

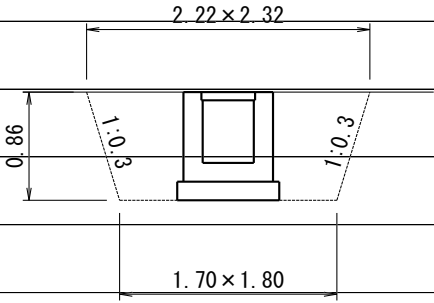
# 横断工数量計算書

NO. 1

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
【呑口水槽】	M1-B400-L500-H500			
コンクリート 18-8-25	・新潟県土木部標準設計図集より	m <sup>3</sup>	0.24	
型 枠 小型Ⅱ	・新潟県土木部標準設計図集より	m <sup>2</sup>	2.9	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=15cm	・新潟県土木部標準設計図集より	m <sup>2</sup>	0.72	
グレーチング 蓋	SG3-B400-L500	枚	1.0	
【呑口水槽】	M1-B400-L500-H500			
コンクリート 18-8-25	・新潟県土木部標準設計図集より	m <sup>3</sup>	0.24	
型 枠 小型Ⅱ	・新潟県土木部標準設計図集より	m <sup>2</sup>	2.9	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=20cm	・新潟県土木部標準設計図集より	m <sup>2</sup>	0.72	
グレーチング 蓋	SG3-B400-L500	枚	1.0	
【横断部】 グレーチング 付 道路用側溝横断用 300B		m	2.88	
敷モルタル	$2.58 \times 0.33 \times 0.03 =$	m <sup>3</sup>	0.03	
基礎コンクリート 18-8-25	$2.58 \times 0.53 \times 0.10 =$	m <sup>3</sup>	0.14	

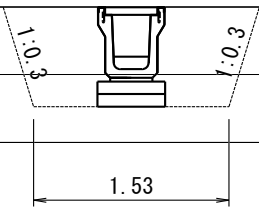
# 横断工数量計算書

NO. 2

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
均しコンクリート 18-8-25	$\begin{aligned} & t=0.099 \quad t=0.067 \quad t=0.067 \quad t=0.099 \\ & 1/2 \times (0.026+0.017) \times 1.36 + 1/2 \times (0.017+0.026) \\ & \times 1.52 = \end{aligned}$	m <sup>3</sup>	0.06	
型 枠 小型 I	$\begin{aligned} & t=0.099 \quad t=0.067 \\ & 0.026+0.017 = \end{aligned}$	m <sup>2</sup>	0.04	
基礎クラッシャーラン RC-40 t=10cm	$2.58 \times 0.53 =$	m <sup>2</sup>	1.4	
グレーチング 蓋	SYJ40h55A	枚	3.0	
【土 工】				
〔吞吐口水槽〕				
				
床 掘	$1/2 \times (2.22 \times 2.32 + 1.70 \times 1.80) \times 0.86 \times 2$ $= 7.1$			
埋 戻	$7.1 - (0.70 \times 0.80 \times 0.71 + 0.80 \times 0.90 \times 0.15) \times 2$ $= 6.1$			
基面整正	$0.80 \times 0.90 \times 2 = 1.4$			

# 横断工数量計算書

NO, 3

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
[横断部]				
	L = 1.3m			
	CA = 1.4m <sup>2</sup>			
	RA = 1.0m <sup>2</sup>			
床 掘	CA L 1.4 × 1.3 = 1.8			
埋 戻	RA L 1.0 × 1.3 = 1.3			
基面整正	0.53 × 1.5 = 0.8			
[計]				
床 掘	7.1+1.8 =	m <sup>3</sup>	8.9	
埋 戻	6.1+1.3 =	m <sup>3</sup>	7.4	
残 土	8.9-7.4 =	m <sup>3</sup>	1.5	
基面整正	1.4+0.8 =	m <sup>2</sup>	2.2	