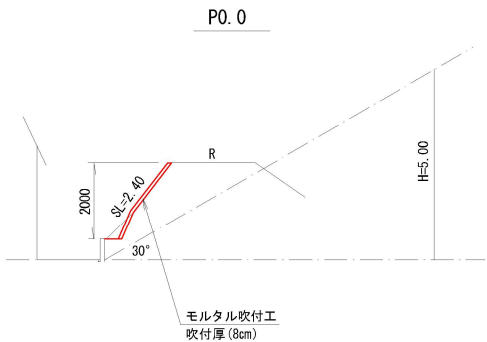


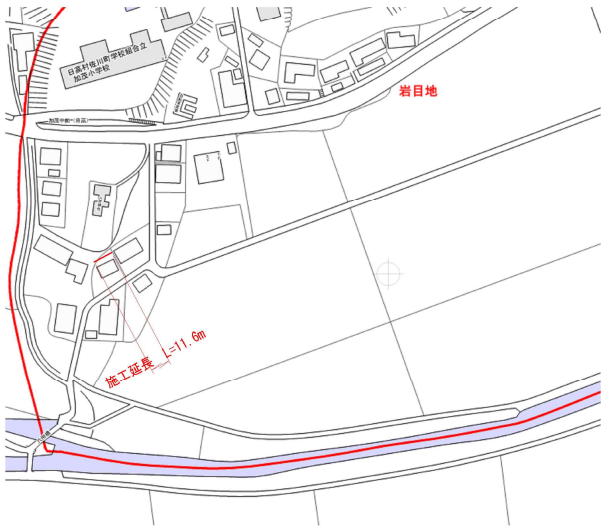
横断面図

S=1:100



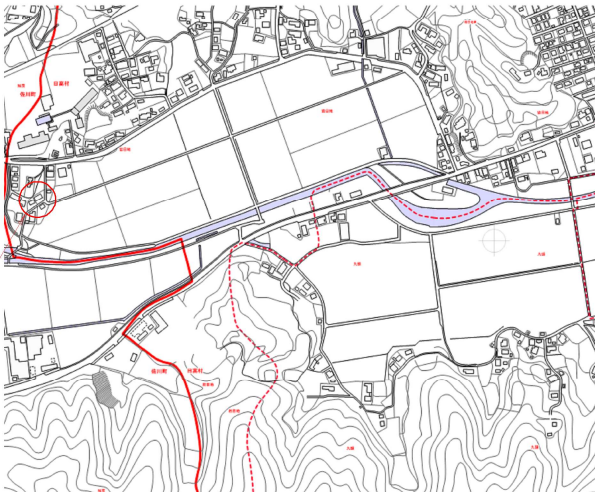
平面図

S=1:500



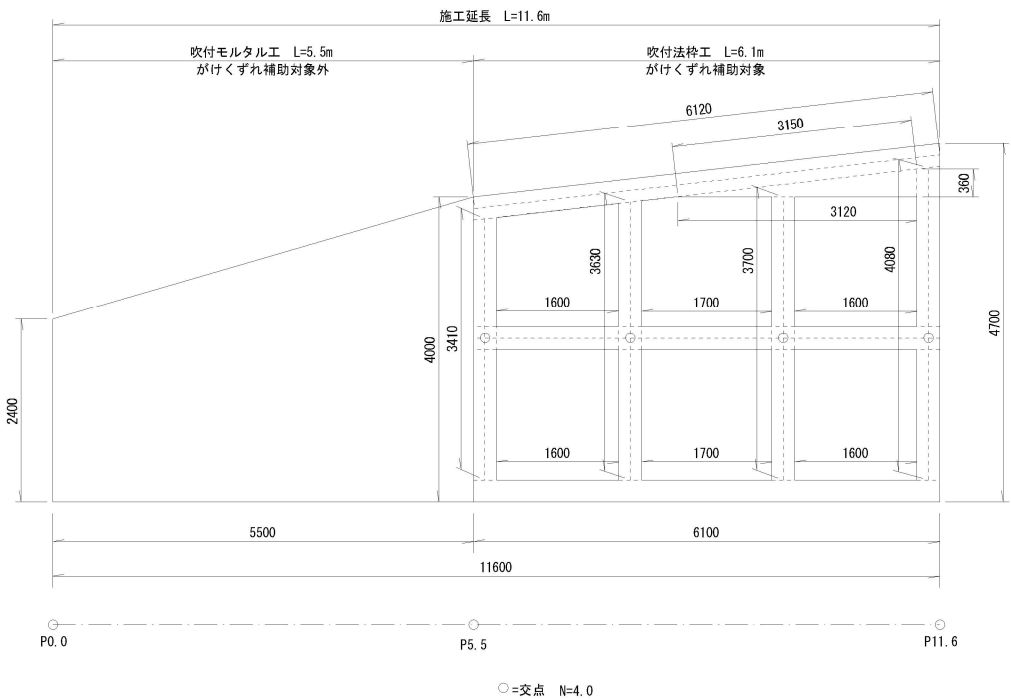
位置図

施工箇所



展開図

S=1:50



数量計算

がけくずれ補助対象外：モルタル吹付工 (P0.0～P5.5)

土工			
掘削	$V = (0.1 + 0.7) / 2 \times 5.50$	=	2.2 m ³
埋戻	$V = (0.0 + 0.1) / 2 \times 5.50$	=	0.3 m ³
人力運搬(積込～運搬～取卸し)	$V = 2.2 - 0.3 / 0.9$	=	1.9 m ³
土砂等運搬	$V =$	=	1.9 m ³
処分料	$V =$	=	1.9 m ³
法面整形	$A = (2.40 + 4.00) / 2 \times 5.50$	=	17.6 m ²
モルタル吹付工			
ラス張工	$A = (2.40 + 4.00) / 2 \times 5.50$	=	17.6 m ²
モルタル吹付工(厚8cm)	$A = (2.40 + 4.00) / 2 \times 5.50$	=	17.6 m ²
仮設工			
仮設防護柵工	$L = 5.50$	=	5.5 m
単管傾斜足場	$A = (2.40 + 4.00) / 2 \times 5.50$	=	17.6 掛m ²

がけくずれ補助対象：吹付法砕工 (P5.5～P11.6)

土工			
掘削	$V = (0.7 + 0.9) / 2 \times 6.10$	=	4.9 m ³
埋戻	$V = (0.1 + 0.0) / 2 \times 6.10$	=	0.3 m ³
人力運搬(積込～運搬～取卸し)	$V = 4.9 - 0.3 / 0.9$	=	4.6 m ³
土砂等運搬	$V =$	=	4.6 m ³
処分料	$V =$	=	4.6 m ³
法面整形	$A = (4.00 + 4.70) / 2 \times 6.10$	=	26.5 m ²
吹付法砕工			
吹付砕工	$L = 6.12 + 6.10 + 6.10 + 3.41 + 3.63 + 3.70 + 4.08 - (0.3 \times 4.0)$	=	31.9 m
ラス張工	$A = (4.00 + 4.70) / 2 \times 6.10$	=	26.5 m ²
水切りモルタル・コンクリート	$V = 0.30 \times 0.15 / 2 \times (1.60 + 1.70 + 1.60 + 1.70 + 1.60)$	=	0.2 m ³
モルタル吹付工(厚8cm)	$A = 26.5 - 30.1 \times 0.3$	=	17.5 m ²
仮設工			
仮設防護柵工	$L = 6.10$	=	6.1 m
単管傾斜足場	$A = (4.00 + 4.70) / 2 \times 6.10$	=	26.5 掛m ²

令和5年度			
日高村			
工事種別	予防がけ第1-17号 岩目地地区がけくずれ住家防災対策工事		
図面名称	縮尺	図示	
路線河川名			
工事箇所	高知県 高岡郡 日高村 岩目地		
設計種別		図面 番号	
事務所名	日高村役場		1
会社名			2