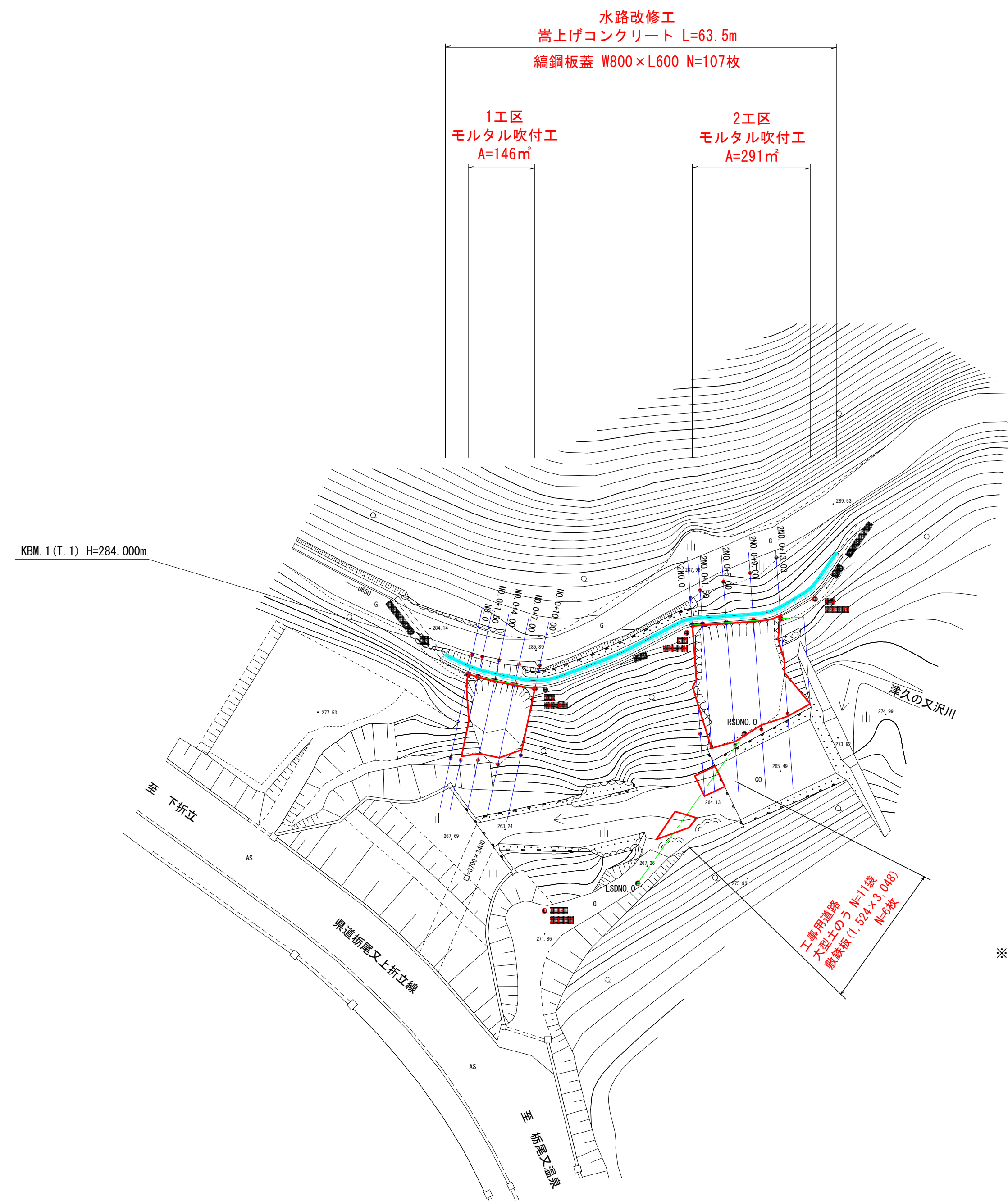
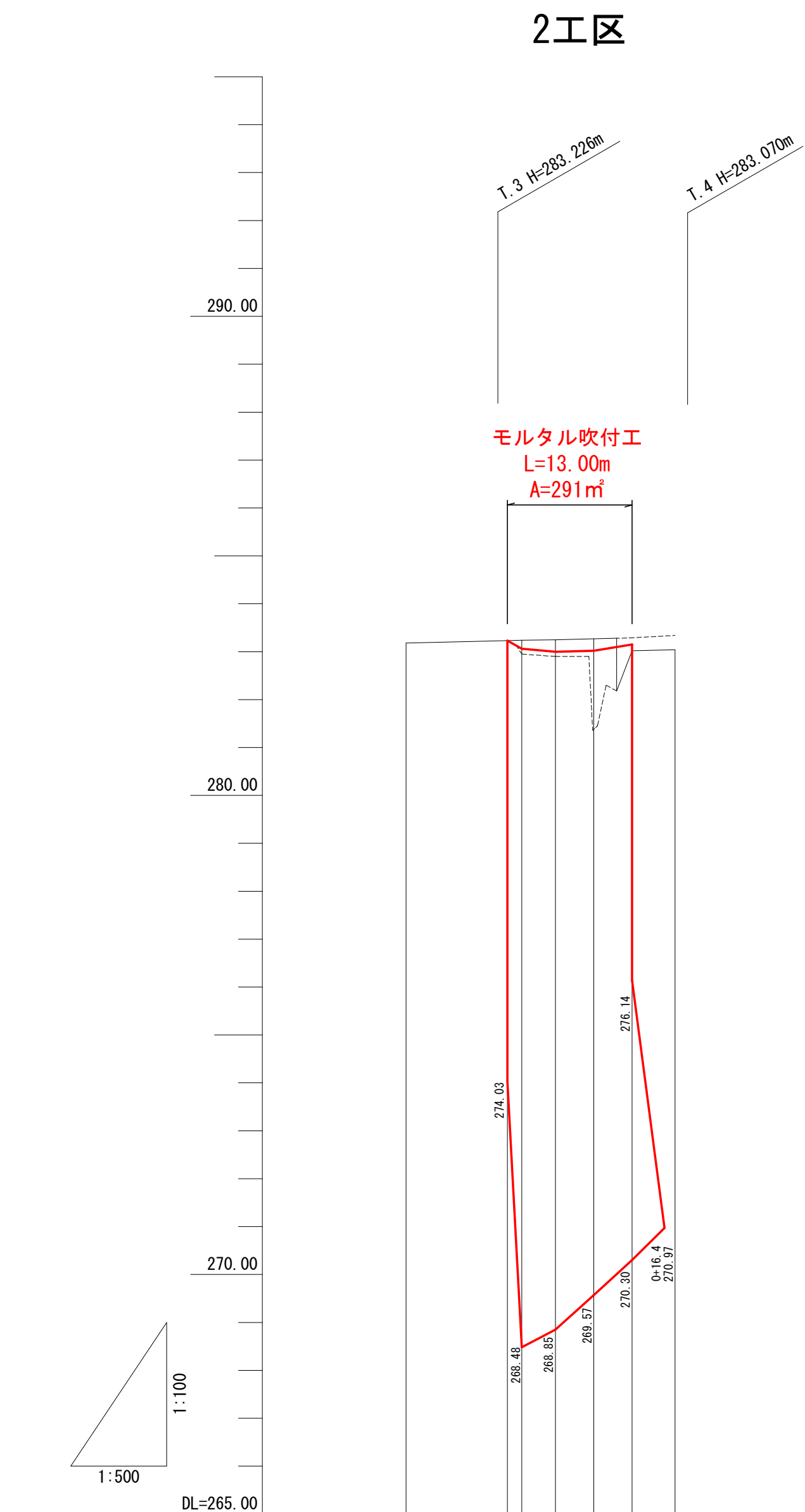
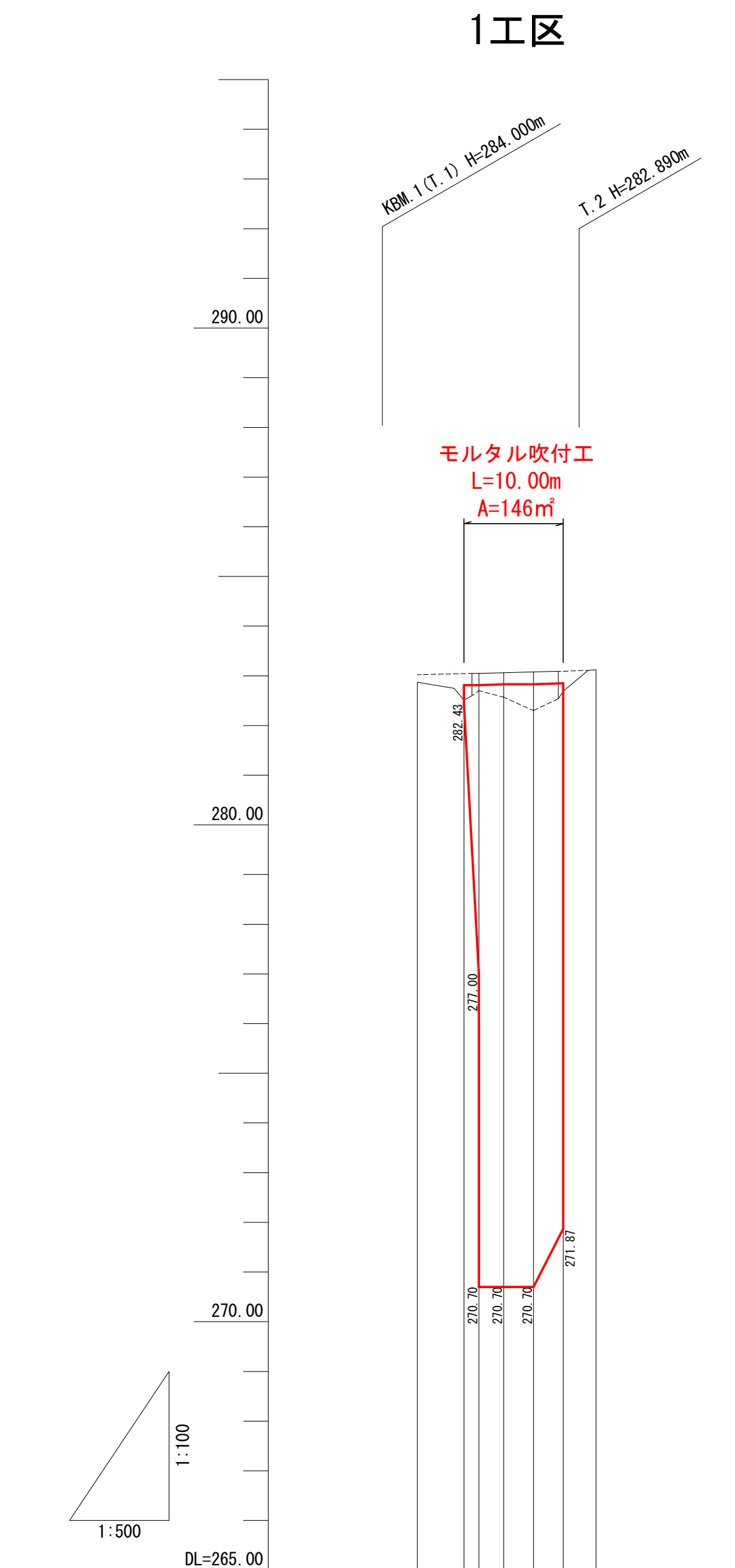


魚沼市 上折立 地内

縦断面図 S $V=1:100$
 H=1:500

平面图 S=1:500



※法面整形においては、状況に応じて土留め板等を設置し河川への土砂崩落を防ぐ対策を講じる。

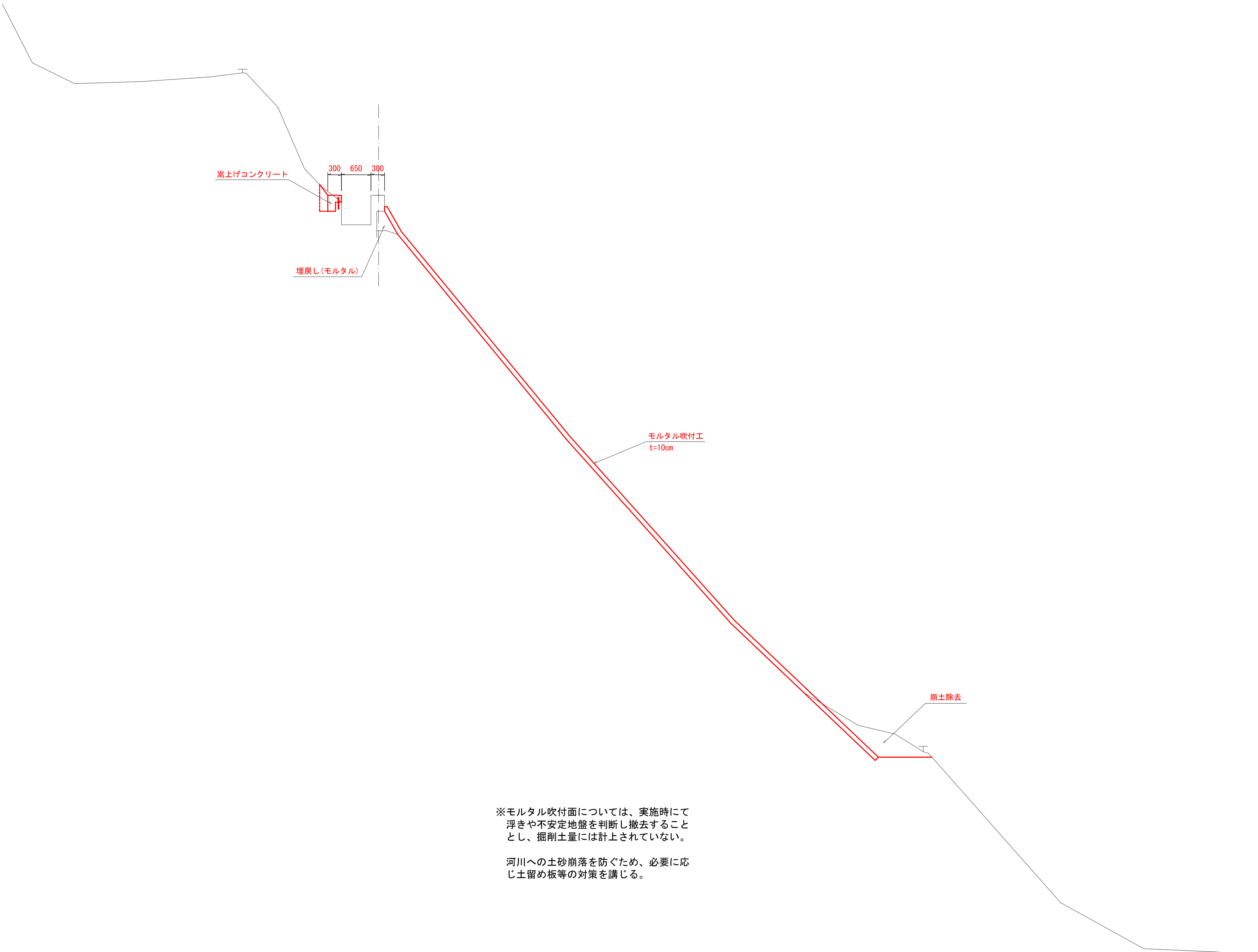
點	單距離	追加距離	地盤高	計 面高	切 土	盛 土	計 距離	面 積
	4.70	-4.70	282.87					
00.0	0.00	0.00	282.51	282.81				
00.0+1.50	1.50	1.50	283.05	282.81				
00.0+4.00	2.50	4.00	283.83	282.83				
00.0+7.00	3.00	7.00	283.08	282.83				
00.0+10.00	3.00	10.00	282.69	282.85				
	3.30	13.30	283.12					

票点	準位距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	計 距離	分記 面
10.6	10.60	-10.60	283.18					
NO.0	0.00	0.00	283.23	283.23				
NO.0+1.50	1.50	1.50	283.24	283.06				
NO.0+5.00	3.50	5.00	283.25	283.00				
NO.0+9.00	4.00	9.00	283.27	283.02				
NO.0+13.00	4.00	13.00	283.02	283.15				
17.5	4.50	17.50	283.04					

測 量 者			設 計 者			
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計			
審 査 者	所 長	課 長	課 員			
事 業 名			地 区 名	年 度		
上折立地区水路改修			上折立地区	R. 5		
図 面 名 称	平面図・縦断面図		図 面 番 号	1/7		
	縮 尺 図 示					
計 画		全 計	年 費	変 更 1	変 更 2	出 来 型

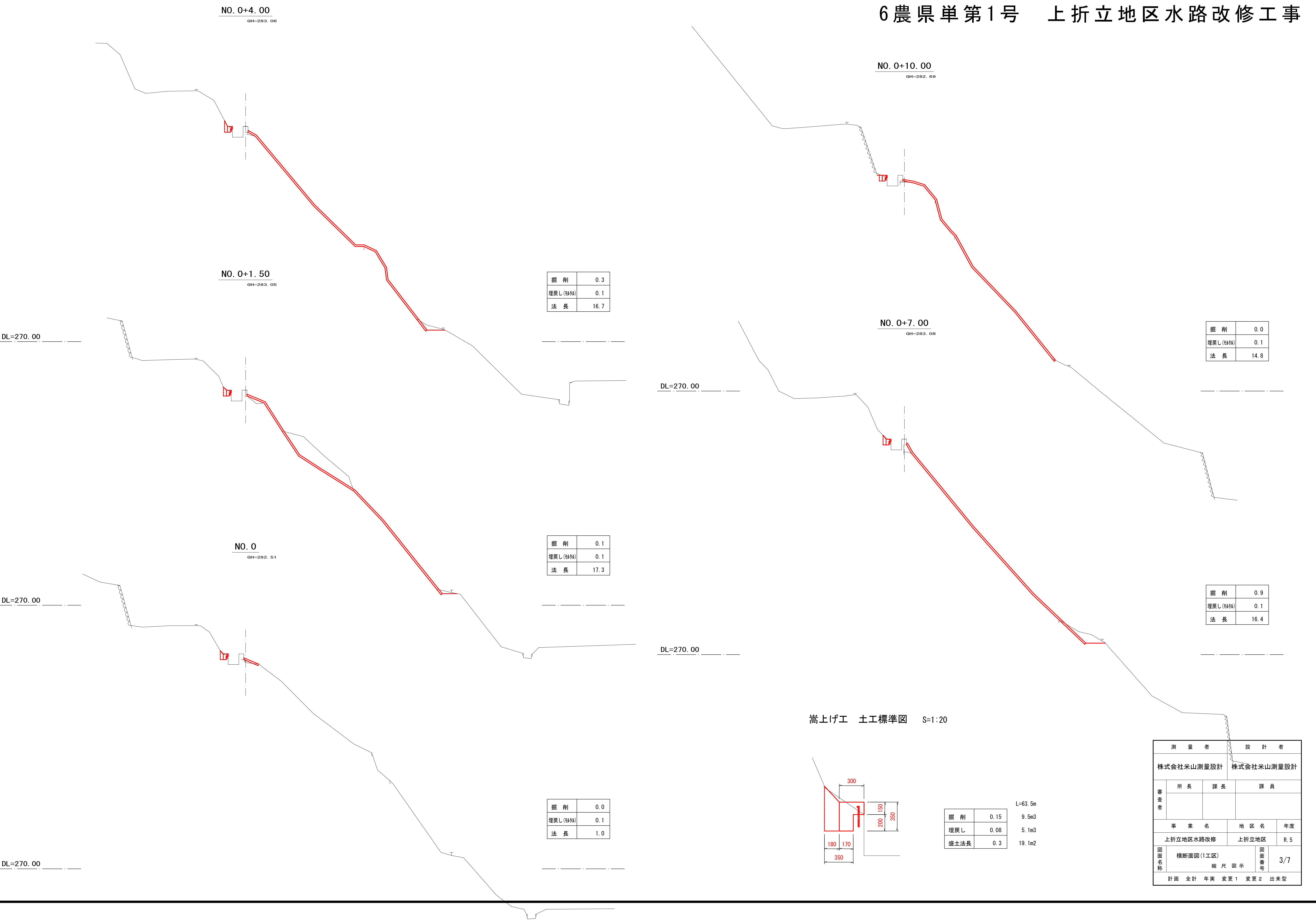
6農県単第1号 上折立地区水路改修工事

標準断面図 S=1:50

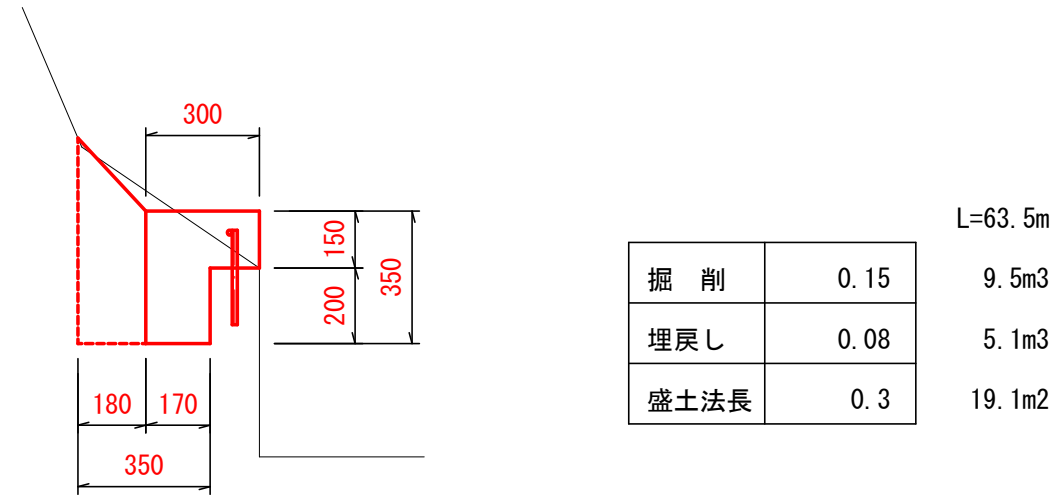


測 量 者			設 計 者		
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	課 員		
事 業 名		地 区 名		年度	
上折立地区水路改修		上折立地区		R. 5	
図 面 名 称	標準断面図			図 面 番 号	2/7
	縮 尺 1/50				
計 画 全 計 年 次 変 更 1 変 更 2 出 来 型					

6農県単第1号 上折立地区水路改修工事

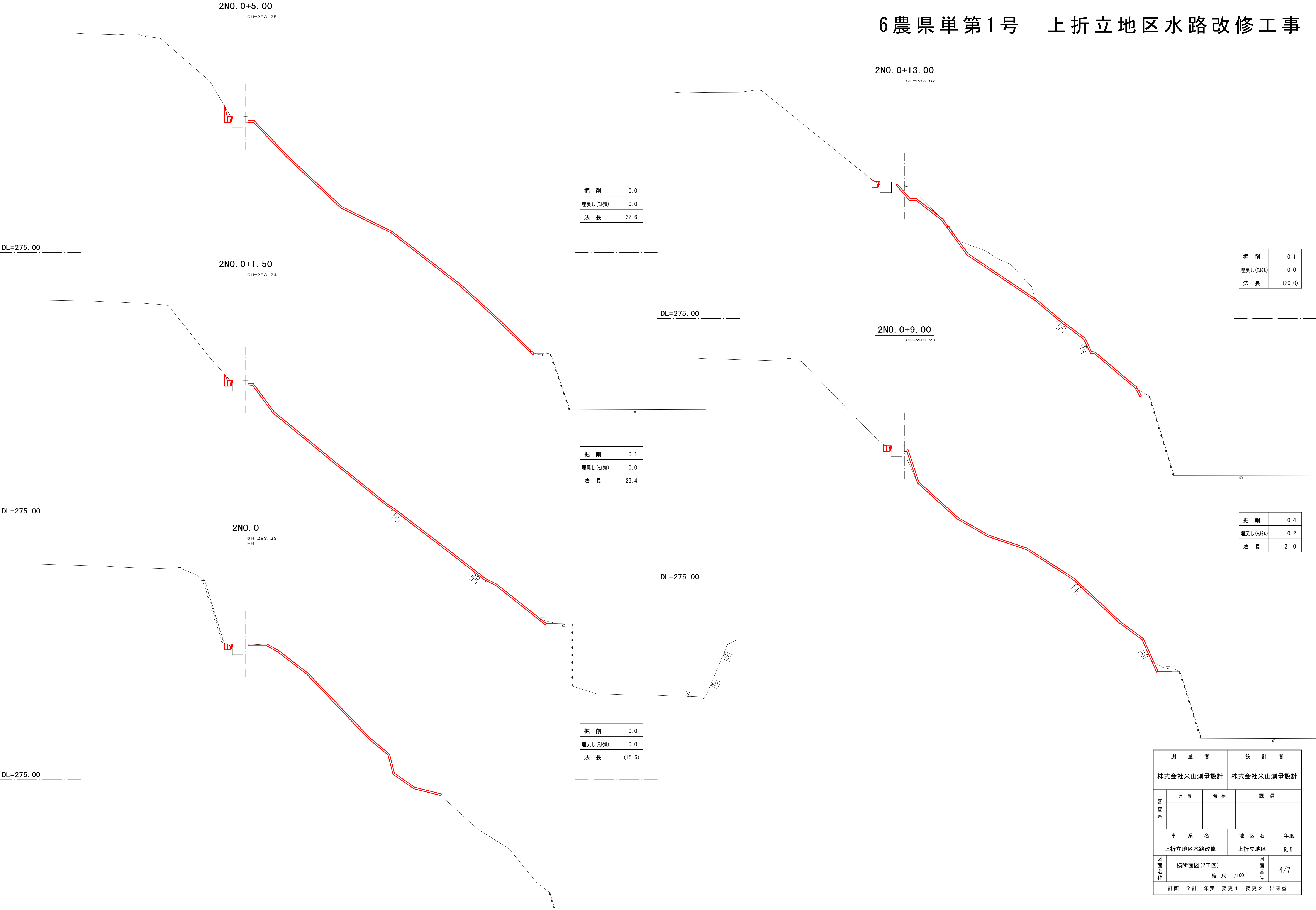


嵩上げ工 土工標準図 S=1:20



測 量 者		設 計 者	
株式会社米山測量設計		株式会社米山測量設計	
審 査 者	所 長	課 長	課 員
事 業 名		地 区 名	年 度
上折立地区水路改修		上折立地区	R. 5
図 面 名 称	横断面図(1工区)		図 面 番 号
	縮 尺 図 示		3/7
計 画	全 計	年 実	変 更 1 変 更 2 出 来 型

6 農 県 単 第 1 号 上 折 立 地 区 水 路 改 修 工 事



掘 削	0.0
埋戻し(砂砾)	0.0
法 長	22.6

掘 削	0.1
埋戻し(砂砾)	0.0
法 長	23.4

掘 削	0.0
埋戻し(砂砾)	0.0
法 長	(15.6)

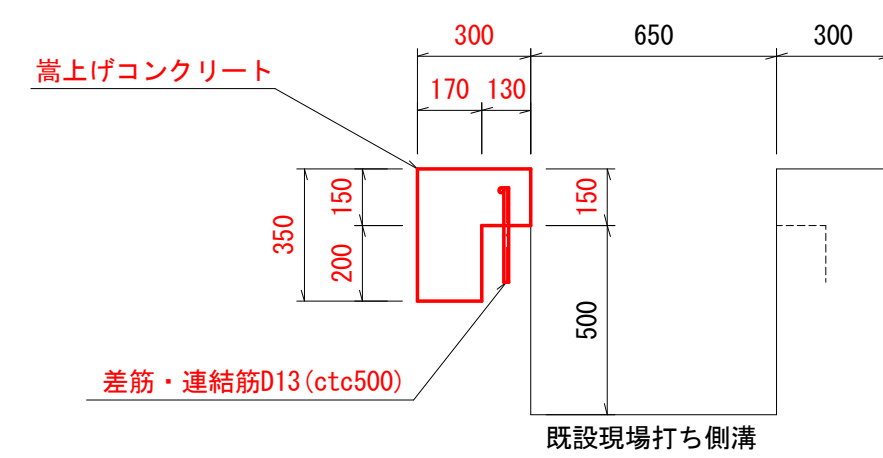
掘 削	0.1
埋戻し(砂砾)	0.0
法 長	(20.0)

掘 削	0.4
埋戻し(砂砾)	0.2
法 長	21.0

測 量 者			設 計 者		
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	課 員		
事 業 名		地 区 名		年 度	
上折立地区水路改修		上折立地区		R.5	
図 面 名 称	横断面図(2工区)			図 面 番 号	4/7
	縮 尺 1/100				
計 画		全 計	年 実	変 更 1	変 更 2
計 画		全 計	年 実	変 更 1	変 更 2

6農県単第1号 上折立地区水路改修工事

現場打側溝嵩上げ工 S=1:20



嵩上げ工延長 L=63.5m

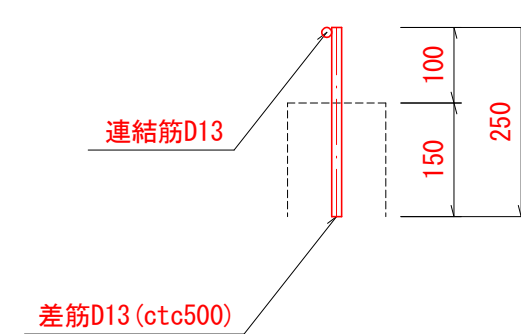
○コンクリート

$$(0.30 \times 0.35 - 0.13 \times 0.20) \times 63.5 = 5.02 \quad \underline{V=5.0\text{m}^3}$$

○型枠

$$(0.35+0.15) \times 63.5 = 31.75 \quad \underline{A=31.8m^2}$$

差筋・連結筋 S=1:10



○差筋 D13@250mm ピッチ500mm

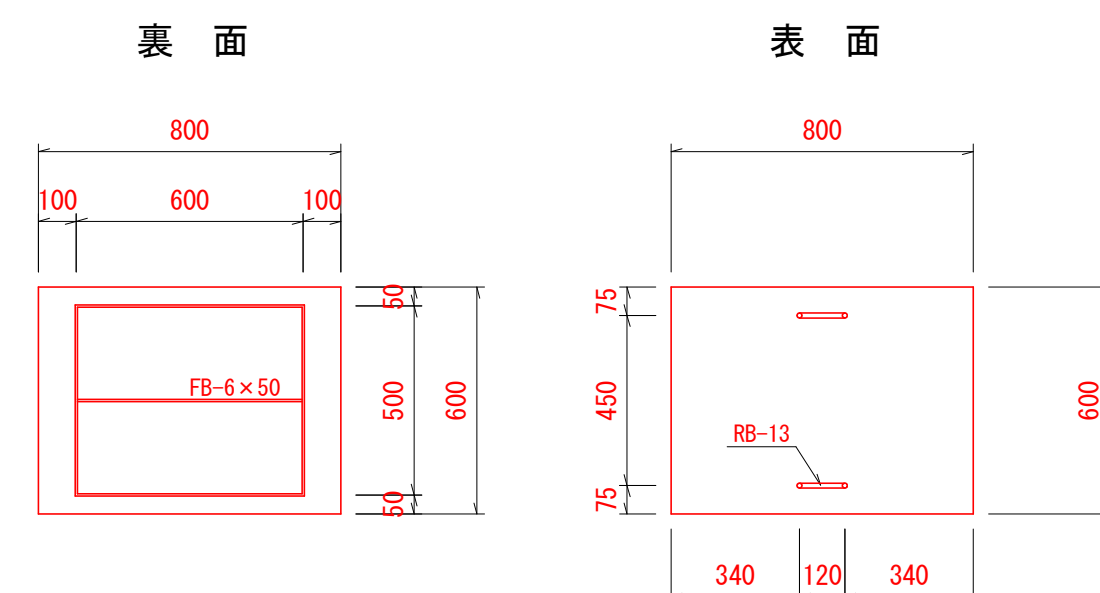
$$(63.5 - 0.1 - 0.1) / 0.50 = 126.6 \quad \underline{N=127\text{本}}$$

○連結筋 D13@5000mm オーバーラップ550mm

$$63.5 / (5.00 - 0.55) \times 5.00 = 71.3 \quad \underline{L=71.3m}$$

綢鋼板蓋 S=1:20

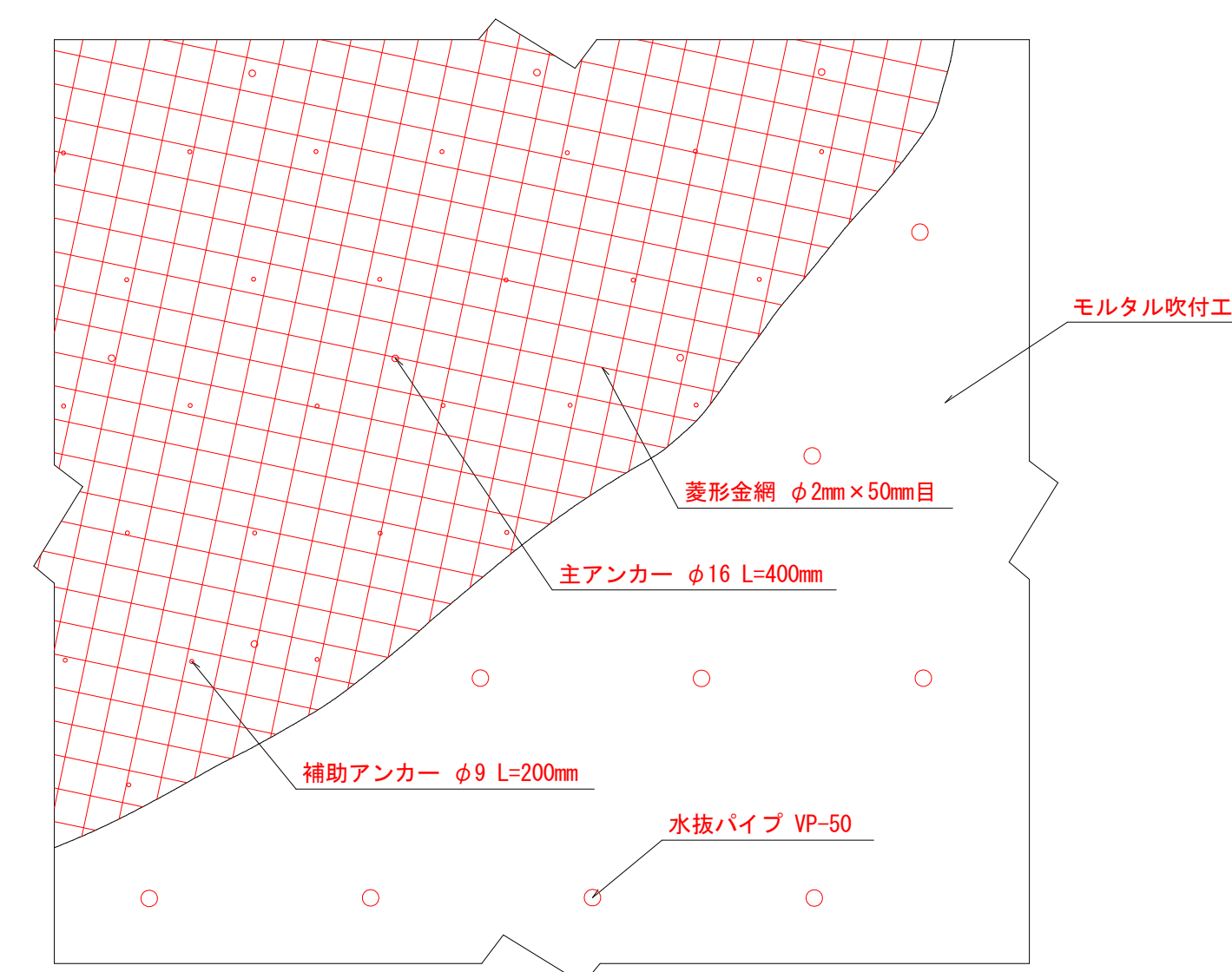
chPL-6



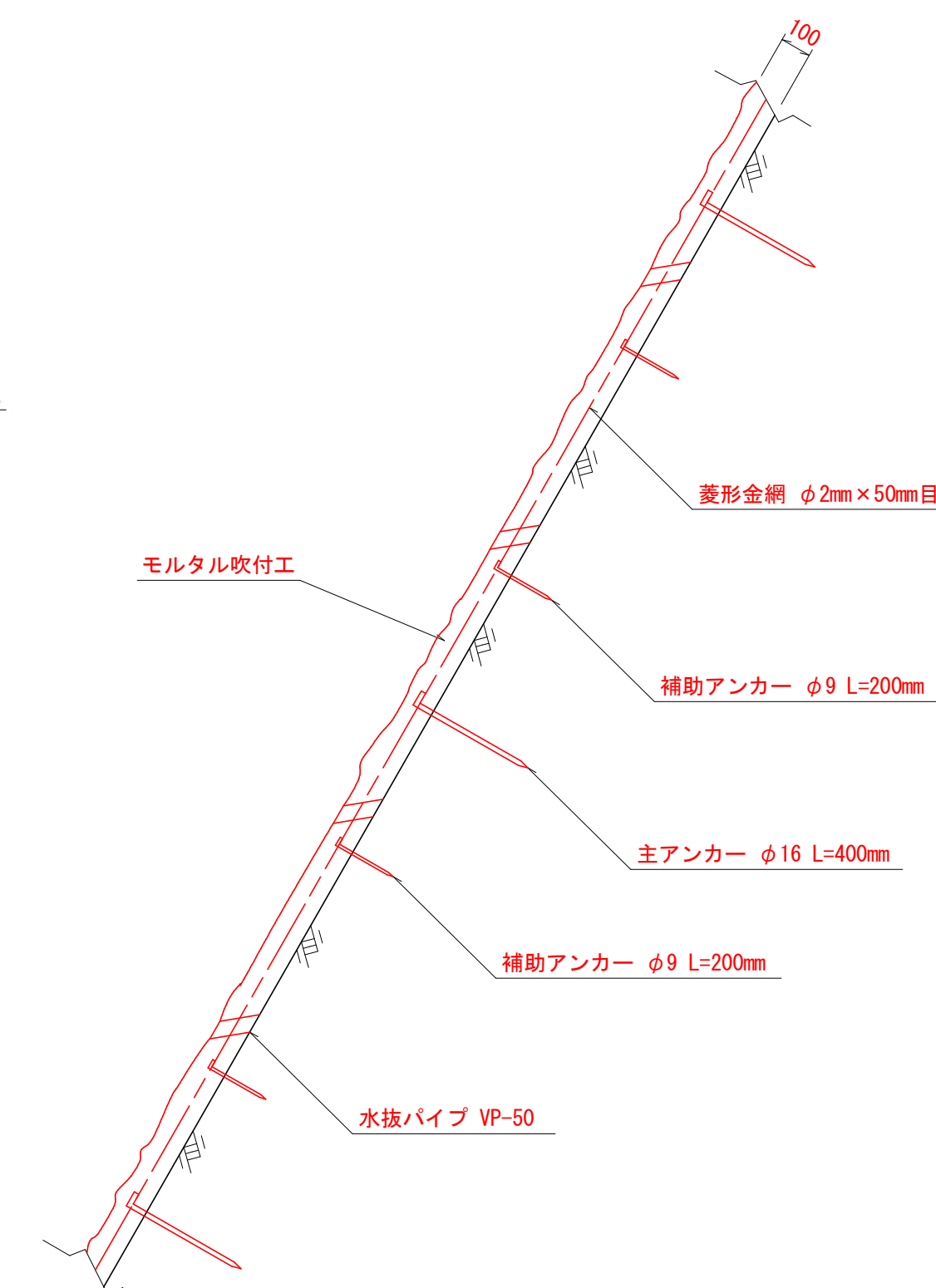
水路中心線延長 $L=64.5\text{m}$

$$64.5/0.60 = 107.5 \div 107\text{枚}$$

正 面 图



標準断面図 S=1:20



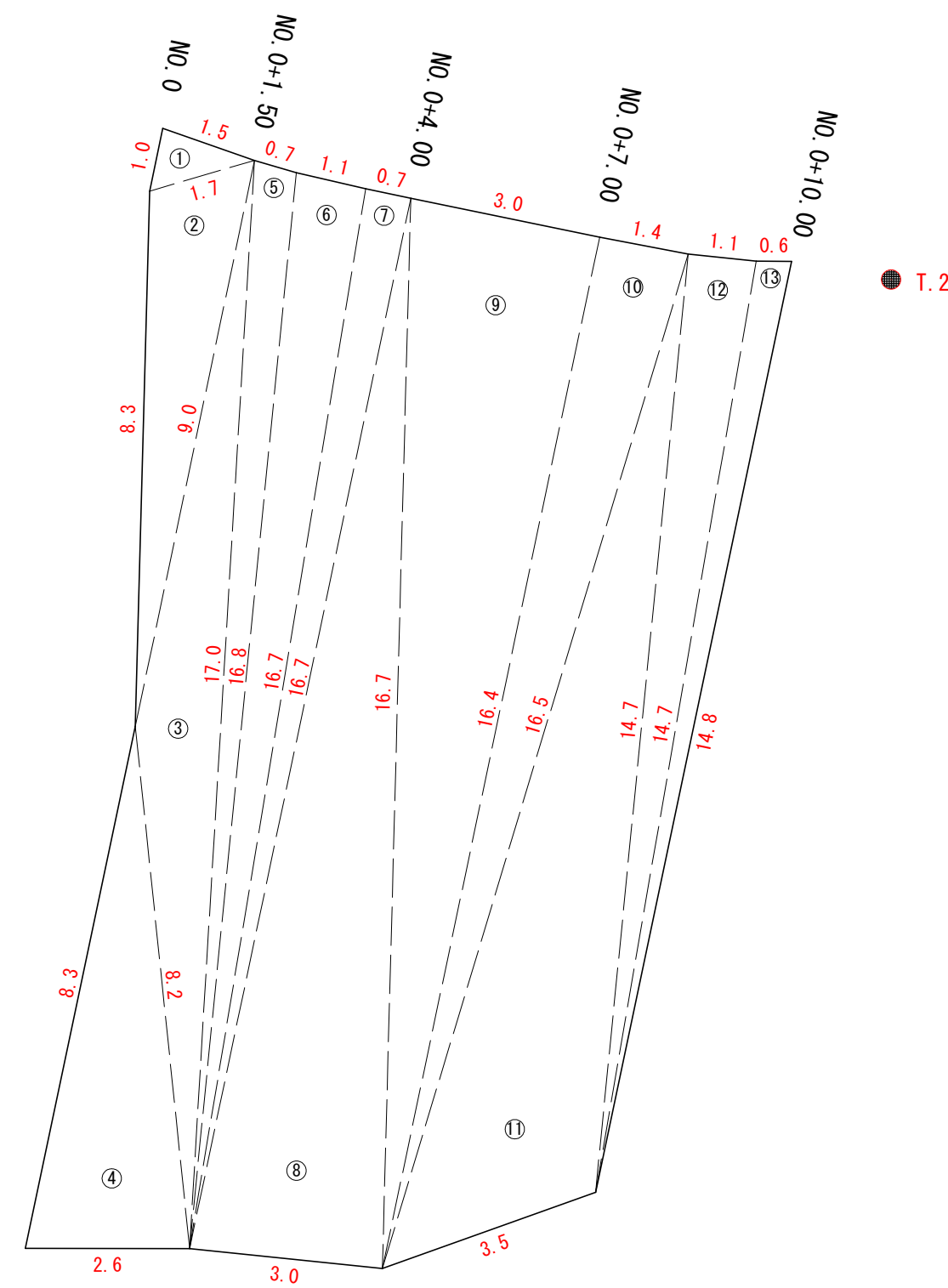
測 量 者			設 計 者		
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	課 員		
事 業 名			地 区 名	年 度	
上折立地区水路改修			上折立地区	R. 5	
図 面 名 称	構 造 図		図 面 番 号	5/7	
	縮 尺 図 示				
計 画 全 計 年 費 変 更 1 変 更 2 出 来 型					

S=1 : 100

工 張 ス ラ

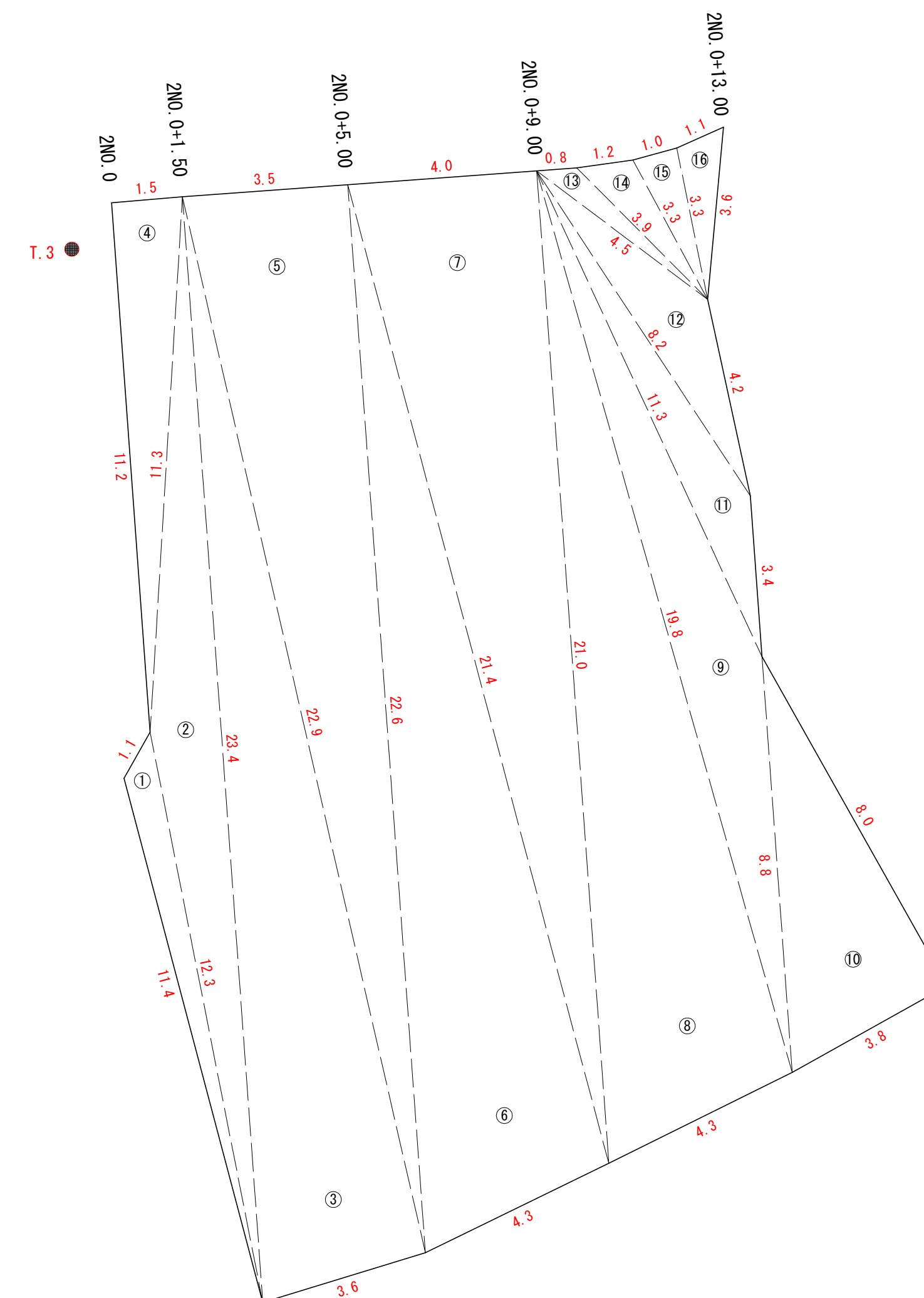
● T. 4

T. 1



● T. 2

No.	a	b	c	面積
1	1.7	1.0	1.5	0.74
2	9.0	8.3	1.7	6.66
3	17.0	8.2	9.0	11.10
4	8.2	2.6	8.3	10.58
5	16.8	17.0	0.7	5.66
6	16.7	16.8	1.1	9.16
7	16.7	16.7	0.7	5.84
8	16.7	3.0	16.7	24.94
9	16.4	16.7	3.0	24.59
10	16.5	16.4	1.4	11.47
11	14.7	3.5	16.5	23.26
12	14.7	14.7	1.1	8.07
13	14.7	0.6	14.8	4.36
			面積小計	146.43
			合計	146.43



T.3

No.	a	b	c	面積
1	12.3	11.4	1.1	3.74
2	12.3	11.3	23.4	17.91
3	23.4	22.9	3.6	41.14
4	11.3	11.2	1.5	8.40
5	22.9	3.5	22.6	39.54
6	22.6	21.4	4.3	45.20
7	21.4	4.0	21.0	41.99
8	21.0	19.8	4.3	41.88
9	19.8	11.3	8.8	16.98
10	8.8	8.0	3.8	15.19
11	11.3	8.2	3.4	6.70
12	8.2	4.5	4.2	5.95
13	4.5	0.8	3.9	1.10
14	3.9	1.2	3.3	1.84
15	3.3	1.0	3.3	1.63
16	3.3	1.1	3.6	1.80
			面積小計	290.99
			合計	290.99

測 量 者			設 計 者		
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	課 員		
事 業 名			地 区 名	年 度	
上折立地区水路改修			上折立地区	R. 5	
図 面 名 称	ラ 斯 張 工 求 精 図			図 面 番 号	6/7
	縮 尺 1 : 100				
計 画 全 計 年 費 変 更 1 変 更 2 出 来 型					

工事用道路

平面图 S=1:200

工事用道路(乗り入れ)
GH=264.10



大型土のう

3300

敷設板 22×5×10
3048

1080

1100 1100 1100

計 3枚+3枚 = 6枚

測 量 者			設 計 者		
株式会社米山測量設計			株式会社米山測量設計		
審 査 者	所 長	課 長	課 員		
事 業 名			地 区 名		年 度
上折立地区水路改修			上折立地区		R. 5
図 面 名 称	仮 設 工		図 面 番 号	7/7	
	縮 尺 図 示				
計 画 全 計		年 費	変 更 1	変 更 2	出 来 型