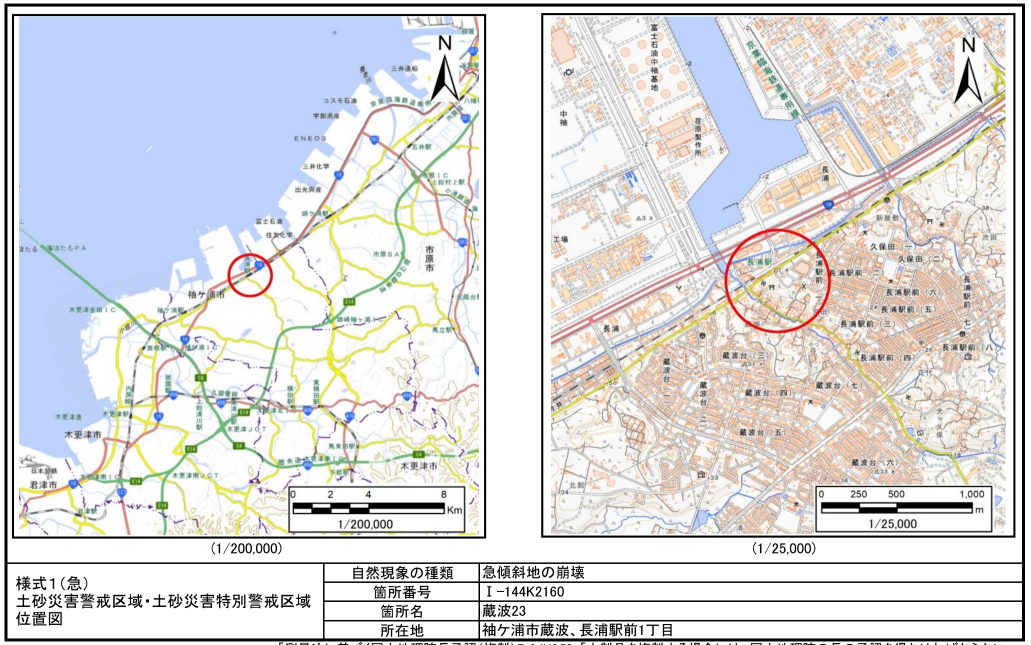
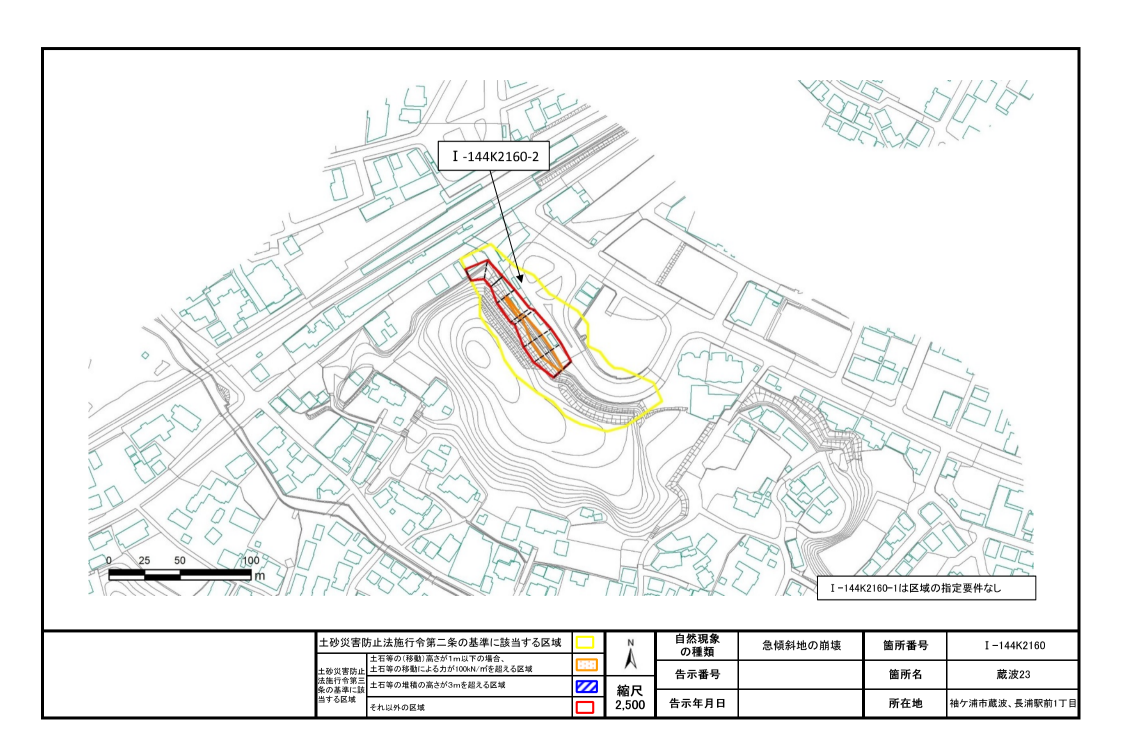
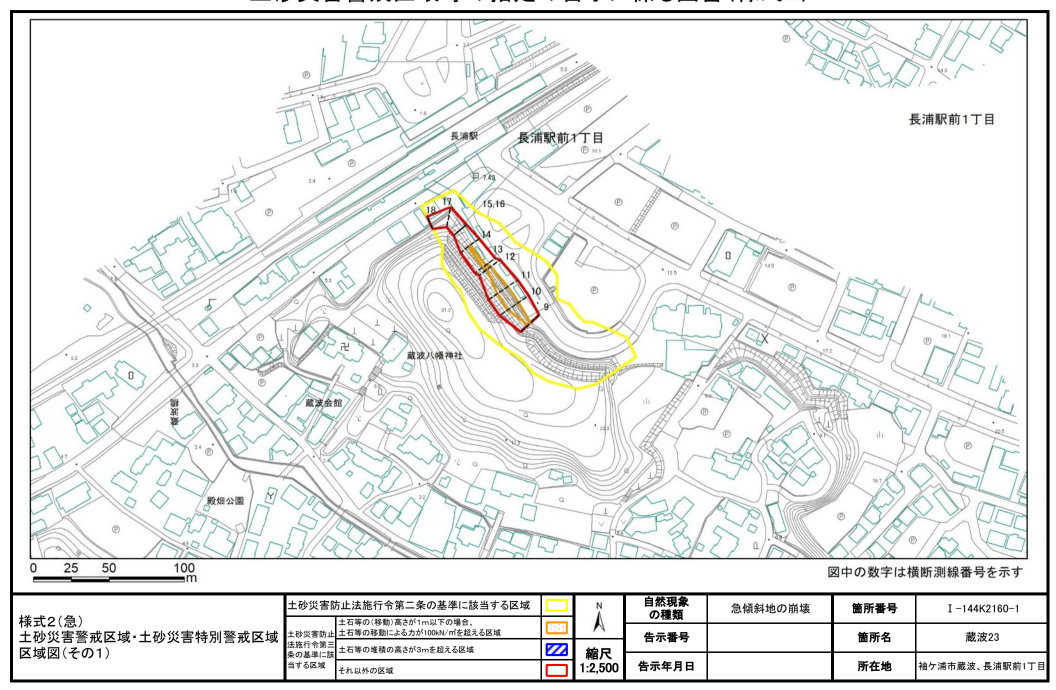
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

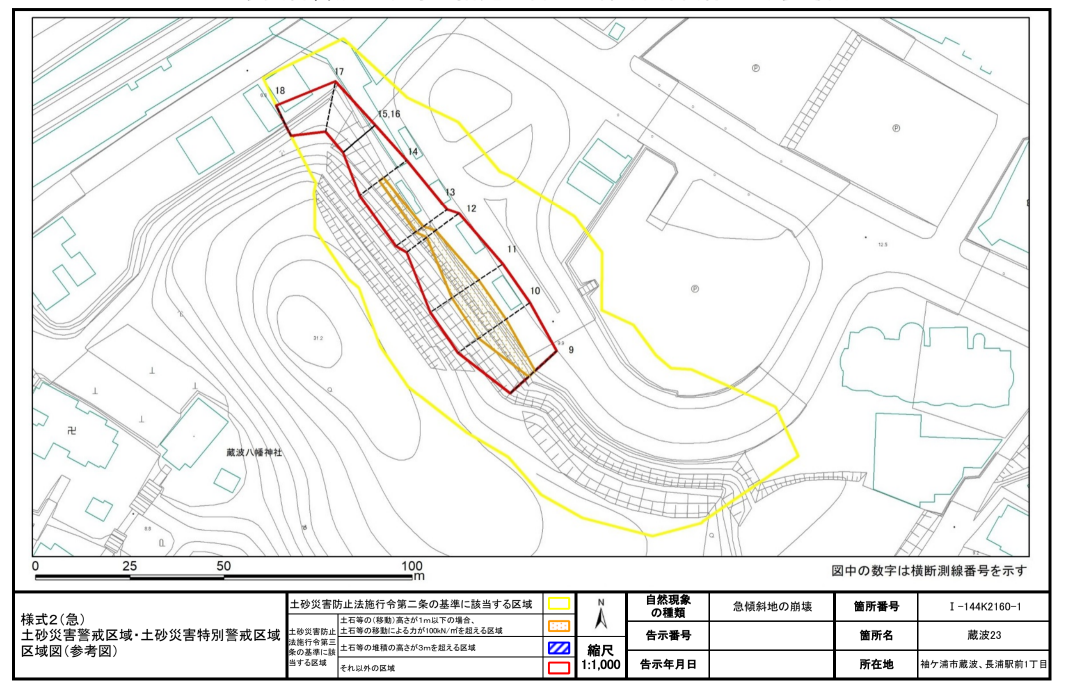




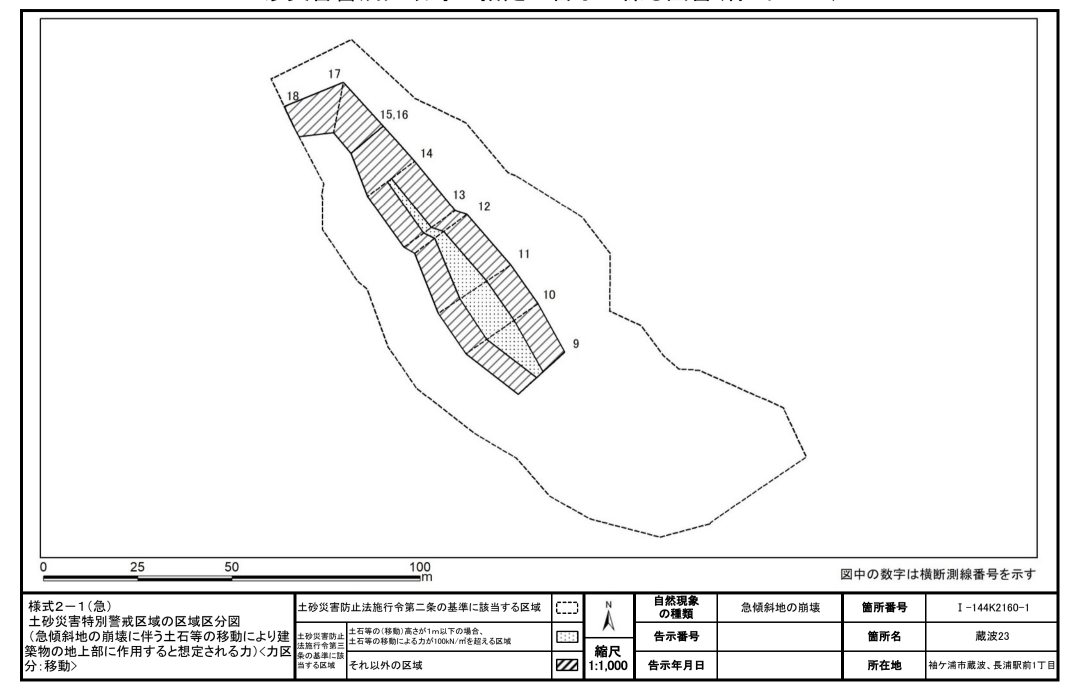
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



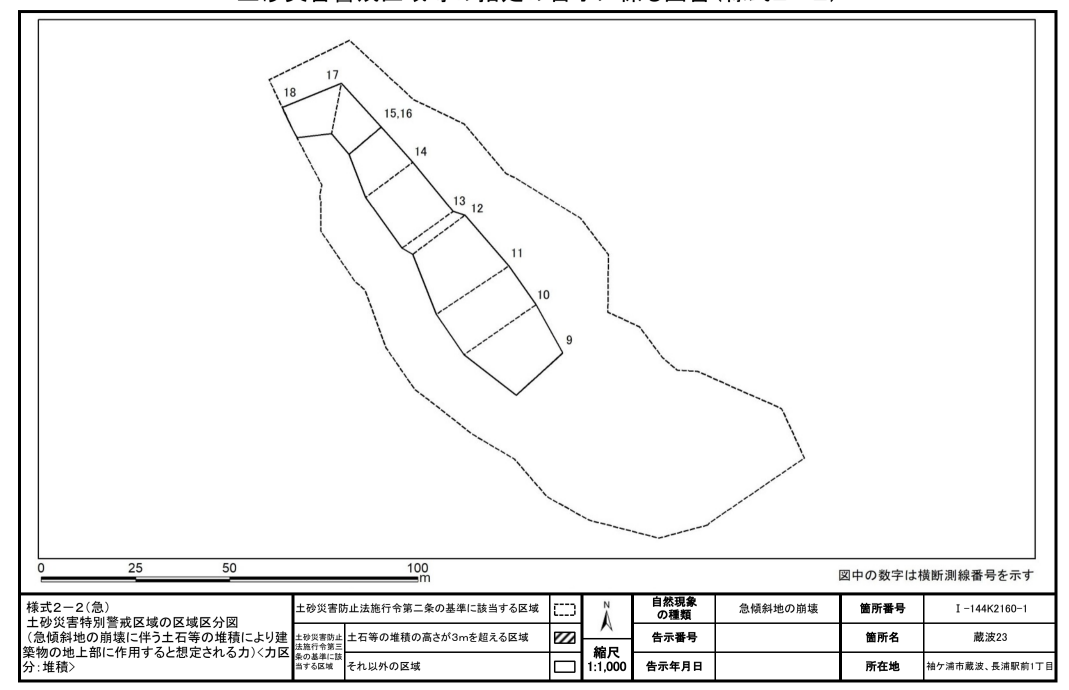
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

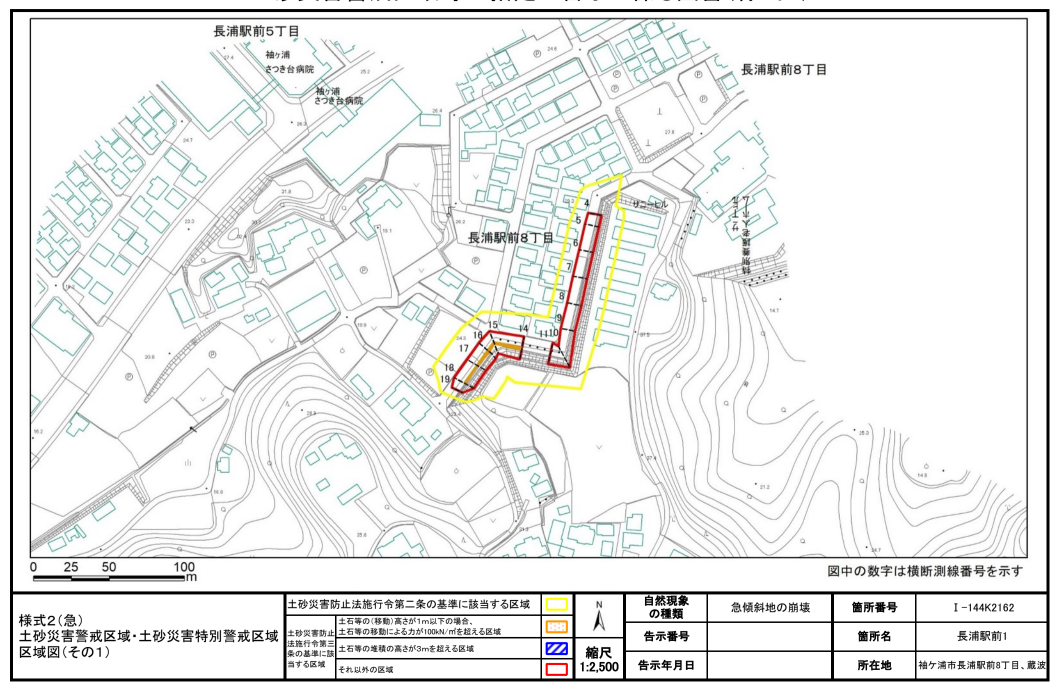


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

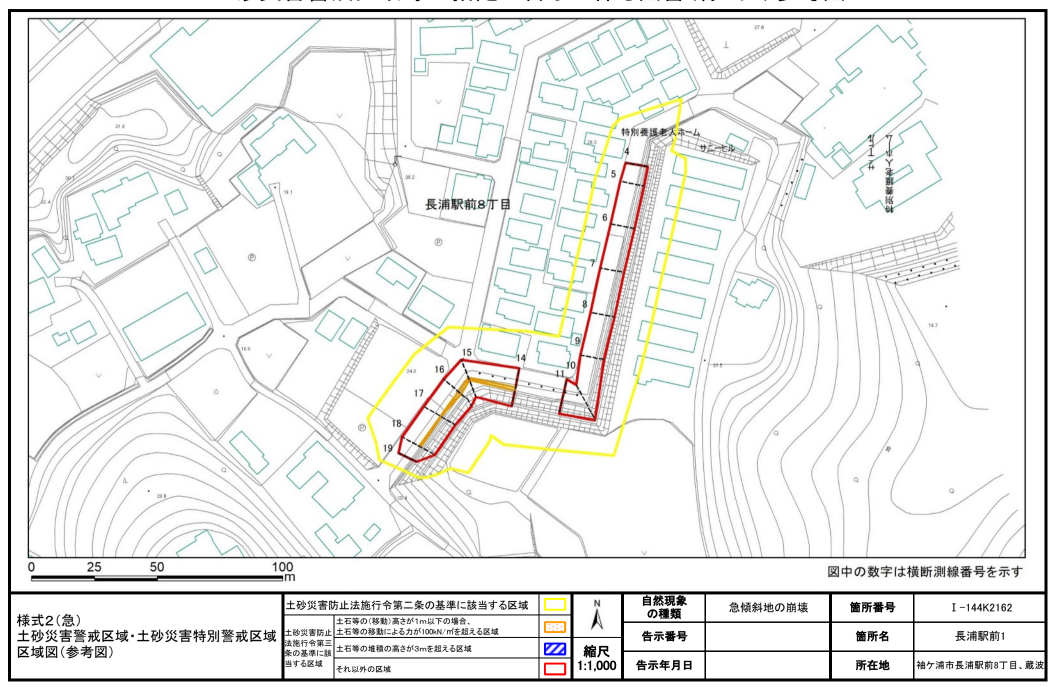


		計/ 古ナバ		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				物の地上部に作用するれる力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
7 ~ 8	1	-	-	=	-	=	-	_	~								
9 ~ 10	126.44	1.00	100.00	1.00	_	_	12.12	2.26	~								
10 ~ 11	126.44	1.00	100.00	1.00	_	_	12.12	2.26	~								
11 ~ 12	125.43	1.00	100.00	1.00	_	_	12.24	2.29	~								
12 ~ 13	110.22	1.00	100.00	1.00	-	_	12.77	2.39	~								
13 ~ 14	109.12	1.00	100.00	1.00	-	_	13.13	2.45	~								
14 <b>~</b> 15	-	_	100.00	1.00	_	_	13.13	2.45	~								
16 <b>~</b> 17	_	_	92.83	1.00	_	_	10.01	1.87	~								
17 <b>~</b> 18	-	_	92.83	1.00	-	_	9.23	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

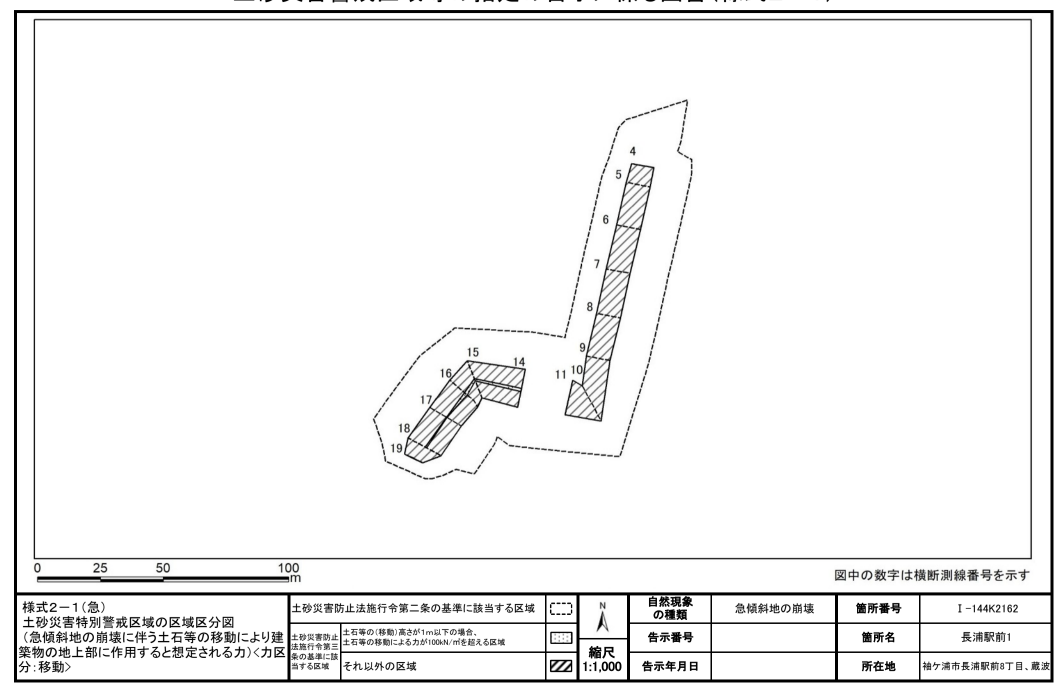
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



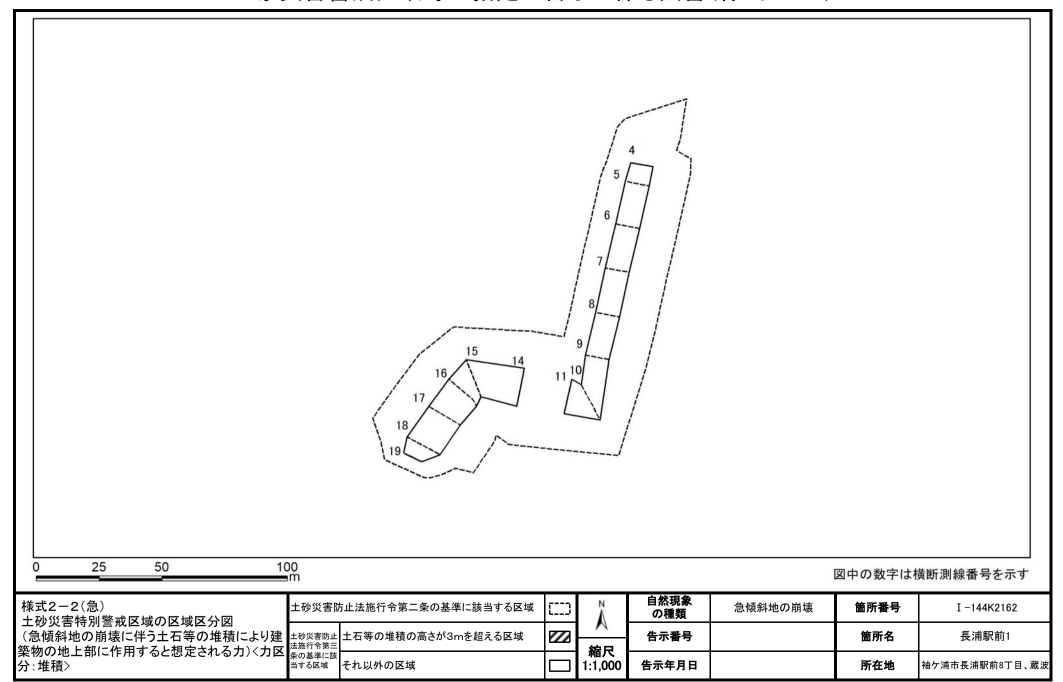
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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1 と想定されるカ			こ作用する
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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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				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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	_	-	-	_	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	_	-	80.19	1.00	-	-	10.23	1.91	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	80.25	1.00	-	-	10.23	1.91	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	80.25	1.00	-	-	10.22	1.91	~								
7 ~ 8	_	-	80.23	1.00	-	-	10.23	1.91	~								
8 ~ 9	_	_	80.20	1.00	-	_	10.23	1.91	~								
9 ~ 10	_	-	100.00	1.00	-	-	10.22	1.91	~								
10 ~ 11	_	-	100.00	1.00	-	_	10.55	1.97	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
14 ~ 15	105.06	1.00	100.00	1.00	-	-	9.75	1.82	~								
15 ~ 16	105.00	1.00	100.00	1.00	_	_	9.85	1.84	~								
16 ~ 17	105.00	1.00	100.00	1.00	-	_	10.33	1.93	~								
17 ~ 18	102.32	1.00	100.00	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
18 ~ 19	_	_	100.00	1.00	_	_	11.01	2.06	~								
19 ~ 20	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							,	明色の種類		今個分₩の崩壊 第65乗号 I_1/4/4							

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2162
告示番号		箇所名	長浦駅前1
告示年月日		所在地	袖ケ浦市長浦駅前8丁目、蔵波