

造林事業請負契約書（案）

1 事業名 7年度網走南部署【津別地区その3】保全整備造林第4号

2 事業場所 網走南部森林管理署 2112林班れ小班ほか

3 事業量

地拵（人力・機械）	4. 35ha
地拵（大型機械）	28. 37ha
植付	1. 91ha (1, 400本)
植付（コンテナ苗）	27. 97ha (35, 600本)
下刈	72. 10ha
機械下刈	5. 49ha
根踏	105. 51ha
作業道修理（路面整正）	0. 55km

4 事業期間 契約締結日翌日から

令和8年11月20日まで

ただし、作業種別又は箇所別の事業期間は、別紙事業内訳書のとおり

5 請負金額 金 円也

（うち取引に係る消費税及び地方消費税（以下「消費税」という。）額  
金 円也）

[注] ( ) の部分は、請負者が課税業者である場合に使用する。

6 選択条項 別冊約款中選択される条項は次のとおりである。

（適用されるものは○印、削除されるもの×印。）

適用削除の区分	選択事項		選択条項
	契約保証金の納付		第4条第1項第1号
	契約保証金の納付に代わる担保となる有価証券等の提供		第4条第1項第2号
	銀行、甲が確実と認める金融機関等の保証		第4条第1項第3号
	公共工事履行保証証券による保証		第4条第1項第4号
	履行保証保険契約の締結		第4条第1項第5号
×	支給材料及び貸与品		第15条
	前金払	分の以内	第35条第1項
×	中間前金払		第35条第3項
○×	部分払	回以内	第38条
×	国庫債務負担行為に係る契約の特則		第40条

## 7 支給材料及び貸与物件

品名	品質規格	数量	引渡予定場所	引渡予定月日

上記の事業について、発注者と請負者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び北海道森林管理局ホームページに掲載している国有林野事業造林事業請負契約約款（本事業の公告日現在）によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、請負者が共同事業体を結成している場合には、請負者は、別紙共同事業体協定書により契約書記載の事業を共同連帶して請け負う。

本契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 住所 網走南部森林管理署  
分任支出負担行為担当官  
氏名 網走南部森林管理署長 山之内 弘幸 印

請負者 住所  
氏名 印

## 特記仕様書

7年度網走南部署【津別地区その3】保全整備造林第4号について下記の事項を定める

### 記

#### 1 2105林つなや小班の下刈については、次のとおりとする。

##### (1) 使用する機械等について

ブルーフリストの使用機械が「特殊草刈機」と記載のある場合は、乗車型草刈機もしくは遠隔操縦式草刈機により刈払うこと。

大型機械等による下刈については、今後も技術の定着が必要であることから、ブルーフリストに「特殊草刈機」と記載があった場合でも、自社でバックホウをベースマシンとしたクラッシャを所有しており、これにより設計図書の内容に沿った下刈が効率良く実施できると判断され、使用を希望する場合は協議により契約内容の変更に応じることとする。

事業計画書の提出前までに発注者へ提案すること。

##### (2) 実行にあたっての留意事項

- ① 刈払いが必要な幅にもかかわらず、何らかの理由により一定の面積について、大型機械等で刈払いできない区域がある場合は、事前に発注者へ協議すること。
- ② 植栽木の成長に影響がない場合であって、使用する機械の刈幅により残幅を設定することが作業の効率化・省力化に資する場合は、事前に発注者へ残幅の設定を提案すること。
- ③ 現地での具体的な作業方法等については、監督職員と打ち合わせのうえ実行すること。
- ④ 現地検討会及び功程調査（時間計測、聞き取り調査及びビデオ撮影等）の対応が生じる場合は協力すること。

#### 2 協定苗木の使用について

植付作業で使用する一部のコンテナ苗木について、北海道森林管理局と下記苗木生産者で「コンテナ苗の安定需給協定」締結している苗木を使用すること。

生産者	樹種	規格	数量
北振種苗有限会社 紋別郡雄武町字中雄武108番地 TEL: 0158-84-3820	カラマツ	1号 (150cc)	14,800本
有限会社 谷口精光園 北斗市本町2丁目2番3号 TEL: 0138-77-8101	トドマツ	1号 (300cc)	4,100本

地攤

# 事業内訳書

## 大型機械(グラップル等)

## 事 業 内 訳 書

植付

## 事 業 内 訳 書

担当区	林小班	作業種別 (細分)	樹種	面積(ha)		数量 (本)	作業仕様				作業期間年月日		備考
				区域	実行		植付 条数	列間 (m)	苗間 (m)	苗木規格 (号)	から	まで	
津別	2105 の	補植人工林 植付	アカエゾマツ	1.91	1.91	1,400	1	3.5	1.8	1	契約締結日の翌日	R8.6.30	
		補植人工林 植付 計		1.91	1.91	1,400							
		津別 計		1.91	1.91	1,400							
合計				1.91	1.91	1,400							

コンテナ苗植付

## 事 業 内 訳 書

担当区	林小班	作業種別 (細分)	樹種	面積(ha)		数量 (本)	作業仕様			作業期間年月日		備考
				区域	実行		植付 条数	列間 (m)	苗間 (m)	苗木規格 (号)	から	
津別	2012 ろ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	0.38	0.38	570	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
津別	2012 ぬ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	10.74	3.45	5,100	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
津別	2012 よ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	7.40	2.23	3,300	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
津別	2012 た	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	1.28	0.39	590	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
津別	2012 そ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	1.10	0.43	640	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
津別	2112 れ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	4.35	4.35	6,500	1	3.5	1.9	1	R8.9.7	R8.11.20
		新植 コンテナ苗植付 計		25.25	11.23	16,700						
津別	2105 つ	補植人工林 コンテナ苗植付	トドマツ(コンテナ 苗)	3.24	3.24	2,100	1	3.5	1.8	1	契約締結日の翌日	R8.6.30
津別	2105 ね	補植人工林 コンテナ苗植付	トドマツ(コンテナ 苗)	3.63	3.63	2,000	1	3.5	1.8	1	契約締結日の翌日	R8.6.30
		補植人工林 コンテナ苗植付 計		6.87	6.87	4,100						
		津別 計		32.12	18.10	20,800						
里美	2024 ほ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	5.53	5.53	8,300	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
里美	2024 そ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ(コンテナ 苗)	4.34	4.34	6,500	1	4.0	1.7	1	R8.9.7	R8.11.20
		新植 コンテナ苗植付 計		9.87	9.87	14,800						
		里美 計		9.87	9.87	14,800						
合計				41.99	27.97	35,600						

根踏

## 事業内訳書

担当区	林小班	作業種別 (細分)	樹種	面積(ha)		haあたり 数量 (本)	作業仕様			作業期間年月日		備考
				区域	実行					から	まで	
相生	2199 は	人工林 根踏	トドマツ	5.44	4.66	1,502				契約締結日の翌日	R8.6.30	
		人工林 根踏 計		5.44	4.66							
		相生 計		5.44	4.66							
津別	2001 う	人工林 根踏	カラマツ	4.85	4.85	1,485				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2001 の	人工林 根踏	カラマツ	5.09	5.09	1,493				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2002 る	人工林 根踏	カラマツ	4.37	4.37	1,487				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2002 わ	人工林 根踏	カラマツ	5.69	5.69	1,494				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2004 ろ①	人工林 根踏	カラマツ	5.89	5.89	1,477				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2004 ろ②	人工林 根踏	カラマツ	4.14	4.14	1,473				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2105 ろ	人工林 根踏	トドマツ	3.49	3.49	1,490				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2105 く	人工林 根踏	カラマツ	5.50	5.50	1,491				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2106 れ	人工林 根踏	カラマツ	6.04	6.04	1,490				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2107 ね	人工林 根踏	カラマツ	4.29	4.29	1,492				契約締結日の翌日	R8.6.30	
津別	2112 に	人工林 根踏	カラマツ	6.39	6.39	1,502				契約締結日の翌日	R8.6.30	
		人工林 根踏 計		55.74	55.74							
		津別 計		55.74	55.74							
本岐	2128 に	人工林 根踏	カラマツ	5.76	5.76	1,493				契約締結日の翌日	R8.6.30	
本岐	2128 ほ	人工林 根踏	カラマツ	5.25	5.25	1,505				契約締結日の翌日	R8.6.30	
		人工林 根踏 計		11.01	11.01							
		本岐 計		11.01	11.01							
里美	2063 に	人工林 根踏	トドマツ	5.21	5.21	1,497				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2067 は	人工林 根踏	トドマツ	5.51	5.00	1,500				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2072 は	人工林 根踏	トドマツ	5.61	5.61	1,480				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2072 ほ	人工林 根踏	トドマツ	3.62	3.62	1,492				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2072 と	人工林 根踏	トドマツ	4.37	4.37	1,465				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2072 り	人工林 根踏	トドマツ	1.12	1.12	1,518				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2072 た	人工林 根踏	トドマツ	2.28	2.28	1,491				契約締結日の翌日	R8.6.30	
里美	2072 れ	人工林 根踏	トドマツ	6.89	6.89	1,495				契約締結日の翌日	R8.6.30	
		人工林 根踏 計		34.61	34.10							
		里美 計		34.61	34.10							
合計				106.80	105.51							

下刈

## 事業内訳書

機械下刈

## 事業内訳書

担当区	林小班	作業種別 (細分)	面積(ha)		作業仕様				作業期間年月日		備考
			区域	実行	刈払方法	刈幅(m)	残幅(m)	連絡路(m)	から	まで	
津別	2105 つ	人工林 機械下刈	1.07	1.07	筋刈	2.5	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
津別	2105 つ	人工林 機械下刈	0.23	0.23	筋刈	1.5	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
津別	2105 な	人工林 機械下刈	2.30	2.30	筋刈	2.5	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
津別	2105 や	人工林 機械下刈	1.89	1.89	筋刈	2.5	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
		人工林 機械下刈 計	5.49	5.49							
		津別 計	5.49	5.49							
合計			5.49	5.49							

路面整正

## 事 業 内 訳 書

担当区	作業道名	内訳	作業種別 (細分)	作業 延長 (m)	数量 (m3)	作業仕様			作業期間年月日		備考
									から	まで	
津別	2105林班	ブルドーザ'11t級	作業道修理 路面整正	550					契約締結日の翌日	R8.11.20	
			津別 計	550							
合計				550							

## 設計図書について

入札公告及び北海道森林管理局ホームページに掲載している設計図書（造林事業請負標準仕様書、北海道森林管理局造林事業請負仕様書、図面）については、本事業の公告日現在に交付したものとする。