

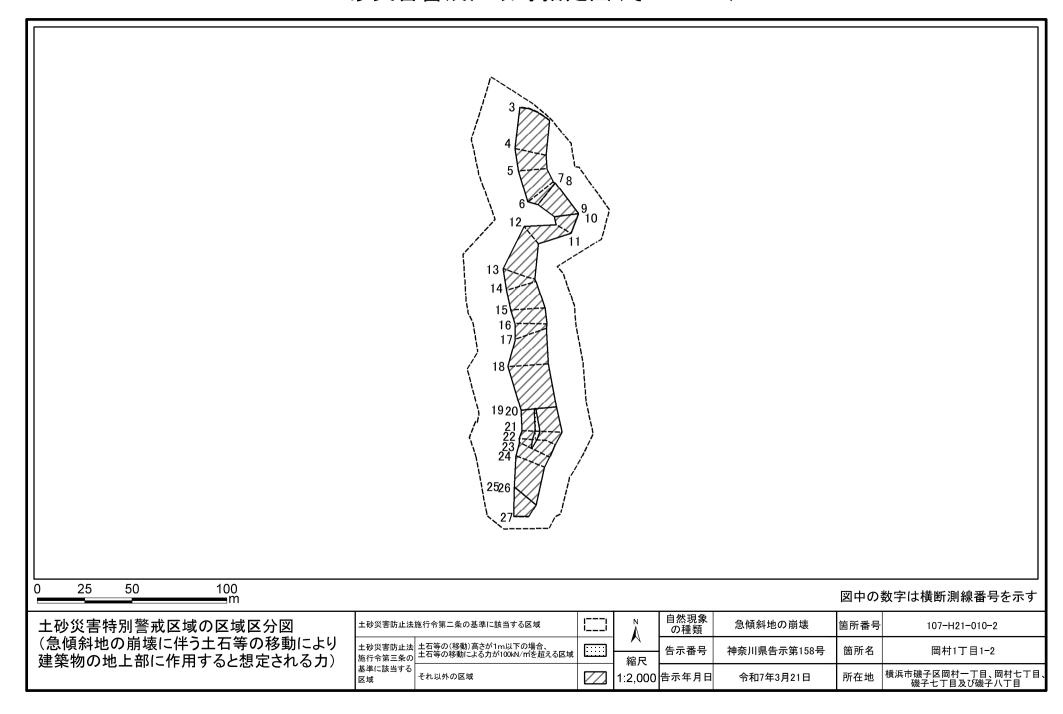
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	ጅ物の地上部! される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	┡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)	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	-	-	45.10	0.75	-	_	12.67	2.37	~								
2 ~ 3	_	_	45.10	0.75	_	_	14.28	2.67	~								
3 ~ 4	_	_	69.51	0.75	_	_	14.28	2.67	~								
4 ~ 5	_	_	79.45	0.75	_	_	11.38	2.13	~								
5 ~ 6	_	_	81.22	0.75	_	_	9.92	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~							<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	 崩壊	箇所	<u>——</u> 番号		107-H	21-010-1	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	県告示領	第158 号	箇所	· 名		岡村1	丁目1-1	_

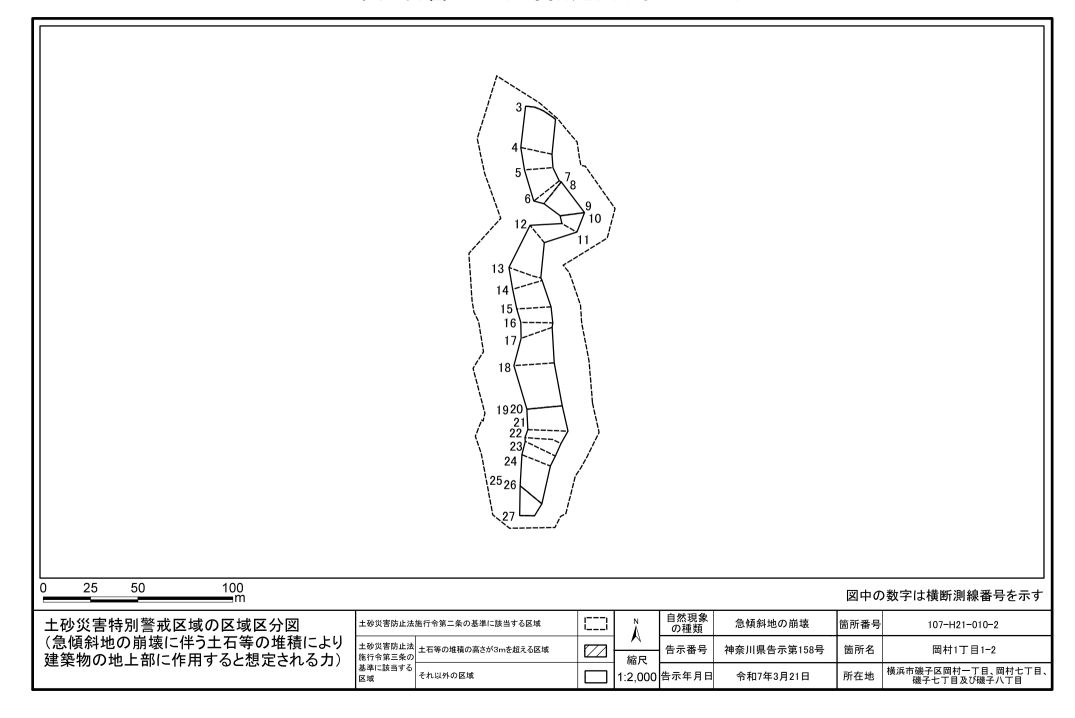
告示年月日

令和7年3月21日

所在地

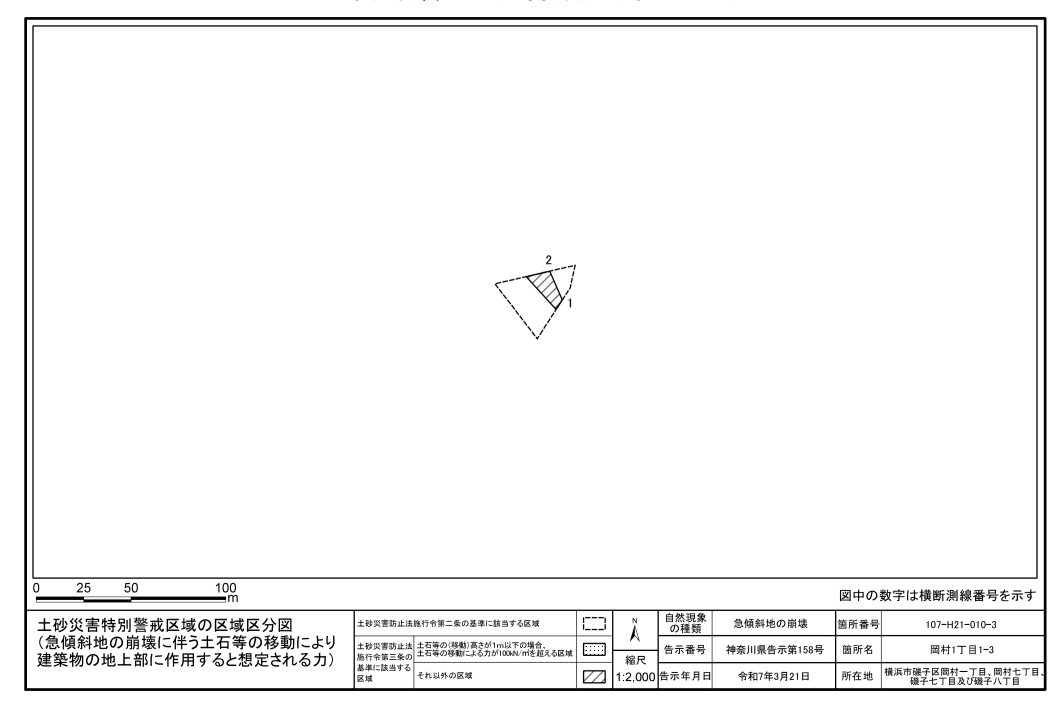
横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、 磯子七丁目及び磯子八丁目

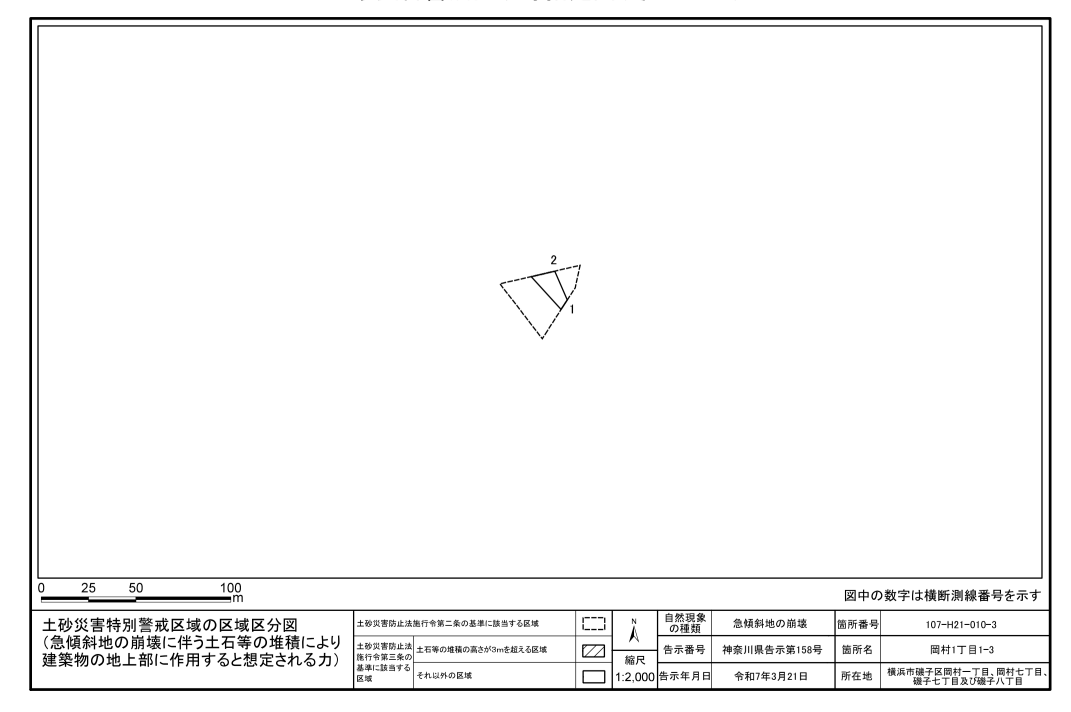




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)
1 ~ 2	_	ı	_	ı	_	_	_	_	27 ~ 28	-	Ī	_	_	_	_	_	_
2 ~ 3	-	-	_	-	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	1	98.79	0.75	_	_	14.31	2.67	~								
4 ~ 5	-	-	98.79	0.75	-	-	14.31	2.67	~								
5 ~ 6	- - 98.92 0.75 - - 98.92 0.75			-	-	13.31	2.49	~									
6 ~ 7	-	ı	98.92	0.75	_	_	12.73	2.38	~								
8 ~ 9	_	-	93.52	0.75	_	_	10.31	1.93	~								
10 ~ 11	-	-	86.90	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
11 ~ 12	-	-	84.64	0.75	-	-	12.40	2.32	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	_	12.61	2.36	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	_	13.15	2.46	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	_	13.15	2.46	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	_	12.84	2.40	~								
16 ~ 17	-	-	99.74	0.75	-	_	12.84	2.40	~								
17 ~ 18	-	-	99.74	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	-	_	12.08	2.26	~								
20 ~ 21	104.12	0.75	100.00	0.75	_	_	12.08	2.26	~								
21 ~ 22	104.70	0.75	100.00	0.75	-	_	12.62	2.36	~								
22 ~ 23	104.70	0.75	100.00	0.75	-	_	13.34	2.49	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	_	14.11	2.64	~								
24 ~ 25	-	-	93.53	0.75	-	-	14.63	2.73	~								
26 ~ 27	-	-	87.26	0.75	-	-	14.63	2.73	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
								現象の種類	類 急·	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		107-H	21-010-2	

	日然現象の性類	思傾斜地の朋場	固川金芍	107-H21-010-2
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158号	箇所名	岡村1丁目1-2
	告示年月日	令和7年3月21日	所在地	横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、 磯子七丁目及び磯子八丁目





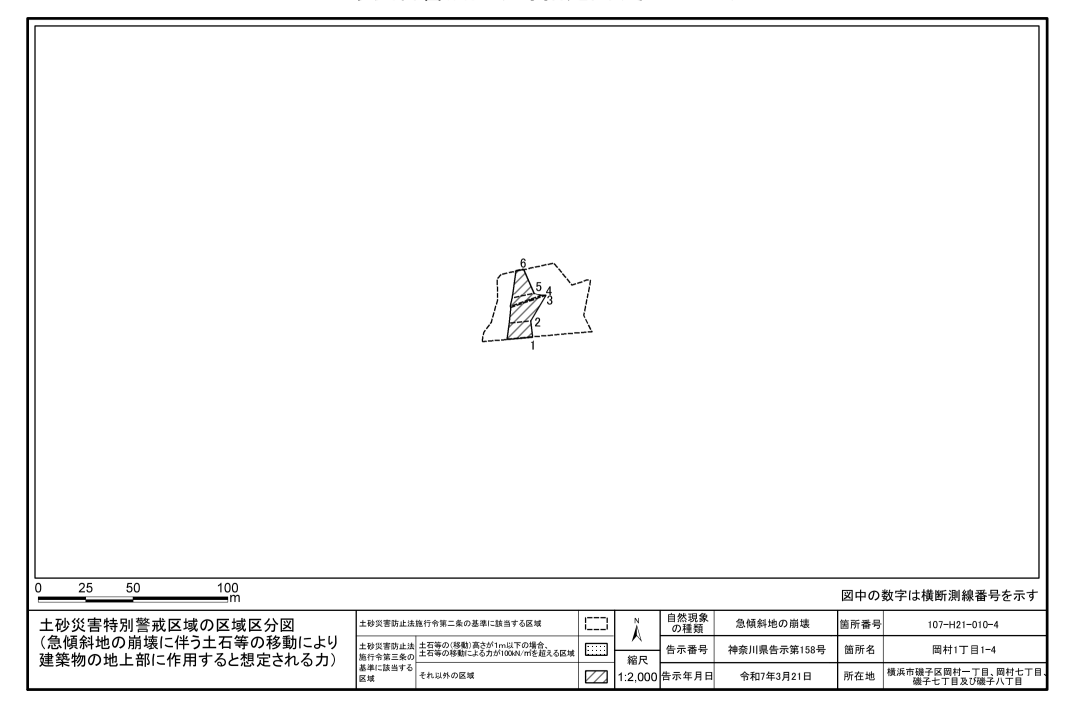
	土石等の移	動により建築と想定る	といる とれる力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	ጅ物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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)	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	_	_	84.26	0.75	_	_	9.23	1.72	~								
~							0.20		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所	番号		107-H2	21-010-3	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈月	県告示領	第158 号	箇所	i名		岡村1	丁目1-3	

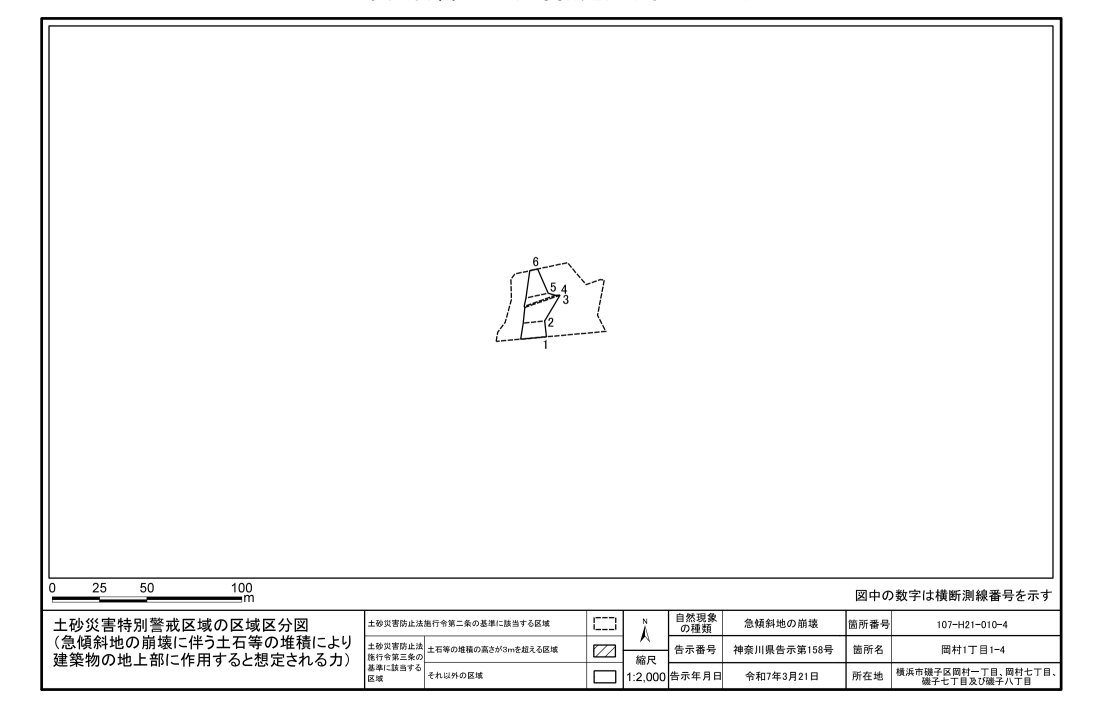
告示年月日

令和7年3月21日

所在地

横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、 磯子七丁目及び磯子八丁目





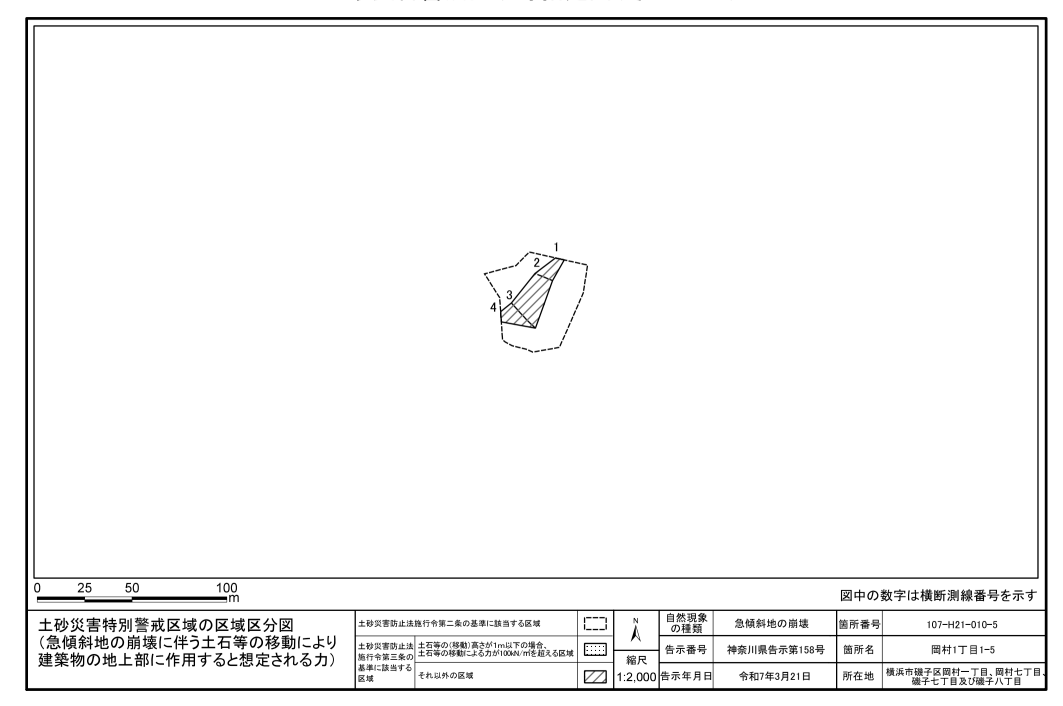
	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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	-	-	74.28	0.75	-	_	15.98	2.99	~								
2 ~ 3	_	1	100.00	0.75	_	_	13.26	2.48	~								
3 ~ 4	104.65	0.75	100.00	0.75	-	_	13.26	2.48	~								
4 ~ 5	-	ı	100.00	0.75	-	-	13.26	2.48	~								
5 ~ 6	_	-	79.69	0.75	-	=	14.59	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									頭 急	頃斜地の肩	崩壊	箇所	番号		107-H	21-010-4	
建築物の構造の	刃の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							 告示番号	神奈儿	川県告示第	第158号	箇所	 i名		岡村1	丁目1-4	

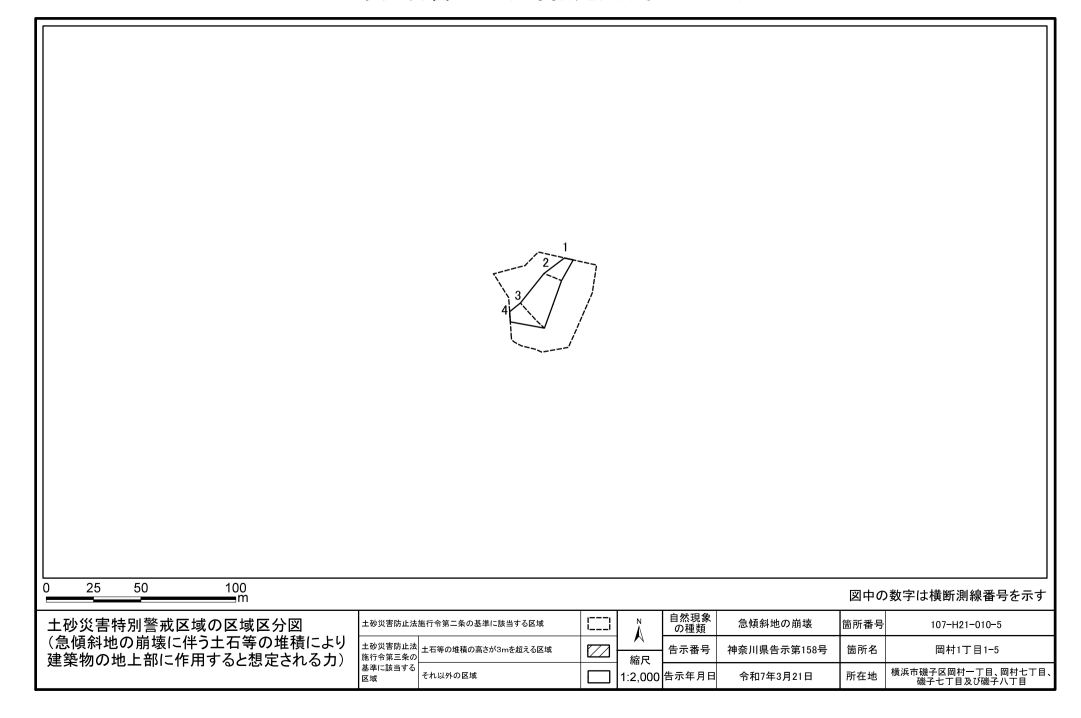
告示年月日

令和7年3月21日

所在地

横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、 磯子七丁目及び磯子八丁目





横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、

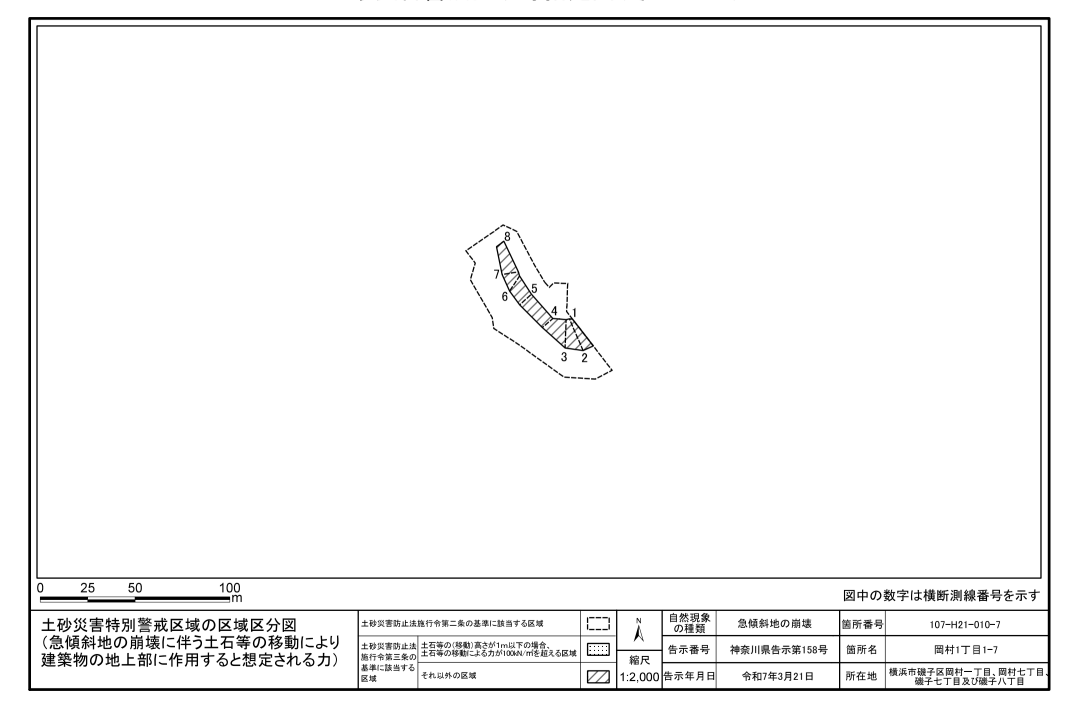
磯子七丁目及び磯子八丁目

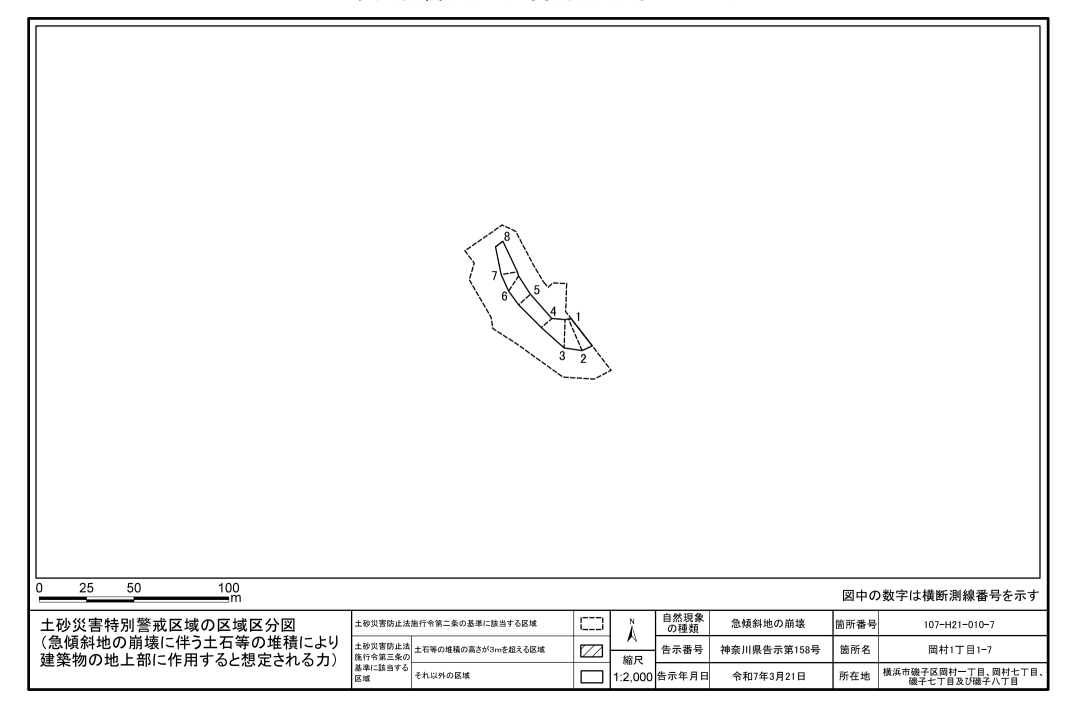
所在地

令和7年3月21日

	土石等の移動	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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	を物の地上部に される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	換物の地上部 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 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以下の均 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	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)	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)
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	-	_	74.72	0.75	_	_	13.72	2.56	~								
2 ~ 3	-	_	99.79	0.75	-	_	11.87	2.22	~								
3 ~ 4	-	_	99.79	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								_	~								
							自然	現象の種類	通 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		107-H2	21-010-5	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝撃	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈儿	県告示領	—— 第158 号	箇所	 名		岡村1	丁目1-5	

告示年月日





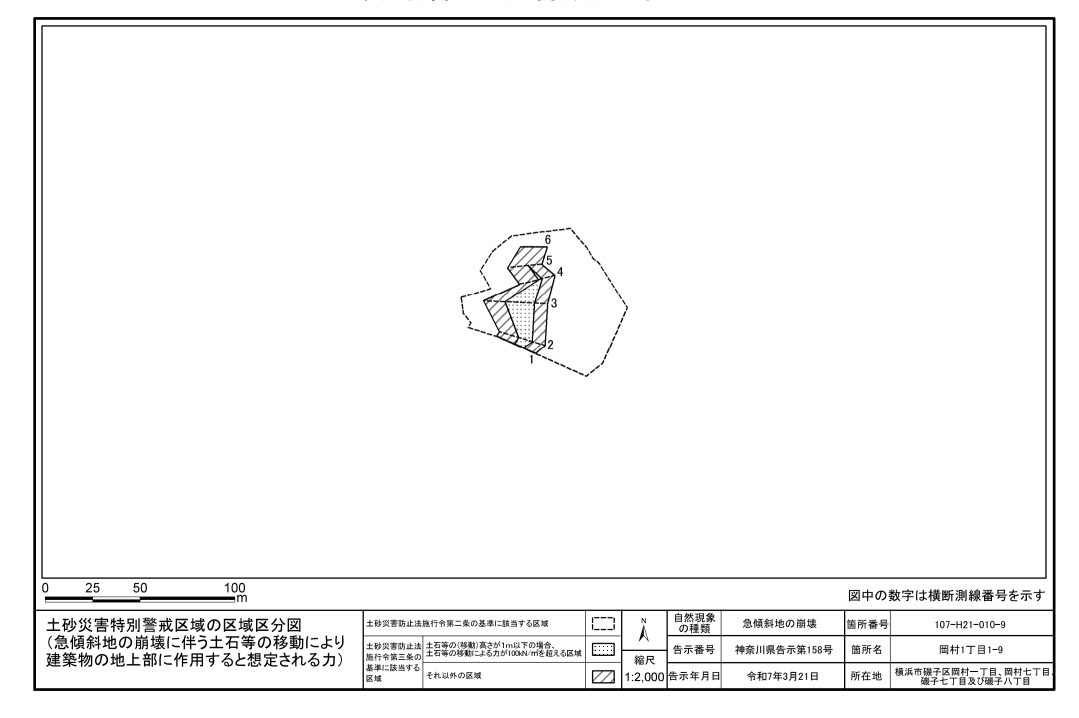
横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、 磯子七丁目及び磯子八丁目

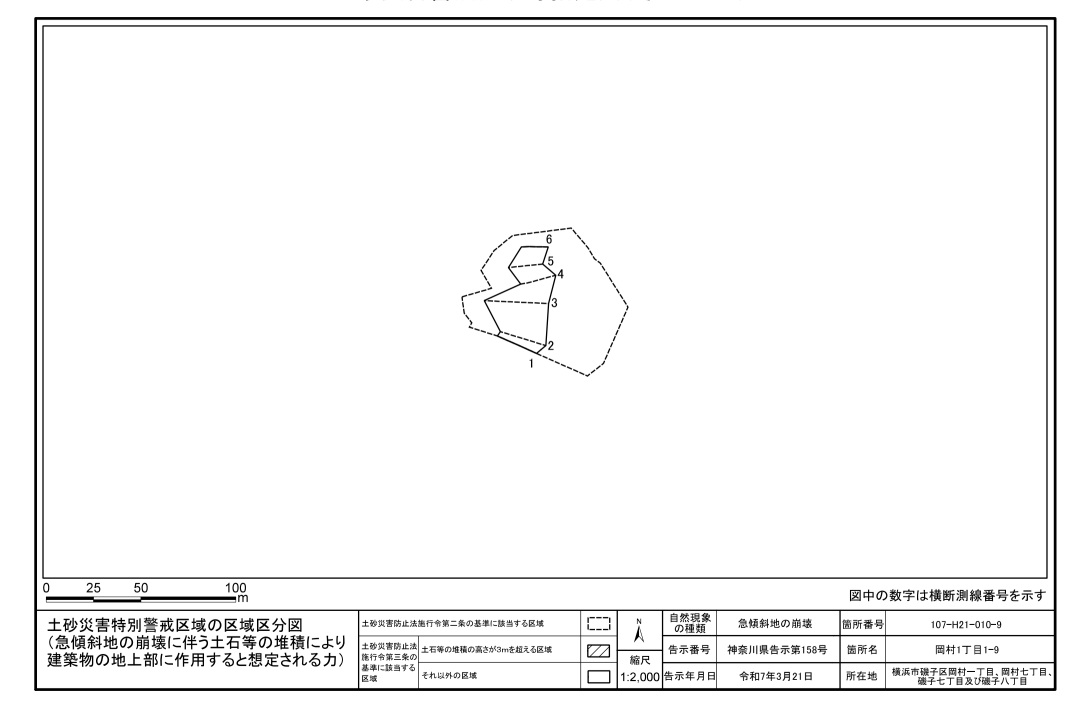
所在地

令和7年3月21日

	土石等の移動	動により建築と想定る	といる力 とれる力	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		土石等の移	多動により建築と想定る	薬物の地上部Ⅰ される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
	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	それ以タ	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(和 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		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)	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	- (KIV/III /				- (KI V /III /		11.92	2.23	~	(1017) 1117	(,	(KI4/ III /	····/	(KI V / III /	· · · · · · ·	(KI4/ III /	····/
1 ~ 2	_		99.40	0.75	_				~								
2 ~ 3 3 ~ 4	_		99.09 94.52	0.75 0.75	_		12.72 12.72	2.38	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		94.52 67.63	0.75	_		10.47	2.38 1.96	~								
5 ~ 6	_		76.26	0.75	_		9.40	1.76	~								
6 ~ 7	_		76.26	0.75	_	_	9.40	1.76	~								
7 ~ 8	_	_	70.20	0.75	_	_	11.36	2.12	~	1							
8 ~ 9	_	_	-	- 0.70	_	_	-		~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
									類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		107-H2	21-010-7	
፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈月	県告示領	第158 号	箇所	i名		岡村1	丁目1-7	

告示年月日





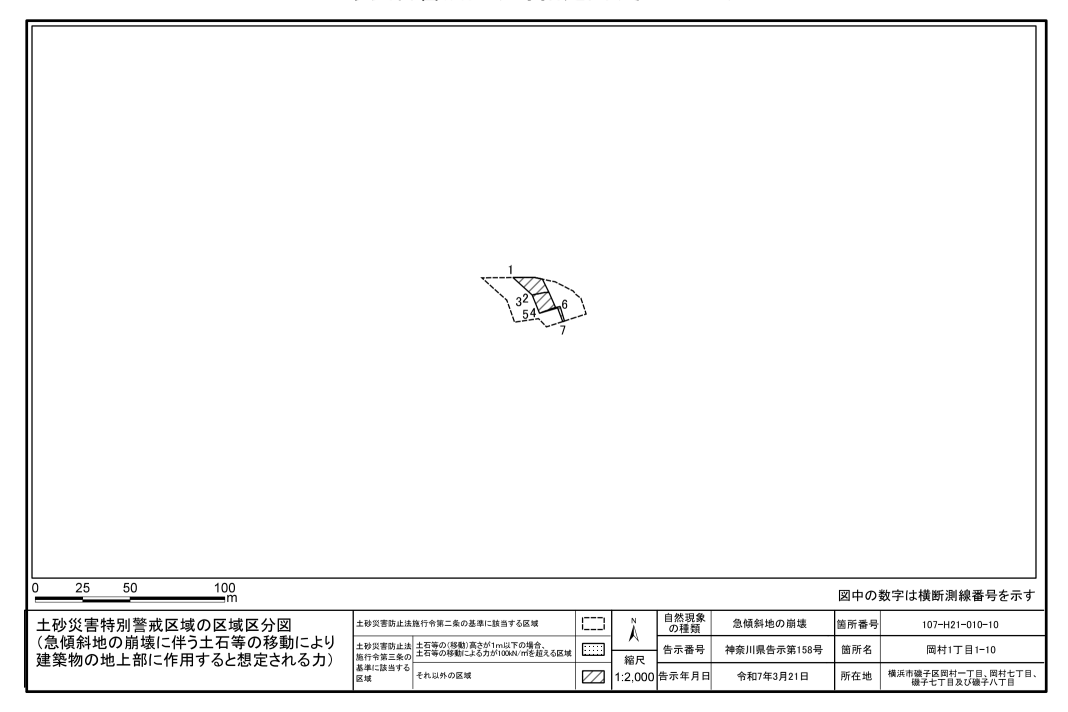
横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、 磯子七丁目及び磯子八丁目

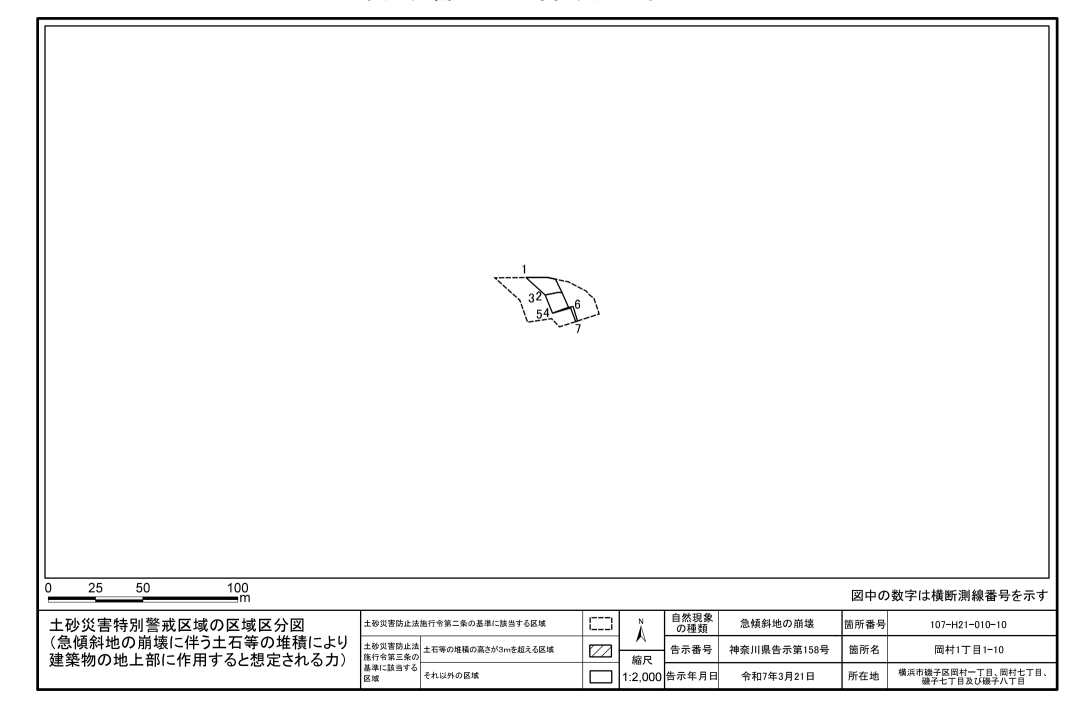
所在地

令和7年3月21日

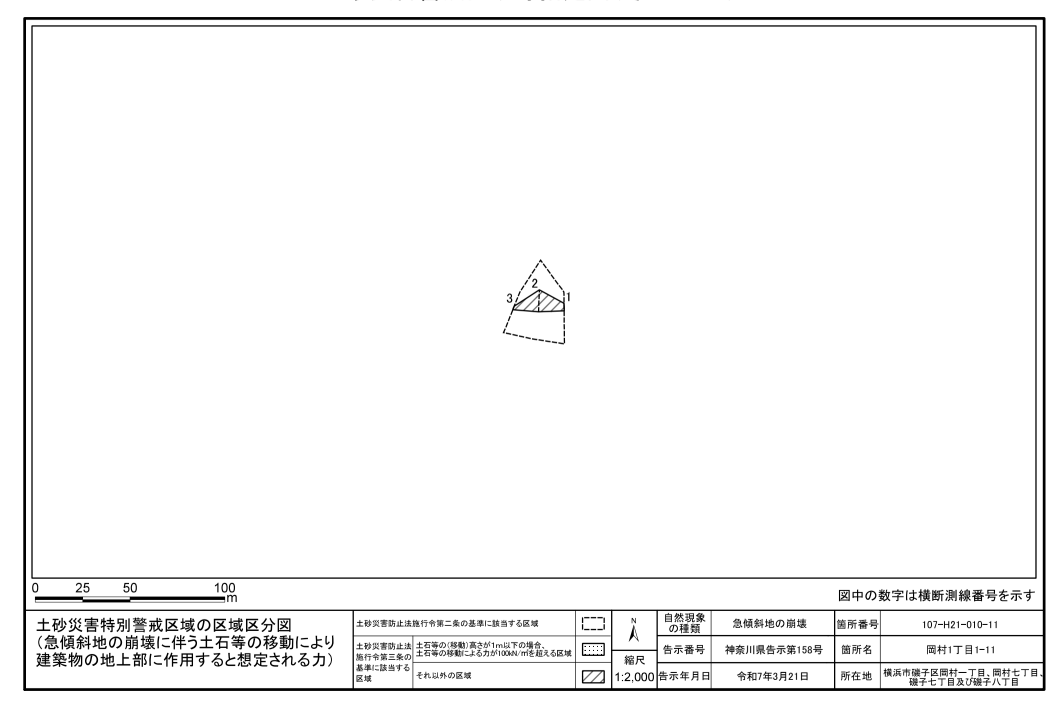
	土石等の移動	動により建筑と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築と想定る	薬物の地上部Ⅰ される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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)	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)
										(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	111.99	0.75	100.00	0.75	_		12.49	2.33	~								
2 ~ 3	117.41	0.75	100.00	0.75	_		12.90	2.41	~	-							
3 ~ 4	117.41	0.75	100.00	0.75	-	_	12.90	2.41	~	-							
4 ~ 5	103.83	0.75	100.00	0.75	-	_	13.61	2.54	~	-							
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_		13.61	2.54	~								
6 ~ 7	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		107-H2	21-010-9	
韭築物の構造 ∂	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈月	県告示第	第158 号	箇所	 f名		岡村1	丁目1-9	

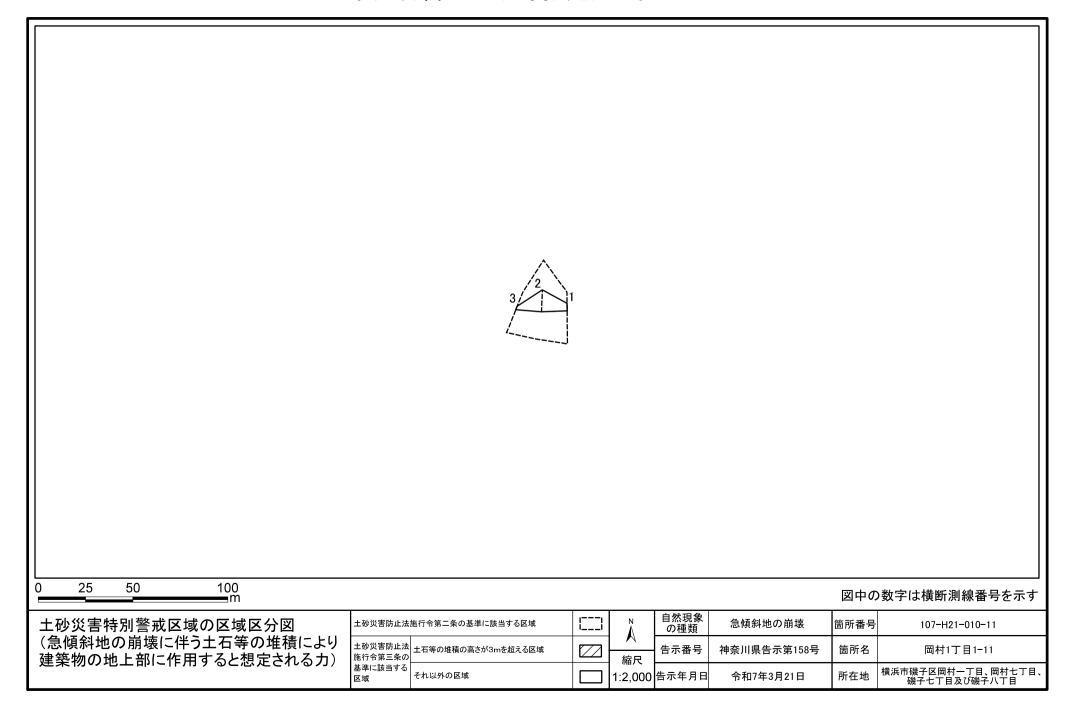
告示年月日





	土石等の移		換物の地上部 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		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/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	場合、土石等 る力が	てれり	の区域	土石等の堆和 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)	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	-	-	87.73	0.75	-	-	11.31	2.11	~								
3 ~ 4	-	=	71.74	0.75	-	-	11.40	2.13	~								
5 ~ 6	-	_	71.16	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	=	17.96	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~	~								~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所 [:]	番号		107-H2	1-010-10	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			ŕ	告示番号 ————	神奈」	川県告示第	第158 号	箇列	f名 ————	18 5-2 -00		丁目1-10	
							告	·示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	E地			一丁目、岡村 なび磯子八二	





横浜市磯子区岡村一丁目、岡村七丁目、

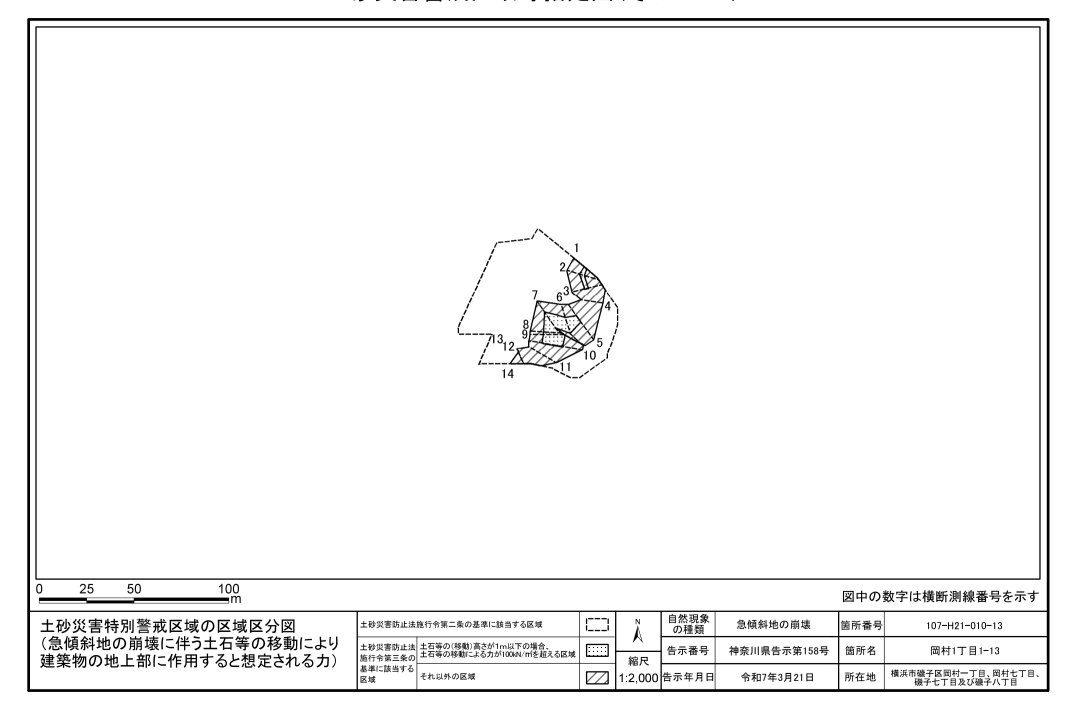
磯子七丁目及び磯子八丁目

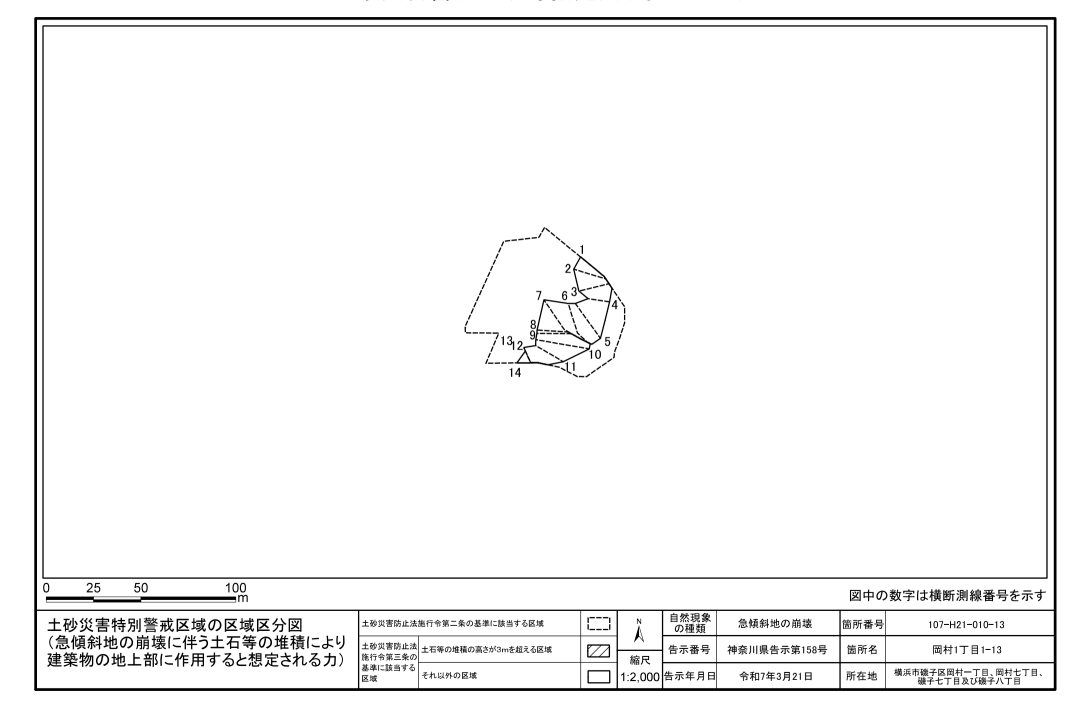
所在地

令和7年3月21日

	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	漬により建算 と想定さ	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 と想定で	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 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(和 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)		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)
1 ~ 2	_	_	82.81	0.75	_		13.32	2.49	~								
2 ~ 3	_	_	82.81	0.75	_	_	13.32	2.49	~								
~			52.5	01.0			. 5,52		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		107-H2	1-010-11	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	川県告示領	 第158号	箇所	·····································		岡村1	丁目1-11	_

告示年月日





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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		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(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2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(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	場合、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[責の高さが ⊠域	それ以か	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)		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	103.93	0.75	100.00	0.75	_	_	11.54	2.16	~								
2 ~ 3	104.20	0.75	100.00	0.75	_	_	12.81	2.39	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	13.20	2.47	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	13.79	2.58	~								
5 ~ 6	114.27	0.75	100.00	0.75	-	_	13.79	2.58	~								
6 ~ 7	114.27	0.75	100.00	0.75	_	_	12.84	2.40	~								
7 ~ 8	115.56 0.75 100.00 0.75 - 115.68 0.75 100.00 0.75 -					_	12.02	2.25	~								
8 ~ 9	115.68 0.75 100.00 0.75 -				_	12.07	2.25	~									
9 ~ 10	115.95 0.75 100.00 0.75 -				_	13.33	2.49	~									
10 ~ 11					_	13.33	2.49	~									
11 ~ 12	-	_	97.88	0.75	-	_	11.64	2.17	~								
13 ~ 14	_	_	97.88	0.75	-	_	11.00	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~	-							
~	~								~	<u> </u>							
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊 ————	箇所:				1-010-13	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号 ————		川県告示第		箇列		株沢市 郷		丁目1-13 	#+TP
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所名	E地			一」日、岡↑ 及び磯子八つ	