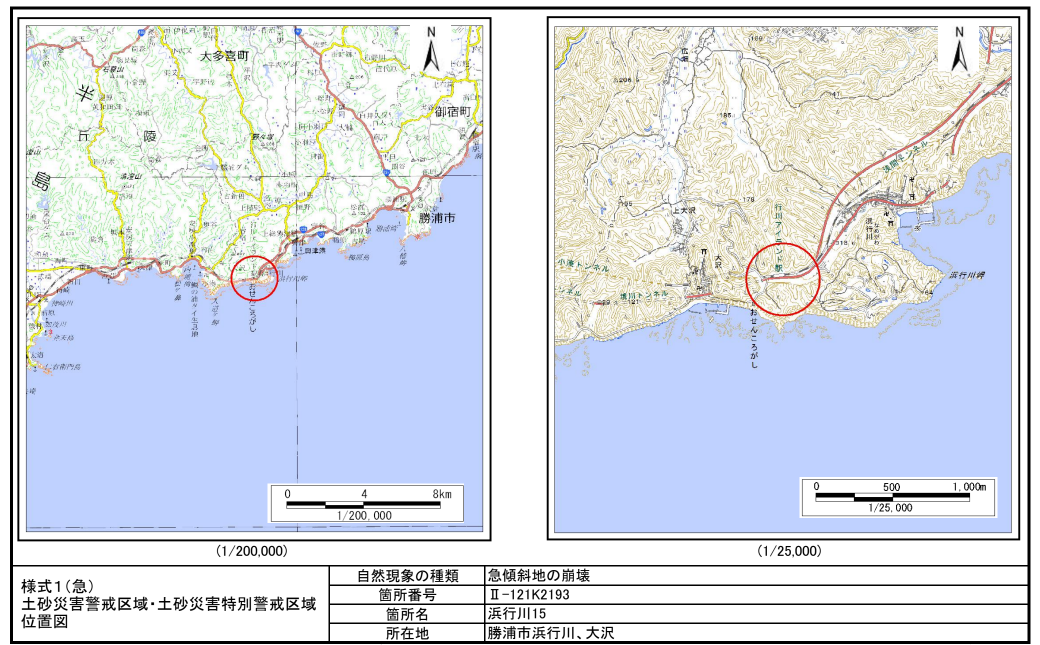
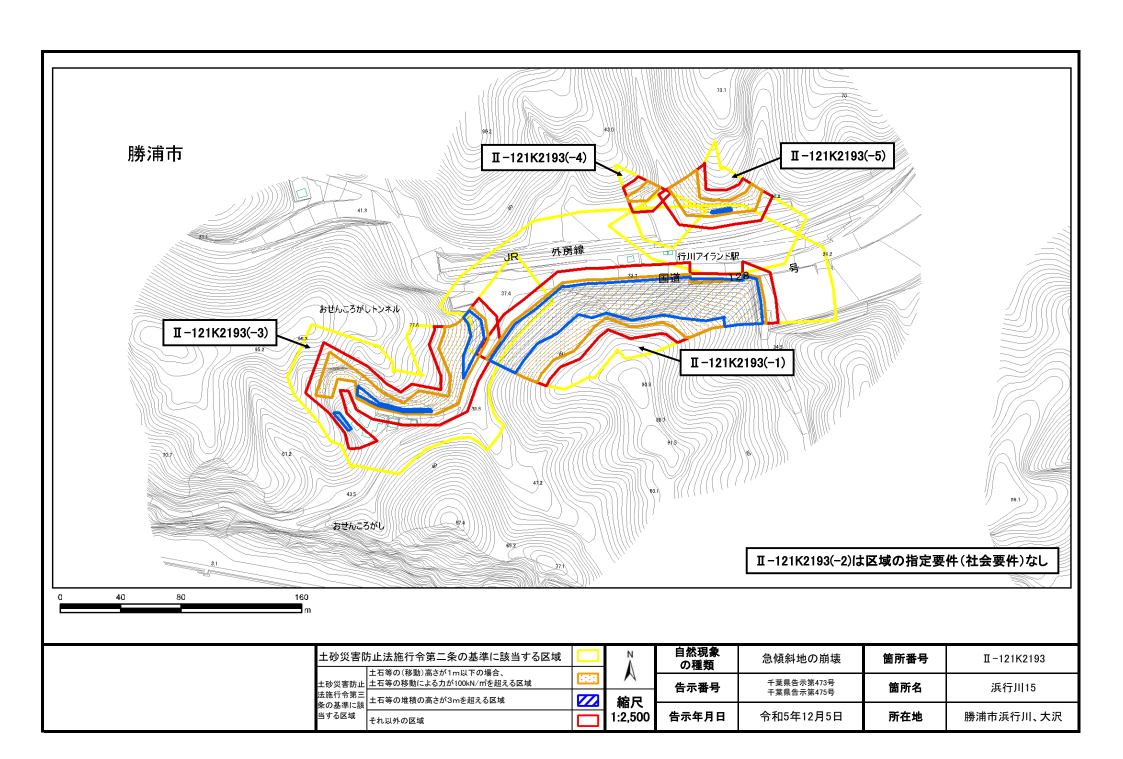
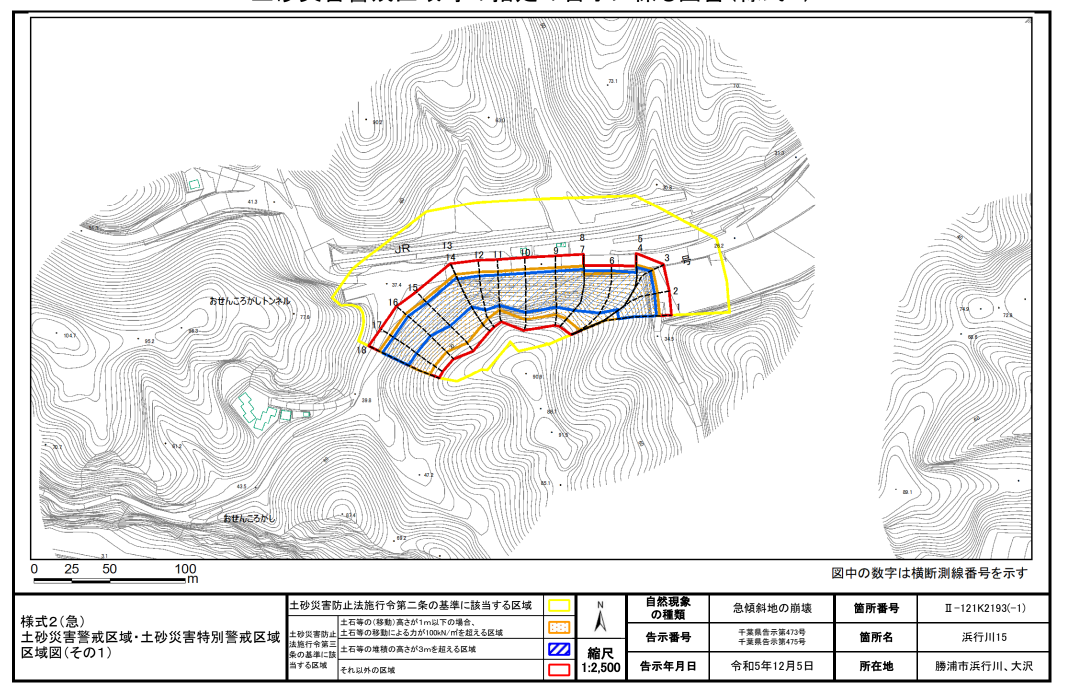
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

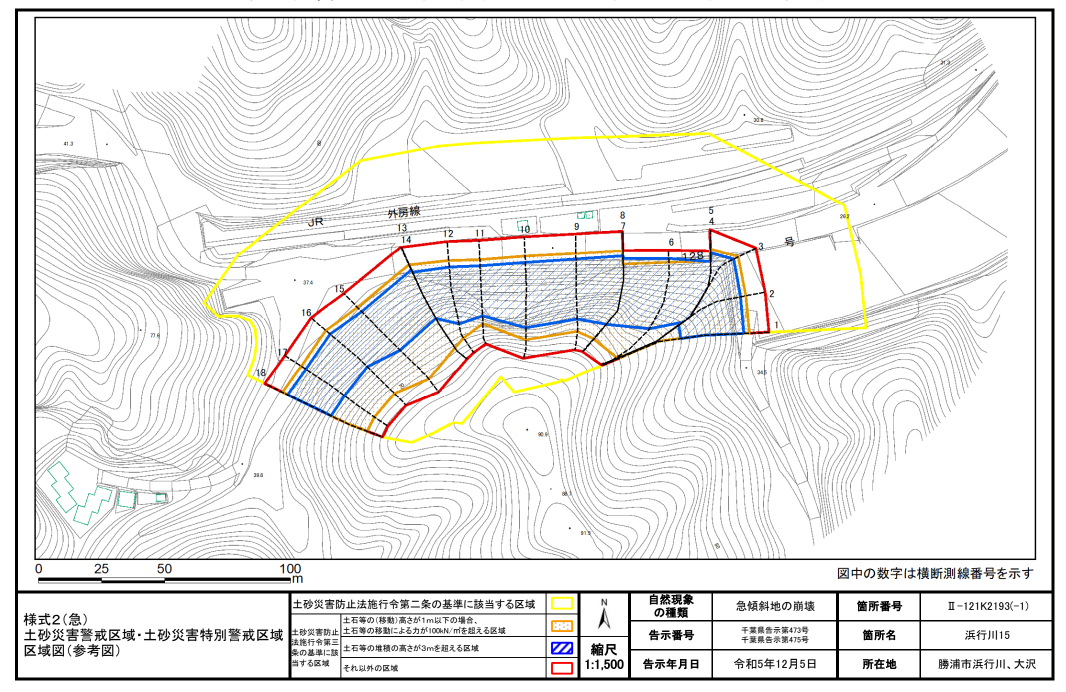




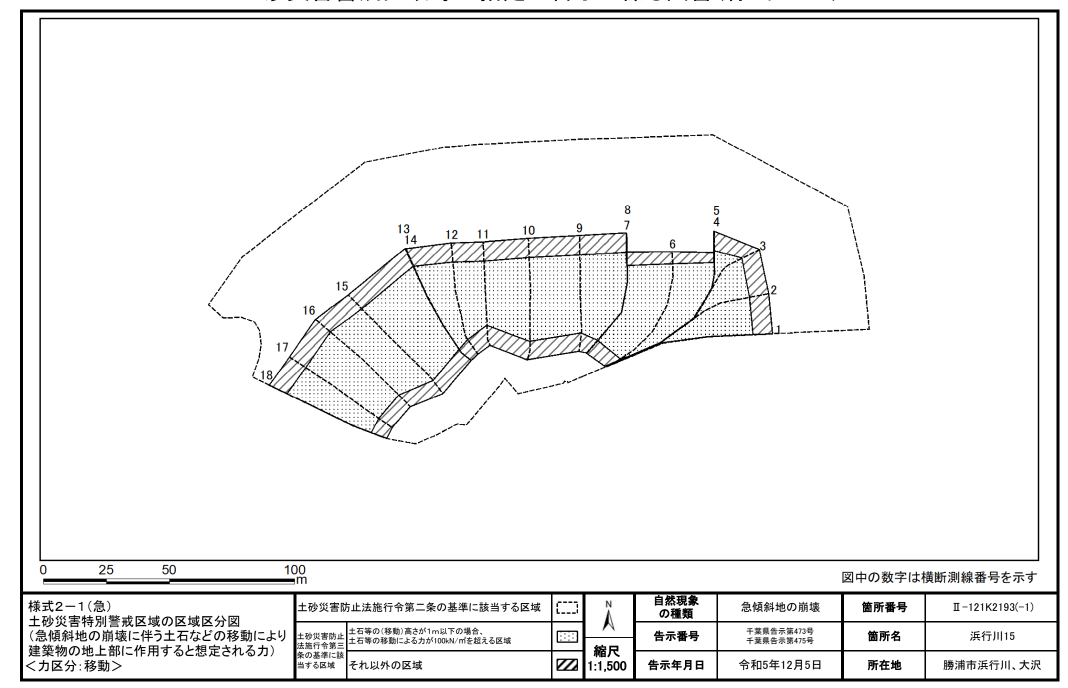
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



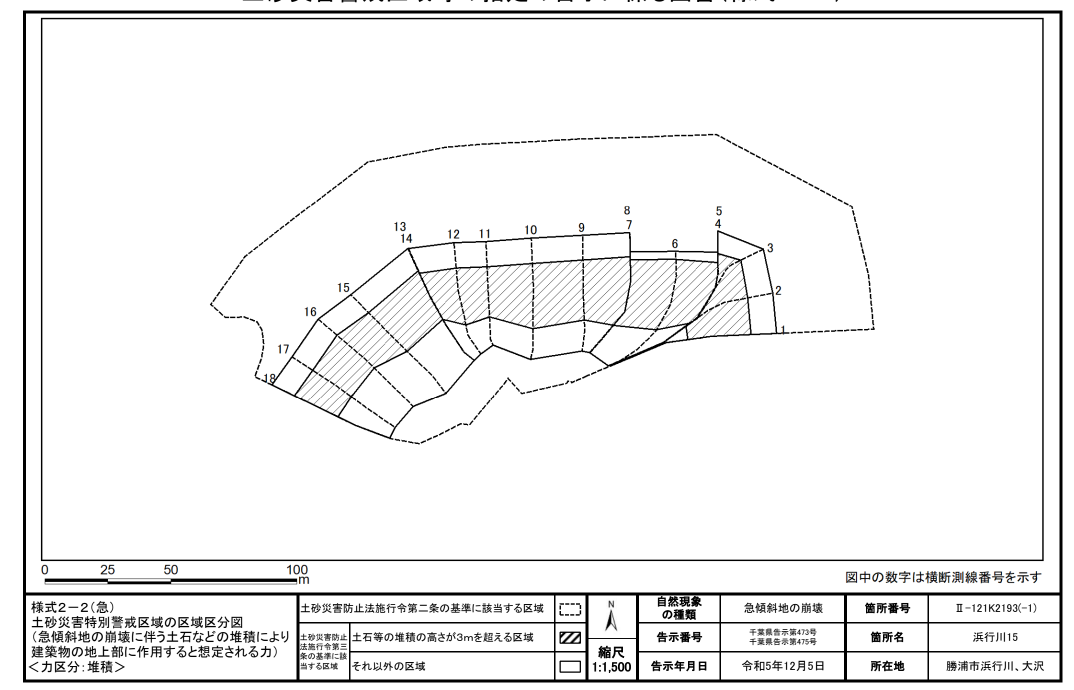
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



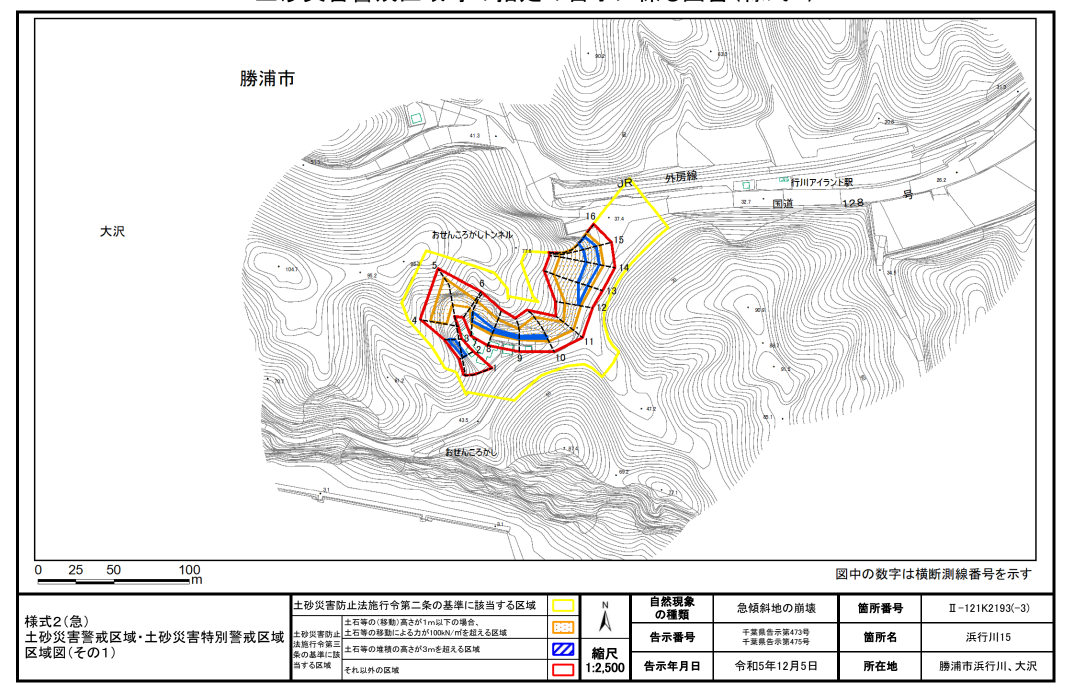
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



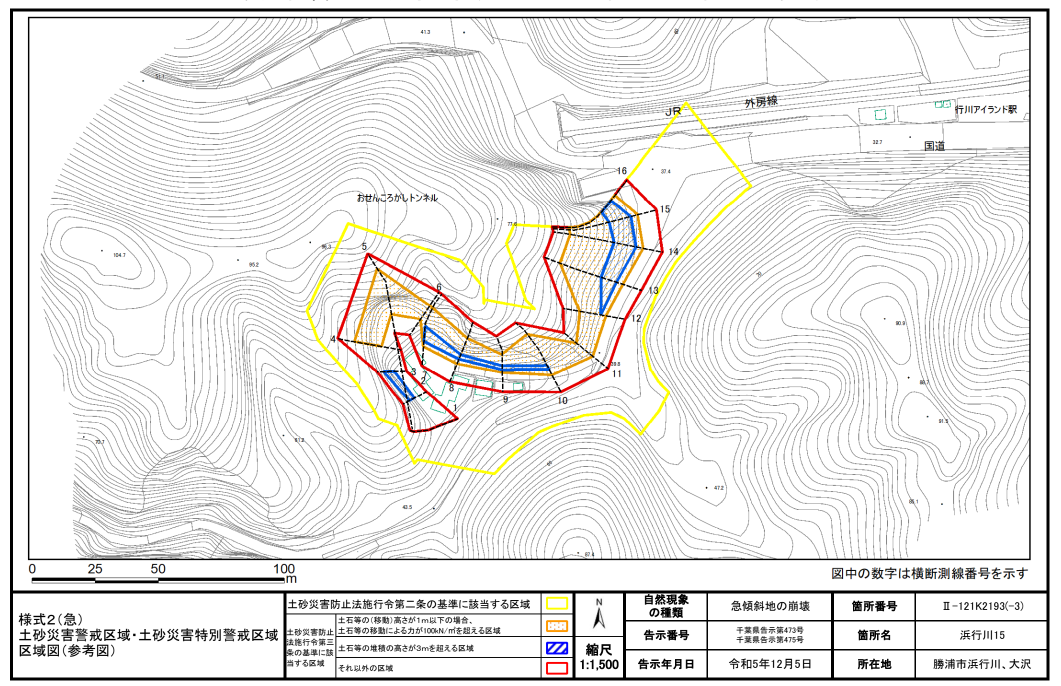
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	ム 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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部に作用する される力	
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		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)	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)
1 ~ 2	159.20	1.00	100.00	1.00	20.43	3.62	16.95	3.00									
2 ~ 3	157.18	1.00	100.00	1.00	20.14	3.57	16.95	3.00									
3 ~ 4	152.79	1.00	100.00	1.00	21.76	3.85	16.95	3.00									
5 ~ 6	163.14	1.00	100.00	1.00	21.16	3.75	16.95	3.00									
6 ~ 7	163.14	1.00	100.00	1.00	23.33	4.13	16.95	3.00									
8 ~ 9	161.78	1.00	100.00	1.00	23.33	4.13	16.95	3.00									
9 ~ 10	152.82	1.00	100.00	1.00	21.43	3.79	16.95	3.00									
10 ~ 11	152.82	1.00	100.00	1.00	20.54	3.64	16.95	3.00									
11 ~ 12	155.92	1.00	100.00	1.00	20.91	3.70	16.95	3.00									
12 ~ 13	162.81	1.00	100.00	1.00	20.91	3.70	16.95	3.00									
14 ~ 15	162.86	1.00	100.00	1.00	22.59	4.00	16.95	3.00									
15 ~ 16	162.71	1.00	100.00	1.00	22.09	3.91	16.95	3.00									
16 ~ 17	162.40	1.00	100.00	1.00	22.32	3.95	16.95	3.00									
17 ~ 18	162.15	1.00	100.00	1.00	22.32	3.95	16.95	3.00									
様式3(急)	様式3(鱼)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		II -121K2193(-1)			
						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15				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日	令	和5年12月5	日	所在地		勝浦市浜行川、大沢			尺

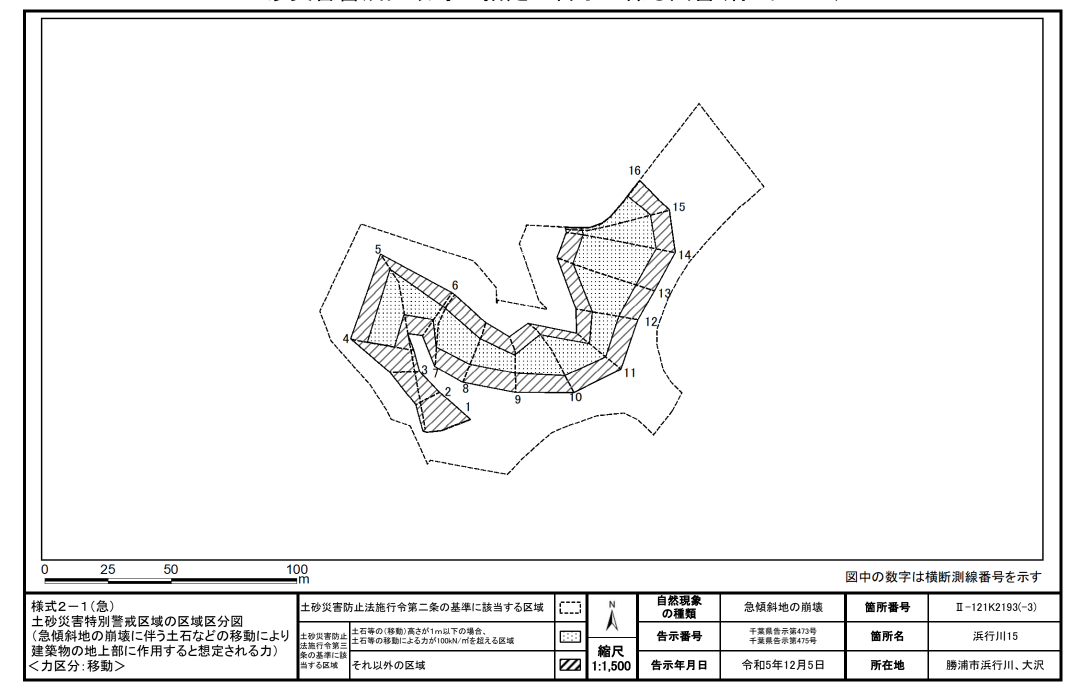
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



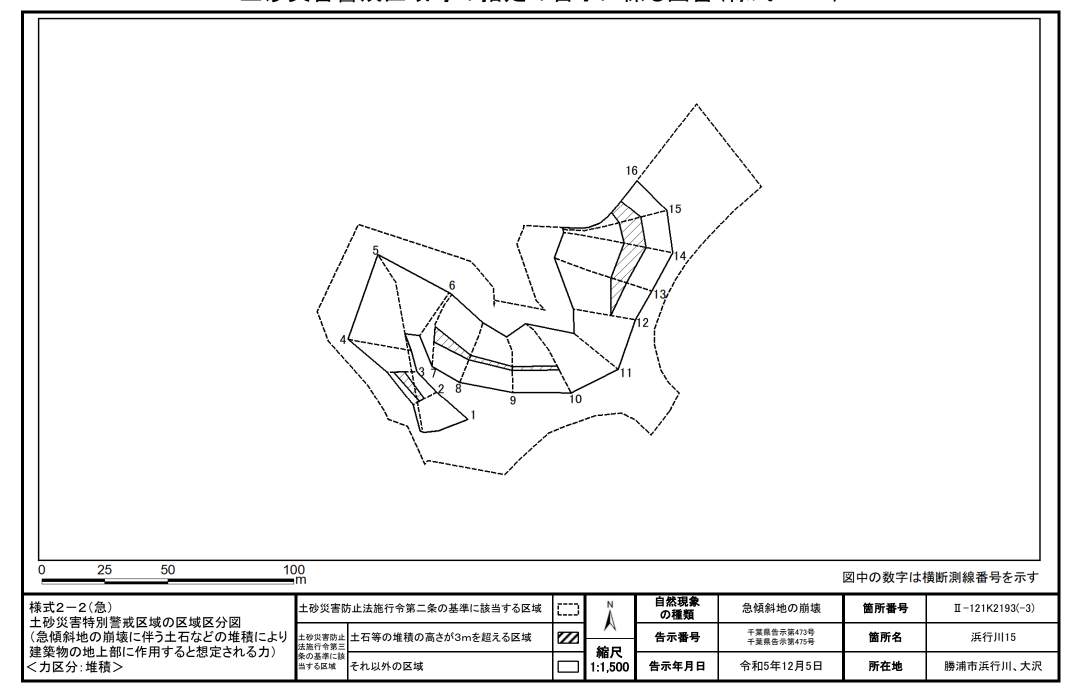
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



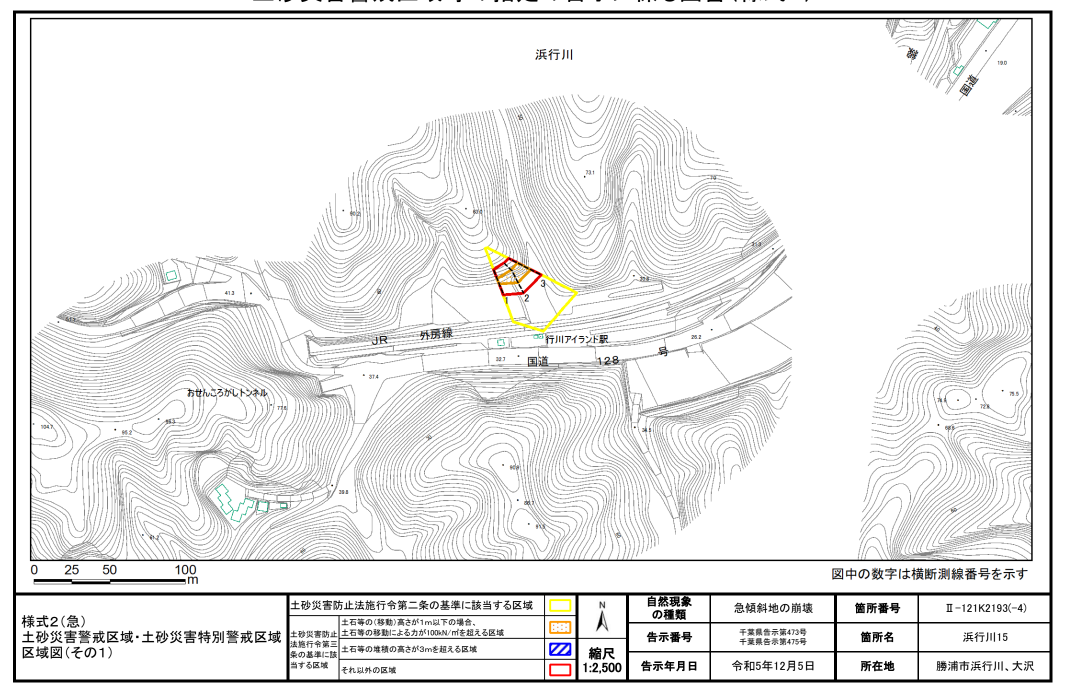
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



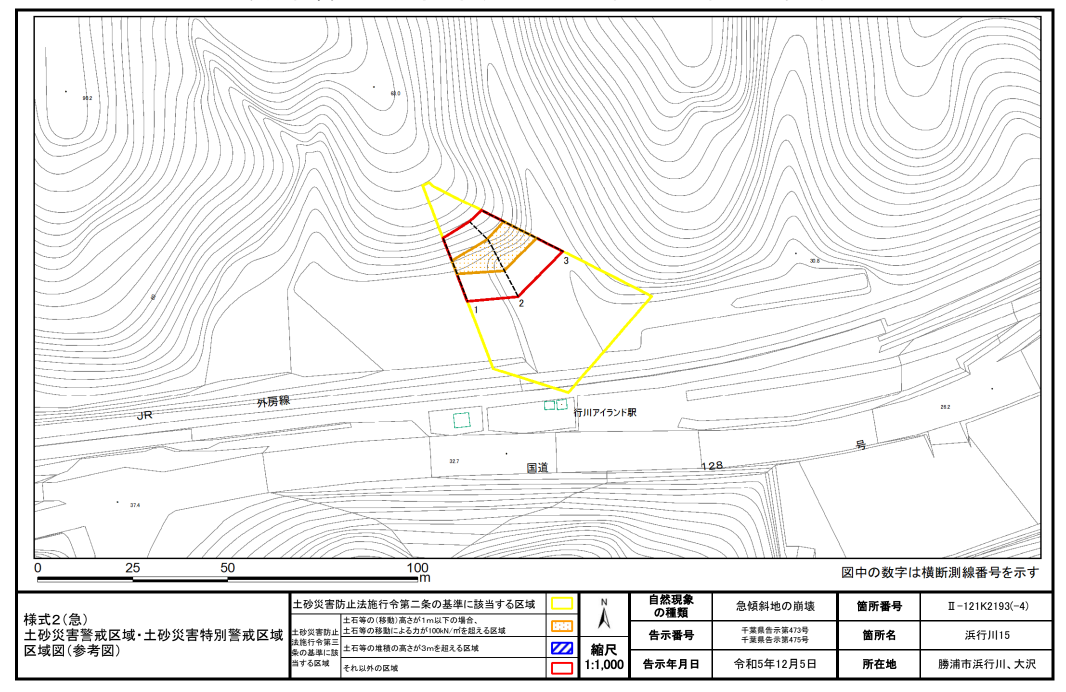
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部に される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
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		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		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さ 3mを超える区域		が、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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
2 ~ 3	-	-	69.50	1.00	19.59	3.47	16.95	3.00										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
4 ~ 5	145.45	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
5 ~ 6	145.45	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
6 ~ 7	143.52	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
7 ~ 8	143.52	1.00	100.00	1.00	19.22	3.40	16.95	3.00										
8 ~ 9	133.22	1.00	100.00	1.00	18.59	3.29	16.95	3.00										
9 ~ 10	147.99	1.00	100.00	1.00	18.59	3.29	16.95	3.00										
10 ~ 11	147.99	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
11 ~ 12	132.67	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
12 ~ 13	153.86	1.00	100.00	1.00	18.49	3.27	16.95	3.00										
13 ~ 14	155.47	1.00	100.00	1.00	18.49	3.27	16.95	3.00										
14 ~ 15	156.40	1.00	100.00	1.00	18.88	3.34	16.95	3.00										
15 ~ 16	156.40	1.00	100.00	1.00	19.31	3.42	16.95	3.00										
様式3(急)	+ * - * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II −121K219			93(-3)		
	告の担制に	一心更かれ	新軽(関-	よる重項				告示番号		葉県告示第4章 葉県告示第4章		箇所	名	浜行川15				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	·示年月日	令	和5年12月	5日	所在地 勝浦市流			- 券浦市浜	兵行川、大沢		

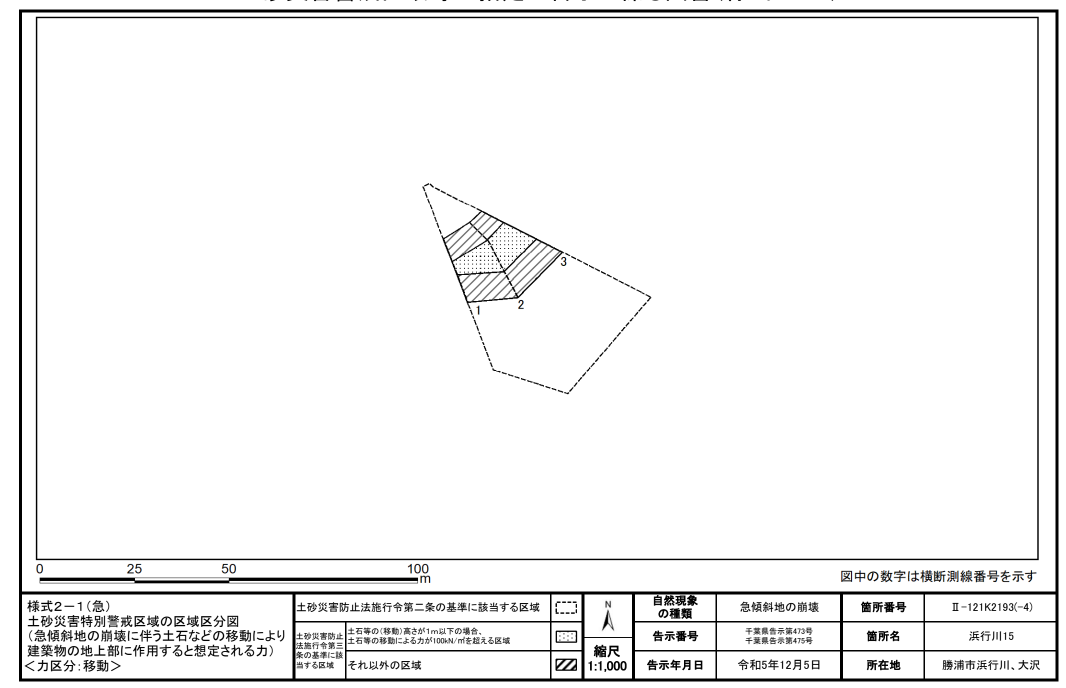
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



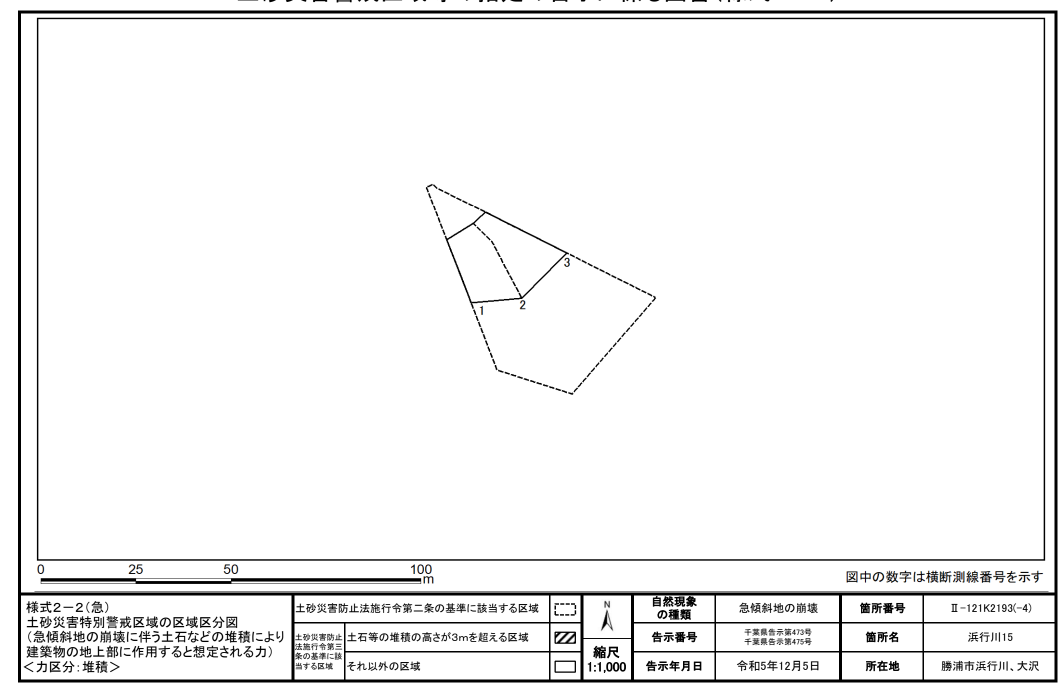
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



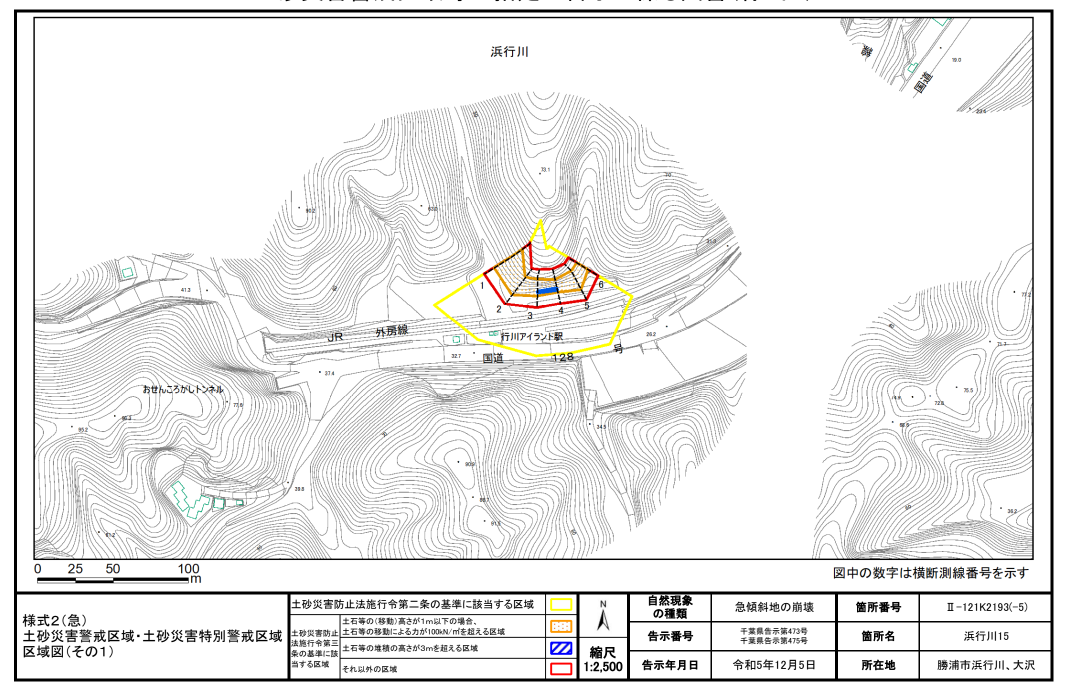
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



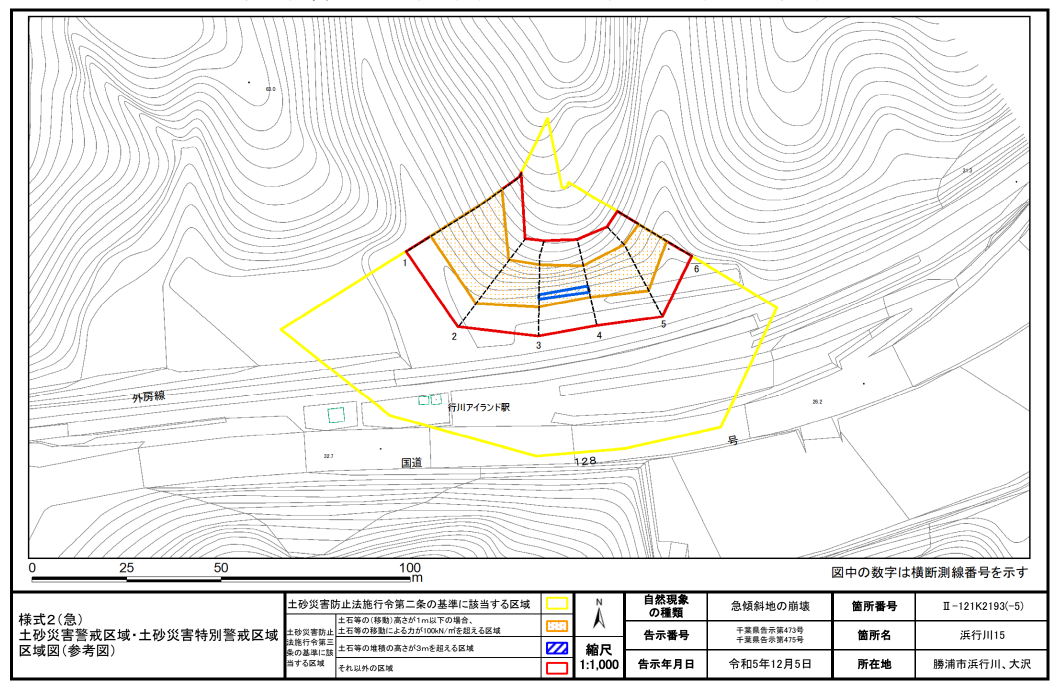
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		動により建築		こ作用する	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					
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		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 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)		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	130.26	1.00	100.00	1.00	_		14.80	2.62										
2 ~ 3	130.26	1.00	100.00	1.00	_	_	14.80	2.62										
										 								
+ * -* o (自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		II -121K2193(-4)					
様式3(急) 建築物の構造	告の担制に	一心更たれ	新軽に関っ	よる宝佰				吉示番号		葉県告示第47 葉県告示第47		箇所	 名		浜行	ŢJI 15		
生未物の情点	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	令	和5年12月	5日	所在地		Į.	勝浦市浜行川、大沢			

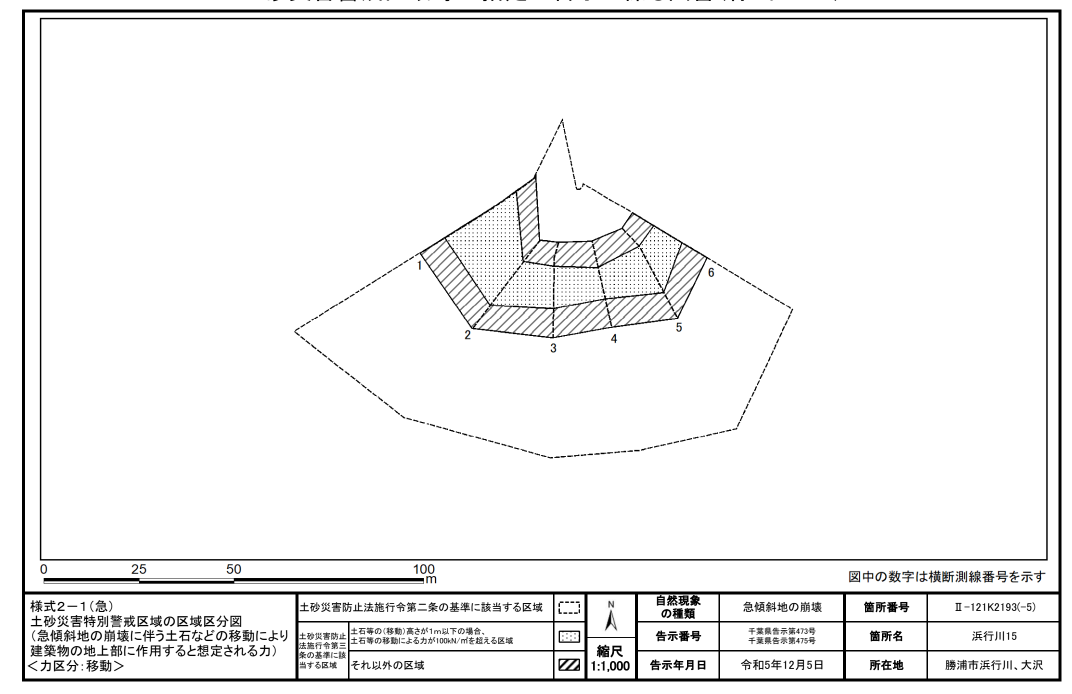
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



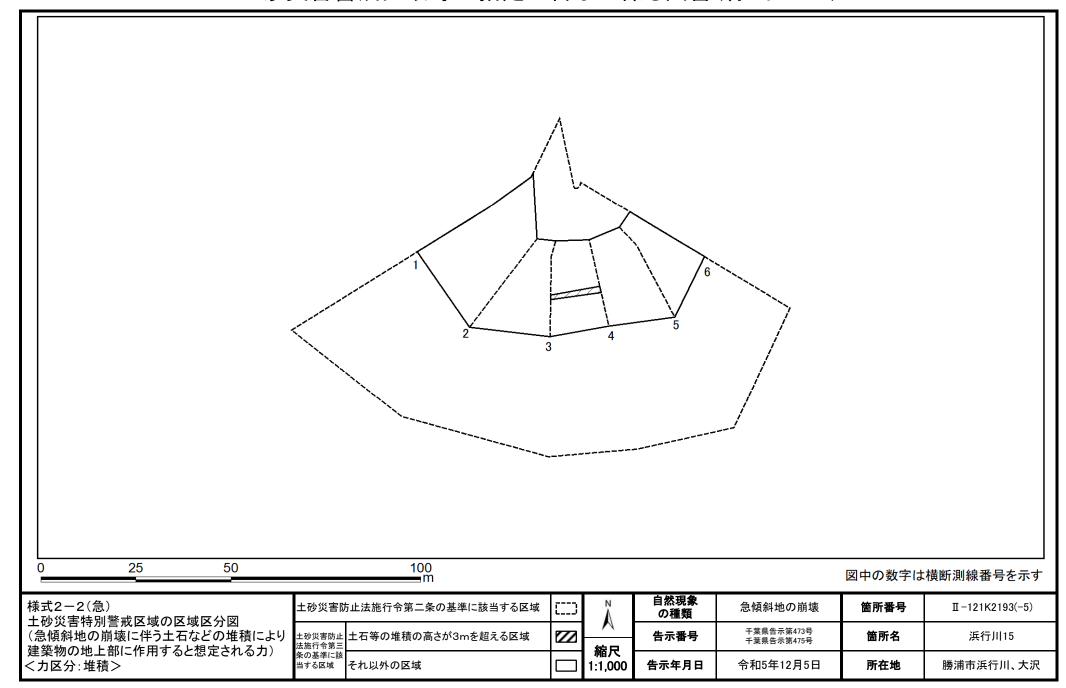
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		こ作用する	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							
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		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か 3mを超える区域		^が 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)		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	148.68	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
2 ~ 3	135.88	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
3 ~ 4	134.17	1.00	100.00	1.00	18.28	3.24	16.95	3.00										
4 ~ 5	139.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
5 ~ 6	139.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.63	2.94										
様式3(急)							自然現象の種類		千	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第473号		箇所番号 箇所名		II -121K2193(-5)				
建築物の構造	造の規制に	二必要な行	重撃に関う	する事項				告示番号 ·示年月日		葉県告示第475号			也 :地	J.		行川15 		