

検定単価表

令和3年4月1日

測量作業名 基本測量			単位	税抜	税込(10%)
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	74,789
		Bランク	実1面	56,660	62,326
		Cランク	実1面	45,330	49,863
2万5千分1地形図 修正編集業務		Aランク	実1面	57,610	63,371
		Bランク	実1面	47,980	52,778
		Cランク	実1面	38,340	42,174
		Dランク	実1面	27,440	30,184
		Eランク	実1面	16,420	18,062
オルソ作成(地上寸法20cm)	数値地形モデル+オルソ画像		1km ²	2,470	2,717
	オルソ画像のみ		1km ²	1,800	1,980
オルソ作成(地上寸法40cm)	数値地形モデル+オルソ画像		1km ²	1,510	1,661
	オルソ画像のみ		1km ²	820	902
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 ²	3,110	3,421
		Bランク	1km ²	2,600	2,860
		Cランク	1km ²	2,070	2,277
	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 ²	13,240	14,564
		Bランク	1km ²	11,010	12,111
		Cランク	1km ²	8,810	9,691
	電子国土基本図(基盤地図情報)主要地物面的更新	Aランク	1km ²	1,440	1,584
		Bランク	1km ²	1,200	1,320
		Cランク	1km ²	960	1,056
	電子国土基本図(地図情報)面的更新	Aランク	1km ²	710	781
		Bランク	1km ²	600	660
		Cランク	1km ²	470	517
	電子国土基本図(地図情報)大規模災害に備えた面的更新	Aランク	1km ²	1,740	1,914
		Bランク	1km ²	1,450	1,595
		Cランク	1km ²	1,160	1,276
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 ²	4,510	4,961
	5mメッシュ精密標高データ作成 5mグリッドデータ		1km ²	3,640	4,004
	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 ²	6,210	6,831

公益財団法人日本測量調査技術協会