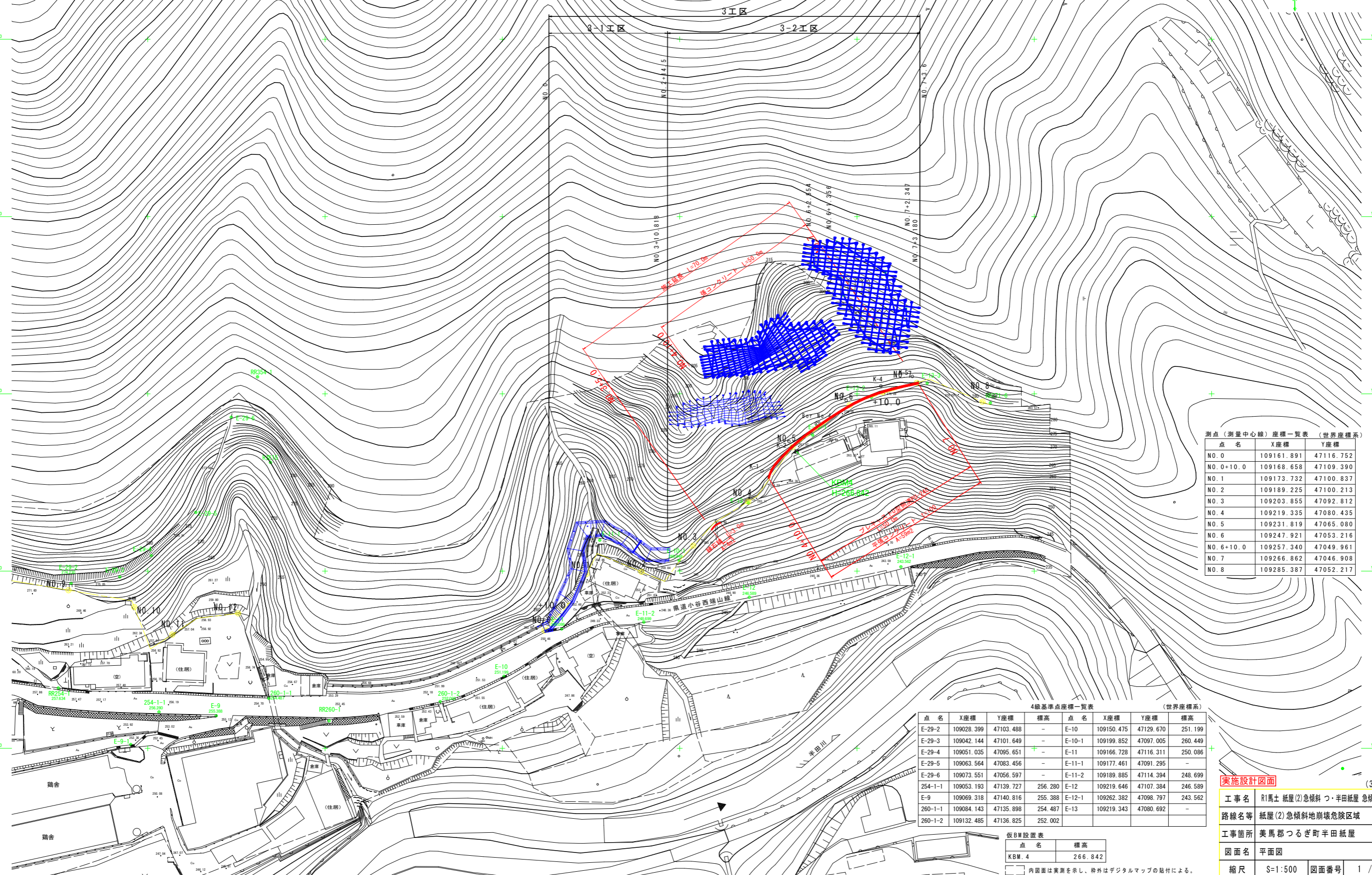
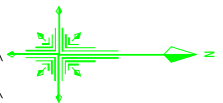


平面図(3工区) S=1:500



測点(測量中心線)座標一覧表 (世界座標系)

点名	X座標	Y座標
NO. 0	109161.891	47116.752
NO. 0+10.0	109168.658	47109.390
NO. 1	109173.732	47100.837
NO. 2	109189.225	47100.213
NO. 3	109203.855	47092.812
NO. 4	109219.335	47080.435
NO. 5	109231.819	47065.080
NO. 6	109247.921	47053.216
NO. 6+10.0	109257.340	47049.961
NO. 7	109266.862	47046.908
NO. 8	109285.387	47052.217

4級基準点座標一覧表 (世界座標系)

点名	X座標	Y座標	標高	点名	X座標	Y座標	標高
E-29-2	109028.399	47103.488	-	E-10	109150.475	47129.670	251.199
E-29-3	109042.144	47101.649	-	E-10-1	109199.852	47097.005	260.449
E-29-4	109051.035	47095.651	-	E-11	109166.728	47116.311	250.086
E-29-5	109063.564	47083.456	-	E-11-1	109177.461	47091.295	-
E-29-6	109073.551	47056.597	-	E-11-2	109189.885	47114.394	248.699
254-1-1	109053.193	47139.727	256.280	E-12	109219.646	47107.384	246.589
E-9	109069.318	47140.816	255.388	E-12-1	109262.382	47098.797	243.562
260-1-1	109084.143	47135.898	254.487	E-13	109219.343	47080.692	-
260-1-2	109132.485	47136.825	252.002				

仮BM設置表

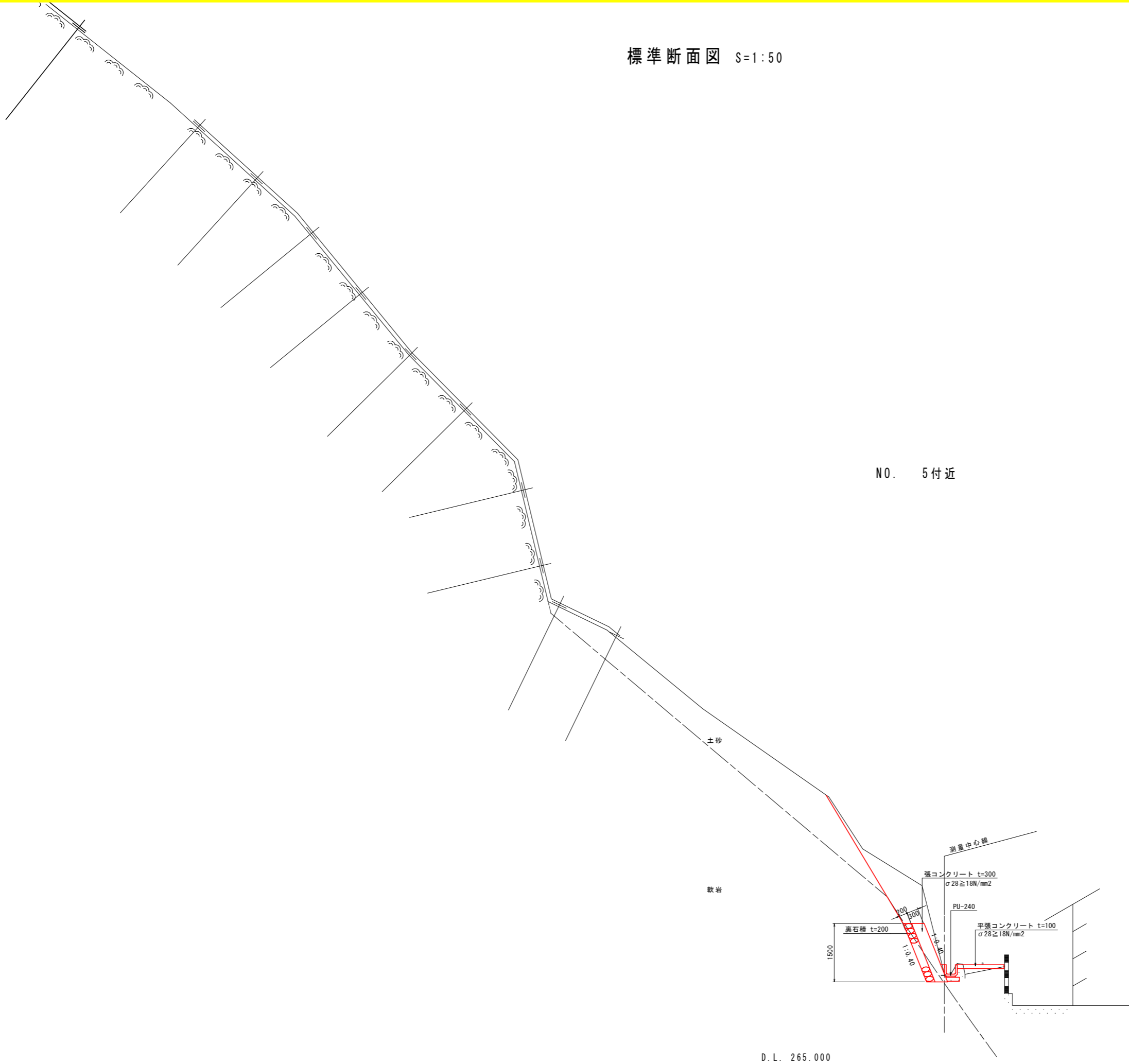
点名	標高
KBM. 4	266.842

内図面は実測を示し、枠外はデジタルマップの貼付による。

実施設計図面 (3工区)

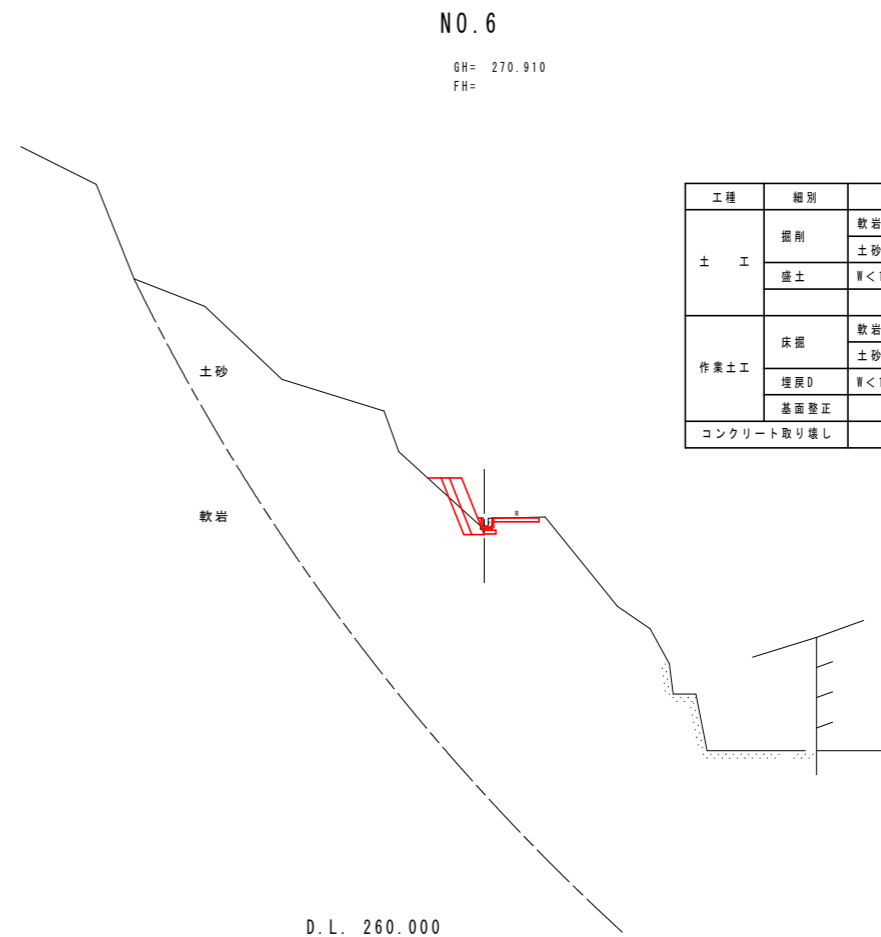
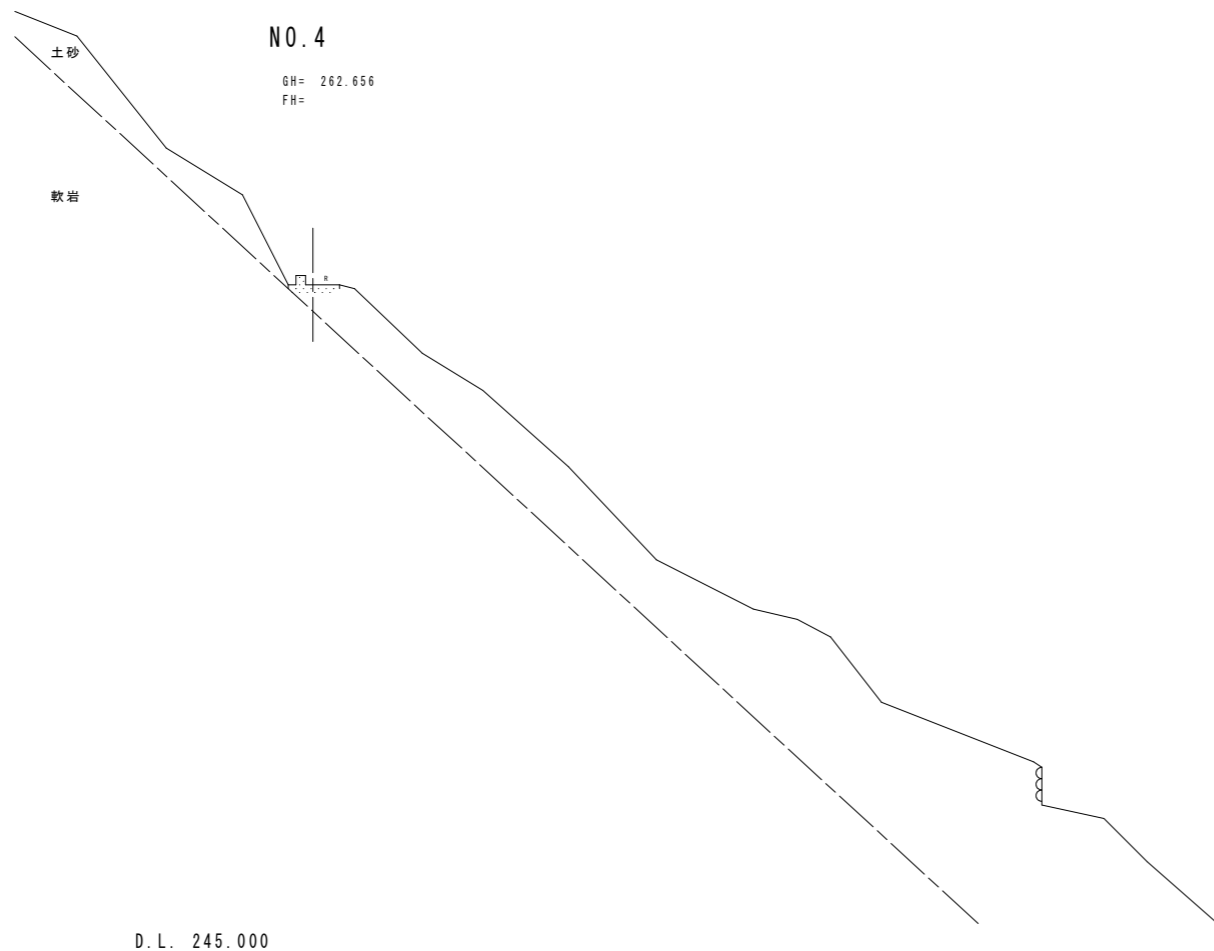
工事名	R1馬土紙屋(2)急傾斜つ・半田紙屋 急傾斜工事
路線名等	紙屋(2)急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田紙屋
図面名	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	1 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>

標準断面図 S=1:50

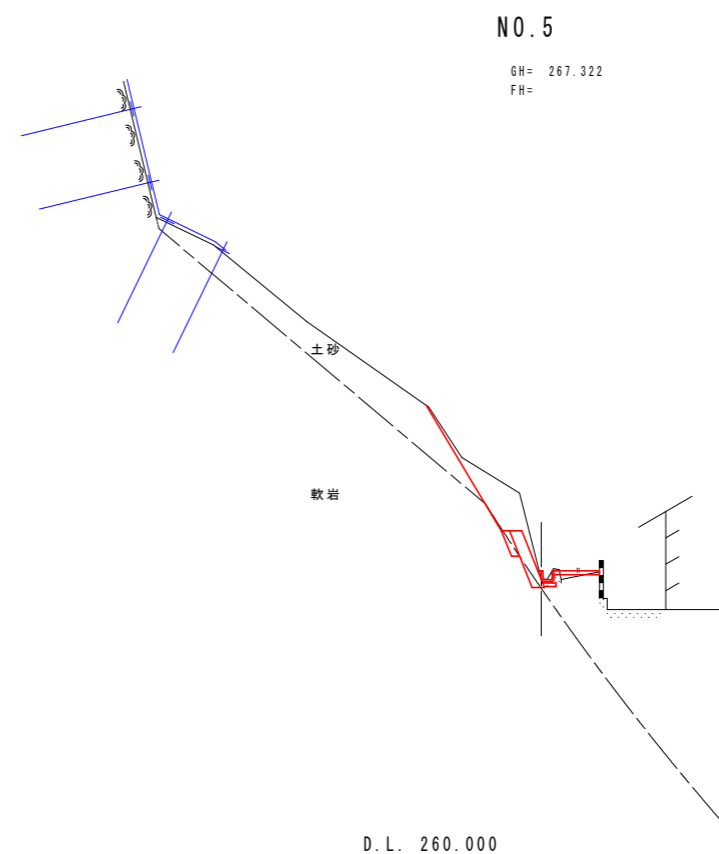
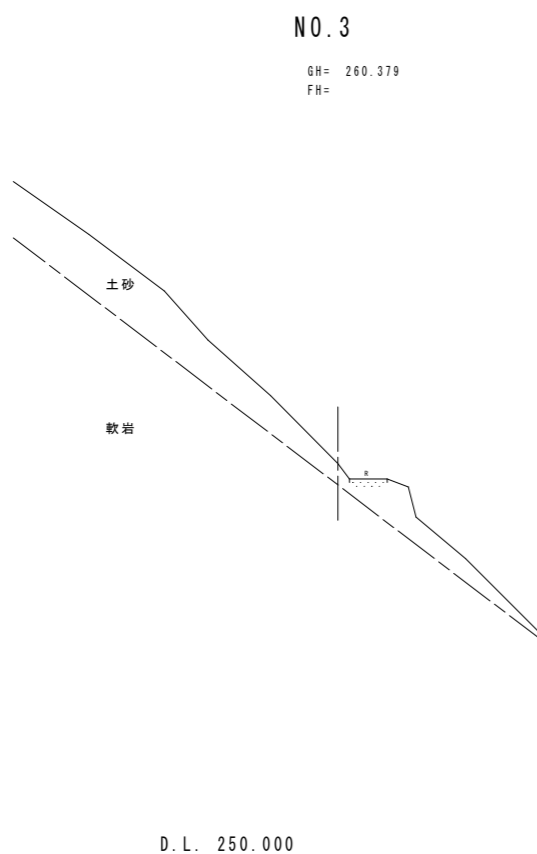


NO. 5 付近

実施設計図面		(3-2工区)	
工事名	R1馬土 紙屋(2)急傾斜つ・半田紙屋 急傾斜工事		
路線名等	紙屋(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田紙屋		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		



工程	細別	規格	数量	単位
土工	掘削	軟岩	—	m ³
		土砂	0.1	m ³
	盛土	W<1.0	0.1	m ³
作業土工	床掘	軟岩	—	m ³
		土砂	0.4	m ³
	埋戻	W<1.0	0.01	m ³
	基面整正		0.6	m ²
コンクリート取り壊し			0.1	m ²

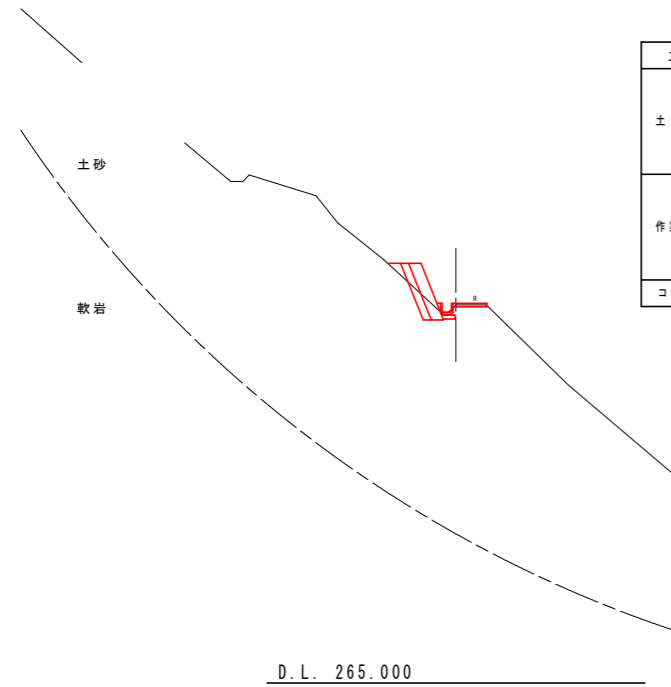


工程	細別	規格	数量	単位
土工	掘削	軟岩	0.1	m ³
		土砂	2.1	m ³
	盛土	W<1.0	—	m ³
作業土工	床掘	軟岩	0.1	m ³
		土砂	0.1	m ³
	埋戻	W<1.0	0.1	m ³
	基面整正		0.6	m ²
コンクリート取り壊し			0.2	m ²

実施設計図面		(3-2工区)	
工事名	R1馬土 紙屋(2)急傾斜つ・半田紙屋 急傾斜工事		
路線名等	紙屋(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田紙屋		
図面名	横断面 (その1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		

NO.7

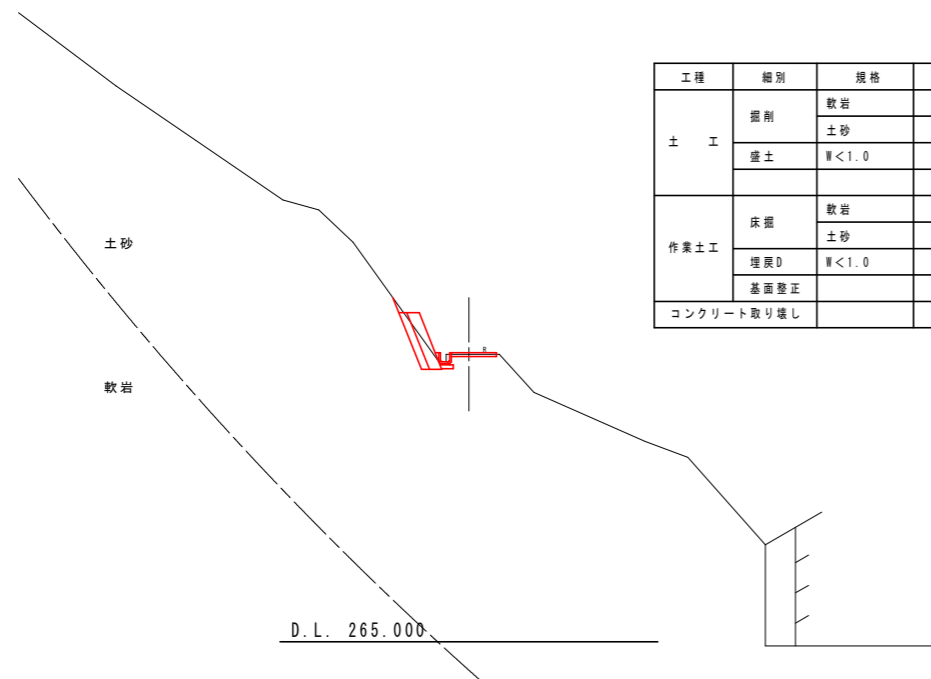
GH= 275.012
FH=



工程	細別	規格	数量	単位
土工	掘削	軟岩	—	m ³
		土砂	0.1	m ³
	盛土	W<1.0	0.1	m ³
作業土工	床掘	軟岩	—	m ³
		土砂	0.3	m ³
	埋戻	W<1.0	0.01	m ³
	基面整正		0.6	m ²
コンクリート取り壊し			0.03	m ²

NO.6+10

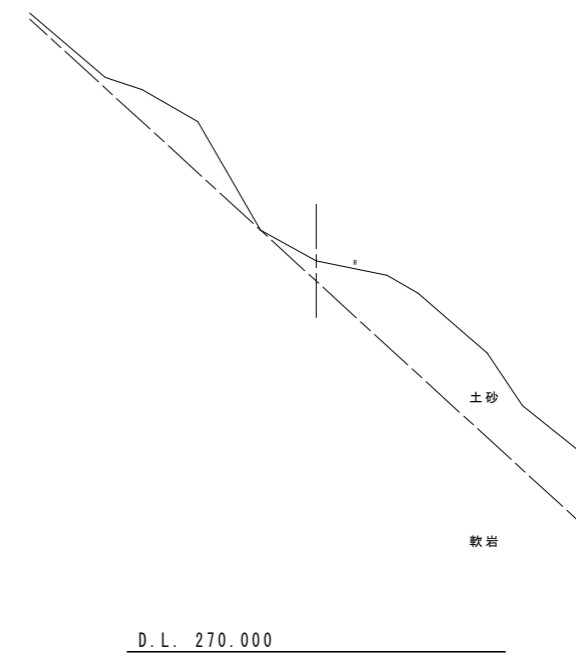
GH= 272.612
FH=



工程	細別	規格	数量	単位
土工	掘削	軟岩	—	m ³
		土砂	0.3	m ³
	盛土	W<1.0	—	m ³
作業土工	床掘	軟岩	—	m ³
		土砂	0.4	m ³
	埋戻	W<1.0	0.01	m ³
	基面整正		0.6	m ²
コンクリート取り壊し			0.03	m ²

NO.8

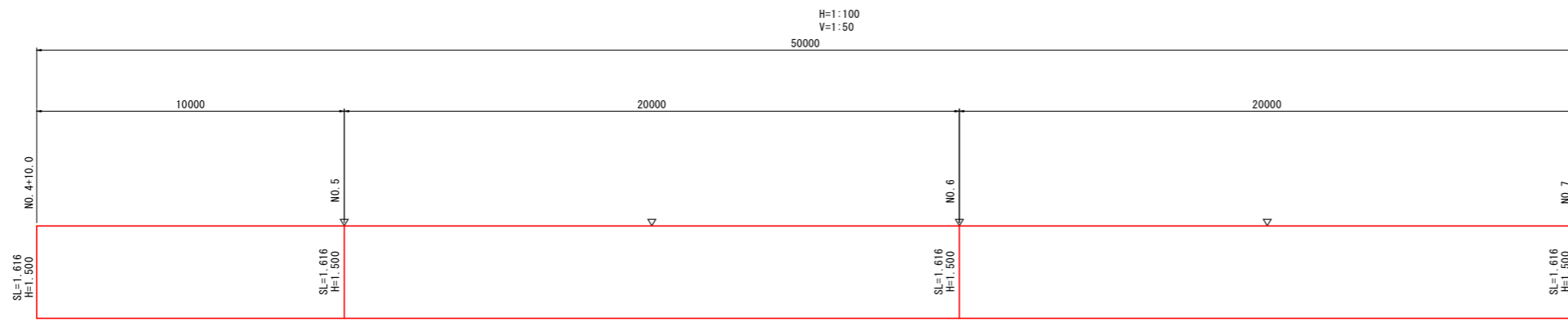
GH= 280.346
FH=



実施設計図面 (3-2工区)

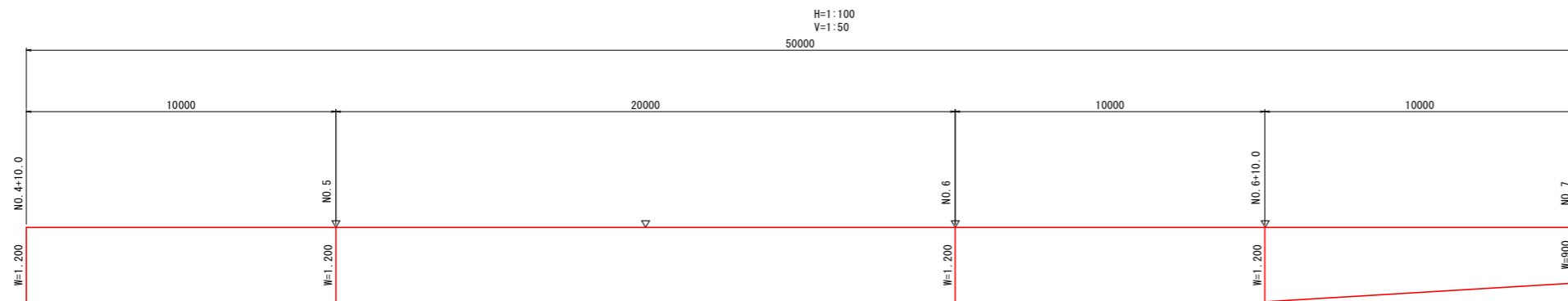
工事名	R1馬土 紙屋(2)急傾斜つ・半田紙屋 急傾斜工事		
路線名等	紙屋(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田紙屋		
図面名	横断面 (その2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		

張コンクリート展開図



▽は目地施工位置

平張コンクリート展開図

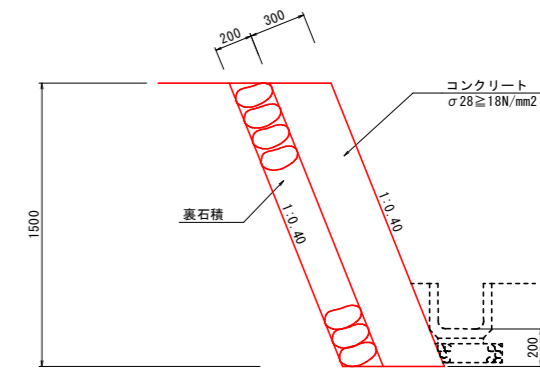


▽は目地施工位置

平張コンクリート 面積 $A=1.20 \times (10.00+20.00+10.00) + (1.20+0.90) / 2 \times 10.00$
 $A= 58.50m^2$

張コンクリート

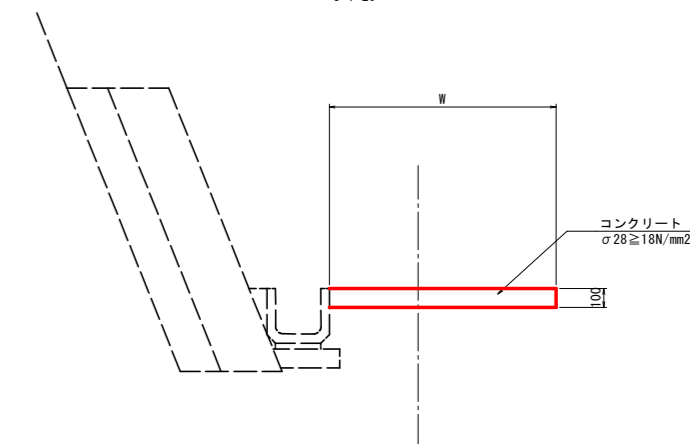
S=1:20



張コンクリート		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm2	m ³	0.485
型枠		m ²	1.616
目地材	遮音繊維質 t=10mm	m ²	0.049
裏石積	t=200mm	m ²	1.616

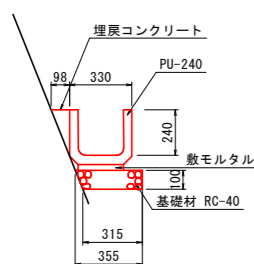
平張コンクリート

S=1:20



U型側溝

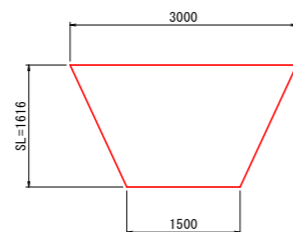
S=1:20



U型側溝		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
U型側溝	240型 53kg/個	個	1.67
敷モルタル	1:3	m ³	0.007
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.34
埋戻コンクリート	σ28≧18N/mm2	m ²	0.012

練石積展開図

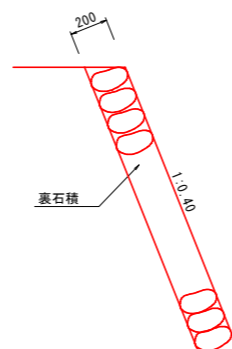
S=1:50



練石積面積 $A=(3.00+1.50) / 2 \times 1.616=3.64m^2$

練石積

S=1:20



実施設計図面

(3-2工区)

工事名	R1馬土 紙屋(2)急傾斜つ・半田紙屋 急傾斜工事		
路線名等	紙屋(2)急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田紙屋		
図面名	構造図		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>		