

積算数量調書（機械設備工事）

(拾い集計表)

根切深度 ⑧ 根切幅 ⑨

作業ゆとり幅

- 1) 直掘り $A \leq H \leq 1.0m$ $A = 2a + d$ $a = 0.2m$
- 2) のり付 $1 < H < 1.1$ $A' = 2a + d + 0.1H$ $a = 0.2m$
- 3) 矢板施工 $1.5m \geq H$ $A = 2a + d$ $a = 0.3m$

(排水管土量計算)

工事種目	屋外排水	階別		系統		図番	
------	------	----	--	----	--	----	--

No

区 間	管 種	口 径	区 間 間 隔 ① (m)	樹内径削除 ② (m)		口 径 別 配 管 実 長 ③=①-② (m)				樹根切控除 ④ (m)		根切 長さ ⑤=①-④ (m)	上側 管底 h ⑥ (m)	下側 管底 h ⑦ (m)	根切深度 ⑧=(⑥+⑦) /2 +0.1 (m)	根切 巾 ⑨ (m)	根 切 量		管 容 量		砂 容 量		残土 処理 ⑮=⑩+⑰ (m³)	埋 戻 量	
				上 側	下 側					上 側	下 側						機 械	人 力	m当⑪	体積	厚 み	体積		機 械	人 力
1 - 2	VP	250	1.3	0.150	0.150			1				1.30	1.050	1.080	1.165	0.6	0.91				0.3	0.23	0.23	0.67	
2 - 3	VP	250	0.8	0.150	0.150			1				0.80	1.080	1.120	1.200	0.6	0.58				0.3	0.14	0.14	0.43	
3 - 4	VP	250	0.8	0.150	0.150			1				0.80	1.120	1.160	1.240	0.6	0.6				0.3	0.14	0.14	0.45	
4 - 5	VP	250	1.3	0.150	0.150			1				1.30	1.160	1.200	1.280	0.6	1				0.3	0.23	0.23	0.76	
5 - 既	VP	250	6.3	0.150	0.150			6				6.30	1.200	1.500	1.450	0.6	5.48				0.3	1.13	1.13	4.35	
枝 - 樹	VP	150	8.0					8				8.00	1.000	1.000	1.100	0.6	5.28				0.3	1.44	1.44	3.84	
枝 - 樹	VP	100	2.0					2.0				2.00	1.000	1.000	1.100	0.6	1.32				0.3	0.36	0.36	0.96	
計			-	-	-	8.0	2.0	9.0				-	-	-	-	計	15.2	-	-	-	3.7	3.7	11.5	-	
総計			-	-	-							-	-	-	-	総計								-	
設 計 数 量			-	-	-							-	-	-	-	設 計 数 量								-	

管 外 径	管 種	管 径	管 容 量
100φ	0.12	200φ	0.22
125φ	0.14	250φ	0.27
150φ	0.17	300φ	0.32

樹 根 切	樹 根 切	樹 根 切
450φ以下	1.0	
600φ	1.5	
1号人孔	2.0	

管 容 量	管 容 量
250φ	0.057
300φ	0.080
350φ	0.107
400φ	0.138

単 価	金 額	ハックホ	合 計
-	-	=	=

[端数処理] m³, m³の設計数量は、小数第4位4捨5入
凡例 アスファルト仕上げ面を示す(表装取壊し・復旧は、別紙計算)

(注) 管径200φ以下は、残土量及び砂容積に管容量を計上しない。

