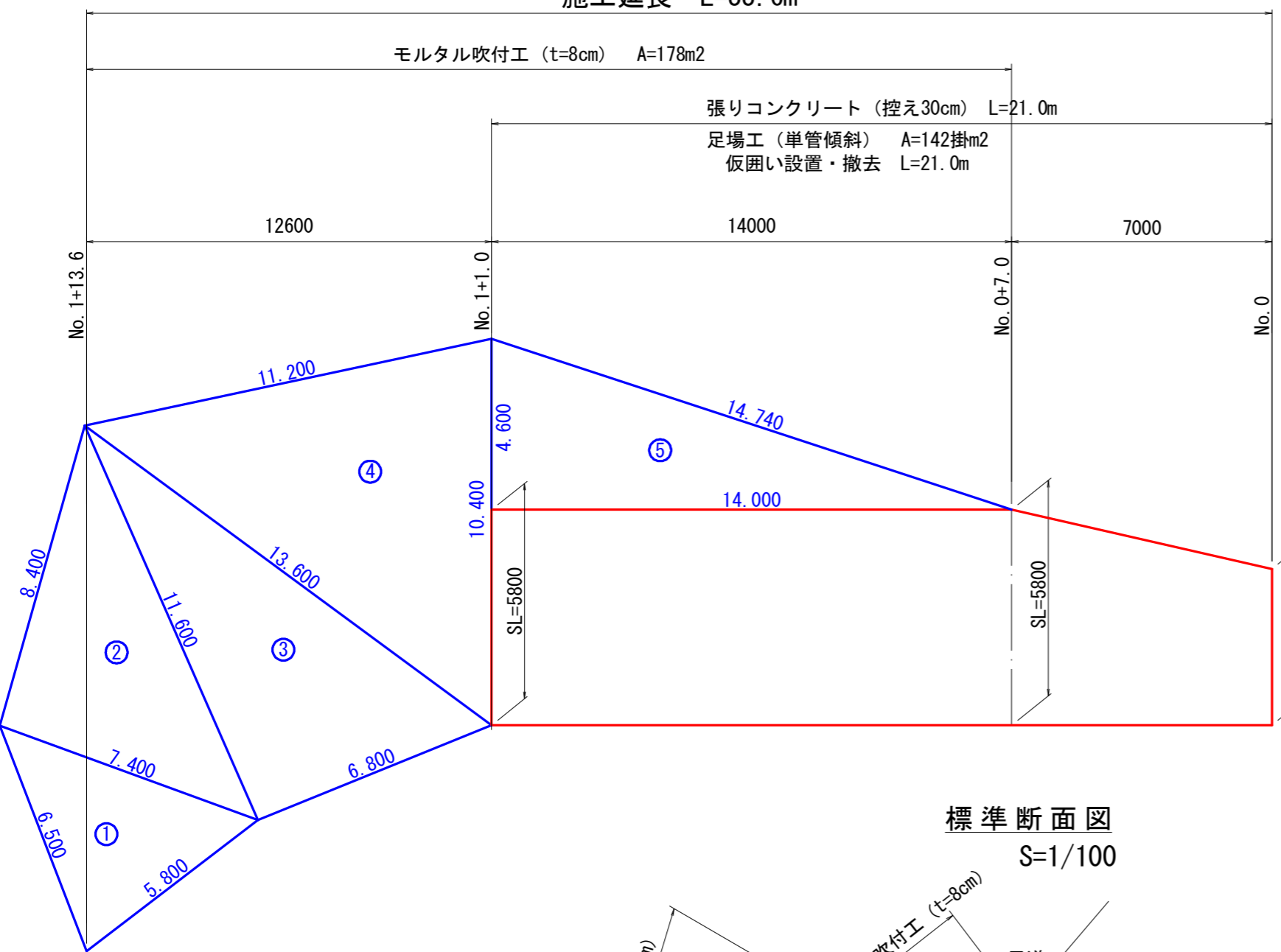


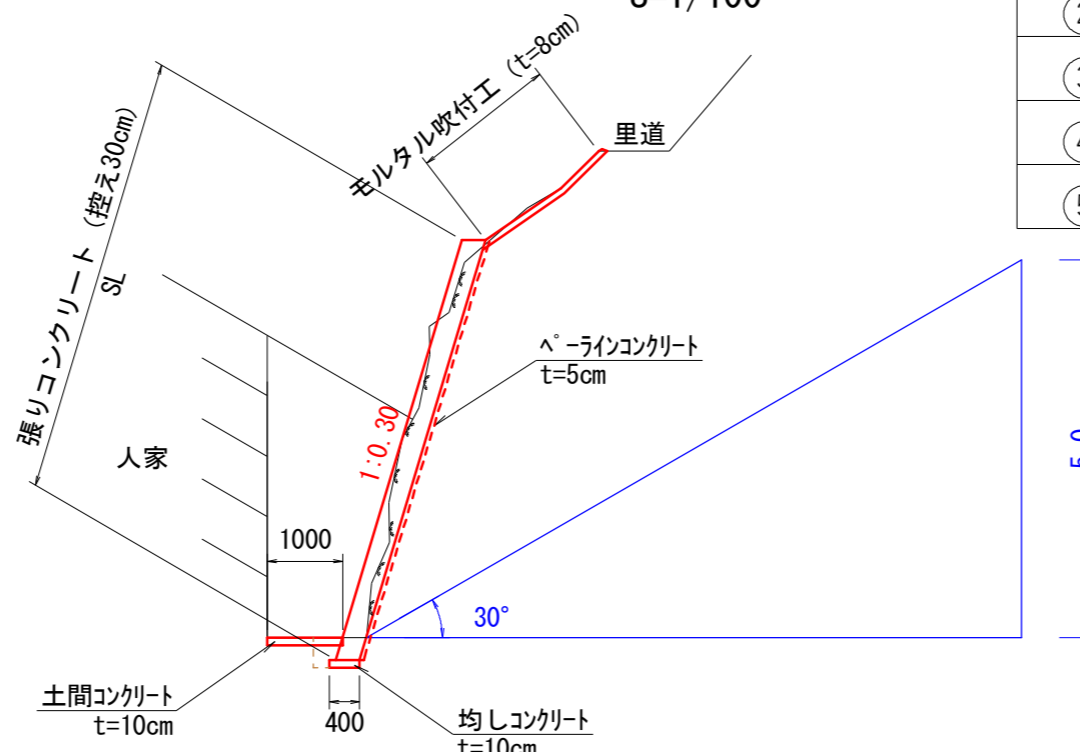
展開図

S=1/100

施工延長 L=33.6m



人力掘削 1.0
人力床掘 0.3
人力埋戻 0.1
Co取壊 0.07



数量表

名 称		規 格	算 出 式	数 量
土 工	掘 削	人力、軟岩	1.0×21.0	21.0 m ³
	床 堀	人力、軟岩	0.3×21.0	6.3 m ³
	埋 戻	人力、軟岩	0.1×21.0	2.1 m ³
	残 土 運 搬		21.0+6.3-2.1	25.2 m ³
	支障木伐採	2人、2日		1.0 式
擁 壁 工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$[5.8 \times 14.0 + (4.2+5.8)/2 \times 7.0] \times 0.3$	34.9 m ³
	型 枠	無筋	$5.8 \times 14.0 + (4.2+5.8)/2 \times 7.0$	116.2 m ²
	ペーラインコンクリート	t=5cm	$[5.8 \times 14.0 + (4.2+5.8)/2 \times 7.0] \times 0.05$	5.8 m ³
	足 場 工	単管傾斜	$5.8 \times 14.0 + (4.2+5.8)/2 \times 7.0$	116.2 掛m ²
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=10cm	$0.40 \times 21.0 \times 0.1$	0.8 m ³
	均 し 型 枠		$0.1 \times 21.0 \times 2$	4.2 m ²
	土間コンクリート	t=10cm	1.0×21.0	21.0 m ²
法 面 工	モルタル吹付	厚さ8cm		177.7 m ²
	仮 設 工	敷鉄板設置・撤去	$2.2 \times 1524 \times 3048$	170.7 m ²
		仮囲い設置・撤去		21.0 m

モルタル吹付 (ヘロン公式による)

番号	A	B	C	面積
①	5.80 m	6.50 m	7.40 m	18.1 m ²
②	7.40 m	8.40 m	11.60 m	31.0 m ²
③	11.60 m	13.60 m	6.80 m	39.4 m ²
④	13.60 m	11.20 m	10.40 m	57.0 m ²
⑤	4.60 m	14.74 m	14.00 m	32.2 m ²
合計				177.7 m ²

図面番号	第 1 号	図面総数	1 葉
図 面	標準断面図・展開図 数量表	縮 尺	図 示
名 称	令和7年度 県単急傾斜地崩壊対策事業（犬塚 華恵宅裏）		
施工箇所	神山町阿野字井ノ谷		
工事種別	砂防・地すべり等工事		
所属年度	令和 7 年度		工事番号
課 長	設計	製 図	徳島県神山町