

3.4.22
鶴岡駅茅原線

数量総括表

レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	区 分	単位	摘要
工種	種別	細別	規格	30年度		
道路土工						
	掘削工	道路部掘削	砂質土	1,300	m3	
	路床盛土		砂質土	1,500	m3	
	〃	購入土(車道部)	砂	1,900	m3	
	歩道盛土		砂質土	730	m3	
	〃	購入土(歩道部)	砂	920	m3	
	土砂等運搬		L=0.3km以下	1,300	m3	
排水工						
	床掘	砂質土		300	m3	
	埋戻し	砂質土		120	m3	
	側溝工	勾配可変型側溝 プレキャスト	US9-B-B300-H400	181	m	
			US9-B-B400-H500	110	m	
			US9-B-B400-H600	118	m	
		管渠工	CSB φ 300	9	m	
		側溝蓋板 (con製)	US9型用300蓋 L=0.50m	164	枚	
			US9型用400蓋 L=0.50m	205	枚	
		側溝蓋板 (鋼製)	US9型用300蓋 L=0.50m	18	枚	
			US9型用400蓋 L=0.50m	23	枚	

3.4.22
鶴岡駅茅原線

数量総括表

レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	区分	単位	摘要
				30年度		
		調整 コンクリート	18-8-40	9	m3	
		集水枡工	SM-B500-H500	1	箇所	
		〃	SM-B600-H500	1	箇所	
		〃	SM-B600-H600	1	箇所	
		〃	SM-B600-H700	1	箇所	
		〃	SM-B600-H800	2	箇所	
		L型側溝工	標準型 LS3-1-H200-T200	378	m	
		〃	切下型 LS3-1-H200-T200	23	m	
		〃	車両乗入部 LS3-1-H200-T200	54	m	
		〃	横断歩道部 LS3-1-H200-T201	84	m	
		路面排水枡	RHM	37	箇所	
		排水管	Vu φ 150mm	139	m	
		視線誘導標	スノーポール兼用型	50	本	
		雨水排水取付管	VU φ 200mm	34	m	
			VU φ 400mm	12	m	
		保護コンクリート	18-8-40	1.0	m3	
		型枠	小型構造物	5.0	m2	
		無収縮モルタル		0.03	m3	
		コンクリート 削孔工	φ 200*6+ φ 400(φ 200換算*4)	10	箇所	

3.4.22
鶴岡駅茅原線

数量総括表

レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	区 分	単位	摘要
				30年度		
舗装工						
	アスファルト 舗装工	表層工	再生密粒度As(20F) t=5cm	6600	m2	
		基層工	再生粗粒度As(20) t=5cm	4600	m2	
		上層路盤工	粒度調整砕石 M-40 t=13cm	4600	m2	
		下層路盤工	再生切込砕石 RC-40 t=26cm	2400	m2	
歩道工						
	歩道工	路盤工	再生切込砕石 RC-40 t=10cm	4500	m2	
		吸出し防止シート		3100	m2	
		サンドクッション		94	m3	
		平板ブロック	透水性 t=6cm	2800	m2	
			据直工	27	m2	
		L型側溝据直工		11	m	
	乗入工	路盤工	RC-40 t=25cm	287	m2	
		路盤工	RC-40 t=30cm	386	m2	
		基層工	再生粗粒度As20 t=10cm	386	m2	
		表層工	再生細粒度As13 t=5cm	620	m2	
		地先境界ブロック	A種	132	m	

3.4.22
鶴岡駅茅原線

数量総括表

レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	区 分	単位	摘要
				30年度		
		基礎砕石	RC-40 t=10cm	16	m2	
		敷モルタル	1 : 3	0.50	m3	
	植樹柵	W=1500タイプ		87	箇所	
		w=1000タイプ		15	箇所	
	誘導ブロック	点状ブロック	300*300*60	67	m	
		線状ブロック	300*300*60	961	m	
		〃	300*300*80	98	m	
		サンドクッション	砂	1	m3	
路面標示						
	区画線工	溶融式区画線	実線 W=15cm	1761	m	
			横断歩道 W=45cm	77	m	
			停止線 W=45cm	31	m	
			ゼブラ W=45cm	103	m	
			中心線 破線 W=15cm	366	m	
			矢印 右折 11.5m*4箇所=46m	4	箇所	
			矢印 直右 10.6m*4箇所=42.4m	4	箇所	
			矢印 直左 10.6m*4箇所=42.5m	4	箇所	

3.4.22
鶴岡駅茅原線

数量総括表

レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	区 分	単位	摘要
				30年度		
			車道境界線 実線 W=15cm	100	m	
			ゼブラ線 W=45cm	221	m	
			車道分離線 実線 W=15cm	100	m	
			車道分離線 破線 W=16cm	19	m	
道路付属 施設工						
	ケーブル配管工	ケーブル配管	FEP φ 50	498	m	
		埋設シート	W150 2倍長	498	m	
	ケーブル布設工	ケーブル布設	CVV5. 5sq-6C	634	m	
	ハンドホール 設置工	ハンドホール	600*600*900 w=640kg	10	基	
		鉄蓋	R2K-60 (2t荷重)	10	基	
	基礎工	スパイラル基礎	φ 500 t=0.6 L=1.50m	2	本	製造設置
		〃	〃	1	本	設置
		Box上部基礎	H=8m Con基礎 B1000*L1000*H800	8	基	製造設置
		〃	〃	1	基	設置
		道路照明灯基礎	H=10m Con基礎 B1000*L1000*H1000	1	基	
		引込柱基礎		2	基	
	照明灯設置工	テーパーポール	H=8m STK溶融亜鉛メッキ シティブラウン指定色	12	基	
		〃	H=10m STK溶融亜鉛メッキ シティブラウン指定色	1	基	

掘削工

1/5 土積計算書

測点	距離	掘削(左)			掘削(右)			摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	土量 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	土量 m ³	
NO. 0	0.000	0.0			0.0			
NO. 0+3.500	3.500	22.4	11.20	39.2	20.3	10.15	35.5	
NO. 0+11.840	8.340	6.3	14.35	119.7	0.6	10.45	87.2	
NO. 1	8.160	2.3	4.30	35.1	0.5	0.55	4.5	
NO. 2	20.000	2.4	2.35	47.0	0.5	0.50	10.0	
NO. 3	20.000	2.4	2.40	48.0	0.5	0.50	10.0	
NO. 4	20.000	2.5	2.45	49.0	1.2	0.85	17.0	
NO. 4+1.200	1.200	2.5	2.50	3.0	1.2	1.20	1.4	
NO. 5	18.800	2.5	2.50	47.0	0.5	0.85	16.0	
NO. 6	20.000	2.6	2.55	51.0	0.6	0.55	11.0	
NO. 7	20.000	2.6	2.60	52.0	0.7	0.65	13.0	
NO. 8	20.000	2.7	2.65	53.0	0.5	0.60	12.0	
NO. 8+14.300	14.300	2.7	2.70	38.6	0.0	0.25	3.6	
NO. 8+16.200	1.900	2.7	2.70	5.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 9	3.800	2.7	2.70	10.3	0.0	0.00	0.0	
NO.10	20.000	2.8	2.75	55.0	0.0	0.00	0.0	
NO.11	20.000	2.8	2.80	56.0	0.0	0.00	0.0	
NO.12	20.000	2.9	2.85	57.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13	20.000	3.0	2.95	59.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13+8.300	8.300	0.4	1.70	14.1	1.7	0.85	7.1	

掘削工

4/5 土積計算書

測点	距離	掘削(左)			掘削(右)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO.30+10.000	0.000				0.0			
NO.31	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.32	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34+10.000	10.000				0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO.34+10.000	0.000				0.0			
NO.35	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.36	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.37	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.38	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.39	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.40	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41+4.400	4.400				0.0	0.00	0.0	
NO.42	15.600				0.0	0.00	0.0	
NO.43	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.44	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.45	20.000				0.0	0.00	0.0	

床掘り

1/5 土積計算書

測点	距離	床掘り(左)			床掘り(右)			摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	土量 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	土量 m ³	
NO. 0	0.000	0.0						
NO. 0+3.500	3.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+11.840	8.340	1.0	0.50	4.2	0.7	0.35	2.9	
NO. 1	8.160	1.0	1.00	8.2	0.4	0.55	4.5	
NO. 2	20.000	1.0	1.00	20.0	0.2	0.30	6.0	
NO. 3	20.000	1.0	1.00	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 4	20.000	1.0	1.00	20.0	0.0	0.10	2.0	
NO. 4+1.200	1.200	1.0	1.00	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 5	18.800	1.1	1.05	19.7	0.2	0.10	1.9	
NO. 6	20.000	1.1	1.10	22.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 7	20.000	1.0	1.05	21.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 8	20.000	1.0	1.00	20.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 8+14.300	14.300	1.0	1.00	14.3	0.0	0.10	1.4	
NO. 8+16.200	1.900	1.0	1.00	1.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 9	3.800	1.0	1.00	3.8	0.0	0.00	0.0	
NO.10	20.000	1.0	1.00	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO.11	20.000	1.1	1.05	21.0	0.0	0.00	0.0	
NO.12	20.000	1.1	1.10	22.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13	20.000	0.9	1.00	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13+8.300	8.300	0.0	0.45	3.7	0.0	0.00	0.0	

床掘り

4/5 土積計算書

測点	距離	床掘り(左)			床掘り(右)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO.30+10.000	0.000				0.0			
NO.31	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.32	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34+10.000	10.000				0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO.34+10.000	0.000				0.0			
NO.35	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.36	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.37	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.38	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.39	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.40	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41+4.400	4.400				0.0	0.00	0.0	
NO.42	15.600				0.0	0.00	0.0	
NO.43	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.44	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.45	20.000				0.0	0.00	0.0	

埋戻し

1/5 土積計算書

測点	距離	埋戻し(左)			埋戻し(右)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO. 0	0.000	0.0						
NO. 0+3.500	3.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+11.840	8.340	0.3	0.15	1.3	0.3	0.15	1.3	
NO. 1	8.160	0.4	0.35	2.9	0.3	0.30	2.4	
NO. 2	20.000	0.4	0.40	8.0	0.1	0.20	4.0	
NO. 3	20.000	0.4	0.40	8.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 4	20.000	0.4	0.40	8.0	0.0	0.05	1.0	
NO. 4+1.200	1.200	0.4	0.40	0.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 5	18.800	0.4	0.40	7.5	0.1	0.05	0.9	
NO. 6	20.000	0.4	0.40	8.0	0.2	0.15	3.0	
NO. 7	20.000	0.4	0.40	8.0	0.1	0.15	3.0	
NO. 8	20.000	0.4	0.40	8.0	0.1	0.10	2.0	
NO. 8+14.300	14.300	0.4	0.40	5.7	0.0	0.05	0.7	
NO. 8+16.200	1.900	0.4	0.40	0.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 9	3.800	0.4	0.40	1.5	0.0	0.00	0.0	
NO.10	20.000	0.4	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO.11	20.000	0.4	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO.12	20.000	0.4	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13	20.000	0.3	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13+8.300	8.300	0.0	0.15	1.2	0.0	0.00	0.0	

埋戻し

4/5 土積計算書

測点	距離	埋戻し(左)			埋戻し(右)			摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	土量 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	土量 m ³	
NO.30+10.000	0.000				0.0			
NO.31	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.32	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34+10.000	10.000				0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO.34+10.000	0.000				0.0			
NO.35	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.36	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.37	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.38	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.39	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.40	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41+4.400	4.400				0.0	0.00	0.0	
NO.42	15.600				0.0	0.00	0.0	
NO.43	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.44	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.45	20.000				0.0	0.00	0.0	

路床盛土

1/5 土 積 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土(左)			路床盛土(右)			摘 要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO. 0	0.000	0.0						
NO. 0+3.500	3.500	14.5	7.25	25.4	13.3	6.65	23.3	
NO. 0+11.840	8.340	8.7	11.60	96.7	0.0	6.65	55.5	
NO. 1	8.160	5.8	7.25	59.2	0.0	0.00	0.0	
NO .2	20.000	5.6	5.70	114.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 3	20.000	5.6	5.60	112.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4	20.000	5.6	5.60	112.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+1.200	1.200	5.6	5.60	6.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 5	18.800	5.3	5.45	102.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 6	20.000	4.8	5.05	101.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 7	20.000	4.7	4.75	95.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8	20.000	4.7	4.70	94.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+14.300	14.300	4.6	4.65	66.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+16.200	1.900	4.6	4.60	8.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 9	3.800	4.6	4.60	17.5	0.0	0.00	0.0	
NO.10	20.000	4.6	4.60	92.0	0.0	0.00	0.0	
NO.11	20.000	4.5	4.55	91.0	0.0	0.00	0.0	
NO.12	20.000	4.5	4.50	90.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13	20.000	4.4	4.45	89.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13+8.300	8.300	4.4	4.40	36.5	0.0	0.00	0.0	

路床盛土

4/5 土積計算書

測点	距離	路床盛土(左)			路床盛土(右)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO.30+10.000	0.000				0.0			
NO.31	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.32	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34+10.000	10.000				0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO.34+10.000	0.000				0.0			
NO.35	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.36	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.37	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.38	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.39	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.40	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41+4.400	4.400				0.0	0.00	0.0	
NO.42	15.600				0.0	0.00	0.0	
NO.43	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.44	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.45	20.000				0.0	0.00	0.0	

歩道盛土

1/5 土積計算書

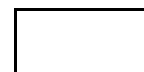
測点	距離	歩道盛土(左)			歩道盛土(右)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO. 0	0.000	0.0						
NO. 0+3.500	3.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+11.840	8.340	0.2	0.10	0.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 1	8.160	1.6	0.90	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 2	20.000	1.7	1.65	33.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 3	20.000	1.7	1.70	34.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4	20.000	1.6	1.65	33.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+1.200	1.200	1.6	1.60	1.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 5	18.800	2.0	1.80	33.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 6	20.000	2.6	2.30	46.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 7	20.000	2.7	2.65	53.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8	20.000	2.6	2.65	53.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+14.300	14.300	2.6	2.60	37.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+16.200	1.900	2.6	2.60	4.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 9	3.800	2.6	2.60	9.9	0.0	0.00	0.0	
NO.10	20.000	2.5	2.55	51.0	0.0	0.00	0.0	
NO.11	20.000	2.5	2.50	50.0	0.0	0.00	0.0	
NO.12	20.000	2.5	2.50	50.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13	20.000	2.4	2.45	49.0	0.0	0.00	0.0	
NO.13+8.300	8.300	2.4	2.40	19.9	0.0	0.00	0.0	

歩道盛土

4/5 土積計算書

測点	距離	歩道盛土(左)			歩道盛土(右)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	
NO.30+10.000	0.000				0.0			
NO.31	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.32	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.34+10.000	10.000				0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO.34+10.000	0.000				0.0			
NO.35	10.000				0.0	0.00	0.0	
NO.36	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.37	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.38	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.39	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.40	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.41+4.400	4.400				0.0	0.00	0.0	
NO.42	15.600				0.0	0.00	0.0	
NO.43	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.44	20.000				0.0	0.00	0.0	
NO.45	20.000				0.0	0.00	0.0	

排水工 数量集計表



レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	数量		単位	摘要
			30年度	改め数量		
側溝工	勾配可変型側溝 プレキャスト	US9-B-B300-H400	181.40	181	m	
	〃	US9-B-B300-H600	0.00	0	m	
	〃	US9-B-B400-H500	109.80	110	m	
	〃	US9-B-B400-H600	118.30	118	m	
	〃	US3-B300-H300	0.00	0	m	
	管渠工	CSB φ 300	9.40	9	m	
	〃	CSB φ 350	0.00	0	m	
	側溝蓋板 (Con製)	US9型用300蓋 L=0.50m	164	164	枚	
	〃	US9型用400蓋 L=0.50m	205	205	枚	
	側溝蓋板 (鋼製)	US9型用300蓋 L=0.50m	18	18	枚	
	〃	US9型用400蓋 L=0.50m	23	23	枚	
	勾配調整 コンクリート	18-8-40	8.60	9	m ³	
	集水枡工	SM-B500-H500	1	1	箇所	
	〃	SM-B600-H500	1	1	箇所	
	〃	SM-B600-H600	1	1	箇所	
	〃	SM-B600-H700	1	1	箇所	
	〃	SM-B600-H800	2	2	箇所	
	〃	SM-B600-H1300	0	0	箇所	
	〃	SM-B700-1400-H1300	0	0	箇所	
	L型側溝工	標準型 LS3-1-h200-T200	378.3	378	m	
		切下型 LS3-1-h200-T200	22.5	23	m	
		車両乗入部 LS3-1-h200-T200	54.0	54	m	
		横断歩道部 LS3-1-h200-T200	83.7	84	m	

側溝工施工延長調書(右側)

当初数量

測点	延長	施行 年度	勾配可変側溝(プレキャスト)m				暗渠工		集水枡工						落蓋側溝	蓋板				
			US9-B- B300-H400	US9-B- B300-H600	US9-B- B400-H500	US9-B- B400-H600	CSB φ 300	CSB φ 350	SM-B500-H500	SM-B600-H500	SM-B600-H600	SM-B600-H700	SM-B600-H800	SM-B600- H1300	SM-B700-1400- H1400	US3-B300- H300	B300用		B400用	
																	con蓋	鋼製蓋	con蓋	鋼製蓋
NO. 0+ 2.90	0.00																			
NO. 0+ 3.70	0.80	30						10	0.80											
NO. 3+14.64	74.10	30	74.10													67	7			
NO. 3+15.54	0.90	30											11	0.90						
NO. 4+ 7.00	0.00																			
NO. 8+12.35	87.70	30	87.70													79	9			
NO. 8+13.10	0.75	29																		
NO. 8+17.80	4.70	29																		
NO. 8+18.55	0.75	29																		
NO.13+ 3.80	87.10	29																		
NO.13+ 4.55	0.75	29																		
NO.13+17.35	12.80	29																		
NO.13+18.95	1.60	29																		
NO.14+18.55	19.60	29																		
NO.14+19.50	1.00	29																		
NO.18+1.68	59.90	29																		
NO.18+18.90	0.00																			
NO.19+1.85	3.00	29																		
小計	355.45		161.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0	0	0	1	0	0	0.00	146	16	0	0
合計			181.40	0.00	109.80	118.30	9.40	0.00	1	1	1	1	2	0	0	0.00	164	18	205	23

自由勾配側溝 勾配調整コンクリート数量計算書 1/2

側溝 左側

規格	延長(m)	コンクリート量(m3)		摘要
		29年度施工	30年度施工	
US9-B-B400-H600	118.300		0.026	縦断面図より
			0.072	
			3.031	
計	118.300		3.129	

US9-B-B400-H500	109.800		0.031	縦断面図より
			0.424	
			0.404	
			1.366	
計	109.800		2.225	

US9-B-B300-H400	19.600		0.212	縦断面図より
			0.046	
			0.085	
			0.080	
計	19.600		0.423	

US9-B-B300-H400	18.300		0.071	縦断面図より
			0.075	
			0.043	
			0.167	
計	18.300		0.356	

US9-B-B300-H400	23.500		0.052	縦断面図より
			0.067	
			0.038	
			0.128	
			0.106	
計	23.500		0.391	

US9-B-B300-H400	36.900		0.016	縦断面図より
			0.044	
			0.340	
			0.080	
			0.043	
			0.085	
			0.085	
計	36.900		0.693	

US9-B-B300-H400	8.100		0.094	縦断面図より
			0.031	
計			0.125	

小計	326.400		1.565	5.777
----	---------	--	-------	-------

自由勾配側溝 勾配調整コンクリート数量計算書 2/2

側溝 右側

規格	延長(m)	コンクリート量(m3)		摘要
		29年度施工	30年度施工	
US9-B-B300-H400	74.100		0.321	縦断面図より
			0.063	
			0.048	
			0.949	
計	74.100		1.381	

US9-B-B300-H400	87.700		0.018	縦断面図より
			0.043	
			0.902	
			0.015	
			0.312	
			0.080	
			0.039	
			0.030	
計	87.700		1.439	

US9-B-B300-H600	87.100	0.167		縦断面図より
		0.033		
		0.039		
		1.125		
		0.039		
		0.034		
計	87.100	1.437		

US9-B-B300-H400	19.600	0.025		縦断面図より
		0.049		
		0.290		
計	19.600	0.364		

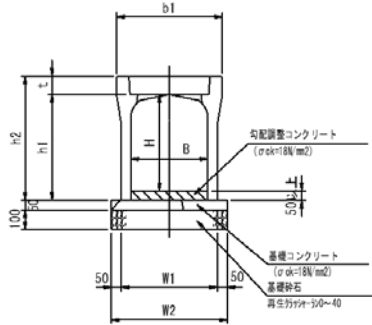
US9-B-B300-H400	59.900	0.058		縦断面図より
		0.885		
		0.348		
		0.031		
計	59.900	1.322		

US9-B-B300-H400	3.000	0.010		縦断面図より
		0.050		
		0.060		
計				

小計	328.400	3.183	2.820	
----	---------	-------	-------	--

合計	654.800	4.748	8.597	
----	---------	-------	-------	--

US9-B型断面図



記号	寸法表 (mm)							
	B	H	b ₁	h ₁	h ₂	t	W ₁	W ₂
US9-B-E300-H300	300	300	450	350	435	85	400	500
US9-B-E300-H400	300	400	450	450	535	85	400	500
US9-B-E300-H500	300	500	450	550	635	85	400	500
US9-B-E300-H600	300	600	450	650	735	85	420	520
US9-B-E300-H700	300	700	450	750	835	85	420	520
US9-B-B400-H400	400	400	550	450	545	95	500	600
US9-B-B400-H500	400	500	550	550	645	95	500	600
US9-B-B400-H600	400	600	550	650	745	95	520	620
US9-B-B400-H700	400	700	550	750	845	95	520	620

US9-B-B300-H400
(10.0m当り)

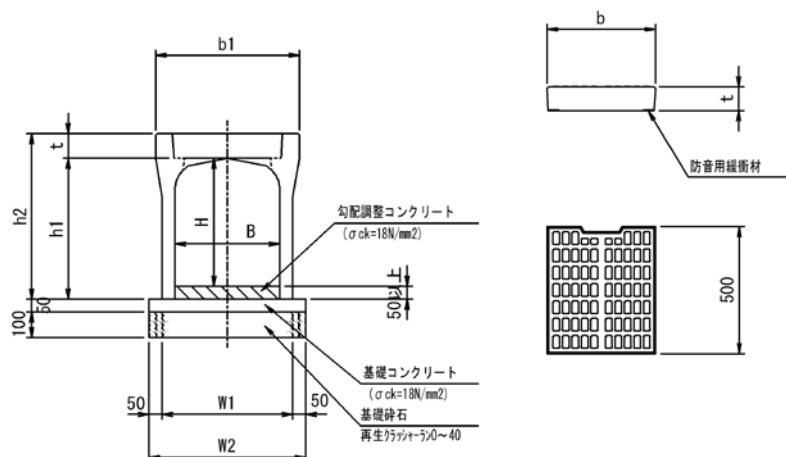
数量計算書



細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=10cm 基面整正	0.50*0.10*10.0	0.5 m3
		0.50*10.0	5.0 m2
自由勾配側溝 (プレキャスト)	US9-B-B300-H400 L=2.0m W=403kg	10.0/2.0	5 個
勾配調整 コンクリート	18-8-40	別途計上	
基礎 コンクリート	18-8-40	0.50*0.05*10.0	0.25 m3
型枠	均し型枠	0.05*2*10.0	1.0 m2
蓋板	B300用2種	別途計上	

記号	寸法表 (mm)							
	B	H	b	h1	h2	t	W1	W2
US9-B-B300-H300	300	300	450	350	435	85	400	500
US9-B-B300-H400	300	400	450	450	535	85	400	500
US9-B-B300-H500	300	500	450	550	635	85	400	500
US9-B-B300-H600	300	600	450	650	735	85	420	520
US9-B-B300-H700	300	700	450	750	835	85	420	520
US9-B-B400-H400	400	400	550	450	545	95	500	600
US9-B-B400-H500	400	500	550	550	645	95	500	600
US9-B-B400-H600	400	600	550	650	745	95	520	620
US9-B-B400-H700	400	700	550	750	845	95	520	620

US9-B型断面図



記号	寸法表 (mm)	
	b	T
B300用	328	85
B400用	412	95
B500用	512	110

US9-B-B300-H600
(10.0m当り)

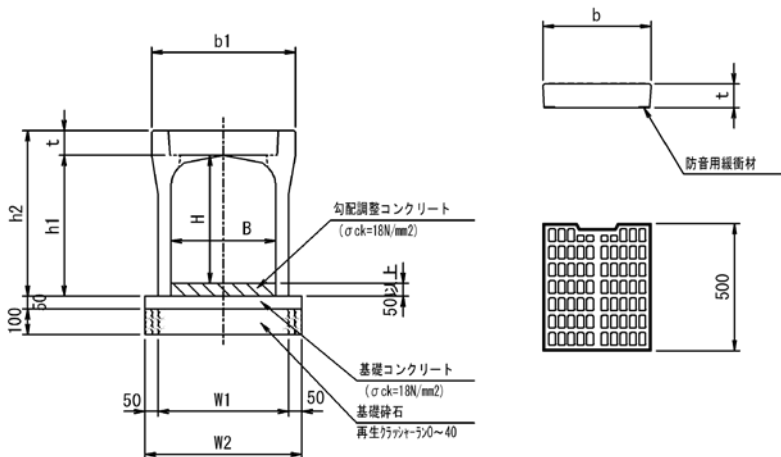
数量計算書



細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=10cm 基面整正	0.50*0.10*10.0	0.5 m ³
		0.50*10.0	5.0 m ²
自由勾配側溝 (プレキャスト)	US9-B-B300-H600 L=2.0m W=560kg	10.0/2.0	5 個
勾配調整 コンクリート	18-8-40	別途計上	
基礎 コンクリート	18-8-40	0.50*0.05*10.0	0.25 m ³
型枠	均し型枠	0.05*2*10.0	1.0 m ²
蓋板	B300用2種	別途計上	

記号	寸法表 (mm)							
	B	H	b	h1	h2	t	W1	W2
US9-B-B300-H300	300	300	450	350	435	85	400	500
US9-B-B300-H400	300	400	450	450	535	85	400	500
US9-B-B300-H500	300	500	450	550	635	85	400	500
US9-B-B300-H600	300	600	450	650	735	85	420	520
US9-B-B300-H700	300	700	450	750	835	85	420	520
US9-B-B400-H400	400	400	550	450	545	95	500	600
US9-B-B400-H500	400	500	550	550	645	95	500	600
US9-B-B400-H600	400	600	550	650	745	95	520	620
US9-B-B400-H700	400	700	550	750	845	95	520	620

US9-B型断面図



記号	寸法表 (mm)	
	b	T
B300用	328	85
B400用	412	95
B500用	512	110

US9-B-B400-H500
(10.0m当り)

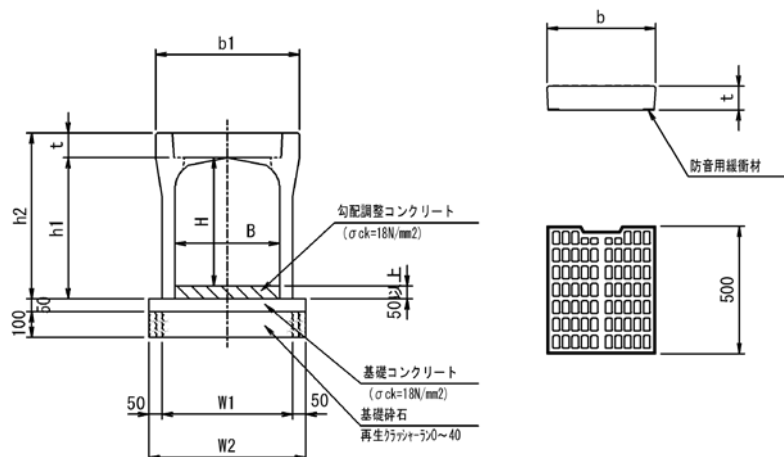
数量計算書



細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=10cm 基面整正	0.60*0.10*10.0	0.6 m ³
		0.60*10.0	6.0 m ²
勾配可変側溝 (プレキャスト)	US9-B400-H500 L=2.0m W=535kg	10.0/2.0	5 個
勾配調整 コンクリート	18-8-40	別途計上	
基礎 コンクリート	18-8-40	0.60*0.05*10.0	0.30 m ³
型枠	均し型枠	0.05*2*10.0	1.0 m ²
蓋板	B400用2種	別途計上	

記号	寸法表 (mm)							
	B	H	b	h1	h2	t	W1	W2
US9-B-B300-H300	300	300	450	350	435	85	400	500
US9-B-B300-H400	300	400	450	450	535	85	400	500
US9-B-B300-H500	300	500	450	550	635	85	400	500
US9-B-B300-H600	300	600	450	650	735	85	420	520
US9-B-B300-H700	300	700	450	750	835	85	420	520
US9-B-B400-H400	400	400	550	450	545	95	500	600
US9-B-B400-H500	400	500	550	550	645	95	500	600
US9-B-B400-H600	400	600	550	650	745	95	520	620
US9-B-B400-H700	400	700	550	750	845	95	520	620

US9-B型断面図



記号	寸法表 (mm)	
	b	T
B300用	328	85
B400用	412	95
B500用	512	110

US9-B-B400-H600
(10.0m当り)

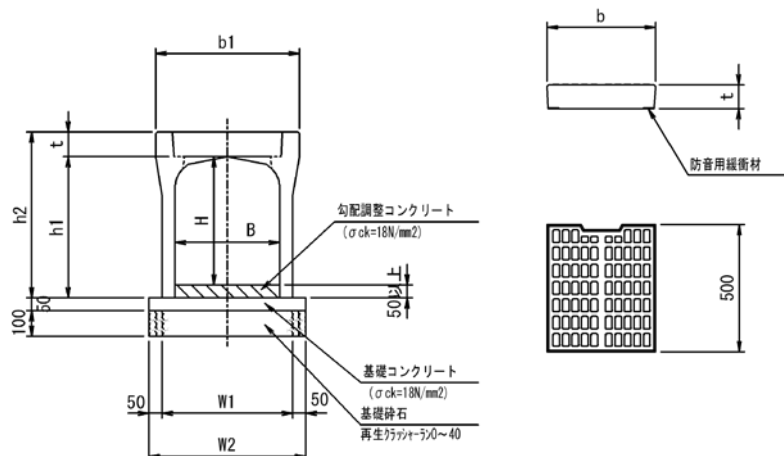
数量計算書



細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=10cm 基面整正	0.62*0.10*10.0	0.6 m ³
		0.62*10.0	6.2 m ²
勾配可変側溝 (プレキャスト)	US9-B-B400-H600 L=2.0m W=590kg	10.0/2.0	5 個
勾配調整 コンクリート	18-8-40	別途計上	
基礎 コンクリート	18-8-40	0.62*0.05*10.0	0.31 m ³
型枠	均し型枠	0.05*2*10.0	1.0 m ²
蓋板	B400用2種	別途計上	

記号	寸法表 (mm)							
	B	H	b ₁	h ₁	h ₂	t	W ₁	W ₂
US9-B-B300-H300	300	300	450	350	435	85	400	500
US9-B-B300-H400	300	400	450	450	535	85	400	500
US9-B-B300-H500	300	500	450	550	635	85	400	500
US9-B-B300-H600	300	600	450	650	735	85	420	520
US9-B-B300-H700	300	700	450	750	835	85	420	520
US9-B-B400-H400	400	400	550	450	545	95	500	600
US9-B-B400-H500	400	500	550	550	645	95	500	600
US9-B-B400-H600	400	600	550	650	745	95	520	620
US9-B-B400-H700	400	700	550	750	845	95	520	620

US9-B型断面図



記号	寸法表 (mm)	
	b	T
B300用	328	85
B400用	412	95
B500用	512	110

US3-B300-H300
(10.0m当り)

数量計算書

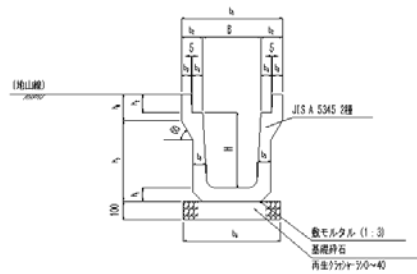


細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=10cm 基面整正	0.50*10.00	5.00 m ²
敷きモルタル	1 : 3	0.30*0.01*10.00	0.03 m ³
落蓋式U型側溝	W=419kg/本		5.00 本
コンクリート蓋	W=45kg/枚		19 枚
グレーチング蓋	W=18kg/枚		1 枚

U型側溝(車道用)

US3型

US3型断面図



記号	寸法表 (mm)											
	B	H	b	b	b	b	b	b	h	h	h	h
US3-E250-H250	250	250	400	105	45	55	65	450	65	90	285	120
US3-E300-H300	300	300	520	110	50	55	70	500	70	95	325	140
US3-E300-H400	300	400	520	110	50	55	70	500	70	95	425	140
US3-E300-H500	300	500	520	110	50	55	80	500	80	95	525	140
US3-E400-H400	400	400	630	115	55	55	70	600	70	110	440	140
US3-E400-H500	400	500	630	115	55	55	80	600	80	110	550	140
US3-E500-H500	500	500	750	125	60	60	80	700	80	125	590	155
US3-E500-H600	500	600	750	125	60	60	90	700	90	125	690	175

管渠工 CSB φ 300
(10.0m当り)

数量計算書

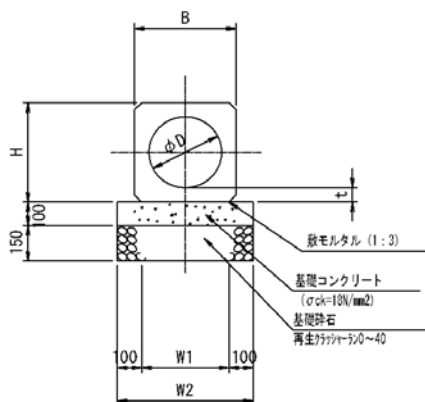


細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=15cm 基面整正	0.56*10.00	5.60 m ²
敷きモルタル	1 : 3	0.36*0.03*10.00	0.11 m ³
型枠	基礎コンクリート用	0.10*2*10.00	2.00 m ²
基礎 コンクリート	18N/mm ²	0.10*0.56*10.00	0.56 m ³
管渠型側溝	CSB φ 300 W=610kg:/本	10.00/2.40	4.17 本

管渠型ボックスカルバート

CSB型

CSB型断面図



記号	寸法表 (mm)				
	B	H	t	W1	W2
CSB-φ300	420	420	60	360	560
CSB-φ350	478	478	64	420	620
CSB-φ400	540	540	70	480	680
CSB-φ500	666	666	83	610	810

管渠工 CSB φ 350
(10.0m当り)

数量計算書

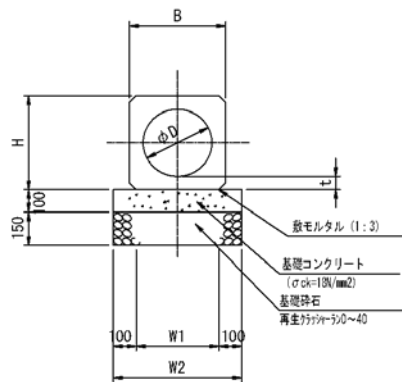


細別	規格	算式	数量
基礎材	RC-40 t=15cm 基面整正	0.62*10.00	6.20 m ²
敷きモルタル	1 : 3	0.42*0.03*10.00	0.13 m ³
型枠	基礎コンクリート用	0.10*2*10.00	2.00 m ²
基礎 コンクリート	18N/mm ²	0.10*0.62*10.00	0.62 m ³
管渠型側溝	CSB φ 300 W=766kg:/本	10.00/2.40	4.17 本

管渠型ボックスカルバート

CSB型

CSB型断面図



記号	寸法表 (mm)				
	B	H	t	W1	W2
CSB-φ300	420	420	60	360	560
CSB-φ350	478	478	64	420	620
CSB-φ400	540	540	70	480	680
CSB-φ500	666	666	83	610	810

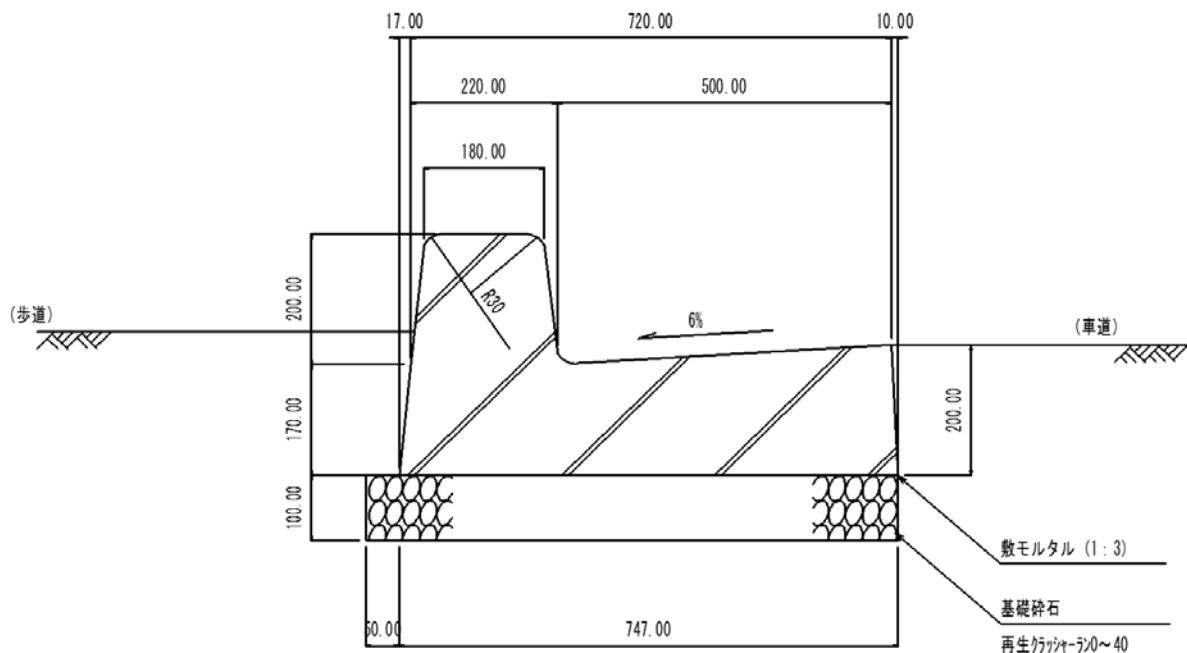
L型側溝(10m当り)
LS3-1-h200-T200

数量計算書



	種 別	算 式	数 量
基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	$(0.050+0.747)*0.10*10$	0.8 m ³
		$(0.050+0.747)*10$	8.0 m ²
敷モルタル	1 : 3	$0.740*0.03*10$	0.2 m ³
LS3-1-h200-T200	ℓ=2.0m w=790kg/個	5	5 個

標準部



路面排水柵(10箇所当り)
RHM

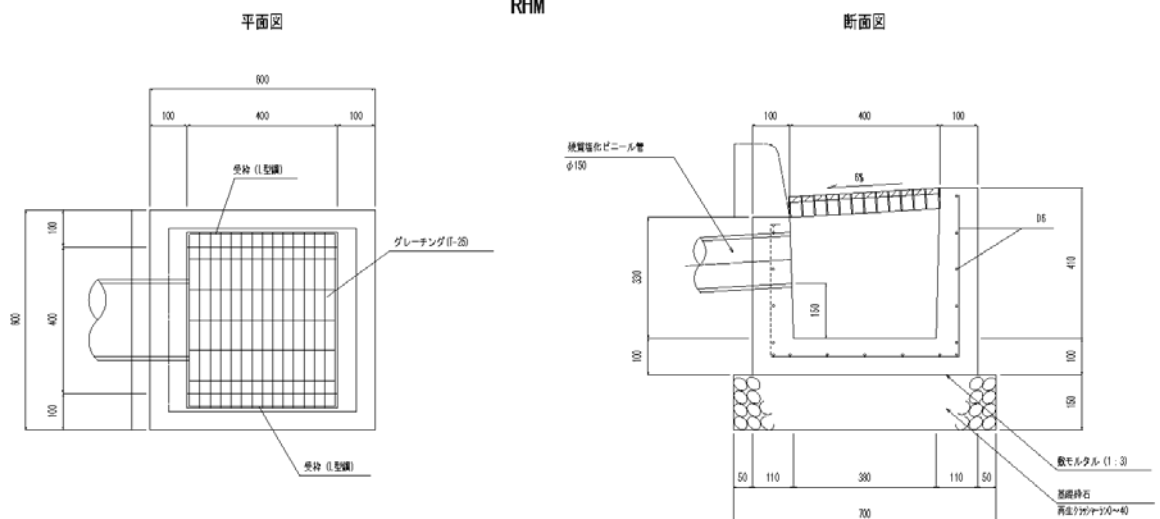
数量計算書



	種 別	算 式	数 量
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	$0.70 \times 0.70 \times 10$	4.90 m ²
敷モルタル	1 : 3	$0.60 \times 0.60 \times 0.03 \times 10$	0.11 m ³
グレーチング蓋	車道用 T-25t		10 枚
RHMプレキャスト ト路面排水柵	W=286kg/個		10 個
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	$0.155 \times 0.60 \times 10$	0.93 m ²
敷きモルタル	1 : 3	$0.205 \times 0.01 \times 0.60 \times 10$	0.01 m ³
歩車道境界 ブロック	両面R(B種) L=0.60m		10 本

路面排水ます

RHM

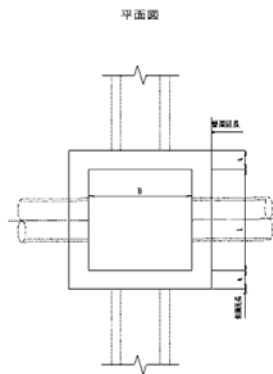
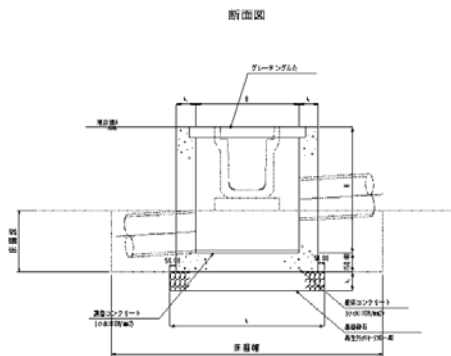


集水ます(10箇所)
SM-B500-H500

数量計算書

種別	算式	数量
基礎碎石 再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	$0.90 \times 0.90 \times 10$	8.1 m ²
コンクリート 小型構造物 18-8-40	$(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50) \times 10$	2.91 m ³
型枠 小型構造物	$(0.65 \times 0.80 \times 4 + 0.50 \times 0.50 \times 4) \times 10$	30.80 m ²
鋼製柵蓋 500*500用 T-14		10 基
床掘り 床掘幅=1.80m 床掘深=0.65m	$(1.80 \times 2 \times 0.65 + 0.90 \times 2 \times 0.15) \times 10$	22.3 m ³
埋戻し	$(1.80 \times 2 \times 0.65 - 0.80 \times 2 \times 0.65) \times 10$	16.9 m ³
基面整正	$0.90 \times 0.90 \times 10$	8.1 m ²

集水罫



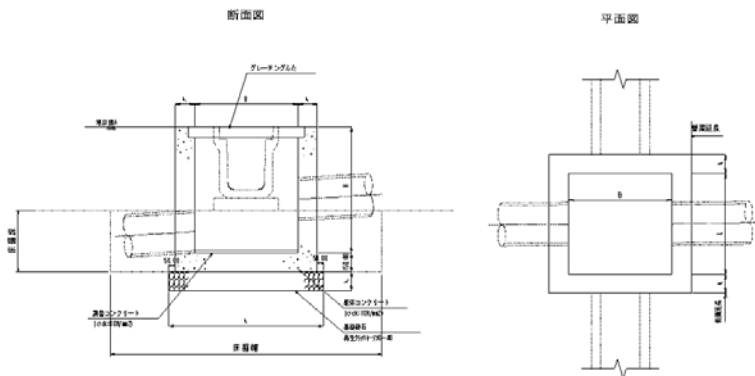
記号	寸法 (mm)			
	h	b	h	h
SM-B500-L500-H500	500	150	300	150
SM-B500-L500-H600	500	150	1000	150
SM-B500-L500-H800	800	150	1000	150
SM-B500-L500-H1000	700	150	1000	150
SM-B500-L500-H800	800	150	1000	150
SM-B500-L500-H900	900	150	1000	150
SM-B500-L800-H1000	1100	200	1100	200
SM-B500-L800-H1200	1200	200	1100	200
SM-B500-L800-H1300	1300	200	1100	200
SM-B700-L1400-H1400	1400	200	1500 x 1900	200

集水ます(10箇所)
SM-B600-H500

数量計算書

種別	算式	数量
基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	$1.00 \times 1.00 \times 10$	10.0 m ²
コンクリート 小型構造物 18-8-40	$(0.90 \times 0.90 \times 0.65 - 0.60 \times 0.60 \times 0.50) \times 10$	3.47 m ³
型枠 小型構造物	$(0.90 \times 0.65 \times 4 + 0.50 \times 0.60 \times 4) \times 10$	35.40 m ²
鋼製柵蓋 600*600用 T-14		10 基
床掘り 床掘幅=1.90m 床掘深=0.80m	$(1.90 \times 2 \times 0.65 + 1.00 \times 2 \times 0.15) \times 10$	25.0 m ³
埋戻し	$(1.90 \times 2 \times 0.65 - 0.90 \times 2 \times 0.65) \times 10$	18.2 m ³
基面整正	$1.00 \times 1.00 \times 10$	10.0 m ²

集水樹



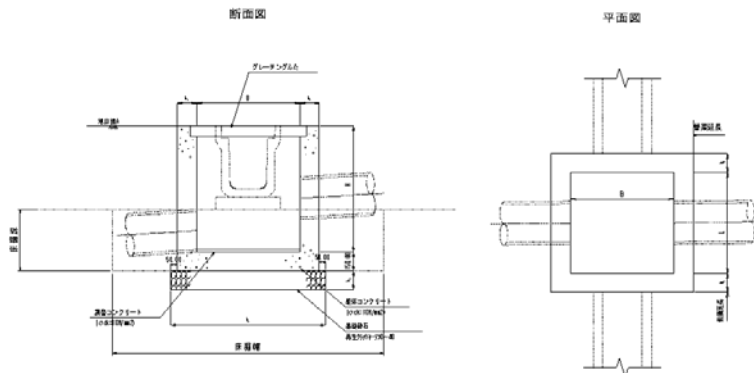
記号	寸法 (mm)			
	H	h ₁	h ₂	h ₃
SM-B300-L300-H300	300	150	300	150
SM-B600-L600-H500	500	150	1000	150
SM-B800-L800-H800	800	150	1000	150
SM-B800-L800-H900	700	150	1000	150
SM-B800-L800-H800	800	150	1000	150
SM-B600-L600-H600	300	150	1000	150
SM-B600-L600-H1100	1100	200	1100	200
SM-B800-L800-H1200	1200	200	1100	200
SM-B600-L600-H1300	1300	200	1100	200
SM-B1000-L1000-H1400	1400	200	1300	200

集水ます(10箇所)
SM-B600-H600

数量計算書

	種別	算式	数量
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	$1.00 \times 1.00 \times 10$	10.0 m ²
コンクリート	小型構造物 18-8-40	$(0.90 \times 0.90 \times 0.75 - 0.60 \times 0.60 \times 0.60) \times 10$	3.92 m ³
型枠	小型構造物	$(0.90 \times 0.75 \times 4 + 0.60 \times 0.60 \times 4) \times 10$	41.4 m ²
鋼製柵蓋	600*600用 T-14		10 基
床掘り	床掘幅=1.90m 床掘深=0.75m	$(1.90^2 \times 0.75 + 1.00^2 \times 0.15) \times 10$	28.6 m ³
埋戻し		$(1.90^2 \times 0.75 - 0.90^2 \times 0.75) \times 10$	21.0 m ³
基面整正		$1.00 \times 1.00 \times 10$	10.0 m ²

集水柵



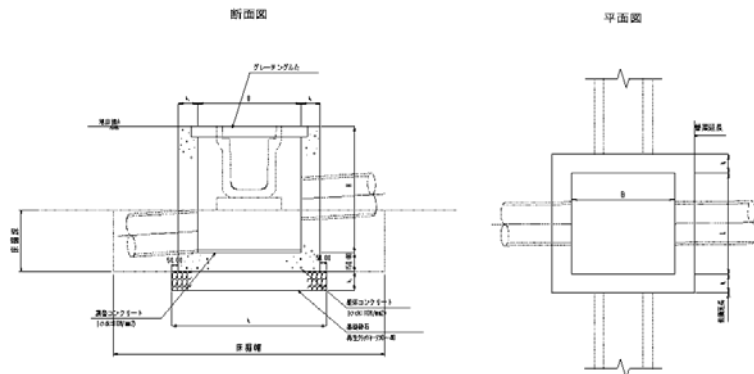
記号	寸法 (mm)			
	H	h ₁	h ₂	h ₃
SM-B300-L300-H300	300	150	900	150
SM-B600-L600-H300	500	150	1000	150
SM-B600-L600-H400	600	150	1000	150
SM-B600-L600-H500	700	150	1000	150
SM-B600-L600-H600	800	150	1000	150
SM-B600-L600-H700	900	150	1000	150
SM-B600-L600-H1100	1100	200	1100	200
SM-B600-L600-H1200	1200	200	1100	200
SM-B600-L600-H1300	1300	200	1100	200
SM-B900-L1400-H400	1400	200	1200	200

集水ます(10箇所)
SM-B600-H700

数量計算書

	種別	算式	数量
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm	1.00*1.00*10	10.0 m ²
コンクリート	小型構造物 18-8-40	(0.90*0.90*0.85-0.60*0.60*0.70)*10	4.37 m ³
型枠	小型構造物	(0.90*0.85*4+0.60*0.70*4)*10	47.40 m ²
鋼製柵蓋	600*600用 T-14		10 基
床掘り	床掘幅=1.90m 床掘深=0.85m	(1.90 ² *0.85+1.00 ² *0.15)*10	32.2 m ³
埋戻し		(1.90 ² *0.85-0.90 ² *0.85)*10	23.8 m ³
基面整正		1.00*1.00*10	10.0 m ²

集水柵



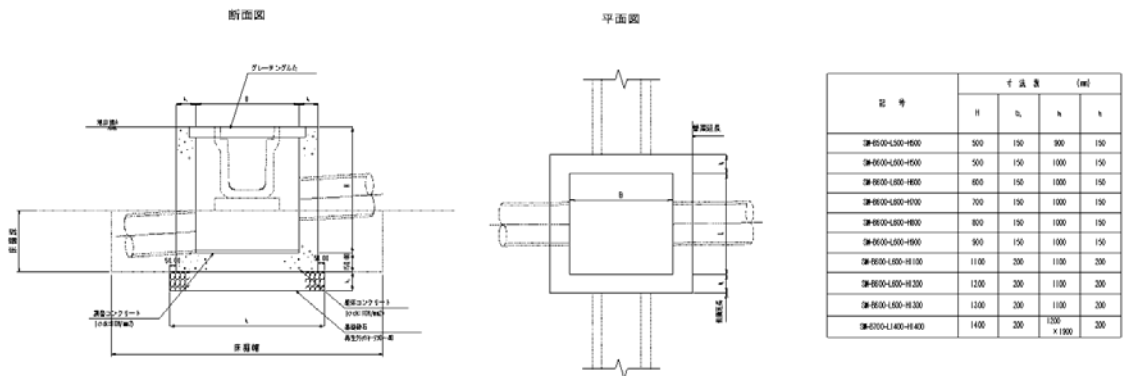
記号	寸法 (mm)			
	H	h ₁	h ₂	h ₃
SM-B500-L300-H500	300	150	300	150
SM-B600-L500-H500	500	150	1000	150
SM-B600-L800-H600	600	150	1000	150
SM-B600-L800-H700	700	150	1000	150
SM-B600-L800-H800	800	150	1000	150
SM-B600-L800-H900	900	150	1000	150
SM-B600-L800-H1100	1100	200	1100	200
SM-B600-L800-H1200	1200	200	1100	200
SM-B600-L800-H1300	1300	200	1100	200
SM-B700-L1400-H1400	1400	200	1300	200

集水ます(10箇所)
SM-B600-H800

数量計算書

	種別	算式	数量
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	$1.00 \times 1.00 \times 10$	10.0 m ²
コンクリート	小型構造物 18-8-40	$(0.90 \times 0.90 \times 0.95 - 0.60 \times 0.60 \times 0.80) \times 10$	4.82 m ³
型枠	小型構造物	$(0.90 \times 0.95 \times 4 + 0.60 \times 0.80 \times 4) \times 10$	53.40 m ²
鋼製柵蓋	600*600用 T-14		10 基
床掘り	床掘幅=1.90m 床掘深=0.95m	$(1.90 \times 2 \times 0.95 + 1.00 \times 2 \times 0.15) \times 10$	35.8 m ³
埋戻し		$(1.90 \times 2 \times 0.95 - 0.90 \times 2 \times 0.95) \times 10$	26.6 m ³
基面整正		$1.00 \times 1.00 \times 10$	10.0 m ²

集水柵

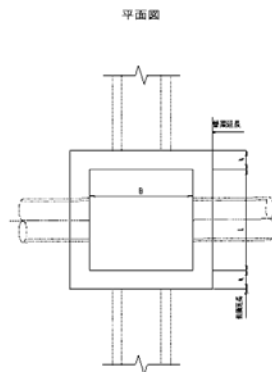
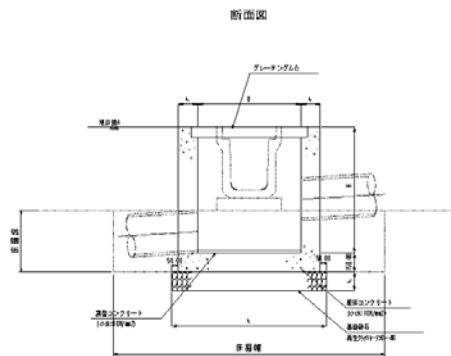


集水ます(10箇所)
SM-B600-H1300

数量計算書

	種別	算式	数量
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm	1.10*1.10*10	12.1 m ²
コンクリート	小型構造物 18-8-40	(1.00*1.00*1.45-0.60*0.60*1.30)*110	108.02 m ³
型枠	小型構造物	(1.00*1.45*4+0.60*1.30*4)*10	89.20 m ²
鋼製柵蓋	600*600用 T-14		10 基
床掘り	床掘幅=1.90m 床掘深=1.45m 掘削勾配 n=1:0.5	((2.00 ² +3.45 ²)*1/2*1.45+1.10 ² *0.20)*10	117.7 m ³
埋戻し		((2.00 ² +3.45 ²)*1/2*1.45-1.00 ² *1.45)*10	100.8 m ³
基面整正		1.10*1.10*10	12.1 m ²

集水枡



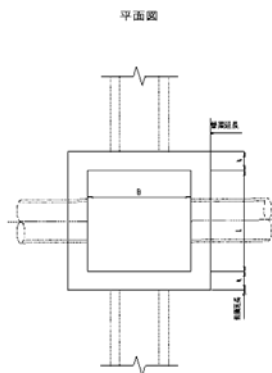
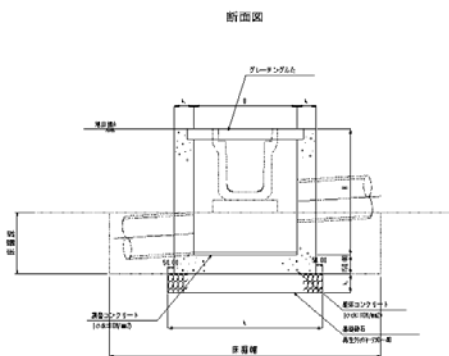
記号	寸法 (mm)			
	H	b ₁	b ₂	h
SM-B300-L300-H300	300	150	300	150
SM-B300-L500-H300	300	150	1000	150
SM-B300-L800-H300	300	150	1000	150
SM-B300-L500-H500	500	150	1000	150
SM-B300-L500-H800	800	150	1000	150
SM-B300-L500-H1000	1000	150	1000	150
SM-B300-L800-H300	800	200	1100	200
SM-B300-L800-H500	1000	200	1100	200
SM-B300-L800-H800	1200	200	1100	200
SM-B300-L800-H1000	1400	200	1100	200

集水ます(10箇所)
SM-B700-L1400-H1400

数量計算書

種別	算式	数量
基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	$1.20 \times 1.90 \times 10$	22.8 m ²
コンクリート 小型構造物 18-8-40	$(1.10 \times 1.80 \times 1.55 - 0.70 \times 1.40 \times 1.40) \times 10$	16.97 m ³
型枠 小型構造物	$((1.80 + 1.10) \times 1.55 \times 2 + (1.40 + 0.70) \times 1.40 \times 2) \times 10$	148.70 m ²
鋼製柵蓋 700*1400用 T-14		10 基
床掘り 床掘幅=2.00m 床掘深=1.55m 掘削勾配 n=1:0.5	$((2.10 \times 2.80 + 3.65 \times 4.35) \times 1/2 \times 1.55 + 1.20 \times 1.90 \times 0.2) \times 10$	173.2 m ³
埋戻し	$((2.10 \times 2.80 + 3.65 \times 4.35) \times 1/2 \times 1.55 - 1.10 \times 1.80 \times 1.55) \times 10$	137.9 m ³
基面整正	$1.20 \times 1.90 \times 10$	22.8 m ²

集水枡



記号	寸法 (mm)			
	h	b	a	c
SM-B700-L500-H600	500	150	900	150
SM-B700-L500-H800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H1000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H1200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H1400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H1600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H1800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H2000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H2200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H2400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H2600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H2800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H3000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H3200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H3400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H3600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H3800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H4000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H4200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H4400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H4600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H4800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H5000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H5200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H5400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H5600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H5800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H6000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H6200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H6400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H6600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H6800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H7000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H7200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H7400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H7600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H7800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H8000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H8200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H8400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H8600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H8800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H9000	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H9200	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H9400	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H9600	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H9800	500	150	1000	150
SM-B700-L500-H10000	500	150	1000	150

取付管防護工 計算書

寸法・材料表

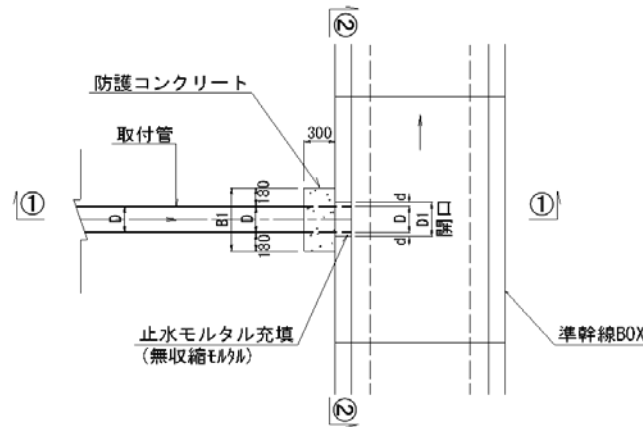
【雨水幹線 工区】

平面水平距離

取付管番号	管種・呼径	延長	勾配	管外径 D (mm)	BOX開口径 D1 (mm)	防護コンクリート		コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm$) V1 (m ³)	型 枠 A (m ²)	モルタル (無収縮モルタル) V2 (m ³)	備 考
		L (m)	i (%)			B1 (mm)	H1 (mm)				
幹線 2-1 □-1600×1600 (壁厚 T=150mm, ハンチ b=150mm)				D1=D+余裕*2 又は横断面より (大きい方を採用)		B1=(D+2*150)	横断面より	V1=B1*H1*0.25 控除 v=($\pi*D^2$)/4*0.25	断面 A1=H1*H1/4 断面 A2=($\pi*D^2$)/4 断面 A3=H1*H1/2 2.25*H1+2*200*0.25	v1=($\pi*D^2$)/4 v2=($\pi*D^2$)/4 V2=(v1+v2)*(壁厚0.15)	
J015-4	VU-φ200	2.250	53.00	216	276	516	677	0.078	0.780	0.003	
S029-2	VU-φ200	12.650	9.10	216	276	516	540	0.060	0.641	0.003	
J014-2	VU-φ200	2.250	52.30	216	276	516	674	0.078	0.777	0.003	
J001-1	VU-φ200	2.250	54.00	216	276	516	680	0.079	0.783	0.003	
幹線 2-2 □-1700×1700 (壁厚 T=150mm, ハンチ b=150mm)											
J007	VU-φ400	11.950	5.20	420	480	720	734	0.097	0.937	0.008	人孔取付け (壁厚 0.20)
J007-2	VU-φ200	2.200	54.00	216	276	516	680	0.079	0.783	0.003	
K002	VU-φ200	12.600	4.00	216	276	516	526	0.059	0.627	0.003	
計	7箇所	46.150 m						0.530 m ³	5.328 m ²	0.026 m ³	

防護工 詳細図

平面図



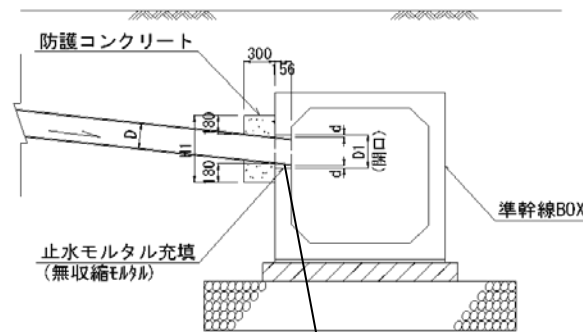
開口寸表

(単位: mm)

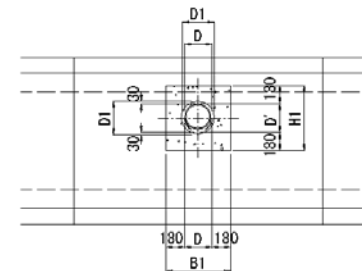
呼び径	管外径	開口余裕	開口寸法
WU-φ200	216	30	276
WU-φ250	267	30	327
WU-φ300	318	30	378
WU-φ350	370	30	430
WU-φ400	420	35	490
CSBφ200	308×380	30	368

※ 上記は、流入管が壁に直交する場合の標準開口寸法を示す。
ただし、立配が小さい場合は上記に準拠するが、立配が大きい場合は、最小10mmの余裕を確保するものとした。

①-① 断面図



②-② 断面図



コンクリート削孔工 φ200 N=6箇所+1箇所*4=10箇所

アスファルト舗装工

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
表層工	再生密粒度 As(20F) t=5cm	2442.3+3238.1	5680.4	
	H1		475.6	
	H2		25.0	
	H3		32.5	
	H4		48.5	
	H5		41.6	
	H6		45.7	
	H7		47.0	
	H8		49.6	
	H9		40.3	
	H10		49.3	
	H11		53.8	
	合計		6589.3	m2

アスファルト舗装工

数量計算書



工 種	種 別	算 式	数 量	
基層工	再生粗粒度 As(20) t=5cm	1532.4+2150.4	3682.8	
	H1		475.6	
	H2		25.0	
	H3		32.5	
	H4		48.5	
	H5		41.6	
	H6		45.7	
	H7		47.0	
	H8		49.6	
	H10		49.3	
	H11		53.8	
	合計		4551.4	m2

上層路盤工

数量計算書



工種	種別	算式	数量
上層路盤工	粒度調整碎石 M-40 t=13cm	1532.4+2150.4	3682.8 m ²
	H1		475.6
	H2		25.0
	H3		32.5
	H4		48.5
	H5		41.6
	H6		45.7
	H7		47.0
	H8		49.6
	H10		49.3
	H11		53.8
	合計		4551.4 m ²

アスファルト舗装工 (車道部) 1/4 土積計算書



測点	距離	表層路盤工 (左)			表層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.0	0.000							別途計算書
NO.1	0.000	5.0	2.50	0.0	5.0	2.50	0.0	
NO.2	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.3	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.4	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.4+5.00	5.000	5.0	5.00	25.0	5.0	5.00	25.0	
NO.5	15.000	4.63	4.813	72.2	4.63	4.813	72.2	
NO.6	20.000	4.13	4.375	87.5	4.13	4.375	87.5	
NO.6+5.00	5.000	4.0	4.063	20.3	4.0	4.063	20.3	
NO.7	15.000	4.0	4.00	60.0	4.0	4.00	60.0	
NO.8	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.9	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.10	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.11	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.12	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.13	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.13+8.300	8.300	4.0	4.00	33.2	4.0	4.00	33.2	
小計	248.300			1078.2			1078.2	
NO.13+8.300	0.000	4.0			4.0			
NO.14	11.700	4.0	4.00	46.8	4.0	4.00	46.8	
NO.15	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

2/4 土積計算書



測点	距離	表層路盤工 (左)			表層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.16	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.17	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.18	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.19	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.19+1.85	1.850	4.0	4.00	7.4	4.0	4.00	7.4	
小計	113.55			454.2			454.2	
NO.19+1.85	0.000	4.0			4.0			
NO.20	18.150	4.0	4.00	72.6	4.0	4.00	72.6	
NO.21	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.22	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.23	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.23+9.810	9.810	4.0	4.00	39.2	4.0	4.00	39.2	
NO.23+17.600	7.790	4.0	4.00	31.2	4.0	4.00	31.2	
NO.24	2.400	4.0	4.00	9.6	4.0	4.00	9.6	
NO.25	19.331	4.0	4.00	77.3	4.0	4.00	77.3	
NO.26	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.27	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.28	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.29	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.30	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.30+4.200	4.200	4.0	4.00	16.8	4.0	4.00	16.8	

アスファルト舗装工 (車道部) 3/4 土 積 計 算 書



測 点	距 離	表層路盤工 (左)			表層路盤工 (右)			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.30+10.000	5.800	4.0	4.00	23.2	4.0	4.00	23.2	
小計	227.481			909.9			909.9	
NO.30+10.000	0.000	0.0			2.4			
NO.31	10.000	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	24.0	
NO.31+7.221	7.221	0.0	0.00	0.0	2.3	2.35	17.0	
NO.32	12.779	0.0	0.00	0.0	2.2	2.25	28.8	
NO.33	20.000	0.0	0.00	0.0	2.1	2.15	43.0	
NO.34	20.000	0.0	0.00	0.0	2.2	2.15	43.0	
NO. 34+10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	2.2	2.20	22.0	
小計	80.000			0.0			177.8	
NO. 34+10.000	0.000	0.0			2.2			
NO.35	10.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	22.3	
NO. 36	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.37	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.38	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 39	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 40	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41+4.400	4.400	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	9.9	
NO. 42	15.600	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	35.1	
NO. 43	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

4/4 土積計算書



測点	距離	表層路盤工 (左)			表層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO. 44	20.000	0.0	0.00	0.0	2.2	2.23	44.6	
NO. 45	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	44.6	
NO. 45+7.800	7.800	0.0	0.00	0.0	2.9	2.58	20.1	
NO. 45+10.000	2.200	0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	6.4	
小計	220.000			0.0			498.0	
NO.45+10.000	0.000	0.0			4.0			
NO. 46	10.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	40.0	
NO. 47	20.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	80.0	
小計	30.000			0.0			120.0	
NO. 47	0.000	0.0						別途計算書
NO. 47+11.060	11.060	0.0	0.00	0.0				
小計	11.06			0.0				
計	930.391			2442.3			3238.1	

アスファルト舗装工 (車道部) 1/4 土積計算書



測点	距離	基層路盤工 (左)			基層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.0	0.000							別途計算書
NO.1	0.000	5.0	2.50	0.0	5.0	2.50	0.0	
NO.2	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.3	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.4	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.4+5.00	5.000	5.0	5.00	25.0	5.0	5.00	25.0	
NO.5	15.000	4.63	4.813	72.2	4.63	4.813	72.2	
NO.6	20.000	4.13	4.375	87.5	4.13	4.375	87.5	
NO.6+5.00	5.000	4.0	4.063	20.3	4.0	4.063	20.3	
NO.7	15.000	4.0	4.00	60.0	4.0	4.00	60.0	
NO.8	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.9	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.10	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.11	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.12	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.13	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.13+8.300	8.300	4.0	4.00	33.2	4.0	4.00	33.2	
小計	248.300			1078.2			1078.2	
NO.13+8.300	0.000	4.0			4.0			
NO.14	11.700	4.0	4.00	46.8	4.0	4.00	46.8	
NO.15	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

2/4 土積計算書



測点	距離	基層路盤工 (左)			基層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.16	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.17	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.18	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.19	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.19+1.85	1.850	4.0	4.00	7.4	4.0	4.00	7.4	
小計	113.55			454.2			454.2	
NO.19+1.85	0.000	0.0			0.0			
NO.20	18.150	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.21	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.22	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23+9.810	9.810	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23+17.600	7.790	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.24	2.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.25	19.331	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.26	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.27	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.28	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.29	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.30	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.30+4.200	4.200	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	

アスファルト舗装工 (車道部) 3/4 土積計算書



測点	距離	基層路盤工 (左)			基層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.30+10.000	5.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	227.481			0.0			0.0	
NO.30+10.000	0.000	0.0			0.0			
NO.31	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.31+7.221	7.221	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.32	12.779	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 34+10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO. 34+10.000	0.000	0.0			2.2			
NO.35	10.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	22.3	
NO. 36	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.37	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.38	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 39	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 40	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41+4.400	4.400	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	9.9	
NO. 42	15.600	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	35.1	
NO. 43	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

4/4 土積計算書



測点	距離	基層路盤工 (左)			基層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO. 44	20.000	0.0	0.00	0.0	2.2	2.23	44.6	
NO. 45	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	44.6	
NO. 45+7.800	7.800	0.0	0.00	0.0	2.9	2.58	20.1	
NO. 45+10.000	2.200	0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	6.4	
小計	220.000			0.0			498.0	
NO.45+10.000	0.000	0.0			4.0			
NO. 46	10.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	40.0	
NO. 47	20.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	80.0	
小計	30.000			0.0			120.0	
NO. 47	0.000	0.0						別途計算書
NO. 47+11.060	11.060	0.0	0.00	0.0				
小計	11.06			0.0				
計	930.391			1532.4			2150.4	

アスファルト舗装工 (車道部) 1/4 土 積 計 算 書



測 点	距 離	上層路盤工 (左)			上層路盤工 (右)			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.0	0.000							別途計算書
NO.1	0.000	5.0	2.50	0.0	5.0	2.50	0.0	
NO.2	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.3	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.4	20.000	5.0	5.00	100.0	5.0	5.00	100.0	
NO.4+5.00	5.000	5.0	5.00	25.0	5.0	5.00	25.0	
NO.5	15.000	4.63	4.813	72.2	4.63	4.813	72.2	
NO.6	20.000	4.13	4.375	87.5	4.13	4.375	87.5	
NO.6+5.00	5.000	4.0	4.063	20.3	4.0	4.063	20.3	
NO.7	15.000	4.0	4.00	60.0	4.0	4.00	60.0	
NO.8	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.9	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.10	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.11	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.12	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.13	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.13+8.300	8.300	4.0	4.00	33.2	4.0	4.00	33.2	
小計	248.300			1078.2			1078.2	
NO.13+8.300	0.000	4.0			4.0			
NO.14	11.700	4.0	4.00	46.8	4.0	4.00	46.8	
NO.15	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

2/4 土積計算書



測点	距離	上層路盤工 (左)			上層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.16	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.17	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.18	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.19	20.000	4.0	4.00	80.0	4.0	4.00	80.0	
NO.19+1.85	1.850	4.0	4.00	7.4	4.0	4.00	7.4	
小計	113.55			454.2			454.2	
NO.19+1.85	0.000	0.0			0.0			
NO.20	18.150	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.21	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.22	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23+9.810	9.810	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23+17.600	7.790	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.24	2.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.25	19.331	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.26	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.27	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.28	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.29	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.30	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.30+4.200	4.200	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	

アスファルト舗装工 (車道部) 3/4 土 積 計 算 書



測 点	距 離	上層路盤工 (左)			上層路盤工 (右)			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.30+10.000	5.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	227.481			0.0			0.0	
NO.30+10.000	0.000	0.0			0.0			
NO.31	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.31+7.221	7.221	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.32	12.779	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 34+10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO. 34+10.000	0.000	0.0			2.2			
NO.35	10.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	22.3	
NO. 36	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.37	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.38	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 39	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 40	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41+4.400	4.400	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	9.9	
NO. 42	15.600	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	35.1	
NO. 43	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

4/4 土積計算書



測点	距離	上層路盤工 (左)			上層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO. 44	20.000	0.0	0.00	0.0	2.2	2.23	44.6	
NO. 45	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	44.6	
NO. 45+7.800	7.800	0.0	0.00	0.0	2.9	2.58	20.1	
NO. 45+10.000	2.200	0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	6.4	
小計	220.000			0.0			498.0	
NO.45+10.000	0.000	0.0			4.0			
NO. 46	10.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	40.0	
NO. 47	20.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	80.0	
小計	30.000			0.0			120.0	
NO. 47	0.000	0.0						別途計算書
NO. 47+11.060	11.060	0.0	0.00	0.0				
小計	11.06			0.0				
計	930.391			1532.4			2150.4	

アスファルト舗装工
(車道部)

1/4 土積計算書



測点	距離	下層路盤工 (左)			下層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.0	0.000							別途計算書
NO.1	0.000	5.8	2.89	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.2	20.000	5.8	5.79	115.8	0.0	0.00	0.0	
NO.3	20.000	5.8	5.79	115.8	0.0	0.00	0.0	
NO.4	20.000	5.8	5.79	115.8	0.0	0.00	0.0	
NO.4+5.00	5.000	5.8	5.79	29.0	0.0	0.00	0.0	
NO.5	15.000	5.4	5.600	84.0	0.0	0.000	0.0	
NO.6	20.000	4.9	5.162	103.2	0.0	0.000	0.0	
NO.6+5.00	5.000	4.8	4.850	24.3	0.0	0.000	0.0	
NO.7	15.000	4.8	4.79	71.9	0.0	0.00	0.0	
NO.8	20.000	4.8	4.79	95.8	0.0	0.00	0.0	
NO.9	20.000	4.8	4.79	95.8	0.0	0.00	0.0	
NO.10	20.000	4.8	4.79	95.8	0.0	0.00	0.0	
NO.11	20.000	4.8	4.79	95.8	0.0	0.00	0.0	
NO.12	20.000	4.8	4.79	95.8	0.0	0.00	0.0	
NO.13	20.000	4.8	4.79	95.8	0.0	0.00	0.0	
NO.13+8.300	8.300	4.8	4.79	39.8	0.0	0.00	0.0	
小計	248.300			1274.4			0.0	
NO.13+8.300	0.000	0.0			0.0			
NO.14	11.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.15	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

2/4 土積計算書



測点	距離	下層路盤工 (左)			下層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.16	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.17	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.18	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.19	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.19+1.85	1.850	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	113.55			0.0			0.0	
NO.19+1.85	0.000	0.0			0.0			
NO.20	18.150	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.21	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.22	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23+9.810	9.810	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.23+17.600	7.790	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.24	2.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.25	19.331	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.26	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.27	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.28	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.29	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.30	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.30+4.200	4.200	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

3/4 土積計算書



測点	距離	下層路盤工 (左)			下層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO.30+10.000	5.800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	227.481			0.0			0.0	
NO.30+10.000	0.000	0.0			0.0			
NO.31	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.31+7.221	7.221	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.32	12.779	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.33	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO.34	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 34+10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	80.000			0.0			0.0	
NO. 34+10.000	0.000	0.0			2.2			
NO.35	10.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	22.3	
NO. 36	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.37	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO.38	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 39	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 40	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	
NO. 41+4.400	4.400	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	9.9	
NO. 42	15.600	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	35.1	
NO. 43	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.25	45.0	

アスファルト舗装工
(車道部)

4/4 土積計算書

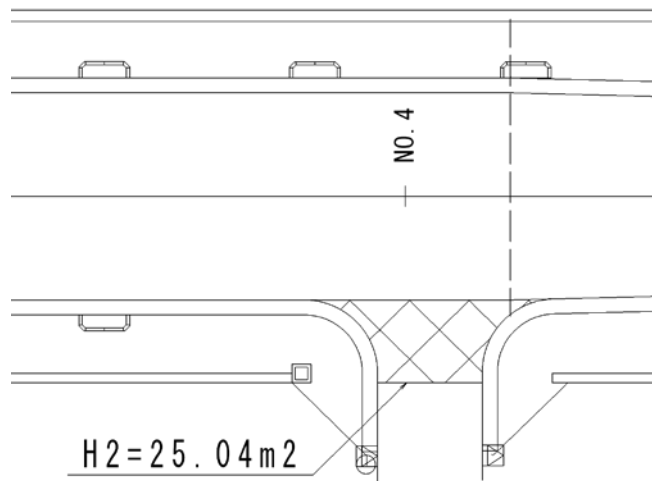
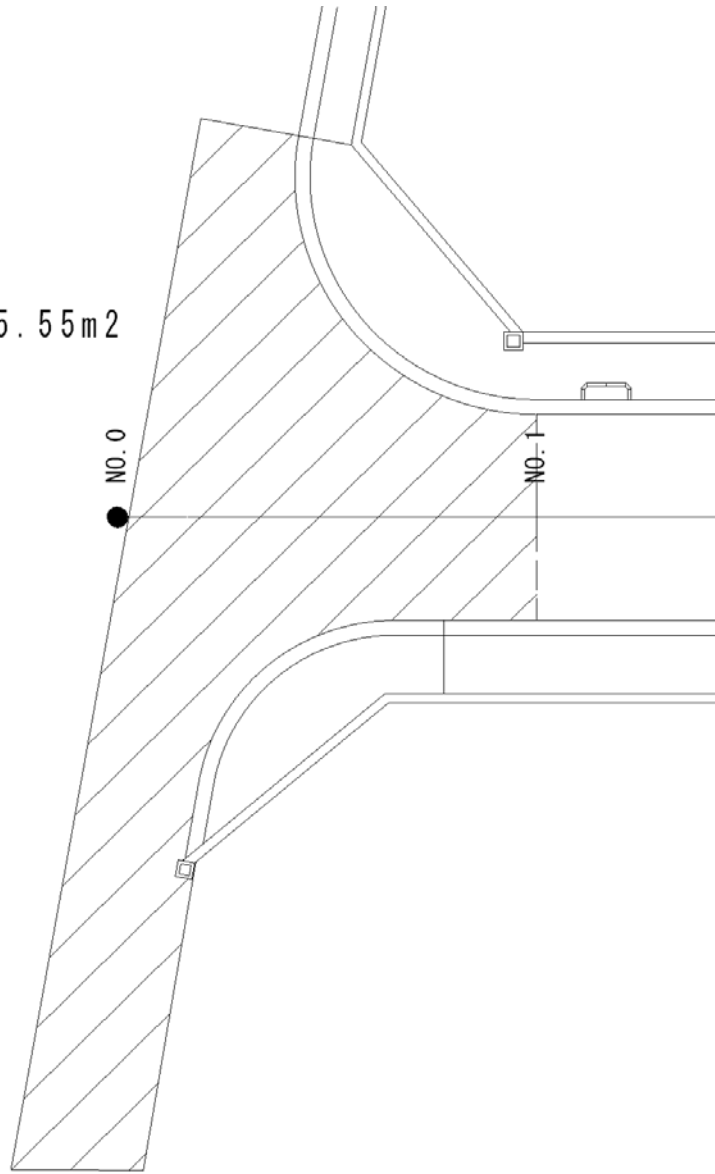


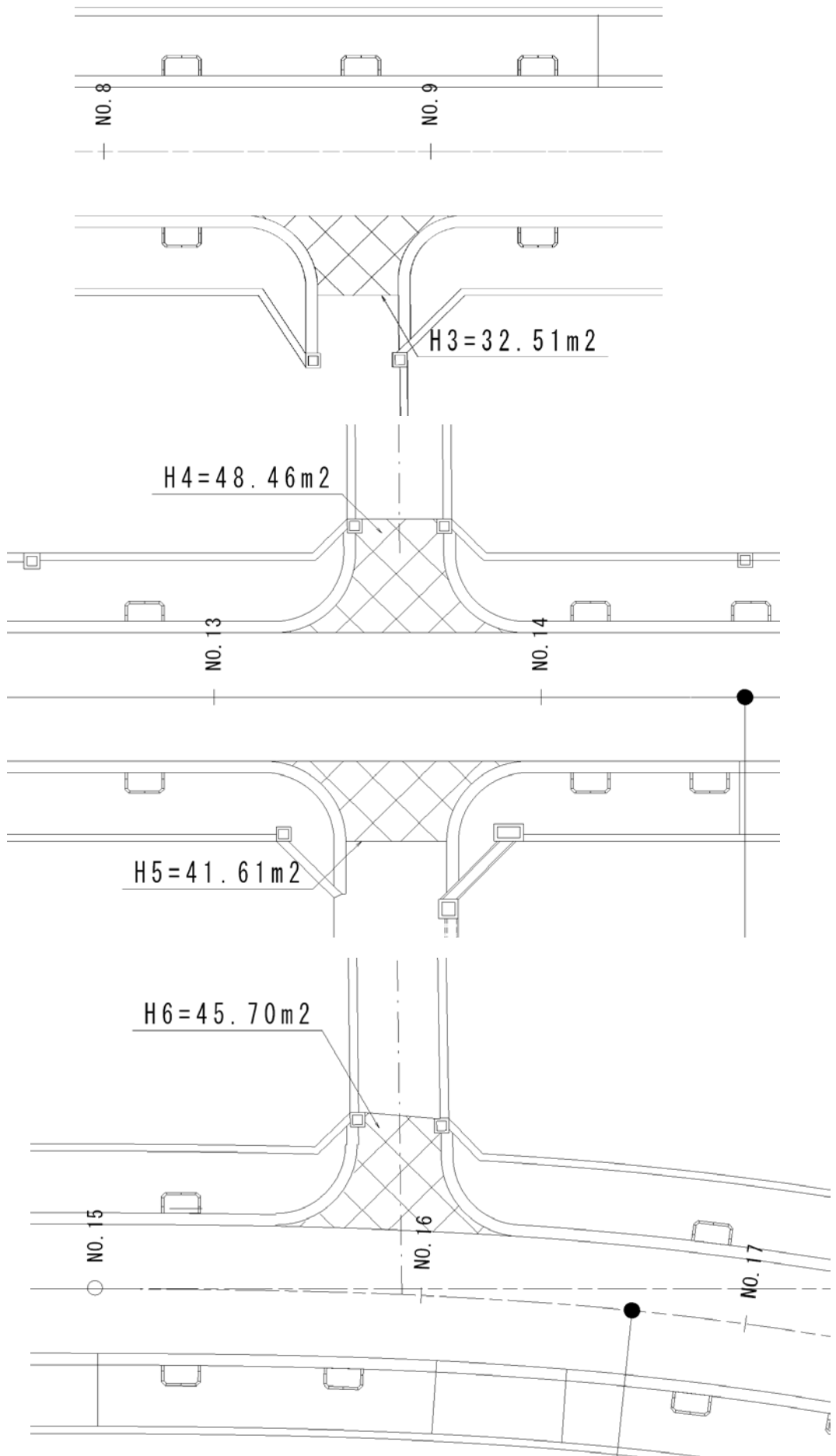
測点	距離	下層路盤工 (左)			下層路盤工 (右)			摘要
		幅 m	平均幅 m	面積 m ²	幅 m	平均幅 m	面積 m ²	
NO. 44	20.000	0.0	0.00	0.0	2.2	2.23	44.6	
NO. 45	20.000	0.0	0.00	0.0	2.3	2.23	44.6	
NO. 45+7.800	7.800	0.0	0.00	0.0	2.9	2.58	20.1	
NO. 45+10.000	2.200	0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	6.4	
小計	220.000			0.0			498.0	
NO.45+10.000	0.000	0.0			4.0			
NO. 46	10.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	40.0	
NO. 47	20.000	0.0	0.00	0.0	4.0	4.00	80.0	
小計	30.000			0.0			120.0	
NO. 47	0.000	0.0						別途計算書
NO. 47+11.060	11.060	0.0	0.00	0.0				
小計	11.06			0.0				
計	930.391			1274.4			618.0	

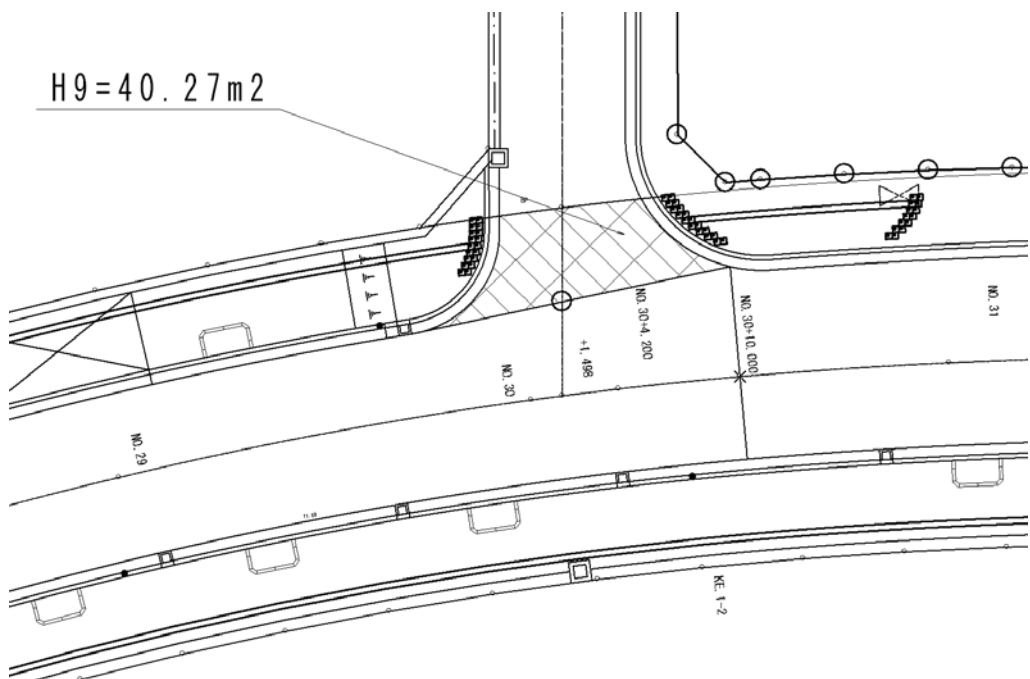
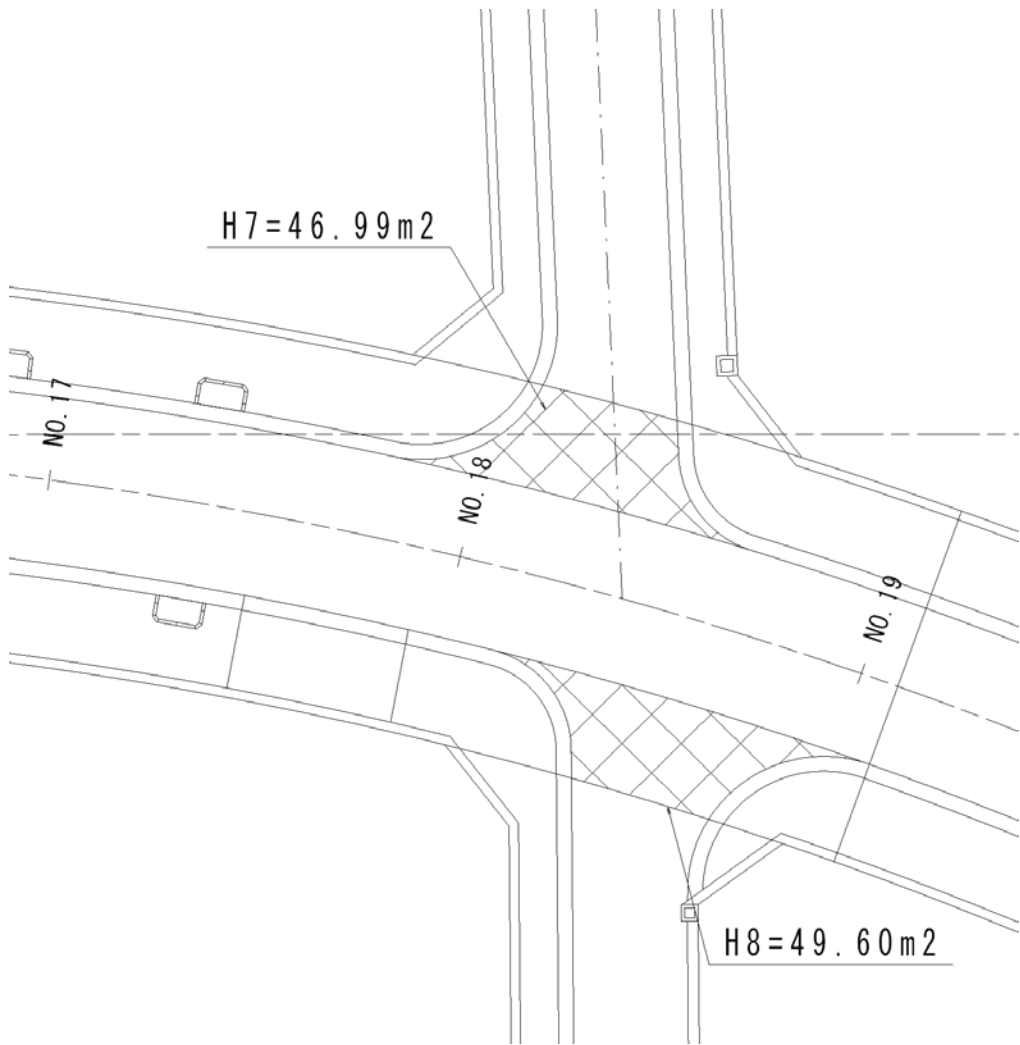
舗装面積算出図 S=1:250

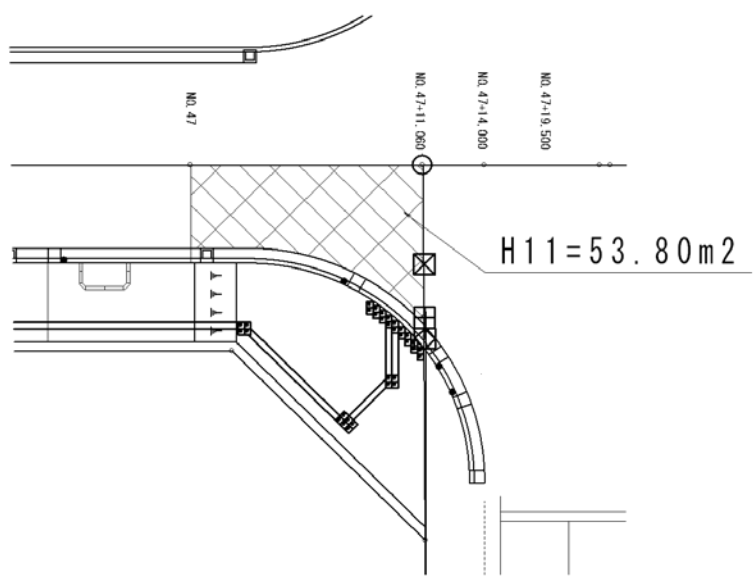
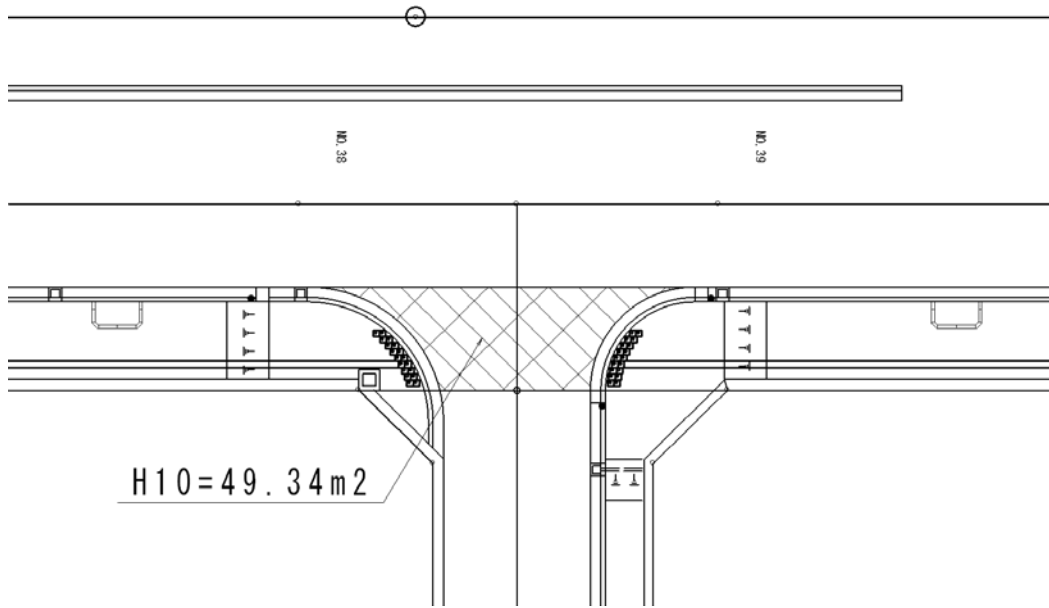
上・基・表層工面積算出図

H1 = 475.55m²



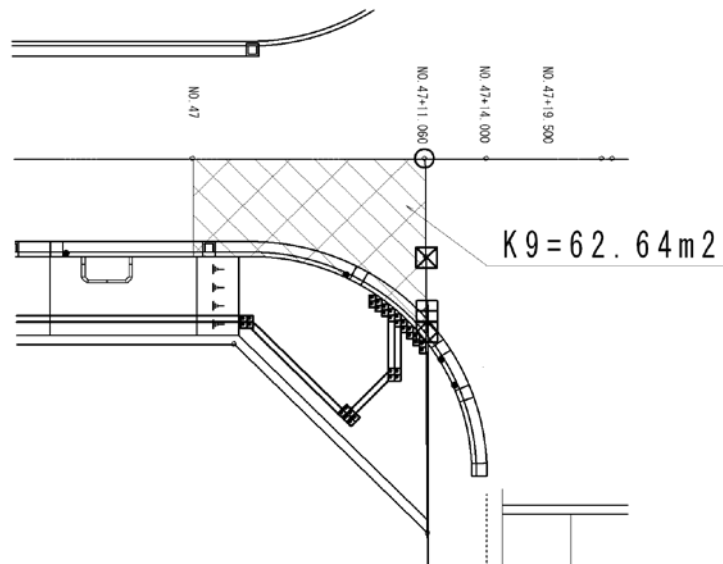
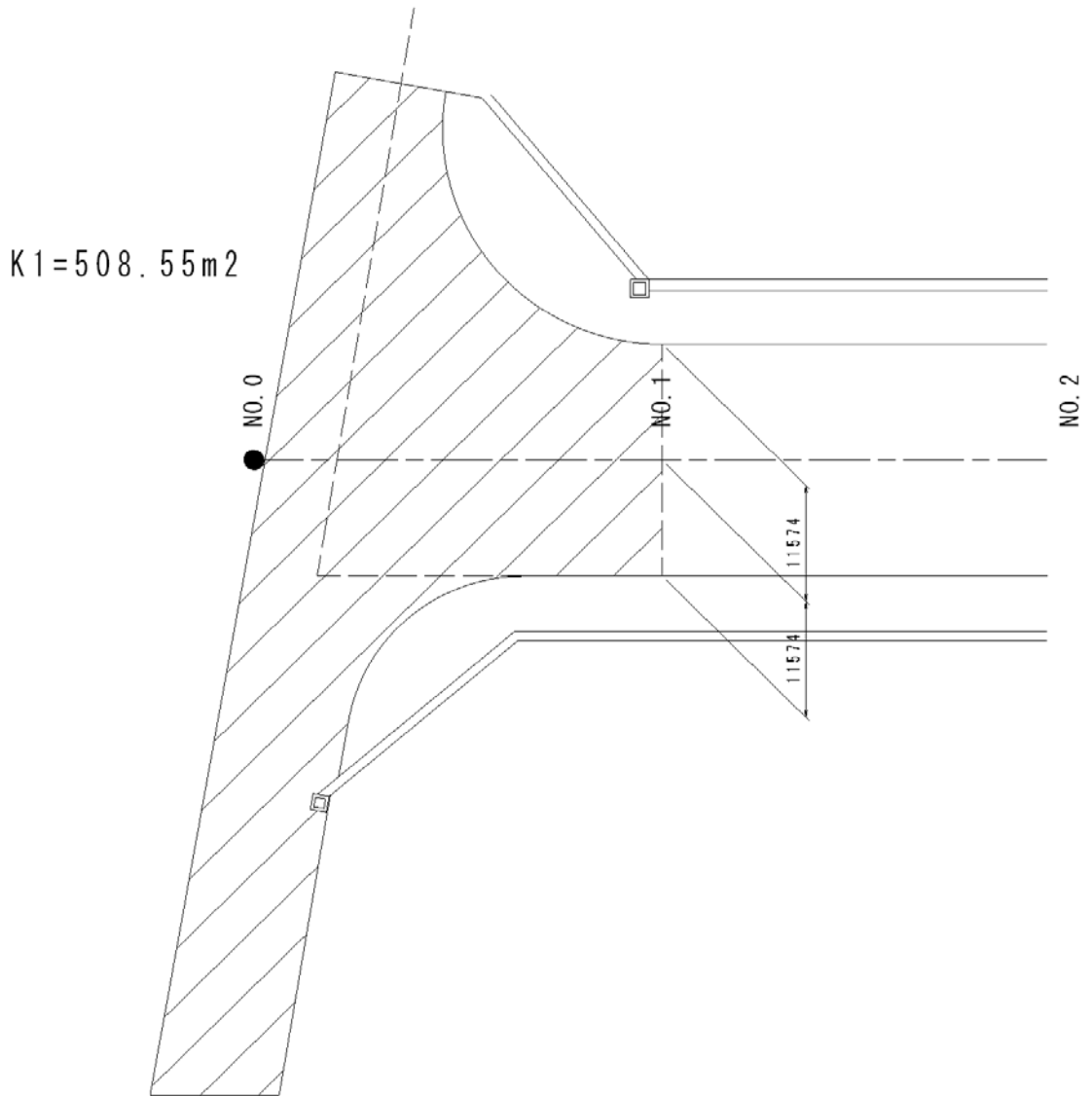






鋪裝面積算出圖 S=1:250

下層路盤工面積算出圖



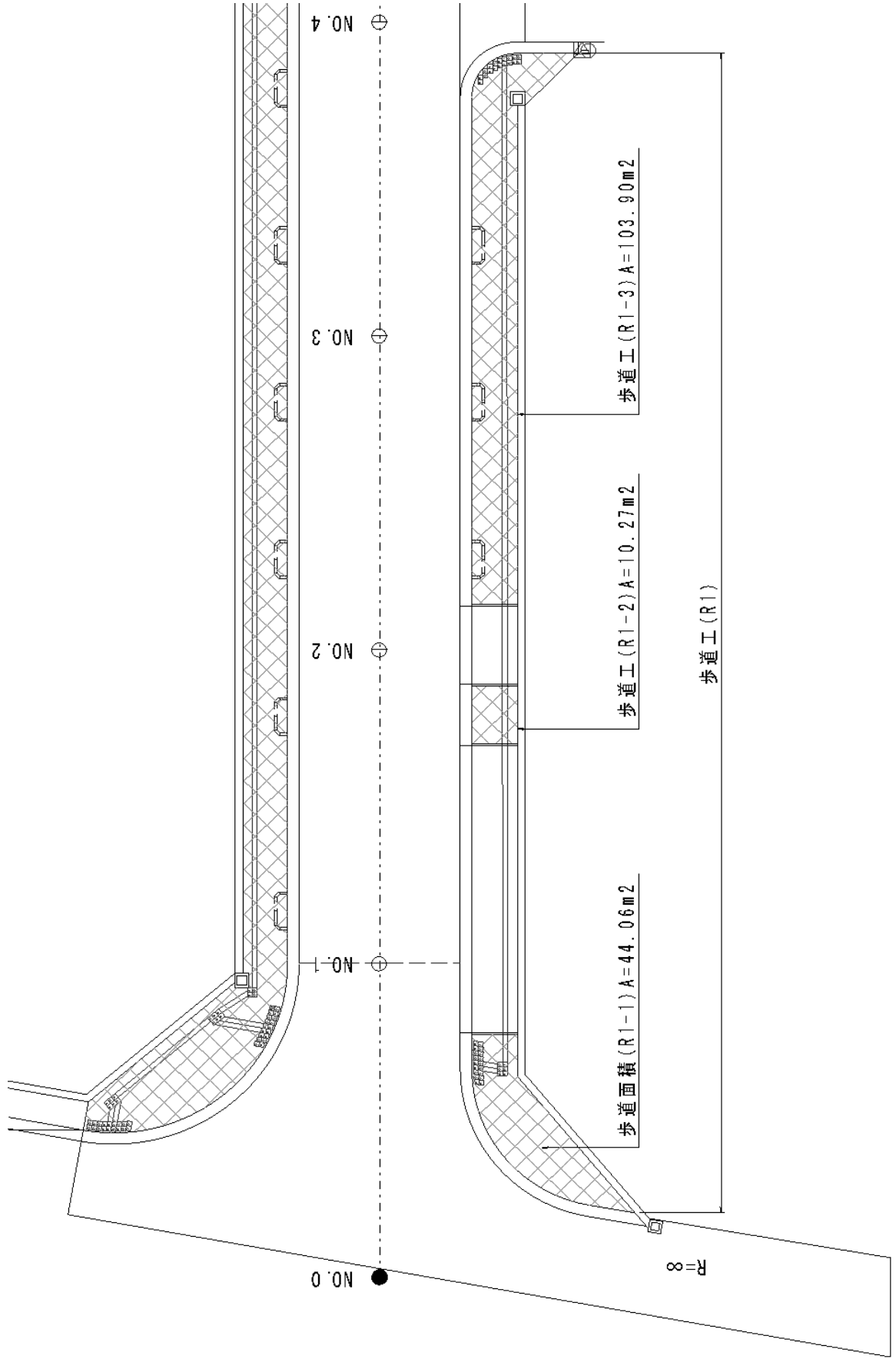
歩道工 数量集計表

レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	区分		単位
			数量	改め数量	
歩道工	路盤工	再生切込砕石 RC-40 t=10cm	4496.93	4500	m2
	吸出し 防止シート		4523.73	4500	m2
	サンドクッション	砂	135.71	136	m3
	平板ブロック	透水性 t=6cm	4073.73	4100	m2
	平板ブロック 据直工		26.80	27	m2
	L型側溝据直工		11.40	11	m
乗入工	路盤工	RC-40 t=25cm	287.31	287	m2
	路盤工	RC-40 t=30cm	386.46	386	m2
	基層工	再生粗粒度As20 t10cm	386.46	386	m2
	表層工	再生細粒度As13 t=5cm	620.28	620	m2
	地先境界ブロック	A種	131.83	132	m
	基礎砕石	RC-40 t=10cm	15.86	16	m2
	敷モルタル	1 : 3	0.52	0.5	m3
植樹柵	W=1500タイプ		87	87	箇所
	W=1000タイプ		15	15	箇所
誘導ブロック	点状ブロック	300*300*60	124	124	m
	線状ブロック	300*300*60	1375	1375	m
	〃	300*300*80	98	98	m
	サンドクッション	砂	0.77	1	m3

歩道舗装工(R1)

数量計算書

工種	種別	算式	数量	
総面積		$44.06+10.27+103.90$	158.23	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30*0.30*(9+6+9)*2$	4.32	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(0.96*2+1.76+3.63+34.27)*0.30$	12.47	
	誘導ブロック 控除計		16.79	m2
	植樹枅 W=1000タイプ	$1.815*3$	5.45	
	植樹枅 W=1500タイプ	$3.015*0$	0.00	
	植樹枅 控除計		5.45	m2
平板ブロック 施行面積	透水性 t=6cm	$158.23 - (16.79 + 5.45)$	135.99	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$158.23 - 5.45$	152.78	m2
吸出し 防止シート		$158.23 - 5.45$	152.78	m2
サンド クッション	砂	$(158.23 - 5.45) * 0.03$	4.58	m3



歩道舗装工(R2)

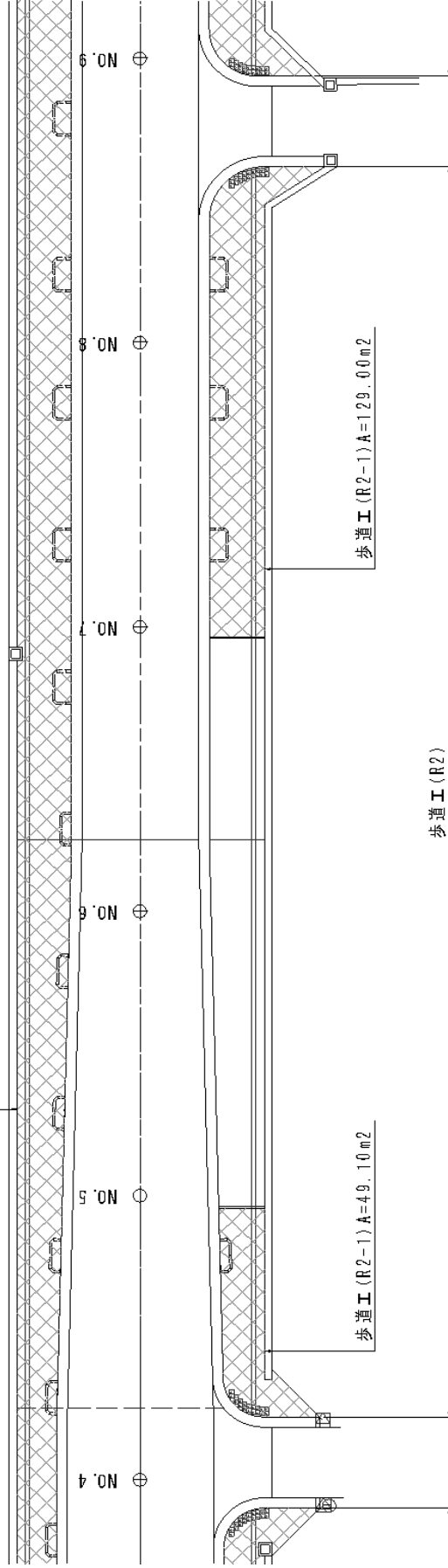
数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		49.10+129.00	178.10	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	0.30*0.30*(9*2*2)	3.24	
	誘導ブロック 線状ブロック	(13.846+32.280)*0.30	13.84	
	誘導ブロック 控除計		17.08	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	1.815*1	1.82	
	植樹枡工 W=1500タイプ	3.015*3	9.05	
	植樹枡 控除計		10.87	m2
平板ブロック 施行面積	透水性 t=6cm	178.10 - (17.08 + 10.87)	150.15	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	178.10 - 10.87	167.23	m2
吸出し 防止シート		178.10 - 10.87	167.23	m2
サンド クッション	砂	(178.10 - 10.87) * 0.03	5.02	m3

歩道工 (L1)

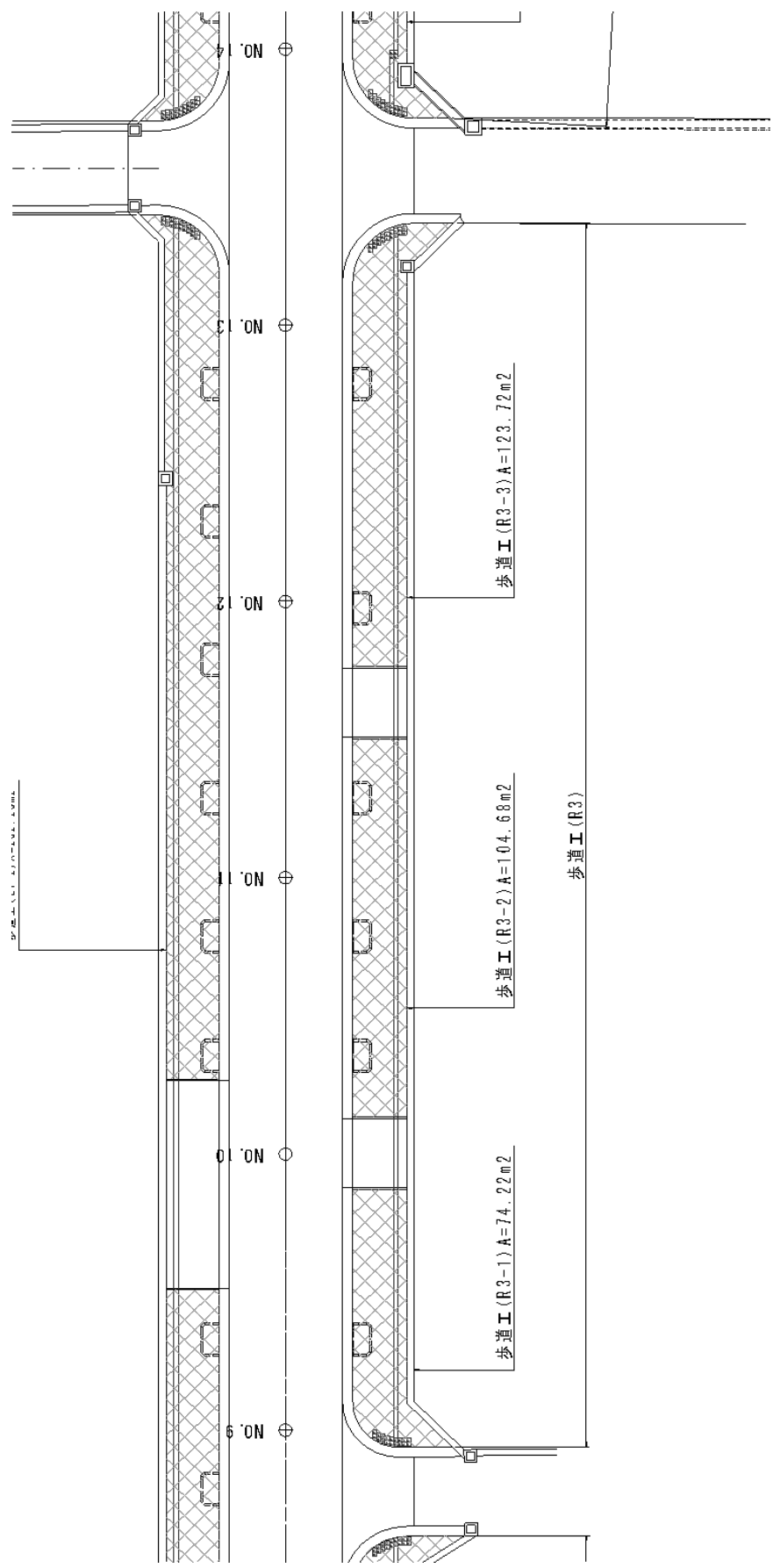
歩道工 (L1-1) A=611.18m²



歩道舗装工(R3)

数量計算書

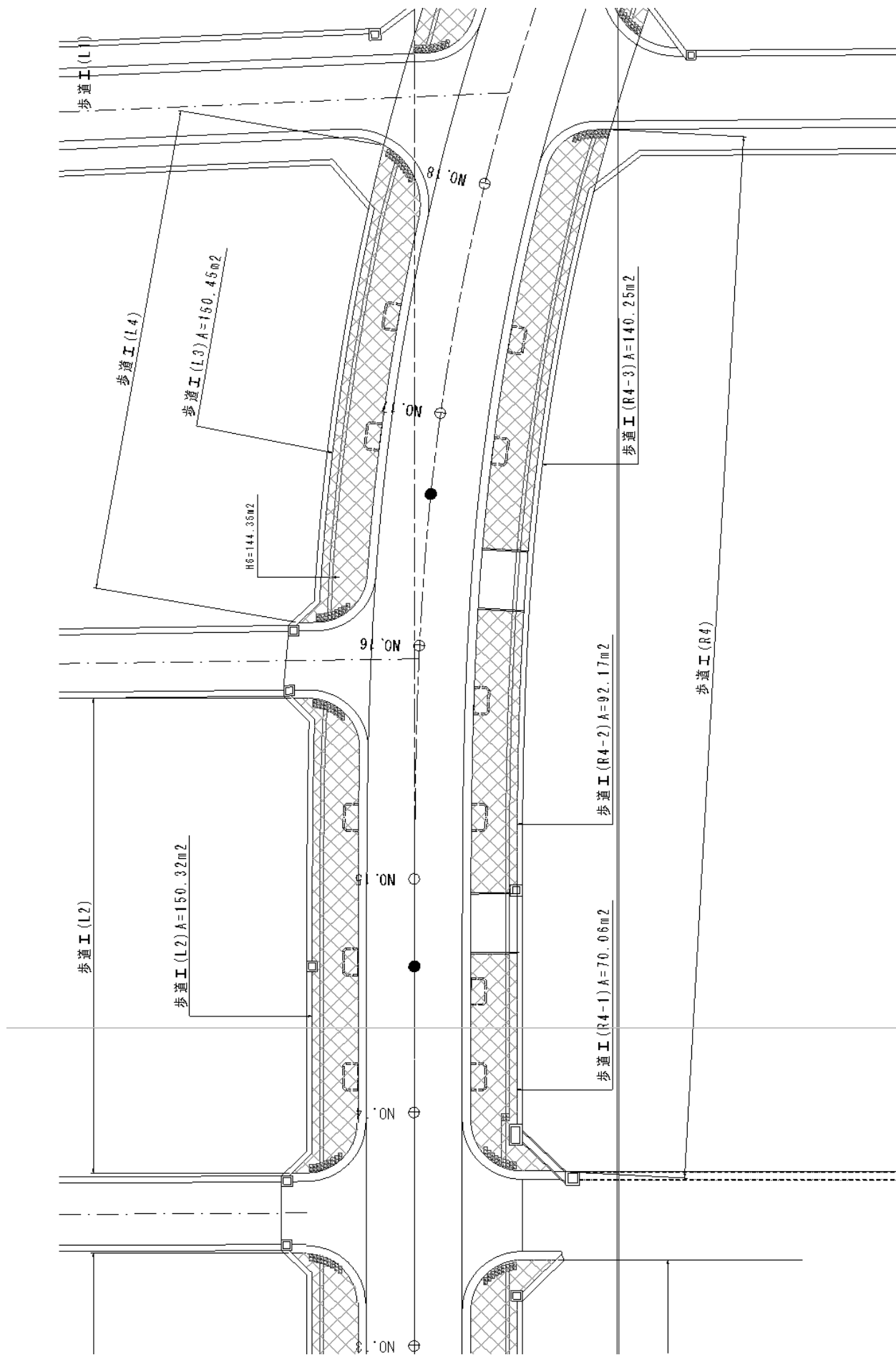
工種	種別	算式	数量	
総面積		$74.22+104.68+123.72$	302.62	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30*0.30*(9*2*2)$	3.24	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(17.984+27.330+31.132)*0.30$	22.93	
	誘導ブロック 控除計		26.17	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	$1.815*0$	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	$3.015*6$	18.09	
	植樹枡 控除計		18.09	m2
平板ブロック 施行面積	透水性 t=6cm	$302.62 - (26.17 + 18.09)$	258.36	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$302.62 - 18.09$	284.53	m2
吸出し 防止シート		$302.62 - 18.09$	284.53	m2
サンド クッション	砂	$(302.62 - 18.09) * 0.03$	8.54	m3



歩道舗装工(R4)

数量計算書

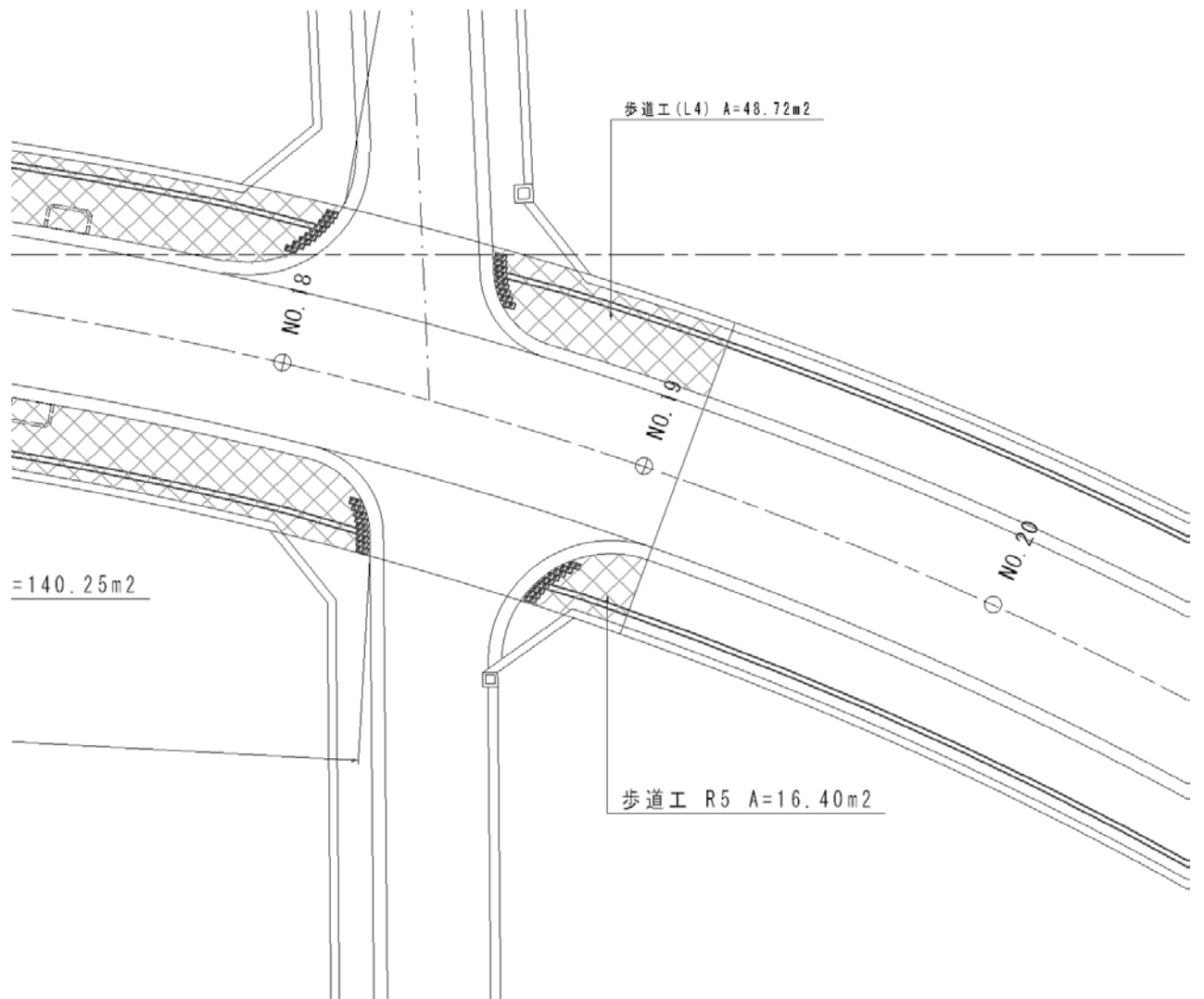
工種	種別	算式	数量	
総面積		$70.06+92.17+140.25$	302.48	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30*0.30*(9*2*2+2*2)$	3.60	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(3.30+13.70+0.683+23.393+35.941)*0.30$	23.11	
	誘導ブロック 控除計		26.71	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	$1.815*0$	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	$3.015*6$	18.09	
	植樹枡 控除計		18.09	m2
平板ブロック 施行面積	透水性t=6cm	$302.48 - (26.71 + 18.09)$	257.68	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$302.48 - 18.09$	284.39	m2
吸出し 防止シート		$302.48 - 18.09$	284.39	m2
サンド クッション	砂	$(302.48 - 18.09) * 0.03$	8.53	m3



歩道舗装工(R5)

数量計算書

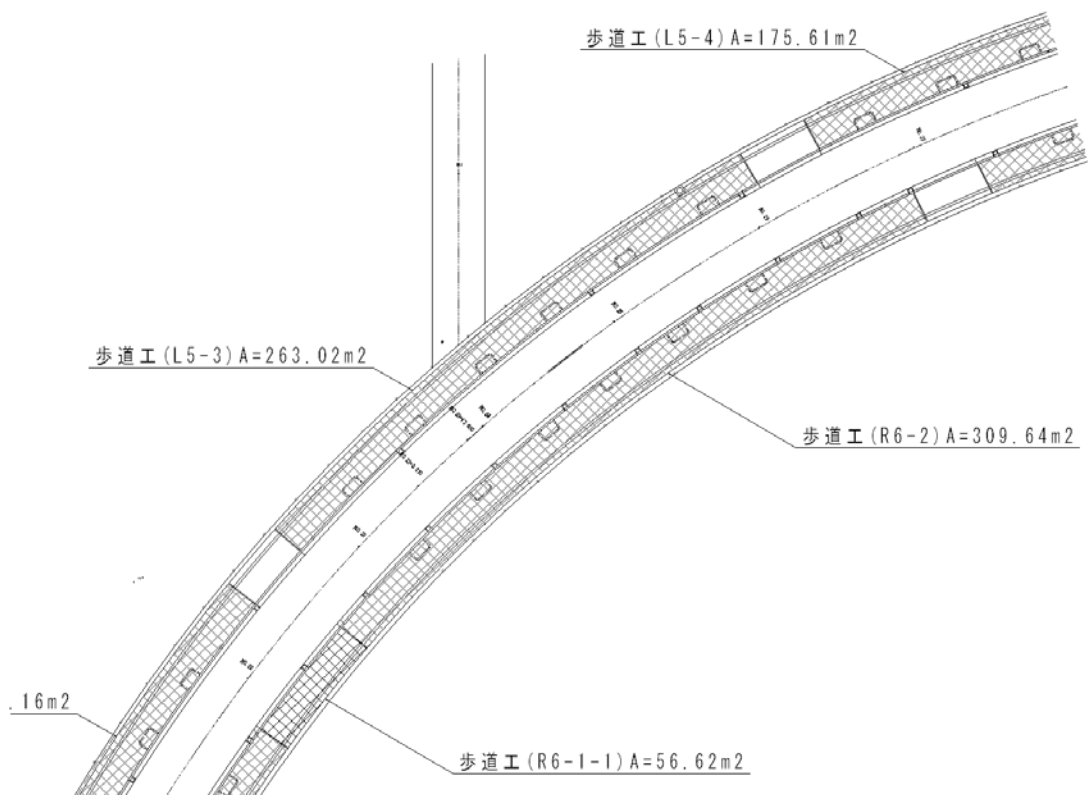
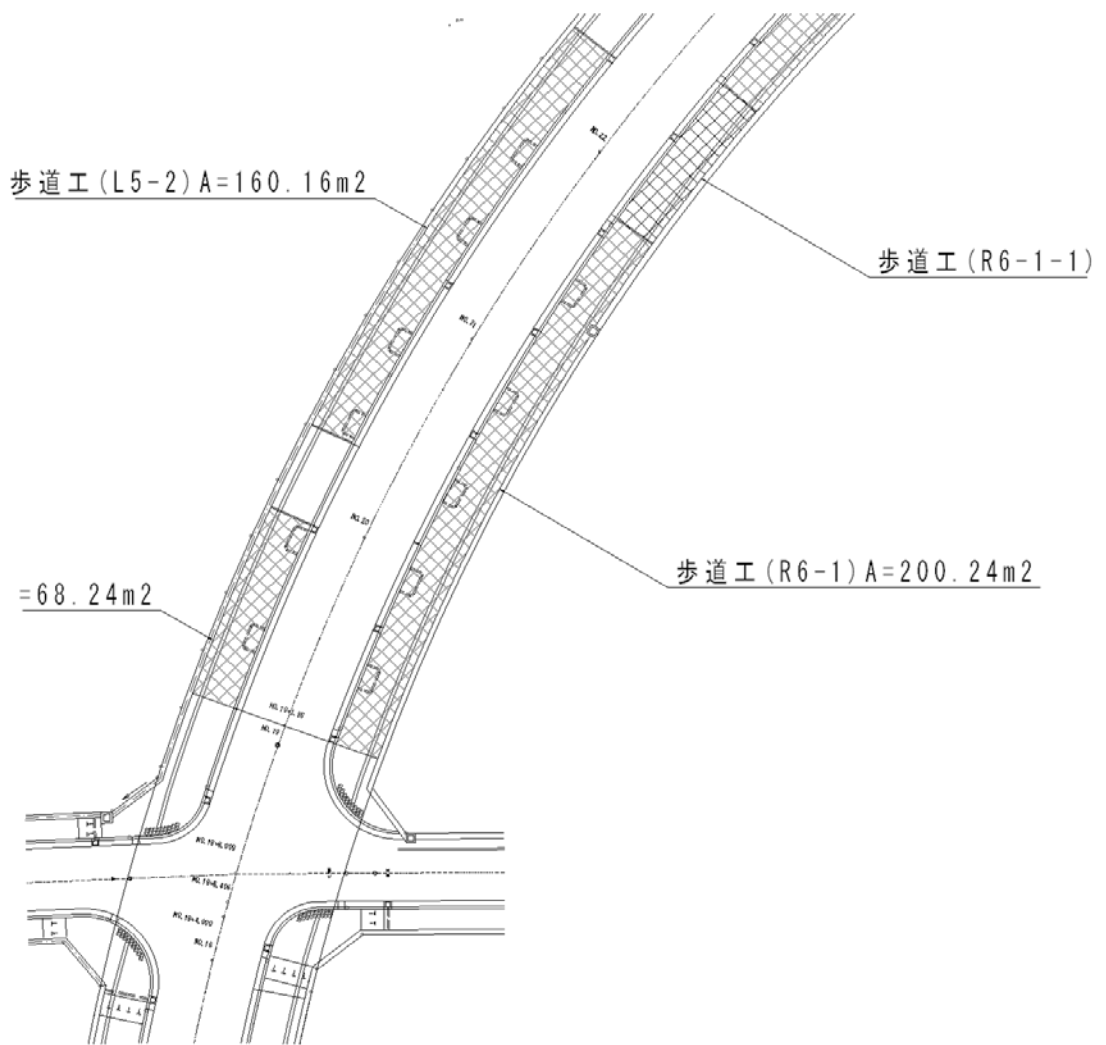
工種	種別	算式	数量	
総面積		16.40	16.40	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9 \times 2)$	1.62	
	誘導ブロック 線状ブロック	4.44×0.30	1.33	
	誘導ブロック 控除計		2.95	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	1.815×0	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	3.015×0	0.00	
	植樹枡 控除計		0.00	m2
平板ブロック 施行面積		$16.40 - (2.95 + 0.00)$	13.45	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$16.40 - 0.00$	16.40	m2
吸出し 防止シート		$16.40 - 0.00$	16.40	m2
サンド クッション	砂	$(16.40 - 0.00) \times 0.03$	0.49	m3

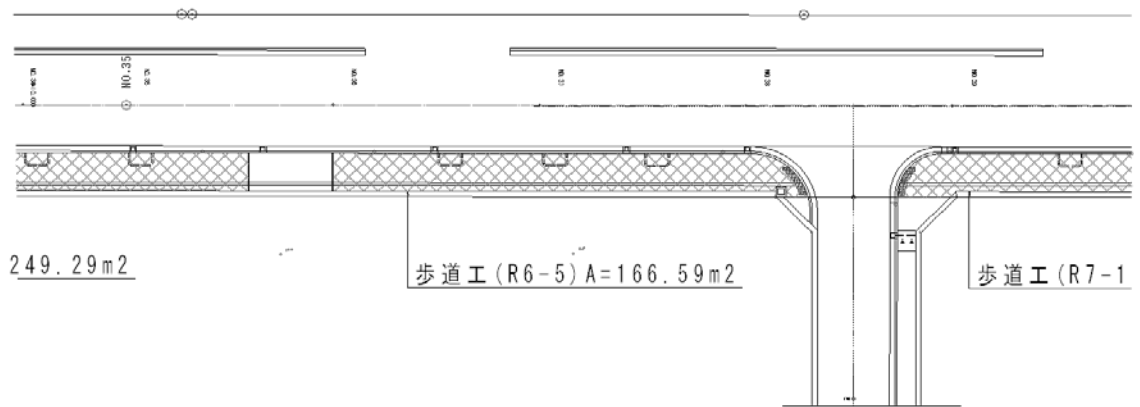
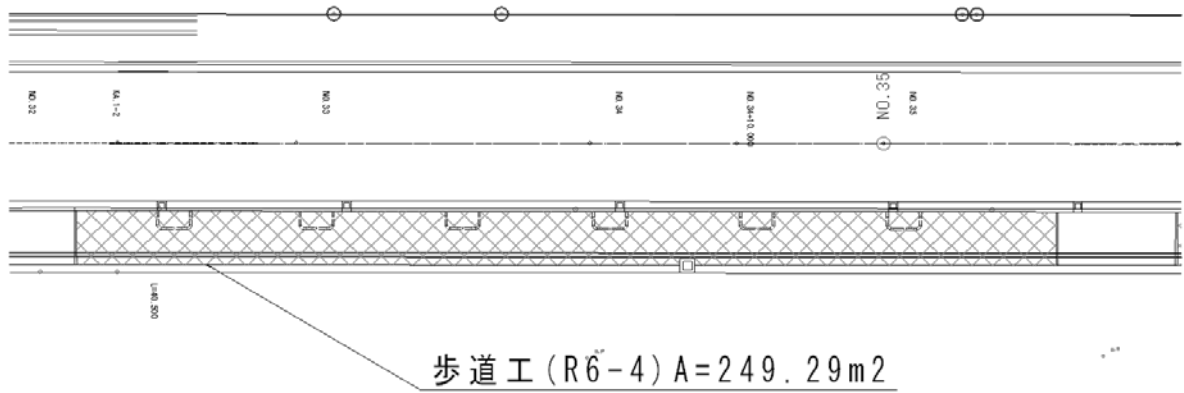
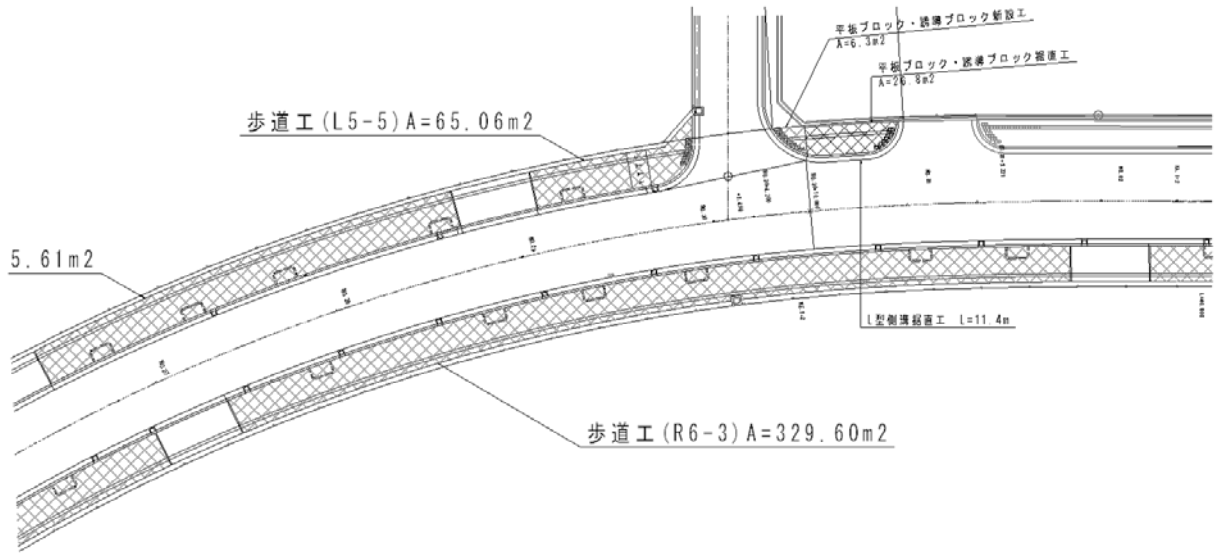


歩道舗装工(R6)

数量計算書

工種	種別	算式	数量	
総面積		$200.24+309.64+329.60+249.29+166.59$	1255.36	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30*0.30*(9*2)$	1.62	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(52.04+82.07+87.58+66.84+44.84)*0.30$	100.01	
	誘導ブロック 控除計		101.63	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	$1.815*0$	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	$3.015*(5+7+6+6+3)$	81.41	
	植樹枡 控除計		81.41	m2
平板ブロック 施行面積	透水性t=6cm	$1255.36 - (101.63 + 81.41)$	1072.32	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$1255.36 - 81.41$	1173.95	m2
吸出し 防止シート		$1255.36 - 81.41$	1173.95	m2
サンド クッション	砂	$(1255.36 - 81.41) * 0.03$	35.22	m3

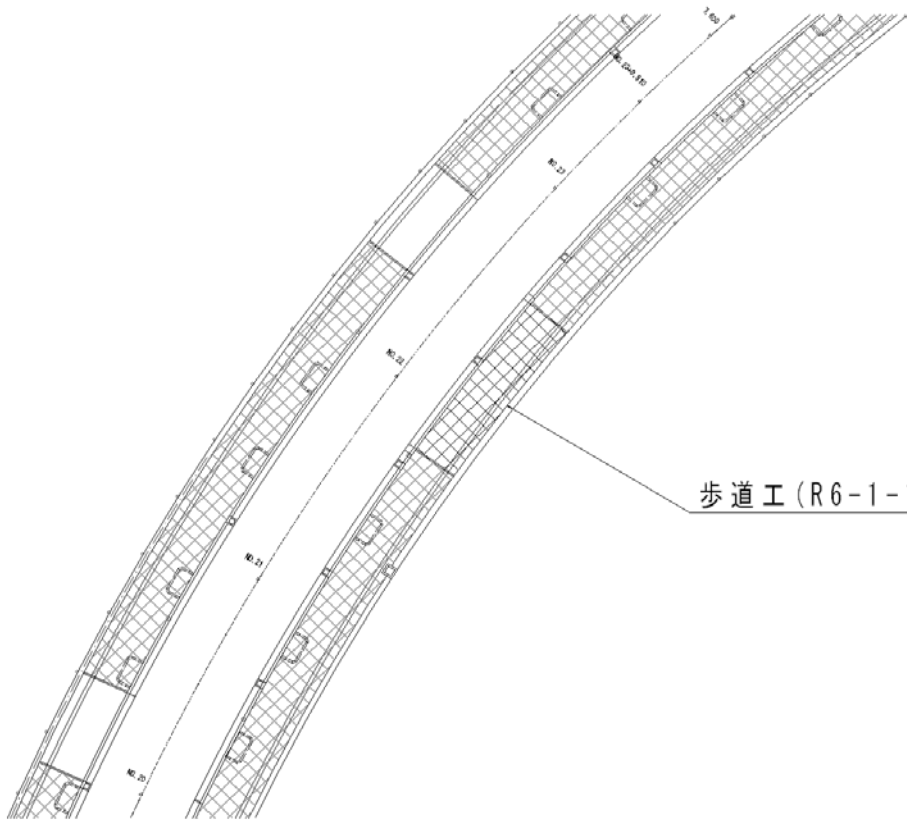




歩道舗装工(R6-1-1)

数量計算書

工種	種別	算式	数量	
総面積		56.62	56.62	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9 \times 2) \times 0$	0.00	
	誘導ブロック 線状ブロック	15.0×0.30	4.50	
	誘導ブロック 控除計		4.50	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	1.815×0	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	3.015×0	0.00	
	植樹枡 控除計		0.00	m2
平板ブロック 施行面積		$56.62 - (4.50 + 0.00)$	52.12	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$56.62 - 0.00$	56.62	m2
吸出し 防止シート		$56.62 - 0.00$	56.62	m2
サンド クッション	砂	$(56.62 - 0.00) \times 0.03$	1.70	m3

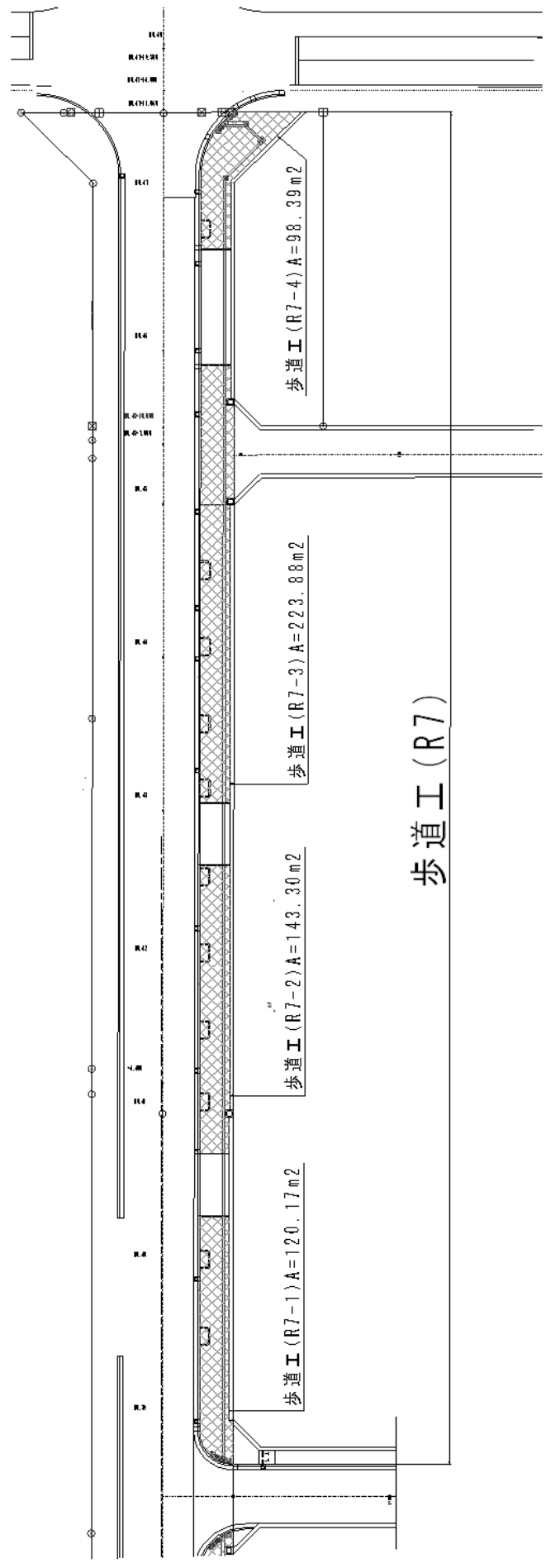


歩道工 (R6-1-1) A=56.62m²

歩道舗装工(R7)

数量計算書

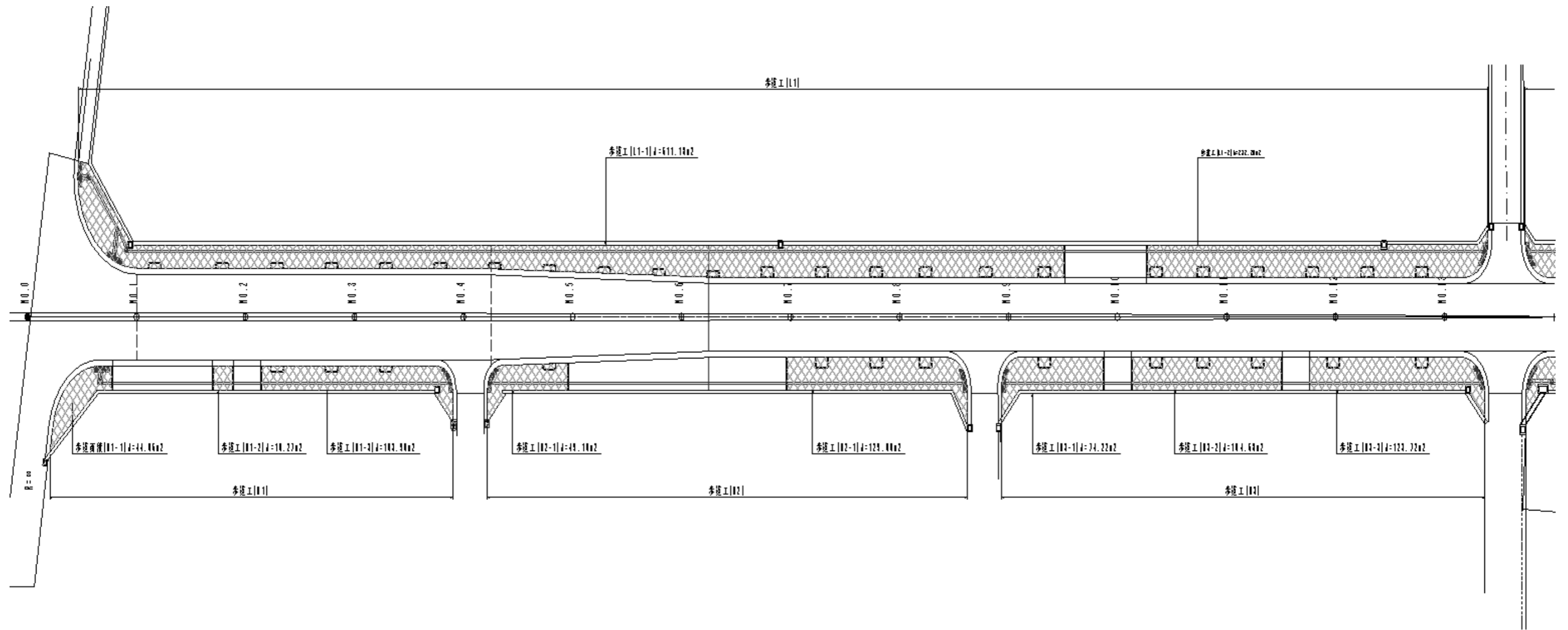
工種	種別	算式	数量	
総面積		$120.05+143.08+223.95+98.27$	585.35	m ²
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30*0.30*(9+2+3+2)*2$	2.88	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(31.48+37.56+57.09+8.93+5.83+2.36+2.31*2)*0.30$	44.36	
	誘導ブロック 控除計		47.24	m ²
	植樹枡工 W=1000タイプ	$1.815*0$	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	$3.015*(2+4+4+1)$	33.17	
	植樹枡 控除計		33.17	m ²
平板ブロック 施行面積	透水性t=6cm	$585.35 - (47.24 + 33.17)$	504.94	m ²
路盤工	RC-40 t=10cm	$585.35 - 33.17$	552.18	m ²
吸出し 防止シート		$585.35 - 33.17$	552.18	m ²
サンド クッション	砂	$(585.35 - 33.17) * 0.03$	16.57	m ³



歩道舗装工(L1)

数量計算書

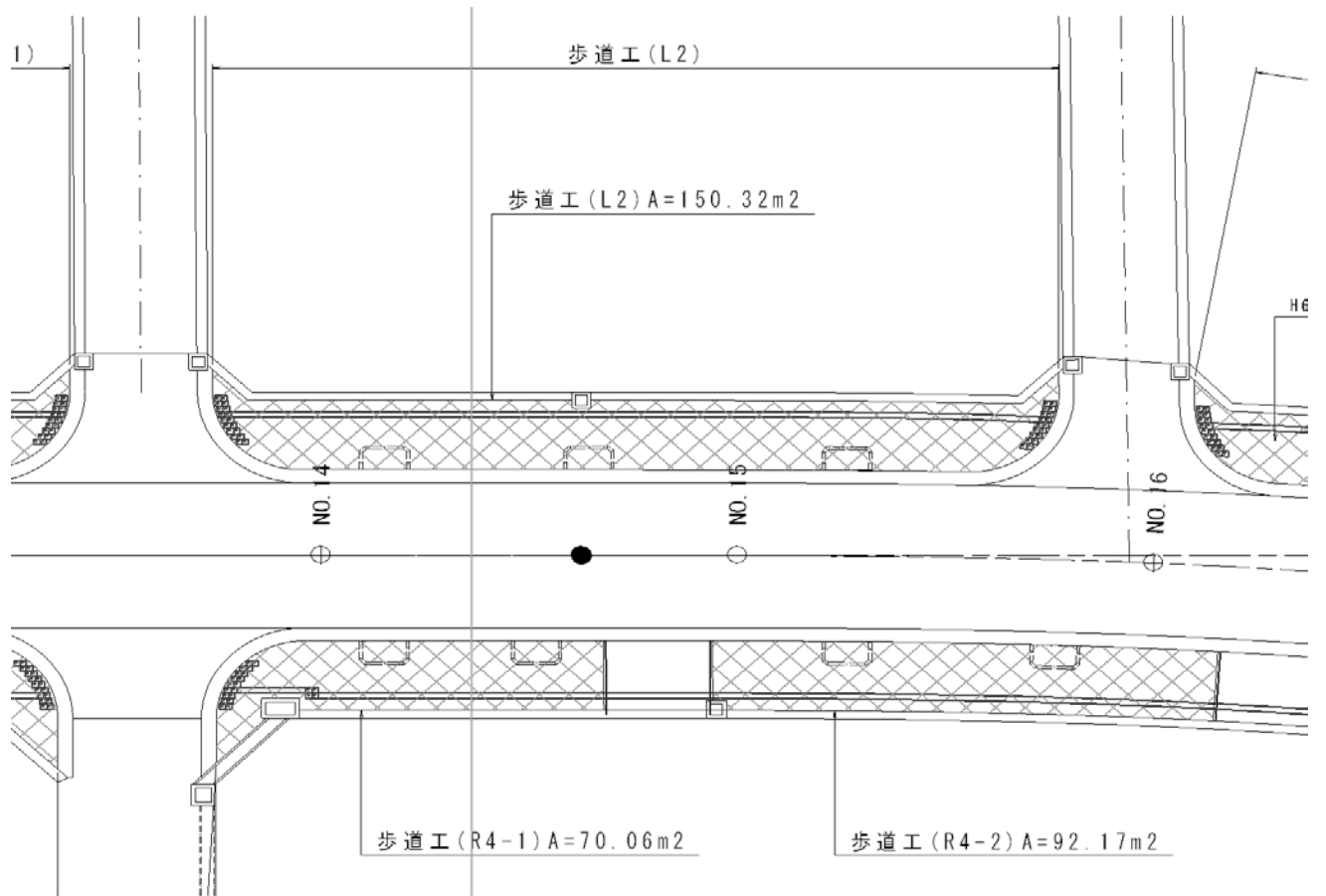
工種	種別	算式	数量	
総面積		611.18+232.28	843.46	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9+3+3+2+9+9) \times 2$	6.30	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(1.087 \times 2 + 7.50 + 2.00 + 2.37 \times 2 + 171.68 + 61.65) \times 0.30$	74.92	
	誘導ブロック 控除計		81.22	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	1.815*11	19.97	
	植樹枡工 W=1500タイプ	3.015*12	36.18	
	植樹枡 控除計		56.15	m2
平板ブロック 施行面積		$843.46 - (81.22 + 56.15)$	706.09	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$843.46 - 56.15$	787.31	m2
吸出し 防止シート		$843.46 - 56.15$	787.31	m2
サンド クッション	砂	$(843.46 - 56.15) \times 0.03$	23.62	m3



歩道舗装工(L2)

数量計算書

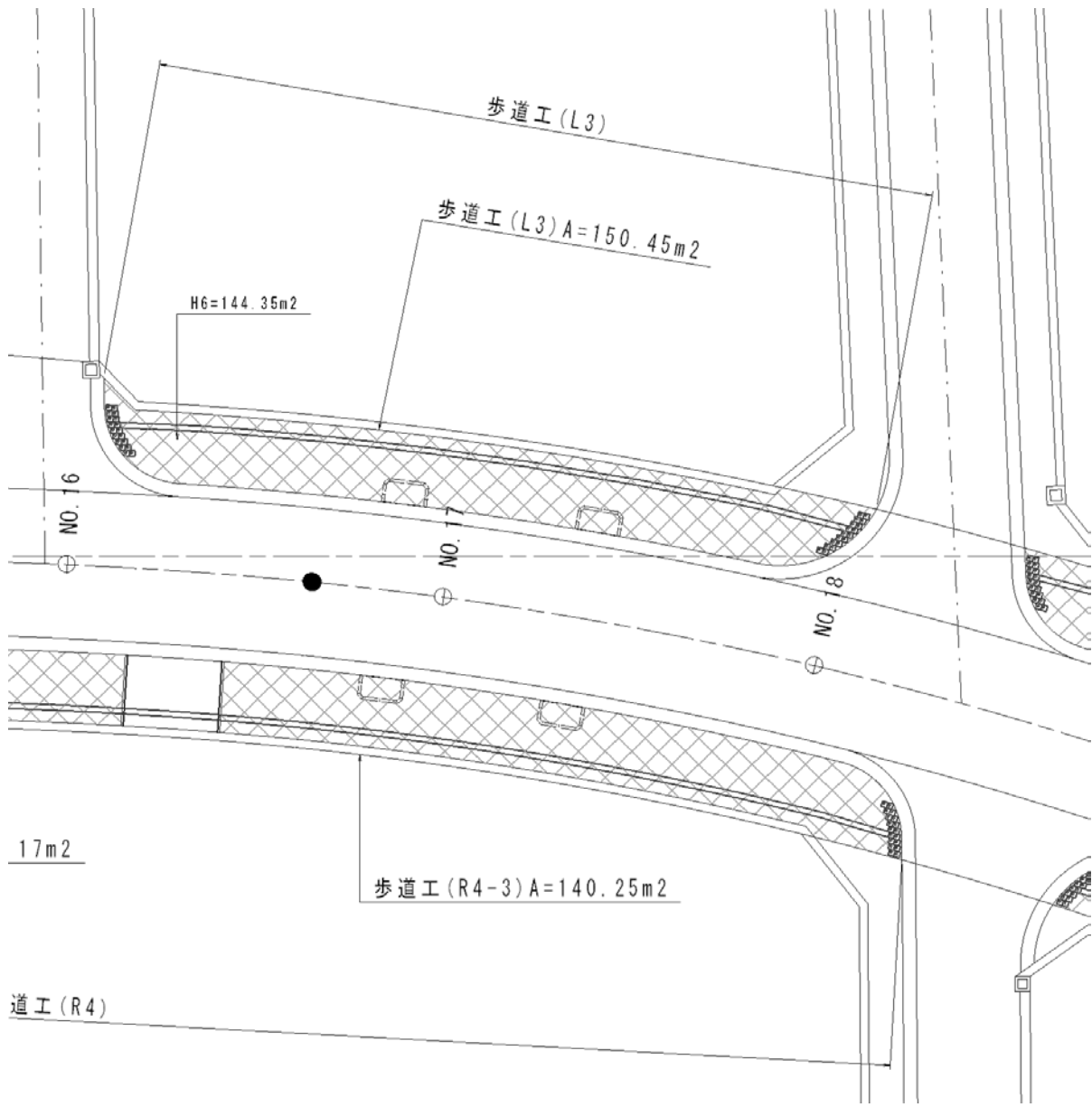
工種	種別	算式	数量	
総面積		150.32	150.32	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9 \times 2) \times 2$	3.24	
	誘導ブロック 線状ブロック	38.80×0.30	11.64	
	誘導ブロック 控除計		14.88	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	1.815×0	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	3.015×3	9.05	
	植樹枡 控除計		9.05	m2
平板ブロック 施行面積	透水性 t=6cm	$150.32 - (14.88 + 9.05)$	126.39	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$150.32 - 9.05$	141.27	m2
吸出し 防止シート		$150.32 - 9.05$	141.27	m2
サンド クッション	砂	$(150.32 - 9.05) \times 0.03$	4.24	m3



歩道舗装工(L3)

数量計算書

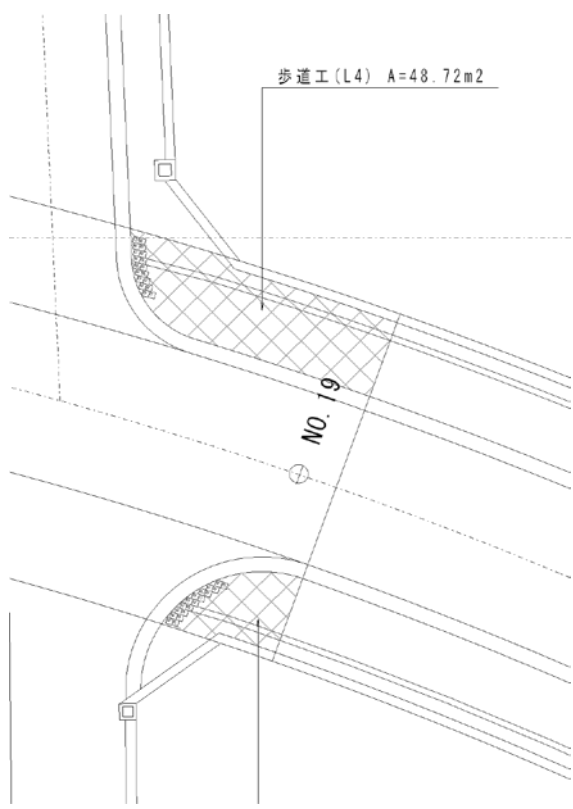
工 種	種 別	算 式	数 量	
総面積		150.45	150.45	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9 \times 2) \times 2$	3.24	
	誘導ブロック 線状ブロック	38.79×0.30	11.64	
	誘導ブロック 控除計		14.88	m2
	植樹枡工 W=1000タイプ	1.815×0	0.00	
	植樹枡工 W=1500タイプ	3.015×2	6.03	
	植樹枡 控除計		6.03	m2
平板ブロック 施行面積	透水性 t=6cm	$150.45 - (14.88 + 6.03)$	129.54	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$150.45 - 6.03$	144.42	m2
吸出し 防止シート		$150.45 - 6.03$	144.42	m2
サンド クッション	砂	$(150.45 - 6.03) \times 0.03$	4.33	m3



歩道舗装工(L4)

数量計算書

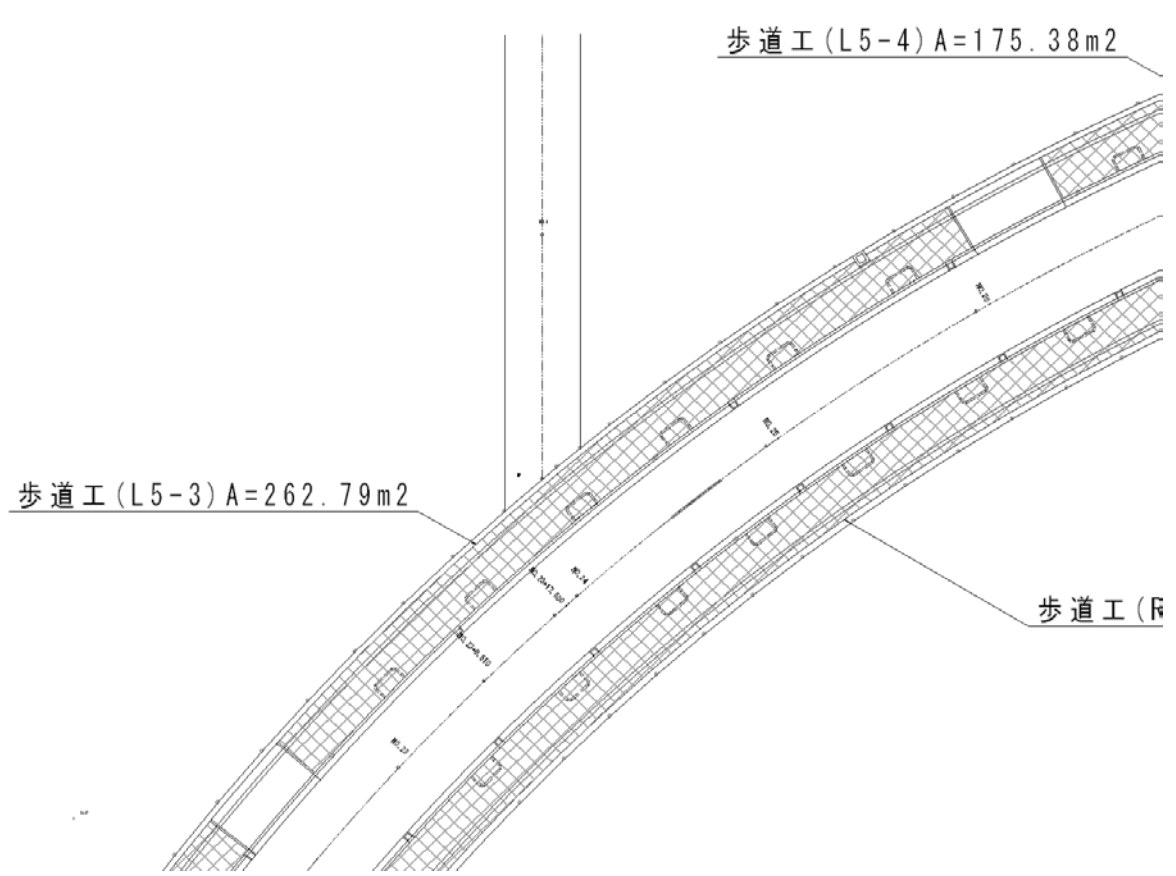
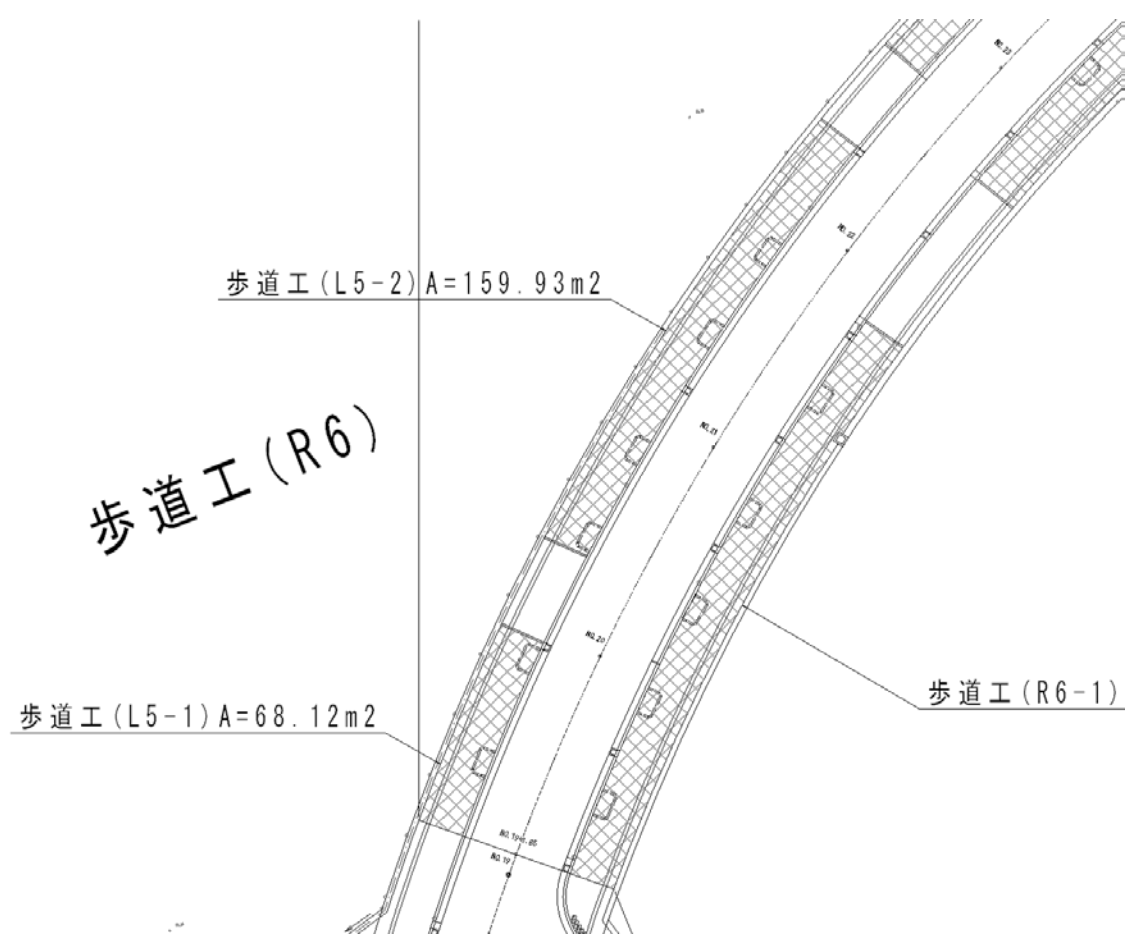
工種	種別	算式	数量	
総面積		48.72	48.72	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9 \times 2)$	1.62	
	誘導ブロック 線状ブロック	12.29×0.30	3.69	
	誘導ブロック 控除計		5.31	m2
	植樹柵工 W=1000タイプ	1.815×0	0.00	
	植樹柵工 W=1500タイプ	3.015×0	0.00	
	植樹柵 控除計		0.00	m2
施行面積		$48.72 - (5.31 + 0.00)$	43.41	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$48.72 - 0.00$	48.72	m2
吸出し 防止シート		$48.72 - 0.00$	48.72	m2
サンド クッション	砂	$(48.72 - 0.00) \times 0.03$	1.46	m3

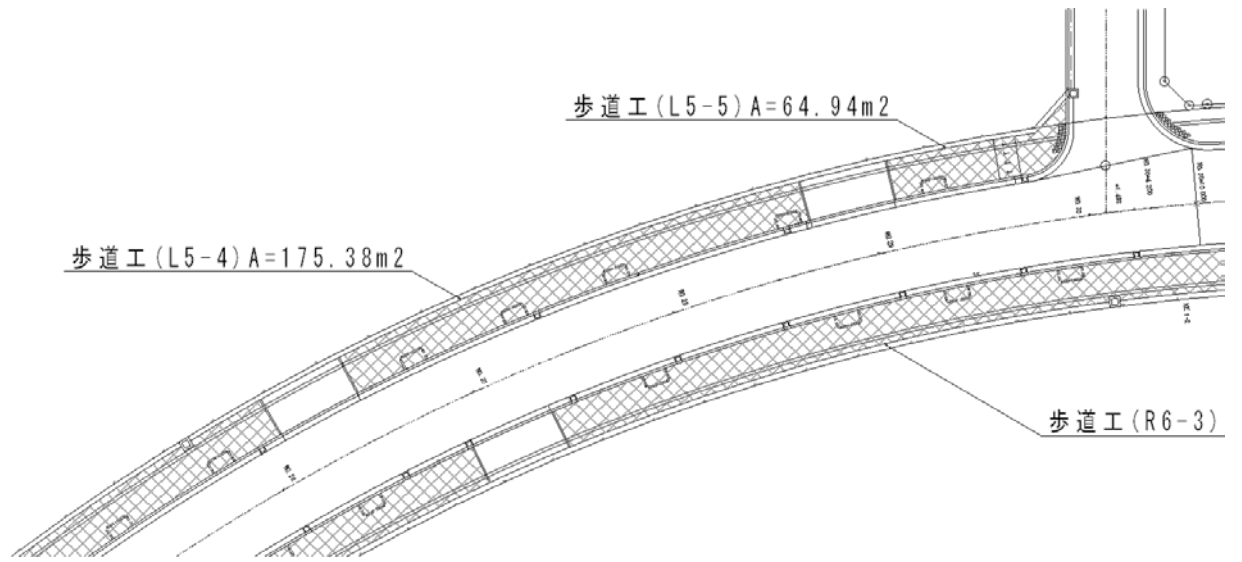


歩道舗装工(L5)

数量計算書

工種	種別	算式	数量	
総面積		$68.24+160.16+263.02+175.61+65.06$	732.09	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30*0.30*(9*2)*2$	3.24	
	誘導ブロック 線状ブロック	$(17.87+42.00+69.06+46.00+16.10)*0.30$	57.31	
	誘導ブロック 控除計		60.55	m2
	植樹柵工 W=1000タイプ	$1.815*0$	0.00	
	植樹柵工 W=1500タイプ	$3.015*(2+4+6+4+1)$	51.26	
	植樹柵 控除計		51.26	m2
施行面積		$732.09 - (60.55 + 51.26)$	620.28	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$732.09 - 51.26$	680.83	m2
吸出し 防止シート		$732.09 - 51.26$	680.83	m2
サンド クッション	砂	$(732.09 - 51.26) * 0.03$	20.42	m3

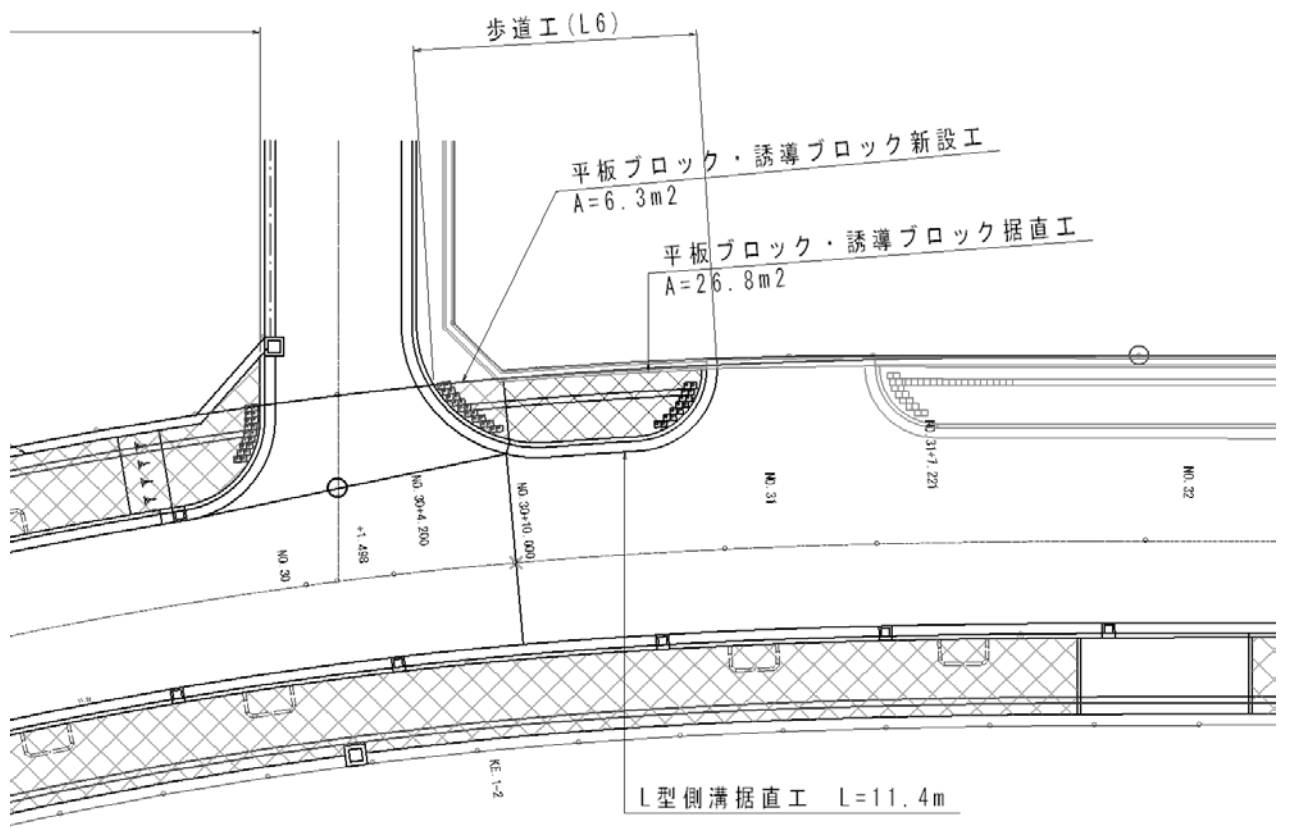




歩道舗装工(L6)

数量計算書

工 種	種 別	算 式	数 量	
総面積		6.30	6.30	m2
控除面積	誘導ブロック 点状ブロック	$0.30 \times 0.30 \times (9 \times 2)$	1.62	
	誘導ブロック 線状ブロック	1.67	1.67	
	誘導ブロック 控除計		3.29	m2
	植樹柵工 W=1000タイプ	1.815*0	0.00	
	植樹柵工 W=1500タイプ	3.015*0	0.00	
	植樹柵 控除計		0.00	m2
施行面積		$6.30 - (3.29 + 0.00)$	3.01	m2
路盤工	RC-40 t=10cm	$6.30 - 0.00$	6.30	m2
吸出し 防止シート		$6.30 - 0.00 + 26.80$	33.10	m2
サンド クッション	砂	$(6.30 - 0.00) \times 0.03 + 26.80 \times 0.03$	0.99	m3
L型側溝据直工			11.4	m
平板ブロック 誘導ブロック 据直工			26.8	m2

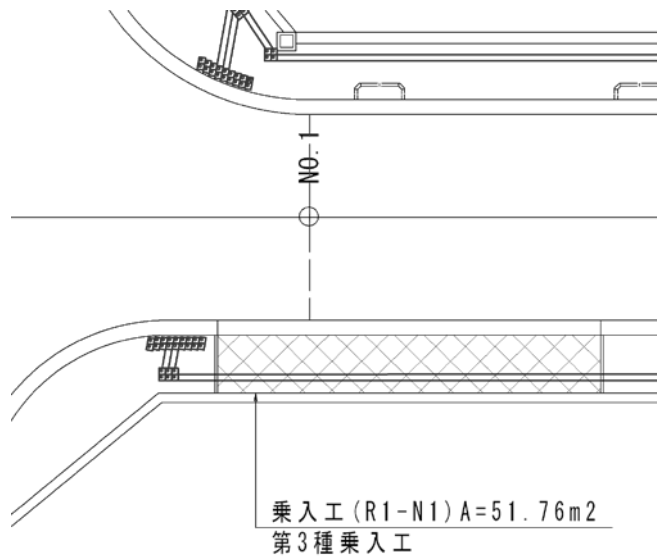


乗入工(R1-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		51.76	51.76	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	18.30*0.30	5.49	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	51.76	51.76	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	51.76 - 5.49	46.27	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	2.83*2	5.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	2.83*0.12*2	0.68	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*2.83*2	0.02	m ³

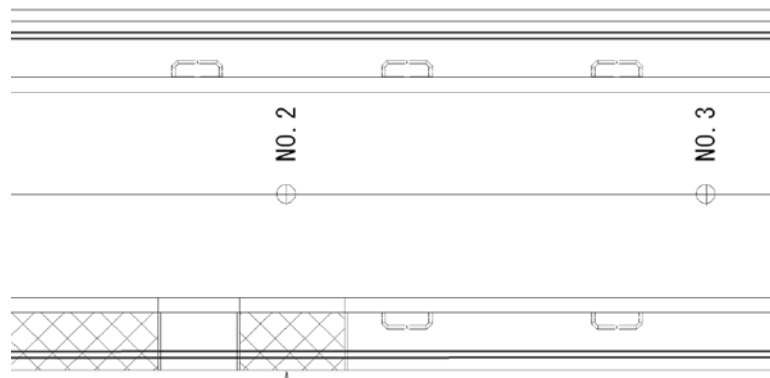


乗入工(R1-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		14.15	14.15	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	5.00*0.30	1.50	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	14.15	14.15	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	14.15 - 1.50	12.65	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	2.83*2	5.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	2.83*0.12*2	0.68	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*2.83*2	0.02	m ³



A = 51.76m²

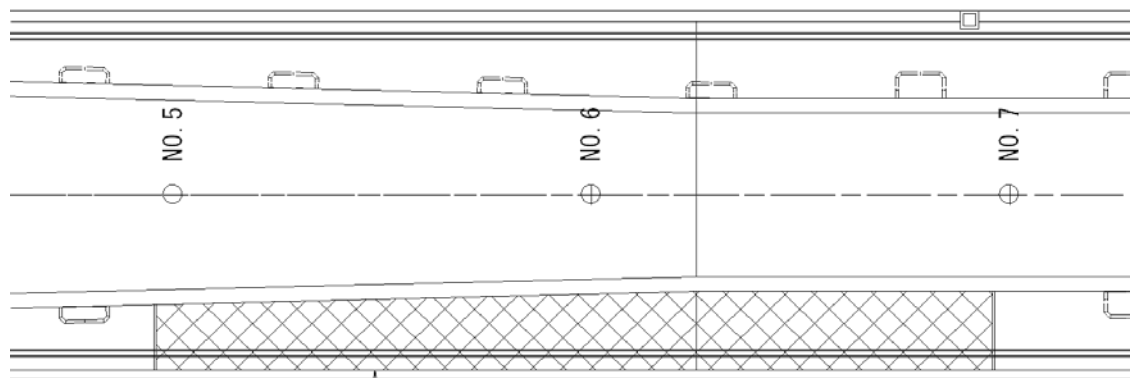
乗入工(R1-N2) A = 14.15m²
第3種乗入工

乗入工(R2-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		144.80	144.80	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	40.00*0.30	12.00	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	144.80	144.80	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	144.80 - 12.00	132.80	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.18+3.83	7.01	m
基礎砕石	RC-40 t=10cm	(3.18+3.83)*0.12	0.84	m ²
敷モルタル	1 : 3	(3.18+3.83)*0.12*0.03	0.03	m ³



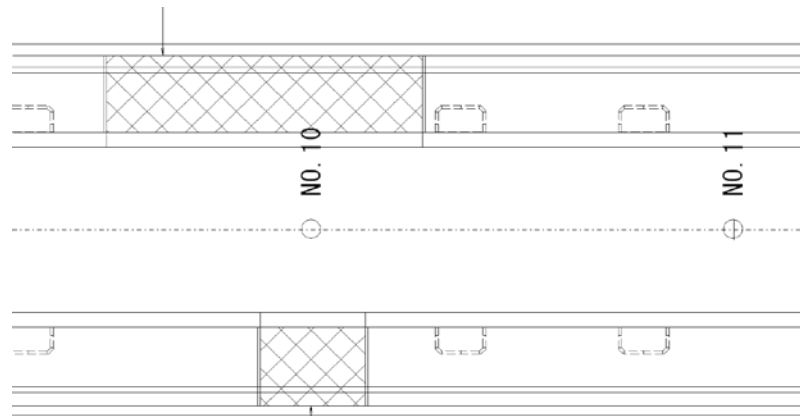
乗入工(R2-N1) A=144.80m²
第3種乗入工

乗入工(R3-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		19.15	19.15	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	5.00*0.30	1.50	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	19.15	19.15	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	19.15 - 1.50	17.65	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎砕石	RC-40 t=10cm	3.83*2*0.12	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	3.83*2*0.12*0.03	0.03	m ³



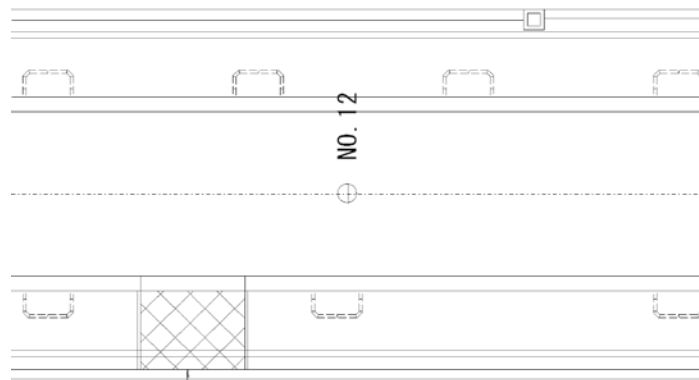
乗入工 (R3-N1) A=19.15m²
第3種乗入工

乗入工(R3-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		19.15	19.15	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	5.00*0.30	1.50	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	19.15	19.15	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	19.15 - 1.50	17.65	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*2*0.12	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	3.83*2*0.12*0.03	0.03	m ³



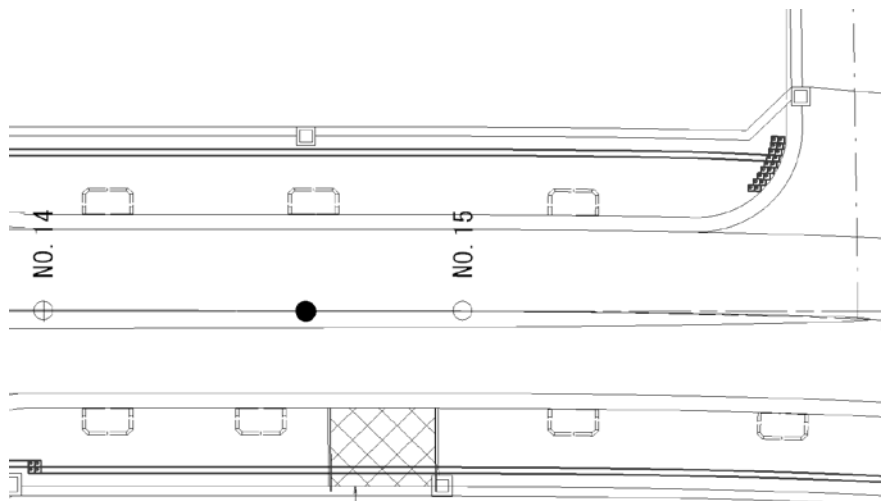
乗入工(R3-N2) A=19.15m²
第3種乗入工

乗入工(R4-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		19.15	19.15	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	5.00*0.30	1.50	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	19.15	19.15	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	19.15 - 1.50	17.65	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*2*0.12	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	3.83*2*0.12*0.03	0.03	m ³



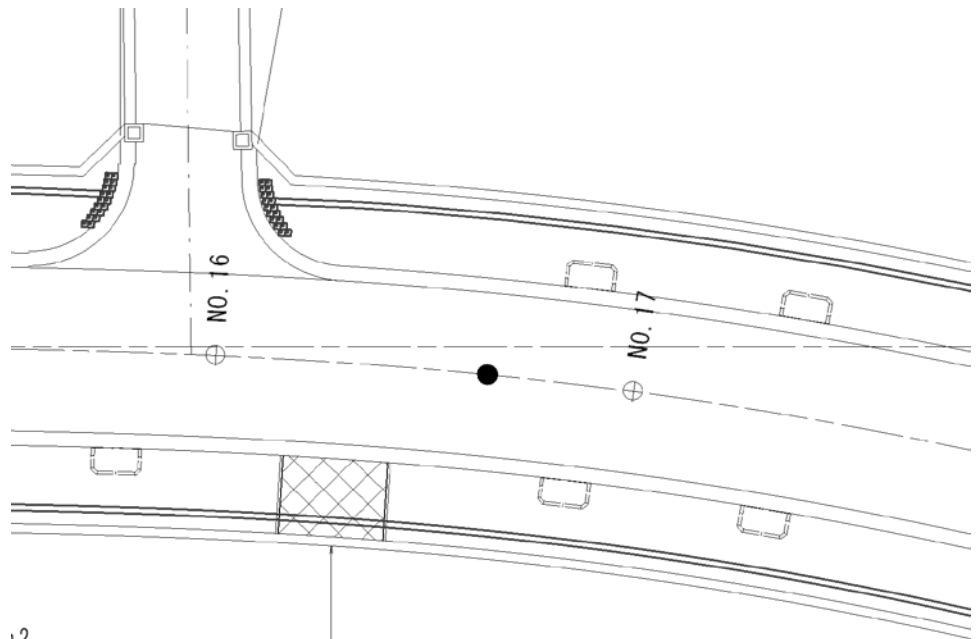
乗入工(R4-N1) A=19.15m²
第3種乗入工

乗入工(R4-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		19.15	19.15	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	5.00*0.30	1.50	m ²
路盤工	RC-40 t=25cm	19.15	19.15	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	19.15 - 1.50	17.65	m ²
地先境界 ブロック	t=5cm	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*2*0.12	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	3.83*2*0.12*0.03	0.03	m ³



12

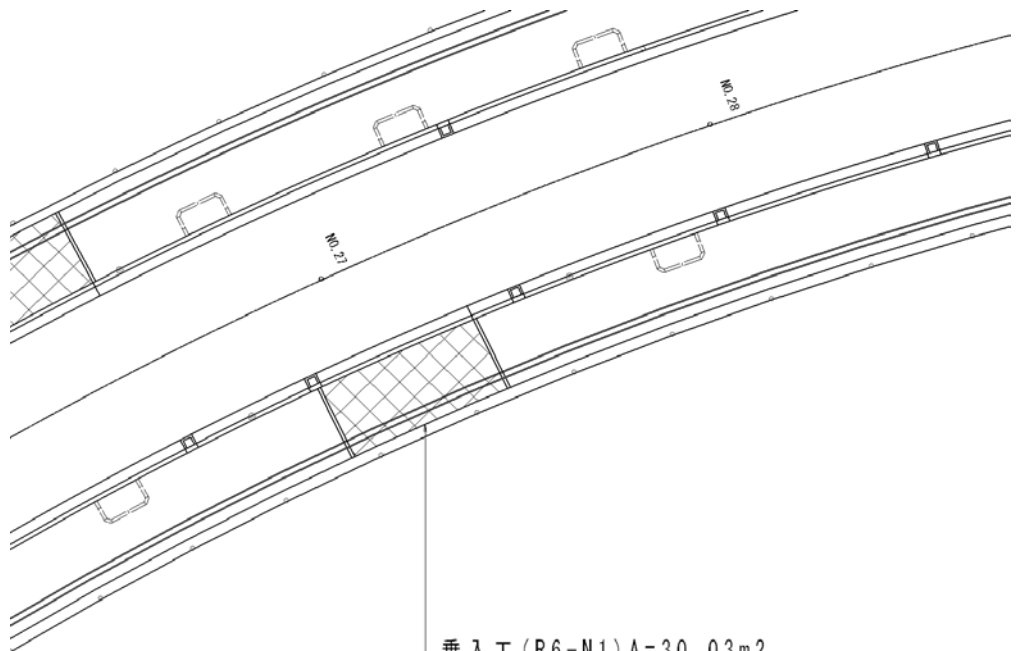
乗入工 (R4-N2) A=19.15m²
第3種乗入工

乗入工(R6-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		30.03	30.03	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	30.03	30.03	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20 t=10cm	30.03	30.03	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	30.03 - 2.40	27.63	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



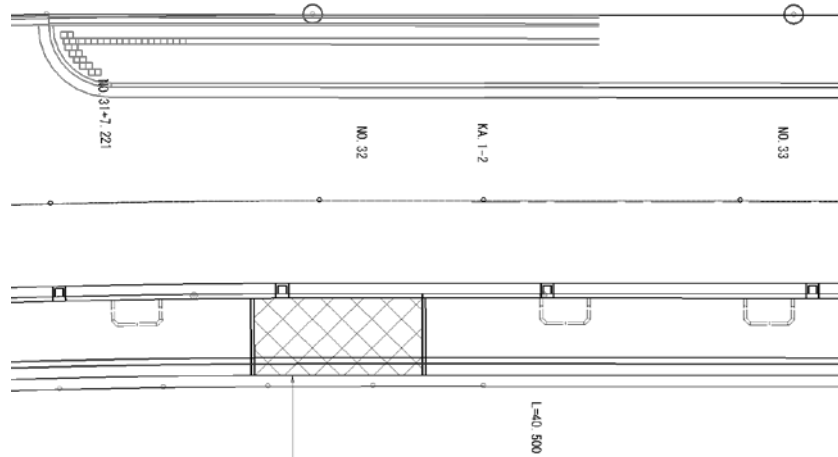
乗入工(R6-N1) A=30.03m²
第3種乗入工

乗入工(R6-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		29.93	29.93	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	29.93	29.93	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	29.93	29.93	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	29.93 - 2.40	27.53	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎砕石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



6)

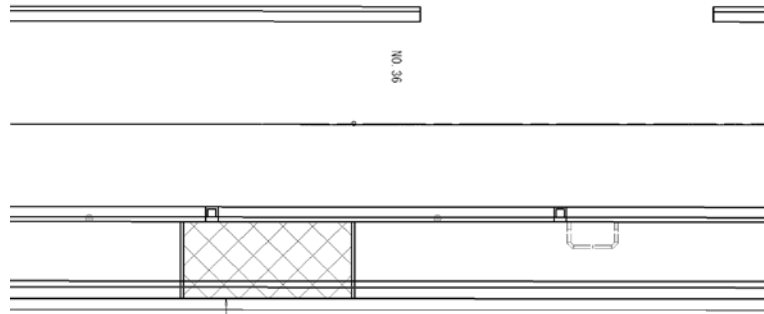
乗入工 (R6-N2) A=29.93m²
第3種乗入工

乗入工(R6-N3)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		29.93	29.93	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	29.93	29.93	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20 t=10cm	29.93	29.93	m ²
表層工	再生細粒度 AS13 t=5cm	29.93 - 2.40	27.53	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



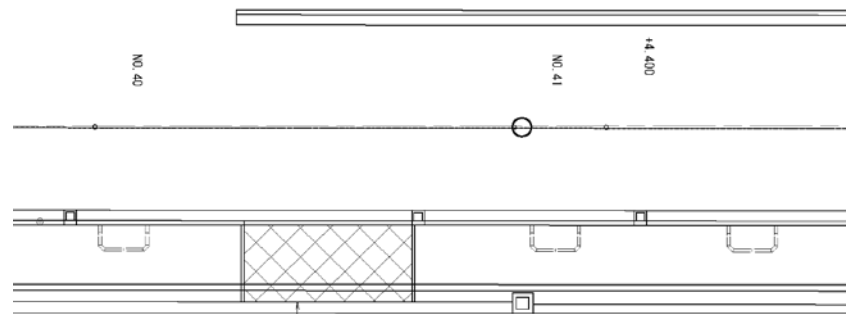
乗入工(R6-N3) A=29.93m²
第3種乗入工

乗入工(R7-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		29.93	29.93	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	29.93	29.93	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	29.93	29.93	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	29.93 - 2.40	27.53	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



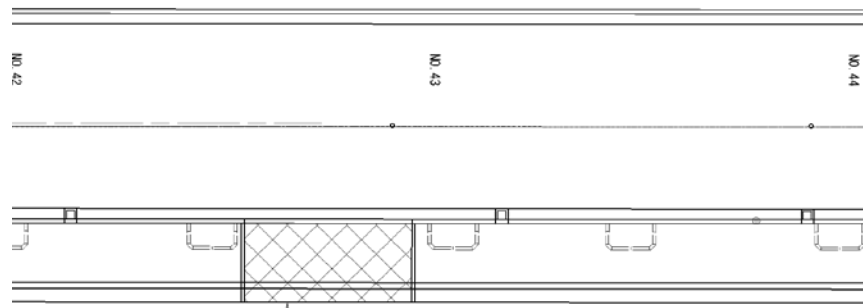
乗入工(R7-N1) A=29.93m²
第3種乗入工

乗入工(R7-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		29.93	29.93	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	29.93	29.93	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	29.93	29.93	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	29.93 - 2.40	27.53	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



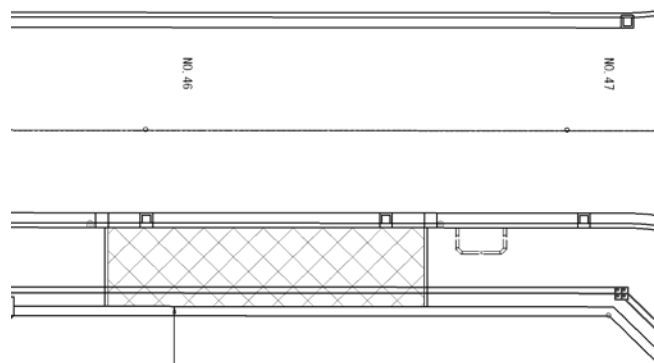
乗入工(R7-N2) A=29.93m²
第3種乗入工

乗入工(R7-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		57.64	57.64	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	57.64	57.64	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	57.64	57.64	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	57.64 - 2.40	55.24	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



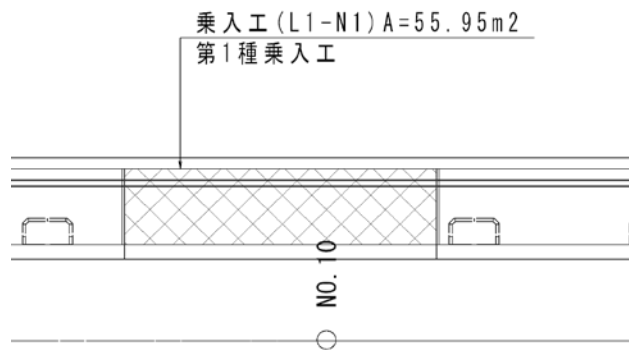
乗入工(R7-N3) A=57.64m²
第3種乗入工

乗入工(L1-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		55.95	55.95	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	15.00*0.30	4.50	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	55.95	55.95	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	55.95	55.95	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	55.95 - 4.50	51.45	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.73*2	7.46	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.73*0.12*2	0.90	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.73*2	0.03	m ³



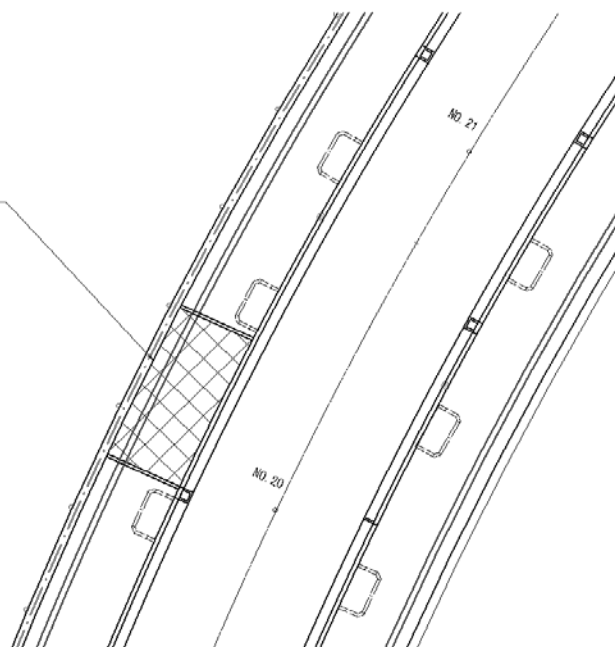
乗入工(L5-N1)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		30.78	30.78	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	30.78	30.78	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	30.78	30.78	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	30.78 - 2.40	28.38	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*0.12*2	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.83*2	0.03	m ³

乗入工(L5-N1) A=30.78m²
第3種乗入工



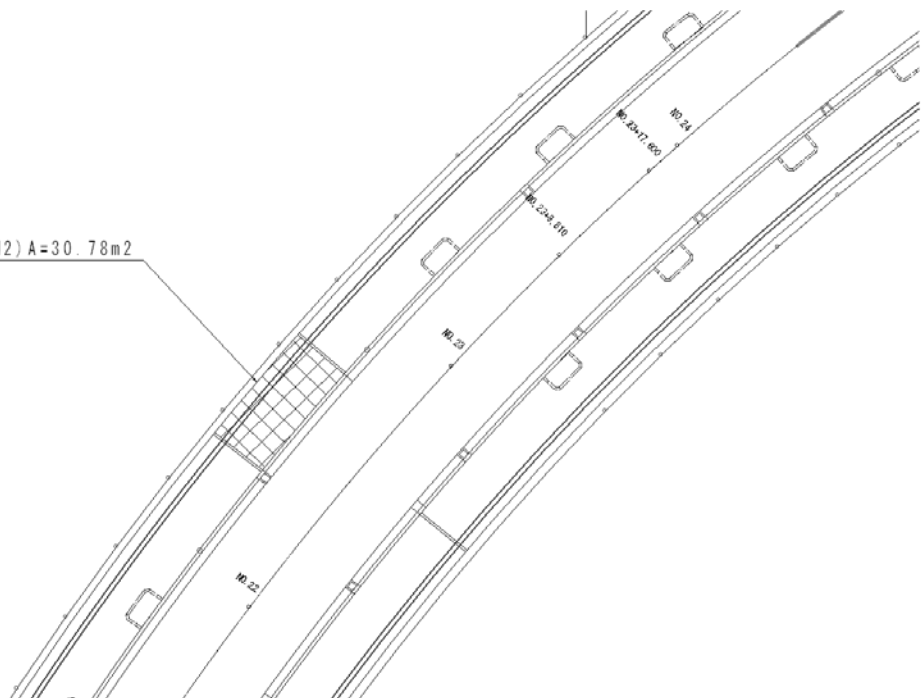
乗入工(L5-N2)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		30.78	30.78	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	30.78	30.78	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	30.78	30.78	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	30.78 - 2.40	28.38	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*0.12*2	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.83*2	0.03	m ³

乗入工(L5-N2) A=30.78m²
第3種乗入工



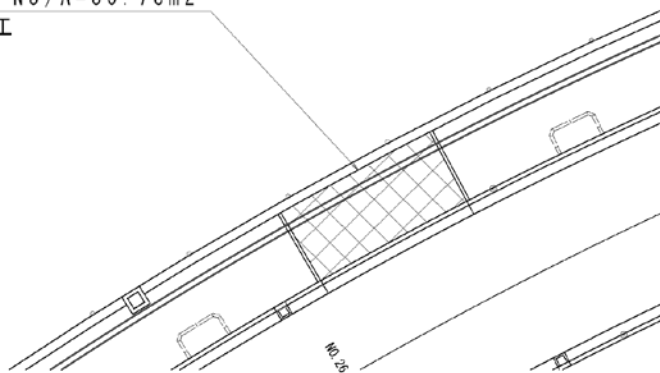
乗入工(L5-N3)

数量計算書



工種	種別	算式	数量	
総面積		30.78	30.78	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	30.78	30.78	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	30.78	30.78	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	30.78 - 2.40	28.38	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*0.12*2	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.83*2	0.03	m ³

乗入工(L5-N3) A=30.78m²
第3種乗入工



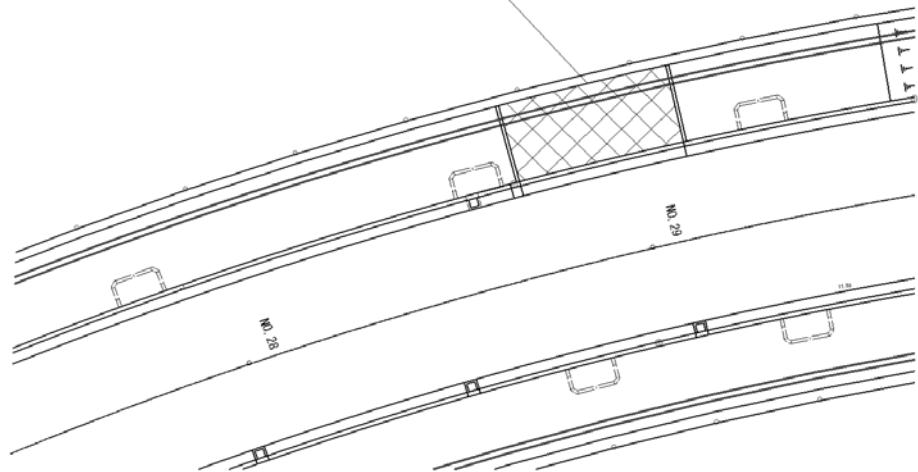
乗入工(L5-N4)

数量計算書



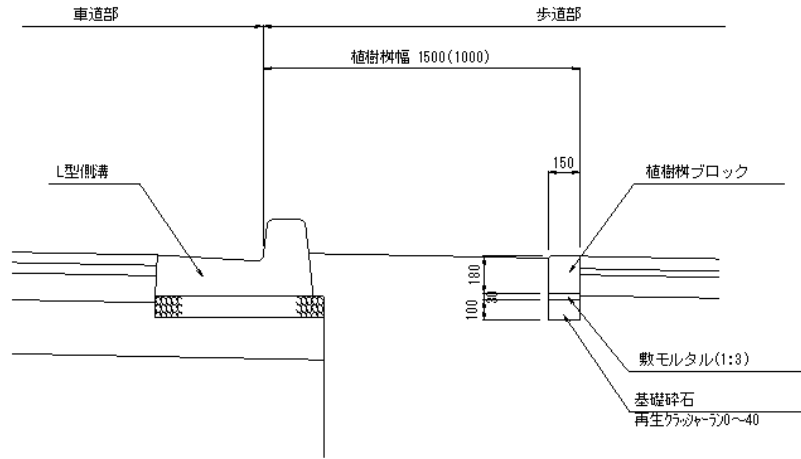
工種	種別	算式	数量	
総面積		30.78	30.78	m ²
控除面積	誘導ブロック 線状ブロック	8.00*0.30	2.40	m ²
路盤工	RC-40 t=30cm	30.78	30.78	m ²
基層工	再生粗粒度 AS20	30.78	30.78	m ²
表層工	再生細粒度 AS13	30.78 - 2.40	28.38	m ²
地先境界 ブロック	A種 120*120	3.83*2	7.66	m
基礎碎石	RC-40 t=10cm	3.83*0.12*2	0.92	m ²
敷モルタル	1 : 3	0.12*0.03*3.83*2	0.03	m ³

乗入工(L5-N4) A=30.78m²
第3種乗入工

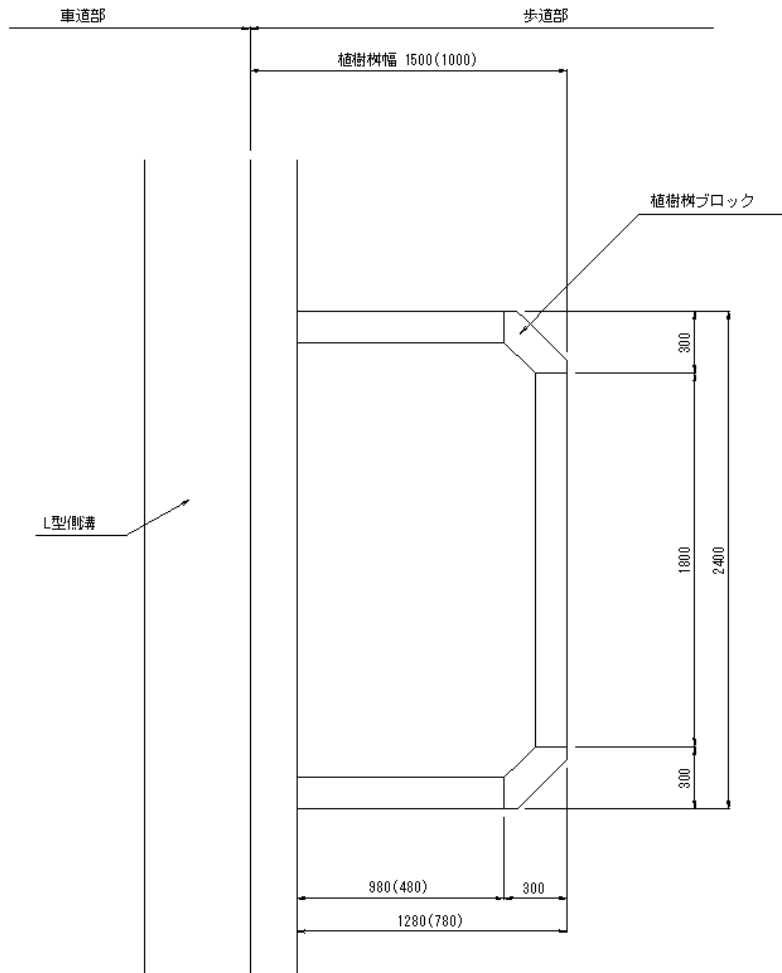


植樹枿

断面図



平面図



※ () 内寸法は、植樹枿幅1.0mの場合を示す。

誘導ブロック数量計算書

設置位置		数 量						備考	
歩道工	乗入工	点状ブロック		線状ブロック			サンドクッション		
		算式	数量(m)	算式	数量(m)		算式		数量(m3)
					t=6cm	t=8cm			
R1		$(9+6+9)*2*0.3$	14.40	$0.96*2+1.76+3.63+34.27$	41.58				歩道工
	R1-N1			$18.30+0.12*2$	18.54		$18.30*0.30*0.03$	0.16	第3種乗入工
	R1-N2			$5.00+0.12*2$	5.24		$5.00*0.30*0.03$	0.05	〃
R2		$(9*2*2)*0.30$	10.80	$13.846+32.280$	46.13				歩道工
	R2-N1			$40.00+0.12*2$	40.24		$40.00*0.30*0.03$	0.36	第3種乗入工
R3		$(9*2*2)*0.30$	10.80	$17.984+27.330+31.132$	76.45				歩道工
	R3-N1			$5.00+0.12*2$	5.24		$5.00*0.30*0.03$	0.05	第3種乗入工
	R3-N2			$5.00+0.12*2$	5.24		$5.00*0.30*0.03$	0.05	第3種乗入工
R4		$(9*2*2+2*2)*0.30$	12.00	$3.30+13.70+0.683+23.393+35.941$	77.02				歩道工
	R4-N1			$5.00+0.12*2$	5.24		$5.00*0.30*0.03$	0.05	第3種乗入工
	R4-N2			$5.00+0.12*2$	5.24		$5.00*0.30*0.03$	0.05	第3種乗入工
R5		$(9*2)*0.30$	5.40	$4.44+0.12*2$	4.68				歩道工

誘導ブロック数量計算書

設置位置		数 量						備 考	
歩道工	乗入工	点状ブロック		線状ブロック			サンドクッション		
		算式	数量(m)	算式	数量(m)		算式		数量(m3)
					t=6cm	t=8cm			
L1		$(9+3+3+2+9+9)*2*0.30$	21.00	$1.087*2+7.50+2.00+2.37*2+171.68+61.65$	249.74				歩道工
	L1-N1			$15.00+0.12*2$	15.24	15.24			第1種乗入工
L2		$(9+2)*2*0.30$	6.60	38.80	38.80				歩道工
L3		$(9+2)*2*0.30$	6.60	38.79	38.79				〃
L4		$(9*2)*0.30$	5.40	12.29	12.29				(第1種乗入工)
L5		$(9*2)*2*0.30$	10.80	$17.87+42.00+69.06+46.00+16.10$	191.03				
	L5-N1			$8.00+0.12*2$		8.24			第1種乗入工
	L5-N2			$8.00+0.12*2$		8.24			〃
	L5-N3			$8.00+0.12*2$		8.24			〃
	L5-N4			$8.00+0.12*2$		8.24			
L6		$(9*2)*0.30$	5.40	1.67	1.67				
左側計			55.80		547.56	48.20		0.00	

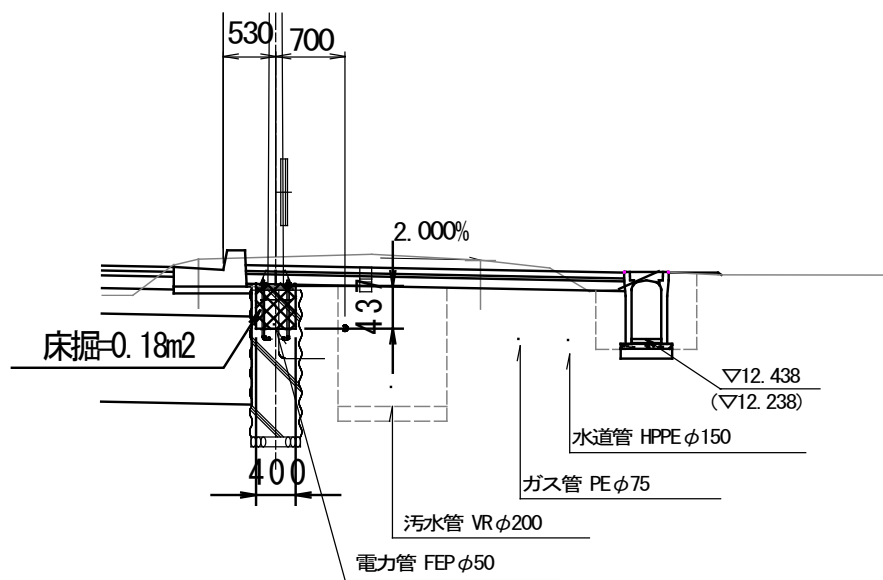
照明灯ケーブル延長調書

区分		区 間		ケーブル長(m) CVV5.5aq-6C	ケーブル 立上り(m)	備 考		
引込柱 2系統	左側	引込柱 2	～	P1-3	14	3		
		P1-3	～	P1-4	16	3		
		P1-4	～	P1-5	33	3		
		P1-5	～	P1-6	43	3		
		P1-6	～	P1-7	50	3		
	右側	引込柱 2	～	P3-1	28	3		
	引込柱 1系統	左側	引込柱 1	～	P1-2	20	3	
			P2-1	～	P2-2	45	3	
			引込柱 1	～	P1-10	25	3	
P1-10			～	P1-9	49	3		
P1-9			～	P1-8	54	3		
右側		引込柱 1	～	P4-1	21	3		
		P4-1	～	P3-7	57	3		
		P4-1	～	P4-2	40	3		
		P4-2	～	P4-3	45	3		
		P4-12	～	P4-13	50	3		
既設 引込柱 系統	既設引込柱	～	P4-13	43.5	3.5			
計				633.5	51.5			
合計				685				

配管延長調書

区分		区 間		FEP50 延長(m)	埋設シート(m)	ハンドホール H-9型	備考	
引込柱 2系統	左側	P1-3	～	HH 4	8.0	8.0	HH 4	
		引込柱 2	～	HH 4	6.0	6.0		
		HH 4	～	P1-4	8.0	8.0		
		P1-4	～	P1-5	33.0	33.0		
		P1-5	～	P1-6	43.0	43.0		
		P-6	～	P1-7	50.0	50.0		
		HH 4	～	HH 22	12.0	12.0	HH 22	道路横断部
引込柱 1系統	左側	P1-8	～	P1-9	54.0	54.0		
		P1-9	～	HH 13	23.0	23.0	HH 3	
		P1-13	～	HH 22	11.0	11.0	HH 2	道路横断部
		HH 2	～	P1-10	15.0	15.0		
		P1-10	～	HH 1	22.0	22.0		
		引込柱 1	～	HH 1	3.0	3.0	HH1	
		HH 1	～	HH 6	11.0	11.0	HH 6	道路横断部
		HH 6	～	P2-1	16.0	16.0		
		P2-1	～	HH 7	24.0	24.0	HH 7	
		HH 7	～	HH 8	12.0	12.0	HH 8	道路横断部
		HH 8	～	P2-2	9.0	9.0		
	HH 1	～	HH 9	12.0	12.0	HH 9	道路横断部	
	右側	HH 10	～	HH 9	37.0	37.0		HH 10 28年度施工済
		HH 9	～	P4-1	6.0	6.0		
P4-1		～	P4-2	40.0	40.0			
P4-2		～	HH 16	8.0	8.0	HH 16		
HH 16		～	HH 17	13.0	13.0		HH 17 28年度施工済	
		HH 21	～	P4-13	22.0	22.0		28年度 残工事分
合計				498.0	498.0	10基		

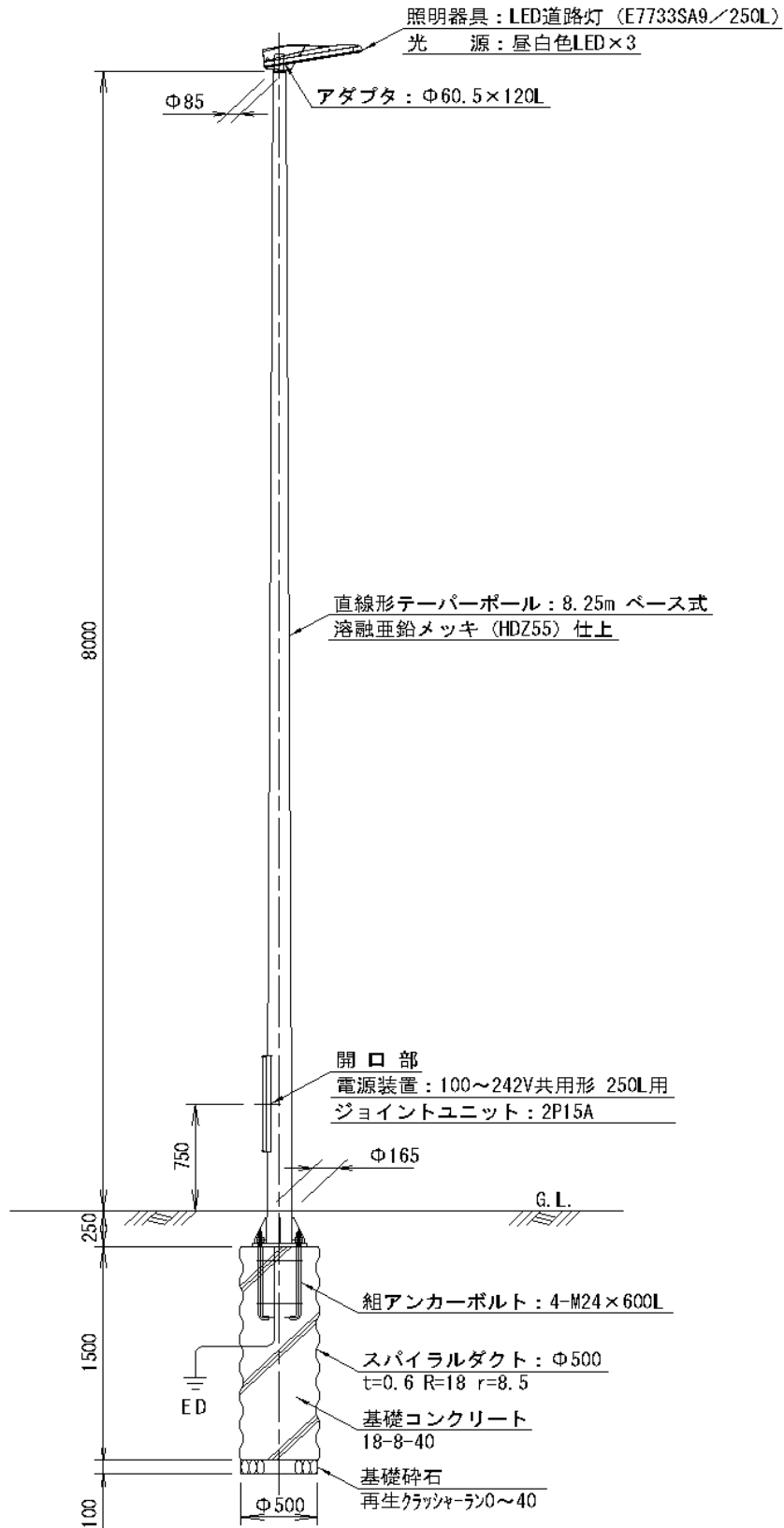
土工標準図



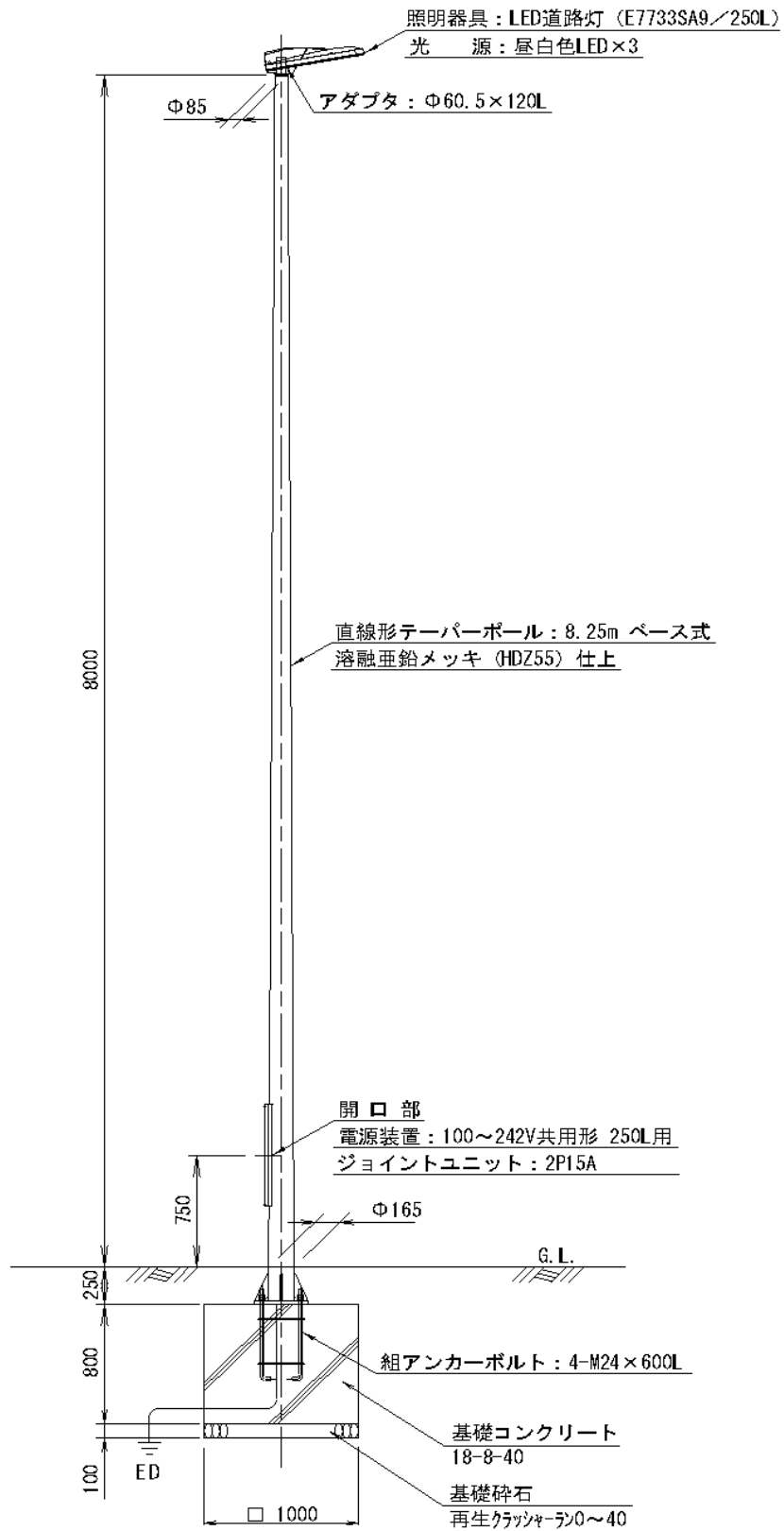
床掘り $V = 0.18 * 498.0 = 90 \text{ m}^3$

埋戻し $V = 0.18 * 498.0 = 90 \text{ m}^3$

(標準部基礎)



(雨水BOX上部基礎)



道路照明灯

H=10.0m(250L)

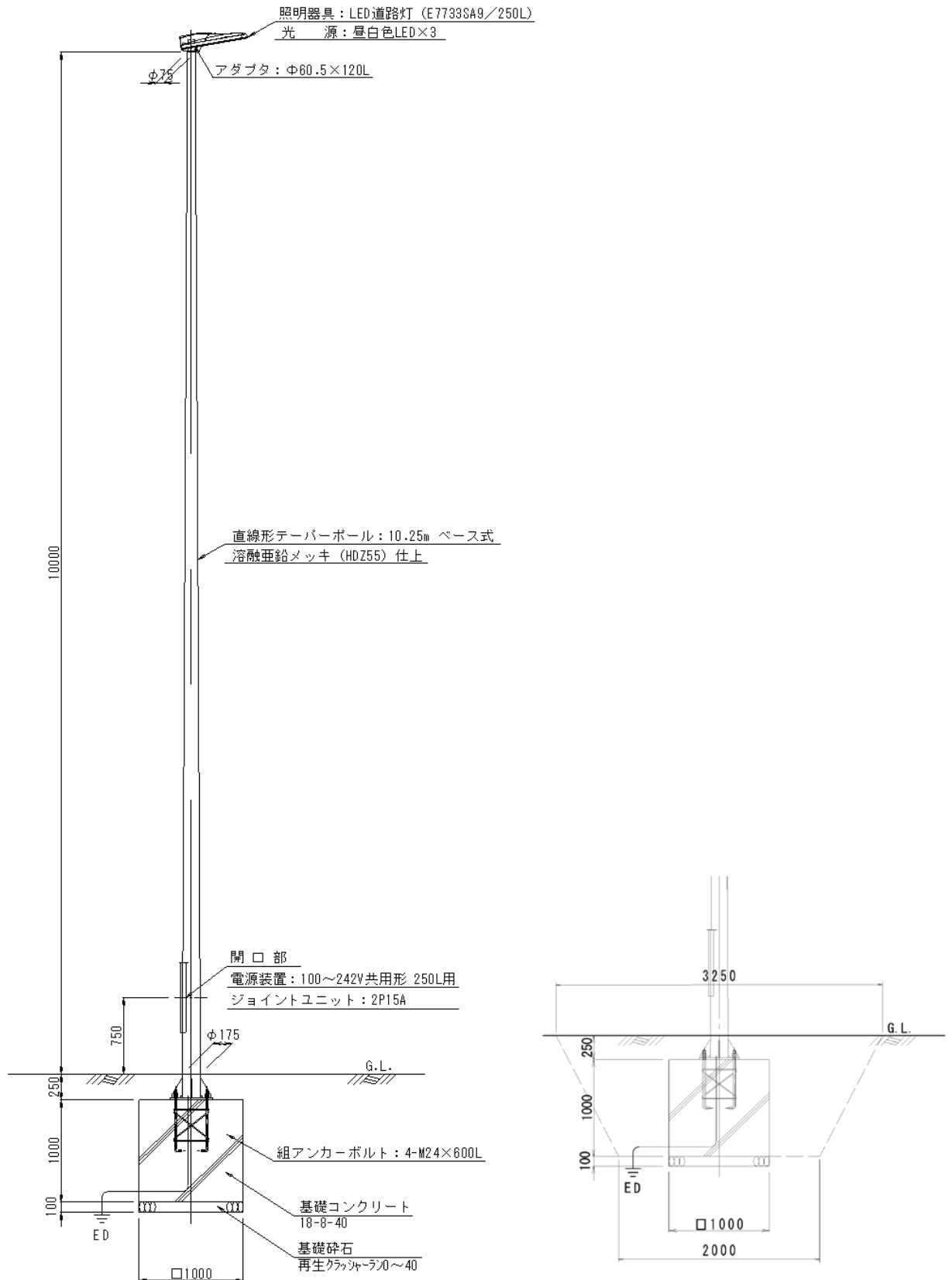
数量計算書



工種	種別	算式	数量
土工	床掘り	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 + (2.00^2 + 3.25^2) / 2 \times 1.25$	9.20 m ³
	埋戻し	$9.20 - (1.00 \times 1.00 \times 0.10 + 1.00 \times 1.00 \times 1.00)$	8.10 m ³
	基面整正	1.00×1.00	1.00 m ²
基礎砕石	RC-40 t=10cm	1.00×1.00	1.00 m ²
基礎型枠	小型	$1.00 \times 1.00 \times 4$	4.00 m ²
基礎 コンクリート	18-8-40	$1.00 \times 1.00 \times 1.00$	1.00 m ³
アンカーボルト		4-M24*600L N2 W1付 FB-50*t4.5(2.12kg)	1 個
道路照明灯柱	テーパーポール 10.00m ベース式	STK溶融亜鉛メッキ シティブラウン塗装	1 式
照明器具	LED道路灯 250L		1 基
ジョイント ユニット	2P15A		1 個

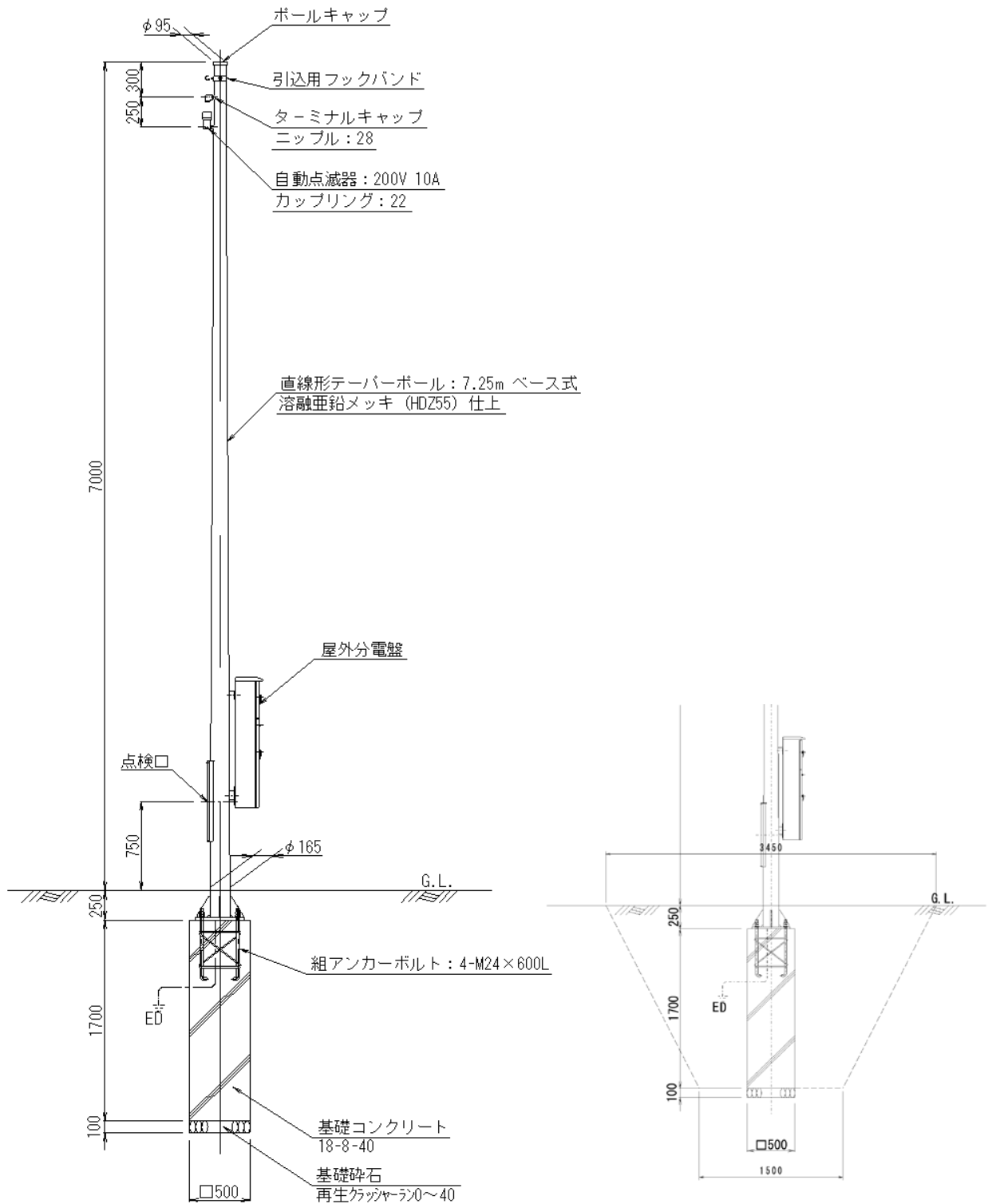
照明柱姿図

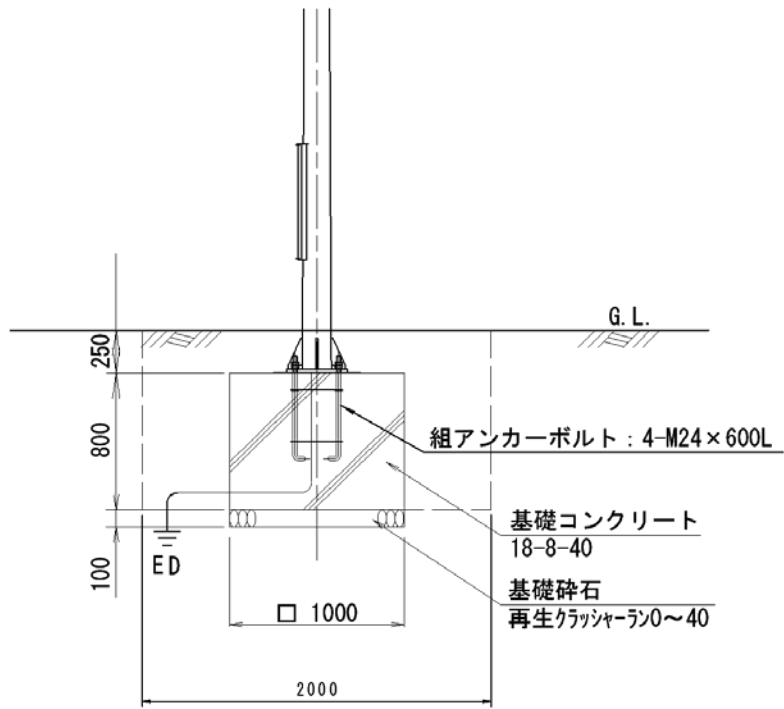
S=1:30



引込柱参考姿図

S=1:30

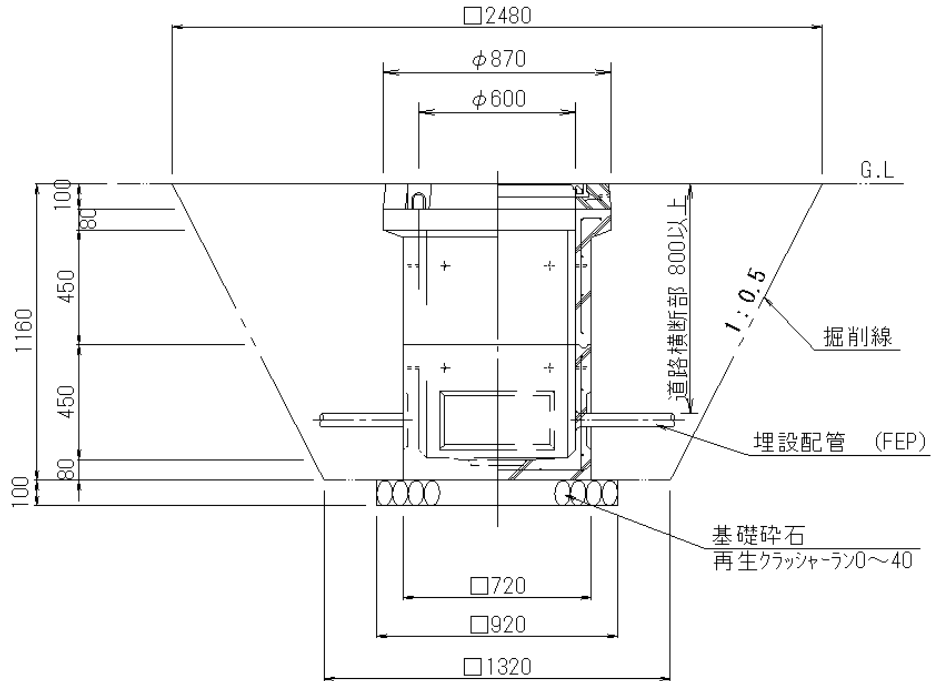
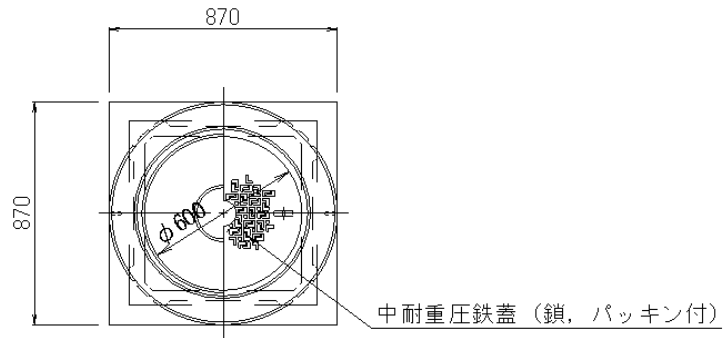




ハンドホール参考図

S=1:20

600×600×900型

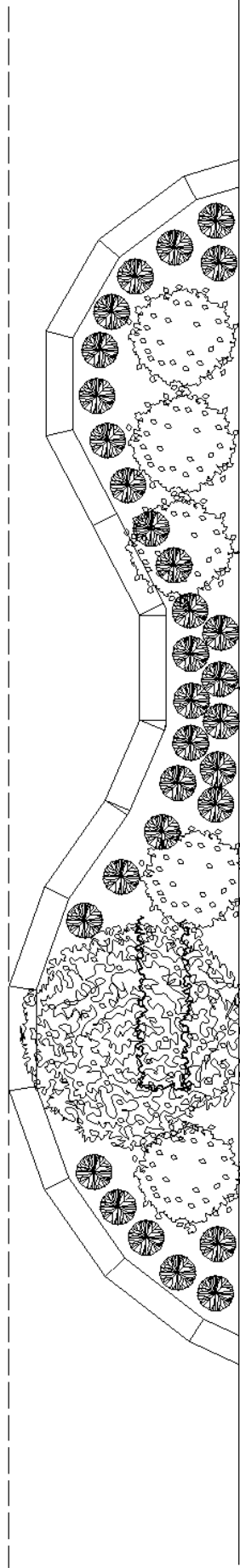


区画線工延長調書(左側)

測点	規格・寸法	溶融式区画線 実線-W=15cm	横断歩道 W=45cm	停止線 W=45cm	ゼブラ W=45cm	中心線 破線 W=15cm	矢印(右折)	矢印(直右)	車道境界線 実線 W=15cm	ゼブラ部 実線 W=15cm	車道分離線 実線 W=15cm	車道分離線 破線 W=15cm
NO.0~ NO.13+11.4		266.9	33.8	6.0	56.0	120.0	2.0	2.0	65.0	120.3	65.0	9.5
NO.13+11.4				2.0								
NO.13+11.4 ~NO.15+19.0		51.0										
NO.15+19.0				2.0								
NO.15+19.0 ~NO.18+5.4		49.7										
NO.18+5.4				2.5								
NO.18+5.4 ~NO.19+1.85		17.3										
NO.19+1.85 ~NO.30+1.5		224.9										
NO.30+1.5				2.0								
NO.30+1.5 ~NO.47+11.0		288.1	43.5	6.2	46.7		2.0	2.0	35.0	100.3	35.0	9.5
小計		897.9	77.3	20.7	102.7	120.0	4.0	4.0	100.0	220.6	100.0	19.0

区画線工延長調書(右側)

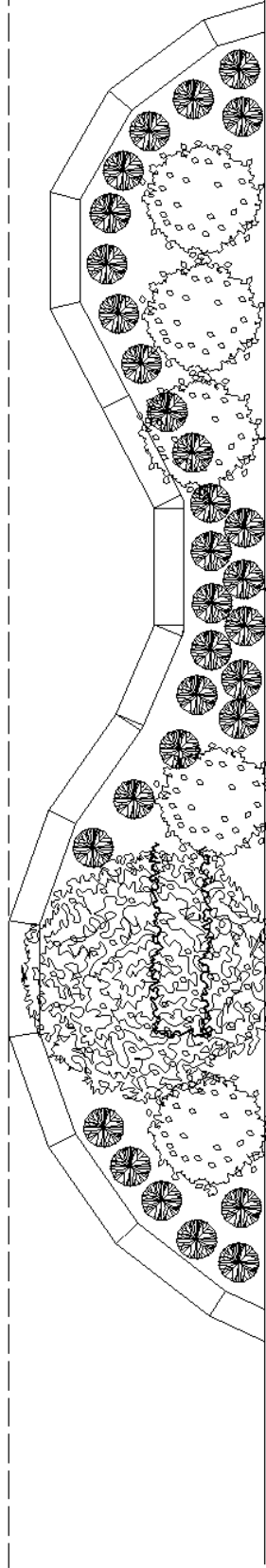
測点	規格・寸法	溶融式区画線 実線-W=15cm	横断歩道 W=45cm	停止線 W=45cm	ゼブラ W=45cm	中心線 破線 W=15cm	矢印(右折)	矢印(直右)	車道境界線 実線 W=15cm	ゼブラ部 実線 W=15cm	車道分離線 実線 W=15cm	車道分離線 破線 W=15cm
NO.0~ NO.4+1.2		82.0										
NO.4+1.2				2.5								
NO.4+1.2 ~NO.8+15.0		93.4										
NO.8+15.0				2.5								
NO.8+15.0 ~NO.13+11.0		93.8										
NO.13+11.0				3.0								
NO.13+11.0 ~NO.18+8.0		99.2										
NO.18+8.0				2.0								
NO.18+8.0 ~NO.19+1.85		10.3										
NO.19+1.85 ~NO.38+10.4		374.2				245.8						
NO.38+10.4 ~NO.47+11.0		110.0										
小計		862.9	0.0	10.0	0.0	245.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		1760.8	77.3	30.7	102.7	365.8	4.0	4.0	100.0	220.6	100.0	19.0



ハナミズキ
樹高H=3m

フイリアプラン
ctc20cm N=30

アベリア
樹高 H=60cm N=5本



ハナミズキ
樹高H=3m

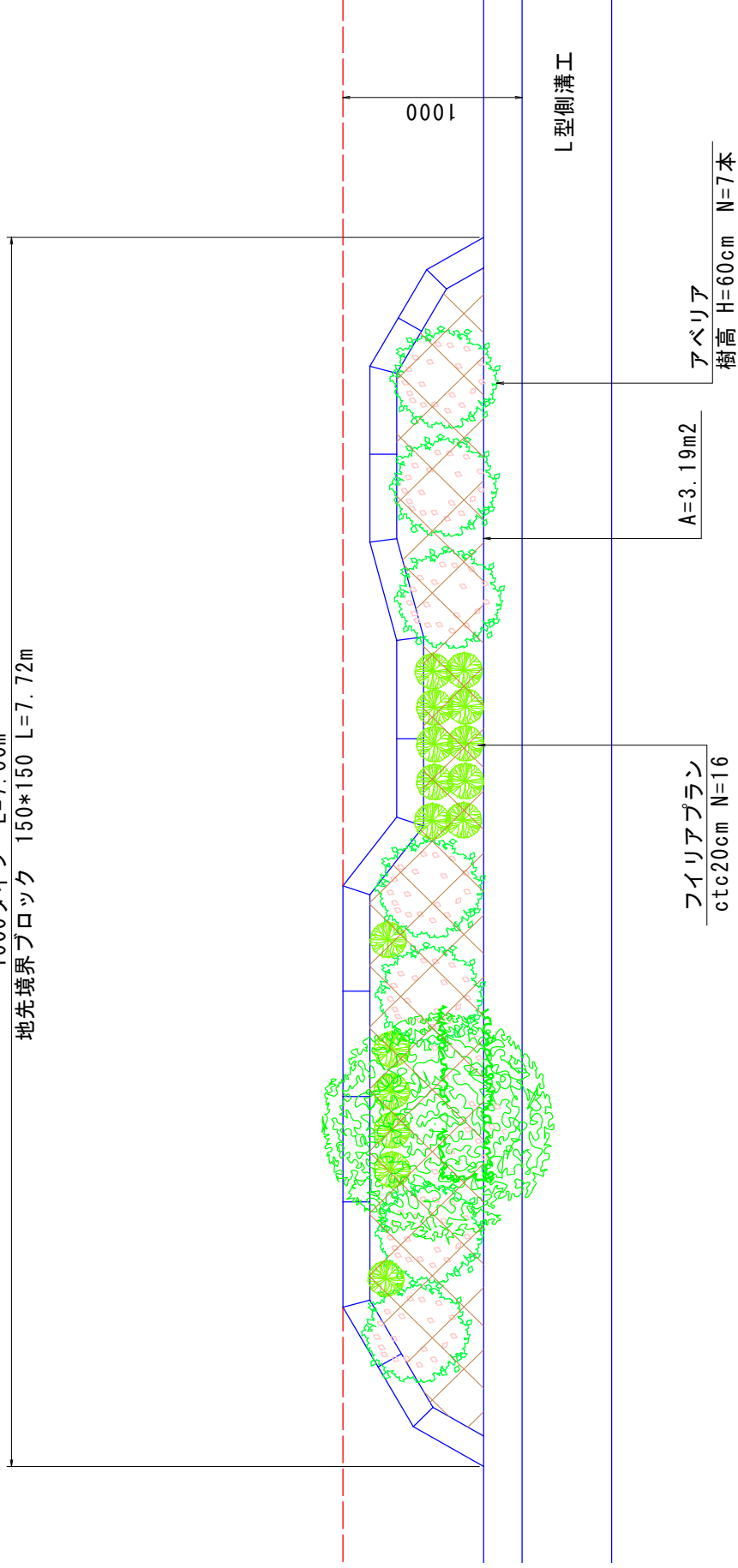
フィリアブラン
ctc20cm N=30

アベリア
樹高 H=60cm N=5本

1000タイプ

S=1:25

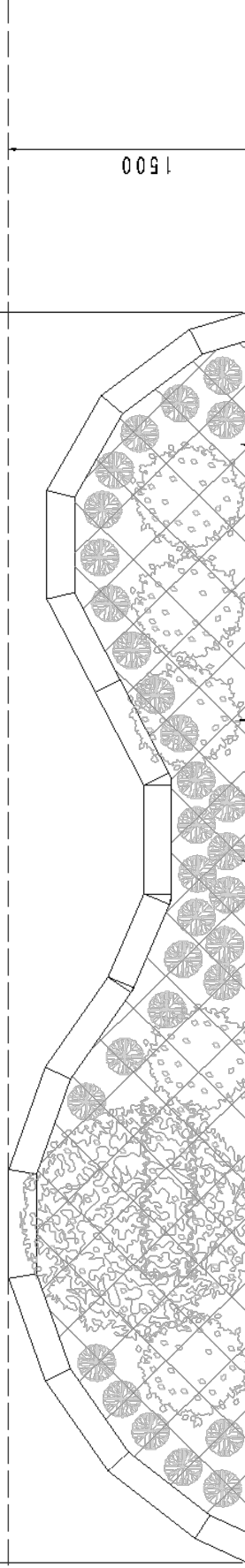
1000タイプ L=7.00m
地先境界ブロック 150*150 L=7.72m



1500タイプ

S=1:25

1500タイプ L=6.90m
地先境界ブロック 150*150 L=8.28m



1500

L型側溝工

アペリア
樹高 H=60cm N=5本
A=4.85m²

フィリアプラン
c tc 20cm N=30

ハナミズキ
樹高 H=3m

積上安全費

数量計算書



工種	種別	算式	数量
安全費	道路掘削	日当たり作業量 133m ³ /日 1300/133	9.8 日
	1300 m ³		
	床掘り	日当たり作業量 150m ³ /日 304/150	2.0 日
	304 m ³		
	埋戻し	日当たり作業量 33m ³ /日 123/33	3.7 日
	123 m ³		
	路床盛土	日当たり作業量 440m ³ /日 1500/440	3.4 日
	1500 m ³		
	歩道盛土	日当たり作業量 440m ³ /日 730/440	1.7 日
	730 m ²		
	下層路盤工	日当たり作業量 1100m ² /日 2400/1100	2.2 月
	2400 m ²		
	上層路盤工	日当たり作業量 1100m ² /日 4600/1100	4.2 日
	4600 m ²		
	基層工	日当たり作業量 2300m ² /日 4600/1100	4.2 日
	4600 m ²		
	表層工	日当たり作業量 2300m ² /日 6600/1100	6.0 日
	6600 m ²		
	区画線工	日当たり作業量 8200m/日 2776.9/8200	0.3 日
	2776.9 m		
	歩道路盤工	日当たり作業量 268m ² /日 4500/268	16.8 日
	4500		
	歩道舗装工	日当たり作業量 100m ² /日 4100/100	41.0 日
	4100		
	側溝据付工	日当たり作業量 30m/日 409/30	13.6 日
	409		
	計		108.9 日
	交通誘導員B	108.9*4	436.0 人
		土木工事標準積算基準書 国土交通省版 I I-12-①-1	