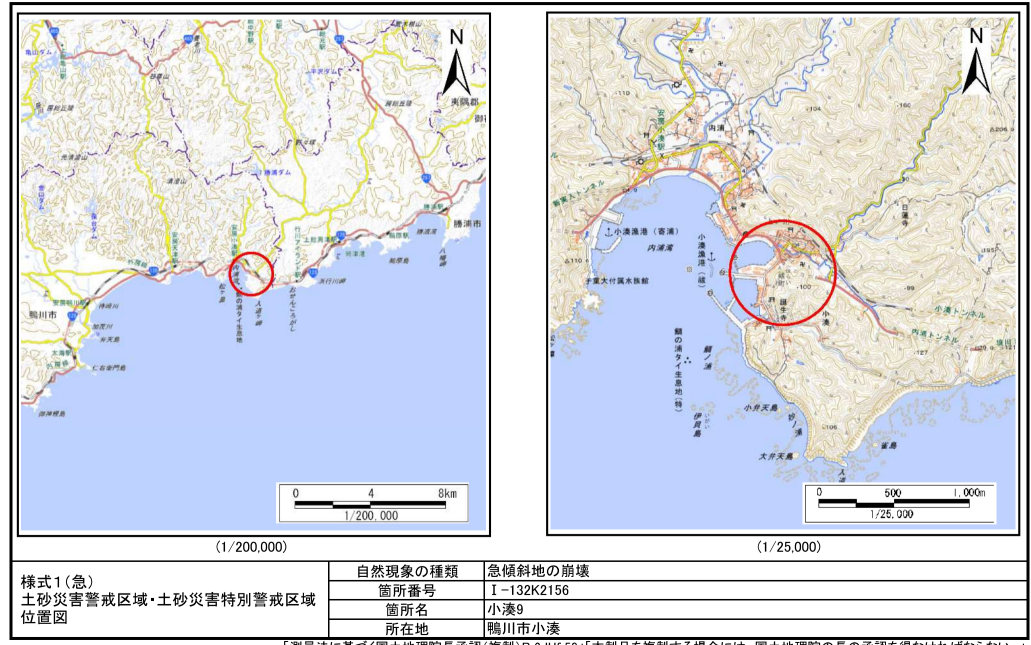
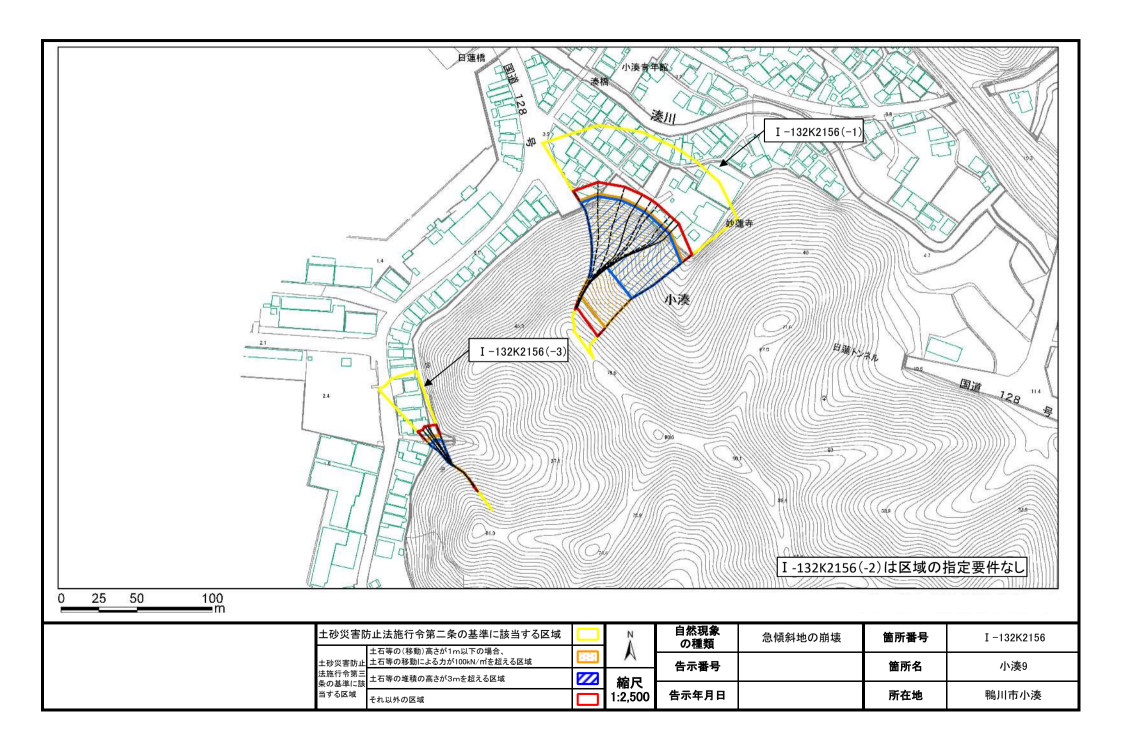
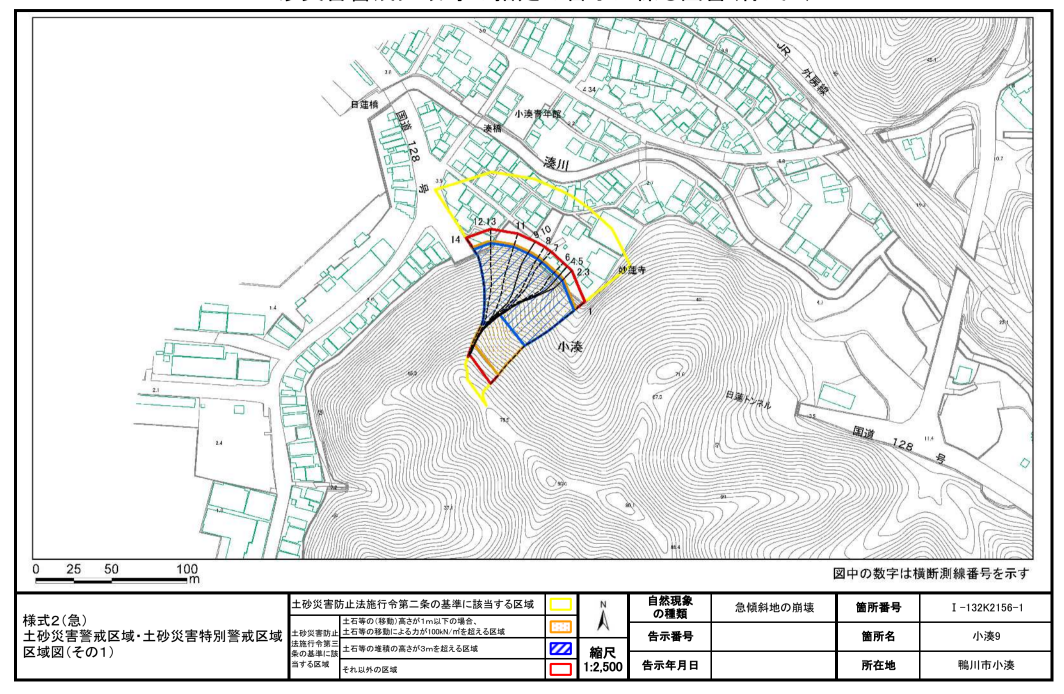
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

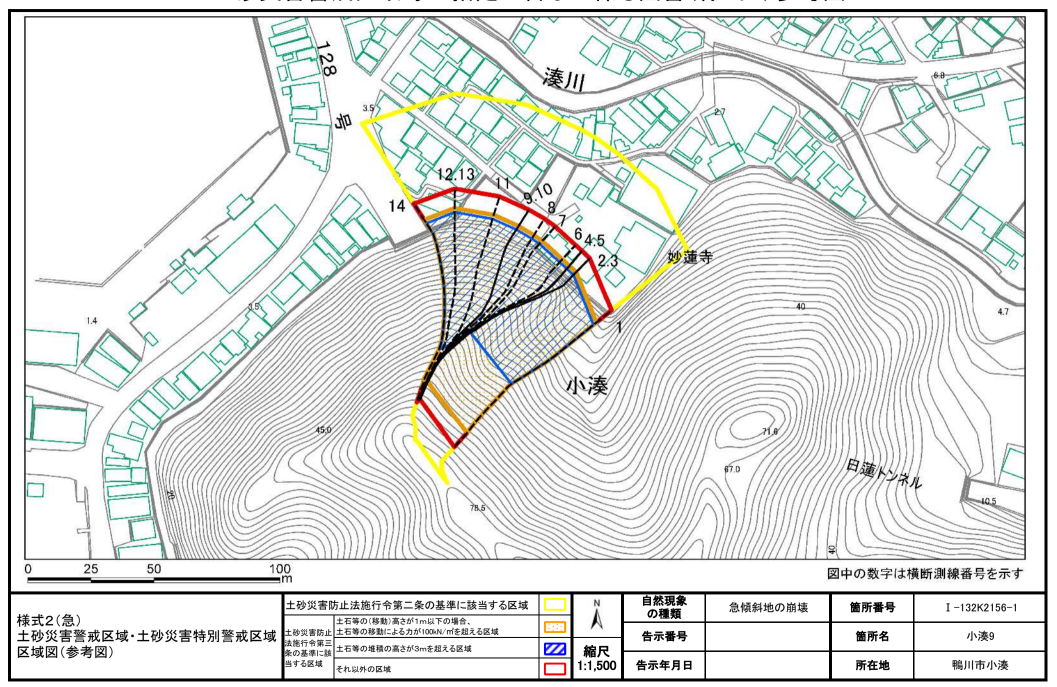




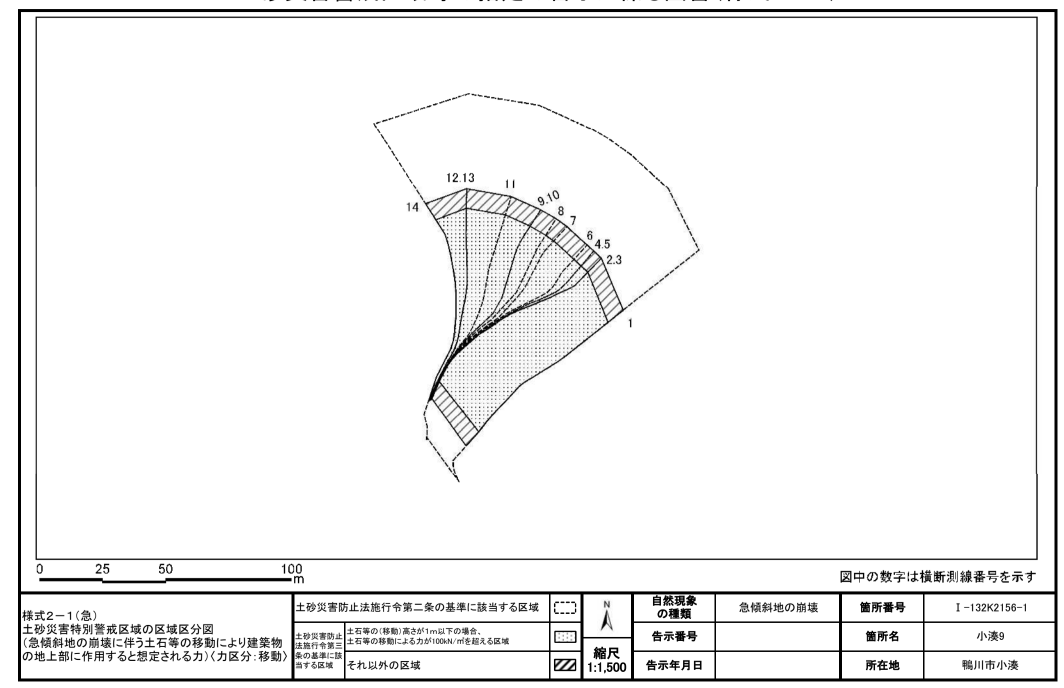
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



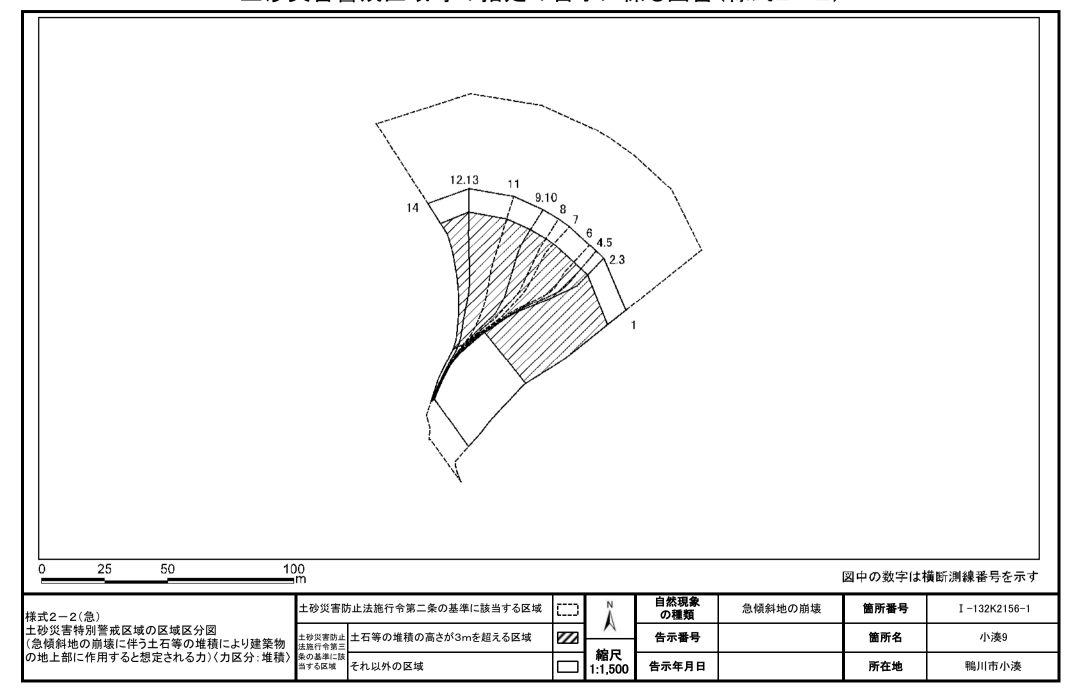
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



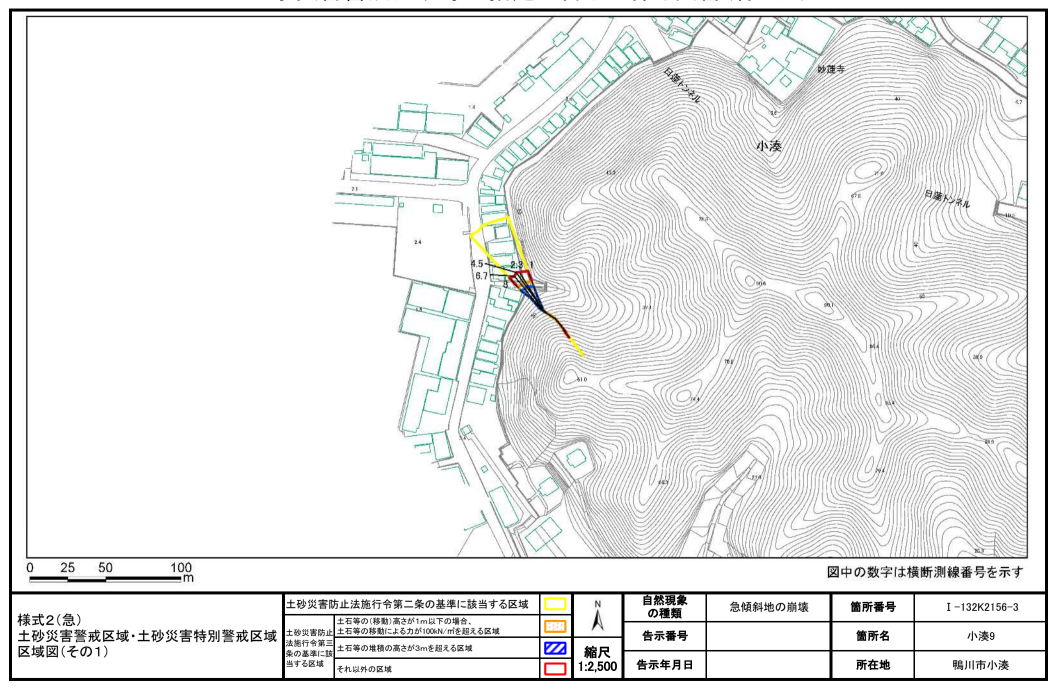
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



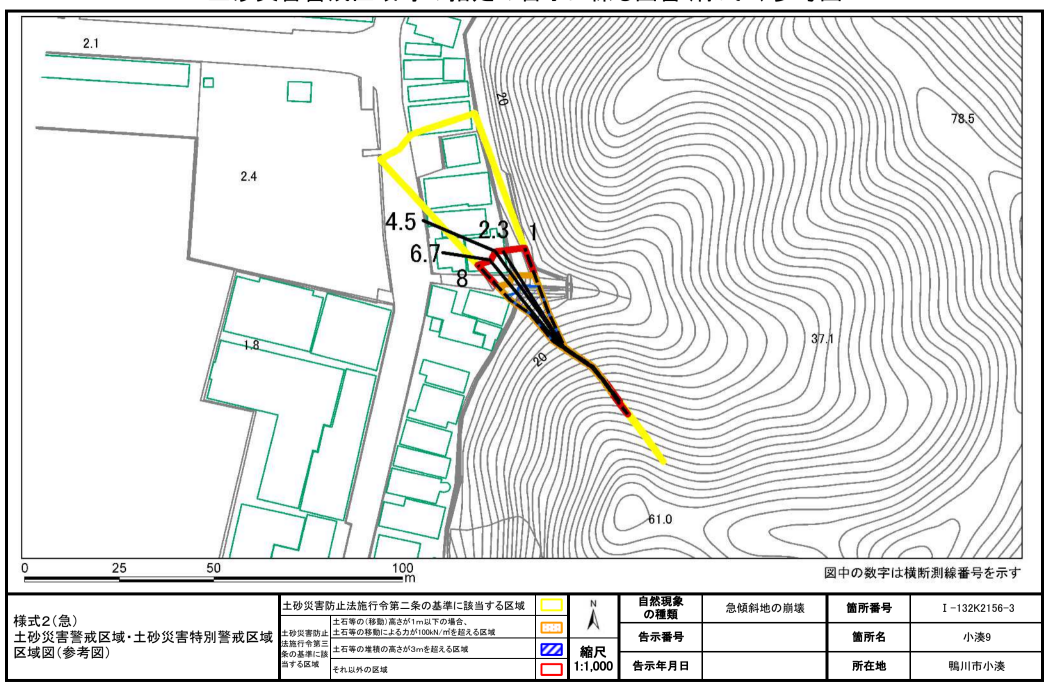
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定さ				土石等の堆積により建築物の と想定される			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/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/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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	158.10	1.00	100.00	1.00	22.28	3.94	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	158.74	1.00	100.00	1.00	22.33	3.95	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	159.11	1.00	100.00	1.00	22.38	3.96	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	159.74	1.00	100.00	1.00	22.47	3.98	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	162.44	1.00	100.00	1.00	22.86	4.05	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	162.44	1.00	100.00	1.00	22.86	4.05	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	162.86	1.00	100.00	1.00	22.94	4.06	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	165.38	1.00	100.00	1.00	23.46	4.15	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	166.80	1.00	100.00	1.00	23.98	4.24	16.95	3.00	~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~ ~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	様式3(急)				自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -132K2156-1					
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					箇所名		小湊9					
た不同で同位でが明に近久の日子に因りの子気					告	示年月日				所在地		鴨川市小湊					

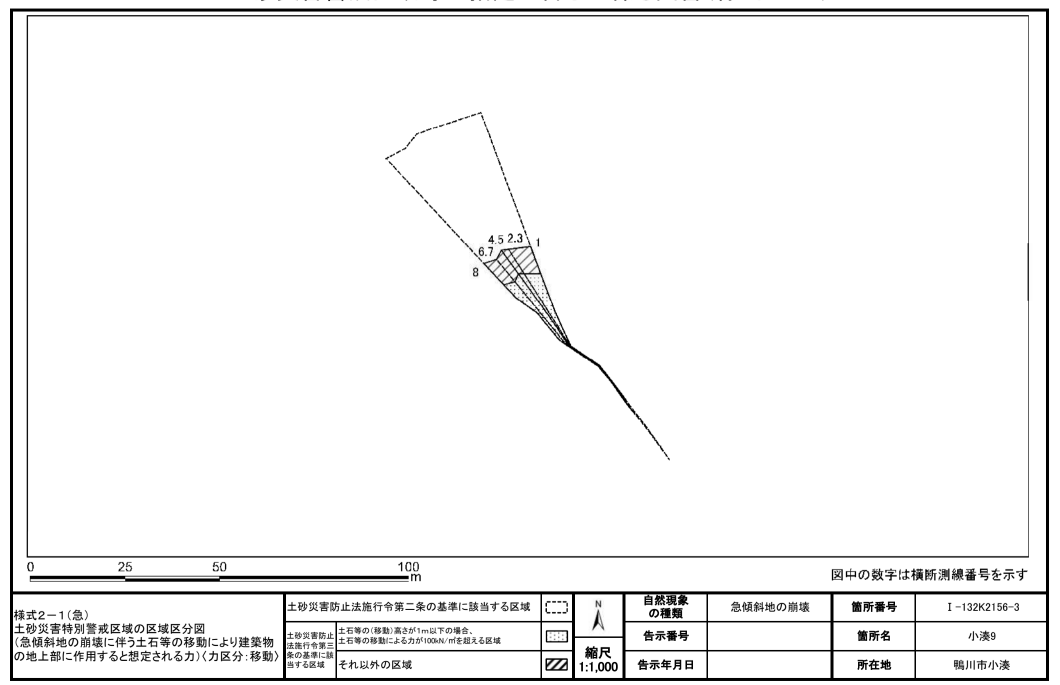
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



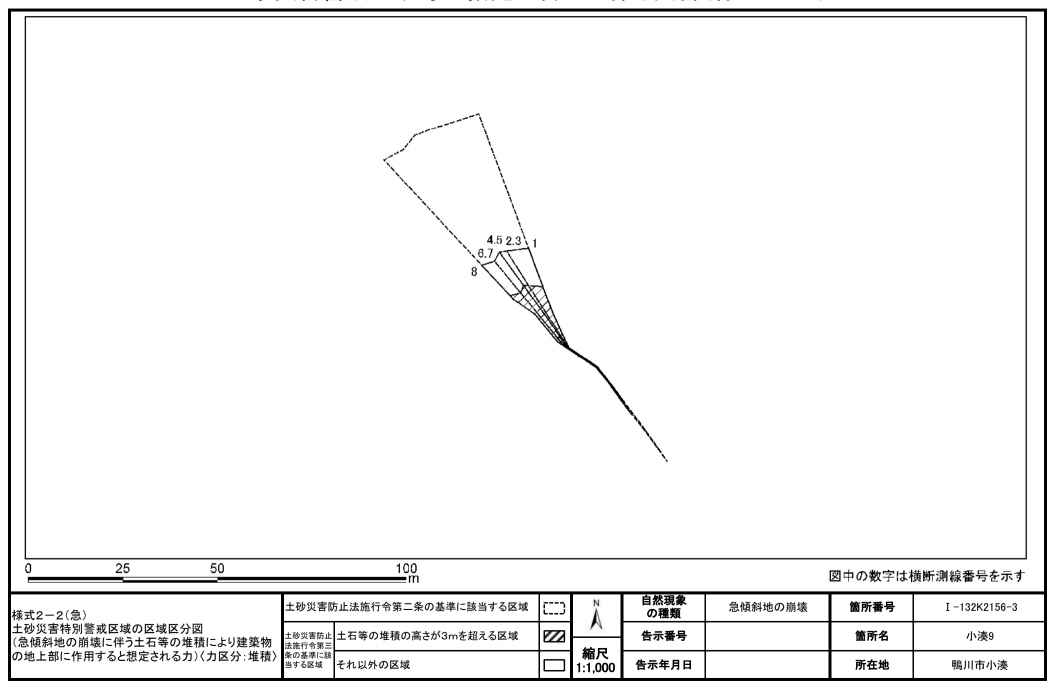
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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に作用する と想定されるカ				
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)	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)
1 ~ 2	160.95	1.00	100.00	1.00	18.81	3.33	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	160.95	1.00	100.00	1.00	18.63	3.30	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	160.15	1.00	100.00	1.00	18.49	3.27	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	163.03	1.00	100.00	1.00	18.67	3.31	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•		<u> </u>		•		i	租象の種類		個科地の前	5名地の崩壊 第6番号 I -132K2156				-		

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	I -132K2156-3
告示番号		箇所名	小湊9
告示年月日		所在地	鴨川市小湊