

(1) 本 工 事 費 内 訳 表

本 工 事（ 付 帯 工 事 ） 費 内 訳 表

1/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分		単位	数量計算	設計数量	摘 要
道路改良										
	道路土工									
		掘削工	掘削(土砂)		オープンカット部	砂質土	m3	13,614.8	13,600	
					〃	粘性土	〃	87.8	90	
					片切部	砂質土	〃	31.5	30	
					〃	粘性土	〃	17.3	20	
		路床盛土工	路床(流用土)		4.0m≦B	砂質土	〃	1,628.2	1,600	
					B<2.5m	〃	〃	4.0	4	
		路体盛土工	路体(流用土)		4.0m≦B	〃	〃	2,796.2	2,800	
					2.5m≦B<4.0m	〃	〃	83.5	80	
					B<2.5m	〃	〃	49.2	50	
		歩道盛土工	歩道(流用土)		2.5m≦B<4.0m	〃	〃	158.0	160	
					B<2.5m	〃	〃	15.5	20	
		路肩盛土工	路肩(流用土)		B<2.5m	〃	〃	36.9	40	
		土羽土				〃	〃	161.0	160	
		余盛土				砂質土	m3	117.2	120	
		法面整形工	法面整形(切土部)	砂質土	機械	砂質土	m2	1,310.9	1,310	

本 工 事（ 付 帯 工 事 ） 費 内 訳 表

2/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分		単位	数量計算	設計数量	摘 要
			法面整形(盛土部)		〃	〃	〃	706.1	710	
		残土処理工	残土処理		砂質土		m3	13,553.3	13,550	13589.3-36=13553.3
							〃	36.0	40	流用
					粘性土		〃	95.2	100	
	法面工									
		客土吹付	t=1cm				m2	1,304.1	1,300	
		張芝			盛土法面		〃	538.0	540	
		防草対策工	1号張コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=7cm			m	744.9	745	
			2号張コンクリート	〃			〃	239.7	240	
			3号張コンクリート	〃			〃	7.9	8	
			4号張コンクリート	〃			〃	10.0	10	
	ブロック積工									
		作業土工	床掘		片切部	砂質土	m3	267.4	270	
					基面整正		m2	91.8	90	
			埋戻		埋戻種別C	土砂・砂質土	m3	160.1	160	
					埋戻種別D	粘性土(耕土)	〃	8.9	9	
			埋戻コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			〃	6.3	6	

本 工 事（ 付 帯 工 事 ） 費 内 訳 表

3/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分		単位	数量計算	設計数量	摘 要
		コンクリートブロック工								
		2号ブロック積擁壁(A)	コンクリートブロック 積		練積		m2	310.3	310	
			基礎工	H=0.35m			m	62.6	63	
			胴込コンクリート	σ ck=18N/mm2			m3	68.3	68	
			裏込コンクリート	σ ck=18N/mm2			〃	46.6	47	
			裏込碎石	RC-40			〃	125.8	126	
			目地材	t=10mm			m2	11.2	11	
			吸出防止材	0.30×0.30			〃	3.3	3	
			水抜きパイプ	VU φ 150			m	20.8	21	
		3号ブロック積擁壁	コンクリートブロック 積		練積		m2	31.0	31	
			1号基礎工	H=0.30m			m	20.9	21	
			胴込コンクリート	σ ck=18N/mm2			m3	6.8	7	
			裏込コンクリート	σ ck=18N/mm2			〃	3.1	3	
			裏込碎石	RC-40			〃	5.3	5	
			目地材	t=10mm			m2	0.9	1	
			吸出防止材	0.30×0.30			〃	0.2	0.2	
			水抜きパイプ	VU φ 150			m	1.0	1	

本 工 事（ 付 帯 工 事 ） 費 内 訳 表

4/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分		単位	数量計算	設計数量	摘 要
		4号ブロック積擁壁	コンクリートブロック 積		練積		m2	88.7	89	
			基礎工	H=0.35m			m	33.7	34	
			胴込コンクリート	σ ck=18N/mm2			m3	19.5	20	
			裏込コンクリート	σ ck=18N/mm2			〃	13.3	13	
			裏込碎石	RC-40			〃	25.3	25	
			目地材	t=10mm			m2	3.6	4	
			吸出防止材	0.30×0.30			〃	0.8	1	
			水抜きパイプ	VU φ 150			m	5.1	5	
	重力式擁壁工									
		作業土工	床掘		片切部	砂質土	m3	9.5	10	
					基面整正		m2	7.8	8	
			埋戻		埋戻種別C	土砂・砂質土	m3	3.0	3	
		重力式擁壁	コンクリート	σ ck=18N/mm2			m3	8.0	8	
			型枠				m2	16.1	16	
			基礎碎石	RC-40	t=150mm		〃	6.3	6	
			足場工	単管傾斜足場			掛m2	5.5	6	
				枠組足場			〃	4.8	5	

本 工 事（ 付 帯 工 事 ） 費 内 訳 表

5/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分		単位	数量計算	設計数量	摘 要
			吸出防止材	0.30×0.30			枚	2.0	2	
			水抜きパイプ	VUφ150			m	1.3	1	
	逆T式擁壁工									
		作業土工	床掘		片切部	砂質土	m3	334.2	330	
					基面整正		m2	117.4	120	
			埋戻		埋戻種別C	土砂・砂質土	m3	225.5	230	
		逆T式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$			m3	106.5	107	
			型枠				m2	348.7	349	
			鉄筋	SD345	D32～D29		kg	1,531.0	1,531	
			〃	〃	D25～D16		〃	3,229.0	3,229	
			〃	〃	D13		〃	3,868.0	3,868	
			〃	〃	合計		〃	8,628.0	8,628	
			均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	t=100mm		m3	124.4	124	
			均し型枠				m2	9.7	10	
			基礎碎石	RC-40	t=200mm		m2	124.4	124	
			足場工	枠組足場			掛m2	302.2	302	
			目地材	t=20mm			m2	6.4	6	

本 工 事（ 付 帯 工 事 ） 費 内 訳 表

6/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分		単位	数量計算	設計数量	摘 要
			裏込排水	0.50×0.50			m	75.5	76	
			吸出防止材	0.30×0.30			枚	38.0	38	
			水抜きパイプ	VUφ150			m	15.2	15	
	排水構造物工									
		作業土工	床掘		片切部	砂質土	m3	25.1	30	
					基面整正		m2	32.9	30	
			埋戻		埋戻種別C	土砂・砂質土	m3	4.9	5	
					埋戻種別D	〃	〃	22.7	20	
		側溝工	1号U型側溝	PU1-B300-H300			m	255.9	256	
			3号U型側溝	PU1-B450-H450			〃	80.8	81	
			4号U型側溝	PU2-B300-H300			〃	70.4	70	
			5号U型側溝	PU3-B300-H300			〃	374.2	374	
			6号U型側溝	PU3-B300-H400			〃	132.1	132	
			8号U型側溝	B300-H300			〃	3.0	3	
			9号U型側溝	PU1-B300-H360			〃	19.9	20	
			10号U型側溝	PU2-B300-H400			〃	234.5	235	
			11号U型側溝	PU1-B240-H240			〃	7.9	8	蓋 7.9/06=13枚

[illegible]

7/10

[illegible]

8/10

本 工 事 (付 帯 工 事) 費 内 訳 表

9/10

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	(レベル6) 数 量 区 分	単位	数量計算	設計数量	摘 要
	舗装工								
		アスファルト舗装工 (車道部)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm		m2	3,576.7	3,580	
			基層	再生粗粒度アスコン t=5cm		〃	3,583.0	3,580	
			上層路盤	粒度調整碎石 RM-30 t=15cm		〃	3,595.0	3,600	
			下層路盤	切込碎石 RC-40 t=15cm		〃	3,624.6	3,620	
		アスファルト舗装工 (歩道部)	表層	再生細粒度アスコン t=3cm		m2	1,105.9	1,110	
			路盤	切込碎石 RC-30 t=10cm		〃	1,105.9	1,110	
		コンクリート舗装	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=7cm		m2	14.6	15	
			路盤	切込碎石 RC-30 t=10cm		〃	14.6	15	
		アスファルト舗装工 (取付道路部)	表層	再生密粒度アスコン t=4cm		m2	346.1	350	
			路盤	切込碎石 RC-30 t=10cm		〃	350.6	350	
		路盤	路盤	切込碎石 RC-30 t=10cm		m2	63.6	64	
		アスカープ				m	113.2	110	
	防護柵工								
		路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-4E	土中建込用	m	114.3	114	
		防止柵工	ガードパイプ	H=1.10m	土中埋込タイプ	m	114.2	114	
			ガードパイプ(A)	〃	コンクリート根固 め タイプ	〃	10.0	10	

[illegible]

10/10

(2) 土

工

土 量 配 分 表

	土質	土量(地山量)
掘削	砂質土	13614.8
	粘性土	

	工種	土量(地山量)
床堀	ブロック積工	
	排水構造物工	25.1
	構造物撤去工	
	重力式擁壁工	
	逆T式擁壁工	
	合計	25.1

	区分	流用土(砂質土)	搬入土(砂質土)	小計
路床盛土	$W \geq 4.0m$			
	$2.5m \leq W < 4.0m$			
	$W < 2.5m$			
	合計			

	区分	流用土(砂質土)	搬入土(砂質土)	小計
路体盛土	$W \geq 4.0m$			
	$2.5m \leq W < 4.0m$			
	$W < 2.5m$			
	合計			

	区分	流用土(砂質土)	搬入土(砂質土)	小計
歩道盛土	$W \geq 4.0m$			
	$2.5m \leq W < 4.0m$			
	$W < 2.5m$			
	合計			

	区分	流用土(砂質土)	搬入土(砂質土)	小計
路肩盛土	$W < 2.5m$			
	合計			

	区分	流用土(砂質土)	搬入土(砂質土)	小計
土羽土				
	合計			

	区分	流用土(砂質土)	搬入土(砂質土)	小計
余盛土				
	合計			

	区分	流用土(砂質土)	流用土(耕土)	小計
埋戻	ブロック積工			
	排水構造物工	22.7		22.7
	構造物撤去工			
	重力式擁壁工			
	逆T式擁壁工			
	合計	22.7		22.7

	土質	土量(地山量)
残土処分	砂質土	13589.3
	粘性土	

$$25.2 \times 0.90 = 22.7$$

$$13614.8 - 25.2$$

市道宗祐線へ
取付道路へ

土 工 数 量 総 括 表

項 目			単 位				合 計
掘 削	オープンカット部	砂質土	m3	13614.8			13614.8
		粘性土	〃	87.8			87.8
	片 切	砂質土	〃	31.5			31.5
		粘性土	〃	17.3			17.3
	合 計	砂質土	〃				13614.8
		粘性土	〃				105.1
盛 土	路床盛土	$W \geq 4.0m$	〃	1628.2			1628.2
		$2.5m \leq W < 4.0m$	〃				
		$W < 2.5m$	〃	4.0			4.0
	路体盛土	$W \geq 4.0m$	〃	2796.2			2796.2
		$2.5m \leq W < 4.0m$	〃	83.5			83.5
		$W < 2.5m$	〃	49.2			49.2
	歩道盛土	$W \geq 4.0m$	〃				
		$2.5m \leq W < 4.0m$	〃	158.0			158.0
		$W < 2.5m$	〃	15.5			15.5
	路肩盛土	$1.0m \leq W < 2.5m$	〃				
		$W < 2.5m$	〃	36.9			36.9
	土羽土		〃	64.7	96.3		161.0
	余盛土		〃	117.2			117.2
	合 計		〃				5049.7
法面整形 (切土部)	機械	砂質土(右側)	m2	16.7	619.7	428.1	1064.5
		砂質土(左側)	〃	45.8	246.4		246.4
	合 計		〃				1310.9
法面整形 (盛土部)	機械	砂質土(右側)	〃	307.5			307.5
		砂質土(左側)	〃	398.6			398.6
	合 計		〃				706.1
残土処理工		砂質土	m3				13589.3
		粘性土	〃				

各種数量計算書

掘削(1)

測点	距離	掘削(オープン)砂質土			掘削(片切)砂質土					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.2					0.0					
NO.3+1.990	22.0	0.0			4.4	2.20	48.4			
NO.4	18.0	10.7	5.35	96.3	0.0	2.20	39.6			
NO.4+15.054	15.1	94.0	52.35	790.5						
NO.5	4.9	132.6	113.30	555.2						
NO.6	20.0	235.7	184.15	3683.0						
NO.6+10.768	10.8	247.2	241.45	2607.7						
NO.7	9.2	148.2	197.70	1818.8						
NO.8	20.0	79.1	113.65	2273.0						
NO.8+6.324	6.3	91.1	85.10	536.1						
NO.9	13.7	92.0	91.55	1254.2						
NO.9+18.128	18.1	22.1	57.05	1032.6						
NO.11	21.9	25.7	23.90	523.4	0.0					
NO.11+13.684	13.7	7.4	16.55	226.7	4.6	2.30	31.5			
NO.12	6.3	142.7	75.05	472.8	4.4	4.50	28.4			
NO.13	20.0	153.4	148.05	2961.0	4.3	4.35	87.0			
NO.14	20.0	88.0	120.70	2414.0	5.9	5.10	102.0			
NO.15	20.0	65.9	76.95	1539.0	5.0	5.45	109.0			
NO.16	20.0	72.8	69.35	1387.0	4.8	4.90	98.0			
NO.17	20.0	46.8	59.80	1196.0	4.8	4.80	96.0			
NO.18	20.0	25.0	35.90	718.0	0.0	2.40	48.0			
NO.19	20.0	10.5	17.75	355.0	0.2	0.10	2.0			
NO.20	20.0	0.0	5.25	105.0	0.0	0.10	2.0			
NO.24					0.0					
NO.24+17.594	17.6	0.0			1.7	0.85	15.0			
NO.26	22.4	1.9	0.95	21.3	0.0	0.85	19.0			
NO.26+16.166	16.2	2.4	2.15	34.8						
	1.6	2.4	2.40	3.8						
小計	118.0			13614.8			31.5			
合計	118.0			13614.8			31.5			

各種数量計算書

切土法面整形(2) 右側-2段目

測 点	距 離	切土法面整形			0.0					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
NO.4+15.054	8.0	5.1	2.55	20.4		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0								
NO.5	3.9	2.6	1.30	5.1		0.00	0.0		0.00	0.0
	8.4	2.6	2.60	21.8		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0								
NO.6	9.0	7.1	3.55	32.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6+10.768	10.4	8.0	7.55	78.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.7	9.3	8.7	8.35	77.7		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.8	21.0	9.5	9.10	191.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.8+6.324	6.8	9.9	9.70	66.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9	14.9	9.9	9.90	147.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9+18.128	19.8	4.3	7.10	140.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11	23.3	5.7	5.00	116.5		0.00	0.0		0.00	0.0
	9.1	0.0	2.85	25.9		0.00	0.0		0.00	0.0
				0.0			0.0			0.0
		0.0		0.0			0.0			0.0
	21.5	6.9	3.45	74.2		0.00	0.0		0.00	0.0
	7.5	9.4	8.15	61.1		0.00	0.0		0.00	0.0
	2.3	0.0	4.70	10.8		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11+13.684	4.6	5.6	2.80	12.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.12	6.3	0.0	2.80	17.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.13	20.0	10.7	5.35	107.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	2.8	9.0	9.85	27.6		0.00	0.0		0.00	0.0
	8.3	6.9	7.95	66.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.14	9.4	5.0	5.95	55.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.15	20.0	1.8	3.40	68.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.16	20.0	1.4	1.60	32.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	15.0	0.0	0.70	10.5		0.00	0.0		0.00	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			0.0
小 計	83.7			619.7			0.0			0.0
合 計	83.7			619.7			0.0			0.0

[illegible]

切土法面整形(3) 右側-3段目

[illegible]

各種数量計算書

切土法面整形(4) 左側-1段目

測 点	距 離	切土法面整形			0.0					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
	8.5	9.9	4.95	42.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.4	8.7	9.9	9.90	86.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.4+15.054	17.3	9.9	9.90	171.3		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.5	5.6	9.9	9.90	55.4		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6	21.7	9.9	9.90	214.8		0.00	0.0		0.00	0.0
	5.1	9.9	9.90	50.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6+10.768	5.9	7.9	8.90	52.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.7	9.2	4.7	6.30	58.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	13.8	0.0	2.35	32.4		0.00	0.0		0.00	0.0
				0.0			0.0			0.0
		0.0		0.0			0.0			0.0
NO.6+10.767	5.4	2.0	1.00	5.4		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.7	9.5	5.2	3.60	34.2		0.00	0.0		0.00	0.0
	14.6	10.0	7.60	111.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	6.5	10.0	10.00	65.0		0.00	0.0		0.00	0.0
		9.9		0.0			0.0			0.0
		0.0								
NO.8+6.324	4.3	0.5	0.25	1.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9	12.9	1.6	1.05	13.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9+18.128	17.1	9.9	5.75	98.3		0.00	0.0		0.00	0.0
	14.1	9.9	9.90	139.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11	6.9	10.2	10.05	69.3		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11+13.684	13.5	7.8	9.00	121.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.12	6.3	7.0	7.40	46.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.13	20.0	7.3	7.15	143.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.14	20.0	4.6	5.95	119.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.15	20.0	4.4	4.50	90.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.16	20.4	2.4	3.40	69.4		0.00	0.0		0.00	0.0
	5.1	0.9	1.65	8.4		0.00	0.0		0.00	0.0
				0.0			0.0			0.0
		0.0		0.0			0.0			0.0
NO.17	8.7	1.0	0.50	4.4		0.00	0.0		0.00	0.0
	3.2	1.4	1.20	3.8		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.18	17.5	0.5	0.95	16.6		0.00	0.0		0.00	0.0
	15.0	0.0	0.25	3.8		0.00	0.0		0.00	0.0
				0.0			0.0			0.0
小 計	17.2			14.6			0.0			0.0
合 計	17.2			14.6			0.0			0.0

各種数量計算書

切土法面整形(5) 左側-2段目

測 点	距 離	切土法面整形			0.0					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
NO.4	9.5	3.6	1.80	17.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.4+15.054	19.0	4.7	4.15	78.9		0.00	0.0		0.00	0.0
	3.1	4.7	4.70	14.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.5	3.1	0.7	2.70	8.4		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6	23.0	0.2	0.45	10.4		0.00	0.0		0.00	0.0
	0.5	0.0	0.10	0.1		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0		0.0			0.0			0.0
NO.5	2.8	3.3	1.65	4.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6	24.0	4.7	4.00	96.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6+10.768	11.0	2.0	3.35	36.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.7	9.4	4.7	3.35	31.5		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0								
NO.8	19.2	1.7	0.85	16.3		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.8+6.324	5.6	2.3	2.00	11.2		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9	12.5	2.0	2.15	26.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9+18.128	16.6	2.3	2.15	35.7		0.00	0.0		0.00	0.0
	8.7	0.0	1.15	10.0		0.00	0.0		0.00	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			0.0
				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
				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
小 計	104.2			246.4			0.0			0.0
合 計	104.2			246.4			0.0			0.0

(3) 法 面 工

法 面 工 数 量 総 括 表

種 別	植生工		防草対策工				
	客土吹付工	張芝工	1号張コンクリート	2号張コンクリート	3号張コンクリート	4号張コンクリート	
	(m2)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)	
切土法面工(1)	16.7						
切土法面工(2)	612.4						
切土法面工(3)	397.6						
切土法面工(4)	15.7						
切土法面工(5)	261.7						
盛土法面工(1)		222.4					
盛土法面工(2)		315.6					
			394.6	117.0	7.9	10.0	
			350.3	122.7	11.7	40.1	
合 計	1304.1	538.0	744.9	239.7	7.9	10.0	

各種数量計算書

切土法面工(1) 右側-1段目

測 点	距 離	客土吹付工			0.0			0.0		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
NO.4	12.5	7.9	3.95	49.4		0.00	0.0		0.00	0.0
	3.8	8.9	8.40	31.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.4+15.054	9.5	8.9	8.90	84.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.5	4.4	8.9	8.90	39.2		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6	18.6	8.9	8.90	165.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6+10.768	10.6	8.9	8.90	94.3		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.7	9.3	8.9	8.90	82.8		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.8	20.5	8.9	8.90	182.5		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0								
NO.8+6.324	6.6	0.5	0.25	1.7		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9	14.3	1.6	1.05	15.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9+18.128	18.9	8.9	5.25	99.2		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11	22.5	8.9	8.90	200.3		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11+13.684	13.8	8.6	8.75	120.8		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.12	6.3	6.3	7.45	46.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.13	20.0	0.0	3.15	63.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11+13.684		0.0		0.0			0.0			0.0
NO.12	6.7	1.5	0.75	5.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.13	20.3	8.5	5.00	101.5		0.00	0.0		0.00	0.0
	2.0	9.1	8.80	17.6		0.00	0.0		0.00	0.0
	7.8	9.0	9.05	70.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.14	10.3	8.9	8.95	92.2		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.15	20.0	8.9	8.90	178.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.16	20.0	8.9	8.90	178.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	10.0	8.9	8.90	89.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.17	10.0	8.7	8.80	88.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.18	20.0	4.5	6.60	132.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.19	20.0	1.9	3.20	64.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	3.5	0.0	0.95	3.3		0.00	0.0		0.00	0.0
				0.0			0.0			0.0
NO.26		0.0		0.0			0.0			0.0
	8.2	0.4	0.20	1.6		0.00	0.0		0.00	0.0
	1.9	0.4	0.40	0.8		0.00	0.0		0.00	0.0
	1.8	0.0	0.20	0.4		0.00	0.0		0.00	0.0
小 計	20.9			16.7			0.0			0.0
合 計	20.9			16.7			0.0			0.0

各種数量計算書

切土法面工(2) 右側-2段目

測 点	距 離	客土吹付工			0.0			0.0		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
NO.4+15.054	8.0	4.6	2.30	18.4		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0								
NO.5	3.9	2.6	1.30	5.1		0.00	0.0		0.00	0.0
	8.4	2.6	2.60	21.8		0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0								
NO.6	9.0	7.1	3.55	32.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.6+10.768	10.4	8.0	7.55	78.5		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.7	9.3	8.7	8.35	77.7		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.8	21.0	9.5	9.10	191.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.8+6.324	6.8	9.5	9.50	64.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9	14.9	9.5	9.50	141.6		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.9+18.128	19.8	9.4	9.45	187.1		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11	23.3	2.6	6.00	139.8		0.00	0.0		0.00	0.0
	9.1	0.0	1.30	11.8		0.00	0.0		0.00	0.0
				0.0			0.0			0.0
		0.0		0.0			0.0			0.0
NO.11	21.5	5.9	2.95	63.4		0.00	0.0		0.00	0.0
	7.5	8.4	7.15	53.6		0.00	0.0		0.00	0.0
	2.3	8.3	8.35	19.2		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.11+13.684	4.6	8.6	8.45	38.9		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.12	6.3	7.8	8.20	51.7		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.13	20.0	10.3	9.05	181.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	2.8	8.0	9.15	25.6		0.00	0.0		0.00	0.0
	8.3	5.9	6.95	57.7		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.14	9.4	4.6	5.25	49.4		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.15	20.0	1.4	3.00	60.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.16	20.0	1.0	1.20	24.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	15.0	0.0	0.50	7.5		0.00	0.0		0.00	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
小 計	83.7			612.4			0.0			0.0
合 計	83.7			612.4			0.0			0.0

各種数量計算書

[illegible]

測点	距離	客土吹付工								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
NO.6	7.7	3.0	1.50	11.6						
NO.6+10.768	10.2	5.2	4.10	41.8						
NO.7	9.4	6.8	6.00	56.4						
NO.8	21.4	6.0	6.40	137.0						
NO.8+6.324	7.1	5.5	5.75	40.8						
NO.9	15.4	4.1	4.80	73.9						
	17.6	0.0	2.05	36.1						
		0.0								
	11.7	2.3	1.15	13.5						
NO.9+18.128	2.6	3.8	3.05	7.9						
NO.11	24.0	2.8	3.30	79.2						
	10.2	0.0	1.40	14.3						
小 計	88.8			397.6						
合 計	88.8			397.6						

各種数量計算書

切土法面工(4) 左側-1段目

測 点	距 離	客土吹付工								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
	8.5	8.9	4.45	37.8						
NO.4	8.7	8.9	8.90	77.4						
NO.4+15.054	17.3	8.9	8.90	154.0						
NO.5	5.6	8.9	8.90	49.8						
NO.6	21.7	8.9	8.90	193.1						
	5.1	8.9	8.90	45.4						
NO.6+10.768	5.9	6.8	7.85	46.3						
NO.7	9.2	3.6	5.20	47.8						
	13.8	0.0	1.80	24.8						
		0.0								
NO.6+10.768	5.4	1.0	0.50	2.7						
NO.7	9.5	4.2	2.60	24.7						
	14.6	9.0	6.60	96.4						
	6.5	9.0	9.00	58.5						
		0.5								
NO.8+6.324	4.3	0.5	0.50	2.2						
NO.9	12.9	1.6	1.05	13.5						
NO.9+18.128	17.1	8.9	5.25	89.8						
	14.1	8.9	8.90	125.5						
NO.11	6.9	9.2	9.05	62.4						
NO.11+13.684	13.5	6.8	8.00	108.0						
NO.12	6.3	6.0	6.40	40.3						
NO.13	20.0	6.3	6.15	123.0						
NO.14	20.0	3.6	4.95	99.0						
NO.15	20.0	3.4	3.50	70.0						
NO.16	20.4	1.4	2.40	49.0						
	5.1	0.0	0.70	3.6						
小 計	17.2			15.7						
合 計	17.2			15.7						

各種數量計算書

[illegible]

測 点	距 離	客土吹付工								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.0								
NO.4	9.5	3.6	1.80	17.1						
NO.4+15.054	19.0	4.7	4.15	78.9						
	3.1	2.2	3.45	10.7						
NO.5	3.1	0.6	1.40	4.3						
NO.6	23.0	0.0	0.30	6.9						
		3.2								
NO.5		3.2								
NO.6	24.0	4.7	3.95	94.8						
NO.6+10.768	11.0	4.2	4.45	49.0						
NO.7	9.4	4.3	4.25	40.0						
NO.8	19.2	2.9	3.60	69.1						
NO.8+6.324	5.6	1.9	2.40	13.4						
NO.9	12.5	1.6	1.75	21.9						
NO.9+18.128	16.6	1.9	1.75	29.1						
	8.7	0.0	0.95	8.3						
小 計	92.7			261.7						
合 計	92.7			261.7						

法 面 工 延 長 調 書 (1)

測 点	1号張コンクリート				2号張コンクリート				3号張コンクリート			
	左側		右側		左側		右側		左側		右側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.0												
NO.1												
NO.1+6.275												
NO.2					2.8		2.4					
					18.2							
NO.3+1.990					2.2		19.8					
					2.9	26.1	3.3	25.5				
NO.4	16.4		12.8									
NO.4+15.054	16.6		14.0									
NO.5	5.4		4.6						2.9			
NO.6	21.2		19.2						5.0	7.9		
									5.5			
NO.6+10.768	10.9		10.7						5.5	11.0		
NO.7	9.2		9.3						9.6			
	13.7	93.4							21.1	36.2		
NO.8			20.3									
NO.8+6.324	5.0		6.5									
NO.9	13.2		14.0									
NO.9+18.128	17.5		18.6								11.7	11.7
NO.11	21.3		22.2								21.8	
											9.8	31.6
NO.11+13.684	13.6		13.7									
NO.12	6.3		6.3								6.9	
小 計		93.4				26.1		25.5		7.9		11.7
合 計		93.4				26.1		25.5		7.9		11.7

法 面 工 延 長 調 書 (1)

測 点	1号張コンクリート				2号張コンクリート				3号張コンクリート			
	左側		右側		左側		右側		左側		右側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.13	20.0		20.0								20.6	
			1.0	193.2							9.5	37.0
NO.14	20.0		10.8									
NO.15	20.0		20.0									
NO.16	21.1		20.0									
	5.4	256.8										
NO.17	8.7		20.0									
NO.18	20.7		20.0									
	15.0	44.4										
NO.19			20.0		5.0							
			3.5	114.3								
NO.20					20.0		13.5					
NO.21					20.0		20.0					
							14.6	48.1				
NO.21+16.723					16.7							
NO.22					3.3		1.8					
					9.3	74.3						
NO.23							20.2					
NO.23+15.294							15.6					
NO.24							4.8					
							6.7	49.1				
NO.24+17.594			8.3		16.6	16.6						
NO.26			22.7									
			11.8	42.8								
NO.26+16.166												
小 計		301.2		350.3		90.9		97.2				
合 計		394.6		350.3		117.0		122.7		7.9		11.7

法 面 工 延 長 調 書 (2)

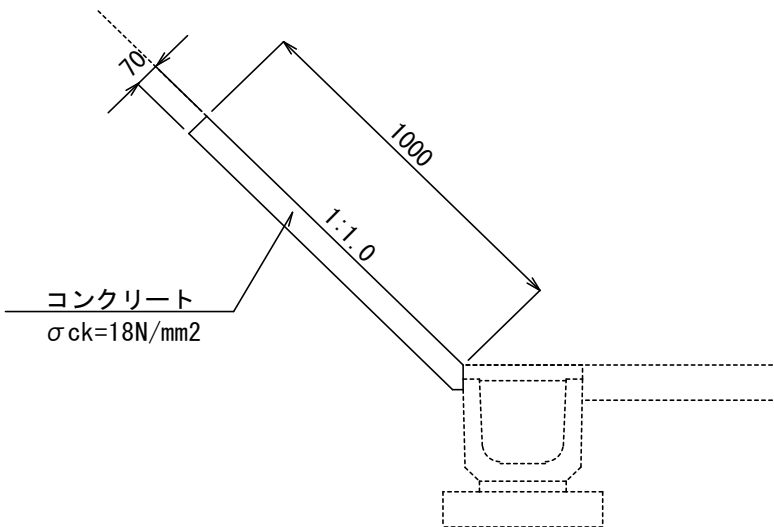
[illegible]

法 面 工 延 長 調 書 (2)

測 点	4号張コンクリート											
	左側		右側									
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.13			27.1									
			1.0	40.1								
NO.14												
NO.15												
NO.16												
NO.17												
NO.18												
NO.19												
NO.20												
NO.21												
NO.21+16.723												
NO.22												
NO.23												
NO.23+15.294												
NO.24												
NO.24+17.594												
NO.26												
NO.26+16.166												
小 計				40.1								
合 計		10.0		40.1								

3号張コンクリート

数量計算書

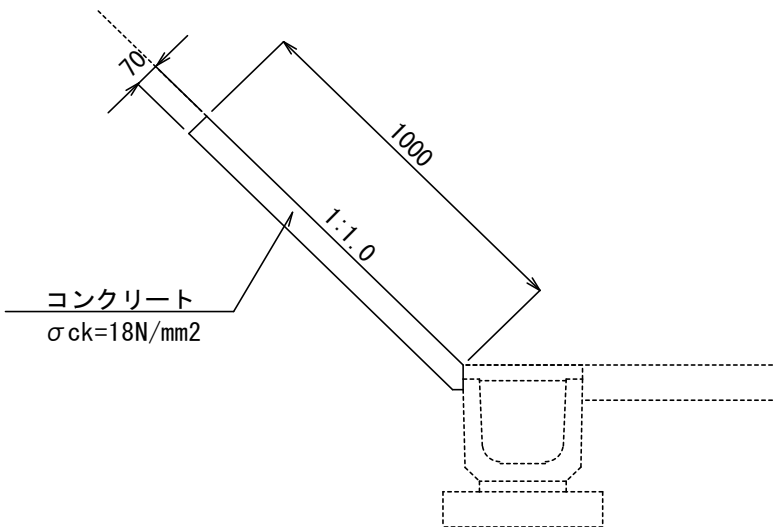


10m当り

[illegible]

3号張コンクリート

数量計算書

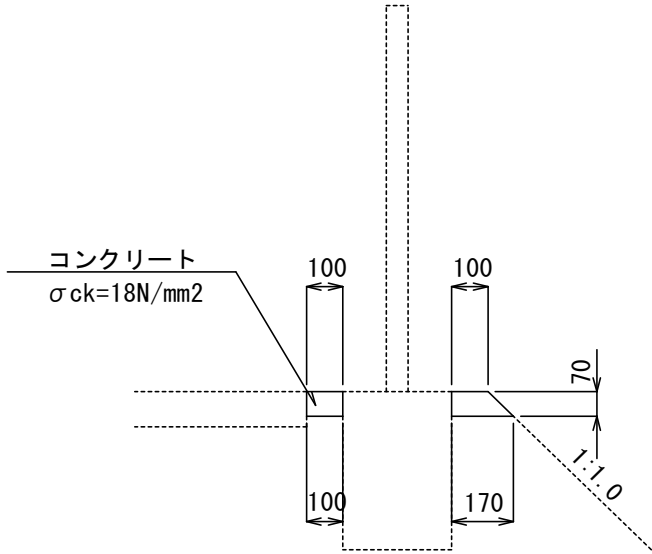


10m当り

[illegible]

4号張コンクリート

数量計算書



10m当り

[illegible]

(5) 排 水 構 造 物 工

排水構造物作業土工数量総括表(1)

種 別	床掘 (砂質土) (m3)	埋戻C (砂質土) (m3)	埋戻D (砂質土) (m3)	基面整正 (砂質土) (m2)				
作業土工(1)	240.2		115.1	213.2				
作業土工(2)	261.0		164.0	212.2				
作業土工(3)	47.5		47.5	71.7				
作業土工(4)	17.8		17.8	26.5				
作業土工(5)	26.8		26.8	40.5				
作業土工(6)	67.1		32.6	138.6				
作業土工(7)	13.2			26.1				
作業土工(8)	5.8			11.7				
作業土工(9)	3.2			4.9				
作業土工(10)	1.6			2.4				
管渠工(1)	0.6		0.4	0.5				
管渠工(2)	0.6		0.4	0.5				
管渠工(3)	7.6		4.8	5.9				
管渠工(4)	1.7	1.3		0.4				
管渠工(5)	11.6	8.7		3.1				
管渠工(6)	18.6		9.3	14.4				
縦排水工	4.3		1.6	3.3				
小 計	23.7		19.4	32.2				

排水構造物作業土工数量総括表(2)

種 別	床掘 (砂質土) (m3)	埋戻C (砂質土) (m3)	埋戻D (砂質土) (m3)	基面整正 (砂質土) (m2)				
1号集水桝	23.3		18.5	6.5				
2号集水桝	16.6	14.6		2.4				
6号集水桝	6.0	5.2		1.0				
9号集水桝	14.6	12.3		1.7				
13号集水桝	1.4		3.3	0.7				
14号集水桝	6.8		4.7	3.4				
15号集水桝	13.8	12.2		1.2				
16号集水桝								
17号集水桝	18.4	15.4		2.9				
18号集水桝	2.6		12.5	0.6				
19号集水桝	6.9	6.0		1.0				
20号集水桝	5.5	4.8		0.8				
21号集水桝	6.0	5.2		1.0				
22号集水桝	2.9		2.3	0.8				
小 計	1.4		3.3	0.7				
合 計	25.1		22.7	32.9				

各種數量計算書

作業土工(4) 右側小段-2段目

測 点	距 離	床掘(砂質土)			埋戻D(砂質土)			基面整正(砂質土)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.2			0.2			0.3		
NO.6	7.3	0.2	0.20	1.5	0.2	0.20	1.5	0.3	0.30	2.2
NO.6+10.768	10.3	0.2	0.20	2.1	0.2	0.20	2.1	0.3	0.30	3.1
NO.7	9.4	0.2	0.20	1.9	0.2	0.20	1.9	0.3	0.30	2.8
NO.8	21.3	0.2	0.20	4.3	0.2	0.20	4.3	0.3	0.30	6.4
NO.8+6.324	7.0	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4	0.3	0.30	2.1
NO.9	15.3	0.2	0.20	3.1	0.2	0.20	3.1	0.3	0.30	4.6
	17.5	0.2	0.20	3.5	0.2	0.20	3.5	0.3	0.30	5.3
		0.2			0.2			0.3		
NO.11	22.5	0.2	0.20	4.5	0.2	0.20	4.5	0.3	0.30	6.8
	7.4	0.2	0.20	1.5	0.2	0.20	1.5	0.3	0.30	2.2
小 計	88.1			17.8			17.8			26.5
合 計	88.1			17.8			17.8			26.5

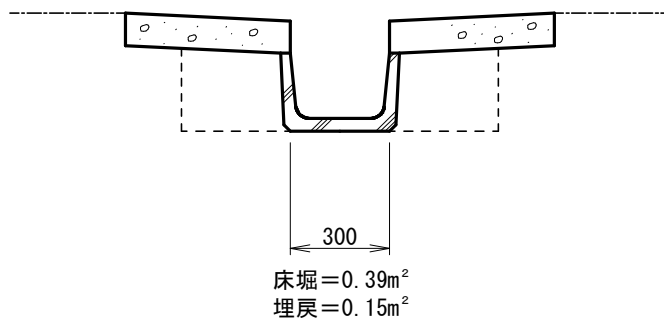
各種数量計算書

作業土工(10) 左側-11号U型側溝

測 点	距 離	床掘(砂質土)			埋戻D(砂質土)			基面整正(砂質土)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		0.2						0.3		
NO.5	2.9	0.2	0.20	0.6				0.3	0.30	0.9
	5.0	0.2	0.20	1.0				0.3	0.30	1.5
NO.6	24.0	0.2	0.20	4.8				0.3	0.30	7.2
	5.2	0.2	0.20	1.0				0.3	0.30	1.6
小計	7.9			1.6						2.4
合計	7.9			1.6						2.4

豎排水工作業土工

2号豎排水工

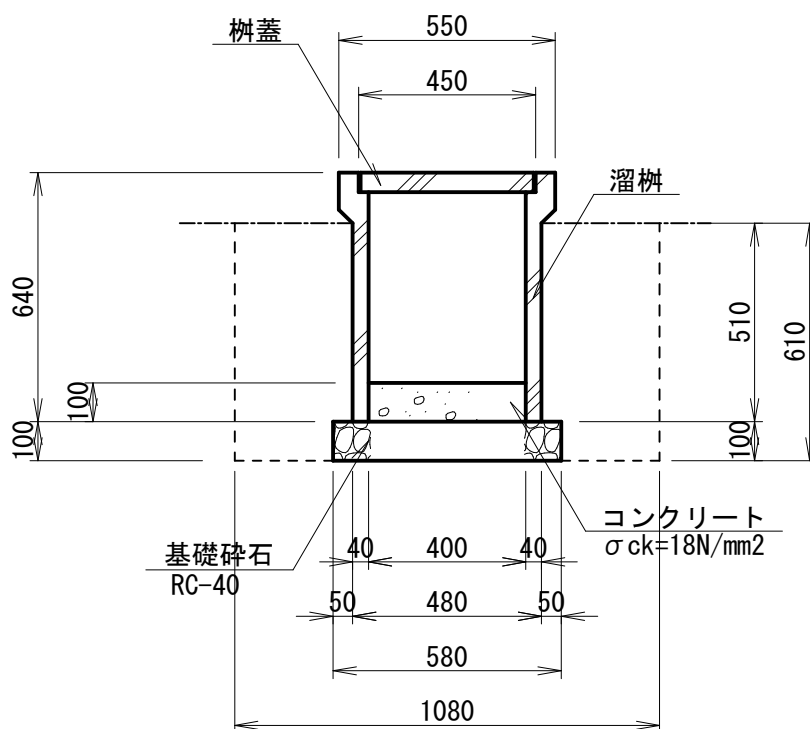


※面積は、プラニメーターにより算出

土工延長 L= 10.9 m

[illegible]

13号集水桝作業土工



集水桷箇所数 N= 2 箇所

[illegible]

排水構造物工総括表(1)

種 別	1号U型側溝 PU1-B300- H300	2号U型側溝 PU1-B360- H360	3号U型側溝 PU1-B450- H450	4号U型側溝 PU2-B300- H300	5号U型側溝 PU3-B300- H300	6号U型側溝 PU3-B300- H400	8号U型側溝 B300-H300	9号U型側溝 PU1-B300- H360	10号U型側溝 PU2-B300- H400	11号U型側溝 PU1-B240- H240
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	84.1		34.0		139.6					7.9
	171.8		46.8	70.4	234.6	132.1	3.0	19.9	234.5	16.2
合 計	255.9		80.8	70.4	374.2	132.1	3.0	19.9	234.5	7.9

排水構造物工総括表(2)

種 別	1号自由勾配 側溝 B300-H500～ 1100	PC1-B240	PC1-B300	PC3-B300	PC4-B300	導流水路(A) φ 150	導流水路(B) φ 150	点検櫓 φ 150		
	m	m	m	m	m	m	m	箇所		
		7.9	30.8		7.6			14.0		
	26.8	16.2	68.4	6.0	16.0	326.8	172.4	8.0		
合 計	26.8	7.9	99.2	6.0	23.6	326.8	172.4	22.0		

排水構造物工総括表(3)

種 別	1号管渠工	2号管渠工	3号管渠工	4号管渠工		VU管	2号小段排水工	2号竖排水工	3号竖排水工	4号竖排水工
	重圧管-D150	重圧管-D300	重圧管-D600	重圧管-D400		φ 150	BF-B300-H200	BF-B300-H200	B300-H300	B300-H300
	m	m	m	m		m	m	m	m	m
							269.0	22.0		
	11.5	13.5	27.7	8.9		7.5	70.5	10.9	6.0	4.7
							134.3	10.9		
合 計	11.5	13.5	27.7	8.9		7.5	70.5	10.9	6.0	4.7

排水構造物工総括表(4)

種 別	1号集水桝 G1-B500- L500-H600	2号集水桝 G1-B500- L500-H700	4号集水桝 G1-B500- L500-H900	6号集水桝 G1-B500- L700-H700	7号集水桝 G1-B800- L800-H1100	9号集水桝 G1-B800- L800-H1200	13号集水桝 溜桝 400型	14号集水桝 導流水路用	15号集水桝 G1-B500- L700-H1400	
	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	
	6						1			
	2	3	1	2	1	1	2	5	1	
合 計	8	3	1	2	1	1	2	5	1	

排水構造物工延長調書(2)-1

測 点	9号U型側溝		10号U型側溝		11号U型側溝				自由勾配側溝	
	左側		左側		左側		右側		左側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.0										
NO.1										
NO.1+6.275										
NO.2										
NO.3+1.990										
			7.6	7.6						
NO.4			7.6							
NO.4+15.054			16.5							
NO.5			5.4		2.9					
					5.0	7.9				
NO.6			21.0		24.0					
					5.2	29.2				
NO.6+10.768			10.9							
NO.7			9.2							
			13.4	84.0						
NO.8			5.5							
NO.8+6.324			6.1							
			3.2	14.8						
NO.9			9.3				14.5			
							1.7	16.2		
NO.9+18.128			17.5							
NO.11			21.4							
NO.11+13.684			13.6							
NO.12			6.3							
小 計				106.4		7.9		16.2		
合 計				106.4		7.9		16.2		

排水構造物工延長調書(2)-1

測 点	9号U型側溝		10号U型側溝		11号U型側溝				自由勾配側溝	
	左側		左側		左側		右側		左側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.13			20.0							
NO.14			20.0							
NO.15			20.0	128.1						
NO.16									21.8	
									5.0	26.8
NO.17	6.6									
	13.3	19.9								
NO.18										
NO.19										
NO.20										
NO.21										
NO.21+16.723										
NO.22										
NO.23										
NO.23+15.294										
NO.24										
NO.24+17.594										
NO.26										
NO.26+16.166										
小 計		19.9		128.1						26.8
合 計		19.9		234.5		7.9		16.2		26.8

排水構造物工延長調書(2)-2

測 点	PC1-B240				PC1-B300				PC3-B300	
	左側		右側		左側		右側		左側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.0										
NO.1										
NO.1+6.275										
NO.2										
NO.3+1.990										
NO.4										
NO.4+15.054										
NO.5	2.9									
	5.0	7.9								
NO.6	24.0									
	5.2	29.2								
NO.6+10.768					5.5					
NO.7					9.6					
					14.2	29.3				
NO.8					1.5	1.5			5.5	
									0.5	6.0
NO.8+6.324										
NO.9			14.5							
			1.7	16.2						
NO.9+18.128										
							3.0	3.0		
NO.11							21.8			
							13.4	35.2		
NO.11+13.684							0.3			
NO.12							6.5			
小 計		7.9		16.2		30.8		38.2		6.0
合 計		7.9		16.2		30.8		38.2		6.0

排水構造物工延長調書(2)-2

測 点	PC1-B240				PC1-B300				PC3-B300	
	左側		右側		左側		右側		左側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.13							20.6			
							1.3	28.7		
NO.14							1.5	1.5		
NO.15										
NO.16										
NO.17										
NO.18										
NO.19										
NO.20										
NO.21										
NO.21+16.723										
NO.22										
NO.23										
NO.23+15.294										
NO.24										
NO.24+17.594										
NO.26										
NO.26+16.166										
小 計								30.2		
合 計		7.9		16.2		30.8		68.4		6.0

排水構造物工延長調書(4)

測 点	2号小段排水工									
	右側-1段目		右側-2段目		左側-1段目					
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.0										
NO.1										
NO.1+6.275										
NO.2										
NO.3+1.990										
NO.4					8.7					
NO.4+15.054	7.7				18.3					
NO.5	4.1				5.9					
	9.6	21.4								
NO.6	7.7		7.3		22.5					
					0.5	55.9				
NO.6+10.768	10.5		10.3		6.2					
NO.7	9.3		9.4		9.4					
NO.8	20.7		21.3		19.3					
NO.8+6.324	6.7		7.0		5.6					
NO.9	14.6		15.3		12.6					
			17.5	70.5						
NO.9+18.128	19.1				16.6					
	1.2	89.8			8.7	78.4				
NO.11	21.1		22.5							
	9.0	30.1	7.4	29.9						
NO.11+13.684	1.1									
NO.12	6.3									
小 計		141.3		70.5		134.3				
合 計		141.3		70.5		134.3				

排水構造物工延長調書(4)

測 点	2号小段排水工									
	右側-1段目		右側-2段目		左側-1段目					
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.13	20.0									
NO.14	20.2									
NO.15	20.0									
NO.16	20.0									
	10.0	127.7								
NO.17										
NO.18										
NO.19										
NO.20										
NO.21										
NO.21+16.723										
NO.22										
NO.23										
NO.23+15.294										
NO.24										
NO.24+17.594										
NO.26										
NO.26+16.166										
小 計		127.7								
合 計		269.0		70.5		134.3				

排水構造物工延長調書(4)-1

測 点	2号竖排水工						3号竖排水工		4号竖排水工	
	1段目		2段目				右側		右側	
	右側	小 計	左側	小 計	右側	小 計		小 計		小 計
NO.0										
NO.1										
NO.1+6.275										
									4.7	4.7
NO.2							3.7			
							1.3	5.0		
NO.3+1.990										
			10.9	10.9						
NO.4										
	10.8	10.8								
NO.4+15.054										
NO.5										
					10.9	10.9				
NO.6										
NO.6+10.768										
NO.7										
NO.8										
NO.8+6.324										
NO.9										
NO.9+18.128	11.2	11.2			10.1	10.1				
NO.11										
NO.11+13.684										
NO.12										
小 計		22.0		10.9		10.9		5.0		4.7
合 計		22.0		10.9		10.9		5.0		4.7

排水構造物工延長調書(4)-1

測 点	2号豎排水工						3号豎排水工		4号豎排水工	
	1段目		2段目				右側		右側	
	右側	小 計	左側	小 計	右側	小 計		小 計		小 計
NO.13										
NO.14										
NO.15										
NO.16										
NO.17										
NO.18										
							1.0	1.0		
NO.19										
NO.20										
NO.21										
NO.21+16.723										
NO.22										
NO.23										
NO.23+15.294										
NO.24										
NO.24+17.594										
NO.26										
NO.26+16.166										
小 計								1.0		
合 計		22.0		10.9		10.9		6.0		4.7

排水構造物工延長調書(6)

測 点	6号集水桝		7号集水桝		9号集水桝		13号集水桝			
	右側		左側		左側		左側		右側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.0										
NO.1										
NO.1+6.275										
	1	1	1	1	1	1				
NO.2										
NO.3+1.990										
	1	1					1	1		
NO.4										
									1	1
NO.4+15.054										
NO.5										
									2	2
NO.6										
NO.6+10.768										
NO.7										
NO.8										
NO.8+6.324										
NO.9										
NO.9+18.128										
									1	1
NO.11										
NO.11+13.684										
NO.12										
小 計		2		1		1		1		2
合 計		2		1		1		1		2

排水構造物工延長調書(6)

測 点	6号集水桝		7号集水桝		9号集水桝		13号集水桝			
	右側		左側		左側		左側		右側	
		小 計		小 計		小 計		小 計		小 計
NO.13										
NO.14										
NO.15										
NO.16										
NO.17										
NO.18										
NO.19										
NO.20										
NO.21										
NO.21+16.723										
NO.22										
NO.23										
NO.23+15.294										
NO.24										
NO.24+17.594										
NO.26										
NO.26+16.166										
小 計										
合 計	2		1		1		1		2	

数量計算書

Technical drawing of a precast concrete drainage channel (PU1-B240-H240) showing dimensions and components.

Dimensions:

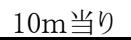
- Top flange width: 330
- Top flange thickness: 45
- Channel width: 240
- Channel depth: 290
- Channel bottom thickness: 50
- Channel bottom width: 240
- Channel bottom height: 100
- Channel bottom width: 340
- Channel bottom height: 50

Components:

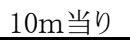
- プレキャスト側溝 (PU1-B240-H240)
- 敷モルタル (Bed Mortar)
- 基礎碎石 (Base Gravel)
- RC-40

[illegible]

数量計算書

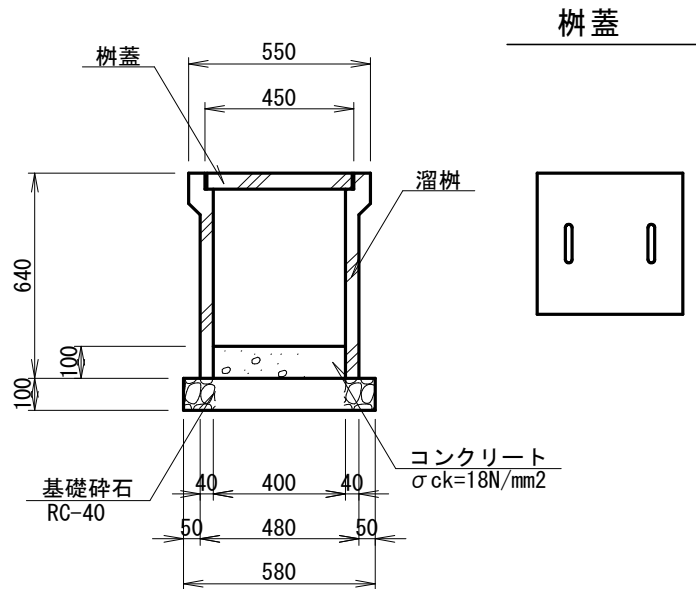
[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

溜柈 400型



1箇所当り

[illegible]

(6) 舖 装 工

舗装工総括表

名称及び測点	区 分	車道部アスファルト舗装				歩道部アスファルト舗装		コンクリート舗装	取付道路部アスファルト舗装		路盤	アスカーブ
		表層 t=5cm	基層 t=5cm	上層路盤 t=15cm	下層路盤 t=15cm	表層 t=3cm	路盤 t=10cm	コンクリート t=10cm	表層 t=4cm	路盤 t=10cm	t=10cm	
	単 位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m
舗装工(1)		3576.7	3583.0	3595.0	3624.6							
舗装工(2)						1105.9	1105.9					
舗装工(3)								25.3				
								14.6				
舗装工(4)									346.1	350.6		
舗装工(5)											63.6	
延長調書												113.2
合 計		3576.7	3583.0	3595.0	3624.6	1105.9	1105.9	14.6	346.1	350.6	63.6	113.2

各種数量計算書

舗装工(3-2) 左側-コンクリート舗装

舗装工(3-2) 左側-コンクリート舗装

[illegible]

(7) 防 護 柵 工

防 護 柵 工 総 括 表

種 別	ガードレール Gr-C-4E	ガードパイプ (土中埋込タイプ)	ガードパイプ(A) (コンクリート根固め タイプ)	ガードパイプ(B) (構造物建込タイプ)			
	m	m	m				
			10.0				
防護柵工(1)	114.3	114.2	40.1	29.3			
合 計	114.3	114.2	10.0	29.3			

防 護 柵 工 延 長 調 書 (1)

測 点	ガードレール Gr-C-4E		ガードパイプ (土中埋込タイプ)		ガードパイプ(A) (コンクリート根固めタイプ)				ガードパイプ(B) (構造物建込タイプ)	
	右側	小 計	左側	小 計	左側	小 計	右側	小 計	左側	小 計
NO.0										
NO.1										
NO.1+6.275										
NO.2										
NO.3+1.990	19.8		20.0							
	3.4	23.2	2.8	22.8						
NO.4										
NO.4+15.054										
NO.5					5.0					
					5.0	10.0				
NO.6					23.8					
NO.6+10.768					11.5					
NO.7					9.5					
					14.0	58.8				
NO.8										
NO.8+6.324										
NO.9										
NO.9+18.128							16.0			
NO.11							24.1	40.1		
NO.11+13.684							14.2			
NO.12							6.5			
小 計		23.2		22.8		10.0		40.1		
合 計		23.2		22.8		10.0		40.1		

防 護 柵 工 延 長 調 書 (1)

測 点	ガードレール Gr-C-4E		ガードパイプ (土中埋込タイプ)		ガードパイプ(A) (コンクリート根固めタイプ)				ガードパイプ(B) (構造物建込タイプ)	
	右側	小 計	左側	小 計	左側	小 計	右側	小 計		小 計
NO.13							27.1			
							1.0	88.9		
NO.14										
NO.15										
NO.16										
NO.17										
NO.18										
NO.19			5.0							
NO.20	10.4		20.0							
NO.21	20.0		20.0							
	15.0	45.4								
NO.21+16.723			16.7							
NO.22	0.5		3.3							
			9.8	74.8						
NO.23	19.0								9.4	
NO.23+15.294	15.6								14.9	
NO.24	4.8								4.6	
	5.8	45.7							0.4	29.3
NO.24+17.594			16.6	16.6						
NO.26										
NO.26+16.166										
小 計		91.1		91.4						29.3
合 計		114.3		114.2		10.0		40.1		29.3

[illegible]