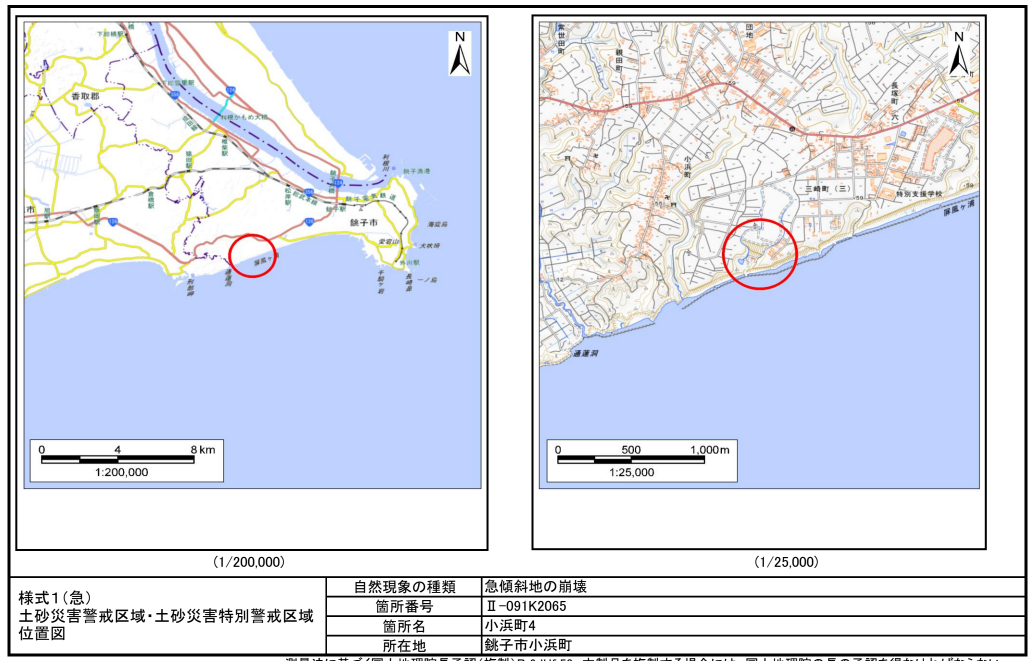
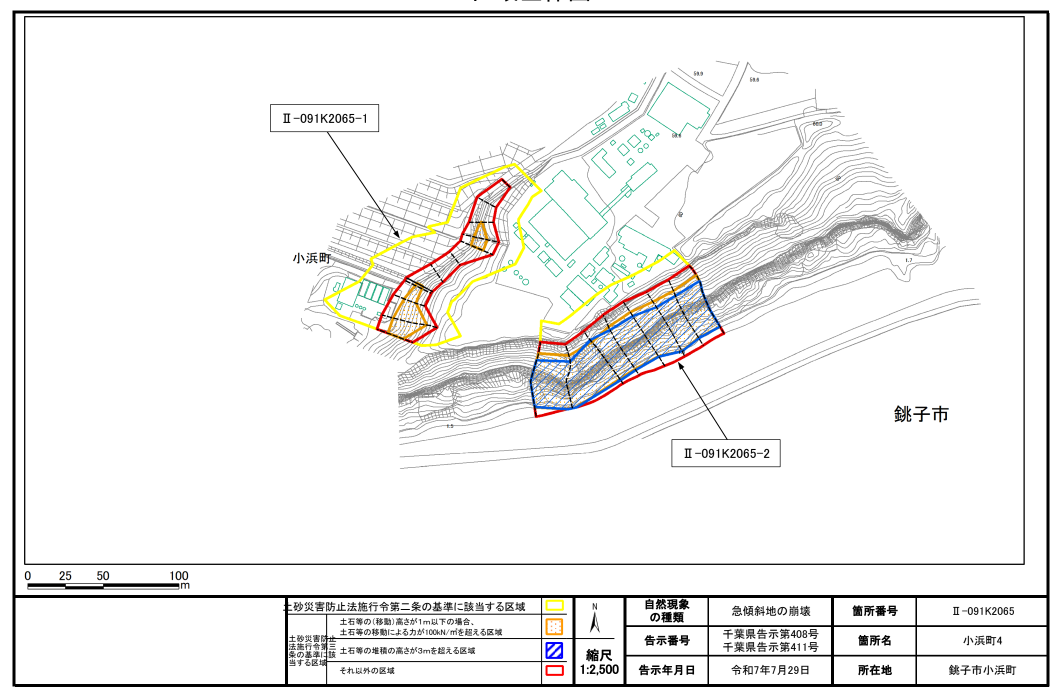
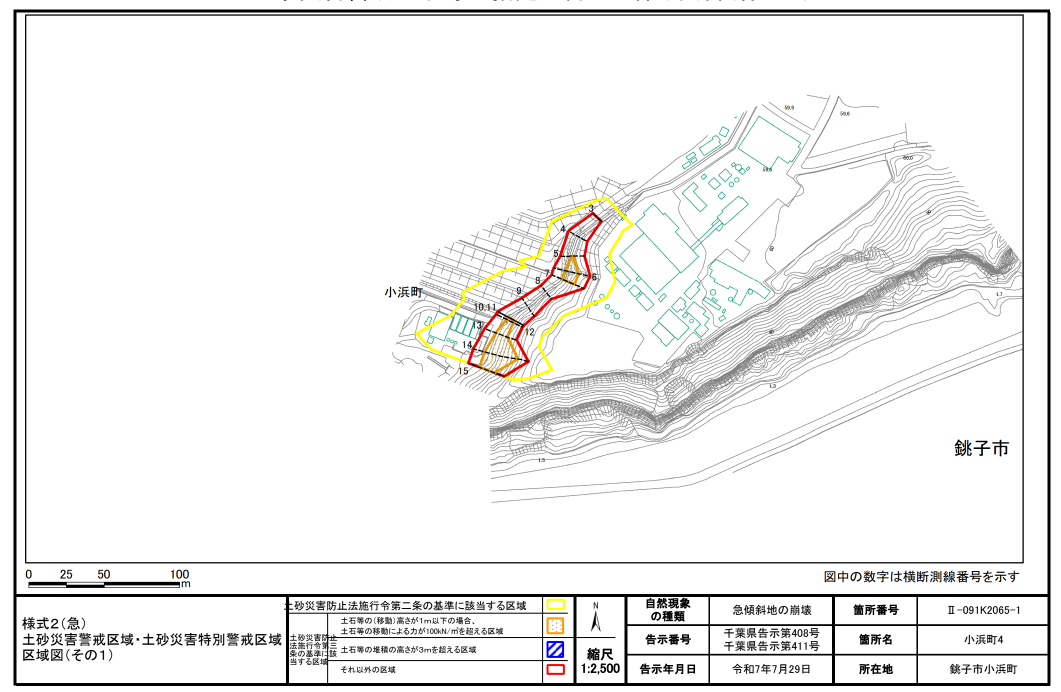
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



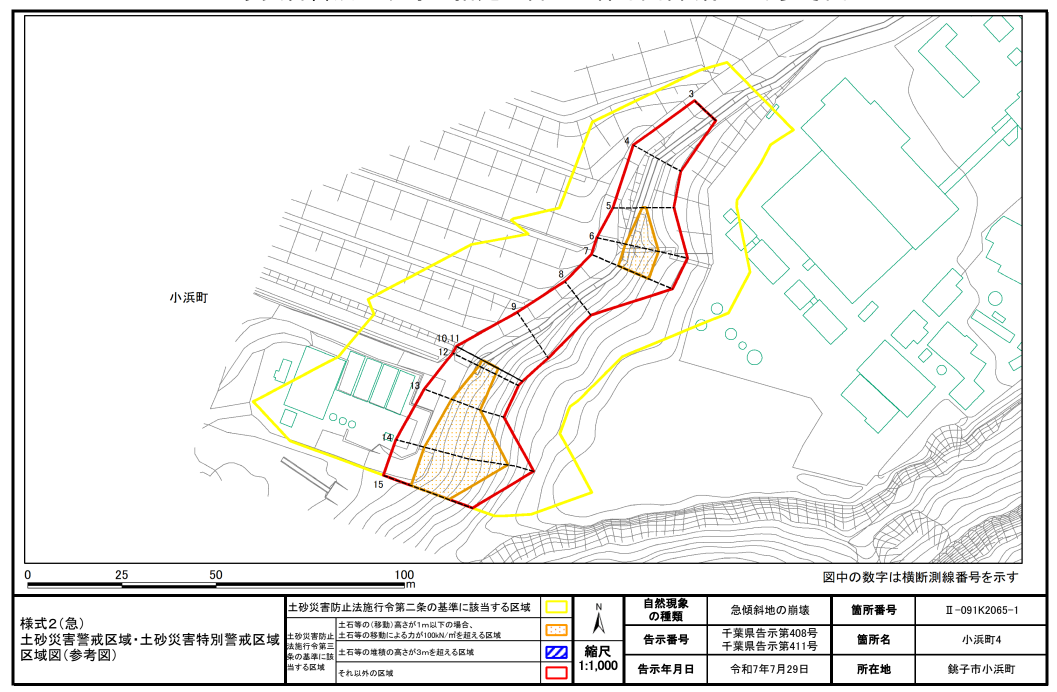
区域全体図



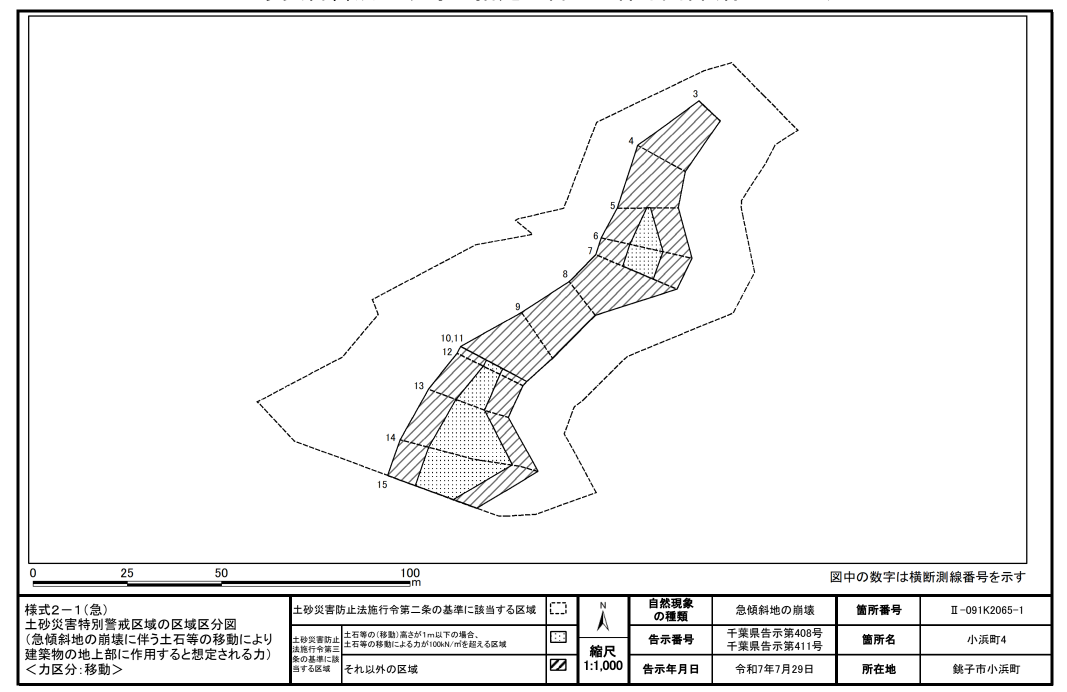
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



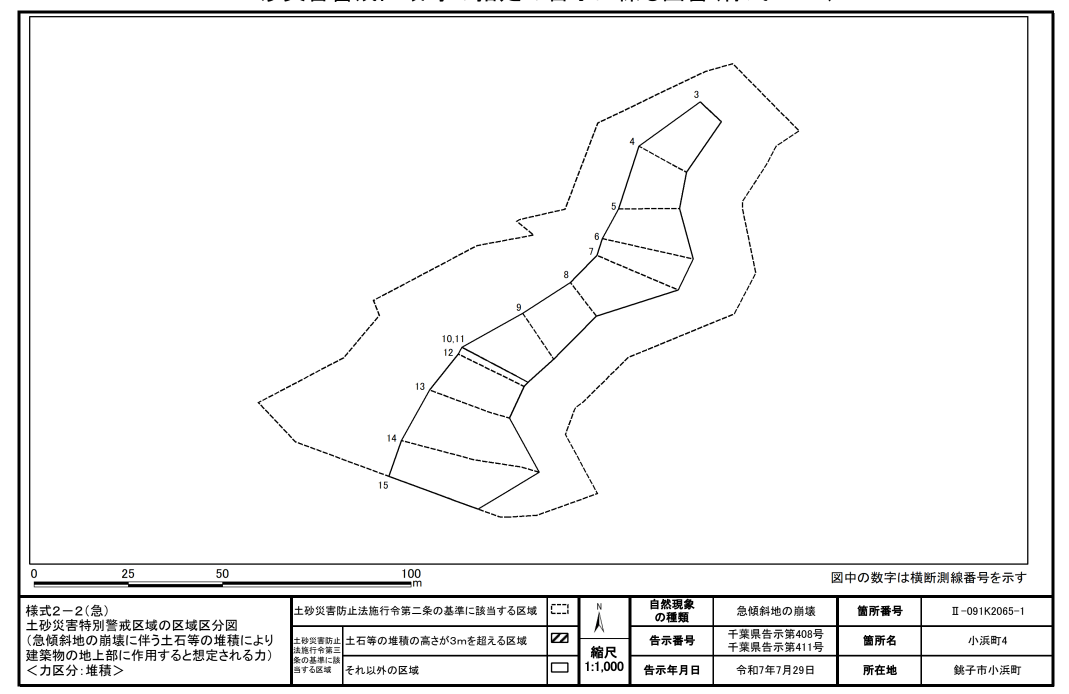
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

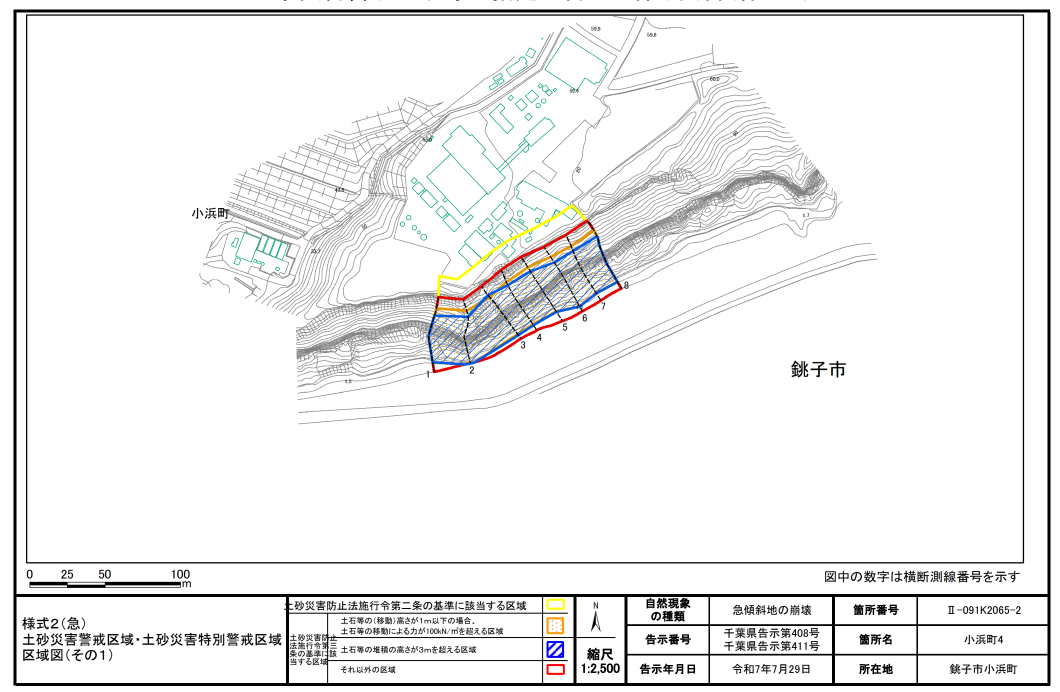


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

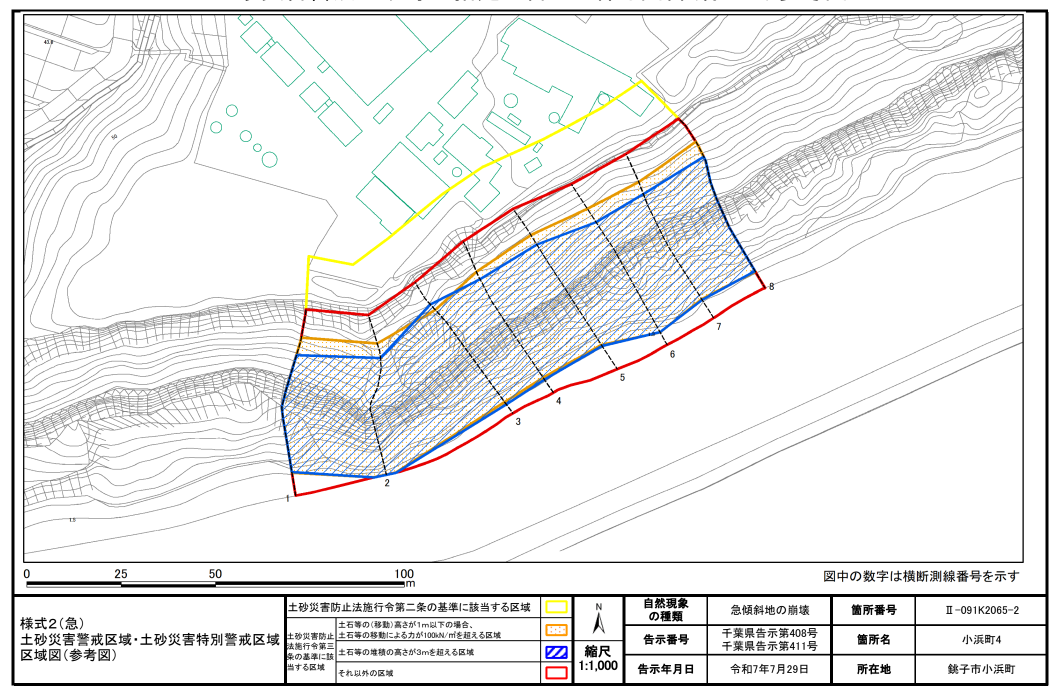


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆 と想定される力					等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	_	_	_	_	-	-	_	-									
3 ~ 4	_	ı	97.00	1.00	-	-	9.27	1.73									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	9.14	1.71									
5 ~ 6	122.63	1.00	100.00	1.00	-	_	11.39	2.13									
6 ~ 7	125.81	1.00	100.00	1.00	-		12.03	2.25									
7 ~ 8	-		100.00	1.00	-		12.03	2.25									
8 ~ 9	-		95.12	1.00	-	_	14.71	2.75									
9 ~ 10	-		100.00	1.00	-	_	14.89	2.78									
11 ~ 12	117.13	1.00	100.00	1.00	-	_	14.89	2.78									
12 ~ 13	126.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67									
13 ~ 14	147.22	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00									
14 ~ 15	147.22	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
																 	
										1							
## # a / G)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −091K2065−1			
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 千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		小浜町4			
							告示年月日		令	令和7年7月29日		所在地		銚子市小浜町			

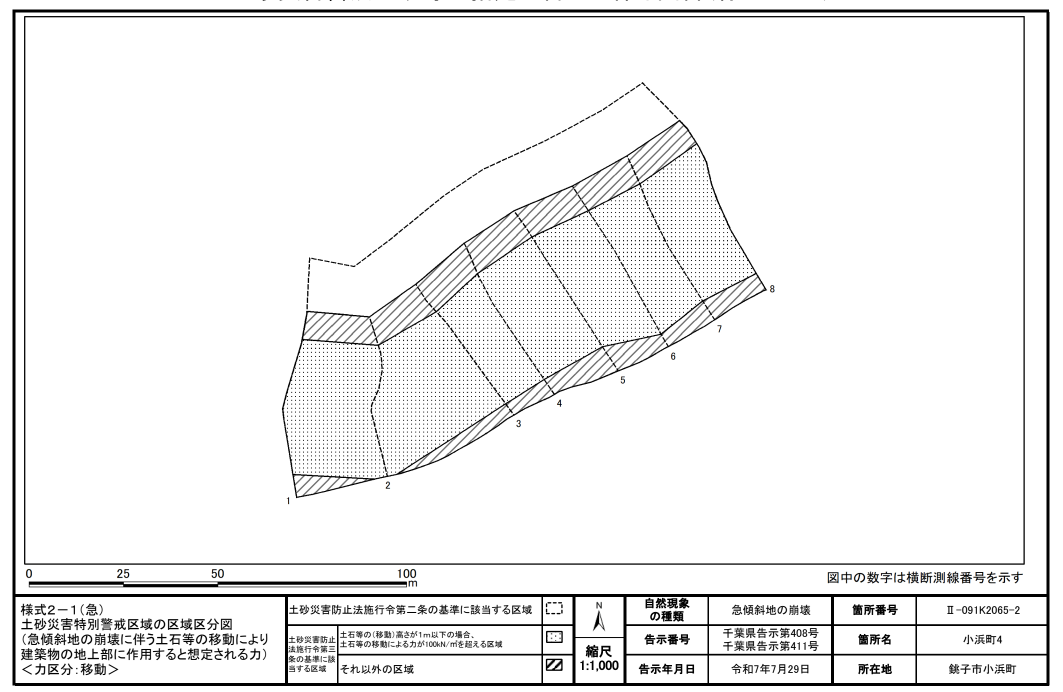
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



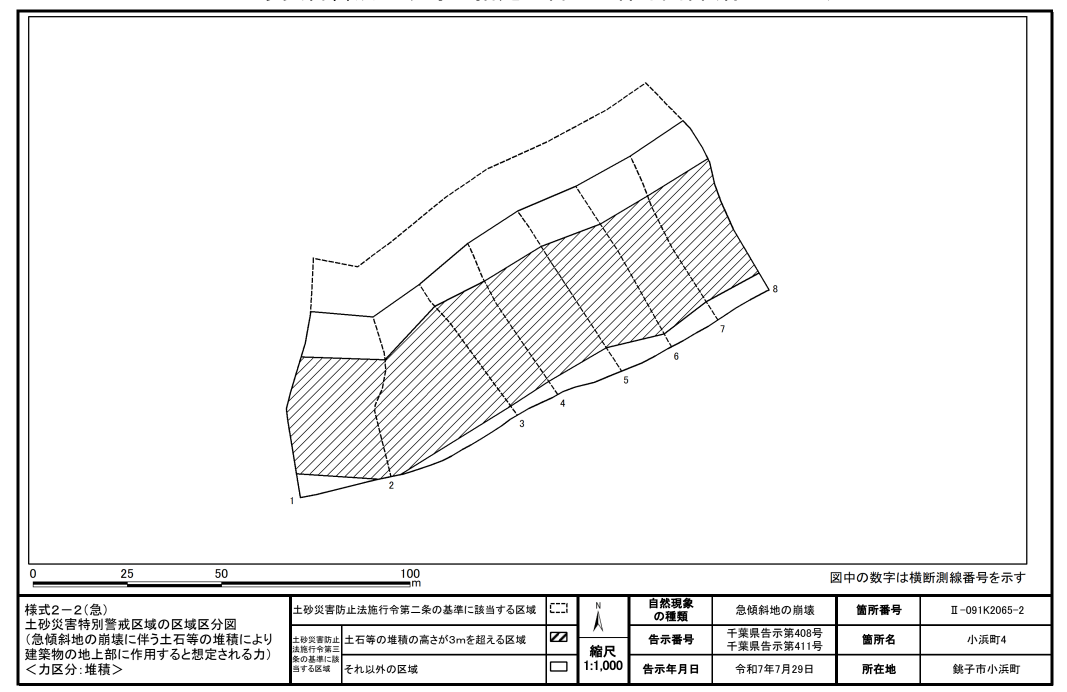
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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					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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	153.29	1.00	100.00	1.00	26.53	4.96	16.05	3.00									
2 ~ 3	150.18	1.00	100.00	1.00	27.71	5.18	16.05	3.00									
3 ~ 4	142.29	1.00	100.00	1.00	27.71	5.18	16.05	3.00									
4 ~ 5	145.76	1.00	100.00	1.00	27.43	5.12	16.05	3.00									
5 ~ 6	151.17	1.00	100.00	1.00	27.04	5.05	16.05	3.00									
6 ~ 7	151.17	1.00	100.00	1.00	26.85	5.02	16.05	3.00									
7 ~ 8	152.39	1.00	100.00	1.00	26.85	5.02	16.05	3.00									
+ * -* 0 / / / / \						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -091K2065-2				
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 千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		小浜町4			
建栄初の博垣の規制に必安は餌挙に関する事項							告示年月日		令	令和7年7月29日		所在地		銚子市小浜町			