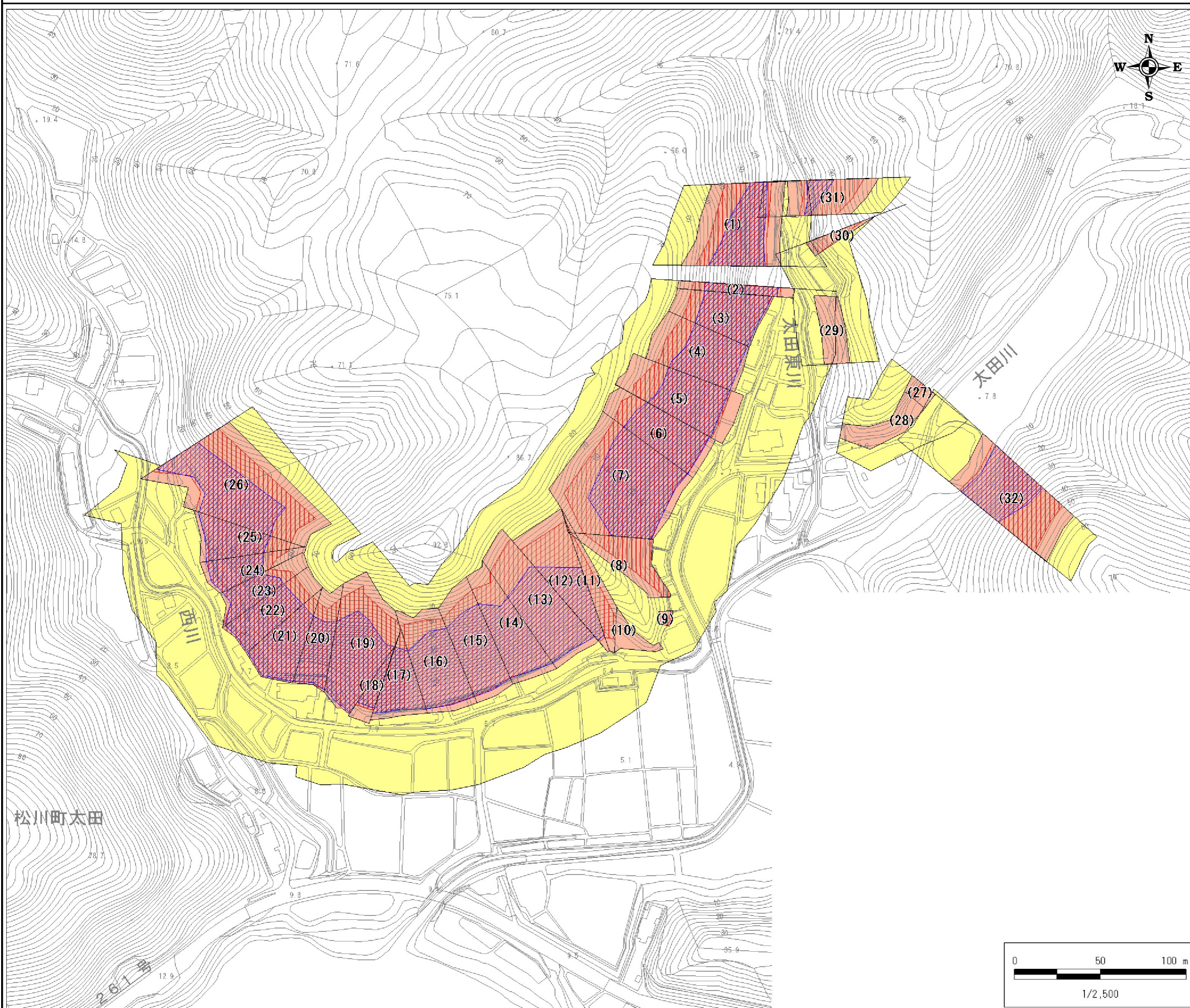


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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	132207A661105044
箇所名	太田
所在地	江津市 松川町太田



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 ² 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/m²を超える区域の移動の力の最大値(kN/m²)
- (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/m²以下の区域の移動の力の最大値(kN/m²)
- (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/m²)
- (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/m²)
- (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	132207A661105044
箇所名	太田
所在地	江津市 松川町太田

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)	164.4	1.0	99.4	1.0	21.2	4.5	15.1	3.0	164.3	1.0	99.2	1.0	22.7	4.5	14.6	2.9	
(2)	159.8	1.0	99.8	1.0	21.2	4.2	15.0	3.0	159.5	1.0	97.4	1.0	21.4	4.2	13.8	2.7	
(3)	164.7	1.0	-	-	18.1	3.6	15.0	3.0	164.6	1.0	99.7	1.0	23.2	4.6	13.6	2.7	
(4)	166.4	1.0	-	-	20.7	4.1	14.9	3.0	166.3	1.0	99.6	1.0	23.2	4.6	15.0	3.0	
(5)	167.0	1.0	99.8	1.0	21.2	4.4	15.1	3.0	166.9	1.0	98.3	1.0	22.4	4.4	15.0	3.0	
(6)	166.2	1.0	-	-	21.2	4.6	15.2	3.0	166.2	1.0	99.0	1.0	23.3	4.6	13.7	2.7	
(7)	167.1	1.0	-	-	21.2	4.7	15.2	3.0	167.0	1.0	99.0	1.0	23.6	4.7	15.0	3.0	
(8)	164.7	1.0	-	-	16.8	3.3	15.1	3.0	164.6	1.0	99.6	1.0	19.4	3.9	14.7	2.9	
(9)	106.7	1.0	99.3	1.0	-	-	9.9	2.0	102.0	1.0	96.7	1.0	-	-	12.3	2.4	
(10)	124.7	1.0	98.8	1.0	-	-	12.0	2.4	124.6	1.0	96.9	1.0	-	-	12.0	2.4	
(11)	158.8	1.0	99.0	1.0	20.0	4.0	15.0	3.0	158.8	1.0	96.9	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	
(12)	158.8	1.0	99.0	1.0	20.0	4.0	15.0	3.0	158.8	1.0	96.8	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	
(13)	167.0	1.0	-	-	21.2	4.3	14.6	2.9	166.9	1.0	96.7	1.0	21.6	4.3	14.5	2.9	
(14)	167.1	1.0	-	-	21.2	4.5	15.1	3.0	167.0	1.0	99.8	1.0	22.7	4.5	14.8	2.9	
(15)	166.4	1.0	-	-	21.2	4.6	15.2	3.0	166.4	1.0	100.0	1.0	23.4	4.6	13.7	2.7	
(16)	166.6	1.0	-	-	21.2	4.6	15.1	3.0	166.6	1.0	100.0	1.0	23.1	4.6	14.6	2.9	
(17)	166.6	1.0	-	-	21.2	4.3	14.7	2.9	166.6	1.0	96.5	1.0	21.7	4.3	14.6	2.9	
(18)	165.8	1.0	98.8	1.0	21.2	4.3	15.0	3.0	165.8	1.0	95.1	1.0	21.6	4.3	14.5	2.9	
(19)	167.4	1.0	-	-	21.2	4.4	14.9	3.0	167.4	1.0	99.7	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0	
(20)	166.1	1.0	-	-	20.5	4.1	15.1	3.0	166.1	1.0	98.0	1.0	23.5	4.6	15.2	3.0	
(21)	164.2	1.0	-	-	18.1	3.6	15.2	3.0	164.0	1.0	99.9	1.0	23.1	4.6	13.6	2.7	
(22)	162.9	1.0	-	-	18.5	3.7	15.2	3.0	162.8	1.0	99.9	1.0	23.6	4.7	13.8	2.7	
(23)	160.8	1.0	-	-	21.2	4.3	15.1	3.0	160.7	1.0	97.2	1.0	23.9	4.7	14.3	2.8	
(24)	166.1	1.0	-	-	21.2	4.4	15.0	3.0	166.0	1.0	98.4	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0	
(25)	166.1	1.0	-	-	21.2	4.4	15.0	3.0	166.0	1.0	99.5	1.0	22.4	4.4	15.0	3.0	
(26)	165.0	1.0	99.6	1.0	19.8	3.9	15.1	3.0	164.9	1.0	96.9	1.0	19.8	3.9	14.7	2.9	
(27)	108.8	1.0	99.9	1.0	-	-	14.4	2.8	108.0	1.0	99.0	1.0	-	-	14.4	2.8	