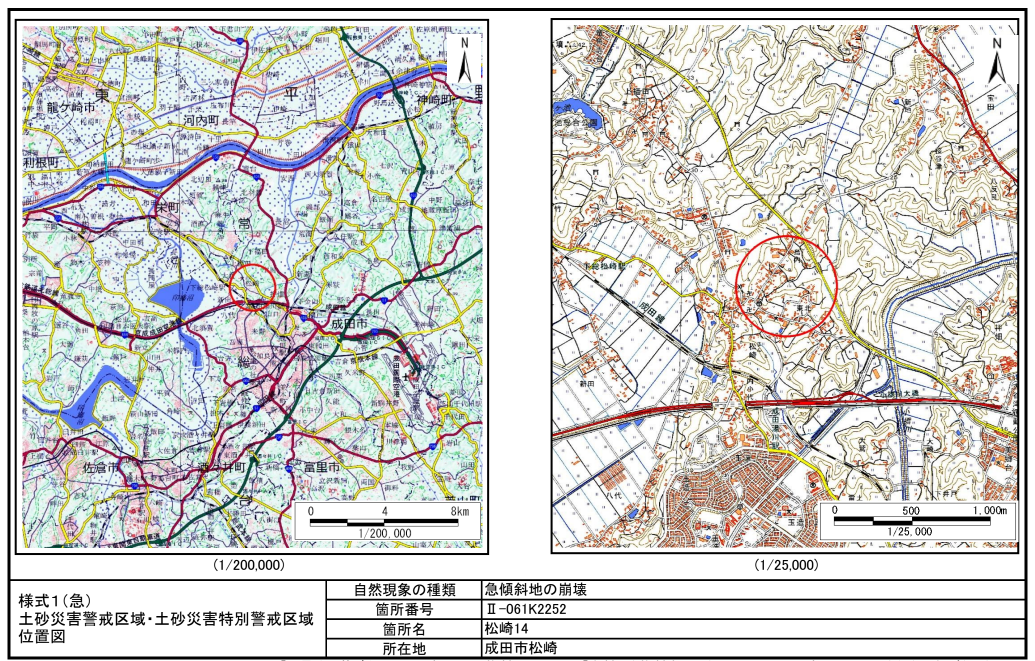
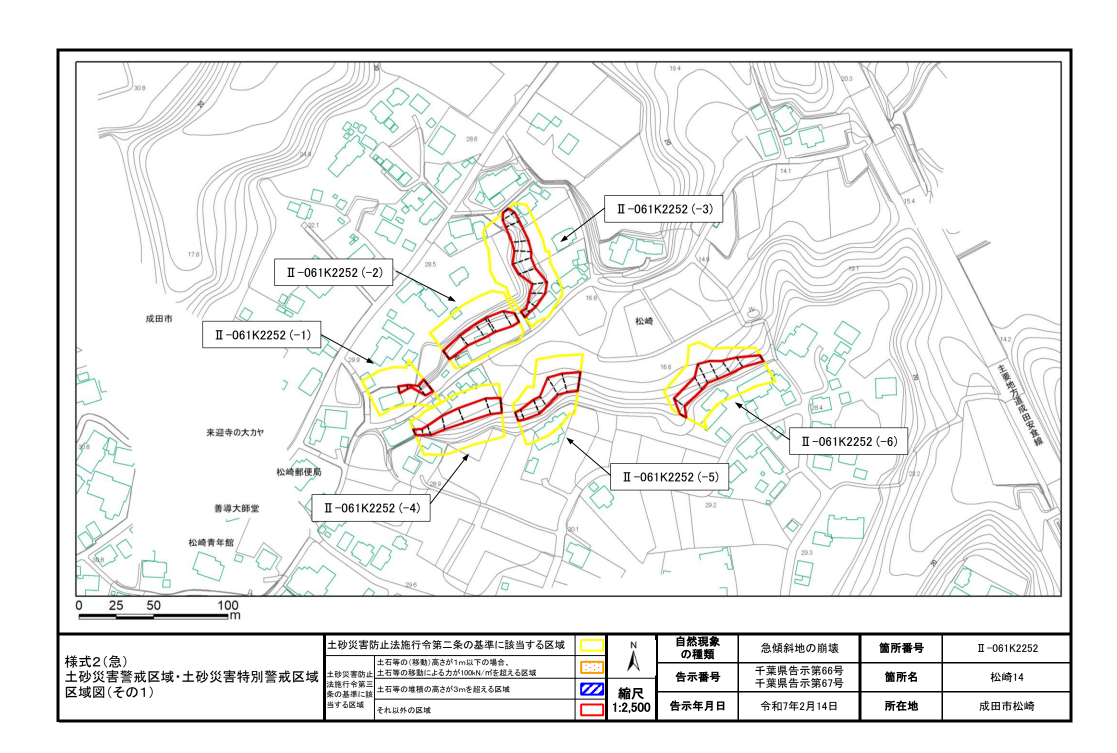
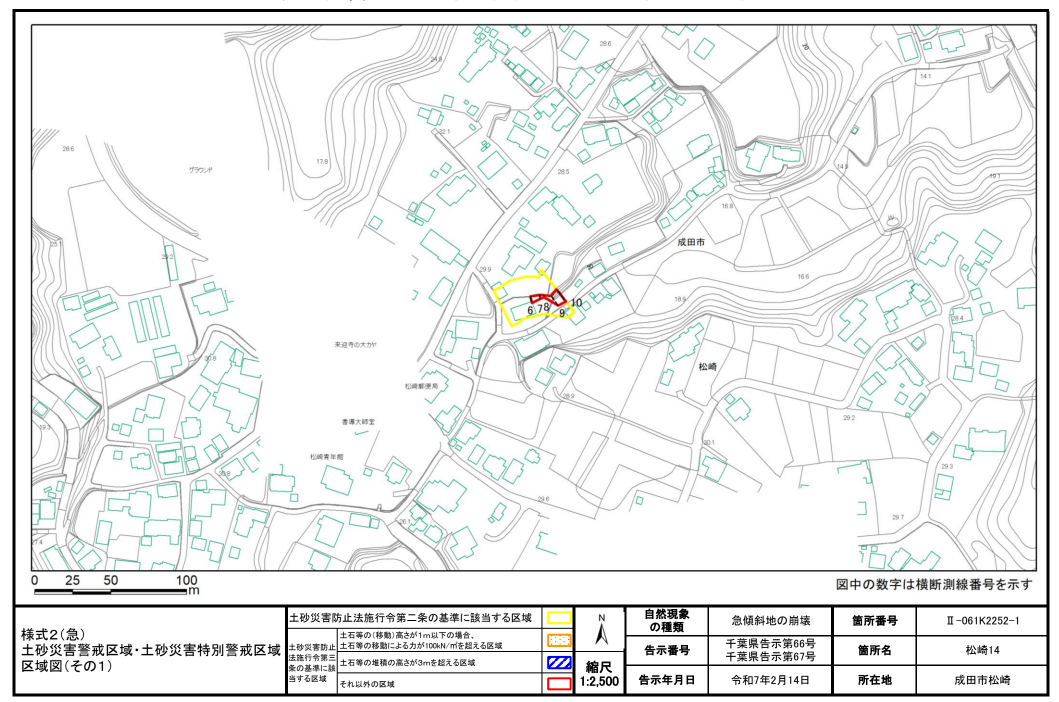
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

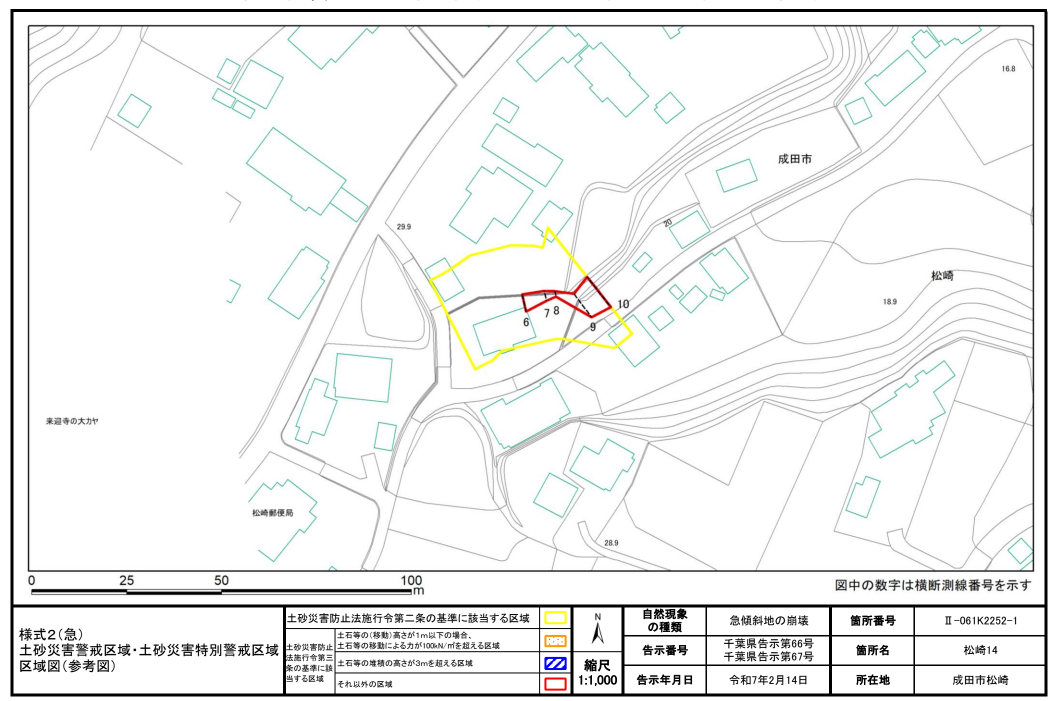




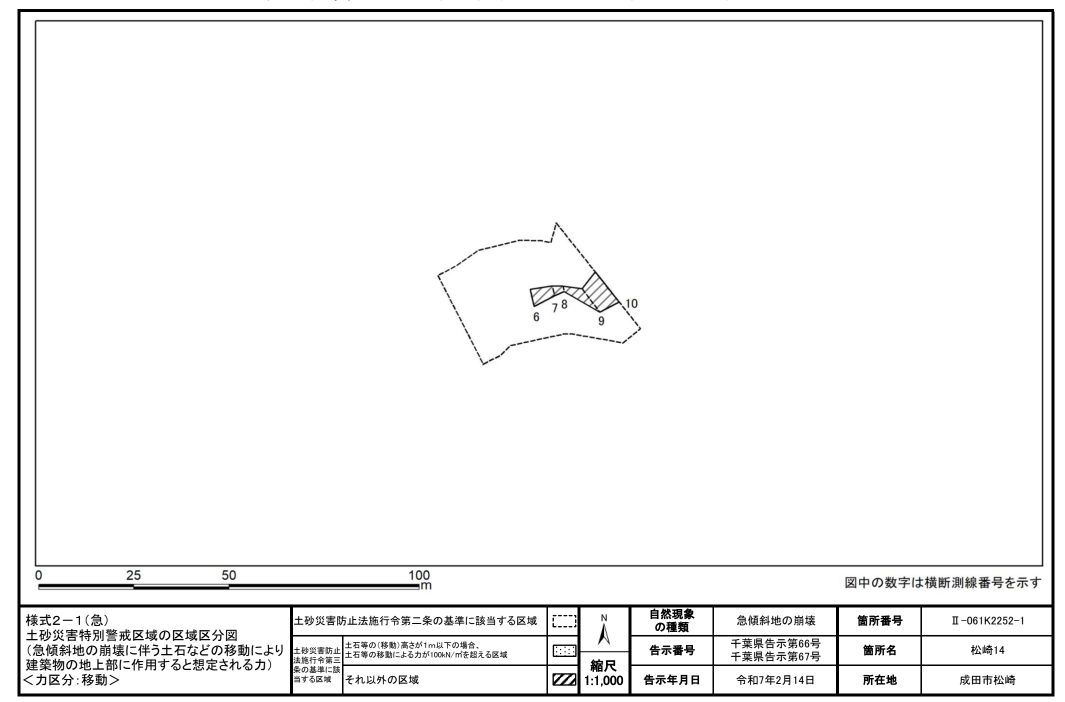
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



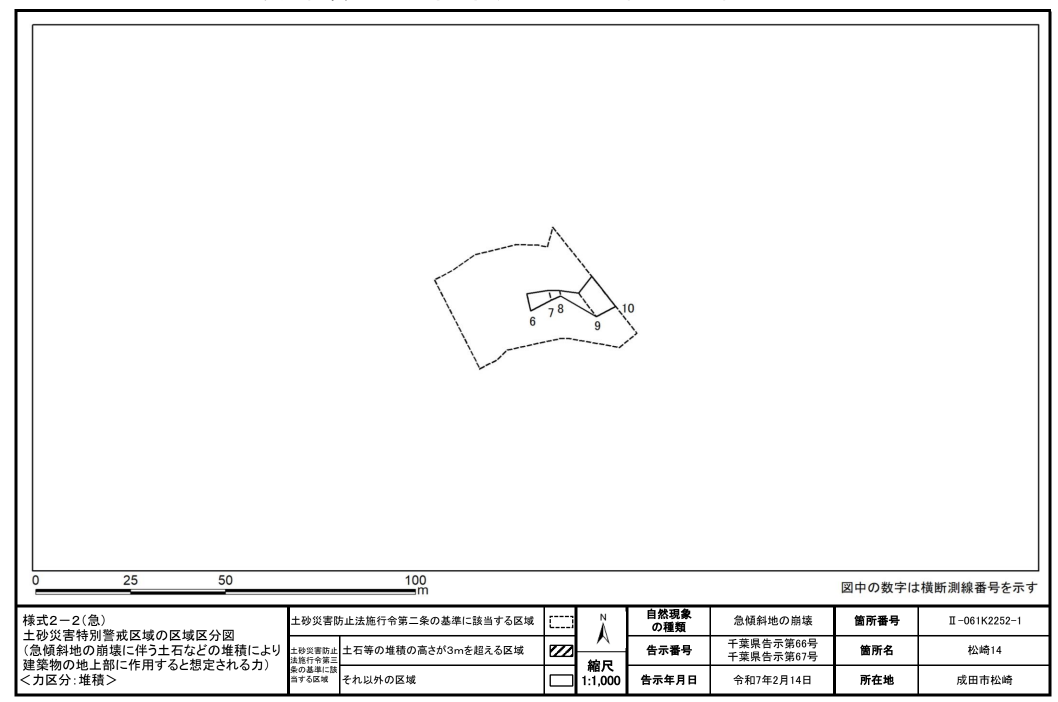
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



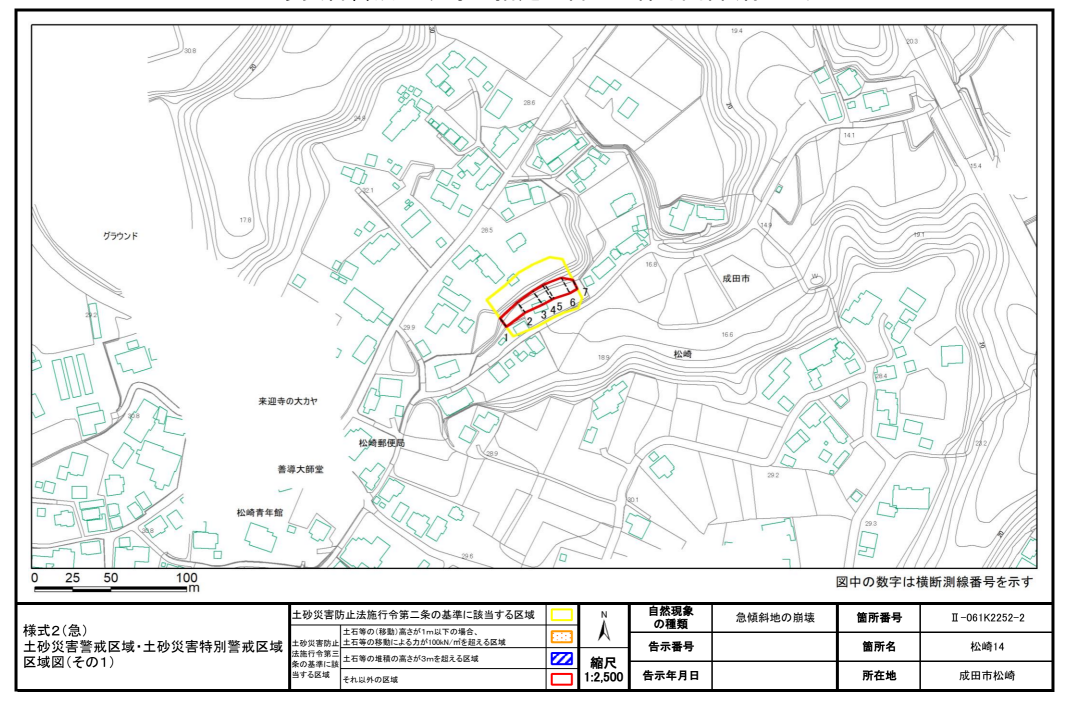
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



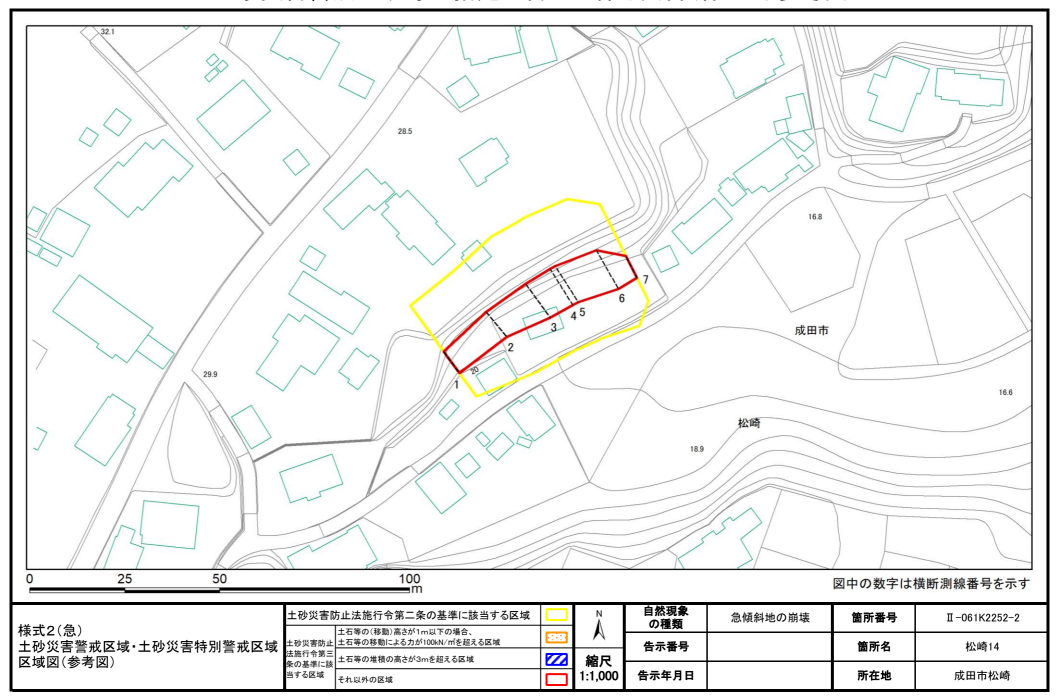
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	_	-	-	-	_	-									
2 ~ 3	_	ı		_	-	-	_	-									
3 ~ 4	_	-	_	_	-	_	_	_									
4 ~ 5	_	ı	_	-	-	_	_	_									
6 ~ 7	-	_	47.48	1.00	-	_	14.19	2.65									
7 ~ 8	-	-	28.47	1.00	-	-	16.05	3.00									
8 ~ 9	_	_	67.77	1.00	_	_	16.05	3.00									
9 ~ 10	_		82.51	1.00	-		11.14	2.08									
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	II -061K2252-1				
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 芽	集県告示第 集県告示第	66号 67号	箇所名		松崎14			
在未10001mx	建架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7年2月14日		所在地		成田市松崎			

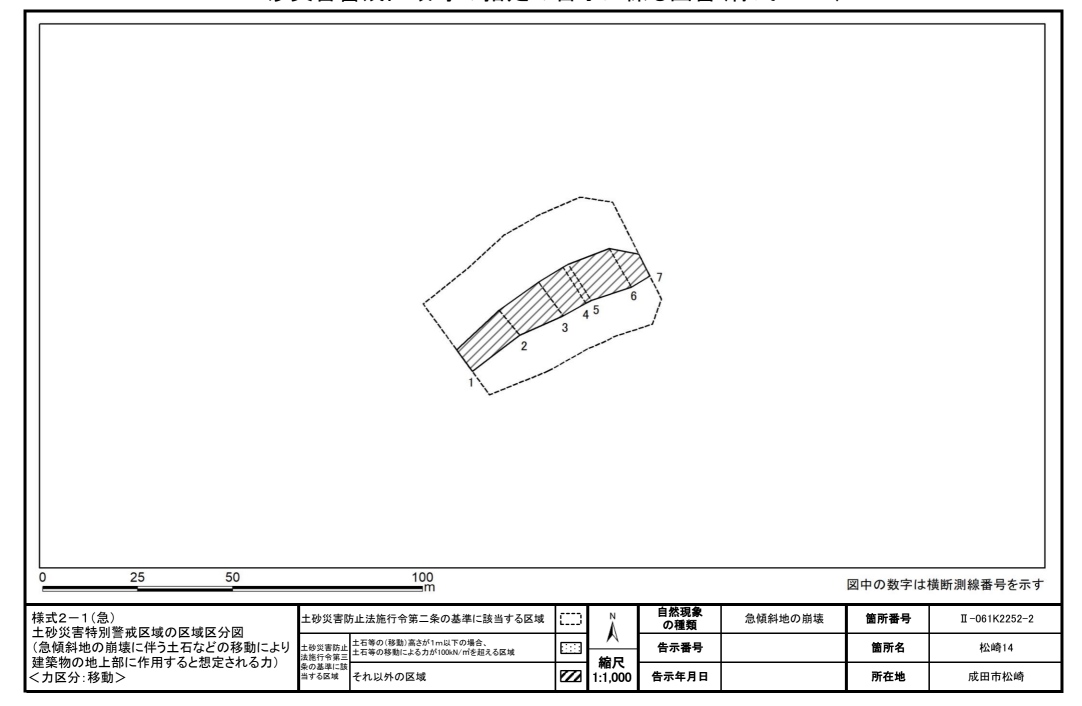
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



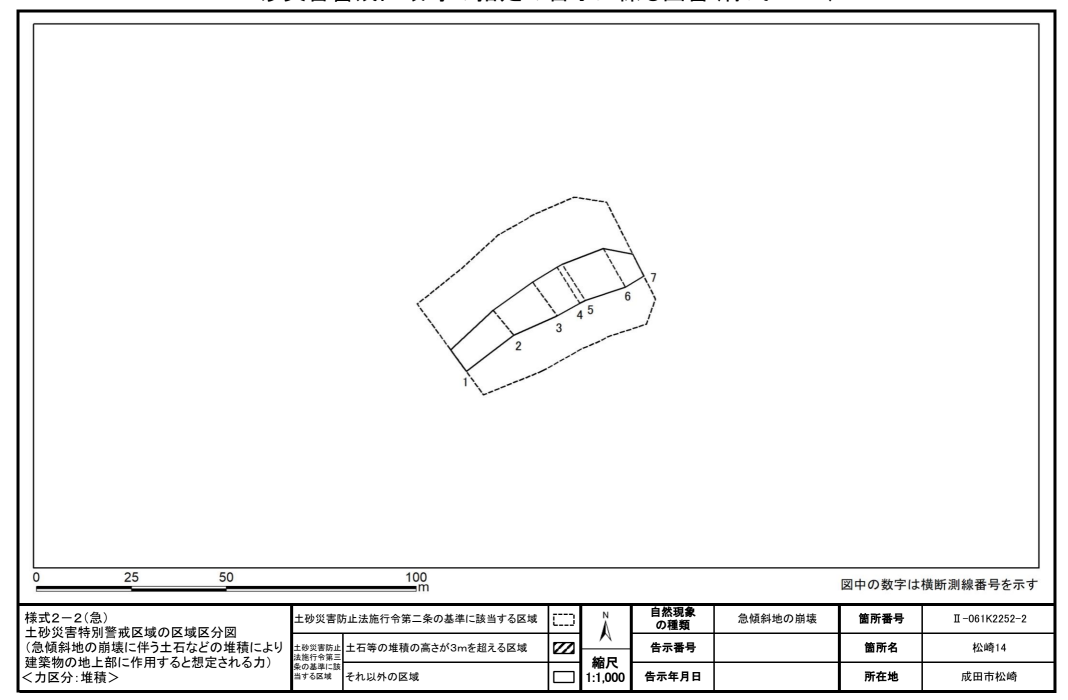
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



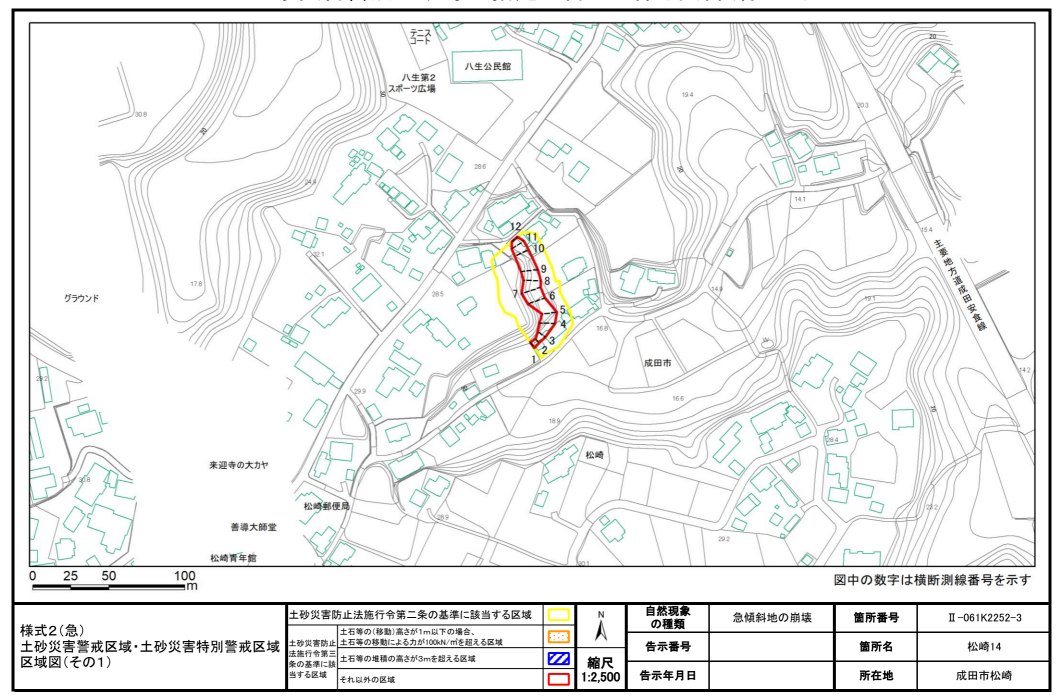
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



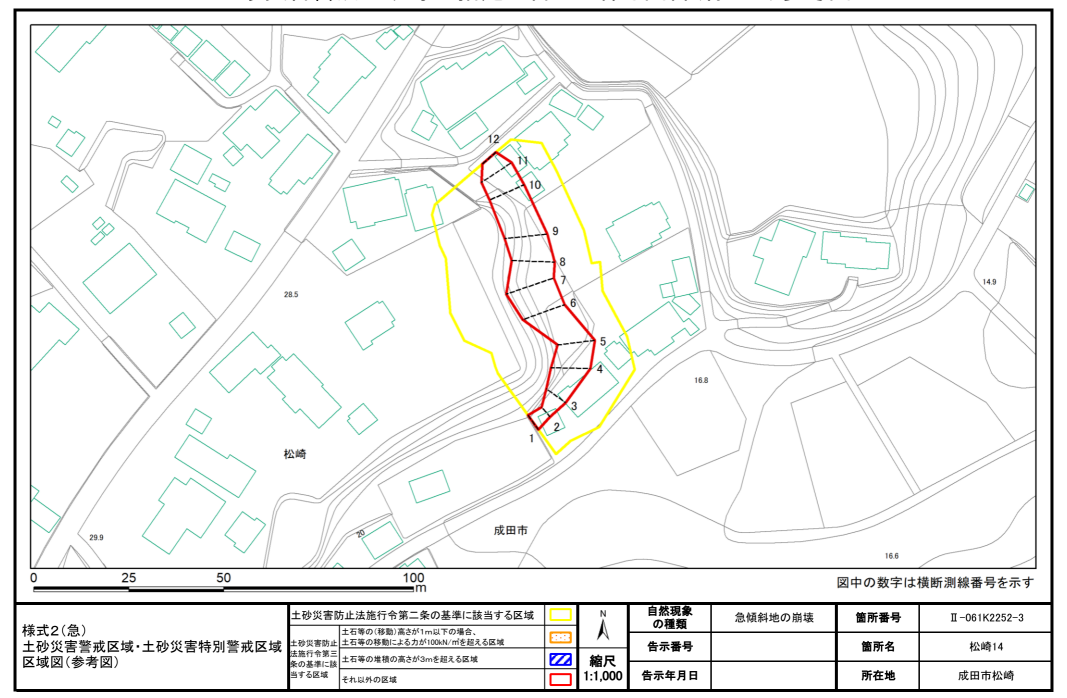
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		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	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	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)	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	_	_	70.18	1.00	_	_	11.48	2.15									
2 ~ 3	-	_	87.11	1.00	_	_	11.48	2.15									
3 ~ 4	_	_	87.60	1.00	-	_	10.14	1.90									
4 ~ 5	-	-	88.31	1.00	_	_	10.14	1.90									
5 ~ 6	-	-	90.33	1.00	_	-	10.06	1.88									
6 ~ 7	_	_	90.33	1.00	_	_	9.93	1.85									
様式3(急)	様式3(刍)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		II -061K2252-2			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					ź	告示番号					f名	松崎14				
建業物の構造の規制に必要な衝撃に関する事 項						告	示年月日					E地	成田市松崎				

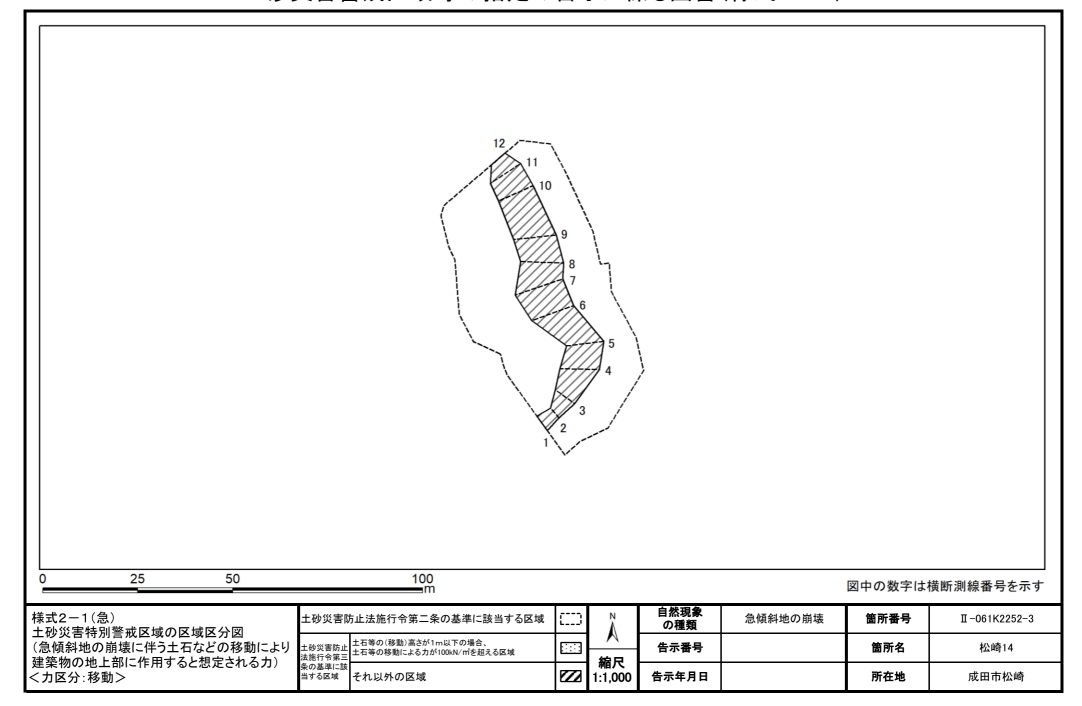
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



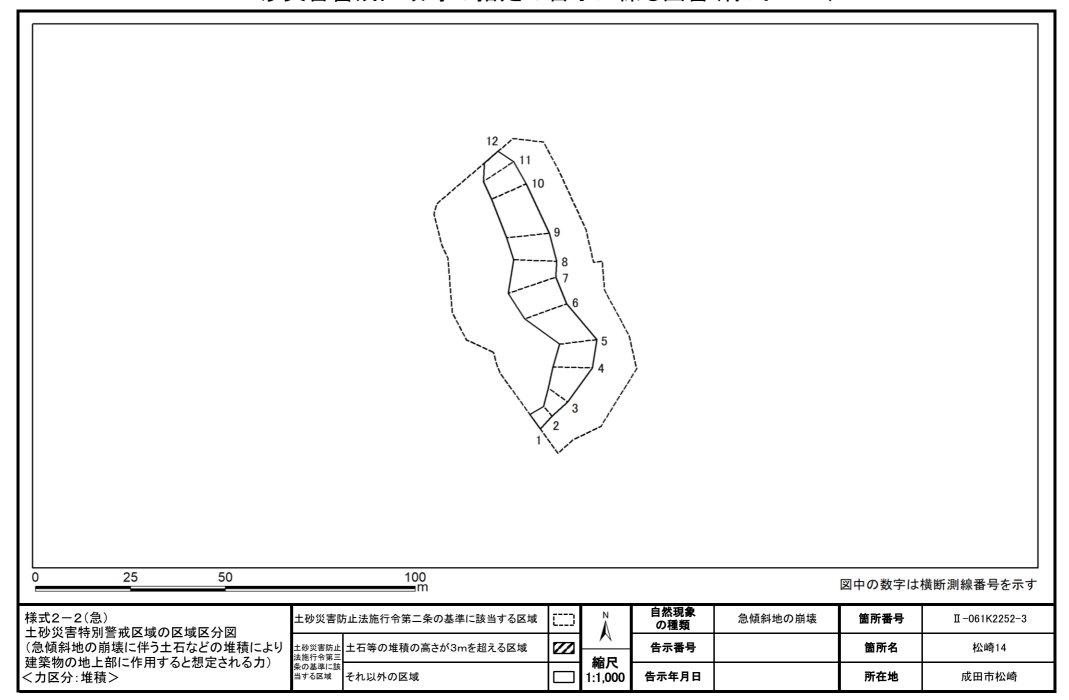
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



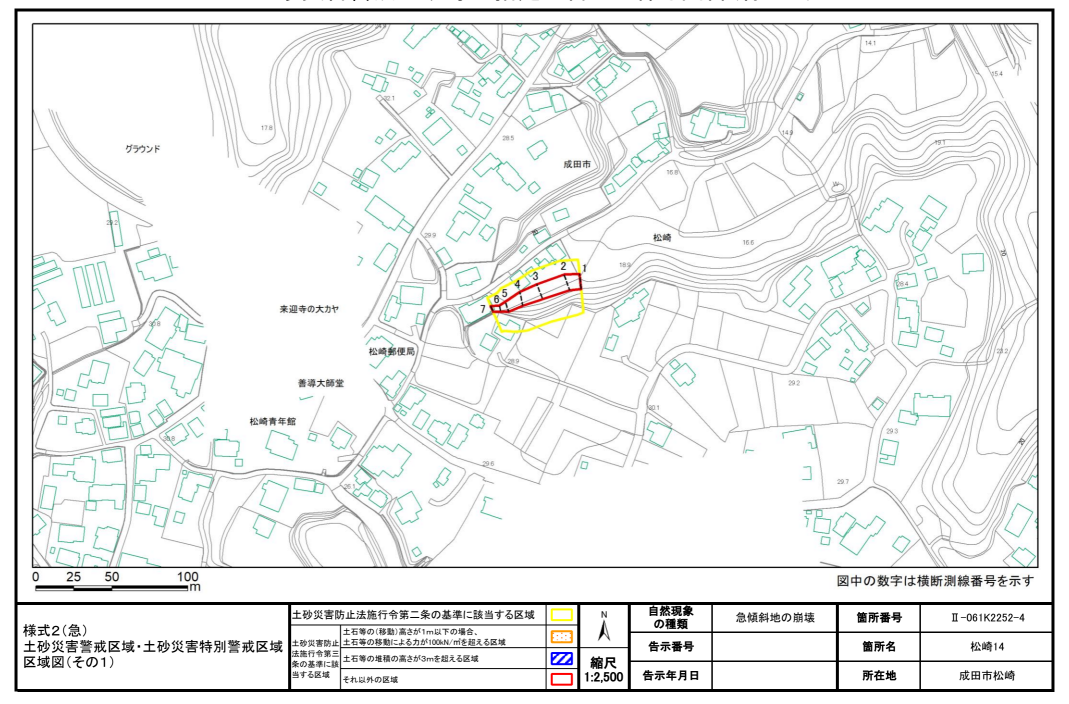
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



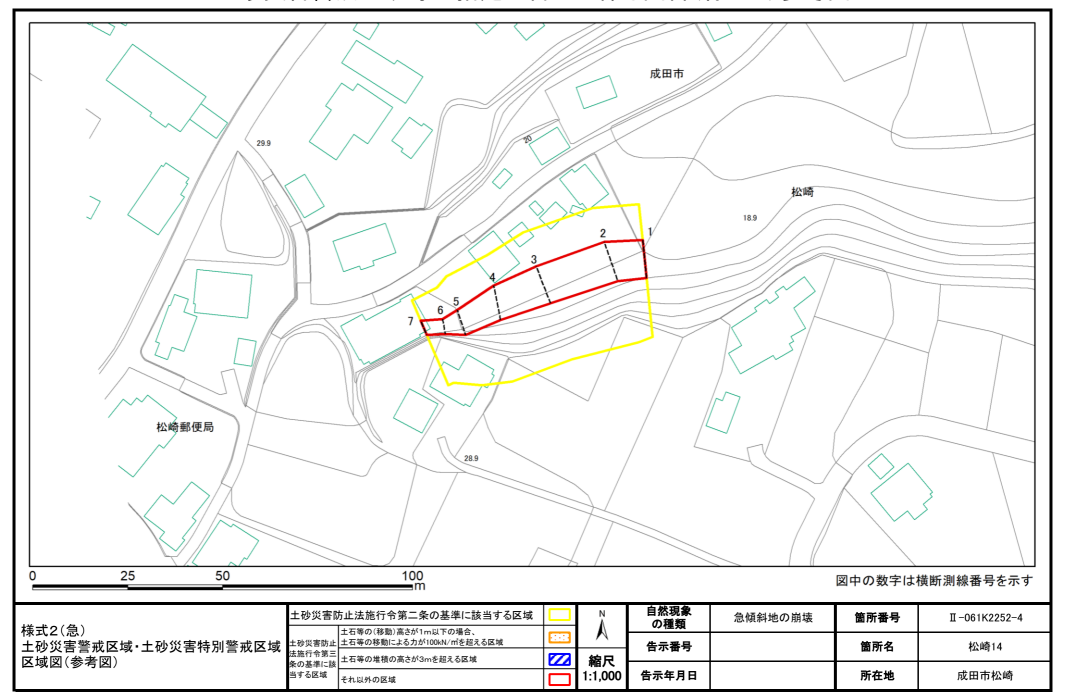
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		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	積により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	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	_	_	50.27	1.00	_	_	12.63	2.36									
2 ~ 3	_	-	56.11	1.00	_	_	12.63	2.36									
3 ~ 4	-	-	82.10	1.00	-	_	12.06	2.25									
4 ~ 5	-	-	82.10	1.00	-	_	10.63	1.99									
5 ~ 6	-	-	89.25	1.00	-	-	9.37	1.75									
6 ~ 7	_	-	96.03	1.00	-	-	12.54	2.34									
7 ~ 8	_	_	96.03	1.00	_	_	12.54	2.34									
8 ~ 9	_	-	84.76	1.00	-	-	8.85	1.65									
9 ~ 10	_	_	84.76	1.00	_	_	9.60	1.79									
10 ~ 11	_	-	82.24	1.00	-	_	9.87	1.84									
11 ~ 12	_	-	80.79	1.00	_	_	9.87	1.84									
			_														
様式3(急)	样式 2(刍)					自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	壊	箇所番号		II -061K2252-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					f	告示番号					f名	松崎14					
建架初の愽道の規制に必要な衝撃に関する事 項						告	·示年月日					E地	成田市松崎				

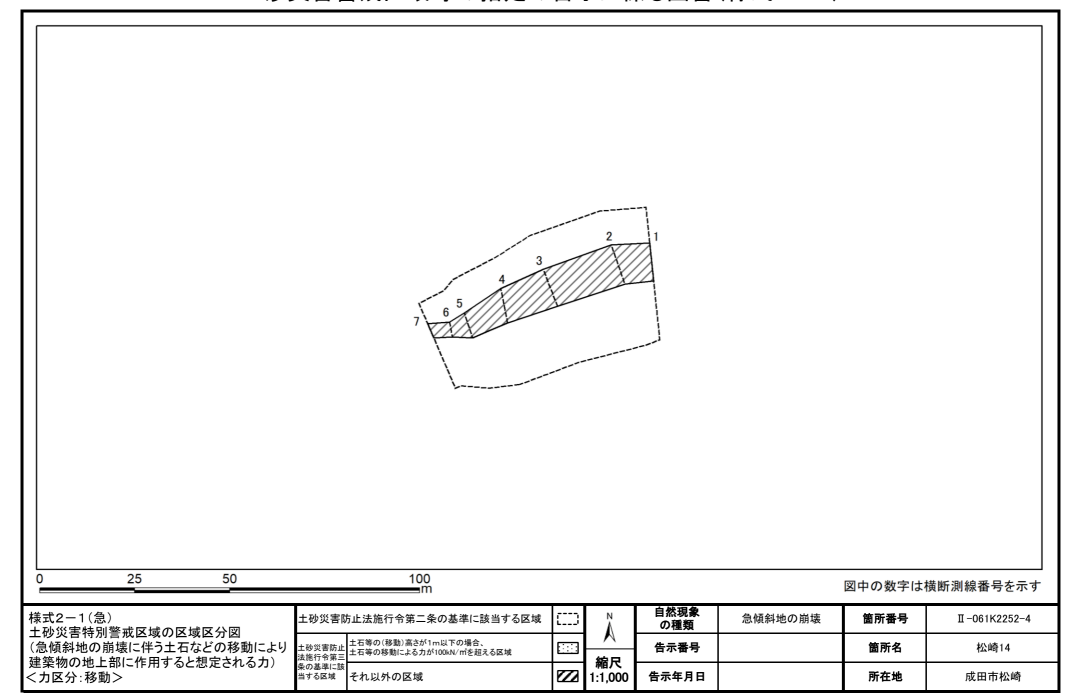
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



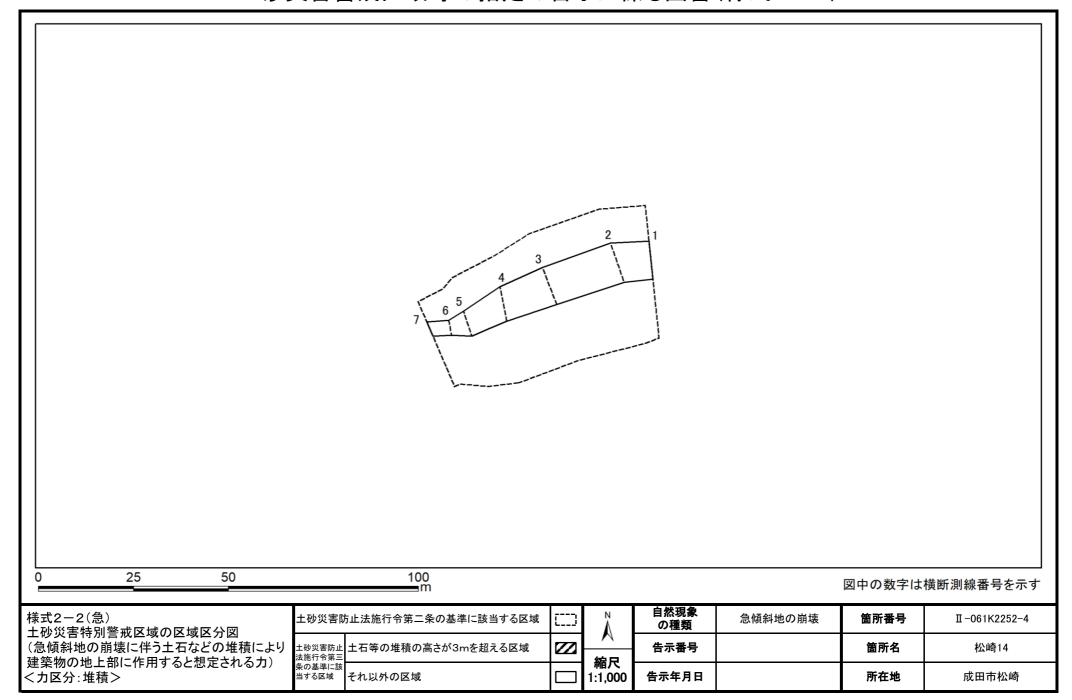
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



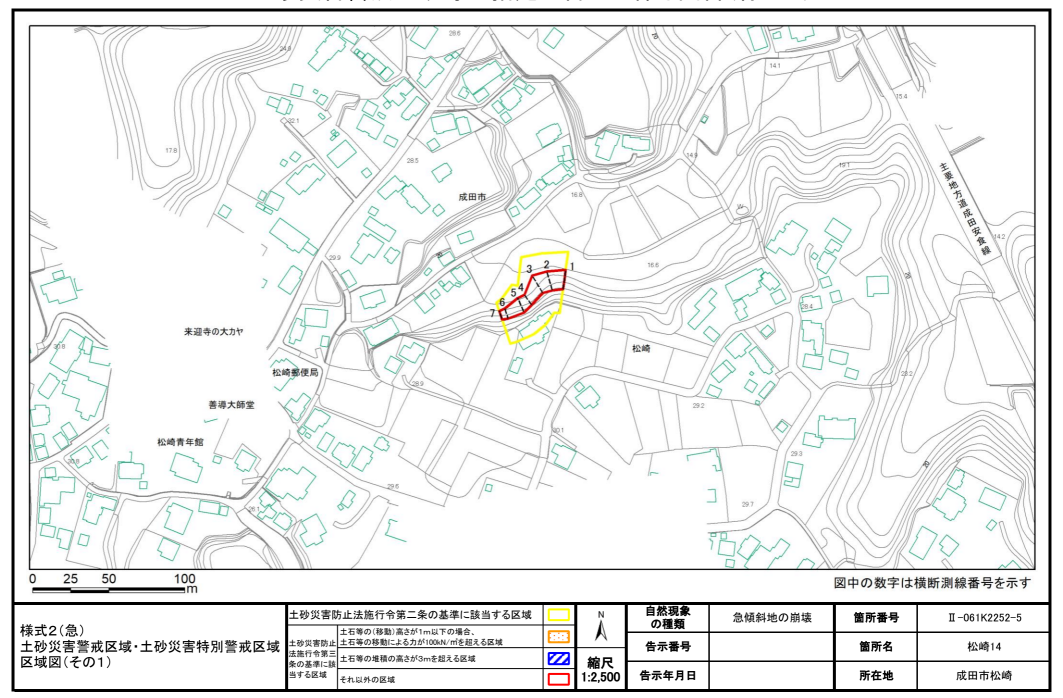
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



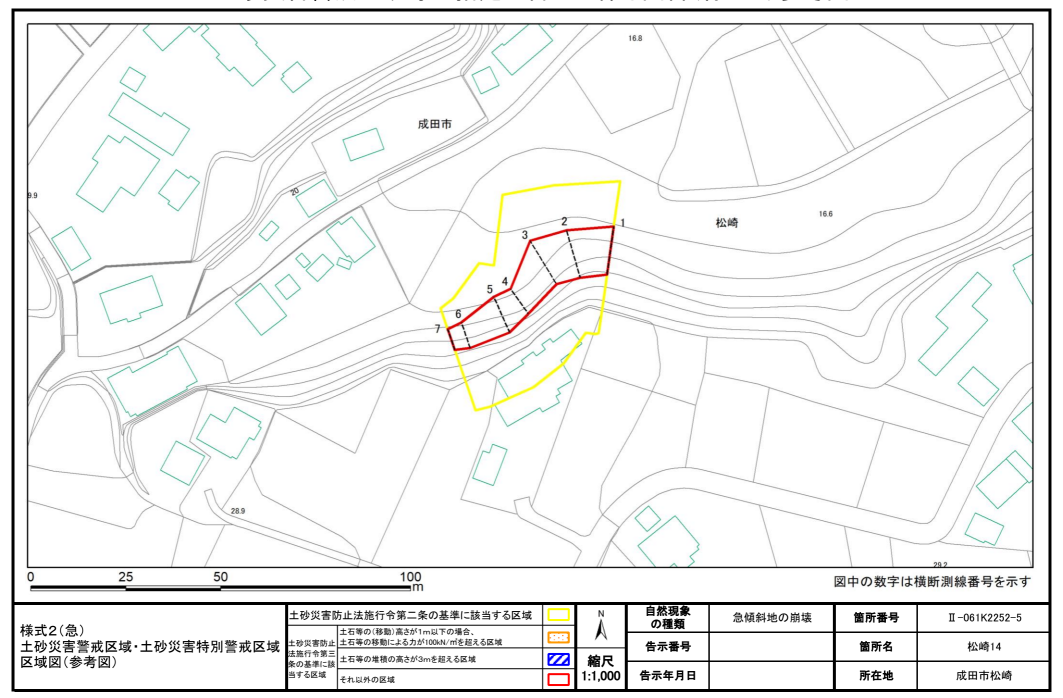
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建筑 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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	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)	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	_	_	84.03	1.00	_	_	9.70	1.81									
2 ~ 3	_	_	84.63	1.00	_	_	9.54	1.78									
3 ~ 4	_	-	84.63	1.00	-	-	9.54	1.78									
4 ~ 5	_	_	78.81	1.00	_	_	11.21	2.09									
5 ~ 6	-	-	63.75	1.00	-	-	12.34	2.31									
6 ~ 7	-	-	51.49	1.00	_	-	12.34	2.31									
様式3(急)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		II -061K2252-4				
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					7	告示番号					f名	松崎14				
在木ツツ州	建栄初の悟垣の規制に必安は衝撃に関する事 項						告	示年月日				所名	E地	成田市松崎			

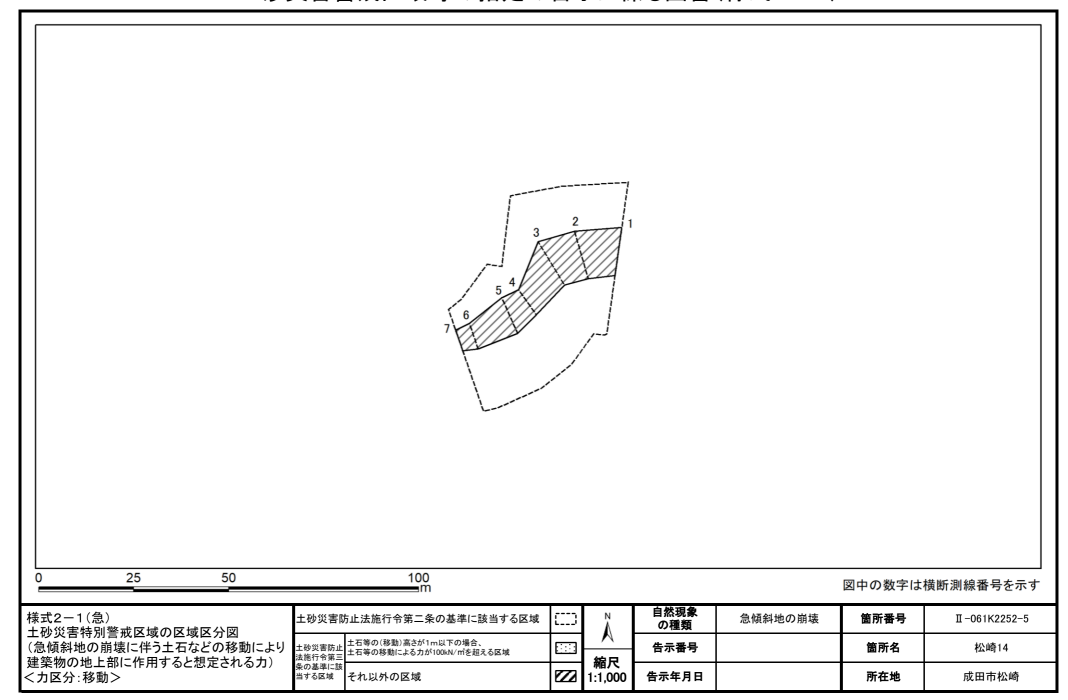
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



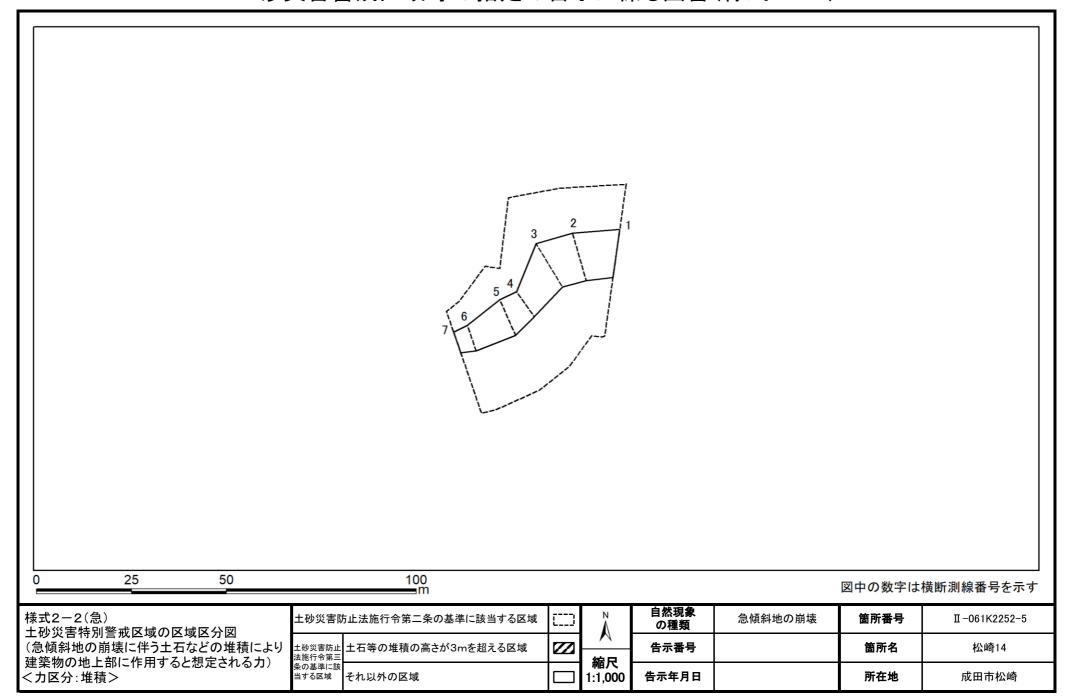
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



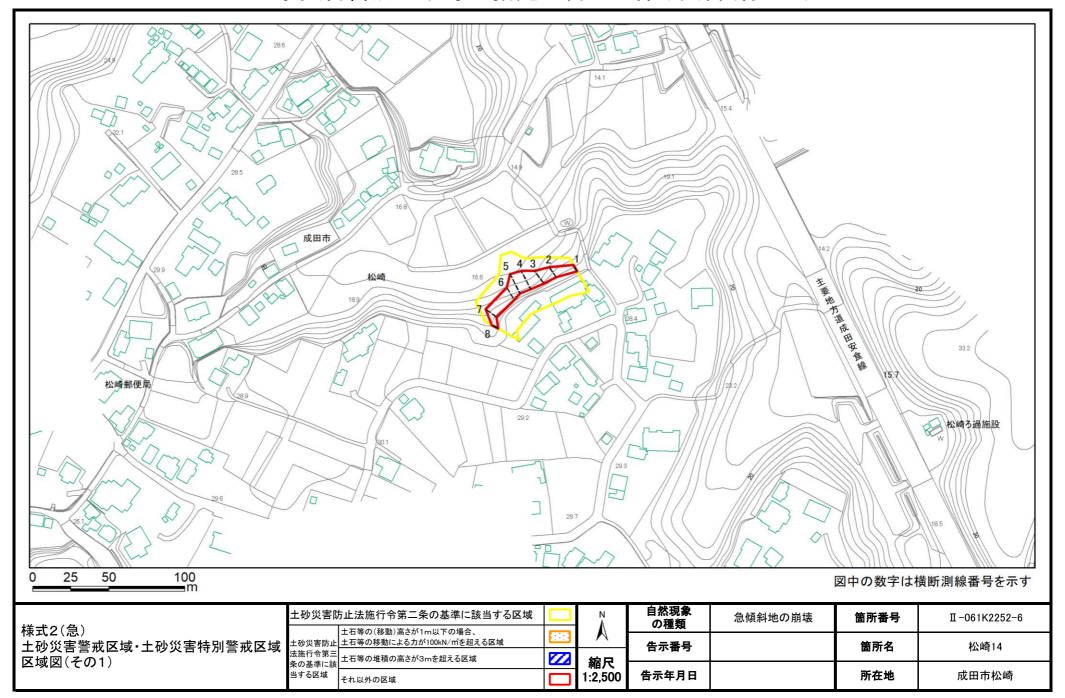
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



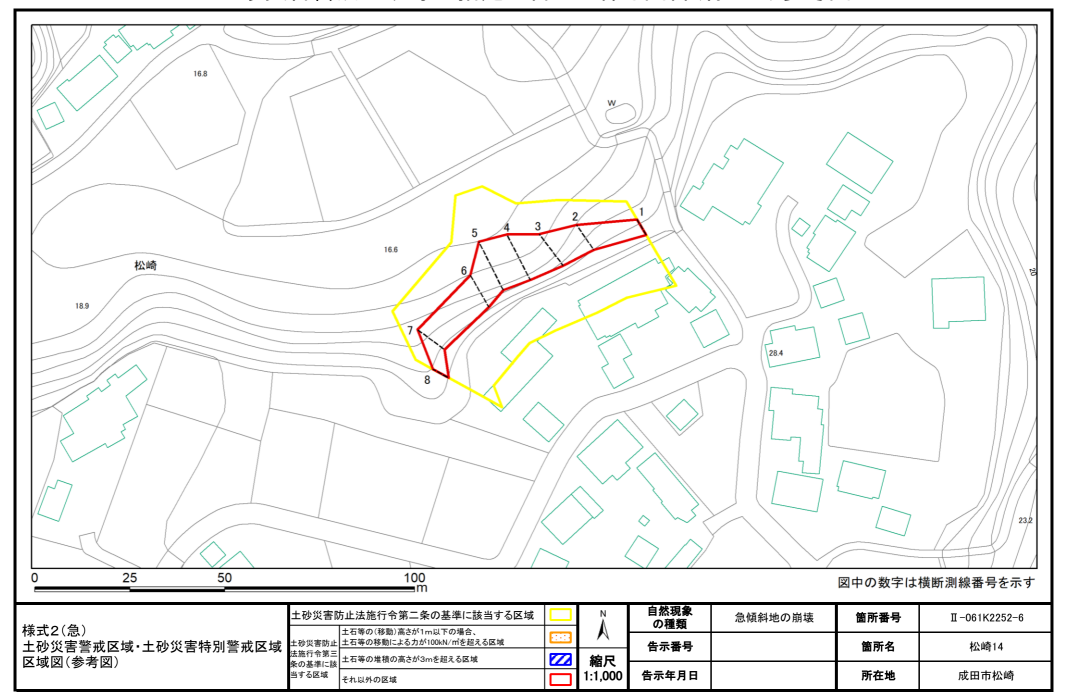
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建筑 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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 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		てれ以外の区域		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)	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	_	_	95.32	1.00	_	_	12.44	2.32									
2 ~ 3	_	_	96.83	1.00	_	_	13.03	2.44									
3 ~ 4	_	_	96.83	1.00	_	_	13.03	2.44									
4 ~ 5	_	_	84.30	1.00	_	-	9.62	1.80									
5 ~ 6	_	-	84.30	1.00	_	_	9.62	1.80									
6 ~ 7	_	-	70.04	1.00	_	_	9.18	1.72									
様式3(急)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		II -061K2252-5				
	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					f名	松崎14				
建架物の愽垣の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日				所在地		成田市松崎				

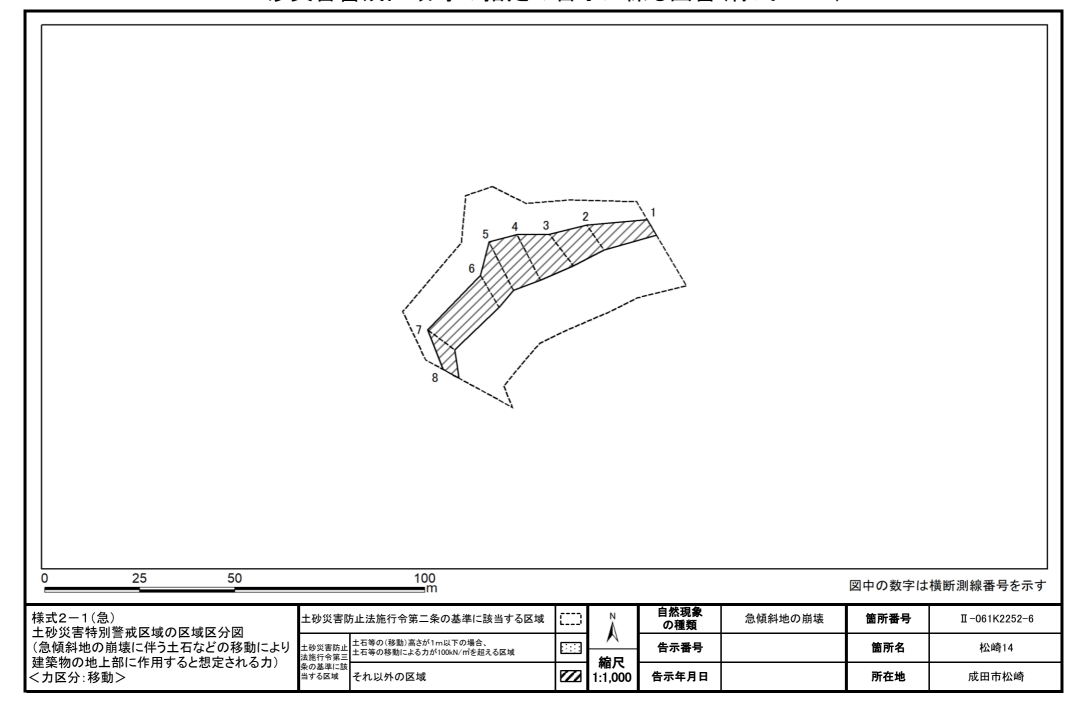
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



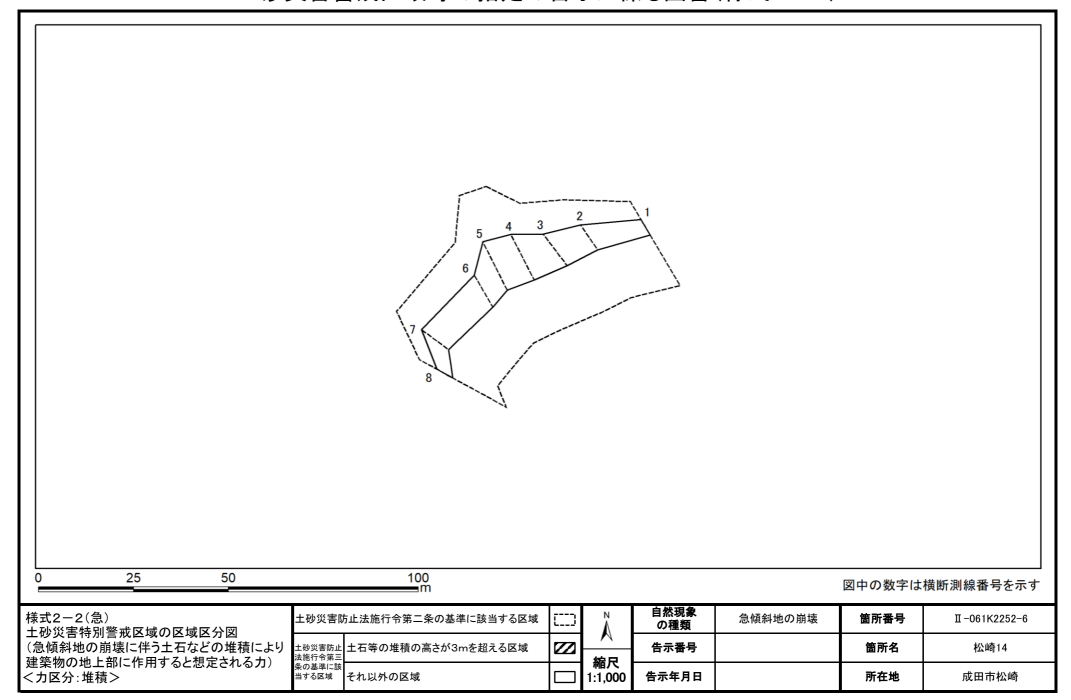
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	積により建筑 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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	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)	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	_	_	73.68	1.00	_	_	9.93	1.85									
2 ~ 3	_	_	84.50	1.00	_	_	9.95	1.86									
3 ~ 4	_	_	96.98	1.00	_	_	13.08	2.44									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	13.08	2.44									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32									
6 ~ 7	_	-	81.34	1.00	_	-	10.17	1.90									
7 ~ 8	_	_	77.42	1.00	_	_	9.49	1.77									
														<u> </u>			
様式3(急)	はず 3(刍)						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所:	番号		I I −061	K2252-6	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					<u>-</u>	告示番号					f名	松崎14					
建架初の愽垣の規制に必要な衝撃に関する事 項						告	示年月日					E地	成田市松崎				