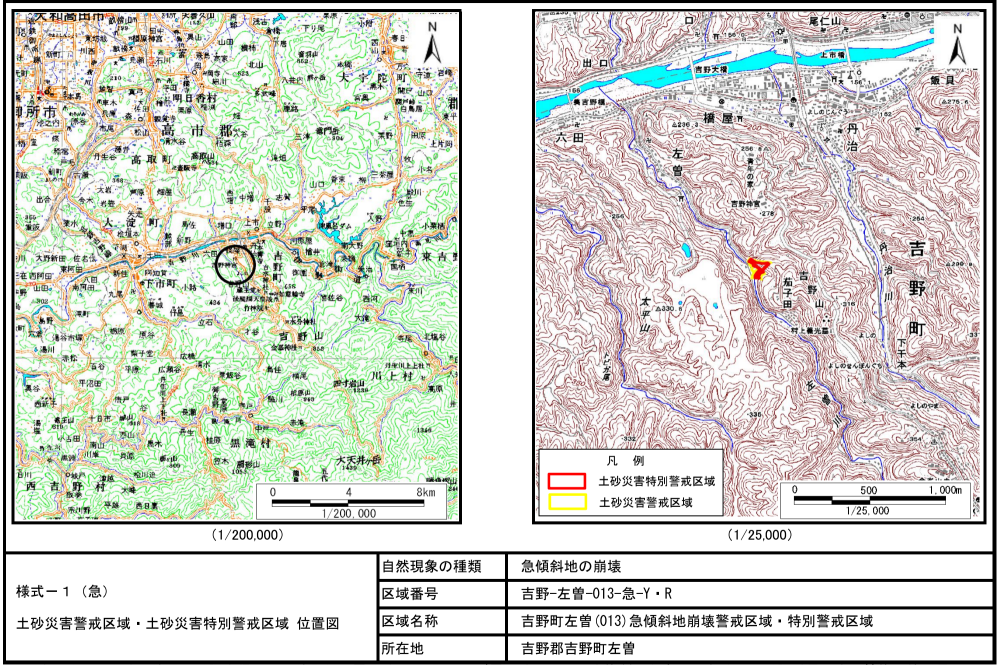
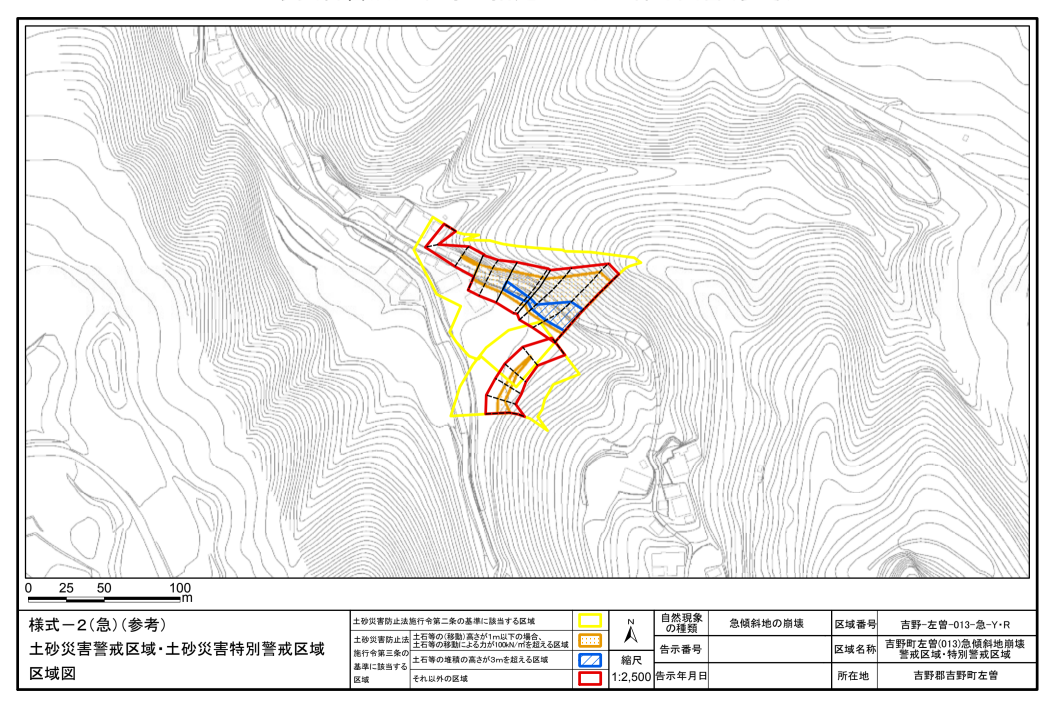
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

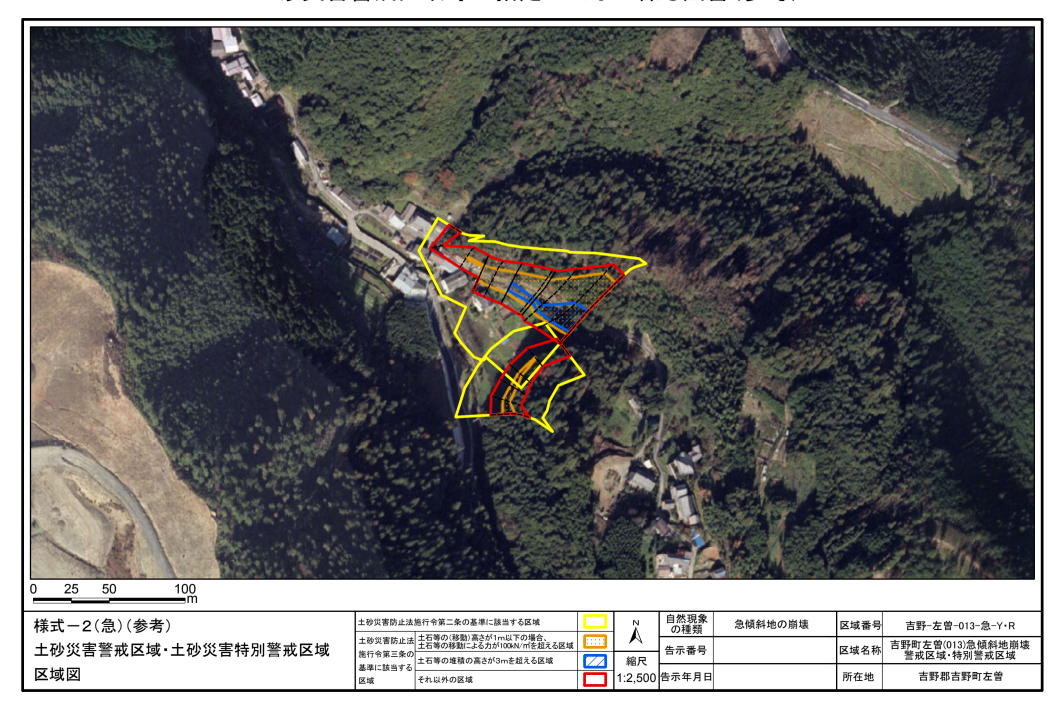


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第91号)

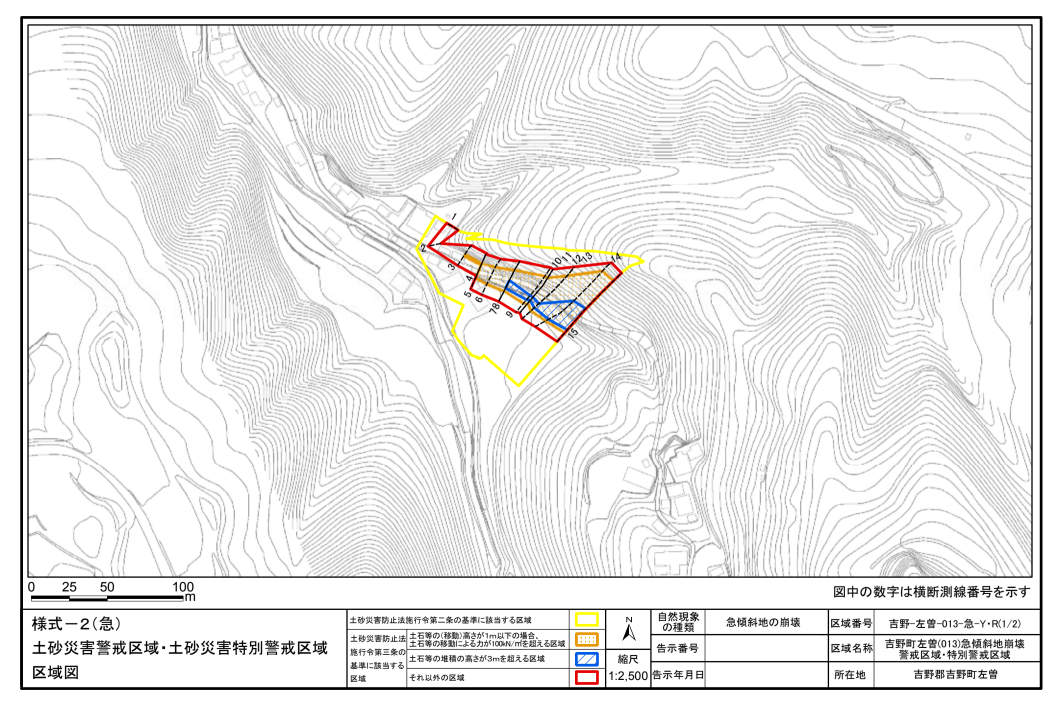
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



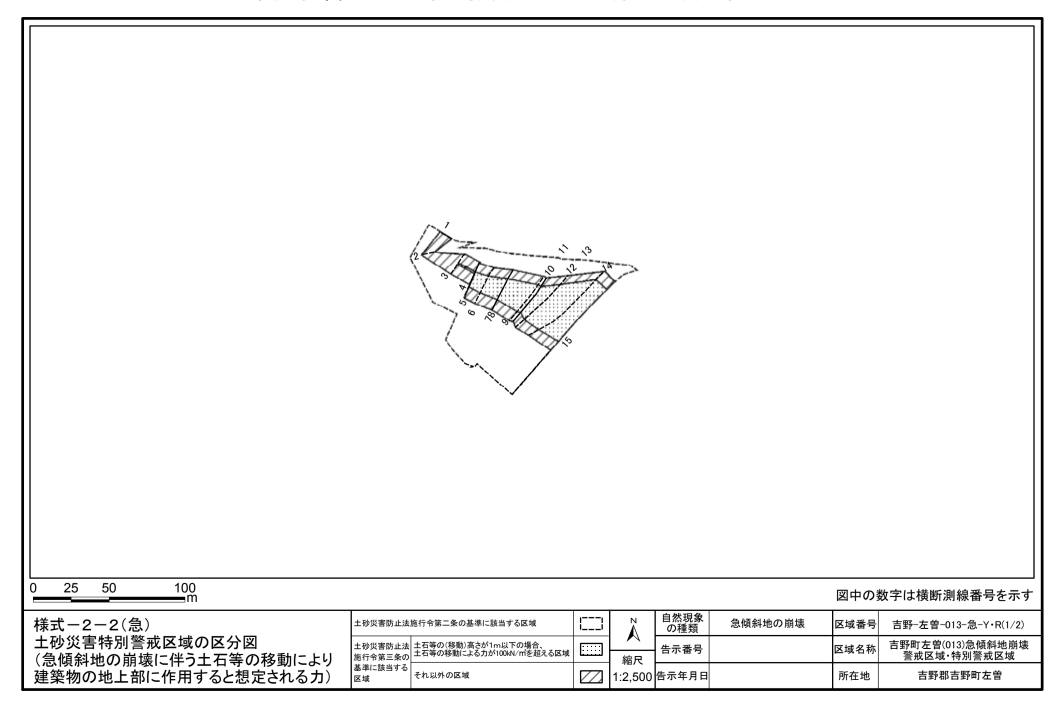
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



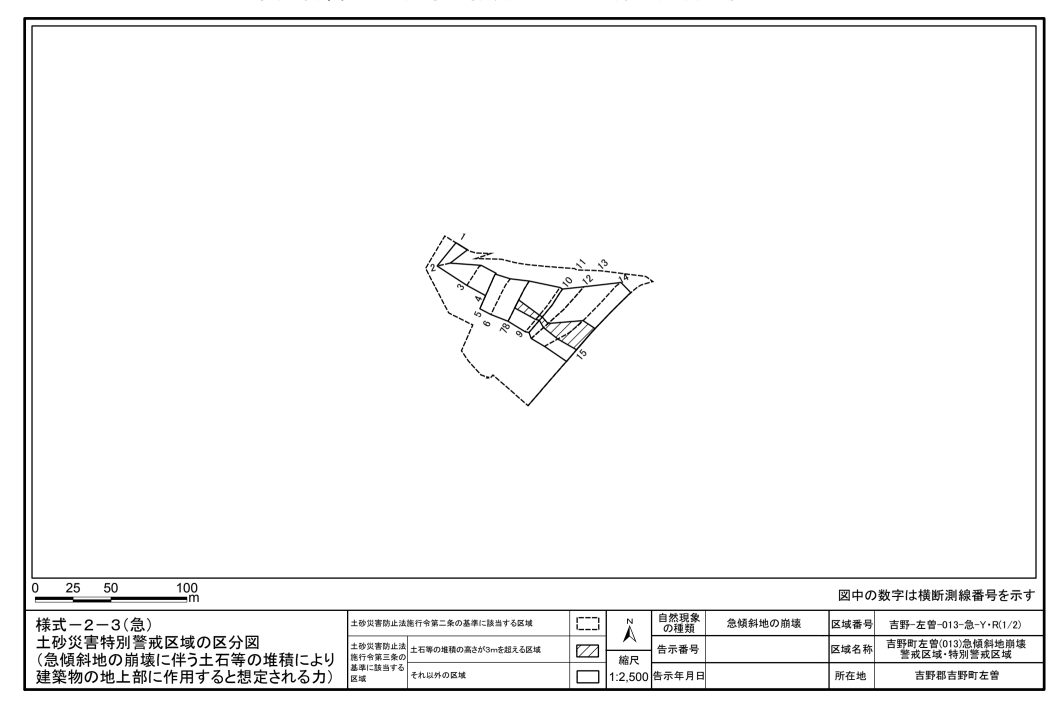
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



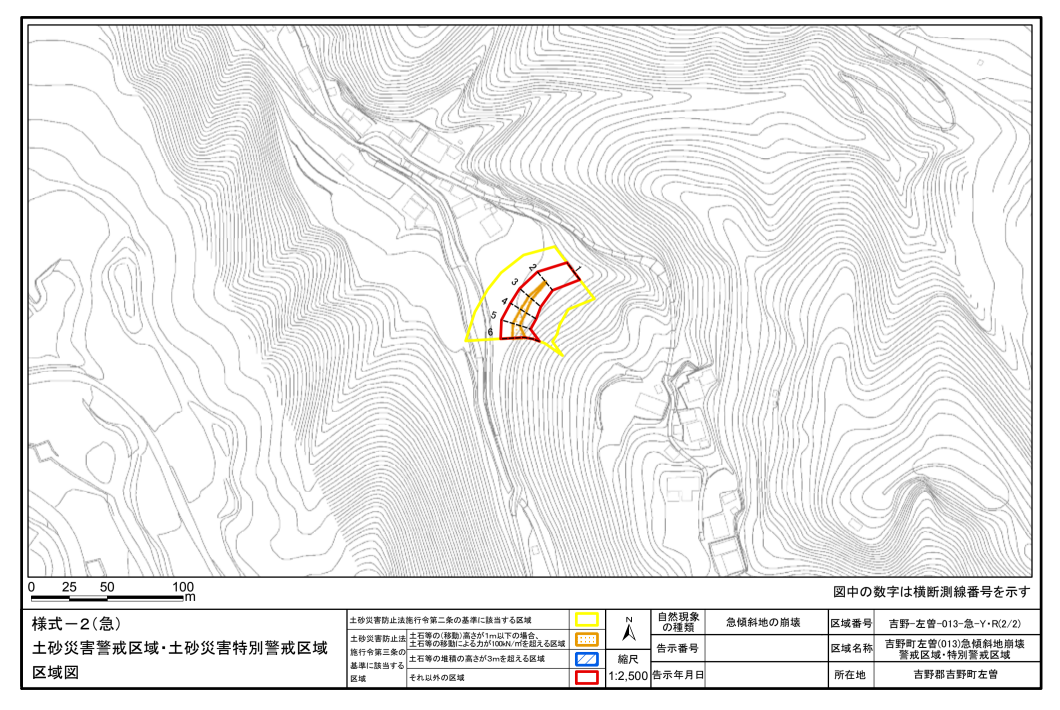
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



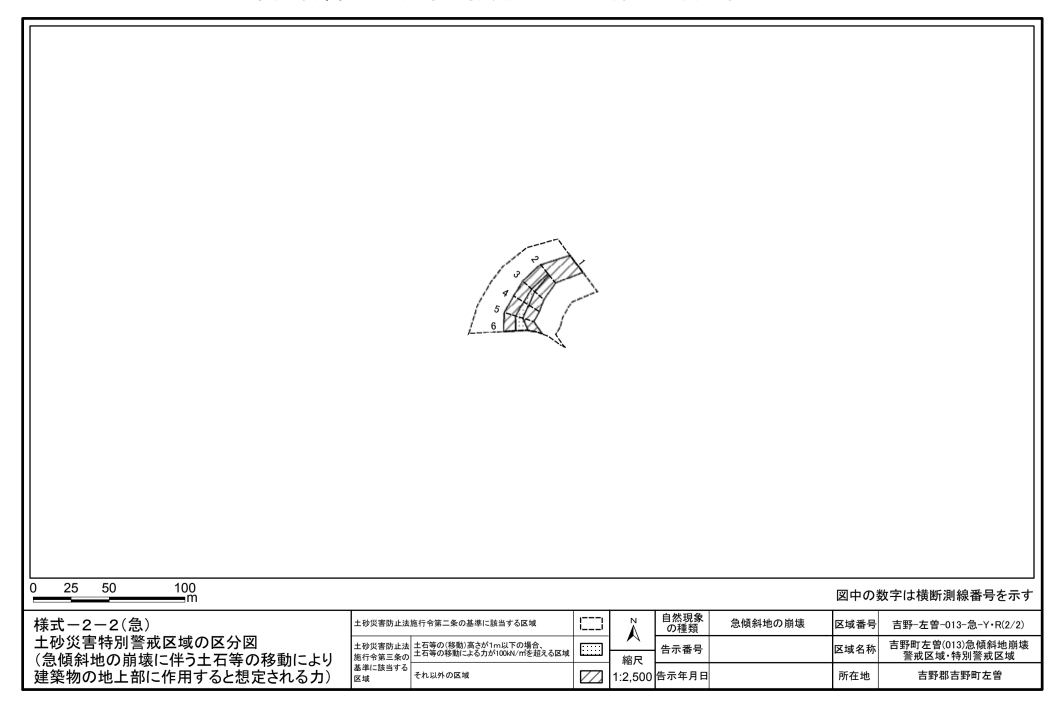
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆 と想定されるカ					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			
	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)	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)		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 ~ 2	_	_	77.86	1.00	_	_	9.20	1.82	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	_	13.36	2.64	~								
3 ~ 4	104.95	1.00	100.00	1.00	-	_	13.36	2.64	~								
4 ~ 5	132.90	1.00	100.00	1.00	_	_	13.20	2.61	~								
5 <b>~</b> 6	136.28	1.00	100.00	1.00	-	-	13.35	2.64	~								
6 <b>~</b> 7	141.74	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	141.74	1.00	100.00	1.00	17.38	3.44	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	151.59	1.00	100.00	1.00	17.38	3.44	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	151.59	1.00	100.00	1.00	16.12	3.19	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	150.50	1.00	100.00	1.00	16.11	3.19	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	152.15	1.00	100.00	1.00	16.11	3.19	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	152.15	1.00	100.00	1.00	15.69	3.10	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	153.27	1.00	100.00	1.00	17.73	3.51	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	157.53	1.00	100.00	1.00	18.21	3.60	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
** 0/5)							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			区域番号		吉野-左曽-013-急-Y・R(1/2)			
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							É	告示番号				区域名称		吉野町左曽(013)急傾斜地崩壊 警戒区域·特別警戒区域			
							告	示年月日					所在地		吉野郡吉野町左曽		

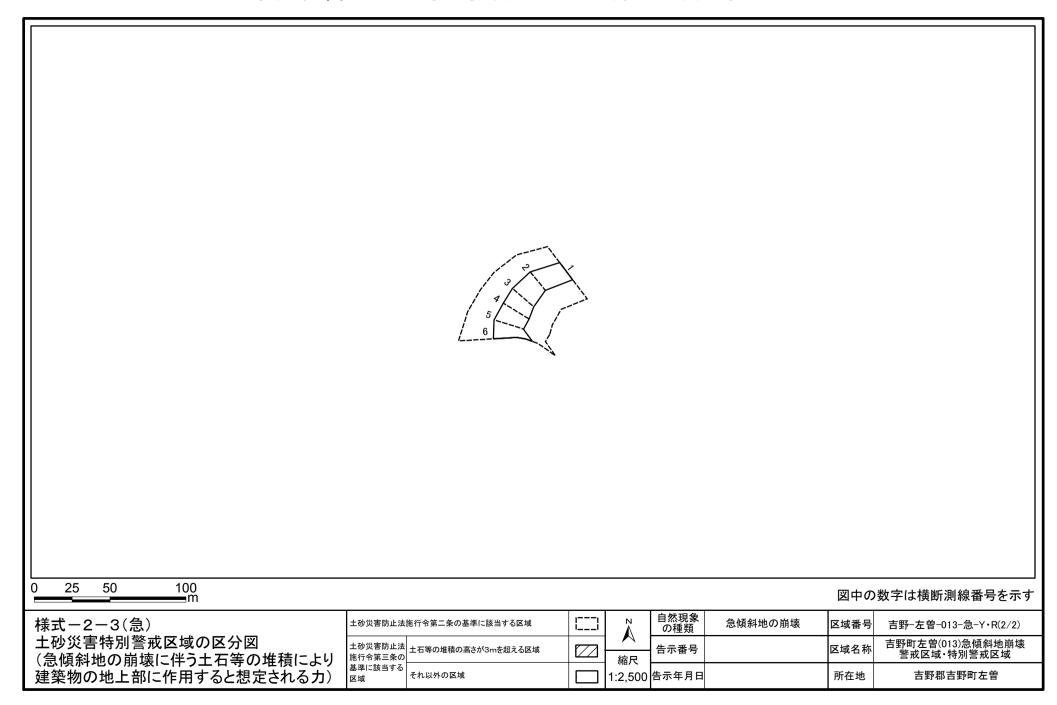
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部  される力	こ作用する	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 <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)		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 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	11.65	2.31	~									
2 ~ 3	107.54	1.00	100.00	1.00	_	_	11.30	2.24	~									
3 ~ 4	110.98	1.00	100.00	1.00	_	_	10.71	2.12	~									
4 ~ 5	114.11	1.00	100.00	1.00	_	_	10.89	2.15	~									
5 <b>~</b> 6	117.49	1.00	100.00	1.00	_	_	10.95	2.17	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊			区域番号		吉野-左曽-013-急-Y•R(2/2)				
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							#	告示番号					区域名称		吉野町左曽(013)急傾斜地崩壊 警戒区域·特別警戒区域			

告示年月日

吉野郡吉野町左曽

所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項