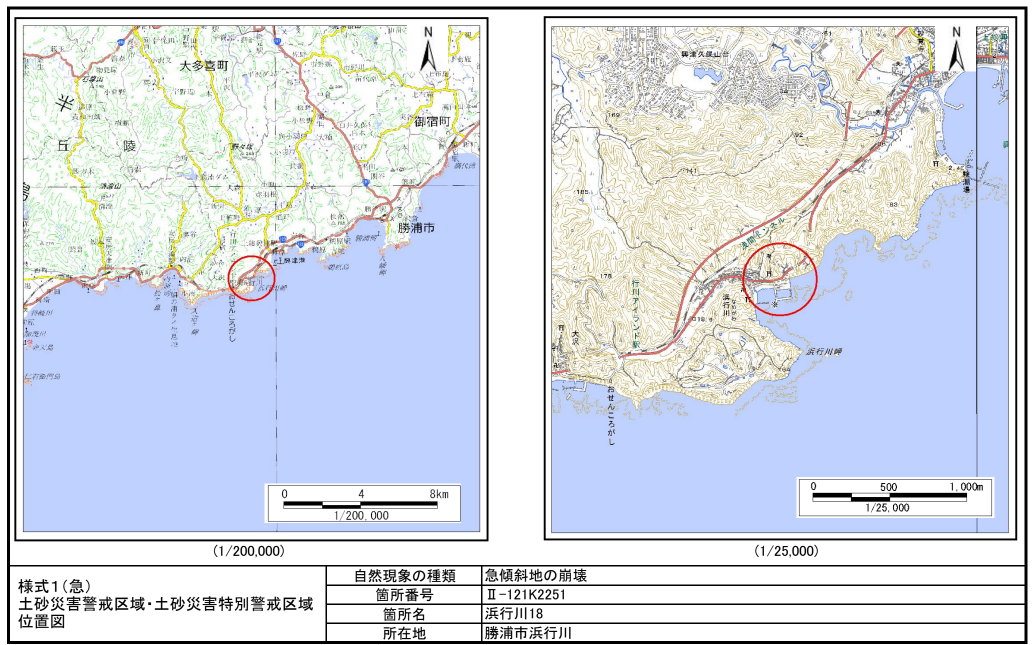
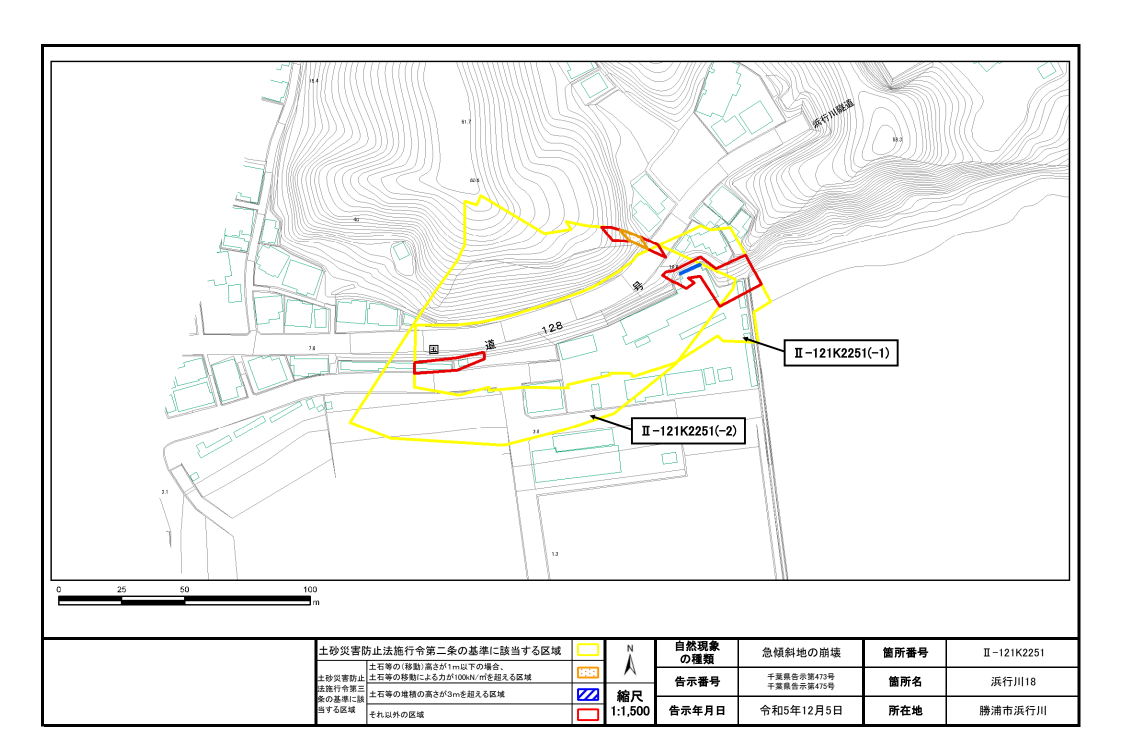
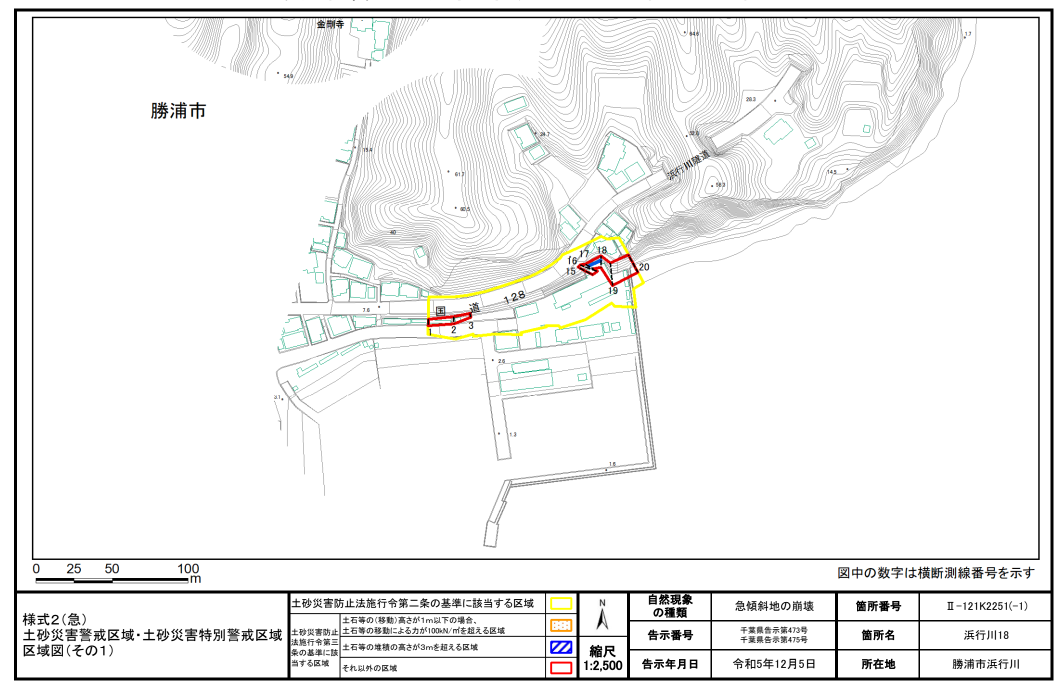
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

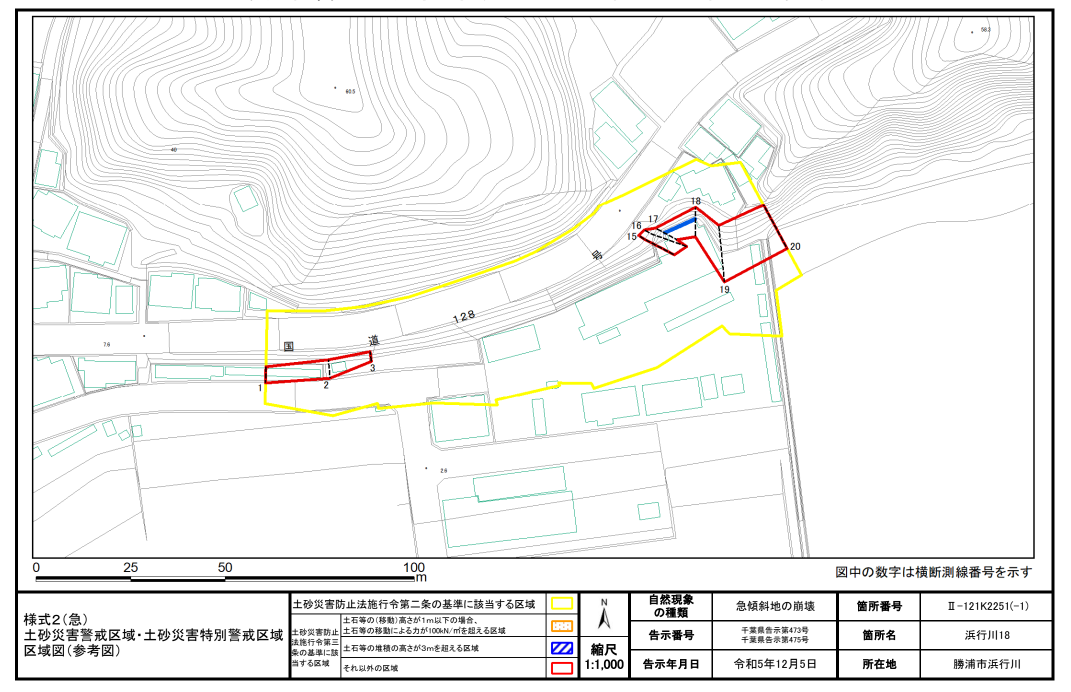




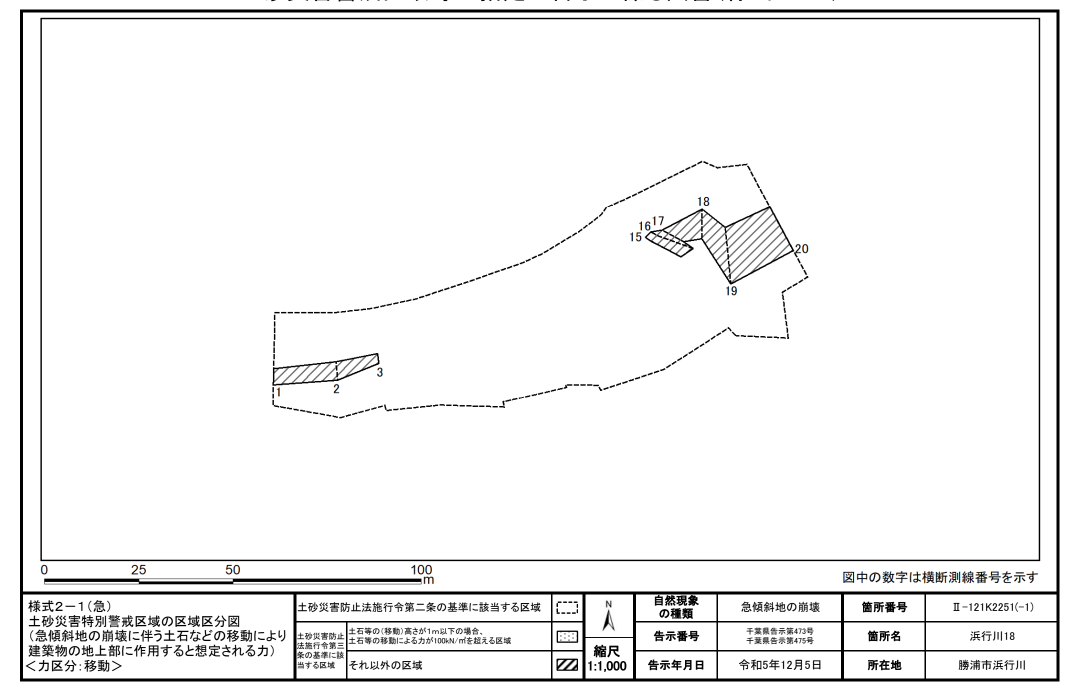
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



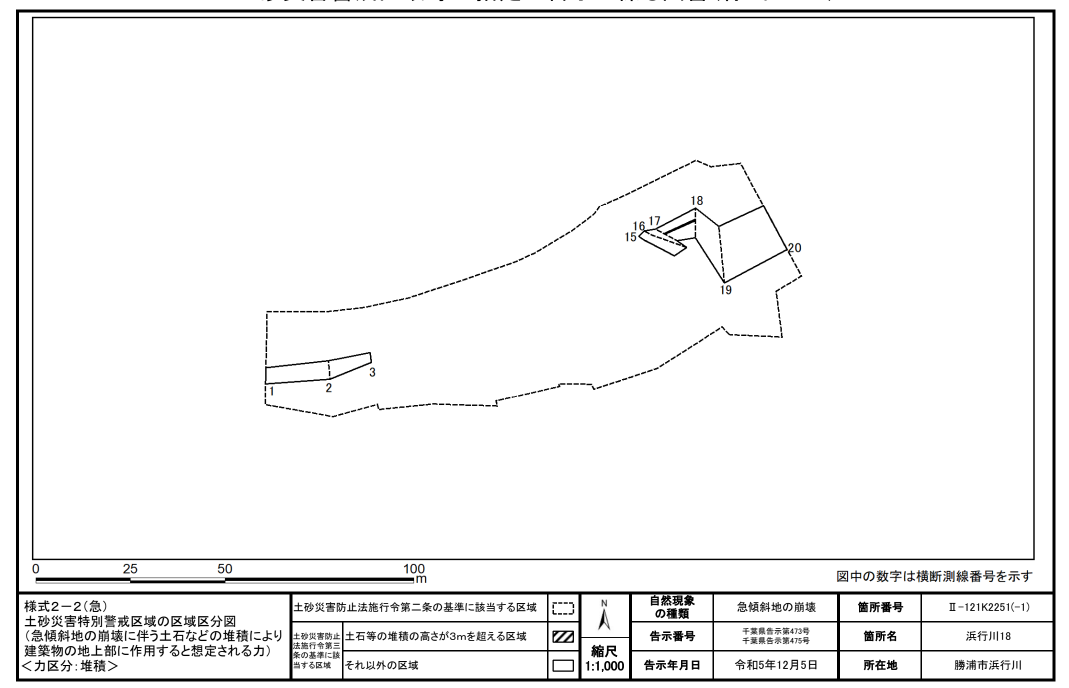
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



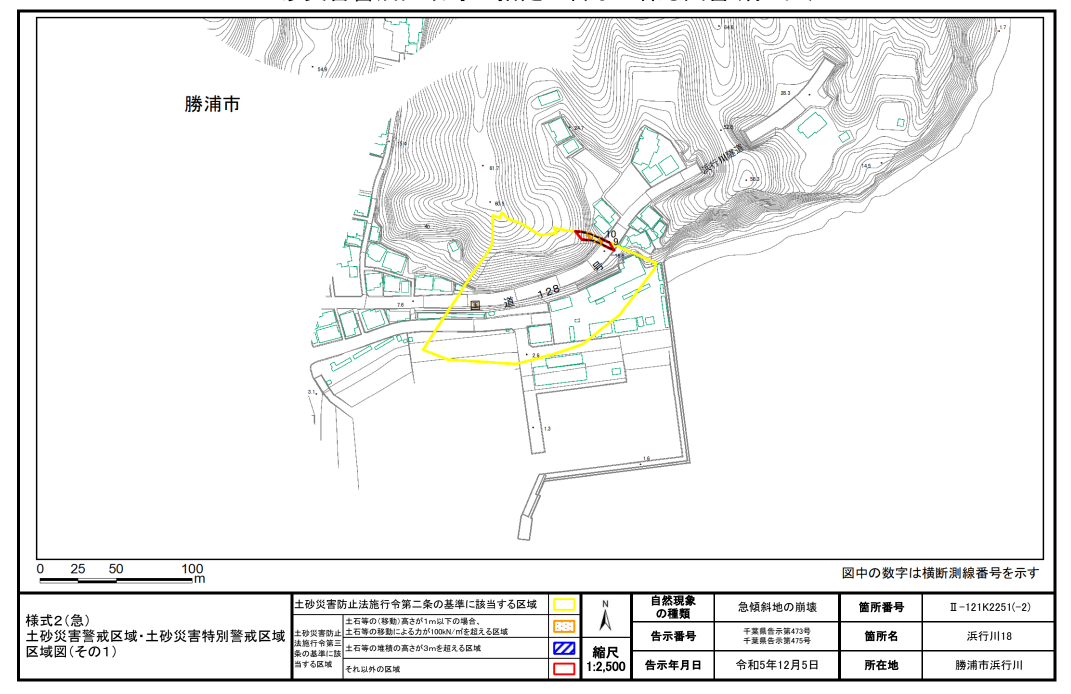
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



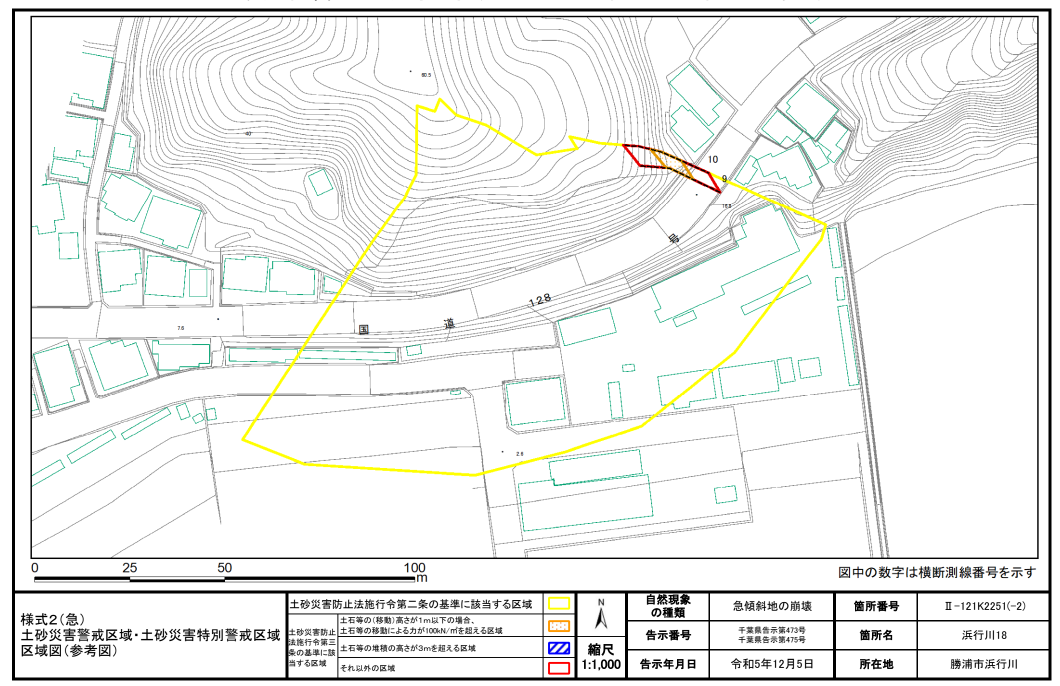
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等と想定される力					上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/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	
	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	-	-	54.23	1.00	-	-	13.22	2.34									
2 ~ 3	_	_	46.66	1.00	-	_	15.41	2.73									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	_	-	-									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	_									
6 ~ 7	_	-	-	-	-	-	-	_									
7 ~ 8	_	-	-	-	-	-	-	_									
8 ~ 9	_	-	-	-	-	-	-	_									
9 ~ 10	_	-	-	-	-	-	-	_									
10 ~ 11	_	-	-	-	-	-	-	_									
11 ~ 12	-	-	_	_	-	_	_	_									
12 ~ 13	-	-	_	_	-	_	_	_									
13 ~ 14	_	-	-	-	-	-	_	_									
15 ~ 16	_	-	82.46	1.00	-	-	16.95	3.00									
16 ~ 17	_	-	82.46	1.00	-	-	16.95	3.00									
17 ~ 18	_	-	58.28	1.00	18.19	3.22	16.95	3.00									
18 ~ 19	_	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
19 ~ 20	_	_	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00									
							-										
												<u> </u>					
様式3(急)						自然現象の種類		勇 急信	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -121K2251(-1)				
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473号 千葉県告示第475号		箇所名		浜行川18			
							告	示年月日	令	令和5年12月5日		所在地		勝浦市浜行川			

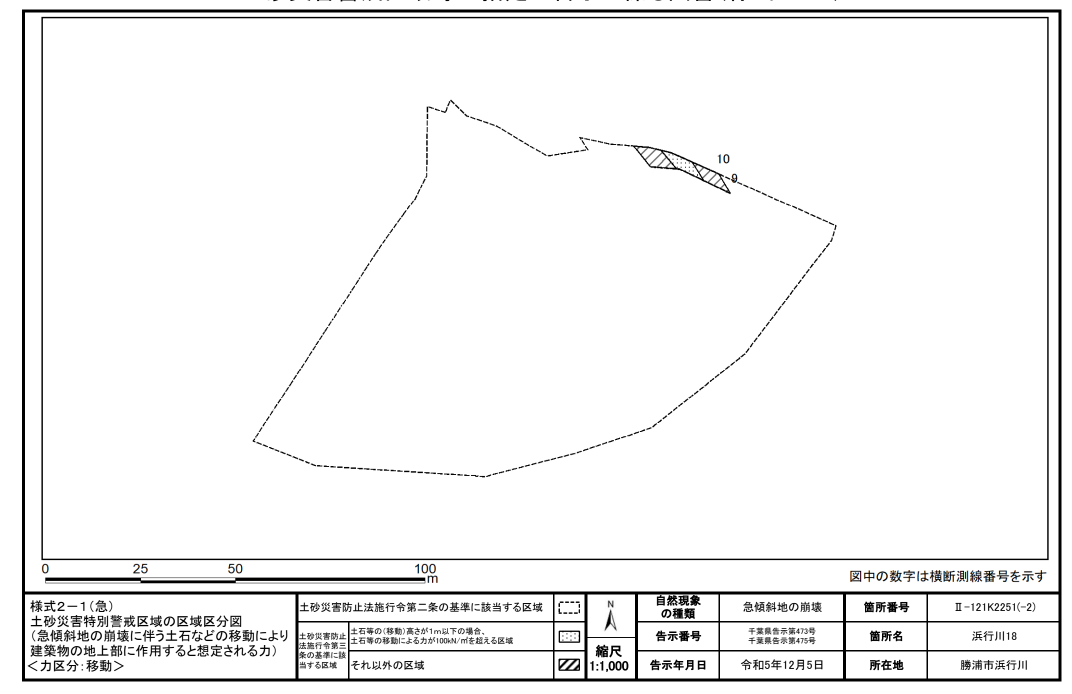
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



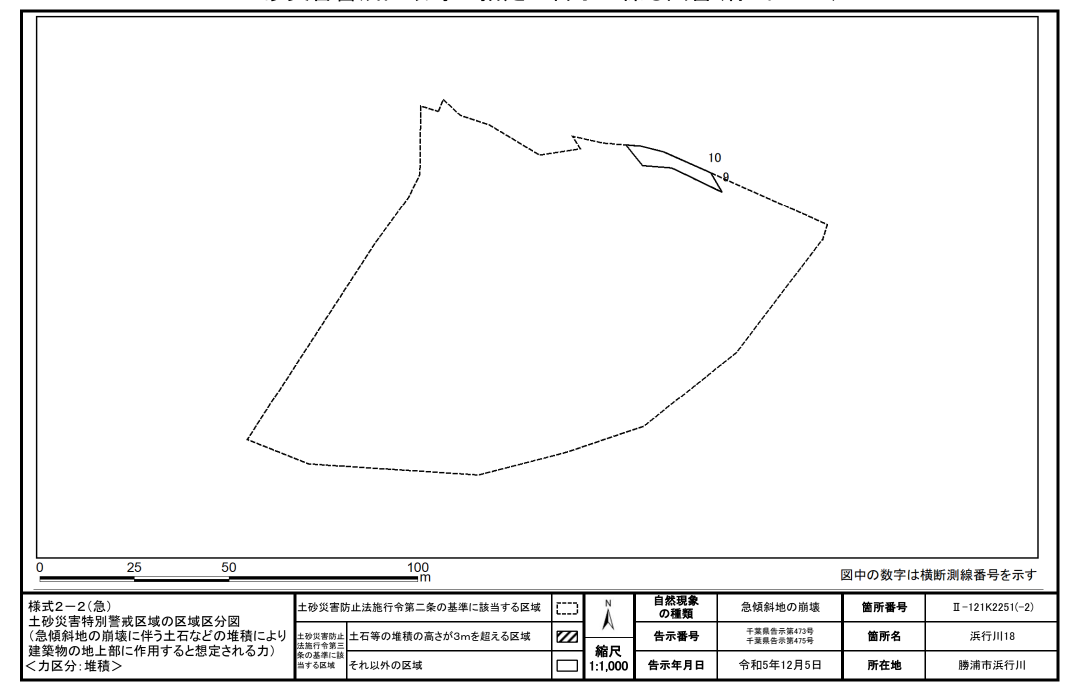
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

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 と想定されるカ					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)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	_	-	-	_	-	-	-	_									
3 ~ 4	-	-	_	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	_	_	_	-	_	-	-	_									
5 ~ 6	-	_	-	-	-	-	-	-									
6 ~ 7	-	-	_	_	-	_	-	_									
7 ~ 8	-		-	_	-	_	-	-									
9 ~ 10	126.96	1.00	100.00	1.00			16.95	3.00									
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						É	現象の種	Ŧ:	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第473号 千葉県告示第475号 令和5年12月5日		箇所番号 箇所名 所在地			浜行	(2251(-2) F川18 F浜行川		