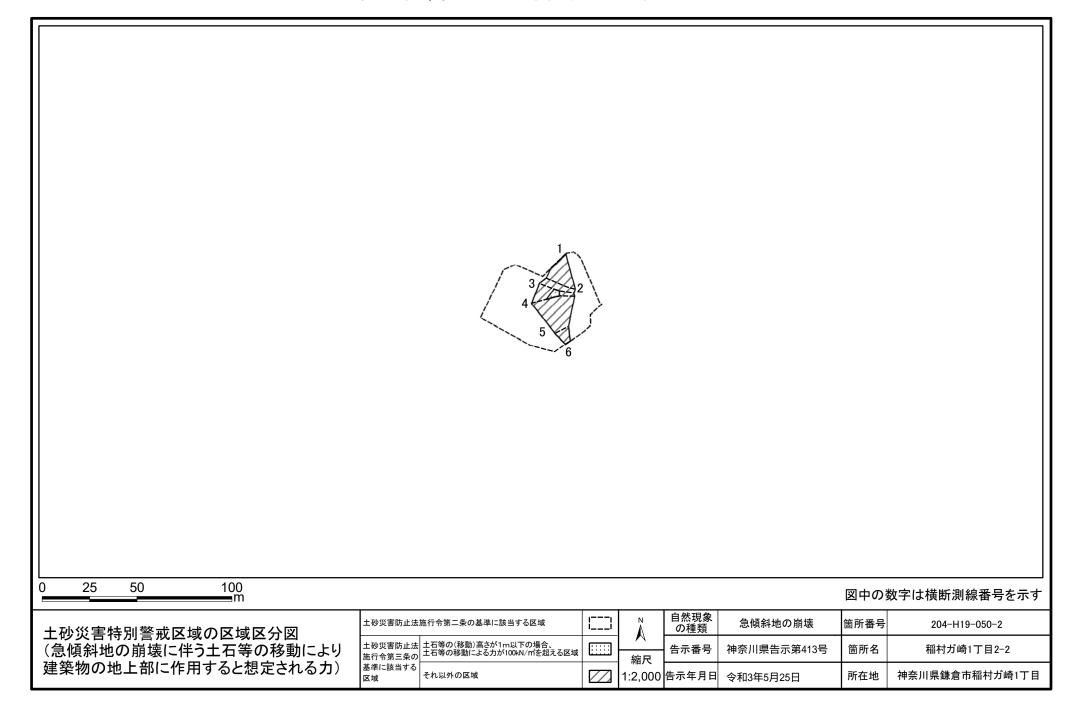
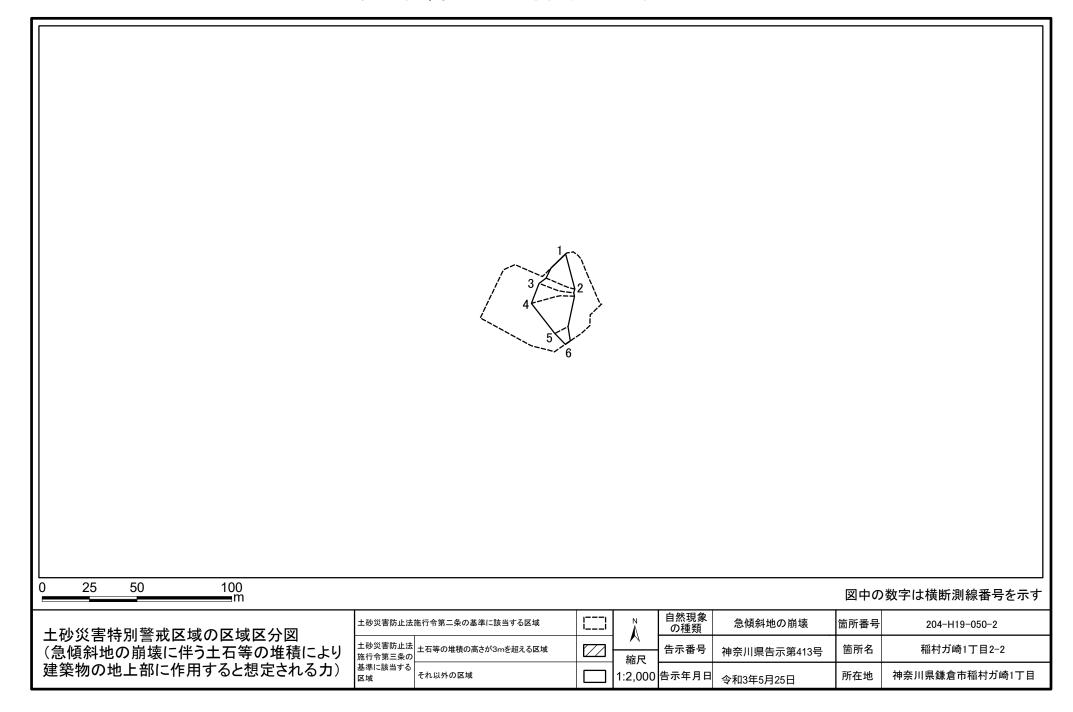


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間 1 ~ 2 2 ~ 3 3 ~ 4 4 ~ 5 5 ~ 6 6 ~ 7 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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	_	_	100.00	0.75	-	_	15.48	2.39	~								
2 ~ 3	118.73	0.75	100.00	0.75	-	-	18.57	2.86	~								
3 ~ 4	118.73	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	119.58	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	125.02	0.75	100.00	0.75	-	-	19.08	2.94	~								
6 ~ 7	125.02	0.75	100.00	0.75	-	-	18.38	2.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-050-1		

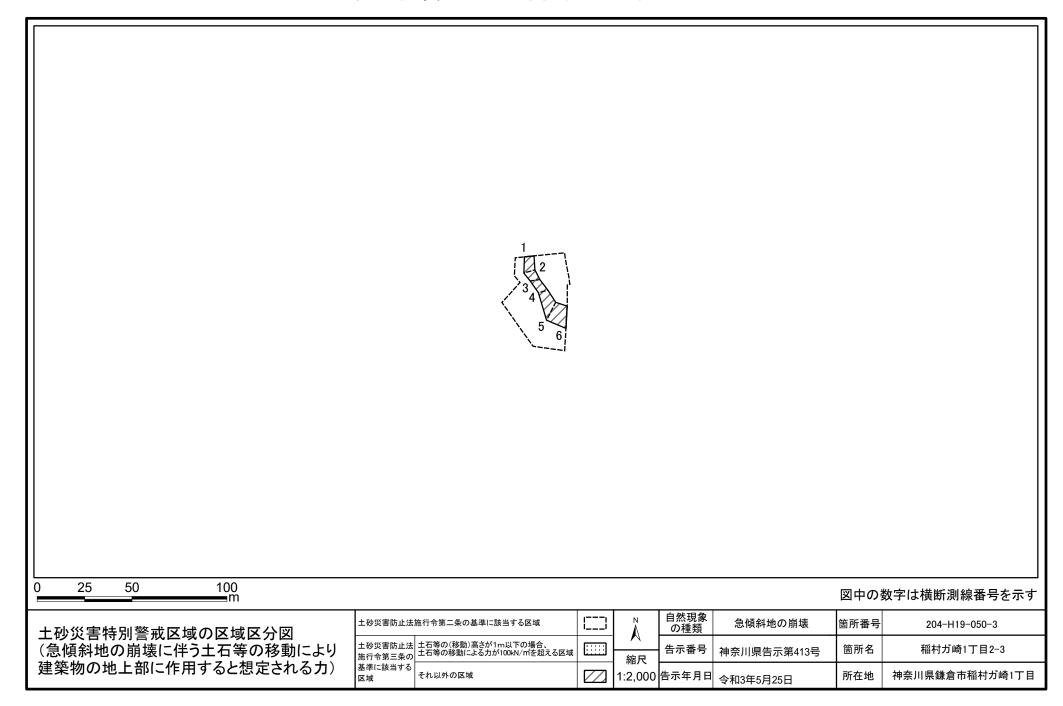
| 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 204-H19-050-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第413号 箇所名 稲村ガ崎1丁目2-1 | 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 神奈川県鎌倉市稲村ガ崎1丁目及び極楽寺1丁目

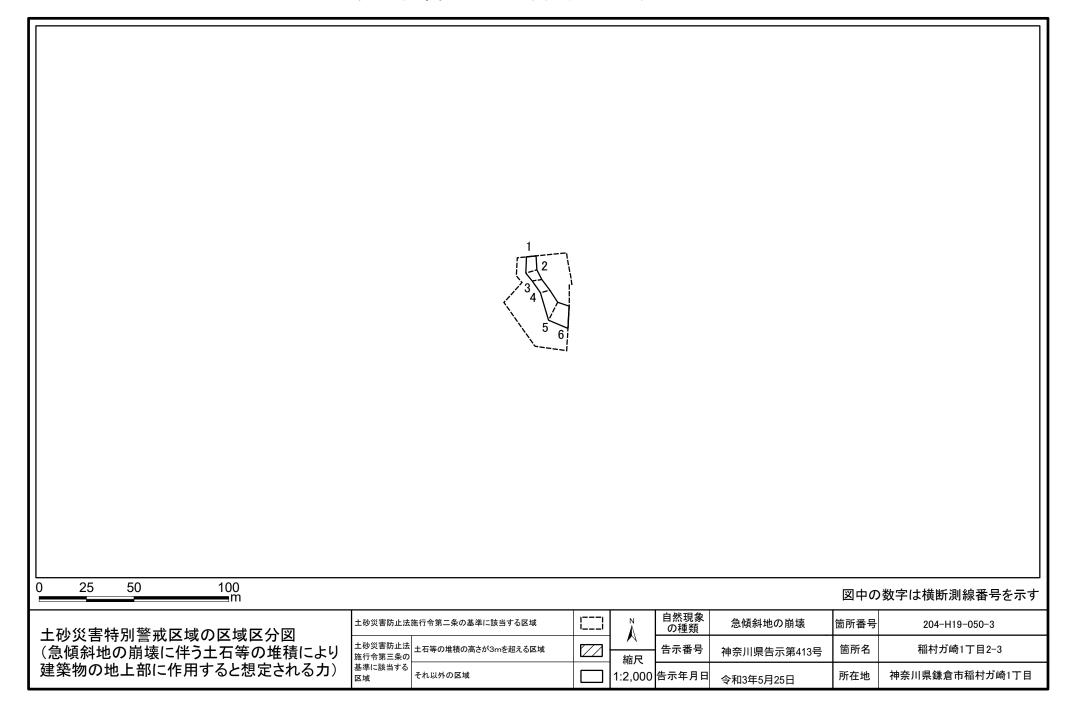




	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定で	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間 1 1 2 2 2 ~ 3 3 ~ 4 4 ~ 5 5 5 ~ 6 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² 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
	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)		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	_	_	99.58	0.75	-	_	15.22	2.35	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	15.22	2.35	~								
3 ~ 4	115.91	0.75	100.00	0.75	-	-	16.32	2.52	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	-	-	16.32	2.52	~								
5 ~ 6	-	-	58.56	0.75	-	-	14.65	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H	19-050-2	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-050-2
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413号	箇所名	稲村ガ崎1丁目2-2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	神奈川県鎌倉市稲村ガ崎1丁目





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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		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 ² を	鳥合、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[漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	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 ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 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)	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	_	ı	64.62	0.75	-	_	11.37	1.75	~								
2 ~ 3	_	-	64.62	0.75	_	_	12.06	1.86	~								
3 ~ 4	-	ı	57.88	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	72.87	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	-	ı	84.88	0.75	-	-	17.16	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H	19-050-3			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

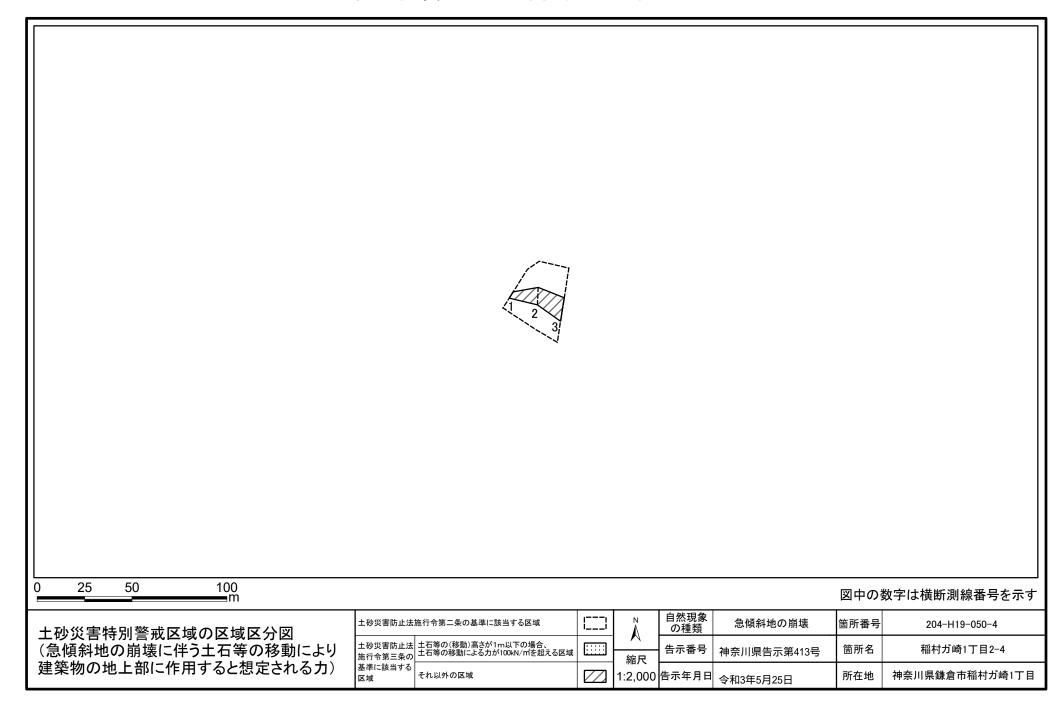
神奈川県告示第413号

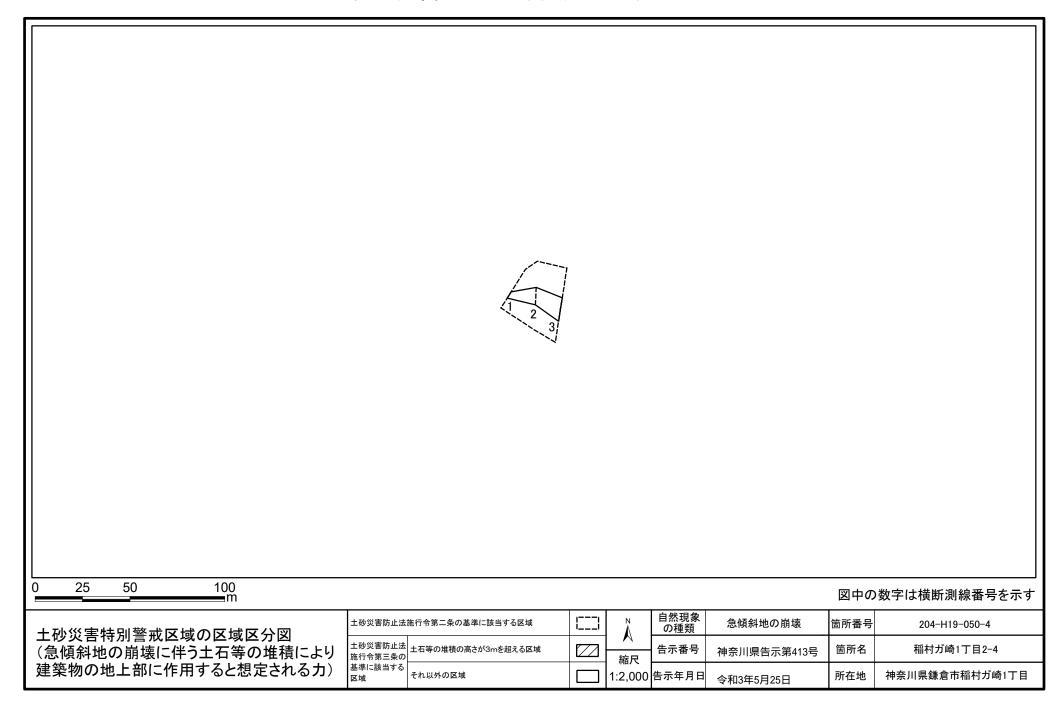
令和3年5月25日

稲村ガ崎1丁目2-3

神奈川県鎌倉市稲村ガ崎1丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

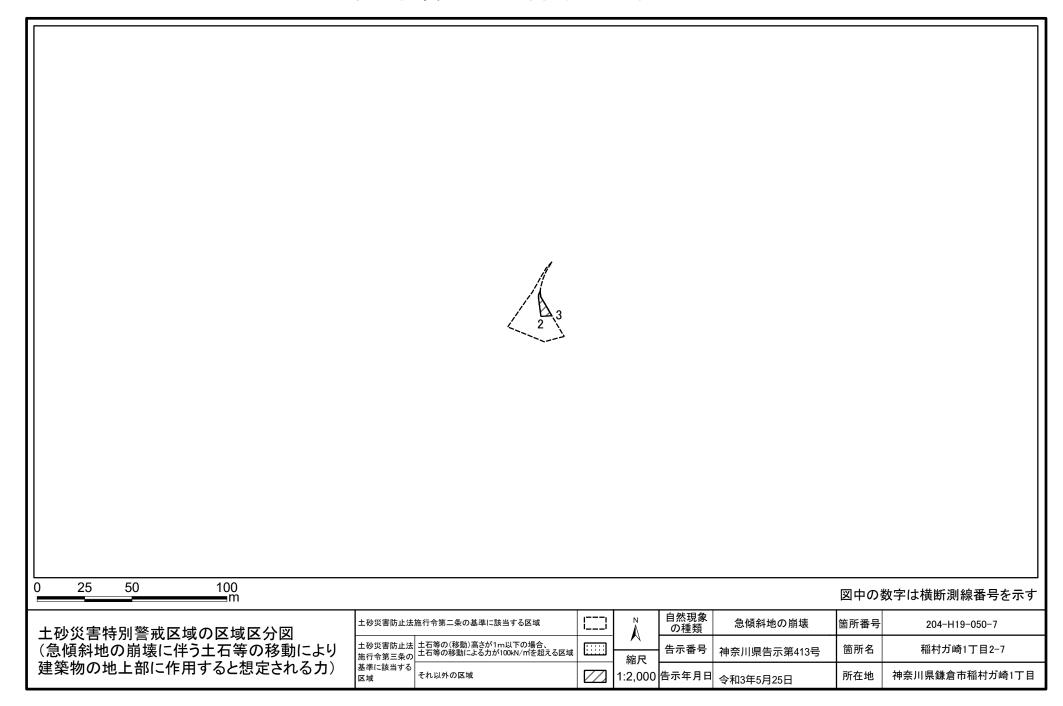


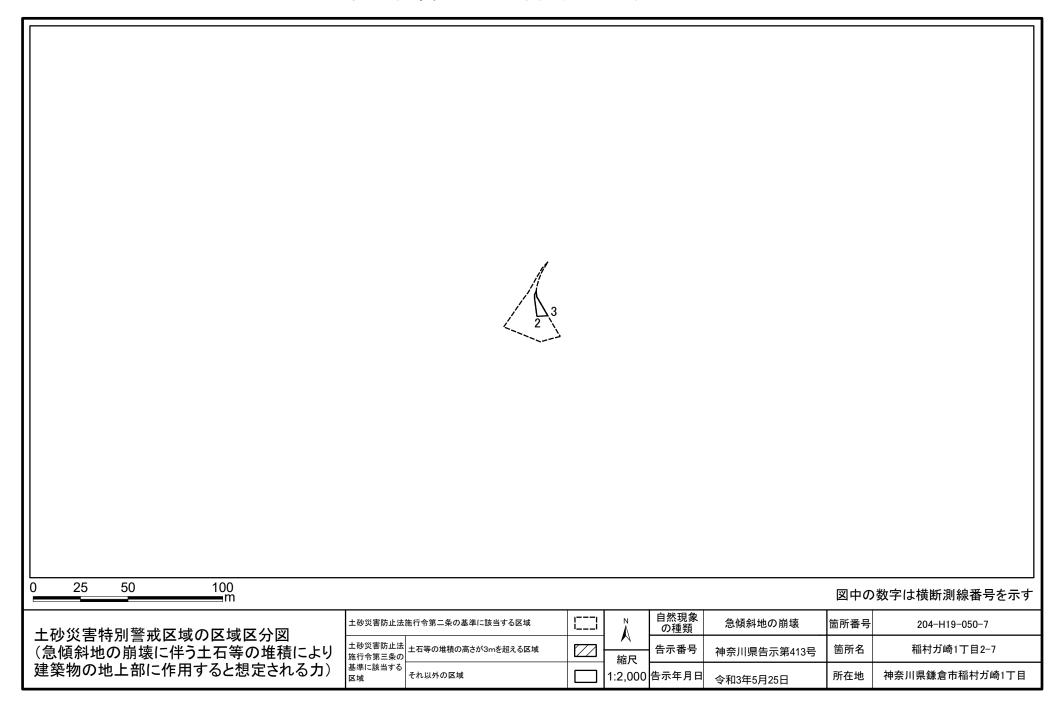


	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ³ 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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	_	_	68.49	0.75	_		13.80	2.13	~								
2 ~ 3	_	-	88.74	0.75	_	_	13.80	2.13	~								
~			00.74	0.70			10.00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-050-4	
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						ŕ	告示番号	神奈川	県告示第41	13号	箇列	f名		稲村ガ崎	奇1丁目2−4	

令和3年5月25日

所在地

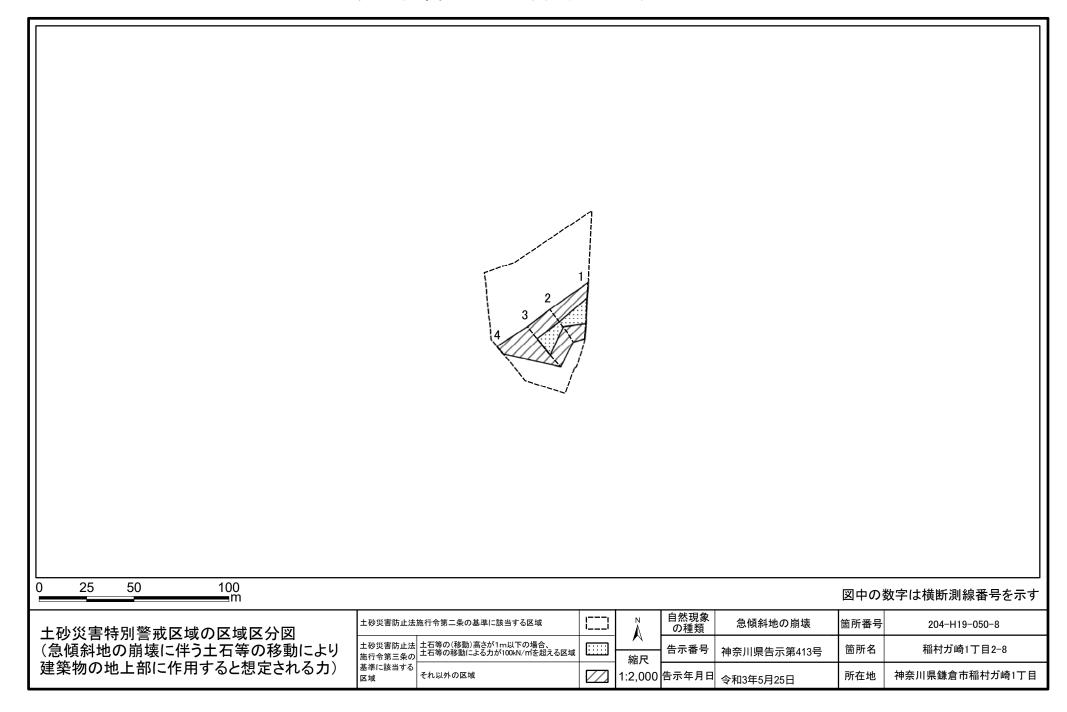


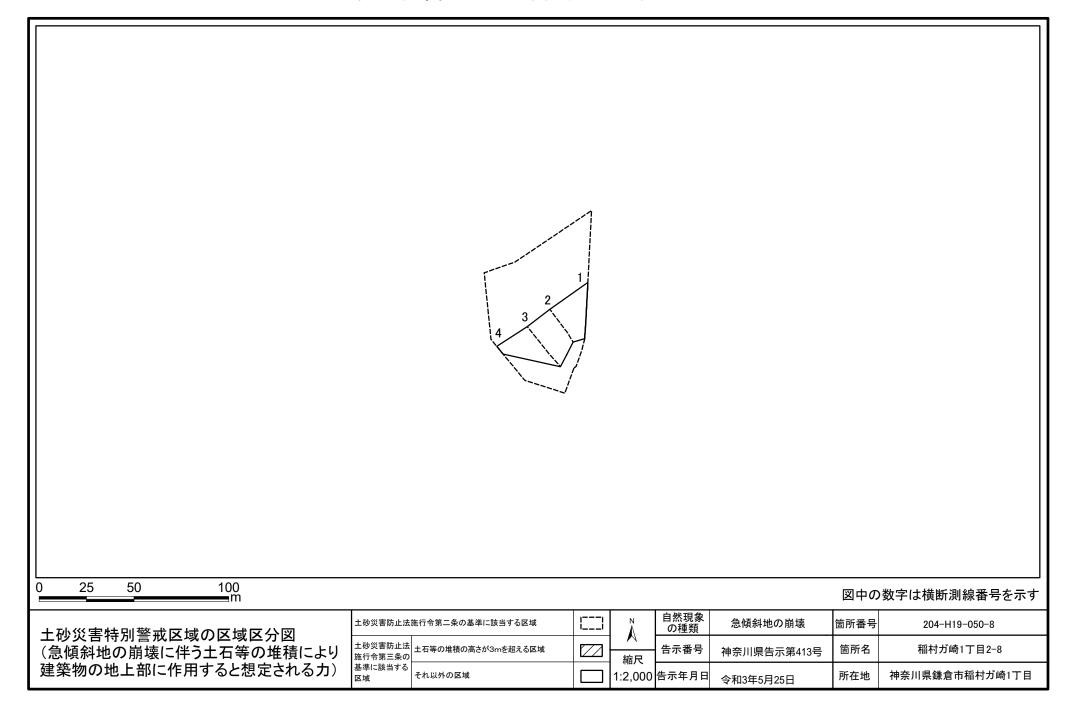


	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	を物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 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)	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)		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	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	95.20	0.75	_	_	12.92	1.99	~								
~			7 - 1 - 1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-050-7	
建築物の構造の	や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	具告示第413		箇凡	 f名		稲村ガ崎	奇1丁目2−7	

令和3年5月25日

所在地

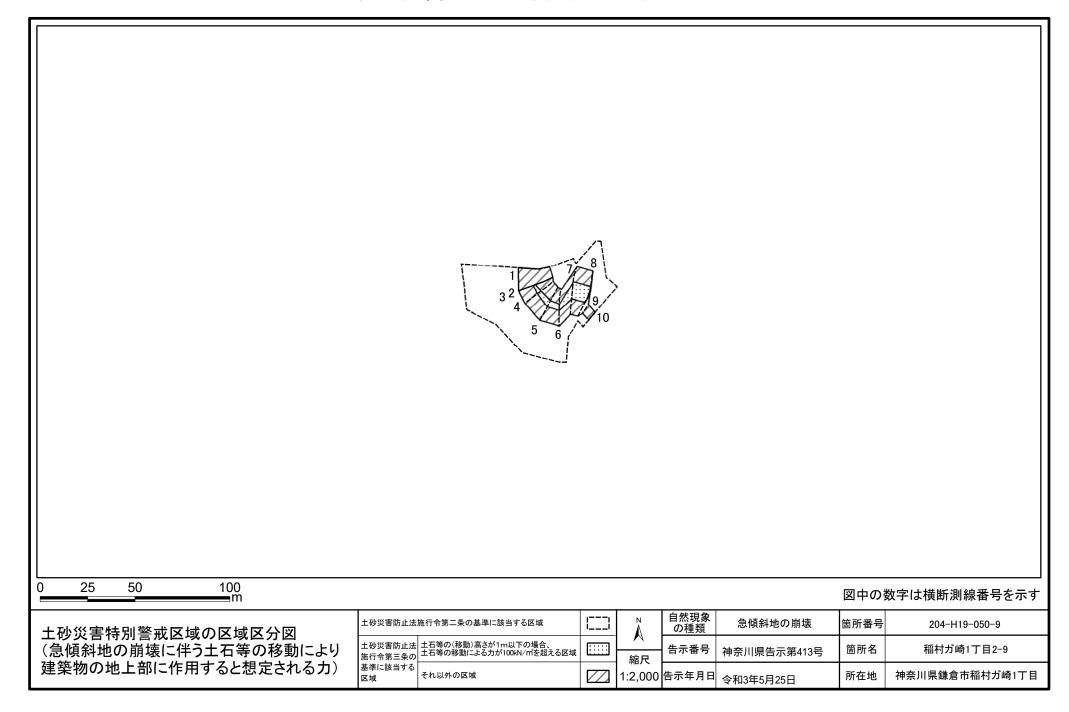


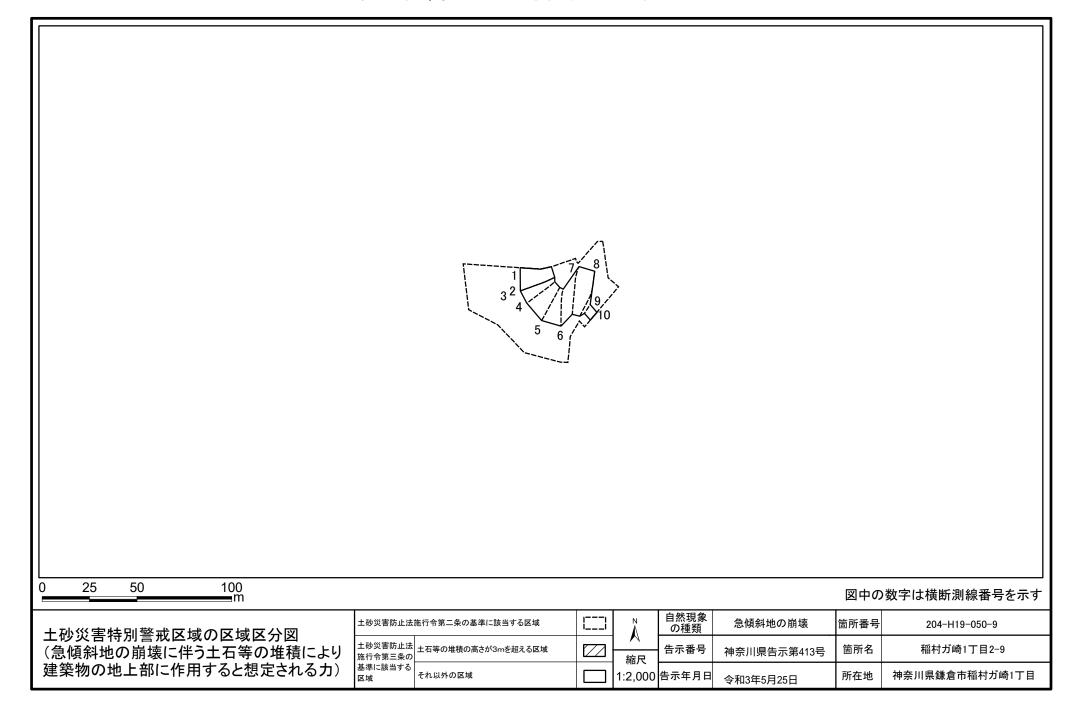


	土石等の移		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ³ 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	124.77	0.75	100.00	0.75	_		18.38	2.83	~								
2 ~ 3	121.40	0.75	100.00	0.75	-	_	18.86	2.91	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	-	-	18.86	2.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-050-8	
建築物の構造の	を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈川	県告示第4	13号	箇月	—— f名		稲村ガ崎	奇1丁目2-8	

令和3年5月25日

所在地

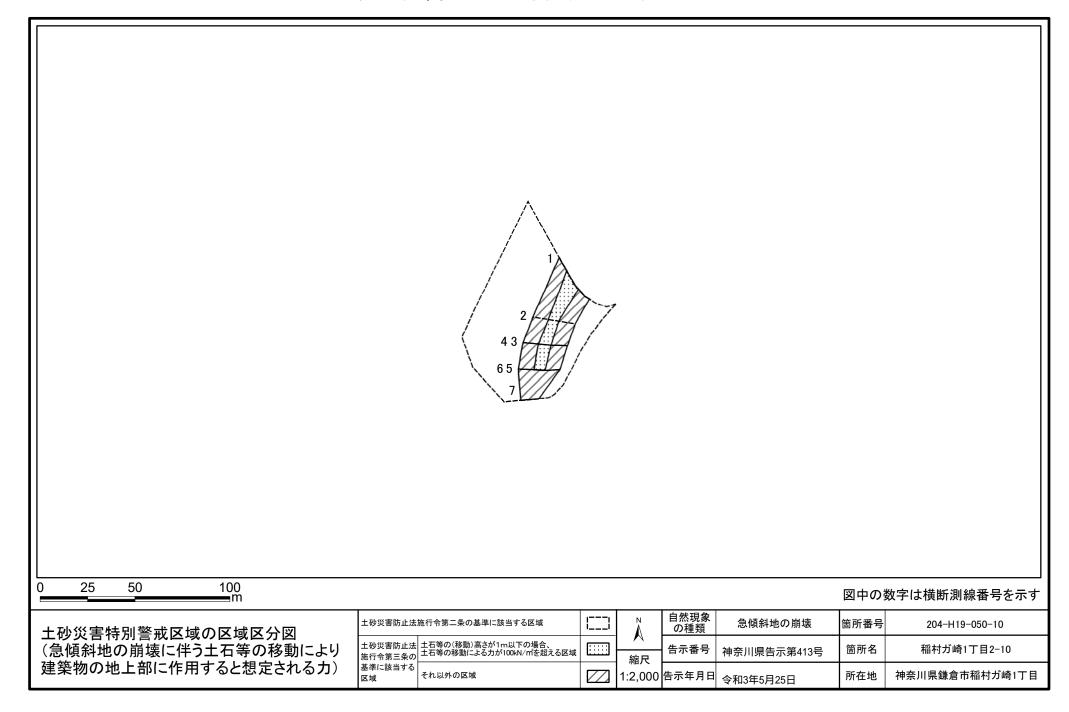


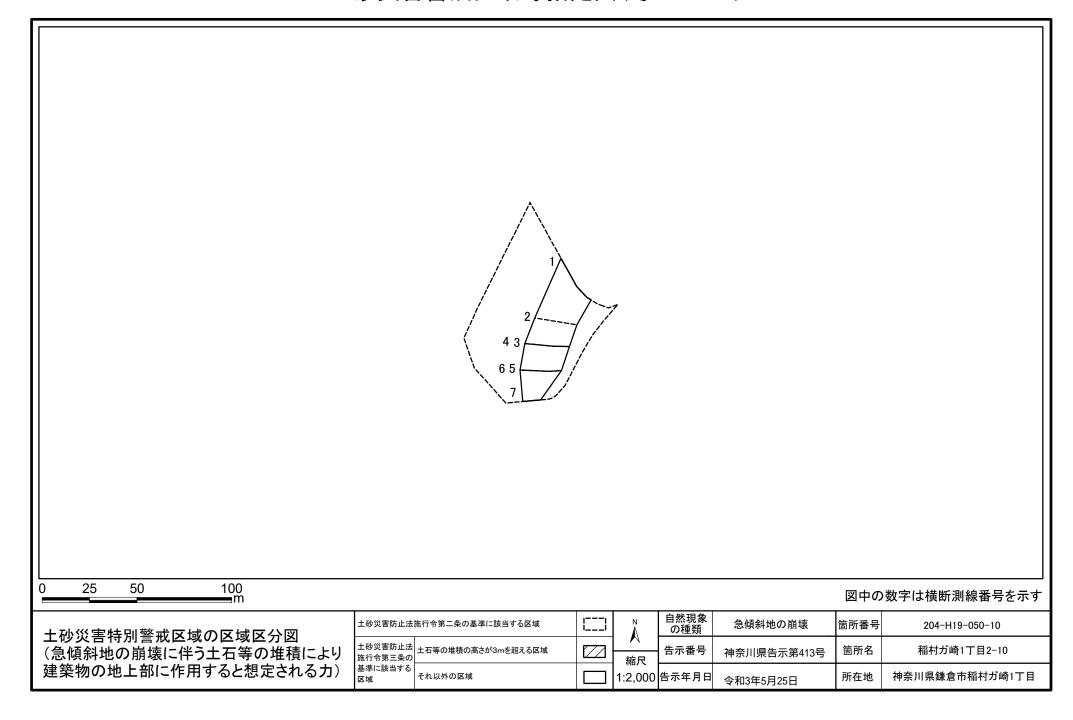


	土石等の移動	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (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	-	_	100.00	0.75	-	_	17.76	2.74	~								
3 ~ 4	106.58	0.75	100.00	0.75	-	-	17.89	2.76	~								
4 ~ 5	108.88	0.75	100.00	0.75	-	-	14.50	2.24	~								
5 ~ 6	108.88	0.75	100.00	0.75	-	-	14.01	2.16	~								
6 ~ 7	117.16	0.75	100.00	0.75	-	-	14.83	2.29	~								
7 ~ 8	117.28	0.75	100.00	0.75	-		14.89	2.30	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	_	14.89	2.30	~								
9 ~ 10	-	_	62.22	0.75	-	_	10.71	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
																I	
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-050-9	
建築物の構造の	や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	是告示第413	- 号	箇瓦	f名		稲村ガ崎	奇1丁目2-9	

令和3年5月25日

所在地





	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		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、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	トの区域	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 ² 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)	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 0							, , ,			(1017) 111 7	\\\\\\	(1014) 111 /	· · · · /	(1117)	()	(1014) 111)	· · · · · ·
1 ~ 2	122.34	0.75	100.00	0.75 0.75	_		18.30	2.82 3.00	~								
2 ~ 3	114.32	0.75	100.00		_		19.44		~								
4 ~ 5 6 ~ 7	114.32	0.75 _	100.00 100.00	0.75 0.75	_		17.05 15.87	2.63 2.45	~								
~	_		100.00	0.75	_		10.07	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		,				,		
~	~							~									
~									~								
							自然	現象の種类	意	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H1	9-050-10	
建築物の構造の	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	是告示第413·	号	箇所	f名		稲村ガ崎	i1丁目2−10	ı

令和3年5月25日

所在地