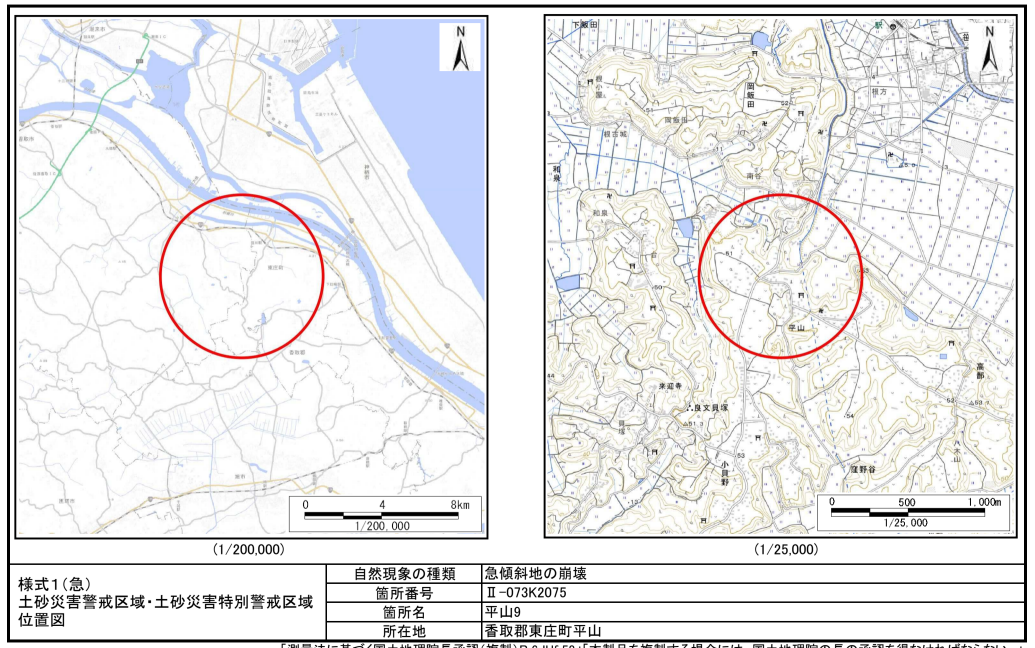
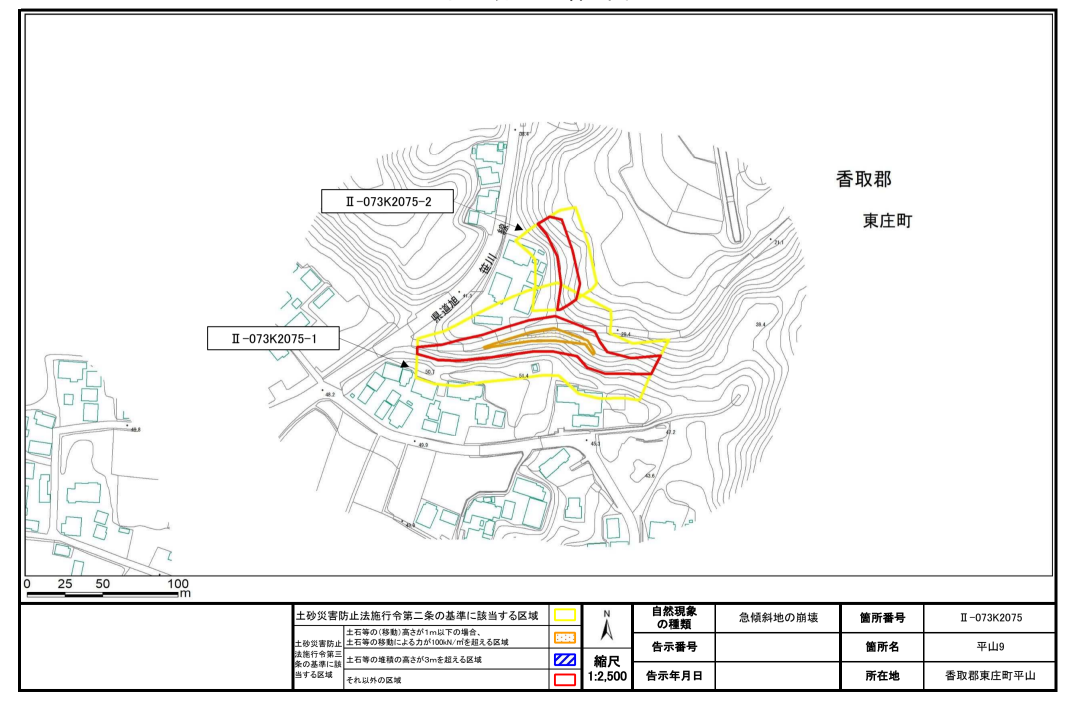
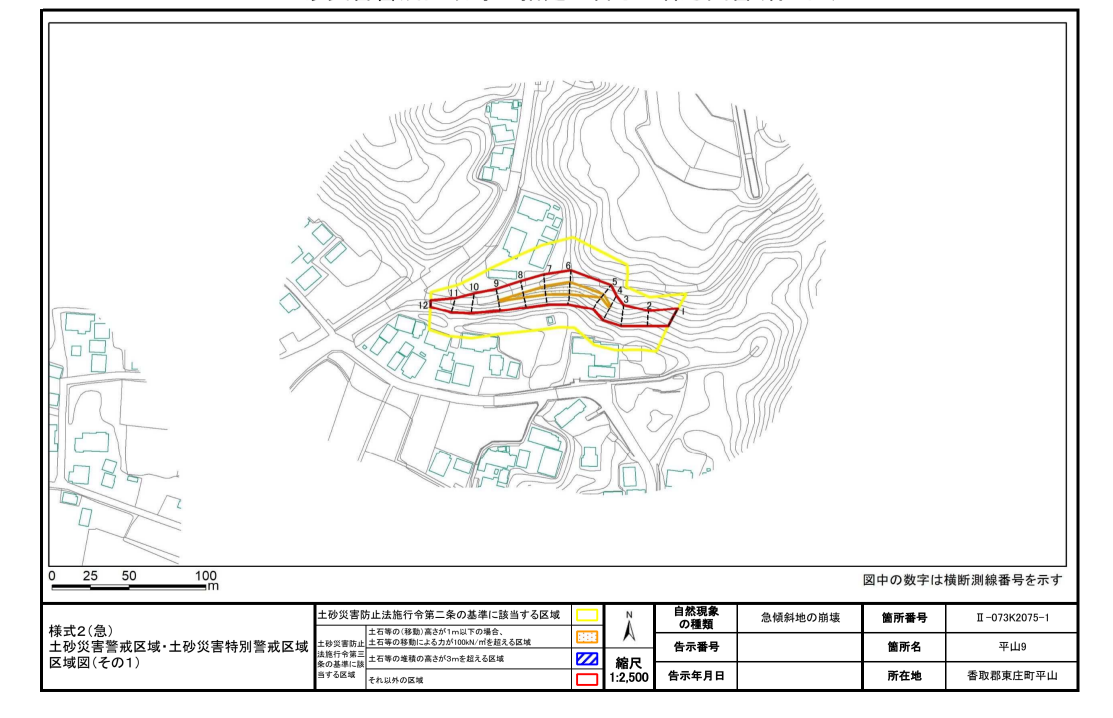
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



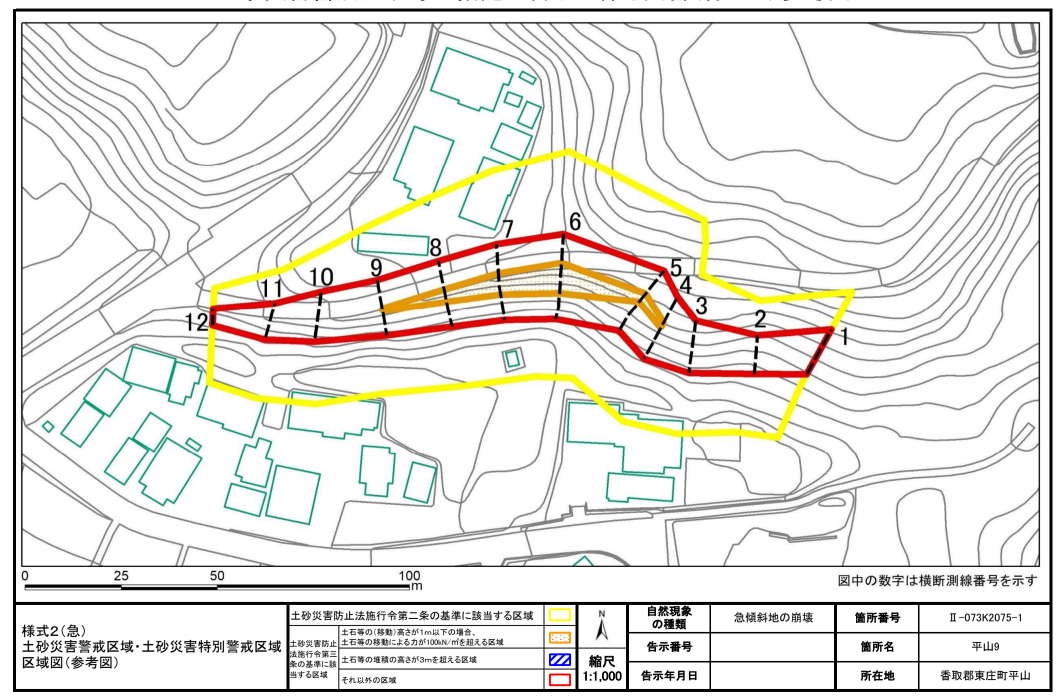
区域全体図



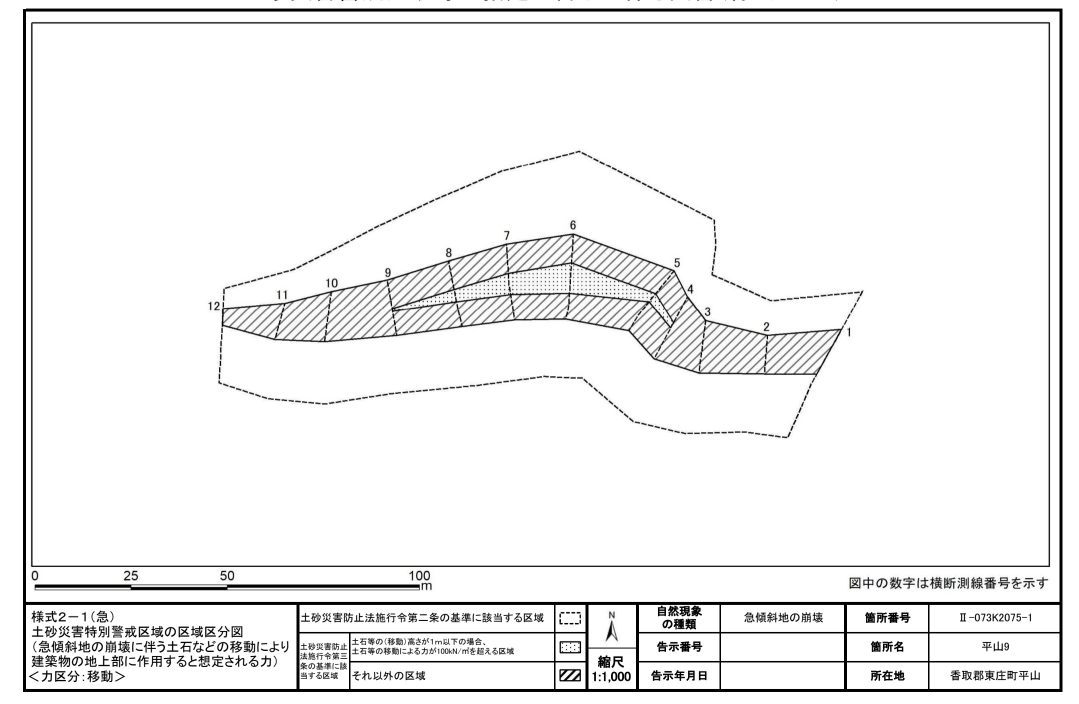
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



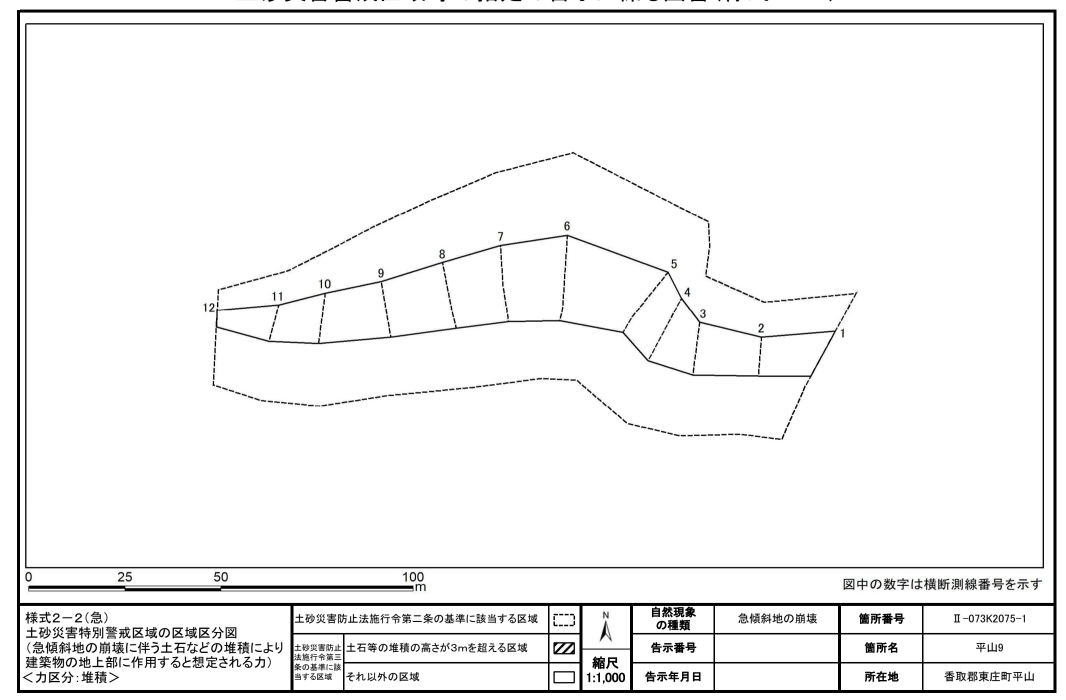
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



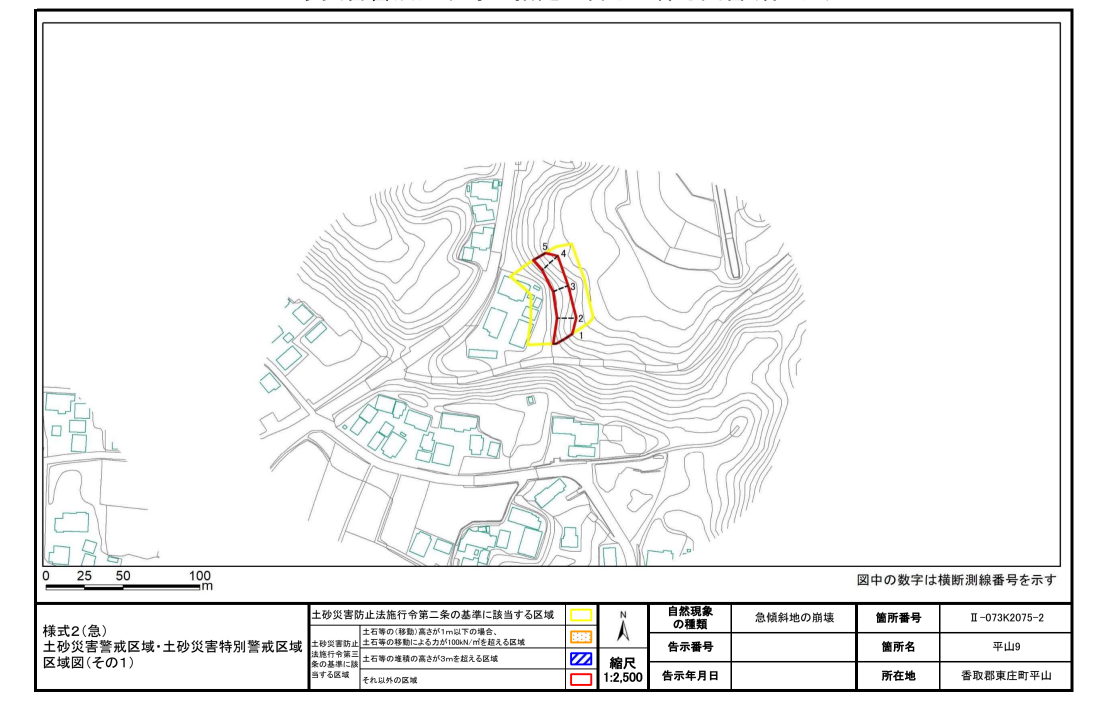
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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			5 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)	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)
				. ,			, , ,			(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	_		85.30	1.00	_	<u>-</u>	9.40	1.76	~								
2 ~ 3 3 ~ 4	_		96.91 100.00	1.00	_		11.69 11.69	2.18 2.18	~								
4 ~ 5	106.71	1.00	100.00	1.00	_		10.98	2.16	~								
5 ~ 6	123.78	1.00	100.00	1.00	_	_	12.71	2.37	~								
6 ~ 7	123.78	1.00	100.00	1.00	_	_	12.71	2.37	~								
7 ~ 8	118.06	1.00	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25	~								
8 ~ 9	110.94	1.00	100.00	1.00	-	_	12.47	2.33	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	-	_	12.47	2.33	~								
10 ~ 11	-	_	94.59	1.00	-	_	9.65	1.80	~								
11 ~ 12	-	-	82.74	1.00	-	-	10.00	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

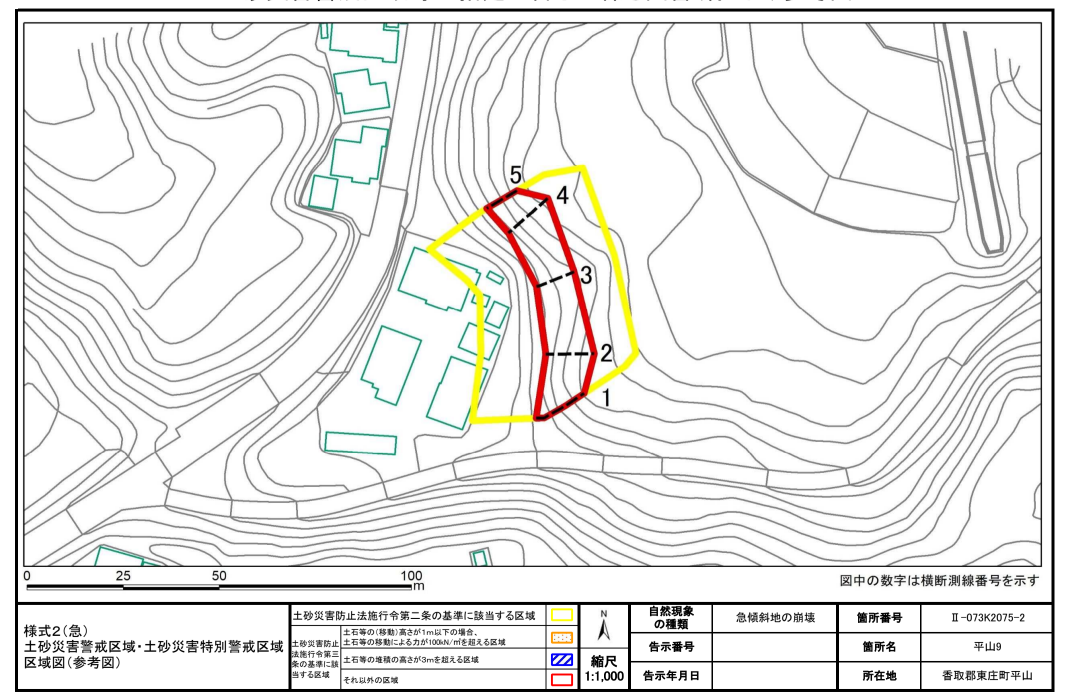
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −073K2075−1
告示番号		箇所名	平山9
告示年月日		所在地	香取郡東庄町平山

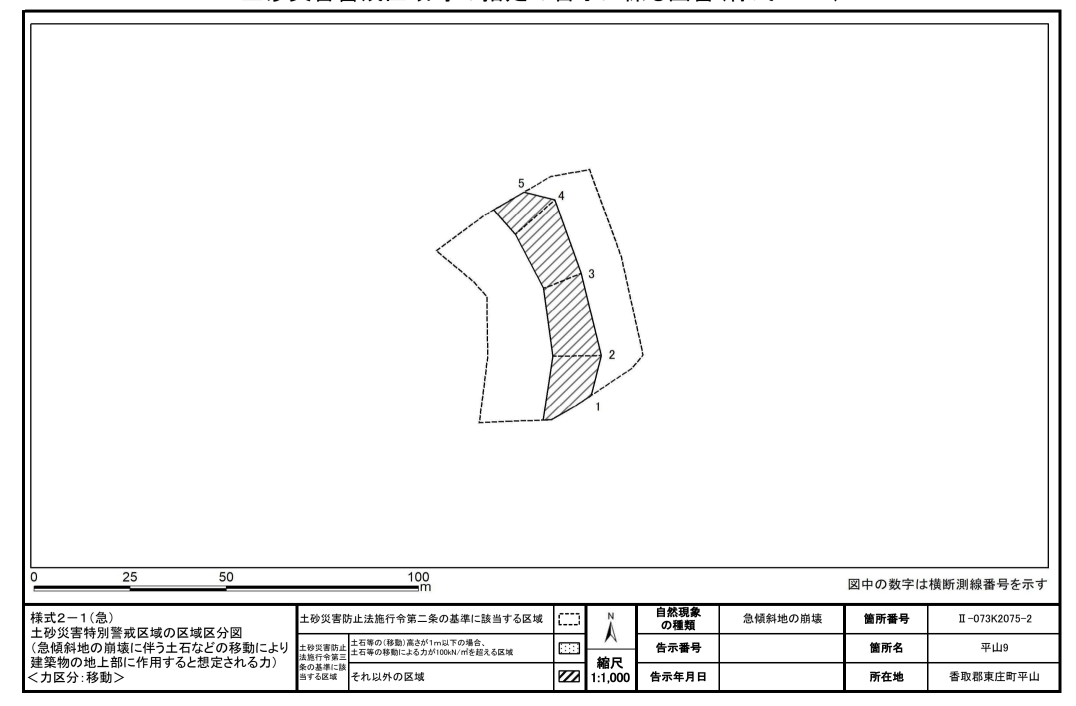
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



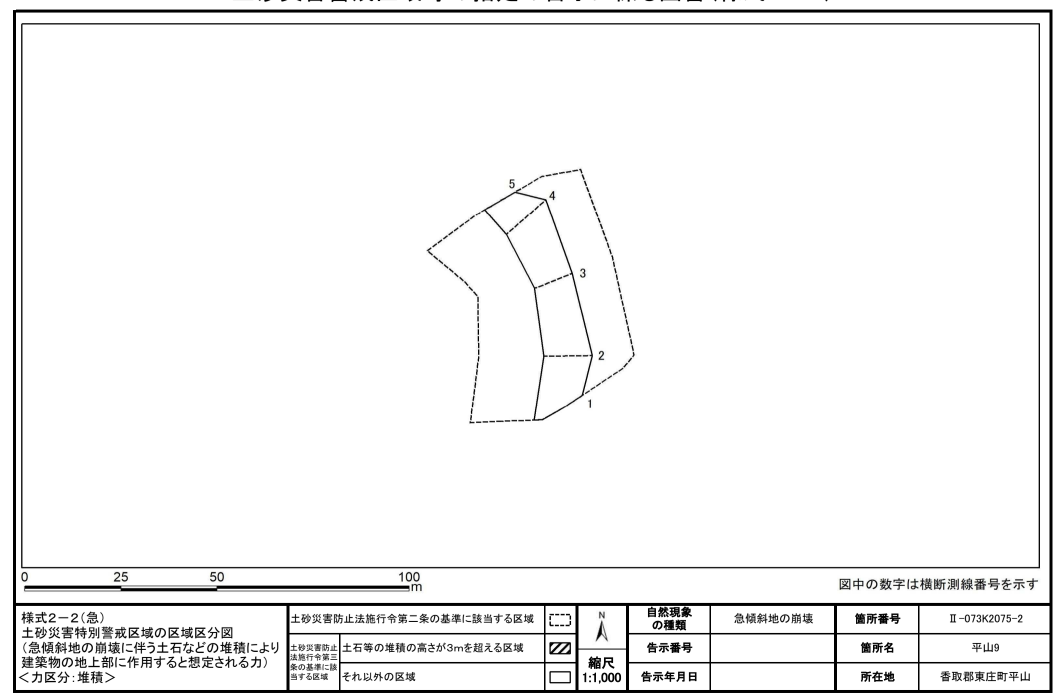
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

のうち最大 のもの (kN/m²) の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (1 ~ 2 98.09 1 2 ~ 3 90.51 1 3 ~ 4 - 95.70 1	土石等の堆積の高 3mを超える区域	石等 カの大きさのうち最大のもの (kN/m²) - 11.71 - 10.42 - 10.42		横断測線の区間 ~ ~ ~ ~ ~ ~	土石等の(移動 1m以下の場合 の移動による: 100kN/m²を超 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	合、土石等力が超える区域土石等	それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	十の区域 土石等 の高 (m)	土石等の堆れ 3mを超えるロ カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の区域 土石等 の (m)
のうち最大 の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/	高さ のうち最大 の高 のもの (kN/m²) (m 000 000	高さ のうち最大 のもの (kN/m²) - 11.71 - 10.42 - 10.42	(m) 2.19 1.95 1.95	~ ~ ~ ~ ~ ~	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ
2 ~ 3	00	- 10.42 - 10.42	1.95 1.95	~ ~ ~ ~ ~ ~								
2 ~ 3	00	- 10.42 - 10.42	1.95 1.95	~ ~ ~ ~ ~								
3 ~ 4	00 – –	10.42	1.95	~ ~ ~ ~ ~								
4 ~ 5				~ ~ ~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				~ ~ ~								
~				~ ~								
~				~								
~												
~												
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				~								
~ ~				~								
~				~							-	
				~								
. ~				~							+	
				~							+	
~				~							+	
~				~							+	
~				~							+	
~				~							+	
~				~							+	
~				~								
~				~							1	
		•					•					

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 -073K2075-2
告示番号		箇所名	平山9
告示年月日		所在地	香取郡東庄町平山