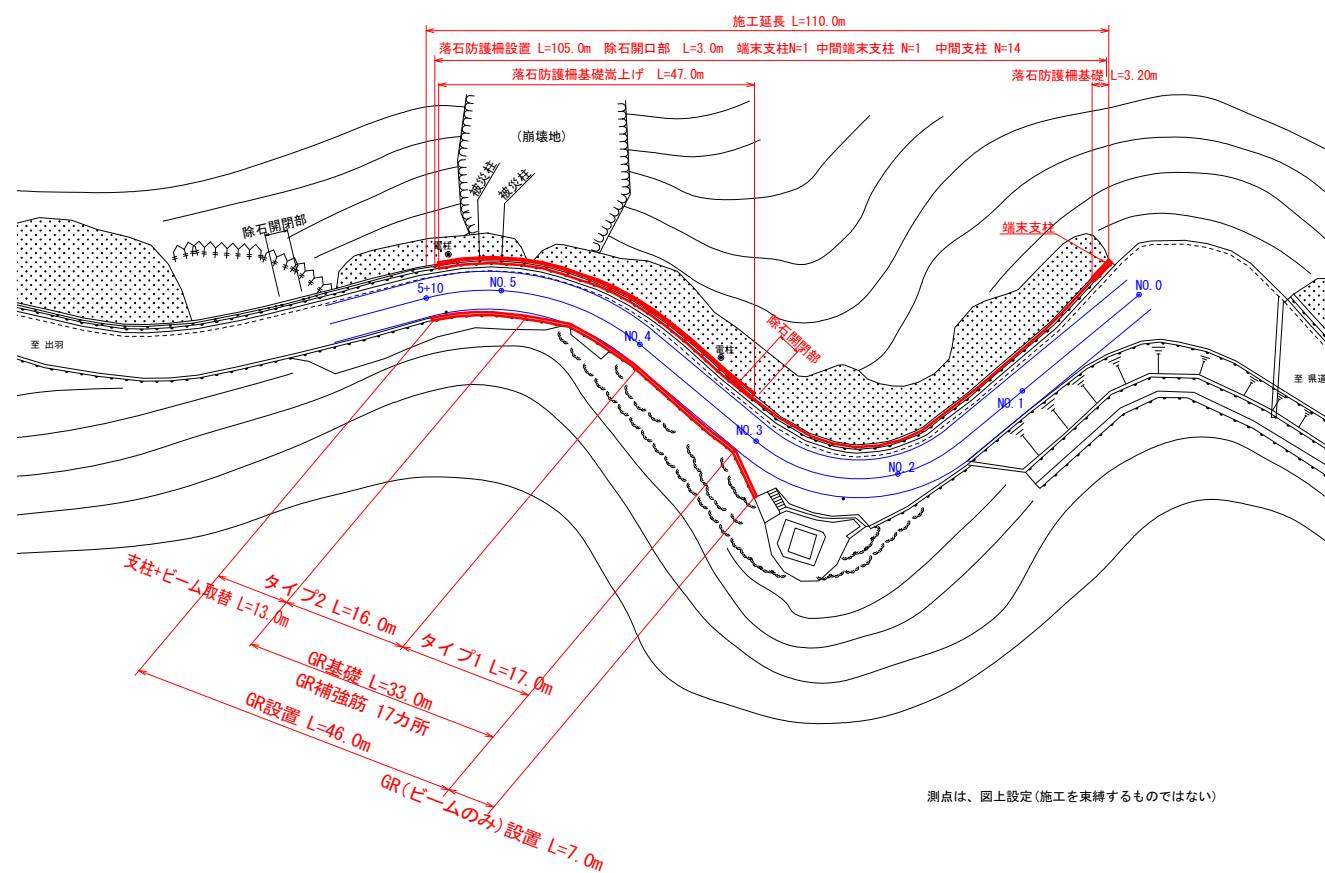
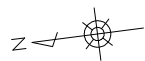
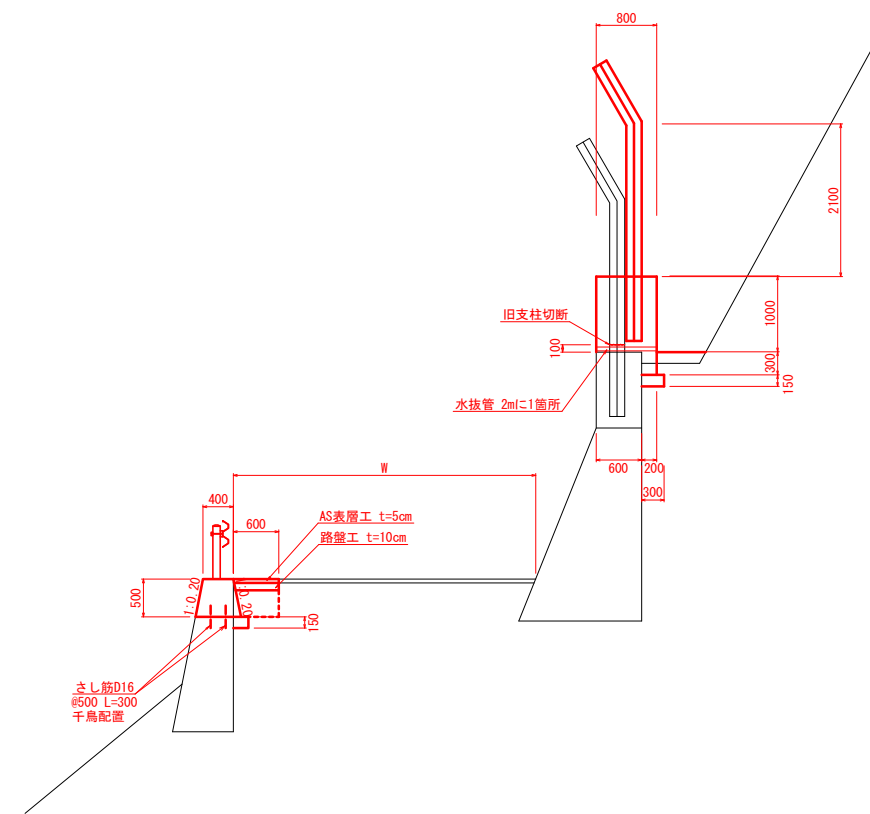


平面図 S=1:500

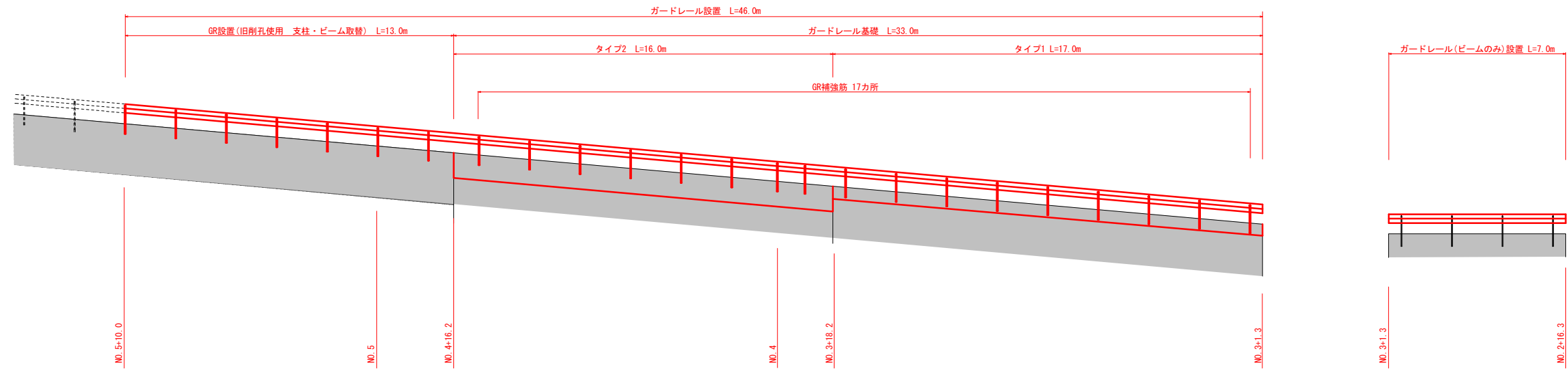


標準断面図 S=1:50

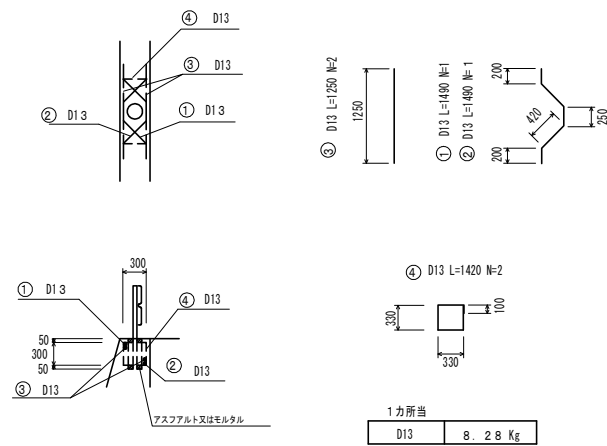


図面番号	第 1 号	図面総数	4 葉
図名	平面図 標準断面図	縮尺	図示
名称	町道 出羽線		
施行箇所	那賀郡那賀町出羽		
工事種別	町道出羽線改修工事		
所属年度	令和 3 年度	工事番号	
町長	副町長	設計	製図
			那賀町

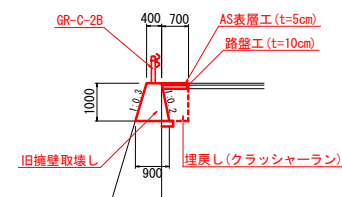
路側側展開図 S=1:100



GR補強筋



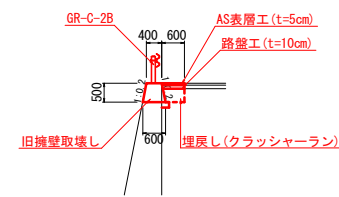
タイプ2



掘削	0.66
埋戻	0.50
コンクリート	0.65
型枠	2.06
AS表層工(t=5cm)	0.70
路盤工(t=10cm)	0.65
コンクリート取壊	0.55

掘削後に壁の損傷等を考慮し、擁壁タイプを監督員と協議すること

タイプ1

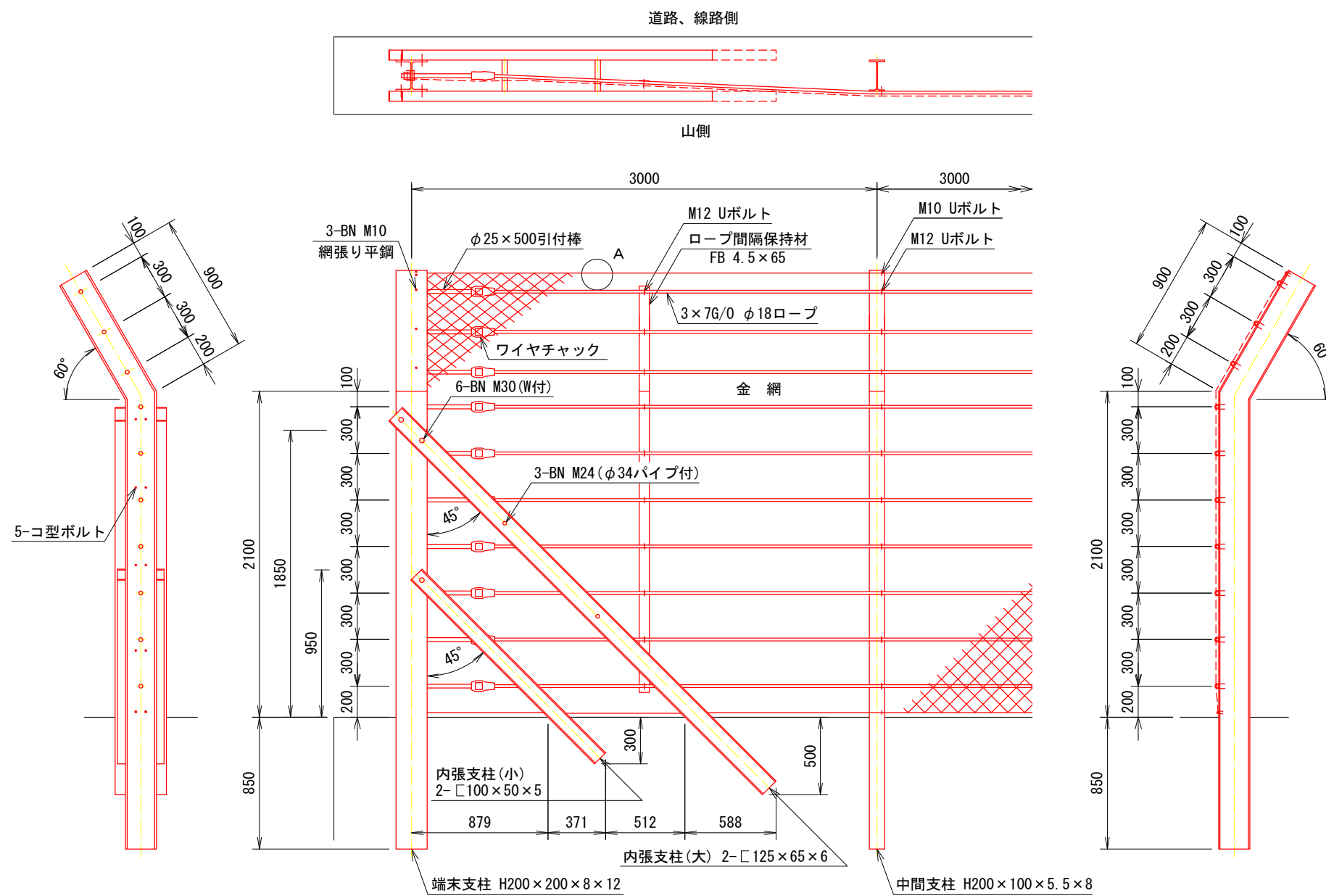


掘削	0.26
埋戻	0.19
コンクリート	0.25
型枠	1.02
AS表層工(t=5cm)	0.60
路盤工(t=10cm)	0.60
コンクリート取壊	0.23

図面番号	第 3 号	図面総数	4 葉
図名	路側側展開図	縮尺	1 : 100
名称	町道 出羽線		
施行箇所	那賀郡那賀町出羽		
工事種別	町道出羽線改修工事		
所属年度	令和 3 年度	工事番号	
町長	副町長	設計	製図
			那賀町

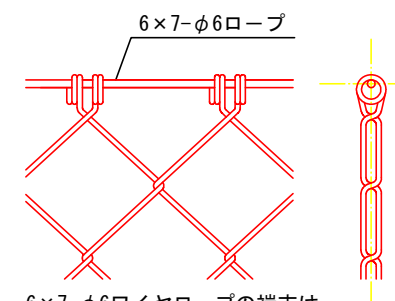
落石防護柵参考図

擁壁用ストーンガード SG-N2100+曲900-10 S=1:30



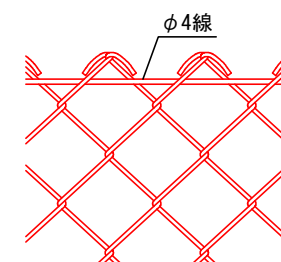
A部詳細図 S=1:5

完全式菱形金網の場合



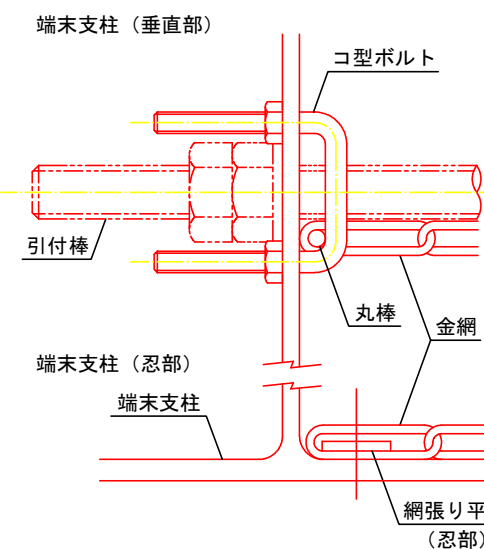
6×7-φ6ワイヤロープの末端は折返しワイヤクリップ2ヶ止め

ナックル菱形金網の場合



φ4線の末端は折返し自己首巻2回以上

金網端部処理図 S=1:3



設計条件・・・落石対策便覧（平成12年6月）に基づく。

<注記> 結束については「施工要領」による。

図面番号	第 4 号	図面総数	4	葉
図名	落石防護柵		縮尺	図示
名称	町道 出羽線			
施行箇所	那賀郡那賀町出羽			
工事種別	町道出羽線改修工事			
所属年度	令和 3 年度	工事番号		
町長	副町長	設計	製図	那賀町