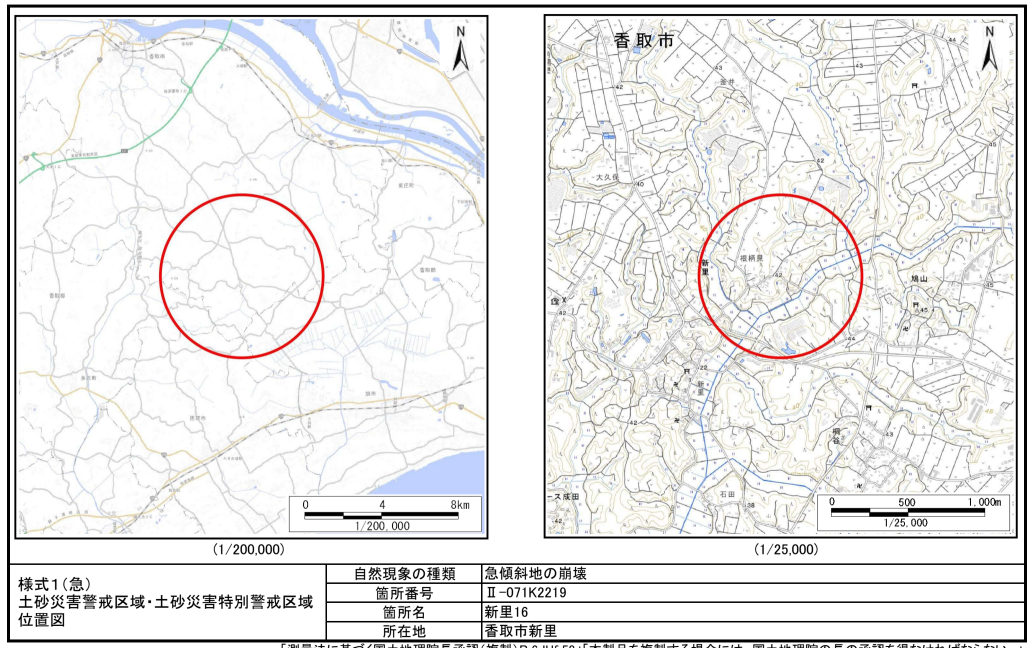
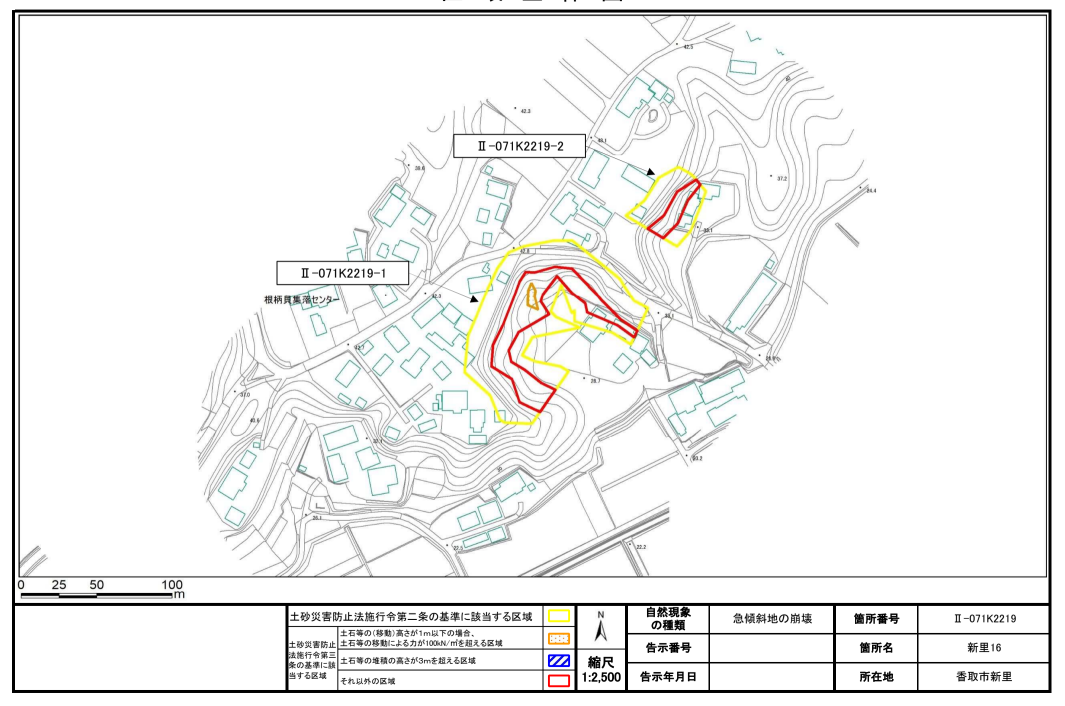
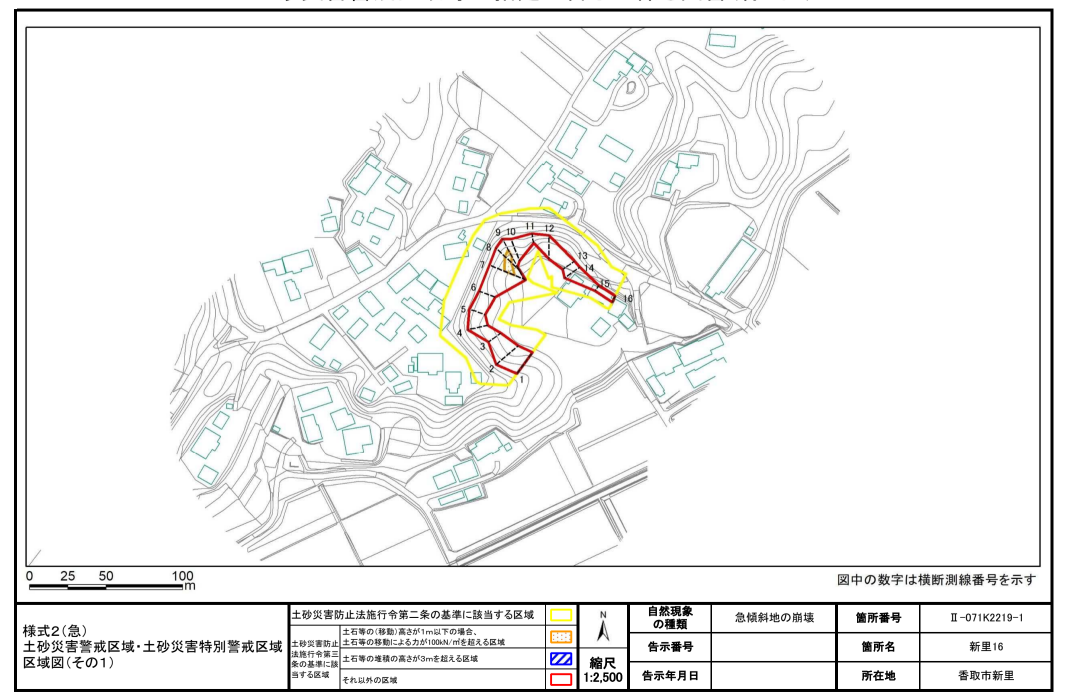
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



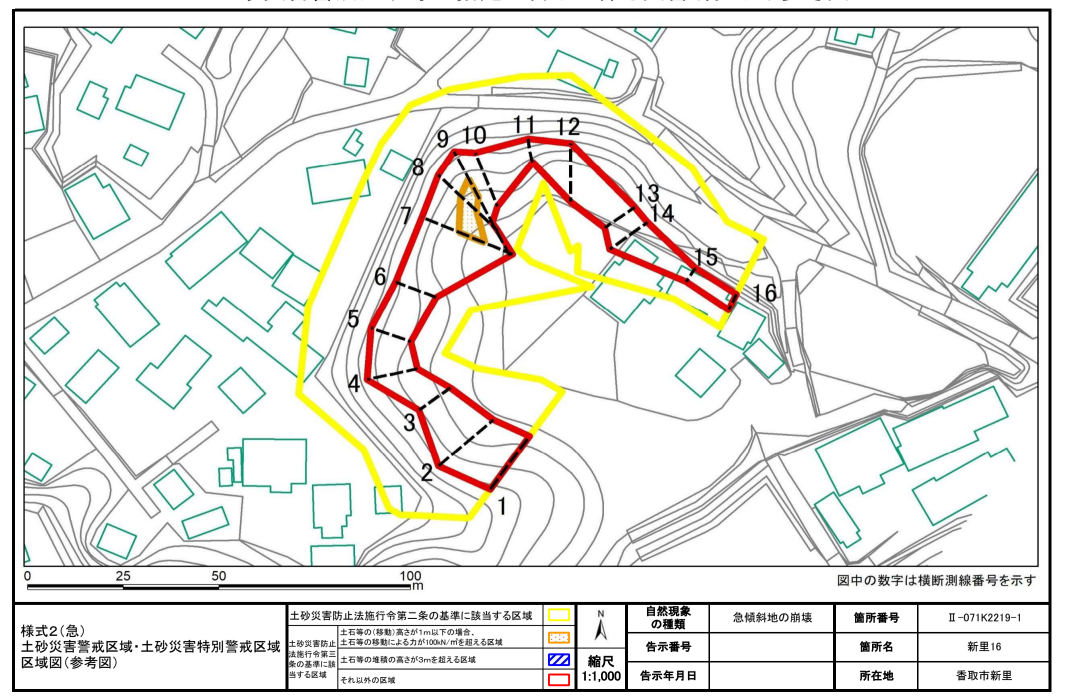
区域全体図



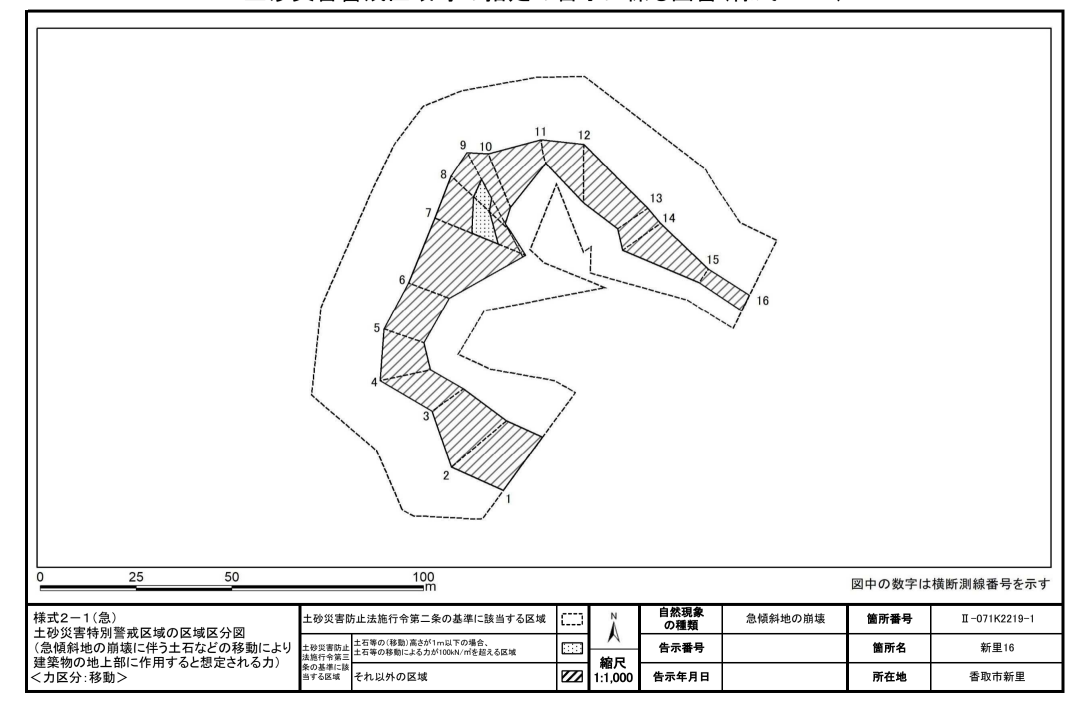
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



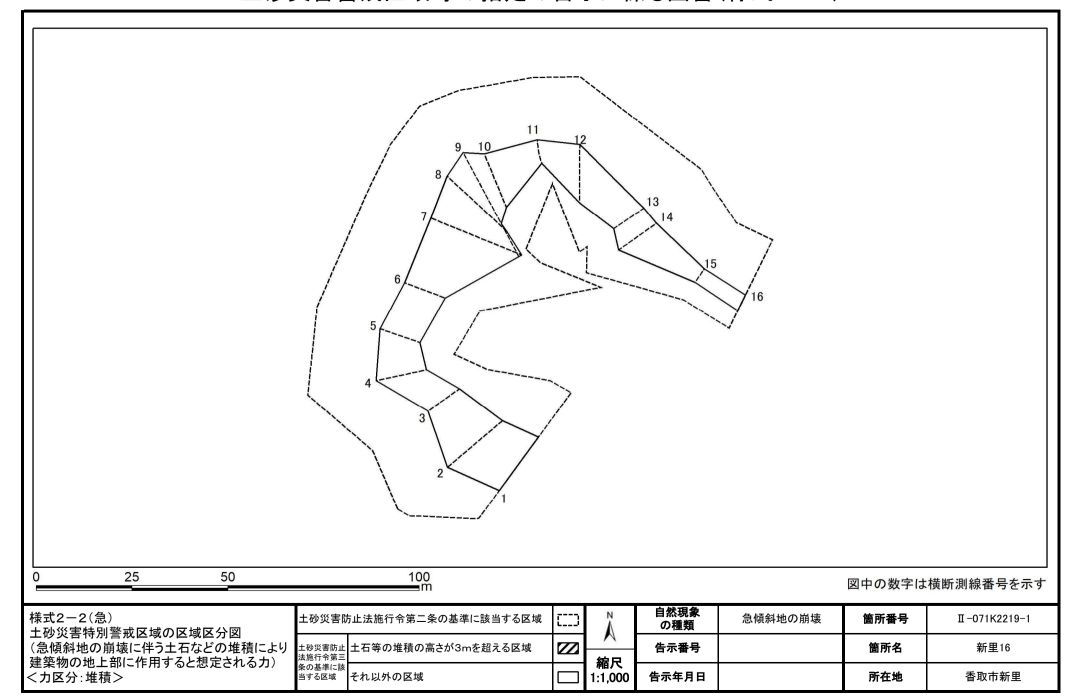
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



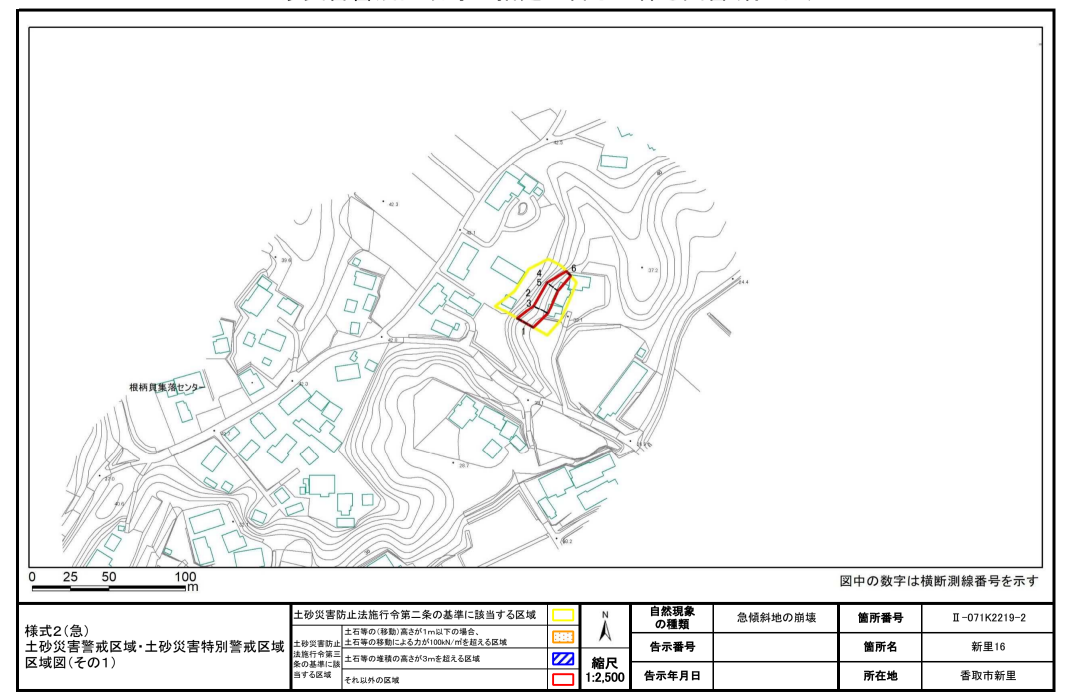
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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)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)			の高さ		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 - 0	(,,				,, ,			` '		(KI V /III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KI V / III /	(111)	(KIV/III /	(111)
1 ~ 2	_		100.00	1.00	_		11.23	2.10	~								
2 ~ 3	_		100.00 85.48	1.00	_		11.23 8.46	2.10 1.58	~								
4 ~ 5	_		85.48	1.00	_		8.70	1.63	~								
5 ~ 6	_	_	82.69	1.00	_	_	8.70	1.63	~								
6 ~ 7	114.74	1.00	100.00	1.00	_	_	11.47	2.14	~								
7 ~ 8	114.93	1.00	100.00	1.00	_	_	11.30	2.11	~								
8 ~ 9	114.94	1.00	100.00	1.00	-	_	11.31	2.11	~								
9 ~ 10	114.94	1.00	100.00	1.00	_	_	11.31	2.11	~								
10 ~ 11	-	_	89.79	1.00	-	-	10.50	1.96	~								
11 ~ 12	-	-	91.78	1.00	-	-	10.58	1.98	~								
12 ~ 13	-	_	91.78	1.00	-	_	10.58	1.98	~								
13 ~ 14	-	_	86.41	1.00	-	_	8.67	1.62	~								
14 ~ 15	_	_	86.41	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
15 ~ 16	-	-	59.20	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

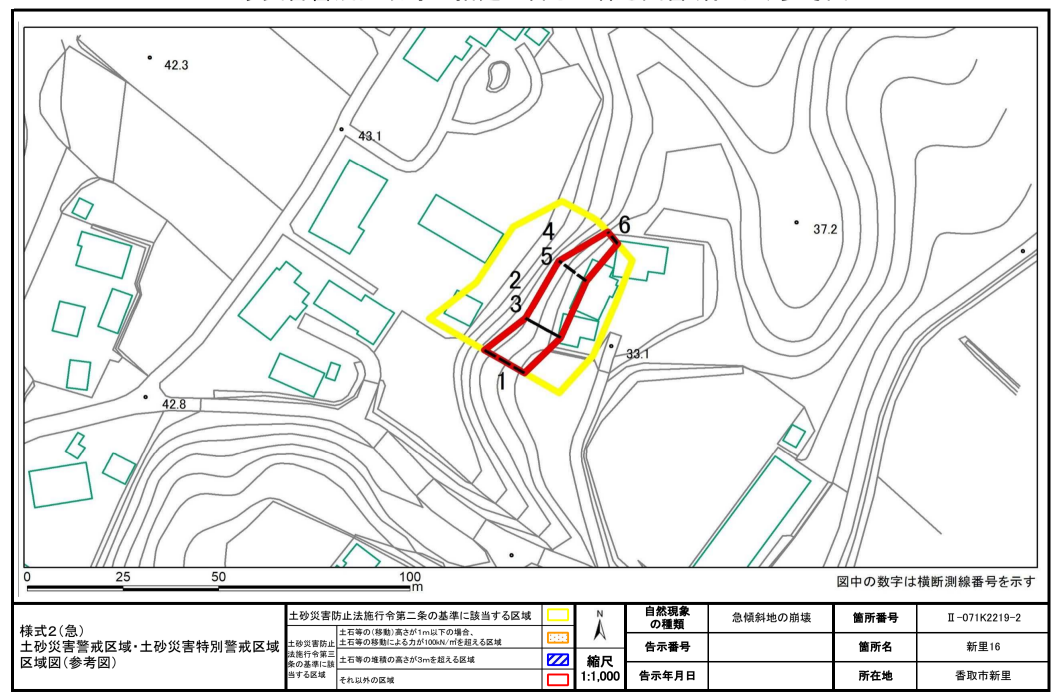
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −071K2219−1
告示番号		箇所名	新里16
告示年月日		所在地	香取市新里

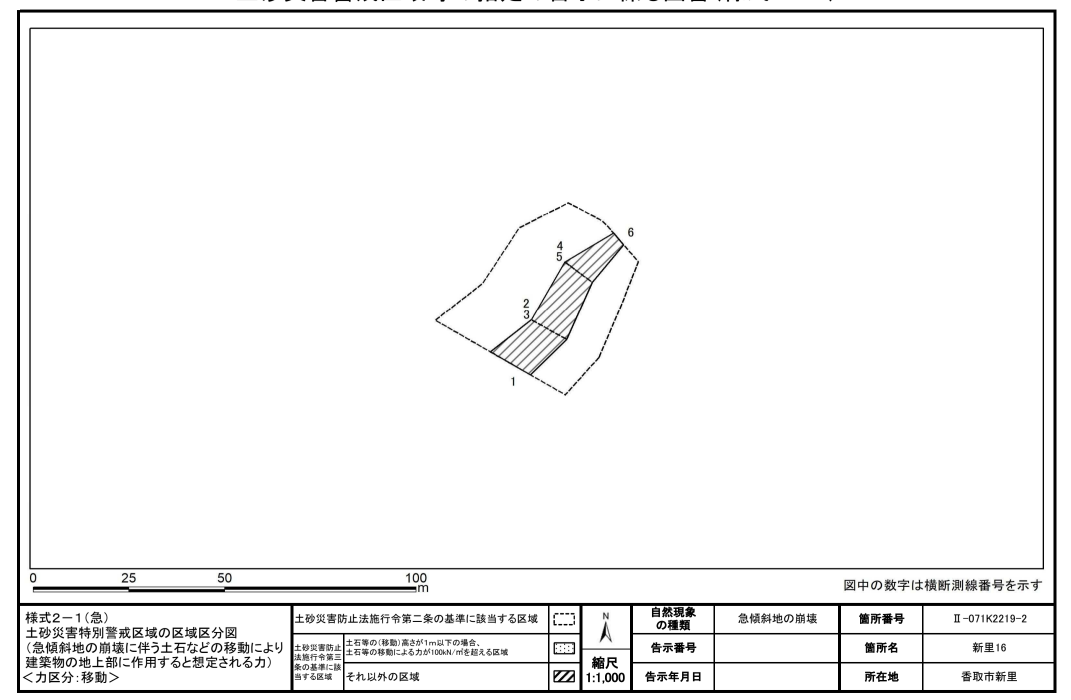
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



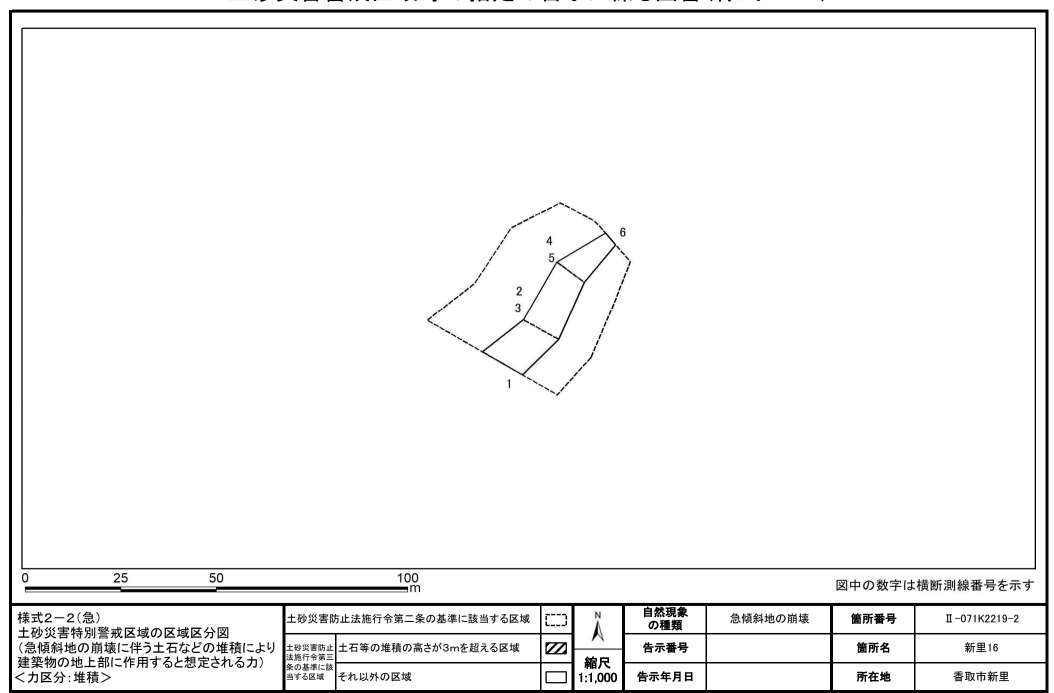
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	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			
	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				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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	89.39	1.00	-	_	9.50	1.78	~								
3 ~ 4	-	-	84.78	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
5 ~ 6	-	-	77.20	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	通 急	■ 急傾斜地の崩壊 箇所番号 II -07			II -071	K2219-2				
様式3(急)									10-5 to 15-5 t					_			

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

箇所名

所在地

新里16

香取市新里