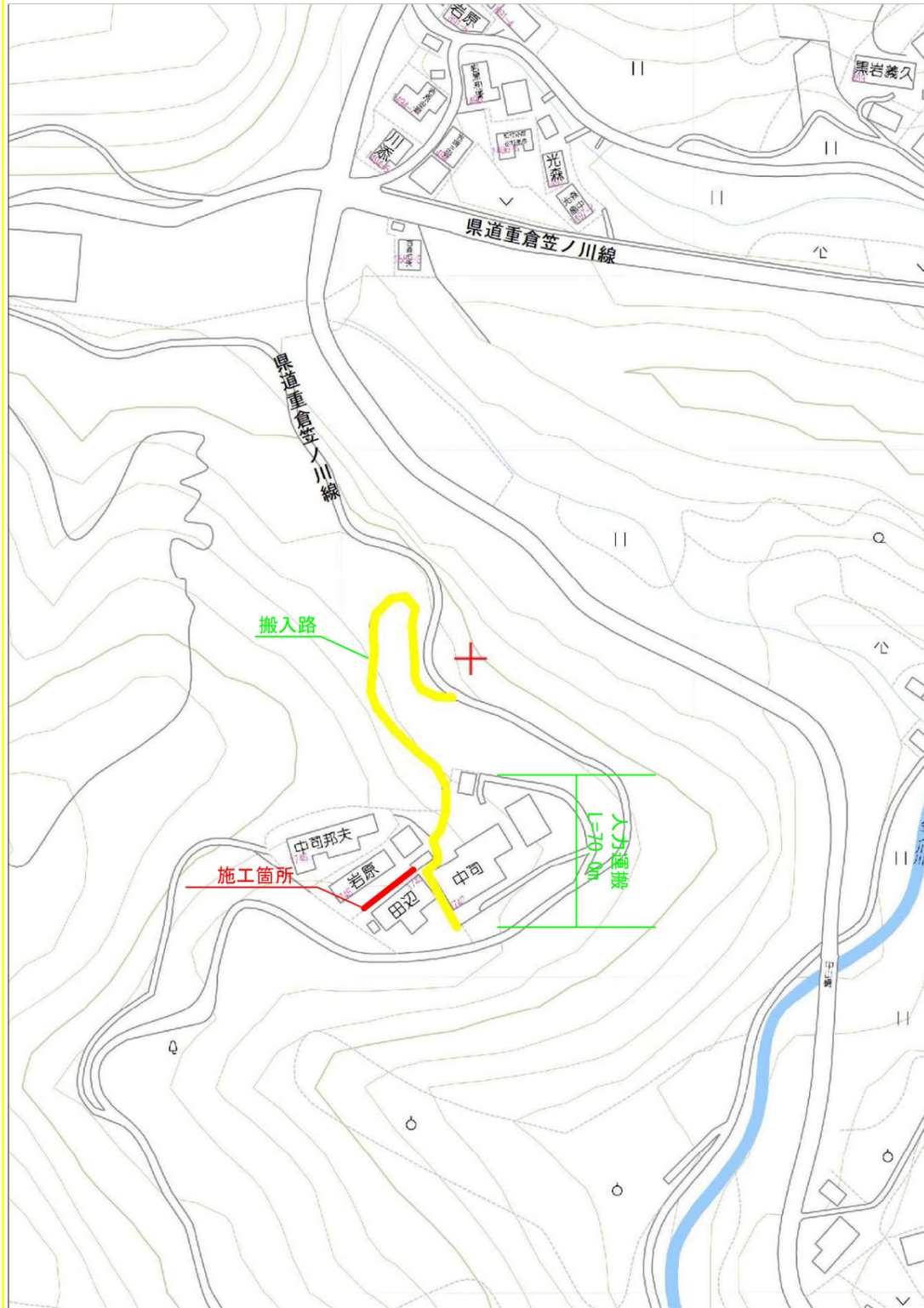
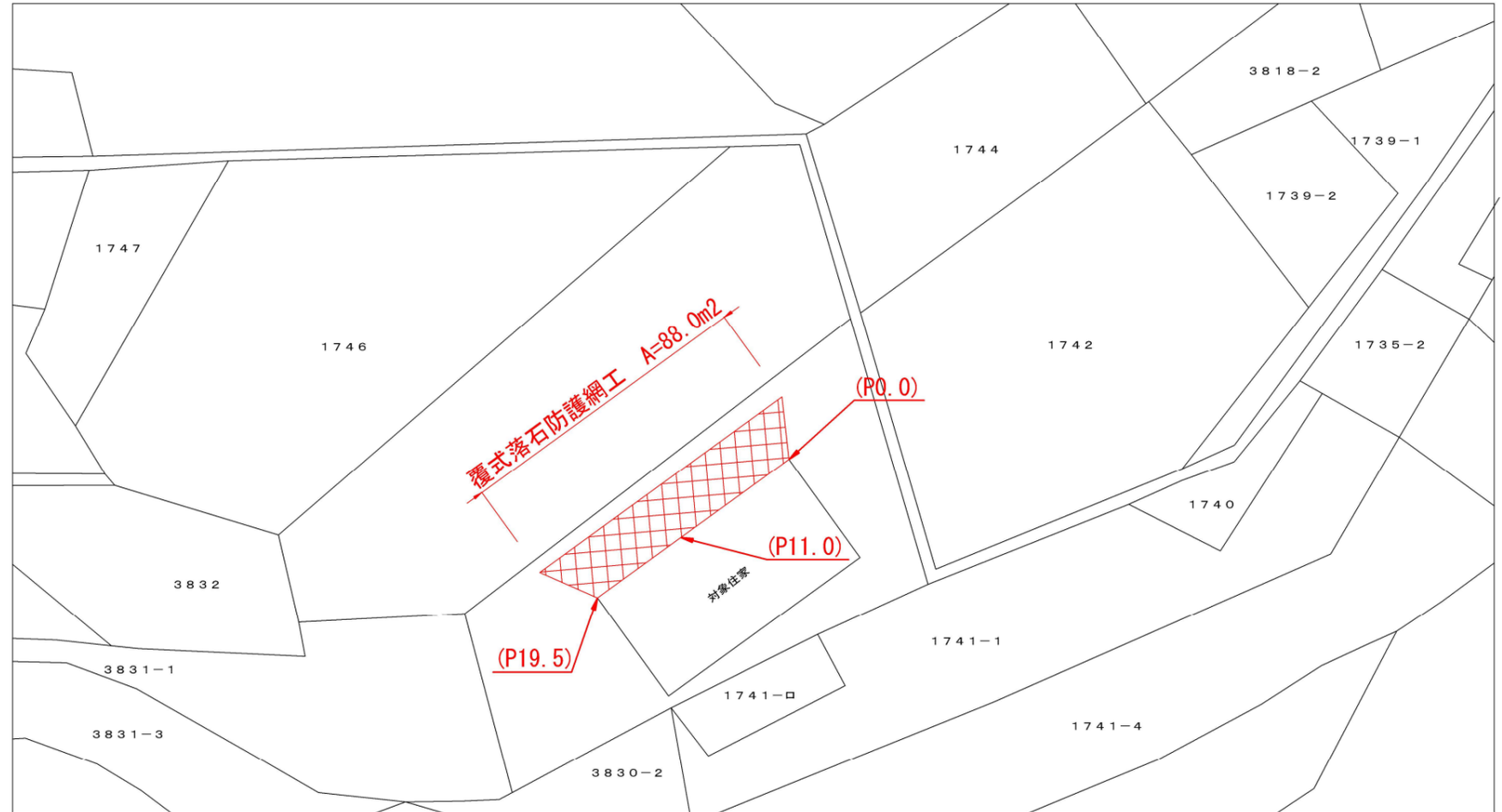


位置図



平面図



(数量計算書)

土工 (工種)

掘削	$(0.53+0.30)/2 \times 11.0 + (0.30+0.00)/2 \times 8.5$	= 5.8 m3
残土小運搬 (L=70.0m)		= 5.8 m3
残土運搬 (L=12.0km)		= 5.8 m3
残土処分費 (2t車)		= 5.8 m3

法面工 (工種)

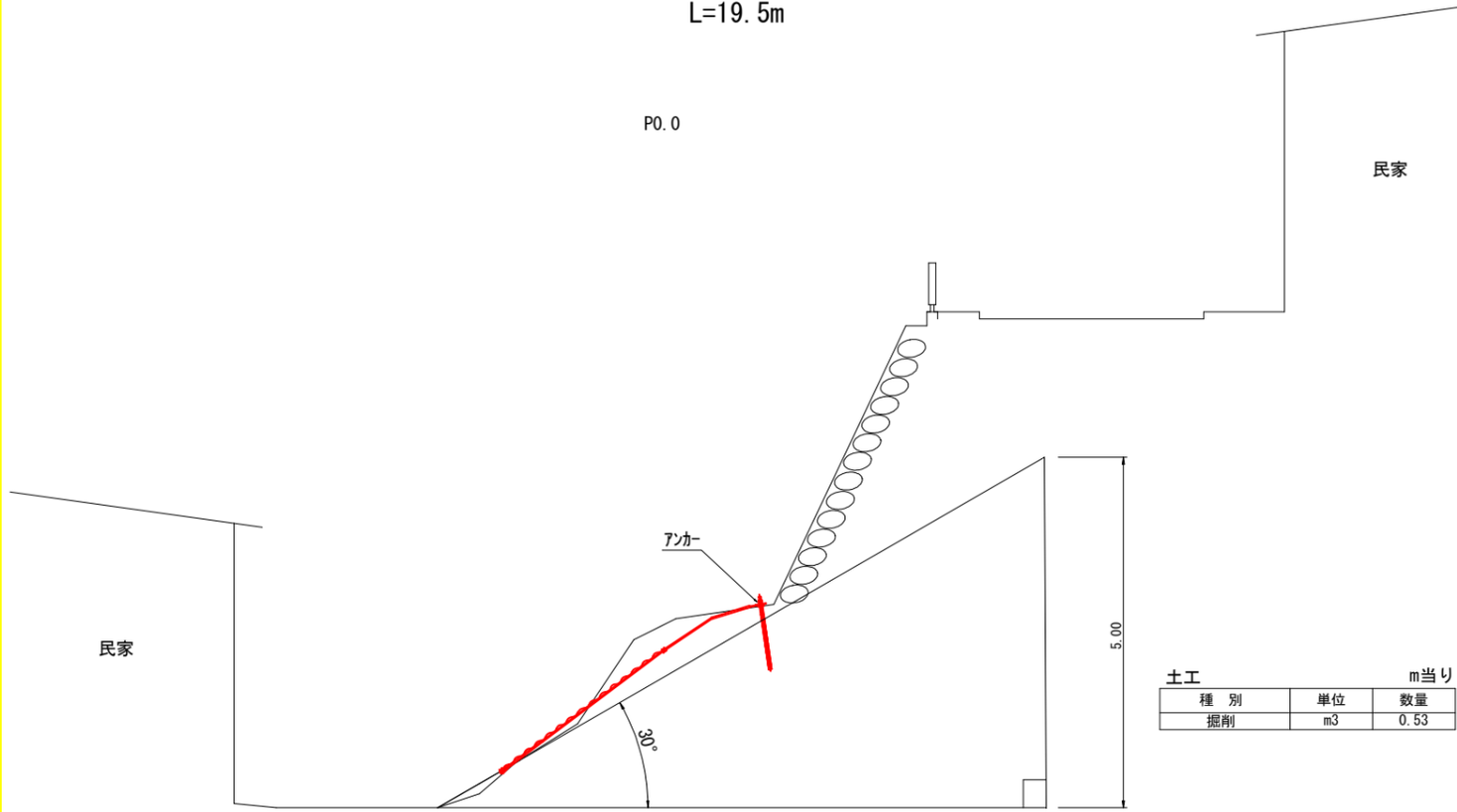
落石防護網設置		= 87.6 m2
アンカ設置工 (土中用羽根付 $\phi$ 17 $\circ$ アンカ)		= 6.0 箇所
アンカ設置工 (岩盤用)		= 4.0 箇所
人肩運搬 (セメント等、L=70.0m)	(別紙参照)	= 0.6 t

工事概要

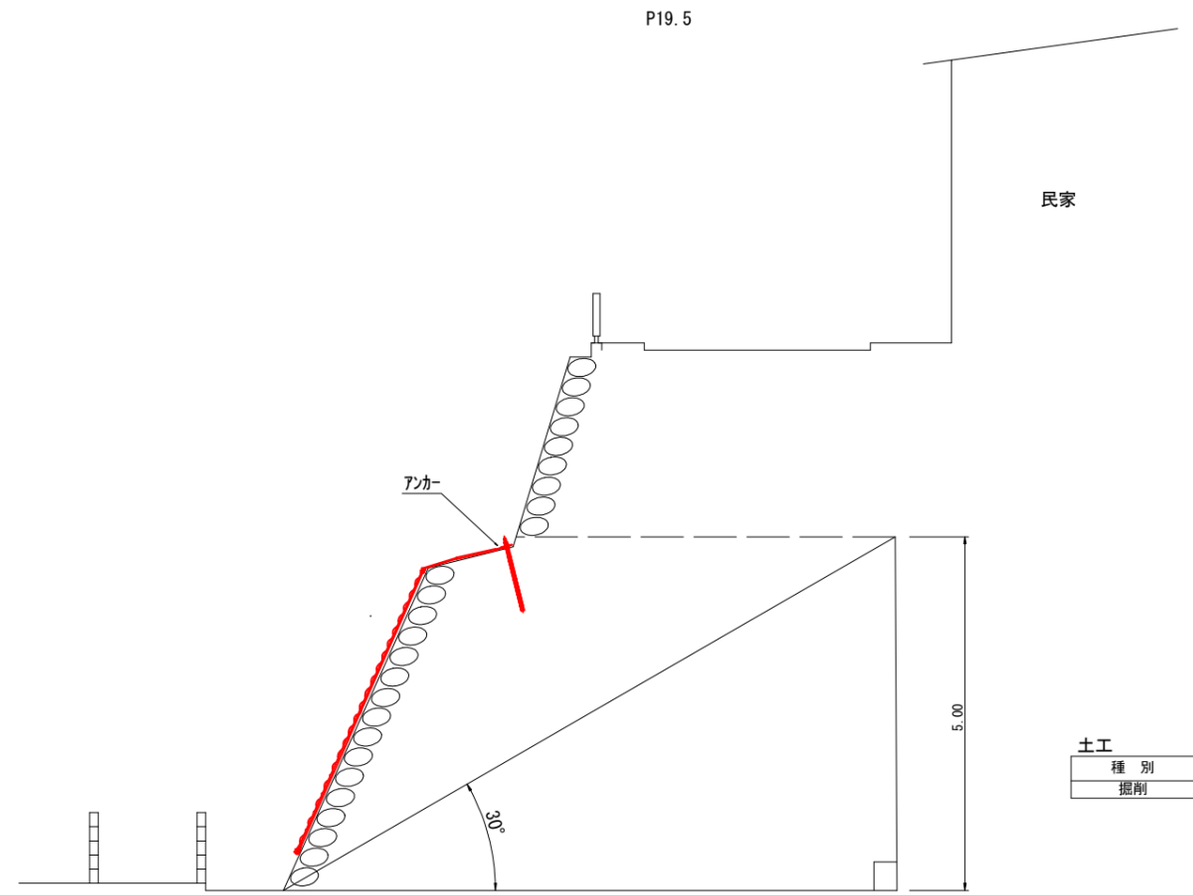
P0.0~P19.5  
 施工延長 L=19.5m  
 覆式落石防護網工 A=88.0m2

図面名称	実施図	縮尺	図示
路河川名	がけ崩れ住家防災対策事業 (白木谷) 工事		
工事箇所	南国市 白木谷		
設計種別	位置・平面	図面 番号	1 3
事務所名	南国市		
	建設課		

横断図 S=1:100  
L=19.5m

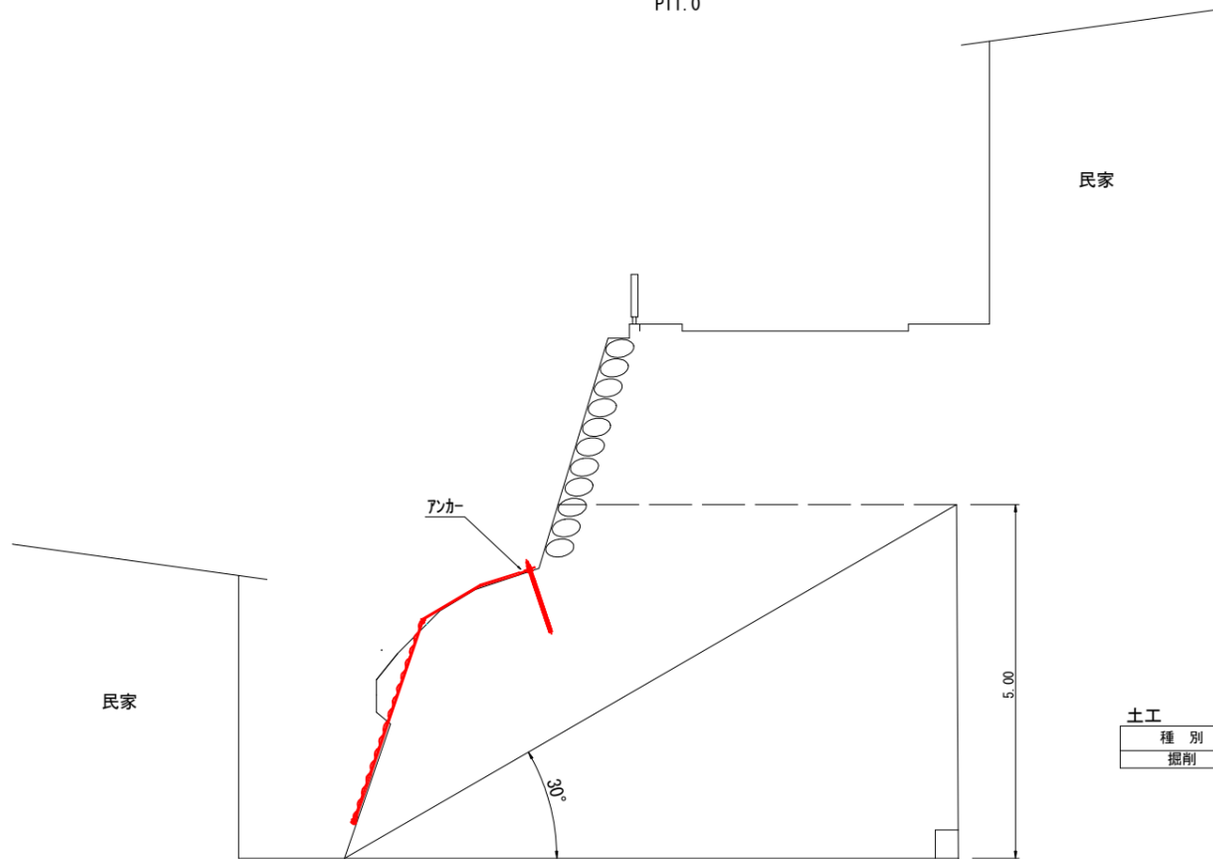


土工		m当り	
種別	単位	数量	
掘削	m <sup>3</sup>	0.53	



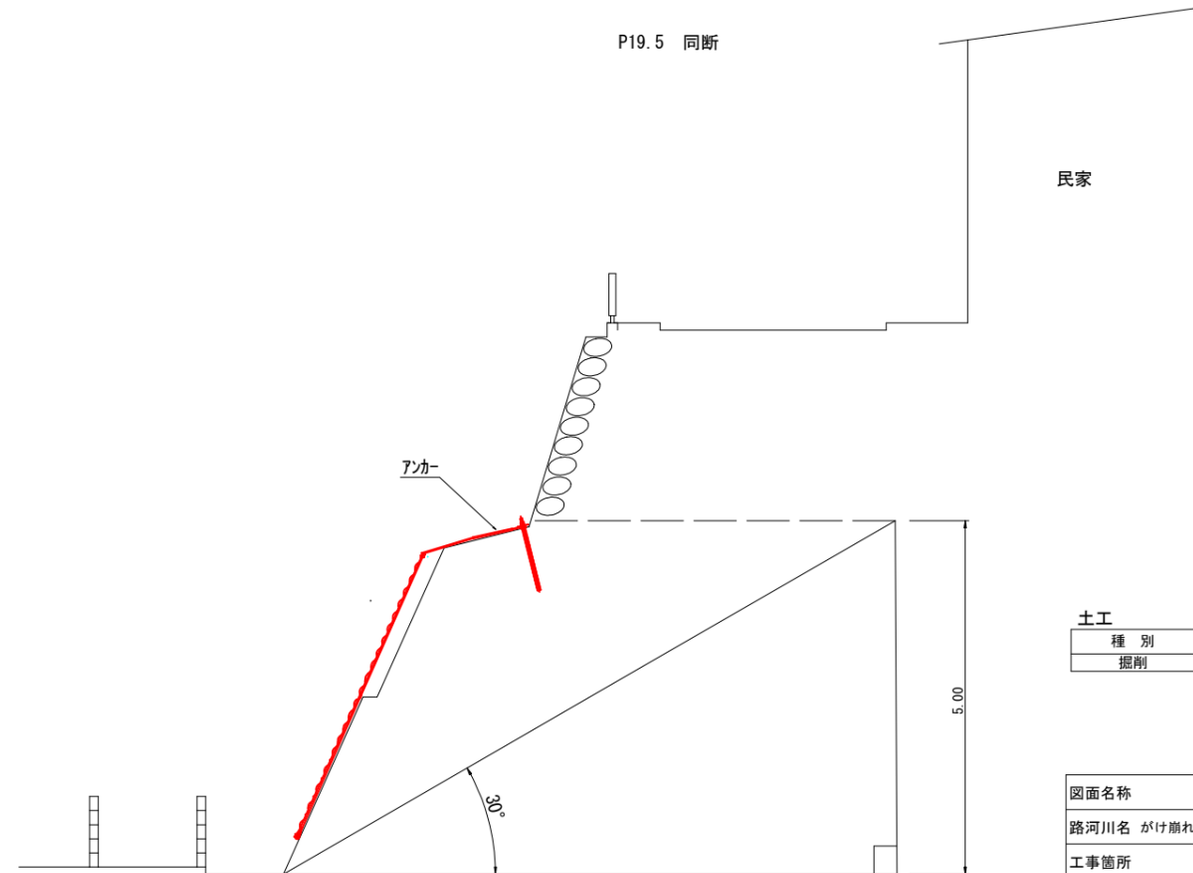
土工		m当り	
種別	単位	数量	
掘削	m <sup>3</sup>	0.00	

P11.0



土工		m当り	
種別	単位	数量	
掘削	m <sup>3</sup>	0.30	

P19.5 同断



土工		m当り	
種別	単位	数量	
掘削	m <sup>3</sup>	0.00	

図面名称	実施図	縮尺	図示
路河川名	がけ崩れ住家防災対策事業(白木谷)工事		
工事箇所	南国市 白木谷		
設計種別	横断	図面 番号	2
事務所名	南国市		3
	建設課		

# 覆式落石防護網工 構造図

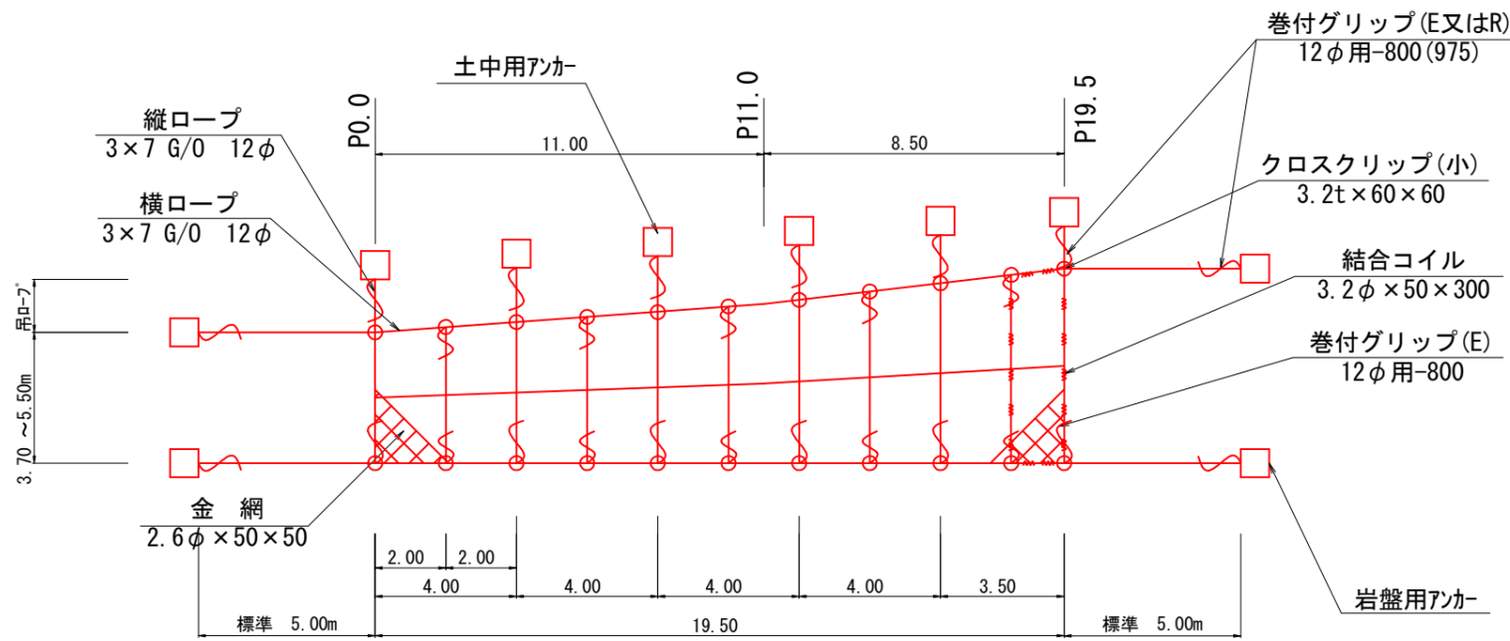
仕様構成表

金網	縦ロープ	横ロープ	縦補強ロープ	横補強ロープ	結合コイル	クロスクリップ	土中用羽根付パイプアンカー	岩盤用アンカー
2.6φ×50×50	3×7 12φ	3×7 12φ	3×7 12φ	3×7 12φ	3.2φ×50×300	(小)3.2t×60×60	Φ114.3×4.5-1630	D22 (M20) *1000

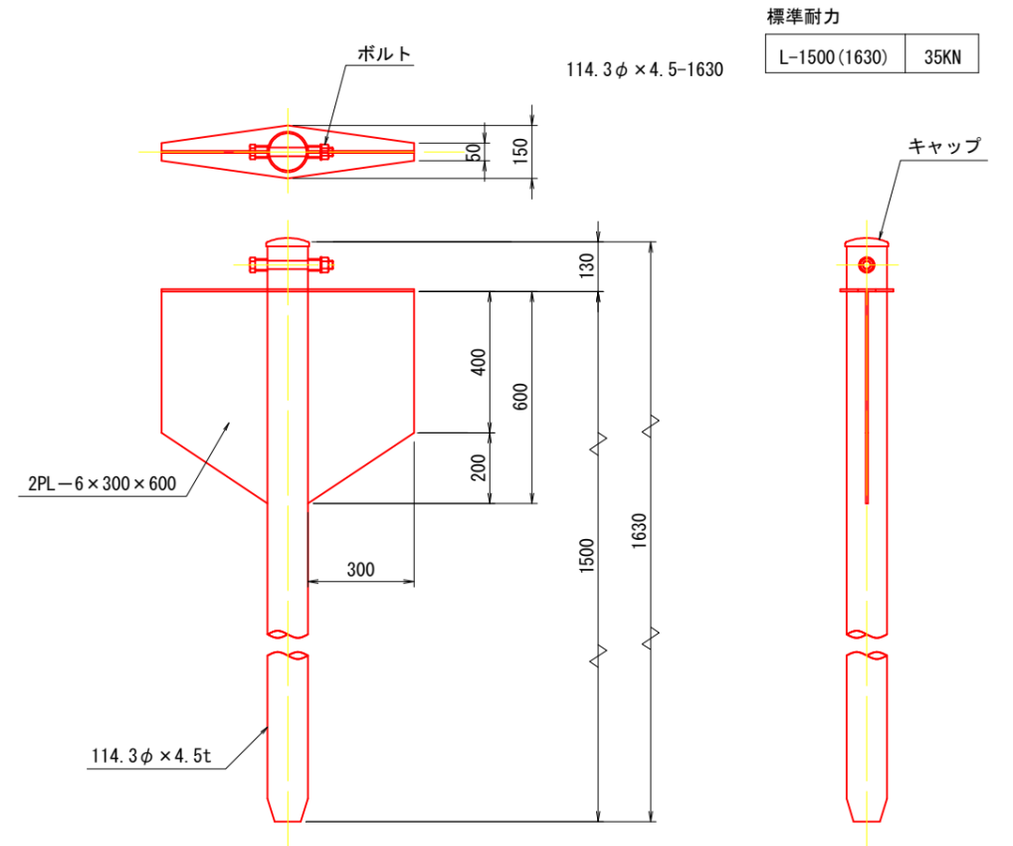
※土中用アンカーについては、強度確認にて選定

展開図 S=1:100

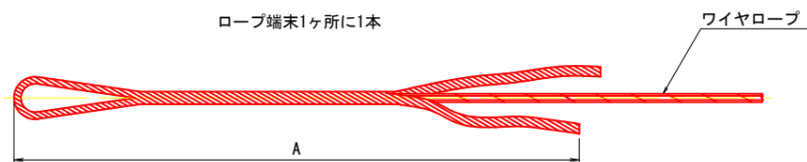
覆式落石防護網工  
架設面積 A=87.6m<sup>2</sup>



土中用アンカー (羽付パイプアンカー) S=1:20

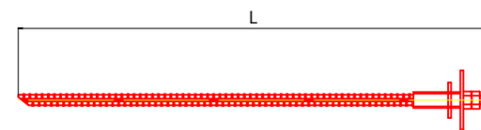


巻付グリッ S=1:15



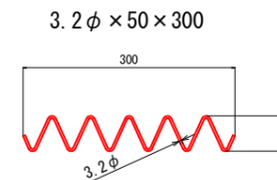
名称	A
巻付グリッ (E型)	12φ用 800
巻付グリッ (R型) 土砂用	12φ用 975

岩盤用セメントアンカー S=1:15



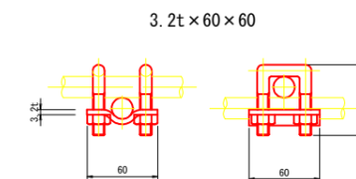
呼称寸法	L
D22 (M20) × 1000	1000

結合コイル S=1:5



結合コイル使用数量	
最上段横ロープ	:4mに12個
横ロープ	:4mに4個
縦ロープ	:5mに5個
縦補強ロープ	:5mに5個

クロスクリップ 小 S=1:5



図面名称	実施図	縮尺	図示
路河川名	がけ崩れ住家防災対策事業 (白木谷) 工事		
工事箇所	南国市 白木谷		
設計種別	展開・構造	図面	3
事務所名	南国市	番号	3
	建設課		