

## 造林事業請負契約書（案）

- 1 事業名 7年度根釧東部署【川北・開陽・養老牛・西春別地区】保全整備造林  
第4号
- 2 事業場所 根釧東部森林管理署 628 林班れ小班ほか
- 3 事業量 地拵（大型機械） 20.71ha  
植付（コンテナ苗） 25.03ha（59,080 本）  
下刈 37.78ha
- 4 事業期間 契約締結日の翌日から  
令和8年12月4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)
- 6 選択条項 別冊約款中选择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4項
○×	部分払 7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

## 8 特約事項

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帯して請け負う。

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 標津郡標津町南2条西2丁目1番16号  
氏名 分任支出負担行為担当官  
根釧東部森林管理署長 鷹野 孝司 印

請負者 住所  
氏名 印

# 特記仕様書

7 年度根釧東部署【川北・開陽・養老牛・西春別地区】保全整備造林第 4 号について下記の事項を定める

## 記

### 1. 国土強靱化関連事業における工事看板の取扱いについて

次のとおり工事看板等に事業内容及び国土強靱化対策事業であることを記載し、地域住民等に対して発信することとする。

#### (1) 工事看板等の記載内容

次の記載文章例を参考に簡潔に記載することとする。

(記載例) 健全な森林づくりのため〇〇(地拵/植付/下刈)を行っています。  
国土強靱化対策事業

#### (2) 留意事項

標準仕様書により設置を義務付けしている看板等とは別に、新規で看板を制作することは不要とし、これまで設置していた看板等に、文章を追加することとする。

### 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以下苗木生産者で「コンテナ苗の苗木安定需給協定」を締結している苗木を使用すること。

生産者	樹種	規格	数量
有限会社 大坂林業 中川郡幕別町忠類錦町 438 番地 TEL：01558-8-2236	カラマツ	1 号 (150cc)	44,080 本

### 3. 下刈について

事業内訳書の備考欄に「新仕様」と記載のある林小班は、下刈作業の省力化等を目的とした従来とは異なる仕様のため、刈幅の位置等の具体的な作業方法については現地において監督職員と打ち合わせのうえ実行すること。

大型機械(グラップル等)

## 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	伐根 処理	から	まで	
西春別	628 れ	新植地拵 (大型機械)	15.07	3.95	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	628 れ1	新植地拵 (大型機械)	4.49	1.44	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	628 や	新植地拵 (大型機械)	12.65	2.98	全刈				少	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	628 け	新植地拵 (大型機械)	1.63	0.54	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	628 え	新植地拵 (大型機械)	2.17	0.67	全刈				多	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	628 さ	新植地拵 (大型機械)	5.53	1.57	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 に	新植地拵 (大型機械)	7.39	2.13	全刈				少	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 に1	新植地拵 (大型機械)	3.90	1.08	全刈				少	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 け	新植地拵 (大型機械)	4.65	1.07	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 ふ	新植地拵 (大型機械)	1.30	0.46	全刈				少	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 こ	新植地拵 (大型機械)	4.08	0.63	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 え	新植地拵 (大型機械)	1.82	0.41	全刈				多	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 て	新植地拵 (大型機械)	3.28	0.89	全刈				多	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
西春別	629 あ	新植地拵 (大型機械)	9.86	2.89	全刈				中	契約締結日の翌日	R8.12.4	グラップル等
		新植地拵 (大型機械) 計	77.82	20.71								
		西春別 計	77.82	20.71								
合計			77.82	20.71								

## コンテナ苗植付

## 事業内 記 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	
西春別	628 と	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	9.87	2.58	6,200		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 ち1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.57	0.17	410		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 り	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	3.28	1.17	2,810		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 め1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.39	0.03	80		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 る1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.27	0.08	200		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 か	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.08	0.28	680		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 か1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.42	0.14	340		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	628 ふ1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.86	0.54	1,300		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 い	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.21	0.36	870		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 い1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.54	0.18	440		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ろ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	2.89	0.81	1,950		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 は	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.17	0.19	460		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ほ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.22	0.29	700		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 へ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	2.66	0.76	1,370		4.0	1.3	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 と	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.48	0.36	870		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 と1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.50	0.41	990		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ち	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.57	0.28	680		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ち1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.16	0.31	750		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 り	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	2.88	0.88	2,120		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 る	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.13	0.24	580		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 わ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	3.86	0.93	2,240		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 た	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.11	0.26	630		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 れ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	4.94	1.44	3,460		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 そ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	3.04	0.98	2,360		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 つ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	5.54	1.53	3,680		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 つ1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	3.58	0.84	2,020		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 つ2	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	11.04	3.19	7,660		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ね	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	3.10	0.74	1,780		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ね1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.95	0.18	440		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 な2	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.90	0.26	630		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 む	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	0.46	0.09	220		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 お	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	10.39	2.24	5,380		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 お1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	2.70	0.68	1,640		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 や	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.65	0.48	870		4.0	1.3	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 ひ	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	1.60	0.38	920		2.5	1.7	1	R8.9.14	R8.11.30	
西春別	629 す1	新植 コンテナ苗植付	カラマツ (コンテナ苗)	5.71	0.75	1,350		4.0	1.3	1	R8.9.14	R8.11.30	

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	まで	
		新植 コンテナ苗植付 計		97.72	25.03	59,080							
		西春別 計		97.72	25.03	59,080							
合計				97.72	25.03	59,080							

下刈

## 事業内記書

担当区	林小班	作業種別 (細分)	樹種	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)	周囲刈 (m)	連絡路 (m)	孔状 面数	から	まで	
川北	5 ほ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	6.69	3.71	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
川北	301 め1	人工林 下刈1回刈	カラマツ	2.55	0.78	筋刈	1.9	0.6				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
川北	302 れ	人工林 下刈1回刈	カラマツ	0.32	0.11	筋刈	1.9	0.6				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
川北	302 や	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.95	1.46	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
		人工林 下刈1回刈 計		12.51	6.06									
		川北 計		12.51	6.06									
西春別	630 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.19	1.23	筋刈	3.0	3.0				R8.6.1	R8.9.18	旧仕様 模式図②
西春別	630 ち	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.87	0.30	筋刈	3.0	3.0				R8.6.1	R8.9.18	旧仕様 模式図②
西春別	630 た	人工林 下刈1回刈	トドマツ	8.10	3.59	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
西春別	637 る	人工林 下刈1回刈	アカエゾマツ	0.58	0.28	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
西春別	637 の	人工林 下刈1回刈	アカエゾマツ	1.76	0.56	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
		人工林 下刈1回刈 計		14.50	5.96									
		西春別 計		14.50	5.96									
養老牛	617 か	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.55	0.25	筋刈	3.0	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
養老牛	617 た	人工林 下刈1回刈	トドマツ	5.17	2.97	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
養老牛	617 れ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.43	1.60	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
養老牛	617 お	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.16	0.36	筋刈	3.0	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
養老牛	623 そ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.77	0.81	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
		人工林 下刈1回刈 計		12.08	5.99									
		養老牛 計		12.08	5.99									
開陽	601 は	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.75	0.23	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	602 れ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.94	0.24	筋刈	3.0	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	603 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.68	0.52	筋刈	3.0	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	603 る	人工林 下刈1回刈	トドマツ	16.50	5.12	筋刈	3.0	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	611 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.07	0.40	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	611 ほ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	4.48	2.13	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	611 リ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.70	1.77	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	611 れ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.45	0.39	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	611 ひ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.42	1.62	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.83	0.25	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 は	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.59	0.21	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 ほ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.31	1.54	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 る	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.34	0.18	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 れ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.64	1.27	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 つ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.21	1.54	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 な	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.14	1.31	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①
開陽	612 ら	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.23	1.05	筋刈	1.5	1.0				R8.6.1	R8.9.18	新仕様 模式図①





## 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。