

小型水路工

小型水路工数量集計表

名 称	作業土工									
	床堀	埋戻 1.0≦W1<4.0	埋戻 W1<1m	基面整正						
	E(SE) (m3)	Fu(C) (m3)	Fu(D) (m3)	K (m2)						
PU3-B300-H300	0.1	—	0.1	0.6						
合計	0.1	0.0	0.1	0.6						
名 称	側溝工									
	KF150	KF150 (A)	KF200	PU1-B300-H300	PU1-B300-H300 (A)	PU1-B360-H360	PU2-B300-H400	PU3-B300-H300	PU3-B300-H400	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
	3.4	1.1	0.0	20.5	8.4	0.0	0.0	17.7	0.0	
合 計	3.4	1.1	0.0	20.5	8.4	0.0	0.0	17.7	0.0	
名 称	側溝工									
	PU水路		落差工水路 B300-H500(900)	1号側溝	2号側溝	3号側溝	4号側溝	1号小段排水	2号小段排水	1号縦排水
	B300-H500 (m)	B700-H600 (m)								
	0.0	52.9	0.0	0	0.0	0.0	0.0			0.0
1段目								0.0	0.0	
2段目								0.0	0.0	
3段目								0.0		
合 計	0.0	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

小型水路工数量集計表

名 称	側溝工									
	2号縦排水 (m)	3号縦排水 (m)	PC1-B300 (m)	PC2-B300 (m)	PC3-B300 (m)	PC4-B300 (m)	コンクリート蓋 B200 (m)	側溝蓋B300 (m)	1号函渠工 (m)	
	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合 計	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
名 称	現場打水路工									
	1号L型水路 (m)	2号L型水路 (m)	3号L型水路 (m)	4号L型水路 (m)	5号L型水路 (m)	1号U型水路 (m)	2号U型水路 (m)	C1-B300 (m)		
	50.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.6	0.0		
合計	50.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.6	0.0		
名 称	管渠工									
	重圧管D300 (m)	重圧管D350 (m)		P1-RC-D200 (m)	P1-RC-D300 (m)	P1-RC-D300(A) (m)	P1-RC-D400 (m)	P1-RC-D400(A) (m)	P1-RC-D600 (m)	P1-RC-D800 (m)
横断	7.3	0.0		0.0	26.9		0.0		0.0	6.6
左右側	0.0	0.0			8.5	0.0		0.0		
合計	7.3	0.0		0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
名 称	管渠工									
	送水管φ150 (m)	1号地下排水 (m)								
横断										
左右側	68.3	0.0								
合計	68.3	0.0								

小型水路工数量集計表

名 称		箇所	集水柵								
			グレーチング蓋								
			500×500		600×600	800×800	1000×1000				
			T-2 (枚)	T-25 (枚)	T-25 (枚)	T-25 (枚)	T-25 (枚)				
G1-B500-L500	-H700	1.0		1.0							
	-H700(A)	0.0									
	-H800	1.0		1.0							
G1-B600-L600	-H800	0.0									
	-H1300	0.0									
G1-B800-L800	-H900	0.0									
G1-B1000-L1000	-H1500	0.0									
G2-B400-L400	-H500	0.0									
	-H600	0.0									
G2-B500-L500	-H600	0.0									
	-H700	0.0									
	-H700(A)	4.0									
	-H1100	0.0									
G2-B600-L600	-H700	0.0									
	-H700(A)	0.0									
	-H800	0.0									
	-H800(A)	0.0									
小計		6.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0				

小型水路工数量集計表

名 称		箇所	集水桝								
			グレーチング蓋								
			500×500		600×600	800×800	1000×1000				
			T-2 (枚)	T-25 (枚)	T-25 (枚)	T-25 (枚)	T-25 (枚)				
G2-B800-L800	-H1100	1.0									
	-H1500	1.0									
G2-B900-L900	-H800	1.0									
G2-B1000-L1000	-H1000	1.0									
	-H1100	0.0									
	-H1400	0.0									
G2-B1100-L1100	-H1500	1.0									
G2-B600-L600-H500(嵩下)		0.0									
1号集水桝		0.0									
小計		5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
合計		11.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0				

名 称		集水桷									
		縞鋼板蓋				縞鋼板蓋(2枚/組)				足掛金具 D13 (本)	鉄筋 D13 l=300 (本)
		t=2.3mm				t=2.3mm					
		400×400 (枚)	500×500 (枚)	600×600 (枚)	800×800 (枚)	1000×1000 (組)	1100×1100 (組)				
G1-B500-L500	-H700										
	-H700(A)										
	-H800										
G1-B600-L600	-H800										
	-H1300										
G1-B800-L800	-H900										
G1-B1000-L1000	-H1500										
G2-B400-L400	-H500										
	-H600										
G2-B500-L500	-H600										
	-H700										
	-H700(A)										
	-H1100										
G2-B600-L600	-H700										
	-H700(A)										
	-H800										
	-H800(A)										
小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0

名 称		集水桝									
		縞鋼板蓋				縞鋼板蓋(2枚/組)				足掛金具 D13 (本)	鉄筋 D13 l=300 (本)
		t=2.3mm				t=2.3mm					
		400×400 (枚)	500×500 (枚)	600×600 (枚)	800×800 (枚)	1000×1000 (組)	1100×1100 (組)				
G2-B800-L800	-H1100				1.0					2.0	
	-H1500				1.0					4.0	
G2-B900-L900	-H800										
G2-B1000-L1000	-H1000					1.0					
	-H1100										
	-H1400										
G2-B1100-L1100	-H1500						1.0			4.0	
G2-B600-L600-H500(嵩下)											
1号集水桝											
小計		0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0			10.0	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0			10.0	0.0

測点番号	区間距離 (m)	床 掘・E(SE)			埋 戻W1<1m・Fu(D)			基面整正・K		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)
作業土工										
PU3-B300-H300(左側)										
	0.0	0.1			0.1			0.4		
NO.10	1.4	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.4	0.40	0.6
計	1.4			0.1			0.1			0.6
合計	1.4			0.1			0.1			0.6

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	KF150		KF150(A)		PU1-B300-H300		PU1-B300-H300(A)		PU3-B300-H300	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
NO.4											
NO.5											
NO.6	20.0									7.5	0.4
NO.7	20.0										
NO.7+15.0	15.0					1.3					
KA2-1						8.8					
(NO.8+0.763)	5.8				1.1	3.2			1.2	1.2	
KE2-1									7.2	7.2	
(NO.9+0.763)	20.0										
KE2-2											
(NO.9+5.866)	5.1										
NO.10	14.1		3.4				5.9			1.4	
							1.3				
小計	100.0	0.0	3.4	0.0	1.1	13.3	7.2	0.0	8.4	17.3	0.4
合計		0.0	3.4	0.0	1.1	13.3	7.2	0.0	8.4	17.3	0.4
左右合計	100.0		3.4		1.1		20.5		8.4		17.7

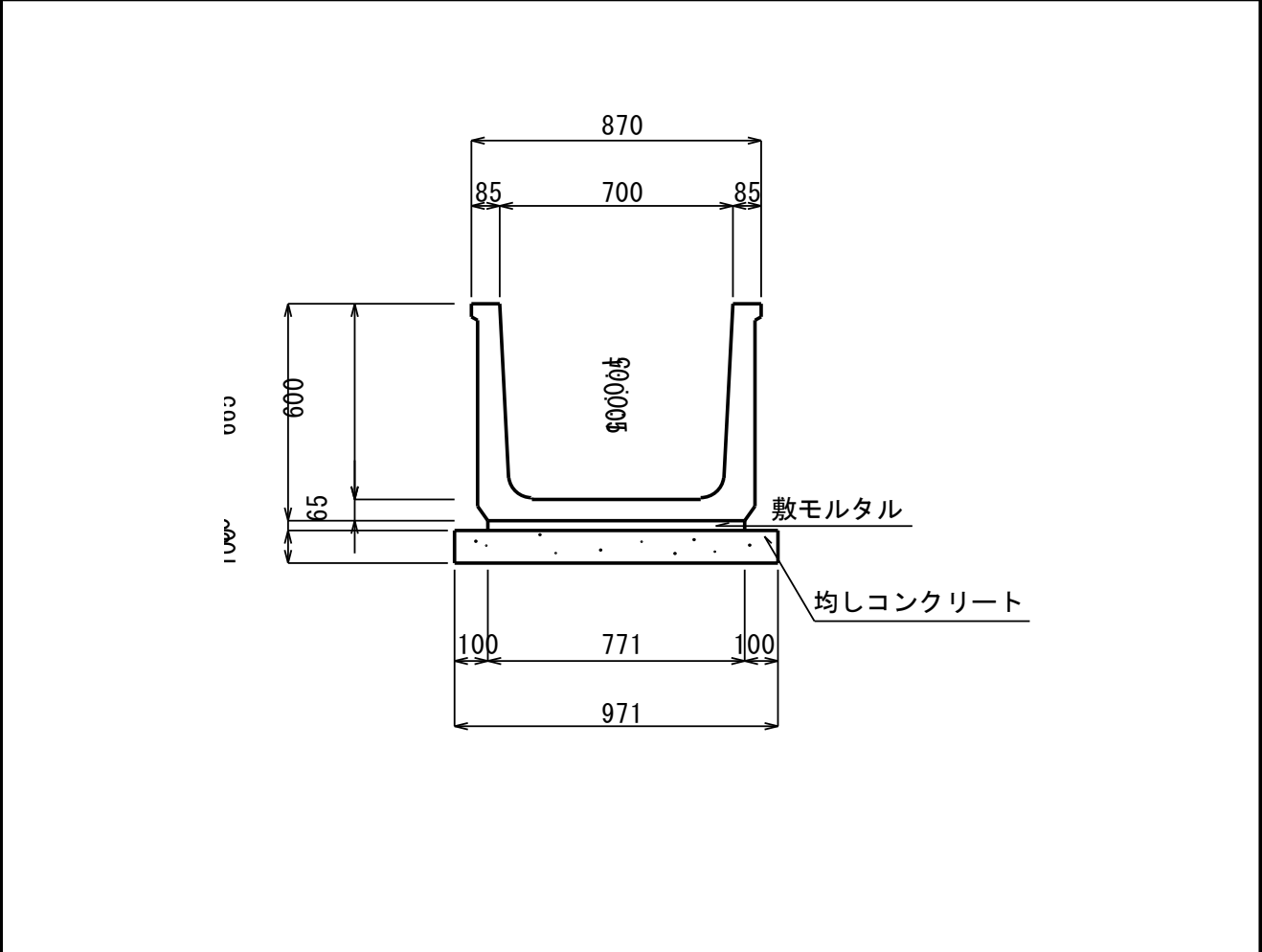
小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU水路B700-H600		1号小段排水(1段目)		1号小段排水(2段目)		1号小段排水(3段目)		PC1-B300	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
NO.4											
NO.5											
NO.6	20.0		5.5 9.3								
NO.7	20.0		20.0								
NO.7+15.0	15.0		15.0								
KA2-1 (NO.8+0.763)	5.8		3.1								
KE2-1 (NO.9+0.763)	20.0										
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1										
NO.10	14.1										3.0
小計	100.0	0.0	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
合計		0.0	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
左右合計	100.0		52.9		0.0		0.0		0.0		3.0

PU水路B700-H600

略

[illegible]

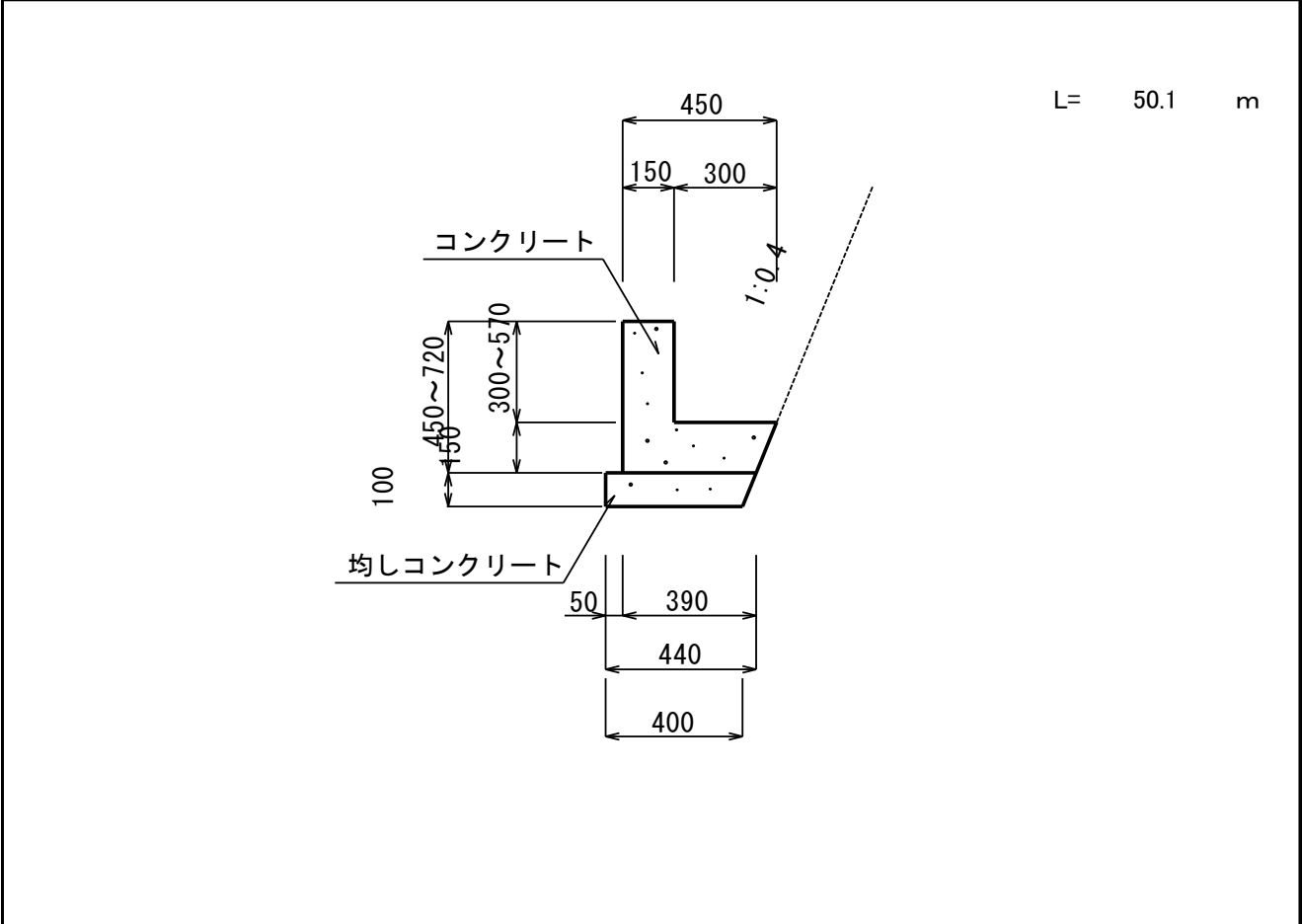
小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	1号L型水路		4号L型水路		2号U型水路		C1-B300			
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
NO.4											
NO.5											
NO.6	20.0	2.0 10.6			1.6						
NO.7	20.0	20.0									
NO.7+15.0	15.0	5.9									
KA2-1 (NO.8+0.763)	5.8					0.6					
KE2-1 (NO.9+0.763)	20.0		1.7								
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1		4.6								
NO.10	14.1		5.3								
小計	100.0	38.5	11.6	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0		
合計		38.5	11.6	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0		
左右合計	100.0		50.1		1.6		0.6		0.0		

1号L型水路

略	図
---	---

[illegible]

小型水路工

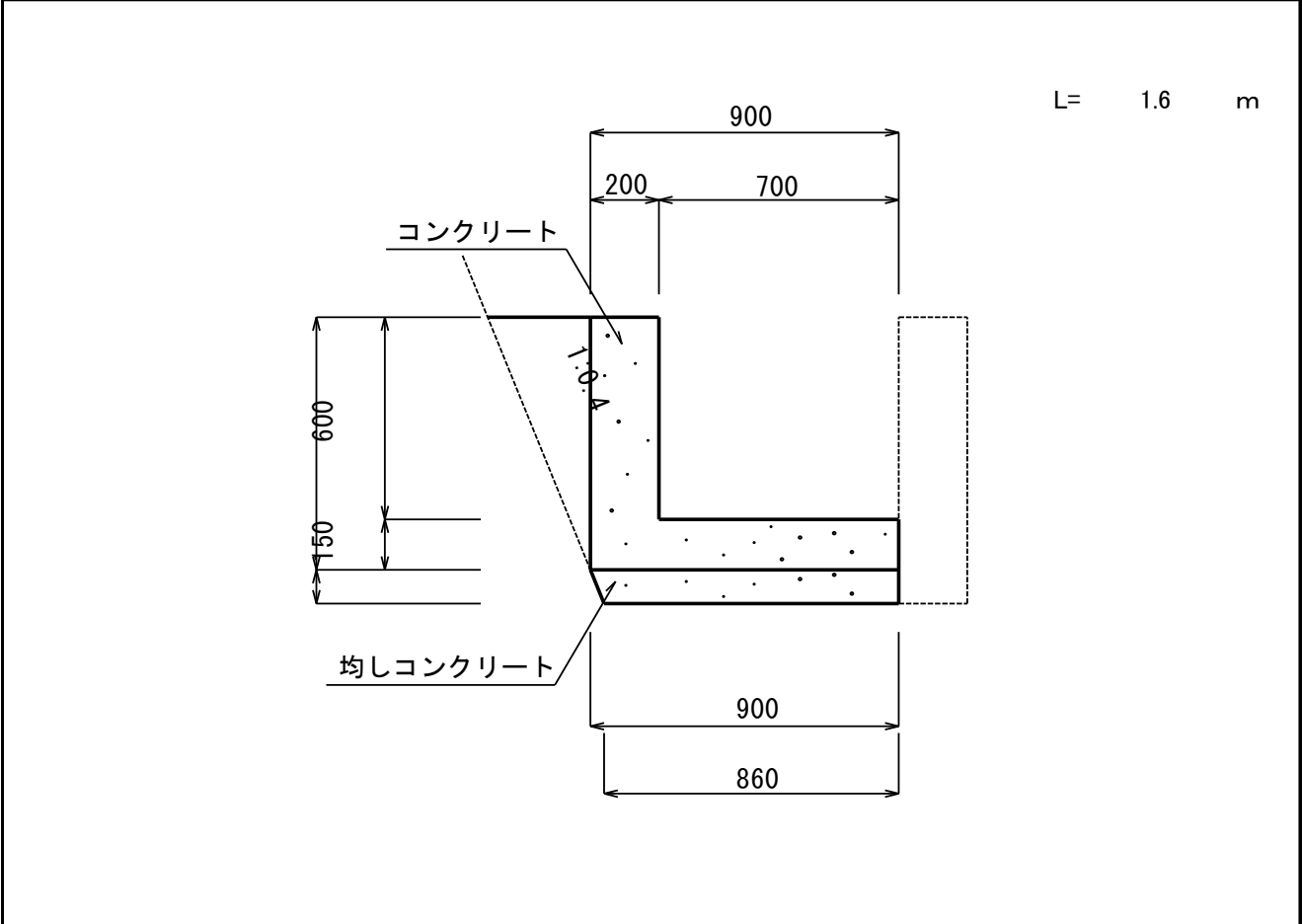
数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	コンクリート			型枠			均しコンクリート		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
1号L型水路										
(左側)										
	0.0	0.108			0.900			0.042		
	2.0	0.108	0.108	0.216	0.900	0.900	1.800	0.042	0.042	0.084
		0.122			1.080			0.042		
NO.6	10.6	0.117	0.120	1.272	1.020	1.050	11.130	0.042	0.040	0.424
NO.7	20.0	0.110	0.114	2.280	0.920	0.970	19.400	0.042	0.042	0.840
	5.9	0.108	0.109	0.643	0.900	0.910	5.369	0.042	0.042	0.248
(右側)										
	0.0	0.108			0.900			0.042		
KE2-1 (NO.9+0.763)	1.7	0.108	0.108	0.184	0.900	0.900	1.530	0.042	0.042	0.071
KE2-2 (NO.9+5.866)	4.6	0.108	0.108	0.497	0.900	0.900	4.140	0.042	0.042	0.193
	5.3	0.108	0.108	0.572	0.900	0.900	4.770	0.042	0.042	0.223
合計	50.1			5.664			48.139			2.083

測点番号	区間距離 (m)	均し型枠								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)						
1号L型水路										
(左側)										
	0.0	0.100								
	2.0	0.100	0.100	0.200						
NO.6	10.6	0.100	0.100	1.060						
NO.7	20.0	0.100	0.100	2.000						
	5.9	0.100	0.100	0.590						
(右側)										
	0.0	0.100								
KE2-1 (NO.9+0.763)	1.7	0.100	0.100	0.170						
KE2-2 (NO.9+5.866)	4.6	0.100	0.100	0.460						
	5.3	0.100	0.100	0.530						
合計	50.1			5.010						

4号L型水路

略	図
---	---

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	重圧管D300 (横断) (m)	P1-RC-D300 (横断) (m)	P1-RC-D300		P1-RC-D800 (横断) (m)	送水管 φ 150	
				L	R		L	R
				(m)			(m)	
NO.4								
NO.5								
NO.6	20.0		6.9					16.8
NO.7	20.0							20.0
NO.7+15.0	15.0							15.0
KA2-1								5.9
(NO.8+0.763)	5.8		8.7			6.6		10.2
KE2-1			11.3		8.5			0.4
(NO.9+0.763)	20.0							
KE2-2								
(NO.9+5.866)	5.1							
NO.10	14.1	7.3						
小計	100.0	7.3	26.9	0.0	8.5	6.6	0.0	68.3
合計				0.0	8.5		0.0	68.3
左右合計	100.0	7.3	26.9		8.5	6.6		68.3

集水桝控除表

管 渠			側 溝		
内径 ϕ	コンクリート控除量(m ³) $\phi \times t$		内寸法 B \times H	コンクリート控除量(m ³) B \times H \times t	
	側壁厚 t=15cm	側壁厚 t=20cm		側壁厚 t=15cm	側壁厚 t=20cm
300	0.011	0.014	300 \times 300	0.014	0.018
350	0.014	0.019	300 \times 390	0.018	0.023
400	0.019	0.025	300 \times 400	0.018	0.024
450	0.024	0.032	300 \times 480	0.022	0.029
500	0.029	0.039	300 \times 500	0.023	0.030
600	0.042	0.057	300 \times 600	0.027	0.036
700	0.058	0.077	300 \times 650	0.029	0.039
800	0.075	0.101	300 \times 900	0.041	0.054
			360 \times 360	0.019	0.026
			400 \times 260	0.016	0.021
			400 \times 400	0.024	0.032
			450 \times 450	0.030	0.041
			500 \times 450	0.034	0.045
			600 \times 600	0.054	0.072
			700 \times 600	0.063	0.084
			750 \times 600	0.068	0.090
			900 \times 900	0.122	0.162

※ 内径30cm,内寸法30cm \times 30cm未満は控除しない

集水桨数量集計表

※数量は単材表より計上

名 称	測 点		コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎砕石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	樹 蓋				足掛 金具 (本)	控除断面 (前頁集水樹控除表より)	
			控除前数量	控除数量	数量					グレーチング蓋(枚)		CO蓋 (枚)	縞鋼板蓋 (枚)			
										T-2	T-25					
G1-B500-L500-H700	左	NO.9+18.3付近	0.369	0.036	0.333	4.420	0.810				1.0				重圧管D300	0.011
	右														既設管渠φ300	0.011
															既設(300*300)	0.014
															計	0.036
合計	1.0				0.333	4.420	0.810				1.0					
G1-B500-L500-H800	左															
	右	NO.9+18.3付近	0.408	0.039	0.369	4.940	0.810				1.0				PU1-B300-H300	0.014
															重圧管D300	0.011
															PU1-B300-H300	0.014
															計	0.039
合計	1.0				0.369	4.940	0.810			0.0	1.0					
G2-B500-L500-H700(A)	左															
		NO.5+9.8付近	0.369	0.043	0.326	4.420		0.081	0.360						P1-RC-D300	0.011
	右														1号L型水路 (300*300)	0.014
															1号L型水路 (300*390)	0.018
															計	0.043
		NO.8+0.5付近	0.369	—	0.369	4.420		0.081	0.360						送水管φ100	—
															KF150	—
														計	—	
	NO.8+8.0付近	0.369	0.025	0.344	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300	0.014	
														P1-RC-D300	0.011	
														計	0.025	
	NO.8+18.5付近	0.369	0.036	0.333	4.420		0.081	0.360						P1-RC-D300	0.011	
														P1-RC-D300	0.011	
														1号L型水路 (300*300)	0.014	

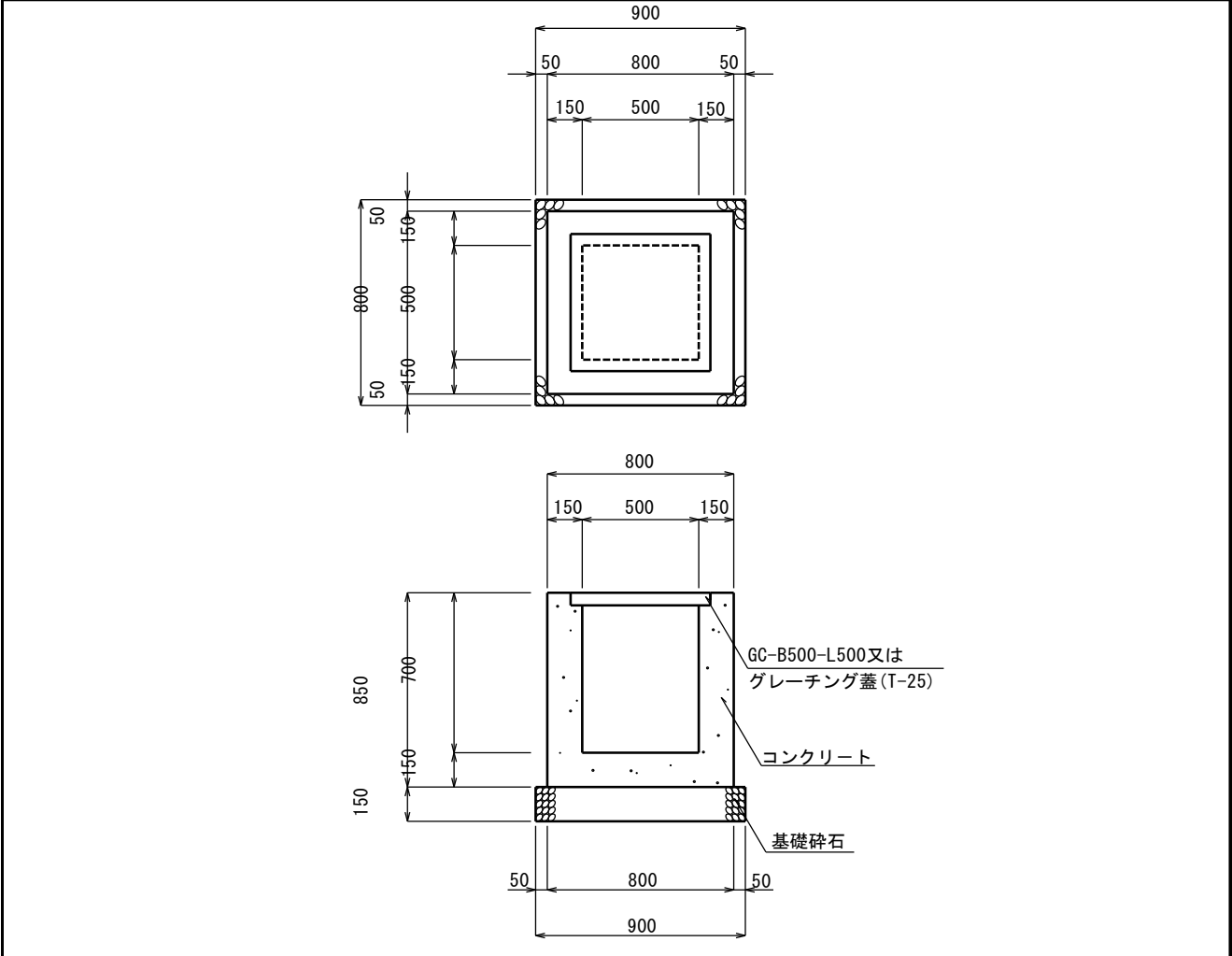
集水柵数量集計表

※数量は単材表より計上

名 称	測 点		コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	柵 蓋				足掛 金具 (本)	控除断面 (前頁集水柵控除表より)	
			控除前数量	控除数量	数量					グレーチング蓋(枚)		CO蓋 (枚)	縞鋼板蓋 (枚)			
										T-2	T-25					
															計	0.036
合計		4.0			1.372	17.680		0.324	1.440							
G2-B800-L800-H1100	左	NO.8+19.5付近	1.096	0.042	1.054	10.000		0.169	0.520				1.0	2.0	P1-RC-D300 既設管渠φ300 既設管渠φ300 計	0.014 0.014 0.014 0.042
合計		1.0			1.054	10.000		0.169	0.520				1.0	2.0		
G2-B800-L800-H1500	左	NO.8+0.5付近	1.416	0.014	1.402	13.200	1.690						1.0	4.0	P1-RC-D300 計	0.014 0.014
合計		1.0			1.402	13.200	1.690						1.0	4.0		
G2-B900-L900-H800	右	NO.5+10.0付近	0.720	0.137	0.583	7.980		0.169	0.520						P1-RC-D300 プレキャスト水路 B700-H600 プレキャスト水路 B700-H600 計	0.011 0.063 0.063 0.137
合計		1.0			0.583	7.980		0.169	0.520							
G2-B1000-L1000-H1000	右	NO.7+18.8付近	0.944	0.152	0.792	10.580		0.196	0.560				2.0/組		プレキャスト水路 B700-H600 P1-RC-D800 PU1-B300-H300 計	0.063 0.075 0.014 0.152
合計		1.0			0.792	10.580		0.196	0.560				2.0/組			
G2-B1100-L1100-H1500	左	NO.7+18.8付近	1.898	0.281	1.617	17.160	2.560						2.0/組	4.0	PU1-B300-H300 P1-RC-D800 PU3-B300-H300 2号U型水路 (750*600) 計	0.018 0.101 0.072 0.090 0.281
合計		1.0			1.617	17.160	2.560						2.0/組	4.0		

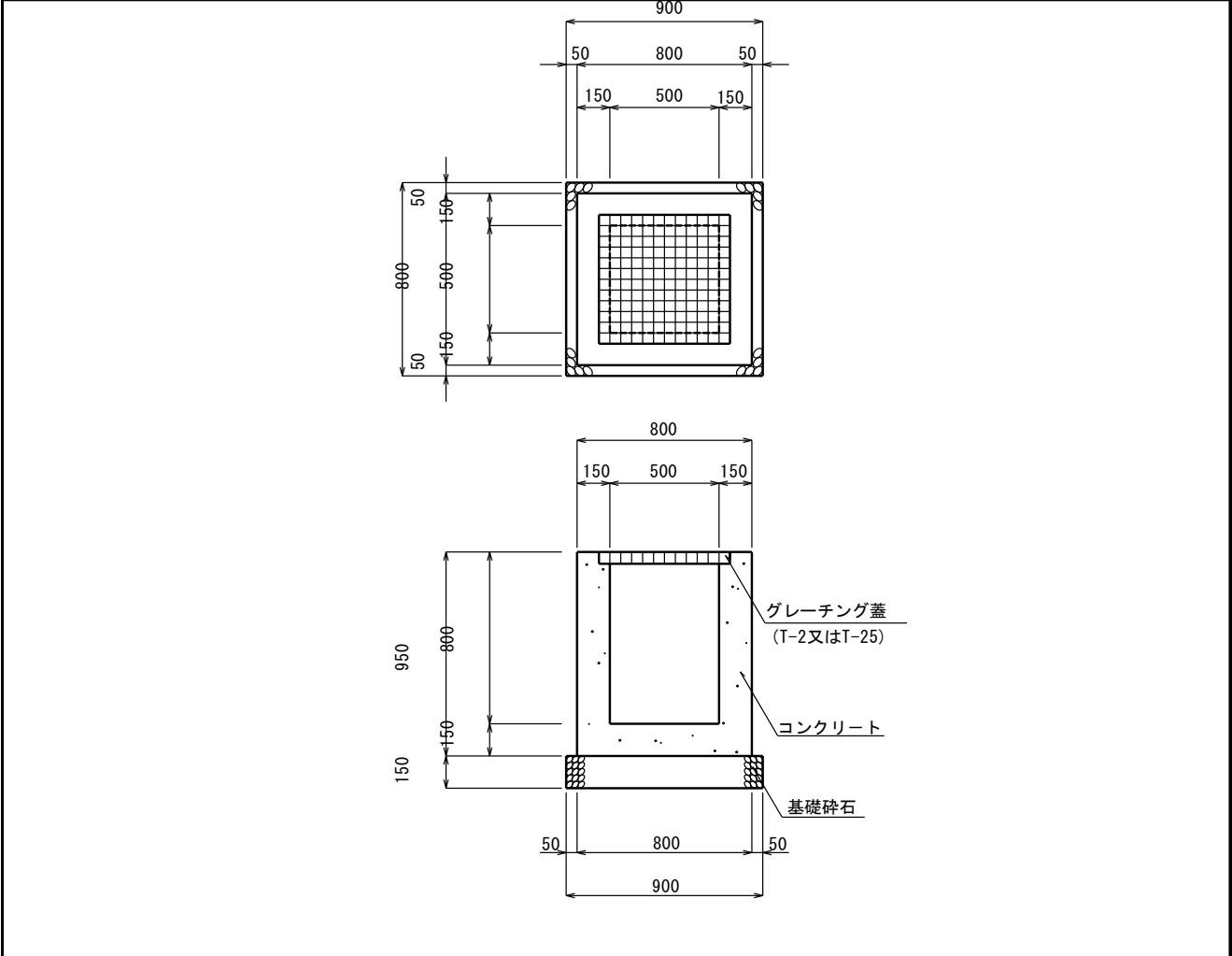
G1-B500-L500-H700

略	図
---	---

[illegible]

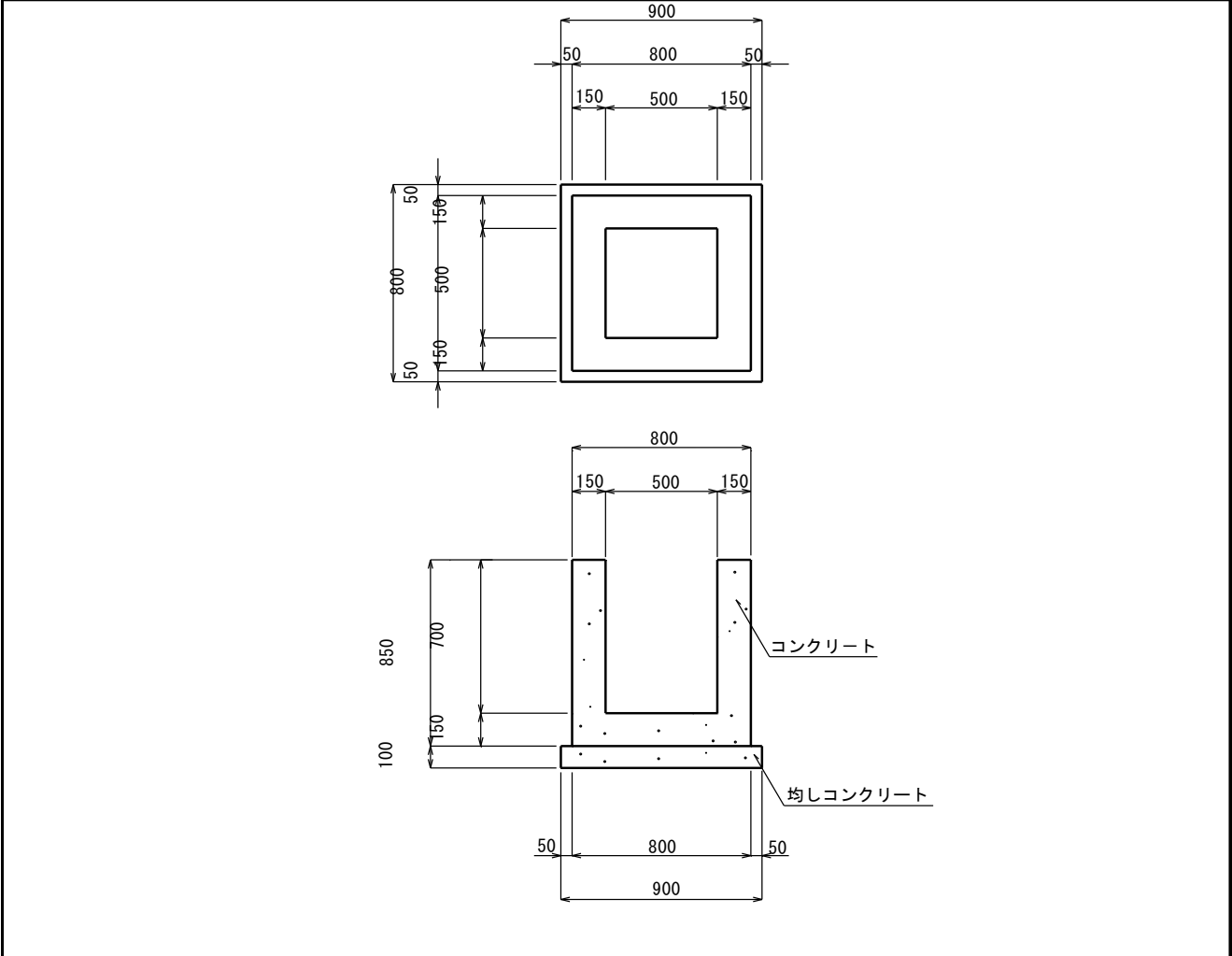
G1-B500-L500-H800

略	図
---	---

[illegible]

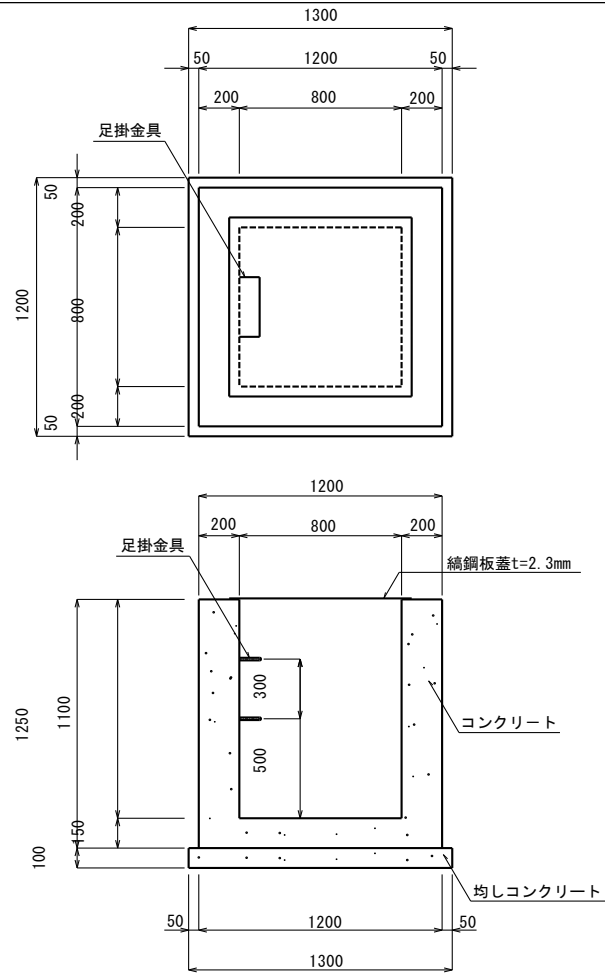
G2-B500-L500-H700(A)

略	図
---	---

[illegible]

G2-B800-L800-H1100

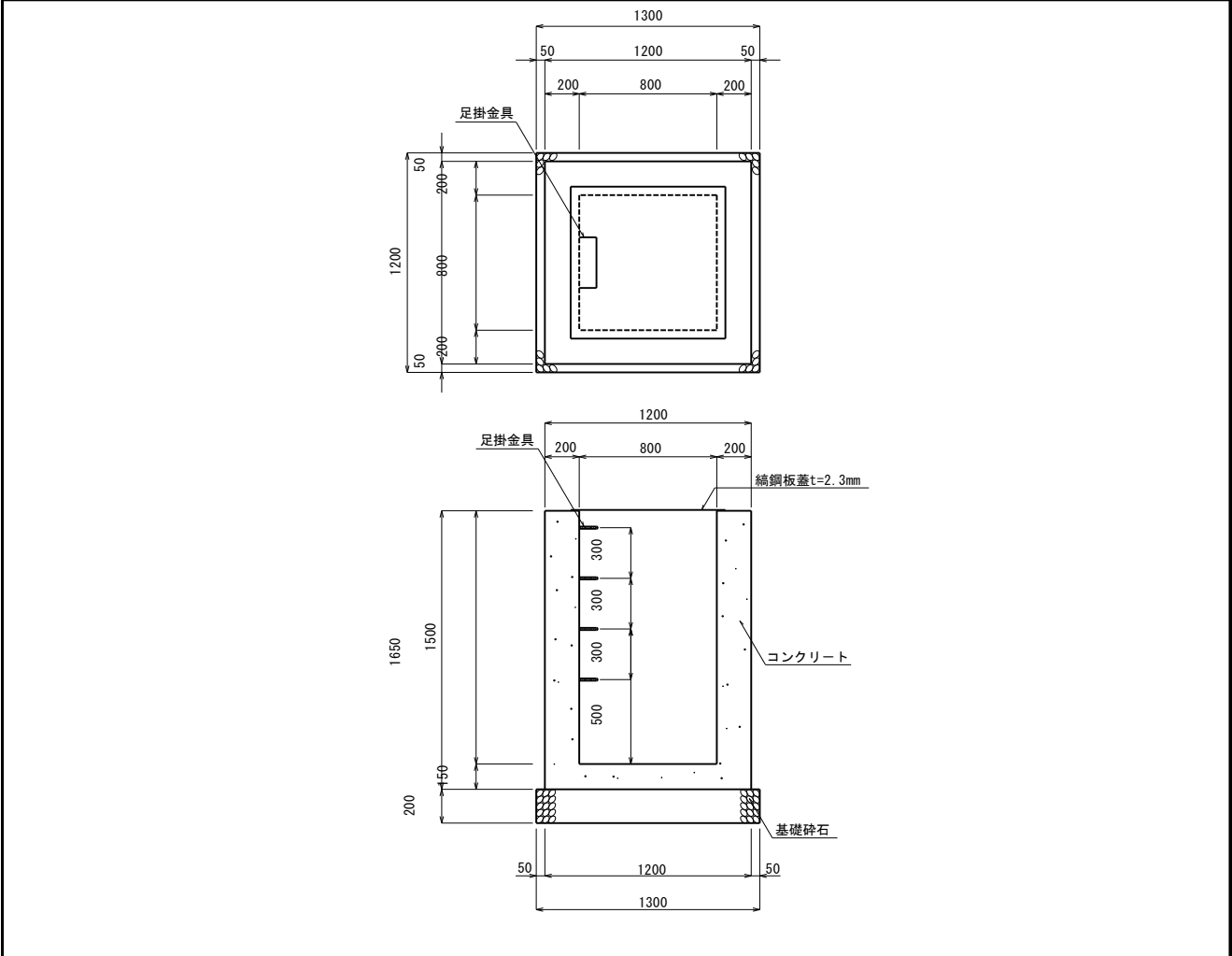
略 図



名 称	規 格	算 式	単位当り 数量	延長 箇所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1.20 \times 1.20 \times 1.25) - (0.80 \times 0.80 \times 1.10)$			(1箇所当り) 1.096 m3
型枠		$(0.80 \times 1.25 + 1.20 \times 1.25) \times 4$			10.000 m2
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.30 \times 1.30 \times 0.10$			0.169 m3
均し型枠		$1.30 \times 0.10 \times 4$			0.520 m2
鋼鋼板蓋	t=2.3mm				1.000 枚
足掛金具	D13				2.000 本

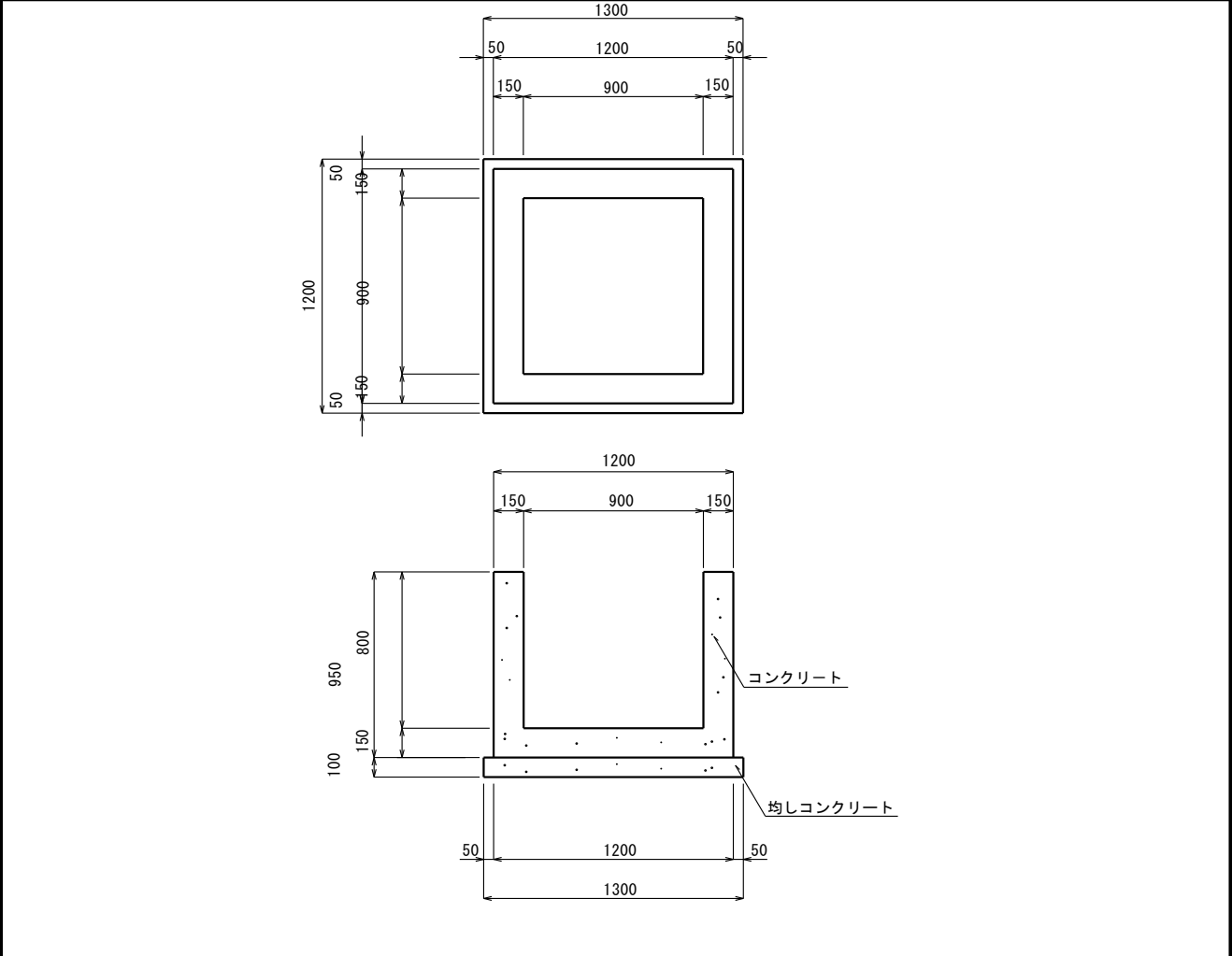
G2-B800-L800-H1500

略	図
---	---

[illegible]

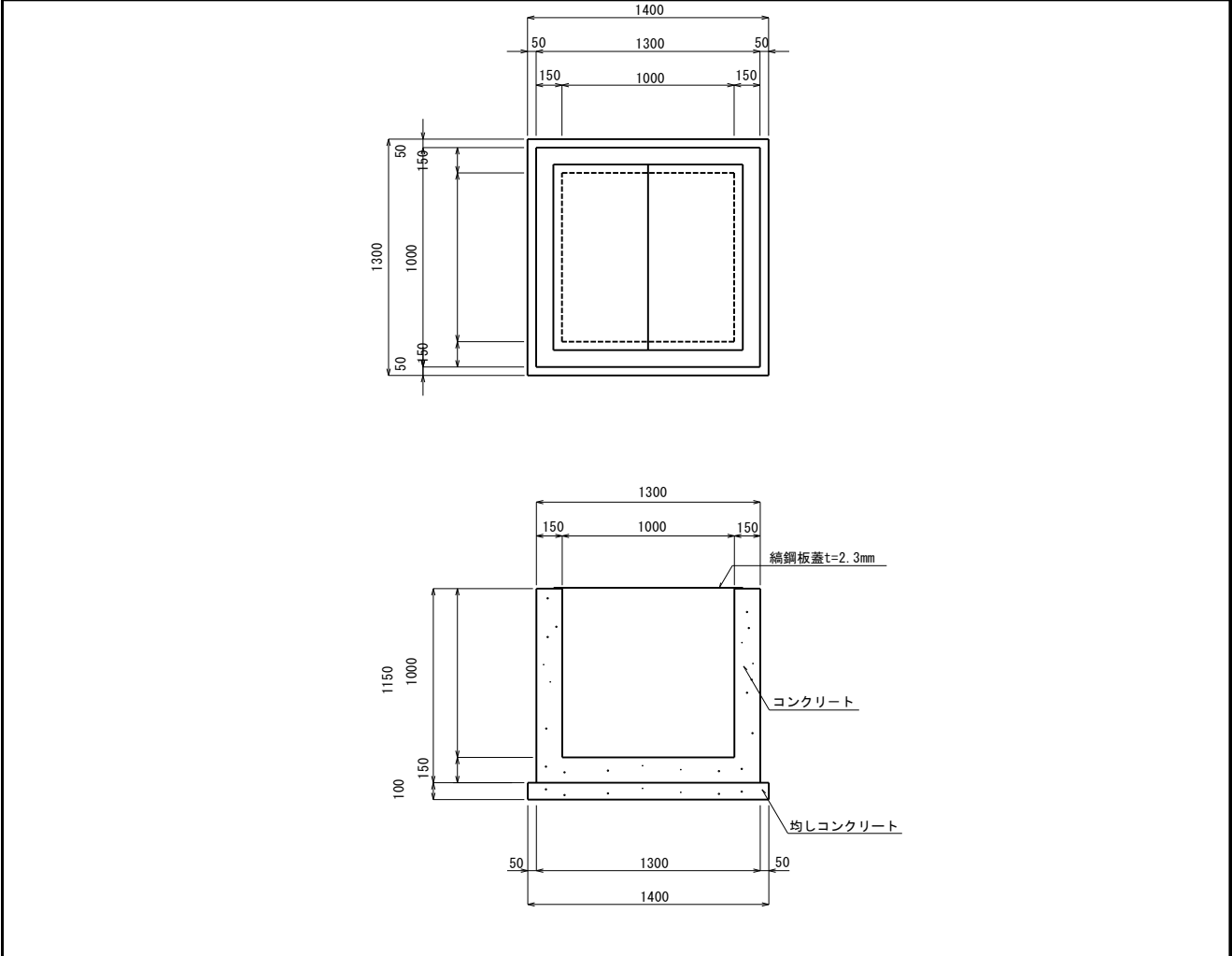
G2-B900-L900-H800

略

[illegible]

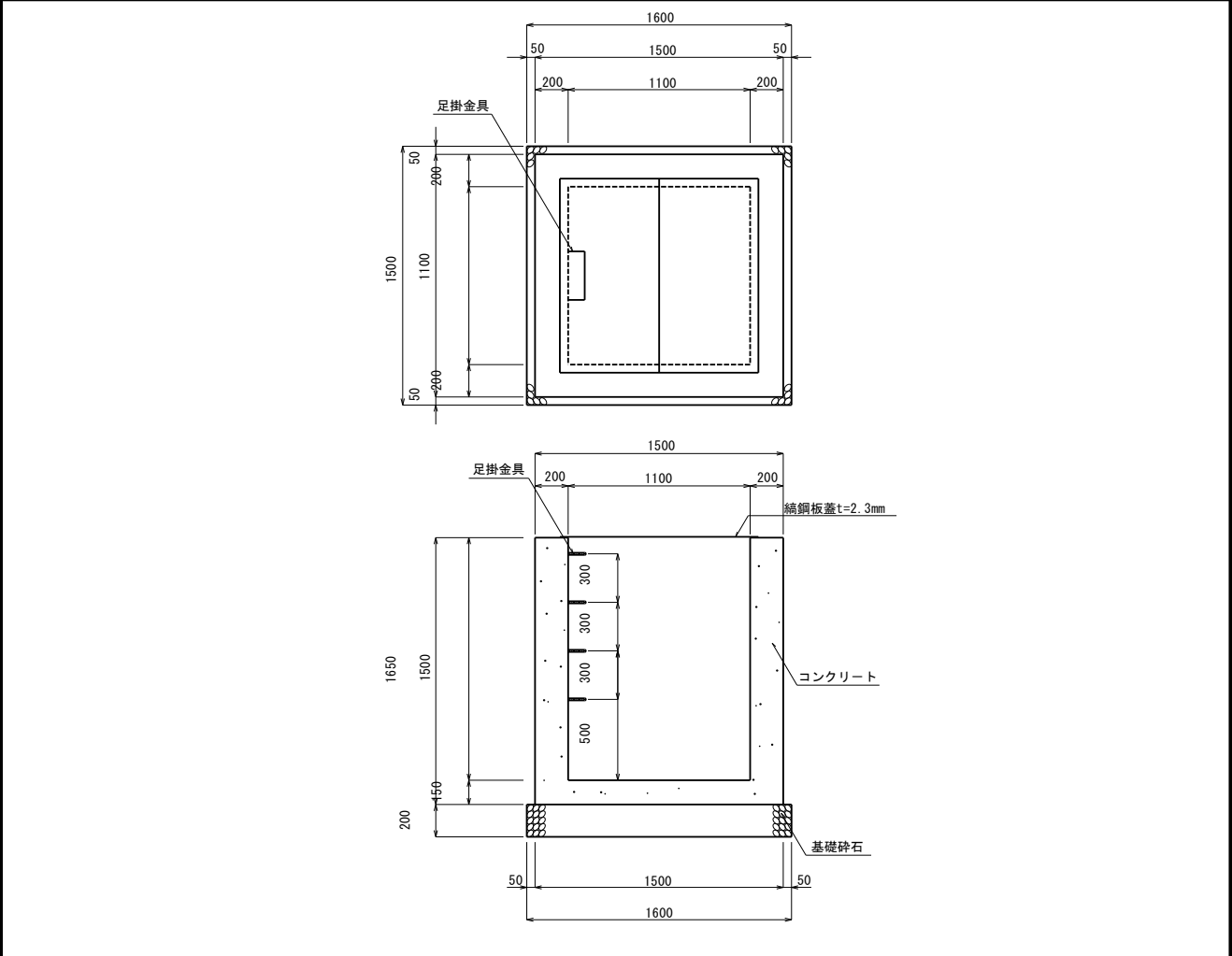
G2-B1000-L1000-H1000

略	図
---	---

[illegible]

G2-B1100-L1100-H1500

略

[illegible]

構造物撤去工

構造物撤去工数量集計表

測 点	構造物取壊し工										
	コンクリート構造物取壊し						ブロック積擁壁取壊し	アスファルト舗装版取壊し			
	コンクリート擁壁 C(CO)	現場打水路 C(CO)	張コンクリート C(CO)	側溝・管渠等		合 計	ブロック積擁壁 C(BL)	車道 t=4cm C(As)			
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)		(m3)	(m2)			
	19.9	17.9	0.0	0.4			0.0	103.6			
合 計	19.9	17.9	0.0	0.4		38.2 m3	0.0 m3	4.1 m3			
	38.2 * 2.35 t/m3						89.8 t	0.0 t	9.7 t		
測 点	施設撤去工										
	防護柵撤去		グレーチング蓋 車道用 水路幅B300 (m)								
	ガードレール										
	構造物建込用 (m)	土中用 (m)									
	24.0	0.0	0.0								
	24.0	0.0	0.0								

数量計算書

[illegible]

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	現場打水路・C(C0)								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
	0.0	0.3								
NO.6	19.1	0.3	0.30	5.7						
NO.7	20.5	0.3	0.30	6.2						
NO.7+15.0	15.2	0.3	0.30	4.6						
	4.3	0.3	0.30	1.3						
	0.0	0.1								
NO.10	1.4	0.1	0.10	0.1						
小計	60.5			17.9						
合計	60.5			17.9						

構造物取壊し工				
名称	測点	算式	延長 (m)	数 量
後頁添付図面参照				
KF200		1個当り重量 77 kg/個(L= 2.0 m)		
	NO.3+13.2 ~ NO.4+2.5			
		77.0 / 2.0 * 0.0	合計 0.0	0.0 kg
KF250		1個当り重量 106 kg/個(L= 2.0 m)		
	NO.20+11.0 ~ NO.21+17.7			
		106.0 / 2.0 * 0.0	合計 0.0	0.0 kg
KF300		1個当り重量 140 kg/個(L= 2.0 m)		
	NO.8+17.3 ~ NO.9+11.5		13.8	
		140.0 / 2.0 * 13.8	合計 13.8	966.0 kg
PU3-B300-H300		1個当り重量 390 kg/個(L= 2.0 m)		
	NO.24+4.0 ~ NO.24+17.5(左)			
	NO.24+18.8 ~ NO.27(右)			
	NO.27 ~ NO.32+14.2(右)			
	NO.29+4.3 ~ NO.33+5.5(左)			
		390.0 / 2.0 * 0.0	合計 0.0	0.0 kg
			合計	966.0 kg
				1.0 t
		1.0 / 2.35 = 0.426		0.4 m3

構造物撤去工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	As取壊し(車道t=4cm)・C(As)								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
	0.0	0.0								
KE2-1 (NO.9+0.763)	5.4	3.0	1.50	8.1						
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1	4.0	3.50	17.9						
NO.10	14.1	5.3	4.65	65.6						
小計	24.6			91.6						
取付道路部 (NO.8+13.3 右側)										
NO.0+5.0	0.0	3.0								
NO.0+9.0	4.0	3.0	3.00	12.0						
後頁添付図面参照										
① NO.0+4.0付近										
② NO.20+3.9(左)付近										
③ NO.24+8.6(右)付近										
小 計	4.0			12.0						
					103.6 * 0.04 = 4.14 m3					
合 計	28.6			103.6	4.14 * 2.35t/m3 = 9.7 t					

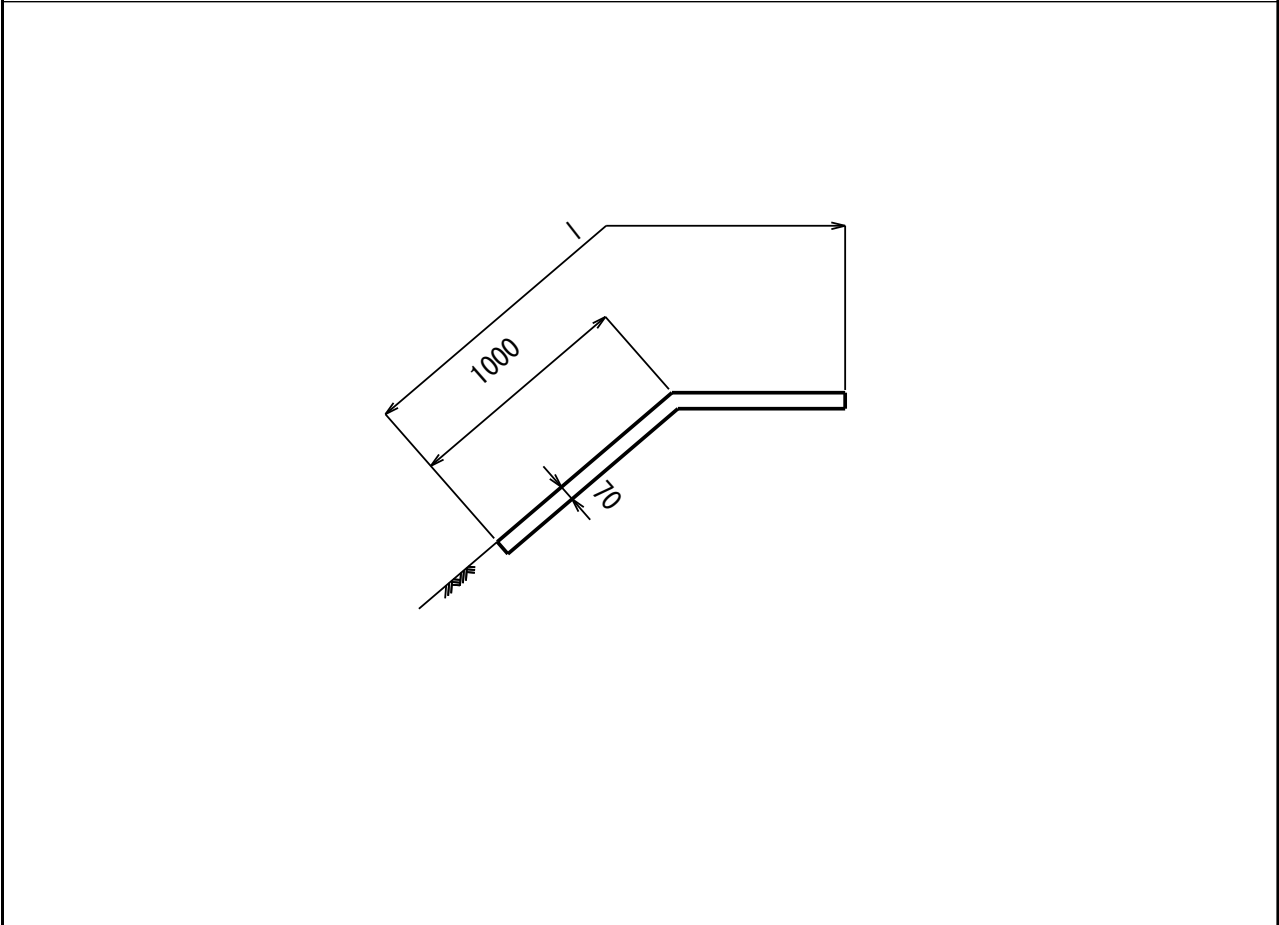
工 雜

雑工数量集計表

名 称	作業土工									
	床堀 E(SE) (m3)	埋戻 W1<1m Fu(D) (m3)	基面整正 K (m2)							
	—	0.0	0.0							
合計	—	0.0	0.0							
名 称	防草対策工 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	1号小口止工 (箇所)	2号小口止工 (箇所)	3号小口止工 (箇所)	1号張コンクリート t=7cm $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	2号張コンクリート t=7cm $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	畦畔工 (m)			
	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
合計	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

防草対策工

略	図
---	---

[illegible]

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	盛土防草対策工(右側)・I								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (㎡)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (㎡)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (㎡)
	0.0	0.8								
NO.5+0.4	0.5	1.8	1.30	0.7						
	3.7	1.8	1.80	6.7						
	4.8	0.0	0.90	4.3						
小計	9.0			11.7						
合計	9.0			11.7						

N = 1.0

工 装 鋪

舗装工数量集計表

名 称	車道舗装			取付道路舗装		路肩舗装		コンクリート舗装		
	表層 t=4cm 密粒度アスコン W1 (m2)	上層路盤 t=10cm 粒調碎石(M-30) W2 (m2)	下層路盤 t=15cm (RC-40) W3 (m2)	表層 t=4cm 密粒度アスコン W4 (m2)	路盤 t=10cm (RC-40) W5 (m2)	表層 t=4cm 密粒度アスコン W6 (m2)	路盤 t=10cm (RC-40) W7 (m2)	コンクリート t=10cm $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ W8 (m2)	路盤 t=10cm (RC-40) W9 (m2)	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
名 称	路盤舗装	すり付舗装								
	路盤 t=10cm (RC-40) W10 (m2)	表層 t=4cm換算 (t=0~4cm) 密粒度アスコン (m2)								
	0.0	0.0								
合計	0.0	0.0								

数量計算書

[illegible]

防 護 柵 工

防護柵工数量集計表

[illegible]

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	Gr-C-4E		Gr-C-2B		1号ガードレール基礎		2号ガードレール基礎		転落防止網	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
NO.4											
NO.5											
NO.6	20.0		8.6		11.3		11.3				
NO.7	20.0				20.0		20.0				
NO.7+15.0	15.0			9.1	15.0		15.0				
KA2-1 (NO.8+0.763)	5.8			5.8	5.8		5.8				
KE2-1 (NO.9+0.763)	20.0			1.2	8.5		8.5				
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1										
NO.10	14.1										
小計	100.0	0.0	8.6	16.1	60.6	0.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		0.0	8.6	16.1	60.6	0.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0
左右合計	100.0							0.0			0.0

道路附属施設工

道路付属施設工数量集計表

名 称	区画線工									
	加熱式区画線									
	白 W=15cm				白 W=30cm			白 W=45cm	白 W=15cm換算	
	実線		破線		実線		破線	実線	実線	
	外側線	ゼブラ抑え	外側線		T字マーク	十字マーク	外側線	ゼブラ	文字	
	(m)	(m)	(1m間隔) (m)	エスコートライン (m)	(m)	(m)	ドット線 (m)	(m)	(m・箇所)	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
名 称	道路付属物工	縁石工								
	ポストコーン	アスカーブ								
	(本)	(m)								
	0.0	0.0								
合計	0.0	0.0								

区画線数量表

施工方法	箇所		測点		延 長(m) ・ 箇所	小計延長(m) 小計箇所	合計延長(m) 合計箇所	摘要
加熱式	本線	左側	NO.1+4.0	～ NO.5		79.3		
			NO.5	～ NO.8+9.6	76.3			
			NO.8+17.5	～ NO.9+0.5	3.0			
			NO.10+4.5	～ NO.12				
		右側	NO.1+4.0	～ NO.5		103.2		
			NO.5	～ NO.8+11.7	73.2			
			NO.8+15.0	～ NO.10+4.5	30.0			
			NO.12	～ NO.15				
加熱式	本線	左側	NO.8+9.6	～ NO.8+17.5	12.0	37.0		
			NO.9+0.5	～ NO.10+4.5	25.0			
			NO.12	～ NO.14+18.6				
			NO.24+16.5	～ NO.25+11.3				
			NO.26+12.0	～ NO.27				
			NO.43+17.1	～ NO.2+12.2(市道)				
		右側	NO.10+4.5	～ NO.12		-		
			NO.17+9.4	～ NO.19				
			NO.19	～ NO.19+9.5				
			NO.22+16.0	～ NO.24+7.0				
			NO.22+16.1	～ NO.24+15.0				
			NO.44+4.7	～ NO.1+7.7(市道)				
				～				
	県道	右側	NO.4+16.0	～ NO.5+8.5		-		
			NO.5+11.6	～ NO.1+4.0(本線)				
			NO.1+4.0(本線)	～ NO.7+12.7				

施工方法	箇所		測点	延 長(m) ・ 箇所	小計延長(m) 小計箇所	合計延長(m) 合計箇所	摘要	
			～					
			～					
加熱式	本線	右側	NO.15 ～ NO.17+9.4		-	-	間隔 1m	
			NO.20+17.5 ～ NO.21+14.5					
	市道	左側			-	0.0	エスコートライン 間隔 1m	
		右側						-
加熱式	県道		NO.5+10.0 ～		-	-		
			NO.7					
	本線		EP ～		-			
			NO.8+13.3 ～	3.7				
	本線	左側	NO.20+0.8 ～ NO.20+7.5		-	-		ドット線 間隔 1m
			NO.25+7.4 ～ NO.25+14.0					
			NO.26+0.4 ～ NO.26+15.5					
		右側	NO.24+4.5 ～ NO.24+12.5		-			
加熱式	本線	左側	NO.8+9.6 ～ NO.8+17.5	10.7	53.7			
			NO.9+0.5 ～ NO.10+4.5	43.0				
			NO.12 ～ NO.14+18.6					
		右側			-			

道路附属施設工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	アスカーブ		デリニエーター		カーブマーカー		道路反射鏡(新設)	道路反射鏡(移設)
		L	R	L	R	L	R	(箇所)	(箇所)
		(m)		(個)		(本)			
NO.4									
NO.5									
NO.6	20.0								
NO.7	20.0								
NO.7+15.0	15.0								
KA2-1 (NO.8+0.763)	5.8								
KE2-1 (NO.9+0.763)	20.0								
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1								
NO.10	14.1								
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
左右合計			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0

道路付属施設				
細別	規格	測点	数量	備考
ポストコーン			(本)	
		NO. 5 付近 (県道測点)		
		NO. 5+7.0左側 付近(現市道大山中線)	3.0	
		NO. 7+4.0左側 付近(現市道大山中線)	5.0	
		NO. 8+13.3左側 付近	4.0	
		NO. 26左側 付近		
		合計		
移動型基礎付ガードレール			(m)	
		現市道大山中線 終点部		
		現市道大山中線 終点部		
		合計	0.0	
開口部バリケード			(m)	
		現市道大山中線 終点部		
		合計	0.0	
警戒標識				
	下り急勾配あり		(箇所)	後頁参照図面あり
		NO. 28+10.0左側 付近		
		NO. 35+5.0左側 付近		
		合計	0.0	
	右方屈曲あり		(箇所)	後頁参照図面あり
		NO. 41+1.5左側 付近		
		合計	0.0	