

基本図測量成果検定料

令和4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）	証版実1面	Aランク	70,800	77,880	(形式1面) 証判 1.4倍
		Bランク	59,000	64,900	
		Cランク	47,100	51,810	
2万5千分1地形図修正編集業務	証版実1面	Aランク	59,100	65,010	(形式1面) 証判 1.4倍
		Bランク	49,300	54,230	
		Cランク	39,300	43,230	
		Dランク	28,100	30,910	
		Eランク	16,800	18,480	
オルソ作成（地上画素寸法20cm）数値地形モデル	1km ²	—	2,520	2,772	
オルソ作成（地上画素寸法20cm）数値地形モデルなし	1km ²	—	1,830	2,013	
オルソ作成（地上画素寸法40cm）数値地形モデル	1km ²	—	1,540	1,694	
オルソ作成（地上画素寸法40cm）数値地形モデルなし	1km ²	—	830	913	

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）面的更新業務	1km ²	Aランク	3,180	3,498	
		Bランク	2,670	2,937	
		Cランク	2,120	2,332	
電子国土基本図（基盤地図情報）面的更新（数値写真）業務	1km ²	Aランク	13,700	15,070	
		Bランク	11,200	12,320	
		Cランク	9,070	9,977	
電子国土基本図（基盤地図情報）主要地物面的更新業務	1km ²	Aランク	1,480	1,628	
		Bランク	1,240	1,364	
		Cランク	990	1,089	
電子国土基本図（地図情報）面的更新業務	1km ²	Aランク	720	792	
		Bランク	620	682	
		Cランク	480	528	
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	1km ²	Aランク	1,790	1,969	
		Bランク	1,490	1,639	
		Cランク	1,200	1,320	

種 別	単 位	ランク	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（1mグリッドデータ）	1km ²	—	6,320 税込6,952	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

種 別	単 位	ランク	検定料	税込 検定料	出力形式
治水地形分類図の更新業務	証判実1面	—	123,900	136,290	(形式1面) 4枚
脆弱地形データ作成業務	100km ²	—	3,560	3,916	

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4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20,000円未満となる場合は、20,000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 ² (平方km)	248,700	273,570	207,300	228,030	165,900	182,490
地図情報レベル250 修正	0.1km ² (平方km)	204,600	225,060	170,500	187,550	136,400	150,040
地図情報レベル500 写真測量	0.1km ² (平方km)	76,400	84,040	63,600	69,960	50,700	55,770
地図情報レベル500 TS地形測量	0.1km ² (平方km)	84,200	92,620	70,000	77,000	56,000	61,600
地図情報レベル500 (車載レーザ測量)	0.1km ² (平方km)	120,500	132,550	100,300	110,330	80,300	88,330
地図情報レベル500 修正	0.1km ² (平方km)	69,300	76,230	57,600	63,360	46,100	50,710
地図情報レベル500 修正Ⅱ	0.1km ² (平方km)	41,500	45,650	34,600	38,060	27,600	30,360
地図情報レベル1,000	0.1km ² (平方km)	20,700	22,770	17,200	18,920	13,800	15,180
地図情報レベル1,000 修正	0.1km ² (平方km)	19,200	21,120	16,200	17,820	12,900	14,190
地図情報レベル1,000 修正Ⅱ	0.1km ² (平方km)	11,400	12,540	9,580	10,538	7,670	8,437
地図情報レベル2,500	1km ² (平方km)	46,500	51,150	38,800	42,680	31,100	34,210
地図情報レベル2,500 修正	1km ² (平方km)	42,000	46,200	35,000	38,500	27,900	30,690
地図情報レベル2,500 修正Ⅱ	1km ² (平方km)	25,100	27,610	20,900	22,990	16,700	18,370
地図情報レベル5,000	1km ² (平方km)	16,600	18,260	13,900	15,290	11,000	12,100
地図情報レベル5,000 修正	1km ² (平方km)	11,000	12,100	9,170	10,087	7,340	8,074
地図情報レベル2,500 既成図数値化	1km ² (平方km)	20,200	22,220	16,800	18,480	13,500	14,850
地図情報レベル5,000 既成図数値化	1km ² (平方km)	6,440	7,084	5,350	5,885	4,290	4,719

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 ² (平方km)	13,200	14,520
地図情報レベル500 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	14,300	15,730
地図情報レベル1,000 写真地図(出力図)	1km ² (平方km)	4,220	4,642
地図情報レベル1,000 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	4,780	5,258
地図情報レベル2,500 写真地図(出力図)	1km ² (平方km)	1,680	1,848
地図情報レベル2,500 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	1,830	2,013
地図情報レベル5,000 写真地図(出力図)	1km ² (平方km)	780	858
地図情報レベル5,000 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	830	913

空中写真	単位	検定料	税込検定料
数値写真(デジタル)	1枚	560	616
密着写真(アナログ、カラー/モノクロ)	1枚	1,120	1,232

航空レーザ測量	単位	検定料			
		フィルタリング点検図の目視点検			
		0.5m ² リットデータ	1m ² リットデータ	2m ² リットデータ	5m ² リットデータ
航空レーザ測量による高精度数値データ作成 地図情報レベル:500	1km ² (平方km)	85,200 税込 93,720	-	-	-
航空レーザ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 ² (平方km)	21,000 税込 23,100	19,400 税込 21,340	-	-
航空レーザ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 ² (平方km)	3,390 税込 3,729	3,100 税込 3,410	2,810 税込 3,091	-
航空レーザ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 ² (平方km)	-	780 税込 858	700 税込 770	640 税込 704
航空レーザ測量による高精度数値データ作成	単位	m ² リットデータの論理点検			
		0.5m ² リットデータ	1m ² リットデータ	2m ² リットデータ	5m ² リットデータ
	1km ² (平方km)	2,110 税込 2,321	1,680 税込 1,848	1,410 税込 1,551	830 税込 913
					1m及び5m ² リットデータ 2,520 税込 2,772

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 ² (平方km)	22,500 税込 24,750	18,700 税込 20,570	14,900 税込 16,390

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 ² (平方km)	5,980	6,578	7,980	8,778
1:25,000 流域図	1km ² (平方km)	540	594	430	473

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 ² (平方km)	5,910	6,501	6,840	7,524
1:25,000 流域図	1km ² (平方km)	390	429	330	363

- 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Ⅰ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。
これに应ずる面積は、1/500=0.12Km²、1/1,000=0.48Km²、1/2,500=3.0k m²、1/5,000=12.0k m²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。