

造林事業請負契約書（案）

1 事業名 7年度網走中部署【北見地区外】保全整備造林第6号

2 事業場所 網走中部森林管理署 2241林班に小班ほか

3 事業量

地拵（人力・機械）	8. 49 h a	作業道修理(路面整正)	2. 29 km
地拵（大型機械）	25. 95 h a	作業道修理(排水管敷設)	0. 037 km
植付（コンテナ苗）	5. 07 h a	作業道修理(砂利敷均)	620 m ³
下刈	10. 30 h a	作業道修理(側溝作設)	0. 59 km
機械下刈	10. 10 h a		

4 事業期間 契約締結日翌日から

令和8年12月10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	10分の4以内	第35条第1項
×	中間前金払		第35条第3項
○×	部分払	2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 常呂郡置戸町字置戸398-99
分任支出負担行為担当官
氏名 網走中部森林管理署長 澤田 浩也 印

請負者 住 所
氏名 印

特記仕様書

7年度網走中部署【北見地区外】保全整備造林第6号について下記の事項を定める

記

1 國土強靭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國土強靭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。

國土強靭化対策事業

(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
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	クリーンラーチ	1号 (150cc)	4,300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)	3,400本

3 機械下刈については、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 剪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、大型機械等で剪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、使用する機械の剪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。

地拵

事業内訳書

大型機械

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)	伐根 処理	から	
留辺蘿	1001 か	新植地拵 (大型機械)	5.97	5.97	全刈				多	契約日翌日	R8.8.31
留辺蘿	1003 ほ	新植地拵 (大型機械)	3.17	2.65	全刈				多	契約日翌日	R8.8.31
留辺蘿	1003 ぬ	新植地拵 (大型機械)	5.05	2.99	全刈				多	契約日翌日	R8.8.31
留辺蘿	1003 れ	新植地拵 (大型機械)	1.38	1.25	全刈				多	契約日翌日	R8.8.31
		新植地拵 (大型機械) 計	15.57	12.86							
		留辺蘿 計	15.57	12.86							
温根湯	1031 と	新植地拵 (大型機械)	22.25	4.06	全刈				多	R8.9.1	R8.12.10
温根湯	1031 り	新植地拵 (大型機械)	29.67	9.03	全刈				中	R8.9.1	R8.12.10
		新植地拵 (大型機械) 計	51.92	13.09							
		温根湯 計	51.92	13.09							
合計			67.49	25.95							

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	
留辺蘿	1008 り	新植 コンテナ苗植付	クリーンラーチ(コン テナ苗)	10.00	1.99	3,000	1	4.0	1.6	1	契約日翌日	R8.7.15
留辺蘿	1008 た	新植 コンテナ苗植付	クリーンラーチ(コン テナ苗)	6.20	0.85	1,300	1	4.0	1.6	1	契約日翌日	R8.7.15
		新植 コンテナ苗植付 計		16.20	2.84	4,300						
		留辺蘿 計		16.20	2.84	4,300						
北見	2241 に	新植 コンテナ苗植付	トドマツ(コンテナ 苗)	2.74	2.23	3,400	1	3.5	1.8	1	契約日翌日	R8.7.15
		新植 コンテナ苗植付 計		2.74	2.23	3,400						
		北見 計		2.74	2.23	3,400						
合計				18.94	5.07	7,700						

下划

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	
留辺蘿	1007 ち	人工林 機械下刈	6.40	1.37	筋刈	3.0	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
留辺蘿	1008 は	人工林 機械下刈	18.86	2.92	筋刈	3.4	0.6		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
留辺蘿	1008 へ	人工林 機械下刈	8.06	1.95	筋刈	3.0	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
留辺蘿	1008 よ	人工林 機械下刈	5.90	1.17	筋刈	3.0	1.0		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
留辺蘿	1008 れ	人工林 機械下刈	1.87	0.62	筋刈	3.4	0.6		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
留辺蘿	1008 の	人工林 機械下刈	12.01	2.07	筋刈	3.4	0.6		R8.6.1	R8.8.31	特殊草刈機
		人工林 機械下刈 計	53.10	10.10							
		留辺蘿 計	53.10	10.10							
合計			53.10	10.10							

排水管敷設

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
						管延長 (m)			から	まで	
留辺蘿	1001林班作業道	300mm	作業道修理 排水管敷設		5				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	300mm	作業道修理 排水管敷設		7				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	300mm	作業道修理 排水管敷設		5				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	300mm	作業道修理 排水管敷設		7				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	300mm	作業道修理 排水管敷設		8				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	400mm	作業道修理 排水管敷設		5				契約日翌日	R8.11.30	
			留辺蘿 計		37						
合計					37						

砂利敷均

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	
留辺蘿	1001林班作業道	ブルドーザ3t級	作業道修理 砂利敷均		320				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	ブルドーザ3t級	作業道修理 砂利敷均		110				契約日翌日	R8.11.30	
留辺蘿	1003林班作業道	ブルドーザ3t級	作業道修理 砂利敷均		190				契約日翌日	R8.11.30	
			留辺蘿 計		620						
合計					620						

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。