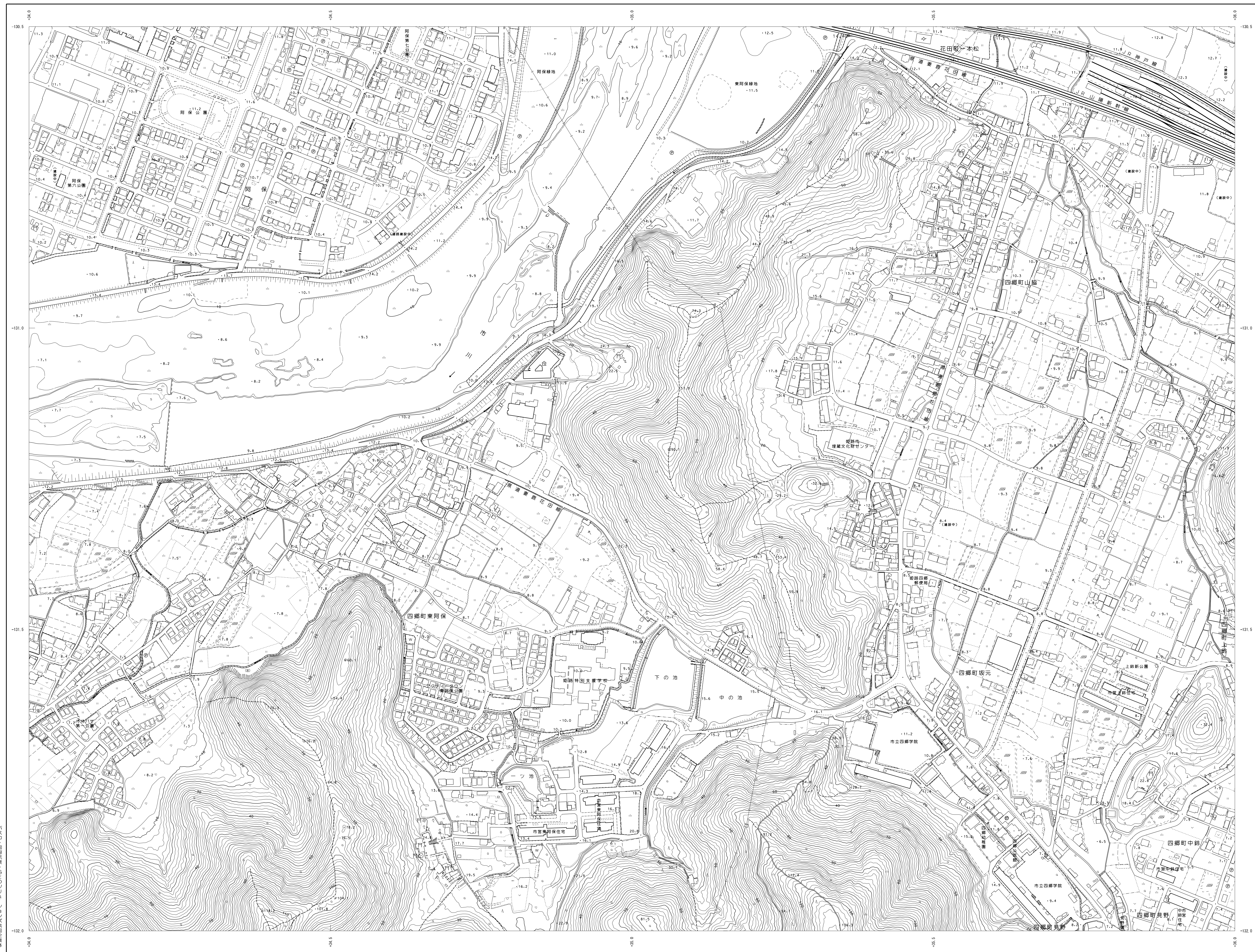


1:2,500 姬路市基本地形図
V-OE 384



令和2年11月空中写真撮影
令和3年 現地調査
令和5年3月測図(市認定道路は経年変化修正・その他は新規図化)









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) 令2近公第432号

計 画 機 関 姫 路 市

V-OE 384

OE381	OE382	OE391
OE383	OE384	OE393
OE481	OE482	OE491

記 号

	普通建物	△ 37.2	二角点
	屋ろう建物	△ 25.62	四角点
	普通無壁倉	△ 42.3	五角点
	屋ろう無壁倉	▽ 35.4	六角点 （公共部点）
		△ 25.73	七角点 （水溝点）
		△ 25.62	電子基準点
		・ 12.3	観測点がない 観測点
		・ 15.8	固定観測点 による補償

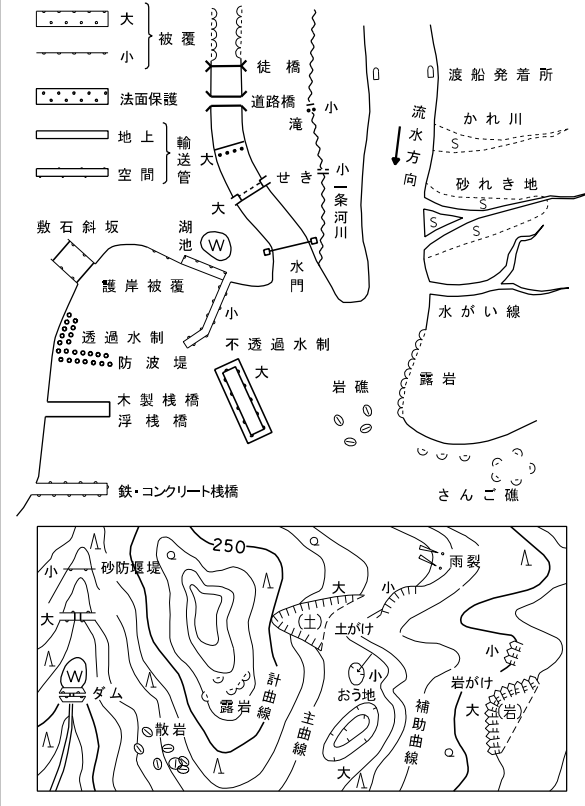
[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of a power transmission system. It illustrates the flow of power from a source to a load through various components and lines.

- Power Source (電源):** Represented by a circle with a dot in the center.
- Transmission Lines (送電線):**
 - 高圧送電 (High Voltage Transmission):** Indicated by a solid line with a double underline.
 - 中圧送電 (Medium Voltage Transmission):** Indicated by a solid line with a single underline.
 - 低圧送電 (Low Voltage Transmission):** Indicated by a dashed line.
- Distribution Network (配電網):**
 - 変圧器 (Transformer):** Represented by a rectangle with a circle inside.
 - 開閉器 (Switch):** Represented by a rectangle with a circle inside.
- Load (負荷):** Represented by a rectangle with a circle inside.
- Ground Connection (接地):** Indicated by a line connecting to a ground symbol (three horizontal lines of decreasing width).
- Neutral Point (中性点):** Indicated by a line connecting to a ground symbol.

The diagram shows the power source connected to the transmission lines, which then connect to the distribution network. The distribution network includes a transformer and a switch, which connect to the load. The load is connected to the power source. The diagram also shows a ground connection and a neutral point.

日		日	る	東 京 国	山	山	実 地
日		日	る	山	山		
▽		▽	る	その他都府県	△	▽	はい乾燥
▽		▽	る	北 海 道	△		
ヤ		さとうきび産	＝	芝 場	△	▽	しめじ栽培 (厚肉)
ヤ		パイナップル産	○	宮 城 県	T	T	やし和紙製
▽		▽	る	千葉県	東 京 市	T	
▽		鳥 産	人 人 人	千葉 県	東 京 市	人	菜 園 地
△		高 産	△	竹 林			



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅴ座標系
投影は横メルカトル国図法
に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル
平面図内座標値は、世界測地系に対応

V-OE 384