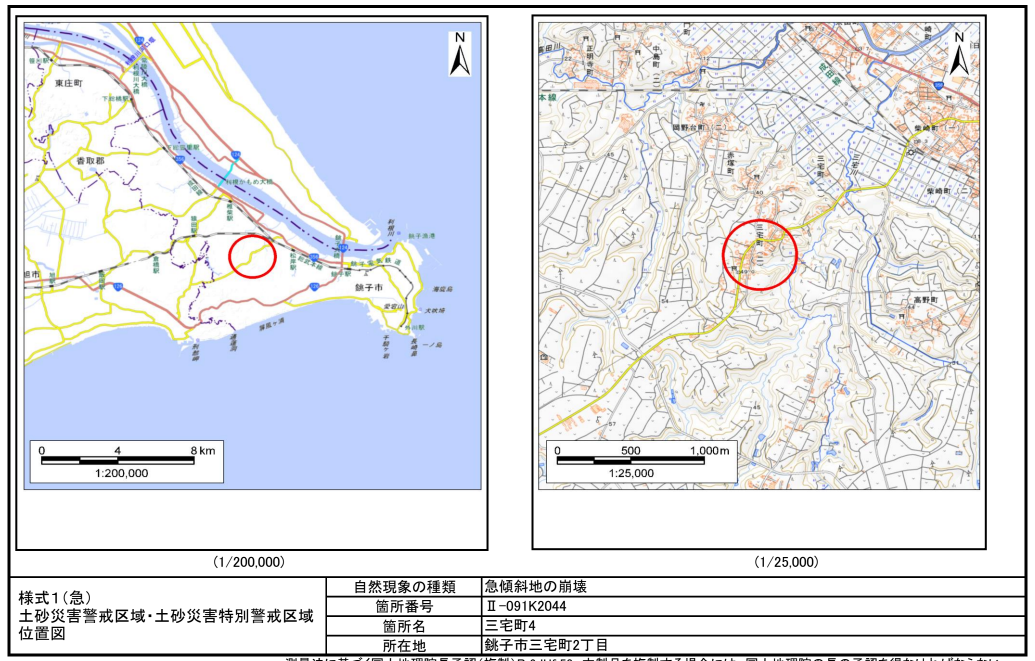
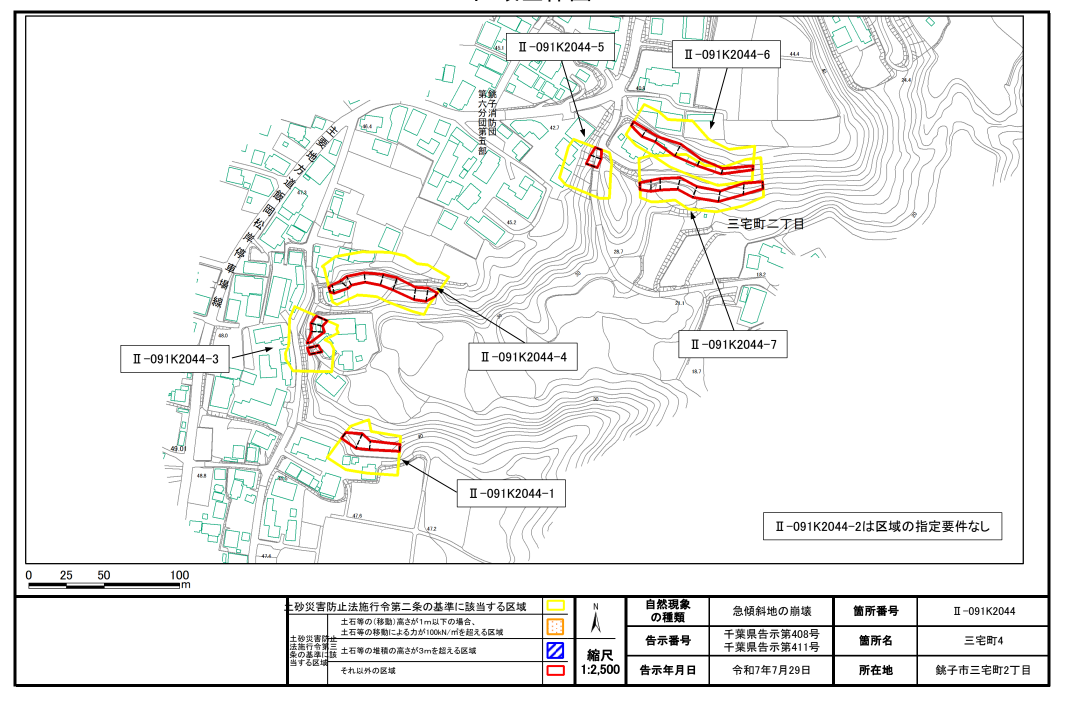
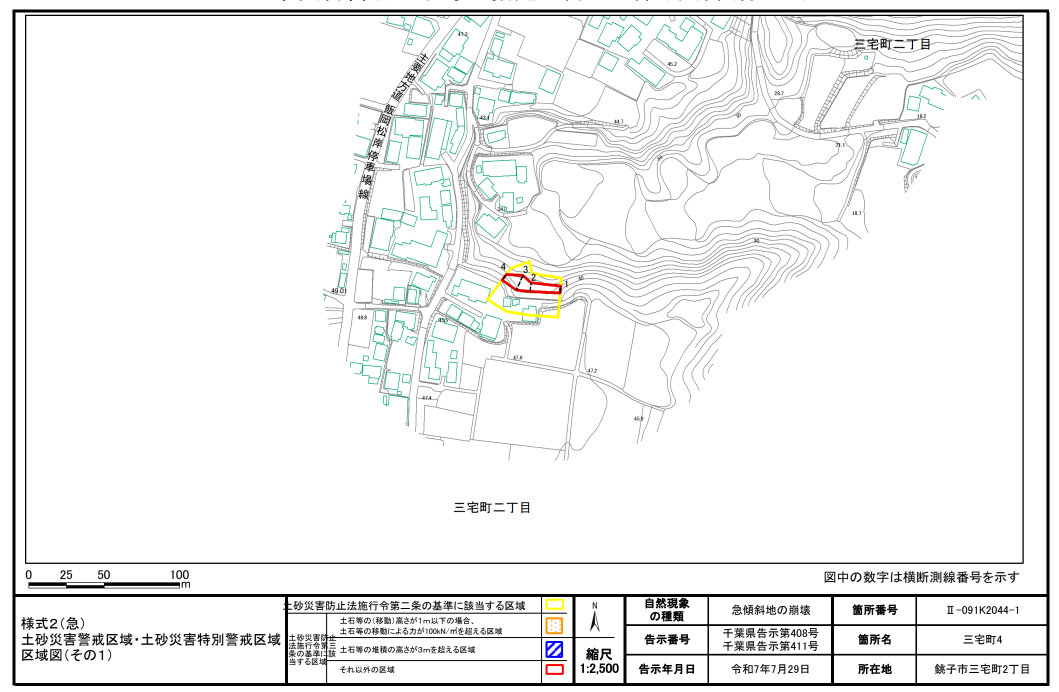
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



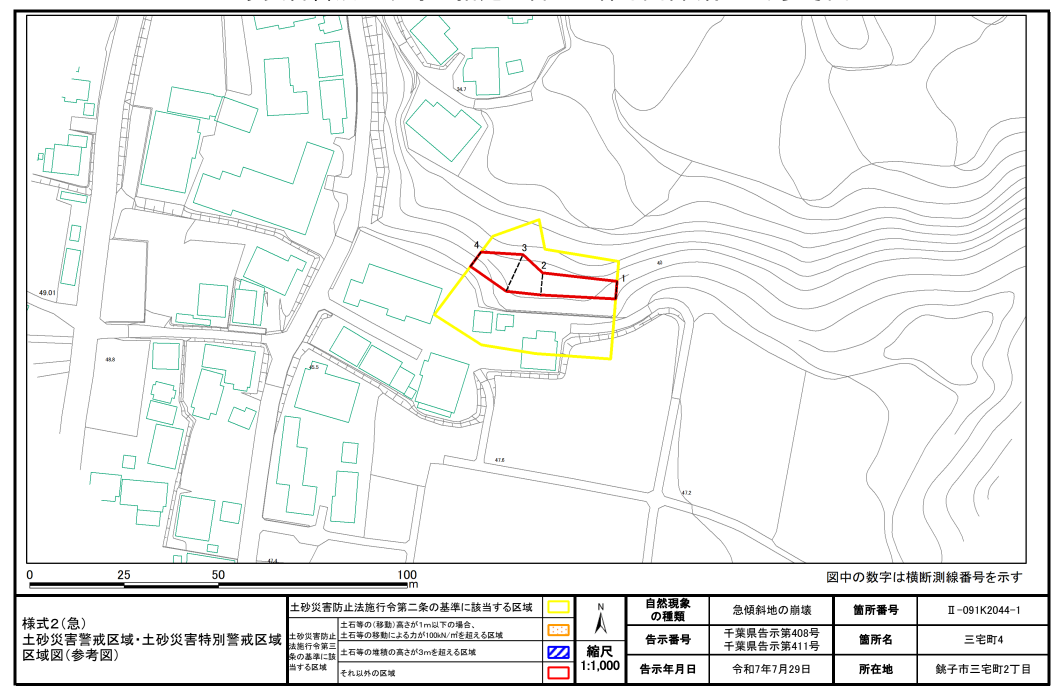
区域全体図



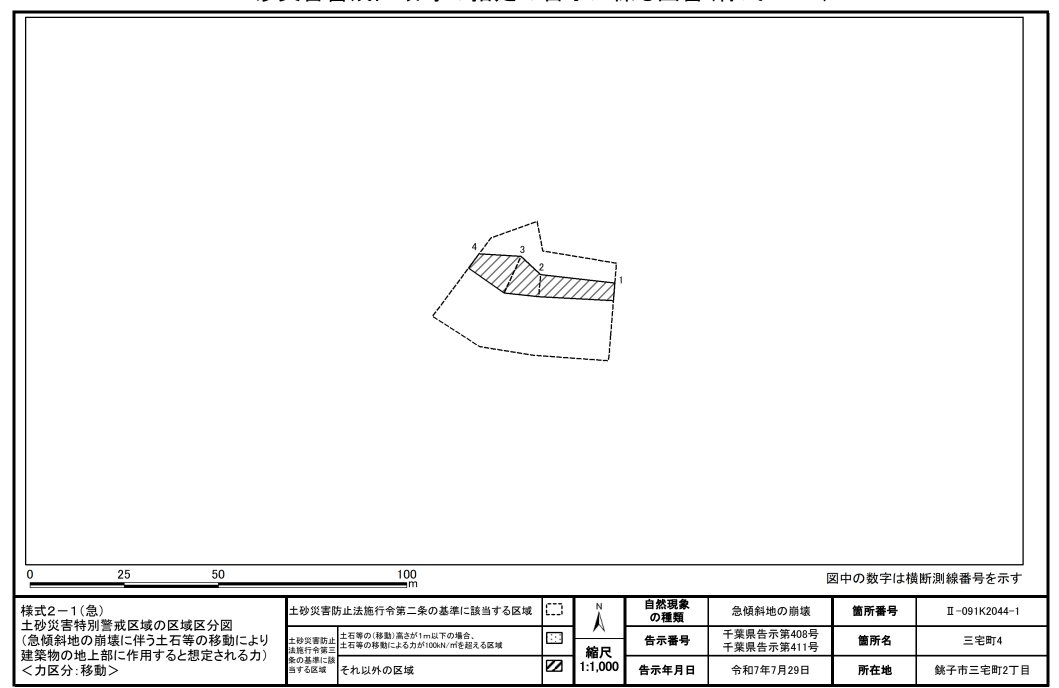
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



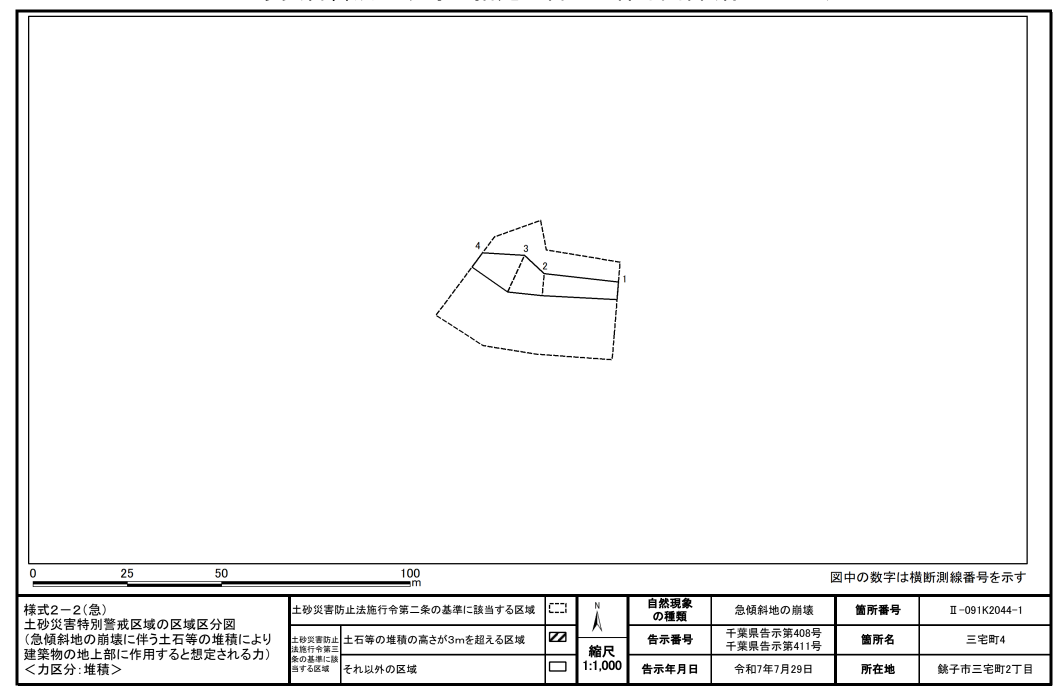
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

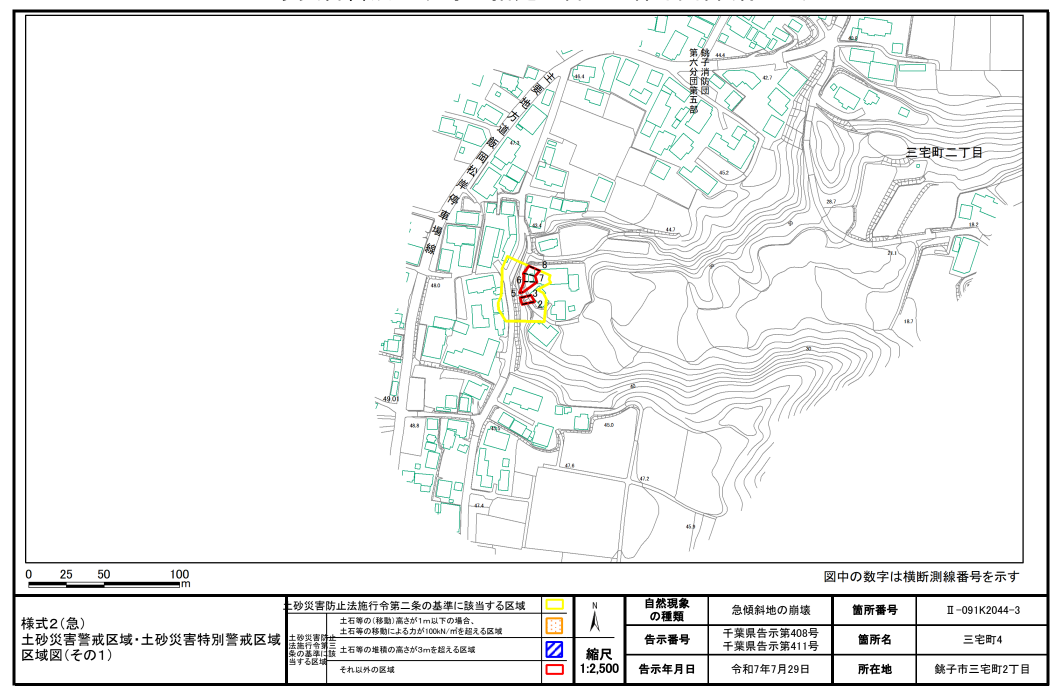


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

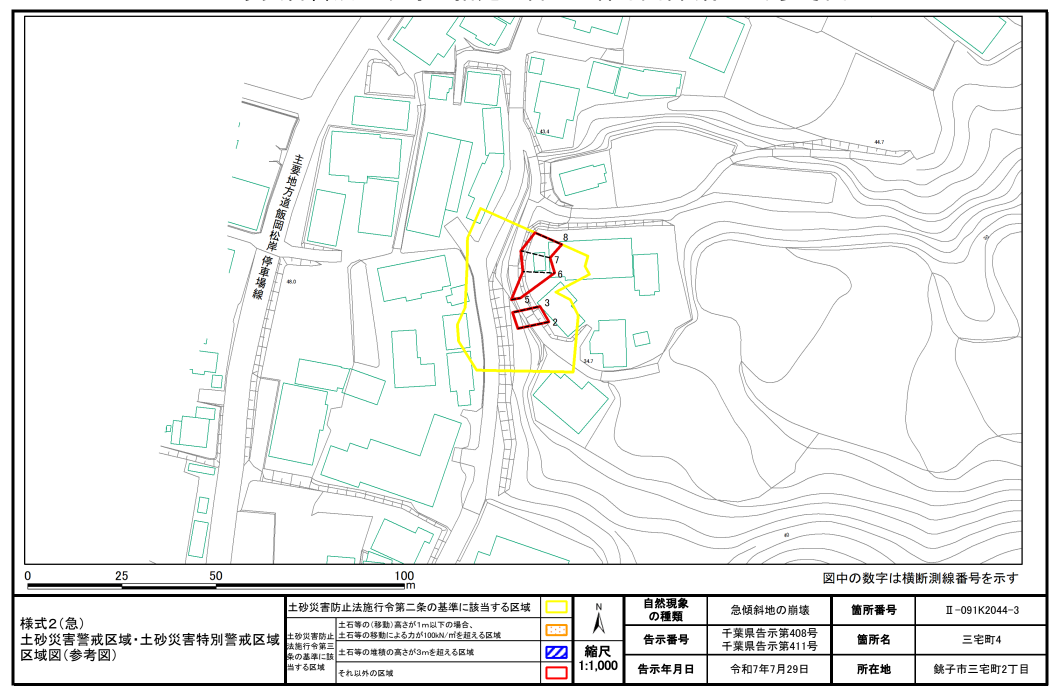
(1/1)

	土石等の移	動により建 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
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		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	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	63.51	1.00	_	_	9.29	1.84									
2 ~ 3	-	-	85.41	1.00	-	-	9.29	1.84									
3 ~ 4	- 85.41 1.00				_	-	9.26	1.83									
様式3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		II -091K2044-1				
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 千葉	県告示第4 県告示第4	408号 411号	箇所名		三宅町4			
た不同い 情色いが明に近くの日手に因うでずる							告	·示年月日	令	↑和7年7月29日		所在地		銚子市三宅町2丁目			

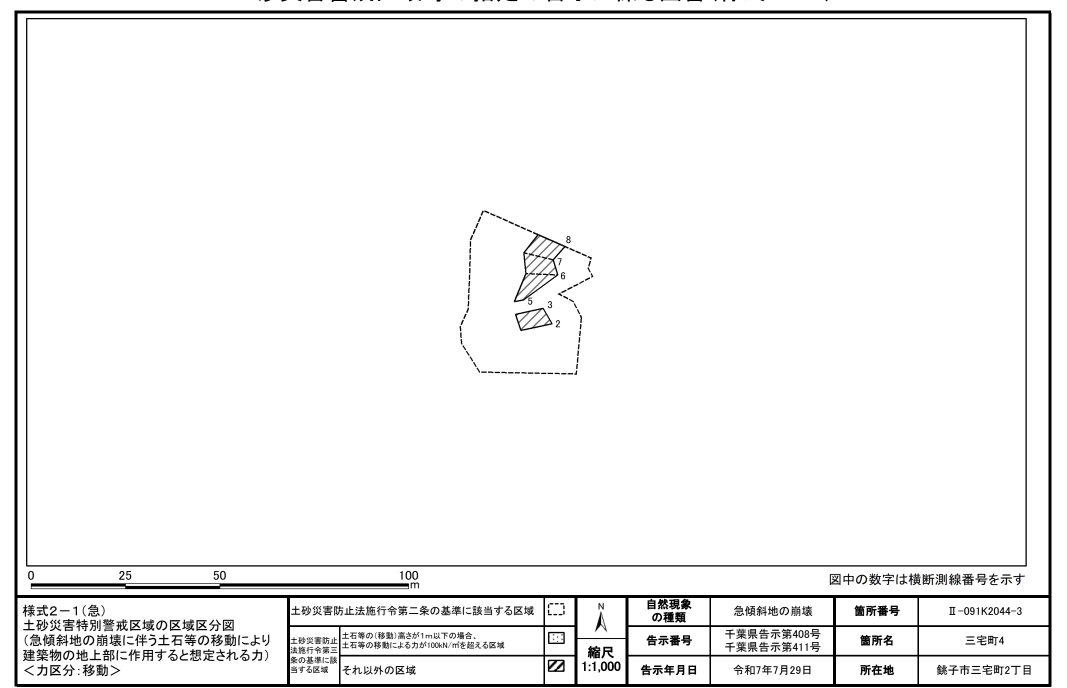
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



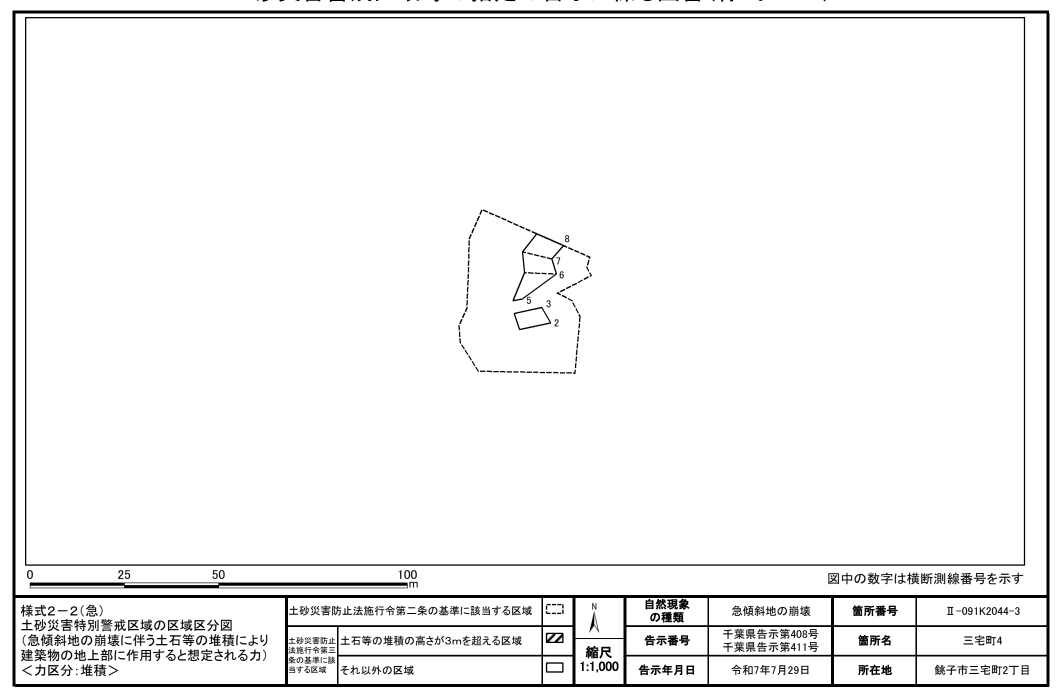
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

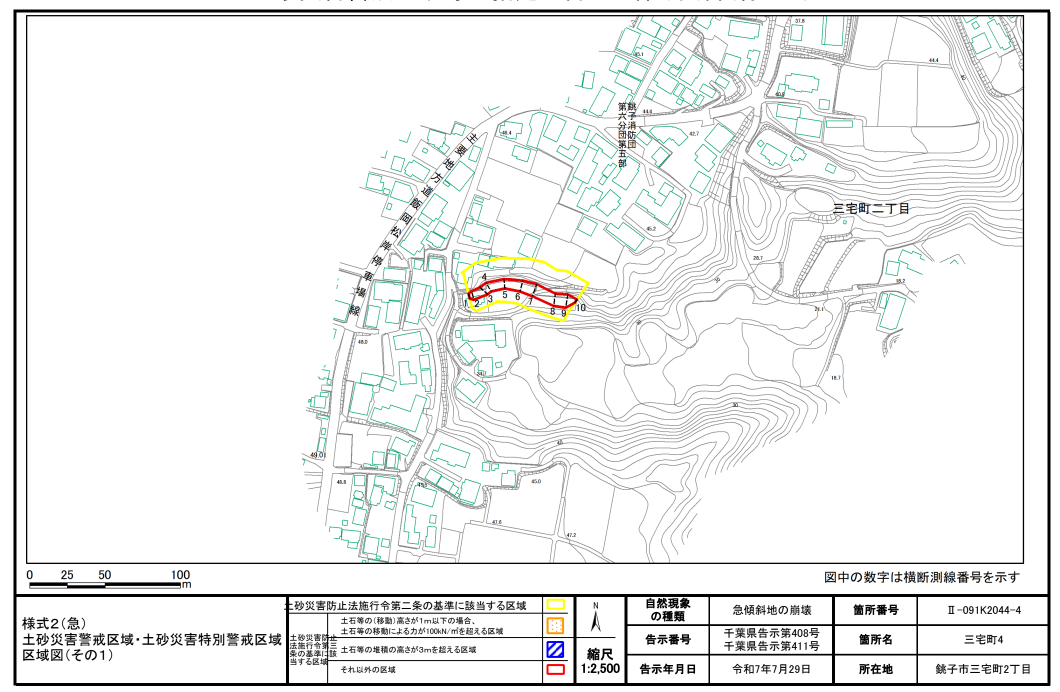


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

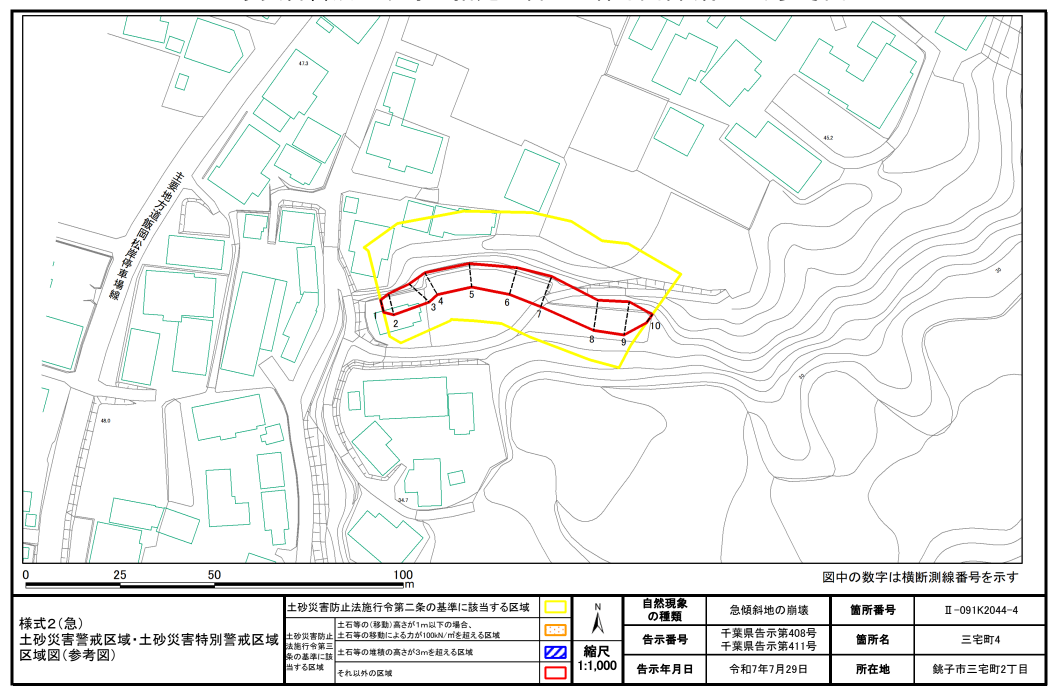
(1/1)

	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	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		トの区域	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)	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)		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	_	-	75.76	1.00	-	_	10.33	1.93									
3 ~ 4					-	-	-	-									
5 ~ 6	_	_	73.91	1.00	_	_	13.92	2.60									
6 ~ 7	-	_	73.91	1.00	-		10.76	2.01									
7 ~ 8	_	_	72.64	1.00	-	_	10.76	2.01									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		II −091	K2044-3	
様式3(急)							告示番号	千葉	県告示第4 県告示第4	408号	箇所名		三宅町4				
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7年7月29日		所在地		銚子市三宅町2丁目				

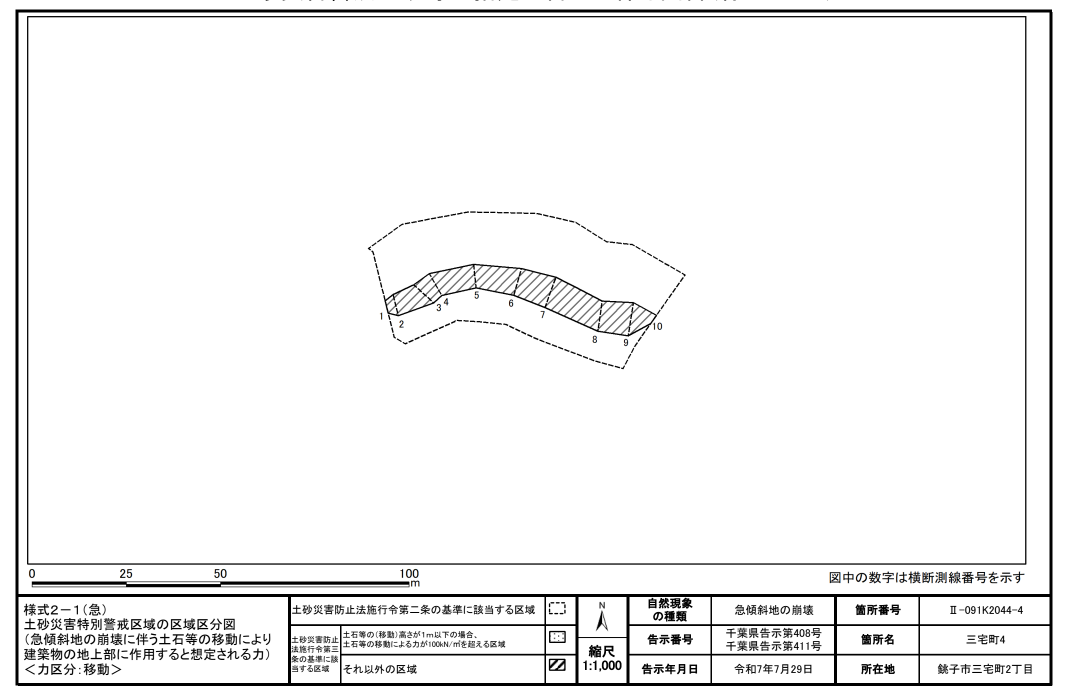
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



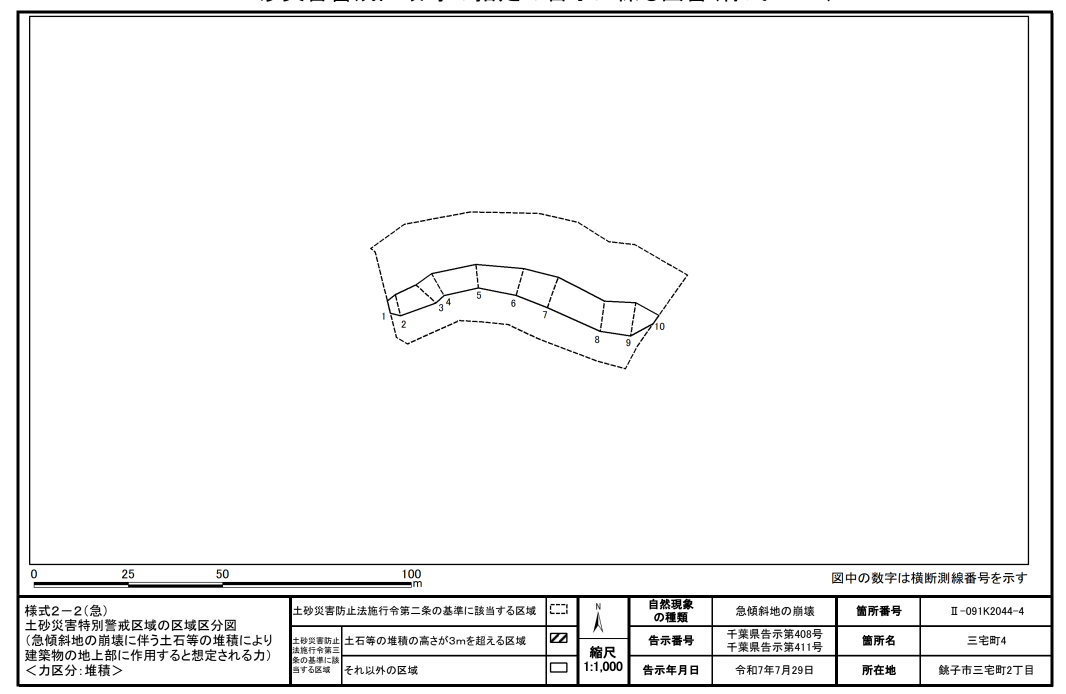
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

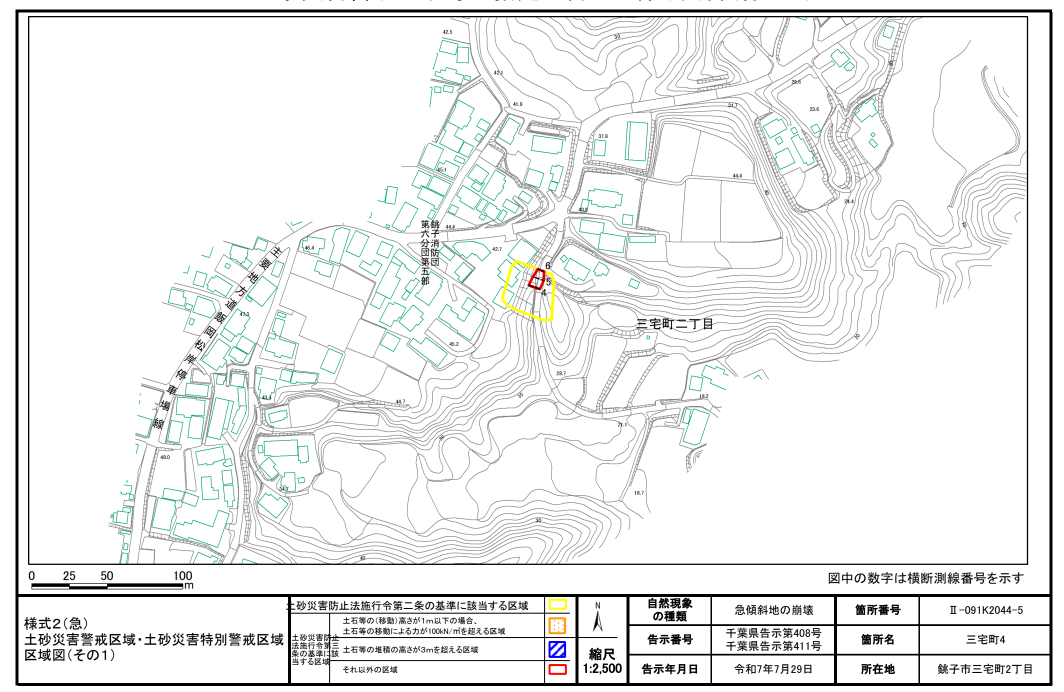


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

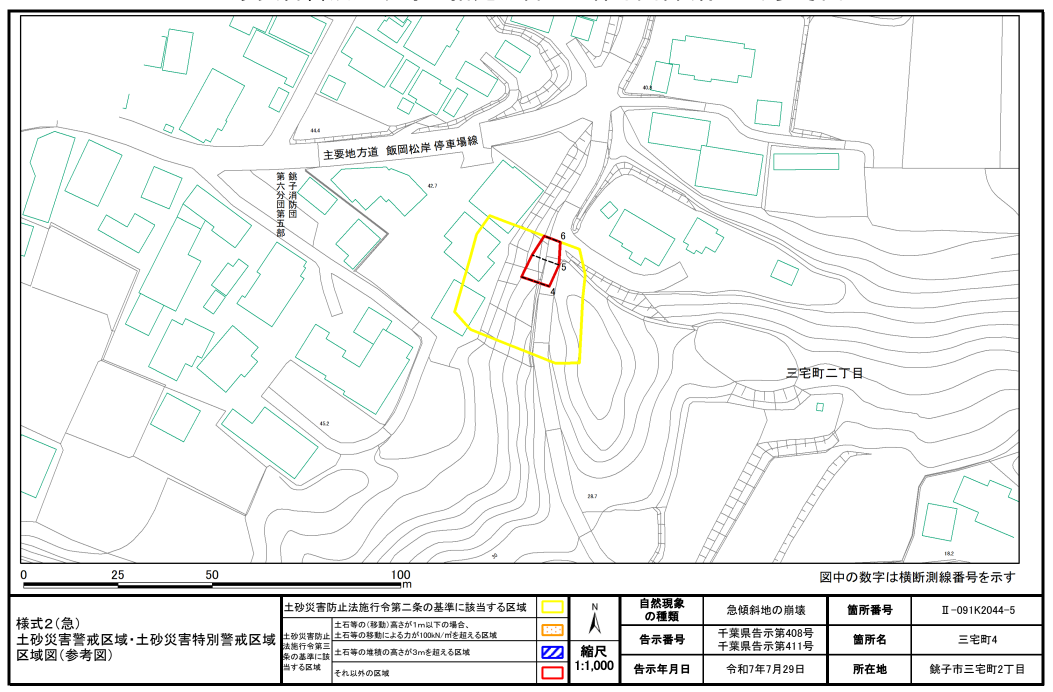
(1/1)

	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建領 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	58.89	1.00	-	-	11.70	2.19									
2 ~ 3	_	_	69.13	1.00	_	_	10.93	2.04									
3 ~ 4	_	_	69.13	1.00	_	_	10.33	1.93									
4 ~ 5	-	-	65.96	1.00	-	-	11.34	2.12									
5 ~ 6	_	-	70.07	1.00	-	-	11.34	2.12									
6 ~ 7	_	-	75.88	1.00	-	-	10.21	1.91									
7 ~ 8	_	-	75.88	1.00	-	_	9.94	1.86									
8 ~ 9	-	-	77.68	1.00	-	_	9.90	1.85									
9 ~ 10			77.68	1.00			12.59	2.35									
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						ź	現象の種 告示番号 示年月日	千葉	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第408号 千葉県告示第411号 令和7年7月29日		箇所番号 箇所名 所在地		1	三	K2044-4 宅町4 :宅町2丁目		

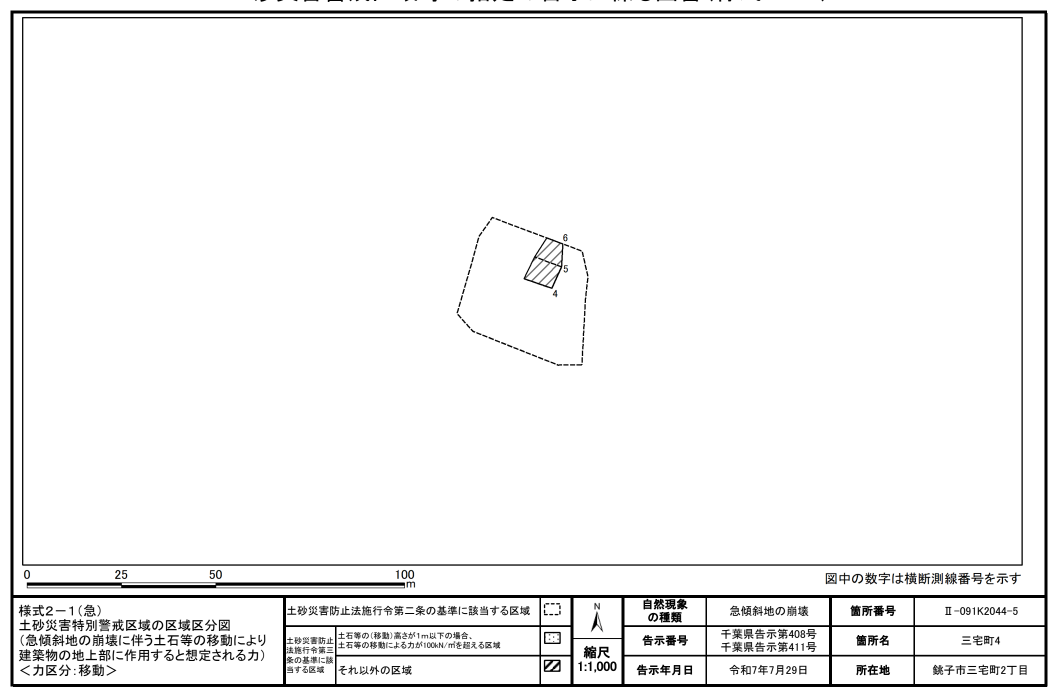
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



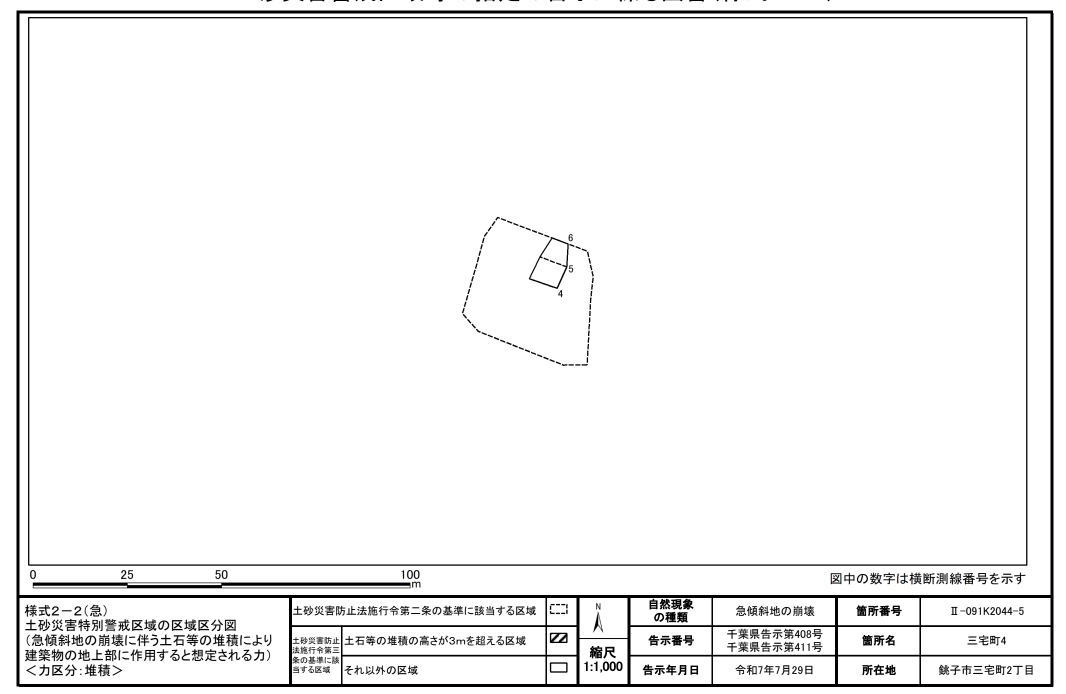
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

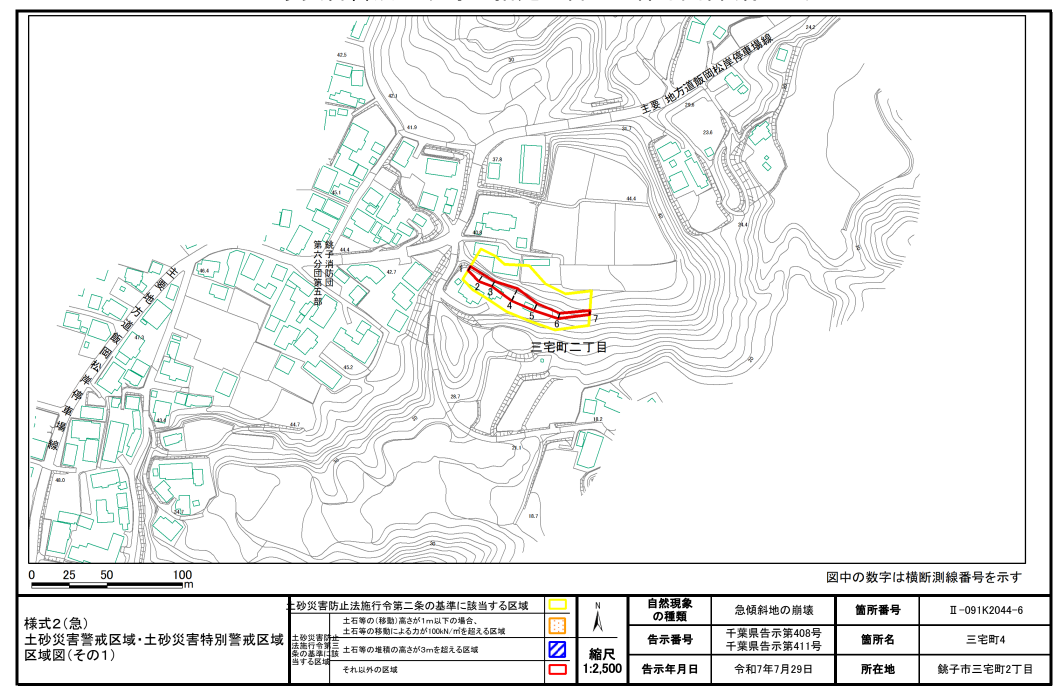


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

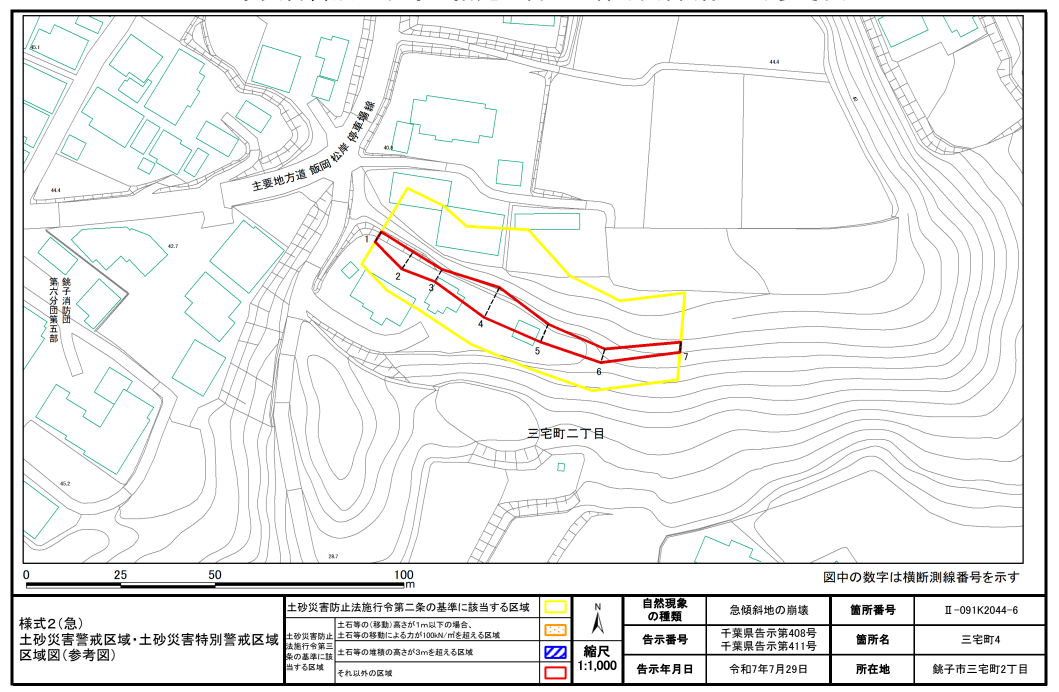
(1/1)

	土石等の移	動により建3 と想定る	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 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	超える区域 てれ以外の区域 まきさ 土石等 カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの						
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		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)	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)				
1 ~ 2	-		-	-	-	-	-	_													
2 ~ 3	_	_	_	_	-	_	_	_													
4 ~ 5	-		71.61	1.00	-	-	10.82	2.02													
5 ~ 6	-	-	71.61	1.00	-	_	10.00	1.87													
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		II -091K2044-5							
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		十葉 千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		三宅町4								
たるのではたいが呼ぶるのの日子に囚ノッチス							告	示年月日	令	和7年7月2	9日	所在地		銚子市三宅町2丁目							

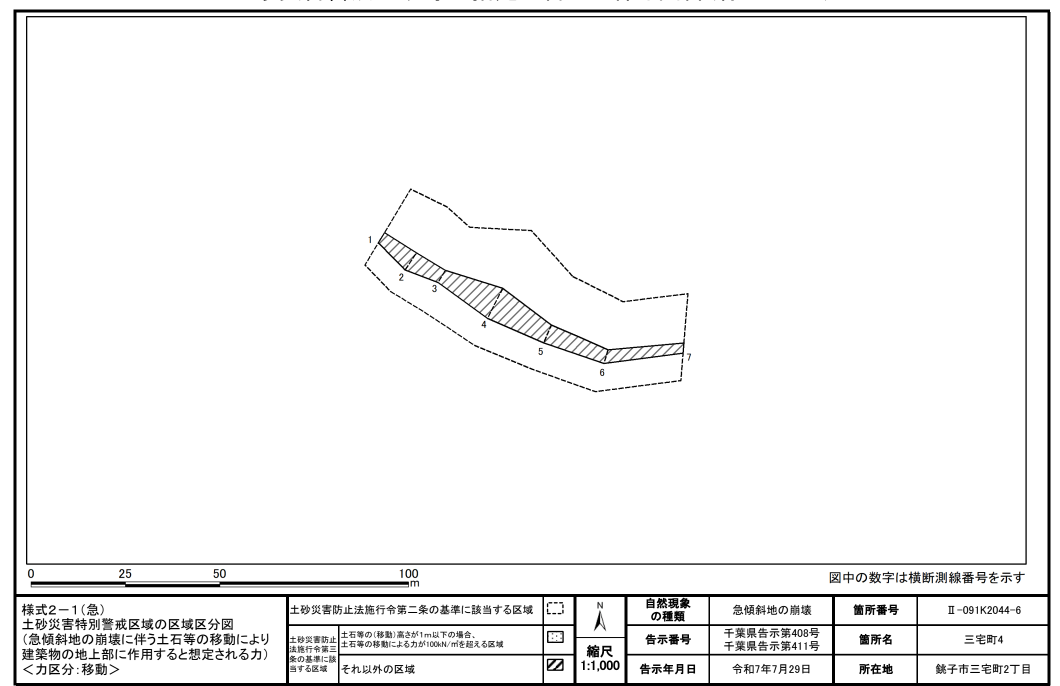
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



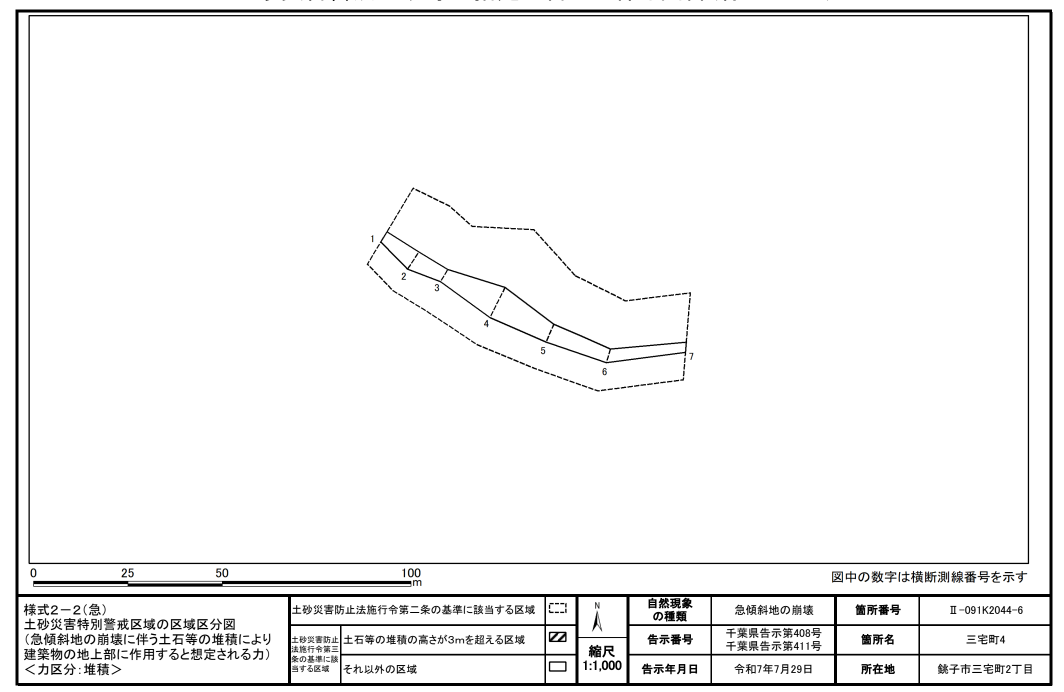
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

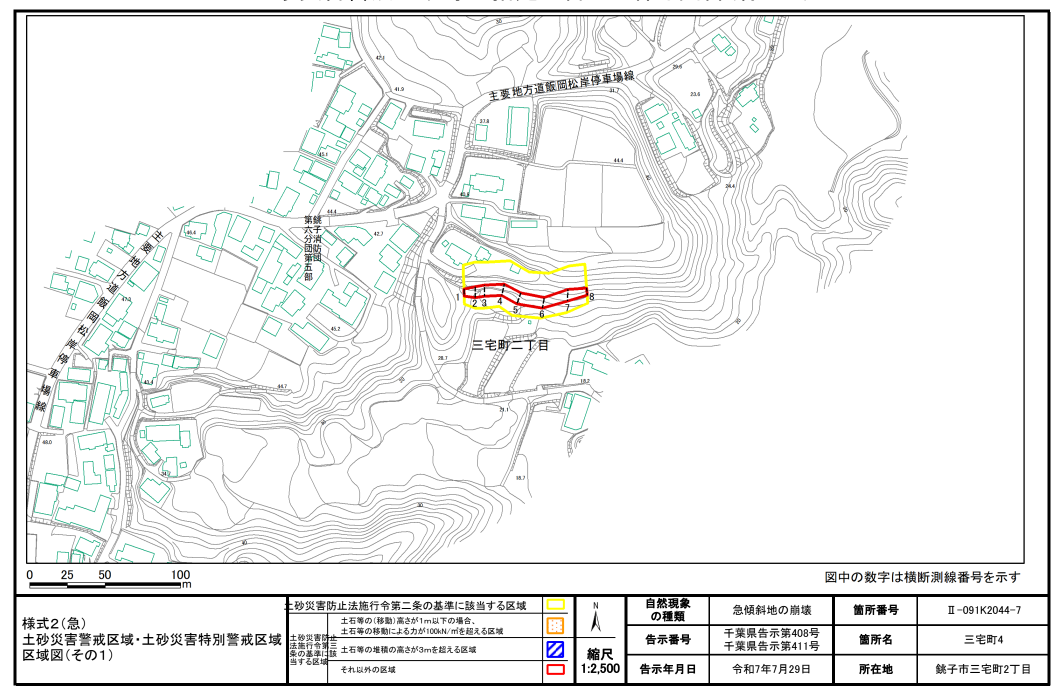


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

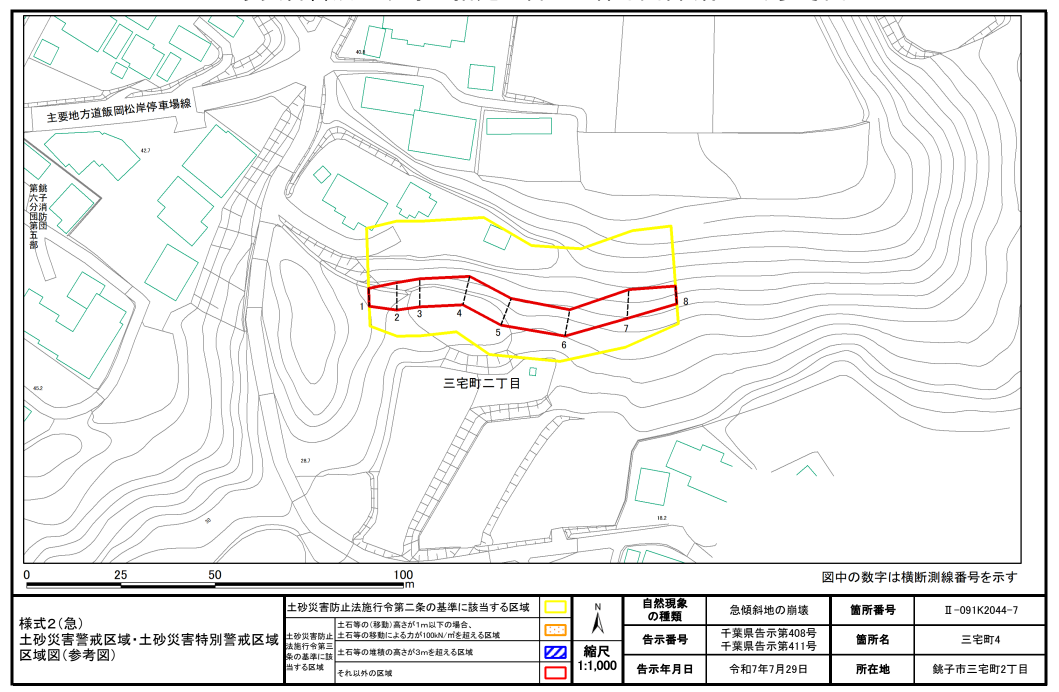
(1/1)

	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
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		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)	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)
1 ~ 2	-	_	58.56	1.00	-	_	11.97	2.24									
2 ~ 3	-	_	58.56	1.00	_	_	12.53	2.34									
3 ~ 4	-	_	76.24	1.00	-	_	12.53	2.34									
4 ~ 5	-	-	76.24	1.00	-	-	11.24	2.10									
5 ~ 6	=	-	54.34	1.00	-	-	12.12	2.27									
6 ~ 7	_	-	42.95	1.00	-	-	12.59	2.35									
様式3(急)							自然現象の種類 		急傾斜地の崩壊 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		箇所番号 箇所名				K2044-6 宅町4		
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7年7月29日		所在地		銚子市三宅町2丁目			

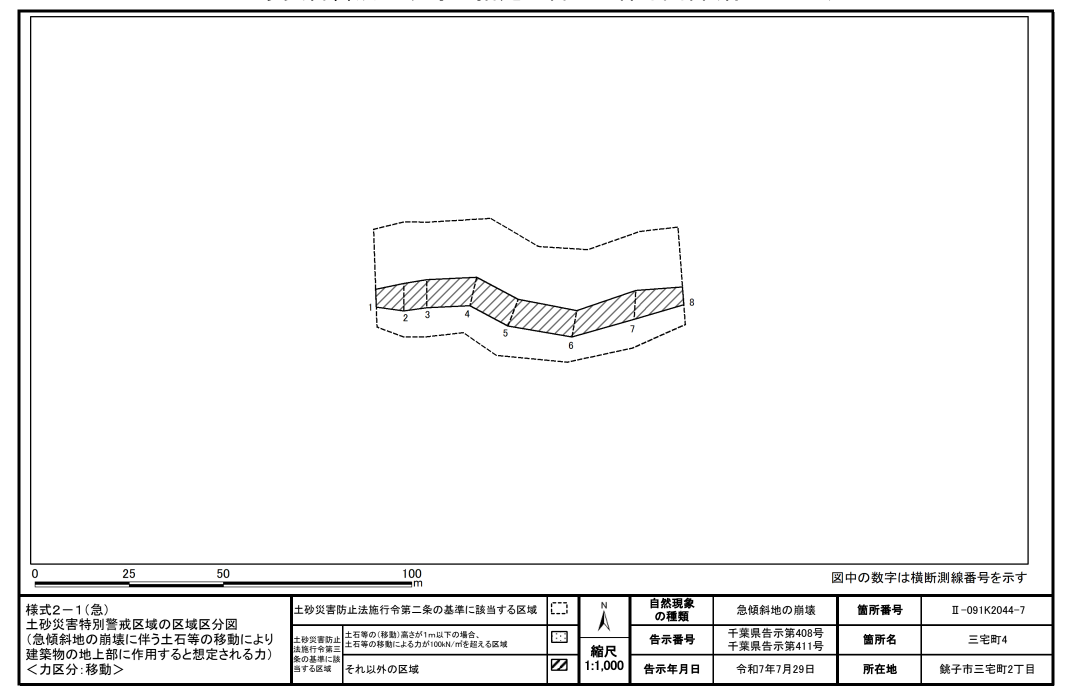
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



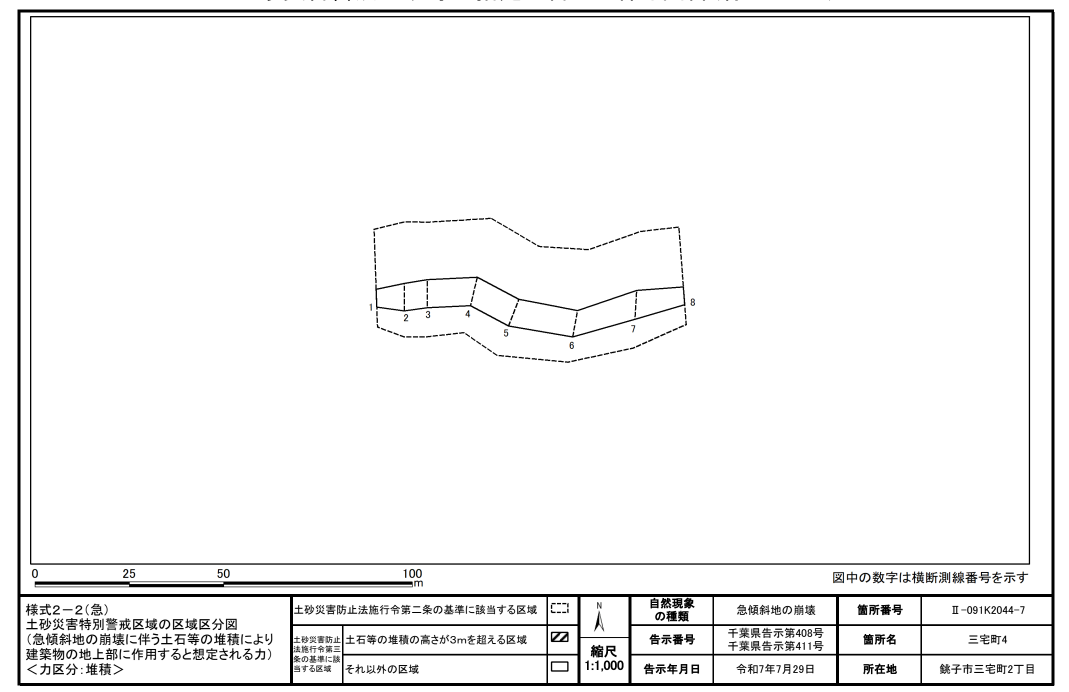
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

(1/1)

	土石等の移	動により建 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
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/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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	70.64	1.00	-	-	9.56	1.79									
2 ~ 3	-	-	70.64	1.00	-	-	10.07	1.88									
3 ~ 4	-	-	72.57	1.00	_	_	10.07	1.88									
4 ~ 5	_	-	72.57	1.00	_	-	10.33	1.93									
5 ~ 6	-	-	70.61	1.00	-	_	10.33	1.93									
6 ~ 7	-	-	72.10	1.00	-	-	9.79	1.83									
7 ~ 8	-	_	72.10	1.00	-	_	9.79	1.83									
様式3(急)	样式 2(角)						自然	現象の種類		傾斜地の原		箇所番号		II -091K2044-7			
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		三宅町4				
注末1/1/1/11							告	·示年月日	令	令和7年7月29日		所在地		銚子市三宅町2丁目			