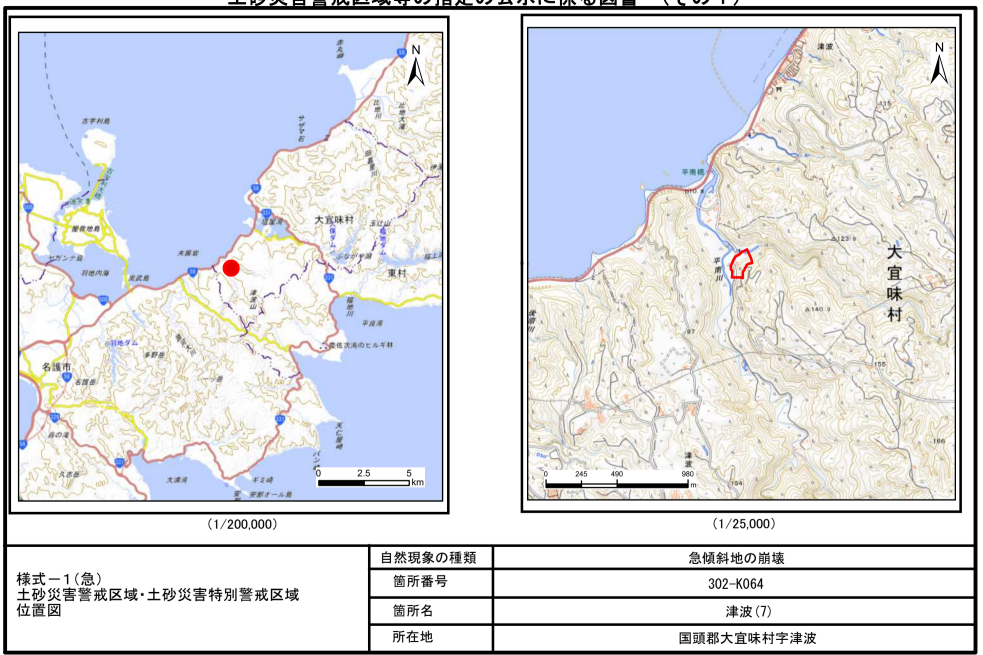
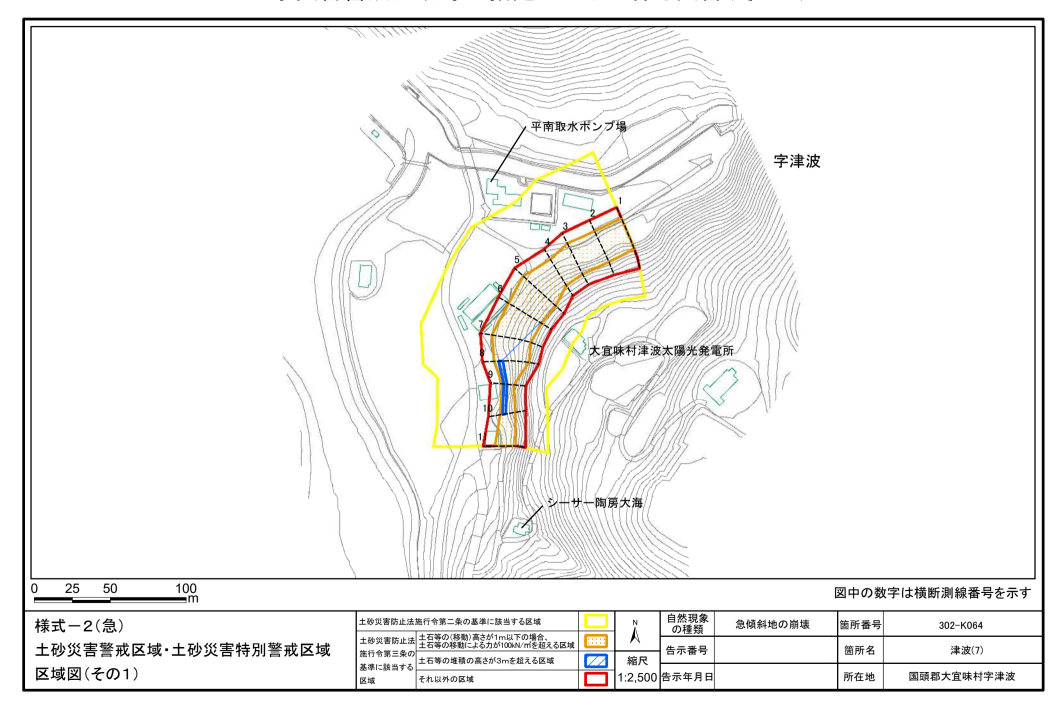
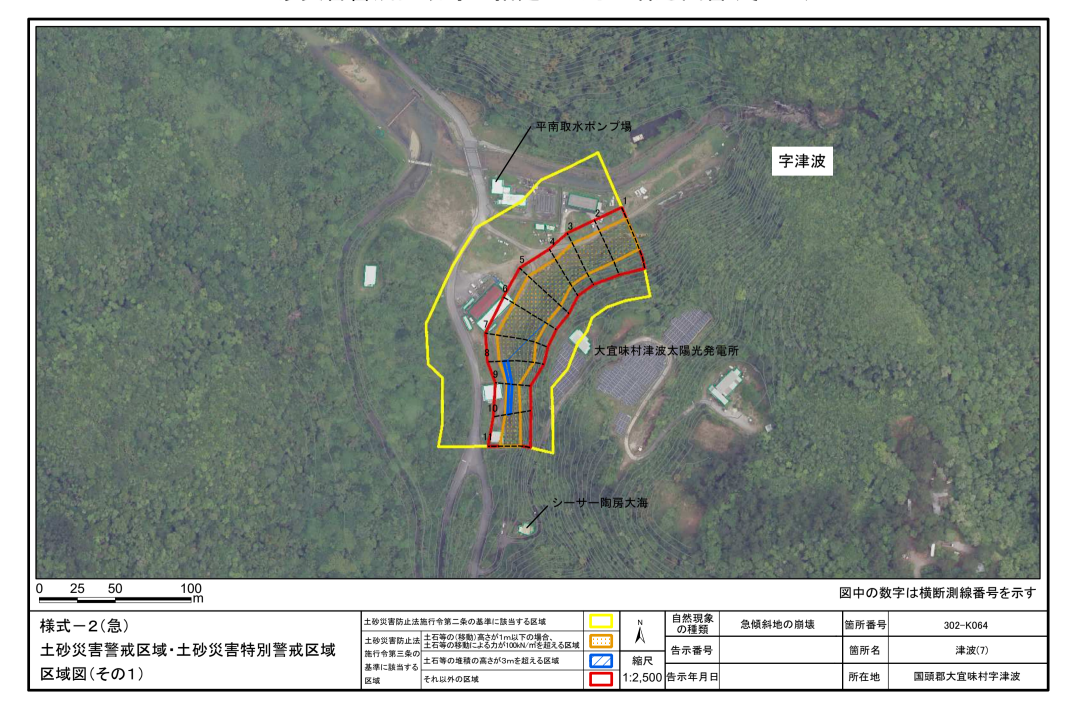
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



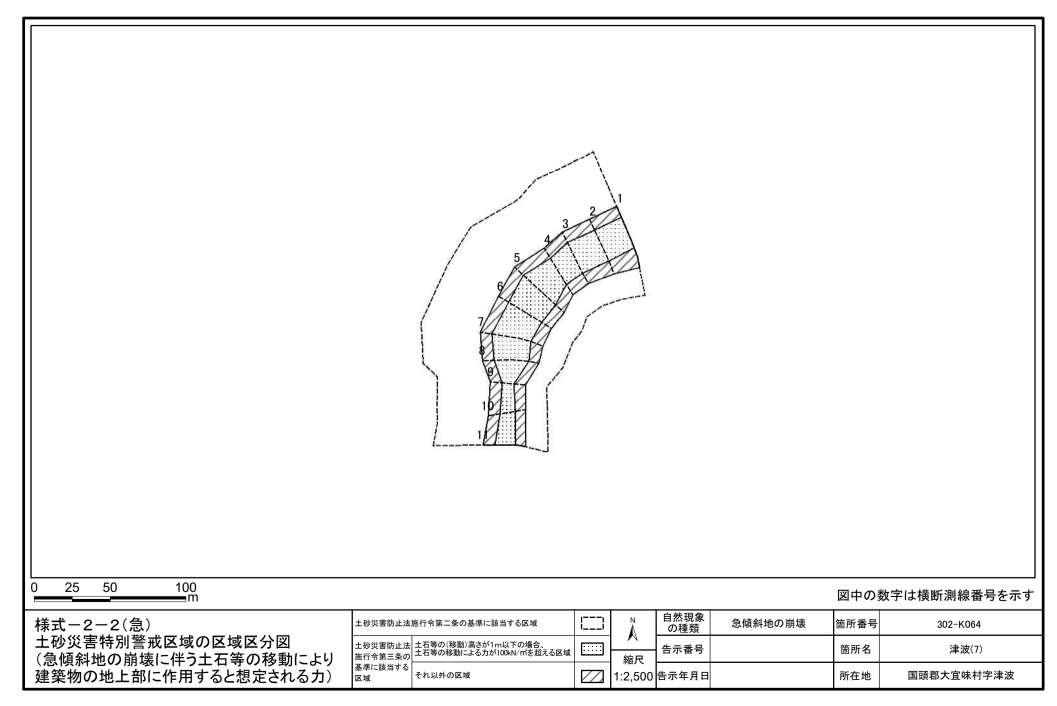
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



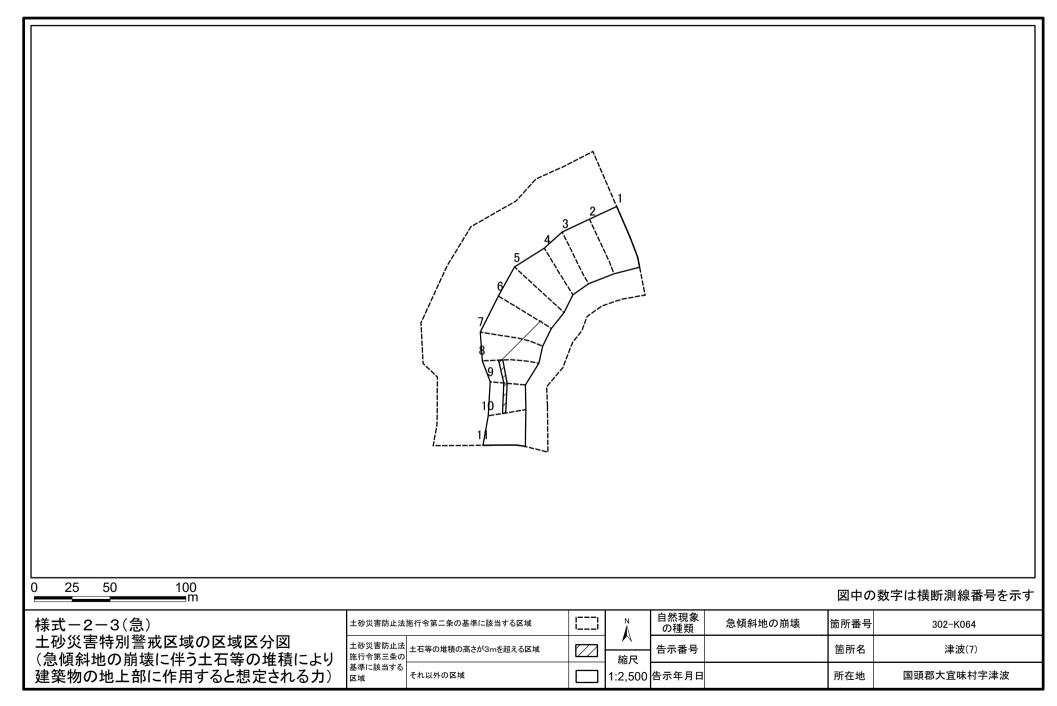
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				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/m2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/m2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	
	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)	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)	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)
1 ~ 2	136.48	1.00	100.00	1.00	-	_	13.61	2.54	~								
2 ~ 3	140.84	1.00	100.00	1.00	-	_	13.96	2.61	~								
3 ~ 4	140.84	1.00	100.00	1.00	-	_	14.01	2.62	~								
4 ~ 5	148.97	1.00	100.00	1.00	-	-	15.82	2.96	~								
5 ~ 6	148.97	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	~								
6 ~ 7	147.36	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	~								
7 ~ 8	150.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	150.40	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	130.94	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	138.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						卢舟	11多の話	毎個斜地の崩壊			笛乐		302-K064				

↓ 様式−3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	302-K064
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		箇所名	津波(7)
连来物の構造の規制に必要は選挙に関する事項	告示年月日		所在地	国頭郡大宜味村字津波