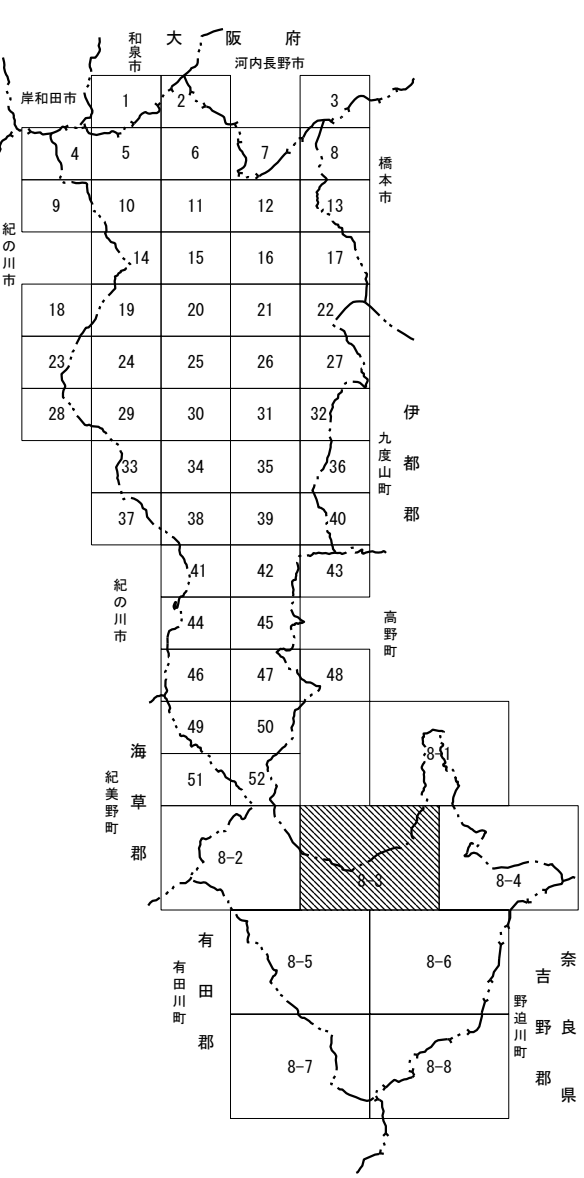
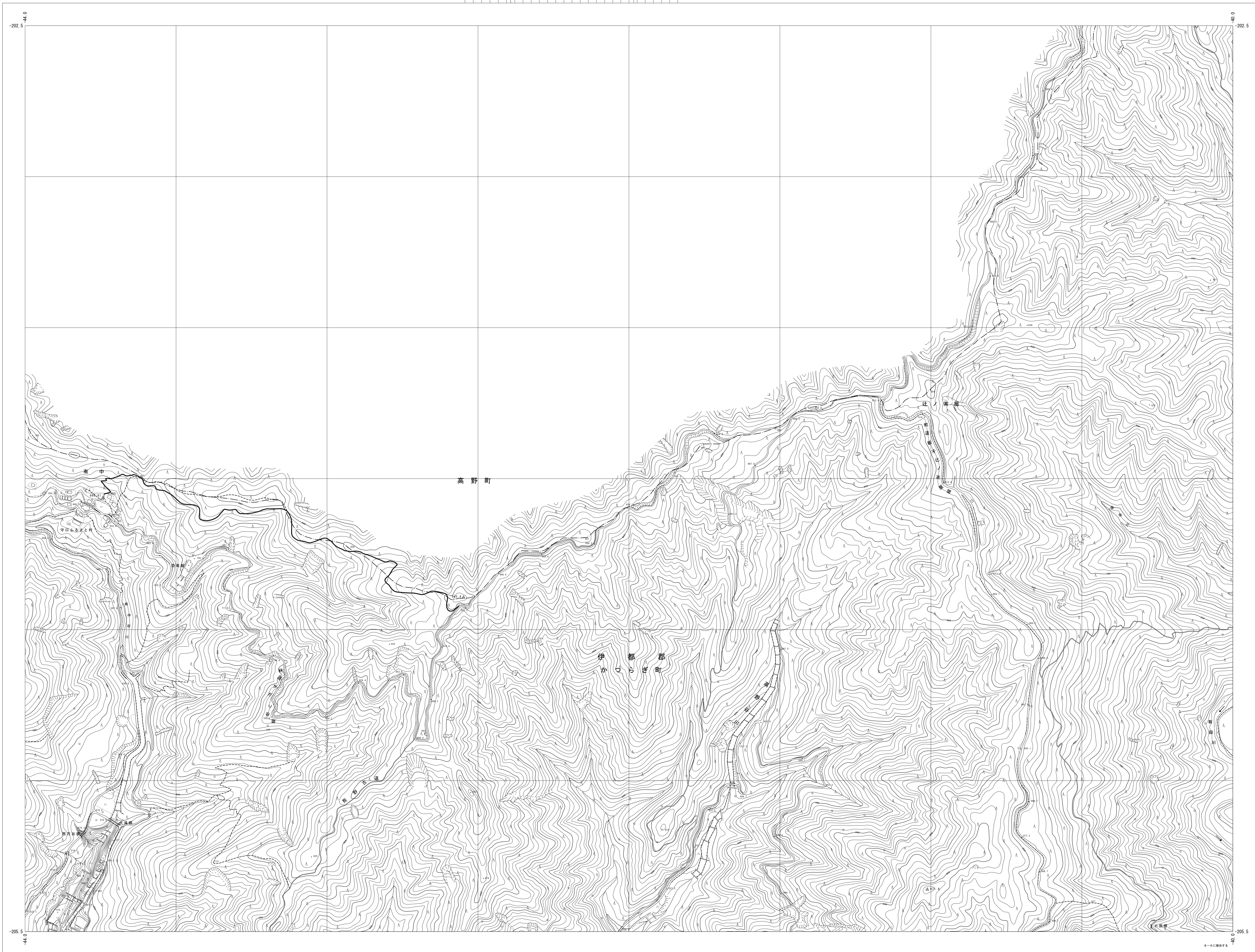

































































1:5,000
8-3



記 号

	建 物	△ 37.2	三 角 点
	堅 ろ う 建 物	□ 12.04	水 準 点
	無 壁 舍	◎ 14.8	多角点及び標石のある図根点
	堅 ろ う 無 壁	△	電子基準点
		・ 25.6	標石のない 標 高 点
		・ 16.7	図 化 機 測 定 による標高点

[illegible]

	真峰 道路		普通 鉄道
	庭園 道		特殊 軌道
	狭 歩 道		バス・ホーム
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線
	道の駅		バス・路線

			その他の 樹木	 	荒 地
	田			 	
			芝 地	 	はれ草地
	畑とび さのう		瓜蒌 粟糠	 	しの地
	桑 畑		針樹 薬林	 	やし科 樹 林
			竹 林	 	
	茶 畑			 	湿 地
	栗果園		菓 庭		

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Ⅵ座標系
投影は横メルカトル図法
国図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10(2)メートル
平面直角座標値は世界測地系に対応

昭和45年 月測図
平成22年 7月修正

1. 昭和43年 月撮影
昭和45年 月測図（森林基本図）
2. 平成7年 2月複製（林第1号 複製承認）
3. 平成21年 9月撮影 DMC
平成21年11月座標変換
平成22年 3月数値化
平成22年 5月図化 図化名人
平成22年 5月現調

1:5,000

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21 近公 第108号

計画機関 か つ ら ぎ 町
作業機関 株式会社 南紀航測センター

8-3