



## 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		
					≧4cm	≧5cm	≧4cm	≧5cm	As	発生土	砂	発生土	W=400mm	W=600mm	≧10cm		≧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	224.88				2.000		0.982		0.039	0.968	0.521		1.000	1.000	0.982				
					449.76		220.83		8.77	217.68	117.16		224.88	224.88	220.83				
±1-2	39.96					2.000	0.982	0.049	1.214	0.519	0.540		1.000	1.000			0.982		
						79.92	39.24	1.96	48.51	20.74	21.58		39.96	39.96			3.92		
【幹線】		-	-	-															
計					449.76	79.92	220.83	39.24	10.73	266.19	137.90	21.58		264.84	264.84	220.83		3.92	

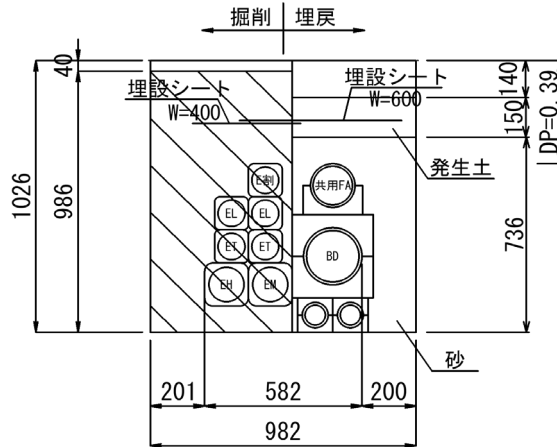


単位数量計算書

土1-1

歩道部

1m当り



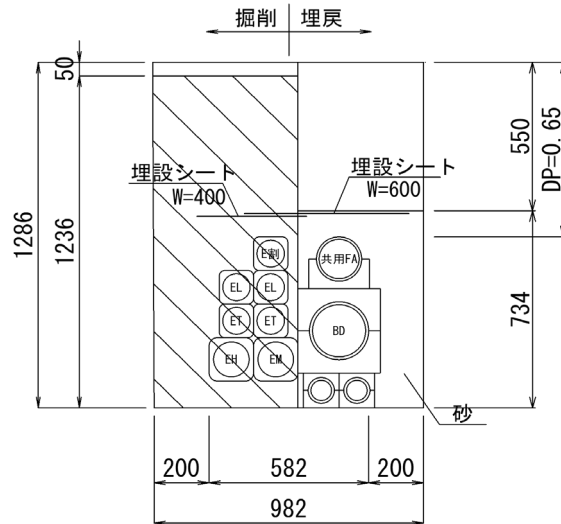
種別	数量計算		数量
<b>【撤去工】</b>			
舗装切断	As t=40	1.000×2 =	2.000 m
舗装版取壊	As t=40	0.982×1.000 =	0.982 m <sup>2</sup>
殻処分	As t=40	0.982×0.040 =	0.039 m <sup>3</sup>
<b>【土工】</b>			
掘削		0.982×0.986×1.000 =	0.968 m <sup>3</sup>
埋戻し(砂)		(0.982×0.736-0.202)×1.000 =	0.521 m <sup>3</sup>
控除	BD管(φ200)	0.216×0.216×π/4×1 =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



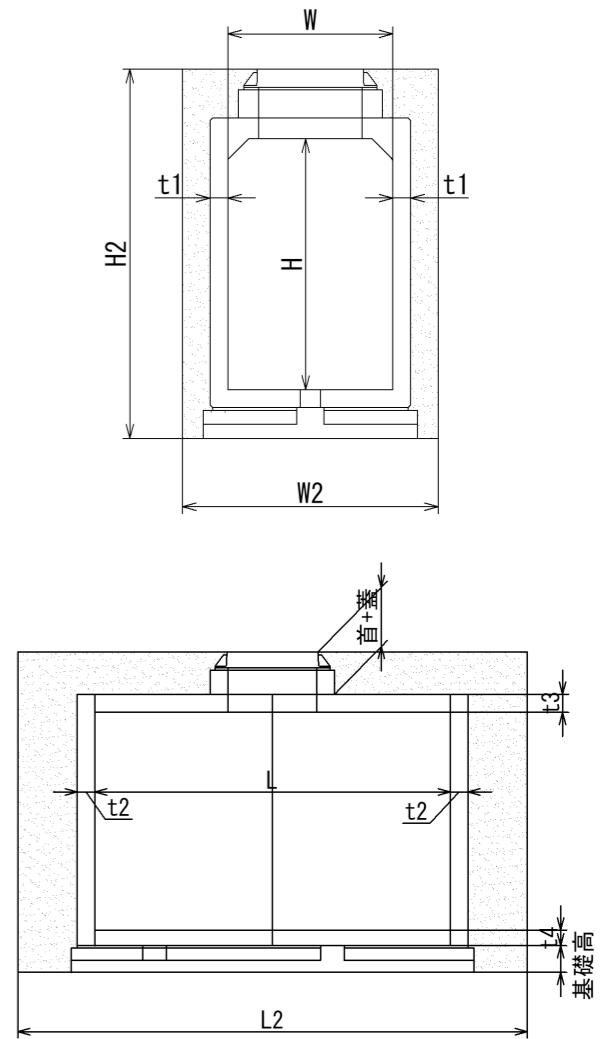
種別	数量計算		数量
<b>【撤去工】</b>			
舗装切断	As t=50	1.000×2 =	2.000 m
舗装版取壊	As t=50	0.982×1.000 =	0.982 m <sup>2</sup>
殻処分	As t=50	0.982×0.050 =	0.049 m <sup>3</sup>
<b>【土工】</b>			
掘削		0.982 × 1.236 × 1.000 =	1.214 m <sup>3</sup>
埋戻し(砂)		(0.982 × 0.734 - 0.202) × 1.000 =	0.519 m <sup>3</sup>
控除 BD管(φ 200)		0.216 × 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

柵種別	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	2		13.32		13.32	8.93	0.36	20.98	7.43	8.93	歩道	0.092	0.537
			26.64		26.64	17.86	0.72	41.96	14.86	17.86		0.18	1.07
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	歩道	0.092	0.537
				30.64	30.64	21.58	0.86	58.48	21.94	21.58		0.18	1.07
電力 II 型 900×1800×3000	-			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	1		15.84		15.84	14.14	0.57	34.65	10.44	14.14	歩道	0.054	0.307
			15.84		15.84	14.14	0.57	34.65	10.44	14.14		0.05	0.31
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	車道	0.053	0.302
					11.72	6.71	1.01	8.99	(0.12)	6.71		0.05	0.30
電力(浅層型) 900×480×2200	-				9.76	5.03	0.20	3.87	0.98	5.03	歩道	0.073	0.435
通信接続柵 500×1050×2000	2												
T-A分岐柵 400×380×1500	3												
合計	11	-	42.48	30.64	84.84	60.29	3.16	144.08	47.12	60.29		0.46	2.75

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+碎石	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	1							
R-2		1						
R-3					1			
R-4							1	
R-5								
R-6								
R-7								
R-8								
R-9								
R-10								
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	2		1	1		2	3

## 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	286.60		
	FEP φ100	m	286.60		
	共用FA管 VP管 φ150	m	281.12		
	PV φ75	m	144.28		
	PV φ50	m	5.80		
	BD φ250	m	-		
	BD φ200	m	281.12		
	直管	CCVP φ130	m	-	
		CCVP φ100	m	-	
FEP φ130		m	955.89		
FEP φ100		m	1,503.92		
VP φ100		m	-		
共用FA管 VP管 φ150		m	196.79		
PV φ75		m	197.93		
PV φ50		m	4.06		
BD φ250		m	-		
BD φ200		m	196.79		
さや管 φ50		m	983.94		
さや管 φ30		m	983.94		
曲管(R=5.0)		CCVP φ130	m	-	
		CCVP φ100	m	-	
		VP φ100	m	-	
		共用FA管 VP管 φ150	m	84.34	
		PV φ75	m	84.83	
	PV φ50	m	1.74		
	BD φ250	m	-		
	BD φ200	m	84.34		
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	
			φ130	φ100	φ100	φ130	φ100	φ130	φ100	φ100	φ130	φ100	φ100	φ130	φ100	φ130	φ100	φ130	
直管	曲管	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	
小計			-	-	-	468.15	796.82	-	-		-	-	-	20	34	-	-	-	









**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 (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)	φ200 (個)	φ150 (個)	φ75 (個)		φ50 (個)
小計	142.64	99.85	-	-	-	99.85	499.25	499.25	42.80	-	-	-	42.80	-	6	-	3	6	-	-	-	6	84	-	-	-	168			



§ 1. 数量総括表(1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>	171		
		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>	108		
		埋戻	RC-40		m <sup>3</sup>	0.0		
		基面整正			m <sup>2</sup>	210		
		残土処理工			m <sup>3</sup>	51		
		排水工		自由勾配側溝	B300-H300	m	185.2	
				B300-H400	m	0.0		
				B300-H500	m	0.0		
				B400-H500	m	24.3		
				B500-H500	m	52.2		
				自由勾配横断用	B300-H300	m	7.2	
					B300-H500	m	0.0	
					B500-H500	m	0.0	
				横断暗渠	B500-H500	m	0.0	
					B300-H300	m	25.1	
				L型側溝工		m	224.8	
				L型側溝工	乗入れ部	m	10.0	
				L型側溝工	切下げ部	m	11.0	
				街渠縦断ボックス	D300	m	18.6	
				街渠柵		個	25.0	
				取付け管工	Vuφ150	m	38.8	
						m	0.0	
						m	0.0	
						m	0.0	
				縦断管街渠柵		個	1.0	
			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	〃	0.0		
			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	1.0	
			側溝接続工(2)		〃	1.0	
			側溝接続工(3)		〃	0.0	
			側溝接続工(4)		〃	0.0	
			暗渠接続工(1)		〃	0.0	
			接続管	Vu φ 500	m	0.0	
			接続管	Vu φ 300	m	0.0	
			暗渠パイプカルバート	360度巻き立て	m	0.0	
	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>	1,095.3	
			上層路盤工	粒度調整碎石(M-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1,095.3	
			下層路盤工	再生クランシヤレン t=35cm	m <sup>2</sup>	1,318.4	
		歩道部	表層工	A <sub>6</sub> 開粒度 t=3cm	m <sup>2</sup>	327.9	
			路盤工	再生クランシヤレン t=10cm	m <sup>2</sup>	327.9	
			フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	327.9	
		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>	15.6	
			上層路盤工	瀝青安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	15.6	
			下層路盤工	再生クランシヤレン t=30cm	m <sup>2</sup>	15.6	
		側道舗装	表層工	A <sub>6</sub> 再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	0.0	
			上層路盤工	粒度調整碎石(M-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	0.0	
			下層路盤工	再生クランシヤレン t=20cm	m <sup>2</sup>	0.0	
		R139号線舗装工	表層工	A <sub>6</sub> 再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	0.0	
			上層路盤工	粒度調整碎石(M-40) t=25cm	m <sup>2</sup>	0.0	
		民地乗入部	表層工	A <sub>6</sub> 開粒度 t=4cm	m <sup>2</sup>	11.8	
			路盤工	再生クランシヤレン t=15cm	m <sup>2</sup>	11.8	
			フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	11.8	

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>	40.0	
			上層路盤工	粒調碎石(M-40) t=17cm	m <sup>2</sup>	40.0	
			下層路盤工	再生クワッチャン t=15cm	m <sup>2</sup>	40.0	
	擁壁工		小型重力式擁壁工	H=0.5m	m	65.4	大月駅裏通り線
			〃	H=0.7	m	0.0	
			〃	H=0.8	m	11.8	
			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	75.0	



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	169.3	106.7		209.5	
路床改良工		0.0					0.0		
擁壁工									5-9
排水工					2.2	1.7			3-3
	小計	0.00		0.00	171.47	108.42	0.00		
	合 計	A 0.00		B 0.00	C 171.47	D 108.42	0.00		

※残土 = (掘削+床堀) - (盛土+埋戻) / 0.90

残土処理

V = (A+C) - (B+D) / 0.9

51.0 m3



土量計算

(都)大月駅裏通線

1/3

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	
No.0		0.00			0.00			1.60			0.20			0.50						
No.0+11.8	11.8	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.50	1.05	12.4	0.30	0.25	3.0	0.50	0.50	5.9		0.00	0.0	
No.1	8.2	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	4.1	0.30	0.30	2.5	0.50	0.50	4.1		0.00	0.0	
KA 2-1	2.6	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.50	0.50	1.3	0.30	0.30	0.8	1.10	0.80	2.1		0.00	0.0	
No.2	17.4	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.10	0.80	13.9	0.70	0.50	8.7	1.10	1.10	19.1		0.00	0.0	
No.3	20.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.80	0.95	19.0	0.40	0.55	11.0	1.20	1.15	23.0		0.00	0.0	
KE 2-1	4.3	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.70	0.75	3.2	0.50	0.45	1.9	1.20	1.20	5.2		0.00	0.0	
No.4	15.7	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.20	0.95	14.9	0.90	0.70	11.0	2.00	1.60	25.1		0.00	0.0	
No.5	20.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.50	1.35	27.0	1.10	1.00	20.0	2.10	2.05	41.0		0.00	0.0	
No.6	20.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.30	1.40	28.0	0.80	0.95	19.0	1.40	1.75	35.0		0.00	0.0	
SP.2	0.2	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.30	1.30	0.3	0.80	0.80	0.2	1.40	1.40	0.3		0.00	0.0	
No.7	19.8	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.30	1.30	25.7	0.80	0.80	15.8	1.40	1.40	27.7		0.00	0.0	
<b>No.7+15</b>	<b>15.0</b>	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.30	1.30	19.5	0.90	0.85	12.8	1.40	1.40	21.0		0.00	0.0	
KE 2-2																				
No.9																				
No.10																				
KA 2-2																				
(小計)	155.0			0.0			0.0			169.3			106.7			209.5			0.0	
計	155.0			0.0			0.0			169.3			106.7			209.5			0.0	













## 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				
2 + 0.9					
~ +	右	1.0			

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				
小 計		1.0	小 計		
合 計		1.0	合 計		



排水構造物土工集計表

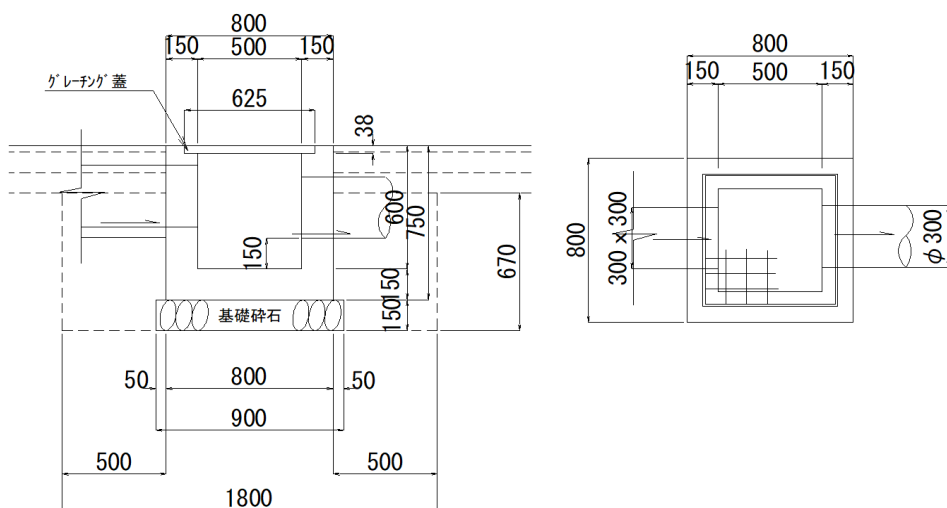
工 種	細 別	掘削	床掘	盛 土		埋戻し(発生土)		埋戻(改良土)	摘 要
		機 械		発生土	RC40	機 械	人 力	人 力	
		BH0.6	BH0.35	BH0.35	BH0.35	BH0.35			
						w1<1m、w2<1m			
1号集水桝 500×500×600	1 箇所		2.170			1.716			
			2.170			1.716			
2号集水桝 500×500×700	箇所		0.000			0.000			
3号集水桝 700×700×900	箇所		0.000			0.000			
4号集水桝 700×700×1000	箇所		0.000			0.000			
5号集水桝 700×700×800	箇所		0.000			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	m		5.673			0.918			
			0.000			0.000			
接続管工 VUφ500	m		9.184			1.120			
			0.000			0.000			
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			2.170			1.716			

※残土=(切土+掘削)-(盛土+埋戻) / 0.90

残土処理 V= 2.2 - 1.7 / 0.9 = 0.3 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

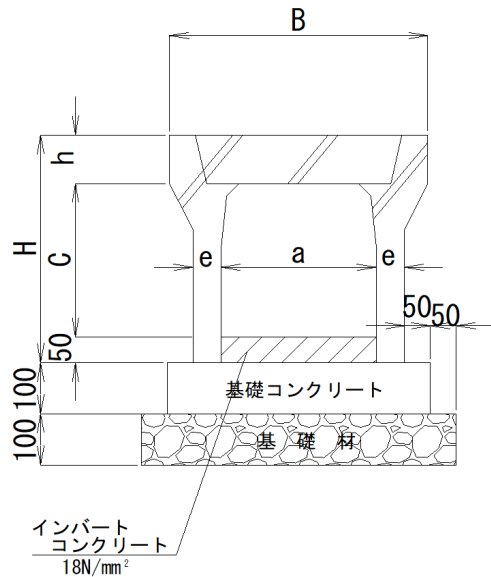
内法 = 0.50      内法 = 0.50      深さ = 0.60  
 壁厚 = 0.15      底厚 = 0.15      基礎厚 = 0.15  
 掘削余裕 = 0.50      掘削勾配 = 0.00      掘削深さ = 0.67

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 × 0.80 × 0.75 - 0.50 × 0.50 × 0.562 - 0.63 × 0.63 × 0.038 ) × 10.0	3.244
型枠	m <sup>2</sup>	( 0.80 × 2 × 0.75 + 0.80 × 2 × 0.75 + 0.50 × 2 × 0.712 + 0.50 × 2 × 0.712 ) × 10.0	38.240
基礎材 RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.90 × 0.90 × 10.0	8.100
基面整形 土砂	m <sup>2</sup>	0.90 × 0.90 × 10.0	8.100
グレーチング蓋 T-6	組		10.000
床堀	m <sup>3</sup>	{ ( 1.80 × 1.80 ) + ( 1.80 × 1.80 ) } / 2 × 0.67	21.708
埋戻	m <sup>3</sup>	2.171 - 0.80 × 0.80 × 0.65 - 0.90 × 0.90 × 0.15	16.333
残土	m <sup>3</sup>	21.708 - 16.333 ÷ 0.9	3.560

# 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

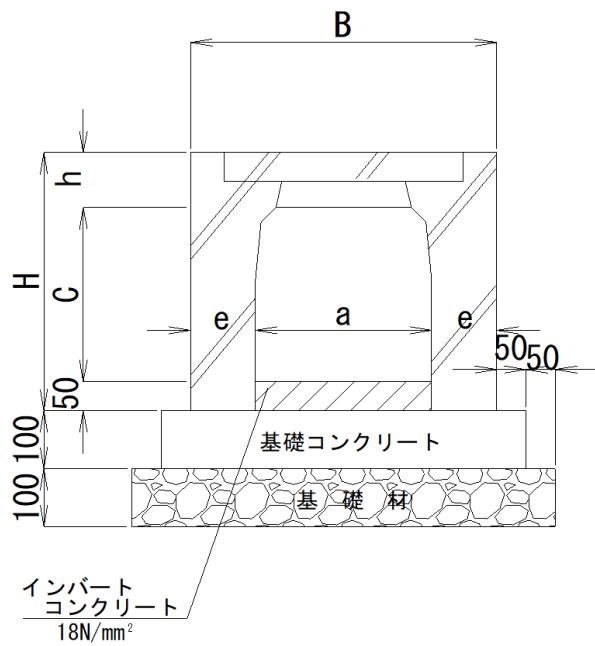
サ イ ズ	可変側溝寸法表				材 料 表							(10.0m当り)
	寸 法 仕 様				自由勾配側溝 L=2000 (個)	インバート コンクリート (m³)	基礎コンクリート t=10cm (m³)	基礎コンクリート 型枠 (m²)	基礎碎石 t=10cm (m³)	グレーチング蓋 L=0.5m 歩道用 (枚)	コンクリート蓋 L=0.5m 歩道用 (枚)	
a × C	B	H	h	e								
300 × 300	500	445	95	55	5.0	0.15	0.51	2.00	6.10	5.0	5.0	
300 × 400	500	545	95	55	5.0	0.30	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	m²	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	m³	300×300	0.51 ×	0.1 ×	10.0 =	0.51
		300×400	0.51 ×	0.1 ×	10.0 =	0.51
		300×500	0.51 ×	0.1 ×	10.0 =	0.51
		400×500	0.61 ×	0.1 ×	10.0 =	0.61
		500×500	0.71 ×	0.1 ×	10.0 =	0.71
σ ck=18N/mm2						
型枠	m²	300×300	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
		300×400	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
		300×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
		400×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
		500×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
勾配自在型側溝	個	10.0/2.00			5.000	
調整コンクリート	m³	300×300	0.3 ×	0.05 ×	10.0 =	0.15
		300×400	0.3 ×	0.1 ×	10.0 =	0.30
		300×500	0.3 ×	0.05 ×	10.0 =	0.15
		400×500	0.4 ×	0.05 ×	10.0 =	0.20
		500×500	0.5 ×	0.05 ×	10.0 =	0.25
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 自由勾配側溝工(横断用)



一般用

サイズ	可変側溝寸法表					
	寸法仕様					
	B	H	a	c	h	e
300 × 300	520	445	300	285	110	110
300 × 500	520	645	300	485	110	110
500 × 500	750	675	500	485	140	125

L = 10.0 m 当たり

名称 規格寸法	単位	算 式				数量
基礎材 RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	300×300	0.72 ×	10.0 =	7.2	7.200
		300×500	0.72 ×	10.0 =	7.2	7.200
		500×500	0.95 ×	10.0 =	9.5	9.500
コンクリート σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	300×300	0.62 ×	0.1 ×	10.0 =	0.62
		300×500	0.62 ×	0.1 ×	10.0 =	0.62
		500×500	0.85 ×	0.1 ×	10.0 =	0.85
型枠	m <sup>2</sup>	300×300	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
		300×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
		500×500	0.1 ×	2 ×	10.0 =	2
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
		300×500	0.3 ×	0.05 ×	10.0 =	0.15
		500×500	0.5 ×	0.05 ×	10.0 =	0.25
グレーチング蓋 L=1.0m T-25	枚					5.000





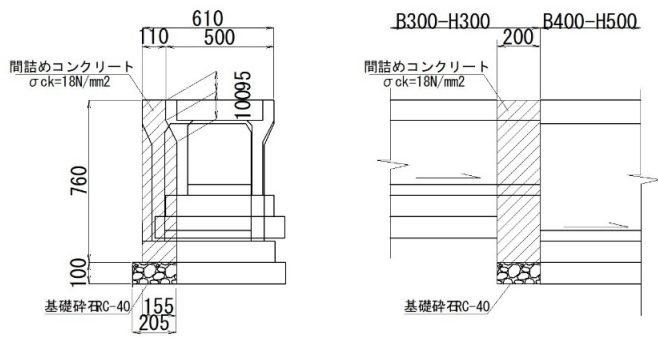


# 単 位 数 量 計 算 書

名称 間詰めコンクリート工(自由勾配側溝接続部)

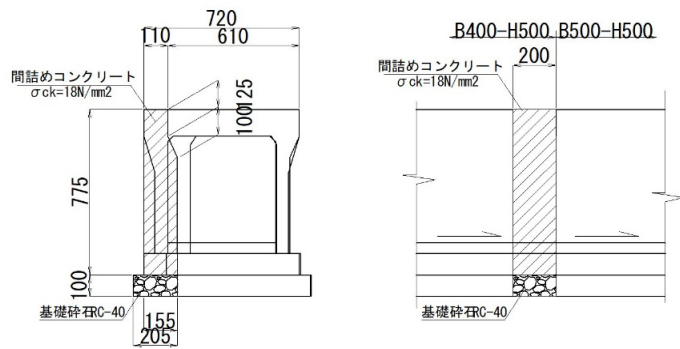
自由勾配側溝接続 (1)

B300-H300  
B400-H500



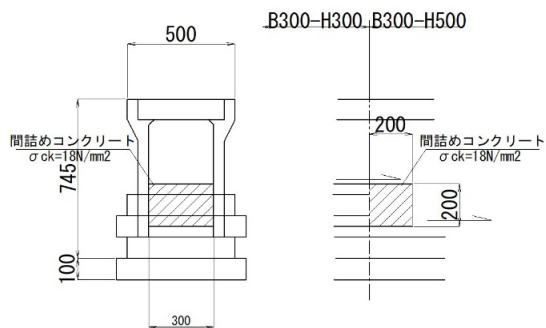
自由勾配側溝接続 (2)

B400-H500  
B500-H500



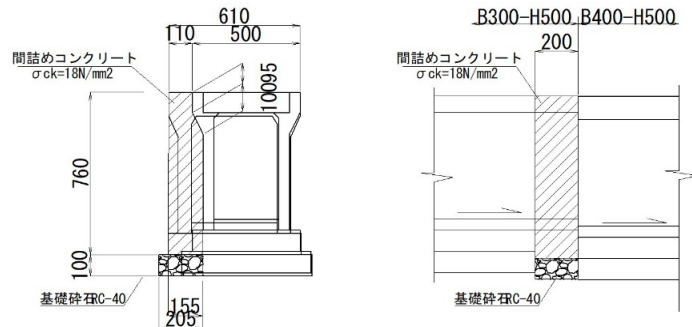
自由勾配側溝接続 (3)

B300-H300  
B300-H500



自由勾配側溝接続 (4)

B300-H500  
B400-H500



N= 10.0 箇所当たり

名 称	単位	算 式	数量
自由勾配側溝接続 (1)	m <sup>3</sup>	$\left( \begin{array}{l} 0.11 \times 0.095 + (0.11 + 0.155) \times 0.10 \times 1/2 \\ + 0.155 \times 0.565 \end{array} \right) \times 0.20 \times 10.0$	0.223
B300-H300, B400-H500			
自由勾配側溝接続 (2)	m <sup>3</sup>	$\left( \begin{array}{l} 0.11 \times 0.125 + (0.11 + 0.155) \times 0.10 \times 1/2 \\ + 0.155 \times 0.550 \end{array} \right) \times 0.20 \times 10.0$	0.225
B400-H500, B500-H500			
自由勾配側溝接続 (3)	m <sup>3</sup>	$0.30 \times 0.20 \times 0.20 \times 10.0$	0.120
B300-H300, B300-H500			
自由勾配側溝接続 (4)	m <sup>3</sup>	$\left( \begin{array}{l} 0.11 \times 0.095 + (0.11 + 0.155) \times 0.10 \times 1/2 \\ + 0.155 \times 0.565 \end{array} \right) \times 0.20 \times 10.0$	0.223
B300-H500, B400-H500			
自由勾配側溝接続 (1)	m <sup>2</sup>	$0.760 \times 0.200 \times 10.000$	1.520
B300-H300, B400-H500			
自由勾配側溝接続 (2)	m <sup>2</sup>	$0.755 \times 0.200 \times 10.000$	1.510
B400-H500, B500-H500			
自由勾配側溝接続 (3)	m <sup>2</sup>	$0.200 \times 0.200 \times 10.000$	0.400
B300-H300, B300-H500			
自由勾配側溝接続 (4)	m <sup>2</sup>	$0.760 \times 0.200 \times 10.000$	1.520
B300-H500, B400-H500			
自由勾配側溝接続 (1) (2) (4)	m <sup>3</sup>	$0.205 \times 0.100 \times 0.200 \times 10.000$	0.041
B300-H300, B400-H500			



## § 4 舗装工数量集計表

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
舗装工	本線車道部	表層工	As再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	1,095.3	
		上層路盤工	粒度調整碎石 (M-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1,095.3	
		下層路盤工	再生クラッシュ t=35cm	m <sup>2</sup>	1,318.4	
	歩道部	表層工	As開粒度 t=3cm	m <sup>2</sup>	327.9	
		路盤工	再生クラッシュ t=10cm	m <sup>2</sup>	327.9	
		フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	327.9	
取付け道路舗装		表層工	As再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	15.6	
		上層路盤工	瀝青安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	15.6	
		下層路盤工	再生クラッシュ t=30cm	m <sup>2</sup>	15.6	
側道舗装		表層工	As再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	0.0	
		上層路盤工	粒度調整碎石 (M-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	0.0	
		下層路盤工	再生クラッシュ t=20cm	m <sup>2</sup>	0.0	
R139号線舗装工		表層工	As再生密粒度 t=5cm	m <sup>2</sup>	0.0	
		上層路盤工	粒度調整碎石 (M-40) t=25cm	m <sup>2</sup>	0.0	
歩道舗装 (民地乗入部)		表層工	As開粒度 t=4cm	m <sup>2</sup>	11.8	
		路盤工	再生クラッシュ t=15cm	m <sup>2</sup>	11.8	
		フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	11.8	
舗装復旧工		表層工	As再生密粒度 t=3cm	m <sup>2</sup>	40	
		上層路盤工	粒調碎石 (M-40) t=17cm	m <sup>2</sup>	40	
		下層路盤工	再生クラッシュ t=15cm	m <sup>2</sup>	40	

### 歩道舗装面積計算書

測点	距離	表層		路盤工		フィルター層		幅	面積	備考
		As開粒度 t=3cm	RC-40 t=10cm	砂 t=10cm						
		幅	面積	幅	面積	幅	面積			
歩道 左										
	56.3	1.3	73.2	1.3	73.2	1.3	73.2			
	90.0	1.3	117.0	1.3	117.0	1.3	117.0			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
歩道 右										
	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
	115.0	1.3	149.5	1.3	149.5	1.3	149.5			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
		1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0			
民地乗入部控除			-11.8		-11.8		-11.8			
合計			327.9		327.9		327.9			



## 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		4.0	300 x 300 1.31	5.24
~	2	+	15.7			
13	+	8.0			1.31	0.00
~	13	+	12.0	左		
14	+	6.0			1.31	0.00
~	14	+	10.0	左		
16	+	14.8			1.31	0.00
~	16	+	17.8	左		
17	+	8.2			1.31	0.00
~	17	+	11.2	左		
20	+	3.0			1.31	0.00
~	20	+	7.0	左		
21	+	6.0			1.31	0.00
~	21	+	9.0	左		
24	+	14.2			1.31	0.00
~	24	+	17.2	左		
24	+	4.8			300 x 300 1.31	0.00
~	24	+	7.8	左		
23	+	11.1			1.31	0.00
~	23	+	14.1	左		
小計				4.0	小計	
合計					合計	
						5.2















# §7 撤去工

集計表(1)

工種	細別	数量	コンクリート構造物壊し		コンクリートガラ		金属ガラ t	撤去 手間	摘 要
			有筋 m <sup>3</sup>	無筋 m <sup>3</sup>	有筋 m <sup>3</sup>	無筋 m <sup>3</sup>			
①U型側溝撤去工		m 38.4	0.205 7.9			7.9 0.0			
②U型側溝撤去工		m 0.0	0.325 0.0			0.0 0.0			
③横断暗渠撤去工		m 0.0	0.070 0.0			0.0 0.0			
④集水柵撤去工		箇所 1.0	0.424 0.4			0.4 0.0			
⑤L型側溝撤去工		m 62.8	0.043 2.7			2.7 0.0			
⑥U型側溝撤去工		m 0.0	0.414 0.0			0.0 0.0			
⑦U型側溝撤去工		m 0.0	0.344 0.0			0.0 0.0			
⑧U型側溝撤去工		m 0.0	0.216 0.0			0.0 0.0			
⑨擁壁天端撤去工		m 0.0	0.235 0.0			0.0 0.0			
⑩防護柵撤去工		m 0.0	1.000 0.0			0.0 0.0	0.020 0.0	m 0.0	
⑪グレーチング蓋300用撤去		枚 8.0	1.000 8.0			8.0 0.0	0.036 0.3		
⑫グレーチング蓋400用撤去		枚 0.0	1.000 0.0			0.0 0.0	0.047 0.0		
⑬グレーチング蓋500用撤去		枚 0.0	1.000 0.0			0.0 0.0	0.068 0.0		
⑭重力式擁壁撤去		m 0.0	0.390 0.0			0.0 0.0			
⑮空洞ブロック撤去		m 11.5	0.060 0.7			0.7 0.0			
⑯空洞ブロック撤去		m 0.0	0.120 0.0			0.0 0.0			
⑰コンクリートはつり		m 0.0	0.0 0.0			0.0 0.0			
ガラ処分重量	11.7 2.50	t 29.3							
小計			11.7	0.0	11.7	0.0	0.3	0.0	

上段は単位壊し数量とする。

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	68.0					
舗装切断 (As t=15cm)	As t=15cm t=20cm以下						
舗装撤去工	As t=5cm				84.0	4.2	
Asガラ処分重量	t						
	4.2						
	2.30						
	9.7						
	小計	68.0	0.0	0.0	84.0	4.2	
	合計	68.0	0.0	0.0	84.0	4.2	













## 数量調書

撤去工			
名 称	算 式	数量	単位
①U型側溝撤去工	+ + 20.2 + 18.2	38.4	m
	+		
②U型側溝撤去工	+ + + 0	0.0	m
	+		
③横断暗渠撤去工	+ + +	0.0	m
④集水柵撤去工	1.0 + + +	1.0	箇所
	+		
⑤L型側溝撤去工	+ 26.8 + 36.0	62.8	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	6.0 + 2.0 +	8.0	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	11.5	11.5	m
⑯空洞ブロック撤去		0.0	m
舗装撤去工	40 + 44 +	84.0	m <sup>2</sup>
舗装切断工 t=5cm	1.0 + 40.0 + 1.0 + 2.0 + 22 + 2 + + + +	68.0	m

令和4年度

(都) 大月駅裏通り線電線共同溝工事(1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(1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)	410.3	410			基面整正含む	
埋戻し工									
埋戻し・締め			式	1	1				
	埋戻し・締め(電線共同溝)	土砂	(m3)	68.7	70				
	埋戻し・締め(電線共同溝)	中埋砂	(m3)	137.9	140				
残土処理工									
	土砂等運搬(電線共同溝)	土砂	m3	334.0	330			掘削-埋戻し(土砂)/0.9	
	残土等処分		m3	334.0	330				
電線共同溝工									
管路工(管路部)									
	埋設管路(角型FEP φ 130)		m	955.9	956				
	埋設管路(角型FEP φ 100)		m	1503.9	1504				
	埋設管路(フリーアクセスV管 φ 150)	直管	m	196.8	197				
	埋設管路(フリーアクセスV管 φ 150)	曲管	m	84.3	84				
	埋設管路(VP φ 200)	直管	m	196.8	197			さや管 φ 50(5条),30(5条)含む	
	埋設管路(VP φ 200)	曲管	m	84.3	84			さや管 φ 50(5条),30(5条)含む	
	埋設管路(PV φ 75)	直管	m	197.9	198				
	埋設管路(PV φ 75)	曲管	m	84.8	85				
	埋設管路(PV φ 50)	直管	m	4.1	4				
	埋設管路(PV φ 50)	曲管	m	1.7	2				

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)	46	46			
	ロングベルマウス	角型FEPφ100用	(個)	70	70			
	管台	フリーアクセスV管φ150用	(個)	165	165			
	管台	VPφ200用	(個)	330	330			
	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)	14	14			
	管台	PVφ75用	(個)	330	330			
	ダクトスリーブ	PVφ50用	(個)	2	2			
	管台	PVφ50用	(個)	3	3			
	埋設表示シート	W=400mm	m	264.8	265			
	埋設表示シート	W=600mm	m	264.8	265			
	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-1)	1200*1800*3500	個	1	1			
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	3	3			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)	3	3			本体・端壁
	プレキャストボックスブロック設置	4,000kgを超え11,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.11	0.11			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	6.15	6.15			0.615/0.1
	プレキャストボックス(L-2)	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)	6	6			サイドボックス・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

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-3)	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-4)	500*1050*2000	個	1	1			通信接続梔
	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-1)	1200*1800*3500	個	1	1			
	プレキャストボックスブロック設置	1,000kg以下	(個)	3	3			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)	3	3			本体・端壁
	プレキャストボックスブロック設置	4,000kgを超え11,000kg以下	(個)	1	1			本体
	モルタル練	1:3	(m3)	0.11	0.11			
	基礎碎石	RC-40,t=10cm	(m2)	6.15	6.15			0.615/0.1
	プレキャストボックス(R-2)	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)	6	6			サイドボックス・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(R-3)	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)	5	5			端壁・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)	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

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(R-4)	500*1050*2000	個	1	1			通信接続枳
	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(分岐枳)	400*380*1500	個	3	3			
	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	鋳鉄製蓋 φ 750 調整ブロック,H=100	組	2	2			L-1,R-1
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋	鋳鉄製蓋 φ 750 調整ブロック,H=300(H=150*2)	組	2	2			L-2,R-2
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋	900*1800用	組	1	1			L-3
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋	900*3000用	組	1	1			R-3
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋	仮蓋	組	3	3			L-3,R-3*2
	蓋設置	200kg以下	(組)	1				
	蓋(通信接続枳)	500*2000用	組	2	2			L-4,R-4
	蓋設置	200超800kg以下	(組)	1				
	蓋(分岐枳)	400*1500用	組	3	3			
	蓋設置	200kg以下	(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)	73.1	73			
	軽量鋼矢板賃料	3型	(t)	1.77	1.77			積算根拠参照

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
	アルミ水圧サポート賃料	2100~2600mm	(本)	6	6			
	アルミ腹起し	2m物	(本)	6	6			
	アルミ腹起し	3m物	(本)	12	12			
道路改良								
道路土工								
残土処理工								
土砂等運搬	土砂	土砂	m3	51.1	50			床掘-埋戻し/0.9
残土等処分	甲州碎石	甲州碎石	m3	51.1	50			
擁壁工								
場所打擁壁工								
小型擁壁	H=0.5m,18N/mm2	H=0.5m,18N/mm2	m3	8.2	8			65.4*1.25/10
小型擁壁	H=0.8m,18N/mm2	H=0.8m,18N/mm2	m3	3.8	4			11.8*3.2/10
排水構造物工								
作業土工								
床掘り			式	1	1			
床掘り			(m3)	171.5	170			
埋戻し			式	1	1			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	最大埋戻幅1m未満	(m3)	108.4	110			
基面整正			式	1	1			
基面整正			(m2)	209.5	210			
側溝工								
自由勾配側溝	300*300*2000	300*300*2000	m	185.2	185			
基礎コンクリート	18N/mm2	18N/mm2	(m3/10m)	0.51				
基礎碎石	RC-40	RC-40	(m3/10m)	0.61				
底部コンクリート	18N/mm2	18N/mm2	(m3/10m)	0.15				
自由勾配側溝	400*500*2000	400*500*2000	m	24.3	24			
基礎コンクリート	18N/mm2	18N/mm2	(m3/10m)	0.61				



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
	基礎砕石	RC-40	(m3/10m)	0.71				
	底部コンクリート	18N/mm2	(m3/10m)	0.20				
	自由勾配側溝	500*500*2000	m	52.2	52			
	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				
	自由勾配側溝	横断用,300*300*2000	m	7.2	7			グレーチング付
	基礎コンクリート	18N/mm2	(m3/10m)	0.62				
	基礎砕石	RC-40	(m3/10m)	0.72				
	底部コンクリート	18N/mm2	(m3/10m)	0.15				
	側溝蓋	コンクリート蓋,300用,0.5m物	枚	148	148			総延長185.2*0.8
	側溝蓋	グレーチング蓋,300用,1m物,T-6,細目	枚	19	19			総延長185.2*0.1
	側溝蓋	コンクリート蓋,400用,0.5m物	枚	20	20			総延長24.3*0.8
	側溝蓋	グレーチング蓋,400用,1m物,T-6,細目	枚	2	2			総延長24.3*0.1
	側溝蓋	コンクリート蓋,500用,0.5m物	枚	42	42			総延長52.2*0.8
	側溝蓋	グレーチング蓋,500用,1m物,T-6,細目	枚	5	5			総延長52.2*0.1
	間詰コンクリート(側溝接続工(1))	300*300-400*500,18N/mm2	箇所	1	1			
	間詰コンクリート(側溝接続工(2))	400*500-500*500,18N/mm2	箇所	1	1			
	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	グレーチング蓋,500*500用,T-6,細目	枚	1	1			
	構造物撤去工							
	構造物取壊し工							
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m3	11.7	12			
	舗装版切断	アスファルト,t=5cm	m	68.0	68			
	舗装版破碎	アスファルト,t=5cm	m2	84.0	84			

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								
	殻運搬	鉄筋コンクリート	m3	11.7	12			
	殻処分	鉄筋コンクリート	m3	11.7	12			
	濁水運搬		式	1	1			
	濁水運搬	アスファルト	(台)	1	1			
	濁水処分	アスファルト	m3	0.078	0.08			0.023*0.05m*68m
	殻運搬	アスファルト	m3	4.2	4			
	殻処分	アスファルト	m3	4.2	4			
	現場発生品運搬	グレーチング蓋	式	1	1			
	現場発生品運搬		(回)	1	1			
	現場発生品処分	グレーチング蓋	t	0.288	0.29			下記計
	グレーチング蓋,300用		(t)	0.288				8枚*0.036枚/t
舗装								
舗装工								
	透水性舗装工							歩道部
	フィルター層	砂,t=10cm	m2	327.9	328			
	下層路盤	RC-40,t=10cm	m2	327.9	328			
	透水性舗装工							民地乗入部
	フィルター層	砂,t=10cm	m2	11.8	12			
	下層路盤	RC-40,t=15cm	m2	11.8	12			
	アスファルト舗装工							舗装復旧
	下層路盤	RC-40,t=15cm	m2	40.0	40			
	上層路盤	M-40,t=17cm	m2	40.0	40			
	表層	再生密粒度As,t=3cm	m2	40.0	40			
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				