

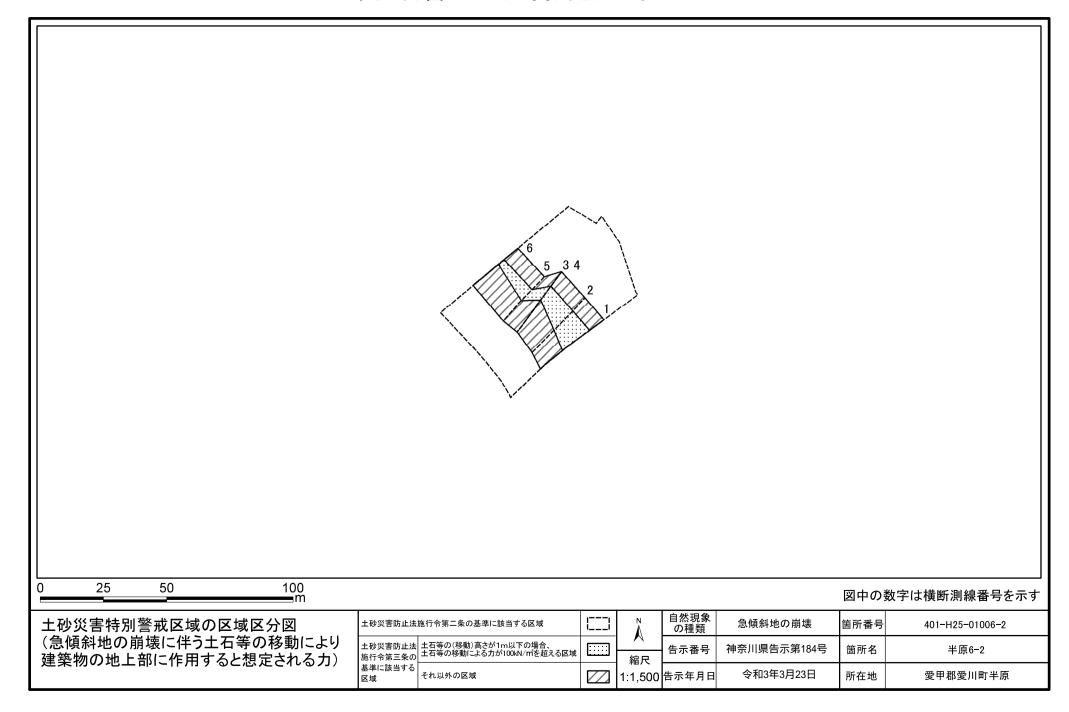
	土石等の移		を物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)	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	89.51	0.75	_	_	12.39	2.31	~								
2 ~ 3	_	-	91.85	0.75	_	_	12.67	2.37	~								
3 ~ 4	_	-	99.58	0.75	_	_	12.67	2.37	~								
4 ~ 5	_	-	99.58	0.75	_	-	12.10	2.26	~								
5 ~ 6	_	1	86.33	0.75	_	_	12.10	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								,	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		夏 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号	401-H25		5-01006-1		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	ちまま きまま きまま きまま きょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	神奈	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			 f名	半原6-1				

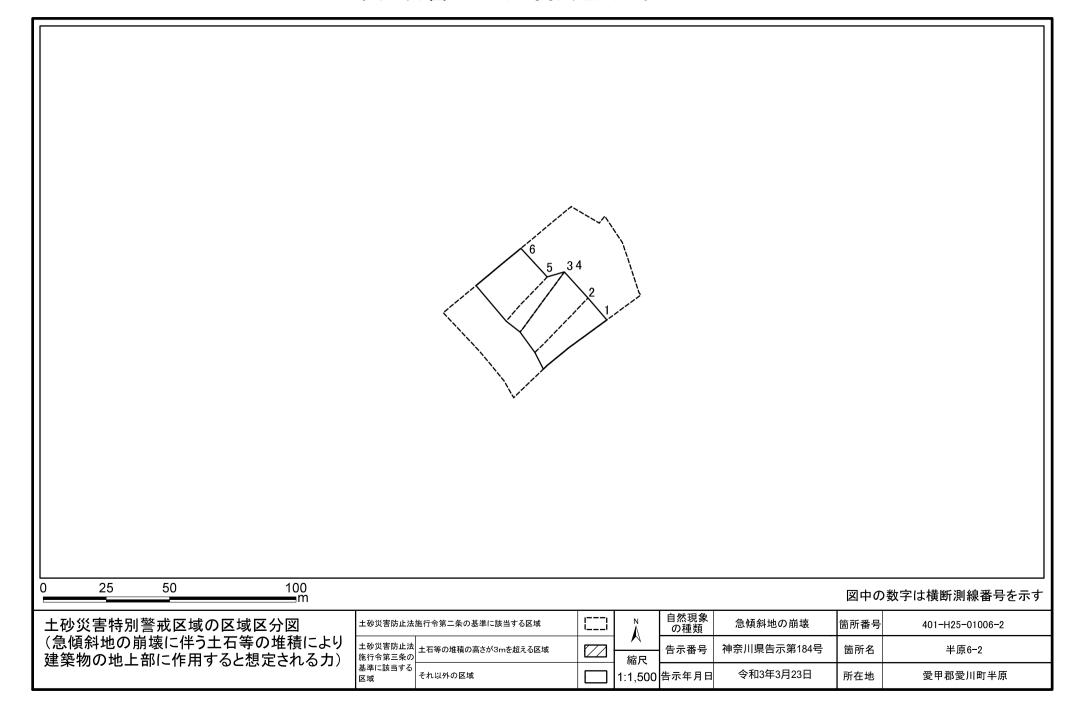
告示年月日

所在地

令和3年3月23日

愛甲郡愛川町半原

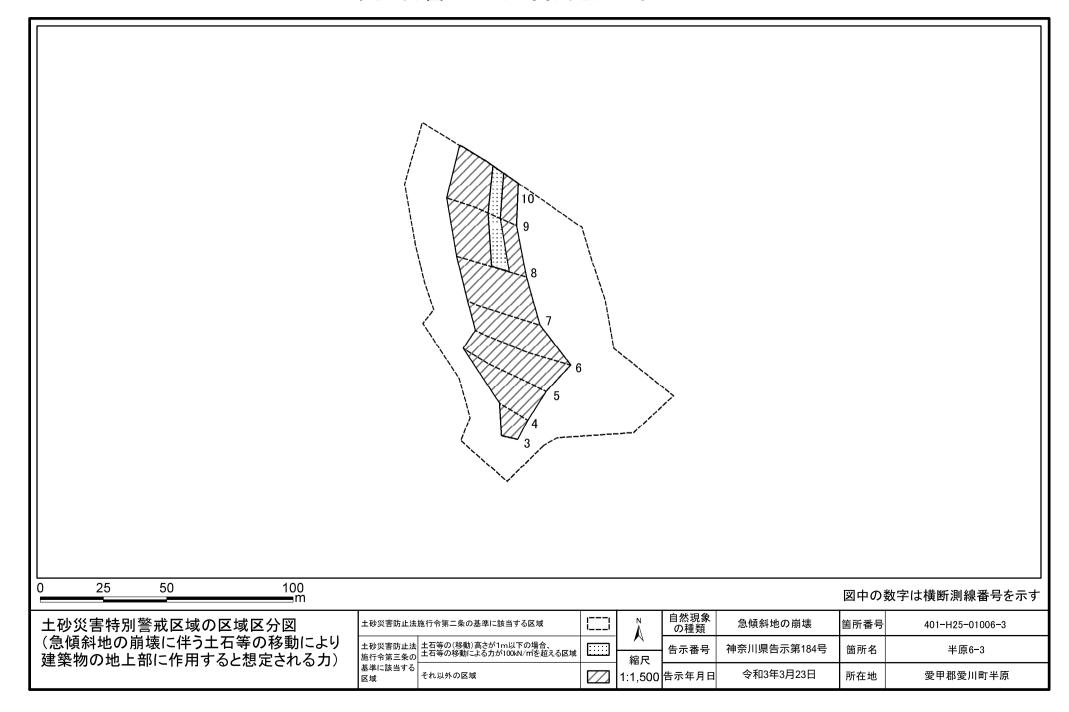


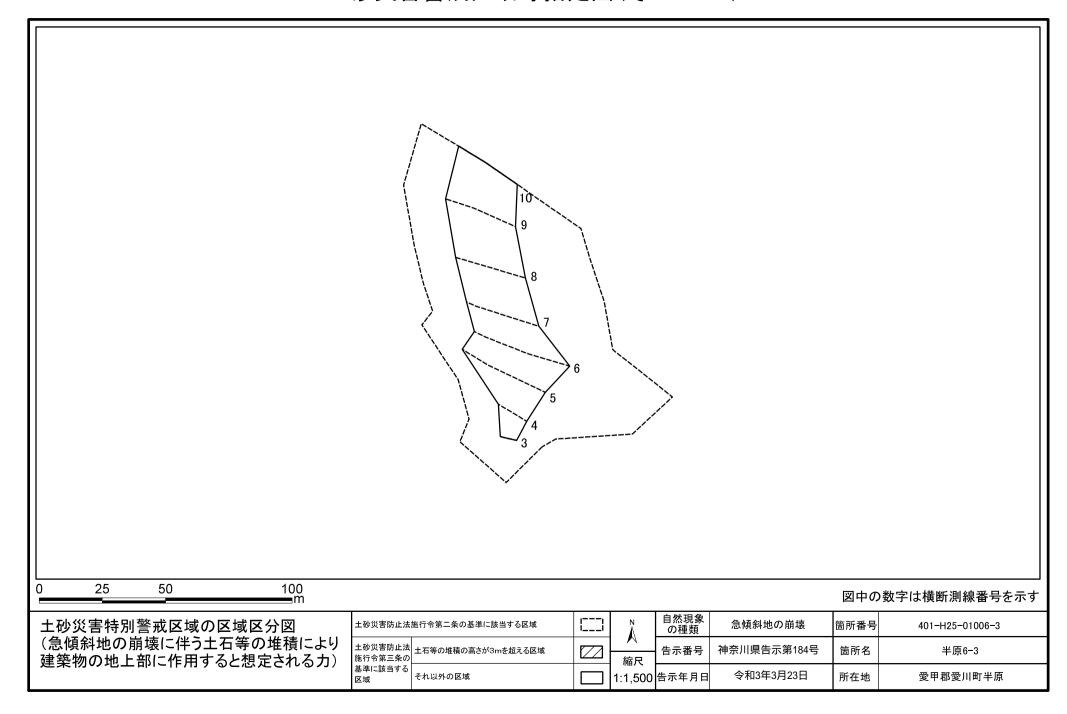


	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力			五年の堆積により建築物の地上部に作用と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)		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	116.09	0.75	100.00	0.75	-	_	12.89	2.41	~									
2 ~ 3	112.50	0.75	100.00	0.75	_	_	12.60	2.35	~									
4 ~ 5	110.09	0.75	100.00	0.75	_	-	13.76	2.57	~									
5 ~ 6	110.09	0.75	100.00	0.75	_	-	13.15	2.46	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H2	5-01006-2			

 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
 神奈川県告示第184号
 箇所名
 半原6-2

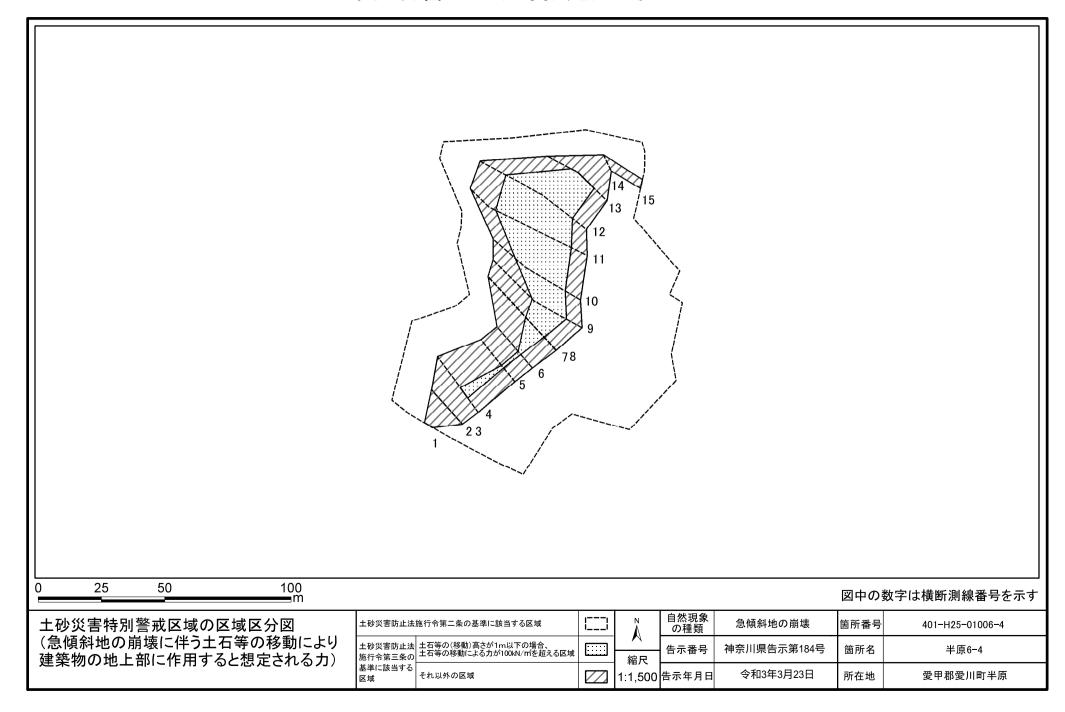
 告示年月日
 令和3年3月23日
 所在地
 愛甲郡愛川町半原

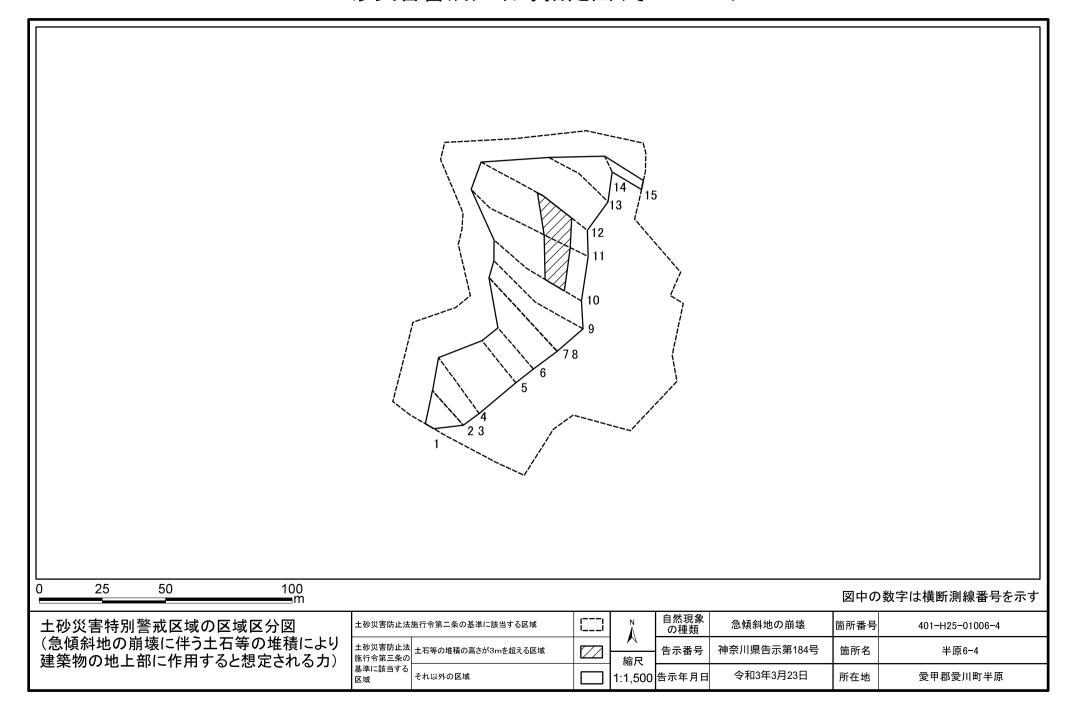




横断測線の区間	工句等の物	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	に作用する		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	_	1	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	1	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	74.87	0.75	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	95.83	0.75	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	99.59	0.75	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	_	99.59	0.75	-	-	_	-	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	-		_	-	~								
8 ~ 9	107.69	0.75	100.00	0.75	-	_	-	-	~								
9 ~ 10	105.34	0.75	100.00	0.75	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>							

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H25-01006-3 | 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 | 神奈川県告示第184号 | 箇所名 | 半原6-3 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町半原





	土石等の移	動により建築	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物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆		を物の地上部に作用する される力	
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		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	
	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)	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	95.40	0.75	-	_	11.28	2.11	~								
3 ~ 4	-	ı	100.00	0.75	-	-	12.12	2.26	~								
4 ~ 5	105.23	0.75	100.00	0.75	-	-	12.12	2.26	~								
5 ~ 6	102.47	0.75	100.00	0.75	-	-	11.49	2.15	~								
6 ~ 7	104.74	0.75	100.00	0.75	-	-	13.30	2.48	~								
8 ~ 9	105.87	0.75	100.00	0.75	-	_	14.97	2.80	~								
9 ~ 10	119.63	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	119.63	0.75	100.00	0.75	16.99	3.17	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	121.36	0.75	100.00	0.75	17.04	3.18	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	121.36	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	-	51.05	0.75	-		16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1							自然	現象の種類	通 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H25	5-01006-4	