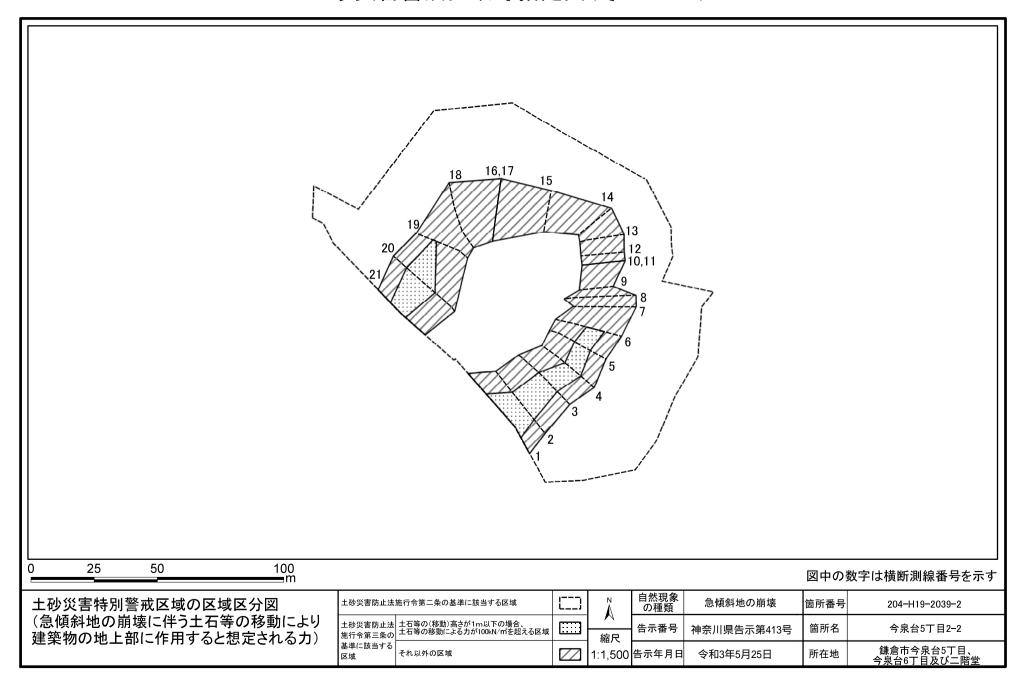
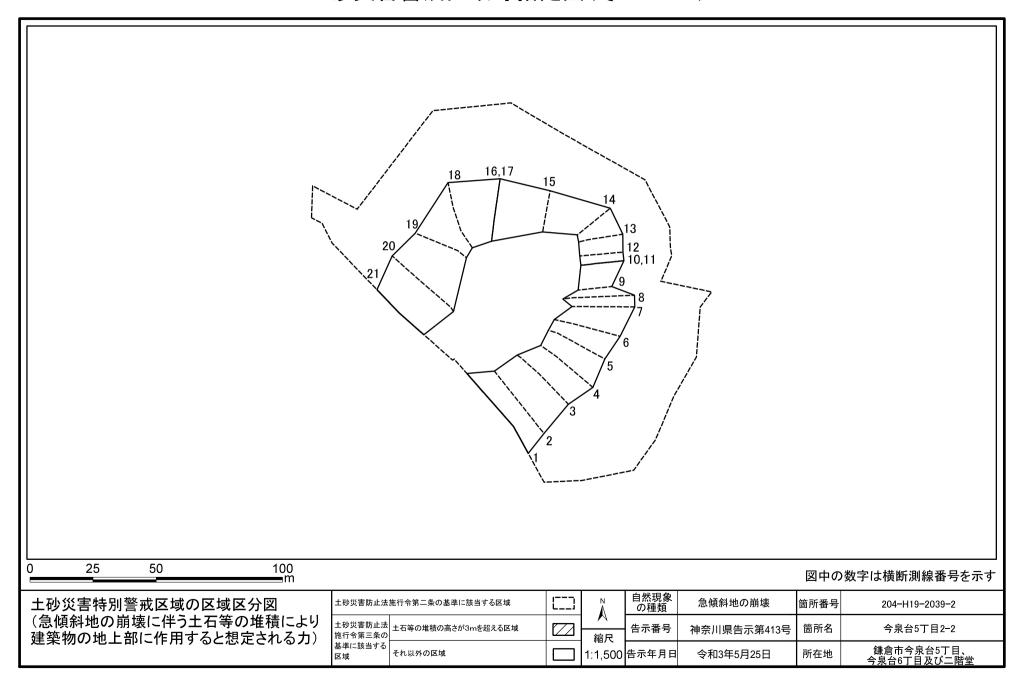


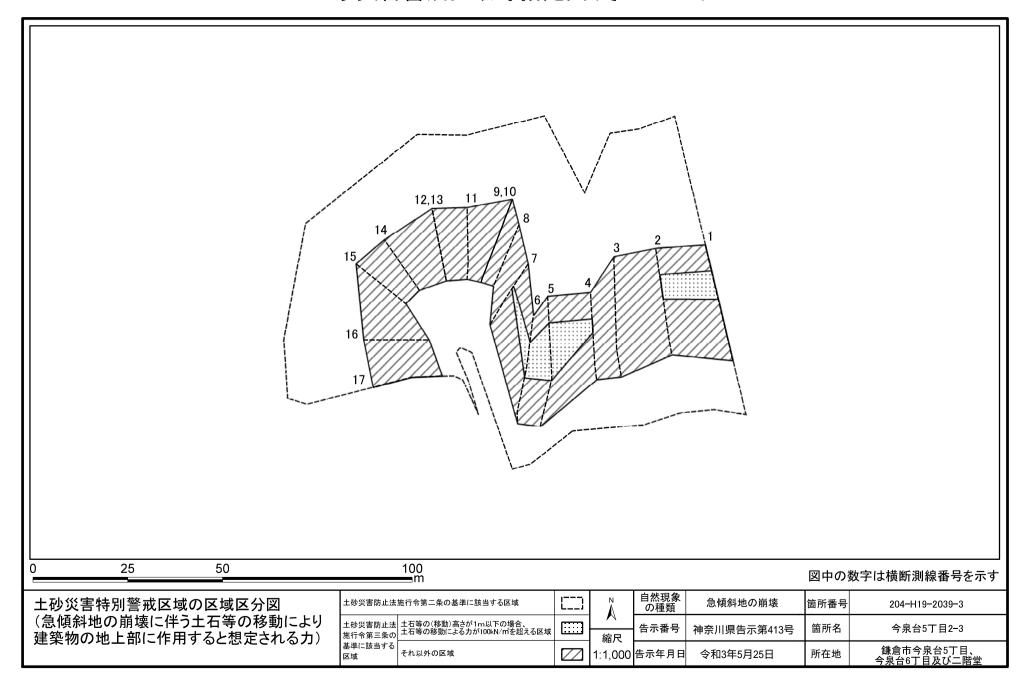
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部1 と想定されるカ			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	112.63	0.75	100.00	0.75	-	_	15.61	2.92	~								
2 ~ 3	112.34	0.75	100.00	0.75	-	_	15.91	2.97	~								
3 ~ 4	123.20	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	123.41	0.75	100.00	0.75	18.76	3.51	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	124.32	0.75	100.00	0.75	20.76	3.88	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	類 急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-2039-1			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項				告示番号	神奈川	県告示第4	 13号	箇所	— —— f名		今泉台	5丁目2-1	
							告	示年月日	令和	□3年5月25日	3	所在	E地			泉台5丁目 目及び二階	

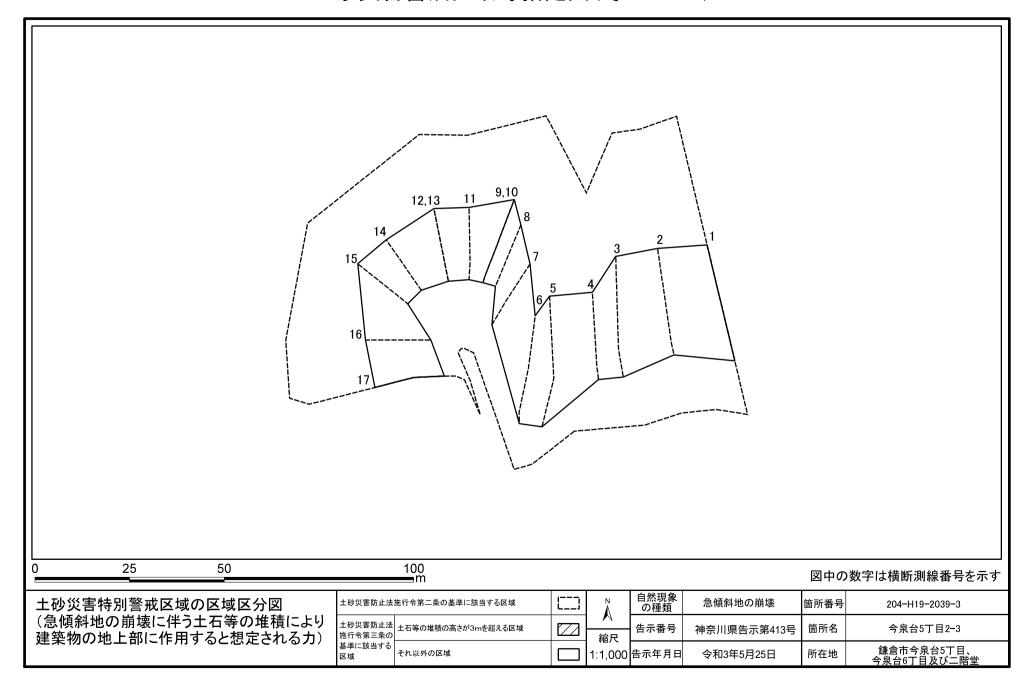




横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)		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)	
1 ~ 2	121.36	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	117.85	0.75	100.00	0.75	-	-	15.16	2.83	~									
3 ~ 4	115.37	0.75	100.00	0.75	_	_	15.16	2.83	~									
4 ~ 5	111.71	0.75	100.00	0.75	_	_	14.69	2.75	~									
5 ~ 6	111.22	0.75	100.00	0.75	_	_	13.07	2.44	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	12.54	2.34	~									
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	11.83	2.21	~									
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	13.65	2.55	~									
9 ~ 10	_	_	96.36	0.75	_	_	13.65	2.55	~									
11 ~ 12	_	-	96.36	0.75	-	_	11.70	2.19	~									
12 ~ 13	_	-	95.60	0.75	-	_	11.56	2.16	~									
13 ~ 14	_	_	93.23	0.75	-	_	11.21	2.09	~									
14 ~ 15	_	_	97.51	0.75	_	_	13.32	2.49	~									
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	-	_	13.32	2.49	~									
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	-	_	12.97	2.42	~									
18 ~ 19	_	_	100.00	0.75	-	_	12.27	2.29	~									
19 ~ 20	118.16	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	118.16	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

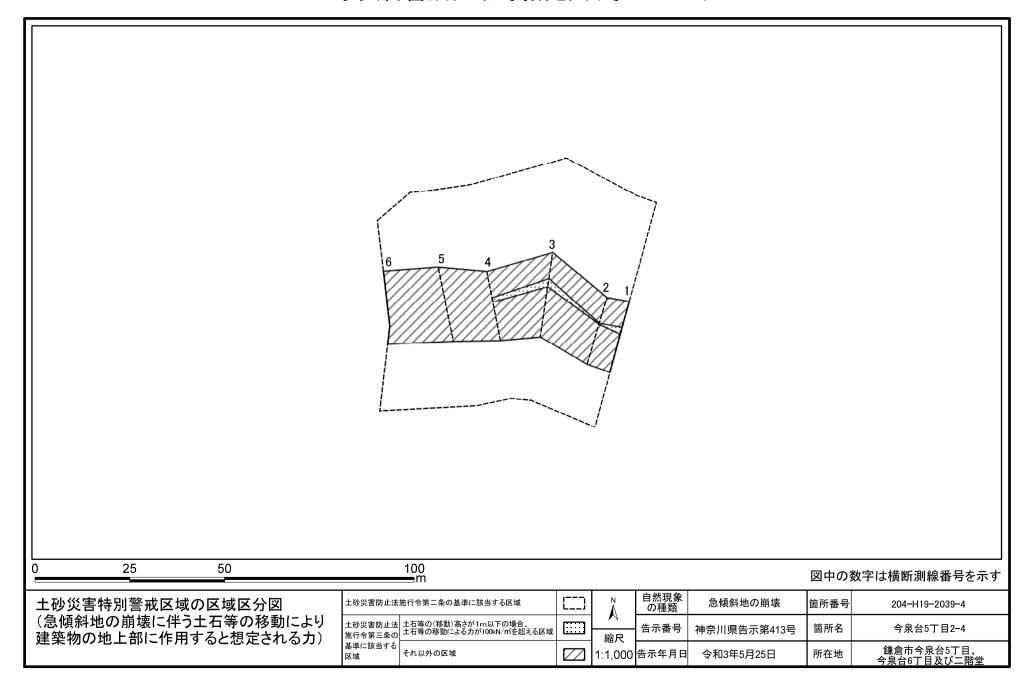
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第413号 箇所名 今泉台5丁目2-2 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 鎌倉市今泉台5丁目、 今泉台6丁目及び二階堂

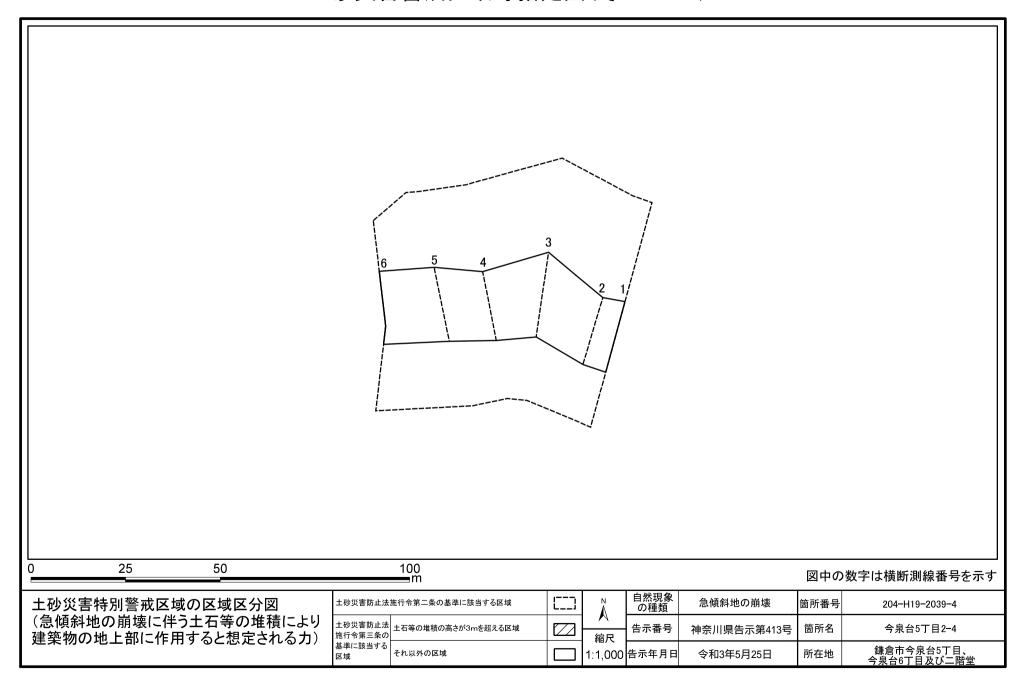




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さた 3mを超える区域		が それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	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	106,61	0.75	100,00	0.75	_	_	13.66	2.55	~								
2 ~ 3	_	_	100,00	0.75	_	_	12.16	2,27	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	12.56	2.35	~								
4 ~ 5	115.06	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	115.06	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	111.78	0.75	100.00	0.75	-	_	14.40	2.69	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-	-	11.98	2.24	~								
8 ~ 9	_	_	89.78	0.75	-	-	10.41	1.95	~								
10 ~ 11	_	_	89.78	0.75	-	_	10.41	1.95	~								
11 ~ 12	_	_	89.33	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
13 ~ 14	_	_	89.33	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
14 ~ 15	_	_	81.83	0.75	_	_	10.39	1.94	~								
15 ~ 16	_	_	99.58	0.75	_	_	12.35	2.31	~								
16 ~ 17	_	_	100.00	0.75	_	_	13.47	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類急	傾斜地の崩	 f壊	箇所 [.]	番号		204-H1	9-2039-3	

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413号 箇所名 今泉台5丁目2-3 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 鎌倉市今泉台5丁目、今泉台6丁目及び二階堂





鎌倉市今泉台5丁目、 今泉台6丁目及び二階堂

所在地

令和3年5月25日

	土石等の移	動により建筑と想定る	 楽物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	 楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	を物の地上部に作用する される力	
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 ² 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		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 ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	104.04	0.75	100.00	0.75	_	_	14.80	2.77	~								
2 ~ 3	103.11	0.75	100.00	0.75	_	_	14.80	2.77	~								
3 ~ 4	103.11	0.75	100.00	0.75	_	_	13.59	2.54	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	_	_	13.59	2.54	~								
5 ~ 6	_	_	92.60	0.75	_	_	10.89	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
								現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	204-H19-2039-4			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈川	川県告示第413号 箇所名				今泉台5丁目2−4				

告示年月日