

地籍調査事業費算定簿 (D) 「2025年度 調査地区集計表」

消費税 10%

No	計画区 の 名称		調査事業名 委託形態	調査面積 (Km ²)	換算面積 (Km ²)	地 籍 調 査 費						後続調査	特 記 事 項
	コード					委託工程	直営工程	地籍集成図	当該年度 数値情報化	過 年 度 数値情報化	現場技術 業 務 費		
①	20252620901	開田一丁目地区	地籍調査事業一般 (2項委託)	0.097	0.08								
②													
③													
④													
⑤													
⑥													
⑦													
⑧													
⑨													
⑩													
⑪													
⑫													
各地区の総合計				0.097	0.08	※1					※3		

事業費の負担区分		
国	5 10	円
都道府県	2.5 10	円
市町村等	2.5 10	円

「諸経费率」：小数第3位 (小数点第4位四捨五入)						左の計 円
諸経費 (直接経費 (※1) × 諸経费率)						
「消費税+地方消費税」：小数第3位	* 直営工程 (①賃金等②報償費) 除く *					
消費税相当額 (直接経費 (※1) + 諸経費 (※2) + 成果検定費 (※3) (1万円未満切捨))						
「附帯経费率」：小数第3位						
附 帯 経 費 (税抜) (直接経費 (※1) + 諸経費 (※2))						
「消費税+地方消費税」：少数第3位						
消費税相当額 (附帯経費税抜き (1万円未満切捨))						
直接経費 (成果検定費含む) + 附帯経費						
地 籍 調 査 費 (委託+直営)						

事 業 量	
地籍調査	Km ² 0.08
地籍集成図	Km ²
当該年度数値情報化	Km ²
過年度数値情報化	Km ²

自動計算諸経费率 (%)

地籍調査事業費算定簿 (A-1) 「地上法」

2025年度

消費税 10%

事業の種類	都道府県名	市区町村名
地籍調査事業一般 (2項委託)	京都府	長岡京市

計画区コード	計画区名	計画区面積	区分	計画区 総筆数	一筆平均 面積	縮尺	事業の種類						筆の形状		(周長) ² /面積: 周長 = 1.6 26倍 0
							1/250	1/500	1/1,000	1/2,500	1/5,000	☆	整形	不整形	
20252620901	開田一丁目地区	0.097 Km ²	調査前 (E, H)	141	688	精度	甲 1	甲 2	甲 3	乙 1	乙 2	乙 3	○	○	計画区から距離
							平坦	緩傾	中傾	急 1	急 2	急 峻			
							農 I	農 II	山 II	山 I	市 I	市 II			
		2025年度	調査後 (F, G)	141	688	視通条件									

工程略称	傾斜度 α	視通 β	筆の広 狭 γ	筆の形 状 δ	精度 ε	谷地田 γ	連乗計	工程実施 面積 (Km ²)	変化率	基準金額 (円) (1Km ² 当り)	直接経費 (切捨・円単位)		換算 面積率	換算面積 四捨五入 小数2位	換算面積 未計上 小数5位	特記事項 (特記係数事の内容)
											委託工程	直営工程				
C																
D																
F I	1.00	1.70	0.91	1.00	1.20		1.8564	0.097	0.18			0.41	0.04			TS法
F II-1	1.00	1.70	0.91	1.00	1.20		1.8564	0.097	0.18			0.27	0.03			TS法
F II-2								0.097				0.03		0.00291		
G																
E	E	1.00		1.16	1.00		1.16	0.097	0.11			0.09	0.01			
	E 1															
	E 2															
	図面等調査															
材料費																
H	H 1															
	H 3															
	H 2															
	複図費							(枚)								
現況																
復元								0.010	0.02							市街地乙・資料面積等
委託工程	旅費															
	使用料及び賃借料															
	打合せ費															主任技師2、技師1、技師補1
	その他作業工程															
	諸経費 上段: 半 下段: 金額															
	成果検定費															
※直接経費+諸経費+成果検定費+消費税相当額																
直営工程	貸金等															
	報償費															
	使用料及び賃借料															
	精度管理費															
	備品費															
	需用費 (材料費)															
	需用費 (消耗品費等)															
	旅費															
安全費																
(計画区合計)											円	円	換算面積	0.08 Km ²	0.00291	

E工程 工程基準額(円/km²)

調査地域(都市部)
(都市再生街区基本調査の成果を活用した地籍調査)

地区コード	20252620901
地区名	關田一丁目地区
縮尺	1/250~1/500
標準作業量	1,000筆(調査前)

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考	
測量主任技師	17.0	2.5	19.5	人				
測量技師	27.4	59.7	87.1	人				
測量技師補	33.4	59.7	93.1	人				
測量助手	55.1	145.7	200.8	人				
測量補助員	0.0	35.1	35.1	人				
(小計)								①

2. 需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
所要材料費	プラスチック杭(筆界杭)	4.5×4.5×45cm	7690.0	本				
	プラスチック杭(市区町村境界)	4.5×4.5×45cm	10.0	本				
	アルミナンバープレート+止釘	28φ+26mm	7700.0	枚				
(計)								②
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			③	
(小計)								④=②+③

3. 需用費(消耗品費等)	数量	単位	単価	金額	備考
消耗品費等	直接作業費(①+④)		3.0	%	
(小計)					⑤

4. 安全費	数量	単位	単価	金額	備考
安全費	直接作業費(①+④)×安全費率		3.0	%	
(小計)					⑥

5. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+⑤+⑥)	

※上記2、需用費(材料費)は、需用費(消耗品費等)及び安全費を算出するための費用で、工程別基準額には含めません。
算定簿AのE工程の材料費は、下記の内容で、基準額とは別に出力されます。

筆界点等材料費

需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
所要材料費	プラスチック杭(筆界杭)	4.5×4.5×45cm	679.0	本				
	プラスチック杭(市区町村境界)	4.5×4.5×45cm	1.0	本				
	アルミナンバープレート+止釘	28φ+26mm	680.0	枚				
(計)								
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%				
材料費合計								

F I 工程 工程基準額(円/km²)

(都市再生街区基本調査の成果を活用した地籍調査)

地区コード	20252620901
地区名	開田一丁目地区
縮尺	1/500
標準作業量	244点(細部図根点)
観測手法	TS法

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考	
測量主任技師	2.7	0.0	2.7	人				
測量技師	6.0	4.9	10.9	人				
測量技師補	5.8	9.5	15.3	人				
測量助手	2.5	18.5	21.0	人				
測量補助員	0.0	9.0	9.0	人				
(小計)								①

2. 需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
所要材料費	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	244	本				
(多角点)	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	25	本				
(計)								②
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			③	
(小計)								④=②+③

3. 機械経費	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考	
機械の損料	トータルステーション	2級	6.1	台日				
	パーソナルコンピュータ	デスクトップ	6.6	台時				
(計)								⑤
雑器具費	①+④+⑤		0.5	%			⑥	
(小計)								⑦=⑤+⑥

4. 需用費(消耗品費等)	数量	単位	単価	金額	備考	
消耗品費等	直接作業費(①+④+⑦)		5.0	%		
(小計)						⑧

5. 安全費	数量	単位	単価	金額	備考	
安全費	直接作業費(①+④+⑦)×安全費率		3.0	%		
(小計)						⑨

6. 精度管理費	数量	単価	金額	備考	
精度管理費	(①+⑦)×精度管理係数		0.07		
(小計)					⑩

7. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+④+⑦+⑧+⑨+⑩)	

8. 成果検定費	金額	備考
成果検定費		

FⅡ-1工程 工程基準額(円/㎓²)

(都市再生街区基本調査の成果を活用した地籍調査)

地区コード	20252620901
地区名	開田一丁目地区
縮尺	1/500
標準作業量	7,700点(筆界点)
観測手法	TS法

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.4	0.0	0.4	人			
測量技師	7.8	0.8	8.6	人			
測量技師補	12.9	51.3	64.2	人			
測量助手	5.7	51.3	57.0	人			
測量補助員	0.0	51.3	51.3	人			
(小計)							①

2. 需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費							
(計)							②
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			③
(小計)							④=②+③

3. 機械経費	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
機械の損料	トータルステーション	2級	51.7	台日			
	パーソナルコンピュータ	デスクトップ	23.6	台時			
(計)							⑤
雑器具費	①+④+⑤		0.5	%			⑥
(小計)							⑦=⑤+⑥

4. 需用費(消耗品費等)	数量	単位	単価	金額	備考	
消耗品費等	直接作業費(①+④+⑦)		5.0	%		
(小計)					⑧	

5. 安全費	数量	単位	単価	金額	備考	
安全費	直接作業費(①+④+⑦)×安全費率		3.0	%		
(小計)					⑨	

6. 精度管理費	数量	単価	金額	備考	
精度管理費	(①+⑦)×精度管理係数		0.07		
(小計)				⑩	

7. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+④+⑦+⑧+⑨+⑩)	

8. 成果検定費	金額	備考
成果検定費		

F II-2工程 工程基準額(円/km²)

地区コード	20252620901
地区名	開田一丁目地区
縮尺	1/500

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	5.5	0.0	5.5	人			
測量技師補	5.9	0.0	5.9	人			
測量助手	13.2	0.0	13.2	人			
(小 計)							①

2. 需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費	原図用紙1	29.7×42.0cm	72	枚			
(計)							②
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			③
(小 計)							④=②+③

3. 機械経費	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
機械の損料	インクジェットプロッタ		3.10	台日			
	パーソナルコンピュータ	デスクトップ	24.80	台時			
(計)							⑤
雑器具費	①+④+⑤		0.5	%			⑥
(小 計)							⑦=⑤+⑥

4. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+④+⑦)	

復元測量 工程基準額(円/km²)

(都市再生街区基本調査の成果を活用した地籍調査)

地区コード	20252620901
地区名	開田一丁目地区
縮尺	1/500
標準作業量	0.1km ² 当たり100筆
地域/地形	市街地乙/資料面積等

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	2.0	0.0	2.0	人			
測量技師	5.0	13.0	18.0	人			
測量技師補	3.0	11.0	14.0	人			
測量助手	0.0	11.0	11.0	人			
(小計)							①

2. 機械経費	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
雑器具費	直接人件費(①)-測量補助員		3.0	%			
(小計)							②

3. 需用費(消耗品費等)	数量	単位	単価	金額	備考	
消耗品費等	直接人件費(①)-測量補助員		6.0	%		
(小計)					③	

4. 安全費	数量	単位	単価	金額	備考	
安全費	直接作業費(①+②+③)×安全費率		3.0	%		
(小計)					④	

5. 精度管理費	数量	単価	金額	備考	
精度管理費	(①+②)×精度管理係数		0.07		
(小計)				⑤	

6. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+②+③+④+⑤)×10	