

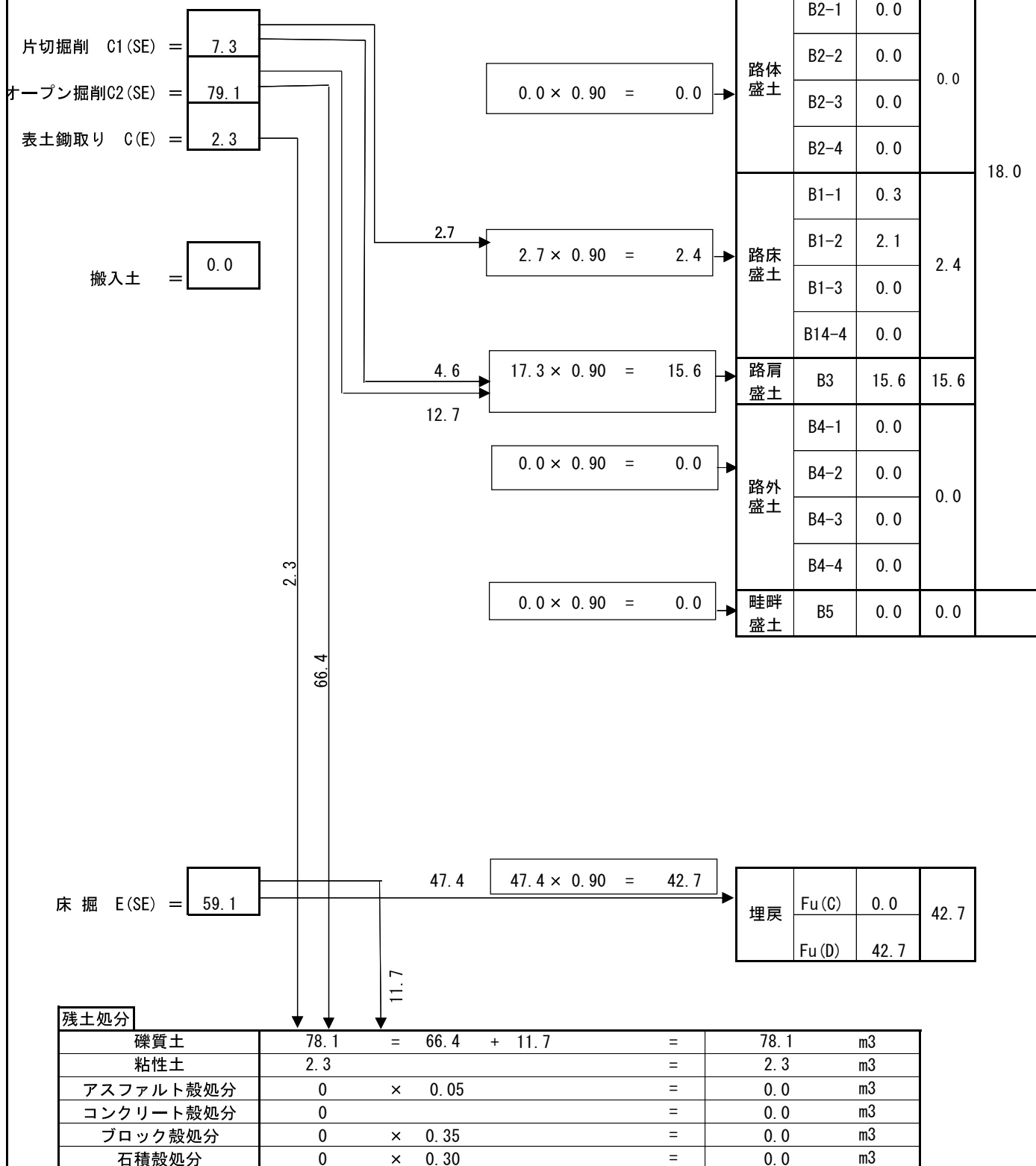
総括表 NO. 6～NO. 20

種 別		規 格		記号	単位	数 量	計上数量	備 考
土工	切土	表土鋤取	粘性土	G(E)	m3	2.3	2	
		片切掘削	礫質土	C1(SE)	m3	7.3	7	
		オープン掘削	礫質土	C2(SE)	m3	79.1	80	
	盛土	路床盛土	W<1.0	B2-1	m3	0.3	2	2.5m以下で合算
			1.0≦W<2.5	B2-2	m3	2.1		
	盛土	路肩盛土	W<1.0	B3	m3	15.6	20	
	法面整形	切土法面整形		Lc	m2	12.8	10	
		盛土法面整形		Lb	m2	95.8	100	
運搬・処分		現場発生土	礫質土		m3	78.1	80	
		現場発生土	粘性土		m3	2.3	2	
法面工	切土法面	植生マット		L2	m2	2.6	3	
	盛土法面	張 芝		L3	m2	25.0	30	
	防草工	防草コンクリート	t=7cm	L1	m2	166.6	170	
排水工	作業土工	床 堀	礫質土	E(SE)	m3	59.1	60	
		埋 戻	D	Fu(D)	m3	42.7	40	
		基面整正		K	m2	60.0	60	
	側 溝	PU3-B300-H300	B300-H300		m	62.0	62	
		U1-B300-H300～350	B300-H300～350		m	6.1	6	
	横断溝		B300-H300		m	16.0	16	
	竖排水工		B300-H200		m	3.2	3	
	蓋	PC3-B300			枚	39.0	39	
	管渠工	重圧管D300	D300		m	8.5	9	
	柵 工	2号集水柵			箇所	1.0	1	
		3号集水柵			箇所	2.0	2	
		4号集水柵			箇所	1.0	1	
車道舗装	表 層	再生密粒度7スコン	t=5cm	W1	m2	833.6	834	
	上層路盤	粒調碎石	t=10cm	W2	m2	282.4	282	
	下層路盤	再生切込碎石	t=10cm	W3	m2	284.7	285	
付属施設工	アスカーブ				m	133.8	130	
区画線工	側線	実線 幅15cm	溶融式		m	281.3	280	
	〃	破線 幅15cm	溶融式		m	42.0	42	

[illegible]

切 土

盛 土



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		0.0									
EC.6, BC.7	17.7	5.2	3.15		1.8	0.90								
SP.7	10.3	1.6	3.40		3.0	2.40								
EC.7	10.3	0.4	1.00		8.0	5.50								
	6.0	0.0	0.20		0.0	4.00								
		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.15	20.0	0.6	0.30		0.5	0.60								
BC.9	9.7	0.3	0.45		2.8	1.65								
NO.16	10.3	2.7	1.50		0.0	1.40								
SP.9	10.5	0.5	1.60											
NO.17	9.5	0.5	0.50		0.0									
EC.9, BC.10	11.2	0.0	0.25		2.2	1.10								
SP.10	7.4	1.2	0.60		0.0	1.10								
EC.10	7.4	0.0	0.60		1.9	0.95								
NO.19	14.0	0.0			2.7	2.30								
NO.19+14	14.0	2.2	1.10		1.8	2.25								
NO.20	6.0	0.0	1.10		0.6	1.20								
	2.2				0.6	0.60								
				m3			m3							
合計				7.3			79.1							

第 表 土 工 ( 切 土 ) 数 量 計 算 書 ( その 1 )

[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	
N0.6											5.9			
BC.5	19.3										9.3	7.60		
SP.5	13.5										10.2	9.75		
N0.8	7.2										9.2	9.70		
EC.5, BC.6	6.3	0.0			0.0			0.0			9.2	9.20		
N0.9	13.7	0.3	0.15		0.3	0.15		3.0	1.50		0.8	5.00		
SP.6	12.0	0.0	0.15		0.0	0.15		1.5	2.25		1.3	1.05		
N0.10	8.0				0.5	0.25		2.3	1.90		0.0	0.65		
EC.6, BC.7	17.7				0.0	0.25		0.0	1.15					
SP.7	10.3													
EC.7	10.3													
	6.0													
BC.8	10.3													
N0.13	2.9													
SP.8	5.1													
EC.8	8.0	0.0			0.0									
N0.14	6.9	0.1	0.05	0.3	0.6	0.30	2.1							
N0.15	20.0	0.2	0.15		0.2	0.40								
BC.9	9.7	0.0	0.10		0.0	0.10								
N0.16	10.3				2.2	1.10					0.0			
SP.9	10.5				0.0	1.10					5.6	2.80		
N0.17	9.5										3.9	4.75		
EC.9, BC.10	11.2							0.0			0.0	1.95		
SP.10	7.4							3.4	1.70					
EC.10	7.4				0.0			0.8	2.10					
N0.19	14.0				0.1	0.05		0.0	0.40					
N0.19+14	14.0				0.8	0.45								
N0.20	6.0				0.0	0.40								
				m3			m3			m3			m3	
合計				0.3			2.1			0.0			0.0	

第 表 路 肩 盛 土 数 量 計 算 書 (その 1)

[illegible]



[illegible]

第 表 法 面 整 形 工 数 量 計 算 書 (その2)

[illegible]

第 表 法 面 整 形 工 数 量 計 算 書 (その 1)

[illegible]

第 表 法 面 整 形 工 数 量 計 算 書 (その2)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## 第 表

## 法 面 工 (2)

## 数量計算書(その1)

[illegible]







[illegible]

排水工 数量集計表(その1) NO.6～NO.20							
種 別		規 格		記号	単位	数 量	備 考
	作業土工						
		床 堀	礫質土	E(SE)	m3	59.1	
		埋 戻	C	Fu(C)	m3	0.0	
		埋 戻	D	Fu(D)	m3	42.7	
		基面整正		K	m2	60.0	
	側 溝						
		PU3-B300-H300	B300-H300		m	62.0	
		KF300	B300-H300		m	0.0	
		PL2-B300-H100			m	0.0	
		U1-B300-H300～350	B300-H300～350		m	6.1	
		U1-B300-H300～380	B300-H300～380		m	0.0	
		U1-B300-H300～390	B300-H300～390		m	0.0	
		U1-B300-H300～430	B300-H300～430		m	0.0	
		U1-B300-H300～440	B300-H300～440		m	0.0	
		U3-B300-H1000	B300-H1000		m	0.0	
		横断溝	B300-H300		m	16.0	
		豎排水工	B300-H200		m	3.2	
	蓋	PC3-B300			枚	39.0	
		PC4-B300			枚	0.0	
		グレーチング	T-2		枚	0.0	
	管渠工	P1-RC-D300	D300		m	0.0	
		重圧管D300	D300		m	8.5	
		暗渠排水工	D200		m	0.0	
	柵 工	1号集水柵			箇所	0.0	
		2号集水柵			箇所	1.0	
		3号集水柵			箇所	2.0	
		4号集水柵			箇所	1.0	
		5号集水柵			箇所	0.0	
		6号集水柵			箇所	0.0	
		7号集水柵			箇所	0.0	
	呑口工	呑口工			箇所	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)														
BC. 5	1.0	2.9						2.3			0.8			2号集水樹 P1-RC- D300
	16.3	0.9						0.6			0.7			
		0.3						0.2			0.4			KF300
SP. 5	0.4	0.3	0.30					0.2	0.20		0.4	0.40		
NO. 8	5.1	0.2	0.25					0.2	0.20		0.4	0.40		
EC. 5, BC. 6	4.3	0.1	0.15					0.2	0.20		0.4	0.40		
	11.2	0.1	0.10					0.2	0.20		0.4	0.40		
		0.2						0.2			0.7			U1-B300- H300～430
NO. 9	10.2	0.2	0.20					0.2	0.20		0.7	0.70		
SP. 6	6.7	0.2	0.20					0.2	0.20		0.7	0.70		
NO. 10	1.0	2.9						2.3			0.8			4号集水樹  横断溝 PU3-B300 -H300
	5.0	1.1						0.7			0.7			
		0.4						0.3			0.6			
EC. 6, BC. 7	11.0	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
EC. 7		0.4						0.3			0.6			PU3-B300 -H300
	2.7	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
	1.0	2.9						2.3			0.8			4号集水樹  横断溝
	11.0	1.1						0.7			0.7			
BC. 8	16.0	1.1		17.6				0.7		11.2	0.7		11.2	横断溝
		0.4						0.3			0.6			PU3-B300 -H300
	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				41.2			0.0			29.2			37.2	

## 表

# 排水工 (土工)

## 数量計算書(その2)

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					0.3	0.30		0.6	0.60		
	0.6	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
	1.0	3.4						2.7			0.8			5号集水樹
	7.6	0.6						0.4			0.5			重圧管 D300
		0.4						0.3			0.6			PU3-B300-H300
BC.9	8.5	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
NO.16	11.2	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
SP.9	12.3	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
	8.5	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
	1.0	4.2						3.1			1.2			6号集水樹
NO.17	14.6	0.6						0.4			0.5			重圧管 D300
	1.0	2.6						2.1			0.8			1号集水樹
		0.4						0.3			0.4			KF300
NO.19	8.1	0.4	0.40					0.3	0.30		0.4	0.40		
NO.20	4.7	0.6						0.4			0.5			重圧管 D300
		2.7			2.4						1.3			
	12.0	2.7	2.70		2.4	2.40					1.3	1.30		U1-B300-H1000
小計				0.0			0.0			0.0			0.0	
左側合計				41.2			0.0			29.2			37.2	

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					0.2	0.20		0.4	0.40		
	1.0	2.9						2.2			0.8			2号集水樹
		0.1						0.1						P1-RC-D300
BC. 5	2.3	0.1	0.10					0.1	0.10		0.4	0.20		
	5.9	0.1	0.10					0.1	0.10		0.4	0.40		
	1.0	2.9						2.2			0.8			2号集水樹
		0.3						0.2			0.4			KF300
	5.3	0.3	0.30					0.2	0.20		0.4	0.40		
SP. 5	1.0	3.4						2.6			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					0.3	0.30		0.6	0.60		
SP. 7	7.0	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
EC. 7														
	1.0	2.9						2.3			0.8			4号集水樹
	4.0	3.0						2.0			5.0			横断溝
	1.0	2.9						2.3			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					0.3	0.30		0.4	0.40		KF300
	0.5	0.5	0.50					0.3	0.30		0.4	0.40		
	1.0	2.9						2.2			0.8			2号集水樹
		0.5						0.3			0.4			KF300
BC. 9	8.7	0.5	0.50					0.3	0.30		0.4	0.40		
	1.0	2.6						1.9			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					0.3	0.30		0.7	0.70		
SP. 9	8.7	0.3	0.25					0.3	0.30		0.7	0.70		
	4.4	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70		
	1.0	2.9						2.2			0.8			2号集水樹
小計				17.9			0.0			13.5			22.8	

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					0.3	0.30		0.7	0.70		
	7.8	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70		
		0.4						0.3			0.6			
EC. 9, BC. 10	2.6	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		PU3-B300-H300
	2.2	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		
	1.0	2.9						2.2			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					0.3	0.30		0.7	0.70		
EC. 10	9.9	0.3	0.25					0.3	0.30		0.7	0.70		
	3.8	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70		
		0.4						0.3			0.6			
	2.0	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		PU3-B300-H300
	1.0	2.9						2.3			0.8			4号集水樹
	1.0	2.6						1.9			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					0.3	0.30		0.7	0.70		
		0.4						0.3			0.6			
	9.6	0.4	0.40					0.3	0.30		0.6	0.60		PU3-B300-H300
	1.0	2.9						2.2			0.8			2号集水樹
	10.0	0.6						0.4			0.5			重圧管 D300
	10.1	0.6						0.4			0.5			重圧管 D300
SP. 5~NO. 10	64.0	0.3									0.4			暗渠排水工
NO. 8+9~NO. 9+5	25.0	0.3									0.4			暗渠排水工
NO. 20														
	1.0	1.1			0.9						1.4			呑口工
	7.8	0.6						0.4			0.5			重圧管 D300
小計				0.0			0.0			0.0			0.0	
右側合計				17.9			0.0			13.5			22.8	
				m3			m3			m3			m2	
左右合計				59.1			0.0			42.7			60.0	

第 表 排水工 ( 1 ) 数量計算書 ( その 1 )													
測 点	距離	PU3-B300 -H300	PC3 -B300	PC4 -B300	KF300	PL2-B300- -H100	U1-B300 H300~350	U1-B300 H300~380	U1-B300 H300~390	U1-B300 H300~430	U1-B300 H390~440	グレーチング T-2	呑口工
(左側)													
NO. 6													
BC. 5													
SP. 5													
NO. 8													
EC. 5, BC. 6													
NO. 9													
SP. 6													
NO. 10													
EC. 6, BC. 7													
SP. 7													
EC. 7													
BC. 8		6.7											
NO. 13		3.2											
SP. 8		5.6	8.0										
EC. 8		8.8	(8.0)										
		1.5											
NO. 14		(25.8)					4.5						
							1.6						
NO. 15													
BC. 9													
NO. 16													
SP. 9													
NO. 17													
EC. 9, BC. 10													
SP. 10													
EC. 10													
NO. 19													
NO. 19+14													
NO. 20													
左側計		25.8	8.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



[illegible]

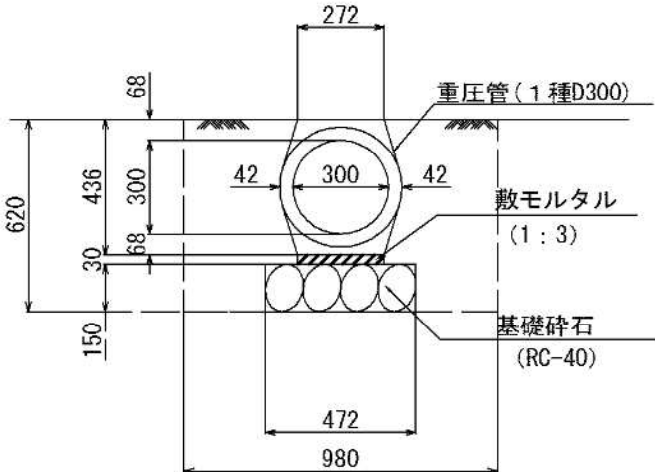
[illegible]

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														
EC. 5、 BC6														
NO. 9														
SP. 6														
NO. 10														
EC. 7														
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														
SP. 9														
NO. 17														
NO. 19														
NO. 19+14														
NO. 20														
左側計		0.0	8.5	16.0	1.7	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

[illegible]





工 種		重圧管D300		材 料 計 算 書		
<div></div> <div>( 10.00 m当り )</div>						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	延長	数 量
基礎碎石	t =150	$0.472 \times 10.0$	m2	4.720	8.5	4.012
敷モルタル		$0.272 \times 0.03 \times 10.0$	m3	0.082	8.5	0.070
管本数		$10.0 / 2.0$	本	5.000	8.5	4.250
床掘		$0.98 \times 0.62 \times 10.0$	m3	6.1	8.5	5.2
埋戻		$6.1 - (0.384 \times 0.466 + 0.472 \times 0.15)$				
		$\times 10.0$	m3	3.6	8.5	3.1
基面整正		$0.472 \times 10.0$	m2	4.7	8.5	4.0

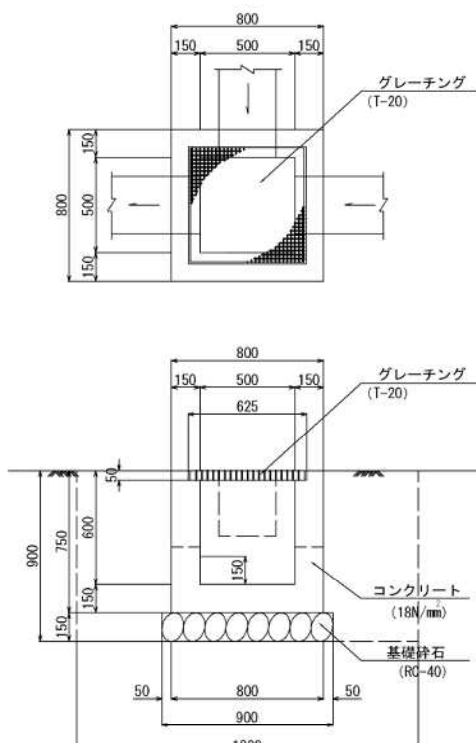










工 種	4号集水桝			材 料 計 算 書		
<div></div> <div>( 1.00 箇所当り )</div>						
名 称	規 格	算 式	単位	単位数量	箇所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0.55$				
		$- (0.625 \times 0.625 \times 0.05 + 0.30 \times 0.40$				
		$\times 0.15 \times 3)$	m3	0.269	1.0	0.269
型枠	小型	$0.80 \times 0.75 \times 4 + 0.50 \times 0.70 \times 4 + 0.625$				
		$\times 0.05 \times 4 - (0.30 \times 0.40 \times 6)$	m2	3.205	1.0	3.205
基礎碎石	t =150	$0.90 \times 0.90$	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		$1.80 \times 1.80 \times 0.90$	m3	2.9	1.0	2.9
埋戻		$2.9 - (0.80 \times 0.80 \times 0.75 + 0.90 \times 0.90$				
		$\times 0.15)$	m3	2.3	1.0	2.3
基面整正		$0.90 \times 0.90$	m2	0.8	1.0	0.8

[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		5.80	5.80		6.00	6.00					
SP. 5	13.5	5.60	5.60		5.80	5.80		6.00	6.00					
NO. 8	7.2	5.30	5.45		5.40	5.60		5.50	5.75					
EC. 5, BC. 6	6.3	5.30	5.30		5.40	5.40		5.50	5.50					
NO. 9	13.7	5.30	5.30		5.40	5.40		5.50	5.50					
SP. 6	12.0	5.30	5.30		5.40	5.40		5.50	5.50					
NO. 10	8.0	5.00	5.15		5.00	5.20		5.00	5.25					
EC. 6, BC. 7	17.7	5.00	5.00		5.00	5.00		5.00	5.00					
SP. 7	10.3	5.00	5.00		5.00	5.00		5.00	5.00					
EC. 7	10.3	7.26	6.13		7.26	6.13		7.26	6.13					
	6.0	0.00	3.63		0.00	3.63		0.00	3.63					
		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. 15	20.0	5.30	5.30	106.0	5.40	5.40	108.0	5.50	5.50	110.0				
BC. 9	9.7	5.30	5.30	51.4	5.40	5.40		5.50	5.50					
NO. 16	10.3	5.30	5.30	54.6	5.40	5.40		5.50	5.50					
SP. 9	10.5	8.16	6.73	70.7	8.26	6.83		8.36	6.93					
NO. 17	9.5	11.21	9.69	92.1	11.41	9.84		11.61	9.99					
EC. 9, BC. 10	11.2	6.02	8.62	96.5	6.12	8.77		6.22	8.92					
SP. 10	7.4	5.84	5.93	43.9	6.04	6.08		6.24	6.23					
EC. 10	7.4	6.53	6.19	45.8	6.73	6.39		6.93	6.59					
NO. 19	14.0	7.55	7.04	98.6	7.65	7.19		7.75	7.34					
NO. 19+14	14.0	5.30	6.43		5.40	6.53		5.50	6.63					
NO. 20	6.0	5.20	5.25		5.20	5.30		5.20	5.35					
	2.2	7.50	6.35		7.50	6.35		7.50	6.35					
		1.00			1.00			1.00						
呑口工	6.8	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00					横断部
				m2			m2			m2				
合計				833.6			282.4			284.7				

付 属 施 設 工      数 量 集 計 表 ( そ の 1 )      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]

[illegible]

[illegible]

