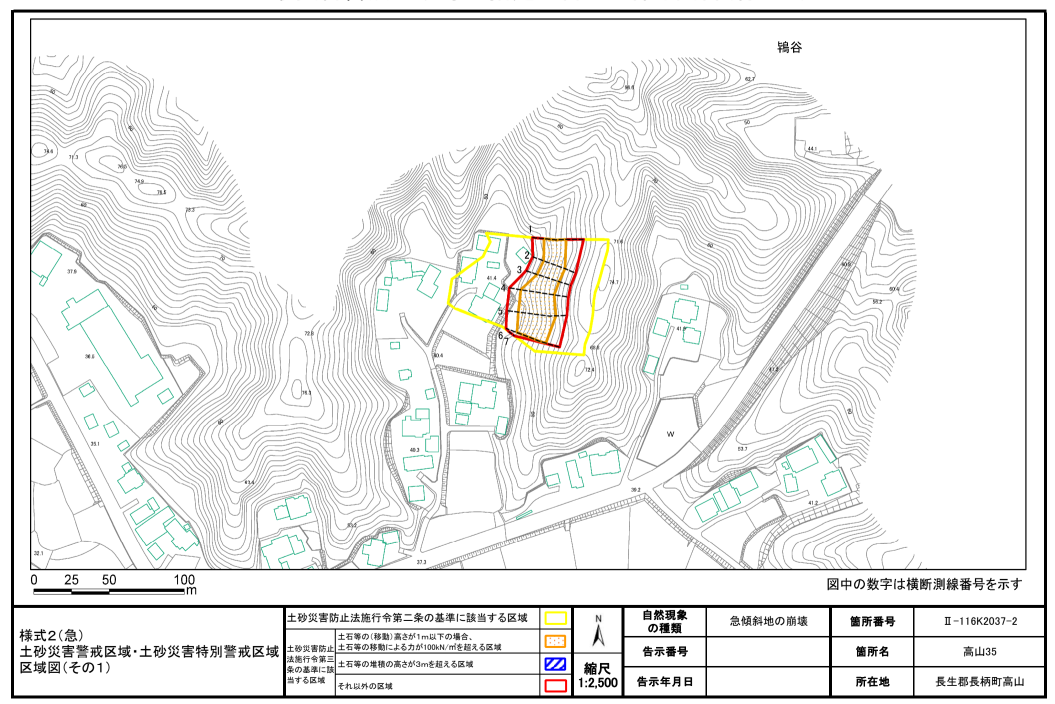
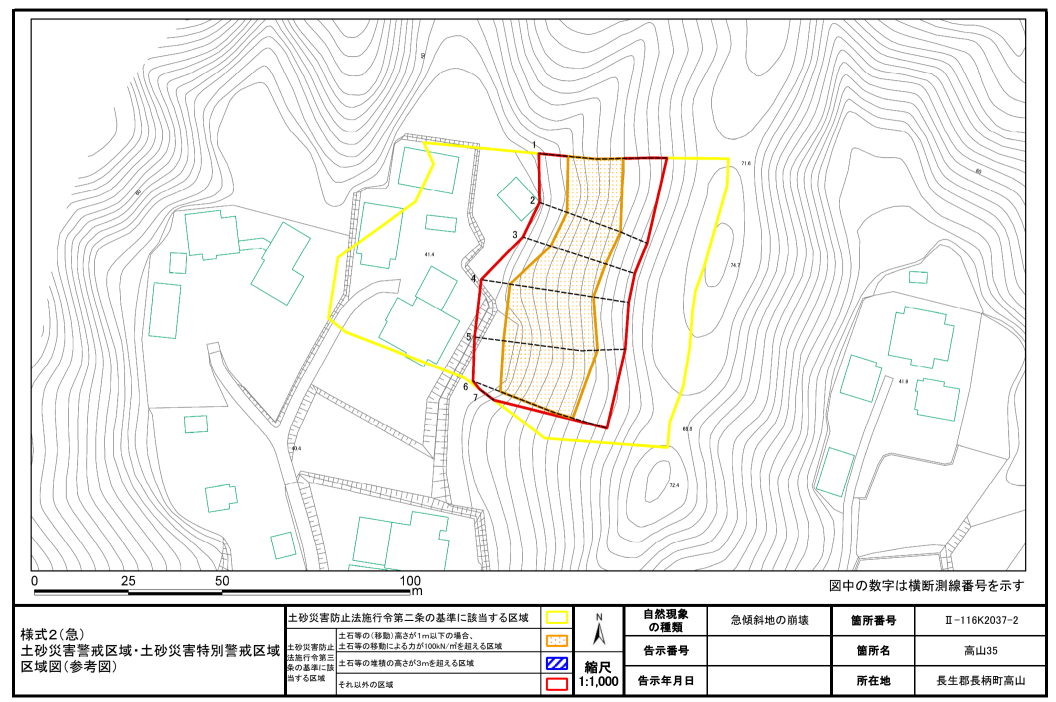
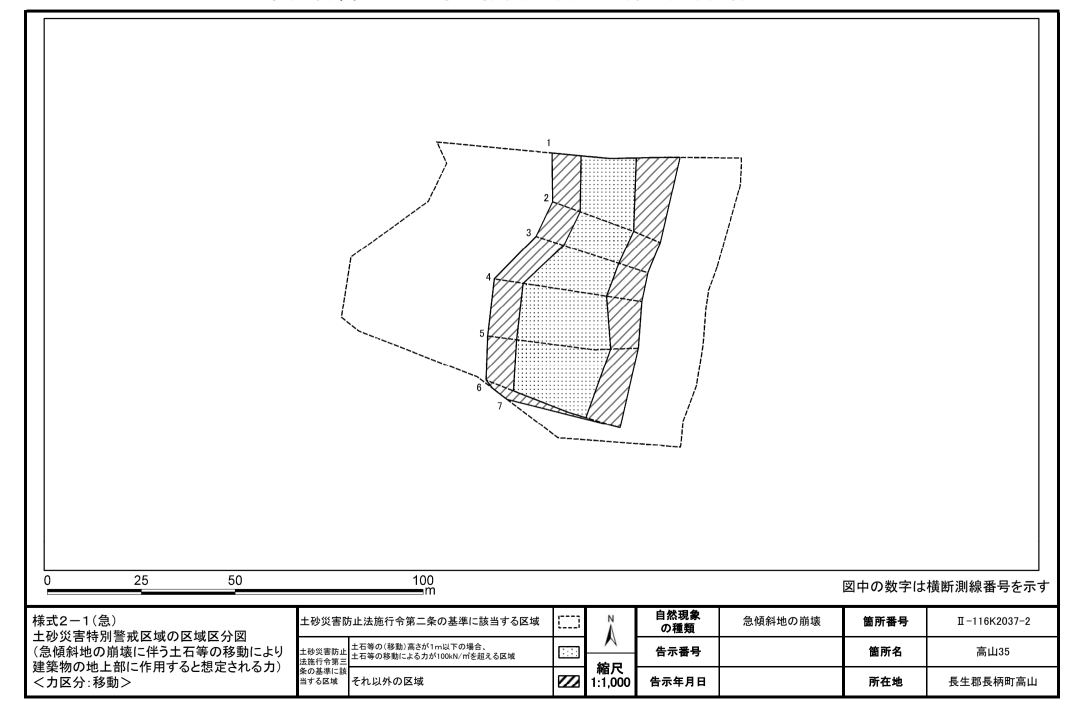
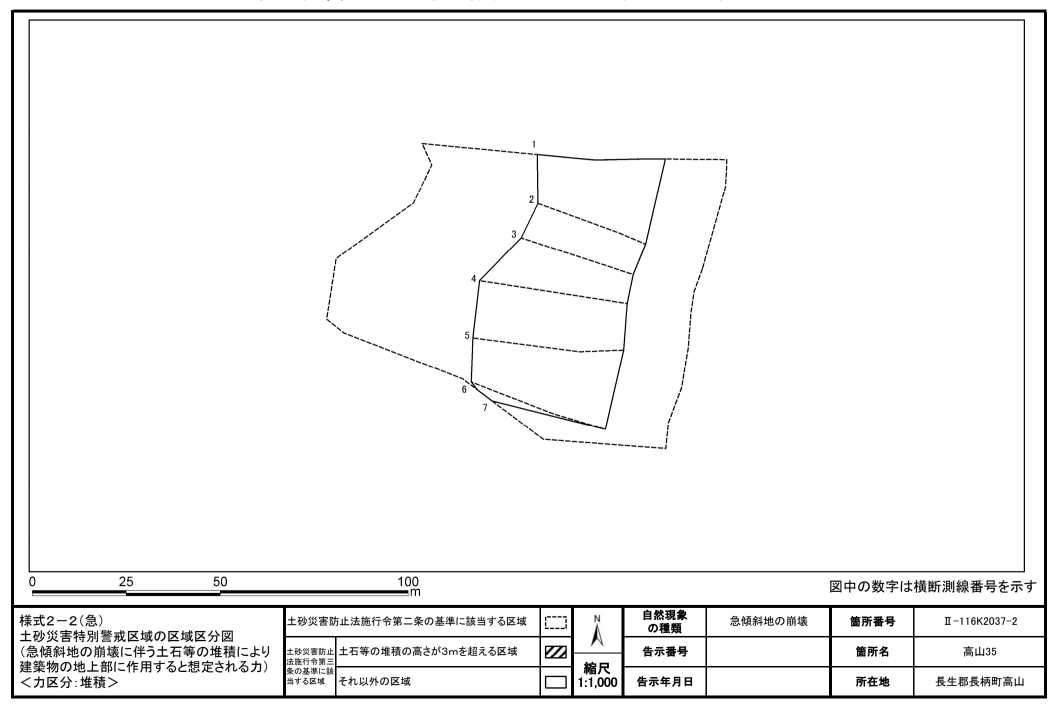


横断測線の区間	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* 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)	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)		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	123.28	1.00	100.00	1.00	_	_	12.82	2.40										
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	_	_	11.31	2.11										
様式3(急)						自然現象の種類		急 急	傾斜地の崩壊		箇所番号				5K2037-1			
建築物の構造	の規制に	必要な値	衝撃に関す	る事項				告示番号 ———— 示年月日				箇所 所在		高山35 				

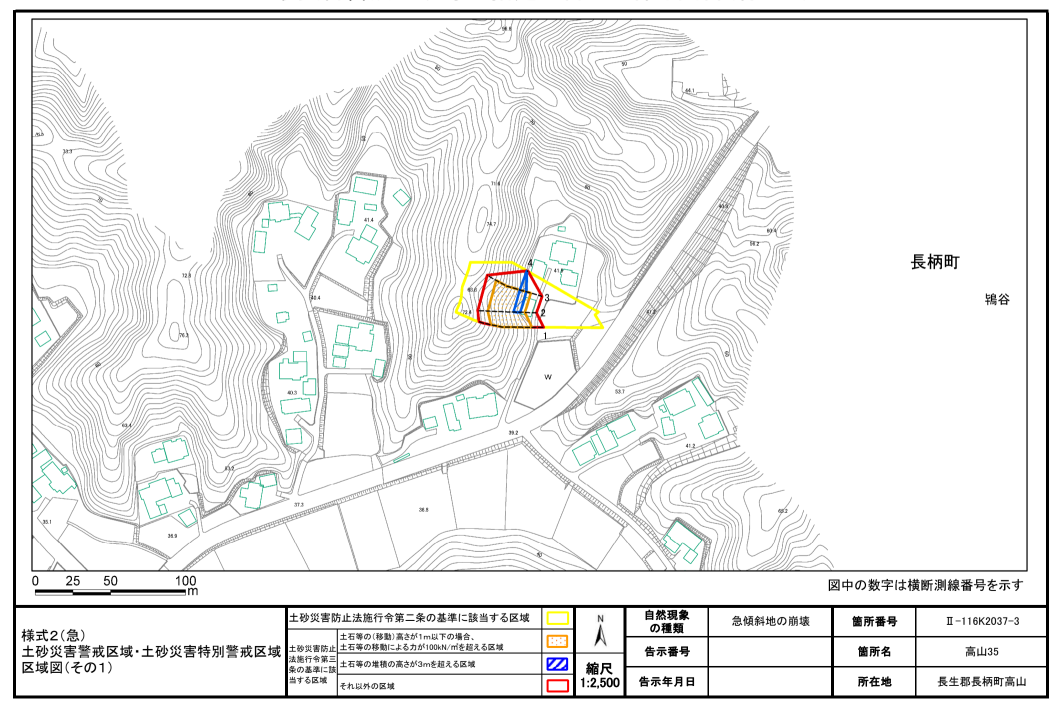


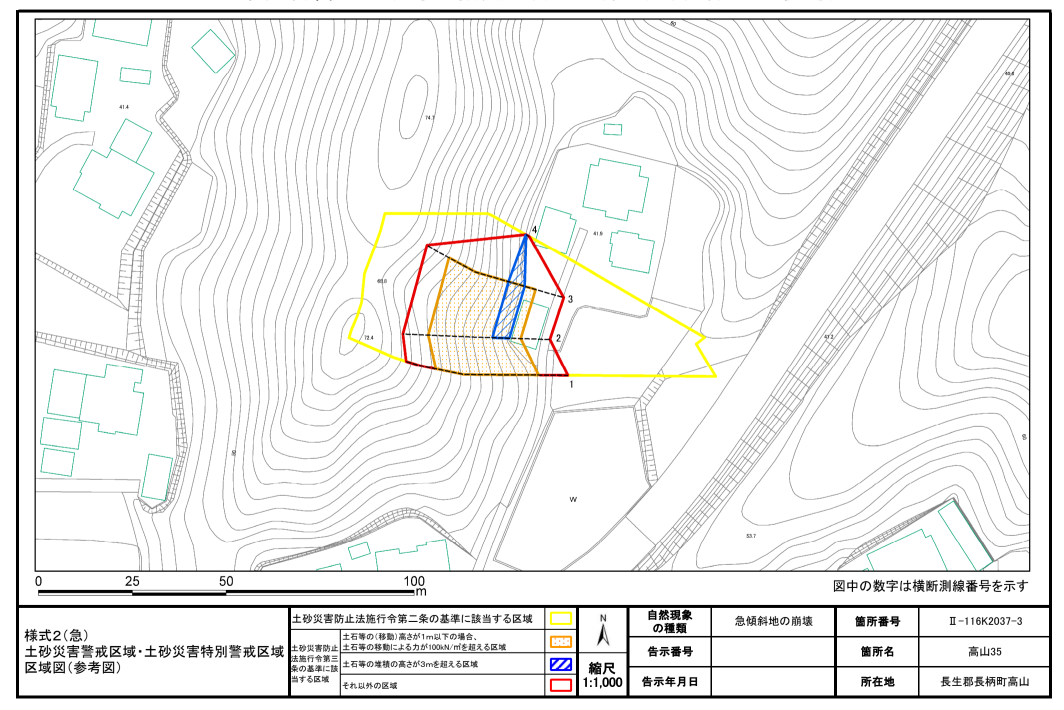


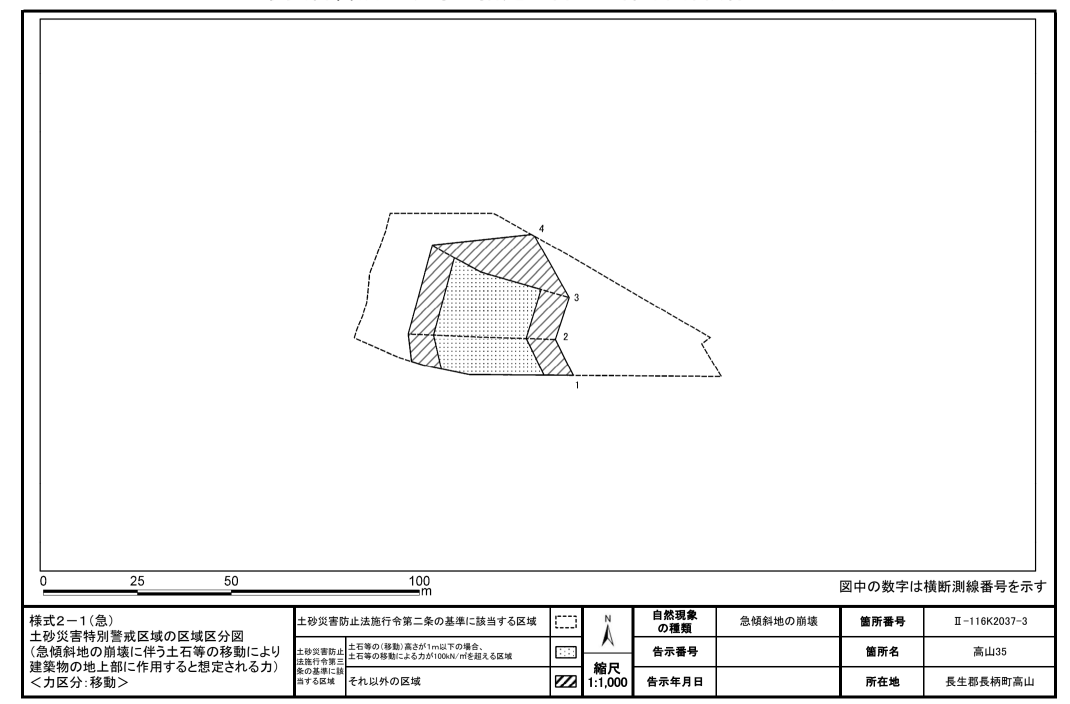


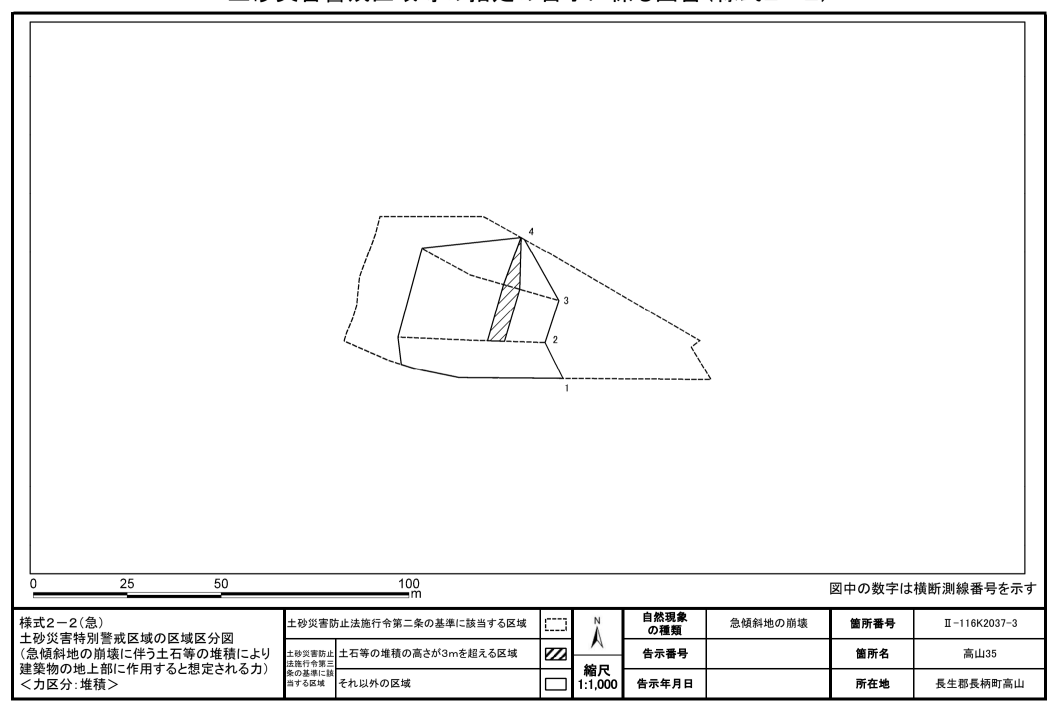


横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* それ以外の区域	
	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)		カの大きさ 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)
1 ~ 2	134.16	1.00	100.00	1.00	_	_	14.15	2.64									
2 ~ 3	134.16	1.00	100.00	1.00	_	_	14.15	2.64									
3 ~ 4	134.81	1.00	100.00	1.00	-	_	13.93	2.60									
4 ~ 5	147.82	1.00	100.00	1.00	-	_	15.99	2.99									
5 ~ 6	147.82	1.00	100.00	1.00	_	_	15.99	2.99									
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	現象の種類 告示番号 示年月日	急	傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名 所在地			高	6K2037-2 「山35 長柄町高山		

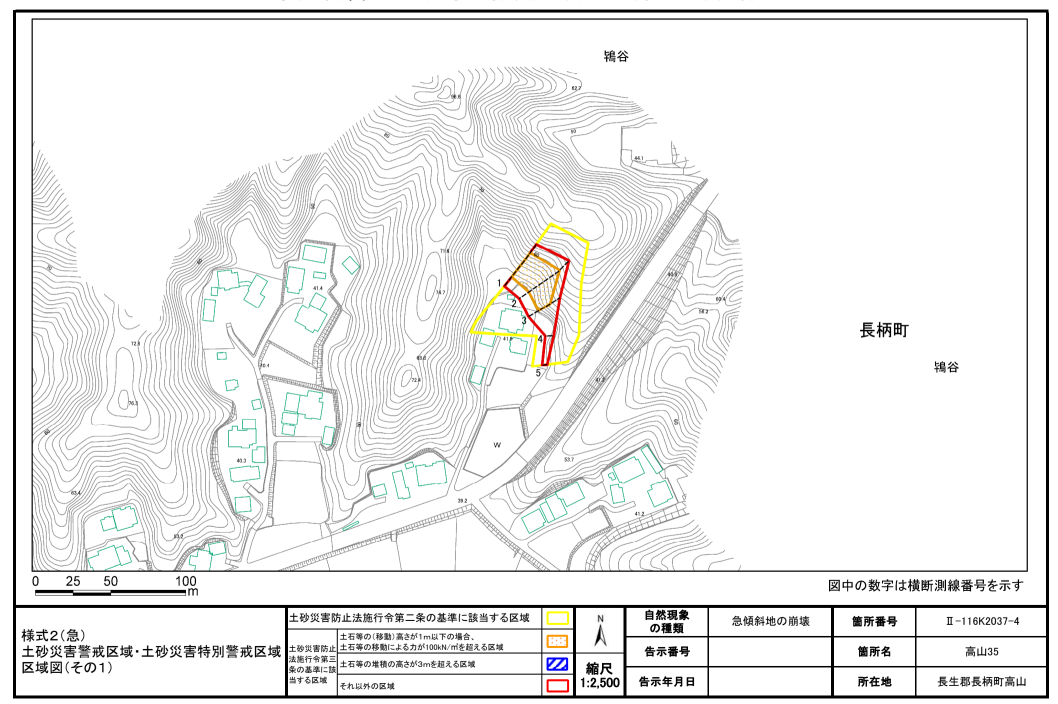


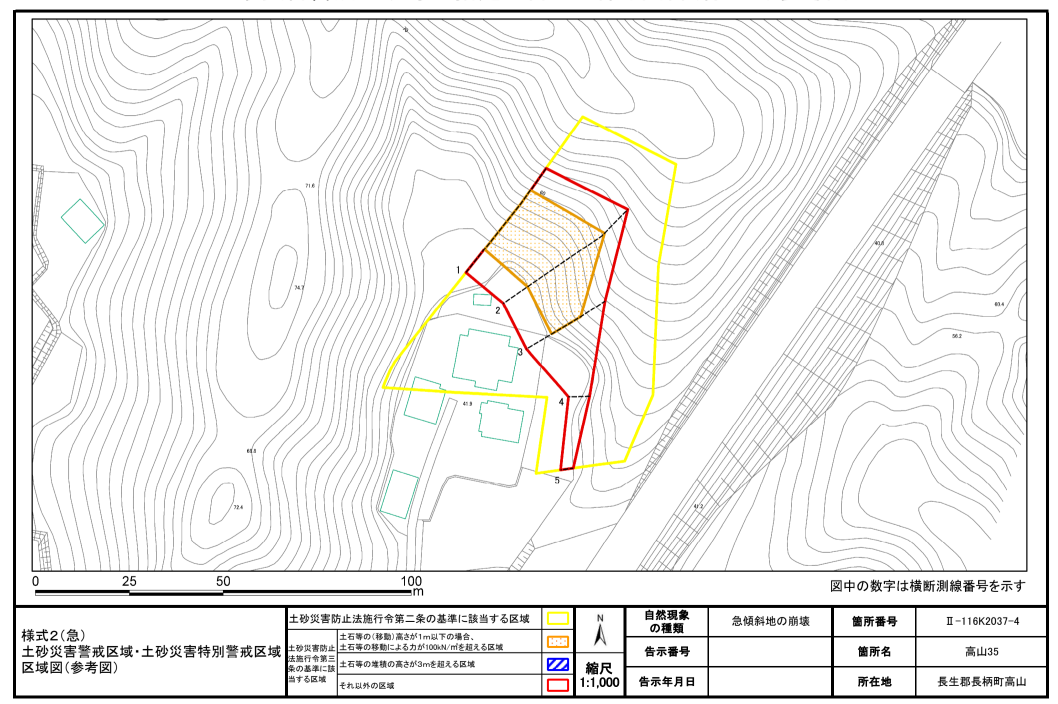


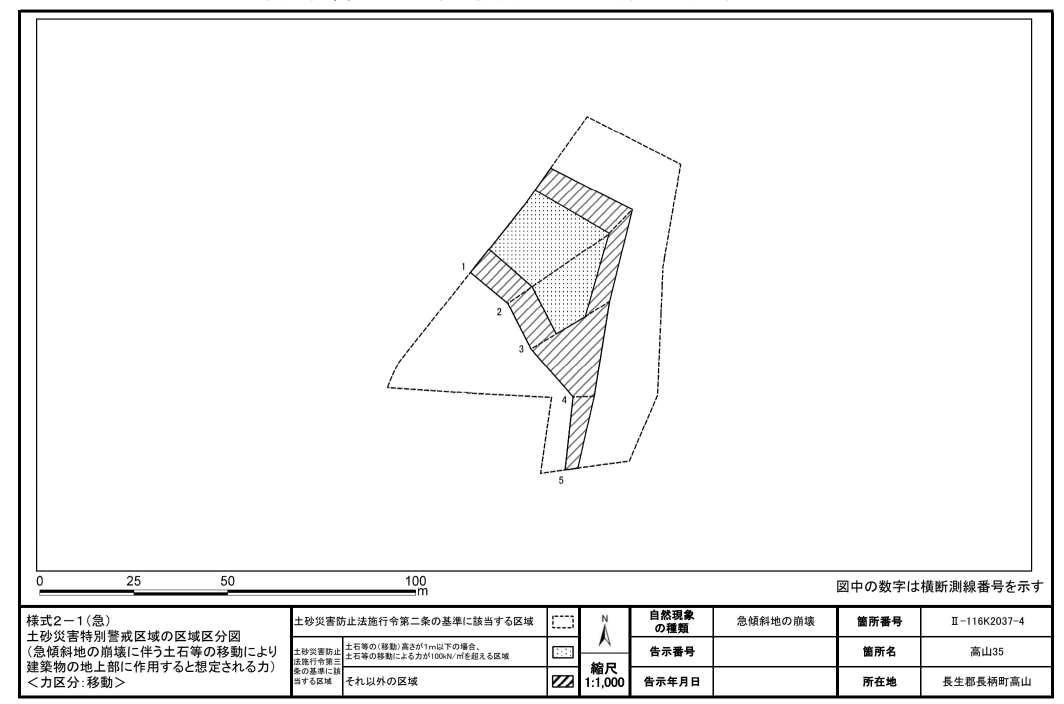


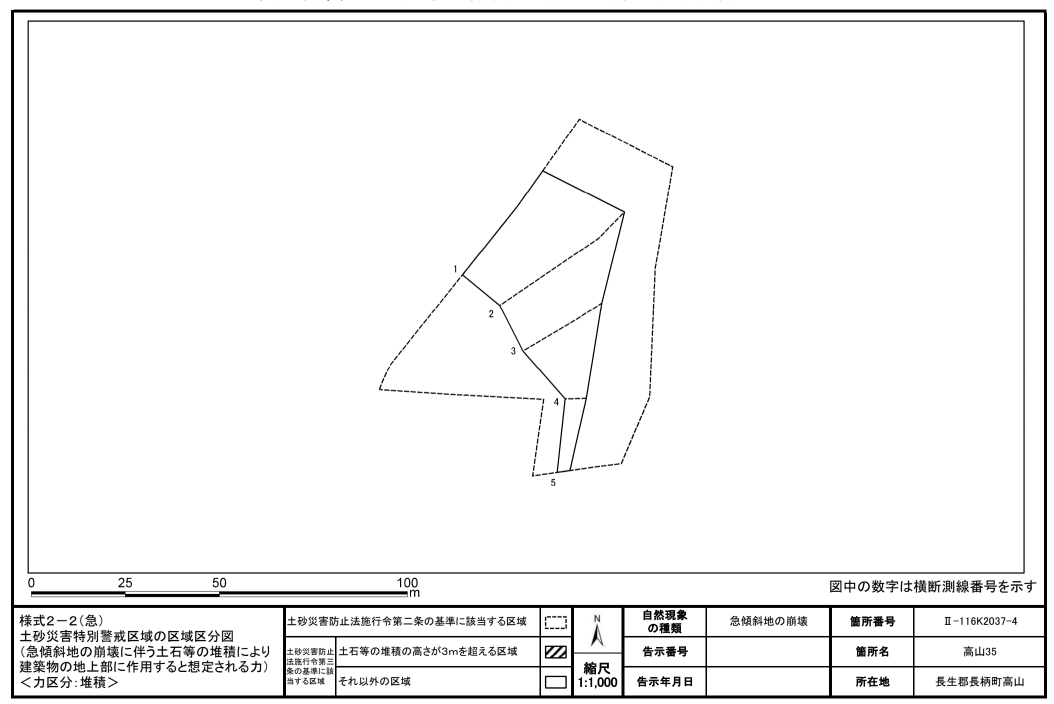


横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* 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)	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	152.25	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
2 ~ 3	152.25	1.00	100.00	1.00	16.73	3.13	16.05	3.00										
3 ~ 4	-		100.00	1.00	16.82	3.14	16.05	3.00										
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		魚	は傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ-116K2037-3 高山35				
建築物の構造	の規制に	必要な値	野撃に関す	る事項			告	示年月日				所在	———————— 所在地		長生郡長柄町高山			









横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
	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		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)	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)
1 ~ 2	144.18	1.00	100.00	1.00	_	_	15.25	2.85				100					
2 ~ 3	139.80	1.00	100.00	1.00	_	_	15.25	2.85	-								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29									
4 ~ 5			63.17	1.00	_		11.62	2.17									
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		II −116K2037−4			
建築物の構造	の規制に	必要な値	衝撃に関す	る事項				吉示番号 示年月日				所在		高山35 長生郡長柄町高山			