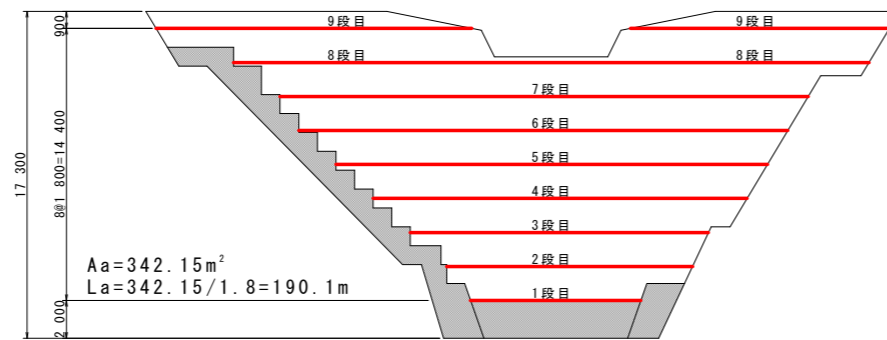


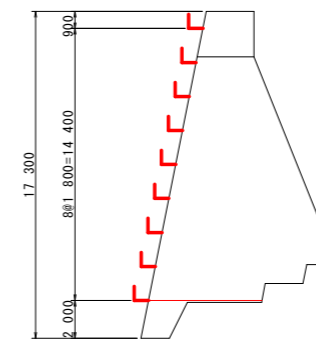
足場工算出要領図

本 堤 (下流側)

正 面 図 S=1/200

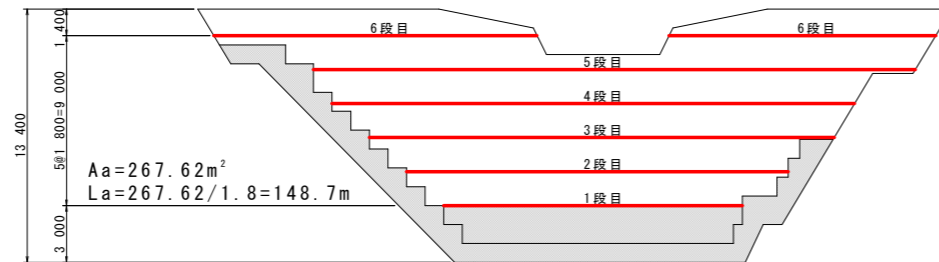


側 面 図 S=1/200

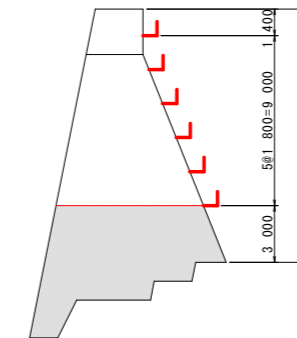


本 堤 (上流側)

正 面 図 S=1/200



側 面 図 S=1/200



本堤 : 190.1 + 148.7 = 338.8 m
 本堤(今回施工) : 29.3 + 29.3 = 58.6 m
 垂直壁 : 49.2 + 46.4 = 95.6 m

足場(キャットウォーク)延長

足場延長の算出方法は、足場の高さ方向の標準設置間隔を1.8mとして段数を決定し算出する。

足場延長算出式 $L_a = A_a / 1.8m$

Aa: 足場対象面積 (m²) ※垂直投影面積とし、足場の不要となる基礎地盤より2.0m分は控除するものとする。

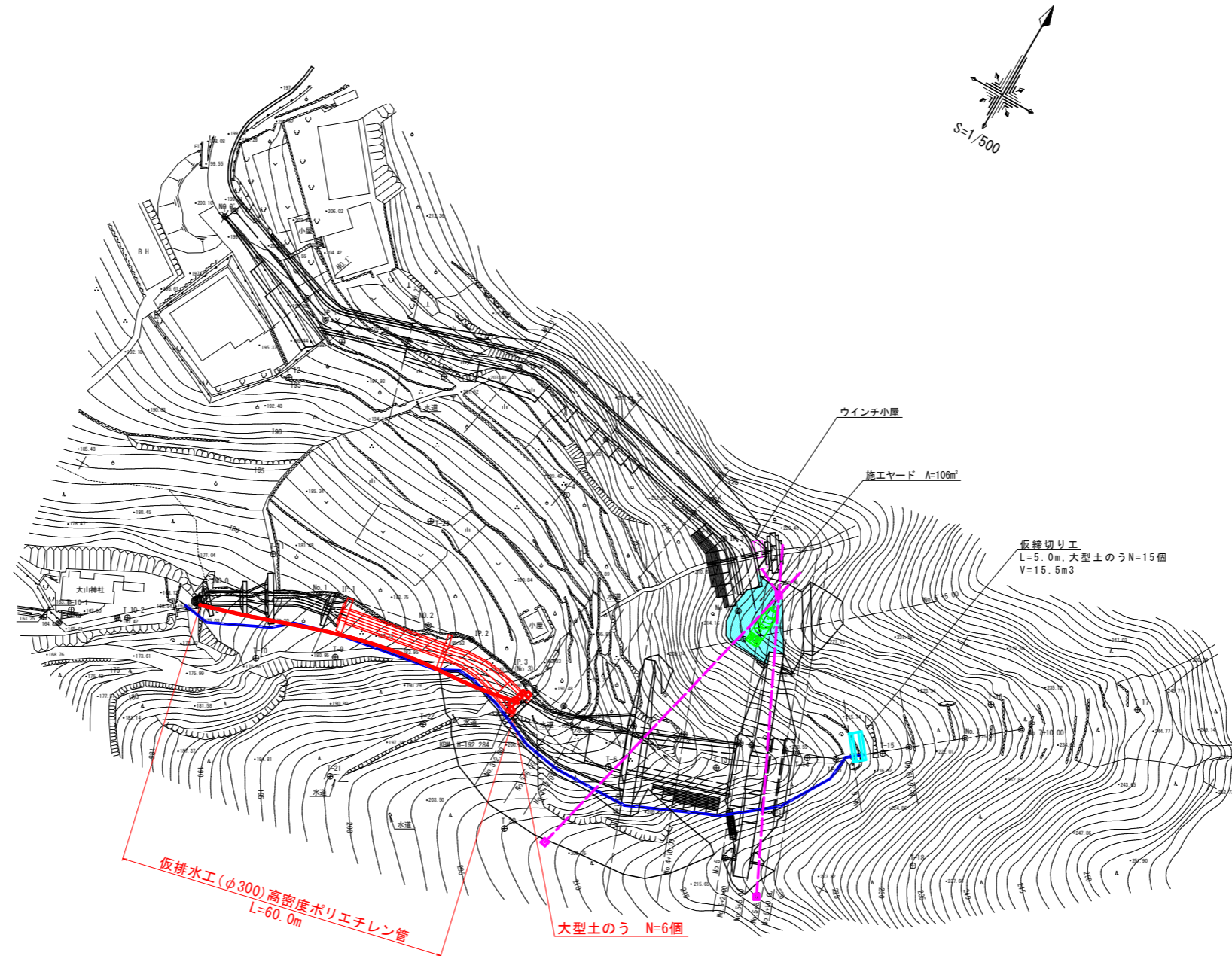
注意事項

1. 間詰がない場合は基礎から2mのところより計上する。
(足場の不要となる基礎地盤とは、平坦(i=1/10以内)が5.0m以上の箇所をいう)
2. 斜線部分は計上しない。
3. 1ブロック(目地の間)内では段差はつけない。
4. ジョイント部は各年度の最終リフト差が2mを越える場合に計上する。

参 考 図

工 事 名	R1馬士 広瀬北谷 つ・貞光長瀬 砂防堰堤工事		
路線名等	広 瀬 北 谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光長瀬		
図 面 名	足場工算出要領図 (参考図)		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 3
会 社 名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		

施工計画図(案)

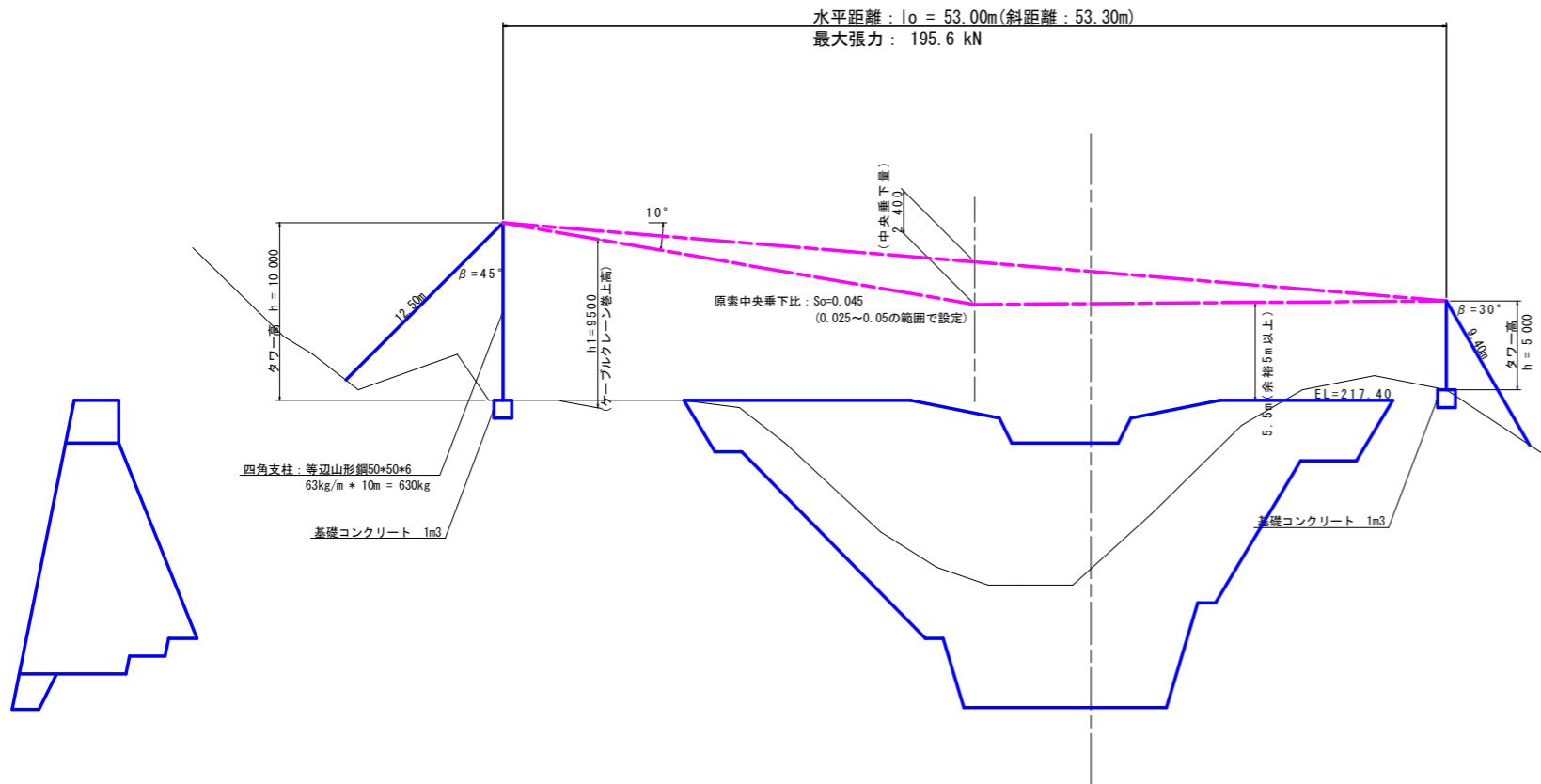


参考図

工事名	R1馬土 広瀬北谷 つ・貞光長瀬 砂防環境工事		
路線名等	広瀬北谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光長瀬		
図面名	仮設図(水替え、大型土のう)		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		

ケーブルクレーン配置図(案)

(横断方向配置)



ケーブルクレーン用ワイヤーロープ(1)

主索	: 12.50 + 53.30 + 9.40 = 75.20m
巻上索	: 53.30 + 5.00 + 8.50*2 = 75.30m
横行索	: (53.30 + 5.00)*2 = 116.60m

参考図 (横断方向配置)

工事名	R1馬土 広瀬北谷 つ・良光長瀬 砂防環境工事		
路線名等	広瀬北谷		
工事箇所	美馬郡つるぎ町良光長瀬		
図面名	ケーブルクレーン配置図(案)		
縮尺	1/200	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		