

森林資源モニタリング調査業務処理要領

1 業務名

森林資源モニタリング調査業務 1 区（後志胆振）

2 業務の概要

持続可能な森林経営の推進に資する観点から、森林の状態とその変化の動向を把握・評価することにより、地域森林計画における森林の整備及び保全に係る基本的な事項等を定めるのに必要な客観的資料を得ることを目的とする。

3 業務の内容

民有林において、蓄積テーブルや施業体系等の見直しのための基礎資料収集を目的として、標準地調査等（立木調査、更新木調査、下層植生及び土壌侵食調査等）を行う。

4 受託者の遵守事項

- （１）受託者は、林野火災その他の災害予防については万全の措置を講ずるものとする。
- （２）受託者は、林内の立木、施設等を損傷しないように留意するものとする。

5 現地調査に当たって

（１）業務処理計画書

受託者は、委託業務の円滑な執行を確保するため、委託契約締結後、速やかに委託業務の作業工程を記載した業務処理計画書（第 1 号様式）、及び技術者名簿並びに経歴書を北海道水産林務部林務局森林計画課（以下「森林計画課」という。）に提出しなければならない。

（２）事前報告

受託者は、現地調査を実施する際は、森林計画課及びその調査プロットを管轄する（総合）振興局林務課（以下「林務課」という。）へ調査プロット及び予定期間、調査員全員の氏名、移動に使用する車両の車種及びナンバー等を「森林資源モニタリング調査現地調査予定表」（第 2 号様式）により FAX 等で現地調査開始の 1 週間前までに連絡することとする。

なお、森林所有者に 1 週間前までに入林の通知をし、必要に応じて入林許可の申請、林道のゲートの鍵の借受をする。

（３）受託者証明書

現地調査を実施する際は、森林計画課が発行する森林資源モニタリング調査業務受託者証明書の 1 部を車内の見えやすい所に提示し、1 部を携行しなければならない。

なお、受託者は受託者証明書を受領した場合は速やかに受領書（第 3 号様式）を提出するものとし、返納にあたっては返納書（第 3 号様式）を添えて受託者証明書を返却するものとする。また、紛失及び破損した場合にあっては、速やかに森林計画課へ報告することとする。

（４）各種法令により行為の制限のある箇所での現地調査

国立公園又は国定公園の特別地域内その他各種法令により行為の制限がある箇所に位置する調査プロットで現地調査を実施する際は、許可申請が必要な場合があるので、当該申請の認可後に行うこととする。

(5) 打合せ等

受託者は、委託業務等を適正かつ円滑に実施するため、森林計画課と常に密接な連絡をとり、必要と認められる時は適宜打合せを実施するものとし、その内容について、その都度、受託者は打合せ簿（第4号様式）に記録し、相互に確認しなければならない。

(6) その他

業務内容で不明な点等があった場合は森林計画課で対応するが、現地調査が円滑に進められるよう、次の事項については調査プロットを管轄する（総合）振興局林務課又は森林室に問い合わせることとする。（別紙1参照）

ア 一般民有林に関すること（林道のゲートや路網状況等）

：該当（総合）振興局林務課

：該当（総合）振興局森林室普及課

イ 道有林に関すること（林道のゲートや路網状況等）

：該当（総合）振興局森林室森林整備課

6 業務の内容

(1) 現地調査

ア 調査箇所数及び位置

① 別紙2「森林資源モニタリング調査箇所数一覧」のとおり

② 別紙3「森林資源モニタリング調査R8発注箇所一覧」のとおり

イ 現地調査の実施期間

森林内の調査のため、おおむね令和8年(2026年)11月20日(金)を期限とする。ただし、大幅に期限を超えるやむを得ない事情が生じた場合は、速やかに森林計画課と協議を行うものとする。

ウ 現地調査の実施体制

専門的な知識を有する者（例：技術士（森林部門、環境部門）、生物分類技能検定1級又は2級、林業普及指導員、林業技士（森林環境部門）、樹木医等の植物調査に係る有資格者、又は、森林内での測樹の職務に一定期間従事した技術者（以下「調査技師」という。））を含む1班2名以上の班体制とし、現地調査を実施するものとする。

なお、技術者の資格区分は、別表に定めるとおりとする。

エ 現地調査の内容

別添「森林資源モニタリング調査現地調査実施マニュアル（以下「実施マニュアル」という。）」に基づき現地調査を行うものとする。

(2) 中間報告

ア 受託者は、毎月10日までに前月までの現地調査の進捗状況について森林計画課に報告しなければならない（様式任意）。

イ 森林計画課は、報告を受けた進捗状況について、必要な場合は現地での内容確認を行うことができるものとする。

ウ 現地調査を実施できない箇所がある場合は、別紙4「調査不可能プロット一覧表」により取りまとめ（写真貼付）のうえ、全ての現地調査終了後、速やかに森林計画課へ提出する。

(3) 調査結果取りまとめ

現地調査の結果は、調査プロットごとに実施マニュアルに基づいて調査表に記載する。また調査表各様式の記載内容をエクセル形式の集計用調査表（第5号様式）に取りまとめの上、全

ての調査プロットに係る集計用調査表の記載内容を調査表集計表（第 6 号様式）に取りまとめる。

（ア） 調査表（各様式は実施マニュアルに添付）

①天然林

- 様式 1－1：調査プロット到達経路情報
- 様式 1－2：調査プロット到達経路情報（地図）
- 様式 1－3：調査プロット到達経路情報（写真）
- 様式 2－1：調査プロット情報
- 様式 2－2：調査プロット情報（見取り図）
- 様式 2－3：調査プロット情報（原点写真）
- 様式 2－4：調査プロット情報（プロット内側写真）
- 様式 3－1：立木調査表
- 様式 3－2：立木調査総括表
- 様式 4：更新木調査表
- 様式 5：下層植生及び土壌侵食調査表
- 様式 6：資料調査表

（イ） 集計用調査表（第 5 号様式）

調査プロットごとに調査表各様式の記載内容をエクセル形式の集計用調査表に取りまとめること。

（ウ） 調査表集計表（第 6 号様式）

全ての調査プロットに係る集計用調査表の記載内容を調査表集計表に取りまとめること。

（エ） 記録媒体

調査表及び集計用調査表、調査表集計表は、電子データとして CD-R 等電子媒体に記録すること。

7 実績報告書の提出

受託者は、本業務終了後速やかに、「実績報告書（第 7 号様式）」及び「6 業務の内容（3）」により取りまとめた、次の成果品（調査表）を森林計画課に提出する。

（1）調査表の電子ファイル（CD-R 等） 1 組

（2）調査表の出力表 1 部

8 その他

この要領に定める事項以外の内容については、森林計画課と協議のうえ実施すること。

別表

技術者の資格区分

技術者の名称	技 術 経 歴
調査技師	<p>次の各号の一に該当する者で、森林調査業務（測樹）について専門的知識及び技術を有すると認められる者</p> <p>1 学校教育法（昭和 22 年法律第 26 号）による大学（同法 108 条に規定する大学（以下「短期大学」という）を除く。）又は旧大学令（大正 7 年勅令第 388 号）による大学を卒業した者であって、卒業後、森林内での測樹の職務に従事した期間が 8 年以上ある者</p> <p>2 短期大学、学校教育法による高等専門学校又は旧専門学校令（明治 36 年勅令第 61 号）による専門学校を卒業した者であって、卒業後、森林内での測樹の職務に従事した期間が 13 年以上ある者</p> <p>3 学校教育法による高等学校もしくは旧中学校令（昭和 18 年勅令第 36 号）による中等学校を卒業した者であって、卒業後、森林内での測樹の職務に従事した期間が 18 年以上ある者</p>

別紙1

一般民有林に関する問い合わせ先

林務課	森林室	市町村
後志総合振興局林務課 虻田郡倶知安町北1条東2丁目後志合同庁舎 TEL：0136-23-1382 担当：森林整備係長	後志総合振興局森林室 虻田郡倶知安町南4条西1丁目 TEL：0136-22-1152 担当：普及推進係長	島牧村・黒松内町・蘭越町・二セコ町・真狩村・留寿都村・喜茂別町・京極町・倶知安町・共和町・余市町・赤井川村・小樽市
胆振総合振興局林務課 室蘭市海岸町1丁目4番1号むろらん広域センタービル TEL：0143-24-9801 担当：森林整備係長	胆振総合振興局森林室豊浦事務所 豊浦町字船見町10 豊浦町役場内 TEL：0142-83-2481 担当：専門主任	豊浦町・登別市・室蘭市

道有林に関する問い合わせ先

森林室	市町村
後志総合振興局森林室 虻田郡倶知安町南4条西1丁目 TEL：0136-22-1152 担当：森林整備係長	黒松内町・倶知安町
胆振総合振興局森林室 苫小牧市矢代町3丁目1-18 TEL：0144-72-5121 担当：森林整備係長	豊浦町

別紙2

森林資源モニタリング調査箇所数一覧

設計番号	計画区	調査区分	一般民有林		道有林※	計
			人工林	天然林		
1 区（後志胆振）	後志胆振	本調査	0箇所	35箇所	3箇所	38箇所

※道有林の調査地点は天然林のみ

別紙3

森林資源モニタリング調査 R8発注箇所一覧

調査地ID	所在振興局	所在市町村	林班	小班	所有区分	調査区	森林室	調査区分
10301059	03後志	01島牧村	0010	0099	一民	1区	後志森林室	本調査
10301060	03後志	01島牧村	0016	0002	一民	1区	後志森林室	本調査
10301061	03後志	01島牧村	0018	0022	一民	1区	後志森林室	本調査
10301062	03後志	01島牧村	0023	0171	一民	1区	後志森林室	本調査
10301063	03後志	01島牧村	0024	0220	一民	1区	後志森林室	本調査
10303064	03後志	03黒松内町	0031	0023	一民	1区	後志森林室	本調査
20303123	03後志	03黒松内町	0126	0001	道有林	1区	後志森林室	本調査
10304066	03後志	04蘭越町	0065	0015	一民	1区	後志森林室	本調査
10304260	03後志	04蘭越町	0021	0020	一民	1区	後志森林室	本調査
10304267	03後志	04蘭越町	0055	0008	一民	1区	後志森林室	本調査
10305268	03後志	05二セコ町	0023	0007	一民	1区	後志森林室	本調査
10306675	03後志	06真狩村	0027	0091	一民	1区	後志森林室	本調査
10307212	03後志	07留寿都村	0043	0003	一民	1区	後志森林室	本調査
10307258	03後志	07留寿都村	0057	0014	一民	1区	後志森林室	本調査
10307676	03後志	07留寿都村	0038	0043	一民	1区	後志森林室	本調査
10308251	03後志	08喜茂別町	0065	0013	一民	1区	後志森林室	本調査
10309216	03後志	09京極町	0053	0031	一民	1区	後志森林室	本調査
20310185	03後志	10倶知安町	0006	0001	道有林	1区	後志森林室	本調査
10310678	03後志	10倶知安町	0089	0030	一民	1区	後志森林室	本調査
10311679	03後志	11共和町	0012	0003	一民	1区	後志森林室	本調査
10311682	03後志	11共和町	0037	0001	一民	1区	後志森林室	本調査
10318257	03後志	18余市町	0024	0004	一民	1区	後志森林室	本調査
10319209	03後志	19赤井川村	0024	0003	一民	1区	後志森林室	本調査
10319211	03後志	19赤井川村	0031	0028	一民	1区	後志森林室	本調査
10320193	03後志	20小樽市	0020	0008	一民	1区	後志森林室	本調査
10320194	03後志	20小樽市	0023	0006	一民	1区	後志森林室	本調査
10320197	03後志	20小樽市	0031	0007	一民	1区	後志森林室	本調査
10320198	03後志	20小樽市	0034	0006	一民	1区	後志森林室	本調査
10320199	03後志	20小樽市	0042	0001	一民	1区	後志森林室	本調査
10320200	03後志	20小樽市	0057	0010	一民	1区	後志森林室	本調査
10320252	03後志	20小樽市	0017	0006	一民	1区	後志森林室	本調査
10320253	03後志	20小樽市	0062	0004	一民	1区	後志森林室	本調査
20401110	04胆振	01豊浦町	0065	0001	道有林	1区	胆振森林室	本調査
10401572	04胆振	01豊浦町	0070	0013	一民	1区	豊浦事務所	本調査
10407108	04胆振	07登別市	0011	0010	一民	1区	豊浦事務所	本調査
10407109	04胆振	07登別市	0022	0059	一民	1区	豊浦事務所	本調査
10415575	04胆振	15室蘭市	0019	0017	一民	1区	豊浦事務所	本調査
10415576	04胆振	15室蘭市	0019	0017	一民	1区	豊浦事務所	本調査

別紙 4

調査不可能プロット一覧表

[illegible]

業務処理計画書

年 月 日

北海道知事 鈴木直道様

受託者 住所
氏名

業務名

[illegible]

第 2 号様式

森林資源モニタリング調査現地調査予定表

水産林務部林務局森林計画課計画樹立係長
 ○○（総合）振興局産業振興部林務課森林整備係長
 ○○（総合）振興局産業振興部林務課主査（林務）
 ○○森林室森林整備課主査（計画）
 次のとおり、「森林資源モニタリング調査現地調査予定表」を提出します。

年 月 日

実施日	予定時間	I D	調 査 員		車両ナンバー	備 考
		市町村			車 種	
月 日	時 分から					
	時 分まで					
月 日	時 分から					
	時 分まで					
月 日	時 分から					
	時 分まで					
月 日	時 分から					
	時 分まで					
月 日	時 分から					
	時 分まで					
月 日	時 分から					
	時 分まで					

- 注 1）各（総合）振興局（一般民有林）又は管理区（道有林）単位で別葉とし、1 週間単位で作成すること。
- 注 2）現地調査において携帯電話等の連絡手段を携行する場合は、備考欄に電話番号等を記載すること。
- 注 3）森林計画課、（総合）振興局産業振興部林務課及び森林室森林整備課に提出後、記載内容に変更があった場合は、速やかに連絡すること。
- 注 4）職・氏名欄は業務処理責任者の職・氏名を記載すること。

企 業 名	
所 属	
職・氏名	
連 絡 先	Tel ー ー

受 領 (返 納) 書

年 月 日

北海道知事 鈴木直道様

住所

受託者

氏名

印

森林資源モニタリング調査業務のため、下記の資料を受領しました(返納します)。

記

1 受領(返納)品

受託者証明書 枚

2 借用期間

自 年 月 日
至 年 月 日

打合せ簿

[確認・指示・承諾・協議]

業務名			業 務 担当員			
受託者名			業務処理 責任者			
協議年月日		年 月 日				
	記載者	内 容				
協 議 事 項		-----				

合 意 事 項		-----				

協議簿最終取交日		年 月 日	協議簿通し番号		No.	

実 績 報 告 書

年 月 日

北海道知事 鈴木直道様

受託者 住所
氏名

業務名

年 月 日付けで契約した上記委託業務について完了したので、報告します。

記

- 1 業務完了年月日 年 月 日
- 2 成 果 品
- 3 そ の 他 成果品に附帯する著作権等一切の権利を引き渡します。

第5号様式 集計用調査表

予備調査と予備調査

基本情報と様式1-1

調査プロットID	一民・道有林	地域	市町村	林班	小班	調査年月日	調査者		指定座標緯度		指定座標経度		GPS機種	原点までの写真撮影枚数	原点航緯度		原点航経度		プロット設定箇所	プロット位置変更事由	調査の実施可否	到達不可能理由	斜面方位	斜面傾斜	局所地形	立木密度	標高	車道からの距離	集落からの距離				
							所属	氏名	緯度(度)	緯度(分)	緯度(秒)	経度(度)			経度(分)	経度(秒)	緯度(度)	緯度(分)												緯度(秒)	経度(度)	経度(分)	経度(秒)
0	道有林	0		00000	0000	1900/1/0	1900/1/0	1900/1/0	°	分	.00秒	°	分	.00秒	0.00	枚	°	分	.00秒	指定座標から変更				0	°			m	m	m			

留意事項

- ・列の追加、削除はしないこと。
- ・6行目をコピーして、第6号様式(調査結果集計表)に貼り付けてください。

本調査 様式2-2																					本調査 様式3-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
表層地質	土壌型分類	林班	小班	地籍名	森林法上の区分	土地所有区分	土地所有者と異なる者が 管理を行う場合	法令による地域指定の種類	その名称	伐採方法の指定	伐採種類	調査簿上の林種	林種細分	調査簿上の樹種	調査簿上の林齢	森林の区分	実施時期1	実施履歴1	実施履歴2	実施時期2	調査 プロットサイズ	様式3-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																						優占樹種	林分発達段階	植被率（高木層）	植被率（亜高木層）	最寄りの立木番号（第三測点）	最寄りの立木番号（第二測点）	最寄りの立木番号（第一測点）	最寄りの立木番号（第一測点）	最寄りの立木番号（第一測点）	最寄りの立木番号（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第二測点）	原点からの方位角（第三測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）	原点からの方位角（第一測点）

前(5年以内)																																															様式5																					
病虫草害				気象害等										エゾシカ										ヒグマ					ノネズミ			ノウサギ					その他動物																															
下刈跡	植栽	補植	人工播種	その他	その他内容	病虫草害なし	病虫草害(ナラ枯損)	病虫草害(カイガラムシ)	病虫草害(その他)	その他内容	気象害等(風害)	気象害等(大雪)	気象害等(凍害)	気象害等(落雷)	気象害等(水害)	気象害等(火災)	気象害等(その他)	その他内容	エゾシカ痕跡なし	シカ(剥皮)	シカ(角こすり)	シカ(食痕)	シカ(足跡)	シカ(糞)	シカ(シカ道)	シカ(体毛)	シカ(ブラウジシヤライン)	シカ(角)	シカ(骨・死体)	シカ(その他)	その他内容	シカ(目撃)	シカ(鳴き声)	シカ(目撃頭数)	ヒグマ害なし	クマ(剥皮)	クマ(食痕)	クマ(糞)	クマ(足跡)	クマ(体毛)	クマ(その他)	その他内容	ノネズミ(剥皮)	ノネズミ(糞)	ノネズミ(その他)	ノネズミ(その他内容)	ノウサギ(剥皮)	ノウサギ(食痕)	ノウサギ(糞)	ノウサギ(足跡)	ノウサギ(体毛)	ノウサギ(その他)	その他内容	その他被害(動物種)	その他	その他(鳴き声)	その他(目撃)	その他(足跡)	その他(糞)	その他(食痕)	その他(剥皮)	その他被害(動物種)	その他内容	その他内容	その他被害	草本層被率(低木層)	草本想植被率(草本層)	優占種1(種名)

[illegible]

予備調査&予備調査

基本情報&様式1-1

基本情報&様式1-1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



(車載用)

森林資源モニタリング調査

身 分 証 明 書

森 林 第 号
令和8年(2026年) 月 日

住所 北海道札幌市中央区南●●条西▲▲丁目

氏名 ○○ ○○
○○ ○○
○○ ○○
○○ ○○

所属 ■■コンサルタント株式会社

上記の者は、森林法第188条第2項の規定により、他人の森林に立ち入って測量又は実地調査をできる者であることを証明する。

事 業 名 森林資源モニタリング調査業務1区（後志胆振）

有効期間 自 年 月 日から
至 年 月 日まで

北海道知事 鈴木 直道

森林資源モニタリング調査業務
1区（後志胆振）

特 記 仕 様 書

令和8年度

北海道水産林務部林務局森林計画課

この仕様書は、森林資源モニタリング調査業務処理要領に記載されていない事項を示す特記仕様書である。

- 1 設計書の委託業務内訳書の備考欄に「概数」と記して示した調査箇所数は、推計の概数であり、森林所有者の意向や気象などの自然条件等により、変更（箇所数の増減、調査位置の変更など）が生じる場合があるので、打合せのうえ必要に応じて設計変更をする。
- 2 諸事情により、立木調査及び更新木調査が困難な場合は、打合せのうえ必要に応じて設計変更をする。
- 3 概数に係るものの実施に当たっては、業務担当員と打合せを行い承諾を得て実施すること。
- 4 個人情報の取扱いについて
 - (1) 受託者は、個人情報の保護の重要性を認識し、本委託業務の遂行に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適切に取り扱わなければならない。
 - (2) 受託者は、本委託業務に関して知り得た個人情報を本委託業務の遂行以外に使用し、又は提供してはならない。
 - (3) 供与された個人情報について、個人情報取扱責任者を置き厳正に管理するとともに、情報漏えい防止に必要なセキュリティ対策を講じること。
 - (4) 交付を受けた資料の管理状況について報告を求められた場合は、これに誠実に応じること。
 - (5) 万が一、個人情報の漏えいに関わる事故が発生した場合は、直ちに発注者に報告し、自己の責任において適切に対処すること。
 - (6) 保有する必要がなくなった資料は、確実かつ速やかに廃棄または消去すること。