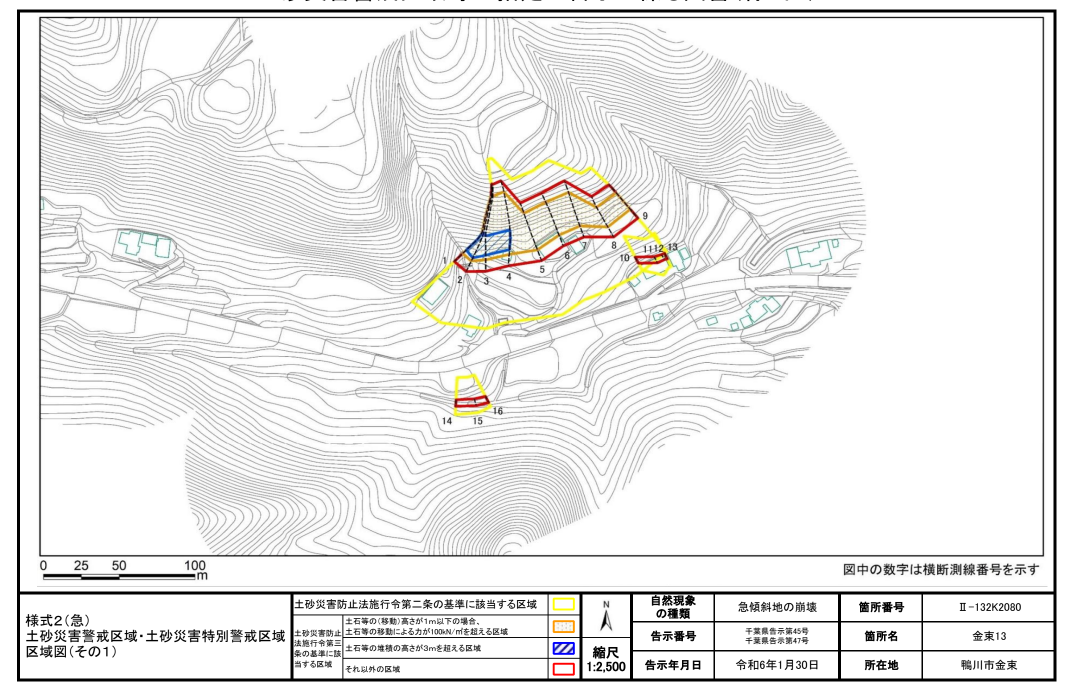
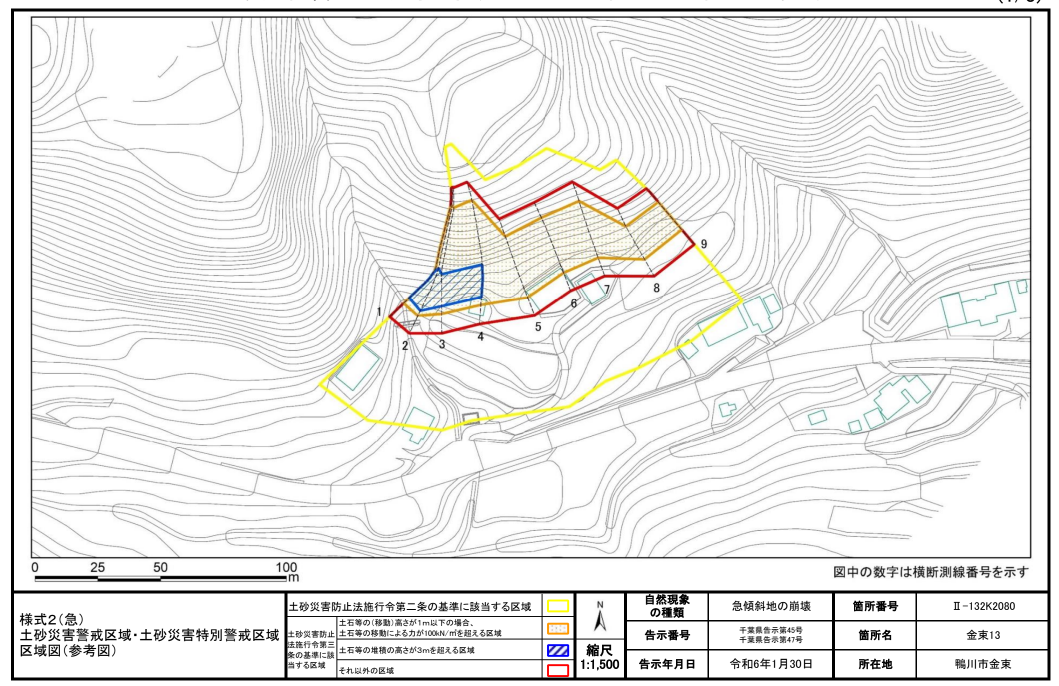
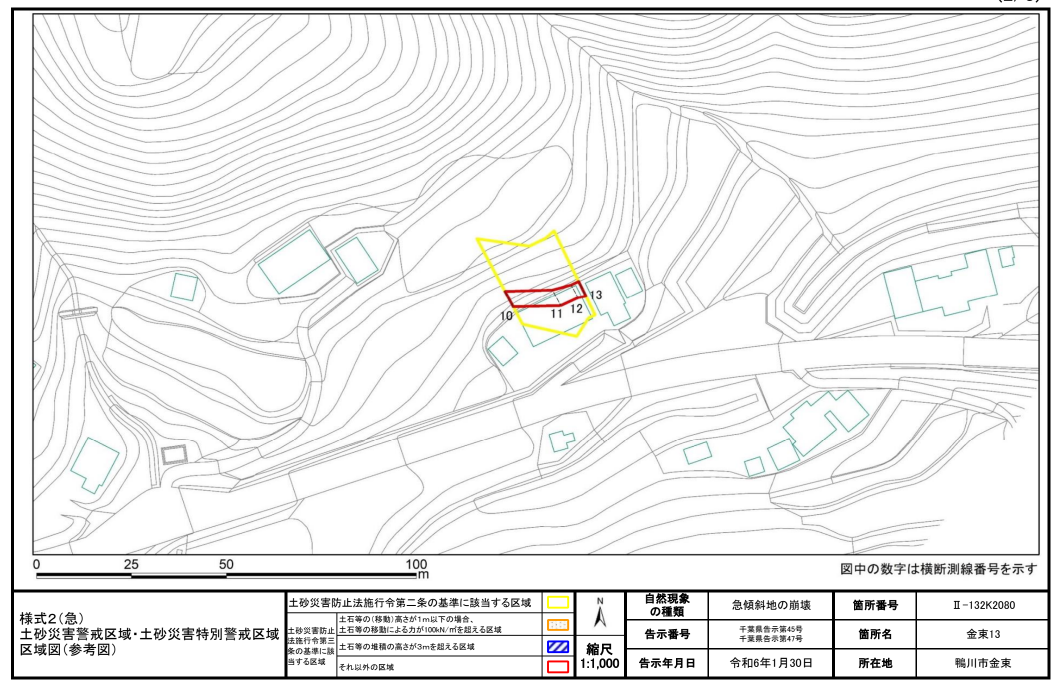
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

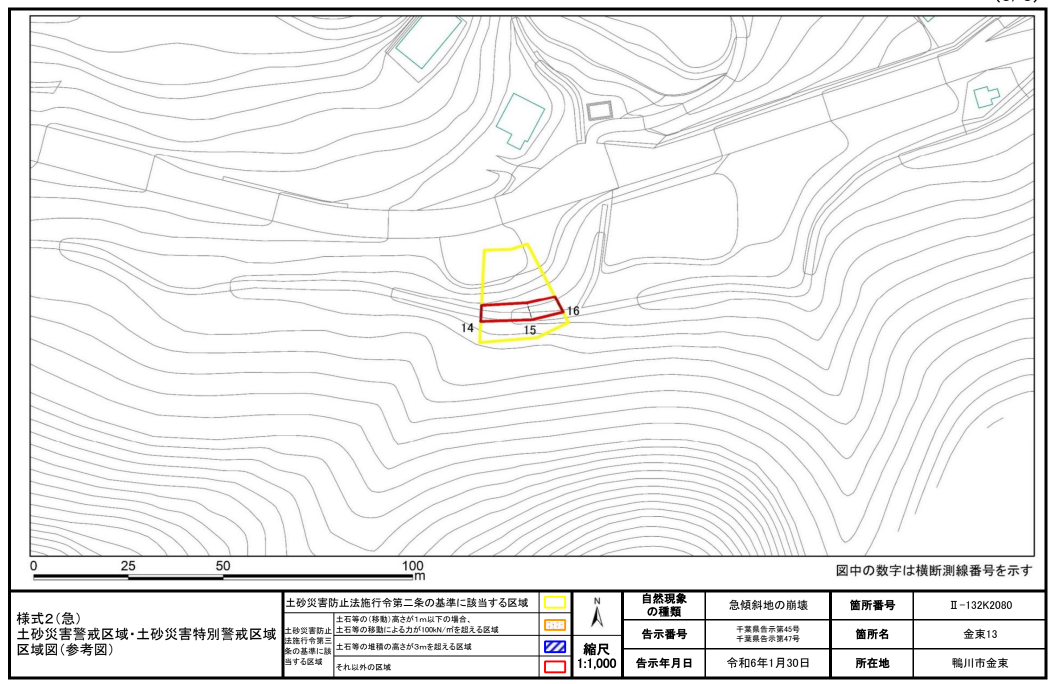


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

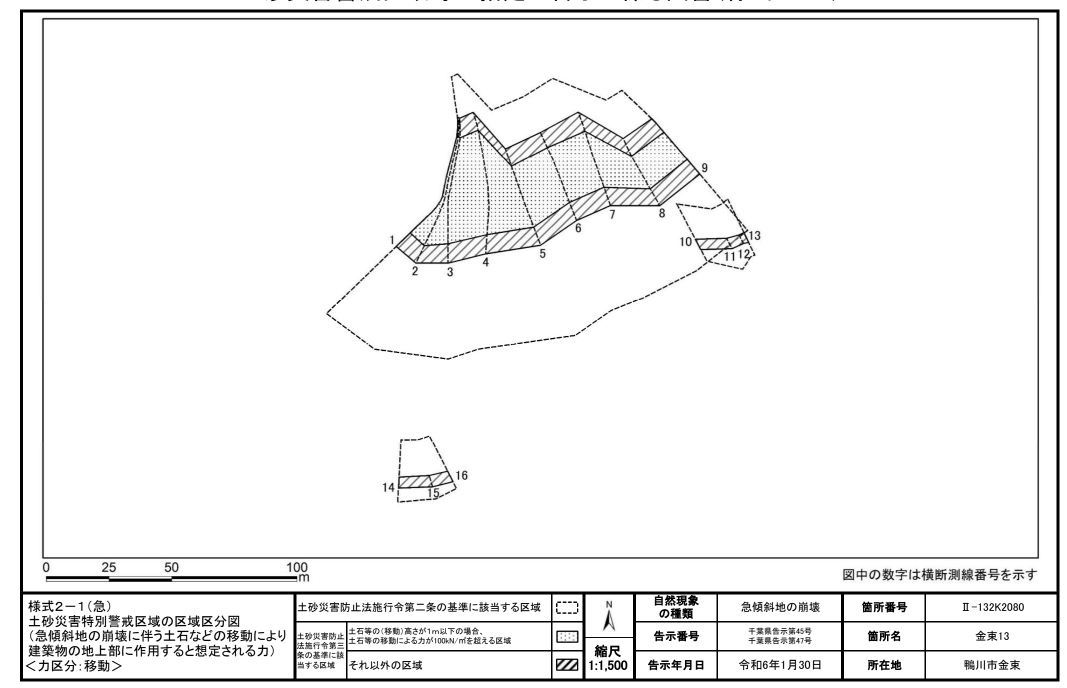




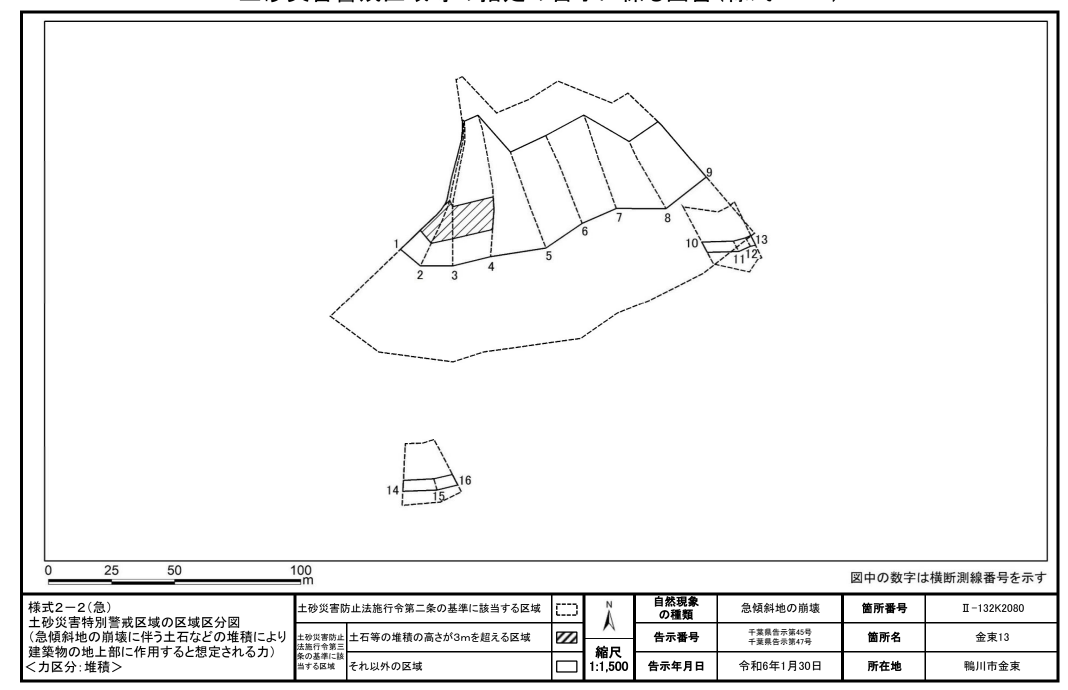




土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



(1/1)

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 と想定されるカ				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 と想定される力			
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	157.86	1.00	100.00	1.00	20.39	3.61	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	157.86	1.00	100.00	1.00	20.39	3.61	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	155.59	1.00	100.00	1.00	17.53	3.10	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	155.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	151.14	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	151.14	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	141.85	1.00	100.00	1.00	-	_	16.34	2.89	~								
8 ~ 9	135.40	1.00	100.00	1.00	-		14.82	2.62	~								
10 ~ 11	-	_	58.46	1.00	-	_	12.94	2.29	~								
11 ~ 12	-		48.90	1.00	-	_	12.94	2.29	~								
12 ~ 13	-		54.81	1.00	-		11.61	2.06	~								
14 ~ 15	-	-	56.57	1.00	-	_	10.90	1.93	~								
15 ~ 16	-		58.47	1.00	-	-	10.81	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			I						~	<u> </u>				<u> </u>			
(計3(角)						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所	箇所番号 Ⅱ-1		32K2080			

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

日然現象の種類 急傾斜地の崩壊 固所番号 11-132K2080

告示番号 千葉県告示第45号 1 金東13

告示年月日 令和6年1月30日 所在地 鴨川市金東