



# 断面別数量計算書（管路部）

上段: 単位当り数量  
下段: 数量

記号	延長 (m)	仮設工			撤去工					土工				埋設明示工		舗装復旧工			適用
		h=2.0	h=2.5	h=3.0	舗装切断		舗装版取壊		ガリ処分	掘削	埋戻し		埋設シート		歩道部	乗入部	車道部		
					ε=4cm	ε=5cm	ε=4cm	ε=5cm	As	発生土	砂	発生土	W=400mm	W=600mm	ε=10cm		ε=55cm		
計	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )		(m <sup>2</sup> )			
【幹線】																			
±1-1	268.00				2.000		0.982		0.039	0.968	0.521		1.000	1.000	0.982				
					536.00		263.18		10.45	259.42	139.63		268.00	268.00	263.18				
±1-2						2.000	0.982	0.049	1.214	0.519	0.540		1.000	1.000			0.982		
【幹線】		-	-	-															
計					536.00		263.18		10.45	259.42	139.63		268.00	268.00	263.18				

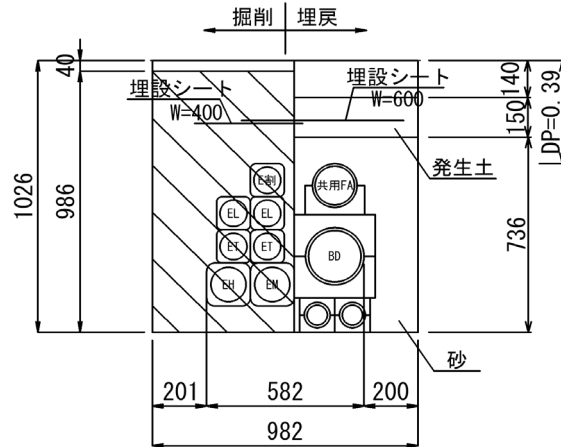


単位数量計算書

土1-1

歩道部

1m当り



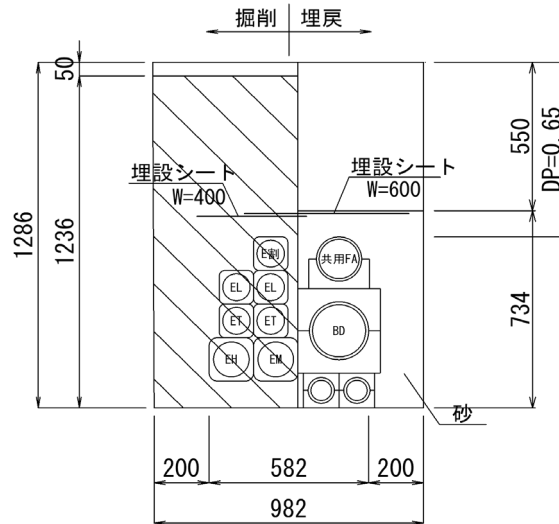
種別	数量計算		数量
<b>【撤去工】</b>			
舗装切断	As t=40	1.000×2 =	2.000 m
舗装版取壊	As t=40	0.982×1.000 =	0.982 m <sup>2</sup>
殻処分	As t=40	0.982×0.040 =	0.039 m <sup>3</sup>
<b>【土工】</b>			
掘削		0.982×0.986×1.000 =	0.968 m <sup>3</sup>
埋戻し(砂)		(0.982×0.736-0.202)×1.000 =	0.521 m <sup>3</sup>
控除 BD管(φ200)		0.216×0.216×π/4×1 =0.037	
VP φ150		0.165×0.165×π/4×1 =0.021	
φ75		0.096×0.096×π/4×2 =0.014	
FEP φ100		0.125×0.125×5 =0.078	
FEP φ130		0.162×0.162×2 =0.052	
		計 =0.202	
埋戻し(発生土)		0.982×0.150×1.000 =	m <sup>3</sup>
<b>【仮設工】</b>			
土留		- =	- m
<b>【舗装復旧工】</b>			
舗装版復旧	歩道舗装	0.982×1.000 =	0.982 m <sup>2</sup>
<b>【埋設明示工】</b>			
	W=0.4	=	1.00 m
	W=0.6	=	1.00 m

単位数量計算書

土1-2

車道部

1m当り



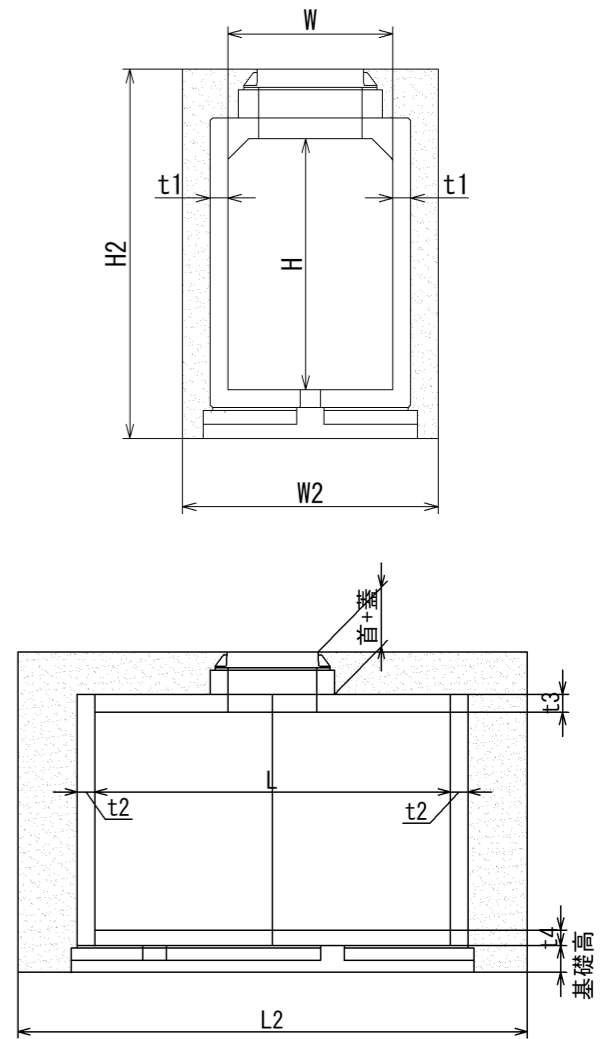
種別	数量計算		数量
<b>【撤去工】</b>			
舗装切断	As t=50	1.000×2 =	2.000 m
舗装版取壊	As t=50	0.982×1.000 =	0.982 m <sup>2</sup>
殻処分	As t=50	0.982×0.050 =	0.049 m <sup>3</sup>
<b>【土工】</b>			
掘削		0.982 × 1.236 × 1.000 =	1.214 m <sup>3</sup>
埋戻し(砂)		(0.982 × 0.734 - 0.202) × 1.000 =	0.519 m <sup>3</sup>
控除 BD管(φ 200)		0.216 × 0.216 × π / 4 × 1 = 0.037	
VP φ 150		0.165 × 0.165 × π / 4 × 1 = 0.021	
φ 75		0.096 × 0.096 × π / 4 × 2 = 0.014	
FEP φ 100		0.125 × 0.125 × 5 = 0.078	
FEP φ 130		0.162 × 0.162 × 2 = 0.052	
		計 = 0.202	
埋戻し(発生土)		0.982 × 0.55 × 1.00 =	0.540 m <sup>3</sup>
<b>【仮設工】</b>			
土留		- =	- m
<b>【舗装復旧工】</b>			
舗装版復旧	車道舗装	0.982 × 1.000 =	0.982 m <sup>2</sup>
<b>【埋設明示工】</b>			
		W=0.4 =	1.00 m
		W=0.6 =	1.00 m

特殊部集計表

樹種別	本體工	土留め			撤去工(A <sub>s</sub> t=40)			掘削工	埋戻し	舗装復旧工		基礎工		
	合計 (個)	1.5<H≤2.0 m	2.0<H≤2.5 m	2.5<H≤3.0 m	舗装切断 m	舗装取壊 m <sup>2</sup>	ガラ処分 m <sup>3</sup>	発生土 m <sup>3</sup>	発生土 m <sup>3</sup>	t=190 m <sup>2</sup>		敷モルタル m <sup>3</sup>	基礎碎石 m <sup>3</sup>	
特殊部 I 型 1200×1800×3500	-		13.32		13.32	8.93	0.36	20.98	7.43	8.93	歩道	0.092	0.537	
特殊部 I 型 車道横断 1200×1800×4500	2			15.32	15.32	10.79	0.43	29.24	10.97	10.79		0.092	0.537	
電力 II 型 900×1800×3000	1			11.72	11.72	6.71	0.27	17.11	7.42	6.71	歩道	0.134	0.774	
電力 II 型 直上機器1基 900×1100×1800	3		15.84		15.84	11.14	0.57	34.65	10.44	11.14		0.13	0.77	
電力 II 型 直上機器2基 900×1100×3000	1		47.52		47.52	42.42	1.71	103.95	31.32	42.42	歩道	0.054	0.307	
電力 II 型 直上機器2基 900×1100×3000	1				11.72	6.71	1.01	8.99	(0.12)	6.71		0.16	0.92	
電力(浅層型) 900×480×2200	-				11.72	6.71	1.01	8.99	(0.12)	6.71	車道	0.053	0.302	
電力(浅層型) 900×480×2200	-				11.72	6.71	1.01	8.99	(0.12)	6.71		0.05	0.30	
通信接続樹 500×1050×2000	4				9.76	5.03	0.20	3.87	0.98	5.03	歩道	0.073	0.435	
T-A分岐樹 400×380×1500	4													
合計	15	-	47.52	42.36	101.60	77.42	3.85	188.53	60.56	77.42		0.52	3.06	

特殊部集計表

柵種別	特殊部寸法										掘削寸法			上部体積	躯体体積
	タイプ	内寸			厚み				基礎高	首高+蓋	幅(W2)	長さ(L2)	高さ(H2)	m3	V2 m3
		W	L	H	t1	t2	t3(上)	t4(下)	モルタル+砕石	m	m	m			
特殊部 I 型 1200×1800×3500	BOX型	1.20	3.50	1.64	0.13	0.15	0.15	0.13	0.22	0.25	1.86	4.80	2.39	0.21648	12.21
特殊部 I 型 車道横断 1200×1800×4500	BOX型	1.20	4.50	1.80	0.13	0.15	0.15	0.13	0.22	0.45	1.86	5.80	2.75	0.38966	16.65
電力 II 型 900×1800×3000	BOX型	0.90	3.00	1.64	0.13	0.15	0.15	0.13	0.22	0.45	1.56	4.30	2.59	0.38966	8.68
電力 II 型 直上機器1基 900×1100×1800	BOX型	1.80	3.60	1.99	0.26	0.3	0.02	0.02	0.2	0.26	2.72	5.20	2.49	0.22513	22.09
電力 II 型 直上機器2基 900×1100×3000	BOX型	0.90	3.00	1.00	0.13	0.15	0.01	0.13	0.22	0.13	1.56	4.30	1.49	0.11257	5.42
電力(浅層型) 900×480×2200	U型	0.90	2.20	0.57	0.09	0.1	0.02	0.02	0.1	0.1	1.48	3.40	0.81	0.2592	2.14
通信接続柵 500×1050×2000	U型	0.50	2.00	0.11	0.11	0.1		0.02	0.02	0.15	0.40	1.00	0.15	0.2376	0.24
T-A分岐柵 400×380×1500	U型	0.40	1.50	0.38	0.05	0.05		0.75	0.02	0.12	0.40	1.00	0.12	0.096	0.10
合計															







# 特殊部調書

特殊部番号	特殊部 I 型	特殊部 I 型 車道横断	電力 II 型	電力 II 型 直上機器1基	電力 II 型 直上機器2基	電力(浅層型)	通信接続樹	T-A分岐樹
(R側)								
R-1								
R-2								
R-3								
R-4								
R-5				1				
R-6							1	
R-7			1					
R-8							1	
R-9					1			
R-10		1						
R-11								
R-12								
R-13								
R-14								
R-15								
R-16								
R-17								
R-18								
R-19								
T-A分岐樹								1
合計		2	1	3	1		4	4

## 管路工集計表

種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要	
管路布設工	CCVP φ130	m	-		
	CCVP φ100	m	-		
	VP φ100	m	-		
	FEP φ130	m	294.17		
	FEP φ100	m	294.17		
	共用FA管 VP管 φ150	m	294.06		
	PV φ75	m	141.20		
	PV φ50	m	17.22		
	BD φ250	m	-		
	BD φ200	m	294.06		
	直管	CCVP φ130	m	-	
		CCVP φ100	m	-	
FEP φ130		m	707.18		
FEP φ100		m	1,437.04		
VP φ100		m	-		
共用FA管 VP管 φ150		m	205.85		
PV φ75		m	197.68		
PV φ50		m	24.11		
BD φ250		m	-		
BD φ200		m	205.85		
さや管 φ50		m	1,029.22		
さや管 φ30		m	1,029.22		
曲管(R=5.0)		CCVP φ130	m	-	
		CCVP φ100	m	-	
		VP φ100	m	-	
		共用FA管 VP管 φ150	m	88.23	
		PV φ75	m	84.72	
	PV φ50	m	10.33		
	BD φ250	m	-		
	BD φ200	m	88.23		
ボルト固定式ロータス管	φ250	個	-		
	φ200	個	12		



**管路工計算書(電力)**

埋設管路(電力管幹線部)

柵番号	延長		直管					曲管(R=5.0)			ダクトスリーブ			ベルマウス		管台 (延長/1.67)*台数			適用	
			ECVP		VP	FEP		ECVP		VP	CCVP			FEP		CCVP		VP		
			φ 130 (m)	φ 100 (m)	φ 100 (m)	φ 130 (m)	φ 100 (m)	φ 130 (m)	φ 100 (m)	φ 100 (m)	φ 130 (個)	φ 100 (個)	φ 100 (個)	φ 130 (個)	φ 100 (個)	φ 130 (個)	φ 100 (個)	φ 100 (個)		
	直管	曲管																		
L-1 ~ L-2																				
E1																				
L-2 ~ L-3																				
E2																				
L-3 ~ L-5																				
E2																				
L-5 ~ L-7	77.32					2	5													
E1	54.12	23.20				154.64	386.60							4	10					
L-7 ~ L-9	64.94					2	5													
E1	45.46	19.48				129.88	324.70							4	10					
L-9 ~ L-10																				
E3																				
L-10 ~ L-12																				
E1																				
L-12 ~ L-14																				
E1																				
L-14 ~ L-16																				
E1																				
L-16 ~ L-17																				
E1																				
L-17 ~ L-18																				
E4																				
L-18 ~ L-19																				
E4																				
<b>【L側】 小計</b>			-	-	-	284.52	711.30	-	-		-	-	-	8	20	-	-	-		



**管路工計算書(電力)**

埋設管路(電力管幹線部)

樹番号	延長		直管					曲管(R=5.0)			ダクトスリーブ			ベルマウス		管台 (延長/1.67)*台数			適用
			ECVP		VP	FEP		ECVP		VP	CCVP			FEP		CCVP		VP	
			φ 130	φ 100	φ 100	φ 130	φ 100	φ 130	φ 100	φ 100	φ 130	φ 100	φ 100	φ 130	φ 100	φ 130	φ 100	φ 130	
直管	曲管	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	
小計			-	-	-	389.22	692.30	-	-		-	-	-	16	32	-	-	-	



**管路工計算書(通信)**

埋設管路(通信管幹線部)

柵番号	延長		直管						曲管(R=5.0)					ボルト固定式 ロータス管		スライド管		ダクトスリーブ					管台 (延長/1.67)*台数					適用
			FA管		PV		BD		さや管		FA管		PV		BD					FA管		PV		BD	FA管		PV	
	直管	曲管	φ150 (m)	φ75 (m)	φ50 (m)	φ250 (m)	φ200 (m)	φ50 (m)	φ30 (m)	φ150 (m)	φ75 (m)	φ50 (m)	φ250 (m)	φ200 (m)	φ250 (本)	φ200 (本)	φ250 (本)	φ200 (本)	φ150 (個)	φ75 (個)	φ50 (個)	φ250 (個)	φ200 (個)	φ150 (個)	φ75 (個)	φ50 (個)	φ250 (個)	
L-1 ~ L-2			1	2				1	5	5													1(個)	4(個)			2(個)	
T1																												
L-2 ~ L-4			1	2				1	5	5													1(個)	4(個)			2(個)	
T1																												
L-5 ~ L-6	<b>31.00</b>		1	2				1	5	5	1	2											1(個)	4(個)			2(個)	
T1	21.70	9.30	21.70	43.40			21.70	108.50	108.50	9.30	18.60				2		1	2	4			2	18	72			36	
L-6 ~ L-8	56.75		1	2				1	5	5	1	2											1(個)	4(個)			2(個)	
T1	39.73	17.03	39.73	79.45			39.73	198.63	198.63	17.03	34.05				2		1	2	4			2	33	132			66	
L-8 ~ L-9	<b>53.45</b>		1	2				1	5	5	1	2											1(個)	4(個)			2(個)	
T1	37.42	16.04	37.42	74.83			37.42	187.08	187.08	16.04	32.07				2		1	2	4			2	32	128			64	
L-9 ~ L-11			1					1	5	5													1(個)				2(個)	
T2																												
L-11 ~ L-13			1					1	5	5													1(個)				2(個)	
T2																												
L-13 ~ L-15			1					1	5	5													1(個)				2(個)	
T2																												
L-15 ~ L-18			1					1	5	5													1(個)				2(個)	
T2																												
L-18 ~ L-19			1					1	5	5													1(個)				2(個)	
T2																												
<b>【L側】</b>																												
小計	141.20		98.85	197.68	-	-	98.85	494.21	494.21	42.37	84.72	-	-	42.37	-	6	-	3	6	12	-	-	6	83	332	-	-	166





**管路工計算書(通信)**

埋設管路(通信管幹線部)

桁番号	延長		直管						曲管(R=5.0)					ボルト固定式 ロータス管		スライド管		ダクトスリーブ						管台 (延長/1.67)*台数					適用	
			FA管		PV		BD		さや管		FA管		PV		BD					FA管		PV		BD		FA管		PV		BD
	φ150	φ75	φ50	φ250	φ200	φ50	φ30	φ150	φ75	φ50	φ250	φ200	φ250	φ200	φ250	φ200	φ150	φ75	φ50	φ250	φ200	φ150	φ75	φ50	φ250	φ200	φ150	φ75		φ50
小計	152.86	107.00	-	-	-	107.00	535.01	535.01	45.86	-	-	-	45.86	-	6	-	3	6	-	-	-	6	90	-	-	-	180			



§ 1. 数量総括表(2工区)							
工事区分 (レベル1)	工種 (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	摘要
	土工	掘削工	掘削(土砂)		m <sup>3</sup>	0	
		盛土			m <sup>3</sup>	0	
		床掘			m <sup>3</sup>	150	
		路床改良工		切土部	m <sup>3</sup>	0	
				盛土部	m <sup>3</sup>	0	
		埋戻	発生土		m <sup>3</sup>	105	
		埋戻	RC-40		m <sup>3</sup>	0.0	
		基面整正			m <sup>2</sup>	184	
		残土処理工			m <sup>3</sup>	34	
		排水工		自由勾配側溝	B300-H300	m	136.0
				B300-H400	m	0.0	
				B300-H500	m	0.0	
				B400-H500	m	0.0	
				B500-H500	m	80.0	
			自由勾配横断用	B300-H300	m	0.0	
				B300-H500	m	0.0	
				B500-H500	m	0.0	
			横断暗渠	B500-H500	m	0.0	
				B300-H300		0.0	
			L型側溝工		m	213.6	
			L型側溝工	乗入れ部	m	19.0	
			L型側溝工	切下げ部	m	0.0	
			街渠縦断ボックス	D300	m	0.0	
			街渠柵		個	25.0	
			取付け管工	Vuφ150	m	63.4	
			┃	φ	┃	0.0	
			┃	φ	┃	0.0	
			┃	φ	┃	0.0	
			縦断管街渠柵		個	0.0	
		1号集水柵	B500-L500-H600	個	1.0		
		2号集水柵	B500-L500-H600	〃	0.0		
		3号集水柵	B700-L700-H900	〃	0.0		
		4号集水柵	B700-L700-H1000	〃	0.0		
		5号集水柵	B700-L700-H800	〃	1.0		
		既設側溝嵩下げ工		m	0.0		

数量総括表 2

工事区分 (レベル1)	工種 (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	摘要
			側溝接続工(1)		箇所		
			側溝接続工(2)		〃		
			側溝接続工(3)		〃		
			側溝接続工(4)		〃		
			暗渠接続工(1)		〃		
			接続管	Vuφ500	m	2.2	
			接続管	Vuφ300	m	1.7	
			暗渠パイプカルバート	360度巻き立て	m		
	舗装工	本線車道部	表層工	A <sub>6</sub> 再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	684	
			上層路盤工	粒度調整碎石(M-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	684	
			下層路盤工	再生クワッシュラン t=35cm	m <sup>2</sup>	877	
		歩道部	表層工	A <sub>6</sub> 開粒度 t=3cm	m <sup>2</sup>	274	
			路盤工	再生クワッシュラン t=10cm	m <sup>2</sup>	274	
			フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	274	
		取付け道路舗装	表層工	A <sub>6</sub> 再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	0	
			上層路盤工	瀝青安定処理t=10cm	m <sup>2</sup>	0	
			下層路盤工	再生クワッシュラン t=30cm	m <sup>2</sup>	0	
		側道舗装	表層工	A <sub>6</sub> 再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	59	
			上層路盤工	粒度調整碎石(M-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	59	
			下層路盤工	再生クワッシュラン t=20cm	m <sup>2</sup>	59	
		R139号線舗装工	表層工	A <sub>6</sub> 再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	50	
			上層路盤工	粒度調整碎石(M-40) t=25cm	m <sup>2</sup>	50	
		民地乗入部	表層工	A <sub>6</sub> 開粒度 t=4cm	m <sup>2</sup>	22	
			路盤工	再生クワッシュラン t=15cm	m <sup>2</sup>	22	
			フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	22	

数量総括表 3

工事区分 (レベル1)	工種 (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	摘要
	舗装復旧工		表層工	As再生密粒度 t=3cm	m <sup>2</sup>	80	
			上層路盤工	粒調碎石(M-40) t=17cm	m <sup>2</sup>	80	
			下層路盤工	再生クラッシュラン t=15cm	m <sup>2</sup>	80	
	擁壁工		小型重力式擁壁工	H=0.5m	m	82.9	大月駅裏通り線
			〃	H=0.7	m	0.0	
			〃	H=0.8	m	0.0	
			プレキャストL型擁壁		m	0.0	
		小型重力式擁壁工	コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.6	既存市道より付け (終点部)
		(h=0.7~0.28m)	型枠		m <sup>2</sup>	21.4	
			基礎材	RC=40 t=15cm	m <sup>2</sup>	10.7	
			目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.3	
		拡幅擁壁工	コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	79.2	国道139号
			型枠		m <sup>2</sup>	97.3	
			基礎材	RC=40 t=20cm	m <sup>2</sup>	60.0	
			ケミカルアンカー	AP-16	本	62.0	
			鉄筋	SD345 D16	kg	48.4	
		1号マンホール嵩上げ工	直壁	H=90	個	1.0	国道139号
			斜壁	発生材	個	1.0	
			調整ブロック	H=10	個	1.0	
			調整金具	25	個	1.0	
			蓋、受け枠共	発生材	組	1.0	
	交通安全施設工	防護柵工	ガードレール工	Gr-B-2B	m		
			支柱(ベースプレート式)		本		
			支柱(コンクリート建込み式)		本		
			車止め		基		
		区画線工	区画線	幅15cm、実線、白	m	150.0	
				幅15cm、破線、白	m	60.0	



土 量 集 計 表

工 種	細 別	掘削		盛土	床堀	埋戻	埋戻	基面整正	摘 要
		土砂		発生土		発生土	RC-40		
		BH0.8							
道路土工		0.0		0.0	141.7	102.6		184.3	
路床改良工		0.0					0.0		
擁壁工									5-9
排水工					8.6	2.1			3-3
	小計	0.0		0.0	150.3	104.7	0.0		
	合 計	A 0.0		B 0.0	C 150.3	D 104.7	0.0		

※残土 = (掘削+床堀) - (盛土+埋戻) / 0.90

残土処理      V = (A+C) - (B+D) / 0.9      34.0 m<sup>3</sup>



土量計算

(都)大月駅裏通線

測点	距離 m	掘削			盛土			床掘			埋戻し			基面整正						
		断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	幅 m	平均 幅 m	面積 m2	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	
No.0																				
No.0+11.8																				
No.1																				
KA 2-1																				
No.2																				
No.3																				
KE 2-1																				
No.4																				
No.5																				
No.6																				
SP.2																				
<b>No.7+15</b>		0.00		0.0	0.00		0.0	1.30		0.0	0.80		0.0	1.40		0.0				0.0
No.8	5.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.30	1.30	6.5	0.90	0.85	4.3	1.40	1.40	7.0		0.00	0.0	
KE 2-2	16.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.50	1.40	22.4	1.00	0.95	15.2	1.80	1.60	25.6		0.00	0.0	
No.9	4.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.50	1.50	6.0	1.00	1.00	4.0	1.80	1.80	7.2		0.00	0.0	
No.10	20.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.50	1.50	30.0	1.00	1.00	20.0	1.80	1.80	36.0		0.00	0.0	
KA 2-2	17.7	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.50	1.50	26.6	1.00	1.00	17.7	1.80	1.80	31.9		0.00	0.0	
(小計)	62.7			0.0			0.0			91.5			61.2			107.7			0.0	

土量計算

(都)大月駅裏通線

2/3

測点	距離 m	掘削			盛土			床掘			埋戻し			基面修正					
		断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3	幅 m	平均 幅 m	面積 m2	断面積 m2	平均 断面積 m2	土量 m3
KA 2-2		0.00			0.00			1.50			1.00								
No.11	2.3	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.50	1.50	3.5	1.00	1.00	2.3	1.80	0.90	2.1		0.00	0.0
No.11+19.2	19.2	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.50	1.00	19.2	0.60	0.80	15.4	1.80	1.80	34.6		0.00	0.0
準用河川 No.12+1.1	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	0.0	0.60	0.60	0.0	0.40	1.10	0.0		0.00	0.0
No.13	18.9	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.40	0.45	8.5	0.30	0.45	8.5	0.60	0.50	9.5		0.00	0.0
No.14	20.0	<b>0.00</b>	0.00	0.0	<b>0.00</b>	0.00	0.0	<b>0.60</b>	0.50	10.0	<b>0.50</b>	0.40	8.0	1.00	0.80	16.0		0.00	0.0
<b>No.14+18</b>	<b>18.0</b>	<b>0.00</b>	0.00	0.0	<b>0.00</b>	0.00	0.0	<b>0.40</b>	0.50	9.0	<b>0.30</b>	0.40	7.2	0.60	0.80	14.4		0.00	0.0
No.16																			
No.16+8.40																			
No.17 +8.40																			
No.18																			
No.19																			
No.20																			
No.20+13.285																			
No.21																			
No.22																			
22+10.308																			
No.23																			
No.24																			
(小計)	78.4			0.0			0.0			50.2			41.4			76.6			0.0
計	141.1			0.0			0.0			141.7			102.6			184.3			0.0







### 構造物位置および延長(箇所)調書

自由勾配側溝 (B500-H500) m

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
7 + 15.0					
~ 11 + 14.7	右	80.0			
19 + 19.5					
~ 22 + 0.6	右				
小 計		80.0	小 計		
合 計		80.0	合 計		

## 構造物位置および延長(箇所)調書

1号集水桝B500-L500-H600N=

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
11 + 17.7	左	1.0			
~ +	左				
2 + 0.9	右				
~ +	右				

2号集水桝B500-L500-H700N=

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
24 + 3.5	右				

3号集水桝B700-L700-H900N=

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
22 + 5.5	右				

4号集水桝B700-L700-H1000N=

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
22 + 7.2	左				

5号集水桝B700-L700-H800N=

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
11 + 15.2	右	1.0			
~ +	右				
小 計		2.0	小 計		
合 計		2.0	合 計		

構造物位置および延長(箇所)調書

接続管VU500 m

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
11 + 15.6					
~ 11 + 17.8	右	2.2			
小 計		2.2	小 計		
合 計		2.2	合 計		



**構造物位置および延長(箇所)調書**

接続管VUφ300 m

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
13 + 19.6 ~ +	右				
24 + 3.9 ~ +	右				
30 + 0.7 ~ +	左				
11 + 18.8 ~ +	左	1.7			
小 計		1.7	小 計		
合 計		1.7	合 計		

排水構造物土工集計表

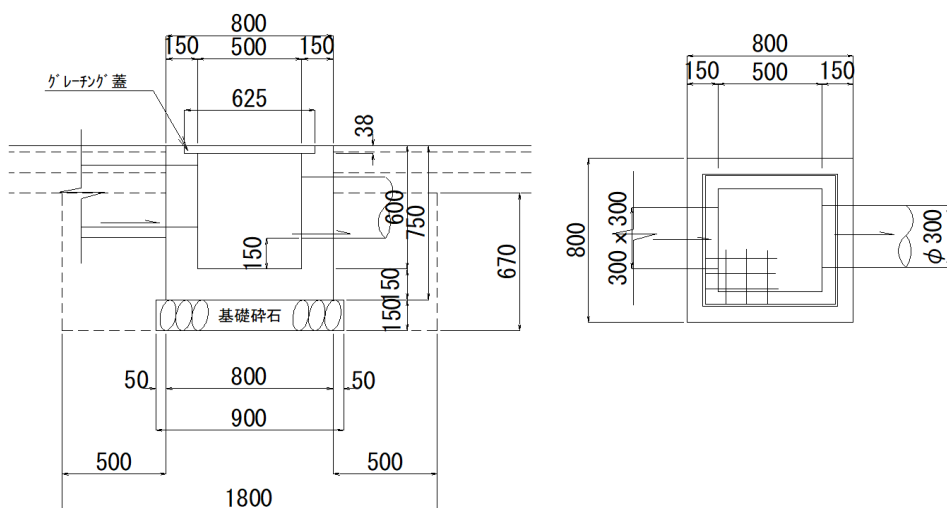
工種	細別	掘削	床掘	盛土		埋戻し(発生土)		埋戻し(改良土)	摘要
		機械		発生土	RC40	機械	人力	人力	
		BH0.6	BH0.35	BH0.35	BH0.35	BH0.35			
						w1<1m、w2<1m			
1号集水桝 500×500×600	1 箇所		2.170			1.716			
			2.170			1.716			
2号集水桝 500×500×700	箇所		0.000			0.000			
3号集水桝 700×700×900	箇所		0.000			0.000			
4号集水桝 700×700×1000	箇所		0.000			0.000			
5号集水桝 700×700×800	1 箇所		3.480			0.000			
取付け管φ150 VUφ150 L=1.6m	箇所		2.870			0.000			
取付け管φ150 VUφ150 L=1.5m	箇所		3.600			0.315			
			0.000			0.000			
取付け管φ150 VUφ150 L=1.4m	箇所		4.208			1.142			
			0.000			0.000			
取付け管φ150 VUφ150 L=2.3m	箇所		5.423			0.386			
			0.000			0.000			
接続管工 VUφ300	1.7 m		5.673			0.918			
			0.964			0.156			
接続管工 VUφ500	2.2 m		9.184			1.120			
			2.020			0.246			
VU管巻き立て工 360度巻き立て	m		2.10			1.79			国道139号拡幅部 下水管保護
			0.000			0.000			
上段: 単位数量(10箇所、10m)									
合計			8.635			2.118			

※残土=(切土+掘削)-(盛土+埋戻し) / 0.90

残土処理 V= 8.6 - 2.1 / 0.9 = 6.3 m3

# 単 位 数 量 計 算 書

名称 1号集水桝 500×500×600



グレーチング受枠幅 0.63  
 グレーチング受枠長 0.63  
 グレーチング受枠厚 0.038

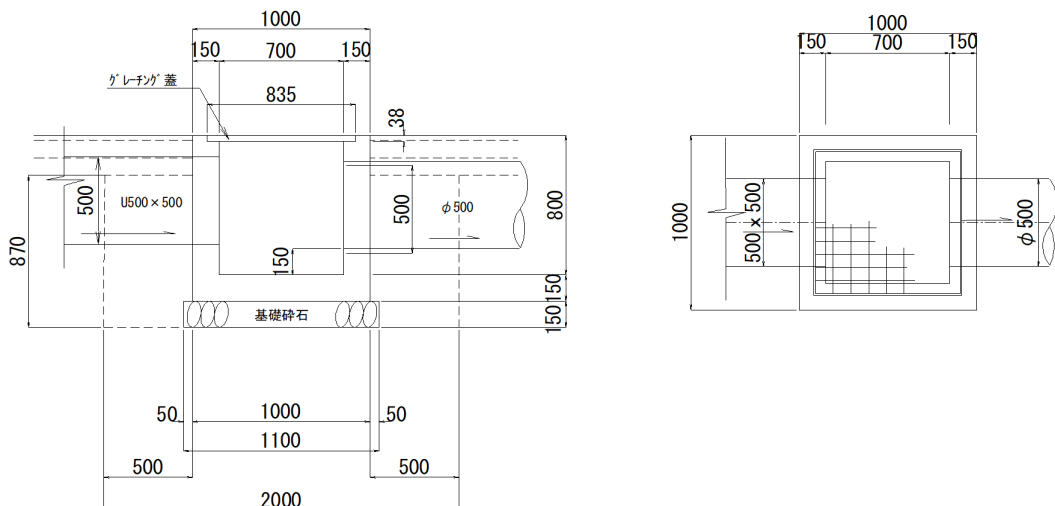
内法 = 0.50      内法 = 0.50      深さ = 0.60  
 壁厚 = 0.15      底厚 = 0.15      基礎厚 = 0.15  
 掘削余裕 = 0.50      掘削勾配 = 0.00      掘削深さ = 0.67

N = 10.0 ヶ所当たり

名 称 規格寸法	単 位	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	$(0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.63 \times 0.63 \times 0.038) \times 10.0 \times 0.50 \times 0.50 \times 0.562$	3.244
型枠	m <sup>2</sup>	$(0.80 \times 2 \times 0.75 + 0.80 \times 2 \times 0.712 + 0.50 \times 2 \times 0.712) \times 10.0$	38.240
基礎材 RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	$0.90 \times 0.90 \times 10.0$	8.100
基面整形 土砂	m <sup>2</sup>	$0.90 \times 0.90 \times 10.0$	8.100
グレーチング蓋 T-6	組		10.000
床堀	m <sup>3</sup>	$\{ (1.80 \times 1.80) + (1.80 \times 1.80) \} / 2 \times 0.67$	21.708
埋戻	m <sup>3</sup>	$2.171 - 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15$	16.333
残土	m <sup>3</sup>	$21.708 - 16.333 \sim / 0.9$	3.560

# 単 位 数 量 計 算 書

名称 5号集水桝 700×700×800



グレーチング受枠幅 0.84  
 グレーチング受枠長 0.84  
 グレーチング受枠厚 0.038

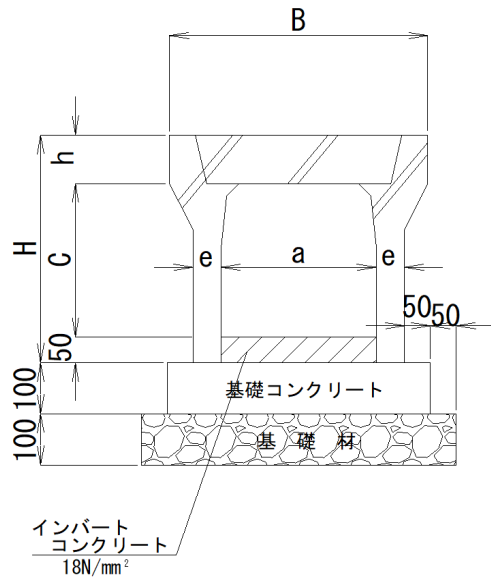
内法 = 0.70      内法 = 0.70      深さ = 0.80  
 壁厚 = 0.15      底厚 = 0.15      基礎厚 = 0.15  
 掘削余裕 = 0.50      掘削勾配 = 0.00      掘削深さ = 0.87

N = 10.0 ヶ所当たり

名 称 規格寸法	単 位	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	( 1.00 × 1.00 × 0.95 - 0.70 × 0.70 × 0.762 - 0.84 × 0.84 × 0.038 )	5.498
型枠	m <sup>2</sup>	( 1.00 × 2 × 0.95 + 0.70 × 2 × 0.912 + 1.00 × 2 × 0.95 + 0.70 × 2 × 0.912 ) × 10.0	63.536
基礎材 RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.10 × 1.10 × 10.0	12.100
基面整形 土砂	m <sup>2</sup>	1.10 × 1.10 × 10.0	12.100
グレーチング蓋 T-6	組		10.000
床堀	m <sup>3</sup>	{ ( 2.00 × 2.00 ) + ( 2.00 × 2.00 ) } / 2 × 0.87	34.800
埋戻	m <sup>3</sup>	3.480 - 1.00 × 1.00 × 0.85 - 1.10 × 1.10 × 0.15	24.485
残土	m <sup>3</sup>	34.800 - 24.485 ÷ 0.9	7.594

# 単 位 数 量 計 算 書

名称 自由勾配側溝工(一般用)



自由勾配側溝工 一般用 材料表

サ イ ズ	可変側溝寸法表				材 料 表							(10.0m当り)
	寸 法 仕 様				自由勾配側溝 L=2000 (個)	インバート コンクリート (m <sup>3</sup> )	基礎コンクリート t=10cm (m <sup>3</sup> )	基礎コンクリート 型枠 (m <sup>2</sup> )	基礎砕石 t=10cm (m <sup>3</sup> )	グレーチング蓋 L=0.5m 歩道用 (枚)	コンクリート蓋 L=0.5m 歩道用 (枚)	
a × C	B	H	h	e								
300 × 300	500	445	95	55	5.0	0.15	0.51	2.00	6.10	5.0	5.0	
300 × 400	500	545	95	55	5.0	0.30	0.51	2.00	6.10	5.0	5.0	
300 × 500	500	645	95	55	5.0	0.15	0.51	2.00	6.10	5.0	5.0	
400 × 500	610	660	110	60	5.0	0.20	0.61	2.00	7.10	5.0	5.0	
500 × 500	720	675	125	60	5.0	0.25	0.71	2.00	8.10	5.0	5.0	

L = 10.0 m 当たり

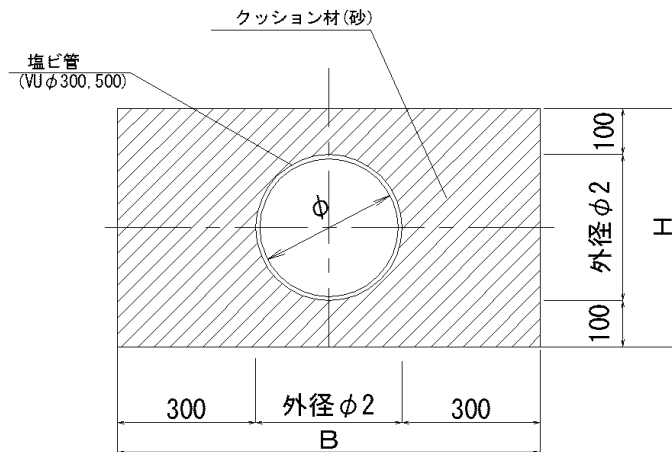
名 称	単位	算 式			数量		
規格寸法							
基礎材	m <sup>2</sup>	300×300	0.61 ×	10.0 =	6.1	6.100	
		300×400	0.61 ×	10.0 =	6.1	6.100	
		300×500	0.61 ×	10.0 =	6.1	6.100	
		400×500	0.71 ×	10.0 =	7.1	7.100	
		500×500	0.81 ×	10.0 =	8.1	8.100	
RC-40 t=10cm							
コンクリート	m <sup>3</sup>	300×300	0.51 ×	0.1 ×	10.0 =	0.51	0.510
		300×400	0.51 ×	0.1 ×	10.0 =	0.51	0.510
		300×500	0.51 ×	0.1 ×	10.0 =	0.51	0.510
		400×500	0.61 ×	0.1 ×	10.0 =	0.61	0.610
		500×500	0.71 ×	0.1 ×	10.0 =	0.71	0.710
σ ck=18N/mm <sup>2</sup>							
型枠	m <sup>2</sup>	300×300	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2	2.000
		300×400	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2	2.000
		300×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2	2.000
		400×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2	2.000
		500×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2	2.000
勾配自在型側溝	個	10.0/2.00			5.000		
調整コンクリート	m <sup>3</sup>	300×300	0.3 ×	0.05 ×	10.0 =	0.15	0.150
		300×400	0.3 ×	0.1 ×	10.0 =	0.30	0.300
		300×500	0.3 ×	0.05 ×	10.0 =	0.15	0.150
		400×500	0.4 ×	0.05 ×	10.0 =	0.20	0.200
		500×500	0.5 ×	0.05 ×	10.0 =	0.25	0.250
グレーチング蓋	枚				1.000		
L=1.0m 歩道用							
コンクリート蓋	枚				8.000		
L=0.5m 歩道用							





# 単 位 数 量 計 算 書

名称 接続管VU φ 300



名 称	寸法 (mm)		
	φ2	B	H
塩ビ管VU φ 300	318	918	518
塩ビ管VU φ 500	520	1120	720

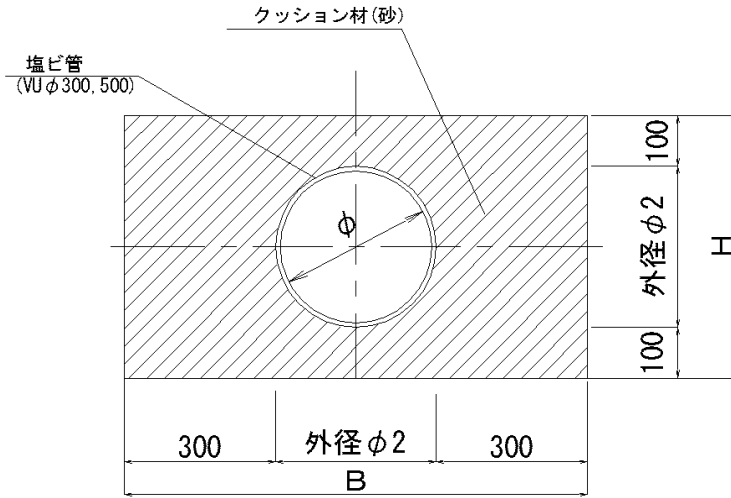
L= 10.0 m当たり

名 称	単位	算 式	数量
規格寸法			
塩ビ管	m		10.000
VU φ 300			
クッション材	m <sup>3</sup>	$(0.918 \times 0.518 - 1/4 \pi \times 0.318^2) \times 10.0$	4.755
砂			
掘削	m <sup>3</sup>	$(0.918 \times (0.518 + 0.10)) \times 10.00$	5.673
埋戻	m <sup>3</sup>	$0.918 \times 0.10 \times 10.00$	0.918
残土	m <sup>3</sup>	$5.673 - 0.918 / 0.90$	4.653



# 単 位 数 量 計 算 書

名称 接続管VU φ 500



名 称	寸法 (mm)		
	φ2	B	H
塩ビ管VUφ300	318	918	518
塩ビ管VUφ500	520	1120	720

L= 10.0 m当たり

名 称	単位	算 式	数量
規格寸法			
塩ビ管	m		10.000
VU φ 500			
クッション材	m <sup>3</sup>	$(1.120 \times 0.720 - 1/4 \pi \times 0.520^2) \times 10.0$	5.941
砂			
掘削	m <sup>3</sup>	$(1.120 \times (0.720 + 0.10)) \times 10.00$	9.184
埋戻			
埋戻	m <sup>3</sup>	$1.120 \times 0.10 \times 10.00$	1.120
残土			
残土	m <sup>3</sup>	$9.184 - 1.120 / 0.90$	7.940



### 歩道舗装面積計算書

測点	距離	表層		路盤工		フィルター層				備考
		As開粒度 t=3cm		RC-40 t=10cm		砂 t=10cm				
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	
歩道 左										
No. 7.0 + 15.0		1.3		1.3		1.3				
No. 14.0 + 18.0	143.0	1.3	185.9	1.3	185.9	1.3	185.9			
		1.3		1.3		1.3				
		1.3		1.3		1.3				
歩道 右										
No. 7.0 + 15.0		1.3		1.3		1.3				
No. 12.0 + 0.0	85.0	1.3	110.5	1.3	110.5	1.3	110.5			
		1.3		1.3		1.3				
		1.3		1.3		1.3				
		1.3		1.3		1.3				
		1.3		1.3		1.3				
		1.3		1.3		1.3				
民地乗入部控除			-22.5		-22.5		-22.5			
合計			273.9		273.9		273.9			

歩道舗装(民地乗入部)舗装面積計算書

測点	距離	表層		路盤工		フィルター層				備考
		As開粒度 t=4cm		RC-40 t=15cm		砂 t=10cm				
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	幅	面積	
左側			10.5		10.5		10.5			
右側			12.0		12.0		12.0			
合計	0.0		22.5		22.5		22.5		0.0	

## 歩道舗装（民地乗入部）調書

(左側)						
測	点	左右	延長(箇所)	幅 (m)		面積 (m <sup>2</sup> )
2	+	11.7		300 x 300		
~	2	+	15.7		左	1.31
13	+	8.0		4.0		
~	13	+	12.0		左	1.31
14	+	6.0		4.0		
~	14	+	10.0		左	1.31
16	+	14.8				
~	16	+	17.8	左	1.31	0.00
17	+	8.2				
~	17	+	11.2	左	1.31	0.00
20	+	3.0				
~	20	+	7.0	左	1.31	0.00
21	+	6.0				
~	21	+	9.0	左	1.31	0.00
24	+	14.2				
~	24	+	17.2	左	1.31	0.00
24	+	4.8		300 x 300		
~	24	+	7.8		左	1.31
23	+	11.1				
~	23	+	14.1	左	1.31	0.00
小計			8.0	小計		10.5
合計				合計		

## 歩道舗装（民地乗入部）調書

（右側）

測点	左右	延長(箇所)	幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )
7 + 2.4			500 x 500	
~ 7 + 8.4	右		1.09	0.00
9 + 19.0				
~ 10 + 5.0	右	6.0	1.09	6.54
11 + 7.7			500 x 500	
~ 11 + 12.7	右	5.0	1.09	5.45
14 + 4.0			300 x 500	
~ 14 + 8.0	右		1.31	0.00
15 + 13.6			300 x 500	
~ 15 + 16.6	右		1.31	0.00
18 + 3.9			400 x 500	
~ 18 + 6.9	右		1.20	0.00
20 + 6.1			500 x 500	
~ 20 + 9.1	右		1.09	0.00
21 + 2.0				
~ 21 + 5.0	右		1.09	0.00
22 + 0.4			500 x 500	
~ 22 + 4.4	右		1.09	0.00
22 + 9.8			300 x 300	
~ 22 + 13.8	右		1.31	0.00
23 + 13.8			300 x 300	
~ 23 + 9.8	右		1.31	0.00
小計		11.0	小計	12.0
合計			合計	22.5



### 構造物位置および延長(箇所)調書

小型重力式擁壁H=0.5 m

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
5 + 4.5					
~ 3 + 14.5	右				
15 + 4.9					
~ 16 + 13.7	右				
	側道 東側				
小 計		0.0	小 計		
合 計		0.0	合 計		









## 構造物位置および延長(箇所)調書

地先境界ブロック工 m

測 点	左右	延長(箇所)	測 点	左右	延長(箇所)
11 + 18.1 ~ 12 + 1.6	左	3.5	11 + 15.8 ~ 12 + 1.5	右	5.7
30 + 2.7 ~ 30 + 5.9	左				
市道高月東線 (跨線橋の副道)	左				
小 計		3.5	小 計		5.7
合 計			合 計		9.2



集計表(2)

工 種	細 別	アスコン舗装切断		Co舗装切断	アスコン舗装 壊し面積 m <sup>2</sup>	アスコン塊 m <sup>3</sup>	摘 要
		t=5cm以下 m	t=20cm以下 m	t=20cm以下 m			
舗装切断 (As t=3cm)	As t=3cm t=10cm以下						
舗装切断 (As t=5cm)	As t=5cm t=10cm以下	143.0					
舗装切断 (As t=15cm)	As t=15cm t=20cm以下						
舗装撤去工	As t=5cm				194.0	9.7	
Asガラ処分重量	t						
	2.30						
	小計	143.0	0.0	0.0	194.0	9.7	
	合計	143.0	0.0	0.0	194.0	9.7	

## 数量調書

撤去工				
名 称	算 式	数量	単位	
①U型側溝撤去工	+ + + +	0.0	m	
②U型側溝撤去工	+ + + + + +	0.0	m	0
③横断暗渠撤去工	+ + +	0.0	m	
④集水柵撤去工	+ + + +	0.0	箇所	
⑤L型側溝撤去工	+ +	0.0	m	
⑥U型側溝撤去工	+	0.0	m	
⑦U型側溝撤去工		0.00	m	
⑧U型側溝撤去工		0.0	m	
⑨擁壁天端撤去工		0.0	m	
⑩防護柵撤去工		0.0	m	
⑪グレーチング蓋300用撤去	+ +	0.0	箇所	
⑫グレーチング蓋400用撤去		0.0	箇所	
⑬グレーチング蓋500用撤去	+	0.0	箇所	
⑭重力式擁壁撤去		0.0	m	
⑮空洞ブロック撤去		0.0	m	
⑯空洞ブロック撤去		0.0	m	
舗装撤去工	114 + 80 +	194.0	m <sup>2</sup>	
舗装切断工 t=5cm	2.0 + 57.0 + 2.0 + 1.0 + 80 + 1 + + + +	143.0	m	

令和4年度

(都) 大月駅裏通り線電線共同溝工事(2工区)

大月市御太刀二丁目地内

数量総括表



積算用数量総括表

工事名	(都)大月駅裏通り線電線共同溝工事(2工区)				事業区分		-		摘要
					工事区分		-		
区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細別 (4)	規格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量		
電線共同溝									
開削土工									
掘削工									
開削掘削			式	1	1				
	床掘り(電線共同溝)		(m3)	448.0	450			基面整正含む	
埋戻し工									
埋戻し・締固め			式	1	1				
	埋戻し・締固め(電線共同溝)	土砂	(m3)	60.6	60				
	埋戻し・締固め(電線共同溝)	中埋砂	(m3)	139.6	140				
残土処理工									
	土砂等運搬(電線共同溝)	土砂	m3	380.7	380			掘削-埋戻し(土砂)/0.9	
	残土等処分		m3	380.7	380				
電線共同溝工									
管路工(管路部)									
	埋設管路(角型FEPφ130)		m	707.2	707				
	埋設管路(角型FEPφ100)		m	1437.0	1437				
	埋設管路(フリーアクセスV管φ150)	直管	m	205.9	206				
	埋設管路(フリーアクセスV管φ150)	曲管	m	88.2	88				
	埋設管路(VPφ200)	直管	m	205.9	206			さや管φ50(5条),30(5条)含む	
	埋設管路(VPφ200)	曲管	m	88.2	88			さや管φ50(5条),30(5条)含む	
	埋設管路(PVφ75)	直管	m	197.7	198				
	埋設管路(PVφ75)	曲管	m	84.7	85				
	埋設管路(PVφ50)	直管	m	24.1	24				
	埋設管路(PVφ50)	曲管	m	10.3	10				

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
	埋設管路(付属品)		式	1	1			
	ロングベルマウス	角型FEPφ130用	(個)	28	28			
	ロングベルマウス	角型FEPφ100用	(個)	56	56			
	管台	フリーアクセスV管φ150用	(個)	173	173			
	管台	VPφ200用	(個)	346	346			
	ボルト固定ロータス管	VPφ200用	(本)	12	12			
	スライド管	VPφ200用	(本)	6	6			
	ダクトスリーブ	フリーアクセスV管φ150用	(個)	12	12			
	ダクトスリーブ	VPφ200用	(個)	12	12			
	ダクトスリーブ	PVφ75用	(個)	12	12			
	管台	PVφ75用	(個)	332	332			
	ダクトスリーブ	PVφ50用	(個)	4	4			
	管台	PVφ50用	(個)	40	40			
	埋設表示シート	W=400mm	m	268.0	268			
	埋設表示シート	W=600mm	m	268.0	268			
	プレキャストボックス工(特殊部)							
	プレキャストボックス(L-5)	900*1100*1800	個	1	1			直上型地上機器1基
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.05	0.05			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	2.77	2.77			0.277/0.1
	プレキャストボックス(L-6)	500*1050*2000	個	1	1			通信接続柵
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.03	0.03			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	1.93	1.93			0.193/0.1

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単 位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
	プレキャストボックス(L-7)	900*1100*1800	個	1	1			直上型地上機器1基
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.05	0.05			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	2.77	2.77			0.277/0.1
	プレキャストボックス(L-8)	500*1050*2000	個	1	1			通信接続柵
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.03	0.03			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	1.93	1.93			0.193/0.1
	プレキャストボックス(L-9)	1200*1800*4500	個	1	1			道路横断型 地上機器1基
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	4	4			敷板
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	5	5			本体・端壁
	モルタル練	1:3	(m3)	0.13	0.13			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	7.74	7.74			
	プレキャストボックス(R-5)	900*1100*1800	個	1	1			直上型地上機器1基
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.05	0.05			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	2.77	2.77			0.277/0.1
	プレキャストボックス(R-6)	500*1050*2000	個	1	1			通信接続柵
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.03	0.03			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	1.93	1.93			0.193/0.1
	プレキャストボックス(R-7)	900*1800*3000	個	1	1			
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	5	5			端壁・敷板

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単 位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	2	2			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.07	0.07			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	4.35	4.35			0.435/0.1
	プレキャストボックス(R-8)	500*1050*2000	個	1	1			通信接続柵
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	2	2			端壁
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.03	0.03			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	1.93	1.93			0.193/0.1
	プレキャストボックス(R-9)	900*1100*3000	個	1	1			直上型地上機器2基
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	7	7			端壁・敷板・地上機器用ハンドホール・鋼製ダクト
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	2	2			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.08	0.08			0.07+(0.555*1.155*0.02)
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	5.17	5.17			0.435/0.1+0.655*1.255
	プレキャストボックス(R-10)	1200*1800*4500	個	1	1			道路横断型
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	4	4			敷板
	プレキャストボックスブロック設置	1,000超4,000kg以下	(個)	5	5			本体・端壁
	モルタル練	1:3	(m3)	0.13	0.13			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	7.74	7.74			0.774/0.1
	プレキャストボックス(分岐柵)	400*380*1500	個	4	4			
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	3	3			本体・端壁
	モルタル練	1:3	(m3)	0.02	0.02			
	蓋	铸铁製蓋 φ750 調整ブロック,H=300(H=150*2)	組	3	3			L-9,R-7,R-10
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋	900*1800用	組	3	3			L-5,L-7,R-5
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋	900*3000用	組	1	1			R-9
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
	蓋	仮蓋	組	5	5			L-5,L-7,R-5,R-9*2
		蓋設置	(組)	1				
	蓋	地上機器用ハンドホール用 調整ブロック,H=100	組	1	1			R-9
		蓋設置	(組)	1				
	蓋(通信接続柵)	500*2000用	組	4	4			L-6,L-8,R-6,R-8
		蓋設置	(組)	1				
	蓋(分岐柵)	400*1500用	組	4	4			
		蓋設置	(組)	1				
	仮設工							
	土留・仮締切工							
	軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1	1			特殊部
		軽量鋼矢板設置・撤去	(m)	89.9	90			
		軽量鋼矢板賃料	(t)	1.77	1.77			積算根拠参照
		アルミ水圧サポート賃料	(本)	6	6			
		アルミ腹起し	(本)	6	6			
		アルミ腹起し	(本)	12	12			
	道路改良							
	道路土工							
	残土処理工							
		土砂等運搬	m3	34.0	30			床堀-埋戻し/0.9
		残土等処分	m3	34.0	30			
	擁壁工							
	場所打擁壁工							
		小型擁壁	m3	10.4	10			82.9*1.25/10
	排水構造物工							
	作業土工							
		床掘り	式	1	1			
		床掘り	(m3)	150.3	150			

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単 位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
埋戻し			式	1	1			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	(m3)	104.7	100			
基面整正			式	1	1			
基面整正			(m2)	184.3	180			
側溝工								
自由勾配側溝		300*300*2000	m	136.0	136			
基礎コンクリート		18N/mm2	(m3/10m)	0.51				
基礎砕石		RC-40	(m3/10m)	0.61				
底部コンクリート		18N/mm2	(m3/10m)	0.15				
自由勾配側溝		500*500*2000	m	80.0	80			
基礎コンクリート		18N/mm2	(m3/10m)	0.71				
基礎砕石		RC-40	(m3/10m)	0.81				
底部コンクリート		18N/mm2	(m3/10m)	0.25				
側溝蓋		コンクリート蓋,300用,0.5m物	枚	108	108			総延長136*0.8
側溝蓋		グレーチング蓋,300用,1m物,T-6,細目	枚	14	14			総延長136*0.1
側溝蓋		コンクリート蓋,500用,0.5m物	枚	64	64			総延長80*0.8
側溝蓋		グレーチング蓋,500用,1m物,T-6,細目	枚	8	8			総延長80*0.1
管渠工								
暗渠排水管		VU φ 500	m	2.2	2			
暗渠排水管		VU φ 300	m	1.7	2			
集水柵工								
現場打ち集水柵(1号)		500*500*600,18N/mm2	箇所	1	1			V=0.324m3
蓋(1号)		グレーチング蓋,500*500用,T-6,細目	枚	1	1			
現場打ち集水柵(5号)		700*700*800,18N/mm2	箇所	1	1			V=0.550m3
蓋(5号)		グレーチング蓋,700*700用,T-6,細目	枚	1	1			
構造物撤去工								
構造物取壊し工								
舗装版切断		アスファルト,t=5cm	m	143.0	140			
舗装版破碎		アスファルト,t=5cm	m2	194.0	190			

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単 位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
運搬処理工								
濁水運搬			式	1	1			
濁水運搬	濁水運搬	アスファルト	(台)	1	1			
濁水処分		アスファルト	m3	0.164	0.16			0.023*0.05m*143m
殻運搬		アスファルト	m3	9.7	10			
殻処分		アスファルト	m3	9.7	10			
舗装								
舗装工								
透水性舗装工								歩道部
フィルター層		砂,t=10cm	m2	273.9	274			
下層路盤		RC-40,t=10cm	m2	273.9	274			
透水性舗装工								民地乗入部
フィルター層		砂,t=10cm	m2	22.5	23			
下層路盤		RC-40,t=15cm	m2	22.5	23			
アスファルト舗装工								舗装復旧
下層路盤		RC-40,t=15cm	m2	80.0	80			
上層路盤		M-40,t=17cm	m2	80.0	80			
表層		再生密粒度As,t=3cm	m2	80.0	80			
縁石工								
縁石工								
地先境界ブロック		150*150	m	9.2	9			
仮設工								
交通管理工								
交通誘導警備員			式	1	1			

区分(1) 工種 (2) 種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
共通仮設								
共通仮設費								
運搬費								
仮設材運搬費			式	1	1			
仮設材運搬			(t)	1.77	1.8			
軽量鋼矢板Ⅲ型		特殊部	(t)	1.77				