

# 検定単価表

公益財団法人日本測量調査技術協会  
令和2年4月1日

測量作業名 基本測量			単位	税抜
20万分地勢図 数値地図修正編集業務(国土 広域情報編集作業)		Aランク	実1面	67,990
		Bランク	実1面	56,660
		Cランク	実1面	45,330
2万5千分1地形図 修正編集業務		Aランク	実1面	57,610
		Bランク	実1面	47,980
		Cランク	実1面	38,340
		Dランク	実1面	27,440
		Eランク	実1面	16,420
オルソ作成(地上寸法20cm)	数値地形モデル+オルソ画像		1km <sup>2</sup>	2,470
	オルソ画像のみ		1km <sup>2</sup>	1,800
オルソ作成(地上寸法40cm)	数値地形モデル+オルソ画像		1km <sup>2</sup>	1,510
	オルソ画像のみ		1km <sup>2</sup>	820
電子国土基本図	電子国土基本図(基盤地図情報)面的更新	Aランク	1km <sup>2</sup>	3,110
		Bランク	1km <sup>2</sup>	2,600
		Cランク	1km <sup>2</sup>	2,070
	電子国土基本図(基盤地図情報)面的更新(数値写真)	Aランク	1km <sup>2</sup>	13,240
		Bランク	1km <sup>2</sup>	11,010
		Cランク	1km <sup>2</sup>	8,810
	電子国土基本図(地図情報)面的更新	Aランク	1km <sup>2</sup>	710
		Bランク	1km <sup>2</sup>	600
		Cランク	1km <sup>2</sup>	470
	電子国土基本図(地図情報)大規模災害に備えた面的更新業務	Aランク	1km <sup>2</sup>	1,740
		Bランク	1km <sup>2</sup>	1,450
		Cランク	1km <sup>2</sup>	1,160
航空レーザ測量	航空レーザデータ処理及び基盤地図情報 (数値標高モデル)作成 2mグリッドデータ		1km <sup>2</sup>	4,510
	5mメッシュ精密標高データ作成 5mグリッドデータ		1km <sup>2</sup>	3,640
	航空レーザ測量による高精度標高データ作成 (1mグリッドデータ)		1km <sup>2</sup>	6,210