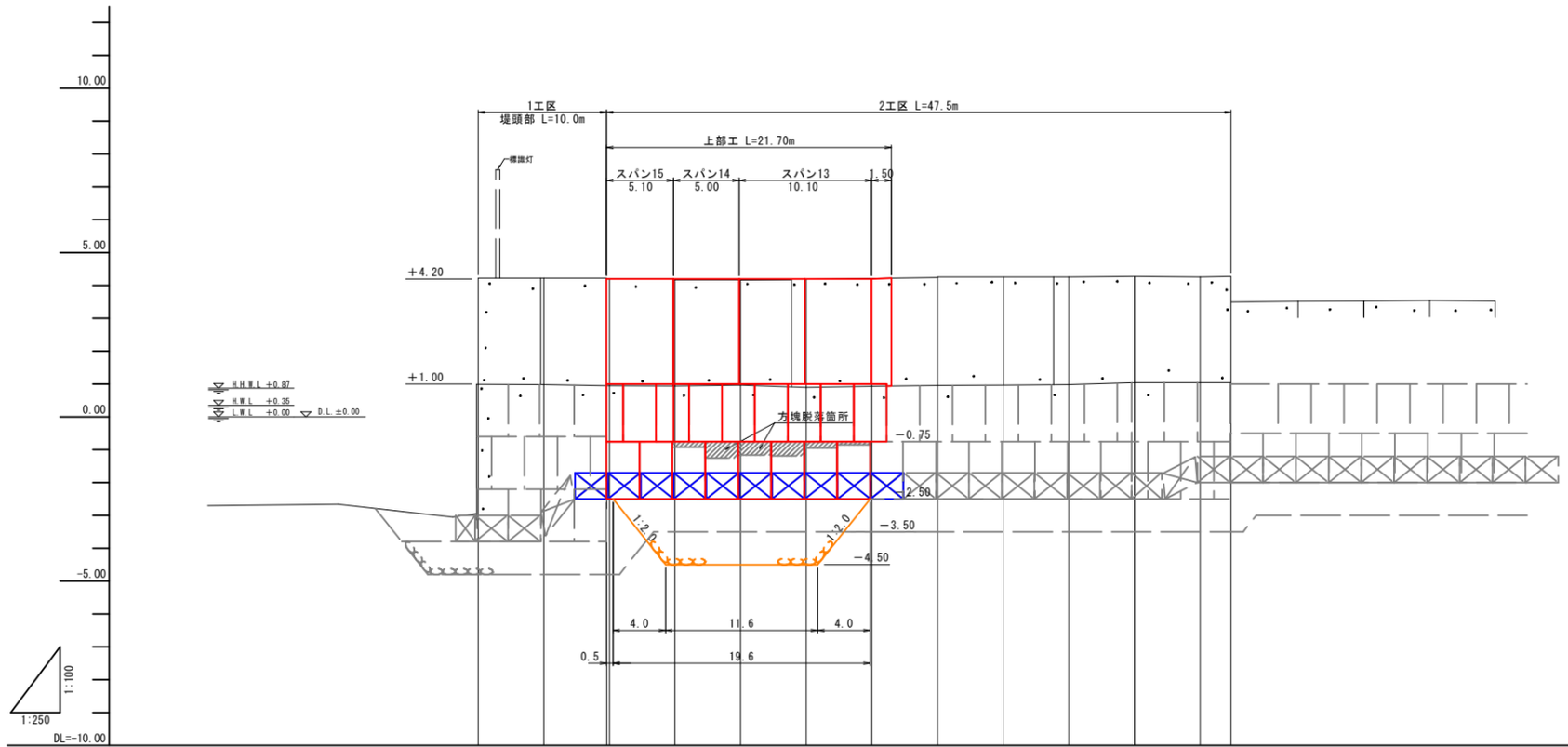


縦断面図 (3-10 西防波堤)



勾配															
盛土															
切土															
計画天端高		4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20
海底地盤高															
天端高	4.22	4.22	4.20	4.17	4.16	4.19	4.21	4.24	4.26	4.26	4.27	4.26	4.27		
追加距離	0.000	5.000	9.800	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	57.360		
単距離	0.000	5.000	4.800	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.360		
測点	WNO.0	+5.00	+9.80 WNO.1	+5.00	WNO.2	+5.00	WNO.3	+5.00	WNO.4	+5.00	WIP.1 (WNO.5)	+5.00	MEP (+7.36)		

※標高についてはC.D.L値を示す。
平成20年度 皆生漁港基準位 C.D.L = ±0.000
東京湾平均海面 TP = +0.041

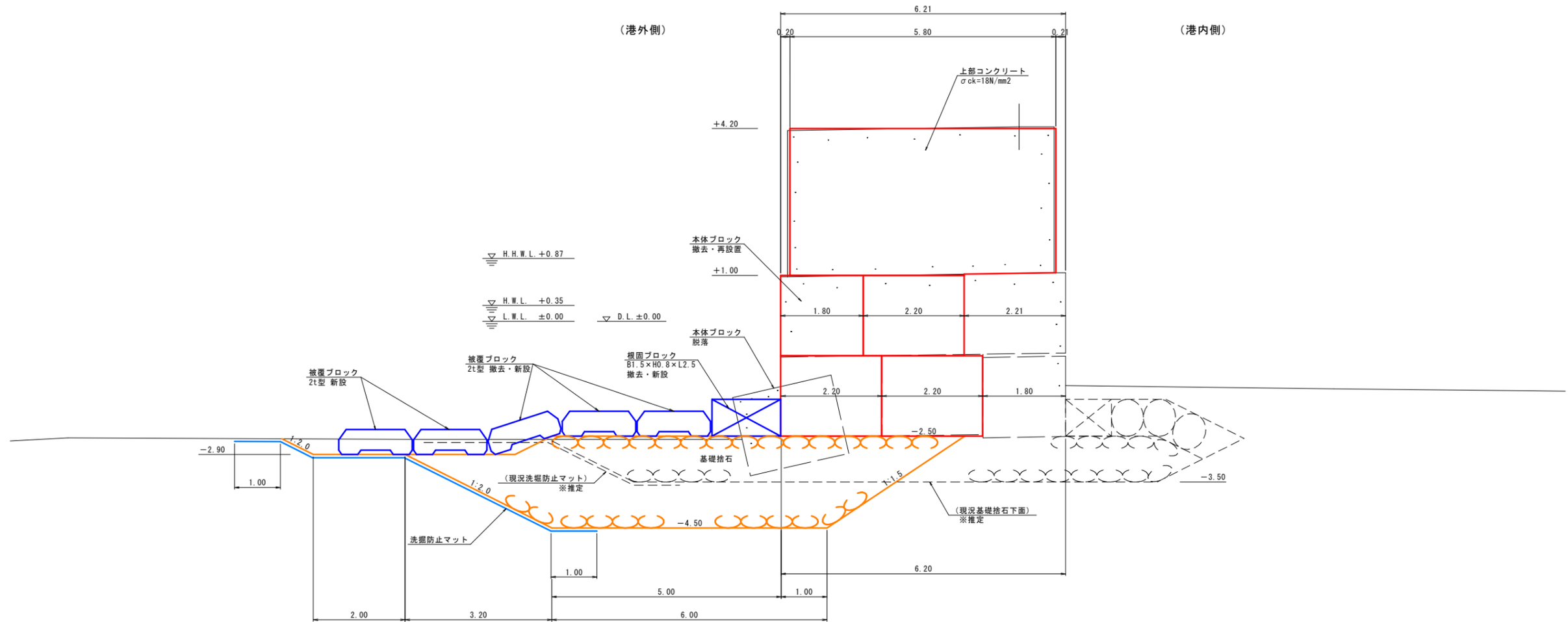
【TP】	【DL】
SBM.1 (KBM)	
(H20皆生漁港西防波堤測量調査設計業務委託)	
東京湾平均海面 TP=0.000	皆生漁港基準位 DL=±0.000

図面番号	第 2 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 縦断面図
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

標準横断面図 (3-10 西防波堤)

S = 1:50 (A1) 、 S = 1:100 (A3)

WNO. 2付近



※現況の基礎捨石および洗掘防止マットは、「平成20年度 皆生漁港西防波堤測量調査設計業務委託」成果を参考に作図したものである。

※標高についてはC.D.L値を示す。
平成20年度 皆生漁港基準位 C.D.L = ±0.000
東京湾平均海面 T.P. = +0.041

[TP]	[DL]
SBM. 1 (KBM)	
(H20皆生漁港西防波堤測量調査設計業務委託)	
東京湾平均海面 TP=0.000	H=2.971
	H=3.012
	皆生漁港基準位 DL=±0.000

図面番号	第 3 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 標準横断面図
縮尺	S = 1:50
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

WNO. 0+5.00
GH=4.22
FH=

WNO. 1
GH=4.20
FH=

(港外側)

(港内側)

(港外側)

(港内側)

H.H.W.L +0.87
H.W.L +0.35
L.W.L +0.00 ∇ D.L ±0.00

H.H.W.L +0.87
H.W.L +0.35
L.W.L +0.00 ∇ D.L ±0.00

WNO. 1	
名称・規格	数量
床掘り(基礎捨石)	-
床掘り(土砂)	-
基礎捨石	4.4
捨石本均し	6.4
捨石荒均し	4.6
洗濯防止マット(端部)	-

被覆ブロック

被覆ブロック
4t型

洗濯防止マット

D=5.000

DL=-10.00

WNO. 0
GH=4.22
FH=

D=0.200

DL=-10.00

WNO. 0+9.80
GH=4.20
FH=

(港外側)

(港内側)

(港外側)

(港内側)

H.H.W.L +0.87
H.W.L +0.35
L.W.L +0.00 ∇ D.L ±0.00

H.H.W.L +0.87
H.W.L +0.35
L.W.L +0.00 ∇ D.L ±0.00

被覆ブロック

被覆ブロック

DL=-10.00

D=4.800

DL=-10.00

※標高についてはC.D.L値を示す。
平成20年度 皆生漁港基準位 C.D.L = ±0.000
東京湾平均海面 TP = +0.041

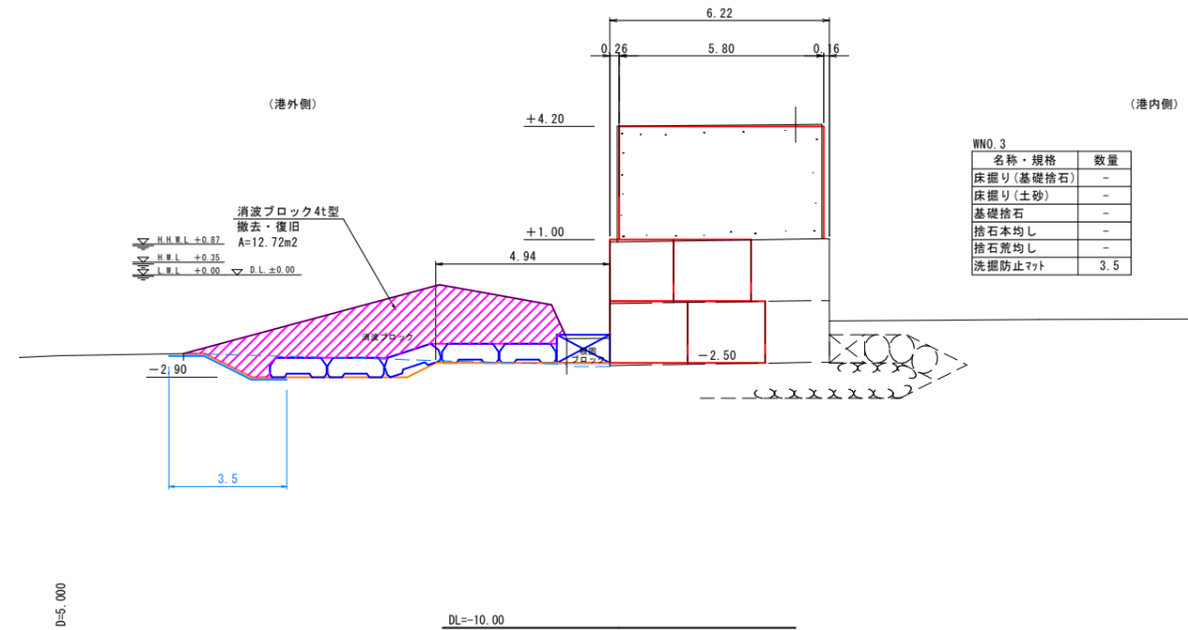
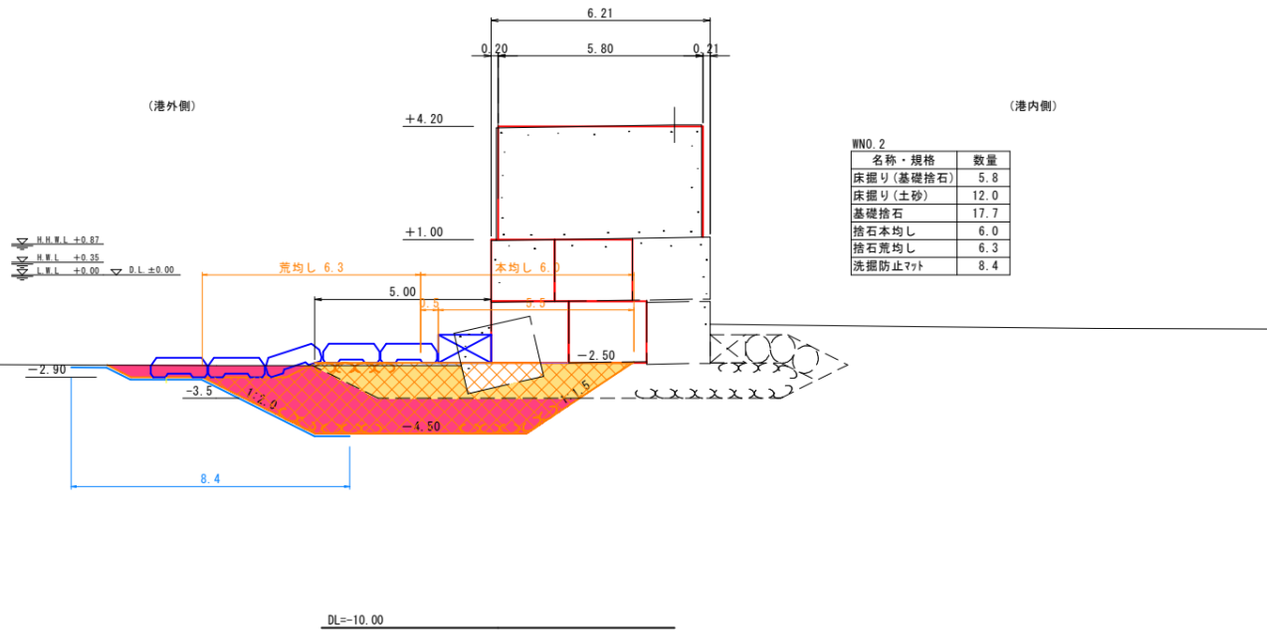
[TP]	[DL]
SBM. 1 (KBM)	
H=2.971	H=3.012
東京湾平均海面 TP=0.000	皆生漁港基準位 DL=±0.000
	0.041

図面番号	第 4 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 横断面図
縮尺	S = 1:100
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

※現況の基礎捨石および洗濯防止マットは、「平成20年度 皆生漁港西防波堤測量調査設計業務委託」成果を参考に作図したものである。

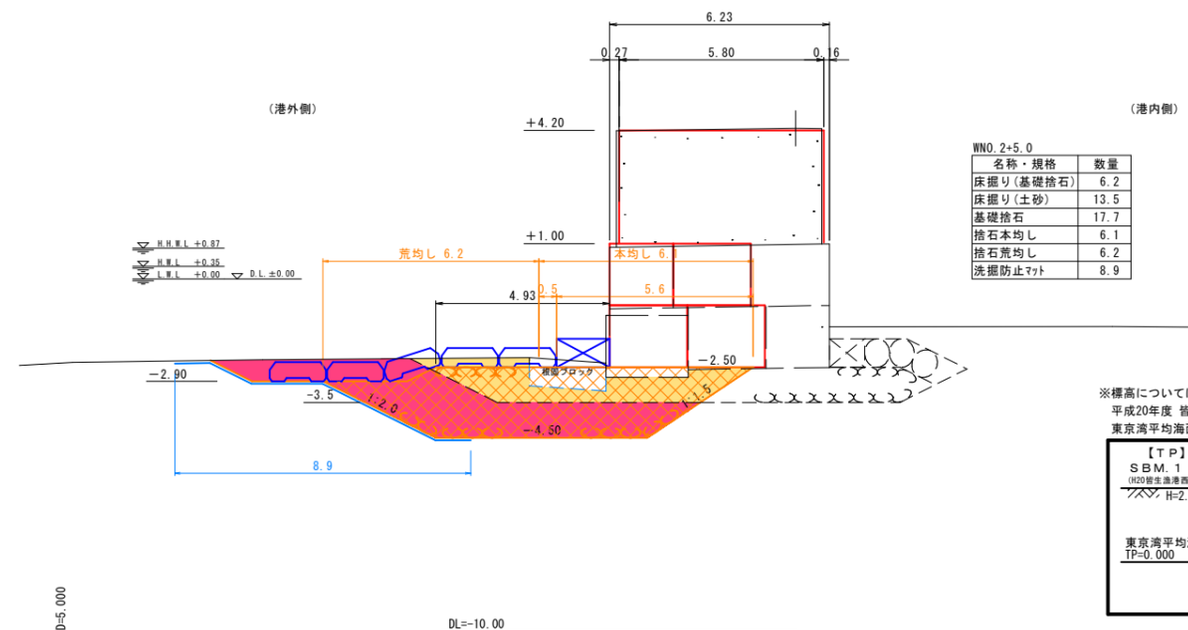
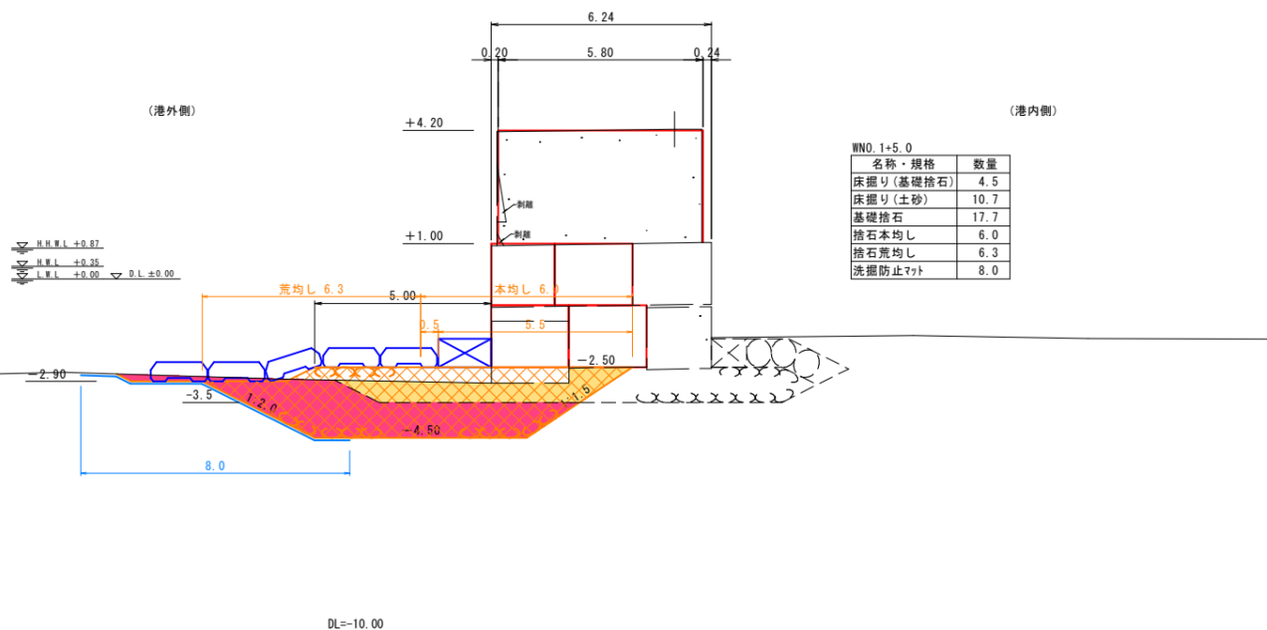
WNO. 2
GH=4.16
FH=

WNO. 3
GH=4.21
FH=

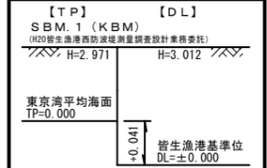


WNO. 1+5.00
GH=4.17
FH=

WNO. 2+5.00
GH=4.19
FH=



※標高についてはC.D.L値を示す。
平成20年度 皆生漁港基準位 C.D.L = ±0.000
東京湾平均海面 TP = +0.041

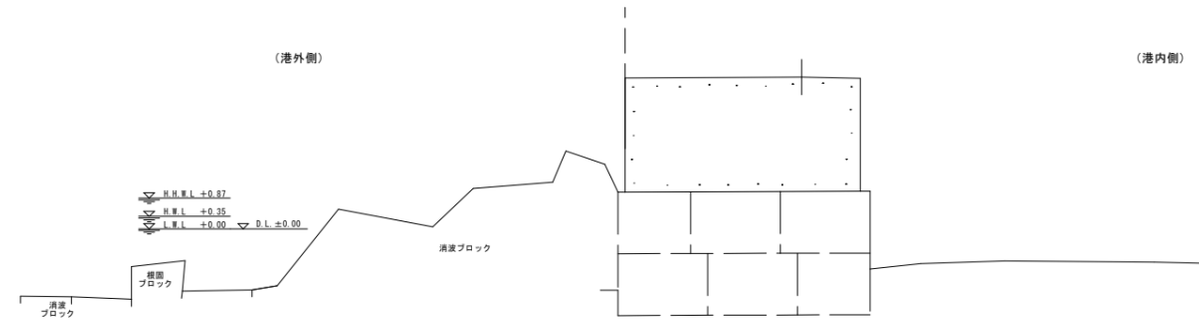
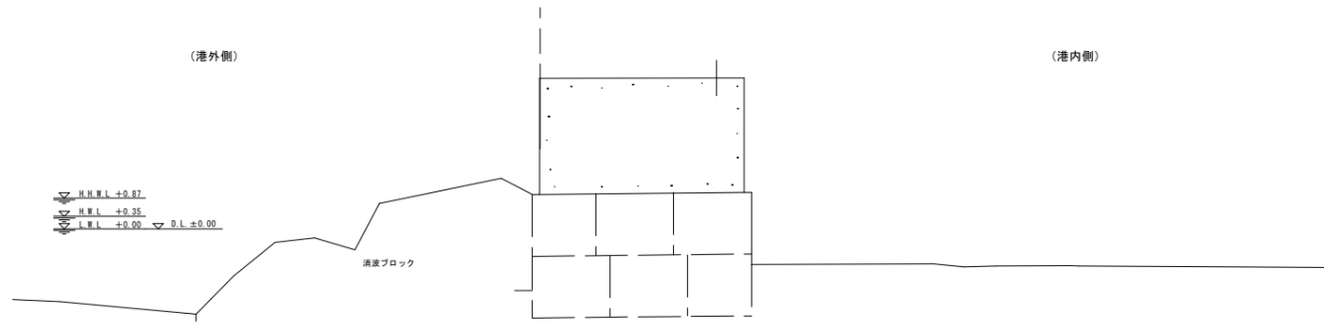


※現況の基礎捨石および洗濯防止マットは、「平成20年度 皆生漁港西防波堤測量調査設計業務委託」成果を参考に作図したものである。

図面番号	第 5 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 横断面図
縮 尺	S = 1:100
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

WNO. 4
GH=4.26
FH=

WIP. 1 (WNO. 5) 起点側堤防直交
GH=4.27
FH=



D=5.000

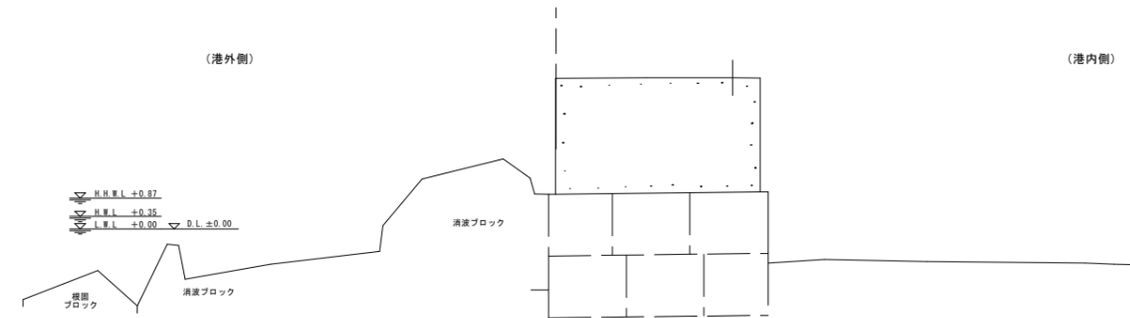
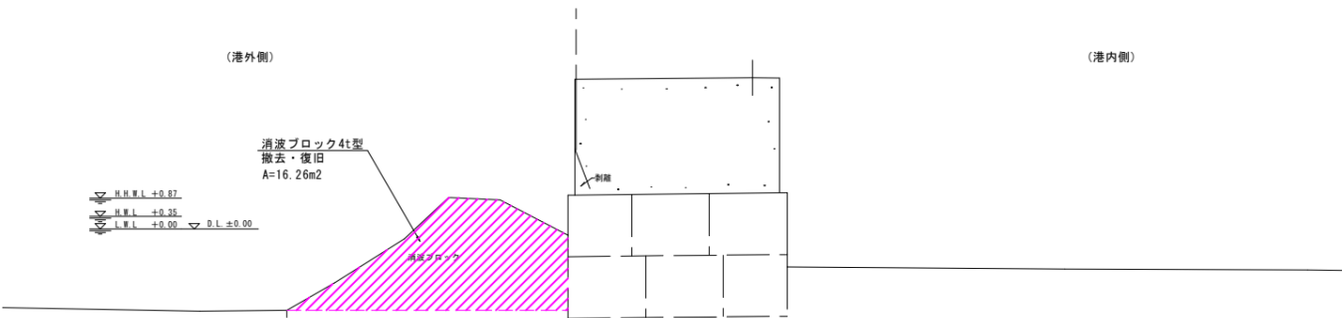
DL=-10.00

WNO. 3+5.00
GH=4.24
FH=

WNO. 4+5.00
GH=4.26
FH=

D=5.000

DL=-10.00



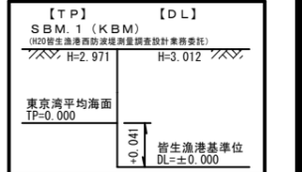
D=5.000

DL=-10.00

D=5.000

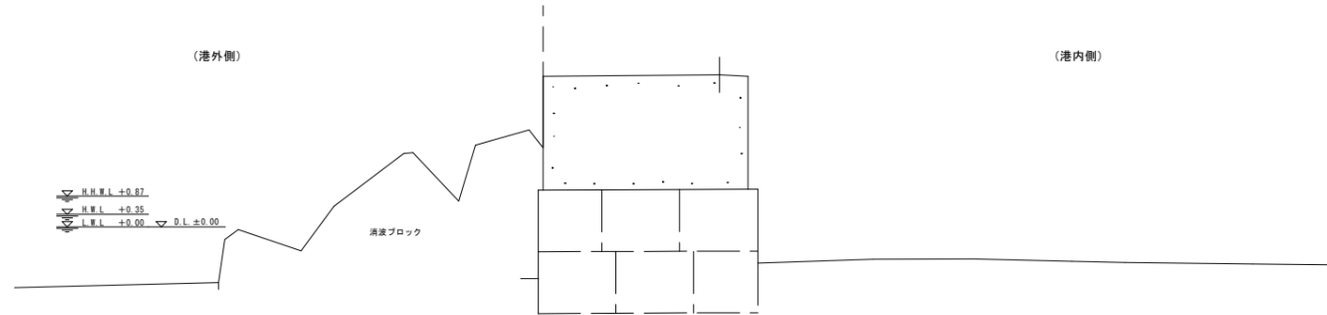
DL=-10.00

※標高についてはC.D.L値を示す。
平成20年度 皆生漁港基準位 C.D.L = ±0.000
東京湾平均海面 TP = +0.041



図面番号	第 6 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 横断面図
縮 尺	S = 1:100
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

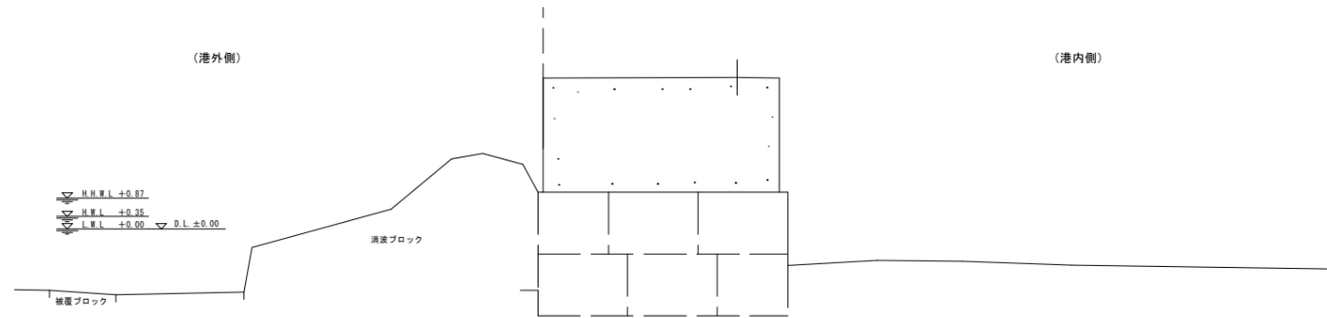
WNO. 5+5.00
GH=4.26
FH=



D=5.000

DL=-10.00

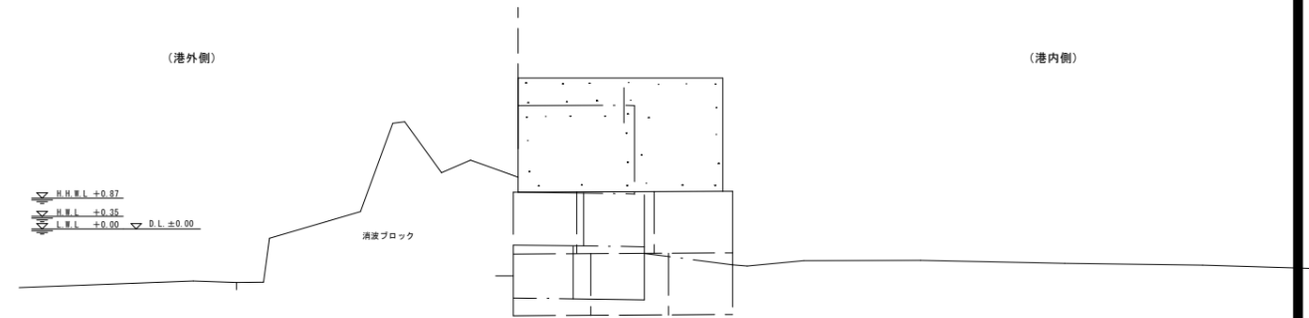
WIP. 1 (WNO. 5) 終点側堤防直交
GH=4.27
FH=



D=0.000

DL=-10.00

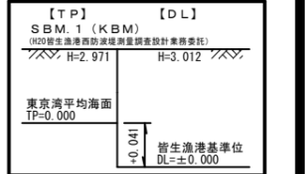
WEP (WNO. 5+7.36)
GH=4.27
FH=



D=2.360

DL=-10.00

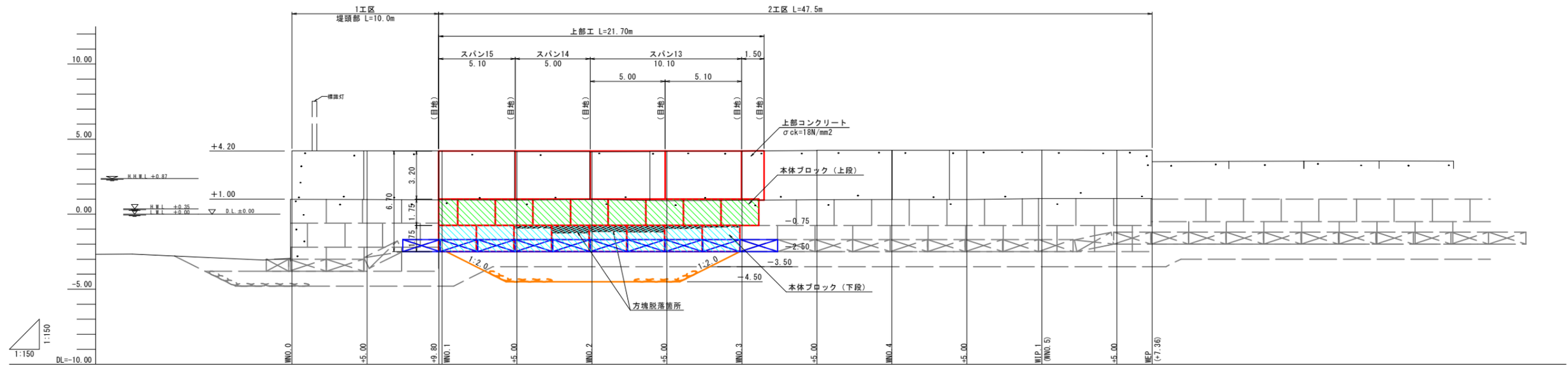
※標高についてはC.D.L値を示す。
平成20年度 皆生漁港基準位 C.D.L = ±0.000
東京湾平均海面 TP = +0.041



図面番号	第 7 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 横断面図
縮 尺	S = 1:100
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

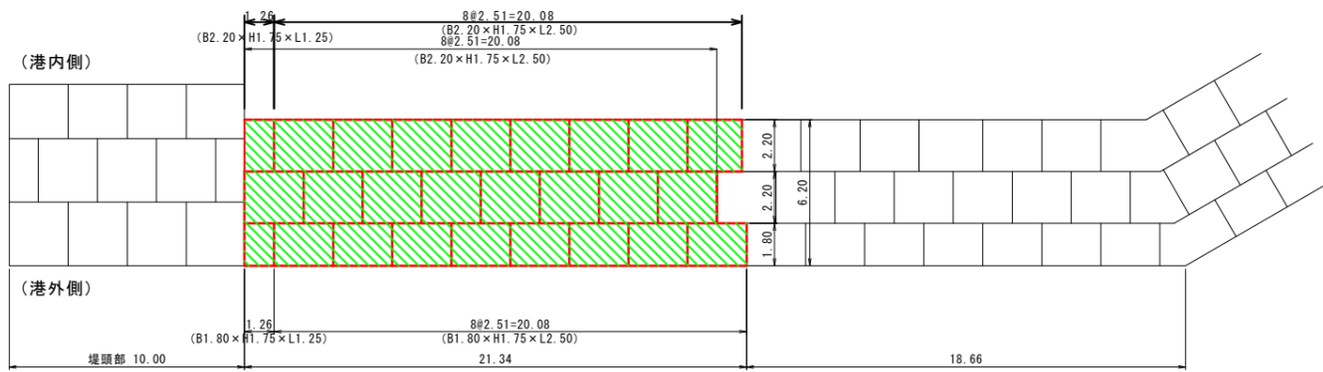
上部工・本体ブロック撤去・据付配置図 (3-10 西防波堤) S = 1:150 (A1)、S = 1:300 (A3)

縦断面図

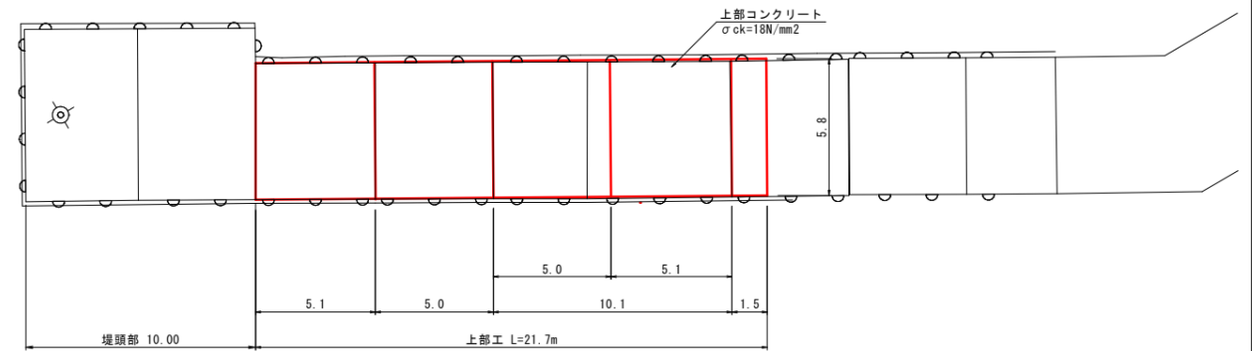


本体ブロック平面図

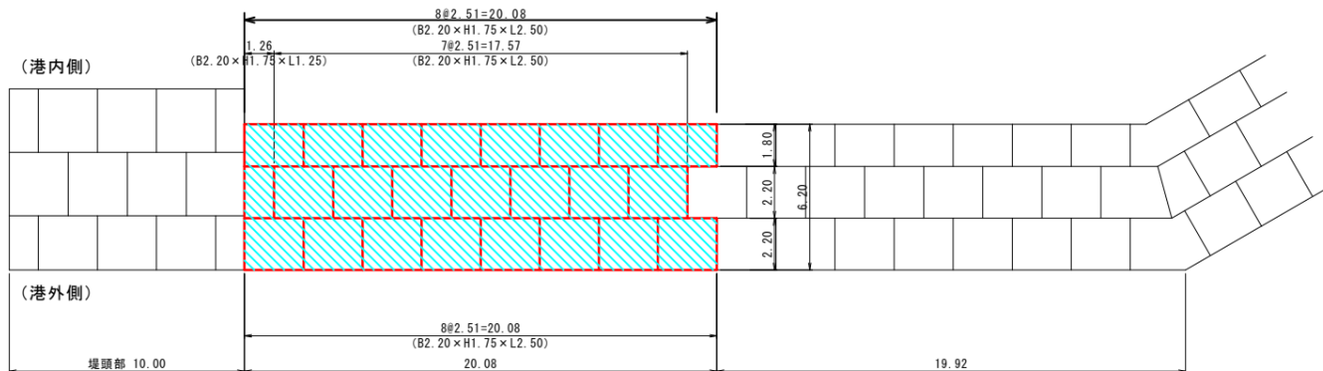
上段



上部工平面図



下段



本体ブロック撤去・復旧数量表

	ブロック寸法 B×H×L(m)	質量 (t)	個数 (個)	備考
上段	2.20×1.75×2.50	21.99	8	
	1.80×1.75×2.50	17.96	8	
	1.80×1.75×1.25	8.99	1	
	2.20×1.75×2.50	22.29	8	
下段	2.20×1.75×1.25	11.13	1	
	2.20×1.75×2.50	21.99	15	
	1.80×1.75×2.50	17.96	8	

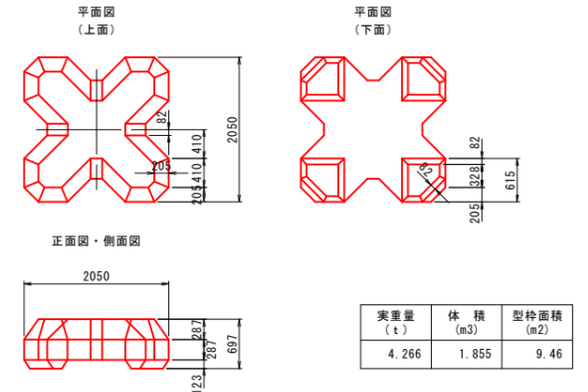
※ 配置平面図の法線方向のブロック寸法には、目地間隔 1cm を含む。
 ※ 堤体ブロックは撤去（転置）後、再利用することを前提とする。

図面番号	第 8 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 上部工・本体ブロック撤去・据付配置図
縮尺	S = 1:150
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

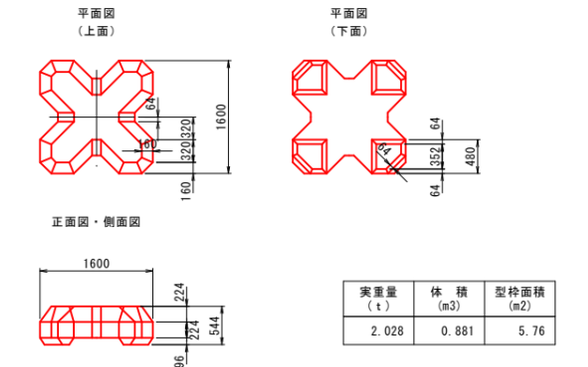
根固・被覆ブロック 敷設図
(3-10 西防波堤)

被覆ブロック製作 S = 1:50 (A1) 、 S = 1:100 (A3)

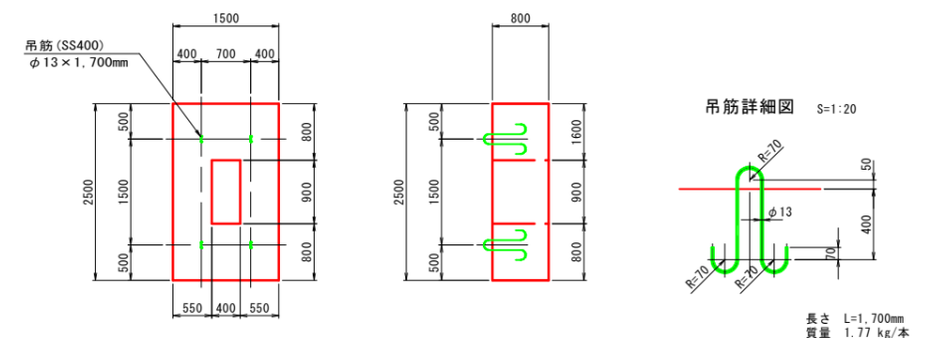
被覆ブロック 4t型



被覆ブロック 2t型



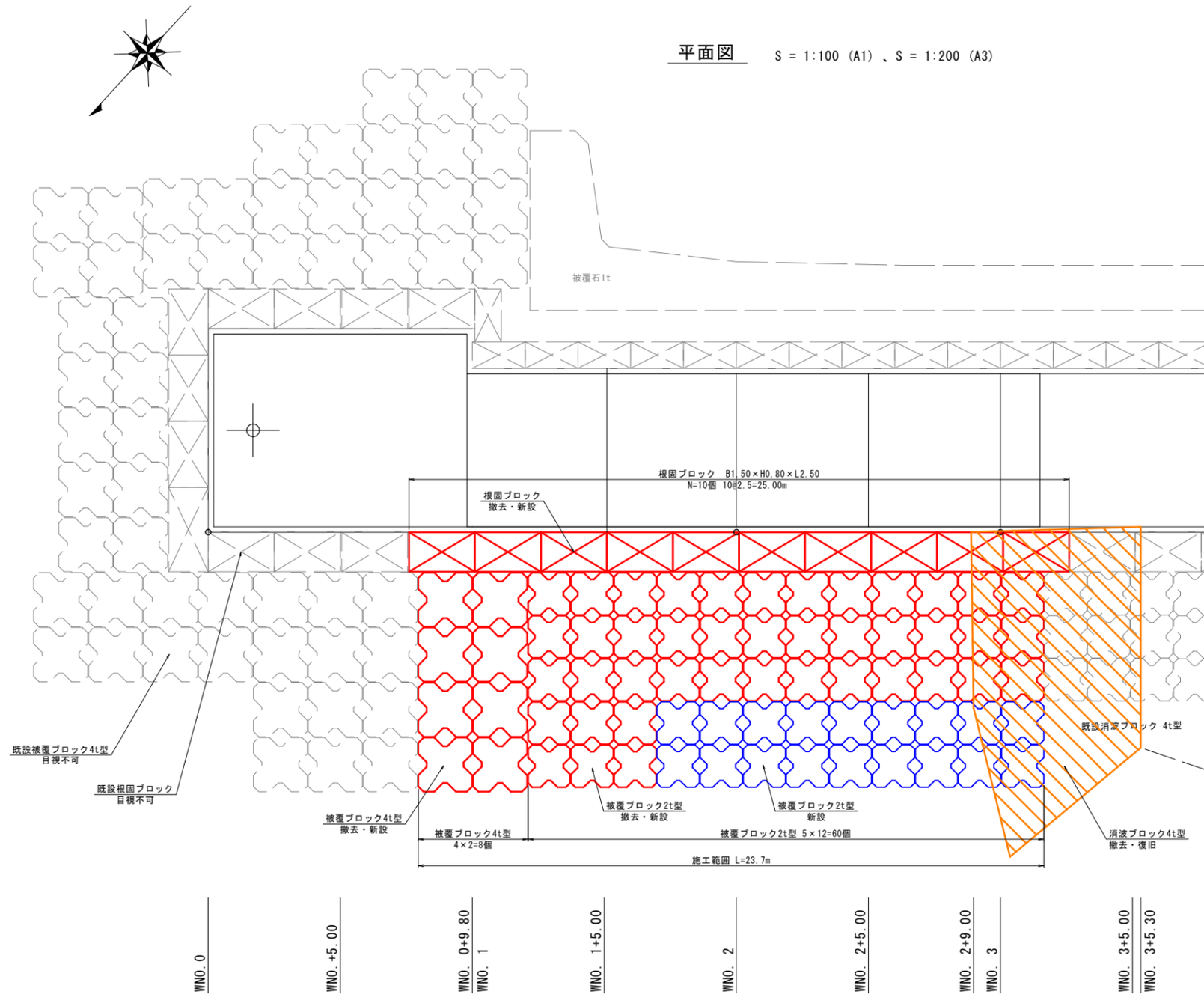
根固ブロック
B1. 50 × H0. 80 × L2. 50



実重量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	底型枠 (m ²)
6.23	2.71	8.48	3.75

長さ L=1,700mm
質量 1.77 kg/本

平面図 S = 1:100 (A1) 、 S = 1:200 (A3)



※既設の根固ブロック・被覆ブロックは目視確認ができないため、撤去・新規製作として計画している。

根固ブロック 数量表

名称	ブロック寸法 B×H×L(m)	質量 (t)	個数 (個)	備考
根固ブロック	1.50×0.80×2.50	6.23	10	

※ 根固ブロックは撤去後、製作・据付を前提とする。

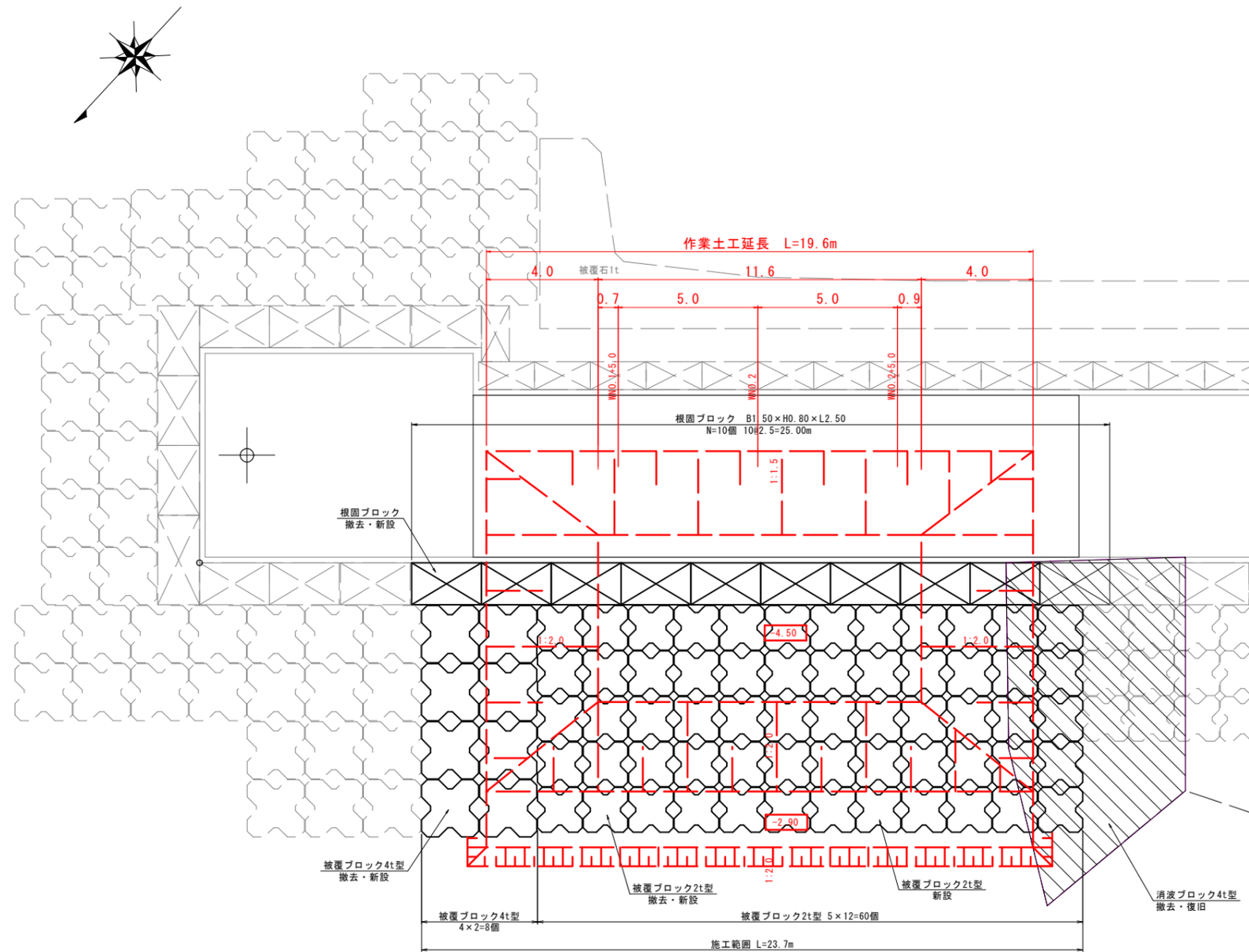
被覆ブロック 数量表

名称	質量 (t)	個数 (個)	備考
被覆ブロック4t型	4.266	8	
被覆ブロック2t型	2.028	60	

※ 被覆ブロックは撤去後、製作・据付を前提とする。

図面番号	第 9 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 根固・被覆ブロック 敷設図
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	

床掘工平面図 (3-10 西防波堤) S = 1:100 (A1)、S = 1:200 (A3)



WNO. 0
 WNO. +5.00
 WNO. 0+9.80
 WNO. 1
 WNO. 1+5.00
 WNO. 2
 WNO. 2+5.00
 WNO. 2+9.00
 WNO. 3
 WNO. 3+5.00
 WNO. 3+5.30

図面番号	第 10 号 10 枚内
図面名称	皆生漁港西防波堤 (3-10) 保全工事 床掘工平面図
縮 尺	S = 1:100
製図年月日	
写図年月日	
米子市 経済部 農林水産振興局 農林課	