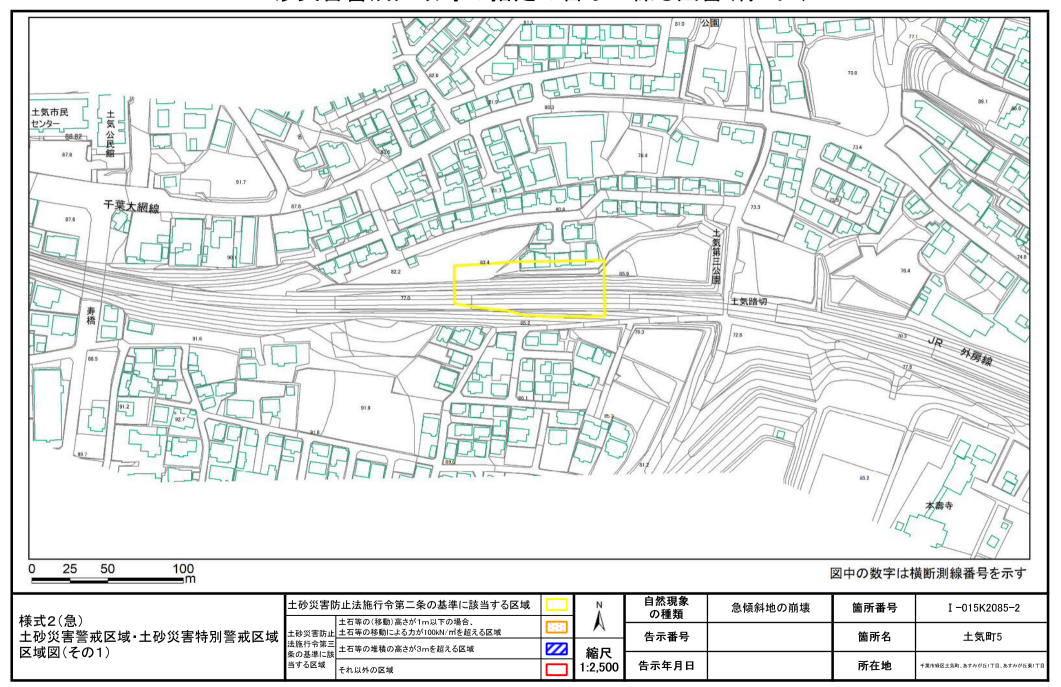
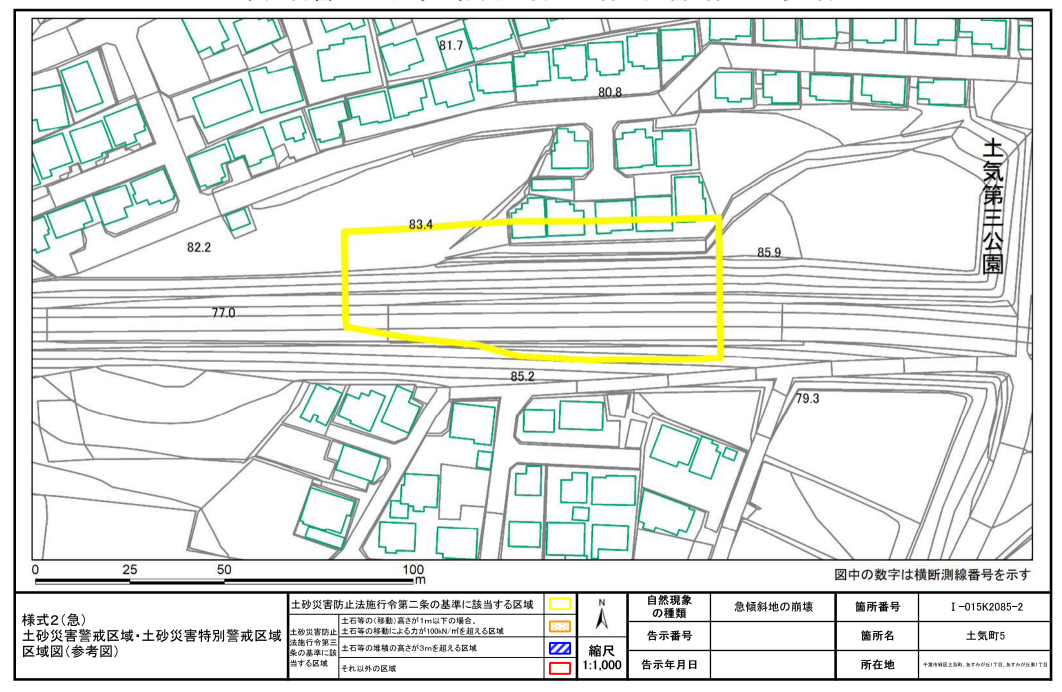
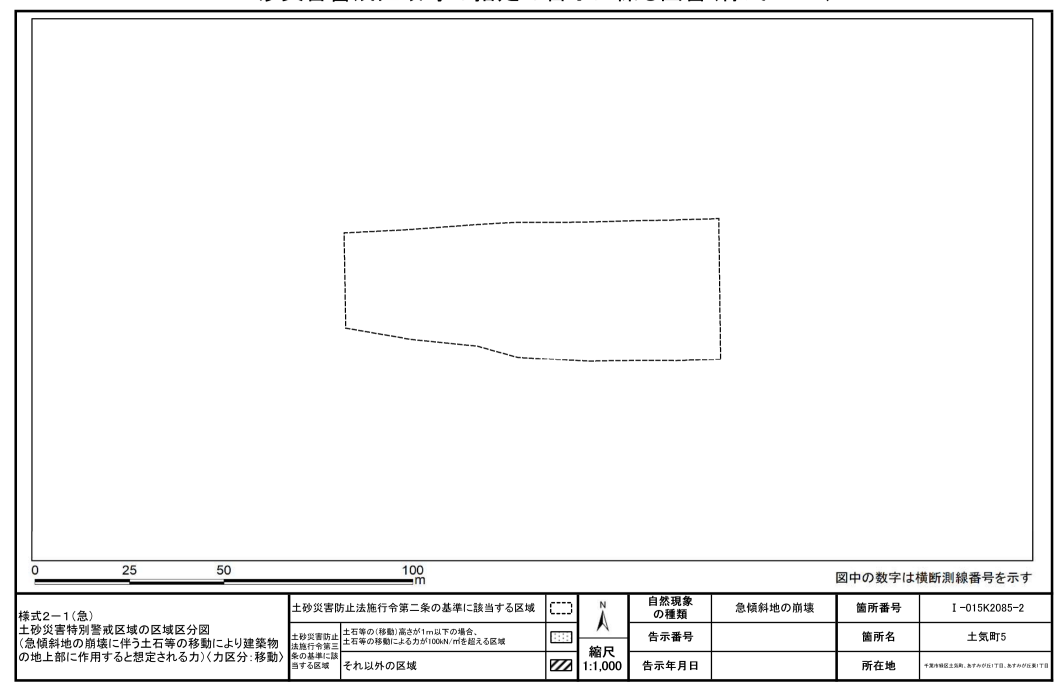
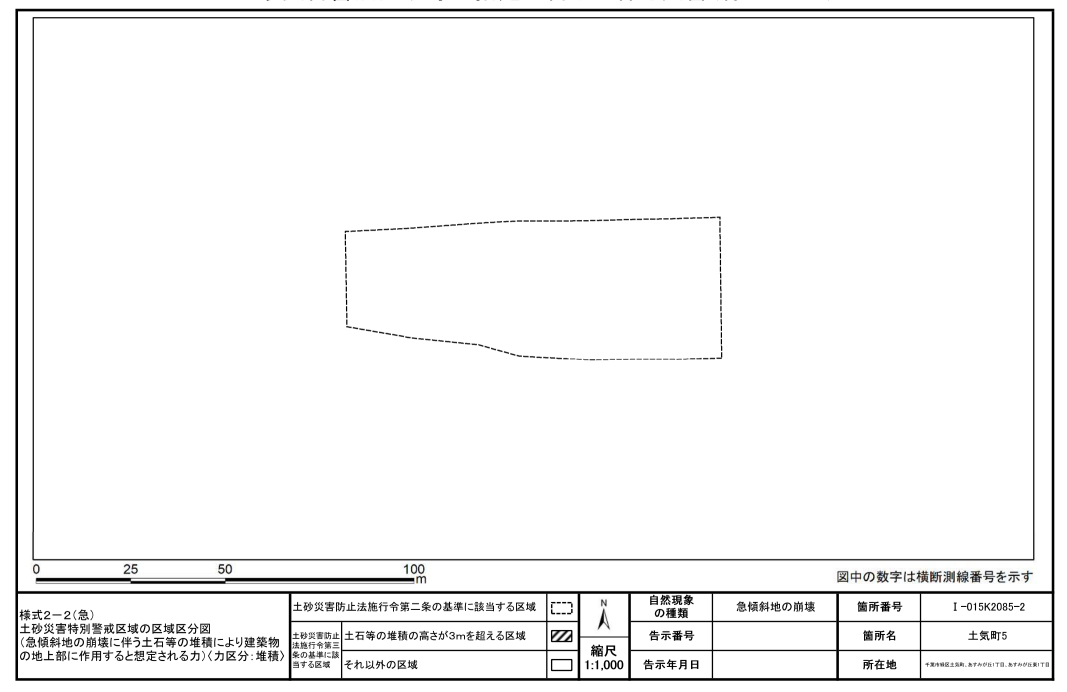


	土石等の移	動により建多	&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		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) (m)		カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 . 0										(1117)	· · · · · · ·	(KI4/ III /	,	(KI4/ III /	,	(1117)	,
1 ~ 2	<del>-</del>		_		_		<u>-</u>	_	~								
~	_		_		_		_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		I -015	5K2085-1	
							<del></del>	告示番号 しゅうしん				箇列	f名	土気町5			
建業物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在	E地	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1丁目			

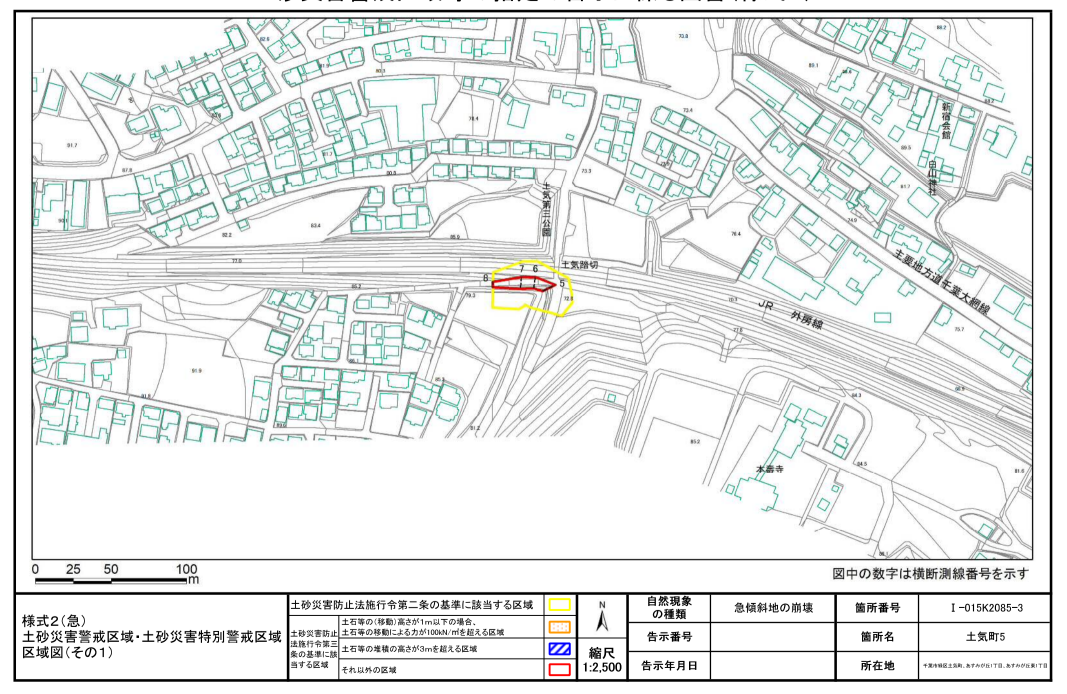


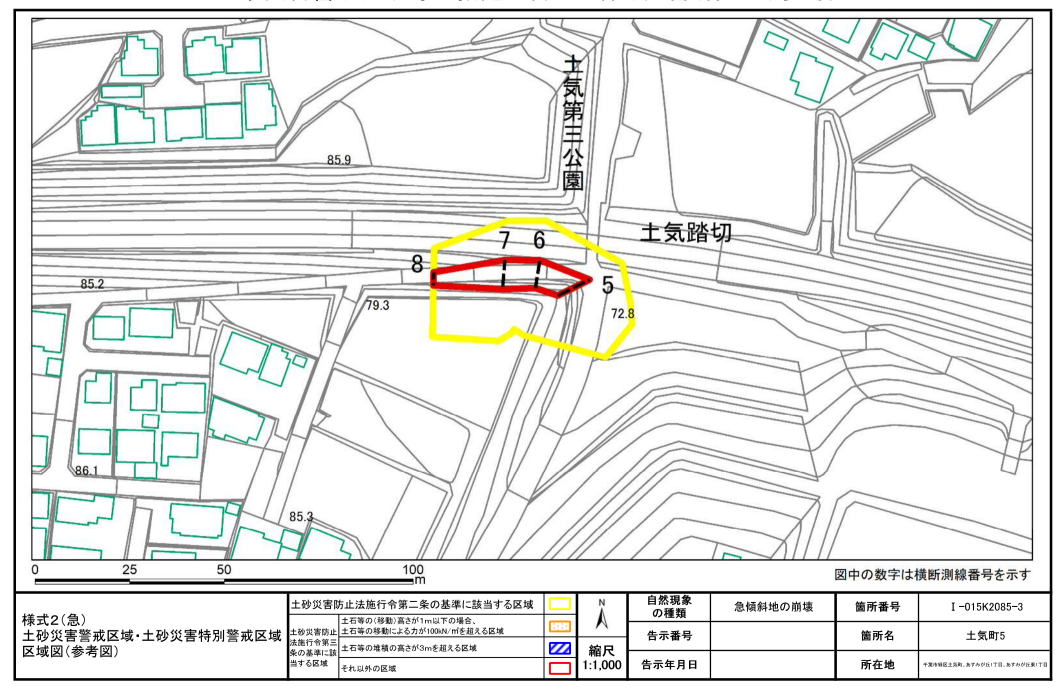


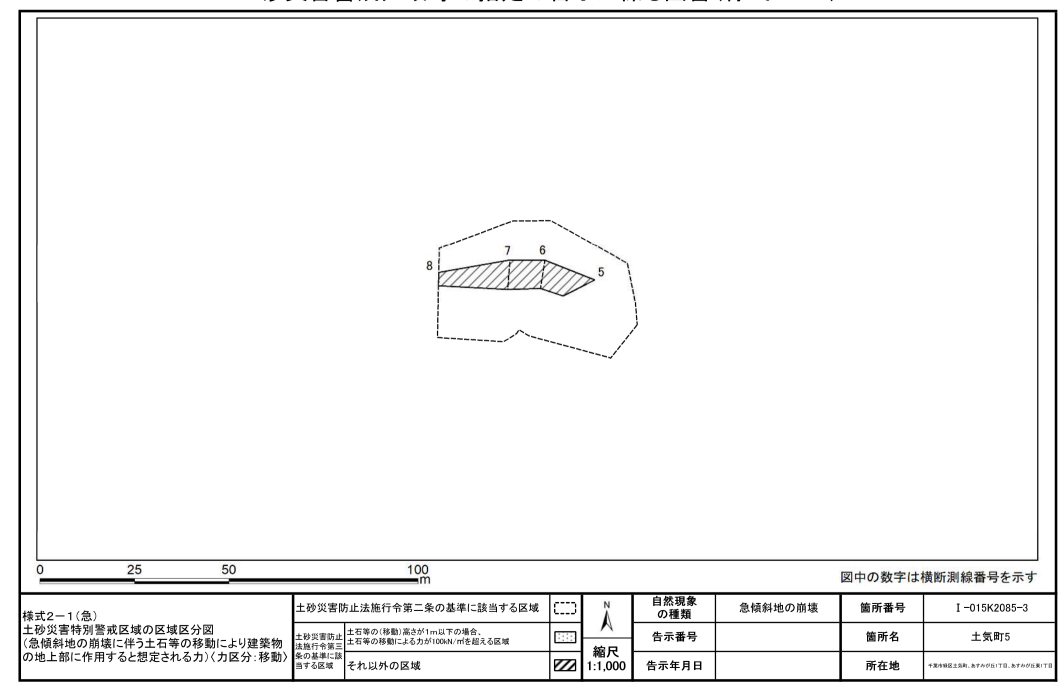


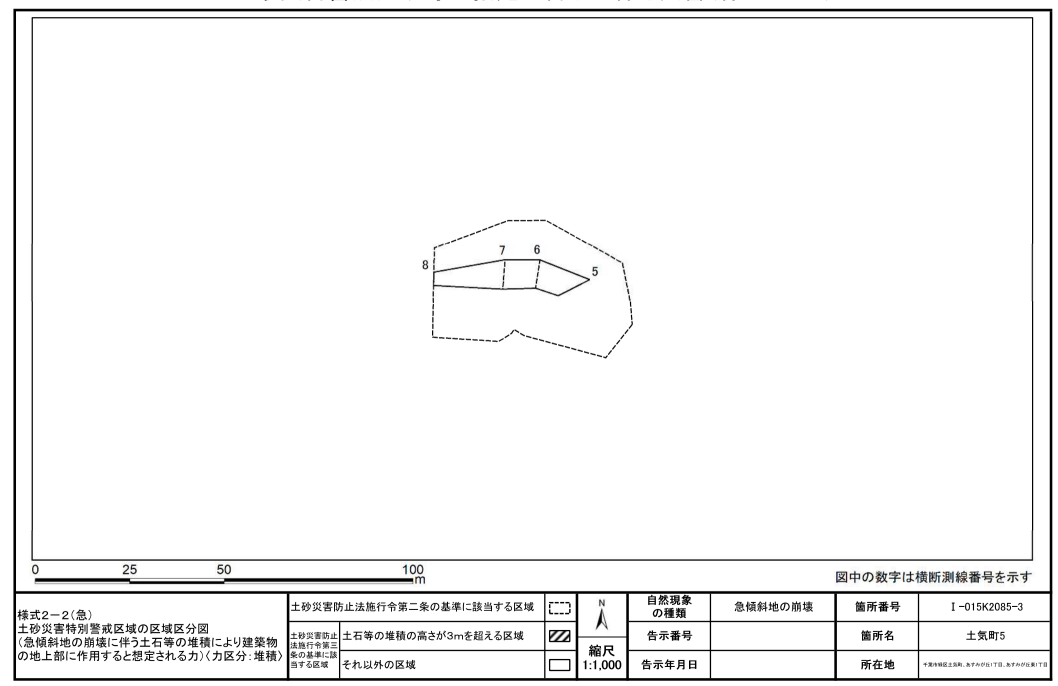


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によりる と想定されるカ と想:									土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_		_	_	_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	_	_	-	-	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	_	_	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>																	
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -015	K2085-2	
	************************************							告示番号				箇所名		土気町5			
建来物の情!	建衆物の構造の税制に必要は倒挙に関する事項							示年月日				所在	 E地	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1			

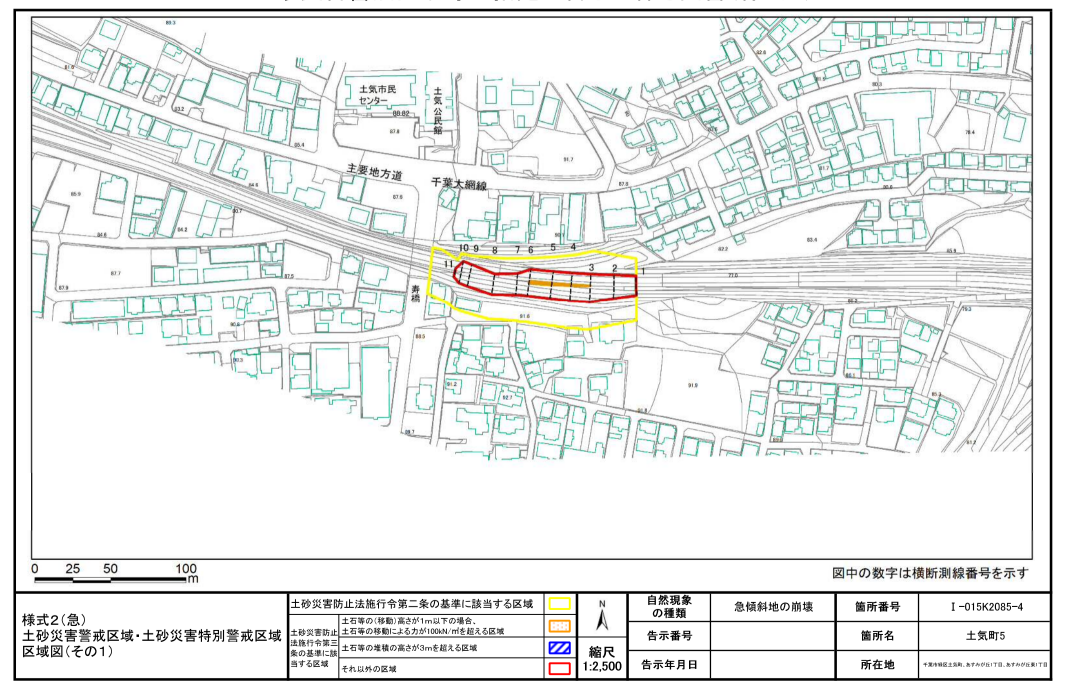


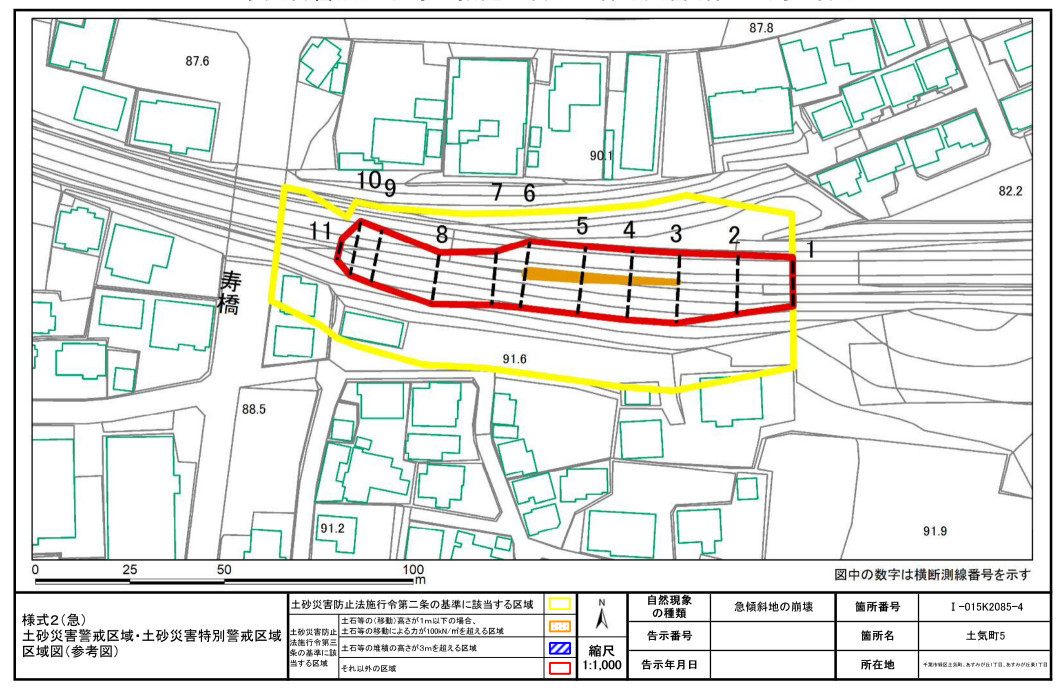


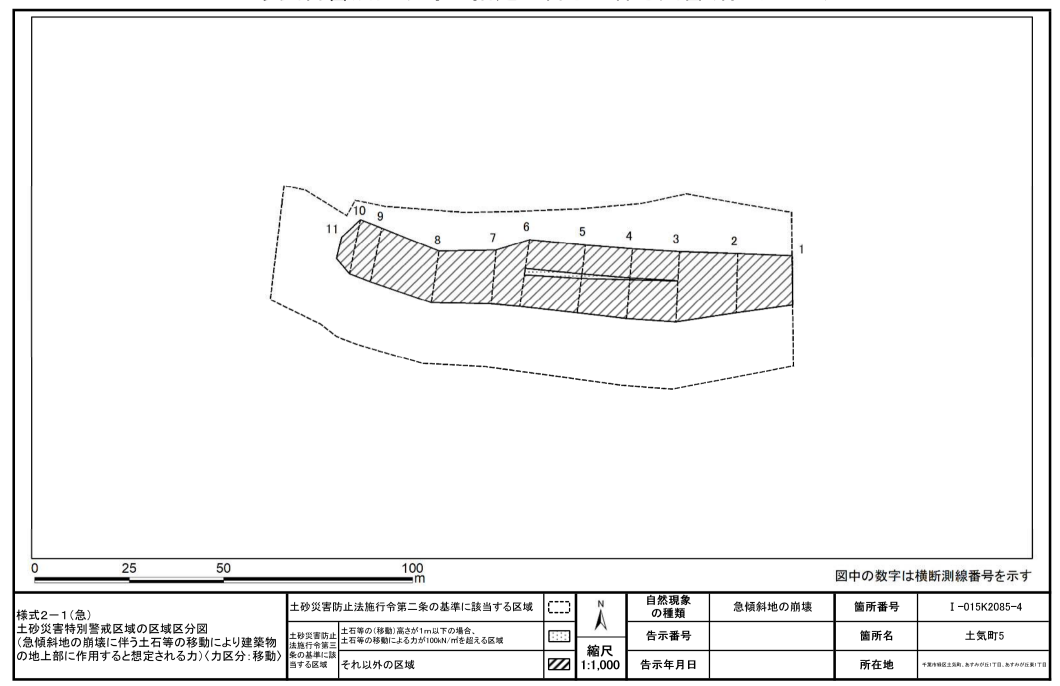


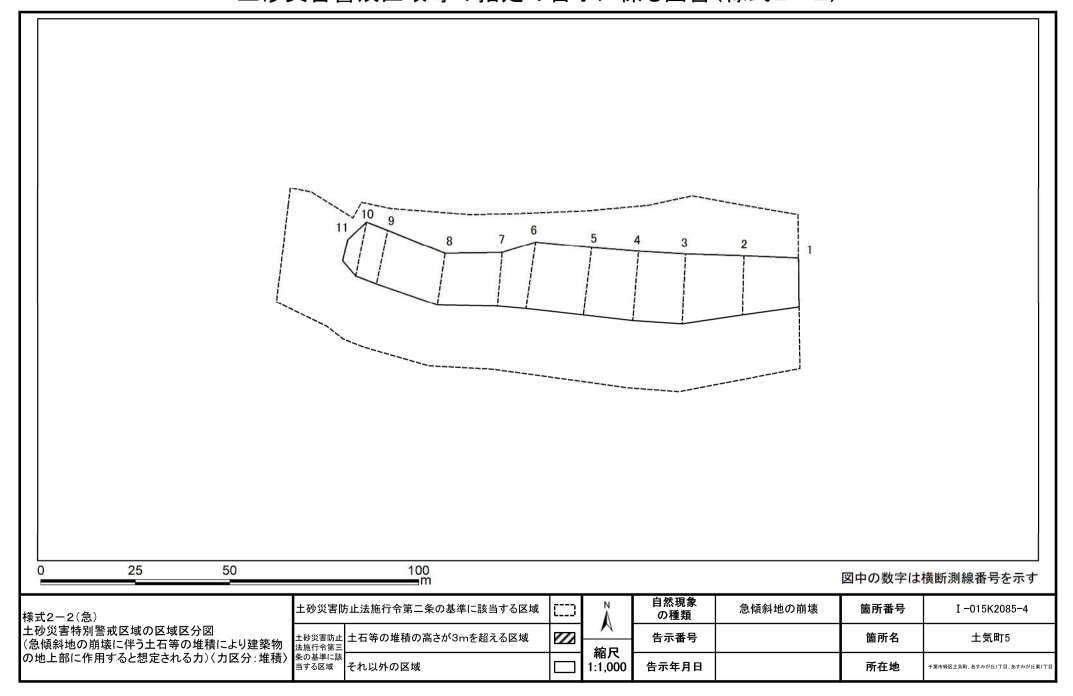


	土石等の移	動により建築 と想定る	&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部にと想定される力			に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	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	
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	- 1	_	_	_	-	-	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	78.84	1.00	_	_	11.41	2.13	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	67.64	1.00	_	_	11.41	2.13	~								
7 ~ 8	_	-	67.64	1.00	_	-	11.45	2.14	~								
<b>~</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -015	K2085-3	
							É	告示番号 ニュ				箇月	<b>斤名</b>	土気町5			
注末がり得り	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在	王地	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1丁目			

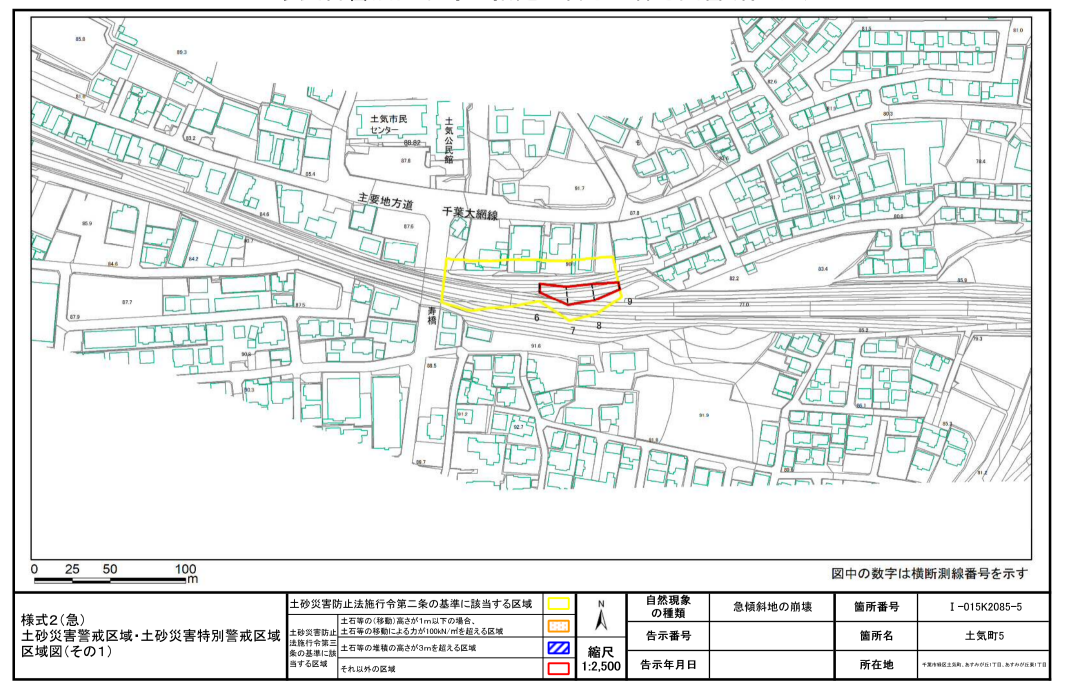


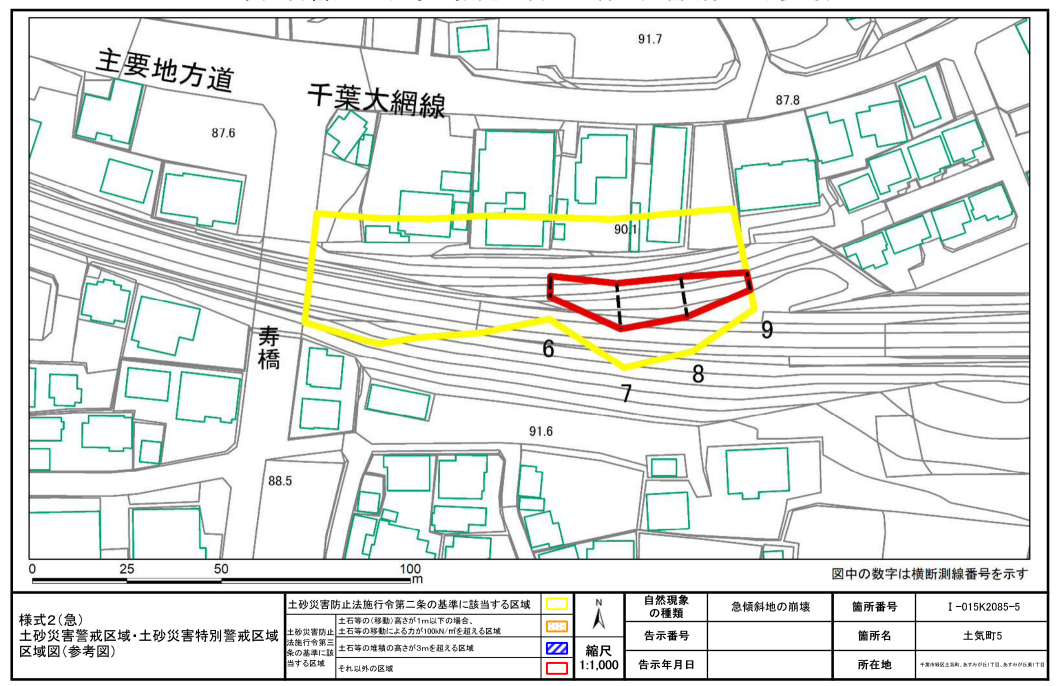


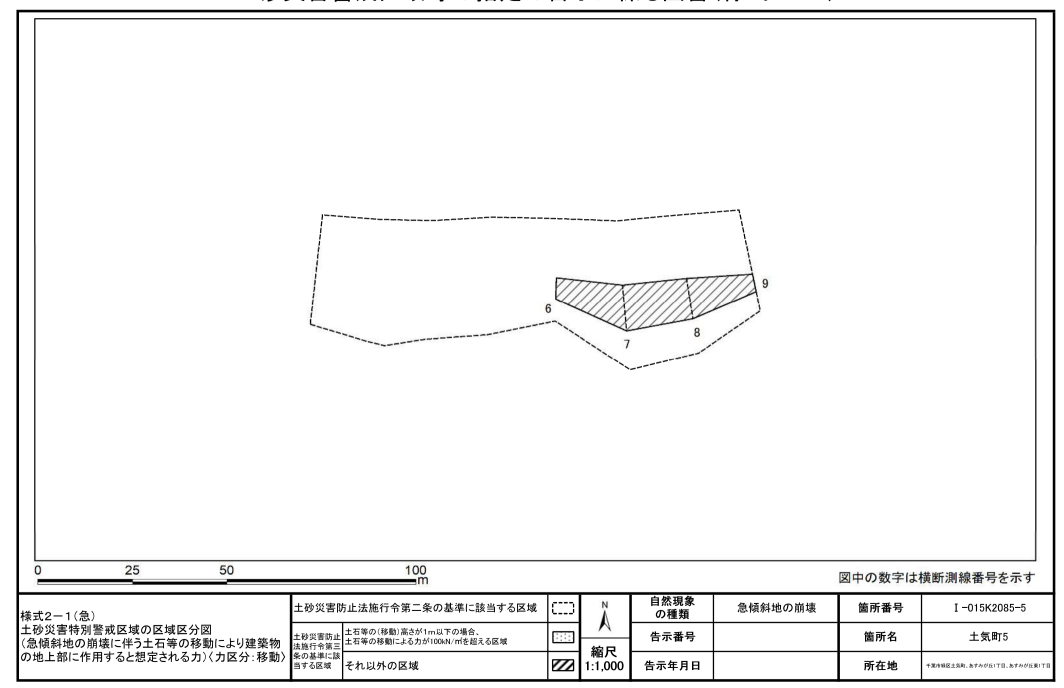


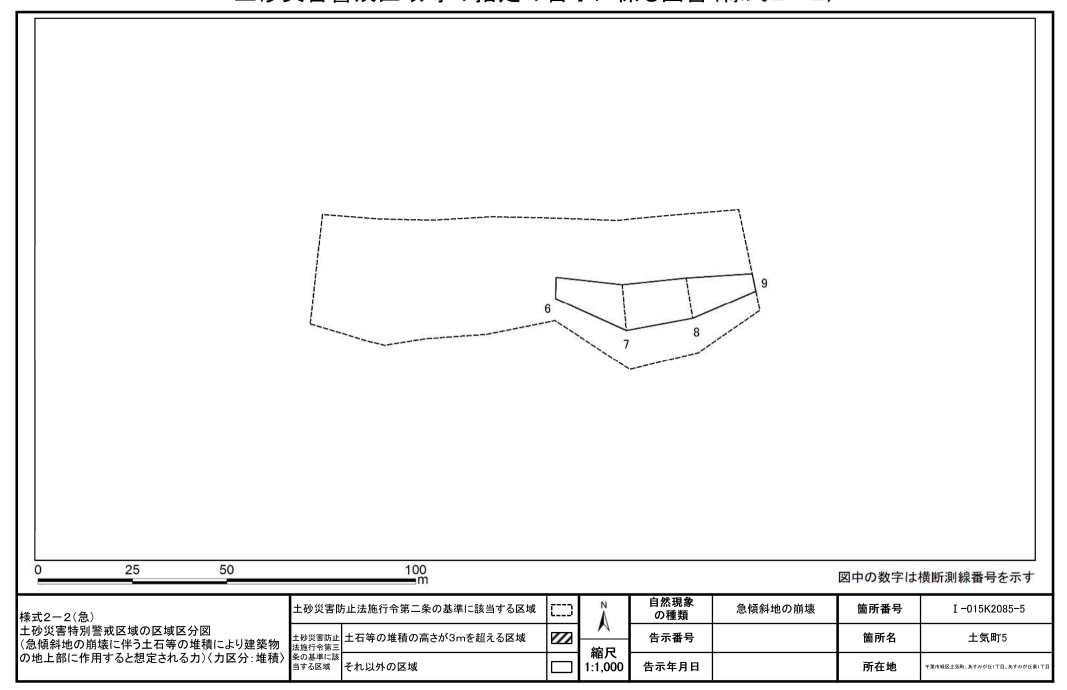


	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	98.81	1.00	_	_	11.17	2.09	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_		11.17	2.09	~								
3 ~ 4	101.25	1.00	100.00	1.00	_		10.76	2.01	~								
4 ~ 5	103.16	1.00	100.00	1.00	_	_	10.98	2.05	~								
5 <b>~</b> 6	104.67	1.00	100.00	1.00	_		11.17	2.09	~								
6 ~ 7	-		100.00	1.00	_	_	11.40	2.13	~								
7 ~ 8	-		96.93	1.00	_	_	11.76	2.20	~								
8 ~ 9	_		96.93	1.00	_	_	11.76	2.20	~								
9 ~ 10	_		95.59	1.00	_		11.20	2.09	~								
10 ~ 11	-	_	95.59	1.00	_		11.20	2.09	~								
12 ~ 13	-	· <del>-</del>	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類		傾斜地の崩	塘壊	箇所	番号		I -015	K2085-4	
様式3(急)	様式3(急)						告示番号					□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		土気町5			
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<del></del> 告	示年月日				所名	 E地	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1丁			

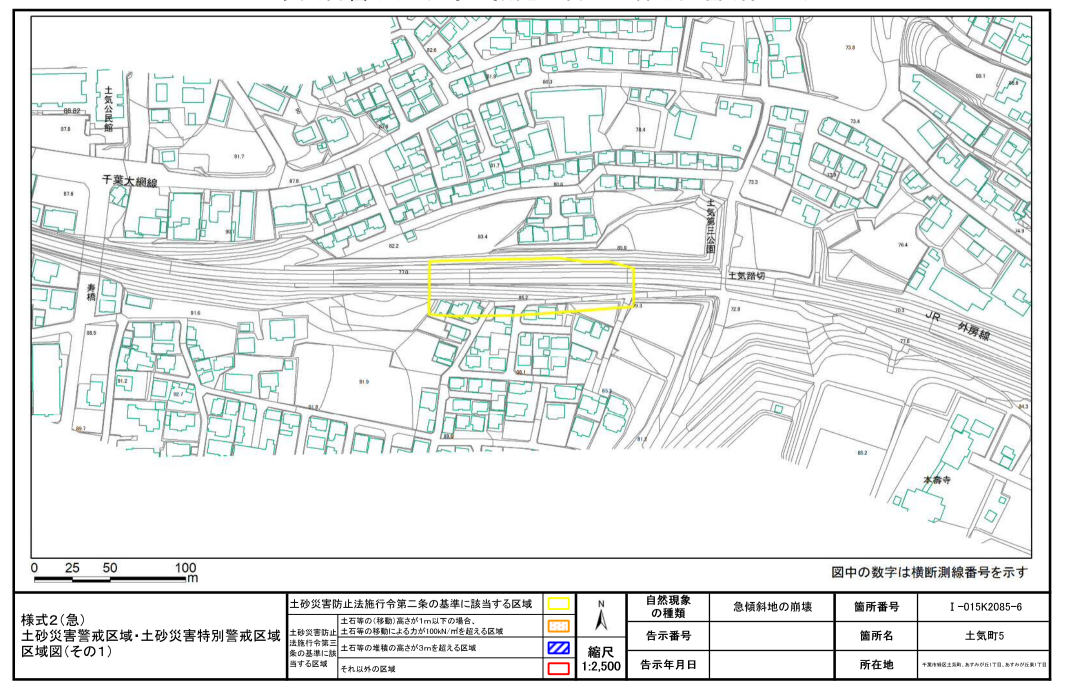


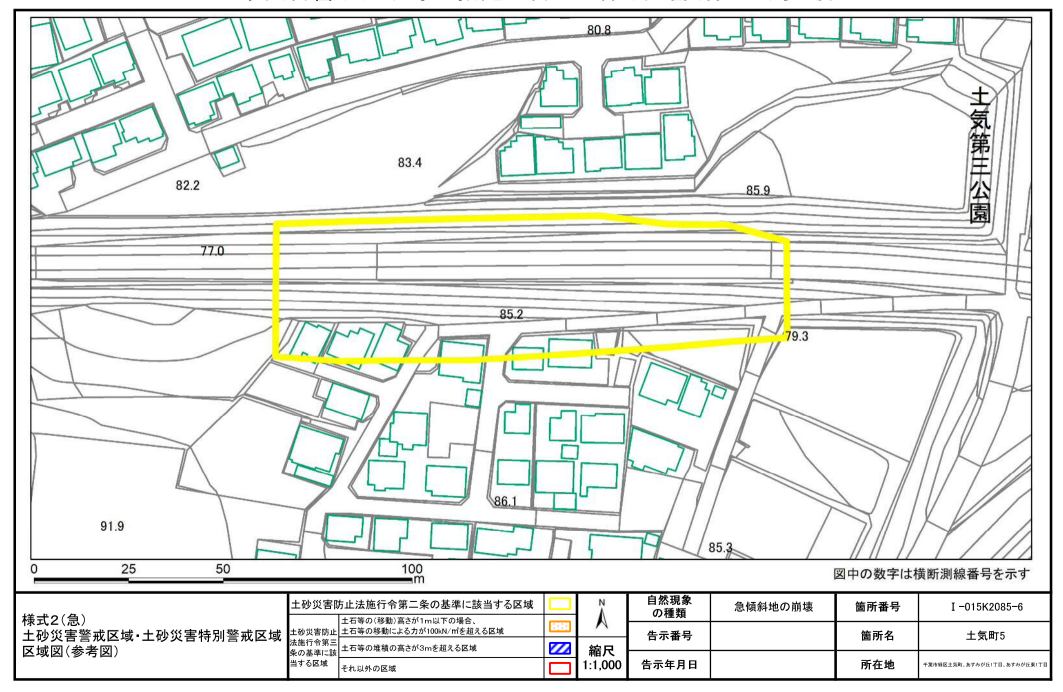


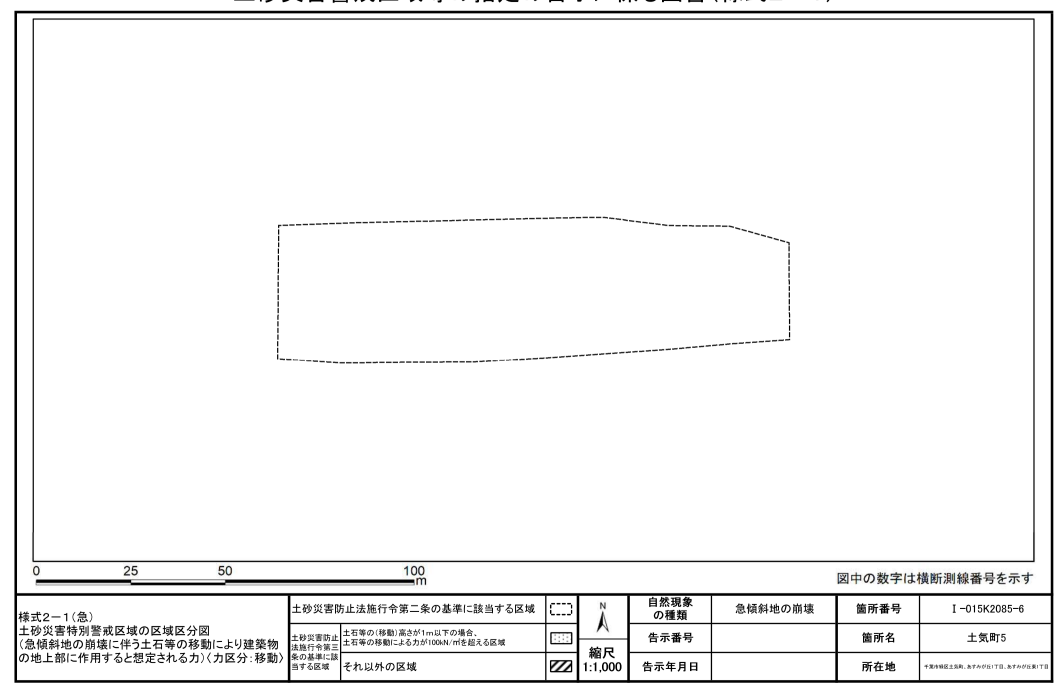


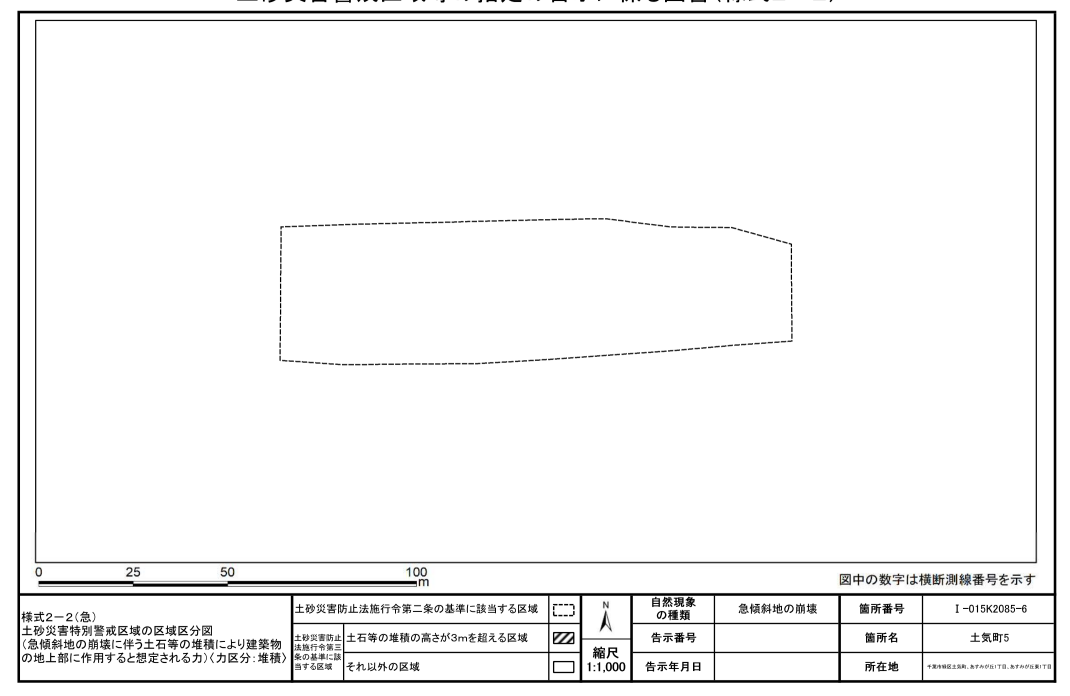


	土石等の移	動により建築 と想定る	&物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部 と想定される力			に作用する
	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	_	_	- 1	_	_	_	_	-	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	-	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	87.66	1.00	_	_	9.63	1.80	~								
7 ~ 8	_	_	87.66	1.00	-	_	8.86	1.65	~								
8 ~ 9	-	_	83.41	1.00	-	-	8.86	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
様式3(急)							自然現象の種類		魚 急	傾斜地の前 	i壊 ————	箇所番号 ————————————————————————————————————		I -015K2085			
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	告示番号				箇月	f名 ———	土気町5			
								示年月日				所在	E地	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1丁目			

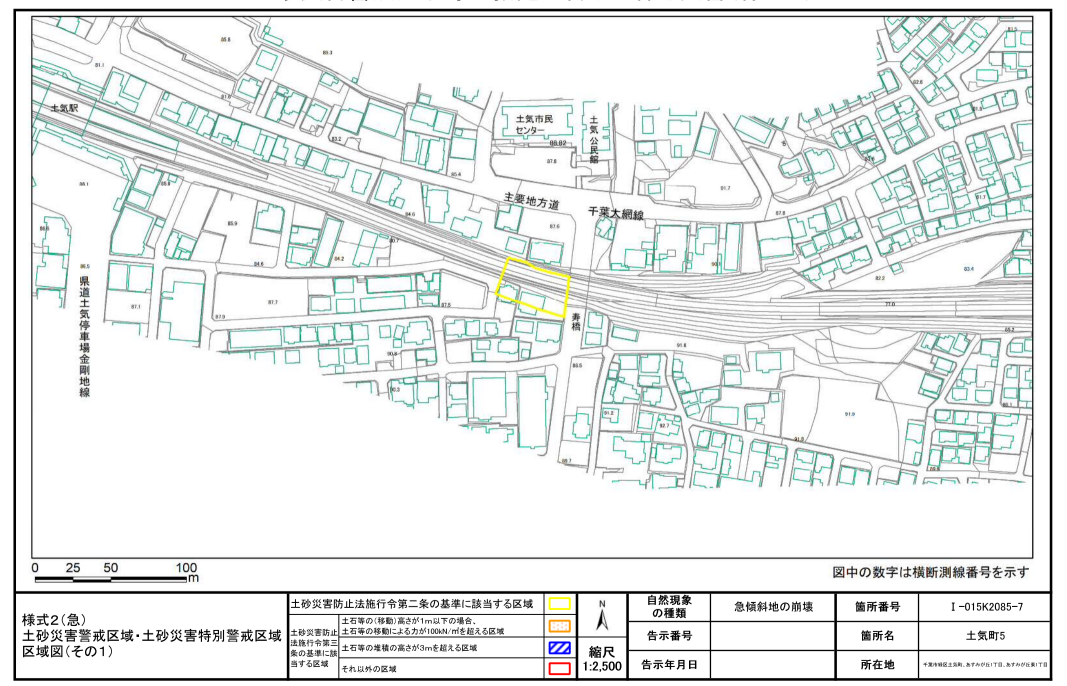


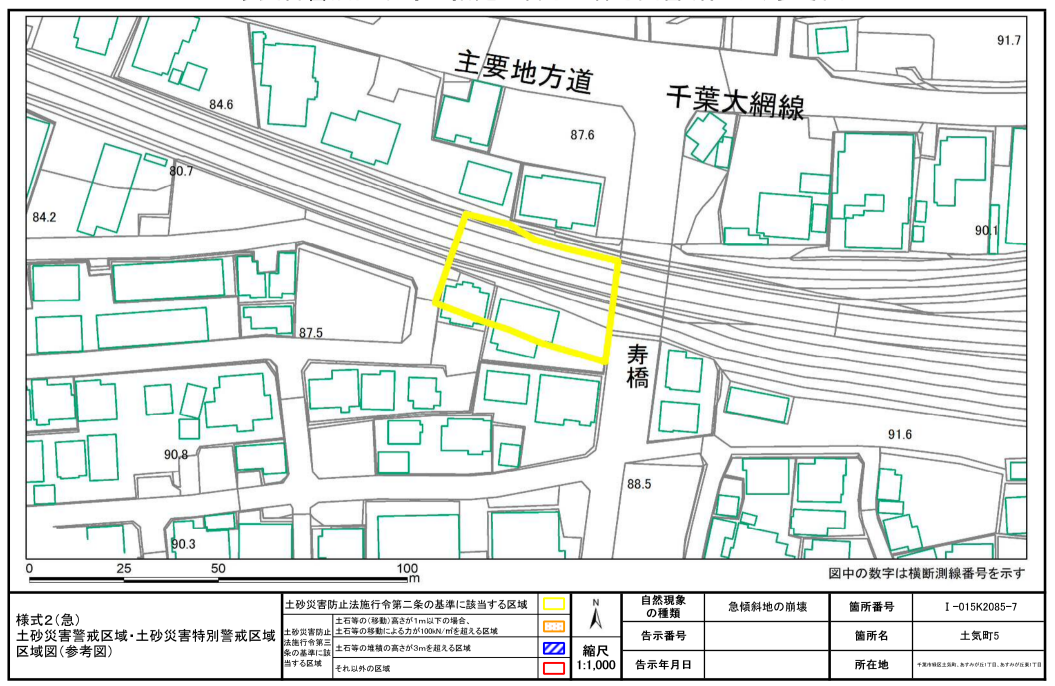


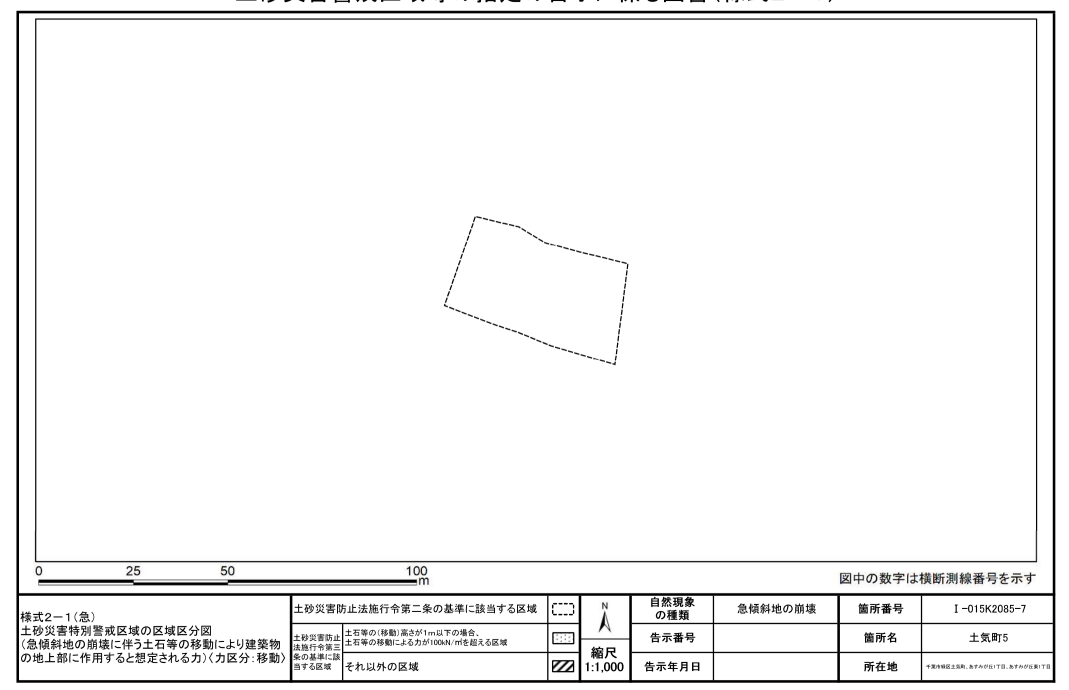


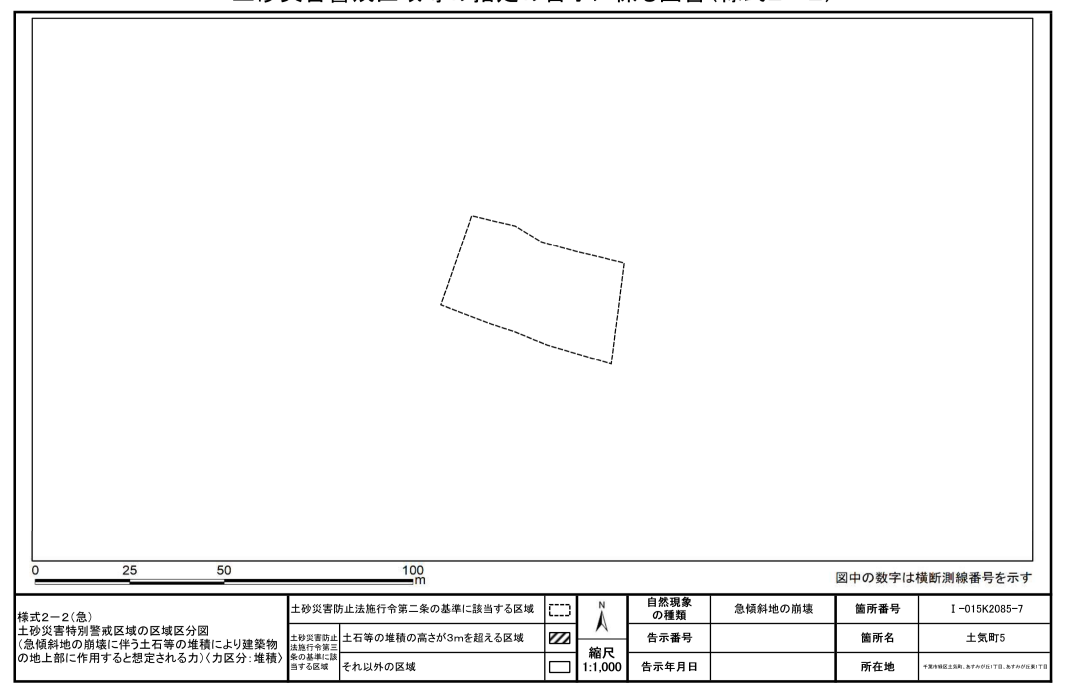


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建多 と想定る	を物の地上部に される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	-	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	_	_	-	-	_	-		~								
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_			~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					ı				<u> </u>								
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -015	K2085-6	
	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					箇所名		土気町5			
生未がい情況	ユマノ A兀 印引へ	-心女(4]	封 手 1〜 お)	プロサヴ			告	示年月日				所在	王地	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1丁目			









土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定								に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用と想定されるカ			
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	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	
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 ~ 3	_	_	_		_		_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_		_		~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -015	K2085-7	
							<del>f</del>	き示番号 しゅうしん		箇所名		土気町5					
建采物の構造	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	千葉市緑区土気町、あすみが丘1丁目、あすみが丘東1丁目			