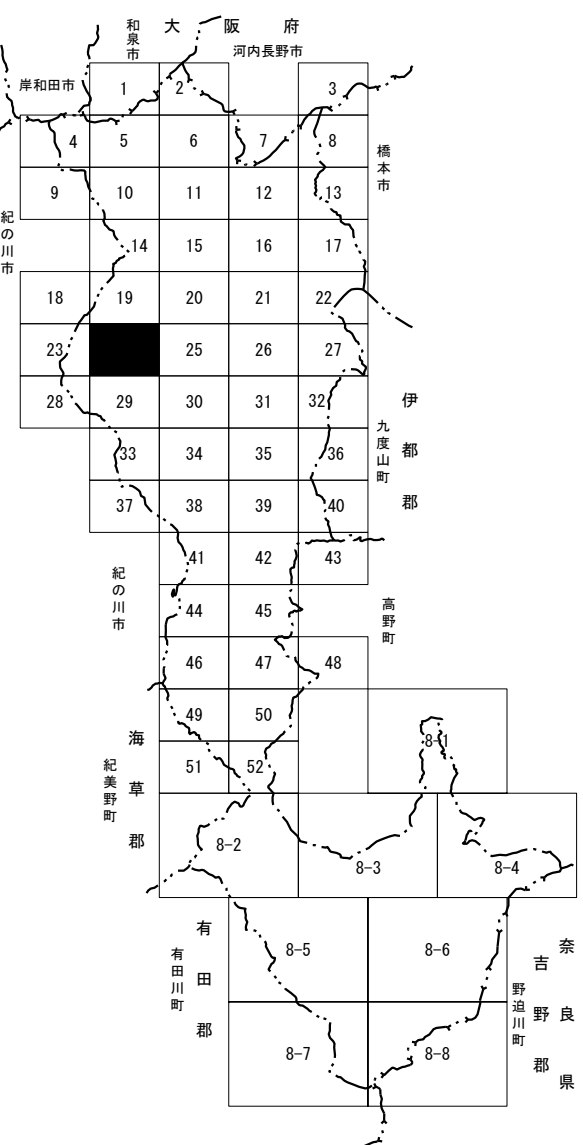
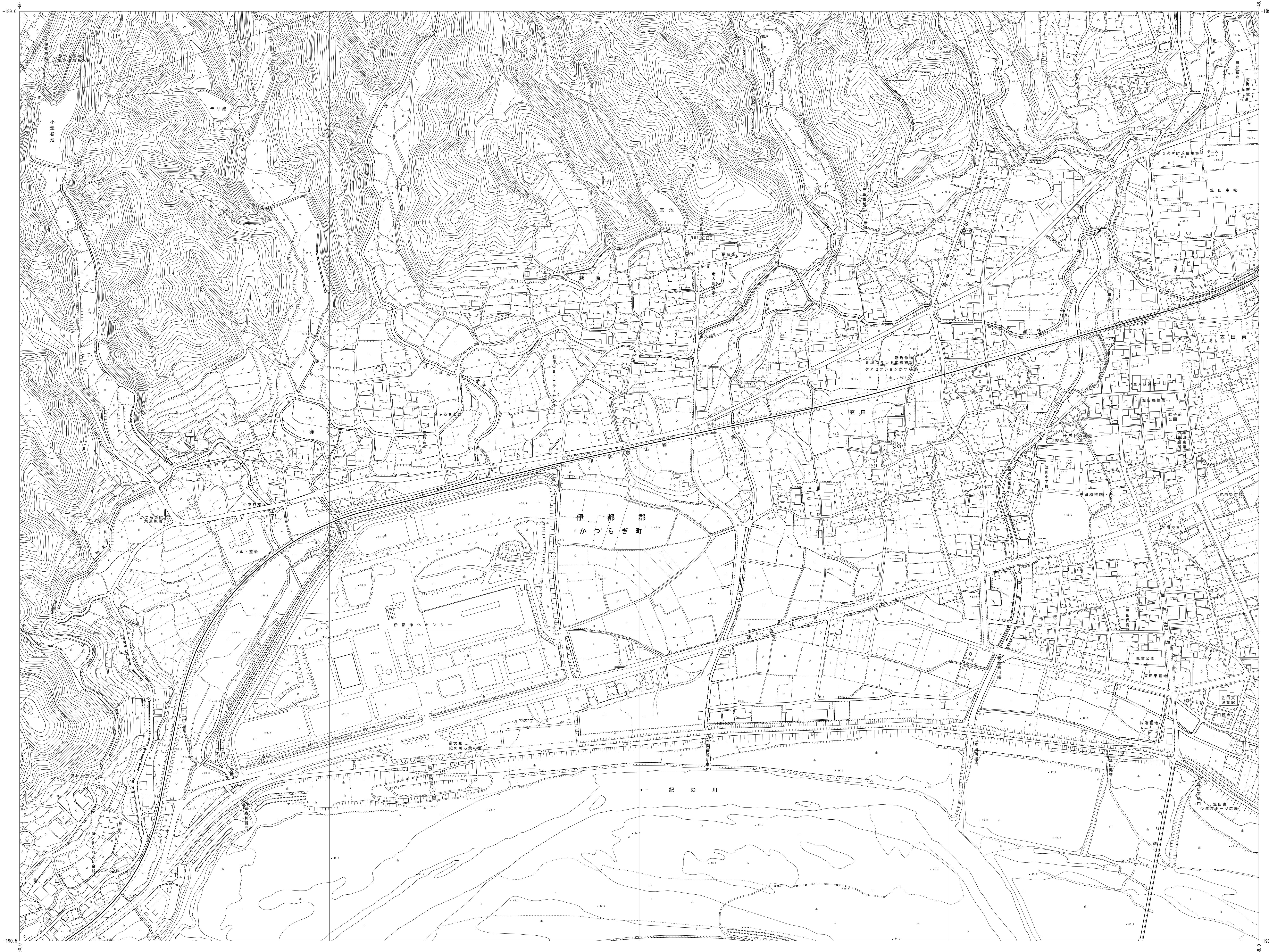






















0



॥

	建 物	△ 27.2	三 角 点
	堅ろう建物	◎ 12.94	水 準 点
	無 壁 金	○ 14.8	多角点及び標石のある図根点
	堅ろう無壁	△ 25.6	電子基準点
		▽ 10.7	標石のない点
			図 素 点
			標を根據測定

[illegible]

	真 横 道		普 通 鉄 道
	回 路		特 殊 軌 道
	砕 砂 道		電 車 及 び 有 軌 車
	建設中の道路		鉄 道 及 び 鉄 道 の 交 差
	分 岐 等		電 気 等 の 交 差
	鉄 道 及 び 鉄 道 の 交 差		電 力 等 の 交 差
	橋		電 力 等 の 交 差
	木		界 界
	切 削 ・ 盛 土		界 界
	地 面 ・ 地 図		界 界

[illegible][illegible]

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Ⅶ座標系
投影は横メルカトル図法
図形に表示してある座標値はキロメートル単位
図形は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
平面角の基準は2メートル
平面直角座標は世界測地系に対応

平成元年 5月調査
平成10年12月修正
平成21年12月修正

1. 平成元年 3月撮影 RC10
平成元年 4月図化 オートグラフィA
平成元年 4月現調
2. 平成10年 1月撮影 RC20
平成10年12月図化 オートグラフィA
平成10年12月現調
3. 平成21年 9月撮影 RC30
平成21年 9月座標変換
平成21年10月数値化
平成21年11月図化 DAT/EMI
平成21年11月現調

1:2.50

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て、
同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。

(承認番号) 平元、近公第 5 号
(承認番号) 平10 近公 第279号
(承認番号) 平21 近公 第108号

計画機関 かつらぎ田
作業機関 株式会社 南紀航測センター

52-24