

数量計算書1

	路線名	除草等実数量			設計数量
機械除草 (飛び石防護無し)	川辺迫間線	4,520.7 m ²	4,521.0	≒	4,520
	鵜方線	1,365.6 m ²	1,366.0	≒	1,370
	三ヶ所坂崎線	991.4 m ²	991.0	≒	990
	新穴川線	173.0 m ²	173.0	≒	170
	合計				7,050 m ²

	路線名	除草等実数量			設計数量
機械除草 (飛び石防護有り)	第1国道線	929.9 m ²	930.0	≒	930
	合計				930 m ²

	路線名	除草等実数量			設計数量
抜根除草	川辺迫間線	236.4 m ²	236.0	≒	240 m ²
	合計				240 m ²

交通誘導警備員A 市道第1国道線・新穴川線 一式

交通誘導警備員B 市道第1国道線・新穴川線 一式

数量計算書2

川辺迫間線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	59	×	0.5	=	29.5 m ²
2	48	×	0.5	=	24.0 m ²
3	53	×	1.0	=	53.0 m ²
4	66	×	1.0	=	66.0 m ²
5	38	×	0.5	=	19.0 m ²
6	40	×	0.5	=	20.0 m ²
7	13	×	1.0	=	13.0 m ²
8	78	×	1.0	=	78.0 m ²
10	53	×	1.0	=	53.0 m ²
12	380	×	1.0	=	380.0 m ²
13	109	×	0.5	=	54.5 m ²
14	123-52	×	1.0	=	71.0 m ²
15	43	×	0.5	=	21.5 m ²
16	25	×	1.0	=	25.0 m ²
17	97	×	1.0	=	97.0 m ²
18	70	×	1.0	=	70.0 m ²
19	34	×	0.5	=	17.0 m ²
21	56	×	1.0	=	56.0 m ²
22	13	×	1.0	=	13.0 m ²
23	31	×	1.0	=	31.0 m ²
25					43.0 m ²
別図①					3286.2 m ²
別図②					236.4 m ² 抜根除草
機械除草	合計				4,520.7 m ²
抜根除草	合計				236.4 m ²

市道第1国道線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
除1	81-12	×	0.5	=	34.5 m ²
除1-2	89	×	0.5	=	44.5 m ²
除2	34	×	0.5	=	17.0 m ²
縁2	14	×	0.3	=	4.2 m ²
除3	100-37	×	1.0	=	63.0 m ²
除4	32	×	1.0	=	32.0 m ²
除5	150	×	0.5	=	75.0 m ²
除6	26	×	1.0	=	26.0 m ²
除7	111	×	1.0	=	111.0 m ²
除8	62	×	0.5	=	31.0 m ²
除9	87	×	1.0	=	87.0 m ²
縁3	33	×	0.3	=	9.9 m ²
除10	191	×	1.0	=	191.0 m ²
除11	24	×	0.5	=	12.0 m ²
除12	16	×	0.5	=	8.0 m ²
除13	41	×	0.5	=	20.5 m ²
除14	95	×	0.5	=	47.5 m ²
除15	45	×	1.0	=	45.0 m ²
除16	45	×	1.0	=	45.0 m ²
別図			25.8	=	25.8 m ²
機械除草	合計				929.9 m ²

数量計算書3

鵜方線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	45	×	0.7	=	31.5 m ²
2	250	×	0.7	=	175.0 m ²
3	150	×	0.7	=	105.0 m ²
4	225-40	×	0.7	=	129.5 m ²
5	225-3	×	0.7	=	155.4 m ²
6	225-5	×	0.7	=	154.0 m ²
7	225-9	×	0.7	=	151.2 m ²
8	155	×	0.7	=	108.5 m ²
9	245-5	×	0.7	=	168.0 m ²
10	106	×	0.5	=	53.0 m ²
11	100	×	0.7	=	70.0 m ²
12	17	×	0.5	=	8.5 m ²
13	80	×	0.7	=	56.0 m ²

機械除草 合計 1,365.6 m²

三ヶ所坂崎線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	34	×	0.5	=	17.0 m ²
2-1	11	×	0.5	=	5.5 m ²
2-2	11	×	1.0	=	11.0 m ²
2-3	26	×	1.0	=	26.0 m ²
2-4	5	×	1.0	=	5.0 m ²
4	12	×	0.5	=	6.0 m ²
5	106	×	0.7	=	74.2 m ²
6	55-7	×	0.5	=	24.0 m ²
7	40	×	0.5	=	20.0 m ²
8	195	×	0.5	=	97.5 m ²
9	200	×	0.5	=	100.0 m ²
10	105-13	×	0.5	=	46.0 m ²
11	110-13	×	0.7	=	67.9 m ²
12	105-30	×	0.5	=	37.5 m ²
13	109-8	×	0.5	=	50.5 m ²
14	237	×	1.0	=	237.0 m ²
15	110	×	0.7	=	77.0 m ²
別図			89.3	=	89.3 m ²

機械除草 合計 991.4 m²

新穴川線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	13	×	1.0	=	13.0 m ²
2	18	×	0.5	=	9.0 m ²
3	62	×	1.0	=	62.0 m ²
4	8	×	1.0	=	8.0 m ²
5	30	×	0.5	=	15.0 m ²
6	40	×	1.0	=	40.0 m ²
7	52	×	0.5	=	26.0 m ²

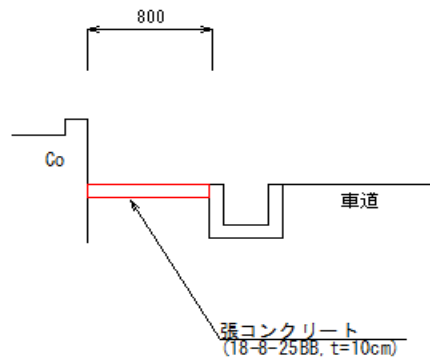
機械除草 合計 173.0 m²

数 量 計 算 書

工 種	防草対策工				
種 別	防草対策工			数量	
名 称	計 算 式			当初	
張コンクリート (平坦部) 18-8-25BB t=10cm W=0.8m	平面図より $A = 27.8 \times 0.8 = 22.2$ ※ No. 0～No. 0+10.0, No. 5～No. 5+No. 5+17.8			22	m ²
掘削	張コンクリート (平坦部) より $A = 22.2$ $V = 22.2 \times 0.1 = 2.224$			2	m ³
張コンクリート (平坦部) 18-8-25BB t=10cm W=1.0m	平面図より $A = 90.0 \times 1.0 = 90.0$			90	m ²
掘削	張コンクリート (平坦部) より $A = 90.0$ ※ No. 0+10.0～No. 5 $V = 90.0 \times 0.1 = 9$			9	m ³
残土処理工	掘削より $V = 2.22 + 9.00 = 11.22$			11	m ³

(10m²当り)

平坦部



※概ね10m毎に目地を設置する。
※境界までが1.0m未満の場合は、境界までとする。

名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	m ³	1.00
目地材 (澁青繊維質, t=10mm)	$N = 10.000 \div (0.800 \times 10.000) = 1.250$ $A = 0.800 \times 0.100 \times 1.250 = 0.100$ ※概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10

(10m²当り)

平坦部

名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = 10.000 \times 0.100 = 1.000$	m ³	1.00
目地材 (瀝青繊維質, t =10mm)	$N = 10.000 \div (1.000 \times 10.000) = 1.000$ $A = 1.000 \times 0.100 \times 1.000 = 0.100$ ※概ね10m毎に目地を設置する。	箇所 m ²	0.10
型枠	$A = 10.000 \div 1.000 \times 0.100 = 1.000$	m ²	1.00

張 (コ ン ク リ ー ト 平 坦 部)					(10m2 当り)	
<div>No.5 付近</div> <div>平 坦 部</div> <div><div>800</div><div><div></div><div></div></div><div>車道</div><div>張コンクリート (18-8-25BB, t=10cm)</div></div> <div>※概ね10m毎に目地を設置する。 ※境界までが1.0m未満の場合は、境界までとする。</div>						
名 称	計 算				単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	V=	10.000	×	0.100	= 1.000	m ³ 1.00
目地材 (瀝青繊維質, t=10mm)	N=	10.000	÷	(0.800 × 10.000)	= 1.250	箇所 m ² 0.10
	A=	0.800	×	0.100 × 1.250	= 0.100	
型枠	A=	10.000	÷	0.800 × 0.100	= 1.250	m ² 1.25