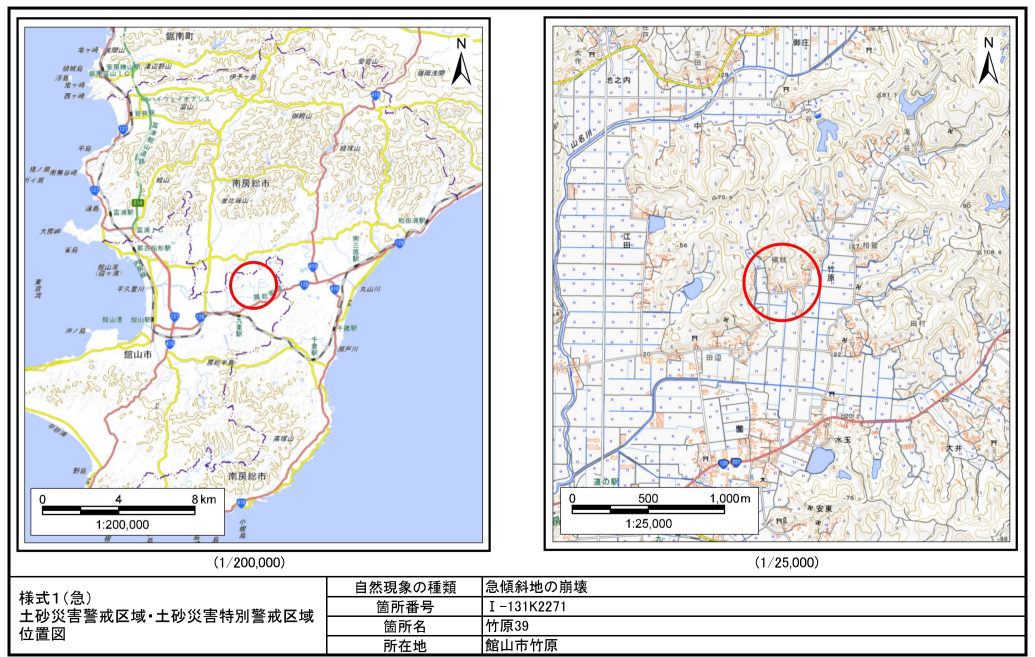
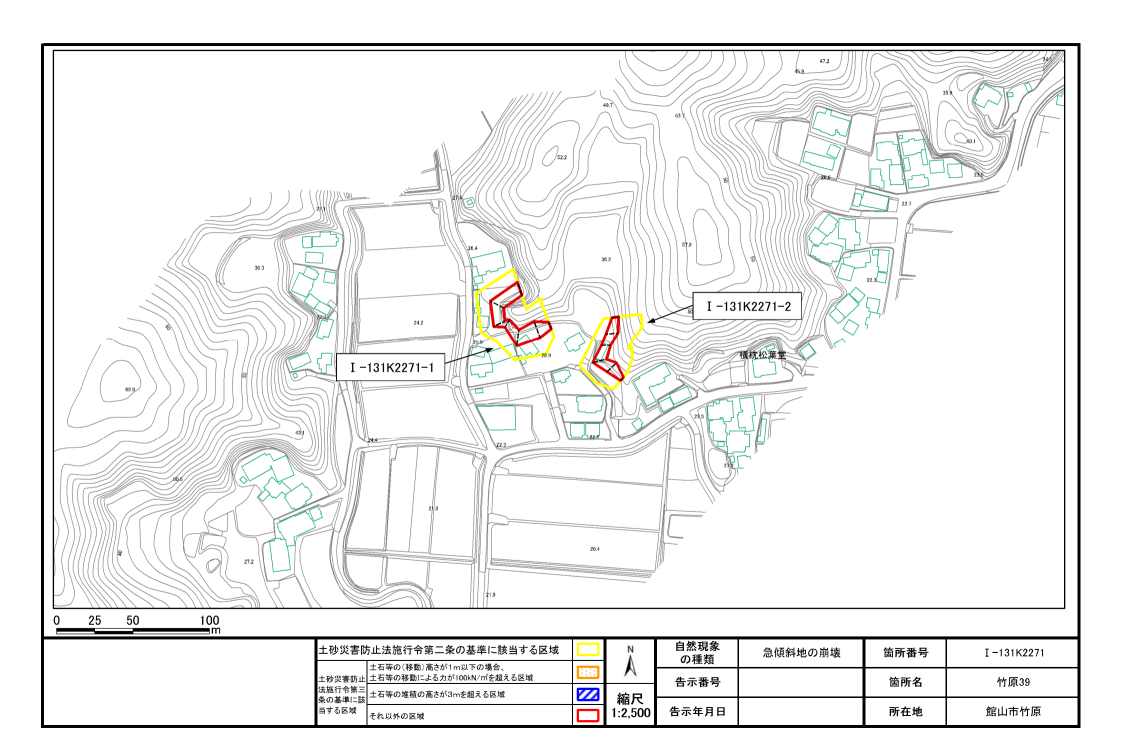
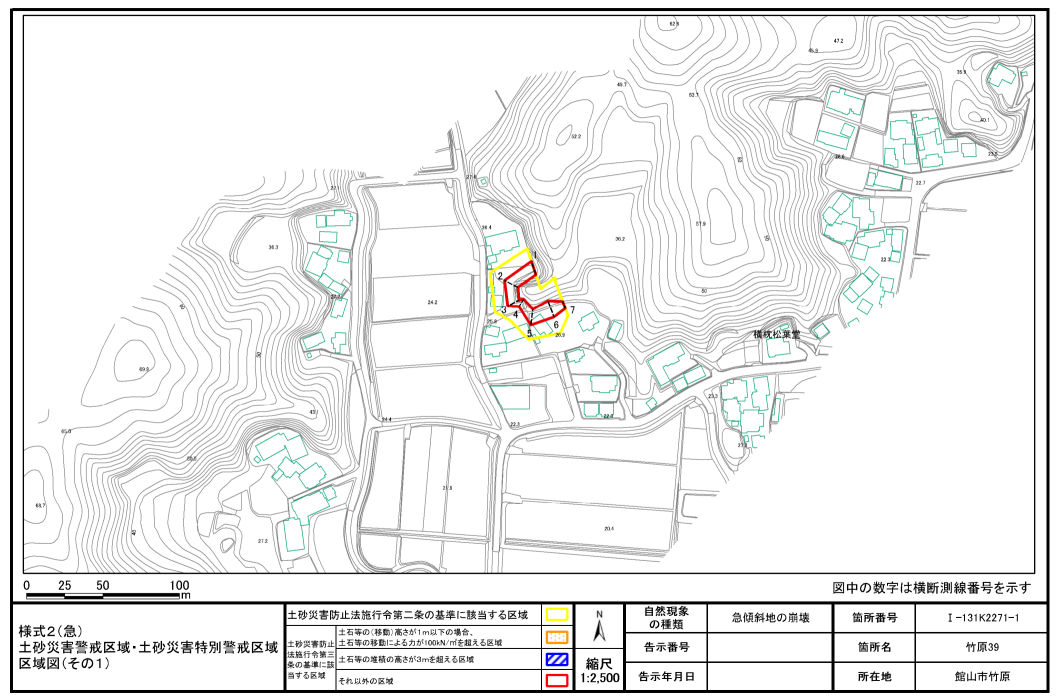
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

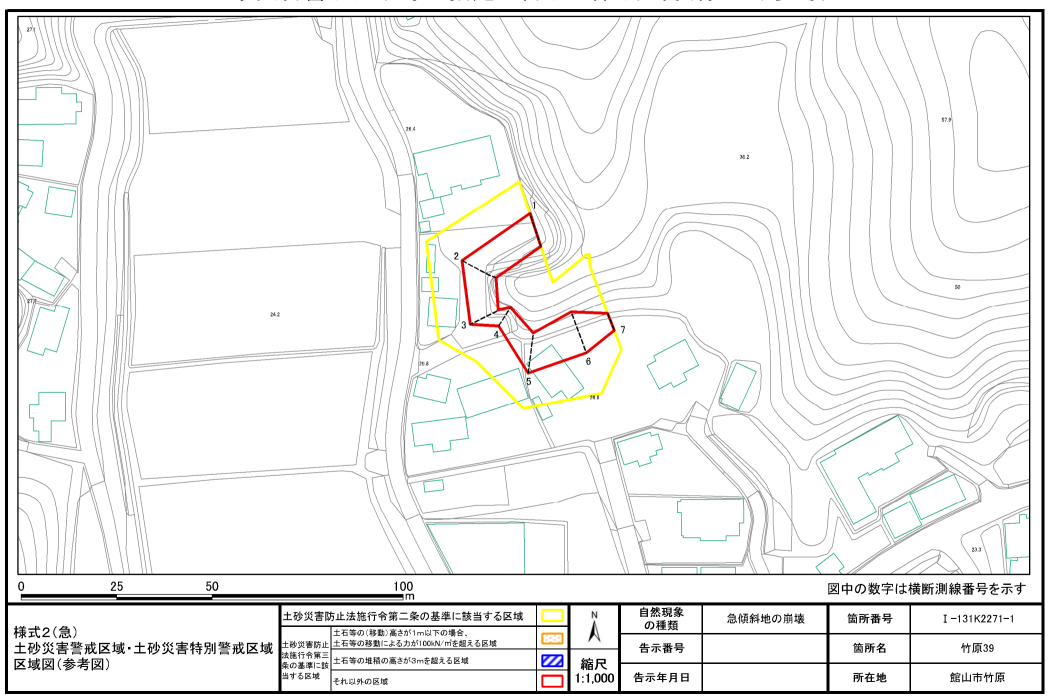




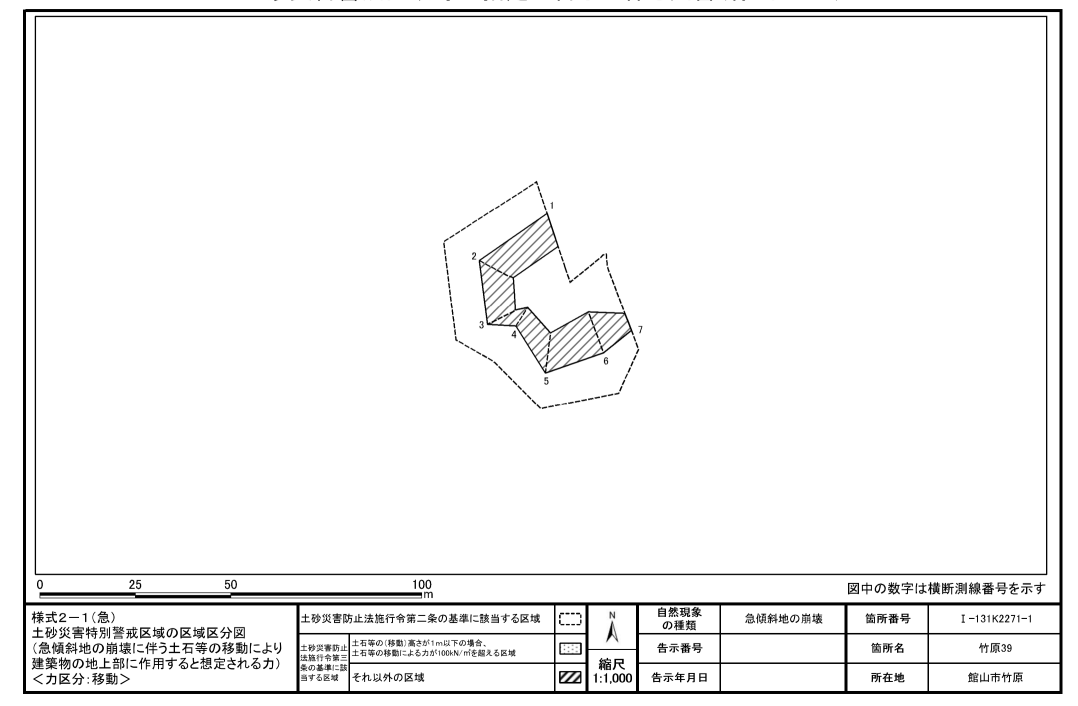
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



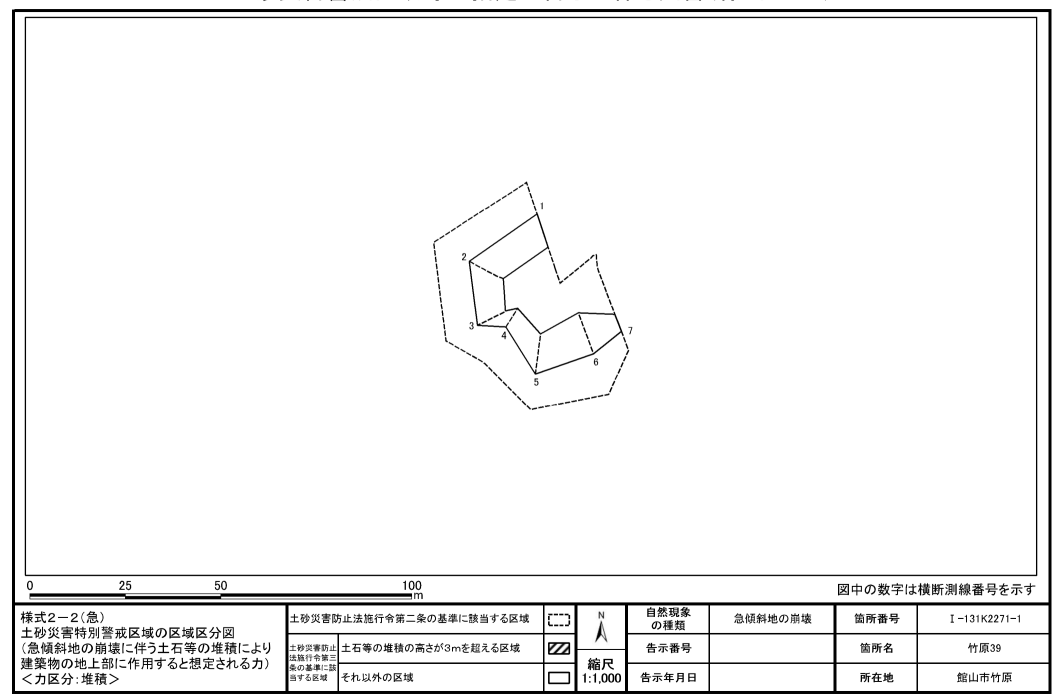
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



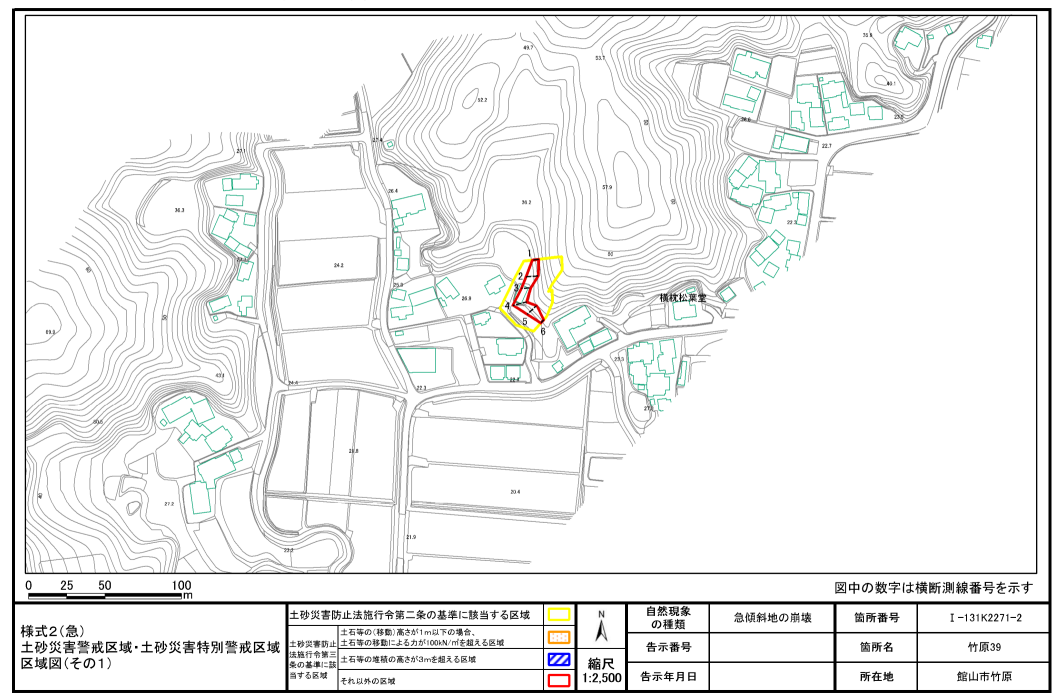
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



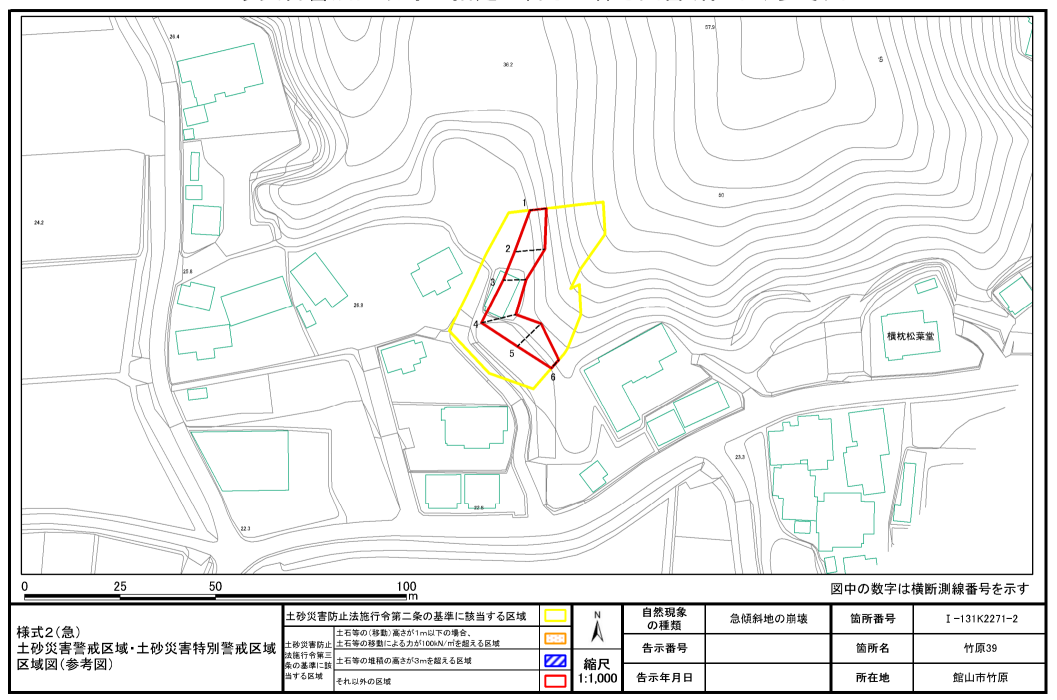
(1/1)

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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定					積により建築 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	土石等の移動により建築物の地上部1 と想定されるカ			に作用する	大る 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)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)	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)	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	_	_	81.31	1.00	_	_	10.90	1.93										
2 ~ 3	_	_	81.31	1.00	_	_	11.06	1.96										
3 ~ 4	-	_	72.90	1.00	_	-	13.04	2.31										
4 ~ 5	-	-	83.83	1.00	_	_	13.04	2.31										
5 ~ 6	-	-	87.90	1.00	-	_	10.59	1.87										
6 ~ 7	-	_	87.90	1.00	_	_	10.59	1.87										
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		I −131K2271−1 竹原39				
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		館山市竹原			

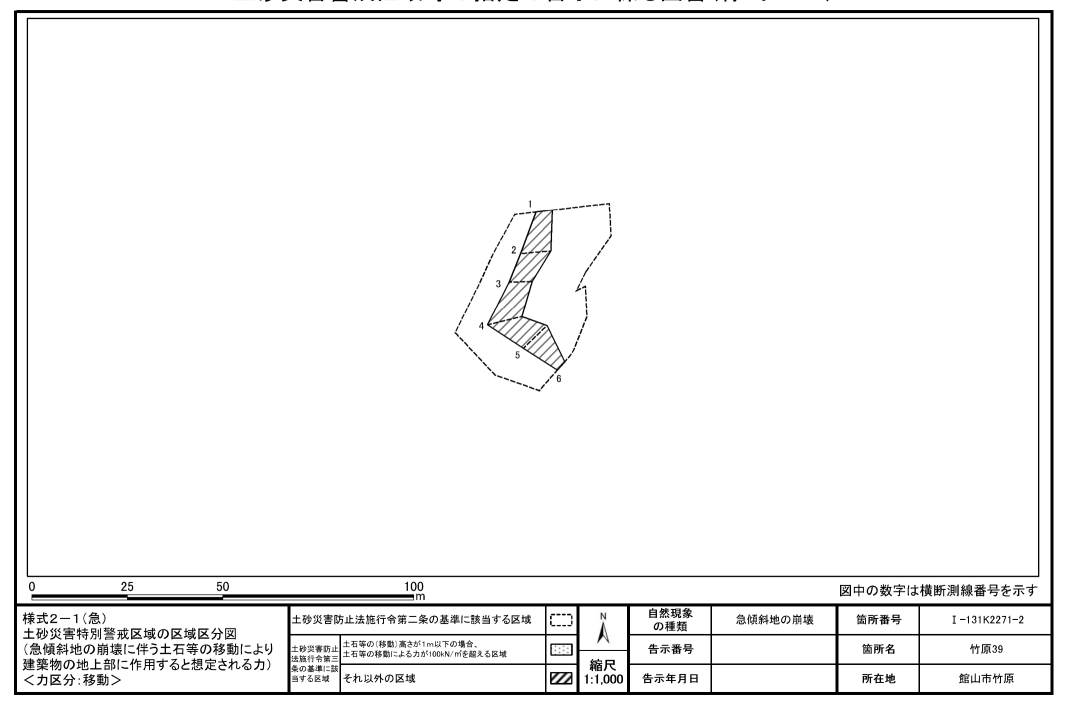
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



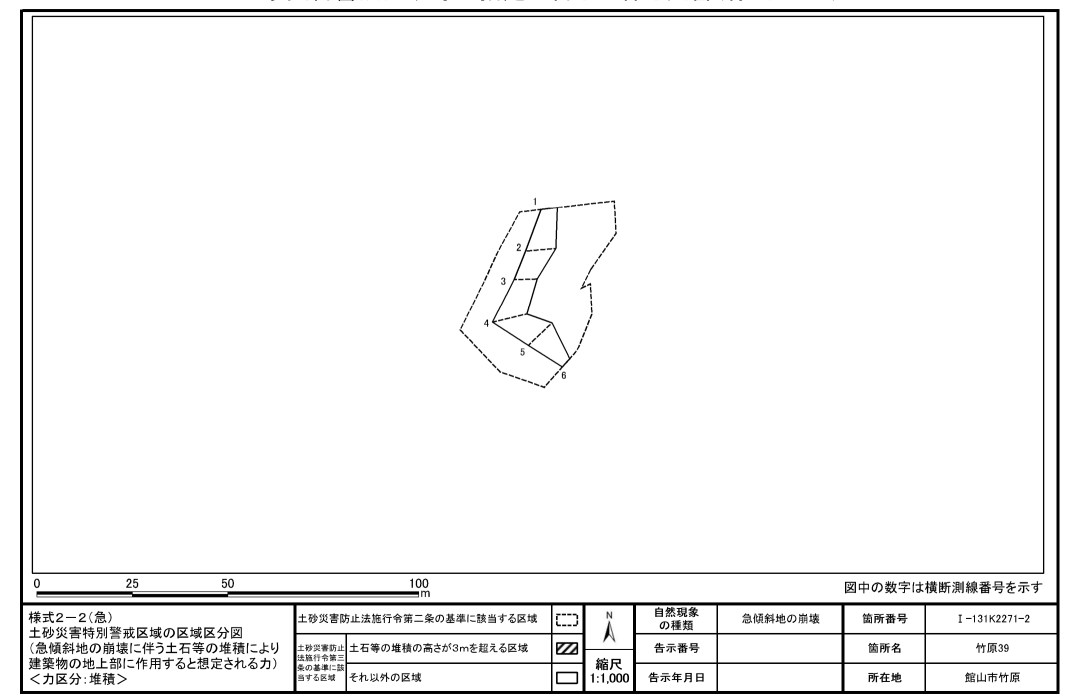
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	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				
	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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	73.62	1.00	_	_	10.90	1.93										
2 ~ 3	_	1	73.62	1.00	_		11.39	2.02										
3 ~ 4	-	_	79.32	1.00	_	_	11.39	2.02										
4 ~ 5	-	1	79.32	1.00	_	-	11.39	2.02										
5 ~ 6	-	-	73.14	1.00	_	_	13.04	2.31										
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I −131K2271−2 竹原39				
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		館山市竹原			