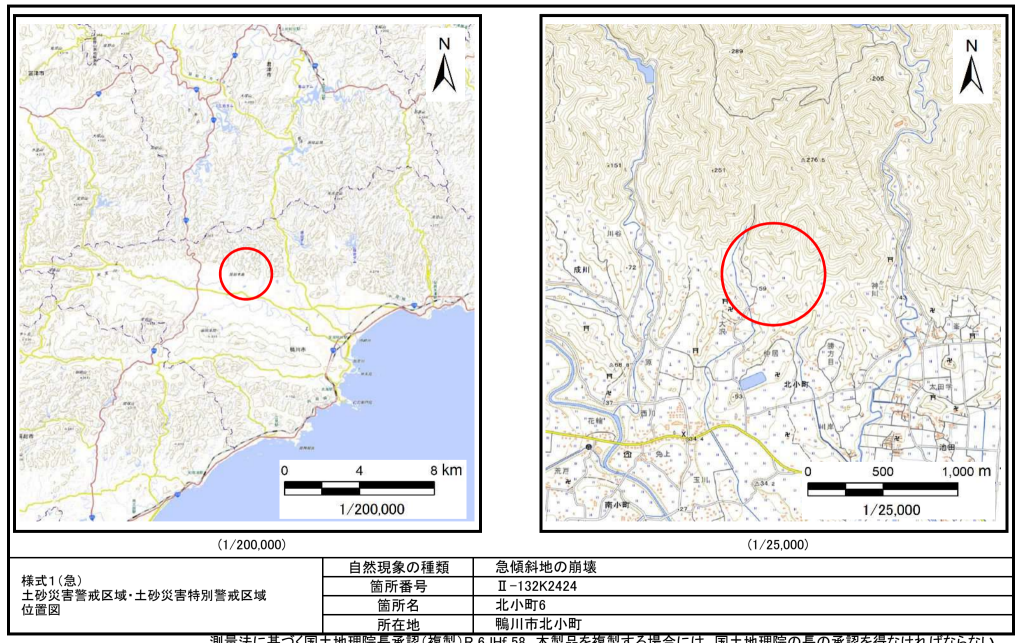
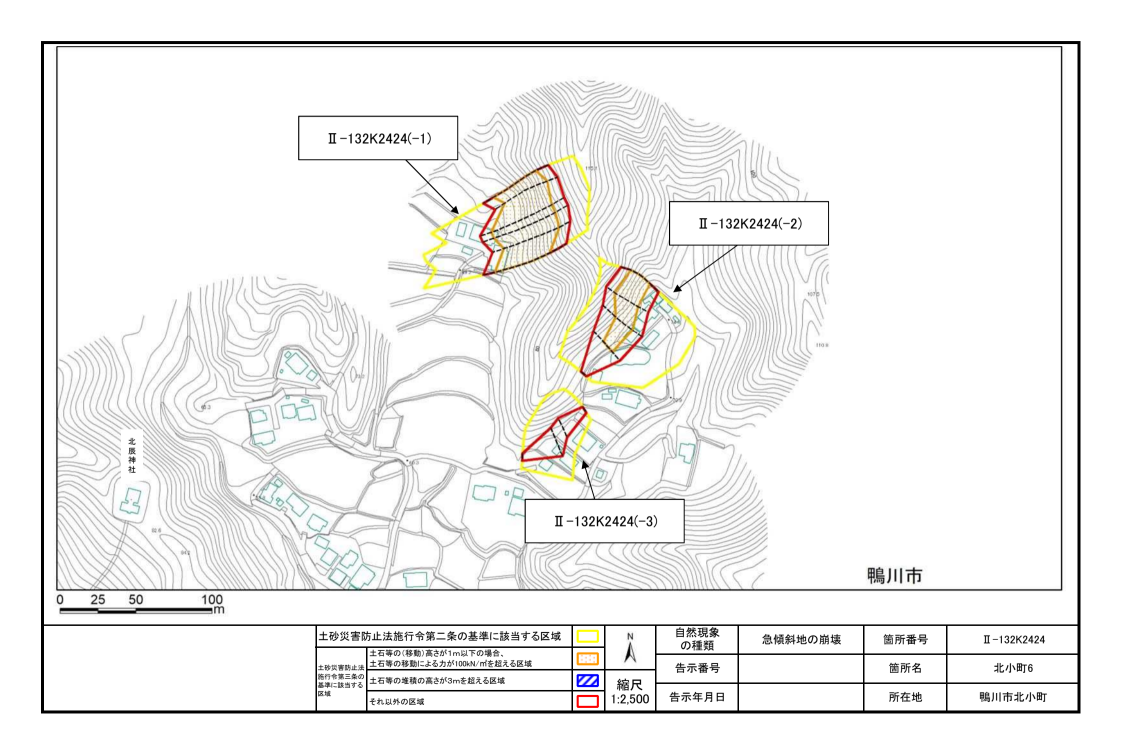
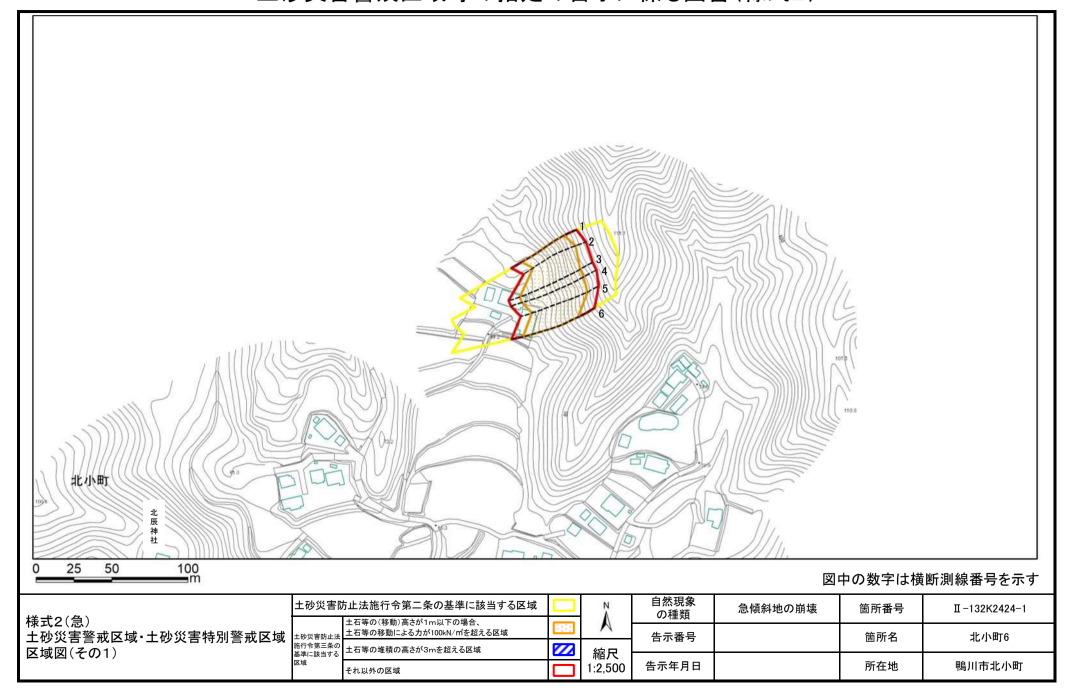
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

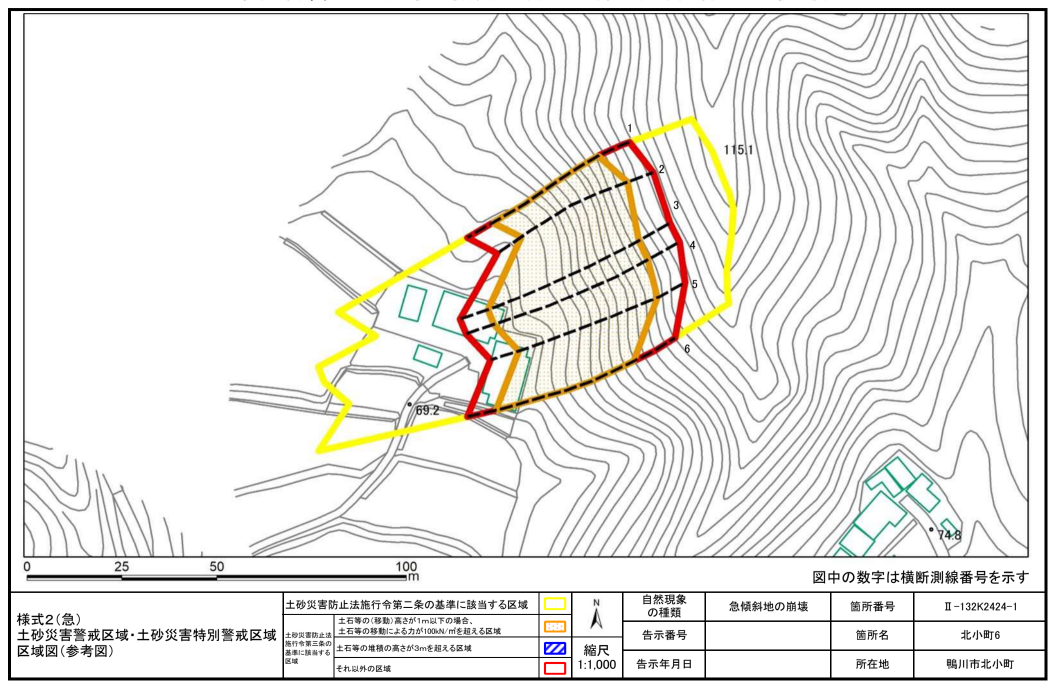




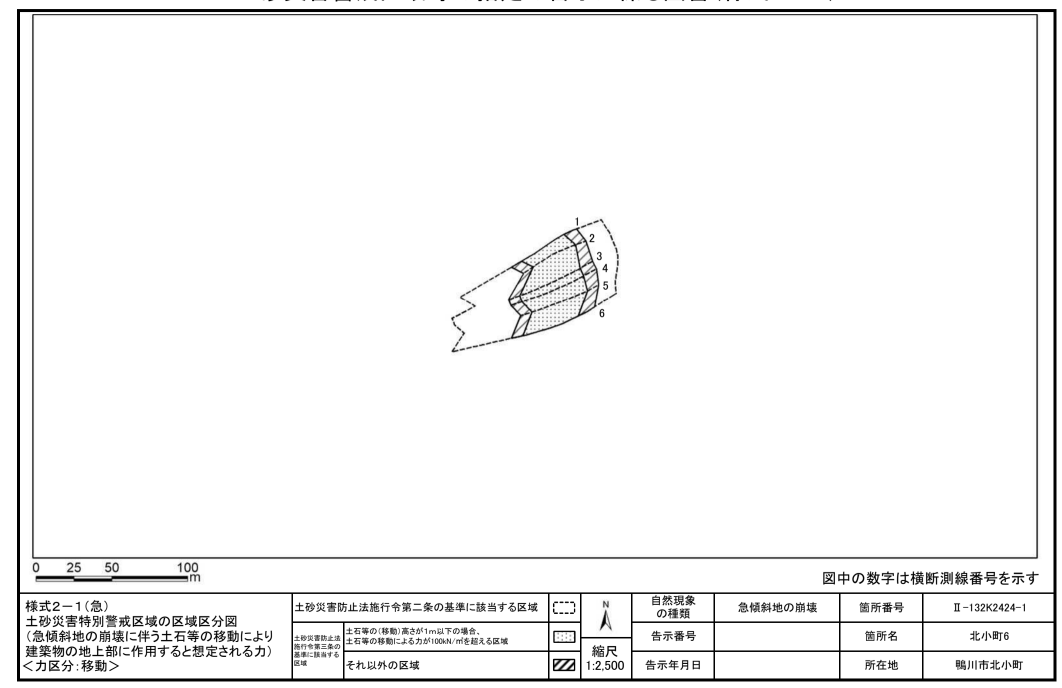
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



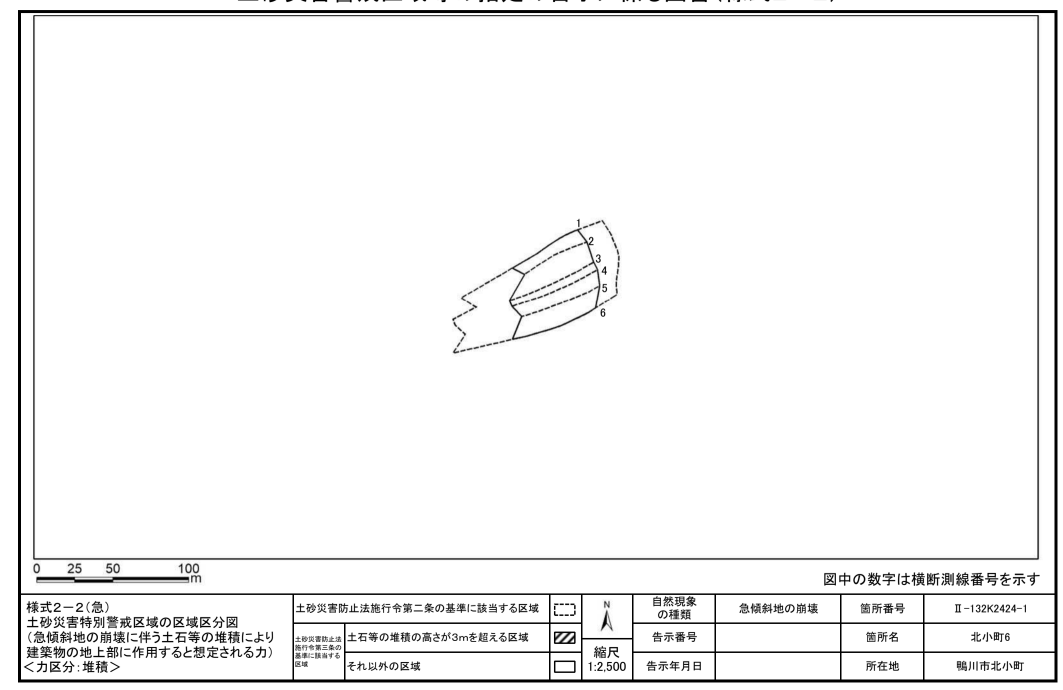
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



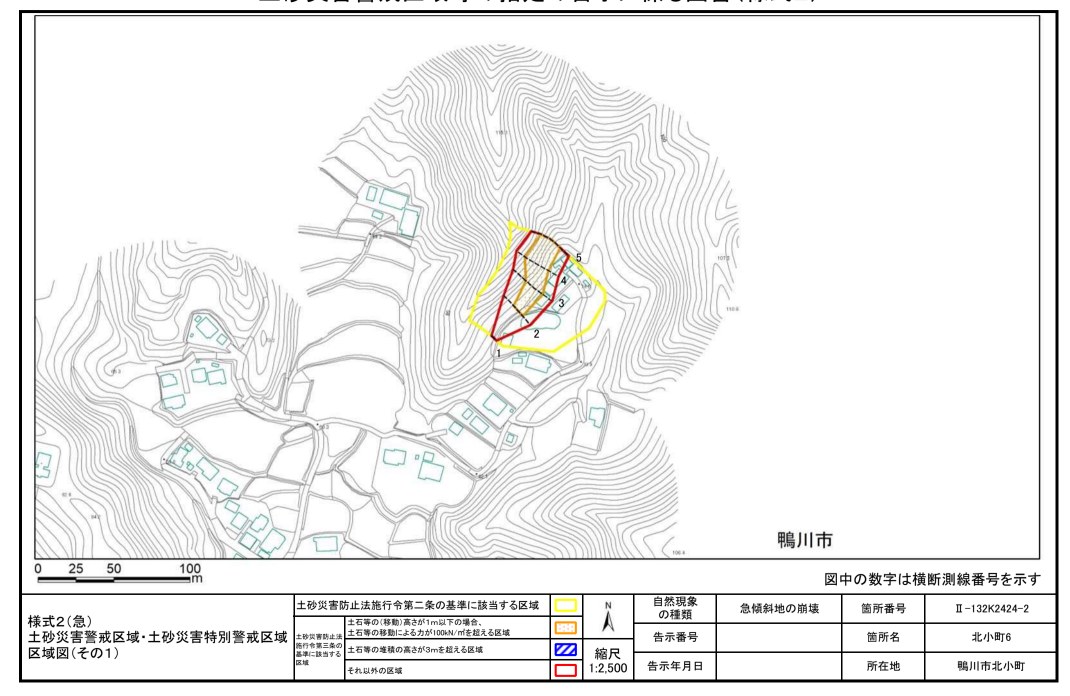
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



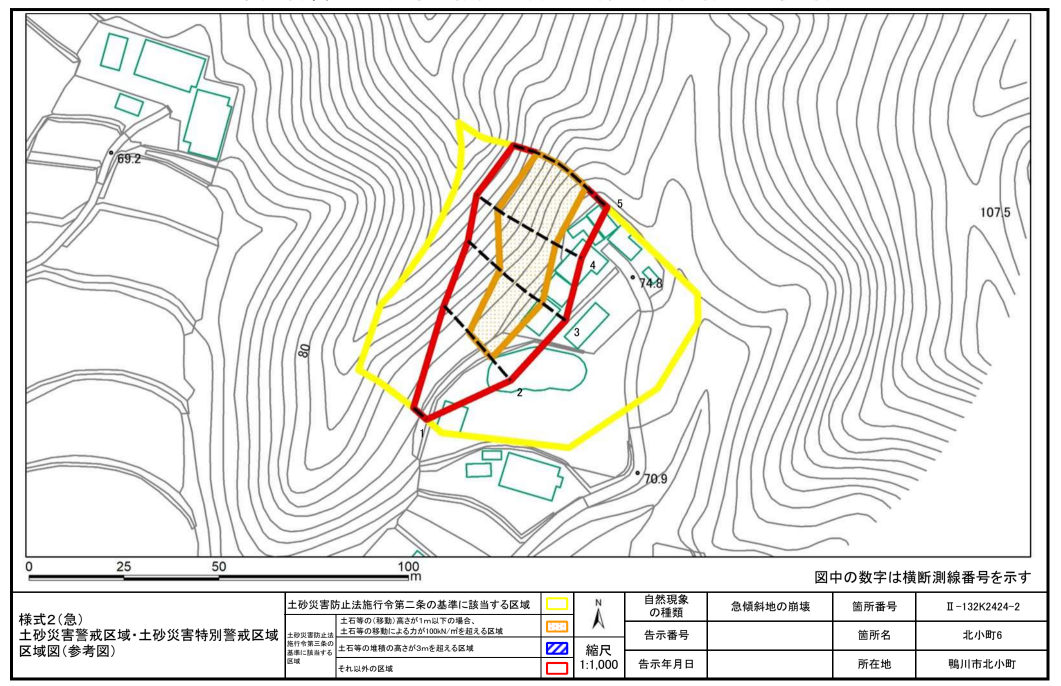
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	153.38	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	153.38	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	144.03	1.00	100.00	1.00	-	_	15.70	2.93	~								
4 ~ 5	149.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	149.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −132K2424−1
***ス3(ぶ)	告示番号		箇所名	北小町6
定案初の構造の が削し必要な国事に関する事 項	告示年月日		所在地	鴨川市北小町

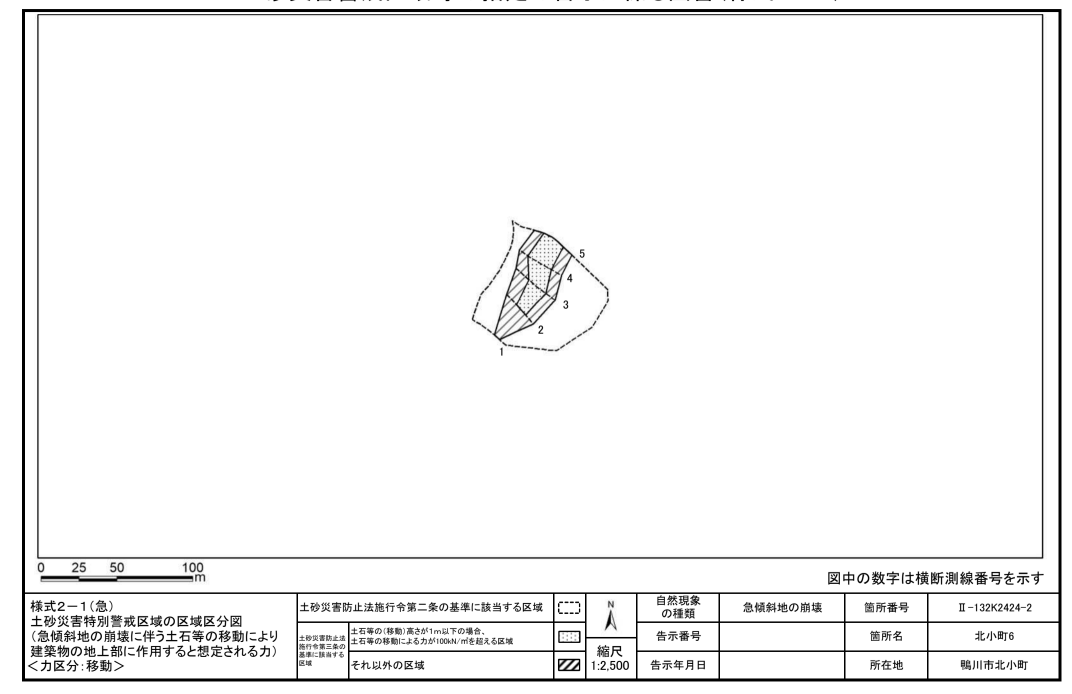
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



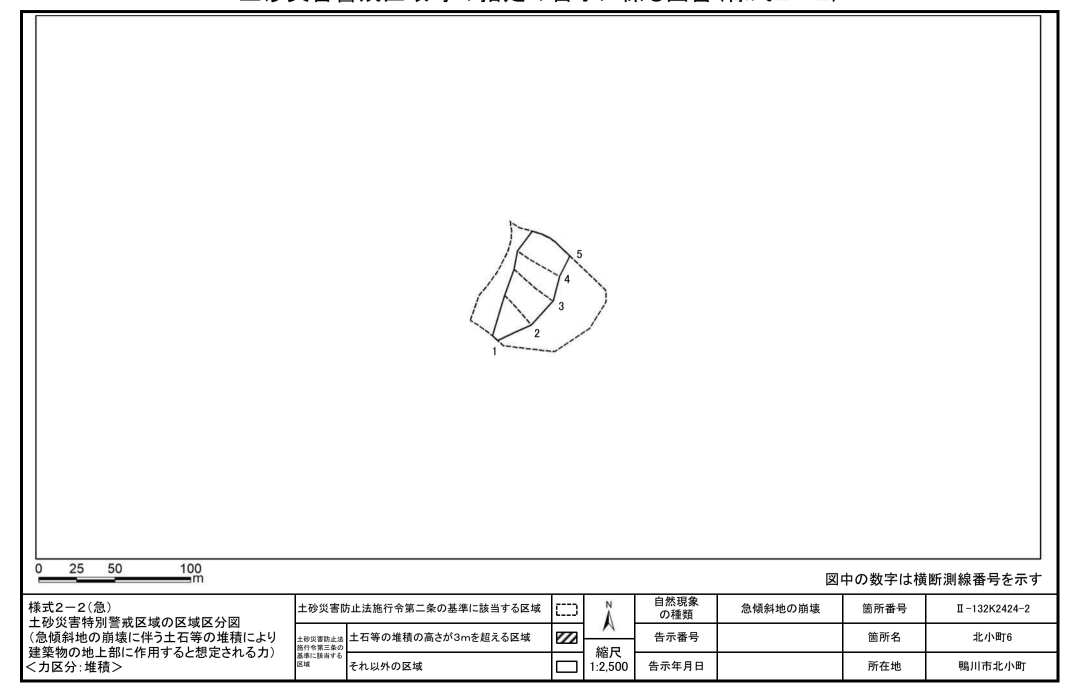
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



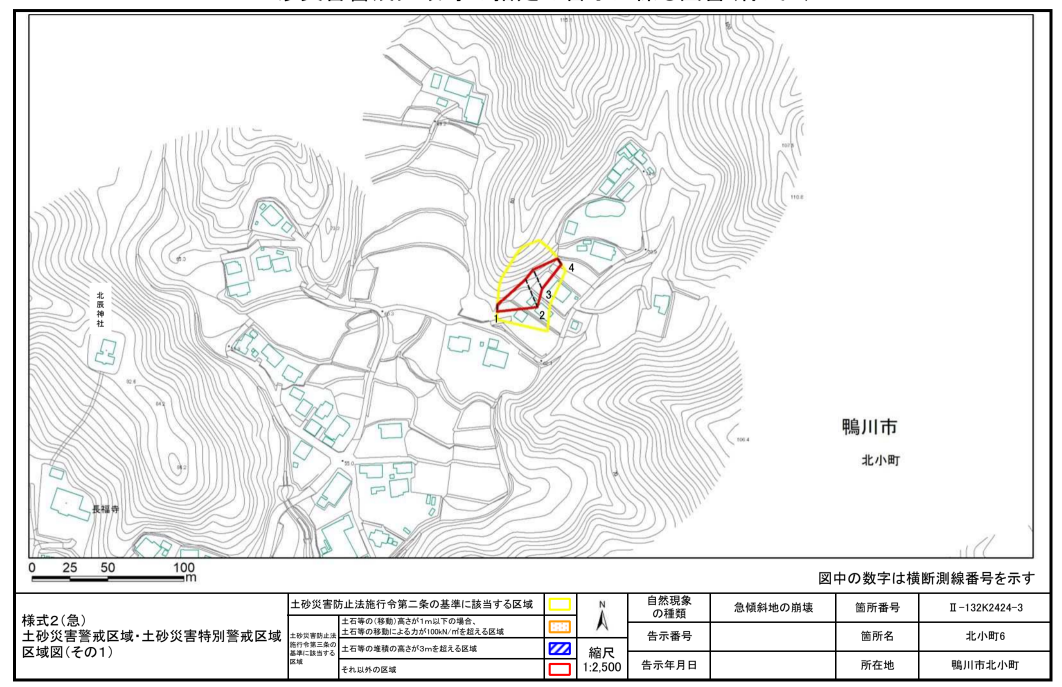
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



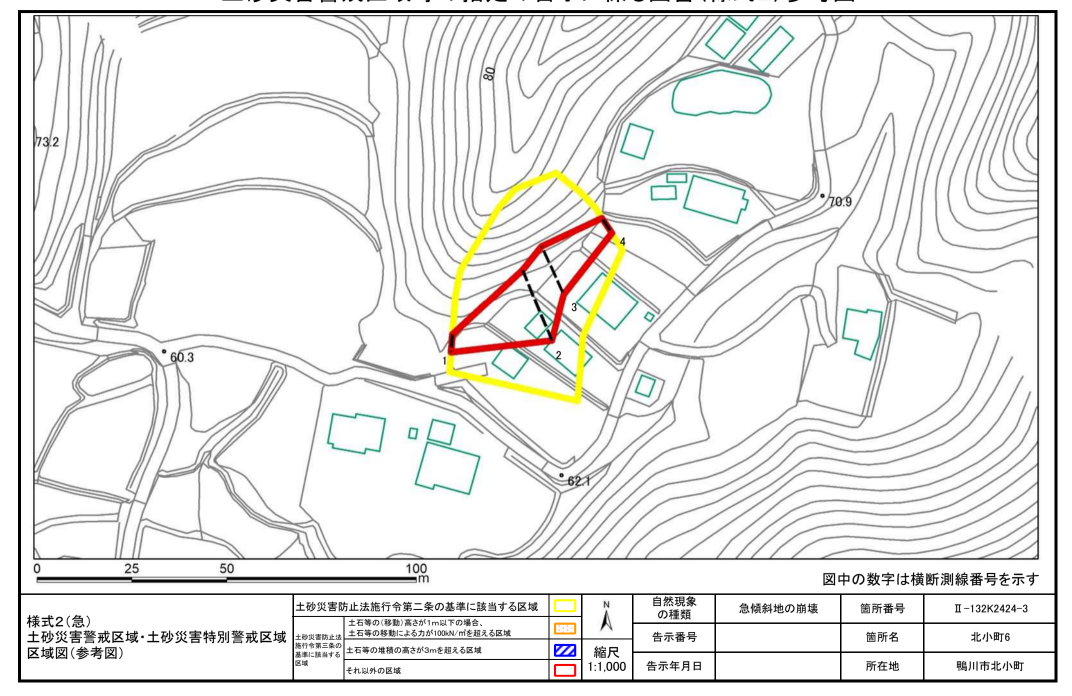
	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)		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	_	_	100.00	1.00	-	_	12.25	2.17	~								
2 ~ 3	121.71	1.00	100.00	1.00	-	_	12.25	2.17	~								
3 ~ 4	143.06	1.00	100.00	1.00	-	_	15.67	2.77	~								
4 ~ 5	143.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							旧名の話	_	igest in the second		生記		1		01/04/04 0		

横式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -132K2424-2
***ス3(ぶ)	告示番号		箇所名	北小町6
定案初の構造の が削し必要な国事に関する事 項	告示年月日		所在地	鴨川市北小町

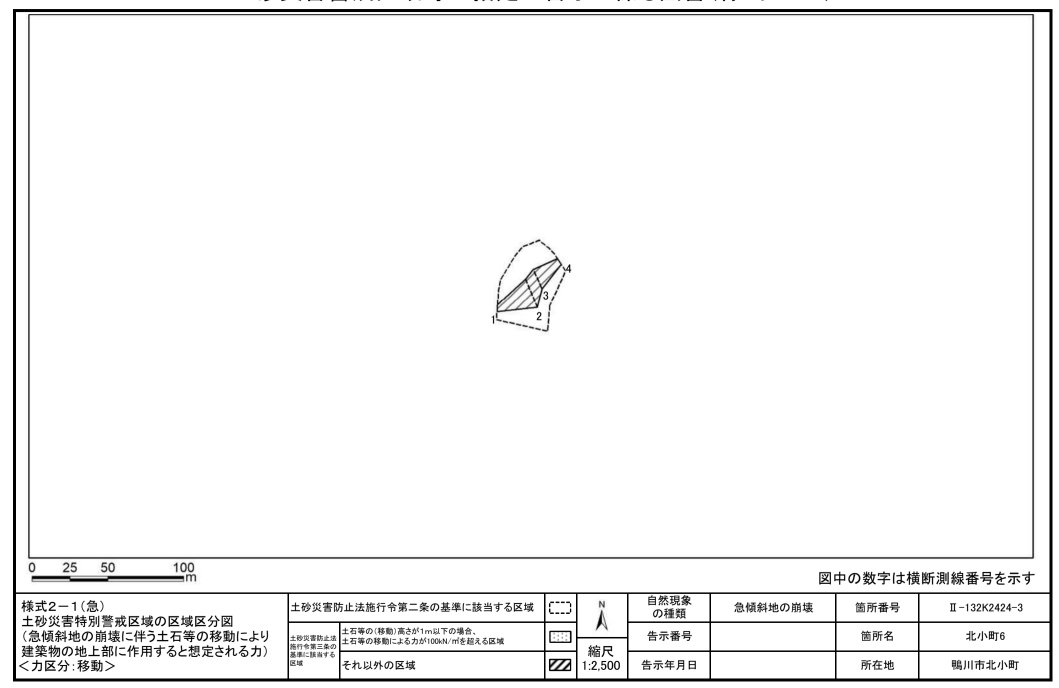
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



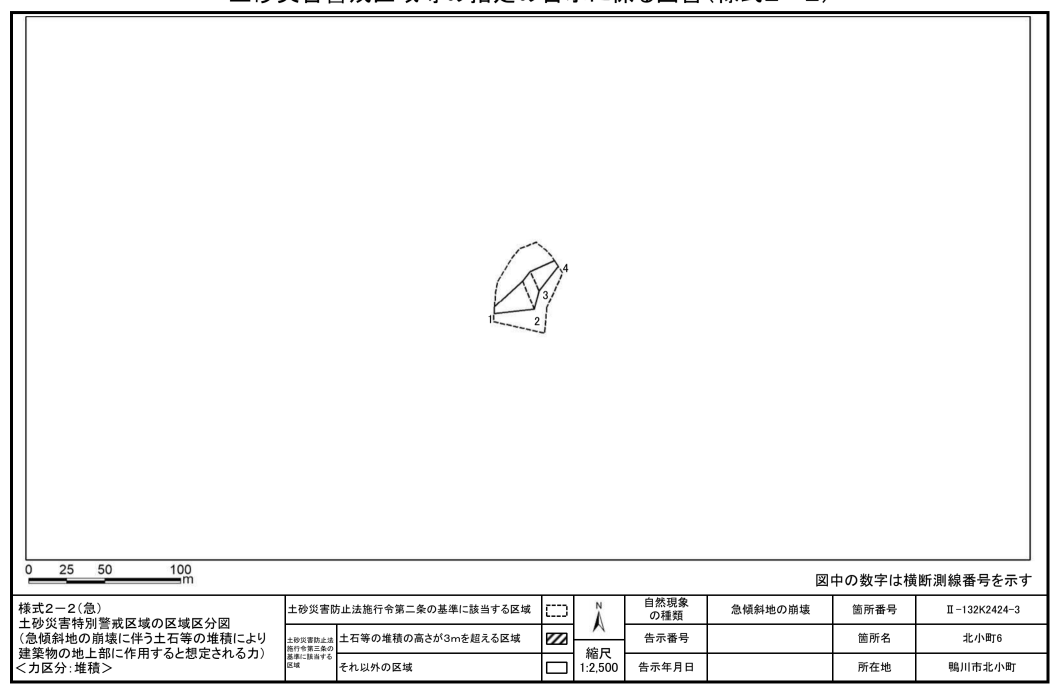
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	土石等の移	動により建 き想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建築 と想定	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 と想定	築物の地上部I される力	物の地上部に作用するれる力	
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/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)	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)	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	-	-	100.00	1.00	-	_	11.49	2.03	~									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	_	11.49	2.03	~									
3 ~ 4	-	-	96.05	1.00	-	-	9.56	1.69	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								旧名の話	_	igest in the second		生記		1		01/0404 0		

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -132K2424-3
***ス3(ぶ)	告示番号		箇所名	北小町6
定案初の構造の が削し必要な国事に関する事 項	告示年月日		所在地	鴨川市北小町