

事業内訳書

事業名：昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強勒化】

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	樹種	本数 (千本)	備考	汚染状況 重点調査地域
沼田	植付 (新植)	154 に I	1.30	スギ	2.60	コンテナ苗	
		154 に II	2.25	スギ	3.40	特定苗	
		154 に III	1.98	スギ	4.00	コンテナ苗	
		157 そ 1 I	1.80	カラマツ	2.70	コンテナ苗	
		157 そ 1 II	2.26	カラマツ	4.50	コンテナ苗	
小計			9.59		17.20		
南郷	植付 (新植)	142 た I	0.68	スギ	1.40	コンテナ苗	※
		142 た II	0.11	スギ	0.20	コンテナ苗	
小計			0.79		1.60		
水上	植付 (新植)	304 は I	1.17	スギ	2.30	コンテナ苗	
		304 ほ I	0.36	スギ	0.70	コンテナ苗	
		304 ほ II	0.11	スギ	0.20	コンテナ苗	
小計			1.64		3.20		
藤原	植付 (新植)	362 へ	1.10	カラマツ	2.40	コンテナ苗	
		362 ち	0.64	カラマツ	1.40	コンテナ苗	
小計			1.74		3.80		
合計			13.76		25.80		

作業期間：令和8年 月 日(契約締結翌日)から令和8年7月14日まで

事業内訳書

事業名：昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強韌化】

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	林齡	作業期間		備考	汚染状況 重点調査地域
					自	至		
沼田	下刈	7 と	9.65	4	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	※
		17 は	5.10	4				
		17 と 3	1.05	4				
		17 と 4	2.60	4				
		17 り	0.75	2				
		17 れ	1.82	1				
		17 ら	2.96	1				
		153 ろ	4.40	3				
		153 れ	10.00	2				
		154 に I	1.30	1				
		154 に II	2.16	1				
		154 に III	1.87	1				
		155 る 1	0.70	4				
		155 な	4.96	3				
		155 の 4	4.15	4				
		155 お	22.60	4				
		156 へ 1 I	2.12	3				
		156 へ 1 II	1.90	3				
		156 へ 1 III	2.34	3				
		156 へ 1 IV	2.00	3				
		157 る 2 II	2.13	5				
		157 そ 1 I	1.74	1				
		157 そ 1 II	2.21	1				
		157 ら 2 I	2.30	2				
		157 ら 2 II	2.40	2				
		157 ら 2 III	1.40	2				
		161 か	3.57	5				
小計			100.18					

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	林齡	作業期間		備考	汚染状況 重点調査地域
					自	至		
鎌田	下刈	58 き 1	0.55	4	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	
		63 へ 1	12.76	4				
		67 へ 1	8.45	2				
		71 ほ	6.55	2				
小計			28.31					
花咲	下刈	47 れ 1	5.63	3	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	
		47 れ 2	0.78	3				
		52 ち 4	3.92	4				
小計			10.33					
谷地	下刈	21 は 4	2.05	3	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	※
		21 は 5	3.69	3				
		22 い I	1.53	3				
		22 い II	0.99	3				
		22 い III	0.66	3				
		22 い IV	1.60	3				
		22 い V	1.14	3				
		22 い VI	1.07	3				
		22 り 2	0.35	3				
		22 む	0.41	3				
		34 つ 1	1.14	4				
		37 ろ	3.73	2				
		39 は	5.48	3				
		39 る 1	2.18	2				
		39 る 2	1.47	2				
		40 り	5.58	3				
		40 る 1	4.87	4				
		41 ろ	2.68	4				
小計			40.62					

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	林齡	作業期間		備考	汚染状況 重点調査地域
					自	至		
月夜野	下刈	201 い	3.68	4	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	
		201 ろ	1.68	2				
		251 ぬ	2.37	2				
		252 へ 1	0.96	4				
		252 へ 2	0.58	4				
		259 て	0.28	4				
		259 あ	0.27	4				
小計			9.82					
相俣	下刈	212 ひ 8	1.64	2	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	
小計			1.64					
水上	下刈	304 は 1	1.17	1	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈	
		304 ほ I	0.36	1				
		304 ほ II	0.11	1				
		304 て 4	1.28	3				
		304 て 5	0.32	3				
		304 て 6	0.37	3				
		304 て 7	0.32	3				
		328 や	0.81	4				
		330 れ	1.76	4				
		330 そ	0.65	4				
		330 つ	0.44	4				
		332 ね	2.39	4				
		332 う 1	1.22	2				
		332 う 2 I	0.79	2				
		332 う 2 II	0.20	2				
		332 や	0.09	2				
小計			12.28					

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	林齡	作業期間		備考	汚染状況 重点調査地域	
					自	至			
藤原	下刈	360 ほ 1	0.09	4	令和8年6月1日	令和8年10月31日	全刈		
		360 ほ 2	0.33	4					
		360 ほ 3	0.37	4					
		362 う 2	3.23	4					
		362 み	2.41	4					
		363 り 1	4.26	2					
		363 り 2	4.27	2					
		363 わ 1Ⅰ	2.40	3					
		363 わ 1Ⅱ	2.27	3					
		363 わ 1Ⅲ	2.02	2					
		363 わ 1Ⅳ	1.83	2					
小計			23.48						
合計			226.66						

事業内訳書

事業名：昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靭化】

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	樹種	割出本数 (千本)	忌避剤原液 1回分 (ℓ)	1本当たり 原液量 (ml)	林齢	備考	汚染状況 重点調査地域
沼田	忌避剤 (植付)	154 に I	1.30	スギ	2.60	13	5	1	類白色水和性 粘調懸濁液体	※
		154 に II	2.16	スギ	3.40	34	10	1		
		154 に III	1.87	スギ	4.00	20	5	1		
	忌避剤 (下刈)	7 と	9.65	スギ	19.30	290	15	4		※
		17 は	5.10	スギ	10.20	153	15	4		
		17 と 3	1.05	カラマツ	2.60	39	15	4		
		17 と 4	2.60	カラマツ	6.30	95	15	4		
		153 ろ	4.40	カラマツ	8.80	132	15	3		
		153 れ	10.00	カラマツ	20.00	200	10	2		
		155 る 1	0.70	スギ	1.40	21	15	4		
		155 な	4.96	スギ	9.90	149	15	3		
		155 の 4	4.15	スギ	8.30	125	15	4		
		157 る 2 II	2.13	スギ	4.30	65	15	5		
		161 か	3.57	スギ	7.10	107	15	5		
小計			53.64		108.20	1443				
鎌田	忌避剤 (下刈)	58 き 1	0.55	スギ	1.10	17	15	4	類白色水和性 粘調懸濁液体	※
		63 へ 1	12.76	カラマツ	25.50	383	15	4		
		67 へ 1	8.45	カラマツ	16.90	169	10	2		
		71 ほ	6.55	カラマツ	13.10	131	10	2		
小計			28.31		56.60	700				
花咲	忌避剤 (下刈)	47 れ 1	5.63	カラマツ	11.30	113	10	3	類白色水和性 粘調懸濁液体	※
		47 れ 2	0.78	カラマツ	1.60	16	10	3		
		52 ち 4	3.92	カラマツ	7.80	78	10	4		
小計			10.33		20.70	207				

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	樹 種	割出本数 (千本)	忌避剤原液 1回分 (ℓ)	1本当たり 原液量 (mℓ)	林 齢	備 考	汚 染 状 況 重点調査地域
谷地	忌避剤 (下刈)	21 は 4	1.95	カラマツ	4.70	71	15	3	類白色水和性 粘調懸濁液体	※
		21 は 5	3.34	カラマツ	6.70	101	15	3		
		22 い I	1.38	ス ギ	2.80	28	10	3		
		22 い II	0.89	ス ギ	1.80	18	10	3		
		22 い III	0.63	ス ギ	1.30	13	10	3		
		22 い IV	1.47	ス ギ	3.00	45	15	3		
		22 い V	1.00	ス ギ	2.00	20	10	3		
		22 い VI	0.98	ス ギ	2.00	30	15	3		
		22 り 2	0.33	ス ギ	0.70	7	10	3		
		22 ク	0.41	ス ギ	0.90	9	10	3		
		34 つ 1	1.00	ス ギ	2.00	30	15	4		
		37 ろ	3.52	ス ギ	7.00	105	15	2		
		39 は	5.02	ス ギ	10.10	101	10	3		
		40 り	5.29	カラマツ	10.60	106	10	3		
		40 る 1	4.22	ス ギ	8.50	128	15	4		
		41 ろ	2.39	ス ギ	6.00	90	15	4		
小計			33.82		70.10	902				
月夜野	忌避剤 (下刈)	201 ろ	1.68	ス ギ	3.40	34	10	2	類白色水和性 粘調懸濁液体	
		251 ク	2.37	ス ギ	4.80	48	10	2		
小計			4.05		8.20	82				
相俣	忌避剤 (下刈)	212 ひ 8	1.64	ス ギ	3.30	33	10	2	類白色水和性 粘調懸濁液体	
小計			1.64		3.30	33				

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	樹 種	割出本数 (千本)	忌避剤原液 1回分 (ℓ)	1本当たり 原液量 (mℓ)	林 齢	備 考	汚 染 状 況 重点調査地域
水上	忌避剤 (植付)	304 は 1	1.17	ス ギ	2.30	12	5	1		類白色水和性 粘調懸濁液体
		304 ほ I	0.36	ス ギ	0.70	4	5	1		
		304 ほ II	0.11	ス ギ	0.20	1	5	1		
	忌避剤 (下刈)	330 れ	1.76	ス ギ	3.50	53	15	4		
		330 そ	0.65	ス ギ	1.30	20	15	4		
		330 つ	0.44	ス ギ	0.90	14	15	4		
		332 ね	2.39	ス ギ	4.80	72	15	4		
		332 う 1	1.22	ス ギ	2.40	36	15	2		
		332 う 2 I	0.79	ス ギ	1.60	16	10	2		
		332 う 2 II	0.20	ス ギ	0.40	6	15	2		
		332 や	0.09	ス ギ	0.20	3	15	2		
小計			9.18		18.30	237				
計			140.97		285.40	3,604				
		1回目	140.97		285.40	3,604				
		2回目	140.97		285.40	3,604				
合計			281.94			7,208				

作業期間(忌避剤散布1回目)：令和8年 月 日(契約締結翌日) から 令和8年7月14日 まで

作業期間(忌避剤散布2回目)：令和8年10月1日 から 令和8年12月19日 まで

事業内訳書

事業名：昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靭化】

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	樹種	本数 (千本)	備考	汚染状況 重点調査地域
南郷	獣害対策 単木保護	142たⅠ	0.68	スギ	1.40	新植箇所 食害防止ネット式	※
		142たⅡ	0.11	スギ	0.20		
小計			0.79		1.60		
合計			0.79		1.60		

作業期間：令和8年 月 日(契約締結翌日)から 令和8年7月14日まで
(※植付後速やかに設置すること)

事業内訳書

事業名：昭和地区外造林(植付外)請負事業【R7補正翌債・強靭化】

森林事務所	作業種	林小班	作業量 (ha)	樹種	対象本数 (千本)	施肥1回分 (個)	1本当たり 施肥量 (個)	林齢	備考	汚染状況 重点調査地域
沼田	林地施肥	157 そ 1 I	1.80	カラマツ	2.70	16,200	6	1	緩効性肥料	
小計			1.80		2.70	16200				
計			1.80		2.70	16,200				

作業期間：令和8年 月 日(契約締結翌日) から 令和8年7月14日 まで