

# 現 場 説 明 書

作業名 収穫調査

入札番号 第1号 収穫調査委託（岩泉地区）

作業場所 上大板屋国有林526林班い1小班外

三陸北部森林管理署

## 事業実行における説明事項

### 1. 調査数量等

調査箇所及び調査数量等については、別紙「収穫調査委託箇所の概要」による。

### 2. 支給材料及び貸与品について

調査に必要な材料については、当署において支給するので、仕様書等に基づき適正な管理に努めること。

なお、材料（貸与品）及び数量は別紙によるが、事情やむをえない場合のみ追加を認める。

### 3. 国有林地理情報システムの借受けについて

契約締結後は、申請により国有林地理情報システムの地図データ（シェープファイル）、衛星画像の借受けが可能です。

地図情報等の借受け後は責任を持って適正に管理すること。

### 4. 国有林野情報管理システムの使用について

収穫調査復命書情報の入出力は、受託者が保有するパソコンから行うが、入出力に当たり国有林野情報管理システム利用申請が必要なことから、利用申請書を提出すること。なお、調査報告書作成に係る作業場所及び作業に当たり必要となる設備、備品及び消耗品等については受託者の責任において用意すること。

### 5. 調査箇所の境界について

収穫調査箇所と隣接する小班等の境界に疑義が生じた場合は、すみやかに監督職員の指示を仰ぐこと。

### 6. 林況調査について

収穫調査箇所は、林内を十分踏査して林分状況に即した標準地を設定し、必要に応じ、適切に林相区画（除外地の設定）を行い、より精度の高い調査を行うこと。

### 7. 復命書の提出期限について

完成した復命書の提出期限については令和8年11月30日（月）とする。

作業名 収穫調査

### 現場説明に対する質問回答書

現場説明に対する質問事項	質問事項に対する回答

収穫調査委託箇所の概要

番号	森林事務所	林名区分	国有林名等	林小班	施業群	人天別	林齡	代表樹種	林地傾斜	下層植生	伐採方法	伐採率(%)	調査方法	調査区域面積(ha)	伐採面積(ha)	立木調査面積(ha)	調査材積(m <sup>3</sup> )	区域標示距離(km)	通勤距離(km)	歩行時間(分)	押印の有無	搬出關係調査の有無	新闢地調査の有無	蓄積の有無	実作業の有無	コンパス実測距離(km)	GNSS計測距離(km)	調査区分(地上型3Dレーザー計測)	法令関係	その他	標準地設定期箇所数	林道通行状況	立製別
1	釜津田	国有林	上大板屋	526v・1	天然更新型複層林誘導	人工林	59	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	16.97			1,300	2.30	82.4	13.3	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		県道脇に下車	製品資材
2	釜津田	国有林	上大板屋	526v・2	ズイ・カラマツ長伐期	人工林	57	カラマツ	緩	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	5.39	0.15	396	1.77	81.7	13.1	否	否	否	要		0.27			水源保		3	県道脇に下車	製品資材	
3	釜津田	国有林	上大板屋	526v・3	ズイ・カラマツ長伐期	人工林	54	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	12.61			921	2.20	81.7	9.24	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		県道脇に下車	製品資材
4	釜津田	国有林	上大板屋	526v・1	ズイ・カラマツ長伐期	人工林	54	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	19.77	0.40	1,476	3.32	82.4	13.5	否	否	否	要		0.72			水源保		8	県道脇に下車	製品資材	
5	釜津田	国有林	上大板屋	526v・2	ズイ・カラマツ長伐期	人工林	54	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	4.49			326	1.00	82.4	4.62	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		県道脇に下車	製品資材
6	釜津田	国有林	下大板屋	526v・1	天然更新型複層林誘導	人工林	62	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	5.49	0.15	301	1.77	80.8	16.8	否	否	否	要		0.27			水源保		3	南ノ沢林道通行可	製品資材	
7	釜津田	国有林	下大板屋	526v・2	ズイ・カラマツ長伐期	人工林	65	カラマツ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	20.12			1,195	2.90	80.8	6.45	否	否	否	否	否				水源保	526v・1襲用		南ノ沢林道通行可	製品資材
8	釜津田	国有林	上大板屋	529v・1	天然更新型複層林誘導	人工林	58	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	10.53			792	2.00	86.4	6.3	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		二ノ又沢林道通行可	製品資材
9	釜津田	国有林	上大板屋	529v・2	天然更新型複層林誘導	人工林	58	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	11.05			834	1.80	86.4	7.8	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		二ノ又沢林道通行可	製品資材
10	釜津田	国有林	上大板屋	529v・3	天然更新型複層林誘導	人工林	58	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	8.40			634	1.60	86.4	18	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		二ノ又沢林道通行可	製品資材
11	釜津田	国有林	上大板屋	529v・4	天然更新型複層林誘導	人工林	56	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	7.33			568	1.30	86.4	30.5	否	否	否	否	否				水源保	526v・2襲用		二ノ又沢林道通行可	製品資材
12	釜津田	国有林	滝の上	533v・1	ズイ・カラマツ等	人工林	41	カラマツ	中	密	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	5.41			404	1.10	78.9	5.25	否	否	否	否	否				水源保	533v・3襲用		下の又林道通行可	製品資材
13	釜津田	国有林	滝の上	533v・2	ズイ・カラマツ等	人工林	47	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	1.16			118	0.70	77	1.95	否	否	否	否	否				水源保	533v・3襲用		下の又林道通行可	製品資材
14	釜津田	国有林	滝の上	533v・3	天然更新型複層林誘導	人工林	44	カラマツ	中	密	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	4.53	0.10	354	1.48	77	3.09	否	否	否	要		0.18			水源保		2	下の又林道通行可	製品資材	
15	釜津田	国有林	滝の上	533v・4	天然更新型複層林誘導	人工林	43	カラマツ	中	密	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	6.15			474	2.30	77.5	6.06	否	否	否	否	否				水源保	533v・3襲用		下の又林道通行可	製品資材
16	釜津田	国有林	滝の上	533v・5	ズイ・カラマツ等	人工林	40	カラマツ	中	密	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	6.49			476	1.50	77.5	4.95	否	否	否	否	否				水源保	533v・3襲用		下の又林道通行可	製品資材
17	釜津田	国有林	滝の上	533v・6	天然更新型複層林誘導	人工林	41	カラマツ	中	密	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	6.06			450	1.20	78.5	1	否	否	否	否	否				水源保	533v・3襲用		下の又林道通行可	製品資材
18	釜津田	国有林	滝の上	533v・7	天然更新型複層林誘導	人工林	41	カラマツ	中	密	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	8.63			644	1.60	77.9	4.56	否	否	否	否	否				水源保	533v・3襲用		下の又林道通行可	製品資材
19	釜津田	国有林	滝の上	540v・2	天然更新型複層林誘導	人工林	62	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	3.81			249	1.00	84.9	24.7	否	否	否	否	否				水源保	540v・4襲用		蔽川沢林道起点より400m地点まで通行可	製品資材
20	釜津田	国有林	滝の上	540v・3	ズイ・カラマツ長伐期	人工林	56	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	15.00			1,122	2.10	84.9	13.3	否	否	否	否	否				水源保	540v・4襲用		蔽川沢林道起点より400m地点まで通行可	製品資材
21	釜津田	国有林	滝の上	540v・4		人工林	57	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	8.64	0.20	618	2.26	84.9	3.9	否	否	否	要		0.36			水源保		4	蔽川沢林道起点より400m地点まで通行可	製品資材	
22	釜津田	国有林	滝の上	540v・5	アカマツ	人工林	54	アカマツ	緩	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	1.03	0.05	88	0.59	82.9	24.5	否	否	否	要		0.09			水源保		1	県道脇に下車	製品資材	
23	釜津田	国有林	滝の上	540v・6	天然更新型複層林誘導	人工林	62	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(襲用)	3.30			215	2.20	82.9	8.76	否	否	否	否	否				水源保	540v・4襲用		県道脇に下車	製品資材
24	岩泉	国有林	見内川山	558v・4	アカマツ長伐期	人工林	61	アカマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	2.09	0.05	127	0.69	81.6	55.3	否	否	否	要		0.09			水源保		1	見内川林道通行可	製品資材	
25	岩泉	国有林	見内川山	558v・5	天然更新型複層林誘導	人工林	62	カラマツ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	5.80	0.15	361	1.67	81.6	49.3	否	否	否	要		0.27			水源保		3	見内川林道通行可	製品資材	
26	岩泉	国有林	見内川山	558v・6	天然更新型複層林誘導	人工林	67	カラマツ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(簡標)	4.67			301	1.20	81.6	41.5	否	否	否	否	否				水源保	558v・5襲用		見内川林道通行可	製品資材
27	岩泉	国有林	見内川山	558v・7	天然更新型複層林誘																												

## 別紙

### 事業実行における説明事項

#### 2. 支給材料及び貸与品について

##### 支給する材料

物件: 第1号 収穫調査委託(岩泉地区)

項目	材料	数量	備考
区域標示	ガンタッカ一針	箱	1箱1000本入
	収測番号札(黄)	2,100 枚	
	収測番号札(白)	190 枚	
立木調査	標示テープ	巻	500m巻
	木材チョーク	本	
	ナンバーテープ(皆伐等)	巻	1巻1000番
	ナンバーテープ(間伐等)	巻	1巻1000番
	ガンタッカ一針(皆伐等)	箱	1箱1000本入
	ガンタッカ一針(間伐等)	箱	1箱1000本入
その他	復命書整理袋	39 枚	