収穫調査委託契約書(案)

1. 調査名、委託予定数量、委託単価、委託予定金額及び調査場所

調査名	委 託 予定数量	委託 単価	委託予定金額	調査場所
令和7年度 空知森林管理署収 穫調査業務委託13 号	120. 01ha		<u>委託金額</u> 円也 (うち取引に係る消費税及び地方消費税額 円也)	別紙調査内訳書のとおり

(注)()の部分は、受託者が課税対象業者である場合に使用する。

2. 調査期間

自 契約締結日の翌日

至 令和 8年 2月27日

- 3. 契約保証金 免除
- 4. 特約事項

上記委託事業につき、委託者

(以下「甲」とい

う。)と、受託者

(以下「乙」という。)とは、本契約書及び北海道森林管理局ホームペー

ジに掲載している収穫調査委託契約約款(本調査の公告日現在)によって委託契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として本書2通を作成し、双方記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7年 月 日

委託者(甲)

受託者(乙)

代理人

調査内訳書

森林管	調査	場所	予 定 面 積	予定材積(㎡)	伐採種	伐採率	調査方法	備考
理 署 等	国 有 林	林小班	(ha)	7,217,2007	IN IN IT	(%)	11.11.11.11	MID - 3
空知	紅葉山	2289は	8.55	1517	複層伐	40	標準地 (面積)	40m × 60m
空知	紅葉山	2289(=	2.86	508	複層伐	40	省略	2289∣‡ 40m×60m
空知	紅葉山	2289ほ	9.31	386	帯状間伐	33	省略	2291ろ 4m×8m
空知	紅葉山	2289^	1.54	274	複層伐	40	省略	22891‡ 40m×60m
空知	紅葉山	2290(=	6.20	361	帯状間伐	33	省略	2292と 4m×8m
空知	紅葉山	2290ほ	0.86	43	帯状間伐	33	省略	2292と 4m×8m
空知	紅葉山	2290^	3.98	190	帯状間伐	33	省略	2292と 4m×8m
空知	紅葉山	ے2290	2.52	118	帯状間伐	33	省略	2292≿ 4m×8m
空知	紅葉山	2291ろ	17.11	1579	帯状間伐	33	標準地 (面積)	4m×8m
空知	紅葉山	2291は	6.25	530	帯状間伐	33	省略	2291ろ 4m×8m
空知	紅葉山	2291(=	3.39	158	帯状間伐	33	標準地 (面積)	4m × 8m
空知	紅葉山	2291~	4.43	97	帯状間伐	33	省略	2291と 4m×8m
空知	紅葉山	ځ2291	6.12	236	帯状間伐	33	標準地 (面積)	4m × 8m
空知	紅葉山	2292は	2.38	86	帯状間伐	25	標準地 (面積)	4m×12m
空知	紅葉山	22921	3.00	114	帯状間伐	25	省略	2292ほ 4m×12m
空知	紅葉山	2292ほ	18.85	538	帯状間伐	25	標準地 (面積)	4m×12m
空知	紅葉山	2292^	8.50	504	帯状間伐	25	省略	2291ろ 4m×12m
空知	紅葉山	2292ك	8.14	266	帯状間伐	25	標準地 (面積)	4m×12m
空知	紅葉山	2292ち	6.02	197	帯状間伐	25	省略	2292ほ 4m×12m

調査内訳書

森 林 管	調査	場所	予 定 面 積	予定材積(㎡)	伐採種	伐採率	調査方法	備考
理 署 等	国 有 林	林小班	曲 損 (ha)		人] 木作玉	(%)	响且 刀丛	VIII 75
合計		19箇所	120.01	7,702				

特記仕様書

収穫調査の実施にあたっては、「北海道森林管理局収穫調査規程」及び「北海道森林管理局収穫調査規程の運用について」によるほか、以下の定めによるものとする。

1 狩猟期間中の安全対策について

北海道が定めるエゾシカ狩猟期間中は、当該国有林を管轄する森林管理(支)署が定める銃猟安全対策に従うこと。

なお、林道等入口付近及び事業地の前後等の視認しやすい場所に「発砲禁止」ののぼり(規格:のぼり0.45×1.5m以上、ポール伸縮3m程度)を3本設置すること。

また、市町村から森林管理(支)署に対し、市町村が実施主体となって行う有害鳥獣捕獲について、事業地を含む周辺国有林において、土・日曜日、祝日、年末年始での可猟要請がなされた場合は、事前に森林管理(支)署・市町村・受託者の三者により協定を締結し日時を限定して可猟とする場合があるので協議に応じること。

2 多様な森づくりについて

調査実行中において、現地で除外区域が明確でない場合は、林況に関する状況について 監督職員等に適宜情報すること。

3 無人航空機の飛行

国有林野内において無人航空機を飛行させる場合は、「無人航空機を飛行させる場合の入 林届」を監督職員等に提出するとともに、以下の点に留意すること。

- (1) 航空法等の法令を遵守し、法令に基づく手続きは原則として受託者が行う。特に森林内では 障害物が多く、常時監視ができないことも想定されることから、飛行方法等によっては航空 法に基づく許可等手続きが必要となる場合があるので留意する。
- (2)無人航空機による事故を起こし、又は無人航空機を紛失した場合は、速やかに監督職員等へ報告する。
- (3)無人航空機の回収は、受託者の責任において行う。
- (4) 一般の入林者や他の国有林野事業の受注者への危害又は迷惑行為を行わない。 また、必要に応じて一般の入林者や他の国有林野事業の受注者等と調整を図る。
- 4 この特記仕様書に定めのない事項については、必要に応じ監督職員と協議すること。

入 札 書

令和 年 月 日

分任支出負担行為担当官 〇〇〇〇森林管理署長

殿

(入札者)住 所称号又は名称代表者氏名(代理人)

氏 名

¥

ただし、

の代金

上記のとおり、入札公告、入札心得、仕様書及び契約条項を承知の上、入札します。

(注意事項)

- 1 金額は円単位とし、アラビア数字をもって明記すること。
- 2 用紙の寸法は、日本産業規格 A 列4番とし、縦長に使用すること。

様式第6号(第4条)

委 任 状

代理人氏名

上記の者を私の代理人と定め、下記権限を委任します。

記

- 1 入札年月日
- 2 件 名
- 3 入札に関する一切の件

令和 年 月 日

住 所 称号又は名称 代表者氏名

分任支出負担行為担当官 〇〇〇〇森林管理署長 殿

紙入札参加届

- 1 発注物件(業務)名
- 2 電子調達システムでの参加ができない理由(いずれかに〇印を付す)
 - ア 電子調達システム申請したが、審査手続中であり承認が入札日に間に合わないため。 (申請日:令和 年 月 日)
 - イ 電子調達システムの利用に必要な機材の調達が入札日まで間に合わないため。 (調達予定日:令和 年 月 日)
 - ウ その他(具体的に記載)

上記のとおり、電子調達システムを利用して入札に参加できないため、紙入札で参加を致します。

令和 年 月 日

住 所 商号又は名称 代表者氏名

収 穫 調 査 業 務 委 託 内 容 表

1 委託調査の区域(林小班名又は区域を示した図面)

別紙のとおり

2 委託調査の林小班別面積及び合計面積

別紙調査内訳書のとおり

3 施業方法

4 業務の内容

4	業務の内容	調査区分			立	木 販 5	売 の 調	査					製品	生産:	資材の	調査			
区		調査方法	皆	伐	択	伐	複月	層伐	間	伐	皆	伐	択	伐	複		間	伐	摘
分	業務内容	\	毎木 調査	標準 地	要														
	区域標示															•		•	
	区域伐開															•		•	
	区域測量															•		•	
	選木															•		•	
	樹種の判定															•		•	
-	胸高直径の測定															•		•	
区域	樹高の測定																		
調	品質区分																		
査	生被区分															•		•	
	野帳記入															•		•	
	調査木等の材積算定															•		•	
	調査木等の標示															•		•	
	極印の打印箇所の切削																		
	極印の押印																		
	測量野帳															•		•	
	位置図															•		•	
	伐区図															•		•	
	実測図及び面積算定書															•		•	
調	立木調査野帳															•		•	
査	標準地調査材積計算書															•		•	
復	樹材種別一覧表(樹種別再	掲表)														•		•	
命署	立木価格評定因子調書															•		•	
作	更新計画書及び計画図															•			
成	調査進行図															•		•	
	搬出関係図															•		•	
	引渡しに関する事項															•		•	
	調査状況写真															•		•	
	野帳等データファイル															•		•	

令和7年度空知森林管理署収穫調查業務委託13号

										(4.1)		,									-																				
								(ha)		(96)				(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		m)	(m3)	調査条件					区域測量						区域標示				特殊条件	r		4		
国有林													極印					伐 ×	採幅 残幅	予定		(度)	徒歩(分)	(車輌 - km)		(km)	GNSS	測量内訳	(km)			区域標示内	対訳 (km)			No.7-7"	樹高	每木調1	4 10		
No. (担当区)	林班	小班	人・実別	立製別	伐採方法 伐採	睡 樹毛	種 1 i	面積1	植栽年度	伐採率	調査方法	装用元林小班	押印	林地面初	除地	予定面模	EFRICK	∉ ₩⊄≡₩ 伐	採帯	収穫量	下層植生	林地傾斜	歩行時間	通勤距離	宿泊	伐開	計測	標準地	複層伐	周囲	測量計	標準地	帯	周囲	区域標示計	以外標示	曲線	含む		分収林 間伐回	回数 備 考
1 紅葉山	2289	は	人工林	詹	択伐 複層	伐 カラ	マツ	21.38	\$36	40	標準地(面積)		無	21.38		8. 55	0.18	21.38 40s	× 60m	1,517	密	15	9	58.0		3.4	無	0. 2	3. 2	0.0	3.4	0.2	3.2	3. 3	6.7	無	無	無	幟有	2 🗓	ñ
2 紅葉山	2289	-	人工林	詹	択伐 複層	伐 カラ	マツ	7.16	\$37	40	省略	228913	無	7. 16		2.86	0.00	7.16 40s	× 60m	508	密	15	3	58.0		1.0	無	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1. 9	2.9	無	無	無	幟有	2 🗓	ñ
3 紅葉山	2289	ほ	人工林	詹	間伐 帯状間	伐 トド	マツ	9.31	\$37	33	省略	2291 ろ	無	9.31		9. 31	0.00	4m	×8m	386	中	20	23	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2. 0	2.0	無	無	無	幟有	2 🗓	ñ
4 紅葉山	2289	^	人工林	製品	択伐 複層	伐 カラ	マツ	3.87	S38	40	省略	22891ま	無	3.87		1. 54	0.00	3.87 40=	× 60m	274	審	15	9	58.0		1. 0	無	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1. 2	2.2	無	無	無	幟有	2 🗓	ā
5 紅葉山	2290	12	人工林	網問	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	6.20	S37	33	省略	2292 Ł	無	6. 20		6. 20	0.00	4m	×8m	361	密	20	4	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.8	1.8	無	無	無	幟有	20	ā
6 紅葉山	2290	ほ	人工林	詹	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	0.86	\$37	33	省略	2292 Ł	無	0.86		0.86	0.00	4m	× 8n	43	密	20	4	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.7	0.7	無	無	無	幟有	2 🗓	ñ
7 紅葉山	2290	^	人工林	網問	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	3.98	S38	33	省略	2292 Ł	無	3.98		3. 98	0.00	4m	×8m	190	密	20	14	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.8	1.8	無	無	無	幟有	20	ā
8 紅葉山	2290	٤	人工林	詹	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	2.52	\$38	33	省略	2292 Ł	無	2.52		2. 52	0.00	4m	×8m	118	密	20	4	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5	1.5	無	無	無	幟有	2 🗓	ñ
9 紅葉山	2291	ろ	人工林	網問	間伐 帯状間	伐 トド	マツ	17. 11	S39	33	標準地 面枝		無	17. 11		17.11		4m	× 8m	1,579	ф	20	13	60.0		0.0	無	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	2. 2	2.5	無	無	無	幟有	20	ā
10 紅葉山	2291	は	人工林	警品	間伐 帯状間	伐 トド	マツ	6. 25	S39	33	省略	2291ろ	無	6. 25		6. 25				530	ф	20	23	60.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.3	1.3	無	無	無	幟有	20	ā
11 紅葉山	2291	I.	人工林	製品	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	3.39	S40	33	標準地 面枝		無	3.39		3. 39		4s	×8m	158	密	20	10	60.0		0.2	無	0. 2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.3	1.5	無	無	無	幟有	2 🖪	a
12 紅葉山	2291	^	人工林	製品		伐 アカエ	レゾマツ	4.43	S54	33	省略	ح 2291	無	4.43		4. 43			×8m	97	密	20	4	60.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2. 3	2.3	無	無	無	幟有	1 🖭	ā
13 紅葉山	2291	ځ	人工林	製品	間伐 帯状間	伐 アカエ	レゾマツ	6.12	S54	33	標準地 面枝		無	6.12		6. 12		4s	×8m	236	密	20	4	60.0		0.2	無	0. 2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.3	1.5	無	無	無	幟有	10	a
14 紅葉山	2292	は	人工林	製品	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	2.38	S29	25	標準地 (面積)		無	2.38		2. 38	0.05		× 12m	86	密	15	15	57.0		0.1	無	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	0.9	無	無	無	幟有	2 🗓	ā
15 紅葉山	2292	I.	人工林	製品	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	3.00	S34	25	省略	22921₹	無	3.00			0.00		× 12m	114	密	20	7	57.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	無	無	無	幟有	2 🖪	a
16 紅葉山	2292	ほ	人工林	製品	間伐 帯状間		マツ	18.85	S34	25	標準地 (面積)		無	18.85		18.85	0.38	4m	× 12m	538	密	15	20	57.0		0.3	無	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	2. 7	3.0	無	無	無	幟有	2 🗓	ā
17 紅葉山	2292	^	人工林	警品		伐 トド	マツ	8.50	S36	25	省略	2291ろ	無	8.50		8. 50	0.00	40	× 12m	504	ф	25	32	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1. 9	1.9	無	無	無	幟有	20	ā
18 紅葉山	2292	ځ	人工林	製品		伐 カラ		8.14	S38	25	標準地 (面積)		無	8.14			0.17	40	× 12m	266	密	15	35	57.0		0. 2	無	0. 2	0.0	0.0	0. 2	0.2	0.0	1. 2	1.4	無	無	無	幟有	2 🗓	ā
19 紅葉山	2292	ち	人工林	製品	間伐 帯状間	伐 カラ	マツ	6.02	\$35	25	省略	22921₹	無	6.02		6. 02	0.00	4m	× 12m	197	密	20	20	58.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1. 2	1.2	無	無	無	幟有	2 🗓	ā
合計														139.47						7, 702																					

測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。 参行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの参行に要する時間であり、実際以北線上距離などから源定した目安値である。 通勤距離は、素体管理異なば悪性から顕発動所の最高を下海域ませての脂酸であり、実際以ば設上距離などから源定した目安値である。 注1) 注2) 注3)





