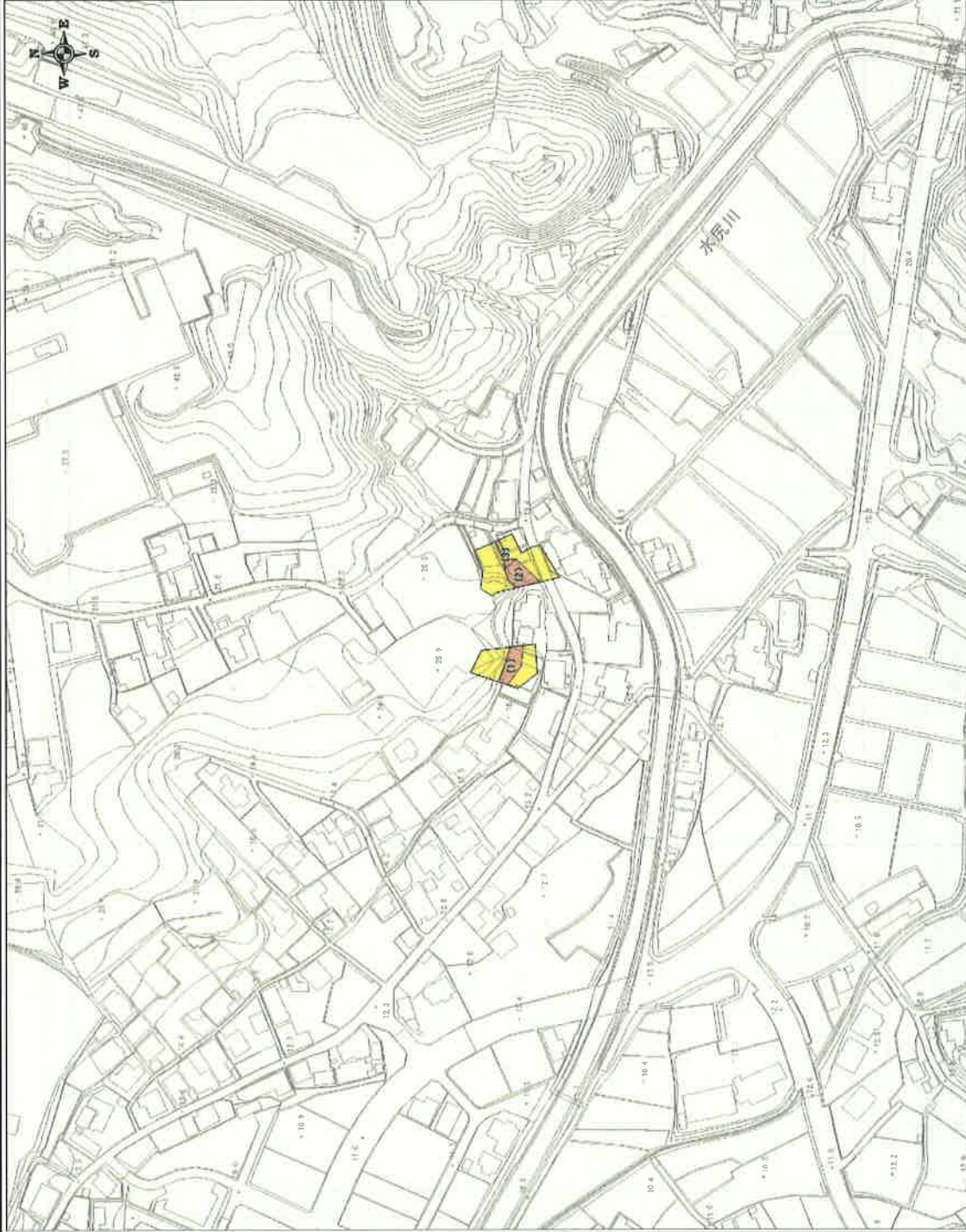


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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	132207A66113051
箇所名	神主E
所在地	江津市二宮町神主



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覽表」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、国土地理院の承認を得て、国土地理院の設置地図50000 (地図番号)を複製したものである。(承認番号17-図産-第337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を超える区域の移動の力の最大値(kN/m)
- (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以下の区域の移動の力の最大値(kN/m)
- (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)
- (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)
- (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

基礎調査番号	急傾斜地の崩壊
箇所名	132207A661113051
所在地	神主E 江津市二宮町神主

斜面下端より下方の土石等の力の大きさ

区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ								備考		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)			
(1)	-	-	68.8	1.0	-	-	12.2	2.4	-	12.2	2.4
(2)	-	-	93.5	1.0	-	-	14.4	2.9	-	14.4	2.9
(3)	-	-	84.5	1.0	-	-	12.6	2.5	-	12.6	2.5

急傾斜地内の土石等の力の大きさ

区分番号	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)			
(1)	-	-	68.2	1.0	-	-	12.2	2.4	-	12.2	2.4
(2)	-	-	90.7	1.0	-	-	14.4	2.9	-	14.4	2.9
(3)	-	-	80.6	1.0	-	-	12.6	2.5	-	12.6	2.5