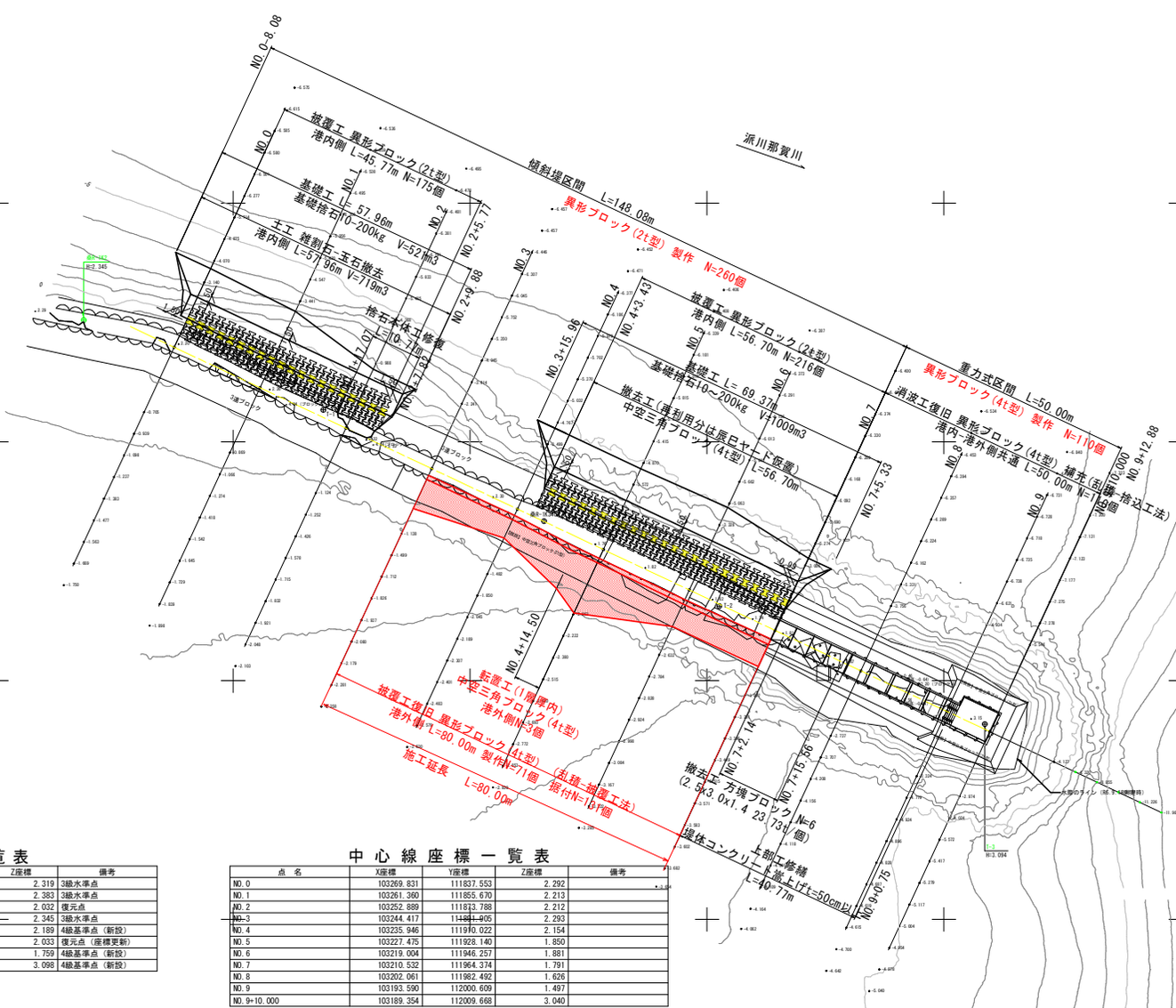


平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
基準-1K340	103250.860	112004.332	2.319	3級水準点
基準-1K2	103425.587	111881.322	2.383	3級水準点
基準-1K340	103223.407	111915.635	2.032	覆元点
基準-1K2	103275.527	111818.465	2.345	3級水準点
T-1	103256.719	111869.021	2.189	4級基準点 (新設)
基準-1K340A	103233.422	111915.617	2.033	覆元点 (座標更新)
T-2	103215.632	111952.605	1.799	4級基準点 (新設)
T-3	103190.920	112008.640	3.098	4級基準点 (新設)

※4級基準点及び座標更新点のZ座標は直接水準による
※Z座標はTPからDLに換算済み (換算値: DL=TP+0.978)

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
NO.0	103269.831	111837.553	2.292	
NO.1	103261.969	111855.670	2.213	
NO.2	103252.889	111813.788	2.212	
NO.3	103244.417	114881.405	2.293	
NO.4	103235.946	111970.022	2.154	
NO.5	103227.475	111928.140	1.850	
NO.6	103219.004	111946.257	1.881	
NO.7	103210.532	111984.374	1.791	
NO.8	103202.061	111982.492	1.626	
NO.9	103193.590	112000.609	1.497	
NO.9+10.000	103189.354	112009.668	3.040	

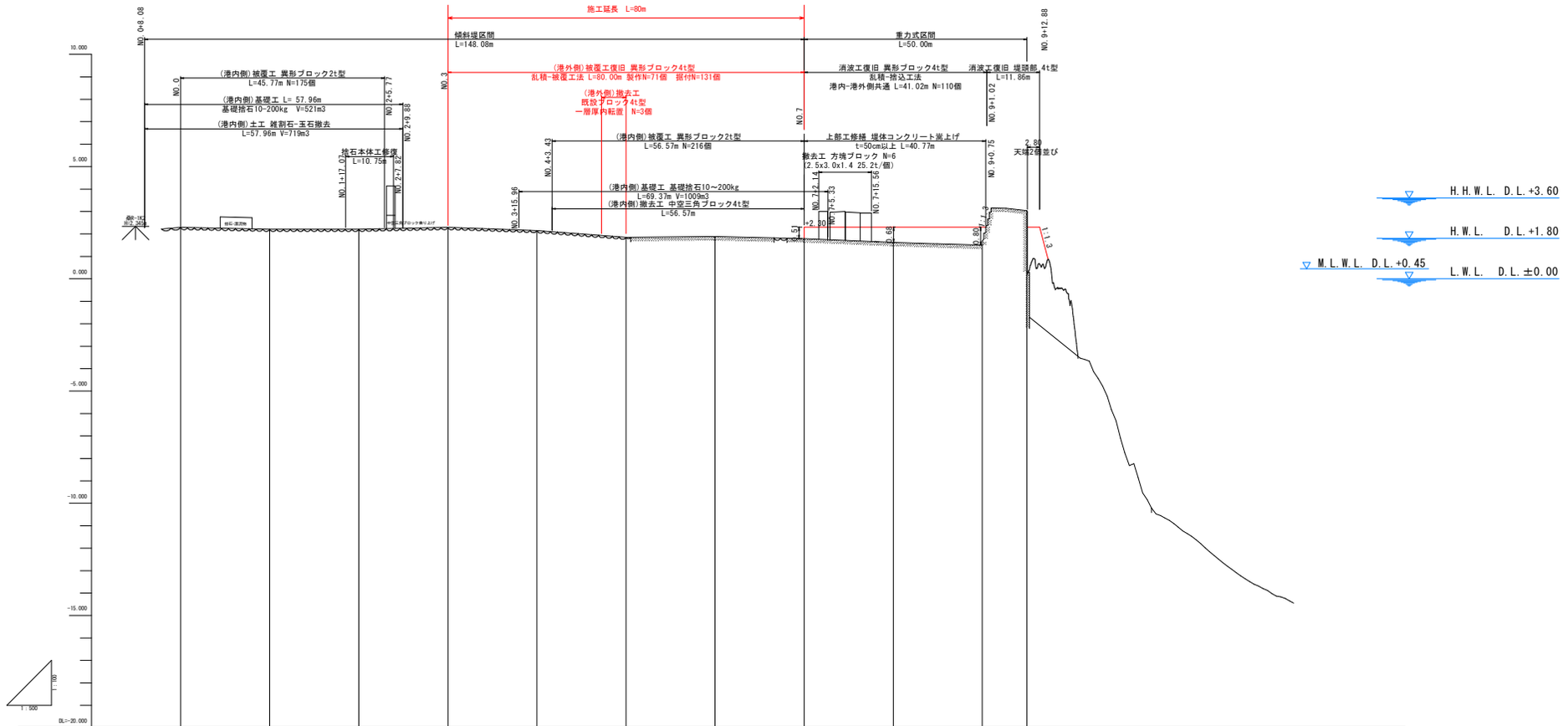
実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)
路線名等	富岡港
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分削)
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局県土整備部<阿南>

※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は目視による推定線

縦断面図

VS=100
HS=500



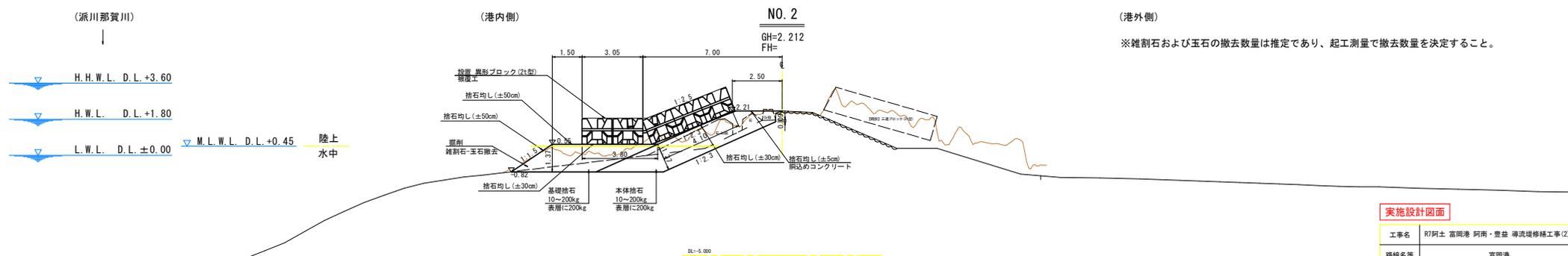
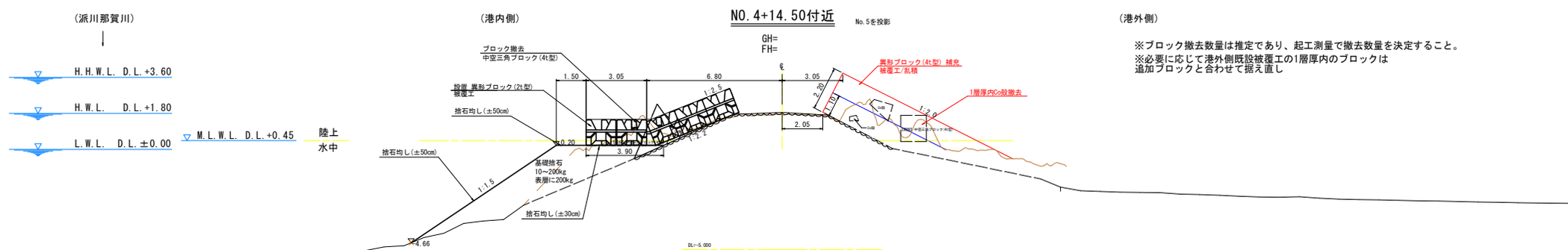
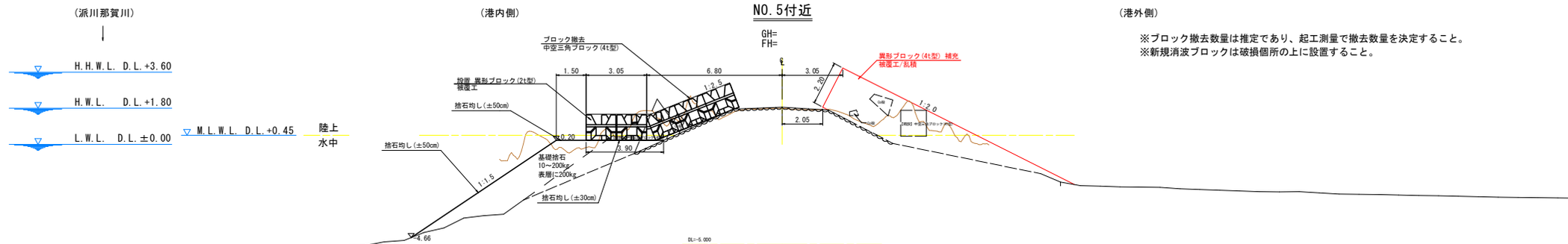
勾配												
盛土												
切土												
計画高												
地盤高												
追加距離												
単距離												
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11

実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)		
路線名等	富岡港		
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分割)		
図面名	縦断面図	図面番号	2 / 9
縮尺	VS=1:100 HS=1:500		
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局県土整備部<阿南>		

※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は目視による推定線
※茶色の率線は3次元測量による推定線

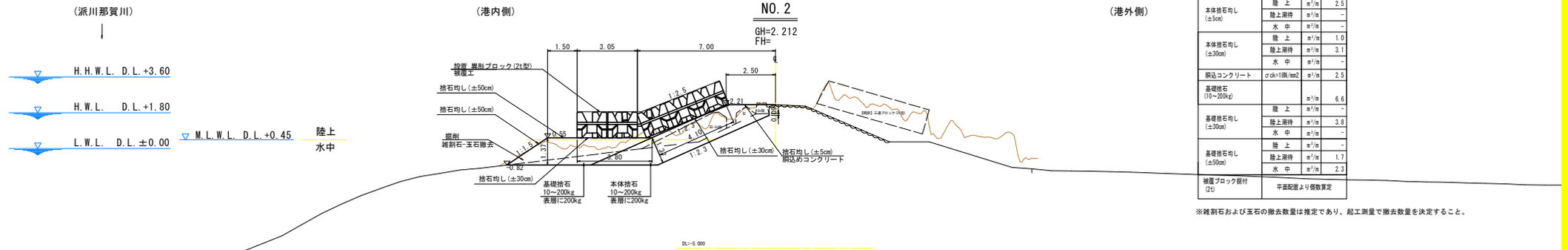
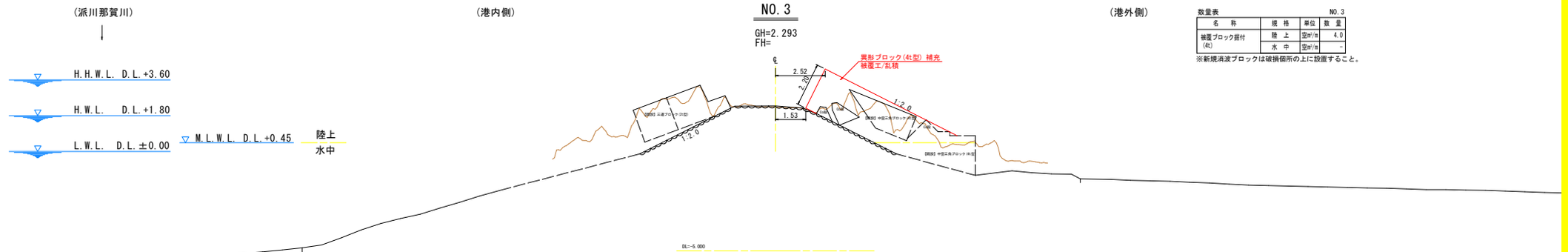
標準断面図(1) S=1:100 (傾斜堤区間)



実施設計図面	
工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)
路線名等	富岡港
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分割)
図面名	標準断面図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局県土整備部<阿南>

※護岸下部及び護岸ブロックの経線のうち破線の部分は測量による推定線
 ※護岸下部及び護岸ブロックの経線のうち破線の部分は推定線
 ※茶色の実線は3次元測量による推定線

横断図(2) S=1:100

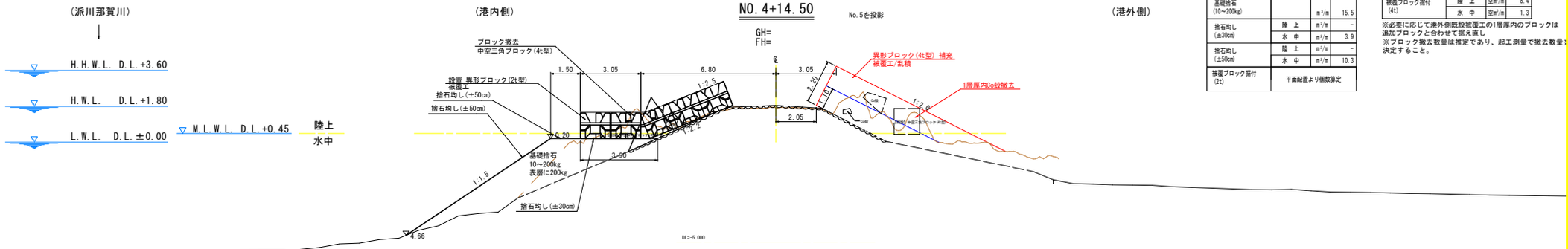


実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流場修繕工事(2)		
路線名等	富岡港		
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分劃)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局県土整備部<阿南>		

※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は測量による推定線
 ※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち跳び破線の部分は推定線
 ※茶色の実線は3次元測量による推定線

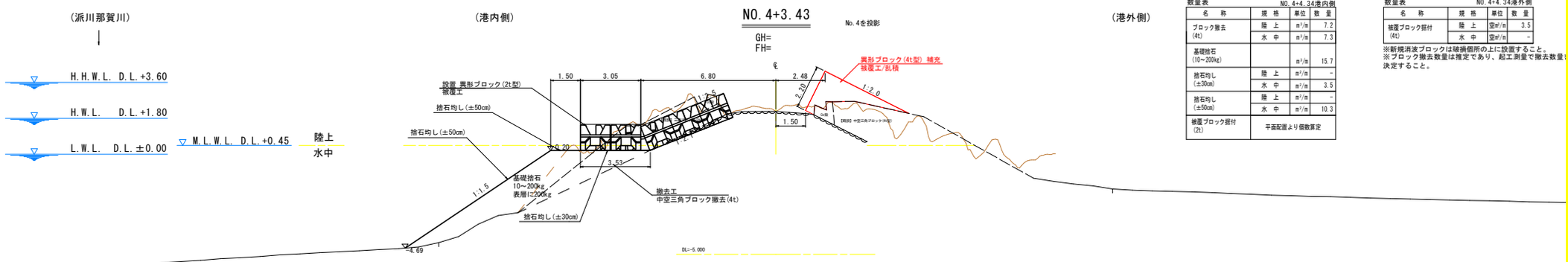
横断図(3) S=1:100



名称	規格	単位	数量
ブロック撤去 (4t)	陸上	m ² /m	1.8
	水中	m ² /m	7.1
基礎捨石 (10~200kg)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	3.9
捨石均し (±30cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	-
捨石均し (±50cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	10.3
被覆ブロック据付 (2t)		平面配置より概数算定	

名称	規格	単位	数量
ブロック撤去 (4t)	陸上	空m ² /m	2.3
	水中	空m ² /m	0.1
被覆ブロック据付 (4t)	陸上	空m ² /m	8.4
	水中	空m ² /m	1.3

※必要に応じて港外側既設被覆工の1層厚内のブロックは追加ブロックと合わせて撤去し、※ブロック撤去数量は推定であり、起工測量で撤去数量を決定すること。



名称	規格	単位	数量
ブロック撤去 (4t)	陸上	m ² /m	7.2
	水中	m ² /m	7.3
基礎捨石 (10~200kg)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	3.5
捨石均し (±30cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	-
捨石均し (±50cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	10.3
被覆ブロック据付 (2t)		平面配置より概数算定	

名称	規格	単位	数量
被覆ブロック据付 (4t)	陸上	空m ² /m	3.5
	水中	空m ² /m	-

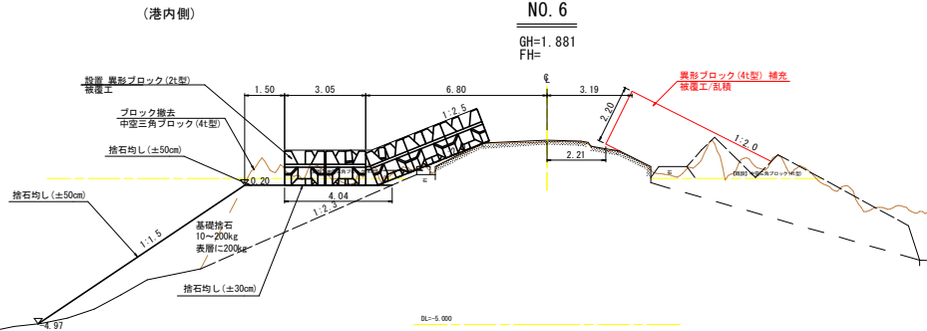
※新規消波ブロックは破損個所の上に設置すること。 ※ブロック撤去数量は推定であり、起工測量で撤去数量を決定すること。

実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)
路線名等	富岡港
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分割)
図面名	横断図(3)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南総合職員県県土整備部<阿南>

※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は測量による推定線
 ※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は推定線
 ※茶色の実線は3次元測量による推定線

横断図(4) S=1:100



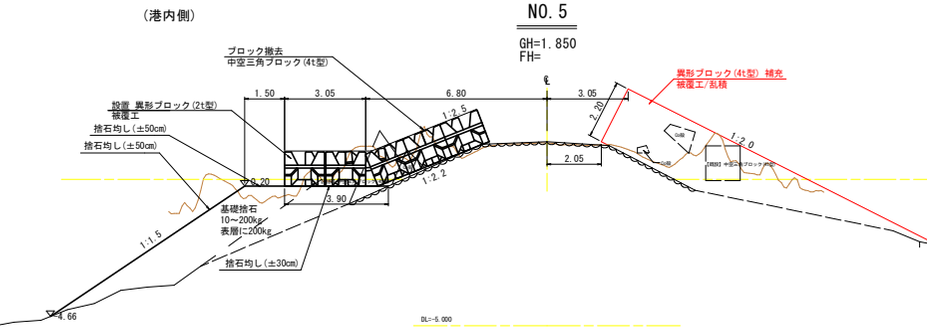
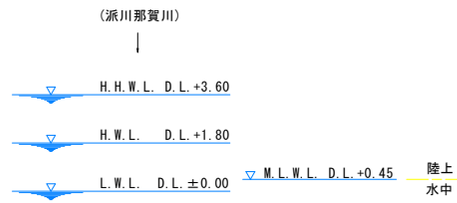
数量表 NO.6港内側

名称	規格	単位	数量
ブロック撤去	陸上	m ² /m	1.7
	水中	m ² /m	10.0
基礎捨石 (10~200kg)		m ³ /m	16.4
捨石均し (±30cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	4.0
捨石均し (±50cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	10.8
設置ブロック留付		平面配置より個数算定	
	(2t)		

数量表 NO.6港外側

名称	規格	単位	数量
設置ブロック留付	陸上	空m ² /m	7.7
	水中	空m ² /m	-

※新規消波ブロックは破砕箇所の上に設置すること。
※ブロック撤去数量は推定であり、起工測量で撤去数量を決定すること。



数量表 NO.5港内側

名称	規格	単位	数量
ブロック撤去	陸上	m ² /m	4.5
	水中	m ² /m	5.1
基礎捨石 (10~200kg)		m ³ /m	15.5
捨石均し (±30cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	3.9
捨石均し (±50cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	10.3
設置ブロック留付		平面配置より個数算定	
	(2t)		

数量表 NO.5港外側

名称	規格	単位	数量
設置ブロック留付	陸上	空m ² /m	5.9
	水中	空m ² /m	0.8

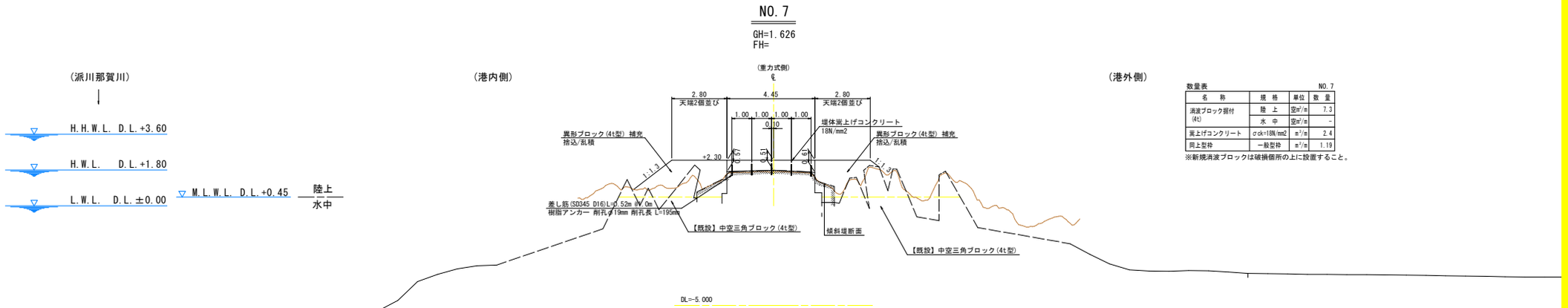
※新規消波ブロックは破砕箇所の上に設置すること。
※ブロック撤去数量は推定であり、起工測量で撤去数量を決定すること。

実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)
路線名等	富岡港
工事箇所	阿南市豊益町大平地先(第2分割)
図面名	横断図(4)
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局土木整備部<阿南>

※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は測量による推定線
 ※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は推定線
 ※茶色の実線は3次元測量による推定線

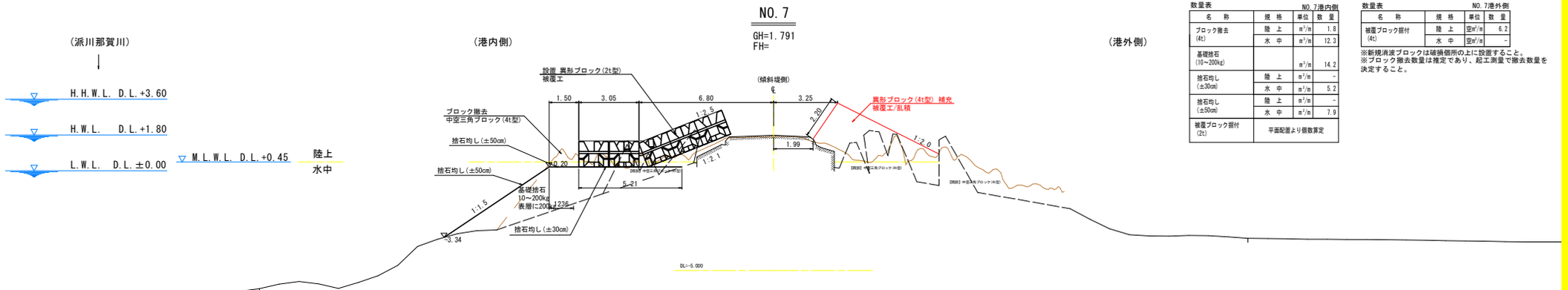
横断図(5) S=1:100



数量表 NO.7

名称	規格	単位	数量
消波ブロック据付(4t)	陸上	m ² /m	7.3
	水中	m ² /m	-
嵩上げコンクリート	σok=180/m ²	m ² /m	2.4
同上型枠	一般型枠	m ² /m	1.19

※新規消波ブロックは破損箇所の上に設置すること。



数量表 NO.7港内側

名称	規格	単位	数量
ブロック撤去(4t)	陸上	m ² /m	1.8
	水中	m ² /m	12.3
基礎砕石(10~200kg)		m ² /m	14.2
掃石均し(±50cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	5.2
掃石均し(±50cm)	陸上	m ² /m	-
	水中	m ² /m	7.9
据置ブロック据付(2t)	平面配置より個数算定		

数量表 NO.7港外側

名称	規格	単位	数量
据置ブロック据付(4t)	陸上	m ² /m	6.2
	水中	m ² /m	-

※新規消波ブロックは破損箇所の上に設置すること。
※ブロック撤去数量は推定であり、起工測量で撤去数量を決定すること。

実施設計図面

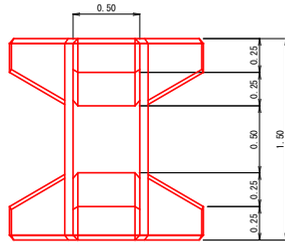
工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)
路線名等	富岡港
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分割)
図面名	横断図(5)
縮尺	S=1:100 図面番号 7 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局土木整備部<阿南>

※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は測量による推定線
 ※護岸下部及び護岸ブロックの結線のうち破線の部分は推定線
 ※茶色の実線は3次元測量による推定線

ブロック構造図(1) S=1:20

三連ブロック

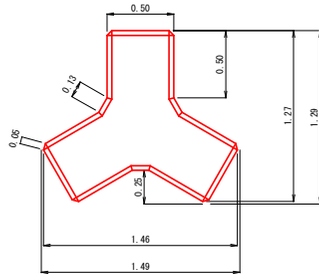
平面図



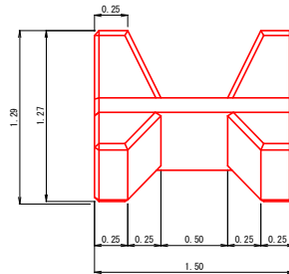
■数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	鉄筋(異形) (kg)
2t型	標準型	2.04	0.886	6.75	5.30

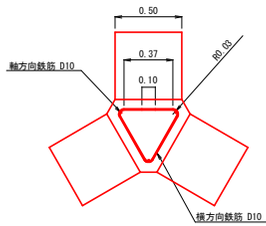
正面図



側面図

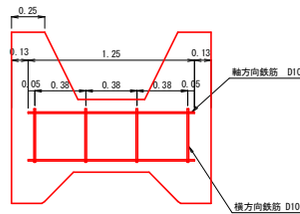


配筋詳細図



■数量表

規格	鉄筋 (kg)	鉄筋の種類	径 (mm)	一本の長さ (m)	本数 (本)	総長 (m)	単位質量 (kg/m)	質量 (kg)
2t	5.30	軸方向鉄筋	10	1.250	3	3.750	0.560	2.100
		横方向鉄筋	10	1.427	4	5.708	0.560	3.196

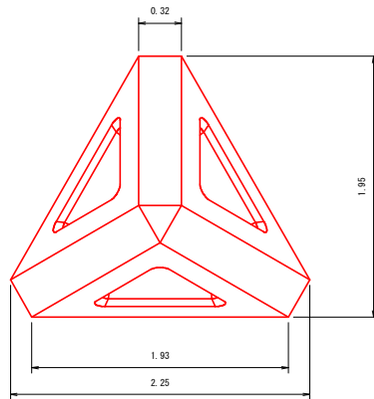


実施設計図面

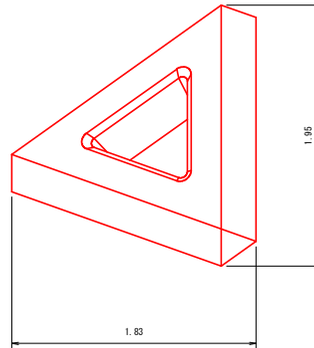
工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 導流堤修繕工事(2)		
路線名等	富岡港		
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分割)		
図面名	ブロック構造図(1)		
縮尺	S=1:20	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合市民局県土整備部<阿南>		

ブロック構造図(2) S=1:20
中空三角ブロック

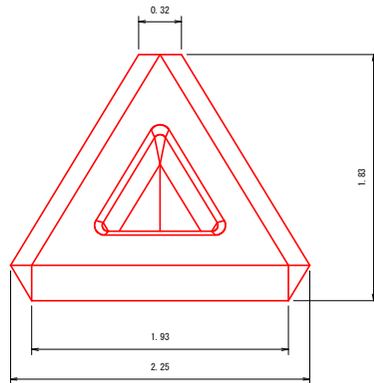
平面図



側面図



正面図



■数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m3)	型枠面積 (m2)
4t型	標準型	3.991	1.735	11.72

実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港 阿南・豊益 潮流堤修繕工事(2)		
路線名等	富岡港		
工事箇所	阿南市豊益町大手地先(第2分割)		
図面名	ブロック構造図(2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局県土整備部<阿南>		