

# 特 記 仕 様 書

業 務 名：埼玉森林計画区ほか2 治山流域別調査

業務場所：埼玉県秩父市浦山字浦山国有林 14 林班外

- 1 本業務にあたっては、森林整備保全事業調査、測量、設計及び計画業務標準仕様書によるほか全てこの仕様書によることとし、疑義がある場合は発注者及び当該森林管理署等の職員の指示によること。
- 2 数量及び場所は、別紙「流域別面積調査表」、「外業級別区分別面積内訳」、「内業級別区分別面積内訳」を参照。
- 3 調査内容を、最新の森林計画区森林位置図（1/50,000）及び森林計画区国有林野施業実施計画図（1/20,000）に表記し、電子データ（PDF ファイル、オリジナルファイル及びシェープファイル）として提出すること。図面のオリジナルは、MSS 又は SFC とする。（既設工、崩壊地、保全対象等の標記はレイヤーを作成し標記）  
なお、山地災害危険地区の図示（調査図）については、森林計画区国有林野施業実施計画図（1/20,000）を使用し、山地災害危険地区調査要領に基づき行う。
- 4 照査技術者を定め、発注者に通知すること。また、本調査の報告書提出までに照査報告書を提出すること。
- 5 本業務の結果は、電子納品ガイドラインに基づき作成し、電子成果品を履行期間内に提出すること。  
なお、事前協議により紙で成果品を提出することとした場合について、監督職員の指示により提出部数を決定することとし、報告書の1部が2冊以上になる場合は、報告書表紙及び背表紙に調査地区名をそれぞれ表示すること。
- 6 情報共有システムについて  
本業務における「情報共有システム」の実施にあたっては次によるものとする。
  - (1) 本業務は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象業務である。
  - (2) 情報共有システムの活用は、別添の「森林整備保全事業の工事並びに調査、測量、設計及び計画業務における受発注者間の情報共有システム実施要領」によるものとする。  
※林野庁 HP 参照  
[https://www.rinya.maff.go.jp/j/gyoumu/sinrin\\_doboku/attach/pdf/sinrin\\_doboku-30.pdf](https://www.rinya.maff.go.jp/j/gyoumu/sinrin_doboku/attach/pdf/sinrin_doboku-30.pdf)
- (3) 受注者は、発注者から技術上の問題の把握、利用にあたっての評価を行うため

に聞き取り調査等を求められた場合、これに協力しなければならない。

(4) 費用（登録料及び使用料）は、以下のとおり各業務の費用に含まれる。

ア 地質調査業務については業務管理費

イ 測量業務については間接測量費

ウ 解析等調査業務、設計業務及び計画作成等業務については間接原価

7 本業務は、当初設計において旅費交通費及び技術者の基準日額は計上していない。旅費交通費等は、「調査、測量、設計及び計画業務旅費交通費積算要領の制定について」（平成 28 年 3 月 31 日付け 27 林整計第 367 号林野庁森林整備部長通知）（以下「旅費交通費要領」という。）に基づき設計変更により計上するものとし、受注者は、滞在又は滞在と通勤が混在する場合、設計変更時点までに、宿泊実績報告書（様式 1）、実際に支払った証拠書類（領収書等）及び通勤実績報告書（様式 2）を監督職員に提出するものとする。

なお、宿泊実績報告書、証拠書類及び通勤実績報告書の提出時期については、監督職員と協議の上、決定するものとする。

8 その他

(1) 発注者が保有する資料等は、支障の無い範囲で貸与若しくは閲覧する。

(2) 歩掛の調査を行うために、作業日報等の提出を求める場合がある。

(別紙)

## 流域別面積調査票

埼玉森林管理事務所  
(埼玉森林計画区内)

	大分類流域	基幹流域	支流域	単位流域	面積(ha)
1	荒川	荒川上流	中津川	大滑沢	732.68
2	荒川	荒川上流	中津川	大若沢	197.35
3	荒川	荒川上流	中津川	大河俣沢	1,287.67
4	荒川	荒川上流	中津川	信濃沢	483.63
5	荒川	荒川上流	中津川	広河原沢	873.65
6	荒川	荒川上流	大滝川	大血川	180.31
7	荒川	荒川上流	大滝川	雲取	600.93
8	荒川	荒川上流	大滝川	大洞沢	1,094.13
9	荒川	荒川上流	大滝川	八百谷	501.49
10	荒川	荒川上流	大滝川	水晶谷	1,375.72
11	荒川	荒川上流	大滝川	豆焼沢	797.53
12	荒川	荒川上流	大滝川	真の沢	1,317.53
13	荒川	荒川上流	大滝川	赤沢谷	393.23
14	荒川	荒川上流	浦山川	白久	180.55
15	荒川	荒川上流	浦山川	日野	735.34
16	荒川	荒川上流	浦山川	大久保谷	322.16
17	荒川	荒川上流	浦山川	細久保谷	817.32
18	荒川	荒川上流	浦山川	越生	95.36
計					11,986.58

## 外業級別区分別面積内訳

面積(ha)

管理署名	単位流域名	外 業					外 業 箇 所 の 内 業				
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
埼玉	大河俣沢		1,287.67						1,287.67		
埼玉	水晶谷		1,375.72						1,375.72		
計			2,663.39						2,663.39		
合計		2,663.39					2,663.39				

## 内業級別区分別面積内訳

管理署名	支流域名	面積(ha)					備考
		A	B	C	D	E	
埼玉	中津川			2,287.31			
埼玉	大滝川				4,885.15		
埼玉	浦山川		2,150.73				
計			2,150.73	2,287.31	4,885.15		
合計			9,323.19				

(別紙)

### 流域別面積調査票

千葉森林管理事務所  
(千葉北部森林計画区内)

	大分類流域	基幹流域	支流域	単位流域	面積(ha)
1	利根川	利根川下流	銚子	銚子	42.29
計					42.29

## 外業級別区分別面積内訳

面積(ha)

管理署名	単位流域名	外 業					外 業 箇 所 の 内 業				
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
千葉	銚子					42.29					42.29
計						42.29					42.29
合計		42.29					42.29				

## 内業級別区分別面積内訳

管理署名	支流域名	A	B	C	D	E	面積(ha)
							備考
千葉	該当なし						
計							
合計							

(別紙)

### 流域別面積調査票

千葉森林管理事務所  
(千葉南部森林計画区内)

	大分類流域	基幹流域	支流域	単位流域	面積(ha)
1	利根川～夷隅川	夷隅	夷隅	松野東	248.98
2	利根川～夷隅川	夷隅	夷隅	松野西	437.93
3	利根川～夷隅川	夷隅	夷隅	大森	692.52
4	利根川～夷隅川	夷隅	夷隅	伊保田	42.78
5	加茂川～養老川	安房	安房	老川	1,492.05
6	加茂川～養老川	安房	安房	筒森	655.37
7	加茂川～養老川	安房	安房	戸崎	555.84
8	加茂川～養老川	安房	安房	田代	665.13
9	加茂川～養老川	安房	安房	笹	869.26
10	加茂川～養老川	安房	安房	鹿野山	1,320.44
11	加茂川～養老川	安房	安房	高宕山	789.87
計					7,770.17



## 内業級別区分別面積内訳

管理署名	支流域名	A	B	C	D	E	面積(ha)	
							備考	
千葉	夷隅				1,422.21			
千葉	安房				4,200.54			
計					5,622.75			
合計	5,622.75							

## 【記載例】

## 宿泊実績報告書

業務名：

氏名	滞在期間	従事 業務	宿泊日数 (日)	宿泊単価 (円)	宿泊費計 (円)	備 考
〇〇 〇〇	R8. 2. 1~2. 7	測量業務	6	9,000	54,000	朝食 6 回 夕食 0 回
□□ □□	R8. 2. 1~2. 7	測量業務	6	9,000	54,000	朝食 6 回 夕食 0 回
△△ △△	R8. 2. 1~2. 7	測量業務	6	9,000	54,000	朝食 6 回 夕食 0 回
〇〇 〇〇	R8. 2. 20~2. 22	設計業務	2	8,000	16,000	朝食 0 回 夕食 0 回
□□ □□	R8. 2. 20~2. 22	設計業務	2	8,000	16,000	朝食 0 回 夕食 0 回
〇〇 〇〇	R8. 3. 17~3. 18	設計業務 (打合せ)	1	10,000	10,000	朝食 1 回 夕食 1 回
□□ □□	R8. 3. 17~3. 18	設計業務 (打合せ)	1	10,000	10,000	朝食 1 回 夕食 1 回
合 計			24		214,000	

- (注) 1 氏名は、業務計画書に記載した技術者（再委託先を含む）であること。  
 2 従事業務欄は、測量業務、設計業務等を記載する。  
 3 備考は、宿泊施設において提供される朝・夕食を食べた回数を記載する。

## 【記載例】

## 通勤実績報告書

業務名：

通勤による業務日	従事業務	備 考
R8. 2. 9	測量業務	
R8. 2. 13	測量業務	
R8. 2. 24	設計業務	
R8. 3. 10	設計業務（打合せ）	

- (注) 1 通勤による業務日は、業務日ごとに記載する。  
 2 従事業務欄は、測量業務、設計業務等を記載する。