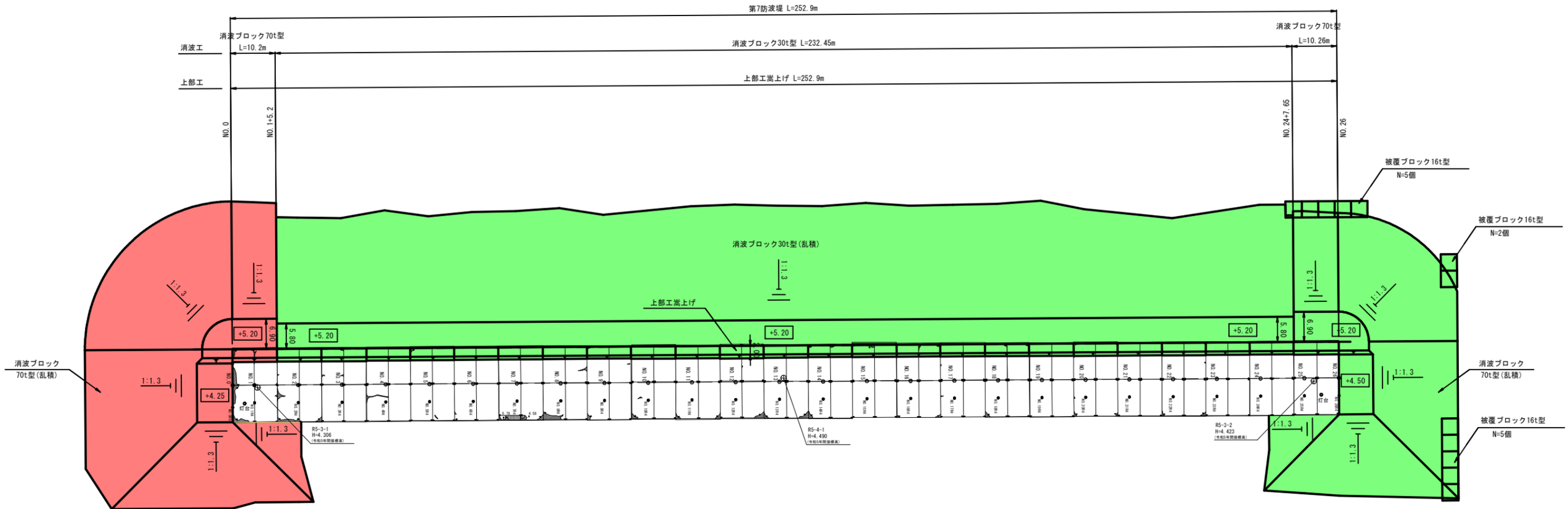
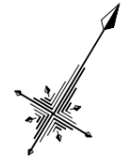


平面図

S=1:500

赤色 令和7年度施工
 緑色 令和8年度以降

消波ブロック製作のみ



【当初】 公 実施 R B (明許)

港湾名	田 後 港		
田後港第7防波堤補修外工事 (交付金)			
図 名	平面図		
位 置	岩美郡岩美町田後		
縮 尺	1:500	単 位	m
図 号	全 11 葉中の内 1		
令和 7 年度施行		鳥 取 県	
鳥 取 港 湾 事 務 所			

・本業務の標高の基準：C.D.L (R3.10.1 鳥取港港湾工事用水準面より)

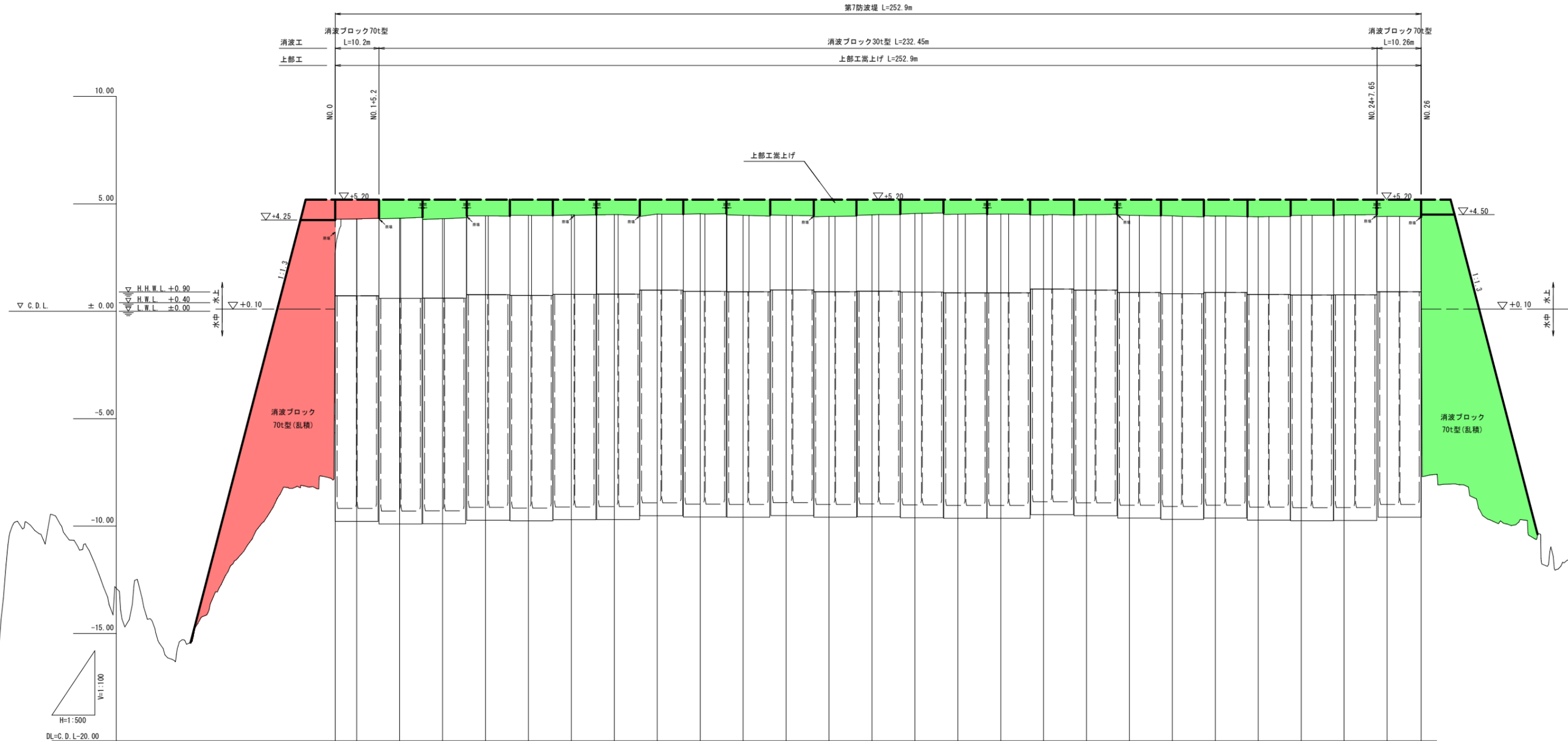
注) 用紙サイズが A3 の場合、縮尺 S=1/1,000

縦断面図

SH=1:500, SV=1:100

赤色 令和7年度施工
緑色 令和8年度以降

消波ブロック製作のみ



計画高																												
地盤高		2.72	4.30	4.33	4.31	4.44	4.47	4.48	4.50	4.53	4.54	4.47	4.47	4.42	4.49	4.55	4.52	4.53	4.49	4.50	4.47	4.44	4.43	4.40	4.47	4.49	4.42	4.38
追加距離	0.000	5.000	15.000	25.000	35.000	45.000	55.000	65.000	75.000	85.000	95.000	105.000	115.000	125.000	135.000	145.000	155.000	165.000	175.000	185.000	195.000	205.000	215.000	225.000	235.000	245.000	252.912	
区間距離	0.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.912	
測点名	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	

【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	縦断面図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	H=1:500 V=1:100	単位	m
図号	全 11 葉中の内 2		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取港湾事務所			

・本業務の標高の基準：C.D.L (R3.10.1 鳥取港湾工事用水準面より)

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2

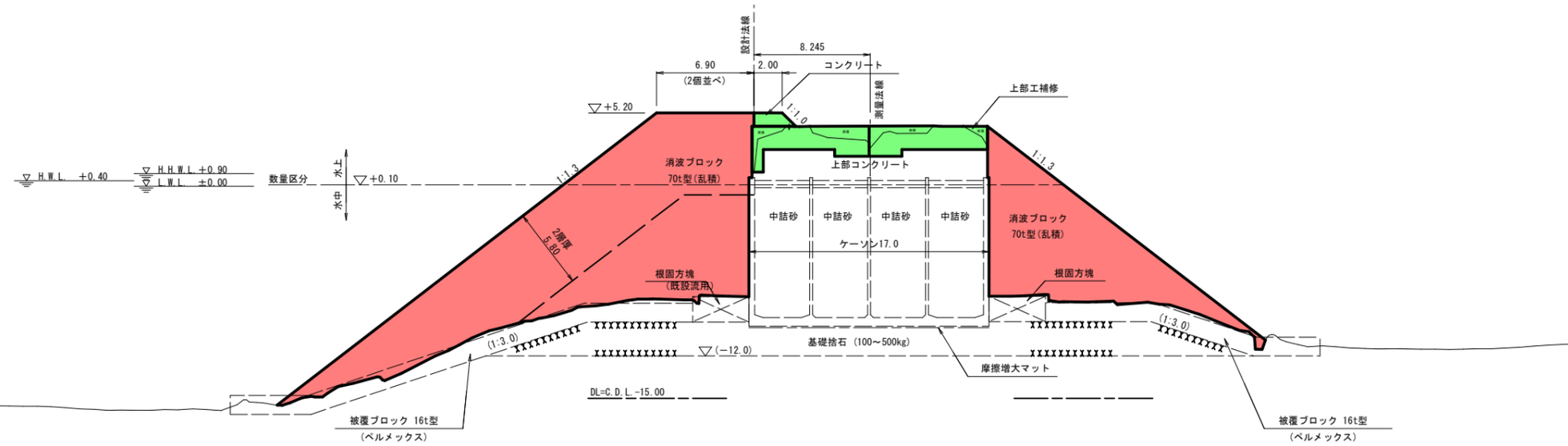
標準断面図

S=1:200

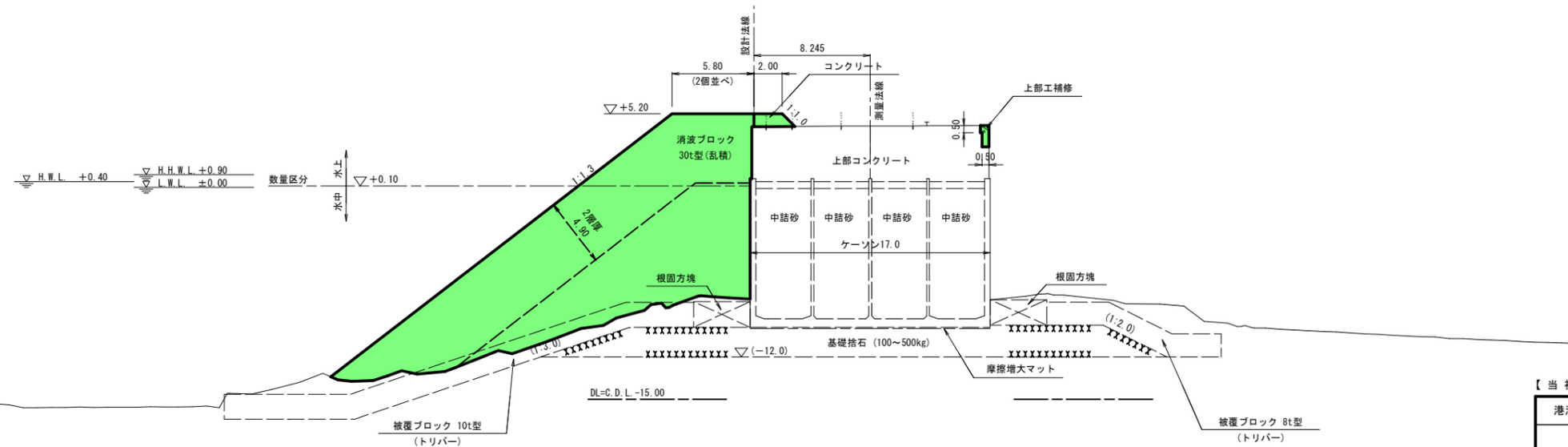
赤色 令和7年度施工
 緑色 令和8年度以降

消波ブロック製作のみ

【堤頭部】



【堤幹部】



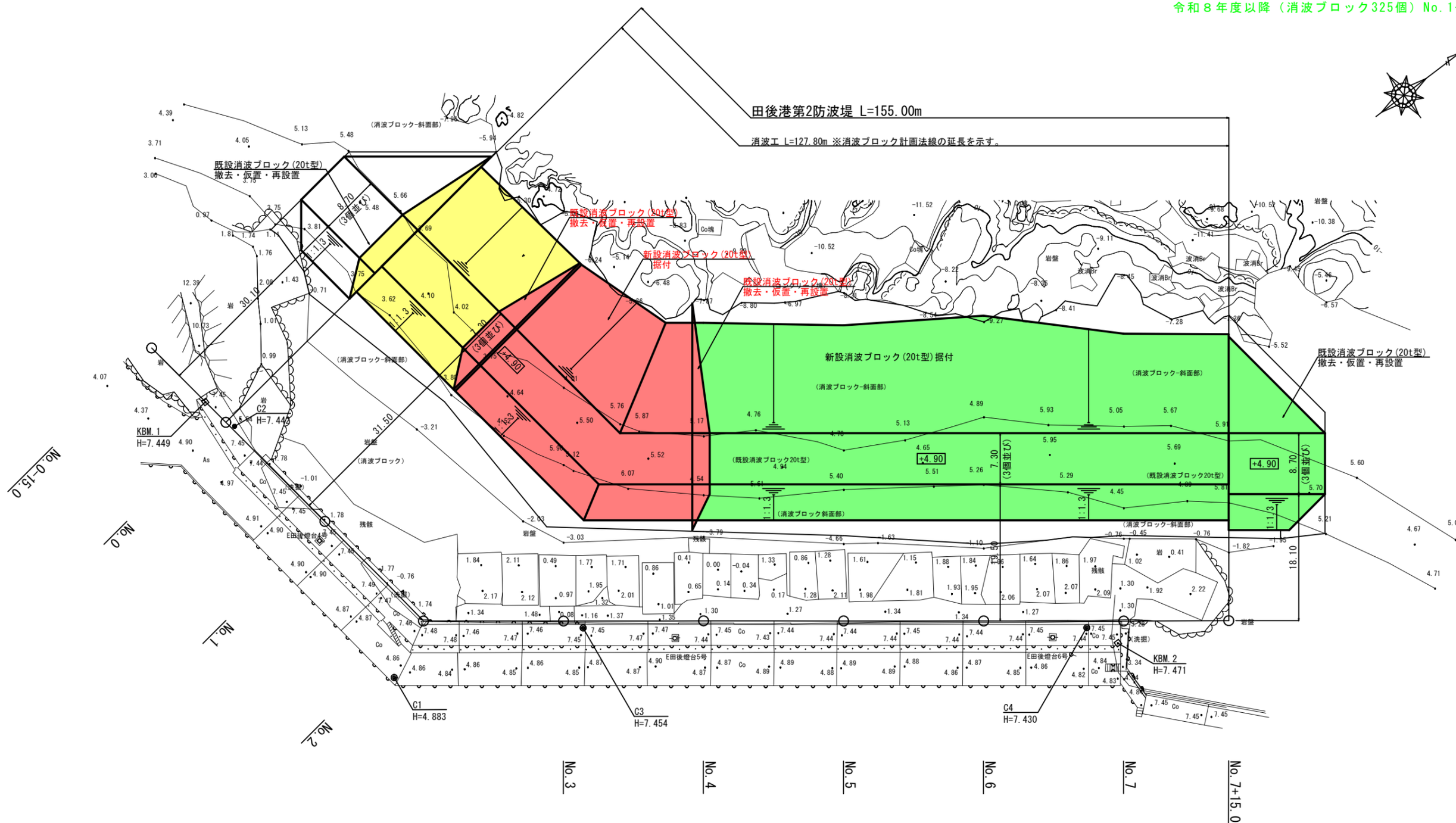
【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	標準断面図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	1:200	単位	m
図号	全 11 葉中の内 3		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

・本業務の標高の基準：C.D.L (R3.10.1 鳥取港湾工事用水準面より)

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/400

平面図 S=1/300

令和6年度完成（消波ブロック 75個）No. 0~No. 0+19.7
 令和7年度以降（消波ブロック120個）No. 0+19.7~No. 4-1.6
 令和8年度以降（消波ブロック325個）No. 1-1.6~No. 7+15

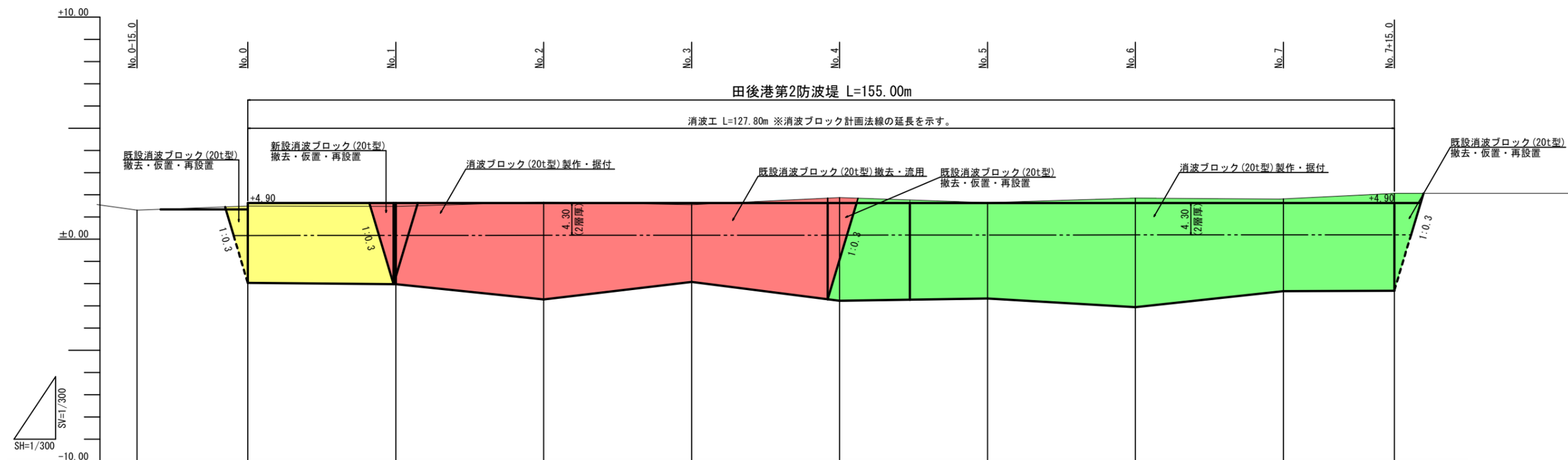


【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	平面図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/300	単位	m
図号	全 11 葉中の内 4		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/600

縦断図 S=1/300

令和6年度完成（消波ブロック 75個）No. 0~No. 0+19.7
 令和7年度施工（消波ブロック120個）No. 0+19.7~No. 4-1.6
 令和8年度以降（消波ブロック325個）No. 4-1.6~No. 7+15



	LEVEL									
計画天端高	+4.90									
既設消波ブロック天端高	+3.92	+4.48	+4.43	+5.01	+4.67	+5.62	+4.94	+5.56	+5.44	+6.20
追加距離	-15.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	155.00
単距離	-15.00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00
測点	No. 0 -15.0	No. 0	No. 1 20.00	No. 2 40.00	No. 3 60.00	No. 4 80.00	No. 5 100.00	No. 6 120.00	No. 7 140.00	No. 7 +15.0

【当初】 (公) 実施 R8 (明許)

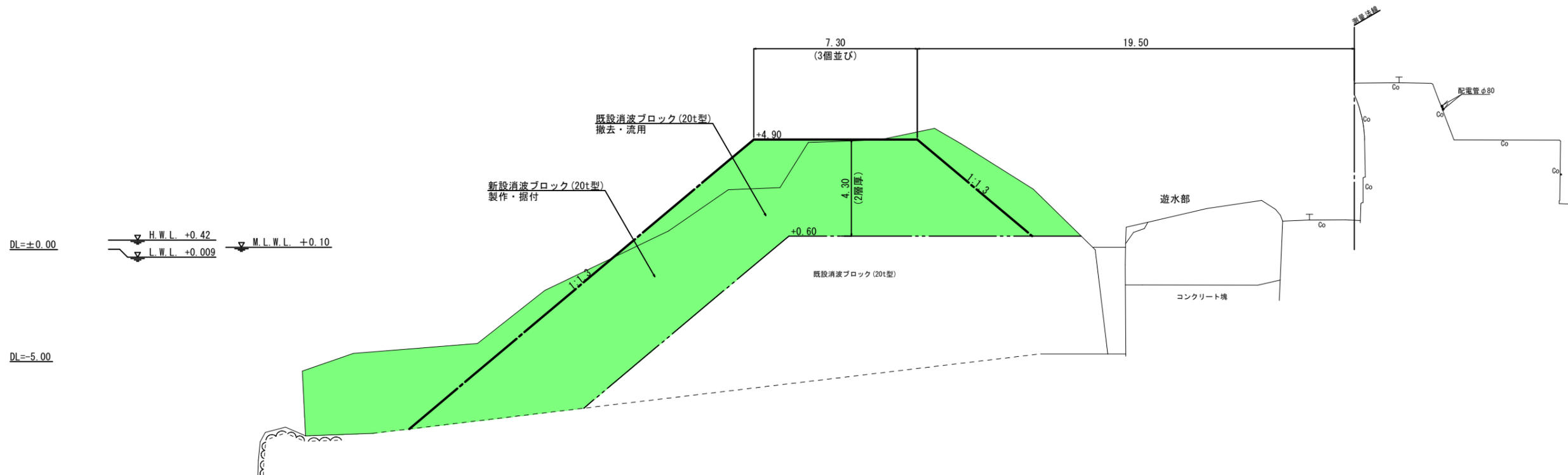
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事 (交付金)			
図名	縦断図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/300	単位	m
図号	全 11 葉中の内 5		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/600

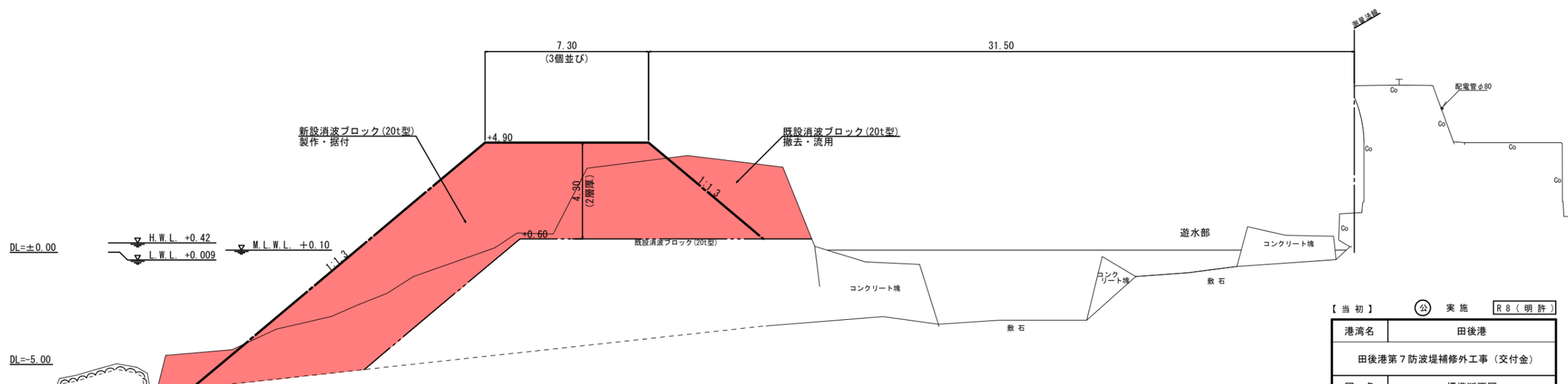
標準断面図 S=1/100

No. 5付近

令和6年度完成 (消波ブロック 75個) No. 0~No. 0+19.7
 令和7年度施工 (消波ブロック120個) No. 0+19.7~No. 4-1.6
 令和8年度以降 (消波ブロック325個) No. 4-1.6~No. 7+15



No. 1付近



【当初】 (公) 実施 R8 (明許)

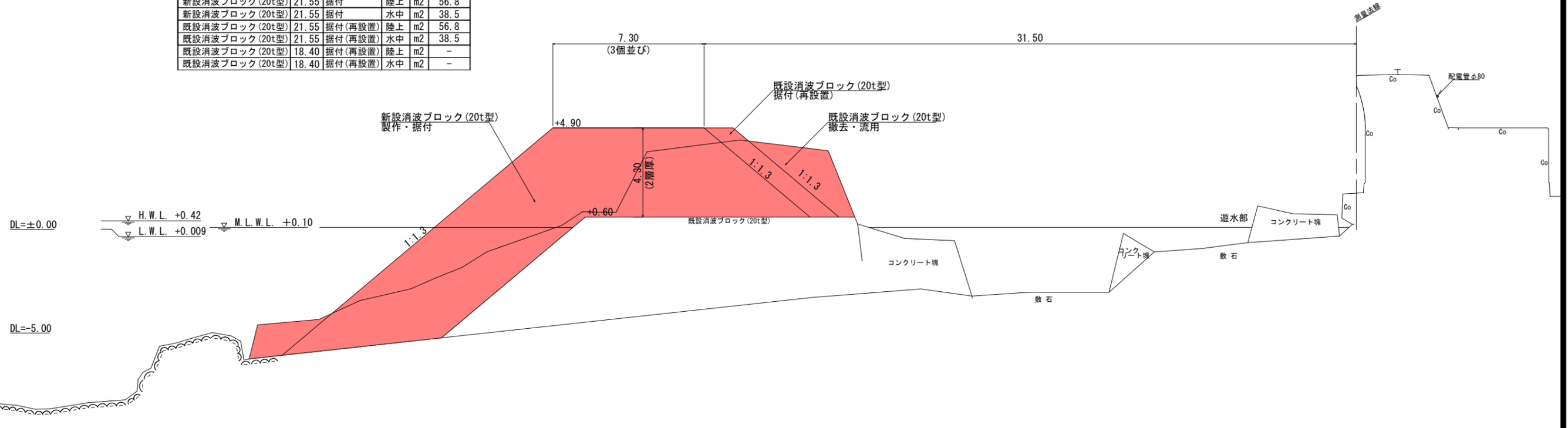
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事 (交付金)			
図名	標準断面図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/100	単位	m
図号	全 11 葉中の内 6		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

横断図(2) S=1/100

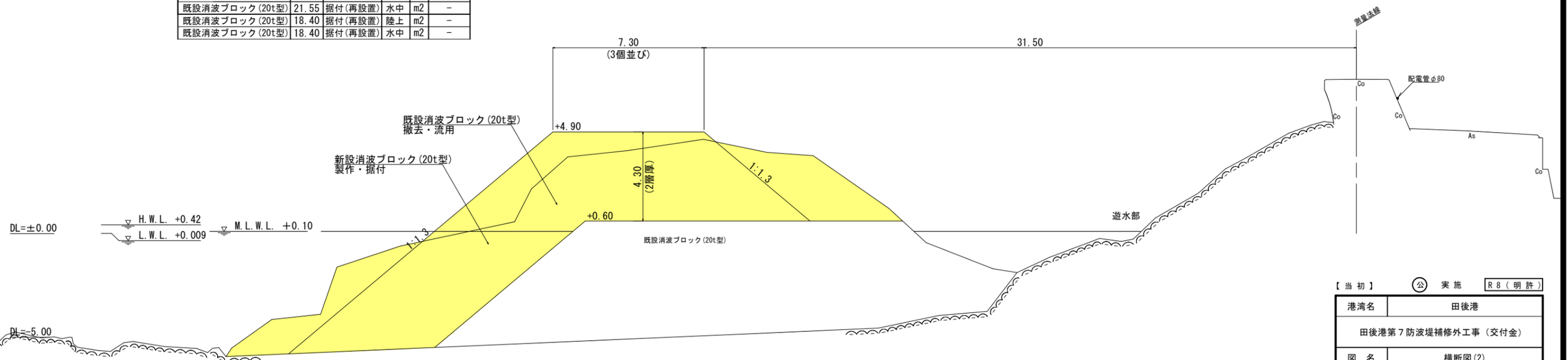
No. 1
GH=7.44
FH=

消波ブロック	規格	実質量	内容	区分	単位	数量
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	陸上	m2	35.5	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	水中	m2	29.6	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	陸上	m2	56.8	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	水中	m2	38.5	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	陸上	m2	56.8	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	水中	m2	38.5	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	陸上	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	水中	m2	-	



消波ブロック	規格	実質量	内容	区分	単位	数量
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	陸上	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	水中	m2	-	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	陸上	m2	56.8	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	水中	m2	38.5	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	陸上	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	水中	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	陸上	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	水中	m2	-	

No. 0'
GH=7.44
FH=



【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	横断図(2)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/100	単位	m
図号	全 11 葉中の内 7		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

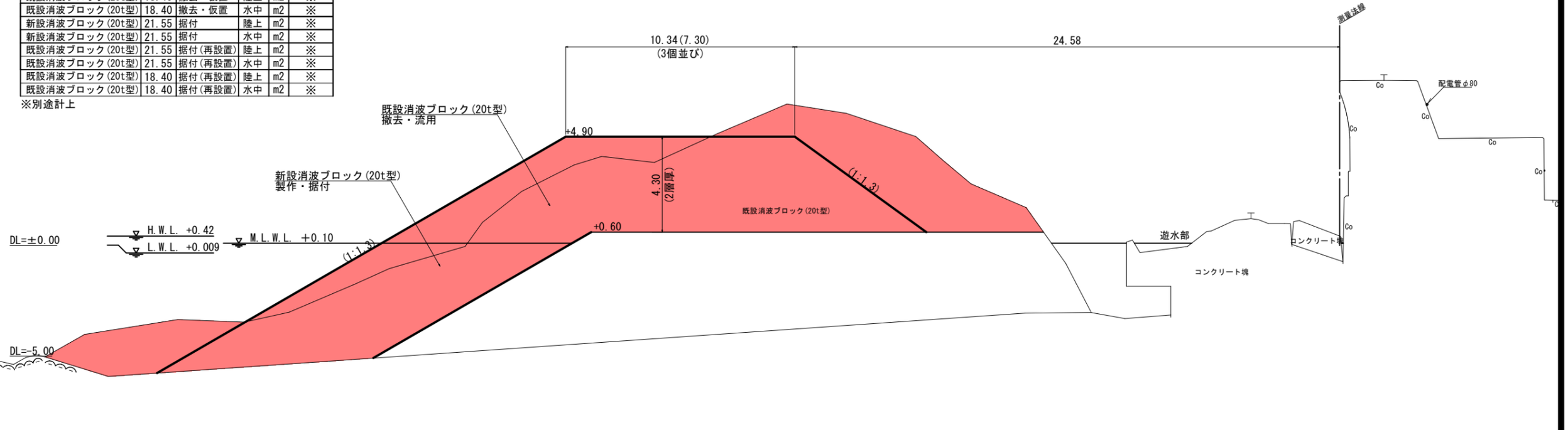
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

横断図(3) S=1/100

No. 3
GH=7.43
FH=

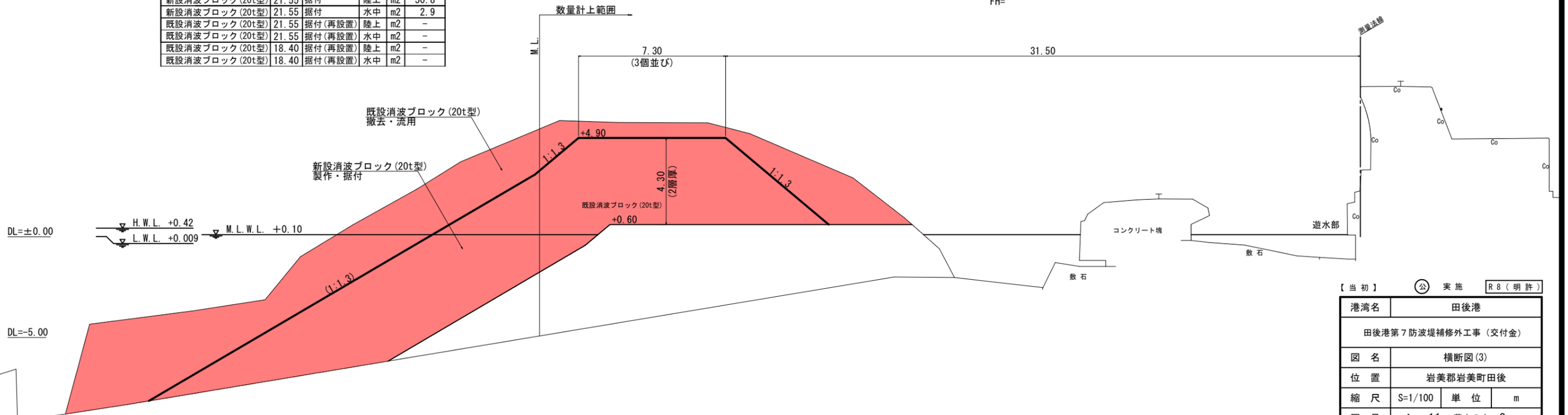
消波ブロック	規格	実質量	内容	区分	単位	数量
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	陸上	m2	※	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	水中	m2	※	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	陸上	m2	※	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	水中	m2	※	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	陸上	m2	※	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	水中	m2	※	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	陸上	m2	※	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	水中	m2	※	

※別途計上



消波ブロック	規格	実質量	内容	区分	単位	数量
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	陸上	m2	74.9	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	水中	m2	2.9	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	陸上	m2	50.8	
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	水中	m2	2.9	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	陸上	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	水中	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	陸上	m2	-	
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	水中	m2	-	

No. 2
GH=7.45
FH=



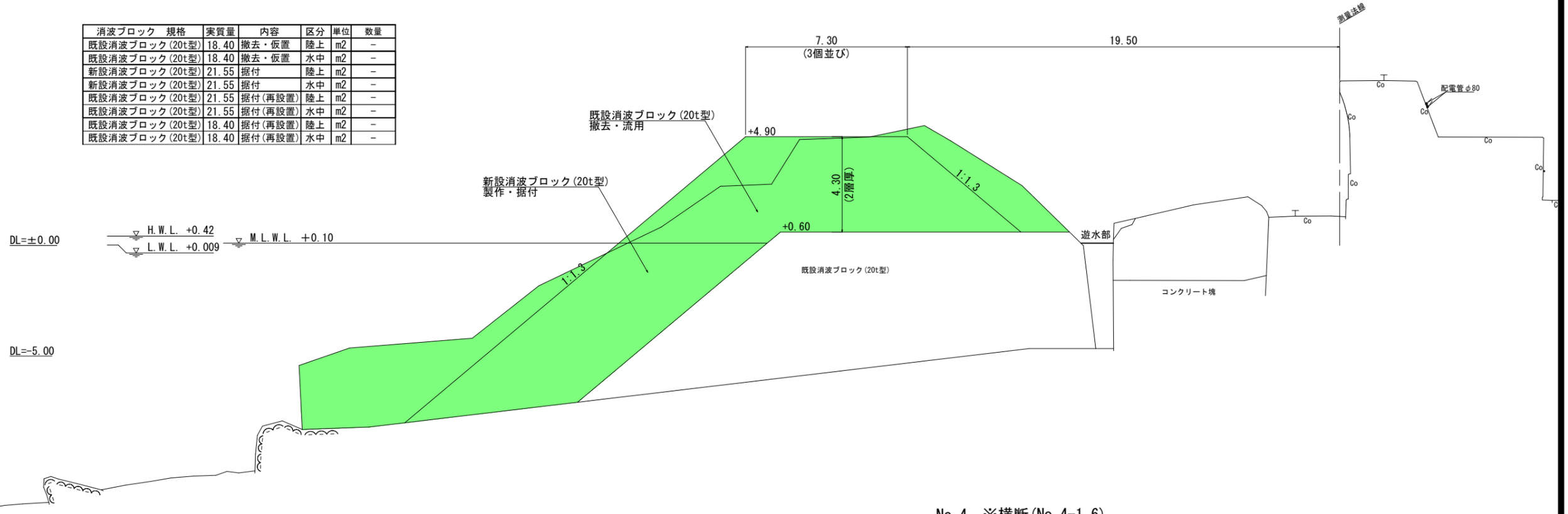
【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	横断図(3)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/100	単位	m
図号	全 11 葉中の内 8		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

横断図(4) S=1/100

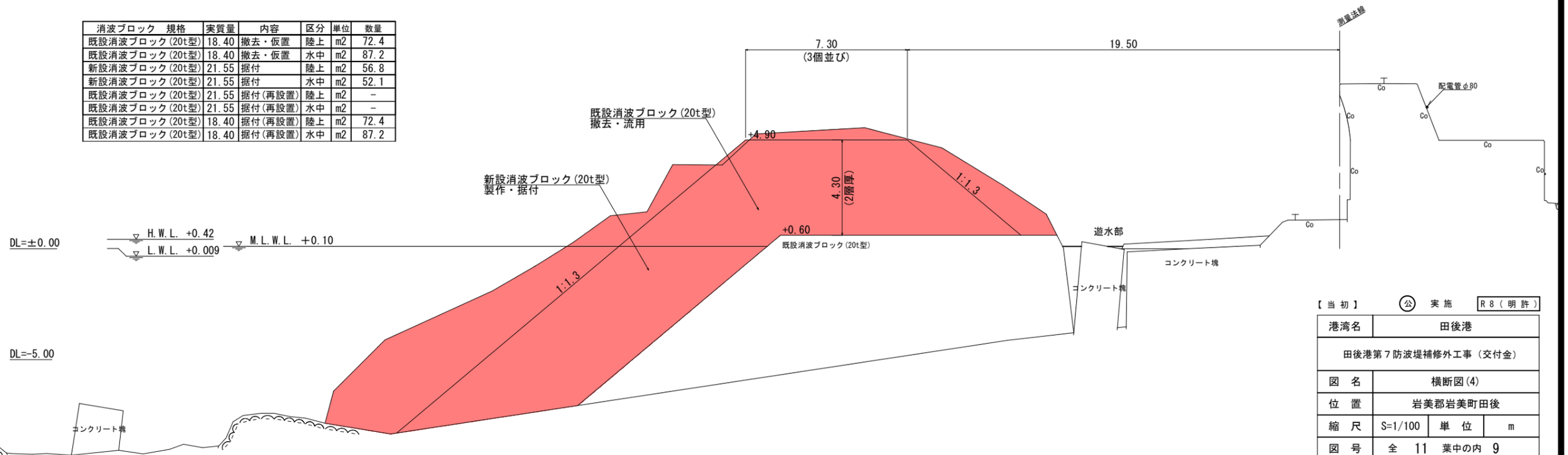
No. 5
GH=7.42
FH=

消波ブロック 規格	実質量	内容	区分	単位	数量
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	陸上	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	水中	m2	-
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	陸上	m2	-
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	水中	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	陸上	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	水中	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	陸上	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	水中	m2	-



No. 4 ※横断(No. 4-1.6)
GH=7.42
FH=

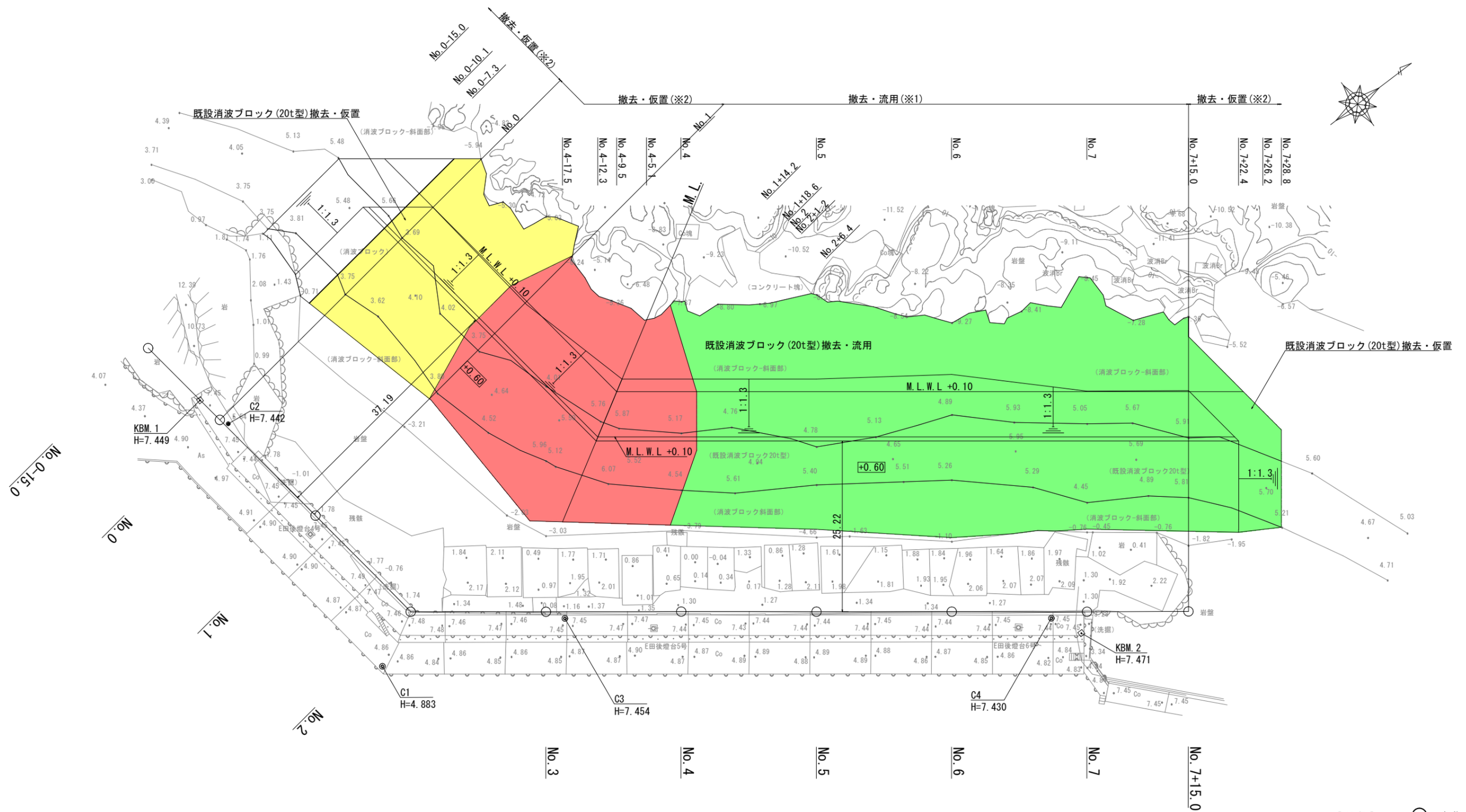
消波ブロック 規格	実質量	内容	区分	単位	数量
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	陸上	m2	72.4
既設消波ブロック(20t型)	18.40	撤去・仮置	水中	m2	87.2
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	陸上	m2	56.8
新設消波ブロック(20t型)	21.55	据付	水中	m2	52.1
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	陸上	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	21.55	据付(再設置)	水中	m2	-
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	陸上	m2	72.4
既設消波ブロック(20t型)	18.40	据付(再設置)	水中	m2	87.2



【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	横断図(4)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/100	単位	m
図号	全 11 葉中の内 9		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

撤去工平面図 S=1/300



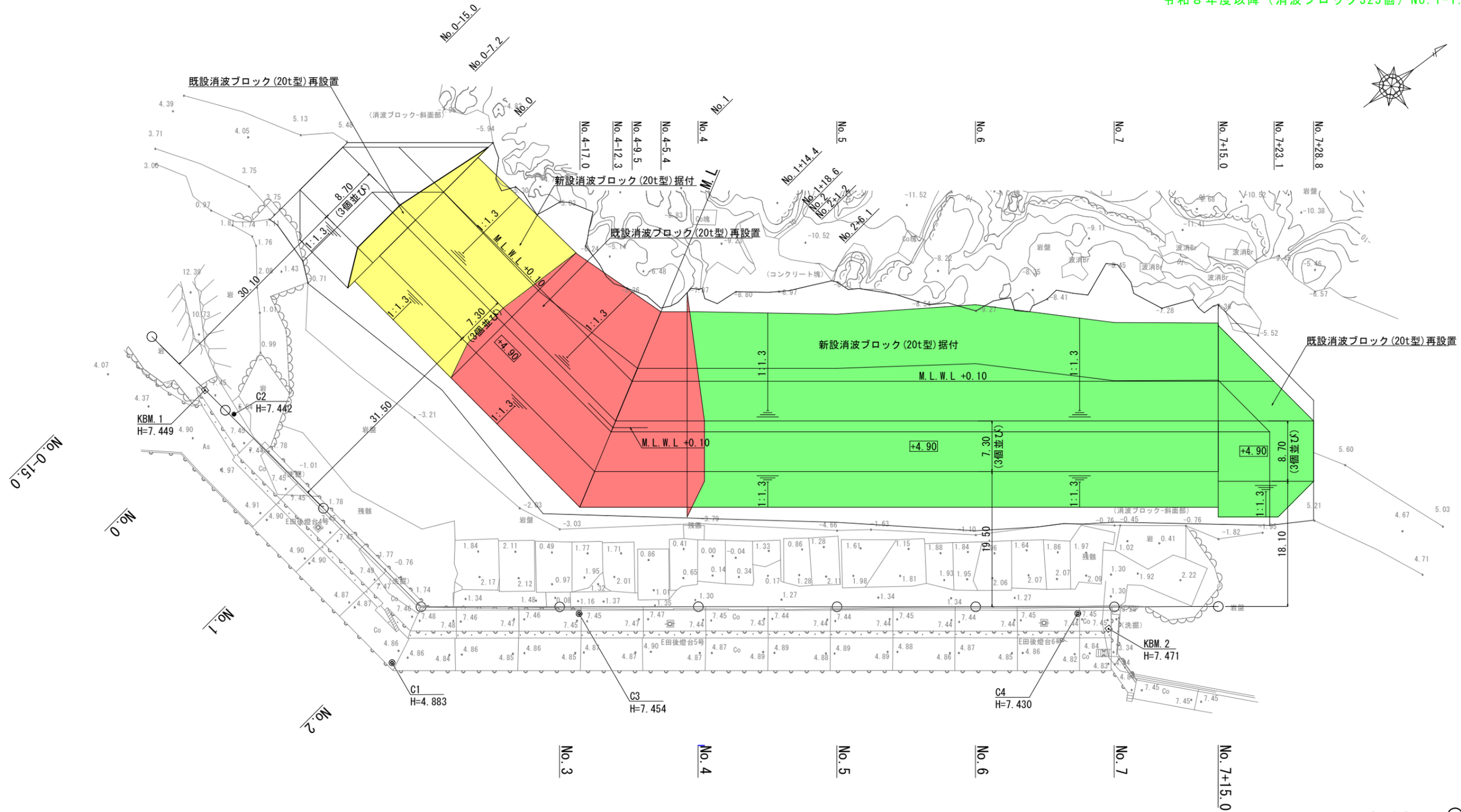
- ※1 撤去した既設消波ブロックの流用箇所は、港外側の遊水部を想定しているが、施工前に発注者と協議の上決定すること。
- ※2 既設消波ブロックの撤去範囲は参考とし、施工時に影響のある範囲を撤去すること。また、撤去したブロックは、新設消波ブロック設置後に再設置を行うこと。
- ※3 既設消波ブロックはコンクリートの劣化が進んでいるため、撤去の際は注意して施工を行うこと。

【当初】	公	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	撤去工平面図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/300	単位	m
図号	全 11 葉中の内 10		
令和	7	年度施行	鳥取県
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/600

消波工平面図 S=1/300

令和6年度完成（消波ブロック 75個）No. 0~No. 0+19.7
 令和7年度以降（消波ブロック120個）No. 0+19.7~No. 4-1.6
 令和8年度以降（消波ブロック325個）No. 1-1.6~No. 7+15



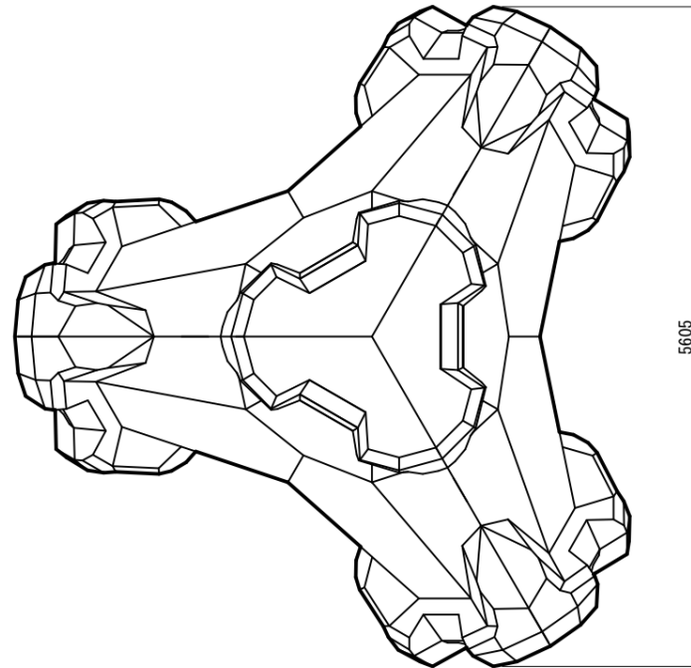
【当初】	Ⓒ	実施	R8(明許)
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	消波工平面図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/300	単位	m
図号	全 11 葉中の内 11		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/600

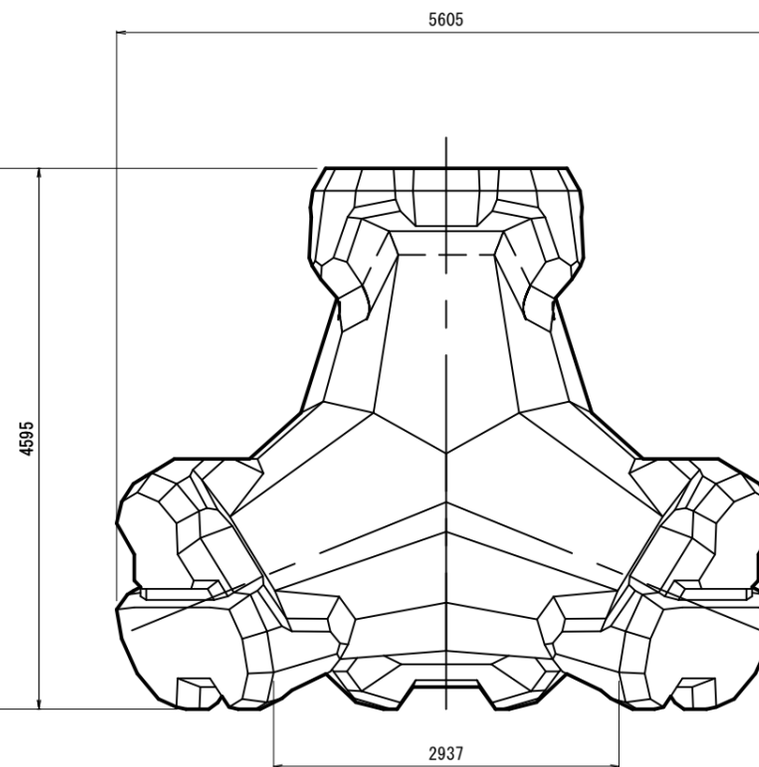
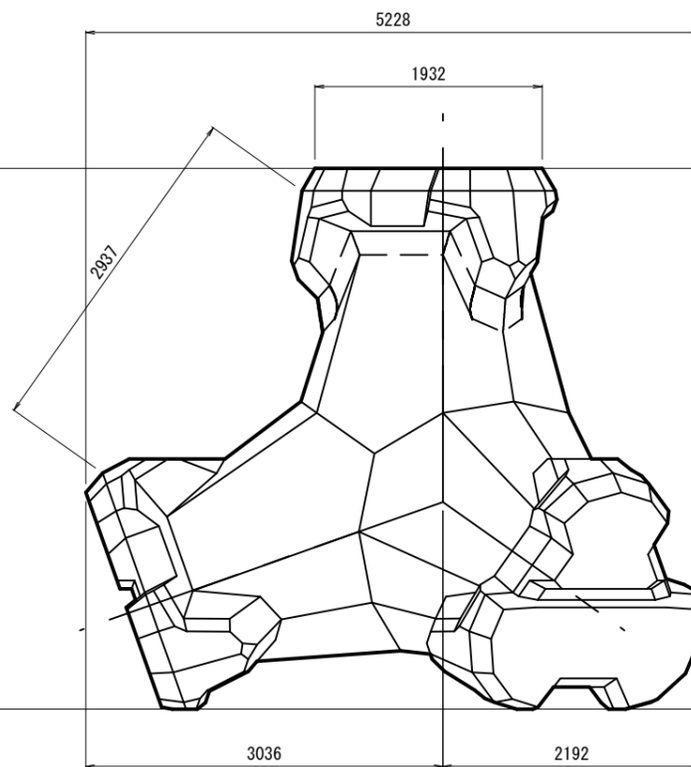
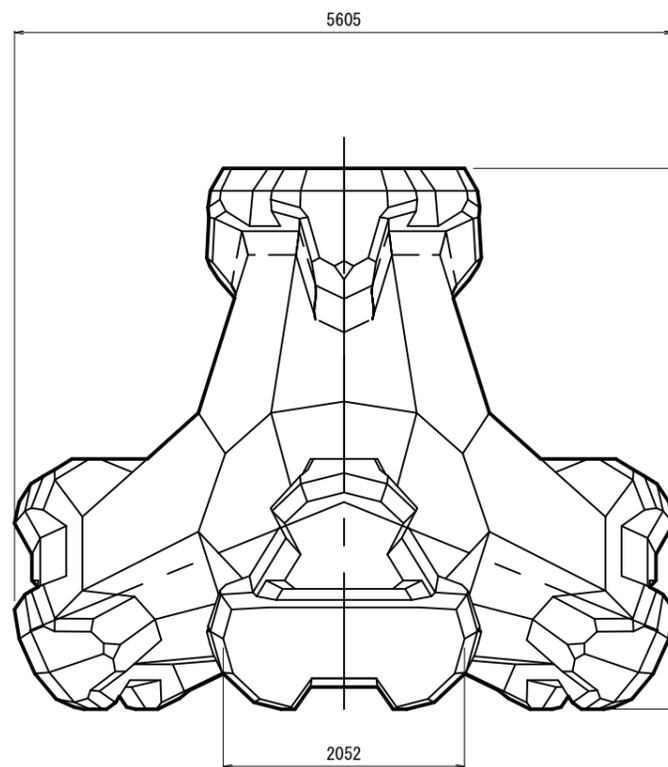
【参考図】消波ブロック構造図(その1)

(テトラネオ 70t型)

S=1:30



種別 (トン型)	質量 (t)	重量 (kN)	体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)
70	69.876	685.249	30.381	71.03



(参考)
【当初】

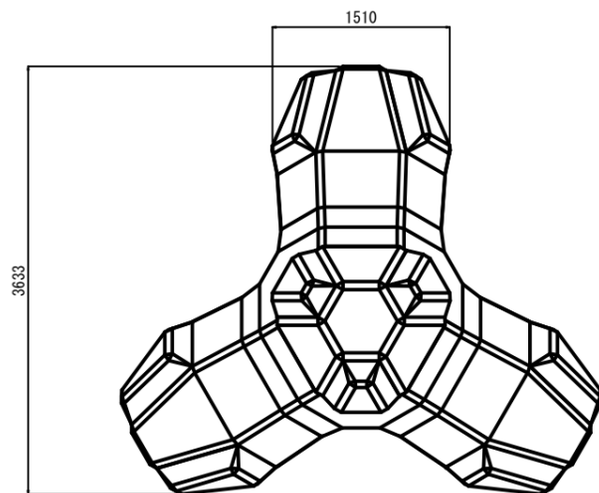
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	消波ブロック構造図(その1) (テトラネオ 70t型)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	1:30	単位	mm
図号	全 6	葉中の内	1
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/60

消波ブロック構造図 S=1/30

シェークエボ(20t型)

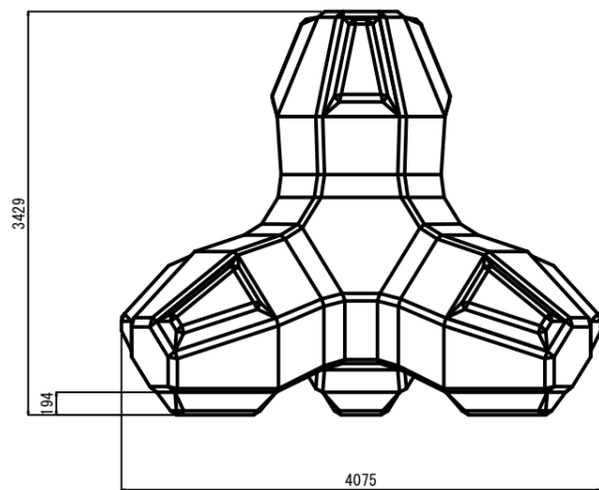
平面図



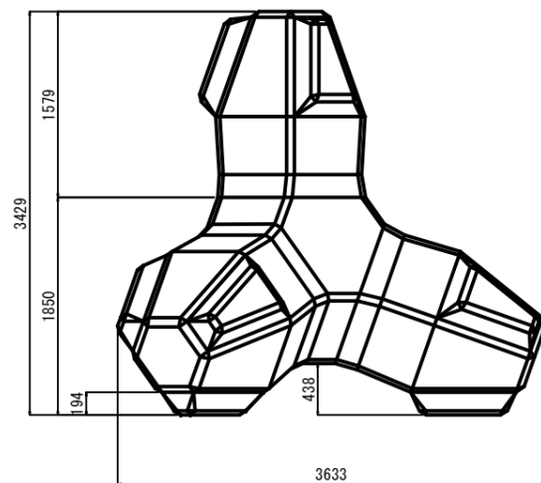
シェークエボ(20t型)諸元

種別 (トン型)	実質量 (t)	実重量 (kN)	体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)
20.0	21.55	-	9.370	31.51

正面図

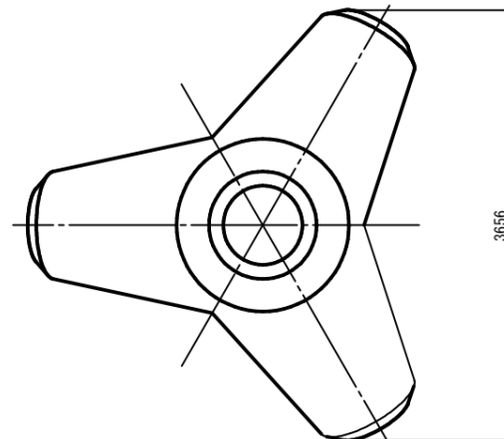


側面図



テトラポッド(20t型)

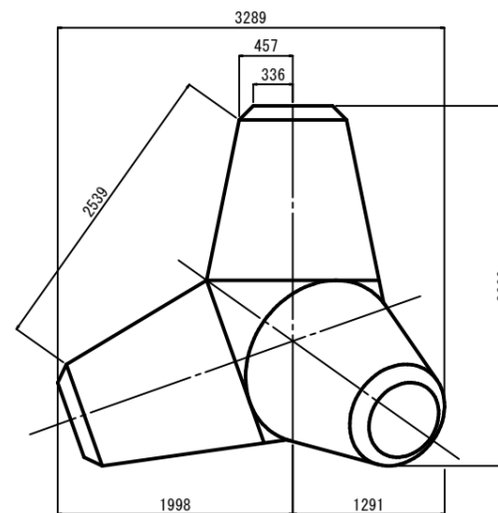
平面図



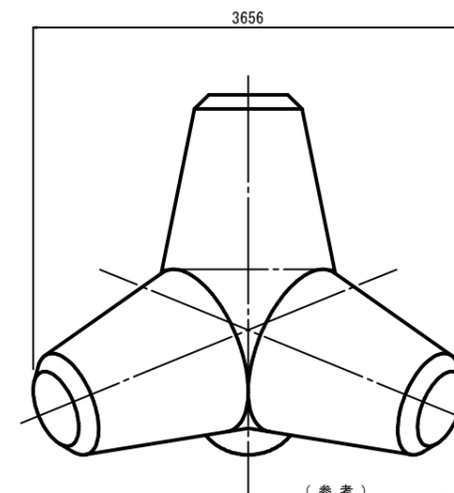
テトラポッド(20t型)諸元

種別 (トン型)	実質量 (t)	実重量 (kN)	体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)
20.0	18.40	180.44	8.0	25.19

正面図



側面図



(参考)
【当初】 公 実施 R8(明許)

港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	消波ブロック構造図		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/30	単位	mm
図号	全 6 葉中の内 2		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/60

平面図（仮置場） S=1/300

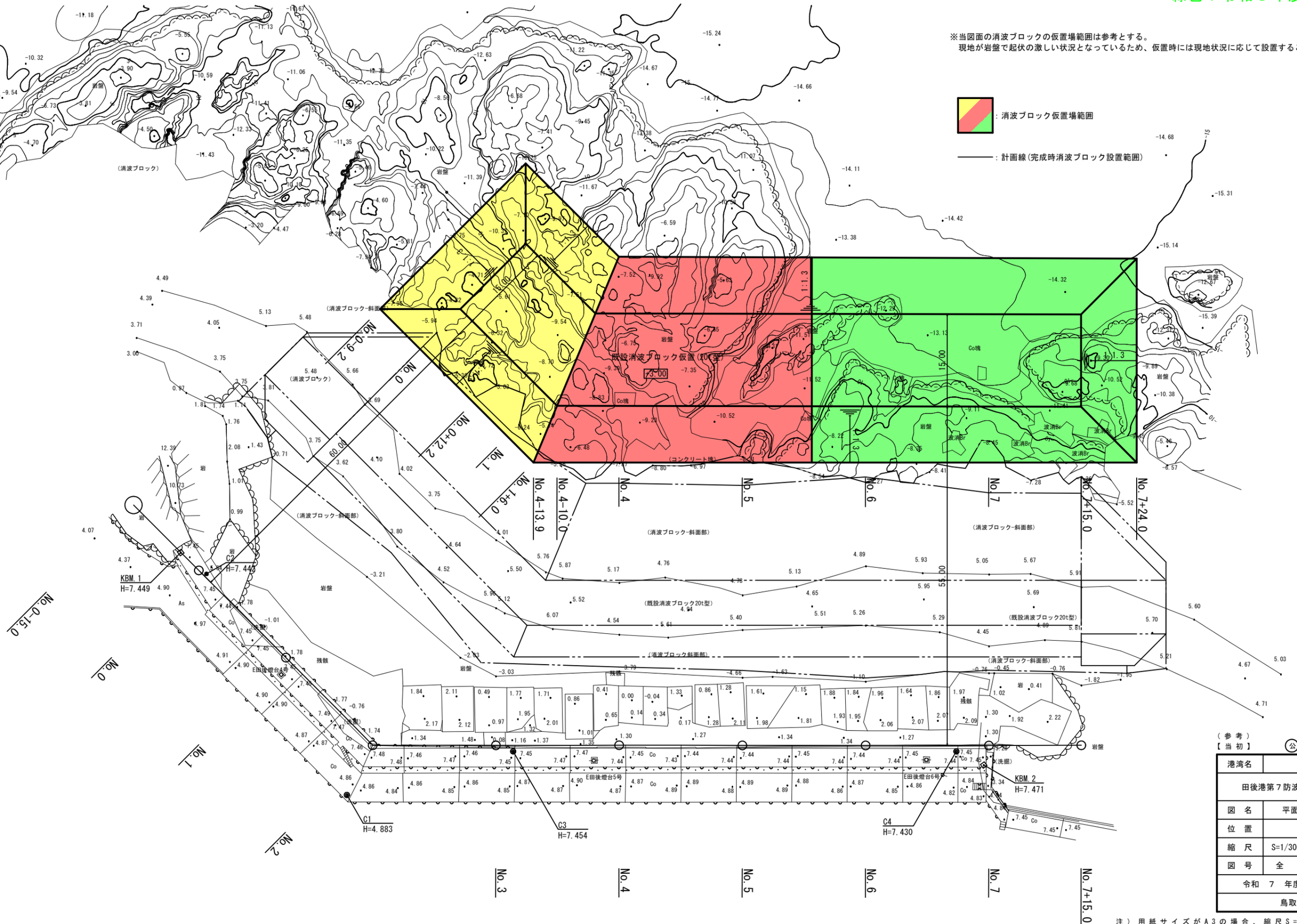
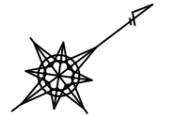
黄色：令和6年度完成
 赤色：令和7年度施工
 緑色：令和8年度以降

※当図面の消波ブロックの仮置場範囲は参考とする。
 現地在岩盤で起伏の激しい状況となっているため、仮置時には現地状況に応じて設置すること。



消波ブロック仮置場範囲

計画線（完成時消波ブロック設置範囲）



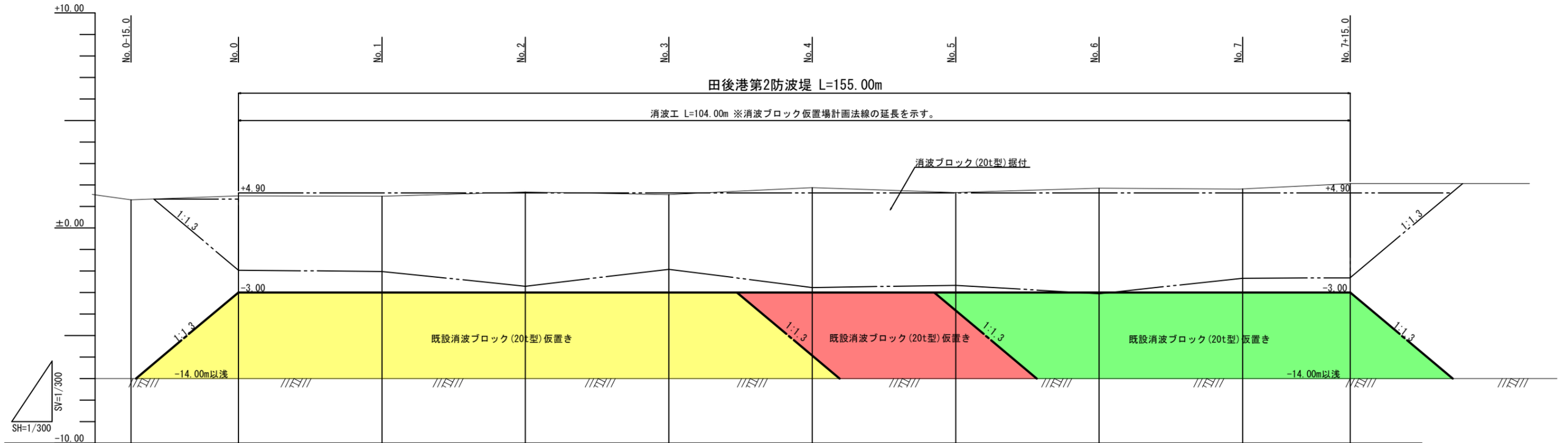
(参考)
 【当初】 (公) 実施 R8 (明許)

港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事 (交付金)			
図名	平面図 (仮置場) (参考)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/300	単位	m
図号	全 6 葉中の内 3		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/600

縦断図（仮置場） S=1/300

黄色：令和6年度完成
 赤色：令和7年度施工
 緑色：令和8年度以降



計画天端高	LEVEL									
追加距離	-15.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	155.00
単距離	-15.00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00
測点	No. 0 -15.0	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 7 +15.0

(参考)
 【当初】 ⑧ 実施 R8(明許)

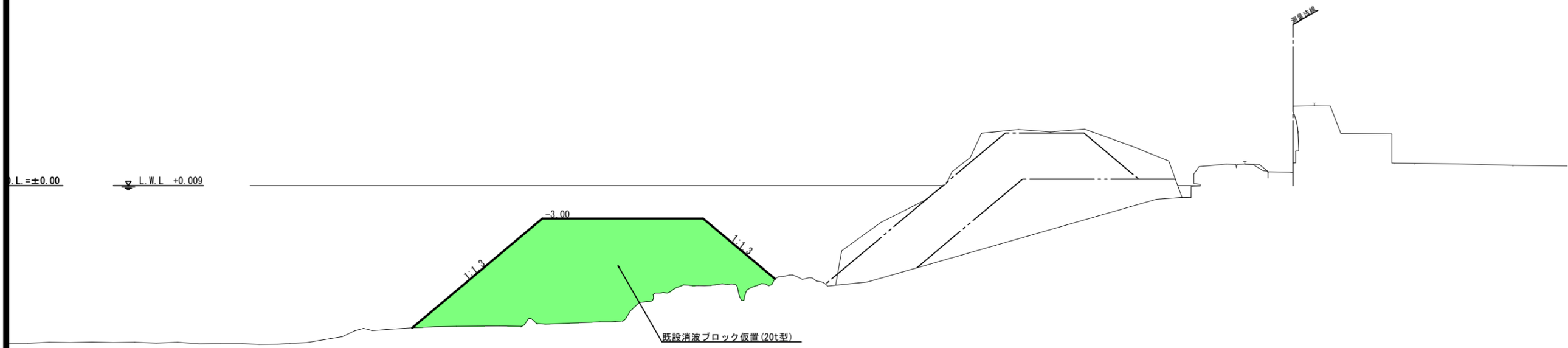
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	縦断図(仮置場)(参考)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/300	単位	m
図号	全 6 業中の内 4		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/600

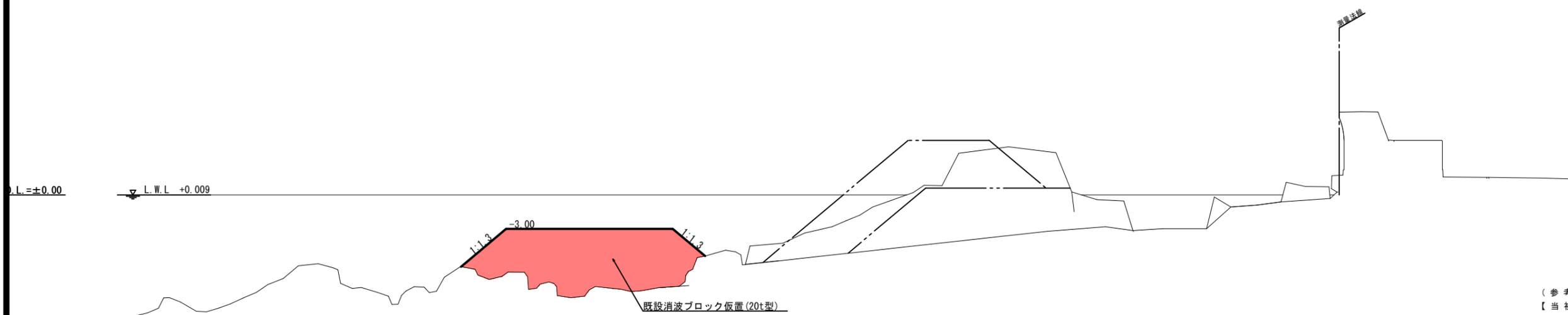
標準断面図（仮置場） S=1/200

赤色：令和7年度施工
 緑色：令和8年度以降

No. 6付近(終点側)



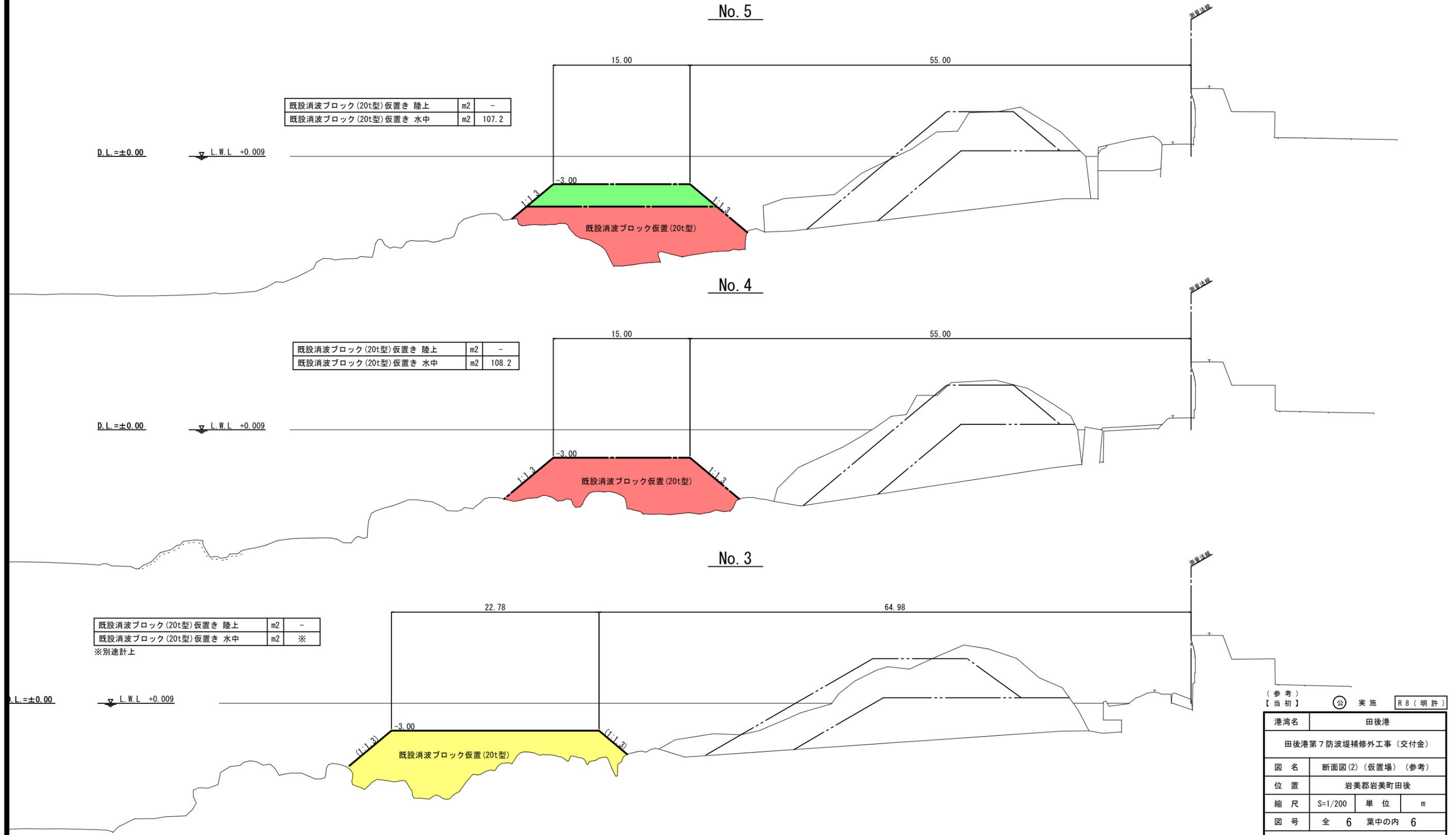
No. 4付近(起点側)



(参考)	公 実施 R8(明許)		
【当初】	公 実施 R8(明許)		
港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	標準断面図(仮置場)(参考)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/200	単位	m
図号	全 6 葉中の内 5		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

断面図(2) (仮置場) S=1/200



(参考)
【当初】 (公) 実施 R8(明許)

港湾名	田後港		
田後港第7防波堤補修外工事(交付金)			
図名	断面図(2)(仮置場)(参考)		
位置	岩美郡岩美町田後		
縮尺	S=1/200	単位	m
図号	全 6 葉中の内 6		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/400