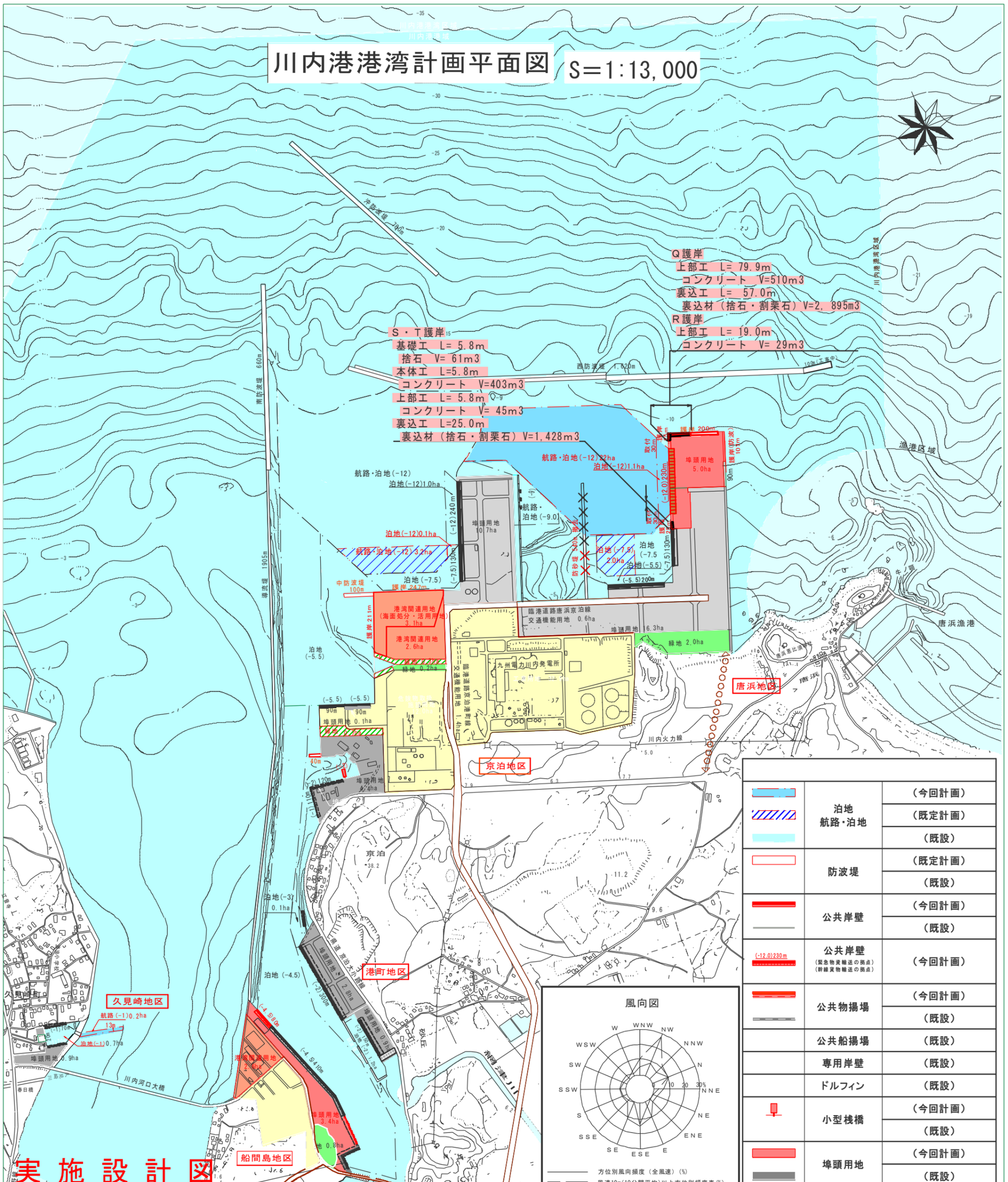
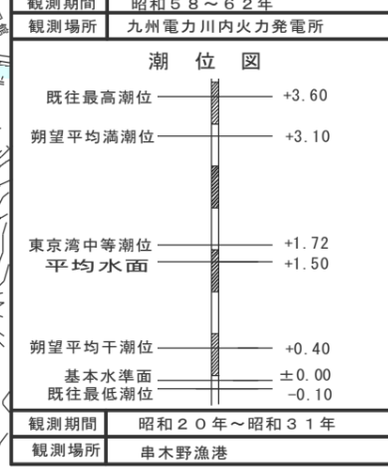
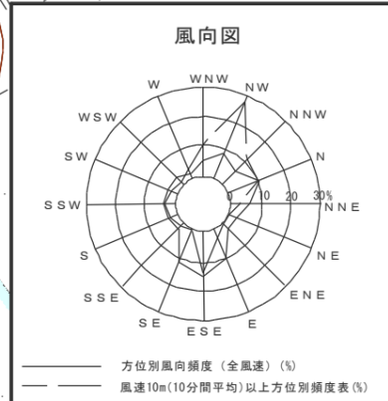


川内港港湾計画平面図 S=1:13,000



Q護岸
 上部工 L=79.9m
 コンクリート V=510m³
 裏込工 L=57.0m
 裏込材(捨石・割栗石) V=2,895m³
R護岸
 上部工 L=19.0m
 コンクリート V=29m³

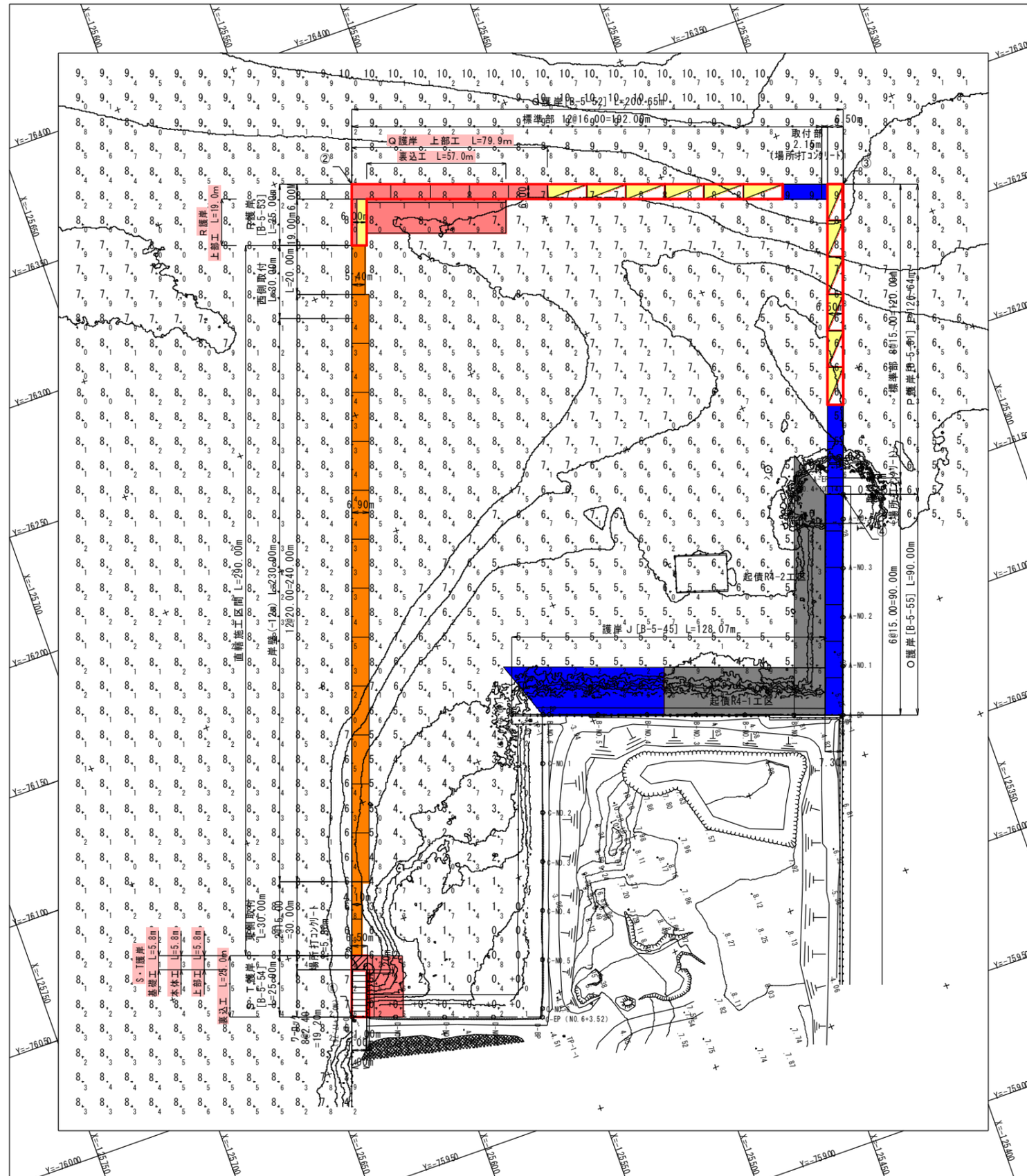
	泊地	(今回計画)
	航路・泊地	(既定計画)
		(既設)
	防波堤	(既定計画)
		(既設)
	公共岸壁	(今回計画)
		(既設)
	公共岸壁 (緊急物資輸送の拠点) (幹線物資輸送の拠点)	(今回計画)
	公共物揚場	(今回計画)
		(既設)
	公共船揚場	(既設)
	専用岸壁	(既設)
	ドルフィン	(既設)
	小型棧橋	(今回計画)
		(既設)
	埠頭用地	(今回計画)
		(既設)
	緑地	(既定計画)
		(既設)
	臨港道路	(既設)
	其他道路	(既設)
	其他の用地	(今回計画)
		(既設)
	海面処分・活用用地	(今回計画)
	撤去施設	(今回計画)
	物資補給岸壁	
	道路(将来構想)	



全体平面図 [唐浜地区] S=1:2000 (A3)

座標一覧表

点名	X座標	Y座標
①	-125633.280	-76018.986
②	-125519.931	-76339.536
③	-125330.759	-76272.643
④	-125372.978	-76153.248



凡例	
	R5年度までに施工済み
	R6年度工事に施工
	当工区施工
	当工区製作・後工事据付
	別工区製作・当工区据付
	別工区にて施工
	後工事にて施工
	別事業にて施工

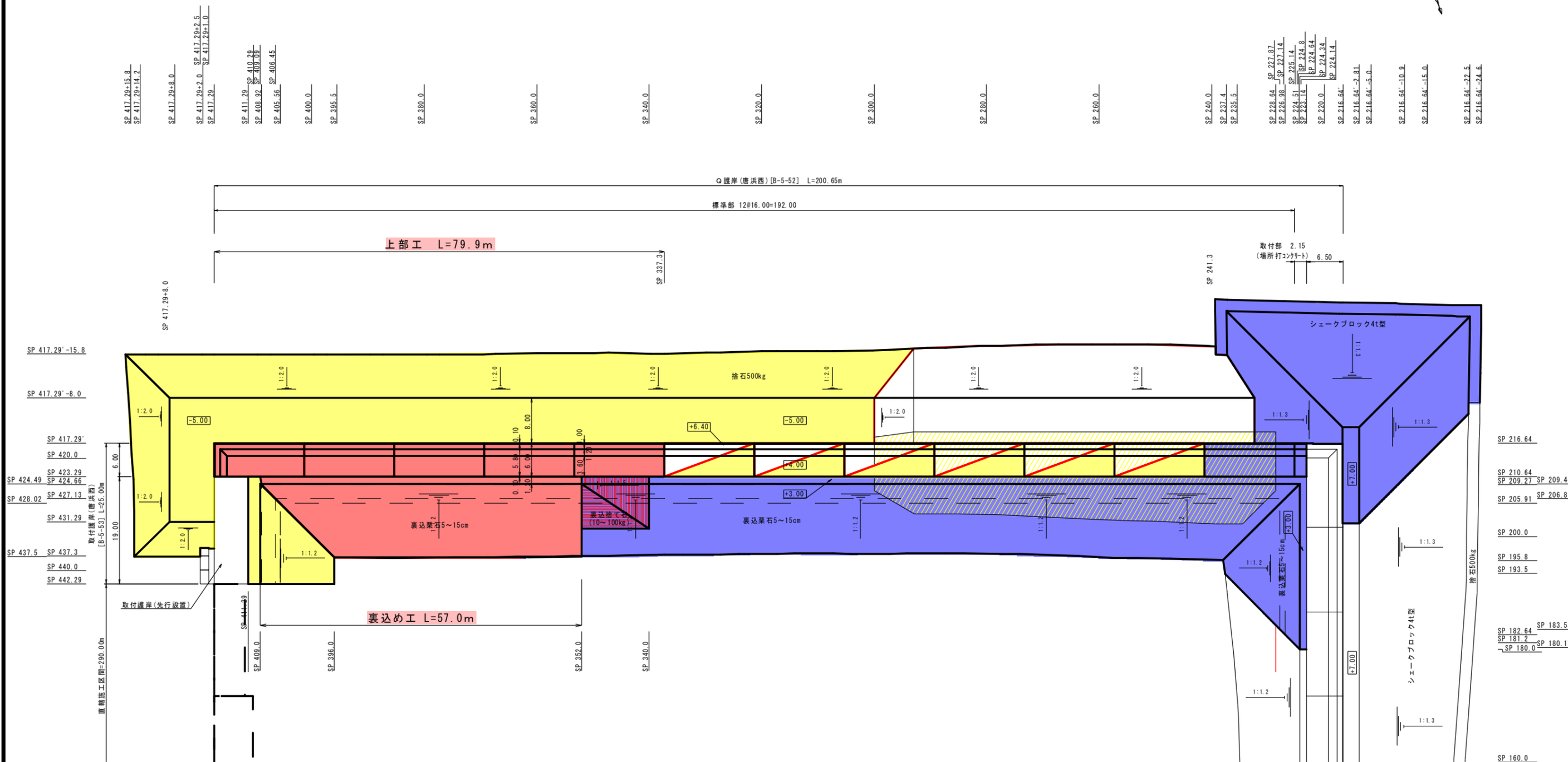
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭 R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 唐浜 地内
図面種類	全体平面図 [唐浜地区]
縮尺	S=1:2000 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 2 号

[Q護岸(護岸(唐浜西))] : B-5-52, R護岸(取付護岸(唐浜西)) : B-5-53

Q護岸 平面図 S=1:700 (A3)

[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕 : B-5-52]



実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	Q護岸 平面図
縮尺	S=1:700(A3)
図面番号	全 20 葉 第 3 号

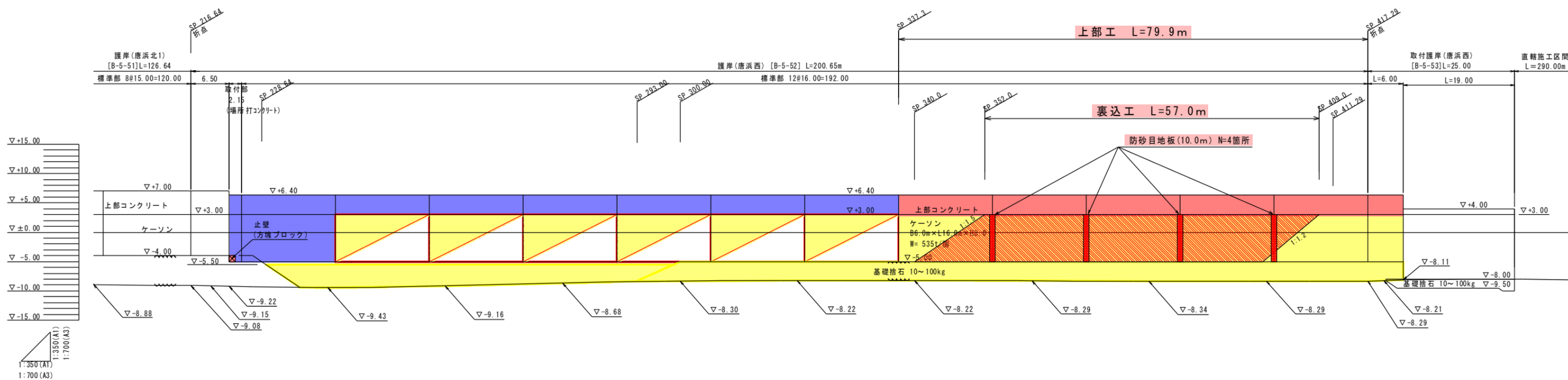
【特記事項】

- ・護岸(唐浜西)のケーソン1面当りの延長は16.0mとする。
- ・ケーソンの据付目地間隔は10cm以下とする。
- ・護岸(唐浜西)の目地幅の延長補正は、取付部(場所打ちコンクリート)で行うこと。

[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕 : B-5-52]

Q護岸 縦断図 S=1:700(A3)

[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕 : B-5-52]



計画天端高	+7.00	+7.00	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+6.40	+4.00	+4.00	+4.00	+4.00	+4.00	+4.00	
既設天端高																				
地盤高	-8.88	-9.08	-9.15	-9.22	-9.43	-9.16	-8.68	-8.30	-8.22	-8.22	-8.29	-8.34	-8.29	-8.29	-8.21	-8.11	-8.00	-8.00	-8.00	
追加距離	200.00	216.64	220.00	223.14	240.00	250.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	417.29	420.00	423.29	440.00	442.29	
区間距離	0.00	16.64	3.36	3.14	16.86	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.29	2.71	3.29	16.71	2.29	
測 距	SP200.0	SP216.64	SP220.0	SP223.14	SP240.0	SP260.0	SP280.0	SP300.0	SP320.0	SP340.0	SP360.0	SP380.0	SP400.0	SP417.29	SP420.0	SP423.29	SP440.0	SP442.29		

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河州名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内 港 唐浜 地内
図面種類	Q護岸 縦断図
縮 尺	S=1:700(A3)
図面番号	全 20 葉 第 4 号
[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕 : B-5-52]	

【特記事項】

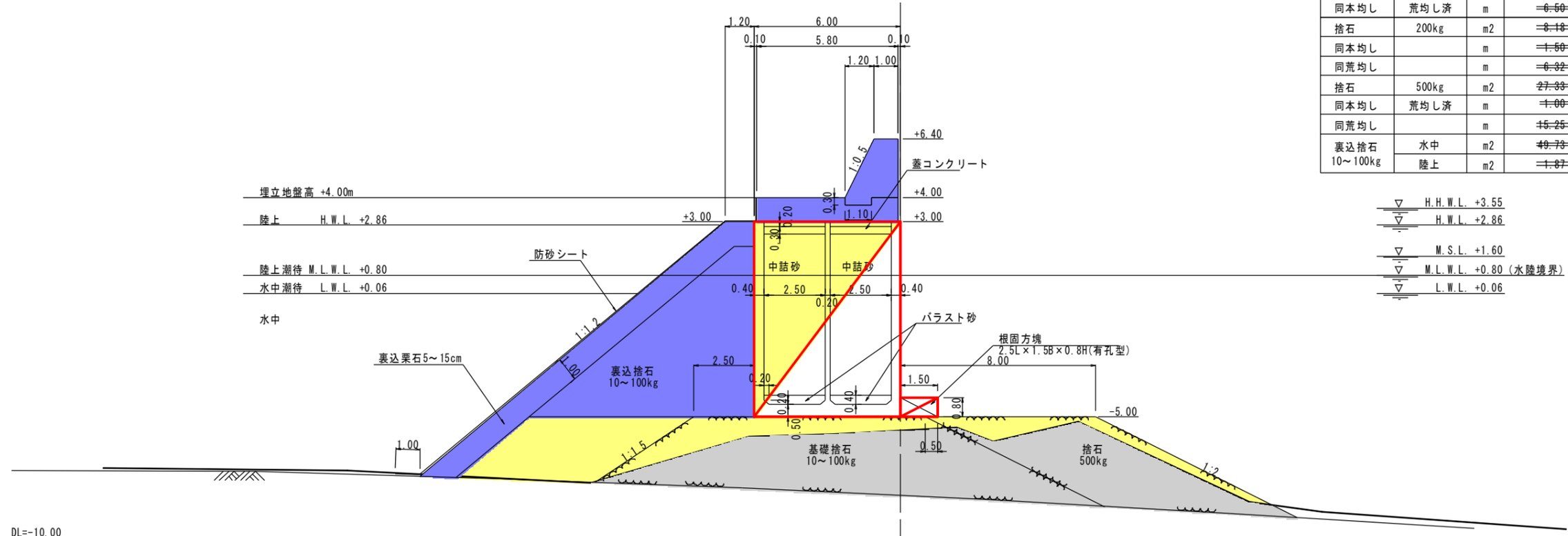
- ・Q護岸(唐浜西)のケーソン1面当りの延長は16.0mとする。
- ・ケーソンの据付目地間隔は10cm以下とする。
- ・護岸(唐浜西)の目地幅の延長補正は、取付部(場所打ちコンクリート)で行うこと。

護岸(唐浜西)横断面図(7) S=1:200 (A3)

(施設番号 B-5-52)

SP320.0

GH=-8.22
FH=+6.40



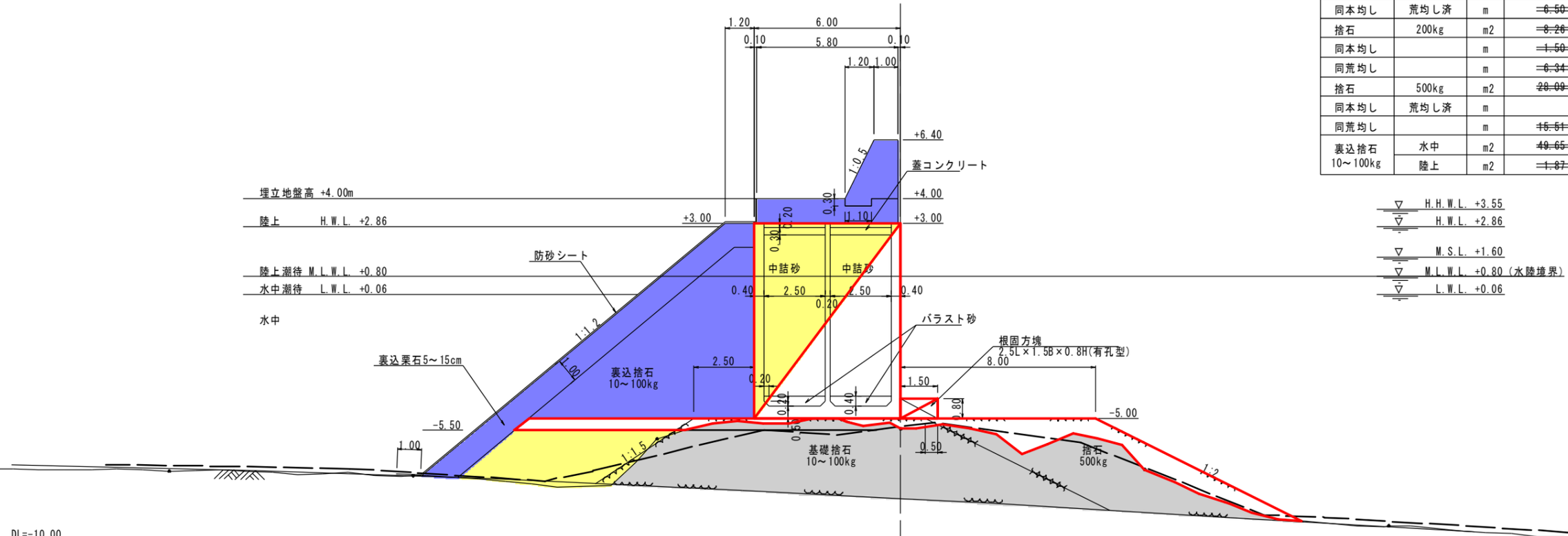
項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m ²	39.35
同本均し	荒均し済	m	6.50
捨石	200kg	m ²	8.18
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	6.32
捨石	500kg	m ²	27.33
同本均し	荒均し済	m	1.00
同荒均し		m	15.25
裏込捨石 10~100kg	水中	m ²	49.73
	陸上	m ²	1.87

項目	細目	単位	数量
裏込栗石 5~15cm	水中	m ²	12.89
	陸上	m ²	3.67
同均し	水中	m	11.70
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
防砂シート	水中	m	13.86
	陸上	m	5.74
シェークブロック 4t型	水中	空m ²	-
	陸上	空m ²	-

▽ H.H.W.L. +3.55
▽ H.W.L. +2.86
▽ M.S.L. +1.60
▽ M.L.W.L. +0.80 (水陸境界)
▽ L.W.L. +0.06

SP300.0

GH=-8.30
FH=+6.40



(SP300.0)

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m ²	39.65
同本均し	荒均し済	m	6.50
捨石	200kg	m ²	8.26
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	6.34
捨石	500kg	m ²	28.09
同本均し	荒均し済	m	
同荒均し		m	16.61
裏込捨石 10~100kg	水中	m ²	49.65
	陸上	m ²	1.87

項目	細目	単位	数量
裏込栗石 5~15cm	水中	m ²	12.83
	陸上	m ²	3.67
同均し	水中	m	11.63
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
防砂シート	水中	m	13.79
	陸上	m	5.74
シェークブロック 4t型	水中	空m ²	-
	陸上	空m ²	-

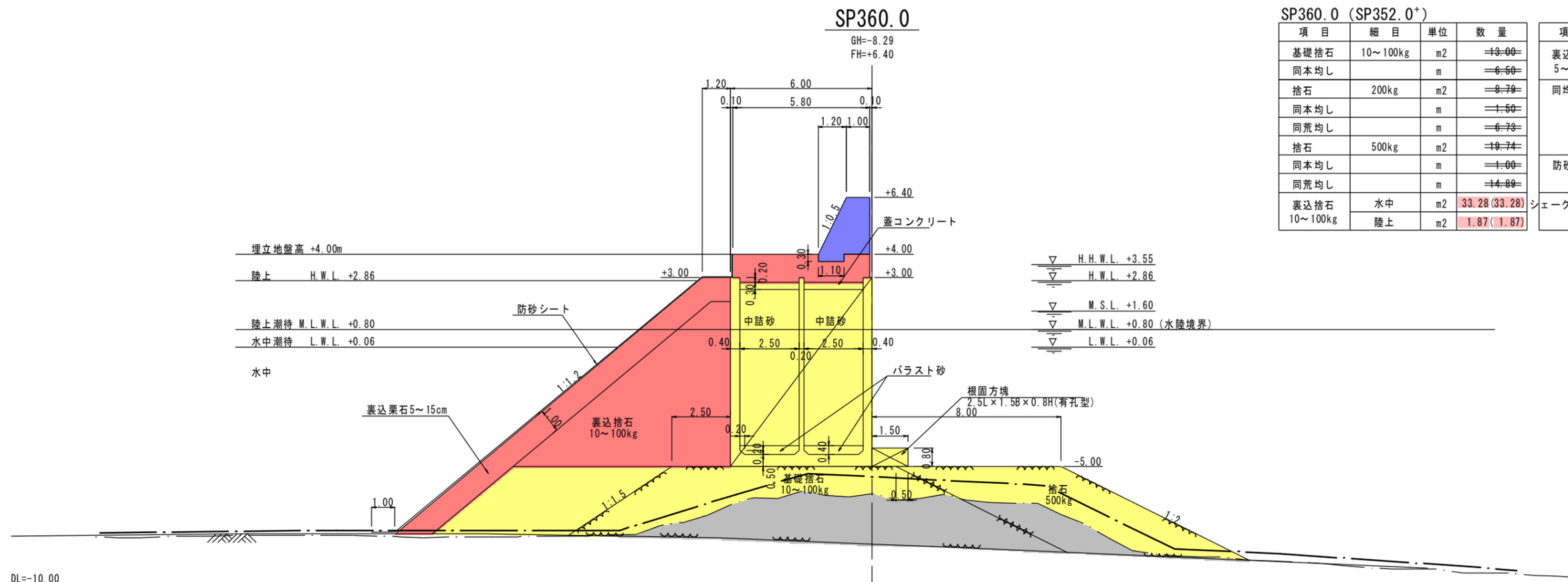
▽ H.H.W.L. +3.55
▽ H.W.L. +2.86
▽ M.S.L. +1.60
▽ M.L.W.L. +0.80 (水陸境界)
▽ L.W.L. +0.06

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	護岸(唐浜西) 横断面図(7)
縮尺	S=1:200 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 6 号

Q護岸 横断面図(8) S=1:200 (A3)

[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕: B-5-52]

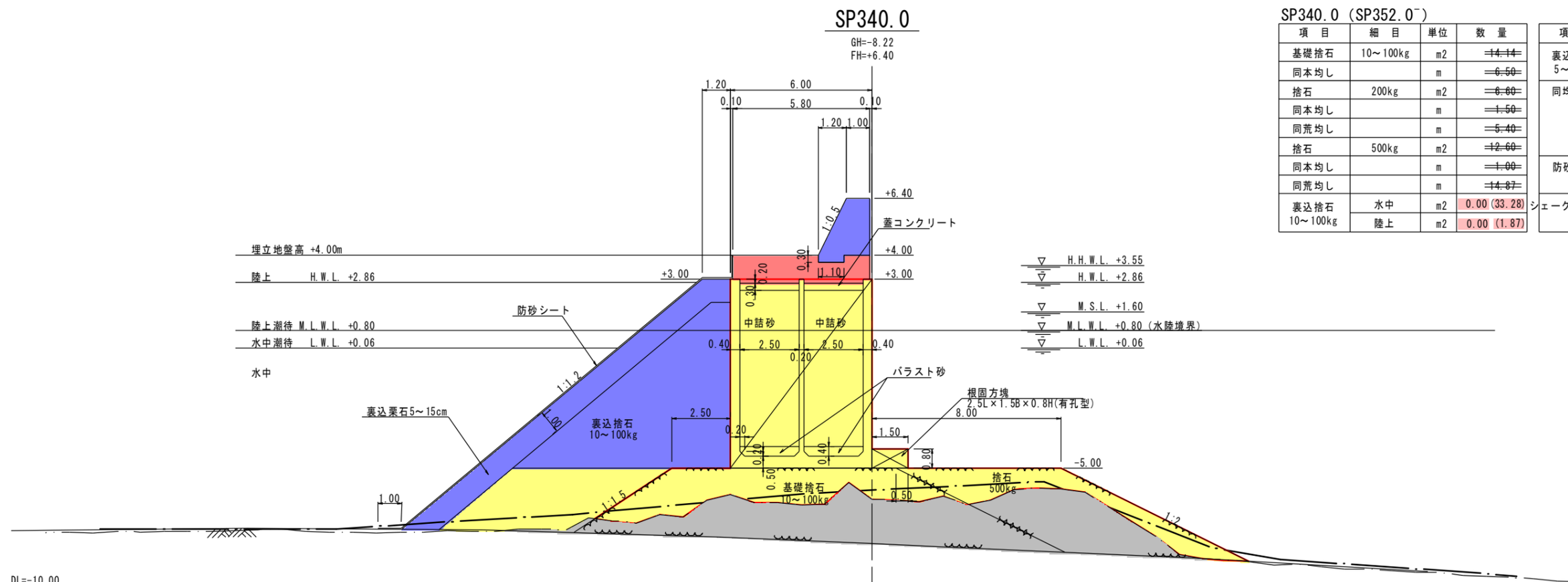


SP360.0 (SP352.0⁺)

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m ²	13.00
同本均し		m	6.50
捨石	200kg	m ²	8.79
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	6.79
捨石	500kg	m ²	19.74
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	14.89
裏込捨石 10~100kg	水中	m ²	33.28 (33.28)
	陸上	m ²	1.87 (1.87)

項目	細目	単位	数量
裏込栗石 5~15cm	水中	m ²	13.48 (13.13)
	陸上	m ²	3.67 (3.67)
同均し	水中	m	12.32 (11.97)
	水中潮待	m	1.16 (1.16)
	陸上潮待	m	3.22 (3.22)
	陸上	m	1.42 (1.42)
防砂シート	水中	m	14.48 (14.12)
	陸上	m	5.74 (5.74)
シェークブロック 4t型	水中	空m ²	-
	陸上	空m ²	-

DL=-10.00



SP340.0 (SP352.0⁻)

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m ²	14.14
同本均し		m	6.50
捨石	200kg	m ²	6.80
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	5.40
捨石	500kg	m ²	12.60
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	14.87
裏込捨石 10~100kg	水中	m ²	0.00 (33.28)
	陸上	m ²	0.00 (1.87)

項目	細目	単位	数量
裏込栗石 5~15cm	水中	m ²	(0.00)
	陸上	m ²	(0.00)
同均し	水中	m	(0.00)
	水中潮待	m	(0.00)
	陸上潮待	m	(0.00)
	陸上	m	(0.00)
防砂シート	水中	m	(0.00)
	陸上	m	(0.00)
シェークブロック 4t型	水中	空m ²	-
	陸上	空m ²	-

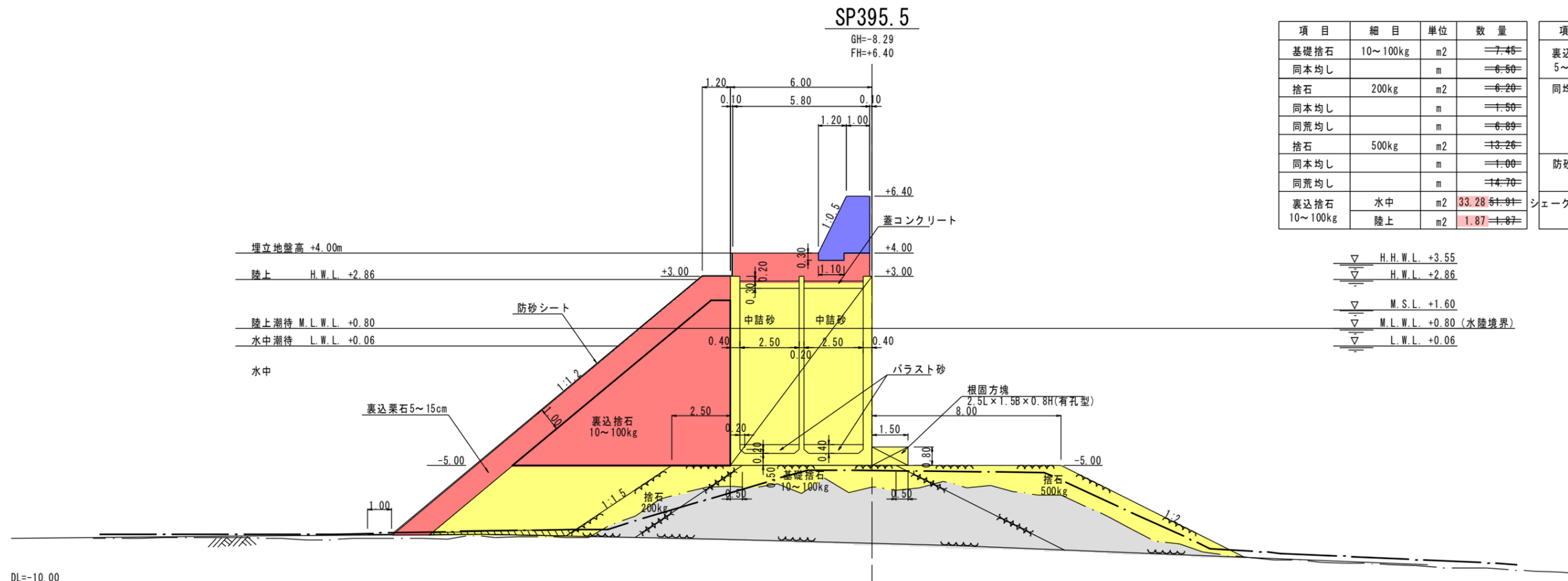
DL=-10.00

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和6年度 川内港整備(起債)工事 (R6-3工区)
海州名	川内港(唐浜地区)
路線	薩摩川内港 唐浜 地内
工事箇所	Q護岸 横断面図(8)
図面種類	S=1:200 (A3)
縮尺	全 20 葉 第 7 号
図面番号	[Q護岸(唐浜西): B-5-52]

Q護岸 横断面図(9) S=1:200(A3)

[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕: B-5-52]

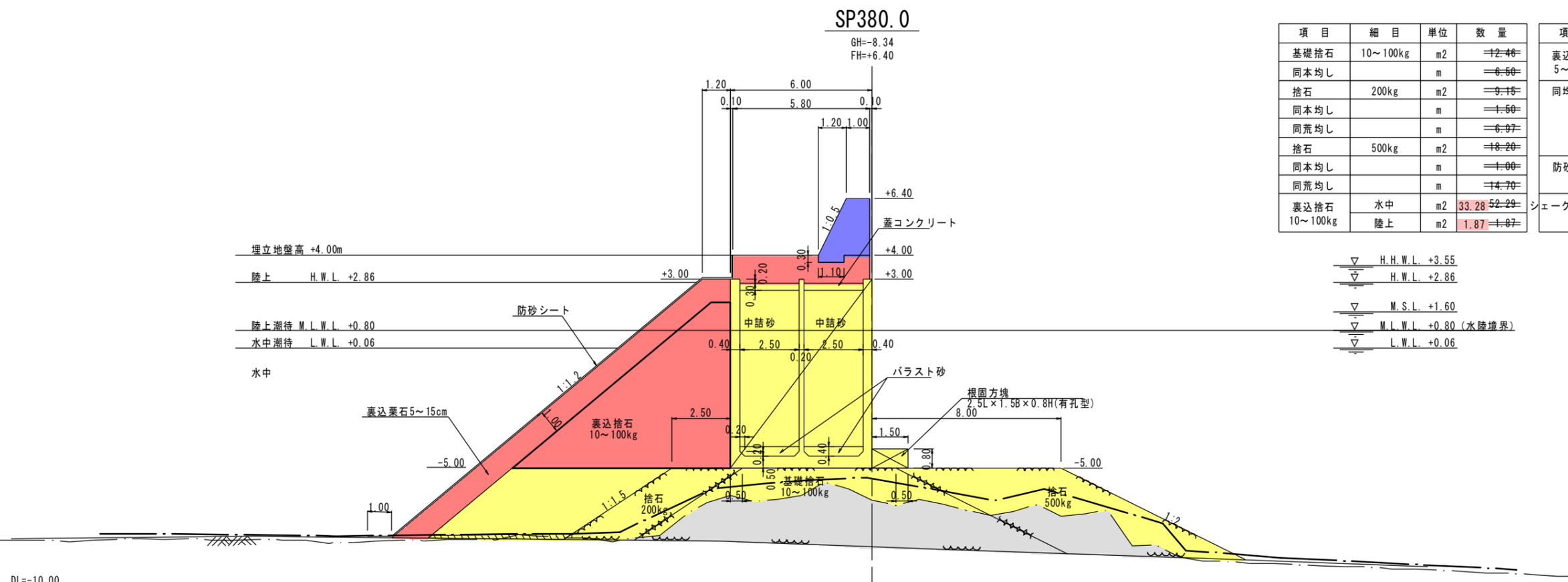


項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m2	7.46
同本均し		m	6.50
捨石	200kg	m2	6.20
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	6.89
捨石	500kg	m2	13.26
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	14.70
裏込捨石 10~100kg	水中	m2	33.28
	陸上	m2	1.87

項目	細目	単位	数量
裏込栗石 5~15cm	水中	m2	13.65
	陸上	m2	3.67
同均し	水中	m	12.50
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
	陸上	m	1.42
防砂シート	水中	m	14.66
	陸上	m	5.74
シェークブロック 4t型	水中	空m2	-
	陸上	空m2	-

▽ H.H.W.L. +3.55
 ▽ H.W.L. +2.86
 ▽ M.S.L. +1.60
 ▽ M.L.W.L. +0.80 (水陸境界)
 ▽ L.W.L. +0.06

DL=-10.00



項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m2	12.46
同本均し		m	6.50
捨石	200kg	m2	9.16
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	6.97
捨石	500kg	m2	18.20
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	14.70
裏込捨石 10~100kg	水中	m2	33.28
	陸上	m2	1.87

項目	細目	単位	数量
裏込栗石 5~15cm	水中	m2	13.70
	陸上	m2	3.67
同均し	水中	m	12.53
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
	陸上	m	1.42
防砂シート	水中	m	14.69
	陸上	m	5.74
シェークブロック 4t型	水中	空m2	-
	陸上	空m2	-

▽ H.H.W.L. +3.55
 ▽ H.W.L. +2.86
 ▽ M.S.L. +1.60
 ▽ M.L.W.L. +0.80 (水陸境界)
 ▽ L.W.L. +0.06

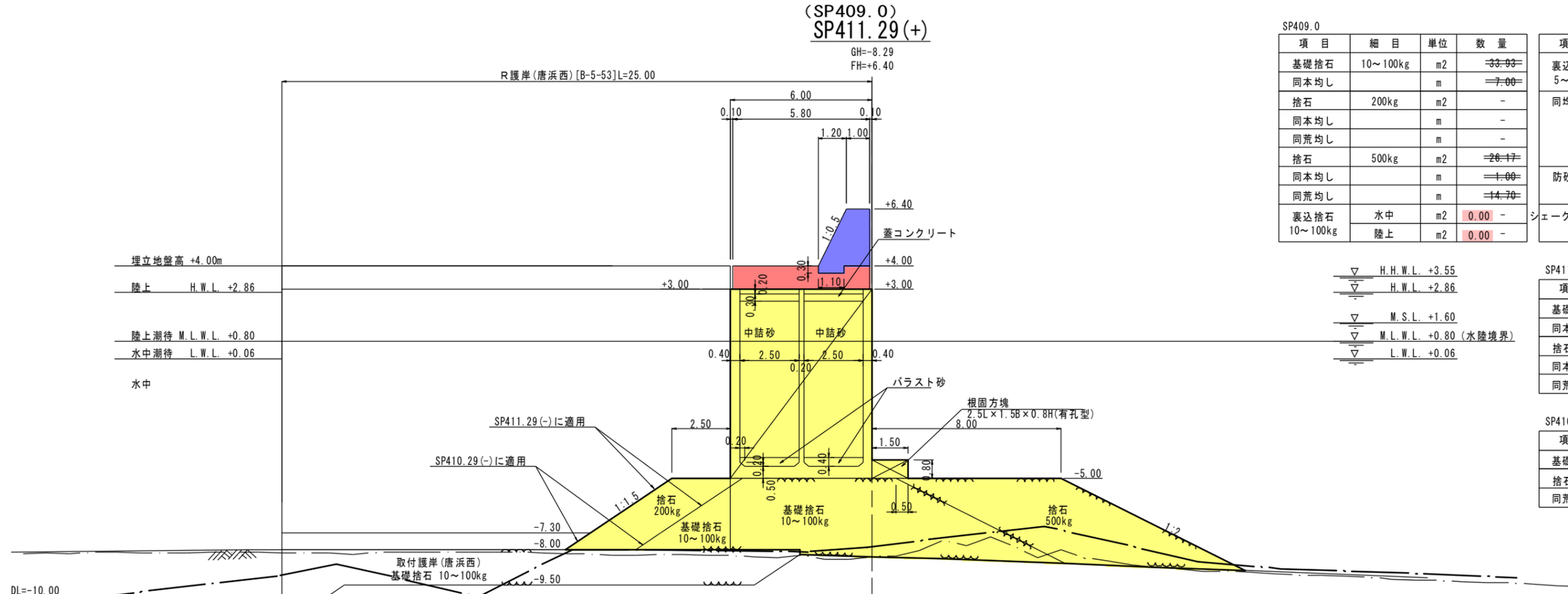
DL=-10.00

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
海州名	川内港(唐浜地区)
路線	唐浜地区
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	Q護岸 横断面図(9)
縮尺	S=1:200(A3)
図面番号	全 20 葉 第 8 号

Q護岸 横断面図(10) S=1:200 (A3)

[Q護岸〔護岸(唐浜西)〕: B-5-52]



SP409.0

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m2	33.93
同本均し		m	7.00
捨石	200kg	m2	-
同本均し		m	-
同荒均し		m	-
捨石	500kg	m2	26.17
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	14.70
裏込捨石	水中	m2	0.00
10~100kg	陸上	m2	0.00

項目	細目	単位	数量
裏込栗石	水中	m2	0.00
	陸上	m2	0.00
同均し	水中	m	0.00
	水中潮待	m	0.00
	陸上潮待	m	0.00
	陸上	m	0.00
防砂シート	水中	m	0.00
	陸上	m	0.00
シェークブロック	水中	空m2	-
	陸上	空m2	-

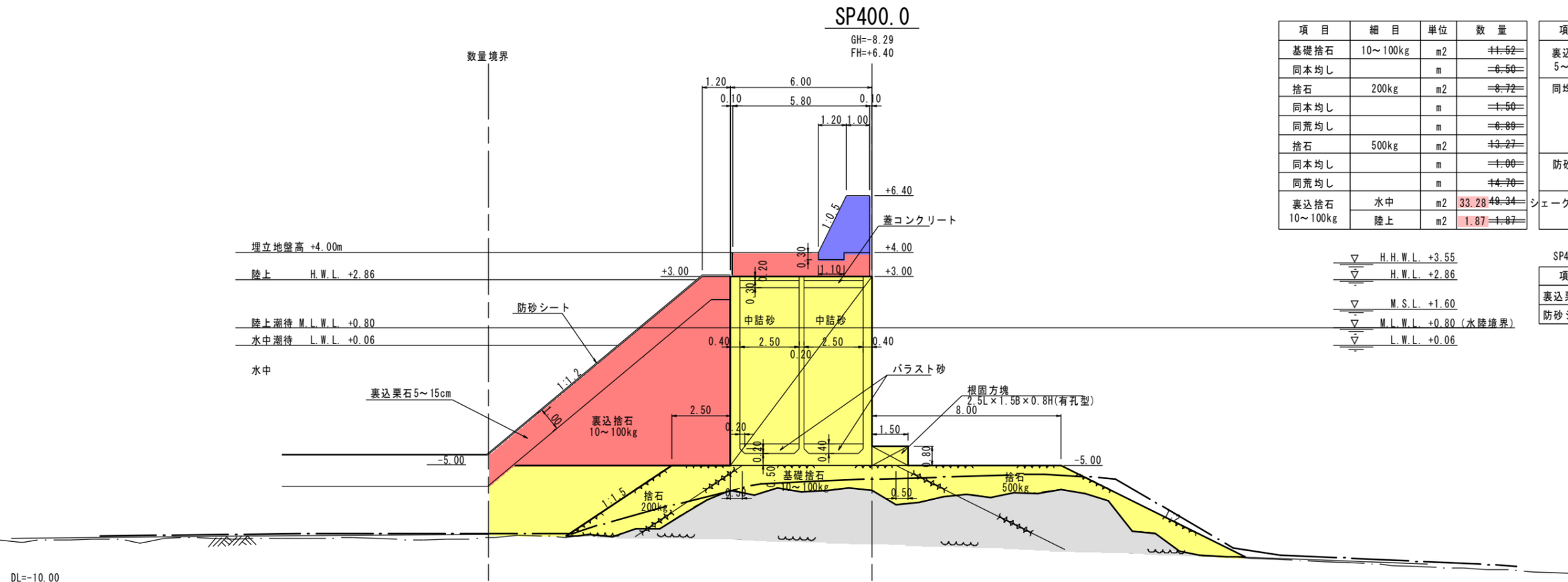
▽	H.H.W.L.	+3.55
▽	H.W.L.	+2.86
▽	M.S.L.	+1.60
▽	M.L.W.L.	+0.80 (水陸境界)
▽	L.W.L.	+0.06

SP411.29(-)

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m2	36.75
同本均し		m	6.50
捨石	200kg	m2	6.90
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	5.65

SP410.29(-)

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m2	39.18
捨石	200kg	m2	9.00
同荒均し		m	6.91



SP400.0

項目	細目	単位	数量
基礎捨石	10~100kg	m2	41.52
同本均し		m	6.50
捨石	200kg	m2	8.72
同本均し		m	1.50
同荒均し		m	6.89
捨石	500kg	m2	13.27
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	14.70
裏込捨石	水中	m2	33.28
10~100kg	陸上	m2	1.87

項目	細目	単位	数量
裏込栗石	水中	m2	9.37
	陸上	m2	3.67
同均し	水中	m	7.19
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
	陸上	m	1.42
防砂シート	水中	m	8.35
	陸上	m	5.74
シェークブロック	水中	空m2	-
	陸上	空m2	-

▽	H.H.W.L.	+3.55
▽	H.W.L.	+2.86
▽	M.S.L.	+1.60
▽	M.L.W.L.	+0.80 (水陸境界)
▽	L.W.L.	+0.06

SP409.09

項目	細目	単位	数量	備考
裏込栗石均し	陸上	m	1.20	天端幅
防砂シート	陸上	m	2.30	天端部

実施設計図

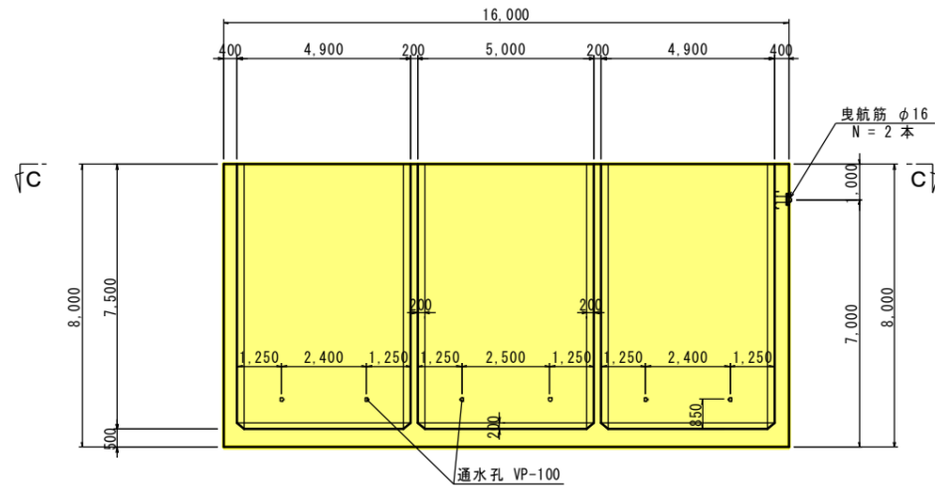
鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
海州名	川内港(唐浜地区)
路線	薩摩川内港 唐浜 地内
工事箇所	Q護岸
図面種類	横断面図(10)
縮尺	S=1:200(A3)
図面番号	全 20 葉 第 9 号

ケーソン構造図

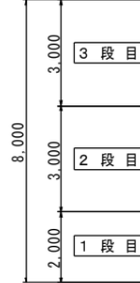
S=1/100 u:mm

[Q護岸]

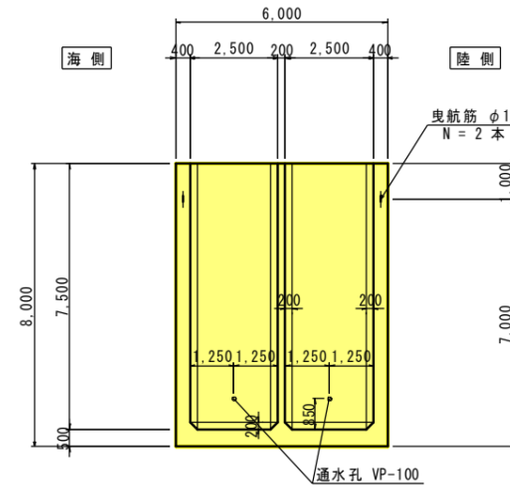
A - A



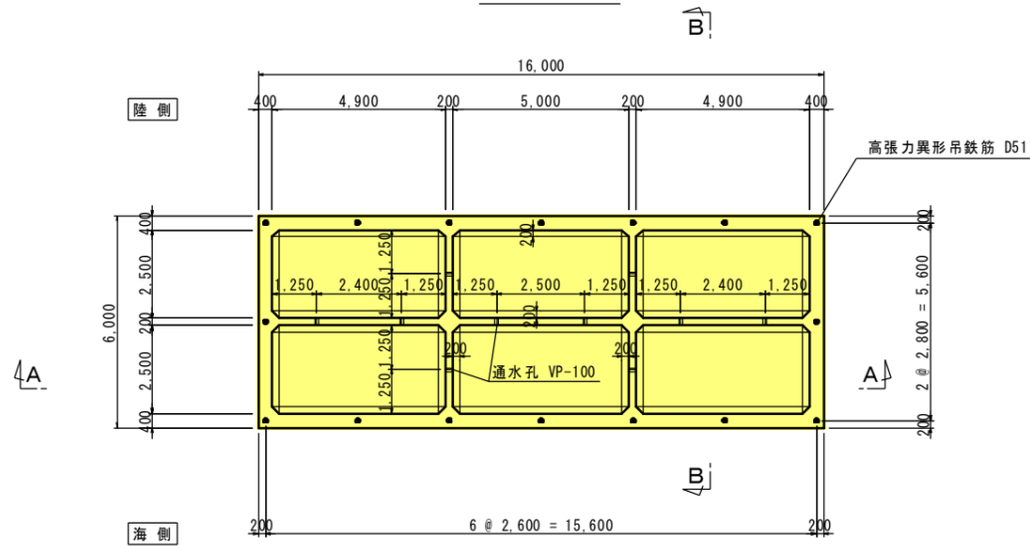
打継高



B - B

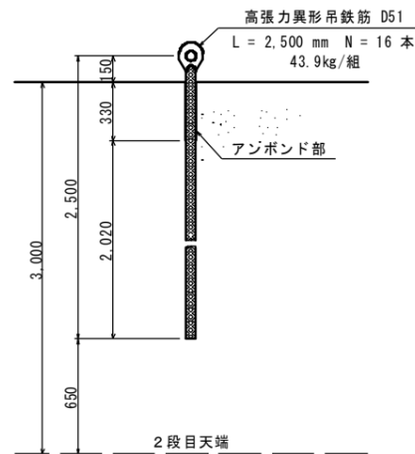


C - C



吊鉄筋詳細図

S=1:20 u:mm



設計条件

コンクリート	
設計基準強度	$f'_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
ヤング係数	$E_c = 28 \text{ kN/mm}^2$
鉄筋 (異形棒鋼 SD345)	
引張降伏強度	$f_{yk} = 345 \text{ N/mm}^2$
ヤング係数	$E_s = 200 \text{ kN/mm}^2$
普通丸鋼 (SS400)	
引張降伏強度の特性値	$\sim 16\text{mm} \quad f_{yk} = 245 \text{ N/mm}^2$ $16 \sim 40\text{mm} \quad f_{yk} = 235 \text{ N/mm}^2$ $40 \sim 100\text{mm} \quad f_{yk} = 215 \text{ N/mm}^2$ $100 \sim \text{mm} \quad f_{yk} = 205 \text{ N/mm}^2$
ヤング係数	$E_s = 200 \text{ kN/mm}^2$
鉄筋の被り	
海水に接する側 (外側) 及び底版下側	7cm 以上
海水に接しない側 (内側) 及び底版上側	5cm 以上

浮遊時諸元

記号	単位	諸元
コンクリート体積	V m ³	218.25
ケーソン重量	W kN	5,238.00
パラスト厚	h m	0.40
パラスト重量	Wb kN	499.68
ケーソン全重量	ΣW kN	5,737.68
ケーソン重心高	G m	3.11
ケーソン吃水高	d m	5.92
ケーソン浮心高	C m	2.96
ケーソン傾心高	G m	0.36
ケーソン高さ	H m	8.00

注: パラストには砂を使用する。

数量表

	コンクリート体積	型枠面積
1 段目	83.37 m ³	223.64 m ²
2 段目	67.44 m ³	391.16 m ²
3 段目	67.44 m ³	391.16 m ²
合計	218.25 m ³	1,005.96 m ²

隔室面積	73.52 m ²
蓋コンクリート	22.06 m ³
パラスト材	27.75 m ³
中詰材	485.23 m ³
中詰材均し	73.52 m ²
底面ルーフィング	96.00 m ²

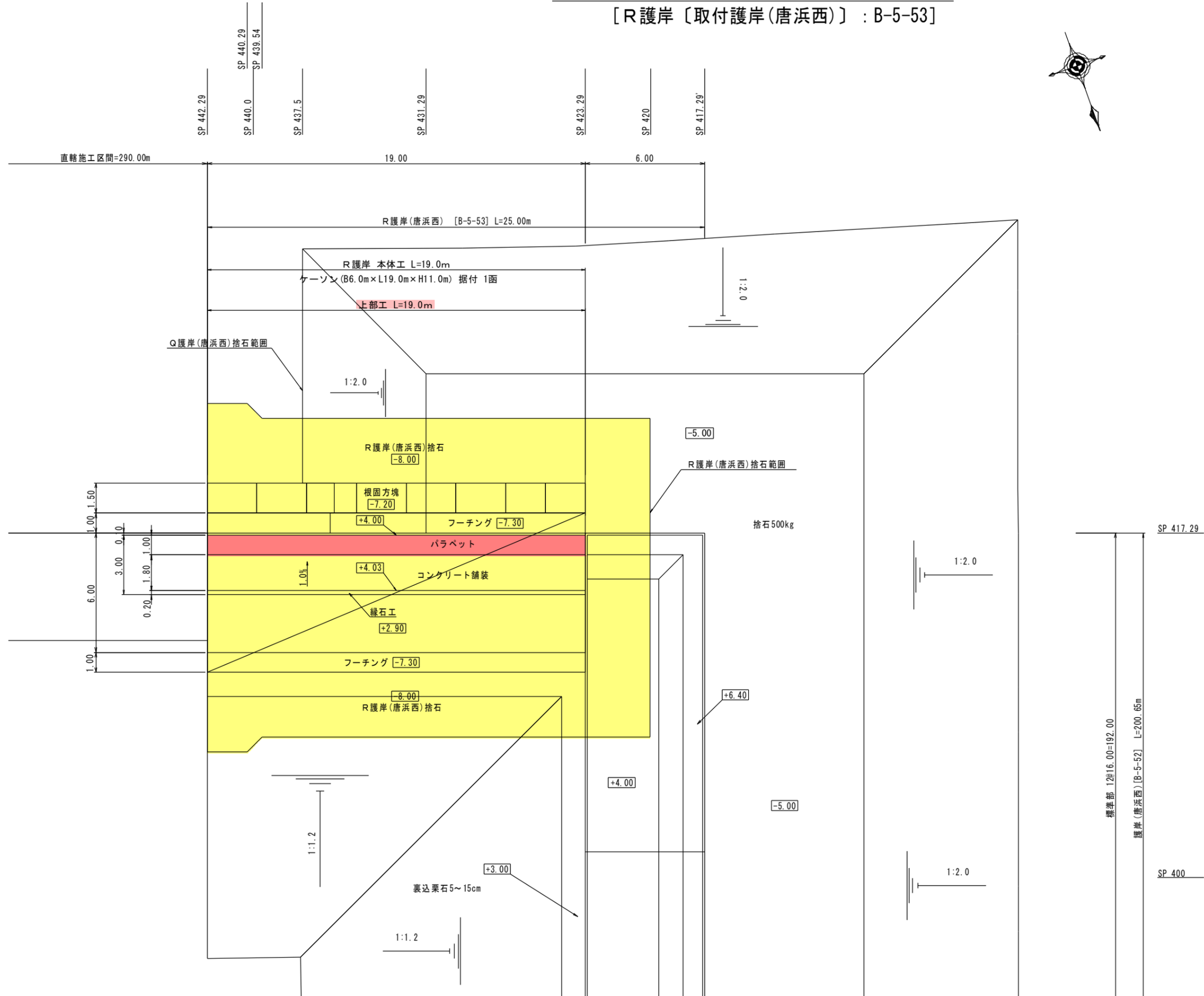
実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和7年度 川内港整備 (起債) 工事 (ふ頭 R7-1 工区)
河川名	川内港 (唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 唐浜 地内
図面種類	ケーソン構造図 [Q護岸]
縮尺	図示
図面番号	全 20 葉 第 10 号

[Q護岸 [護岸 (唐浜西)]] : B-5-52

R護岸 平面図 S=1:200 (A3)

[R護岸〔取付護岸(唐浜西)〕: B-5-53]



実施設計図

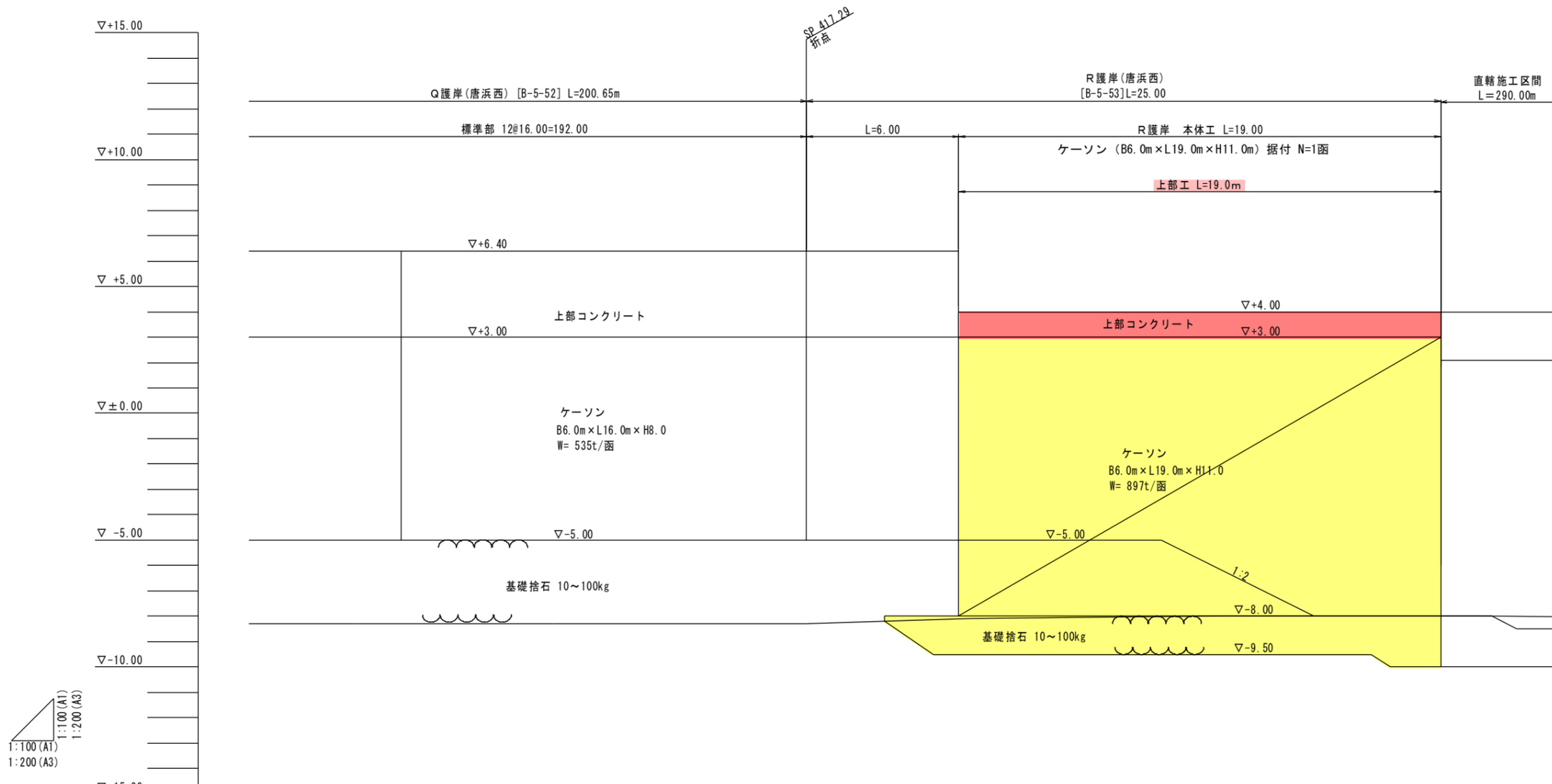
鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	R護岸 平面図
縮 尺	S=1:200 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 11 号

注) 裏込工は、護岸(唐浜西)のケーソンを設置後巻き込む。

[R護岸〔取付護岸(唐浜西)〕: B-5-53]

R護岸 縦断図

S=1:200 (A3)
[R護岸〔取付護岸(唐浜西)〕 : B-5-53]



1:100 (A1)
1:200 (A3)

計画天端高	+6.40	+6.40 +4.00	+4.00	+4.00	+4.00	+4.00
既設天端高						
地盤高	-8.29	-8.29	-8.21	-8.11	-8.00	-8.00
追加距離	400.00	417.29	420.00	423.29	440.00	422.29
区間距離	0.00	17.29	2.71	3.29	16.71	2.29
測点	SP400	SP417.29	SP420	SP423.29	SP440	SP442.29

【特記事項】
 ・取付護岸(唐浜西)のケーソン1 函当りの延長は19.0m とする。
 ・ケーソンの据付目地間隔は10cm 以下とする。
 ・取付護岸(唐浜西)は、直轄岸壁(-12m)取付護岸(西側)のケーソン据付後に施工する。
 取付護岸(唐浜西)の目地間隔は直轄と調整すること。

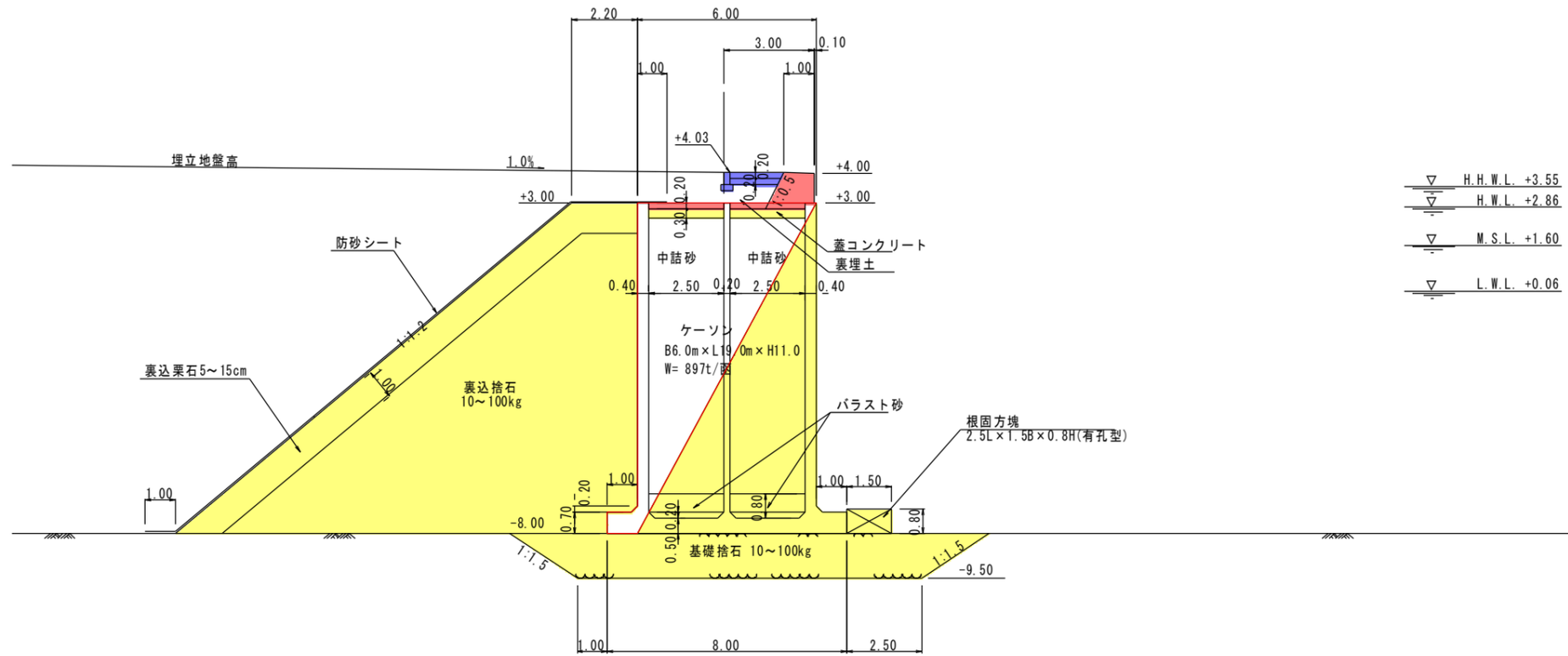
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
海州 路線	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	R護岸 縦断図
縮 尺	S=1:200 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 12 号

[R護岸〔取付護岸(唐浜西)〕 : B-5-53]

R護岸 標準断面図 S=1:200 (A3)

[R護岸〔取付護岸(唐浜西)〕 : B-5-53]



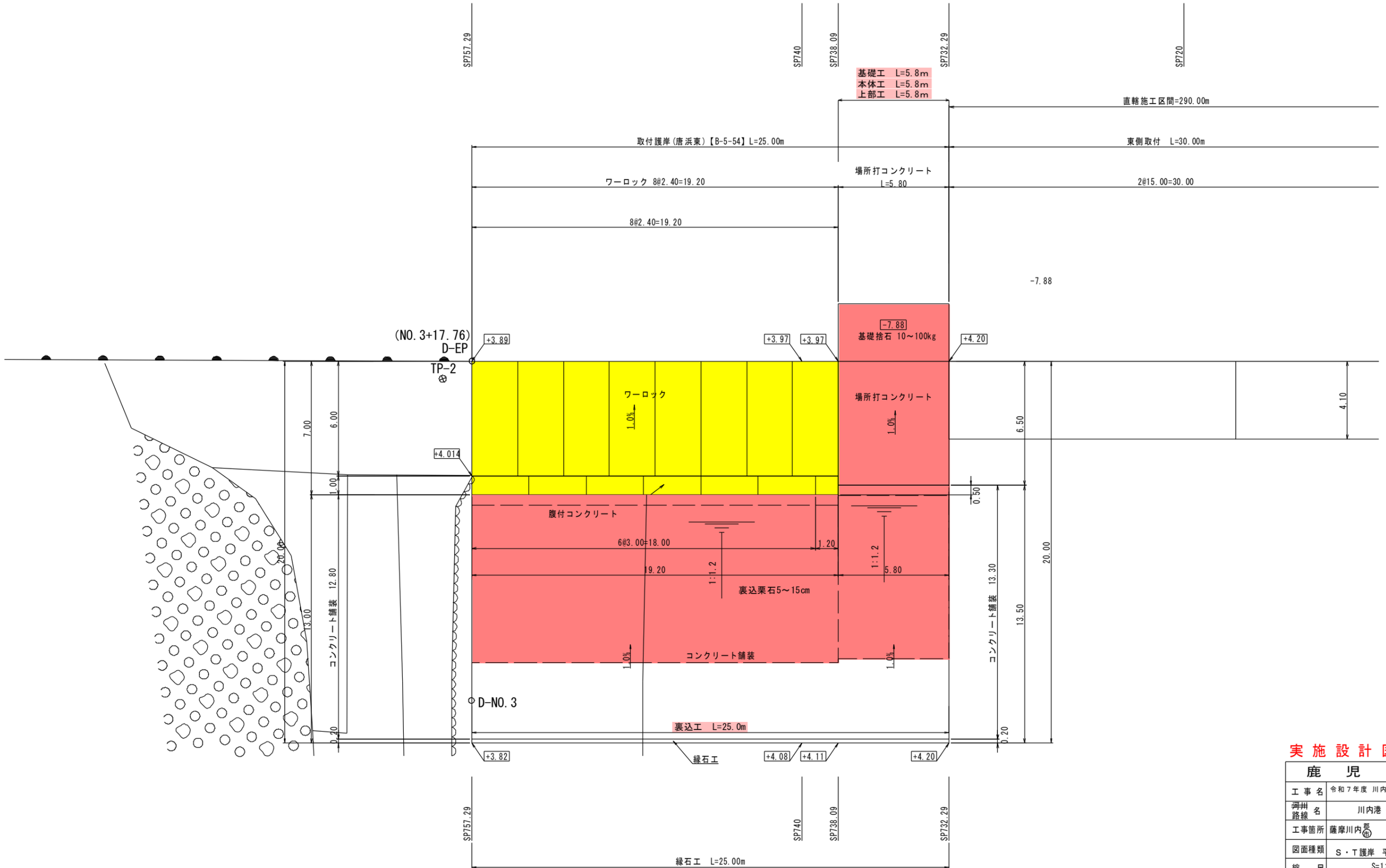
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内 港 唐浜 地内
図面種類	R護岸 標準断面図
縮尺	S=1:200(A3)
図面番号	全 20 葉 第 13 号

[R護岸〔取付護岸(唐浜西)〕 : B-5-53]

S・T護岸 平面図 S=1:200 (A3)

取付護岸(唐浜東)(施設番号 B-5-54)



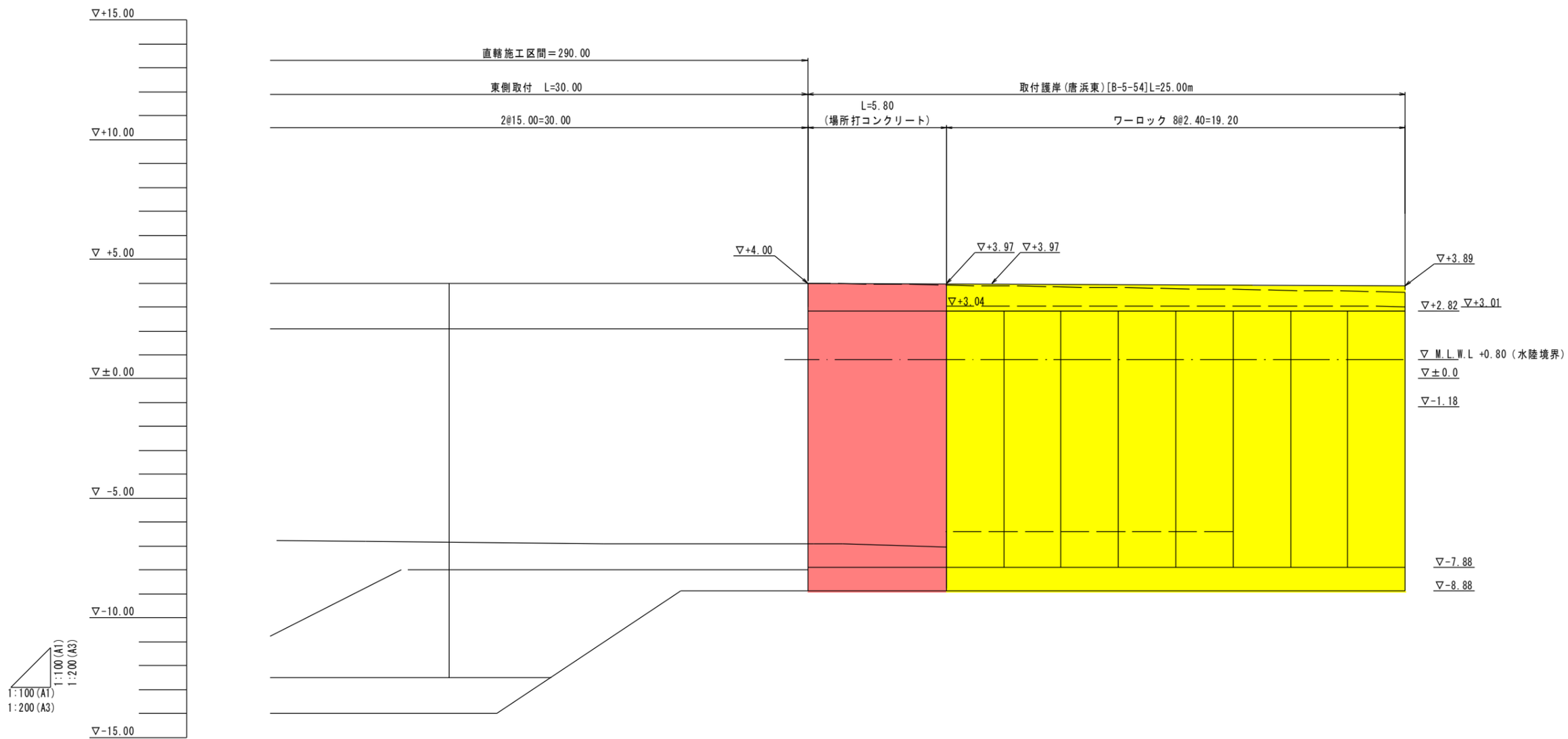
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
海州名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	S・T護岸 平面図
縮尺	S=1:200 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 15 号

[取付護岸(唐浜東):B-5-54]

S・T護岸 縦断面図 S=1:200 (A3)

取付護岸(唐浜東)(施設番号 B-5-54)



計画天端高		+4.00	+4.00	+3.974	+3.965	+3.888
既設天端高						
地盤高		-6.86	-6.90	-7.03 +2.82	+2.82	+2.82
追加距離		720.00	732.29	738.09	740.00	757.29
区間距離		0.00	12.29	5.80	1.91	17.29
測点		SP720	SP732.29		SP740	SP757.29

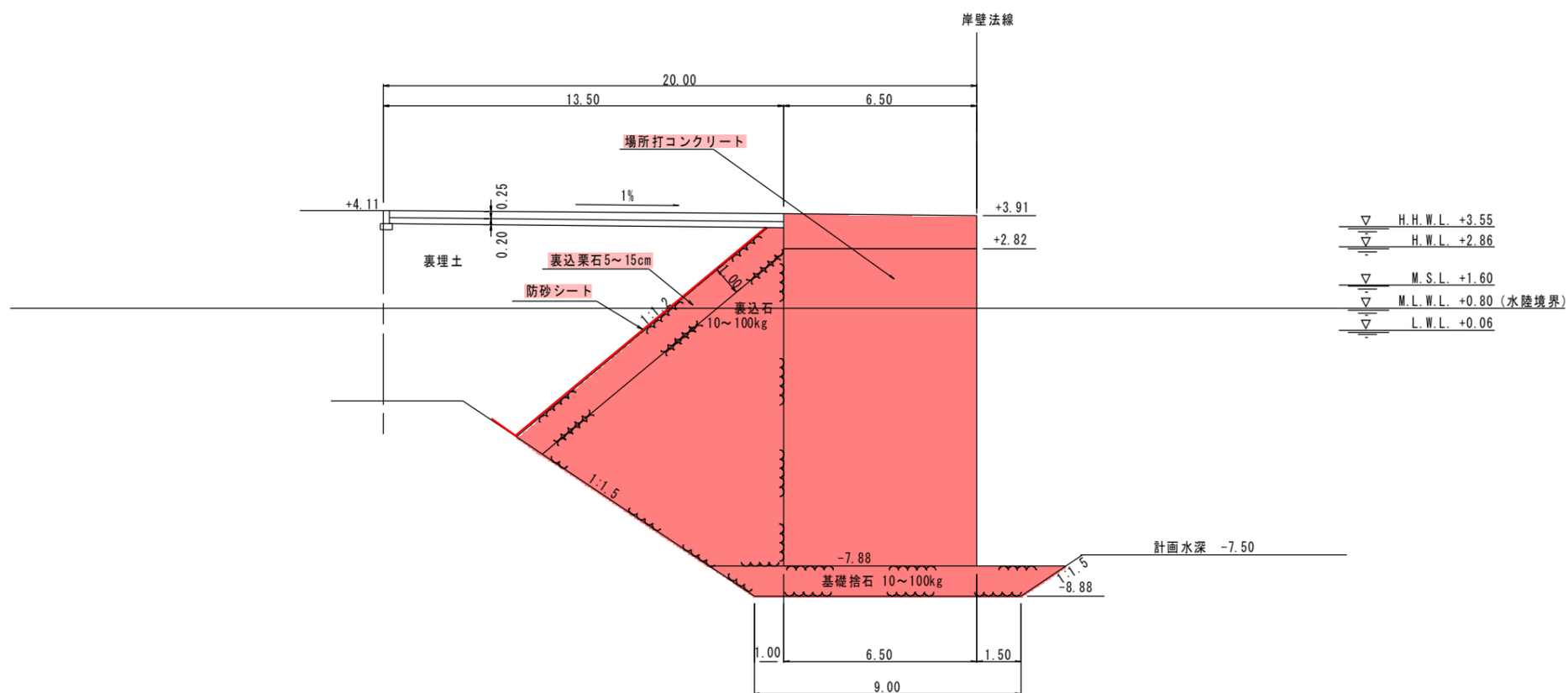
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
海州 路線名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	S・T護岸 縦断面図
縮尺	S=1:200(A3)
図面番号	全 20 葉 第 16 号

[取付護岸(唐浜東):B-5-54]

S・T護岸 場所打コンクリート標準断面図 S=1:200 (A3)

取付護岸(唐浜東)(施設番号 B-5-54)

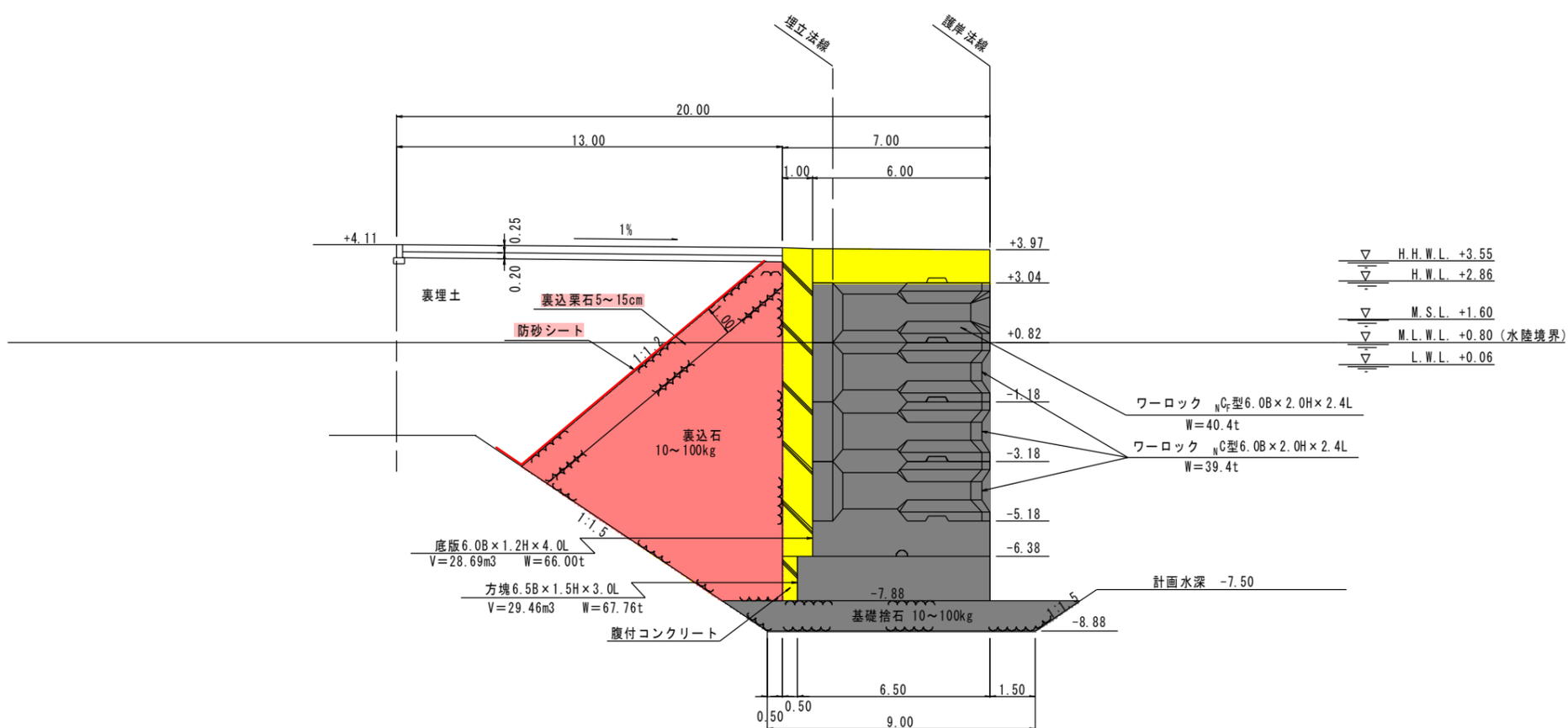


実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	S・T護岸 場所打コンクリート標準断面図
縮尺	S=1:200(A3)
図面番号	全 20 葉 第 17 号

S・T護岸 標準断面図 S=1:200 (A3)

取付護岸(唐浜東)(施設番号 B-5-54)



実施設計図

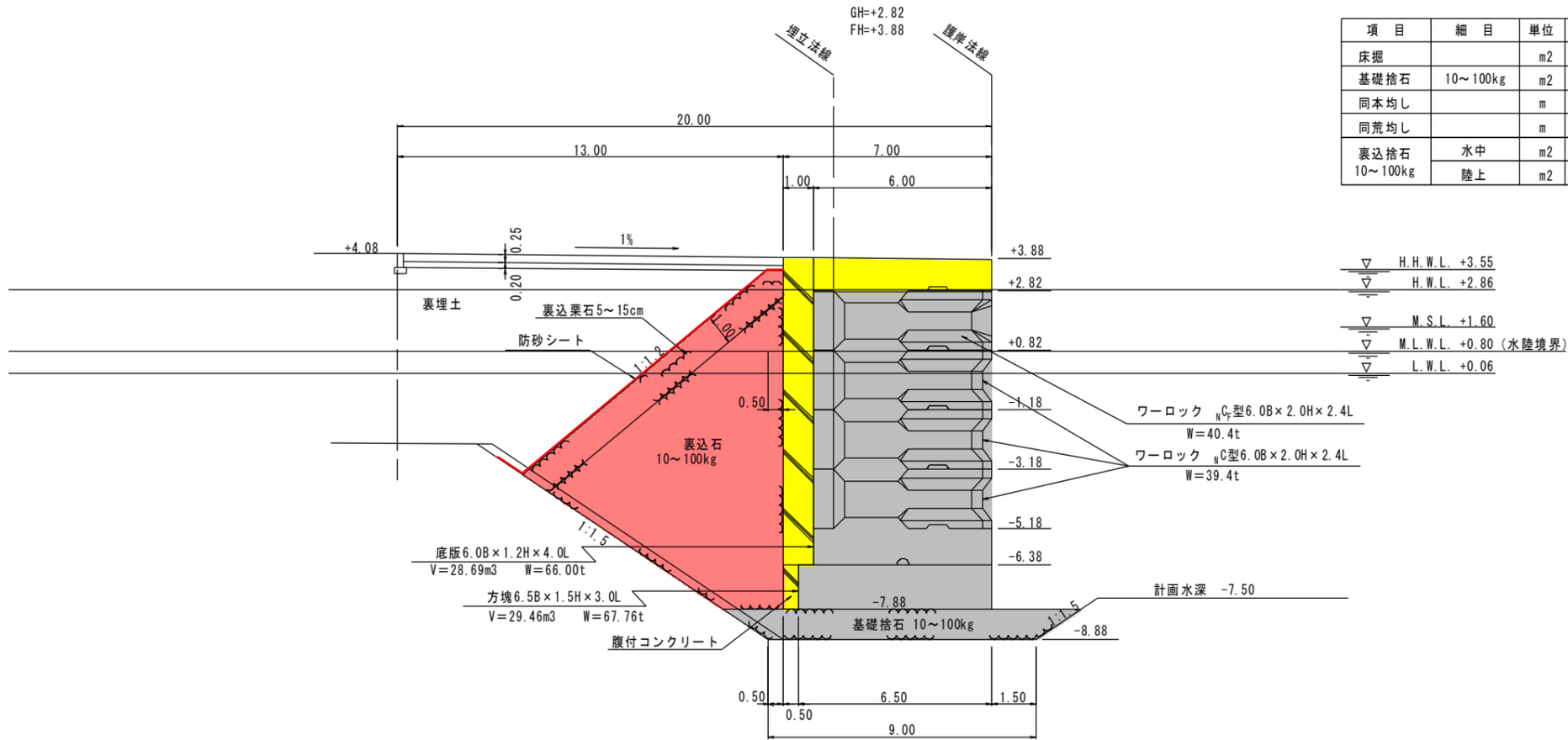
鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	S・T護岸 標準断面図
縮尺	S=1:200 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 18 号

S・T護岸 横断面図 S=1:200 (A3)

取付護岸(唐浜東)(施設番号 B-5-54)

SP740

GH=+2.82
FH=+3.88

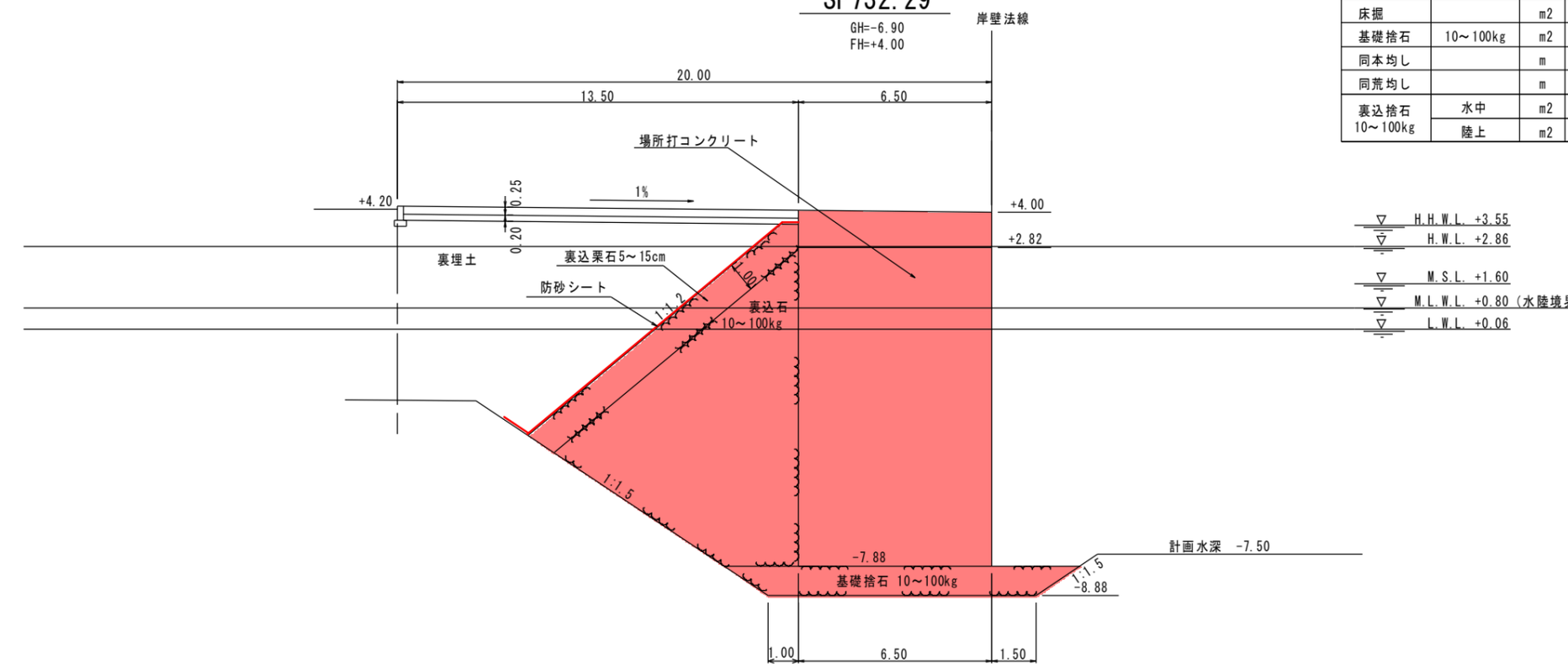


項目	細目	単位	数量
床掘		m2	4.03
基礎捨石	10~100kg	m2	1.25
同本均し		m	1.00
同荒均し		m	1.50
裏込捨石	水中	m2	43.49
	陸上	m2	2.04

項目	細目	単位	数量
裏込栗石	水中	m2	6.98
	陸上	m2	3.79
同均し	水中	m	5.35
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
	陸上	m	1.54
防砂シート	水中	m	7.50
	陸上	m	4.76
裏埋土	水中	m2	24.40
	陸上	m2	30.05

SP732.29

GH=-6.90
FH=+4.00



項目	細目	単位	数量
床掘		m2	46.31
基礎捨石	10~100kg	m2	10.50
同本均し		m	7.50
同荒均し		m	4.50
裏込捨石	水中	m2	46.12
	陸上	m2	2.31

項目	細目	単位	数量
裏込栗石	水中	m2	7.16
	陸上	m2	3.97
同均し	水中	m	5.56
	水中潮待	m	1.16
	陸上潮待	m	3.22
	陸上	m	1.72
防砂シート	水中	m	7.71
	陸上	m	4.94
裏埋土	水中	m2	25.92
	陸上	m2	32.58

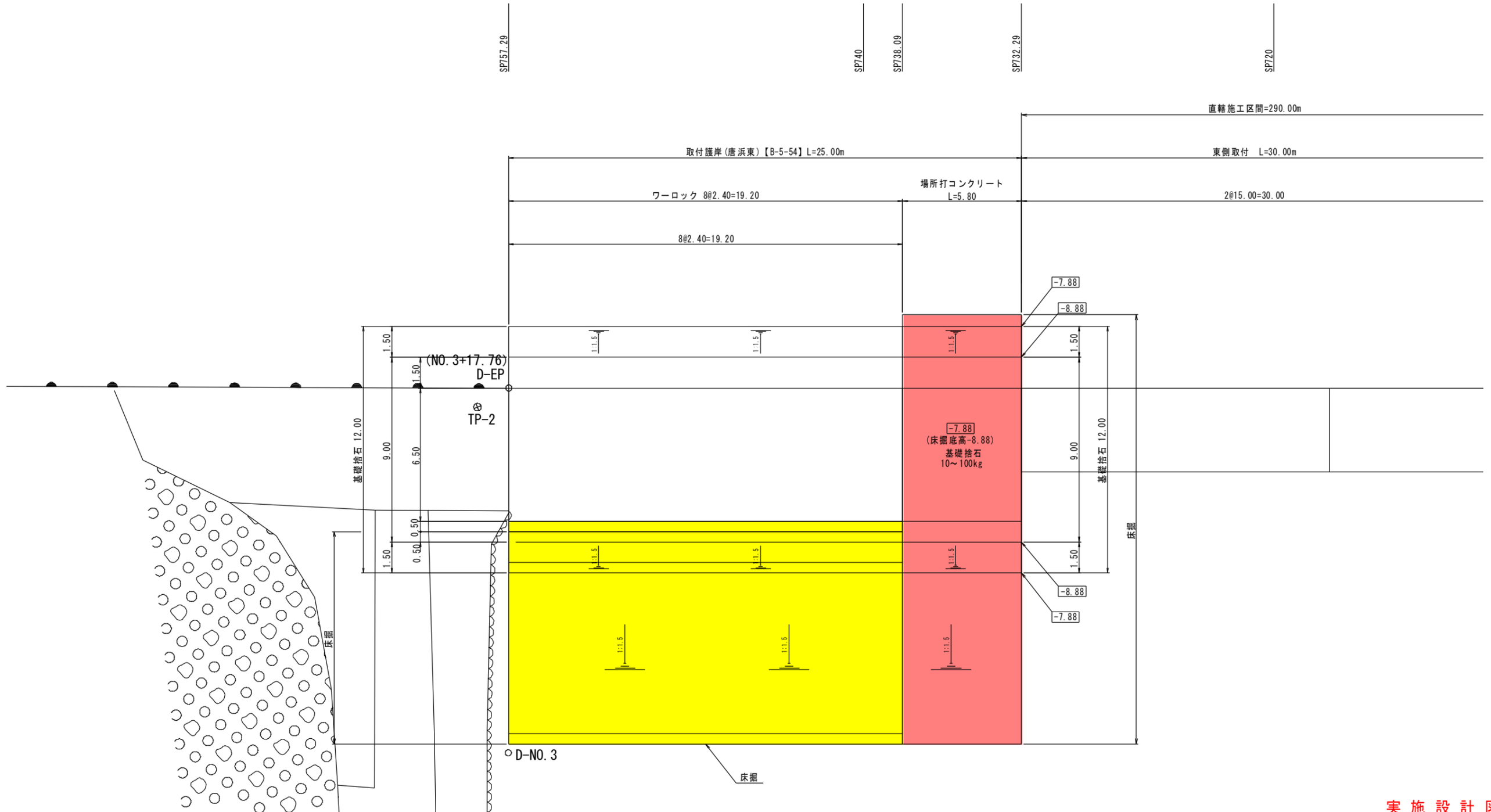
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
海州名	川内港(唐浜地区)
路線	
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	S・T護岸 横断面図
縮尺	S=1:200(A3)
図面番号	全 20 葉 第 19 号

[取付護岸(唐浜東):B-5-54]

S・T護岸 基礎工平面図 S=1:200 (A3)

取付護岸(唐浜東)(施設番号 B-5-54)



実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 川内港整備(起債)工事 (ふ頭R7-1工区)
河川名	川内港(唐浜地区)
工事箇所	薩摩川内港 唐浜 地内
図面種類	S・T護岸 基礎工平面図
縮尺	S=1:200 (A3)
図面番号	全 20 葉 第 20 号

[取付護岸(唐浜東):B-5-54]