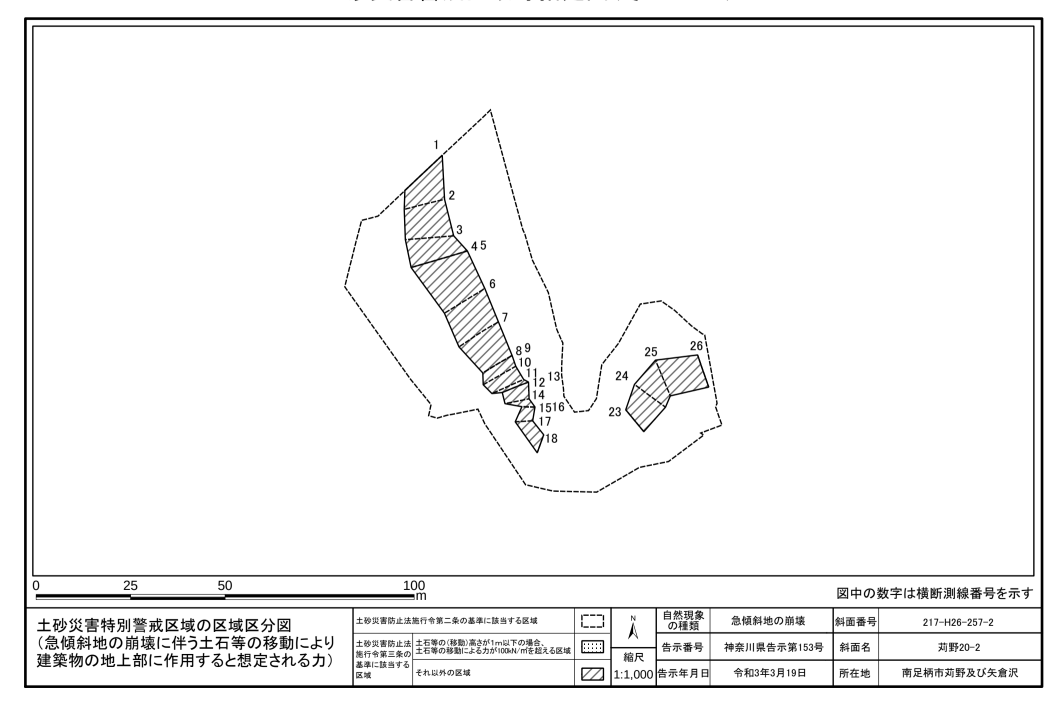
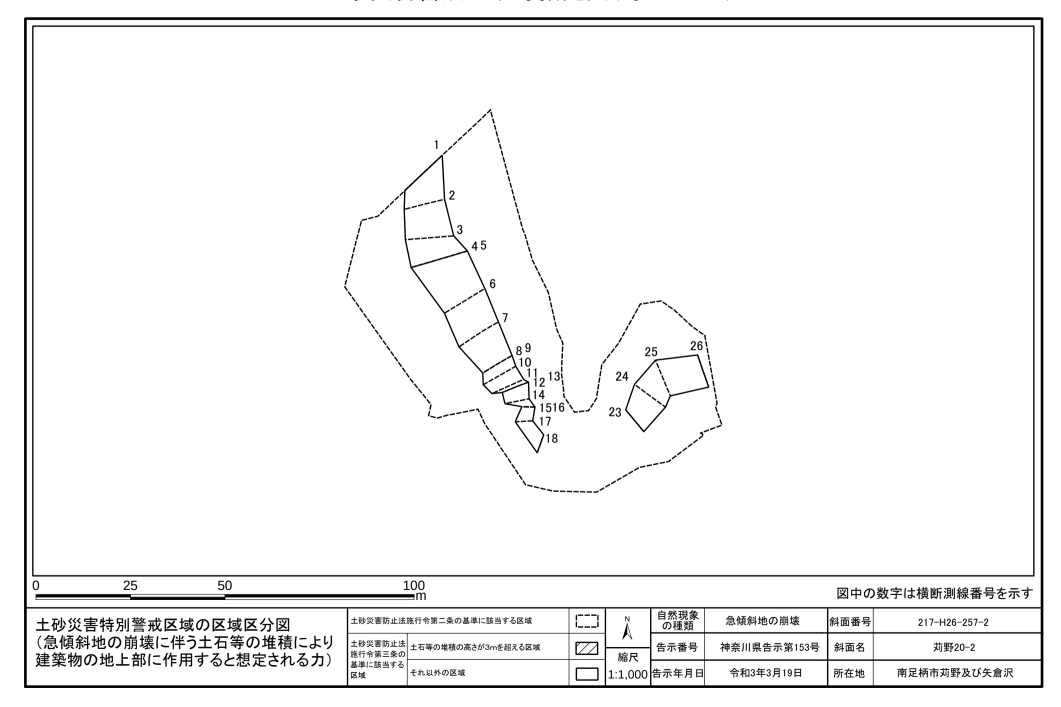
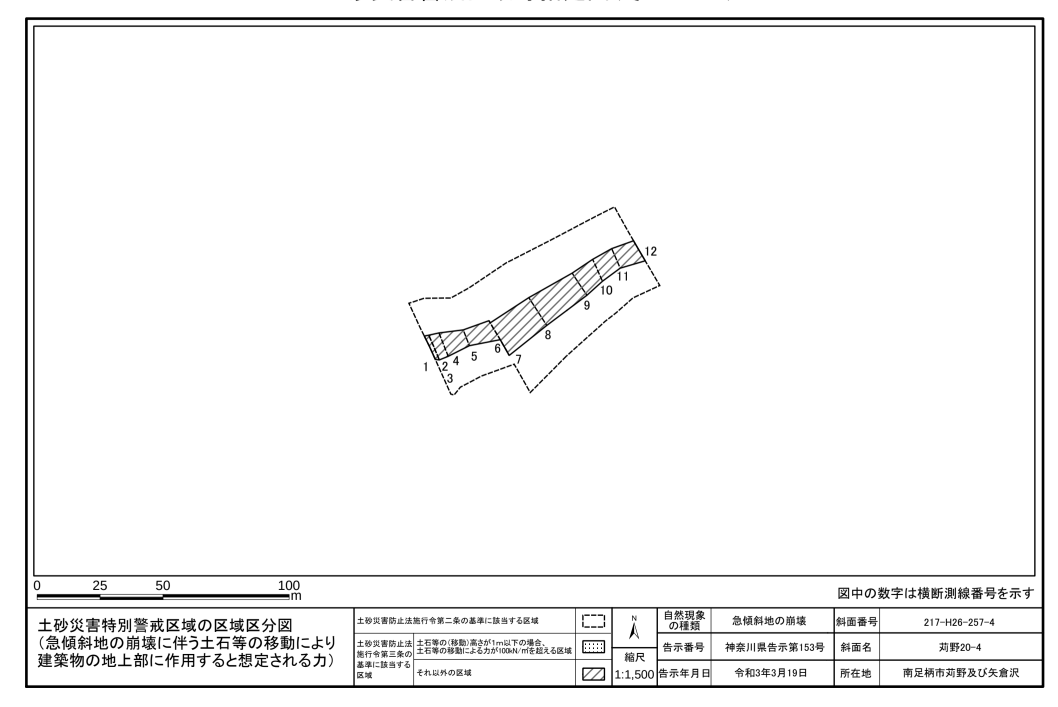


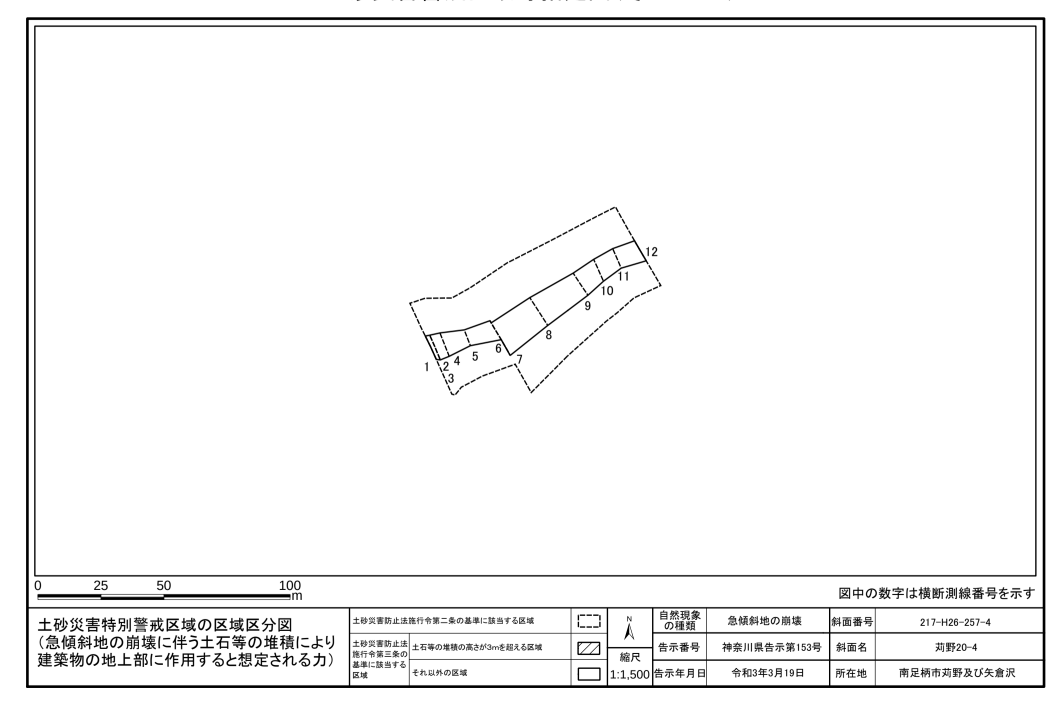
	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 にる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_		93.10	0.75	_	_	13.33	2.49	~								
4 ~ 5	_		93.10	0.75	_		11.48	2.14	~								
5 ~ 6	_		89.95	0.75	_	_	11.74	2.19	~								
6 ~ 7	_	_	89.95	0.75	_	_	11.74	2.19	~								
7 ~ 8	_	_	93.33	0.75	_	_	11.53	2.16	~								
9 ~ 10	_	_	96.66	0.75	_	_	11.55	2.16	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	0.75	_	_	11.85	2.21	~								
12 ~ 13	107.46	0.75	100.00	0.75	_	_	13.51	2.52	~								
13 ~ 14	109.48	0.75	100.00	0.75	_	-	12.97	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~		-		-		-		-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩		斜面				26-257-1	
建築物の構造 <i>0</i>	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153号							₹20-1	
							告	示年月日	令	和3年3月19	9日	所名	E地	南足柄市苅野及び矢倉沢			



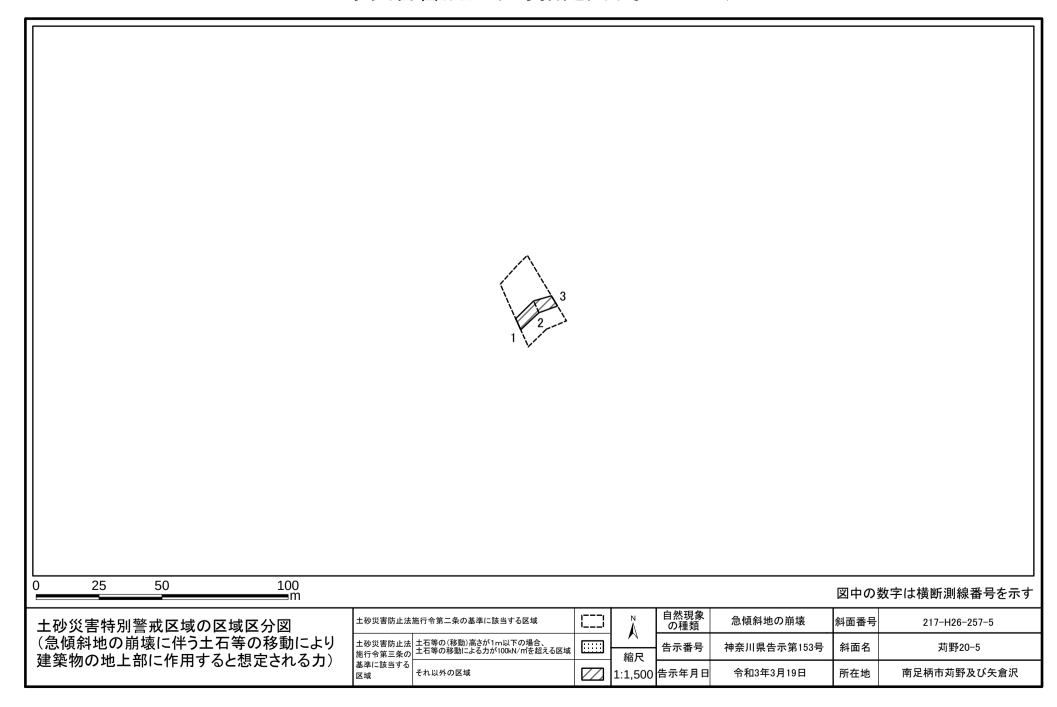


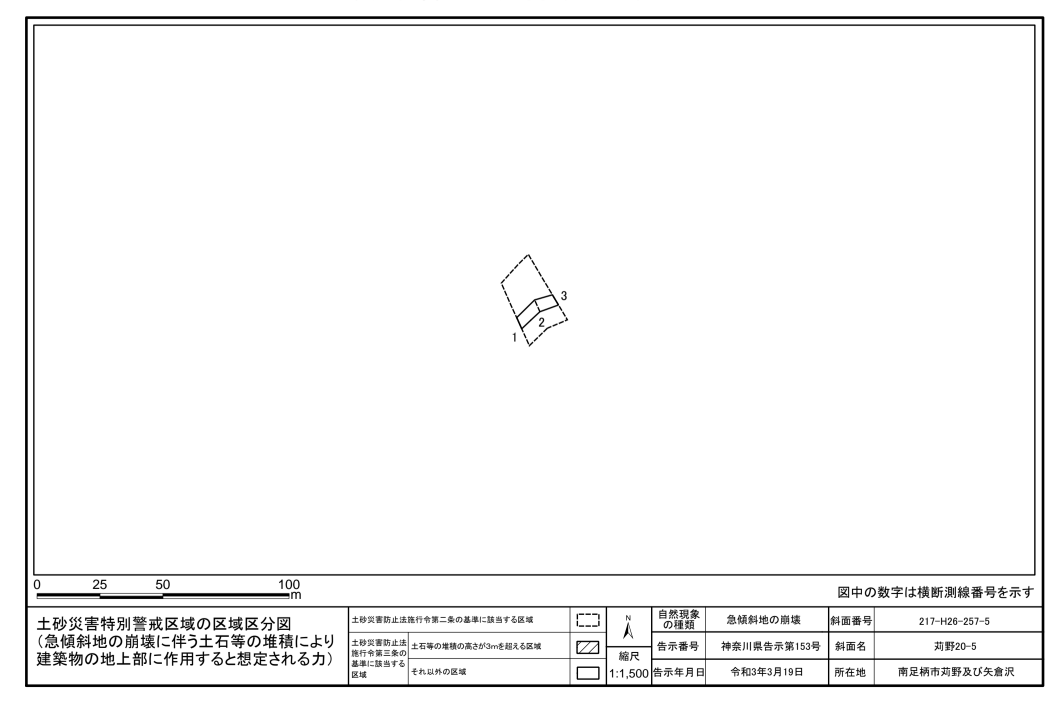
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 kる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	83.18	0.75	-	_	10.99	2.05	~								
2 ~ 3	-		76.10	0.75	-		8.72	1.63	~								
3 ~ 4	-		95.04	0.75	_	_	12.21	2.28	~								
5 ~ 6	-		95.04	0.75	-		10.88	2.03	~								
6 ~ 7	-		86.71	0.75	-	_	10.88	2.03	~								
7 ~ 8	-		86.71	0.75	-		11.96	2.24	~								
9 ~ 10	_		72.92	0.75	-	_	14.76	2.76	~								
10 ~ 11			72.92	0.75	_	_	14.62	2.73	~								
11 ~ 12	_	_	69.41	0.75	-	_	15.59	2.91	~								
13 ~ 14	_		57.89	0.75	_		12.63	2.36	~								
14 ~ 15			56.65	0.75			13.89	2.60	~								
16 ~ 17	_		52.67	0.75	_		13.89	2.60	~								
17 ~ 18			53.75	0.75			11.48	2.15	~								
19 ~ 20	_		-		-	-	_		~								
20 ~ 21	_		_		_		_		~								
21 ~ 22	_		_		_		_										
22 ~ 23 23 ~ 24	_		79.35	0.75	_		10.65	1.99	~								
	_				_												
24 ~ 25	_		79.44	0.75	_		10.23	1.91	~								
25 ~ 26 27 ~ 28	_		79.44 _	0.75	_		9.95	1.86 –	~								
~	-		_		-		-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
												1]			
							自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号			217-H	126-257-2	
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	5153号	箇所名		苅野20−2			
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	E地	南足柄市苅野及び矢倉沢			



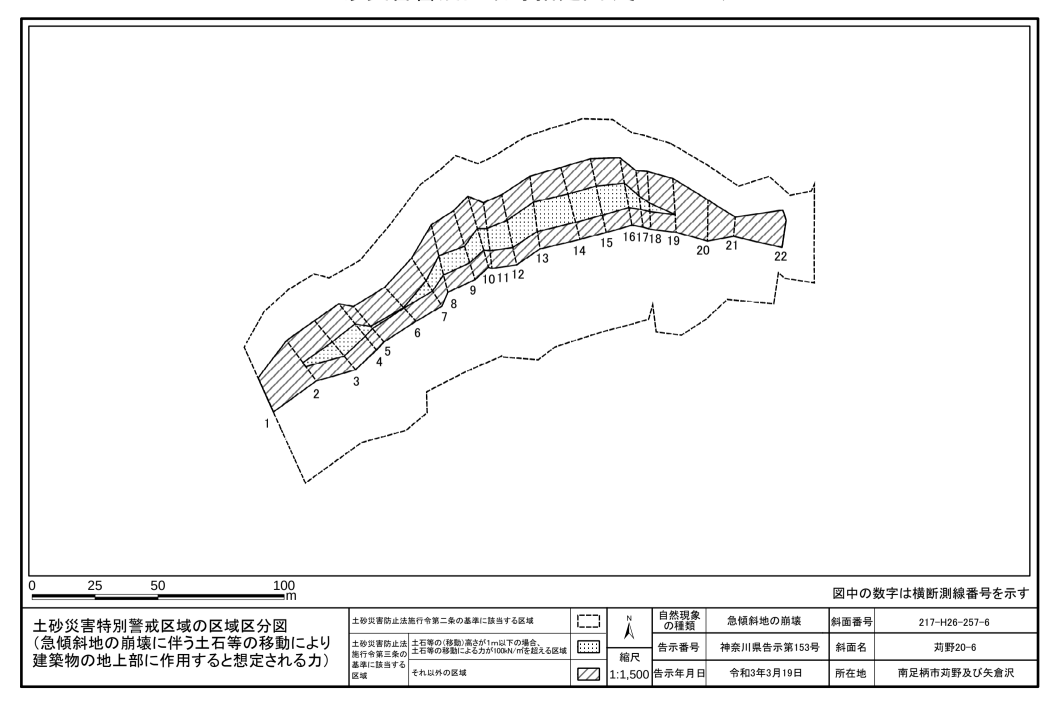


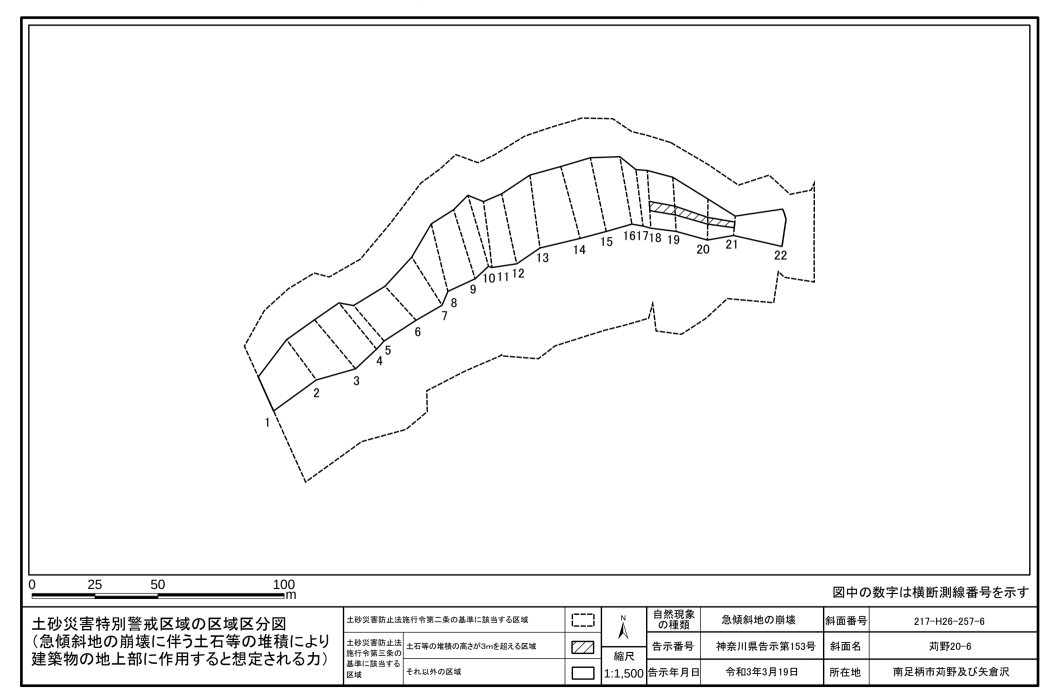
	土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)		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	_	_	79.45	0.75	_		13.75	2.57	~			, , ,		, , ,		, , ,	
3 ~ 4	_		79.45	0.75	_		10.97	2.05	~								
4 ~ 5	_	_	78.10	0.75	_	_	12.16	2.03	~								
5 ~ 6	_	_	73.95	0.75	_		12.16	2.27	~								
7 ~ 8	_	_	92.61	0.75	_	_	11.89	2.22	~								
8 ~ 9	_	_	87.00	0.75	_	_	11.71	2.19	~								
9 ~ 10	_	-	80.74	0.75	_	-	11.01	2.06	~								
10 ~ 11	_	_	74.96	0.75	-	_	11.26	2.10	~								
11 ~ 12	_	_	75.76	0.75	-	_	11.26	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	頃斜地の崩	崩壊	斜面	番号		217-H	26-257-4	
建築物の構造の	は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153号		第153号	斜面名		苅野20−4			
								示年月日	令	和3年3月1	19日	所在地		南足柄市苅野及び矢倉沢] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [



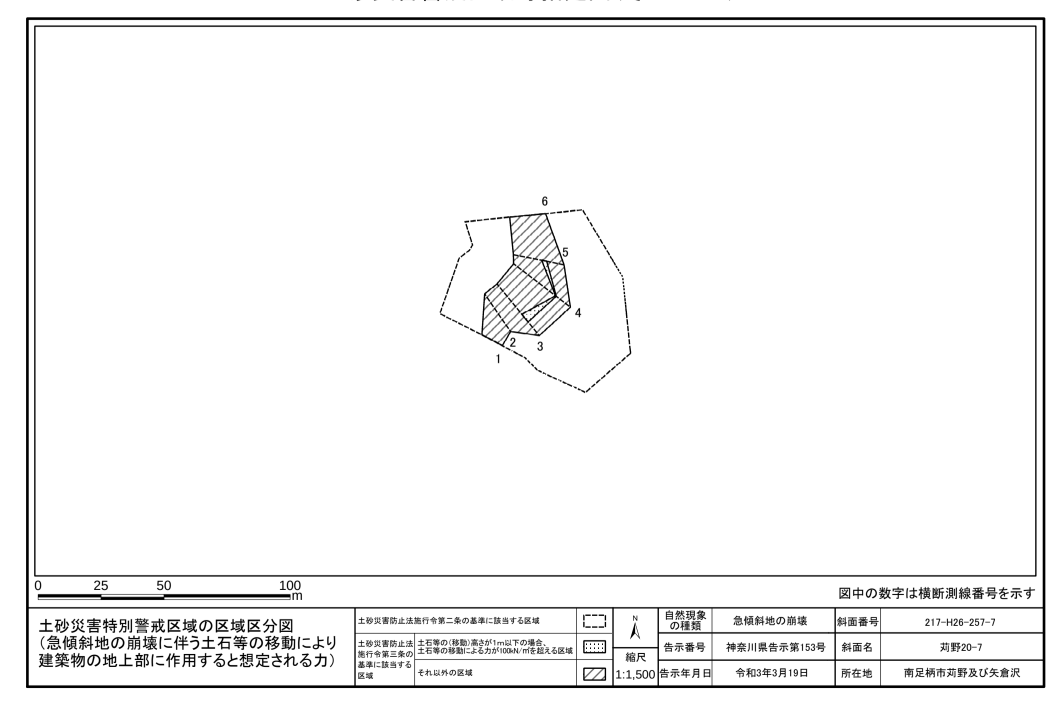


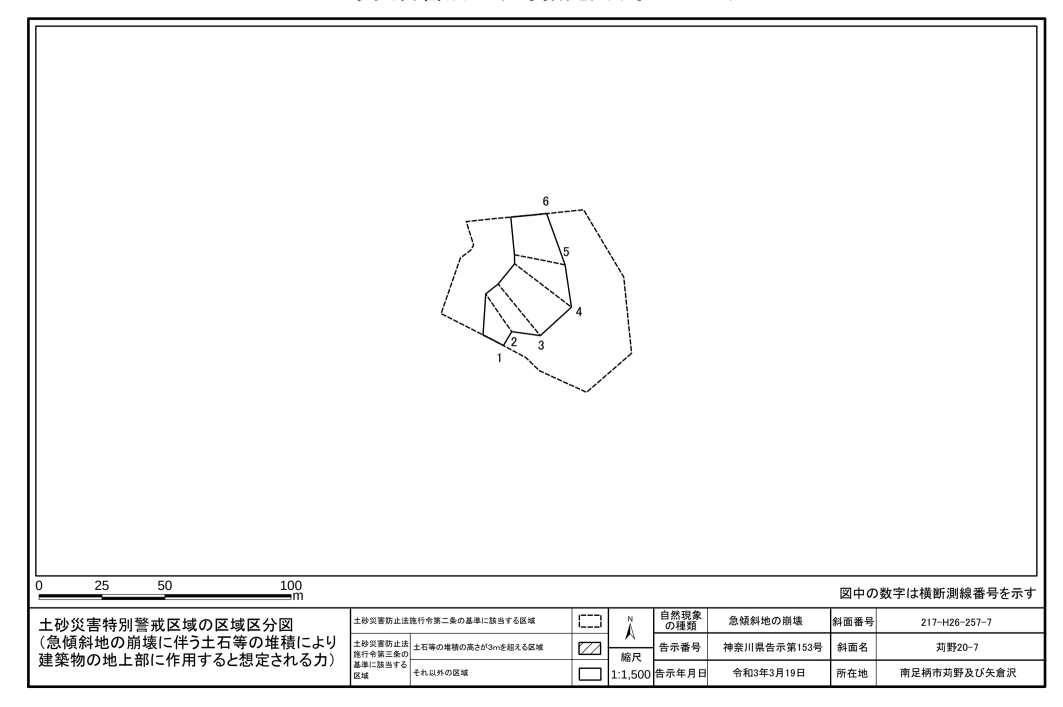
	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の均等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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	-	_	58.95	0.75	-	-	10.58	1.98	~								
2 ~ 3	_	_	58.95	0.75	-	_	10.16	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	斜面番号			217-H2	126-257-5	
建築物の構造の	2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	川県告示領	第153号	斜面名		苅野20−5			
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		南足柄市苅野及び矢倉沢			



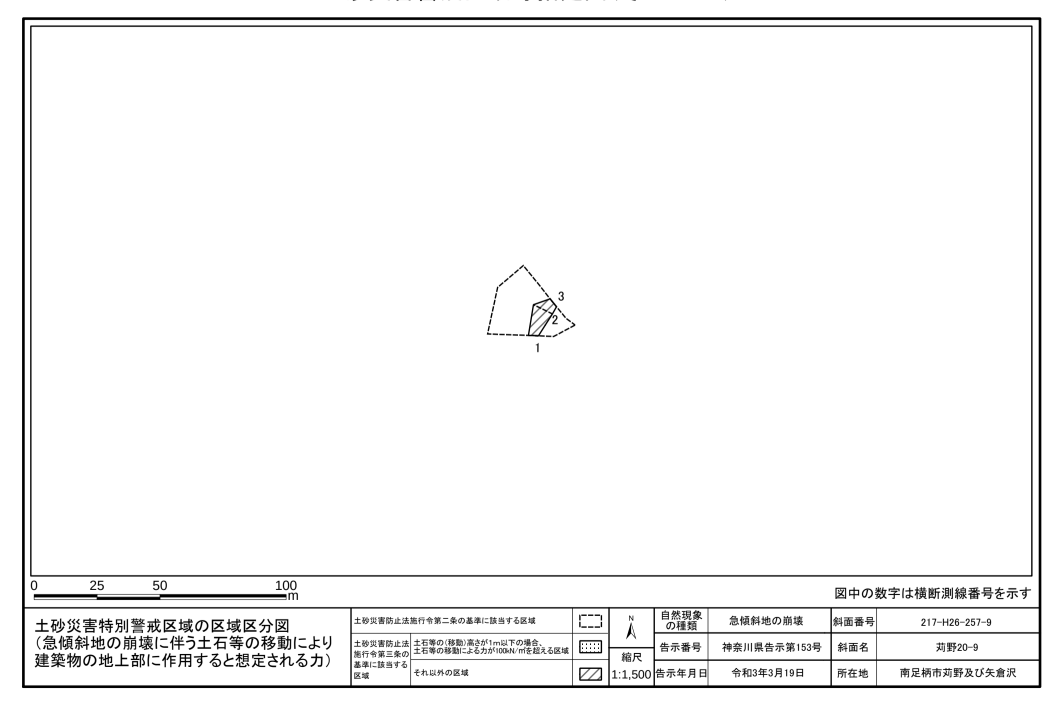


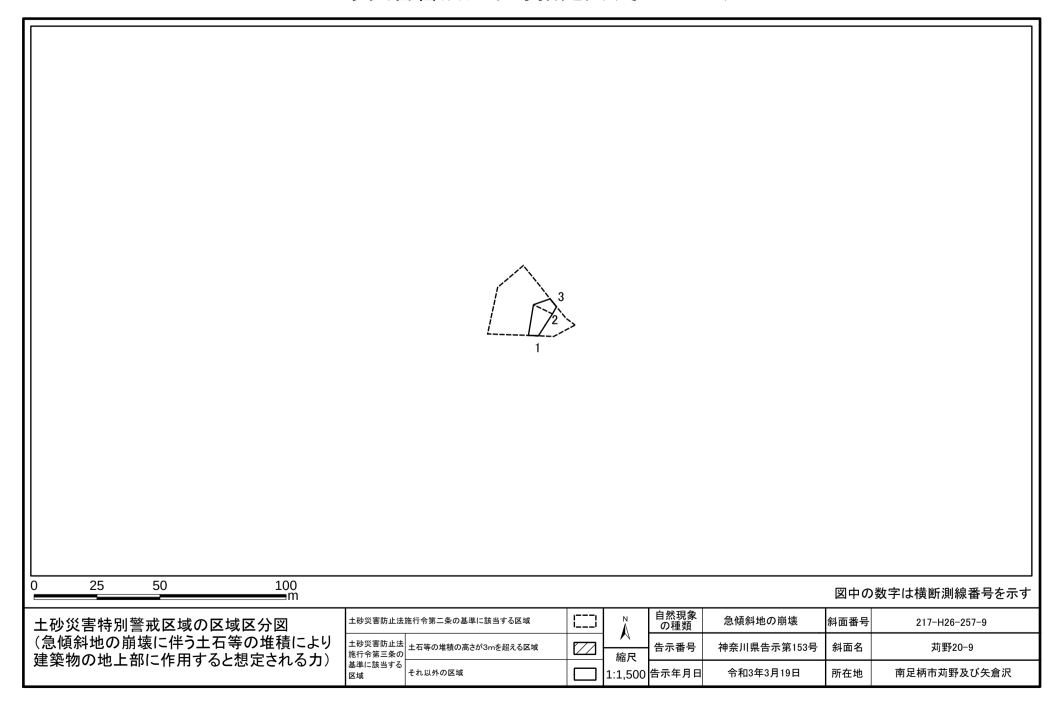
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	111.37	0.75	100.00	0.75	-		14.72	2.75	~								
3 ~ 4	111.37	0.75	100.00	0.75	_	_	13.73	2.57	~								
4 ~ 5	111.36	0.75	100.00	0.75	_	_	14.28	2.67	~								
5 ~ 6	102.49	0.75	100.00	0.75	_	_	14.78	2.76	~								
6 ~ 7	108.56	0.75	100.00	0.75	-	-	14.78	2.76	~								
7 ~ 8	109.76	0.75	100.00	0.75	_		13.22	2.47	~								
8 ~ 9	109.76	0.75	100.00	0.75	_		12.52	2.34	~								
9 ~ 10	110.13	0.75	100.00	0.75	_		14.15	2.64	~								
10 ~ 11	114.34 116.33	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_		15.44 15.44	2.89 2.89	~								
11 ~ 12	116.33	0.75	100.00	0.75	_		15.44	2.89	~								
	116.77	0.75	100.00	0.75	_		15.44	2.89	~								
13 ~ 14					_				~								
14 ~ 15	115.53	0.75	100.00	0.75	_		14.90	2.78	~								
15 ~ 16	115.47	0.75	100.00	0.75	_		15.70	2.93	~								
16 ~ 17	115.47	0.75	100.00	0.75 0.75	_		15.70 16.05	2.93 3.00									
17 ~ 18 18 ~ 19	109.88 105.15	0.75 0.75	100.00	0.75	18.06	3.37	16.05	3.00	~								
	105.15	0.75		0.75	18.06	3.37		3.00	~								
19 ~ 20	_		100.00	0.75	17.75	3.37	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	_		88.60 93.08	0.75	17.75	3.32	16.05 16.05	3.00	~								
23 ~ 24	_		93.08	-	_		10.00	3.00	~								
24 ~ 25	_						_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>		Т	I .				1			
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号			26-257-6		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号	神奈川県告示第153号			箇列	f 名	苅野20−6			
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地	南足柄市苅野及び矢倉沢			





	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		楽物の地上部 される力	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。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	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(和 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)		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	_	_	92.52	0.75	-	_	11.03	2.06	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	12.09	2.26	~								
3 ~ 4	104.14	0.75	100.00	0.75	_	_	12.09	2.26	~								
4 ~ 5	103.55	0.75	100.00	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
~				2.70					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										傾斜地の崩		斜面番号				126-257-7	
建築物の構造 <i>0</i> 	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	川県告示領	第153号	斜面名		苅野20−7			
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地	南足柄市苅野及び矢倉沢			





	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		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
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 を表	合、土石 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	1m以下の場 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	-	_	72.68	0.75	-	_	9.93	1.86	~								
2 ~ 3	_	_	72.68	0.75	_	_	9.93	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	斜面	番号		217-H	26-257-9	
建築物の構造の	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	川県告示領	第153号	斜面名		苅野20−9			
								示年月日	令	和3年3月1	19日	所在	E地	南足柄市苅野及び矢倉沢			