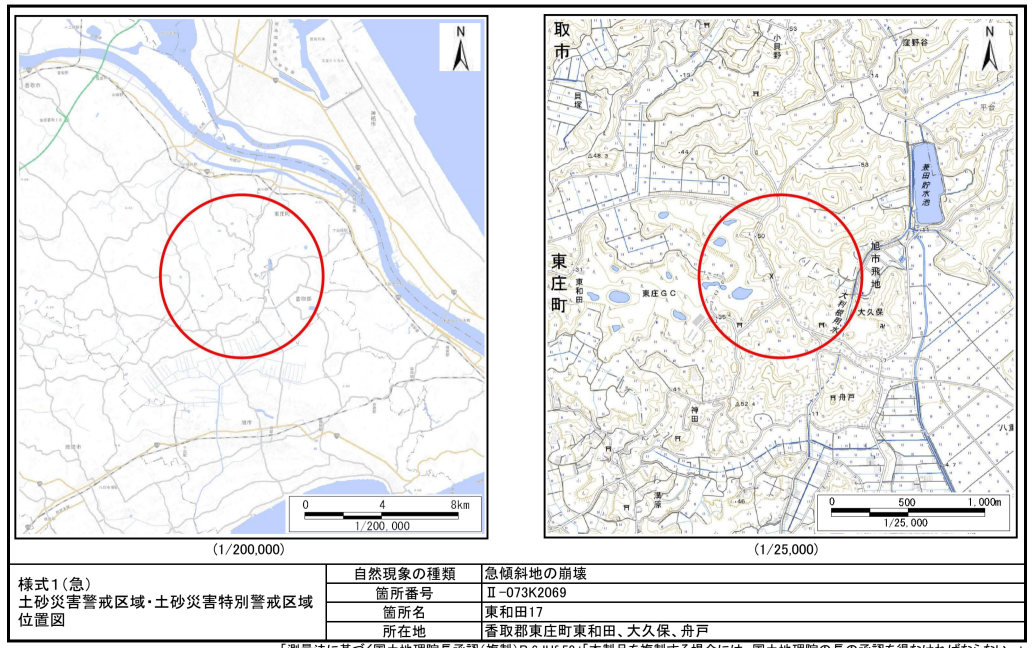
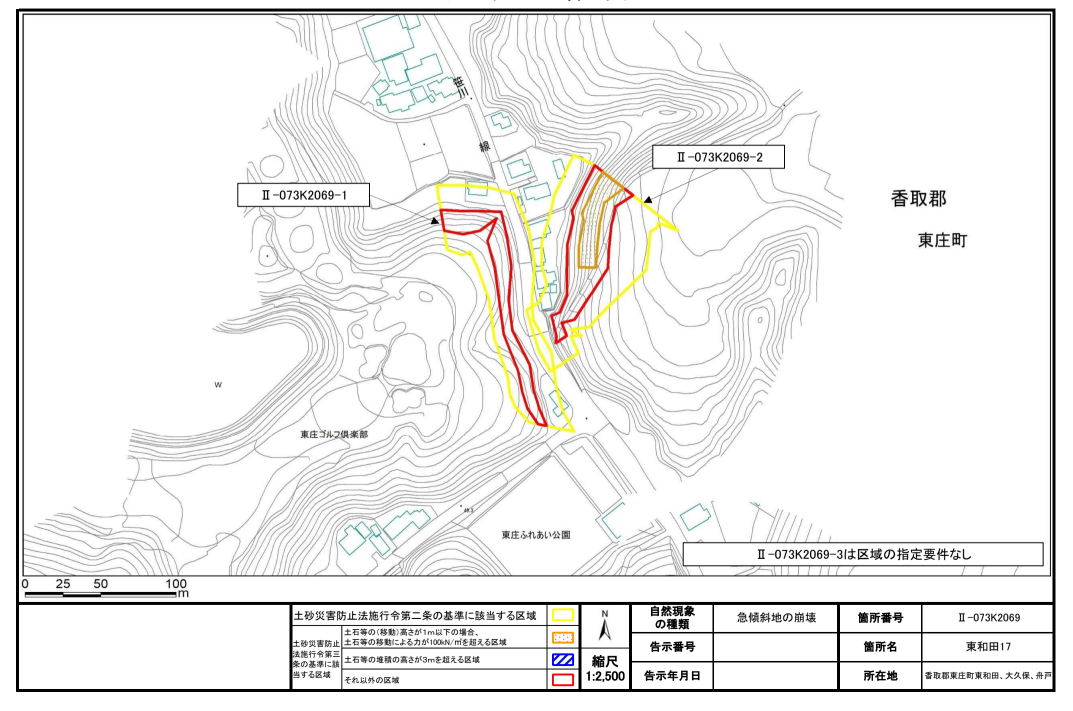
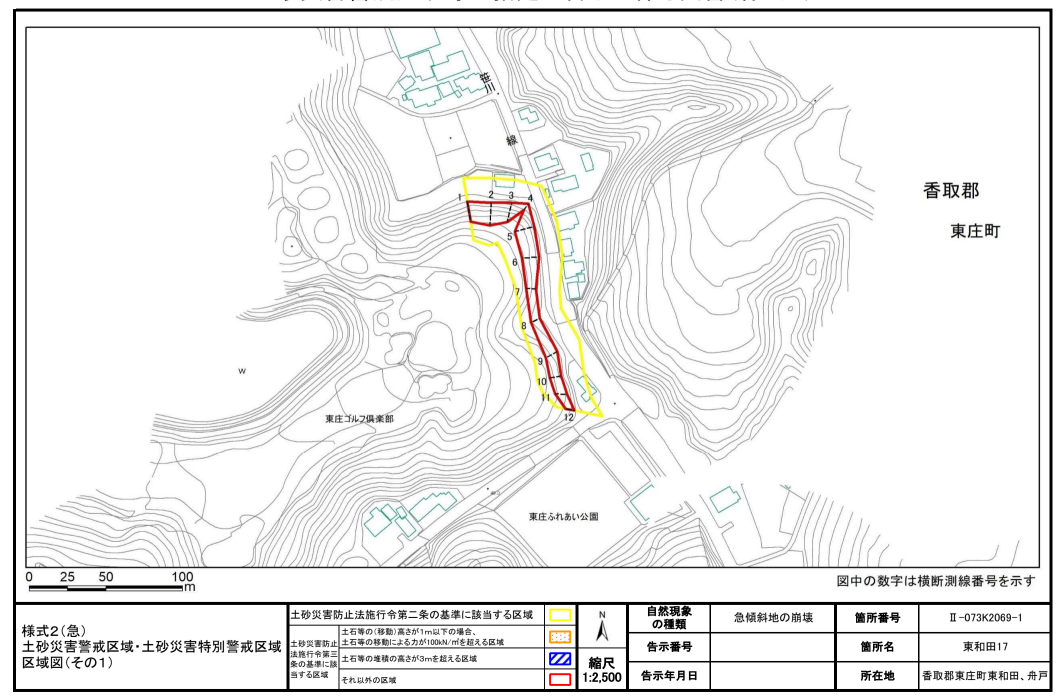
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



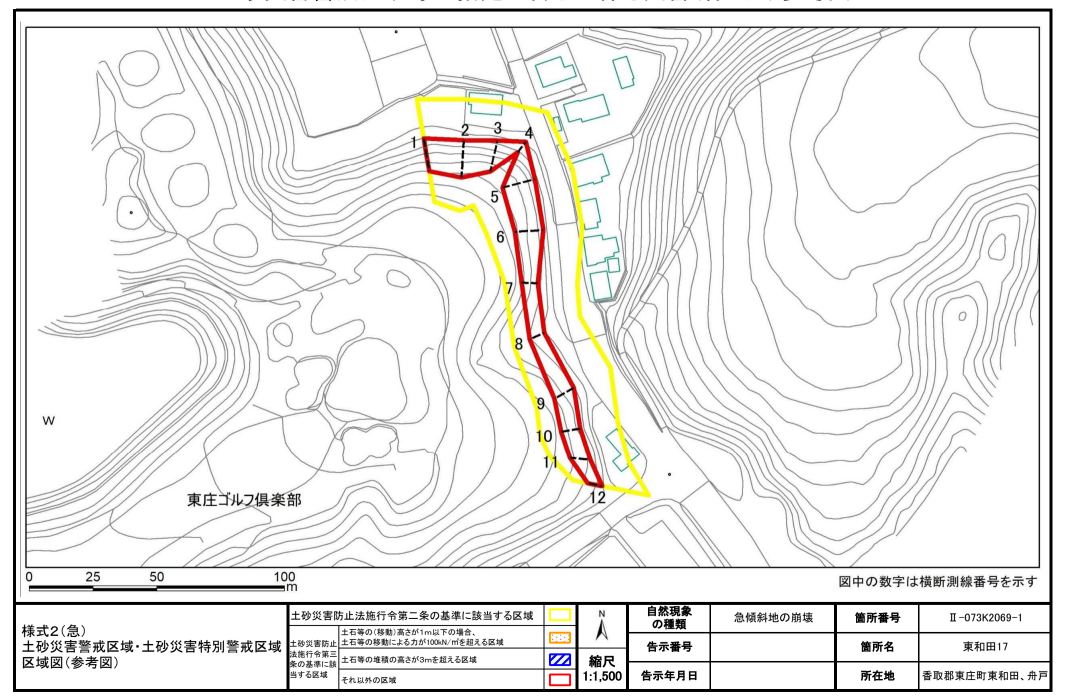
# 区域全体図



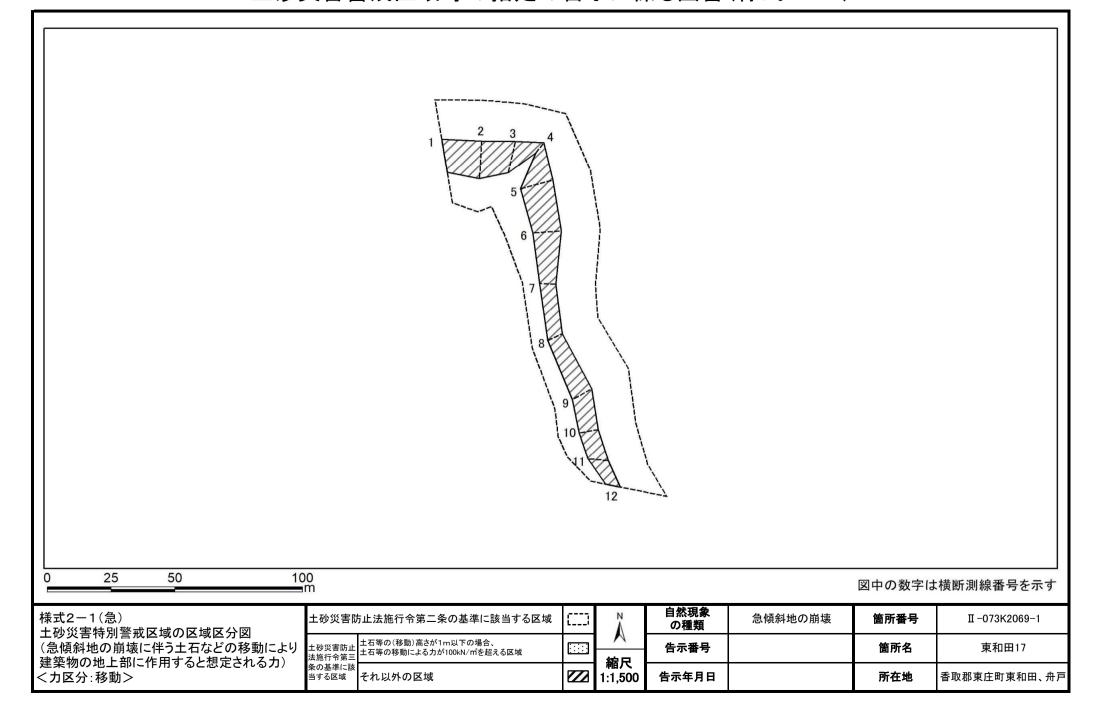
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



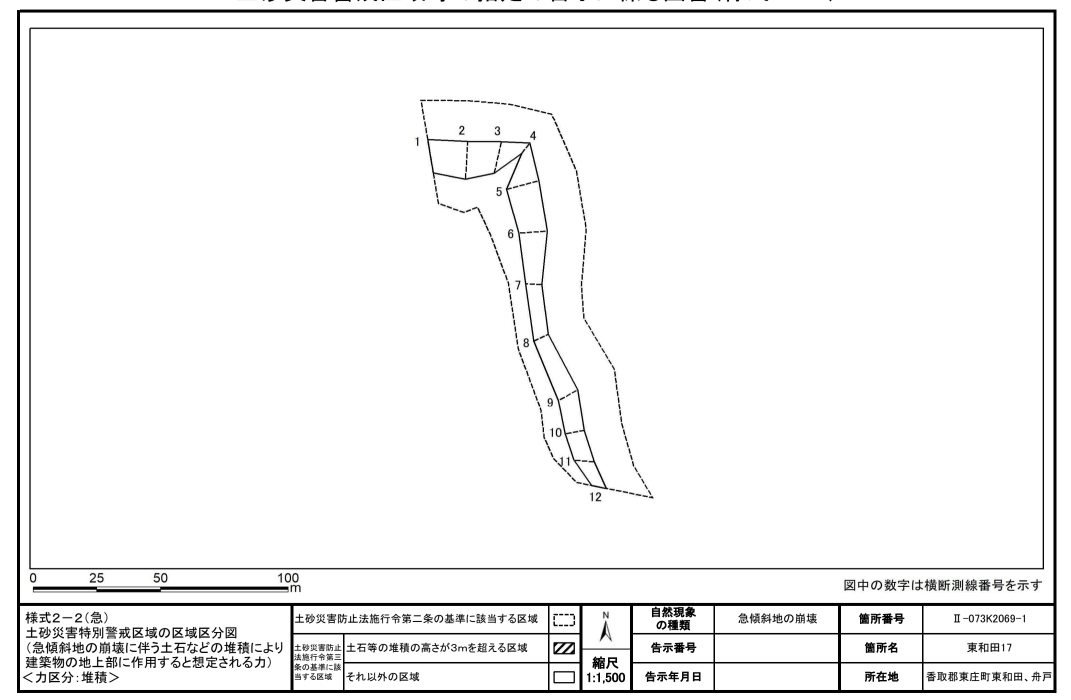
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

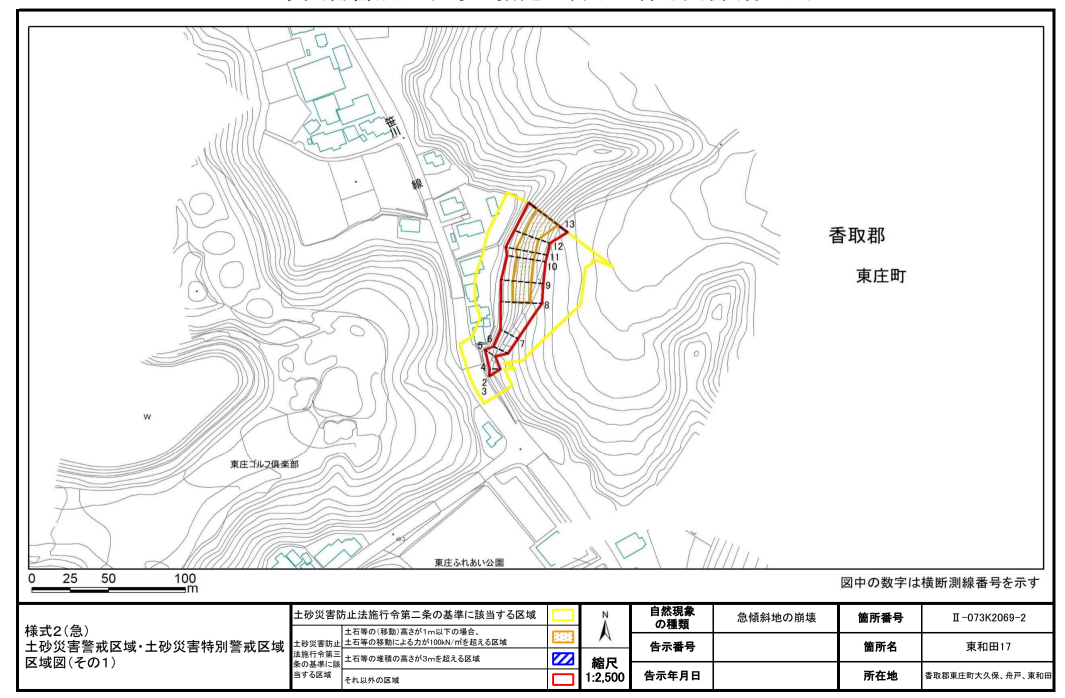


#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

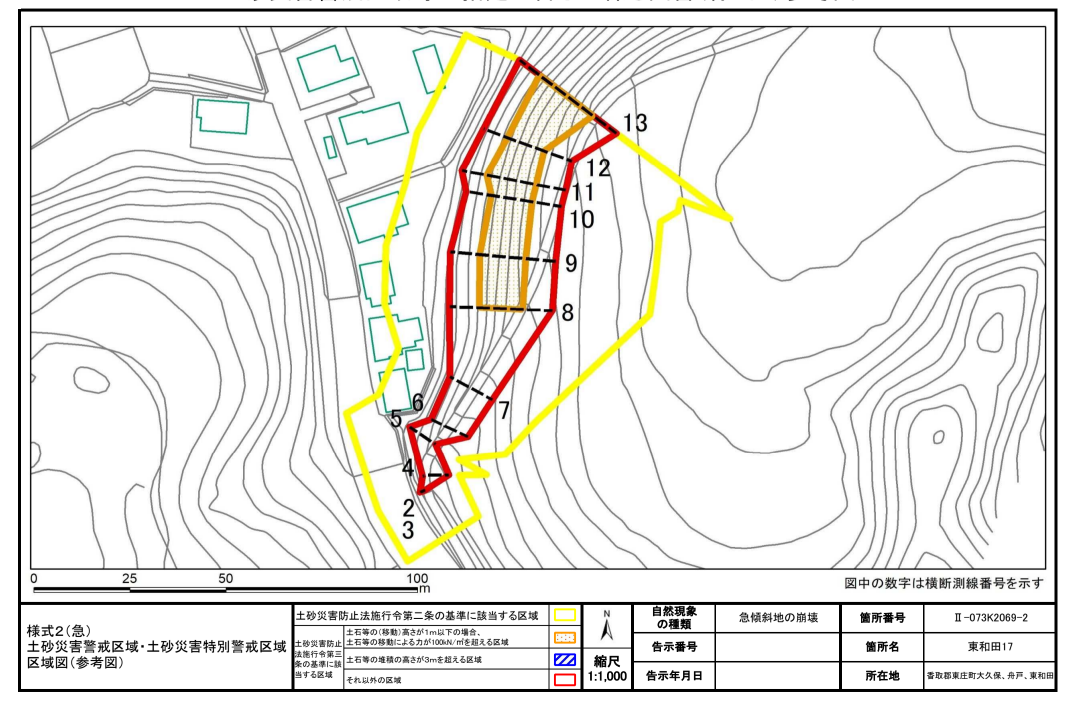
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)		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)	
				. ,						(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)	
1 ~ 2	-		100.00	1.00	-	_	12.08	2.26	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	12.53	2.34	~									
3 ~ 4	-	_	94.88	1.00	-		12.53	2.34	~									
4 ~ 5 5 ~ 6	_		95.33 95.33	1.00	_		12.93	2.42	~									
	_		95.33 87.05	1.00	_		12.93 10.05	2.42 1.88	~									
6 ~ 7 7 ~ 8	_		65.61	1.00	_		9.99	1.87	~									
8 ~ 9	_		76.45	1.00	_		9.99	1.87	~									
9 ~ 10	_		76.45	1.00	_		10.39	1.94	~									
10 ~ 11	_	_	73.34	1.00	_	_	10.39	1.94	~									
11 ~ 12	_		73.34	1.00	_		9.98	1.86	~									
~			70.04	1.00			3.30	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							I											

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 -073K2069-1告示番号箇所名東和田17告示年月日所在地香取郡東庄町東和田、舟戸

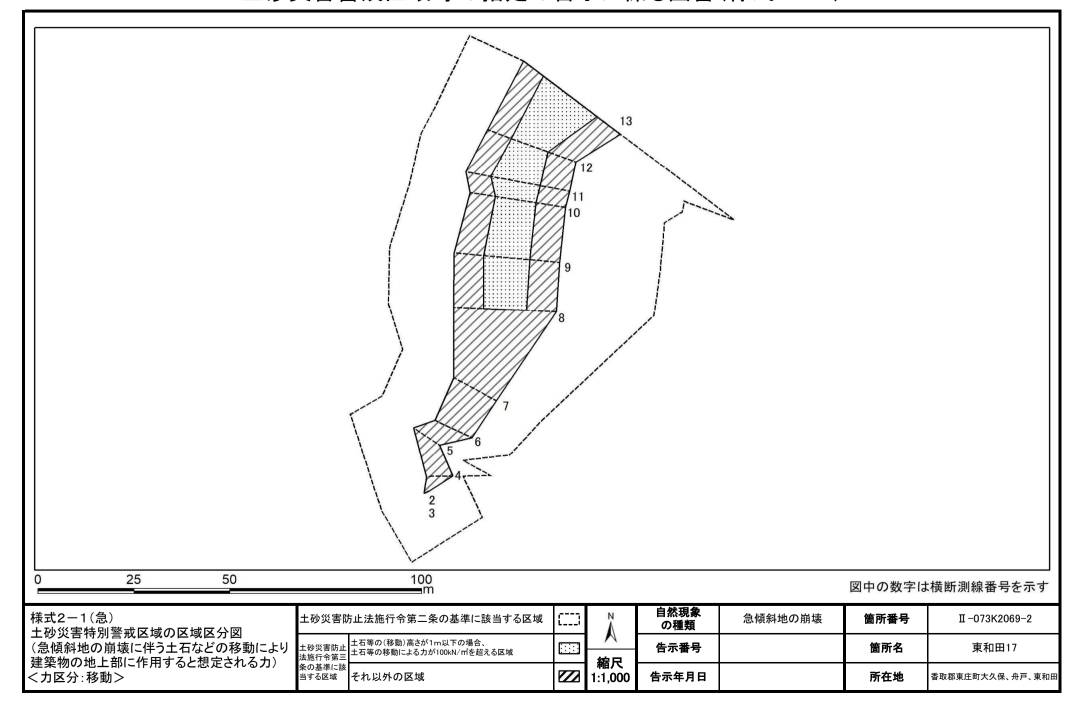
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



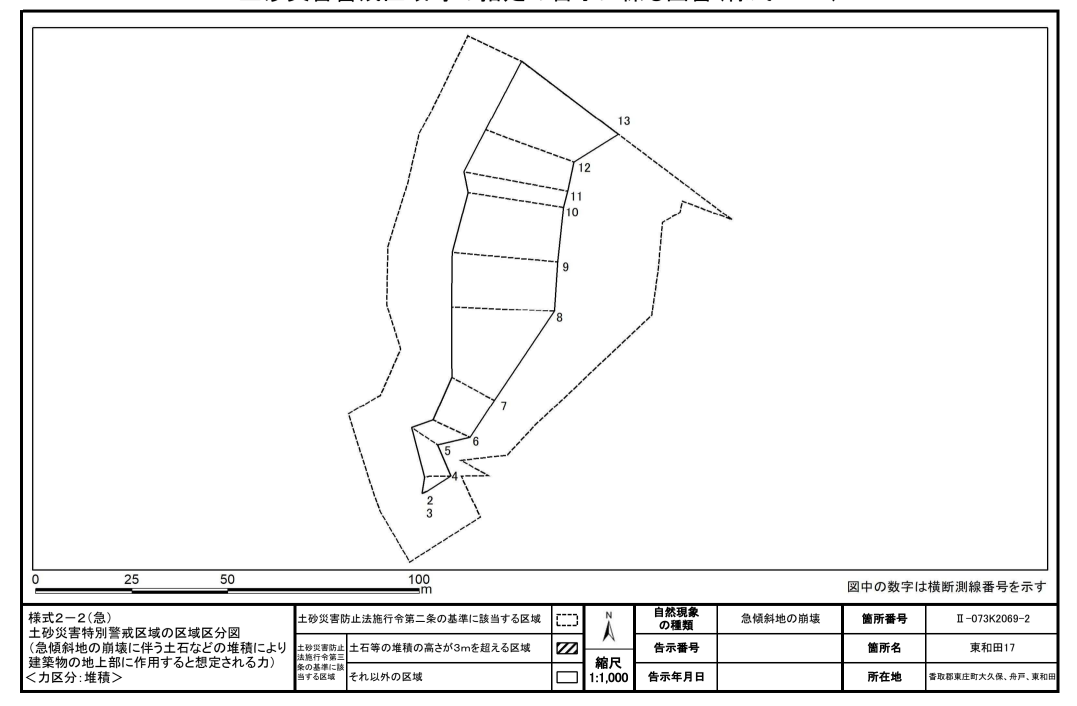
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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 と想定される力				
P5+最大 の高さ のうち最大 の高さ のちも最大 の高さ のちも最大 の高さ のちも最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN/m²)	横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		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		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	土石等 の高さ (m)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
5 ~ 6     -     -     85.04     1.00     -     -     10.14     1.89     ~     .	3 ~ 4	-	-	62.77	1.00	_	-	15.03	2.81	~								
6 ~ 7   -   -   93.47   1.00   -   -   12.77   2.39     7 ~ 8   -   -   100.00   1.00   -   -   12.77   2.39     8 ~ 9   129.06   1.00   100.00   1.00   -   -   12.23   2.29     9 ~ 10   131.14   1.00   100.00   1.00   -   -   13.04   2.44     10 ~ 11   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   15.20   2.84     11 ~ 12   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     12 ~ 13   145.19   1.00   100.00   -   -   16.05   3.00     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~ </th <th>4 ~ 5</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>72.71</th> <th>1.00</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>11.35</th> <th>2.12</th> <th>~</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	4 ~ 5	-	-	72.71	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
7 ~ 8   -   -   100.00   1.00   -   -   12.77   2.39     8 ~ 9   129.06   1.00   100.00   1.00   -   -   12.23   2.29     9 ~ 10   131.14   1.00   100.00   1.00   -   -   13.04   2.44     10 ~ 11   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   15.20   2.84     11 ~ 12   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     12 ~ 13   145.19   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     ~   ~   -   -   16.05   3.00     ~   ~   -   -   -   -   -   -     ~   -   -   -   -   -   -   -     ~   -   -   -   -   -   -   -     ~   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	5 <b>~</b> 6	-	_	85.04	1.00	_	-	10.14	1.89	~								
8 ~ 9   129.06   1.00   100.00   1.00   -   -   12.23   2.29     9 ~ 10   131.14   1.00   100.00   1.00   -   -   13.04   2.44     10 ~ 11   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   15.20   2.84     11 ~ 12   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     12 ~ 13   145.19   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~ <th>6 <b>~</b> 7</th> <th>-</th> <th>_</th> <th>93.47</th> <th>1.00</th> <th>-</th> <th>_</th> <th>12.77</th> <th>2.39</th> <th>~</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	6 <b>~</b> 7	-	_	93.47	1.00	-	_	12.77	2.39	~								
9 ~ 10   131.14   1.00   100.00   1.00   -   -   13.04   2.44     10 ~ 11   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   15.20   2.84     11 ~ 12   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     12 ~ 13   145.19   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~	7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	12.77	2.39	~								
10 ~ 11   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   15.20   2.84     11 ~ 12   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     12 ~ 13   145.19   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~	8 ~ 9	129.06	1.00	100.00	1.00	-	_	12.23	2.29	~								
11 ~ 12   136.62   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     12 ~ 13   145.19   1.00   100.00   1.00   -   -   16.05   3.00     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~	9 ~ 10	131.14				-	-	13.04		~								
12 ~ 13	10 ~ 11	136.62				-	-			~								
						-	_			~								
	12 ~ 13	145.19	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 -073K2069-2
株式3(ぶ)    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	東和田17
注	告示年月日		所在地	香取郡東庄町大久保、舟戸、東和田