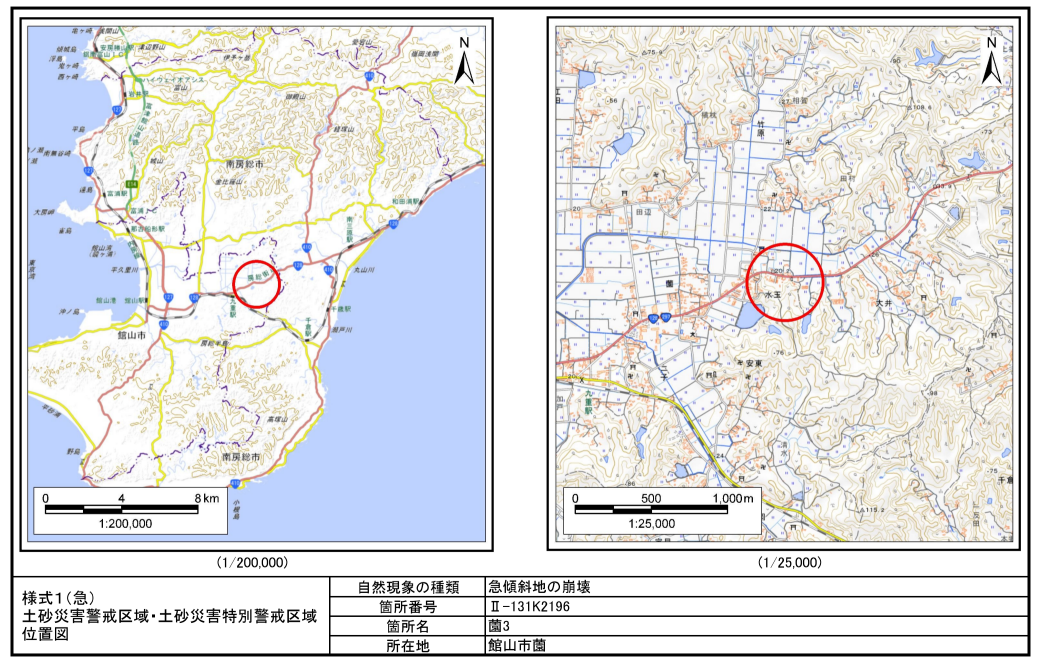
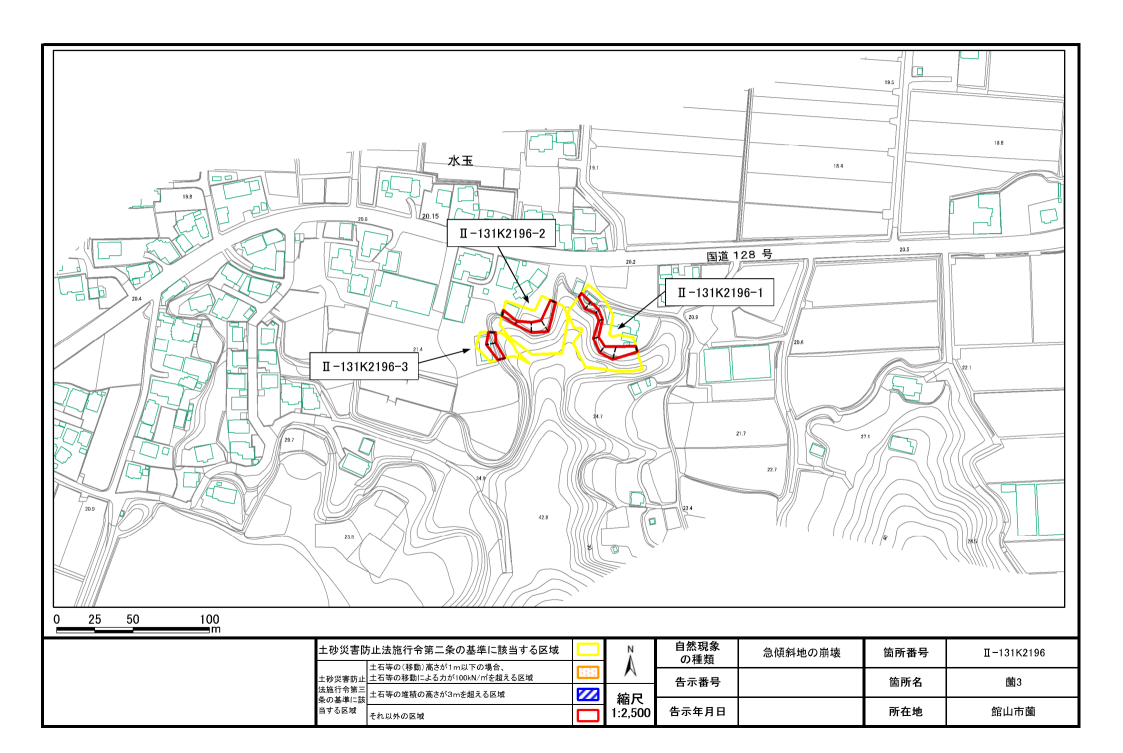
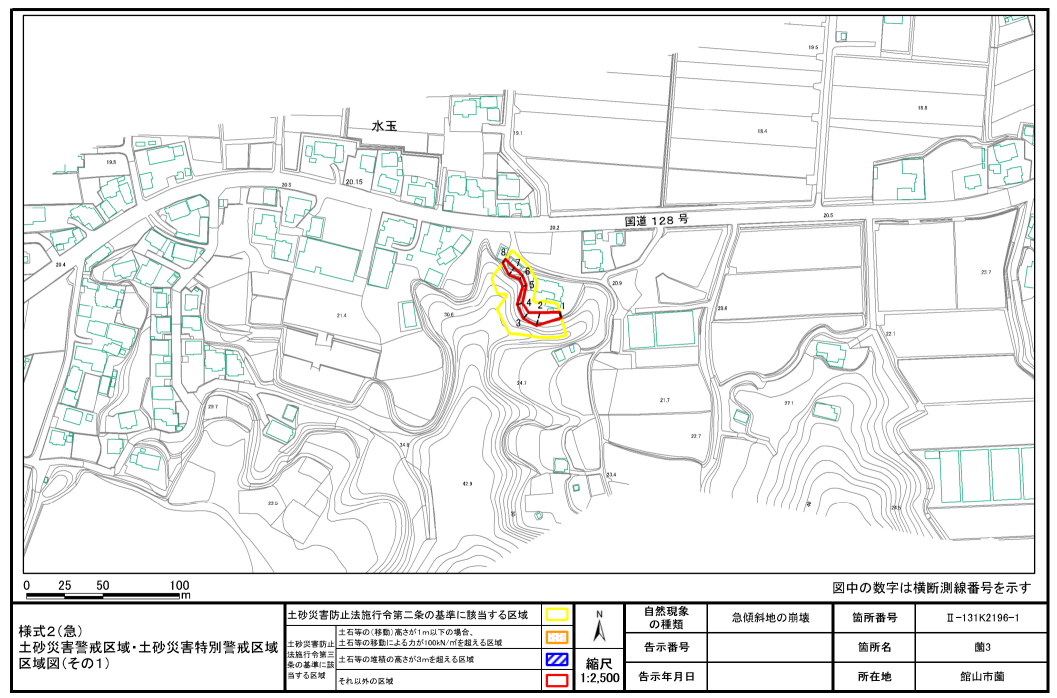
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

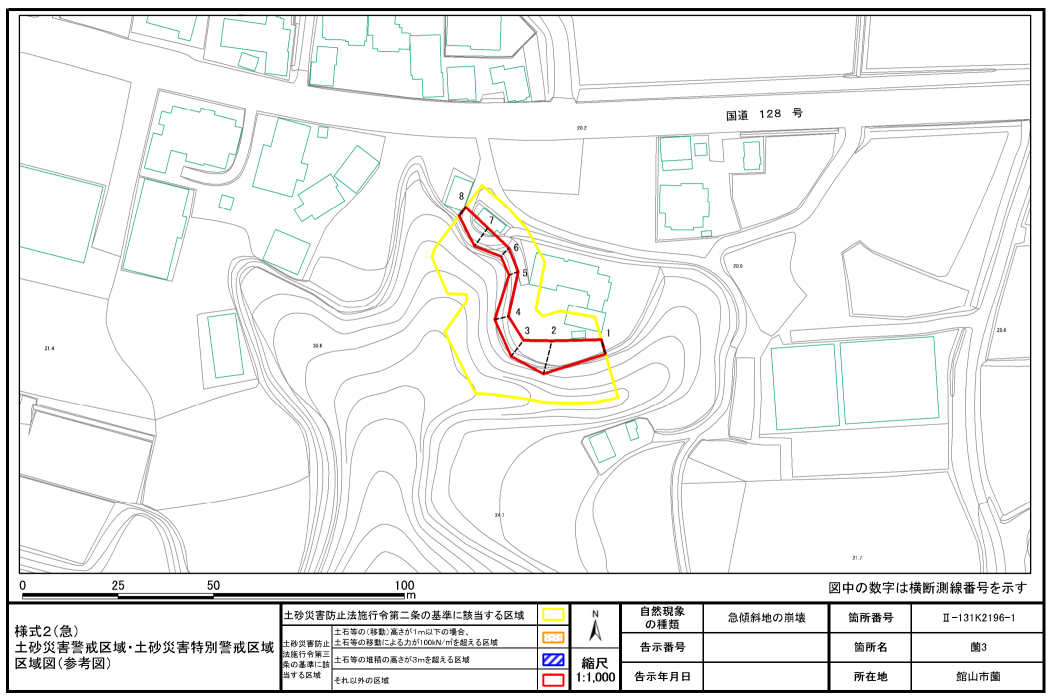




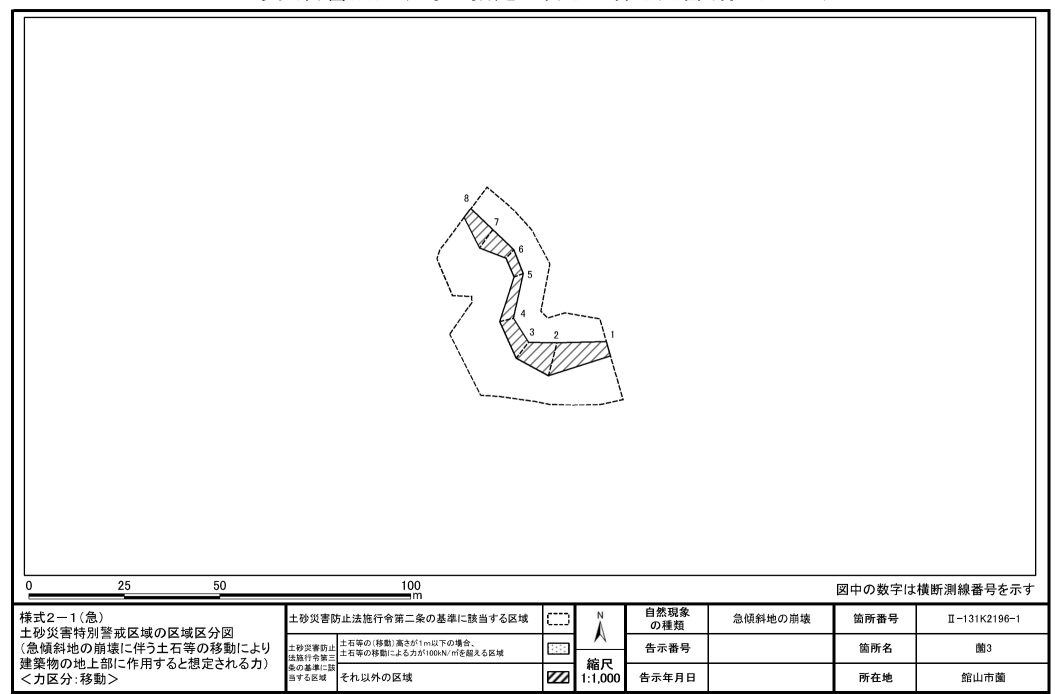
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



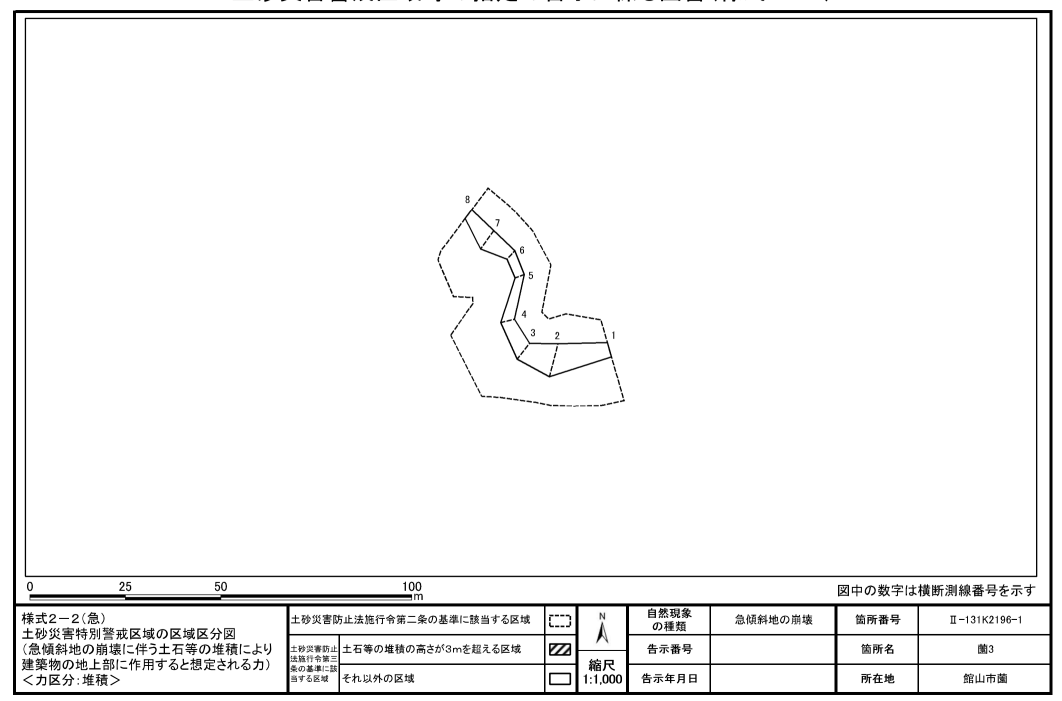
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



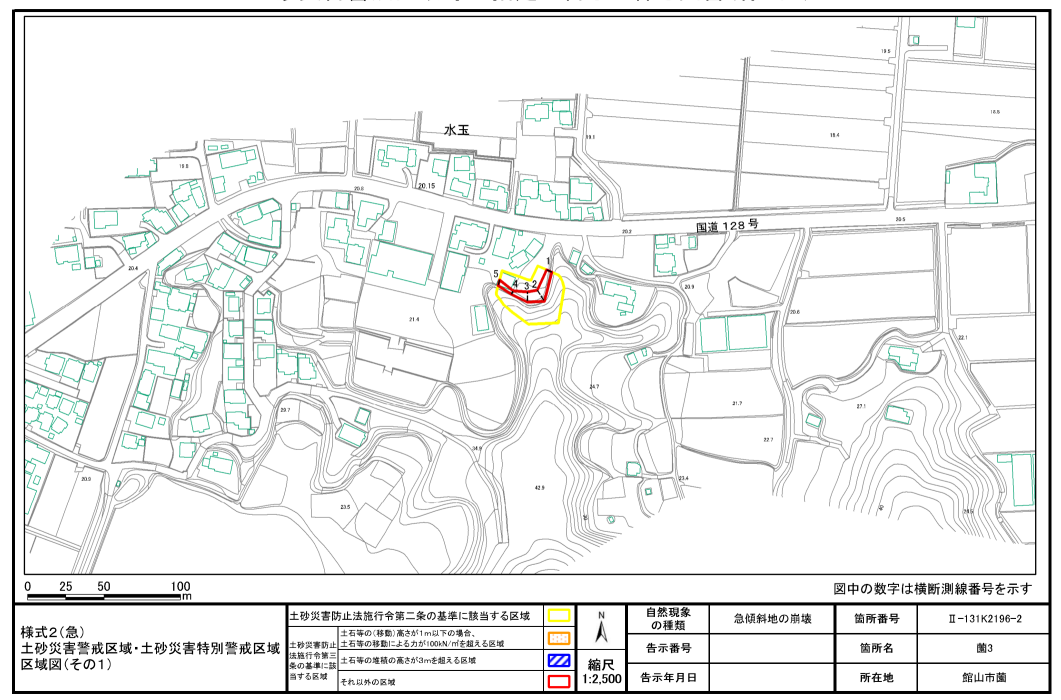
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



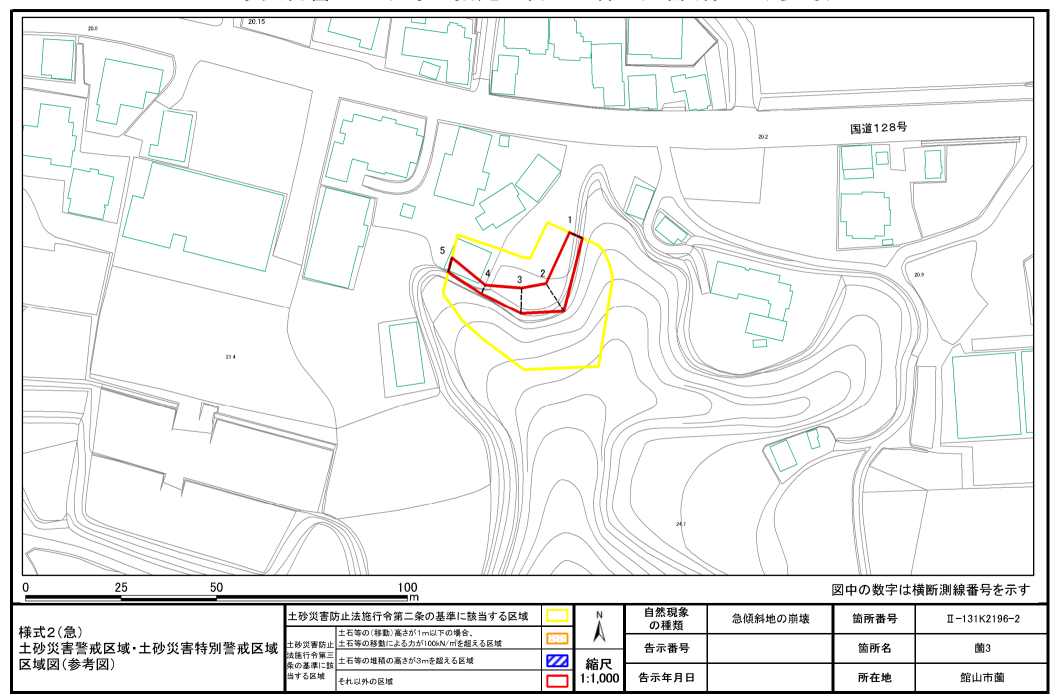
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動	かにより建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 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 と想定される力			
	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		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	
	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	-	_	77.13	1.00	-	-	11.73	2.08									
2 ~ 3	_	-	77.13	1.00	_	-	12.08	2.14									
3 ~ 4	-	_	53.70	1.00	-	_	12.64	2.24									
4 ~ 5	_	-	43.05	1.00	-	-	13.46	2.38									
5 <b>~</b> 6	-	-	38.76	1.00	_	_	13.46	2.38									
6 <b>~</b> 7	-	_	60.27	1.00	_	_	12.83	2.27									
7 ~ 8	-	_	60.27	1.00	-	_	13.04	2.31									
様式3(急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -131K2196-1					
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3			
左末 70 V IHE	7 796 th 1 1 C		-, <del>-,</del> , <b>-</b> ,   <b>⊼</b>   7	ひアス			告	示年月日				所在地		館山市薗			

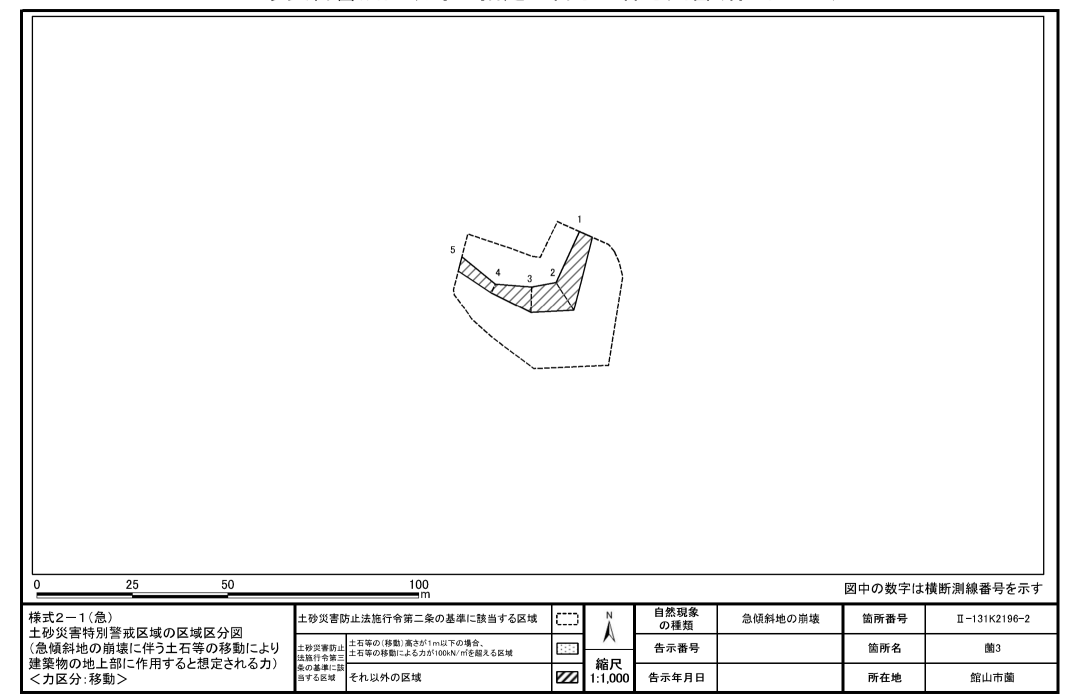
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



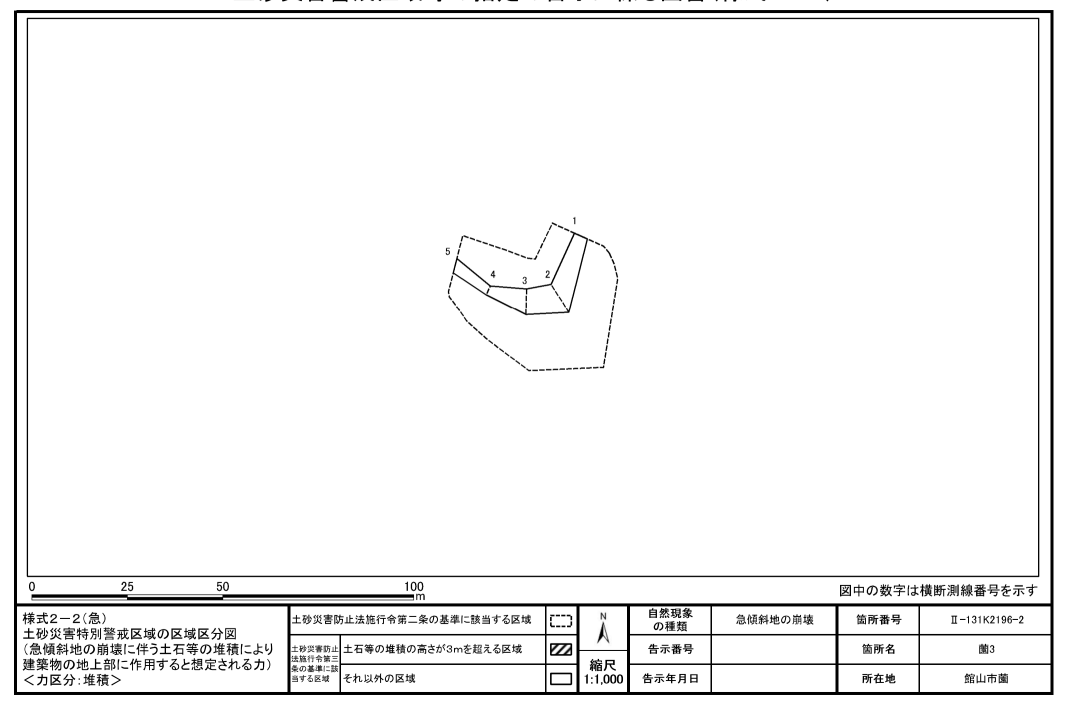
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



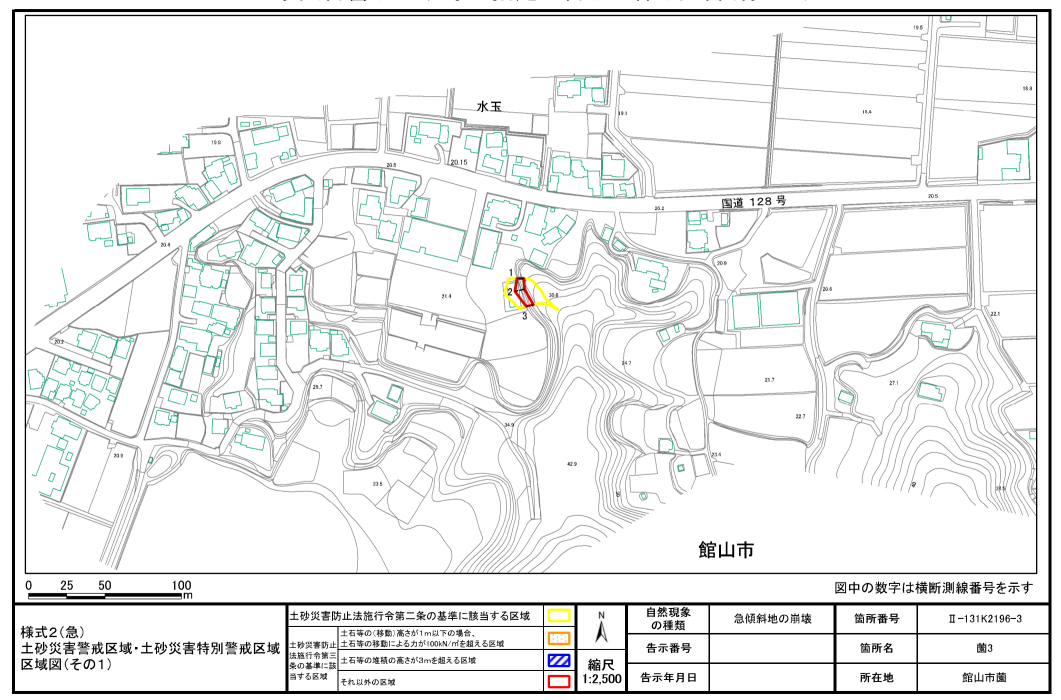
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



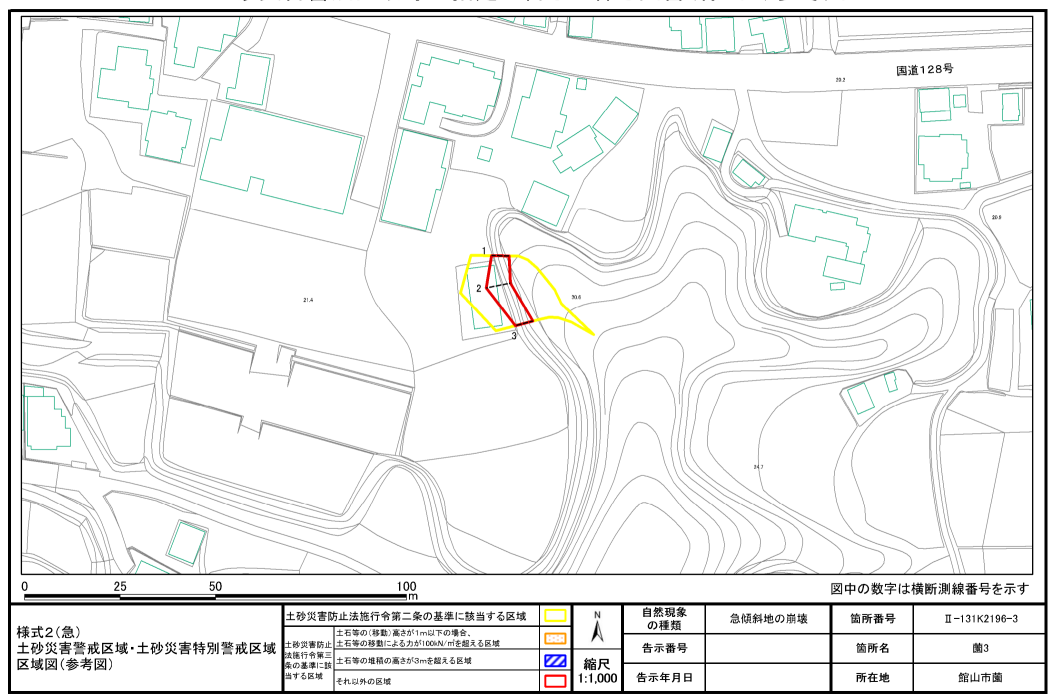
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 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 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				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)	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)	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	_	_	75.71	1.00	_		11.90	2.11										
2 ~ 3	_	_	75.71	1.00	_	_	11.22	1.99										
3 ~ 4	_	_	64.79	1.00	_	_	14.91	2.64										
4 ~ 5	_	-	47.97	1.00	_	_	14.91	2.64										
様式3(急)						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		II -131K2196-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<b>4</b>	告示番号					箇所名		薗3			
たえいい (市位いが明1727文)の日子(に対)のサス								示年月日				所在地		館山市薗				

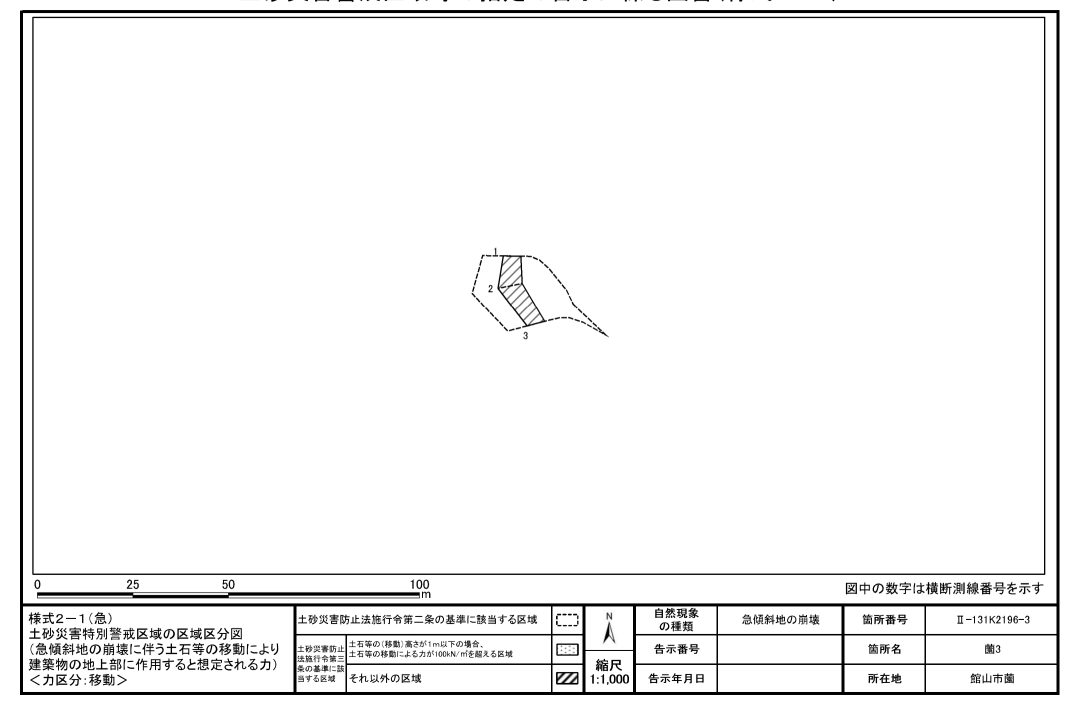
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



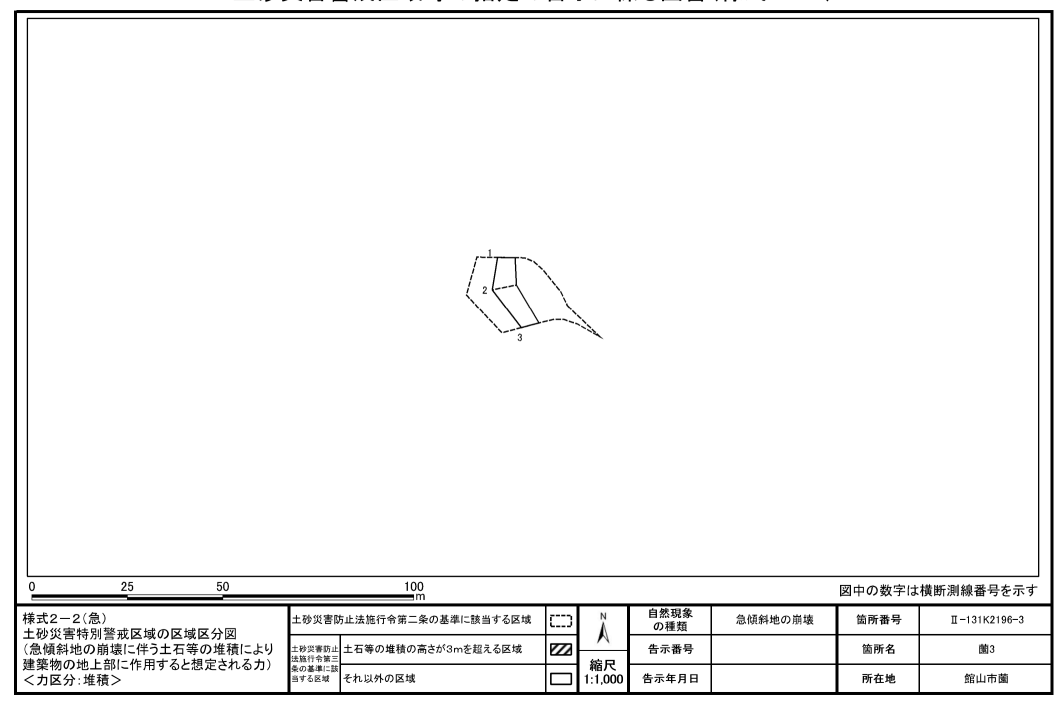
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



横断測線の区間	土石等の移動	かにより建多 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 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)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	
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	65.75	1.00	-	_	10.59	1.87									
2 ~ 3	-	_	65.75	1.00	-	_	10.59	1.87									
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 -131K2196-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u>.</u>	き示番号 しゅうしん					<b>斤名</b>	薗3			
性未物♥ク <b>イ</b> 椰児	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	と 女 (4 ):	ョ手ICISI S	プロサヴ			告	·示年月日				所名	E地	館山市薗			