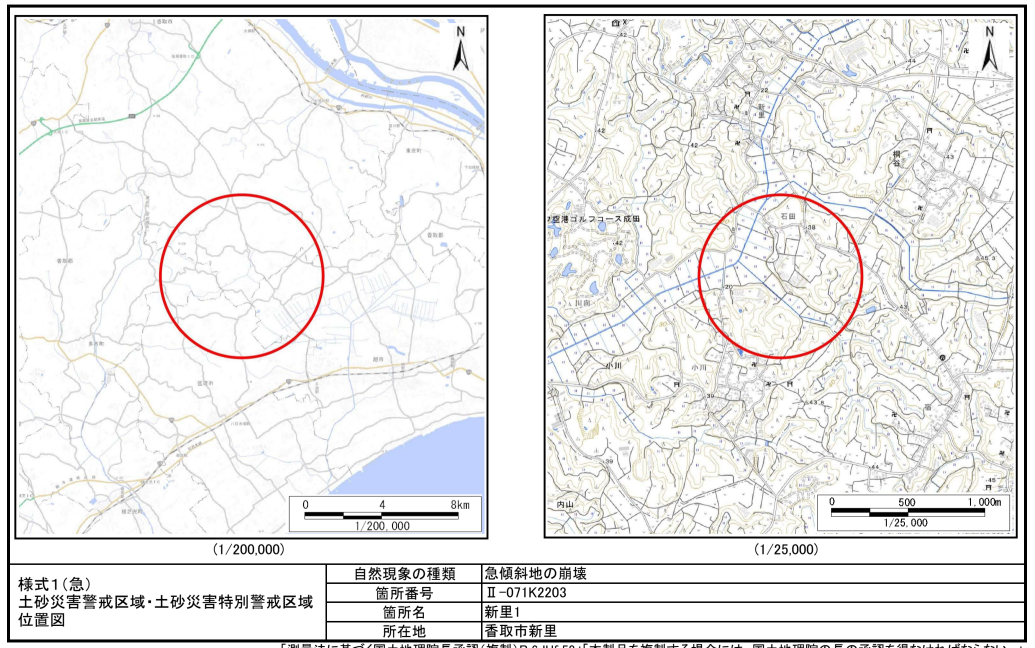
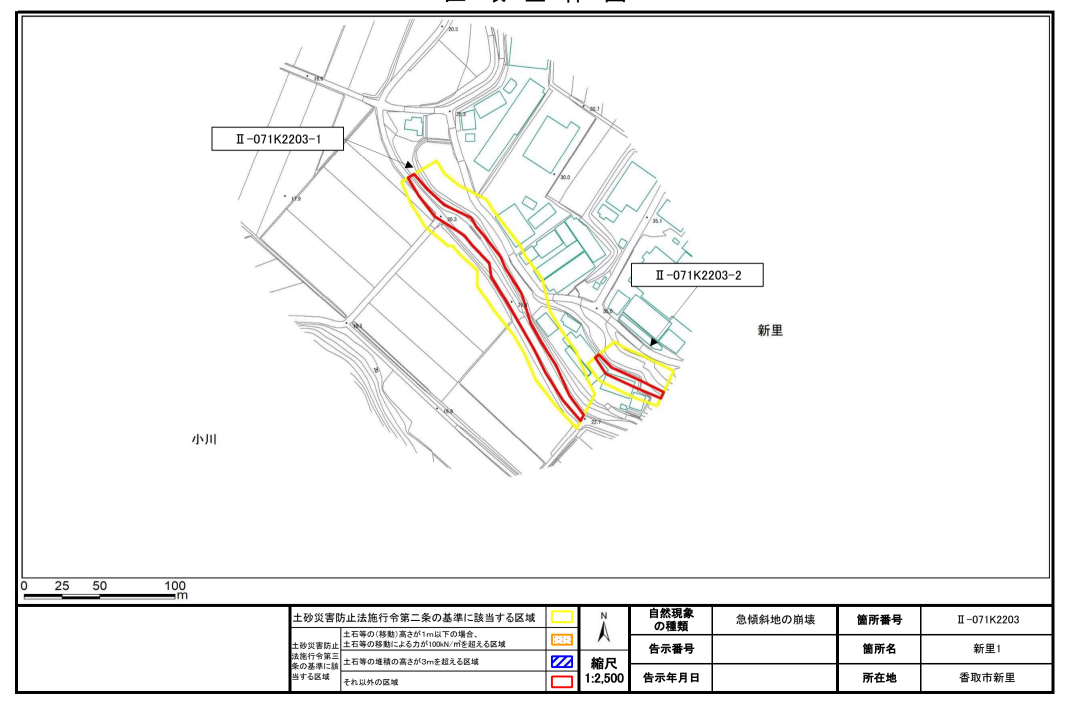
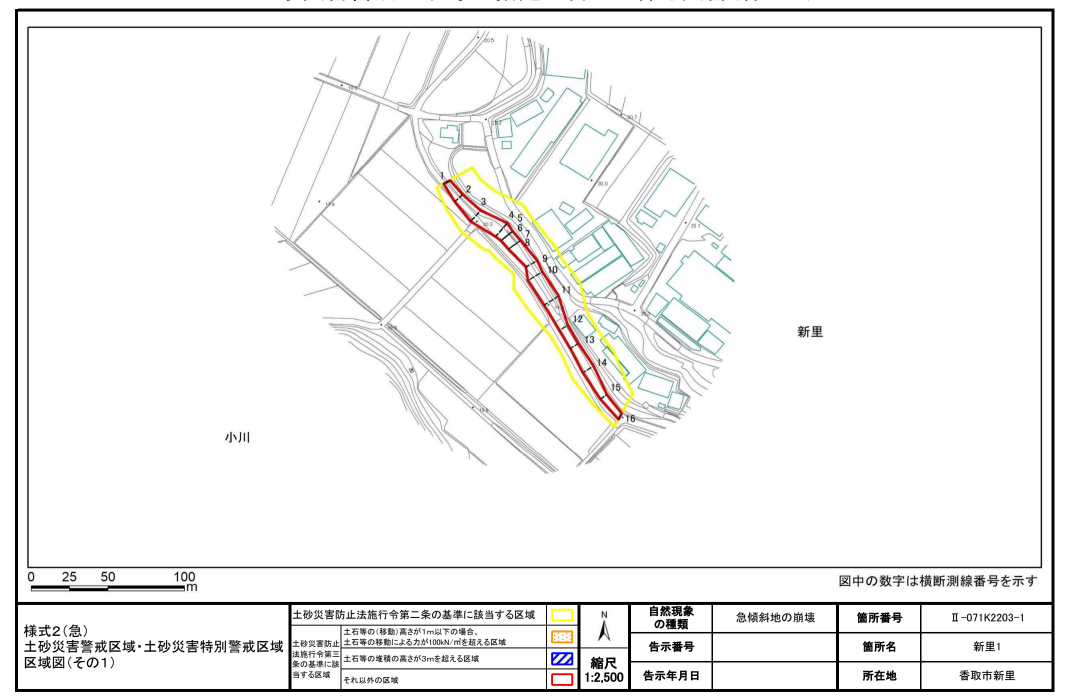
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



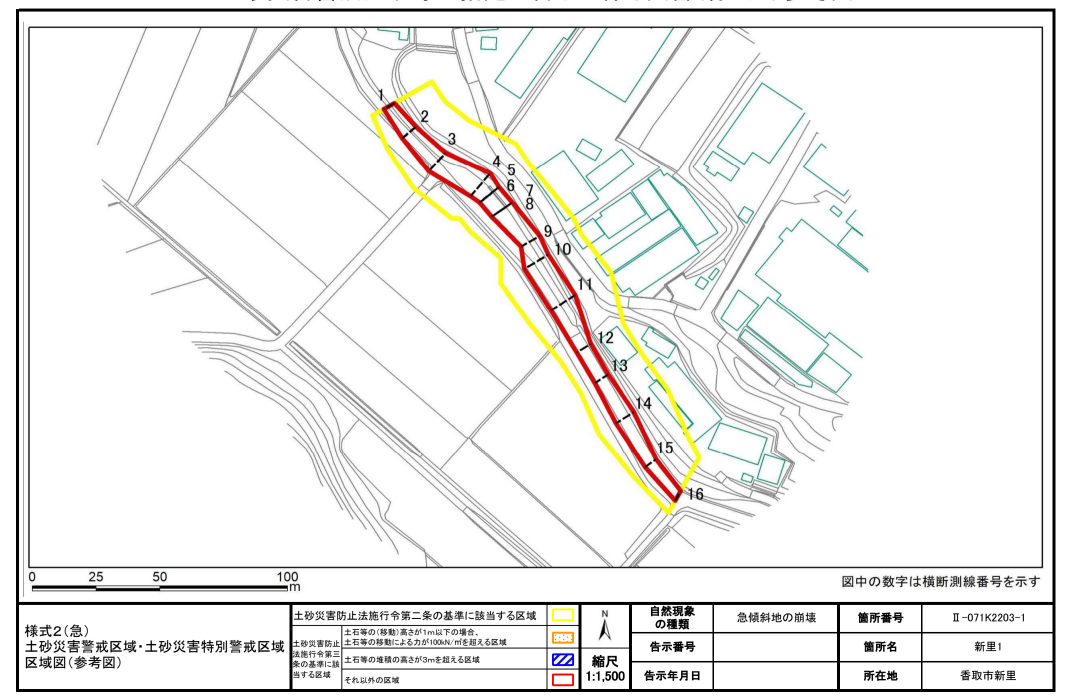
区域全体図



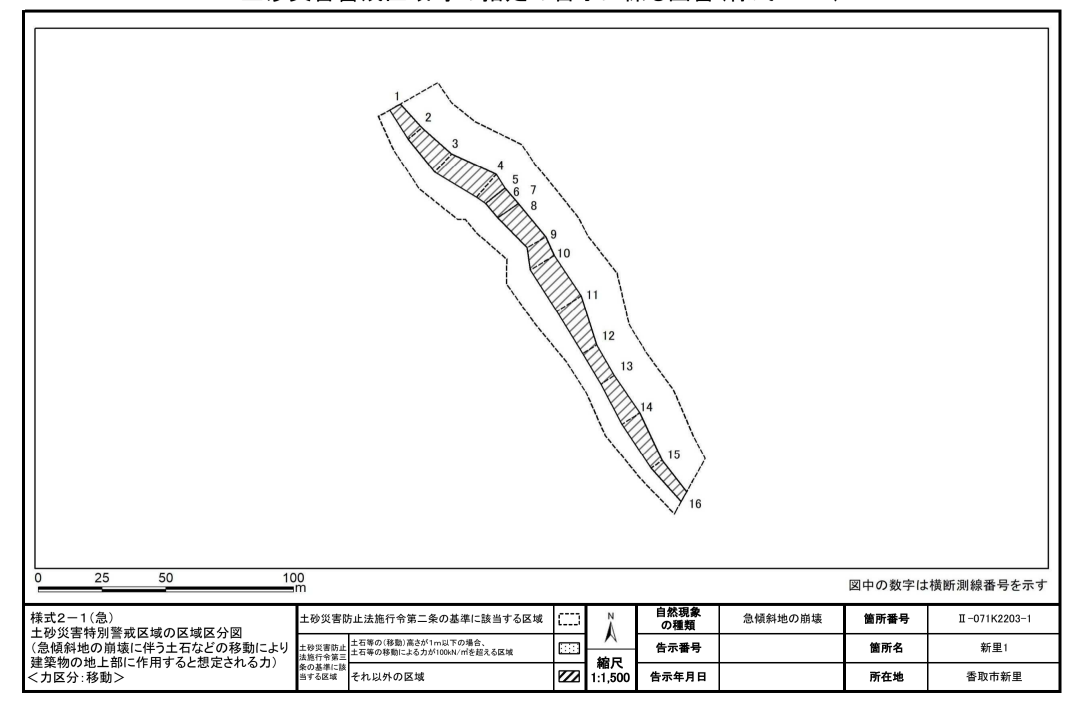
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



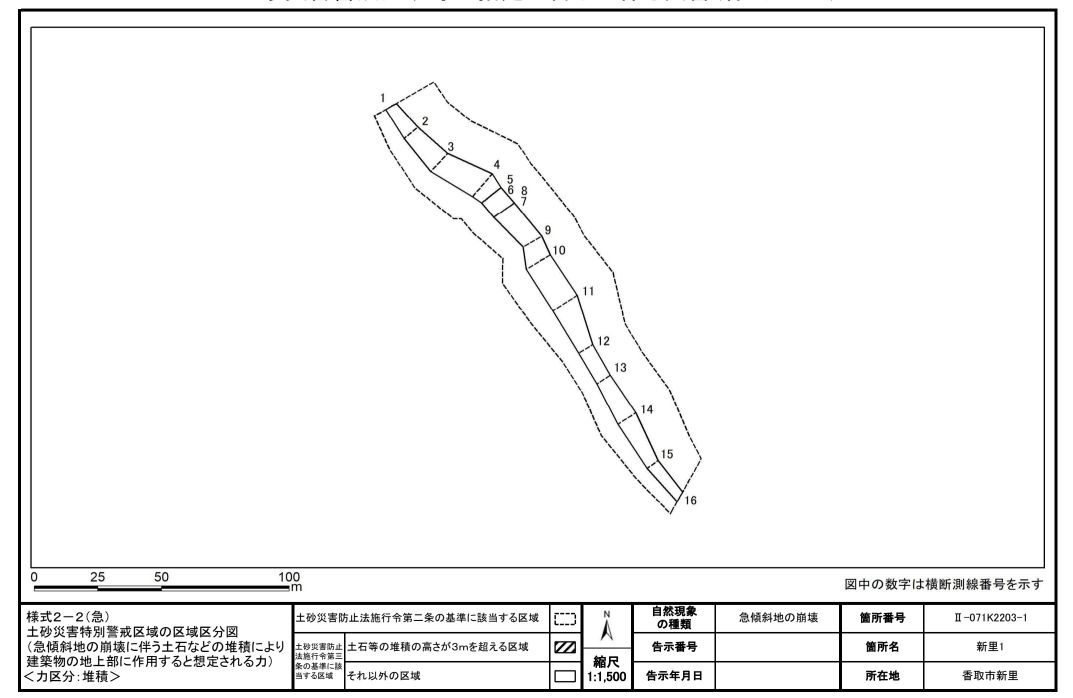
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

l _±	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		築物の地上部に される力		
1 d	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		それじめのはは		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
0	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ	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)		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)	
1 ~ 2	_		68.77	1.00	_		9.94	1.86	~	(,		,,,		,, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
2 ~ 3	_		81.72	1.00	_		9.94	1.86	~									
3 ~ 4	_	_	91.32	1.00	_	_	9.82	1.83	~									
4 ~ 5	_	_	91.32	1.00	_	_	10.17	1.90	~									
6 ~ 7	_	_	81.56	1.00	_	_	10.23	1.91	~									
9 ~ 10	_	_	86.44	1.00	_	_	10.38	1.94	~									
10 ~ 11	_	_	86.70	1.00	_	_	10.05	1.88	~									
11 ~ 12	_	_	86.70	1.00	_	_	10.19	1.90	~									
12 ~ 13	_	_	65.55	1.00	-	_	10.19	1.90	~									
13 ~ 14	_	_	75.58	1.00	-	_	9.93	1.86	~									
14 ~ 15	-	_	75.58	1.00	-	_	9.88	1.85	~									
15 ~ 16	-	_	60.62	1.00	-	-	10.08	1.88	~									
~									~									
~									~									
~									~		-							
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

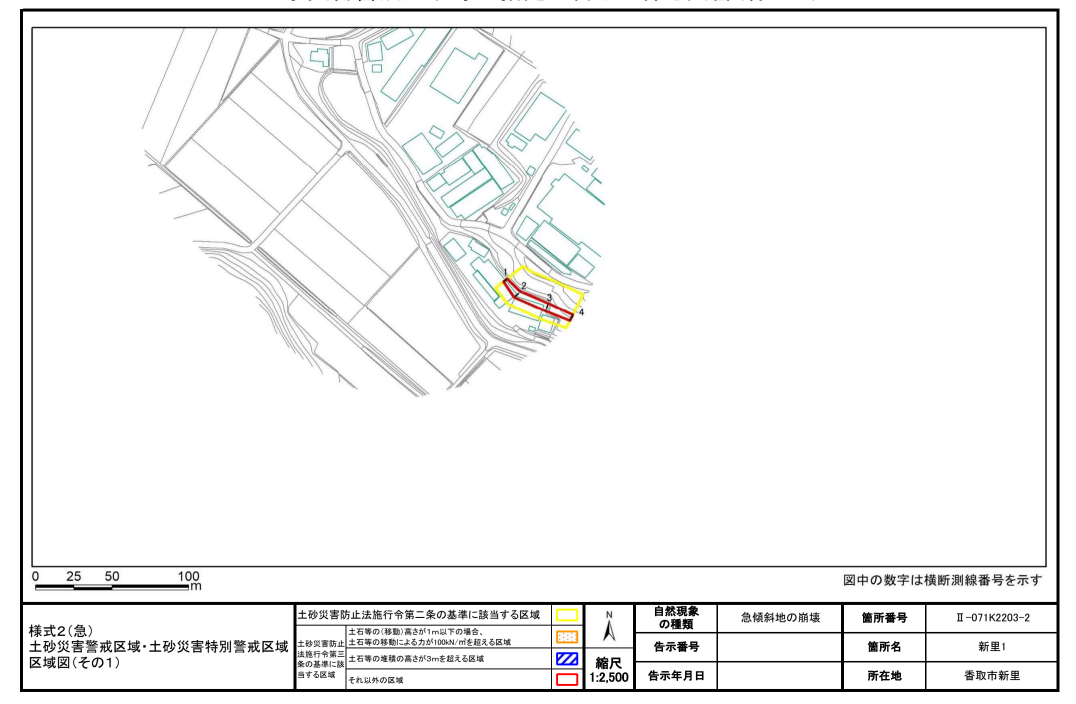
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 II -071K2203-1

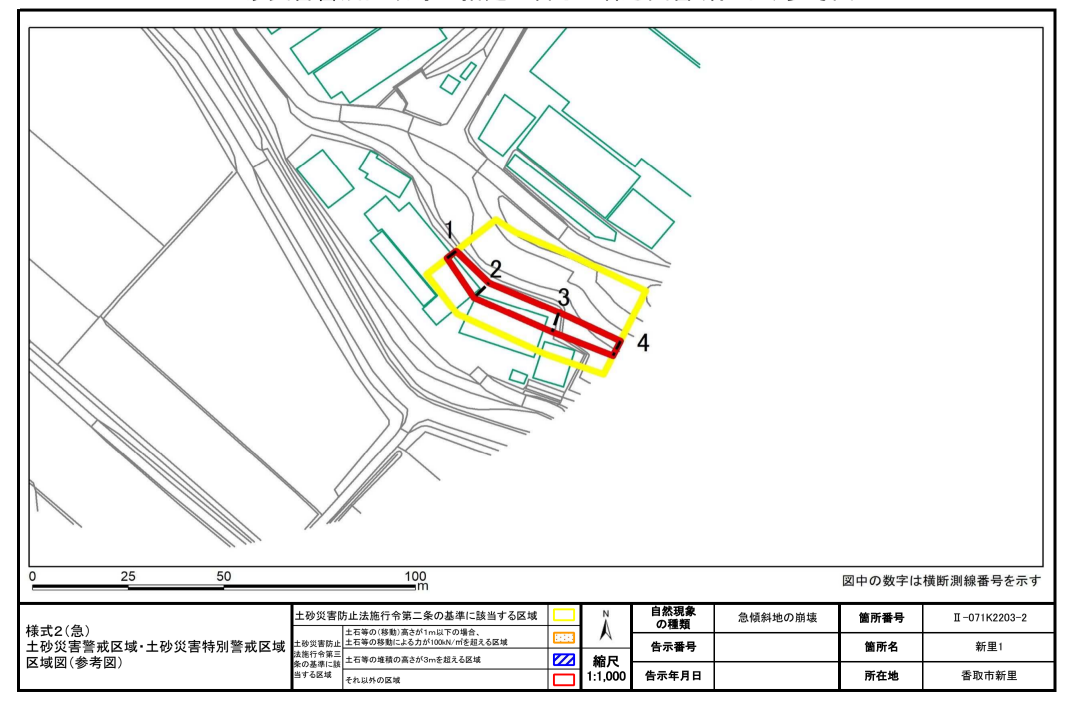
 告示番号
 箇所名
 新里1

 告示年月日
 所在地
 香取市新里

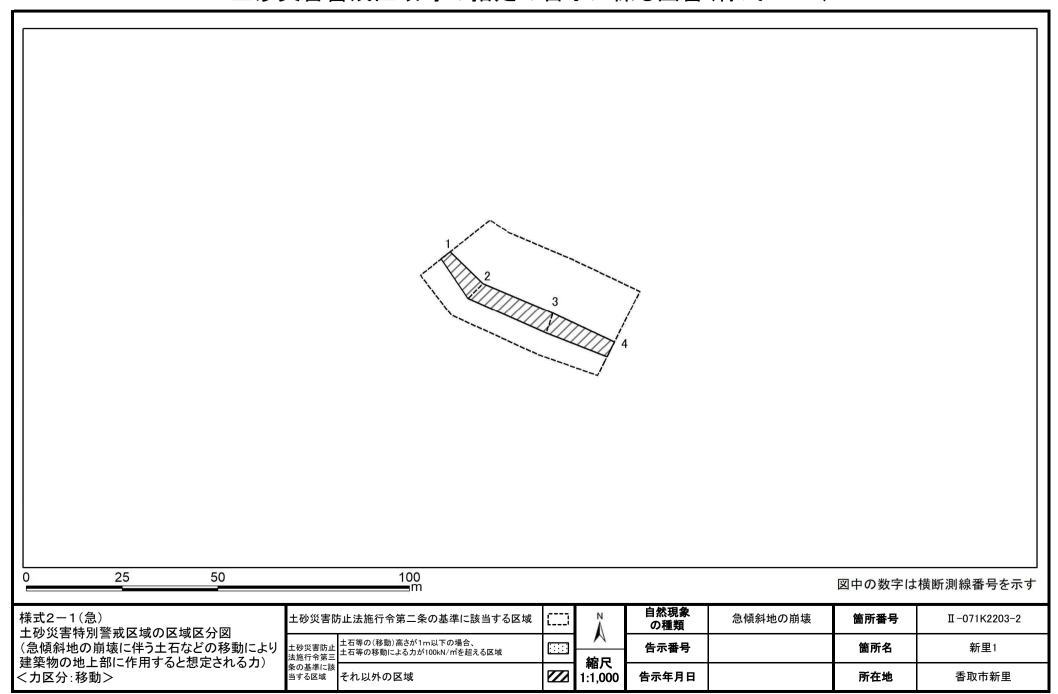
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



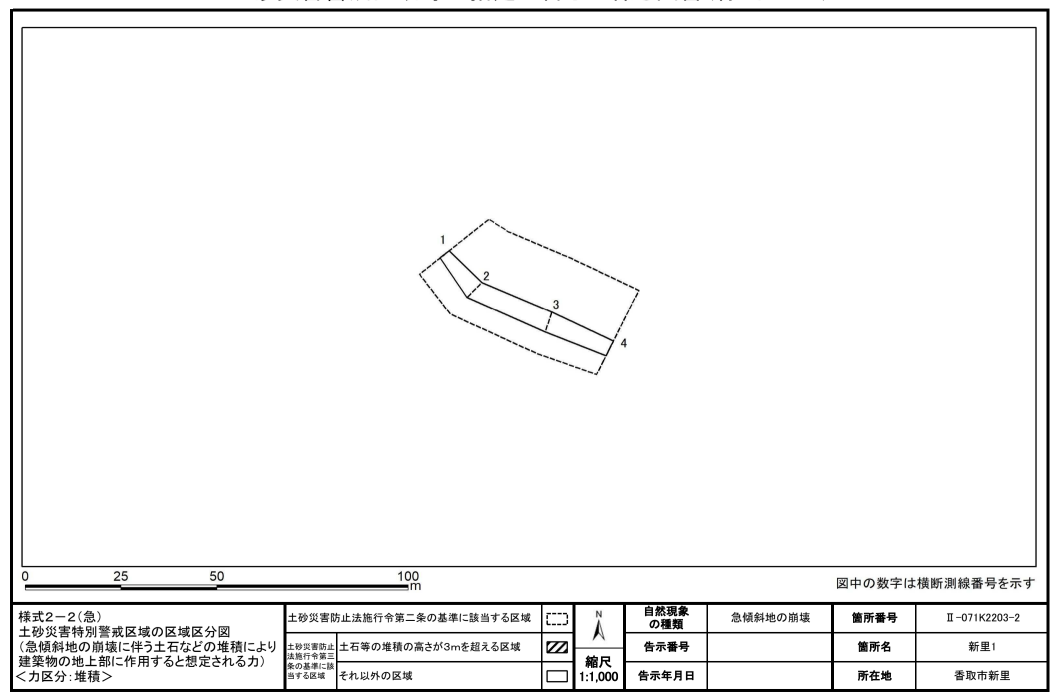
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	を物の地上部に作用する 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		とも じめのじ 様		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	_	_	61.48	1.00	_	_	12.12	2.26	~								
2 ~ 3	_	_	61.51	1.00	-	-	10.03	1.87	~								
3 ~ 4	-	_	61.51	1.00	-	_	10.16	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊 箇所番号				II -071K2203-2						

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 −071K2203−2
告示番号		箇所名	新里1
告示年月日		所在地	香取市新里