この地図の作成に当たっては、栗東市長の承認を得て、栗東市地形図 D M データを使用したものである。(承認番号:令和 5 年 8 月 1 4 日 栗都計第 4 8 8 号)

W - N = 50 - 2No. 124 ℃ 官公署 □ 門 ♀ 裁判所 □ 屋門 ⊕ 郵 便 局 ℃ 立 像 米 森林管理署 Ĉ 路 傍 祠 ※ 交 番 ◆ 灯 ろ う Y 消 防 署 ↔ 鳥 居 艺上風致地区 ② 職業安定所 □ 🗖 🖚 坑口・トンネル 卍 寺 院 口 油井・ガス井 十 キリスト教会 ぱ 起 重 機 △ 公会堂・公民館 ○ 口 高 塔 做 協同組合 田 水位観測所 ☆ 変電所 ペ 材料置場 ☆ 揚・排水機場 産 太陽光発電設備 GS ガソリンスタンド 目 石 段 市 街 化 区 域 界 ・ 標 高 点 __----- か き [..... v v, 真幅道路 —— 普通鉄道 歩道・分離帯 及び跨線橋 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 — — 第二種中高層住居専用地域 200/60 — — — <u>。。。。。。</u> 並 木 - : 耳 : 送 電 線 第 一 種 住 居 地 域 200/60 — — — — — — 耕 地 界 準 住 居 地 域 200/60 — — ヒラカワ 空間管 図司穀粉 座 標 系 第 VI 座標系
投 影 横メルカトル図法
座 標 値 キロメートル単位
方 眼 間 隔 O . 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、下辺内図郭と図葉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3〇′単位の目虚
りに1〇′単位で表示している。☆ 印は真北を、矢印は磁北を示し、O
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 = 50 - 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