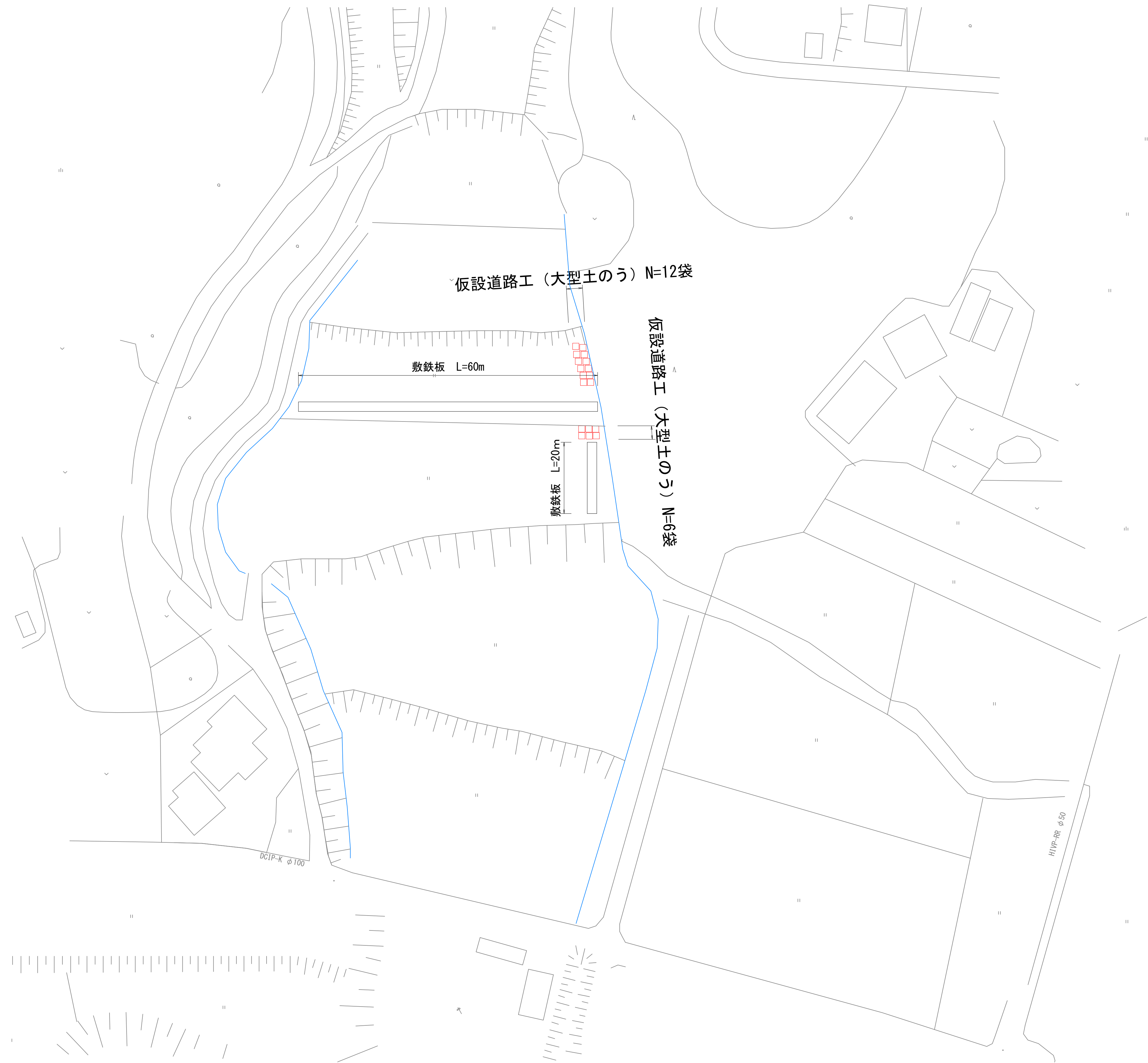


平面図 1/100



仮設平面図 1/100



No. 0～1床掘平均値  $1.01+1.36/2=1.19$

No. 1～2床掘平均値  $1.36+0.42/2=0.891$

床掘  $1.19*20+0.891*20=41.62\text{m}^3$

埋戻  $0.69*20+0.85*20=30.8\text{m}^3$

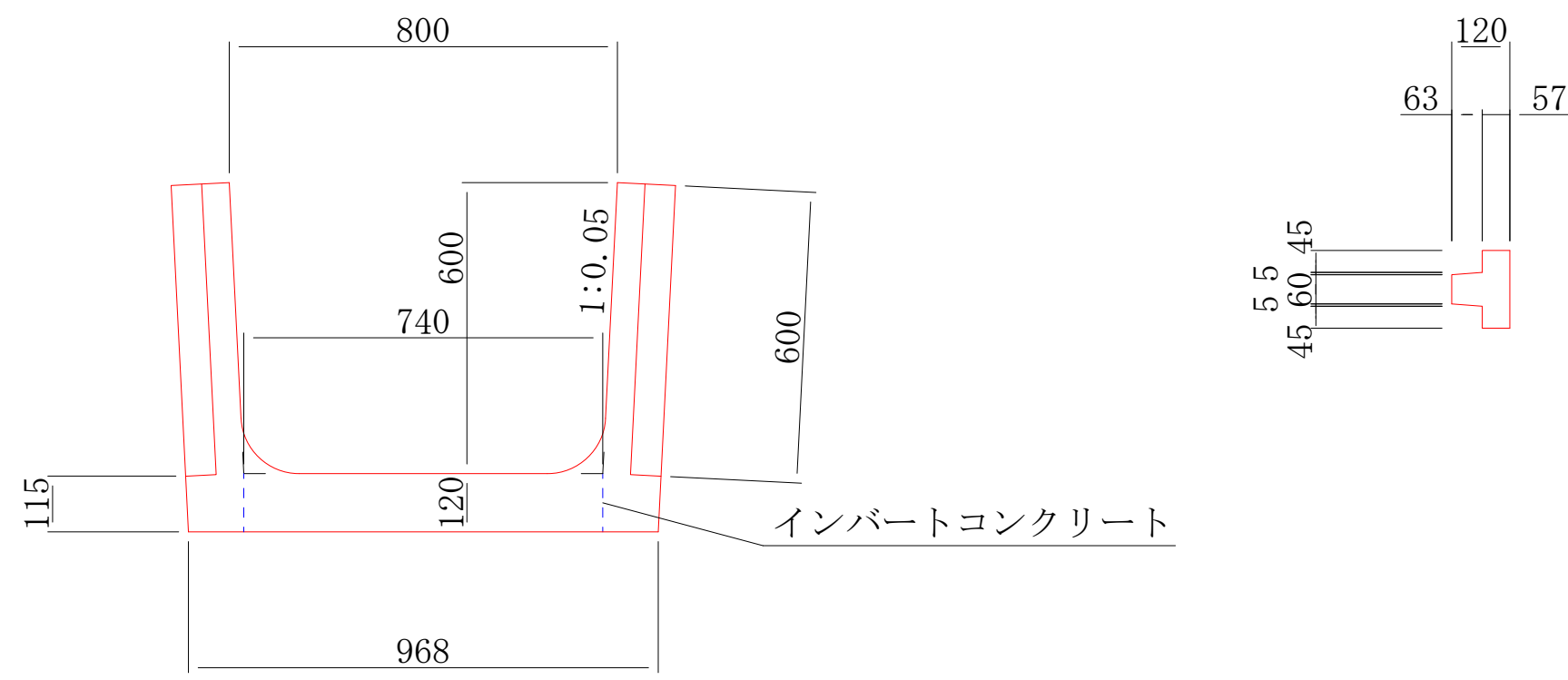
残土  $41.62-30.8/0.9=7.40\text{m}^3$

No. 0～1埋戻平均値  $0.65+0.73/2=0.69$

No. 1～2床掘平均値  $0.73+0.97/2=0.85$

基礎碎石  $1.2*40=48\text{m}^2$

プレハブ水路 B型アーム  
S=1/20  
(内幅)800×(内高)600



材料表

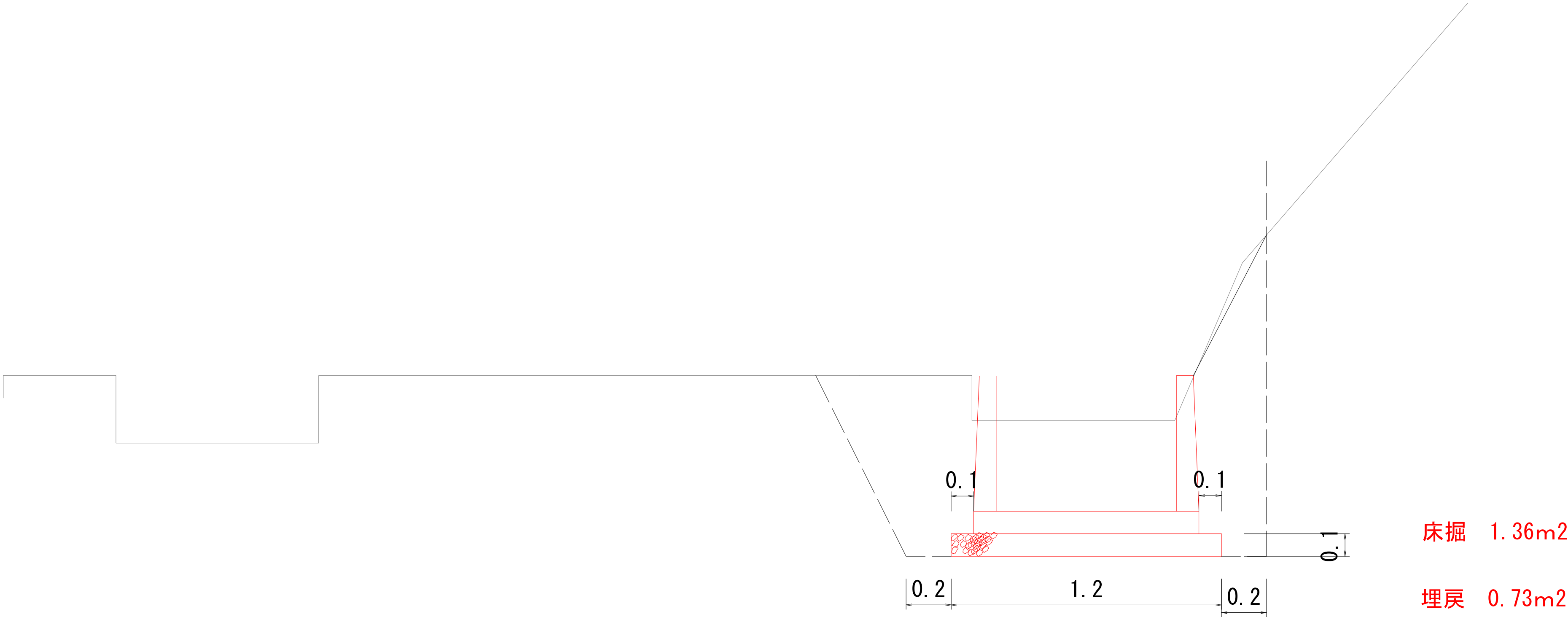
名 称	規 格	算 式	数 量
プレハブ水路 B型アーム	(内幅)800×(内高)600		11 本
ソケットパネル	L=1415 サイズ300		40 枚
インポートコンクリート		$0.74 \times 0.12 \times 15$	1.332 m <sup>3</sup>

参考質量 82 kg

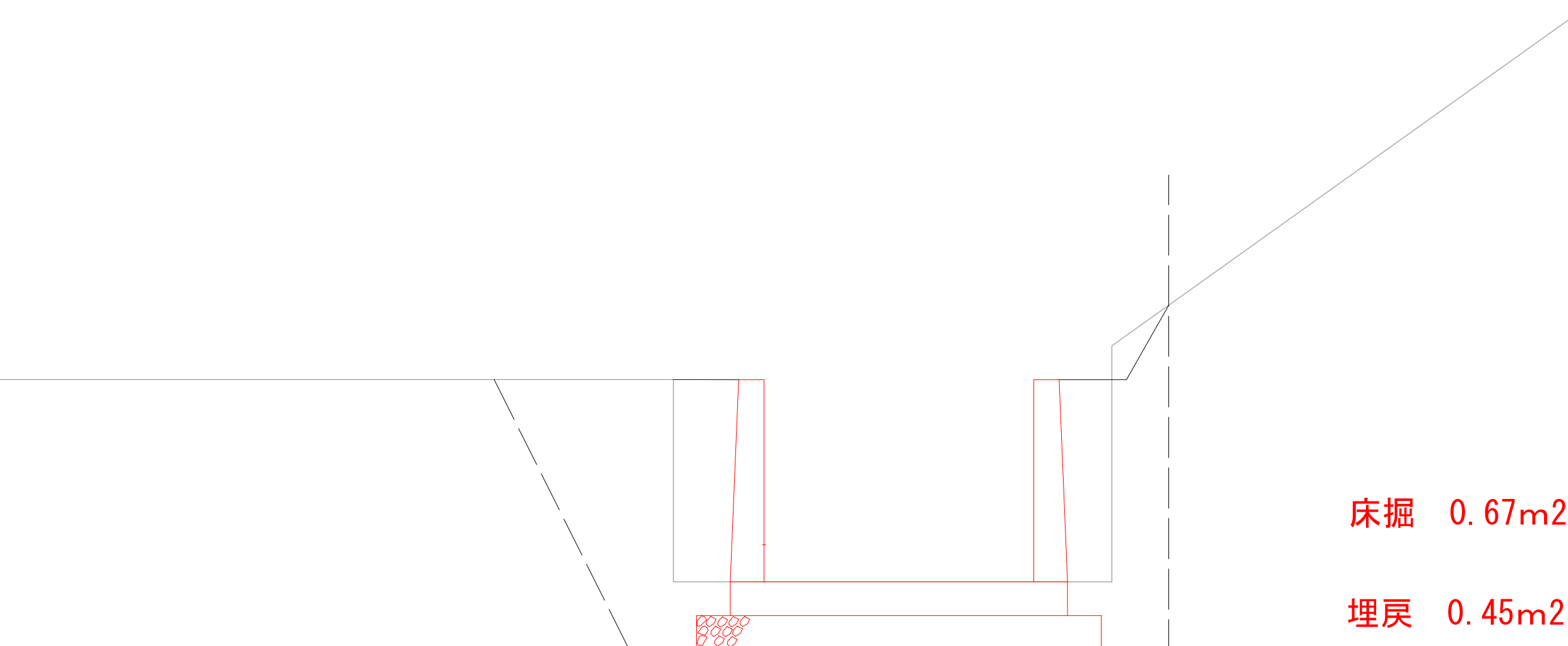
工事名	
図面名	
作成年月日	
縮尺	図面番号 /
会社名	
事業者名	

横断図 S=1/20

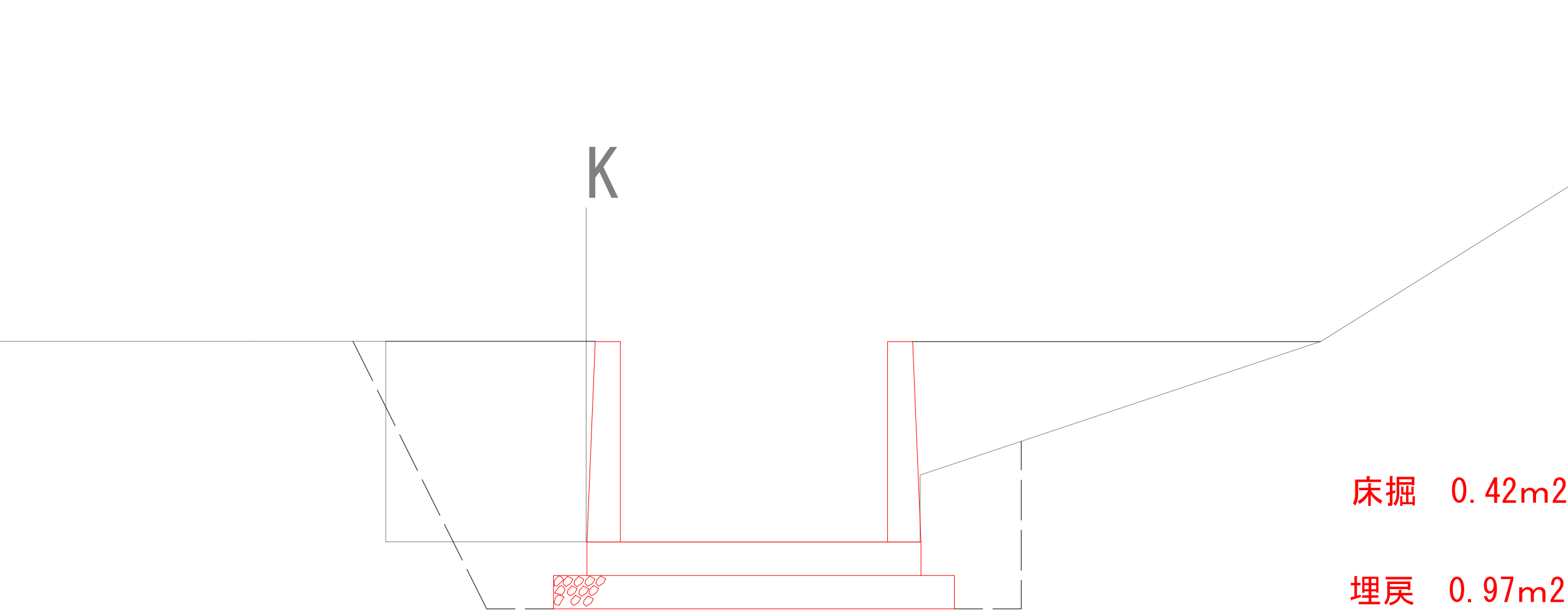
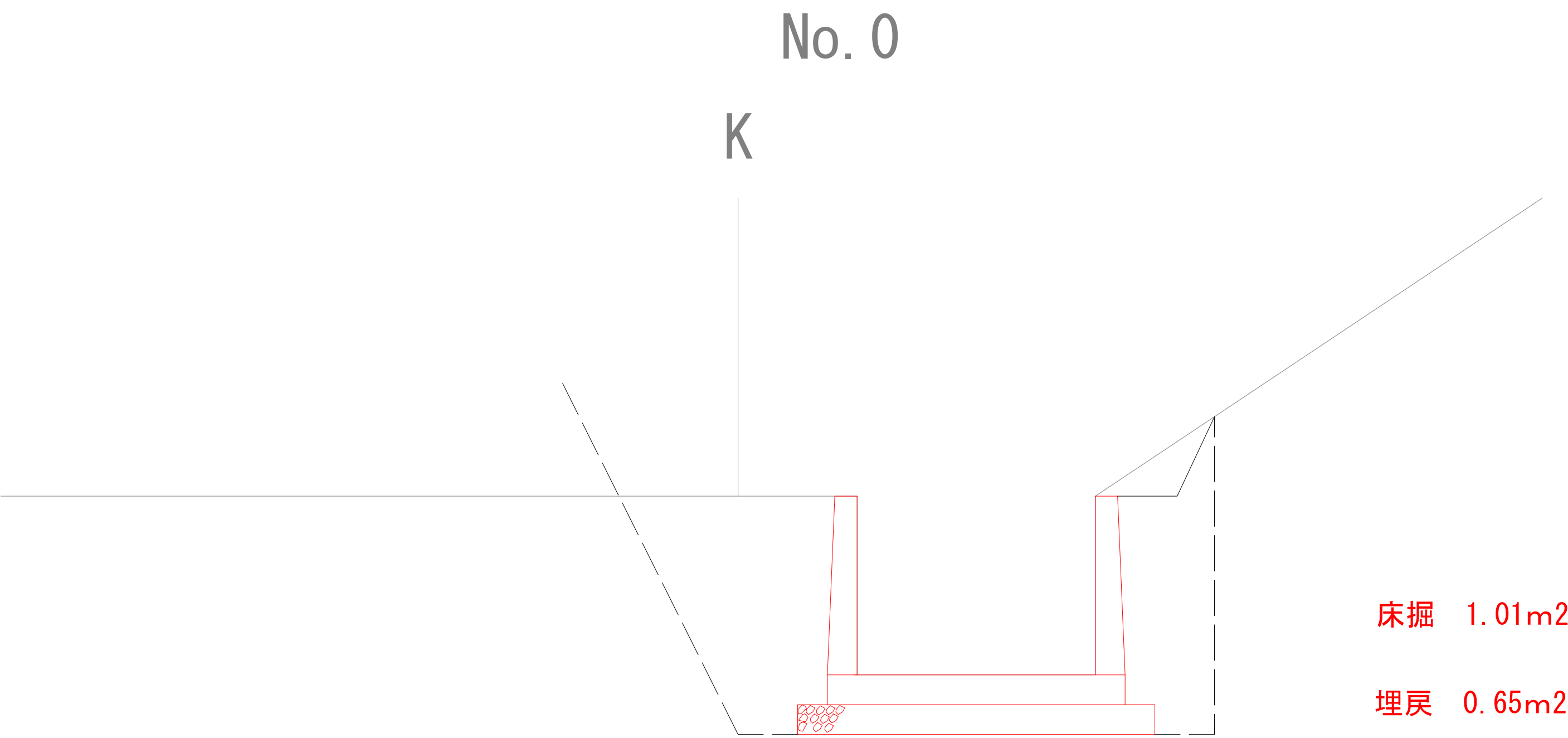
No. 1



No. 2+12



No. 2



工事名			
図面名			
作成年月日			
縮尺		図面番号	/
会社名			
事業者名			