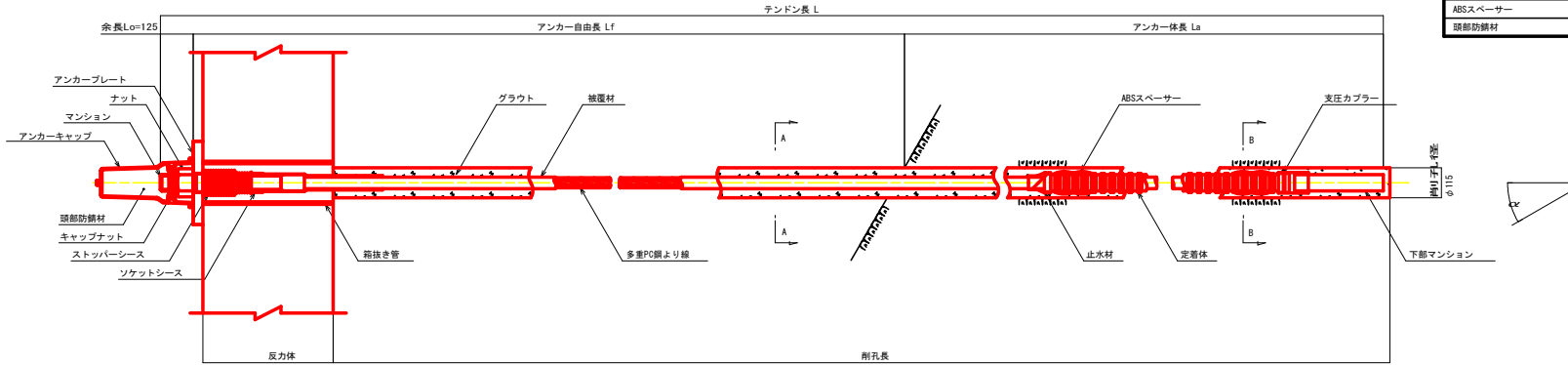


グラウンドアンカー構造図 (参考図) S=1:10  
 (F130UA : 台座無し)  
 使用受圧板 : 9号受圧板

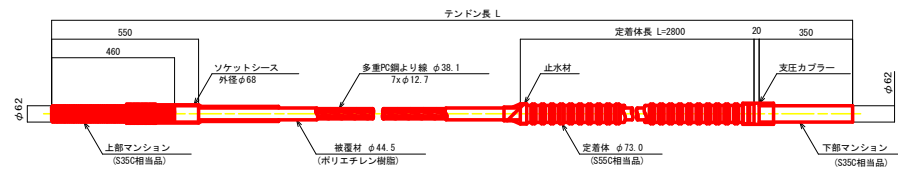
アンカー材料表 (1本当たり)

項目	規格	単位	数量	備考
多重PC鋼より線ナット定着方式 (二重防食タイプ)	F130UA (7xφ12.7) L=	組	1	ポリエチレン被覆 ソケットシース含
上部マンション	φ62 L=550	本	1	S35C相当品
下部マンション	φ62 L=350	本	1	S35C相当品
ナット	M62	個	1	S45C
アンカーキャップ	L=355	個	1	アルミ鑄鉄
アンカープレート	320x320x38 φ71	枚	1	SS400 垂れめっき
ストッパーシース	φ95 L=210	個	1	ポリエチレン
定着体	φ73 L=2800	本	1	S55C相当品 (支圧カブラー含)
ABSスベラー	φ86 L=146	個	3	ABS樹脂
頭部防錆材	2.58kg	箇所	1	

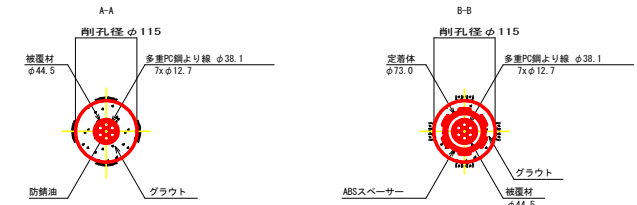
アンカー装置図



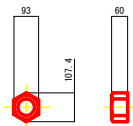
アンカー材 (F130UA) 詳細図



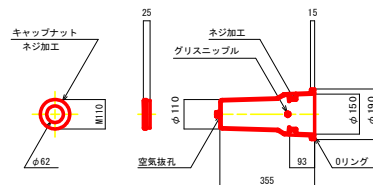
断面図 S=1:5



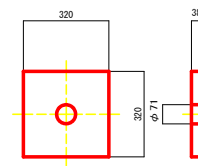
ナット (S45C)



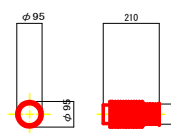
アンカーキャップ (アルミ鑄鉄)



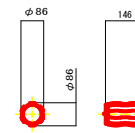
アンカープレート (SS400 垂れめっき)



ストッパーシース (ポリエチレン)



ABSスベラー (ABS樹脂)

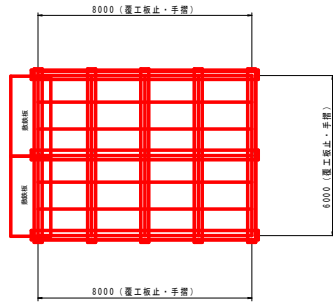


工事名	R6三井 地すべり (R4補正) 三好市下名影 山腹工事		
路線名等	下名影地区		
工事箇所	三好市山城町下名影		
図面名	グラウンドアンカー構造図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部<三好>		

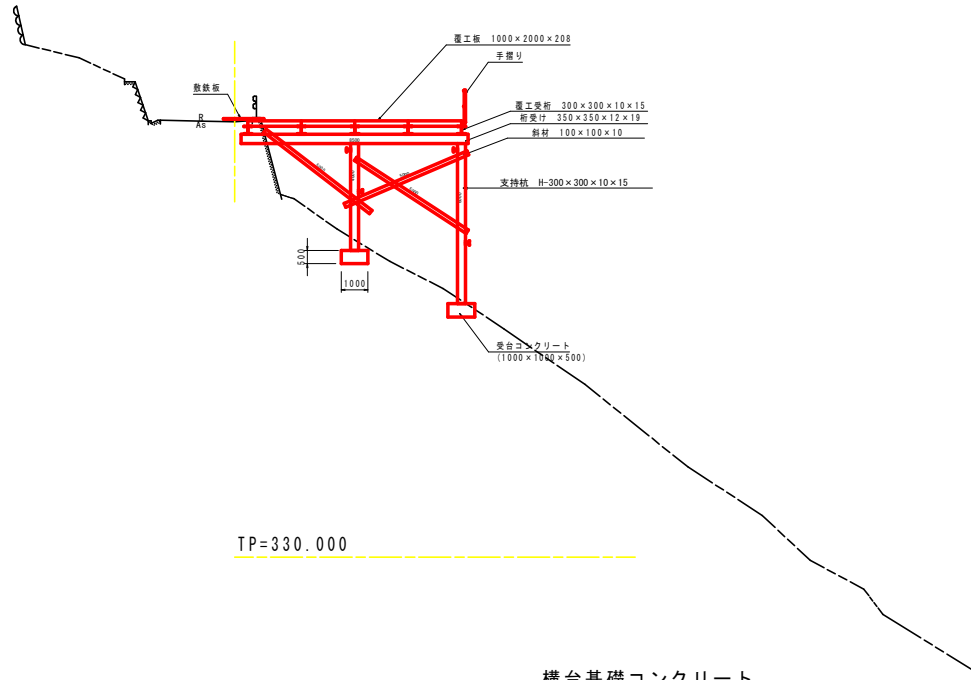
# 作業工台一般図 (参考図)

S=1:100

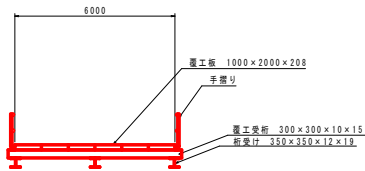
平面図



断面図



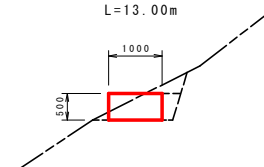
正面図



## 構台基礎コンクリート

S=1/50

L=13.00m



数量表 1.00m当り

種別	数量
コンクリート	0.5
型枠	0.5
床掘	0.6
埋戻	0.1

名称	使用箇所	部材	長さ (m)	数量	単重 (kg/m)	重量 (kg)	材質	備考
覆工受桁		H-300×300×10×15	6.500	5	93	3,022.5		上部工
桁受け		H-350×350×12×19	8.500	3	135	3,442.5		下部工
斜材		L-100×100×10	5.000	9	149	670.5		"
支持杭(長)		H-300×300×10×15	6.000	3	93	1,674.0		"
支持杭(短)		"	4.000	3	93	1,116.0		"
覆工板		2000×1000×208	2.000	24	212	10,176.0		
計						20,101.5		
敷設板		22×1524×3048		2枚	802	1,604.0		
手すり設置除去				22m				

工事名	R6三井 地下べり(R4補正) 三好市下名影 山腹工事		
路線名等	下名影地区		
工事箇所	三好市山城町下名影		
図面名	作業工台一般図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部<三好>		