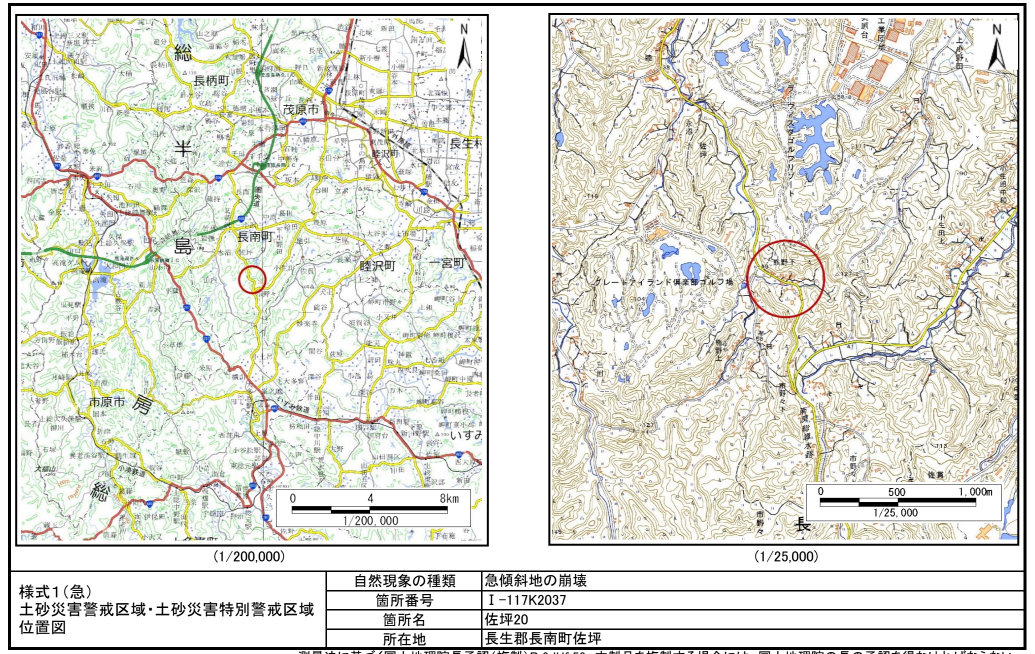
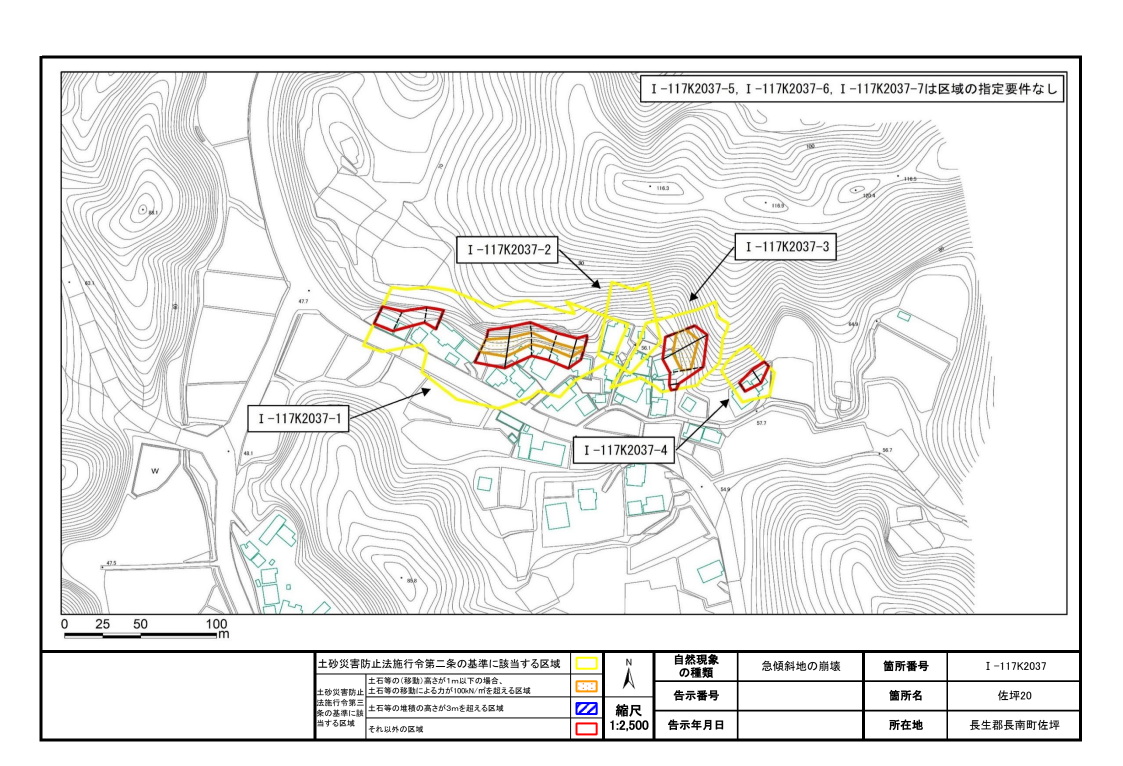
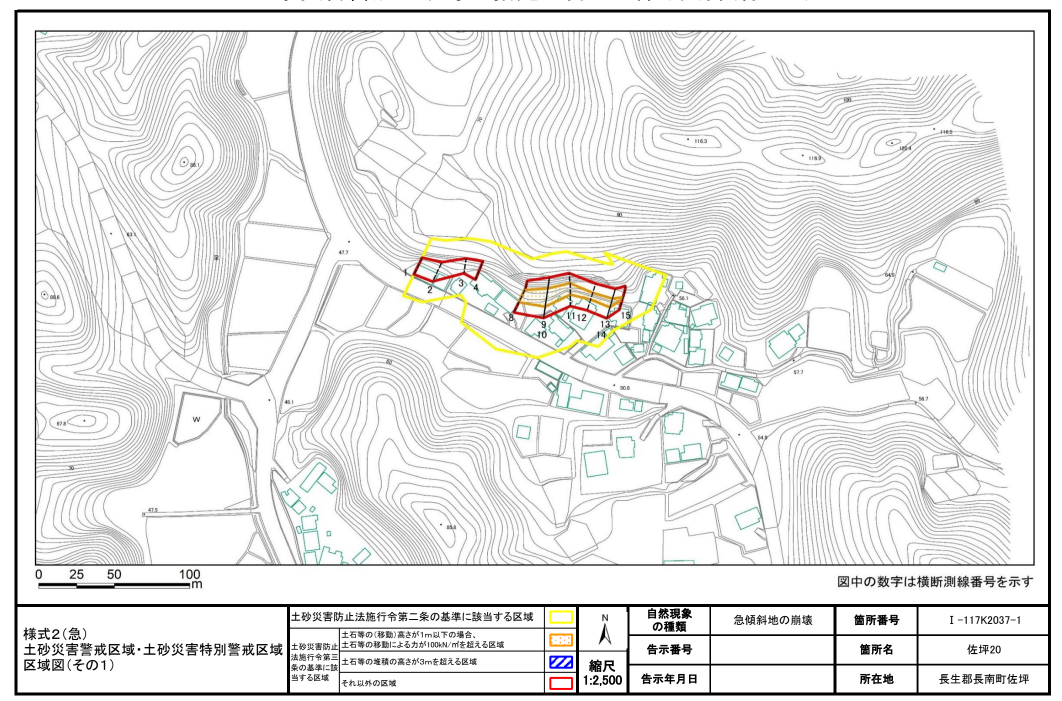
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

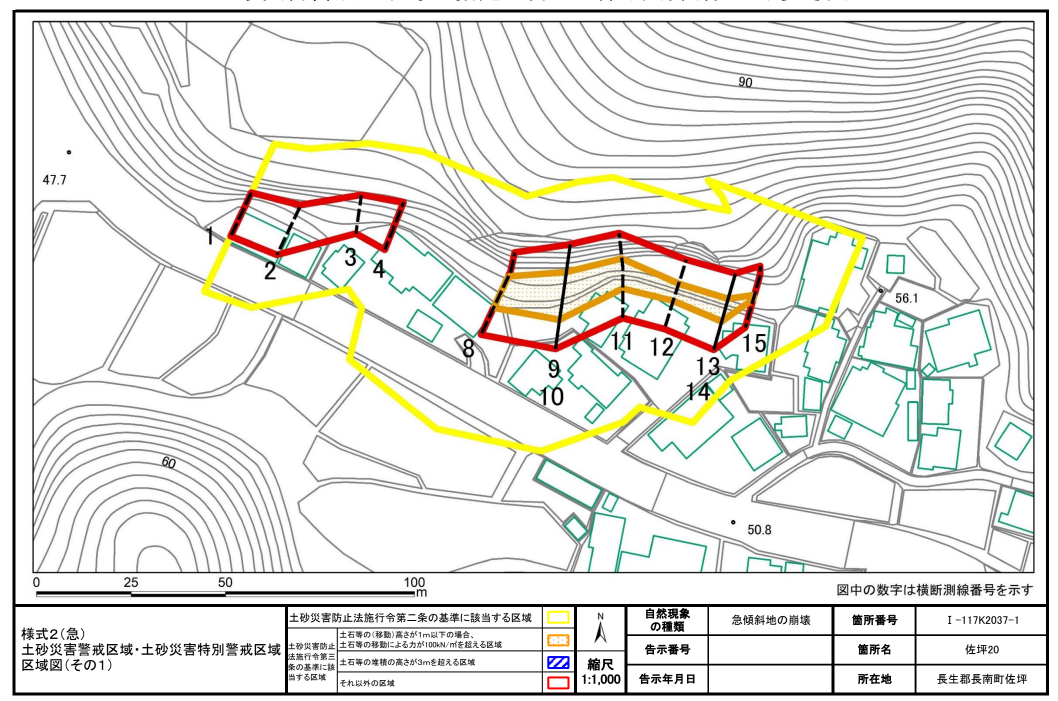




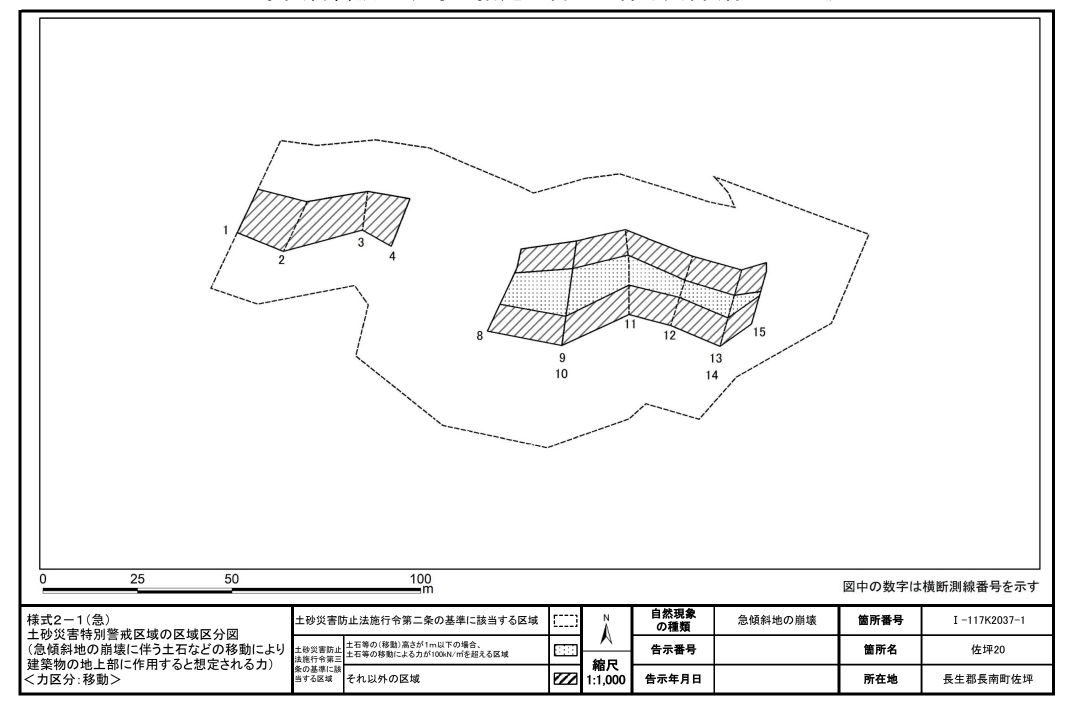
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



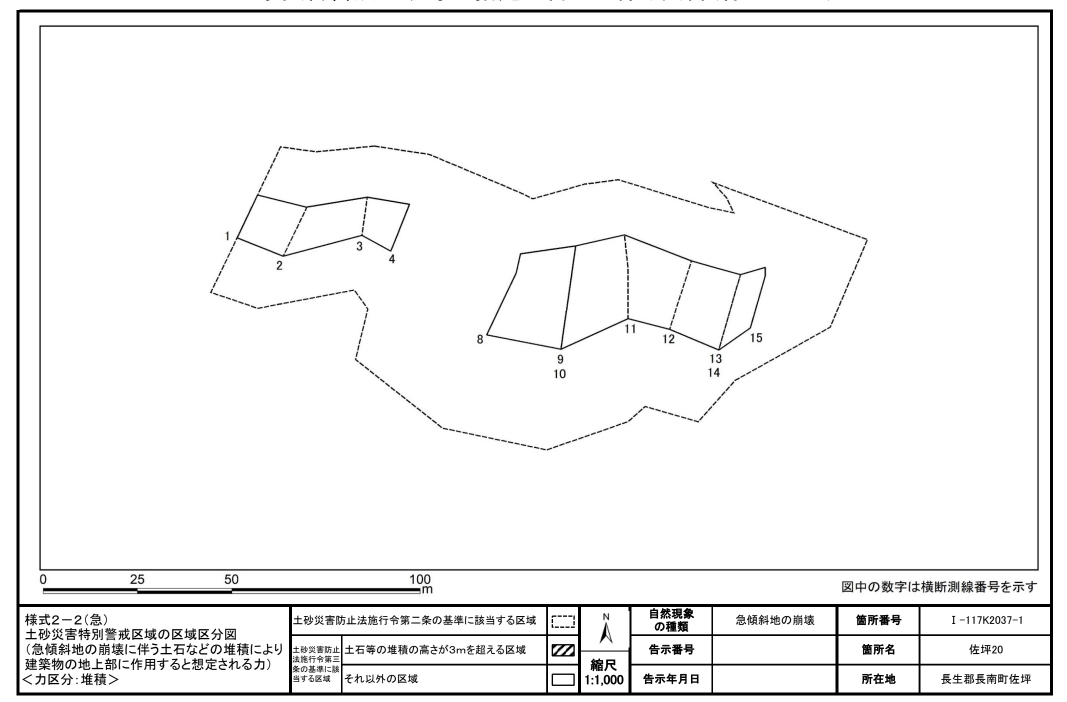
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



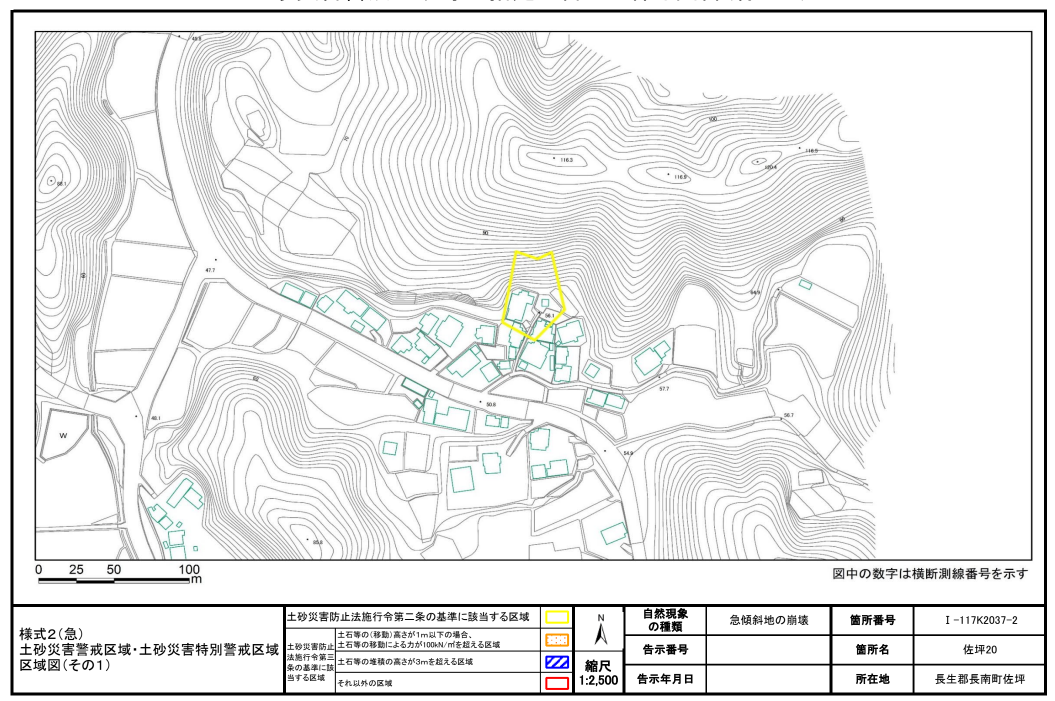
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



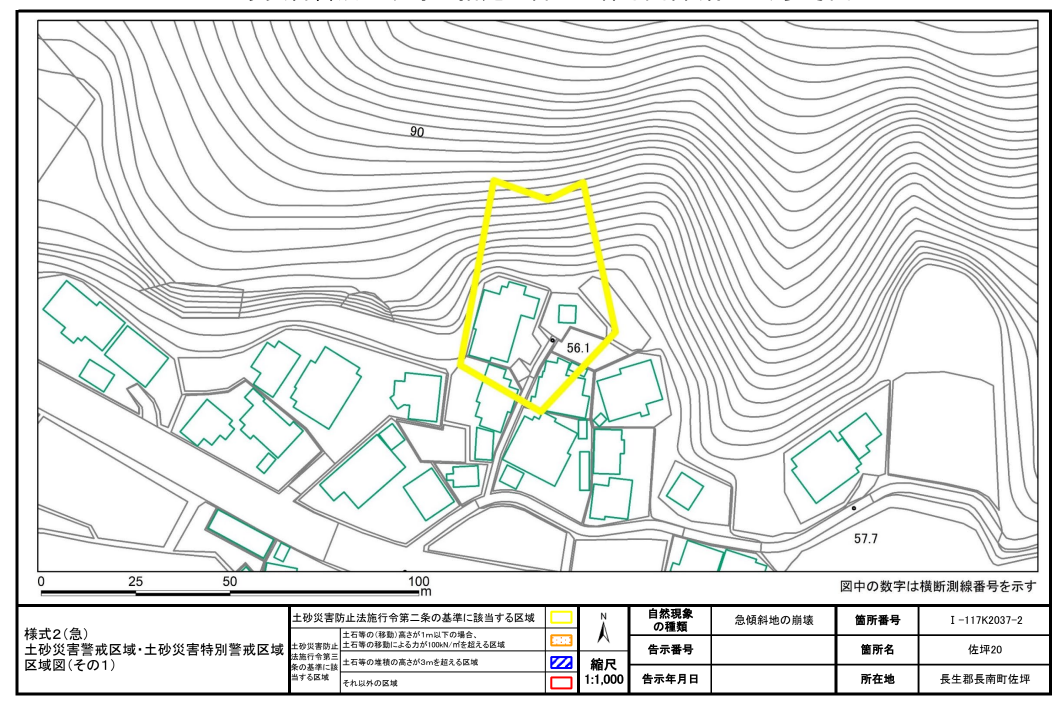
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	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 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 と想定されるカ			に作用する
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		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)	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)	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	_	_	100.00	1.00	_	_	14.11	2.64	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	14.73	2.75	~								
3 ~ 4	_	_	94.20	1.00	_	_	14.73	2.75	~								
5 ~ 6	_	_	-	-	-	_	-	-	~								
6 ~ 7	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
8 ~ 9	131.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.91	2.60	~								
10 ~ 11	131.54	1.00	100.00	1.00	-	_	10.51	1.96	~								
11 ~ 12	125.79	1.00	100.00	1.00	-	-	10.51	1.96	~								
12 ~ 13	119.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.32	1.93	~								
14 ~ 15	119.14	1.00	100.00	1.00	-	_	11.97	2.24	~								
16 ~ 17	-	-	_	-	_	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2037-1			
							-	告示番号 ————				箇月		佐坪20			
								·示年月日				所在地		長生郡長南町佐坪			

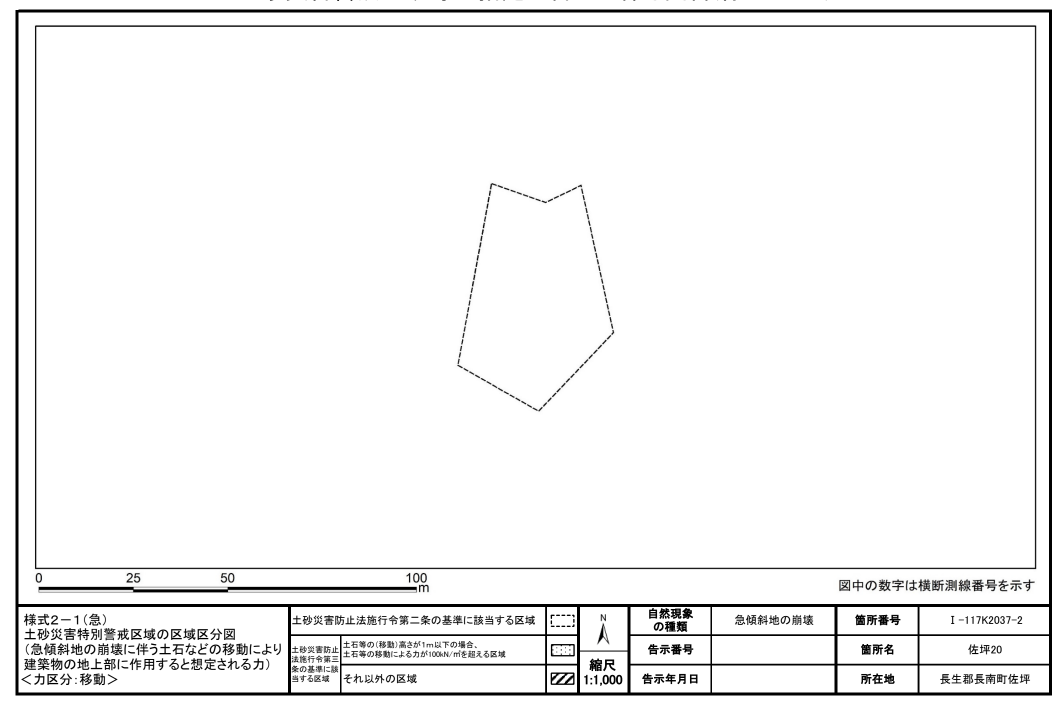
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



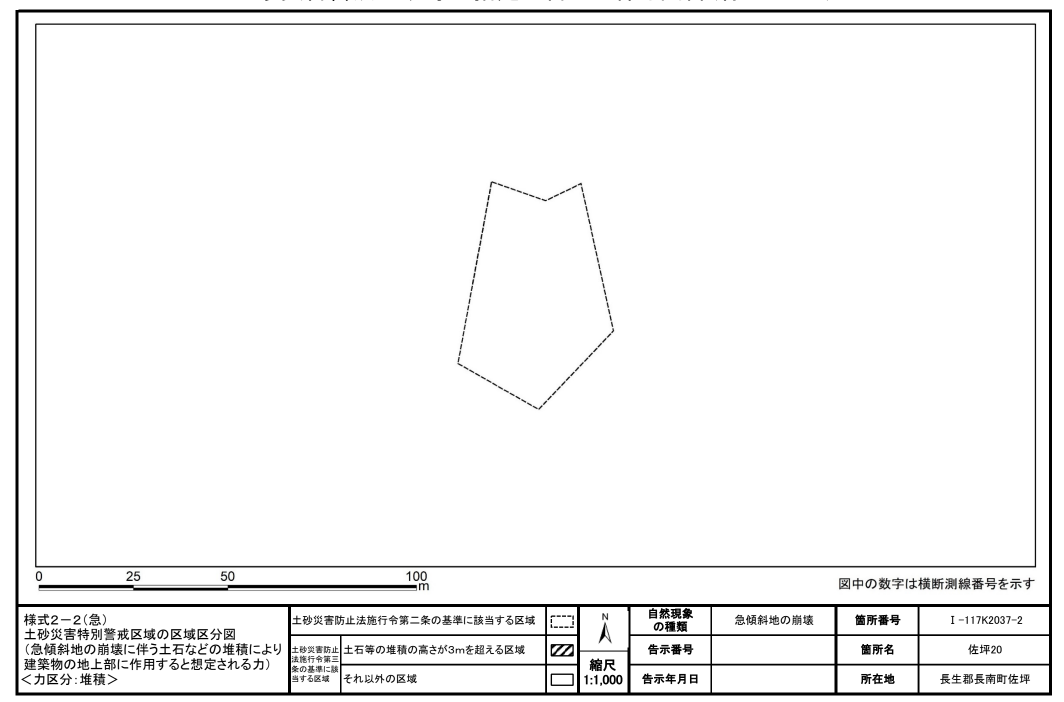
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



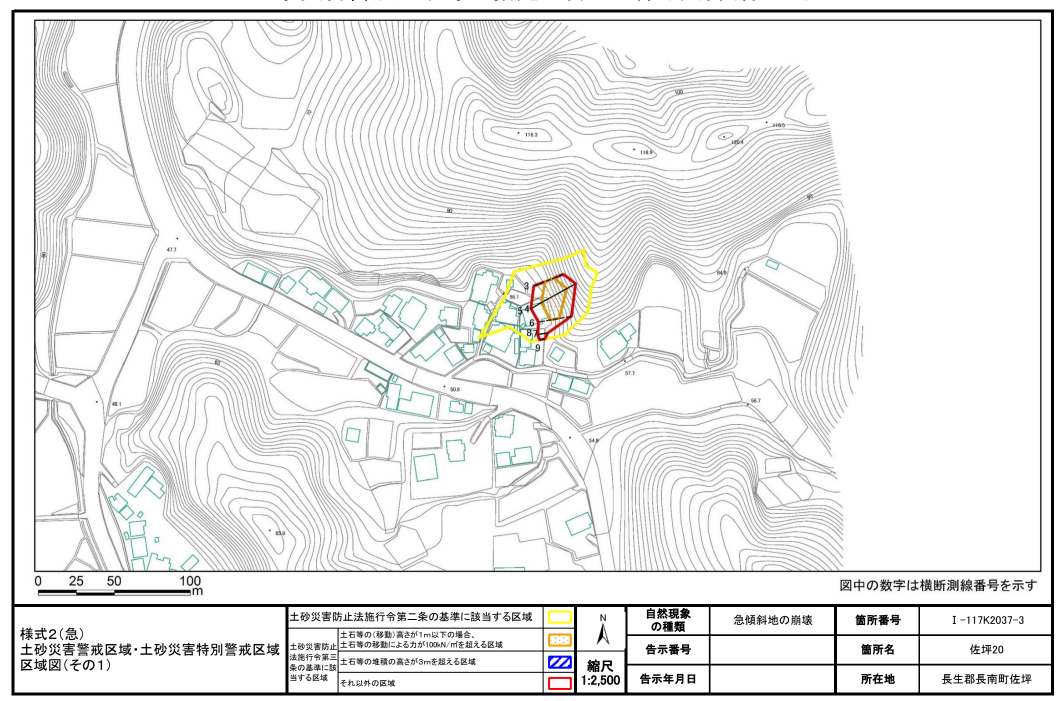
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



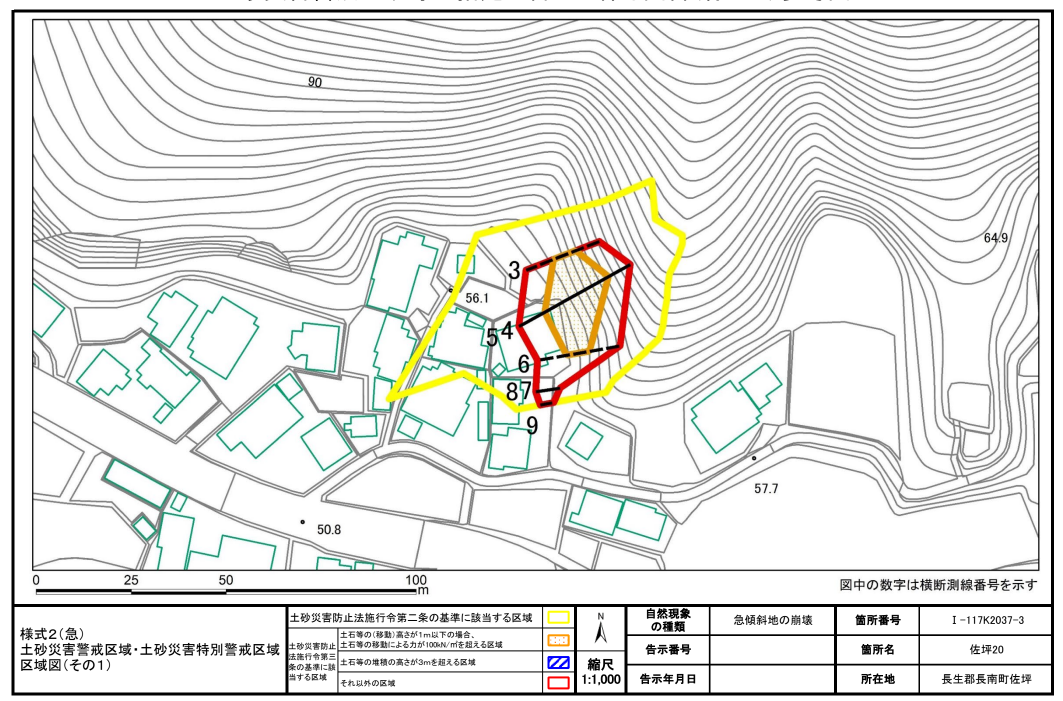
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	い作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する 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		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)	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	-	-	_	_	-	_	-	_	~									
2 ~ 3	-	_	-	-	-	-	-	_	~									
~									~				-					
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
l ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	,							-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	<u> </u>						<u> </u>		~	l								
様式3(急)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -117K2037-2					
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							吉示番号					f名	佐坪20				
た米初い情担いRiminに必要は関手に関する事項							告	·示年月日				所名	E地	長生郡長南町佐坪				

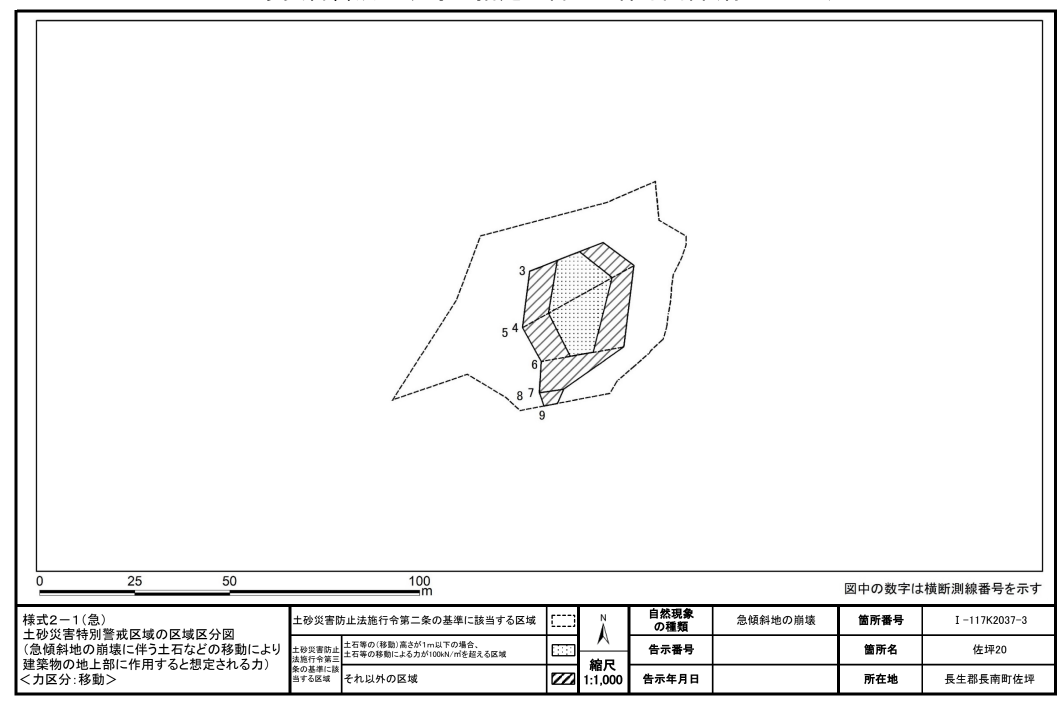
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



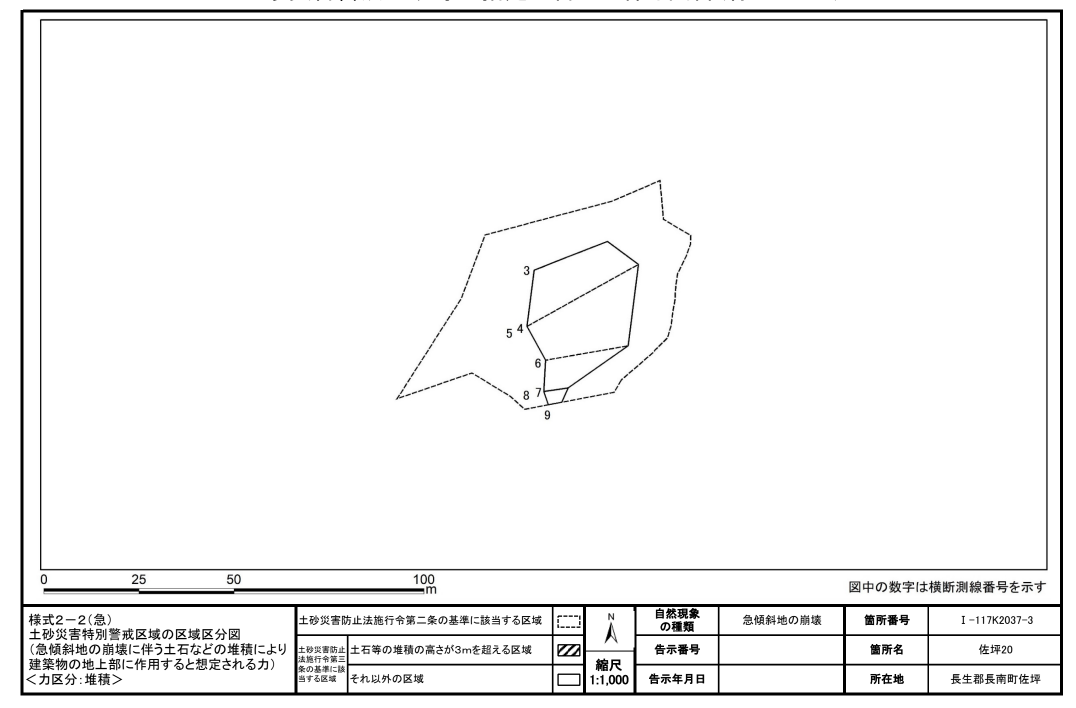
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



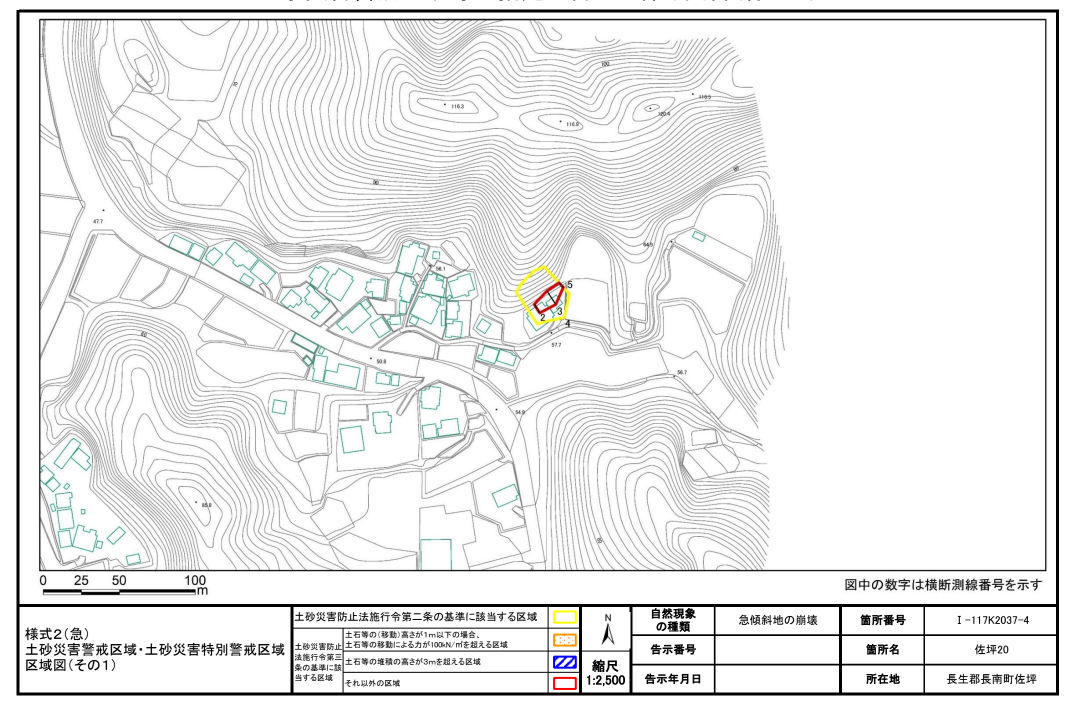
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



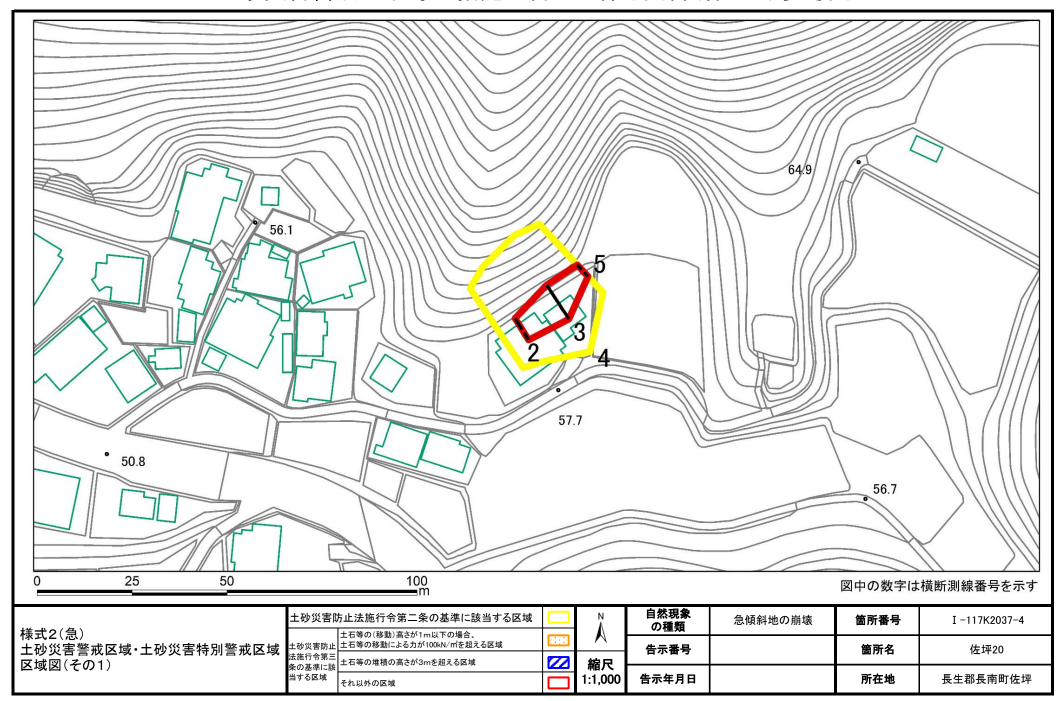
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 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 と想定されるカ			に作用する
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		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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	147.01	1.00	100.00	1.00	_	_	15.29	2.86	~								
5 ~ 6	147.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.86	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.29	2.11	~								
8 ~ 9	_	-	61.33	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	様式3(急)					自然現象の種類 告示番号		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号				7K2037-3 坪20		
建築物の構造	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		長生郡長南町佐坪			į

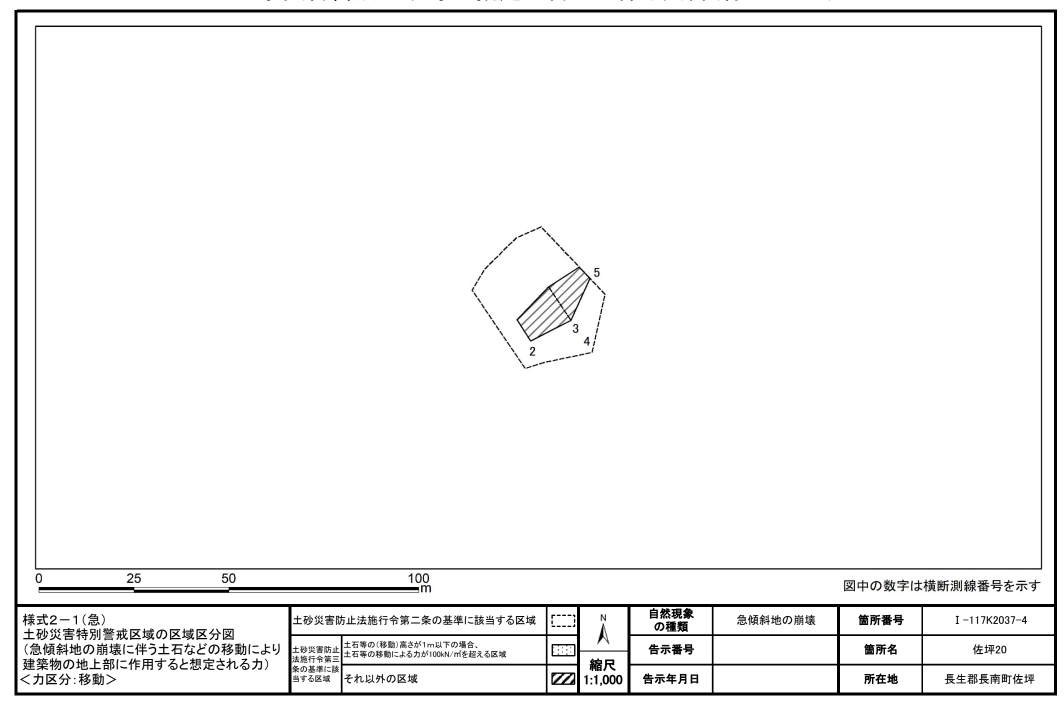
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



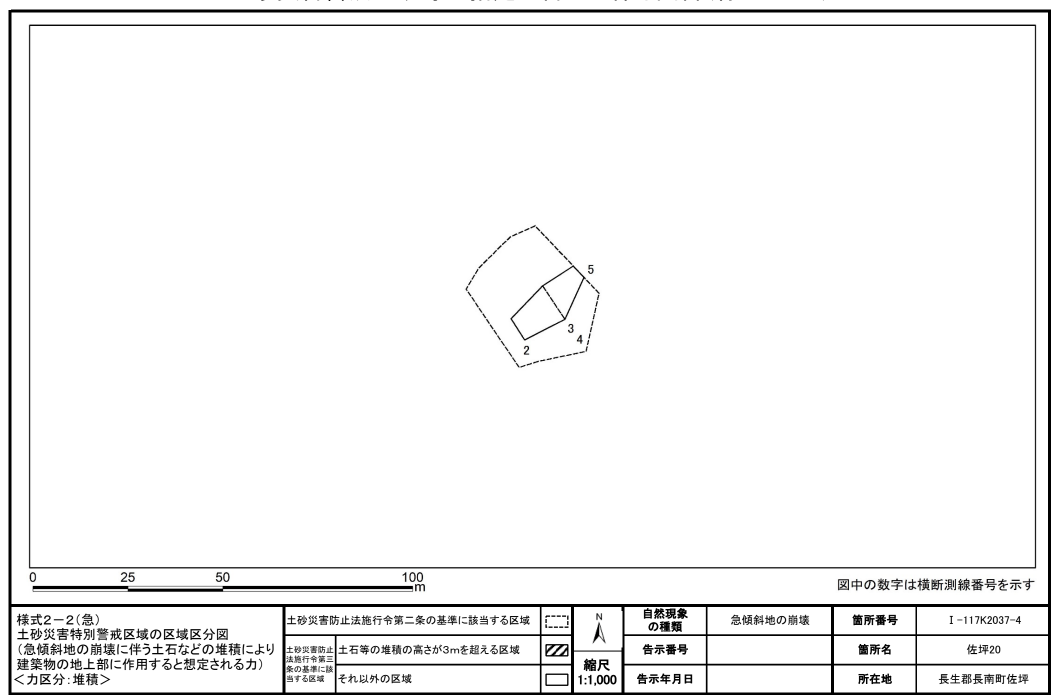
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 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 と想定されるカ			に作用する
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		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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	-	_	-	-	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	85.40	1.00	_	_	9.81	1.83	~								
4 ~ 5	_	_	85.40	1.00	_	_	10.60	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				7K2037-4 坪20	
建築物の構造	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	E地	長生郡長南町佐坪			