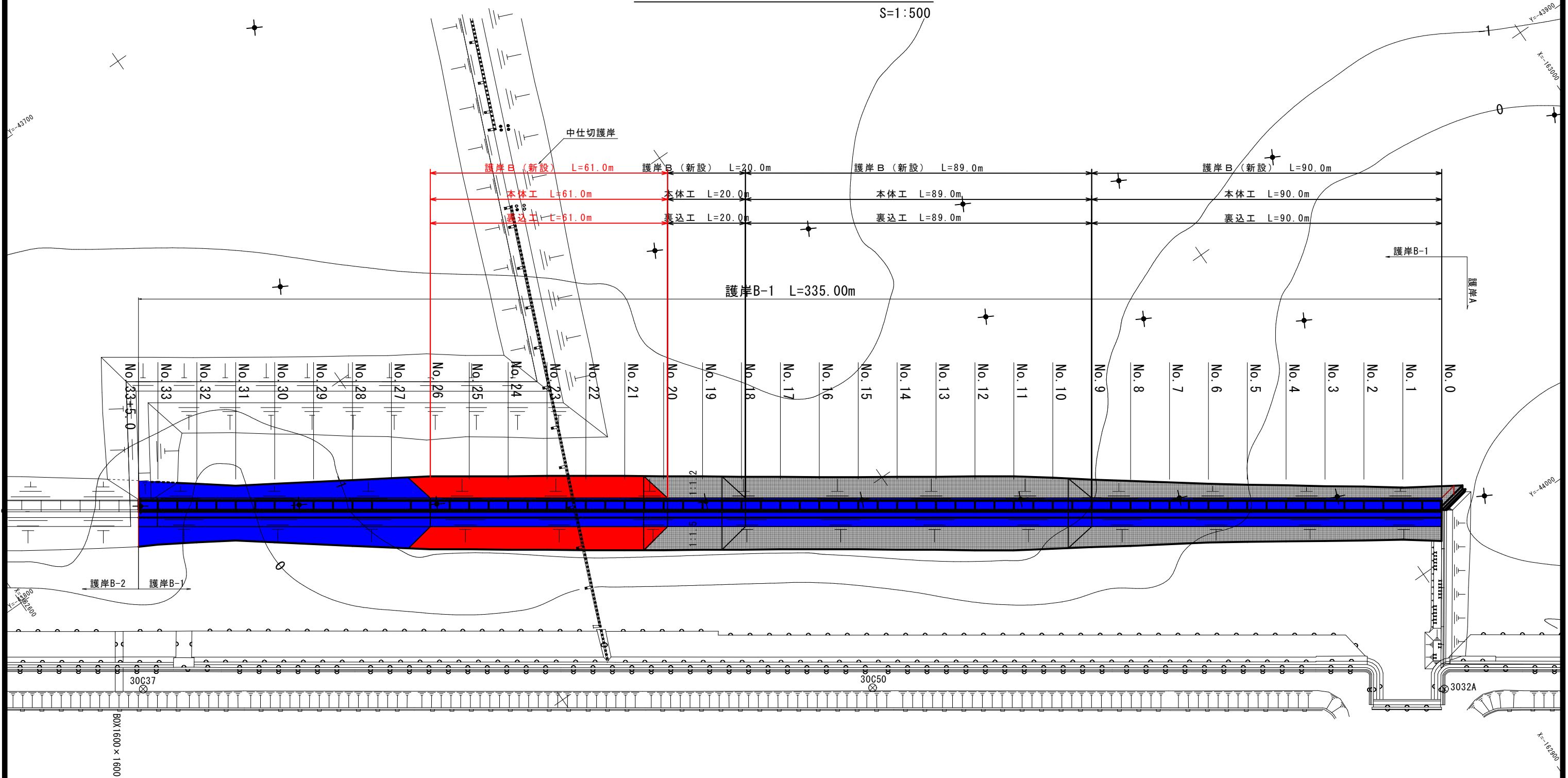
実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R B-2工区)
港湾名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東明町 地内
図面種類	全体平面図
縮尺	S=1:1000
図面番号	全 12 葉 第 1 号

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 護岸B-1 平面図

S=1:500



基準点座標一覧表 (既知点)

点名	X座標	Y座標
3032A(街区三角点)	-162887.584	-44027.257
30C50(街区基準点)	-162767.157	-43942.996
30C37(街区基準点)	-162613.113	-43836.124

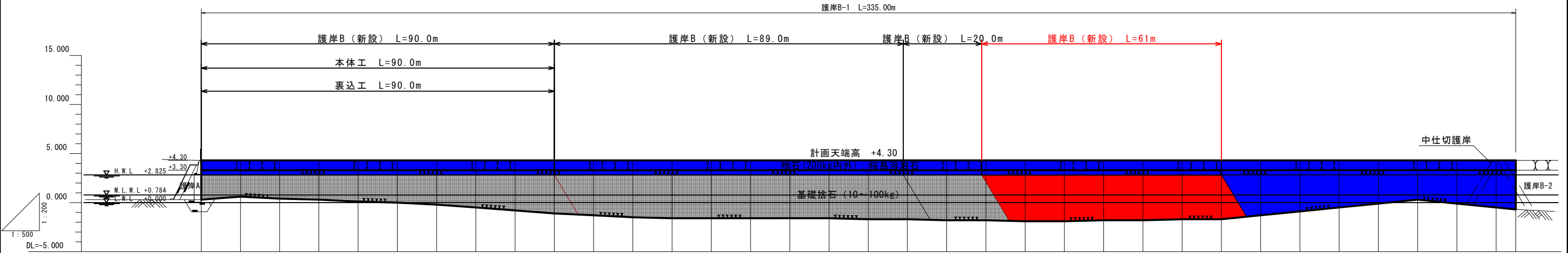
実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開町 地内
図面種類	護岸B 平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 12 葉 第 2

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 護岸B-1 縦断図

H=1:500  
V=1:200



勾配	level																																		
計画高	+4.30																																		
地盤高	0.30	0.60	0.40	0.30	0.10	0.00	-0.20	-0.50	-0.80	-1.10	-1.30	-1.50	-1.60	-1.60	-1.60	-1.60	-1.70	-1.70	-1.80	-1.80	-1.90	-1.90	-1.80	-1.80	-1.70	-1.70	-1.30	-0.90	-0.50	-0.10	0.30	-0.10	-0.50	-0.70	
追加距離	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	320.00	330.00	335.00
単距離	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25	No. 26	No. 27	No. 28	No. 29	No. 30	No. 31	No. 32	No. 33	No. 33+5.0
曲線																																			

### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開町 地内
図面種類	護岸B 縦断図
縮尺	H=1:500 V=1:200
図面番号	全 12 葉 第 3 号

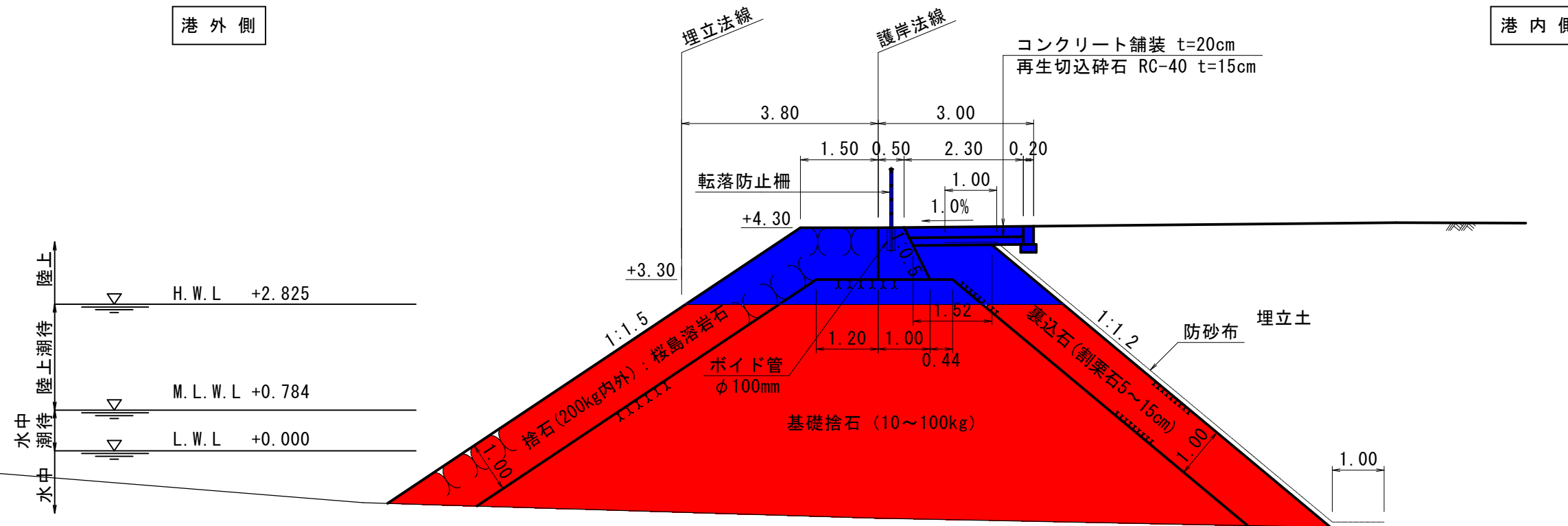
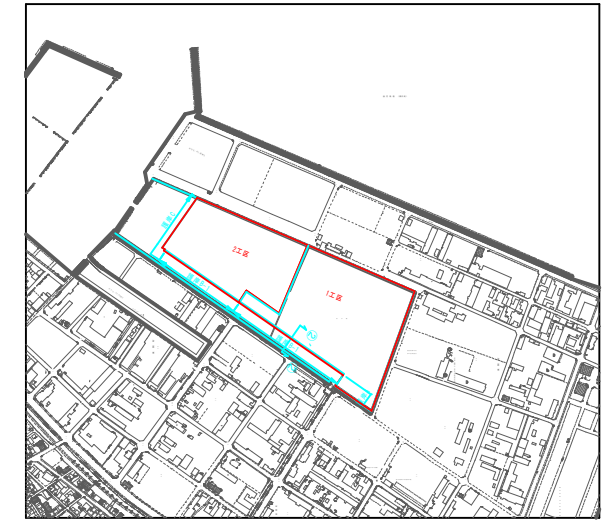
# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 護岸B-1標準断面図

S=1:50

No. 10

GH=-1.30  
FH=+4.30



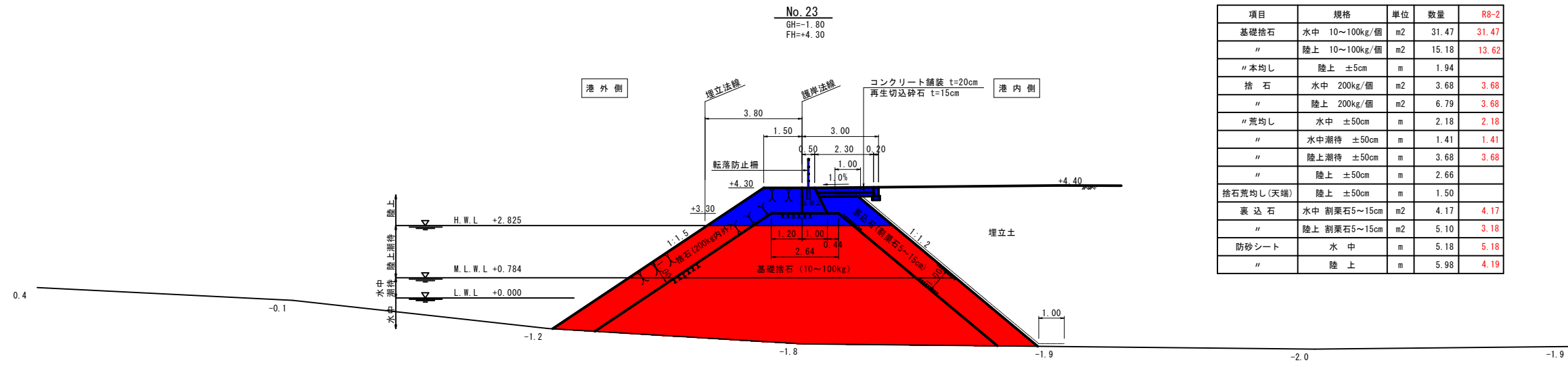
### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開町 地内
図面種類	護岸B 標準断面図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 12 葉 第 4 号

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

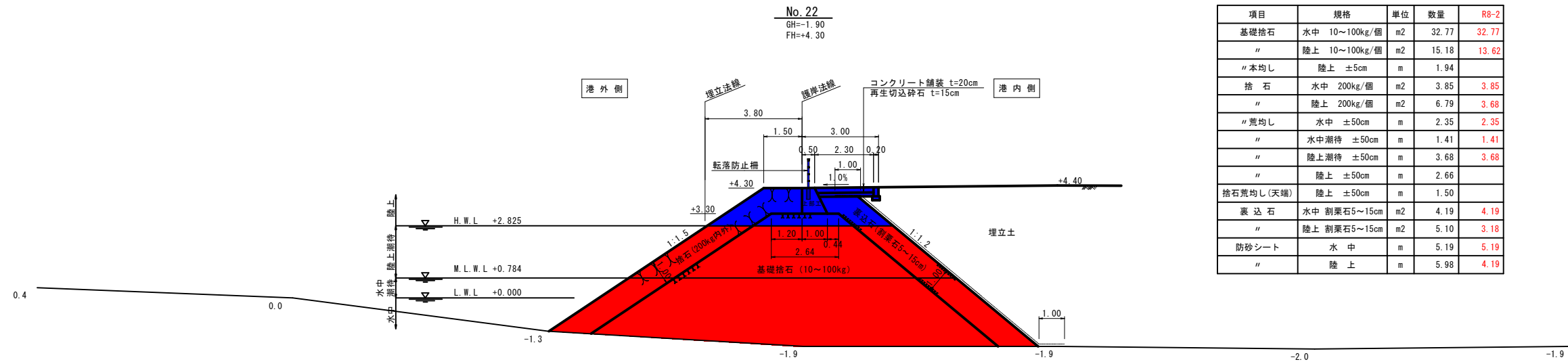
## 護岸B-1横断図(8)

S=1:100



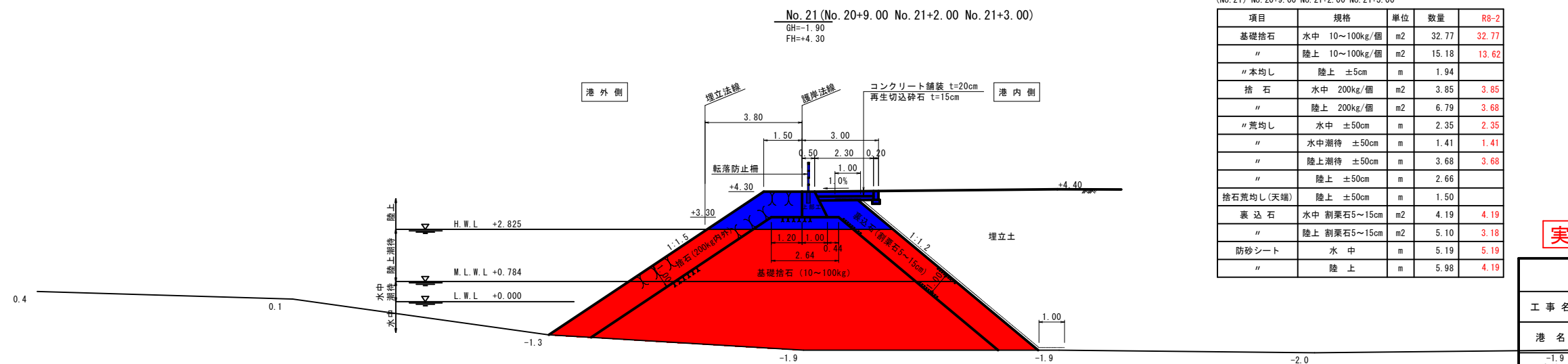
(No. 23)

項目	規格	単位	数量	R8-2
基礎捨石	水中 10~100kg/個	m <sup>2</sup>	31.47	31.47
"	陸上 10~100kg/個	m <sup>2</sup>	15.18	13.62
"本均し	陸上 ±5cm	m	1.94	
捨石	水中 200kg/個	m <sup>2</sup>	3.68	3.68
"	陸上 200kg/個	m <sup>2</sup>	6.79	3.68
"荒均し	水中 ±50cm	m	2.18	2.18
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	陸上 ±50cm	m	2.66	
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m	1.50	
裏込石	水中 割栗石5~15cm	m <sup>2</sup>	4.17	4.17
"	陸上 割栗石5~15cm	m <sup>2</sup>	5.10	3.18
防砂シート	水中	m	5.18	5.18
"	陸上	m	5.98	4.19



(No. 22) (No. 21+8.00)

項目	規格	単位	数量	R8-2
基礎捨石	水中 10~100kg/個	m <sup>2</sup>	32.77	32.77
"	陸上 10~100kg/個	m <sup>2</sup>	15.18	13.62
"本均し	陸上 ±5cm	m	1.94	
捨石	水中 200kg/個	m <sup>2</sup>	3.85	3.85
"	陸上 200kg/個	m <sup>2</sup>	6.79	3.68
"荒均し	水中 ±50cm	m	2.35	2.35
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	陸上 ±50cm	m	2.66	
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m	1.50	
裏込石	水中 割栗石5~15cm	m <sup>2</sup>	4.19	4.19
"	陸上 割栗石5~15cm	m <sup>2</sup>	5.10	3.18
防砂シート	水中	m	5.19	5.19
"	陸上	m	5.98	4.19



(No. 21) No. 20+9.00 No. 21+2.00 No. 21+3.00

項目	規格	単位	数量	R8-2
基礎捨石	水中 10~100kg/個	m <sup>2</sup>	32.77	32.77
"	陸上 10~100kg/個	m <sup>2</sup>	15.18	13.62
"本均し	陸上 ±5cm	m	1.94	
捨石	水中 200kg/個	m <sup>2</sup>	3.85	3.85
"	陸上 200kg/個	m <sup>2</sup>	6.79	3.68
"荒均し	水中 ±50cm	m	2.35	2.35
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	陸上 ±50cm	m	2.66	
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m	1.50	
裏込石	水中 割栗石5~15cm	m <sup>2</sup>	4.19	4.19
"	陸上 割栗石5~15cm	m <sup>2</sup>	5.10	3.18
防砂シート	水中	m	5.19	5.19
"	陸上	m	5.98	4.19

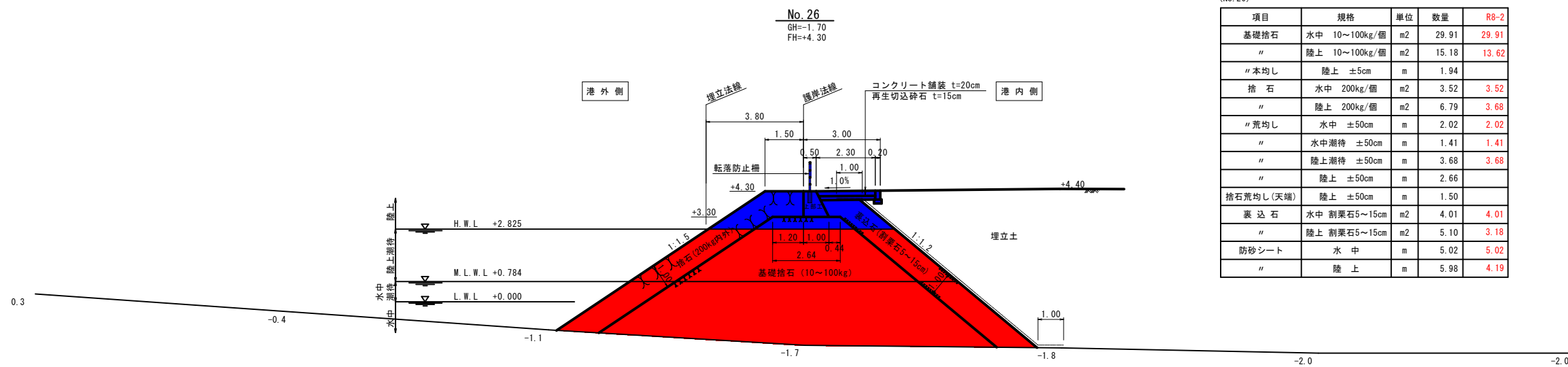
実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市東開地内
図面種類	護岸B-1横断図(8)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 12 葉 第 5 号

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

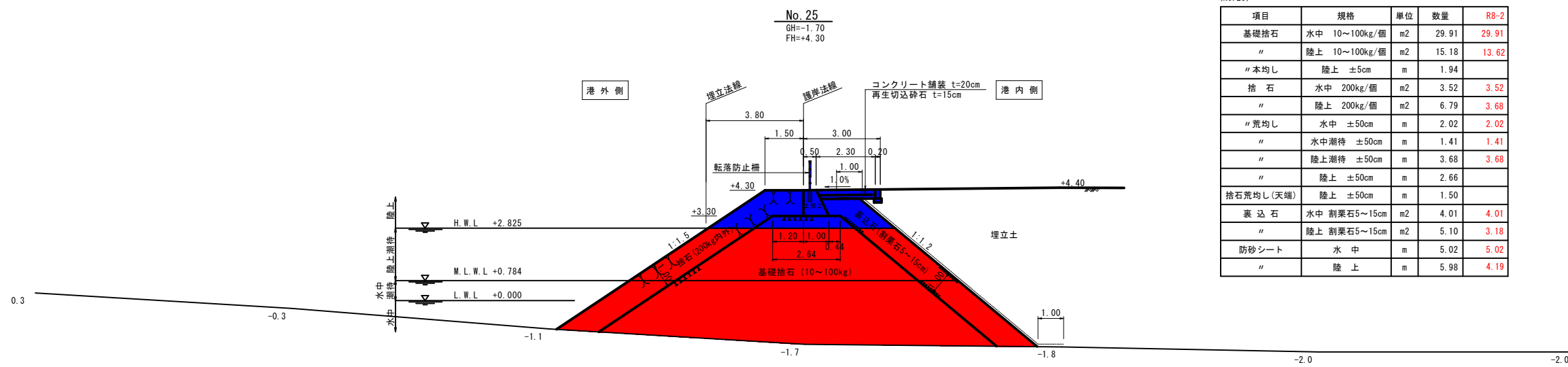
## 護岸B-1横断図(9)

S=1:100



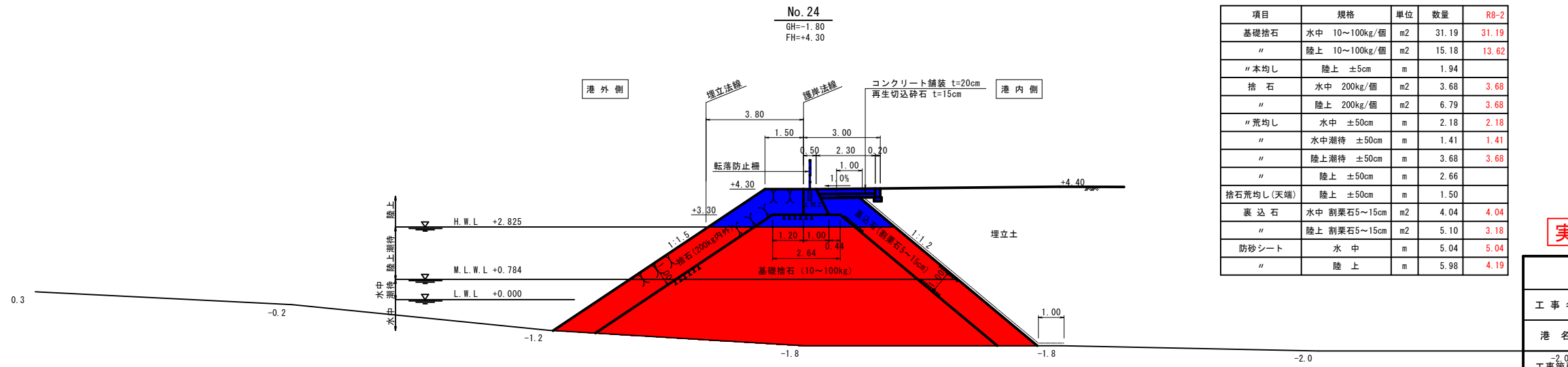
(No. 26)

項目	規格	単位	数量	R8-2
基礎捨石	水中 10~100kg/個	m2	29.91	29.91
"	陸上 10~100kg/個	m2	15.18	13.62
"本均し	陸上 ±5cm	m	1.94	
捨石	水中 200kg/個	m2	3.52	3.52
"	陸上 200kg/個	m2	6.79	3.68
"荒均し	水中 ±50cm	m	2.02	2.02
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	陸上 ±50cm	m	2.66	
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m	1.50	
裏込石	水中 割栗石5~15cm	m2	4.01	4.01
"	陸上 割栗石5~15cm	m2	5.10	3.18
防砂シート	水中	m	5.02	5.02
"	陸上	m	5.98	4.19



(No. 25)

項目	規格	単位	数量	R8-2
基礎捨石	水中 10~100kg/個	m2	29.91	29.91
"	陸上 10~100kg/個	m2	15.18	13.62
"本均し	陸上 ±5cm	m	1.94	
捨石	水中 200kg/個	m2	3.52	3.52
"	陸上 200kg/個	m2	6.79	3.68
"荒均し	水中 ±50cm	m	2.02	2.02
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	陸上 ±50cm	m	2.66	
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m	1.50	
裏込石	水中 割栗石5~15cm	m2	4.01	4.01
"	陸上 割栗石5~15cm	m2	5.10	3.18
防砂シート	水中	m	5.02	5.02
"	陸上	m	5.98	4.19



(No. 24)

項目	規格	単位	数量	R8-2
基礎捨石	水中 10~100kg/個	m2	31.19	31.19
"	陸上 10~100kg/個	m2	15.18	13.62
"本均し	陸上 ±5cm	m	1.94	
捨石	水中 200kg/個	m2	3.68	3.68
"	陸上 200kg/個	m2	6.79	3.68
"荒均し	水中 ±50cm	m	2.18	2.18
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	陸上 ±50cm	m	2.66	
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m	1.50	
裏込石	水中 割栗石5~15cm	m2	4.04	4.04
"	陸上 割栗石5~15cm	m2	5.10	3.18
防砂シート	水中	m	5.04	5.04
"	陸上	m	5.98	4.19

実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市東開地内
図面種類	護岸B-1横断図(9)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 12 葉 第 6 号

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 中仕切護岸平面図



### 実施設計図

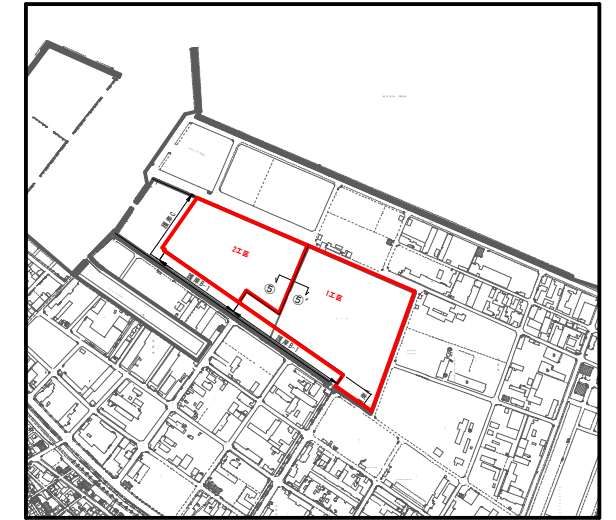
鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市東開地内
図面種類	中仕切護岸 平面図
縮尺	S=1:600
図面番号	全 12 葉 第 7 号



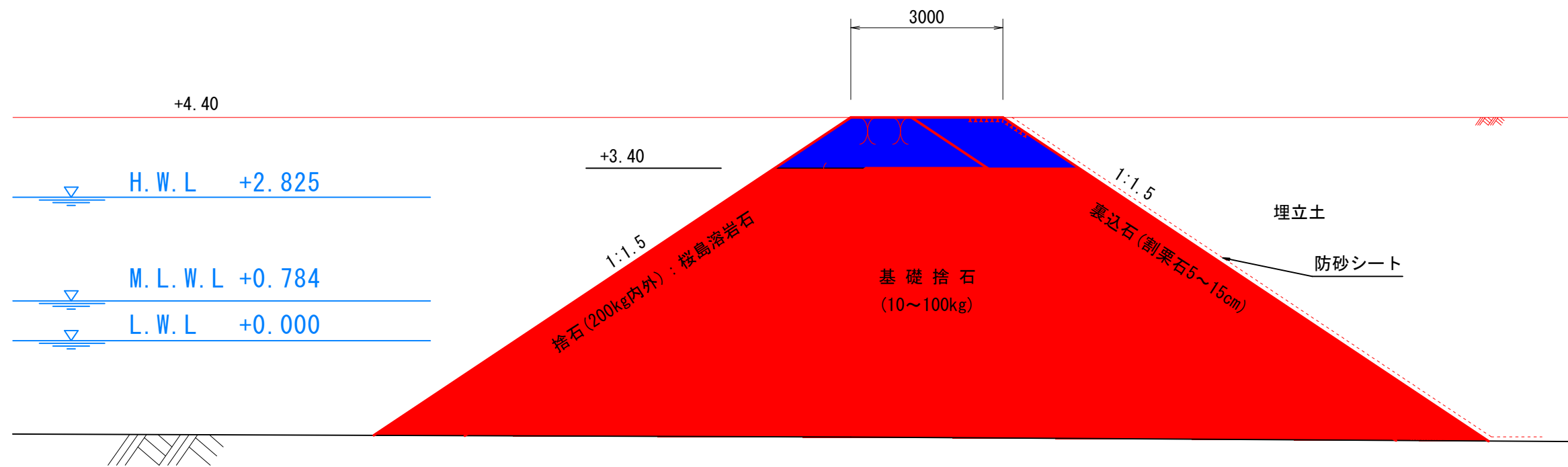
# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 中仕切護岸標準断面図

S=1:50



No. 3



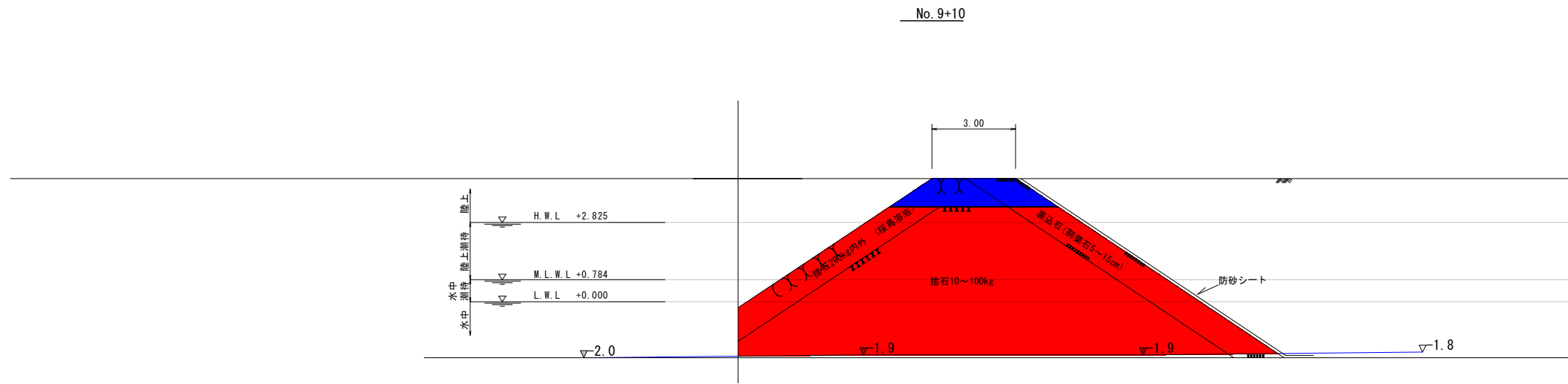
### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開地内
図面種類	中仕切り護岸 標準断面図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 12 葉 第 9 号

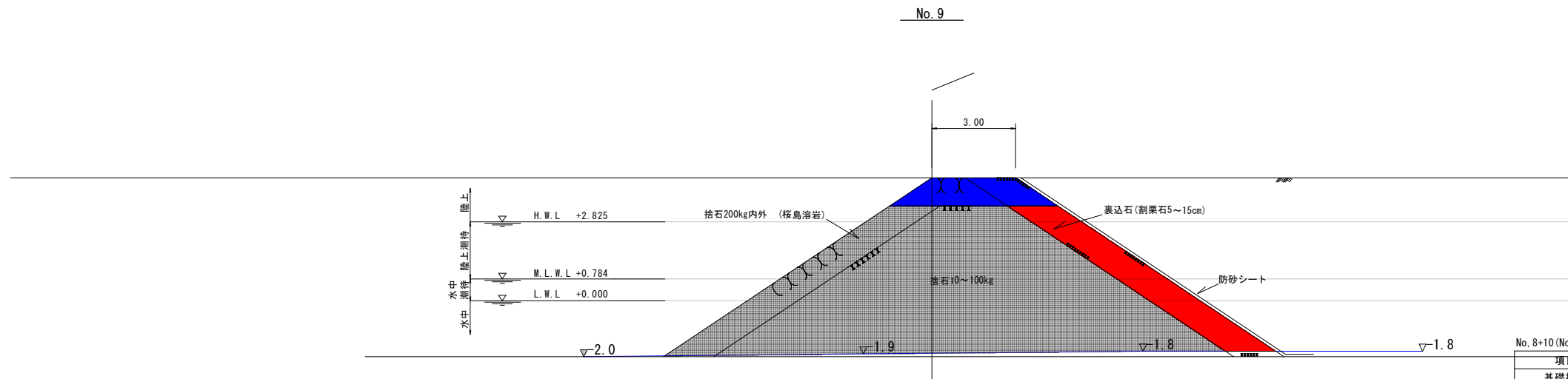
# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 中仕切護岸横断図(7)

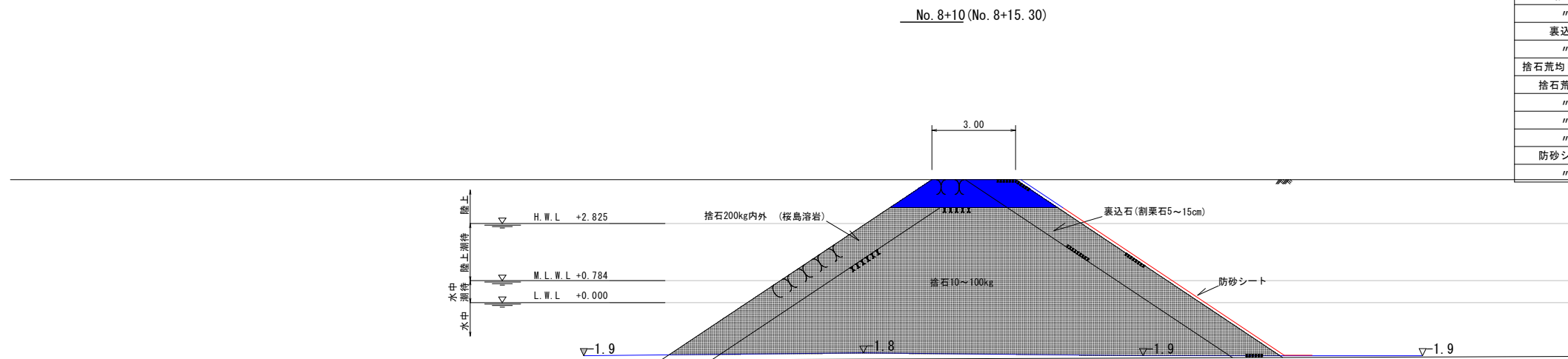
S=1:100



項目	規格	単位	設計数量	R8-2工区
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m2	16.53	16.53
"	水中 10~100kg/個	m2	39.89	39.89
捨石	陸上 200kg/個	m2	4.72	4.72
"	水中 200kg/個	m2	2.88	2.88
裏込石	陸上 割栗石5~15cm	m2	6.52	4.72
"	水中 割栗石5~15cm	m2	5.02	5.02
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m		
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m	2.84	1.04
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41
"	水中 ±50cm	m	0.39	0.39
防砂シート	陸上	m	6.52	4.72
"	水中	m	6.02	6.02



項目	規格	単位	設計数量	R2-2工区	R8-2工区
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m2	16.53	16.53	
"	水中 10~100kg/個	m2	40.14	37.63	
捨石	陸上 200kg/個	m2	4.72	4.72	
"	水中 200kg/個	m2	5.01	4.95	
裏込石	陸上 割栗石5~15cm	m2	6.52	-	4.72
"	水中 割栗石5~15cm	m2	5.02	-	4.66
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m			
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m	1.04	1.04	
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68	
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41	
"	水中 ±50cm	m	3.61	3.55	
防砂シート	陸上	m	5.72	-	4.72
"	水中	m	6.02	-	5.67



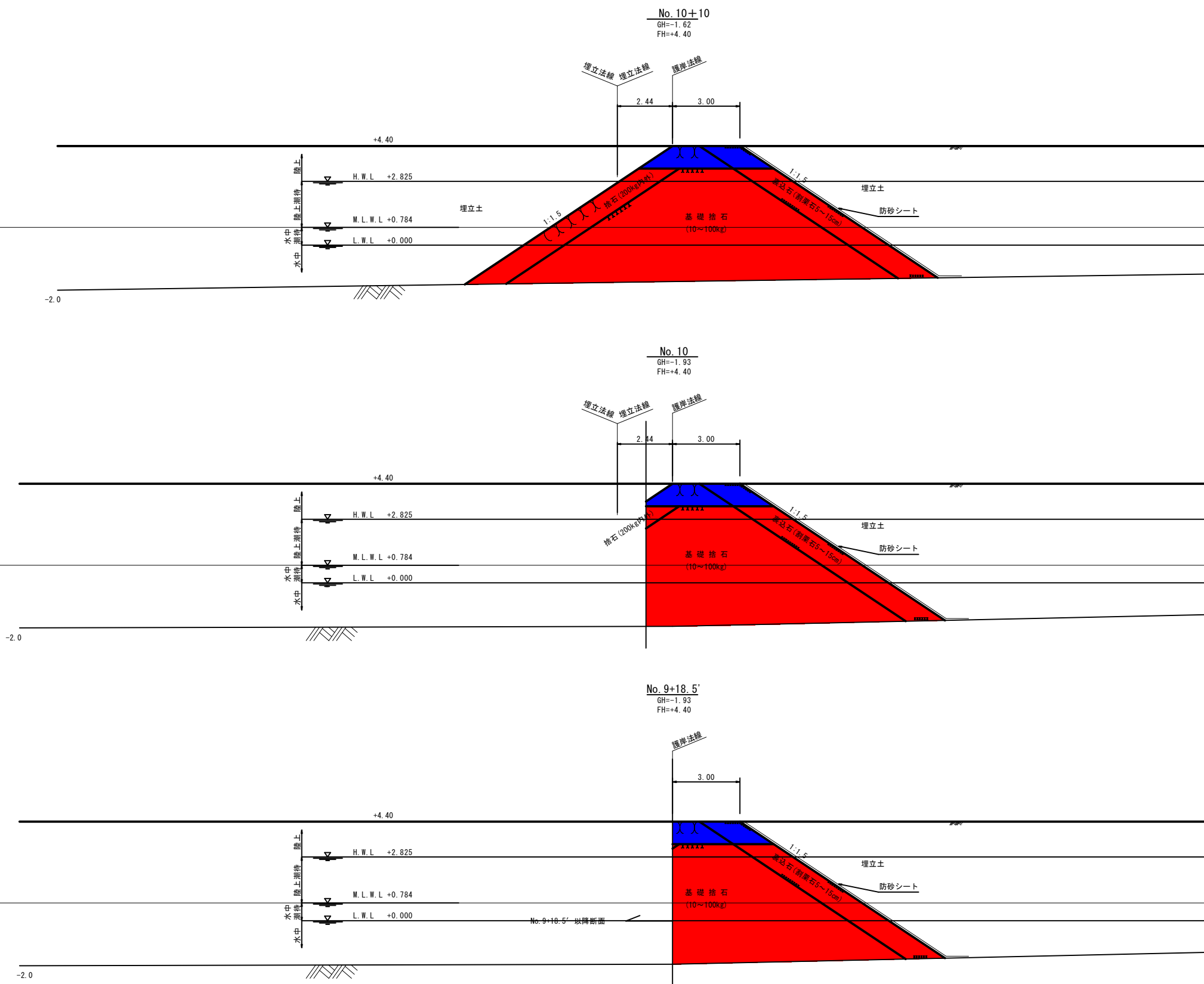
項目	規格	単位	設計数量	R2-2工区	R6-2工区	R6-2工区
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m2	16.53	16.53	-	-
"	水中 10~100kg/個	m2	40.26	37.41	-	-
捨石	陸上 200kg/個	m2	4.72	4.72	-	-
"	水中 200kg/個	m2	5.10	4.76	-	-
裏込石	陸上 割栗石5~15cm	m2	4.71	-	4.71	-
"	水中 割栗石5~15cm	m2	4.97	-	4.97	-
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m				
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m	1.04	1.04	-	-
"	陸上潮待 ±50cm	m	3.68	3.68	-	-
"	水中潮待 ±50cm	m	1.41	1.41	-	-
"	水中 ±50cm	m	3.70	3.37	-	-
防砂シート	陸上	m	5.72	-	5.72	5.72
"	水中	m	5.95	-	5.95	5.95

### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開地内
図面種類	中仕切護岸横断図(7)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 12 葉 第 10 号

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 中仕切護岸横断図(8)



(No. 10+10)

項目	規格	単位	数量	R8-2工区
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m3	16.53	16.53
"	水中 10~100kg/個	m3	32.91	32.91
捨石	陸上 200kg/個	m3	7.42	4.72
"	水中 200kg/個	m3	4.53	4.53
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m2	2.84	1.04
"	陸上潮待 ±50cm	m2	3.68	3.68
"	水中潮待 ±50cm	m2	1.41	1.41
"	水中 ±50cm	m2	3.15	3.15
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m2	-	-
表込石	陸上 割栗石5~15cm	m3	6.52	4.72
"	水中 割栗石5~15cm	m3	4.05	4.05
防砂シート	陸上	m2	6.52	-
"	水中	m2	5.03	-

(No. 10)

項目	規格	単位	数量	R8-2工区
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m3	14.54	14.54
"	水中 10~100kg/個	m3	25.49	25.49
捨石	陸上 200kg/個	m3	3.39	0.73
"	水中 200kg/個	m3	-	-
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m2	1.41	0.00
"	陸上潮待 ±50cm	m2	-	-
"	水中潮待 ±50cm	m2	-	-
"	水中 ±50cm	m2	-	-
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m2	-	-
表込石	陸上 割栗石5~15cm	m3	6.52	4.72
"	水中 割栗石5~15cm	m3	4.45	4.45
防砂シート	陸上	m2	6.52	4.72
"	水中	m2	5.42	5.42

(No. 9+18.5, No. 9+18.5')

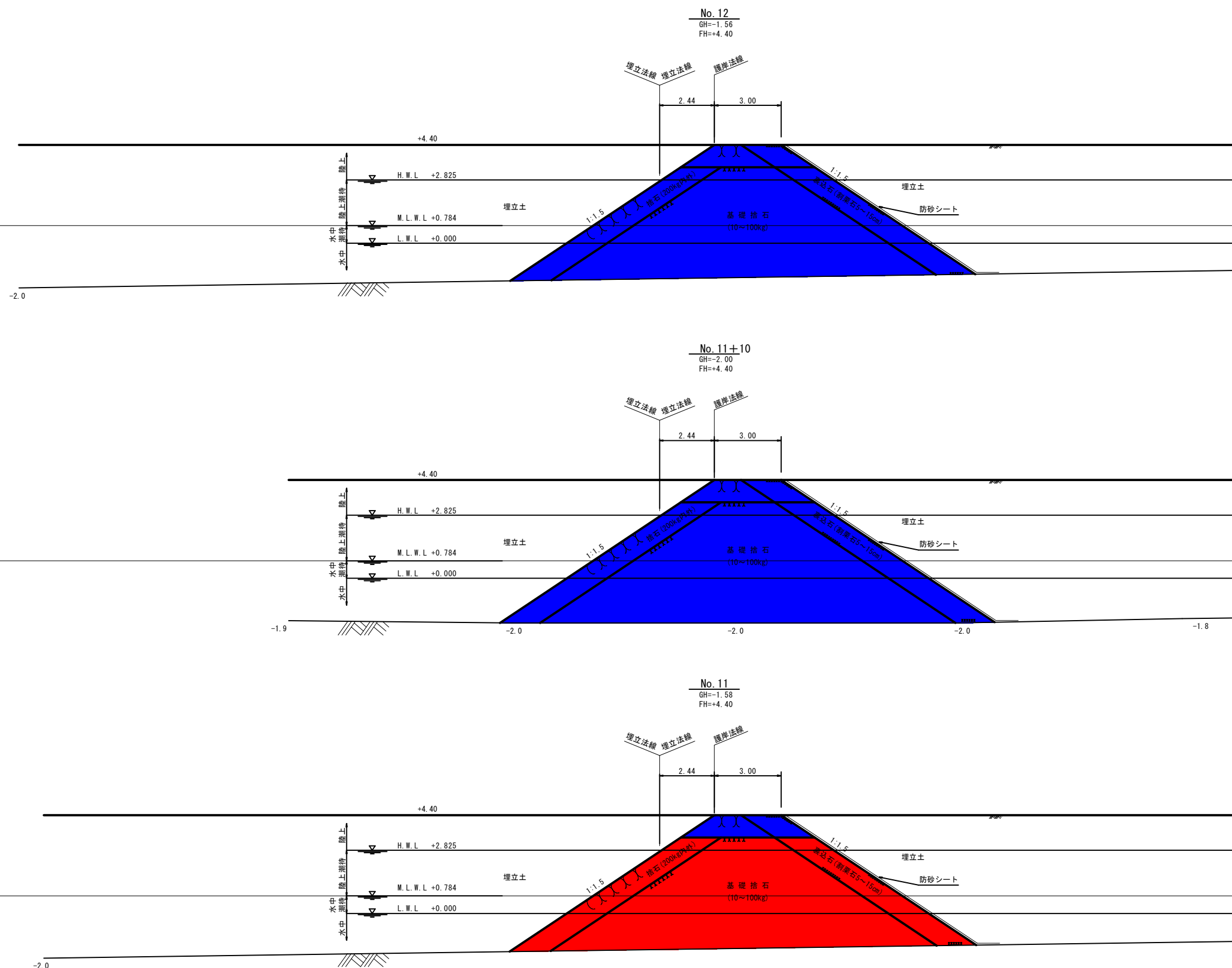
項目	規格	単位	数量	数量	R8-2工区	R8-2工区
			No. 9+18.5	No. 9+18.5'	No. 9+18.5	No. 9+18.5'
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m3	12.16	12.16	12.16	12.16
"	水中 10~100kg/個	m3	22.30	22.30	22.30	22.30
捨石	陸上 200kg/個	m3	1.98	1.98	0.00	0.00
"	水中 200kg/個	m3	-	-	-	-
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m2	2.84	-	0.00	-
"	陸上潮待 ±50cm	m2	3.68	-	3.68	-
"	水中潮待 ±50cm	m2	1.41	-	1.41	-
"	水中 ±50cm	m2	0.00	-	0.00	-
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m2	-	-	-	-
表込石	陸上 割栗石5~15cm	m3	6.52	6.52	6.52	6.52
"	水中 割栗石5~15cm	m3	4.94	4.45	4.94	4.45
防砂シート	陸上	m2	6.52	6.52	4.72	4.72
"	水中	m2	5.94	5.42	5.94	5.42

### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開地内
図面種類	中仕切護岸横断図(8)
縮尺	S = 1 : 100
図面番号	全 12 葉 第 11 号

# 鹿児島港(旧木材港区)整備(起債)工事

## 中仕切護岸横断図(9)



(No. 12)

項目	規格	単位	数量
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m3	16.53
"	水中 10~100kg/個	m3	31.85
捨石	陸上 200kg/個	m3	7.42
"	水中 200kg/個	m3	4.42
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m2	2.84
"	陸上潮待 ±50cm	m2	3.68
"	水中潮待 ±50cm	m2	1.41
"	水中 ±50cm	m2	3.04
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m2	-
裏込石	陸上 割栗石5~15cm	m3	6.52
"	水中 割栗石5~15cm	m3	3.94
防砂シート	陸上	m2	6.52
"	水中	m2	4.92

(No. 11+10)

項目	規格	単位	数量
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m3	16.53
"	水中 10~100kg/個	m3	40.14
捨石	陸上 200kg/個	m3	7.42
"	水中 200kg/個	m3	5.23
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m2	2.84
"	陸上潮待 ±50cm	m2	3.68
"	水中潮待 ±50cm	m2	1.41
"	水中 ±50cm	m2	3.60
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m2	-
裏込石	陸上 割栗石5~15cm	m3	6.52
"	水中 割栗石5~15cm	m3	4.99
防砂シート	陸上	m2	6.52
"	水中	m2	5.96

(No. 11)

項目	規格	単位	数量	R8-2工区
基礎捨石	陸上 10~100kg/個	m3	16.53	16.53
"	水中 10~100kg/個	m3	32.27	32.27
捨石	陸上 200kg/個	m3	7.42	4.72
"	水中 200kg/個	m3	4.46	4.46
捨石荒均し	陸上 ±50cm	m2	2.84	1.04
"	陸上潮待 ±50cm	m2	3.68	3.68
"	水中潮待 ±50cm	m2	1.41	1.41
"	水中 ±50cm	m2	3.08	3.08
捨石荒均し(天端)	陸上 ±50cm	m2	-	-
裏込石	陸上 割栗石5~15cm	m3	6.52	4.72
"	水中 割栗石5~15cm	m3	3.99	3.99
防砂シート	陸上	m2	6.52	4.72
"	水中	m2	4.97	4.97

### 実施設計図

鹿児島県	
工事名	鹿児島港(旧木材港区)整備(臨海起債)工事 (R8-2工区)
港名	鹿児島港
工事箇所	鹿児島市 東開地内
図面種類	中仕切護岸横断図(9)
縮尺	S = 1 : 100
図面番号	全 12 葉 第 12 号