

1 工 区

設計数量総括内訳書

1工区

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
本工事							
	土工						
		掘削					
		表土すき取り			m3	265.4	270
		盛土					
		路床盛土		W<1.0m	m3	0.0	0
				2.5m≦W<4.0m	〃	0.0	0
				4.0m≦W	〃	1,016.6	1,000
		路体盛土		W<1.0m	〃	9.7	10
				1.0m≦W<2.5m	〃	122.7	120
				2.5m≦W<4.0m	〃	18.0	20
				4.0m≦W	〃	690.1	690
		歩道盛土		W<1.0m	〃	0.0	0
				4.0m≦W	〃	0.0	0
		路体外盛土			〃	177.1	180
		畦畔盛土			〃	164.9	160
		構造物土工					
		床堀	砂質土		m3	56.1	60
		埋戻		1.0m≦W1<4.0m W2<1.0m	〃	0.0	0
				W1<1.0m W2<1.0m	〃	31.0	30
		基面整正			m2	57.5	60
	法面整形工						
		切土法面整形	砂質土		m2	31.3	30
		盛土法面整形			〃	501.0	500
	法覆工						
		切土法面保護工	砂質土		m2	31.3	30

設 計 数 量 総 括 内 訳 書

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
		盛土法面保護工			〃	257.4	260
	排水工						
	側溝工						
		KF450			m	79.0	79
		PU2-B300-H300			〃	44.2	44
		PU3-B300-H300			〃	79.9	80
		KF200			〃	9.9	10
		KF250			〃	87.7	88
	管渠工						
		P1-RC-D300			m	12.4	12
		P1-RC-D500			〃	20.5	21
		重圧管D250			〃	8.6	9
		管渠φ200			〃	0.0	0.0
	集水枿工						
		G1-B500-L500-H700			箇所	1.0	1
		グレーチング 蓋 (T-25)		500*500	枚	0.0	0
		G2-B500-L500-H500			箇所	4.0	4
		トランシジョン	450-1		〃	5.0	5
		G2-B800-L800-H1000			〃	0.0	0
	付帯工						
		進入防止柵移設工			m	200.0	200

土 工

土工数量集計表(1工区)

種別	細 別	規格	記号	単位	数 量	摘 要
切 土						
	すき取り		C(E)	m3	265.4	
	オープン掘削	砂質土	C1(SE)	〃	0.0	
	片切掘削	〃	C2(SE)	〃	0.0	
盛 土						
	路床盛土	W<1.0	B1-1	m3	0.0	
	〃	1.0≦W<2.5	B1-2	〃	—	
	〃	2.5≦W<4.0	B1-3	〃	0.0	
	〃	4.0≦W	B1-4	〃	1,016.6	
	路体盛土	W<1.0	B2-1	〃	9.7	
	〃	1.0≦W<2.5	B2-2	〃	122.7	
	〃	2.5≦W<4.0	B2-3	〃	18.0	
	〃	4.0≦W	B2-4	〃	690.1	
	路肩盛土		B3	〃	0.0	0.0 + 0.0
	歩道盛土	W<1.0	B4-1	〃	0.0	0.0 + 0.0
	〃	1.0≦W<2.5	B4-2	〃	0.0	0.0 + 0.0
	〃	2.5≦W<4.0	B4-3	〃	0.0	0.0 + 0.0
	〃	4.0≦W	B4-4	〃	0.0	0.0 + 0.0
	路体外盛土		B5	〃	177.1	18.9 + 158.2
	畦畔盛土		B6	〃	164.9	0.0 + 164.9

土 工 数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路床盛土 W<1.0m (B1-1)			路床盛土 1.0m≦W<2.5m (B1-2)			路床盛土 2.5m≦W<4.0m (B1-3)			路床盛土 4.0m≦W (B1-4)		
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.0	0.0										0.0		
EC-1	12.5	0.0									0.2	0.10	1.3
N0.1	7.5	1.5	0.75	5.6				0.0			0.0	0.10	0.8
N0.2	20.0	0.0	0.75	15.0				3.0	1.50	30.0	0.0	0.00	0.0
N0.3	20.0							0.0	1.50	30.0	5.8	2.90	58.0
KA2-1	4.0										6.6	6.20	24.8
N0.4	16.0										9.3	7.95	127.2
KE2-1	20.0										10.5	9.90	198.0
KE2-2	19.8										7.7	9.10	180.2
N0.7	20.2										8.5	8.10	163.6
KA2-2	15.8										9.9	9.20	145.4
N0.8	4.2										10.3	10.10	42.4
N0.9	20.0										12.7	11.50	230.0
N0.10	20.0										12.8	12.75	255.0
N0.11	20.0										11.0	11.90	238.0
BC-3	21.1										8.4	9.70	204.7
小 計	241.1			0.0			0.0			0.0			1,016.6

土 工 数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路床盛土 W<1.0m(B1-1)			路床盛土 1.0m≦W<2.5m(B1-2)			路床盛土 2.5m≦W<4.0m(B1-3)			路床盛土 4.0m≦W(B1-4)		
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.13	18.9										6.9	7.65	144.6
N0.14	20.0										10.1	8.50	170.0
SP-3	11.6										10.3	10.20	118.3
N0.15	8.4										9.9	10.10	84.8
N0.16	20.0										9.0	9.45	189.0
N0.16+10.0	10.0										7.3	8.15	81.5
EC-3	12.1										5.6	6.45	78.0
N0.18	17.9										7.6	6.60	118.1
N0.19	20.0										6.7	7.15	143.0
N0.20	20.0										5.4	6.05	121.0
N0.21	20.0										5.8	5.60	112.0
N0.22	20.0										4.1	4.95	99.0
N0.23	20.0										10.9	7.50	150.0
N0.24	20.0										13.2	12.05	241.0
N0.25	20.0										0.0	6.60	132.0
小 計	258.9			0.0			0.0			0.0			1,982.3
合 計	500.0			0.0			0.0			0.0			1,016.6

土 工 数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路体盛土 W<1.0m (B2-1)			路体盛土 1.0m≦W<2.5m (B2-2)			路体盛土 2.5m≦W<4.0m (B2-3)			路体盛土 4.0m≦W (B2-4)		
		断 面 積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)
N0.0	0.0												
EC-1	12.5	0.0											
N0.1	7.5	0.6	0.30	2.3	0.0								
N0.2	20.0	0.6	0.60	12.0	4.2	2.10	42.0	0.0			0.0		
N0.3	20.0	1.1	0.85	17.0	0.0	2.10	42.0	5.2	2.60	52.0	3.3	1.65	33.0
KA2-1	4.0	0.0	0.55	2.2	4.3	2.15	8.6	0.8	3.00	12.0	9.4	6.35	25.4
N0.4	16.0				1.0	2.65	42.4	0.5	0.65	10.4	23.7	16.55	264.8
KE2-1	20.0				1.0	1.00	20.0	0.6	0.55	11.0	21.1	22.40	448.0
KE2-2	19.8				2.1	1.55	30.7	0.6	0.60	11.9	9.3	15.20	301.0
N0.7	20.2				1.1	1.60	32.3	0.0	0.30	6.1	6.9	8.10	163.6
KA2-2	15.8				1.5	1.30	20.5				2.0	4.45	70.3
N0.8	4.2				0.0	0.75	3.2				0.0	1.00	4.2
N0.9	20.0				1.4	0.70	14.0				3.2	1.60	32.0
N0.10	20.0				0.8	1.10	22.0	0.0			8.7	5.95	119.0
N0.11	20.0				1.0	0.90	18.0	0.5	0.25	5.0	4.1	6.40	128.0
BC-3	21.1	0.0			1.0	1.00	21.1	0.7	0.60	12.7	3.9	4.00	84.4
小 計	241.1			0.0			122.7			18.0			690.1

土 工 数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路体盛土 W<1.0m (B2-1)			路体盛土 1.0m≦W<2.5m (B2-2)			路体盛土 2.5m≦W<4.0m (B2-3)			路体盛土 4.0m≦W (B2-4)		
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.13	18.9	0.5	0.25	4.7	0.0	0.50	9.5				0.0	1.95	36.9
N0.14	20.0	0.0	0.25	5.0	1.3	0.65	13.0	0.0			10.2	5.10	102.0
SP-3	11.6				1.2	1.25	14.5	0.8	0.40	4.6	8.8	9.50	110.2
N0.15	8.4				1.2	1.20	10.1	1.0	0.90	7.6	7.9	8.35	70.1
N0.16	20.0				1.9	1.55	31.0	2.1	1.55	31.0	4.2	6.05	121.0
N0.16+10.0	10.0				2.3	2.10	21.0	3.1	2.60	26.0	0.0	2.10	21.0
EC-3	12.1				1.4	1.85	22.4	0.8	1.95	23.6	5.3	2.65	32.1
N0.18	17.9				1.2	1.30	23.3	0.8	0.80	14.3	8.6	6.95	124.4
N0.19	20.0				1.1	1.15	23.0	0.6	0.70	14.0	8.4	8.50	170.0
N0.20	20.0				0.0	0.55	11.0	0.0	0.30	6.0	0.9	4.65	93.0
N0.21	20.0										0.0	0.45	9.0
N0.22	20.0										0.0	0.00	0.0
N0.23	20.0							0.0			1.7	0.85	17.0
N0.24	20.0							0.8	0.40	8.0	18.9	10.30	206.0
N0.25	20.0							0.0	0.40	8.0	0.0	9.45	189.0
小 計	258.9			9.7			0.0			0.0			0.0
合 計	500.0			9.7			122.7			18.0			690.1

構造物土工集計表(1工区)

種 別	床堀 E(SE) (m3)	埋戻・Fu(C) 1.0m≦W1<4.0m ・W2<1.0m (m3)	埋戻・Fu(D) W1<1.0m ・W2<1.0m (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
KF450	56.1	—	31.0	57.5
PU2-B300-H300	0.0	—	0.0	0.0
PU3-B300-H300	0.0	—	0.0	0.0
PU3-B300-H400	0.0	—	0.0	0.0
KF300	0.0	—	0.0	0.0
5号U型水路	0.0	—	0.0	0.0
6号U型水路	0.0	—	0.0	0.0
P1-RC-D200	0.0	0.0	—	0.0
P1-RC-D300	0.0	0.0	0.0	0.0
P1-RC-D450	0.0	0.0	—	0.0
P1-RC-D500	0.0	0.0	0.0	0.0
P1-RC-D600	0.0	0.0	—	0.0
P1-RC-D700	0.0	0.0	0.0	0.0
重圧管D600	0.0	—	0.0	0.0
1号歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	—	—	—	0.0
2号歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	—	—	—	0.0
合 計	56.1	0.0	31.0	57.5

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・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)	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)
右側													
	0.0	0.7			0.4			0.6					
KE2-1	21.1	0.7	0.70	14.8	0.4	0.40	8.4	0.6	0.60	12.7			
	10.4	0.7	0.70	7.3	0.4	0.40	4.2	0.6	0.60	6.2			
	0.0	0.7			0.4			0.6					
KE2-2	11.1	0.7	0.70	7.8	0.4	0.40	4.4	0.6	0.60	6.7			
	0.0	0.7			0.4			0.6					
N0.7	8.0	0.7	0.70	5.6	0.4	0.40	3.2	0.6	0.60	4.8			
KA2-2	15.7	0.7	0.70	11.0	0.4	0.40	6.3	0.6	0.60	9.4			
	0.0	0.7			0.4			0.6					
N0.9	13.8	0.7	0.70	9.7	0.4	0.40	5.5	0.6	0.60	8.3			
	0.0	0.4			0.2			0.6					
小計	80.1			41.4			23.6			35.4			

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m ²)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.10	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
	16.8	0.4	0.40	6.7	0.2	0.20	3.4	0.6	0.60	10.1			
	0.0	0.6			0.3			0.6					
BC-3	8.5	0.6	0.60	5.1	0.3	0.30	2.6	0.6	0.60	5.1			
	12.9	0.7	0.65	8.4	0.4	0.35	4.5	0.6	0.60	7.7			
	0.0	0.7			0.4			0.6					
	4.7	0.7	0.70	3.3	0.4	0.40	1.9	0.6	0.60	2.8			
	0.0	0.4			0.3			0.6					
N0.14	4.9	0.4	0.40	2.0	0.3	0.30	1.5	0.6	0.60	2.9			
SP-3	11.7	0.7	0.55	6.4	0.4	0.35	4.1	0.6	0.60	7.0			
N0.15	8.5	0.7	0.70	6.0	0.4	0.40	3.4	0.6	0.60	5.1			
	17.0	0.7	0.70	11.9	0.4	0.40	6.8	0.6	0.60	10.2			
	0.0	0.7			0.4			0.6					
EC-3	8.4	0.7	0.70	5.9	0.4	0.40	3.4	0.6	0.60	5.0			
小計	113.4			14.7			7.4			22.1			
合計	193.5			56.1			31.0			57.5			

構造物撤去工

構造物撤去工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し					
	補強コンクリート付 PU1-B300-H300		m3	0.0	
	PL2-B250A-H100		〃	0.0	
	コンクリート擁壁		〃	0.0	
	現場打水路		〃	0.0	
	張コンクリート		〃	0.0	
	用水路				
	KF250		m3	0.0	
	KF300		〃	0.0	
	HP φ 250		〃	0.0	
	HP φ 300		〃	0.0	
	排水路				
	KF350		m3	0.0	
	HP φ 350		〃	0.0	
	HP φ 500		〃	0.0	
		合 計	m3	0.0	
			t	0.0	0.0 * 2.35 t/m3
ブロック積擁壁取壊し					
	ブロック積擁壁		m2	94.9	
			m3	33.2	
			t	78.0	33.2 * 2.35 t/m3
道路施設撤去工					
防護柵撤去	ガードレール	土中建込用	m	0.0	
		コンクリート建込用	〃	0.0	
防止柵撤去	ガードパイプ	土中建込用	〃	0.0	
		コンクリート建込用	〃	0.0	

法面整形工

法面整形工集計表(1工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数 量	備考
切土法面整形						
	砂質土		L(SE)	m2	31.3	0.0 + 31.3
盛土法面整形						
			L(B)	m2	501.0	39.8 + 461.2

法面整形工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面整形(右側)・L(SE)								
		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)
畦畔部										
N0. 4	0. 0	0. 2								
KE2-1	22. 7	0. 8	0. 50	11. 4						
	4. 6	0. 9	0. 85	3. 9						
	0. 0	0. 0								
KE2-2	18. 2	0. 3	0. 15	2. 7						
	1. 8	0. 3	0. 30	0. 5						
N0. 7	0. 0	0. 0								
KA2-2	16. 2	0. 3	0. 15	2. 4						
	1. 2	0. 3	0. 30	0. 4						
	0. 7	0. 0	0. 15	0. 1						
N0. 9	0. 0	0. 0								
	12. 8	0. 4	0. 20	2. 6						
小 計	78. 2			12. 6						

法面整形工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	盛土法面整形(右側)・L(B)								
		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								
	1.1	2.2	1.10	1.2						
N0.7	9.3	2.3	2.25	20.9						
KA2-2	16.0	1.9	2.10	33.6						
	0.7	1.9	1.90	1.3						
	1.4	0.0	0.95	1.3						
	0.0	0.0								
	1.3	2.4	1.20	1.6						
N0.9	14.8	2.3	2.35	34.8						
N0.10	20.0	2.1	2.20	44.0						
	17.9	1.9	2.00	35.8						
	1.6	0.0	0.95	1.5						
	0.0	0.0								
	0.3	1.8	0.90	0.3						
BC-3	9.9	1.7	1.75	17.3						
小 計	94.3			138.7						

法面整形工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	盛土法面整形(右側)・L(B)								
		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	0.1								
N0. 7	9.6	0.4	0.25	2.4						
KA2-2	16.2	0.4	0.40	6.5						
	1.2	0.4	0.40	0.5						
	0.7	0.0	0.20	0.1						
	0.0	0.0								
N0. 9	14.8	0.5	0.25	3.7						
	12.8	0.5	0.50	6.4						
	0.0	0.9								
N0.10	7.2	1.1	1.00	7.2						
	17.8	1.6	1.35	24.0						
	1.5	0.0	0.80	1.2						
	0.0	0.0								
BC-3	10.6	0.3	0.15	1.6						
	13.8	0.8	0.55	7.6						
小 計	106.2			26.8						

工 覆 法

法覆工集計表(1工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数 量	備考
切土法面保護工						
	砂質土		Lc	m2	31.3	0.0 + 31.3
盛土法面保護工						
			Lb	m2	257.4	0.0 + 257.4

排 水 工

排水工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
側溝工					
	PU1-B300-H300		m	0.0	
	PU1-B360-H360		〃	0.0	
	KF450		〃	79.0	
	PU2-B300-H300		〃	44.2	
	PU3-B300-H300		〃	79.9	52.4 + 27.5
	PU3-B300-H400		〃	0.0	
	PC3-B300		〃	0.0	
	PC4-B300		〃	0.0	
	KF200		〃	9.9	
	KF250		〃	87.7	
	KF300		〃	0.0	
	5号U型水路		〃	0.0	
	6号U型水路		〃	0.0	
管渠工					
	P1-RC-D200		m	0.0	
	P1-RC-D300		〃	12.4	12.4 + 0.0
	P1-RC-D350		〃	0.0	
	P1-RC-D450		〃	0.0	
	P1-RC-D500		〃	20.5	
	P1-RC-D600		〃	0.0	0.0 + 0.0
	P1-RC-D700		〃	0.0	
	重圧管D250		〃	8.6	
	重圧管D300		〃	0.0	
	重圧管D350		〃	8.7	
	重圧管D500		〃	0.0	
	重圧管D600		〃	0.0	
	管渠φ150		〃	0.0	
	管渠φ200		〃	0.0	

排水工集計表(1工区)

[illegible]

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B360-H360 (m)		KF450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H400 (m)		KF200 (m)		KF250 (m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0. 0	0. 0																
EC-1	12. 5																
N0. 1	7. 5																
N0. 2	20. 0		15. 1														
N0. 3	20. 0		13. 0				6. 5										
KA2-1	4. 0						4. 2										
N0. 4	16. 0						13. 1	12. 3								2. 7	
KF2-1	20. 0						21. 1	18. 7								22. 1	
KF2-2	19. 8						10. 4	18. 4								21. 7	
N0. 7	20. 2						8. 0	19. 2								2. 6	9. 0
KA2-2	15. 8						15. 7	6. 6								16. 0	
N0. 8	4. 2									8. 1				5. 0		2. 2	
N0. 9	20. 0									4. 2				4. 9		16. 2	
N0. 10	20. 0						20. 0			20. 0						20. 0	
N0. 11	20. 0						16. 8			20. 1						19. 8	
BC-3	21. 1						8. 5			1. 7		8. 8		4. 5		11. 1	17. 2
N0. 13	18. 9						12. 9	16. 3		9. 3							
小 計	260. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	79. 0	44. 2	0. 0	52. 4	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	9. 9	0. 0	87. 7

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B360-H360 (m)		KF450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H400 (m)		KF200 (m)		KF250 (m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0.14	20.0						4.7 4.9	4.1 10.8									
SP-3	11.6						11.7	11.5									
N0.15	8.4						8.5	8.4									
N0.16	20.0						17.0	16.4 2.6									
N0.16+10.0	10.0							10.0							6.9		
EC-3	12.1						8.4	12.1 11.6								5.8	
N0.18	17.9									6.5 2.7							
N0.19	20.0									20.0							
N0.20	20.0		13.1		5.8 9.1					13.0		5.8 5.9					
N0.21	20.0		6.2	14.6 8.8													
N0.22	20.0		21.0							12.1							
N0.23	20.0		20.1							20.0							
N0.24	20.0	2.8 13.8	20.1							16.1 3.1							
N0.25	20.0		12.4						10.4	20.0							
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	44.2	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.7
合 計	500.0		0.0		0.0		79.0		44.2		52.4		0.0		9.9		87.7

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	P1-RC-D200 (m)	P1-RC-D300 (m)		P1-RC-D450 (m)		P1-RC-D500 (m)		重圧管D250 (m)		重圧管D300 (m)		重圧管D350 (m)		管渠φ200 (m)	
			(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0.0	0.0															
EC-1	12.5															
N0.1	7.5															
N0.2	20.0															
N0.3	20.0															
KA2-1	4.0															
N0.4	16.0						5.0									
KE2-1	20.0													8.7		
KE2-2	19.8								4.6							
N0.7	20.2			8.2			11.7		4.0							
KA2-2	15.8														0.6	
N0.8	4.2			1.2			3.6									
N0.9	20.0			3.0			5.2									
N0.10	20.0															
N0.11	20.0						2.2									
BC-3	21.1			8.9			11.1				5.5					
N0.13	18.9	14.2					5.6									
小 計	260.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	P1-RC-D200 (m)	P1-RC-D300 (m)		P1-RC-D450 (m)		P1-RC-D500 (m)		重圧管D250 (m)		重圧管D300 (m)		重圧管D350 (m)		管渠φ200 (m)	
			(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0.14	20.0							0.4 7.2								
SP-3	11.6															
N0.15	8.4															
N0.16	20.0							2.3								
N0.16+10.0	10.0							10.1 3.5								
EC-3	12.1															
N0.18	17.9	21.3	3.6													
N0.19	20.0															
N0.20	20.0		1.2													
N0.21	20.0			6.1		7.3										
N0.22	20.0															
N0.23	20.0															
N0.24	20.0															
N0.25	20.0															
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			0.0	12.4		0.0	0.0	20.5	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0
合 計	500.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	20.5	8.6	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B500-L500-H700 (箇所)		グレーチング蓋 (T-2) 500*500 (枚)		グレーチング蓋 (T-25) 500*500 (枚)		グレーチング蓋 (T-2) 800*800 (枚)		グレーチング蓋 (T-25) 800*800 (枚)		グレーチング蓋 (T-25) 900*900 (枚)		G2-B500-L500-H500 (箇所)		トランジション 450-1 (箇所)		1号用水栓	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0. 0	0. 0																		
EC-1	12. 5																		
N0. 1	7. 5																		
N0. 2	20. 0																		
N0. 3	20. 0															2. 0			
KA2-1	4. 0																		
N0. 4	16. 0															1. 0			1. 0
KE2-1	20. 0																1. 0		
KE2-2	19. 8															1. 0			
N0. 7	20. 2															1. 0			
KA2-2	15. 8																		
N0. 8	4. 2																		
N0. 9	20. 0															1. 0			
N0. 10	20. 0															1. 0			
N0. 11	20. 0																		
BC-3	21. 1	2. 0				2. 0				1. 0				1. 0		1. 0			
N0. 13	18. 9															1. 0			
小 計	260. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	5. 0	0. 0	0. 0	0. 0

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B500-L500-H700 (箇所)		グレーチング蓋 (T-2) 500*500 (枚)		グレーチング蓋 (T-25) 500*500 (枚)		グレーチング蓋 (T-2) 800*800 (枚)		グレーチング蓋 (T-25) 800*800 (枚)		グレーチング蓋 (T-25) 900*900 (枚)		G2-B500-L500-H500 (箇所)		トランジション 450-1 (箇所)		1号用水栓	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0.14	20.0							1.0						1.0		1.0			
SP-3	11.6													1.0		2.0			
N0.15	8.4																		
N0.16	20.0							1.0								1.0			
N0.16+10.0	10.0													1.0					
EC-3	12.1													1.0		1.0			
N0.18	17.9					1.0		1.0				1.0							
N0.19	20.0																		
N0.20	20.0								1.0	1.0									
N0.21	20.0																		
N0.22	20.0																		
N0.23	20.0																		
N0.24	20.0	1.0		1.0		1.0													
N0.25	20.0																		
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
合 計	500.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	4.0		5.0			0.0

集水枳控除表

管 渠			側 溝		
内径	コンクリート(m3)		内寸法 B×H	コンクリート(m3)	
	壁厚 t=15cm	壁厚 t=20cm		壁厚 t=15cm	壁厚 t=20cm
300	0.011	0.014	300×300	0.014	0.018
350	0.014	0.019	300×400	0.018	0.024
450	0.024	0.032	300×500	0.023	0.030
500	0.029	0.039	360×360	0.019	0.026
600	0.042	0.057	450×450	0.030	0.041
700	0.058	0.077			

集水桝数量集計表

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)	桝 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)	T-25		
G1-B500-L500-H700	左	N07+7.2付近	0.369	0.028	0.341	4.420	0.810			1.0		PU2-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 0.014 管渠φ200 ー 計 0.028
			0.369	0.043	0.326	4.420	0.810			1.0		PU3-B300-H300 0.014 PU3-B300-H400 0.018 重圧管D300 0.011 計 0.043
			0.369	0.025	0.344	4.420	0.810			1.0		PU3-B300-H300 0.014 重圧管D300 0.011 計 0.025
			0.369	0.042	0.327	4.420	0.810			1.0		PU1-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 0.014 〃 0.014 計 0.042
	合計			1.338	17.680	3.240				4.0		
G1-B500-L500-H1000	左	N0.17+17.8付近	0.486	0.039	0.447	5.980	0.810			1.0		P1-RC-D300 0.011 PU3-B300-H300 0.014 〃 0.014 計 0.039
			0.486	0.025	0.461	5.980	0.810		1.0			PU1-B300-H300 0.014 P1-RC-D300 0.011 計 0.025
			0.486	0.053	0.433	5.980	0.810			1.0		PU1-B300-H300 0.014 P1-RC-D300 0.011 B300-H300 (既設) 0.014 〃 0.014 計 0.053
	右	N0.20+16.2付近										
	合計				1.341	17.940	2.430		1.0	2.0		
G1-B700-L700-H1300	右	N0.20+9.7付近	1.118	0.058	1.060	10.440	1.440		1.0		3.0	PU1-B360-H360 0.026 P1-RC-D450 0.032

集水桝数量集計表

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)	桝 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)	T-25		
	NO. 6+11. 0付近	0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						KF250 計 0.011
		0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						KF250 P1-RC-D300 計 0.011
		0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						P1-RC-D300 KF250 KF200 計 0.011
		0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						KF250 P1-RC-D300 KF200 計 0.011
		0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						P1-RC-D300 KF250 KF200 計 0.011
		0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						P1-RC-D300 KF250 KF200 計 0.011
		0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						P1-RC-D300 KF250 KF200 計 0.011
		0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						KF300 〃 KF250 P1-RC-200 計 0.028
		0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						KF300 P1-RC-D350 計 0.028
		0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						P1-RC-D350 KF300 計 0.028
		0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						KF300 P1-RC-D350 KF200 計 0.028
		0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						P1-RC-D350 KF300 KF200 計 0.028
	NO. 16+12. 4付近	0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						P1-RC-D350 KF300 KF200 計 0.028
		0.291	0.028	0.263	3.380	0.810						P1-RC-D350 KF300 KF200 計 0.028

集水桝数量集計表

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)	桝 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 T-2	T-25		
		N0. 17+2. 7付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						KF300 〃 P1-RC-200 計 0. 014 0. 014 — 0. 028
	合計				3. 549	43. 940	10. 530						
	左	N0. 23+7. 5付近	0. 369	0. 014	0. 355	4. 420	0. 810						PUI-B300-H300 計 0. 014
G2-B500-L500-H700	右	N0. 24+6. 8付近	0. 369	0. 025	0. 344	4. 420	0. 810						P1-RC-D300 B300-H300 (既設) 計 0. 011 0. 014 0. 025
	合計				0. 699	8. 840	1. 620						
	左	N0. 13+11. 8付近	0. 369	0. 025	0. 344	4. 420		0. 081	0. 360				P1-RC-D300 B300-H300 (既設) 計 0. 011 0. 014 0. 025
G2-B700-L700-H900	合計				0. 344	4. 420		0. 081	0. 360				
	右	N0. 2+12. 0付近	0. 609	0. 029	0. 536	7. 140	1. 210						重圧管D500 計 0. 029
		N0. 2+13. 0付近	0. 609	0. 073	0. 535	7. 140	1. 210						PUI-B300-H300 PUI-B450-H450 重圧管D500 計 0. 014 0. 030 0. 029 0. 073
		N0. 5+9. 5付近	0. 609	0. 074	0. 550	7. 140	1. 210						PUI-B450-H450 〃 重圧管D350 計 0. 030 0. 030 0. 014 0. 074
		N0. 6付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						PUI-B450-H450 P1-RC-D500 重圧管D250 計 0. 030 0. 029 — 0. 059
		N0. 6+12. 0付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						P1-RC-D500 PUI-B450-H450 0. 029 0. 030

集水桝数量集計表

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)	桝 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 T-2	T-25		
G2-B900-L900-H900												計 0.101
	合計			0.651	8.740		0.144	0.480				
	右 NO. 3+18.3付近	0.783	0.059	0.724	8.820	1.690						PU1-B450-H450 P1-RC-D500 計 0.059
G2-B900-L900-H900 (A)												
	合計			0.724	8.820	1.690						
	右 NO. 4+1.0付近	0.783	0.059	0.724	8.820		0.169	0.520				PU1-B450-H450 P1-RC-D500 計 0.059
G2-B1000-L1000-H1100												
	合計			0.724	8.820		0.169	0.520				
	右 NO. 17+2.0付近	1.350	0.159	1.191	12.000		0.225	0.600			2.0	PU1-B450-H450 " P1-RC-D700 計 0.159
合計				1.191	12.000		0.225	0.600			2.0	

2 工 区

設 計 数 量 総 括 内 訳 書							
2工区							
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
本工事							
	土 工						
		掘 削					
		オープン	砂質土		m3	3,018.7	3,000
		片 切	〃		〃	0.0	0
		構造物土工					
		床 堀	砂質土		m3	29.1	30
				1.0m≦W1<4.0m ・W2<1.0m	〃	0.0	0
		埋 戻		W1<1.0m W2<1.0m	〃	20.2	20
		基面整正			m2	72.7	70
	法面整形工						
		切土法面整形	砂質土		m2	605.5	610
		盛土法面整形			〃	0.0	0
	法覆工						
		切土法面保護工	砂質土		m2	966.0	970
		盛土法面保護工			〃	0.0	0
		防草対策工			〃	104.7	105
	排水工						
	側溝工						
		PU2-B300-H300			〃	41.2	41
		PU3-B300-H300			〃	39.2	39
		1号小段排水			〃	37.3	37
	道路付属 施設工						
	縁石工						
		1号歩車道境界ブロック			m	40.8	41

Ⅱ工区

土 量 配 分 表

◆道路土工

掘削工		
掘削(土砂)	砂質土	3018.7
片切掘削	砂質土	0.0
掘削(軟岩)	軟岩Ⅰ	
	軟岩Ⅱ	
掘削(硬岩)	中硬岩	
	硬岩	
土砂合計		3018.7
軟岩合計		0.0
硬岩合計		0.0

m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3

◆作業土工

機械床堀		
	砂質土	
	レキ質土	0.0
	軟岩Ⅰ	
	軟岩Ⅱ	
人力床堀		
	砂質土	
	レキ質土	
	軟岩Ⅰ	
	軟岩Ⅱ	
土砂合計		0.0
軟岩合計		0.0

m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3

◆不足土(2工区から1工区へ流用)

流用土	1599.1
-----	--------

m3

0.0/0.9=0.0

0.0/0.9=0.0

0.0/0.9=0.0

1,439.2/0.9=1599.1

1工区不足土

3,018.7+0.0-0.0-0.0=3018.7 残土(砂質土)

◆道路土工

盛土工		
路床盛土	2.5m未満	0.0
	2.5m以上4.0m未満	0.0
	4.0m以上	0.0
路体盛土	2.5m未満	0.0
	2.5m以上4.0m未満	0.0
	4.0m以上	0.0
歩道盛土	2.5m以上4.0m未満	0.0
	4.0m以上	-
畦畔盛土		
坂路盛土		
路体外盛土		
盛土合計		0.0

m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3

◆作業土工

埋戻種別C	砂質土	0.0
埋戻種別D	砂質土	0.0
埋戻種別D	耕土	
埋戻合計	砂質土	0.0
埋戻合計	耕土	0.0

m3
m3
m3
m3
m3

◆残土処理工

残土	砂質土	3018.7
残土	耕土	
残土	軟岩Ⅰ	
残土	軟岩Ⅱ	
コンクリート殻	無筋構造物	
コンクリート殻	鉄筋構造物	
アスファルト殻		

m3
m3
m3
m3
m3
m3
m3

土 工

土工数量集計表(2工区)

種別	細 別	規格	記号	単位	数 量	摘 要
切 土						
	オープン掘削	砂質土	C1(SE)	m3	3,018.7	
	片切掘削	〃	C2(SE)	〃	0.0	
盛 土						
	路床盛土	$W < 1.0$	B1-1	m3	0.0	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B1-2	〃	0.0	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B1-3	〃	0.0	
	〃	$4.0 \leq W$	B1-4	〃	0.0	
	路体盛土	$W < 1.0$	B2-1	〃	0.0	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B2-2	〃	0.0	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B2-3	〃	0.0	
	〃	$4.0 \leq W$	B2-4	〃	0.0	
	路肩盛土		B3	〃	0.0	
	歩道盛土	$W < 1.0$	B4-1	〃	0.0	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B4-2	〃	0.0	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B4-3	〃	0.0	
	〃	$4.0 \leq W$	B4-4	〃	—	
	路体外盛土		B5	〃	0.0	

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オプン)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)					
		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)			
N0. 25	0. 0	10. 6			0. 0					
N0. 26	20. 0	27. 0	18. 80	376. 0	6. 0	3. 00	60. 0			
KA4-1	10. 4	32. 6	29. 80	309. 9	5. 1	5. 55	57. 7			
N0. 27	9. 6	40. 7	36. 65	351. 8	5. 4	5. 25	50. 4			
N0. 28	20. 0	68. 4	54. 55	1091. 0	9. 0	7. 20	144. 0			
KE4-1	6. 0	0. 0	34. 20	205. 2	0. 0	4. 50	27. 0			
N0. 29	14. 0	122. 1	61. 05	854. 7	0. 0	0. 00	0. 0			
N0. 30	20. 0	94. 3	108. 20	2164. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
N0. 31	20. 0	0. 0	47. 15	943. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
KE4-2	7. 0	52. 3	26. 15	183. 1	4. 1	2. 05	14. 4			
N0. 32	13. 0	16. 1	34. 20	444. 6	3. 5	3. 80	49. 4			
N0. 32+12. 0	12. 0	6. 0	11. 05	132. 6	3. 3	3. 40	40. 8			
KA4-2	10. 6	37. 3	21. 65	229. 5	1. 6	2. 45	26. 0			
N0. 34	17. 4	23. 8	30. 55	531. 6	2. 1	1. 85	32. 2			
N0. 34+10. 0	10. 0	25. 0	24. 40	244. 0	2. 2	2. 15	21. 5			
KE5-1	11. 2	34. 5	29. 75	333. 2	2. 0	2. 10	23. 5			
小 計	201. 2			3, 018. 7			0. 0			

土 工 数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(ホブソ)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)					
		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)			
N0.36	18.8	66.1	50.30	945.6	1.4	1.70	32.0			
N0.37	20.0	39.7	52.90	1058.0	1.8	1.60	32.0			
N0.38	20.0	17.8	28.75	575.0	5.8	3.80	76.0			
KE5-2	7.1	53.3	35.55	252.4	2.8	4.30	30.5			
N0.39	12.9	39.5	46.40	598.6	2.0	2.40	31.0			
N0.39+13.0	13.0	30.0	34.75	451.8						
N0.39+13.0	0.0	33.7								
N0.40	7.0	40.9	37.30	261.1	2.0					
KA5-2	5.7	54.6	47.75	272.2	2.3	2.15	12.3			
N0.41	14.3	35.9	45.25	647.1	1.3	1.80	25.7			
N0.42	20.0	31.6	33.75	675.0	0.0	0.65	13.0			
N0.43	20.0	38.1	34.85	697.0	0.0	0.00	0.0			
N0.44	20.0	21.0	29.55	591.0	2.2	1.10	22.0			
N0.45	20.0	31.7	26.35	527.0	1.8	2.00	40.0			
N0.46	20.0	0.0	15.85	317.0	0.0	0.90	18.0			
N0.47	20.0	5.6	2.80	56.0	6.8	3.40	68.0			
N0.48	20.0	51.8	28.70	574.0	4.7	5.75	115.0			
小 計	258.8			0.0			0.0			

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(ホブソ)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)					
		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)			
N0.48+10.0	10.0	95.0	73.40	734.0	5.3	5.00	50.0			
N0.49	10.0	56.2	75.60	756.0	3.3	4.30	43.0			
N0.50	20.0	11.9	34.05	681.0	4.5	3.90	78.0			
N0.51	20.0	39.8	25.85	517.0	6.1	5.30	106.0			
N0.52	20.0	22.4	31.10	622.0	4.2	5.15	103.0			
KA6-1	5.8	21.4	21.90	127.0	4.0	4.10	23.8			
N0.53	14.2	16.3	18.85	267.7	2.3	3.15	44.7			
KE6-1	21.4	13.9	15.10	323.1	0.6	1.45	31.0			
N0.55	18.6	6.7	10.30	191.6	1.8	1.20	22.3			
	0.0				0.0					
N0.26	6.0				0.2	0.10	0.6			
KA4-1	10.4				0.8	0.50	5.2			
N0.27	9.6				0.0	0.40	3.8			
N0.46+12.0	0.0				0.0					
N0.47	8.0				0.5	0.25	2.0			
小 計	174.0			0.0			0.0			

土 工 数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(ホブソ)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)					
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)			
N0. 47+12. 0	12. 0				0. 0	0. 25	3. 0			
N0. 49+14. 0	0. 0				0. 0					
N0. 50	6. 0				0. 3	0. 15	0. 9			
N0. 51	20. 0				1. 8	1. 05	21. 0			
N0. 52	20. 0				0. 8	1. 30	26. 0			
KA6-1	5. 8				0. 4	0. 60	3. 5			
N0. 53	14. 2				0. 0	0. 20	2. 8			
付替道路部										
KE4-2	0. 0				0. 0					
N0. 32	13. 0				1. 0	0. 50	6. 5			
N0. 32+12. 0	12. 0				1. 8	1. 40	16. 8			
KA4-2	10. 6				1. 1	1. 45	15. 4			
N0. 34	17. 4				0. 8	0. 95	16. 5			
N0. 34+10. 0	10. 0				2. 7	1. 75	17. 5			
KE5-1	11. 2				4. 6	3. 65	40. 9			
	13. 5				0. 0	2. 30	31. 1			
小 計	165. 7			0. 0			0. 0			
合 計	799. 7			3, 018. 7			0. 0			

構造物土工集計表(2工区)

種 別	床堀 E(SE) (m3)	埋戻・Fu(C) 1.0m≦W1<4.0m ・W2<1.0m (m3)	埋戻・Fu(D) W1<1.0m ・W2<1.0m (m3)	基面整正 K (m2)
PU1-B300-H300	0.0	—	0.0	0.0
PU1-B450-H450	0.0	—	0.0	0.0
PU2-B300-H300	16.5	—	12.4	24.7
PU3-B300-H300	7.8	—	7.8	23.5
1号小段排水	4.8	—	—	14.1
2号接続水路(B300-H600, B300-H800)	0.0	—	0.0	0.0
P1-RC-D300	0	0.0	—	0.0
P1-RC-D450	0	0	—	0.0
重圧管D300	0	—	0.0	0.0
重圧管D500	0	0.0	—	0.0
重圧管D600	0	—	0.0	0.0
1号歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	—	—	—	10.4
2号歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	—	—	—	0.0
合 計	29.1	0.0	20.2	72.7

PU2-B300-H300 土工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)
		断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)	断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)
右側													
N0.25	0.0	0.4			0.3			0.6					
	11.4	0.4	0.40	4.6	0.3	0.30	3.4	0.6	0.60	6.8			
N0.27	0.0	0.4			0.3			0.6					
N0.28	20.1	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.1			
KE4-1	6.2	0.4	0.40	2.5	0.3	0.30	1.9	0.6	0.60	3.7			
N0.29	14.4	0.4	0.40	5.8	0.3	0.30	4.3	0.6	0.60	8.6			
N0.30	20.6	0.4	0.40	8.2	0.3	0.30	6.2	0.6	0.60	12.4			
N0.31	20.6	0.4	0.40	8.2	0.3	0.30	6.2	0.6	0.60	12.4			
KE4-2	7.3	0.4	0.40	2.9	0.3	0.30	2.2	0.6	0.60	4.4			
	3.4	0.4	0.40	1.4	0.3	0.30	1.0	0.6	0.60	2.0			
	0.0	0.4			0.3			0.6					
KE5-1	4.3	0.4	0.40	1.7	0.3	0.30	1.3	0.6	0.60	2.6			
N0.36	18.3	0.4	0.40	7.3	0.3	0.30	5.5	0.6	0.60	11.0			
小計	126.6			16.5			12.4			24.7			

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			面積 (m ²)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m ²)				
N0.37	19.5	0.4	0.40	7.8	0.3	0.30	5.9	0.6	0.60	11.7				
N0.38	19.5	0.4	0.40	7.8	0.3	0.30	5.9	0.6	0.60	11.7				
KE5-2	6.9	0.4	0.40	2.8	0.3	0.30	2.1	0.6	0.60	4.1				
N0.39	15.5	0.4	0.40	6.2	0.3	0.30	4.7	0.6	0.60	9.3				
	0.0	0.4			0.3			0.6						
N0.40	13.9	0.4	0.40	5.6	0.3	0.30	4.2	0.6	0.60	8.3				
KA5-2	5.6	0.4	0.40	2.2	0.3	0.30	1.7	0.6	0.60	3.4				
N0.41	14.3	0.4	0.40	5.7	0.3	0.30	4.3	0.6	0.60	8.6				
N0.42	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0				
N0.43	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0				
N0.44	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0				
N0.45	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0				
	3.9	0.4	0.40	1.6	0.3	0.30	1.2	0.6	0.60	2.3				
N0.48+12.5	0.0	0.4			0.3			0.6						
小計	179.1			0.0			0.0			0.0				

PU2-B300-H300 土工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m ²)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.48	7.5	0.4	0.40	3.0	0.3	0.30	2.3	0.6	0.60	4.5			
N0.48+10.0	10.0	0.4	0.40	4.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0			
N0.49	10.0	0.4	0.40	4.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0			
N0.49+12.8	12.8	0.4	0.40	5.1	0.3	0.30	3.8	0.6	0.60	7.7			
N0.53	0.0	0.4			0.3			0.6					
KE6-1	21.0	0.4	0.40	8.4	0.3	0.30	6.3	0.6	0.60	12.6			
N0.55	17.2	0.4	0.40	6.9	0.3	0.30	5.2	0.6	0.60	10.3			
小計	78.5			0.0			0.0			0.0			
合計	384.2			16.5			12.4			24.7			

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)
		断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)	断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断面面積 (m2)	平均断面面積 (m2)	体積 (m3)
左側													
N0.25	0.0	0.2			0.2			0.6					
N0.26	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
KA4-1	10.4	0.2	0.20	2.1	0.2	0.20	2.1	0.6	0.60	6.2			
N0.26+12.0	1.6	0.2	0.20	0.3	0.2	0.20	0.3	0.6	0.60	1.0			
	0.0	0.2			0.2			0.6					
N0.27	7.1	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4	0.6	0.60	4.3			
	9.0	0.2	0.20	1.8	0.2	0.20	1.8	0.6	0.60	5.4			
	0.0	0.2			0.2			0.6					
N0.28	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.0			
KE4-1	5.9	0.2	0.20	1.2	0.2	0.20	1.2	0.6	0.60	3.5			
N0.29	13.7	0.2	0.20	2.7	0.2	0.20	2.7	0.6	0.60	8.2			
N0.30	19.6	0.2	0.20	3.9	0.2	0.20	3.9	0.6	0.60	11.8			
N0.31	19.6	0.2	0.20	3.9	0.2	0.20	3.9	0.6	0.60	11.8			
KE4-2	6.8	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4	0.6	0.60	4.1			
小計	123.7			7.8			7.8			23.5			

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面・体積		
		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)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体積 (m3)
N0.32	12.8	0.2	0.20	2.6	0.2	0.20	2.6	0.6	0.60	7.7			
	2.0	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4	0.6	0.60	1.2			
	0.0	0.2			0.2			0.6					
N0.32+12.0	8.8	0.2	0.20	1.8	0.2	0.20	1.8	0.6	0.60	5.3			
KA4-2	10.5	0.2	0.20	2.1	0.2	0.20	2.1	0.6	0.60	6.3			
N0.34	17.5	0.2	0.20	3.5	0.2	0.20	3.5	0.6	0.60	10.5			
N0.34+10.0	10.1	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.1			
	5.6	0.2	0.20	1.1	0.2	0.20	1.1	0.6	0.60	3.4			
	0.0	0.2			0.2			0.6					
KE5-1	5.0	0.2	0.20	1.0	0.2	0.20	1.0	0.6	0.60	3.0			
N0.36	19.1	0.2	0.20	3.8	0.2	0.20	3.8	0.6	0.60	11.5			
N0.37	20.3	0.2	0.20	4.1	0.2	0.20	4.1	0.6	0.60	12.2			
N0.38	20.4	0.2	0.20	4.1	0.2	0.20	4.1	0.6	0.60	12.2			
KE5-2	7.2	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4	0.6	0.60	4.3			
	11.2	0.2	0.20	2.2	0.2	0.20	2.2	0.6	0.60	6.7			
小計	150.5			0.0			0.0			0.0			

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	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)	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	0.2			0.2			0.6							
N0.40	7.7	0.2	0.20	1.5	0.2	0.20	1.5	0.6	0.60	4.6					
KA5-2	5.7	0.2	0.20	1.1	0.2	0.20	1.1	0.6	0.60	3.4					
N0.41	14.3	0.2	0.20	2.9	0.2	0.20	2.9	0.6	0.60	8.6					
N0.42	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0					
N0.43	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0					
	7.3	0.2	0.20	1.5	0.2	0.20	1.5	0.6	0.60	4.4					
	0.0	0.2			0.2			0.6							
N00.44	2.0	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4	0.6	0.60	1.2					
N0.45	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0					
	19.5	0.2	0.20	3.9	0.2	0.20	3.9	0.6	0.60	11.7					
	0.0	0.0			0.0			0.0							
N0.47	19.5	0.2	0.10	2.0	0.2	0.10	2.0	0.6	0.30	5.9					
N0.48	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0					
小計	156.0			0.0			0.0			0.0					

PU3-B300-H300 土工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m ²)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.48+10.0	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.0			
N0.49	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.0			
N0.50	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
N0.51	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
N0.52	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
KA6-1	5.8	0.2	0.20	1.2	0.2	0.20	1.2	0.6	0.60	3.5			
N0.53	14.2	0.2	0.20	2.8	0.2	0.20	2.8	0.6	0.60	8.5			
KE6-1	21.6	0.2	0.20	4.3	0.2	0.20	4.3	0.6	0.60	13.0			
	18.1	0.2	0.20	3.6	0.2	0.20	3.6	0.6	0.60	10.9			
N0.33+10.0～N0.35(右)付近 流末水路													
	0.0	0.6			0.2			0.6					
	35.5	0.6	0.60	21.3	0.2	0.20	7.1	0.6	0.60	21.3			
小計	175.2			0.0			0.0			0.0			
合計	605.4			7.8			7.8			23.5			

1号小段排水 土工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面・体積		
		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)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体積 (m3)
	0.0	0.1						0.3					
N0.28	9.8	0.1	0.10	1.0				0.3	0.30	2.9			
KE4-1	5.6	0.1	0.10	0.6				0.3	0.30	1.7			
N0.29	13.0	0.1	0.10	1.3				0.3	0.30	3.9			
N0.30	18.7	0.1	0.10	1.9				0.3	0.30	5.6			
N0.31	18.7	0.1	0.10	1.9				0.3	0.30	5.6			
	4.7	0.1	0.10	0.5				0.3	0.30	1.4			
合 計	70.5			4.8			0.0			14.1			

1号歩車道境界ブロック(右側) 土工 数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・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)
右側										
N0. 25	0.0							0.3		
N0. 26	20.0							0.3	0.30	6.0
KA4-1	10.4							0.3	0.30	3.1
N0. 27	9.6							0.3	0.30	2.9
N0. 28	20.1							0.3	0.30	6.0
KE4-1	6.1							0.3	0.30	1.8
N0. 29	14.3							0.3	0.30	4.3
N0. 30	20.4							0.3	0.30	6.1
N0. 31	20.4							0.3	0.30	6.1
KE4-2	7.2							0.3	0.30	2.2
N0. 32	13.2							0.3	0.30	4.0
N0. 32+12.0	12.1							0.2	0.25	3.0
KA4-2	10.6							0.3	0.25	2.7
N0. 34	17.4							0.3	0.30	5.2
N0. 34+10.0	10.0							0.3	0.30	3.0
KE5-1	11.1							0.3	0.30	3.3
小 計	202.9			0.0			0.0			10.4

1号歩車道境界ブロック(右側) 土工 数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K			断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m ²)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)
N0.36	18.5							0.3	0.30	5.6			
N0.37	19.7							0.3	0.30	5.9			
N0.38	19.7							0.3	0.30	5.9			
KE5-2	7.0							0.3	0.30	2.1			
N0.39	13.2							0.3	0.30	4.0			
	1.6							0.3	0.30	0.5			
N0.39+9.0	0.0							0.3					
	3.7							0.3	0.30	1.1			
	0.0							0.3					
N0.40	4.0							0.3	0.30	1.2			
KA5-2	5.6							0.3	0.30	1.7			
N0.41	14.3							0.3	0.30	4.3			
N0.42	20.0							0.3	0.30	6.0			
N0.43	20.0							0.3	0.30	6.0			
N0.44	20.0							0.3	0.30	6.0			
小計	167.3			0.0			0.0			0.0			

1号歩車道境界ブロック(右側) 土工 数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)				埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)				基面整正・K		
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体積 (m3)	体積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体積 (m3)	体積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
N0.45	20.0									0.3	0.30	6.0
N0.46	20.0									0.0	0.15	3.0
N0.47	20.0									0.0	0.00	0.0
N0.48	20.0									0.3	0.15	3.0
N0.48+10.0	10.0									0.3	0.30	3.0
N0.49	10.0									0.3	0.30	3.0
N0.50	20.0									0.2	0.25	5.0
N0.51	20.0									0.3	0.25	5.0
N0.52	20.0									0.3	0.30	6.0
KA6-1	5.8									0.3	0.30	1.7
N0.53	14.1									0.3	0.30	4.2
KE6-1	21.2									0.3	0.30	6.4
N0.55	16.4									0.3	0.30	4.9
小計	217.5			0.0	0.0							0.0
合計	587.7			0.0	0.0							10.4

法面整形工

法面整形工集計表（2工区）

種別	細別	規格	記号	単位	数 量	備考
切土法面整形						
	砂質土		L (SE)	m2	605.5	432.4 + 173.1
盛土法面整形						
			L (B)	m2	0.0	0.0 + 0.0

工 覆 法

法覆工集計表(2工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数 量	備考
切土法面保護工						
	砂質土		Lc	m2	966.0	804.1 + 161.9
盛土法面保護工						
			Lb	m2	0.0	0.0 + 0.0

法覆工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面保護工(左側)・Lc								
		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	2.0								
N0.40	2.8	1.9	1.95	5.5						
KA5-2	5.7	1.7	1.80	10.3						
N0.41	14.3	1.2	1.45	20.7						
N0.42	20.0	2.0	1.60	32.0						
N0.43	20.0	2.7	2.35	47.0						
	3.7	2.8	2.75	10.2						
	3.6	0.0	1.40	5.0						
	0.0	0.0								
N0.44	0.6	0.4	0.20	0.1						
N0.45	20.0	3.8	2.10	42.0						
	10.4	0.0	1.90	19.8						
	0.0	0.0								
N0.47	11.1	3.8	1.90	21.1						
小計	112.2			0.0						

法覆工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面保護工(左側)・Lc								
		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)
坂路部										
N0.23+17.4	0.0	0.0								
	0.6	1.4	0.70	0.4						
	13.8	0.0	0.70	9.7						
N0.54+18.2	0.0	0.0								
	2.5	1.6	0.80	2.0						
	14.6	0.0	0.80	11.7						
N0.55	0.0	0.0								
	2.1	1.7	0.85	1.8						
	11.7	0.0	0.85	9.9						
N0.55	0.0	0.0								
	2.1	1.7	0.85	1.8						
	10.3	0.0	0.85	8.8						
小 計	57.7			0.0						

法覆工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面保護工(右側)・Lc								
		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)
右側										
N0. 25+4. 4	0. 0	0. 0								
	3. 4	0. 5	0. 25	0. 9						
	0. 6	0. 0	0. 25	0. 2						
	0. 0	0. 0								
N0. 26	6. 0	0. 3	0. 15	0. 9						
KA4-1	10. 4	2. 0	1. 15	12. 0						
	9. 6	0. 0	1. 00	9. 6						
	0. 0	0. 0								
N0. 28	9. 7	1. 0	0. 50	4. 9						
KE4-1	6. 2	2. 1	1. 55	9. 6						
N0. 29	14. 5	5. 1	3. 60	52. 2						
N0. 30	20. 7	4. 1	4. 60	95. 2						
N0. 31	20. 7	2. 2	3. 15	65. 2						
	6. 7	1. 1	1. 65	11. 1						
小 計	108. 5			161. 9						

法覆工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面保護工(右側)・Lc							
		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)	面積 (m2)
KE5-2	6.9	1.8	1.20	8.3					
	5.7	2.2	2.00	11.4					
	0.9	0.0	1.10	1.0					
	0.0	0.0							
	0.3	2.2	1.10	0.3					
	4.2	2.2	2.20	9.2					
	2.0	0.0	1.10	2.2					
	0.0	0.0							
KA5-2	0.4	0.1	0.05	0.0					
	9.5	2.4	1.25	11.9					
	0.9	4.7	3.55	3.2					
NO.41	3.9	4.2	4.45	17.4					
	15.0	1.7	2.95	44.3					
NO.42	5.0	2.3	2.00	10.0					
NO.43	20.0	2.7	2.50	50.0					
小計	74.7			0.0					

法覆工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面保護工(右側)・Lc											
		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)	
N0. 27+7. 8	0. 4	0. 9	0. 45	0. 2									
	2. 8	0. 0	0. 45	1. 3									
	0. 0	0. 0											
	1. 4	0. 8	0. 40	0. 6									
N0. 27+10. 7	3. 8	0. 0	0. 40	1. 5									
	0. 0	1. 1											
KE4-2	2. 3	2. 0	1. 55	3. 6									
	2. 2	1. 1	1. 55	3. 4									
	12. 1	0. 0	0. 55	6. 7									
	0. 0	0. 0											
	0. 3	1. 6	0. 80	0. 2									
	7. 4	1. 4	1. 50	11. 1									
	0. 4	0. 0	0. 70	0. 3									
小 計	33. 1			0. 0									

法覆工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	切土法面保護工(右側)・Lc								
		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								
	0.4	1.3	0.65	0.3						
N0.40	4.0	2.6	1.95	7.8						
KA5-2	5.8	3.3	2.95	17.1						
	8.6	1.9	2.60	22.4						
水路部										
	0.0	0.0								
KE5-1	1.5	2.6	1.30	2.0						
	5.7	5.7	4.15	23.7						
	7.3	0.0	2.85	20.8						
N0.50	0.0	0.1								
N0.51	20.0	0.6	0.35	7.0						
N0.52	20.0	1.1	0.85	17.0						
KA6-1	5.9	0.7	0.90	5.3						
	3.7	0.0	0.35	1.3						
小 計	82.9			0.0						
合 計	580.0			161.9						

排 水 工

排水工集計表(2工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
側溝工					
	PU1-B300-H300		m	0.0	
	PU1-B450-H450		〃	0.0	
	PU2-B300-H300		〃	41.2	
	PU3-B300-H300		〃	39.2	
	PC3-B300		〃	0.0	
	PC4-B300		〃	0.0	
	2号接続水路	B300-H600 B300-H800	〃	0.0	
	1号縦排水		〃	0.0	
	2号縦排水		〃	0.0	
	1号小段排水		〃	37.3	
管渠工					
	P1-RC-D300		m	0.0	
	P1-RC-D450		〃	0.0	
	重圧管D300		〃	0.0	
	重圧管D500		〃	0.0	
	重圧管D600		〃	0.0	
集水柵工					
	G1-B500-L500-H700		箇所	0.0	
	G1-B500-L500-H1000		〃	0.0	
	GC-B500-L500		枚	0.0	
	グレーチング 蓋 (T-2)	500*500	〃	0.0	
	グレーチング 蓋 (T-25)	500*500	〃	0.0	
	G1-B700-L700-H700		箇所	0.0	
	G1-B700-L700-H1000		〃	0.0	
	G1-B700-L700-H1100		〃	0.0	
	G1-B700-L700-H1400		〃	0.0	
	G1-B700-L1000-H700		〃	0.0	
	GC-B700-L700		枚	0.0	
	グレーチング 蓋 (T-2)	700*700	〃	0.0	
	グレーチング 蓋 (T-2)	700*1000	〃	0.0	
	グレーチング 蓋 (T-25)	700*700	〃	0.0	

排水工集計表(2工区)

[illegible]

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B450-H450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		1号縦排水 (m)		2号縦排水 (m)		1号小段排水 (m)			
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
N0. 25	20.0																
N0. 26	20.0		6.5					20.0									
KA4-1	10.4		9.4					10.4									
N0. 27	9.6		3.8					1.6									
			8.4					7.1									
N0. 28	20.0							9.0		8.1				9.8			
								10.0									
KE4-1	6.0							6.2						5.6			
N0. 29	14.0							14.4						13.0			
N0. 30	20.0							20.6						18.7			
N0. 31	20.0							20.6						18.7			
KE4-2	7.0							7.3						4.7			
								3.4									
N0. 32	13.0							12.8									
								2.0									
N0. 32+12.0	12.0				9.2			8.8									
KA4-2	10.6				10.7			10.5									
					5.2												
N0. 34	17.4		2.0		11.1			17.5			3.4						
N0. 34+10.0	10.0				9.7			10.1					4.5				
					5.5			5.6									
KE5-1	11.2				4.5			5.0									
小 計	221.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0		

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B450-H450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		1号縦排水 (m)		2号縦排水 (m)		1号小段排水 (m)			
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
N0. 50	20.0		8.3				12.8	20.0									
N0. 51	20.0		20.0					20.0									
N0. 52	20.0		20.0					20.0									
KA6-1	5.8		5.9					5.8									
N0. 53	14.2		14.3					14.2									
KE6-1	21.4						21.0	21.6									
N0. 55	18.6						17.2	18.1									
N0. 26+10. 0～N0. 27(右)付近 流末水路			67.8														
N0. 33+10. 0～N0. 35(右)付近 流末水路									35.5								
N0. 35+10. 0(右)付近 流末水路			13.2														
N0. 54～N0. 55(右)付近 流末水路							87.5										
N0. 35(右)付近 流末水路																	
小 計	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0		
合 計	620.0		0.0		0.0		41.2	39.2	0.0		0.0		0.0		37.3		

道路附属施設工

道路附属施設工集計表（2工区）

種別	細別	規格	単位	数量	備考
区画線工					
	溶融式区画線				
	中央線	実線 白 W=15cm	m	0.0	
	外側線	〃	〃	0.0	
	停止線	実線 白 W=45cm	〃	0.0	
	横断歩道	〃	〃	0.0	
	横断歩道予告マーク	実線 白 W=15cm換算 9.0m/箇所	〃	0.0	0
縁石工					
	1号歩車道境界ブロック		m	40.8	
	2号歩車道境界ブロック	出入口用	〃	0.0	
	アスカーブ		〃	0.0	

道路付属施設工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	1号歩車道境界ブロック (m)		2号歩車道境界ブロック (m)		アスカープ (m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0. 25	20. 0																
N0. 26	20. 0		20. 0				8. 6										
KA4-1	10. 4		10. 4				10. 4										
N0. 27	9. 6		9. 6				9. 4										
N0. 28	20. 0		20. 1														
KE4-1	6. 0		6. 1														
N0. 29	14. 0		14. 3														
N0. 30	20. 0		20. 4														
N0. 31	20. 0		20. 4														
KE4-2	7. 0		7. 2														
N0. 32	13. 0		13. 2				9. 9										
N0. 32+12. 0	12. 0		12. 1				12. 1										
KA4-2	10. 6		10. 6				10. 6										
N0. 34	17. 4		17. 4				5. 5										
							9. 5										
N0. 34+10. 0	10. 0		10. 0				9. 8										
KE5-1	11. 2		11. 1				6. 3										
小 計	221. 2	0. 0	40. 8	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								

工 雜

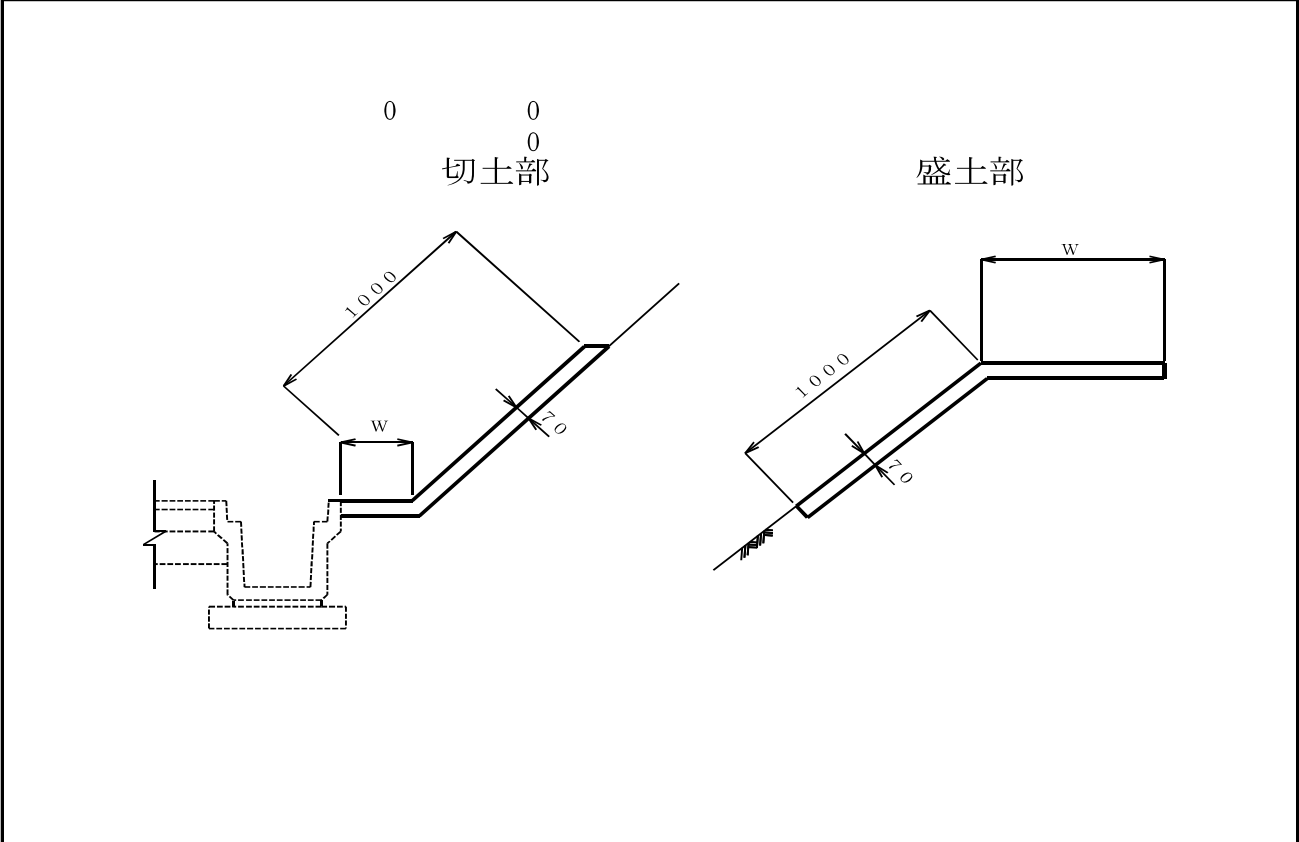
雑工集計表(2工区)

細別	規格	単位	数 量	備考
防草対策工				
	コンク リート	m3	7.3	
フトン簗	1200*500*2000	個	0.0	

防草対策工

略 図

略 図

[illegible]

防草対策工集計表（2工区）

	防草対策工		備考
	切土部 (m2)	盛土部 (m2)	
左 側	50.8	0.0	
右 側	53.9	0.0	
合 計	104.7	0.0	
	104.7		

