

東三ツ木地内雨水対策工事
(第3工区)

数量計算書

狭山市都市建設部道路維持課

数量総括表(その3)

工事区分 (レベル1)	工事区分 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	設計数量	摘要
管路								
	管きよ工(φ450mm)							
		管路土工						
			管路掘削					
				機械, BH0.20m ³	m ³	305.57	310.0	
			管路埋戻し					
				再生砂(A区分) BH0.20m ³	m ³	52.83	50.0	
				発生土(B区分) BH0.20m ³	m ³	180.25	180.0	
			発生土処理					
				土砂(礫) BH0.20m ³	m ³	105.29	110.0	
		管布設工						
			硬質塩化ビニル管	φ450mm	m	99.80	100.0	
			管材料		式	1.00	1.0	
		管基礎工						
			砂基礎工		m ³	11.90	12.0	
		管路土留工						
			建て込み簡易土留め	掘削深2.5m以下	m	44.10	44.0	
			土留材賃料(H=2.5m)		式	1.00	1.0	
			建て込み簡易土留め	掘削深3.0m以下	m	59.30	59.0	
			土留材賃料(H=3.0m)		式	1.00	1.0	

数量総括表(その5)

工事区分 (レベル1)	工事区分 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	設計数量	摘要
	付帯工							
		舗装撤去工						
			舗装切断	t=15cm以下	m	267.40	270.0	
			舗装版破砕	t=15cm以下	m ²	158.30	158.0	
			AS殻運搬処理		m ³	7.91	8.0	
			AS切断濁水処理運搬費		式	1.00	1.0	
		舗装仮復旧工						
			下層路盤	再生切込碎石 RC-40 t=19cm	m ²	158.30	158.0	
			上層路盤	再生粒調碎石 RM-40 t=15cm	m ²	158.30	158.0	
			表層	再生密粒度AS t=5cm	m ²	158.30	158.0	
交通誘導警備員								
	交通誘導警備員							
		交通誘導警備員						
			交通誘導警備員B		人	75.00	75.0	
直接工事費								
	共通仮設費							
		運搬費						
			仮設材運搬費		t	5.508	5.508	
		技術管理費						
			六価クロム試験	溶出試験	検体	1.00	1.0	

1. 管布設工(内径250mm硬質塩化ビニル管)

管 布 設 工 (内径250mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	算 式	数 量
土 留 工			
建て込み簡易土留め	掘削深2.0m以下	2.60	2.60 m
〃	掘削深2.5m以下		m
〃	掘削深3.0m以下		m
〃	掘削深3.5m以下		m
〃	掘削深4.0m以下		m
〃	掘削深4.5m以下		m

管 布 設 工 (内径250mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔		掘削幅 (m) B	路線延長 (m) L	減長(m)			管渠延長 (m) L1=L-11	掘削延長 (m) L2=L-12	基礎延長 (m) L3=L-13	砂基礎(m³)		硬質塩化ビ ニル管(本) ΣL1/4.00	掘削深(m)		備考
	番号	種別			管渠 11	掘削 12	基礎 13				単位数量 v2	機械施工 v2・L3		上流	平均	
														下流		
104-2	104-2-1	1号			0.45		0.53							1.568		
	105-1	1号	1.00	2.60	0.45		0.53	1.70	2.60	1.54	0.100	0.15		1.671	1.620	
計				2.60	0.90		1.06	1.70	2.60	1.54		0.15	(1.70) 0.4			

土 工 (内径250mm・硬質塩化ビニル管)

路線 番号	人孔 番号	掘削幅 (舗装) (m)	掘削 延長 (m)	平均 掘削深 (m)	舗装厚(m)		機械掘削工				埋戻し工						発生土処理					
					現況 (As厚) (m)	復旧 (舗装厚) (m)	ハックホウ 掘削深 (m)	ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)	A区分			B区分 (発生土)			発生土処理					
											単位数量 (m ³ /m)	ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)	埋戻し深 (m)	埋戻し幅 (m)	ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)	ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)
					B	L2	H	t1	t2	h1= H-t1	V1 B・h1・L2	v1	V2 v1・L2	h2= H-0.467-t2	素掘時	V3 B・h2・L2	V4 V1-V3/0.9					
104-2	104-2-1 105-1	1.00	2.60	1.620	0.05	0.39	1.570	4.08			0.311	0.81			0.763		1.98			1.88		
計			2.60					4.08				0.81					1.98				1.88	

土工調書 (内径250mm・硬質塩化ビニル管)

略 図	種 目	計 算 式	数 量																						
	(土留あり)																								
	A区分埋戻し工	$(B \times 0.367 - 0.267^2 \times \pi/4) \times 1.00$																							
	掘削幅別単位数量																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削幅 (m)</th> <th>1.00</th> <th>1.05</th> <th>1.10</th> <th>1.15</th> <th>1.20</th> <th>1.30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻し工 A区分 (m³/m)</td> <td>0.311</td> <td>0.329</td> <td>0.348</td> <td>0.366</td> <td>0.384</td> <td>0.421</td> </tr> <tr> <td>砂基礎工 (m³/m)</td> <td>0.100</td> <td>0.105</td> <td>0.110</td> <td>0.115</td> <td>0.120</td> <td>0.130</td> </tr> </tbody> </table>	掘削幅 (m)	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.30	埋戻し工 A区分 (m ³ /m)	0.311	0.329	0.348	0.366	0.384	0.421	砂基礎工 (m ³ /m)	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.130			
	掘削幅 (m)	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.30																		
	埋戻し工 A区分 (m ³ /m)	0.311	0.329	0.348	0.366	0.384	0.421																		
	砂基礎工 (m ³ /m)	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.130																		

土 留 工 (内径250mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔番号	掘削幅 (m) B	掘削延長 (m) L2=L-12	平均掘削深 (m)	素掘 (m) 1.5m以下	建て込み簡易土留め(m)						備 考
						掘削深						
						2.0m H≤2.0m	2.5m H≤2.5m	3.0m H≤3.0m	3.5m H≤3.5m	4.0m H≤4.0m	4.5m H≤4.5m	
104-2	104-2-1 105-1	1.00	2.60	1.620		2.60						
計			2.60			2.60						

2. 管布設工(内径400mm硬質塩化ビニル管)

管 布 設 工 (内径400mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	算 式	数 量
路 線 延 長		27.30	27.30 m
管 渠 延 長		26.40	26.40 m
硬質塩化ビニル管	φ400mm 直管 L=4.00m	(26.40 - 1.50) ÷ 4.00m/本 = 6.2	7 本
管 布 設 工	硬質塩化ビニル管 φ400mm	(マンホール継手含む)	26.40 m
砂 基 礎 工		26.24	3.02 m ³ 26.24 m
土 工			
機 械 掘 削 工	BH0.20m ³	63.61	63.61 m ³
埋 戻 工	BH0.20m ³ A区分	12.53	12.53 m ³
埋 戻 工	BH0.20m ³ B区分	33.47	33.47 m ³
発 生 土 処 理	BH0.20m ³ 積込	26.42	26.42 m ³
マンホール継手 上 流 用	硬質塩化ビニル管 φ400mm	1本 × 0.50 = 0.50 m	1 本
マンホール継手 下 流 用	硬質塩化ビニル管 φ400mm	1本 × 1.00 = 1.00 m	1 本
		計 1.50 m	

管 布 設 工 (内径400mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	算 式	数 量
土 留 工			
建て込み簡易土留め	掘削深2.0m以下		m
〃	掘削深2.5m以下	27.30	27.30 m
〃	掘削深3.0m以下		m
〃	掘削深3.5m以下		m
〃	掘削深4.0m以下		m
〃	掘削深4.5m以下		m

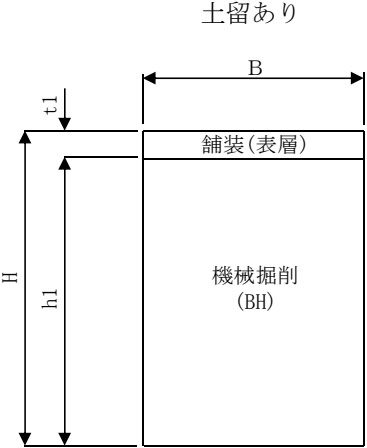
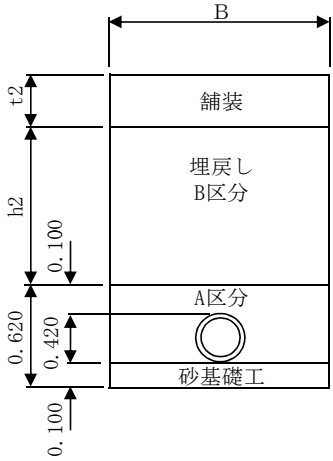
管 布 設 工 (内径400mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔		掘削幅 (m)	路線延長 (m)	減長(m)			管渠延長 (m)	掘削延長 (m)	基礎延長 (m)	砂基礎(m ²)		硬質塩化ビ ニル管(本)	掘削深(m)		備考
					管渠	掘削	基礎				単位数	機械施工		ΣL1/4.00	上流	
	番号	種別			B	L	11				12	13		L1=L-11	L2=L-12	
105	105-1	1号			0.45		0.53							2.062		
	107-1	1号	1.15	27.30	0.45		0.53	26.40	27.30	26.24	0.115	3.02		2.090	2.076	
計				27.30	0.90		1.06	26.40	27.30	26.24		3.02	(26.40) 6.6			

土 工 (内径400mm・硬質塩化ビニル管)

路線 番号	人孔 番号	掘削幅 (舗装) (m)	掘削 延長 (m)	平均 掘削深 (m)	舗装厚(m)		機械掘削工				埋戻し工						発生土処理							
					現況 (As厚) (m)	復旧 (舗装厚) (m)	ハックホウ 掘削深 (m)	ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)	A区分			B区分(発生土)			ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)					
											単位数量 (m ³ /m)	ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)	埋戻し深 (m)	埋戻幅 (m)				ハックホウ 0.20m ³ (m ³)	ハックホウ 0.35m ³ (m ³)	ハックホウ 0.60m ³ (m ³)		
					B	L2	H	t1	t2	h1= H-t1	V1 B・h1・L2	v1	V2 v1・L2	h2= H-0.62-t2	素掘時	V3 B・h2・L2	V4 V1-V3/0.9							
105	105-1 107-1	1.15	27.30	2.076	0.05	0.39	2.026	63.61			0.459	12.53			1.066		33.47			26.42				
計			27.30					63.61				12.53					33.47				26.42			

土工調書 (内径400mm・硬質塩化ビニル管)

略 図	種 目	計 算 式	数 量																						
	(土留あり)																								
	A区分埋戻し工	$(B \times 0.52 - 0.42^2 \times \pi/4) \times 1.00$																							
	掘削幅別単位数																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削幅 (m)</th> <th>1.00</th> <th>1.05</th> <th>1.10</th> <th>1.15</th> <th>1.20</th> <th>1.30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻し工 A区分 (m³/m)</td> <td>0.381</td> <td>0.407</td> <td>0.433</td> <td>0.459</td> <td>0.485</td> <td>0.537</td> </tr> <tr> <td>砂基礎工 (m³/m)</td> <td>0.100</td> <td>0.105</td> <td>0.110</td> <td>0.115</td> <td>0.120</td> <td>0.130</td> </tr> </tbody> </table>			掘削幅 (m)	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.30	埋戻し工 A区分 (m ³ /m)	0.381	0.407	0.433	0.459	0.485	0.537	砂基礎工 (m ³ /m)	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.130	
	掘削幅 (m)	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.30																		
	埋戻し工 A区分 (m ³ /m)	0.381	0.407	0.433	0.459	0.485	0.537																		
	砂基礎工 (m ³ /m)	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.130																		

土留工 (内径400mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔番号	掘削幅 (m) B	掘削延長 (m) L2=L-12	平均掘削深 (m)	素掘 (m) 1.5m以下	建て込み簡易土留め(m)						備考
						掘削深						
						2.0m H≤2.0m	2.5m H≤2.5m	3.0m H≤3.0m	3.5m H≤3.5m	4.0m H≤4.0m	4.5m H≤4.5m	
105	105-1 107-1	1.15	27.30	2.076		27.30						
計			27.30			27.30						

3. 管布設工(内径450mm硬質塩化ビニル管)

管 布 設 工 (内径450mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	算 式	数 量
路 線 延 長		103.40	103.40 m
管 渠 延 長		99.80	99.80 m
硬質塩化ビニル管	φ450mm 直管 L=4.00m	(99.80 - 6.00) ÷ 4.00m/本 = 23.5 マンホール継手	24 本
管 布 設 工	硬質塩化ビニル管 φ450mm	99.80 (マンホール継手含む)	99.80 m
砂 基 礎 工		99.16	11.90 m ³ 99.16 m
土 工			
機 械 掘 削 工	BH0.20m ³	305.57	305.57 m ³
埋 戻 工	BH0.20m ³ A区分	52.83	52.83 m ³
埋 戻 工	BH0.20m ³ B区分	180.25	180.25 m ³
発 生 土 処 理	BH0.20m ³ 積込	105.29	105.29 m ³
マンホール継手 上 流 用	硬質塩化ビニル管 φ450mm	4本 × 0.50 = 2.00 m	4 本
マンホール継手 下 流 用	硬質塩化ビニル管 φ450mm	4本 × 1.00 = 4.00 m	4 本
		計 6.00 m	

管 布 設 工 (内径450mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	算 式	数 量
土 留 工			
建て込み簡易土留め	掘削深2.0m以下		m
〃	掘削深2.5m以下	44.10	44.10 m
〃	掘削深3.0m以下	59.30	59.30 m
〃	掘削深3.5m以下		m
〃	掘削深4.0m以下		m
〃	掘削深4.5m以下		m

管 布 設 工 (内径450mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔		掘削幅 (m) B	路線延長 (m) L	減長(m)			管渠延長 (m) L1=L-11	掘削延長 (m) L2=L-12	基礎延長 (m) L3=L-13	砂基礎(m ²)		硬質塩化ビ ニル管(本) ΣL1/4.00	掘削深(m)		備考
					管渠 11	掘削 12	基礎 13				単位数量 v2	機械施工 v2・L3		上流	平均	
	下流															
107	107-1	1号	1.20	34.70	0.45		0.53	33.80	34.70	33.64	0.120	4.04		2.140	2.318	
	107-2	1号			0.45	0.53	2.495									
107	107-2	1号	1.20	9.40	0.45		0.53	8.50	9.40	8.34	0.120	1.00		2.515	2.495	
	109-1	1号			0.45	0.53	2.474									
109	109-1	1号	1.20	20.30	0.45		0.53	19.40	20.30	19.24	0.120	2.31		2.494	2.567	
	109-2	1号			0.45	0.53	2.640									
109	109-2	1号	1.20	39.00	0.45		0.53	38.10	39.00	37.94	0.120	4.55		2.660	2.662	
	114-1	1号			0.45	0.53	2.664									
計				103.40	3.60		4.24	99.80	103.40	99.16		11.90	(99.80) 25.0			

土工調書 (内径450mm・硬質塩化ビニル管)

略 図	種 目	計 算 式	数 量																					
	(土留あり)																							
	A区分埋戻し工	$(B \times 0.57 - 0.47^2 \times \pi/4) \times 1.00$																						
	掘削幅別単位数																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削幅 (m)</th> <th>1.00</th> <th>1.05</th> <th>1.10</th> <th>1.15</th> <th>1.20</th> <th>1.30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻し工 A区分 (m³/m)</td> <td>0.397</td> <td>0.425</td> <td>0.454</td> <td>0.482</td> <td>0.511</td> <td>0.568</td> </tr> <tr> <td>砂基礎工 (m³/m)</td> <td>0.100</td> <td>0.105</td> <td>0.110</td> <td>0.115</td> <td>0.120</td> <td>0.130</td> </tr> </tbody> </table>			掘削幅 (m)	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.30	埋戻し工 A区分 (m ³ /m)	0.397	0.425	0.454	0.482	0.511	0.568	砂基礎工 (m ³ /m)	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.130
	掘削幅 (m)	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.30																	
	埋戻し工 A区分 (m ³ /m)	0.397	0.425	0.454	0.482	0.511	0.568																	
	砂基礎工 (m ³ /m)	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.130																	

土 留 工 (内径450mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔番号	掘削幅 (m) B	掘削延長 (m) L2=L-12	平均掘削深 (m)	素掘 (m) 1.5m以下	建て込み簡易土留め(m)						備 考
						掘削深						
						2.0m H≤2.0m	2.5m H≤2.5m	3.0m H≤3.0m	3.5m H≤3.5m	4.0m H≤4.0m	4.5m H≤4.5m	
107	107-1 107-2	1.20	34.70	2.318		34.70						
107	107-2 109-1	1.20	9.40	2.495		9.40						
109	109-1 109-2	1.20	20.30	2.567			20.30					
109	109-2 114-1	1.20	39.00	2.662			39.00					
計			103.40				44.10	59.30				

4. 1号組立マンホール設置工

1号組立マンホール設置工数量集計表

5 箇所

項 目	形状・寸法	算 式	数 量
底版ブロック	厚さ H=13cm		5 個
躯体ブロック	H=120cm		1 個
躯体ブロック	H=150cm		1 個
躯体ブロック	H=180cm		3 個
斜壁ブロック	H=45cm		3 個
斜壁ブロック	H=60cm		2 個
調整リング	H=10cm		1 個
調整リング	H=15cm		1 個
調整リング	H=20cm		3 個
調整金具	25mm		3 組
調整金具	45mm		2 組
蓋・受枠	FCD φ600 (T-14)		5 組
転落防止用梯子	SUSロック付φ600		5 組
削 孔	φ250mm		1 箇所
削 孔	φ400mm		1 箇所
削 孔	φ450mm		4 箇所
マンホール継手	φ400mm		2 箇所
マンホール継手	φ450mm		8 箇所

底部工 (1号組立マンホール)

略 図	種 目	計 算 式	数 量
	箇 所 数		1 箇所
	コンクリート工	0.18×1	0.18 m ³
	モルタル上塗り工	0.84×1	0.84 m ²
	砕石基礎工	0.19×1	0.19 m ³
	- インバートコンクリート1箇所当り -		
コンクリート工	$\pi/4 \times 0.900^2 \times 0.370 - \pi/4 \times 0.400^2 \times 0.900 \div 2$	0.18 m ³	
モルタル上塗り工	$\pi/4 \times 0.900^2 - 0.400 \times 0.900 + \pi \times 0.400 \times 0.900 \div 2$	0.84 m ²	
砕石基礎工	$\pi/4 \times 1.100^2 \times 0.200$	0.19 m ³	

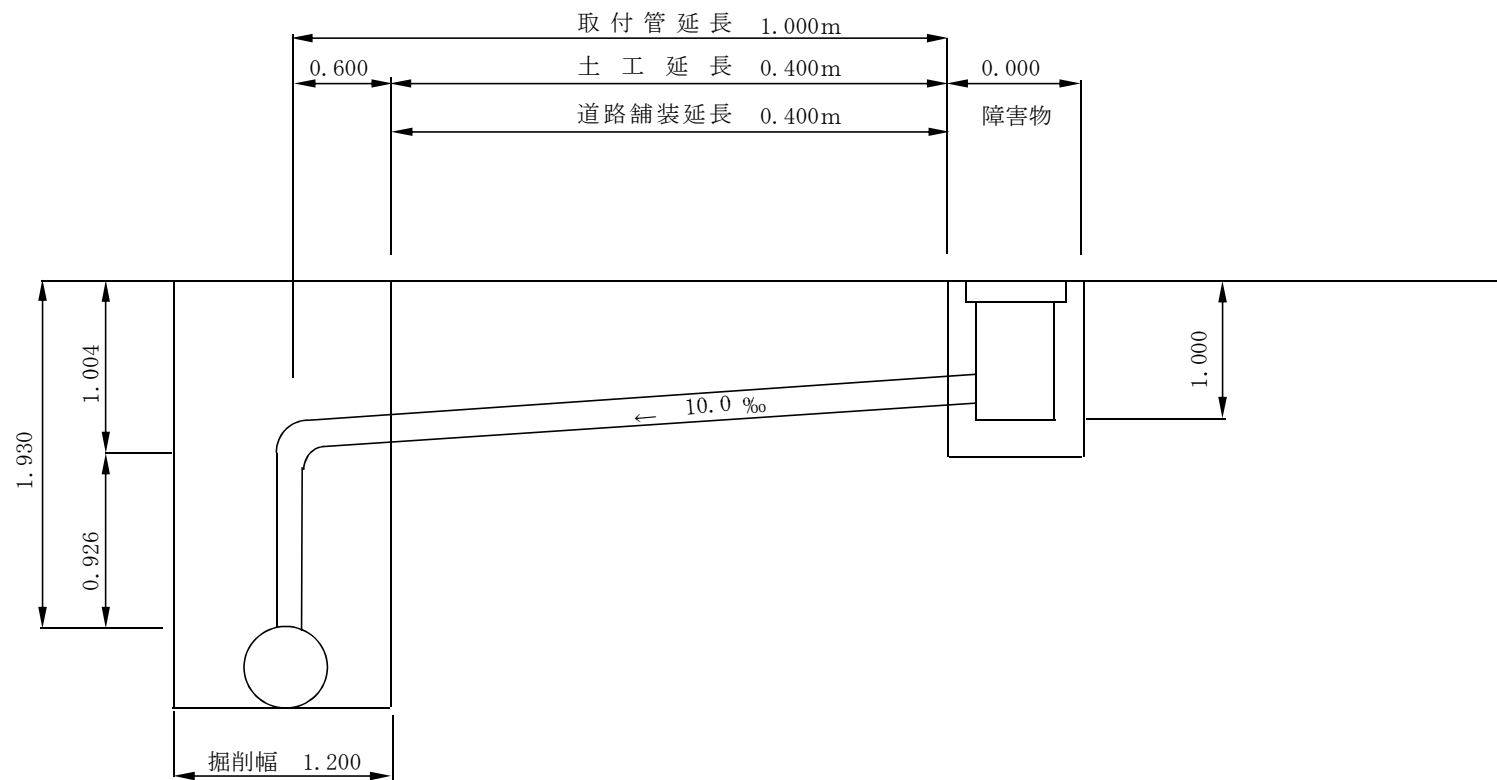
底部工 (1号組立マンホール)

略 図	種 目	計 算 式	数 量
	筒 所 数		4 箇所
	コンクリート工	0.18×4	0.72 m ³
	モルタル上塗り工	0.87×4	3.48 m ²
	砕石基礎工	0.19×4	0.76 m ³
			- インバートコンクリート1箇所当り -
コンクリート工	$\pi/4 \times 0.900^2 \times 0.395 - \pi/4 \times 0.450^2 \times 0.900 \div 2$	0.18 m ³	
モルタル上塗り工	$\pi/4 \times 0.900^2 - 0.450 \times 0.900 + \pi \times 0.450 \times 0.900 \div 2$	0.87 m ²	
砕石基礎工	$\pi/4 \times 1.100^2 \times 0.200$	0.19 m ³	

5. 取 付 管 工

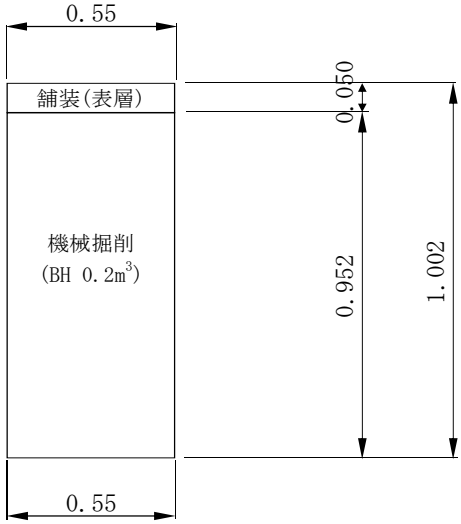
雨水取付管工 数量集計表 $\phi 450\text{mm}$)

項 目	形状・寸法	計 算 式	数 量
機 械 掘 削		0.21×1	0.21 m^3
A 区 分 埋 戻 し	再生砂	0.05×1	0.05 m^3
B 区 分 埋 戻 し	発生土	0.08×1	0.08 m^3
発 生 土 处 理		0.12×1	0.12 m^3
取 付 管 布 設 工	$\phi 150\text{mm}$ 平均布設延長=1.00m		1 箇所
舗 装 撤 去 工			
舗 装 版 切 断 工	t=15cm以下	$0.400 \times 2 \times 1$	0.80 m
舗 装 版 破 碎 工	t=15cm以下	$0.400 \times 0.55 \times 1$	0.22 m^2
AS 殻 運 搬 处 理		0.22×0.05	0.01 m^3
舗 装 復 旧 工			
舗 装 工	t=39cm	$0.400 \times 0.55 \times 1$	0.22 m^2



箇所数				=	1 箇所
占用距離	1.00	÷	1	=	1.000 m
本管掘削幅	1.20	÷	1	=	1.200 m
障害物	0.00	÷	1	=	0.000 m
柵深	1.00	÷	1	=	1.000 m
本管土被り	1.93	÷	1	=	1.930 m
H 1	1.930	-	1.004	=	0.926 m
平均掘削深	(1.000 + 1.004) ÷ 2			=	1.002 m

取付管土工計算書 (1箇所当り) ϕ 150 mm

略 図	種 目	計 算 式	数 量
<p>掘 削</p> 			
	機 械 掘 削	$0.550 \times 0.952 \times 0.400$	0.21 m ³
	A 区 分 埋 戻 し	$(0.550 \times 0.265 - 0.165^2 \times \pi/4) \times 0.400$	0.05 m ³
	B 区 分 埋 戻 し	$0.550 \times 0.347 \times 0.400$	0.08 m ³
	発 生 土 処 理	$0.21 - 0.08 / 0.9$	0.12 m ³
	<p>埋 戻 し</p> 		
舗 装			
埋 戻 し B 区 分			
A 区 分			

6. 付 帯 工

付 帯 工 (内径250mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	計 算 式	数 量
舗装撤去工			
舗装版切断工	t=15cm以下	5.20	5.20 m
舗装版破碎工	t=15cm以下	2.60	2.60 m ²
AS殻運搬処理		0.13	0.13 m ³
舗装復旧工			
車道舗装工	t=39cm	2.60	2.60 m ²

舗装復旧工(内径250mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔番号	舗装幅 (m) B	舗装延長 (m) L2	道路種別	現況舗装厚 (m) T1	舗装版切断工 (t=15cm以下)		舗装版破碎工		AS殻運搬処理 (m ³) B×L2×T1	舗装復旧工		
						本数 (本) n	延長 (m) L2×n	t=15cm以下	t=15cmを超え t=40cm以下		歩道 t=10cm (m ²)	車道 t=39cm (m ²)	
								(m ²) B×L2	(m ²) B×L2				
104-2	104-2-1 ~ 105-1	1.00	2.60	車道	0.05	2	5.20	2.60		0.13		2.60	
計			2.60				5.20	2.60		0.13		2.60	

舗装復旧工(内径400mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔番号	舗装幅 (m) B	舗装延長 (m) L2	道路種別	現況舗装厚 (m) T1	舗装版切断工 (t=15cm以下)		舗装版破碎工		AS殻運搬処理 (m ³) B×L2×T1	舗装復旧工		
						本数 (本) n	延長 (m) L2×n	t=15cm以下	t=15cmを超え t=40cm以下		歩道 t=10cm (m ²)	車道 t=39cm (m ²)	
								(m ²) B×L2	(m ²) B×L2				
105	105-1 ~ 107-1	1.15	27.30	車道	0.05	2	54.60	31.40		1.57		31.40	
計			27.30				54.60	31.40		1.57		31.40	

付 帯 工 (内径450mm・硬質塩化ビニル管)数量集計表

項 目	形状・寸法	計 算 式	数 量
舗装撤去工			
舗装版切断工	t=15cm以下	206.80 + 取付管 0.80	207.60 m
舗装版破碎工	t=15cm以下	124.08 + 取付管 0.22	124.30 m ²
AS 殻運搬処理		6.20 + 取付管 0.01	6.21 m ³
舗装復旧工			
車道舗装工	t=39cm	124.08 + 取付管 0.22	124.30 m ²
		f	

舗装復旧工(内径450mm・硬質塩化ビニル管)

路線番号	人孔番号	舗装幅 (m) B	舗装延長 (m) L2	道路種別	現況舗装厚 (m) T1	舗装版切断工 (t=15cm以下)		舗装版破碎工		AS殻運搬処理 (m³) B×L2×T1	舗装復旧工		
						本数 (本) n	延長 (m) L2×n	t=15cm以下	t=15cmを超え t=40cm以下		歩道 t=10cm (m²)	車道 t=39cm (m²)	
								(m²) B×L2	(m²) B×L2				
107	107-1 ~ 107-2	1.20	34.70	車道	0.05	2	69.40	41.64		2.08		41.64	
107	107-2 ~ 109-1	1.20	9.40	車道	0.05	2	18.80	11.28		0.56		11.28	
109	109-1 ~ 109-2	1.20	20.30	車道	0.05	2	40.60	24.36		1.22		24.36	
109	109-2 ~ 114-1	1.20	39.00	車道	0.05	2	78.00	46.80		2.34		46.80	
計			103.40				206.80	124.08		6.20		124.08	