

数 量 計 算 書

工 事 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設 計
土工				式	1	1
	すき取り	土砂		m3	152	150
	土砂運搬処分			m3	152	150
舗装工				式	1	1
(B区間) 急勾配区間	表層工	再生密粒度As 20mmTOP	t=50mm	m2	551	551
	上層路盤工	瀝青安定処理	t=50mm	m2	551	551
	不陸整正	補足材なし		m2	551	551
(B区間) 急勾配除く	表層工	再生密粒度As 13mmTOP	t=30mm	m2	4151	4,150
	基層工	再生粗粒度As 20mmTOP	t=50mm	m2	4151	4,150
	不陸整正	補足材なし		m2	4151	4,150
構造物撤去工				式	1	1
	舗装版切断工	As舗装	t=15cm以下	m	144	144
	舗装版破碎積込		t=15cm以下	m2	4703	4,700
	殻運搬・処分	アスファルト		m3	235	235
仮設工				式	1	1
	交通管理工		交通誘導員B	人	91	91

数量内訳書					
名 称	規 格	計 算 式		単位	数 量
土工 すき取り	土砂	$ \begin{array}{l} \text{B区間(急傾斜区間)} \\ V = 551.33 \times 0.05 + 4151.38 \times 0.03 \\ \hspace{10em} = 152.11 \end{array} $		m3	152
土砂運搬処分		$ \begin{array}{l} V = 152.11 \\ \hspace{10em} = 152.11 \end{array} $		m3	152
(B区間) 急勾配区間 表層工	再生密粒度As 20mmTOP t=50mm	$ \begin{array}{l} A = 551.33 \\ \hspace{10em} = 551.33 \end{array} $		m2	551
上層路盤工	瀝青安定処理 t=50mm	$ \begin{array}{l} A = 551.33 \\ \hspace{10em} = 551.33 \end{array} $		m2	551
不陸整正	補足材なし	$ \begin{array}{l} A = 551.33 \\ \hspace{10em} = 551.33 \end{array} $		m2	551
(B区間) 急勾配除く 表層工	再生密粒度As 13mmTOP t=30mm	$ \begin{array}{l} A = 4151.38 \\ \hspace{10em} = 4151.38 \end{array} $		m2	4151
基層工	再生粗粒度As 20mmTOP t=50mm	$ \begin{array}{l} A = 4151.38 \\ \hspace{10em} = 4151.38 \end{array} $		m2	4151
不陸整正	補足材なし	$ \begin{array}{l} A = 4151.38 \\ \hspace{10em} = 4151.38 \end{array} $		m2	4151
構造物撤去工 舗装版切断工	t=50mm	延長箇所調書より	$ \begin{array}{l} \hspace{10em} = 144.41 \end{array} $	m	144
舗装版破碎積込	t=50mm	$ \begin{array}{l} A = 4702.71 \\ \hspace{10em} = 4702.71 \end{array} $		m2	4703
殻運搬・処分	アスファルト	$ \begin{array}{l} V = 4702.71 \times 0.05 \\ \hspace{10em} = 235.14 \end{array} $		m3	235
仮設工 交通誘導員	誘導員B	$ \begin{array}{l} N = 18.28 \times 5.0 \\ \hspace{10em} = 91.4 \end{array} $		人	91

平積計算書 (B区間①)																	
種別 測点		点間距離	土工			表層工 (B区間①)			基層工 (上層路盤)			不陸整正			舗装版破砕積込		
			辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量
三角地			-	-	3.50	-	-	3.50	-	-	3.50	-	-	3.50	-	-	3.50
BNO.0		0.0	5.48	-	-	5.48	-	-	5.48	-	-	5.48	-	-	5.48	-	-
BNO.1		20.0	5.73	5.61	112.20	5.73	5.61	112.20	5.73	5.61	112.20	5.73	5.61	112.20	5.73	5.61	112.20
BNO.2		20.0	5.76	5.75	115.00	5.76	5.75	115.00	5.76	5.75	115.00	5.76	5.75	115.00	5.76	5.75	115.00
BNO.2 + 17.8		17.8	6.20	5.98	106.44	6.20	5.98	106.44	6.20	5.98	106.44	6.20	5.98	106.44	6.20	5.98	106.44
BNO.2 + 19.3		1.5	9.50	7.85	11.78	9.50	7.85	11.78	9.50	7.85	11.78	9.50	7.85	11.78	9.50	7.85	11.78
BNO.3		0.7	9.48	9.49	6.64	9.48	9.49	6.64	9.48	9.49	6.64	9.48	9.49	6.64	9.48	9.49	6.64
BNO.3 + 5.3		5.3	8.80	9.14	48.44	8.80	9.14	48.44	8.80	9.14	48.44	8.80	9.14	48.44	8.80	9.14	48.44
BNO.3 + 8.4		3.1	5.60	7.20	22.32	5.60	7.20	22.32	5.60	7.20	22.32	5.60	7.20	22.32	5.60	7.20	22.32
BNO.4		11.6	5.57	5.59	64.84	5.57	5.59	64.84	5.57	5.59	64.84	5.57	5.59	64.84	5.57	5.59	64.84
BNO.4 + 5.2		5.2	5.52	5.55	28.86	5.52	5.55	28.86	5.52	5.55	28.86	5.52	5.55	28.86	5.52	5.55	28.86
BNO.4 + 7.6		2.4	9.05	7.29	17.50	9.05	7.29	17.50	9.05	7.29	17.50	9.05	7.29	17.50	9.05	7.29	17.50
BNO.4 + 9.5		1.9	10.70	9.88	18.77	10.70	9.88	18.77	10.70	9.88	18.77	10.70	9.88	18.77	10.70	9.88	18.77
BNO.4 + 12.9		3.4	10.40	10.55	35.87	10.40	10.55	35.87	10.40	10.55	35.87	10.40	10.55	35.87	10.40	10.55	35.87
BNO.4 + 15.0		2.1	10.40	10.40	21.84	10.40	10.40	21.84	10.40	10.40	21.84	10.40	10.40	21.84	10.40	10.40	21.84
BNO.4 + 17.6	急勾配	2.6	5.35	7.88	20.49	5.35	7.88	20.49	5.35	7.88	20.49	5.35	7.88	20.49	5.35	7.88	20.49
BNO.5	急勾配	2.4	5.45	5.40	12.96	5.45	5.40	12.96	5.45	5.40	12.96	5.45	5.40	12.96	5.45	5.40	12.96
BNO.5 + 13.1	急勾配	13.1	6.65	6.05	79.26	6.65	6.05	79.26	6.65	6.05	79.26	6.65	6.05	79.26	6.65	6.05	79.26
BNO.6	急勾配	6.9	5.85	6.25	43.13	5.85	6.25	43.13	5.85	6.25	43.13	5.85	6.25	43.13	5.85	6.25	43.13
BNO.6 + 3.4	急勾配	3.4	6.00	5.93	20.16	6.00	5.93	20.16	6.00	5.93	20.16	6.00	5.93	20.16	6.00	5.93	20.16
BNO.6 + 13.9	急勾配	10.5	5.95	5.98	62.79	5.95	5.98	62.79	5.95	5.98	62.79	5.95	5.98	62.79	5.95	5.98	62.79
BNO.7	急勾配	6.1	6.02	5.99	36.54	6.02	5.99	36.54	6.02	5.99	36.54	6.02	5.99	36.54	6.02	5.99	36.54
BNO.7 + 4.7	急勾配	4.7	6.90	6.46	30.36	6.90	6.46	30.36	6.90	6.46	30.36	6.90	6.46	30.36	6.90	6.46	30.36
BNO.8	急勾配	15.3	5.80	6.35	97.16	5.80	6.35	97.16	5.80	6.35	97.16	5.80	6.35	97.16	5.80	6.35	97.16
BNO.9	急勾配	20.0	5.75	5.78	115.60	5.75	5.78	115.60	5.75	5.78	115.60	5.75	5.78	115.60	5.75	5.78	115.60
BNO.9 + 3.6	急勾配	3.6	5.80	5.78	20.81	5.80	5.78	20.81	5.80	5.78	20.81	5.80	5.78	20.81	5.80	5.78	20.81
BNO.9 + 5.3	急勾配	1.7	8.40	7.10	12.07	8.40	7.10	12.07	8.40	7.10	12.07	8.40	7.10	12.07	8.40	7.10	12.07
BNO.9 + 7.3		2.0	10.60	9.50	19.00	10.60	9.50	19.00	10.60	9.50	19.00	10.60	9.50	19.00	10.60	9.50	19.00
BNO.9 + 11.4		4.1	10.75	10.68	43.79	10.75	10.68	43.79	10.75	10.68	43.79	10.75	10.68	43.79	10.75	10.68	43.79
BNO.9 + 12.0		0.6	7.75	9.25	5.55	7.75	9.25	5.55	7.75	9.25	5.55	7.75	9.25	5.55	7.75	9.25	5.55
BNO.9 + 14.9		2.9	5.75	6.75	19.58	5.75	6.75	19.58	5.75	6.75	19.58	5.75	6.75	19.58	5.75	6.75	19.58
BNO.10		5.1	5.70	5.73	29.22	5.70	5.73	29.22	5.70	5.73	29.22	5.70	5.73	29.22	5.70	5.73	29.22
BNO.11		20.0	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60
BNO.12		20.0	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60
BNO.13		20.0	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60
BNO.14		20.0	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60
BNO.14 + 10.6		10.6	5.70	5.70	60.42	5.70	5.70	60.42	5.70	5.70	60.42	5.70	5.70	60.42	5.70	5.70	60.42
BNO.14 + 13.0		2.4	8.20	6.95	16.68	8.20	6.95	16.68	8.20	6.95	16.68	8.20	6.95	16.68	8.20	6.95	16.68
BNO.14 + 17.2		4.2	7.75	7.98	33.52	7.75	7.98	33.52	7.75	7.98	33.52	7.75	7.98	33.52	7.75	7.98	33.52
BNO.15		2.8	5.70	6.73	18.84	5.70	6.73	18.84	5.70	6.73	18.84	5.70	6.73	18.84	5.70	6.73	18.84
BNO.16		20.0	5.68	5.69	113.80	5.68	5.69	113.80	5.68	5.69	113.80	5.68	5.69	113.80	5.68	5.69	113.80
BNO.16 + 7.8		7.8	5.80	5.74	44.77	5.80	5.74	44.77	5.80	5.74	44.77	5.80	5.74	44.77	5.80	5.74	44.77
BNO.16 + 10.0		2.2	10.70	8.25	18.15	10.70	8.25	18.15	10.70	8.25	18.15	10.70	8.25	18.15	10.70	8.25	18.15
BNO.16 + 15.3		5.3	11.70	11.20	59.36	11.70	11.20	59.36	11.70	11.20	59.36	11.70	11.20	59.36	11.70	11.20	59.36
BNO.16 + 17.8		2.5	5.80	8.75	21.88	5.80	8.75	21.88	5.80	8.75	21.88	5.80	8.75	21.88	5.80	8.75	21.88
BNO.17		2.2	5.68	5.74	12.63	5.68	5.74	12.63	5.68	5.74	12.63	5.68	5.74	12.63	5.68	5.74	12.63
BNO.18		20.0	5.65	5.67	113.40	5.65	5.67	113.40	5.65	5.67	113.40	5.65	5.67	113.40	5.65	5.67	113.40
BNO.19		20.0	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60	5.70	5.68	113.60
BNO.20		20.0	5.70	5.70	114.00	5.70	5.70	114.00	5.70	5.70	114.00	5.70	5.70	114.00	5.70	5.70	114.00
BNO.20 + 7.2		7.2	5.75	5.73	41.26	5.75	5.73	41.26	5.75	5.73	41.26	5.75	5.73	41.26	5.75	5.73	41.26
BNO.20 + 9.3		2.1	11.10	8.43	17.70	11.10	8.43	17.70	11.10	8.43	17.70	11.10	8.43	17.70	11.10	8.43	17.70
BNO.20 + 14.5		5.2	10.30	10.70	55.64	10.30	10.70	55.64	10.30	10.70	55.64	10.30	10.70	55.64	10.30	10.70	55.64
BNO.20 + 17.0		2.5	5.75	8.03	20.08	5.75	8.03	20.08	5.75	8.03	20.08	5.75	8.03	20.08	5.75	8.03	20.08
BNO.21		3.0	5.70	5.73	17.19	5.70	5.73	17.19	5.70	5.73	17.19	5.70	5.73	17.19	5.70	5.73	17.19
BNO.22		20.0	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60	5.65	5.68	113.60
BNO.22 + 6.9		6.9	5.75	5.70	39.33	5.75	5.70	39.33	5.75	5.70	39.33	5.75	5.70	39.33	5.75	5.70	39.33
BNO.22 + 9.2		2.3	8.15	6.95	15.99	8.15	6.95	15.99	8.15	6.95	15.99	8.15	6.95	15.99	8.15	6.95	15.99
BNO.22 + 13.5		4.3	8.35	8.25	35.48	8.35	8.25	35.48	8.35	8.25	35.48	8.35	8.25	35.48	8.35	8.25	35.48
BNO.22 + 15.6		2.1	5.85	7.10	14.91	5.85	7.10	14.91	5.85	7.10	14.91	5.85	7.10	14.91	5.85	7.10	14.91
BNO.23		4.4	5.80	5.83	25.65	5.80	5.83	25.65	5.80	5.83	25.65	5.80	5.83	25.65	5.80	5.83	25.65

平積計算書 (B区間②)																	
種別 測点		点間距離	土工			表層工 (B区間②)			基層工 (上層路盤)			不陸整正			舗装版破砕積込		
			辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量
BNO. 24		20.0	5.70	5.75	115.00	5.70	5.75	115.00	5.70	5.75	115.00	5.70	5.75	115.00	5.70	5.75	115.00
BNO. 24 + 5.5		5.5	5.70	5.70	31.35	5.70	5.70	31.35	5.70	5.70	31.35	5.70	5.70	31.35	5.70	5.70	31.35
BNO. 24 + 8.2		2.7	11.10	8.40	22.68	11.10	8.40	22.68	11.10	8.40	22.68	11.10	8.40	22.68	11.10	8.40	22.68
BNO. 24 + 13.5		5.3	10.00	10.55	55.92	10.00	10.55	55.92	10.00	10.55	55.92	10.00	10.55	55.92	10.00	10.55	55.92
BNO. 24 + 16.1		2.6	5.25	7.63	19.84	5.25	7.63	19.84	5.25	7.63	19.84	5.25	7.63	19.84	5.25	7.63	19.84
BNO. 25		3.9	5.20	5.23	20.40	5.20	5.23	20.40	5.20	5.23	20.40	5.20	5.23	20.40	5.20	5.23	20.40
BNO. 26		20.0	5.20	5.20	104.00	5.20	5.20	104.00	5.20	5.20	104.00	5.20	5.20	104.00	5.20	5.20	104.00
BNO. 26 + 6.1		6.1	5.25	5.23	31.90	5.25	5.23	31.90	5.25	5.23	31.90	5.25	5.23	31.90	5.25	5.23	31.90
BNO. 26 + 8.4		2.3	9.95	7.60	17.48	9.95	7.60	17.48	9.95	7.60	17.48	9.95	7.60	17.48	9.95	7.60	17.48
BNO. 26 + 12.4		4.0	9.85	9.90	39.60	9.85	9.90	39.60	9.85	9.90	39.60	9.85	9.90	39.60	9.85	9.90	39.60
BNO. 26 + 14.8		2.4	5.25	7.55	18.12	5.25	7.55	18.12	5.25	7.55	18.12	5.25	7.55	18.12	5.25	7.55	18.12
BNO. 27		5.2	5.20	5.23	27.20	5.20	5.23	27.20	5.20	5.23	27.20	5.20	5.23	27.20	5.20	5.23	27.20
BNO. 28		20.0	5.15	5.18	103.60	5.15	5.18	103.60	5.15	5.18	103.60	5.15	5.18	103.60	5.15	5.18	103.60
BNO. 28 + 5.3		5.3	5.60	5.38	28.51	5.60	5.38	28.51	5.60	5.38	28.51	5.60	5.38	28.51	5.60	5.38	28.51
BNO. 28 + 7.4		2.1	9.90	7.75	16.28	9.90	7.75	16.28	9.90	7.75	16.28	9.90	7.75	16.28	9.90	7.75	16.28
BNO. 28 + 12.5		5.1	8.90	9.40	47.94	8.90	9.40	47.94	8.90	9.40	47.94	8.90	9.40	47.94	8.90	9.40	47.94
BNO. 28 + 15.0		2.5	4.25	6.58	16.45	4.25	6.58	16.45	4.25	6.58	16.45	4.25	6.58	16.45	4.25	6.58	16.45
BNO. 29		5.0	4.20	4.23	21.15	4.20	4.23	21.15	4.20	4.23	21.15	4.20	4.23	21.15	4.20	4.23	21.15
BNO. 30		20.0	4.15	4.18	83.60	4.15	4.18	83.60	4.15	4.18	83.60	4.15	4.18	83.60	4.15	4.18	83.60
BNO. 31		20.0	4.25	4.20	84.00	4.25	4.20	84.00	4.25	4.20	84.00	4.25	4.20	84.00	4.25	4.20	84.00
BNO. 32		20.0	4.15	4.20	84.00	4.15	4.20	84.00	4.15	4.20	84.00	4.15	4.20	84.00	4.15	4.20	84.00
BNO. 33		20.0	4.20	4.18	83.60	4.20	4.18	83.60	4.20	4.18	83.60	4.20	4.18	83.60	4.20	4.18	83.60
BNO. 34		20.0	4.20	4.20	84.00	4.20	4.20	84.00	4.20	4.20	84.00	4.20	4.20	84.00	4.20	4.20	84.00
BNO. 34 + 7.9		7.9	4.30	4.25	33.58	4.30	4.25	33.58	4.30	4.25	33.58	4.30	4.25	33.58	4.30	4.25	33.58
BNO. 34 + 10.4		2.5	6.80	5.55	13.88	6.80	5.55	13.88	6.80	5.55	13.88	6.80	5.55	13.88	6.80	5.55	13.88
BNO. 34 + 13.1		2.7	7.60	7.20	19.44	7.60	7.20	19.44	7.60	7.20	19.44	7.60	7.20	19.44	7.60	7.20	19.44
BNO. 34 + 14.9		1.8	5.15	6.38	11.48	5.15	6.38	11.48	5.15	6.38	11.48	5.15	6.38	11.48	5.15	6.38	11.48
BNO. 35		5.1	5.15	5.15	26.27	5.15	5.15	26.27	5.15	5.15	26.27	5.15	5.15	26.27	5.15	5.15	26.27
BNO. 36		20.0	5.25	5.20	104.00	5.25	5.20	104.00	5.25	5.20	104.00	5.25	5.20	104.00	5.25	5.20	104.00
BNO. 36 + 13.1		13.1	5.20	5.23	68.51	5.20	5.23	68.51	5.20	5.23	68.51	5.20	5.23	68.51	5.20	5.23	68.51
BNO. 36 + 15.0		1.9	8.35	6.78	12.88	8.35	6.78	12.88	8.35	6.78	12.88	8.35	6.78	12.88	8.35	6.78	12.88
BNO. 37		5.0	7.25	7.80	39.00	7.25	7.80	39.00	7.25	7.80	39.00	7.25	7.80	39.00	7.25	7.80	39.00
BNO. 37 + 1.3		1.3	7.15	7.20	9.36	7.15	7.20	9.36	7.15	7.20	9.36	7.15	7.20	9.36	7.15	7.20	9.36
BNO. 37 + 3.8		2.5	5.20	6.18	15.45	5.20	6.18	15.45	5.20	6.18	15.45	5.20	6.18	15.45	5.20	6.18	15.45
BNO. 38		16.2	5.15	5.18	83.92	5.15	5.18	83.92	5.15	5.18	83.92	5.15	5.18	83.92	5.15	5.18	83.92
BNO. 38 + 18.4		18.4	5.20	5.18	95.31	5.20	5.18	95.31	5.20	5.18	95.31	5.20	5.18	95.31	5.20	5.18	95.31
BNO. 39		1.6	7.50	6.35	10.16	7.50	6.35	10.16	7.50	6.35	10.16	7.50	6.35	10.16	7.50	6.35	10.16
BNO. 39 + 0.6		0.6	8.35	7.93	4.76	8.35	7.93	4.76	8.35	7.93	4.76	8.35	7.93	4.76	8.35	7.93	4.76
BNO. 39 + 5.8		5.2	7.00	7.68	39.94	7.00	7.68	39.94	7.00	7.68	39.94	7.00	7.68	39.94	7.00	7.68	39.94
BNO. 39 + 8.5		2.7	5.25	6.13	16.55	5.25	6.13	16.55	5.25	6.13	16.55	5.25	6.13	16.55	5.25	6.13	16.55
BNO. 40		11.5	5.20	5.23	60.15	5.20	5.23	60.15	5.20	5.23	60.15	5.20	5.23	60.15	5.20	5.23	60.15
BNO. 40 + 5.4		5.4	5.20	5.20	28.08	5.20	5.20	28.08	5.20	5.20	28.08	5.20	5.20	28.08	5.20	5.20	28.08
小計		805.4	4724.09			4724.09			4724.09			4724.09			4724.09		

種別 測点		点間距離	土工			表層工(8区間)			基層工(上層路盤)			不陸整正			舗装版砕砕込		
			辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量
①急勾配区間		90.3	-	-	551.33	-	-	551.33	-	-	551.33	-	-	551.33	-	-	551.33
②急勾配除く		715.1	-	-	4172.76	-	-	4172.76	-	-	4172.76	-	-	4172.76	-	-	4172.76
横断側溝A (控除分)		-	-	-	-4.34	-	-	-4.34	-	-	-4.34	-	-	-4.34	-	-	-4.34
横断側溝B (控除分)		-	-	-	-6.00	-	-	-6.00	-	-	-6.00	-	-	-6.00	-	-	-6.00
横断側溝C (控除分)		-	-	-	-6.04	-	-	-6.04	-	-	-6.04	-	-	-6.04	-	-	-6.04
横断側溝D (控除分)		-	-	-	-5.00	-	-	-5.00	-	-	-5.00	-	-	-5.00	-	-	-5.00
合計(急勾配除く)		715.1	4151.38			4151.38			4151.38			4151.38			4151.38		
③全舗装区間 (①+②)		805.4	-	-	4702.71	-	-	4702.71	-	-	4702.71	-	-	4702.71	-	-	4702.71

舗装版切断

延長箇所調書

区間	測 点	左右	施工延長	摘 要
B	三角地		5.86 m	
"	NO. 2 + 19.30 ~ NO. 3 + 5.30	左	6.00 m	
"	NO. 2 + 17.80 ~ NO. 3 + 5.30	右	7.30 m	
"	NO. 4 + 9.50 ~ NO. 4 + 15.00	左	5.20 m	
"	NO. 4 + 7.60 ~ NO. 4 + 12.90	右	5.30 m	
"	NO. 5 + 13.10 ~ NO. 6 + 3.40	右	11.00 m	
"	NO. 6 + 13.90 ~ NO. 7 + 4.70	右	12.20 m	
"	NO. 9 + 5.30 ~ NO. 9 + 11.40	左	5.20 m	
"	NO. 9 + 7.30 ~ NO. 9 + 12.00	右	5.30 m	
"	NO. 14 + 13.00 ~ NO. 14 + 17.20	左	4.25 m	
"	NO. 16 + 10.00 ~ NO. 16 + 15.30	左	5.15 m	
"	NO. 16 + 10.00 ~ NO. 16 + 15.30	右	5.60 m	
"	NO. 20 + 9.30 ~ NO. 20 + 14.50	左	5.15 m	
"	NO. 20 + 9.30 ~ NO. 20 + 14.50	右	5.30 m	
"	NO. 22 + 9.20 ~ NO. 22 + 13.50	左	4.25 m	
"	NO. 24 + 8.20 ~ NO. 24 + 13.50	左	5.60 m	
"	NO. 24 + 8.20 ~ NO. 24 + 13.50	右	5.65 m	
"	NO. 26 + 8.40 ~ NO. 26 + 12.40	左	4.10 m	
"	NO. 26 + 8.40 ~ NO. 26 + 12.40	右	4.00 m	
"	NO. 28 + 7.40 ~ NO. 28 + 12.50	左	5.20 m	
"	NO. 28 + 7.40 ~ NO. 28 + 12.50	右	5.20 m	
"	NO. 34 + 10.40 ~ NO. 34 + 13.10	左	4.30 m	
"	NO. 36 + 15.00 ~ NO. 37 + 1.30	右	6.50 m	
"	NO. 39 + 0.60 ~ NO. 39 + 5.80	右	5.60 m	
"	No. 40 + 5.40		5.20 m	
		計	144.41 m	