

平成31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	66,010
		Bランク	実1面	55,010
		Cランク	実1面	44,010
2万5千分1地形図 修正編集業務		Aランク	実1面	55,930
		Bランク	実1面	46,580
		Cランク	実1面	37,220
		Dランク	実1面	26,640
		Eランク	実1面	15,940
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>	2,400
	オルソ画像のみ		1km <sup>2</sup>	1,750
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>	1,470
	オルソ画像のみ		1km <sup>2</sup>	800
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>	3,020
		Bランク	1km <sup>2</sup>	2,520
		Cランク	1km <sup>2</sup>	2,010
	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>	12,850
		Bランク	1km <sup>2</sup>	10,690
		Cランク	1km <sup>2</sup>	8,550
	電子国土基本図(地図情報)面的更新	Aランク	1km <sup>2</sup>	690
		Bランク	1km <sup>2</sup>	580
		Cランク	1km <sup>2</sup>	460
	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>	1,690
		Bランク	1km <sup>2</sup>	1,410
		Cランク	1km <sup>2</sup>	1,130
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>	4,380
	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>	3,530
	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>	6,030

公益財団法人日本測量調査技術協会