

小型水路工

小型水路工数量集計表

名 称	作業土工									
	床堀 E(SE) (m3)	埋戻 1.0≦W1<4.0 Fu(C) (m3)	埋戻 W1<1m Fu(D) (m3)	基面整正 K (m2)						
PU1-B300-H300	0.0	—	0.0	0.0						
PU1-B360-H360	0.0	—	0.0	0.0						
PU3-B300-H300	27.2	—	18.2	54.6						
PU3-B300-H400	0.0	—	0.0	0.0						
2号側溝	0.0	—	0.0	0.0						
3号側溝	0.0	—	0.0	0.0						
4号側溝	11.0	—	8.8	11.0						
1号小段排水	0.0	—	—	0.0						
落差工水路B300-H500(900)	0.0	—	0.0	0.0						
PU水路B300-H500	0.0	—	0.0	0.0						
1号地下排水	0.0	—	—	0.0						
G1-B800-L800-H900	8.0	—	5.8	2.9						
G2-B600-L600-H700	6.0	5.2	—	1.0						
G2-B1000-L1000-H1100	9.3	7.2	—	2.3						
G2-B1000-L1000-H1400	5.5	—	3.6	2.3						
合計	67.0	12.4	36.4	74.1						

小型水路工数量集計表

名 称	側溝工									
	KF150 (m)	KF150 (A) (m)	KF200 (m)	PU1-B300-H300 (m)	PU1-B300-H300 (A) (m)	PU1-B360-H360 (m)	PU2-B300-H400 (m)	PU3-B300-H300 (m)	PU3-B300-H400 (m)	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	90.8	0.0	
合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	90.8	0.0	
名 称	側溝工									
	PU水路		落差工水路	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)	B300-H500(900) (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	30.2			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	30.2		
合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	30.2		

小型水路工数量集計表

名 称	現場打水路工									
	1号L型水路	2号L型水路	3号L型水路	4号L型水路	5号L型水路	1号U型水路	2号U型水路	C1-B300		
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
	8.8	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9		
合計	8.8	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9		
名 称	管渠工									
	重圧管D300	重圧管D350		P1-RC-D200	重圧管D300	重圧管D300(A)	重圧管D400	重圧管D400(A)	重圧管D600	重圧管D800
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
横断	0.0	0.0		0.0	0.0		6.3		0.0	0.0
左右側	0.0	0.0			2.4	0.0		0.0		
合計	0.0	0.0		0.0	2.4	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
名 称	管渠工									
	送水管φ100	1号地下排水								
	(m)	(m)								
横断										
左右側	0.0	0.0								
合計	0.0	0.0								

小型水路工数量集計表

名 称		箇所	集水樹								
			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		0.0							
	-H800	0.0	0.0	0.0							
G1-B600-L600	-H800	0.0			0.0						
	-H1300	1.0			1.0						
G1-B800-L800	-H900	0.0				0.0					
G1-B1000-L1000	-H1500	0.0					0.0				
G2-B400-L400	-H500	0.0									
	-H600	0.0									
G2-B500-L500	-H600	0.0									
	-H700	0.0									
	-H700(A)	0.0									
	-H900(A)	0.0									
	-H1100	0.0									
G2-B600-L600	-H700	0.0									
	-H800	0.0									
	-H800(A)	1.0									
	-H900(A)	0.0									
小計		3.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0				

小型水路工数量集計表

名 称		箇所	集水樹								
			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	0.0									
	-H1500	0.0									
G2-B900-L900	-H800	0.0									
G2-B1000-L1000	-H1000	0.0									
	-H1100	0.0									
	-H1400	0.0									
G2-B1100-L1100	-H1500	0.0									
G2-B600-L600-H500(嵩下)		0.0									
1号集水樹		0.0									
小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
合計		3.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0				

名 称		集水棚									
		縞鋼板蓋				縞鋼板蓋(2枚/組)				足掛金具 D13 (本)	鉄筋 D13 I=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									3.0	
G1-B800-L800	-H900										
G1-B1000-L1000	-H1500									0.0	
G2-B400-L400	-H500										
	-H600	0.0									
G2-B500-L500	-H600										
	-H700		0.0								
	-H700(A)										
	-H900(A)										
	-H1100									0.0	
G2-B600-L600	-H700										
	-H800										
	-H800(A)										
	-H900(A)										
小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			3.0	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 I=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				0.0					0.0	
	-H1500				0.0					0.0	
G2-B900-L900	-H800										
G2-B1000-L1000	-H1000					0.0					
	-H1100									0.0	
	-H1400					0.0				0.0	
G2-B1100-L1100	-H1500						0.0			0.0	
G2-B600-L600-H500(嵩下)				0.0							0.0
1号集水桝											
小計		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			3.0	0.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

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)
NO.21+14.3	0.0	0.3			0.2			0.6		
	5.9	0.3	0.30	1.8	0.2	0.20	1.2	0.6	0.60	3.5
	0.0	0.3			0.2			0.6		
NO.25	4.3	0.3	0.30	1.3	0.2	0.20	0.9	0.6	0.60	2.6
KA6-2 (NO.25+12.842)	13.2	0.3	0.30	4.0	0.2	0.20	2.6	0.6	0.60	7.9
NO.26	7.1	0.3	0.30	2.1	0.2	0.20	1.4	0.6	0.60	4.3
KE7-1 (NO.26+13.258)	12.8	0.3	0.30	3.8	0.2	0.20	2.6	0.6	0.60	7.7
NO.27	6.4	0.3	0.30	1.9	0.2	0.20	1.3	0.6	0.60	3.8
	5.4	0.3	0.30	1.6	0.2	0.20	1.1	0.6	0.60	3.2
	0.0	0.3			0.2			0.6		
KA7-2 (NO.27+15.842)	9.3	0.3	0.30	2.8	0.2	0.20	1.9	0.6	0.60	5.6
NO.28+10.0	14.2	0.3	0.30	4.3	0.2	0.20	2.8	0.6	0.60	8.5
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5	0.3	0.30	3.8	0.2	0.20	2.5	0.6	0.60	7.5
NO.30	17.7	0.3	0.30	5.3	0.2	0.20	3.5	0.6	0.60	10.6
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.1	0.3	0.30	1.5	0.2	0.20	1.0	0.6	0.60	3.1
NO.31	15.5	0.3	0.30	4.7	0.2	0.20	3.1	0.6	0.60	9.3
KE8-2 (NO.31+18.568)	19.2	0.3	0.30	5.8	0.2	0.20	3.8	0.6	0.60	11.5
NO.32+10.0	11.7	0.3	0.30	3.5	0.2	0.20	2.3	0.6	0.60	7.0
KA8-2 (NO.33+1.068)	11.2	0.3	0.30	3.4	0.2	0.20	2.2	0.6	0.60	6.7
	17.6	0.3	0.30	5.3	0.2	0.20	3.5	0.6	0.60	10.6
	0.0	0.3			0.2			0.6		
NO.34	0.6	0.3	0.30	0.2	0.2	0.20	0.1	0.6	0.60	0.4
	17.9	0.3	0.30	5.4	0.2	0.20	3.6	0.6	0.60	10.7

小型水路工

数 量 計 算 書

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)
	0.0	0.3			0.2			0.6		
NO.41	4.5	0.3	0.30	1.4	0.2	0.20	0.9	0.6	0.60	2.7
NO.41+7.0	7.0	0.3	0.30	2.1	0.2	0.20	1.4	0.6	0.60	4.2
KA9-2 (NO.41+15.666)	8.6	0.3	0.30	2.6	0.2	0.20	1.7	0.6	0.60	5.2
	10.8	0.3	0.30	3.2	0.2	0.20	2.2	0.6	0.60	6.5
	0.0	0.3			0.2			0.6		
KE10-1 (NO.43+15.8)	6.6	0.3	0.30	2.0	0.2	0.20	1.3	0.6	0.60	4.0
NO.44	2.9	0.3	0.30	0.9	0.2	0.20	0.6	0.6	0.60	1.7
	12.9	0.3	0.30	3.9	0.2	0.20	2.6	0.6	0.60	7.7
NO.44+15.7	0.0	0.3			0.2			0.6		
	3.0	0.3	0.30	0.9	0.2	0.20	0.6	0.6	0.60	1.8
計	101.1			27.2			18.2			54.6
PU3-B300-H400(左側)										
	0.0	0.4			0.3			0.5		
KE9-2 (NO.40+8.666)	1.9	0.4	0.40	0.8	0.3	0.30	0.6	0.5	0.50	1.0
NO.41	11.3	0.4	0.40	4.5	0.3	0.30	3.4	0.5	0.50	5.7
NO.41+7.0	7.0	0.4	0.40	2.8	0.3	0.30	2.1	0.5	0.50	3.5
KA9-2 (NO.41+15.666)	8.7	0.4	0.40	3.5	0.3	0.30	2.6	0.5	0.50	4.4
	10.6	0.4	0.40	4.2	0.3	0.30	3.2	0.5	0.50	5.3
計	0.0			0.0			0.0			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)
2号側溝										
	0.0	0.3			0.2			0.6		
	1.5	0.3	0.30	0.5	0.2	0.20	0.3	0.6	0.60	0.9
計	0.0			0.0			0.0			0.0
3号側溝										
	0.0	0.4			0.3			0.5		
	3.3	0.4	0.40	1.3	0.3	0.30	1.0	0.5	0.50	1.7
	2.7	0.4	0.40	1.1	0.3	0.30	0.8	0.5	0.50	1.4
計	0.0			0.0			0.0			0.0
4号側溝										
	0.0	0.5			0.4			0.5		
NO.16+10.0	11.5	0.5	0.50	5.8	0.4	0.40	4.6	0.5	0.50	5.8
	10.4	0.5	0.50	5.2	0.4	0.40	4.2	0.5	0.50	5.2
	0.0	0.6			0.4			0.5		
NO.18	2.0	0.6	0.60	1.2	0.4	0.40	0.8	0.5	0.50	1.0
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7	0.7	0.65	12.8	0.5	0.45	8.9	0.5	0.50	9.9
KE5-1 (NO.19+19.701)	21.4	0.7	0.70	15.0	0.5	0.50	10.7	0.5	0.50	10.7
	3.1	0.7	0.70	2.2	0.5	0.50	1.6	0.5	0.50	1.6
計	21.9			11.0			8.8			11.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	KF150		KF150(A)		KF200		PU1-B300-H300		PU1-B300-H300(A)	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0										
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5							10.0			
NO.22	18.5							16.2			
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1							5.5			
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0							6.5			
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8								3.6		
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	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	0.0
左右合計	646.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B360-H360		PU2-B300-H400		PU3-B300-H300		PU3-B300-H400		PU水路B300-H500	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.17+0.388)	10.4						10.3				
NO.18	19.6						20.0				
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7						19.7				
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0						9.3				
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5						4.4				
NO.22	18.5						5.9				
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0						4.3				
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8						13.2				
NO.26	7.2						7.1				
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3						12.8				
NO.27	6.7						6.4				
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8					9.4	5.4 9.3				
NO.28+10.0	14.2					14.2	14.2				
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5					12.5	12.5				
NO.30	17.5					17.3	17.7				
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0					4.9	5.1				
NO.31	15.0					14.5	15.5				
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6					17.9	19.2				
NO.32+10.0	11.4					11.2	11.7				
小計	350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	90.8	0.0	0.0	0.0	0.0
左右合計	646.0		0.0		23.0		90.8		0.0		0.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU水路B700-H600		落差工水路B300-H500		1号側溝		2号側溝		3号側溝	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1											
(NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1											
(NO.19+19.701)	20.0										
NO.20+10.0	10.3					0.8					
KA5-2											
(NO.21+1.485)	11.5										
NO.22	18.5										
KA6-1											
(NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1											
(NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2								1.5			
(NO.24+12.008)	12.0									3.3	
NO.25	8.0									2.7	
KA6-2											
(NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1											
(NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2											
(NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1											
(NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1											
(NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2											
(NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	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	0.0
左右合計	646.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	4号側溝		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)		2号小段排水(1段目)	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.17+0.388)	10.4	10.4									
NO.18	19.6	8.3									
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7	19.7									
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0	21.4									
		3.1									
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5										
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5			3.9							
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0			4.4	2.9						
NO.31	15.0			13.1	16.8	4.5	6.0				
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6			16.1	20.9	14.5	22.6				
NO.32+10.0	11.4			10.4	12.5	10.3	13.3				
小計	350.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
左右合計	646.0		30.2		0.0		0.0		0.0		0.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	2号小段排水(2段目)		1号縦排水		2号縦排水		3号縦排水		PC1-B300	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0										
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5										
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9					2.5					
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8						3.6				
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6			8.0							
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	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	0.0
左右合計	646.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

数量計算書

[illegible]

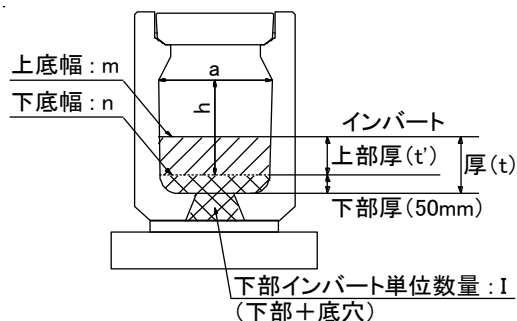
小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PC2-B300		PC3-B300		PC4-B300		コンクリート蓋B200		側溝蓋B300	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.17+0.388)	10.4									10.4	
NO.18	19.6									8.3	
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7									19.7	
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0									21.4	
										3.1	
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5						4.4				
							5.9				
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8				1.0						
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2				1.0						
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5				1.0						
				1.0							
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0
合計		0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0
左右合計	646.0		0.0		23.0		0.0		0.0		30.2

4号側溝

◆ インポートコンクリート ◆



諸数値

サイズ	a (mm)	h (mm)	n (mm)	(a-n)/h 変化長: k (mm/mm)	I (m ³ /m)
400	300	253	292	0.032	0.015
500	300	353	282	0.051	0.015
600	300	453	273	0.060	0.015
700	300	553	263	0.067	0.014
800	300	653	254	0.070	0.014

		(t1+t2)/2		I*L		t-50		t'*k+n		(m+n)*t'/2		A*L		V1+V2	
サイズ	t1	t2	t	L	下部インバート		上部インバート						V	備考	
	(mm)	(mm)	(mm)		(m)	I	V1	t'	m	n	A	V2			(m³)
					(m³/m)	(m³)	(mm)	(mm)	(mm)	(m²)	(m³)	(m³)			
500	150	56	103	29.897	0.015	0.448	53	285	282	0.015	0.448	0.896			
600	156	60	108	16.000	0.015	0.240	58	276	273	0.016	0.256	0.496			
700	160	68	114	16.002	0.014	0.224	64	267	263	0.017	0.272	0.496			
800	159	71	115	14.317	0.014	0.200	65	259	254	0.017	0.243	0.443			
800	71	150	111	6.311	0.014	0.088	61	258	254	0.016	0.101	0.189			
700	50	106	78	3.163	0.014	0.044	28	265	263	0.007	0.022	0.066			
合 計				85.690									2.586		

◆ 敷モルタル ◆

幅 (mm)	厚さ (mm)	延長 (m)	数量 (m ³)	備考
340	30	29.897	0.305	
340	30	16.000	0.163	
340	30	16.002	0.163	
340	30	14.317	0.146	
340	30	6.311	0.064	
340	30	3.163	0.032	
合 計		85.690	0.874	

◆ 基礎砕石 ◆

幅 (mm)	厚さ (mm)	延長 (m)	数量		備考
			(m ²)	(m ³)	
540	100	29.897	16.144	1.614	
540	100	16.000	8.640	0.864	
540	100	16.002	8.641	0.864	
540	100	14.317	7.731	0.773	
540	100	6.311	3.408	0.341	
540	100	3.163	1.708	0.171	
合 計		85.690	46.273	4.627	

数量計算書

[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		2号L型水路		3号L型水路		4号L型水路		5号L型水路	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.15+17.888)	17.9										
NO.16+10.0	12.1										
KA4-2 (NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0										
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5										
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		0.0	8.8	0.0	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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		2号L型水路		3号L型水路		4号L型水路		5号L型水路	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
左右合計	#REF!		8.8		43.9		0.0		0.0		0.0

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	1号U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.15+17.888)	17.9										
NO.16+10.0	12.1										
KA4-2 (NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0										
NO.20+10.0	10.3										
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5										
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9				

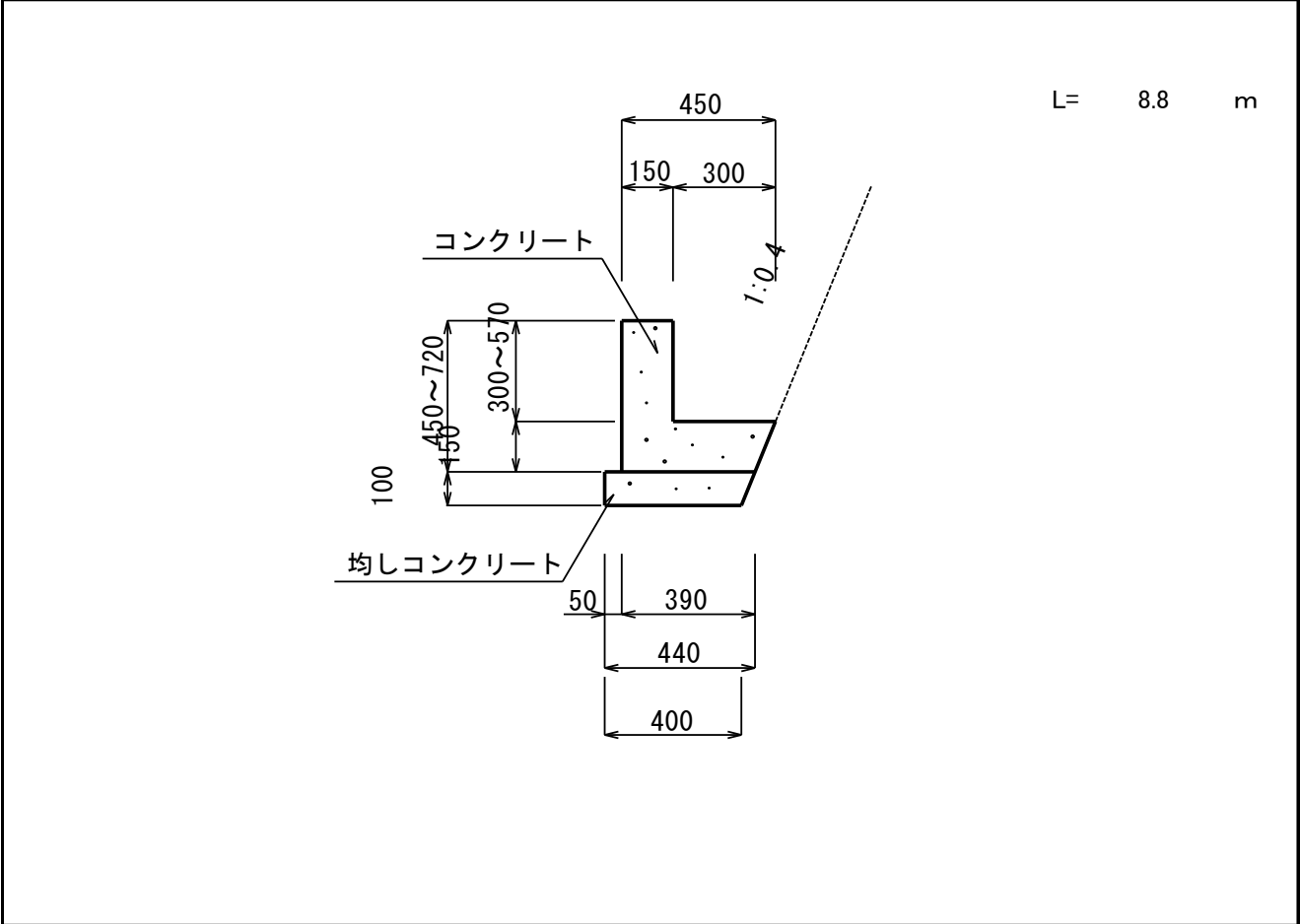
小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	1号U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)	
左右合計	#REF!		0.0		0.0		0.9				

1号L型水路

略	図
---	---

[illegible][illegible]

小型水路工

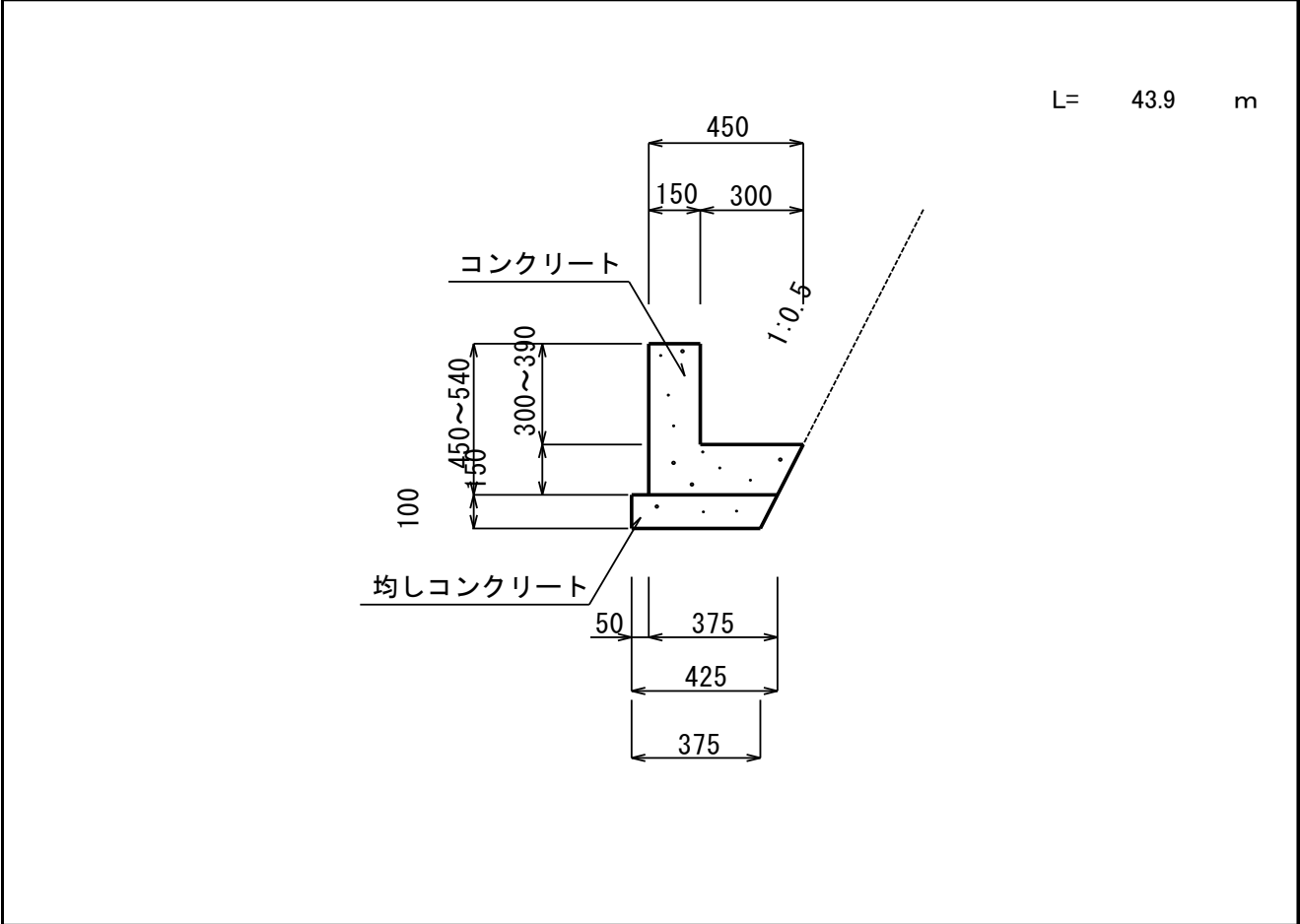
数 量 計 算 書

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	0.117			1.020			0.042		
NO.2	9.6	0.114	0.116	1.114	0.980	1.000	9.600	0.042	0.042	0.403
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.6	0.113	0.114	0.638	0.960	0.970	5.432	0.042	0.042	0.235
	12.8	0.108	0.111	1.421	0.900	0.930	11.904	0.042	0.042	0.538
	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
坂路部 (NO.14+17.0右側)										
NO.0+4.3	0.0	0.123			1.100			0.042		
NO.0+12.5	8.8	0.149	0.136	1.197	1.440	1.270	11.176	0.042	0.042	0.370
合計	8.8			1.197			11.176			0.370

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								
NO.2	9.6	0.100	0.100	0.960						
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.6	0.100	0.100	0.560						
	12.8	0.100	0.100	1.280						
	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						
坂路部 (NO.14+17.0右側)										
NO.0+4.3	0.0	0.100								
NO.0+12.5	8.8	0.100	0.100	0.880						
合計	8.8			0.880						

2号L型水路

略	図
---	---


$$L = 43.9 \text{ m}$$
[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)
2号L型水路										
(右側)										
	0.0	0.119			1.060			0.040		
NO.2	7.7	3.000	1.560	12.012	1.040	1.050	8.085	0.040	0.040	0.308
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.9	0.116	1.558	9.192	1.020	1.030	6.077	0.040	0.040	0.236
NO.3	14.2	0.111	0.114	1.619	0.960	0.990	14.058	0.040	0.040	0.568
NO.3+10.0	10.3	0.108	0.110	1.133	0.920	0.940	9.682	0.040	0.040	0.412
	2.7	0.107	0.108	0.292	0.900	0.910	2.457	0.040	0.040	0.108
KE3-2 (NO.12+9.796)	0.0	0.107			0.900			0.040		
NO.13	9.9	0.110	0.109	1.079	0.940	0.920	9.108	0.040	0.040	0.396
KA3-2 (NO.13+10.046)	10.1	0.113	0.112	1.131	0.980	0.960	9.696	0.040	0.040	0.404
NO.14	9.9	0.116	0.115	1.139	1.020	1.000	9.900	0.040	0.040	0.396
KE4-1 (NO.14+12.546)	12.4	0.120	0.118	1.463	1.080	1.050	13.020	0.040	0.040	0.496
	1.6	0.120	0.120	0.192	1.080	1.080	1.728	0.040	0.040	0.064
合計	23.9			5.004			43.452			1.756

測点番号	区間距離 (m)	均し型枠								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)						
2号L型水路										
(右側)										
	0.0	0.100								
NO.2	7.7	0.100	0.100	0.770						
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.9	0.100	0.100	0.590						
NO.3	14.2	0.100	0.100	1.420						
NO.3+10.0	10.3	0.100	0.100	1.030						
	2.7	0.100	0.100	0.270						
KE3-2 (NO.12+9.796)	0.0	0.100								
NO.13	9.9	0.100	0.100	0.990						
KA3-2 (NO.13+10.046)	10.1	0.100	0.100	1.010						
NO.14	9.9	0.100	0.100	0.990						
KE4-1 (NO.14+12.546)	12.4	0.100	0.100	1.240						
	1.6	0.100	0.100	0.160						
合計	23.9			4.390						

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)	重圧管D300		重圧管D350 (横断) (m)	重圧管D350		P1-RC-D200 (横断) (m)
			L	R		L	R	
			(m)			(m)		
NO.1	16.0							
KE1-2 (NO.1+5.756)	5.8							
NO.2	14.2							
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.8							
NO.3	14.2							
NO.3+10.0	10.0							
NO.4	10.0							
NO.5	20.0							
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	7.3						
KA2-2 (NO.10+5.866)	5.9							
NO.11	14.1							
KE3-1 (NO.11+6.116)	6.1							
NO.12	13.9							
KE3-2 (NO.12+9.796)	9.8							
NO.13	10.2							
KA3-2 (NO.13+10.046)	10.0							
NO.14	10.0							
KE4-1 (NO.14+12.546)	12.5							
NO.15	7.5							
小計	296.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計			0.0	0.0		0.0	0.0	
左右合計	296.0	0.0		0.0	0.0		0.0	

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)	重圧管D300		重圧管D300(A)		重圧管D400 (横断) (m)	重圧管D400(A)	
			L	R	L	R		L	R
			(m)		(m)			(m)	
NO.1	16.0	9.1							7.6
KE1-2 (NO.1+5.756)	5.8								
NO.2	14.2								
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.8								
NO.3	14.2								
NO.3+10.0	10.0				6.1				
NO.4	10.0								
NO.5	20.0								
NO.6	20.0	6.9							
NO.7	20.0								
NO.7+15.0	15.0								
KA2-1 (NO.8+0.763)	5.8	8.7							
KE2-1 (NO.9+0.763)	20.0	11.3		8.5					
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1								
NO.10	14.1								
KA2-2 (NO.10+5.866)	5.9								
NO.11	14.1								
KE3-1 (NO.11+6.116)	6.1								
NO.12	13.9								
KE3-2 (NO.12+9.796)	9.8								
NO.13	10.2								
KA3-2 (NO.13+10.046)	10.0								
NO.14	10.0								
KE4-1 (NO.14+12.546)	12.5								
NO.15	7.5			2.4			6.3		
小計	296.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
合計			0.0	2.4	0.0	0.0		0.0	0.0
左右合計	296.0	0.0		2.4		0.0	6.3		0.0

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	重圧管D600 (横断) (m)	重圧管D800 (横断) (m)	送水管φ100		1号地下排水			
				L	R	L	R	L	R
				(m)		(m)		(m)	
NO.1	16.0								
KE1-2 (NO.1+5.756)	5.8								
NO.2	14.2								
KA1-2 (NO.2+5.756)	5.8								
NO.3	14.2								
NO.3+10.0	10.0								
NO.4	10.0								
NO.5	20.0								
NO.6	20.0				16.8				
NO.7	20.0				20.0				
NO.7+15.0	15.0				15.0				
KA2-1 (NO.8+0.763)	5.8		6.6		5.9				
KE2-1 (NO.9+0.763)	20.0				10.2				
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1				0.4				
NO.10	14.1								
KA2-2 (NO.10+5.866)	5.9								
NO.11	14.1								
KE3-1 (NO.11+6.116)	6.1								
NO.12	13.9								
KE3-2 (NO.12+9.796)	9.8								
NO.13	10.2								
KA3-2 (NO.13+10.046)	10.0								
NO.14	10.0								
KE4-1 (NO.14+12.546)	12.5								
NO.15	7.5								
小計	296.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計				0.0	0.0	0.0	0.0		
左右合計	296.0	0.0	0.0		0.0		0.0		

集水桝控除表

管 渠			側 溝		
内径 φ	コンクリート控除量(m3) φ × t		内寸法 B × H	コンクリート控除量(m3) B × H × 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 × 300	0.014	0.018
350	0.014	0.019	300 × 390	0.018	0.023
400	0.019	0.025	300 × 400	0.018	0.024
450	0.024	0.032	300 × 480	0.022	0.029
500	0.029	0.039	300 × 500	0.023	0.030
600	0.042	0.057	300 × 600	0.027	0.036
700	0.058	0.077	300 × 650	0.029	0.039
800	0.075	0.101	300 × 680	0.031	0.041
			300 × 700	0.032	0.042
			300 × 900	0.041	0.054
			360 × 360	0.019	0.026
			400 × 260	0.016	0.021
			400 × 400	0.024	0.032
			450 × 450	0.030	0.041
			500 × 450	0.034	0.045
			600 × 600	0.054	0.072
			700 × 600	0.063	0.084
			750 × 600	0.068	0.090
			900 × 900	0.122	0.162

※ 内径30cm,内寸法30cm × 30cm未満は控除しない

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					
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 既設管渠φ300 既設(300*300) 計	0.011 0.011 0.014 0.036
		NO.24+15.5付近	0.369	0.034	0.335	4.420	0.810				1.0				3号側溝(300*500) 重圧管D300 計	0.023 0.011 0.034
		NO.33+11.0付近	0.369	0.028	0.341	4.420	0.810				1.0				PU3-B300-H300 PU3-B300-H300 1号縦排水 計	0.014 0.014 — 0.028
		NO.34+14.8付近	0.369	0.044	0.325	4.420	0.810				1.0				2号縦排水(400*260) PU3-B300-H300 PU3-B300-H300 計	0.016 0.014 0.014 0.044
		NO.36+6.8付近	0.369	0.042	0.327	4.420	0.810				1.0				PU1-B300-H300 PU3-B300-H300 PU3-B300-H300 計	0.014 0.014 0.014 0.042
		NO.39+19.6付近	0.369	0.046	0.323	4.420	0.810				1.0				PU1-B300-300 PU3-B300-H300 PU3-B300-H400 計	0.014 0.014 0.018 0.046
		NO.44+17.2付近	0.369	0.028	0.341	4.420	0.810				1.0				1号縦排水 PU3-B300-H300 既設水路300 計	— 0.014 0.014 0.028
	右	NO.14+17.4付近	0.369	0.025	0.344	4.420	0.810				1.0				重圧管D300 PU3-B300-H300 計	0.011 0.014 0.025
		NO.24+15.5付近	0.369	0.025	0.344	4.420	0.810				1.0				PU3-B300-H300 重圧管D300 計	0.014 0.011 0.025
		NO.27+6.0付近	0.369	0.044	0.325	4.420	0.810				1.0				PU3-B300-H300 PU3-B300-H300 2号縦排水(400*260) 計	0.014 0.014 0.016 0.044
		NO.33+19.0付近	0.369	0.028	0.341	4.420	0.810				1.0				PU3-B300-H300 PU3-B300-H300 1号縦排水 計	0.014 0.014 — 0.028

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					
合計	1.0				0.344		0.810				1.0					
G1-B500-L500-H700(A)	左	NO.0+7.5付近	0.369	0.039	0.330	4.420		0.081	0.360		1.0				PU3-B300-H300 0.014 重圧管D300 0.011 PU3-B300-H300 0.014 計 0.039	
合計	0.0				0.000	0.000		0.000	0.000		0.0					
G1-B500-L500-H800	左	NO.3+6.0付近	0.408	0.025	0.383	4.940	0.810			1.0					重圧管D300 0.011 PU3-B300-H300 0.014 計 0.025	
	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	0.0				0.000	0.000	0.000			0.0	0.0					
G1-B600-L600-H800	左	NO.20+3.5付近	0.482	0.038	0.444	5.700	1.000				1.0				1号側溝(300*500) 0.027 重圧管D300 0.011 計 0.038	
合計	0.0				0.000	0.000	0.000				0.0					
G1-B600-L600-H1300	左	NO.14+15.2付近	0.982	0.061	0.921	9.280	1.210				1.0			3.0	既設(300*300) 0.018 既設(300*300) 0.018 重圧管D400 0.025 計 0.061	
合計	1.0				0.921	9.280	1.210				1.0			3.0		
G1-B800-L800-H900	左	NO.44+15.7付近	0.695	0.042	0.653	7.980	1.440				1.0				PU3-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 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					
	左 NO.44+13.7付近	0.695	0.042	0.653	7.980	1.440				1.0				重圧管D350 0.014 計 0.042	
	右 NO.44+15.7付近	0.695	0.042	0.653	7.980	1.440				1.0				PU3-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 0.014 重圧管D350 0.014 計 0.042	
合計	0.0			0.000	0.000	0.000				0.0					
G1-B1000-L1000-H1500	左 NO.42+7.8付近	1.734	0.113	1.621	15.840	2.250				1.0			4.0	PU1-B300-H300 0.018 PU3-B300-H400 0.024 重圧管D600 0.057 PU3-B300-H300 0.014 計 0.113	
合計	0.0			0.000	0.000	0.000				0.0			0.0		
G2-B400-L400-H500	左	NO.31+19.0付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水 — 1号縦排水 — 1号小段排水 — 計 —	
		NO.32+14.0付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水 — 1号縦排水 — 計 —	
		NO.32+14.0付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水 — 1号縦排水 — 1号小段排水 — 計 —	
		NO.33+11.0付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水 — 1号縦排水 — 計 —	
		NO.39+6.3付近	0.239	0.028	0.239	2.860	0.640							1号小段排水 — PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028	
		NO.39+12.2付近	0.239	0.028	0.239	2.860	0.640							1号小段排水 — PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 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	
		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)		(前頁集水柵控除表より)	
									T-2	T-25					
	右													計	0.028
		NO.42+2.2付近	0.239	0.028	0.239	2.860	0.640							1号小段排水	—
														PU1-B300-H300	0.014
														PU1-B300-H300	0.014
														計	0.028
		NO.44+5.5付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水	—
														1号縦排水	—
														計	—
		NO.44+9.3付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水	—
														1号縦排水	—
														計	—
		NO.44+9.3付近	0.239	—	0.239	2.860	0.640							1号小段排水	—
														1号縦排水	—
												1号小段排水	—		
												計	—		
												1号小段排水	—		
												1号縦排水	—		
												1号小段排水	—		
												計	—		
												2号小段排水	—		
												2号小段排水	—		
												1号縦排水	—		
												1号縦排水	—		
												計	—		
												2号小段排水	—		
												PU1-B300-H300	0.014		
												PU1-B300-H300	0.014		
												計	0.028		
合計	0.0			0.000	0.000	0.000									
G2-B400-L400-H600	右	NO.19+17.9付近	0.272	—	0.272	3.300	0.064	0.320				1.0		P1-RC-D200	—
														計	—

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					
合計	0.0				0.000	0.000		0.000	0.000				0.0			
G2-B500-L500-H600	左	NO.4+2.8付近	0.330	—	0.330	3.900	0.810								KF200 既設水路 (200*200) 計	— — —
合計	0.0				0.000	0.000	0.000									
G2-B500-L500-H700	左	NO.34+14.8付近	0.369	0.030	0.339	4.420	0.810								既設水路300 2号縦排水(400*260) 計	0.014 0.016 0.030
		右	NO.39+10.7付近	0.369	0.042	0.327	4.420	0.810						1.0	3号縦排水 (300*300) PU1-B300-300 5号L型水路 (300*300) 計	0.014 0.014 0.014 0.042
	NO.42+6.4付近		0.369	0.028	0.341	4.420	0.810						1.0	1号縦排水 PU1-B300-300 PU1-B300-300 計	— 0.014 0.014 0.028	
	合計	0.0				0.000	0.000	0.000						0.0		
G2-B500-L500-H700(A)	左	NO.2+19.0付近	0.369	0.025	0.344	4.420		0.081	0.360						1号L型水路 (300*300) 重圧管D300 計	0.014 0.011 0.025
	右	NO.5+9.8付近	0.369	0.043	0.326	4.420		0.081	0.360						重圧管D300 1号L型水路 (300*300) 1号L型水路 (300*390)	0.011 0.014 0.018

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	0.043
		NO.3+14.6付近	0.369	0.028	0.341	4.420		0.081	0.360					2号L型水路 (300*300)	0.014	
														3号縦排水 (300*300)	0.014	
														計	0.028	
														送水管φ100 KF150	—	
														計	—	
		NO.8+0.5付近	0.369	—	0.369	4.420		0.081	0.360					PU1-B300-H300	0.014	
重圧管D300	0.011															
NO.8+8.0付近	0.369	0.025	0.344	4.420		0.081	0.360					計	0.025			
重圧管D300												0.011				
重圧管D300												0.011				
1号L型水路 (300*300)												0.014				
NO.8+18.5付近	0.369	0.036	0.333	4.420		0.081	0.360					計	0.036			
合計		0.0			0.000	0.000		0.000	0.000							
G2-B500-L500-H900(A)	右	NO.0+7.5付近	0.447	0.042	0.405	5.460		0.081	0.360						重圧管D300	0.011
															1号U型水路 (300*680)	0.031
															計	0.042
合計		0.0			0.000	0.000		0.000	0.000							
G2-B500-L500-H1100	右	NO.36+11.0付近	0.738	0.071	0.667	7.000	1.000							2.0	1号縦排水	—
															落差工水路 (300*500)	0.030
															落差工水路 (300*900)	0.041
															計	0.071
		NO.38+3.0付近	0.738	0.071	0.667	7.000	1.000							2.0	1号縦排水	—
															落差工水路 (300*900)	0.041
															計	0.071
合計		0.0			0.000	0.000	0.000							0.0		

集水桝数量集計表

※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)	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				
G2-B600-L600-H700	右 NO.42+15.1付近	0.437	0.047	0.390	5.100	1.000								PU1-B360-H360 0.019 既設水路B300 0.014 既設水路B300 0.014 計 0.047
合計	0.0			0.000	0.000	0.000								
G2-B600-L600-H900(A)	右 NO.0+7.5付近	0.527	0.051	0.476	6.300		0.100	0.400						重圧管D400 0.019 1号U型水路 0.032 (300*700) 計 0.051
合計	0.0			0.000	0.000		0.000	0.000						
G2-B600-L600-H800	左 NO.20+11.6付近	0.482	0.028	0.454	5.700	1.000								重圧管D300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028
合計	0.0			0.000	0.000	0.000								
G2-B600-L600-H800(A)	右 NO.14+14.6付近	0.482	0.047	0.435	5.700		0.100	0.400						2号L型水路 0.018 (300*390) 1号L型水路 0.018 (300*400) 重圧管D300 0.011 計 0.047
合計	1.0			0.435	5.700		0.100	0.400						
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	重圧管D300 0.014 既設管渠φ300 0.014 既設管渠φ300 0.014 計 0.042

集水桝数量集計表

※数量は単材表より計上

[illegible]

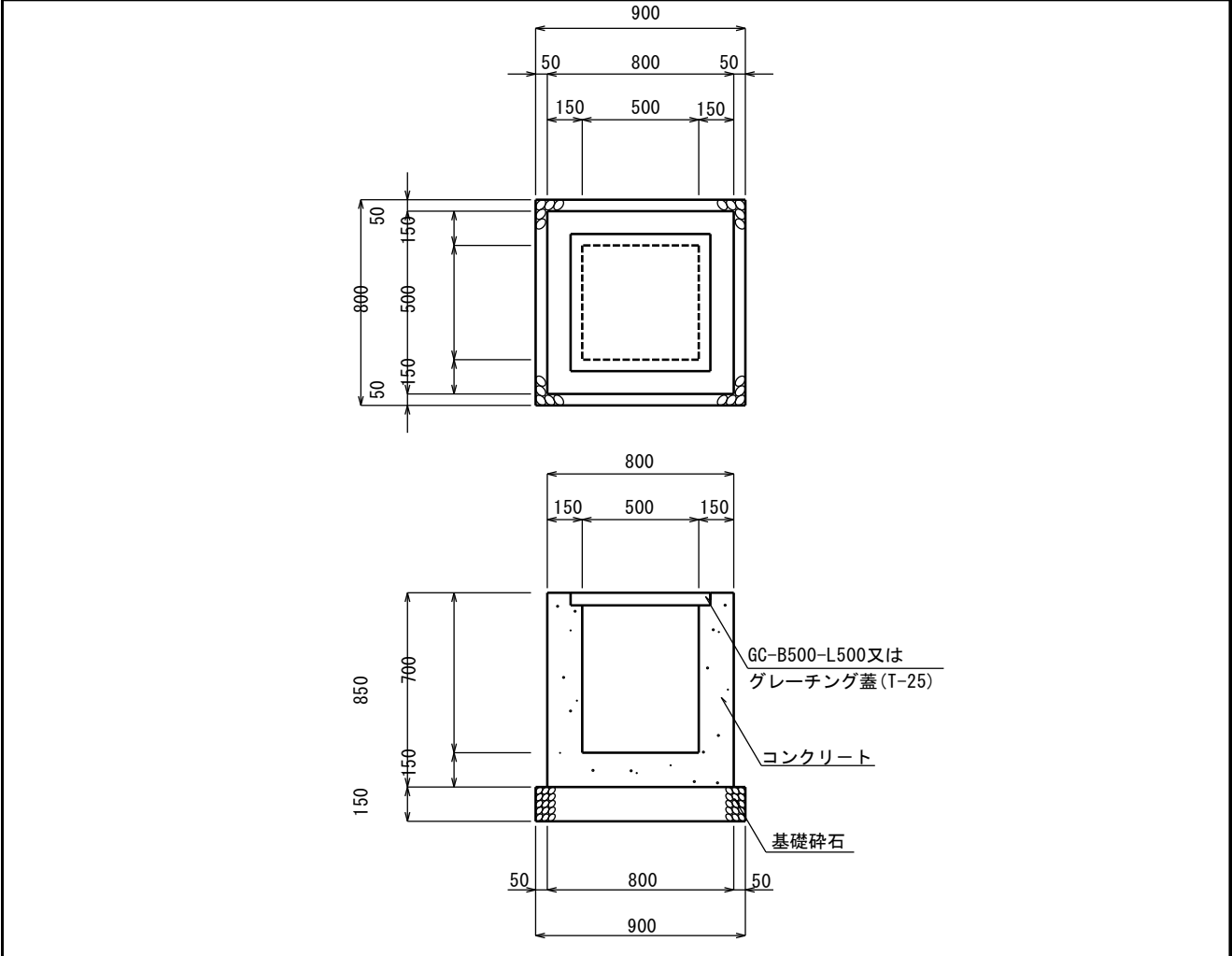
集水枋数量集計表

※数量は単材表より計上

[illegible]

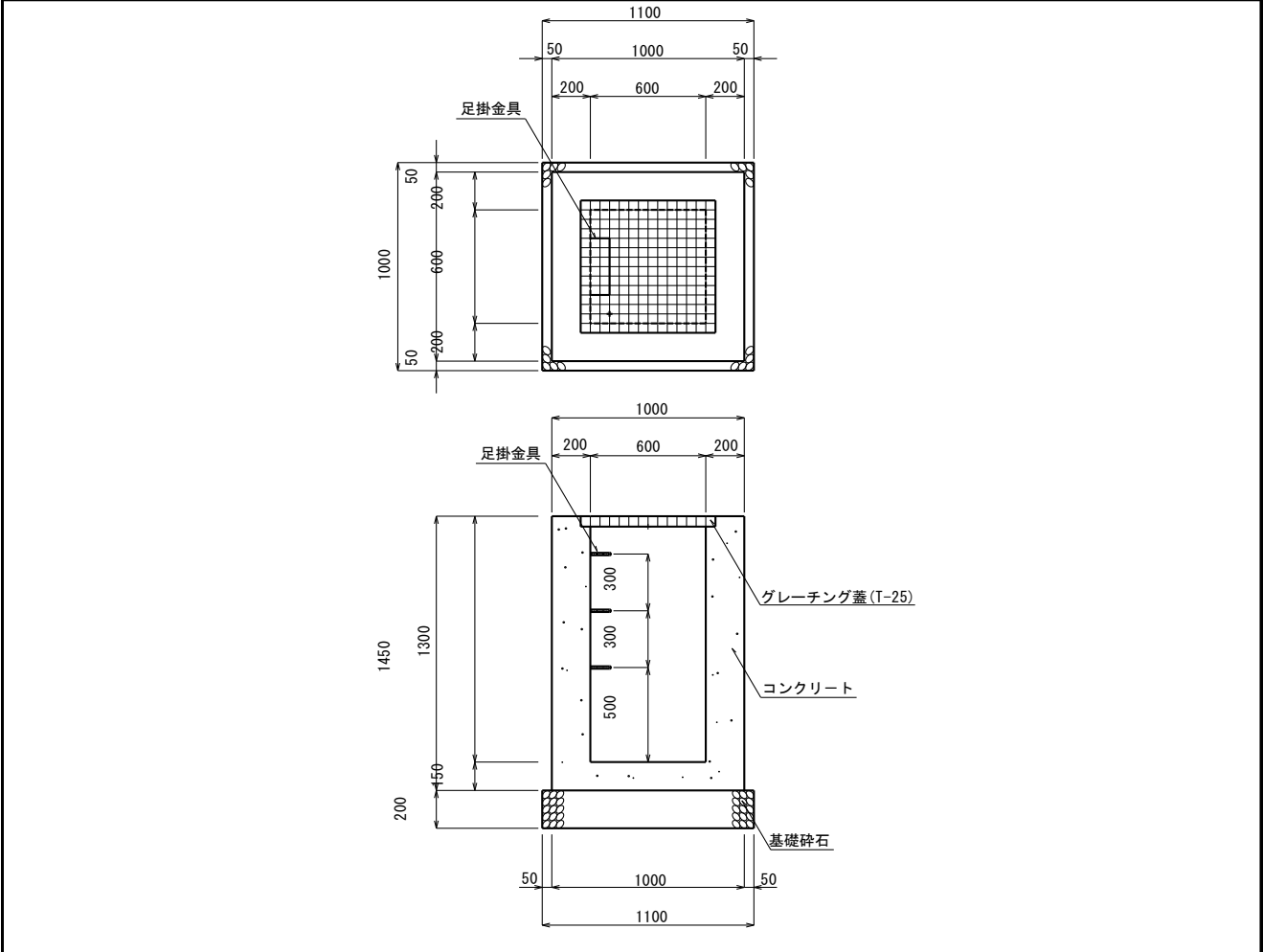
G1-B500-L500-H700

略	図
---	---

[illegible]

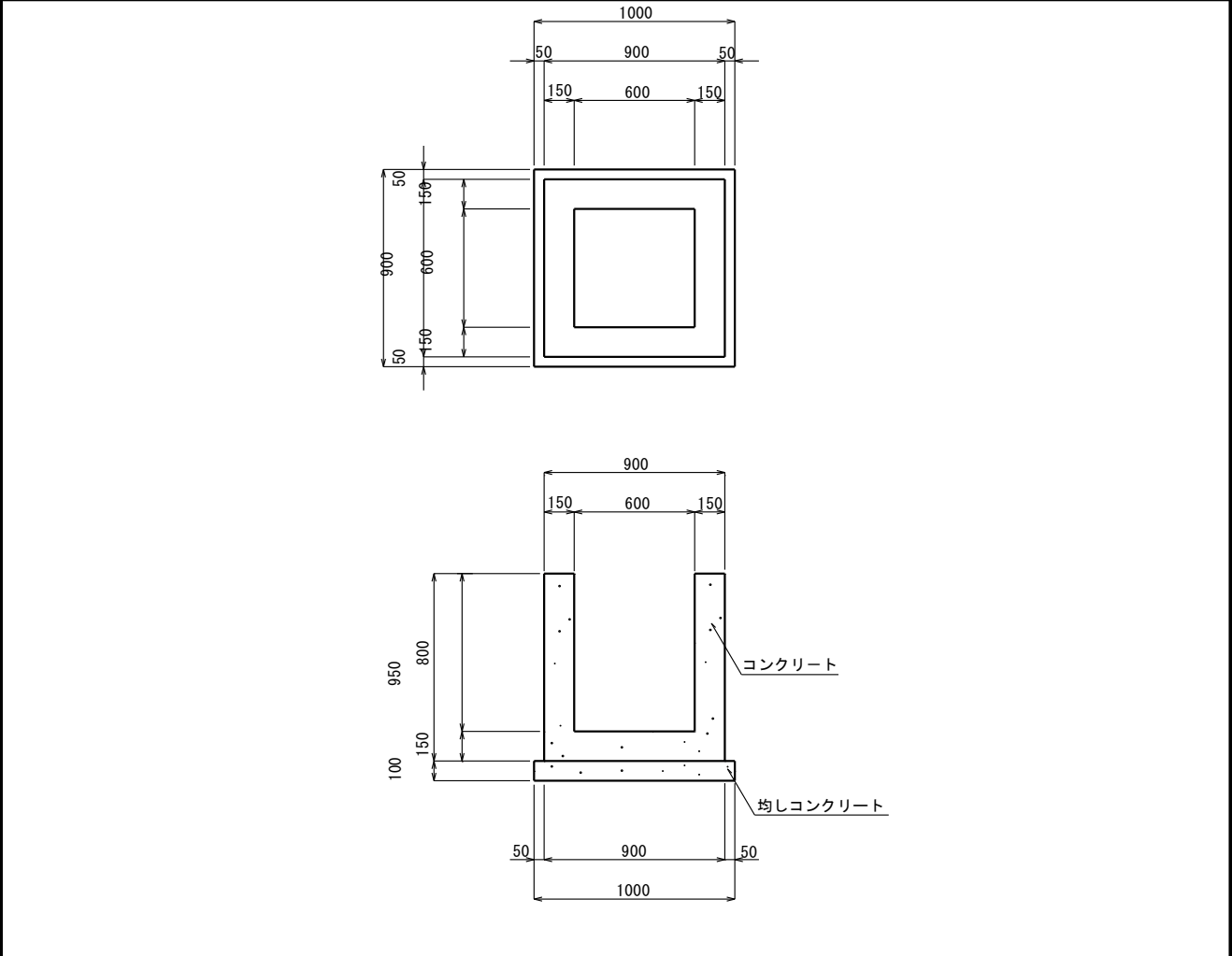
G1-B600-L600-H1300

略	図
---	---

[illegible]

G2-B600-L600-H800(A)

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)			
	26.0	18.4	0.0	0.0			0.0	0.0			
合計	26.0	18.4	0.0	0.0		44.4 m3	0.0 m3	0.0 m3			
	44.4 * 2.35 t/m3						104.3 t	0.0 t	0.0 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)									
	0.0	0.0	4.2								
	0.0	0.0	4.2								

構造物撤去工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	コンクリート擁壁・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	0.9								
KE2-1 (NO.9+0.763)	6.0	0.9	0.90	5.4						
KE2-2 (NO.9+5.866)	5.1	0.9	0.90	4.6						
	9.8	0.9	0.90	8.8						
	0.0	0.3								
NO.10	3.7	0.3	0.30	1.1						
	2.7	0.3	0.30	0.8						
KE3-2 (NO.12+9.796)	0.0	0.5								
	8.6	0.5	0.50	4.3						
	0.0	0.6								
KA3-2 (NO.13+10.046)	7.8	0.6	0.60	4.7						
NO.14	10.0	0.6	0.60	6.0						
KE4-1 (NO.14+12.546)	12.5	0.4	0.50	6.3						
	2.3	0.4	0.40	0.9						
	0.0	0.6								
KA4-2 (NO.17+0.388)	6.4	0.6	0.6	3.8						
	2.7	0.6	0.60	1.6						
	11.6	0.6	0.60	7.0						
	0.0	0.8								
NO.18	2.0	0.8	0.80	1.6						
小計	0.0			26.0						

構造物撤去工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	コンクリート擁壁・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)
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7	1.2	1.00	19.7						
	12.2	1.2	1.20	14.6						
	0.0	0.8								
KE5-1 (NO.19+19.701)	1.1	0.8	0.80	0.9						
	5.0	0.8	0.80	4.0						
	0.0	0.3								
KE5-1 (NO.19+19.701)	4.2	0.3	0.30	1.3						
NO.20+10.0	9.2	0.2	0.25	2.3						
	1.9	0.2	0.20	0.4						
NO.30+2.8	0.0	0.5								
KE8-1 (NO.30+5.019)	2.0	0.5	0.50	1.0						
NO.31	14.7	1.0	0.75	11.0						
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.2	1.1	1.05	19.1						
	11.1	1.1	1.10	12.2						
	0.0	0.7								
NO.38	11.0	0.7	0.70	7.7						
NO.38+10.0	10.6	0.4	0.55	5.8						
	2.8	0.4	0.40	1.1						
小計	15.3			0.0						
合計	15.3			26.0						

構造物撤去工

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						
KA2-2 (NO.10+5.866)	6.0	0.1	0.10	0.6						
NO.11	14.3	0.1	0.10	1.4						
KE3-1 (NO.11+6.116)	6.2	0.1	0.10	0.6						
	7.9	0.1	0.10	0.8						
NO.14+15.0	0.0	0.2								
	4.3	0.2	0.20	0.9						
	0.0	0.2								
NO.16+10.0	11.6	0.2	0.20	2.3						
KA4-2 (NO.17+0.388)	9.3	0.2	0.20	1.9						
NO.18	19.6	0.2	0.20	3.9						
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7	0.2	0.20	3.9						
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.2	0.2	0.20	4.0						
	7.7	0.2	0.20	1.5						
小計	92.4			18.4						

構造物撤去工

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)
NO.22+9.4	0.0	0.2								
	3.0	0.2	0.20	0.6						
	0.0	0.2								
NO.23	7.9	0.2	0.20	1.6						
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.3	0.2	0.20	1.3						
NO.24	12.8	0.2	0.20	2.6						
	3.1	0.2	0.20	0.6						
NO.24+3.5	0.0	0.2								
NO.24+6.0	12.8	0.2	0.20	2.6						
NO.21+18.2付近(左側)										
G2-B600-L600-H500 (嵩下)				0.3	(別紙単材表より)					
NO.32+14.5	0.0	0.2								
NO.32+16.0	8.3	0.2	0.20	1.7						
小計	3.0			0.0						
合計	95.4			18.4						

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)								
	166.9	0.0								
合計	166.9	0.0								

測点番号	区間距離 (m)	路盤・W10								
		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	0.50								
	3.0	3.50	2.00	6.0						
NO.16+10.0	3.0	3.50	3.50	10.5						
KA4-2		3.00								
(NO.17+0.388)	10.6	3.00	3.00	31.8						
	13.6	3.00	3.00	40.8						
NO.16+10.0	0.0	1.00								
KA4-2										
(NO.17+0.388)	10.5	1.00	1.00	10.5						
	2.6	1.00	1.00	2.6						
	5.5	0.00	0.50	2.8						
	0.0	1.00								
NO.18	5.7	1.00	1.00	5.7						
KA5-1										
(NO.18+19.701)	19.7	1.00	1.00	19.7						
	16.1	1.00	1.00	16.1						
	0.0	2.00								
	10.2	2.00	2.00	20.4						
NO.25	0.0	1.00								
	8.0	1.00	1.00	8.0						
	3.0	0.00	0.50	1.5						
	0.0	0.00								
小計	111.5			166.9						

測点番号	区間距離 (m)	路盤・W10								
		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)
NO.28+10.0	2.7	1.00	0.50	1.4						
	7.0	1.00	1.00	7.0						
	0.0	0.00								
KA8-1 (NO.29+2.519)	2.7	1.00	0.50	1.4						
NO.30	19.0	1.00	1.00	19.0						
KE8-1 (NO.35+5.019)	6.9	1.00	1.00	6.9						
	12.7	1.00	1.00	12.7						
NO.29+8.0	0.0	1.00								
	11.8	1.00	1.00	11.8						
小計	62.8			0.0						
合計	174.3			166.9						

防護柵工数量集計表

[illegible]

数量計算書

[illegible]

防護柵工

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		3号ガードレール基礎	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
(NO.15+17.888)	17.9										
NO.16+10.0	12.1										
KA4-2 (NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0		10.0								
NO.20+10.0	10.3		8.4								
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5		2.6								
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	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	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0

防護柵工

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		3号ガードレール基礎	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
左右合計	469.2		0.0		13.0		0.0		0.0		13.0

数量計算書

[illegible]

防護柵工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	転落防止網		獣害防御フェンス(移設)							
		L	R	L	R						
		(m)		(m)							
(NO.15+17.888)	17.9										
NO.16+10.0	12.1										
KA4-2 (NO.17+0.388)	10.4										
NO.18	19.6										
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7										
KE5-1 (NO.19+19.701)	20.0				9.0						
NO.20+10.0	10.3				7.7						
KA5-2 (NO.21+1.485)	11.5				1.8						
NO.22	18.5										
KA6-1 (NO.22+6.054)	6.1										
NO.23	13.9										
KE6-1 (NO.23+6.888)	6.9										
NO.24	13.1										
KE6-2 (NO.24+12.008)	12.0										
NO.25	8.0										
KA6-2 (NO.25+12.842)	12.8										
NO.26	7.2										
KE7-1 (NO.26+13.258)	13.3										
NO.27	6.7										
KA7-2 (NO.27+15.842)	15.8										
NO.28+10.0	14.2										
KA8-1 (NO.29+2.519)	12.5										
NO.30	17.5										
KE8-1 (NO.30+5.019)	5.0										
NO.31	15.0										
KE8-2 (NO.31+18.568)	18.6										
NO.32+10.0	11.4										
小計	350.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
合計		0.0	0.0	0.0	0.0						

防護柵工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	転落防止網		獣害防御フェンス(移設)							
		L	R	L	R						
		(m)		(m)							
左右合計	469.2		0.0		0.0						

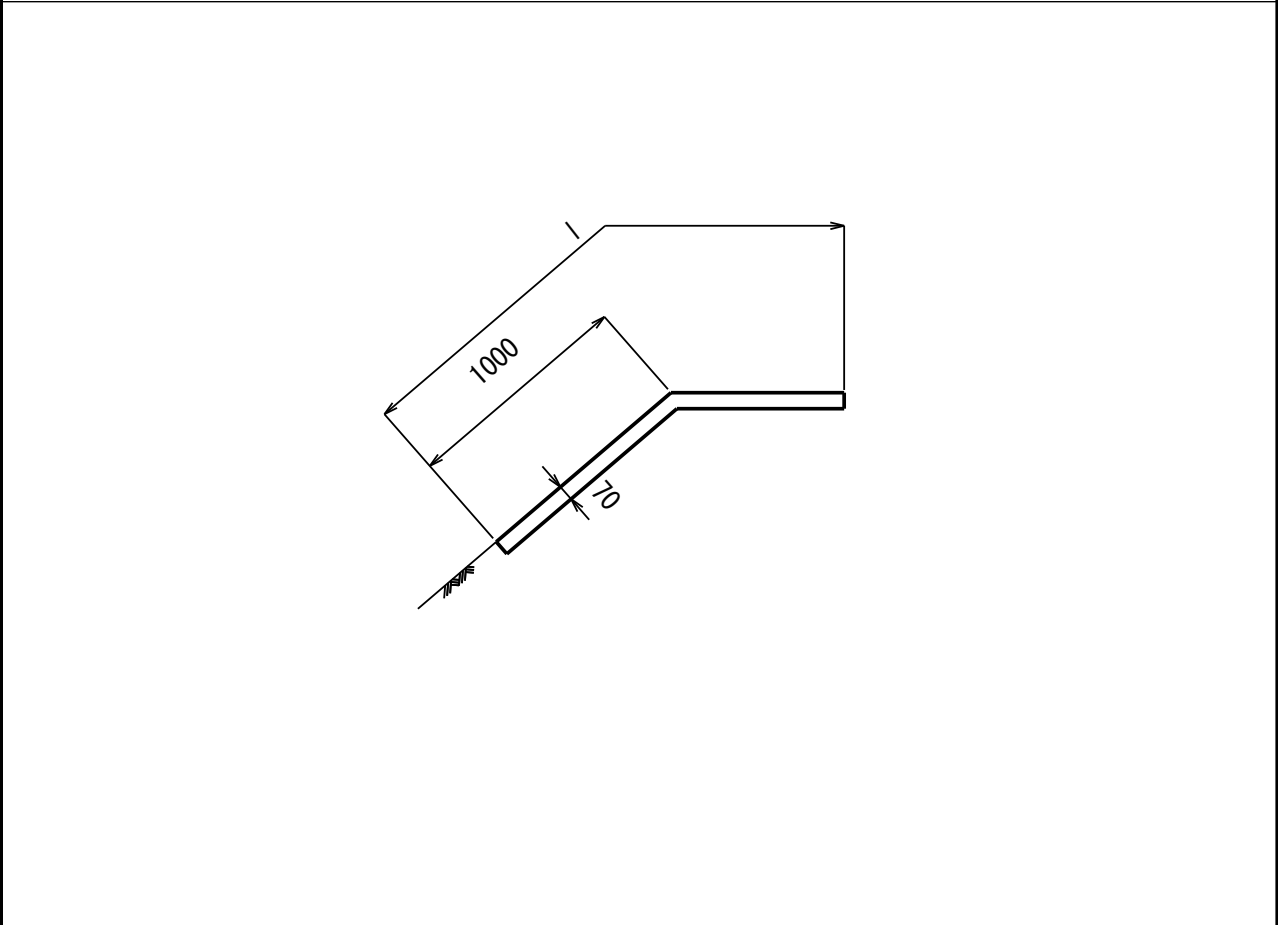
工 雜

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)			
	1.4	0.0	1.0	1.0	6.5	0.0	0.0			
合計	1.4	0.0	1.0	1.0	6.5	0.0	0.0			

防草対策工

略	☒
---	---

[illegible]

測点番号	区間距離 (m)	切土防草対策工(左側)・I								
		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	1.1								
NO.3+10.0	3.9	1.1	1.10	4.3						
NO.4	10.0	1.0	1.05	10.5						
	2.8	1.0	1.00	2.8						
	0.0	1.1								
KE4-2 (NO.15+17.888)	1.1	1.1	1.10	1.2						
	0.8	1.1	1.10	0.9						
	5.4	1.3 0.5	0.90	4.9						
NO.16+10.0	0.0	0.5								
	7.3	1.4	0.95	6.9						
	0.0	0.5								
KA4-2 (NO.17+0.388)	3.0	0.5	0.50	1.5						
	8.3	0.5	0.50	4.2						
NO.18	2.0	1.4 1.4	1.40	2.8						
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7	1.4	1.40	27.6						
	10.9	1.4	1.40	15.3						
	4.2	0.5	0.95	4.0						
	0.0	1.1								
KE5-1 (NO.19+19.701)	4.6	1.4	1.25	5.8						
	5.7	1.3	1.35	7.7						
小計	73.0			19.6						

数量計算書

[illegible]

測点番号	区間距離 (m)	盛土防草対策工(左側)・I								
		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)
NO.22+7.7	0.0	0.5								
NO.22+8.0	0.3	1.0	0.75	0.2						
NO.22+8.8	0.8	1.0	1.00	0.8						
NO.22+8.8	0.0	1.5								
NO.22+12.6	3.6	1.5	1.50	5.4						
	0.8	0.0	0.75	0.6						
	0.0	0.1								
	2.7	0.5	0.30	0.8						
NO.23	4.5	1.5	1.00	4.5						
	2.7	0.5	1.00	2.7						
KE6-1 (NO.23+6.888)	3.4	0.6	0.55	1.9						
NO.24	11.2	0.8	0.70	7.8						
	4.3	1.1	0.95	4.1						
	0.0	0.4								
NO.37	12.5	1.4	0.90	11.3						
	7.9	0.4	0.90	7.1						
合計	34.3			0.0						

2号小口止工

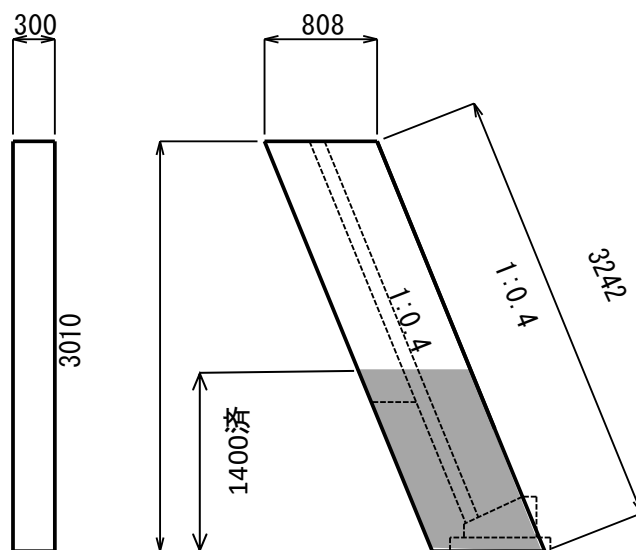
略	図
---	---

Technical drawing showing a rectangular structure with dimensions and a cross-section. The main structure is a rectangle with a width of 300 and a height of 2110. A cross-section is shown on the right, indicating a total width of 808 and a height of 1400. The cross-section is divided into two parts: a top part with a width of 1:0.4 and a bottom part with a width of 1:0.4. The bottom part is shaded gray. The text '1400 済' is written vertically next to the height dimension.

[illegible]

3号小口止工

略	図
---	---

[illegible]

測点番号	区間距離 (m)	1号張コンクリート・W								
		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)
1号張コンクリート										
	0.0	0.00								
KA2-2 (NO.10+5.866)	4.3	0.40	0.20	0.9						
	0.3	0.00	0.20	0.1						
	0.0	0.00								
NO.15	1.9	0.60	0.30	0.6						
KE4-2 (NO.15+17.888)	17.6	1.10	0.85	15.0						
NO.16+10.0	11.8	1.10	1.10	13.0						
KA4-2 (NO.17+0.388)	10.3	1.10	1.10	11.3						
	6.2	2.10	1.60	9.9						
	2.4	0.80	1.45	3.5						
NO.18	11.0	0.90	0.85	9.4						
KA5-1 (NO.18+19.701)	19.7	1.10	1.00	19.7						
	9.3	1.00	1.05	9.8						
	0.0	0.90								
NO.35	2.6	0.90	0.90	2.3						
NO.36	20.7	0.90	0.90	18.6						
NO.37	22.3	0.90	0.90	20.1						
NO.38	21.9	0.90	0.90	19.7						
NO.38+10.0	11.6	0.90	0.90	10.4						
KA9-1 (NO.38+16.285)	6.5	0.90	0.90	5.9						
NO.39+5.0	8.9	0.90	0.90	8.0						
	1.0	0.90	0.90	0.9						
合計	90.2			92.2	コンクリート 92.2 * 0.07 = 6.5 m3					