

基本測量成果検定料

令和8年4月1日  
一般財団法人 日本地図センター

種 別	単 位	ランク	検定料	税込 検定料	出力形式
20万分1地勢図数値地図修正編集業務 (国土広域情報編集作業)	桎版実1面	Aランク	79,500	87,450	(形式1面) 桎判 1.4倍
		Bランク	66,200	72,820	
		Cランク	52,900	58,190	
2万5千分1地形図修正編集測量業務	桎版実1面	Aランク	66,300	72,930	(形式1面) 桎判 1.4倍
		Bランク	55,300	60,830	
		Cランク	44,100	48,510	
		Dランク	31,500	34,650	
オルソ作成(地上画素寸法20cm)数値地形モデル	1km <sup>2</sup>	—	2,820	3,102	
オルソ作成(地上画素寸法20cm)数値地形モデルなし	1km <sup>2</sup>	—	2,040	2,244	
オルソ作成(地上画素寸法40cm)数値地形モデル	1km <sup>2</sup>	—	1,720	1,892	
オルソ作成(地上画素寸法40cm)数値地形モデルなし	1km <sup>2</sup>	—	920	1,012	

種 別	単 位	ランク	検定料	税込 検定料	出力形式
空中写真撮影(デジタル写真)	1枚	—	680	748	

種 別	単 位	ランク	検定料	税込 検定料	出力形式
電子国土基本図(基盤地図情報)更新業務	1km <sup>2</sup>	Aランク	3,570	3,927	
		Bランク	3,000	3,300	
		Cランク	2,370	2,607	
電子国土基本図(基盤地図情報)面的更新(数値写真)業務	1km <sup>2</sup>	Aランク	15,300	16,830	
		Bランク	12,400	13,640	
		Cランク	10,100	11,110	
電子国土基本図(地図情報)面的更新業務	1km <sup>2</sup>	Aランク	800	880	
		Bランク	680	748	
		Cランク	530	583	
電子国土基本図(地図情報)更新業務	1km <sup>2</sup>	Aランク	1,890	2,079	
		Bランク	1,590	1,749	
		Cランク	1,230	1,353	
電子国土基本図(地図情報)更新業務(精緻化)	1km <sup>2</sup>	Aランク	2,180	2,398	
		Bランク	1,820	2,002	
		Cランク	1,440	1,584	

種 別	単 位	ランク	検定料	税込 検定料	出力形式
航空レーザ測量による高精度標高データ作成 (0.5mグリッドデータ)	1km <sup>2</sup>	—	8,270	9,097	フィルタリング点検図: 1/2,500(各1枚) 標高データ点検図: 1/5,000
			税込		
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>	—	6,970	7,667	フィルタリング点検図: 1/2,500(各1枚) 標高データ点検図: 1/5,000
			税込		

ランクの区分は下表の通り。

- Aランク 建物等の都市的施設が密集した地域、あるいは地形の複雑な地域
- Bランク 都市近郊及び農村地域
- Cランク 平坦地で、耕地が少なく原野・森林の多い地域
- Dランク 相当勾配のある山地地域
- Eランク 急峻な山地地域

公共測量成果検定料金

令和8年4月1日  
一般財団法人 日本地図センター

※1契約の検定料金が30,000円未満となる場合は、30,000円として契約させていただきます。  
※電子納品の検定は、1業務あたり12,000円の追加となります。

数値地図等	単位	A地区		B地区		C地区	
		検定料	税込検定料	検定料	税込検定料	検定料	税込検定料
地図情報レベル250	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	279,600	307,560	233,100	256,410	186,400	205,040
地図情報レベル250 修正	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	230,000	253,000	191,700	210,870	153,300	168,630
地図情報レベル500 写真測量	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	85,700	94,270	71,500	78,650	56,900	62,590
地図情報レベル500 TS地形測量	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	94,600	104,060	78,600	86,460	62,800	69,080
地図情報レベル500 (車載レーザ測量)	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	135,400	148,940	112,700	123,970	90,300	99,330
地図情報レベル500 修正	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	77,800	85,580	64,600	71,060	51,600	56,760
地図情報レベル500 修正II	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	46,600	51,260	38,800	42,680	30,900	33,990
地図情報レベル1,000	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	23,200	25,520	19,300	21,230	15,400	16,940
地図情報レベル1,000 修正	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	21,400	23,540	18,000	19,800	14,300	15,730
地図情報レベル1,000 修正II	0.1km <sup>2</sup> (平方km)	12,700	13,970	10,700	11,770	8,620	9,482
地図情報レベル2,500	1km <sup>2</sup> (平方km)	52,100	57,310	43,400	47,740	34,800	38,280
地図情報レベル2,500 修正	1km <sup>2</sup> (平方km)	47,100	51,810	39,200	43,120	31,200	34,320
地図情報レベル2,500 修正II	1km <sup>2</sup> (平方km)	28,100	30,910	23,400	25,740	18,600	20,460
地図情報レベル5,000	1km <sup>2</sup> (平方km)	18,400	20,240	15,500	17,050	12,200	13,420
地図情報レベル5,000 修正	1km <sup>2</sup> (平方km)	12,200	13,420	10,300	11,330	8,250	9,075
地図情報レベル2,500 既成図数値化	1km <sup>2</sup> (平方km)	22,600	24,860	18,700	20,570	15,100	16,610
地図情報レベル5,000 既成図数値化	1km <sup>2</sup> (平方km)	7,230	7,953	6,010	6,611	4,800	5,280

数値地図等	単位	検定料	税込検定料
地図情報レベル500 写真地図(出力図)	1km <sup>2</sup> (平方km)	14,700	16,170
地図情報レベル500 写真地図(データ)	1km <sup>2</sup> (平方km)	15,900	17,490
地図情報レベル1,000 写真地図(出力図)	1km <sup>2</sup> (平方km)	4,730	5,203
地図情報レベル1,000 写真地図(データ)	1km <sup>2</sup> (平方km)	5,360	5,896
地図情報レベル2,500 写真地図(出力図)	1km <sup>2</sup> (平方km)	1,880	2,068
地図情報レベル2,500 写真地図(データ)	1km <sup>2</sup> (平方km)	2,040	2,244
地図情報レベル5,000 写真地図(出力図)	1km <sup>2</sup> (平方km)	870	957
地図情報レベル5,000 写真地図(データ)	1km <sup>2</sup> (平方km)	920	1,012

空中写真	単位	検定料	税込検定料
数値写真(デジタル)	1枚	680	748
密着写真(アナログ、カラー/モノクロ)	1枚	1,200	1,320

航空レーザ測量・航空レーザ測深測量	単位	検定料				
		フィルタリング点検図の目視点検				
		0.5m <sup>2</sup> リットデータ	1m <sup>2</sup> リットデータ	2m <sup>2</sup> リットデータ	5m <sup>2</sup> リットデータ	
航空レーザ測量・航空レーザ測深測量による高精度数値データ作成 地図情報レベル500	1km <sup>2</sup> (平方km)	95,700	-	-	-	
		税込 105,270				
航空レーザ測量・航空レーザ測深測量による高精度数値データ作成 地図情報レベル1,000	1km <sup>2</sup> (平方km)	23,500	21,600	-	-	
		税込 25,850	税込 23,760			
航空レーザ測量・航空レーザ測深測量による高精度数値データ作成 地図情報レベル2,500	1km <sup>2</sup> (平方km)	3,810	3,470	3,150	-	
		税込 4,191	税込 3,817	税込 3,465		
航空レーザ測量・航空レーザ測深測量による高精度数値データ作成 地図情報レベル5,000	1km <sup>2</sup> (平方km)	-	870	770	700	
			税込 957	税込 847	税込 770	
航空レーザ測量・航空レーザ測深測量による高精度数値データ作成	単位	1m <sup>2</sup> リットデータの論理点検				
		0.5m <sup>2</sup> リットデータ	1m <sup>2</sup> リットデータ	2m <sup>2</sup> リットデータ	5m <sup>2</sup> リットデータ	1m及び5m <sup>2</sup> リットデータ
	1km <sup>2</sup> (平方km)	2,360	1,880	1,570	920	2,820
		税込 2,596	税込 2,068	税込 1,727	税込 1,012	税込 3,102

砂防基盤地図データ	単位	検定料		
		A地区	B地区	C地区
1:2,500 砂防基盤地図データ	1km <sup>2</sup> (平方km)	25,200	20,800	16,600
		税込 27,720	税込 22,880	税込 18,260

河川基盤地図データ(新規)	単位	背景・基図データ		背景・基本主題データ	
		検定料	税込検定料	検定料	税込検定料
1:2,500 河川図	1km <sup>2</sup> (平方km)	6,710	7,381	8,950	9,845
1:25,000 流域図	1km <sup>2</sup> (平方km)	590	649	470	517

河川基盤地図データ(修正)	単位	背景・基図データ		背景・基本主題データ	
		検定料	税込検定料	検定料	税込検定料
1:2,500 河川図	1km <sup>2</sup> (平方km)	6,630	7,293	7,680	8,448
1:25,000 流域図	1km <sup>2</sup> (平方km)	430	473	350	385

- 1) 地区の区分は下表の通り。  
A地区 建物等の都市的施設が密集した地域、あるいは地形の複雑な地域  
B地区 都市近郊及び農村地域  
C地区 平坦地で、耕地が少なく原野・森林の多い地域
- 2) 数値地図作成はデジタルマッピングによる出力図及びDMデータファイルを対象としています。論理点検のみは実施していません。
- 3) 修正 は、図面全体を対象に点検作業を行います。
- 4) 修正Ⅱ は、当該修正測量において修正を行った部分のみについて点検作業を行います。
- 5) 1 図面の大きさの標準は、1/500から1/5,000までは80×60cmです。  
これに応ずる面積は、1/500=0.12Km<sup>2</sup>、1/1,000=0.48Km<sup>2</sup>、1/2,500=3.0k m<sup>2</sup>、1/5,000=12.0k m<sup>2</sup>になります。
- 6) この表に定めていない測量種別、地図の縮尺における地図作成の検定料金は仕様書・地図図式等に基づき、依頼者側と協議して決めます。