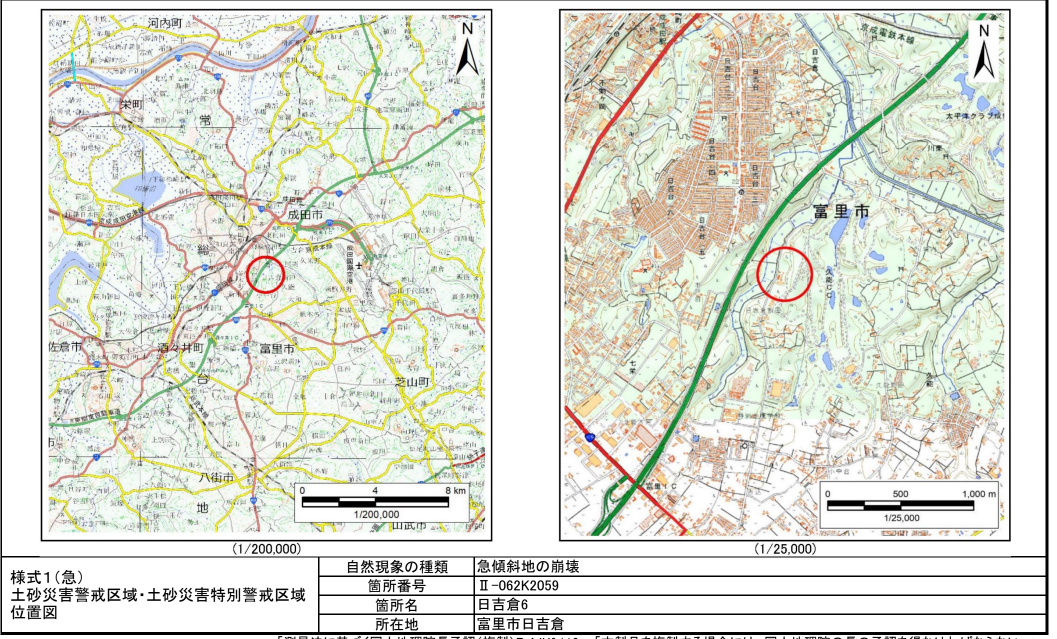
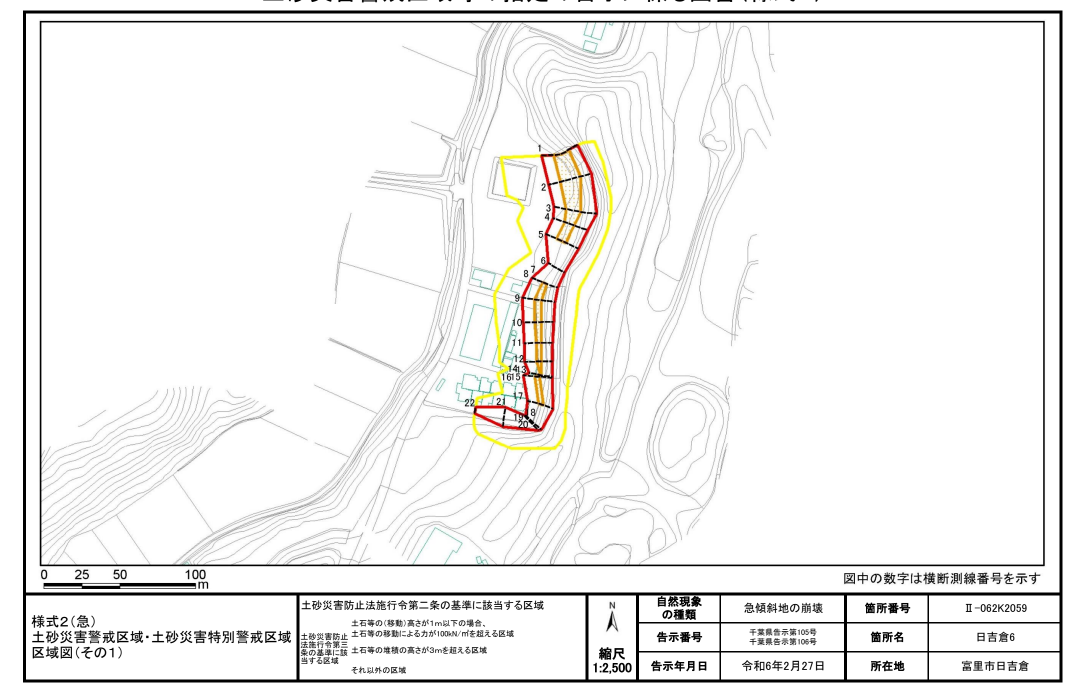
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



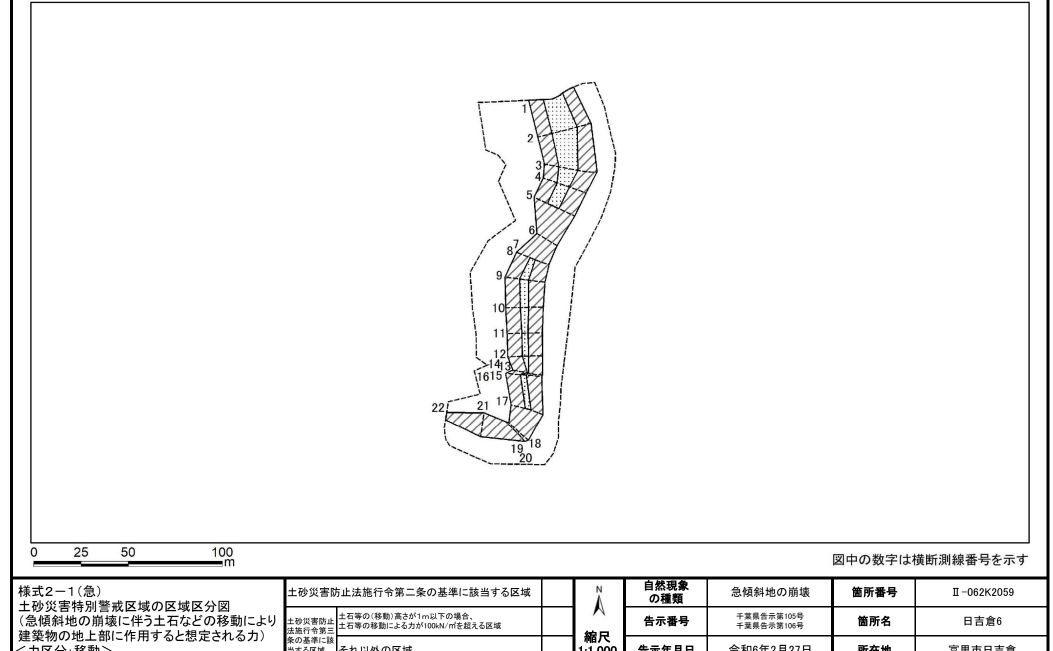
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)

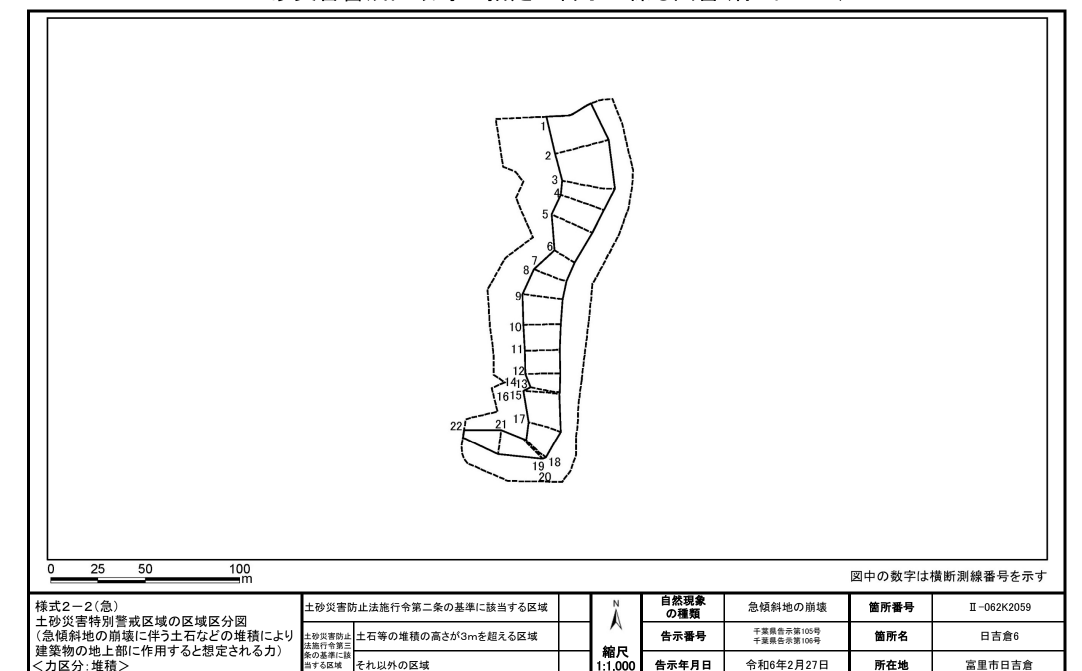


く力区分:移動>

砂災害防	防止法施行令第二条の基準に該当する区域					
砂災害防止	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、		\			
施行令第三	土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域		*÷□			
の基準に該	それ以外の区域	n以下の場合、	稲八			
する区域		100kN/mを超える区域	1:1,000			

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	II -062K2059
	告示番号	千葉県告示第105号 千葉県告示第106号	箇所名	日吉倉6
0	告示年月日	令和6年2月27日	所在地	富里市日吉倉

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 と想定される力			土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	物の地上部に作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等 れるカ と想定されるカ				土石等の堆	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	5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		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	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		
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	132.61	1.00	100.00	1.00	_	_	13.10	2.45	~								
2 ~ 3	132.61	1.00	100.00	1.00	_	_	12.30	2.30	~								
3 ~ 4	119.43	1.00	100.00	1.00	_	_	11.51	2.15	~								
4 ~ 5	115.27	1.00	100.00	1.00	_	_	11.00	2.06	~								
5 ~ 6	_		100.00	1.00	_		13.21	2.47	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_		13.21	2.47	~								
8 ~ 9	112.07	1.00	100.00	1.00	_		9.01	1.68	~								
9 ~ 10	112.07	1.00	100.00	1.00	_	_	8.96	1.67	~								
10 ~ 11	111.92	1.00	100.00	1.00	_	_	9.03	1.69	~								
11 ~ 12	110.02	1.00	100.00	1.00	_	_	9.12	1.70	~								
12 ~ 13	110.02	1.00	100.00	1.00	_	_	9.12	1.70	~								
14 ~ 15	108.65	1.00	100.00	1.00	_		11.53	2.16	~								
16 ~ 17	110.33	1.00	100.00	1.00	_		9.41	1.76	~								
17 ~ 18	_		100.00	1.00	_		10.05	1.88	~								
18 ~ 19	_	_	99.81	1.00	_		10.05	1.88	~								
20 ~ 21	_		99.81	1.00	_		11.93	2.23	~								
21 ~ 22	_	_	89.77	1.00	_	_	10.69	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
+ * + • • (4)					自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		壊	箇所番号		II -062K2059					
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する事項				#	示番号		千葉県告示第105号 千葉県告示第106号			吉倉6							

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

所在地

令和6年2月27日

富里市日吉倉