

# 東京都縮尺 1 / 2,500 地形図 (令和3年度版)

## 数値地形図データファイル

製品説明書

令和4年1月



## 目 次

|                       | ページ |
|-----------------------|-----|
| 1. 製品概要 _____         | 1   |
| 1-1 本製品の特徴 _____      | 1   |
| 1-2 提供エリア _____       | 1   |
| 1-3 データ仕様 _____       | 2   |
| 2. データ取得項目と取得基準 _____ | 3   |
| 3. 図式仕様 _____         | 8   |
| 4. フォーマット仕様 _____     | 8   |
| 5. 製品についてのお問合せ _____  | 8   |

# 1. 製品概要

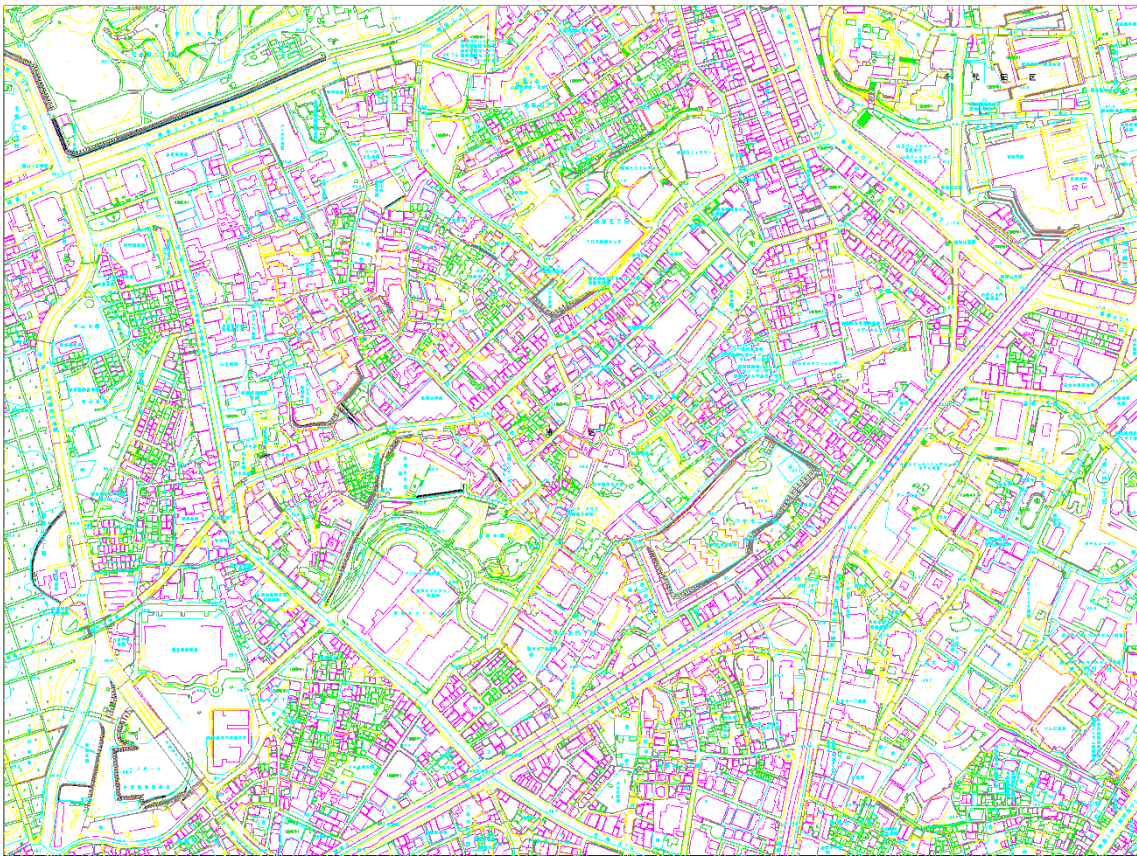
---

## 1-1 本製品の特徴

---

東京都縮尺 1/2,500 地形図 数値地形図データファイルは、空中写真測量によって作成されたデジタルマッピング地形図データです。このデータは東京都23区・島しょ部（多摩地区を除く）をカバーする正確な電子地図（公共測量成果）です。

電子地図のフォーマットは、国土地理院で定められた公共測量標準図式（拡張 DM フォーマット）に従って作成していますので、拡張 DM フォーマットに対応した CAD や GIS 等のシステムを使用する（変換する）ことで位置関係を正しく表示することができます。なお、本データは公共測量標準図式の地理情報レベル 2500 に該当する項目の他、東京都独自取得項目があります、詳しくは第 2 章をご参照ください。



上記図面は、数値地形図データファイルを「**DWG 形式**」に変換した画像です。地物毎に細かくレイヤが分かれています。

## -2 提供エリア

---

千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、大島町、八丈町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、青ヶ島村、小笠原村、中央防波堤埋立地

### 1-3 データ仕様

- ① 製品の種別 東京都縮尺 1/2,500 地形図数値地形図データファイル
- ② 提供フォーマット 拡張 DM フォーマット
- ③ 座標系 測地成果 2011 に基づく平面直角座標系  
23 区部・伊豆諸島：第 9 系  
小笠原諸島（父島・母島）：14 系
- ④ 位置精度 道路部：標準偏差 1.75m 以内  
建物：標準偏差 1.75m 以内  
その他地物：標準偏差 1.75m 以内  
高さ：標準偏差 0.66m 以内
- ⑤ メッシュ体系 国土基本図 1/2,500(2km×1.5km)のメッシュ体系
- ⑥ データ単位 1 図郭=1 ファイル
- ⑦ データのボリューム 約 6~15MB 程度  
※地域によってデータのボリュームは大きく変わります。
- ⑧ データ作成時点 23 区：2017 年 11 月~2017 年 12 月（撮影時期）  
島嶼部（小笠原を除く）：2017 年 12 月~2018 年 3 月  
小笠原：2020 年 3 月
- ⑨ 構造化データ（レイヤ 13 項目）  
図郭線：国土基本図 1/2500（2km×1.5km）  
行政界：都県界，郡市・東京都区界，町村界，大字・町（丁）界  
一般道路：国道，都道，高速道路，区市町村，その他  
鉄道：普通鉄道，路面鉄道，モノレール等  
建物：普通建物，堅牢建物(鉄筋コンクリート等)，普通無壁舎(温室・倉庫等)，堅牢無壁舎(駐車場等)タンク等  
植生：植生界，耕地界等  
地形：等高線，がけ等  
建物記号：官公署，郵便局，交番・駐在所，消防署等  
小物体：墓碑，火の見，送電線等  
水部：水涯線，一条河川，ダム，堰等  
注記：区市町村名，道路名称，橋，トンネル名，建物名等
- ⑩ データ単位 図郭単位
- ⑪ データ提供メディア DVD-R を基本

## 2. データ取得項目と取得基準

データ取得項目と取得基準については次のとおりです。

表1 データ取得基準

| 図形分類  | 名称         | データ取得基準  | 適用   |
|-------|------------|--|--|
| 11 01 | 都県界        | 境界の位置を取得しています。原則として                                  |  |
| 11 03 | 郡市・東京都区界   | 境界の真位置と一致させていますが、図面上で転位及び間断が必要な部分は、転位及び間断後の位置としています。 |  |
| 11 04 | 町・村界       |  |  |
| 11 06 | 大字・町(丁)界   |  |  |
| 21 01 | 真幅道路       | 縁線を取得しています。道路の終端は、原則として閉じていません。                      | 重複部分(へい・さく等と接する部分及び高架下等)は、陰線処理しています。   |
| 21 03 | 徒歩道        | 中心線を取得しています。   | 幅員 1.0m 未満を取得しています。  |
| 21 06 | 庭園路        | 縁線を取得しています。  | 幅員 1.0m 以上を取得しています。  |
| 21 10 | 高速道路       | 縁線を取得しています。道路の終端は原則として閉じていません。                       | 重複部分(高架下等)は、陰線処理しています。   |
| 22 03 | 道路橋        | 縁線を取得しています。この部分は道路データを間断しています。                       | 延長 2.5m 以上のものを取得しています。高架部(道路)も含まれます。   |
| 22 05 | 徒橋         | 中心線を取得しています。   | 幅 1.0m 未満を取得しています。   |
| 22 11 | 横断歩道橋      | 外周を取得しています。  | 幅 1.0m 未満の場合は、1.0m として取得しています。幅 3m 未満の場合は、下部道路は陰線化していません。                          |
| 22 13 | 歩道         | 車道との界線を取得しています。                                      | 歩道幅員 1.5m 以上、かつマウンドアップされているものを取得しています。高架下は間断しています。                                 |
| 22 14 | 石段         | 縁線を取得しています。  | 道路と石段が接続する場合は、重複して取得されてます。   |
| 22 15 | 地下街・地下鉄等出入 | 外周を取得しています。  |  |
| 22 19 | 道路のトンネル    | 坑口部分の外周を取得しています。極小のものは中央位置の点と方向を取得していません。            | トンネル内の道路は、取得していません。  |
| 22 26 | 分離帯など      | 図上 0.4mm 以上は外周を取得しています。0.4mm 未満は中心線を取得しています。         | 陰線処理は行わず、間断して取得しています。  |
| 22 28 | 道路の雪覆い等    | 外周を取得しています。データは他のデータと重複しても取得しています。                   | 下部の道路は陰線データとして取得しています。歩道のみにかかるようなアーケードは取得していません。                                   |
| 22 38 | 並木         | 樹木の位置の点情報を取得しています。                                   | 樹木の間隔が図上 3.0m 未満の場合は適宜省略しているところがあります。道路には、かからないように取得しています。歩道として認められない部分は、取得していません。 |
| 23 01 | 普通鉄道       | 中心線を取得しています。   | 鉄道は、トンネル内(トンネルと同様な高架下の鉄道を含む。)では、データを取得していません。                                      |
| 23 03 | 路面の鉄道      |  |  |
| 23 04 | モノレール      |  |  |
| 23 05 | 特殊鉄道(新交通)  |  |  |
| 23 06 | 索道         |  |  |
| 24 01 | 鉄道橋        | 縁線を取得しています。下部の鉄道は、陰線処理しています。                         | 立体交差部の高架部も鉄道橋として扱っています。  |
| 24 11 | 跨線橋        | 外周を取得しています。  |  |
| 24 19 | 鉄道のトンネル    | 坑口部分の外周を取得しています。                                     |  |
| 24 21 | 停留所(路面電車)  | 外周を取得しています。  | プラットフォームの上屋がある所は(3003)無壁舎のみを取得しています。安全島がない場合は、想定される範囲を取得しています。                     |
| 24 24 | プラットフォーム   | 外周を取得しています。  | プラットフォームの上屋がある所は(3003)無壁舎のみを取得しています。   |

| 図形分類  | 名 称                        | データ取得基準  | 適 用   |  |  |
|-------|----------------------------|--|---|--|--|
| 24 26 | モノレール橋脚                    | 橋脚の外周を取得しています。   |   |  |  |
| 24 28 | 鉄道の雪覆い等                    | 外周を取得しています。  | 幅 3.75m 未満のものは、3.75m として取得しています。下部の鉄道は、陰線処理しています。 |  |  |
| 30 01 | 普通建物                       | 外周を取得しています。  |   |  |  |
| 30 02 | 堅ろう建物                      |  | 鉄筋コンクリート等で建築された側壁のない建物で、3 階以上のもの                  |  |  |
| 30 03 | 普通無壁舎                      |  |   |  |  |
| 30 04 | 堅牢無壁舎                      |  | 鉄筋コンクリート等で建築された側壁のない建物で、3 階以上のもの                  |  |  |
| 34 01 | 門                          | 門柱の外周を取得しています。   |   |  |  |
| 34 02 | 屋門                         | 建物の中の道路縁線を取得しています。                                     |   |  |  |
| 34 04 | プール                        | プールの水際を取得しています。  | W は記号を(3404)で取得しています。                             |  |  |
| 35 03 | 官公署                        | 記号を表示する場合は、記号の表示位置の点情報を取得しています。但し、平面図形は記号の下中央部となっています。 | 公共施設に関しては原則として注記表示としています。                         |  |  |
| 35 04 | 裁判所                        |  |   |  |  |
| 35 05 | 検察庁                        |  |   |  |  |
| 35 07 | 税務署                        |  |   |  |  |
| 35 09 | 郵便局                        |  |   |  |  |
| 35 10 | 営林署                        |  |   |  |  |
| 35 15 | 警察官駐在所・派出所                 |  |   |  |  |
| 35 16 | 消防署                        |  |   |  |  |
| 35 17 | 職業安定所                      |  |   |  |  |
| 35 19 | 市・特別区・町・村・特定都市の区の役場支所及び出張所 |  |   |  |  |
| 35 21 | 神社                         |  |   |  |  |
| 35 22 | 寺院                         |  |   |  |  |
| 35 23 | キリスト教会                     |  |   |  |  |
| 35 24 | 学校                         |  |   |  |  |
| 35 25 | 幼稚園・保育園                    |  |   |  |  |
| 35 26 | 公会堂・公民館                    |  |   |  |  |
| 35 28 | 図書館                        |  |   |  |  |
| 35 29 | 美術館                        |  |   |  |  |
| 35 31 | 保健所                        |  |   |  |  |
| 35 30 | 老人ホーム                      |  |   |  |  |
| 35 32 | 病院                         |  |   |  |  |
| 35 34 | 銀行                         |  |   |  |  |
| 35 36 | 協同組合                       |  |   |  |  |
| 35 38 | 市場                         |  |   |  |  |
| 35 39 | デパート                       |  |   |  |  |
| 35 45 | 倉庫                         |  |   |  |  |
| 35 46 | 火薬庫                        |  |   |  |  |
| 35 48 | 工場                         |  |   |  |  |
| 35 49 | 発電所                        |  |   |  |  |
| 35 50 | 変電所                        |  |   |  |  |
| 35 56 | 揚排水ポンプ場                    |  |   |  |  |
| 35 60 | ガソリンスタンド                   |  |   |  |  |
| 35 70 | 映画館                        |  |   |  | 主用途が映画館のものを表示しています。                        |
| 42 01 | 墓碑                         |  |   | 記号の表示位置の点情報を取得しています。但し、平面図形は記号の中心、側面図形は記号の下中央部となっています。 | 短辺が図上 2.0mm 以上の台石を有するものは、その外周を被覆等で取得しています。 |
| 42 02 | 記念碑                        |  |   |  |  |
| 42 03 | 立像                         |  |   |  |  |
| 42 04 | 路傍祠                        | 記号の表示位置の点情報を取得しています。                                   | 特に著名なもの又は好目標になるものを取得しています。                        |  |  |
| 42 05 | 灯ろう                        | 記号の表示位置の点情報を取得しています。                                   | 規模が大きく主要なものを取得しています。                              |  |  |
| 42 07 | 鳥居                         | 脚間を中心線で取得しています。極小は中央位置の点と方向を取得しています。                   |   |  |  |
| 42 19 | 坑口                         | 外周を取得しています。極小のものは中央位置の点と方向を取得しています。                    |   |  |  |

| 図形分類  | 名 称                           | データ取得基準   | 適 用   |
|-------|-------------------------------|---|---|
| 42 20 | 独立樹（やし科）                      | 記号の表示位置の点情報を取得しています。但し、平面図形は記号の中心、側面図形は記号の下中央部となっています。      |   |
| 42 21 | 独立樹（広葉樹）                      |   |   |
| 42 22 | 独立樹（針葉樹）                      |   |   |
| 42 25 | 油井・ガス井                        |   |   |
| 42 31 | タンク                           | 形状に応じて円・線で表示しています。円の場合は円周上の3点を取得しています。極小のものは中央位置を点で取得しています。 |   |
| 42 32 | 給水塔                           | 外周を線で表示し、中心に記号を表示しています。                                     | 基部の大きさが図上 3.0mm 以上のものは、基部の外周を高塔(4235)で取得しています。                        |
| 42 33 | 火の見                           |   |   |
| 42 34 | 煙突                            | 基部の外周を円・線で取得し、記号表示位置を点で取得しています。                             | 基部の大きさが図上 1.2mm 以上のものは基部の外周を取得しています。                                  |
| 42 35 | 高塔                            | 基部の外周を線で取得しています。極小のものは中央位置を点で取得しています。                       |   |
| 42 36 | 電波塔                           | 基部の外周を線で取得し、記号位置を点で取得しています。                                 | 基部の大きさが図上 1.2mm 以上のものは基部の外周を高塔(4235)で取得しています。                         |
| 42 39 | 風車                            | 記号の表示位置を点で取得しています。  | 発電を目的に構築されたものを取得しています。基部の大きさが図上 2.0mm 以上のものは基部の外周を取得しています。            |
| 42 41 | 灯台                            | 記号の表示位置を点で取得しています。  | 基部の大きさが図上 3.0mm 以上のものは基部の外周を取得しています。航空用の灯台の場合は、記号(空)を(4242)で横に添えています。 |
| 42 42 | 航空灯台                          | 記号の表示位置を点で取得しています。  |   |
| 42 43 | 灯標                            |   |   |
| 42 51 | 水位観測所（量水所）                    | 記号の表示位置を点で取得しています。  |   |
| 42 61 | 輸送管（地上）                       | 外周を取得しています。始終点は一致させています。                                    | 幅 1.0m 未満は 1.0m として取得しています。大規模なものには記号を配置しています。                        |
| 42 62 | 輸送管（空間）                       |   |   |
| 42 63 | 輸送管記号（水）                      | 記号の表示位置を点で取得しています。  |   |
| 42 64 | 輸送管記号（油）                      |   |   |
| 42 65 | 送電線                           | 中心線を取得しています。  | 鉄塔の中心で結線させています。線は間断がないようにしています。                                       |
| 51 01 | 水涯線<br>（河川）<br>（海岸線）<br>（湖・池） | 界線を取得しています。   | 重複又は交差する場合は陰線処理しています。Wは記号を（5101）で取得しています。                             |
| 51 02 | 用水路（一条河川）                     | 中心線を取得しています。  |   |
| 51 03 | かれ川                           | 流水部の想定線を取得しています。  |   |
| 52 02 | 棧橋（鉄・コンクリート）                  | 海側を右に外周を取得しています。  | データ取得に方向性があります。   |
| 52 03 | 棧橋（木製・浮棧橋）                    | 外周を取得しています。   |   |
| 52 11 | 防波堤                           | 被覆と同様です。  |   |
| 52 21 | 渡船発着場                         | 表示位置の点と方向を取得しています。  |   |
| 52 25 | ダム                            | 被覆と同様   |   |
| 52 26 | 滝                             | 上流部を左に見る形で中心線を取得しています。                                      | データ取得に方向性があります。   |
| 52 27 | せき                            |   |   |
| 52 28 | 水門                            | 両側の構造物は外周を取得しています。仕切り部は中心線を取得しています。極小のものは中央位置の点と方向を取得しています。 |   |
| 52 31 | 不透水制                          | 被覆と同様   |   |
| 52 32 | 透過水制                          | 外周を取得しています。   |   |
| 52 33 | 水制水面下                         | 始終点座標を一致させています。   |   |
| 52 39 | 敷石斜坂                          |   |   |

| 図形分類  | 名 称       | データ取得基準  | 適 用   |   |
|-------|-----------|--|---|---|
| 52 41 | 流水方向      | 表示位置の点と方向を取得しています。   | データ取得に方向性があります。   |   |
| 52 42 | 汐入川       | 表示位置の点と方向を取得しています。   |   |   |
| 61 01 | 人工斜面      | 上端部と下端部を取得しています。上端部は低い方を右に、下端線は高い方を右に見る形で取得しています。                              | データ取得方向性があります。  |   |
| 61 02 | 土堤等       | 頂部の中心線を取得しています。  |   |   |
| 61 10 | 被覆        | 被覆(大)は上端線と下端線を取得しています。上端線は低い方を右に、下端線は高い方を右に見る形で取得し、被覆(小)は頂部のみの線を上端線として取得しています。 | データ取得方向性があります。  |   |
| 61 30 | さく等       | 中心線を取得しています。   |   |   |
| 61 40 | へい        | 内側を右に見る形で、中心線を取得しています。   | データ取得方向性があります。  |   |
| 62 01 | 区域界       | 界線を取得しています。  |   |   |
| 62 05 | 公園        | 記号表示位置を点で取得しています。  | 面積がおおむね図上 1cm <sup>2</sup> 以上のものを表示しています。                             |   |
| 62 12 | 駐車場       |  |   |   |
| 62 14 | 園庭        |  |   |   |
| 62 16 | 材料置き場     |  |   |   |
| 62 21 | 噴火口・噴気口   |  |   |   |
| 62 22 | 温泉・鉱泉     |  |   |   |
| 62 25 | 城・城跡      |  |   |   |
| 62 31 | 採石場       | 記号表示位置を点で取得しています。  |   |   |
| 62 33 | 採鉱地       |  |   |   |
| 62 40 | テニスコート    |  |   |   |
| 62 41 | グラウンド     |  |   |   |
| 63 01 | 植生界       |  | 界線を取得しています。   |   |
| 63 02 | 耕地界       | 中心線を取得しています。   |   |   |
| 63 11 | 田         | 記号表示位置を点で取得しています。  |   |   |
| 63 13 | 畑         |  |   |   |
| 63 17 | 桑畑        |  |   |   |
| 63 18 | 茶畑        |  |   |   |
| 63 19 | 果実園       |  |   |   |
| 63 21 | その他の樹木園   |  |   |   |
| 63 23 | 芝地        |  |   |   |
| 63 31 | 広葉樹林      |  |   |   |
| 63 32 | 針葉樹林      |  |   |   |
| 63 33 | 竹林        |  |   |   |
| 63 34 | 荒地        |  |   |   |
| 63 35 | はい松地      |  |   |   |
| 63 36 | しの地(笹地)   |  |   |   |
| 63 37 | やし科樹林     |  |   |   |
| 63 38 | 湿地        |  |   |   |
| 63 40 | 砂れき地      |  |   |   |
| 71 01 | 等高線(計曲線)  | 等値線を取得しています。(標高値は属性値)  | 被覆、人工斜面、変形地等との重複取得はしていません。他の物と重複する場合は間断フラグを付与しています。凹地はデータ取得に方向性があります。 |   |
| 71 02 | 等高線(主曲線)  |  |   |   |
| 71 03 | 等高線(補助曲線) |  |   |   |
| 71 05 | 凹地(計曲線)   | 凹地(大)は低い方を右に見る形で等値線取得しています。  |   |   |
| 71 06 | 凹地(主曲線)   |  |   |   |
| 71 07 | 凹地(補助曲線)  |  |   |   |
| 71 99 | 凹地(矢印)    | 記号表示位置の点と向きを取得しています。   |   |   |
| 72 01 | 土がけ       | 上端線と下端線を取得しています。上端線は低い方を右に、下端線は高い方を右に取得しています。                                  |   | データ取得に方向性があります。他のデータ(道路、水涯線)と重複する場合でも取得しています。 |
| 72 02 | 雨裂        | 雨裂は、高い方から低い方に向かって中心線を取得しています。  |   | データ取得に方向性があります。                               |
| 72 06 | 洞口        | 記号表示位置の点と向きを示す方向を取得しています。  |   |   |
| 72 11 | 岩がけ       | 上端線と下端線を取得しています。上端線は低い方を右に、下端線は高い方を右に取得しています。                                  | データ取得に方向性があります。   |   |



| 図形分類  | 名 称                   | データ取得基準  | 適 用  |   |
|-------|-----------------------|--|--|---|
| 72 12 | 露岩                    | 高度の高い方を右に見る形で界線を取得しています。                               |  |   |
| 72 13 | 散岩                    | 射影の外周を取得しています。<br>極小は記号表示位置の点を取得しています。                 |  |   |
| 73 01 | 国家三角点                 | 基準点記号又は指示点表示位置を取得しています。                                | 標高値は属性値として持っています。電子基準点の標高値は、電子基準点付属標の標高として持っています (cm)。 |   |
| 73 02 | 国家水準点                 |  |  |   |
| 73 03 | 多角点及び標石を有する図根点等       |  |  |   |
| 73 04 | 東京都公共基準点              |  |  |   |
| 73 05 | 東京都公共水準点              |  |  |   |
| 73 11 | 標石を有しない標高点            | 基準点記号又は指示点表示位置を取得しています。                                | 標高値は属性値として持っています。電子基準点の標高値は、電子基準点付属標の標高として持っています (cm)。 |   |
| 73 12 | 図化機測定による標高点           |  |  |   |
| 81 99 | 指示点                   | 横列表示の場合は文字列の第一文字の左下の位置を、縦列表示の場合は文字列の第一文字の左上位置を取得しています。 |  |   |
| 81 10 | 郡市・東京都の区名             |  |  |   |
| 81 11 | 町村名                   |  |  |   |
| 81 12 | 市・町・村の飛地名             |  |  |   |
| 81 14 | 大字・町(丁)名              |  |  |   |
| 81 15 | 小字名                   |  |  |   |
| 81 16 | 通り名                   |  |  |   |
| 81 21 | 道路の路線名                |  |  |   |
| 81 22 | 坂・峠・道路施設・インターチェンジ等の名称 |  |  |   |
| 81 23 | 鉄道の路線名                |  |  | 新交通及びモノレールも含みます。  |
| 81 24 | 操車場・信号所・鉄道施設名         |  |  |   |
| 81 25 | 橋名                    |  |  |   |
| 81 26 | トンネル名                 |  |  |   |
| 81 31 | 一般の建物名                |  |  | 建物の名称は、一般の建物、病院、警察、消防、郵便、駅舎、役所、学校、NTT等通信事業会社に該当するものは、再分類していません。 |
| 81 32 | 病院建物名                 |  |  |   |
| 81 33 | 警察建物名                 |  |  |   |
| 81 34 | 消防建物名                 |  |  |   |
| 81 35 | 郵便建物名                 |  |  |   |
| 81 36 | 駅舎建物名                 |  |  |   |
| 81 37 | 役所建物名                 |  |  |   |
| 81 38 | 学校建物名                 |  |  |   |
| 81 39 | NTT等通信事業会社建物名         |  |  |   |
| 81 42 | 小物体名称                 |  |  |   |
| 81 51 | 水部(河川・湖・池・港)名称        |  |  |   |
| 81 52 | 水部に関する構造物             |  |  |   |
| 81 62 | 場地名                   |  |  |   |
| 81 63 | 植生名                   |  |  |   |
| 81 71 | 山地名                   |  |  |   |
| 81 73 | 標高数値                  |  |  |   |
| 81 81 | 説明注記                  |  |  |   |

網掛(灰色)項目：公共測量標準図式(地図情報レベル1000)に該当する取得項目

網掛(黄色)項目：東京都縮尺1/2,500地形図独自取得項目(公共測量標準図式と異なるものを含む)

### 3. 図式仕様

---

図式については、国土地理院の「-公共測量-作業規程の準則」付録7「公共測量標準図式」に準拠しています。図式仕様については、「数値地形図データ取得分類基準表」の地図情報レベル 2500 及び地図情報レベル 1000 に該当する項目をご参照ください。

詳しくは、国土地理院 HP の「作業規程の準則」(<http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/jyunsoku/>) をご覧ください。同サイトから付録7「公共測量標準図式」がダウンロードできます。

東京都縮尺 1/2500 地形図では、標準の地図情報レベル 2500 及び地図情報レベル 1000 に該当する項目の他、表 3 に示す東京都縮尺 1/2,500 地形図独自項目及び図式があります。

参考：線号に対応する線の太さは次のとおりです。

| 線号  | 線の太さ   |
|-----|--------|
| 1号  | 0.05mm |
| 2号  | 0.10mm |
| 3号  | 0.15mm |
| 4号  | 0.20mm |
| 5号  | 0.25mm |
| 6号  | 0.30mm |
| 7号  | 0.35mm |
| 8号  | 0.40mm |
| 10号 | 0.50mm |

### 4. フォーマット仕様

---

データフォーマットは、図式同様に「公共測量標準図式 数値地形図データファイル仕様」に準拠しています。

詳しくは、国土地理院 HP の「作業規程の準則」(<http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/jyunsoku/>) をご覧ください。同サイトから付録7「公共測量標準図式」がダウンロードできます。

### 5. 製品についてのお問合せ

---

本製品仕様及び使用の範囲等についてのお問合せは、下記までご連絡ください。

株式会社ミッドマップ東京

〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1-7-1

TEL 03-5435-3698

TAX 03-5435-3699

e-mail : midmap@midmap-t.co.jp

受付時間 / 9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始・ゴールデンウィークを除く)

表2 東京都縮尺 1/2,500 地形図独自取得基準及び図式

| 大分類   | 分類コード         | 名称            | 図式                              | データタイプ                          |      |     |      | 線号   | 適用  | 端点一致         | 備考          |
|-------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|------|-----|------|--|---|--------------|-------------|
|       |               |               |                                 | 取得方法                            | 図形区分 | データ | レコード |  |   |              |             |
| 交通施設  | 道路            | 2110 高速道路     |                                 | 道路線取得(道路の終端は原則として閉じない)          |      | 線   | E2   |  | 6   | 高速道路をいう。     | 高架下は陰線処理する。 |
| 建物等   | 建物に付属する構造物    | 3404 プール      |                                 | 外周を取得                           |      | 線   | E2   |  | 3   | プールの水際を取得する。 | ○           |
|       |               |               |                                 | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点    | E5  |      | 3  | WIは記号を取得する。   |              |             |
|       | 3538 市場       |               | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点                               | E5   |     | 4    | 一般の利用に供されている市場をいう。   |   |              |             |
|       | 3570 映画館      |               | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点                               | E5   |     | 4    | 独立した建物の映画館をいう。   |   |              |             |
| 小物体   | その他の小物体       | 4220 独立樹(やし科) |                                 | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点    | E5  |      | 3  | 1.独立樹は、単独の大きな樹木又は数株の大きな樹木が集合するもの、著名なものを表示する。<br>2.記号の真位置は、記号下辺の影の部分を除いた中央とする。               |              |             |
|       |               | 4242 航空灯台     |                                 | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点    | E5  |      | 3  | 航空用灯台は、灯台(4241)の記号の横に(空)の記号(4242)を添えて表示する。  |              |             |
|       |               | 4263 輸送管(水)   |                                 | 記号表示位置を点情報で取得                   | 点    | E5  |      | 3  |   |              |             |
|       |               | 4264 輸送管(油)   |                                 | 記号表示位置を点情報で取得                   | 点    | E5  |      | 3  |   |              |             |
| 水部等   | 水部に關する構造物     | 5242 汐入川      |                                 | 表示位置の点と方向を取得                    | 方向   | E6  | 有    | 6  |   |              |             |
| 土地利用等 | 跡地            | 6205 公園       |                                 | 記号表示位置を点情報で取得                   | 点    | E5  |      | 4  | 公園は、おおむね図上4.0mm×4.0mm以上のものを表示する。  |              |             |
|       |               | 6240 テニスコート   |                                 | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点    | E5  |      | 4  |   |              |             |
|       |               | 6241 グラウンド    |                                 | 記号の表示位置の点情報を取得                  | 点    | E5  |      | 4  |   |              |             |
| 地形等   | 基準点           | 7304 東京都公共基準点 |                                 | 基準点記号表示位置を取得<br>標高値は属性数値(単位:mm) | 点    | E5  | 有    | 4  | 公共基準点(三角点)とは、公共測量による1級基準点測量及び2級基準点測量により設置された基準点をい、すべて表示する。ただし、盤石の亡失したものは、高架部下のものについては表示しない。 | 数値は半角文字      |             |
|       |               |               |                                 | 挿入位置                            | 注記   | E7  | 4    |  |   |              |             |
|       | 7305 東京都公共水準点 |               | 基準点記号表示位置を取得<br>標高値は属性数値(単位:mm) | 点                               | E5   | 有   | 4    | 公共基準点(水準点)とは、公共測量による1級水準測量及び2級水準測量により設置された水準点をい、すべて表示する。ただし、標石の亡失したもの、トンネル内、高架部下のものについては表示しない。 | 数値は半角文字   |              |             |
|       |               |               | 挿入位置                            | 注記                              | E7   | 4   |      |  |   |              |             |

レコード：レコードタイプ E1 (面)、E2 (線)、E5 (点)、E6 (方向)、E7 (注記)