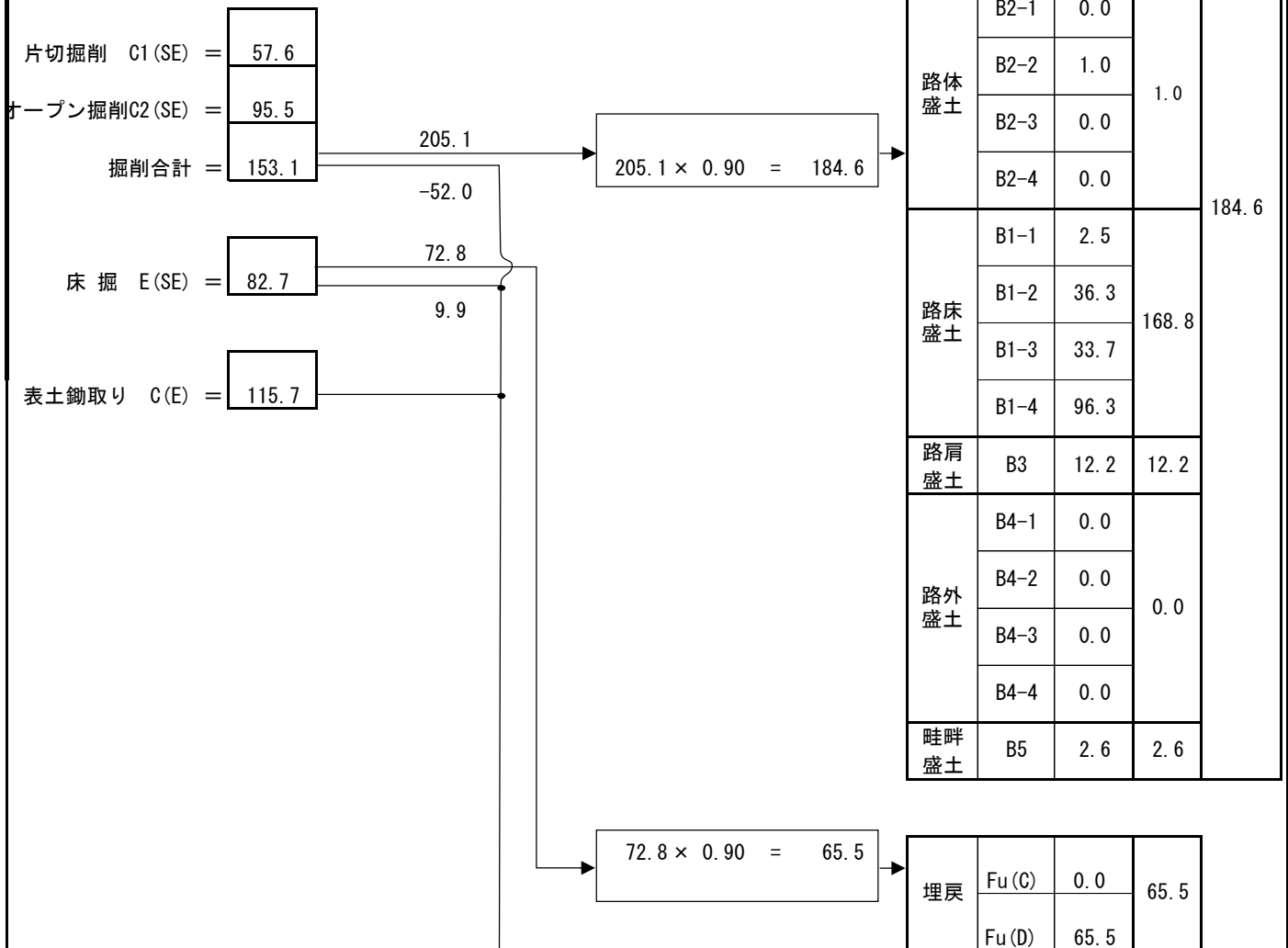


[illegible]

切 土

盛 土



残土処分

礫質土	-52.0 + 9.9	=	-42.1	m3
粘性土	115.7	=	115.7	m3
アスファルト殻処分	0 × 0.05	=	0.0	m3
コンクリート殻処分	0	=	0.0	m3
ブロック殻処分	0 × 0.35	=	0.0	m3
石積殻処分	0 × 0.30	=	0.0	m3

NO. 6 ~ NO. 20

[illegible]

第 表 土 工 (切 土) 数 量 計 算 書 (その 1)

測 点	距 離	片切掘削 (礫質土)			オープン掘削 (礫質土)									摘 要
		C1 (SE)	平 均	立 積	C2 (SE)	平 均	立 積		平 均	立 積		平 均	立 積	
NO. 6														
BC. 5	19.3													
SP. 5	13.5													
NO. 8	7.2													
EC. 5, BC. 6	6.3													
NO. 9	13.7													
SP. 6	12.0	0.0												
NO. 10	8.0	1.1	0.55	4.4	0.0									
EC. 6, BC. 7	17.7	5.2	3.15	55.8	1.8	0.90	15.9							
SP. 7	10.3	1.6	3.40	35.0	3.0	2.40	24.7							
EC. 7	10.3	0.4	1.00	10.3	8.0	5.50	56.7							
	6.0	0.0	0.20	1.2	0.0	4.00	24.0							
		0.0			0.0									
BC. 8	10.3	1.1	0.55	5.7	1.2	0.60	6.2							
NO. 13	2.9	0.0	0.55	1.6	2.3	1.75	5.1							
SP. 8	5.1				3.4	2.85	14.5							
EC. 8	8.0				5.0	4.20	33.6							
NO. 14	6.9	0.0			0.7	2.85	19.7							
NO. 14+10	10.0	0.3			0.6	0.65	4.5							
NO. 15	10.0	0.6	0.45	4.5	0.5	0.55	5.5							
BC. 9	9.7	0.3	0.45	4.4	2.8	1.65	16.0							
NO. 16	10.3	2.7	1.50	15.5	0.0	1.40	14.4							
SP. 9	10.5	0.5	1.60	16.8										
NO. 17	9.5	0.5	0.50	4.8	0.0									
EC. 9, BC. 10	11.2	0.0	0.25	2.8	2.2	1.10	12.3							
SP. 10	7.4	1.2	0.60	4.4	0.0	1.10	8.1							
EC. 10	7.4	0.0	0.60	4.4	1.9	0.95	7.0							
NO. 19	14.0	0.0			2.7	2.30	32.2							
NO. 19+14	14.0	2.2	1.10	15.4	1.8	2.25	31.5							
NO. 20	6.0	0.0	1.10	6.6	0.6	1.20	7.2							
	2.2				0.6	0.60	1.3							
	80.0													
石積取壊し				0.0										
				m3			m3							
合計	359.7			57.6			95.5							

[illegible]

第 表 路 床 盛 土 数 量 計 算 書 (その 1)

測 点	距 離	W<1.0			1.0≦W<2.5			2.5≦W<4.0			4.0≦W			摘 要
		B1-1	平 均	立 積	B1-2	平 均	立 積	B1-3	平 均	立 積	B1-4	平 均	立 積	
NO.6											5.9			
BC.5	19.3										9.3	7.60	146.7	
SP.5	13.5										10.2	9.75	131.6	
NO.8	7.2										9.2	9.70	69.8	
EC.5, BC.6	6.3	0.0			0.0			0.0			9.2	9.20	58.0	
NO.9	13.7	0.3	0.15	2.1	0.3	0.15	2.1	3.0	1.50	20.6	0.8	5.00	68.5	
SP.6	12.0	0.0	0.15	1.8	0.0	0.15	1.8	1.5	2.25	27.0	1.3	1.05	12.6	
NO.10	8.0				0.5	0.25	2.0	2.3	1.90	15.2	0.0	0.65	5.2	
EC.6, BC.7	17.7				0.0	0.25	4.4	0.0	1.15	20.4				
SP.7	10.3													
EC.7	10.3													
	6.0													
BC.8	10.3													
NO.13	2.9													
SP.8	5.1													
EC.8	8.0	0.0			0.0									
NO.14	6.9	0.1	0.05	0.3	0.6	0.30	2.1							
NO.14+10	10.0	0.1			0.4	0.50	3.5							
NO.15	10.0	0.2	0.15	1.5	0.2	0.30	3.0							
BC.9	9.7	0.0	0.10	1.0	0.0	0.10	1.0							
NO.16	10.3				2.2	1.10	11.3				0.0			
SP.9	10.5				0.0	1.10	11.6				5.6	2.80	29.4	
NO.17	9.5										3.9	4.75	45.1	
EC.9, BC.10	11.2							0.0			0.0	1.95	21.8	
SP.10	7.4							3.4	1.70	12.6				
EC.10	7.4				0.0			0.8	2.10	15.5				
NO.19	14.0				0.1	0.05	0.7	0.0	0.40	5.6				
NO.19+14	14.0				0.8	0.45	6.3							
NO.20	6.0				0.0	0.40	2.4							
				m3			m3			m3			m3	
合計				2.5			36.3			33.7			96.3	

第 表 路 体 盛 土 数 量 計 算 書 (その 1)

測点	距離	W<1.0			1.0≦W<2.5			2.5≦W<4.0			4.0≦W			摘要
		B2-1	平均	立積	B2-2	平均	立積	B2-3	平均	立積	B2-4	平均	立積	
NO.6											0.0			
BC.5	19.3				0.0			0.0			8.1	4.05	78.2	
SP.5	13.5				0.4	0.20	2.7	1.2	0.60	8.1	19.2	13.65	184.3	
NO.8	7.2				0.0	0.20	1.4	0.0	0.60	4.3	21.1	20.15	145.1	
EC.5, BC.6	6.3				0.0			0.0			26.8	23.95	150.9	
NO.9	13.7				0.3	0.15	2.1	7.5	3.75	51.4	11.8	19.30	264.4	
SP.6	12.0				0.0	0.15	1.8	1.2	4.35	52.2	0.0	5.90	70.8	
NO.10	8.0				0.1	0.05	0.4	0.0	0.60	4.8				
EC.6, BC.7	17.7				0.0	0.05	0.9							
SP.7	10.3													
EC.7	10.3													
	6.0													
BC.8	10.3													
NO.13	2.9													
SP.8	5.1													
EC.8	8.0													
NO.14	6.9													
NO.15	20.0													
BC.9	9.7				0.0									
NO.16	10.3				0.1	0.05	0.5							
SP.9	10.5				0.0	0.05	0.5							
NO.17	9.5													
EC.9, BC.10	11.2													
SP.10	7.4													
EC.10	7.4													
NO.19	14.0													
NO.19+14	14.0													
NO.20	6.0													
				m3			m3			m3			m3	
合計				0.0			1.0			0.0			0.0	

第 表 路 肩 盛 土 数 量 計 算 書 (その 1)

[illegible]

第 表 路 外 盛 土 数 量 計 算 書 (その 1)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

数量計算書(その2)

[illegible]

[illegible]

排水工		数量集計表(その1)		NO.6～NO.20		酒河37・158号線	
種 別		規 格		記号	単位	数 量	備 考
	作業土工						
		床 堀	礫質土	E(SE)	m3	82.7	
		埋 戻	C	Fu(C)	m3	0.0	
		埋 戻	D	Fu(D)	m3	65.5	
		基面整正		K	m2	96.6	
	側 溝						
		PU3-B300-H300			m	63.6	
		KF300			m	24.9	
		PL2-B300-H100			m	0.0	
		U1-B300-H400～500	U1-B300-H400～500		m	0.0	
		U1-B300-H300～380	B300-H300～380		m	18.2	
		U1-B300-H300～390	B300-H300～390		m	18.1	
		U1-B300-H300～430	B300-H300～430		m	0.0	
		U1-B300-H300～440	B300-H300～440		m	11.0	
		U3-B300-H1000	B300-H1000		m	0.0	
		横断溝	B300-H300		m	0.0	
		縦排水工	B300-H200		m	9.8	
	蓋	PC3-B300			枚	13.0	
		PC4-B300			枚	0.0	
		グレーチング	500樹用 T-20		枚	2.0	
		グレーチング	700樹用 T-20		枚	1.0	
	管渠工	P1-RC-D300	D300		m	0.0	
		重圧管D300	D300		m	32.2	
		暗渠排水工	D100		m	0.0	
	柵 工	1号集水柵			箇所	2.0	
		2号集水柵			箇所	3.0	
		3号集水柵			箇所	0.0	
		4号集水柵			箇所	1.0	
		5号集水柵			箇所	1.0	
		6号集水柵			箇所	1.0	
		7号集水柵			箇所	0.0	
	呑口工	呑口工			箇所	1.0	

表排水工（土工）数量計算書（その1）														
測点	距離	床堀			埋戻(C)			埋戻(D)			基面整正			摘要
		E(SE)	平均	立積	Fu(C)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	K	平均	平積	
(左側)														
BC. 5	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	2号集水樹 P1-R0-D300
	16.3	0.9		14.7				0.6		9.8	0.7		11.4	
		0.3						0.2			0.4			KF300
SP. 5	0.4	0.3	0.30	0.1				0.2	0.20	0.1	0.4	0.40	0.2	
NO. 8	5.1	0.2	0.25	1.3				0.2	0.20	1.0	0.4	0.40	2.0	
EC. 5, BC. 6	4.3	0.1	0.15	0.6				0.2	0.20	0.9	0.4	0.40	1.7	
	11.2	0.1	0.10	1.1				0.2	0.20	2.2	0.4	0.40	4.5	U1-B300-H300~430
		0.2						0.2			0.7			
NO. 9	10.2	0.2	0.20	2.0				0.2	0.20	2.0	0.7	0.70	7.1	
SP. 6	6.7	0.2	0.20	1.3				0.2	0.20	1.3	0.7	0.70	4.7	
NO. 10	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	4号集水樹 横断溝 PU3-B300-H300
	5.0	1.1		5.5				0.7		3.5	0.7		3.5	
		0.4						0.3			0.6			
EC. 6, BC. 7	11.0	0.4	0.40	4.4				0.3	0.30	3.3	0.6	0.60	6.6	
EC. 7		0.4						0.3			0.6			PU3-B300-H300
	2.7	0.4	0.40	1.1				0.3	0.30	0.8	0.6	0.60	1.6	
	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	
	11.0	1.1		12.1				0.7		7.7	0.7		7.7	4号集水樹 横断溝
BC. 8	16.0	1.1		17.6				0.7		11.2	0.7		11.2	横断溝 PU3-B300-H300
		0.4						0.3			0.6			
	6.7	0.4	0.40	2.7				0.3	0.30	2.0	0.6	0.60	4.0	
NO. 13	3.2	0.4	0.40	1.3				0.3	0.30	1.0	0.6	0.60	1.9	
SP. 8	5.6	0.4	0.40	2.2				0.3	0.30	1.7	0.6	0.60	3.4	
EC. 8	8.8	0.4	0.40	3.5				0.3	0.30	2.6	0.6	0.60	5.3	
	1.5	0.4	0.40	0.6				0.3	0.30	0.5	0.6	0.60	0.9	
	1.0	3.4		3.4				2.6		2.6	1.1		1.1	3号集水樹 U1-B300-H300~350
		0.3						0.3			0.7			
NO. 14	4.5	0.3	0.30	1.4				0.3	0.30	1.4	0.7	0.70	3.2	
	1.6	0.3	0.30	0.5				0.3	0.30	0.5	0.7	0.70	1.1	
	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	2号集水樹 重圧管 D300
	8.5	0.6		5.1				0.4		3.4	0.5		4.3	
小計				0.0			0.0			0.0			0.0	

表		排水工（土工）						数量計算書（その1）						
測 点	距 離	床堀			埋戻(C)			埋戻(D)			基面整正			摘 要
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(C)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K	平 均	平 積	
(左側)														
		0.4						0.3			0.6			PU3-B300-H300
NO. 15	17.9	0.4	0.40	7.2				0.3	0.30	5.4	0.6	0.60	10.7	
	0.6	0.4	0.40	0.2				0.3	0.30	0.2	0.6	0.60	0.4	
	1.0	3.4		3.4				2.7		2.7	0.8		0.8	5号集水樹 重圧管 D300
	7.6	0.6		4.6				0.4		3.0	0.5		3.8	
		0.4						0.3			0.6			PU3-B300-H300
BC. 9	8.5	0.4	0.40	3.4				0.3	0.30	2.6	0.6	0.60	5.1	
NO. 16	11.2	0.4	0.40	4.5				0.3	0.30	3.4	0.6	0.60	6.7	
SP. 9	12.3	0.4	0.40	4.9				0.3	0.30	3.7	0.6	0.60	7.4	
	8.5	0.4	0.40	3.4				0.3	0.30	2.6	0.6	0.60	5.1	
	1.0	4.2		4.2				3.1		3.1	1.2		1.2	6号集水樹 重圧管 D300
NO. 17	14.6	0.6		8.8				0.4		5.8	0.5		7.3	
	1.0	2.6		2.6				2.1		2.1	0.8		0.8	1号集水樹
		0.4						0.3			0.4			KF300
NO. 19	8.1	0.4	0.40	3.2				0.3	0.30	2.4	0.4	0.40	3.2	
NO. 20	4.7	0.6		2.8				0.4		1.9	0.5		2.4	重圧管 D300
		2.7		0.0	2.4						1.3			
	12.0	2.7	2.70	32.4	2.4	2.40	28.8				1.3	1.30	15.6	U1-B300-H1000
				4.4									6.6	暗渠排水 D100
小計				35.0			0.0			25.7			36.8	
左側合計				35.0			0.0			25.7			36.8	

表排水工（土工）数量計算書（その3）														
測点	距離	床堀			埋戻(C)			埋戻(D)			基面整正			摘要
		E(SE)	平均	立積	Fu(C)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	K	平均	平積	
(右側)														
NO. 6		0.3						0.2			0.4			KF300
	16.5	0.3	0.30	5.0				0.2	0.20	3.3	0.4	0.40	6.6	
	1.0	2.9		2.9				2.2		2.2	0.8		0.8	2号集水樹
		0.1						0.1						P1-RC-D300
BC. 5	2.3	0.1	0.10	0.2				0.1	0.10	0.2	0.4	0.20	0.5	
	5.9	0.1	0.10	0.6				0.1	0.10	0.6	0.4	0.40	2.4	
	1.0	2.9		2.9				2.2		2.2	0.8		0.8	2号集水樹
		0.3						0.2			0.4			KF300
	5.3	0.3	0.30	1.6				0.2	0.20	1.1	0.4	0.40	2.1	
SP. 5	1.0	3.4		3.4				2.6		2.6	1.1		1.1	3号集水樹
NO. 10		0.4						0.3			0.6			PU3-B300-H300
EC. 6, BC. 7	1.0	0.4	0.40	0.4				0.3	0.30	0.3	0.6	0.60	0.6	
SP. 7	7.0	0.4	0.40	2.8				0.3	0.30	2.1	0.6	0.60	4.2	
EC. 7														
	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	4号集水樹
	4.0	3.0		12.0				2.0		8.0	5.0		20.0	横断溝
	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	4号集水樹
		0.4						0.3			0.6			
BC. 8	10.9	0.4	0.40	4.4				0.3	0.30	3.3	0.6	0.60	6.5	PU3-B300-H300
NO. 13	2.6	0.4	0.40	1.0				0.3	0.30	0.8	0.6	0.60	1.6	
SP. 8	4.7	0.4	0.40	1.9				0.3	0.30	1.4	0.6	0.60	2.8	
EC. 8	7.3	0.4	0.40	2.9				0.3	0.30	2.2	0.6	0.60	4.4	
NO. 14	6.9	0.4	0.40	2.8				0.3	0.30	2.1	0.6	0.60	4.1	
	3.8	0.4	0.40	1.5				0.3	0.30	1.1	0.6	0.60	2.3	
	1.0	3.4		3.4				2.6		2.6	1.1		1.1	3号集水樹
		0.5						0.3			0.4			
NO. 15	15.7	0.5	0.50	7.9				0.3	0.30	4.7	0.4	0.40	6.3	KF300
	0.5	0.5	0.50	0.3				0.3	0.30	0.2	0.4	0.40	0.2	
	1.0	2.9		2.9				2.2		2.2	0.8		0.8	2号集水樹
		0.5						0.3			0.4			KF300
BC. 9	8.7	0.5	0.50	4.4				0.3	0.30	2.6	0.4	0.40	3.5	
	1.0	2.6		2.6				1.9		1.9	0.8		0.8	1号集水樹
		0.2						0.3			0.7			U1-B300-H300~390
NO. 16	5.0	0.2	0.20	1.0				0.3	0.30	1.5	0.7	0.70	3.5	
SP. 9	8.7	0.3	0.25	2.2				0.3	0.30	2.6	0.7	0.70	6.1	
	4.4	0.3	0.30	1.3				0.3	0.30	1.3	0.7	0.70	3.1	
	1.0	2.9		2.9				2.2		2.2	0.8		0.8	2号集水樹
小計				25.5			0.0			19.2			25.1	

表 排水工 (土工) 数量計算書(その4)														
測 点	距 離	床堀			埋戻(C)			埋戻(D)			基面整正			摘 要
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(C)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K	平 均	平 積	
(右側)														
		0.3						0.3			0.7			U1-B300-H390~440
NO. 17	3.2	0.3	0.30	1.0				0.3	0.30	1.0	0.7	0.70	2.2	
	7.8	0.3	0.30	2.3				0.3	0.30	2.3	0.7	0.70	5.5	
		0.4						0.3			0.6			
EC. 9, BC. 10	2.6	0.4	0.40	1.0				0.3	0.30	0.8	0.6	0.60	1.6	PU3-B300-H300
	2.2	0.4	0.40	0.9				0.3	0.30	0.7	0.6	0.60	1.3	
	1.0	2.9		2.9				2.2		2.2	0.8		0.8	2号集水樹
		0.2						0.3			0.7			U1-B300-H300~380
SP. 10	4.5	0.2	0.20	0.9				0.3	0.30	1.4	0.7	0.70	3.2	
EC. 10	9.9	0.3	0.25	2.5				0.3	0.30	3.0	0.7	0.70	6.9	
	3.8	0.3	0.30	1.1				0.3	0.30	1.1	0.7	0.70	2.7	
		0.4						0.3			0.6			
	2.0	0.4	0.40	0.8				0.3	0.30	0.6	0.6	0.60	1.2	PU3-B300-H300
	1.0	2.9		2.9				2.3		2.3	0.8		0.8	4号集水樹
	1.0	2.6		2.6				1.9		1.9	0.8		0.8	1号集水樹
		0.3						0.3			0.7			U1-B300-H300~350
NO. 19	11.0	0.3	0.30	3.3				0.3	0.30	3.3	0.7	0.70	7.7	
		0.4						0.3			0.6			
	9.6	0.4	0.40	3.8				0.3	0.30	2.9	0.6	0.60	5.8	PU3-B300-H300
	1.0	2.9		2.9				2.2		2.2	0.8		0.8	2号集水樹
	10.0	0.6		6.0				0.4		4.0	0.5		5.0	重圧管 D300
	10.1	0.6		6.1				0.4		4.0	0.5		5.1	重圧管 D300
SP. 5~NO. 10	64.0	0.3		19.2							0.4		25.6	暗渠排水工
NO. 8+9~NO. 9+5	25.0	0.3		7.5							0.4		10.0	暗渠排水工
NO. 20														
	1.0	1.1		1.1	0.9		0.9				1.4		1.4	呑口工
	7.8	0.6		4.7				0.4		3.1	0.5		3.9	重圧管 D300
小計				22.2			0.0			20.6			34.7	
右側合計				47.7			0.0			39.8			59.8	
				m3			m3			m3			m2	
左右合計				82.7			0.0			65.5			96.6	

第	表	排	水	工	(1)	数	量	計	算	書	(その1)
---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-------

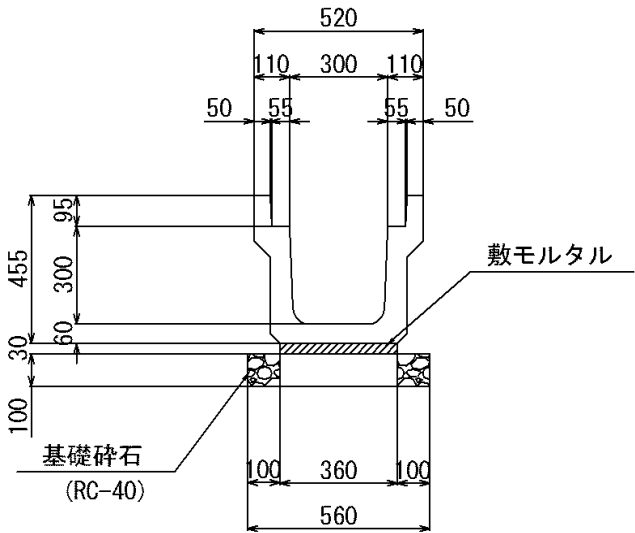
[illegible]

第 表 排水工 (1) 数量計算書 (その2)													
測 点	距離	PU3-B300 -H300	PC3 -B300	PC4 -B300	KF300	PL2-B300- -H100	U1-B300 H400~500	U1-B300 H300~380	U1-B300 H300~390	U1-B300 H300~430	U1-B300 H390~440	グレーチング 500用' T-20	グレーチング 700用' T-20
(右側)													
NO. 6													
BC. 5					16.5								
					(16.5)								
SP. 5					5.3								
NO. 8		6.6	4.0		(5.3)								
EC. 5, BC. 6		6.8	4.0										
NO. 9		12.5	(8.0)										
SP. 6		10.9											
NO. 10		6.6											
		(43.4)											
EC. 6, BC. 7		16.3											
		7.0	12.0										
		(23.3)	(12.0)			3.9							
SP. 7					14.4								
EC. 7					(18.3)								
BC. 8		10.9	12.0										
NO. 13		2.6	(12.0)										
SP. 8		4.7											
EC. 8		7.3											
NO. 14		6.9	14.0										
		3.8	5.0										
		(36.2)	(19.0)										
NO. 15					15.7								
					0.5								
					(16.2)								
BC. 9					8.7								
NO. 16					(8.7)				5.0				
SP. 9									8.7				
									4.4				
NO. 17									(18.1)		3.2		
											7.8		
EC. 9, BC. 10		2.6	3.0								(11.0)		
		2.2	4.0										
		(4.8)	(7.0)										
SP. 10								4.5					
EC. 10								9.9					
								3.8					
								(18.2)					
小計		4.8	7.0	0.0	24.9	0.0	0.0	18.2	18.1	0.0	11.0	0.0	0.0

[illegible]

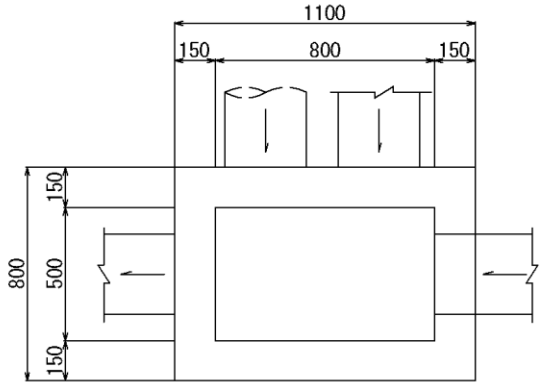
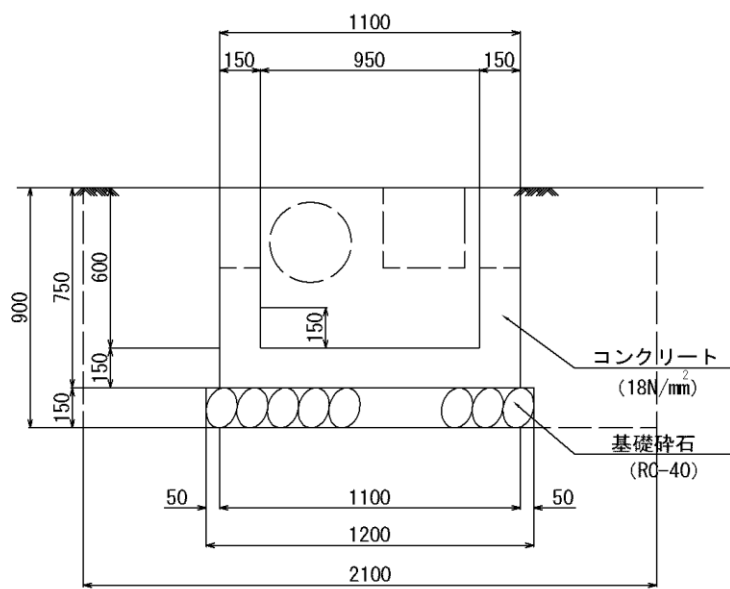
第 表 排水工 (2) 数量計算書 (その1)														
測 点	距離	P1-RC -D300	重圧管 D300	横断溝 B300- H300	竖排水工 B300- H200	U3-B300 -H1000	1号 集水樹	2号 集水樹	3号 集水樹	4号 集水樹	5号 集水樹	6号 集水樹	7号 集水樹	暗渠排水工
(左側)														
BC. 5														
SP. 5		16.3						1.0						
		(16.3)												
EC. 5、BC6														
NO. 9														16.5
														8.5
SP. 6														(25.0)
NO. 10				5.0						1.0				
				(5.0)										
EC. 7														
										1.0				
				11.0										
				(11.0)										
BC. 8				16.0										
				(16.0)										
EC. 8														
NO. 14					1.7				1.0					
NO. 15			8.5		(1.7)			1.0						
			(8.5)											
BC. 9			7.6								1.0			
			(7.6)											
SP. 9														
NO. 17			14.6									1.0		
			(14.6)											
NO. 19														
NO. 19+14					1.3		1.0							
					(1.3)								1.0	
NO. 20			4.2											
			(4.2)			12.3								
						(12.3)								
左側計		0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0

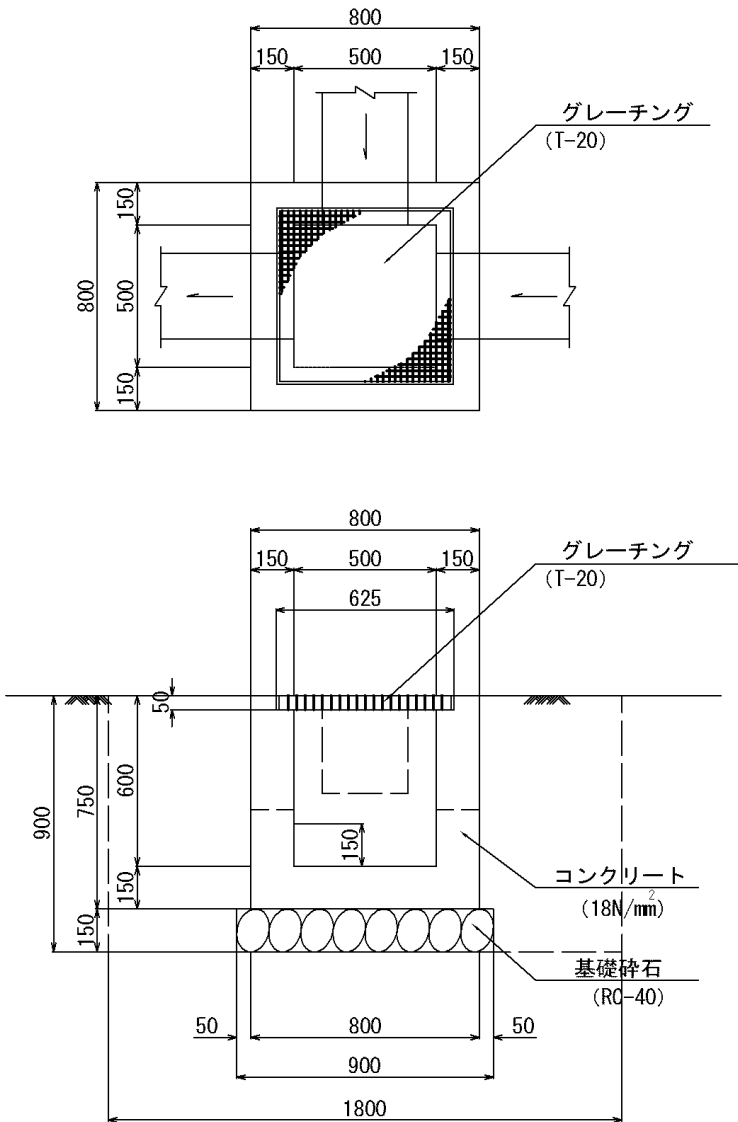
[illegible]

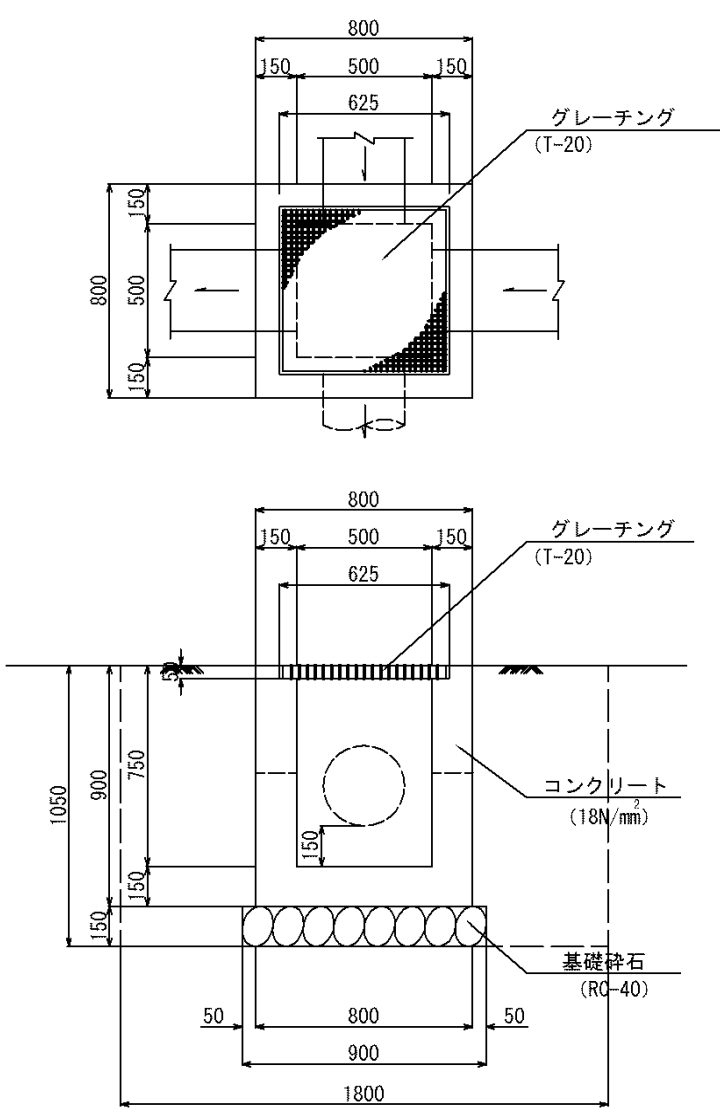
工 種	PU3-B300-H300		材 料 計 算 書			
<div></div>						
(10.00 m当り)						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	延長	数 量
基礎碎石	t=100	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m2	5.600	63.6	35.616
敷モルタル		〃	m3	0.108	63.6	0.687
目地モルタル		〃	m3	0.002	63.6	0.013
側溝		〃	個	5.0	63.6	31.8
PC3-B300			枚	20.000	13.0	26.000
PC4-B300			枚	20.000	0.0	0.000

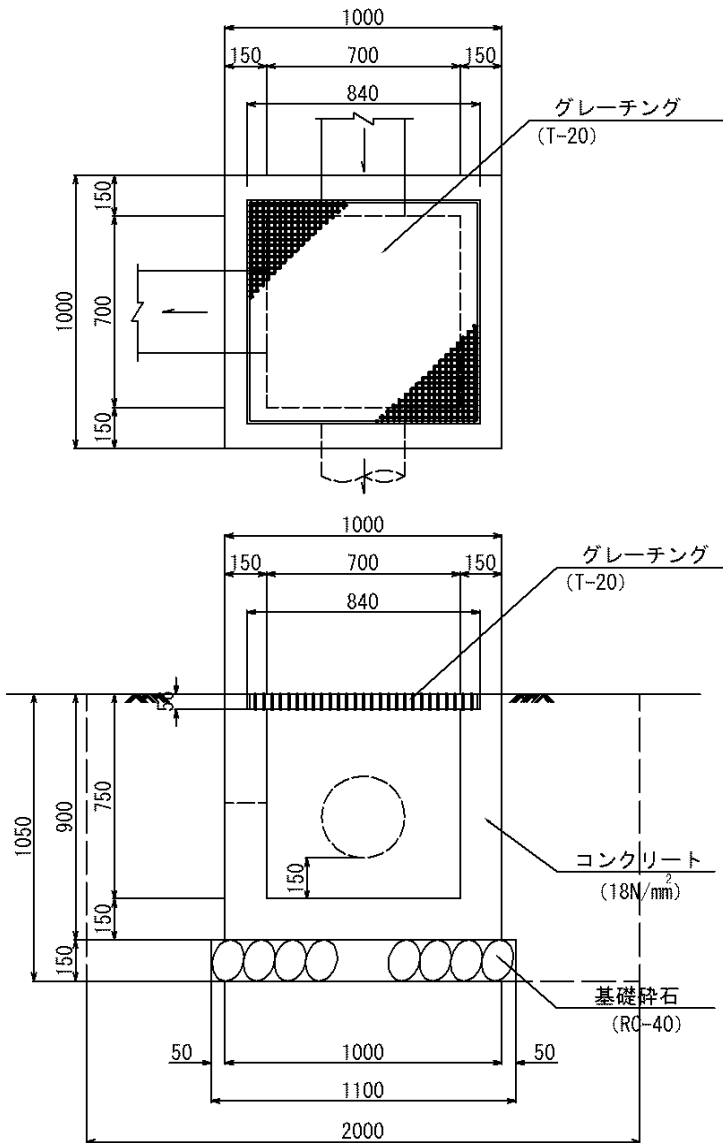
工 種	KF-300	材 料 計 算 書																													
<div><p>基礎碎石 (RC-40)</p><p>敷モルタル (1 : 3)</p></div> <div>(10.00 m当り)</div>																															
工 種	U1-B300-H300~390	材 料 計 算 書																													
<div><p>グレーチング (T-2) 995-280-25</p><p>コンクリート (18N/mm)</p><p>均しコンクリート</p></div> <div><table><tr><th>名 称</th><th>H1</th><th>H2</th><th>平均H</th></tr><tr><td>U1-B300-H300~350</td><td>300</td><td>350</td><td>325</td></tr><tr><td>U1-B300-H300~380</td><td>300</td><td>380</td><td>340</td></tr><tr><td>U1-B300-H300~390</td><td>300</td><td>390</td><td>345</td></tr><tr><td>U1-B300-H300~430</td><td>300</td><td>430</td><td>365</td></tr><tr><td>U1-B300-H390~440</td><td>390</td><td>440</td><td>415</td></tr></table></div> <div>(10.00 m当り)</div>								名 称	H1	H2	平均H	U1-B300-H300~350	300	350	325	U1-B300-H300~380	300	380	340	U1-B300-H300~390	300	390	345	U1-B300-H300~430	300	430	365	U1-B300-H390~440	390	440	415
名 称	H1	H2	平均H																												
U1-B300-H300~350	300	350	325																												
U1-B300-H300~380	300	380	340																												
U1-B300-H300~390	300	390	345																												
U1-B300-H300~430	300	430	365																												
U1-B300-H390~440	390	440	415																												
名 称	規 格	算	式	単位	単位数量	延長	数 量																								

[illegible]

工 種		3号集水桝			材 料 計 算 書	
<div><div></div><div></div></div> <div>(1.00 箇所当り)</div>						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	箇所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.10 \times 0.80 \times 0.75 - 0.80 \times 0.50 \times 0.60$				
		$- (0.30 \times 0.30 \times 3 + 0.36^2 \times \pi / 4)$				
		$\times 0.15$	m3	0.364	0.0	0.000
型枠	小型	$1.10 \times 0.75 \times 4 + 0.80 \times 0.75 \times 4 - (0.30$				
		$\times 0.30 \times 6 + 0.36^2 \times \pi / 4 \times 2)$	m2	4.956	0.0	0.000
基礎碎石	t =150	1.20×0.90	m2	1.080	0.0	0.000
床掘		$2.10 \times 1.80 \times 0.90$	m3	3.4	0.0	0.0
埋戻		$3.4 - (1.10 \times 0.80 \times 0.75 + 1.20 \times 0.90$				
		$\times 0.15)$	m3	2.6	0.0	0.0
基面整正		1.20×0.90	m2	1.1	0.0	0.0

工 種		4号集水桝			材 料 計 算 書	
<div></div> <div>(1.00 箇所当り)</div>						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	箇所	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.80×0.80×0.75-0.50×0.50×0.55				
		- (0.625×0.625×0.05+0.30×0.40				
		×0.15×3)	m3	0.269	1.0	0.269
型枠	小型	0.80×0.75×4+0.50×0.70×4+0.625				
		×0.05×4- (0.30×0.40×6)	m2	3.205	1.0	3.205
基礎碎石	t =150	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.810
グレーチング	T-20	1	枚	1.0	1.0	1.000
床掘		1.80×1.80×0.90	m3	2.9	1.0	2.9
埋戻		2.9- (0.80×0.80×0.75+0.90×0.90				
		×0.15)	m3	2.3	1.0	2.3
基面整正		0.90×0.90	m2	0.8	1.0	0.8

工 種	5号集水桝				材 料 計 算 書	
<div></div> <div>(1.00 箇所当り)</div>						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	箇所	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.80×0.80×0.90-0.50×0.50×0.70				
		- (0.625×0.625×0.05+0.30×0.40×3				
		×0.15+0.36 ² ×π/4×0.15)	m3	0.312	1.0	0.312
型枠	小型	0.80×0.90×4+0.50×0.85×4+0.625				
		×0.05×4- (0.30×0.40×6+0.36 ² ×π/4				
		×2)	m2	3.781	1.0	3.781
基礎碎石	t =150	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.810
グレーチング	T-20	1	枚	1.0	1.0	1.000
床掘		1.80×1.80×1.05	m3	3.4	1.0	3.4
埋戻		3.4- (0.80×0.80×0.90+0.90×0.90				
		×0.15)	m3	2.7	1.0	2.7
基面整正		0.90×0.90	m2	0.8	1.0	0.8

工 種	6号集水桝				材 料 計 算 書	
<div></div> <div>(1.00 箇所当り)</div>						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	箇所	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1.00×1.00×0.90-0.70×0.70×0.70				
		- (0.84×0.84×0.05+0.30×0.40				
		×0.15×2+0.36 ² ×π/4×0.15)	m3	0.470	1.0	0.470
型枠	小型	1.00×0.90×4+0.70×0.85×4+0.84				
		×0.05×4- (0.30×0.40×4+0.36 ²				
		×π/4×2)	m2	5.464	1.0	5.464
基礎碎石	t =150	1.10×1.10	m2	1.210	1.0	1.210
グレーチング	T-20	1	枚	1.0	1.0	1.000
床掘		2.00×2.00×1.05	m3	4.2	1.0	4.2
埋戻		4.2- (1.00×1.00×0.90+1.10×1.10				
		×0.15)	m3	3.1	1.0	3.1
基面整正		1.10×1.10	m2	1.2	1.0	1.2

[illegible]

第 表 車道舗装工 数 量 計 算 書（その1）

測 点	距 離	表層 t=5cm			上層路盤 t=10cm			下層路盤 t=10cm						摘 要
		W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	W3	平 均	平 積		平 均	平 積	
NO. 6		5.60			5.80			6.00						
BC. 5	19.3	5.60	5.60	108.1	5.80	5.80	111.9	6.00	6.00	115.8				
SP. 5	13.5	再生密粒	#VALUE!	#VALUE!	5.80	5.80	78.3	6.00	6.00	81.0				
NO. 8	7.2	5.30	#VALUE!	#VALUE!	5.40	5.60	40.3	5.50	5.75	41.4				
EC. 5, BC. 6	6.3	5.30	5.30	33.4	5.40	5.40	34.0	5.50	5.50	34.7				
NO. 9	13.7	5.30	5.30	72.6	5.40	5.40	74.0	5.50	5.50	75.4				
SP. 6	12.0	5.30	5.30	63.6	5.40	5.40	64.8	5.50	5.50	66.0				
NO. 10	8.0	5.00	5.15	41.2	5.00	5.20	41.6	5.00	5.25	42.0				
EC. 6, BC. 7	17.7	5.00	5.00	88.5	5.00	5.00	88.5	5.00	5.00	88.5				
SP. 7	10.3	5.00	5.00	51.5	5.00	5.00	51.5	5.00	5.00	51.5				
EC. 7	10.3	7.26	6.13	63.1	7.26	6.13	63.1	7.26	6.13	63.1				
	6.0	0.00	3.63	21.8	0.00	3.63	21.8	0.00	3.63	21.8				
		0.00			0.00			0.00						
	5.7	9.40	4.70	26.8	9.40	4.70	26.8	9.40	4.70	26.8				
BC. 8	4.4	5.00	7.20	31.7	5.00	7.20	31.7	5.00	7.20	31.7				
NO. 13	2.9	5.00	5.00	14.5	5.00	5.00	14.5	5.00	5.00	14.5				
SP. 8	5.1	5.00	5.00	25.5	5.00	5.00	25.5	5.00	5.00	25.5				
EC. 8	8.0	5.00	5.00	40.0	5.00	5.00	40.0	5.00	5.00	40.0				
NO. 14	6.9	5.30	5.15	35.5	5.40	5.20	35.9	5.50	5.25	36.2				
NO. 14+10	10.0	5.30	5.30	53.0	5.40	5.40	54.0	5.50	5.50	55.0				
NO. 15	10.0	5.30	5.30	53.0	5.40	5.40	54.0	5.50	5.50	55.0				
BC. 9	9.7	5.30	5.30	51.4	5.40	5.40	52.4	5.50	5.50	53.4				
NO. 16	10.3	5.30	5.30	54.6	5.40	5.40	55.6	5.50	5.50	56.7				
SP. 9	10.5	8.16	6.73	70.7	8.26	6.83	71.7	8.36	6.93	72.8				
NO. 17	9.5	11.21	9.69	92.1	11.41	9.84	93.5	11.61	9.99	94.9				
EC. 9, BC. 10	11.2	6.02	8.62	96.5	6.12	8.77	98.2	6.22	8.92	99.9				
SP. 10	7.4	5.84	5.93	43.9	6.04	6.08	45.0	6.24	6.23	46.1				
EC. 10	7.4	6.53	6.19	45.8	6.73	6.39	47.3	6.93	6.59	48.8				
NO. 19	14.0	7.55	7.04	98.6	7.65	7.19	100.7	7.75	7.34	102.8				
NO. 19+14	14.0	5.30			5.40	6.53	91.4	5.50	6.63	92.8				
NO. 20	6.0	5.20	※舗装工展開図参照			5.20	5.30	31.8	5.20	5.35	32.1			
	2.1	7.30		121.8	7.50	6.35	13.3	7.50	6.35	13.3				
		1.05			1.05									
呑口工	7.2	0.95	1.00	7.2	0.95	1.00	7.2	0.95	0.48	3.4				横断部
		1.30			1.30			1.30						
U3水路	13.8	1.15	1.23	17.0	1.15	1.23	17.0	1.15	1.23	17.0				
				m2			m2			m2				
合計				606.6			618.4			630.4				

NO. 6~NO. 20

[illegible]

第 表 付 属 施 設 (3) 数 量 計 算 書 (その1)

[illegible]

第 表 付 属 施 設 (3) 数 量 計 算 書 (その1)

[illegible]

第 表	付 属 施 設 (2)	数 量 計 算 書 (その1)
-----	-------------	-----------------

[illegible]

[illegible]

[illegible]