

位置図

小堀内漁港(摂待)



宮古市役所



令和8年度  
小堀内漁港(摂待地区)  
機能強化(防波堤)工事  
位置図

全9葉のうち1  
岩手県宮古市

0 1.0 2.0 5.0km

小堀内漁港（摂待地区）

漁港施設機能強化事業  
計画平面図

S=1:2,000

漁港番号

1310380

種別

第1種

所管

本土

事業主体

宮古市

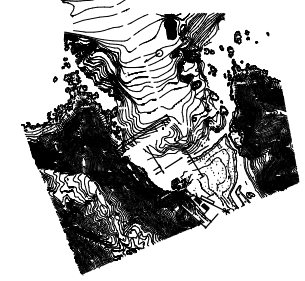
管理者

宮古市

施行場所

岩手県宮古市田老字星山

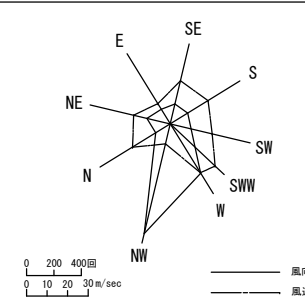
漁港区域図



位置図



風向・風速図



潮位図

H. W. L. +偏差	+1.80
H. W. L.	+1.50
T. P.	+0.87
D. L. (L. W. L.)	±0.00

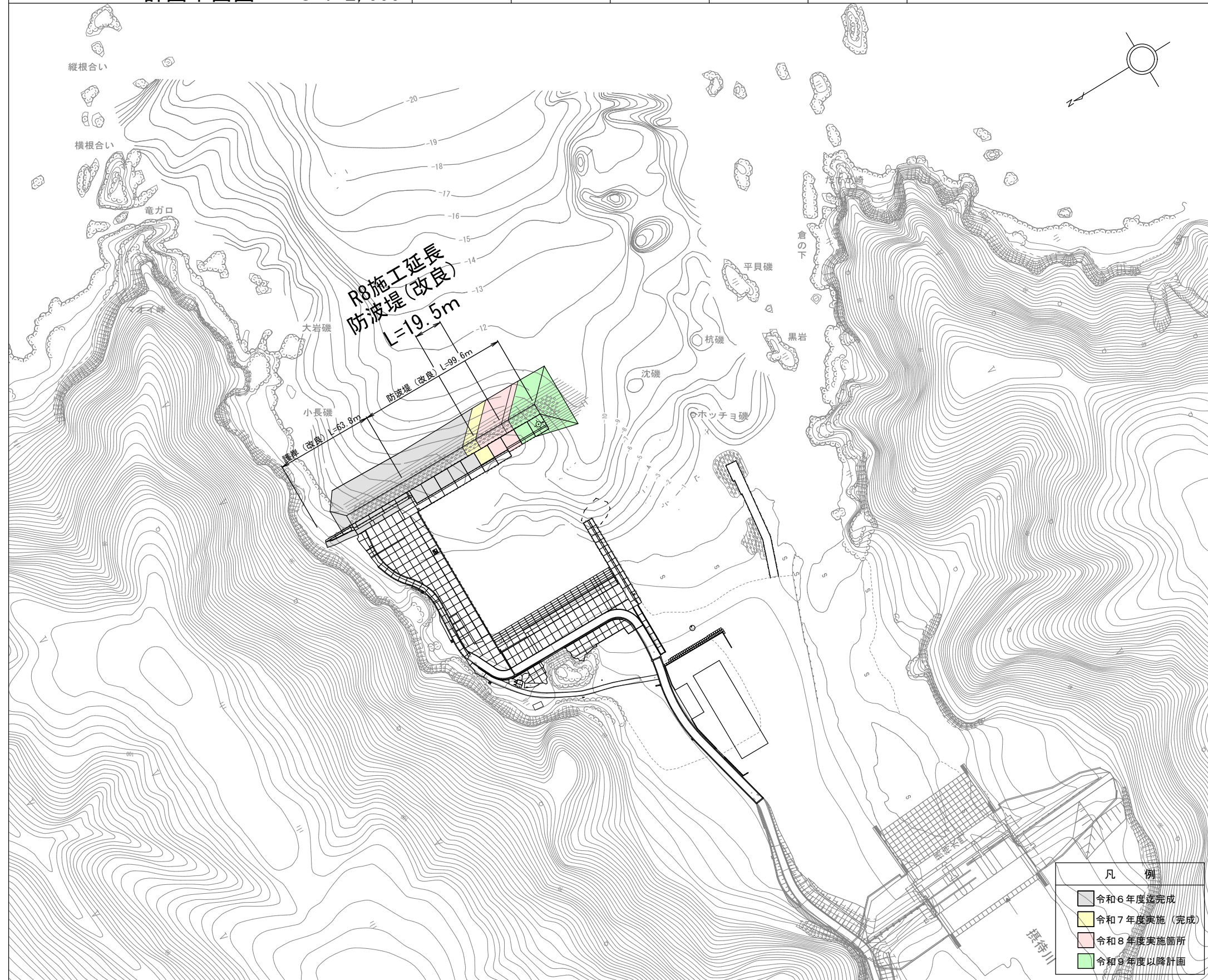
令和8年度  
小堀内漁港（摂待地区）  
機能強化（防波堤）工事  
計画平面図

A1印刷時 S=1/2000

A3印刷時 S=1/4000

全9葉のうち2

岩手県宮古市

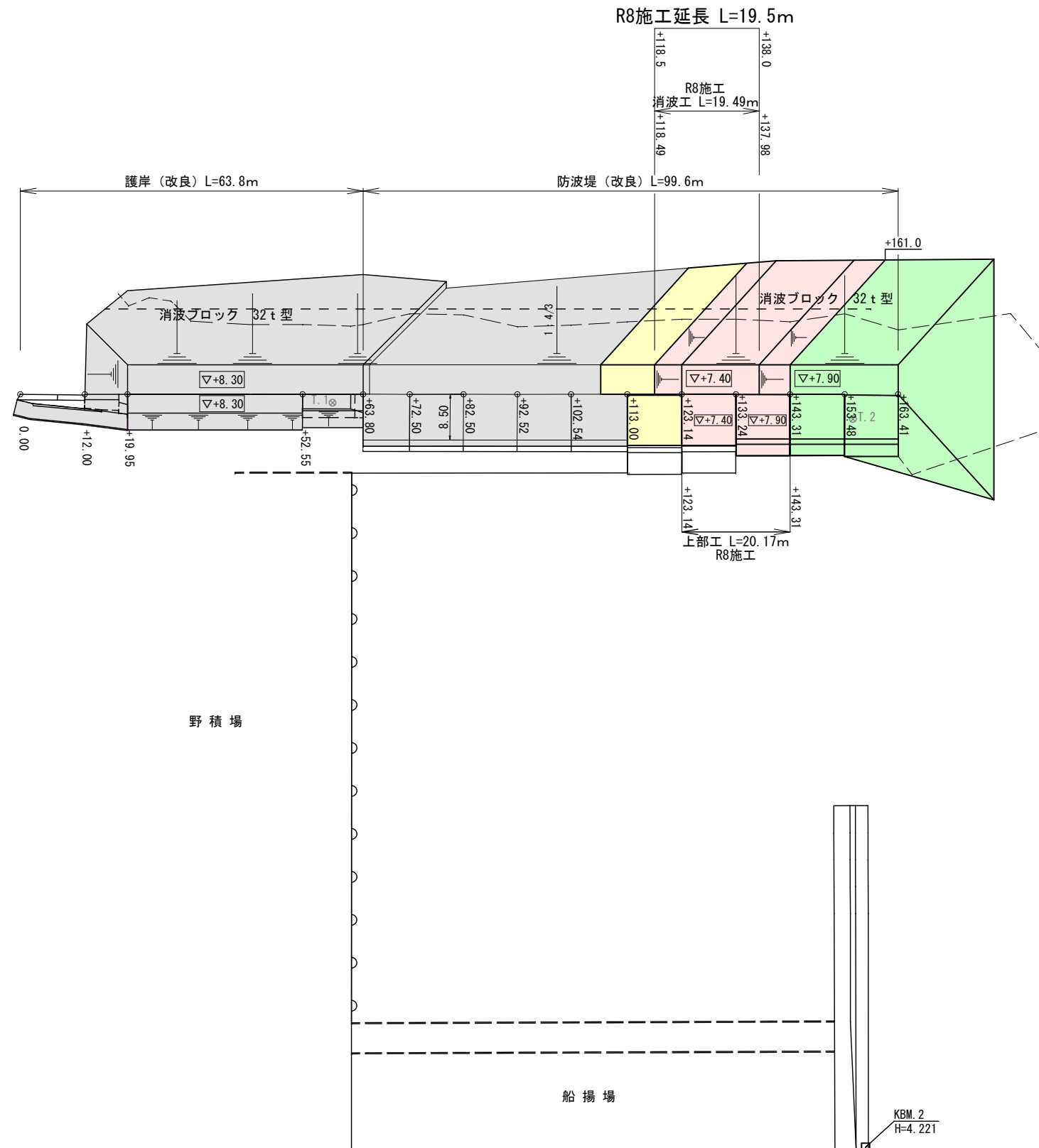
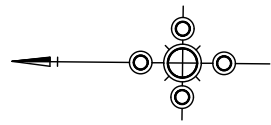


凡例

■	令和6年度迄完成
■	令和7年度実施（完成）
■	令和8年度実施箇所
■	令和9年度以降計画

平面図

S=1:500

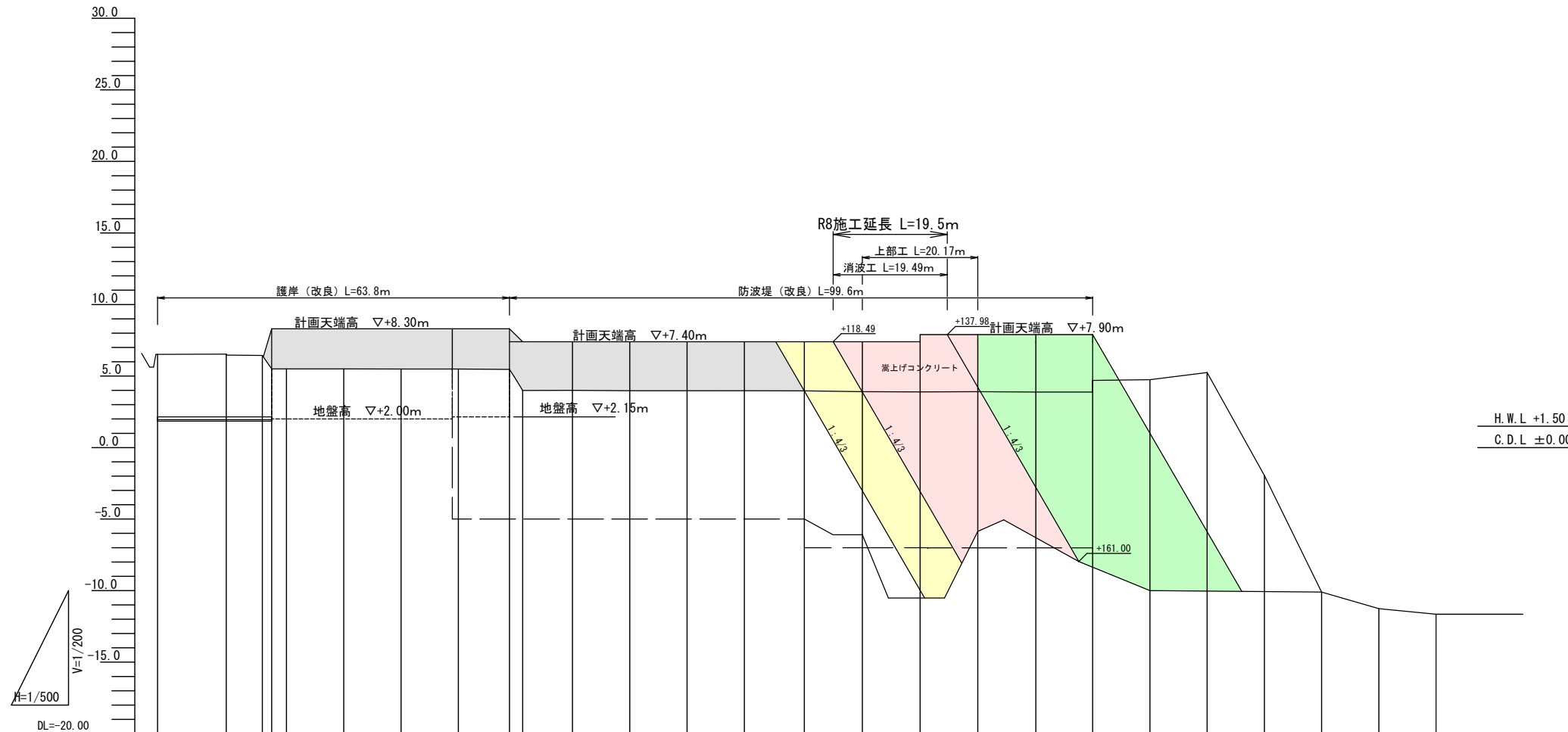


※標高基準 : DL=T. P+0.870m

凡例	
■	令和6年度迄完成
■	令和7年度実施 (完成)
■	令和8年度実施箇所
■	令和9年度以降計画

令和8年度  
小堀内漁港 (摂待地区)  
機能強化 (防波堤) 工事  
平面図  
A1印刷時 S=1/500  
A3印刷時 S=1/1000  
全9葉のうち3  
岩手県宮古市

# 縦断図



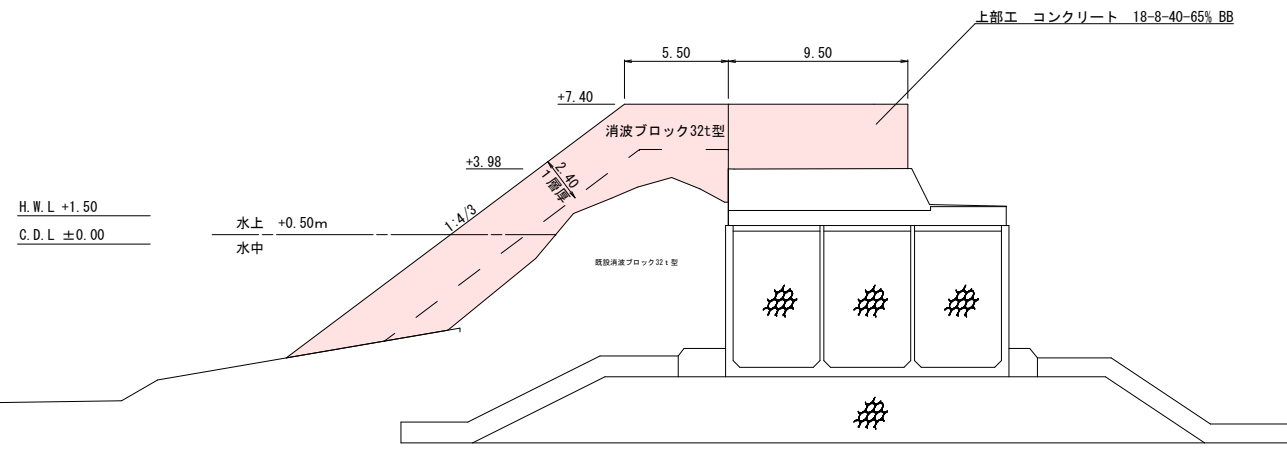
測点	追加距離	単距離	岸上高	計画高	地盤高
0.00	0.00	0.00			6.52
+12.00	12.00	12.00			6.53
+18.36	18.36	6.36	2.80	8.30	6.44
+22.52	22.52	4.16			5.50
+32.54	32.54	10.02			5.50
+42.55	42.55	10.01			5.49
+46.00	46.00	3.45			5.49
+52.55	52.55	6.55			5.47
+61.50	61.50	8.95	2.80	8.30	3.99
+63.80	63.80	2.30	3.40	7.40	4.00
+72.50	72.50	8.70			3.98
+82.50	82.50	10.00			3.98
+92.52	92.52	10.02			3.98
+102.54	102.54	10.02			3.98
+113.00	113.00	10.46			3.91
+123.14	123.14	10.14			3.89
+133.24	133.24	10.10	3.40	7.40	3.91
+143.31	143.31	10.07	3.90	7.90	3.88
+153.48	153.48	10.17			3.88
+163.41	163.41	9.93	3.90	7.90	4.70
+173.41	173.41	10.00			4.75
+183.41	183.41	10.00			5.25
+193.41	193.41	10.00			-1.96
+203.41	203.41	10.00			-10.10
+213.41	213.41	10.00			-11.26
+223.41	223.41	10.00			-11.65

凡例	
□	令和6年度迄完成
□	令和7年度実施(完成)
□	令和8年度実施箇所
□	令和9年度以降計画

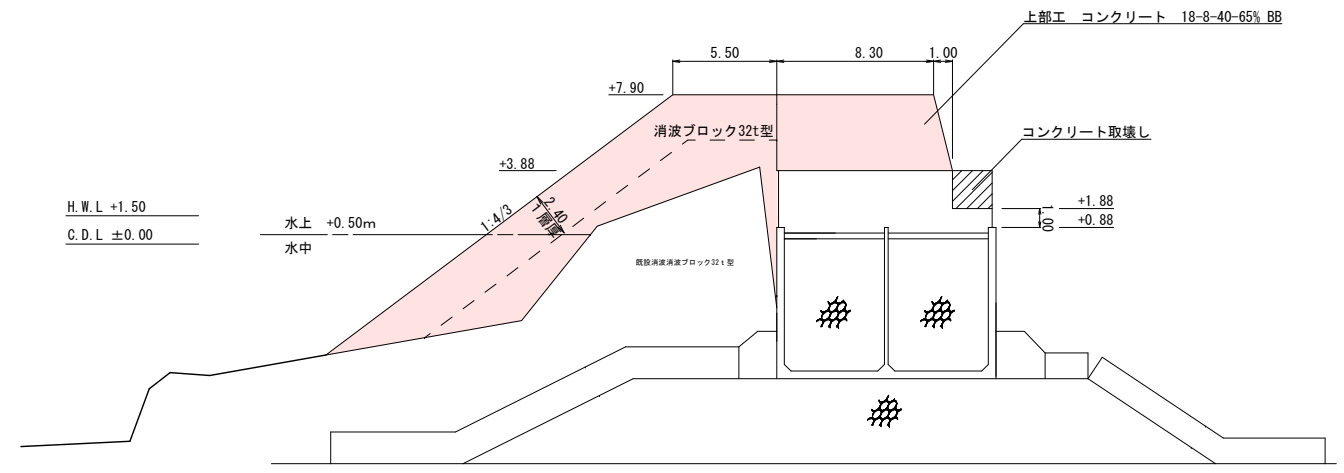
令和8年度  
小堀内漁港(摂待地区)  
機能強化(防波堤)工事  
縦断図  
A1印刷時 H=1/500, V=1/200  
A3印刷時 H=1/1000, V=1/400  
全9葉のうち4  
岩手県宮古市

# 標準断面図

防波堤② S=1/200



防波堤③ S=1/200



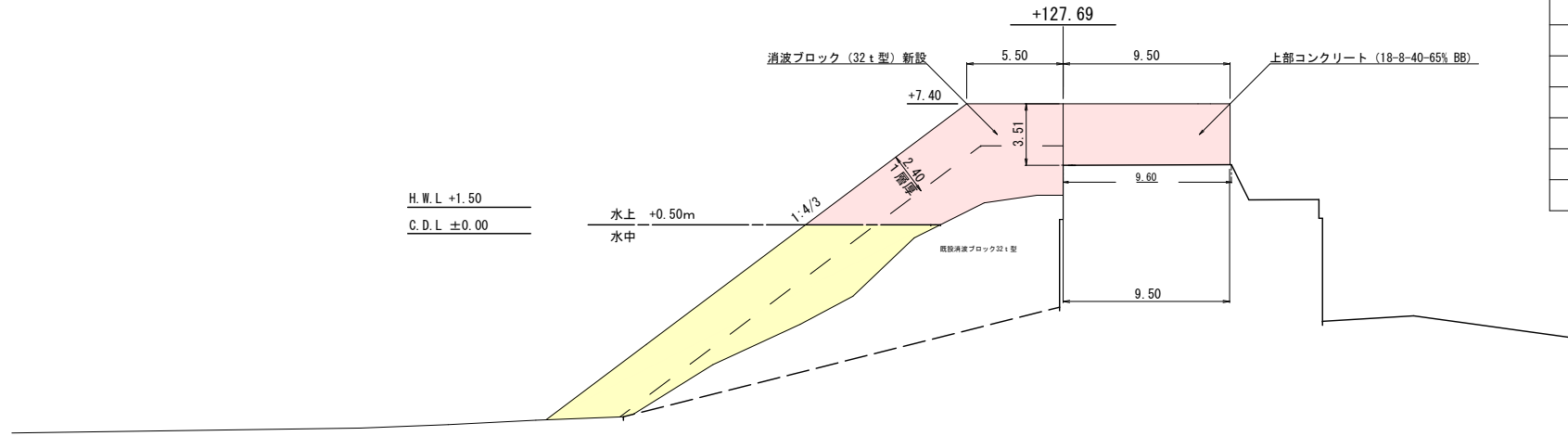
凡 例	
□	令和6年度迄完成
■	令和7年度実施(完成)
■	令和8年度実施箇所
■	令和9年度以降計画

令和8年度  
 小堀内漁港(摂待地区)  
 機能強化(防波堤)工事  
 標準断面図  
 A1印刷時 S=1/200  
 A3印刷時 S=1/400  
 全 9 葉のうち 5  
 岩手県宮古市

横断面図 - 1 S=1:200

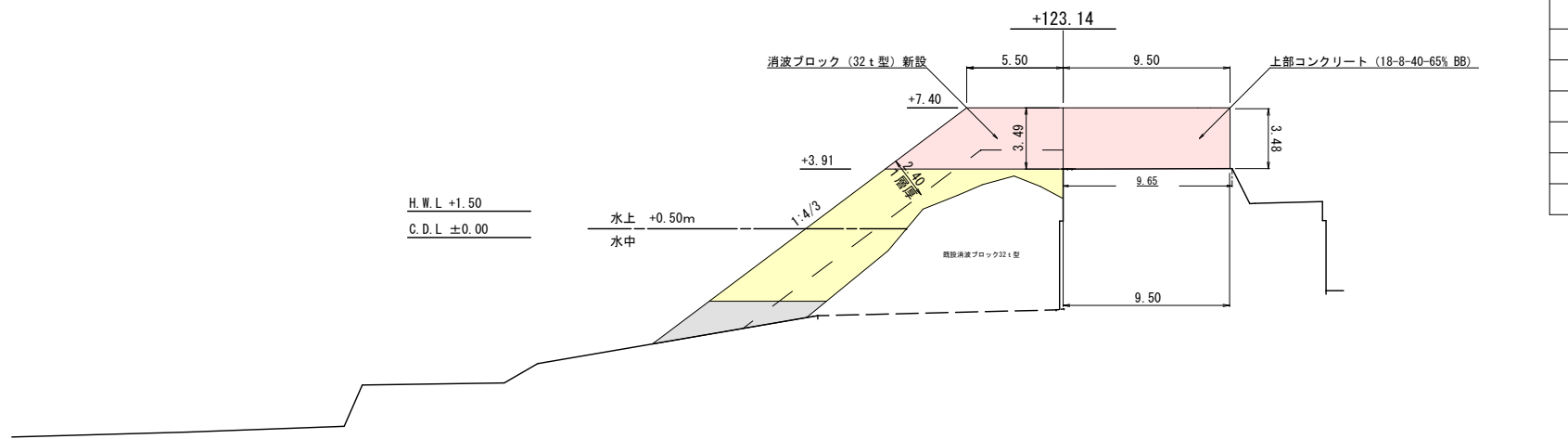
DL=0.00

H.W.L +1.50  
C.D.L ±0.00



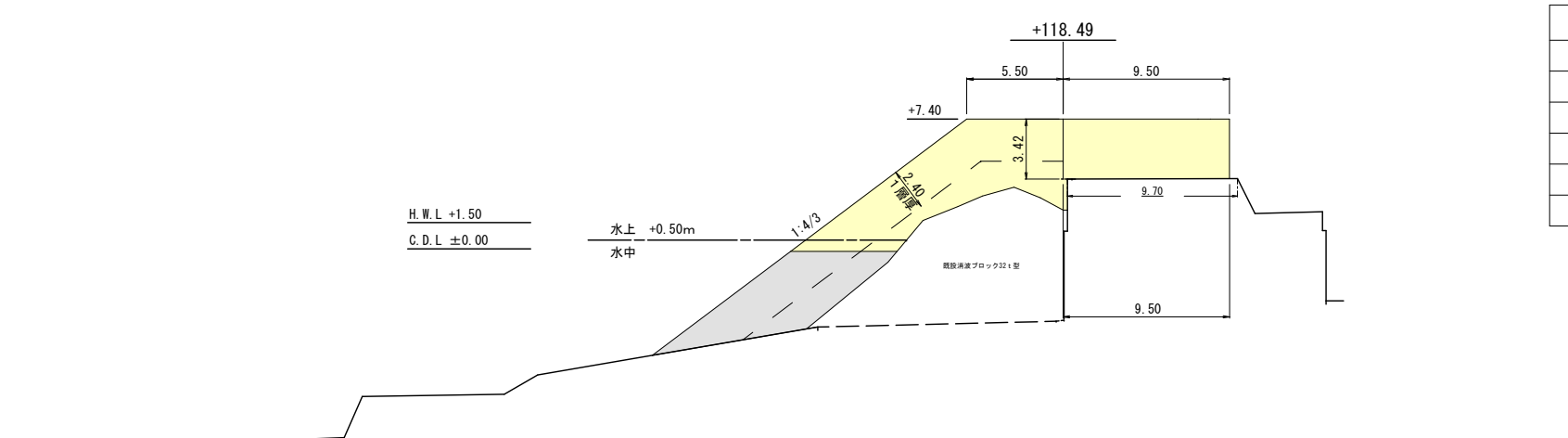
DL=0.00

H.W.L +1.50  
C.D.L ±0.00



DL=0.00

H.W.L +1.50  
C.D.L ±0.00



工種	単位	数量
表面はつり	m	9.50
嵩上げコンクリート	m <sup>2</sup>	33.34
型枠	m	7.02
妻型枠	m <sup>2</sup>	0.00
消波ブロック (水上)	m <sup>2</sup>	51.20
消波ブロック (水中)	m <sup>2</sup>	0.00

工種	単位	数量
表面はつり	m	9.50
嵩上げコンクリート	m <sup>2</sup>	33.15
型枠	m	6.98
妻型枠	m <sup>2</sup>	0.00
消波ブロック (水上)	m <sup>2</sup>	25.81
消波ブロック (水中)	m <sup>2</sup>	0.00

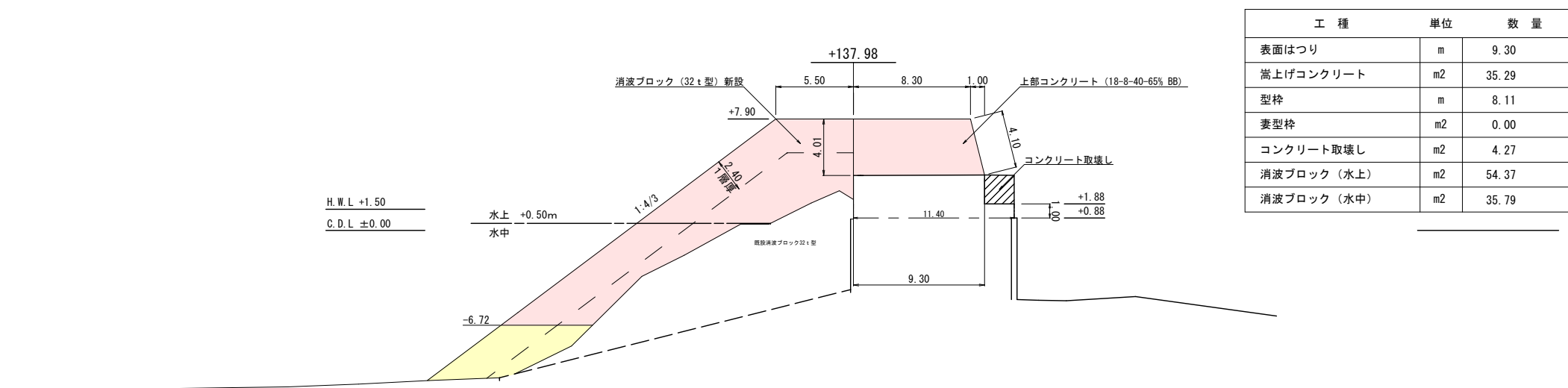
工種	単位	数量
表面はつり	m	0.00
嵩上げコンクリート	m <sup>2</sup>	0.00
型枠	m	0.00
妻型枠	m <sup>2</sup>	0.00
消波ブロック (水上)	m <sup>2</sup>	0.00
消波ブロック (水中)	m <sup>2</sup>	0.00

凡例	
■	令和6年度迄完成
■	令和7年度実施 (完成)
■	令和8年度実施箇所
■	令和9年度以降計画

令和8年度  
小堀内漁港 (摂待地区)  
機能強化 (防波堤) 工事  
横断面 (その1)  
A1印刷時 S=1/200  
A3印刷時 S=1/400  
全 9 葉のうち 6  
岩手県宮古市

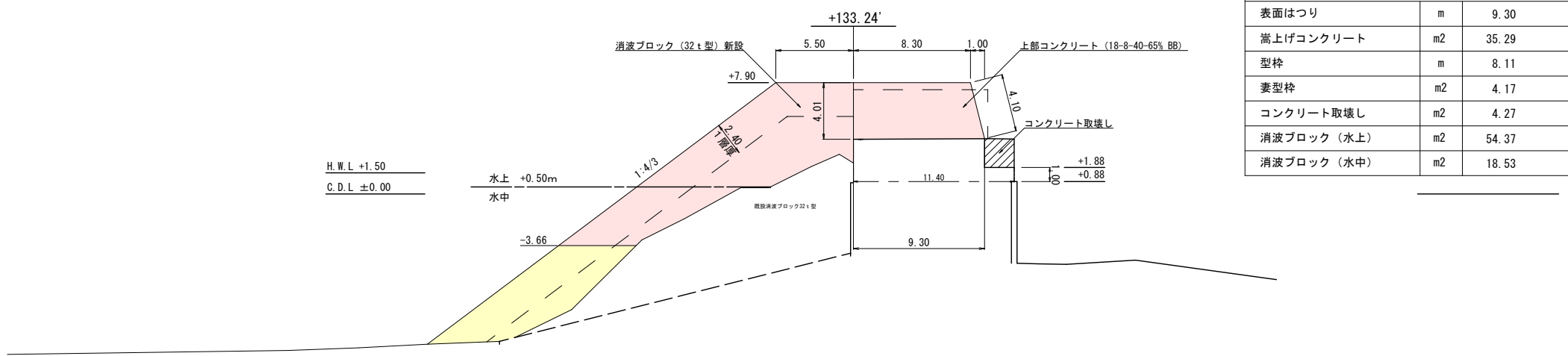
横断面図 - 2 S=1:200

DL=0.00



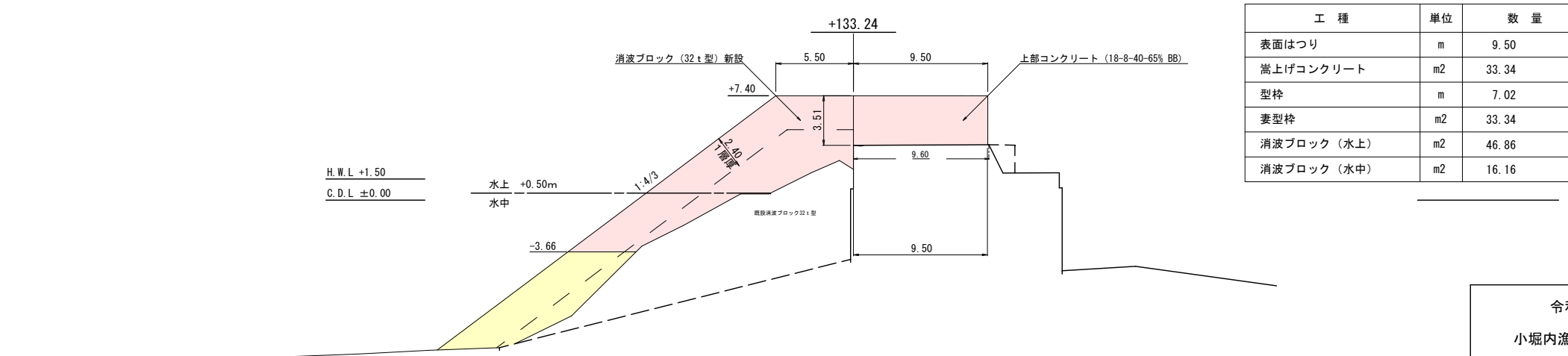
工種	単位	数量
表面はつり	m	9.30
嵩上げコンクリート	m <sup>2</sup>	35.29
型枠	m	8.11
妻型枠	m <sup>2</sup>	0.00
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	4.27
消波ブロック (水上)	m <sup>2</sup>	54.37
消波ブロック (水中)	m <sup>2</sup>	35.79

DL=0.00



工種	単位	数量
表面はつり	m	9.30
嵩上げコンクリート	m <sup>2</sup>	35.29
型枠	m	8.11
妻型枠	m <sup>2</sup>	4.17
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	4.27
消波ブロック (水上)	m <sup>2</sup>	54.37
消波ブロック (水中)	m <sup>2</sup>	18.53

DL=0.00



工種	単位	数量
表面はつり	m	9.50
嵩上げコンクリート	m <sup>2</sup>	33.34
型枠	m	7.02
妻型枠	m <sup>2</sup>	33.34
消波ブロック (水上)	m <sup>2</sup>	46.86
消波ブロック (水中)	m <sup>2</sup>	16.16

凡例	
■	令和6年度迄完成
■	令和7年度実施 (完成)
■	令和8年度実施箇所
■	令和9年度以降計画

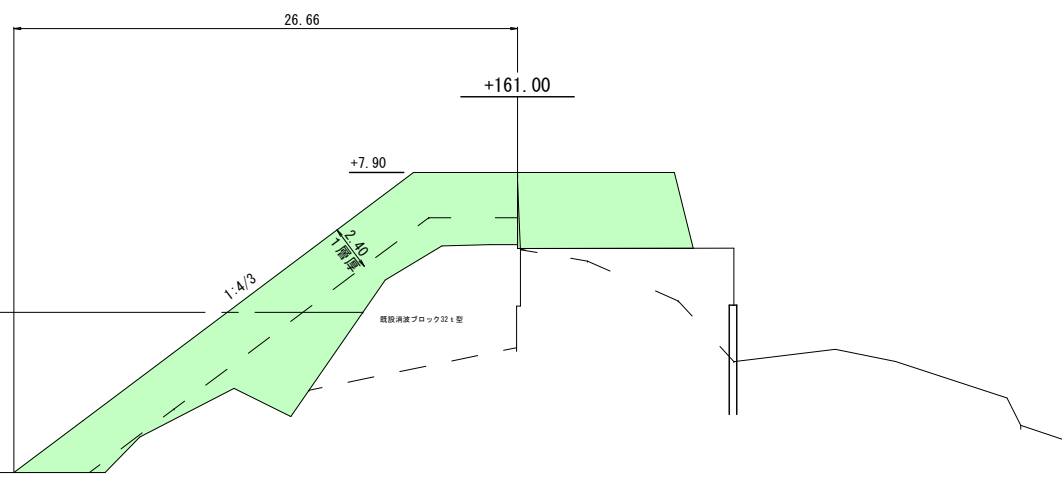
令和8年度  
小堀内漁港 (摂待地区)  
機能強化 (防波堤) 工事  
横断面 (その2)  
A1印刷時 S=1/100  
A3印刷時 S=1/200  
全 9 葉のうち 7  
岩手県宮古市

横断面図 - 3 S=1:200

DL=0.00

H.W.L +1.50  
C.D.L ±0.00

水上 +0.50m  
水中

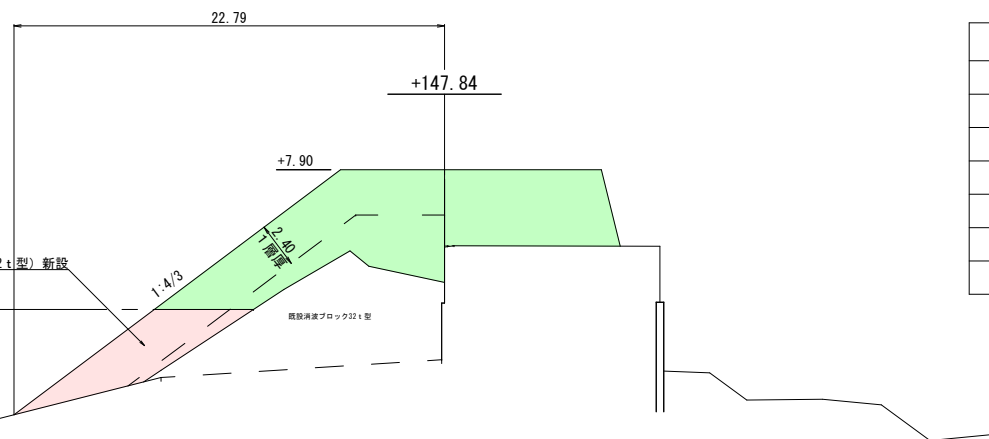


DL=0.00

H.W.L +1.50  
C.D.L ±0.00

水上 +0.50m  
水中

消波ブロック (32t型) 新設

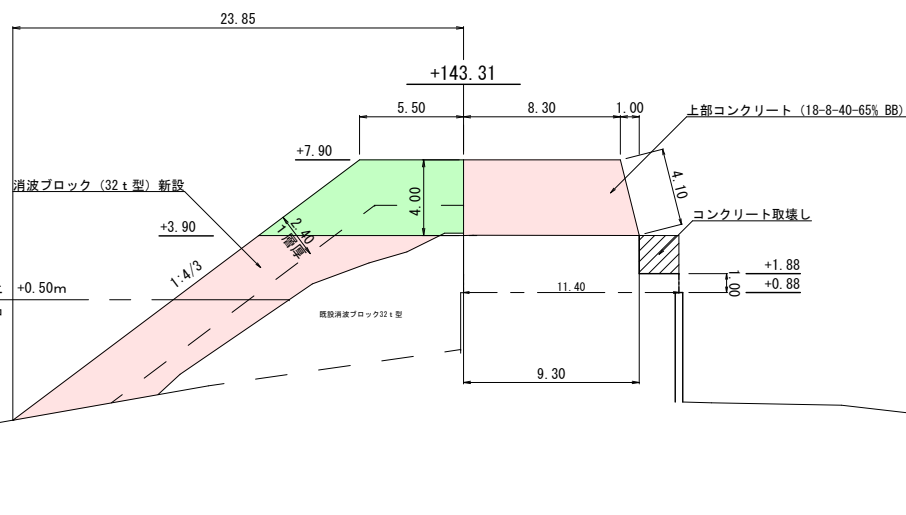


工種	単位	数量
表面はつり	m	0.00
嵩上げコンクリート	m2	0.00
型枠	m	0.00
妻型枠	m2	0.00
コンクリート取壊し	m2	0.00
消波ブロック (水上)	m2	0.00
消波ブロック (水中)	m2	16.74

DL=0.00

H.W.L +1.50  
C.D.L ±0.00

水上 +0.50m  
水中



工種	単位	数量
表面はつり	m	9.30
嵩上げコンクリート	m2	35.20
型枠	m	8.10
妻型枠	m2	35.14
コンクリート取壊し	m2	4.24
消波ブロック (水上)	m2	25.82
消波ブロック (水中)	m2	23.32

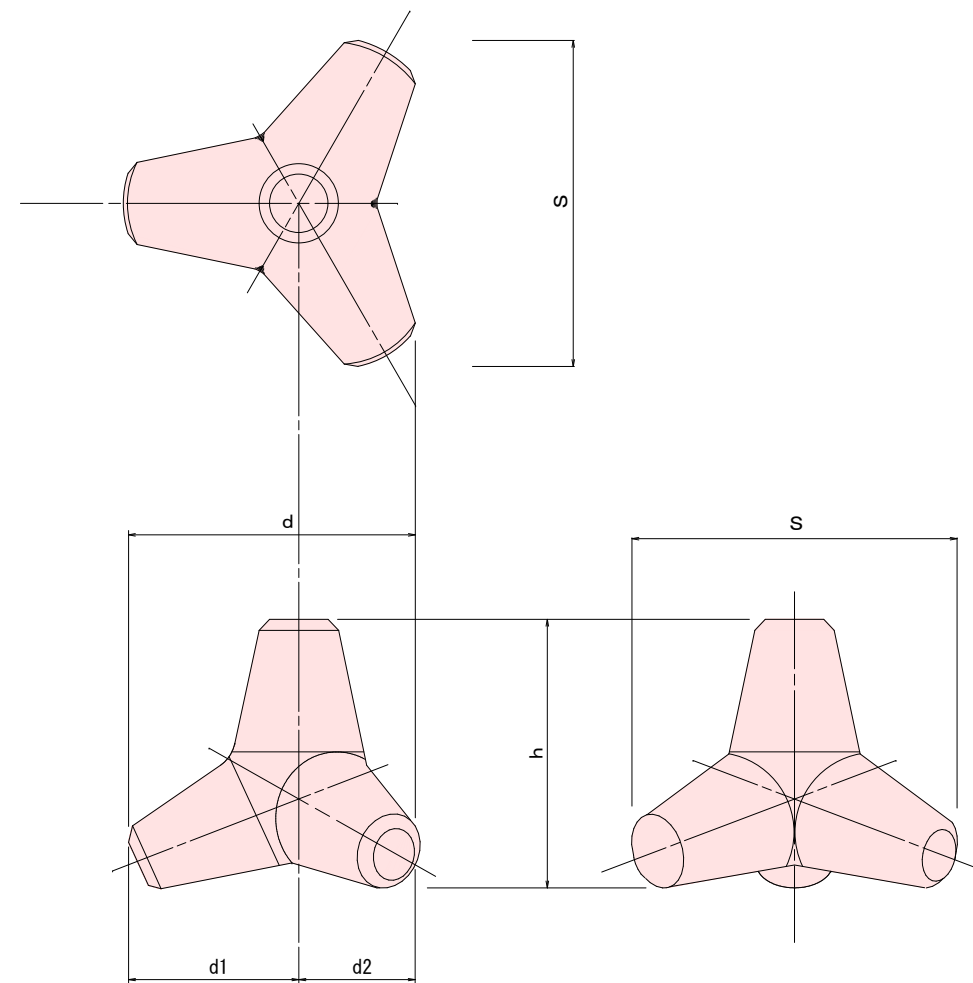
凡例

□	令和6年度迄完成
■	令和7年度実施 (完成)
■	令和8年度実施箇所
■	令和9年度以降計画

令和8年度  
小堀内漁港 (摂待地区)  
機能強化 (防波堤) 工事  
横断面 (その3)  
A1印刷時 S=1/100  
A3印刷時 S=1/200  
全 9 葉のうち 8  
岩手県宮古市

# 構造物詳細図

消波ブロック単体図 S=1/50



種別 (t型)	実重量 (t)	体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	h	d	d1	d2	S
32	28.75	12.5	33.9	3550	3816	2318	1498	4242

令和8年度  
小堀内漁港（摂待地区）  
機能強化（防波堤）工事

構造物詳細図

A1印刷時 S=1/50

A3印刷時 S=1/100

全 9 葉のうち 9

岩手県宮古市