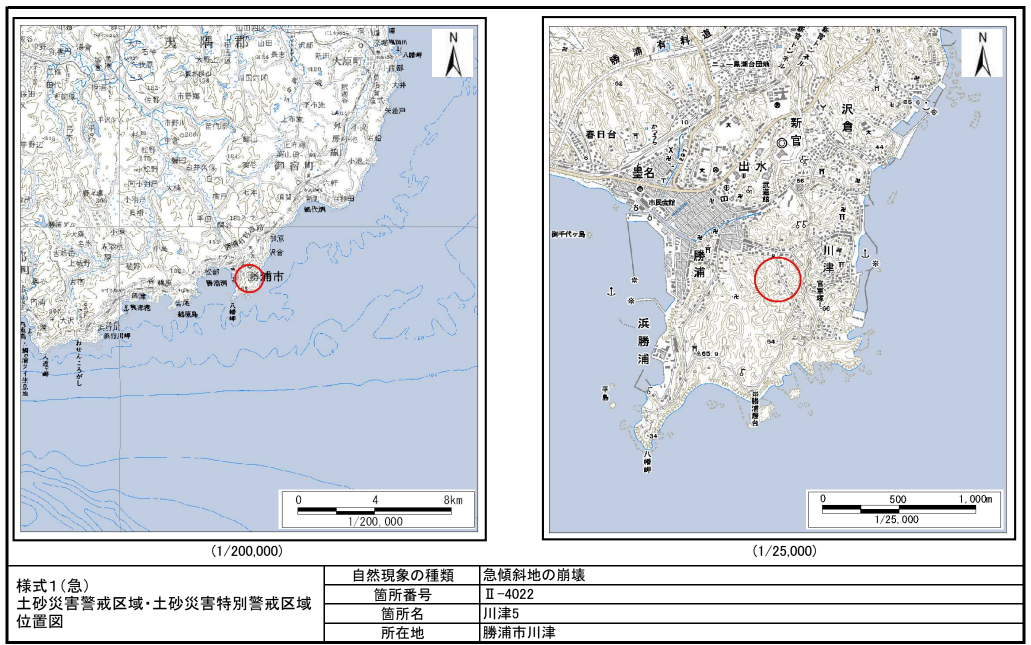
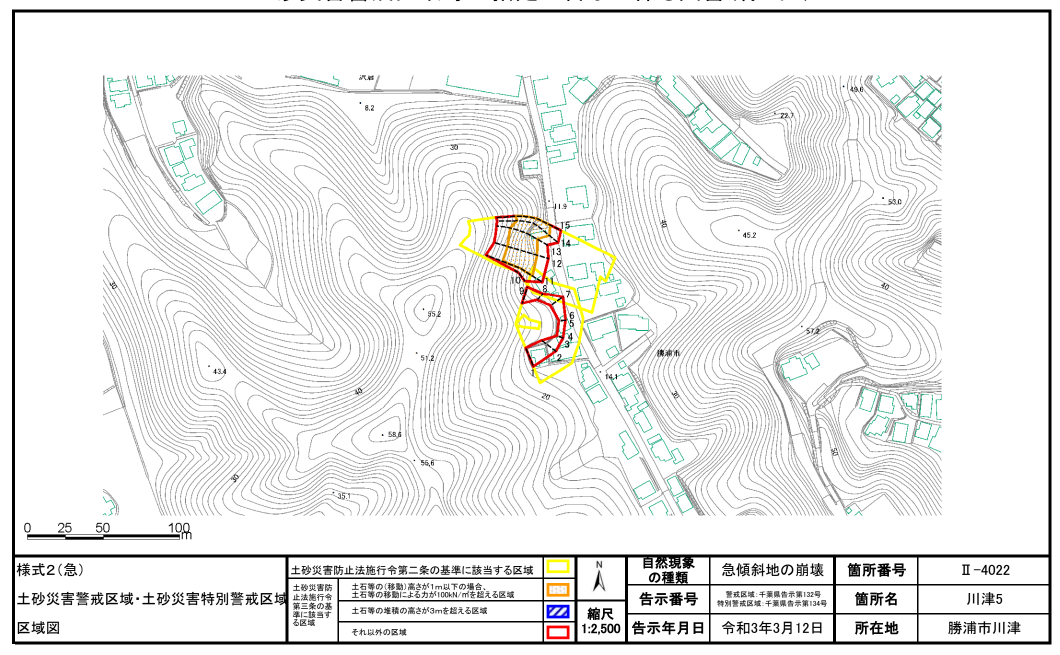
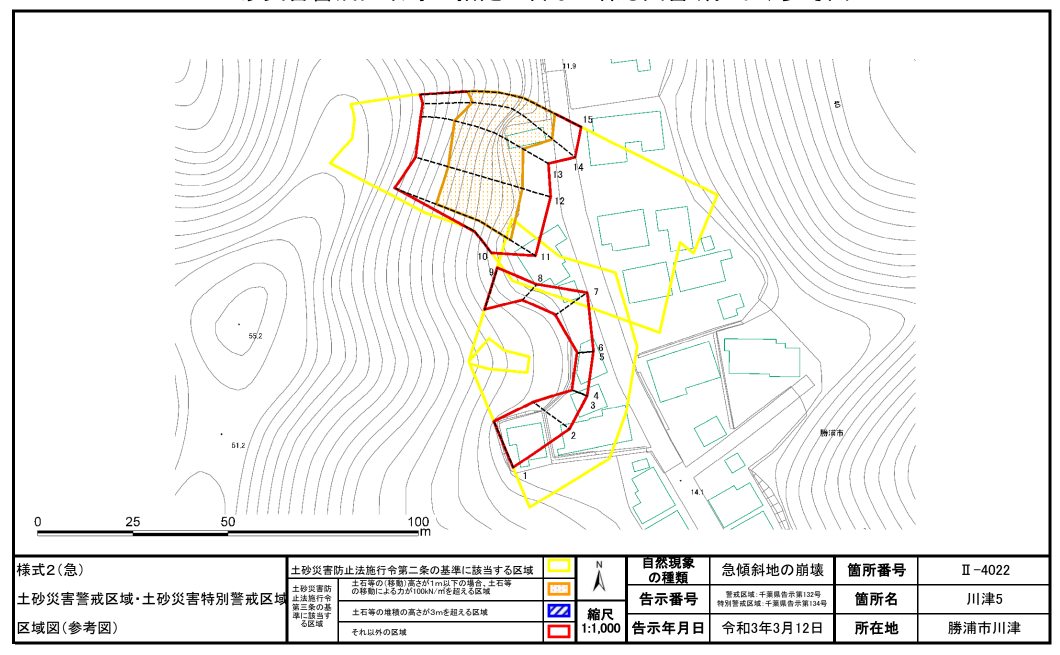
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



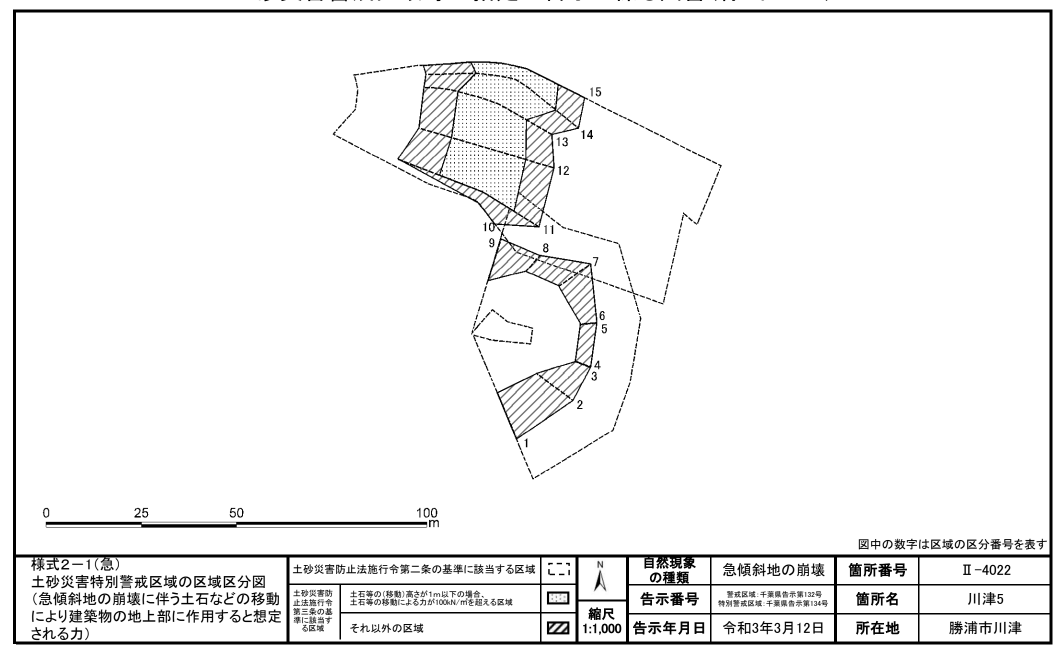
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



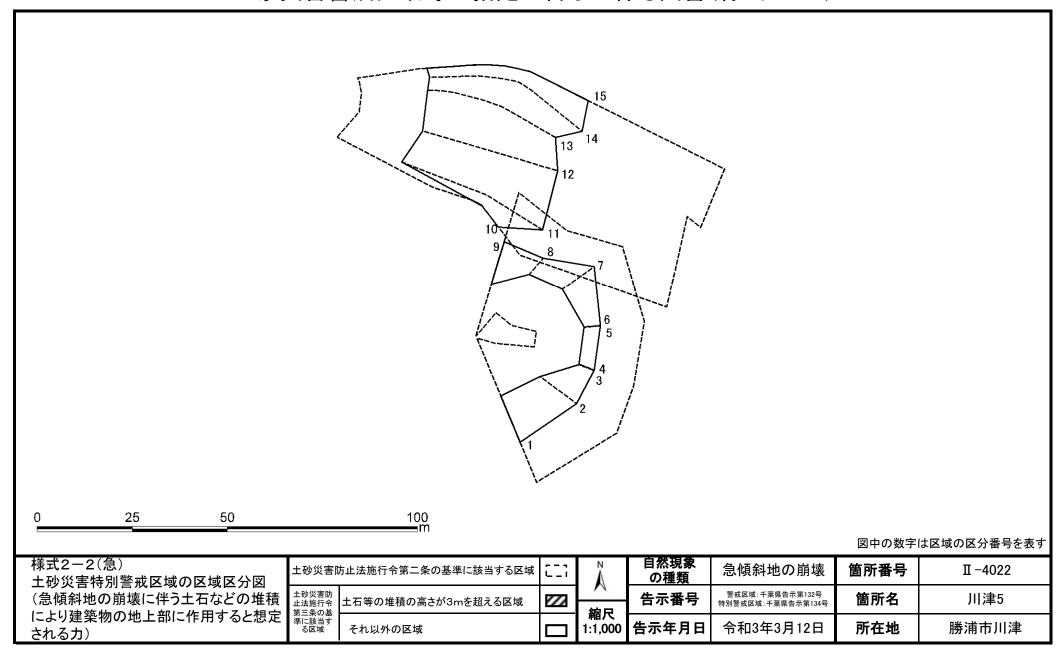
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 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	
	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	_	_	93.72	1.00	_	_	14.10	2.50									
2 ~ 3	-		89.92	1.00	-		14.10	2.50									
4 ~ 5	-	-	40.26	1.00	-	-	14.14	2.50									
6 ~ 7	-	-	83.09	1.00	_	_	14.14	2.50									
7 ~ 8	-	-	83.09	1.00	-	-	12.55	2.22									
8 ~ 9	-	_	88.52	1.00	-	_	14.37	2.54									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.76	2.43									
11 ~ 12	134.90	1.00	100.00	1.00	-	_	14.38	2.55									
12 ~ 13	134.90	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.55									
13 ~ 14	133.98	1.00	100.00	1.00	-	_	15.07	2.67									
14 ~ 15	126.41	1.00	100.00	1.00	_		15.16	2.68									
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П −4022			
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			警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号		箇所名		川津5			
在未 20~円担~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~								示年月日	令	令和3年3月12日		所在地		勝浦市川津			