

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表（下刈）

| 森林事務所 | 林小班 | 予定面積 (ha) | 作業期間 | 作業条件 | | | | | 林分条件 | | | | | |
|-------|-------|--------------|-------------------------|------|-----------|-------------------|-----------------------|----|------|------|---------|----|---------|-----|
| | | | | 作業仕様 | 作業手段 | 通勤往復 時間 (分) | 人員輸送車 往復距離 (km) | 備考 | 林齢 | 植生密度 | 傾斜 | 転石 | つるの量 | その他 |
| 河津 | 622ろ1 | 2.07 | 令和7年7月1日～ 令和7年10月25日 | 全刈 | 人力 ・機械 | 52 | 21.4 | | 2 | 中 | 31°～ | 影響 | 中 | — |
| | 675に1 | 3.14 | | | | 85 | 31.0 | | 2 | 中 | 21°～30° | — | 中 | — |
| | 675ほ2 | 1.35 | | | | 98 | 31.0 | | 5 | 密 | 0°～20° | — | 中 | — |
| | 675ほ3 | 0.68 | | | | 91 | 31.0 | | 2 | 中 | 21°～30° | — | 中 | — |
| | 692ろ4 | 1.54 | | | | 77 | 33.0 | | 5 | 密 | 21°～30° | — | 中 | — |
| | 692ろ5 | 0.71 | | | | 72 | 32.2 | | 5 | 密 | 21°～30° | — | 中 | — |
| 松崎 | 511ち1 | 0.59 | | | | | | 80 | 36.2 | | 4 | 密 | 21°～30° | — |
| 計 | | 10.08 | | | | | | | | | | | | |

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表（獣害防護柵設置）

| 森林事務所 | 林小班 | 予定面積 (ha) | 作業期間 | 延長 (m) | 出入口数 | 作業条件 | | | | 林分条件 | |
|-------|-------|--------------|------------------------|-----------|------|------|---------------|-----------------------|------------------|------|-----|
| | | | | | | 作業手段 | 通勤往復 時間(分) | 人員輸送車 往復距離 (km) | 備考 | 傾斜 | その他 |
| 河津 | 622ろ1 | 0.36 | 契約締結日の翌日～ 令和7年7月31日 | 340 | 4 | 人力 | 52 | 21.4 | 硬質ステンレス 入りネット | 31°～ | |
| 計 | | 0.36 | | 340 | 4 | | | | | | |

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表（忌避剤散布）

| 森林事務所 | 林小班 | 予定面積 (ha) | 作業期間 | 作業条件 | | | | | 林分条件 | | | |
|-------|-------|--------------|---|------|----------------------|-------------------|-----------------------|------|------|----|---------|-----|
| | | | | 作業手段 | 1回あたりの 薬剤量 (l) | 通勤往復 時間 (分) | 人員輸送車 往復距離 (km) | 備考 | 林齢 | 樹種 | 傾斜 | その他 |
| 河津 | 692ろ4 | 1.54 | (1回目) 契約締結日の翌日～ 令和7年6月27日 (2回目) 令和7年11月4日～ 令和8年1月16日 | 人力 | 47.9 | 77 | 33.0 | 2回散布 | 5 | スギ | 10°～30° | |
| | 692ろ5 | 0.71 | | | 21.6 | 70 | 32.2 | 2回散布 | 5 | スギ | 10°～30° | |
| 松崎 | 511ち1 | 0.59 | 令和7年11月4日～ 令和8年1月16日 | | 9.3 | 80 | 36.2 | 1回散布 | 4 | スギ | 10°～30° | |
| 計 | | 2.84 | | | 78.8 | | | | | | | |