

現場説明書

作業名 収穫調査（宮田地区外 4）

作業場所 青森県青森市
字東滝沢山国有林 360 い 2 林小班外 42

青森森林管理署

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入力には当署で行うが、入力にあたりネットワーク利用申請が必要なことから、利用期間等を事前に当署担当者に連絡すること。

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、必要に応じて適切に林相区画（除外地の設定）を行い、より精度の高い調査を行うこと。

7. 除外地の設定について

除外地を設定する際に現地への表示を省略し、図面上での表示のみとする。

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

◆支給材料品について

1号収穫調査委託(宮田地区外4)

区域標示	スプレー		本	
	周囲測量標示札	2700	枚	黄色
	周囲測量標示札	140	枚	白色
	木材ホチキス針	16	箱	
	ペイントマーカー		本	
立木調査	標示テープ	14	巻	
	木材チョーク	33	本	
	ナンバーテープ	10	巻	
	木材ホチキス針	10	箱	
	復命書袋	43	枚	

収獲調査委託箇所の概要

番号	林名区分	国有林名等	林小班	施業群	人天別	林齢	代表樹種	林地傾斜	下層植生	伐採方法	伐採率(%)	調査方法	調査区域積(ha)	伐採面積(ha)	立木調査積(ha)	調査材積(m ³)	区域標示距離(km)	通動距離(km)	歩行時間(分)	押印の要否	撤出関係調査の要否	更新関係調査の要否	蓄積把握の要否	実測作業の要否	コンパス実測距離(km)	GNSS又はコンパス計測距離(km)	品質区分(地上型3Dレーザ計測)	調査区分(地上型3Dレーザ計測)	法令関係	その他	標準地設定箇所数	林道通行状況	立製別
1	国有林	東滝沢山	36012	植栽型複層林	人工林	71	スギ	中	疎	複層伐(帯・群)	50	標準地(簡標)	5.12	2.27	0.05	882	2.34	21	14	否	否	否	否	要	0.09	2.25			水涵保	1	通行可	製品資材	
2	国有林	矢櫃山	6762	天然更新型複層林誘導	人工林	66	スギ	緩	疎	複層伐(天)	50	標準地(簡標)	2.52		0.10	670	1.68	36	4	否	否	否	否	要	0.18				水涵保	2	沼ノ沢より通行可	製品資材	
3	国有林	矢櫃山	6763	天然更新型複層林誘導	人工林	93	スギ	中	疎	複層伐(天)	50	標準地(簡標)	2.14		0.05	748	1.29	37	6	否	否	否	否	要	0.09				水涵保	1	沼ノ沢より通行可	製品資材	
4	国有林	矢櫃山	6764	天然更新型複層林誘導	人工林	85	スギ	平	疎	複層伐(天)	50	標準地(簡標)	0.55		0.05	152	0.49	37	1	否	否	否	否	要	0.09				水涵保	1	沼ノ沢より通行可	製品資材	
5	国有林	矢櫃山	6765	スギ・ヒヤク長伐期	人工林	91	スギ	中	疎	皆伐	100	標準地(簡標)	0.99		0.05	796	0.79	37	8	否	否	否	否	要	0.09	0.70			水涵保	1	沼ノ沢より通行可	製品資材	
6	国有林	矢櫃山	6766	天然更新型複層林誘導	人工林	74	スギ	平	疎	複層伐(天)	50	標準地(簡標)	1.79		0.05	302	1.49	37	2	否	否	否	否	要	0.09				水涵保	1	沼ノ沢より通行可	製品資材	
7	国有林	矢櫃山	6802	ヒバ 択伐林誘導	天然林	156	ヒバ	中	疎	定間(全標)	20	直径毎木	15.79		15.79	806	2.00	38	18	否	否	否	否	要					水涵保	1	沼ノ沢より通行可	製品資材	
8	国有林	増川山	8721	植栽型複層林	人工林	64	スギ	中	中	複層伐(帯・群)	50	標準地(簡標)	10.01	4.42	0.10	2,038	4.63	59	11	否	否	否	否	要	0.18	4.81			水涵保	2	通行可	製品資材	
9	国有林	増川山	8722	ヒバ 択伐林誘導	天然林	86	ヒバ	中	疎	定間(全標)	20	直径毎木	11.79		11.79	310	1.60	59	26	否	否	否	否	要					水涵保	1	通行可	製品資材	
10	国有林	東大川平山	9715	人工林	人工林	52	スギ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(簡標又は3Dレーザ)	0.99		0.05	107	0.99	57	6	否	否	否	否	否			あり(全木)	現地調査	水涵保 費用元	1	通行可	製品資材	
11	国有林	東大川平山	9721	ヒバ 択伐林誘導	天然林	104	ヒバ	中	疎	定間(全標)	20	直径毎木	4.25		4.25	378	1.40	53	10	否	否	否	否	要					水涵保	1	通行可	製品資材	
12	国有林	東大川平山	9722	スギ・ヒヤク等	人工林	63	スギ	中	中	複層伐(帯・群)	50	標準地(簡標)	4.13	1.82	0.05	702	2.68	57	8	否	否	否	否	要	0.09	2.59			水涵保 費用元	1	通行可	製品資材	
13	国有林	東大川平山	9723	人工林	人工林	63	スギ	中	中	複層伐(帯・群)	50	標準地(費用)	8.37	3.90		1,738	3.40	54	8	否	否	否	否	要		3.40			水涵保 9723費用	1	通行可	製品資材	
14	国有林	東大川平山	9724	人工林	人工林	68	スギ	中	疎	複層伐(帯・群)	50	標準地(費用)	2.01	0.97		388	1.29	54	3	否	否	否	否	要		1.29			水涵保 9724費用	1	通行可	製品資材	
15	国有林	東大川平山	9725	人工林	人工林	54	スギ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(費用)	4.88			268	1.10	55	15	否	否	否	否	否					水涵保 9725費用	1	通行可	製品資材	
16	国有林	東大川平山	9726	人工林	人工林	57	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	7.94			553	1.30	55	4	否	否	否	否	否					水涵保 9726費用	1	通行可	製品資材	
17	国有林	東大川平山	9727	人工林	人工林	59	スギ	中	中	複層伐(帯・群)	50	標準地(費用)	4.77	2.21		852	2.86	55	11	否	否	否	否	要		2.86			水涵保 9727費用	1	通行可	製品資材	
18	国有林	東大川平山	9728	人工林	人工林	63	スギ	中	中	複層伐(帯・群)	50	標準地(費用)	3.29	1.57		587	2.68	55	17	否	否	否	否	要		2.68			水涵保 9728費用	1	通行可	製品資材	
19	国有林	東大川平山	9729	人工林	人工林	58	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	11.62			524	1.90	55	7	否	否	否	否	否					水涵保 9729費用	1	通行可	製品資材	
20	国有林	東大川平山	9730	人工林	人工林	55	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	12.68			515	1.70	56	9	否	否	否	否	否					水涵保 9730費用	1	通行可	製品資材	
21	国有林	東大川平山	9731	人工林	人工林	55	スギ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(簡標又は3Dレーザ)	2.17		0.05	182	1.07	56	10	否	否	否	否	否			あり(全木)	現地調査	水涵保 費用元	1	通行可	製品資材	
22	国有林	東大川平山	9732	スギ・ヒヤク等	人工林	52	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	1.93			96	0.90	56	14	否	否	否	否	否					水涵保 9732費用	1	通行可	製品資材	
23	国有林	東大川平山	9733	人工林	人工林	51	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	3.04			154	0.80	56	21	否	否	否	否	否					水涵保 9733費用	1	通行可	製品資材	
24	国有林	東大川平山	9734	人工林	人工林	50	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	3.22			205	1.00	57	14	否	否	否	否	否					水涵保 9734費用	1	通行可	製品資材	
25	国有林	東大川平山	9735	人工林	人工林	48	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	3.20			249	0.80	57	13	否	否	否	否	否					水涵保 9735費用	1	通行可	製品資材	
26	国有林	東大川平山	9736	人工林	人工林	48	スギ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(簡標又は3Dレーザ)	2.96		0.10	239	1.18	57	8	否	否	否	否	否			あり(全木)	現地調査	水涵保 費用元	2	通行可	製品資材	
27	国有林	東大川平山	9737	人工林	人工林	48	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	4.31			348	1.00	57	5	否	否	否	否	否					水涵保 9737費用	1	通行可	製品資材	
28	国有林	東大川平山	9738	人工林	人工林	47	スギ	中	疎	列間(簡標)	35	標準地(簡標又は3Dレーザ)	1.21		0.05	119	1.19	57	6	否	否	否	否	否			あり(全木)	現地調査	水涵保 費用元	1	通行可	製品資材	
29	国有林	東大川平山	9739	人工林	人工林	47	スギ	中	中	列間(簡標)	35	標準地(費用)	3.56			335	0.90	57	7	否	否	否	否	否					水涵保 9739費用	1	通行可	製品資材	
30	国有林	袴腰	9740	人工林	人工林	117	スギ	中	疎	複層伐(帯・群)	50	標準地(簡標)	1.40	0.70	0.05	220	1.45	54	6	否	否	否	否	要	0.09	1.36			水涵保	1	通行可	製品資材	
31	国有林	袴腰	9741	人工林	人工林	119	スギ	中	疎	複層伐(帯・群)	50	標準地(簡標)	5.41	2.39	0.05	754	4.02	55	26	否	否	否	否	要	0.09	3.93			水涵保	1	通行可	製品資材	
32	国有林	袴腰	9890	天然林	天然林	186	ヒバ	急	疎	天然林択伐	9	精密毎木	5.27		5.27	254	1.40	59	34	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
33	国有林	袴腰	9891	天然林	天然林	164	ヒバ	急	疎	天然林択伐	9	精密毎木	19.23		19.23	594	3.10	59	25	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
34	国有林	袴腰	9892	天然林	天然林	161	ヒバ	緩	疎	天然林択伐	9	精密毎木	3.21		3.21	152	1.70	59	34	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
35	国有林	袴腰	9901	天然林	天然林	201	ヒバ	中	疎	天然林択伐	9	精密毎木	5.80		5.80	330	1.40	60	25	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
36	国有林	袴腰	9902	天然林	天然林	122	ヒバ	中	疎	定間(全標)	20	直径毎木	5.59		5.59	228	2.50	60	6	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
37	国有林	袴腰	9903	天然林	天然林	122	スギ	中	疎	複層伐(天)	50	標準地(簡標)	5.88		0.15	333	2.17	60	4	否	否	否	否	要	0.27				水涵保	3	与茂内経由通行可	製品資材	
38	国有林	袴腰	9904	天然林	天然林	171	ヒバ	急	疎	天然林択伐	9	精密毎木	12.35		12.35	604	3.20	60	15	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
39	国有林	袴腰	9905	天然林	天然林	171	ヒバ	急	疎	天然林択伐	9	精密毎木	13.18		13.18	552	3.30	60	15	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
40	国有林	袴腰	9906	天然林	天然林	196	ヒバ	中	疎	天然林択伐	9	精密毎木	5.18		5.18	136	1.10	60	15	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
41	国有林	袴腰	9907	天然林	天然林	171	ヒバ	中	疎	天然林択伐	9	精密毎木	4.93		4.93	142	1.80	60	2	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
42	国有林	袴腰	9908	天然林	天然林	171	ヒバ	急	疎	天然林択伐	9	精密毎木	6.88		6.88	278	2.10	60	15	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
43	国有林	袴腰	9909	天然林	天然林	196	ヒバ	中	疎	天然林択伐	9	精密毎木	12.72		12.72	334	3.10	59	7	否	否	否	要	否					水涵保		与茂内経由通行可	製品資材	
計													248.26	20.25	127.17	20,154	78.79								1.35	25.87							

現場説明書

作業名 収穫調査（内真部地区外 8）

作業場所 青森県青森市
字内真部山国有林 1 ち 1 林小班外 43

青森森林管理署

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入力には当署で行うが、入力にあたりネットワーク利用申請が必要なことから、利用期間等を事前に当署担当者に連絡すること。

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、必要に応じて適切に林相区画（除外地の設定）を行い、より精度の高い調査を行うこと。

7. 復命書の提出について

一部小班について復命書の提出期限は6月30日までとする。

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

◆支給材料品について

2号収穫調査委託(内真部地区外8)

区域標示	スプレー		本	
	周囲測量標示札	2300	枚	黄色
	周囲測量標示札	540	枚	白色
	木材ホチキス針	14	箱	
	ペイントマーカー		本	
立木調査	標示テープ	18	巻	
	木材チョーク	44	本	
	ナンバーテープ	10	巻	
	木材ホチキス針	10	箱	
	復命書袋	44	枚	

