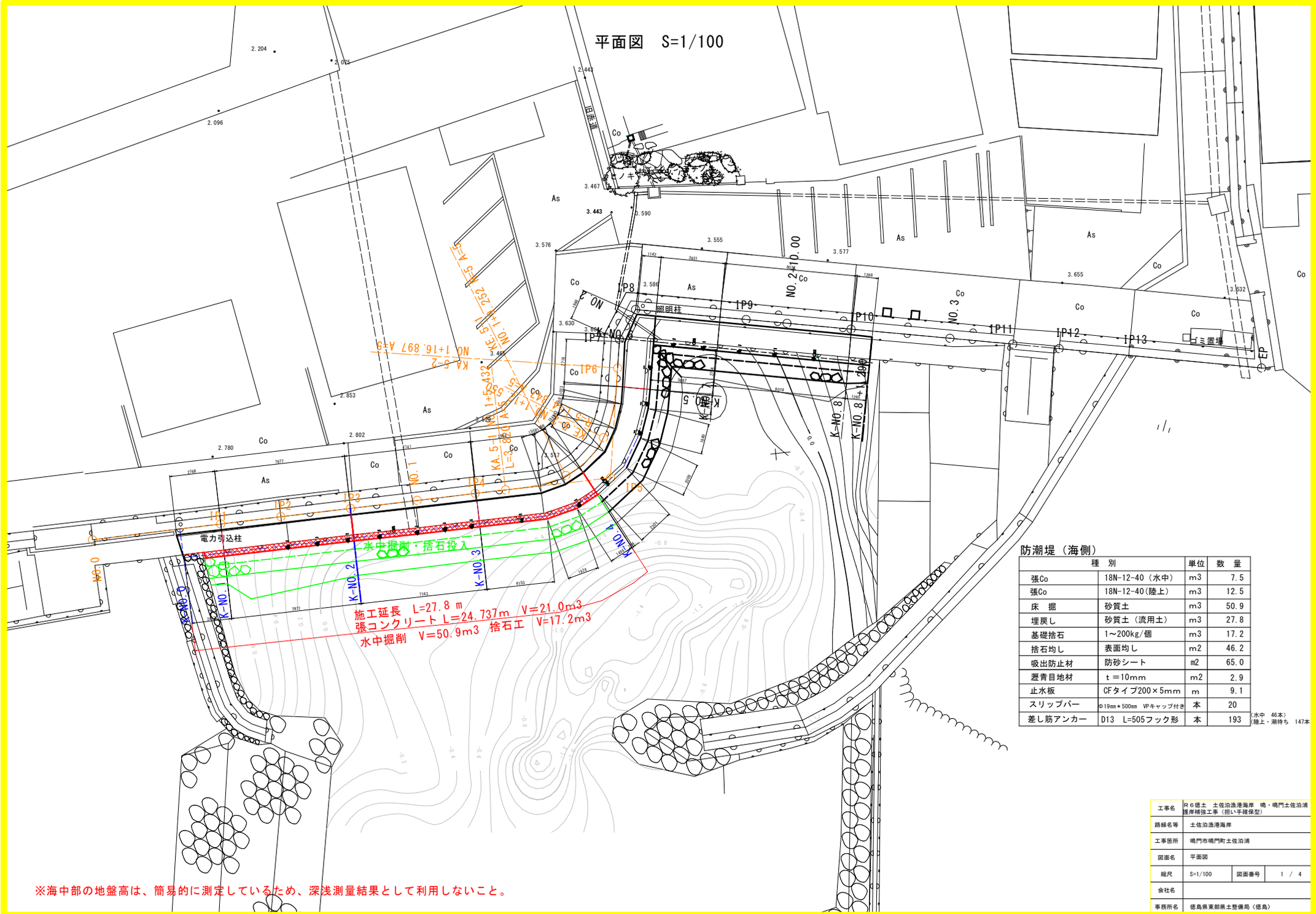


平面図 S=1/100



防潮堤（海側）

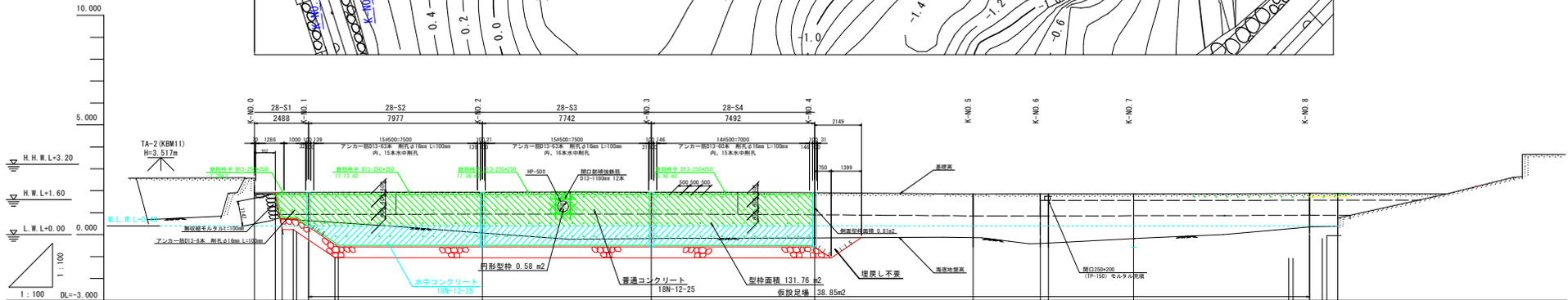
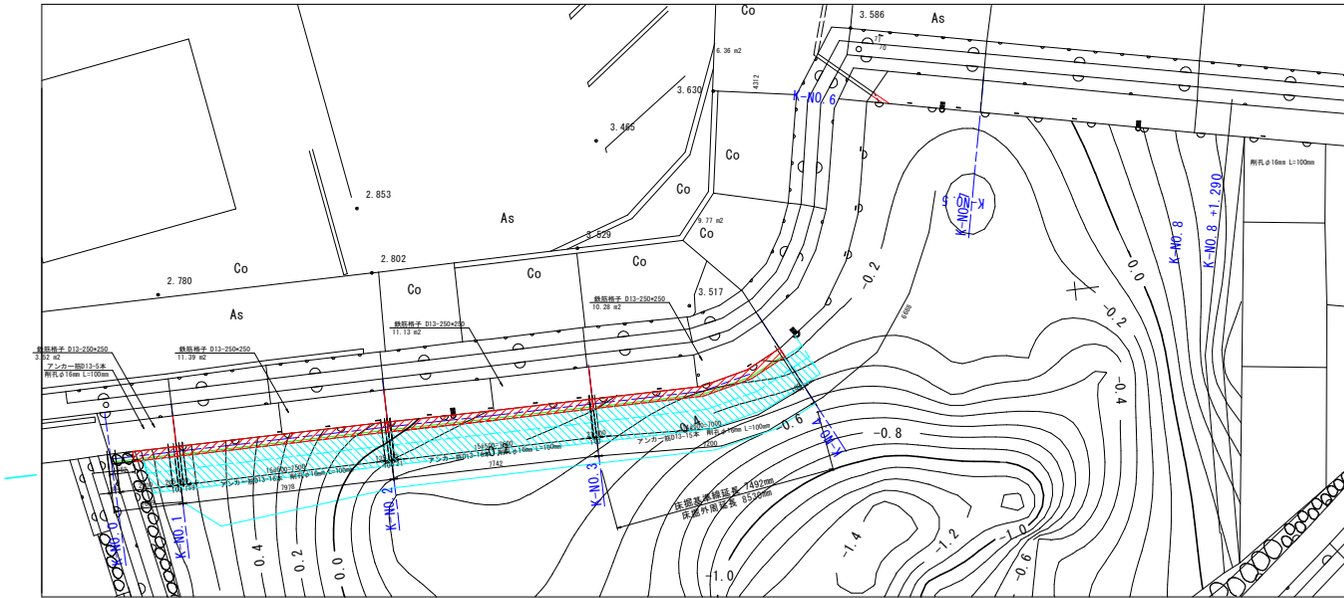
種別	単位	数量
張Co	18N-12-40（水中）	m3 7.5
張Co	18N-12-40（陸上）	m3 12.5
床掘	砂質土	m3 50.9
埋戻し	砂質土（流用土）	m3 27.8
基礎捨石	1~200kg/個	m3 17.2
捨石均し	表面均し	m2 46.2
吸出防止材	防砂シート	m2 65.0
瀝青目地材	t=10mm	m2 2.9
止水板	CFタイプ200×5mm	m 9.1
スリッパ	φ19mm×500mm VPキャップ付き	本 20
差し筋アンカー	D13 L=505フック形	本 193

〔水中 46本〕
〔陸上 湖待ち 147本〕

※海中部の地盤高は、簡易的に測定しているため、深淺測量結果として利用しないこと。

工事名	R6種土 土佐泊漁港海岸・鳴門土佐泊漁港岸線補強工事（担い手確保型）		
路線名等	土佐泊漁港海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊漁港		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	1 / 4
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局（徳島）		

張コンクリート展開図 S=1/100



計画高	基礎高	床置高	海底地盤高	追加距離	単距離	測点番号
2.238				0.000	0.000	K-NO.0
	1.951	0.235	0.718	0.991	0.991	+0.981
	0.725	0.225	0.684	0.500	0.500	+1.780
	0.725	0.225	0.684	0.151	0.151	+1.931
	0.534	-0.247	0.636	2.468	0.537	K-NO.1
	-0.455	-1.057	0.547	3.702	1.214	+1.214
	-0.557	-1.057	0.547	3.854	0.151	+1.365
2.238				6.611	6.611	K-NO.2
	-0.559	-1.059	0.077	10.465	3.854	+10.465
2.238				18.207	7.742	K-NO.3
	-0.562	-1.062	-0.180	25.699	7.492	+7.492
2.238				32.961	7.262	K-NO.4
	-0.565	-1.065	-0.148	36.049	3.088	+3.088
	-0.569	-1.069	-0.400	0.000	0.000	(0.000)
	-0.569	-1.069	-0.381	3.903	3.903	K-NO.5
2.238				11.010	7.107	+7.107
	-0.572	-1.073	0.288	11.217	0.207	+1.317
	0.070	-0.566	0.536	11.977	0.760	+1.977
	0.458	-0.462	0.538	12.564	0.587	+2.564
	0.458	-0.462	0.538	13.264	0.700	+3.264
	0.458	-0.462	0.538	13.264	0.500	+1.267
2.238				13.264	0.500	+1.267

※アンカー筋の配置は、縦方向600mm以内、横方向500mm以内。
 ※アンカー筋の配置が、目地位置から100mm離し取付けること。

工事名	R6 盛土 土佐泊漁港海岸 嶋・嶋門土佐泊護岸補強工事 (組手壁型)		
路線名等	土佐泊漁港海岸		
工事箇所	嶋門土佐泊		
図面名	張コンクリート展開図		
縮尺	S=1/100	図面番号	2 / 4
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

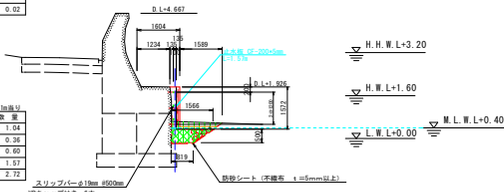
張コンクリート断面図(1) S=1/100

K-NO. 1 (NO. 1流用)

GH=1.926
FH=1.926

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.49
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.02

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 1.04
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 0.36
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.60
防犯用土	表面用土	n 1.57
吐出防止材	防砂シート	n 2.72

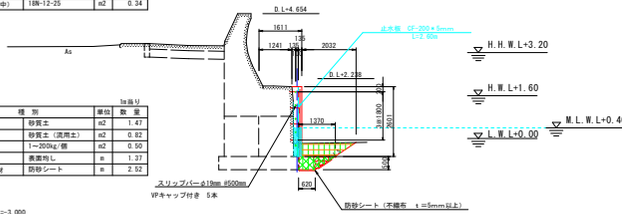


K-NO. 3 (KA. 5-1流用)

GH=1.938
FH=1.938

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.52
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.24

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 1.47
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 0.62
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.92
防犯用土	表面用土	n 1.27
吐出防止材	防砂シート	n 2.52

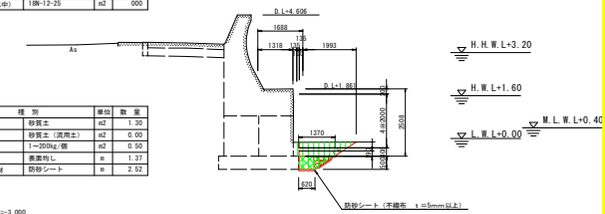


K-NO. 4+0.75 (KA. 5-2流用)

GH=1.956
FH=1.956

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.00
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.00

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 1.20
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 0.00
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.50
防犯用土	表面用土	n 1.27
吐出防止材	防砂シート	n 2.52

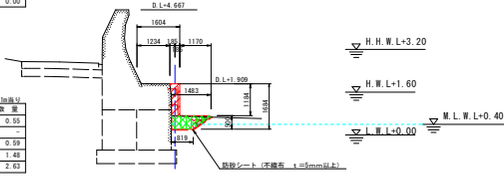


K-NO. 0+1.280 (NO. 1流用)

GH=1.909
FH=1.909

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.38
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.00

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 0.55
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 -
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.59
防犯用土	表面用土	n 1.48
吐出防止材	防砂シート	n 2.63

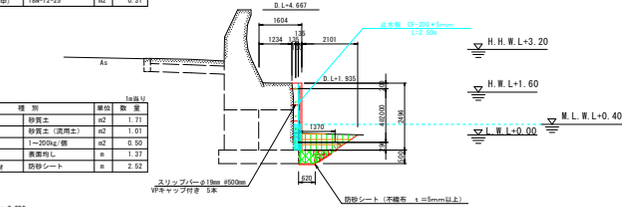


K-NO. 2 (NO. 1流用)

GH=1.935
FH=1.935

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.49
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.21

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 1.71
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 1.01
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.50
防犯用土	表面用土	n 1.27
吐出防止材	防砂シート	n 2.52

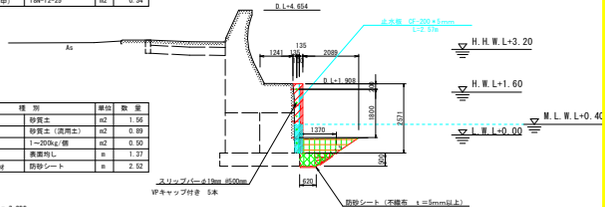


K-NO. 4 (KA. 5-1流用)

GH=1.908
FH=1.908

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.51
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.34

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 1.56
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 0.89
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.50
防犯用土	表面用土	n 1.27
吐出防止材	防砂シート	n 2.52

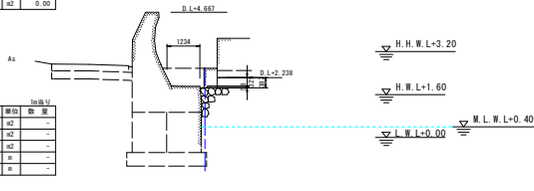


K-NO. 0+0.961 (NO. 1流用)

GH=1.909
FH=1.909

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.00
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.50

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 -
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 -
基礎砕石	1~200φ/層	n2 -
防犯用土	表面用土	n -
吐出防止材	防砂シート	n -

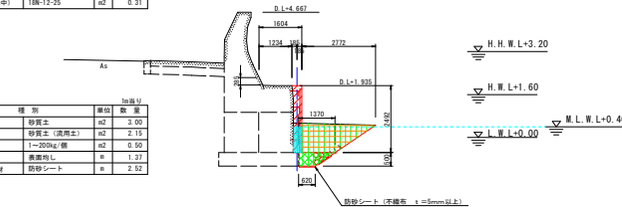


K-NO. 1+1.365 (NO. 1流用)

GH=1.935
FH=1.935

種別	単位	数量
種Co (陸上)	18R-12-25	n2 0.43
種Co (水中)	18R-12-25	n2 0.31

種別	単位	数量
床底	砂質土	n2 3.00
埋戻し	砂質土 (流用土)	n2 2.15
基礎砕石	1~200φ/層	n2 0.50
防犯用土	表面用土	n 1.27
吐出防止材	防砂シート	n 2.52

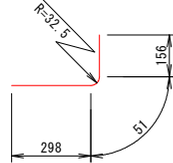


※水中部については、想定断面となる。
※床掘削時には、基礎部の高さ確認を行うこと。

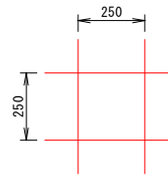
工事名	R6橋土佐泊漁港海岸 鳴門土佐泊漁港岸線強化工事 (担い手確保型)		
路線名等	土佐泊漁港海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊		
図面名	張コンクリート断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

配筋・目地詳細図

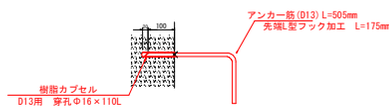
アンカー筋加工図 S=1/10



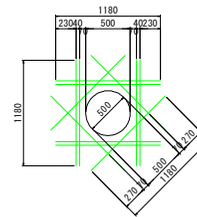
鉄筋格子 S=1/10



アンカー筋詳細図 S=1:10

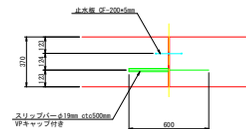


開口部補強鉄筋詳細図 S=1/30



※・1 差し筋位置は端部200mmを確保した上で縦@600×横@500以内で数量に影響の出ない程度に現地状況により微調整しても良い。

伸縮目地部詳細図 S=1/20



差筋側面

区間	名称	材質	規格	長さ(mm)	単位	数量	重量(kg)	
NO.0-NO.1	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	6	3.01
NO.1-NO.2	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	64	32.16
NO.2-NO.3	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	63	31.66
NO.3-NO.4	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	60	30.15
開口部補強	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	86	42.81
開口部補強	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	24	12.08
開口部補強	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	22	11.00
開口部補強	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	60	29.90
開口部補強	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	7	3.49
開口部補強	差筋	SD345	D13	505	0.995	本	1	0.50
計							193本	96.98kg

(今回) 193本 96.98kg 46

鉄筋格子側面

区間	名称	材質	規格	長さ(mm)	単位	数量	重量(kg)	
NO.0-NO.1	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	1.31	11.03
NO.1-NO.2	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	20.25	178.26
NO.2-NO.3	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	18.70	163.01
NO.3-NO.4	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	14.95	124.20
開口部補強	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	18.60	162.81
開口部補強	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	3.30	28.40
開口部補強	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	6.88	59.28
開口部補強	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	30.74	268.82
開口部補強	鉄筋格子	SD345	D13	250×250	7.21	m ²	1.90	16.50
計							58.45m ²	420.84kg

(今回) 58.45m² 420.84kg

開口部補強鉄筋

名称	材質	規格	長さ(mm)	単位	数量	重量(kg)	
補強筋	SD345	D13	1180	0.996	本	12	14.09

工事名	R6 橋土 土佐泊漁港海岸 鳴・鳴門土佐泊漁港岸線補強工事(担い手確保型)		
路線名等	土佐泊漁港海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊漁		
図面名	配筋・目地詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局(徳島)		