

# 栃木市の都市計画図等の交付請求（販売・購入）について

## 1 都市計画図等の種類ごとの仕様等・一部当たりの金額

○栃木市では、市民や事業者の方々からの請求に応じて各種都市計画図等を交付（販売）しており、その金額等は次の表のとおりです。

都市計画図等の種類	仕様等			一部当たりの金額
	縮尺	図郭数	規格等	
栃木市都市計画総括図（北又は南）	25,000分の1	2	B1判	1,000円
栃木市都市計画基本図	10,000分の1	10	A0判	500円
	2,500分の1	157	B1判	500円
市役所（都市計画課）の窓口に設置された栃木市都市計画情報システムから出力（印刷）した図面	カラー刷り	原則として 2,500分の1以下	—	300円
	白黒刷り		—	200円
請求に応じて交付する縦覧図等のコピー	カラー刷り	—	原則として等倍印刷	300円
	白黒刷り	—		200円

○【例外】無償で提供できる場合があります。

- ・例外として、公用、学術研究における使用を目的とした、国、地方自治体その他公共的な団体及び大学等の教育機関若しくは研究機関からの交付請求に対しては、無償で都市計画図等を交付することができます。

○【注意】栃木市都市計画情報システムの共用基盤データのレイヤのうち、「住宅地図」、「地番図」及び「航空写真」は交付できません。

○【注意】栃木市都市計画情報システムから出力して交付する都市計画図等には、縮尺の制限があります。

- ・都市計画図等の地図情報レベルは2,500ですので、交付を受ける（購入する）ことができる都市計画図等は、原則1/2,500以下の縮尺のものになります。
- ・ご要望に応じて1/2,500より大きな縮尺で印刷した都市計画図等の交付も可能ですが、その場合、位置精度は保たれませんので、ご了承ください。（「地図情報レベル」及び「位置精度」については、「3 [参考] 地図情報レベル及び位置精度とは」を参照ください。）

## 2 [参考] 公開型 GIS「栃木市地図情報システム」のご案内

○公開型 GIS「栃木市地図情報システム」においても都市計画情報を公開しています。

- ・都市計画情報等は、下記 URL からアクセスして閲覧いただける公開型 GIS「栃木市地図情報システム」において令和3年4月から公開しており、ご自宅や勤務先等でも、インターネットに接続されたパソコンで閲覧・印刷が可能です。都市計画図等を交付請求（購入）される際は、事前に栃木市地図情報システムをご確認の上、交付請求（購入）の可否等についてご検討ください。

栃木市地図情報システム URL : <https://www.sonicweb-asp.jp/tochigi/>

○【注意】公開型 GIS「栃木市地図情報システム」と市役所窓口の「栃木市都市計画情報システム」の相違点等

- ・栃木市地図情報システムの地図は、市役所（都市計画課）の窓口に設置している栃木市都市計画情報システムで閲覧できる地図とは異なり、特定の8種類の縮尺（1/1,875、1/3,750、1/7,500、1/15,000、1/30,000、1/60,000、1/120,000、1/240,000）しか選べないため、都市計画情報において位置精度が保障された最大の縮尺である1/2,500での表示ができません。
- ・栃木市地図情報システムにおいて公開する都市計画情報の利用規約にあるとおり、公開している情報は、都市計画その他の内容を証明するものではありません。権利や義務が発生する場合や取引の資料とする場合等に利用する際は、市役所の窓口でご確認ください。栃木市は、当該システムの情報の利用により発生する直接又は間接の損失、損害等について、一切責任を負いません。

## 3 [参考] 地図情報レベル及び位置精度とは

○地図情報レベル

- ・数値地形図などデジタル化された地図においてその位置や高さの精度を示す値です。（アナログ地図の縮尺の概念に似たもの）  
Ex) 地図情報レベル 2,500 とは、縮尺 1/2,500 のアナログ地図の位置と高さの精度があることを示しています。

○位置精度

- ・地図情報レベルに対応して、位置の精度の誤差がどの程度まで許容可能であるかを示すものです。
- ・地図情報レベルと位置精度の関係性は、次の表のとおりです。  
Ex) 地図情報レベル 2,500 の地形図と実際の状況の誤差は、水平方向で±1.75mまで許容されます。

地図情報レベル (縮尺)	位置精度		
	水平方向	標高点	等高線
250(1/250)	0.12m 以内	0.25m 以内	0.50m 以内
500(1/500)	0.25m 以内	0.25m 以内	0.50m 以内
1,000(1/1,000)	0.70m 以内	0.33m 以内	0.50m 以内
2,500(1/2,500)	1.75m 以内	0.66m 以内	1.00m 以内
5,000(1/5,000)	3.50m 以内	1.66m 以内	2.50m 以内
10,000(1/10,000)	7.00m 以内	3.33m 以内	5.00m 以内

○位置精度のイメージ図

