

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靱化】  
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	植穴中の 石礫数	笹生地
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 1	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・強靱化】  
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	林齢	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	
				全刈	人力・機械									
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・強靱化】  
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	林齢	植生密度	傾斜	転石	つるの量	備考
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 あ	0.27		全刈	人力・機械	64	28.8		4	中	0° ~20°	やや影響	少	
	212 ひ 8	1.64		全刈	人力・機械	63	29.6		2	中	0° ~20°	-	少	

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

[illegible]

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靱化】  
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	林齢	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)  令和8年10月1日 から 令和8年12月19日 まで (2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 2Ⅱ	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	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・強靱化】  
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	林齢	傾斜	備考
谷地	21 は 4	1.95	契約締結日の翌日 から 令和8年7月14日 まで (1回目)	15	4,700	71	3倍	38	14.8	2回散布	カラマツ	3	10度以上30度未満	
	21 は 5	3.34		15	6,700	101	3倍	32	14.8	2回散布	カラマツ	3	10度以上30度未満	
	22 い I	1.38		10	2,800	28	3倍	30	14.8	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	22 い II	0.89		10	1,800	18	3倍	31	13.8	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	22 い III	0.63		10	1,300	13	3倍	28	14.2	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	22 い IV	1.47		15	3,000	45	3倍	26	13.0	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	22 い V	1.00		10	2,000	20	3倍	25	12.4	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	22 い VI	0.98		15	2,000	30	3倍	28	12.4	2回散布	スギ	3	30度以上	
	22 り 2	0.33		10	700	7	3倍	30	14.0	2回散布	スギ	3	10度以上30度未満	
	22 め	0.41		10	900	9	3倍	30	15.0	2回散布	スギ	3	10度未満	
	34 つ 1	1.00		15	2,000	30	3倍	64	31.0	2回散布	スギ	4	30度以上	
	37 ろ	3.52		15	7,000	105	3倍	15	6.2	2回散布	スギ	2	10度以上30度未満	
	39 は	5.02		10	10,100	101	3倍	35	6.8	2回散布	スギ	3	30度以上	
	40 り	5.29		10	10,600	106	3倍	28	12.4	2回散布	カラマツ	3	10度以上30度未満	
	40 る 1	4.22		15	8,500	128	3倍	22	9.3	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	41 ろ	2.39		15	6,000	90	3倍	35	14.4	2回散布	スギ	4	30度以上	
月夜野	201 ろ	1.68	令和8年10月1日 から 令和8年12月19日 まで (2回目)	10	3,400	34	3倍	41	12.6	2回散布	スギ	2	10度以上30度未満	
	251 め	2.37		10	4,800	48	3倍	34	15.8	2回散布	スギ	2	10度以上30度未満	
相俣	212 ひ 8	1.64		10	3,300	33	3倍	63	29.6	2回散布	スギ	2	10度以上30度未満	
水上	304 は 1	1.17		5	2,300	12	3倍	26	9.2	2回散布	スギ	1	10度以上30度未満	
	304 ほ I	0.36		5	700	4	3倍	25	9.4	2回散布	スギ	1	10度以上30度未満	
	304 ほ II	0.11		5	200	1	3倍	25	9.4	2回散布	スギ	1	10度以上30度未満	
	330 れ	1.76		15	3,500	53	3倍	40	16.0	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	330 そ	0.65		15	1,300	20	3倍	36	16.0	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	330 つ	0.44		15	900	14	3倍	34	16.0	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	332 ね	2.39		15	4,800	72	3倍	44	16.0	2回散布	スギ	4	10度以上30度未満	
	332 う 1	1.22		15	2,400	36	3倍	48	18.8	2回散布	スギ	2	30度以上	
	332 う 2 I	0.79		10	1,600	16	3倍	45	18.5	2回散布	スギ	2	30度以上	
	332 う 2 II	0.20		15	400	6	3倍	44	18.2	2回散布	スギ	2	10度以上30度未満	
	332 や	0.09		15	200	3	3倍	44	18.0	2回散布	スギ	2	10度以上30度未満	
計		140.97			285,400	3,604								
1回目		140.97			285,400	3,604								
2回目		140.97			285,400	3,604								
合計		281.94				7,208								

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

[illegible]

昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靱化】  
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1 I	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				