

基本図測量成果検定料

令和3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 | 68,700 | 75,570 | (形式1面) 証判 1.4倍 |
| | | Bランク | 57,300 | 63,030 | |
| | | Cランク | 45,700 | 50,270 | |
| 2万5千分1地形図修正編集業務 | 証版実1面 | Aランク | 57,400 | 63,140 | (形式1面) 証判 1.4倍 |
| | | Bランク | 47,900 | 52,690 | |
| | | Cランク | 38,200 | 42,020 | |
| | | Dランク | 27,300 | 30,030 | |
| | | Eランク | 16,300 | 17,930 | |
| オルソ作成（地上画素寸法20cm）数値地形デジタル | 1 km ² | — | 2,450 | 2,695 | |
| オルソ作成（地上画素寸法20cm）数値地形デジタルなし | 1 km ² | — | 1,780 | 1,958 | |
| オルソ作成（地上画素寸法40cm）数値地形デジタル | 1 km ² | — | 1,500 | 1,650 | |
| オルソ作成（地上画素寸法40cm）数値地形デジタルなし | 1 km ² | — | 810 | 891 | |

| 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 | 3,090 | 3,399 | |
| | | Bランク | 2,590 | 2,849 | |
| | | Cランク | 2,060 | 2,266 | |
| 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 | 13,300 | 14,630 | |
| | | Bランク | 10,900 | 11,990 | |
| | | Cランク | 8,810 | 9,691 | |
| 電子国土基本図（基盤地図情報）主要地物面的更新業務 | 1km ² | Aランク | 1,440 | 1,584 | |
| | | Bランク | 1,200 | 1,320 | |
| | | Cランク | 960 | 1,056 | |
| 電子国土基本図（地図情報）面的更新業務 | 1km ² | Aランク | 700 | 770 | |
| | | Bランク | 600 | 660 | |
| | | Cランク | 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業務 | 1km ² | Aランク | 1,740 | 1,914 | |
| | | Bランク | 1,450 | 1,595 | |
| | | Cランク | 1,160 | 1,276 | |

| 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） | 1 km ² | — | 6,140 税込6,754 | 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 |
| 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 | 1 km ² | — | 4,440 税込4,844 | 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 |
| 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 5mグリッドデータ | 1 km ² | — | 3,570 税込3,927 | 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 |
| 5mメッシュ精密標高データ作成 5mグリッドデータ | 1 km ² | — | 3,740 税込4,114 | 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 | — | 118,200 | 130,020 | (形式1面) 4枚 |
| 脆弱地形データ作成業務 | 100km ² | — | — | — | |

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3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) | 241,500 | 265,650 | 201,300 | 221,430 | 161,100 | 177,210 |
| 地図情報レベル500 写真測量 | 0.1km ² (平方km) | 74,200 | 81,620 | 61,700 | 67,870 | 49,200 | 54,120 |
| 地図情報レベル500 TS地形測量 | 0.1km ² (平方km) | 81,700 | 89,870 | 68,000 | 74,800 | 54,400 | 59,840 |
| 地図情報レベル500 (車載レーザ測量) | 0.1km ² (平方km) | 117,000 | 128,700 | 97,400 | 107,140 | 78,000 | 85,800 |
| 地図情報レベル500 修正 | 0.1km ² (平方km) | 67,300 | 74,030 | 55,900 | 61,490 | 44,800 | 49,280 |
| 地図情報レベル500 修正Ⅱ | 0.1km ² (平方km) | 40,300 | 44,330 | 33,600 | 36,960 | 26,800 | 29,480 |
| 地図情報レベル1,000 | 0.1km ² (平方km) | 20,100 | 22,110 | 16,700 | 18,370 | 13,400 | 14,740 |
| 地図情報レベル1,000 修正 | 0.1km ² (平方km) | 18,600 | 20,460 | 15,700 | 17,270 | 12,500 | 13,750 |
| 地図情報レベル1,000 修正Ⅱ | 0.1km ² (平方km) | 11,100 | 12,210 | 9,300 | 10,230 | 7,450 | 8,195 |
| 地図情報レベル2,500 | 1km ² (平方km) | 45,100 | 49,610 | 37,700 | 41,470 | 30,200 | 33,220 |
| 地図情報レベル2,500 修正 | 1km ² (平方km) | 40,800 | 44,880 | 34,000 | 37,400 | 27,100 | 29,810 |
| 地図情報レベル2,500 修正Ⅱ | 1km ² (平方km) | 24,400 | 26,840 | 20,300 | 22,330 | 16,200 | 17,820 |
| 地図情報レベル5,000 | 1km ² (平方km) | 16,100 | 17,710 | 13,500 | 14,850 | 10,700 | 11,770 |
| 地図情報レベル5,000 修正 | 1km ² (平方km) | 10,700 | 11,770 | 8,900 | 9,790 | 7,130 | 7,843 |
| 地図情報レベル2,500 既成図数値化 | 1km ² (平方km) | 19,600 | 21,560 | 16,300 | 17,930 | 13,100 | 14,410 |
| 地図情報レベル5,000 既成図数値化 | 1km ² (平方km) | 6,250 | 6,875 | 5,190 | 5,709 | 4,160 | 4,576 |

| 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(データ) | 1km ² (平方km) | 13,900 | 15290 |
| 地図情報レベル1,000 写真地図(出力図) | 1km ² (平方km) | 4,100 | 4510 |
| 地図情報レベル1,000 写真地図(データ) | 1km ² (平方km) | 4,640 | 5104 |
| 地図情報レベル2,500 写真地図(出力図) | 1km ² (平方km) | 1,630 | 1793 |
| 地図情報レベル2,500 写真地図(データ) | 1km ² (平方km) | 1,780 | 1958 |
| 地図情報レベル5,000 写真地図(出力図) | 1km ² (平方km) | 760 | 836 |
| 地図情報レベル5,000 写真地図(データ) | 1km ² (平方km) | 810 | 891 |

| 空中写真 | 単位 | 検定料 | 税込検定料 |
|---------------------|----|-------|-------|
| 数値写真(デジタル) | 1枚 | 540 | 594 |
| 密着写真(アナログ、カラー/モノクロ) | 1枚 | 1,090 | 1199 |

| 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) | 82,700 税込 90,970 | - | - | - |
| 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) | 20,400 税込 22,440 | 18,800 税込 20,680 | - | - |
| 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) | 3,290 税込 3,619 | 3,010 税込 3,311 | 2,730 税込 3,003 | - |
| 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) | - | 760 税込 836 | 680 税込 748 | 620 税込 682 |
| | | 0.5m 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 |
| 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 | 1km ² (平方km) | 2,050 税込 2,255 | 1,630 税込 1,793 | 1,370 税込 1,507 | 810 税込 891 |
| | | | | | 1m及び5m ² リットデータ 2,450 税込 2,695 |

| 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) | 21,800 税込 23,980 | 18,200 税込 20,020 | 14,500 税込 15,950 |

| 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) | 5,810 | 6,391 | 7,750 | 8,525 |
| 1:25,000 流域図 | 1km ² (平方km) | 520 | 572 | 420 | 462 |

| 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) | 5,740 | 6,314 | 6,640 | 7,304 |
| 1:25,000 流域図 | 1km ² (平方km) | 380 | 418 | 320 | 352 |

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=0.12Km²、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。