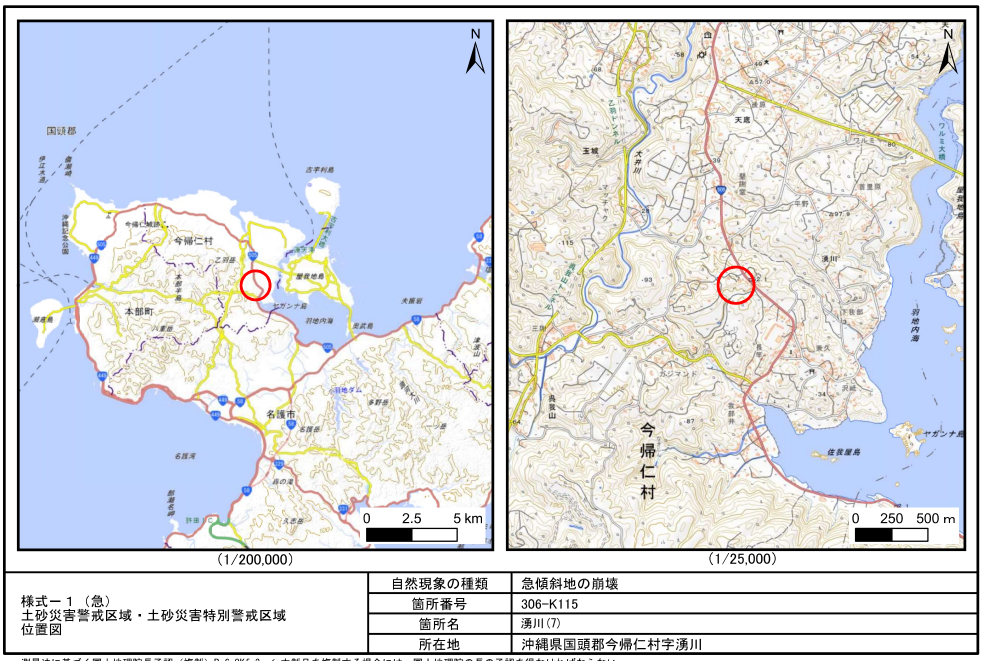
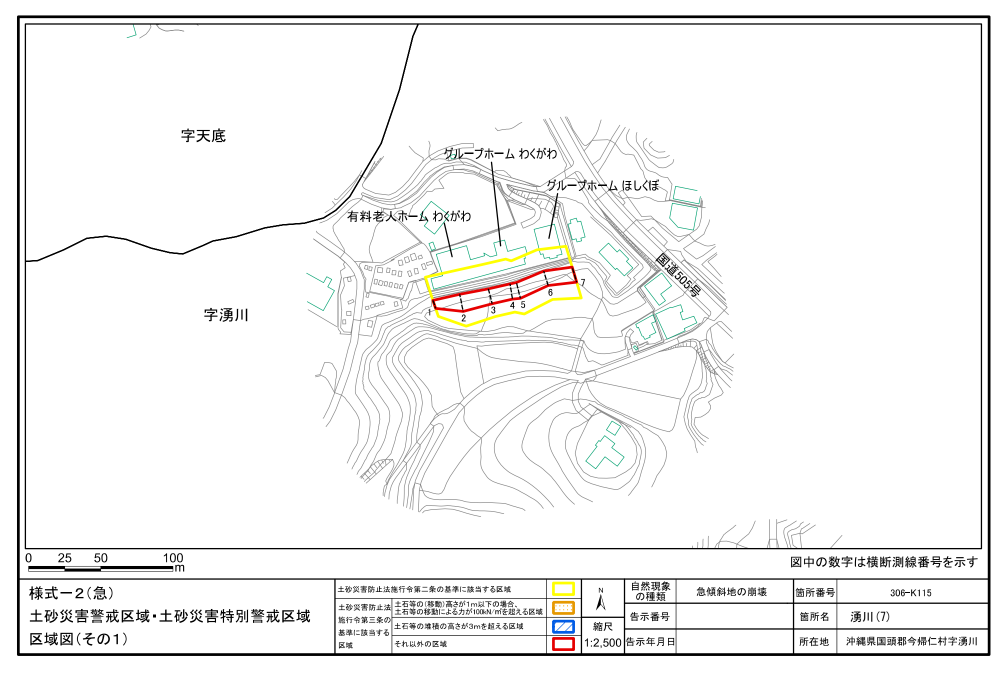
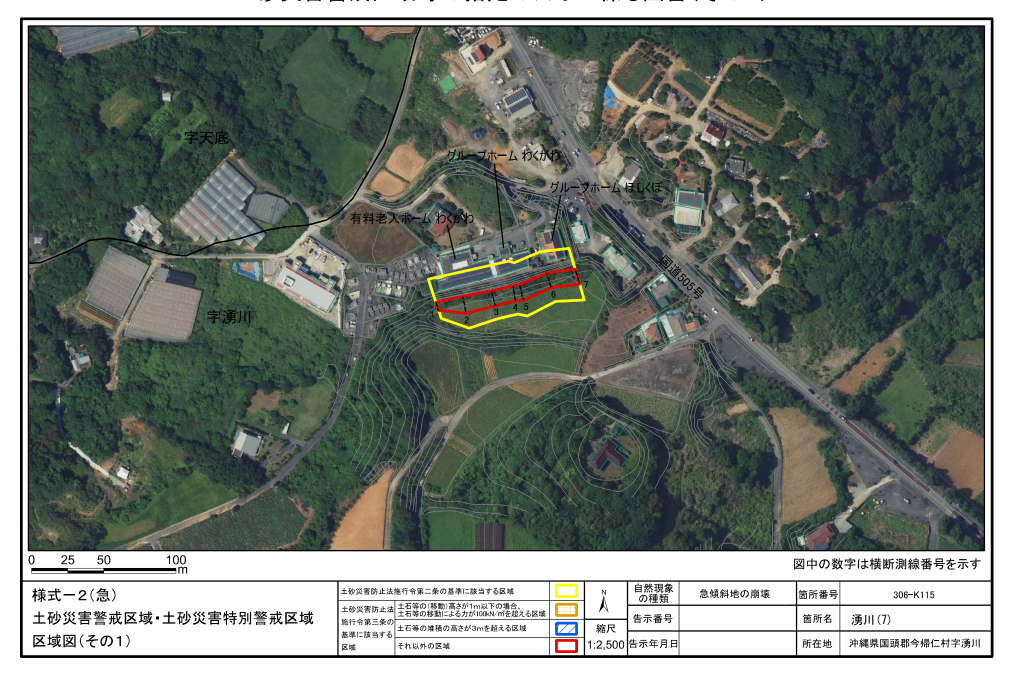
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



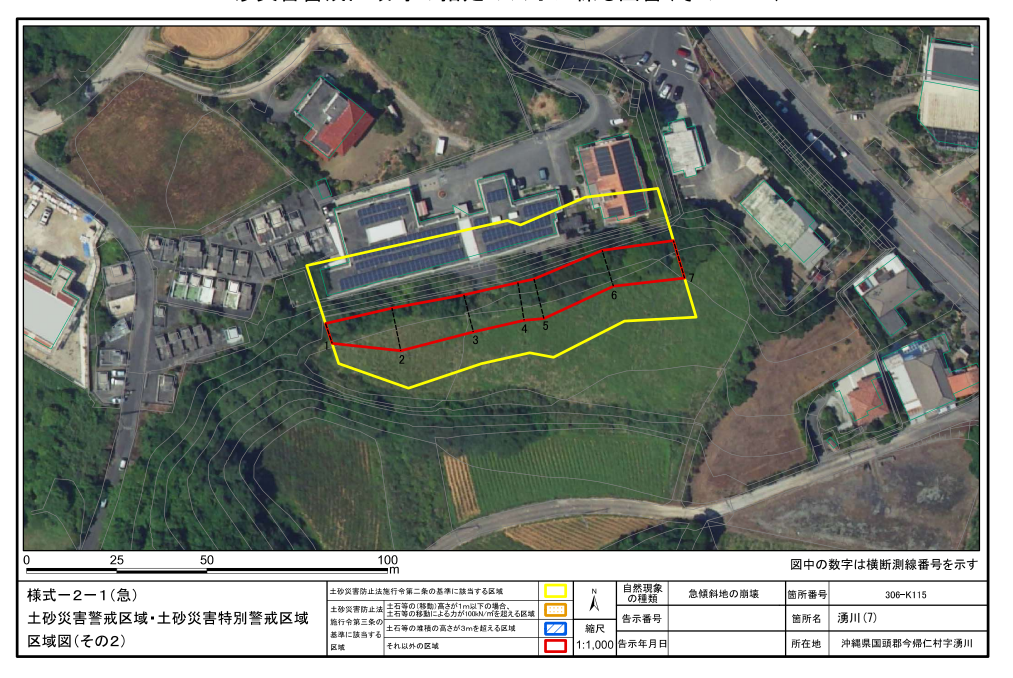
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



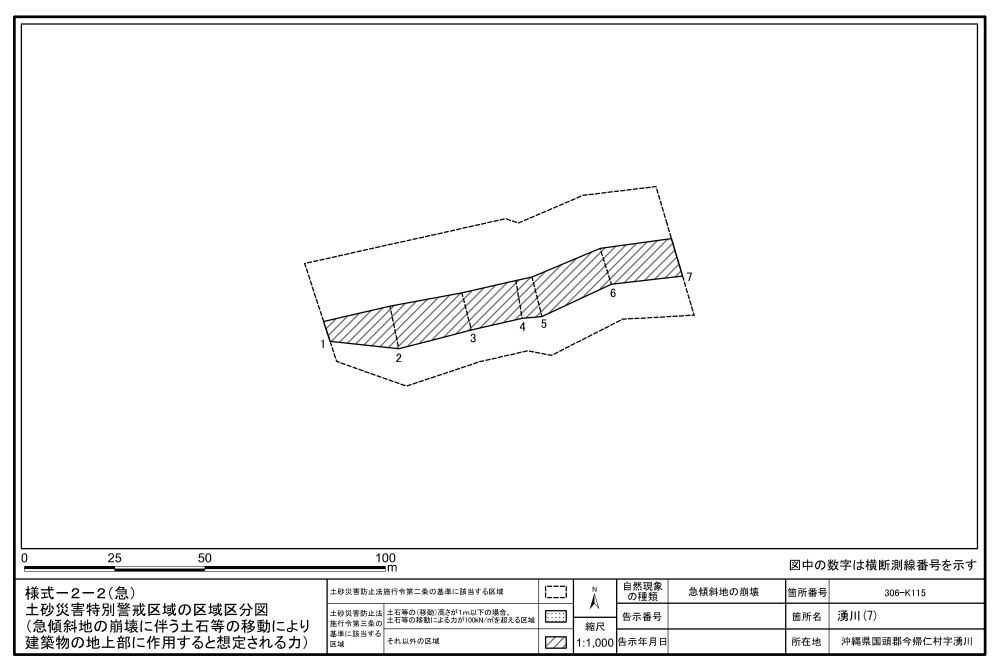
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



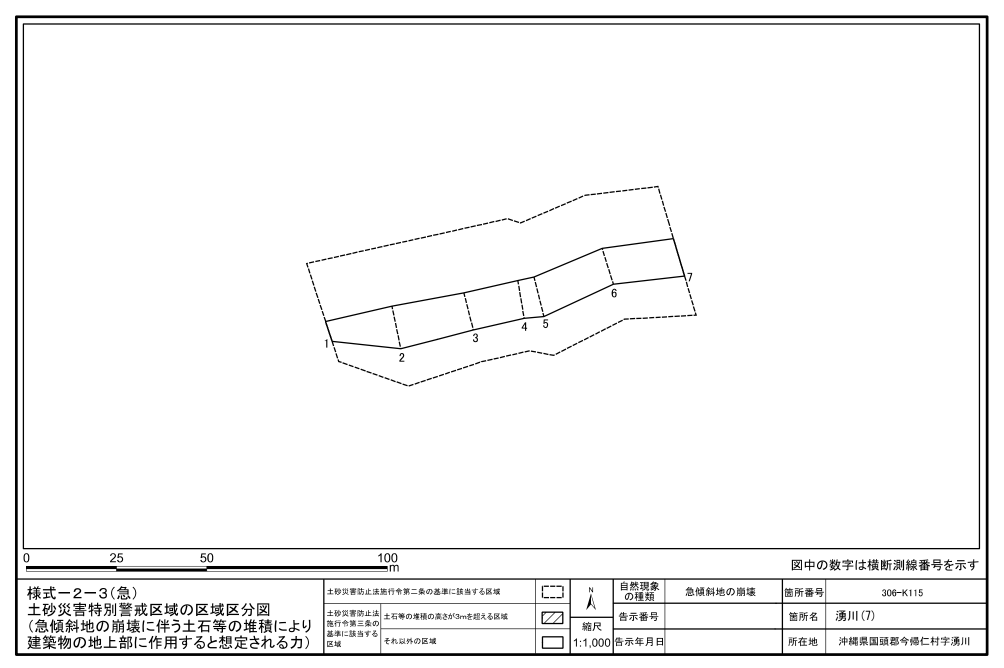
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)
1 ~ 2	-	_	89.41	1.00	-	_	9.16	1.71									
2 ~ 3	-	_	89.41	1.00	-		9.16	1.71									
3 ~ 4	-	_	81.65	1.00	-		8.76	1.64									
4 ~ 5	-		87.74	1.00	_		9.96	1.86									
5 ~ 6 6 ~ 7	_		87.74 85.51	1.00	_		9.96 10.23	1.86 1.91									
様式-3(急)								現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	306-K115			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示番号 ————					f名 	湧川(7) 沖縄県国頭郡今帰仁村字湧川			
								·示年月日					所在地 沖縄県国頭郡今帰仁			ラ炉1_1/1子	-)男川