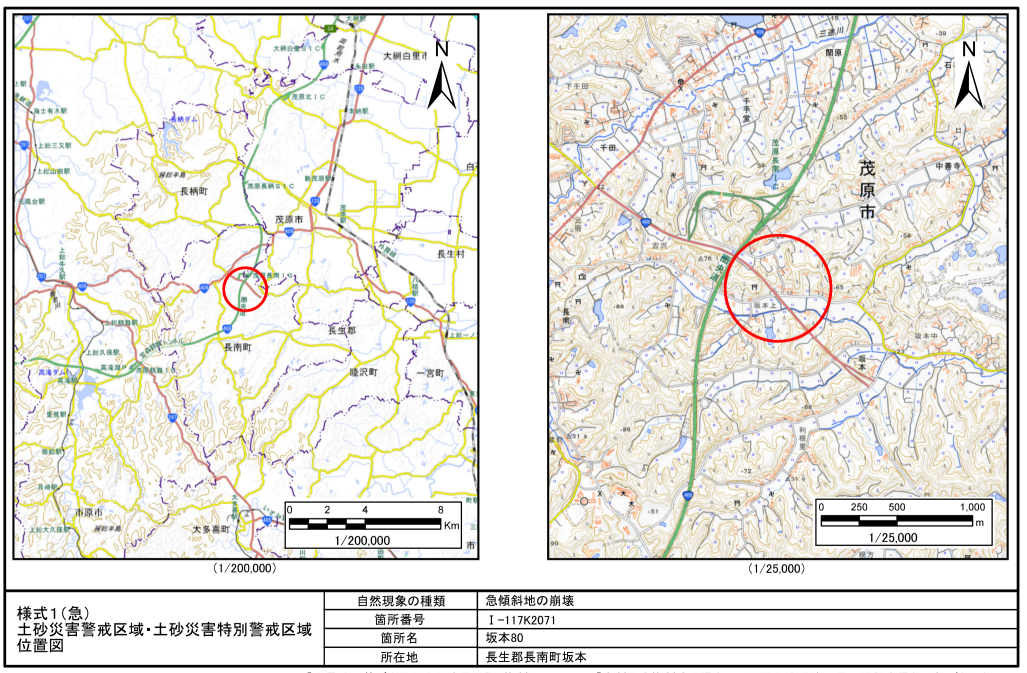
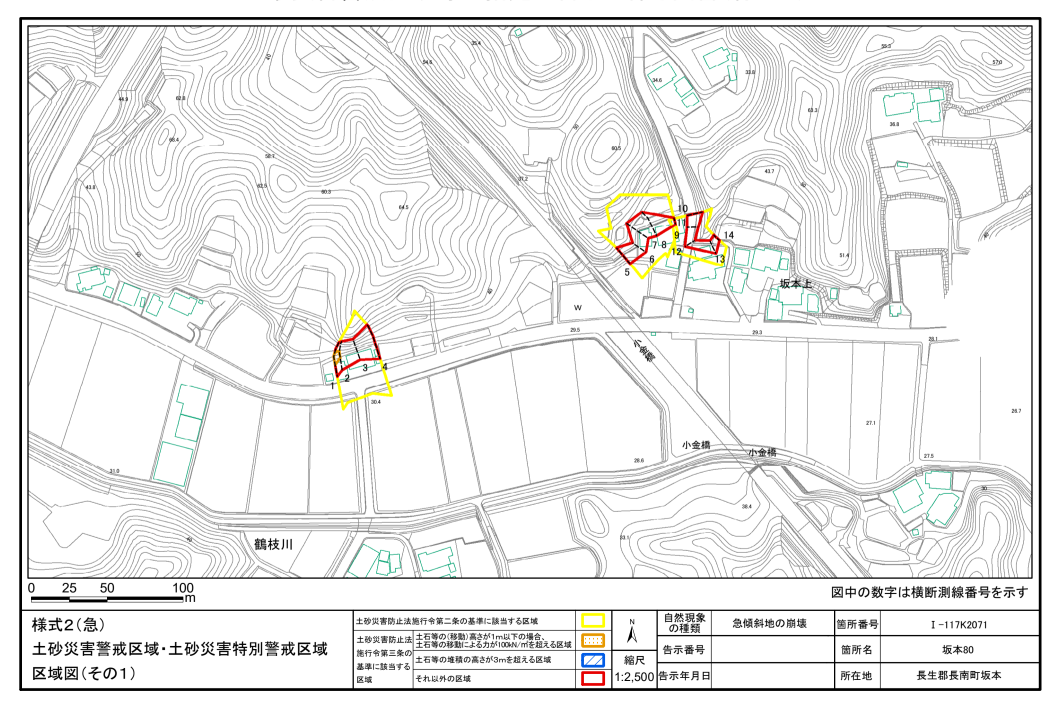
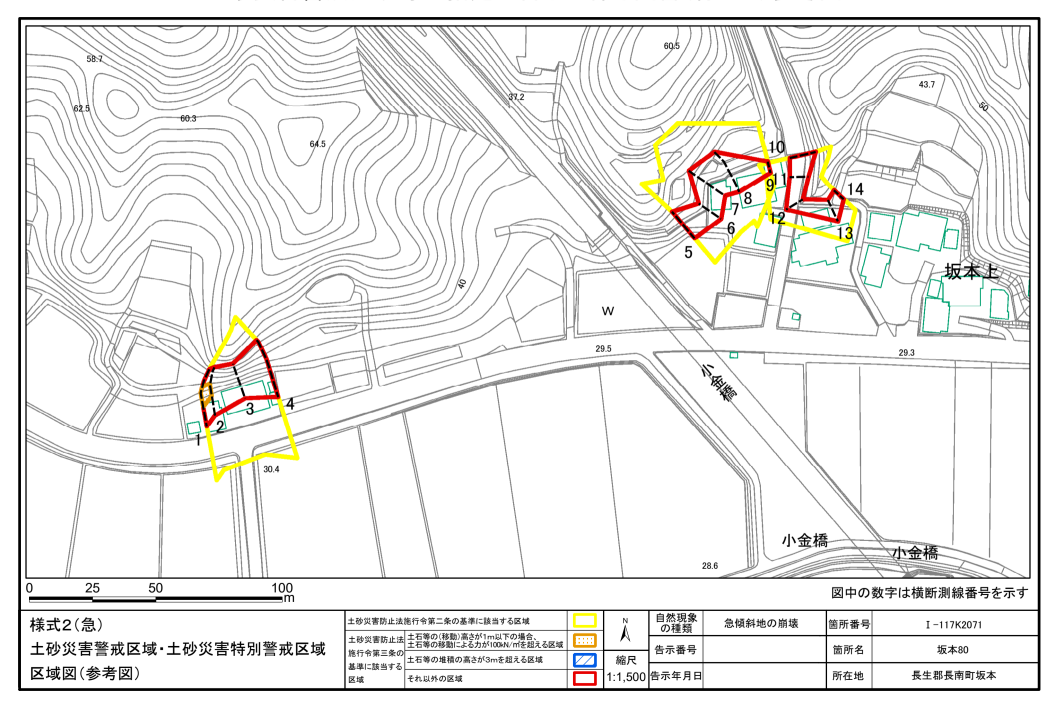
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



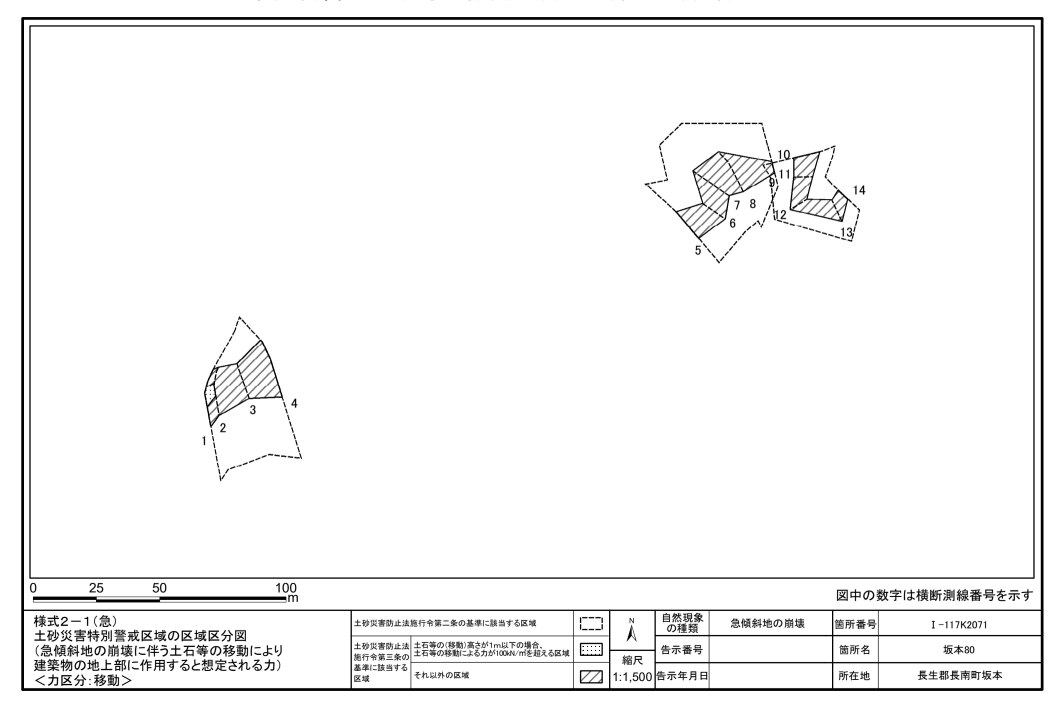
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



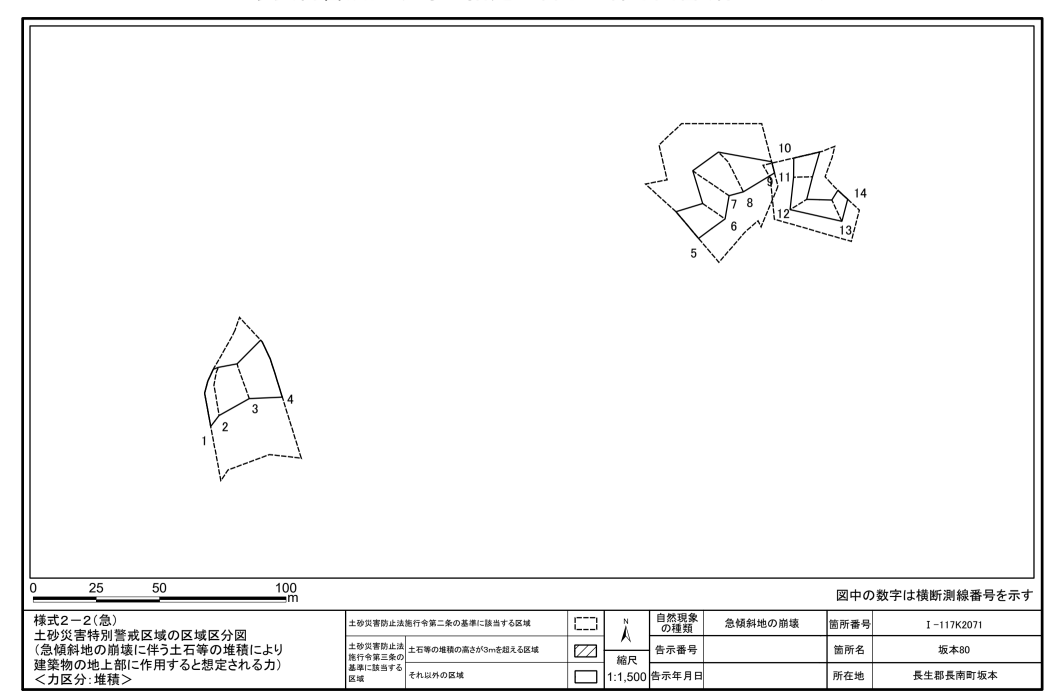
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2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/m2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)		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)
1 ~ 2	121.75	1.00	100.00	1.00	-	_	13.95	2.61	~								
2 ~ 3	-	ı	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	ı	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	96.79	1.00	-	_	11.96	2.24	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17	~								
7 ~ 8	_	ı	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17	~								
8 ~ 9	_	-	97.66	1.00	-	-	10.54	1.97	~								
10 ~ 11	_	-	82.24	1.00	-	_	10.84	2.03	~								
11 ~ 12	_	-	72.48	1.00	-		10.84	2.03	~								
12 ~ 13	-	-	79.45	1.00	-	_	9.56	1.79	~								
13 ~ 14	_	-	79.45	1.00	_	_	10.32	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-								TP 4 . O (4.1)		/II AN III. A H		<i>tt</i> =r					

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2071
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	坂本80
注末初の博足のが前に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町坂本