

基本測量成果検定料

令和6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	75,800	83,380	(形式1面) 桎判 1.4倍
		Bランク	63,100	69,410	
		Cランク	50,400	55,440	
2万5千分1地形図修正編集業務	桎版実1面	Aランク	63,200	69,520	(形式1面) 桎判 1.4倍
		Bランク	52,700	57,970	
		Cランク	42,000	46,200	
		Dランク	30,000	33,000	
		Eランク	17,900	19,690	
オルソ作成(地上画素寸法20cm)数値地形図 ¹ なし	1 km ²	-	2,690	2,959	
オルソ作成(地上画素寸法20cm)数値地形図 ¹ なし	1 km ²	-	1,950	2,145	
オルソ作成(地上画素寸法40cm)数値地形図 ¹ なし	1 km ²	-	1,640	1,804	
オルソ作成(地上画素寸法40cm)数値地形図 ¹ なし	1 km ²	-	880	968	

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	3,400	3,740	
		Bランク	2,860	3,146	
		Cランク	2,260	2,486	
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	14,600	16,060	
		Bランク	11,900	13,090	
		Cランク	9,710	10,681	
電子国土基本図(地図情報)面的更新業務	1km ²	Aランク	770	847	
		Bランク	650	715	
		Cランク	510	561	
電子国土基本図(地図情報)更新業務	1km ²	Aランク	1,800	1,980	
		Bランク	1,520	1,672	
		Cランク	1,180	1,298	
電子国土基本図(地図情報)更新業務(精緻化)	1km ²	Aランク	2,080	2,288	
		Bランク	1,740	1,914	
		Cランク	1,380	1,518	

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 (0.5mグリッドデータ)	1 km ²	-	8,110	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 8,921	
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)	1 km ²	-	6,770	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 7,447	

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6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)	266,300	292,930	222,000	244,200	177,600	195,360
地図情報レベル250 修正	0.1km ² (平方km)	219,100	241,010	182,600	200,860	146,000	160,600
地図情報レベル500 写真測量	0.1km ² (平方km)	81,700	89,870	68,100	74,910	54,200	59,620
地図情報レベル500 TS地形測量	0.1km ² (平方km)	90,100	99,110	74,900	82,390	59,900	65,890
地図情報レベル500 (車載レーザ測量)	0.1km ² (平方km)	129,000	141,900	107,400	118,140	86,000	94,600
地図情報レベル500 修正	0.1km ² (平方km)	74,100	81,510	61,600	67,760	49,200	54,120
地図情報レベル500 修正	0.1km ² (平方km)	44,400	48,840	37,000	40,700	29,500	32,450
地図情報レベル1,000	0.1km ² (平方km)	22,100	24,310	18,400	20,240	14,700	16,170
地図情報レベル1,000 修正	0.1km ² (平方km)	20,400	22,440	17,200	18,920	13,700	15,070
地図情報レベル1,000 修正	0.1km ² (平方km)	12,100	13,310	10,200	11,220	8,210	9,031
地図情報レベル2,500	1km ² (平方km)	49,700	54,670	41,400	45,540	33,200	36,520
地図情報レベル2,500 修正	1km ² (平方km)	44,900	49,390	37,400	41,140	29,800	32,780
地図情報レベル2,500 修正	1km ² (平方km)	26,800	29,480	22,300	24,530	17,800	19,580
地図情報レベル5,000	1km ² (平方km)	17,600	19,360	14,800	16,280	11,700	12,870
地図情報レベル5,000 修正	1km ² (平方km)	11,700	12,870	9,810	10,791	7,860	8,646
地図情報レベル2,500 既成図数値化	1km ² (平方km)	21,600	23,760	17,900	19,690	14,400	15,840
地図情報レベル5,000 既成図数値化	1km ² (平方km)	6,890	7,579	5,730	6,303	4,580	5,038

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)	14,000	15,400
地図情報レベル500 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	15,200	16,720
地図情報レベル1,000 写真地図(出力図)	1km ² (平方km)	4,510	4,961
地図情報レベル1,000 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	5,110	5,621
地図情報レベル2,500 写真地図(出力図)	1km ² (平方km)	1,790	1,969
地図情報レベル2,500 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	1,950	2,145
地図情報レベル5,000 写真地図(出力図)	1km ² (平方km)	830	913
地図情報レベル5,000 写真地図(データ)	1km ² (平方km)	880	968

空中写真	単位	検定料	税込検定料
数値写真(デジタル)	1枚	590	649
密着写真(アナログ、カラー/モノクロ)	1枚	1,190	1,309

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 リッドデータ	1m ² リッドデータ	2m ² リッドデータ	5m ² リッドデータ	
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)	91,200 税込 100,320	-	-	-	
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)	22,400 税込 24,640	20,600 税込 22,660	-	-	
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)	3,630 税込 3,993	3,310 税込 3,641	3,000 税込 3,300	-	
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)	-	830 税込 913	740 税込 814	670 税込 737	
航空レーザ測量による高精度数値データ作成	単位	m ² リッドデータの論理点検				
		0.5m ² リッドデータ	1m ² リッドデータ	2m ² リッドデータ	5m ² リッドデータ	1m及び5m ² リッドデータ
	1km ² (平方km)	2,250 税込 2,475	1,790 税込 1,969	1,500 税込 1,650	880 税込 968	2,690 税込 2,959

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)	24,000 税込 26,400	19,900 税込 21,890	15,900 税込 17,490

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)	6,390	7,029	8,530	9,383
1:25,000 流域図	1km ² (平方km)	570	627	450	495

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)	6,320	6,952	7,320	8,052
1:25,000 流域図	1km ² (平方km)	410	451	340	374

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