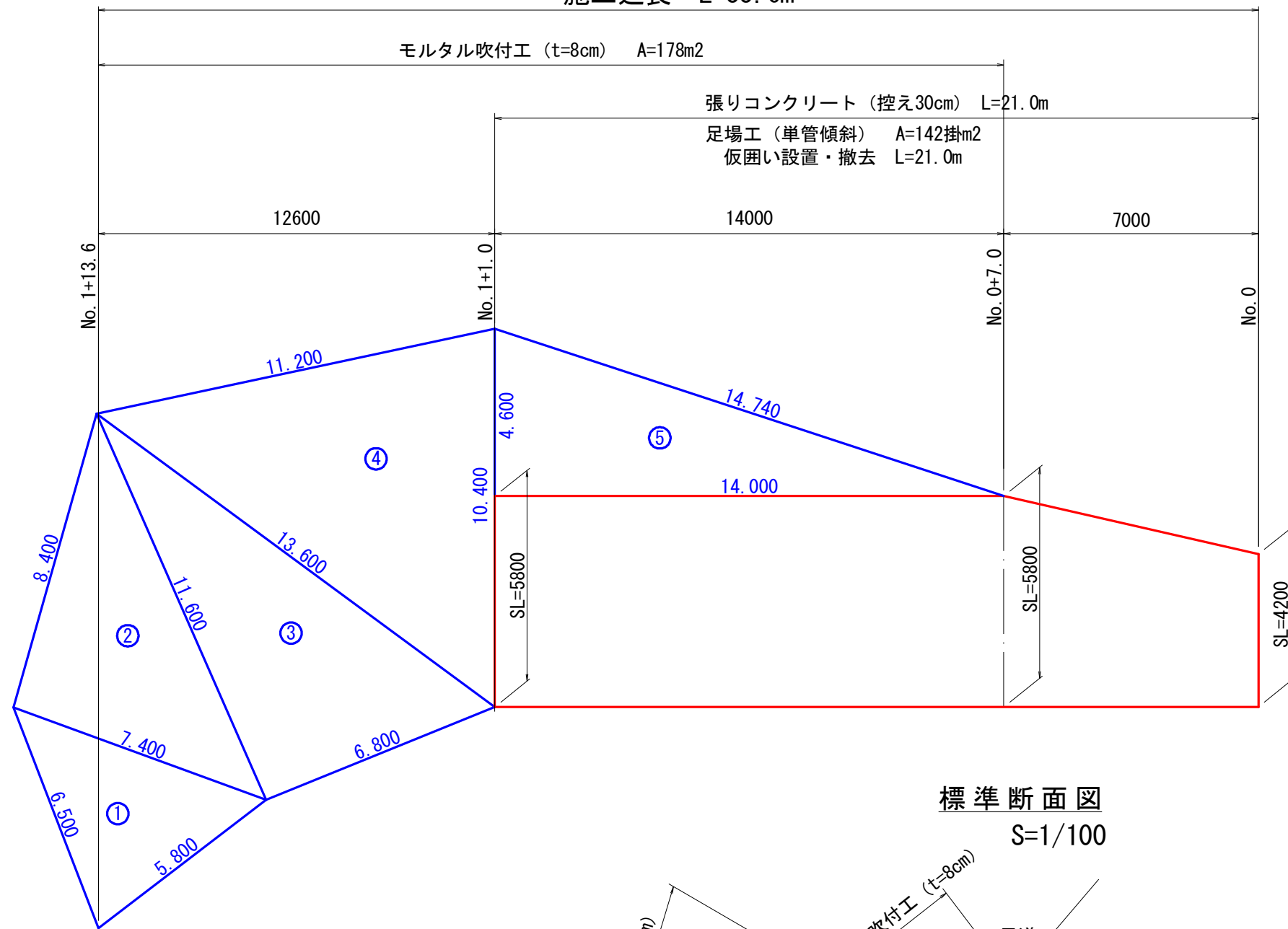
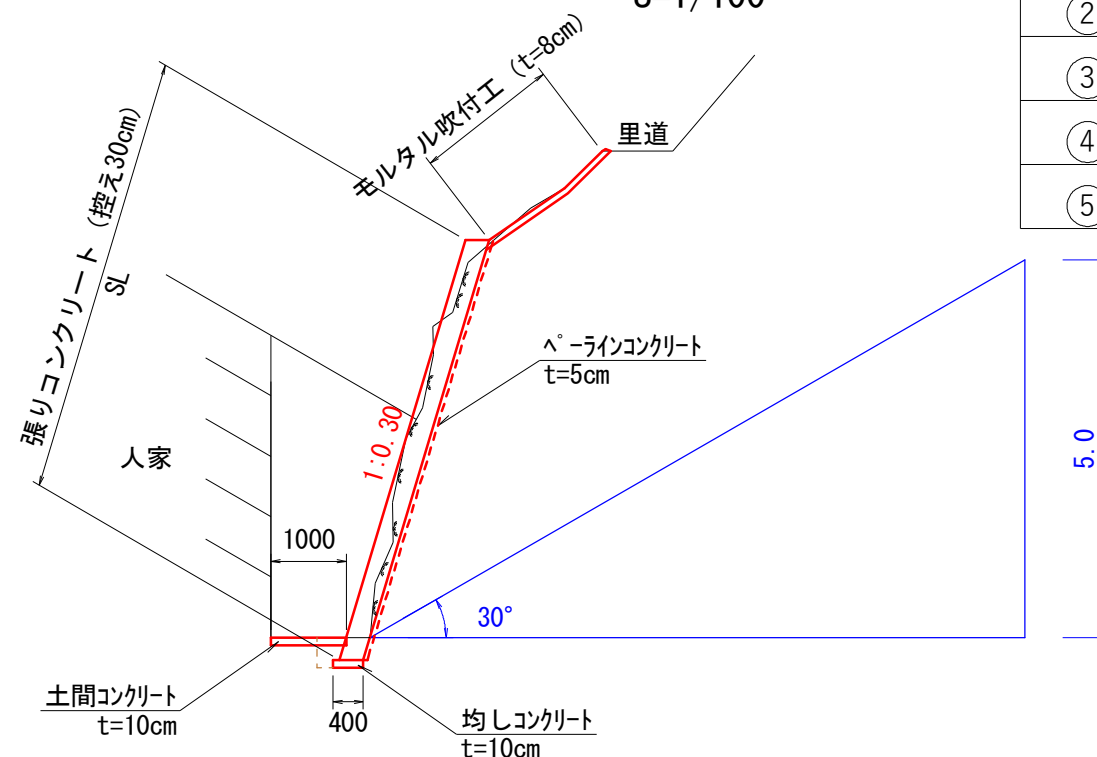


$$S=1/100$$

施工延長 L=33.6m



標準断面図

$$S=1/100$$


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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$[5.8 \times 14.0 + (4.2 + 5.8) / 2 \times 7.0] \times 0.3$	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	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 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	2.2×1524×3048	3.048×56.0	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	