

宮内地区

間伐 集運材の延長

| 地区 | 工種 | A 設計材積 (m ³) | B 運材延長 (m) | C=A*B 運搬合計 (m ³ ・m) | D 平均運材延長 | |
|-------|----|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | 計算式 | (m) |
| S-3 | 間伐 | 2 | 25.0 | 50 | 315,386.2/1065= | 296.1 |
| S-5 | 間伐 | 19 | 52.6 | 999 | | |
| S-6 | 間伐 | 1 | 57.7 | 58 | | |
| S-12 | 間伐 | 3 | 234.0 | 702 | | |
| S-13 | 間伐 | 5 | 256.0 | 1280 | | |
| S-15 | 間伐 | 3 | 771.9 | 2316 | | |
| S-21 | 間伐 | 81 | 634.9 | 51427 | | |
| S-23 | 間伐 | 160 | 586.5 | 93840 | | |
| S-28 | 間伐 | 6 | 608.0 | 3648 | | |
| S-29 | 間伐 | 42 | 569.5 | 23919 | | |
| S-30 | 間伐 | 4 | 701.8 | 2807 | | |
| S-31 | 間伐 | 8 | 691.8 | 5534 | | |
| S-35 | 間伐 | 10 | 693.1 | 6931 | | |
| S-37 | 間伐 | 236 | 220.7 | 52085 | | |
| S-38 | 間伐 | 4 | 387.0 | 1548 | | |
| S-40 | 間伐 | 10 | 464.3 | 4643 | | |
| S-41 | 間伐 | 19 | 228.7 | 4345 | | |
| S-42 | 間伐 | 26 | 123.0 | 3198 | | |
| S-45 | 間伐 | 9 | 318.5 | 2867 | | |
| S-47 | 間伐 | 19 | 16.3 | 310 | | |
| S-55 | 間伐 | 3 | 25.0 | 75 | | |
| S-58 | 間伐 | 81 | 179.0 | 14499 | | |
| S-60 | 間伐 | 53 | 47.9 | 2539 | | |
| S-63 | 間伐 | 5 | 160.3 | 802 | | |
| S-64 | 間伐 | 32 | 83.9 | 2685 | | |
| S-67 | 間伐 | 5 | 30.0 | 150 | | |
| S-68 | 間伐 | 3 | 5.0 | 15 | | |
| S-69 | 間伐 | 53 | 46.2 | 2449 | | |
| S-70 | 間伐 | 10 | 36.7 | 367 | | |
| S-71 | 間伐 | 11 | 55.0 | 605 | | |
| S-73 | 間伐 | 9 | 55.0 | 495 | | |
| S-76 | 間伐 | 5 | 26.3 | 132 | | |
| S-78 | 間伐 | 1 | 5.0 | 5 | | |
| S-81 | 間伐 | 55 | 156.3 | 8597 | | |
| S-87 | 間伐 | 17 | 149.0 | 2533 | | |
| S-88 | 間伐 | 23 | 36.7 | 844 | | |
| S-91 | 間伐 | 2 | 27.0 | 54 | | |
| S-97 | 間伐 | 3 | 304.3 | 913 | | |
| S-98 | 間伐 | 6 | 249.3 | 1496 | | |
| S-108 | 間伐 | 11 | 439.8 | 4838 | | |
| S-111 | 間伐 | 10 | 878.9 | 8789 | | |
| 合計 | | 1,065 | | 315,386 | | |

設計材積は80m³/haの調整後の材積

宮内地区

更新伐 集運材の延長

| 地区 | 工種 | A 設計材積 (m ³) | B 運材延長 (m) | C=A*B 運搬合計 (m ³ ・m) | D 平均運材延長 | |
|------|-----|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|-------|
| | | | | | 計算式 | (m) |
| S-1 | 更新伐 | 11 | 30.0 | 330 | 1,462,550.8/3219= | 454.3 |
| S-2 | 更新伐 | 9 | 180.0 | 1620 | | |
| S-4 | 更新伐 | 1 | 20.0 | 20 | | |
| S-7 | 更新伐 | 8 | 102.1 | 817 | | |
| S-8 | 更新伐 | 4 | 151.6 | 606 | | |
| S-9 | 更新伐 | 35 | 138.8 | 4858 | | |
| S-10 | 更新伐 | 25 | 169.0 | 4225 | | |
| S-11 | 更新伐 | 9 | 234.0 | 2106 | | |
| S-14 | 更新伐 | 28 | 71.5 | 2002 | | |
| S-16 | 更新伐 | 17 | 866.9 | 14737 | | |
| S-17 | 更新伐 | 6 | 866.9 | 5201 | | |
| S-18 | 更新伐 | 362 | 463.7 | 167859 | | |
| S-19 | 更新伐 | 19 | 620.9 | 11797 | | |
| S-20 | 更新伐 | 64 | 608.9 | 38970 | | |
| S-22 | 更新伐 | 7 | 548.0 | 3836 | | |
| S-24 | 更新伐 | 24 | 637.8 | 15307 | | |
| S-25 | 更新伐 | 10 | 650.8 | 6508 | | |
| S-26 | 更新伐 | 53 | 684.7 | 36289 | | |
| S-27 | 更新伐 | 133 | 552.3 | 73456 | | |
| S-32 | 更新伐 | 17 | 643.1 | 10933 | | |
| S-33 | 更新伐 | 13 | 703.1 | 9140 | | |
| S-34 | 更新伐 | 11 | 733.1 | 8064 | | |
| S-39 | 更新伐 | 28 | 479.3 | 13420 | | |
| S-43 | 更新伐 | 14 | 168.8 | 2363 | | |
| S-44 | 更新伐 | 5 | 445.2 | 2226 | | |
| S-46 | 更新伐 | 21 | 499.8 | 10496 | | |
| S-48 | 更新伐 | 8 | 84.5 | 676 | | |
| S-49 | 更新伐 | 30 | 225.9 | 6777 | | |
| S-50 | 更新伐 | 52 | 409.3 | 21284 | | |
| S-52 | 更新伐 | 84 | 183.9 | 15448 | | |
| S-53 | 更新伐 | 50 | 53.0 | 2650 | | |
| S-54 | 更新伐 | 106 | 191.4 | 20288 | | |
| S-57 | 更新伐 | 117 | 263.3 | 30806 | | |
| S-59 | 更新伐 | 29 | 181.3 | 5258 | | |
| S-62 | 更新伐 | 208 | 191.8 | 39894 | | |
| S-65 | 更新伐 | 4 | 31.8 | 127 | | |
| S-66 | 更新伐 | 33 | 71.2 | 2350 | | |
| S-72 | 更新伐 | 7 | 10.0 | 70 | | |
| S-74 | 更新伐 | 14 | 40.0 | 560 | | |
| S-75 | 更新伐 | 10 | 27.0 | 270 | | |
| S-77 | 更新伐 | 8 | 17.7 | 142 | | |
| S-79 | 更新伐 | 173 | 225.7 | 39046 | | |

| 地区 | 工種 | A 設計材積 (m ³) | B 運材延長 (m) | C=A*B 運搬合計 (m ³ ・m) | D 平均運材延長 | |
|-------|-----|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------|-----|
| | | | | | 計算式 | (m) |
| S-80 | 更新伐 | 22 | 267.0 | 5874 | | |
| S-82 | 更新伐 | 17 | 51.6 | 877 | | |
| S-83 | 更新伐 | 74 | 132.0 | 9768 | | |
| S-85 | 更新伐 | 10 | 101.1 | 1011 | | |
| S-89 | 更新伐 | 11 | 97.0 | 1067 | | |
| S-90 | 更新伐 | 12 | 20.0 | 240 | | |
| S-95 | 更新伐 | 126 | 485.4 | 61160 | | |
| S-96 | 更新伐 | 33 | 355.4 | 11728 | | |
| S-99 | 更新伐 | 33 | 244.8 | 8078 | | |
| S-100 | 更新伐 | 20 | 212.5 | 4250 | | |
| S-101 | 更新伐 | 8 | 100.0 | 800 | | |
| S-102 | 更新伐 | 89 | 566.6 | 50427 | | |
| S-103 | 更新伐 | 19 | 731.0 | 13889 | | |
| S-104 | 更新伐 | 25 | 526.4 | 13160 | | |
| S-106 | 更新伐 | 7 | 327.1 | 2290 | | |
| S-107 | 更新伐 | 5 | 377.4 | 1887 | | |
| S-109 | 更新伐 | 474 | 705.8 | 334549 | | |
| S-110 | 更新伐 | 103 | 667.5 | 68753 | | |
| S-112 | 更新伐 | 234 | 1021.7 | 239078 | | |
| S-113 | 更新伐 | 30 | 27.7 | 831 | | |
| 合計 | | 3,219 | | 1,462,551 | | |

設計材積は80m³/haの調整後の材積