

森地区地籍調査委託業務

内訳表

地区名 計画区コード	精度	縮尺	傾斜	視通	計画区総筆数(筆)		一筆地平均面積(m ²)		筆の状況	実施工程	計画面積(km ²)	測量方法
					調査前	調査後	調査前	調査後			実施面積(km ²)	
森 20253136403	甲3	1/500	平坦	農Ⅱ	96	67	625	896	整形・不整形	FⅡ-2、G、H工程	0.06	数値法

森地区地籍調査委託業務仕様書

- 1 一般事項 本業務は、国土調査法に基づく地籍調査事業について、地上法における数値法地籍測量法により成果品を作成する。
- 2 委託業務名 森地区地籍調査委託業務
- 3 委託場所 東伯郡三朝町大字森
- 4 履行期間 令和9年3月24日
- 5 業務概要

計画区域	20253136403 森の一部
面積 (K m ²)	0.06
傾斜条件	平坦地
視通条件	農Ⅱ
縮尺	1/500
精度	甲3
測量工程	FⅡ-2、G、H
測量方法	地上数値法

- 6 成果品 別紙による。
- 7 法令の適用 「国土調査法」、「地籍調査作業規程準則」、「地籍調査作業規程準則運用基準」等関係法令によるほか、実施機関の指示に従うものとする。
- 8 その他
 - (1) 成果品について、検査を受け不合格のものは、受注者において速やかに訂正するものとする。
 - (2) 本仕様書及び業務中に疑義をまたは詳細について不明な点が生じた時は、双方が協議して決定するものとする。
 - (3) 受注者は、この受注事業によって知り得た情報は厳重に管理し、一切外部に漏らさないこと。
 - (4) 打合せ回数は、着手時、中間時、最終時の3回とする。

森地区地籍調査委託業務成果品

工 程	成 果 品
各工程共通	① 主任技術者による検査の記録 ② その他各工程を実施する上で必要な資料
原図作成等 (FⅡ-2工程)	① 筆界点番号図〔準則第74条〕 ② 地籍図一覧図〔準則第74条〕 ③ 仮作図〔準則第74条〕 ④ 原図〔準則第74条〕
地積測定 (G工程)	① 地積測定観測計算諸簿 ② 地積測定成果簿〔準則第87条〕 ③ 筆界点座標値等の電磁的記録 ④ 精度管理表
地籍図・地籍簿の作成 (H工程)	① 点検整理後の地籍調査票 ② 地籍簿案 ③ 地籍図複図 ④ 閲覧に係る資料

地籍調査事業費算定簿(A-1) 「地上法」

(数値法・図解法)

実施機関名	県コード	市町村コード	計画区コード
鳥取県三朝町	31	364	20253136403

No.	計画区名	計画区面積 0.06 km ²	区分 調査前 (E,H)	計画区総筆数 96 筆	一筆平均面積 625 m ²	縮尺	1/250	1/500	1/1000	1/2500	1/5000	☆	傾斜条件	平坦	緩傾	中傾	急1	急2	急峻	筆の形状	(周長) ² /面積 2.37 / 0.06 39.5 倍	
							甲1	甲2	甲3	乙1	乙2	乙3		農I	農II	山II	山I	市I	市II			整形
計画区コード	森の一部	計画着手年度	調査後 (F,G)	67 筆	896 m ²	精度							視通条件							○	○	計画区から距離 1.1 km ²
20253136403		令和7年度																		○	○	

工程略称	基準額に乗すべき係数							谷池田 Y	連乗計(四捨五入 小数第2位)	直接作業費 (基準金額) (1km ² 当り、円) (規定未満:1点当り)	工程実施面積 (km ²)	直接作業費		換算面積率	換算面積(km ²) (四捨五入小 数第2位)	特記事項 (特殊係数の内容等)
	傾斜度 α	視通 β	筆の 広狭 γ	筆の 形状 δ	精度 ε	☆	測量工程(C,D,F,G) 請負・直営					E、H 工程				
C														(0.05)		
D														(0.16)		
FI		1.46												(0.20)		
FII-1														(0.27)		
FII 1 2	本体		0.83						0.83		0.06			(0.03)		
	原図															
G			0.83						0.83		0.06			(0.11)	0.01	
E	本体													(0.02) (0.07)		
	杭代															
H	H		1.37						1.37		0.06			(0.09)	0.01	
	閲覧															
	複図費							10 枚		円/枚						
(計画区合計)											km ²	円	円	(換算)	km ²	
											0.06				0.02	

電子成果品作成費

20253136403森

千円

※電子成果品作成費(千円) = $2.3 * X^{0.44}$ (上限170千円 下限10千円)
 Xは各工程の変化率を乗じた直接人件費の合計を千円単位で代入する。

縮尺

1/500

実施面積

0.06 km²

実施工程	直接人件費	変化率	直接人件費(実施面積あたり)
C			
E1			
E2			
E			
F1			
F II -1			
F II -2	○	0.05	
G	○	0.05	
H	○	0.08	
		合計	
		X=	千円

※2 変化率 = 連乗計 × 実施面積

旅費交通費打ち合わせ(測量工程)算出表

旅費交通費算出基礎

計画区コード 20253136403 森の一部

工程	縮尺	① 測量技師	② 測量技師補	③ 測量助手	④ 連乗計	⑤ km ² 面積	⑥ 測量技師	⑦ 測量技師補	⑧ 測量助手
C									
D									
F I									
F II									
計							⑨	⑩	⑪

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

工程	縮尺	① 測量技師	② 測量技師補	③ 測量助手	④ 連乗計	⑤ km ² 面積	⑥ 測量技師	⑦ 測量技師補	⑧ 測量助手
C									
D									
F I									
F II									
計							⑨	⑩	⑪

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

工程	縮尺	① 測量技師	② 測量技師補	③ 測量助手	④ 連乗計	⑤ km ² 面積	⑥ 測量技師	⑦ 測量技師補	⑧ 測量助手
C									
D									
F I									
F II									
計							⑨	⑩	⑪

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

工程	縮尺	① 測量技師	② 測量技師補	③ 測量助手	④ 連乗計	⑤ km ² 面積	⑥ 測量技師	⑦ 測量技師補	⑧ 測量助手
C									
D									
F I									
F II									
計							⑨	⑩	⑪

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

工程	縮尺	① 測量技師	② 測量技師補	③ 測量助手	④ 連乗計	⑤ km ² 面積	⑥ 測量技師	⑦ 測量技師補	⑧ 測量助手
C									
D									
F I									
F II									
計							⑨	⑩	⑪

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

打合せ経費算出基礎

工程	⑫ 人 測量主任技師	⑬ 人 測量技師	⑭ 測量技師補	⑮ 回 打合せ回数	⑯ = ⑫ × ⑮ 測量主任技師	⑰ = ⑬ × ⑮ 測量技師	⑱ = ⑭ × ⑮ 測量技師補
打合せ	0.5	0.5	0.5	3	1.5	1.0	0.5

打合せ経費

職種	⑲ 人 人数	⑳ 円 基準日額	㉑ = ⑲ × ⑳ 円 打合せ経費
測量主任技師 ⑯	1.5		
測量技師 ⑰	1.0		
測量技師補 ⑱	0.5		
計		打合せ経費(人件費のみ)	※

旅費交通費

1 旅費

名称	[1] 出張回数 回	[2](別表による) 日額旅費 円	[3]=[1]×[2] 円 旅費
測量技師	Σ ⑨+⑰ 1.0		
測量技師補	Σ ⑩+⑱ 0.5		
測量助手	Σ ⑪		
計			[4]

2 交通費

名称	[5]=Σ ⑪ 回 ライトバン使用回数	[6] 円 ライトバン使用経費	[7]=[5]×[6] 円 交通費
	1.0		

旅費交通費(測量工程)	[4]+[7] ※	円
-------------	-----------	---

三朝町大字森の一部 (20253136403)

