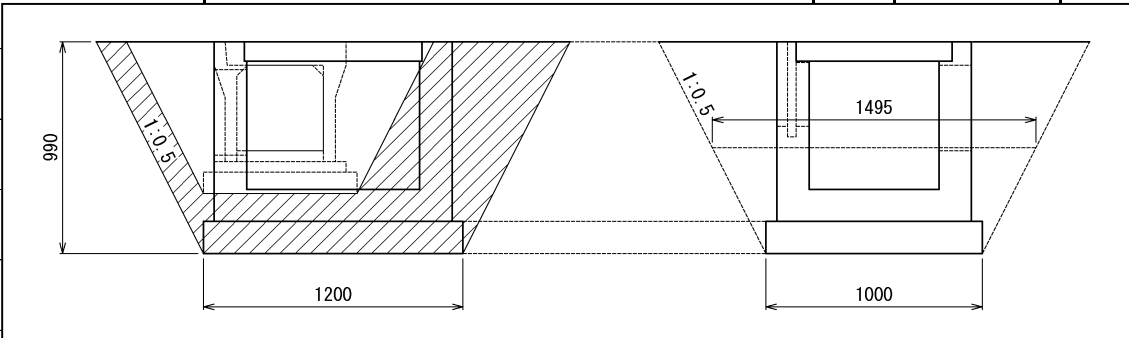
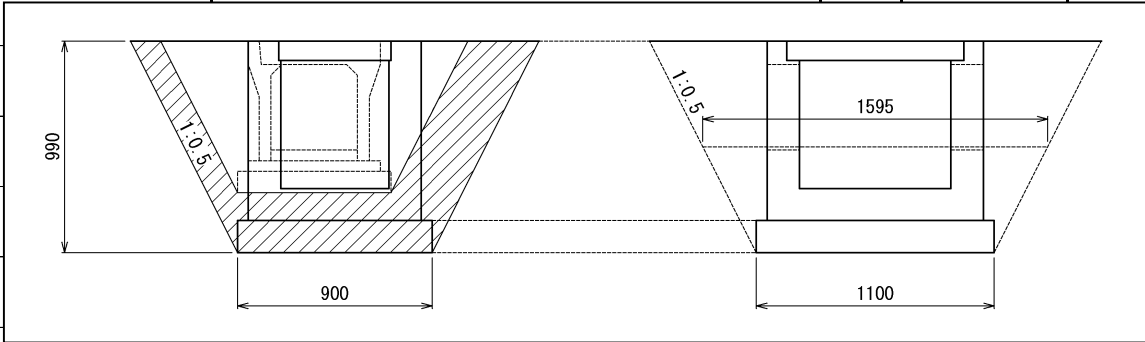


集水桝・分水桝工 数量計算書

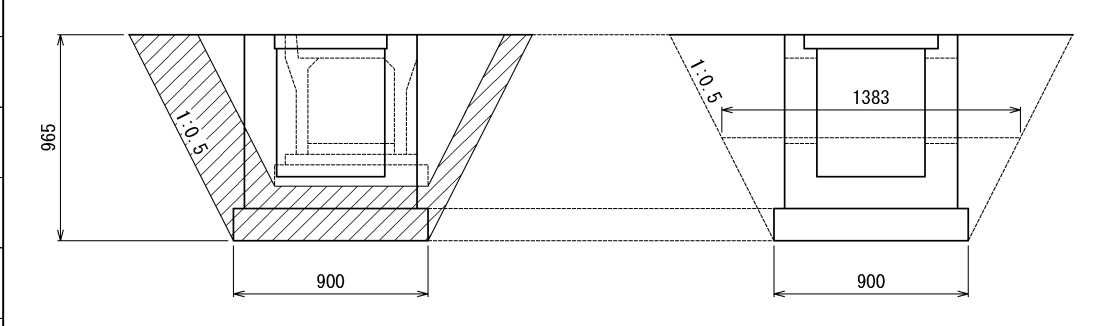
名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第 1 号 分水桝工 【M1-600×800×600】				
コンクリート 18-8-25	標準設計より	m ³	0.37	
型 枠	標準設計より	m ²	4.2	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=15cm	標準設計より	m ²	1.20	
グレーチング蓋 SG3-600*800		枚	1	
土 工				
				
	L = 1.5m			
	CA = 0.9m ²			
	RA = 0.4m ²			
掘 削	CA L 0.9×1.5=	m ³	1.4	
埋 戻	RA L 0.4×1.5=	m ³	0.6	
残 土	1.4-0.6=	m ³	0.8	
基面整正	1.2×1.0=	m ²	1.2	

集水桝・分水桝工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第 1 号 集水桝工 【M1-500×700×600】				
コンクリート 18-8-25	標準設計より	m ³	0.34	
型 枠	標準設計より	m ²	3.9	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=15cm	標準設計より	m ²	0.99	
グレーチング蓋 SG3-500*700		枚	1	
土 工				
				
	L = 1.6m			
	CA = 0.6m ²			
	RA = 0.4m ²			
掘 削	CA L 0.6×1.6=	m ³	1.0	
埋 戻	RA L 0.4×1.6=	m ³	0.6	
残 土	1.0-0.6=	m ³	0.4	
基面整正	0.9×1.1=	m ²	1.0	

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第2号 集水桝工 【M1-500×500×500】				
コンクリート	$(0.80 \times 0.80 \times 0.715) - \{(0.62 \times 0.52 \times 0.065) + (0.50 \times 0.50 \times 0.50)\} =$	m ³	0.31	
18-8-25				
型 枠	$(0.80 \times 0.715) \times 4 + (0.50 \times 0.50) \times 4 + (0.62 \times 0.065) \times 2 + (0.52 \times 0.065) \times 2 =$	m ²	3.4	
基礎クラッシャーラン	$0.90 \times 0.90 =$	m ²	0.81	
RC-40 t=15cm				
グレーチング蓋		枚	1	
SG3-500*500				
土 工				
	L = 1.3m CA = 0.6m ² RA = 0.3m ²			
掘 削	CA L $0.6 \times 1.3 =$	m ³	0.8	
埋 戻	RA L $0.3 \times 1.3 =$	m ³	0.4	
残 土	$0.8 - 0.4 =$	m ³	0.4	
基面整正	$0.9 \times 0.9 =$	m ²	0.8	

集水桝・分水桝工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3号 集水桝工 【M1-500×500×600】				
コンクリート	$(0.80 \times 0.80 \times 0.715) - \{(0.62 \times 0.52 \times 0.065) + (0.50 \times 0.50 \times 0.50)\} =$	m ³	0.31	
18-8-25				
型 枠	$(0.80 \times 0.715) \times 4 + (0.50 \times 0.50) \times 4 + (0.62 \times 0.065) \times 2 + (0.52 \times 0.065) \times 2 =$	m ²	3.4	
基礎クラッシャーラン	$0.90 \times 0.90 =$	m ²	0.81	
RC-40 t=15cm				
グレーチング蓋		枚	1	
SG3-500*500				
土 工				
				
	$L = 1.4m$			
	$CA = 0.6m^2$			
	$RA = 0.3m^2$			
掘 削	$CA \quad L$ $0.6 \times 1.4 =$	m ³	0.8	
埋 戻	$RA \quad L$ $0.3 \times 1.4 =$	m ³	0.4	
残 土	$0.8 - 0.4 =$	m ³	0.4	
基面整正	$0.9 \times 0.9 =$	m ²	0.8	