

令和7年度 公共測量成果検定料

令和7年4月1日  
(単位:円)

測量作業名 公共測量		単位	単価(税抜き)
数値地形図データ作成	地図情報レベル500 写真測量	A地区	0.1km <sup>2</sup> 85,490
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 71,260
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 57,010
	地図情報レベル500 TS地形測量	A地区	0.1km <sup>2</sup> 94,690
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 78,870
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 63,070
	地図情報レベル500(車載レーザ測量)	A地区	0.1km <sup>2</sup> 134,820
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 112,370
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 89,910
	地図情報レベル500 修正	A地区	0.1km <sup>2</sup> 77,740
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 64,750
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 51,740
	地図情報レベル500 修正II	A地区	0.1km <sup>2</sup> 46,580
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 38,870
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 31,140
	地図情報レベル1,000	A地区	0.1km <sup>2</sup> 23,400
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 19,470
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 15,570
	地図情報レベル1,000 修正	A地区	0.1km <sup>2</sup> 21,560
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 18,010
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 14,440
	地図情報レベル1,000 修正II	A地区	0.1km <sup>2</sup> 12,860
		B地区	0.1km <sup>2</sup> 10,760
		C地区	0.1km <sup>2</sup> 8,620
	地図情報レベル2,500	A地区	1km <sup>2</sup> 51,730
		B地区	1km <sup>2</sup> 43,100
		C地区	1km <sup>2</sup> 34,480
	地図情報レベル2,500 修正	A地区	1km <sup>2</sup> 46,620
		B地区	1km <sup>2</sup> 38,860
		C地区	1km <sup>2</sup> 31,090
地図情報レベル2,500 修正II	A地区	1km <sup>2</sup> 28,170	
	B地区	1km <sup>2</sup> 23,430	
	C地区	1km <sup>2</sup> 18,670	
地図情報レベル5,000	A地区	1km <sup>2</sup> 18,500	
	B地区	1km <sup>2</sup> 15,430	
	C地区	1km <sup>2</sup> 12,330	
地図情報レベル5,000 修正	A地区	1km <sup>2</sup> 12,330	
	B地区	1km <sup>2</sup> 10,270	
	C地区	1km <sup>2</sup> 8,230	
地図情報レベル 2,500 既成図数値化	A地区	1km <sup>2</sup> 22,680	
	B地区	1km <sup>2</sup> 18,860	
	C地区	1km <sup>2</sup> 15,060	
地図情報レベル 5,000 既成図数値化	A地区	1km <sup>2</sup> 7,200	
	B地区	1km <sup>2</sup> 6,010	
	C地区	1km <sup>2</sup> 4,790	
空中写真撮影	密着写真(アナログ)	—	1枚 1,240
	数値写真	—	1枚 610
写真地図(出力図)	地図情報レベル1000	—	1km <sup>2</sup> 4,740
	地図情報レベル2500	—	1km <sup>2</sup> 1,870
	地図情報レベル5000	—	1km <sup>2</sup> 860
写真地図(データ)	地図情報レベル500	—	1km <sup>2</sup> 16,290
	地図情報レベル1000	—	1km <sup>2</sup> 5,360
	地図情報レベル2500	—	1km <sup>2</sup> 2,050
	地図情報レベル5000	—	1km <sup>2</sup> 920
航空レーザ測量フィルタリング (目視点検)	0.5mグリットデータ	500レベル	1km <sup>2</sup> 95,780
		1000レベル	1km <sup>2</sup> 23,780
		2500レベル	1km <sup>2</sup> 3,800
	1mグリットデータ	1000レベル	1km <sup>2</sup> 21,810
		2500レベル	1km <sup>2</sup> 3,460
		5000レベル	1km <sup>2</sup> 860
	2mグリットデータ	2500レベル	1km <sup>2</sup> 3,160
5000レベル		1km <sup>2</sup> 770	
5mグリットデータ	5000レベル	1km <sup>2</sup> 690	
航空レーザ測量グリットデータ (論理点検)	0.5mグリットデータ	1km <sup>2</sup> 2,360	
	1mグリットデータ	1km <sup>2</sup> 1,870	
	2mグリットデータ	1km <sup>2</sup> 1,560	
	5mグリットデータ	1km <sup>2</sup> 920	
	1m及び5mグリットデータ	1km <sup>2</sup> 2,810	

※「修正測量II」は修正対象地域が明示されて、その区域に限って修正を施す作業です。  
 ※1契約の検定料金が2万円に満たない場合は、2万円+消費税で契約させていただきます。  
 ※電子納品検定は1業務あたり14,000円(税込15,400円)の追加になります。  
 ※ランクについて  
 Aランク：建物等の都市的施設が密集した大市街地、市街地域、複雑な地形の地域  
 Bランク：都市近郊、農村地域(耕地)  
 Cランク：平坦地で耕地が少なく原野、森林の多い地域