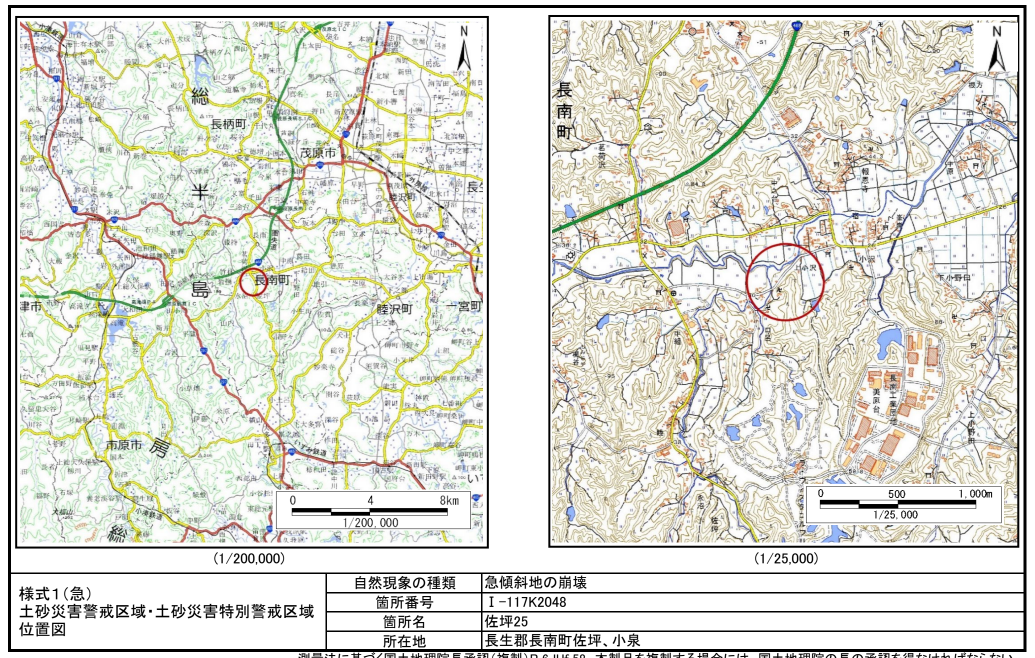
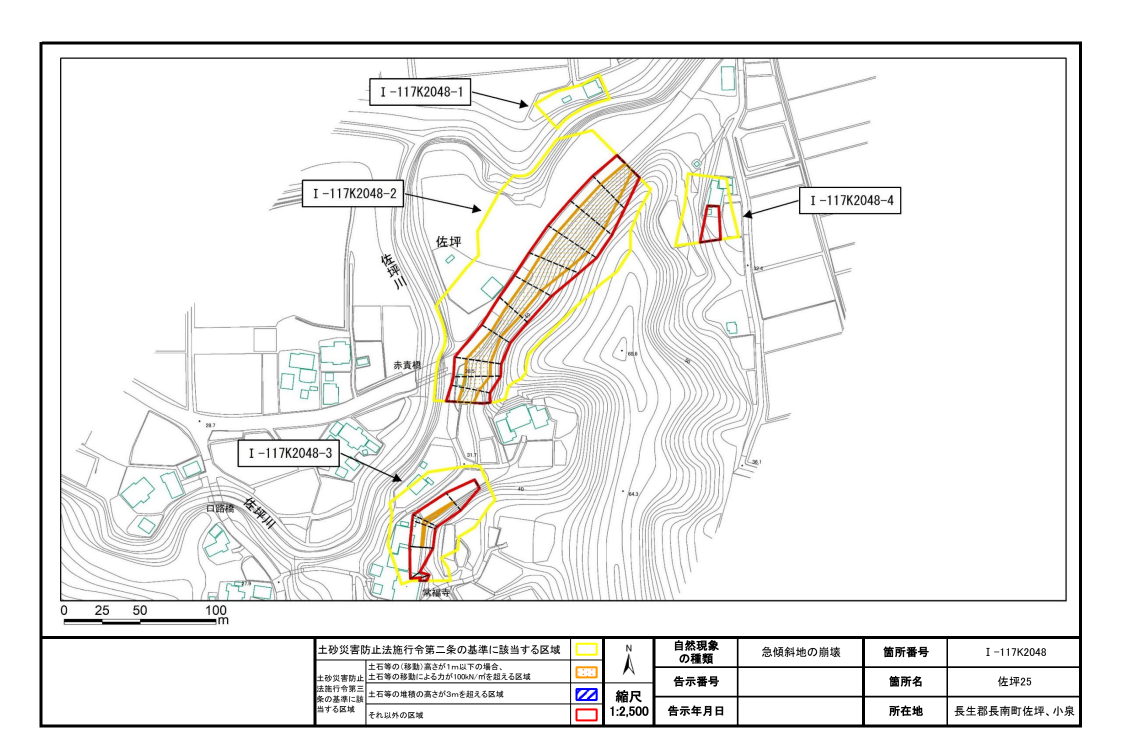
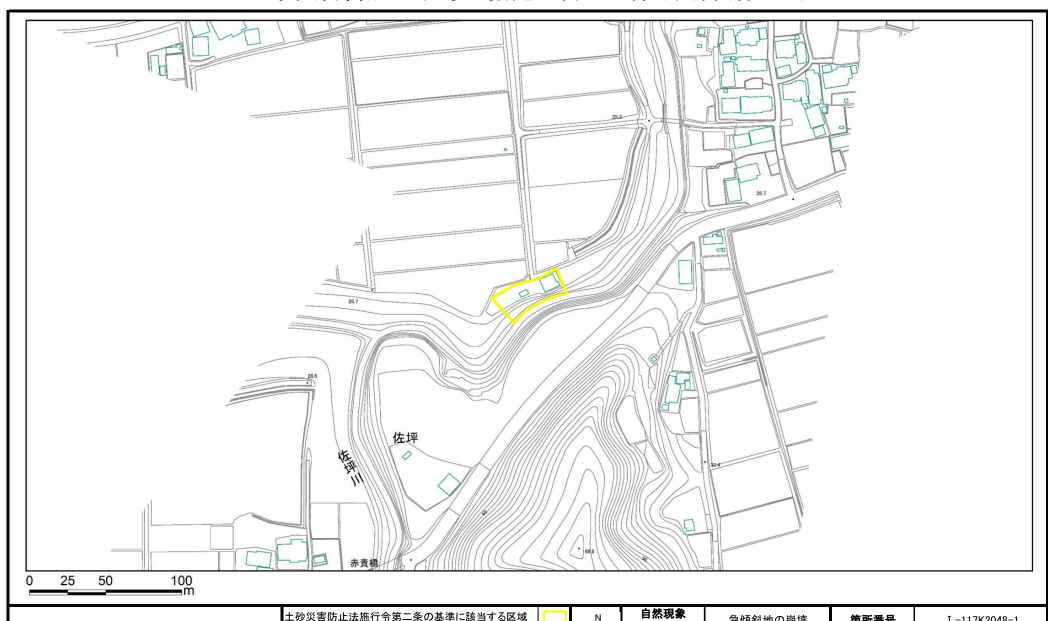
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)





土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

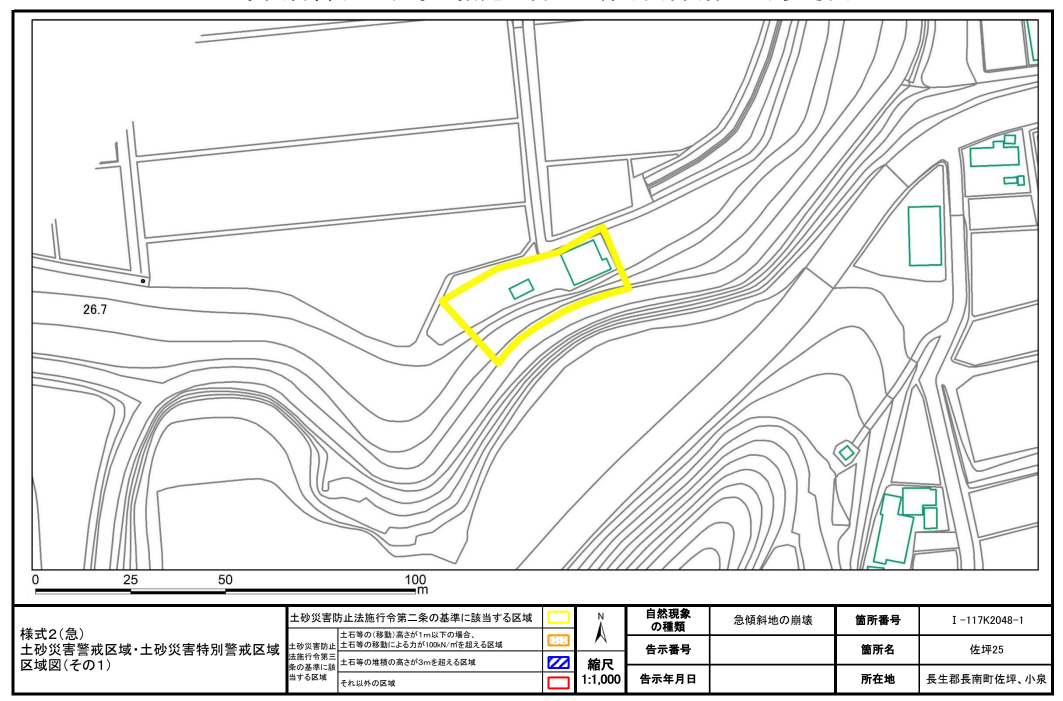


様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

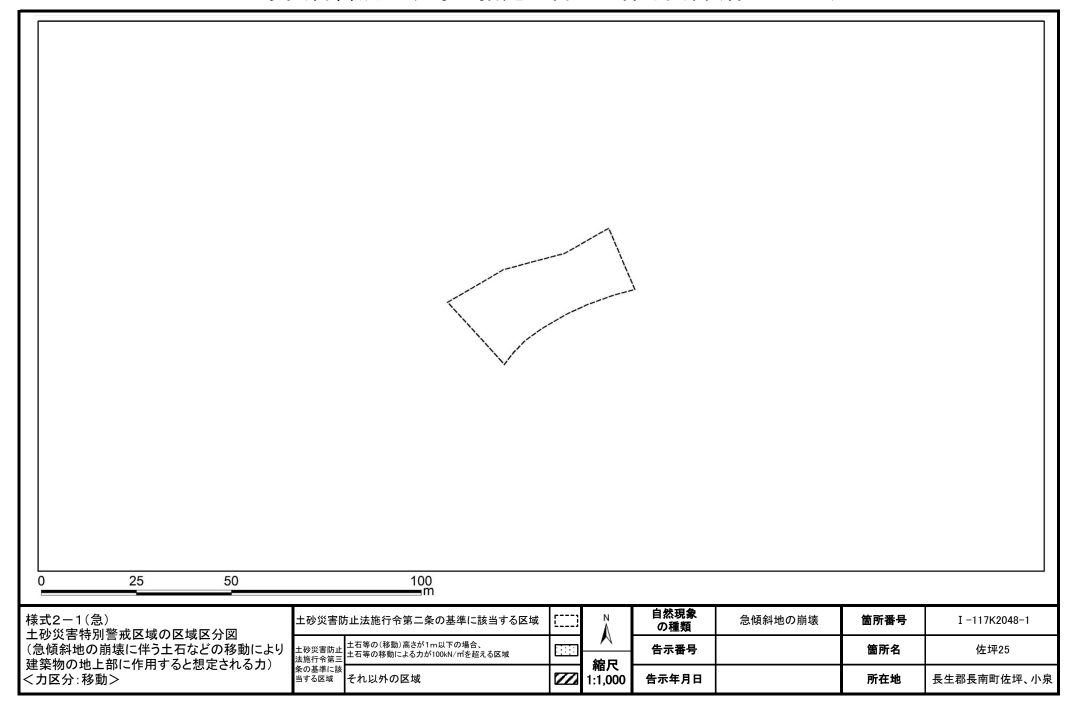
土砂災害院	5止法施行令第二条の基準に該当する区域		N
土砂災害防止	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域		\wedge
法施行令第三 条の基準に該	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	N	縮尺
当する区域	それ以外の区域		1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2048-1
告示番号		箇所名	佐坪25
告示年月日		所在地	長生郡長南町佐坪、小泉

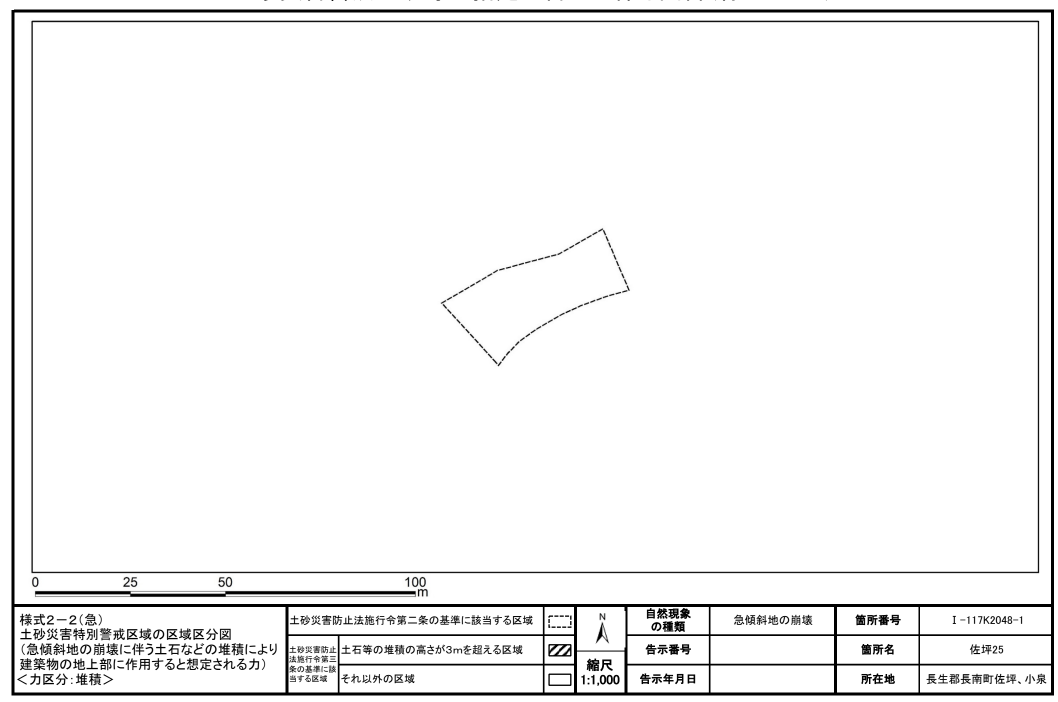
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



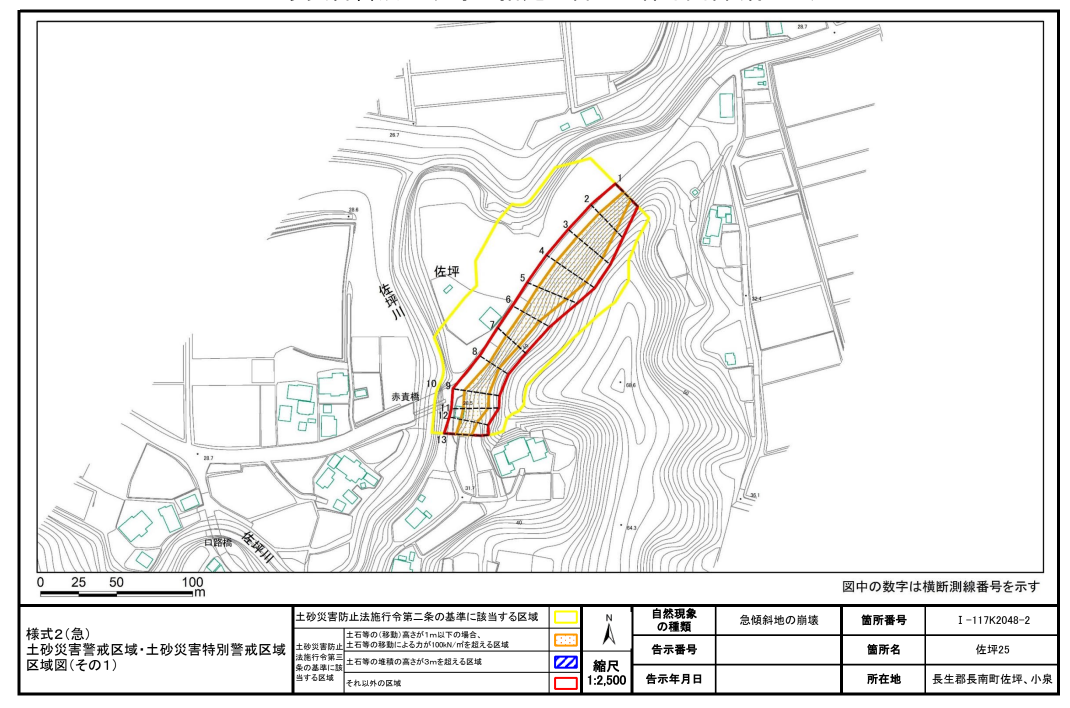
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



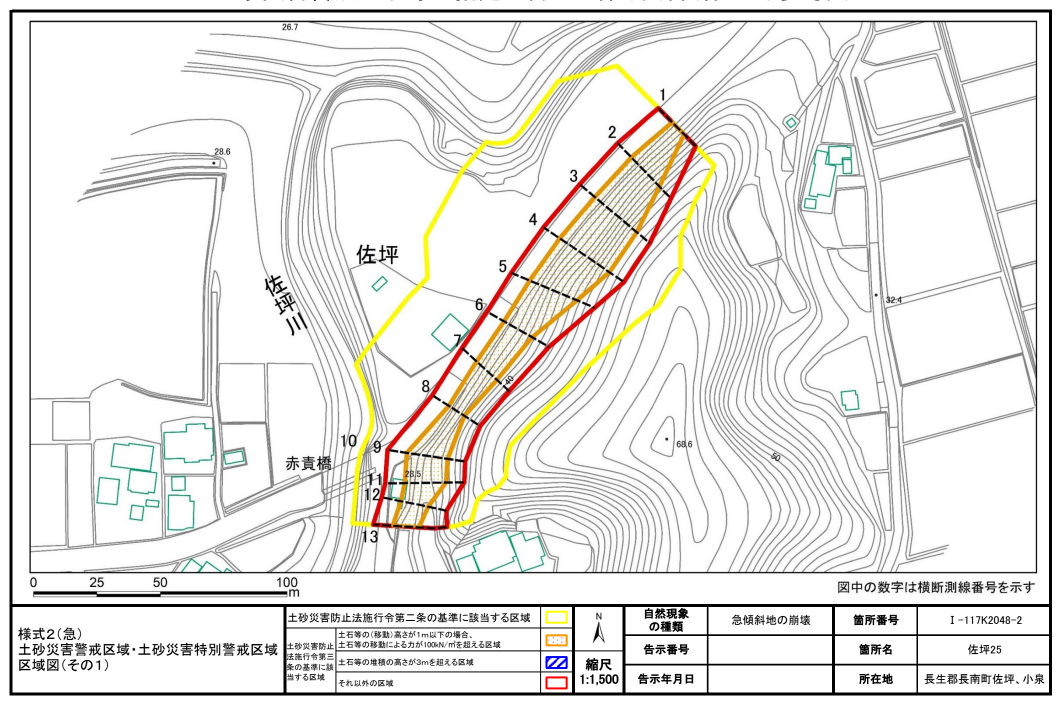
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	とれる力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	-	_	-	-	_	_	~									
2 ~ 3	_	-	-	-	-	_	_	_	~									
3 ~ 4	_	-	-	1	-	-	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)	学士2(名)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2048-1				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						告示番号					箇所名		佐坪25				
圧米彻の 構取	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日				所在	E地	長生	主郡長南	町佐坪、小	小泉	

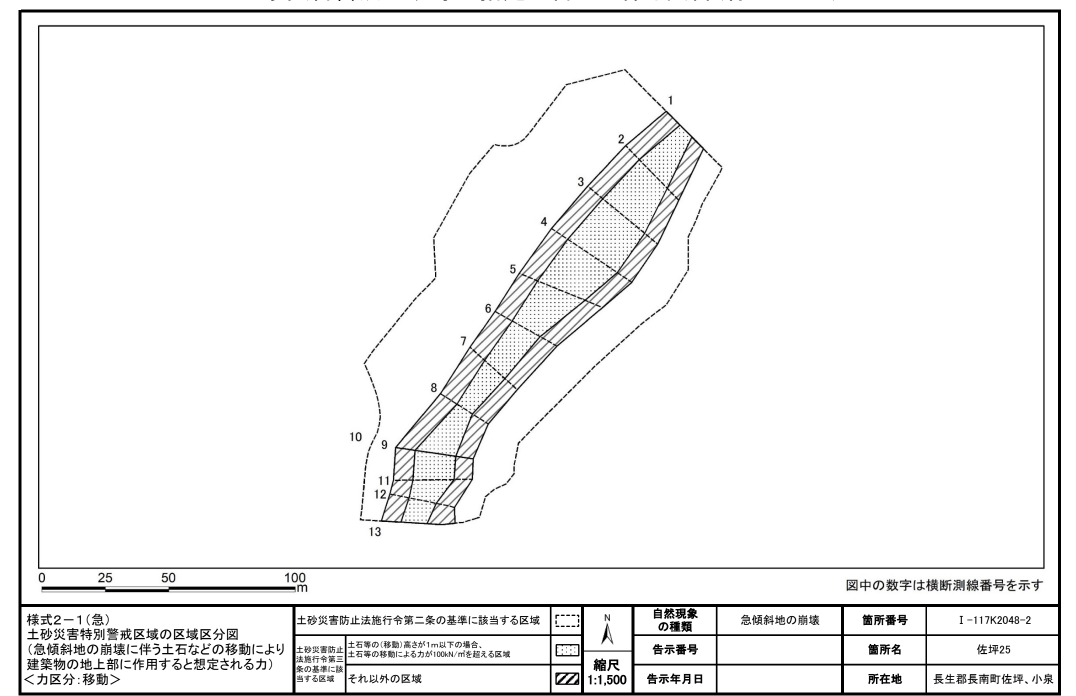
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



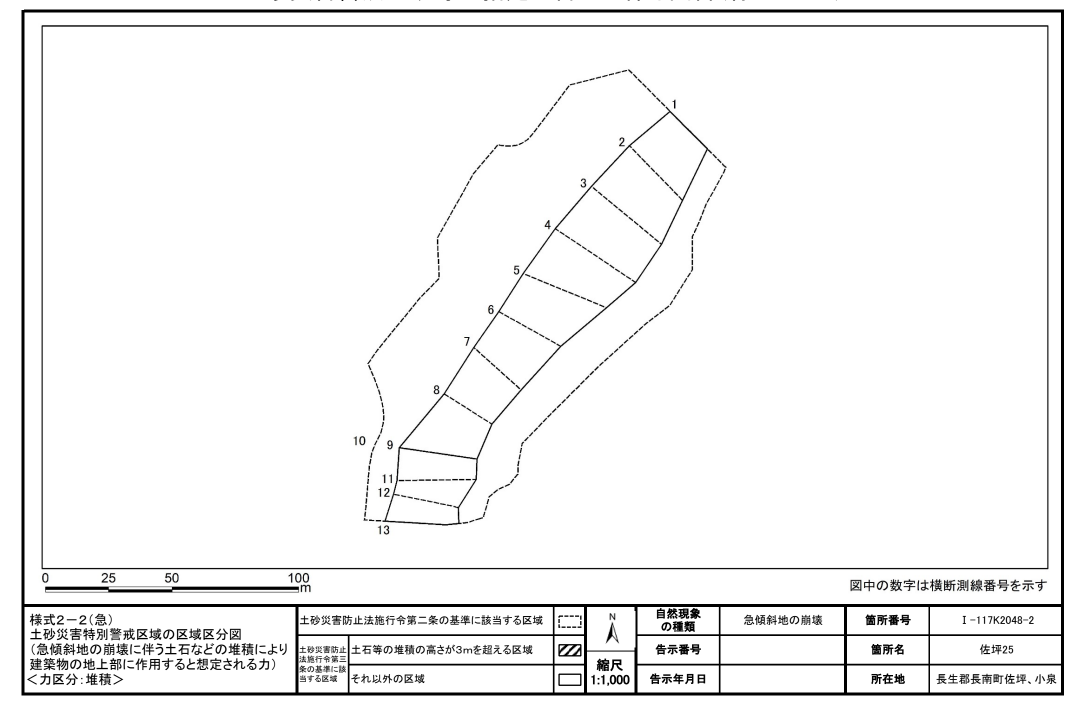
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



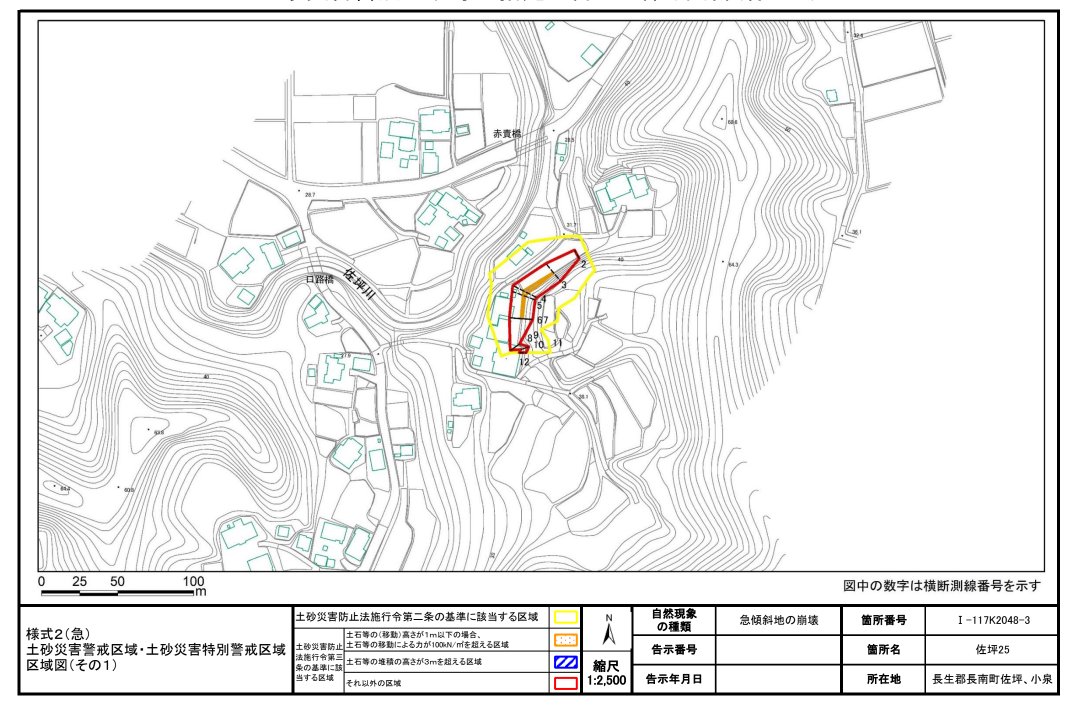
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



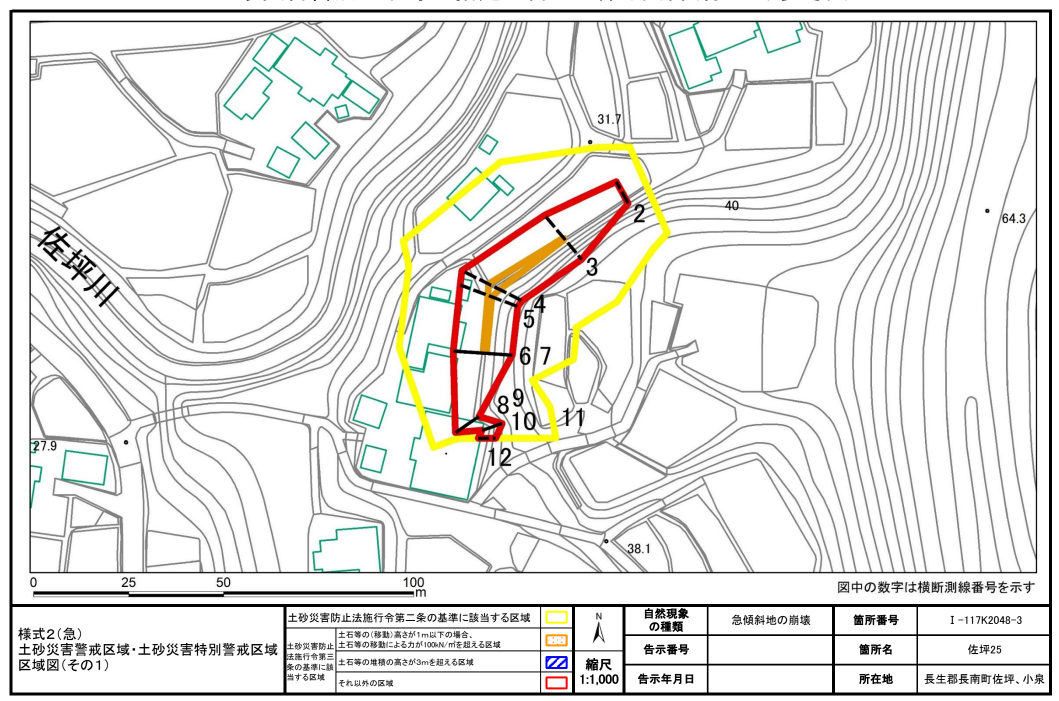
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	いに作用する		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				
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	141.80	1.00	100.00	1.00	_	_	13.18	2.46	~									
2 ~ 3	149.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82	~									
3 ~ 4	149.43	1.00	100.00	1.00	-	_	15.11	2.82	~									
4 ~ 5	149.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.75	~									
5 ~ 6	141.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30	~									
6 ~ 7	133.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~									
7 ~ 8	133.14	1.00	100.00	1.00	_	-	15.01	2.80	~									
8 ~ 9	139.26	1.00	100.00	1.00	-	_	15.01	2.80	~									
10 ~ 11	139.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.73	~									
11 ~ 12	138.38	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.71	~									
12 ~ 13	128.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)	样式2(角)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -117K2048-2				
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						į	告示番号				箇所	f名	佐坪25				
生未物の情点							告示年月日						所在地		長生郡長南町佐坪、小泉			

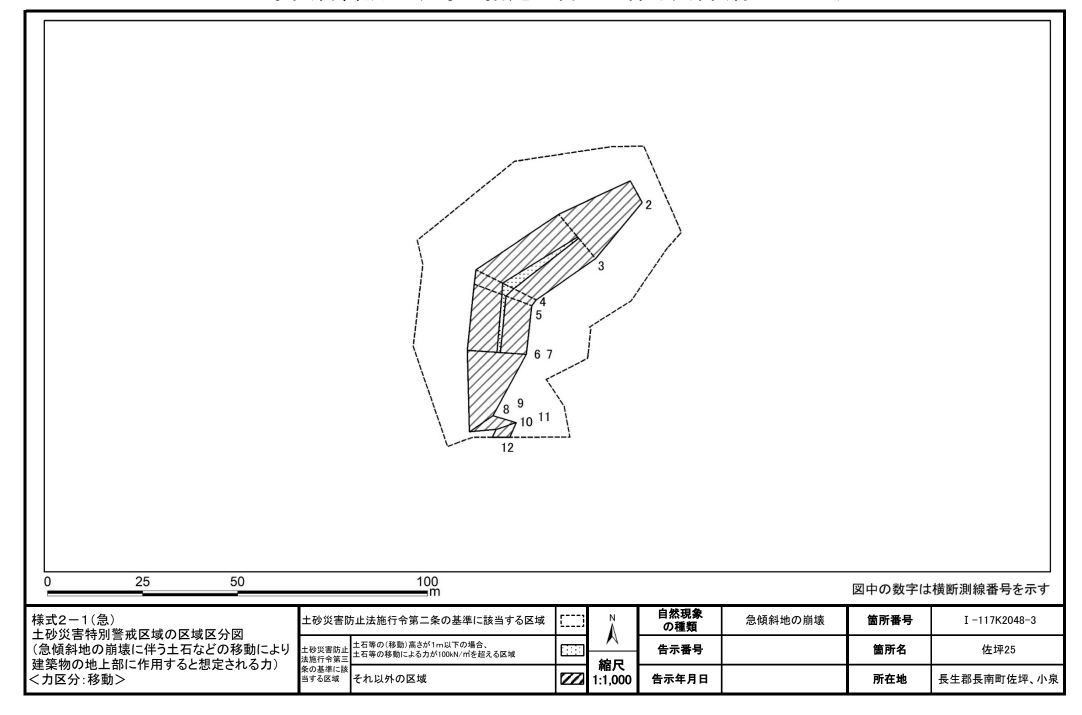
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



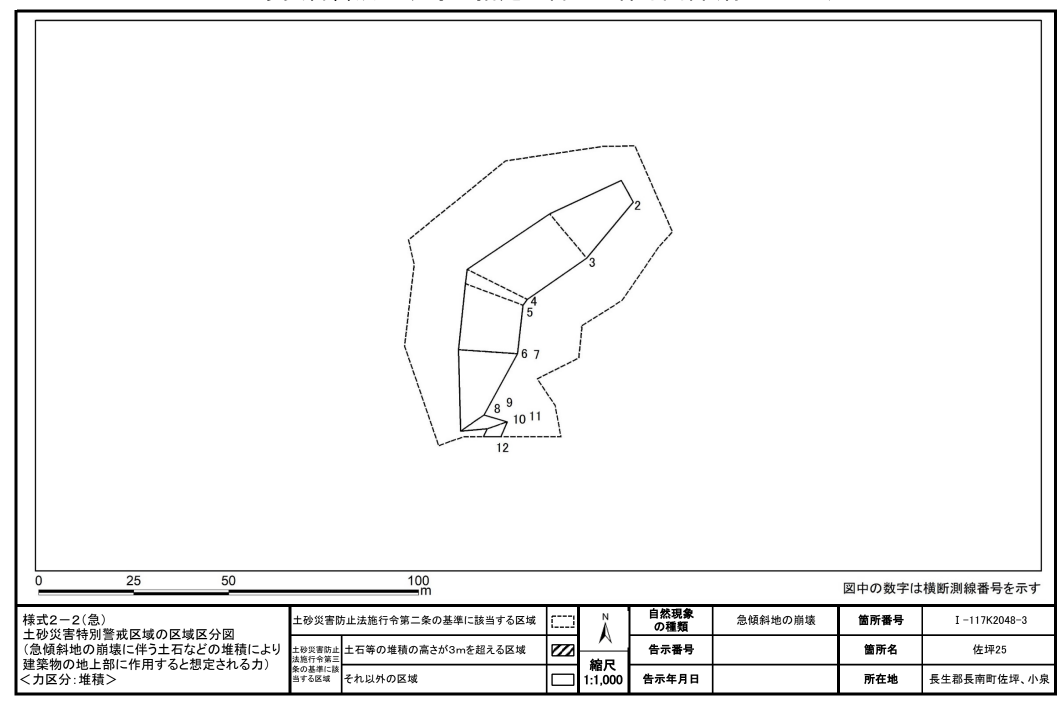
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



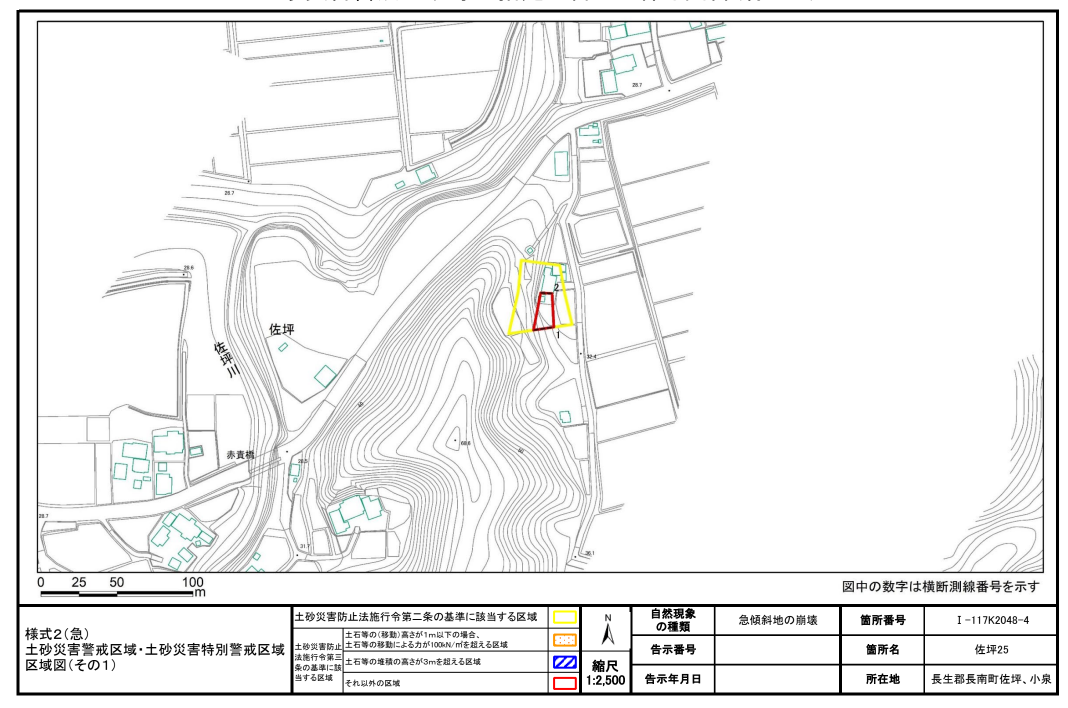
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



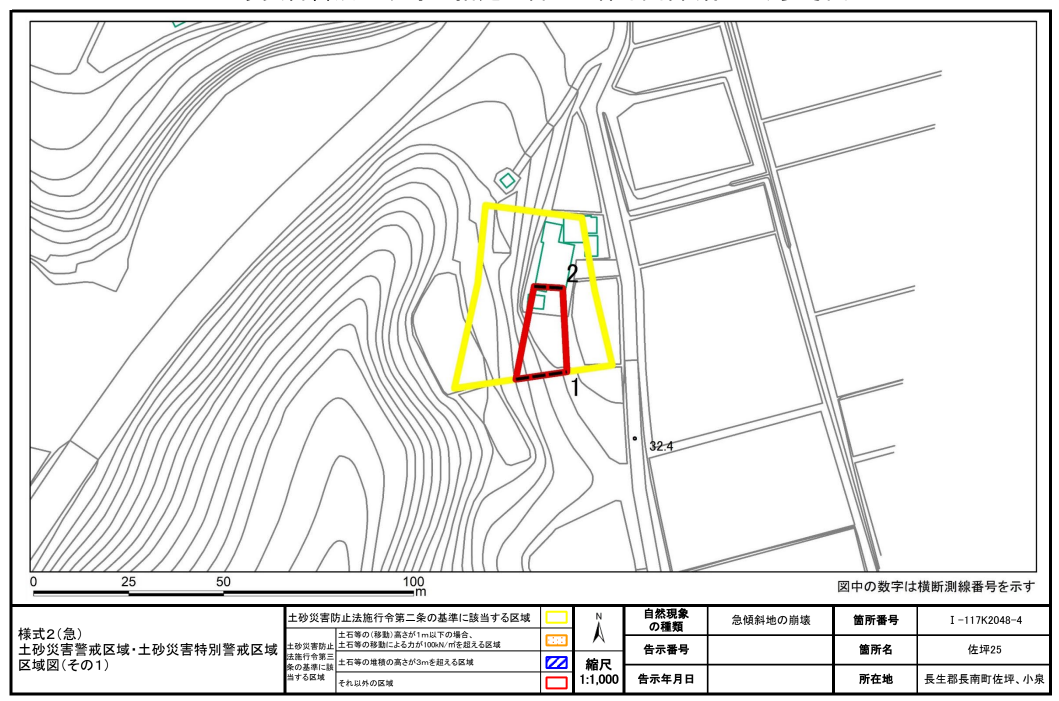
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積と想定される力						楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆		築物の地上部(される力		
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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_		_	_	_	_	_	_	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	13.67	2.55	~									
3 ~ 4	111.43	1.00	100.00	1.00	-	_	13.67	2.55	~									
4 ~ 5	111.43	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31	~									
5 ~ 6	103.75	1.00	100.00	1.00	_	_	9.45	1.77	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25	~									
9 ~ 10	-	-	70.86	1.00	-	-	12.22	2.28	~									
11 ~ 12	_	-	57.89	1.00	-	-	12.22	2.28	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
 ~									~									
~									~									
~									~									
I~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~			 						~									
			l .															
様式3(急)	様式3(急)					自然	自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -117K2048-3					
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					f	告示番号					箇所名		佐坪25				
~~ // // // // // // // // // // // // /	建架物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日					所在地		長生郡長南町佐坪、小泉			

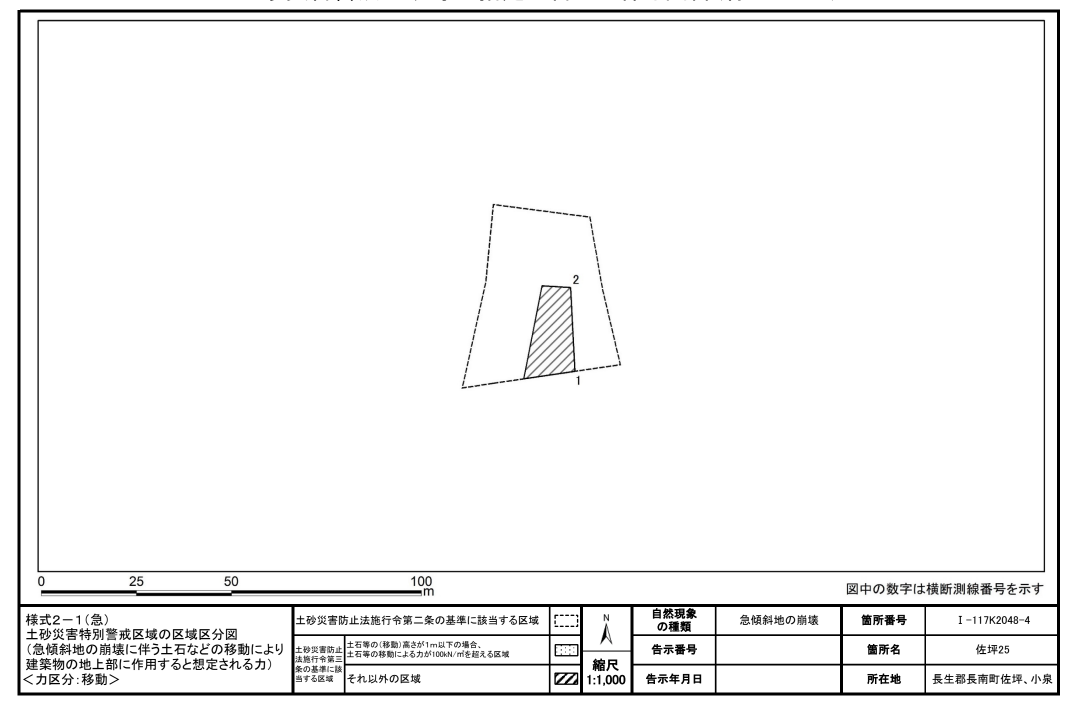
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



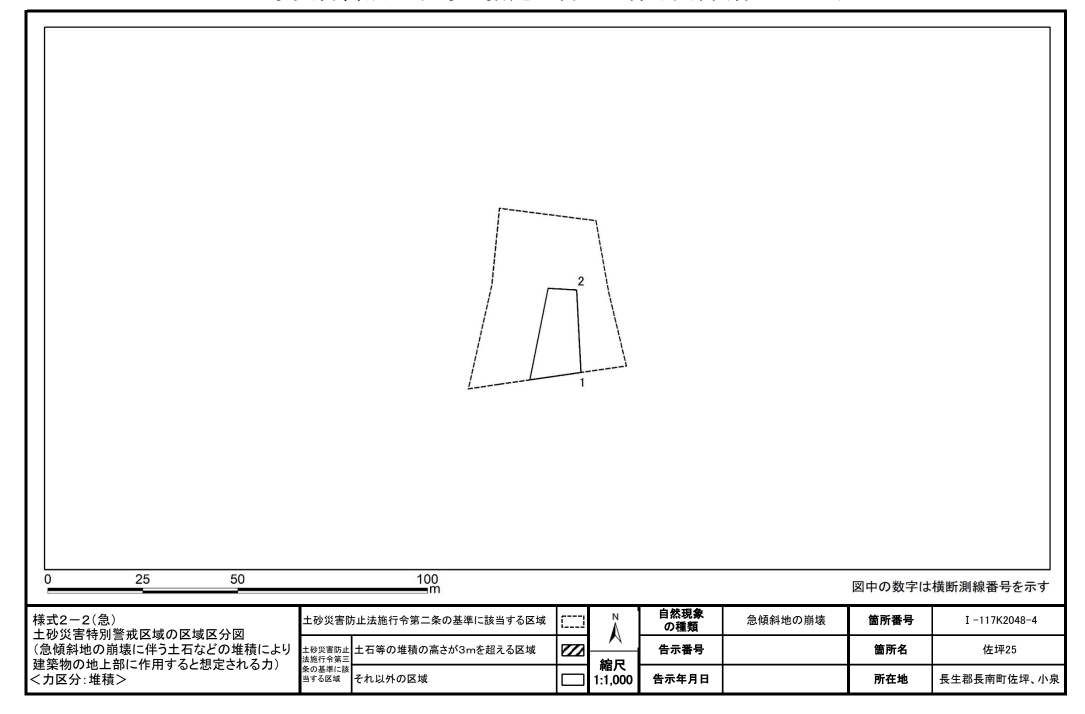
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	を物の地上部 される力	物の地上部に作用する 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		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	95.70	1.00	_	_	10.45	1.95	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
様式3(急)	様式3(角)					自然現象の種類		須 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -117K2048-4				
	************************************					7	告示番号				箇列	f名		佐	坪25		
たまがい 神道	ュックが中川、	-必女(4]	到手1〜 別り	かり 少事場			告	·示年月日				所在	E地	長生郡長南町佐坪、小泉			