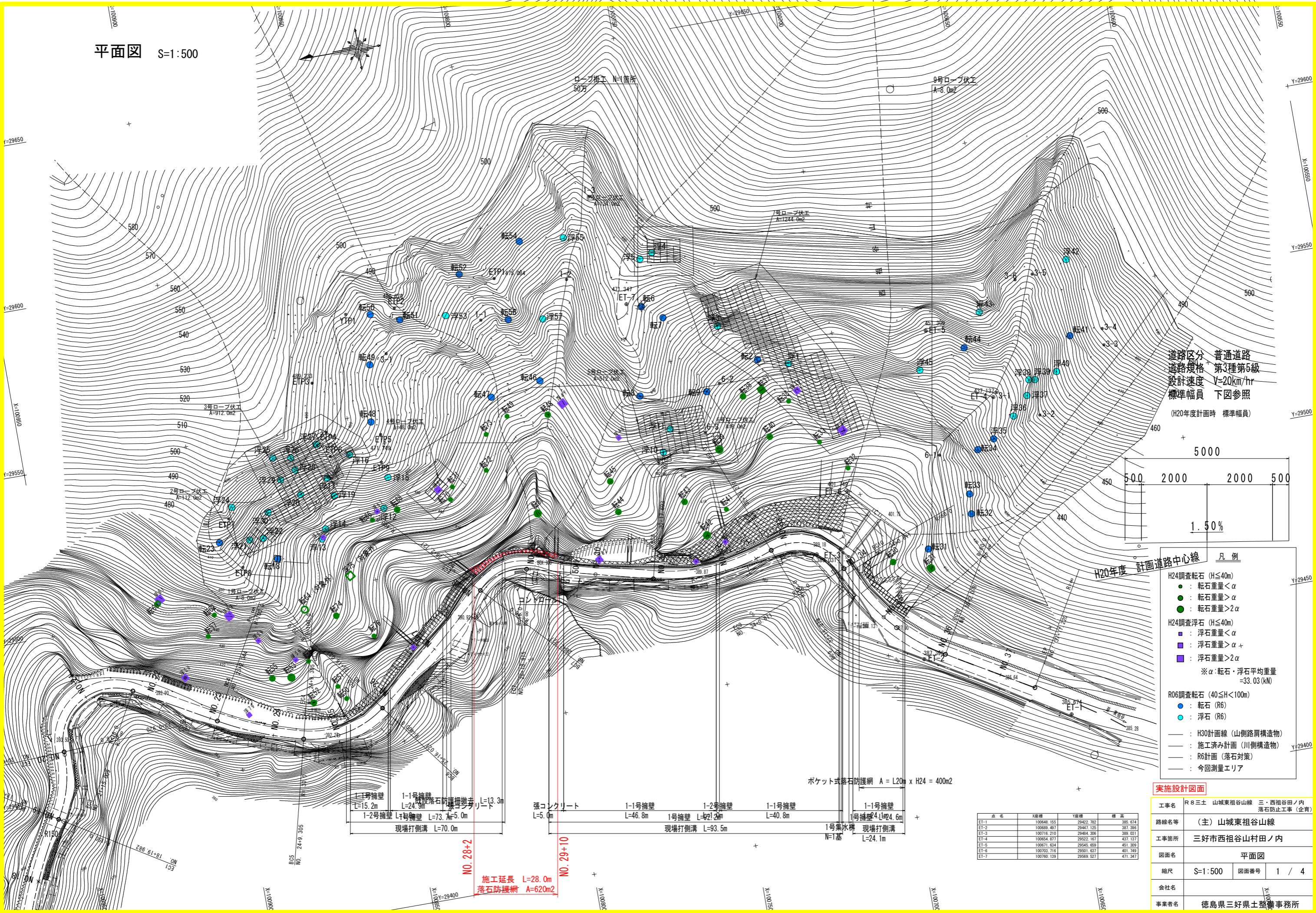
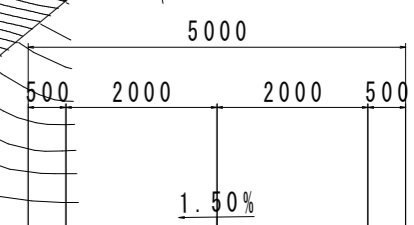


平面図 S=1:500



道路区分 普通道路
 道路規格 第3種第5級
 設計速度 V=20km/hr
 標準幅員 下図参照
 (H20年度計画時 標準幅員)



- H20年度 計画道路中心線 凡例
- H24調査転石 (H≤40m)
 - : 転石重量 < α
 - : 転石重量 > α
 - : 転石重量 > 2α
 - H24調査浮石 (H≤40m)
 - : 浮石重量 < α
 - : 浮石重量 > α
 - : 浮石重量 > 2α
 - ※ α : 転石・浮石平均重量 = 33.03 (kN)
 - R06調査転石 (40 ≤ H < 100m)
 - : 転石 (R6)
 - : 浮石 (R6)
 - : H30計画線 (山側路肩構造物)
 - : 施工済み計画 (川側構造物)
 - : R06計画 (落石対策)
 - : 今回測量エリア

実施設計図面

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷ノ内 落石防止工事 (企育)	
路線名等	(主) 山城東祖谷山線	
工事箇所	三好市西祖谷山村田ノ内	
図面名	平面図	
縮尺	S=1:500	図面番号 1 / 4
会社名	徳島県三好県土整備事務所	

点名	X座標	Y座標	標高
ET-1	100648.155	29422.282	385.674
ET-2	100689.497	29447.125	387.288
ET-3	100716.510	29454.306	388.011
ET-4	100654.877	29522.167	437.137
ET-5	100671.624	29545.659	451.309
ET-6	100703.716	29501.637	401.749
ET-7	100769.139	29568.527	471.347

1-1号擁壁 L=15.2m
 1-2号擁壁 L=24.9m
 現場打倒溝 L=70.0m
 1-1号擁壁 L=46.8m
 1-2号擁壁 L=42.2m
 現場打倒溝 L=93.5m
 1-1号擁壁 L=40.8m
 1-1号擁壁 L=24.6m
 現場打倒溝 L=24.1m
 ポケット式落石防護網 A = L20m x H24 = 400m2
 張コンクリート L=5.0m
 1号擁壁 L=73.7m
 現場打倒溝 L=70.0m
 1号集水溝 N=1基
 現場打倒溝 L=24.1m

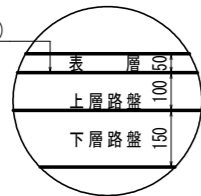
NO. 28+2
 NO. 29+10
 施工延長 L=28.0m
 落石防護網 A=620m2

標準断面図 S=1:100

舗装構成

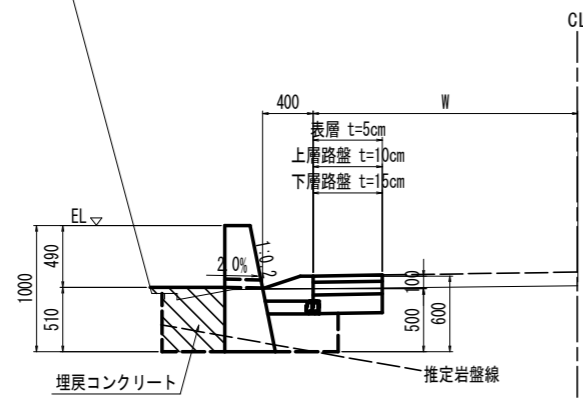
交通量区分 N3 (40台/日・方向以上100台/日・方向未満)
信頼度 90% 設計期間 10年 設計CBR \geq 6

プライムコート(PK-3)

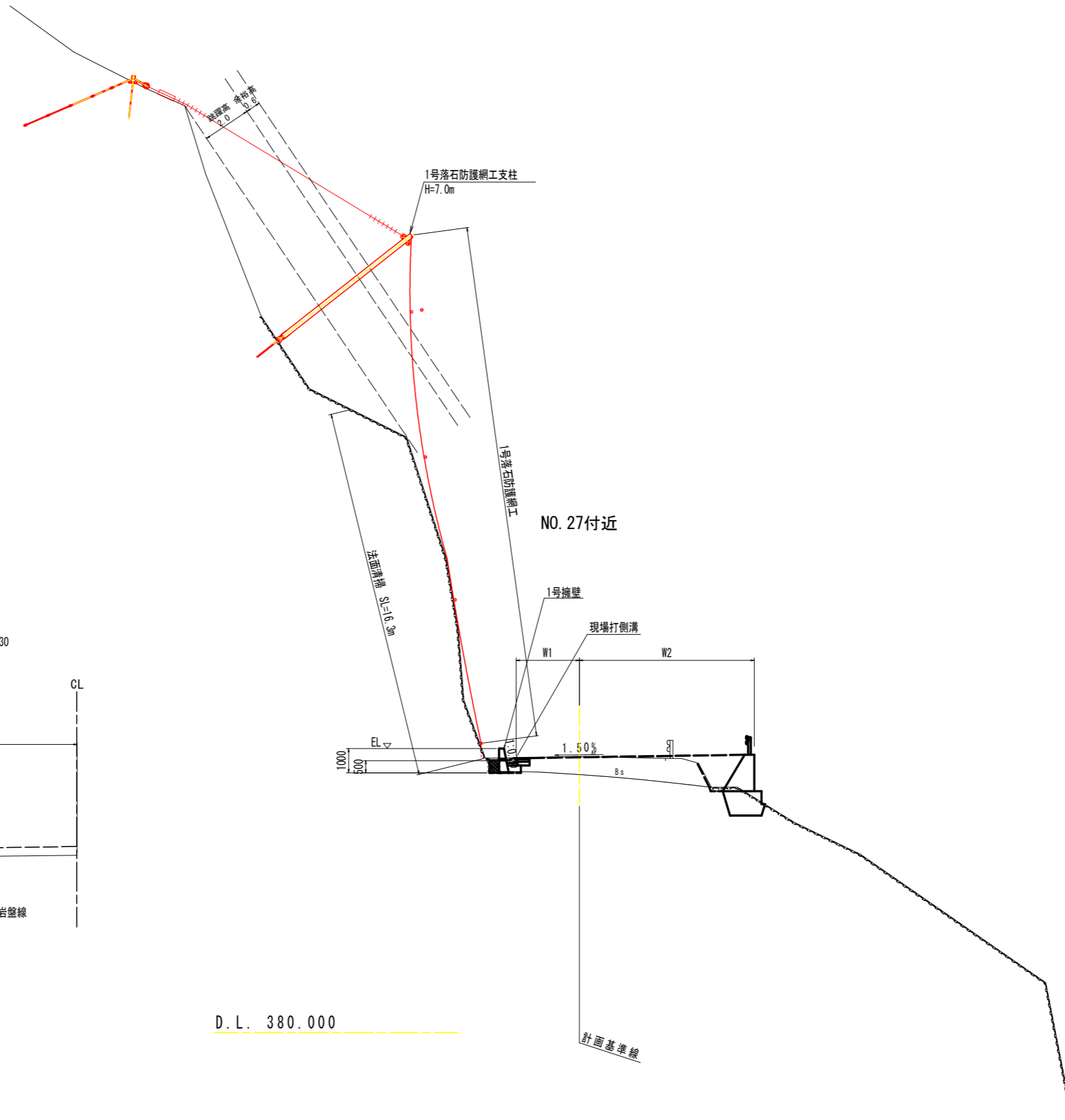


表層: 再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm
上層路盤: 粒度調整碎石(M-30) t=10cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-30) t=15cm

山側路肩部拡大図 S=1:30

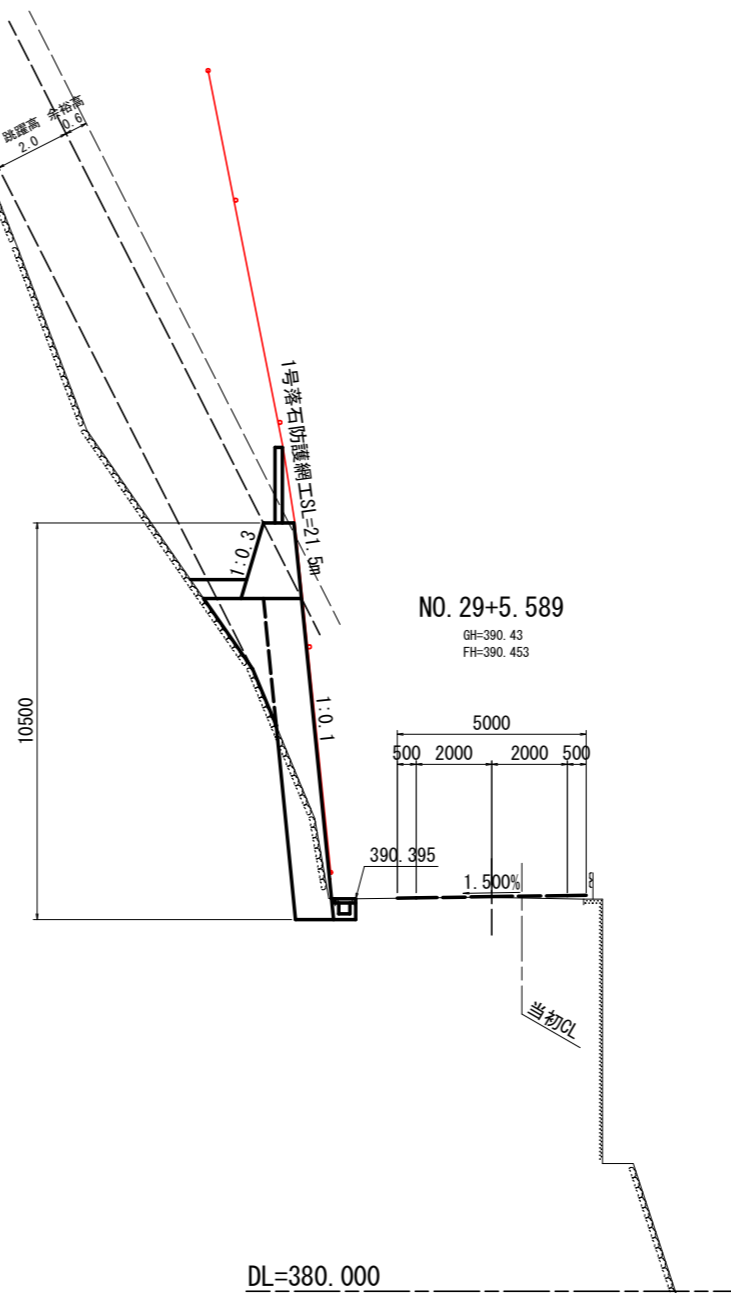


D.L. 380.000



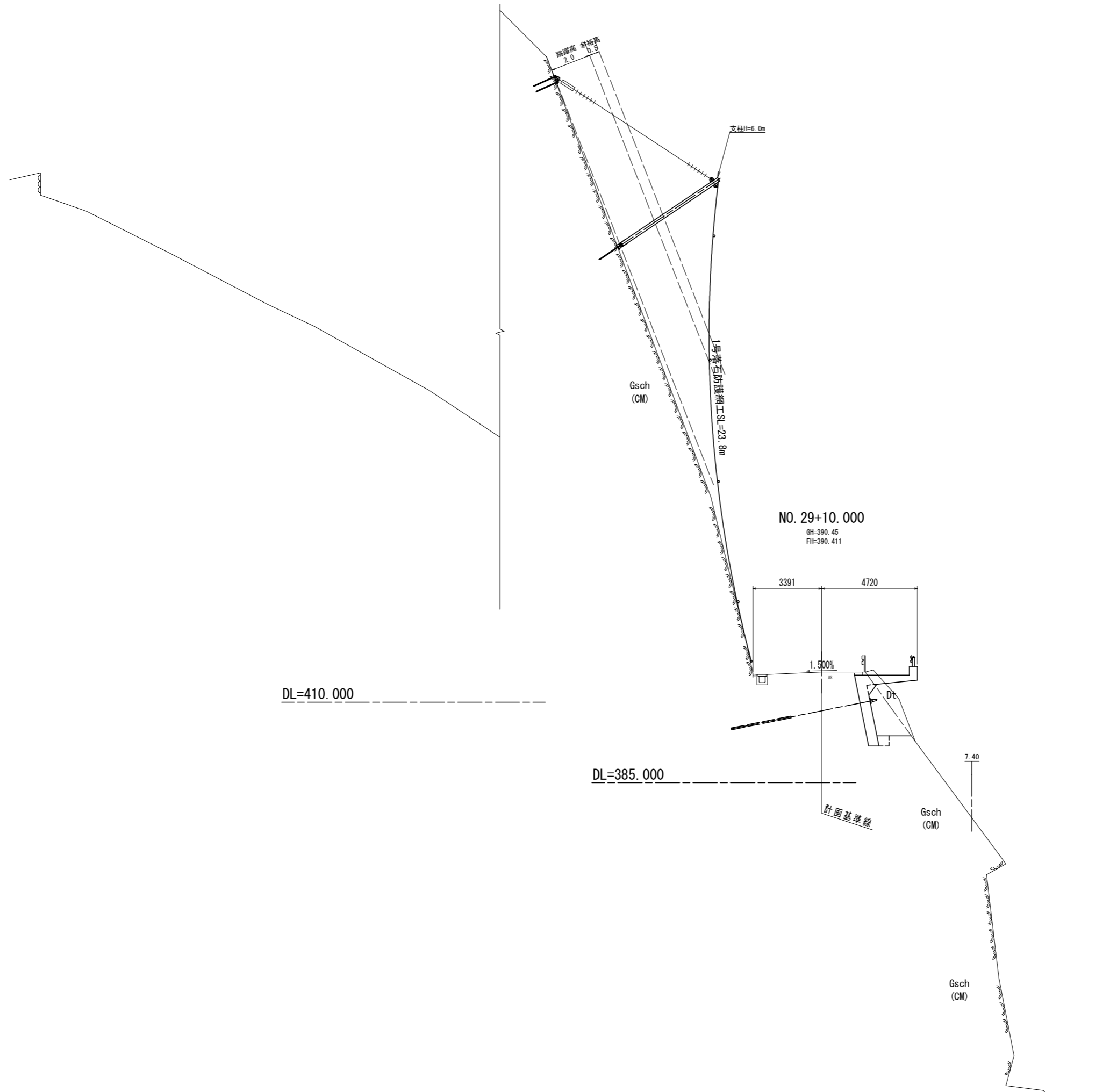
実施設計図面

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事(企)
路線名等	(主)山城東祖谷山線
工事箇所	三好市西祖谷山村田ノ内
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 4
会社名	
事業者名	徳島県三好県土整備事務所



実施設計図面

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事(企育)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市西祖谷山村田ノ内		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		



実施設計図面

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 落石防止工事 (企)		
路線名等	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市西祖谷山村ノ内		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		