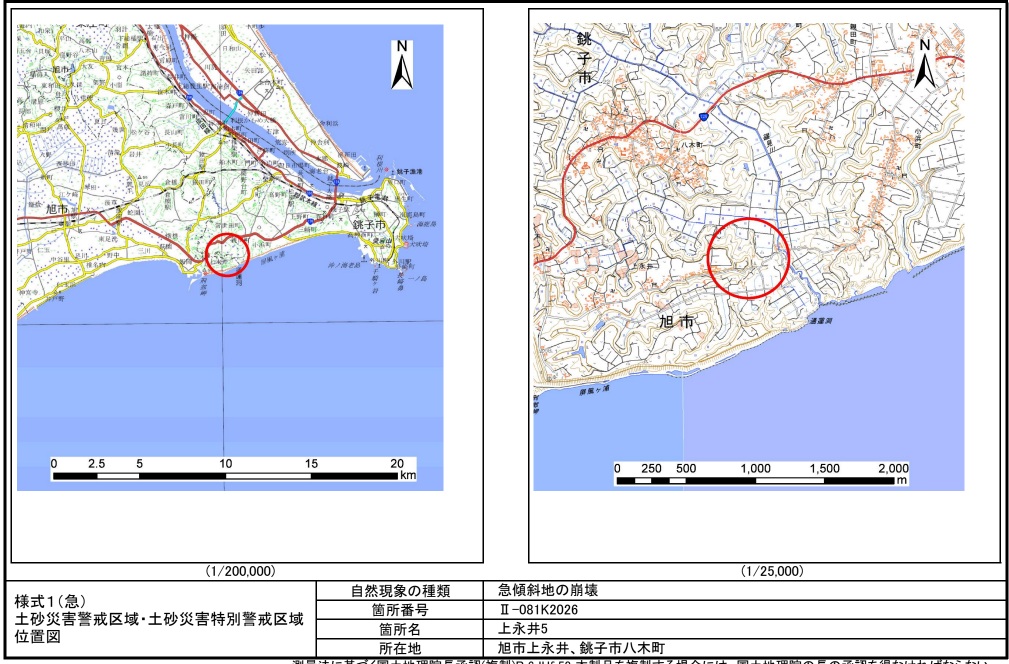
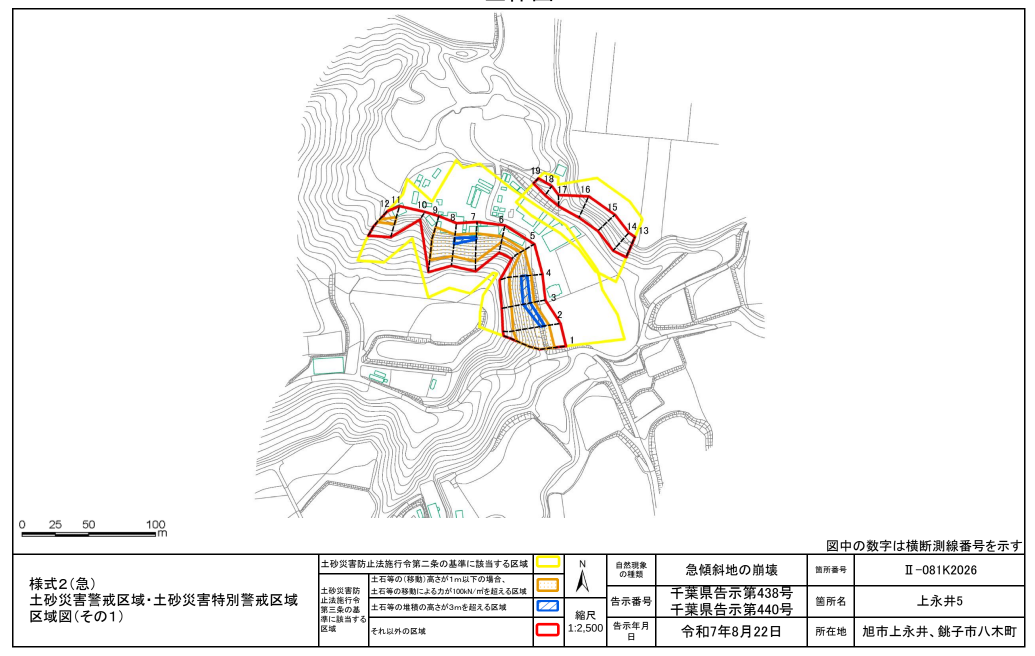
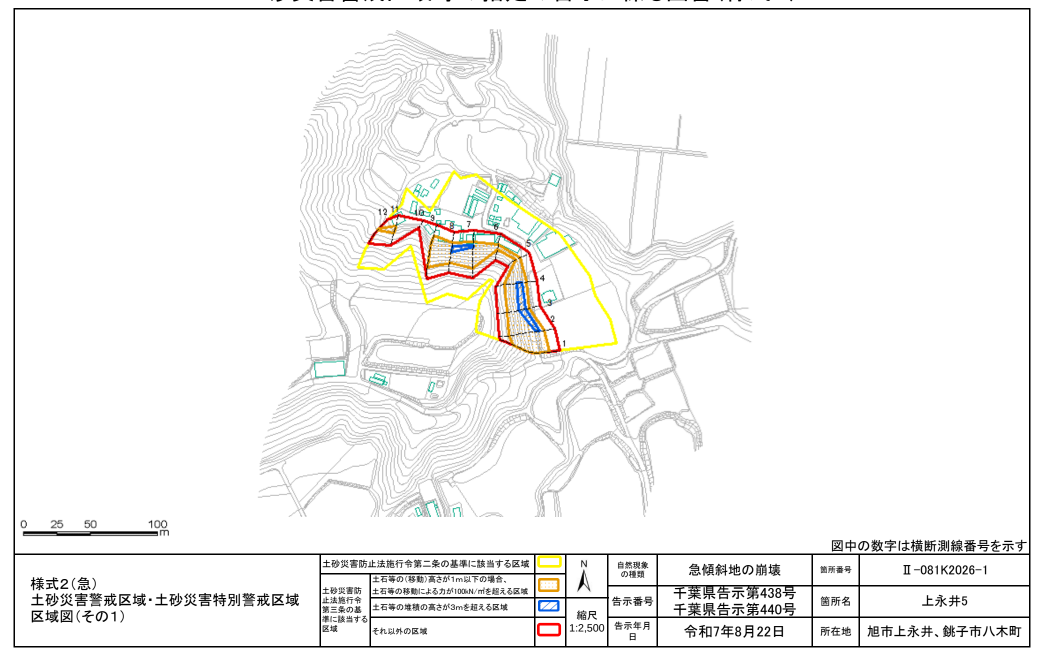
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



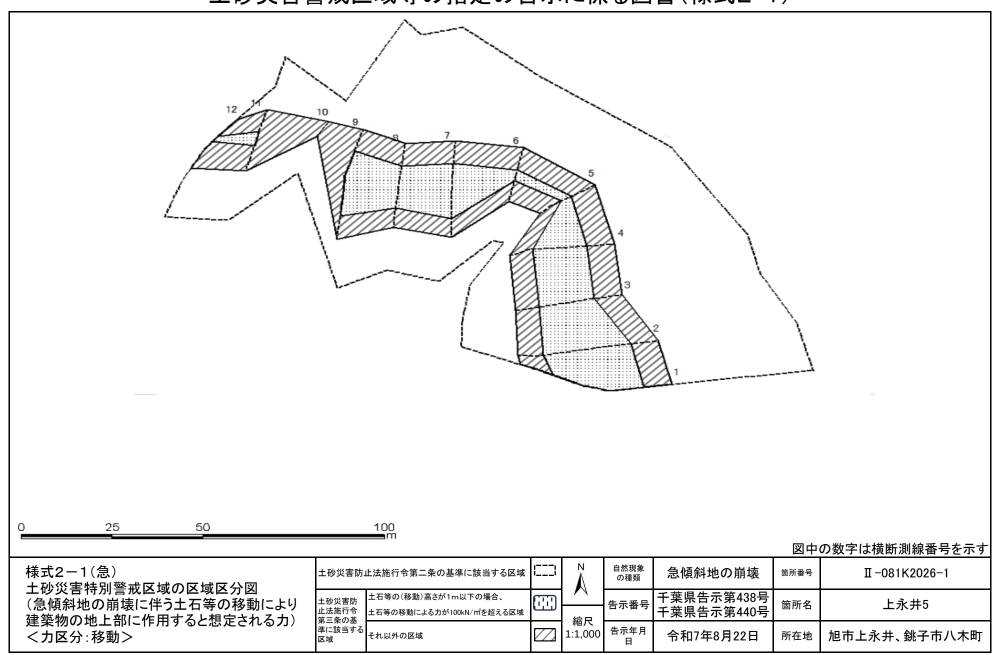
全体図



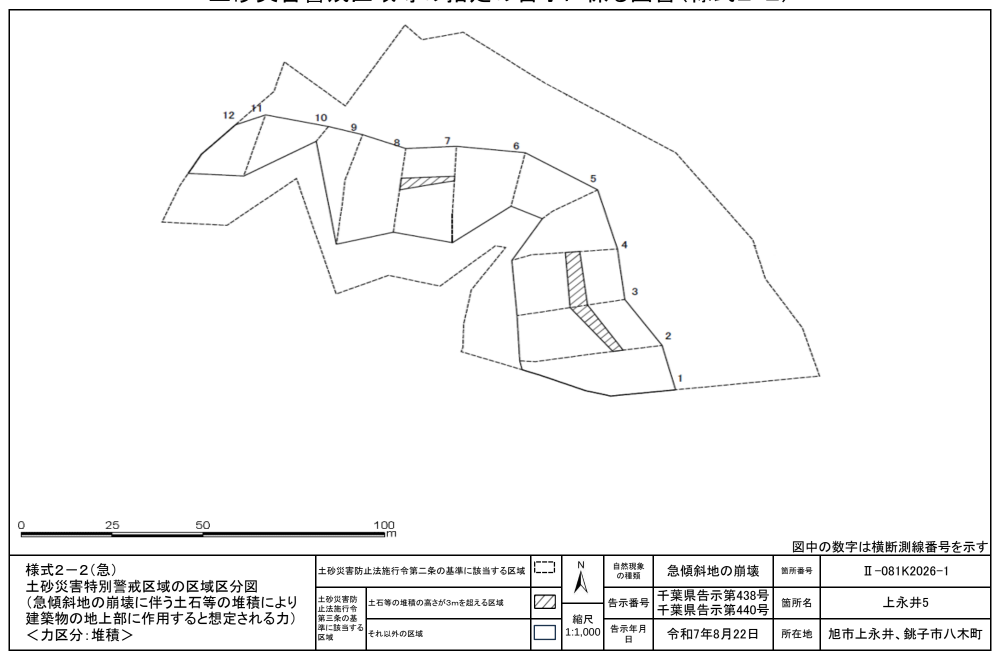
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



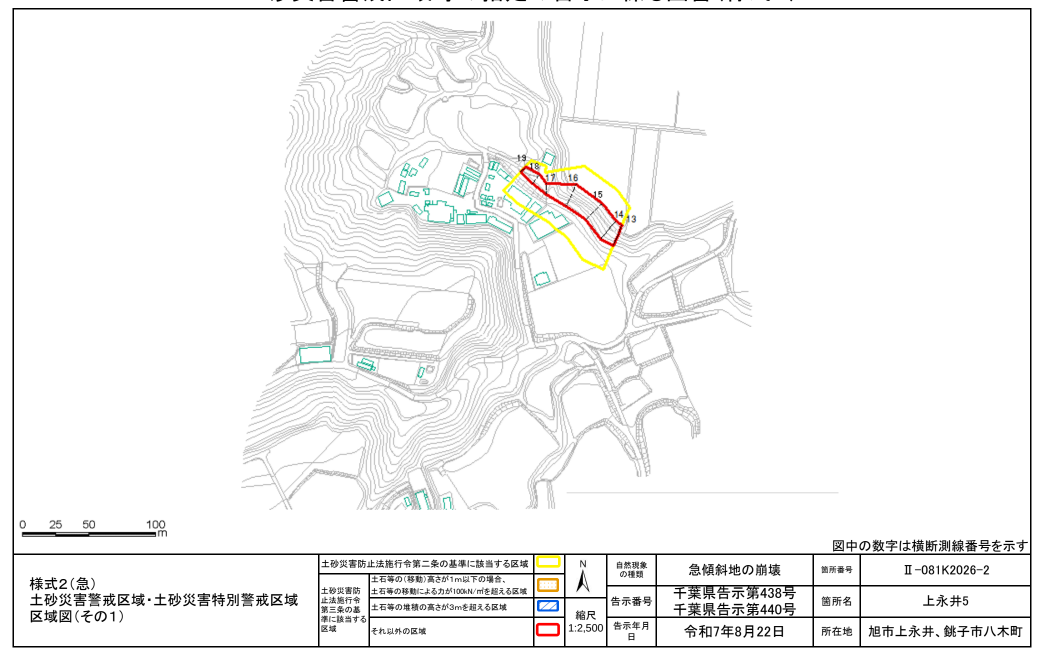
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に d 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カ				土石等の堆積により建築物の地上部 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/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)	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)	
1 ~ 2	148.65	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	148.65	1.00	100.00	1.00	16.26	3.04	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	142.79	1.00	100.00	1.00	16.26	3.04	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	141.76	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	113.14	1.00	100.00	1.00	-	_	15.13	2.83	~								
6 ~ 7	147.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	147.57	1.00	100.00	1.00	17.54	3.28	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	141.78	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	-	_	14.01	2.62	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.19	2.09	~								
11 ~ 12	111.71	1.00	100.00	1.00	-	_	11.02	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>			
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1						ī		ī									

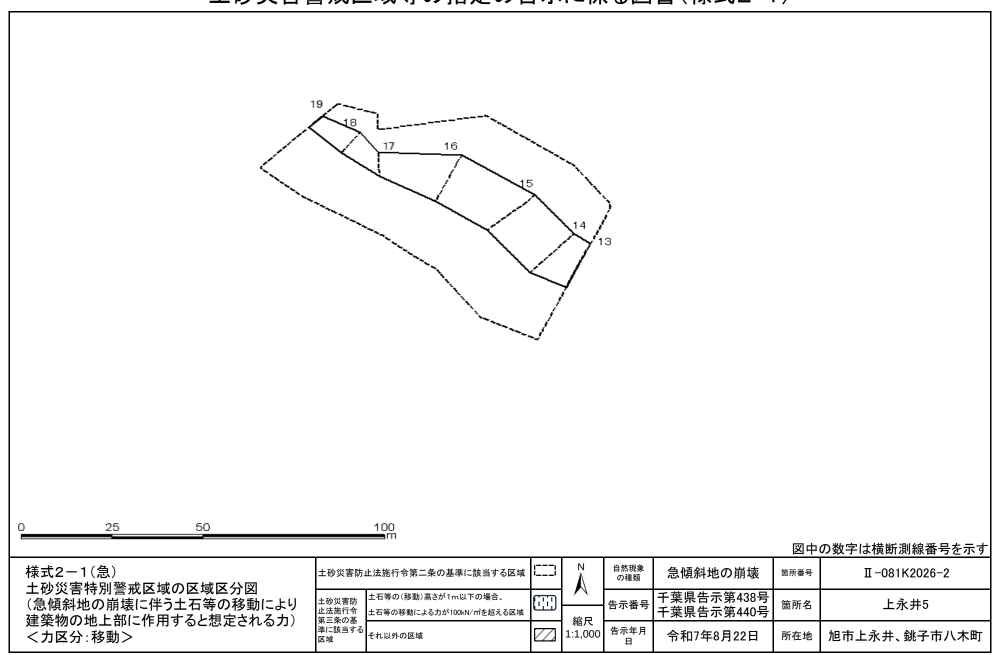
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −081K2026−1
告示番号	千葉県告示第438号 千葉県告示第440号	箇所名	上永井5
告示年月日	令和7年8月22日	所在地	旭市上永井、銚子市八木町

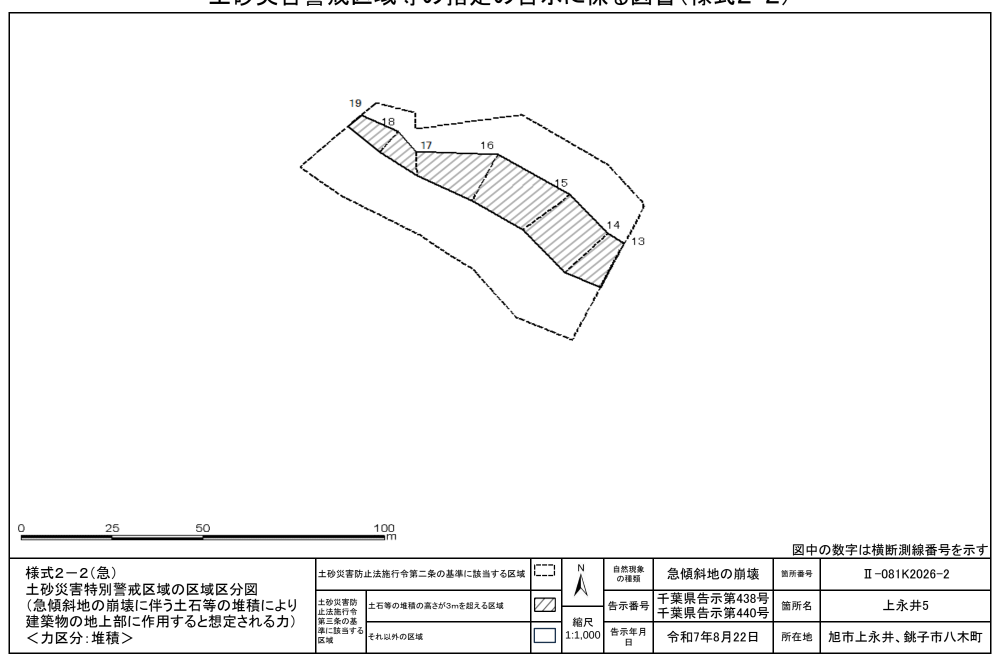
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)

			建築物の地」 記定される力	上部に	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			上部に	土石等の堆積により建築物の地上部 作用すると想定される力			
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/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)	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)
13 ~ 14	-	_	92.78	1.00	-	_	10.51	1.96	~								
14 ~ 15	_	_	97.33	1.00	-	_	11.02	2.06	~								
15 ~ 16	_	_	99.95	1.00	-	_	11.35	2.12	~								
16 ~ 17	_	_	99.95	1.00	-	_	11.35	2.12	~								
17 ~ 18	_	_	72.96	1.00	-	_	9.28	1.73	~								
18 ~ 19	_	_	72.96	1.00	-	_	9.28	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						日名のほ		<i>스</i> 떠신바이보호									

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 自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号II -081K2026-2告示番号千葉県告示第438号
千葉県告示第440号箇所名上永井5告示年月日令和7年8月22日所在地旭市上永井、銚子市八木町