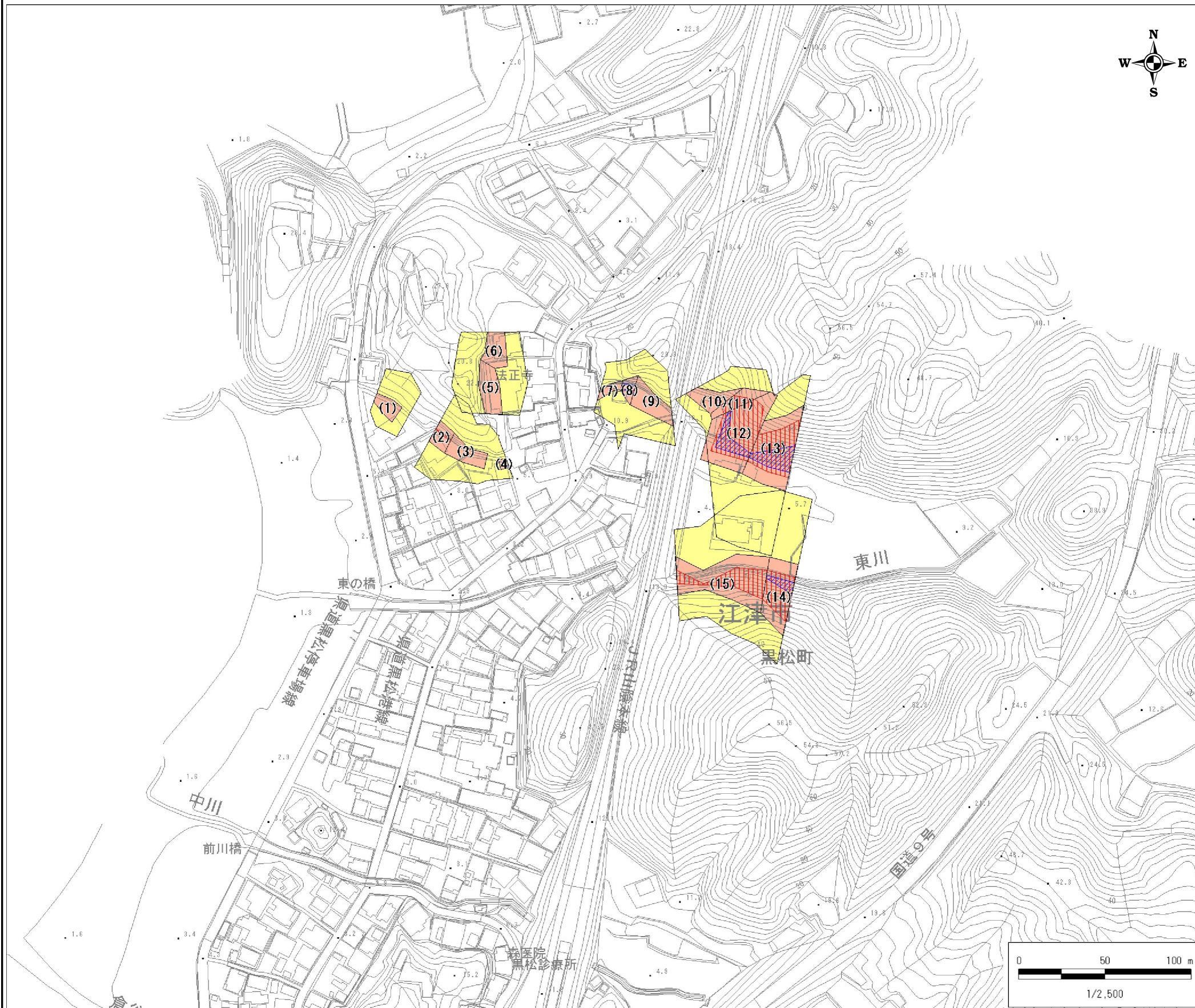


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132207A661102005
箇所名	黒松町1-II
所在地	江津市 黒松町

位置図※ 縮尺: 1/50,000



区域図凡例

- 土砂災害警戒区域
  - 土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)
  - 移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域
  - 堆積高が3mを超える区域
  - それ以外の区域
- 道路区域は除く

土石等の力の大きさの表示

「土石等の力の大きさ一覧表」参照

告示履歴

告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000 (地図画像)を複製したものである。(承認番号平17総複、第592号)

### 土石等の力の大きさ一覧表

力の区分表記の説明

- (A) 移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域の移動の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)
- (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)
- (C) 移動による力が100kN/m<sup>2</sup>以下の区域の移動の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)
- (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)
- (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)
- (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)
- (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)
- (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

告示履歴	
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132207A661102005
箇所名	黒松町1-II
所在地	江津市 黒松町

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ								急傾斜地内の土石等の力の大きさ								備考
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
( 1 )	-	-	78.5	1.0	-	-	8.8	1.7	-	-	75.6	1.0	-	-	9.4	1.9	
( 2 )	107.1	1.0	99.7	1.0	-	-	12.1	2.4	103.9	1.0	98.6	1.0	-	-	12.1	2.4	
( 3 )	107.1	1.0	99.7	1.0	-	-	12.1	2.4	103.9	1.0	98.6	1.0	-	-	12.1	2.4	
( 4 )	-	-	56.9	1.0	-	-	10.2	2.0	-	-	51.8	1.0	-	-	10.2	2.0	
( 5 )	-	-	95.9	1.0	-	-	12.8	2.5	-	-	91.3	1.0	-	-	12.8	2.5	
( 6 )	100.2	1.0	98.7	1.0	-	-	11.1	2.2	-	-	96.9	1.0	-	-	11.1	2.2	
( 7 )	-	-	68.7	1.0	18.4	3.6	14.8	2.9	-	-	67.2	1.0	18.4	3.6	14.8	2.9	
( 8 )	-	-	99.1	1.0	18.4	3.6	14.8	2.9	-	-	99.1	1.0	18.4	3.6	14.8	2.9	
( 9 )	-	-	99.1	1.0	15.2	3.0	14.8	2.9	-	-	99.1	1.0	15.2	3.0	14.6	2.9	
( 10 )	128.9	1.0	99.7	1.0	-	-	13.0	2.6	128.9	1.0	99.1	1.0	-	-	13.0	2.6	
( 11 )	152.3	1.0	99.7	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	152.1	1.0	99.1	1.0	15.7	3.1	14.0	2.8	
( 12 )	152.3	1.0	99.9	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	152.1	1.0	98.0	1.0	17.0	3.4	15.1	3.0	
( 13 )	161.4	1.0	99.9	1.0	17.4	3.5	15.1	3.0	161.1	1.0	98.6	1.0	17.4	3.5	15.1	3.0	
( 14 )	158.5	1.0	98.8	1.0	17.0	3.4	15.1	3.0	157.9	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	14.7	2.9	
( 15 )	151.2	1.0	99.7	1.0	16.6	3.3	15.1	3.0	151.1	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	14.7	2.9	