

事業条件調書

事業名：地蔵峠地区森林環境保全整備事業(保育間伐活用型外)【R7補正翌債・強靱化】

群馬森林管理署

| 物件 番号 (単位) | 林小班 | 伐採種 | 伐採率 % | 実行 面積 ha | 樹種 | 林齢 | 立木(資材) | | | | | 生産量(素材) | | 作業条件 | | | | | | | | | 備考 | |
|----------------------|-------|-----|----------|----------------|-------|----|---------|----------|---------------|----------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|----------|--------------------|----------|-------|------------------------|----------|----------|----------|-------|--|
| | | | | | | | 本数 本 | 材積 m³ | 平均 樹高 m | 平均 胸高 cm | 平均単木 材積 m³ | 生産量 m³ | 適用 利用率 (歩止り) % | 事業地 | | | 伐倒 方法 | 集材方法 | | 完了地点別内訳 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 林地 傾斜 | 下層 植生 | 通勤距離 車・片道 km | | 集材方法 | 平 均 集運材 距 離 m | 山元 m³ | 最終 m³ | 合計 m³ | | |
| 1 | 205ろ | 間伐 | 33% | 3.08 | スギ | 56 | 777 | 758.99 | 32 | 24 | 0.98 | 580 | 0.76 | 23.1 | 中 | 7.9 | 列状 | フォワーダ | 534 | 430 | 150 | 580 | 1伐2残 | |
| | 205ほ | 間伐 | 34% | 2.33 | ヒノキ | 45 | 986 | 366.39 | 20 | 18 | 0.37 | 260 | 0.71 | 23.1 | 中 | 7.9 | 列状 | フォワーダ | 534 | 200 | 60 | 260 | 1伐2残 | |
| | 205ち1 | 間伐 | 33% | 10.31 | スギ | 56 | 2,580 | 2,540.55 | 32 | 24 | 0.98 | 1,930 | 0.76 | 25.0 | 中 | 7.8 | 列状 | フォワーダ | 882 | 1440 | 490 | 1,930 | 1伐2残 | |
| | 205り1 | 間伐 | 34% | 1.51 | ヒノキ | 40 | 646 | 237.47 | 20 | 18 | 0.37 | 170 | 0.72 | 25.0 | 中 | 7.8 | 列状 | フォワーダ | 882 | 130 | 40 | 170 | 1伐2残 | |
| | 206ろ1 | 間伐 | 33% | 0.39 | スギ | 45 | 160 | 73.36 | 22 | 19 | 0.46 | 40 | 0.55 | 26.6 | 中 | 8.4 | 列状 | フォワーダ | 1294 | 40 | 0 | 40 | 1伐2残 | |
| | | | | 0.55 | ヒノキ | | 294 | 75.52 | 18 | 18 | 0.26 | 45 | 0.60 | | | | | | | 35 | 10 | 45 | | |
| | 206は | 間伐 | 33% | 0.08 | スギ | 40 | 27 | 19.74 | 32 | 24 | 0.73 | 15 | 0.76 | 23.8 | 中 | 8.4 | 列状 | フォワーダ | 1294 | 15 | 0 | 15 | 1伐2残 | |
| | 206に | 間伐 | 34% | 2.13 | スギ | 61 | 591 | 447.06 | 28 | 21 | 0.76 | 320 | 0.72 | 26.6 | 中 | 8.4 | 列状 | フォワーダ | 1294 | 240 | 80 | 320 | 1伐2残 | |
| | | | | | カラマツ | | 27 | 32.22 | 34 | 27 | 1.19 | 25 | 0.78 | | | | | | | 25 | 0 | 25 | | |
| | | | | | その他L | | 27 | 12.51 | 24 | 23 | 0.46 | 5 | 0.40 | | | | | | | 5 | 0 | 5 | | |
| | 206ほ1 | 間伐 | 34% | 5.15 | ヒノキ | 39 | 2,184 | 809.85 | 20 | 18 | 0.37 | 580 | 0.72 | 26.6 | 中 | 8.4 | 列状 | フォワーダ | 1294 | 430 | 150 | 580 | 1伐2残 | |
| | 208ハ | 間伐 | 34% | 2.12 | ヒノキ | 53 | 513 | 275.39 | 26 | 19 | 0.54 | 180 | 0.65 | 35.6 | 中 | 10.4 | 列状 | フォワーダ | 1298 | 140 | 40 | 180 | 1伐2残 | |
| | | | | | その他L | | 54 | 9.02 | 16 | 16 | 0.17 | 5 | 0.55 | | | | | | | 5 | 0 | 5 | | |
| | 208り | 間伐 | 34% | 1.26 | スギ | 68 | 160 | 301.47 | 42 | 29 | 1.88 | 240 | 0.80 | 33.3 | 中 | 10.4 | 列状 | フォワーダ | 1298 | 180 | 60 | 240 | 1伐2残 | |
| | | | | | カラマツ | | 16 | 17.17 | 32 | 27 | 1.07 | 15 | 0.87 | | | | | | | 15 | 0 | 15 | | |
| | | | | | その他L | | 16 | 12.60 | 34 | 20 | 0.79 | 5 | 0.40 | | | | | | | 5 | 0 | 5 | | |
| | 208る | 間伐 | 34% | 1.96 | スギ | 70 | 249 | 468.95 | 42 | 29 | 1.88 | 370 | 0.79 | 33.3 | 中 | 10.4 | 列状 | フォワーダ | 1298 | 270 | 100 | 370 | 1伐2残 | |
| | | | | | カラマツ | | 25 | 26.71 | 32 | 27 | 1.07 | 15 | 0.56 | | | | | | | 15 | 0 | 15 | | |
| | | | | | その他L | | 25 | 19.60 | 34 | 20 | 0.78 | 5 | 0.26 | | | | | | | 5 | 0 | 5 | | |
| | 208わ | 間伐 | 33% | 1.92 | ヒノキ | 51 | 984 | 272.64 | 18 | 17 | 0.28 | 180 | 0.66 | 22.0 | 中 | 11.4 | 列状 | フォワーダ | 440 | 140 | 40 | 180 | 1伐2残 | |
| | | | | | その他L | | 216 | 51.36 | 18 | 16 | 0.24 | 15 | 0.29 | | | | | | | 15 | 0 | 15 | | |
| | 小計 | | | | 32.79 | | | 10,557 | 6,828.57 | | | | 5,000 | | | | | | | | 3,780 | 1,220 | 5,000 | |
| | 206ほ2 | 間伐 | 27% | 3.02 | ヒノキ | 32 | 1,441 | 372.64 | 20 | 17 | 0.26 | 0 | 0.00 | 19.3 | 中 | 8.4 | 定性 | - | - | 0 | 0 | 0 | 存置型 | |
| | 206ほ3 | 間伐 | 27% | 2.57 | ヒノキ | 31 | 1,218 | 317.10 | 20 | 17 | 0.26 | 0 | 0.00 | 19.3 | 中 | 8.4 | 定性 | - | - | 0 | 0 | 0 | 存置型 | |
| | 208ぬ | 間伐 | 27% | 1.01 | ヒノキ | 35 | 486 | 124.64 | 20 | 17 | 0.26 | 0 | 0.00 | 27.6 | 中 | 10.4 | 定性 | - | - | 0 | 0 | 0 | 存置型 | |
| | 小計 | | | | 6.60 | | | 3,145 | 814.38 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | | | 39.39 | | | 13,702 | 7,642.95 | | | | 5,000 | | | | | | | | 3,780 | 1,220 | 5,000 | | |

※1 予定価格算出基礎の一部を示すものであり、技術提案の内容によっては、本条件調書と合わない場合がある。

※2 本条件調書の内容と現地が一致しない場合は現地を優先する。