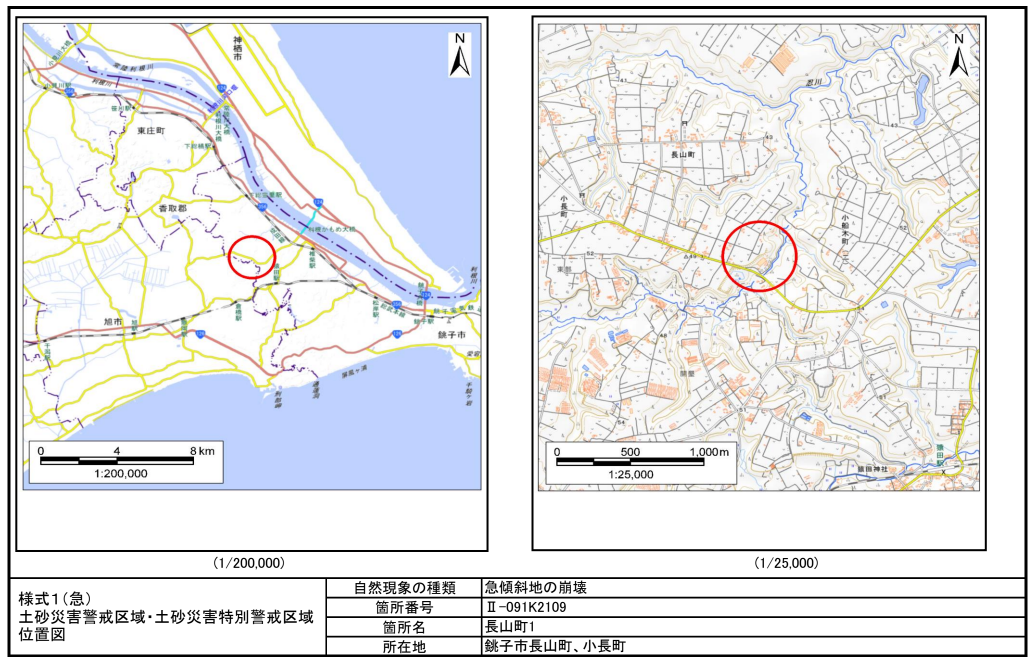
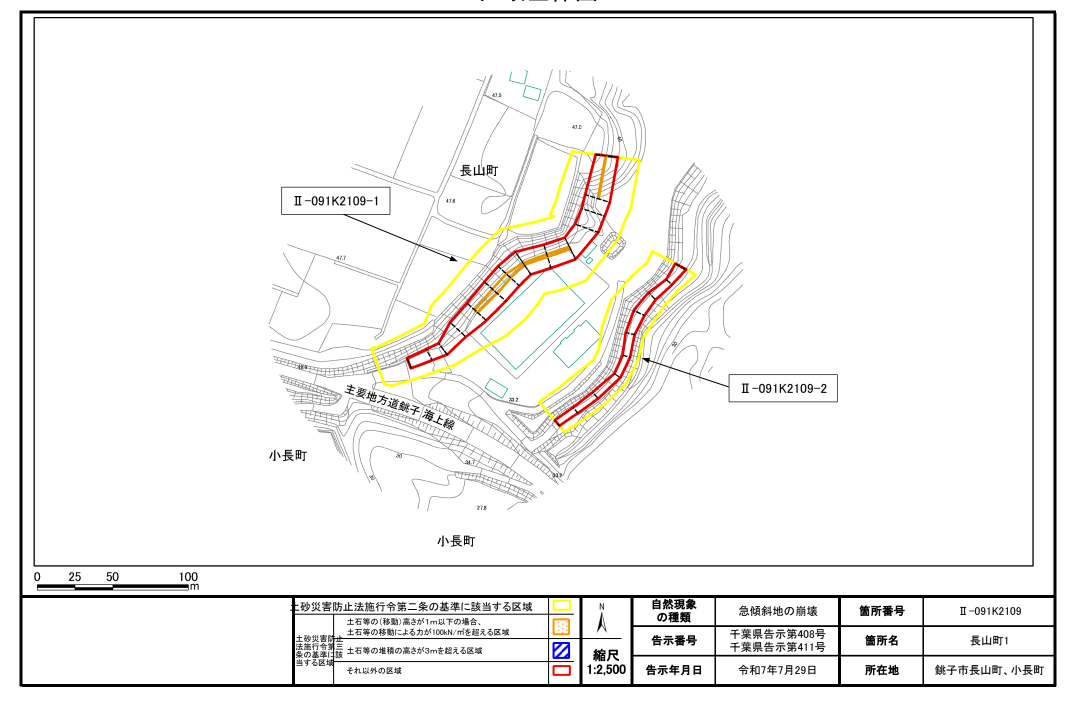
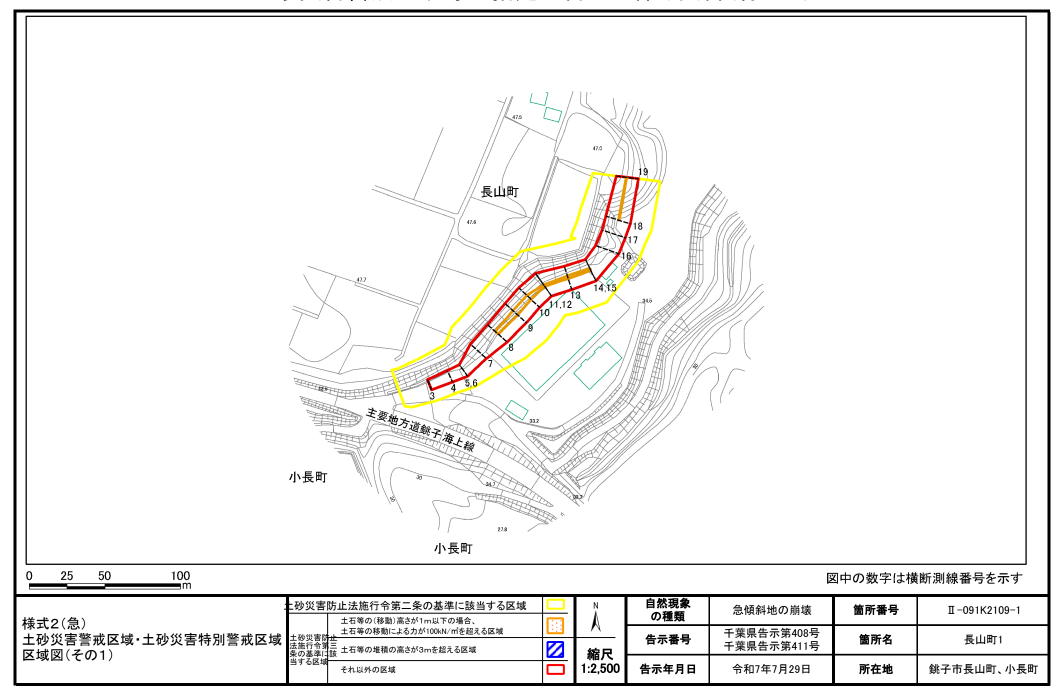
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



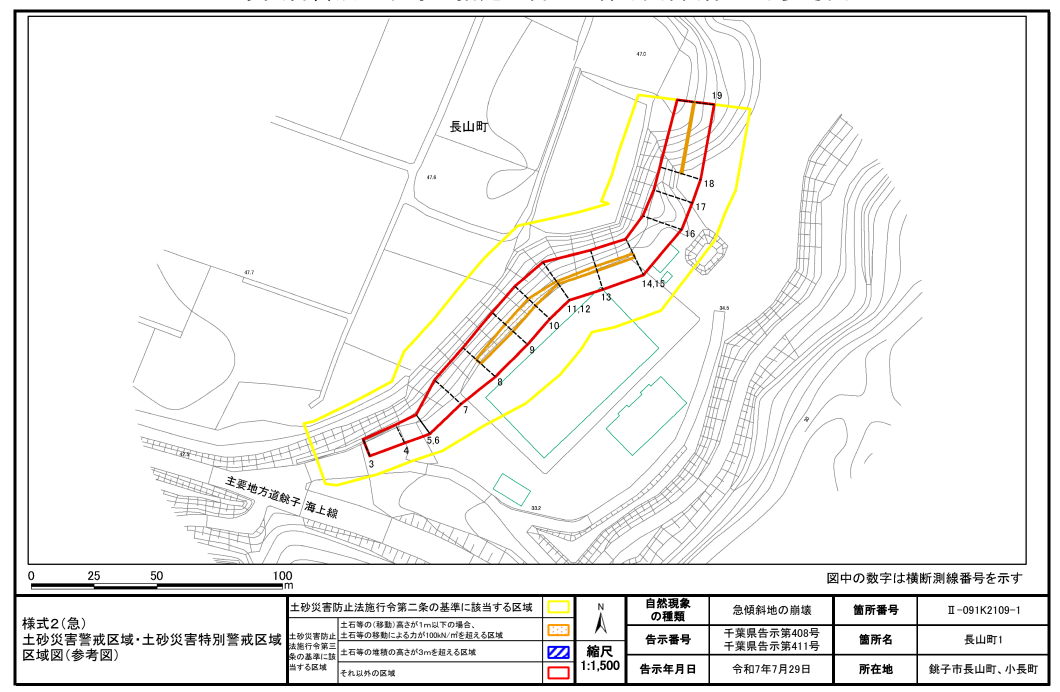
区域全体図



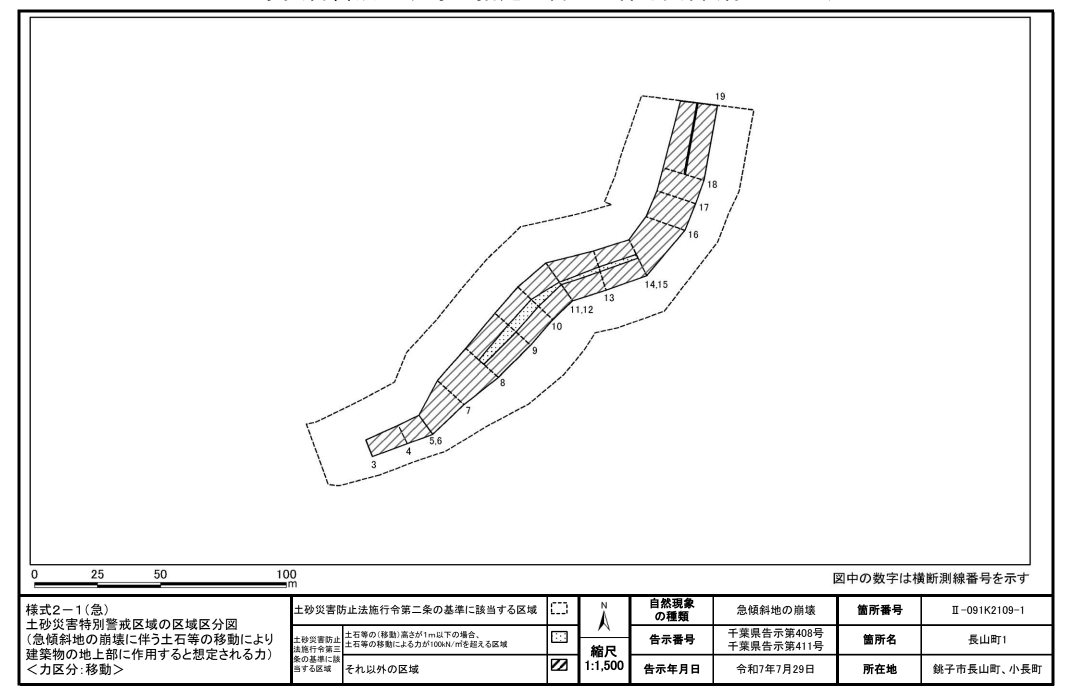
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



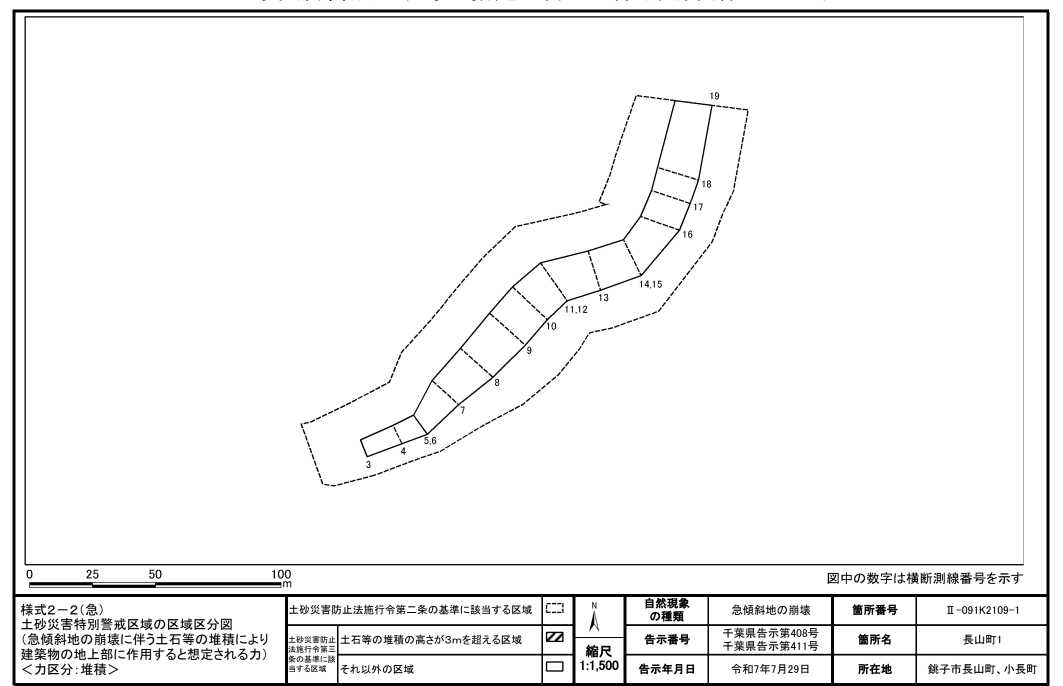
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

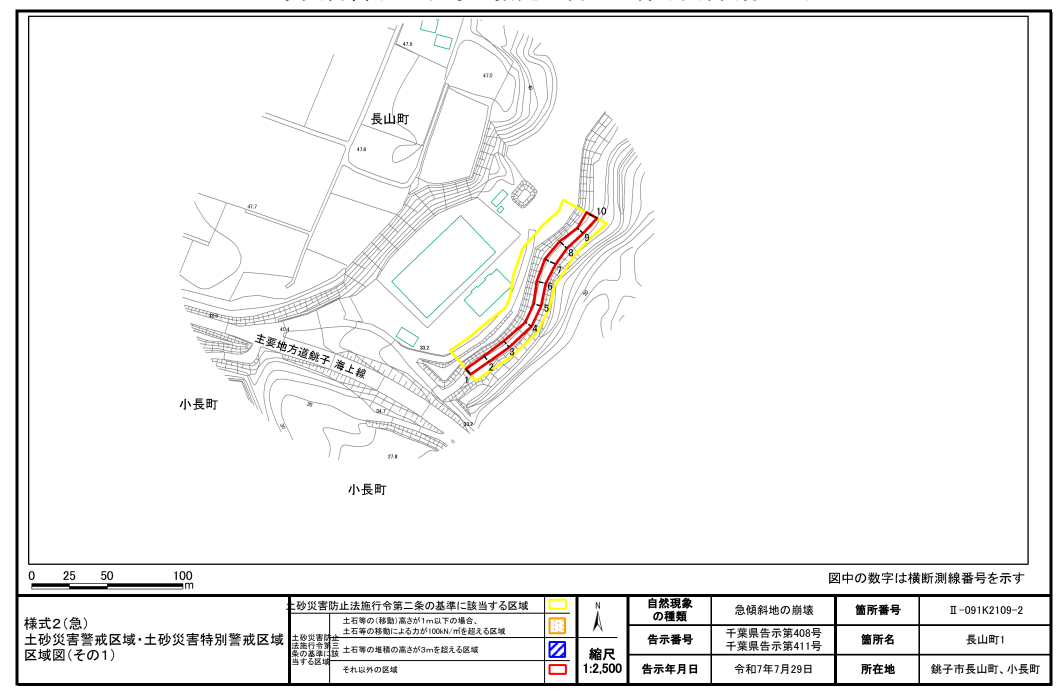


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

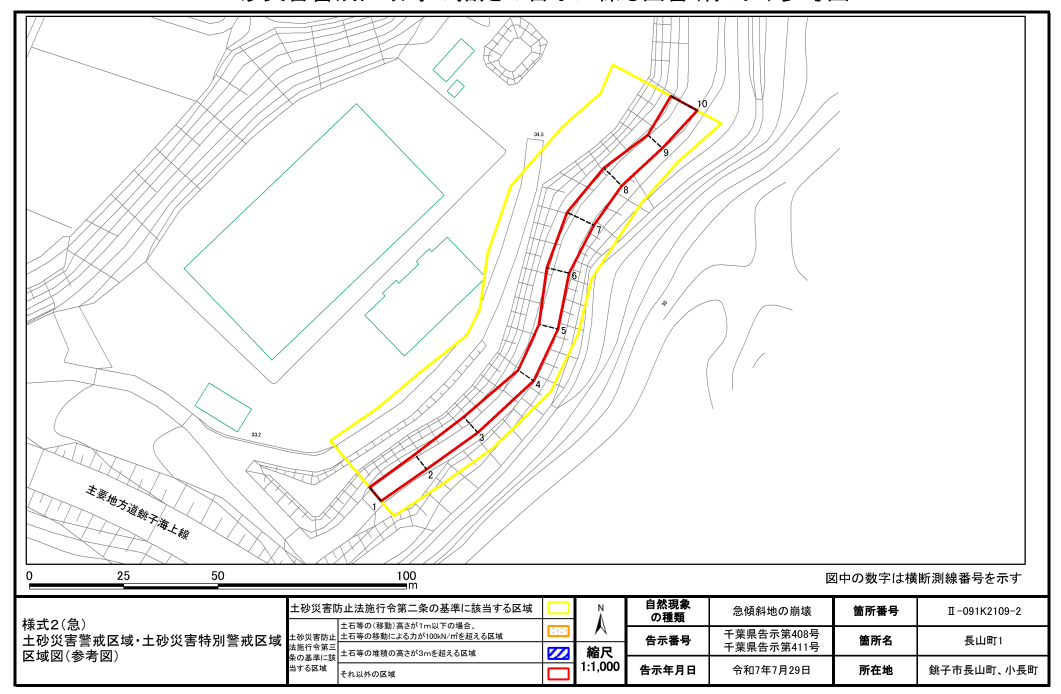


横断測線の区間	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	_	ı	74.44	1.00	-	-	10.27	1.92									
4 ~ 5	-	-	79.37	1.00	-	-	9.65	1.80									
6 ~ 7	-	_	97.64	1.00	-	-	11.75	2.19									
7 ~ 8	-		100.00	1.00	-	-	11.95	2.23									
8 ~ 9	113.32	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23									
9 ~ 10	113.32	1.00	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21									
10 ~ 11	112.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19									
12 ~ 13	106.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30									
13 ~ 14	106.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34									
15 ~ 16	-	_	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34									
16 ~ 17	_		99.17	1.00	-	-	11.08	2.07									
17 ~ 18	-		100.00	1.00	-	-	11.12	2.08									
18 ~ 19	101.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.35									
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>							
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 -091K2109-1			
様式3(ぶ) 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		千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		長山町1			
た							告	示年月日	令	令和7年7月29日		所在地		銚子市長山町、小長町			

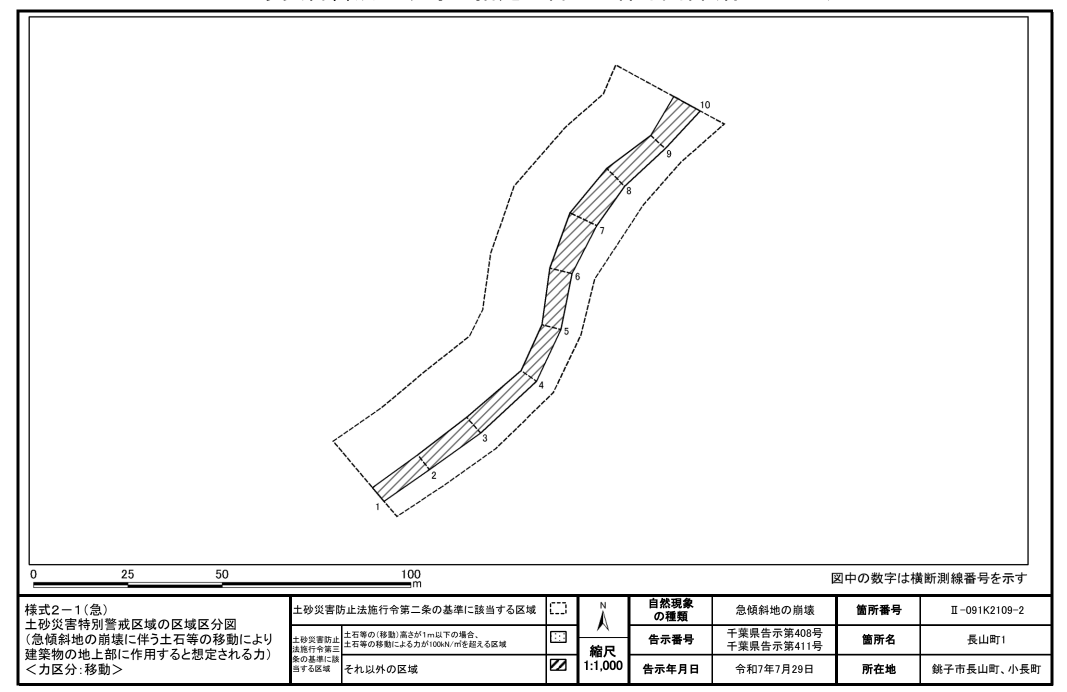
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



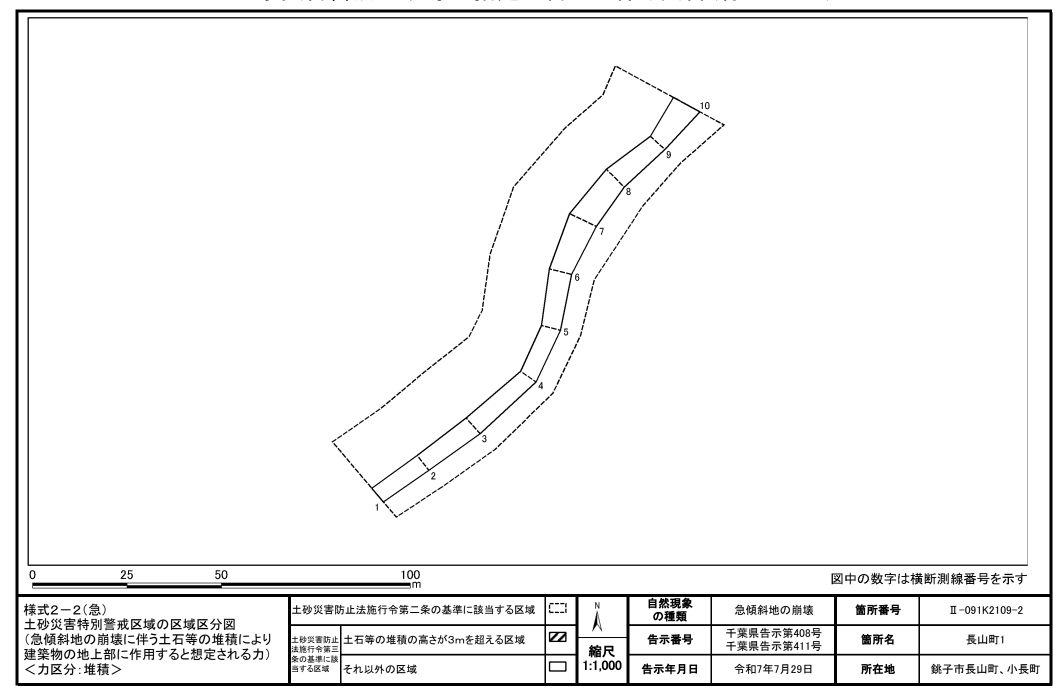
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			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/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/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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	59.64	1.00	-	-	9.72	1.82										
2 ~ 3	-	-	62.99	1.00	-	-	9.72	1.82										
3 ~ 4	-	-	62.99	1.00	-	-	9.26	1.73										
4 ~ 5	_	_	60.82	1.00	-	-	9.41	1.76										
5 ~ 6	_	-	65.10	1.00	-	-	9.48	1.77										
6 ~ 7	-	-	73.21	1.00	-	_	9.48	1.77										
7 ~ 8	-	-	73.21	1.00	-	-	9.94	1.86										
8 ~ 9	-	_	67.16	1.00	-	-	9.94	1.86										
9 ~ 10	-	-	71.72	1.00	-		9.11	1.70										
							1											
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -091K2109-2					
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								告示番号	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		長山町1					
							告	示年月日	令	令和7年7月29日		所在地		銚子市長山町、小長町				