

マンホールトイレ設置工事(R7-2)加重平均土工数量(排水用水引込管路)

路線 番号	人孔番号	人孔種別	掘削深		管路 延長	管路 延長× 掘削深	加重平均深
				平均			
			(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m)
			上流側	a	d	g	
	下流側	下流側	下流側				
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-1	起点分岐	1.41				
	No. 1-2	曲点	1.47	1.44	2.50	3.60	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-2	曲点	1.47				
	No. 1-3	仕切弁	1.45	1.46	1.80	2.63	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-3	仕切弁	1.45				
	No. 1-4	曲点	1.44	1.45	1.70	2.47	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-4	曲点	1.44				
	(No. 1-4)+24.04	測点	1.48	1.46	24.04	35.10	
	校内Co				30.04	43.80	1.46
	素掘部						
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	(No. 1-4)+24.04	測点	1.48				
	No. 1-5	曲点	1.49	1.49	0.96	1.43	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-5	曲点	1.49				
	No. 1-6	曲点	1.45	1.47	4.00	5.88	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-6	曲点	1.45				
	No. 1-7	曲点	1.43	1.44	3.00	4.32	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-7	曲点	1.43				
	No. 1-8	点検口	1.37	1.40	3.00	4.20	
マンホールトイレ 設置工事(R7-2)	No. 1-8	点検口	0.81				
	No. 2-1	立上管	0.87	0.84	2.40	2.02	
	校内As				13.36	17.85	1.34
	素掘部						
					43.40	61.65	1.42

マンホールトイレ設置工事(R7-2)加重平均土工数量(トイレ用管路)

[illegible]

マンホールトイレ設置工事(R7-2)加重平均土工数量(排水用管路PRP φ 200)

[illegible]

マンホールトイレ設置工事(R7-2)加重平均土工数量(排水用管路PRP φ 150)

[illegible]