

R5道路築造工事(市道紅梅北通り線)

数量総括表

甲府市

工事数量総括表 (1/3)

[illegible]

工事数量総括表 (2/3)

工 事 名		R 5 道路改良工事（市道紅梅北通り線）				事 業 区 分		甲府城周辺地域活性化計画整備事業		
						工 事 区 分		電線共同溝工事		
工事区分(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
電線共同溝										
開削土工										
掘削工										
床掘り					式	1.00	1			
埋戻し工										
埋戻し・締固め				土砂	m3	87.534	90			
埋戻し・締固め				中埋砂	m3	31.184	30			
基面整正					m2	69.095	70			
残土処理工										
土砂等運搬				標準	m3	72.485	70			
電線共同溝工										
管路工（管路部）										
埋設管路				角型FEPΦ130	m	109.76	110			
埋設管路				角型FEPΦ100	m	218.04	218			
埋設管路				VPΦ200 直管	m	53.22	53			
埋設管路				VPΦ200 曲管(5R)	m	1.00	1			
埋設管路				VPΦ150 直管	m	95.70	96			
埋設管路				VPΦ150 曲管(5R)	m	15.00	15			
埋設管路				PVΦ50 直管	m	107.98	108			
埋設管路				PVΦ50 曲管	m	2.00	2			
埋設管路（付属品）					式	1.00	1			
埋設標示シート					m	157.66	158			
プレキャストボックス工（特殊部）										
プレキャストボックス				特－1	組	1.0	1			
プレキャストボックス				特－2	組	1.0	1			
プレキャストボックス				特－3	組	1.0	1			
プレキャストボックス				特－4	組	1.0	1			
プレキャストボックス				分岐桧	組	1.0	1			
プレキャストボックス				コンクリートダクト	組	2.0	2			
蓋設置				特－1、特－2	組	2.0	2			
蓋設置				特－3	組	1.0	1			
蓋設置				特－4	組	1.0	1			
蓋設置				分岐桧	組	1.0	1			

工事数量総括表 (3/3)

[illegible]

R5道路築造工事(市道紅梅北通り線)

数量計算書

甲府市

道路土工一覽表

工種	掘削				残土処理工	摘要
	(m3)				(m3)	
道路土工	28.8				28.8	道路土工計算書参照
排水構造物工					3.7	
合計	28.8				32.5	

道路土工計算書

測点	単距離	掘削							
		断面積	立積						
	(m)	(m2)	(m3)						
左									
BP (NO. 0)	0.000	0.40	---						
NO. 0+10.00	10.000	0.40	4.0						
NO. 0+18.30	8.300	0.40	3.3						
NO. 1	1.700	0.40	0.7						
NO. 1+10.00	10.000	0.40	4.0						
NO. 1+15.25	5.050	0.40	2.0						
NO. 2	4.950	0.40	2.0						
IP. 1	12.403	0.40	5.0						
NO. 3	7.597	0.40	3.0						
EP (NO. 3+3.643)	3.643	0.40	1.5						
右									
BP (NO. 0)	0.000	0.40	---						
NO. 0+10.00	10.000	0.40	4.0						
NO. 0+8.00	8.000	0.40	3.2						
特殊部控除(2箇所)									
W=1.46m、L=4.30m、H=0.28m			-3.5						
分岐柵控除(1箇所)									
W=0.90m、L=1.50m、H=0.28m			-0.4						
合計	81.643	28.8							

排水構造物工数量集計表

[illegible]

排水構造物工 作業土工一覽表

測点	床掘	埋戻	基面整正	残土処理工	摘要
	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	
BP (NO. 0) EP ~ (NO. 3+3. 643)	49. 1	40. 9	50. 7	3. 7	作業土工 計算書参照
合計	49. 1	40. 9	50. 7	3. 7	

排水構造物工 作業土工計算書（平均断面法）

測点	单距離	床掘		埋戻		基面整正			
		断面積	立積	断面積	立積	幅	面積		
	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m ²)		
左									
BP(NO.0)	0.000	0.6	---	0.5	---	0.62	---		
NO.0+10.00	10.000	0.6	6.0	0.5	5.0	0.62	6.2		
NO.0+18.30	8.300	0.6	5.0	0.5	4.2	0.62	5.1		
NO.1	1.700	0.6	1.0	0.5	0.9	0.62	1.1		
NO.1+10.00	10.000	0.6	6.0	0.5	5.0	0.62	6.2		
NO.1+15.25	5.250	0.6	3.2	0.5	2.6	0.62	3.3		
NO.2	4.750	0.6	2.9	0.5	2.4	0.62	2.9		
IP.1	12.403	0.6	7.4	0.5	6.2	0.62	7.7		
NO.3	7.597	0.6	4.6	0.5	3.8	0.62	4.7		
EP(NO.3+3.643)	3.643	0.6	2.2	0.5	1.8	0.62	2.3		
右									
BP(NO.0)	0.000	0.6	---	0.5	---	0.62	---		
NO.0+10.00	10.000	0.6	6.0	0.5	5.0	0.62	6.2		
NO.0+18.00	8.000	0.6	4.8	0.5	4.0	0.62	5.0		
合計	81.643		49.1		40.9		50.7		

側溝工延長調書

[illegible]

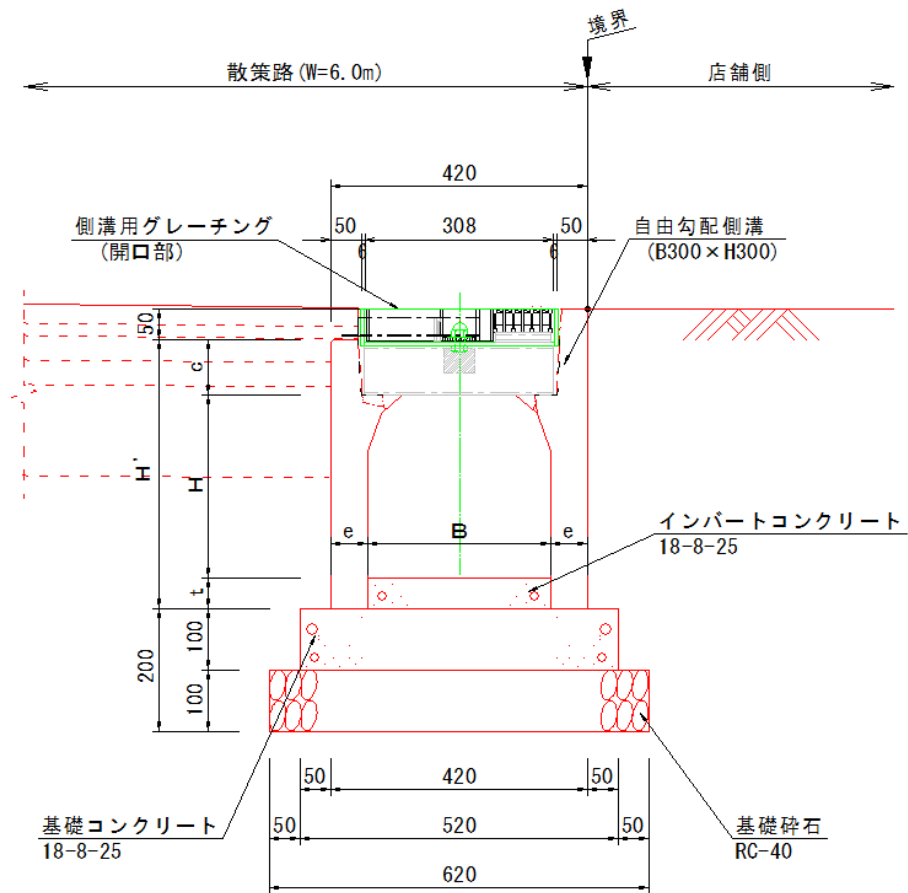
10. 0m当り

排水構造物工単位数量計算書-2

種別：側溝工

細別：側溝管理口工 (B300-H300)

10箇所当り



名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝/ B300-H300 L=2.0m/ 367kg/個	10	個	10.0
側溝用グレーチング300用/ T-25 L=0.8m 細目/ 21.5kg/枚	10	枚	10.0
側溝用グレーチング受枠/ B300用/ 15.5kg/組	10	組	10.0
インバートコンクリート/ 18-8-25	0.30*0.05*20.00	m3	0.300
基礎コンクリート/ 18-8-25	0.52*0.10*20.00	m3	1.040
基礎型枠	0.1*2*20.00	m2	4.00
基礎碎石/ RC-40/t=10cm	0.62*20.00	m2	12.40

土工事総括表

[illegible]

管路土工事集計表

				管路部							合 計		
				E24T253F+F	E24T253F	FA							
				車道部	車道部	車道部							
工 種	規格・寸法	単位	平面集計	m 7.300	m 46.760	m 47.540	m	m	m	m			
舗装版切断工	As t≤15cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	As 15<t≤30cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	As 30<t≤40cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	Co t≤15cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
舗装版壊工	As t≤15cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	As 15<t≤30cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	As 30<t≤40cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	Co t≤15cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
廃材運搬	As殻	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	Co殻	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
廃材処理	As殻	t	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	Co殻	t	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
	濁水処理	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×			
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=			
掘削工	土砂	m3	単位数量	×	139.774	×	139.774	×	48.873	×	×		
			設計数量	=	10.204	=	65.358	=	23.234	=	=	=	98.796
	碎石	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
埋戻工	発生土:土砂	m3	単位数量	×	75.205	×	75.205	×	36.725	×	×	×	
			設計数量	=	5.490	=	35.166	=	17.459	=	=	=	58.115
	埋戻用砂	m3	単位数量	×	47.032	×	49.170	×	10.010	×	×	×	
			設計数量	=	3.433	=	22.992	=	4.759	=	=	=	31.184
仮復旧工	歩道舗装	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
	乗入舗装	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
	車道舗装	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
基面整正		m2	単位数量	×	75.700	×	75.700	×	16.500	×	×	×	
			設計数量	=	5.526	=	35.397	=	7.844	=	=	=	48.767
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=	=		

特殊部土工集計表

				特殊部								合 計
				1200X1800X4000	900X1400X1800	900X1400X3000						
				直上機器1基	直上機器2基							
工 種	規格・寸法	単位	平面集計	個 2	個 1	個 1	個	個	個	個		
舗装版切断工	As t≤15cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	As 15<t≤30cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	As 30<t≤40cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	Co t≤15cm	m	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
舗装版壊工	As t≤15cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	As 15<t≤30cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	As 30<t≤40cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	Co t≤15cm	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
廃材運搬	As殻	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	Co殻	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
廃材処理	As殻	t	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	Co殻	t	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	濁水処理	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
掘削工	土砂	m3	単位数量	×	248.385	×	86.082	×	126.644	×		
			設計数量	=	49.677	=	8.608	=	12.664	=	70.949	
	碎石	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
埋戻工	発生土:土砂	m3	単位数量	×	100.655	×	41.140	×	51.742	×		
			設計数量	=	20.131	=	4.114	=	5.174	=	29.419	
	埋戻用砂	m3	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
仮復旧工	歩道舗装	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	乗入舗装	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
	車道舗装	m2	単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
基面整正		m2	単位数量	×	67.080	×	26.880	×	42.240	×		
			設計数量	=	13.416	=	2.688	=	4.224	=	20.328	
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		
			単位数量	×	×	×	×	×	×	×		
			設計数量	=	=	=	=	=	=	=		

管路材数量総括表

[illegible]

電力管路材 (EH・EM・EL・ET ϕ 130, ϕ 100) 集計表

[illegible]

電力管路材 (E割 $\phi 100$) 集計表

[illegible]

電力管路材 (EL ϕ 100T分岐桁接続管路) 集計表-1

[illegible]

通信管路材（ボディ管）集計表

[illegible]

管台算出表（ボディ管）

[illegible]

通信管路材（共用FAφ150）集計表

[illegible]

管台算出表（共用FA管φ150）

			共用 F A φ150用											
管路	直線延長	曲線延長	直線部 必要箇所数 ①	曲線部 必要箇所数 ②	1箇所当たり 必要個数 ③	管台数 (①+②)×③								
T253F	54. 360	1. 000	27	1	1	28								
T253F	42. 240	14. 000	21	14	1	35								
合 計						63								

通信管路材 (PV ϕ 75, ϕ 50, FEP ϕ 50) 集計表

[illegible]

管台算出表 (PVφ75、φ50)

			PVφ75用				PVφ50用							
管路	直線延長	曲線延長	直線部 必要箇所数 ①	曲線部 必要箇所数 ②	1箇所当たり 必要個数 ③	管台数 (①+②)×③	直線部 必要箇所数 ①	曲線部 必要箇所数 ②	1箇所当たり 必要個数 ③	管台数 (①+②)×③				
T253F	54.360	1.000	27	1			27	1	4	112				
合 計										112				

連系管・引込管土工事総括表

[illegible]

				管路部								合 計						
				Eφ100X1	Eφ100X2	T・Cφ75X1	T・Cφ75X2	T・Cφ75X1、Eφ100×1	T・Cφ75X2、Eφ100×1	T・Cφ75X2、Eφ100×2	T・Cφ75X1、Eφ100×2							
				車道部	車道部	車道部	車道部	車道部	車道部	車道部	車道部							
工 種	規格・寸法	単位	平面集計	m	0.500	m		m		m	2.800	m	1.000	m	4.500	m		
舗装版切断工	As t≤15cm	m	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	As 15<t≤30cm	m	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	As 30<t≤40cm	m	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	Co t≤15cm	m	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
舗装版壊工	As t≤15cm	m2	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	As 15<t≤30cm	m2	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	As 30<t≤40cm	m2	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	Co t≤15cm	m2	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
廃材運搬	As殻	m3	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	Co殻	m3	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
廃材処理	As殻	t	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	Co殻	t	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
	濁水処理	m3	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
掘削工	土砂	m3	単位数量	×	41.840	×		×		×	74.074	×	84.266	×	89.999	×		
			設計数量	=	0.209	=		=		=	2.074	=	0.843	=	4.050	=		
	碎石	m3	単位数量	×		×		×		×		×		×		×		
			設計数量	=		=		=		=		=		=		=		
埋戻工	発生土・土砂	m3	単位数量	×	33.410	×		×		×	59.150	×	59.150	×	59.150	×		
			設計数量	=	0.167	=		=		=	1.656	=	0.592	=	2.662	=		

連系管用管路材数量総括表

工 種	規格・寸法	単位	電力ECVP・VP	通信PVφ75・50	合 計
ECVPφ130	直管	m			
	曲管(5mR)	m			
	曲管(3mR)	m			
ECVPφ100	直管	m	11.675		11.675
	曲管(5mR)	m			
	曲管(3mR)	m			
VPφ100	直管	m			
	曲管(5mR)	m			
	曲管(3mR)	m			
PVφ75	直管	m		12.660	12.660
	曲管(5mR)	m			
	曲管(3mR)	m			
PVφ50	直管	m			
	曲管(5mR)	m			
	曲管(3mR)	m			
管台	CCVPφ130用	個			
	CCVPφ100用	個			
	VPφ100用	個			
	PVφ75用	個			
	PVφ50用	個			
分岐管		個		2	2
分散管		個		2	2
埋設シート	W=400	m	8.700	8.300	17.000
※ダクトスリーブは、平面集計表にて計上。					

連系管用電力管路材（ECVPφ130・φ100、VPφ100）集計表

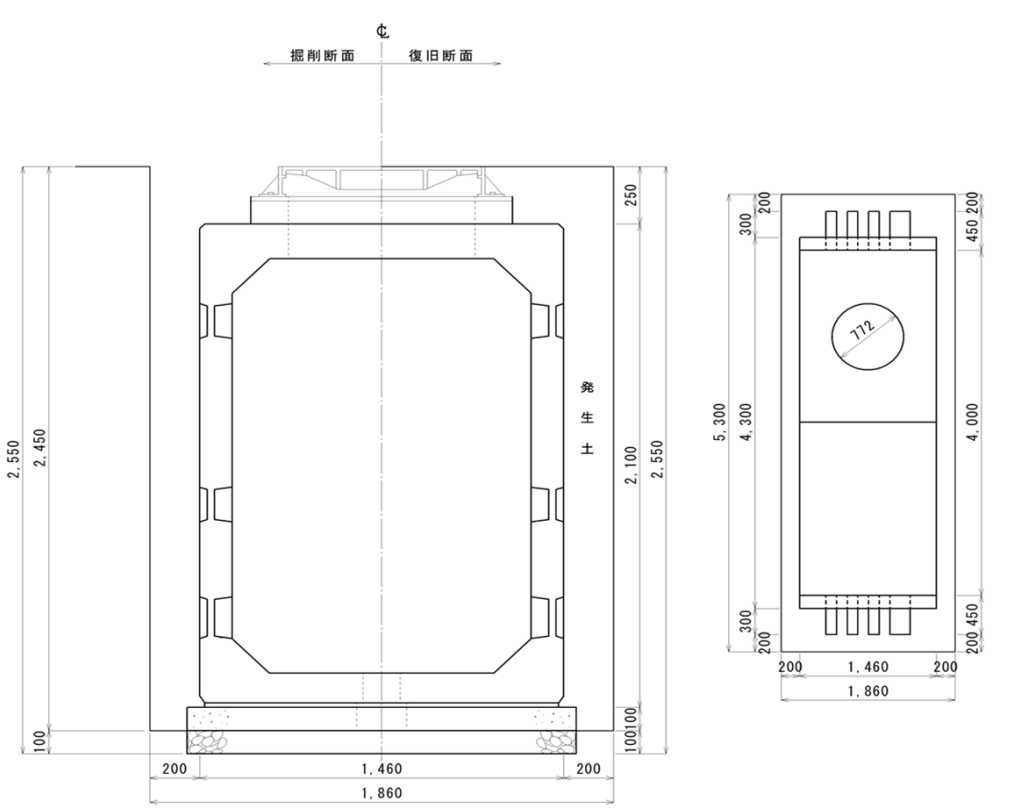
区 間	管路	全延長 直管+曲管	直管部	曲管部 (5mR)	曲管部 (3mR)	条数			ECVPφ130 (m)				ECVPφ100 (m)				VP φ100 (m)				ダクトスリーブ (個)						埋設シート W400
						ECVP		VP	直管		曲管 (5mR)	曲管 (3mR)	直管		曲管 (5mR)	曲管 (3mR)	直管		曲管 (5mR)	曲管 (3mR)	CCVP φ130		CCVP φ100		VP φ100		
						φ130	φ100	φ100	5000L	控除後	1000L	1000L	5000L	控除後	1000L	1000L	5000L	控除後	1000L	1000L	個	控除m	個	控除m	個	控除m	
1																											
	引込	1.00	1.00				2						2.000	1.390									2	-0.610			1.000
2																											
	引込	1.60	1.60				1						1.600	1.600													1.600
3																											
	引込	1.60	1.60				1						1.600	1.600													1.600
4																											
	引込	1.00	1.00				1						1.000	0.695									1	-0.305			1.000
5																											
	引込	3.50	3.50				2						7.000	6.390									2	-0.610			3.500
	合 計													11.675										5	-2		

連系管用通信管路材 (PVφ75・φ50) 集計表

[illegible]

仮設工事集計表

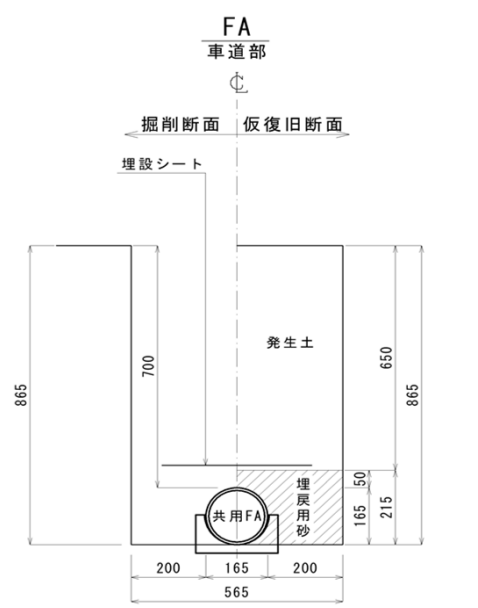
[illegible]

工 種		土工事	細 別	1200 X 1800 X 4000	10箇所当たり
<p style="text-align: center;"><u>1200X1800X4000</u></p> 					
名 称	規 格		計 算 式		数 量
舗装版切断工	As	t ≤ 15cm	$\left(\begin{array}{l} 0.000 + 0.000 \end{array} \right) \times 2 \times 10 = 0.000$		0.000 m
舗装版壊し工	As	t ≤ 15cm	$0.000 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ²
As殻運搬	As		$0.000 \times 0.030 = 0.000$		0.000 m ³
As殻処理	As		$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理		$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘削工	土砂		$\left(\begin{array}{l} 1.860 \times 5.300 \times 2.450 \\ + 1.560 \times 4.400 \times 0.100 \end{array} \right) \times 10 = 248.385$		248.385 m ³
	碎石		$1.860 \times 5.300 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ³
埋戻・締固め工 土砂	控除分	躯体	$1.460 \times 4.300 \times 2.100 \times 10 = 131.838$		131.838 m ³
		本体基礎	$1.560 \times 4.400 \times 0.100 \times 10 = 6.864$		6.864 m ³
		調整リング	$\left(\begin{array}{l} 1.050 \div 2 \end{array} \right)^2 \times \pi \times 0.250 \times 10 = 2.164$		2.164 m ²
	土砂		$\begin{array}{l} 1.860 \times 5.300 \times 2.450 \times 10 \\ - 131.838 - 6.864 - 2.164 \end{array} = 100.655$		100.655 m ³
基面整正			$1.560 \times 4.300 \times 10.000 = 67.080$		67.080 m ²

工 種		土工事	細 別	900X1400X1800直上機器1基	10箇所当たり
<p style="text-align: center;"><u>900X1400X1800直上機器1基</u></p>					
名 称	規 格		計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≤15cm		$\left(\begin{array}{l} 0.000 + 0.000 \end{array} \right) \times 2 \times 10 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	As t≤15cm		$0.000 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As		$0.000 \times 0.030 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処理	As		$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理		$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘削工	土砂		$\left(\begin{array}{l} 1.580 \times 3.100 \times 1.700 \\ + 1.280 \times 2.200 \times 0.100 \end{array} \right) \times 10 = 86.082$		86.082 m ³
	碎石		$1.580 \times 3.100 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ³
埋 戻 工 発生土	控除分	躯体	$1.180 \times 2.100 \times 1.700 \times 10 = 42.126$		42.126 m ³
		本体基礎	$1.280 \times 2.200 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ³
	発生土		$\begin{array}{l} 1.580 \times 3.100 \times 1.700 \times 10 \\ - 42.126 - 0.000 \end{array} = 41.140$		41.140 m ³
基面整正			$1.280 \times 2.100 \times 10.000 = 26.880$		26.880 m ²

工 種		土工事	細 別	900X1400X3000直上機器2基	10箇所当たり
<p style="text-align: center;"><u>900X1400X3000直上機器2基</u></p> <p style="text-align: center;">掘削断面 復旧断面</p>					
名 称	規 格		計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≤15cm		$\left(\begin{array}{l} 0.000 + 0.000 \end{array} \right) \times 2 \times 10 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	As t≤15cm		$0.000 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As		$0.000 \times 0.030 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処理	As		$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理		$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘削工	土砂		$\left(\begin{array}{l} 1.580 \times 4.300 \times 1.800 \\ + 1.280 \times 3.400 \times 0.100 \end{array} \right) \times 10 = 126.644$		126.644 m ³
	碎石		$1.580 \times 4.300 \times 0.000 \times 10 = 0.000$		0.000 m ³
埋 戻 工 発生土	控除分	躯体	$1.180 \times 3.300 \times 1.700 \times 10 = 66.198$		66.198 m ³
		本体基礎	$1.280 \times 3.400 \times 0.100 \times 10 = 4.352$		4.352 m ³
	発生土		$1.580 \times 4.300 \times 1.800 \times 10 - 66.198 - 4.352 = 51.742$		51.742 m ³
基面整正			$1.280 \times 3.300 \times 10.000 = 42.240$		42.240 m ²

工 種	土工事	細 別	E24T253F (車道部)	100m当たり
<div style="text-align: center;"> <p>E24T253F 車道部</p> </div>				
名 称	規 格	計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≦15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	As t≦15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As	$0.000 \times 0.060 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処分	As	$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理	$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘 削 工 (歩道)	土砂	$(0.708 \times 1.269 + 0.449 \times 1.112) \times 100 = 139.774$		139.774 m ³
	碎石	$1.157 \times 0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ³
埋戻工(発生土)	土砂	$1.157 \times 0.650 \times 100 = 75.205$		75.205 m ³
埋 戻 工 埋戻用砂	控除分 φ200 φ150 FEP φ130 FEP φ100 φ75 φ50	$\left\{ \begin{aligned} & (0.216 \div 2)^2 \times \pi \times 1 \\ & + (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 1 \\ & + (0.162 \div 2)^2 \times \pi \times 2 \\ & + (0.125 \div 2)^2 \times \pi \times 4 \\ & + (0.096 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ & + (0.060 \div 2)^2 \times \pi \times 2 \end{aligned} \right\} \times 100 = 15.399$		15.399 m ³
	埋戻用砂	$(0.708 \times 0.619 + 0.449 \times 0.462) \times 100 - 15.399 = 49.170$		49.170 m ³
基面整正		$0.757 \times 100.000 = 75.700$		75.700 m ²

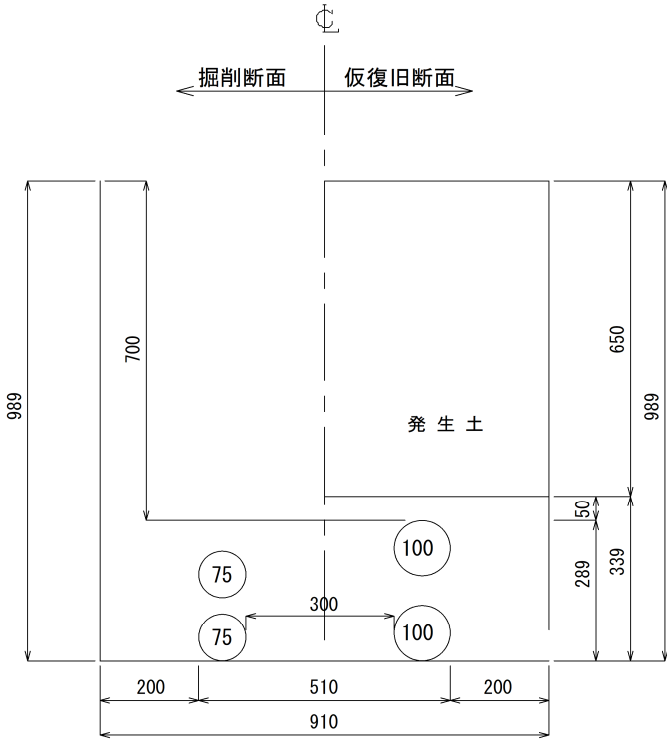
工 種	土工事	細 別	FA (車道部)	100m当たり
				
名 称	規 格	計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≤15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	As t≤15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As	$0.000 \times 0.060 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処分	As	$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理	$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘 削 工 (歩道)	土砂	$(0.565 \times 0.865 + 0.000 \times 0.000) \times 100 = 48.873$		48.873 m ³
	碎石	$0.565 \times 0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ³
埋戻工(発生土)	土砂	$0.565 \times 0.650 \times 100 = 36.725$		36.725 m ³
埋 戻 工 埋戻用砂	控除分 φ200 φ150 FEP φ130 FEP φ100 φ75 φ50	$\left\{ \begin{aligned} & (0.216 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ & + (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 1 \\ & + (0.162 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ & + (0.125 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ & + (0.096 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ & + (0.060 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \end{aligned} \right\} \times 100 = 2.138$		2.138 m ³
	埋戻用砂	$(0.565 \times 0.215 + 0.000 \times 0.000) \times 100 - 2.138 = 10.010$		10.010 m ³
基面整正		$0.165 \times 100.000 = 16.500$		16.500 m ²

[illegible]

工 種	土工事	細 別	Eφ100x1 (車道部)	100m当たり
<div style="text-align: center;"> $\phi 100 \times 1$ 車道部 </div>				
名 称	規 格	計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≦15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	AS t≦15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As	$0.000 \times 0.030 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処分	As	$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理	$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘 削 工 (歩道)	土砂	$(0.514 \times 0.814 + 0.000 \times 0.000) \times 100 = 41.840$		41.840 m ³
	碎石	$0.514 \times 0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ³
埋戻工(発生土)	土砂	$0.514 \times 0.650 \times 100 = 33.410$		33.410 m ³
埋 戻 工 埋戻用砂	控除分 φ200 φ150 FEP φ130 φ100 φ75 FEP φ50	$\{ (0.216 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.162 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.114 \div 2)^2 \times \pi \times 1 + (0.096 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.073 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \} \times 100 = 1.021$		1.021 m ³
	埋戻用砂	$(0.514 \times 0.164 + 0.000 \times 0.000) \times 100 - 1.021 = 7.409$		7.409 m ³

工 種	土工事	細 別	φ75×2, φ100×1 (車道部)	100m当たり
<div style="text-align: center;"> $\phi 75 \times 2$ $\phi 100 \times 1$ 車道部 </div>				
名 称	規 格	計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≤15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	AS t≤15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As	$0.000 \times 0.030 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処分	As	$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理	$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘 削 工 (歩道)	土砂	$(0.910 \times 0.926 + 0.000 \times 0.000) \times 100 = 84.266$		84.266 m ³
	碎石	$0.910 \times 0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ³
埋戻工(発生土)	土砂	$0.910 \times 0.650 \times 100 = 59.150$		59.150 m ³
埋 戻 工 埋戻用砂	控除分 φ200 φ150 FEP φ130 φ100 φ75 FEP φ50	$\left\{ \begin{aligned} &(0.216 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ &+ (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ &+ (0.162 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \\ &+ (0.114 \div 2)^2 \times \pi \times 1 \\ &+ (0.096 \div 2)^2 \times \pi \times 2 \\ &+ (0.073 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \end{aligned} \right\} \times 100 = 2.468$		2.468 m ³
	埋戻用砂	$(0.910 \times 0.276 + 0.000 \times 0.000) \times 100 - 2.468 = 22.648$		22.648 m ³

工 種	土工事	細 別	φ75×1, φ100×1 (車道部)	100m当たり
<div style="text-align: center;"> $\phi 75 \times 1$ $\phi 100 \times 1$ 車道部 </div> <div style="text-align: center;"> </div>				
名 称	規 格	計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≤15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m
舗装版破碎工	AS t≤15cm	$0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ²
廃材運搬工	As	$0.000 \times 0.030 = 0.000$		0.000 m ³
廃材処分	As	$0.000 \times 2.350 = 0.000$		0.000 t
	濁水処理	$0.000 \times 0.00130 = 0.000$		0.000 m ³
掘 削 工 (歩道)	土砂	$(0.910 \times 0.814 + 0.000 \times 0.000) \times 100 = 74.074$		74.074 m ³
	碎石	$0.910 \times 0.000 \times 100 = 0.000$		0.000 m ³
埋戻工(発生土)	土砂	$0.910 \times 0.650 \times 100 = 59.150$		59.150 m ³
埋 戻 工 埋戻用砂	控除分 φ200 φ150 FEP φ130 φ100 φ75 FEP φ50	$\{ (0.216 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.162 \div 2)^2 \times \pi \times 0 + (0.114 \div 2)^2 \times \pi \times 1 + (0.096 \div 2)^2 \times \pi \times 1 + (0.073 \div 2)^2 \times \pi \times 0 \} \times 100 = 1.745$		1.745 m ³
	埋戻用砂	$(0.910 \times 0.164 + 0.000 \times 0.000) \times 100 - 1.745 = 13.179$		13.179 m ³

工 種	土工事	細 別	φ75×2, φ100×2 (車道部)	100m当たり
<div style="text-align: center;"> $\phi 75 \times 2$ $\phi 100 \times 2$ 車道部  </div>				
名 称	規 格	計 算 式		数 量
舗装版切断工	As t≤15cm	0.000 × 100 = 0.000		0.000 m
舗装版破碎工	AS t≤15cm	0.000 × 100 = 0.000		0.000 m ²
廃材運搬工	As	0.000 × 0.030 = 0.000		0.000 m ³
廃材処分	As	0.000 × 2.350 = 0.000		0.000 t
	濁水処理	0.000 × 0.00130 = 0.000		0.000 m ³
掘 削 工 (歩道)	土砂	(0.910 × 0.989 + 0.000 × 0.000) × 100 = 89.999		89.999 m ³
	碎石	0.910 × 0.000 × 100 = 0.000		0.000 m ³
埋戻工(発生土)	土砂	0.910 × 0.650 × 100 = 59.150		59.150 m ³
埋 戻 工 埋戻用砂	控除分 φ200 φ150 FEP φ130 φ100 φ75 FEP φ50	{ (0.216 ÷ 2) ² × π × 0 + (0.165 ÷ 2) ² × π × 0 + (0.162 ÷ 2) ² × π × 0 + (0.114 ÷ 2) ² × π × 2 + (0.096 ÷ 2) ² × π × 2 + (0.073 ÷ 2) ² × π × 0 } × 100 = 3.489		3.489 m ³
	埋戻用砂	(0.910 × 0.339 + 0.000 × 0.000) × 100 - 3.489 = 27.360		27.360 m ³