

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					
			自	至	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
上井出	257い1	3.71	契約締結日の翌日	令和8年11月27日	全刈	大型機械	85	38.4	-	中	多	-	-	-	-
	257に2	0.36			全刈	大型機械	80	37.8	-	難	多	-	-	-	-
	257へ	0.1			全刈	大型機械	80	37.8	-	難	極多	-	-	-	-
	296は1	2.99			全刈	大型機械	91	37.4	-	中	多	-	-	-	-
	296は2	2.91			全刈	大型機械	91	37.2	-	中	多	-	-	-	-
計		10.07													

<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					
			自	至	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
表富士	200ほ2	1.00	令和8年6月1日	令和8年11月27日	全刈	人力・機械	95	43.6	-	1	密	~20°	-	-	-
計		1.00													

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表
 <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				
			自	至	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
上井出	38ろ1	2.06	契約締結日の翌日	令和8年6月30日	コンテナ苗植	ヒノキ	4,950	105	47.2	春植	軟	極少	-	-	-
	38は	1.24			コンテナ苗植	ヒノキ	2,980	101	45.2	春植	軟	極少	-	-	-
	42は7	2.44			コンテナ苗植	ヒノキ	5,860	101	26.2	春植	軟	極少	-	-	-
	42に1	2.65			コンテナ苗植	ヒノキ	6,370	104	43.8	春植	軟	極少	-	-	-
表富士	202れ1	6.05	契約締結日の翌日	令和8年6月30日	コンテナ苗植	ヒノキ	14,520	89	41.4	春植	軟	極少	-	-	-
	202そ1	4.87			コンテナ苗植	ヒノキ	11,690	88	43.2	春植	軟	極少	-	-	-
	202そ1	0.09			コンテナ苗植	スギ	220	88	43.2	春植	軟	極少	-	-	-
上井出	257い1	2.94	令和8年10月1日	令和8年11月27日	コンテナ苗植	ヒノキ	7,060	85	38.4	秋植	軟	極少	-	-	-
	257い1	0.56			普通植	広葉樹	1,680	85	38.4	秋植	軟	極少	-	-	-
	257に2	0.34			コンテナ苗植	スギ	820	80	37.8	秋植	軟	極少	-	-	-
	257へ	0.09			コンテナ苗植	スギ	220	80	37.8	秋植	軟	極少	-	-	-
	296は1	2.69			コンテナ苗植	ヒノキ	6,460	91	37.4	秋植	軟	極少	-	-	-
	296は2	1.33			コンテナ苗植	ヒノキ	3,200	91	37.2	秋植	軟	極少	-	-	-
	296は2	1.42			コンテナ苗植	ヒノキ	3,400	91	37.2	秋植 生産協定苗	軟	極少	-	-	-
計		28.77					69,430								

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表

<改植>

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					
			自	至	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
表富士	200ほ2	1.00	令和8年10月1日	令和8年11月27日	コンテナ苗植	スギ	2,000	95	43.6	改植	軟	極少	-	-	-
計		1.00					2,000								

<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					
			自	至	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
上井出	30に5	1.12	令和8年6月1日	令和8年12月10日	全刈	人力・機械	104	47.6	-	4	中	~20°	-	中	-
	249い1	2.80			全刈	人力・機械	110	44.8	-	2	中	~20°	-	少	-
	249い2	2.52			全刈	人力・機械	98	45.0	-	2	中	~20°	-	少	-
	250い2	6.05			全刈	人力・機械	98	44.0	-	5	中	~20°	-	中	-
	262い10	1.41			筋刈	人力・機械	92	41.8	-	3	密	~20°	-	多	-
	263い4	0.90			全刈	人力・機械	100	42.0	-	3	密	~20°	-	多	-
	263い4	2.15			筋刈	人力・機械	100	42.0	-	3	密	~20°	-	多	-
	267ろ2	3.19			全刈	人力・機械	102	46.8	-	2	密	~20°	-	中	-
	38ろ1	2.01			全刈	人力・機械	105	47.2	-	1	中	~20°	-	中	-
	38は	1.22			全刈	人力・機械	101	45.2	-	1	中	~20°	-	少	-

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表

表富士	202れ2	6.60	令和8年6月1日	令和8年12月10日	全刈	人力・機械	90	41.0	-	3	中	~20°	-	-	-
	202そ8	6.62			全刈	人力・機械	88	42.8	-	2	中	~20°	-	-	-
	202そ8	0.97			全刈	人力・機械	88	42.2	-	3	中	~20°	-	-	-
	205と	0.13			全刈	人力・機械	88	43.2	-	3	中	~20°	-	-	-
	202れ3	0.87			全刈	人力・機械	90	41.0	-	2	中	~20°	-	-	-
計		38.56													

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	
			自	至	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
上井出	257い1	3.71	地拵完了後	令和8年11月27日	人力	1,073	85	38.4	ネット柵	0~30°	-
	296は1	2.99			人力	1,491	91	37.4	ネット柵	0~30°	-
	296は2	2.91			人力	821	91	37.2	ネット柵	0~30°	-
計		9.61				3,385					

< 単木保護資材設置 >

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		
			自	至	設置方法	樹種	数量(本)	通勤往復 時間(分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考	傾斜	その他
上井出	202そ1	0.09	契約締結日の翌日	令和8年6月30日	人力	スギ	220	88.0	43.2	-	0~15°	-
計		0.09					220					

< 殺鼠剤散布 >

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	
			自	至	作業手段	数量(kg)	通勤往復 時間(分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考	傾斜	その他
上井出	249い1	2.80	下刈完了後	令和8年12月10日	人力	2.8	110	44.8	-	~20°	-
	249い2	2.52			人力	2.6	98	45.0	-	~20°	-
	250い2	6.05			人力	6.1	98	44.0	-	~20°	-
	262い10	1.41			人力	1.5	92	41.8	-	~20°	-
	263い4	3.05			人力	3.1	100	42.0	-	~20°	-
	267ろ2	3.19			人力	3.2	102	46.8	-	~20°	-
計		19.02				19.3					