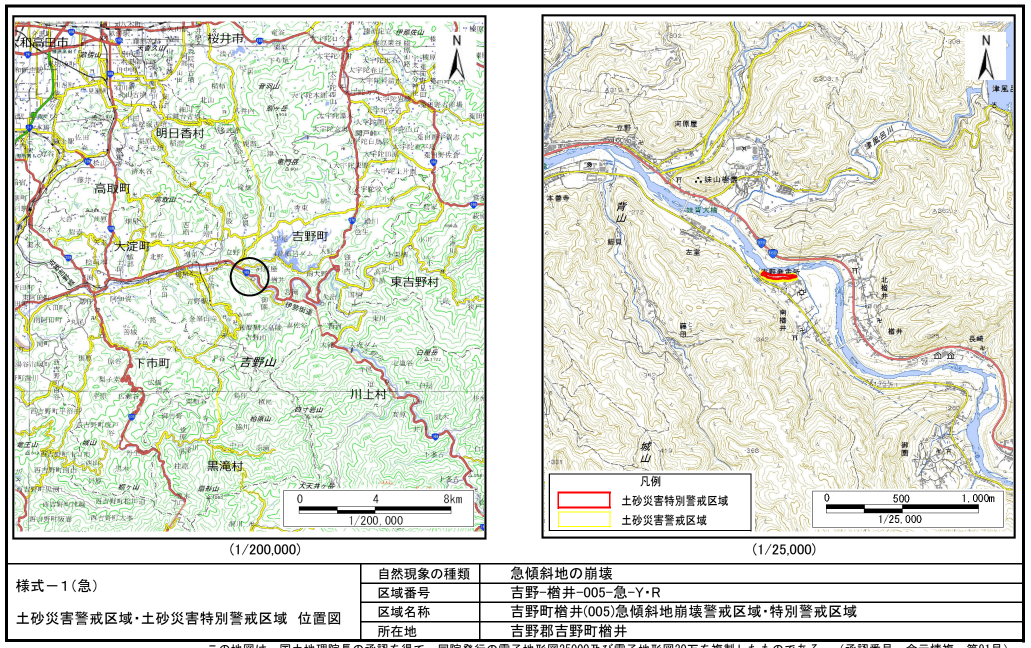
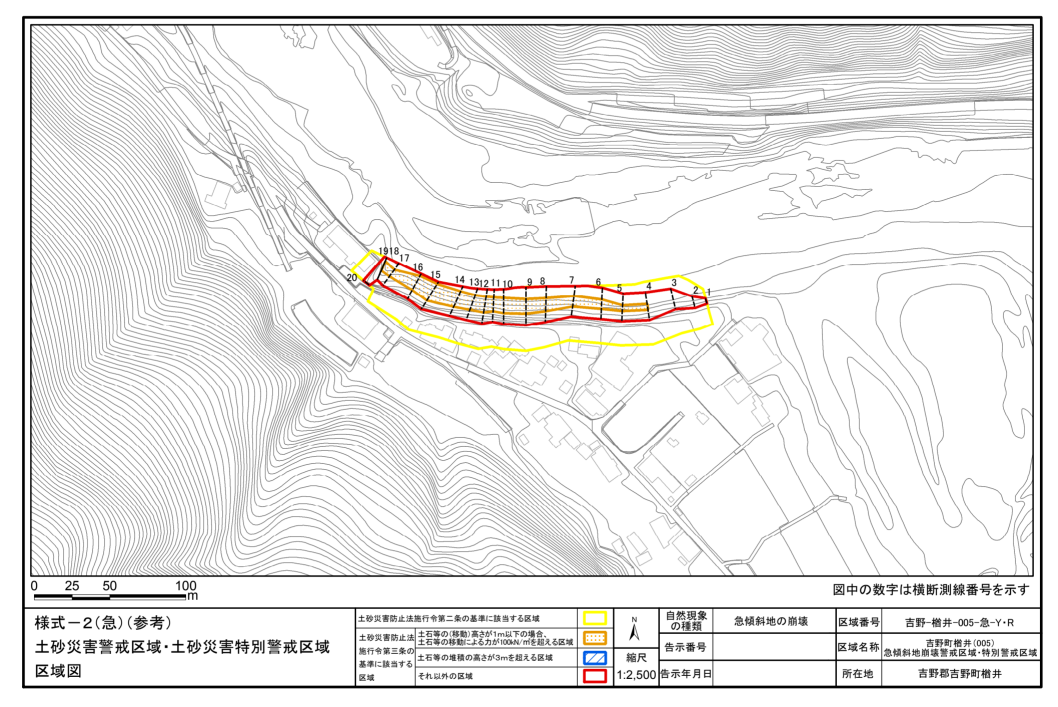
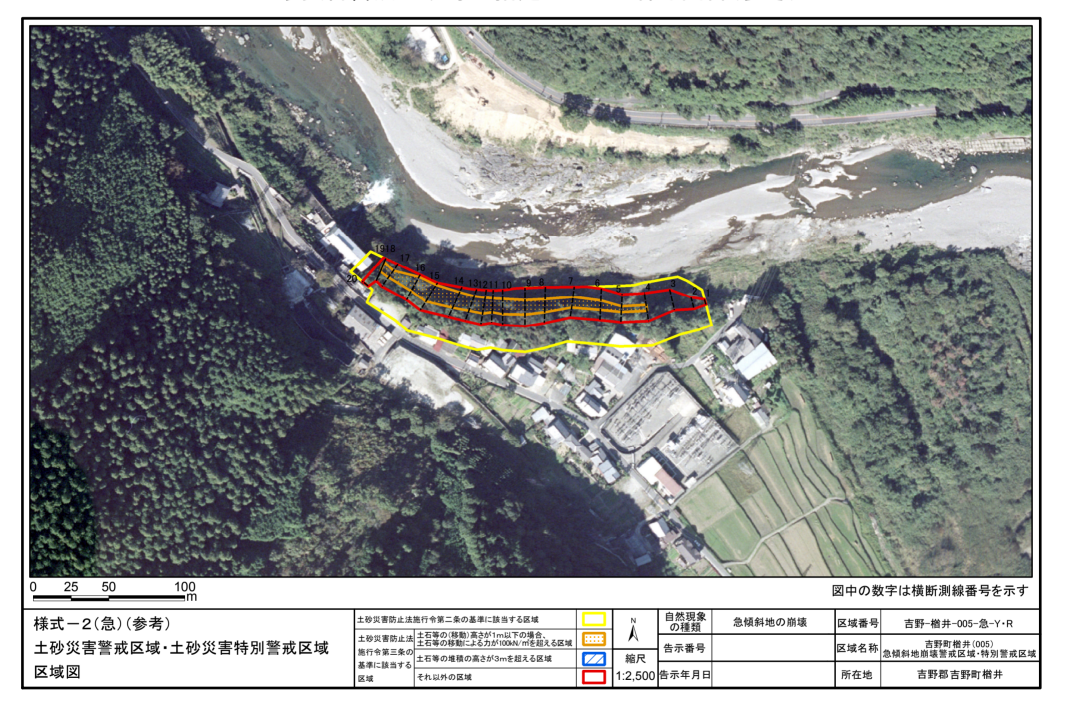
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



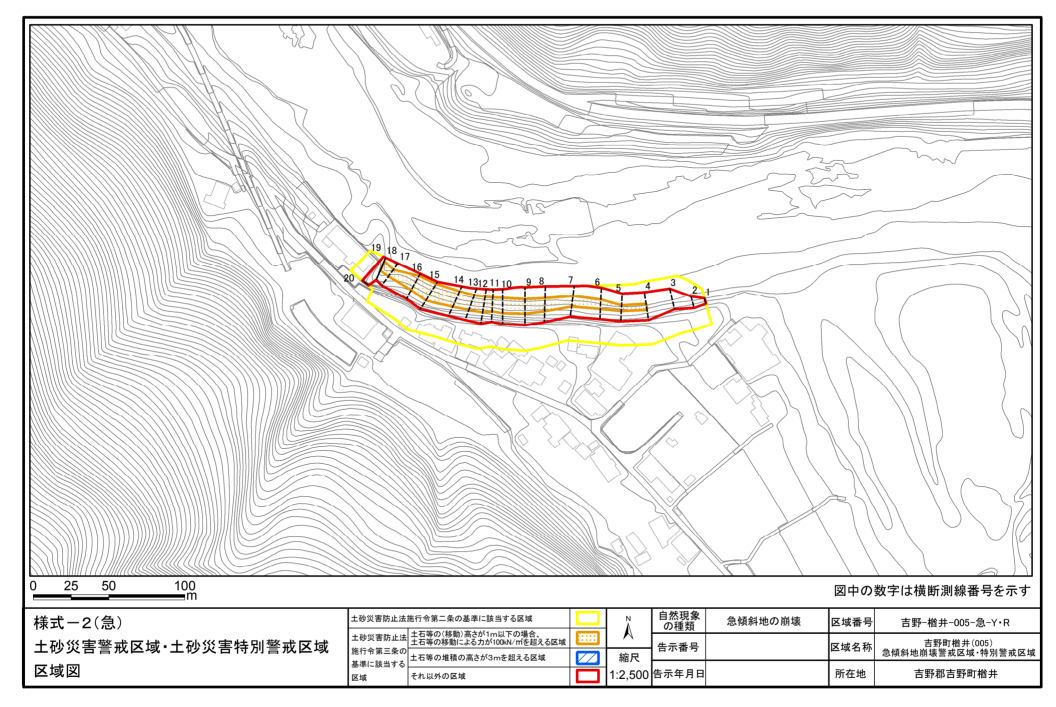
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



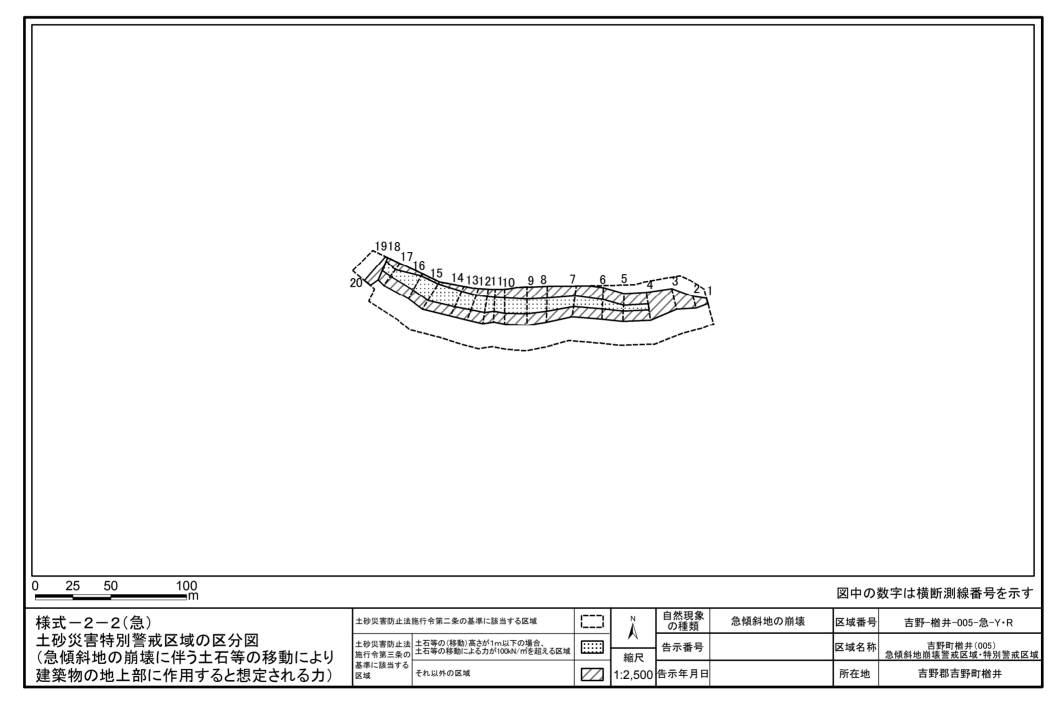
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



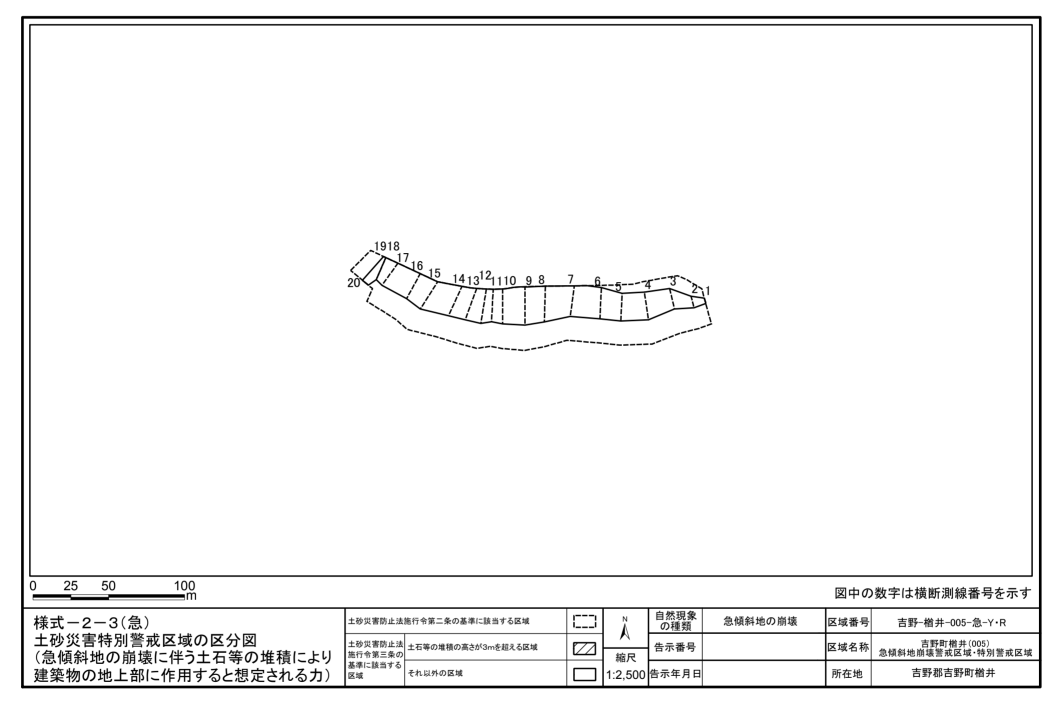
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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)



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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	67.47	1.00	_	_	10.74	2.13	~								
2 ~ 3	_	_	96.72	1.00	_	_	10.74	2.13	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	11.41	2.26	~								
4 ~ 5	113.07	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.29	~								
5 ~ 6	120.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.62	2.30	~								
6 ~ 7	122.36	1.00	100.00	1.00	_	_	12.36	2.45	~								
7 ~ 8	124.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.45	~								
8 ~ 9	125.36	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.35	~								
9 ~ 10	128.41	1.00	100.00	1.00	-	_	11.97	2.37	~								
10 ~ 11	128.41	1.00	100.00	1.00	-	_	12.05	2.38	~								
11 ~ 12	127.65	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.38	~								
12 ~ 13	128.30	1.00	100.00	1.00	-	_	11.92	2.36	~								
13 ~ 14	132.69	1.00	100.00	1.00	-	_	12.46	2.47	~								
14 ~ 15	135.26	1.00	100.00	1.00	-	_	12.46	2.47	~								
15 ~ 16	135.26	1.00	100.00	1.00	_	_	12.84	2.54	~								
16 ~ 17	132.43	1.00	100.00	1.00	-	_	14.24	2.82	~								
17 ~ 18	122.38	1.00	100.00	1.00	_	_	14.24	2.82	~								
18 ~ 19	122.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.36	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	1.00	-	_	11.91	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~		-		-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
** ** - 2 (刍)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		区域番号		吉野-楢井-005-急-Y•R			
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		吉野町楢井(005) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域			
E未初の14年の成例に必安は闰手に因りです場								示年月日		所在地			吉野郡吉野町楢井				