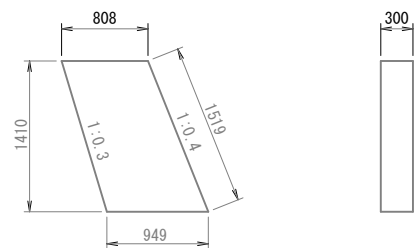


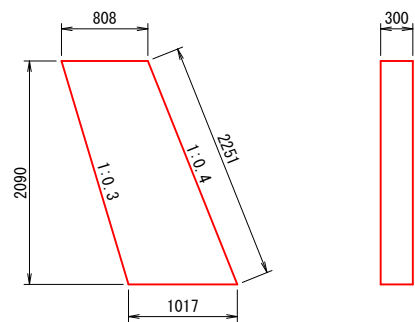
構 造 図

1号小口止工 S=1:50



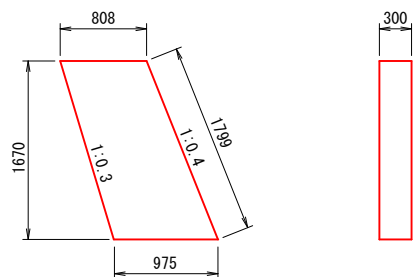
1号小口止工  
 $(0.808+0.949) \times 1/2 \times 1.41 = 1.239\text{m}^2$   
 $1.239 \times 0.30 = 0.372\text{m}^3$  (コンクリート)  
 $1.239 \times 2 + 1.519 \times 0.30 = 2.934\text{m}^2$  (型 枠)

2号小口止工 S=1:50



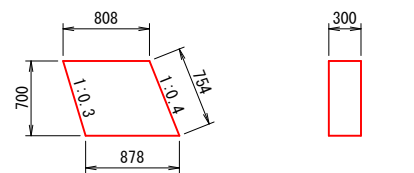
2号小口止工  
 $(0.808+1.017) \times 1/2 \times 2.09 = 1.907\text{m}^2$   
 $1.907 \times 0.30 = 0.572\text{m}^3$  (コンクリート)  
 $1.907 \times 2 + 2.251 \times 0.30 = 4.489\text{m}^2$  (型 枠)

3号小口止工 S=1:50



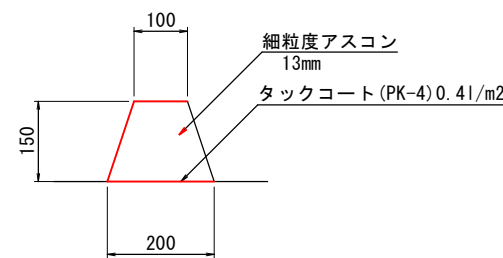
3号小口止工  
 $(0.808+0.975) \times 1/2 \times 1.67 = 1.489\text{m}^2$   
 $1.489 \times 0.30 = 0.447\text{m}^3$  (コンクリート)  
 $1.489 \times 2 + 1.799 \times 0.30 = 3.518\text{m}^2$  (型 枠)

4号小口止工 S=1:50



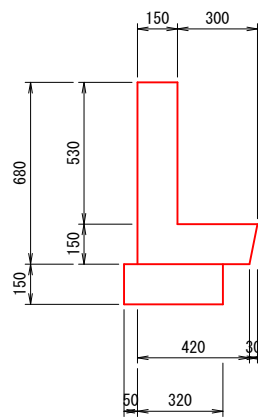
4号小口止工  
 $(0.808+0.878) \times 1/2 \times 0.70 = 0.590\text{m}^2$   
 $0.590 \times 0.30 = 0.177\text{m}^3$  (コンクリート)  
 $0.590 \times 2 + 0.754 \times 0.30 = 1.406\text{m}^2$  (型 枠)

アスカープ S=1:10



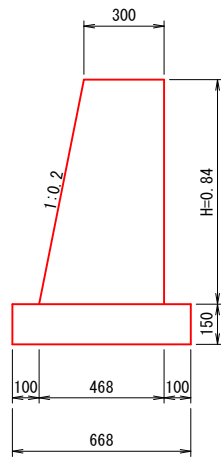
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m <sup>3</sup>	0.225
タックコート	PK-4 0.4l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.000

L型水路 S=1:20



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma^{28}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.447
型 枠		m <sup>2</sup>	13.600
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	3.700

SGW60 S=1:20



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma^{28}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.226
型 枠		m <sup>2</sup>	16.966
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.680

町道 西川2号線  
世羅郡世羅町本郷

工事名	道路維持修繕工事		
図面名	構 造 図		
年月日	令和5年 8月 1日		
縮尺	別 記	図面番号	3 / 3
会社名	久保測量株式会社		
事業者名	世羅町		