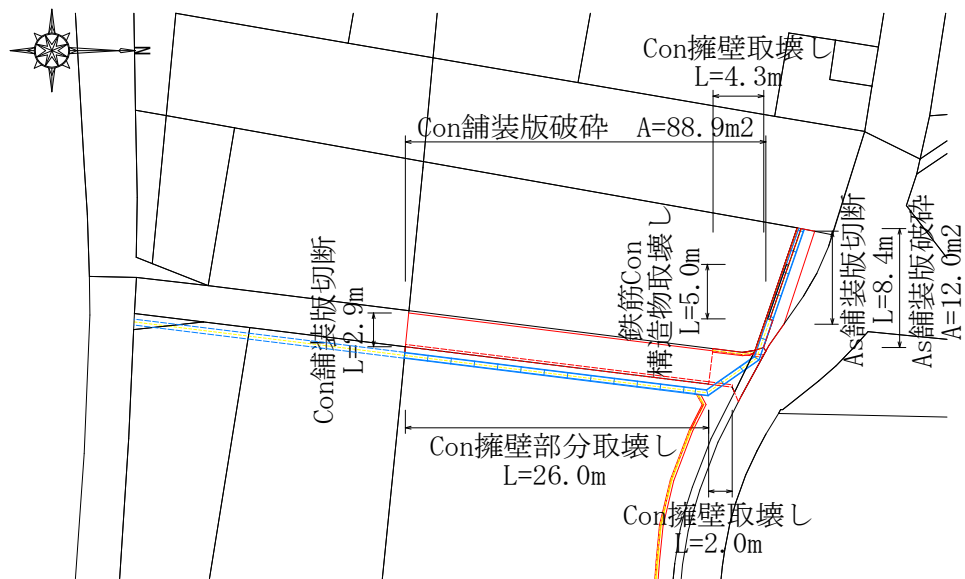


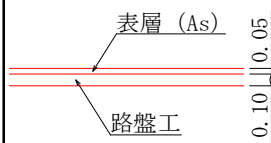
[illegible]

数 量 計 算 書

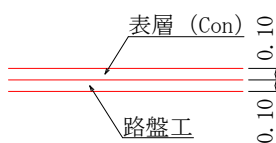
工 種 構造物取壊工



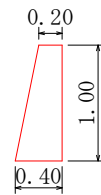
既設As舗装構成図



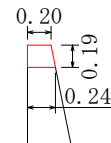
既設Con舗装構成



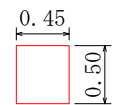
既設Con擁壁構造図



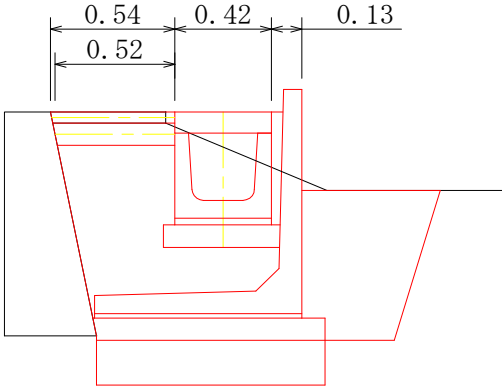
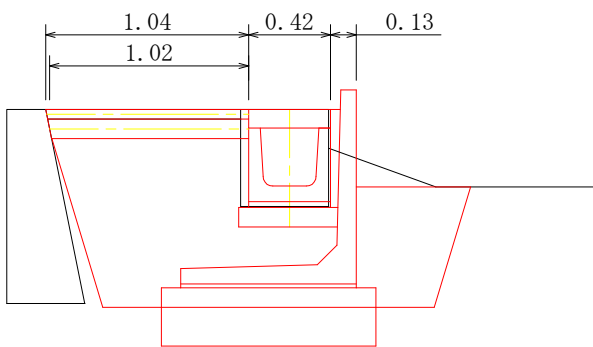
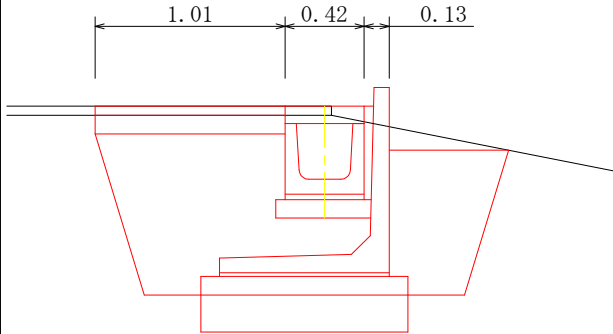
既設Con擁壁構造図



鉄筋Con構造物構造図

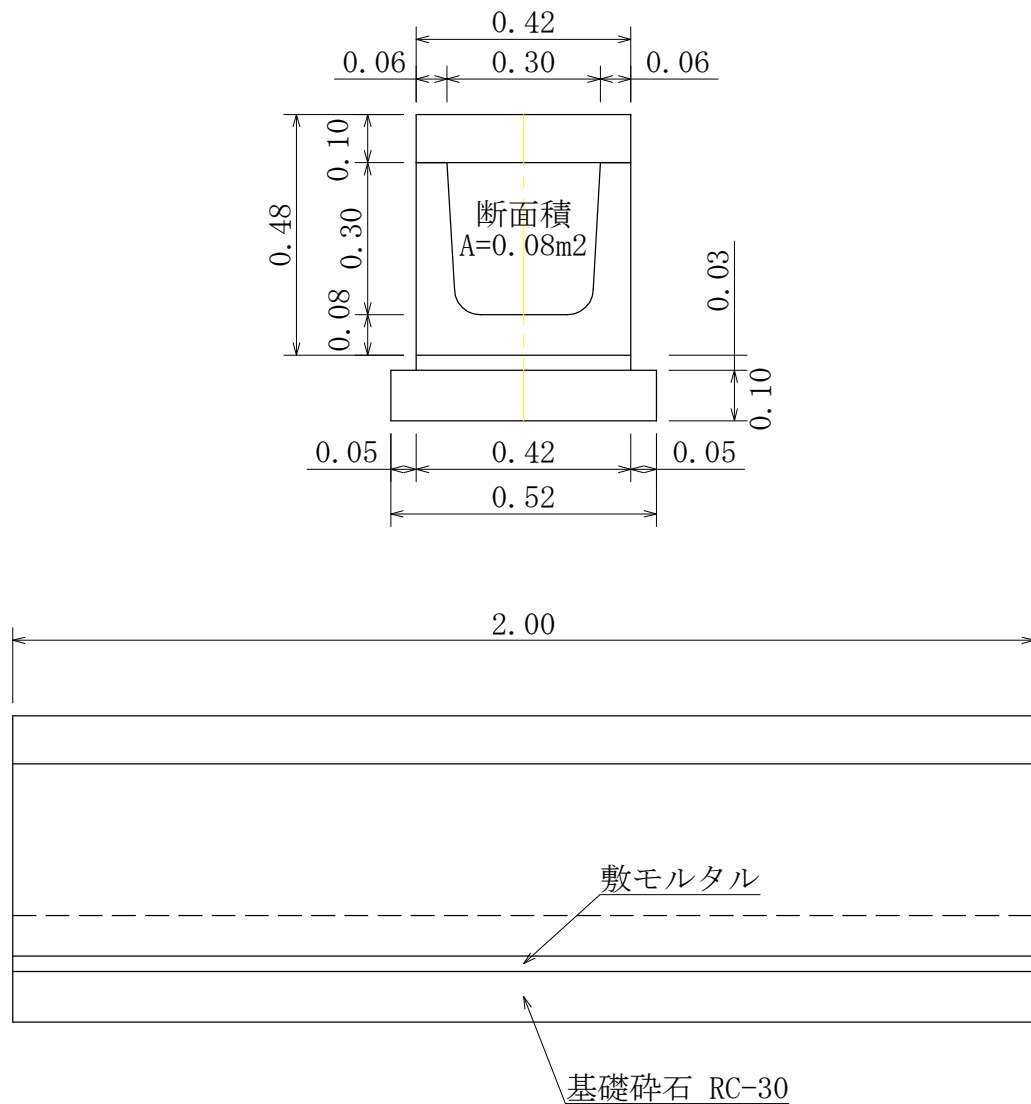


施 工 延 長	N=		1.00 式
名 称	形 状 寸 法	計 算 式	数 量
Con擁壁取壊し	無筋	$(0.20+0.40) \times 1.0/2 \times (4.3+2.0)$	1.9 m3
Con擁壁部分取壊し	無筋	$(0.20+0.24) \times 0.19/2 \times 26.0$	1.1 m3
鉄筋Con構造物取壊し	鉄筋	$0.45 \times 0.50 \times 5.0$	1.1 m3
As舗装切断	t=5cm		8.4 m
Con舗装切断	t=10cm		2.9 m
As舗装取壊	t=5cm		12.0 m2
Con舗装取壊	t=10cm		88.9 m2
As殻運搬・処分		12.0×0.05	0.6 m3
Con殻運搬・処分	無筋	$88.9 \times 0.10 + 1.9 + 1.1$	11.9 m3
	鉄筋		1.1 m3

	①-①断面 L=3.3m	②-②断面 L=4.9m	③-③断面 L=3.0m																		
断 面 図	 <table><tr><td>掘 削</td><td>1.42</td></tr><tr><td>埋 戻</td><td>0.70</td></tr><tr><td>間詰Con</td><td>0.02</td></tr></table>	掘 削	1.42	埋 戻	0.70	間詰Con	0.02	 <table><tr><td>掘 削</td><td>1.73</td></tr><tr><td>埋 戻</td><td>1.06</td></tr><tr><td>間詰Con</td><td>0.02</td></tr></table>	掘 削	1.73	埋 戻	1.06	間詰Con	0.02	 <table><tr><td>掘 削</td><td>2.06</td></tr><tr><td>埋 戻</td><td>1.16</td></tr><tr><td>間詰Con</td><td>0.02</td></tr></table>	掘 削	2.06	埋 戻	1.16	間詰Con	0.02
	掘 削	1.42																			
	埋 戻	0.70																			
	間詰Con	0.02																			
	掘 削	1.73																			
埋 戻	1.06																				
間詰Con	0.02																				
掘 削	2.06																				
埋 戻	1.16																				
間詰Con	0.02																				
掘 削	1.42x3.3 = 4.69 m3	1.73x4.9 = 8.48 m3	2.06x3.0 = 6.18 m3																		
埋 戻	0.70x3.3 = 2.31 m3	1.06x4.9 = 5.19 m3	1.16x3.0 = 3.48 m3																		
間 詰 Con	0.02x3.3 = 0.07 m3	0.02x4.9 = 0.10 m3	0.02x3.0 = 0.06 m3																		

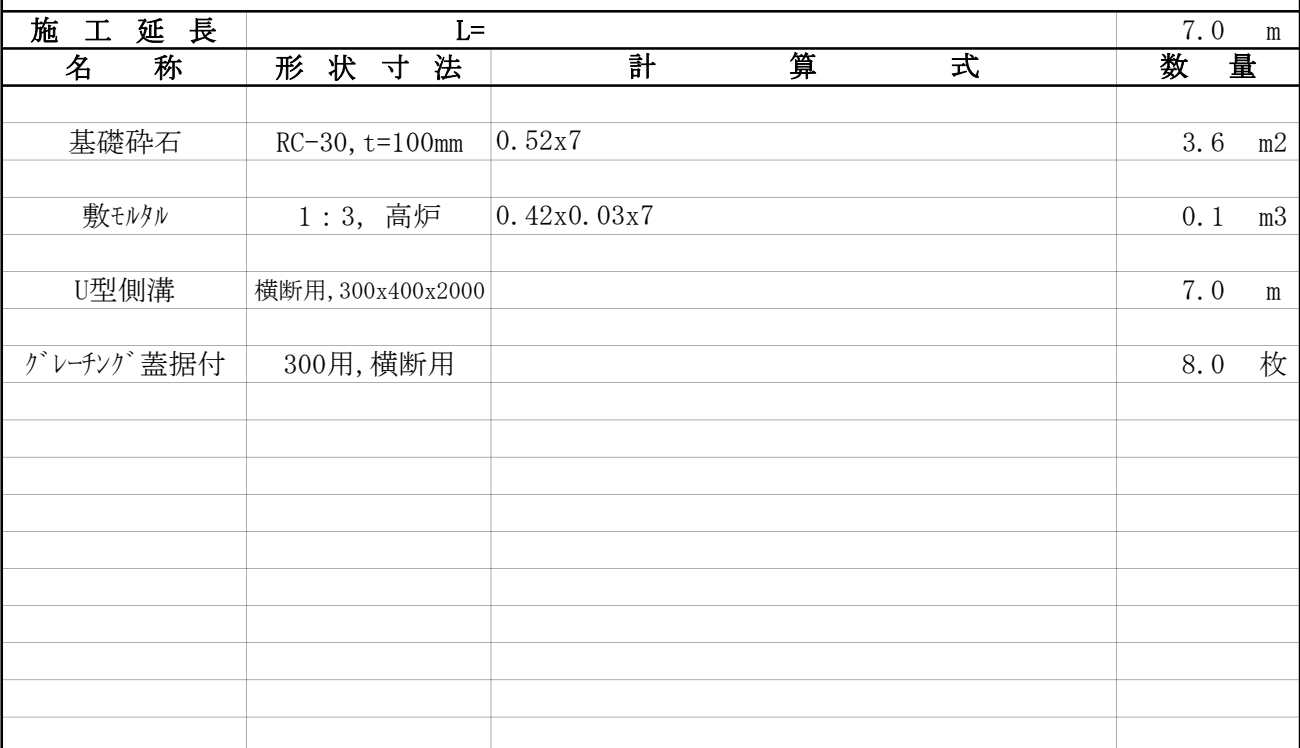
数 量 計 算 書

工 種 縦断側溝 (300×300)



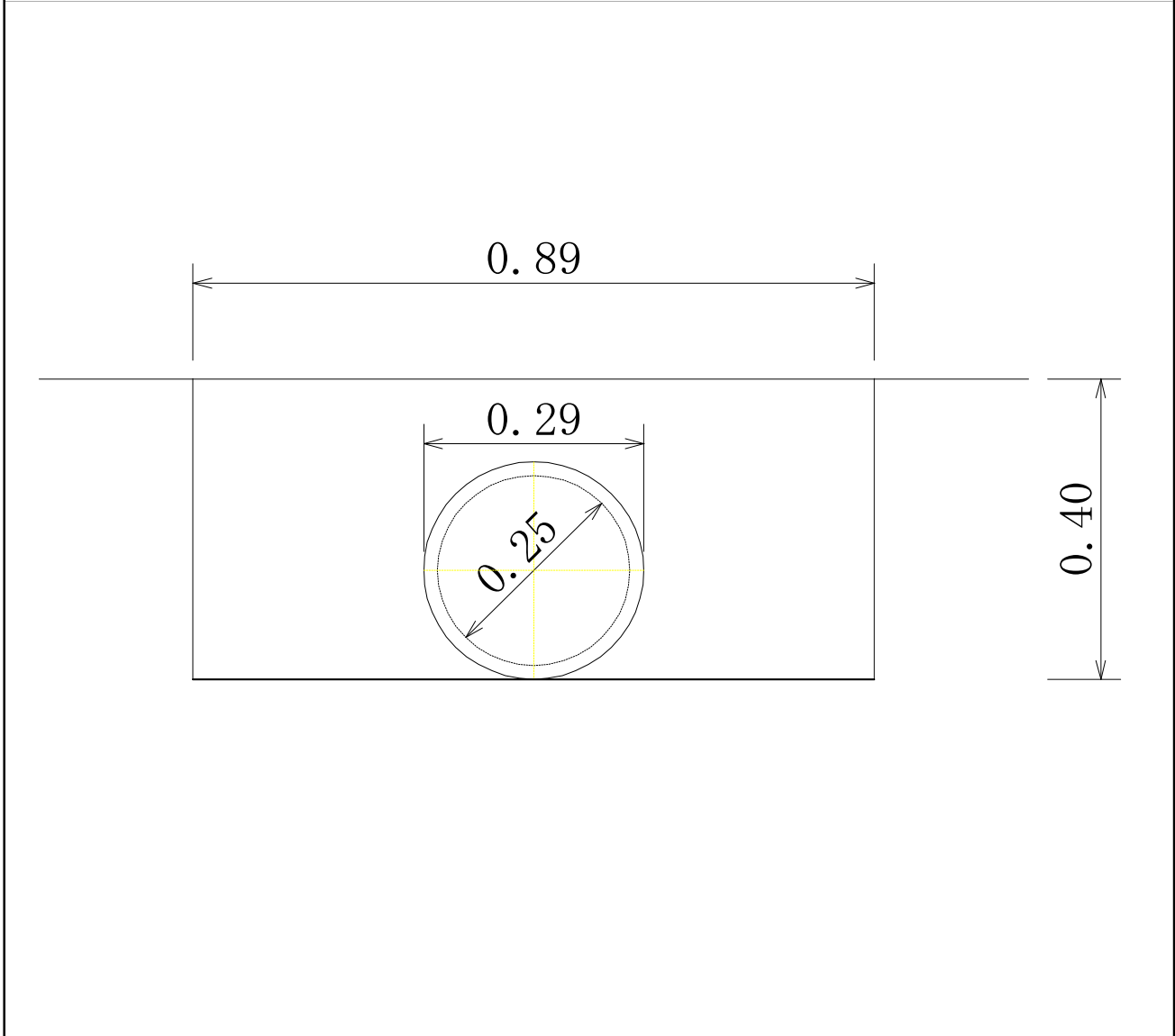
施 工 延 長	L=		36.0 m
名 称	形 状 寸 法	計 算 式	数 量
基礎碎石	RC-30, t=100mm	0.52x36	18.7 m ²
敷モルタル	1 : 3, 高炉	0.42x0.03x36	0.5 m ³
固定蓋用側溝据付	300x300x2000		36.0 m
固定蓋用側溝蓋据付	B300用, L2000		6.0 枚
	B300用, L2000, 縁石一体蓋		13.0 枚
止壁型枠	小型構造物		0.1 m ²
止壁コンクリート	18-8-25 (20)	0.08x0.15	0.01 m ³

工 種 横断側溝 (300×400)



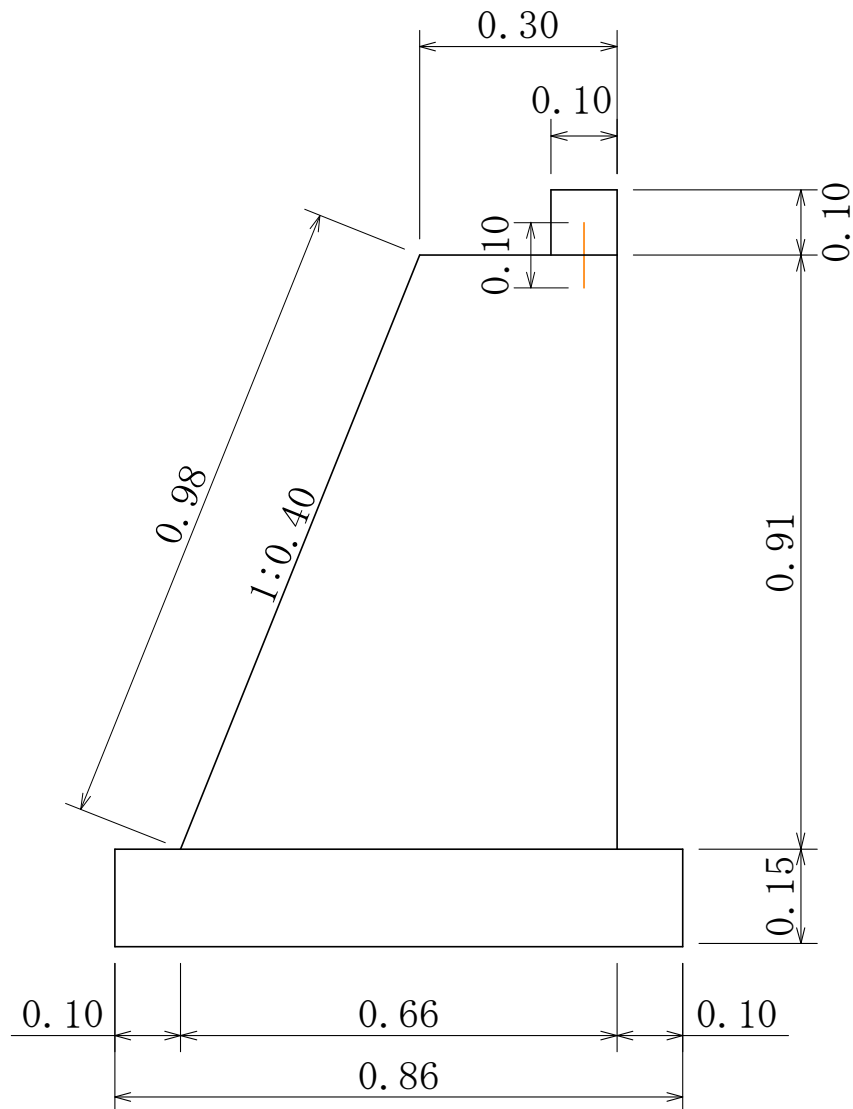
数 量 計 算 書

工 種	暗渠排水管
-----	-------

[illegible]

数量計算書

工 種 小型擁壁



施 工 延 長	L=		38.70 m
名 称	形 状 寸 法	計 算 式	数 量
平均高		$(0.87+1.07+0.80)/3$	0.91 m
小型擁壁	18-8-40	$(0.30+0.66) \times 0.91/2 \times 38.7$	16.9 m ³
小型擁壁型枠	一般型枠	$(0.98+0.91) \times 38.7$	73.1 m ²
基礎碎石	RC-40, t=150mm	0.86×38.7	33.3 m ²
止壁Con	18-8-40	$0.10 \times 0.10 \times 38.7$	0.4 m ³
止壁型枠	小型構造物	$(0.10+0.10) \times 38.7$	7.7 m ³
差筋	D13	$(35.0/0.5) \times 0.1 \times 0.995/1000$	0.01 t

