

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(植付)

利根沼田森林管理署

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	堅密度	枝条量	傾斜
沼田	154 に I	1.30	契約締結日の翌日 から 令和8年7月14日 まで	コンテナ苗	スギ	2600	65	28.0		軟	極少	-
	154 に II	2.25		特定苗	スギ	3400	62	28.0		軟	極少	-
	154 に III	1.98		コンテナ苗	スギ	4000	62	28.0		軟	極少	-
	157 そ 1 I	1.80		コンテナ苗	カラマツ	2700	55	21.6		軟	極少	-
	157 そ 1 II	2.26		コンテナ苗	カラマツ	4500	64	21.6		軟	極少	-
南郷	142 た I	0.68		コンテナ苗	スギ	1400	69	33.0		軟	極少	-
	142 た II	0.11		コンテナ苗	スギ	200	69	33.0		軟	極少	-
水上	304 は I	1.17		コンテナ苗	スギ	2300	26	9.2		堅	少	31° 以上
	304 ほ I	0.36		コンテナ苗	スギ	700	25	9.4		堅	少	31° 以上
	304 ほ II	0.11		コンテナ苗	スギ	200	25	9.4		堅	少	31° 以上
藤原	362 へ	1.10		コンテナ苗	カラマツ	2400	52	22.0		軟	少	-
	362 ち	0.64		コンテナ苗	カラマツ	1400	54	23.2		軟	少	-
計		13.76				25800						

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(下刈)

利根沼田森林管理署

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	林齡	植生密度	傾斜	転石	つるの量	備考
沼田	7 と	9.65	令和8年6月1日 から 令和8年10月31日 まで	全刈	人力・機械	45	19.8		4	密	31° 以上	やや影響	-	
	17 は	5.10		全刈	人力・機械	49	21.6		4	密	21° ~30°	やや影響	-	
	17 と 3	1.05		全刈	人力・機械	50	23.2		4	密	0° ~20°	やや影響	-	
	17 と 4	2.60		全刈	人力・機械	51	23.8		4	密	0° ~20°	やや影響	-	
	17 り	0.75		全刈	人力・機械	50	23.2		2	中	0° ~20°	-	-	
	17 れ	1.82		全刈	人力・機械	53	25.0		1	疎	21° ~30°	やや影響	-	
	17 ら	2.96		全刈	人力・機械	58	27.2		1	疎	21° ~30°	影響	-	
	153 ろ	4.40		全刈	人力・機械	53	23.4		3	密	0° ~20°	-	-	
	153 れ	10.00		全刈	人力・機械	52	26.2		2	密	0° ~20°	-	-	
	154 に I	1.30		全刈	人力・機械	65	28.0		1	疎	0° ~20°	-	-	
	154 に II	2.16		全刈	人力・機械	62	28.0		1	疎	0° ~20°	影響	-	
	154 に III	1.87		全刈	人力・機械	62	28.0		1	疎	0° ~20°	-	-	
	155 る 1	0.70		全刈	人力・機械	47	22.0		4	密	21° ~30°	-	-	
	155 な	4.96		全刈	人力・機械	53	23.4		3	密	0° ~20°	-	-	
	155 の 4	4.15		全刈	人力・機械	53	23.6		4	密	21° ~30°	-	-	
	155 お	22.60		全刈	人力・機械	40	20.2		4	密	0° ~20°	-	中	
	156 へ 1 I	2.12		全刈	人力・機械	47	22.0		3	中	21° ~30°	-	-	
	156 へ 1 II	1.90		全刈	人力・機械	49	22.8		3	中	0° ~20°	-	-	
	156 へ 1 III	2.34		全刈	人力・機械	52	22.8		3	中	0° ~20°	-	-	
	156 へ 1 IV	2.00		全刈	人力・機械	53	23.2		3	中	0° ~20°	-	-	
	157 る 2 II	2.13		全刈	人力・機械	41	20.2		5	密	0° ~20°	-	-	
	157 そ 1 I	1.74		全刈	人力・機械	55	21.6		1	疎	0° ~20°	-	-	
	157 そ 1 II	2.21		全刈	人力・機械	64	21.6		1	疎	0° ~20°	-	-	
	157 ら 2 I	2.30		全刈	人力・機械	42	18.2		2	中	0° ~20°	-	-	
	157 ら 2 II	2.40		全刈	人力・機械	42	18.2		2	中	0° ~20°	-	-	
	157 ら 2 III	1.40		全刈	人力・機械	49	21.6		2	中	0° ~20°	-	-	
	161 か	3.57		全刈	人力・機械	69	19.4		5	密	21° ~30°	やや影響	-	
鎌田	58 き 1	0.55		全刈	人力・機械	26	11.4		4	中	0° ~20°	-	少	
	63 へ 1	12.76		全刈	人力・機械	41	16.4		4	密	21° ~30°	-	少	
	67 へ 1	8.45		全刈	人力・機械	22	3.4		2	密	21° ~30°	-	少	
	71 ほ	6.55		全刈	人力・機械	31	10.0		2	密	0° ~20°	-	少	
花咲	47 れ 1	5.63		全刈	人力・機械	67	26.6		3	密	21° ~30°	-	少	
	47 れ 2	0.78		全刈	人力・機械	58	26.6		3	密	0° ~20°	-	少	
	52 ち 4	3.92		全刈	人力・機械	73	34.2		4	疎	21° ~30°	-	少	

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(下刈)

利根沼田森林管理署

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	林齡	植生密度	傾斜	転石	つるの量
谷地	21 は 4	2.05	令和8年6月1日 から 令和8年10月31日 まで	全刈	人力・機械	38	14.8		3	密	21° ~30°	-	少
	21 は 5	3.69		全刈	人力・機械	32	14.8		3	密	21° ~30°	影響	少
	22 い I	1.53		全刈	人力・機械	30	14.8		3	中	0° ~20°	-	少
	22 い II	0.99		全刈	人力・機械	31	13.8		3	中	0° ~20°	やや影響	少
	22 い III	0.66		全刈	人力・機械	28	14.2		3	中	21° ~30°	-	少
	22 い IV	1.60		全刈	人力・機械	26	13.0		3	中	0° ~20°	影響	少
	22 い V	1.14		全刈	人力・機械	25	12.4		3	中	21° ~30°	やや影響	少
	22 い VI	1.07		全刈	人力・機械	28	12.4		3	中	31° 以上	-	少
	22 り 2	0.35		全刈	人力・機械	30	14.0		3	中	0° ~20°	-	少
	22 め	0.41		全刈	人力・機械	30	15.0		3	疎	0° ~20°	-	-
	34 つ 1	1.14		全刈	人力・機械	64	31.0		4	密	31° 以上	やや影響	少
	37 ろ	3.73		全刈	人力・機械	15	6.2		2	中	21° ~30°	-	少
	39 は	5.48		全刈	人力・機械	35	6.8		3	密	31° 以上	-	-
	39 る 1	2.18		全刈	人力・機械	21	9.0		2	中	31° 以上	影響	少
	39 る 2	1.47		全刈	人力・機械	20	8.6		2	中	31° 以上	影響	少
	40 り	5.58		全刈	人力・機械	28	12.4		3	中	0° ~20°	やや影響	少
	40 る 1	4.87		全刈	人力・機械	22	9.3		4	密	21° ~30°	やや影響	多
	41 ろ	2.68		全刈	人力・機械	35	14.4		4	密	21° ~30°	多々影響	少
月夜野	201 い	3.68		全刈	人力・機械	30	6.8		4	中	31° 以上	多々影響	少
	201 ろ	1.68		全刈	人力・機械	41	12.6		2	疎	21° ~30°	多々影響	少
	251 め	2.37		全刈	人力・機械	34	15.8		2	中	21° ~30°	-	少
	252 へ 1	0.96		全刈	人力・機械	38	16.8		4	中	0° ~20°	やや影響	少
	252 へ 2	0.58		全刈	人力・機械	36	16.8		4	中	0° ~20°	-	中
	259 て	0.28		全刈	人力・機械	64	28.8		4	中	0° ~20°	多々影響	少
	259 め	0.27		全刈	人力・機械	64	28.8		4	中	0° ~20°	やや影響	少
相俣	212 ひ 8	1.64		全刈	人力・機械	63	29.6		2	中	0° ~20°	-	少

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(下刈)

利根沼田森林管理署

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(忌避剤散布)

利根沼田森林管理署

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			
				1本あたり 原液散布量 (ml)	散布本数 (本)	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	林齡	傾斜	備考
沼田	154 に I	1.30	契約締結日の翌日 から 令和8年7月14日 まで (1回目)	5	2,600	13	3倍	65	28.0	2回散布	スギ	1	10度以上30度未満	
	154 に II	2.16		10	3,400	34	3倍	62	28.0	2回散布	スギ	1	10度以上30度未満	
	154 に III	1.87		5	4,000	20	3倍	62	28.0	2回散布	スギ	1	10度以上30度未満	
	7 と	9.65		15	19,300	290	3倍	45	19.8	2回散布	スギ	4	30度以上	
	17 は	5.10		15	10,200	153	3倍	49	21.6	2回散布	スギ	4	30度以上	
	17 と 3	1.05		15	2,600	39	3倍	50	23.2	2回散布	カラマツ	4	10度以上30度未満	
	17 と 4	2.60		15	6,300	95	3倍	51	23.8	2回散布	カラマツ	4	10度以上30度未満	
	153 ろ	4.40		15	8,800	132	3倍	53	23.4	2回散布	カラマツ	3	10度未満	
	153 れ	10.00		10	20,000	200	3倍	52	26.2	2回散布	カラマツ	2	10度以上30度未満	
	155 る 1	0.70		15	1,400	21	3倍	47	22.0	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	155 な	4.96		15	9,900	149	3倍	53	23.4	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	155 の 4	4.15		15	8,300	125	3倍	53	23.6	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	157 る 2 II	2.13		15	4,300	65	3倍	41	20.2	2回散布	スギ	5	10度以上30度未満	
	161 か	3.57		15	7,100	107	3倍	69	19.4	2回散布	スギ	5	10度以上30度未満	
鎌田	58 き 1	0.55	令和8年10月1日 から 令和8年12月19日 まで (2回目)	15	1,100	17	3倍	26	11.4	2回散布	スギ	4	10度未満	
	63 へ 1	12.76		15	25,500	383	3倍	41	16.4	2回散布	カラマツ	4	10度以上30度未満	
	67 へ 1	8.45		10	16,900	169	3倍	22	3.4	2回散布	カラマツ	2	10度以上30度未満	
	71 ほ	6.55		10	13,100	131	3倍	31	10.0	2回散布	カラマツ	2	10度以上30度未満	
花咲	47 れ 1	5.63		10	11,300	113	3倍	67	26.6	2回散布	カラマツ	3	10度以上30度未満	
	47 れ 2	0.78		10	1,600	16	3倍	58	26.6	2回散布	カラマツ	3	10度以上30度未満	
	52 ち 4	3.92		10	7,800	78	3倍	73	34.2	2回散布	カラマツ	4	10度以上30度未満	

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強勒化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(忌避剤散布)

利根沼田森林管理署

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(単木保護)

利根沼田森林管理署

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靭化】

造林請負事業予定箇所作業条件等調査表(林地施肥)

利根沼田森林管理署

森林事務所	林小班	予定面積 (ha)	作業期間	作業条件						
				施肥方法	施肥 対象本数 (本)	肥料 散布量 (個)	肥料 小運搬時間 (分)	通勤 往復時間 (分)	人員輸送車 往復距離 (km)	備考
沼田	157そ1Ⅰ	1.80	契約締結日の翌日 から 令和8年7月14日 まで	根元施肥	2,700	16,200	12	55	21.6	
計		1.80			2,700	17袋				