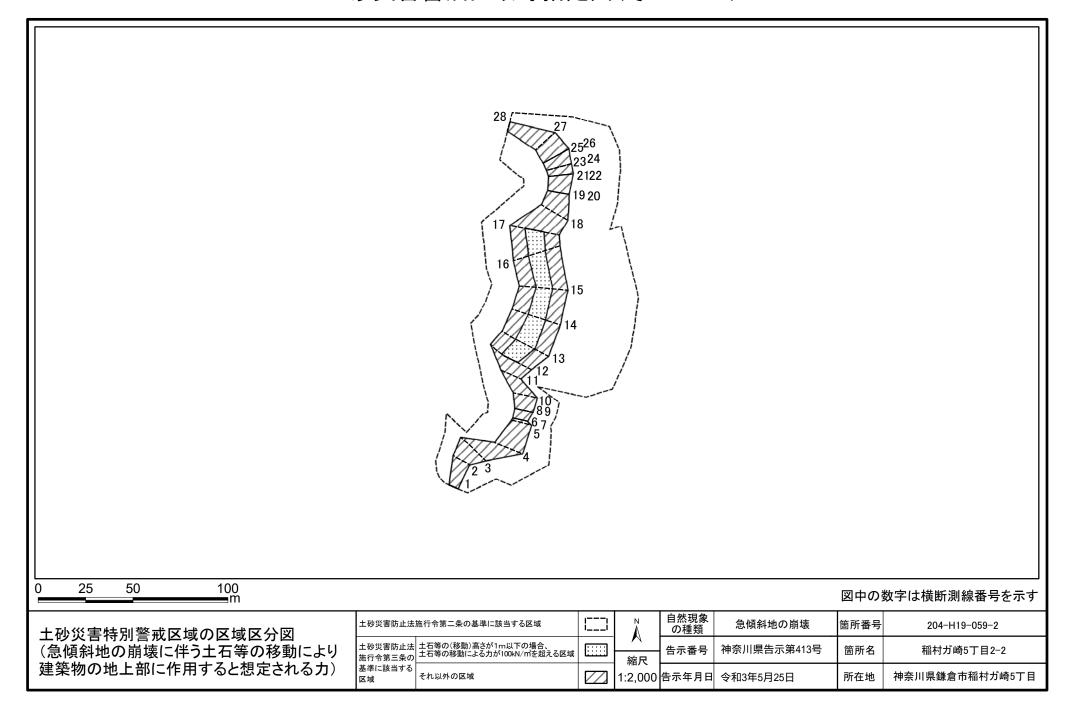
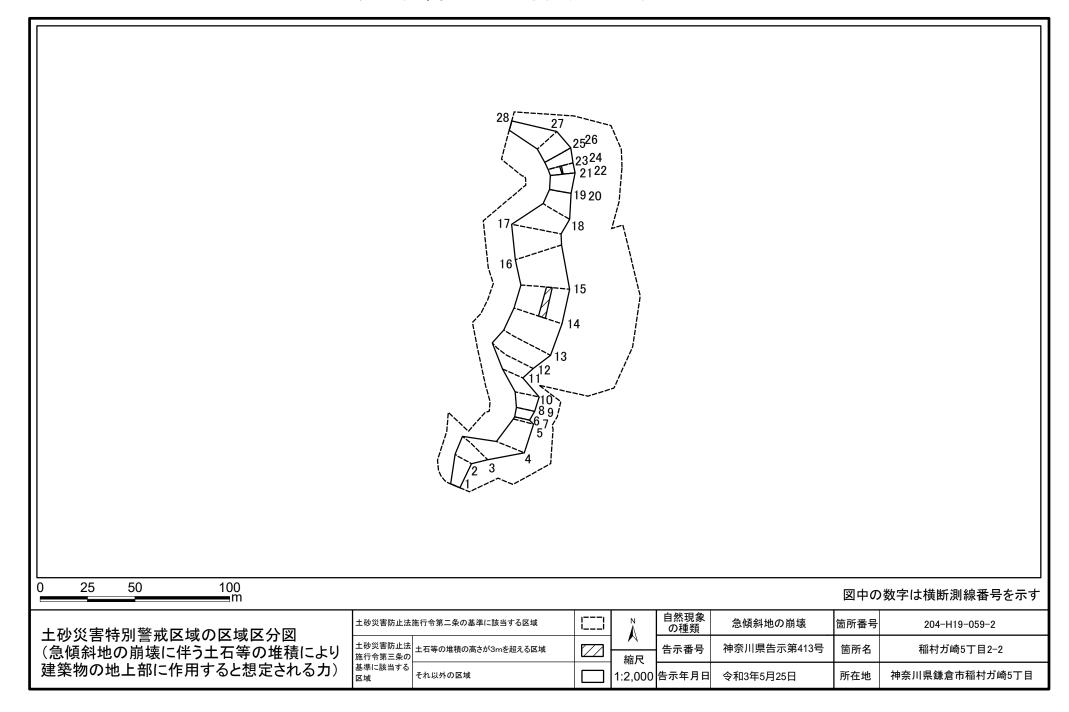


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	J建築物の地上部に作用する 見定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	
	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)	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	-	-	49.56	0.75	-	-	15.46	2.38	~									
2 ~ 3	-	-	49.56	0.75	_	-	15.46	2.38	~									
4 ~ 5	_	-	45.75	0.75	_	_	15.36	2.37	~									
5 ~ 6	-	-	-	-	_	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号		204-H	19-059-1			

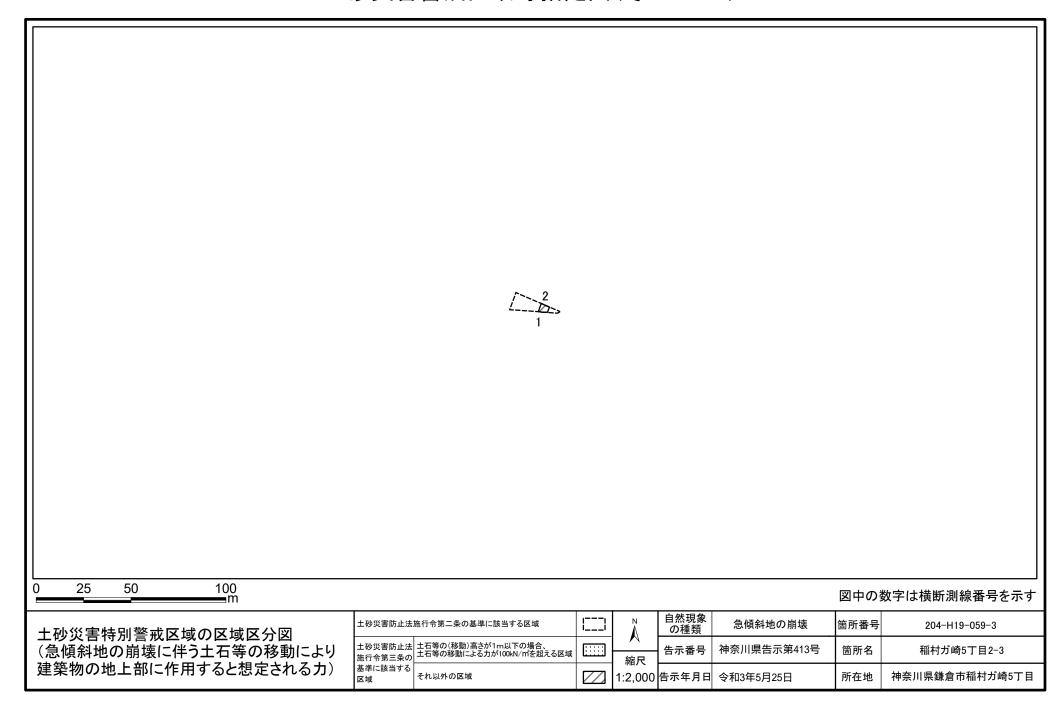
| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-059-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第413号 | 箇所名 | 稲村が崎5丁目2-1 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市稲村が崎5丁目

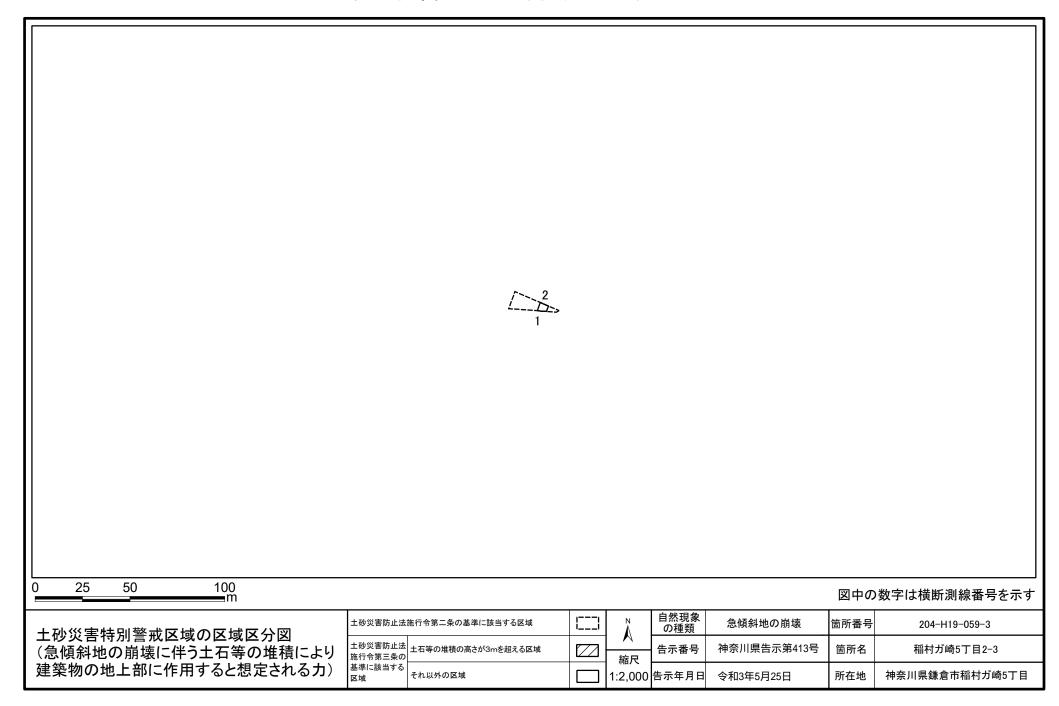




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	69.30	0.75	-	-	17.53	2.70	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	17.53	2.70	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	-	_	14.47	2.23	~								
4 ~ 5	_	-	99.24	0.75	-	_	14.31	2.21	~								
5 ~ 6	_	-	83.02	0.75	-	-	14.03	2.16	~								
7 ~ 8	_		73.80	0.75	-	_	14.03	2.16	~								
9 ~ 10	_		90.47	0.75	-	_	13.25	2.04	~								
10 ~ 11	_	_	90.47	0.75	-	_	11.50	1.77	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	18.70	2.88	~								
12 ~ 13	121.71	0.75	100.00	0.75	-	-	18.96	2.92	~								
13 ~ 14	121.71	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	117.66	0.75	100.00	0.75	19.65	3.03	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	118.50	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	120.53	0.75	100.00	0.75	-	-	19.06	2.94	~								
17 ~ 18	_		100.00	0.75	-	_	18.79	2.90	~								
18 ~ 19	-	-	93.69	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
20 ~ 21	-	-	74.79	0.75	-	-	19.18	2.96	~								
22 ~ 23	_	_	75.63	0.75	19.94	3.07	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	-	-	89.56	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
26 ~ 27	-	_	93.12	0.75	-	_	18.55	2.86	~								
27 ~ 28	-	_	93.12	0.75	-	_	13.99	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							白	現象の種	哲 刍	 崩壊	新斯番号 第所番号			204_U	19-059-2		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-059-2 | 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5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5丁目

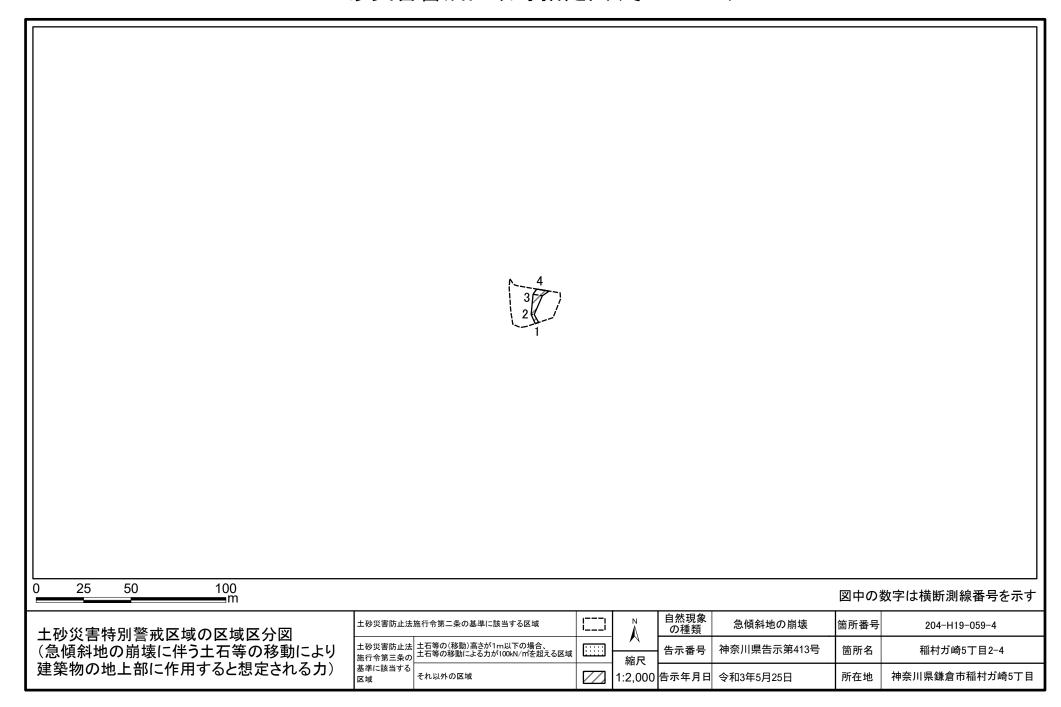


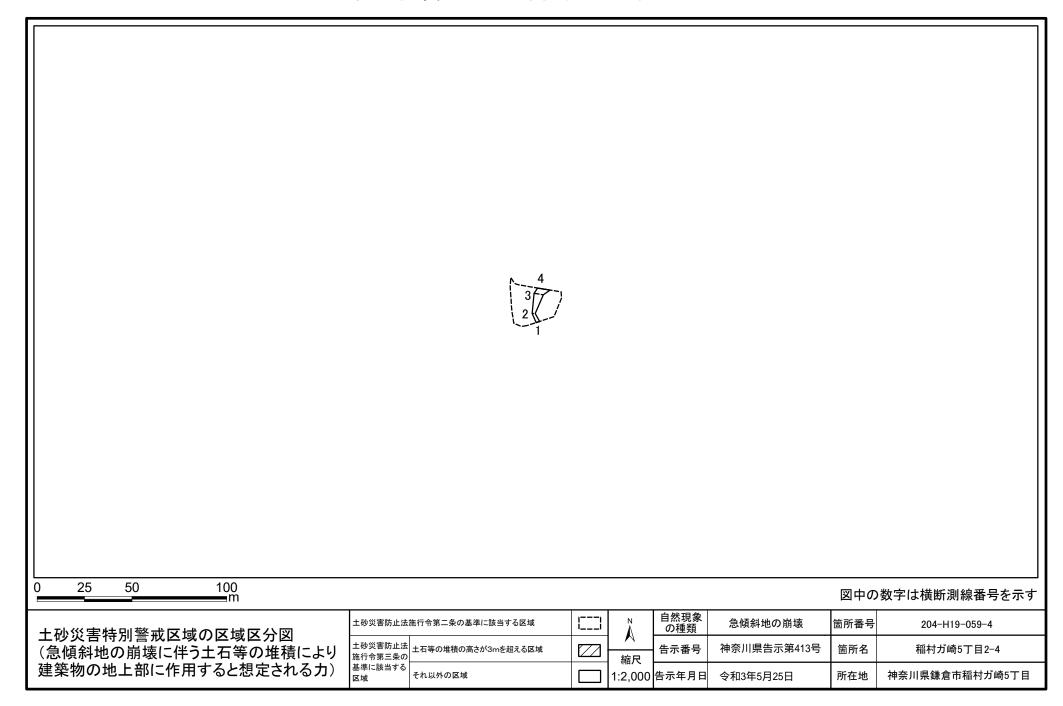


	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 和 3mを超える	責の高さが ⊠域	それ以外	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)	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	_		55.69	0.75	_	_	12.85	1.98	~								
~			00.00	0.70			12.00	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-059-3	
建築物の構造の	楽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	5丁目2-3	

令和3年5月25日

所在地

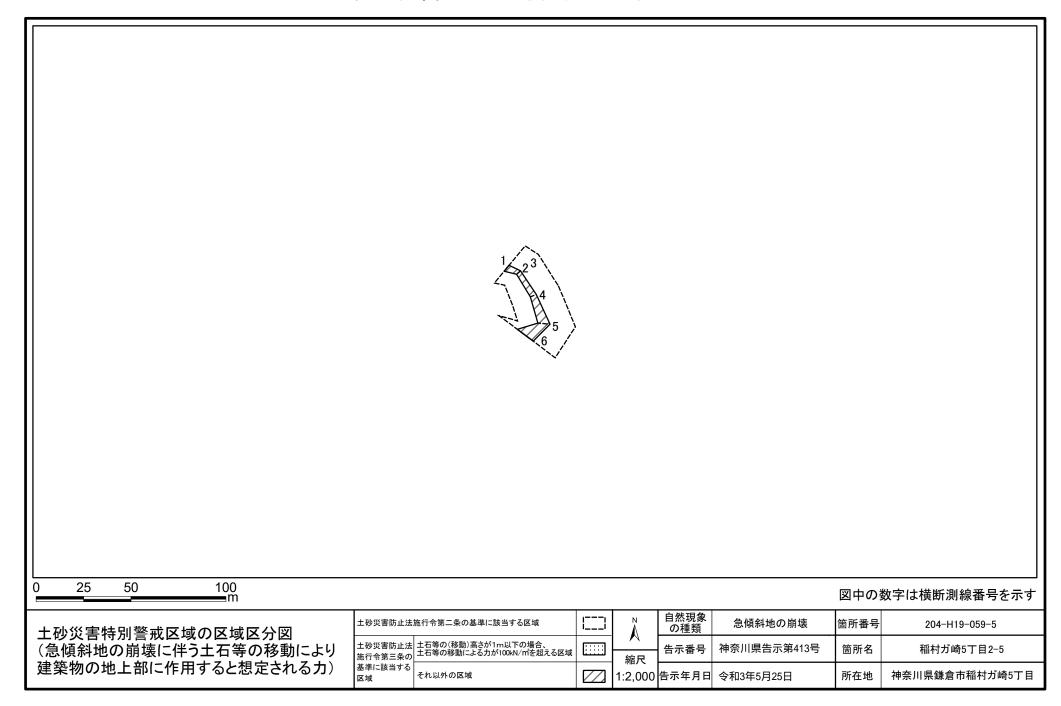


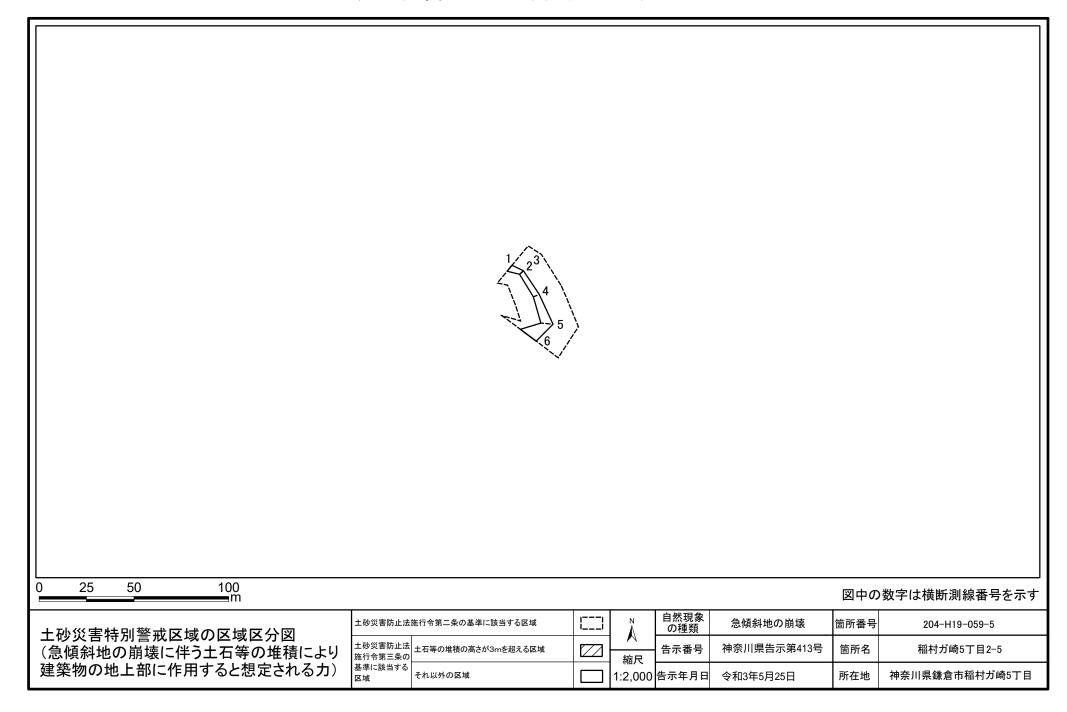


	土石等の移		た物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	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)		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	_	_	25.87	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	44.84	0.75	_		19.46	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	66.47	0.75	_		14.83	2.29	~								
3 ~ 4	-	_	00.47	0.70	-		14.00	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-059-4	
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						É	告示番号	号 神奈川県告示第413号			箇所名			稲村ガ崎	奇5丁目2−4	

令和3年5月25日

所在地

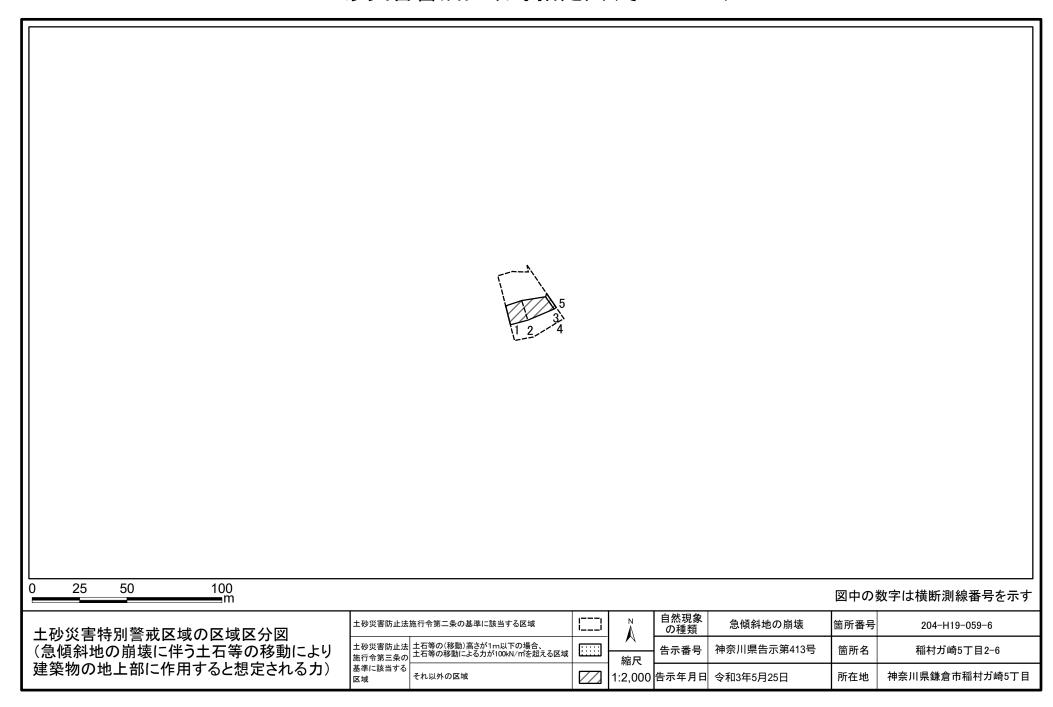


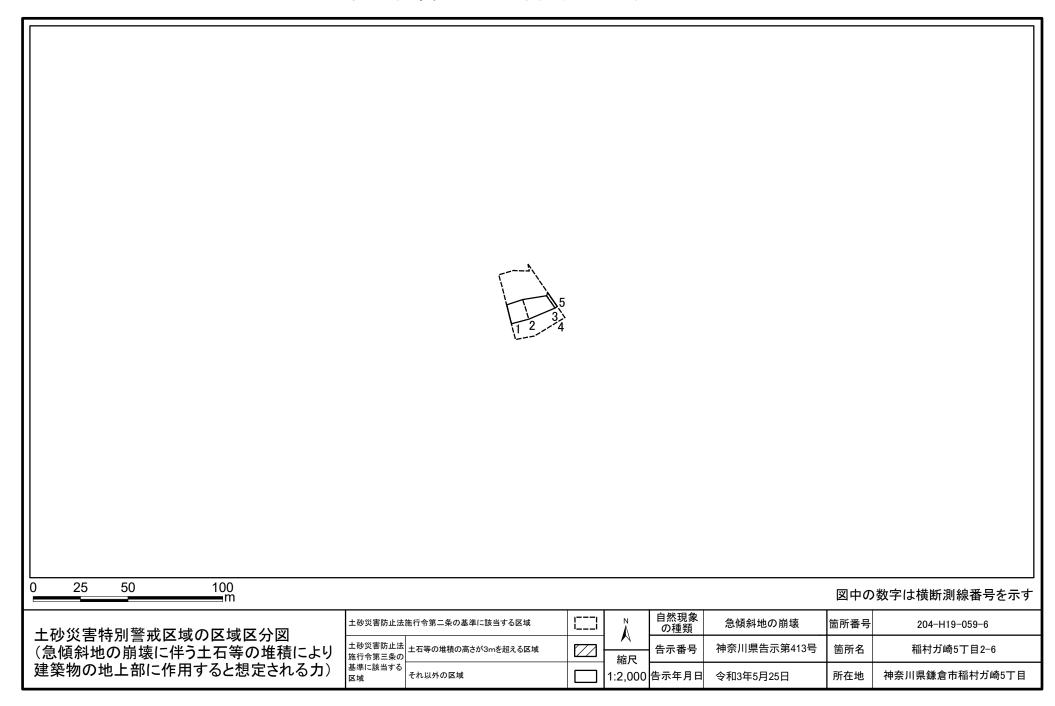


	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	_	_	41.49	0.75	_	_	15.72	2.42	~								
3 ~ 4	_	_	32.54	0.75	_	_	16.16	2.49	~								
4 ~ 5	-	_	54.00	0.75	-	_	16.16	2.49	~								
5 ~ 6	_	_	78.04	0.75	_	-	14.34	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
٧									~								
~									~								
٧									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-059-5	
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							告示番号	神奈川県告示第413号			箇所名			稲村ガ崎	奇5丁目2-5	

令和3年5月25日

所在地

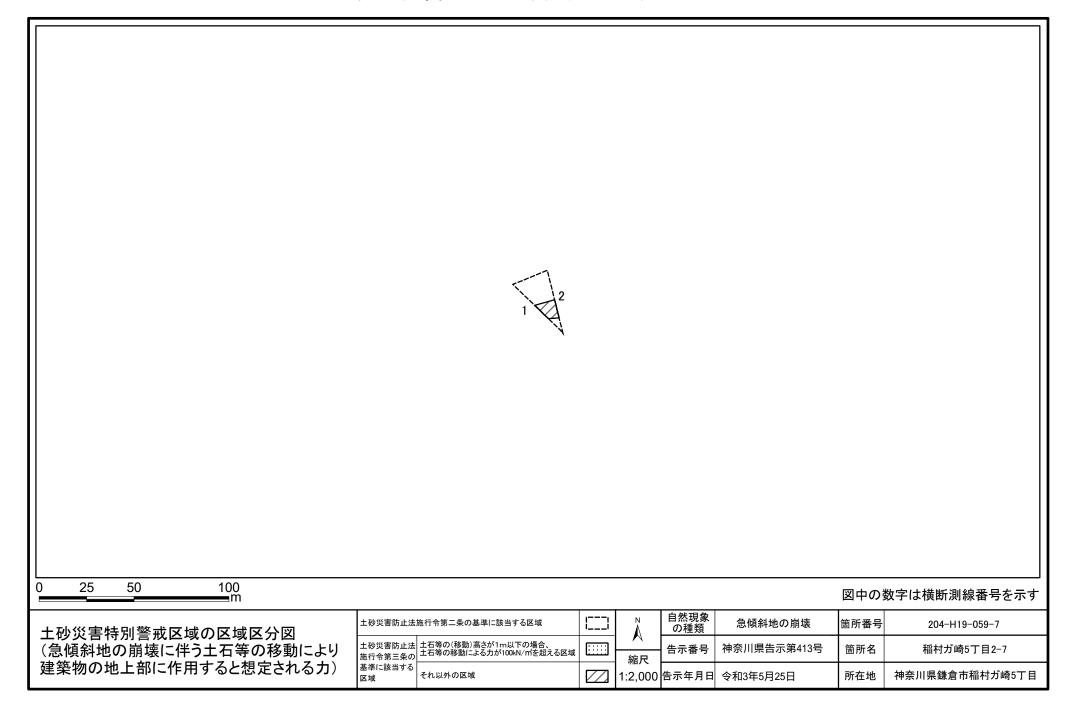


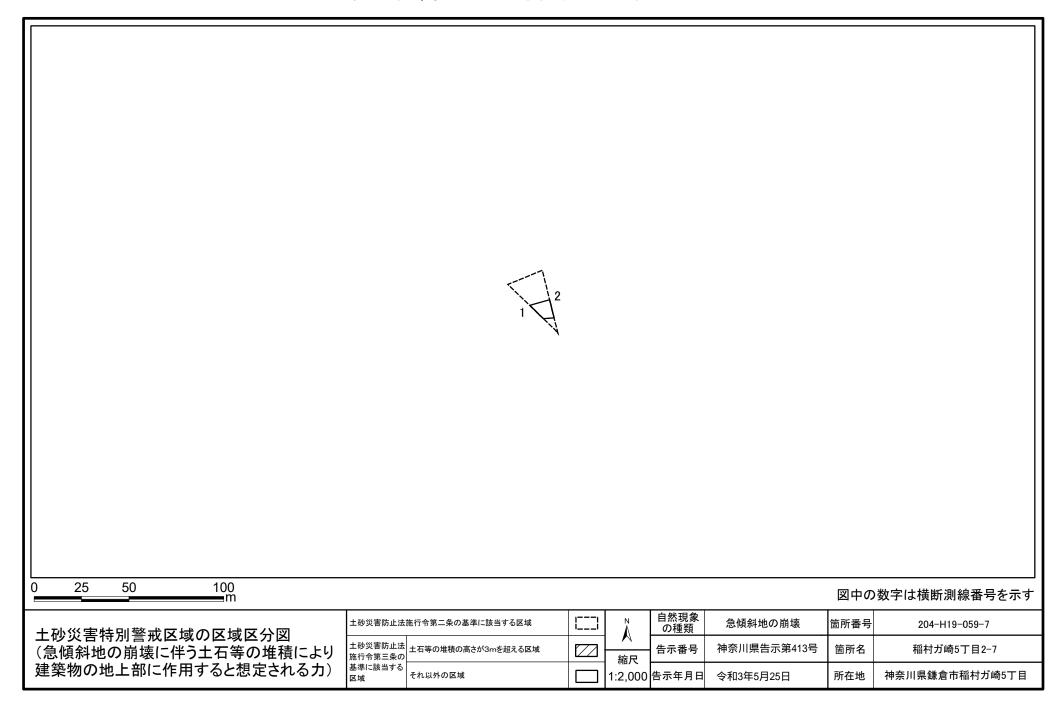


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	_		82.97	0.75	_	_	11.42	1.76	~								
2 ~ 3	_		82.97	0.75	_		11.42	1.76	~								
4 ~ 5	_		72.35	0.75	_		11.45	1.77	~								
~			12.00	0.70			11.40	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-					~				-		-		-
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		重類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		204 -H1	19-059-6		
韭築物の構造 ℓ	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	神奈川県告示第413号			f 名		稲村ガ嶋	奇5丁目2-6	

令和3年5月25日

所在地

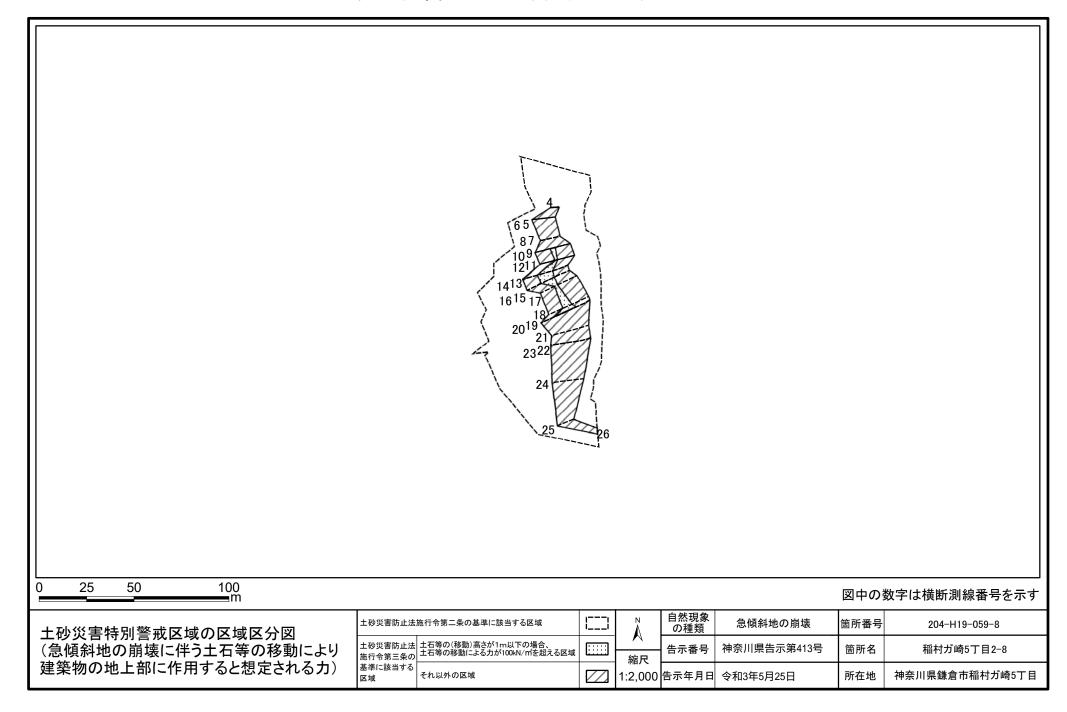


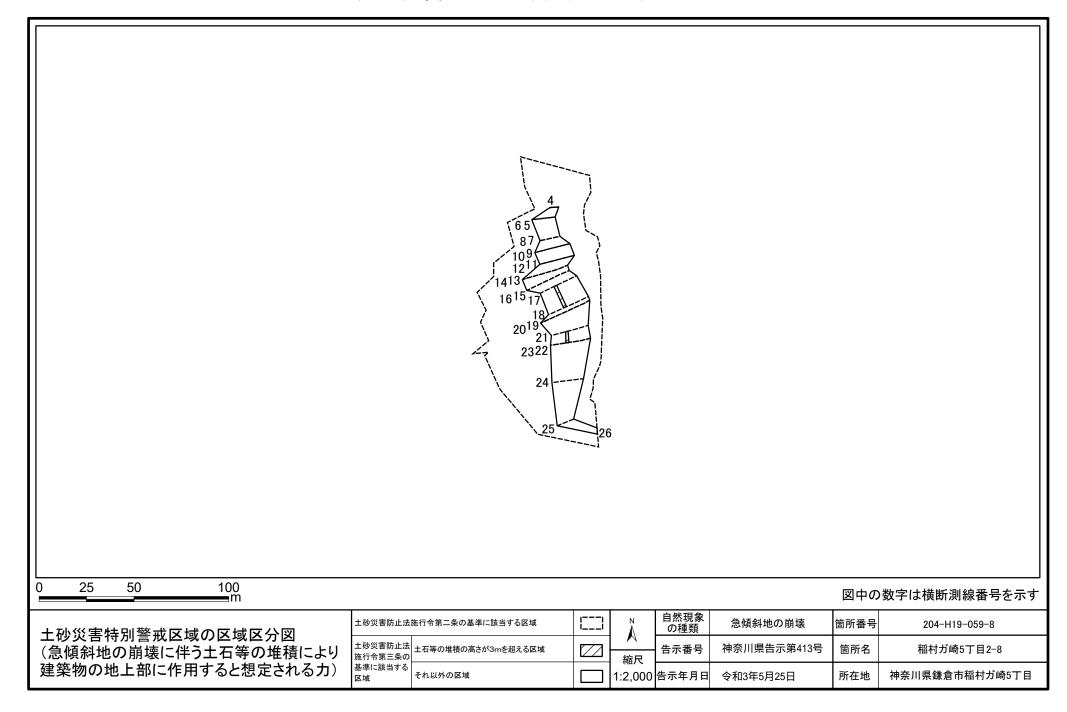


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 和 3mを超える	責の高さが ⊠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)	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)	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	_	_	79.86	0.75	_	_	11.46	1.77	~								
~			70.00	0.70			11.10	1.,,	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H	19-059-7	
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	· 神奈川県告示第413号			箇所名			稲村ガ崎	奇5丁目2−7	

令和3年5月25日

所在地





	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	積により建筑 と想定る		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	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(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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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
	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	-	-	-	-	-	=.	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	_	-	_	_	-	~								
4 ~ 5	-	-	87.59	0.75	-	-	15.16	2.34	~								
6 ~ 7	-	-	87.59	0.75	-	-	13.46	2.08	~								
8 ~ 9	-		100.00	0.75	-	-	16.61	2.56	~								
10 ~ 11	107.17	0.75	100.00	0.75	-	-	16.03	2.47	~								
12 ~ 13	116.27	0.75	100.00	0.75	-	-	17.41	2.68	~								
14 ~ 15	116.27	0.75	100.00	0.75	-	-	14.77	2.28	~								
16 ~ 17	114.91	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	110.64	0.75	100.00	0.75	20.89	3.22	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	122.33	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
20 ~ 21	-		100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	-		100.00	0.75	21.31	3.28	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	-		100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	-		90.84	0.75	-	-	18.79	2.90	~								
25 ~ 26	-	_	72.35	0.75	-	-	14.42	2.22	~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							白祭	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の買	品体				204_U	19-059-8	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-059-8 | 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 | 稲村が崎5丁目2-8 | 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が崎5丁目