

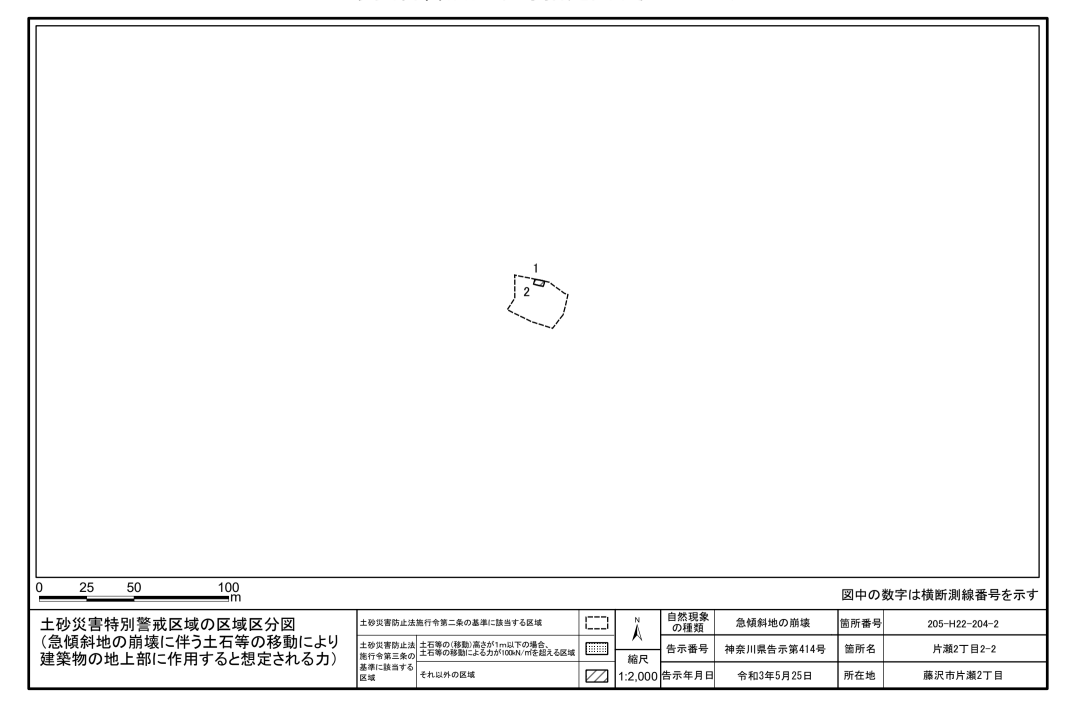
	土石等の移	動により建う と想定る	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	整物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	_	-	-	-	-	-	-	_	~									
3 ~ 4	ı	_	87.39	0.75	-	-	12.66	2.37	~									
4 ~ 5	-	_	88.57	0.75	-	_	12.66	2.37	~									
5 ~ 6	_	_	95.85	0.75	-		12.11	2.26	~									
7 ~ 8	_	_	87.22	0.75	-		13.82	2.58	~									
8 ~ 9	_	_	86.22	0.75	-		13.82	2.58	~									
9 ~ 10	-	-	86.56	0.75	-	_	12.11	2.26	~									
11 ~ 12	-	-	86.56	0.75	-	-	9.24	1.73	~									
12 ~ 13	-	-	87.71	0.75	-	-	11.22	2.10	~									
14 ~ 15	-	_	89.99	0.75	-	_	11.22	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
							自然	現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所	番号	205-1		122-204-1		
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		川県告示第		箇所		片瀬2丁目2-1				

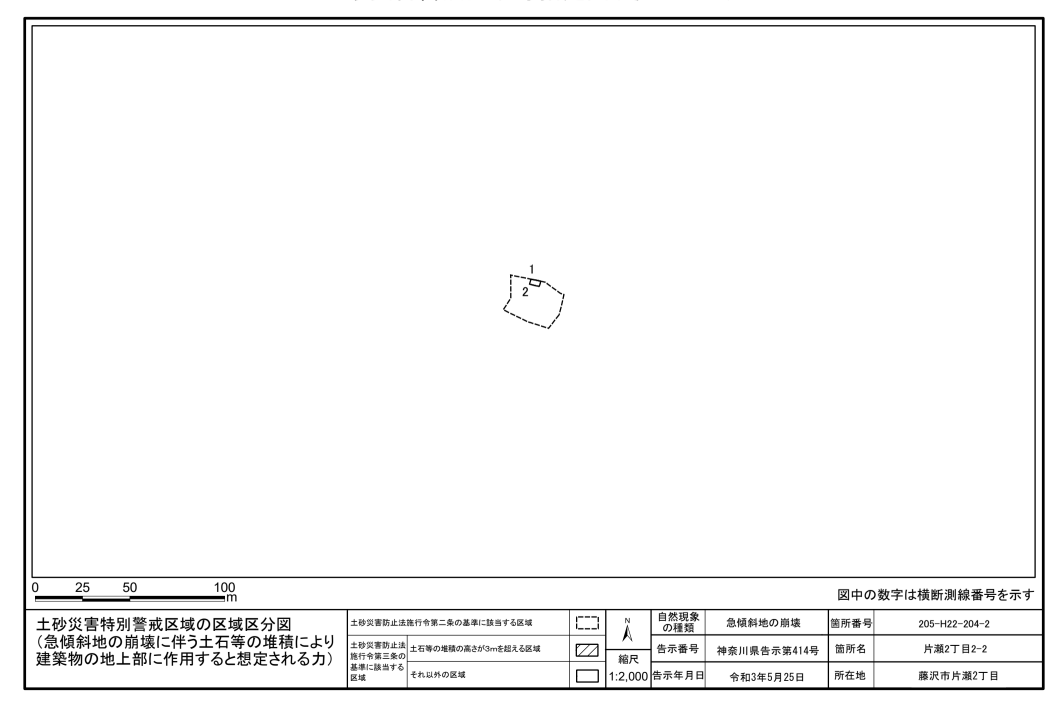
告示年月日

令和3年5月25日

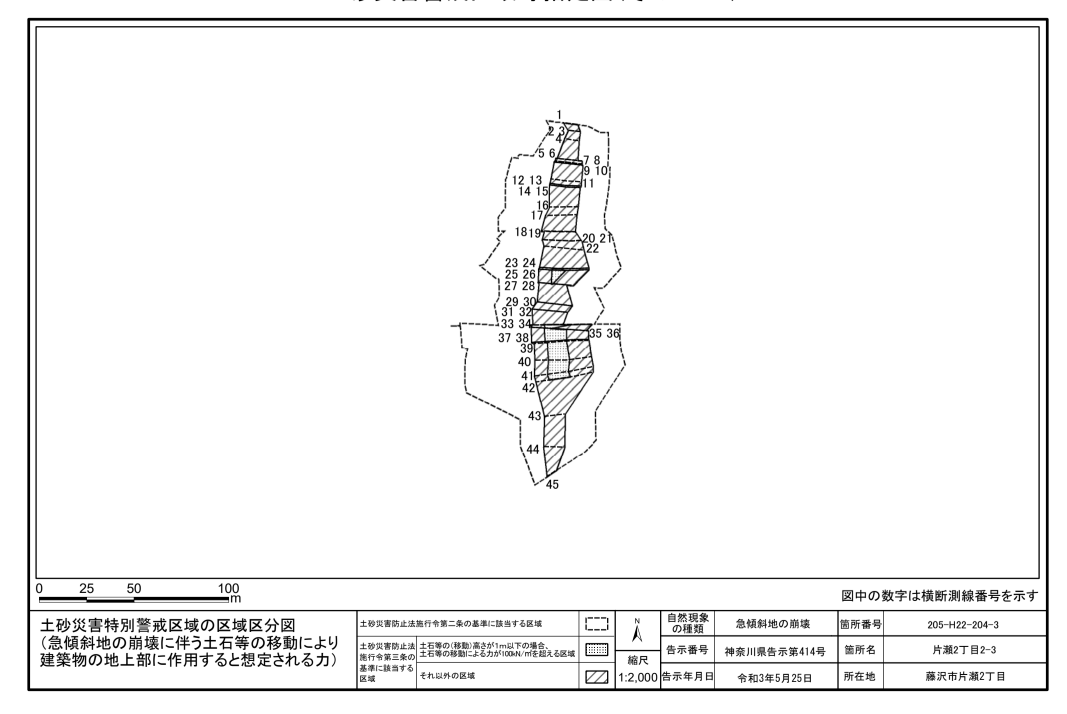
所在地

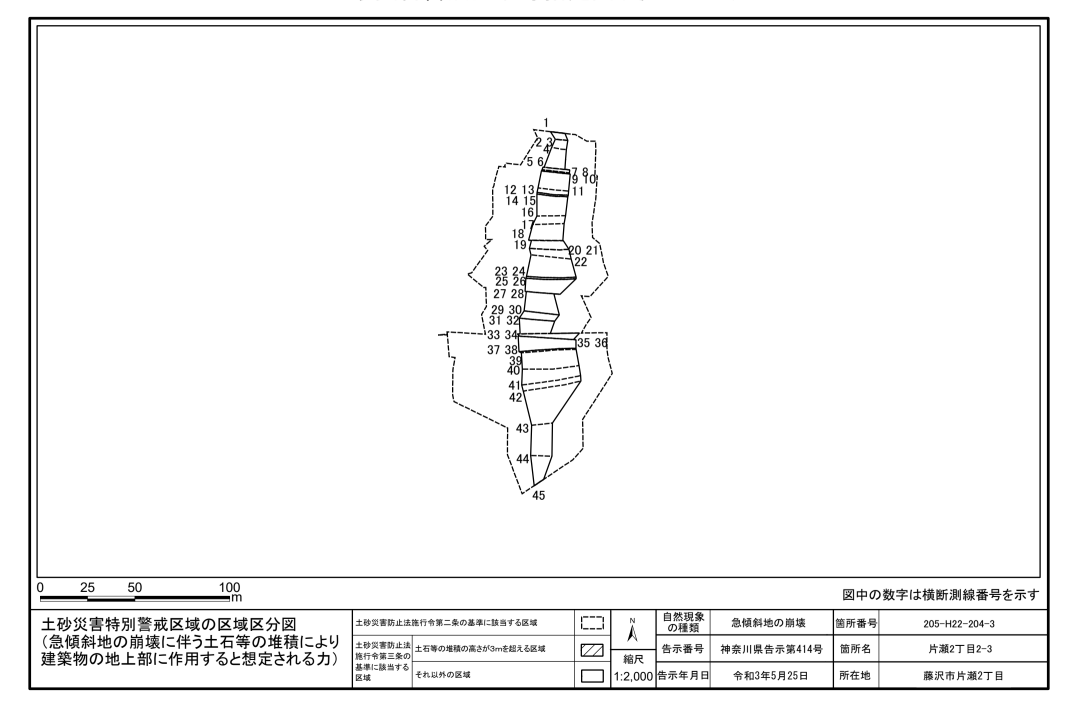
藤沢市片瀬2丁目



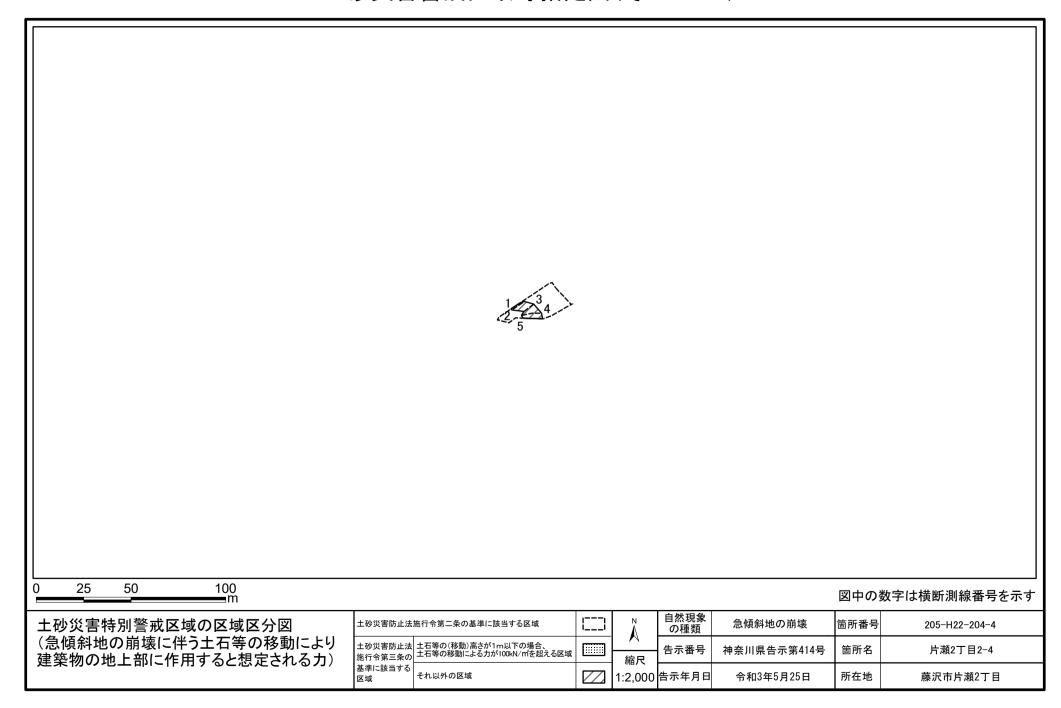


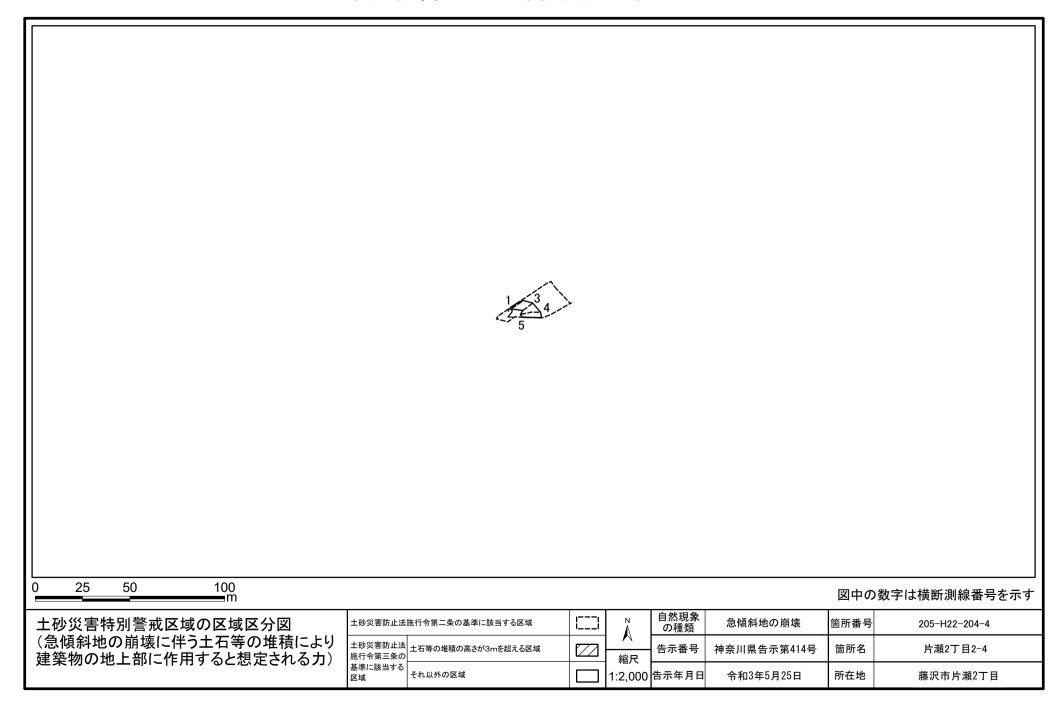
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			責の高さが ⊠域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)	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										(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	-		53.07	0.75 _	-		12.24	2.29	~								
2 ~ 3	-				_		_	_	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		_		_		_		~								
4 ~ 5 ~	_		-		-		-	-	~								
~ ~			+						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		·				·			~								·
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	箇所番号 205-1		205-H2	H22-204-2			
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	川県告示領	有414 号	箇列	f名	片瀬2丁目2−2				
									令	和3年5月2	25日	所名	E地	藤沢市片瀬2丁目			



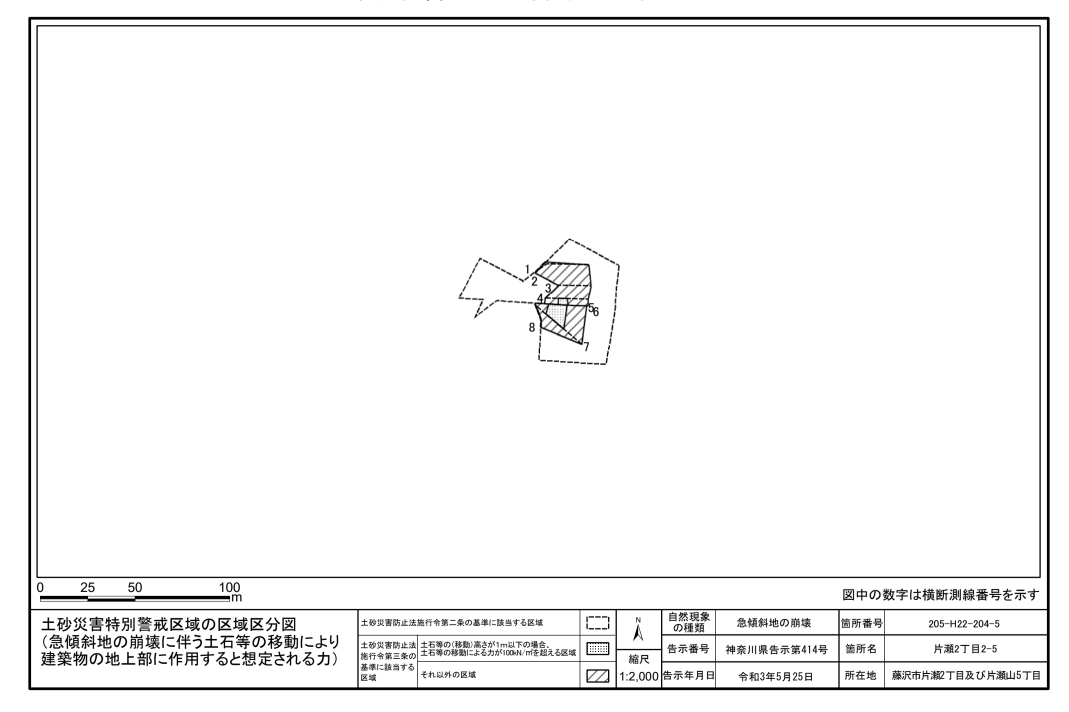


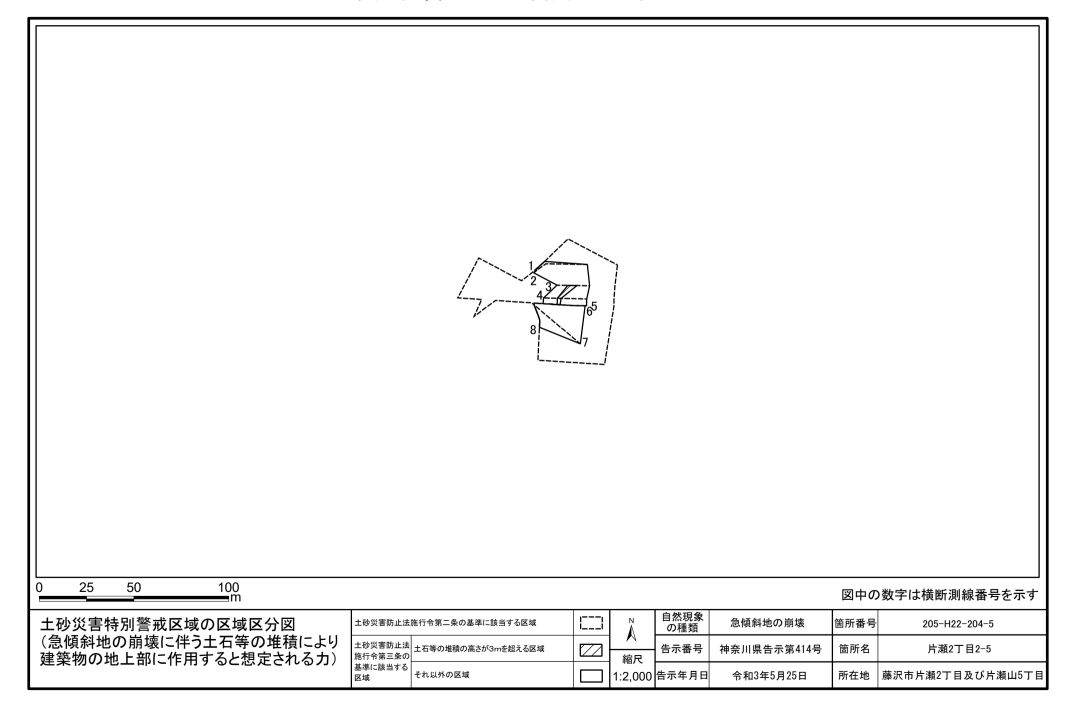
	土石等の移動		を物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		土石等 の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) (r 一 14.34 2. - 9.82 1.				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それにかいはす		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等の高さ			
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)			
1 ~ 2	-	_	69.63	0.75	-	_	10.72	2.00	42 ~ 43	_	-	100.00	0.75	_	_	14.34	2.68			
3 ~ 4	-	_	70.37	0.75	-	_	10.72	2.00	43 ~ 44	_	_	82.01	0.75	_	_	9.82	1.83			
4 ~ 5	-	_	81.79	0.75	-	-	10.11	1.89	44 ~ 45	-	_	80.39	0.75	-	-	9.24	1.73			
6 ~ 7	-	_	92.42	0.75	-	_	13.23	2.47	~											
8 ~ 9	-	_	92.77	0.75	-	_	13.23	2.47	~											
10 ~ 11	-	_	96.27	0.75	-	_	13.62	2.55	~											
11 ~ 12	-	_	97.82	0.75	-	_	13.42	2.51	~											
13 ~ 14	-		97.82	0.75	_	_	13.42	2.51	~											
15 ~ 16	-		96.81	0.75	_	_	14.58	2.72	~											
16 ~ 17	-		96.88	0.75	_		14.80	2.76	~											
17 ~ 18	-		100.00	0.75	-		14.80	2.76	~											
18 ~ 19	-		100.00	0.75	-		12.48	2.33	~											
19 ~ 20	-		100.00	0.75	_		12.77	2.39	~											
21 ~ 22	-		100.00	0.75			12.77	2.39	~											
22 ~ 23	-		100.00	0.75	-	_	12.19	2.28	~											
24 ~ 25	109.36	0.75	100.00	0.75	-	_	12.57	2.35	~											
26 ~ 27	109.36	0.75 –	100.00	0.75	_		12.57	2.35	~											
28 ~ 29	_		95.56 95.56	0.75	_		11.22	2.10 2.10	~											
30 ~ 31 32 ~ 33	_		95.56	0.75 0.75	_		11.22 11.93	2.10	~											
32 ~ 33	119.55	0.75	100.00	0.75			16.05	3.00	~											
36 ~ 37	114.32	0.75	100.00	0.75	_		14.56	2.72	~											
38 ~ 39	114.02	0.75	100.00	0.75	_		14.56	2.72	~											
39 ~ 40	113.92	0.75	100.00	0.75	_	_	14.56	2.72	~											
40 ~ 41	113.92	0.75	100.00	0.75	_	_	14.56	2.72	~											
41 ~ 42	112.91	0.75	100.00	0.75	_	_	14.34	2.68	~											
						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-204-3					
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	川県告示第	第414 号	箇列	名		片瀬2	丁目2-3				
							告示年月日		令	·和3年5月2	25日	所名	E地	藤沢市片瀬2丁目						





	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部(に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	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	積により建築 と想定る	終物の地上部 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 ² 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 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)	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)		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 2	_			0.75	-			1.65	~	(111.7)		(1.1.7)		(III)		(,	
1 ~ 2 2 ~ 3	_		67.77 67.77	0.75 0.75	_		8.81 11.04	1.65 2.06	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		80.79	0.75	_		11.04	2.06	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		80.79	0.75	_		9.67	1.81	~								
~	_		00.79	0.75			9.07	1.01	~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
l ~									~								
~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
7 7 7 1/- 0 1 + 3 + 6	- 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 -							現象の種類		傾斜地の崩		箇所				22-204-4	
建梁物の構造の								告示番号 ————		県告示第		笛列		片瀬2丁目2−4			
								示年月日	令	和3年5月2	5日	所在	L地		滕沢市	片瀬2丁目	





	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		築物の地上部 されるカ	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		楽物の地上部 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 ² を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_	_	15.00	2.80	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	19.00	3.55	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	109.32	0.75	100.00	0.75	16.87	3.15	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	115.20	0.75	100.00	0.75	16.63	3.11	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	115.20	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	14.34	2.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	205-H22-204-5				
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			2	告示番号	神奈	川県告示第	9414 号	箇瓦	斤名		片瀬2	丁目2-5	
							告	示年月日	令	和3年5月2	5日	所名	E地	藤沢市	片瀬2丁目	目及び片瀬	山5丁目