

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	変更数量	摘要
土	作業	土工床掘		m3	214.4	210		
		埋戻		m3	101.8	100		
	残土処理工	残土処理		m3	101.3	100		
水路	工	プレキャスト水路工	自由勾配側溝	B600×H400	m	24.2	24	標準用
			B600×H500	m	186.3	186		〃
			B600×H600	m	11.2	11		〃
			B600×H700	m	5.0	5		〃
			B600×H800	m	4.0	4		〃
			B600×H900	m	6.0	6		〃
		横断用 自由勾配側溝	B600×H400	m	9.6	10		横断用
			B600×H500	m	15.6	16		〃
		側溝蓋	コンクリート蓋600用	枚	189	189		標準用
			グレーチング蓋600用 T-25、L=0.5m	枚	48	48		〃
			グレーチング蓋600用 T-25、L=1.0m	枚	13	13		横断用
		間詰コンクリート	18-8-25	m3	10.6	11		
		マチ設置工	マチ(1)	箇所	10	10		自由勾配側溝
			マチ(2)	箇所	2	2		集水柵
		止水板	鋼板 W580, H100	枚	1	1		
			鋼板 W580, H150	枚	1	1		
			鋼板 W580, H250	枚	2	2		
			鋼板 W580, H300	枚	6	6		
			鋼板 W580, H400	枚	1	1		
			鋼板 W680, H200	枚	1	1		
	集水柵工	現場打集水柵	700×700	箇所	3	3		
		グレーチング	700×700、T-25 落とし込式	枚	1	1		
			700×700、T-25 110° 開閉式	枚	1	1		
		縞鋼板	900×450 t=9mm	枚	2	2		
	現場打水路工	復旧水路	B300×H350～500 18-8-25	m	0.6	0.6		復旧水路(2)
			B300×H300～350 18-8-25	m	2.9	2.9		復旧水路(3)
			B550×H320～350 18-8-25	m	1.6	1.6		復旧水路(4)
	管渠工	暗渠排水管(塩ビ管)	VPφ40	m	0.2	0.2		既設管接続
			VPφ50	m	1.2	1.2		〃
			VPφ75	m	0.4	0.4		〃
			VPφ100	m	1.3	1.3		〃
			VPφ125	m	0.7	0.7		〃
			VPφ150	m	0.6	0.6		〃
		塩ビ管継手	ソケットφ40	個	1	1		
			ソケットφ50	個	2	2		
			ソケットφ75	個	2	2		
			ソケットφ100	個	4	4		
			ソケットφ125	個	1	1		
			ソケットφ150	個	1	1		
			90° エルボφ40	個	2	2		
			90° エルボφ75	個	4	4		
		削孔(塩ビ管)	削孔φ40用	箇所	1	1		
			削孔φ50用	箇所	2	2		
			削孔φ75用	箇所	2	2		
			削孔φ100用	箇所	4	4		
			削孔φ125用	箇所	1	1		
			削孔φ150用	箇所	1	1		

[illegible]

土工集計表

[illegible]

土工計算書

測 点	単 距 離	床	掘 埋	戻	基 面	整 正	
IP-2	0.00	0.6	0.00	0.4	0.00	0.22	0.00
NO. 3	17.82	0.9	13.37	0.2	5.35	0.86	9.62
NO. 3+14.50	14.50	1.0	13.78	0.3	3.63	0.00	6.24
NO. 4	5.50	1.7	7.43	0.7	2.75	0.96	2.64
IP-3	4.13	1.0	5.58	0.6	2.68	0.96	3.96
NO. 5	15.87	0.8	14.28	1.1	13.49	0.10	8.41
IP-4	3.78	0.8	3.02	0.7	3.40	0.96	2.00
NO. 6	16.22	1.2	16.22	0.7	11.35	0.96	15.57
IP-5	2.94	1.1	3.38	0.4	1.62	0.96	2.82
NO. 7	17.06	0.8	16.21	0.3	5.97	0.86	15.52
IP-6	3.91	0.8	3.13	0.3	1.17	0.86	3.36
IP-7	13.01	0.5	8.46	0.3	3.90	0.86	11.19
NO. 8	3.09	0.7	1.85	0.3	0.93	0.86	2.66
NO. 8+10.00	10.00	0.7	7.00	0.3	3.00	0.86	8.60
NO. 9	10.00	0.7	7.00	0.3	3.00	0.86	8.60
NO. 9+6.00	6.00	0.8	4.50	0.3	1.80	0.86	5.16
IP-8	9.99	0.7	7.49	0.3	3.00	0.19	5.24
NO. 10	4.01	0.6	2.61	0.5	1.60	0.24	0.86
IP-9	5.43	0.7	3.53	0.3	2.17	0.86	2.99
NO. 11	14.57	0.5	8.74	0.3	4.37	0.86	12.53
IP-10	3.90	0.5	1.95	0.3	1.17	0.86	3.35
IP-11	7.95	0.7	4.77	0.3	2.39	0.86	6.84
NO. 12	8.15	0.8	6.11	0.3	2.45	0.86	7.01
NO. 12+10.00	10.00	0.8	8.00	0.3	3.00	0.86	8.60
NO. 13	10.00	0.7	7.50	0.3	3.00	0.86	8.60
NO. 13+10.00	10.00	0.7	7.00	0.3	3.00	0.27	5.65
NO. 14	10.00	0.9	8.00	0.3	3.00	0.86	5.65
IP-12	1.22	1.0	1.16	0.3	0.37	0.86	1.05
IP-13	7.04	1.1	7.39	0.4	2.46	0.86	6.05
IP-14	3.74	1.0	3.93	0.4	1.50	0.86	3.22
NO. 15	8.00	0.6	6.40	0.3	2.80	0.22	4.32
IP-15	2.61	1.0	2.09	0.3	0.78	0.95	1.53
EP	2.39	1.1	2.51	0.3	0.72	1.05	2.39
小計	262.83		214.39		101.82		192.23
合 計	262.83m		214.39m3		101.82m3		192.23m2

水路工数量集計表

工	種	別	規	格	単	元	数	量	変	更	数	量	摘	要
水	路	工	プレキャスト水路工	自由勾配側溝	B600×H400	m	24.15						標準用	
					B600×H500	m	186.28						〃	
					B600×H600	m	11.22						〃	
					B600×H700	m	5.00						〃	
					B600×H800	m	3.95						〃	
					B600×H900	m	6.00						〃	
			横断用 自由勾配側溝		B600×H400	m	9.55						横断用	
					B600×H500	m	15.57						〃	
			側溝蓋	コンクリート蓋600用	枚	189							標準用	
			側溝蓋	グレーチング蓋600用 T-25、L=0.5m	枚	48							〃	
			側溝蓋	グレーチング蓋600用 T-25、L=1.0m	枚	13							横断用	
			間詰コンクリート		18-8-25	m3	10.6							
			マチ設置工		マチ(1)	箇所	10						自由勾配側溝	
					マチ(2)	箇所	2						集水枥	
			止水板	鋼板 W580, H100	枚	1								
				鋼板 W580, H150	枚	1								
				鋼板 W580, H250	枚	2								
				鋼板 W580, H300	枚	6								
				鋼板 W580, H400	枚	1								
				鋼板 W680, H200	枚	1								
		集水枥工	現場打集水枥		700×700	箇所	3							
			グレーチング	700×700、T-25 落し込式	枚	1								
				700×700、T-25 110° 開閉式	枚	1								
			縞鋼板	900×450 t=9mm	枚	2								
		現場打水路工	復旧水路	B300×H350～500 18-8-25	m	0.57							復旧水路(2)	
				B300×H300～350 18-8-25	m	2.90							復旧水路(3)	
				B550×H320～350 18-8-25	m	1.64							復旧水路(4)	
		管渠工	暗渠排水管(塩ビ管)	VP φ40	m	0.20							既設管接続	
				VP φ50	m	1.20							〃	
				VP φ75	m	0.40							〃	
				VP φ100	m	1.30							〃	
				VP φ125	m	0.70							〃	
				VP φ150	m	0.60							〃	
			塩ビ管継手	ソケット φ40	個	1.00								
				ソケット φ50	個	2.00								
				ソケット φ75	個	2.00								
				ソケット φ100	個	4.00								
				ソケット φ125	個	1.00								
				ソケット φ150	個	1.00								
				90° エルボ φ40	個	2.00								
				90° エルボ φ75	個	4.00								
			削孔(塩ビ管)	削孔 φ40用	箇所	1.00								
				削孔 φ50用	箇所	2.00								
				削孔 φ75用	箇所	2.00								
			削孔(塩ビ管)	削孔 φ100用	箇所	4.00								
				削孔 φ125用	箇所	1.00								

水路工数量集計表

工	種	種	別	細	別	規	格	単	位	元	数	量	変	更	数	量	摘	要
							削孔 φ 150用		箇所		1.00							
				暗渠排水管 (鉄筋コンクリート管)		HP φ 150		m			4.00						既設管接続	
						HP φ 200		m			2.00						〃	
						HP φ 300		m			2.00						〃	
						HP φ 400		m			2.00						〃	
				削孔 (鉄筋コンクリート管)		削孔 φ 150用		箇所			2.00							
						削孔 φ 200用		箇所			1.00							
						削孔 φ 300用		箇所			1.00							
						削孔 φ 400用		箇所			1.00							

プレキャスト水路工

種 別 : 自由勾配側溝

細別	規格	測点	延長
自由勾配側溝	B600*H400	NO. 2+2. 18 ～ NO. 2+12. 55	10. 40 m
		NO. 3+ 0. 49 ～ NO. 3+14. 00	13. 75 m
小計			24. 15 m
自由勾配側溝	B600*H500	NO. 3+15. 00 ～ NO. 4+2. 88	8. 01 m
		NO. 4+ 7. 00 ～ NO. 6+0. 86	34. 27 m
		NO. 6+5. 80 ～ NO. 9+5. 30	58. 72 m
		IP. 8 ～ IP. 12	85. 28 m
小計			186. 28 m
自由勾配側溝	B600*H600	IP. 5付近 下流側	2. 00 m
		IP. 5付近 上流側	2. 00 m
		IP. 2 ～ IP. 13	7. 22 m
小計			11. 22 m
自由勾配側溝	B600*H700	IP. 13 付近	5. 00 m
小計			5. 00 m
自由勾配側溝	B600*H800	IP. 14 付近	3. 95 m
小計			3. 95 m
自由勾配側溝	B600*H900	IP. 15 付近	6. 00 m
小計			6. 00 m
合計			236. 60 m

プレキャスト水路工（横断用）

種 別 : 自由勾配側溝（横断用）

細別	規格	測点	延長
横断用 自由勾配側溝	B600*H400	N0. 2+12. 55 ～ N0. 3+0. 49	9. 55 m
小計			9. 55 m
横断用 自由勾配側溝	B600*H500	IP. 3 付近	4. 00 m
		N0. 9+5. 3 ～ IP. 8	11. 57 m
小計			15. 57 m
合計			25. 12 m

インバートコンクリート

測 点	単 距 離	インバートコンクリート				備 考
BP	0.00	0.02	----			
BP+6.0	6.00	0.05	0.21			
NO. 3+14.00	69.88	0.05	3.49			
小計	75.88		3.70			
NO. 3+15.00	0.00	0.13				
NO. 3+18.45	3.46	0.08	0.36			
NO. 4	1.55	0.05	0.10			
NO. 6+3.9	41.27	0.05	2.06			
NO. 6+3.9	0.00	0.15	0.00			
IP-5	2.00	0.11	0.26			
小計	48.28		2.78			
NO. 6+3.9	0.00	0.11				
NO. 6+5.9	2.00	0.20	0.31			
NO. 6+5.9	0.00	0.10	0.00			
NO. 6+9.9	4.00	0.05	0.30			
NO. 11	90.76	0.05	4.54			
IP-10	3.80	0.06	0.21			
IP-11	7.73	0.10	0.63			
IP-12	41.25	0.05	3.09			
IP-12	0.00	0.15	0.00			
IP-13	7.22	0.07	0.81			
IP-13	0.00	0.17	0.00			
NO. 14+13.5	5.00	0.09	0.65			
NO. 14+13.5	0.00	0.19	0.00			
NO. 14+16.4	3.95	0.09	0.54			
NO. 14+16.4	0.00	0.19	0.00			
NO. 14+18.4	2.00	0.12	0.31			
NO. 14+19.8	2.00	0.05	0.17			
NO. 15+1.8	2.00	0.05	0.10			
小計	171.71		11.66			
縦断用 600*400						0.50 m3/10m
縦断用 600*500						0.59 m3/10m
縦断用 600*600						1.16 m3/10m
縦断用 600*700						1.30 m3/10m
縦断用 600*800						1.37 m3/10m
縦断用 600*900						0.97 m3/10m
横断用 600*400						0.50 m3/10m
横断用 600*500						0.50 m3/10m
合 計	295.87m		18.14m3			

種 別 : 間詰めコンクリート (18-8-25)				
細 別	規 格	測 点	右・左	数 量
間詰めコンクリート	18-8-25	NO. 3 ~ NO. 9+6.0	右	126.01 m
		IP-8 ~ EP	左	109.01 m
小計				235.02 m
合計				235.02 m

間詰コンクリート

測 点	単 距 離	間 詰 コ ン ク リ ー ト				備 考
NO. 3	0. 00	0. 20				道路右側
NO. 3+14. 50	14. 50	0. 00	1. 45			
NO. 4	5. 50	0. 00	0. 00			
IP-3	4. 13	0. 00	0. 00			
NO. 5	15. 87	0. 00	0. 00			
IP-4	3. 78	0. 00	0. 00			
NO. 6	16. 22	0. 00	0. 00			
IP-5	2. 94	0. 00	0. 00			
NO. 7	17. 06	0. 05	0. 43			
IP-6	3. 91	0. 05	0. 20			
IP-7	13. 01	0. 00	0. 33			
NO. 8	3. 09	0. 12	0. 19			
NO. 8+10. 00	10. 00	0. 11	1. 15			
NO. 9	10. 00	0. 06	0. 85			
NO. 9+6. 00	6. 00	0. 04	0. 30			
小計	126. 01		4. 90			②
IP-8	0. 00	0. 04				道路左側
NO. 10	4. 01	0. 07	0. 22			
IP-9	5. 43	0. 02	0. 24			
NO. 11	14. 57	0. 00	0. 15			
IP-10	3. 90	0. 04	0. 08			
IP-11	7. 95	0. 07	0. 44			
NO. 12	8. 15	0. 05	0. 49			
NO. 12+10. 00	10. 00	0. 09	0. 70			
NO. 13	10. 00	0. 06	0. 75			
NO. 13+10. 00	10. 00	0. 06	0. 60			
NO. 14	10. 00	0. 04	0. 50			
IP-12	1. 22	0. 04	0. 05			
IP-13	7. 04	0. 05	0. 32			
IP-14	3. 74	0. 09	0. 26			
NO. 15	8. 00	0. 09	0. 72			
IP-15	2. 61	0. 03	0. 16			
EP	2. 39	0. 00	0. 04			
小計	109. 01		5. 72			③
合 計	235. 02m	10. 62m3				

マチ設置

種 別 : マチ設置(1)

細 別	規 格	測 点	右・左	数 量
マチ設置(1)				
①		NO. 3+8. 8 付近	右	1 箇所
③		NO. 5+3. 0 付近	右	1 箇所
④		NO. 5+11. 0 付近	右	1 箇所
⑤		NO. 6+1. 2 付近	右	1 箇所
⑦		NO. 7+6. 0 付近	右	1 箇所
⑧		NO. 10+2. 2 付近	左	1 箇所
⑨		NO. 10+14. 0 付近	左	1 箇所
⑩		NO. 14+0. 5 付近	左	1 箇所
⑪		NO. 14+6. 4 付近	左	1 箇所
⑫		NO. 14+13. 9 付近	左	1 箇所
合計				10 箇所

種 別 : マチ設置(1)

細 別	規 格	測 点	右・左	数 量
マチ設置(2)				
②		NO. 3+14. 5 付近	右	1 箇所
⑥		NO. 6+3. 1 付近	右	1 箇所
合計				2 箇所

止水板調書

種 別：止水板 (t=6mm)

[illegible]

現場打集水桝調書

種 別 : 現場打集水桝

細 別	規 格	測 点	右・左	数	量
集水桝(2)	700*700	N0.3+14.5 付近	右	1.00	箇所
集水桝(3)	700*700	IP.5 付近	右	1.00	箇所
集水桝(4)	700*700	EP 付近	左	1.00	箇所
合計				3.00	箇所

種 別 : グレーチング (落とし込式)

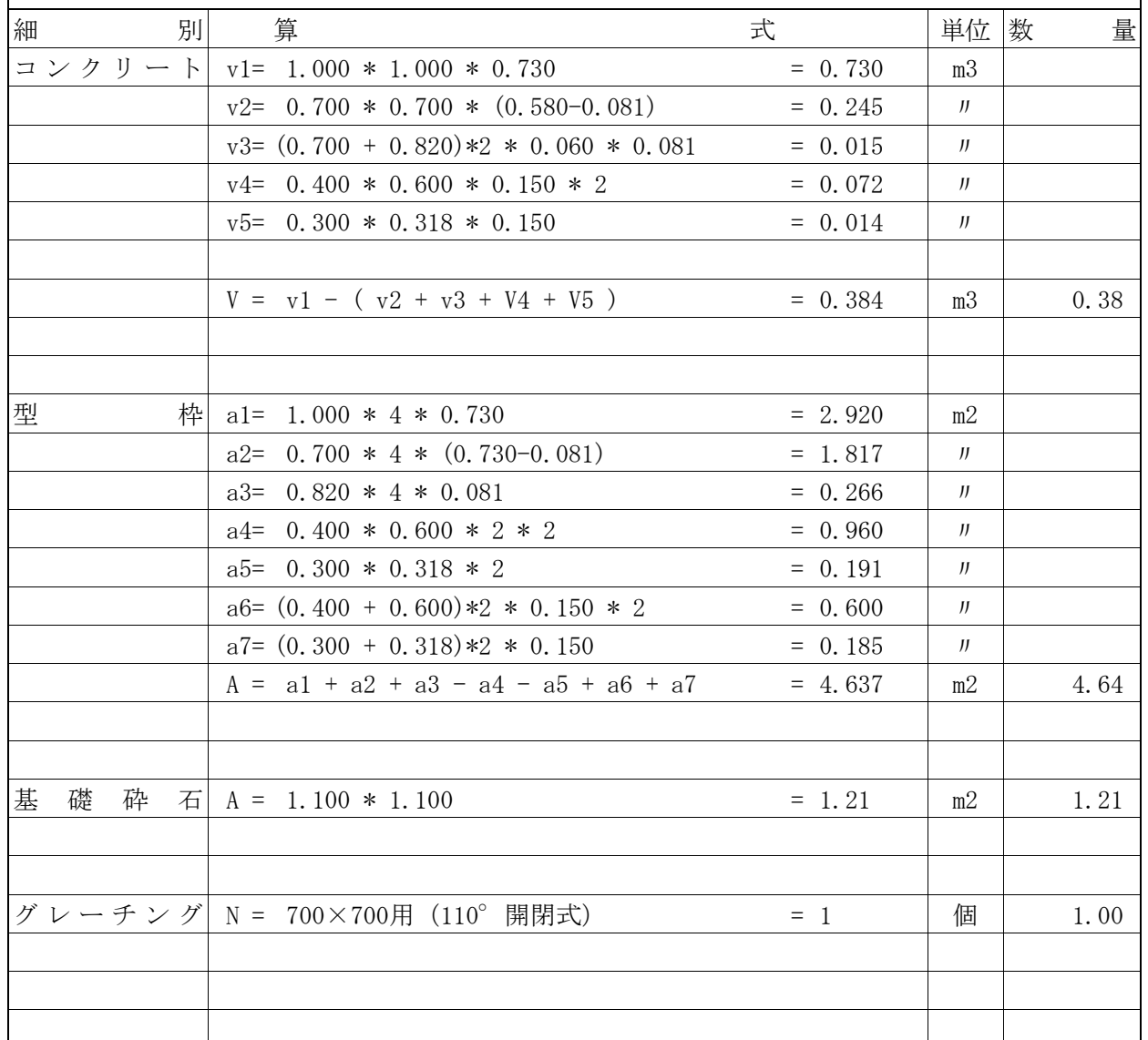
細 別	規 格	測 点	右・左	数	量
集水桝(4)	700*700	EP 付近	左	1.00	枚
合計				1.00	枚

種 別 : グレーチング (110° 開閉式)

細 別	規 格	測 点	右・左	数	量
集水桝(2)	700*700、W=50kg	N0.3+14.5 付近	右	1.00	枚
合計				1.00	m

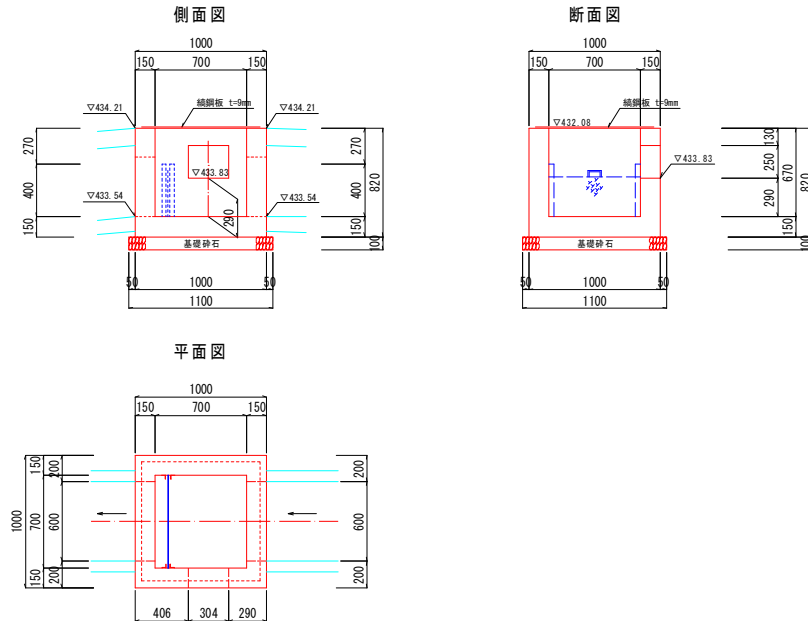
種 別 : 縞鋼板 (t=9mm)

細 別	規 格	測 点	右・左	数	量
集水桝(3)	900*450	IP.5 付近	右	2.00	枚
合計				2.00	m

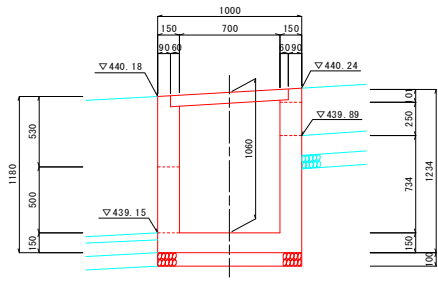
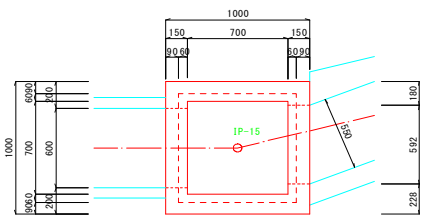
$$700 \times 700 \times 580$$


集水桝(3)

700×700×670



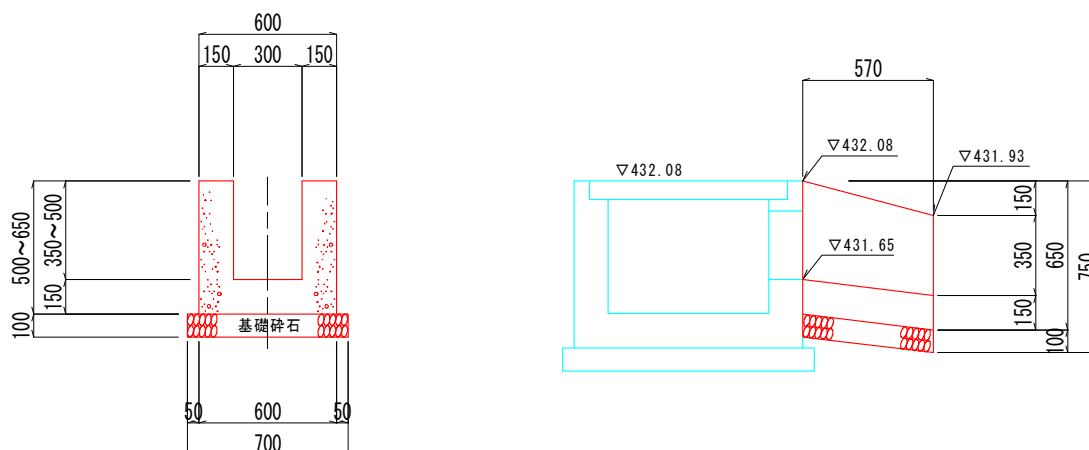
細 別	算	式	単位	数	量
コンクリート	v1= 1.000 * 1.000 * 0.820	= 0.820	m3		
	v2= 0.700 * 0.700 * 0.670	= 0.328	//		
	v3= 0.400 * 0.600 * 0.150 * 2	= 0.072	//		
	v4= 0.250 * 0.304 * 0.150	= 0.011	//		
	V = v1 - (v2 + v3 + V4)	= 0.409	m3	0.41	
型 枠	a1= 1.000 * 4 * 0.820	= 3.280	m2		
	a2= 0.700 * 4 * 0.820	= 2.296	//		
	a3= 0.400 * 0.600 * 2 * 2	= 0.960	//		
	a4= 0.250 * 0.304 * 2	= 0.152	//		
	a5= (0.400 + 0.600)*2 * 0.150 * 2	= 0.600	//		
	a6= (0.250 + 0.304)*2 * 0.150	= 0.166	//		
	A = a1 + a2 - a3 - a4 + a5 + a6	= 5.230	m2	5.23	
基礎 砕 石	A = 1.100 * 1.100	= 1.21	m2	1.21	
鋼 板	900×450 t=9mm				
	N =	= 2	枚	2.00	
	w = 0.900 * 0.450 * 72.3	= 29.28	kg		
	W = 29.28 * 2	= 58.56	kg	58.56	

集水桝(4)				
700×700×1060(平均高)				
<div> <div>側面図</div>  </div>				
<div> <div>平面図</div>  </div>				
細 別	算	式	単位	数 量
コンクリート	v1= 1.000 * 1.000 * 1.210	= 1.210	m3	
	v2= 0.700 * 0.700 * 1.060	= 0.519	//	
	v3= (0.700 + 0.820)*2 * 0.060 * 0.081	= 0.015	//	
	v4= 0.500 * 0.600 * 0.150	= 0.045	//	
	v5= 0.250 * 0.592 * 0.150	= 0.022	//	
	V = v1 - (v2 + v3 + V4 + v5)	= 0.609	m3	0.61
型 枠	a1= 1.000 * 4 * 1.210	= 4.840	m2	
	a2= 0.700 * 4 * 1.210	= 3.388	//	
	a3= 0.500 * 0.600 * 2	= 0.600	//	
	a4= 0.250 * 0.592 * 2	= 0.296	//	
	a5= (0.500 + 0.600) * 2 * 0.150	= 0.330	//	
	a6= (0.250 + 0.592) * 2 * 0.150	= 0.253	//	
	A = a1 + a2 - a3 - a4 + a5 + a6	= 7.915	m2	7.92
基礎 砕石	A = 1.000 * 1.100	= 1.100	m2	1.10
綯 鋼 板	900×450 t=9mm			
	N =	= 2	枚	2.00
	w = 0.900 * 0.450 * 72.3	= 29.28	kg	
	W = 29.28 * 2	= 58.56	kg	58.56

現場打水路調書

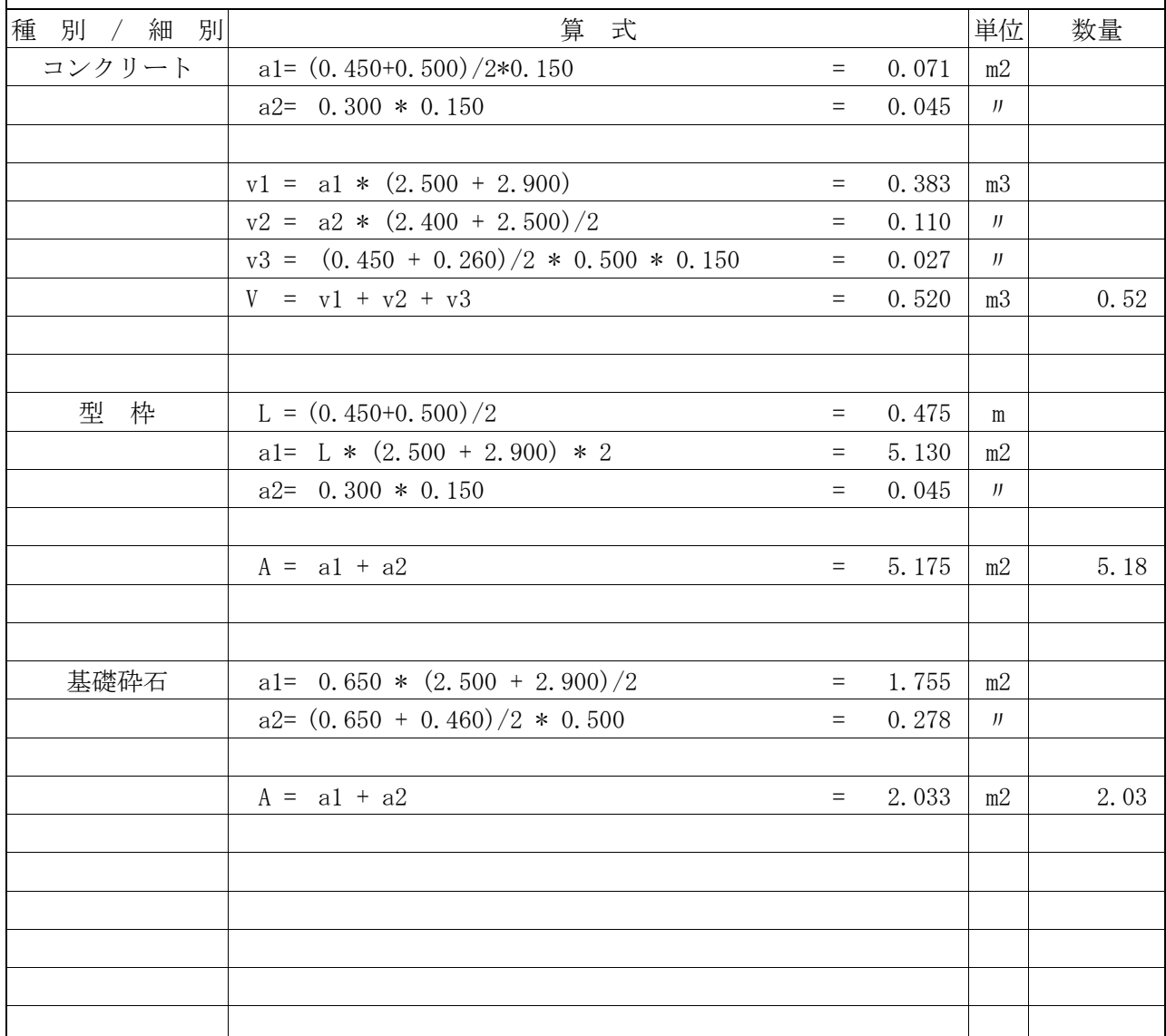
種 別 : 復旧水路

細	別	規	格	測	点	右・左	数	量
復旧水路(2)	B300×H350～500			NO. 3+14. 5 付近		右	0. 57	m
小計							0. 57	m
復旧水路(3)	B300×H300～350			IP. 5 付近		右	2. 90	m
小計							2. 90	m
復旧水路(4)	B550×H320～350			EP 付近		右	1. 64	m
小計							1. 64	m
合計							5. 11	m

$$L = 0.57 \text{ m}$$
[illegible]

下流側 $L_2 = 2.90\text{m}$

平面图

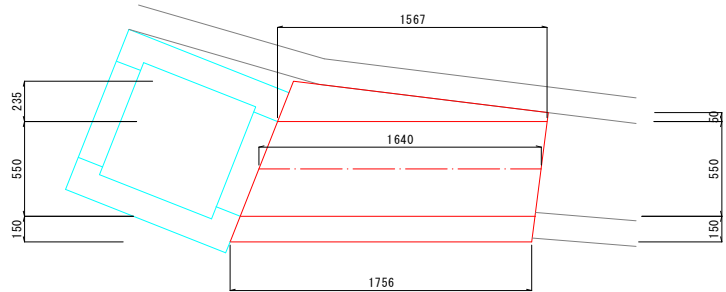
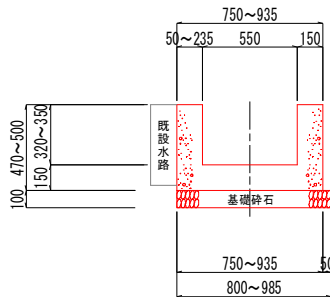


復旧水路(4)

B550×H320~350

宅地側 L1= 1.57m

道路側 L2= 1.76m

[illegible]

既設管接続 延長調書

種 別 : 鉄筋コンクリート管、塩化ビニル管、継手

細 別	規 格	位 置	右・左	延長	削孔	ソケット	エルボ
塩化ビニル管	VP φ 150	NO. 7+9. 5付近	右	0. 60 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 50	NO. 8+4. 0付近	右	0. 50 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 50	NO. 9+15. 0付近	左	0. 70 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 100	NO. 10+2. 5付近	左	0. 20 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 100	NO. 10+10. 5付近	左	0. 70 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 75	NO. 12+0. 3付近	左	0. 20 m	1 箇所	1 個	2 個
塩化ビニル管	VP φ 75	NO. 12+14. 6付近	左	0. 20 m	1 箇所	1 個	2 個
塩化ビニル管	VP φ 100	NO. 12+17. 0付近	左	0. 20 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 125	NO. 12+17. 5付近	左	0. 70 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 100	NO. 13+13. 4付近	左	0. 20 m	1 箇所	1 個	
塩化ビニル管	VP φ 40	NO. 14+17. 3付近	左	0. 20 m	1 箇所	1 個	2 個
鉄筋コンクリート管	φ 300	NO. 5+3. 2付近	右	2. 00 m	1 箇所		
鉄筋コンクリート管	φ 150	NO. 5+11. 5付近	右	2. 00 m	1 箇所		
鉄筋コンクリート管	φ 200	NO. 6+1. 5付近	右	2. 00 m	1 箇所		
鉄筋コンクリート管	φ 150	NO. 7+6. 7付近	右	2. 00 m	1 箇所		
鉄筋コンクリート管	φ 400	NO. 15付近	左	2. 00 m	1 箇所		
塩化ビニル管	VP φ 40			0. 20 m	1 箇所	1 箇	2 箇
	VP φ 50			1. 20 m	2 箇所	2 箇	0 箇
	VP φ 75			0. 40 m	2 箇所	2 箇	4 箇
	VP φ 100			1. 30 m	4 箇所	4 箇	0 箇
	VP φ 125			0. 70 m	1 箇所	1 箇	0 箇
	VP φ 150			0. 60 m	1 箇所	1 箇	0 箇
鉄筋コンクリート管	φ 150			4. 00 m	2 箇所	－	－
	φ 200			2. 00 m	1 箇所	－	－
	φ 300			2. 00 m	1 箇所	－	－
	φ 400			2. 00 m	1 箇所	－	－

付帯工数量集計表

[illegible]

付帯工調書

種 別 : ラバーポール(H=300)

細 別	規 格	測 点	右・左	数 量
ラバーポール	H=300, 接着式	N0. 5+16. 5 ~ N0. 6+11. 6	左	9. 00 本
合計				9. 00 本

舗装工集計表

[illegible]

舗装工延長調書

[illegible]

区画線工数量集計表

[illegible]

溶融式区画線集計					
名	称	細 別 / 規 格	単 位	数	量 適 用
	区画線②	実線・外側線15cm	m	37.46	
	区画線③	実線・外側線15cm	m	217.20	
	区画線④	実線・ゼブラ15cm	m	23.40	
	区画線⑤	実線・ゼブラ15cm	m	26.87	
	区画線⑥	実線・ゼブラ45cm	m	27.31	
	区画線⑦	実線・ゼブラ45cm	m	23.24	
	区画線⑧	実線・停止線45cm	m	1.93	
			</		

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物取壊工集計

名 称	細 別 / 規 格	单 位	数 量	適 用
構造物取壊①	無筋Co取壊	m3	25.87	
構造物取壊②	無筋Co取壊	m3	30.60	
構造物取壊③	無筋Co取壊	m3	1.36	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.20	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.09	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.26	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.56	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.13	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.47	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.23	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	1.09	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.29	
床版取壊	鉄筋Co取壊	m3	0.30	
合 計	無筋Co取壊	m3	57.82	
	鉄筋Co取壊	m3	3.62	

鋪裝版取壞工集計表

[illegible]

構造物殻集計表

名	称区	分	単 位	数	量適	用
構造物取壊①	無筋Co殻	m3	25. 87			
構造物取壊②	無筋Co殻	m3	30. 60			
構造物取壊③	無筋Co殻	m3	1. 36			
床版取壊	鉄筋Co殻	m3	3. 62			
アスファルト舗装	As殻	m3	20. 78		t=5cm	
合計	無筋Co殻	m3	57. 82			
	鉄筋Co殻	m3	3. 62			
	As殻	m3	20. 78			