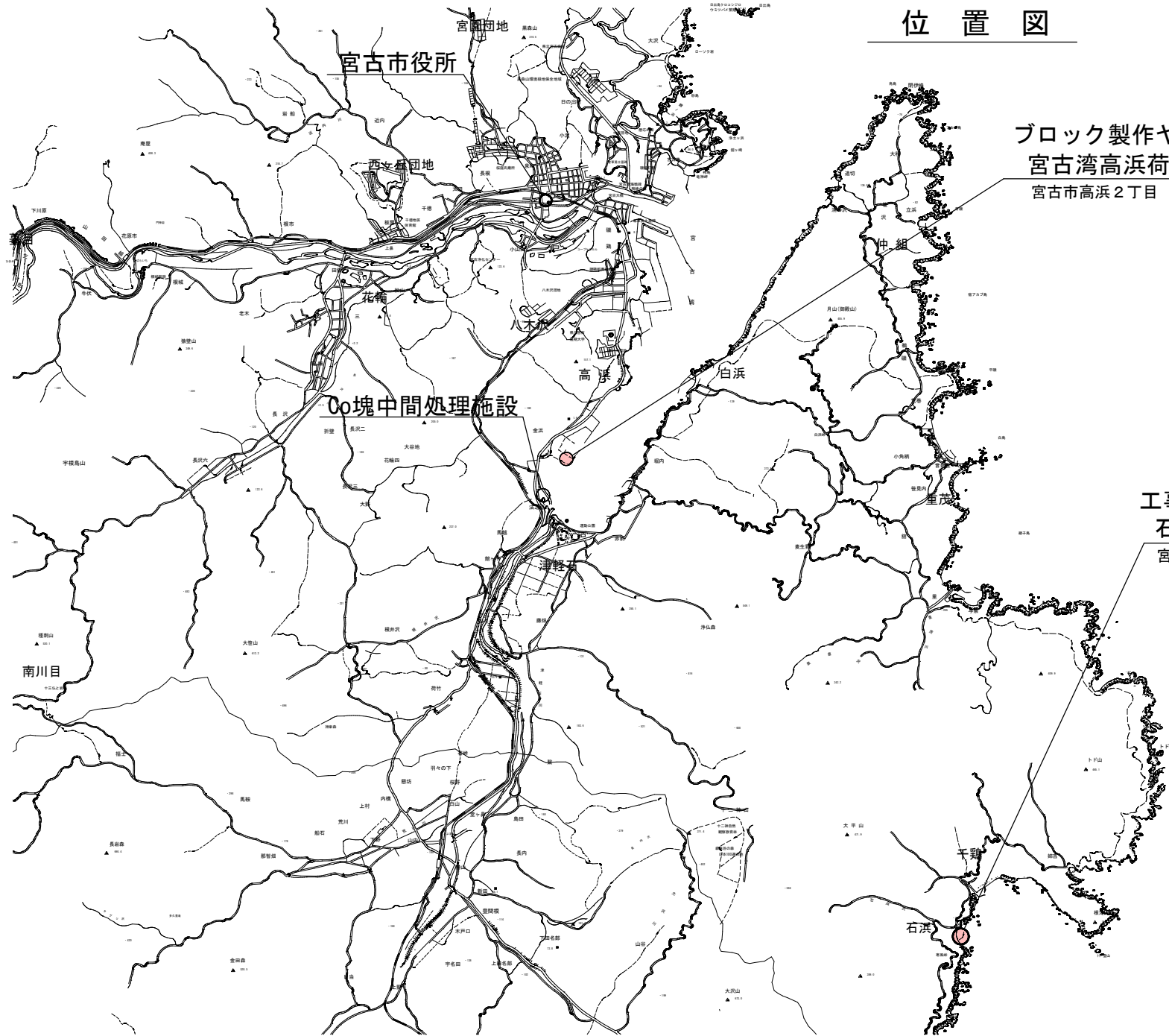


位置図

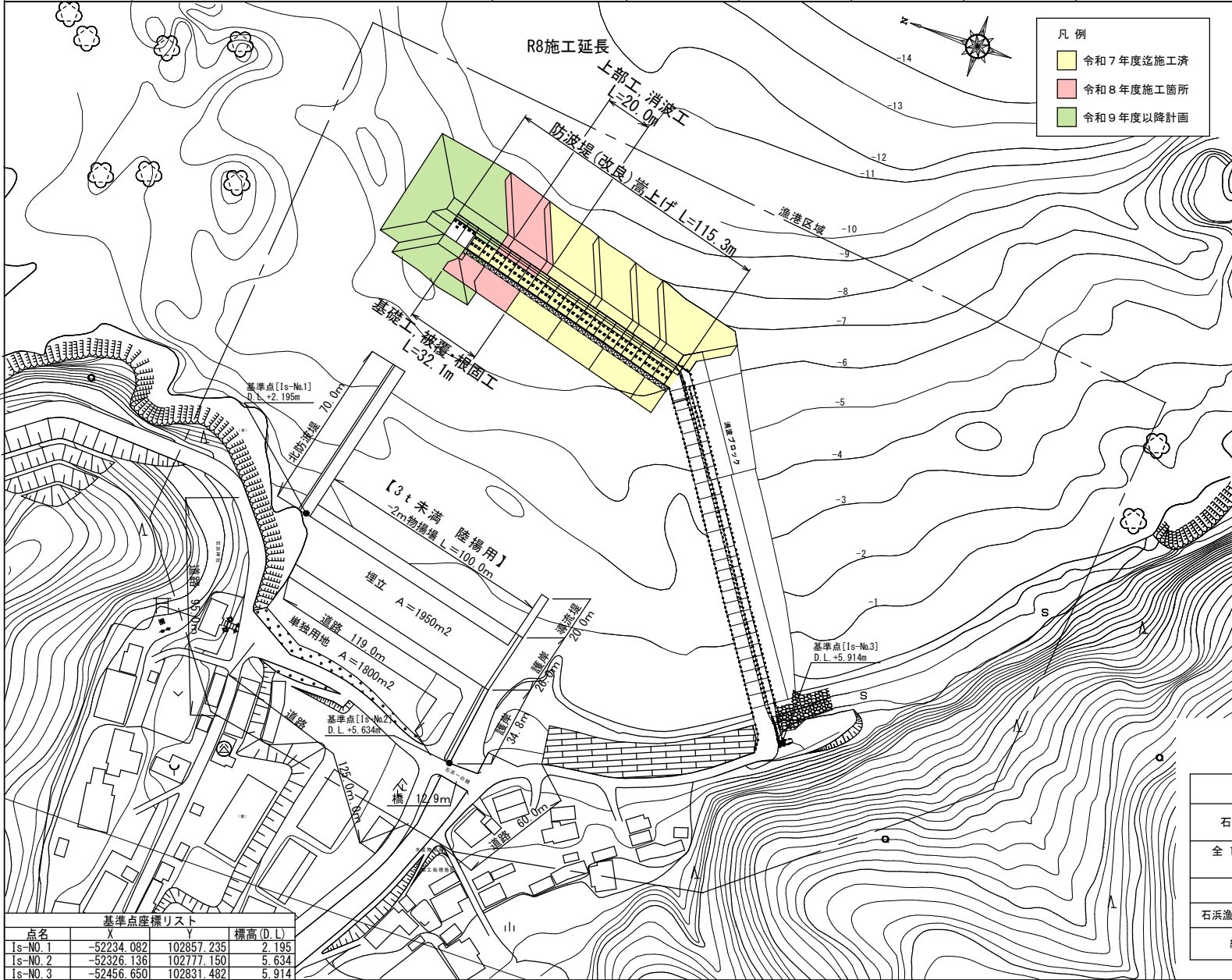


ブロック製作ヤード
宮古湾高浜荷捌き地
宮古市高浜2丁目

工事場所
石浜漁港(石浜地区)
宮古市重茂第21地割地先

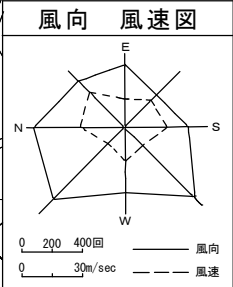
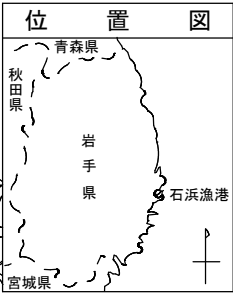
宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚 / 中 其 1	位置図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	—

石浜漁港（石浜地区） 漁港施設機能強化事業 計画平面図	漁港番号	種 別	所 管	事業主体	管 理 者	施 行 場 所
	1310530	第 1 種	本 土	宮 古 市	宮 古 市	岩手県宮古市重茂第21地割



凡例

黄色	令和7年度迄施工済
赤色	令和8年度施工箇所
緑色	令和9年度以降計画



潮位図

陸	+0.94 高潮位	+1.80
	+0.64	+1.50
T.P	±0.00	+0.86
	(L.W.L.)	
	-0.86 D.L	±0.00

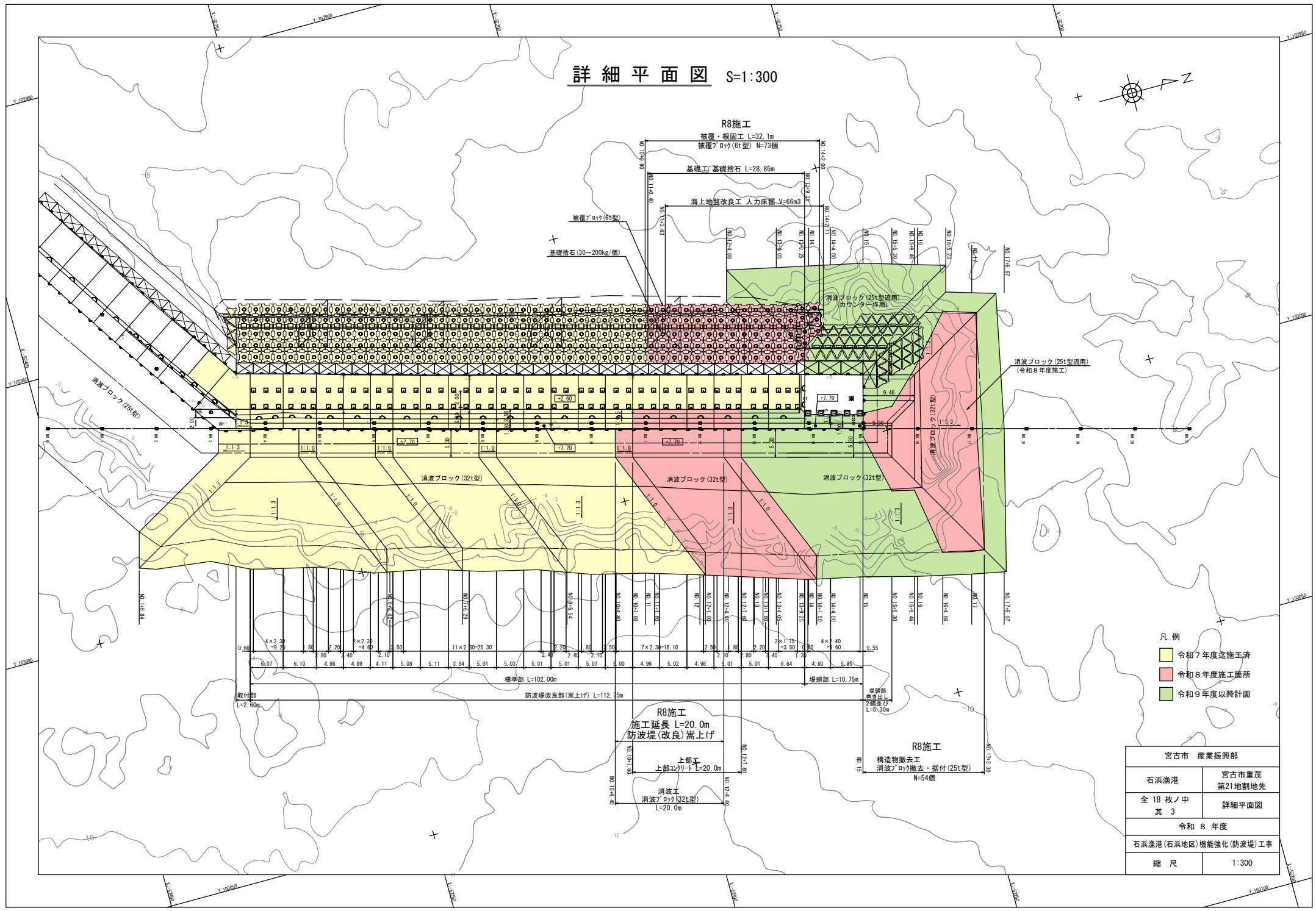
基準点座標リスト

点名	X	Y	標高(D.L)
Is-NO.1	-52234.082	102857.235	2.195
Is-NO.2	-52326.136	102777.150	5.634
Is-NO.3	-52456.650	102831.482	5.914

宮古市 農林水産部

石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚 / 中 其 2	計画平面図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮 尺	1:2000

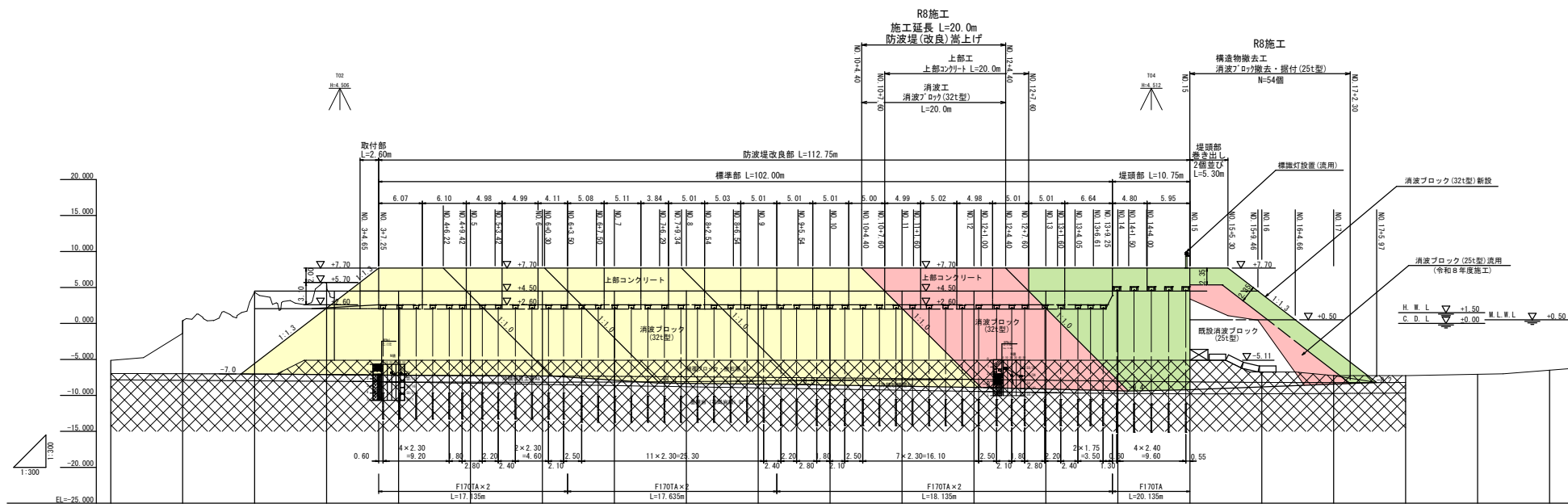
詳細平面図 S=1:300



- 凡例
- 令和7年度迄施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚 / 中 其 3	詳細平面図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮 尺	1:300

縦断図 S=1:300



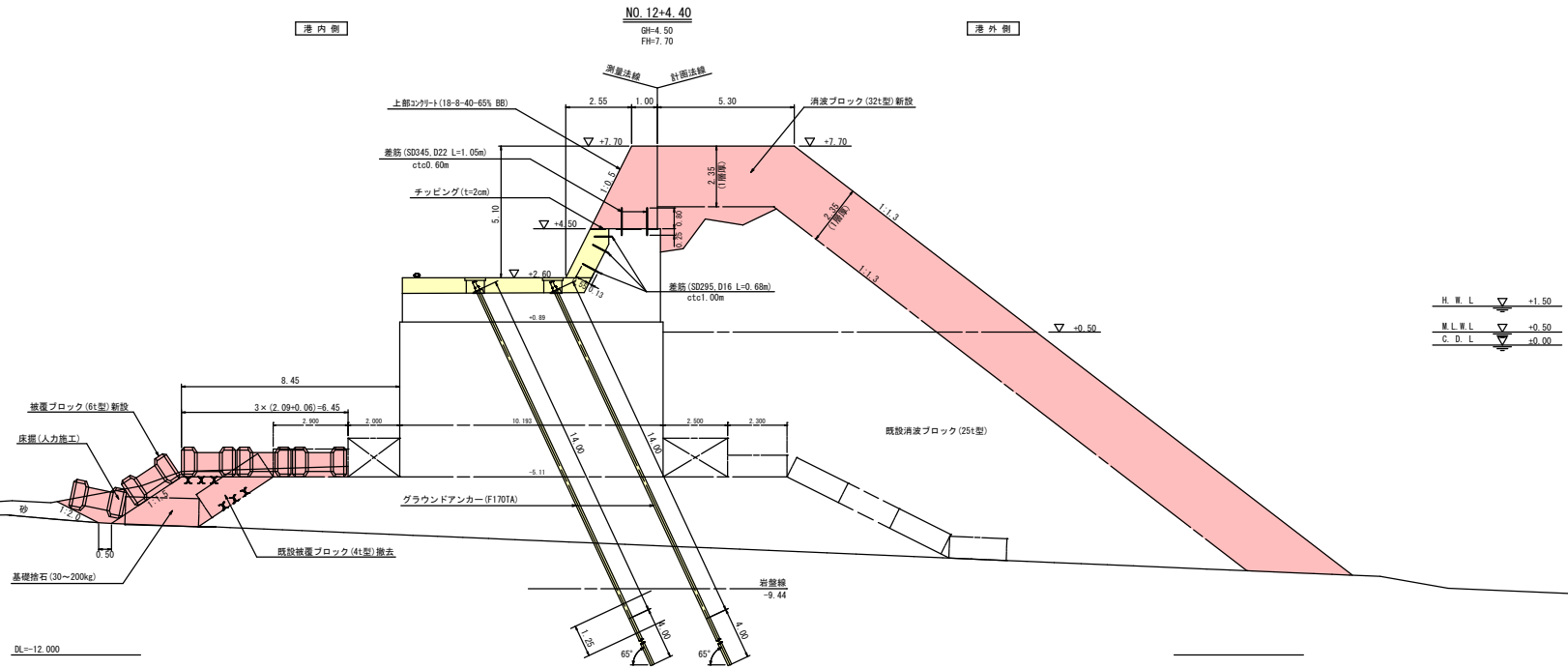
計画高	7.70																							
地盤高	-5.13	0.38	4.38	5.59	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	0.46	-7.25	-7.25	-7.00	-6.65
追加距離	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00			
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	
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			
曲線	—																							

- 凡例
- 令和7年度迄施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 4	縦断図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:300

標準断面図 改良部(標準部)

S=1:100



H.W.L.	▽ +1.50
M.L.W.L.	▽ +0.50
C.D.L.	▽ +0.00

- 凡例
- 令和7年度迄施工済
 - 令和8年度施工箇所

宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 5	標準断面図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図(1) S=1:100

凡例

- 令和7年度施工済
- 令和8年度施工箇所
- 令和9年度以降計画

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎砕石	30~200kg	m ²	—
	砕石荒均し	±30cm	m	—
	床掘	人力施工	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	7.60
	型枠	鋼製型枠	m	8.90
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	3.94

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	321型, 水上	m ²	21.62
	"	321型, 水中	m ²	—
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	251型, 水上	m ²	—
	"	251型, 水中	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎砕石	30~200kg	m ²	—
	砕石荒均し	±30cm	m	—
	床掘	人力施工	m ²	—

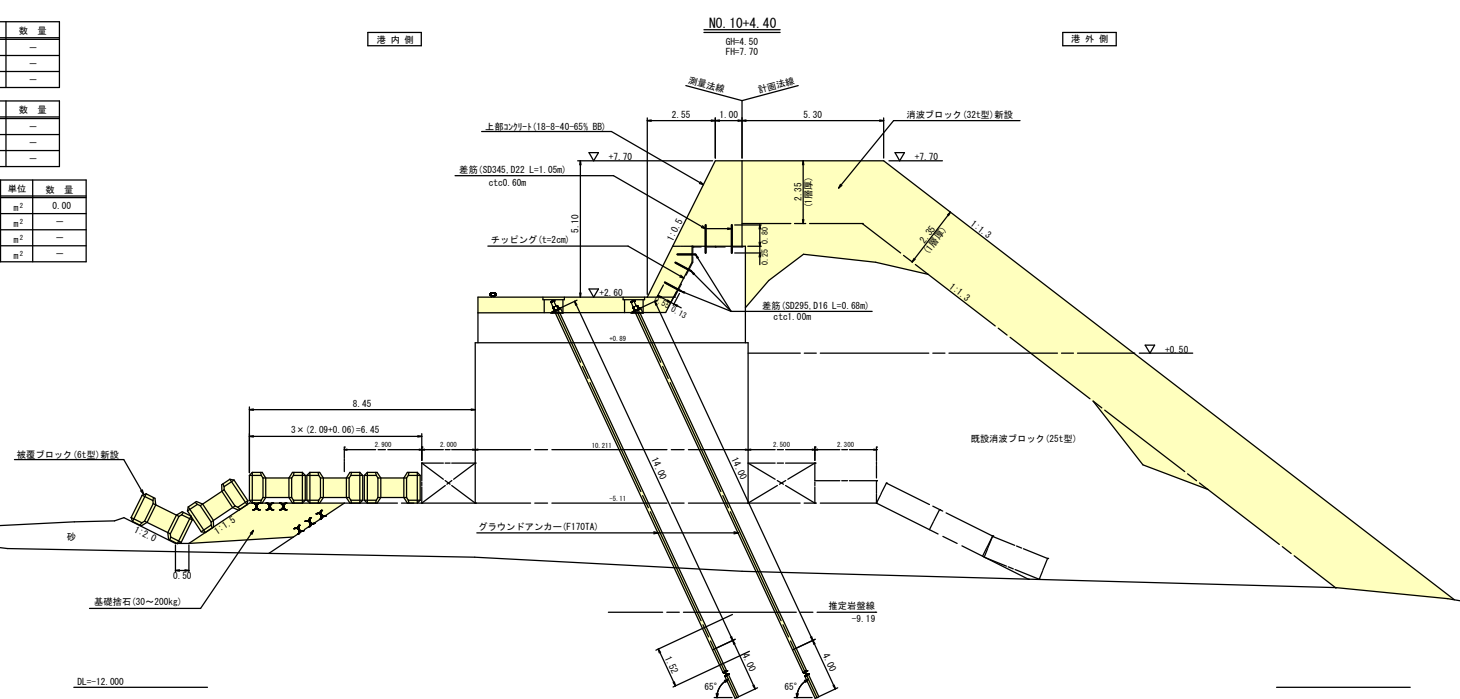
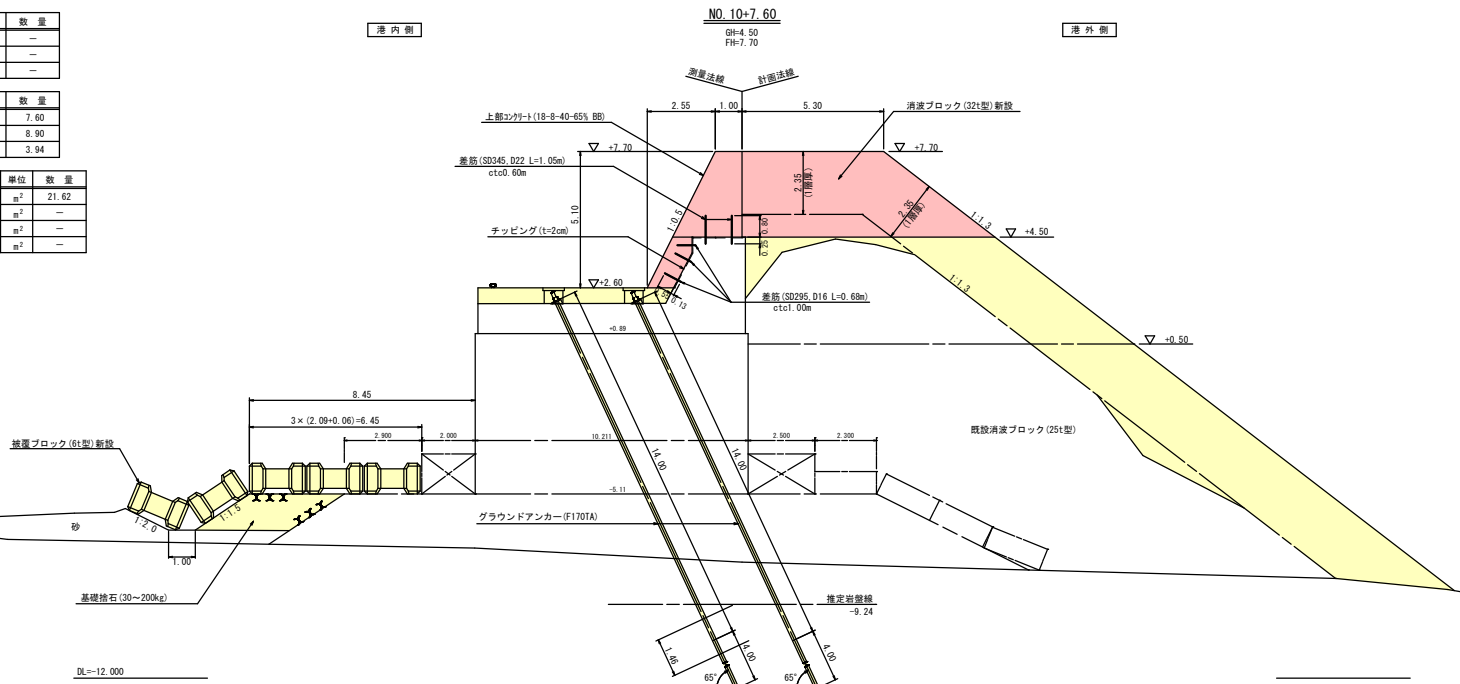
工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	—
	型枠	鋼製型枠	m	—
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	—

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	321型, 水上	m ²	0.00
	"	321型, 水中	m ²	—
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	251型, 水上	m ²	—
	"	251型, 水中	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎砕石	30~200kg	m ²	—
	砕石荒均し	±30cm	m	—
	床掘	人力施工	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	—
	型枠	鋼製型枠	m	—
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	—

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	321型, 水上	m ²	—
	"	321型, 水中	m ²	—
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	251型, 水上	m ²	—
	"	251型, 水中	m ²	—



H.W.L. ▽ +1.50
M.L.W.L. ▽ +0.50
C.D.L. ▽ ±0.00

H.W.L. ▽ +1.50
M.L.W.L. ▽ +0.50
C.D.L. ▽ ±0.00

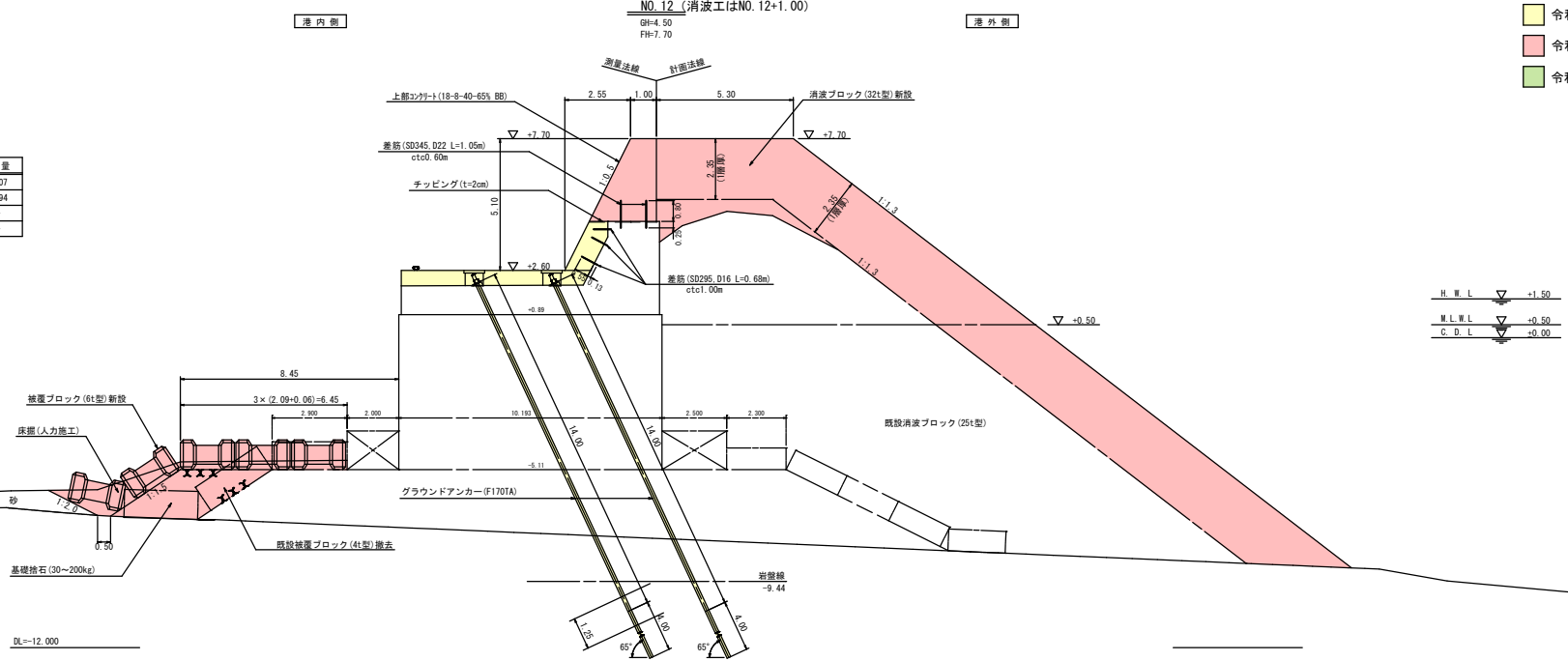
宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 6	横断図(1)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図 (2) S=1:100

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎捨石	30~200kg	m ²	6.63
	捨石荒均し	±30cm	m	6.80
	床掘	人力施工	m ²	12.27

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% B8	m ²	5.76
	型枠	鋼製型枠	m	6.78
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	2.60

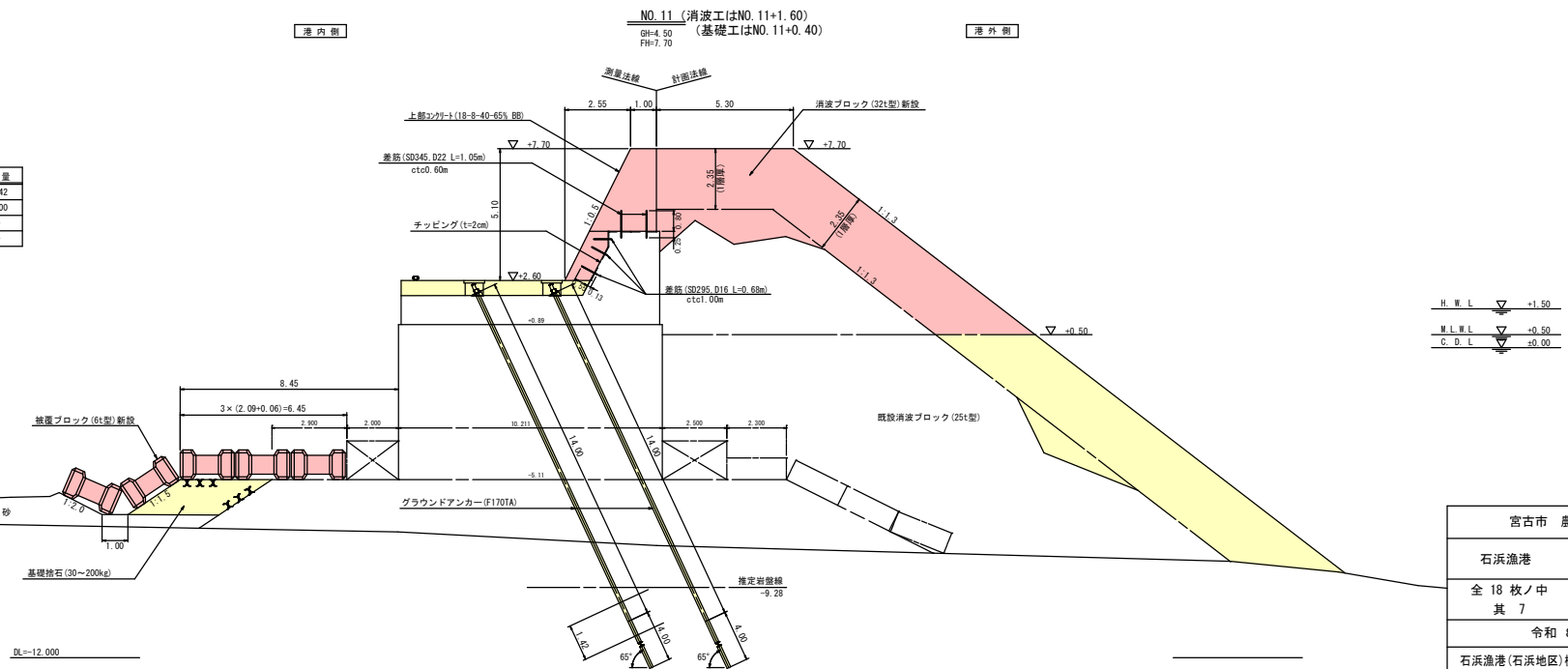
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	37.07
	"	32t型, 水中	m ²	34.94
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	-



工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎捨石	30~200kg	m ²	0.00
	捨石荒均し	±30cm	m	3.55
	床掘	人力施工	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% B8	m ²	7.60
	型枠	鋼製型枠	m	8.90
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	3.94

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	38.42
	"	32t型, 水中	m ²	0.00
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	-



- 凡例
- 令和7年度迄施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画

H.W.L. ▽ -1.50
M.L.W.L. ▽ +0.50
C.D.L. ▽ ±0.00

H.W.L. ▽ +1.50
M.L.W.L. ▽ +0.50
C.D.L. ▽ ±0.00

宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 7	横断図(2)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図 (3) S=1:100

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	251型, 水上	m ²	-
	"	251型, 水中	m ²	-
	消波ブロック流用(港内)	251型, 水上	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	321型, 水上	m ²	15.46
	"	321型, 水中	m ²	35.96
	消波ブロック新設(港内)	321型, 水上	m ²	-
	"	321型, 水中	m ²	-

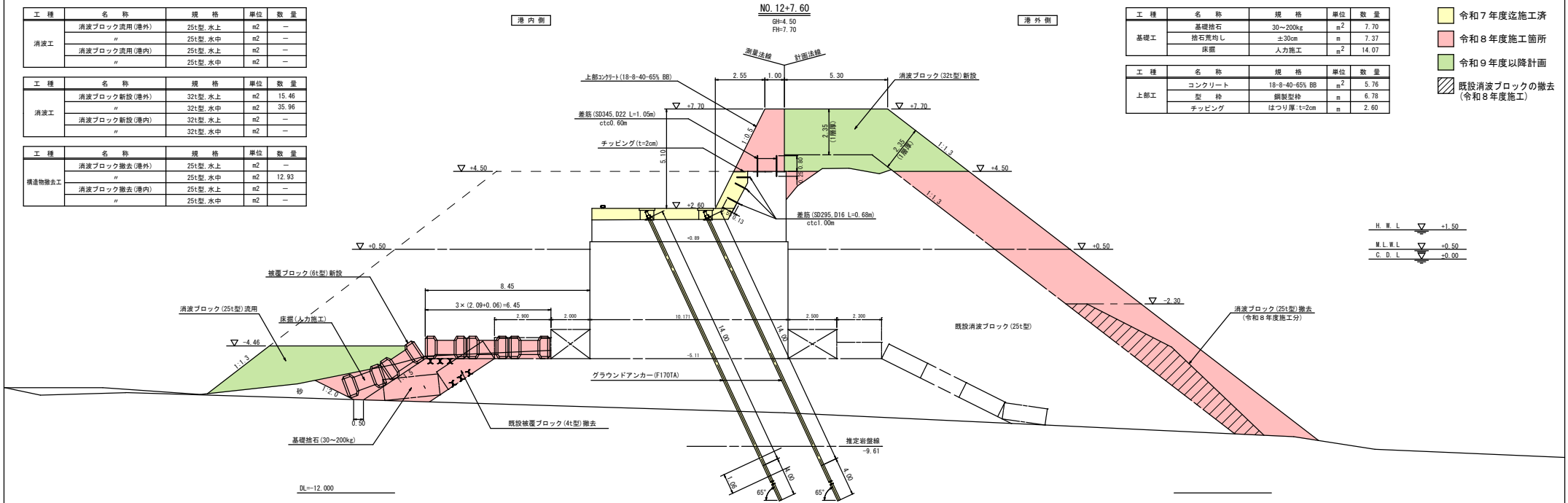
工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	251型, 水上	m ²	-
	"	251型, 水中	m ²	12.93
	消波ブロック撤去(港内)	251型, 水上	m ²	-
	"	251型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎積石	30~200kg	m ²	7.70
	捨石荒均し	±30cm	m	7.37
	床掘	人力施工	m ²	14.07

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ³	5.76
	型枠	鋼製型枠	m	6.78
	型枠	鋼製型枠	m	6.78
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	2.60

凡例

- 令和7年度施工済
- 令和8年度施工箇所
- 令和9年度以降計画
- 既設消波ブロックの撤去(令和8年度施工)



工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	251型, 水上	m ²	-
	"	251型, 水中	m ²	-
	消波ブロック流用(港内)	251型, 水上	m ²	-

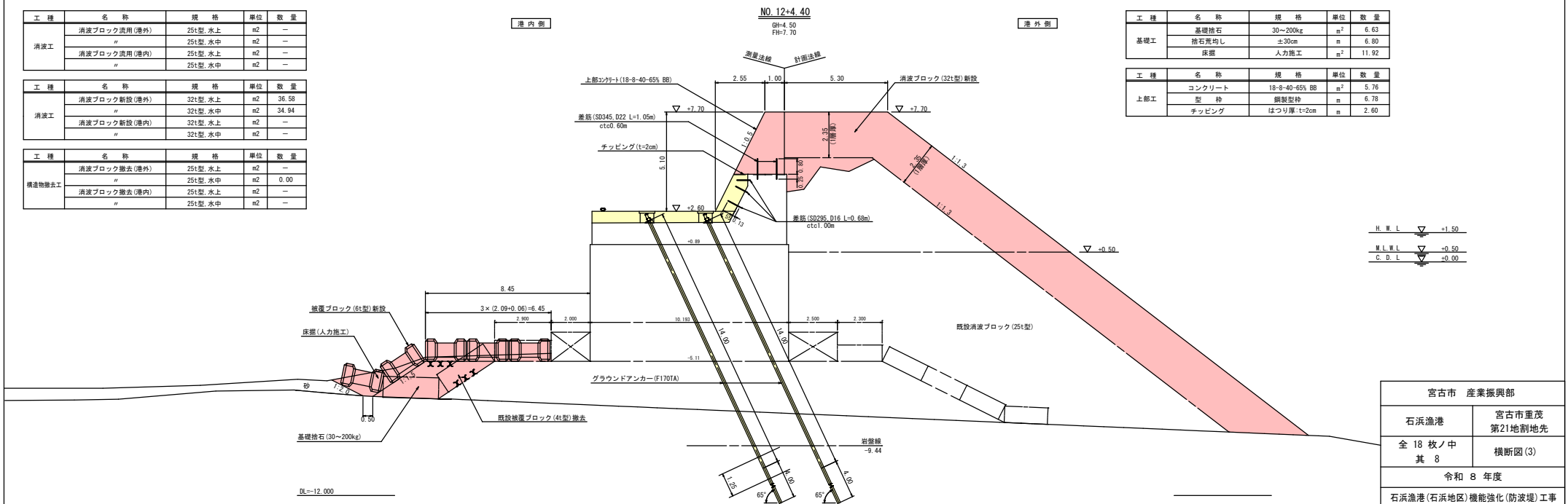
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	321型, 水上	m ²	36.59
	"	321型, 水中	m ²	34.94
	消波ブロック新設(港内)	321型, 水上	m ²	-
	"	321型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	251型, 水上	m ²	-
	"	251型, 水中	m ²	0.00
	消波ブロック撤去(港内)	251型, 水上	m ²	-
	"	251型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎積石	30~200kg	m ²	6.63
	捨石荒均し	±30cm	m	6.80
	床掘	人力施工	m ²	11.92

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ³	5.76
	型枠	鋼製型枠	m	6.78
	型枠	鋼製型枠	m	6.78
	チップング	はつり厚: t=2cm	m	2.60

H.W.L. -1.50
M.L.W.L. +0.50
C.D.L. +0.00



宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚 / 中 其 8	横断図 (3)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図 (4) S=1:100

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	〃	25t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	—
〃	25t型, 水中	m ²	—	

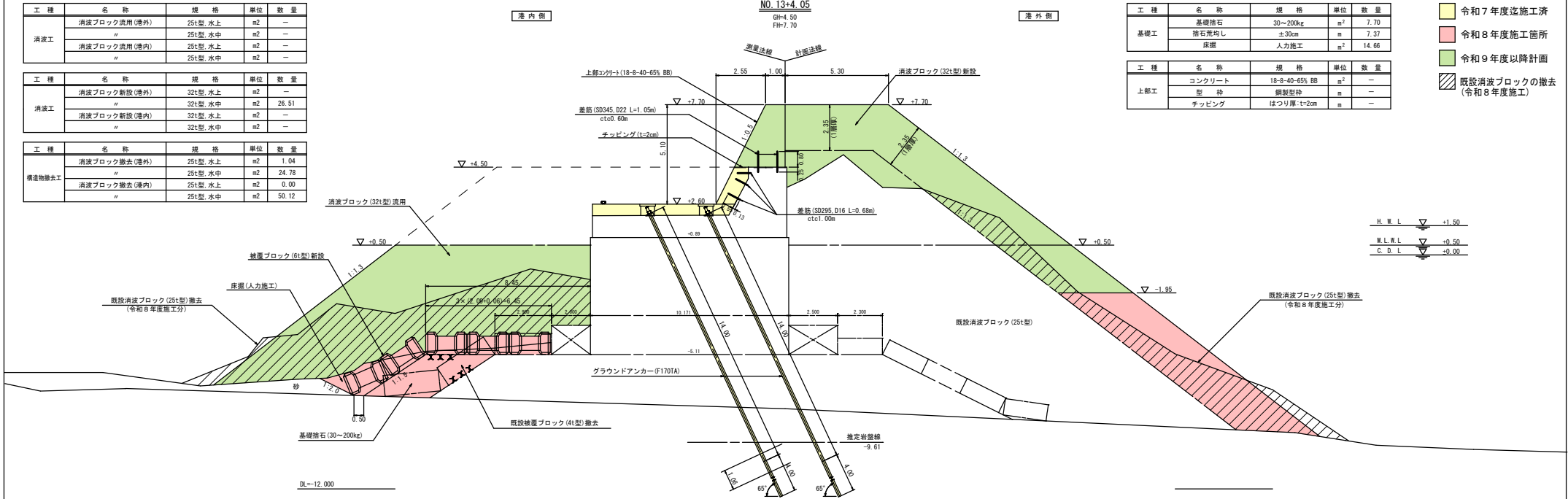
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	—
	〃	32t型, 水中	m ²	26.51
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	—
〃	32t型, 水中	m ²	—	

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	1.04
	〃	25t型, 水中	m ²	24.78
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	0.00
〃	25t型, 水中	m ²	50.12	

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎捨石	30~200kg	m ²	7.70
	捨石荒均し	±30cm	m	7.37
	床掘	人力施工	m ²	14.66

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	—
	型枠	鋼製型枠	m	—
	チェンピング	はつり厚: t=2cm	m	—

- 凡例
- 令和7年度施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画
 - 既設消波ブロックの撤去(令和8年度施工)



工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	〃	25t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	—
〃	25t型, 水中	m ²	—	

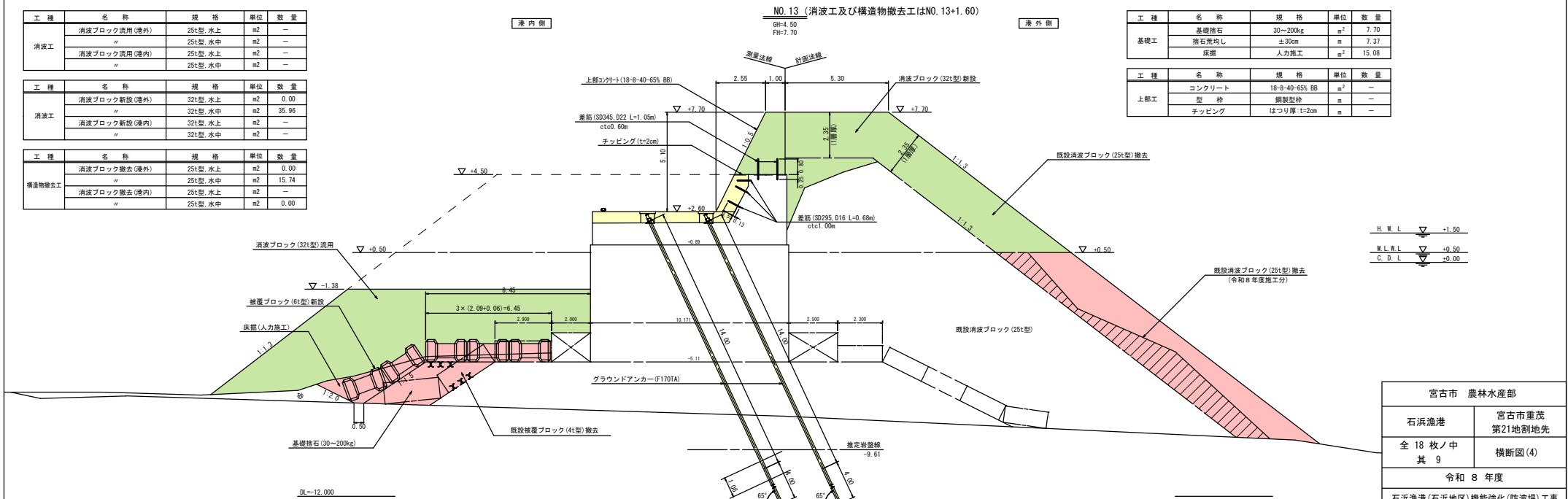
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	0.00
	〃	32t型, 水中	m ²	35.96
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	—
〃	32t型, 水中	m ²	—	

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	0.00
	〃	25t型, 水中	m ²	15.74
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	—
〃	25t型, 水中	m ²	0.00	

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎捨石	30~200kg	m ²	7.70
	捨石荒均し	±30cm	m	7.37
	床掘	人力施工	m ²	15.08

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	—
	型枠	鋼製型枠	m	—
	チェンピング	はつり厚: t=2cm	m	—

- 凡例
- 令和7年度施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画
 - 既設消波ブロックの撤去(令和8年度施工)



宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚 / 中 其 9	横断図 (4)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図 (5) S=1:100

NO.14+4.00

測深法線 計画法線

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	-
	"	32t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	-

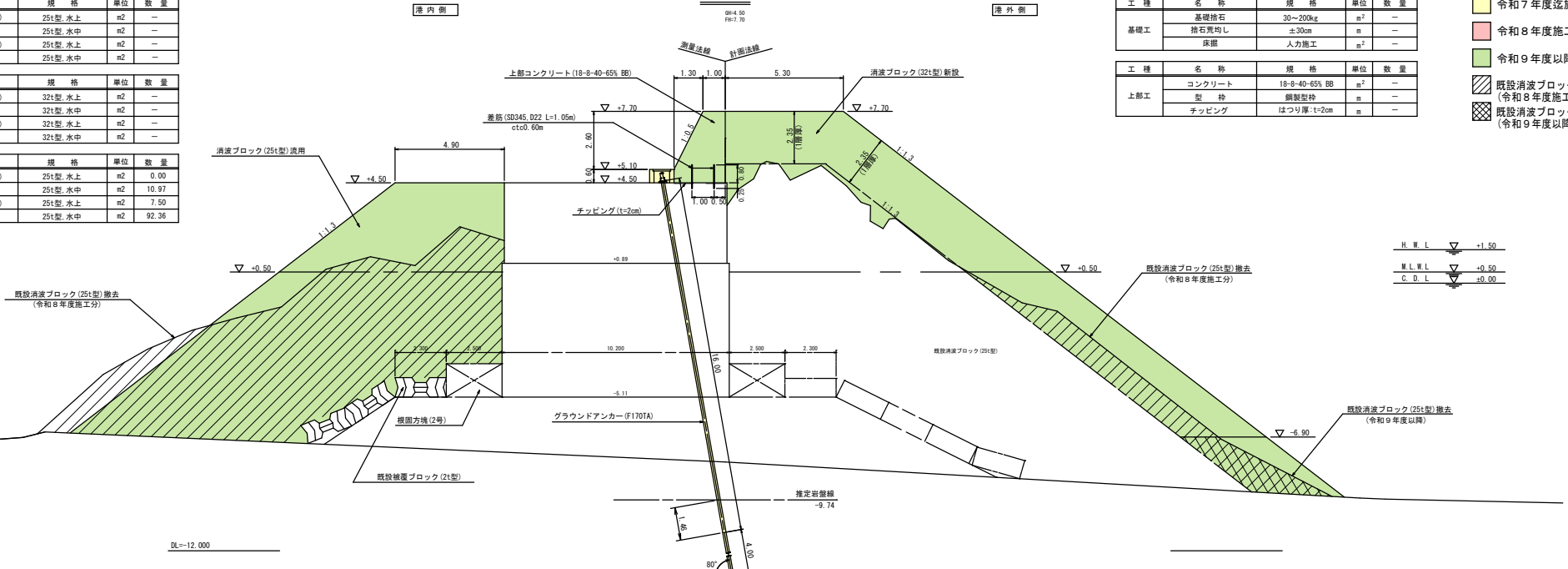
工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	0.00
	"	25t型, 水中	m ²	10.97
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	7.50

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎砕石	30~200kg	m ²	-
	捨石荒均し	±30cm	m	-
	床掘	人力施工	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	-
	型枠	鋼製型枠	m	-
	チッピング	はつり厚: t=2cm	m	-

凡例

- 令和7年度迄施工済
- 令和8年度施工箇所
- 令和9年度以降計画
- 既設消波ブロックの撤去(令和8年度施工)
- 既設消波ブロックの撤去(令和9年度以降)



NO.14 (港内側はNO.13+9.25)

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	-

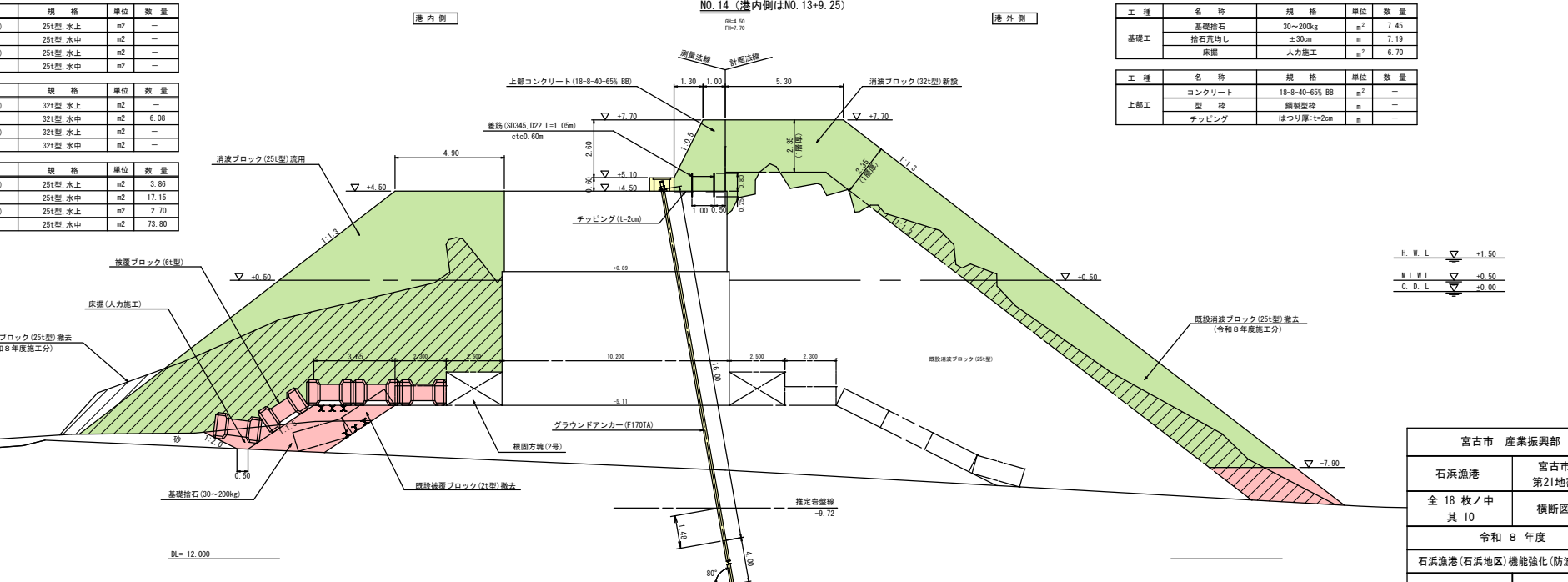
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	-
	"	32t型, 水中	m ²	6.08
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	3.88
	"	25t型, 水中	m ²	17.15
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	2.70

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎砕石	30~200kg	m ²	7.45
	捨石荒均し	±30cm	m	7.19
	床掘	人力施工	m ²	6.70

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	-
	型枠	鋼製型枠	m	-
	チッピング	はつり厚: t=2cm	m	-

H.W.L. -1.50
M.L.W.L. +0.50
C.D.L. ±0.00



宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 10	横断図(5)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

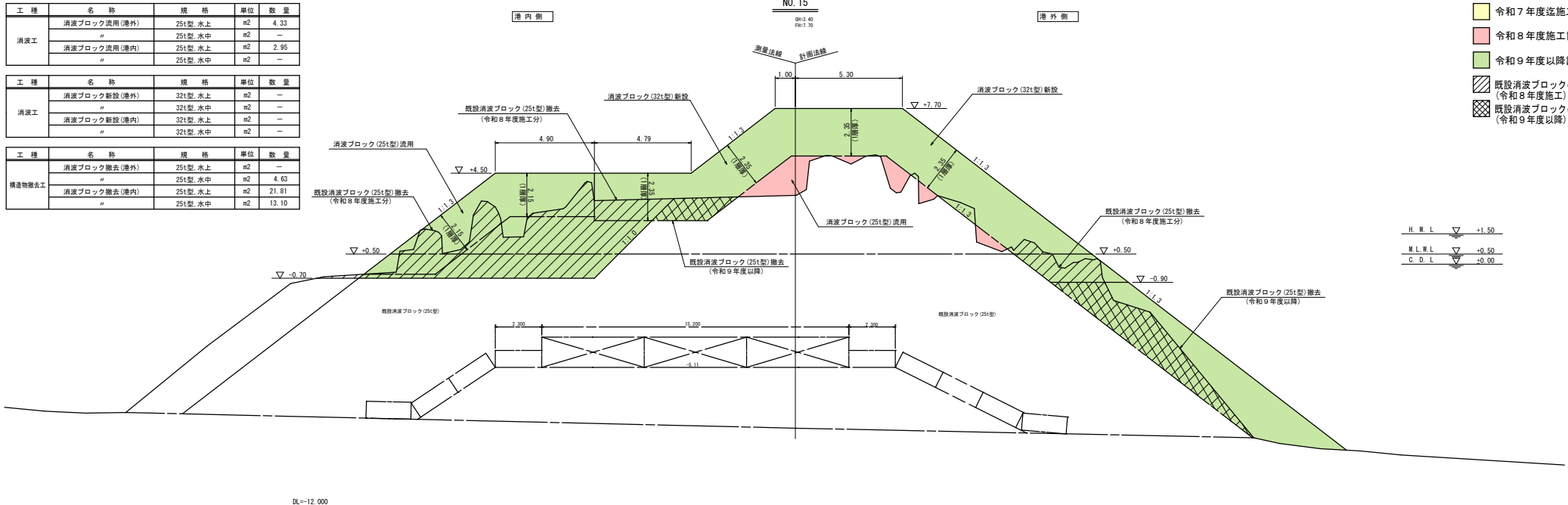
横断図 (6) S=1:100

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	4.33
	〃	25t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	2.95
	〃	25t型, 水中	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	—
	〃	32t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	—
	〃	32t型, 水中	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	〃	25t型, 水中	m ²	4.63
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	21.81
	〃	25t型, 水中	m ²	13.10

- 凡例
- 令和7年度施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画
 - 既設消波ブロックの撤去(令和8年度施工)
 - 既設消波ブロックの撤去(令和9年度以降)



DL=-12.000

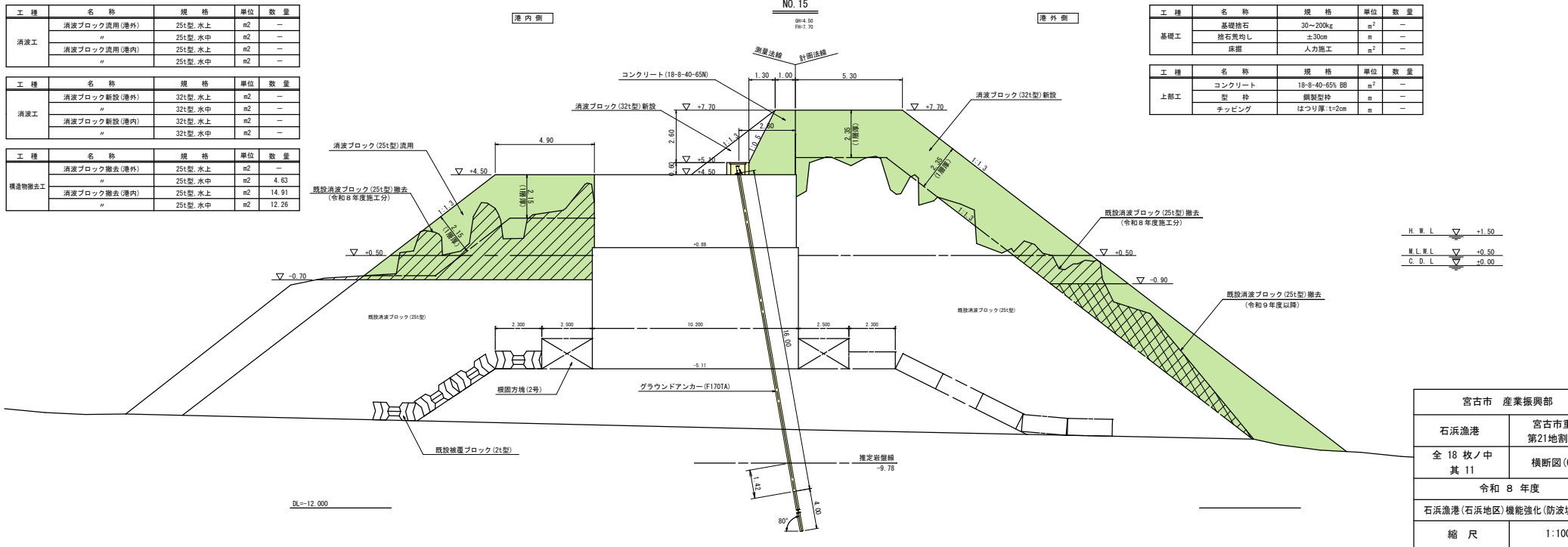
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	〃	25t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	—
	〃	25t型, 水中	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	—
	〃	32t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	—
	〃	32t型, 水中	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	〃	25t型, 水中	m ²	4.63
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	14.91
	〃	25t型, 水中	m ²	12.26

工種	名称	規格	単位	数量
基礎工	基礎砕石	30~200kg	m ²	—
	捨石荒均し	±30cm	m	—
	床版	人力施工	m ²	—

工種	名称	規格	単位	数量
上部工	コンクリート	18-8-40-65% BB	m ²	—
	型枠	鋼製型枠	m	—
	鉄筋	—	m	—
	チャッピング	はつり厚: t=2cm	m	—



DL=-12.000

H.W.L. +1.50
M.L.W.L. +0.50
C.D.L. -0.00

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 11	横断図 (6)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図 (7) S=1:100

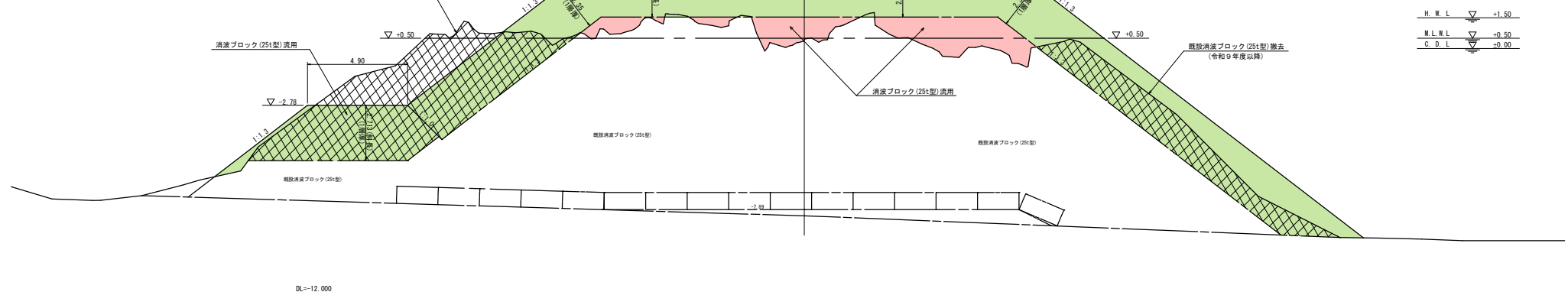
NO. 15+9.46

PR=3.46
PB=5.00

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	12.42
	"	25t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック新設(港内)	25t型, 水上	m ²	6.00
	"	25t型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	-
	"	32t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	-
	"	32t型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	-



H. W. L.	▽ +1.50
M. L. W. L.	▽ +0.50
C. D. L.	▽ +0.00

凡例

- 令和7年度施工済
- 令和8年度施工箇所
- 令和9年度以降計画
- 既設消波ブロックの撤去(令和9年度以降)

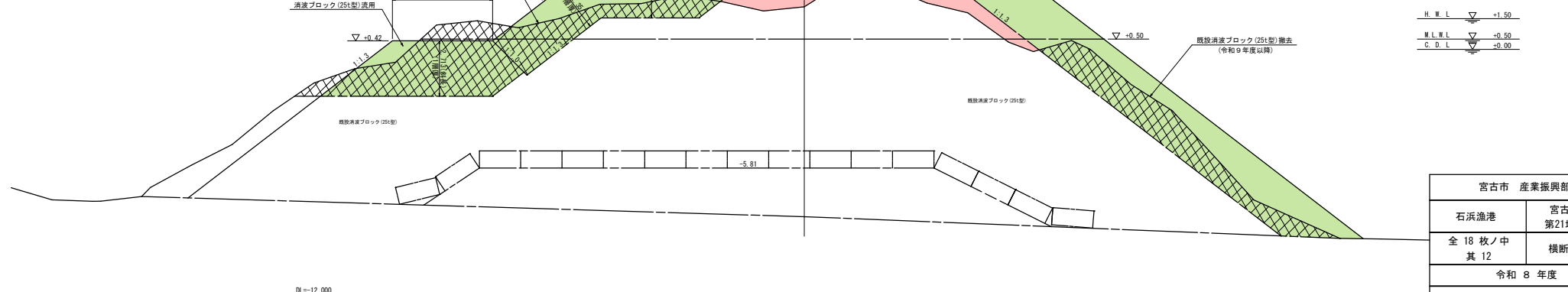
NO. 15+5.30

PR=2.08
PB=7.70

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	16.12
	"	25t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	7.32
	"	25t型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	-
	"	32t型, 水中	m ²	-
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	-
	"	32t型, 水中	m ²	-

工種	名称	規格	単位	数量
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	-
	"	25t型, 水中	m ²	0.00
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	0.00
	"	25t型, 水中	m ²	0.00



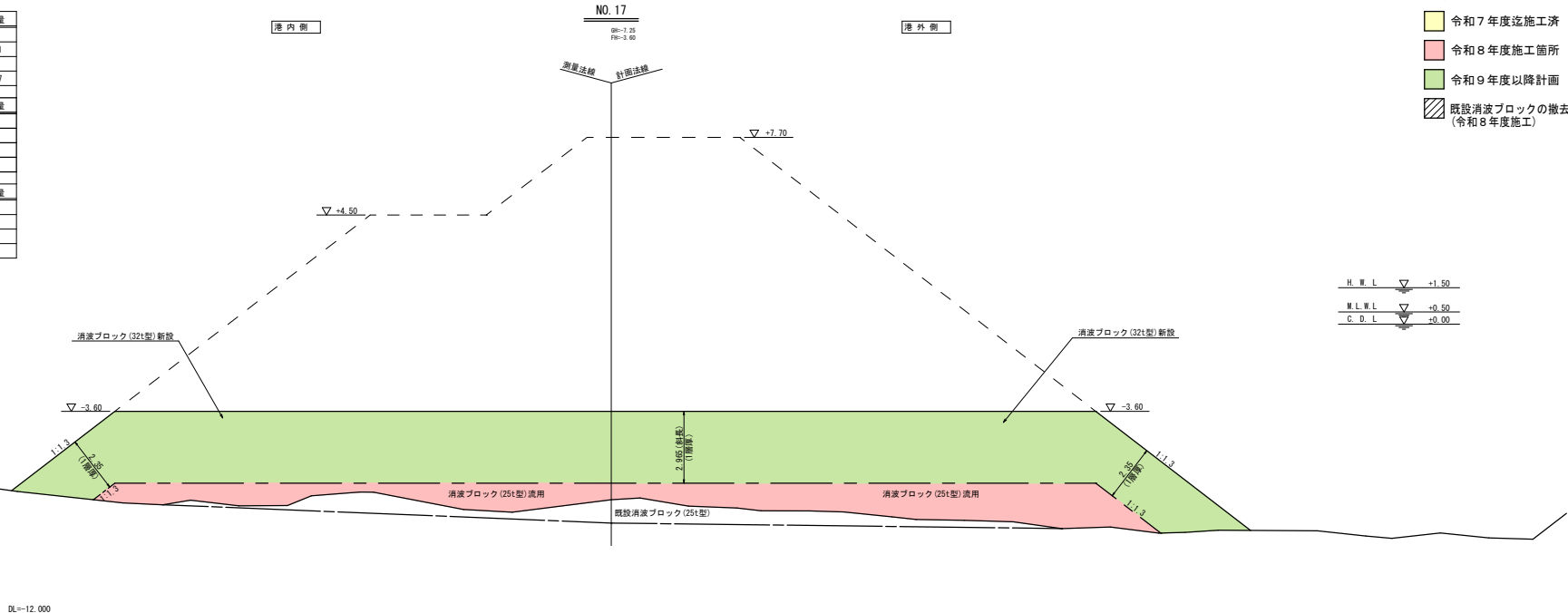
H. W. L.	▽ +1.50
M. L. W. L.	▽ +0.50
C. D. L.	▽ +0.00

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 12	横断図(7)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

横断図 (8) S=1:100

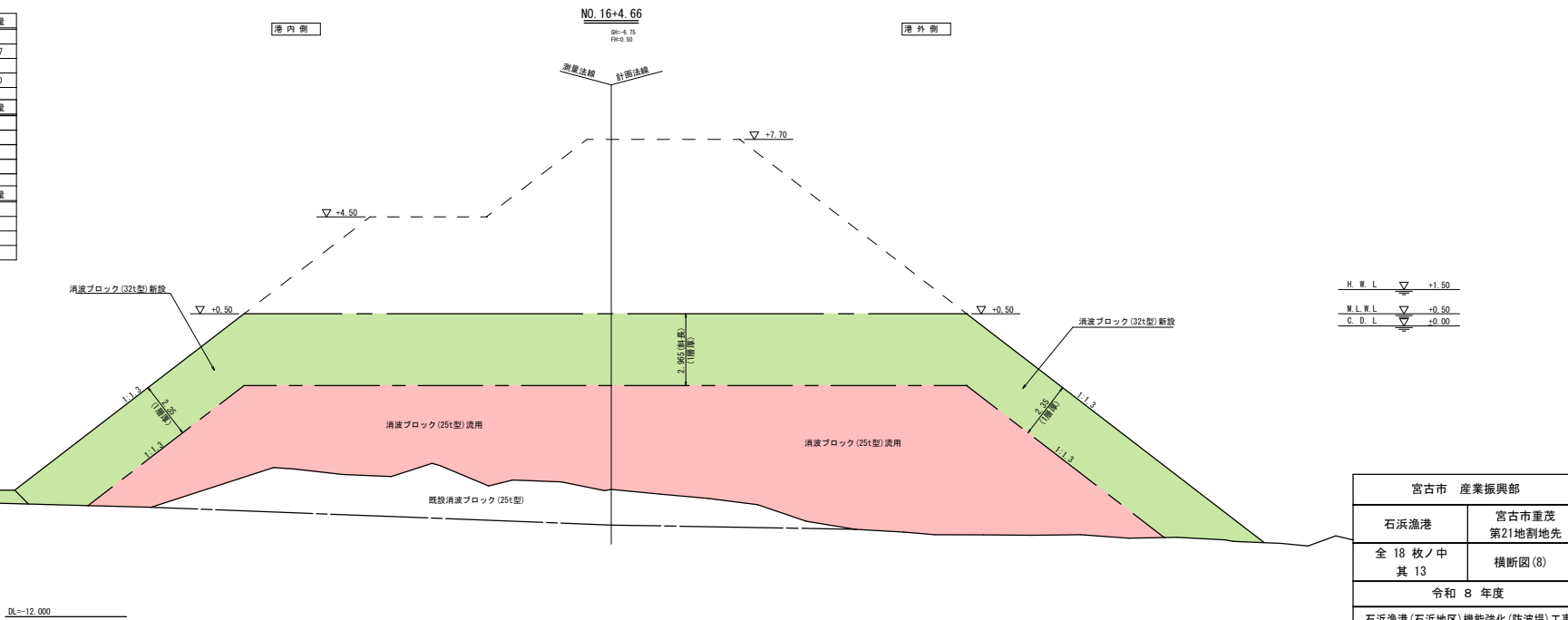
工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	27.91
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	17.07
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	—
	"	32t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	—
	"	32t型, 水中	m ²	—
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	—

- 凡例
- 令和7年度施工済
 - 令和8年度施工箇所
 - 令和9年度以降計画
 - 既設消波ブロックの撤去(令和8年度施工)



工種	名称	規格	単位	数量
消波工	消波ブロック流用(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	102.67
	消波ブロック流用(港内)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	70.60
消波工	消波ブロック新設(港外)	32t型, 水上	m ²	—
	"	32t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック新設(港内)	32t型, 水上	m ²	—
	"	32t型, 水中	m ²	—
構造物撤去工	消波ブロック撤去(港外)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	—
	消波ブロック撤去(港内)	25t型, 水上	m ²	—
	"	25t型, 水中	m ²	—

H.W.L. ▽ +1.50
M.L.W.L. ▽ +0.50
C.D.L. ▽ +0.00

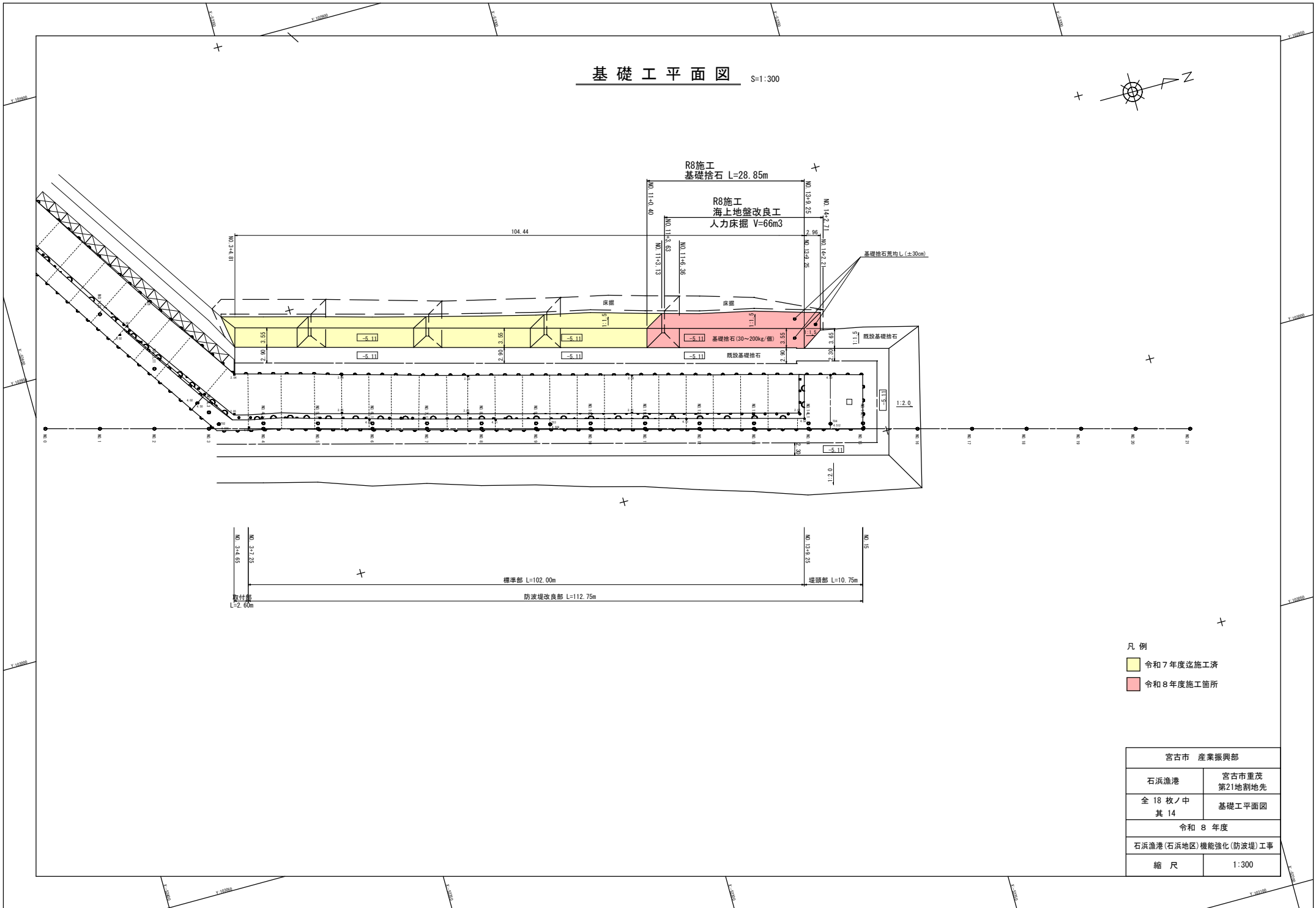


H.W.L. ▽ +1.50
M.L.W.L. ▽ +0.50
C.D.L. ▽ +0.00

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 13	横断図(8)
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:100

基礎工平面図

S=1:300

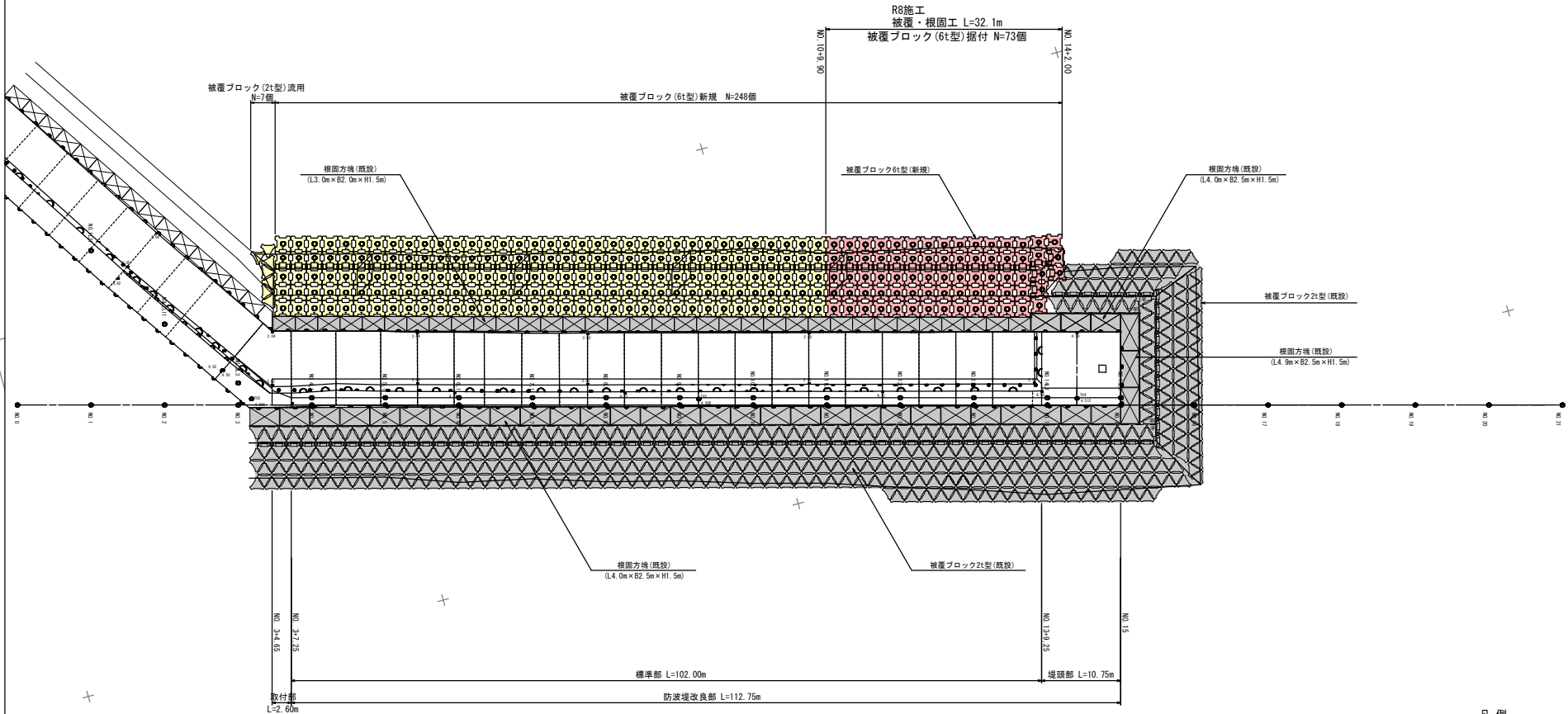


- 凡例
- 令和7年度迄施工済
 - 令和8年度施工箇所

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚 / 中 其 14	基礎工平面図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮 尺	1:300

被覆ブロック配置平面図

S=1:300



被覆ブロック数量表

名称	規格・寸法	重量	数量	凡例	備考
被覆ブロック	6t型	6.01t/個	248個		新規製作据付
被覆ブロック	2t型	2.061t/個	7個		既設流用据付

及び は既設の根固方塊、 は既設の被覆ブロックを示す。

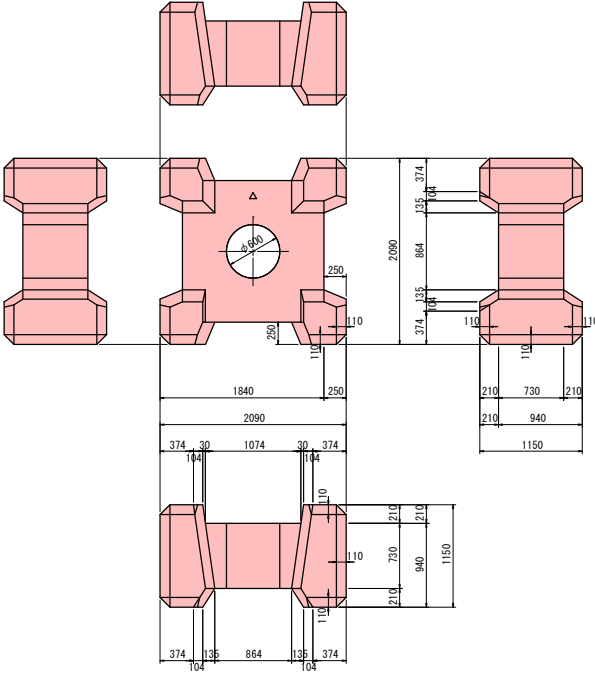
凡例

- 令和7年度施工済
- 令和8年度施工箇所

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 15	被覆ブロック 配置平面図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:300

被覆ブロック構造図 S=1:30

6t型

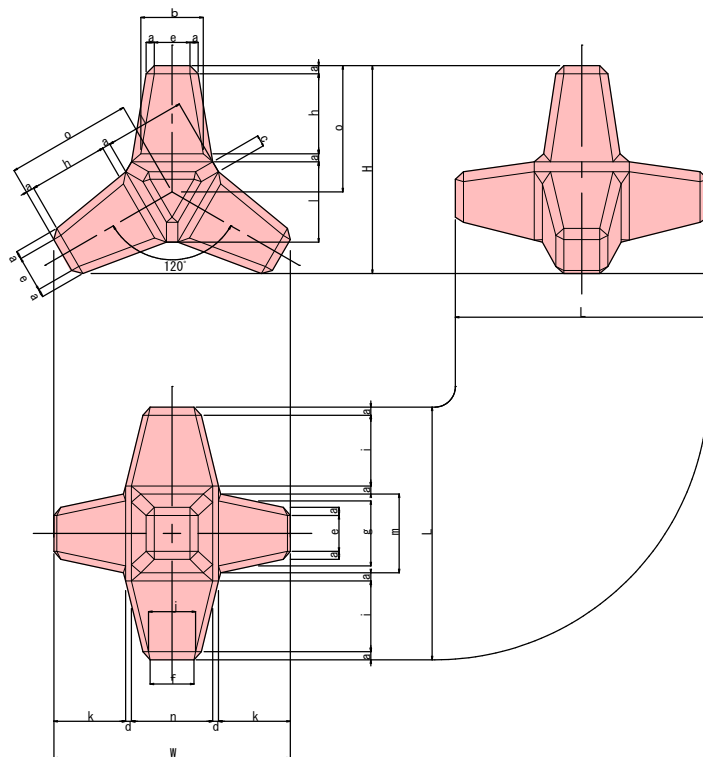


型式	実質量	コンクリート量	型枠面積
6t型	6.01 t	2.611 m ³	15.232 m ²

宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 16	被覆ブロック 構造図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮 尺	1:30

消波ブロック構造図 S=1:50

形状寸法図



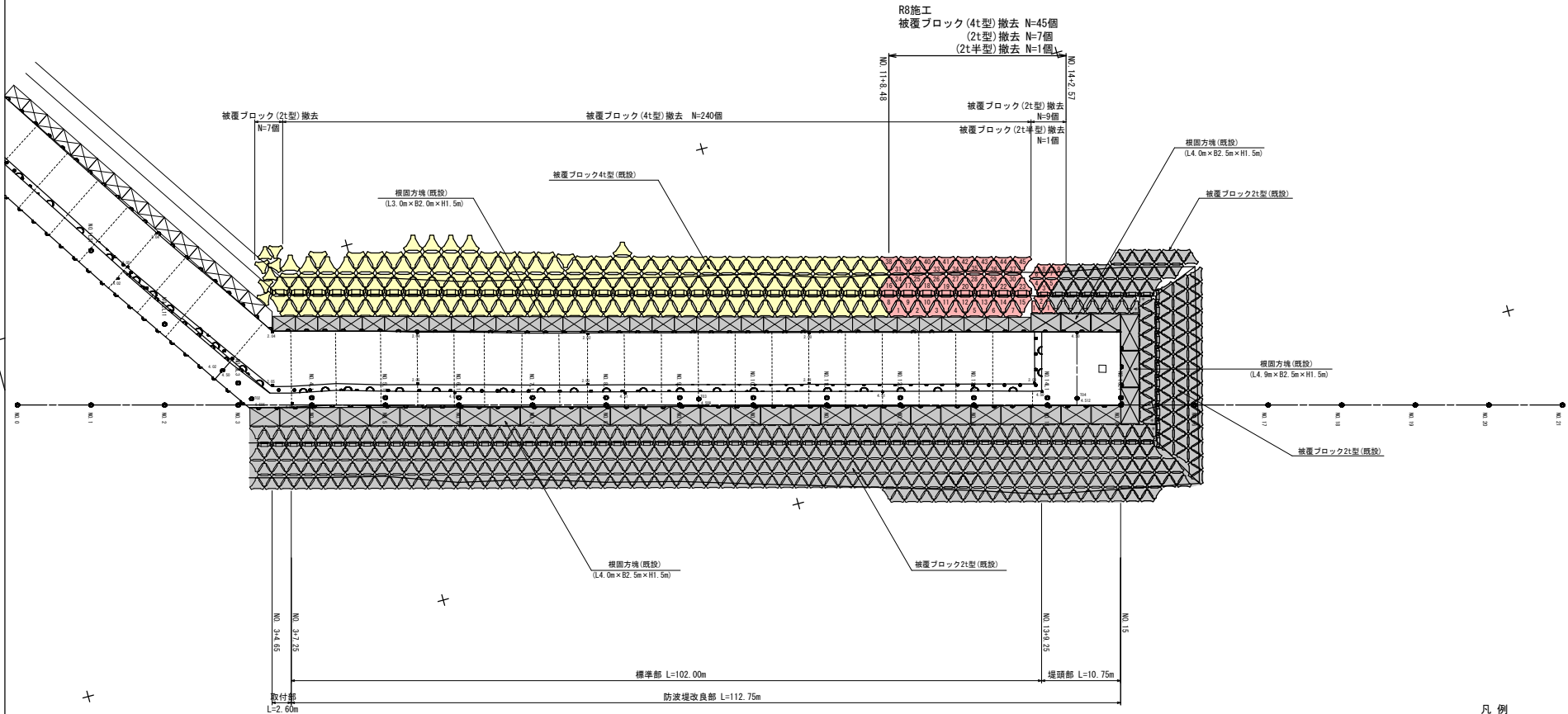
規格寸法表

公称 質量 t	コンクリ ート体積 m ³	型枠 面積 m ²	実質量 2.3t/m ³	寸 法 (m)																	備 考	
				H	L	W	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		o
25.0	10.874	35.10	25.01	3.59	4.36	4.09	0.140	1.077	0.197	0.099	0.618	0.757	1.123	1.381	1.222	0.813	1.242	1.386	1.357	1.403	2.180	既設撤去分
32.0	13.840	41.18	31.83	3.89	4.73	4.43	0.152	1.167	0.213	0.107	0.669	0.820	1.217	1.496	1.324	0.881	1.346	1.502	1.471	1.521	2.362	新規製作分

宮古市 農林水産部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 17	消波ブロック 構造図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮 尺	1:50

被覆ブロック撤去平面図

S=1:300

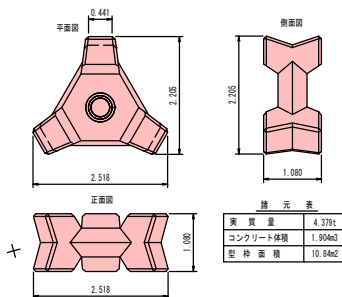


被覆ブロック撤去数量表

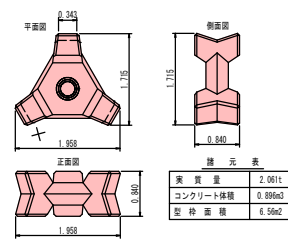
名称	規格・寸法	重量	数量	凡例	備考
被覆ブロック	4t型	4.37t/個	240個		三脚B7 凹?
	2t型	2.061t/個	16個		三脚B7 凹?
	2t半型	2.093t/個	1個		三脚B7 凹?

及び は撤去しない根固方塊、 は撤去しない被覆ブロックを示す。

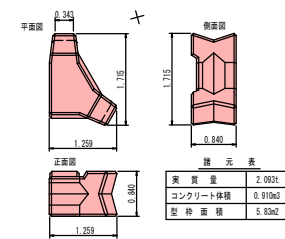
撤去ブロック形状図 (三脚B4.0t型) S=1/50



撤去ブロック形状図 (三脚B2.0t型) S=1/50



撤去ブロック形状図 (三脚B2.0t半型) S=1/50



凡例

- 令和7年度迄施工済
- 令和8年度施工箇所

宮古市 産業振興部	
石浜漁港	宮古市重茂 第21地割地先
全 18 枚ノ中 其 18	被覆ブロック 撤去平面図
令和 8 年度	
石浜漁港(石浜地区)機能強化(防波堤)工事	
縮尺	1:300