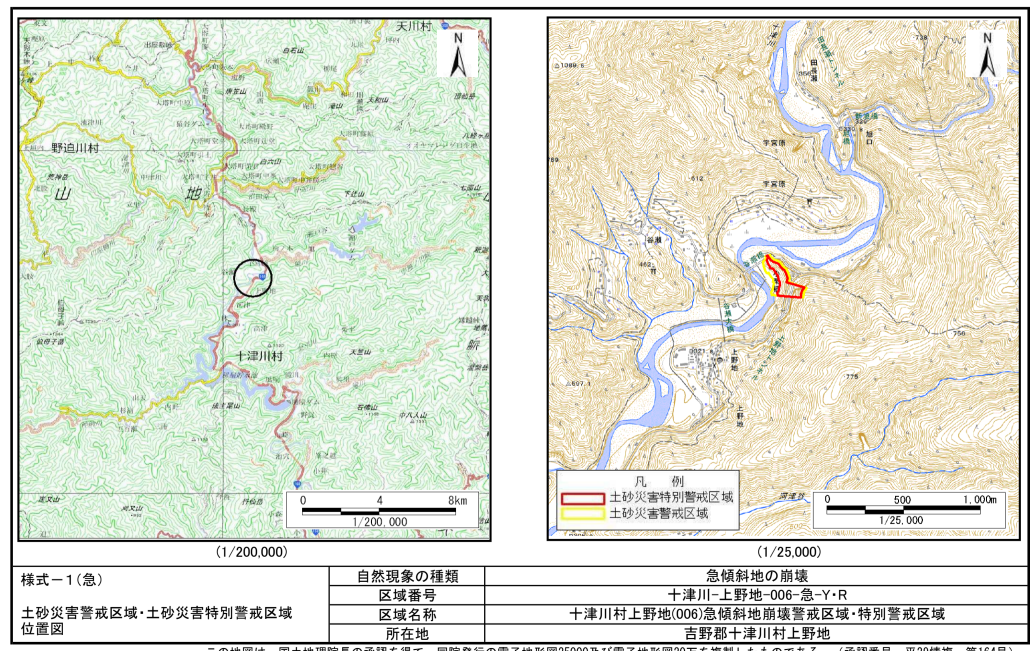
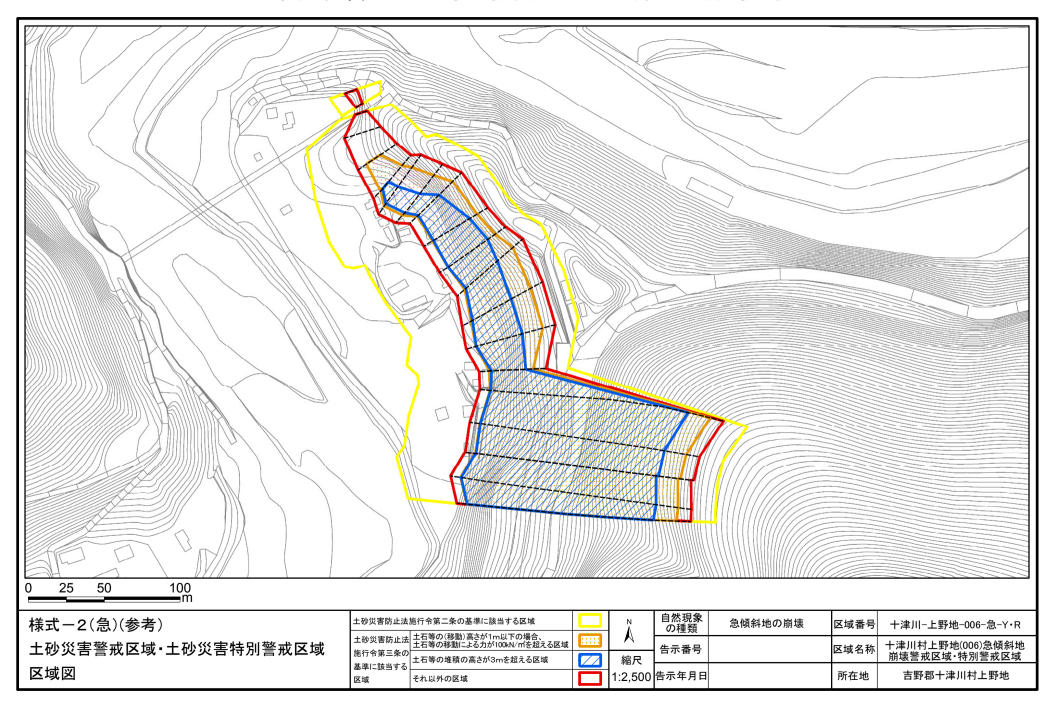
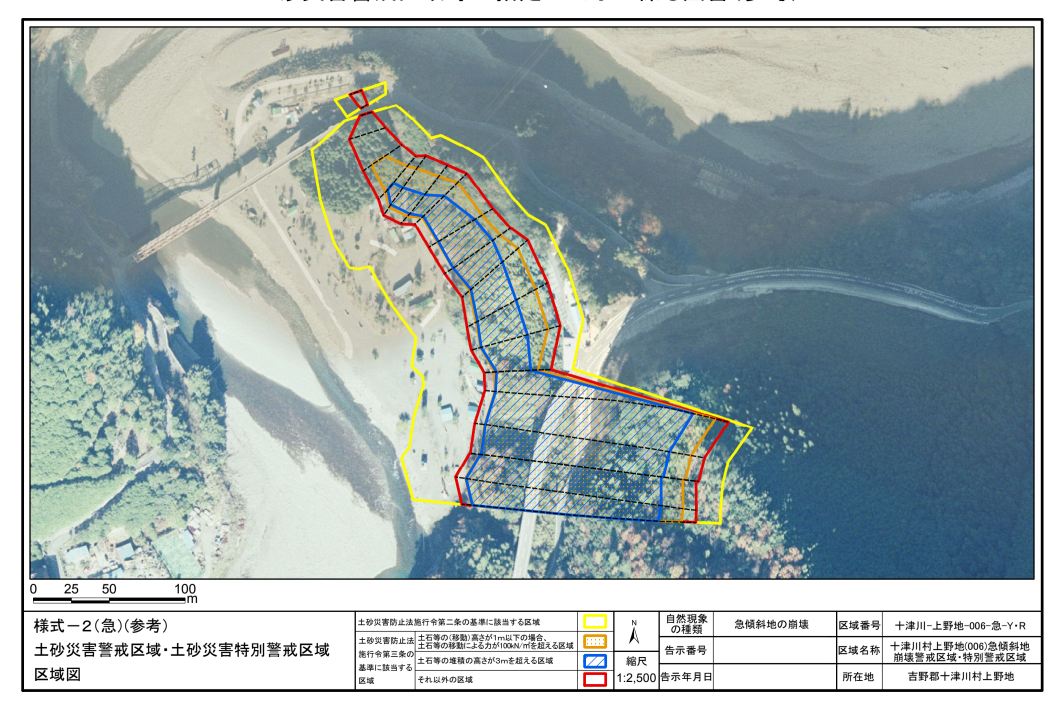
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



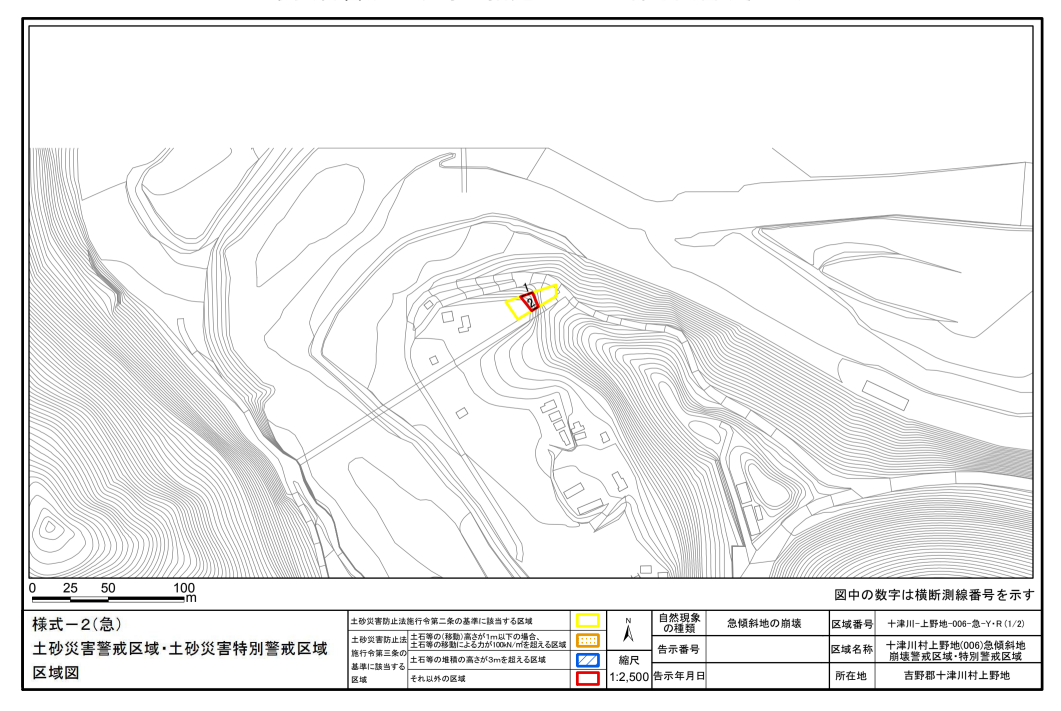
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



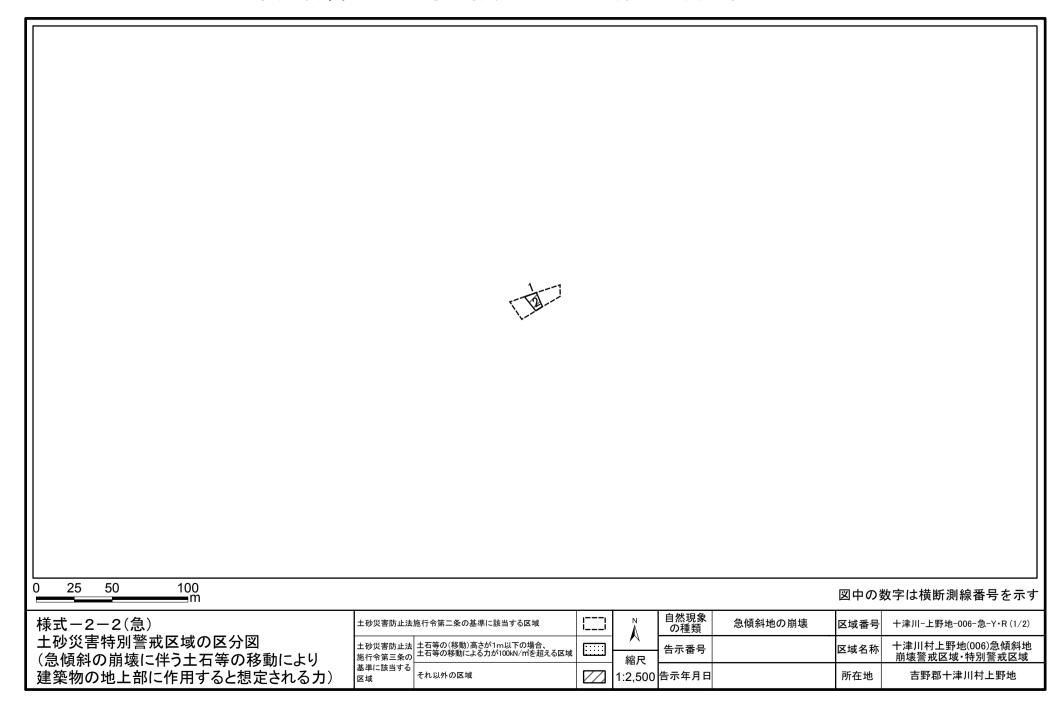
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



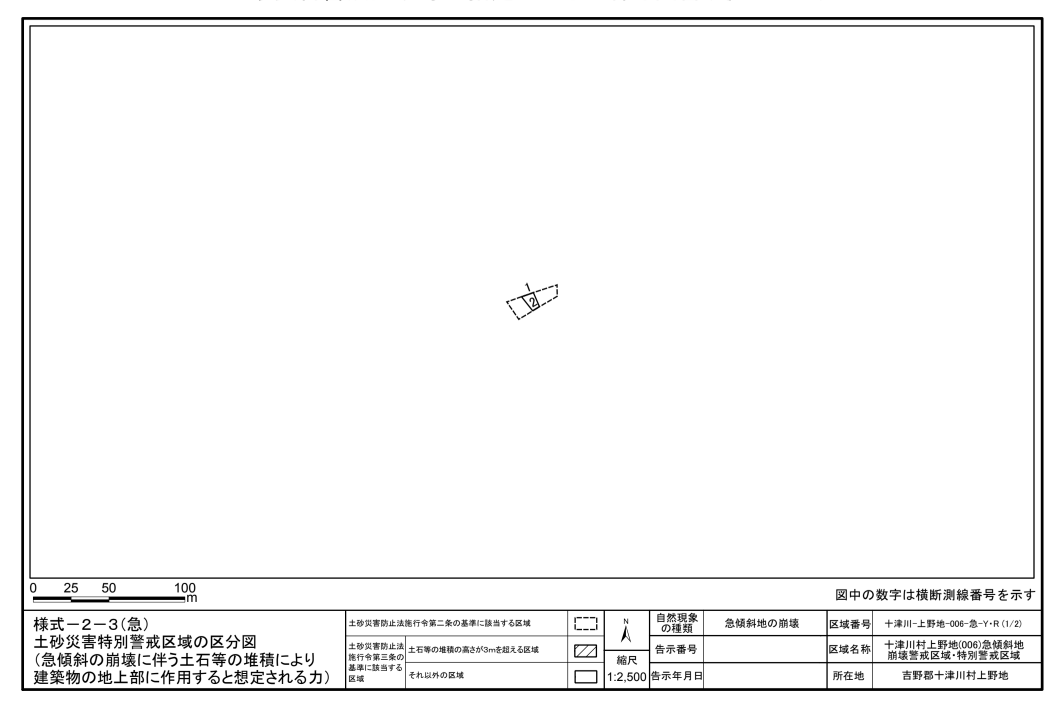
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

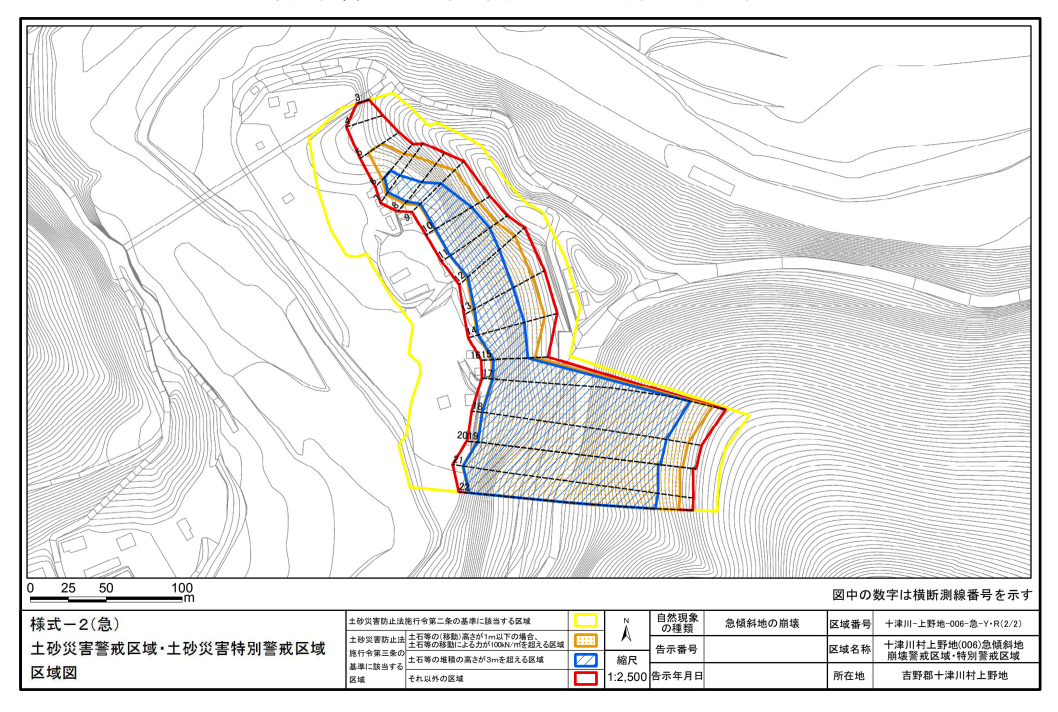


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

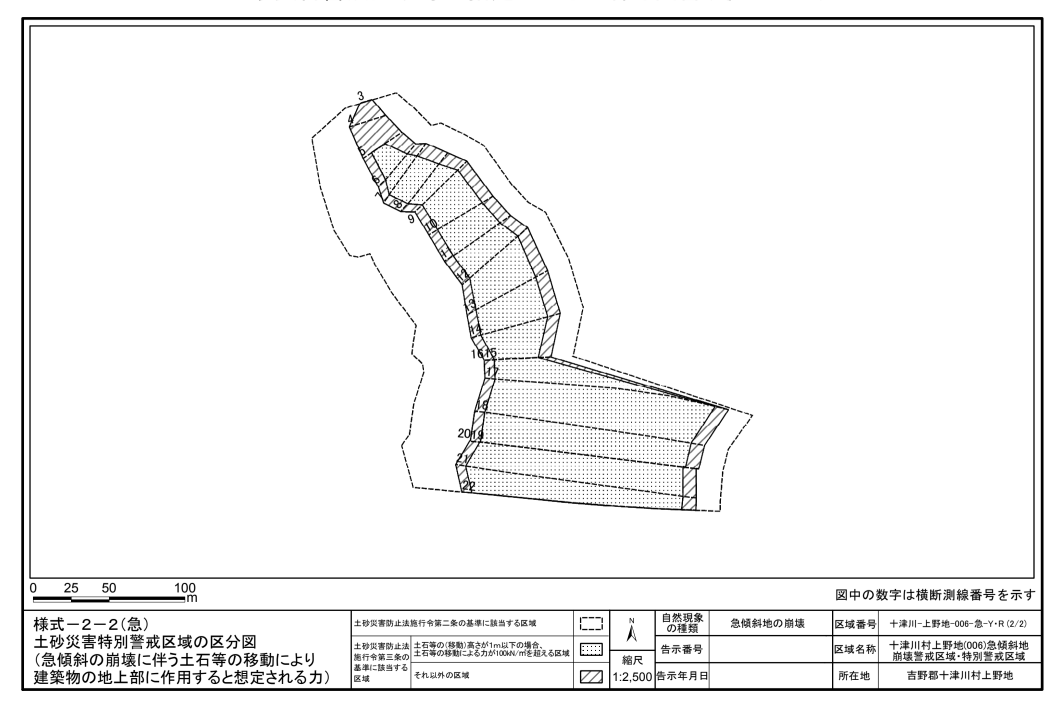


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 と想定さ								土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)
1 ~ 2	_		72.74	1.00	_		9.69	2.20	~	, , ,				, , ,		, , ,	
~			12.14	1.00			9.09	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				 自然現象の種類		頭 急	急傾斜地の崩壊		区域	番号	十津川-上野地-		-006-急-Y•R (1/2)				
様式-3(急)					告示番号		24		区域:	———— 名称	十津川村上野地(006)急傾 崩壊警戒区域·特別警戒						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				 告	 示年月日				所在	 E地			(·特別書成 津川村上野:				

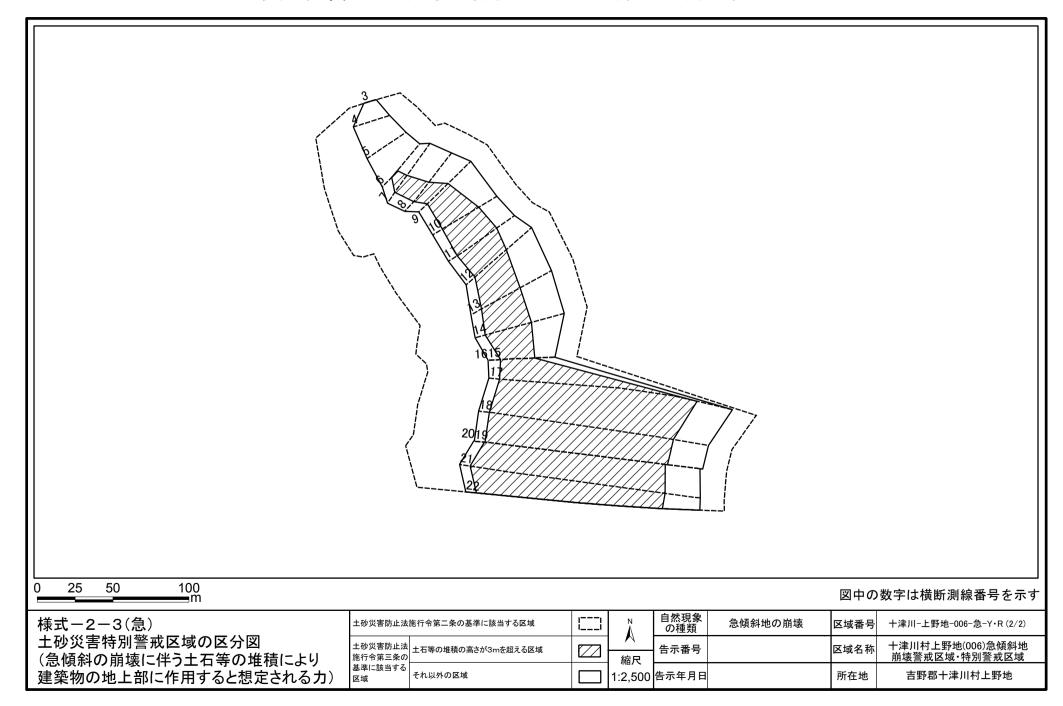
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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)



1m以下 の移動I	最大 のm²) (m) - .01 1.00 .01 1.00 .76 1.00 .18 1.00 .29 1.00 .51 1.00 .74 1.00	# それ以外 対 カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 91.71 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	の高さ (m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	土石等の堆 3mを超える カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) - - 13.93 14.23 17.53 18.41 20.27 20.27	区域	カの大きさのうち最大のもの (kN/m²) 9.14 11.34 13.20 1	土石等 の高さ (m) 2.08 2.58 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	横断測線の区間 ~ ~ ~ ~ ~	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	合、土石等 う力が	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 の高さ (m)	土石等の堆i 3mを超えるl 力の大きさ 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)
のうち類のもの (kN/m) 3 ~ 4 ~ 一 4 ~ 5 ~ 一 5 ~ 6 140.0 6 ~ 7 140.0 7 ~ 8 143.3 8 ~ 9 149.3 9 ~ 10 149.2 10 ~ 11 150.5 11 ~ 12 150.3 13 ~ 14 151.0 15 ~ 16 145.9 16 ~ 17 150.0 17 ~ 18 151.0 15	最大 のm²) (m) - .01 1.00 .01 1.00 .76 1.00 .18 1.00 .29 1.00 .51 1.00 .74 1.00	のうち最大 のもの (kN/m²) 91.71 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	の高さ (m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	のうち最大 のもの (kN/m²) - - 13.93 14.23 17.53 18.41 20.27	の高さ (m) - - 3.17 3.23 3.98 4.18 4.61	のうち最大 のもの (kN/m²) 9.14 11.34 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20	の高さ (m) 2.08 2.58 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	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
$4 \sim 5$ $5 \sim 6$ 140.0 $6 \sim 7$ 140.0 $7 \sim 8$ 143.0 $8 \sim 9$ $9 \sim 10$ 149.0 $10 \sim 11$ 150.0 $11 \sim 12$ 150.0 $12 \sim 13$ 150.0 $13 \sim 14$ 151.0 $14 \sim 15$ $15 \sim 16$ 145.0 $16 \sim 17$ 150.0 $17 \sim 18$ 151.0		100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	- 13.93 14.23 17.53 18.41 20.27	- 3.17 3.23 3.98 4.18 4.61	11.34 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20	2.58 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
$5 \sim 6$ 140.0 $6 \sim 7$ 140.0 $7 \sim 8$ 143.3 $8 \sim 9$ 149.1 $9 \sim 10$ 149.2 $10 \sim 11$ 150.5 $11 \sim 12$ 150.3 $12 \sim 13$ 150.3 $13 \sim 14$ 151.0 $15 \sim 16$ 145.9 $16 \sim 17$ 150.0 $17 \sim 18$ 151.6	.01 1.00 .01 1.00 .76 1.00 .18 1.00 .29 1.00 .51 1.00 .74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	- 13.93 14.23 17.53 18.41 20.27	- 3.17 3.23 3.98 4.18 4.61	13.20 13.20 13.20 13.20 13.20 13.20	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~ ~ ~								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01 1.00 .76 1.00 .18 1.00 .29 1.00 .51 1.00 .74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	13.93 14.23 17.53 18.41 20.27	3.17 3.23 3.98 4.18 4.61	13.20 13.20 13.20 13.20 13.20	3.00 3.00 3.00 3.00	~ ~ ~								
$7 \sim 8$ 143.7 $8 \sim 9$ 149.7 $9 \sim 10$ 149.2 $10 \sim 11$ 150.5 $11 \sim 12$ 150.7 $12 \sim 13$ 150.7 $13 \sim 14$ 151.6 $14 \sim 15$ 151.6 $15 \sim 16$ 145.9 $16 \sim 17$ 150.6 $17 \sim 18$ 151.6	.76 1.00 .18 1.00 .29 1.00 .51 1.00 .74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	14.23 17.53 18.41 20.27	3.23 3.98 4.18 4.61	13.20 13.20 13.20 13.20	3.00 3.00 3.00	~ ~ ~								
$8 \sim 9$ 149.7 $9 \sim 10$ 149.2 $10 \sim 11$ 150.5 $11 \sim 12$ 150.7 $12 \sim 13$ 150.7 $13 \sim 14$ 151.6 $14 \sim 15$ 151.6 $15 \sim 16$ 145.9 $16 \sim 17$ 150.6 $17 \sim 18$ 151.6	.18 1.00 .29 1.00 .51 1.00 .74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00	17.53 18.41 20.27	3.98 4.18 4.61	13.20 13.20 13.20	3.00 3.00	~								
$9 \sim 10$ 149.2 $10 \sim 11$ 150.5 $11 \sim 12$ 150.7 $12 \sim 13$ 150.7 $13 \sim 14$ 151.6 $14 \sim 15$ 151.6 $15 \sim 16$ 145.9 $16 \sim 17$ 150.6 $17 \sim 18$ 151.6	.29 1.00 .51 1.00 .74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00	18.41 20.27	4.18 4.61	13.20 13.20	3.00	~								
$10 \sim 11$ 150.5 $11 \sim 12$ 150.7 $12 \sim 13$ 150.7 $13 \sim 14$ 151.0 $14 \sim 15$ 151.0 $15 \sim 16$ 145.0 $16 \sim 17$ 150.0 $17 \sim 18$ 151.0	.51 1.00 .74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00 100.00	1.00	20.27	4.61	13.20										
$11 \sim 12$ 150.7 $12 \sim 13$ 150.7 $13 \sim 14$ 151.0 $14 \sim 15$ 151.0 $15 \sim 16$ 145.0 $16 \sim 17$ 150.0 $17 \sim 18$ 151.0	.74 1.00 .74 1.00	100.00 100.00	1.00				3.00	~								
12 \sim 13 150.7 13 \sim 14 151.0 14 \sim 15 151.0 15 \sim 16 145.9 16 \sim 17 150.0 17 \sim 18 151.0	.74 1.00	100.00		20.27	461	40.00										
$13 \sim 14$ 151.0 $14 \sim 15$ 151.0 $15 \sim 16$ 145.0 $16 \sim 17$ 150.0 $17 \sim 18$ 151.0			1.00		4.01	13.20	3.00	~								
14 ~ 15 151.0 15 ~ 16 145.9 16 ~ 17 150.0 17 ~ 18 151.6	.03 1.00		1.00	17.12	3.89	13.20	3.00	~								
15 ~ 16 145.9 16 ~ 17 150.0 17 ~ 18 151.6		100.00	1.00	18.84	4.28	13.20	3.00	~								
16 ~ 17 150.0 17 ~ 18 151.6	.03 1.00	100.00	1.00	18.84	4.28	13.20	3.00	~								
17 ~ 18 151.6	.95 1.00	100.00	1.00	16.28	3.70	13.20	3.00	~								
	.06 1.00	100.00	1.00	18.29	4.16	13.20	3.00	~								
10 - 10 1514	.67 1.00	100.00	1.00	18.53	4.21	13.20	3.00	~								
16 ~ 19 101.0	.67 1.00	100.00	1.00	18.53	4.21	13.20	3.00	~								
19 ~ 20 152.1	.13 1.00	100.00	1.00	18.61	4.23	13.20	3.00	~								
20 ~ 21 152.1	.13 1.00	100.00	1.00	18.61	4.23	13.20	3.00	~								
21 ~ 22 151.5	.54 1.00	100.00	1.00	18.51	4.21	13.20	3.00	~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-上野地-006-急-Y·R (2/2)
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	十津川村上野地(006)急傾斜地 崩壊警戒区域·特別警戒区域
注末物の 特理の処理に関する 単現	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村上野地