

令和5年度 公共下水道事業

数量計算書

34-1、34-3路線

中 野 市

No. 1

[illegible]

No. 2

[illegible]

管布設工 数量計算書

管径	管種	土留工		バックホウ																			管面積 0.021m3/m			
150	VU	建込簡易土留工		0.20m3																						
路線 番号	MH番号	区間 延長 m	人 孔 種 別		舗 装			掘削深				掘削幅	掘削 土量	埋戻し土量			残土量	管渠 延長	MH継手		支管	管 基 礎			備 考	
	下 流		種 別	上 流	現況厚 m	復旧厚 m	下 流 m	上 流 m	平 均 m	機 械 m	掘削 m	機械 m³	m³	発生土 m³	砕石 m³	m³	m	下 個	上 個	250 - 150	基礎 延長 m	管 周 り m³	上部 0.2m m³			
	上 流																									
34-1	34-1-3	19.00	小	小	As	0.05	0.05	2.64	2.18	2.41	2.36	0.90	40.36		4.96	25.82	35.40	18.70	0	0		19.00	5.84	3.42	県歩As	
	34-1-2																									
34-1	34-1-2	21.00	小	小	As	0.05	0.05	2.18	1.67	1.93	1.88	0.90	35.53		5.48	19.47	30.05	20.70	0	0		21.00	6.46	3.78	県歩As	
	34-1-1																									
34-3	34-2-1	40.00	小	小	As	0.05	0.05	2.77	1.57	2.17	2.12	0.90	76.32		10.44	45.72	65.88	39.70	0	0		40.00	12.30	7.20	県歩As	
	34-3-1																									
計		80.00											152.21		20.88	91.01	131.33	79.10				80.00	24.60	14.40		

土留め工 数量計算書

路線番号	人孔番号	区間延長 m	掘削幅 m	平 均 掘削深 m	建込簡易土留工										備 考	
	上 流				パネル長											
	下 流				1. 50m	2. 00m	2. 50m	3. 00m	3. 50m	4. 00m	4. 50m	5. 00m	5. 50m	6. 00m		
34-1	34-1-3	19. 00	0. 90	2. 41			19. 00									
	34-1-2															
34-1	34-1-2	21. 00	0. 90	1. 93		21. 00										
	34-1-1															
34-3	34-2-1	40. 00	0. 90	2. 17			40. 00									
	34-3-1															
計		80. 00				21. 00	59. 00									

小型マンホール工(150-300) 数量計算書

マンホール 番号	マンホール 深																	異径 ソケット	自在 継手	鑄鉄製防護蓋				直 接 蓋		立上り部		摘 要
		S T	15度曲り		30度曲り		45度曲り		60度曲り		90度曲り		90度合流		左右 合流	マルチンハート桧												
			左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右		桧本体	受口支管											
																				150-100	150	T-25	T-14	T-8	内蓋	鑄鉄製	塩ビ製	
No.	m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	m	m		
34-1-3	2.53								1										1		1		1			2.13		桧高h=250
34-1-2	2.06													1					1		1		1			1.66		桧高h=250
34-1-1	1.56											1						1		1		1			1.16		桧高h=250	
34-2-1	2.71														1				2		1		1			2.31		桧高h=250
34-3-1	1.46												1					1		1		1			1.06		桧高h=250	
小計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	3	3	0	5	0	5	0	0	8.3		

取付管 数量計算書

取付管径 φ100mm 柵径：φ200mm

管外径 0.114

管面積 0.010

No. 1

本 管 部		取 付 管 部																
No.	路線 番号	マンホール番号 (下流～上流)	氏 名	柵深・取付管延長			蓋			取付管土工				砂基礎 t= 0.314	砂 埋戻 t= 0.20	碎石 埋戻 t= H-0.854	発生土 埋戻 t= 0.29	表層工 t= 0.05
				取付管 土被り	柵深	延長	塩ビ蓋 T-2	鉄蓋 T-8	鉄蓋 T-14	掘削幅 W	掘削深 H	延長 L	掘削 土量 m3					
				h 1	h 2	L 1												
1	34-1	34-1-3 ～ 34-1-2	阿部1	1.20	1.31	1.50		1		0.60	1.41	1.50	1.27	0.27	0.18	0.50	0.26	0.90
2	34-1	34-1-2 ～ -	阿部2	1.20	1.31	1.55		1		0.60	1.41	1.55	1.31	0.28	0.19	0.52	0.27	0.93
3	34-1	34-1-2 ～ 34-1-1	駐車場1	1.70	1.81	1.55		1		0.60	1.91	1.55	1.78	0.28	0.19	0.98	0.27	0.93
4	34-1	34-1-1 ～ -	駐車場2	1.50	1.61	1.50		1		0.60	1.71	1.50	1.54	0.27	0.18	0.77	0.26	0.90
5	34-3	34-2-1 ～ 34-3-1	太田1	1.20	1.31	1.50		1		0.60	1.41	1.50	1.27	0.27	0.18	0.50	0.26	0.90
6	34-3	34-3-1 ～ -	太田2	1.20	1.31	1.50		1		0.60	1.41	1.50	1.27	0.27	0.18	0.50	0.26	0.90
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
合 計		6箇所			8.66	9.1	0	6	0				8.44	1.64	1.10	3.77	1.58	5.46

仮復旧工(本管部) 数量計算書

施 工 箇 所		仮 復 旧 工																		備 考	
路線 番号	人孔番号	平均 掘削深 m	本管 掘削幅 m	影響幅 m	舗装 復旧幅 m	復旧 延長 m	仮 舗 装 厚						カッター延長		仮 復 旧 面 積						
							舗装 種別	現況 舗装厚 m	表層厚 As m	表層厚 Co m	下層 M-25 m	下層 CR40 m	県道As m	市道As m	県道As 表層工 m <sup>2</sup>	県道As 下層路盤 m <sup>2</sup>	市道As 表層工 m <sup>2</sup>	市道As 下層路盤 m <sup>2</sup>			
34-1	34-1-3		0.90		0.90	19.00	As	0.05	0.05				38.00		17.10					県歩As	
	34-1-2	2.41																			
34-1	34-1-2		0.90		0.90	21.00	As	0.05	0.05				42.00		18.90					県歩As	
	34-1-1	1.93																			
34-3	34-2-1		0.90		0.90	40.00	As	0.05	0.05				80.00		36.00					県歩As	
	34-3-1	2.17																			
計						80.00							160.00		72.00						



[illegible]