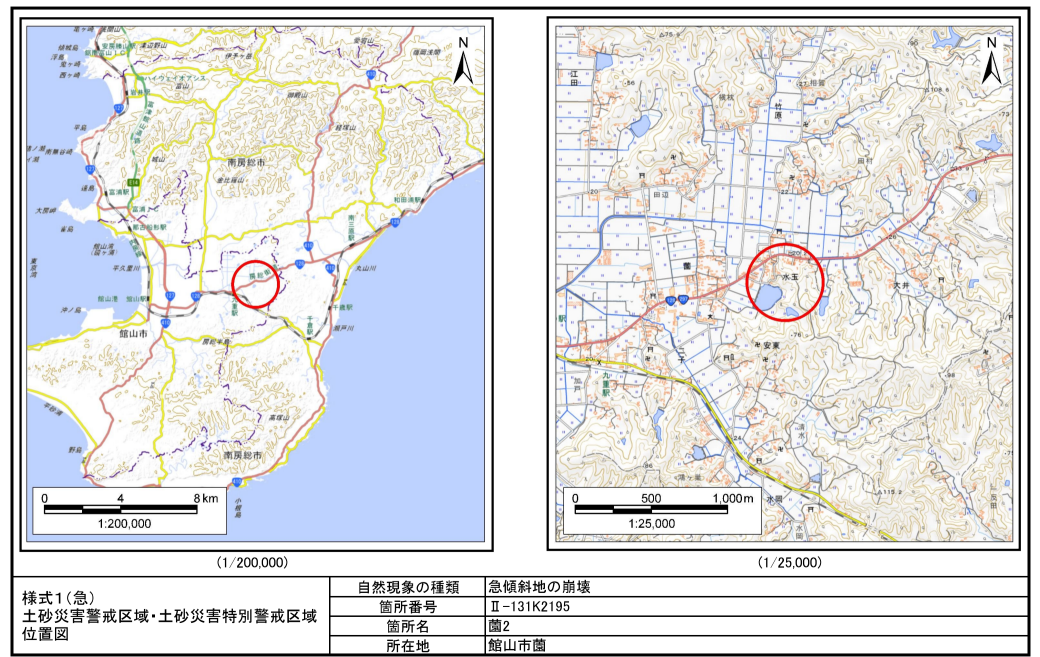
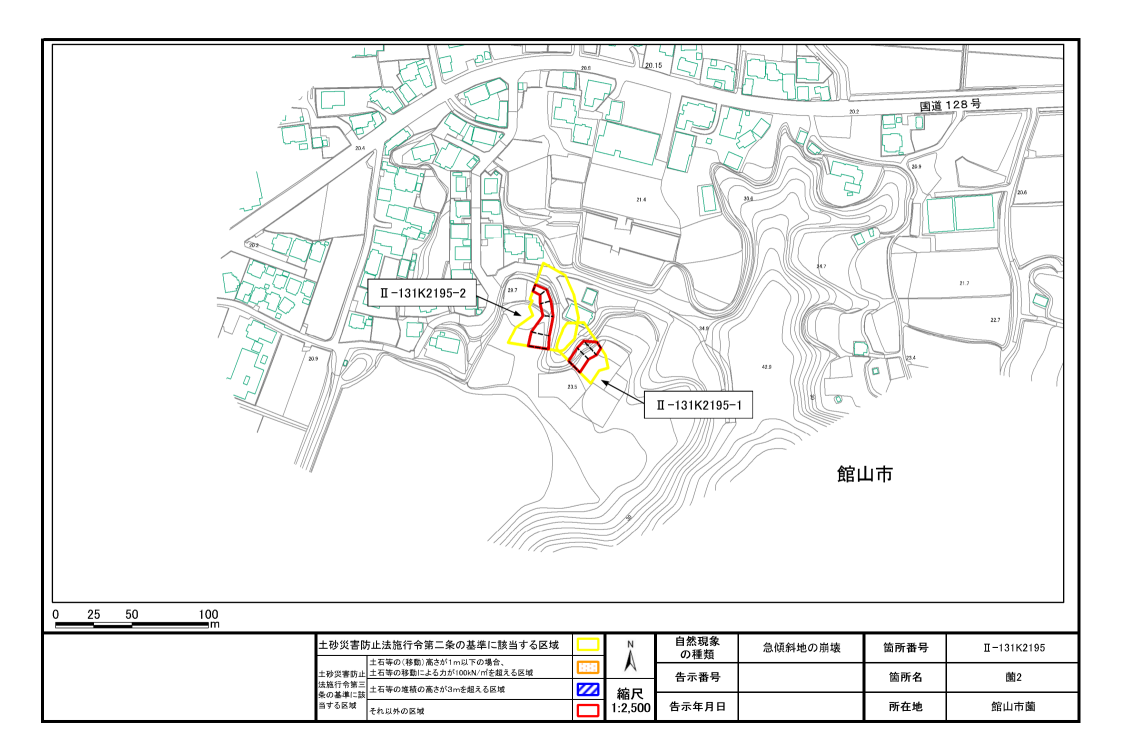
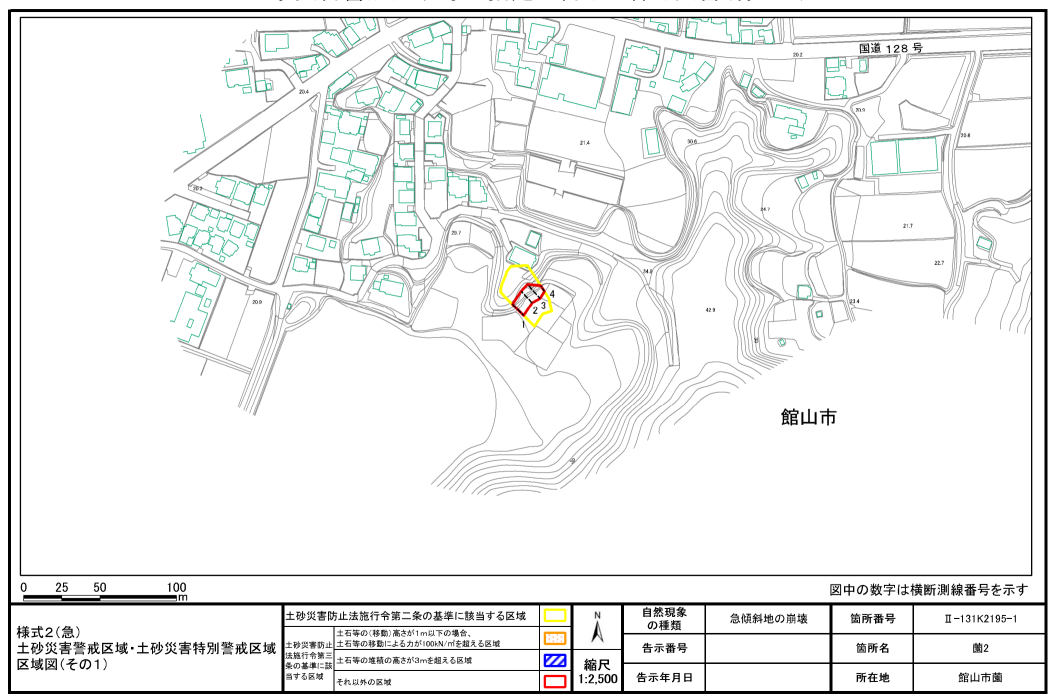
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

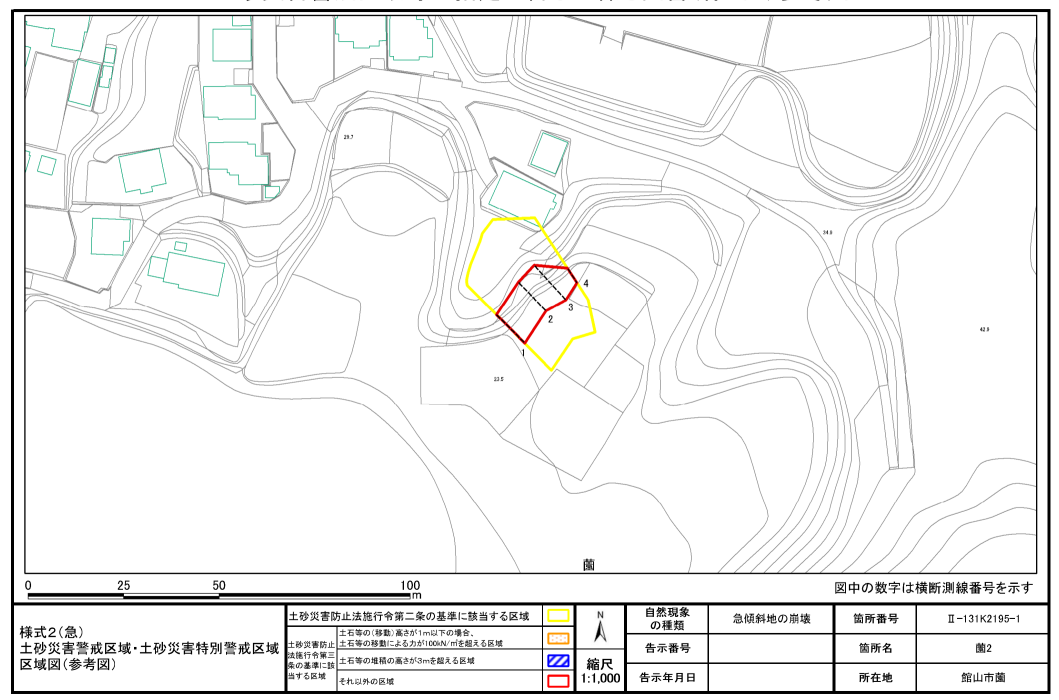




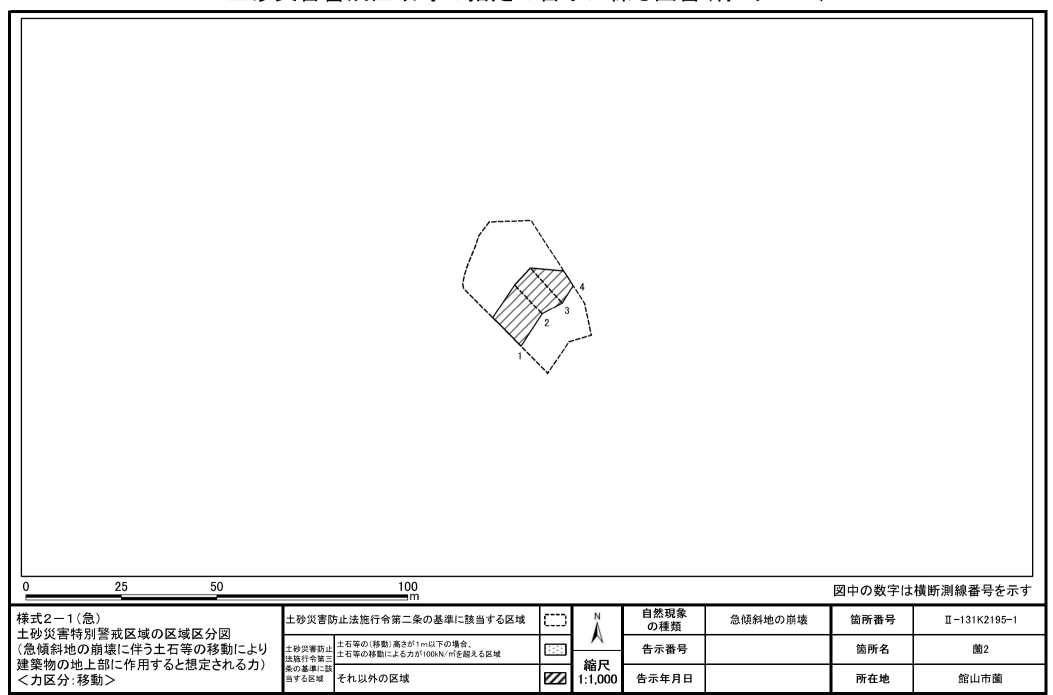
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



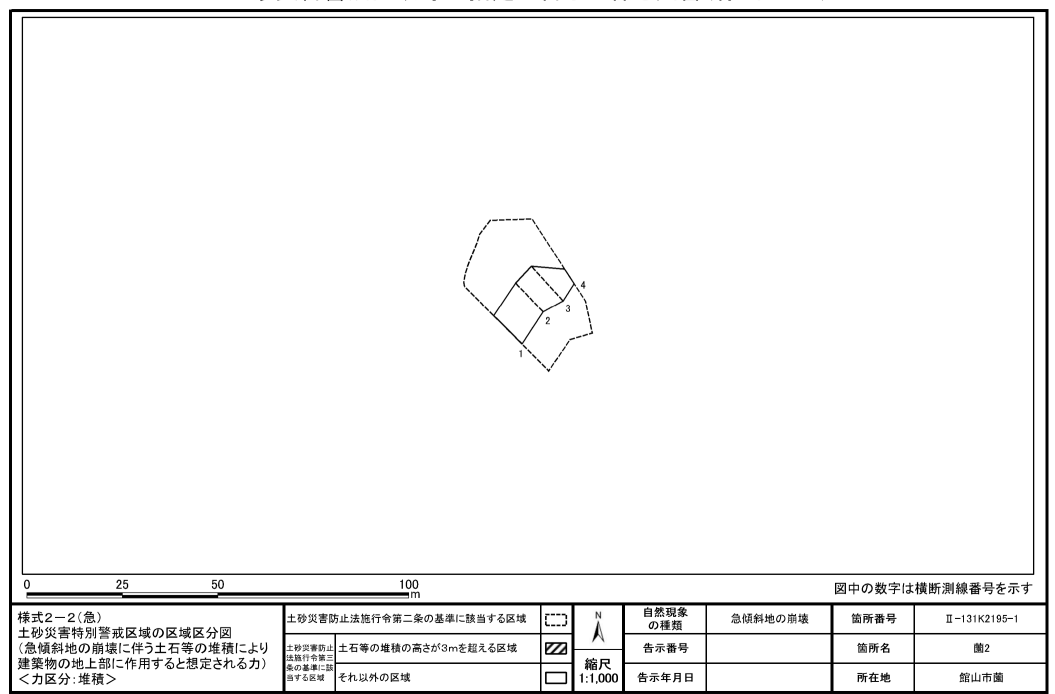
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

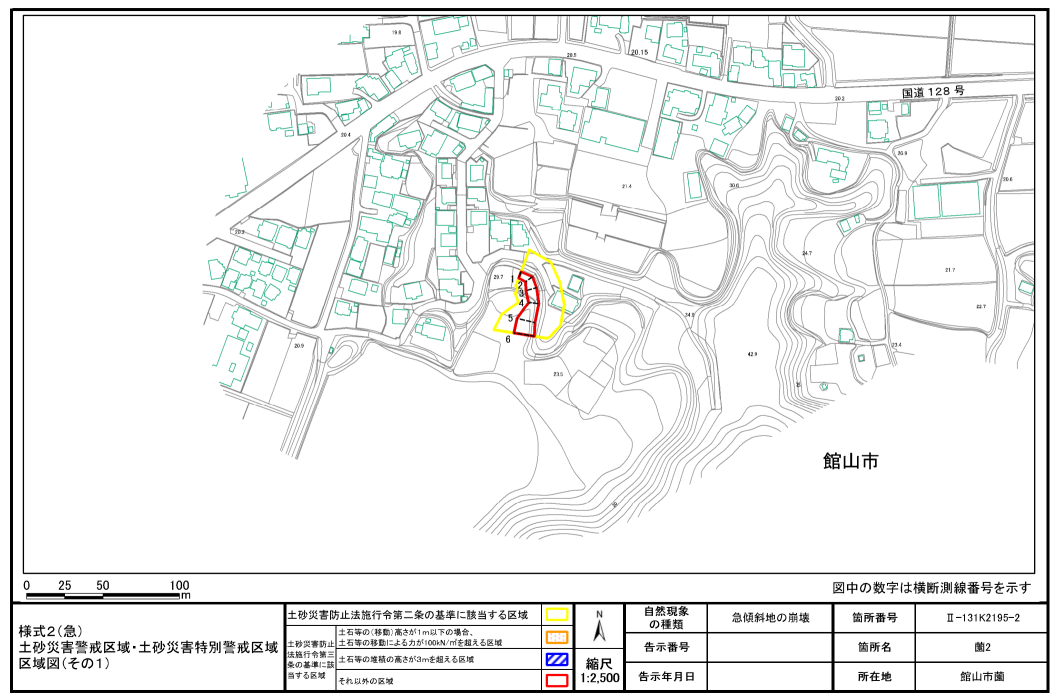


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

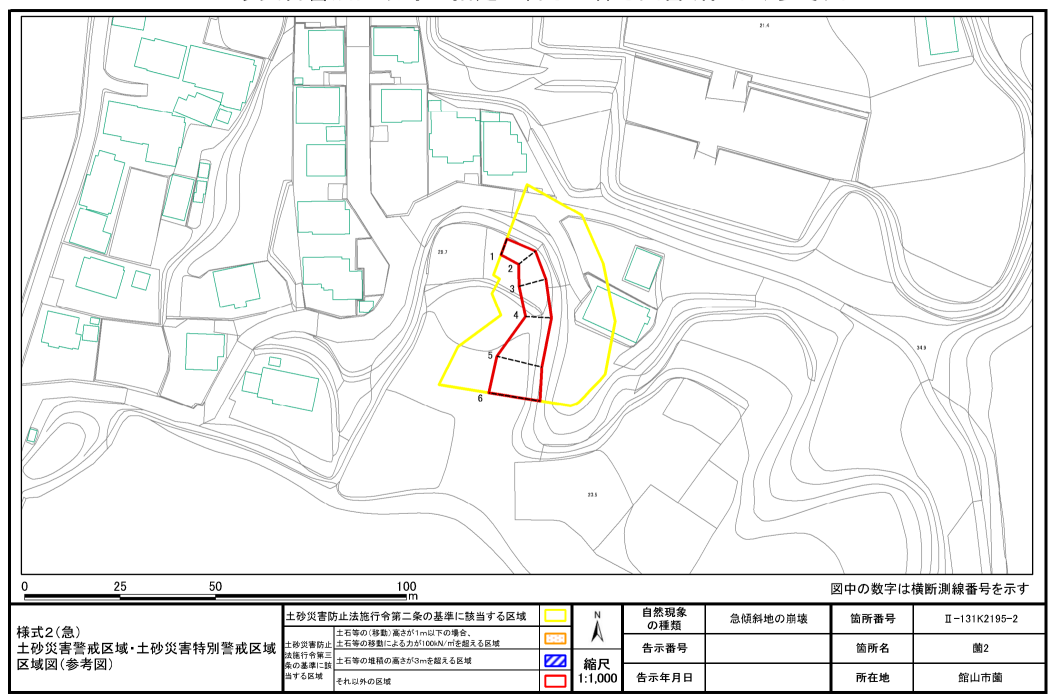


横断測線の区間				土石等の移動により建築物の地上部に作用する : と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			
	1	~ 2		_	_	84.43	1.00	_	_	10.43	1.85										
2	2	~ 3		_	-	91.85	1.00	-	-	10.43	1.85										
3	3	~ 4		_	_	91.85	1.00	_	_	10.43	1.85										
-																					
-																					
-																					
						<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>						
様 =	様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -131K2195-1							
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		薗2						
X± 2	性未7g~1ff性~/が同じ~2gでは手1~因りの中位									告示年月日					所在地		館山市薗				

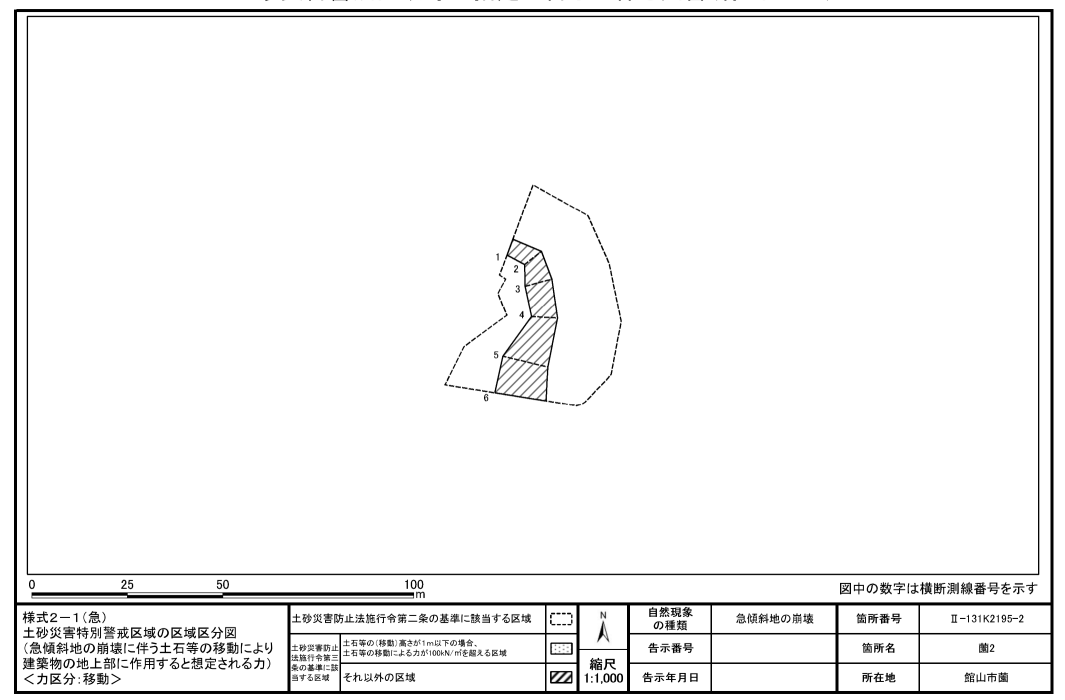
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



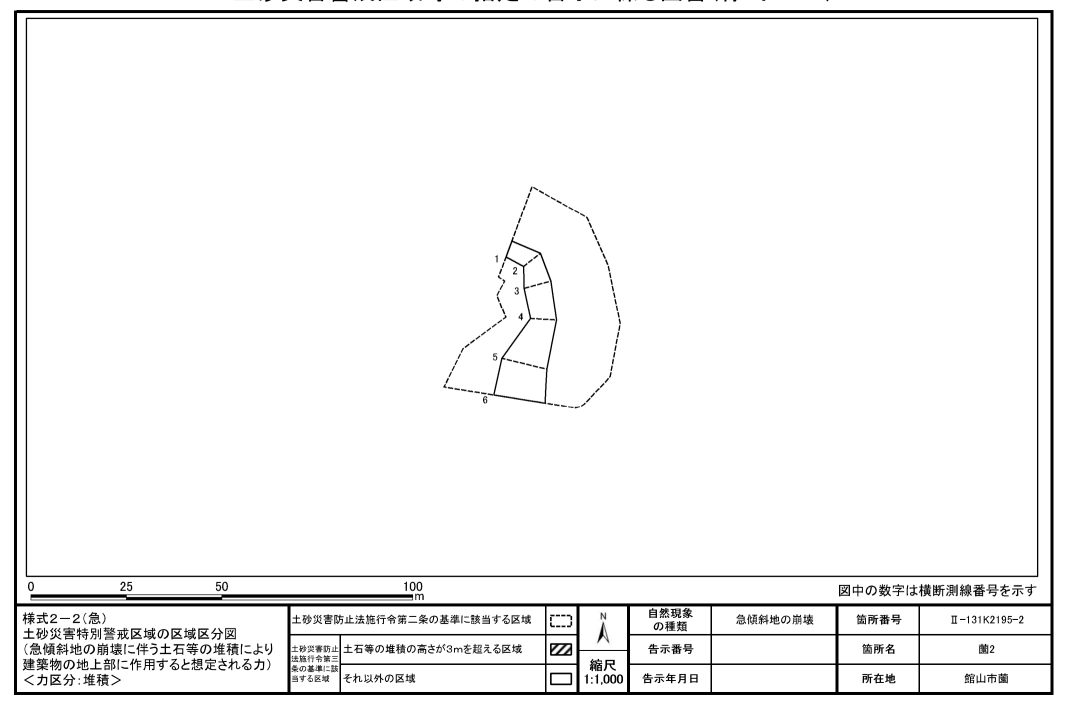
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定されるカ					積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する	横断測線の区間	土石等の移動	動により建築 と想定さ	を物の地上部に作用する 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				
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 ² 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			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 ² 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)	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)	
1 ~ 2	_	_	61.50	1.00	_	_	10.74	1.90										
2 ~ 3	_	_	69.98	1.00	_	_	10.59	1.87										
3 ~ 4	_	_	69.98	1.00	_	-	10.43	1.85										
4 ~ 5	_	_	89.41	1.00	_	_	9.67	1.71										
5 ~ 6	-	-	97.04	1.00	-	-	13.27	2.35										
様式3(急)								現象の種 	急 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -131K2195-2 薗2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								·示年月日					所在地		館山市薗			