

掘削深

排水管布設工平均掘削深算出表				公 共 マ ス 世 帯 番 号		
				— — ○		
マ ス 番 号	管 径 mm	掘 削 深 m		平均掘削深 m	管布設延長 m	平均掘削深 * 管布設延長
NO.		流 出 側	(A)	(A)+(B) * 1/2.	縦断面図 の単距離	(小数第3位 四捨五入)
NO.		流 入 側	(B)			
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
NO.		流 出 側				
NO.		流 入 側				
		計			(A)	(B)
(B).				(C)	(C)繰り上げ	
平均掘削深 = (A).		=		=		

掘削深

排水管布設工平均掘削深算出表の方法

排水管布設工平均掘削深算出表				公 共 マ ス 世 帯 番 号		
				— —		○
マス番号	管 径 mm	掘 削 深		平均掘削深 m	管布設延長 m	平均掘削深 × 管布設延長
		m				
NO.		流出側	(A)	(A)+(B) * 1/2.	縦断面図 の単距離	(小数第3位四捨五入
NO.		流入側	(B)			
縦断面図より			⑤		①	
NO. 1	100	流出側 ( A )	0.41	( C ) 0.43	( D ) 2.00	( C ) * ( D ) = 0.86
NO. 2	100	流入側 ( B )	0.45			
NO. 2	100	流出側 ( A )	0.47	0.48	1.00	0.48
NO. 3	100	流入側 ( B )	0.49			
NO. 3	100	流出側 ( A )	0.51	0.54	3.00	1.62
NO. 5	100	流入側 ( B )	0.57			
NO. 5	100	流出側 ( A )	0.59	0.60	0.50	0.30
NO.掃除口	100	流入側 ( B )	0.60			
公共マス		P より( 縦断面図 )				
NO.		流出側				
NO.		流入側				
		計			( E ) 6.50	( F ) 3.26
( F ). 3.26				(G)小数第3位四捨五入		( G )小数第2位繰り上げ
平均掘削深 = ( E ). 6.50 =				0.50 =		0.50
				0.52 →		0.60



( C ) = 
$$\frac{\text{流出側 ( A )} + \text{流入側 ( B )}}{2}$$