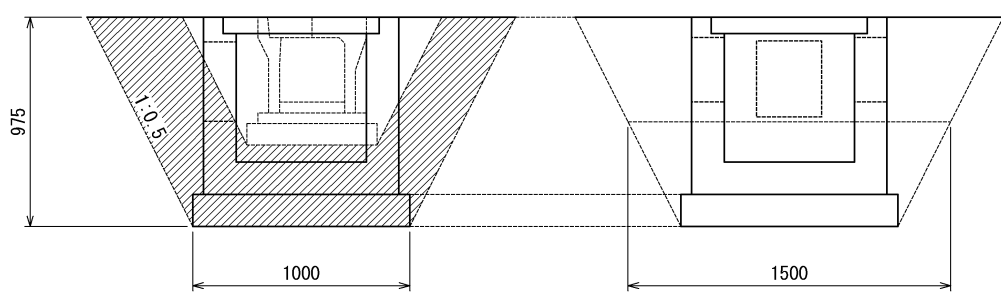


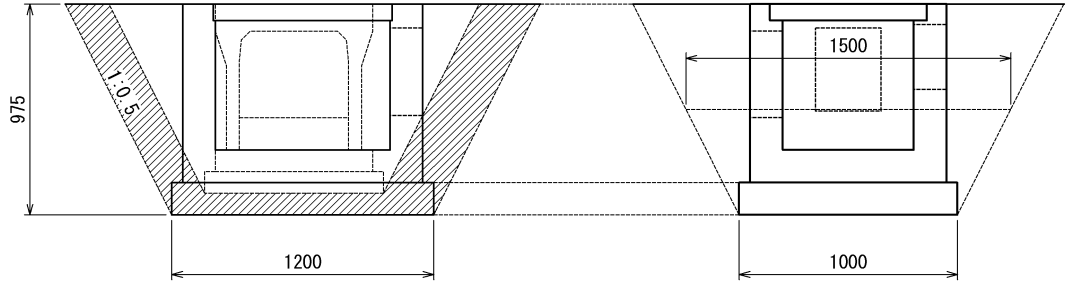
### 集水枧工 数量集計表

[illegible]

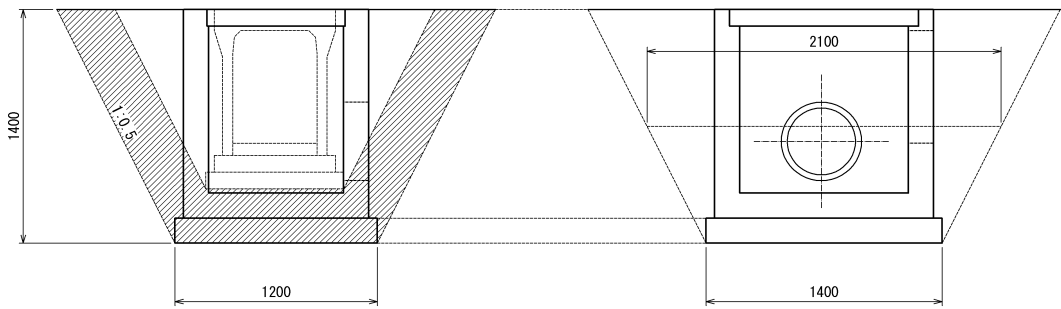
# 集 水 枡 工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第 1 号 集水枡工 【M1-600×600×600】				
コンクリート 18-8-25	標準設計より	m <sup>3</sup>	0.36	
型 枠	標準設計より	m <sup>2</sup>	4.1	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=15cm	標準設計より	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーチング蓋 SG3-600*600		枚	1	
土 工				
				
	L = 1.5m			
	CA = 0.9m <sup>2</sup>			
	RA = 0.5m <sup>2</sup>			
掘 削	CA L 0.9×1.5=	m <sup>3</sup>	1.4	
埋 戻	RA L 0.5×1.5=	m <sup>3</sup>	0.8	
残 土	1.4-0.8=	m <sup>3</sup>	0.6	
基面整正	1.0×1.0=	m <sup>2</sup>	1.0	

# 集水枡工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第2号 集水枡工 【M1-600×800×600】				
コンクリート 18-8-25	標準設計より	m <sup>3</sup>	0.37	
型 枠	標準設計より	m <sup>2</sup>	4.2	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=15cm	標準設計より	m <sup>2</sup>	1.20	
グレーチング蓋 SG3-600*800		枚	1	
土 工				
				
	L = 1.5m			
	CA = 0.5m <sup>2</sup>			
	RA = 0.4m <sup>2</sup>			
掘 削	CA L 0.5×1.5=	m <sup>3</sup>	0.8	
埋 戻	RA L 0.4×1.5=	m <sup>3</sup>	0.6	
残 土	0.8-0.6=	m <sup>3</sup>	0.2	
基面整正	1.2×1.0=	m <sup>2</sup>	1.2	

集水枡工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3号 集水枡工 【M1-800×1000×1000】				
コンクリート 18-8-25	標準設計より	m <sup>3</sup>	0.70	
型 枠	標準設計より	m <sup>2</sup>	8.0	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=15cm	標準設計より	m <sup>2</sup>	1.68	
グレーチング蓋 SG3-800*1000		組	1	2枚1組で使用
土 工				
				
	$L = 2.1\text{m}$			
	$CA = 1.2\text{m}^2$			
	$RA = 0.8\text{m}^2$			
掘 削	$CA \quad L$ $1.2 \times 2.1 =$	m <sup>3</sup>	2.5	
埋 戻	$RA \quad L$ $0.8 \times 2.1 =$	m <sup>3</sup>	1.7	
残 土	$2.5 - 1.7 =$	m <sup>3</sup>	0.8	
基面整正	$1.2 \times 1.4 =$	m <sup>2</sup>	1.7	