

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表
 <地拵>

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	刈払作業の 難易度	枝条片付け 量	傾斜	根曲竹	転石	その他
南千頭	1224と	2.13	R8.9.1～ R8.12.10	全刈	人力・機械	58	26.6	-	易	多	21～30度	-	やや影響	-
計		2.13												

<地拵(刈払いのみ)>

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
南千頭	1224い	1.04	R8.9.1～ R8.11.27	全刈	人力・機械	39	16.4	-	1	中	21～30°	影響	-	-
計		1.04												

<植付>

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				
				植付方法	樹種	本数	通勤往復時間 (分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考	緊密度	枝条量	傾斜	植穴中の石 礫数	笹生地
南千頭	1222い1	4.38	契約締結日 の翌日～ R8.6.30	コンテナ苗植	ヒノキ	9,200	53	22.4	-	軟	極小	31度以上	5～9	-
	1224い	2.53		コンテナ苗植	ヒノキ	5,320	38	16.4	-	軟	極小	-	-	-
	1224い	1.04	R8.10.1～ R8.11.27	コンテナ苗植	テーダマツ	2,500	38	16.4	-	軟	極小	-	-	-
計		7.95				17,020								

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
梅地	937は1	1.59	R8.6.1～ R8.11.27	全刈	人力・機械	58	23.0	-	3	疎	31°～	やや影響	-	-
南千頭	1218ち2	4.06		全刈	人力・機械	48	21.4	-	4	中	21～30°	やや影響	-	-
	1218へ	4.68		全刈	人力・機械	50	22.6	-	4	中	31°～	-	-	-
	1223は5	2.68		全刈	人力・機械	69	25.8	-	3	中	31°～	影響	-	-
	1223へ2	3.42		全刈	人力・機械	74	25.8	-	3	中	21～30°	やや影響	-	-
	1224へ3	0.18		全刈	人力・機械	54	25.8	-	2	中	31°～	-	-	-
	1222い1	4.38		全刈	人力・機械	55	22.4	-	1	中	31°～	多々影響	-	-
	1224い	2.45		全刈	人力・機械	39	16.4	-	1	中	21～30°	影響	-	-
計		23.44												

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	作業条件					林分条件	
				作業手段	数量(m)	通勤往復 時間(分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考	傾斜	その他
南千頭	1224と	2.13	地拵完了後 ～R8.12.10	人力	775	58	26.6	-	21～30°	-
計		2.13			775					

< 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本あたり 原液散布量 (ml) (1回分)	散布本数	1回の 原液量 (ℓ)	希釈倍率	通勤往復 時間(分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考	樹種	林齢	傾斜	その他
梅地	937は1	1.59	下刈完了後 ～R8.11.27	人力	10	3,339	33.4	3	58	23.0	-	ヒノキ	3	31°～	-
南千頭	1218ち2	4.06		人力	10	8,526	85.3	3	48	21.4	-	スギ ヒノキ	4	21～30°	-
	1218へ	4.68		人力	10	9,828	98.3	3	50	22.6	-	ヒノキ	4	31°～	-
	1223は5	2.68		人力	10	5,628	56.3	3	69	25.8	-	ヒノキ	3	31°～	-
	1223へ2	3.42		人力	10	1,890	18.9	3	74	25.8	-	ヒノキ	3	21～30°	-
	1224へ3	0.18		人力	10	2,121	21.2	3	54	25.8	-	テーダマツ	2	31°～	-
計		16.61				31,332	313.4								