

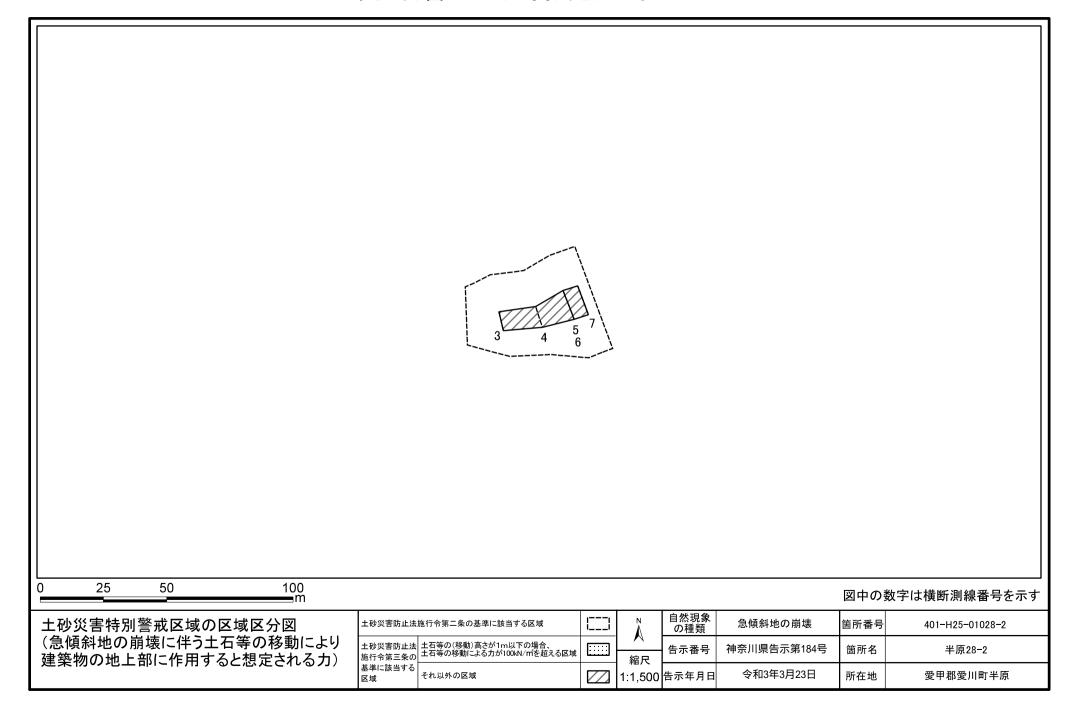
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によりと想定されるカ とた									土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	122.21	0.75	100.00	0.75	18.32	3.42	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	122.38	0.75	100.00	0.75	18.53	3.46	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	122.38	0.75	100.00	0.75	19.30	3.61	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.89	0.75	100.00	0.75	19.30	3.61	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.62	0.75	100.00	0.75	18.70	3.49	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	123.62	0.75	100.00	0.75	17.83	3.33	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	123.29	0.75	100.00	0.75	17.66	3.30	16.05	3,00	~								
~	120,20	0,70	100,00	0,70	17,00	0.00	10,00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H2		25-01028-1	
建築物の構造の	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	ちい 番号	神奈	184号	箇列	f名	半原28-1				

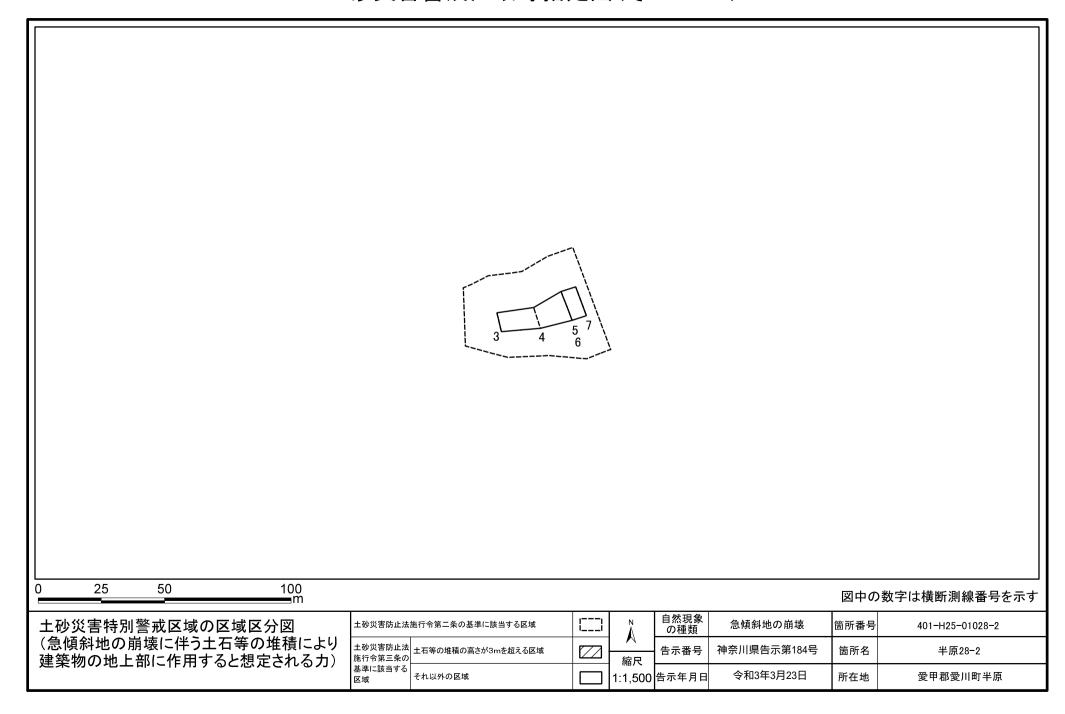
告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町半原

令和3年3月23日





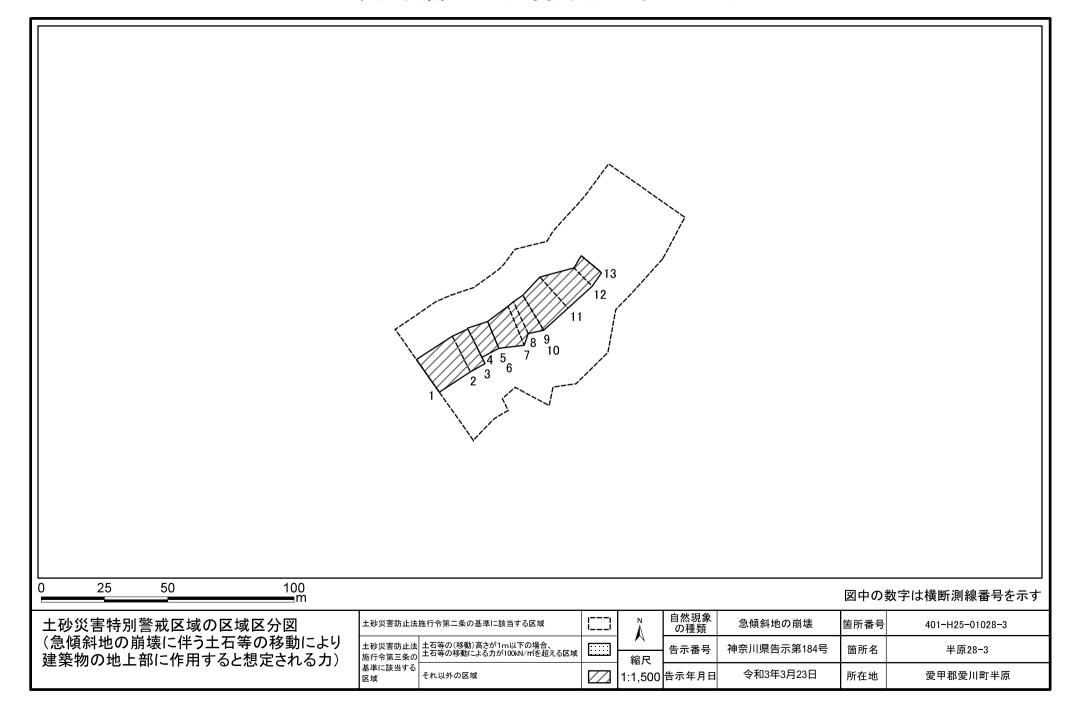
	土石等の移		を物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)	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		1	_		_		_		~								
3 ~ 4	_		72.71	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
4 ~ 5	_	_	85.42	0.75	_		10.57	2.00	~								
6 ~ 7	-	1	85.65	0.75	_	_	10.69	2.00	~								
7 ~ 8		-	- 65.05	- -	_		-	<b>2.00</b>	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		· ·		·					~						·		
~									~								
~									~								
								現象の種類	急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		401-H2		25-01028-2	
建築物の構造の	皇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	184号	箇所	f名	半原28-2				

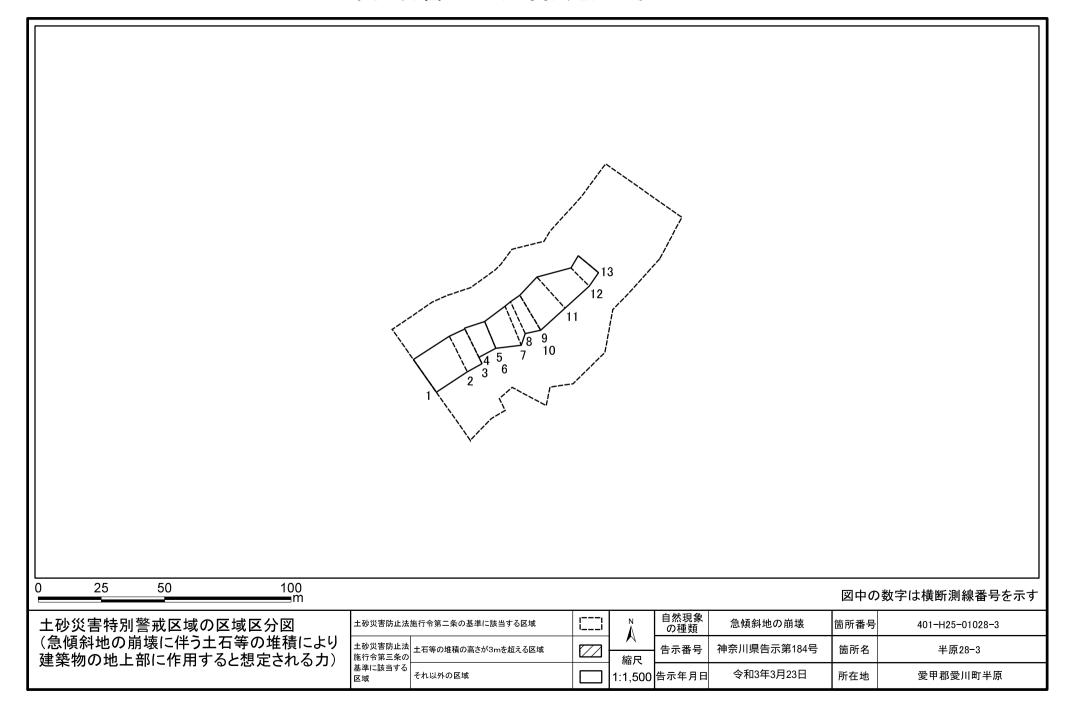
告示年月日

令和3年3月23日

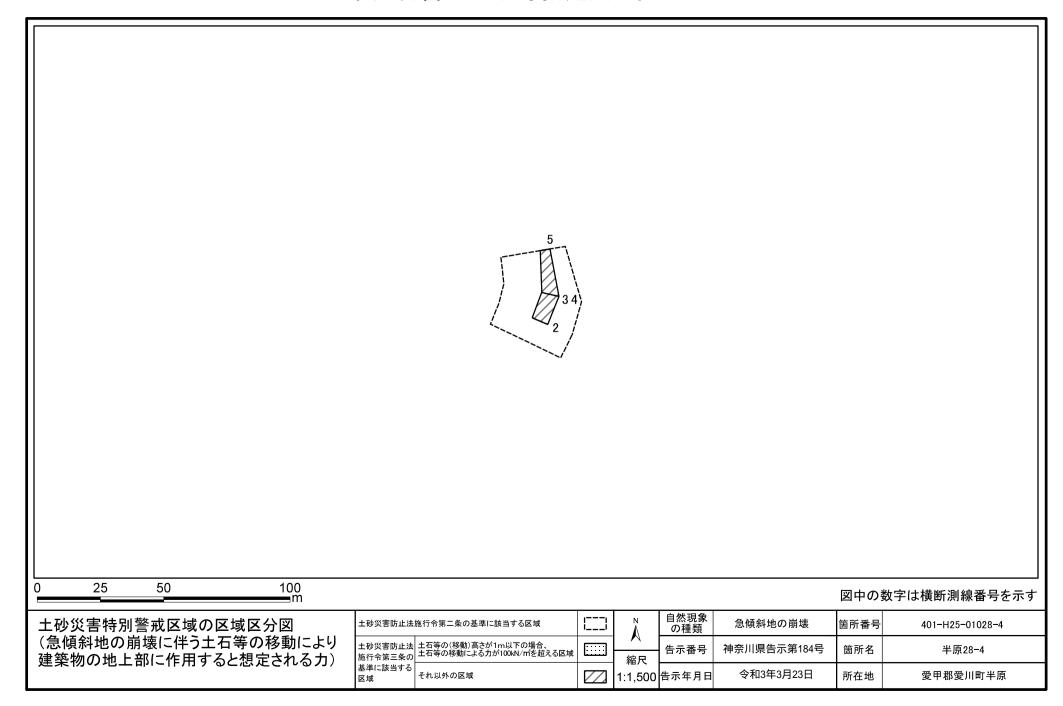
所在地

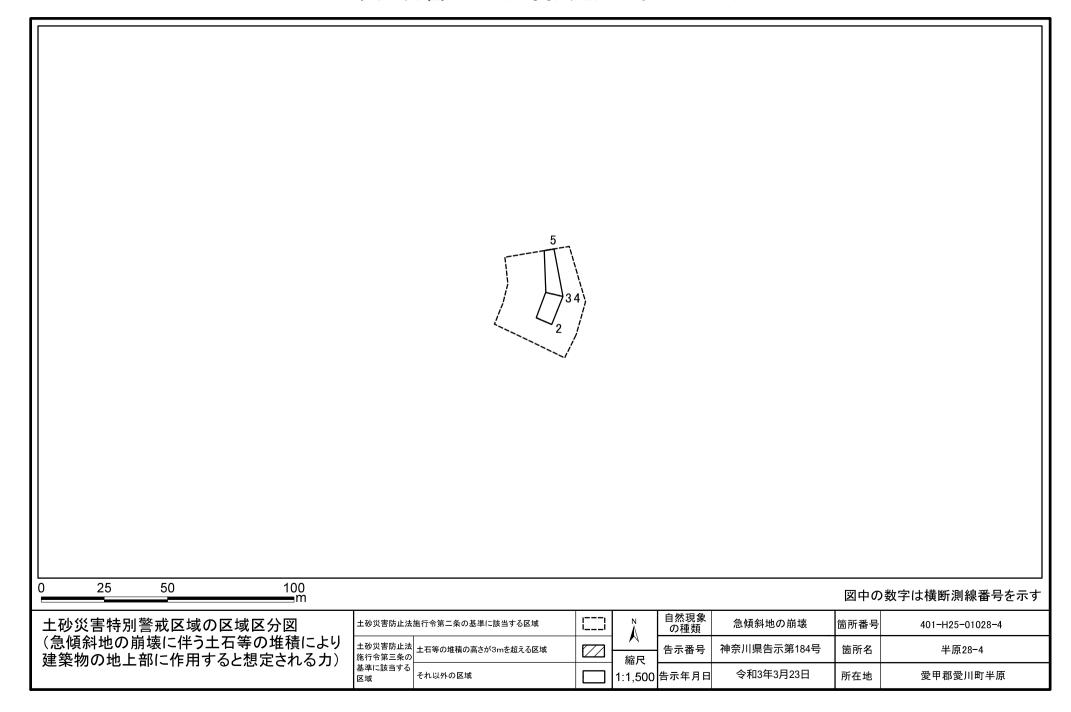
愛甲郡愛川町半原





	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		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		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 されるカ	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。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)		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	_	_	96.20	0.75	_	_	11.01	2.06	~								
2 ~ 3	_	_	96.20	0.75	_	_	10.63	1.99	~								
4 ~ 5	_	_	86.70	0.75	_	_	11.08	2.07	~								
6 ~ 7	_	_	96.19	0.75	_	_	14.98	2.80	~								
7 ~ 8	_	_	96.19	0.75	_	_	14.98	2.80	~								
8 ~ 9	_	_	94.86	0.75	_	_	14.97	2.80	~								
10 ~ 11	_	_	97.76	0.75	_	_	13.78	2.58	~								
11 ~ 12	-	-	97.76	0.75	-	-	13.32	2.49	~								
12 ~ 13	_	-	79.27	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	_	-	_	-	-	-	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							<u> </u>	
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	401-H2		25-01028-3	
建築物の構造の	<b>皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							告示番号	神奈川県告示第184号		184号	箇所名		半原28-3			
							告	示年月日	<b>*</b>	和3年3月23	8日	所名	E地	愛甲郡愛川町半原			





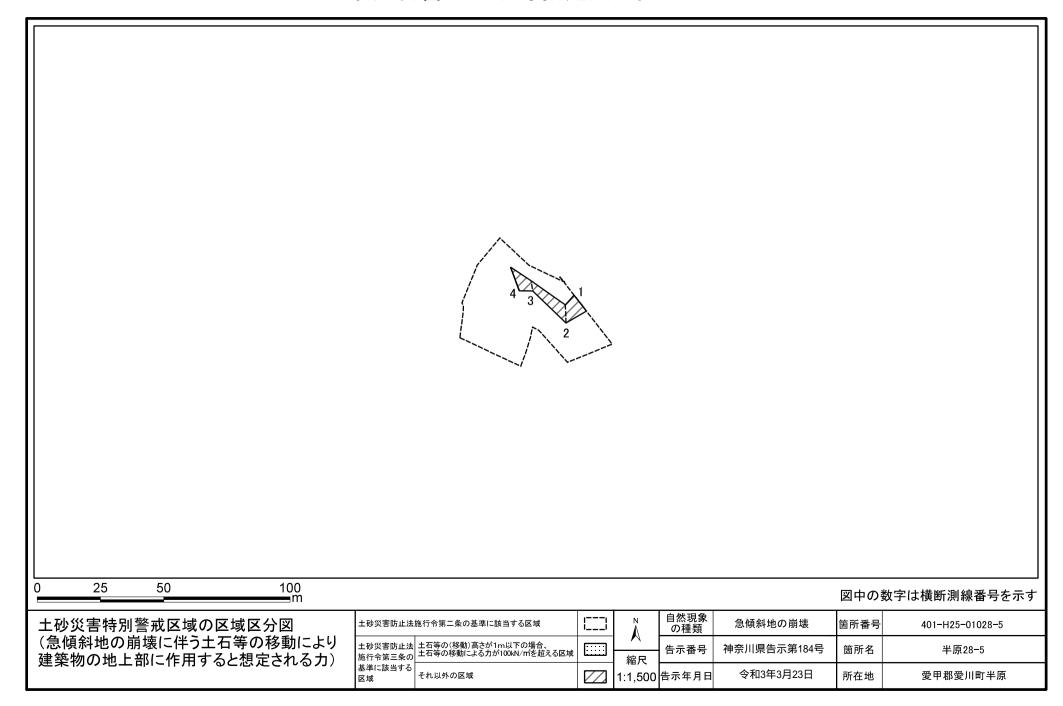
	土石等の移	動により建築と想定る	変物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)		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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	67.06	0.75	_	_	11.22	2.10	~								
4 ~ 5	-	_	67.06	0.75	-	-	10.26	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>								~								
								現象の種類	頁 急			箇所番号		401-H2!		25-01028-4	
建築物の構造の	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	184号	箇列	行名	半原28-4				

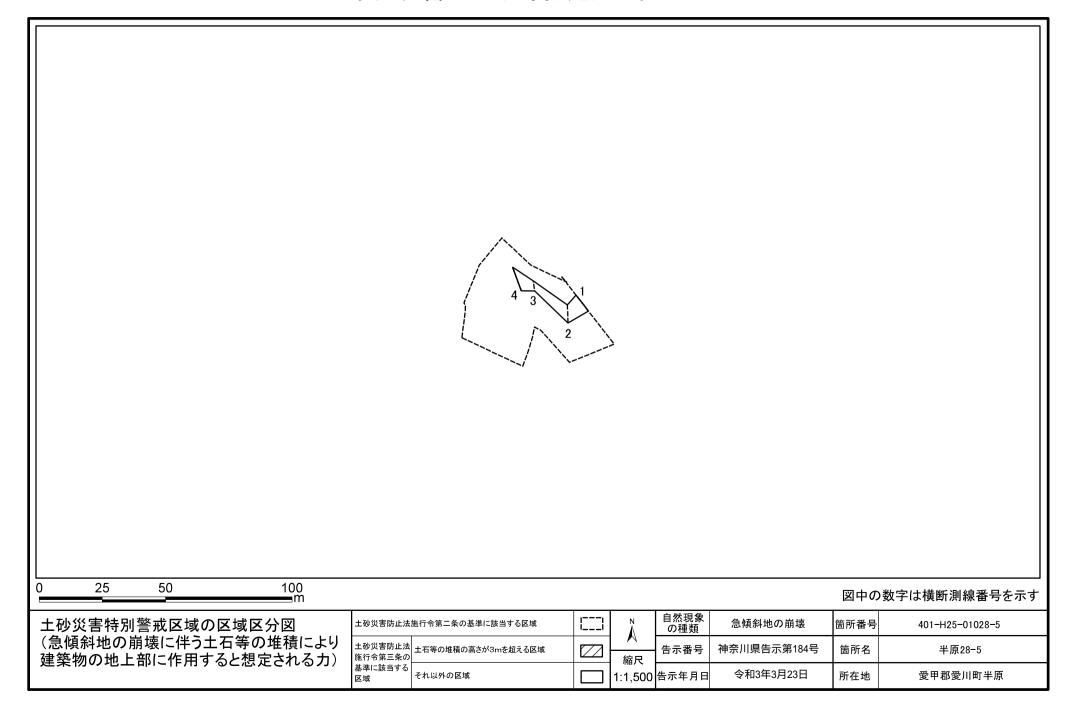
告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町半原

令和3年3月23日





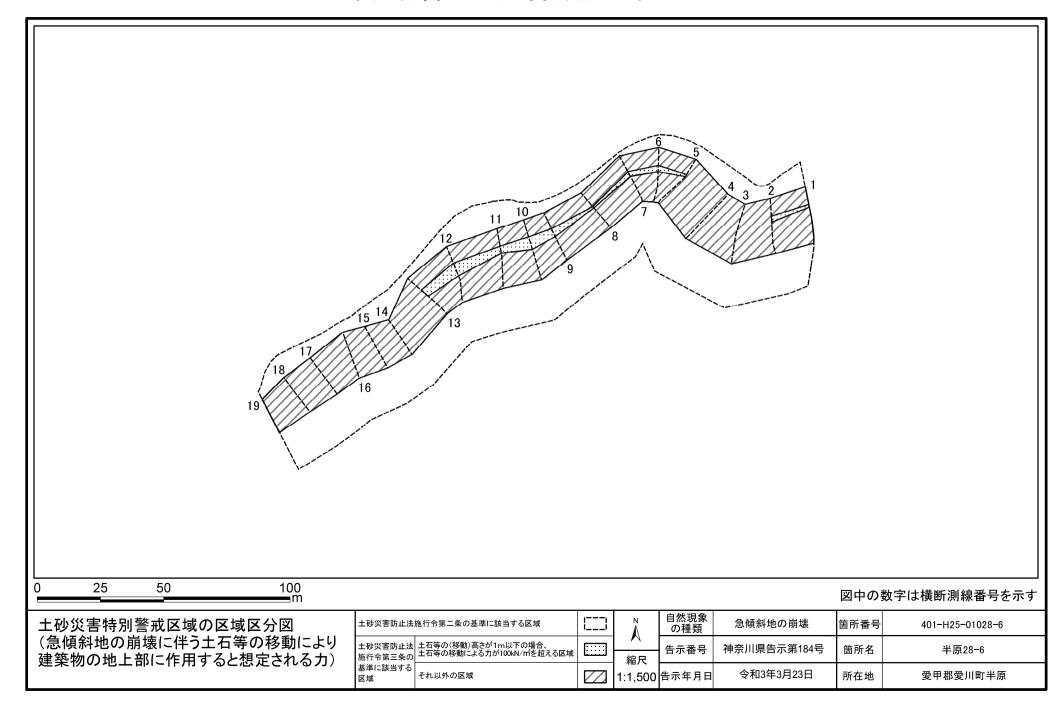
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定される力 と想 土石等の(移動)高さが									土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_	_	70.63	0.75	_	_	10.13	1.89	~								
2 ~ 3	_	_	67.79	0.75	_	_	10.13	1.89	~								
3 ~ 4	_	_	78.13	0.75	_	_	10.33	1.93	~								
5 ~ 6	-	_	-	-	_	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	-	-	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	<b>夏</b> 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H2		25-01028-5	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	184号	箇列	<del></del> f名	半原28-5				

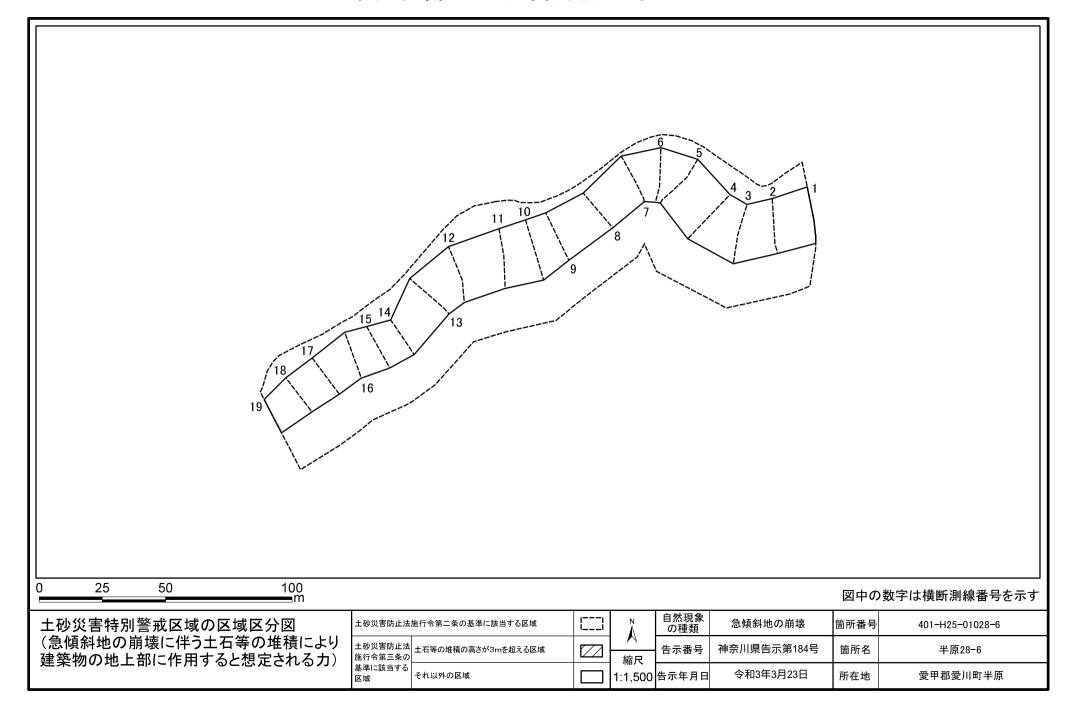
告示年月日

所在地

令和3年3月23日

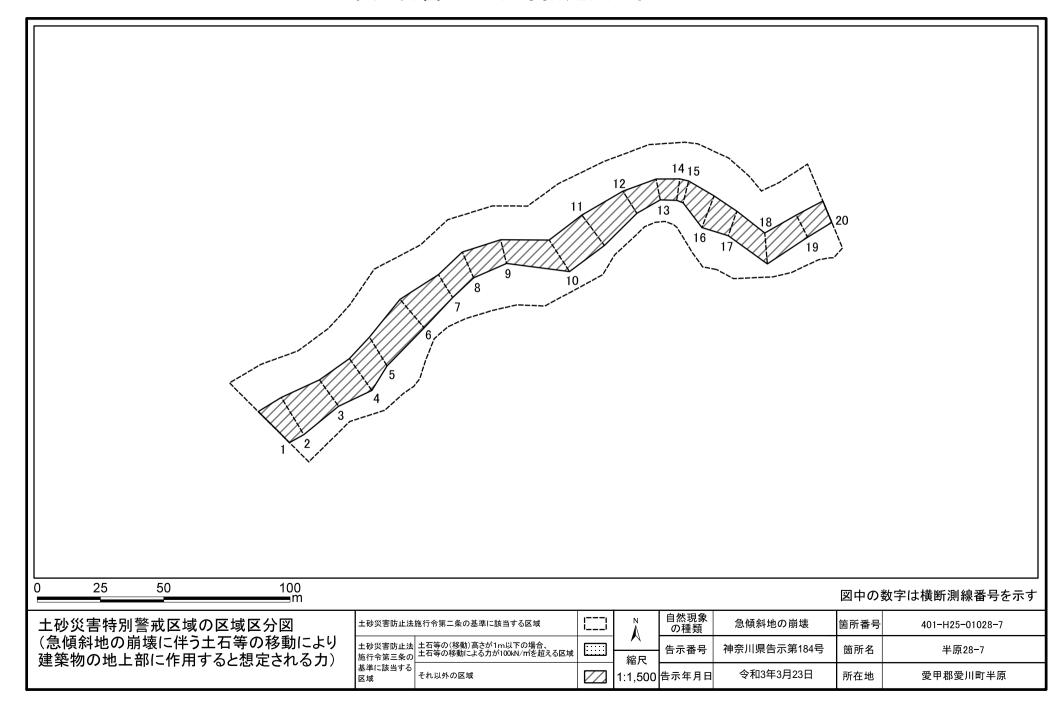
愛甲郡愛川町半原

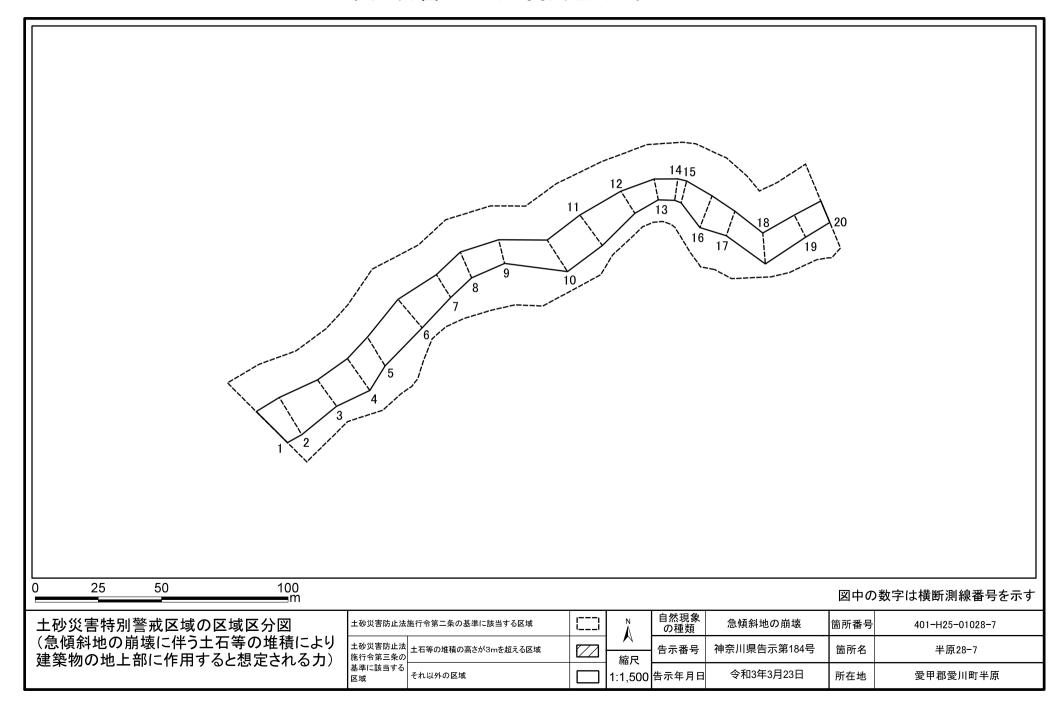




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		が、それ以外の区域		
	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)	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	103.56	0.75	100.00	0.75	-	_	12.53	2.34	~									
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	-	-	12.53	2.34	~									
3 ~ 4	_	-	98.21	0.75	-	-	11.81	2.21	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.15	2.27	~									
5 <b>~</b> 6	103.91	0.75	100.00	0.75	_	_	12.61	2.36	~									
6 ~ 7	103.91	0.75	100.00	0.75	_	_	13.00	2.43	~									
7 ~ 8	103.90	0.75	100.00	0.75	-	-	14.16	2.65	~									
8 ~ 9	106.73	0.75	100.00	0.75	-	-	14.16	2.65	~									
9 ~ 10	107.21	0.75	100.00	0.75	-	_	13.47	2.52	~									
10 ~ 11	107.21	0.75	100.00	0.75	-	_	12.54	2.34	~									
11 ~ 12	109.47	0.75	100.00	0.75	-	_	13.21	2.47	~									
12 ~ 13	109.47	0.75	100.00	0.75	-	_	13.79	2.58	~									
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	-	_	14.65	2.74	~									
14 ~ 15	_		100.00	0.75	-	_	14.65	2.74	~									
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	-		12.09	2.26	~									
16 ~ 17	-	-	97.85	0.75	-	_	11.68	2.18	~									
17 ~ 18	-	-	97.85	0.75	-	_	11.68	2.18	~									
18 ~ 19	_	_	92.59	0.75	-	_	11.75	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								現象の種類		個斜地の間	— <del>———</del>	<b>笛</b> 所	<del></del>		401 110	5-01028-6		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H25-01028-6 | 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 | 神奈川県告示第184号 | 箇所名 | 半原28-6 | 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		築物の地上部 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		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		建築物の地上部に作用する 定される力	
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	易合、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(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、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)		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	_	_	99.93	0.75	-	_	12.73	2.38	~								
2 ~ 3	-	_	99.93	0.75	-	-	13.93	2.60	~								
3 ~ 4	-	-	93.85	0.75	-	=	13.93	2.60	~								
4 ~ 5	_	_	93.85	0.75	_	_	13.65	2.55	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	93.53	0.75	-	-	13.13	2.45	~								
6 ~ 7	-	-	93.53	0.75	-	-	14.68	2.74	~								
7 ~ 8	-	-	77.92	0.75	-	_	14.68	2.74	~								
8 ~ 9	-	_	77.92	0.75	-	_	14.66	2.74	~								
9 ~ 10	_	_	93.02	0.75	-	_	14.66	2.74	~								
10 ~ 11	_	_	94.28	0.75	-	_	12.53	2.34	~								
11 ~ 12	-	-	94.28	0.75	-	_	14.46	2.70	~								
12 ~ 13	-	-	74.68	0.75	-	_	14.46	2.70	~								
13 ~ 14	-	-	71.38	0.75	-	_	11.73	2.19	~								
14 ~ 15	-	-	74.25	0.75	-	-	10.95	2.05	~								
15 ~ 16	-	-	89.32	0.75	-		12.06	2.25	~								
16 ~ 17	-	-	89.32	0.75	-		12.06	2.25	~								
17 ~ 18	-	_	84.19	0.75	-	_	10.87	2.03	~								
18 ~ 19	_	_	84.19	0.75	-	_	11.03	2.06	~								
19 ~ 20	-	_	75.98	0.75	_	_	11.03	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
								現象の種類	·····································	傾斜地の崩		箇所	— <del>——</del> 番号		401-H2	5-01028-7	