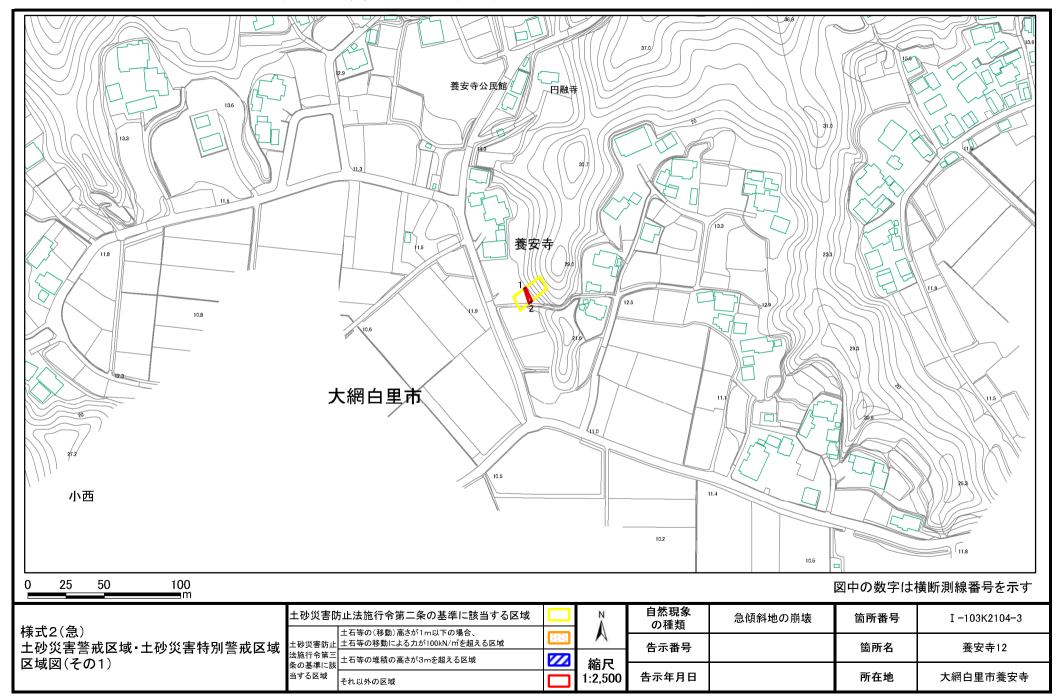
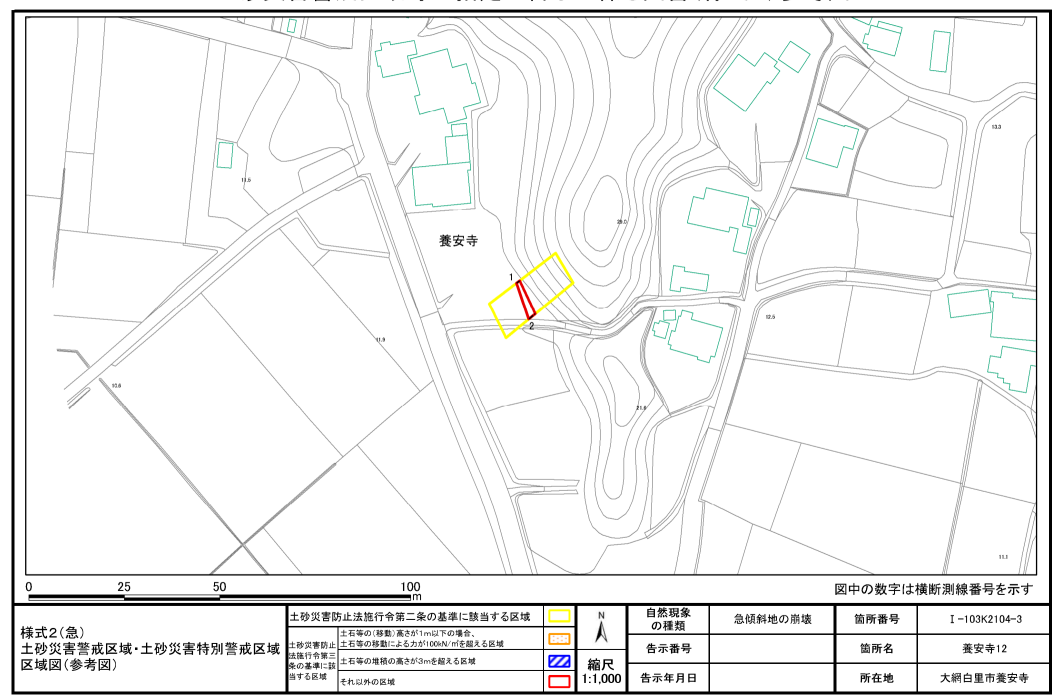
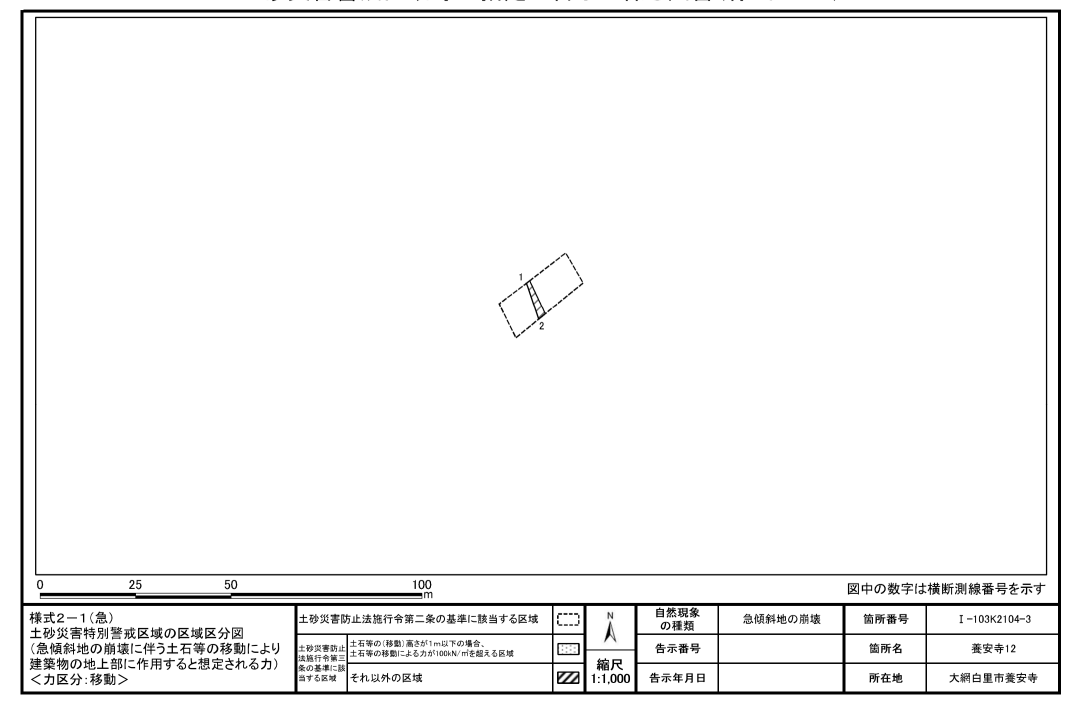


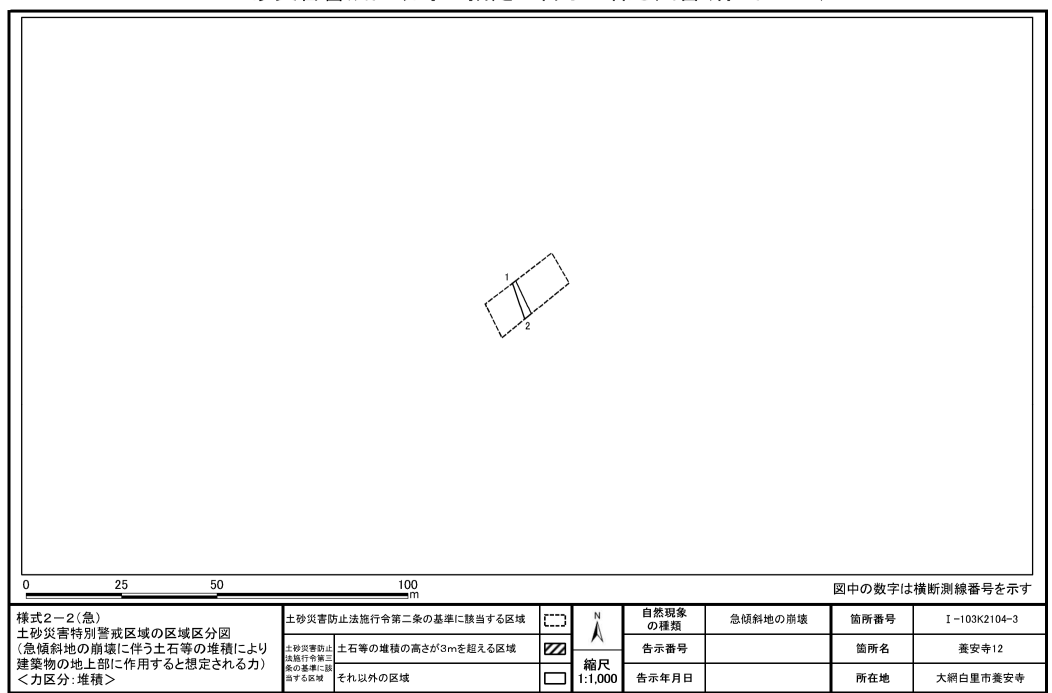
(1/1)

	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 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	土石等の堆積		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 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・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)	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)
1 ~ 2	_	_	59.07	1.00	_	_	11.45	2.14									
2 ~ 3	-	-	59.07	1.00	_	-	12.16	2.27									
3 ~ 4	-	_	48.07	1.00	_	_	13.63	2.55									
4 ~ 5	-	-	37.12	1.00	-	-	13.63	2.55									
							l										
様式3(急)							自然	現象の種	魚 急	頃斜地の崩	崩壊 ————	箇所:	番号		I -103	3K2104-2	
建築物の構造	の規制に	必要な組	新撃に関っ	トる事項			ŕ	き示番号				箇列	f名		養多	安寺12	
是不1777 円足	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	×-0-1=	ュチルカ	U 7 73			告	示年月日				所名	E地	:	大網白里	[市養安寺	Ē

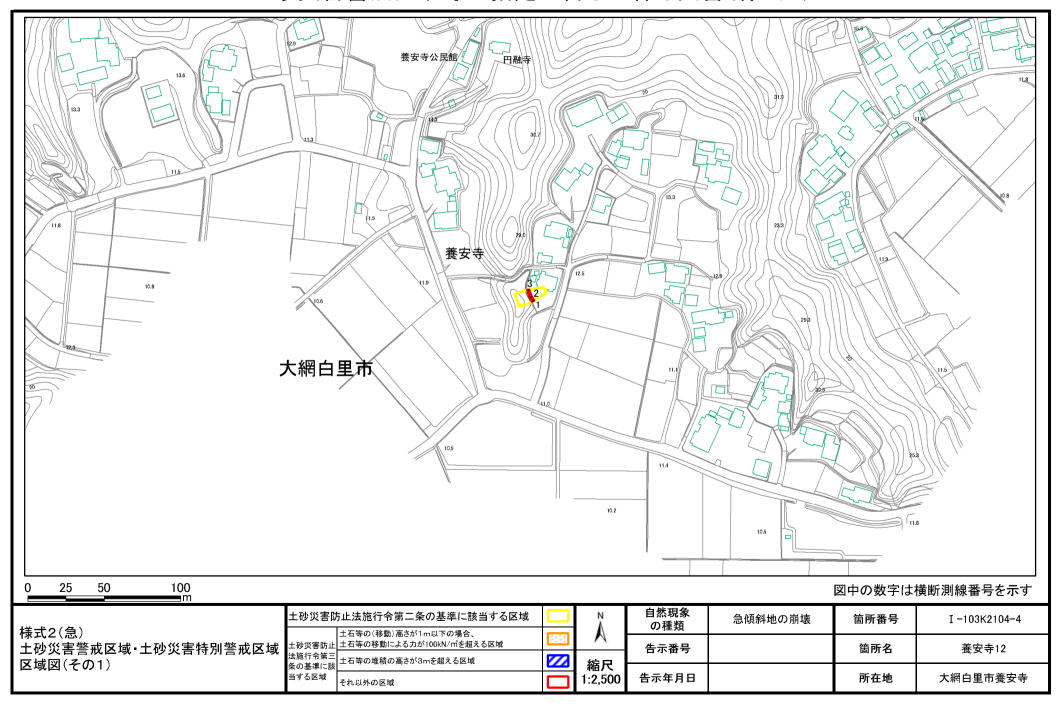


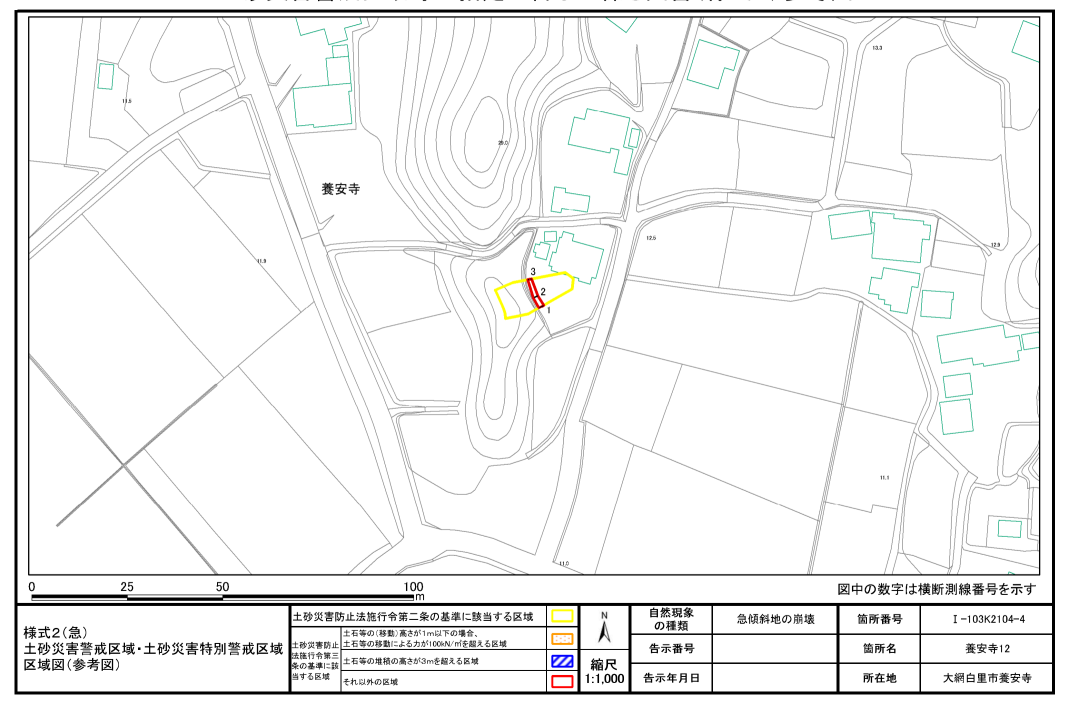


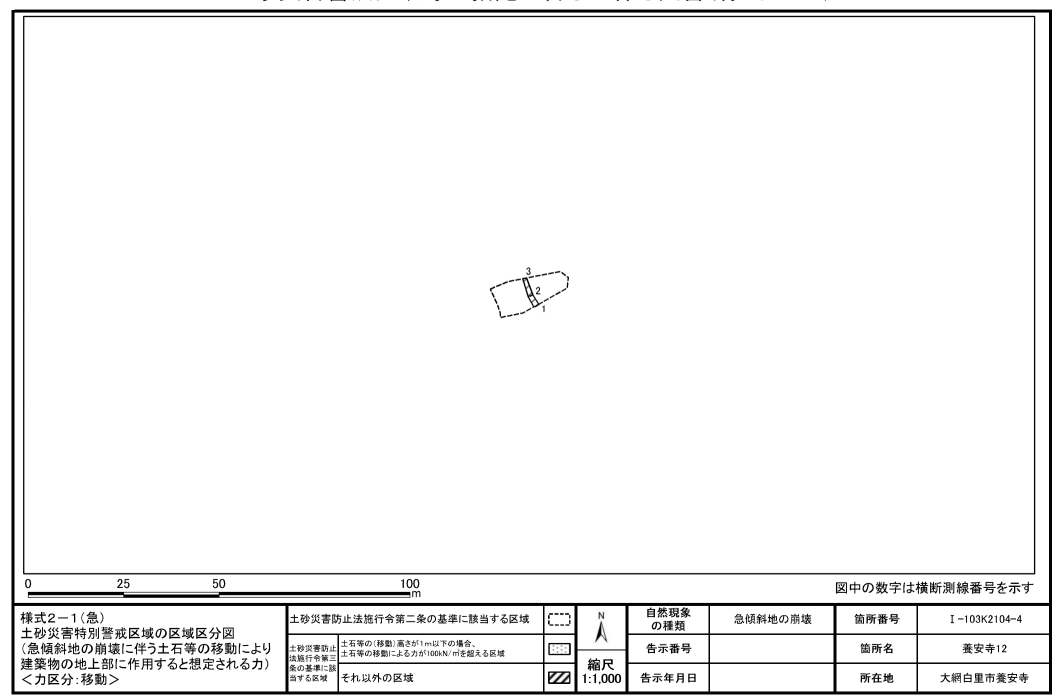


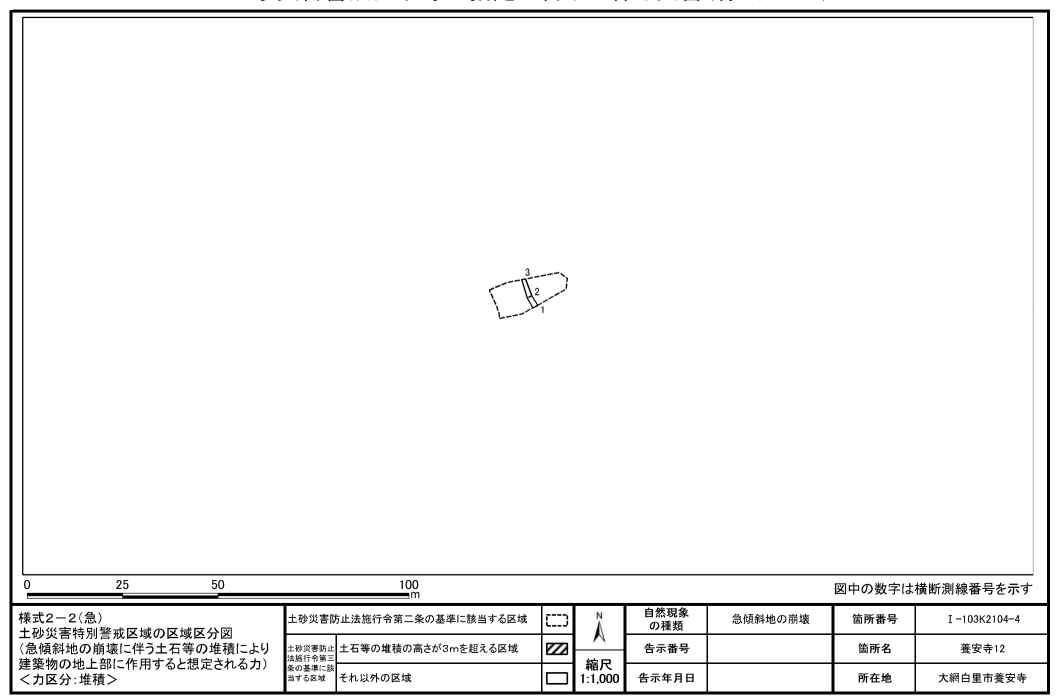


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	いた作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	作物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をよ	合、土石 くる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	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)	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	-	-	30.47	1.00	-	-	15.26	2.85									
									<u> </u>								
様式3(急)							自然	現象の種	魚 急付	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -103	3K2104-3	
建築物の構造	の規制に	必要なる	新軽(二関で	よる重値			É	き示番号				箇列	f名		養多	安寺12	
在未1007倍足	<u>. </u>	必 ·女・6 目	ュチトは)	√ O 字 仅			告	示年月日				所名	E地	;	大網白雪	里市養安 等	Ē

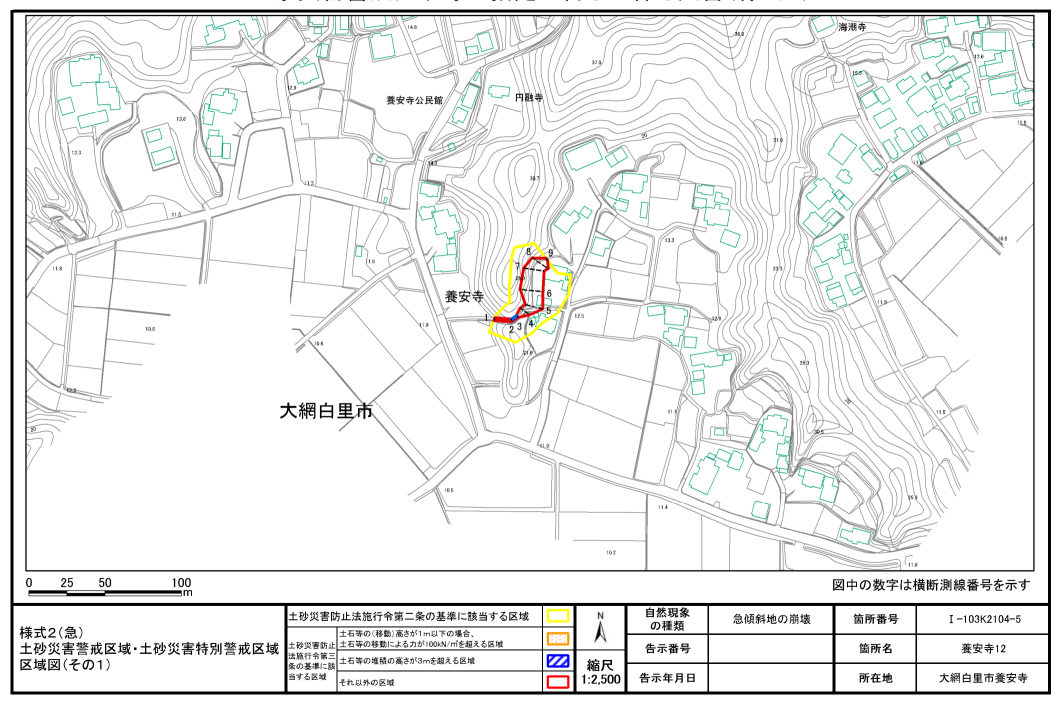


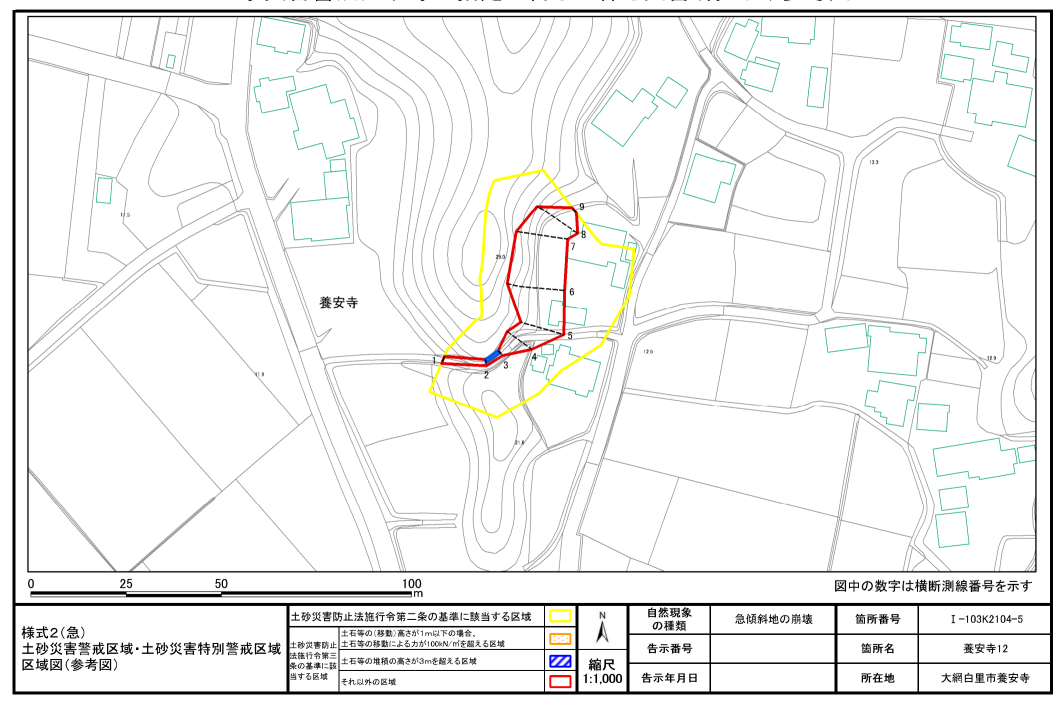


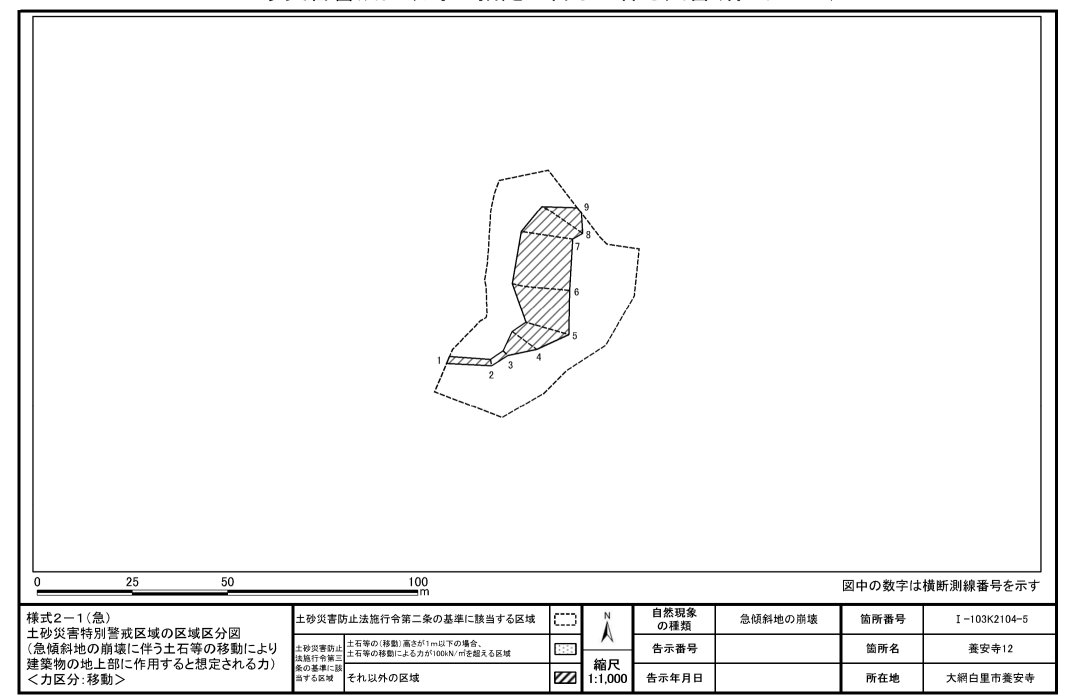


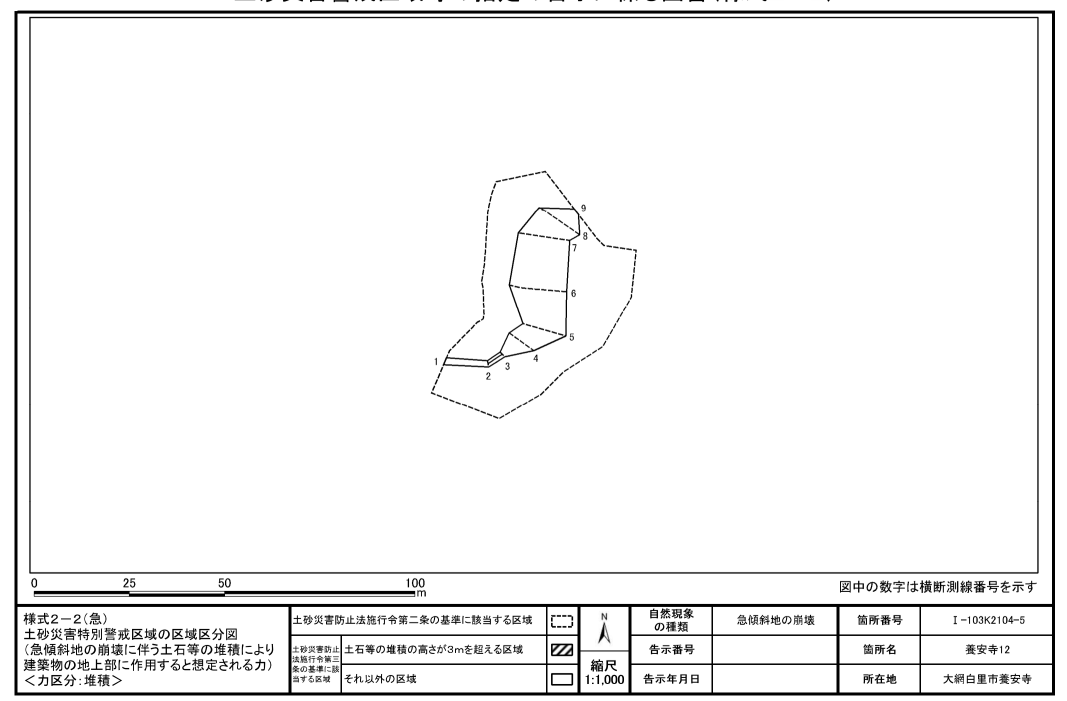


	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動 1m以下の場合 等の移動によっ 100kN/m ² を超	â、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが 区域	それ以外	への区域
		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	22.29	1.00	-	_	15.59	2.91									
2 ~ 3	-	_	18.11	1.00	-	_	15.59	2.91									
様式3(急) 建築物の構造	の担制に	%	新喫ノー目与	一乙車で				現象の種類	類 急	頃斜地の前	崩壊	箇所:				8K2104-4 テ寺12	
建采物の情項	.Vノ万元中川〜火	少安は間	野学に関り	の争児			告	示年月日				所名	E地		大網白里	目市養安寺	Ē

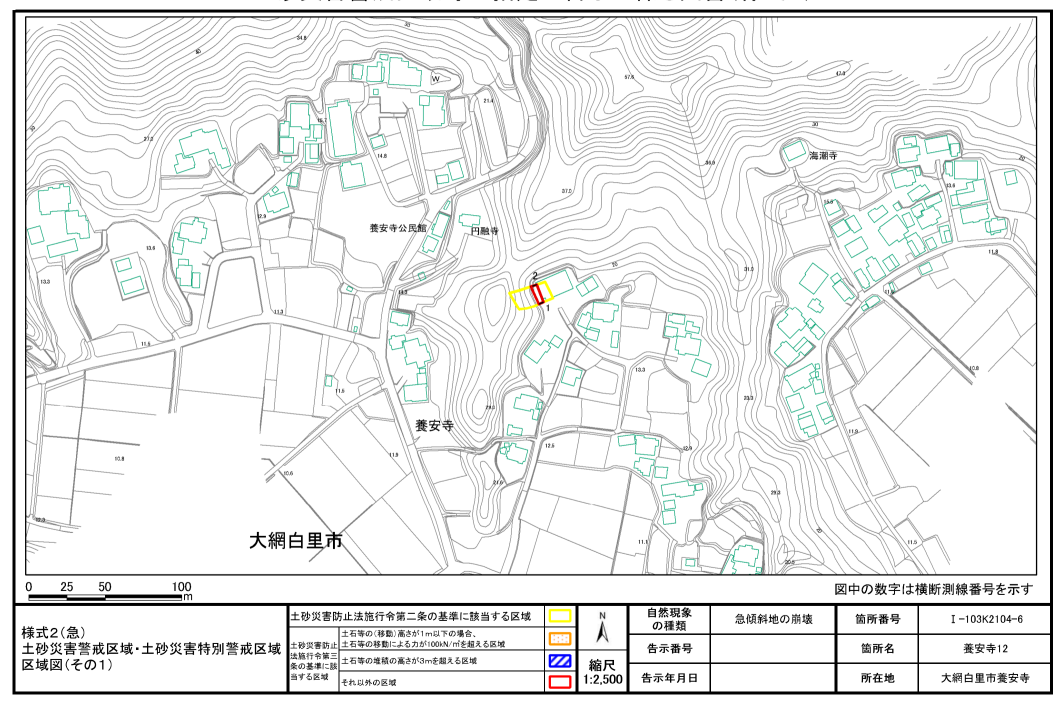


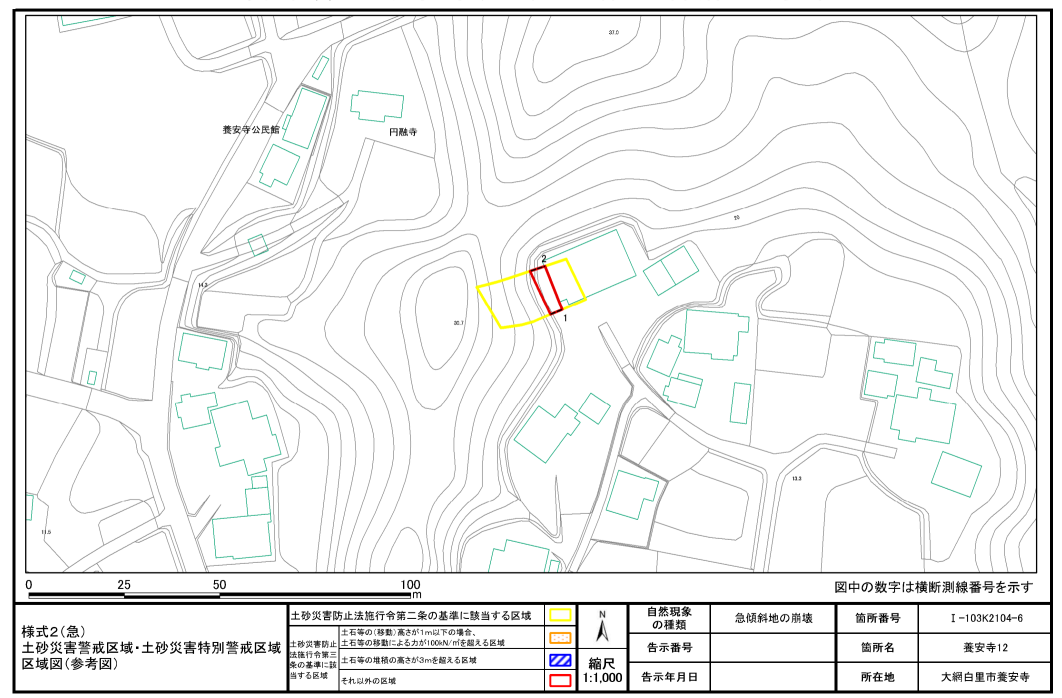


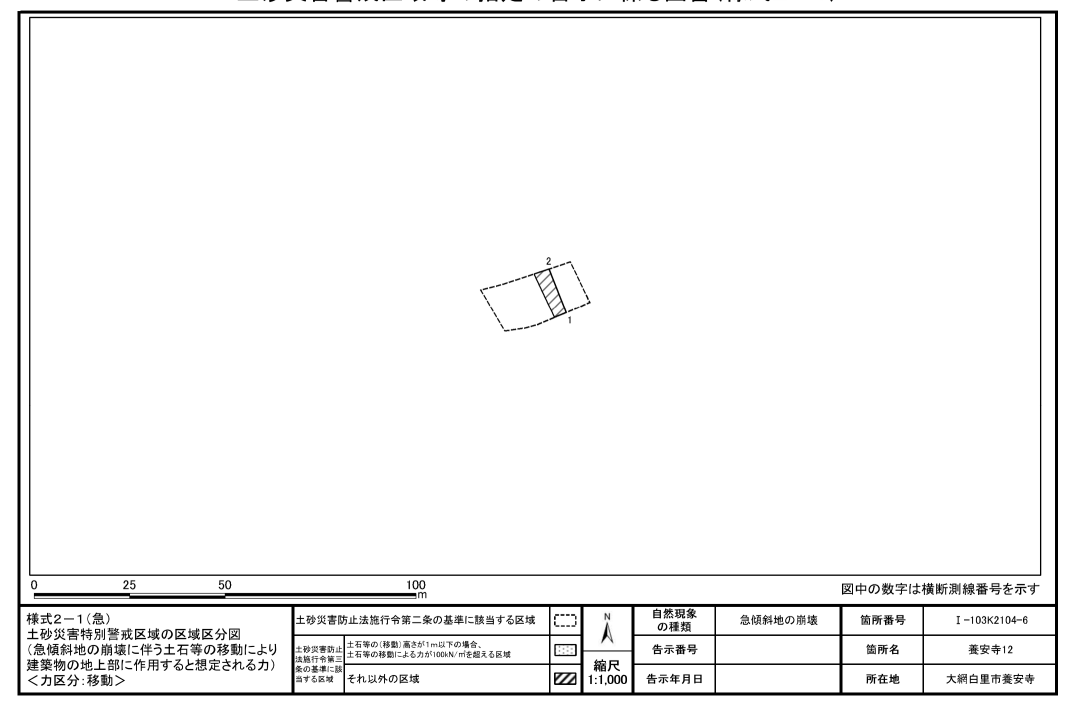


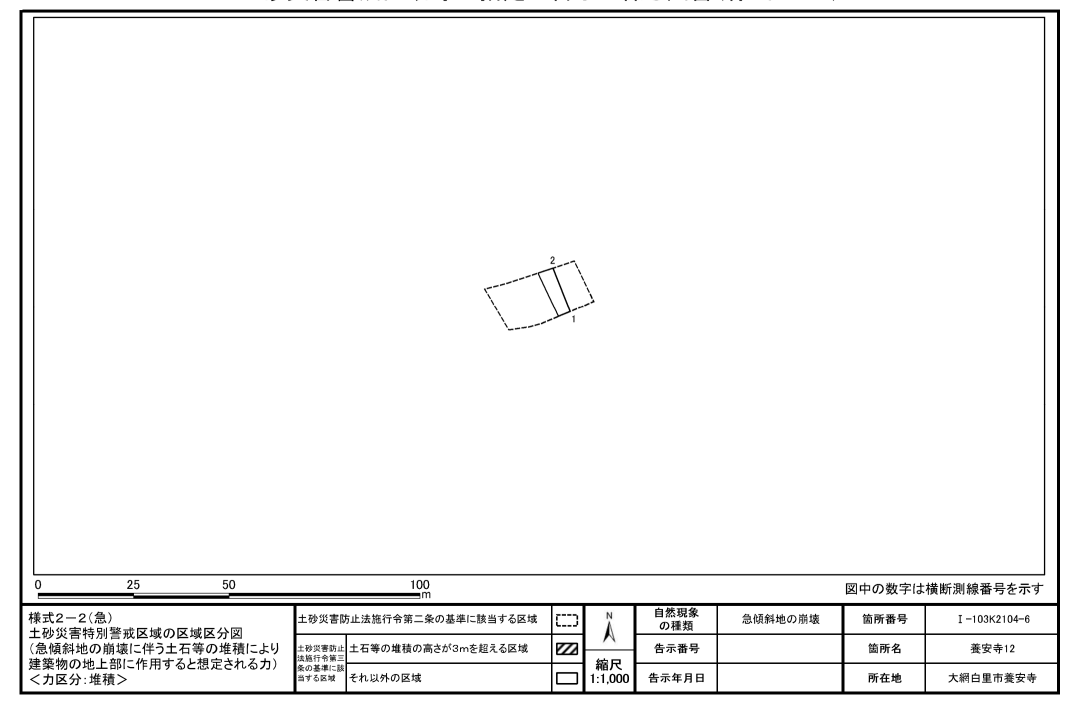


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 くる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	_	_	27.15	1.00	_	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	_	13.26	1.00	19.21	3.59	16.05	3.00									
3 ~ 4	-	_	70.42	1.00	_	_	16.05	3.00									
4 ~ 5	-	_	87.26	1.00	-	_	10.79	2.02									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49									
6 ~ 7	-		100.00	1.00	_		14.12	2.64									
7 ~ 8	-	_	94.07	1.00	_	_	14.12	2.64									
8 ~ 9				1.00	-	_	13.87	2.59									
様式3(急) 建築物の構造	の担制に	心 西 <i>t</i> >復	£ 車殳 (− 月日 −	- 2 亩 佰				現象の種 告示番号	類 急f	頃斜地の前 	崩壊 	箇所: ————— 箇列				BK2104-5 テ寺12	
建余物の構造	V.75兄巾川〜	必安は1	野学に関り	の争児			告	示年月日				所名	E地		大網白里	目市養安寺	F

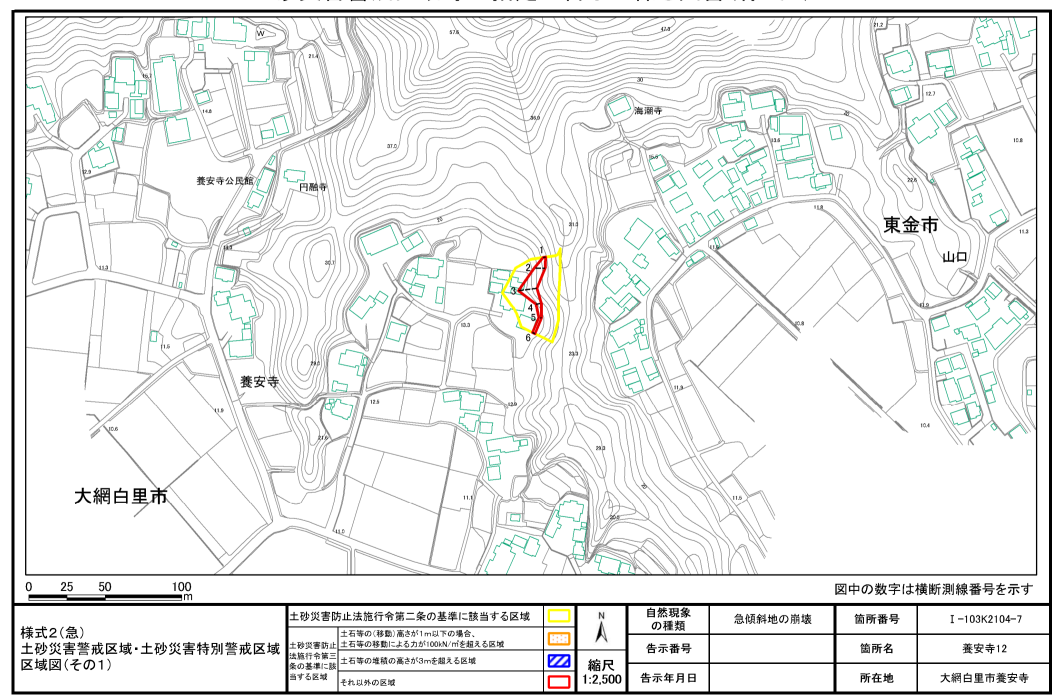


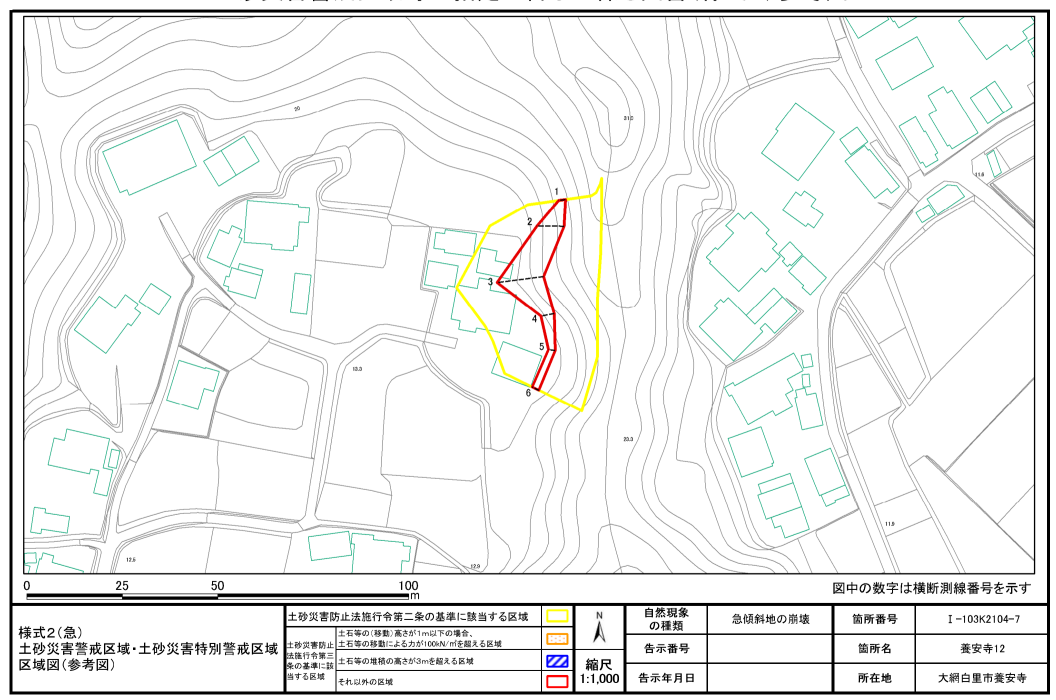


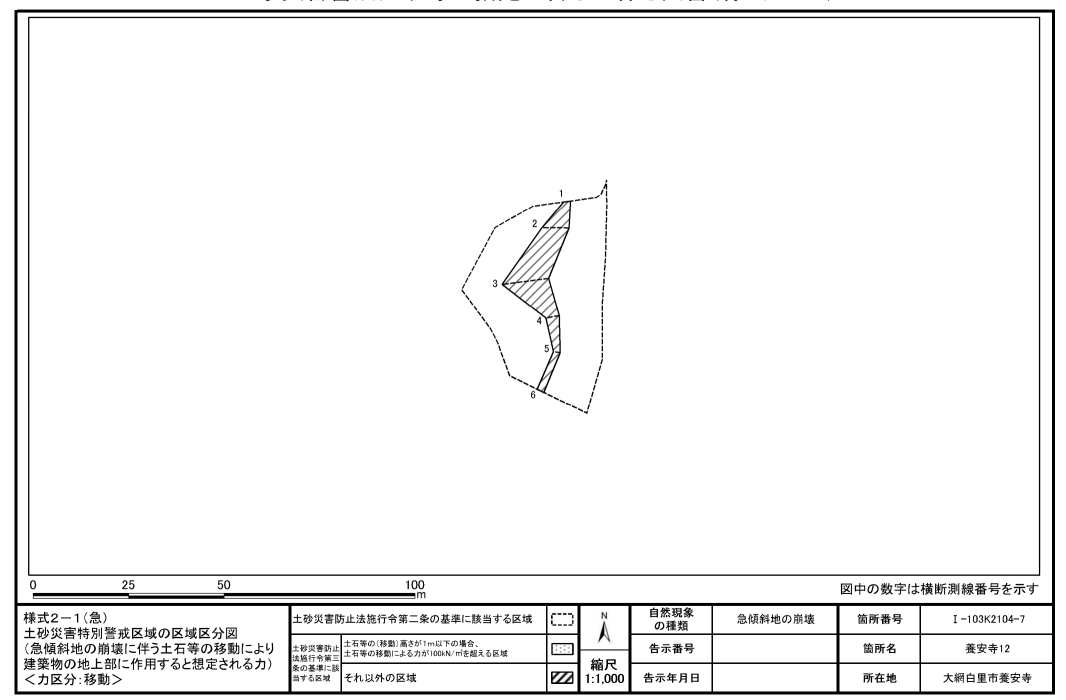


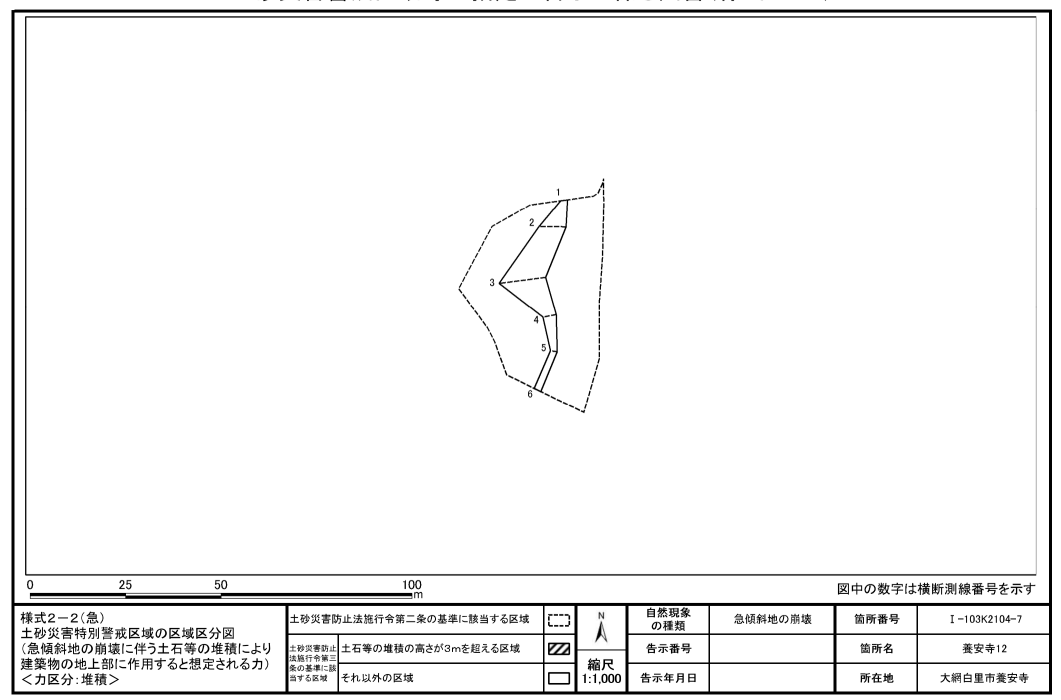


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 くる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ^区 域	それ以タ	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)	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	-	-	51.93	1.00	_	-	11.79	2.20									
									<u></u>								
様式3(急)							自然	現象の種	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -103	3K2104-6	
はれる(心) 建築物の構造	の規制に	必要な組	新撃に関っ	ナム宝頂			É	ち 示番号				箇列	名		養多	安寺12	
在未物V/特定	<u>. ▼7 /96 (111) 1</u> ⊂	<i>~</i> ∵≪'ひ□	ᆿ ᆍ ᆙᆔ	, O F G			告	示年月日				所名	E地	;	大網白里	[市養安 等	Ē

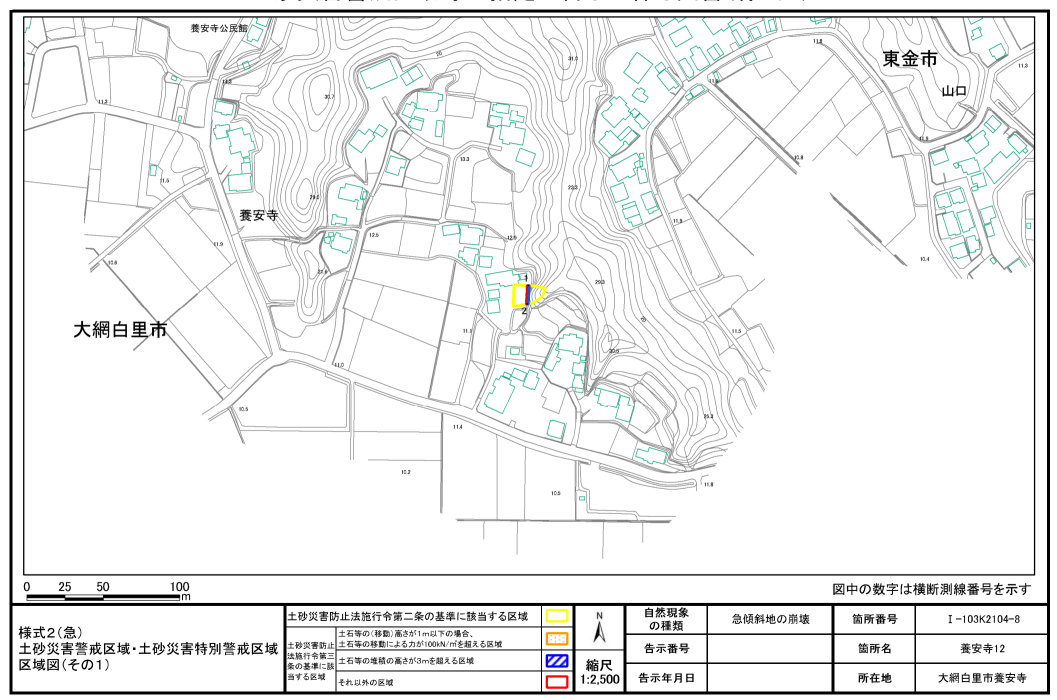


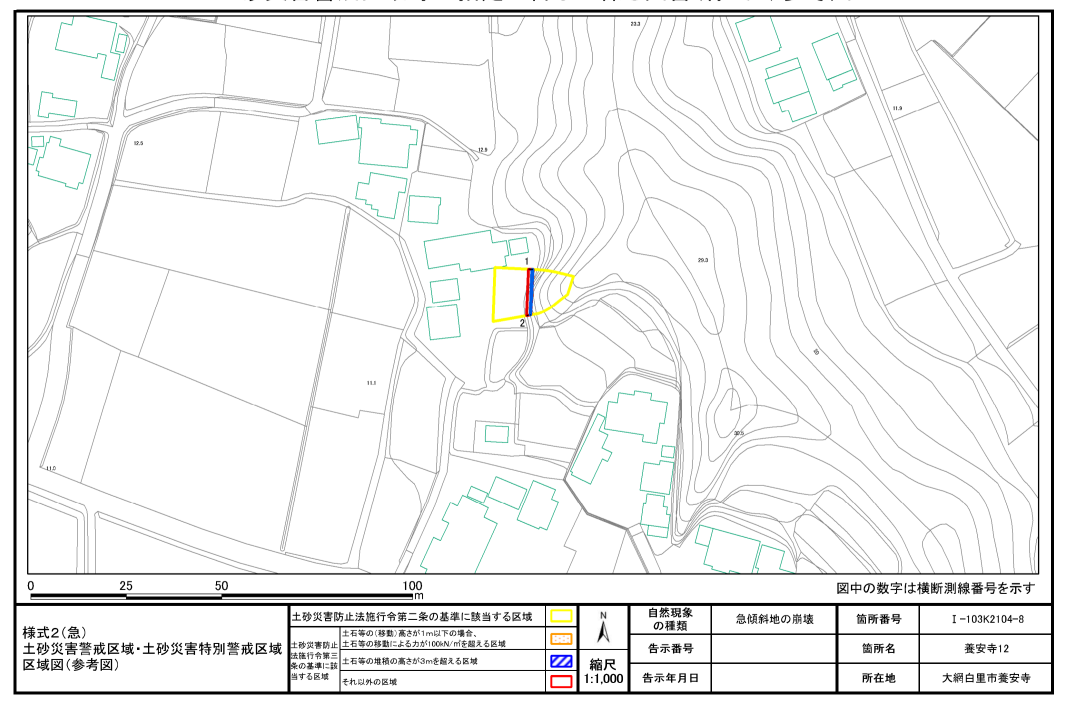


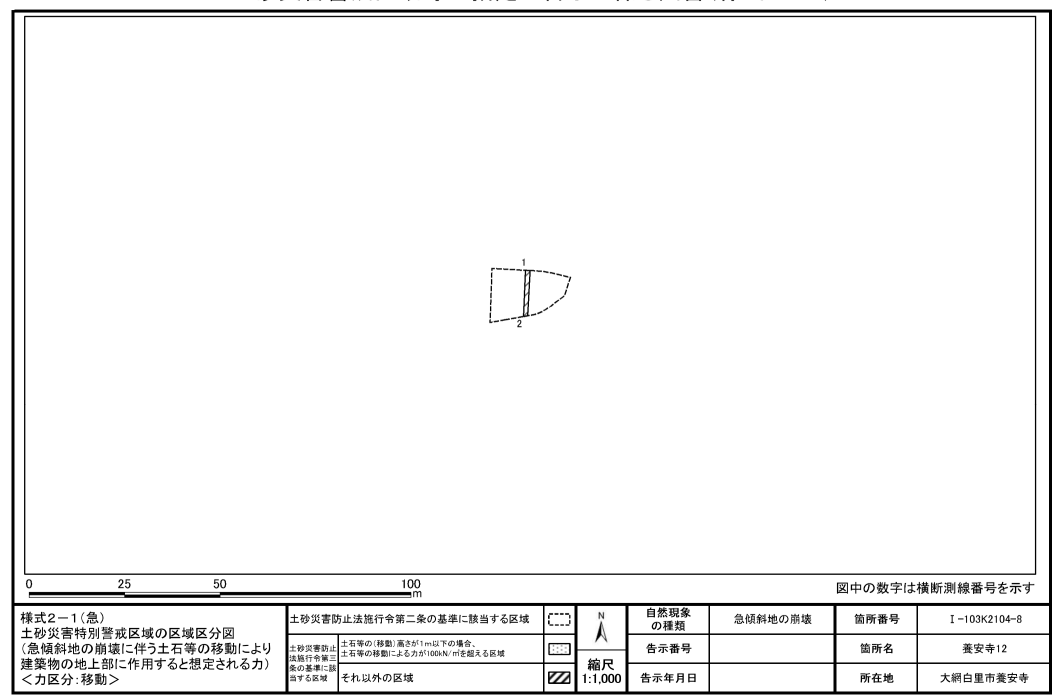


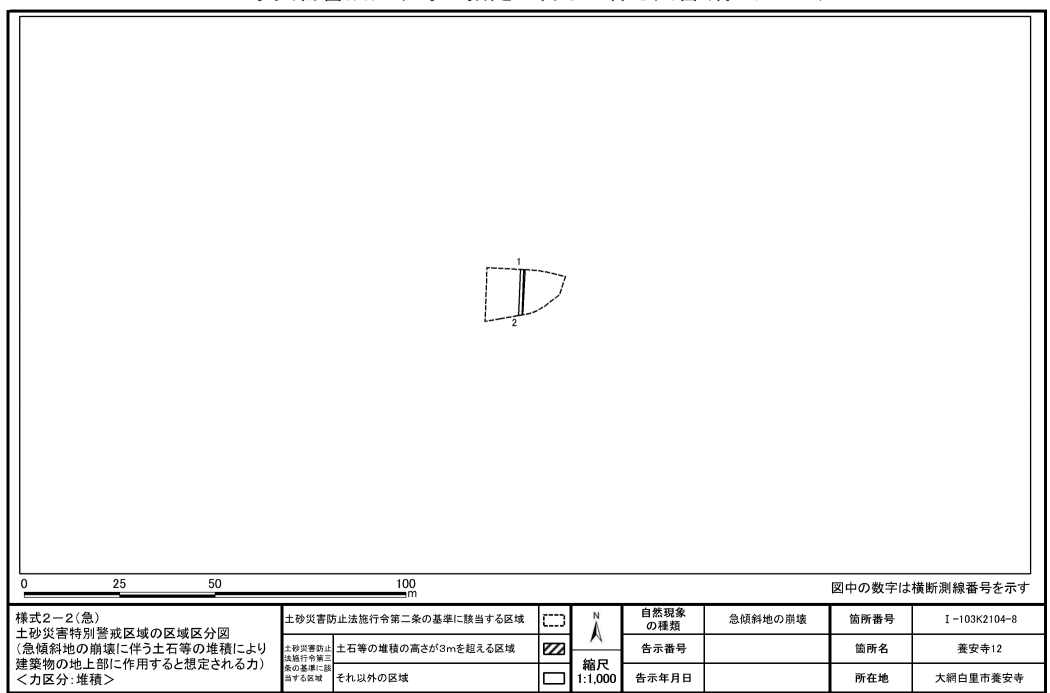


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	59.12	1.00	_	_	13.87	2.59									
2 ~ 3	-	-	90.07	1.00	_	-	12.16	2.27									
3 ~ 4	-	_	90.07	1.00	_	-	14.96	2.79									
4 ~ 5	ı	_	29.56	1.00	_	_	16.05	3.00									
5 ~ 6	-	_	27.15	1.00	-	_	16.05	3.00									
# + + 2 / 各 \							自然	現象の種	 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -103	3K2104-7	
様式3(急) 建築物の構造	の担制に	必要かる	新軽に思っ	トス宝币			ŕ	告示番号				箇列	f名		養罗	安寺12	
注米物の情担	・マノ 万兀 叩り1〜	必女は『	11手1にぼり	の事項			告	示年月日				所名	E地		大網白里	『市養安 号	Ē

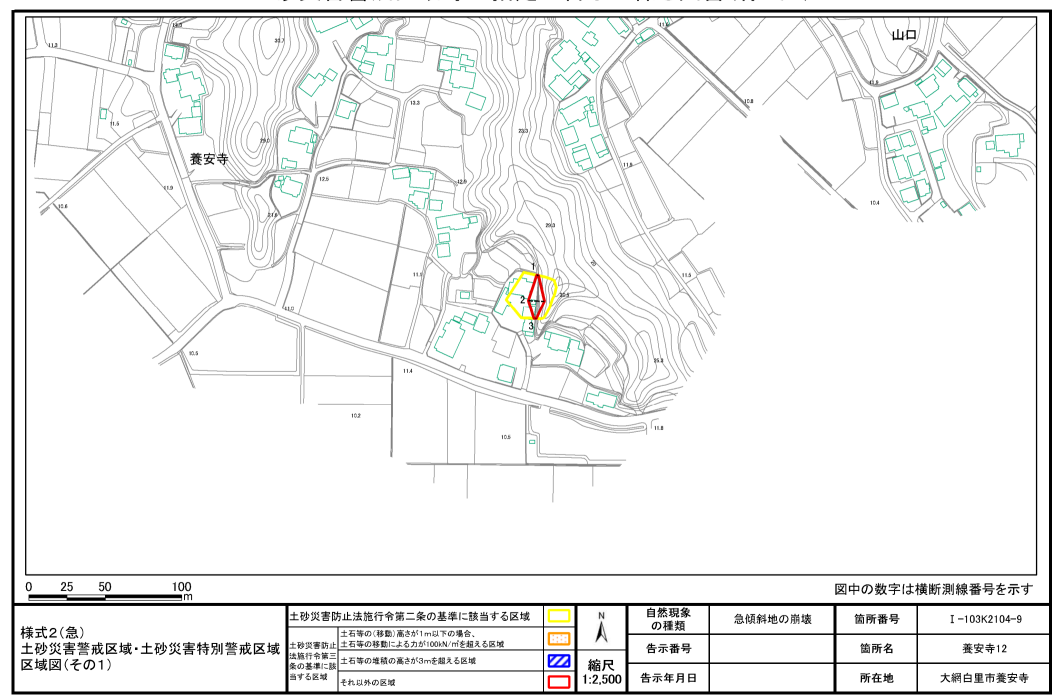


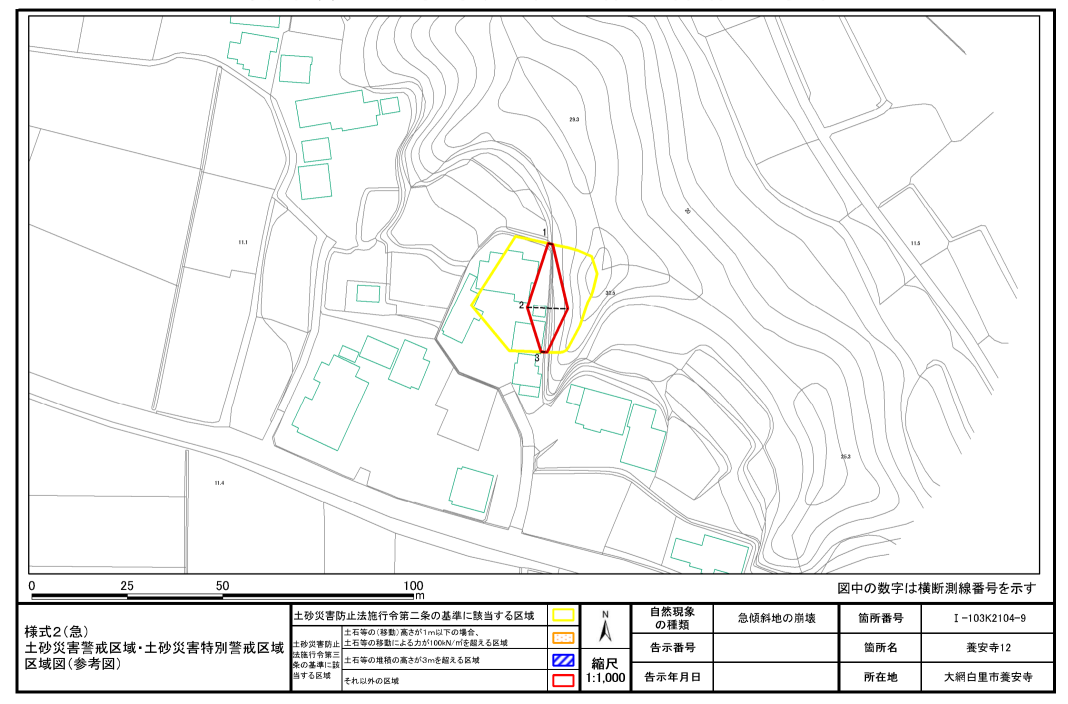


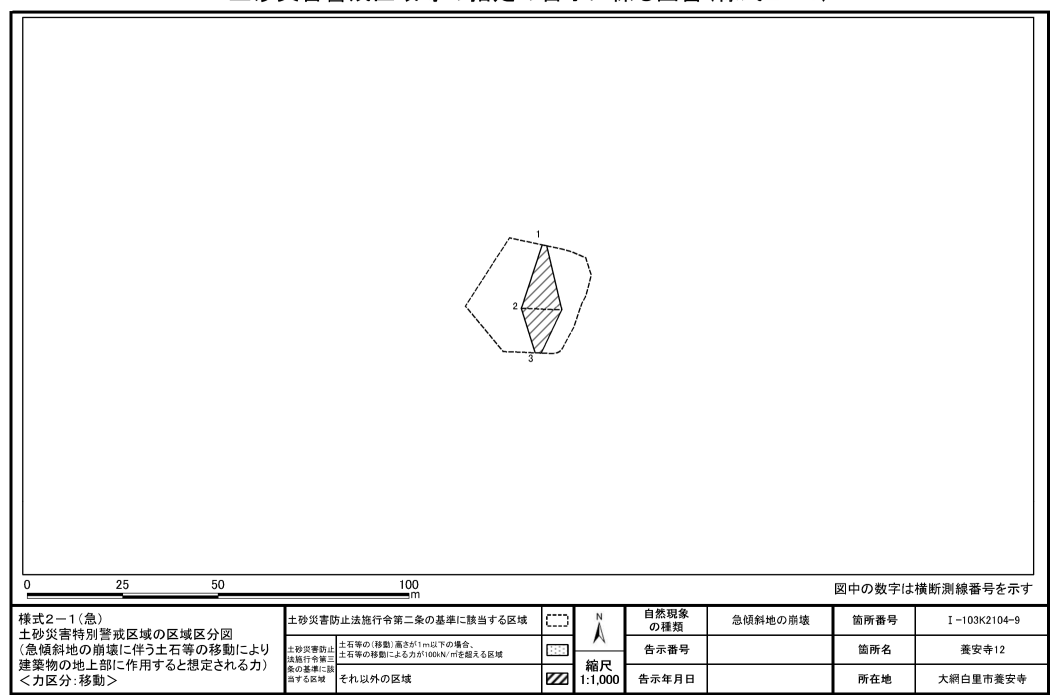


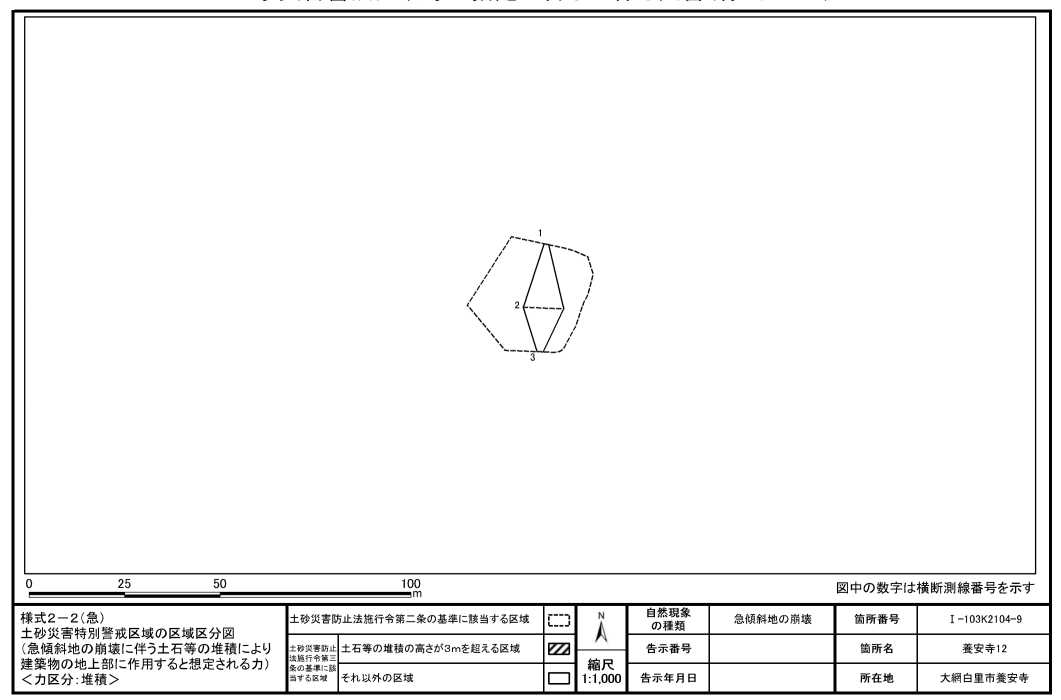


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	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)	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	-	-	8.40	1.00	22.46	4.20	16.05	3.00									
様式3(急)							自然	現象の種	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -103	3K2104-8	
神氏の(恋) 建築物の構造	の担当に	必更なる	新軽に思っ	ナス宝佰			<u>,</u>	告示番号				箇列	f名		養罗	安寺12	
医未物少性足	∟マノ ∧兀 叩り 1 〜 :	ど女は	51年1年13	プロサヴ			告	示年月日				所名	E地		大網白里	目市養安寺	F

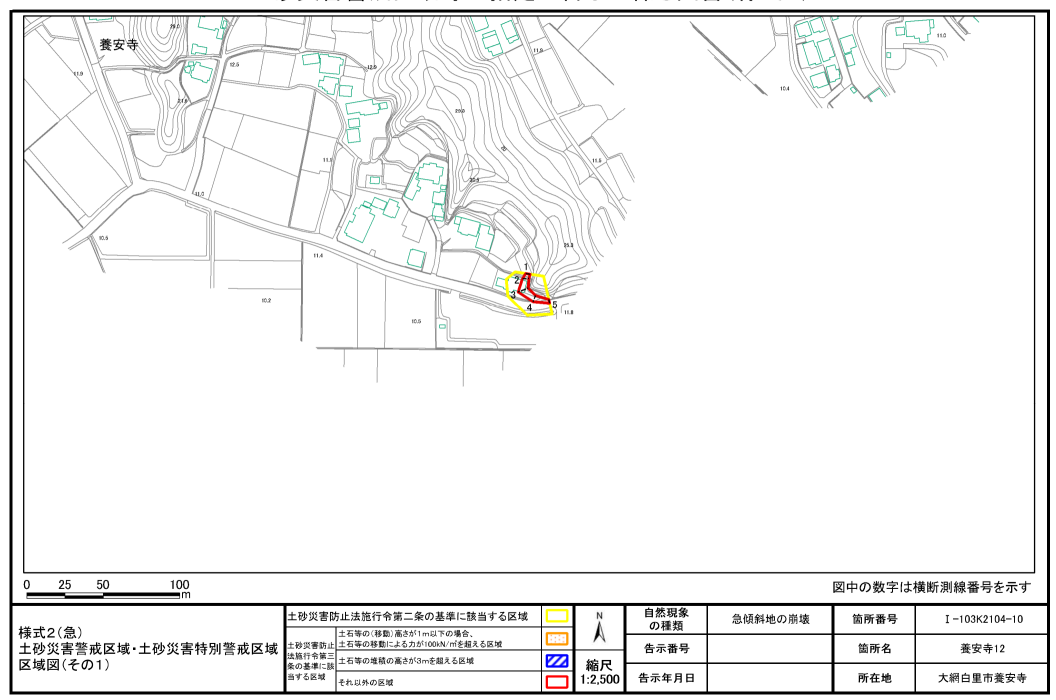


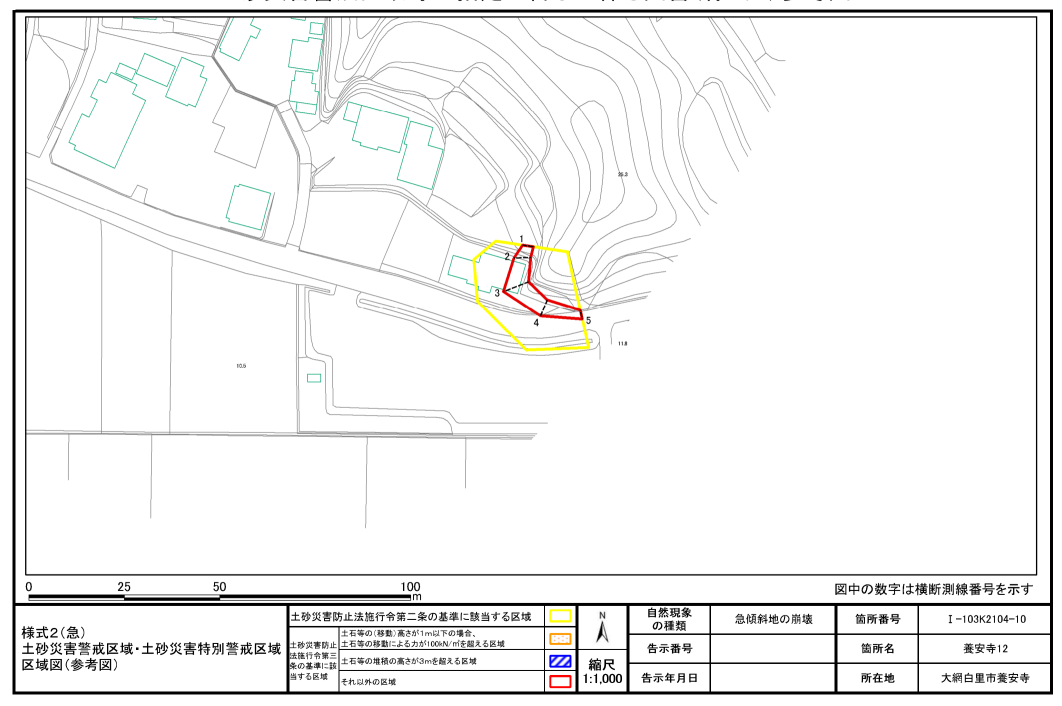


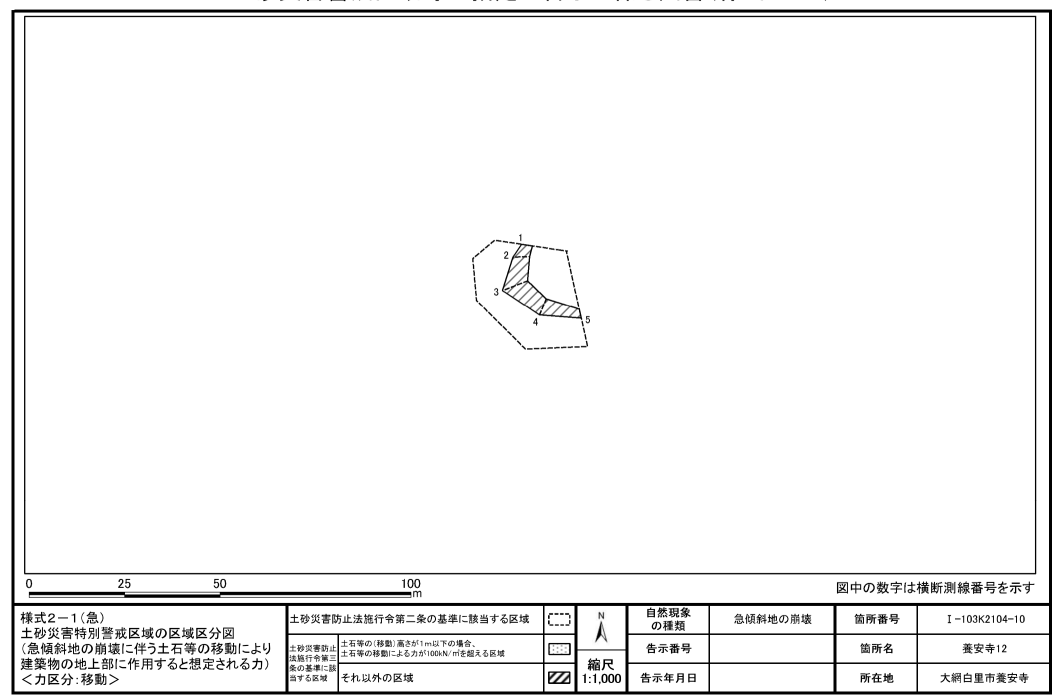


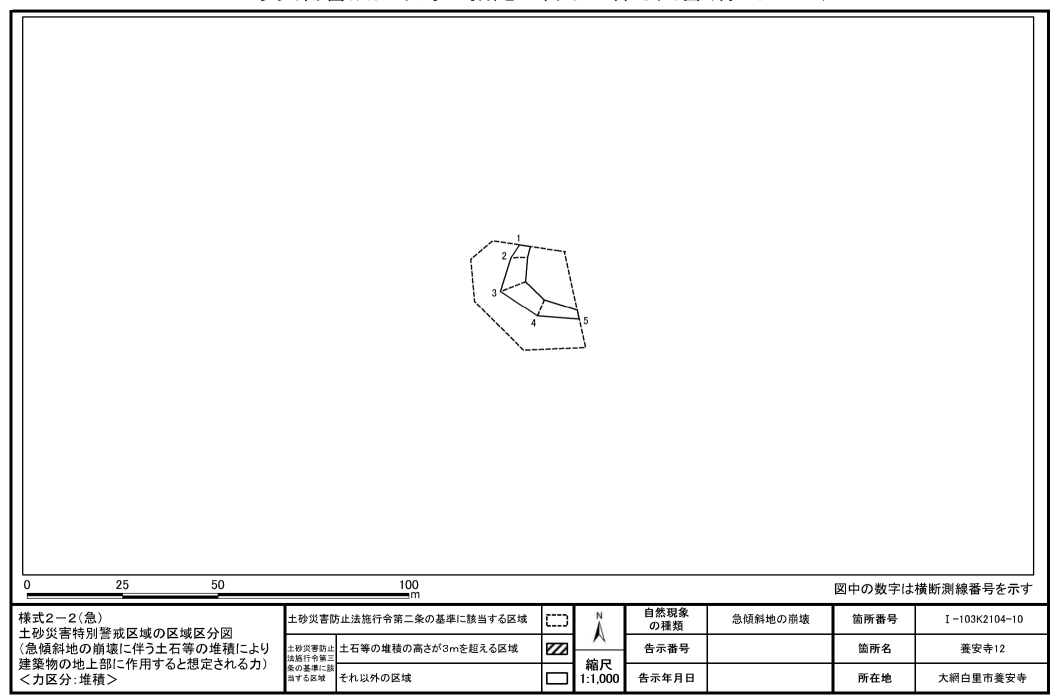


	土石等の移動		作物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 :る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [:] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ^区 域	それ以タ	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)	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	-	_	79.32	1.00	-	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	_	79.32	1.00	_	_	14.55	2.72									
様式3(急)								現象の種類	急	傾斜地の前	崩壊	箇所:				3K2104-9	
建築物の構造	の担制に	必要なる	新軽(二関ラ	ナム車項			<u></u>	き示番号				箇列	ī名 ———		養3	安寺12	
在末17071月月	. • 7 (יון _י וני) (יכי	心女' ひ目	되 구 I〉(처)	の予例			告	示年月日				所名	E地	;	大網白里	里市養安 等	F









(1/1)

	土石等の移動	かにより建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 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	責により建築 と想定	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(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	への区域	土石等の堆 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以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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)	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)
1 ~ 2	-	=	41.89	1.00	-	-	12.96	2.42									
2 ~ 3	-	_	69.16	1.00	_	_	12.96	2.42									
3 ~ 4	-		69.16	1.00	-		12.55	2.34									
4 ~ 5	-	_	44.57	1.00	-	_	12.96	2.42									
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -103	K2104-10	
様式3(志) 建築物の構造	の担生に	必要なる	新軽に思っ	トム事項			<u> </u>	告示番号				箇列	f名		養罗	安寺12	
左未1007 件 但	.マン 万兀 叩り1〜	ど女は	5手におり	の事項			告	示年月日				所名	E地		大網白里	目市養安寺	F