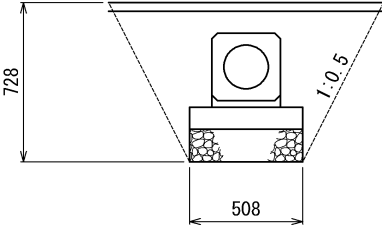
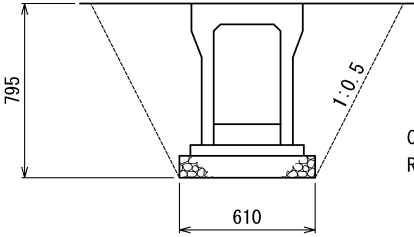


第 2 号 取付水路工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
遠心ボックスカルバート		m	6.2	
CSB φ 200				
自由勾配側溝		m	2.0	
300×500(縦断型)				
コンクリート蓋		枚	2	0.5m/枚
300用				
グレーチング蓋		枚	1	
SG3-600×600				
コンクリート	【分水桝】 標準設計より	m ³	0.33	
18-8-25	【CSB基礎】 $6.0 \times 0.508 \times 0.10 =$	//	0.30	
	【自由勾配側溝基礎】 $2.0 \times 0.51 \times 0.05 =$	//	0.05	
		m ³	0.68	
底打ちコンクリート	【自由勾配側溝】 $2.0 \times 0.30 \times (0.14 + 0.05) \times 1/2 =$	m ³	0.06	
18-8-40				
敷モルタル	【CSB】 $6.0 \times 0.308 \times 0.030 =$	m ³	0.06	
型 枠	【分水桝】 標準設計より	m ²	3.7	
	【CSB基礎】 $6.0 \times 0.10 \times 2 =$	//	1.2	
	【自由勾配側溝基礎】 $2.0 \times 0.05 \times 2 =$	//	0.2	
		m ²	5.1	
基礎クラッシャーラン	【自由勾配側溝基礎】 $2.0 \times 0.61 =$	m ²	1.2	
RC-40 t=10cm				

第 2 号 取付水路工 数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
基礎クラッシャーラン	【分水桝】 標準設計より	m ²	1.00	
RC-40 t=15cm	【CSB基礎】 6.0×0.508=	//	3.05	
		m ²	4.1	
土 工				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>遠心ボックスカルバート</u> CSB φ200</p>  <p>L = 6.0m CA = 0.6m² RA = 0.4m²</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>自由勾配側溝 300型</u> B300×H500</p>  <p>L = 2.0m CA = 0.8m² RA = 0.4m²</p> </div> </div>				
掘 削	0.6×6.0=	m ³	3.6	
	0.8×2.0=	//	1.6	
		m ³	5.2	
埋 戻	0.4×6.0=	m ³	2.4	
	0.4×2.0=	//	0.8	
		m ³	3.2	
残 土	5.2-3.2=	m ³	2.0	
基面整正	6.0×0.508=	m ³	3.0	
	2.0×0.610=	//	1.2	
		m ³	4.2	