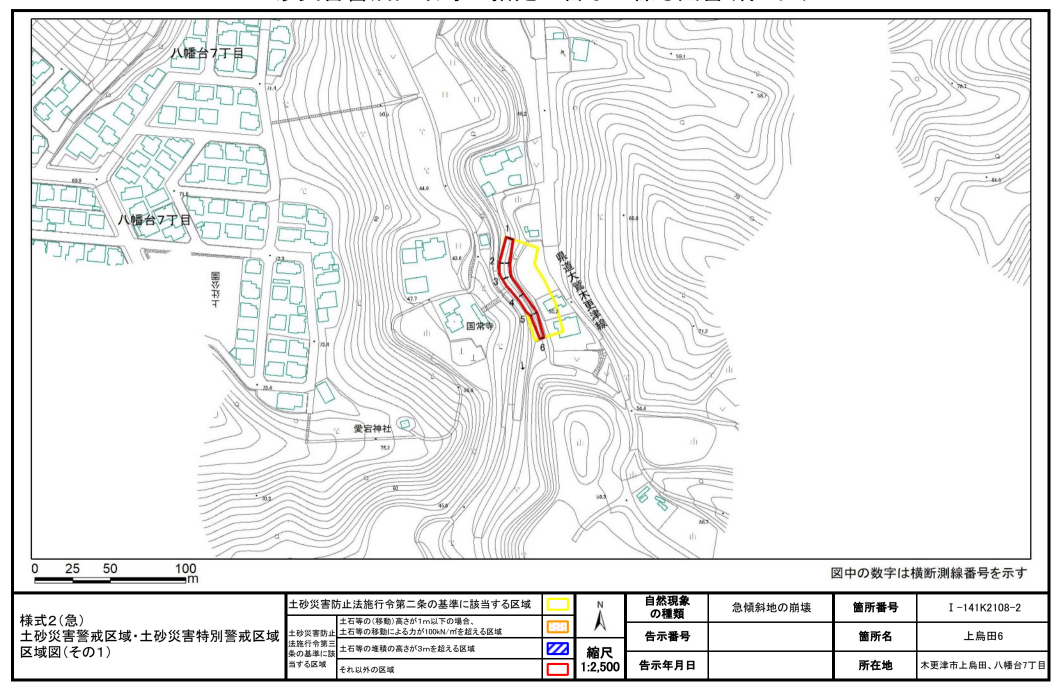
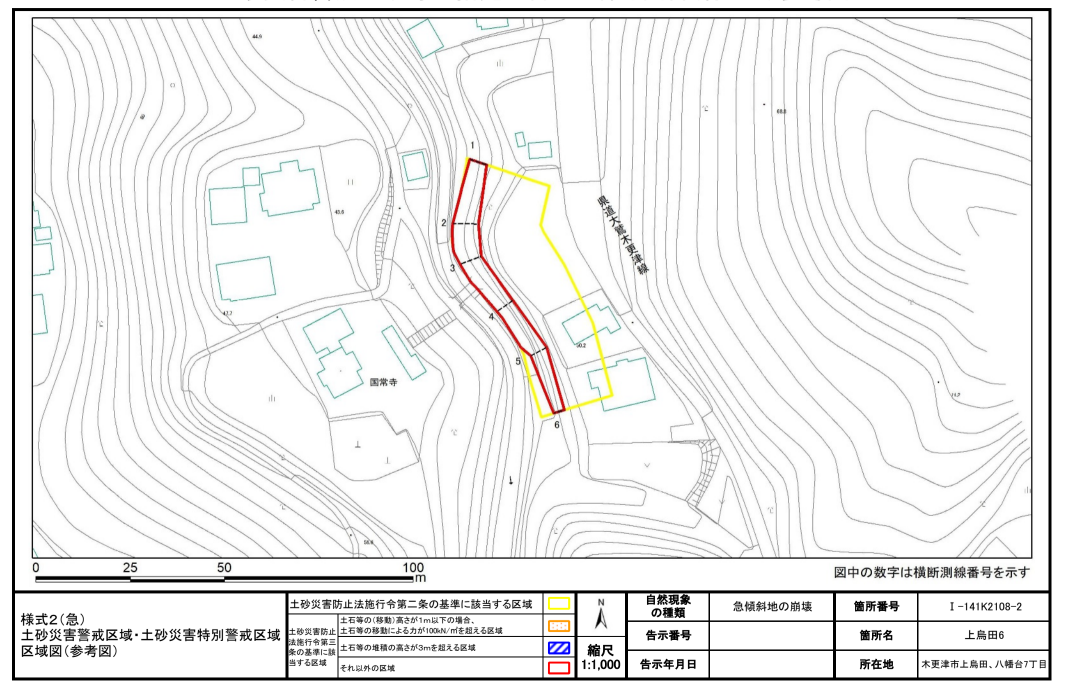
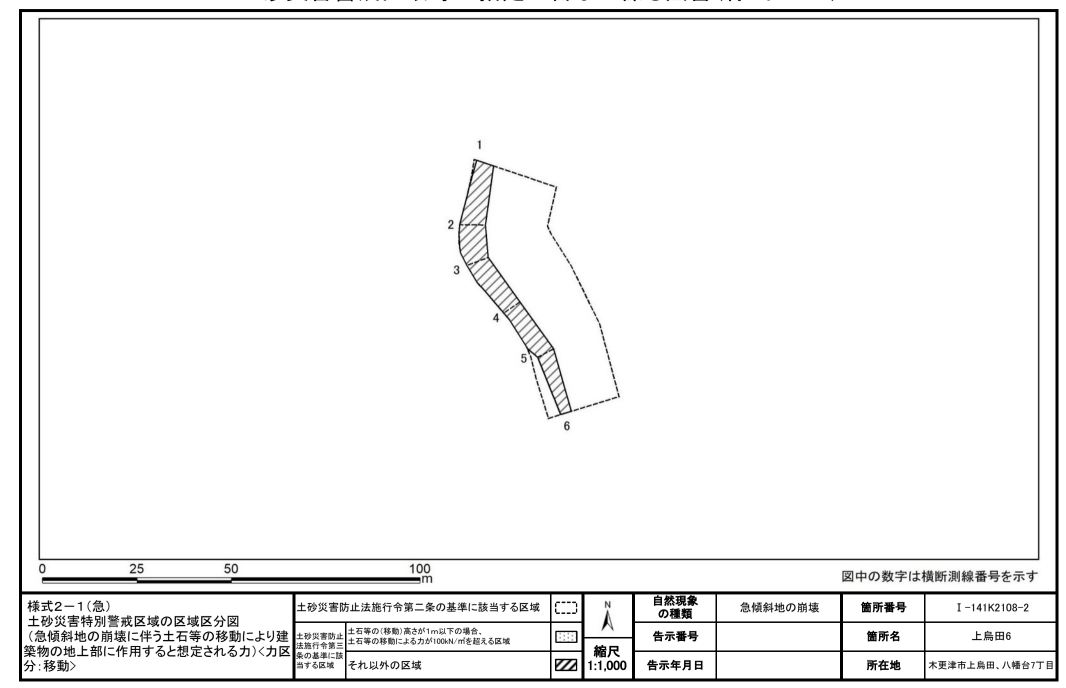
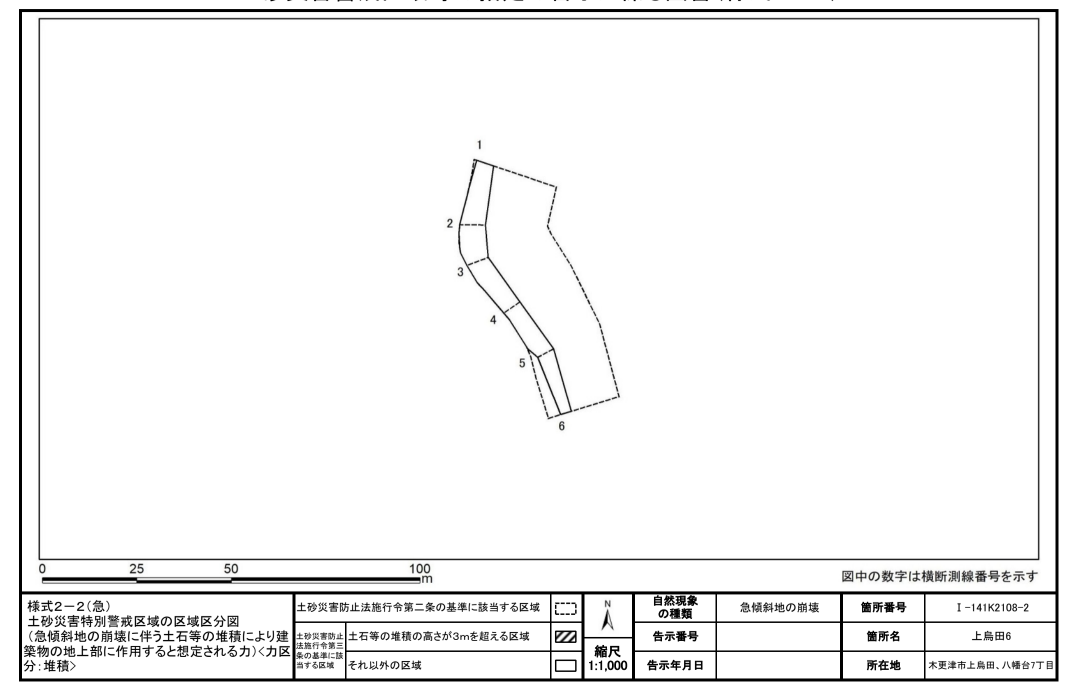


### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	i合、土石等 る力が	場合、土石等 る力が を超える区域 ・ 土石等 、 の高さ (m))区域 土石等	土石等の堆積 3mを超えるE カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		それ以外 カの大きさ のうち最大 のもの	トの区域 	横断測線の区間	の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が 超える区域		-	土石等の堆積 3mを超えるD	区 域	それ以外	の区域								
のうち最大 のもの (kN/m2) 1 ~ 2	の高さ (m) - - -	(m) - - - -	のうち最大 のもの (kN/m2) 97.09 100.00 100.00	の高さ (m) 1.00 1.00	のうち最大 のもの (kN/m2)	の高さ	のうち最大			カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ		オの大きさ 土石等		それ以外の区域				それ以外の区域		それ以外の区域					
2 ~ 3	<u>-</u> - -	_ _ _	100.00 100.00	1.00	-		(kN/m2)	(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)								
3 ~ 4	-	-	100.00			-	11.00	2.05	~																
4 ~ 5	-	-		1.00	_	_	11.00	2.05	~																
5 ~ 6			99.22		_	_	10.96	2.05	~				,												
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		_		1.00	_	_	10.42	1.95	~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			88.06	1.00	_	_	9.19	1.72	~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~									~																
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~																
~ ~									~																
~									~																
									~																
~									~																
									~																
~									~																
~									~																
~									~																
~									~																
~									~																



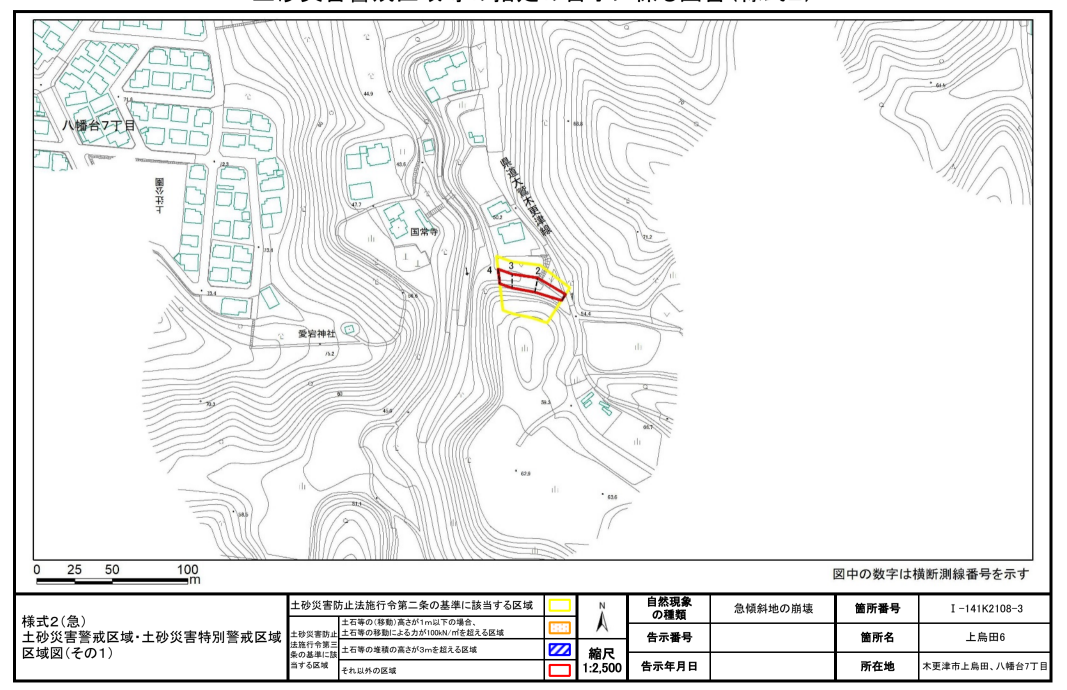


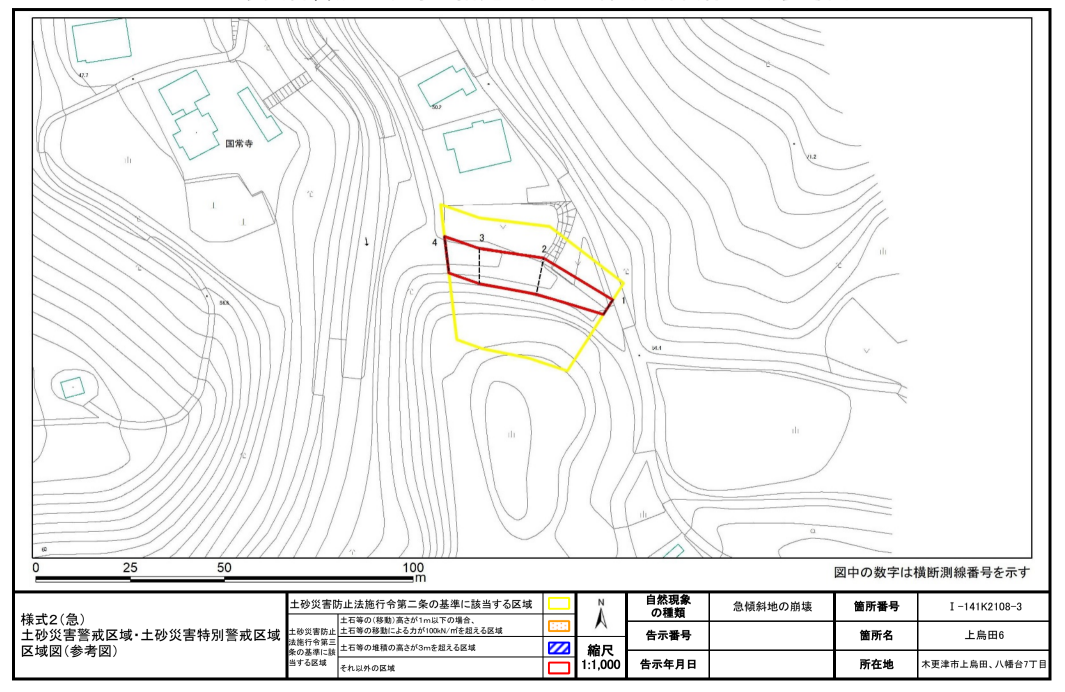


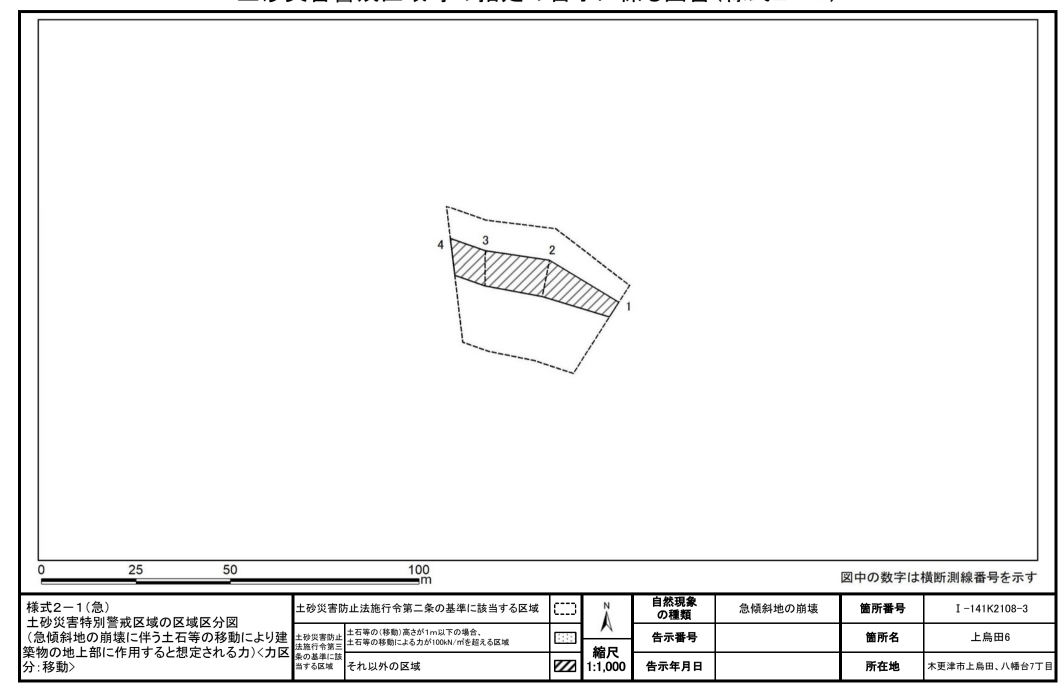


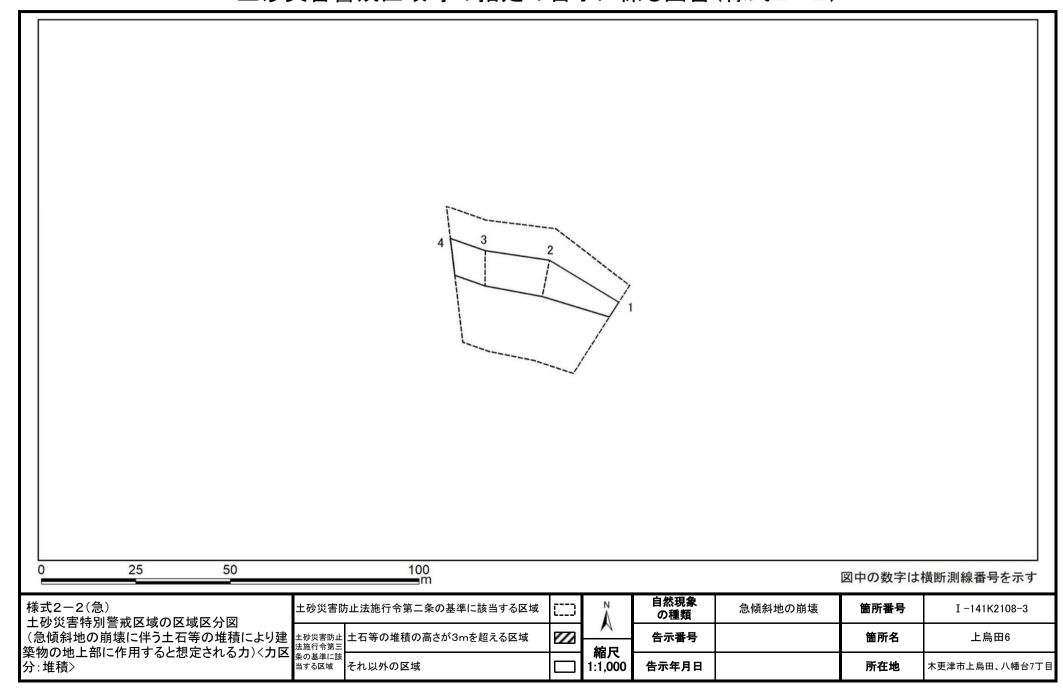
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定されるカと想定されるカとは定されるカとはできれるカとはできれるカとはできます。 とはできれるカとはできれるカとはできれるカ							に作用する	土石等の堆		&物の地上部 される力						
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を調	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		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	-	_	69.92	1.00	_	_	9.27	1.73	~								
2 ~ 3	-	-	70.25	1.00	-	_	9.27	1.73	~								
3 ~ 4	_	_	74.96	1.00	_	_	9.13	1.71	~		,						
4 ~ 5	_	_	74.96	1.00	_	_	11.46	2.14	~								
5 ~ 6	-	_	51.49	1.00	-	-	12.27	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -141K2108-2 | 日本41K2108-2 | 日本41K2108-2



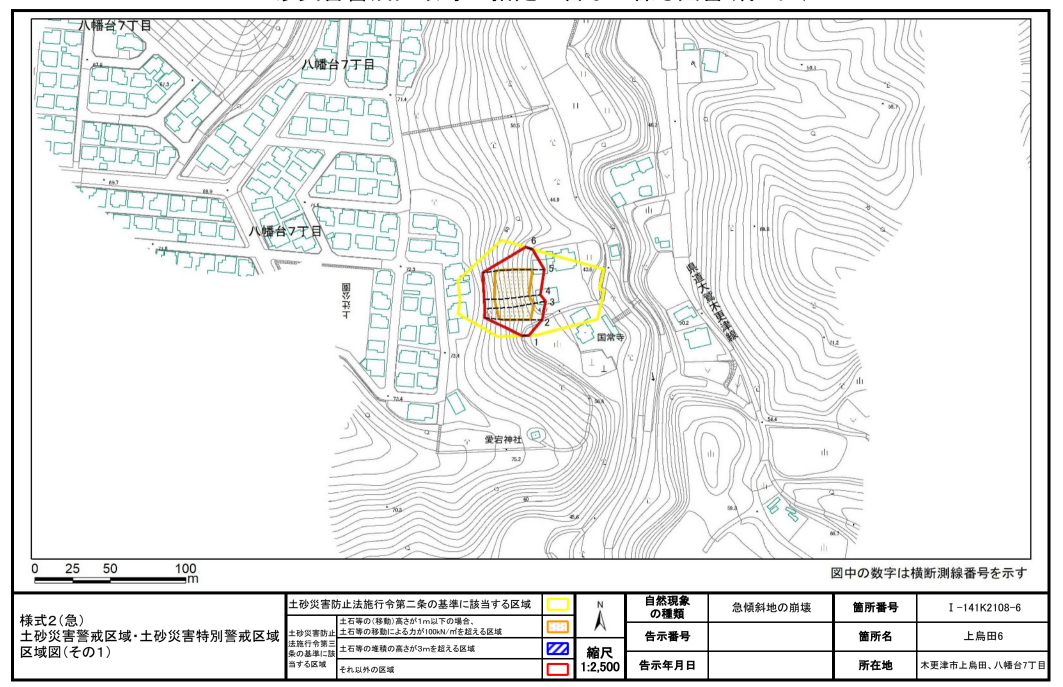


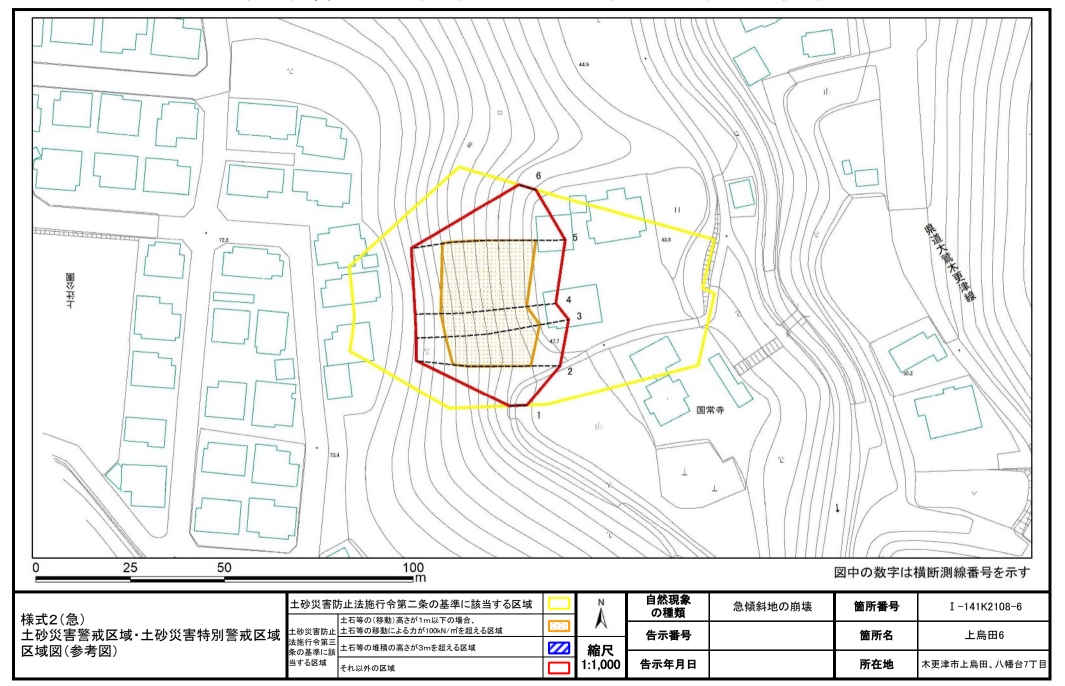


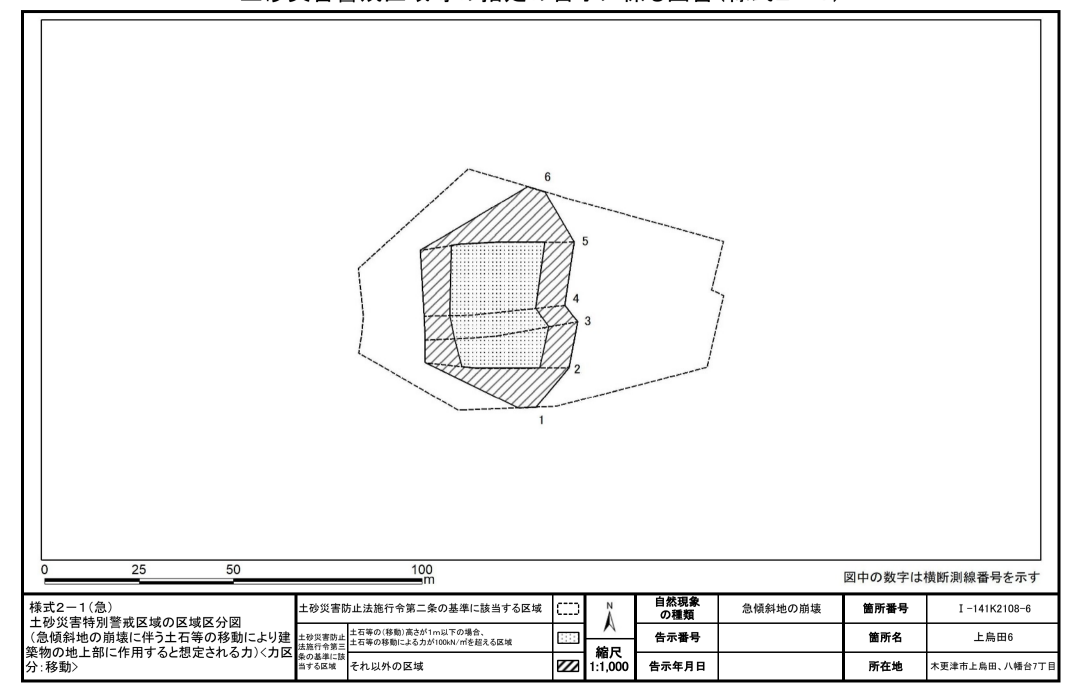


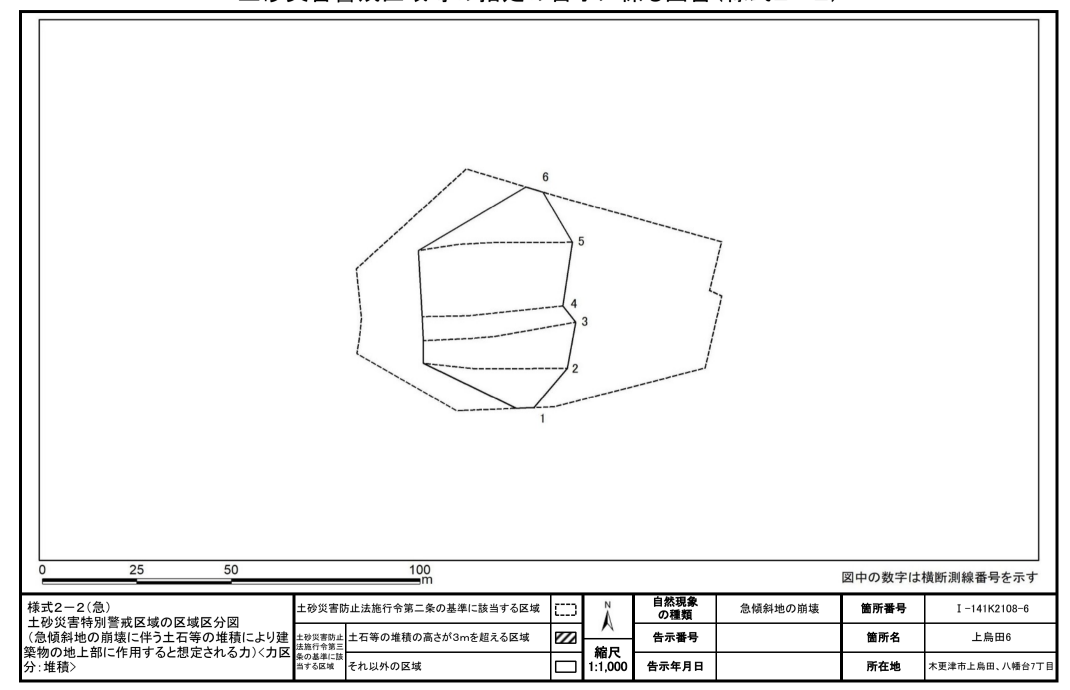
	土石等の移動	動により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部1される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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	-	_	79.61	1.00	-	_	8.78	1.64	~								
2 ~ 3	-	_	79.61	1.00	_	_	8.78	1.64	~								
3 ~ 4	-	-	76.70	1.00	_	-	8.63	1.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					l	田色のほ		ᅜᄼᅶᄼ		英 記				1/0100 0			

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2108-3
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	上鳥田6
建業物の構造の税制に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台7丁目





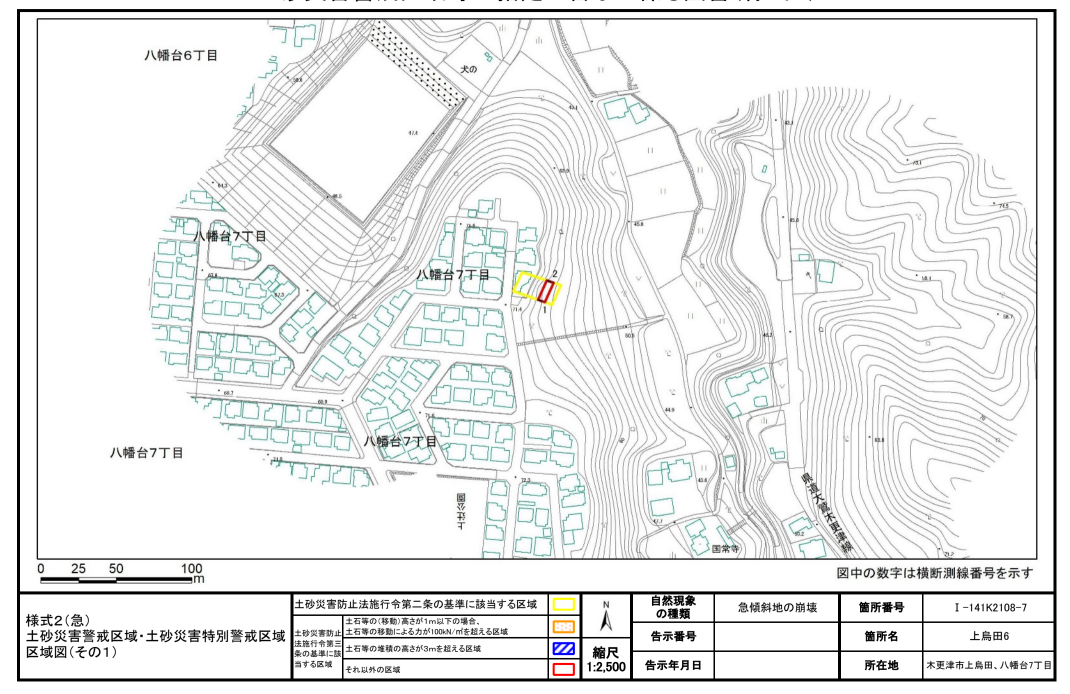


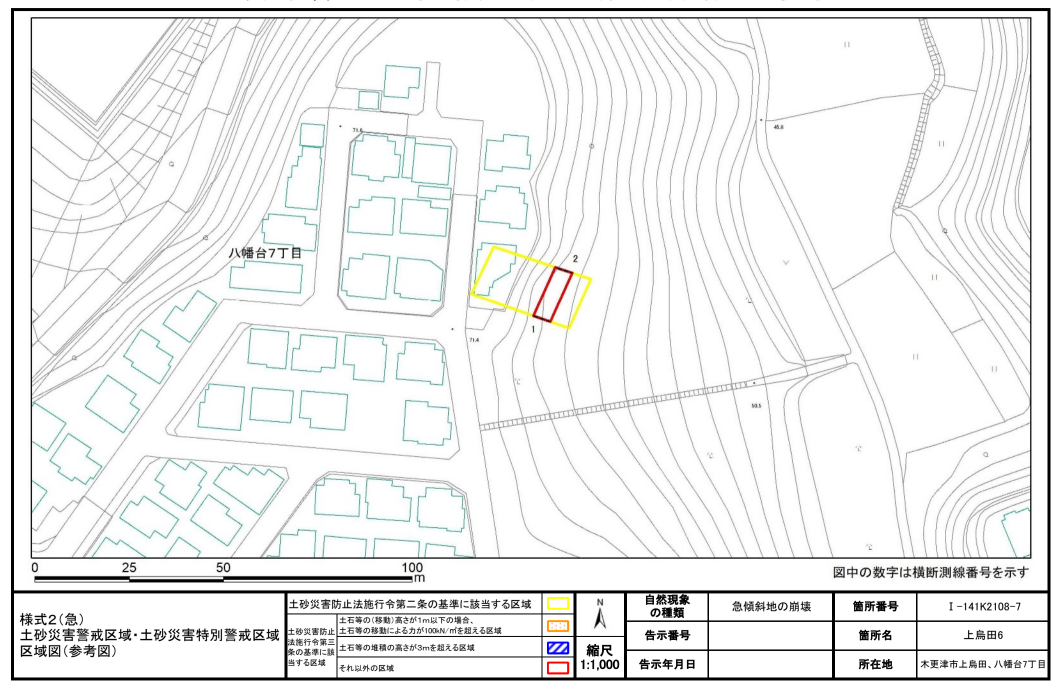


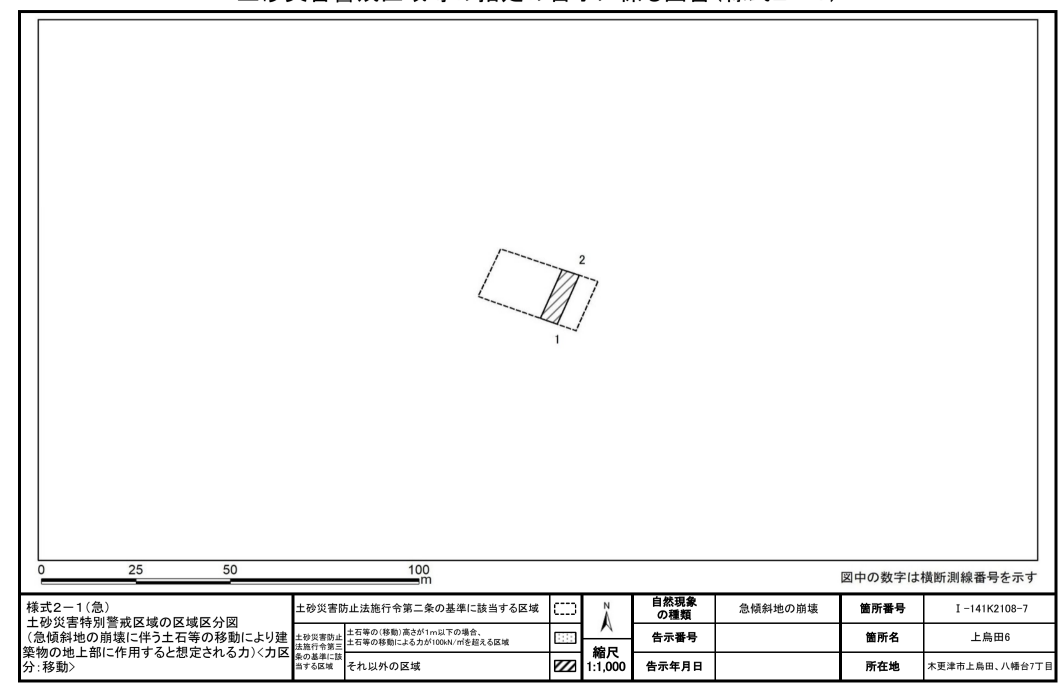
技術別線の区間	建築物の地上部に作用する 定される力		土石等の堆積	に作用する	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 土石等の(移動)高さが 土石等の(移動)高さが 土石等の(移動)高さが 土石等の(移動)高さが												
Part	・が それ以外の区域				それ以外	合、土石等 る力が	1m以下の場の移動による	横断測線の区間	トの区域	それ以タ			の区域	それ以外	合、土石等 力が	1m以下の場の移動による	横断測線の区間
2 ~ 3 145.29 1.00 100.00 1.00 - - 15.72 2.94 3 ~ 4 149.64 1.00 100.00 1.00 - - 16.05 3.00 5 ~ 6 - - 100.00 1.00 - - 16.05 3.00 5 ~ 6 - - 100.00 1.00 - - 15.44 2.88 ~ - - 100.00 1.00 - - 15.44 2.88 ~ - - - 100.00 1.00 - - 15.44 2.88 ~ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	からち最大 の高さ 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	
3 ~ 4								~	2.51	13.42	_	-	1.00	100.00	_	_	1 ~ 2
4 ~ 5 149.64 1.00 100.00 1.00 - - 16.05 3.00 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td>2.94</td><td>15.72</td><td>-</td><td>_</td><td>1.00</td><td>100.00</td><td>1.00</td><td>145.29</td><td>2 ~ 3</td></td<>								~	2.94	15.72	-	_	1.00	100.00	1.00	145.29	2 ~ 3
5 ~ 6 - - 100.00 1.00 - - 15.44 2.88 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>3.00</td> <td>16.05</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>100.00</td> <td>1.00</td> <td>149.64</td> <td>3 ~ 4</td>								~	3.00	16.05	-	-	1.00	100.00	1.00	149.64	3 ~ 4
								~	3.00	16.05	_	-	1.00	100.00	1.00	149.64	4 ~ 5
								~	2.88	15.44	_	_	1.00	100.00	-	-	5 ~ 6
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
								~									~
~								~									~
								~									~
								~									~
~								~									~

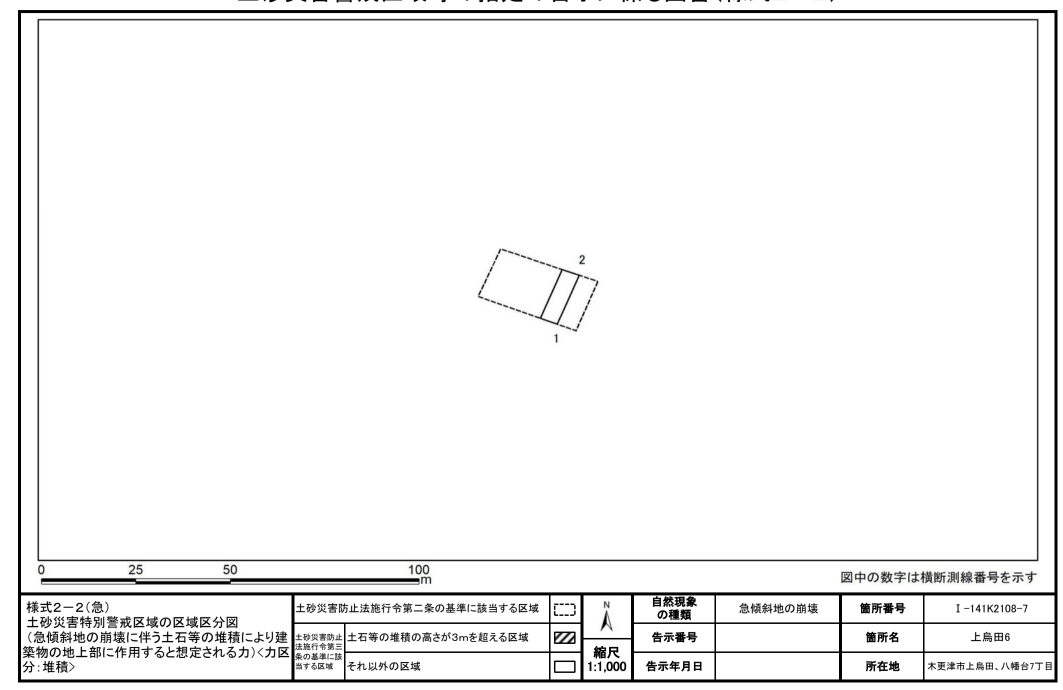
様式-3(急) 告示番号 き示年月日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2108-6
告示番 号		箇所名	上鳥田6
告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台7丁目







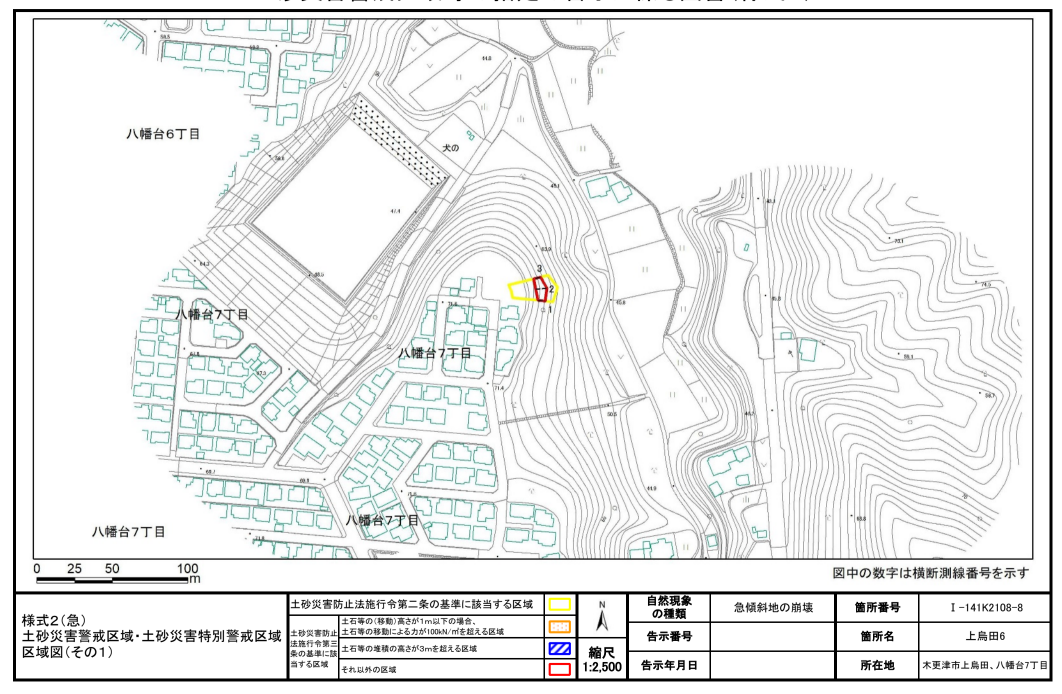


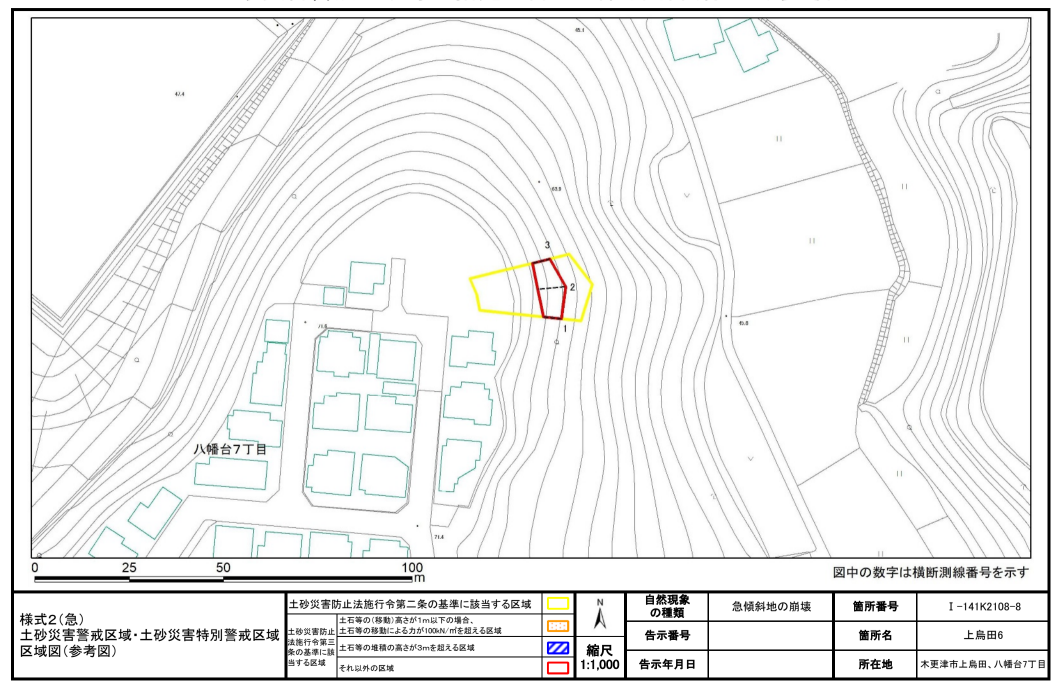
	土石等の移動	五等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 と想定される力 とも とも に作用する とも に作用							に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	を物の地上部1される力	に作用する				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	てれいか	・の区域	土石等の堆 和 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	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)	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	-	_	59.40	1.00	_	_	8.85	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				_				明免の種類		仮会地の5		第 正				K2100_7	

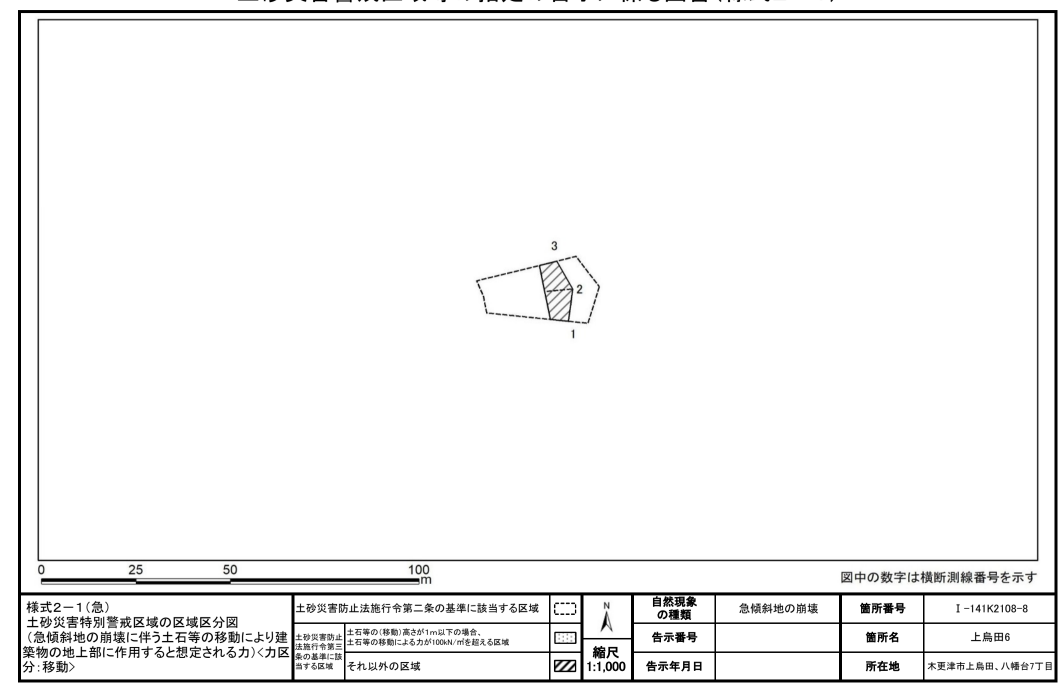
 検式ー3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -141K2108-7

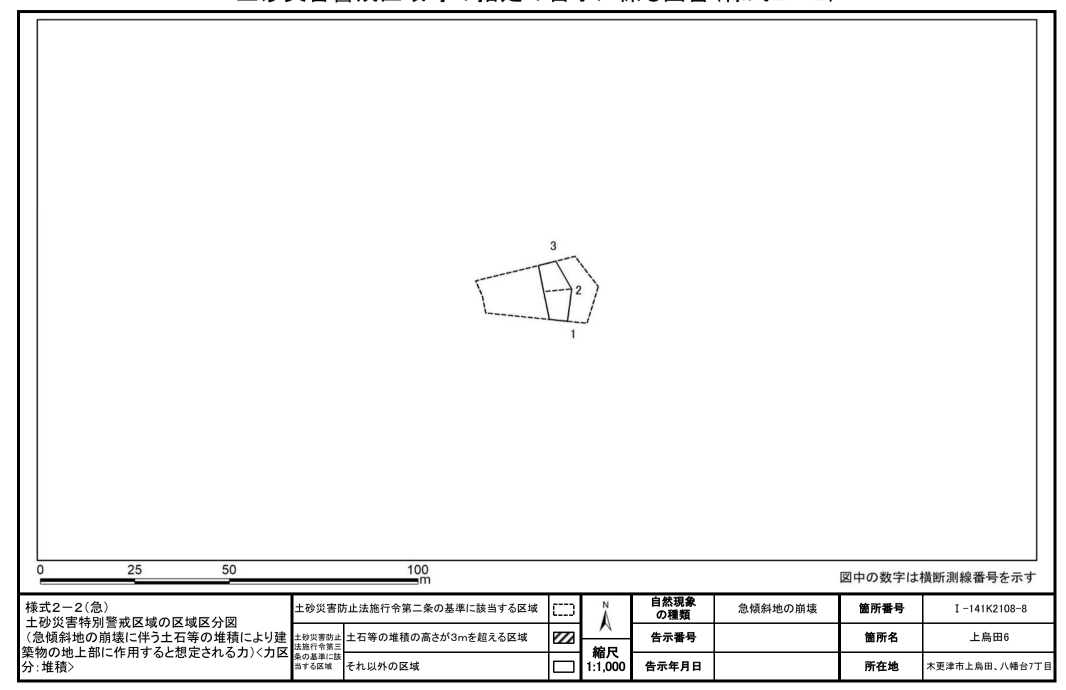
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 上鳥田6

 告示年月日
 所在地
 木更津市上鳥田、八幡台7丁目

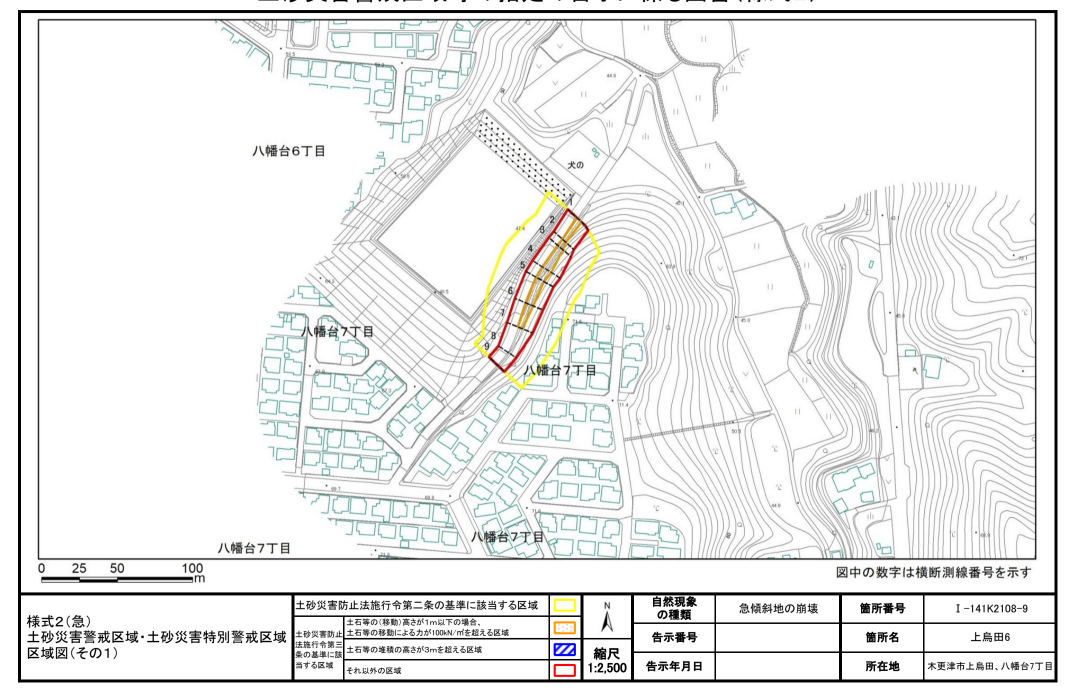


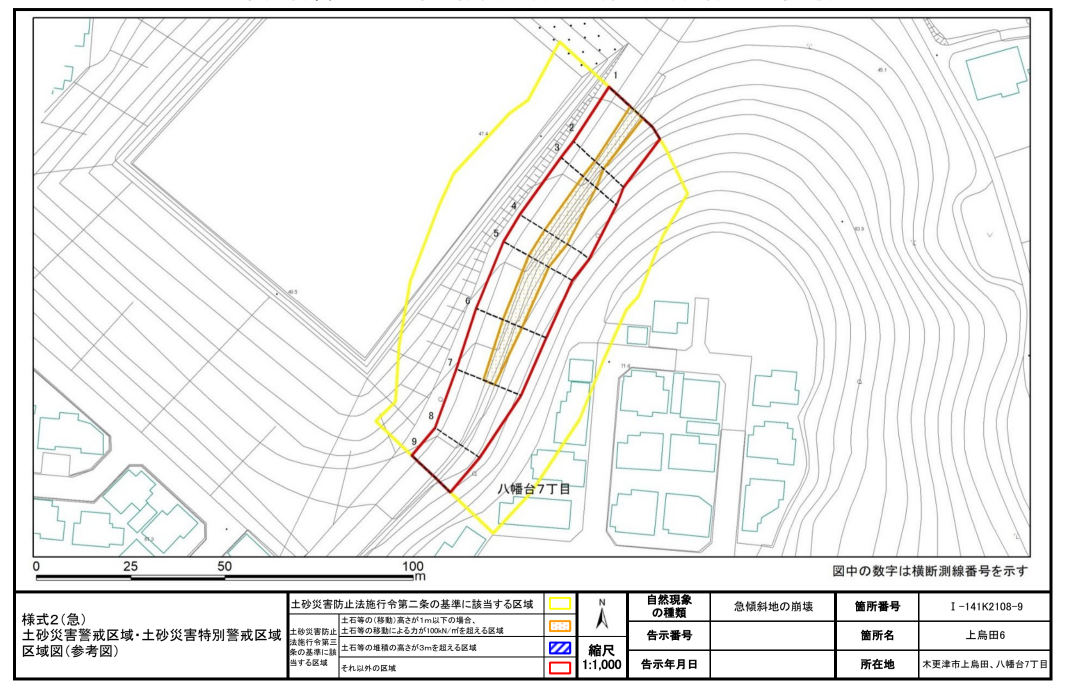


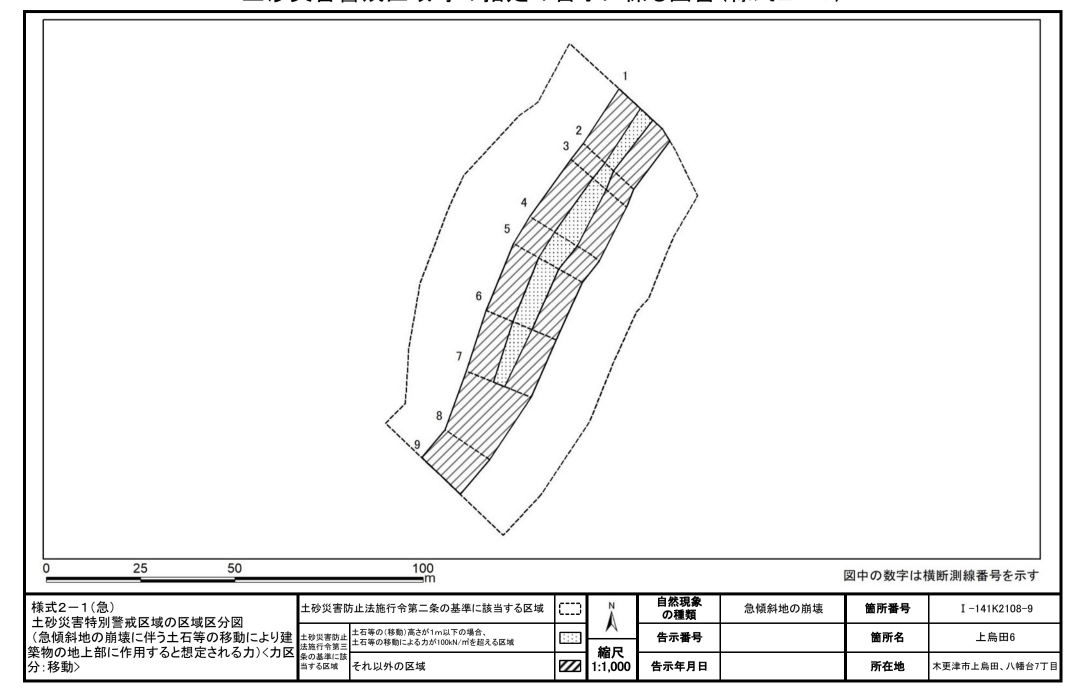


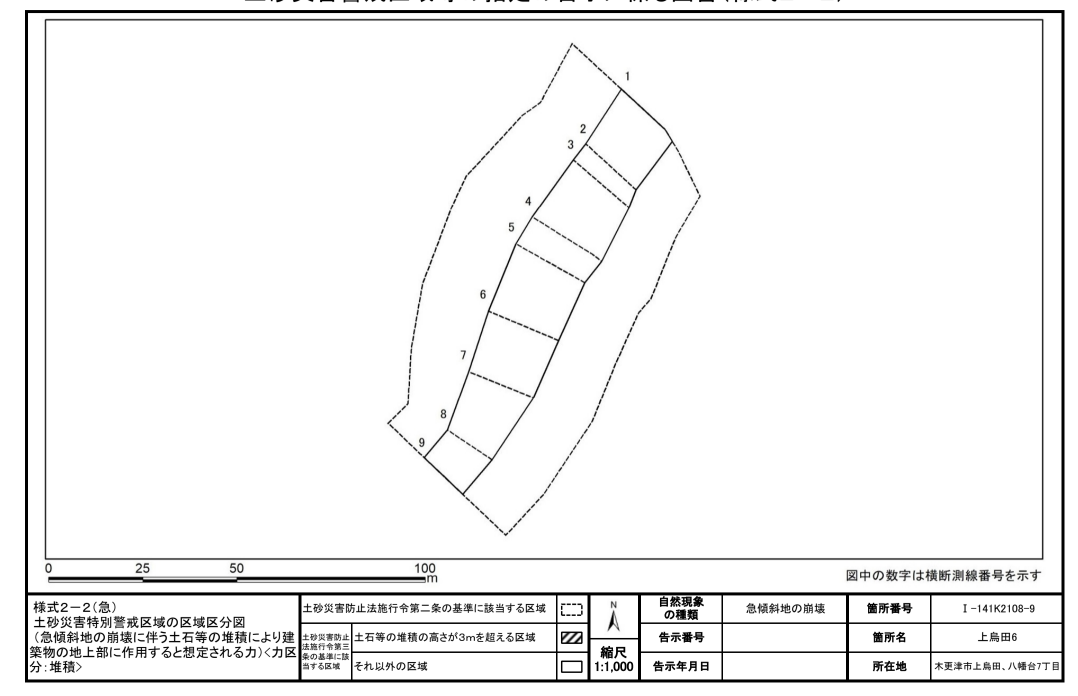


	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建多 と想定る	を物の地上部1される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 う力が	てれ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ^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)	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)
1 ~ 2	-	_	71.31	1.00	_	_	9.40	1.76	~								
2 ~ 3	-	_	71.31	1.00	_	_	9.40	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~						-		
~									~								
						田色のほ		ᅜᄼᄔᄼ		英 記				K0100 0			









	土石等の移			に作用する	土石等の堆		楽物の地上部	に作用する		土石等の移			こ作用する	土石等の堆	積により建築	築物の地上部	に作用する	
		と想定	されるカ			と想定る	されるカ				と想定る	れる力			と想定	されるカ		
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	合、土石等 る力が	てれいり	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	i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	
	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	113.81	1.00	100.00	1.00	-	-	9.22	1.72	~									
2 ~ 3	114.30	1.00	100.00	1.00	-	-	9.25	1.73	~									
3 ~ 4	120.59	1.00	100.00	1.00	_	-	11.78	2.20	~									
4 ~ 5	120.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	~									
5 ~ 6	118.25	1.00	100.00	1.00	-	_	9.33	1.74	~									
6 ~ 7	116.72	1.00	100.00	1.00	-	_	9.33	1.74	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	9.20	1.72	~									
8 ~ 9	-	-	99.04	1.00	-	-	9.63	1.80	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~																		
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						T 14:	11K2108-0		

 様式−3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2108-9
	告示番号		箇所名	上鳥田6
建業物の構造の規則に必要な関挙に関する事項 	告示年月日		所在地	木更津市上烏田、八幡台7丁目