W - N = 41 - 2

この 地 図 は 、 竜 王 町 長 の 承 認 を 得 て 同 町 発 行 の 町 全 図 1 / 2 , 5 0 0 を 使 用 し 、 調 整 し た も の で あ る 。 (承 認 番 号 令 和 5 年 8 月 1 7 日 竜 建 第 7 9 9 号)

赤坂組 野洲リサイクルセンター ★ 森林管理署 ℃ 路 傍 祠 十 キリスト教会 ぱ 起 重 機 ·◇· 変電所 < 材料置場 ☆ 揚・排水機場 産 太陽光発電設備 ⑤ ガソリンスタンド 目 石 段 P 駐車場 二 地下街・地下鉄等 出入 口 市 街 化 区 域 界 ・ 標 高 点 __----- か き 真幅道路 —— 普通鉄道 第一種低層住居専用地域 80/50 1.0m 10m - _ (建設中) _ _ 建設中の道路 - _ (建設中) _ _ 建設中の鉄道 歩道・分離帯 及び跨線機 第一種低層住居専用地域 100/60 — 10m ■ 道路のトンネル ■ 鉄道のトンネル 第一種中高層住居専用地域 200/60 — — 道路橋 第二種中高層住居専用地域 200/60 — — 描版 歩 道 橋 直路の書面 い等 及び 停留 所 <u>。。。。。。</u> 並 木 。 日 。 送 電 線 — — — 耕 地 界 空間管 敷石斜坂 第1種住居 座標系 第VI座標系投 勝 横メルカトル図法 座標値 キロメートル単位 方眼間隔 0 5キロメートル 高さの基準 東京湾の平均海面等高線間隔 2メートル 平面直角座標値は、世界測地系に対応 方位とは、真北と方眼北との偏差をいい、方眼北、真北及び磁北の相互関係をす角度は、下辺内図郭と図案の中央における距離方眼線との交点を中心として、上辺外図郭上の30′単位の自座 りに10′単位で表示している。☆印は真北を、矢印は磁北を示し、0は方眼北を示す。 磁北方位は、国土地理院の磁気偏角図(2020.0年値)によるものである。 VI - N = 4 1 - 2

> こ の 測 量 成 果 は 、 国 土 地 理 院 長 の 承 認 及 び 助 言 を 得 て 同 院 所 管 の 測 量 成 果 を 使 用 し て 得 た も の で あ る 。

(承認番号) 令5近公第220号

作業機関 日本工営都市空間株式会社

No.102