

造林事業請負契約書（案）

- 1 事業名 8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号
- 2 事業場所 檜山森林管理署 2175 林班ほ小班ほか
- 3 事業量
- | | |
|---------|-----------|
| 地拵 | 1.23ha |
| コンテナ苗植付 | 1.23ha |
| 根踏 | 19.97ha |
| 下刈 | 62.34ha |
| 機械下刈 | 3.79ha |
| つる切 | 20.05ha |
| 野鼠防除 | 27.54ha |
| 歩道修理刈払 | 12.637 km |
| 作業道修理刈払 | 7.902km |
- 4 事業期間 契約締結日の翌日から
令和8年11月30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	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	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

別紙の通り

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 北海道檜山郡厚沢部町緑町 162-28
分任支出負担行為担当官
檜山森林管理署長

請負者 住所
氏名

特記仕様書

○協定苗木の使用について

植付作業で使用するコンテナ苗について、北海道森林管理局長と下記苗木生産者で「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)	2,300本 (秋植)

○機械下刈について

2118い・2178い林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

プルー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、プルーリストに「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。

○下刈について

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

事業内訳書

コンテナ苗植付

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

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	
湯の岱	2175 ほ	改植 コンテナ苗植付	トドマツ(コンテ ナ苗)	0.93	0.93	1,400	1	8.00	0.80	1	R8.9.7	R8.11.30	
湯の岱	2177 ろ	改植 コンテナ苗植付	トドマツ(コンテ ナ苗)	0.30	0.30	900	1	4.00	0.80	1	R8.9.7	R8.11.30	
		改植 コンテナ苗植付計		1.23	1.23	2,300							
		湯の岱計		1.23	1.23	2,300							
合計				1.23	1.23	2,300							

事業内記書

下刈

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

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
乙部	1489 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.72	2.72	筋刈	2.0	6.0	1.5	1.5× 610		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
乙部	1491 ほ	人工林 下刈1回刈	カラマツ	16.01	2.11	全刈				1.5× 30		R8.6.15	R8.8.31	R7A
		人工林 下刈1回刈 計		18.73	4.83									
		乙部 計		18.73	4.83									
栄浜	1386 な	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.76	0.33	全刈						R8.6.15	R8.8.31	R6S
栄浜	1386 ら	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.28	0.13	全刈						R8.6.15	R8.8.31	R6S
栄浜	1411 る	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.13	1.24	筋刈	1.5	6.5		1.5× 1050		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
栄浜	1413 い	人工林 下刈1回刈	トドマツ	5.54	1.00	筋刈	1.5	6.5		1.5× 760		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
栄浜	1413 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.84	0.83	筋刈	1.5	6.5		1.5× 840		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
栄浜	1413 そ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.44	0.95	筋刈	1.5	6.5		1.5× 380		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
栄浜	1413 つ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.34	1.06	筋刈	1.5	6.5		1.5× 980		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
栄浜	1413 な	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.67	0.44	筋刈	1.5	6.5		1.5× 420		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
栄浜	1413 ら	人工林 下刈1回刈	トドマツ	1.54	0.44	筋刈	1.5	6.5		1.5× 420		R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4S
		人工林 下刈1回刈 計		19.54	6.42									
		栄浜 計		19.54	6.42									
湯の岱	2116 へ	人工林 下刈1回刈	カラマツ	3.86	2.05	全刈						R8.6.15	R8.8.31	R6S
湯の岱	2142 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.50	0.94	全刈						R8.6.15	R8.8.31	R4A
湯の岱	2143 ぬ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	5.53	1.57	筋刈	3.0	7.0				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
湯の岱	2143 む	人工林 下刈1回刈	カラマツ	2.00	0.64	筋刈	5.0	5.0				R8.6.15	R8.8.31	R5S
湯の岱	2144 ち	人工林 下刈1回刈	トドマツ	8.23	2.54	筋刈	3.0	7.0				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
湯の岱	2145 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	9.93	2.98	筋刈	3.0	7.0				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
湯の岱	2145 は	人工林 下刈1回刈	トドマツ	11.90	3.69	筋刈	3.0	7.0				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
湯の岱	2175 い	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.65	2.65	全刈						R8.6.15	R8.8.31	R7A
湯の岱	2181 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	10.73	7.04	筋刈	2.0	6.0				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R3A
湯の岱	2182 に	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.53	2.15	筋刈	3.0	7.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4A
湯の岱	2182 ほ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.33	1.37	筋刈	3.0	7.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4A
湯の岱	2182 へ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	3.72	1.75	筋刈	3.0	7.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4A
湯の岱	2183 ほ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.97	0.39	筋刈	3.0	7.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4A
湯の岱	2183 ち	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.75	1.67	筋刈	3.0	7.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R4A
湯の岱	2186 へ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.74	0.74	筋刈	2.0	6.0				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R3A
湯の岱	2210 ろ	人工林 下刈1回刈	カラマツ	3.61	1.43	筋刈	4.0	4.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	R5S
湯の岱	2213 い	人工林 下刈1回刈	トドマツ	0.91	0.34	筋刈	2.0	6.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
湯の岱	2213 ろ	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.30	0.86	筋刈	2.0	6.0	1.0			R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R5S
		人工林 下刈1回刈 計		78.19	34.80									
		湯の岱 計		78.19	34.80									
奥湯の岱	2223 い	人工林 下刈1回刈	トドマツ	5.63	1.61	筋刈	1.5	4.5				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R2A
奥湯の岱	2223 に	人工林 下刈1回刈	トドマツ	2.24	0.62	筋刈	1.5	4.5				R8.6.15	R8.8.31	新仕様 R2A

事業内訳書

機械下刈

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

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	
湯の岱	2118 い	人工林 機械下刈	9.84	2.18	全刈				R6.6.15	R6.8.31	特殊草刈機 R6S
湯の岱	2178 い	人工林 機械下刈	4.12	1.61	全刈				R6.6.15	R6.8.31	特殊草刈機 R6A
		人工林 機械下刈 計	13.96	3.79							
		湯の岱 計	13.96	3.79							
合計			13.96	3.79							

事業内訳書

つる切

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

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	区分	除伐 ha本数	つる切 ha本数	立木伐倒 ha本数	から		まで
湯の岱	2146 ほ	人工林 つる切	トドマツ	11.33	3.65	併行	600	600		契約締結日の翌日	R8.11.30	
		人工林 つる切 計		11.33	3.65							
		湯の岱 計		11.33	3.65							
奥湯の岱	2333 ろ	人工林 つる切	トドマツ	2.42	1.02	併行	400	300		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2333 は	人工林 つる切	トドマツ	5.32	2.41	併行	400	300		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2334 ち	人工林 つる切	トドマツ	3.94	1.46	併行	250	200		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2343 は	人工林 つる切	トドマツ	8.97	3.07	併行	250	150		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2343 に	人工林 つる切	トドマツ	9.83	2.47	併行	250	150		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2343 ろ	人工林 つる切	トドマツ	1.76	0.64	併行	250	150		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2347 い	人工林 つる切	トドマツ	12.04	3.85	併行	150	150		契約締結日の翌日	R8.11.30	
奥湯の岱	2348 い	人工林 つる切	トドマツ	4.73	1.48	併行	150	150		契約締結日の翌日	R8.11.30	
		人工林 つる切 計		49.01	16.40							
		奥湯の岱 計		49.01	16.40							
合計				60.34	20.05							

事業内訳書

野鼠防除

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

担当区	林小班	作業種別 (細分)	樹種	面積(ha)		数量 (kg)	作業仕様				作業期間年月日		備考
				区域	実行						から	まで	
乙部	1478 は	野鼠防除	カラマツ	1.06	0.37	0.07					R8.10.1	R8.11.30	
乙部	1478 と	野鼠防除	カラマツ	2.93	0.85	0.17					R8.10.1	R8.11.30	
乙部	1486 へ1	野鼠防除	カラマツ	2.33	0.74	0.15					R8.10.1	R8.11.30	
乙部	1487 り	野鼠防除	カラマツ	6.55	3.44	0.69					R8.10.1	R8.11.30	
乙部	1488 い	野鼠防除	カラマツ	2.57	2.57	0.51					R8.10.1	R8.11.30	
乙部	1491 ほ	野鼠防除	カラマツ	16.01	2.11	0.42					R8.10.1	R8.11.30	
		乙部計		31.45	10.08	2.01							
栄浜	1411 は2	野鼠防除	トドマツ	2.65	1.07	0.21					R8.10.1	R8.11.30	
		栄浜計		2.65	1.07	0.21							
湯の岱	2116 へ	野鼠防除	カラマツ	3.86	2.05	0.41					R8.10.1	R8.11.30	
湯の岱	2118 い	野鼠防除	カラマツ	9.84	2.18	0.44					R8.10.1	R8.11.30	
湯の岱	2140 ろ	野鼠防除	カラマツ	0.85	0.85	0.17					R8.10.1	R8.11.30	
湯の岱	2140 ぬ	野鼠防除	カラマツ	0.37	0.37	0.07					R8.10.1	R8.11.30	
湯の岱	2143 む	野鼠防除	カラマツ	2.00	0.64	0.13					R8.10.1	R8.11.30	
湯の岱	2210 ろ	野鼠防除	カラマツ	3.61	1.43	0.29					R8.10.1	R8.11.30	
		湯の岱計		20.53	7.52	1.51							
奥湯の岱	2261 り	野鼠防除	カラマツ	3.07	1.83	0.37					R8.10.1	R8.11.30	
奥湯の岱	2264 ろ	野鼠防除	カラマツ	4.38	2.87	0.57					R8.10.1	R8.11.30	
奥湯の岱	2346 ろ	野鼠防除	カラマツ	4.17	4.17	0.83					R8.10.1	R8.11.30	
		奥湯の岱計		11.62	8.87	1.77							
合計				66.25	27.54	5.50							

事業内訳書

歩道刈払

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

担当区	歩道名	作業種別 (細分)	刈払 延長 (m)	作業仕様				作業期間年月日		備考
				刈幅				から	まで	
乙部	乙部乙部岳線	歩道修理刈払	5,220	1.5m				R8.6.1	R8.11.30	
乙部	祠歩道	歩道修理刈払	1,800	1.5m				R8.6.1	R8.11.30	
乙部	祠支線	歩道修理刈払	2,200	1.5m				R8.6.1	R8.11.30	
		乙部計	9,220							
上の国	笹山・八幡岳歩道	歩道修理刈払	2,200	1.5m				R8.6.1	R8.11.30	
上の国	笹山線	歩道修理刈払	1,217	1.5m				R8.6.1	R8.11.30	
		上の国計	3,417							
合計			12,637							

事業内訳書

作業道刈払

8年度檜山署【上の国地区ほか】保全整備造林第1号

担当区	作業道名	作業種別 (細分)	刈払 延長 (m)	作業仕様				作業期間年月日		備考
				刈幅				から	まで	
栄浜	女男下の沢支線	作業道修理刈払	1,115	3.0m				R8.6.1	R8.10.31	
		栄浜 計	1,115							
湯の岱	中の沢横見岱	作業道修理刈払	2,800	3.6m				R8.6.1	R8.10.31	
湯の岱	湯の沢第一	作業道修理刈払	2,112	3.6m				R8.6.1	R8.10.31	
湯の岱	中の沢境界	作業道修理刈払	1,875	3.6m				R8.6.1	R8.10.31	
		湯の岱 計	6,787							
合計			7,902							

別紙

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。