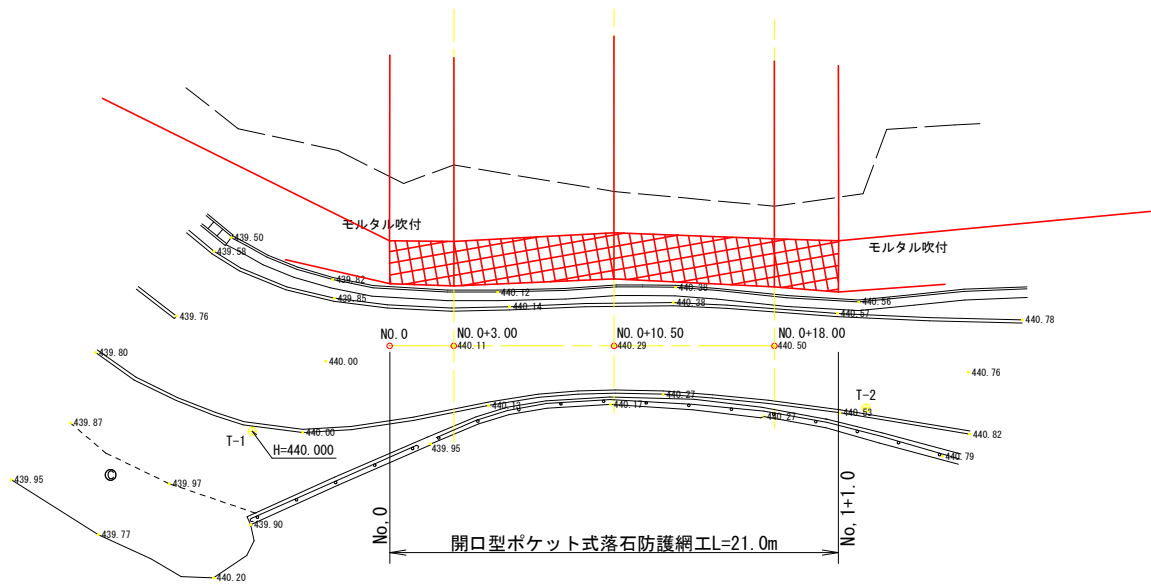
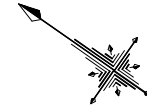


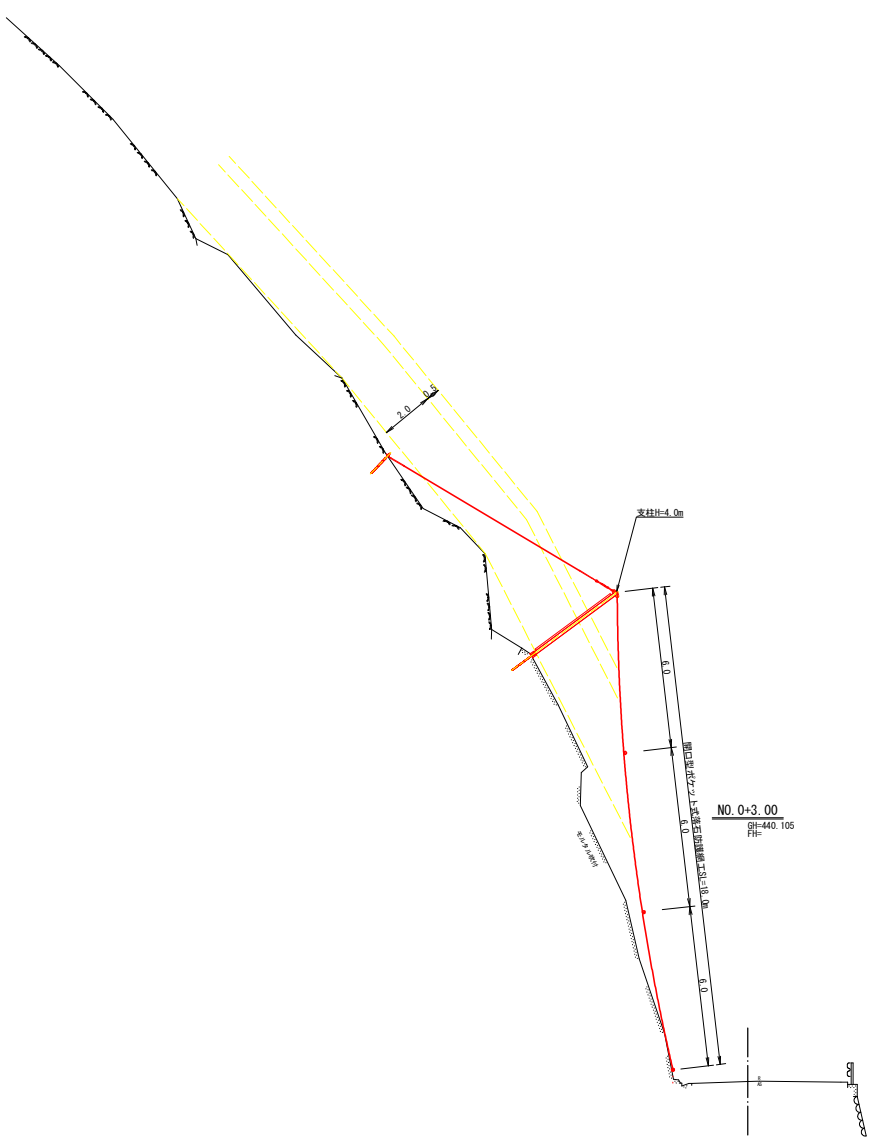
平面図 S=1:250

点名	X座標	Y座標
T-1	1000.000	1000.000
T-2	977.053	1017.297



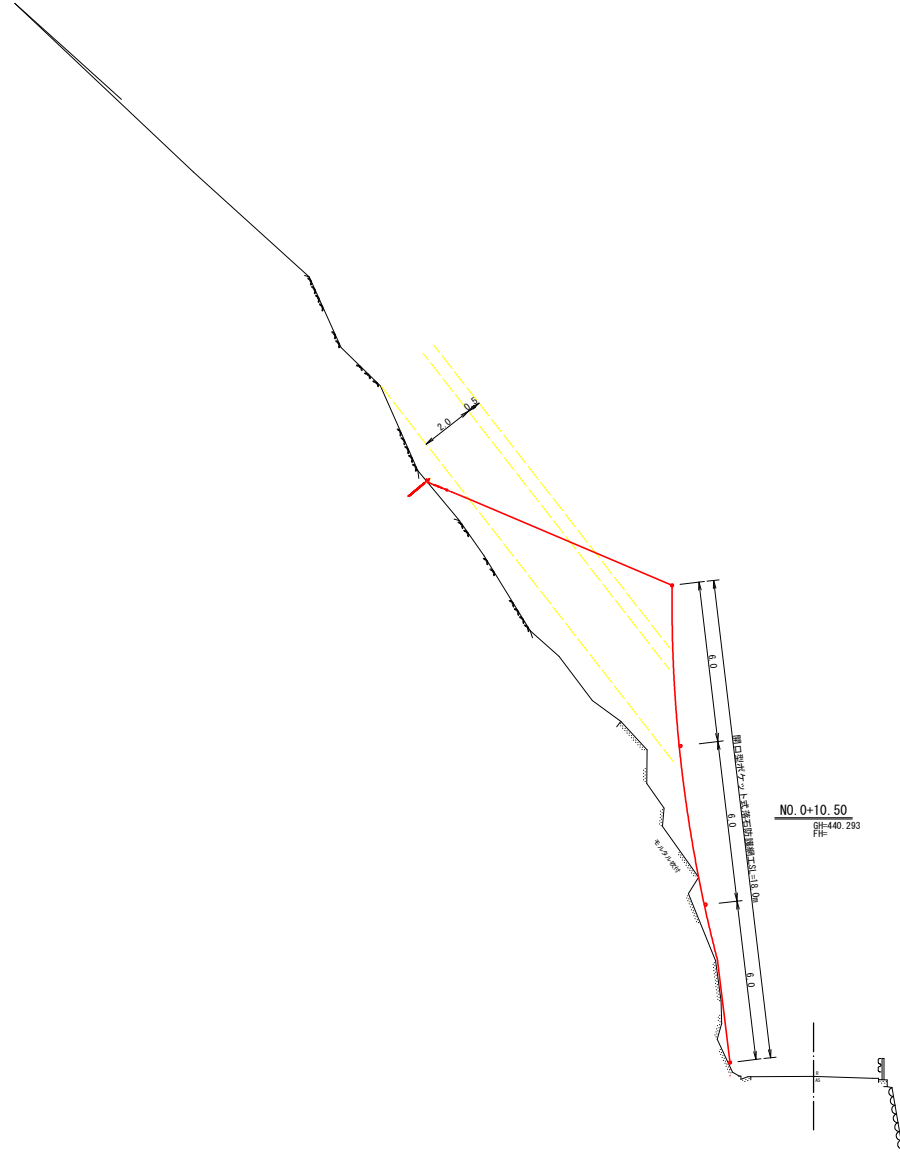
実施設計図面

工事名	R3三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 斜面对策工事(2)		
路線名等	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市池田町松尾(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1/4
会社名			
事業者名	西部局県土整備部<三好>		



NO. 0+3.00
 440.105
 FH

DL=435.000

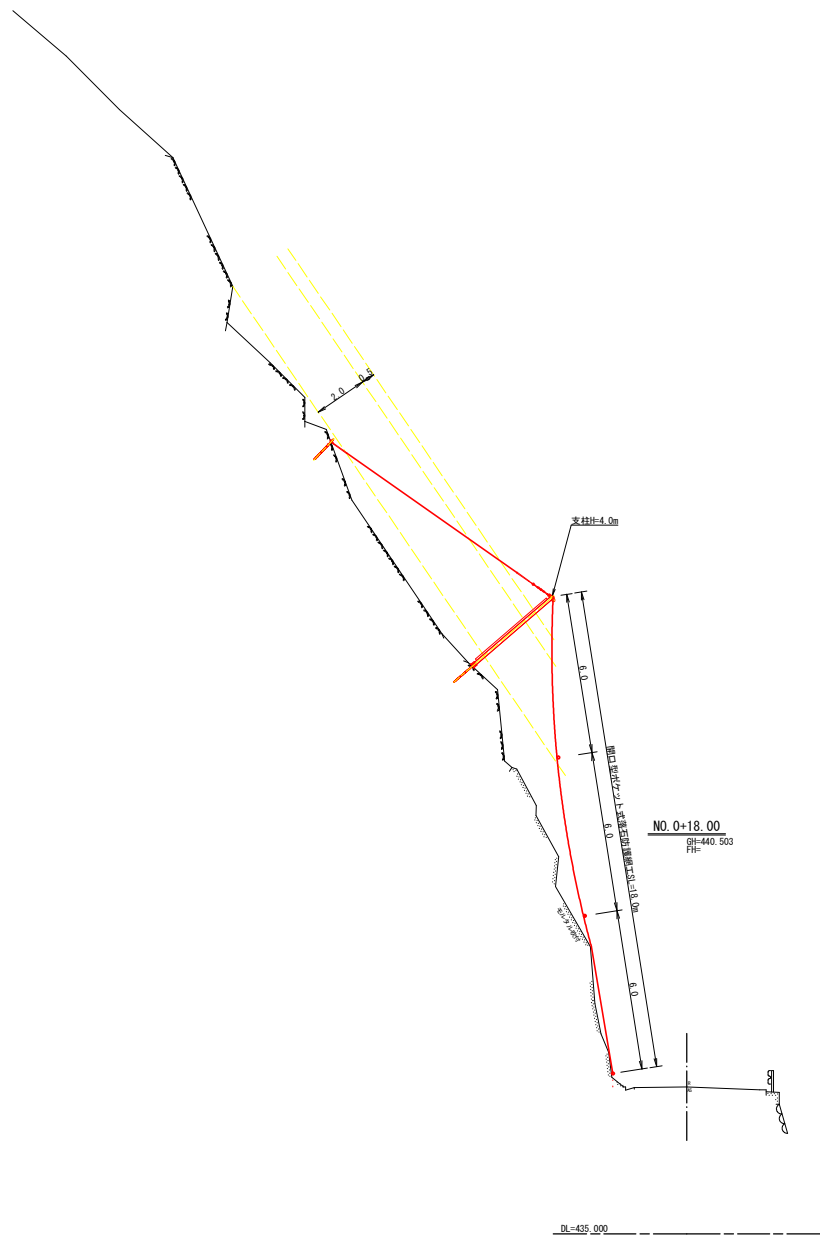


NO. 0+10.50
 440.293
 FH

DL=435.000

実施設計図面

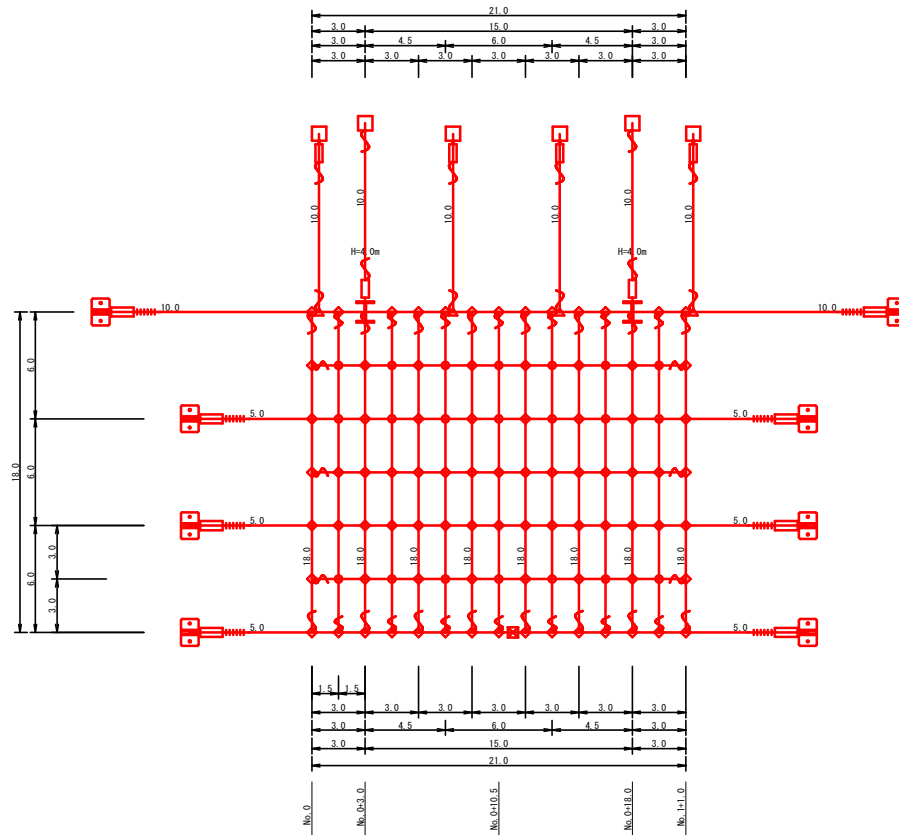
工事名	R3三土 山城東谷山線 三ノ池田松尾 側道対策工事 (2)		
路線名等	(主) 山城東谷山線		
工事箇所	三好市池田町松尾 (第2分割)		
図面名	横断面 (その1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/4
会社名			
事業者名	西部局県土整備部<三好>		



実施設計図面

工事名	R3国土 山城東谷山線 三好池田町松尾 側道対策工事(2)		
路線名等	(主) 山城東谷山線		
工事箇所	三好市池田町松尾(第2分割)		
図面名	横断面(その2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/4
会社名			
事業者名	西部国土整備部<三好>		

開口型ポケット式落石防護網工展開図



数量表 ORN-5.06型 A-378.0m2

記号	名称	仕様	寸法 (mm)	施工数量	使用数量	単位	備考
	スリ(取付用)落石防護網鉄材	H=4.0m	H=125×125×6.5×9- 3.931	Zn	2	2	本体
	ピンボルト		M30×120	Zn	4	4	付属品(2個/本)
	ピンボルト		M24×230	Zn	2	2	付属品(1個/本)
	縦ロープ取付ピンボルト		M16×50×90 ZN, 4H付	Zn	4	4	付属品(2個/本)
	支柱基礎用ベースプレート	岩部用	PL-19t×200×400 2PL-19t×150×180	Zn	2	2	付属品(1基/本)
	セメントアンカー	岩部用	025(M24)×1,000	Zn	4	4	付属品(2本/本)
	縦ロープ		7×7 0/0 18φ	Zn	134.0	140.7	m 割増率5%
	横ロープ		3×7 0/0 18φ	Zn	60.0	63.0	m 割増率5%
	縦ロープ		3×7 0/0 18φ	Zn	144.0	151.2	m 割増率5%
	縦補助ロープ		3×7 0/0 14φ	Zn	126.0	132.3	m 割増率5%
	横補助ロープ		3×7 0/0 14φ	Zn	63.0	66.2	m 割増率5%
	金網		5.0φ×50×50	Z-033	378.0	434.7	m2 幅3.3m 割増率15%
	Wアンカーベース(橋)	岩部用	19×300×450	Zn	8	8	基
	Wセメントアンカー(橋)	岩部用	2-M23×1,200	Zn	16	16	本
	ピンボルト		M36×130	Zn	8	8	付属品(1本/基)
	セメントアンカー(岩)	岩部用	032(M30)×1,000	Zn	6	6	本
	セメントアンカー(橋)	岩部用	025(M24)×1,000	Zn	1	1	本
	ターンバックル(吊)	J&E	25φ×350	Zn	6	6	本
	ターンバックル(橋)	J&E	M30×400	Zn	8	8	本 岩部アンカー用
	ターンバックル取付金具	岩部用	032用	Zn	4	4	
	ワイヤグリップ		F-18	Zn	48	48	個 内径6個
	シングル		A-20	Zn	8	8	個
	巻付グリップ	E型	18φ用-1,350	Zn	28	28	本
	巻付グリップ	E型	14φ用-1,100	Zn	20	20	本
	クロスグリップ	大	4.5t×60×75	Zn	82	82	個
	クロスグリップ	小	3.2t×60×60	Zn	21	21	個
	三方グリップ	大	14φ~18φ用	Zn	4	4	個
	結合コイル		4.0φ×70×300	Zn	584	584	個

名称	延長	m/個数	計
上段横ロープ	21.0m	3m/8個	56個
横ロープ	63.0m	3m/4個	84個
縦ロープ	144.0m	6m/8個	192個
縦補助ロープ	63.0m	3m/4個	84個
横補助ロープ	126.0m	3m/4個	168個
合計			584個

注記

1. アンカーの選定については現地丁張後、土質によりアンカーの選定を行う。
2. 支柱高さについては現地丁張後、十分な防護高を確保し支柱高さを決定とする。

実施設計図面

工事名	R3国土 山城東祖谷山線 三ヶ池南松尾 側護対策工事(2)		
路線名等	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市池田町松尾(第2分割)		
図面名	開口型ポケット式落石防護網工展開図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
会社名			
事業者名	西部局国土整備部<三好>		