

# 数量計算書



# 数量計算書総括

NO. 2

工 種	種 別	細 別	数 量	単 位	摘 要
<b>池内排水路工</b>					
・ 池下流端会所柵					
	コンクリ - ト	(21-12-25)	5.33	m <sup>3</sup>	
	同型枠		40.80	m <sup>2</sup>	
	基礎コンクリ - ト	(18-8-25)	0.86	m <sup>3</sup>	
	同型枠		1.20	m <sup>2</sup>	
	基礎材	(RC-40 t=15cm)	8.64	m <sup>2</sup>	
	鉄筋(D13)		238.65	kg	
	足掛金物		6.00	個	
・ 池上流端隔壁					
	コンクリ - ト	(18-8-40)	1.57	m <sup>3</sup>	
	同型枠		11.29	m <sup>2</sup>	
	基礎材	(RC-40 t=15cm)	2.10	m <sup>2</sup>	
・ 池上流端フトン竈工					
	フトン竈	(L=2000)	6.00	個	(4.0-130 × 500 × 1200 × 2000)
	〃 中詰栗石		6.48	m <sup>3</sup>	
	フトン竈	(L=3000)	2.00	個	(4.0-130 × 500 × 1200 × 3000)
	〃 中詰栗石		3.24	m <sup>3</sup>	
<b>池 法面工</b>					
	切土法面仕上げ	植生マット	224.96	m <sup>2</sup>	
	盛土法面仕上げ	植生シート	143.38	m <sup>2</sup>	
<b>池下流端取合せ工</b>					
・ 池下流端取合せ水路					
	コンクリ - ト	(18-8-40)	2.75	m <sup>3</sup>	
	同型枠		25.09	m <sup>2</sup>	
	基礎材	(RC-40 t=15cm)	10.62	m <sup>2</sup>	

池土工 - 1

# 数量計算書

図面番号 3 参照

NO. 1

測 点	距 離	地盤改良(体積)			地盤改良(平面積)			切土(普通土)			切土(改良土)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.000												
+3.00	3.000												
+3.00'	0.000												
+10.70	7.700							48.4	24.20	186.3			
+13.10	2.400							45.9	47.15	113.2			
+20.50	7.400	7.4	3.70	27.4	19.60	9.800	72.52	1.7	23.80	176.1	1.7	0.85	6.3
+20.50'	0.000	7.4	7.40	-	19.60	19.600	-	2.1	1.90	-	2.1	1.90	-
+22.50	2.000	12.0	9.70	19.4	19.60	19.600	39.20		1.05	2.1	3.3	2.70	5.4
+26.00	3.500	11.9	11.95	41.8	19.30	19.450	68.08	0.2	0.10	0.4	3.3	3.30	11.6
+34.00	8.000	8.5	10.20	81.6	19.60	19.450	155.60		0.10	0.8	1.1	2.20	17.6
+42.00	8.000	9.5	9.00	72.0	16.30	17.950	143.60					0.55	4.4
+50.00	8.000												
+60.00	10.000												
合 計	60.00			242.2			479.00			478.9			45.3

池土工 - 2

図面番号 3 参照		数量計算書											NO. 1	
測 点	距 離	床掘			埋戻し			盛土						
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
B.P	0.000	3.2	-	-	1.0	-	-							
+3.00	3.000	8.2	5.70	17.1	3.3	2.15	6.5							
+3.00'	0.000	0.7	4.45	-	0.4	1.85	-							
+10.70	7.700	1.0	0.85	6.5	0.4	0.40	3.1							
+13.10	2.400	1.0	1.00	2.4	0.4	0.40	1.0							
+20.50	7.400	1.0	1.00	7.4	0.4	0.40	3.0	22.5	11.25	83.3				
+20.50'	0.000	3.8	2.40	-	1.3	0.85	-	22.5	22.50	-				
+22.50	2.000	3.8	3.80	7.6	1.2	1.25	2.5	25.7	24.10	48.2				
+26.00	3.500		1.90	6.7		0.60	2.1	25.8	25.75	90.1				
+34.00	8.000							28.4	27.10	216.8				
+42.00	8.000								14.20	113.6				
+50.00	8.000													
+60.00	10.000													

池土工 - 3

図面番号		3		参照		数 量 計 算 書								NO. 1	
測 点	距 離	切土法面仕上げ			盛土法面仕上げ										
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量		
B.P	0.000														
+3.00	3.000														
+3.00'	0.000														
+10.70	7.700	17.60	8.800	67.76											
+13.10	2.400	17.40	17.500	42.00											
+20.50	7.400	3.20	10.300	76.22	6.50	3.250	24.05								
+20.50'	0.000	1.00	2.100	-	6.50	6.500	-								
+22.50	2.000		0.500	1.00	7.40	6.950	13.90								
+26.00	3.500	4.10	2.050	7.18	6.90	7.150	25.03								
+34.00	8.000	1.80	2.950	23.60	6.60	6.750	54.00								
+42.00	8.000		0.900	7.20		3.300	26.40								
+50.00	8.000														
+60.00	10.000														
合 計	60.00			224.96			143.38								

下流取合せ水路土工

数量計算書													
図面番号 5 参照		NO. 1											
測 点	距 離	床掘			埋戻し								
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.000	1.2	-	-	1.0	-	-						
+2.90	2.900	1.5	1.35	3.9	0.8	0.90	2.6						
+7.70	4.800	1.7	1.60	7.7	0.9	0.85	4.1						
E.P	1.950	1.4	1.55	3.0	0.9	0.90	1.8						
合 計	9.65			14.6			8.5						

# 数量計算書

m当り		
基礎 砕石	0.750	m <sup>2</sup>
敷モルタル	0.017	m <sup>2</sup>
B F - 6 0 0	0.500	個

(2.00m/本)

m当り		
基礎砕石	0.750	m <sup>2</sup>
敷モルタル	0.017	m <sup>2</sup>
B F - 6 0 0	0.500	個
張コンクリート	2.000	m <sup>2</sup>
同 型 枠	0.200	m <sup>2</sup>

(2.00m/本)

[illegible]

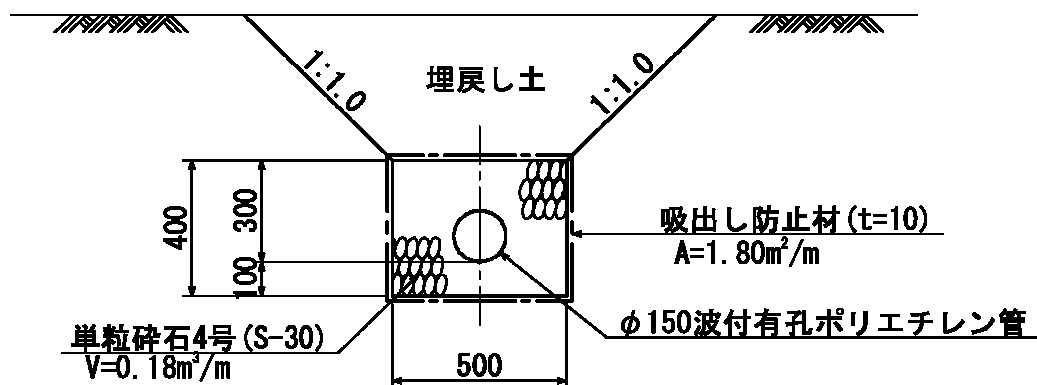




池下流端会所柵鉄筋表

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	2300	14	0.995	2.289	32.05	
	D13	3500	9	0.995	3.483	31.35	
	D13	2300	14	0.995	2.289	32.05	
	D13	3500	16	0.995	3.483	55.73	
	D13	750	4	0.995	0.746	2.98	
	D13	2050	39	0.995	2.040	79.56	
	D13	1650	3	0.995	1.642	4.93	
合計	D13					238.65	kg

## 集水暗渠



図面番号 1・2・4-1 参照

[illegible]