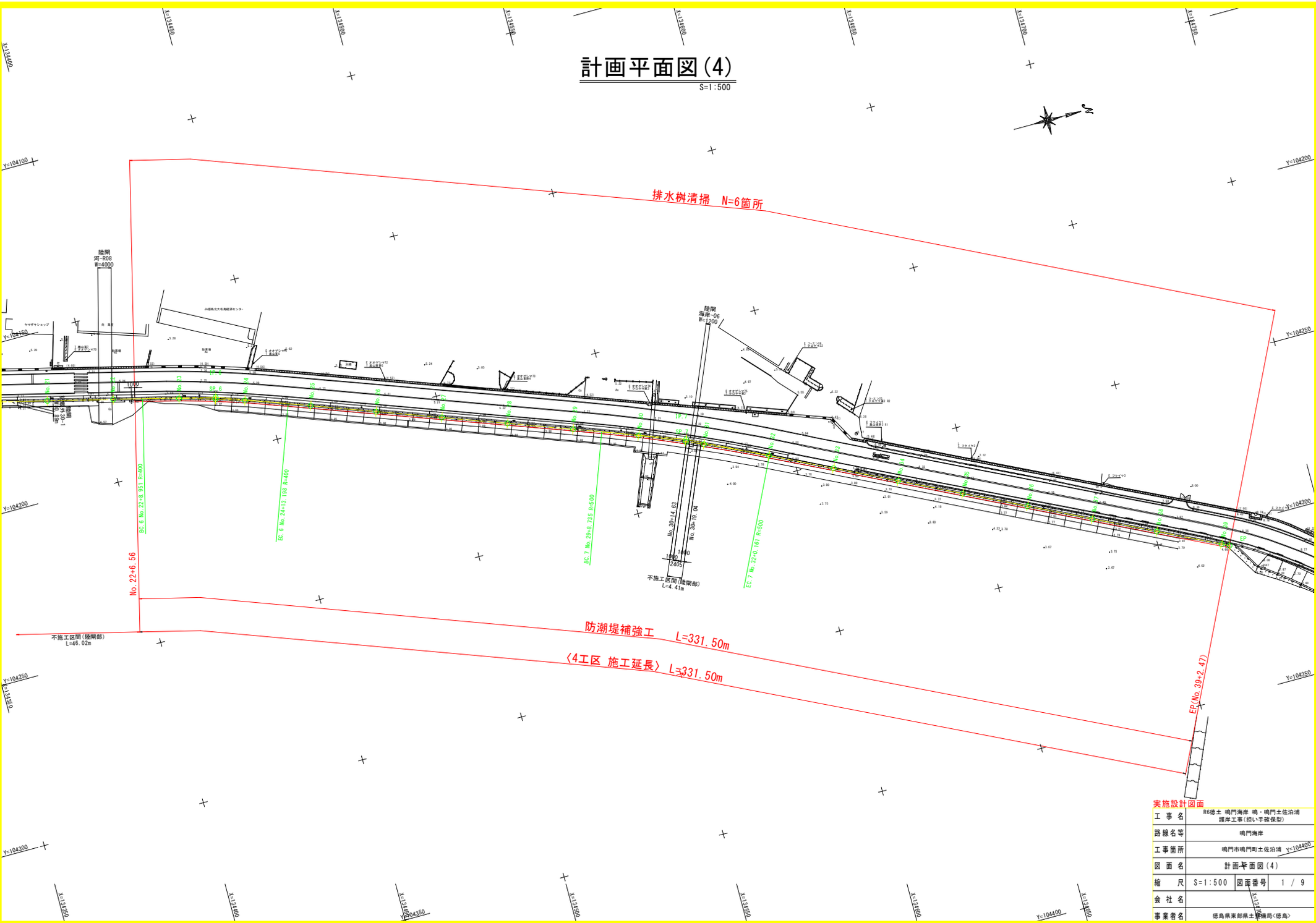


計画平面図(4)

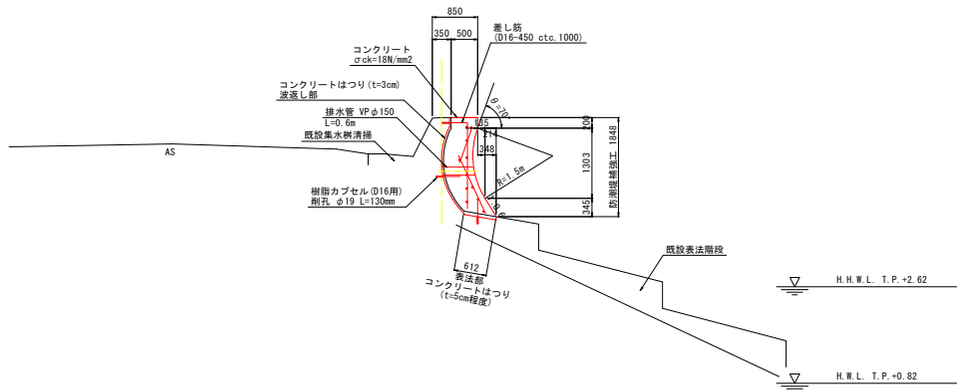
S=1:500



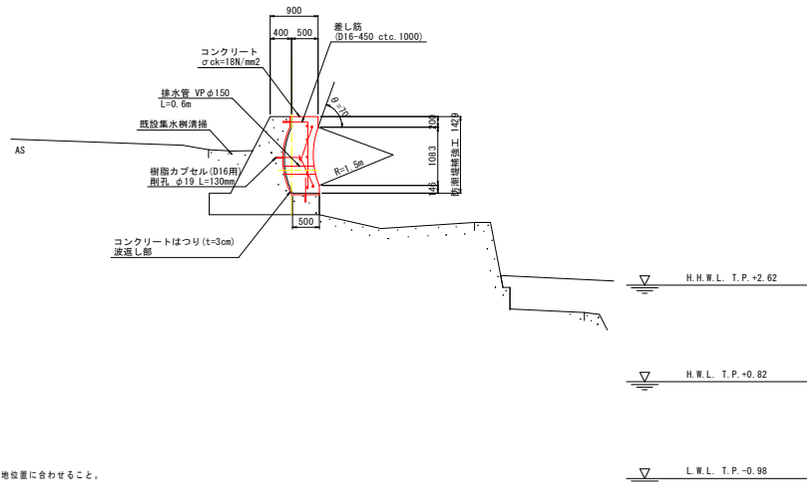
標準断面図

S=1:100

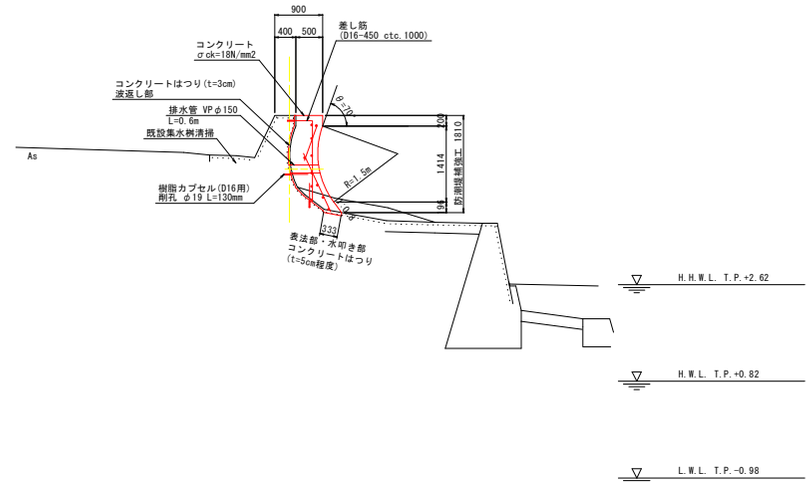
1工区
NO.-24 付近



2工区
NO.0 付近



3, 4工区
NO.17 付近



注 記

1. 施工地は $\phi 5$ 以内とし、既設護岸の目地位置に合わせること。
2. 新旧コンクリート接継面は、良好な付着・一体化を得られるように、十分な表面処理を施すこと。
3. 表法階段部へ張り付ける区間は下端のコンクリート厚が薄くなるため、はり厚を50mm程度確保すること。
4. 排水管は既設位置に合わせること。
5. 既設排水工と新設排水管の接合部は、漏水しないよう適切に処理すること。

実施設計図面

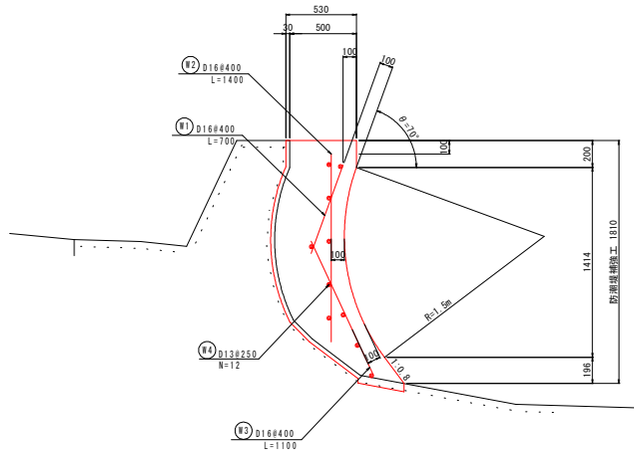
工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴・鳴門土佐沿溝 護岸工事(指し手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐沿溝
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

防潮堤補強工詳細図(4)

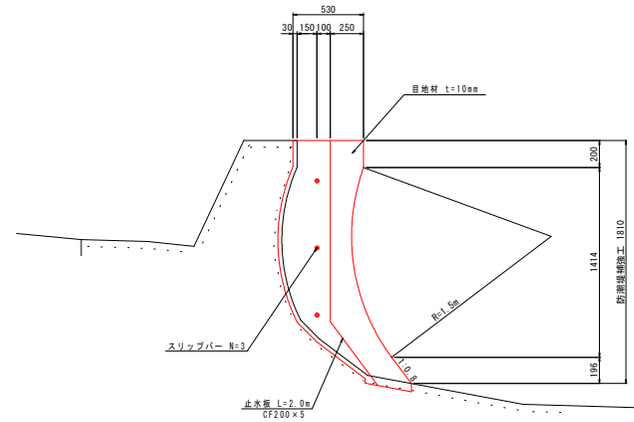
S=1:20

(3工区、4工区)

波返し補強筋配筋図



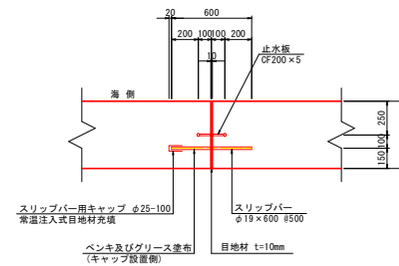
目地部詳細図



鉄筋重量表 (SD345)

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	標準重 (kg/m)	1本重 (kg)	重量 (kg)	備 考
(1)	D16	700	13	1.56	1.09	14.2	
(2)	D16	1400	13	1.56	2.18	28.3	
(3)	D16	1100	13	1.56	1.72	22.4	
(4)	D13	4800	10	0.995	4.78	47.8	
				D13	48	kg	
				D16	65	kg	
				合計	113	kg	

スリッパー詳細図



注 記

1. 施工目地は@5m以内とし、既設護岸の目地位置に合わせる。
2. 新旧コンクリート接続面は、良好な付着・一体化を得られるように、十分な表面処理を施すこと。
3. 波返し補強鉄筋(14)は、目地位置でかぶり10cmを確保すること。

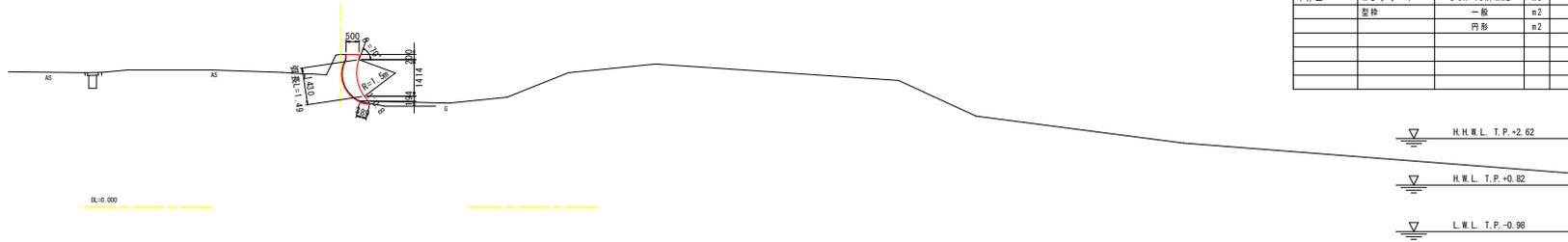
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴・鳴門土佐沿岸 護岸工事(相い手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐沿岸
図面名	防潮堤補強工詳細図(4)
縮 尺	S=1:20 図面番号 3 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図 (19)

S=1:100
(4工区)

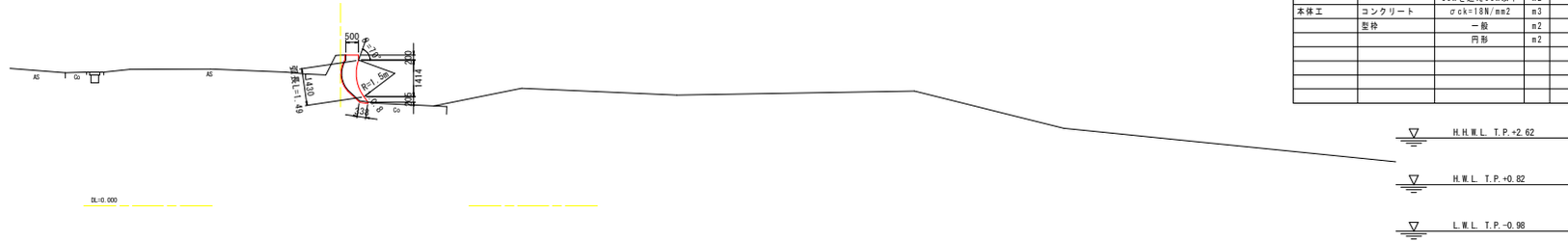
NO. 23
R6-5.882
R6



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.11
		3cmを超え6cm以下	m2 0.39
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.04
	整形	一般	m2 0.55
	円形	m2	1.49

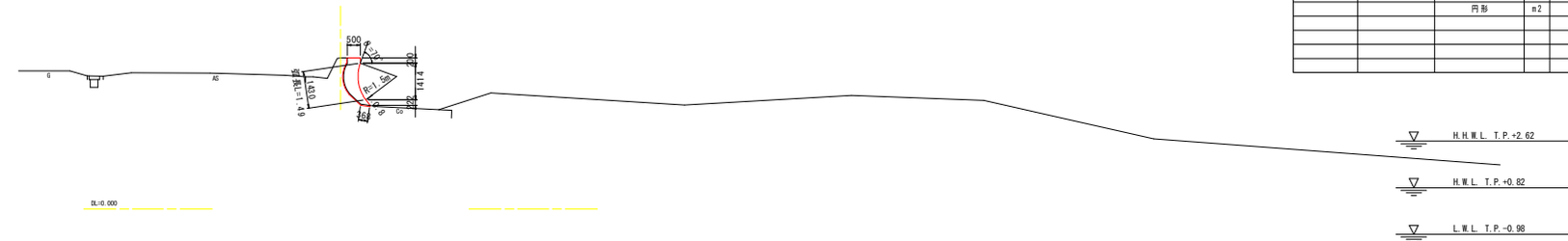
NO. 24
R6-5.882
R6



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.05
		3cmを超え6cm以下	m2 0.34
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 0.96
	整形	一般	m2 0.46
	円形	m2	1.49

NO. 25
R6-5.880
R6



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.05
		3cmを超え6cm以下	m2 0.37
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 0.99
	整形	一般	m2 0.48
	円形	m2	1.49

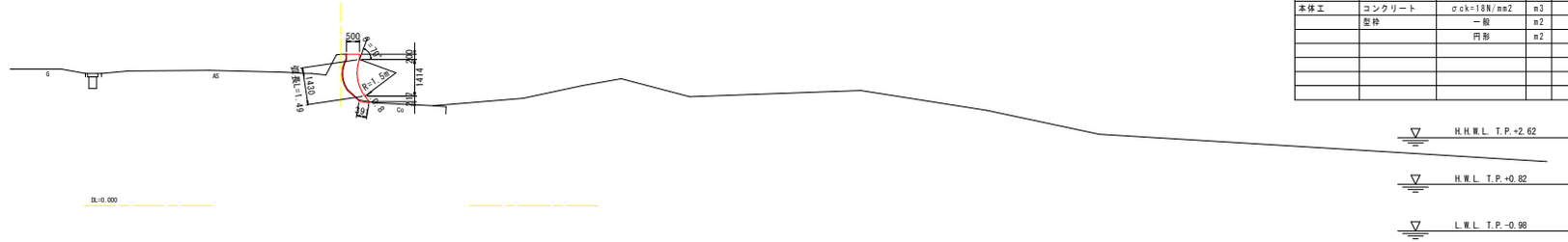
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴門土佐泊瀬 護岸工事(相い手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊瀬
図面名	横断図 (19)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図 (20)

S=1:100
(4工区)

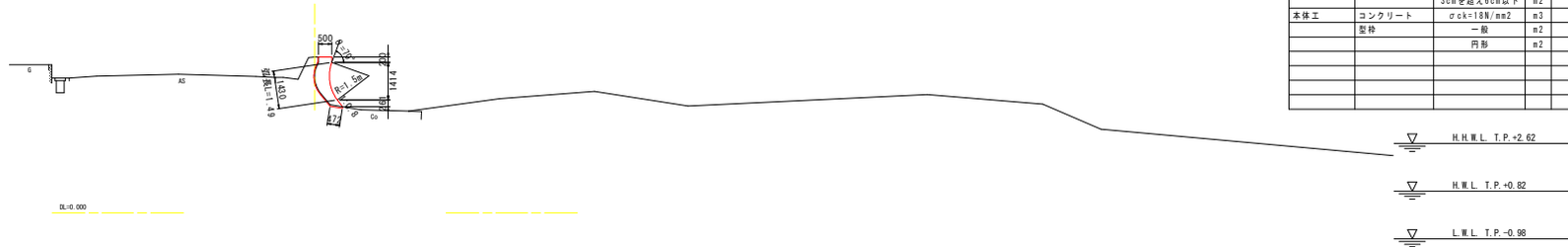
NO. 26



数量表

工種	細別	単位	数量
積造物取壊し	はつりエ	3cm以下	m2 2.03
		3cmを超え6cm以下	m2 0.33
本体工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.00
	整形	一般	m2 0.47
	円形	m2 1.49	

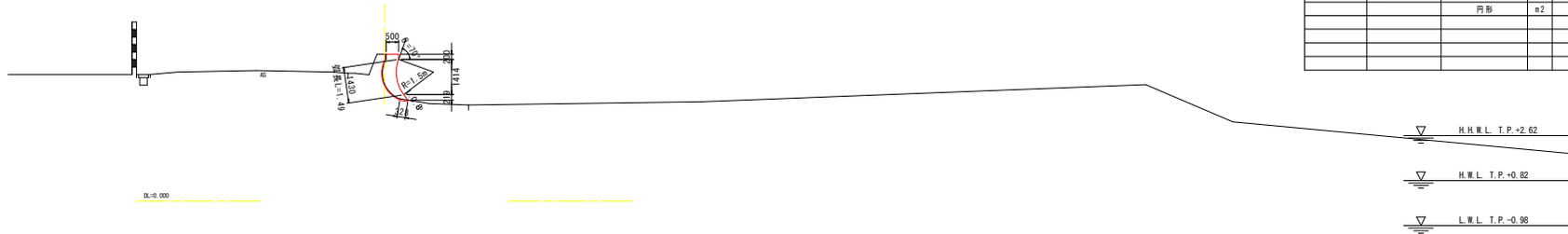
NO. 27



数量表

工種	細別	単位	数量
積造物取壊し	はつりエ	3cm以下	m2 2.02
		3cmを超え6cm以下	m2 0.47
本体工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.02
	整形	一般	m2 0.53
	円形	m2 1.49	

NO. 28



数量表

工種	細別	単位	数量
積造物取壊し	はつりエ	3cm以下	m2 2.10
		3cmを超え6cm以下	m2 0.33
本体工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.01
	整形	一般	m2 0.47
	円形	m2 1.49	

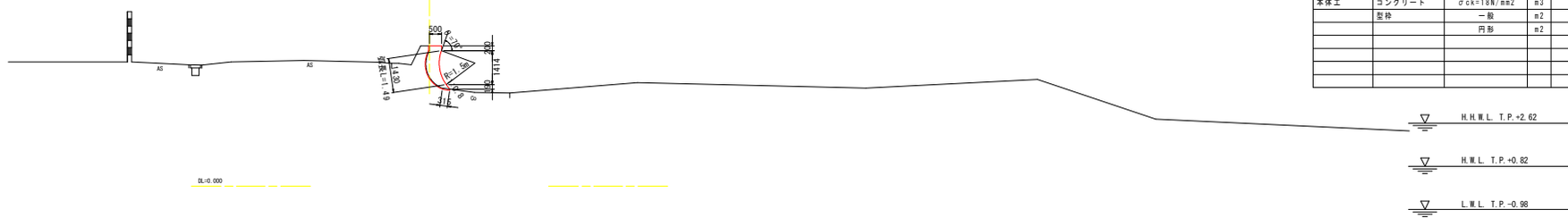
実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴門土佐泊瀬岸工事(相い手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊瀬
図面名	横断図(20)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図 (21)

S=1:100
(4工区)

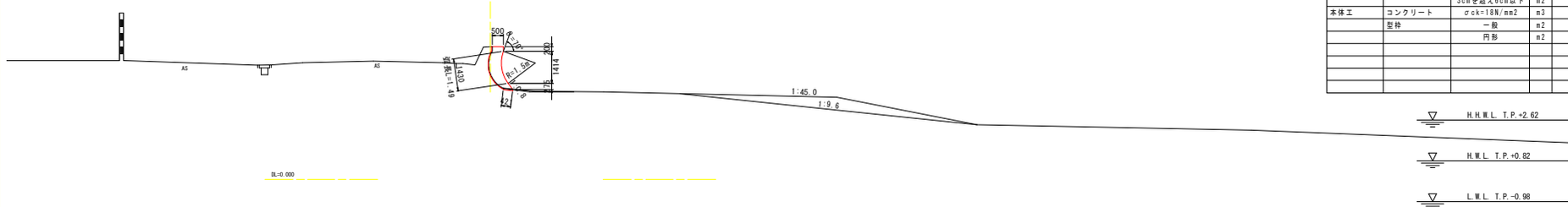
NO. 29
R6.5.64L
R6.



数量表

工種	仕様	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.08
		3cmを超え6cm以下	m2 0.32
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.00
	整形	一般	m2 0.44
		円形	m2 1.43

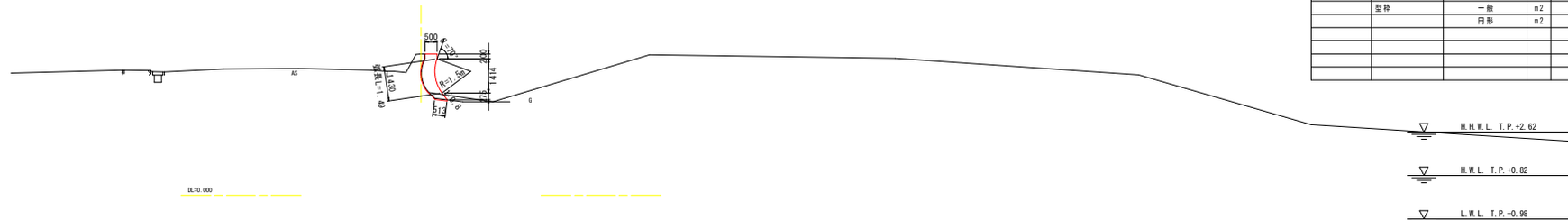
NO. 30
R6.5.64L
R6.



数量表

工種	仕様	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.06
		3cmを超え6cm以下	m2 0.42
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.07
	整形	一般	m2 0.54
		円形	m2 1.49

NO. 31
R6.5.64L
R6.



数量表

工種	仕様	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.03
		3cmを超え6cm以下	m2 0.51
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.08
	整形	一般	m2 0.54
		円形	m2 1.49

実施設計図面

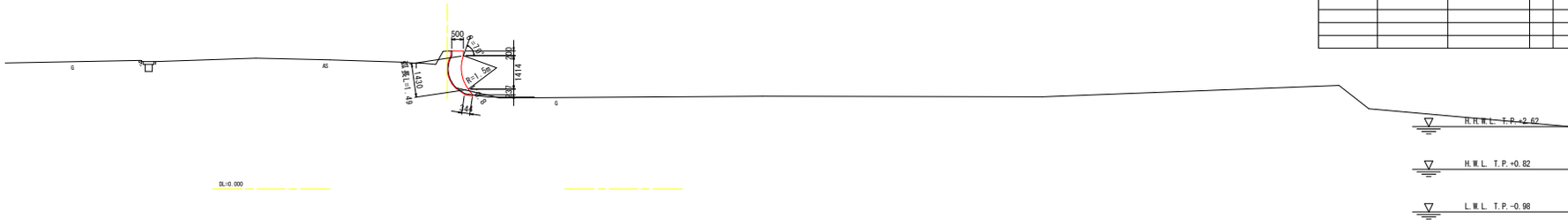
工事名	R6橋土 鳴門海岸 鳴門土佐沿岸 護岸工事(相い手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐沿岸
図面名	横断図(21)
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図 (22)

S=1:100
(4工区)

NO. 32

図面番号
図

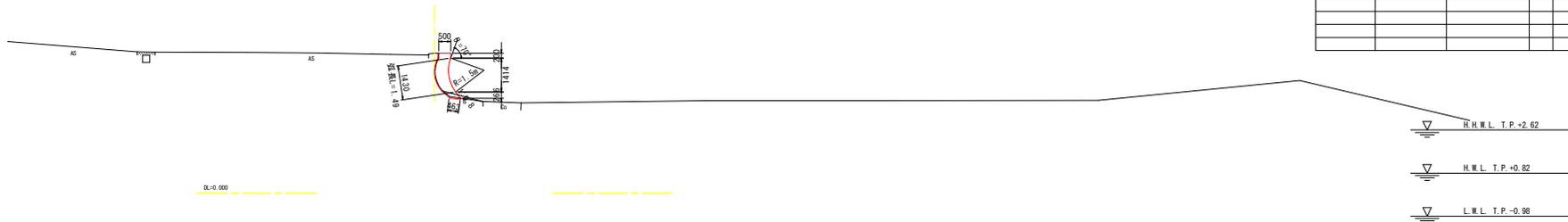


数量表

工種	細別	単位	数量
構築物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.11
		3cmを超え6cm以下	m2 0.34
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.02
	型枠	一般	m2 0.50
	円形	m2	1.49

NO. 33

図面番号
図

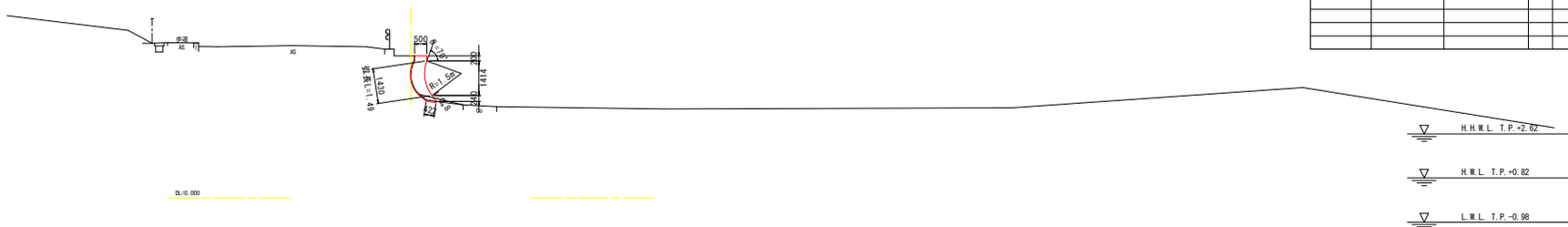


数量表

工種	細別	単位	数量
構築物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.06
		3cmを超え6cm以下	m2 0.46
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.06
	型枠	一般	m2 0.53
	円形	m2	1.49

NO. 34

図面番号
図



数量表

工種	細別	単位	数量
構築物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.05
		3cmを超え6cm以下	m2 0.42
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.04
	型枠	一般	m2 0.50
	円形	m2	1.49

実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴門土佐泊 護岸工事(相い手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊
図面名	横断図 (22)
縮尺	S=1:100 図面番号 7 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

横断図 (23)

S=1:100
(4工区)

NO. 35

冊:5 724
図:

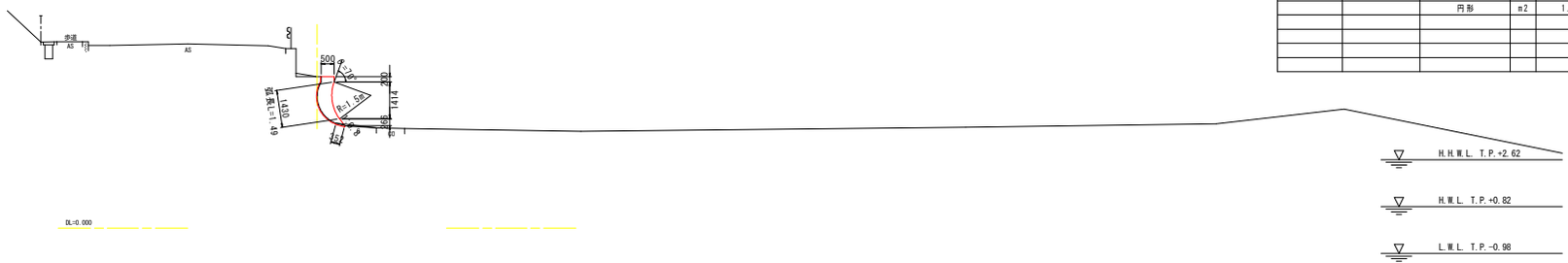


数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 1.64
		3cmを超え6cm以下	m2 0.64
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 0.91
	整砕	一般	m2 0.39
		円形	m2 1.49

NO. 36

冊:5 809
図:

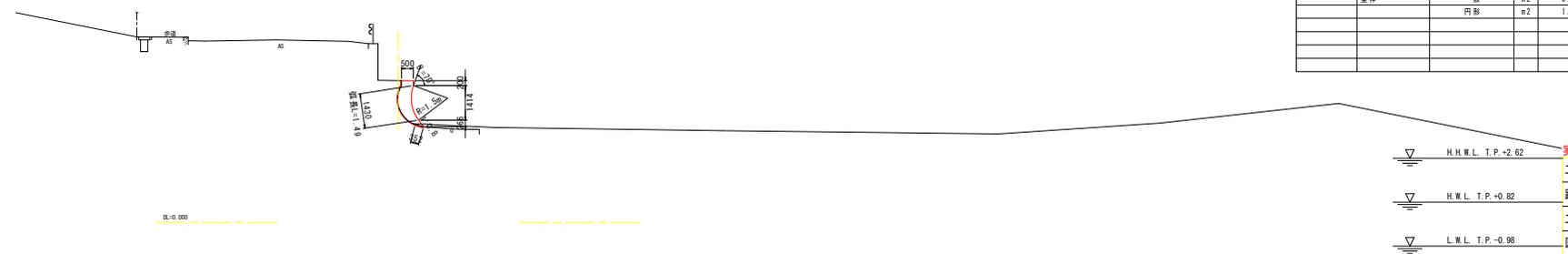


数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.13
		3cmを超え6cm以下	m2 0.35
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.02
	整砕	一般	m2 0.53
		円形	m2 1.49

NO. 37

冊:5 734
図:



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.04
		3cmを超え6cm以下	m2 0.35
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 1.02
	整砕	一般	m2 0.53
		円形	m2 1.49

▽ H.H.W.L. T.P. +2.62
▽ H.W.L. T.P. +0.82
▽ L.W.L. T.P. -0.98

実施設計図面

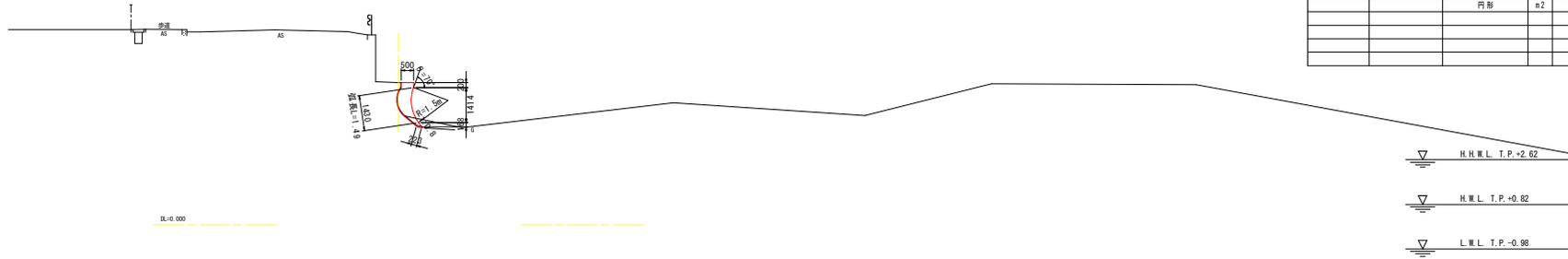
工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴門土佐泊 護岸工事(削り手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊
図面名	横断図(23)
縮尺	S=1:100 図面番号 8 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図 (24)

S=1:100
(4工区)

NO. 38

冊:5 頁:14
図

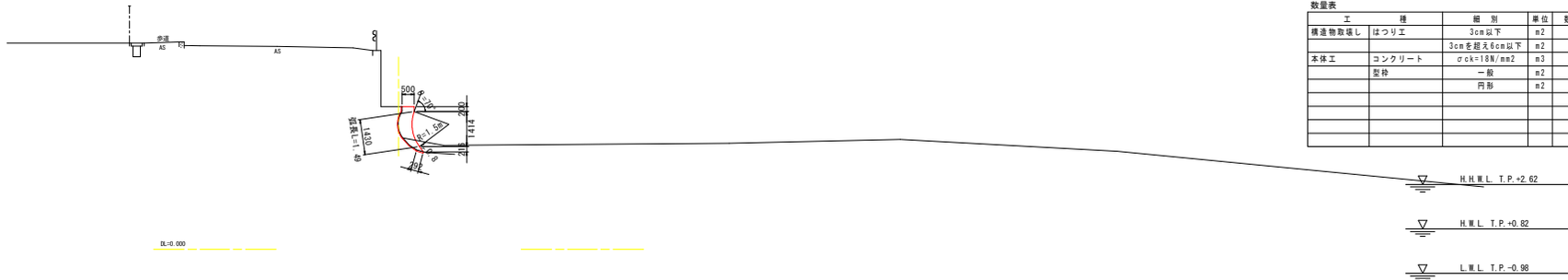


数量表

工種	種別	単位	数量
舗装物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.08
		3cmを超え6cm以下	m2 0.22
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 0.89
	型枠	一般	m2 0.41
		円形	m2 1.49

NO. 39

冊:5 頁:14
図



数量表

工種	種別	単位	数量
舗装物取壊し	はつり工	3cm以下	m2 2.10
		3cmを超え6cm以下	m2 0.28
本土工	コンクリート	σck=18N/mm2	m3 0.95
	型枠	一般	m2 0.47
		円形	m2 1.49

実施設計図面

工事名	R6徳土 鳴門海岸 鳴門土佐泊瀬 護岸工事(相い手確保型)
路線名等	鳴門海岸
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊瀬
図面名	横断図(24)
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>