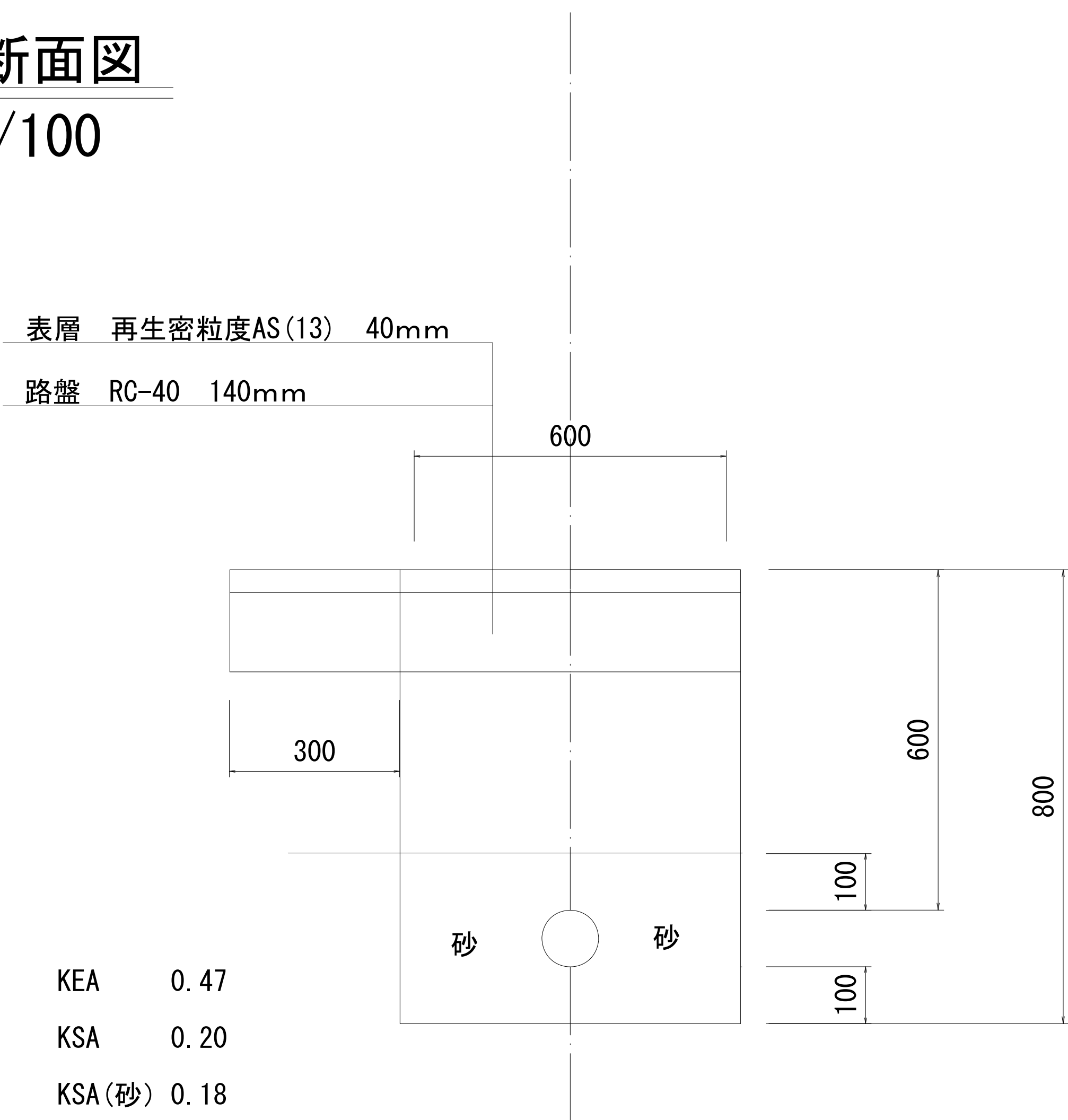




横断面図 S=1/20

標準断面図  
S=1/100



KEA 0.47  
KSA 0.20  
KSA(砂) 0.18

排水路土工

土工

床掘  $4 \times 0.47 = 1.88\text{m}^3$

埋戻  $4 \times (0.20 + 0.18) = 1.52\text{m}^3$

埋戻(砂)  $4 \times 0.18 = 0.72\text{m}^3$

残土  $1.88 - 1.52 / 0.9 = 0.19\text{m}^3$

ブロック積作業土工

土工

掘削  $(4.77 + 5.25) / 2 \times 8.0 = 40.08\text{m}^3$

埋戻  $(2.66 + 2.13) / 2 \times 8 = 19.16\text{m}^3$

盛土(流用土)  $0.17 \times 8 = 1.36\text{m}^3$

残土  $40.08 - (19.16 + 1.36) / 0.9 = 17.28\text{m}^3$

本舗装

舗装面積  $A = 4 \times (0.6 + 0.6) = 4.8\text{m}^2$

舗装切断  $A = 4 \times 2 = 8\text{m}$

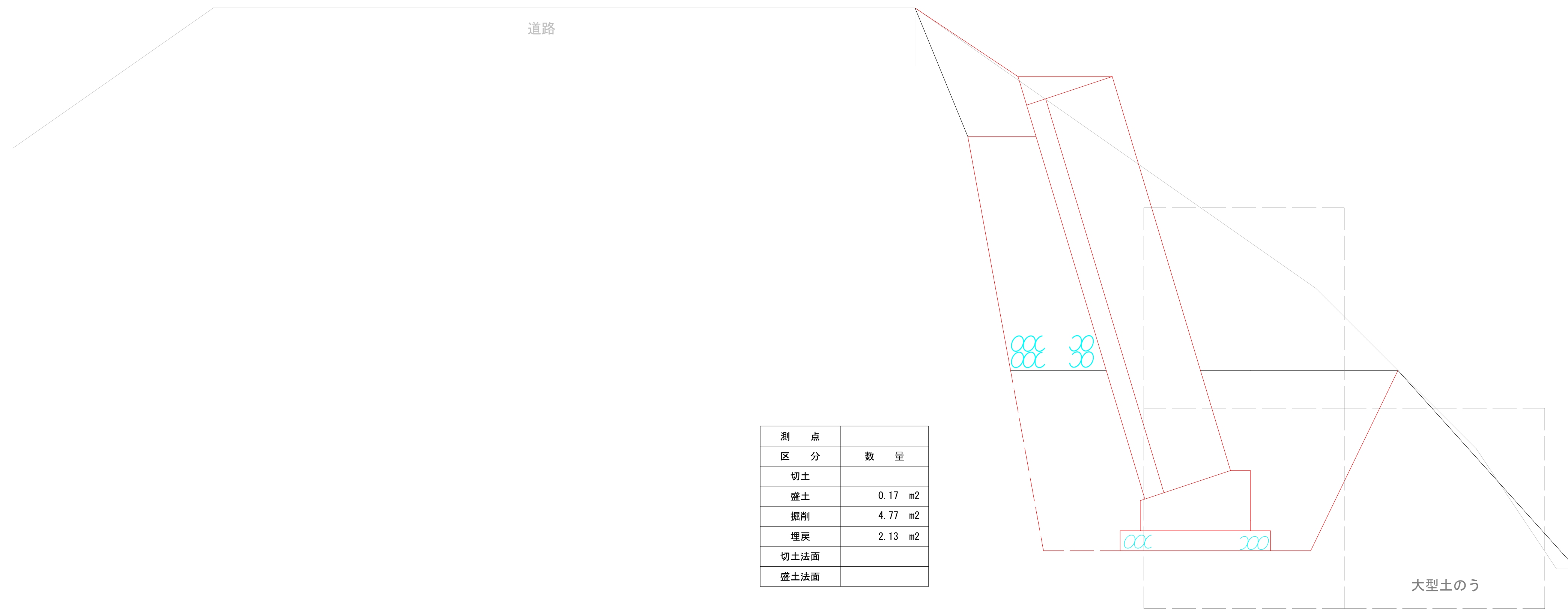
破碎積込  $A = 4 \times (0.6 + 0.6) = 4.8\text{m}^2$

As殻処分費  $A = (4.8 \times 0.04) = 0.19\text{m}^3$

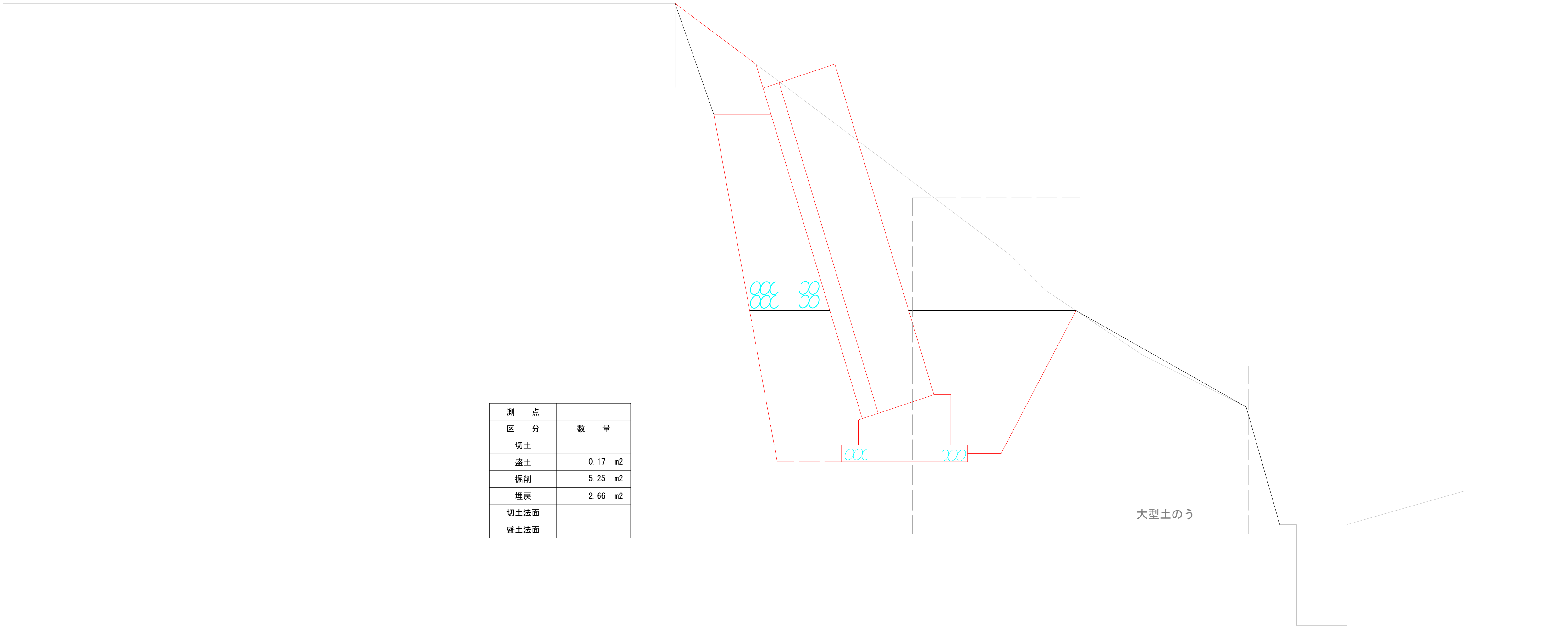
工事名	契農政第69号市単車原農道法面修繕工事		
図面名			
作成年月日			
縮尺		図面番号	/
会社名			
事業者名			

横断図 S=1/20

No. 0+8. 0

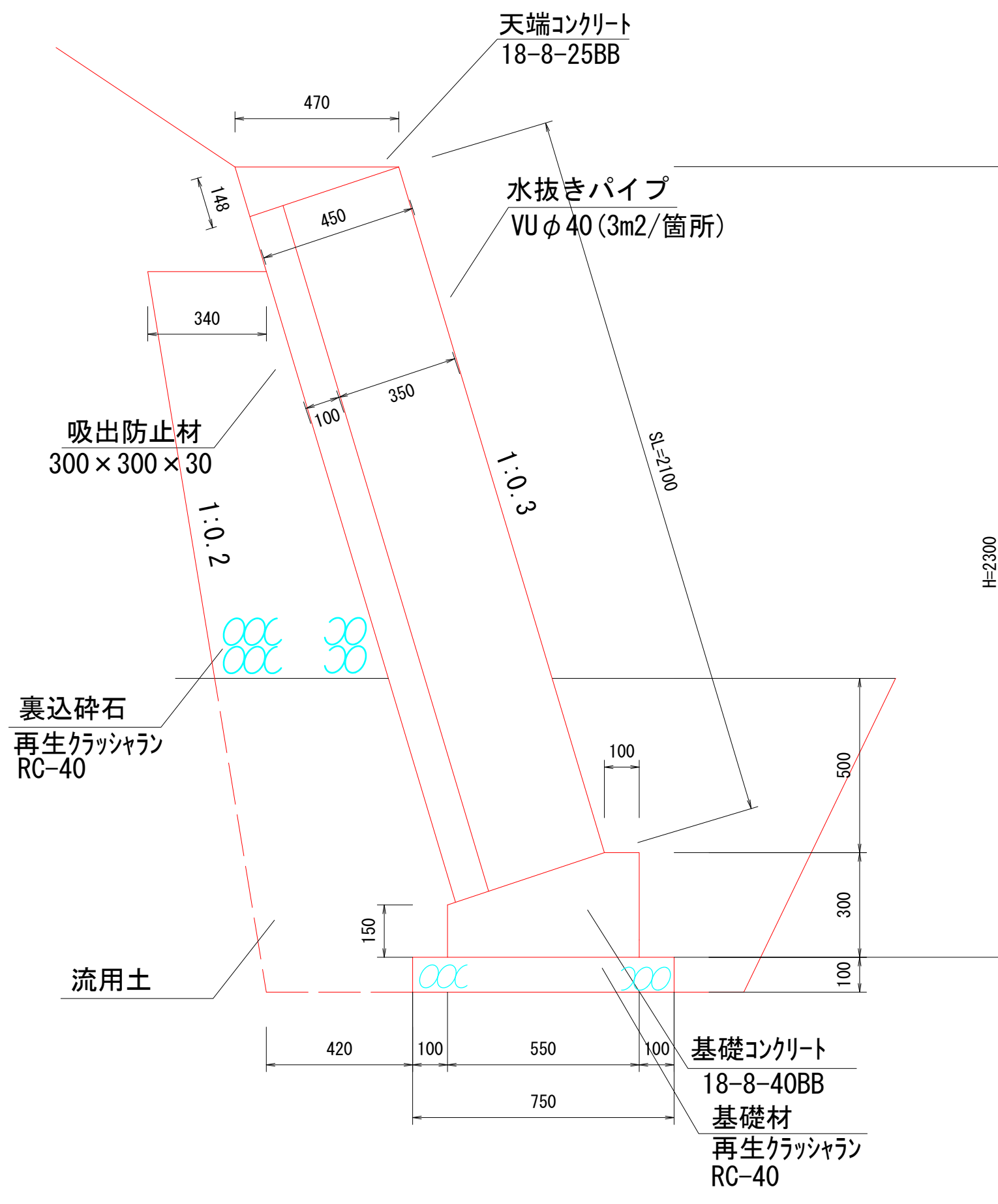


No. 0



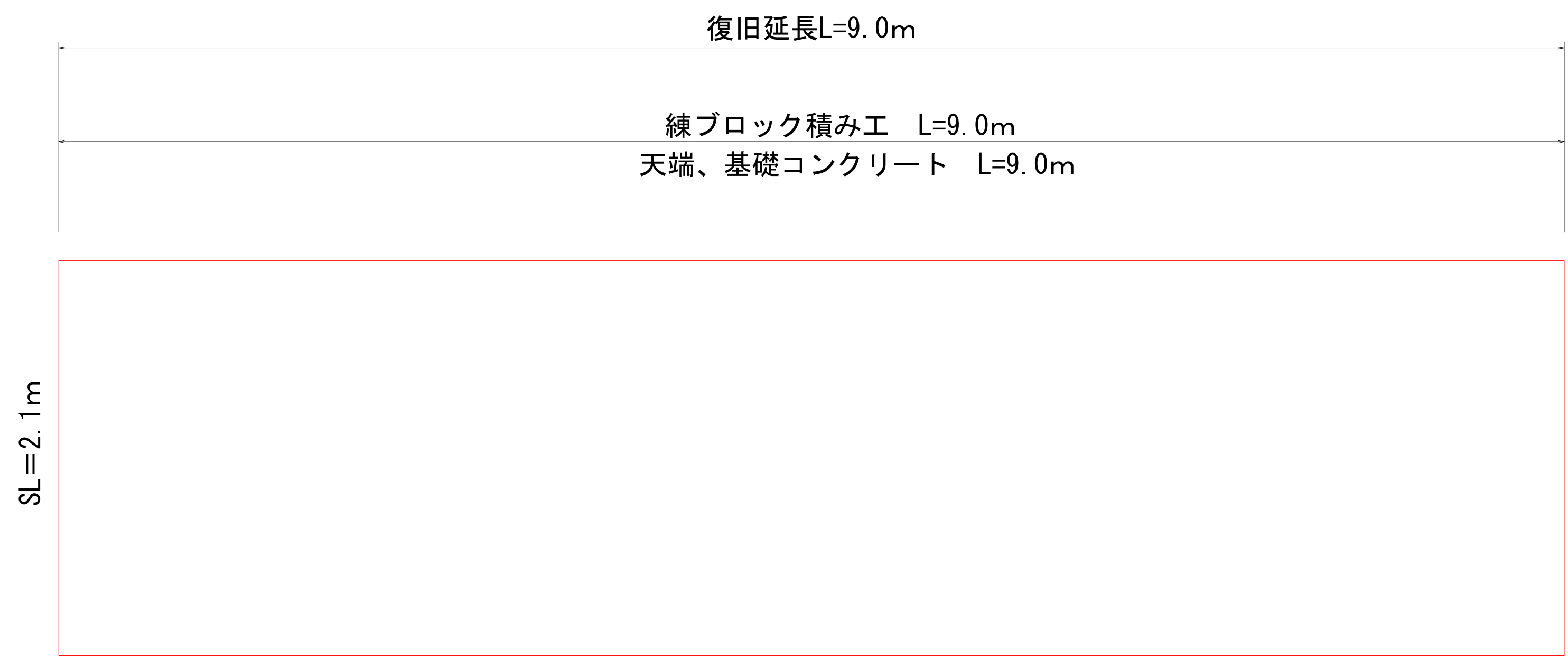
ブロック積工標準図

S=1:20



天端工数量表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
天端コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.33		
型 枠		m <sup>2</sup>	1.48		

基礎工数量表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.31		
型 枠		m <sup>2</sup>	4.5		
基 礎 材	再生クラッシャー RC-40	m <sup>2</sup>	7.5		(0.75m <sup>3</sup> )



ブロック積面積  
1 : 0.3 裏コン10 c m A=2.1×8=16.8≒17m2  
控 35 c m

天端工 L=8m

基礎工 L=8m

工事名	契農政第69号市単事原農道法面修繕工事		
図面名			
作成年月日			
縮尺		図面番号	/
会社名			
事業者名			