

Ⅷ－HD 75－1

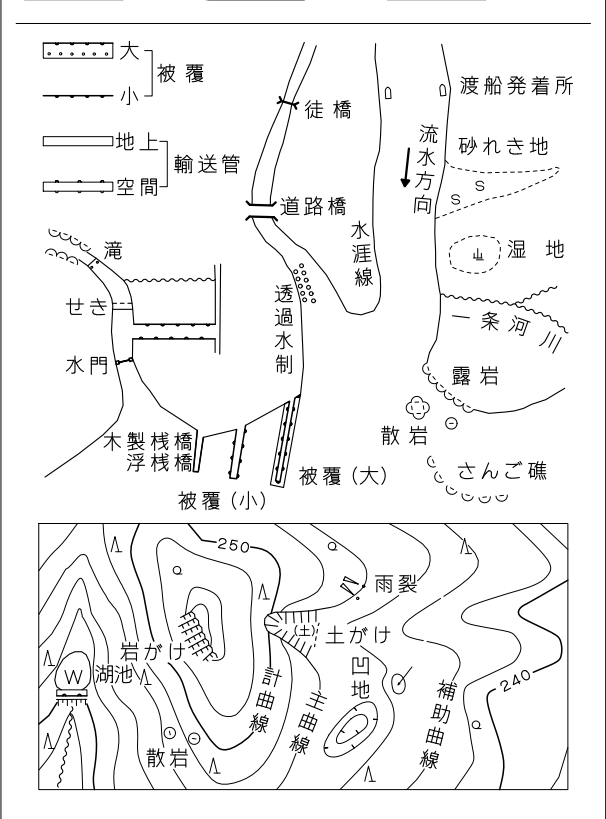
| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 04-4 (A-8) | 05-3 (B-8) | 05-4 (C-8) |
| | 75-1 (B-9) | 75-2 (C-9) |
| | | |

| 記号 | | |
|----|--------|--------------------|
| | 普通建物 | △ 37.2 三角点 |
| | 堅ろう建物 | △ 12.04 水準点 |
| | 普通無壁舎 | ▽ 42.3 歩角点等 |
| | 堅ろう無壁舎 | △ 46.0 電子基準点 |
| | | ▽ 35.6 街区三角点 |
| | | △ 25.73 街区多角点 |
| | | △ 25.6 標高を測しない標高点 |
| | | △ 18.7 図化機測定による標高点 |

| | | |
|---------------------|---------------|-------------|
| ▽ 官公署 | □ □ 門 | 門 |
| △ 裁判所 | △ 墓 | 墓 |
| △ 病院 | △ 記念碑 | 記念碑 |
| △ 警察署 | △ 立 | 立 |
| △ 森林管理署 | △ 信号機 | 信号機 |
| X 交差点 | △ 灯台 | 灯台 |
| Y 消防署 | △ 鳥居 | 鳥居 |
| △ 農業安定所 (ハローワーク) | △ 坑口 | 坑口 |
| △ 役場支所 | △ 立木 | 立木 |
| △ 及び出張所 | △ 油井・ガス井 | 油井・ガス井 |
| △ 神社 | △ 起重機 | 起重機 |
| △ 寺 | △ タンク | タンク |
| △ キリスト教会 | △ 煙突 | 煙突 |
| △ 大学 | △ 高圧電線 | 高圧電線 |
| △ 幼稚園 | △ 電線塔 | 電線塔 |
| △ 公民館 | △ 風車 | 風車 |
| △ 老人ホーム | △ 灯台 | 灯台 |
| △ 保健所 | △ 灯台 | 灯台 |
| △ 病院 | △ 水位観測所 | 水位観測所 |
| △ 銀行 | △ 駐車場 | 駐車場 |
| △ 協同組合 | △ 材料置場 | 材料置場 |
| △ 農産物 | △ 太陽光発電設備 | 太陽光発電設備 |
| △ 火葬場 | △ 煙火口 | 煙火口 |
| △ 工場 | △ 煙口 | 煙口 |
| △ 変電所 | △ 温泉・鉱泉 | 温泉・鉱泉 |
| △ ガソリンスタンド | △ 石段 | 石段 |
| | △ 地下街・地下鉄等出入口 | 地下街・地下鉄等出入口 |
| | △ かい | かい |

| | |
|----------------|--------------|
| △ 道路線 (街区線) | 普通鉄道 |
| △ 道路線等 | 路面鉄道 |
| △ 歩道 | 特殊鉄道 |
| △ トンネル内道路 | 築造 |
| △ 道路トンネル | 建設中の鉄道 |
| △ 建設中の道路 | プラットホーム及び附属構 |
| △ 歩道・分岐等 | 鉄道橋及び鉄道のトンネル |
| △ 橋歩道橋 | 鉄道の駅等 |
| △ 道路の雪覆い等 | 停留所 |
| △ 木 | 送電線 |
| △ 人工斜面 | 区域界 |
| △ 土 | 地生界 |
| △ 都市・県界 | 都市・東京都界 |
| △ 町村・指定都市の区界 | 町・丁目界 |

| | | | |
|-----|------|------|-----|
| 田 | 畑 | 雑草地 | 水田 |
| 正樹林 | 針葉樹林 | 落葉樹林 | 雑樹林 |
| 茶園 | 竹園 | 雑草地 | 雑草地 |
| 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 |
| 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 |
| 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 |
| 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 |
| 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 | 果樹園 |

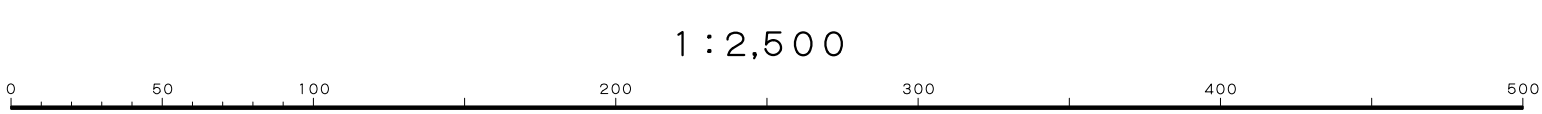


投影系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による横断投影系(世界測地系)
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標値はメートル単位
デックは0.5メートル間隔
高さの基準は東京港の平均海面
等高線の間隔は2メートル

Ⅷ－HD 75－1

(1) 昭和51年測量
昭和62年修正
平成6年修正
平成11年修正
平成17年修正
平成22年修正
平成26年修正
令和元年修正

1. 令和元年5月撮影空中写真
2. 令和元年8月現地調査



「この測量成果は、国土地理院長の承認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) 第1図公第51号

計画機関 須坂市
作業機関 株式会社バスコ