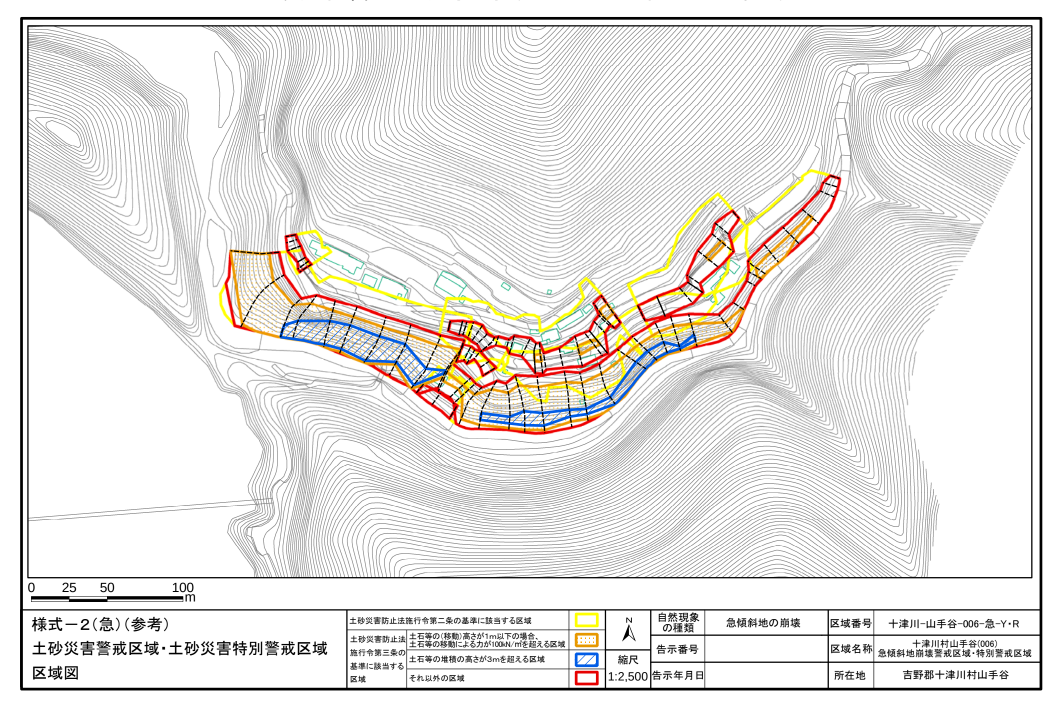
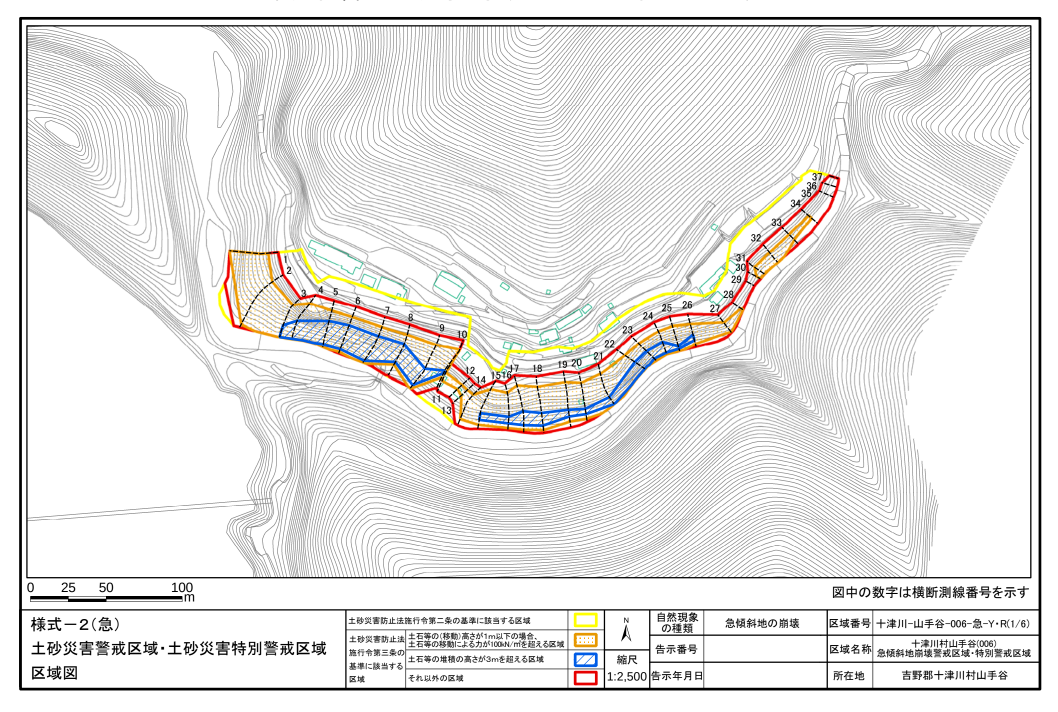
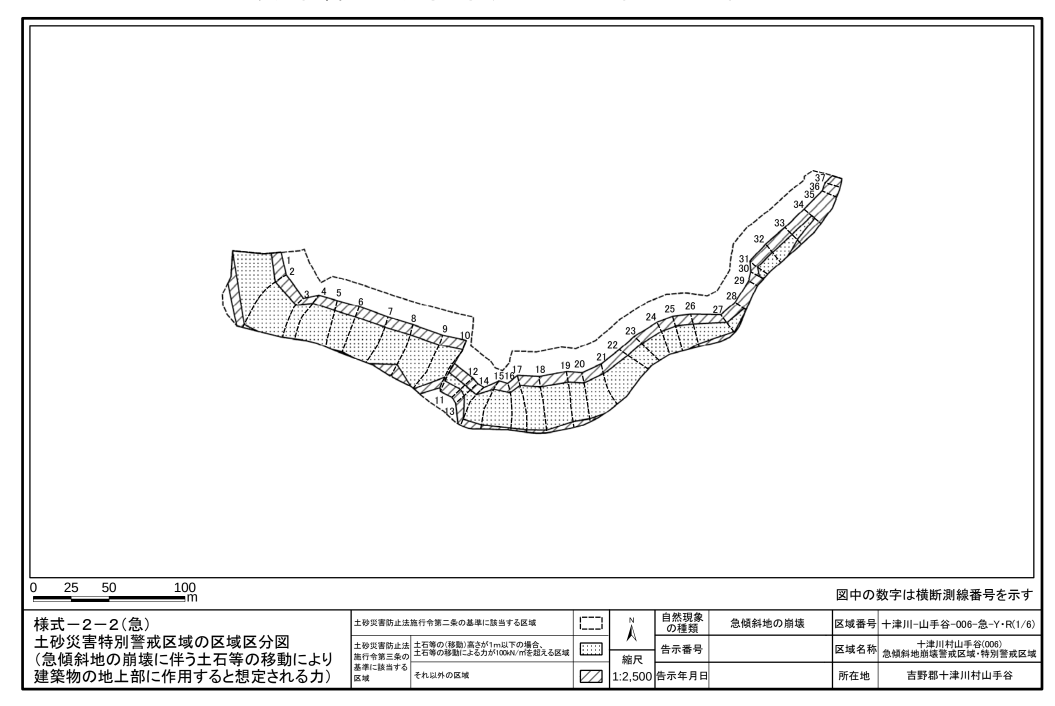
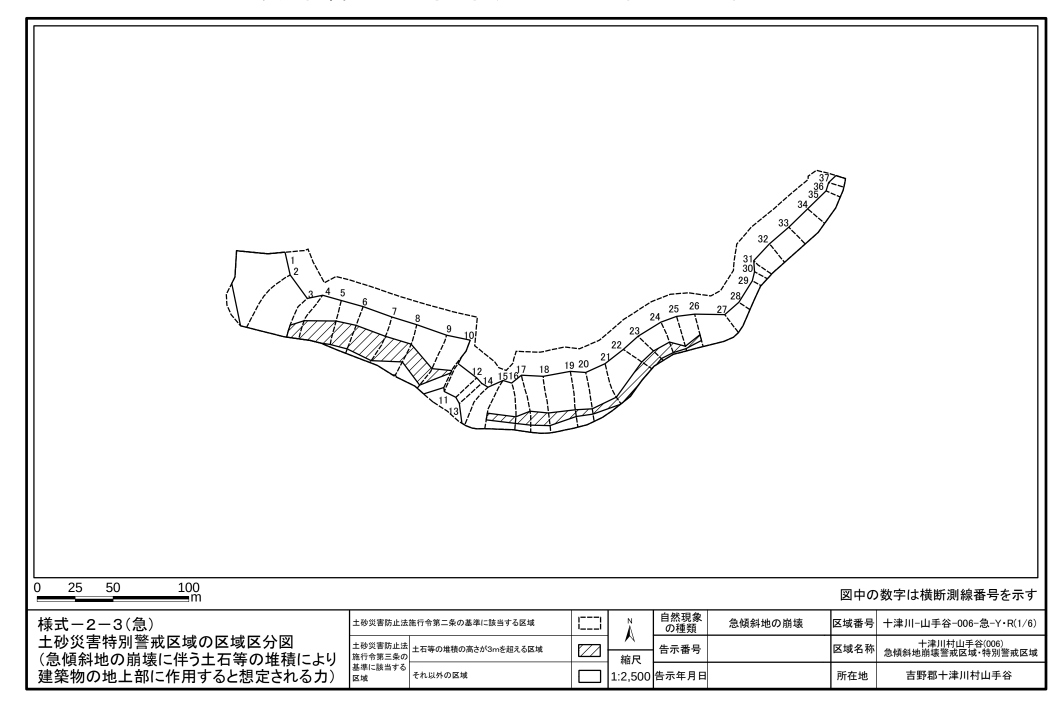


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)





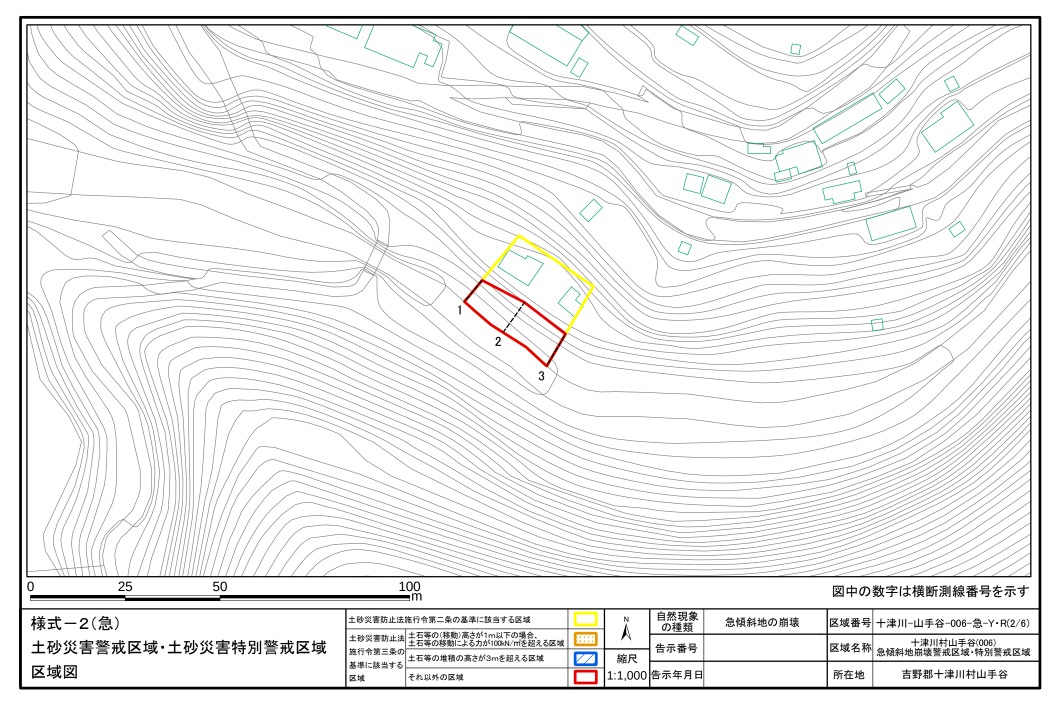


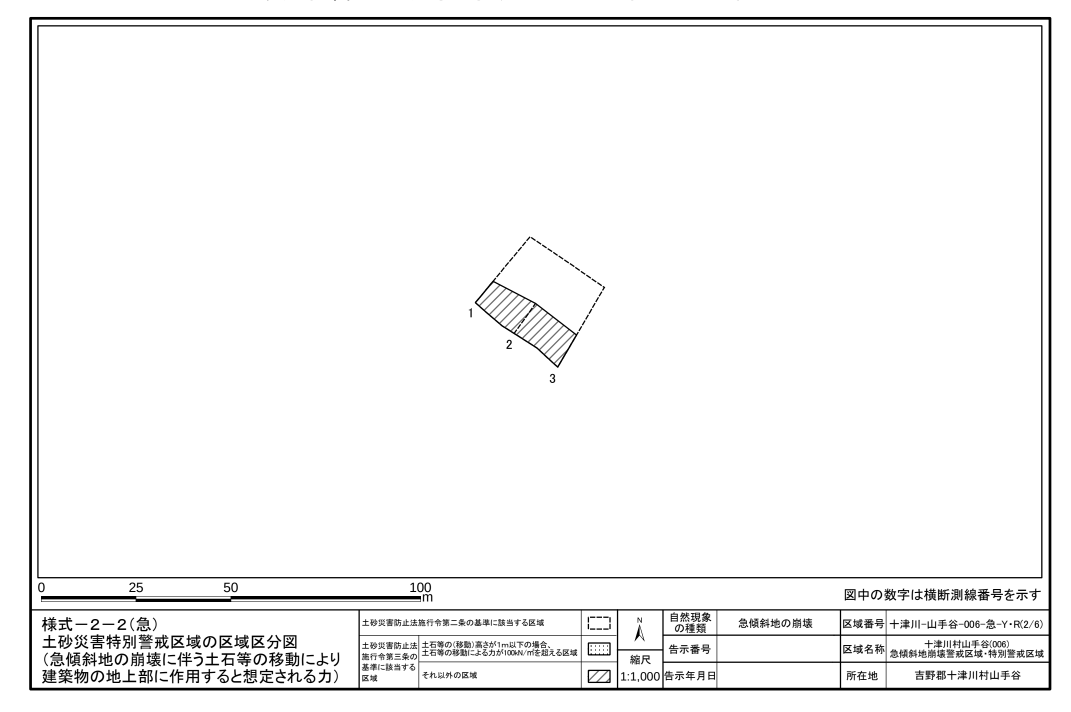


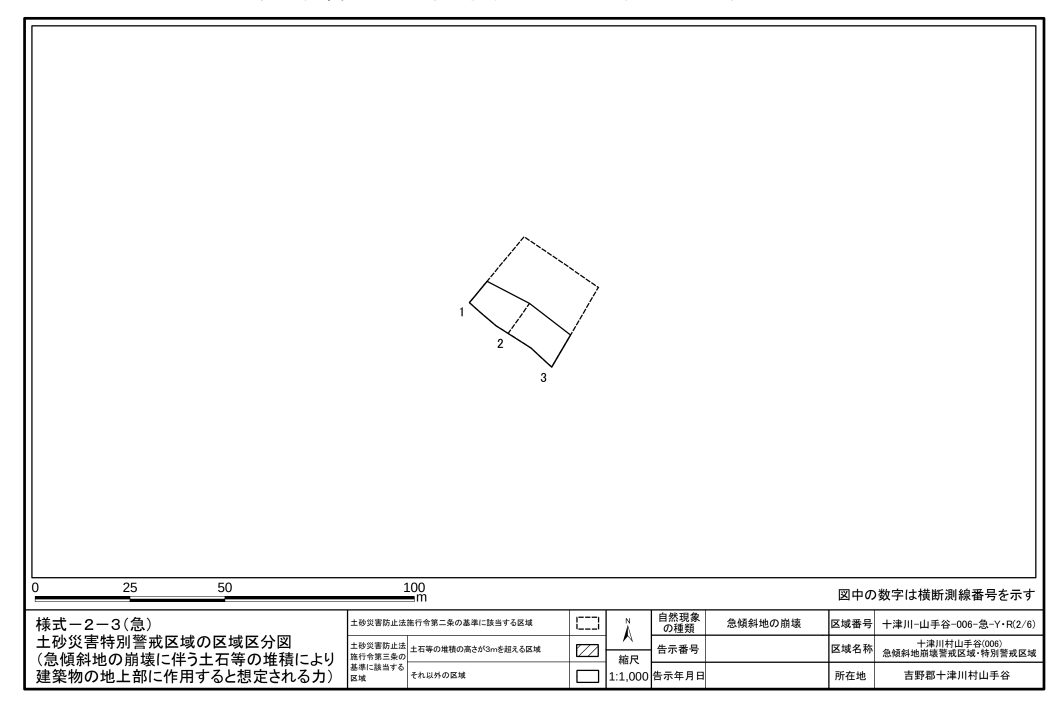
(1	/ 1	)
17	/ 7	١ ١
١ı	/ /	•

	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	への区域
	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)		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	155.37	1.00	100.00	1.00	_	-	15.16	3.00	27 ~ 28	125.23	1.00	100.00	1.00	-	_	14.14	2.80
2 ~ 3	156.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	_	14.14	2.80
3 ~ 4	159.11	1.00	100.00	1.00	17.52	3.47	15.16	3.00	29 ~ 30	-	_	100.00	1.00	-	_	13.42	2.66
4 ~ 5	159.11	1.00	100.00	1.00	18.36	3.63	15.16	3.00	30 ~ 31	128.42	1.00	100.00	1.00	-	_	12.55	2.48
5 <b>~</b> 6	153.48	1.00	100.00	1.00	18.86	3.73	15.16	3.00	31 ~ 32	129.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.48
6 ~ 7	153.71	1.00	100.00	1.00	18.86	3.73	15.16	3.00	32 ~ 33	129.31	1.00	100.00	1.00	-	_	12.00	2.37
7 ~ 8	153.71	1.00	100.00	1.00	18.64	3.69	15.16	3.00	33 ~ 34	116.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.51
8 ~ 9	158.52	1.00	100.00	1.00	18.61	3.68	15.16	3.00	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	13.58	2.69
9 ~ 10	158.52	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00	35 ~ 36	_	-	97.62	1.00	_	_	13.58	2.69
10 ~ 11	149.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	36 ~ 37	_	-	92.41	1.00	_	-	14.48	2.87
11 ~ 12	118.96	1.00	100.00	) 1.00 – – 11.55 2.29		2.29	~										
12 ~ 13	118.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.54	~								
13 ~ 14	142.77	1.00	100.00	1.00	-		13.84	2.74	~								
14 ~ 15	152.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	152.30	1.00	100.00	1.00	16.16	3.20	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	155.43	1.00	100.00	1.00	16.35	3.23	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	155.43	1.00	100.00	1.00	16.37	3.24	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	154.89	1.00	100.00	1.00	16.37	3.24	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	150.97	1.00	100.00	1.00	15.68	3.10	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	153.54	1.00	100.00	1.00	15.92	3.15	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	153.54	1.00	100.00	1.00	17.15	3.39	15.16	3.00	~				-		-		
22 ~ 23	147.83	1.00	100.00	1.00	17.52	3.47	15.16	3.00	~								
23 ~ 24					3.00	~											
24 ~ 25					3.00	~											
25 ~ 26	146.54	1.00	100.00	1.00	16.80	3.32	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	138.06	1.00	100.00	1.00	_	-	15.16	3.00	~								
										ᅜᅅᅭᄼᄫ	<u> </u>	- <del> </del>		1.34.11		000 A V	-(1 (a)

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-山手谷-006-急-Y•R(1/6) 
   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	十津川村山手谷(006) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域
注末物の特定の抗削に必要は国事に因うの事物	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字山手谷



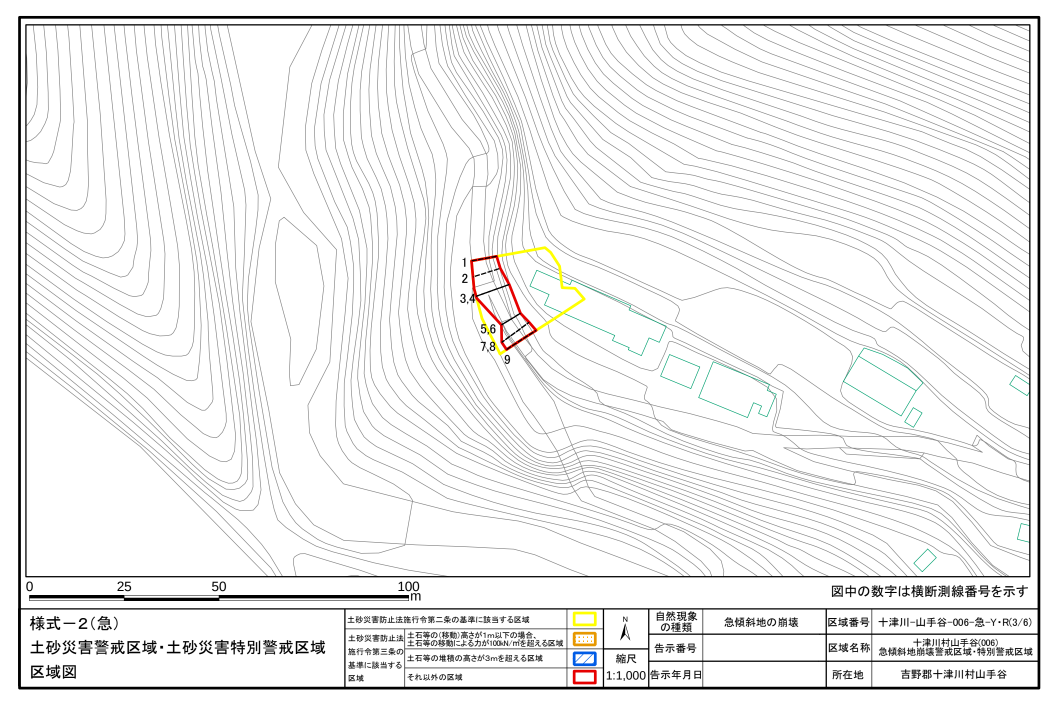


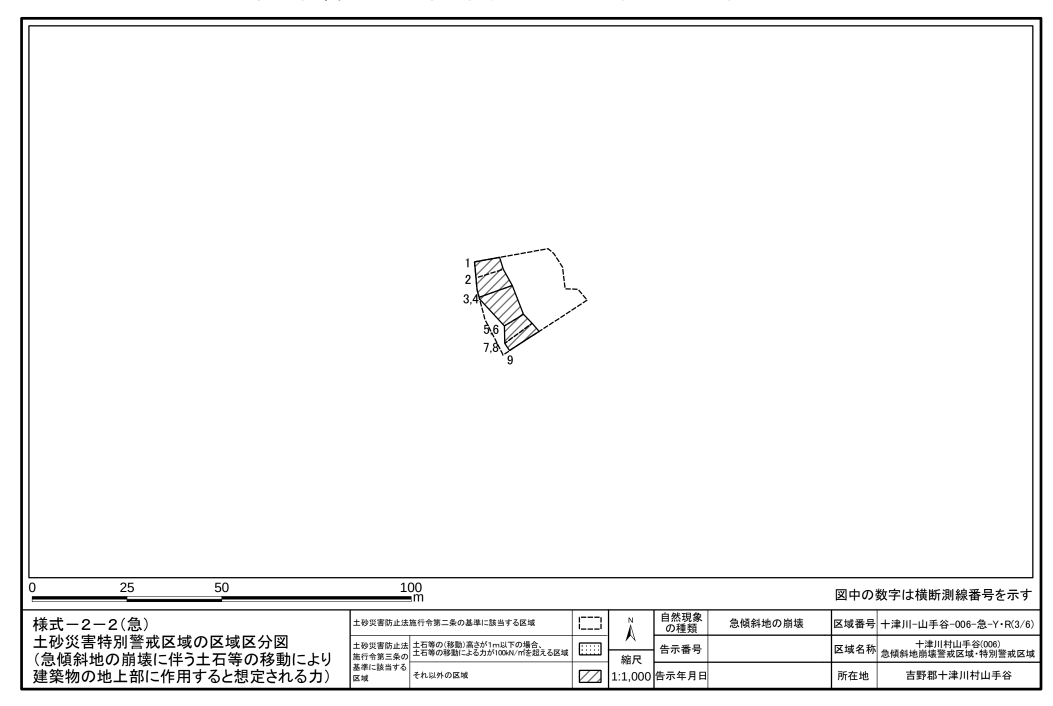


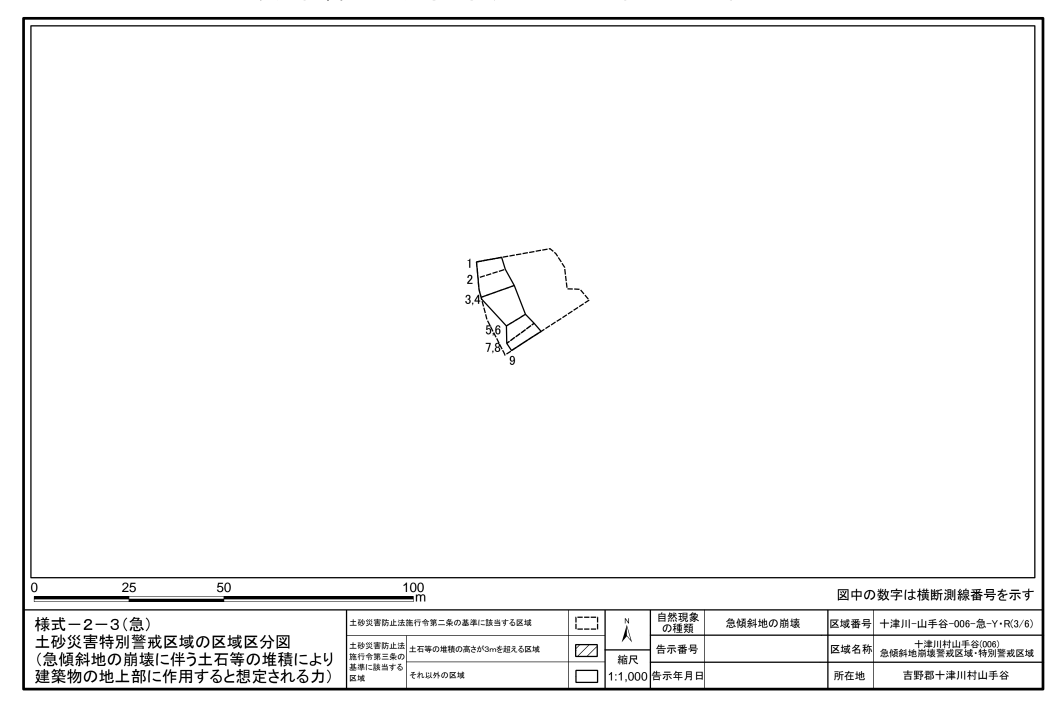
(1/1)

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	93.39	1.00	-	_	13.95	2.76	~								
2 ~ 3	_	_	92.21	1.00	-	_	13.95	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~																
	~							~									
	~							~									
								~									
	~																
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	 崩壊	区域	 番号	十津川	  -山手谷·	-006-急-Y·	R(2/6)

  様式-3(急)		目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	<b>区</b> 项番号	十津川-山手谷-006-急-Y⋅R(2/6) 
建築物の構造の規制に必要な	衝撃に関する東西	告示番号		区域名称	十津川村山手谷(006) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域
<b>建未物の構造の</b> 統制に必要な	国事に関する事例	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村山手谷

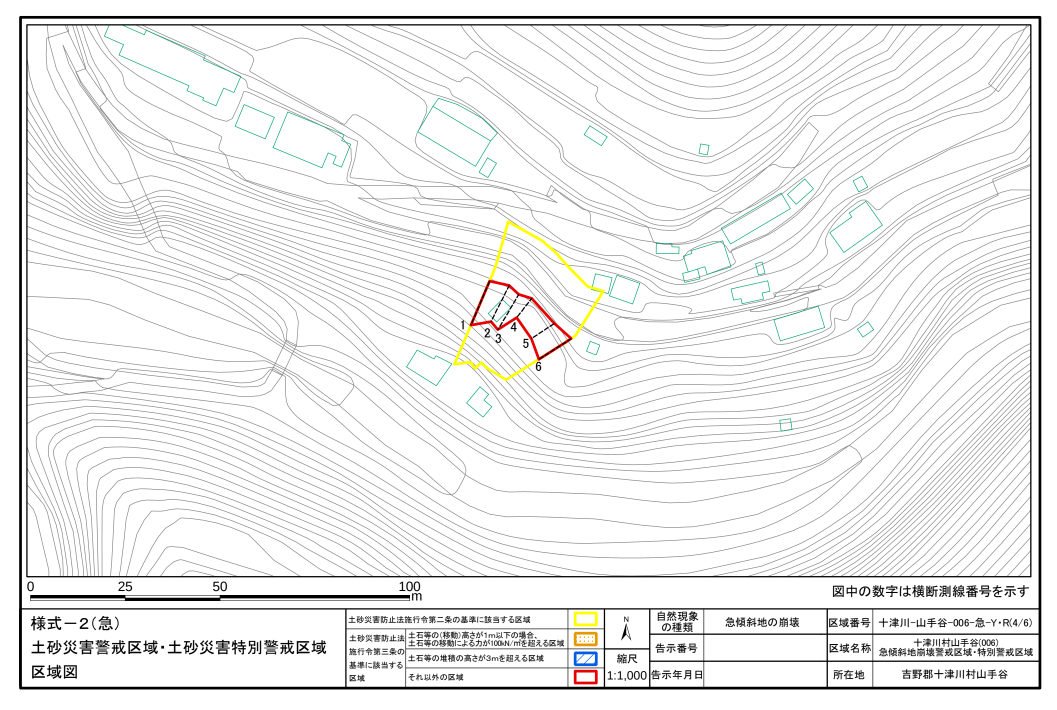


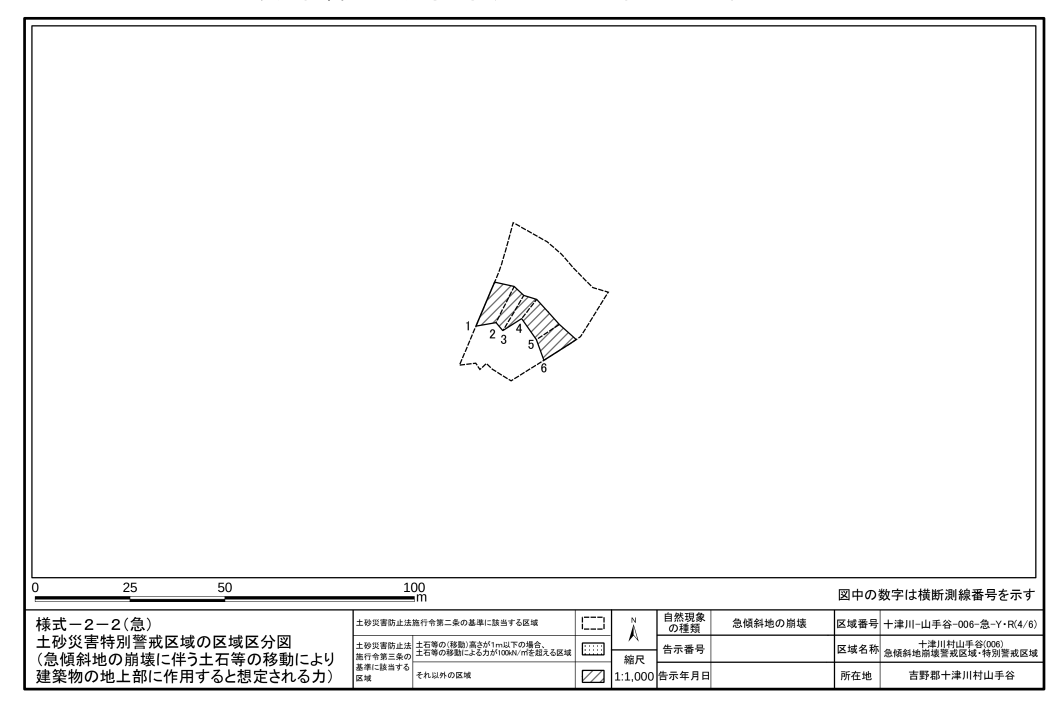


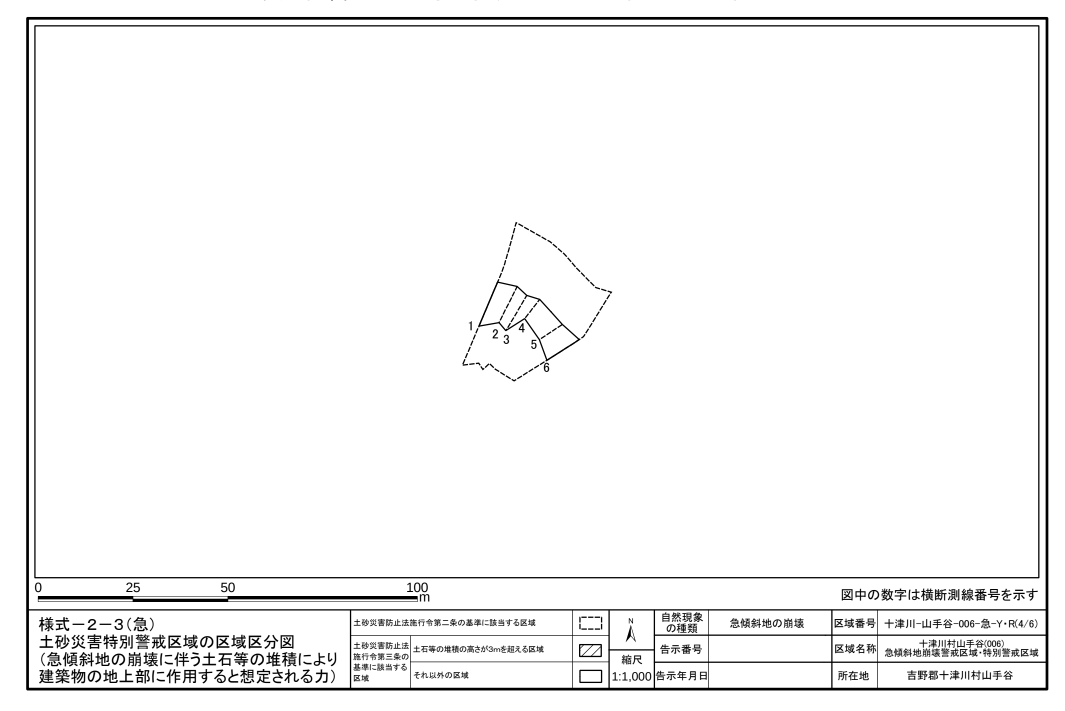


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	債により建業 と想定で	廃物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	72.70	1.00	-	_	12.15	2.40	~								
2 ~ 3	-	_	75.73	1.00	-	_	10.61	2.10	~								
4 ~ 5	-	_	75.73	1.00	-	_	10.61	2.10	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	49.10	1.00	_	_	12.25	2.42	~								
8 ~ 9	-	-	78.84	1.00	-	_	9.65	1.91	~								
~									~								
~									~								
~					~												
~									~								
~					~												
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~				~												
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
								現象の種類		傾斜地の間	u ı+	区博	= -			-006-争-Y	-/- /->

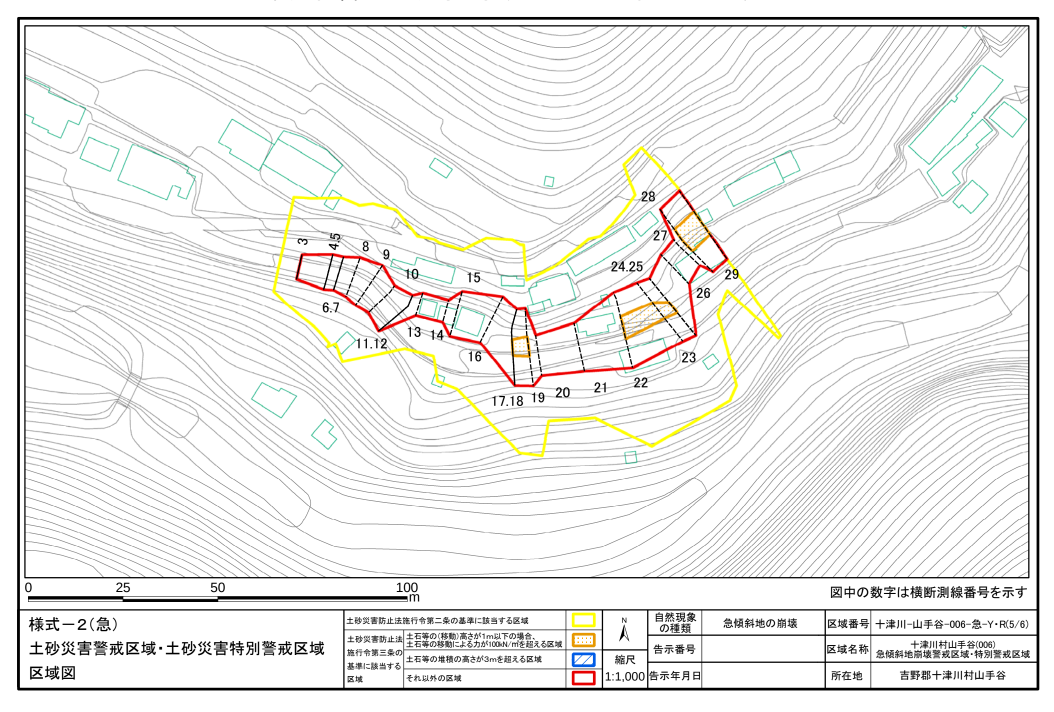
横式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-山手谷-006-急-Y·R(3/6)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		区域名称	十津川村山手谷(006) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域
<b>注末初の構造の規則に必要な国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村山手谷

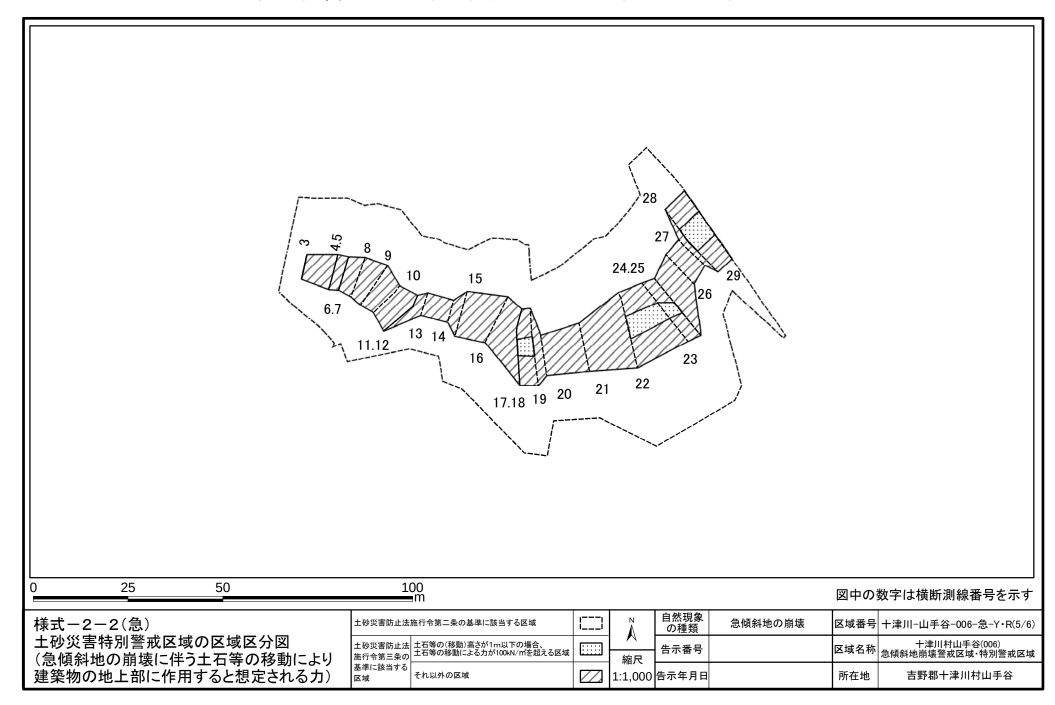


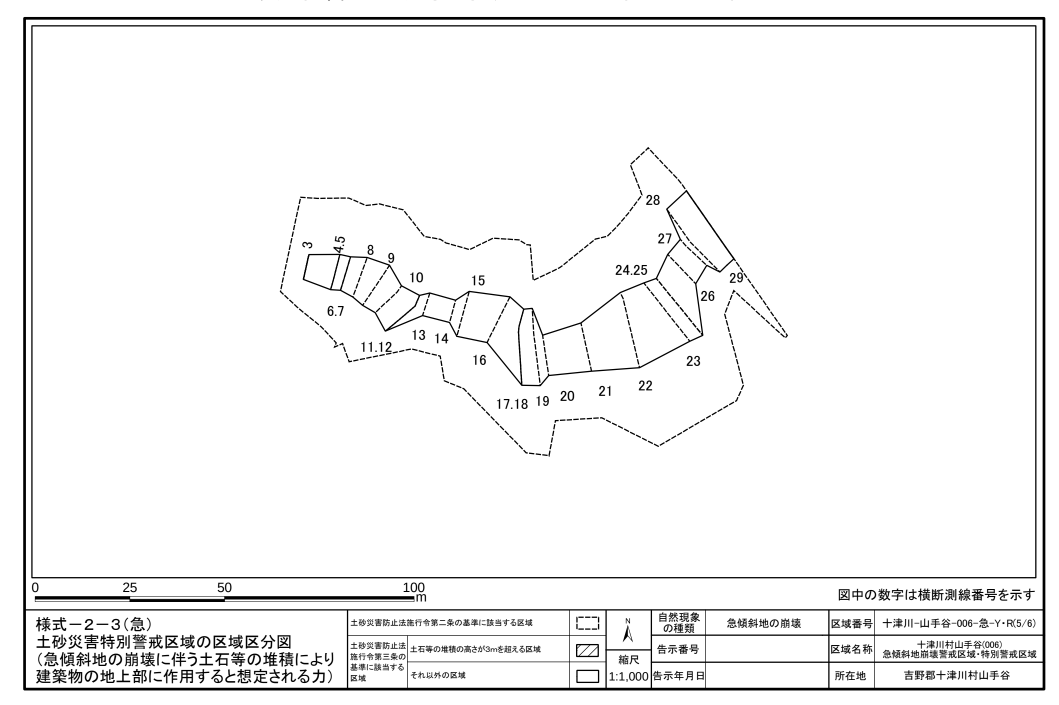




	土石等の移	動により建領と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部は される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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)
1 ~ 2	_	-	91.97	1.00	-	_	10.03	1.98	~								
2 ~ 3	-	-	84.50	1.00	-	-	10.03	1.98	~								
3 ~ 4	-	-	84.50	1.00	-	-	12.51	2.47	~								
4 ~ 5	_	ı	57.80	1.00	-	-	12.51	2.47	~								
5 <b>~</b> 6	_	ı	82.44	1.00	-	-	11.86	2.35	~								
~									~								
~	-						~										
~	-					~											
~	,					~											
~	~					~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	 崩壊	区域	番号	十津川	-山手谷-	-006-急-Y	R(4/6)



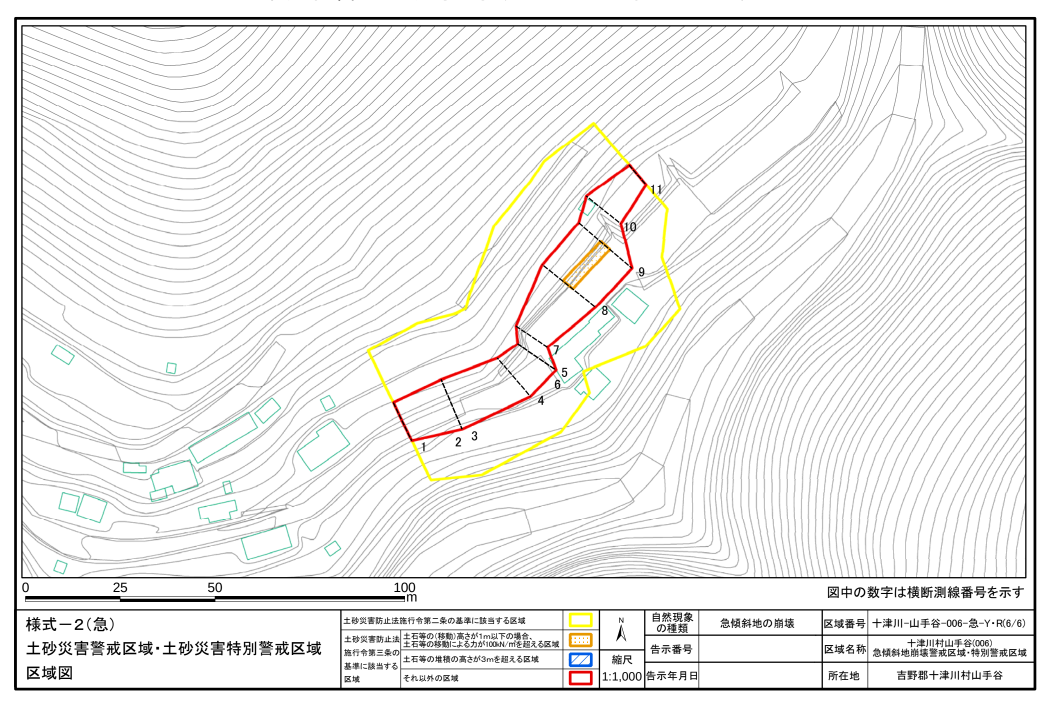


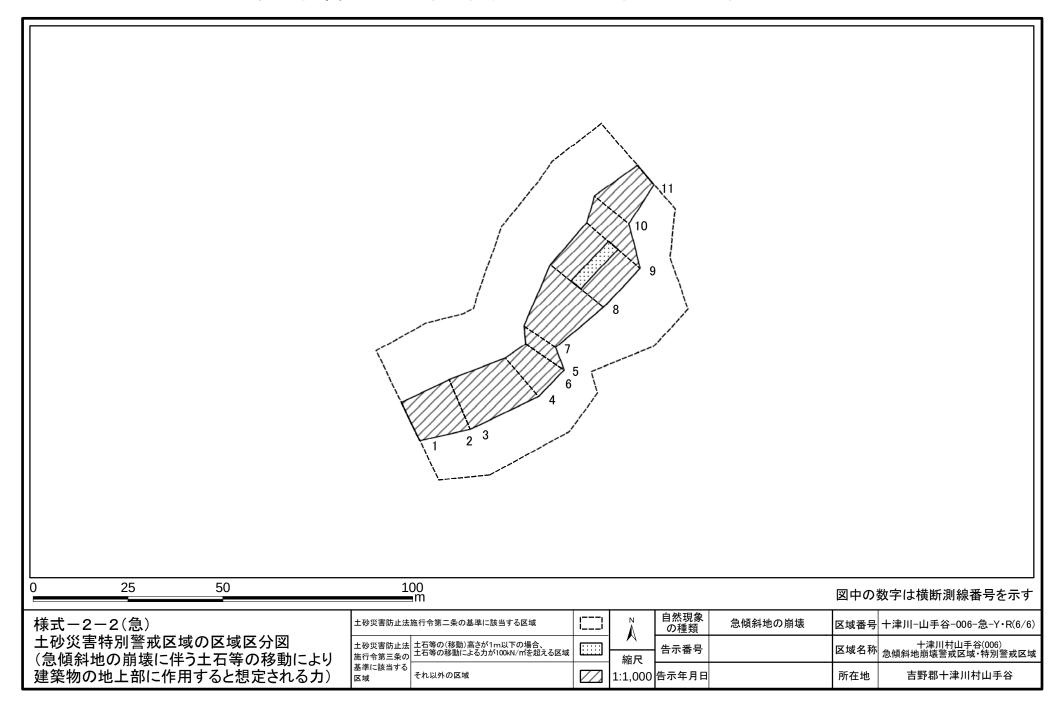


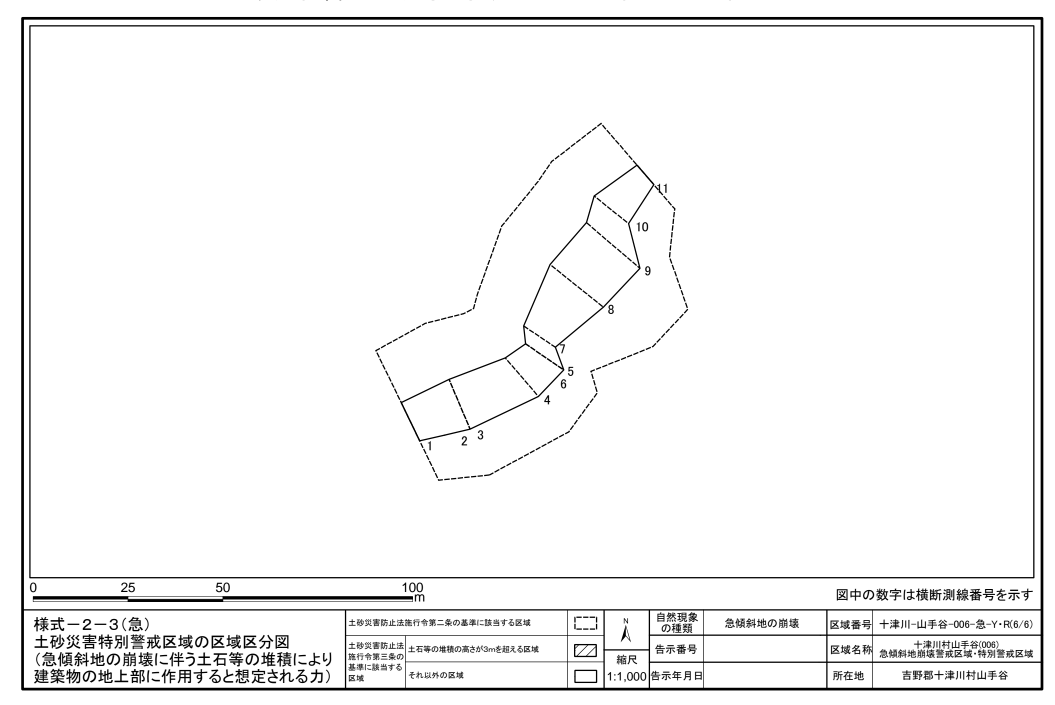
/		· \
7	/ 7	١ ١
(1	/ 1	)

	土石等の移		といる とれる力	に作用する	用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	_	_	-	27 ~ 28	-	_	100.00	1.00	-	_	13.05	2.58
2 ~ 3	_	-	_	_	_	-	_	_	28 ~ 29	124.61	1.00	100.00	1.00	_	-	13.06	2.58
3 ~ 4	_	_	79.80	1.00	-	_	9.75	1.93	~								
4 ~ 5	_	_	79.80	1.00	-	_	9.70	1.92	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	79.80	1.00	-	_	10.53	2.08	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	74.46	1.00	-	-	10.53	2.08	~								
7 ~ 8	_	-	84.87	1.00	-	-	10.53	2.08	~								
8 ~ 9	_	-	93.43	1.00	-	-	10.15	2.01	~								
9 ~ 10	_	_	93.43	1.00	-	-	10.29	2.04	~								
10 ~ 11	_	-	95.74	1.00	-	-	10.29	2.04	~								
11 ~ 12	_	-	95.74	1.00	-	-	11.65	2.31	~								
12 ~ 13	_	-	95.74	1.00	-	-	11.65	2.31	~								
13 ~ 14	-	-	58.41	1.00	-	-	10.88	2.15	~								
14 ~ 15	-	_	92.04	1.00	-		10.88	2.15	~								
15 ~ 16	-	-	96.58	1.00	-	-	12.12	2.40	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.12	2.40	~								
17 ~ 18	111.81	1.00	100.00	1.00	-	-	10.69	2.12	~								
18 ~ 19	115.20	1.00	100.00	1.00	-	-	10.96	2.17	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	10.96	2.17	~								
20 ~ 21	_	-	94.88	1.00	-	-	10.00	1.98	~								
21 ~ 22	_	_	100.00	1.00	-	_	11.87	2.35	~								
22 ~ 23					2.35	~											
23 ~ 24					2.33	~											
24 ~ 25					2.11	~											
25 ~ 26						~											
26 ~ 27	26 ~ 27   -   84.44   1.00   -   -					_	9.71	1.92	~								

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-山手谷-006-急-Y•R(5/6)
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	十津川村山手谷(006) 急傾斜地崩壊警戒区域·特別警戒区域
<b>注末物の構造の流動に必要な国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村山手谷







		土石等の移	動により建築と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	に作用する
056-8x	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域			それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域			それ以外	の区域
3 ~ 4		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)
4 ~ 5 5 - - 95.81 1.00 - - 9.01 1.78   5 ~ 6 6 - - 90.07 1.00 - - 8.69 1.72   7 ~ 8 - - - 110.00 1.00 - - 111.28 2.23 ~ -   8 ~ 9 110.74 1.00 100.00 1.00 - - 112.8 2.23 ~ - - - - 112.8 2.23 ~ -	1 ~ 2	-	_	98.83	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
5 ~ 6   -   -   90.07   1.00   -   -   8.69   1.72     7 ~ 8   -   -   100.00   1.00   -   -   11.28   2.23     8 ~ 9   110.74   1.00   10.00   -   -   11.28   2.23     9 ~ 10   -   -   10.00   1.00   -   -   11.28   2.23     10 ~ 11   -   -   86.73   1.00   -   -   13.06   2.58     ~   ~   -   -   13.06   2.58   ~   -     ~   -   -   -   13.06   2.58   ~   -   -     ~   -	3 ~ 4	_	_	98.83	1.00	_	-	9.01	1.78	~								
7 ~ 8 - - 100.00 1.00 - - 11.28 2.23 ~ - - 11.28 2.23 ~ - - - 11.28 2.23 ~ -	4 ~ 5	_	_	95.81	1.00	-	_	9.01	1.78	~								
8 ~ 9 110.74 1.00 100.00 1.00 - - 11.28 2.23   9 ~ 10 - - 10.00 - - 13.06 2.58   10 ~ 11 - - 86.73 1.00 - - 13.06 2.58   ~ - - - 13.06 2.58 ~ -   ~ - <td< td=""><td>5 <b>~</b> 6</td><td>-</td><td>-</td><td>90.07</td><td>1.00</td><td>-</td><td>-</td><td>8.69</td><td></td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	5 <b>~</b> 6	-	-	90.07	1.00	-	-	8.69		~								
9 ~ 10 - - 100.00 1.00 - - 13.06 2.58 ~	7 ~ 8	_	-	100.00		_	_			~								
10 ~ 11	8 ~ 9	110.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.28		~								
	9 ~ 10	-	-			-	-			~								
	10 ~ 11	-	_	86.73	1.00	-	_	13.06	2.58	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
										-								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																		
~																		
											l	 				Į.		

| 情式 - 3(急) | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 十津川-山手谷-006-急-Y・R(6/6) | 日然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 十津川-山手谷-006-急-Y・R(6/6) | 日然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域名称 | 十津川村山手谷(006) | 会傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 | 告示年月日 | 所在地 | 吉野郡十津川村山手谷