

設 計 数 量 総 括 内 訳 書 (本線・市道和田44号線)

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	157.5	160
		オープン	砂質土		m3	20.4	20
		片 切	〃		〃	141.8	140
		盛 土					
		路床盛土		W<1.0m	m3	20.6	20
				2.5m≤W<4.0m	〃	60.0	60
				4.0m≤W	〃	959.3	960
		路体盛土		W<1.0m	〃	33.5	30
				1.0m≤W<2.5m	〃	185.7	190
				2.5m≤W<4.0m	〃	97.3	100
				4.0m≤W	〃	1,072.2	1,100
		路肩盛土			〃	23.6	20
		歩道盛土		W<1.0m	〃	3.1	3
				1.0m≤W<2.5m	〃	5.5	6
				2.5m≤W<4.0m	〃	23.0	20
				4.0m≤W	〃	43.0	40
		路体外盛土			〃	208.1	210
		畦畔盛土			〃	162.4	160
		不足土			m3	1966.1	2,000
		構造物土工					
		床 堀	砂質土		m3	288.2	290
		埋 戻		1.0m≤W1<4.0m W2<1.0m	〃	105.0	110
				W1<1.0m W2<1.0m	〃	99.4	100

設 計 数 量 総 括 内 訳 書 (本線・市道和田44号線)

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
		基面整正			m2	237.7	240
	構造物 撤去工						
		構造物取壊し工			m3	116.3	116
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		t	273.3	273
		ブロック積擁壁取壊し	ブロック積擁壁		m2	94.9	95
					m3	33.2	33
					t	78.0	78
		道路施設撤去工					
		防護柵撤去	ガードレール	土中建込用	m	55.5	56
				コンクリート建込用	//	119.1	119
		防止柵撤去	ガードパイプ	土中建込用	//	14.6	15
				コンクリート建込用	//	5.8	6
	舗装版 破碎工						
		アスファルト舗装版	t=4cm(車道部) t=3cm(歩道部)		m2	251.1	251
					m3	10.0	10
					t	23.6	24
	法面整形工						
		切土法面整形	砂質土		m2	80.8	80
		盛土法面整形			//	916.2	920
	法覆工						
		切土法面保護工	砂質土		m2	80.8	80
		盛土法面保護工			//	858.1	860
	排水工						
	側溝工						
		PU1-B300-H300			m	41.2	41

設 計 数 量 総 括 内 訳 書 (本線・市道和田44号線)

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
		PU1-B360-H360			〃	14.9	15
		PU1-B450-H450			〃	70.4	70
		PU2-B300-H300			〃	110.4	110
		PU3-B300-H300			〃	170.1	170
		PU3-B300-H400			〃	8.8	9
		PC3-B300			〃	0.0	0
		PC4-B300			〃	5.0	5
		KF200			〃	0.0	0
		KF250			〃	54.7	55
		KF300			〃	0.0	0
		5号U型水路			〃	0.0	0
		6号U型水路			〃	0.0	0
	管渠工						
		P1-RC-D200			m	0.0	0
		P1-RC-D300			〃	44.8	45
		P1-RC-D350			〃	0.0	0
		P1-RC-D450			〃	0.0	0
		P1-RC-D500			〃	16.7	17
		P1-RC-D600			〃	10.8	11
		P1-RC-D700			〃	0.0	0
		重圧管D250			〃	8.6	9
		重圧管D300			〃	5.5	6
		重圧管D350			〃	8.7	9
		重圧管D500			〃	3.3	3
		重圧管D600			〃	11.0	11
		管渠φ150			〃	1.1	1

設 計 数 量 総 括 内 訳 書 (本線・市道和田44号線)

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
		管渠φ200			〃	0.6	0.6
	集水樹工						
		G1-B500-L500-H700			箇所	3.0	3
		G1-B500-L500-H1000			〃	1.0	1
		グレーチング 蓋 (T-2)		500*500	枚	0.0	0
		グレーチング 蓋 (T-25)		500*500	〃	4.0	4
		G1-B700-L700-H1300			箇所	0.0	0
		グレーチング 蓋 (T-2)		700*700	枚	0.0	0
		G1-B800-L800-H1000			箇所	1.0	1
		G1-B800-L800-H1100			〃	0.0	0
		G1-B800-L800-H1500			〃	1.0	1
		G1-B800-L800-H1700			〃	1.0	1
		G1-B800-L800-H2100			〃	0.0	0
		G1-B800-L800-H2700			〃	0.0	0
		グレーチング 蓋 (T-2)		800*800	枚	2.0	2
		グレーチング 蓋 (T-25)		800*800	〃	1.0	1
		G1-B900-L900-H1800			箇所	0.0	0
		グレーチング 蓋 (T-25)		900*900	枚	0.0	0
		G2-B500-L500-H500			箇所	3.0	3
		G2-B500-L500-H700			〃	0.0	0
		G2-B500-L500-H700 (A)			〃	1.0	1
		G2-B700-L700-H900			〃	5.0	5
		G2-B800-L800-H1000			〃	0.0	0
		G2-B900-L900-H900			〃	1.0	1
		G2-B900-L900-H900 (A)			〃	1.0	1
		G2-B1000-L1000-H1100			〃	0.0	0

[illegible][illegible][illegible]

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							
		構造物土工					
		床 堀	砂質土		m3	55.1	60
				1.0m≦W1<4.0m ・W2<1.0m	//	0.0	0
		埋 戻		W1<1.0m W2<1.0m	//	73.0	70
		基面整正			m2	191.4	190
	法覆工						
		切土法面保護工	砂質土		m2	1,017.5	1,020
	排水工						
	側溝工						
		PU2-B300-H300			//	114.4	114
		PU3-B300-H300			//	109.7	110
		PC3-B300			//	6.5	7
		PC4-B300			//	0.0	0
	集水桝工						
		G1-B700-L700-H1400			//	1.0	1
		G1-B700-L1000-H700			//	0.0	0
		GC-B700-L700			枚	1.0	1
	雑 工						
		防草対策工					
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	17.9	18

土 量 配 分 表

◆道路土工

掘削工			
鋤取り	耕土	157.5	m3
オープン掘削	砂質土	20.4	m3
片切掘削	砂質土	141.8	m3
砂質土合計		319.7	m3

◆作業土工

機械床堀			
	砂質土	288.2	m3
	レキ質土		
土砂合計		288.2	m3

◆流用土

掘削工	砂質土	319.7	m3
作業土工	砂質土	288.2	m3
現場内仮置き土		1200.0	m3
合計		1807.9	m3

◆盛土不足土

$$3,219.2 + 227.1 - 1,807.9 = 1638.4 \quad m3$$

$$\begin{aligned} & \text{(地山土量)} \\ & 2,897.3 / 0.9 = 3219.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{(地山土量)} \\ & 204.4 / 0.9 = 227.1 \\ & 0.0 / 0.9 = 0.0 \end{aligned}$$

$$\times 1.2 \text{ (ほぐし土量)}$$

◆道路土工

盛土工			
路床盛土	2.5m未満	20.6	m3
	2.5m以上4.0m未満	60.0	m3
	4.0m以上	959.3	m3
路体盛土	2.5m未満	219.2	m3
	2.5m以上4.0m未満	97.3	m3
	4.0m以上	1072.2	m3
路肩盛土		23.6	m3
歩道盛土	2.5m未満	8.6	m3
	2.5m以上4.0m未満	23.0	m3
	4.0m以上	43.0	m3
畦畔盛土		162.4	m3
路体外盛土		208.1	m3
盛土合計		2897.3	

◆作業土工

埋戻種別C	砂質土	105.0	m3
埋戻種別D	砂質土	99.4	m3
埋戻種別D	耕土		
埋戻合計	砂質土	204.4	m3
埋戻合計	耕土	0.0	

◆残土処理工 (ほぐし土量)

--	--	--

◆不足土 (ほぐし土量)

購入土	リサイクル土	1966.1	m3
流用土			
合計		1966.1	m3

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	157.5	
	オープン掘削	砂質土	C1(SE)	〃	0.0	
	片切掘削	〃	C2(SE)	〃	141.8	
盛 土						
	路床盛土	$W < 1.0$	B1-1	m3	20.6	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B1-2	〃	—	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B1-3	〃	60.0	
	〃	$4.0 \leq W$	B1-4	〃	959.3	
	路体盛土	$W < 1.0$	B2-1	〃	33.5	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B2-2	〃	185.7	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B2-3	〃	97.3	
	〃	$4.0 \leq W$	B2-4	〃	1,072.2	
	路肩盛土		B3	〃	23.6	0.0 + 23.6
	歩道盛土	$W < 1.0$	B4-1	〃	3.1	3.1 + 0.0
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B4-2	〃	5.5	5.5 + 0.0
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B4-3	〃	23.0	0.0 + 23.0
	〃	$4.0 \leq W$	B4-4	〃	43.0	0.0 + 43.0
	路体外盛土		B5	〃	208.1	26.2 + 181.9
	畦畔盛土		B6	〃	162.4	6.9 + 155.5

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・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)						
NO.0	0.0	0.0			0.8								
EC-1	12.5	3.1	1.55	19.4	0.0	0.40	5.0						
NO.1	7.5	2.1	2.60	19.5	7.7	3.85	28.9						
NO.2	20.0	1.8	1.95	39.0	1.4	4.55	91.0						
NO.3	20.0	0.0	0.90	18.0	0.5	0.95	19.0						
KA2-1	4.0				0.3	0.40	1.6						
NO.4	16.0				0.0	0.15	2.4						
KE2-1	20.0				1.2	0.60	12.0						
KE2-2	19.8				0.4	0.80	15.8						
NO.7	20.2				0.0	0.20	4.0						
KA2-2	15.8				0.5	0.25	4.0						
NO.8	4.2				0.0	0.25	1.1						
NO.9	20.0												
NO.10	20.0												
NO.11	20.0												
BC-3	21.1				0.0								
小 計	241.1			0.0			141.8						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・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)						
NO. 13	18.9				0.1	0.05	0.9						
NO. 14	20.0				0.0	0.05	1.0						
SP-3	11.6				0.0	0.00	0.0						
NO. 15	8.4				0.3	0.15	1.3						
NO. 16	20.0				1.4	0.85	17.0						
NO. 16+10.0	10.0				0.0	0.70	7.0						
EC-3	12.1	0.0											
NO. 18	17.9	1.2	0.60	10.7	0.0								
NO. 19	20.0	0.0	0.60	12.0	1.5	0.75	15.0						
NO. 20	20.0	3.9	1.95	39.0	0.3	0.90	18.0						
NO. 21	20.0	9.7	6.80	136.0	0.0	0.15	3.0						
NO. 22	20.0	0.0	4.85	97.0	0.2	0.10	2.0						
NO. 23	20.0				0.3	0.25	5.0						
NO. 24	20.0	0.0			0.0	0.15	3.0						
NO. 25	20.0	10.6	5.30	106.0									
小 計	258.9			0.0			0.0						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・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)						
水路部													
	0.0				0.2								
NO.3	2.3				0.2	0.20	0.5						
KA2-1	4.0				0.2	0.20	0.8						
	0.6				0.2	0.20	0.1						
小 計	6.9			0.0			0.0						
合 計	506.9			0.0			141.8						

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 (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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.0	0.0										0.0		
EC-1	12.5	0.0									0.2	0.10	1.3
NO.1	7.5	1.5	0.75	5.6				0.0			0.0	0.10	0.8
NO.2	20.0	0.0	0.75	15.0				3.0	1.50	30.0	0.0	0.00	0.0
NO.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
NO.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
NO.7	20.2										8.5	8.10	163.6
KA2-2	15.8										9.9	9.20	145.4
NO.8	4.2										10.3	10.10	42.4
NO.9	20.0										12.7	11.50	230.0
NO.10	20.0										12.8	12.75	255.0
NO.11	20.0										11.0	11.90	238.0
BC-3	21.1										8.4	9.70	204.7
小 計	241.1			20.6			0.0			60.0			590.3

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 (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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO. 13	18.9										6.9	7.65	144.6
NO. 14	20.0										0.4	3.65	73.0
SP-3	11.6										3.8	2.10	24.4
NO. 15	8.4										4.6	4.20	35.3
NO. 16	10.0										5.5	5.05	50.5
NO. 16+10.0	10.0										4.3	4.90	49.0
EC-3	12.1										2.5	3.40	41.1
NO. 18	17.9										0.0	1.25	22.4
NO. 19	20.0										2.0	1.00	20.0
NO. 20	20.0										5.4	3.70	74.0
NO. 21	20.0										5.8	5.60	112.0
NO. 22	20.0										4.1	4.95	99.0
NO. 23	20.0										10.9	7.50	150.0
NO. 24	20.0										13.2	12.05	241.0
NO. 25	20.0										0.0	6.60	132.0
小 計	248.9			0.0			0.0			0.0			369.0
合 計	490.0			20.6			0.0			60.0			959.3

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 (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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.0	0.0												
EC-1	12.5	0.0											
NO.1	7.5	0.6	0.30	2.3	0.0								
NO.2	20.0	0.6	0.60	12.0	4.2	2.10	42.0	0.0			0.0		
NO.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
NO.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
NO.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
NO.8	4.2				0.0	0.75	3.2				0.0	1.00	4.2
NO.9	20.0				1.4	0.70	14.0				3.2	1.60	32.0
NO.10	20.0				0.8	1.10	22.0	0.0			8.7	5.95	119.0
NO.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			33.5			185.7			97.3			1,072.2

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 (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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO. 13	18.9	0.5	0.25	4.7	0.0	0.50	9.5				0.0	1.95	36.9
NO. 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
NO. 15	8.4				1.2	1.20	10.1	1.0	0.90	7.6	7.9	8.35	70.1
NO. 16	20.0				1.9	1.55	31.0	2.1	1.55	31.0	4.2	6.05	121.0
NO. 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
NO. 18	17.9				1.2	1.30	23.3	0.8	0.80	14.3	8.6	6.95	124.4
NO. 19	20.0				1.1	1.15	23.0	0.6	0.70	14.0	8.4	8.50	170.0
NO. 20	20.0				0.0	0.55	11.0	0.0	0.30	6.0	0.9	4.65	93.0
NO. 21	20.0										0.0	0.45	9.0
NO. 22	20.0										0.0	0.00	0.0
NO. 23	20.0							0.0			1.7	0.85	17.0
NO. 24	20.0							0.8	0.40	8.0	18.9	10.30	206.0
NO. 25	20.0							0.0	0.40	8.0	0.0	9.45	189.0
小 計	258.9			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	500.0			33.5			185.7			97.3			1,072.2

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路肩盛土(左側)・B3			路肩盛土(右側)・B3								
		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)						
NO. 0	0. 0				0. 0								
EC-1	9. 3				0. 1	0. 05	0. 5						
NO. 1	7. 5				0. 3	0. 20	1. 5						
NO. 2	20. 0				0. 3	0. 30	6. 0						
NO. 3	20. 0				0. 3	0. 30	6. 0						
KA2-1	4. 0				0. 3	0. 30	1. 2						
NO. 4	16. 0				0. 2	0. 25	4. 0						
KE2-1	20. 0				0. 2	0. 20	4. 0						
KE2-2	19. 8	0. 0			0. 2	0. 20	4. 0						
NO. 7	20. 2	0. 1	0. 05	1. 0	0. 2	0. 20	4. 0						
KA2-2	15. 8	0. 1	0. 10	1. 6	0. 3	0. 25	4. 0						
NO. 8	4. 2	0. 1	0. 10	0. 4	0. 3	0. 30	1. 3						
NO. 9	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 3	0. 30	6. 0						
NO. 10	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 3	0. 30	6. 0						
NO. 11	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 3	0. 30	6. 0						
BC-3	21. 1	0. 1	0. 10	2. 1	0. 3	0. 30	6. 3						
小 計	237. 9			0. 0			0. 0						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路肩盛土(左側)・B3			路肩盛土(右側)・B3								
		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)						
NO. 13	18.9	0.0	0.05	0.9	0.3	0.30	5.7						
NO. 14	20.0				0.3	0.30	6.0						
SP-3	11.6				0.3	0.30	3.5						
NO. 15	8.4				0.3	0.30	2.5						
NO. 16	20.0				0.3	0.30	6.0						
NO. 16+10.0	10.0				0.4	0.35	3.5						
EC-3	12.1				1.0	0.70	8.5						
	11.1				0.0	0.50	5.6						
NO. 19	20.0				0.0	0.00	0.0						
NO. 20	20.0	0.0			0.1	0.05	1.0						
NO. 21	20.0	0.3	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0						
NO. 22	20.0	0.0	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0						
NO. 23	20.0				0.1	0.10	2.0						
NO. 24	20.0				0.1	0.10	2.0						
NO. 25	20.0				0.0	0.05	1.0						
小 計	252.1			0.0			23.6						
合 計	490.0			0.0			23.6						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	歩道盛土 W<1.0m(B4-1)			歩道盛土 1.0m≤W<2.5m(B4-2)			歩道盛土 2.5m≤W<4.0m(B4-3)			歩道盛土 4.0m≤W(B4-4)		
		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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
左側													
NO.0	0.0												
EC-1	12.5												
NO.1	7.5												
NO.2	20.0												
NO.3	20.0												
KA2-1	4.0										0.0		
NO.4	16.0										1.0	0.50	8.0
KE2-1	20.0							0.0			1.6	1.30	26.0
KE2-2	19.8							1.0	0.50	9.9	0.0	0.80	15.8
NO.7	20.2				0.0			0.4	0.70	14.1			
KA2-2	15.8				0.4	0.20	3.2	0.0	0.20	3.2			
NO.8	4.2				0.6	0.50	2.1	0.0	0.00	0.0			
NO.9	20.0				0.0	0.30	6.0	0.8	0.40	8.0			
NO.10	20.0							0.7	0.75	15.0			
NO.11	20.0							0.8	0.75	15.0			
BC-3	21.1							0.5	0.65	13.7	0.0		
小 計	241.1			0.0			0.0			0.0			0.0

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	歩道盛土 W<1.0m(B4-1)			歩道盛土 1.0m≦W<2.5m(B4-2)			歩道盛土 2.5m≦W<4.0m(B4-3)			歩道盛土 4.0m≦W(B4-4)		
		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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.13	18.9							0.0	0.25	4.7	0.6	0.30	5.7
NO.14	20.0										1.3	0.95	19.0
SP-3	11.6										1.1	1.20	13.9
NO.15	8.4							0.0			0.9	1.00	8.4
NO.16	20.0				0.0			0.5	0.25	5.0	0.0	0.45	9.0
NO.16+10.0	10.0	0.0			0.5	0.25	2.5	0.0	0.25	2.5			
EC-3	12.1	0.3	0.15	1.8	0.0	0.25	3.0						
	8.4	0.0	0.15	1.3									
小 計	109.4			3.1			5.5			0.0			0.0
合 計	350.5			3.1			5.5			0.0			0.0

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	歩道盛土 W<1.0m(B4-1)			歩道盛土 1.0m≤W<2.5m(B4-2)			歩道盛土 2.5m≤W<4.0m(B4-3)			歩道盛土 4.0m≤W(B4-4)		
		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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
右側													
NO. 18	0.0										0.9		
NO. 19	20.0							0.0			1.7	1.30	26.0
NO. 20	20.0							0.8	0.40	8.0	0.0	0.85	17.0
NO. 21	20.0							0.7	0.75	15.0			
NO. 22	20.0							0.7	0.70	14.0			
NO. 23	20.0							0.8	0.75	15.0			
NO. 24	20.0							0.8	0.80	16.0			
NO. 25	20.0							0.0	0.40	8.0			
合 計	140.0			0.0			0.0			23.0			43.0

土 工

数量計算書

[illegible]

土 工

数量計算書

[illegible]

土 工

数量計算書

[illegible]

数 量 計 算 書

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	4.8	—	3.6	7.2
PU1-B450-H450	29.9	—	17.0	25.6
PU2-B300-H300	24.1	—	15.6	56.9
PU3-B300-H300	51.9	—	36.2	82.4
PU3-B300-H400	6.2	—	2.6	4.4
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	75.6	66.2	0.0	21.9
P1-RC-D450	25.6	16.1	—	5.8
P1-RC-D500	26.7	0.0	16.7	15.0
P1-RC-D600	30.2	22.7	—	10.8
P1-RC-D700	0.0	0.0	0.0	0.0

数 量 計 算 書

重圧管D600	13. 2	—	7. 7	7. 7
合 計	288. 2	105. 0	99. 4	237. 7

PU1-B360-H360 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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)			
左側													
	0.0	0.2			0.2			0.6					
NO. 21	14.6	0.2	0.20	2.9	0.2	0.20	2.9	0.6	0.60	8.8			
	8.8	0.2	0.20	1.8	0.2	0.20	1.8	0.6	0.60	5.3			
右側													
	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO. 20	5.8	0.4	0.20	1.2	0.3	0.15	0.9	0.6	0.30	1.7			
	9.1	0.4	0.40	3.6	0.3	0.30	2.7	0.6	0.60	5.5			
合 計	38.3			4.8			3.6			7.2			

PU1-B450-H450 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)	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					
NO.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					
NO.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			29.9			17.0			25.6			

PU1-B450-H450 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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.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					
NO.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			
NO.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			0.0			0.0			0.0			
合計	193.5			29.9			17.0			25.6			

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 (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)			
左側													
	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO. 7	14.0	0.4	0.20	2.8	0.3	0.15	2.1	0.6	0.30	4.2			
	6.6	0.4	0.40	2.6	0.3	0.30	2.0	0.6	0.60	4.0			
	0.0	0.5			0.2			0.6					
NO. 13	16.3	0.4	0.45	7.3	0.2	0.20	3.3	0.6	0.60	9.8			
	4.1	0.4	0.40	1.6	0.2	0.20	0.8	0.6	0.60	2.5			
	0.0	0.3			0.2			0.6					
NO. 14	10.8	0.3	0.30	3.2	0.2	0.20	2.2	0.6	0.60	6.5			
SP-3	11.5	0.2	0.25	2.9	0.1	0.15	1.7	0.6	0.60	6.9			
NO. 15	8.4	0.1	0.15	1.3	0.1	0.10	0.8	0.6	0.60	5.0			
	16.4	0.0	0.05	0.8	0.0	0.05	0.8	0.0	0.30	4.9			
NO. 16	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO. 16+10.0	10.0	0.4	0.20	2.0	0.2	0.10	1.0	0.6	0.30	3.0			
小 計	98.1			21.7			12.6			42.6			

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 (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)
EC-3	12.1	0.0	0.20	2.4	0.1	0.15	1.8	0.6	0.60	7.3			
	11.6	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.2	0.6	0.60	7.0			
右側													
	0.0	0.4			0.3			0.6					
NO. 25	10.4	0.4	0.40	4.2	0.3	0.30	3.1	0.6	0.60	6.2			
小 計	34.1			2.4			3.0			14.3			
合 計	132.2			24.1			15.6			56.9			

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 (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	0.4			0.3			0.6					
KA2-2	8.1	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	0.6	0.60	4.9			
NO.8	4.2	0.4	0.40	1.7	0.3	0.30	1.3	0.6	0.60	2.5			
NO.9	20.0	0.5	0.45	9.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0			
NO.10	20.1	0.4	0.45	9.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.1			
NO.11	20.1	0.3	0.35	7.0	0.4	0.35	7.0	0.6	0.60	12.1			
	1.7	0.3	0.30	0.5	0.4	0.40	0.7	0.6	0.60	1.0			
	0.0	0.5			0.2			0.6					
BC-3	9.3	0.5	0.50	4.7	0.2	0.20	1.9	0.6	0.60	5.6			
	3.2	0.5	0.50	1.6	0.2	0.20	0.6	0.6	0.60	1.9			
NO.13+4.1	0.0	0.3			0.2			0.6					
	5.0	0.3	0.30	1.5	0.2	0.20	1.0	0.6	0.60	3.0			
NO.17+17.5	0.0	0.3			0.2			0.6					
小 計	91.7			38.2			26.9			55.1			

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 (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)			
	6.5	0.3	0.30	2.0	0.2	0.20	1.3	0.6	0.60	3.9			
	0.0	0.3			0.2			0.6					
NO. 18	2.7	0.2	0.25	0.7	0.2	0.20	0.5	0.6	0.60	1.6			
NO. 19	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.0			
	0.0	0.2			0.2			0.6					
NO. 22	12.1	0.2	0.20	2.4	0.2	0.20	2.4	0.6	0.60	7.3			
NO. 23	20.0	0.0	0.10	2.0	0.0	0.10	2.0	0.0	0.30	6.0			
	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO. 9	7.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.8			
NO. 10	20.0	0.1	0.05	1.0	0.1	0.05	1.0	0.3	0.25	5.0			
NO. 11	20.0	0.6	0.35	7.0	0.3	0.20	4.0	0.6	0.45	9.0			
	1.7	0.6	0.60	1.0	0.3	0.30	0.5	0.6	0.60	1.0			
小 計	100.5			13.7			9.3			27.3			
合 計	192.2			51.9			36.2			82.4			

PU3-B300-H400 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)	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	0.7			0.3			0.5					
NO.11+2.5	8.8	0.7	0.70	6.2	0.3	0.30	2.6	0.5	0.50	4.4			
	0.0	0.3			0.3			0.5					
NO.20	5.8	0.3	0.30	1.7	0.3	0.30	1.7	0.5	0.50	2.9			
	5.9	0.3	0.30	1.8	0.3	0.30	1.8	0.5	0.50	3.0			
合 計	20.5			6.2			2.6			4.4			

5号U型 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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO. 3+4. 5	0. 0	0. 6			0. 6			0. 7					
	2. 9	0. 6	0. 60	1. 7	0. 6	0. 60	1. 7	0. 7	0. 70	2. 0			
合 計	2. 9			0. 0			0. 0			0. 0			

6号U型 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)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
	0.0	0.7			0.7			0.7					
NO.3	2.3	0.7	0.70	1.6	0.7	0.70	1.6	0.7	0.70	1.6			
KA2-1	4.0	0.6	0.65	2.6	0.6	0.65	2.6	0.7	0.70	2.8			
	0.6	0.6	0.60	0.4	0.6	0.60	0.4	0.7	0.70	0.4			
合 計	6.9			0.0			0.0			0.0			

P1-RC-D200 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
後頁添付図面あり													
NO. 12+19.8	0.0	1.8			1.6						0.6		
	14.2	1.8	1.80	25.6	1.6	1.60	22.7				0.6	0.60	8.5
後頁添付図面あり													
NO. 17+8.1	0.0	3.2			3.1						0.6		
	14.7	3.2	3.20	47.0	3.1	3.10	45.6				0.6	0.60	8.8
合 計	28.9			0.0			0.0			0.0			0.0

P1-RC-D300 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
左側													
NO. 17+14.4	0.0	1.6			1.4						0.7		
	3.6	1.6	1.60	5.8	1.4	1.40	5.0				0.7	0.70	2.5
右側													
NO. 20+10.0	0.0	2.6			1.6						0.7		
	6.1	2.6	2.60	15.9	1.6	1.60	9.8				0.7	0.70	4.3
後頁添付図面あり													
NO. 13+13.6	0.0	2.7			2.4						0.7		
※8m施工済	16.7	2.7	2.70	45.1	2.4	2.40	40.1				0.7	0.70	11.7
後頁添付図面あり													
NO. 15+17.0	0.0	2.1			1.8						0.7		
	14.5	2.1	2.10	30.5	1.8	1.80	26.1				0.7	0.70	10.2
後頁添付図面あり													
NO. 23+15.0	0.0	0.5						0.3			0.7		
	24.0	0.5	0.50	12.0				0.3	0.30	7.2	0.7	0.70	16.8
合 計	64.9			75.6			66.2			0.0			21.9

P1-RC-D450 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
後頁添付図面あり													
NO. 20+9.7	0.0	3.5			2.2						0.8		
	7.3	3.5	3.50	25.6	2.2	2.20	16.1				0.8	0.80	5.8
合 計	7.3			25.6			16.1			0.0			5.8

P1-RC-D500 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
右側													
	0.0	1.6						1.0			0.9		
NO.4	5.0	1.6	1.60	8.0				1.0	1.00	5.0	0.9	0.90	4.5
KE2-2	0.0	1.6						1.0			0.9		
	11.7	1.6	1.60	18.7				1.0	1.00	11.7	0.9	0.90	10.5
	0.0	3.6			3.1						0.9		
NO.8	3.6	3.6	3.60	13.0	3.1	3.10	11.2				0.9	0.90	3.2
	5.2	3.6	3.60	18.7	3.1	3.10	16.1				0.9	0.90	4.7
小 計	25.5			26.7			0.0			16.7			15.0

P1-RC-D500 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
	0.0	1.3						0.8			0.9		
NO. 11	2.2	1.3	1.30	2.9				0.8	0.80	1.8	0.9	0.90	2.0
	11.1	1.3	1.30	14.4				0.8	0.80	8.9	0.9	0.90	10.0
	0.0	1.3						0.8			0.9		
NO. 13	5.2	1.3	1.30	6.8				0.8	0.80	4.2	0.9	0.90	4.7
	0.4	1.3	1.30	0.5				0.8	0.80	0.3	0.9	0.90	0.4
NO. 13+7.2	0.0	1.3						0.8			0.9		
	7.2	1.3	1.30	9.4				0.8	0.80	5.8	0.9	0.90	6.5
	0.0	1.3						0.8			0.9		
NO. 16	2.3	1.3	1.30	3.0				0.8	0.80	1.8	0.9	0.90	2.1
NO. 16+10.0	10.1	1.1	1.20	12.1				0.8	0.80	8.1	0.9	0.90	9.1
	3.5	1.1	1.10	3.9				0.8	0.80	2.8	0.9	0.90	3.2
小 計	42.0			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	67.5			26.7			0.0			16.7			15.0

P1-RC-D600 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
後頁添付図面あり													
NO.11+11.9	0.0	2.8			2.1						1.0		
※10m施工済	10.8	2.8	2.80	30.2	2.1	2.10	22.7				1.0	1.00	10.8
合 計	10.8			30.2			22.7			0.0			10.8

P1-RC-D700 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
後頁添付図面あり													
NO. 17+10.0	0.0	4.8			4.0						1.1		
	14.2	4.8	4.80	68.2	4.0	4.00	56.8				1.1	1.10	15.6
	0.0	1.4						0.8			1.1		
	8.2	1.4	1.40	11.5				0.8	0.80	6.6	1.1	1.10	9.0
合 計	22.4			0.0			0.0			0.0			0.0

重圧管D600 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m・Fu(C)			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)
後頁添付図面あり													
NO. 19+13.6	0.0	1.2						0.7			0.7		
	11.0	1.2	1.20	13.2				0.7	0.70	7.7	0.7	0.70	7.7
合 計	11.0			13.2			0.0			7.7			7.7

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	12.6	
	PL2-B250A-H100		〃	3.4	
	コンクリート擁壁		〃	94.0	
	現場打水路		〃	1.6	
	張コンクリート		〃	0.0	
	用水路				
	KF250		m3	1.0	
	KF300		〃	0.0	
	HP φ 250		〃	0.1	
	HP φ 300		〃	0.0	
	排水路				
	KF350		m3	3.3	
	HP φ 350		〃	0.0	
	HP φ 500		〃	0.4	
		合 計	m3	116.3	
			t	273.3	116.3 * 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	55.5	
		コンクリート建込用	〃	119.1	
防止柵撤去	ガードパイプ	土中建込用	〃	14.6	
		コンクリート建込用	〃	5.8	

コンクリート構造物取壊し				
名 称	規 格	算 式	延長 箇所	数 量
補強コンクリート付 PU1-B300-H300		1個当り重量 79 kg/個 (L= 0.6 m)		
NO. 3+4. 7～ NO. 11+14. 5付近		113. 9 / 0. 6 * 79. 0	113. 9	14, 996. 8 kg
		14, 996. 8 / 2, 350 kg/m3		6. 38 m3
(補強コンクリート)	B150-H360	0. 15 * 0. 36 * 114. 3	61. 7	6. 17 m3
NO. 3+4. 7～ NO. 9+2. 6付近		6. 38 + 6. 17		12. 55 m3
PL2-B250B-H100		1個当り重量 61 kg/個 (L= 0. 6 m)		
NO13+12. 3～ NO. 17+11. 2付近		78. 3 / 0. 6 * 61. 0	78. 3	7, 960. 5 kg
		7, 960. 5 / 2, 350 kg/m3		3. 39 m3
用水路				
KF250		1個当り重量 98 kg/個 (L= 2. 0 m)		
NO. 3+16. 2～ NO. 13+1. 0付近		47. 9 / 2. 0 * 98. 0	47. 9	2, 347. 1 kg
		2, 347. 1 / 2, 350 kg/m3		1. 00 m3
KF300		1個当り重量 139 kg/個 (L= 2. 0 m)		
NO. 12+16. 3～ NO. 21+13. 2付近		0. 0 / 2. 0 * 139. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
HP φ 250		1個当り重量 131 kg/個 (L= 2. 0 m)		
		4. 7 / 2. 0 * 131. 0	4. 7	307. 9 kg
		307. 9 / 2, 350 kg/m3		0. 13 m3
HP φ 300		1個当り重量 165 kg/個 (L= 2. 0 m)		
		0. 0 / 2. 0 * 165. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
排水路				
KF350		1個当り重量 167 kg/個 (L= 2. 0 m)		
NO. 1+6. 9～ NO. 21+12. 7付近		92. 1 / 2. 0 * 167. 0	92. 1	7, 690. 4 kg
		7, 690. 4 / 2, 350 kg/m3		3. 27 m3

[illegible]

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)	補強コンクリート (m)	PL2-B250B-H100 (m)						
左側 NO. 0	0. 0									
EC-1	12. 5									
NO. 1	7. 5									
NO. 2	20. 0									
NO. 3	20. 0									
KA2-1	4. 0									
NO. 4	16. 0	15. 2	15. 2							
KE2-1	20. 0	18. 7	18. 7							
KE2-2	19. 8	18. 7	18. 7							
NO. 7	20. 2	19. 3	19. 3							
KA2-2	15. 8	15. 5	15. 5							
NO. 8	4. 2	4. 3	4. 3							
NO. 9	20. 0	20. 0	20. 0							
NO. 10	20. 0	20. 0	2. 6							
NO. 11	20. 0	20. 0								
BC-3	21. 1	14. 8								
NO. 13	18. 9									
小 計	260. 0	113. 9	61. 7	0. 0						

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)	補強コンクリート (m)	PL2-B250B-H100 (m)						
NO. 14	20.0			7.4						
SP-3	11.6			11.5						
NO. 15	8.4			8.3						
NO. 16	20.0			19.9						
NO. 16+10.0	10.0			10.0						
EC-3	12.1			12.1						
NO. 18	17.9			9.1						
NO. 19	20.0									
NO. 20	20.0									
NO. 21	20.0									
NO. 22	20.0									
NO. 23	20.0									
NO. 24	20.0									
NO. 25	20.0									
小 計	240.0	0.0	0.0	78.3						
合 計	500.0	113.9	61.7	78.3						

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	用 水 路				排 水 路				
		KF250 (m)	KF300 (m)	HP φ 250 (m)	HP φ 300 (m)	KF350 (m)	HP φ 350 (m)	HP φ 500 (m)		
右側 NO. 0	0. 0									
EC-1	12. 5									
NO. 1	7. 5									
NO. 2	20. 0					13. 9				
NO. 3	20. 0					20. 4				
KA2-1	4. 0					4. 2				
NO. 4	16. 0	7. 6		4. 7		10. 6 1. 9		5. 0		
KE2-1	20. 0	20. 5				20. 8				
KE2-2	19. 8	19. 8				20. 3				
NO. 7	20. 2	10. 2 6. 4			6. 2	5. 6 5. 1		9. 9		
KA2-2	15. 8	15. 9				15. 9				
NO. 8	4. 2	4. 2				3. 0				
NO. 9	20. 0	13. 9		6. 1		11. 5		1. 3 8. 6		
NO. 10	20. 0	13. 9 1. 8		4. 4		13. 8 2. 1	4. 0			
NO. 11	20. 0	20. 2				20. 2				
BC-3	21. 1	4. 8 10. 3		6. 1		2. 3 9. 1		9. 9		
NO. 13	18. 9	19. 1	9. 7			17. 0		2. 1		
小 計	260. 0	47. 9	0. 0	4. 7	0. 0	92. 1	0. 0	5. 0		

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	用 水 路				排 水 路				
		KF250 (m)	KF300 (m)	HP φ 250 (m)	HP φ 300 (m)	KF350 (m)	HP φ 350 (m)	HP φ 500 (m)		
NO. 14	20.0	1.0	17.1 1.9		4.1	9.5		2.9 7.5		
SP-3	11.6		11.6			12.0				
NO. 15	8.4		8.4			8.4				
NO. 16	20.0		20.1			20.2				
NO. 16+10.0	10.0		5.4		4.6	2.4		7.7		
EC-3	12.1		10.8		1.5	10.2		2.0		
NO. 18	17.9		18.0			18.0				
NO. 19	20.0		20.2			20.2				
NO. 20	20.0		21.6			22.1				
NO. 21	20.0		5.1 11.9		6.1	1.5 11.0		9.9		
NO. 22	20.0		14.0			13.4				
NO. 23	20.0									
NO. 24	20.0									
NO. 25	20.0									
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合 計	500.0	47.9	0.0	4.7	0.0	92.1	0.0	5.0		

構造物取壊し工

数量計算書

[illegible]

構造物取壊し工

数量計算書

[illegible]

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	現場打水路・C(C0)			張コンクリート・C(C0)								
		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)						
左側													
	0.0	0.2			0.3								
NO. 3	2.3	0.2	0.20	0.5	0.3	0.30	0.7						
KA2-1	4.0	0.2	0.20	0.8	0.3	0.30	1.2						
	0.6	0.2	0.20	0.1	0.3	0.30	0.2						
NO. 6+8.0	0.0				1.3			(坂路延長) 8.8 ×	厚さ 0.15	=	1.3	m2	
	3.7				1.3	1.30	4.8						
NO. 13+3.3	0.0	0.2											
NO. 13+11.5	8.1	0.2	0.20	1.6									
合 計	18.7			1.6			0.0						

構造物取壊し工

数量計算書

[illegible]

道路施設撤去工

ガードレール

添付図面より

土中建込用

左側	SP-1	～	NO. 0+10.0	L=	16.5	m
右側	NO. 0+6.0	～	NO. 0+14.0	L=	11.9	m
	NO. 0+19.3	～	NO. 2+12.0	L=	34.8	m
	NO. 17+11.0	～	NO. 18+12.0	L=	20.7	m
			合計	L=	55.5	m

コンクリート建込用

右側	NO. 2+12.0	～	NO. 4+5.0	L=	32.4	m
	NO. 4+6.0	～	NO. 6+7.5	L=	41.5	m
	NO. 11+10.5	～	NO. 13+14.5	L=	45.2	m
			合計	L=	119.1	m

ガードパイプ

添付図面より

土中建込用

右側	NO. 0+8.5	～	NO. 0+19.3	L=	14.6	m
----	-----------	---	------------	----	------	---

コンクリート建込用

右側	NO. 4+1.5	～	NO. 4+6.0	L=	5.8	m
----	-----------	---	-----------	----	-----	---

舗装版破碎工集計表(1工区)

種別	規格	記号	数量			備考
			(m2)	(m3)	(t)	
アスファルト舗装版						
	t=4cm(車道部) t=3cm(歩道部)	C (AS)	200.8	8.0	18.9	

舗装版破碎工（アスファルト舗装版）

車道部

プランニメータより

NO.0付近 248.2 m²

計算書より 200.8 m²

合計 200.8 m²

200.8 * 0.04 = 8.032 m³

歩道部

プランニメータより

NO.0(左)付近 45.2 m²

NO.0(右)付近 46.9 m²

合計 0 m²

0.0 * 0.03 = 0 m³

合 計

200.8 + 0.0 = 200.8 m²

8.0 + 0.0 = 8.0 m³

8.0 *2.35 t /m³ = 18.9 t

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

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	80.8	0.0 + 80.8
盛土法面整形						
			L(B)	m2	916.2	0.0 + 916.2

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

法面整形工

数量計算書

[illegible]

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	80.8	0.0 + 80.8
盛土法面保護工						
			Lb	m2	858.1	0.0 + 858.1

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

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	41.2	
	PU1-B360-H360		〃	14.9	
	PU1-B450-H450		〃	70.4	
	PU2-B300-H300		〃	110.4	
	PU3-B300-H300		〃	170.1	120.9 + 49.2
	PU3-B300-H400		〃	8.8	
	PC3-B300		〃	0.0	
	PC4-B300		〃	5.0	
	KF200		〃	0.0	
	KF250		〃	54.7	
	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		〃	44.8	11.8 + 33.0
	P1-RC-D350		〃	0.0	
	P1-RC-D450		〃	0.0	
	P1-RC-D500		〃	16.7	
	P1-RC-D600		〃	10.8	0.0 + 10.8
	P1-RC-D700		〃	0.0	
	重圧管D250		〃	8.6	
	重圧管D300		〃	5.5	
	重圧管D350		〃	8.7	
	重圧管D500		〃	3.3	
	重圧管D600		〃	11.0	
	管渠φ150		〃	1.1	
	管渠φ200		〃	0.6	
集水桝工					
	G1-B500-L500-H700		箇所	3.0	
	G1-B500-L500-H1000		〃	1.0	

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)		PU1-B450-H450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H400 (m)		PC3-B300 (m)		PC4-B300 (m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 0	0.0																		
EC-1	12.5																		
NO. 1	7.5																		
NO. 2	20.0		15.1																
NO. 3	20.0		13.0				6.5												
KA2-1	4.0						4.2												
NO. 4	16.0						13.1	12.3											
KE2-1	20.0						21.1	18.7											
KE2-2	19.8						10.4	18.4											
							11.1												
NO. 7	20.2						4.0	19.2											
KA2-2	15.8						6.6			8.1									
							15.7												
NO. 8	4.2									4.2									
NO. 9	20.0						13.8			20.0		7.5							
NO. 10	20.0						20.0			20.1		20.0							
							16.8												
NO. 11	20.0									20.1		20.0							
BC-3	21.1						8.5			1.7		1.7		8.8					
NO. 13	18.9						12.9	16.3		9.3									
								3.2											
小 計	260.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	70.4	22.9	0.0	86.7	0.0	49.2	0.0	8.8	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)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B360-H360 (m)		PU1-B450-H450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H400 (m)		PC3-B300 (m)		PC4-B300 (m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 14	20.0						4.7 4.9	4.1 10.8		5.0								5.0	
SP-3	11.6						11.7	11.5											
NO. 15	8.4						8.5	8.4											
NO. 16	20.0						17.0	16.4 2.6											
NO. 16+10.0	10.0							10.0											
EC-3	12.1						8.4	12.1 11.6											
NO. 18	17.9									6.5 2.7									
NO. 19	20.0									20.0									
NO. 20	20.0		13.1							13.0					5.8				
NO. 21	20.0		6.2	14.6	5.8 9.1										5.9				
NO. 22	20.0		21.0	8.8						12.1									
NO. 23	20.0		20.1							20.0									
NO. 24	20.0	2.8 13.8	20.1							16.1 3.1									
NO. 25	20.0		12.4						10.4	20.0						2.5			
小 計	240.0	0.0	13.1	0.0	14.9	0.0	0.0	87.5	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
		0.0	41.2	0.0	14.9	0.0	70.4	110.4	0.0	120.9	0.0	49.2	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
合 計	500.0		41.2		14.9		70.4		110.4		120.9		49.2		8.8		0.0		5.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	KF200 (m)		KF250 (m)		KF300 (m)		5号U型水路 (m)		6号U型水路 (m)									
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)								
NO. 0	0. 0																		
EC-1	12. 5																		
NO. 1	7. 5																		
NO. 2	20. 0																		
NO. 3	20. 0									2. 3									
KA2-1	4. 0									4. 0									
NO. 4	16. 0				2. 7			2. 9		0. 6									
KE2-1	20. 0				22. 1														
KE2-2	19. 8				21. 7														
NO. 7	20. 2				2. 6 5. 6														
KA2-2	15. 8				16. 0														
NO. 8	4. 2		5. 0		2. 2														
NO. 9	20. 0		4. 9		16. 2														
NO. 10	20. 0				20. 0														
NO. 11	20. 0				19. 8														
BC-3	21. 1		4. 5		11. 1														
NO. 13	18. 9				17. 2		5. 6 1. 1												
小 計	260. 0	0. 0	0. 0	0. 0	54. 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)	KF200 (m)		KF250 (m)		KF300 (m)		5号U型水路 (m)		6号U型水路 (m)									
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)								
NO. 14	20.0						7.0 5.5												
SP-3	11.6						11.7 8.5												
NO. 15	8.4						20.2												
NO. 16	20.0						0.8												
NO. 16+10.0	10.0		6.9																
EC-3	12.1		5.8				10.2												
NO. 18	17.9						7.0												
NO. 19	20.0																		
NO. 20	20.0																		
NO. 21	20.0																		
NO. 22	20.0																		
NO. 23	20.0																		
NO. 24	20.0																		
NO. 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	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
合 計	500.0	0.0		54.7		0.0		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-D300 (m)	P1-RC-D350 (m)		P1-RC-D450 (m)		P1-RC-D500 (m)		P1-RC-D600 (m)		P1-RC-D600 (m)	P1-RC-D700 (m)
			(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 0	0.0														
EC-1	12.5														
NO. 1	7.5														
NO. 2	20.0														
NO. 3	20.0														
KA2-1	4.0														
NO. 4	16.0										5.0				
KE2-1	20.0														
KE2-2	19.8														
NO. 7	20.2			8.2							11.7				
KA2-2	15.8														
NO. 8	4.2			1.2							3.6				
NO. 9	20.0			3.0							5.2				
NO. 10	20.0														
NO. 11	20.0										2.2				
BC-3	21.1			8.9							11.1			(10m済) 10.8	
NO. 13	18.9	14.2									5.6				
小 計	260.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	10.8	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-D300 (m)	P1-RC-D350 (m)		P1-RC-D450 (m)		P1-RC-D500 (m)		P1-RC-D600 (m)		P1-RC-D600 (m)	P1-RC-D700 (m)
			(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 14	20.0				16.7		6.0				0.4 7.2				
SP-3	11.6														
NO. 15	8.4														
NO. 16	20.0				16.3						2.3				
NO. 16+10.0	10.0						8.5				10.1				
EC-3	12.1						2.0				3.5				
NO. 18	17.9	21.3	3.6									7.8			24.3
NO. 19	20.0														
NO. 20	20.0		1.2												
NO. 21	20.0			6.1					7.3						
NO. 22	20.0														
NO. 23	20.0														
NO. 24	20.0				24.0										
NO. 25	20.0														
小 計	240.0	0.0	3.6	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			3.6	8.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0		
合 計	500.0	0.0	11.8		33.0	0.0		0.0		16.7		0.0		10.8	0.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	重圧管D250 (m)		重圧管D300 (m)		重圧管D350 (m)		重圧管D500 (m)		重圧管D600 (m)	管渠φ150 (m)		管渠φ200 (m)					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 0	0.0																	
EC-1	12.5																	
NO. 1	7.5																	
NO. 2	20.0																	
NO. 3	20.0								3.3									
KA2-1	4.0																	
NO. 4	16.0											1.1						
KE2-1	20.0																	
KE2-2	19.8		4.6				8.7											
NO. 7	20.2		4.0															
KA2-2	15.8												0.6					
NO. 8	4.2																	
NO. 9	20.0																	
NO. 10	20.0																	
NO. 11	20.0																	
BC-3	21.1			5.5														
NO. 13	18.9																	
小 計	260.0	0.0	8.6	5.5	0.0	0.0	8.7	0.0	3.3	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0				

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	重圧管D250 (m)		重圧管D300 (m)		重圧管D350 (m)		重圧管D500 (m)		重圧管D600 (m)	管渠φ150 (m)		管渠φ200 (m)					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 14	20.0																	
SP-3	11.6																	
NO. 15	8.4																	
NO. 16	20.0																	
NO. 16+10.0	10.0																	
EC-3	12.1																	
NO. 18	17.9																	
NO. 19	20.0																	
NO. 20	20.0									11.0								
NO. 21	20.0																	
NO. 22	20.0																	
NO. 23	20.0																	
NO. 24	20.0																	
NO. 25	20.0																	
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		0.0	8.6	5.5	0.0	0.0	8.7	0.0	3.3		0.0	1.1	0.6	0.0				
合 計	500.0	8.6		5.5		8.7		3.3		11.0	1.1		0.6					

排水工

数量計算書

[illegible]

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B500-L500-H700 (箇所)		G1-B500-L500-H1000 (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)		G1-B700-L700-H1300 (箇所)		グレーチング 蓋 (T-2) 700*700 (枚)		G1-B800-L800-H1000 (箇所)		G1-B800-L800-H1100 (箇所)		G1-B800-L800-H1500 (箇所)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 14	20.0																		
SP-3	11.6																		
NO. 15	8.4																		
NO. 16	20.0																		
NO. 16+10.0	10.0																		
EC-3	12.1																		
NO. 18	17.9			1.0				1.0											
NO. 19	20.0																		
NO. 20	20.0													1.0		1.0			
NO. 21	20.0				1.0				1.0		1.0		1.0						1.0
NO. 22	20.0																		
NO. 23	20.0																		
NO. 24	20.0	1.0		1.0		1.0		1.0											
NO. 25	20.0																		
小 計	240.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
合 計	500.0		3.0		1.0		0.0		4.0		0.0		0.0		1.0		0.0		1.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B800-L800-H1700 (箇所)		G1-B800-L800-H2100 (箇所)		G1-B800-L800-H2700 (箇所)		グレチン管 蓋 (T-2) 800*800 (枚)		グレチン管 蓋 (T-25) 800*800 (枚)		G1-B900-L900-H1800 (箇所)		グレチン管 蓋 (T-25) 900*900 (枚)		G2-B500-L500-H500 (箇所)		G2-B500-L500-H700 (箇所)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 0	0.0																		
EC-1	12.5																		
NO. 1	7.5																		
NO. 2	20.0																		
NO. 3	20.0																		
KA2-1	4.0																		
NO. 4	16.0																1.0		
KE2-1	20.0																		
KE2-2	19.8																		
NO. 7	20.2																1.0 1.0		
KA2-2	15.8																		
NO. 8	4.2																1.0		
NO. 9	20.0																1.0		
NO. 10	20.0																		
NO. 11	20.0																1.0		
BC-3	21.1									1.0							1.0		
NO. 13	18.9																1.0		
小 計	260.0	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	3.0	0.0	0.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B800-L800-H1700 (箇所)		G1-B800-L800-H2100 (箇所)		G1-B800-L800-H2700 (箇所)		グレチング蓋 (T-2) 800*800 (枚)		グレチング蓋 (T-25) 800*800 (枚)		G1-B900-L900-H1800 (箇所)		グレチング蓋 (T-25) 900*900 (枚)		G2-B500-L500-H500 (箇所)		G2-B500-L500-H700 (箇所)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 14	20.0			1.0				1.0									1.0		
SP-3	11.6																1.0		
NO. 15	8.4																		
NO. 16	20.0	1.0						1.0											
NO. 16+10.0	10.0																1.0		
EC-3	12.1																1.0		
NO. 18	17.9					1.0		1.0				1.0		1.0			1.0		
NO. 19	20.0																		
NO. 20	20.0								1.0	1.0									
NO. 21	20.0										1.0								
NO. 22	20.0																		
NO. 23	20.0																		
NO. 24	20.0																	1.0	
NO. 25	20.0																		1.0
小 計	240.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	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	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
合 計	500.0		1.0		0.0		0.0		2.0		1.0		0.0		0.0		3.0		0.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G2-B500-L500-H700 (A) (箇所)		G2-B700-L700-H900 (箇所)		G2-B800-L800-H1000 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (A) (箇所)		G2-B1000-L1000-H1100 (箇所)		1号用水柵					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 0	0. 0																		
EC-1	12. 5																		
NO. 1	7. 5																		
NO. 2	20. 0																		
NO. 3	20. 0				2. 0														
KA2-1	4. 0																		
NO. 4	16. 0							1. 0						1. 0					
KE2-1	20. 0				1. 0					1. 0									
KE2-2	19. 8				1. 0														
NO. 7	20. 2				1. 0														
KA2-2	15. 8																		
NO. 8	4. 2				1. 0														
NO. 9	20. 0				1. 0														
NO. 10	20. 0																		
NO. 11	20. 0				1. 0														
BC-3	21. 1						1. 0												
NO. 13	18. 9				1. 0														
小 計	260. 0	0. 0	0. 0	0. 0	5. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	0. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0				

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G2-B500-L500-H700 (A) (箇所)		G2-B700-L700-H900 (箇所)		G2-B800-L800-H1000 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (A) (箇所)		G2-B1000-L1000-H1100 (箇所)		1号用水柵					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 14	20.0	1.0			1.0 2.0														
SP-3	11.6																		
NO. 15	8.4																		
NO. 16	20.0				1.0														
NO. 16+10.0	10.0																		
EC-3	12.1				1.0														
NO. 18	17.9												1.0						
NO. 19	20.0																		
NO. 20	20.0																		
NO. 21	20.0																		
NO. 22	20.0																		
NO. 23	20.0																		
NO. 24	20.0																		
NO. 25	20.0																		
小 計	240.0	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				
		1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0				
合 計	500.0	1.0		5.0		0.0		1.0		1.0		0.0		1.0					

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-2	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 — 計 0.028	
		N0.11+2.0付近	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	
		N0.11+2.0付近	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	
		N0.23+16.5付近	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	
		N0.23+10.0付近	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	
	右	N0.20+16.2付近	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	
	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)	桧 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-2	T-25			
													計	0.058
	合計				1.060	10.440	1.440			1.0		3.0		
G1-B800-L800-H1000	右	NO. 19+13.5付近	0.752	0.075	0.677	8.740	1.440			1.0			PU1-B300-H300 0.014 PU1-B360-H360 0.019 重圧管D600 0.042 計 0.075	
	合計				0.677	8.740	1.440			1.0				
G1-B800-L800-H1100	左	NO. 19+13.5付近	1.096	0.099	0.997	10.000	1.690				1.0	2.0	PU3-B300-H300 0.018 PU3-B300-H400 0.024 重圧管D600 0.057 計 0.099	
	合計				0.997	10.000	1.690				1.0	2.0		
G1-B800-L800-H1500	左	NO. 11+11.9付近	1.416	0.099	1.317	13.200	1.690				1.0	4.0	PU3-B300-H300 0.018 PU3-B300-H400 0.024 P1-RC-D600 0.057 計 0.099	
		右	NO. 20+9.7付近	1.416	0.121	1.295	13.200	1.690				1.0	4.0	P1-RC-D450 0.032 P1-RC-D600 0.057 PU3-B300-H300 0.018 P1-RC-D300 0.014 計 0.121
	合計													
G1-B800-L800-H1700	左	NO. 15+17.0付近	1.576	0.050	1.526	14.800	1.690			1.0		4.0	PU2-B300-H300 0.018 〃 0.018 P1-RC-D300 0.014 計 0.050	

集水桷数量集計表

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)	桷 蓋		足掛 金具 (本)	控除断面	
			控除前数量	控除数量	数量					グレート・ゲート(枚)				
										T-2	T-25			
		合計			1.526	14.800	1.690			1.0		4.0		
G1-B800-L800-H2100	左	N0.13+1.2付近	1.896	—	1.896	18.000	1.690			1.0		6.0	P1-RC-D200	—
		合計			1.896	18.000	1.690			1.0		6.0		
G1-B800-L800-H2700	左	N0.17+12.4付近	2.376	—	2.376	22.800		0.169	0.520	1.0		8.0	P1-RC-D200	—
		合計			2.376	22.800		0.169	0.520	1.0		8.0		
G1-B900-L900-H1800	左	N0.17+14.0付近	1.838	0.166	1.672	17.160	1.960				1.0	5.0	P1-RC-D600 P1-RC-D300 P1-RC-D700 PU2-B300-H300 計	0.057 0.014 0.077 0.018 0.166
		合計			1.672	17.160	1.960				1.0	5.0		
G2-B500-L500-H500	右	N0.3+16.5付近	0.291	—	0.291	3.380	0.810						KF250 B250-H250(既設)	— —
		N0.6+2.5付近	0.291	0.011	0.280	3.380	0.810						KF250 P1-RC-D300 計	— 0.011 0.011
													P1-RC-D300	0.011

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-2	T-25		
	NO. 6+11. 0付近	0. 291	0. 011	0. 280	3. 380	0. 810						KF250 — 計 0. 011
	NO. 7+18. 5付近	0. 291	0. 011	0. 280	3. 380	0. 810						KF250 — P1-RC-D300 0. 011 計 0. 011
	NO. 8+3. 4付近	0. 291	0. 011	0. 280	3. 380	0. 810						P1-RC-D300 0. 011 KF250 — KF200 — 計 0. 011
	NO. 11付近	0. 291	0. 011	0. 280	3. 380	0. 810						KF250 — P1-RC-D300 0. 011 KF200 — 計 0. 011
	NO. 11+9. 5付近	0. 291	0. 011	0. 280	3. 380	0. 810						P1-RC-D300 0. 011 KF250 — KF200 — 計 0. 011
	NO. 12+18. 5付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						KF300 0. 014 〃 0. 014 KF250 — P1-RC-200 — 計 0. 028
	NO. 13+7. 4付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						KF300 0. 014 P1-RC-D350 0. 014 計 0. 028
	NO. 13+14. 0付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						P1-RC-D350 0. 014 KF300 0. 014 計 0. 028
	NO. 16+1. 2付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						KF300 0. 014 P1-RC-D350 0. 014 KF200 — 計 0. 028
	NO. 16+12. 4付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						P1-RC-D350 0. 014 KF300 0. 014 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 蓋(枚)			
										T-2	T-25		
		NO. 17+2. 7付近	0. 291	0. 028	0. 263	3. 380	0. 810						KF300 0. 014 〃 0. 014 P1-RC-200 — 計 0. 028
	合計				3. 549	43. 940	10. 530						
G2-B500-L500-H700	左	NO. 23+7. 5付近	0. 369	0. 014	0. 355	4. 420	0. 810						PU1-B300-H300 0. 014 計 0. 014
	右	NO. 24+6. 8付近	0. 369	0. 025	0. 344	4. 420	0. 810						P1-RC-D300 0. 011 B300-H300(既設) 0. 014 計 0. 025
	合計				0. 699	8. 840	1. 620						
G2-B500-L500-H700 (A)	左	NO. 13+11. 8付近	0. 369	0. 025	0. 344	4. 420		0. 081	0. 360				P1-RC-D300 0. 011 B300-H300(既設) 0. 014 計 0. 025
	合計				0. 344	4. 420		0. 081	0. 360				
G2-B700-L700-H900	右	NO. 2+12. 0付近	0. 609	0. 029	0. 536	7. 140	1. 210						重圧管D500 0. 029 計 0. 029
		NO. 2+13. 0付近	0. 609	0. 073	0. 535	7. 140	1. 210						PU1-B300-H300 0. 014 PU1-B450-H450 0. 030 重圧管D500 0. 029 計 0. 073
		NO. 5+9. 5付近	0. 609	0. 074	0. 550	7. 140	1. 210						PU1-B450-H450 0. 030 〃 0. 030 重圧管D350 0. 014 計 0. 074
		NO. 6付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						PU1-B450-H450 0. 030 P1-RC-D500 0. 029 重圧管D250 — 計 0. 059
		NO. 6+12. 0付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						P1-RC-D500 0. 029 PU1-B450-H450 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-2	T-25			
													計	0.059
		NO. 7+15. 8付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						PU1-B450-H450	0. 030
													P1-RC-D500	0. 029
													計	0.059
		NO. 8+5. 7付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						P1-RC-D500	0. 029
													PU1-B450-H450	0. 030
													計	0.059
		NO. 10+17. 3付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						PU1-B450-H450	0. 030
													P1-RC-D500	0. 029
											計	0.059		
		NO. 12+15. 0付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						PU3-B450-H450	0. 030
													P1-RC-D500	0. 029
													計	0.059
		NO. 13付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						P1-RC-D500	0. 029
													PU3-B450-H450	0. 030
													計	0.059
		NO. 13+6. 6付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						PU3-B450-H450	0. 030
													P1-RC-D500	0. 029
													計	0.059
		NO. 13+15. 0付近	0. 609	0. 070	0. 539	7. 140	1. 210						P1-RC-D500	0. 029
												PU1-B450-H450	0. 030	
												P1-RC-D300	0. 011	
												計	0.070	
		NO. 15+17. 4付近	0. 609	0. 070	0. 539	7. 140	1. 210						PU1-B450-H450	0. 030
													P1-RC-D500	0. 029
		合計			7. 649	99. 960	16. 940							
G2-B800-L800-H1000	右												P1-RC-D300	0. 011
													計	0.070
		NO. 16+14. 0付近	0. 609	0. 059	0. 550	7. 140	1. 210						P1-RC-D500	0. 029
													PU1-B450-H450	0. 030
												計	0.059	
		</												

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-2	T-25			
													計	0.101
	合計				0.651	8.740		0.144	0.480					
G2-B900-L900-H900	右	N0. 3+18. 3付近	0.783	0.059	0.724	8.820	1.690						PU1-B450-H450	0.030
													P1-RC-D500	0.029
	合計				0.724	8.820	1.690						計	0.059
G2-B900-L900-H900(A)	右	N0. 4+1. 0付近	0.783	0.059	0.724	8.820		0.169	0.520				PU1-B450-H450	0.030
													P1-RC-D500	0.029
	合計				0.724	8.820		0.169	0.520				計	0.059
G2-B1000-L1000-H1100	右	N0. 17+2. 0付近	1.350	0.159	1.191	12.000		0.225	0.600			2.0	PU1-B450-H450	0.041
													〃	0.041
	合計				1.191	12.000		0.225	0.600			2.0	P1-RC-D700	0.077
													計	0.159

舗装工集計表(1工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数量			備考
					計算書	プレリメータ	合計	
車道舗装								
表層工	密粒度アスコン	t=5cm	W1	m2	439.5	0.0	439.5	
上層路盤工	粒調碎石 (M-30)	t=15cm	W2	〃	444.6	0.0	444.6	
下層路盤工	クラッシャーラン (RC-40)	t=15cm	W3	〃	449.7	0.0	449.7	

数量計算書

[illegible]

舗装工(車道)

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層工・W1			上層路盤工・W2			下層路盤工・W3					
		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)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
NO. 13	18.9	7.05	7.05	133.2	7.15	7.15	135.1	7.25	7.25	137.0			
NO. 14	20.0	7.05	7.05	141.0	7.15	7.15	143.0	7.25	7.25	145.0			
SP-3	11.6	7.05	7.05	81.8	7.15	7.15	82.9	7.25	7.25	84.1			
NO. 15	8.4	7.05	7.05	59.2	7.15	7.15	60.1	7.25	7.25	60.9			
NO. 16	20.0	7.05	7.05	141.0	7.15	7.15	143.0	7.25	7.25	145.0			
NO. 16+10.0	10.0	7.05	7.05	70.5	7.15	7.15	71.5	7.25	7.25	72.5			
EC-3	12.1	7.05	7.05	85.3	7.15	7.15	86.5	7.25	7.25	87.7			
NO. 18	17.9	8.88	7.97	142.7	8.88	8.02	143.6	8.88	8.07	144.5			
NO. 19	20.0	6.75	7.82	156.4	6.75	7.82	156.4	6.75	7.82	156.4			
NO. 20	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0			
NO. 21	20.0	7.05	6.90	138.0	7.15	6.95	139.0	7.25	7.00	140.0			
NO. 22	20.0	6.75	6.90	138.0	6.75	6.95	139.0	6.75	7.00	140.0			
NO. 23	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0			
NO. 24	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0			
NO. 25	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0			
小 計	258.9			439.5			444.6			449.7			
合 計	500.0			439.5			444.6			449.7			

道路附属施設工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
縁石工					
	1号歩車道境界ブロック		m	0.0	
	2号歩車道境界ブロック	出入口用	〃	0.0	
	アスカーブ		〃	38.3	

道路付属施設工

数量計算書

[illegible]

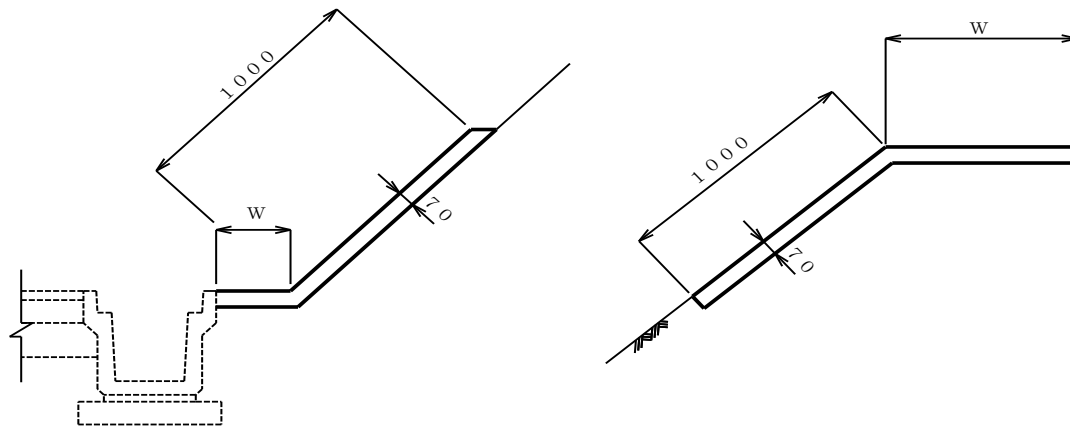
雑工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数 量	備考
防草対策工					
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	5.1	
1号階段工		W=1.0	m	3.6	

防草対策工

略	☒
---	---

略	☒
---	---

[illegible]

防草対策工集計表（1工区）

	防草対策工		備考
	切土部 (m2)	盛土部 (m2)	
左 側	0.0	0	
右 側	—	73.3	
合 計	0.0	73.3	
	73.3		

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

土工数量集計表(現市道菅田本線・市道和田44号線)

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)	〃	20.4	

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・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)						
	0.0	0.9											
EC-1	6.8	1.4	1.15	7.8									
	8.4	1.6	1.50	12.6									
NO.5	0.0				0.0								
BC-3	5.7				2.0	1.00	5.7						
SP-3	11.4				0.2	1.10	12.5						
EC-3	11.4				0.8	0.50	5.7						
	9.5				0.8	0.80	7.6						
	0.0	1.8											
SP-3	6.4	2.3	2.05	13.1									
EC-3	11.4	1.6	1.95	22.2									
	9.5	1.6	1.60	15.2									
合 計	80.5			20.4			0.0						

舗装版破碎工（アスファルト舗装版）

計算書より 50.3 m2

50.3 * 0.04 = 2.012 m3

2.012 *2.35 t /m3 = 4.7 t

舗装版破碎工集計表(現市道菅田本線・市道和田44号線)

種別	規格	記号	数量			備考
			(m2)	(m3)	(t)	
アスファルト舗装版						
	t=4cm	C(AS)	50.3	2.0	4.7	

数量計算書

[illegible]

舗装工集計表(現市道菅田本線・市道和田44号線)

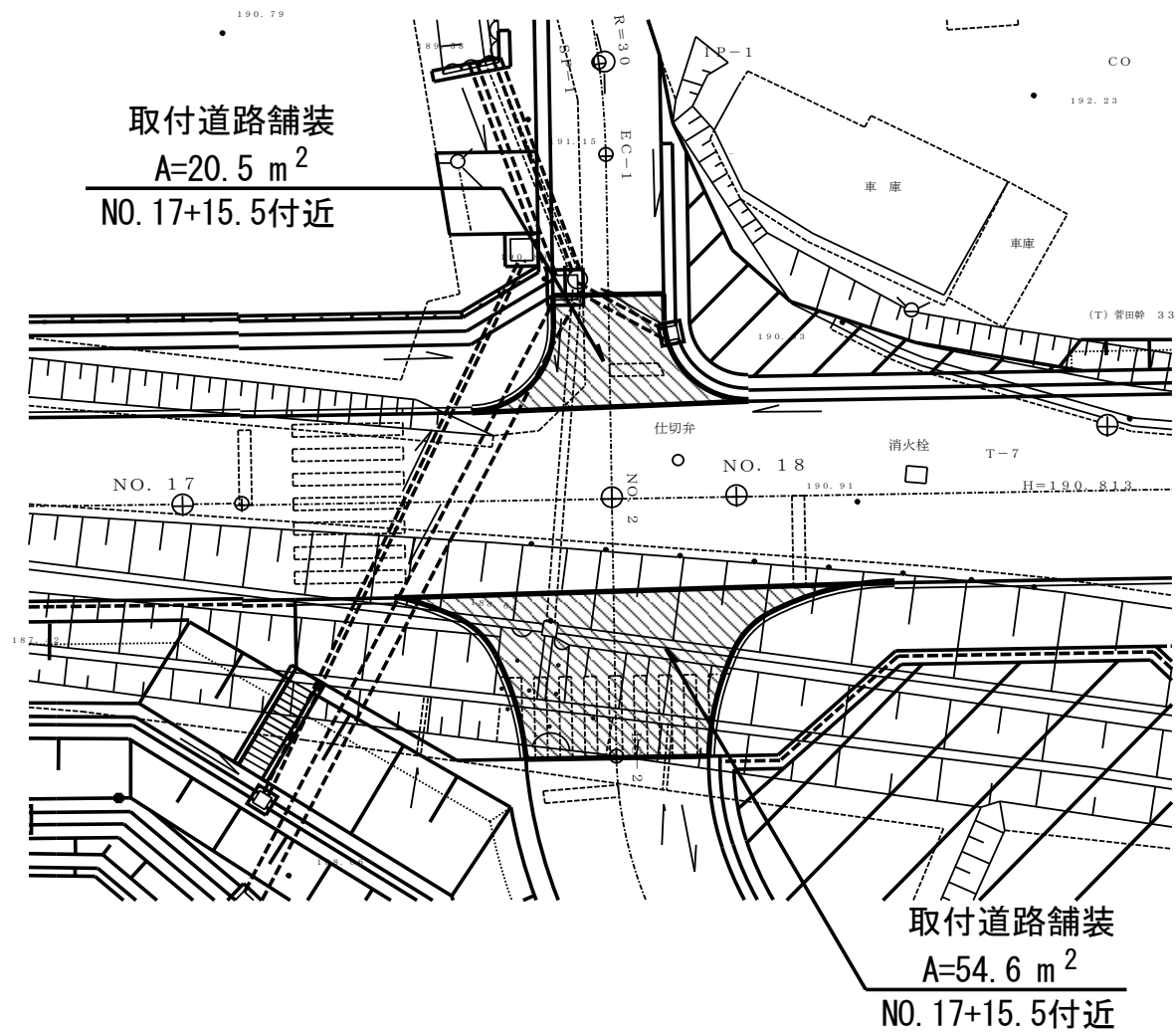
種別	細別	規格	記号	単位	数量	備考
取付道路舗装						
表層工	密粒度アスコン	t=4cm	W10	m2	119.3	
上層路盤工	粒調碎石 (M-30)	t=10cm	W11	//	120.8	
下層路盤工	クラッシャーラン(RC-40)	t=15cm	W12	//	122.3	

舗装工(車道)

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層工・W10			上層路盤工・W11			下層路盤工・W12			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)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)			
	0.0	3.00			3.20			3.40					
EC-1	6.8	4.00	3.50	23.8	4.10	3.65	24.8	4.20	3.80	25.8			
	5.1	4.00	4.00	20.4	4.10	4.10	20.9	4.20	4.20	21.4			
BC-2	0.0	6.60			6.70			6.80					
SP-2	12.4	5.65	6.13	76.0	5.75	6.23	77.3	5.85	6.33	78.5			
EC-2	12.4	5.50	5.58	69.2	5.60	5.68	70.4	5.70	5.78	71.7			
N0.4	5.6	5.52	5.51	30.9	5.62	5.61	31.4	5.72	5.71	32.0			
N0.5	20.0	5.30	5.41	108.2	5.40	5.51	110.2	5.50	5.61	112.2			
BC-3	5.7	5.00	5.15	29.4	5.10	5.25	29.9	5.20	5.35	30.5			
SP-3	11.4	5.30	5.15	58.7	5.40	5.25	59.9	5.50	5.35	61.0			
EC-3	11.4	5.30	5.30	60.4	5.40	5.40	61.6	5.50	5.50	62.7			
	9.5	5.30	5.30	50.4	5.40	5.40	51.3	5.50	5.50	52.3			
N0.17+15.5(左)付近 後頁添付図面あり				20.5			20.5			20.5			
N0.17+15.5(右)付近 後頁添付図面あり				54.6			54.6			54.6			
合 計	100.3			119.3			120.8			122.3			

舗装工 S=1:250



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)
PU2-B300-H300	37.0	—	27.8	55.6
PU3-B300-H300	18.1	—	45.2	135.8
合 計	55.1	0.0	73.0	191.4

土 工

PU2-B300-H300 土工

数量計算書

[illegible]

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 (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)
NO. 37	19.5	0.4	0.40	7.8	0.3	0.30	5.9	0.6	0.60	11.7			
NO. 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			
NO. 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					
NO. 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			
NO. 41	14.3	0.4	0.40	5.7	0.3	0.30	4.3	0.6	0.60	8.6			
NO. 42	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0			
NO. 43	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0			
NO. 44	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0			
NO. 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			
NO. 48+12.5	0.0	0.4			0.3			0.6					
小 計	179.1			0.0			0.0			0.0			
NO. 48	7.5	0.4	0.40	3.0	0.3	0.30	2.3	0.6	0.60	4.5			

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 (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)
NO.48+10.0	10.0	0.4	0.40	4.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0			
NO.49	10.0	0.4	0.40	4.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0			
NO.49+12.8	12.8	0.4	0.40	5.1	0.3	0.30	3.8	0.6	0.60	7.7			
NO.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			
NO.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			37.0			27.8			55.6			

PU3-B300-H300 土工

数量計算書

[illegible]

PU3-B300-H300 土工

数量計算書

[illegible]

PU3-B300-H300 土工

数量計算書

[illegible]

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 (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)
NO. 49	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.0			
NO. 50	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
NO. 51	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0			
NO. 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			
NO. 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			
NO. 33+10.0～NO. 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			18.1			45.2			135.8			

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	1, 017. 5	779. 3 + 238. 2

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

法覆工

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

排水工

数量計算書

[illegible]

排水工

数量計算書

[illegible]

排水工

数量計算書

[illegible]

集水枥控除表

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	300×800	0.036	0.048
600	0.042	0.057	360×360	0.019	0.026
700	0.058	0.077	450×450	0.030	0.041

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B700-L700-H1400 (箇所)		G1-B700-L1000-H700 (箇所)		GC-B700-L700 (枚)			
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 25	20.0								
NO. 26	20.0								
KA4-1	10.4								
NO. 27	9.6								
NO. 28	20.0								
KE4-1	6.0								
NO. 29	14.0								
NO. 30	20.0								
NO. 31	20.0								
KE4-2	7.0								
NO. 32	13.0								
NO. 32+12.0	12.0	1.0				1.0			
KA4-2	10.6								
NO. 34	17.4								
NO. 34+10.0	10.0								
KE5-1	11.2				1.0				
小 計	221.2	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0		

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B700-L700-H1400 (箇所)		G1-B700-L1000-H700 (箇所)		GC-B700-L700 (枚)			
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 36	18.8								
NO. 37	20.0								
NO. 38	20.0								
KE5-2	7.1								
NO. 39	12.9								
NO. 40	20.0								
KA5-2	5.7								
NO. 41	14.3								
NO. 42	20.0								
NO. 43	20.0								
NO. 44	20.0								
NO. 45	20.0								
NO. 46	20.0								
NO. 47	20.0								
NO. 48	20.0								
NO. 48+10.0	10.0								
NO. 49	10.0								
小 計	278.8	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-B700-L700-H1400 (箇所)		G1-B700-L1000-H700 (箇所)		GC-B700-L700 (枚)			
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 50	20.0								
NO. 51	20.0								
NO. 52	20.0								
KA6-1	5.8								
NO. 53	14.2								
KE6-1	21.4								
NO. 55	18.6								
小 計	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0		
合 計	0.0	1.0		0.0		1.0			

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	17.9	

防草対策工

略	☒
---	---

略	☒
---	---

Technical drawing of a stepped profile. The profile consists of a horizontal base, a vertical step, a horizontal section of width W , and a sloped section with a length of 1000 and a thickness of 70 . The label "切土部" (Cutting Soil Part) is positioned above the sloped section.

盛土部

1000

70

W

[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	145.8	0.0	
右 側	109.6	0.0	
合 計	255.4	0.0	
	255.4		

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]