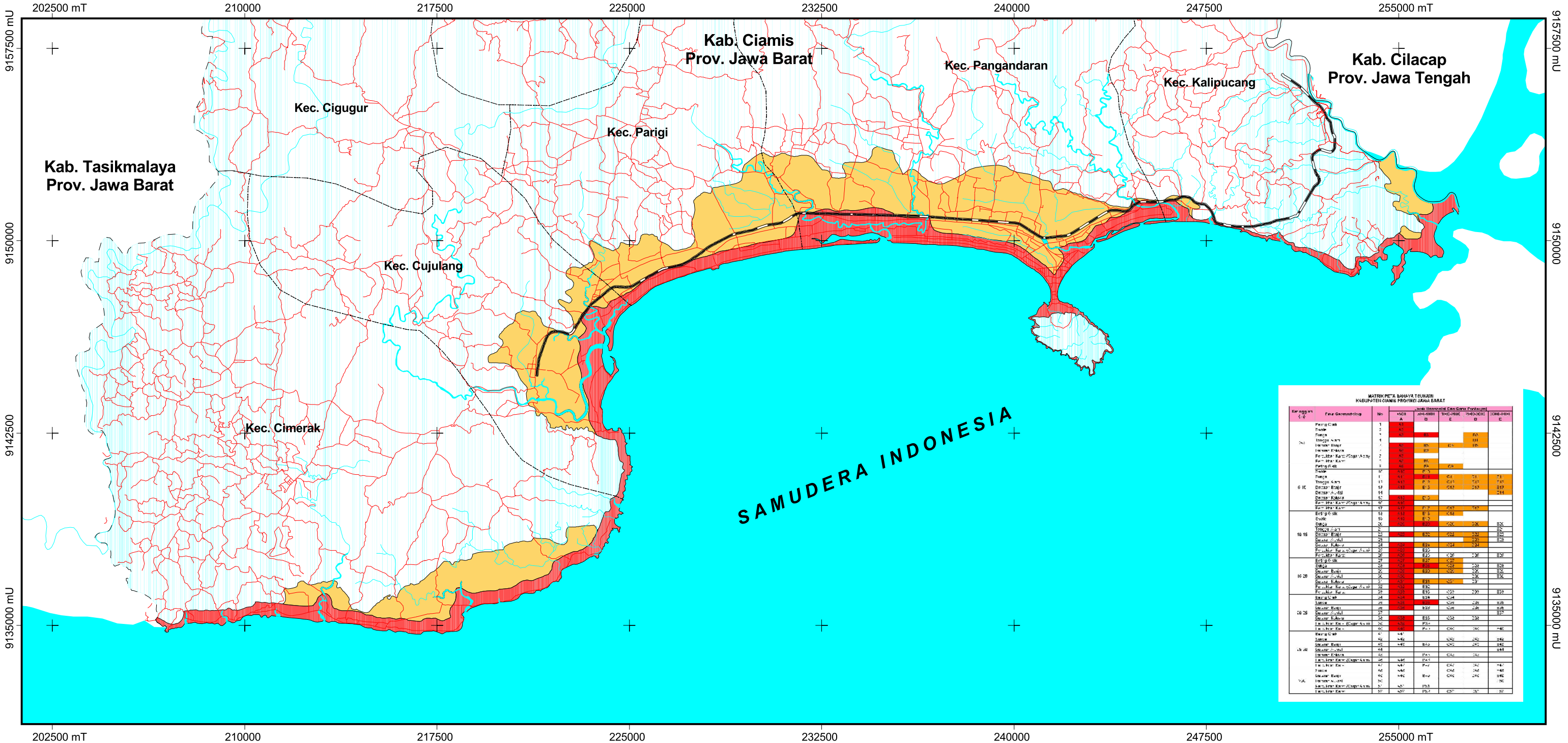
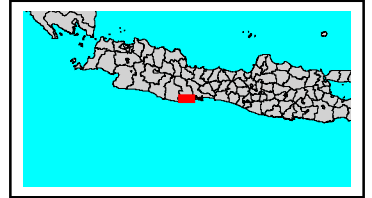




Pemerintah Kabupaten Ciamis
Provinsi Jawa Barat

PETA BAHAYA TSUNAMI KABUPATEN CIAMIS PROVINSI JAWA BARAT



MATRIX PETA BAHAYA TSUNAMI
KABUPATEN CIAMIS PROVINSI JAWA BARAT

Kategori	Nama Geometri	No	Jarak Horizontal dari Garis Pantai				
			<500	500-1000	1000-2000	2000-3000	>3000
0.1	Pantai Ciamis	1	A	D	E	D	C
	Pantai	2	A	D	E	D	C
	Pantai	3	A	D	E	D	C
	Pantai	4	A	D	E	D	C
	Pantai	5	A	D	E	D	C
	Pantai	6	A	D	E	D	C
	Pantai	7	A	D	E	D	C
	Pantai	8	A	D	E	D	C
	Pantai	9	A	D	E	D	C
	Pantai	10	A	D	E	D	C
0.2	Pantai Ciamis	11	A	D	E	D	C
	Pantai	12	A	D	E	D	C
	Pantai	13	A	D	E	D	C
	Pantai	14	A	D	E	D	C
	Pantai	15	A	D	E	D	C
	Pantai	16	A	D	E	D	C
	Pantai	17	A	D	E	D	C
	Pantai	18	A	D	E	D	C
	Pantai	19	A	D	E	D	C
	Pantai	20	A	D	E	D	C
0.3	Pantai Ciamis	21	A	D	E	D	C
	Pantai	22	A	D	E	D	C
	Pantai	23	A	D	E	D	C
	Pantai	24	A	D	E	D	C
	Pantai	25	A	D	E	D	C
	Pantai	26	A	D	E	D	C
	Pantai	27	A	D	E	D	C
	Pantai	28	A	D	E	D	C
	Pantai	29	A	D	E	D	C
	Pantai	30	A	D	E	D	C



- Legenda:**
- Batas Provinsi
 - - - Batas Kabupaten
 - · - · - Batas Kecamatan
 - Rel Kereta
 - Jalan
 - Sungai

- Zona Bahaya Tsunami:**
- Zona Bahaya Tsunami I:
Berdasarkan Skenario Tsunami I dan II
Inundation <500 m dan Flowdepth <25 m
 - Zona Bahaya Tsunami II:
Berdasarkan Skenario Tsunami II
Inundation 500-4000 m dan Flowdepth <25 m

- Sumber:**
1. Data ketinggian dari permukaan air laut
 2. Data fitur geomorfologis (bentuklahan)
 3. Data jarak horisontal dari garis pantai
 4. Skenario perkiraan kejadian tsunami

Pemerintah Kabupaten Ciamis
Provinsi Jawa Barat

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Universal Transverse Mercator
 Datum Horizontal : WGS 1984
 Zona : 49 S