## 市道路側草刈業務委託 第2回 霞ヶ浦地区 面積集計表

番号	路線番号	路線名	除草面積(m²)	備考
1	0109	西成井→神立	4, 450. 1	飛石防護有
2	0107	芝久保地内	115.0	
3	4304	岩坪→柏崎	767. 0	
4	2583	西成井バイパス	1, 857. 5	飛石防護有
5	8012/7034	戸崎原→房中	4, 973. 6	
6	0204/7176	多目的運動広場付近	624. 5	
7	7486	旧国道上橋付近→南小学校	1, 423. 7	飛石防護有
8	8459	環境センター連絡道	3, 031. 2	
9	7096	御殿~白井沢	451.5	
飛て	 バ石防護あり	章 <del> </del>	7, 731. 30	⇒ 7,700 m²
<del></del> 飛て	ぶ石防護なし	# <del> </del>	9, 962. 80	⇒ 10,000 m²
			17, 700	

## 1【0109号線 西成井→神立】

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	5, 482. 0	1, 397. 1
小計(右)	5, 506. 0	3, 053. 0
合 計	10, 988. 0	<i>4, 450. 1</i>

番号 区間距離 (m) (m) 1 65 0.5 2 16 3 15 4 37 5 363 0.5 6 4 7 120 0.5 8 4 9 56 0.5 10 4 11 0.5 11 0.5 12 11 11 0.5 12 11 11 0.5 12 11 11 0.5 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	181. 5 60. 0 28. 0 25. 5 47. 0 33. 5
(m)         (m)           1         65         0.5           2         16         3           3         15         4           4         37         5           5         363         0.5           6         4         7           120         0.5         8           4         9         56         0.5           10         4         11         57         0.5           12         4         11         57         0.5         12           12         4         13         51         0.5         14         4         15         94         0.5         15         14         4         15         94         0.5         16         12         17         67         0.5         18         5         19         22         0.5         20         47         0.3         21         6         22         111         0.5         23         7         24         112         0.5         22         111         0.5         23         7         24         12         0.5         24         26         6         27         19         28	(m²) 32. 5 181. 5 60. 0 28. 0 28. 5 47. 0
1       65       0.5         2       16         3       15         4       37         5       363       0.5         6       4         7       120       0.5         8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5	32. 5  181. 5  60. 0  28. 0  28. 5  47. 0
2       16         3       15         4       37         5       363       0.5         6       4         7       120       0.5         8       4       9         9       56       0.5         10       4       11         11       57       0.5         12       4       13         13       51       0.5         14       4       15         15       94       0.5         16       12       17         17       67       0.5         18       5       19         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6       22         22       111       0.5         23       7       24         24       112       0.5         25       4       26         6       27       19         28       56       29         29       132       0.5         30       101       0.5         33       7	181. 5 60. 0 28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
3       15         4       37         5       363       0.5         6       4         7       120       0.5         8       4       9         9       56       0.5         10       4       11         11       57       0.5         12       4       13         13       51       0.5         14       4       4         15       94       0.5         16       12       17         67       0.5       18         5       19       22       0.5         20       47       0.3         21       6       22       111       0.5         23       7       24       112       0.5         25       4       26       6         27       19       28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8       32         33       7         34       71       0.5         35       4         36	60. 0 28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
4       37         5       363       0.5         6       4         7       120       0.5         8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4	60. 0 28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
5       363       0.5         6       4         7       120       0.5         8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39	60. 0 28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
6       4         7       120       0.5         8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5	60. 0 28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
7       120       0.5         8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       <	28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124	28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
8       4         9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124	28. 0 28. 5 25. 5 47. 0
9       56       0.5         10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5	28. 5 25. 5 47. 0
10       4         11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5	28. 5 25. 5 47. 0
11       57       0.5         12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	25. 5 47. 0
12       4         13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	25. 5 47. 0
13       51       0.5         14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	47.0
14       4         15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	47.0
15       94       0.5         16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	
16       12         17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	
17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	33. 5
17       67       0.5         18       5         19       22       0.5         20       47       0.3         21       6         22       111       0.5         23       7         24       112       0.5         25       4         26       6         27       19         28       56         29       132       0.5         30       101       0.5         31       8         32       93       0.5         33       7         34       71       0.5         35       4         36       39         37       177       0.5         38       113       0.5         39       124       0.5         40       11	33. 5
18     5       19     22     0.5       20     47     0.3       21     6       22     111     0.5       23     7       24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
19     22     0.5       20     47     0.3       21     6       22     111     0.5       23     7       24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
20     47     0.3       21     6       22     111     0.5       23     7       24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	11.0
21     6       22     111     0.5       23     7       24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	14. 1
22     111     0.5       23     7       24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	14. 1
23     7       24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	FF
24     112     0.5       25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	55. 5
25     4       26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
26     6       27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	56.0
27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
27     19       28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
28     56       29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
29     132     0.5       30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
30     101     0.5       31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	66.0
31     8       32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	50. 5
32     93     0.5       33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	ə0. ə
33     7       34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	=
34     71     0.5       35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	46.5
35     4       36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
36     39       37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	35. 5
37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
37     177     0.5       38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	
38     113     0.5       39     124     0.5       40     11	88. 5
39 124 0.5 40 11	56. 5
40 11	62. 0
	02.0
41 110 0.5	FC C
41 112 0.5	56.0
42 66 0.5	33.0
43 8	
44 55	
45 11	
46 96	
47 3	
48 107	
49 41 0.5	20.5
50 10	20.0
51 39 0.5	19. 5
	19. 0
52 59	
53 5	
54 140 0.5	70.0
55 26 0.5	13.0
56 4	
57 88 0.5	
58 9	44. 0
59 3	44.0
	44.0
	44.0
61 3	44. 0
62 72 0.5	
63 148	44. 0 36. 0

		除草(右側)	
番号	区間距離	幅	面積
_ •	(m)	(m)	$(m^2)$
1	27	,	
2	359	1.0	359. 0
3	5		
4	96	1.0	96. 0
5	9		
6	4	1.0	4. 0
7	105	1. 0	105. 0
8	5		
9	152	1.0	152. 0
10	7		
11	120		
12	5	1 0	100.0
13	106	1. 0	106. 0
14	31	1. 0	31. 0
15	8		
16	23	۸ ۶	25.0
17 18	50	0. 5	25. 0
19	10 81	0. 5	40. 5
20	81	0. 5	40. 5
21	52	0. 5	26. 0
22	12	0. 0	20.0
23	23	0. 5	11. 5
24	7	J. 0	11.0
25	15	0. 5	7. 5
26	8		
27	42	0. 5	21. 0
28	6		
29	49	0. 5	24. 5
30	4		
31	31		
32	14		
33	26	0. 5	13. 0
34	10	0. 5	5. 0
35	5	0.5	17.0
36	34	0. 5	17. 0
37	5	0. 5	00.0
38	40	0. 5	20. 0
39	11 70		
40	8		
41 42	35	0. 5	17. 5
43	16	0. 0	17. 0
44	4		
45	37		
46	10	0. 5	5. 0
47	10	2.0	3. 0
48	36	0. 5	18. 0
49	10		
50	62	3. 0	186. 0
51	7		
52	90	3. 0	270. 0
53	37	3. 0	111. 0
54	10		
55	53	3. 0	159. 0
56	4		
57	49	3. 0	147. 0
58	12	0.0	010.0
59	72	3. 0	216. 0
60	19		
61 62	4		
63	43		
0.5	1		

	除草(左側)		
番号	区間距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)
64	3	(111)	(111)
65	12		
66	53	0.5	26. 5
67	52		
68	6		
69	44	0.5	22.0
70	25		
71	33	0.5	16. 5
72	51		
73	3		
74	175		
75	3		
76	40		
77	57		
78 79	5		
	87		
80 81	155		
82	155		
83	31		
84	34		
85	11		
86	62		
87	50		
88	100		
89	22	0. 5	11.0
90	5	0.0	11.0
91	23	0. 5	11. 5
92	22		1110
93	4		
94	100		
95	24	0.5	12.0
96	5		
97	43		
98	3		
99	30		
100	3		
101	54	0.5	27.0
102	10		
103	3		
104	49		
105	101		
106	120		
107	3		
108 109	202 56		
109	90		

	除草(右側)		
番号	区間距離	幅	面積
C 4	(m)	(m)	( m²)
64 65	10 8		
66	20		
67	5		
68	32		
69	40		
70	28		
71 72	13 34	0.5	17. 0
73	38	0.5	19. 0
74	5		2000
75	188	0. 5	94. 0
76	21		
77 78	$\frac{7}{14}$		
79	41		
80	43		
81	5		
82	121		
83	6		
84 85	11 7		
86	5		
87	20		
88	22	0. 5	11. 0
89	5	0.5	05.0
90	50 12	0. 5	25. 0
92	44	0.5	22. 0
93	9	<b>0.</b> 0	22.0
94	65	0. 5	32. 5
95	9		
96	30	0. 5	15. 0
97 98	8 40	0. 5	20.0
99	8	0.0	20.0
100	99	0. 5	49. 5
101	7		
102	49		
103 104	11 43		
104	24	0.5	12. 0
106	7	0.0	12. 0
107	51	0. 5	25. 5
108	9		
109	102	0. 5	51. 0
110 111	43	0.5	21.5
112	8	0.0	21. 0
113	10	0. 5	5. 0
114	10		
115	5	0. 5	2. 5
116 117	$\frac{4}{147}$		
118	5		
119	28		
120	16		
121	5		
122 123	46	0. 5	23. 0
123	77	0.5	38. 5
125	5	0.0	00.0
126	81	0. 5	40. 5
127	35		
128	118	0. 5	59. 0
129 130	15 15	0.5	7. 5
131	6	0.0	1. 0
132	59	0. 5	29. 5
133	6		

	除苷 (左側)		
来早	17 1月 1日 10年	除草(左側) 幅 (m)	五接
笛ク	区間距離 (m)	(***)	面積 (m²)
	(m)	(m)	(m)

		除草(右側)	
≖ □	127 日日 日亡改作		<del>丁</del> 4苯
番号	区間距離、	幅	面積
104	(m)	(m)	( m²)
134	9		
135	12		
136	32		
137	32		
138	38		
139	31		
140	5		
141	24		
142	5		
143	8		
144	4		
145	44		
146	15	0. 5	7. 5
147	37	0.0	
148	12		
149	61	0. 5	30. 5
150	6	0.0	50.0
151	50	0. 5	25. 0
152	11	0. 0	25. 0
153	73	0.5	36. 5
		0. 5	30. 3
154	38	0.5	14.5
155	29	0. 5	14. 5
156	8		
157	16		
158	5		
159	32		
160	25		
161	58	0. 5	29. 0
162	28		
163	192	0. 5	96. 0
164	39		
165	5		
166	17		
167	8		
168	6		

### 2【0107号線 芝久保地内】

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	102. 0	50. 0
小計(右)	132. 0	65. 0
合 計	234. 0	115. 0

除草 (左側)       番号     区間距離 (m) (m) (m²)       1     30     0.5     15.0       2     2			
番号     区間距離     幅			
番号	区間距離	幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
1	30	(m) 0.5	15.0
	00	0.0	10.0
3	_		
3	70	0.5	35. 0

	番号     区間距離 (m) (m) (m²)       1     30     0.5     15.0       2     2		
番号	区間距離 (m)	除草(右側) 幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
1	30	0. 5	15. 0
1 2 3	2		
3	100	0. 5	50. 0
	I .	1	

# 3【4304号線 岩坪→柏崎】

	延長(m)	面積(㎡)
小計(左)	883. 0	375. 0
小計(右)	883. 0	392. 0
合 計	1, 766. 0	767. 0

1		[公世 (七 Ind)	
<b>₩</b> 🗆	17 日日 口亡 奇华	除草 (左側)	二:1+
番号	区間距離、	幅	面積
	(m)	(m)	(m²) 38.5
1	77	0. 5	38. 5
2	7		
3	74	0.5	37. 0
4	3		
5	39	0. 5	19. 5
6	10	0.0	13.0
7		0.5	145.0
	290	0.5	145. 0
8	38	0.5	19. 0
9	22		
10	85	0. 5	42.5
11	80		
12	137	0.5	68. 5
13	16		
14	5	1.0	5. 0
1.1	0	1.0	0.0

除草 (右側)	
番号  区間距離  幅	面積
(m) (m)	(m²)
1 33 0.5	16. 5
2 82 3 43 0.5	04.5
	21. 5
4 3	41.0
5 82 0.5	41.0
6 4	10.5
7 25 0.5	12. 5
8 33 0.5 9 5	16. 5
9 5 10 190 0.5	95. 0
11 35 0.5	
11 35 0.5	17. 5 95. 0
12 190 0.5 13 5	95.0
13 5 14 103 0.5	51. 5
14 103 0.5 15 50 0.5	25. 0
10 00 0.0	20.0

### 4【2583号線 西成井バイパス】

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	1, 215. 0	976. 5
小計(右)	1, 265. 0	881.0
合計	2, 480. 0	1, 857. 5

	Г	除草(左側)	
番号		<del>原早(左側)</del> 幅	云结
留万	区間距離		面積
1	(m)	(m)	(m²)
1	30	0.5	15. 0
2	100	0.8	80.0
3	30	0.5	15. 0
4	110	0.5	55. 0
5	15	0.5	7. 5
6	60	0.5	30.0
7	75	0.5	37. 5
8	20	0.5	10.0
9	80	1.0	80.0
10	40	0. 5	20. 0
11	25	0.8	20. 0
12	60	0.8	48. 0
13			
	55	1. 5	82. 5
14	65	0.5	32. 5
15	50	0.5	25. 0
16	20	1.0	20.0
17	75	1.5	112. 5
18	50	0.8	40.0
19	40	1.5	60.0
20	20	1.5	30.0
21	55	0.8	44. 0
22	90	0.8	72. 0
23	50	0.8	40. 0
	30	0.0	40.0

		除草(右側)	
番号	区間距離	幅	面積
留り			川付 ( 2)
-	(m)	(m)	(m²)
1	30	0. 5	15. 0
2	130	0.5	65. 0
3	125	0.5	62. 5
4	65	0.8	52. 0
5	20	0.5	10.0
6	40	0.5	20.0
7	15	0.5	7. 5
8	130	0.8	104. 0
9	55	0.5	27. 5
10	200	0. 5	100. 0
11	55	0.5	27.5
12	90	1.5	135. 0
13	50	0.8	40.0
14	55	1.5	82. 5
15	60	1.0	60.0
16	95	0.5	47.5
17	50	0.5	25. 0

### 5【8012/7034号線 戸崎原→房中】

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	6, 936. 0	2, 414. 5
小計(右)	6, 981. 0	2, 559. 1
合 計	13, 917. 0	4, 973. 6

番号	延長	草 (左側)	
	XII. [X	幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
1	148	(111)	0.0
2	10		0. 0
3	116	0. 5	58. 0
4	5	0. 5	0.0
		0.5	51. 0
5	102	0. 5	
6	4	0.5	0.0
7	74	0. 5	37. 0
8	6		0.0
9	35	0.5	17. 5
10	17	0. 5	8. 5
11	5		0.0
12	43	0. 5	21. 5
13	16		0.0
14	357	0. 5	178. 5
15	14		0.0
16	48	0. 5	24. 0
17	40	0. 5	20. 0
18	28	0.0	0.0
		0. 5	63. 0
19	126	0. 0	
20	101	0.5	0.0
21	20	0. 5	10.0
22	185		0.0
23	99		0.0
24	57	0. 5	28. 5
25	26		0.0
26	90	0. 5	45. 0
27	10		0.0
28	70	0. 5	35. 0
29	148		0.0
30	95		0.0
31	7		0. 0
32	200	0.5	100. 0
33	19	0.0	0.0
34	129		0. 0
35-1	50	0. 5	25. 0
	100		
35-2		0.5	50.0
35-3	200	1.0	200. 0
35-4	200	1. 5	300. 0
36	14		0.0
37	13		0.0
38	81	0. 5	40. 5
39	10		0.0
40	166	0. 5	83. 0
41	136		0.0
42	40	0. 5	20.0
43	26		0.0
44	14	0.5	7. 0
45	150	0.5	75. 0
46	16	0.0	0.0
	50		0.0
47		0.5	
48	208	0. 5	104. 0
49	7	0.5	0.0
50	14	0. 5	7. 0
51	19		0.0
52	5		0.0
53	31		0.0
54	426	0.3	127. 8
55	43	0. 5	21. 5
	25		0. 0
56			

		除草(右側)	
番号	延長	幅	面積
ш	(m)	(m)	$(m^2)$
1	150	(111)	0.0
2	10		0.0
3	183		0.0
4	77	0. 5	38. 5
5	5	0.0	0.0
6	75	0. 5	37. 5
7	33	0. 5	16. 5
8	3	0.0	0.0
9	136	0. 5	68. 0
10	3	0.0	0.0
11	56	0. 5	28. 0
12	8	0.0	0.0
13	261	0. 5	130. 5
14	79	0. 5	39. 5
15	4	0. 5	2. 0
16	108	0. 5	54. 0
17	5	0.0	0.0
18	61	0. 5	30. 5
19	95	0. 0	0. 0
20	13		0. 0
21	135		0. 0
22	22		0. 0
23	116	0. 5	58. 0
24	5	0.0	0. 0
25	164	0. 5	82. 0
26	16	0.0	0. 0
27	68	0. 5	34. 0
28	5	0.0	0.0
29	50	0. 5	25. 0
30	11	0.0	0. 0
31	24	0. 5	12. 0
32	19	0.0	0.0
33	104		0.0
34	6		0. 0
35	94	0. 5	47. 0
36	10	0.0	0. 0
37	70		0.0
38	38	0. 5	19. 0
39	6	0.0	0.0
40	79	0. 5	39. 5
41	24	J. 0	0. 0
42	69	0. 5	34. 5
43	253	0. 5	126. 5
44	7	3.0	0.0
45	10		0. 0
46	230	0. 5	115. 0
47	22	J. 0	0.0
48	98	0. 5	49. 0
49	16		0.0
50	167	0. 5	83. 5
51	47	2.0	0.0
52	30	0. 5	15. 0
53	31		0.0
54	68	0. 5	34. 0
55	21	0. 5	10. 5
56	7	2.0	0.0
57	29	0. 5	14. 5
58	4		0.0
59	35	0. 5	17. 5
60	90		0.0
- •	00		

除草(左側)			
番号	延長	幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
58	20	0. 3	6.0
59	9		0.0
60	200	0.3	60.0
61	77	0. 5	38. 5
62	5		0.0
63	189	0.5	94. 5
64	56	0.5	28. 0
65	144		0.0
66	12		0.0
67	38	0.5	19. 0
68	49		0.0
69	75		0.0
70	29		0.0
71	15		0.0
72	82		0.0
73	50		0.0
74	91		0.0
75	5		0.0
76	99	0. 5	49. 5
77	8	2.0	0.0
78	30	0. 5	15. 0
79	4	3.0	0.0
80	118	0. 3	35. 4
81	51	J. 0	0.0
82	24	0. 5	12. 0
83	20	0. 5	10. 0
84	42	0. 5	21. 0
85	8	0.0	0.0
86	25	0. 5	12. 5
87	19	0.0	0. 0
88	127	0. 5	63. 5
89	15	0.0	0. 0
90	106	0. 5	53. 0
91	4	0.0	0. 0
92	111		0. 0
93	4		0.0
94	18	0.5	9. 0
95	10	0. 0	0. 0
96	11	0. 5	5. 5
97	8	0.5	4. 0
98	7	0. 0	0. 0
98	45	0.5	22. 5
100	15	0. 0	0. 0
100	52	0. 5	26. 0
		0. 0	
102	8	0.5	0.0
103	24	0.5	12.0
104	134 22	0.5	0.0
105		0. 5	
106	22	0 -	0.0
107	93	0. 5	46. 5
108	6		0.0

番号 延長 (m) (m) (m) (m <sup>1</sup> ) 61 21 0.0 0 62 588 0.0 0 63 216 0.5 108.0 64 11 0.0 65 29 0.5 14.5 666 4 0.5 29 0.5 34.5 666 4 0.5 20 0.6 69 4112 0.5 206.0 70 14 0.5 7.0 5 7.3 12 0.0 71 25 0.0 72 141 0.5 70.5 73 12 0.0 74 121 0.5 60.5 72 0.0 76 56 66 0.5 28.0 77 5 7.0 75 0.0 78 54 0.5 27.0 78 54 0.5 27.0 79 89 0.5 44.5 80 5 81 20 0.0 0.0 82 40 0.5 20.0 81 20 0.0 82 40 0.5 28.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 88 0.0 89 0.0		除草(右側)			
(m)         (m)         (m²)           61         21         0.0           62         58         0.0           63         216         0.5         108.0           64         11         0.0         0           65         29         0.5         14.5           66         4         0.5         2.0           67         69         0.5         34.5           68         15         0.0         0           69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0	番号	延長		面積	
62         58         0.0           63         216         0.5         108.0           64         11         0.0           65         29         0.5         14.5           66         4         0.5         2.0           67         69         0.5         34.5           68         15         0.0           69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0 <td></td> <td>(m)</td> <td></td> <td></td>		(m)			
63         216         0.5         108.0           64         11         0.0         0.5           65         29         0.5         14.5           66         4         0.5         2.0           67         69         0.5         34.5           68         15         0.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0           81         20         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0           84         56         0.5         28.0      <					
64         11         0.0           65         29         0.5         14.5           66         4         0.5         2.0           67         69         0.5         34.5           68         15         0.0         0           69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         28.0           83         7         0.0         0           84         56			0.5		
65         29         0.5         14.5           66         4         0.5         2.0           67         69         0.5         34.5           68         15         0.0         0           69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85			0. 5		
66         4         0.5         34.5           68         15         0.0           69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0           81         20         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0           88         79			0. 5		
68         15         0.0           69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0         0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0         0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0         0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           87         7         0.0         0           87         7					
69         412         0.5         206.0           70         14         0.5         7.0           71         25         0.0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           87         7         0.0         0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           99         5         0.0         0           <			0. 5		
70         14         0.5         7.0           71         25         0.0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           87         7         0.0         0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0			0 5		
71         25         0.0           72         141         0.5         70.5           73         12         0.0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           88         79         0.0         0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0					
72         141         0.5         70.5           73         12         0.0           74         121         0.5         60.5           75         72         0.0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td>0.0</td><td></td></t<>			0.0		
74         121         0.5         60.5           75         72         0.0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           88         79         0.0         0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0			0. 5		
75         72         0.0           76         56         0.5         28.0           77         5         0.0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0.0           81         20         0.0         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0.0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5					
76         56         0.5         28.0           77         5         0.0         0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0           81         20         0.0         0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113<			0. 5		
77         5         0.0           78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0         0.0           81         20         0.0         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0.0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           87         7         0.0         0           87         7         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           100 <t< td=""><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td></t<>			0.5		
78         54         0.5         27.0           79         89         0.5         44.5           80         5         0.0           81         20         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0           88         79         0.0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0           91         91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           95         6         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8 <t< td=""><td></td><td></td><td>0. 5</td><td></td></t<>			0. 5		
79         89         0.5         44.5           80         5         0.0           81         20         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           97         18         0.5         56.5           97         18         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0			0. 5		
81         20         0.0           82         40         0.5         20.0           83         7         0.0         0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0         0           86         14         0.5         7.0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         <	79			44. 5	
82       40       0.5       20.0         83       7       0.0         84       56       0.5       28.0         85       8       0.0         86       14       0.5       7.0         87       7       0.0       0         88       79       0.0       0         89       10       0.5       5.0         90       5       0.0       0         91       91       91       0.5       45.5         92       69       0.0       0         93       22       0.0       0         94       184       0.5       92.0         95       6       0.0       0         96       113       0.5       56.5         97       18       0.0       0         98       43       0.5       21.5         99       13       0.0       0         100       8       0.0       0         101       93       0.5       46.5         102       97       0.5       48.5         103       18       0.0       0         1	80	5			
83         7         0.0           84         56         0.5         28.0           85         8         0.0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5			0.5		
84         56         0.5         28.0           85         8         0.0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0           104         132         0.5			0. 5		
85         8         0.0           86         14         0.5         7.0           87         7         0.0         0           88         79         0.0         0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0           104         132         0.5         66.0           107         36         0.0			0.5		
87         7         0.0           88         79         0.0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5         5           92         69         0.0         0         0           93         22         0.0         0         0         9         92.0         0         0         0         9         92.0         0			0.0		
88         79         0.0           89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0         0           93         22         0.0         0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0         0           105         20         0.5         46.5         0           107         36         0.5         17.5         0           109         69         0.0         0			0. 5	7. 0	
89         10         0.5         5.0           90         5         0.0         0           91         91         0.5         45.5         5           92         69         0.0         0         9         0.0         0         9         0.0         0         9         0.0         0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         92.0         9         9         0.0         0					
90         5         0.0           91         91         0.5         45.5           92         69         0.0           93         22         0.0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0         0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0         0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0         0           110         31         0.0         0			0.5		
91         91         0.5         45.5           92         69         0.0           93         22         0.0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0         0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0         0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0         0           105         20         0.5         66.0         0           106         93         0.5         46.5         0           107         36         0.5         17.5         0           109         69         0.5         17.5         0           109         69         0.0         0         0           111         8			0. 5		
93         22         0.0           94         184         0.5         92.0           95         6         0.0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0           100         8         0.0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0         0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0         0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0         0           110         31         0.0         0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0           113         59         0.5         29.5           <			0. 5		
94         184         0.5         92.0           95         6         0.0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0           100         8         0.0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0         0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.5         17.5           109         69         0.0         0           110         31         0.0         0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0           115         11         0.3         3.3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
95         6         0.0           96         113         0.5         56.5           97         18         0.0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0         0           100         8         0.0         0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0         0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0         0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0         0           110         31         0.0         0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.3         3.3           116         9			0.5		
96         113         0.5         56.5           97         18         0.0           98         43         0.5         21.5           99         13         0.0           100         8         0.0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0         0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0         0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0         0           110         31         0.0         0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0           115         11         0.3         3.3           116         9         0.0			0. 5		
97       18       0.0         98       43       0.5       21.5         99       13       0.0         100       8       0.0         101       93       0.5       46.5         102       97       0.5       48.5         103       18       0.0       0         104       132       0.5       66.0         105       20       0.0       0         106       93       0.5       46.5         107       36       0.0       0         108       35       0.5       17.5         109       69       0.0       0         110       31       0.0       0         111       8       0.5       4.0         112       6       0.0       0         113       59       0.5       29.5         114       11       0.0       0         115       11       0.3       3.3         116       9       0.0       0         117       70       0.5       35.0         118       8       0.0         119       107			0.5	56.5	
99         13         0.0           100         8         0.0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0         0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0         0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0         0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0         0           110         31         0.0         0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0           115         11         0.3         3.3           116         9         0.0         0           117         70         0.5         35.0           118         8         0.0           119         107         0.5         <			0.0		
100         8         0.0           101         93         0.5         46.5           102         97         0.5         48.5           103         18         0.0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0         0.0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0         0.0           110         31         0.0         0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0           115         11         0.3         3.3           116         9         0.0         0           117         70         0.5         35.0           118         8         0.0           119         107         0.5         53.5           120         7         0.0	98	43	0. 5	21. 5	
101         93         0. 5         46. 5           102         97         0. 5         48. 5           103         18         0. 0           104         132         0. 5         66. 0           105         20         0. 0           106         93         0. 5         46. 5           107         36         0. 0           108         35         0. 5         17. 5           109         69         0. 0         0           110         31         0. 0         0           111         8         0. 5         4. 0           112         6         0. 0         0           113         59         0. 5         29. 5           114         11         0. 0         0           115         11         0. 3         3. 3           116         9         0. 0         0           117         70         0. 5         35. 0           118         8         0. 0           119         107         0. 5         53. 5           120         7         0. 0           121         123         0. 5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
102         97         0. 5         48. 5           103         18         0. 0           104         132         0. 5         66. 0           105         20         0. 0           106         93         0. 5         46. 5           107         36         0. 0           108         35         0. 5         17. 5           109         69         0. 0         0           110         31         0. 0         0           111         8         0. 5         4. 0           112         6         0. 0         0           113         59         0. 5         29. 5           114         11         0. 0         0           115         11         0. 3         3. 3           116         9         0. 0         0           117         70         0. 5         35. 0           118         8         0. 0           119         107         0. 5         53. 5           120         7         0. 0           121         123         0. 5         61. 5           122         5         0. 0 </td <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td>			0.5		
103         18         0.0           104         132         0.5         66.0           105         20         0.0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0           110         31         0.0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0.0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0           115         11         0.3         3.3           116         9         0.0         0           117         70         0.5         35.0           118         8         0.0           119         107         0.5         53.5           120         7         0.0           121         123         0.5         61.5           122         5         0.0					
104         132         0.5         66.0           105         20         0.0           106         93         0.5         46.5           107         36         0.0           108         35         0.5         17.5           109         69         0.0           110         31         0.0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0         0.0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0.0           115         11         0.3         3.3           116         9         0.0         0.0           117         70         0.5         35.0           118         8         0.0           119         107         0.5         53.5           120         7         0.0           121         123         0.5         61.5           122         5         0.0			0.0		
106     93     0.5     46.5       107     36     0.0       108     35     0.5     17.5       109     69     0.0       110     31     0.0       111     8     0.5     4.0       112     6     0.0       113     59     0.5     29.5       114     11     0.0     0.0       115     11     0.3     3.3       116     9     0.0     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0. 5	66. 0	
107       36       0.0         108       35       0.5       17.5         109       69       0.0         110       31       0.0         111       8       0.5       4.0         112       6       0.0       0         113       59       0.5       29.5         114       11       0.0       0         115       11       0.3       3.3         116       9       0.0       0         117       70       0.5       35.0         118       8       0.0       0         119       107       0.5       53.5         120       7       0.0       0         121       123       0.5       61.5         122       5       0.0       0				0.0	
108     35     0.5     17.5       109     69     0.0       110     31     0.0       111     8     0.5     4.0       112     6     0.0       113     59     0.5     29.5       114     11     0.0     0.0       115     11     0.3     3.3       116     9     0.0     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0. 5		
109         69         0.0           110         31         0.0           111         8         0.5         4.0           112         6         0.0           113         59         0.5         29.5           114         11         0.0         0           115         11         0.3         3.3           116         9         0.0         0           117         70         0.5         35.0           118         8         0.0           119         107         0.5         53.5           120         7         0.0           121         123         0.5         61.5           122         5         0.0			0.5		
110     31     0.0       111     8     0.5     4.0       112     6     0.0       113     59     0.5     29.5       114     11     0.0       115     11     0.3     3.3       116     9     0.0     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0.0		
111     8     0.5     4.0       112     6     0.0       113     59     0.5     29.5       114     11     0.0       115     11     0.3     3.3       116     9     0.0     0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0     0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0     0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0					
113     59     0.5     29.5       114     11     0.0       115     11     0.3     3.3       116     9     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0. 5		
114     11     0.0       115     11     0.3     3.3       116     9     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0     0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0.5		
115     11     0.3     3.3       116     9     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0     0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0. 5		
116     9     0.0       117     70     0.5     35.0       118     8     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			0.3		
117     70     0.5     35.0       118     8     0.0       119     107     0.5     53.5       120     7     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0					
119     107     0.5     53.5       120     7     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0	117		0. 5	35. 0	
120     7     0.0       121     123     0.5     61.5       122     5     0.0			. =		
121 123 0.5 61.5 122 5 0.0			0. 5		
122 5 0.0			0.5	61.5	
			· · ·		
	123	26	0.3	7.8	

## 6【0204/7176号線 多目的運動公園付近】

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	995. 0	314. 5
小計(右)	994. 0	310. 0
合 計	1, 989. 0	624. 5

		除草(左側)	
番号	延長	幅	面積
, , ,	(m)	(m)	$(m^2)$
1	87	,	0.0
2	5		0.0
	129		0.0
4	18	0. 5	9. 0
3 4 5	8		0.0
6	124	0. 5	62. 0
7	4		0.0
8	43		0.0
9	4		0.0
10	19	0. 5	9. 5
11	36		0.0
12	5		0.0
13	18		0.0
14	73	0. 5	36. 5
15	12	^ <b>-</b>	20. 0
16	120	0. 5	60. 0
17	10	^ =	117.5
18	235	0. 5	117. 5
19	5	0 -	0. 0 20. 0
20	40	0. 5	20.0

			-
		除草(右側)	
亚口.	7元 巨	幅 幅	工柱
番号	延長		面積
	(m)	(m)	(m²)
1	95		0.0
2	76	0. 5	38. 0
3	8		0.0
4	6		0.0
5	53	0.5	26. 5
6	29	3.0	0.0
7	122	0. 5	61. 0
8	6	0. 5	0. 0
		0. 5	
9	55	0. 5	27. 5
10	50		0.0
11	28		0.0
12	44	0.5	22.0
13	12		0.0
14	120		0.0
15	100	0.5	50.0
16	20	3.0	0.0
17	170	0. 5	85. 0
11	110	0. 5	00.0

### 7【7486号線 旧国道上橋付近→南小学校】

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	1, 110. 0	827. 4
小計(右)	1, 146. 0	596. 3
合 計	2, 256. 0	1, 423. 7

		除草(左側)	
<b>平</b> 口.	7元 巨		工住
番号	延長	幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
1	87	1. 5	130. 5
2	6		0.0
3	166	1. 5	249. 0
4	5		0.0
5	42	1. 5	63. 0
6	58	0. 5	29. 0
7		0. 0	
7	3	0.5	0.0
8	19	0. 5	9. 5
9	32	1. 5	48. 0
10	26		0.0
11	49	2.0	98. 0
12	7		0.0
13	15	2. 0	30.0
14	117	2.0	0.0
15		0 5	103. 0
	206	0. 5	
16	26		0.0
17	100	0. 5	50.0
18	36		0.0
19	20		0.0
20	41	0.3	12. 3
21	9		0.0
22	17	0. 3	5. 1
23	23	0. 0	0. 0
23	23		0.0

		除草(右側)	
番号	延長	幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
1	37	(111)	0.0
2	4		0.0
3	39	0.5	19. 5
4	270		0.0
5	36	1.8	64.8
6	7	2.0	14. 0
7	36	1. 5	54.0
8	25	1. 5	37. 5
		1.0	
9	19		0.0
10	63	2.0	126. 0
11	15		0.0
12	34	0.5	17. 0
		0.0	
13	47		0.0
14	63	0. 5	31.5
15	6		0.0
16	11	0. 5	5. 5
		0. 0	
17	2		0.0
18	94	0.5	47.0
19	7		0.0
20	93	0. 5	46. 5
21	61	2.0	122. 0
22	6		0.0
23	11	1.0	11.0
		1.0	
24	50		0.0
25	110		0.0

## 【8】8459号線 環境センター連絡道

	延長(m)	面積(m²)
小計(左)	2, 070. 0	1, 414. 4
小計(右)	2, 070. 0	1, 616. 8
合 計	4, 140. 0	<i>3, 031. 2</i>

		除草(左側)	
番号	延長	保早 (左側) 幅	云往
笛与	<b>延</b> 技	笛	面積
_	(m)	(m)	$(m^2)$
1	86	0.8	68. 8
2	3		0.0
3	151	0.8	120. 8
4	4		0.0
5	256	0.8	204. 8
6	54	0.8	43. 2
7	6		0.0
8	238	0.8	190. 4
9	86		0.0
10	116	0.8	92.8
11	89	0.8	71. 2
12	11		0.0
13	43	0.8	34. 4
14	6		0. 0
15	57	0.8	45. 6
16	62	0.0	0. 0
17	8		0. 0
18	116		0.0
19	108	0.8	86. 4
20	500	0.8	400. 0
	70	0.8	56. 0
21	70	0.8	56.0

		4, 140. 0	3, 031. 4
		7A +++ / 1 . /m/l	
		除草(右側)	
番号	延長	幅	面積
	(m)	(m)	$(m^2)$
1	253	0.8	202. 4
	3	0.0	0.0
3		0.0	
	19	0.8	15. 2
4	3		0.0
5	222	0.8	177. 6
6	56	0.8	44. 8
7	8		0.0
8	436	0.8	348.8
0			
9	87	0.8	69. 6
10	9		0.0
11	190	0.8	152.0
12	5		0.0
13	80	0.8	64. 0
14	21	<b></b> 0	0. 0
15	108	0.8	86. 4
16	500	0.8	400.0
17	70	0.8	56.0

## 【9】7096号線 御殿~白井沢

		除草(左側)	
番号	延長	幅	面積
111 7	無天 (m)	(m)	四個 (m²)
1	14	(111)	0.0
1			
2	67	0. [	0.0
3 4 5	8	0.5	4.0
4	21	0. 5	10. 5
5	7		0.0
6	227	0. 5	113. 5
7	5		0.0
8	151	0. 5	75. 5
9	67	0. 5	33. 5
10	6		0.0
11	25	0. 5	12. 5
12	50		0.0
13	53		0.0

	延長(m)	面積(㎡)
小計(左)	701. 0	249. 5
小計(右)	760. 0	202. 0
合 計	1, 461. 0	<i>451. 5</i>

		除草 (右側)	
番号	延長	除草(右側) 幅	面積
, , ,	(m)	(m)	$(m^2)$
1	99	0. 5	49. 5
	9		0.0
3	229	0. 5	114. 5
4	5		0.0
5	20	0. 5	10.0
6	138	***	0.0
7	7		0.0
8	56	0. 5	28. 0
9	1	***	0.0
10	23		0.0
11	34		0.0
12	105		0.0
13	34		0.0
10	01		0.0
	I.		