	玉	上調	查	事	業			
業務名	穴鴨地区地籍調査委	託業務			業務場所	東伯郡三朝町大字	穴鴨	
	金		円也	(}	ち消費税		円)	

測量業務 穴鴨2025・02(1.95k㎡) : E (説明会含む) 工程

					業	É	務	勺	訳	書				
費		工種	種 別	細	目	単位	数	量	単	価	金額		摘	要
直接経費														
		直接作業費				式	1					円		
		打合せ経費				式	1					円		
		交 通 費				式	1					円		
		小 計										円		
		諸経費				式	1					円	諸経費率:	
		合 計										円		
消費和	兑					%	10.00					円		
委託業務領	費											円		

穴鴨地区地籍調査委託業務 内訳表

地区名	精度	縮尺	傾斜	視通	計画区総	筆数(筆)	一筆地平均	匀面積(㎡)	筆の状況	実施工程	計画面積(km²)	測量方法	
計画区コード	相及	利日人	1957	况坦	調査前	調査後	調査前	調査後	事の仏仏	天旭丄住	実施面積(km²)	側里刀伝	
穴鴨	乙2	1/1000	中傾	μП	26	18	75, 000	108, 333	不整形	E工程	1. 95	数値法	
20253136402													

穴鴨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 穴鴨地区地籍調査委託業務

3 委託場所 東伯郡三朝町大字穴鴨

4 履行期間 令和8年3月23日

5 業務概要

計画区域	20253136402 穴鴨の一部
面積(K m²)	1. 95
傾斜条件	中傾斜地
視通条件	ΉII
縮尺	1/1,000
精 度	∠ 2
測量工程	E工程
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。

穴鴨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
調査図素図等作成	① 土地台帳及び個人別名寄帳
一筆地調査	② 調査図素図
(E工程)	③ 地籍調査票
	④ 土地登記簿、公図、地積測量図等
	⑤ 調査図
	⑥ 調査図一覧図
	① 作業日誌
	② 立会処理簿
	③ 地籍簿案

別紙様式D

地籍調査事業費算定簿(D)「調査地区集計表」

実施機関名 県コート 市町村コート 鳥取県三朝町 3 1 3 6 4

		平凡	<u> </u>	度									局权朱	三朔町 3 1 3 0 4
				_	_		調査面積	換算面積						
No		計	画	区	の	名 称	(km²)	(km²)	測 量 工 程 請負·直営	E + H 工 程	外 注 (測量工程含む)	当該年度数値情報化	過年度数値情報化	備考
1	穴	鴨の-	一部		((20253136402)	1.95	0.18						
	推	進委員	賃賃	È										
	臨	時職員	賃金	£ 1										
		時職員												
		打合?	わせ	経費	(人作	牛費のみ)								
		旅費	·交i	通費	消費	貴税抜き)								外注作業がない場合は計上しない
				計			1.95	0.18				様式Cより	様式Cより	事業費の負担区分
<u> </u>														
又	は「事	事業雑	貨率	: [2	小数	、数点第4位 (第3位(小数)	点第4位四	9捨五入)	()		()			国 5/10 円
						費等) (万F 位(外注は調			 ()	()	()			都道
附						(ア)たほぷ (万円未満切		ではそこと	9()	,				市町
		''' 調					/// (/							村等 2.5/10 円
		圣費+												
						=事業価格×			()	()	(0.10)			事業量
							円未満切り							<u>地籍調査</u> 0.18 km
F	言·					事業価格+	消費税相当	当額)						地籍集成図 km
)地	籍:	前 1	11 事		・ 賞 ´十万円未満	切り捨て))					数値情報化 km

地籍調査事業費算定簿(A-1) 「地上法」 実施機関名 県コート゛市町村コート゛ 計画区コード 鳥取県三朝町 3 1 3 6 4 20253136402 (数値法・図解法) 計画区名 計画区面積 区分 計画区総筆数 一筆平均面積 1/250 1/500 1/1000 1/2500 1/5000 🖈 平坦 緩傾 中傾 急1 No. 急2 急峻 (周長)2/面積 傾斜条件 筆の 1.95 km² 形状 75,000 ㎡ 縮尺 調査 26 筆 **47.61** / 1.95 **24.4** 倍 0 0 整 形 (E,H) 甲2 甲3 Ζ1 Ζ2 Z3 農 I 農Ⅱ шп ш 市I 市Ⅱ 計画区から距離 計画区コード 穴鴨の一部 計画着手年度 視通条件 108,333 ㎡ 精度 調査 18 筆 7.4 km² 0 後 (F,G) 20253136402 令和7年度 0 0

	程略称				基準	額に乗	ずべき(直接作業費 (基準金額)	工程実施面籍	直接作業		梅等 克建变	換算面積(k ㎡)	特記事項
	性哈你	傾斜度 α	視通 β	筆の 広狭γ	筆の 形状δ	精度 ε	☆		谷池田 Y	連乗計(四捨五 入小数第2位)	(1k㎡当り、円) (規定未満:1点当り)	(km³)	<u>測量工程(C,D,F,G)</u> 請負·直営	E、H 工程	· 換算面積率	(四捨五入小 数第2位)	(特殊係数の内容等)
	С														(0.05)		
	D														(0.16)		
	FI		1.46												(0.20)		
	I I −1														(0.27)		
FI	本体														(0.03)		
1 2	原図																
	G														(0.11)		
E	本体	1.45		0.09	1.00		1.00			0.13		1.95			(0.02) (0.07)	0.18	※草刈作業員賃金を含む。
	杭代																
	н														(0.09)		
	閲覧																
'	複図費									枚	円/枚						
	(計画区合計)					計画区面積		km²	Ħ	円	(換算)	k m ²					
									1.95				0.18				

E 市町村境界なし

111 H 1 T 1 255 2 F 1										
	歩掛		控	除項目				技術者		機械経費
	(内外 計)	関係資料 収集等	不在利害 関係人	市町村境界	代位登記	小計	差引	賃金	合計	(3%)
測量主任技師										
測量技師										
測量技師補										
測量助手										
普通作業員										
合計										

E工程合計

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	国区コ·	ード	20253	136402	穴鴨の一	部				
			1	2	3	4	⑤ km²	6	7	8
工程	縮	尺	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	面 積	測量技師	測量技師補	測量助手
С										
D										
FΙ										
FΙ										
								(A)	<u> 1</u> 0	(II)

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

			1	2	3			6	7	8
工程	縮	尺	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	面 積	測量技師	測量技師補	測量助手
С										
D										
FΙ										
FΙ										
								9	10	(11)
計										_

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

工程	炉	尺	① 測量技師	2	③ 测量品 ¥			6 31=++6=	7	⑧ 測量助手
上任	和自	Ж	測里找即	測重技師網	測里助士	建来計	川 恨	測里技師	測重技師佣	測里助士
С										
D										
FΙ										
FΙ										
計								9	10	11)

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

				3	4			7	8
縮	尺	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	面 積	測量技師	測量技師補	測量助手
							9	10	11)
	縮	縮尺		縮尺 測量技師 測量技師補		縮尺 測量技師 測量技師補 測量助手 連乗計	縮尺 測量技師 測量技師補 測量助手 連乗計 面積	縮尺 測量技師 測量技師相 測量助手 連乗計 面積 測量技師	縮 尺 測量技師 測量技師補 測量助手 連乗計 面 積 測量技師 測量技師補

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

計画区コード

可凹		1.								
			1	2	3	4		6	7	8
工程	縮	尺	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	面 積	測量技師	測量技師補	測量助手
С										
D										
FΙ										
FΙ										
								9	10	11)
計										

④⑤は事業費算定簿(A-1)より転記。

打合せ経費算出基礎

			12	人	13	人	(14)	15)	回	① =①×3	① =①×2	$(18) = (14) \times 1$
l	エ	程	測量主	任技師	測量:	技師	測量技師補	打合	せ回数	測量主任技師	測量技師	測量技師補
[打	合せ							3		·	·

打合せ経費

	(19)	,	. 20				円	21)=(19×20)	円
職種	人	数		基準	≜ 日	額		打合せ経費	
測量主任技師	16								
測量技師	11)								
測量技師補	18								
ī	†		丁合せ経	費(人作	‡費σ)み)		*	

旅費交通費

1 旅費

	[1]	「2」(別表による)	円	[2]=[1]×[2]	円
名称	出張回数	日額旅費		旅	費
測量技師	Σ9+17				
測量技師補	Σ 10+18				
測量助手					
計				[4]	

2 交通費

名称	[5] = Σ ① 回 ライトバン使用回数	[6] 円 ライトバン使用経費	[7]=[5]×[6] 交通費

旅費交诵費(測量工程)	[4]+[7] ※	H

旅費交通費(E+H工程)算定表

旅費交通費算出基礎

	計画区コード	市町村	① 人	② 人	③ 人	4	⑤ Km ²	6=145	7=245	8=345
工程	<u>'</u>	境界	測量技師	測量技師補	測量助手	連乗計	面積	測量技師	測量技師補	測量助手
Е	20253136402	なし				0.13	1.95			
計								9	10	11)

工程	計画区コード	⑫人 測量技師	⑬人 測量技師補	個人 測量助手	① 連乗計	16 Km ² 面積	①=②⑤⑥ 測量技師	18=13(5)(6 測量技師補	19=14/15/16 測量助手
計							20	21)	22

1 旅費 該当なし 全体分 (9+②) (0+②) (1)+②)

2 交通費

名	称	[5] = Σ ® + 16 回 ライトバン使用回数	[6] ライトバン	円 円 /使用経費	[7]=[5]×[6] 交通費	円

番号 距離	鴨) (a) 高低差 (b)	重量 (c)	(b∕a)×c	3 () 番号	距離 (a)	高低差(b)	重量 (c)	(b∕a)×c		() 番号	距離 (a)	高低差(b)	重量(c)	(b/a)
1 20 2 21	0.8 48.6 7.8 91.8	0.210 0.211	0.051 0.089											
3 55	6.3 148.1	0.781	0.089											
4 53	8.2 152.9	0.988	0.281						İ					
5 25	3.3 138.5	0.745	0.407											
	0.7 21.1 6.9 121.8	0.018 0.555	0.004 0.201											
8 38	6.9 121.8 5.0 119.9	1.000	0.201											
9 46	7.8 142.5	1.000	0.305											
10 39	2.6 103.9 793 12.0	0.536	0.142											
11 29. 12 254	793 12.0 .388 79.2	0.00 0.25	0.001 0.079											
13 47:	2.95 102.6	0.58	0.126											
14 480	.612 163.9	0.87	0.296											
15 187	.933 97.9	0.07	0.037	-										
		1												
		+		-										
]					
		+												
āt		7.82	2.537	計					İ	計				
() 悉县 距離	(a) 京任美 (b)		(中傾斜地)	4 () 悉是	距離 (a)		= (2)	(h/a) X c	6	() 悉县	距離 (a)		= =	(h /a) :
番号 距離	(a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	() 番号	距離 (a)			(b∕a) ×
番号 距離	(a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	() 番号	距離 (a)			(b∕a) >
番号 距離	高低差(b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	() 番号	距離 (a)			(b/a) >
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	<u>距離 (a)</u>			(b/a) >
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	<u>距離(a)</u>			(b/a) >
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b/a) × c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b/a)×c	6	() 番号	距離 (a)			(b/a) >
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a) >
番号 距離	i (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a) >
番号 距離	it (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	() 番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	it (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	() 番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a))
番号 距離	高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a))
番号 距離	it (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	i (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	i (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	高低差(b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a))
番号 距離	i (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b/a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	i (a) 高低差 (b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a))
番号 距離	i (a) 高低差(b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a)>
番号 距離	高低差(b)			番号	距離 (a)			(b/a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a) >
番号 距離	高低差(b)			4 () 番号	距離 (a)			(b∕a)×c	6	番号	距離 (a)			(b/a) x