

工 事 数 量 集 計 表

工事名	令和5年度 交通安全対策事業 市道平岡10号線歩道設置工事（繰越明許）				事業区分				
箇所名	中野市 大字 金井				工事区分	左側			
工事区分・工種・種別・細別・規格		算 出 式			単位	数量(設計)	数量(実施)	増 減	
本工事									
土 工									
機械掘削	C1	EP巻込み部 土量計算書より 58.7 + 3.9			m3	62.6	60		
機械床堀	C2	EP巻込み部 土量計算書より 669.1 + 1.1							
		舗装版撤去 小構造物撤去 ブロック積 - (5.6 - 0.8 - 107.3)			m3	556.5	560		
路体盛立	B1	土量計算書より			m3	166.8	170		
路床盛立	B2	土量計算書より			m3	260.5	260		
路肩盛立	B3	土量計算書より			m3	85.8	90		
埋戻し 発生土	B4	EP巻込み部 土量計算書より 68 + 0.0			m3	68.0	70		
埋戻し 良質土	B5	EP巻込み部 土量計算書より 163.9 + 0.0			m3	163.9	160		
残土処理 搬出、処分		切土 62.6 + 556.5 = 619.1							
		盛土 166.8 +260.5 +85.8 +68.0 = 581.1							
		(619.1 - 581.1 / 0.9) × 0.9			m3	-23.9	-20		

工事区分・工種・種別・細別・規格	算 出 式	単位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
基面整正	基面整正面積計算書より	m2	317.1	320	
法面整形 ブロック積擁壁背面	ブロック積擁壁面積計算書より	m2	124.1	120	
法面整形 盛土法面	盛土のり面面積計算書より	m2	80.7	80	
構造物撤去工					
舗装版切断	As t=15cm以下 取壊し図より No. 29 ～ No. 37+19.31 188.5		188.5		
	L-N0.0-2.43 ～ L-N0.0+10.63		11.8		
	L-N0.0+11.58		1.3		
	計	m	201.6	200	
舗装版破碎	As 本線 車道 EP交差点部 車道 舗装版撤去計算書より t=5cm 96.8 + 12.1	m2	108.9	109	
舗装版破碎	As 本線 歩道 EP交差点部 歩道 舗装版撤去計算書より t=3cm 0.0 + 6.4	m2	6.4	6	
舗装版ガラ運搬	As m t=5cm 108.9 × 0.05		5.4		
	As m t=3cm 6.4 × 0.03		0.2		
	計	m3	5.6	6	
舗装版ガラ処理	車道 t/m3 歩道 t/m3 5.4 × 2.3 + 0.2 × 2.20	t	12.9	13	

工事区分・工種・種別・細別・規格	算 出 式	単 位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
鉄筋構造物取壊し	場所打ち用水路 B1000-H600 小構造物等取壊し計算書より	m	2.0	2	
ブロック積取壊し	控え35cm 裏コン20cm ブロック積取壊し面積計算書より	m2	176.9	177	
無筋構造物取壊し	小構造物等取壊し計算書より	m3	10.0	10	
構造物ガラ運搬	鉄筋構造物 小構造物等取壊し計算書より	m3	0.8	0.8	
構造物ガラ運搬	無筋構造物 10 + 176.9 × 0.55 ブロック積 小構造物等取壊し計算書より	m3	107.3	107	
構造物ガラ処理	鉄筋構造物 小構造物等取壊し計算書より	t	1.9	2	
構造物ガラ処理	無筋構造物 23.6 + 176.9 × 0.55 × 2.35 ブロック積 小構造物等取壊し計算書より	t	252.2	252	
車両用防護柵撤去	車両用防護柵 Gr-C-4E 小構造物等取壊し計算書より	m	127.0	127	
スクラップ	小構造物等取壊し計算書より	t	2.1	2	
法覆工					
植生工 盛土法面	盛土のり面面積計算書より	m2	80.7	81	
防草コンクリート張工 W1000-t100	L型擁壁工 80.7 + 46.4 ブロック積擁壁工 計画平面図より	m2	127.1	127	
コンクリートブロック積擁壁工					
ブロック積	控え t=35cm ブロック積擁壁面積計算書より	m2	270.7	271	

工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式	単 位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
胴込めコンクリート	18-8-25BB 270.7 m3/m2 ×0.22	m3	59.6	60	
裏込めコンクリート	18-8-25BB t=15cm 270.7 厚さ ×0.15	m3	40.6	41	
裏込材	RC40-0 ブロック積擁壁裏礫計算書より	m3	115.4	115	
基礎コンクリート 35BⅢ型					
コンクリート	18-8-40BB 延長 m3/10m 29.5 ×1.43 / 10.0	m3	4.2	4	
基礎碎石	RC40-0 延長 m3/10m t=15cm 29.5 ×1.00 / 10.0	m3	3.0	3	
天端コンクリート					
コンクリート	18-8-25BB 延長 m3/m 95.1 ×0.07	m3	6.7	7	
足場工					
単管傾斜足場	ブロック積擁壁 足場工計算書より	掛m ²	406.5	410	
単管足場	小口止-2 構造図より	掛m ²	16.5	20	
擁壁工					
プレキャスト擁壁工 H1750	左 NO. 29+ 2.17 ～ NO. 29+ 6.07	m	4.0	4	
プレキャスト擁壁工 H2000	左 NO. 29+ 6.07 ～ NO. 29+12.05		6.0		

工事区分・工種・種別・細別・規格			算 出 式	単 位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
			左 NO.30+15.95 ～ NO.30+19.95		4.0		
				計 m	10.0	10	
プレキャスト擁壁工	H2250		左 NO.29+12.05 ～ NO.30+ 4.00		12.0		
			左 NO.30+ 7.98 ～ NO.30+15.95		8.0		
			左 NO.30+19.95 ～ NO.32+18.08		38.0		
				計 m	58.0	58	
プレキャスト擁壁工	H2500		左 NO.30+ 4.00 ～ NO.30+ 7.98	m	4.0	4	
小口止工							
コンクリート	小口止-1 L型擁壁BP	18-8-40BB	構造図より 左 NO.29+2.25		0.1		
コンクリート	小口止-2 L型擁壁EP	18-8-40BB	左 NO.32+17.78		1.4		
				計 m3	1.5	2	
付属施設工							
排水構造物工							
	両面R-B種 歩車道境界ブロック工 フラット・マウントアップ	高社大橋	平面図より 左 L-NO.0+6.79 ～ L-NO.0+10.63	m	4.0	4	

工事区分・工種・種別・細別・規格	算 出 式	単位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
両面R-A型 歩車道境界ブロック工 フラット式	左 NO.37+ 1.93 ～ NO.37+18.31		22.1	内乗入3.6 内切下1.2	
	高社大橋巻込み部 左 L-NO.0- 2.39 ～ L-NO.0+5.70		5.3	内乗入2.3 内切下0.6	
	計	m	27.4	27	
U型側溝 PU1-B360	平面図より 左 NO.30+ 6.21	m	2.0	2	
自由勾配側溝 縦断用300*300	自由勾配側溝延長計算書より 左 NO.29+ 3.28 ～ NO.33+ 0.59		77.3		
	左 NO.33+ 1.39 ～ NO.37+18.80		90.9		
	計	m	168.2	168	
18-8-25BB インバートコンクリート	自由勾配側溝延長計算書より	m3	2.6	3	
	縦断用自由勾配側溝の延長 168.2 = 168.2 m				
	土留用自由勾配側溝の延長 = 0.0 m				
車道用 防音型 コンクリート蓋 B300型 L=500	グレーチング(L=1000)控除 (168.2 + 0.0) - 2 × 17	枚	134.0	134	
歩道用 防音型 グレーチング B300型 L=1000	ctc10.0m (168.2 + 0.0) / 10.0	枚	17.0	17	
ボックスカルバート PB-B1000-H1500	平面図より 左 NO.33+ 1.03	m	2.0	2	
高密度ポリエチレン製 排水管 内外波付管-D150	平面図より 左 NO.33+ 1.00	m	4.3	4	

工 事 区 分 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 ・ 規 格	算 出 式	単 位	数 量 (設 計)	数 量 (実 施)	増 減
集水桝	集水桝数量計算書より				
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.3	0.3	
型枠		m ²	3.4	3	
基礎碎石	RC40-0 t=15cm	m ²	0.8	0.8	
桝蓋用500*500(T-6) グレーチング 細目タイプ		基	1.0	1	
道路付属施設工					
防護柵設置工 Gp-Bp-2E	左 NO. 29 ～ NO. 37+ 1.63		161.6		
	計	m	161.6	162	
防護柵設置工 Gr-C-4E	左 NO. 37+19.31 ～ +19.5		19.5		
	計	m	19.5	20	
転落防止柵設置工 PF-3E	左 NO. 29+ 2.52 ～ NO. 37+19.37	m	173.5	174	
車止め	EP交差点左側	本	4.0	4	
車線分離標	EP交差点左側	本	7.0	7	
区画線消去					

工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式	単 位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
車道外側線	ペイント式、溶剤型白色実線W=15cm 左 NO.30+ 3.89 ～ NO.37+ 1.93		129.3		
	左 L-NO. 0- 9.82 ～ L-NO. 0+11.95		12.6		
	左 平岡2号線東側		46.4		
	左 平岡2号線東側		33.8		
	計	m	222.1	222	
停止線	溶融式(手動式)、白色実線W=45cm 左 L-NO. 0+ 8.17		2.6		
	左 L-EC. 2- 7.36		2.7		
	左 平岡2号線東側		3.8		
	計	m	9.1	9	
15cm換算総延長	外側線 ゼブラ帯 (W=15cm換算) 222.1 + 9.1 × 3	m	249.4	249	
区画線設置工					
車道外側線	ペイント式(車載式)、溶剤型加熱式 白色実線W=15cm 左 NO.29 ～ NO.37+19.31		176.9		
	左 L-NO. 0- 0.87 ～ L-NO. 0+16.59		26.6		
	左 平岡2号線東側		48.4		
	左 平岡2号線東側		33.8		

工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式	単 位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
		計 m	285.7	290	
停止線	溶融式(手動式)、白色実線W=45cm 左 L-NO. 0+ 8.17		2.9		
	左 L-EC. 2- 13.96		2.7		
	左 平岡2号線東側		3.6		
		計 m	9.2	9	
横断歩道	溶融式(手動式)、白色実線W=45cm 厚1.5mm 左 L-BC. 2	m	22.3	22	
ゼブラ帯	L=0.30～2.60 N=23本 左 平岡2号線東側 (0.2 + 1.9) × 1/2 × 23		24.2		
		計 m	24.2	24	
境界工	2 用地図より 左	本	2.0	2	
舗装工					
車道部					
不陸整正	不陸整正面積計算書より	m2	7.7	8	
縁石部					
上層路盤	M40-0 展開図番号 4/6 舗装展開図より t=22cm + 16.0	m2	16.0	16	

工事区分・工種・種別・細別・規格	算 出 式	単位	数量(設計)	数量(実施)	増 減
表層	再生密粒度アスコンAs(20F) t=5cm W=1.4m未満	m2	16.0	16	
本線 (L型擁壁)					
置換層	RC40-0 舗装展開図より t=20cm	m2	1.4	1	
下層路盤	RC40-0 t=13cm	m2	1.4	1	
上層路盤	M40-0 t=25cm	m2	1.4	1	
表層	再生密粒度アスコンAs(20F) t=5cm W=1.4m未満	m2	1.4	1	
歩道部					
不陸整正	不陸整正面積計算書より	m2	139.0	139	
歩道舗装					
凍上抑制層	RC40-0 展開図番号 3/6 4/6舗装展開図より t=15cm 31.6 +280.8 (H15, H16控除)	m2	312.4	312	
路盤	RC40-0 t=10cm 31.6 +289.6	m2	321.2	321	
表層	再生細粒度アスコン(13) t=3cm W=3.0m以下 31.6 +289.6	m2	321.2	321	

土 量 計 算 書 (No. 1)										
左側 位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	機械掘削	機械床掘	
	C1	C2		C1	C2			C1	C2	
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 28										
NO. 29	0.4	4.7								
SP. 8										
NO. 29+ 5.41	0.2	4.3		0.30	4.50		5.4	1.6	24.3	
NO. 30	0.2	5.9		0.20	5.10		14.6	2.9	74.5	
EC. 8										
NO. 30+15.21	0.3	6.5		0.25	6.20		15.2	3.8	94.2	
	0.2	5.3								
NO. 31	0.2	5.8		0.25	5.90		4.8	1.2	28.3	
BC. 9										
NO. 31+ 2.42	0.3	6.1		0.25	5.95		2.4	0.6	14.3	
NO. 32	0.3	6.5		0.30	6.30		17.6	5.3	110.9	
SP. 9										
NO. 32+ 3.14	0.2	6.2		0.25	6.35		3.1	0.8	19.7	
NO. 32+16.80	0.3	5.5		0.25	5.85		13.7	3.4	80.1	
	0.3	5.5								
NO. 32+18.08	0.5	3.5		0.30	5.50		1.3	0.4	7.2	
EC. 9										
NO. 33+ 3.87	0.4	3.7		0.45	3.60		5.8	2.6	20.9	
NO. 34	0.3	4.3		0.35	4.00		16.1	5.6	64.4	
NO. 34+ 9.00	0.3	4.3		0.30	4.30		9.0	2.7	38.7	
小 計							109.0	30.9	577.5	

土 量 計 算 書 (No. 2)										
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	機械掘削	機械床掘	
	C1	C2		C1	C2			C1	C2	
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 34+ 9.00	0.3	4.3								
NO. 34+10.60	0.3	0.6		0.30	2.45		1.6	0.5	3.9	
NO. 35	0.4	0.7		0.35	0.65		9.4	3.3	6.1	
NO. 35+ 3.87	0.4	0.7								
	0.4	0.2		0.40	0.70		3.9	1.6	2.7	
NO. 35+ 7.60	0.4	0.2								
	0.3	0.6		0.40	0.20		3.7	1.5	0.7	
NO. 36	0.3	0.6		0.30	0.60		12.4	3.7	7.4	
NO. 37	0.4	0.6		0.35	0.60		20.0	7.0	12.0	
BC. 10										
NO. 37+ 3.09	0.6	2.5		0.50	1.55		3.1	1.6	4.8	
NO. 37+10.80	0.5	3.5		0.55	3.00		7.7	4.2	23.1	
EC. 10										
NO. 37+17.17	0.5	3.2		0.50	3.35		6.4	3.2	21.4	
EP										
NO. 37+19.31	0.4	3.5		0.45	3.35		2.1	0.9	7.0	
EP + 1.44	0.0	0.0		0.20	1.75		実延長 1.4	0.3	2.5	
小 計							71.7	27.8	91.6	
計							180.7	58.7	669.1	

土 量 計 算 書 (No. 3)										
左側 位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	路体盛立	路床盛立	路肩盛立
	B1	B2	B3	B1	B2	B3		B1	B2	B3
NO. 28	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 29	0.0	2.0	0.6							
SP. 8										
NO. 29+ 5.41	0.0	2.1	0.7	0.00	2.05	0.65	5.4	0.0	11.1	3.5
NO. 30	0.0	2.6	0.9	0.00	2.35	0.80	14.6	0.0	34.3	11.7
EC. 8										
NO. 30+15.21	0.6	2.7	0.9	0.30	2.65	0.90	15.2	4.6	40.3	13.7
NO. 31	0.5	2.5	0.7							
	0.5	2.7	0.9	0.55	2.60	0.80	4.8	2.6	12.5	3.8
BC. 9										
NO. 31+ 2.42	0.6	2.7	0.8	0.55	2.70	0.85	2.4	1.3	6.5	2.0
NO. 32	1.8	2.7	0.6	1.20	2.70	0.70	17.6	21.1	47.5	12.3
SP. 9										
NO. 32+ 3.14	2.4	2.7	0.6	2.10	2.70	0.60	3.1	6.5	8.4	1.9
NO. 32+16.80	3.4	2.4	0.5	2.90	2.55	0.55	13.7	39.7	34.9	7.5
NO. 32+18.08	3.4	2.4	0.5							
	0.0	0.2	0.0	3.40	2.40	0.50	1.3	4.4	3.1	0.7
EC. 9										
NO. 33+ 3.87	0.0	0.0	0.0	0.00	0.10	0.00	5.8	0.0	0.6	0.0
NO. 34	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	16.1	0.0	0.0	0.0
NO. 34+ 9.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	9.0	0.0	0.0	0.0
小 計							109.0	80.2	199.2	57.1

土 量 計 算 書 (No. 4)										
左側 位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	路体盛立	路床盛立	路肩盛立
	B1	B2	B3	B1	B2	B3		B1	B2	B3
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 34+ 9.00	0.0	0.0	0.0							
NO. 34+10.60	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	1.6	0.0	0.0	0.0
NO. 35	0.0	0.1	0.1	0.00	0.05	0.05	9.4	0.0	0.5	0.5
NO. 35+ 3.87	0.0	0.1	0.1	0.00	0.10	0.10	3.9	0.0	0.4	0.4
NO. 35+ 7.60	0.0	0.1	0.1	0.00	0.10	0.10	3.7	0.0	0.4	0.4
NO. 36	0.0	0.5	0.4	0.00	0.50	0.40	12.4	0.0	6.2	5.0
NO. 37	0.1	1.0	0.5	0.05	0.75	0.45	20.0	1.0	15.0	9.0
BC. 10										
NO. 37+ 3.09	1.3	1.6	0.6	0.70	1.30	0.55	3.1	2.2	4.0	1.7
NO. 37+10.80	9.8	3.5	1.0	5.55	2.55	0.80	7.7	42.7	19.6	6.2
EC. 10										
NO. 37+17.17	2.2	0.9	0.5	6.00	2.20	0.75	6.4	38.4	14.1	4.8
EP										
NO. 37+19.31	0.0	0.1	0.1	1.10	0.50	0.30	2.1	2.3	1.0	0.6
EP + 1.44	0.0	0.0	0.00	0.00	0.05	0.05	実延長 1.4	0.0	0.1	0.1
小 計							71.7	86.6	61.3	28.7
計							180.7	166.8	260.5	85.8

土 量 計 算 書 (No. 5)										
左側 位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	埋戻(発生土)	埋戻(良質土)	
	B4	B5		B4	B5			B4	B5	
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 28										
NO. 29	0.6	0.3								
SP. 8										
NO. 29+ 5.41	0.6	0.7		0.60	0.50		5.4	3.2	2.7	
NO. 30	0.7	1.7		0.65	1.20		14.6	9.5	17.5	
EC. 8										
NO. 30+15.21	0.8	2.0		0.75	1.85		15.2	11.4	28.1	
NO. 31	0.7	1.6								
	0.7	1.7		0.75	1.80		4.8	3.6	8.6	
BC. 9										
NO. 31+ 2.42	0.7	1.8		0.70	1.75		2.4	1.7	4.2	
NO. 32	0.8	2.0		0.75	1.90		17.6	13.2	33.4	
SP. 9										
NO. 32+ 3.14	0.7	1.7		0.75	1.85		3.1	2.3	5.7	
NO. 32+16.80	0.7	1.9		0.70	1.80		13.7	9.6	24.7	
NO. 32+18.08	0.7	1.9								
	0.4	0.6		0.70	1.90		1.3	0.9	2.5	
EC. 9										
NO. 33+ 3.87	0.4	0.6		0.40	0.60		5.8	2.3	3.5	
NO. 34	0.4	0.7		0.40	0.65		16.1	6.4	10.5	
NO. 34+ 9.00	0.4	0.7		0.40	0.70		9.0	3.6	6.3	
小 計							109.0	67.7	147.7	

<div> <div>左側</div> <div>土 量 計 算 書</div> <div>(No. 6)</div> </div>										
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	埋戻(発生土)	埋戻(良質土)	
	B4	B5		B4	B5			B4	B5	
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 34+ 9.00	0.4	0.7								
NO. 34+10.60	0.0	0.1		0.20	0.40		1.6	0.3	0.6	
NO. 35	0.0	0.1		0.00	0.10		9.4	0.0	0.9	
NO. 35+ 3.87	0.0	0.1		0.00	0.10		3.9	0.0	0.4	
NO. 35+ 7.60	0.0	0.1		0.00	0.10		3.7	0.0	0.4	
NO. 36	0.0	0.1		0.00	0.10		12.4	0.0	1.2	
NO. 37	0.0	0.1		0.00	0.10		20.0	0.0	2.0	
BC. 10										
NO. 37+ 3.09	0.0	0.5		0.00	0.30		3.1	0.0	0.9	
NO. 37+10.80	0.0	0.7		0.00	0.60		7.7	0.0	4.6	
EC. 10										
NO. 37+17.17	0.0	0.7		0.00	0.70		6.4	0.0	4.5	
EP										
NO. 37+19.31	0.0	0.0		0.00	0.35		2.1	0.0	0.7	
EP + 1.44	0.0	0.0		0.00	0.00		実延長 1.4	0.0	0.0	
小 計							71.7	0.3	16.2	
計							180.7	68.0	163.9	

土 量 計 算 書										
左側		(No. 7)								
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	機械掘削	機械床掘	
	C1	C2		C1	C2			C1	C2	
L-	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 0- 2.40	0.1	0.1								
L-										
NO. 0	0.1	0.1		0.10	0.10		2.4	0.2	0.2	
L-BC. 2										
NO. 0+ 0.45	0.4	0.2		0.25	0.15		0.5	0.1	0.1	
L-SP. 2										
NO. 0+ 5.21	0.4	0.0		0.40	0.10		4.7	1.9	0.5	
L-EC. 2							実延長			
NO. 0+ 9.97	0.3	0.1		0.35	0.05		3.7	1.3	0.2	
	0.3	0.1								
NO. 0+10.63	0.2	0.0		0.30	0.10		0.6	0.2	0.1	
NO. 0+11.58	0.2	0.0		0.20	0.00		1.0	0.2	0.0	
計							12.9	3.9	1.1	

土 量 計 算 書										
左側							(No. 8)			
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	埋戻	埋戻	
	B4	B5		B4	B5			B4	B5	
L-	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
NO. 0- 2. 40	0. 0	0. 0								
L-										
NO. 0	0. 0	0. 0		0. 00	0. 00		2. 4	0. 0	0. 0	
L-BC. 2										
NO. 0+ 0. 45	0. 0	0. 0		0. 00	0. 00		0. 5	0. 0	0. 0	
L-SP. 2										
NO. 0+ 5. 21	0. 0	0. 0		0. 00	0. 00		4. 7	0. 0	0. 0	
L-EC. 2							実延長			
NO. 0+ 9. 97	0. 0	0. 0		0. 00	0. 00		3. 7	0. 0	0. 0	
	0. 0	0. 0								
NO. 0+10. 63	0. 0	0. 0		0. 00	0. 00		0. 6	0. 0	0. 0	
NO. 0+11. 58	0. 0	0. 0		0. 00	0. 00		1. 0	0. 0	0. 0	
計							12. 9	0. 0	0. 0	

<div> <div>左側</div> <div>舗装版撤去面積計算書</div> <div>(NO. 9)</div> </div>								
測 点	車道 w1	歩道 w1	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			車道	歩道		車道	歩道	
NO. 28	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 29	1.4							
SP. 8								
NO. 29+ 5.41	0.7		1.05		5.4	5.7		
NO. 30	0.6		0.65		14.6	9.5		
EC. 8								
NO. 30+15.21	0.5		0.55		15.2	8.4		
NO. 31	0.5		0.50		4.8	2.4		
BC. 9								
NO. 31+ 2.42	0.5		0.50		2.4	1.2		
NO. 32	0.4		0.45		17.6	7.9		
SP. 9								
NO. 32+ 3.14	0.4		0.40		3.1	1.2		
NO. 32+16.80	0.4		0.40		13.7	5.5		
EC. 9								
NO. 33+ 3.87	0.4		0.40		7.1	2.8		
NO. 34	0.4		0.40		16.1	6.4		
NO. 35	0.5		0.45		20.0	9.0		
NO. 36	0.5		0.50		20.0	10.0		
小 計					140.0	70.0		

<div> <div>左側</div> <div>舗装版撤去面積計算書</div> <div>(NO. 10)</div> </div>								
測 点	車道 w1	歩道 w1	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			車道	歩道		車道	歩道	
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 36	0.5							
NO. 37	0.5		0.50		20.0	10.0		
BC. 10								
NO. 37+ 3.09	1.1		0.80		3.1	2.5		
NO. 37+10.80	0.9		1.00		7.7	7.7		
EC. 10								
NO. 37+17.17	0.8		0.85		6.4	5.4		
EP								
NO. 37+19.31	0.3		0.55		2.1	1.2		
小 計					39.3	26.8		
計					179.3	96.8		

<div> <div>左側</div> <div>舗装版撤去面積計算書</div> <div>(NO. 11)</div> </div>								
測 点	車道 w1	歩道 w1	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			車道	歩道		車道	歩道	
L-	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. -1+17.60	0.0	0.0						
L-								
NO. 0	1.1	0.0	0.55	0.00	2.4	1.3	0.0	
L-BC. 2								
NO. 0+ 0.45	1.1	0.0	1.10	0.00	0.5	0.6	0.0	
L-SP. 2								
NO. 0+ 5.21	0.7	1.2	0.90	0.60	4.7	4.2	2.8	
L-EC. 2					実延長			
NO. 0+ 9.97	1.4	0.6	1.05	0.90	3.7	3.9	3.3	
	1.3	0.5						
NO. 0+10.63	1.3	0.0	1.35	0.55	0.6	0.8	0.3	
NO. 0+11.58	1.3	0.0	1.30	0.00	1.0	1.3	0.0	
計					12.9	12.1	6.4	

2工区左側									小 構 造 物 等 取 壊 し 計 算 書									(NO. 12)	
形状・タイプ		測 点		左 右	取壊し単位量		距 離 (m)	取壊し (m3)	ガラ処理 (t)	摘 要									
		BP	～		EP	断面積(m²)						重量(Kg/m)							
鉄筋構造物												取壊し平面図より							
場所打ち用水路 B1000-H600		NO. 33+ 0.39 ～ NO. 33+ 1.10		左	0.380	950.0	実距離 2.0	0.8	1.9										
計								0.8	1.9										
鋼材																			
車両用防護柵 Gr-C-4E		NO. 32+16.80 ～ NO. 37+19.31		左		16.0	実距離 122.5		2.0										
車両用防護柵 Gr-C-4E		EP-L ～ EP-L NO. 0+ 6.24 ～ NO. 0+10.63		左		16.0	実距離 4.5		0.1										
計							127.0		2.1										

2工区右側		小 構 造 物 等 取 壊 し 計 算 書						(NO. 13)	
形状・タイプ	測 点		左 右	取壊し単位量		距 離 (m)	取壊し (m3)	ガラ処理 (t)	摘 要
	BP	～		EP	断面積(m ²)				
無筋構造物									取壊し平面図より
歩車道境界ブロック MB-T50	EP-L NO. 0+ 6. 24	EP-L ～ NO. 0+10. 63	左	0. 050	110. 0	実距離 4. 1	0. 2	0. 5	
コンクリート基礎 40BIV	NO. 32+17. 07	～ NO. 37+19. 11	左	0. 220	517. 0	実距離 39. 6	8. 7	20. 5	L=30. 5 + 9. 1
小口止 B300-H3100	NO. 32+16. 92		左	1. 110	2608. 5	基 1. 0	1. 1	2. 6	
計							10. 0	23. 6	

<div> <div>左側</div> <div>ブロック積取壊し面積計算書</div> <div>(NO. 14)</div> </div>								
測 点	ブロック積 sl		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			sl			sl		
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	控え35cm, 裏コン20cm
NO. 32+17. 07	3. 5							
NO. 33+ 0. 27	3. 5							
	1. 8		3. 50		3. 2	11. 2		BOX-C B1000-H1500
NO. 33+ 1. 65	1. 8				基礎なし			
	3. 5		1. 80		1. 4	2. 5		BOX-C B1000-H1500
EC. 9								
NO. 33+ 3. 87	3. 5		3. 50		2. 2	7. 7		
NO. 34	3. 5		3. 50		16. 1	56. 4		
NO. 34+ 9. 00	3. 5		3. 50		9. 0	31. 5		
NO. 34+10. 60	0. 2		1. 85		基礎なし			
					1. 6	3. 0		
NO. 35	0. 2		0. 20		基礎なし			
					9. 4	1. 9		
NO. 35+ 3. 87	0. 2		0. 20		基礎なし			
					3. 9	0. 8		BOX-C
NO. 35+ 7. 60	0. 2							BOX-C
NO. 36	0. 2		0. 20		基礎なし			
					12. 4	2. 5		
NO. 36+19. 74	0. 2		0. 20		基礎なし			
					19. 7	3. 9		
NO. 37+ 1. 19	3. 5		1. 85		基礎なし			
					1. 5	2. 8		
小 計					80. 4	124. 2		

<div> <div>左側</div> <div>ブロック積取壊し面積計算書</div> <div>(NO. 15)</div> </div>								
測 点	ブロック積 sl		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			sl			sl		
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	控え35cm, 裏コン20cm
NO. 37+ 1.19	3.5							
BC. 10								
NO. 37+ 3.09	3.5		3.50		1.9	6.6		
	3.5				実延長			
NO. 37+ 5.85	4.1		3.50		1.2	4.2		
					実延長			
NO. 37+10.80	5.8		4.95		2.7	13.4		
					実延長			
NO. 37+13.35	5.4		5.60		1.0	5.6		
EC. 10					実延長			
NO. 37+17.17	4.6		5.00		2.3	11.5		
	4.1							
NO. 37+18.85	3.5		4.35		1.7	7.4		
NO. 37+19.26	3.5		3.50		0.4	1.4		
					基礎なし			
NO. 38+ 0.70	0.2		1.85		1.4	2.6		
小 計					12.6	52.7		
計						176.9		

盛 土 の り 面 面 積 計 算 書 (NO. 18)								
測 点	整形・仕上げ s12		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			s12			s12		
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 29	0.0							
SP. 8								
NO. 29+ 5.41	0.0		0.00		5.4	0.0		
NO. 30	0.0		0.00		14.6	0.0		
EC. 8								
NO. 30+15.21	0.3		0.15		15.2	2.3		
NO. 31	0.5		0.40		4.8	1.9		
BC. 9								
NO. 31+ 2.42	0.2		0.35		2.4	0.8		
NO. 32	1.2		0.70		17.6	12.3		
SP. 9								
NO. 32+ 3.14	1.3		1.25		3.1	3.9		
NO. 32+16.80	2.1		1.70		13.7	23.3		
	2.1							
NO. 32+17.78	0.0		2.10		1.0	2.1		
EC. 9								
NO. 33+ 3.87	0.0		0.00		6.1	0.0		
NO. 34	0.0		0.00		16.1	0.0		
NO. 35	0.0		0.00		20.0	0.0		
NO. 36	0.0		0.00		20.0	0.0		
小 計					140.0	46.6		

盛 土 の り 面 面 積 計 算 書 (NO. 19)								
測 点	整形・仕上げ s12		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			s12			s12		
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 36	0.0							
NO. 37	0.8		0.40		20.0	8.0		
BC. 10								
NO. 37+ 3.09	1.3		1.05		3.1	3.3		
NO. 37+10.80	0.9		1.10		7.7	8.5		
EC. 10								
NO. 37+17.17	1.4		1.15		6.4	7.4		
EP								
NO. 37+19.31	3.1		2.25		2.1	4.7		
EP + 1.44	0.0		1.55		実延長 1.4	2.2		
小 計					40.7	34.1		
計					180.7	80.7		

天端コンクリート 有り 法勾配1: 0.5												
左側		ブ ロ ッ ク 積 擁 壁 面 積 計 算 書										(NO. 20)
測 点	右 左	名 称	法 長		平均法長		距 離		平均距離	面 積		摘 要
			法面整形	ブ ロ ッ ク 積	法面整形	ブ ロ ッ ク 積	基 礎	天 端		法面整形	ブ ロ ッ ク 積	
NO. 32+18. 08	左	控え35cm 裏コンt=15cm	m 0. 8	m 3. 54	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 33+ 0. 11			2. 2 0. 8	3. 61 1. 93								
NO. 33+ 1. 46			0. 8 2. 2	1. 98 3. 66			基礎なし 1. 34					
EC. 9 NO. 33+ 3. 87												
NO. 33+ 7. 50			2. 2	3. 74	2. 20	3. 70	2. 40	2. 40	2. 40	5. 3	8. 9	
NO. 34			2. 2	3. 87	2. 20	3. 81	3. 59	3. 64	3. 62	8. 0	13. 8	
NO. 34			3. 2	4. 29	2. 70	4. 08	12. 50	12. 50	12. 50	33. 8	51. 0	
NO. 34+ 9. 00				4. 60								
NO. 34+10. 60			3. 2	4. 60	3. 20	4. 45	9. 02	9. 00	9. 01	28. 8	40. 1	
NO. 34+10. 60			0. 6	1. 37	1. 90	2. 99	基礎なし 1. 58	1. 60	1. 59	3. 0	4. 8	
NO. 35							基礎なし 9. 40					
NO. 35+ 3. 87			0. 8 0. 0	1. 69 1. 82	0. 70	1. 53	9. 40 3. 87	9. 40 3. 87	9. 40 3. 87	6. 6 3. 1	14. 4 6. 8	
NO. 35+ 7. 60			0. 0 0. 9	1. 13 1. 93			基礎なし 3. 74					
NO. 35+11. 72			0. 9	1. 93	0. 00	1. 08	3. 74 4. 12	3. 74 4. 12	3. 74 4. 12	0. 0 3. 7	4. 0 8. 2	
NO. 36			0. 9	2. 07	0. 90	2. 07	基礎なし 8. 29					
NO. 36+19. 78			0. 9	2. 07	0. 90	2. 07	8. 29 19. 80	8. 29 19. 79	8. 29 19. 80	7. 5 16. 8	17. 2 40. 6	
小 計							29. 53	81. 72		120. 7	219. 6	

天端コンクリート 有り 法勾配1: 0.5												
左側		ブ ロ ッ ク 積 擁 壁 面 積 計 算 書										(NO. 21)
測 点	右 左	名 称	法 長		平均法長		距 離		平均距離	面 積		摘 要
			法面整形	ブ ロ ッ ク 積	法面整形	ブ ロ ッ ク 積	基 礎	天 端		法面整形	ブ ロ ッ ク 積	
NO. 36+19.78	左	控え35cm 裏コンt=15cm	m 0.8	m 2.02	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 37+ 1.29			0.0	5.20 5.20	0.40	3.61	基礎なし 1.51	1.51	1.51	0.6	5.5	
NO. 37+ 2.10			0.0	4.86 4.86	0.00	5.03	基礎なし 0.00	0.82	0.41	0.0	2.1	
NO. 37+10.80			0.0	4.86	0.00	4.86	基礎なし 3.55	4.49	4.02	0.0	19.5	
NO. 37+18.35			0.0	4.86	0.00	4.86	基礎なし 3.35	4.17	3.76	0.0	18.3	
NO. 37+19.26			0.0 3.8	4.49 4.49	0.00	4.68	基礎なし 0.00	0.94	0.47	0.0	2.2	
NO. 38+ 0.70			0.0	0.20	1.90	2.35	基礎なし 1.48	1.48	1.48	2.8	3.5	
小 計							0.00	13.41		3.4	51.1	
計							29.53	95.13		124.1	270.7	

左側

裏込厚 $C = 0.300\text{m}$
$$\text{裏礫勾配} = 1 : 0.400$$

(NO. 22)

ブロック積擁壁裏礫計算書

[illegible]

左側

裏込厚 $C = 0.300\text{m}$

裏礫勾配=1: 0.400

(NO. 23)

ブ ロ ッ ク 積 擁 壁 裏 礫 計 算 書

[illegible]

足 場 工 面 積 計 算 書								
左側		(NO. 24)						
測 点	足場法長 sl		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			sl			sl		
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	単管傾斜足場1 : 0.5
NO. 32+18.08	3.5							H=3.17m
EC. 9								点間距離はブロック積より
NO. 33+ 3.87	3.7		3.60		5.8	20.9		H=3.35m
NO. 33+ 7.50	3.9		3.80		3.6	13.7		H=3.46m
NO. 34	4.3		4.10		12.5	51.3		H=3.84m
NO. 34+ 9.00	4.6		4.45		9.0	40.1		H=3.80m H=4.12m
NO. 34+10.60	4.3		4.45		1.6	7.1		H=3.82m
NO. 35	4.5		4.40		9.4	41.4		H=4.02m
NO. 35+ 3.87	4.4		4.45		3.9	17.4		H=3.96m
NO. 35+ 7.60	4.7							H=4.23m
NO. 35+11.72	4.9		4.80		4.1	19.7		H=4.35m
NO. 36	4.9		4.90		8.3	40.7		H=4.35m
NO. 36+19.78	4.8		4.85		19.8	96.0		H=4.28m
NO. 37+ 1.29	5.2		5.00		1.5	7.5		H=4.65m
小 計					79.5	355.8		

足 場 工 面 積 計 算 書								
左側								
測 点	足場法長 sl		平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			sl			sl		
NO. 37+ 1.29	m 5.2	m	m	m	m	m ²	m ²	単管傾斜足場1 : 0.5 H=4.65m
NO. 37+ 2.10	5.2		5.20		実延長 0.4	2.1		点間距離はブロック積より H=4.65m
NO. 37+10.80	5.2		5.20		実延長 4.0	20.8		H=4.65m
NO. 37+18.35	5.2		5.20		実延長 3.8	19.8		H=4.65m
NO. 37+19.26	4.5		4.85		実延長 0.5	2.4		H=4.02m
NO. 38+ 0.70	3.0		3.75		実延長 1.5	5.6		H=2.72m
小 計					10.2	50.7		
計					89.7	406.5		

<div> <div>左側</div> <div>L 型 擁 壁 延 長 計 算 書</div> <div>(NO. 26)</div> </div>									
測 点	点 間	L型擁壁				タイプ	基礎幅	基面整形	
		曲線半径	偏心距離	シフト量	図心距離				
NO. 29+ 2. 17	m	m	m	m	m	H=1750, B=1400	m	m ²	
		802. 75	2. 22				1. 80		
NO. 29+ 4. 06	1. 89	802. 75	2. 91	2. 22	2. 02		1. 80	3. 6	
SP. 8				0. 69					
NO. 29+ 5. 41	1. 35	802. 75	2. 95	2. 91	1. 36		1. 80	2. 4	
				0. 04					
NO. 29+ 6. 07	0. 66	802. 75	2. 97	2. 95	0. 66	H=1750, B=1400	1. 80		
				0. 02		H=2000, B=1600	2. 00	1. 2	L= 4. 04
NO. 29+12. 05	5. 98	802. 75	3. 05	2. 97	6. 00	H=2000, B=1600	2. 00		
				0. 08		H=2250, B=1800	2. 20	12. 0	L= 6. 00
NO. 30	7. 95	802. 75	3. 15	3. 05	7. 98		2. 20	17. 6	
				0. 10					
NO. 30+ 4. 00	4. 00	802. 75	3. 25	3. 15	4. 02	H=2250, B=1800	2. 20		
				0. 10		H=2500, B=1750	2. 15	8. 8	L= 12. 00
NO. 30+ 5. 99	1. 99	802. 75	3. 28	3. 25	2. 00		2. 15	4. 3	
				0. 03					
NO. 30+ 7. 98	1. 99	802. 75	3. 31	3. 28	2. 00	H=2500, B=1750	2. 15		
				0. 03		H=2250, B=1800	2. 20	4. 3	L= 4. 00
NO. 30+13. 96	5. 98	802. 75	3. 42	3. 31	6. 01		2. 20	13. 2	
				0. 11					
EC. 8				3. 42					
NO. 30+15. 21	1. 25	802. 75	3. 44	3. 42	1. 26		2. 20	2. 8	
				0. 02					
NO. 30+15. 95	0. 74		3. 46	3. 44	0. 74	H=2250, B=1800	2. 20		
				0. 02		H=2000, B=1600	2. 00	1. 6	L= 8. 00
NO. 30+19. 95	4. 00		3. 51	3. 46	4. 00	H=2000, B=1600	2. 00		
				0. 05		H=2250, B=1800	2. 20	8. 0	L= 4. 00
NO. 31+ 1. 95	2. 00		3. 56	3. 51	2. 00	H=2250, B=1800	2. 20	4. 4	
				0. 05					
小 計				m	m			m ²	
				40. 04				84. 2	

<div> <div>左側</div> <div>L 型 擁 壁 延 長 計 算 書</div> <div>(NO. 27)</div> </div>									
測 点	点 間	L型擁壁				タイプ	基礎幅	基面整形	
		曲線半径	偏心距離	シフト量	図心距離				
NO. 31+ 1. 95	m	m	m	m	m	H=2250, B=1800	m	m ²	
BC. 9			3. 56	3. 56			2. 20		
NO. 31+ 2. 42	0. 47	997. 25	-3. 56	0. 00	0. 47		2. 20	1. 0	
NO. 31+ 3. 96	1. 54	997. 25	-3. 62	-3. 62 0. 06	1. 54		2. 20	3. 4	
NO. 32	16. 04	997. 25	-4. 30	-4. 30 0. 68	15. 99		2. 20	35. 2	
NO. 32+ 2. 01	2. 01	997. 25	-4. 37	-4. 37 0. 07	2. 00		2. 20	4. 4	
SP. 9			-4. 43	-4. 43					
NO. 32+ 3. 14	1. 13	997. 25	-4. 43	0. 05	1. 13		2. 20	2. 5	
NO. 32+16. 80	13. 66	997. 25	-4. 93	-4. 93 0. 51	13. 60		2. 20	29. 9	
NO. 32+18. 08	1. 28	997. 25	-4. 97	-4. 97 0. 04	1. 27	H=2250, B=1800	2. 20	2. 8	L= 38. 00
小 計					36. 00			79. 2	
計					m 76. 03			m ² 163. 4	

自由勾配側溝延長・インバートコンクリート計算書											
左側											
内側偏心 = (－) 外側偏心 = (＋)											
(No. 28)											
種 類	形 状	偏 心 距 離 計 算 式					図心距離	インバートコンクリート			摘 要
		測 点(m)	点 間	曲線半径	偏心距離	シフト量		高 さ	平均高	コンクリート	
	幅 高さ		m	m	m	m	m	m	m	m3	
		N0. 28									
		N0. 28									
		N0. 29									
縦断用	300 * 300	N0. 29+ 3. 28						0. 050			
		SP. 8									
		N0. 29+ 5. 41	2. 13	802. 75	1. 79		2. 13	0. 050	0. 050	0. 03	
		N0. 30	14. 59	802. 75	1. 79	1. 79 0. 00	14. 62	0. 050	0. 050	0. 22	
		EC. 8				1. 79					
		N0. 30+15. 21	15. 21	802. 75	1. 79	0. 00	15. 24	0. 050	0. 050	0. 23	
		N0. 31	4. 79		1. 79	1. 79 0. 00	4. 79	0. 050	0. 050	0. 07	
		BC. 9			1. 79	1. 79					
		N0. 31+ 2. 42	2. 42	997. 25	-1. 79	0. 00	2. 42	0. 050	0. 050	0. 04	
		N0. 32	17. 58	997. 25	-1. 79	-1. 79 0. 00	17. 55	0. 050	0. 050	0. 26	
		SP. 9				-1. 79					
		N0. 32+ 3. 14	3. 14	997. 25	-1. 79	0. 00	3. 14	0. 050	0. 050	0. 05	
		N0. 32+16. 80	13. 66	997. 25	-1. 79	-1. 79 0. 00	13. 63	0. 050	0. 050	0. 20	
縦断用	300 * 300	N0. 33+ 0. 59	3. 79	997. 25	-1. 79	-1. 79 0. 00	3. 78	0. 050	0. 050	0. 06	小計 77. 30
			77. 31			小 計	77. 30		小 計	1. 16	

<div> <div>自由勾配側溝延長・インバートコンクリート計算書</div> <div> 内側偏心 = (－) 外側偏心 = (＋) </div> </div>											
左側		(No. 29)									
種 類	形 状	偏 心 距 離 計 算 式					図心距離	インバートコンクリート			摘 要
		測 点(m)	点 間	曲線半径	偏心距離	シフト量		高 さ	平均高	コンクリート	
縦断用	幅 高さ 300 * 300		m	m	m	m	m	m	m	m3	
		N0. 33+ 1. 39		997. 25	-1. 79			0. 050			
		EC. 9 N0. 33+ 3. 87	2. 48	997. 25	-1. 79	-1. 79 0. 00	2. 47	0. 050	0. 050	0. 04	
		N0. 34	16. 14		-1. 79 1. 79	-1. 79 0. 00	16. 14	0. 050	0. 050	0. 24	
		N0. 35	20. 00		1. 79	0. 00	20. 00	0. 050	0. 050	0. 30	
		N0. 36	20. 00		1. 79	0. 00	20. 00	0. 050	0. 050	0. 30	
		N0. 37	20. 00		1. 79	0. 00	20. 00	0. 050	0. 050	0. 30	
		BC. 10 N0. 37+ 3. 09	3. 09	10. 00	1. 79 -1. 79	1. 79 0. 00	3. 09	0. 050	0. 050	0. 05	
縦断用	300 * 300	N0. 37+10. 80	実延長 5. 75	10. 00	-1. 79 -3. 68	-1. 79 1. 89	実延長 5. 75	0. 088	0. 069	0. 12	
		EC. 10 N0. 37+17. 17	実延長 3. 44	10. 00	-1. 72 -1. 72	-1. 72 1. 96	実延長 3. 44	0. 069	0. 079	0. 08	
											小計 90. 89
			90. 89			小 計	90. 89		小 計	1. 43	
						計	168. 19		計	2. 59	

左側

集 水 枴 数 量 計 算 書

(No. 30)

位 置	左 右	コンクリート (m3)	型 枠 (㎡)		基礎碎石 (㎡)	縞 鋼 板	厚さ (mm)	山形鋼 (30*30*3mm)	取手 (φ 13, l=300mm)		足掛金具	
							重量 (Kg)	1. 36Kg/m	0. 31Kg/本		柵蓋用グレーチング	
								m	Kg	本	Kg	
NO. 33+ 0. 99	左	G-B500-L500-H800 0. 30 3. 4			t=15cm 0. 8							(T-6) 500×500 1基
計		0. 30	3. 4		0. 8 (t=15cm) (t=20cm)		0. 0		0. 0		0. 0	グレーチング 1 基

不 陸 整 正 面 積 計 算 書								
左側		(NO. 31)						
測 点	車道 W1	歩道 W3	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			車道	歩道		車道	歩道	
NO. 27	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
BC. 8								
NO. 27								
NO. 28								
NO. 29	0.0	0.2						
NO. 29+ 1.70	0.0 0.5	0.1 0.0	0.00	0.15	1.7	0.0	0.3	
NO. 29+ 4.10	0.3 0.0	0.0 0.4	0.40	0.00	2.4	1.0	0.0	
SP. 8								
NO. 29+ 5.41	0.0	0.4	0.00	0.40	1.3	0.0	0.5	
NO. 30	0.0	0.1	0.00	0.25	14.6	0.0	3.7	
EC. 8								
NO. 30+15.21	0.0	0.3	0.00	0.20	15.2	0.0	3.0	
NO. 31	0.0 0.0	0.6 0.4	0.00	0.45	4.8	0.0	2.2	
BC. 9								
NO. 31+ 2.42	0.0	0.4	0.00	0.40	2.4	0.0	1.0	
NO. 32	0.0	1.0	0.00	0.70	17.6	0.0	12.3	
SP. 9								
NO. 32+ 3.14	0.0	1.1	0.00	1.05	3.1	0.0	3.3	
NO. 32+16.80	0.0	1.0	0.00	1.05	13.7	0.0	14.4	
小 計					76.8	1.0	40.7	

不陸整正面積計算書								
左側								(NO. 32)
測 点	車道 W1	歩道 W3	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			車道	歩道		車道	歩道	
	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
NO. 32+16.80	0.0	1.0						
EC. 9								
NO. 33+ 3.87	0.0	1.0	0.00	1.00	7.1	0.0	7.1	
NO. 34	0.0	1.0	0.00	1.00	16.1	0.0	16.1	
NO. 35	0.0	1.0	0.00	1.00	20.0	0.0	20.0	
NO. 36	0.0	1.0	0.00	1.00	20.0	0.0	20.0	
NO. 37	0.0	1.0	0.00	1.00	20.0	0.0	20.0	
	0.0	1.0						
NO. 37+ 2.51	0.4	0.7	0.00	1.00	2.5	0.0	2.5	
BC. 10								
NO. 37+ 3.09	0.4	0.7	0.40	0.70	0.6	0.2	0.4	
NO. 37+10.80	0.4	1.0	0.40	0.85	7.7	3.1	6.5	
EC. 10								
NO. 37+17.17	0.4	0.6	0.40	0.80	6.4	2.6	5.1	
EP								
NO. 37+19.31	0.4	0.0	0.40	0.30	2.1	0.8	0.6	
小 計					102.5	6.7	98.3	
計					179.3	7.7	139.0	