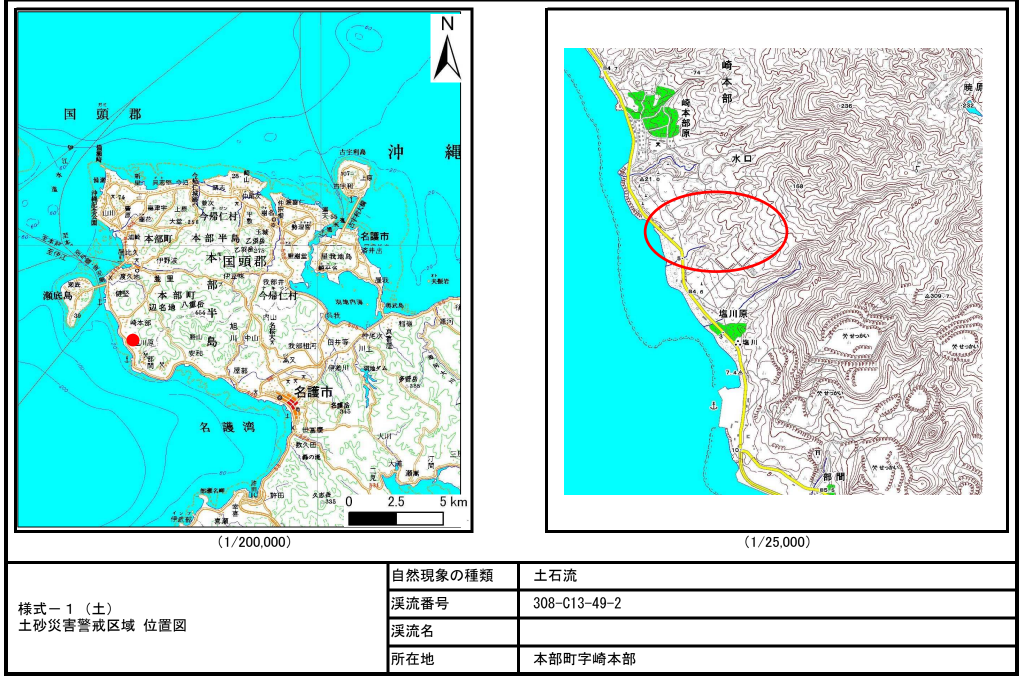
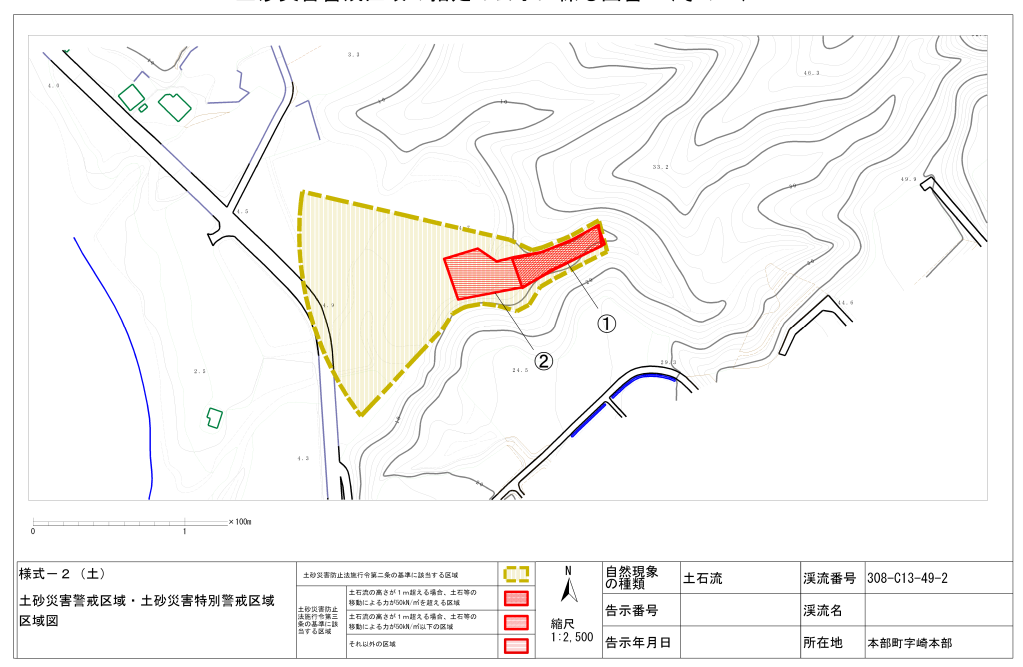
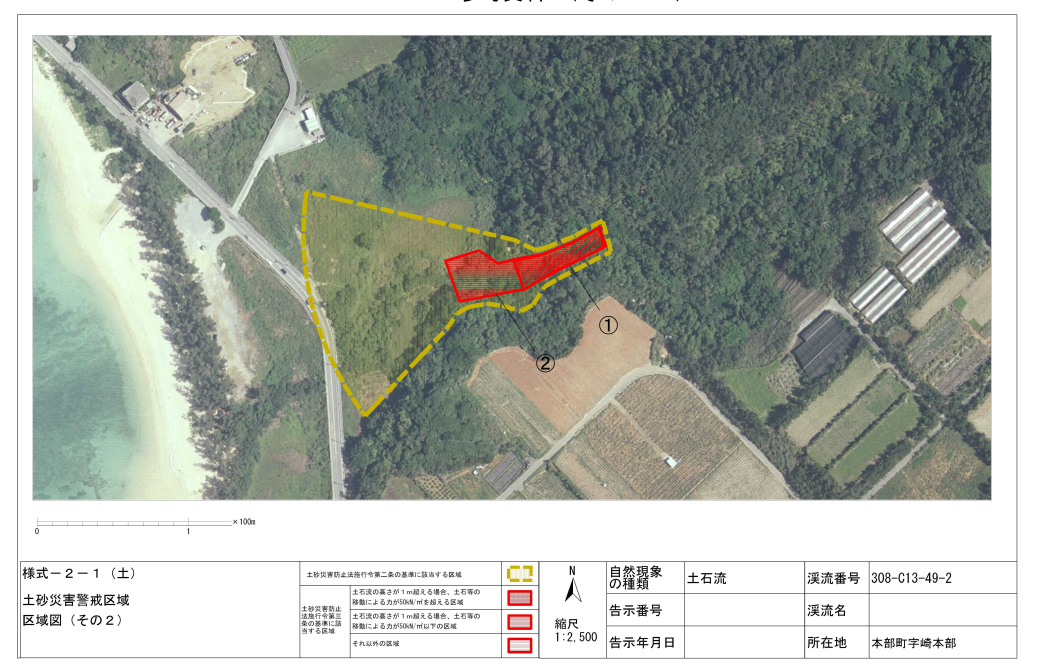
### 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



#### 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)



### 参考資料 (その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その3)

区分番号	想定される力の大きさの うち最大のもの (kN/m²)	土石流の高さ(m)
1	21. 8	1. 5
2	9. 7	0.8

様式一3(土)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
(その1)

	自然現象の種類	土石流	箇所番号	308-C13-49-2
項	公示番号		渓流名	
	公示年月日		所在地	本部町字崎本部

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その3-1)

	-	
横断測線 の区間	想定される力の大きさの うち最大のもの (kN/m²)	土石流の高さ(m)
0~1	21.8	1.5
1~2	20. 7	1.4
2~3	14. 7	1 1
3~4	9. 7	0.8
4~5	9. 2	0.8
5~6	9. 2	0.8
6~7	8. 9	0. 9
7~8	7. 0	0. 9
8~9	6. 5	0. 9
9~10	5. 5	0. 9
10~11	4. 6	1.0
11~12	2. 9	1. 2
L		

横断測線 の区間	想定される力の大きさの うち最大のもの(kN/m²)	土石流の高さ(m)

様式-3-1(土)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
(その2)

	自然現象の種類	土石流	箇所番号	308-C13-49-2
項	公示番号		渓流名	
	公示年月日		所在地	本部町字崎本部