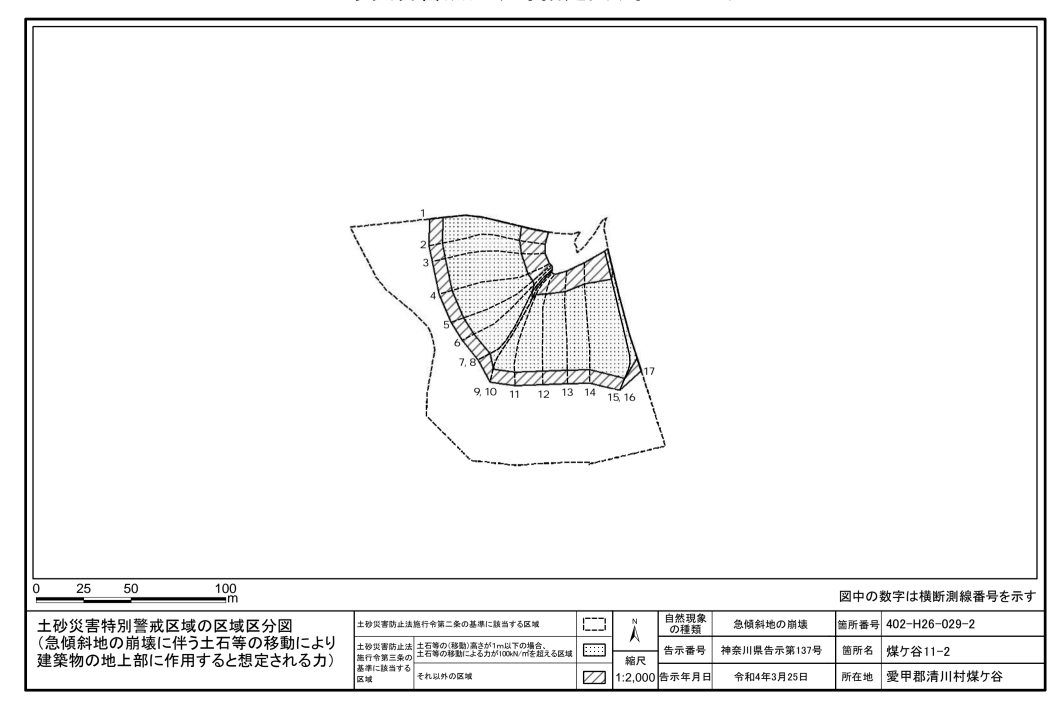
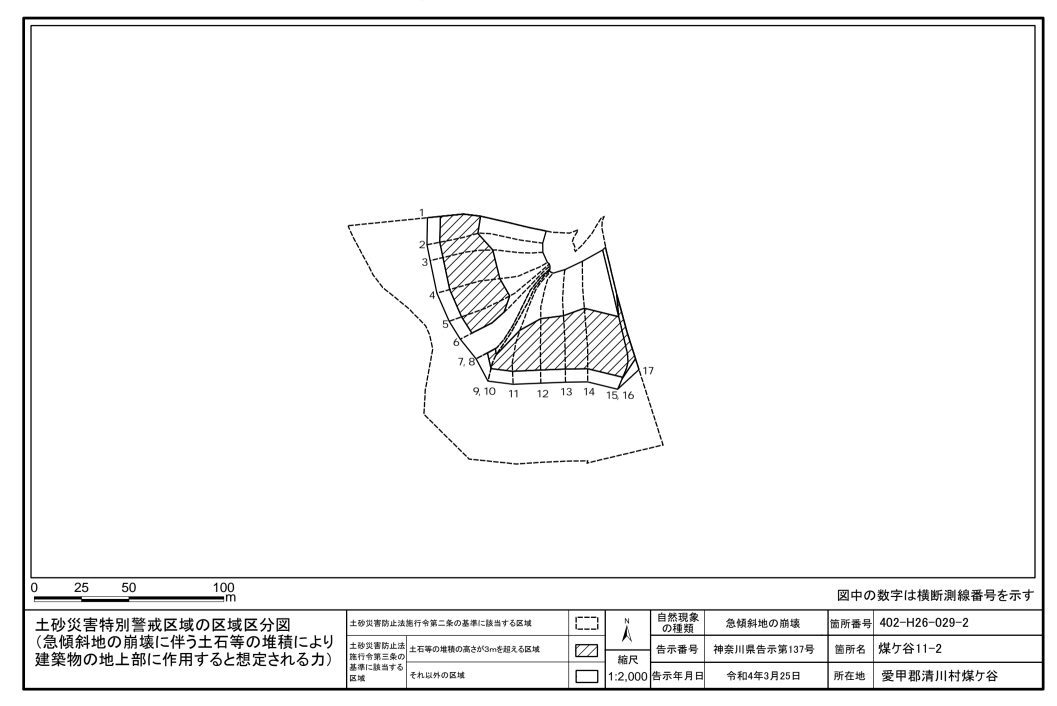


	土石等の移		発物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	・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)	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	_	_	45.02	0.75	_	_	11.50	2.15	~								
2 ~ 3	-	_	55.41	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
3 ~ 4	_	_	55.55	0.75	_	_	9.38	1.75	~								
4 ~ 5	_	_	55.55	0.75	_	_	10.48	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の前	捕壊	箇所	番号	402-H26-029-1			

 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137号
 箇所名
 煤ケ谷11-1

 告示年月日
 令和4年3月25日
 所在地
 愛甲郡清川村煤ケ谷

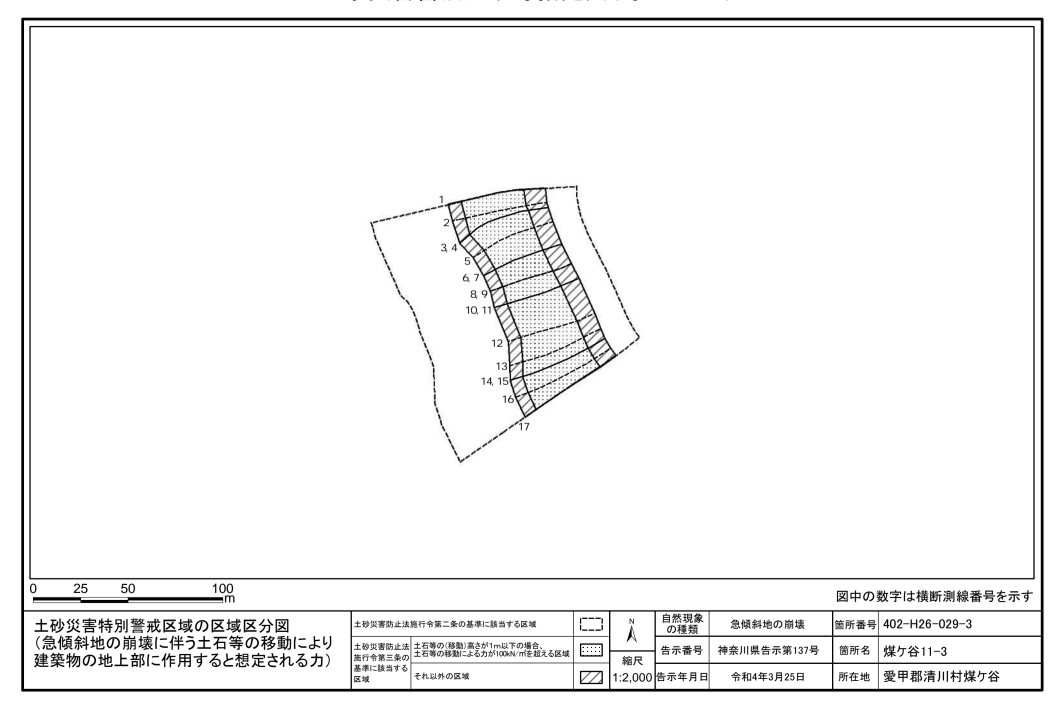


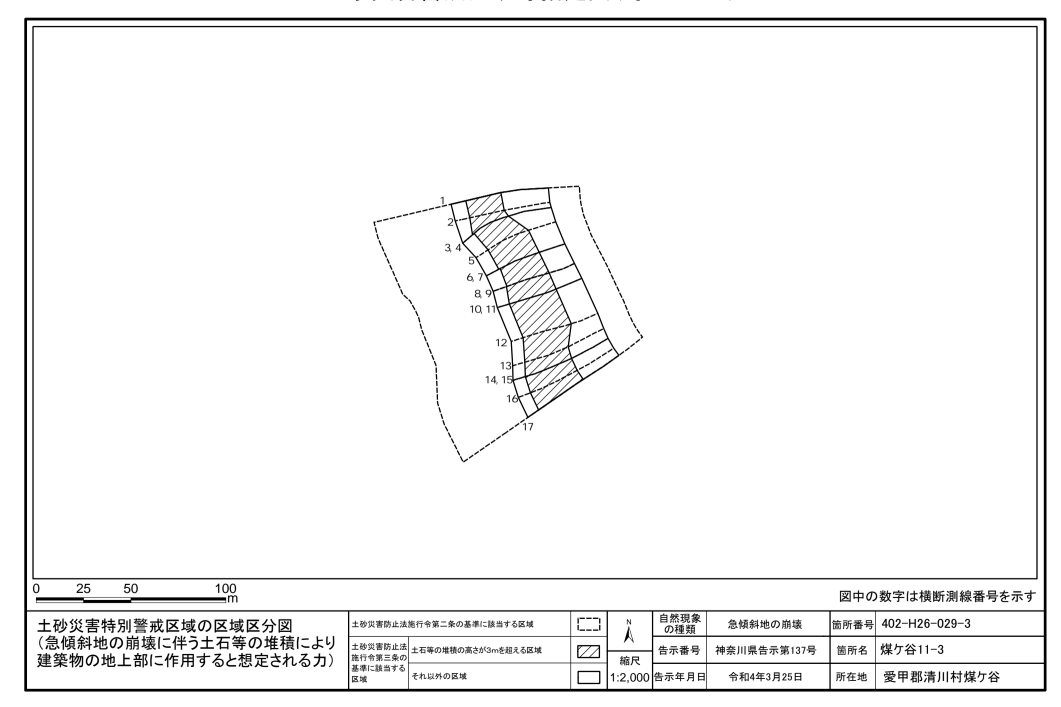


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		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)	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	117.51	0.75	100.00	0.75	19.00	3.55	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	120.15	0.75	100.00	0.75	19.39	3.62	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	120.15	0.75	100.00	0.75	19.39	3.62	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	119.52	0.75	100.00	0.75	19.29	3.60	16.05	3.00	~									
5 <b>~</b> 6	119.42	0.75	100.00	0.75	19.27	3.60	16.05	3.00	~									
6 <b>~</b> 7	118.31	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	113.42	0.75	100.00	0.75	18.53	3.46	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	116.41	0.75	100.00	0.75	18.86	3.52	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	121.94	0.75	100.00	0.75	19.71	3.68	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	123.54	0.75	100.00	0.75	20.08	3.75	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	123.54	0.75	100.00	0.75	20.08	3.75	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	123.28	0.75	100.00	0.75	19.97	3.73	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	122.31	0.75	100.00	0.75	21.79	4.07	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			-						~	-								
~									~									
~									~									
~			-						~	-								
			<u> </u>						~	<u> </u>		<u> </u>						
							自然	現象の種類	<b>魚</b>	急傾斜地の崩壊 箇所番号				402-H26-029-2				

 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137号
 箇所名
 煤ケ谷11-2

 告示年月日
 令和4年3月25日
 所在地
 愛甲郡清川村煤ケ谷

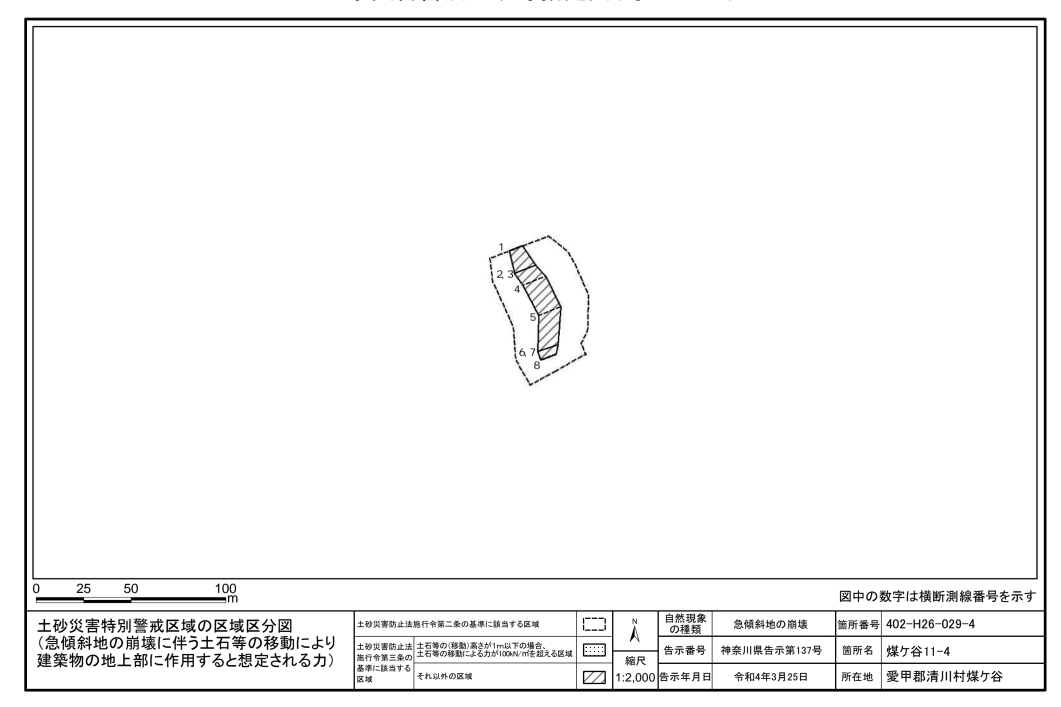


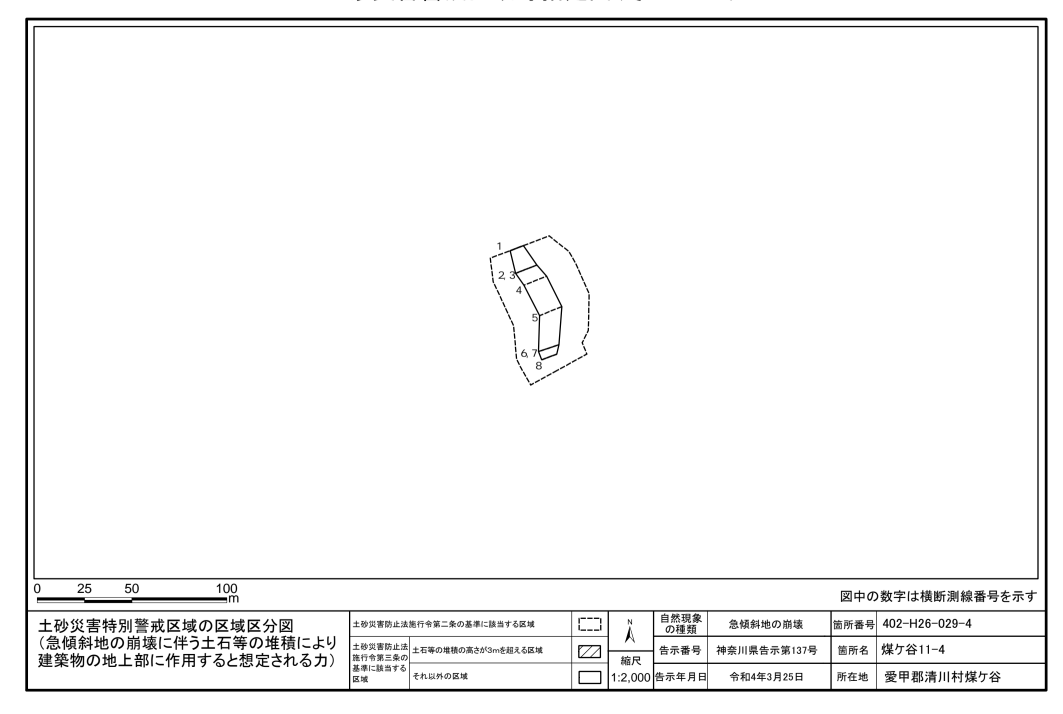


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	122.84	0.75	100.00	0.75	17.31	3.24	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	124.30	0.75	100.00	0.75	20.53	3.84	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	124.30	0.75	100.00	0.75	18.78	3.51	16.05	3.00	~									
5 <b>~</b> 6	123.91	0.75	100.00	0.75	19.25	3.60	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	122.50	0.75	100.00	0.75	18.57	3.47	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	123.55	0.75	100.00	0.75	21.99	4.11	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	124.11	0.75	100.00	0.75	21.99	4.11	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	125.01	0.75	100.00	0.75	21.78	4.07	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	125.21	0.75	100.00	0.75	21.35	3.99	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	125.21	0.75	100.00	0.75	20.97	3.92	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	125.10	0.75	100.00	0.75	20.75	3.88	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			-						~									
~ ~									~									
~									~									
~			<del> </del>						~	1								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白妖	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	<b>番号</b>		402-H26-029-3			

 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137号
 箇所名
 煤ケ谷11-3

 告示年月日
 令和4年3月25日
 所在地
 愛甲郡清川村煤ケ谷

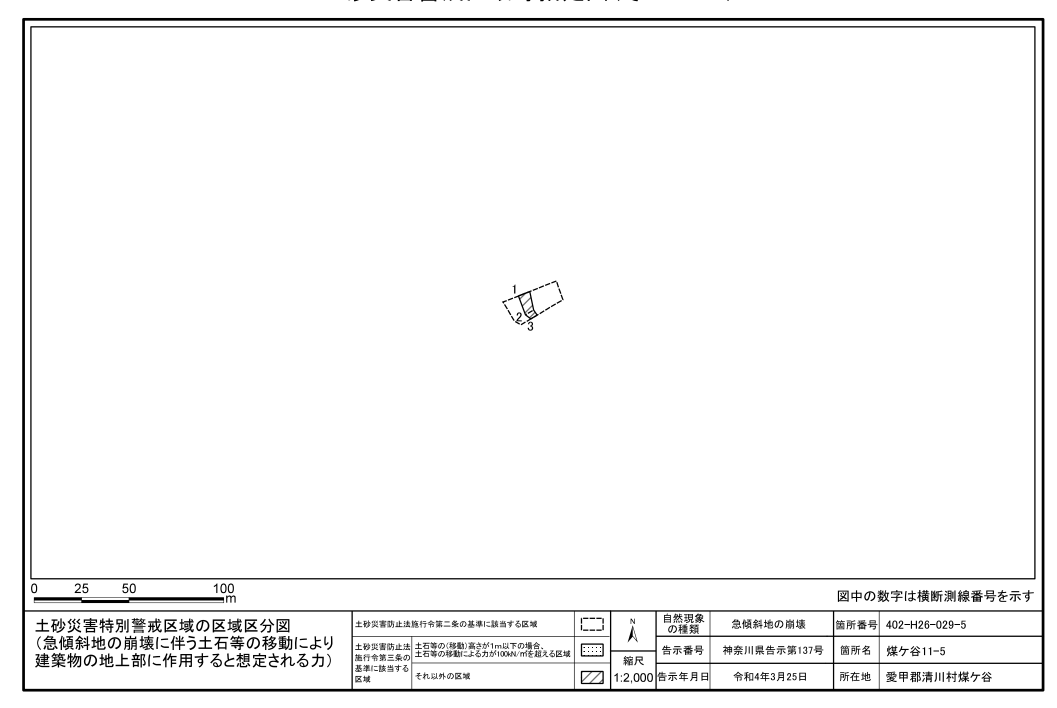


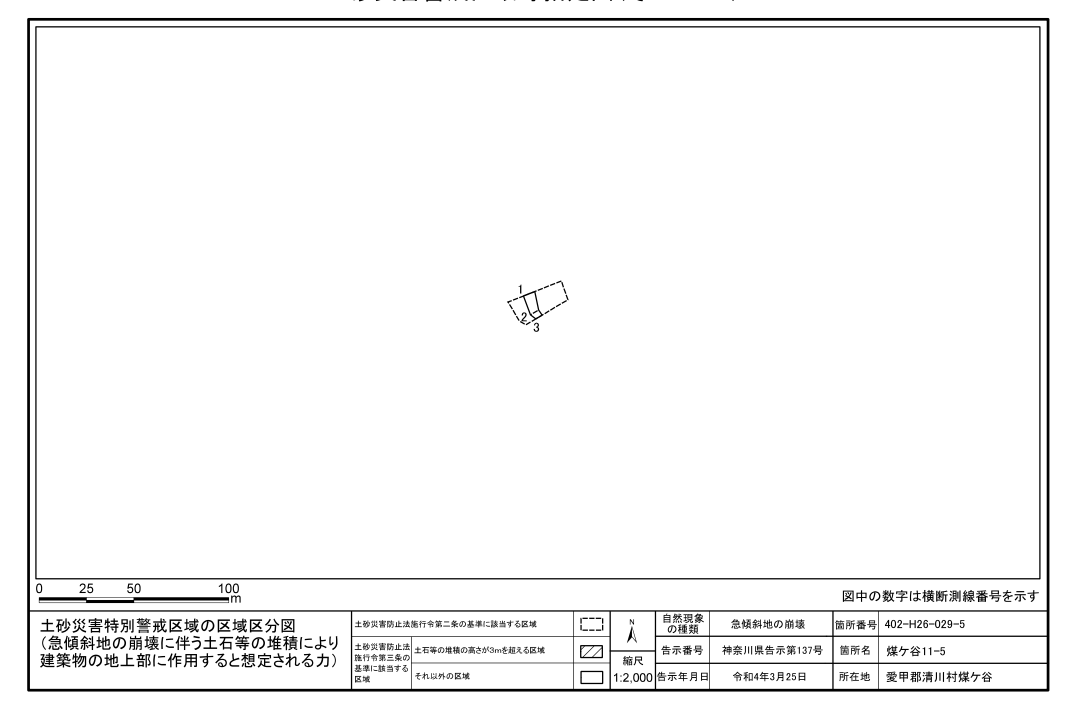


	土石等の移	動により建うと想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建り と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)		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	_	ı	74.80	0.75	-	_	11.03	2.06	~								
3 ~ 4	-	-	85.18	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
4 ~ 5	-	-	87.41	0.75	_	_	12.18	2.28	~								
5 ~ 6	_	-	87.41	0.75	_	_	12.18	2.28	~								
7 ~ 8	-	1	79.85	0.75	-	_	10.83	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	402-H26-029-4			

 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137号
 箇所名
 煤ケ谷11-4

 告示年月日
 令和4年3月25日
 所在地
 愛甲郡清川村煤ケ谷





横断測線の区間	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 されるカ	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 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建筑 と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	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/m2を超える区域		それ以外	それ以外の区域		責の高さが ⊠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/m2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	
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	64.05	0.75	-	_	10.44	1.95	~								
2 ~ 3	-	=	59.30	0.75	-	_	10.00	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		<b>夏</b> 急	傾斜地の崩壊		箇所	番号	402-F		126-029-5	
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	······ 第137号	箇所	 f名	煤ケ谷11-5			

告示年月日

所在地

令和4年3月25日

愛甲郡清川村煤ケ谷