

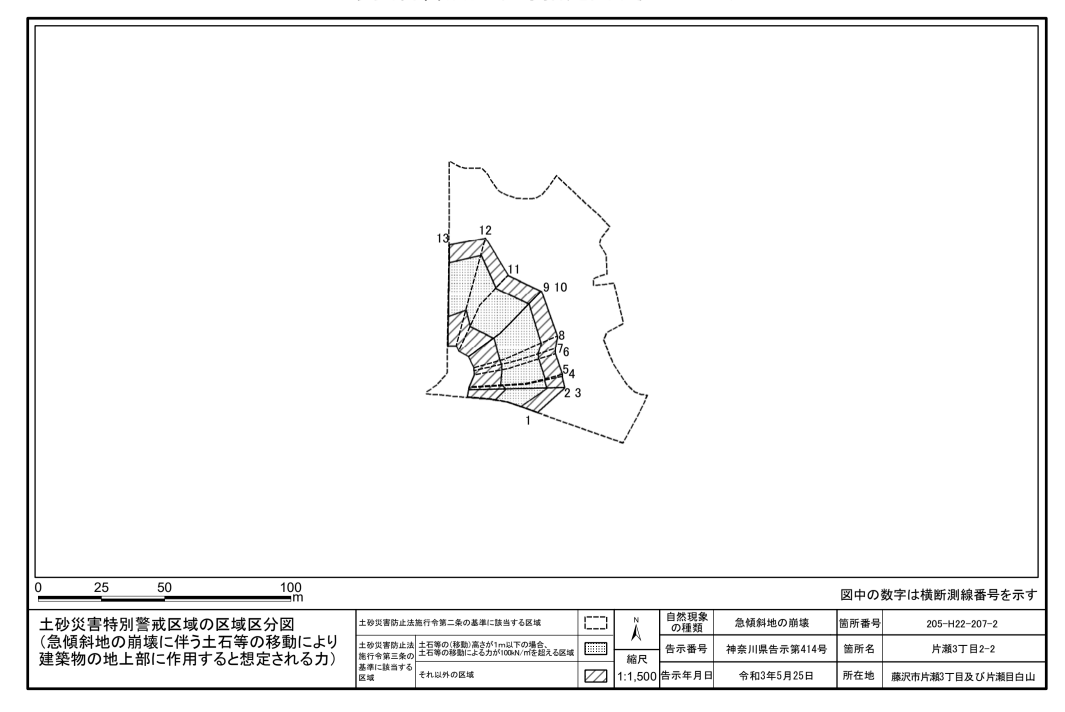
	土石等の移		換物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	21.82	4.08	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	111.48	0.75	100.00	0.75	21.49	4.02	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	111.48	0.75	100.00	0.75	21.49	4.02	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	103.01	0.75	100.00	0.75	21.49	4.02	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	21.82	4.08	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	99.41	0.75	21.82	4.08	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	111111						16.05	3.00	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	_	_	91.01	0.75	-	_	10.26	1.92	~								
11 ~ 12	-	_	91.01	0.75	-	_	10.42	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>			<u> </u>					
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-207-1	
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	第414 号	箇所	f名		片瀬3	丁目2−1	

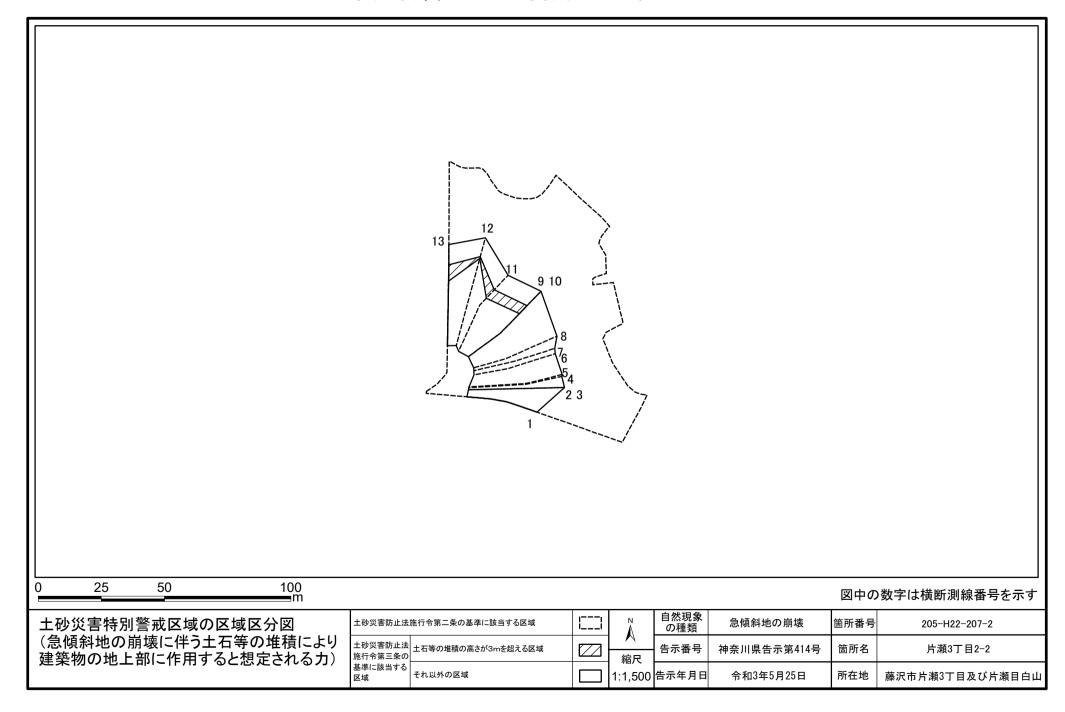
告示年月日

所在地

令和3年5月25日

藤沢市片瀬3丁目





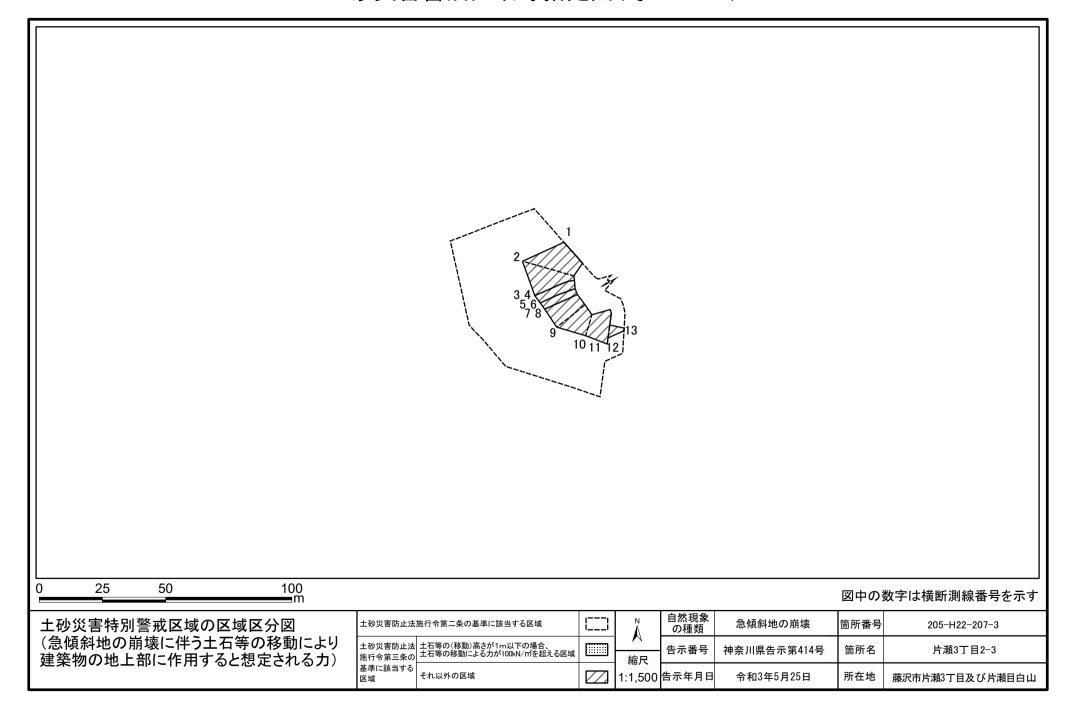
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		発物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間			それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 0										(1117)	(,	(KI4/ III /	· · · · · ·	(107 111 7	····/	(KI4/ III /	()
1 ~ 2	114.16	0.75	100.00	0.75	_	-	15.65	2.92	~								
3 ~ 4	114.22	0.75	100.00	0.75	_	-	14.12	2.64	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	116.29	0.75	100.00	0.75 0.75	_		14.34	2.68 2.76	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	117.51 117.51	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	_		14.78 14.78	2.76	~								
7 ~ 8	117.51	0.75	100.00	0.75	_		15.00	2.76	~								
8 ~ 9	119.66	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
10 ~ 11	120.11	0.75	100.00	0.75	16.89	3.16	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	120.11	0.75	100.00	0.75	16.89	3.16	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	118.95	0.75	100.00	0.75	16.39	3.06	16.05	3.00	~								
~	110.00	0.70	100.00	0.70	10.00	0.00	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-207-2	
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	川県告示第	· 9414 号	箇所	i名		<u></u> 片瀬3	丁目2-2	

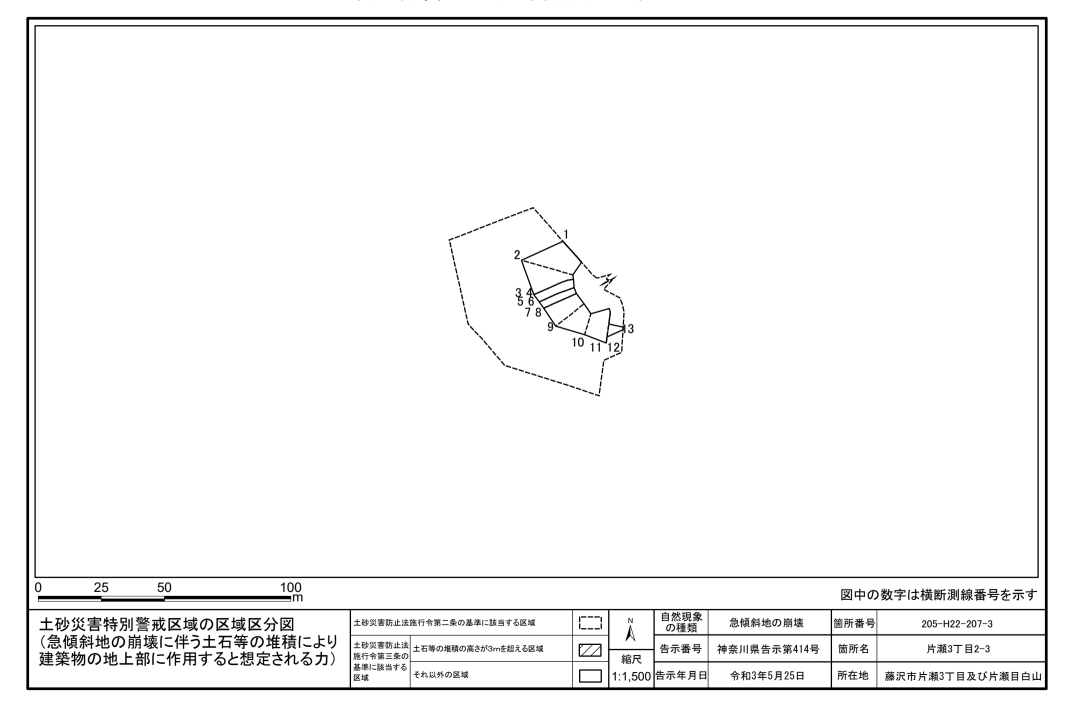
告示年月日

所在地

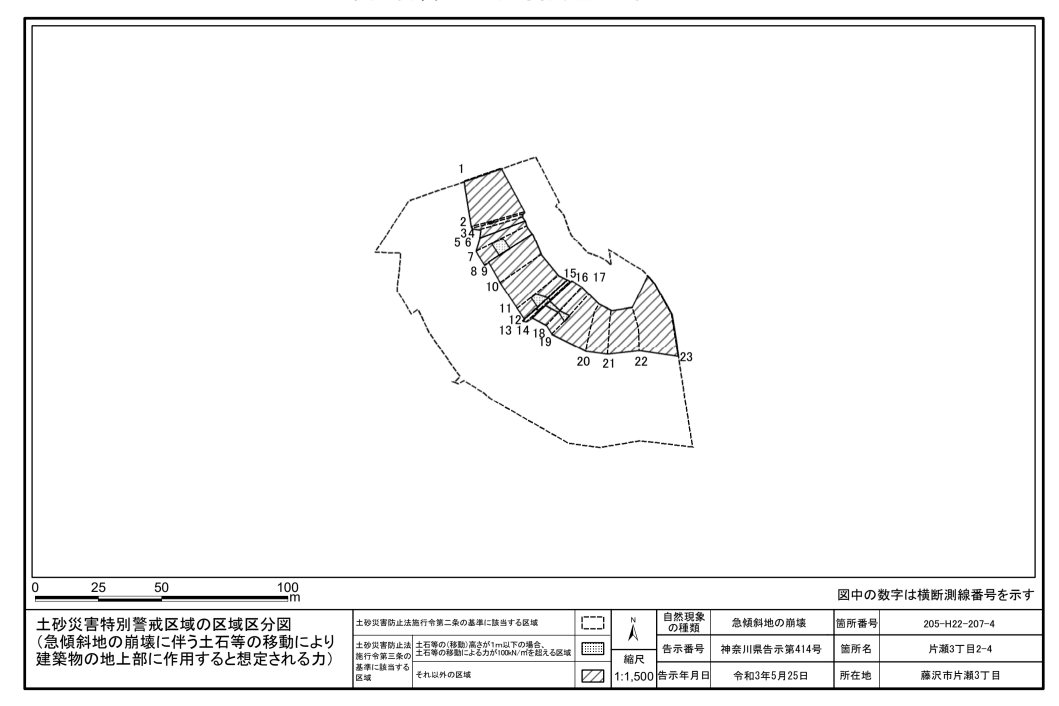
令和3年5月25日

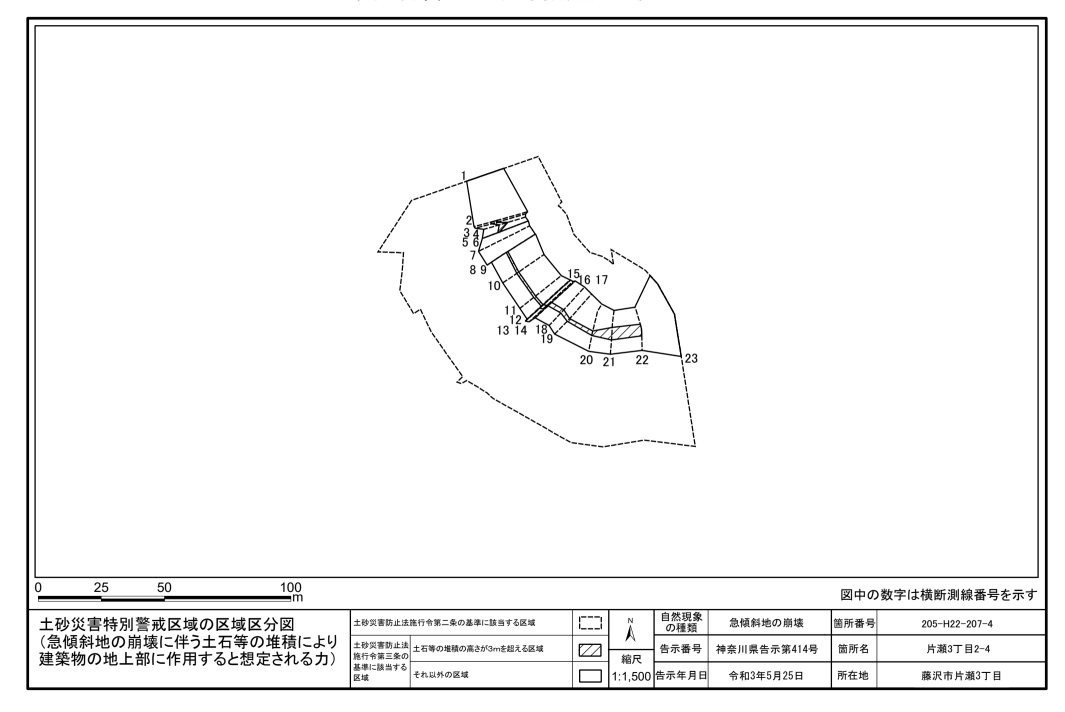
藤沢市片瀬3丁目及び片瀬目白山





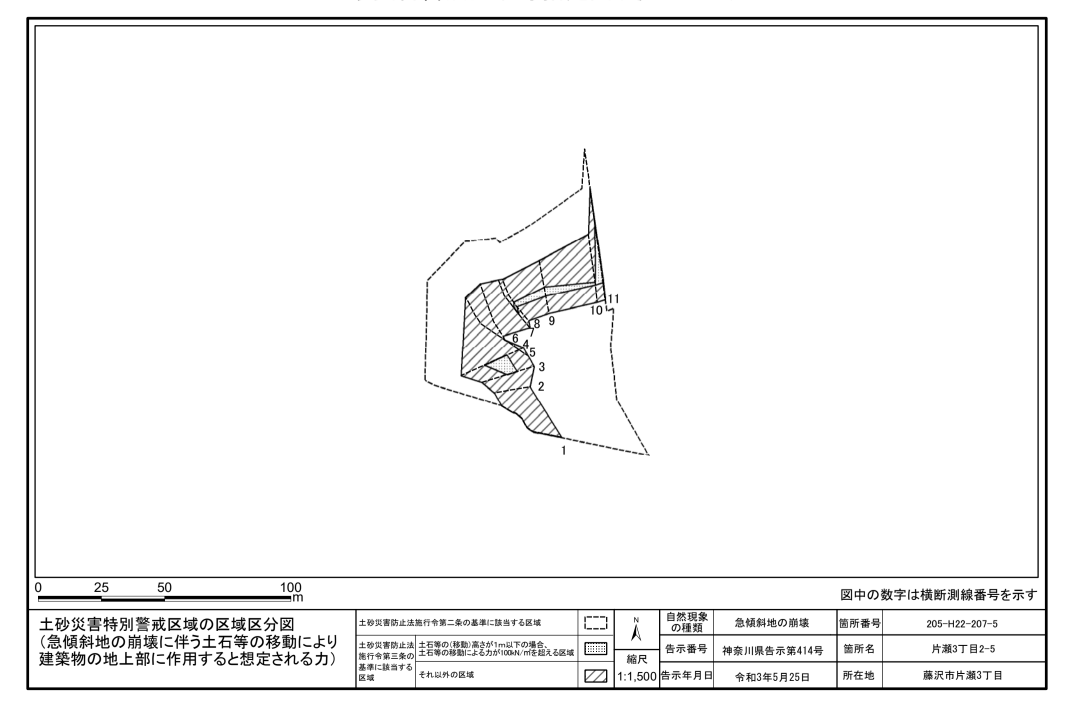
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部(に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	↑の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	-	100.00	0.75	-	-	14.16	2.65	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	1	15.46	2.89	~								
4 ~ 5	-	-	94.41	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	85.72	0.75	_	1	15.11	2.82	~								
8 ~ 9	-	_	85.44	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	85.44	0.75	_	1	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	_	88.72	0.75	_	1	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	54.22	0.75	-	ı	15.92	2.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H	22-207-3	
建築物の構造の	の規制に加	必要な衝	撃に関する	5事項			ŕ	告示番号	神奈	川県告示第	有414号	箇所	f名		片瀬3	丁目2-3	
									令	和3年5月2	25日	所在	地	藤沢市	ī片瀬3丁	目及び片瀬	目白山

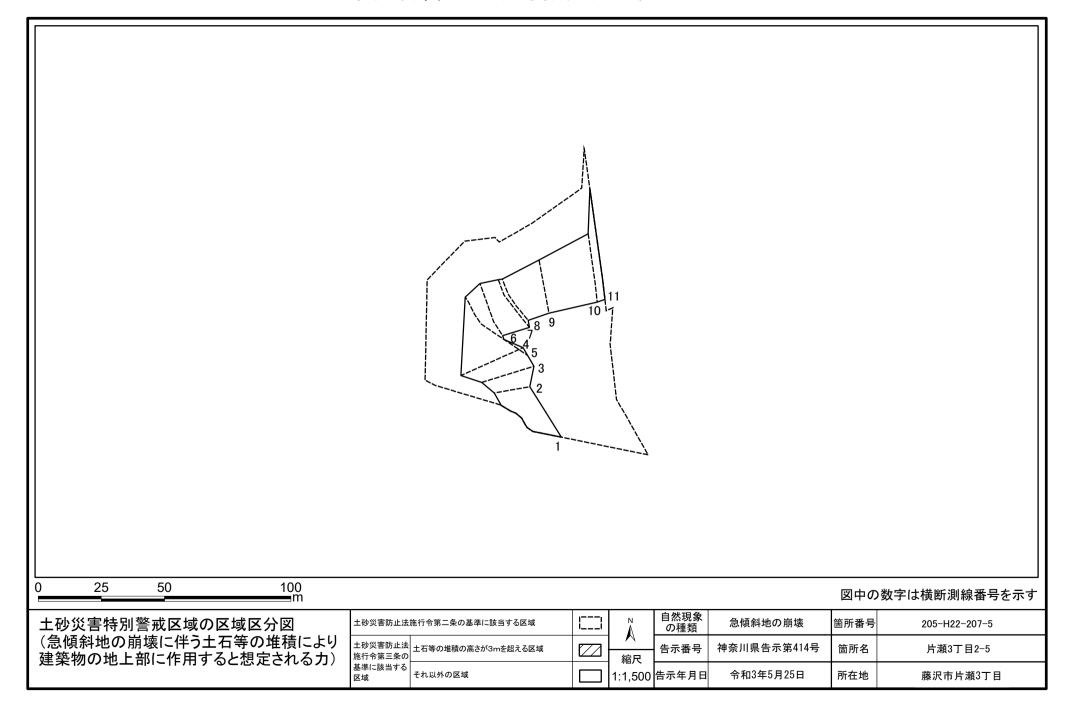




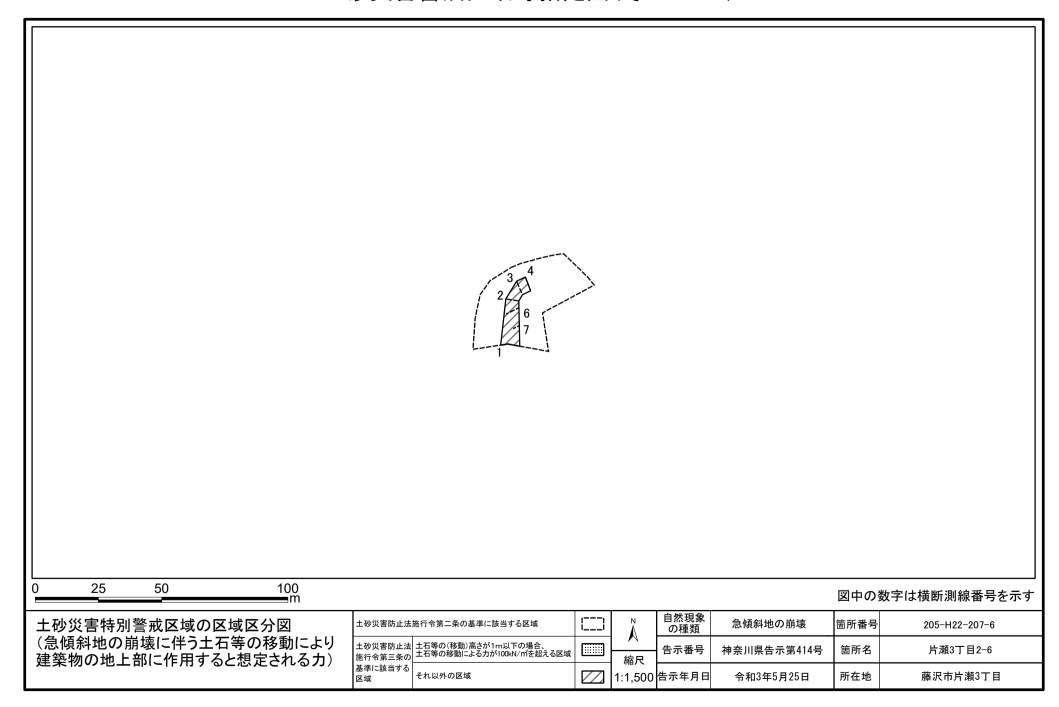
	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)		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	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	103.53	0.75	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	99.52	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	15.46	2.89	~								
7 ~ 8	108.85	0.75	100.00	0.75	-	-	14.58	2.72	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	109.90	0.75	100.00	0.75	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	111.45	0.75	100.00	0.75	16.39	3.06	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	111.45	0.75	100.00	0.75	16.63	3.11	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	109.97	0.75	100.00	0.75	17.37	3.25	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	104.20	0.75	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	105.34	0.75	100.00	0.75	17.63	3.29	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	0.75	18.16	3.39	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	-	-	96.41	0.75	19.00	3.55	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	-	-	89.38	0.75	19.00	3.55	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	-	95.05	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-207-4	

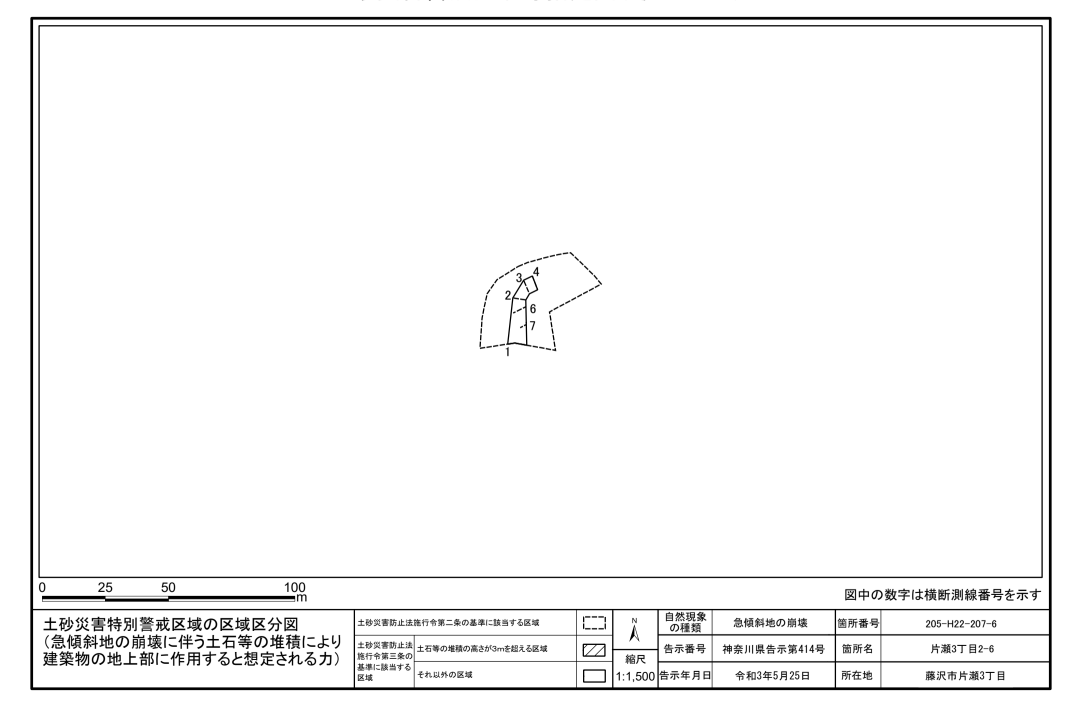
	日然現象の悝類	志傾斜地の朋場	固川金亏	205-H22-207-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第414号	箇所名	片瀬3丁目2−4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	藤沢市片瀬3丁目



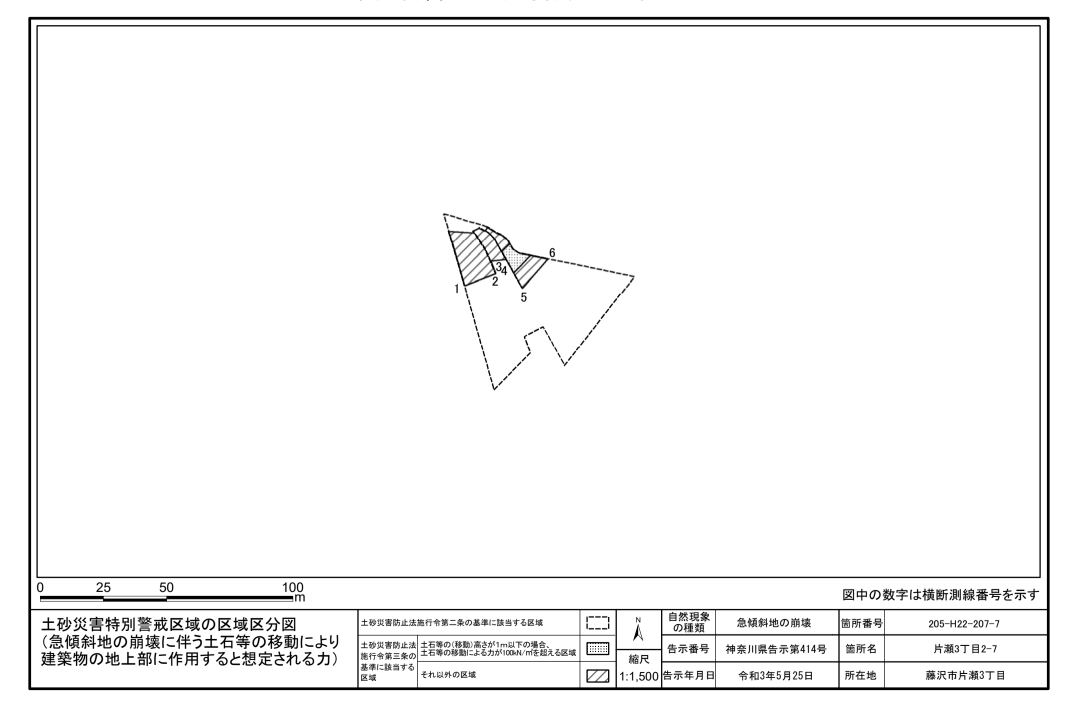


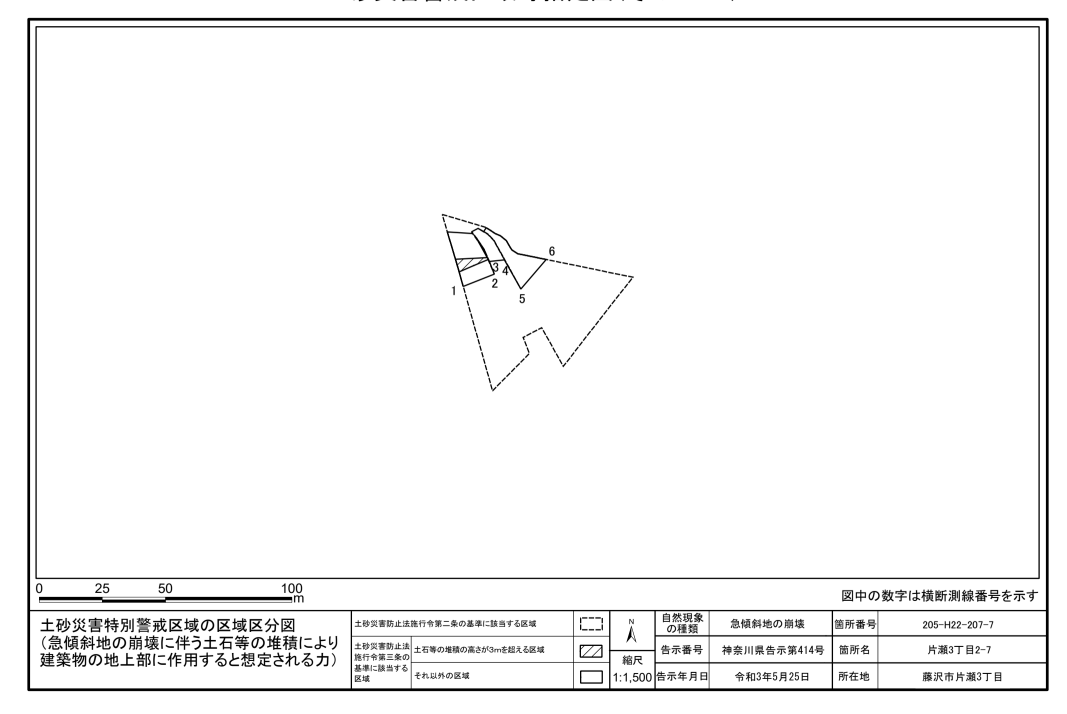
	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	『に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)			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	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	115.34	0.75	100.00	0.75	-	-	15.92	2.97	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	15.92	2.97	~								
5 ~ 6	-	-	94.55	0.75	-	-	11.61	2.17	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.57	2.35	~								
7 ~ 8	104.94	0.75	100.00	0.75	-	_	13.96	2.61	~								
8 ~ 9	106.83	0.75	100.00	0.75	-	-	14.58	2.72	~								
9 ~ 10	106.83	0.75	100.00	0.75	-	-	14.58	2.72	~								
10 ~ 11	118.28	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~			 				1	
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-207-5	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			í	告示番号	神奈	川県告示第	第414 号	箇月	斤名		片瀬3	丁目2-5	
							告	·示年月日		和3年5月2	25日	所在	E地		藤沢市	片瀬3丁目	



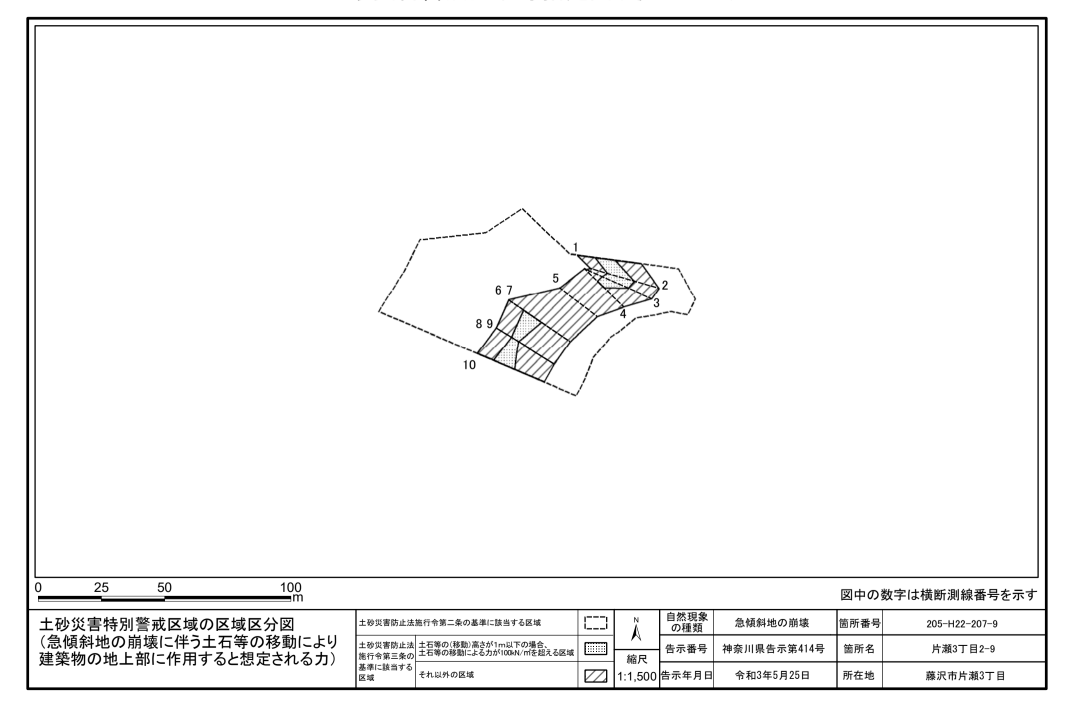


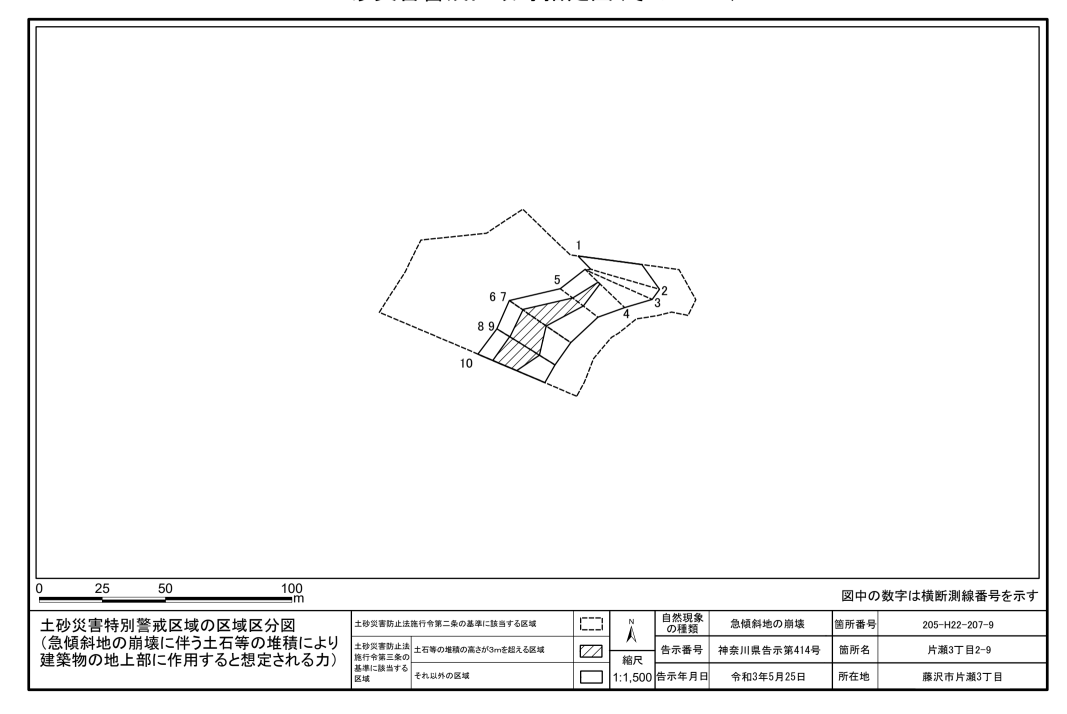
	土石等の移動		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 - 0	_		, ,		-				~	(1117)1117	, ,	(1014) 111)		(10.4) 111 /		(1017) 1117	· · ·
1 ~ 2	_		66.45	0.75	_		11.37	2.12	~								
2 ~ 3	_		61.15 61.15	0.75 0.75	_		11.37 10.57	1.97	~								
4 ~ 5	_		01.13	0.75			10.57	-	~	 							
5 ~ 6	_		_		_		_	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-207-6	
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	川県告示第	第414 号	箇列	 f名		<u></u> 片瀬3	丁目2-6	
									令	·和3年5月2	25日	所名	E地		藤沢市	片瀬3丁目	





	土石等の移動		を物の地上部に 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		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 1m以下の場の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 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	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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	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)		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	_			0.75	20.45	3.82	16.05	3.00	~	(1.17) 111 /		(1.1.7)		(1.1.7)		(1117) 1117	
2 ~ 3			100.00 94.53	0.75	18.16	3.82	16.05	3.00	~								
$\frac{2 \sim 3}{3 \sim 4}$	_		94.53	0.75	-	ა.ა ყ –	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_		15.92	2.98	~								
5 ~ 6	114.10	0.75	100.00	0.75	_	_	15.00	2.80	~								
~	114.10	0.70	100.00	0.70			13.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		205-H2	22-207-7	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝動	撃に関する	事項			설	告示番号	神奈月	川県告示第	5414 号	箇月	斤名		片瀬3	丁目2-7	
									令	和3年5月2	5日	所在	E地		藤沢市	片瀬3丁目	





	土石等の移動により建築物の地上部にからと想定される力 上石等の(移動)高さが						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 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
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 を起	合、土石等 う力が	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	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	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	116.62	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	116.75	0.75	100.00	0.75	-	-	15.68	2.93	~								
3 ~ 4	116.75	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	2.93	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	18.43	3.44	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	20.86	3.90	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	108.63	0.75	100.00	0.75	20.75	3.88	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	110.21	0.75	100.00	0.75	21.49	4.02	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		205-H2	22-207-9	
建築物の構造の	D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	f名		片瀬3	丁目2-9	
									令	·和3年5月2	25日	所在	E地		藤沢市	ἡ瀬3丁目	