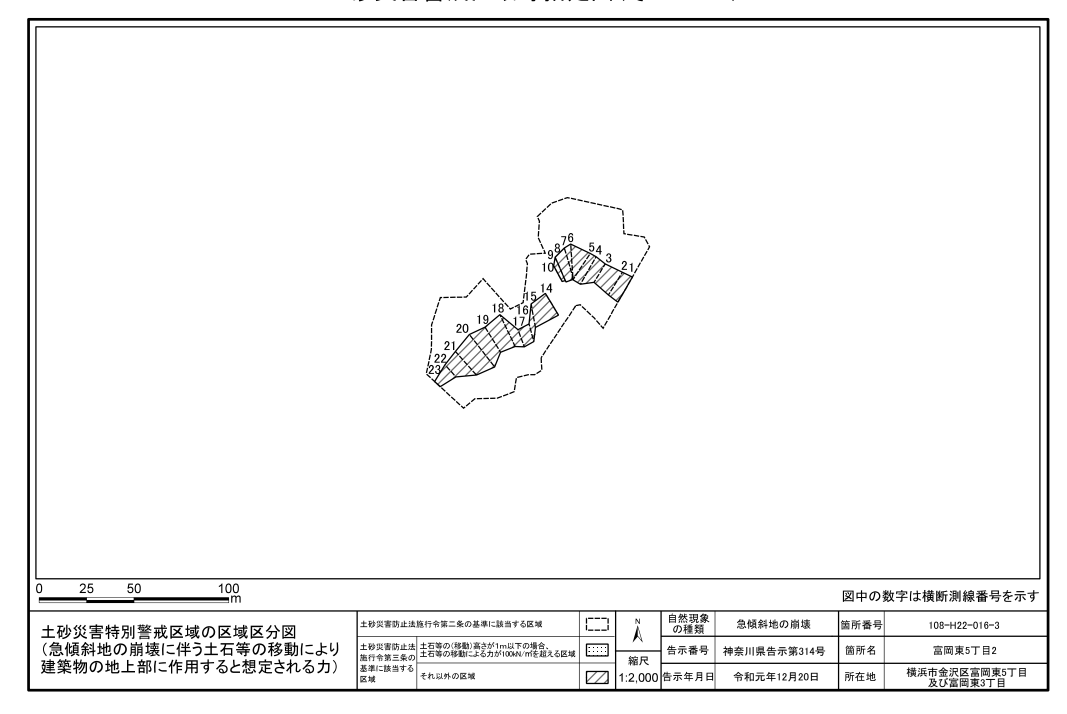
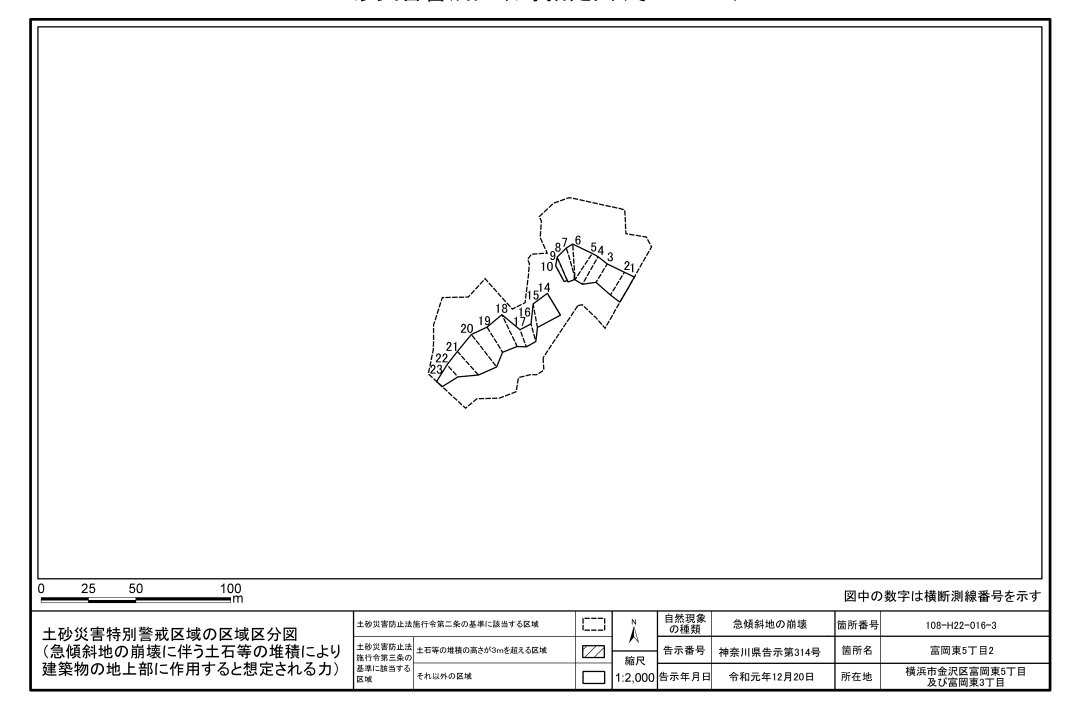


	土石等の移	動により建築と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	┡の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	48.36	0.75	-	_	12.33	2.30	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		108-H	22-016-2	

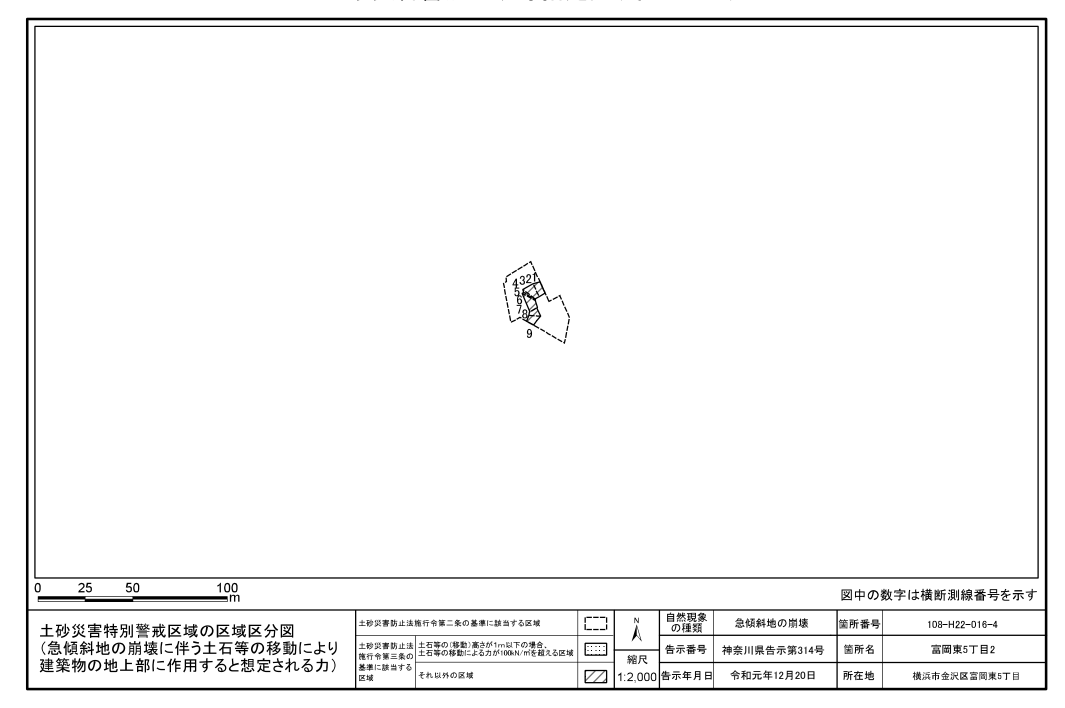
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第314号 箇所名 富岡東5丁目2 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区富岡東5丁目

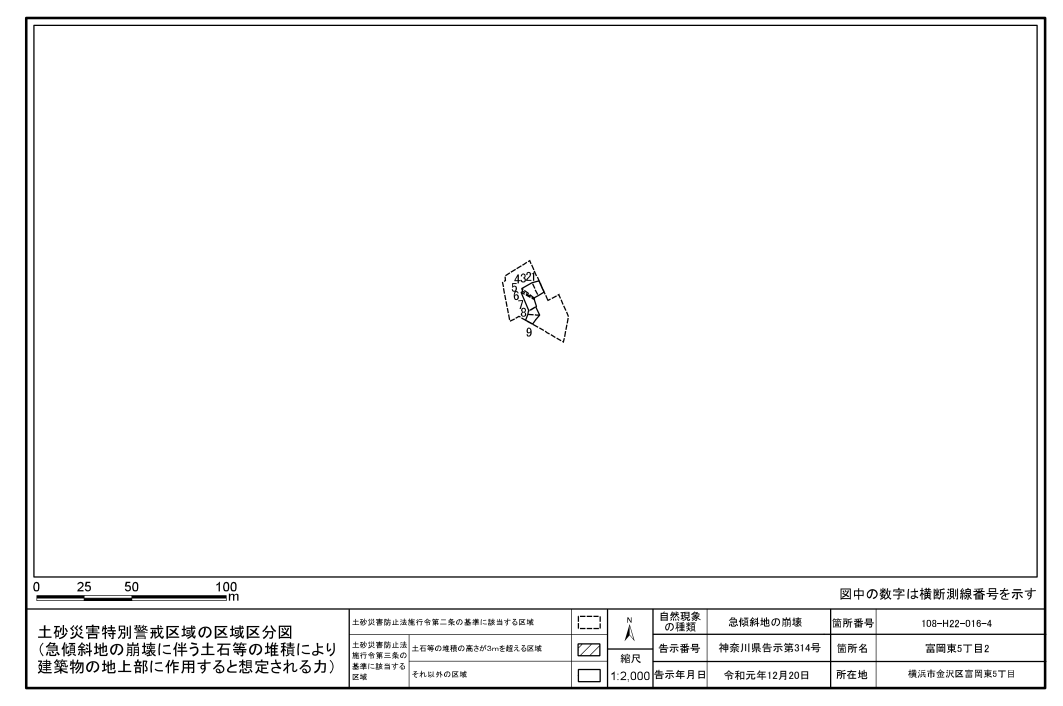




	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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	-	_	94.87	0.75	-	_	13.94	2.60	~								
2 ~ 3	-	-	88.89	0.75	-	-	14.40	2.69	~								
3 ~ 4	-	_	93.89	0.75	_	_	15.49	2.89	~								
4 ~ 5	_	_	93.89	0.75	_	_	15.50	2.90	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	15.50	2.90	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	13.32	2.49	~								
7 ~ 8	-	_	99.20	0.75	-	-	14.22	2.66	~								
8 ~ 9	-	_	87.89	0.75	-	_	14.22	2.66	~								
9 ~ 10	-	_	86.04	0.75	-	_	14.88	2.78	~								
10 ~ 11	-		-		-		-	_	~								
11 ~ 12	-		-	-	-		-	_	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	89.05	0.75	-	-	13.27	2.48	~								
15 ~ 16	-	-	86.02	0.75	-	-	11.88	2.22	~								
16 ~ 17	-	_	77.59	0.75	-	_	10.05	1.88	~								
17 ~ 18	-		99.54	0.75	_		11.73	2.19	~								
18 ~ 19	-	_	99.54	0.75	-	-	12.30	2.30	~								
19 ~ 20	-		100.00	0.75	_	_	12.63	2.36	~								
20 ~ 21	-		100.00	0.75	-	_	12.63	2.36	~								
21 ~ 22		_	96.15	0.75	-	_	11.81	2.21	~								
22 ~ 23		_	73.08	0.75	-	_	10.36	1.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

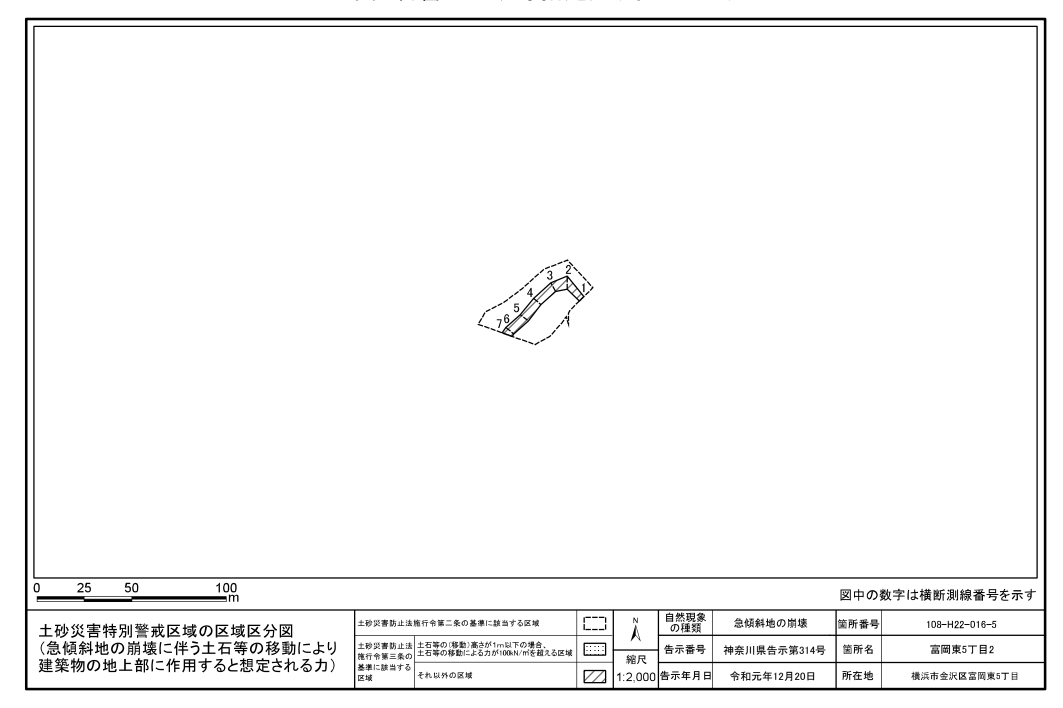
	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	108-H22-016-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	富岡東5丁目2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区富岡東5丁目及び富岡東3丁目

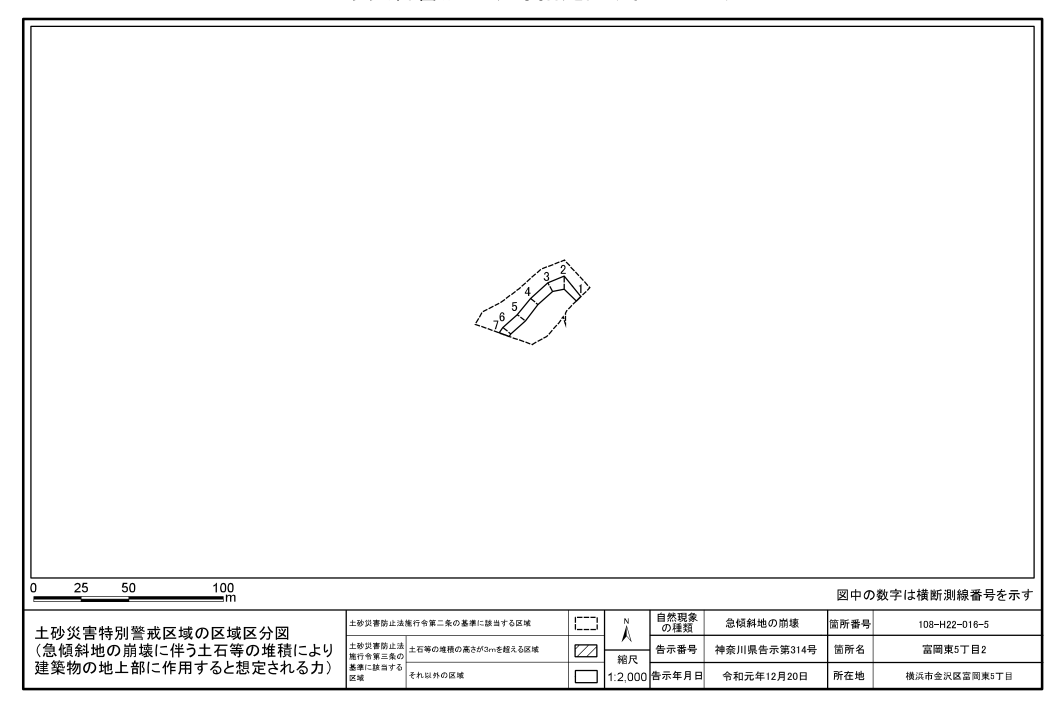




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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	_	_	67.12	0.75	_	_	11.88	2.22	~								
2 ~ 3	_	_	71.46	0.75	_	_	10.90	2.04	~								
3 ~ 4	_	-	71.46	0.75	-	-	10.98	2.05	~								
4 ~ 5	_	-	68.41	0.75	-	_	10.98	2.05	~								
5 ~ 6	-	-	68.41	0.75		-	12.85	2.40	~								
6 ~ 7	_	_	47.24	0.75	-	_	12.85	2.40	~								
7 ~ 8	_	-	63.28	0.75	-	_	12.10	2.26	~								
8 ~ 9	_	-	63.28	0.75	-	-	10.28	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		108-H	22-016-4	

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314号} 箇所名 富岡東5丁目2 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区富岡東5丁目





	土石等の移	動により建築 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	動により建築 と想定る	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	島合、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	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	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)	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)
1 ~ 2	_	1	67.40	0.75	_	_	11.12	2.08	~								
2 ~ 3	-	-	67.40	0.75	_	_	10.90	2.04	~								
3 ~ 4	_	1	56.82	0.75	-	_	10.90	2.04	~								
4 ~ 5	_	-	55.99	0.75	-	_	12.05	2.25	~								
5 ~ 6	-	ı	53.10	0.75	-	-	13.14	2.45	~								
6 ~ 7	_	_	48.67	0.75	-	_	13.14	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		108-H	22-016-5	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第314号

令和元年12月20日

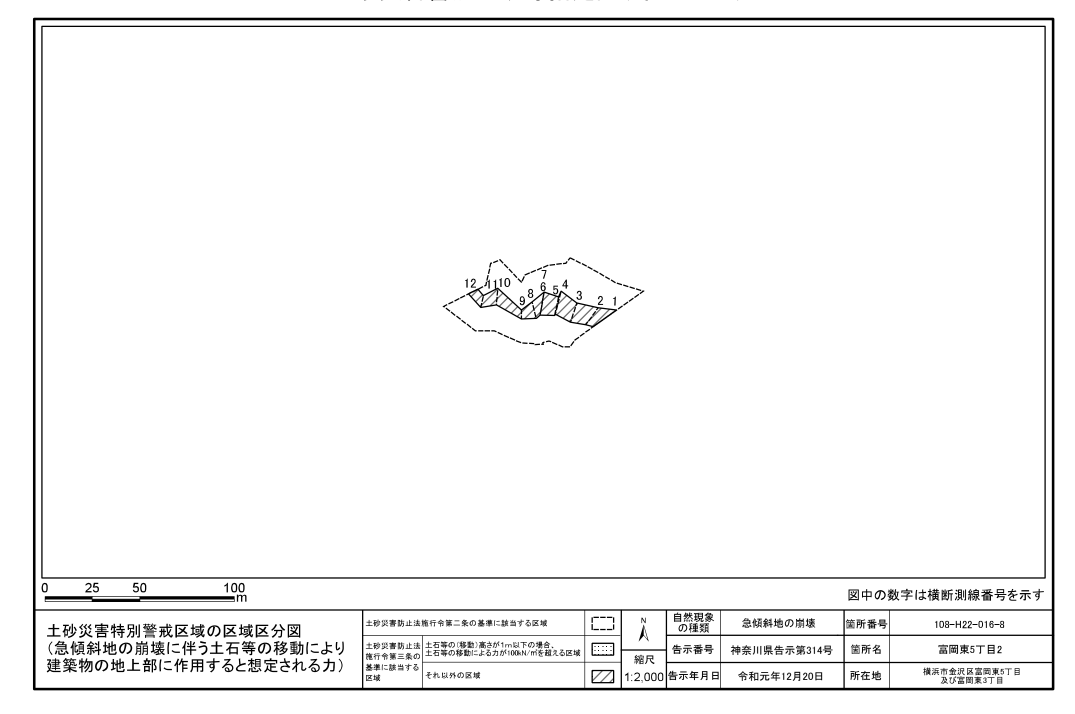
箇所名

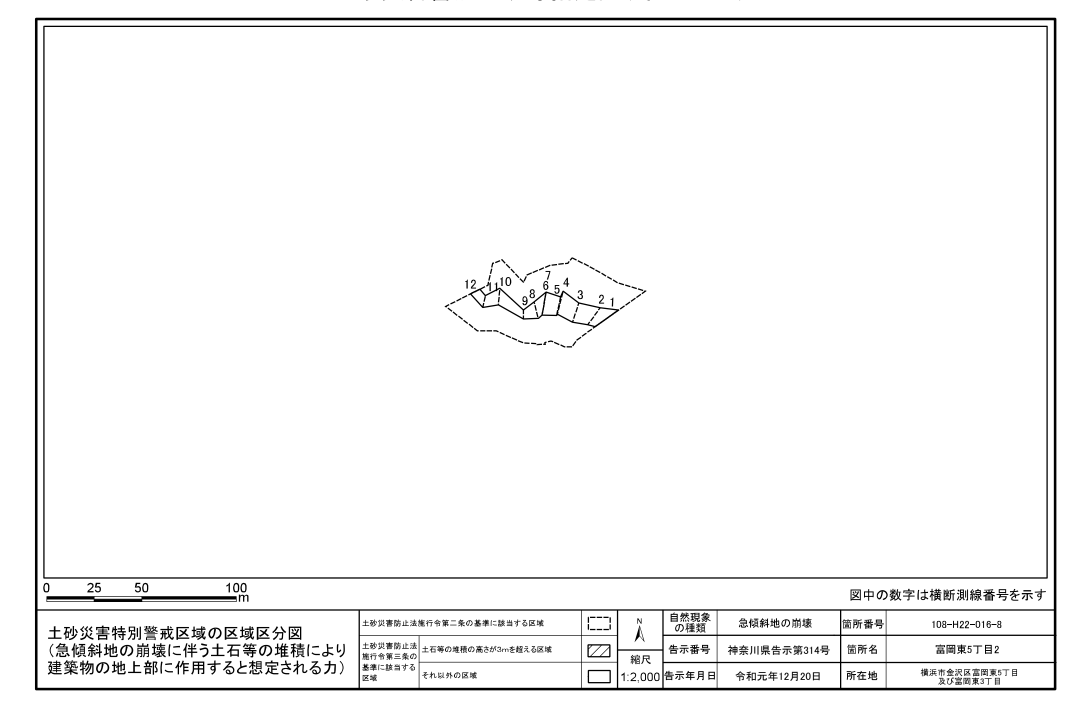
所在地

富岡東5丁目2

横浜市金沢区富岡東5丁目

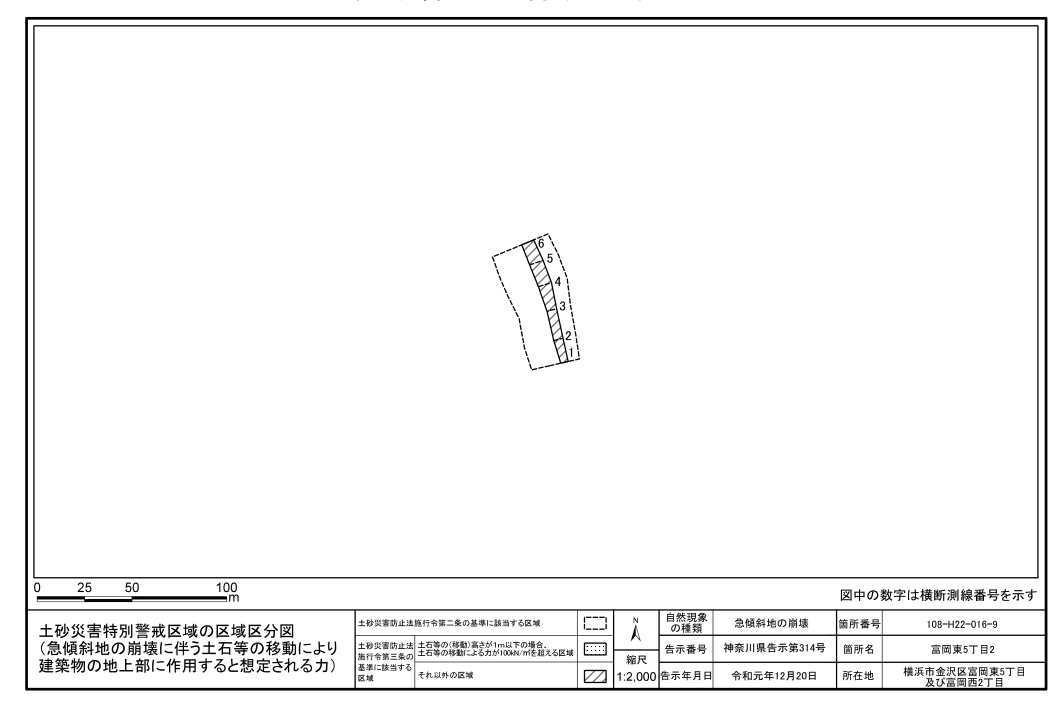
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

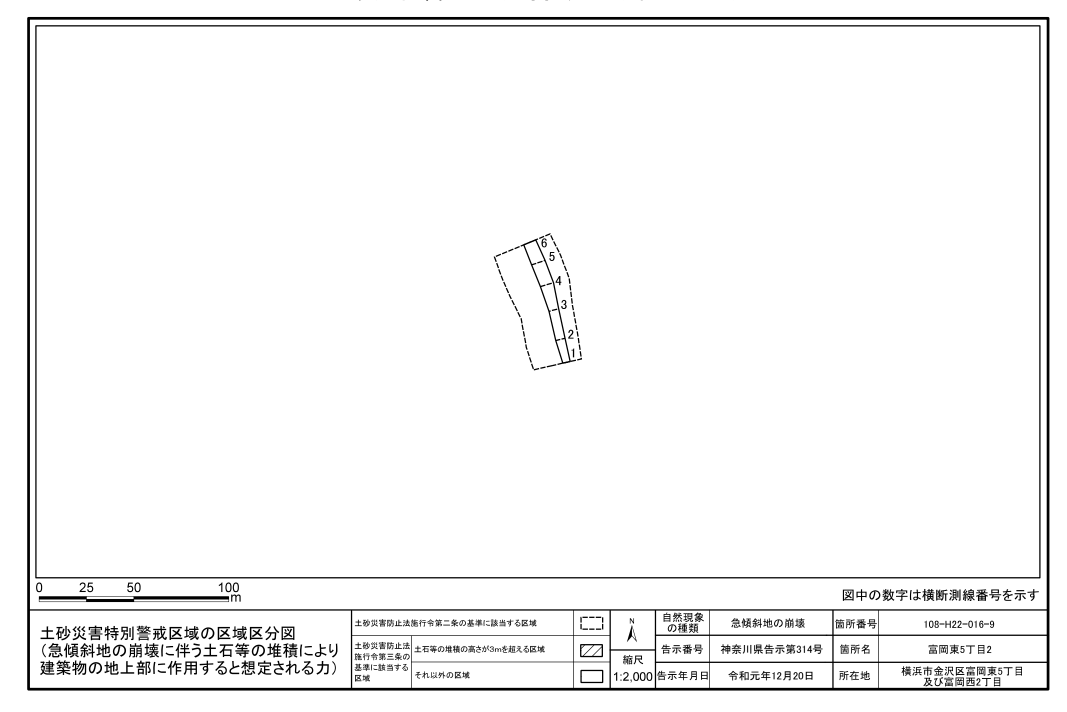




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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)
1 ~ 2	-	-	93.54	0.75	-	-	13.74	2.57	~								
2 ~ 3	_	-	79.94	0.75	_	_	15.06	2.81	~								
3 ~ 4	_	-	84.75	0.75	-	-	15.06	2.81	~								
4 ~ 5	-	ı	84.75	0.75	-	-	13.73	2.57	~								
5 ~ 6	_	-	86.31	0.75	-	_	12.05	2.25	~								
7 ~ 8	-	ı	86.31	0.75	-	-	12.36	2.31	~								
8 ~ 9	_	1	69.58	0.75	-	_	13.88	2.59	~								
9 ~ 10	-	ı	68.27	0.75	-	-	13.88	2.59	~								
10 ~ 11	-	ı	68.27	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	_	-	58.61	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
											<u> </u>	<u> </u>					
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	 番号		108-H	22-016-8	

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314号 箇所名 富岡東5丁目2 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区富岡東5丁目及び富岡東3丁目





	土石等の移	動により建筑と想定さ	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	動により建築 と想定さ	とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I 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	それ以外	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		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)		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	-	-	59.36	0.75	-	_	9.93	1.85	~								
2 ~ 3	_	_	59.36	0.75	-	-	10.35	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	67.51	0.75	-	-	10.35	1.93	~								
4 ~ 5	-	ı	67.99	0.75	-	-	9.20	1.72	~								
5 ~ 6	-	ı	67.99	0.75	-	_	9.35	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1		1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		108-H	22-016-9	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

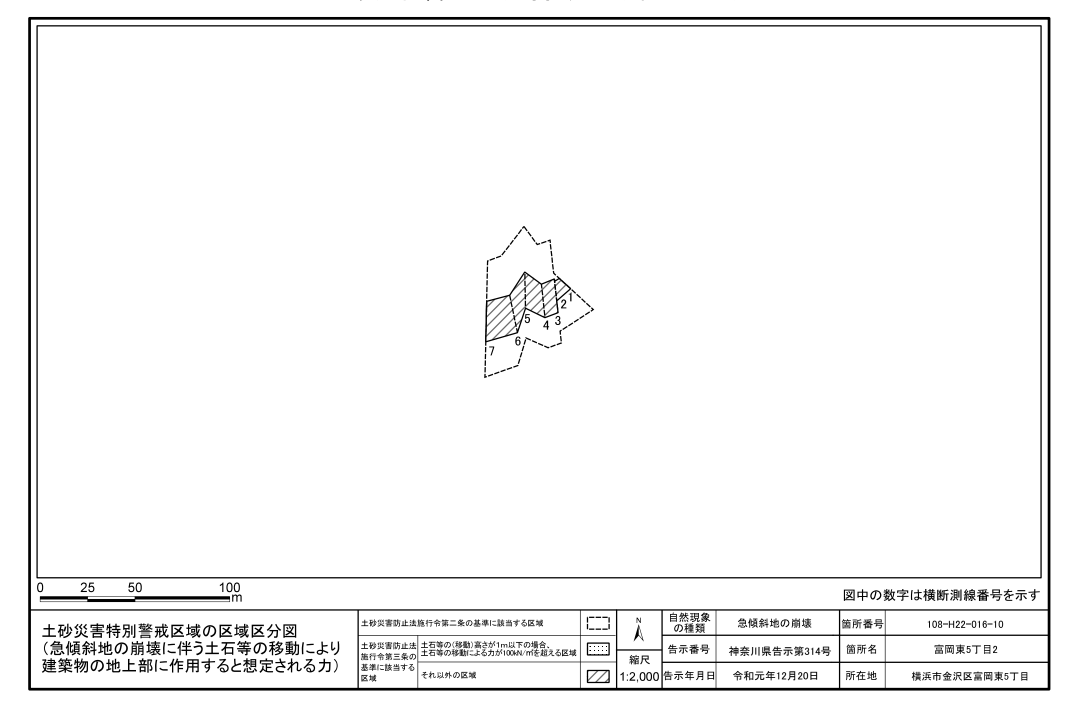
神奈川県告示第314号

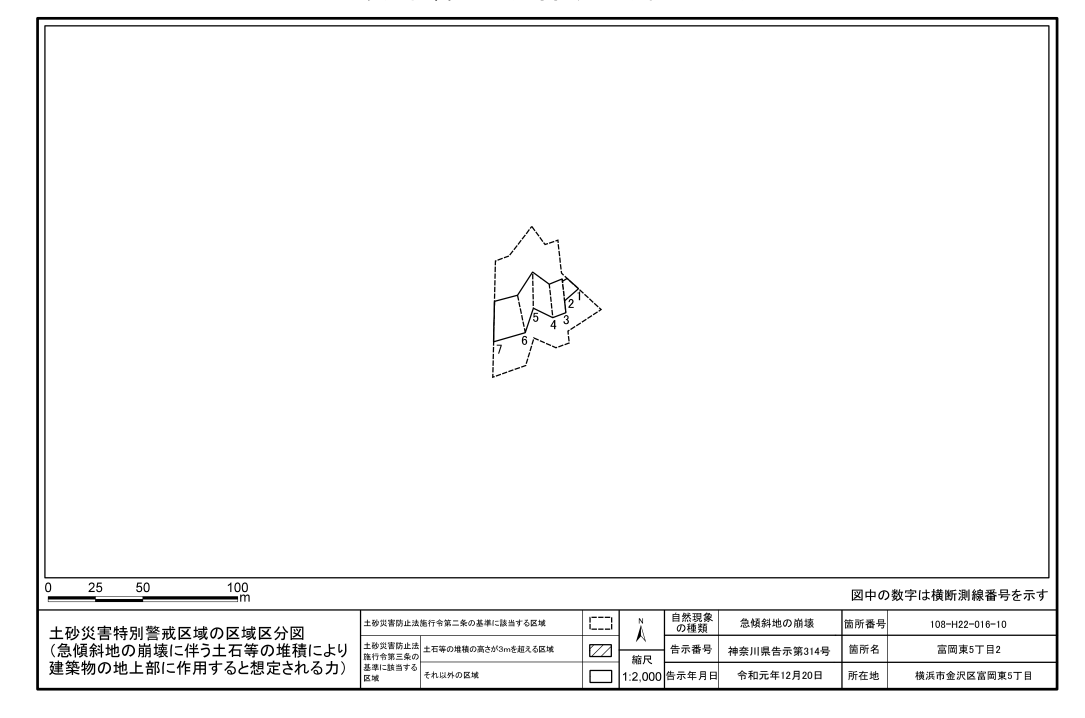
令和元年12月20日

富岡東5丁目2

横浜市金沢区富岡東5丁目及び富岡西2丁目

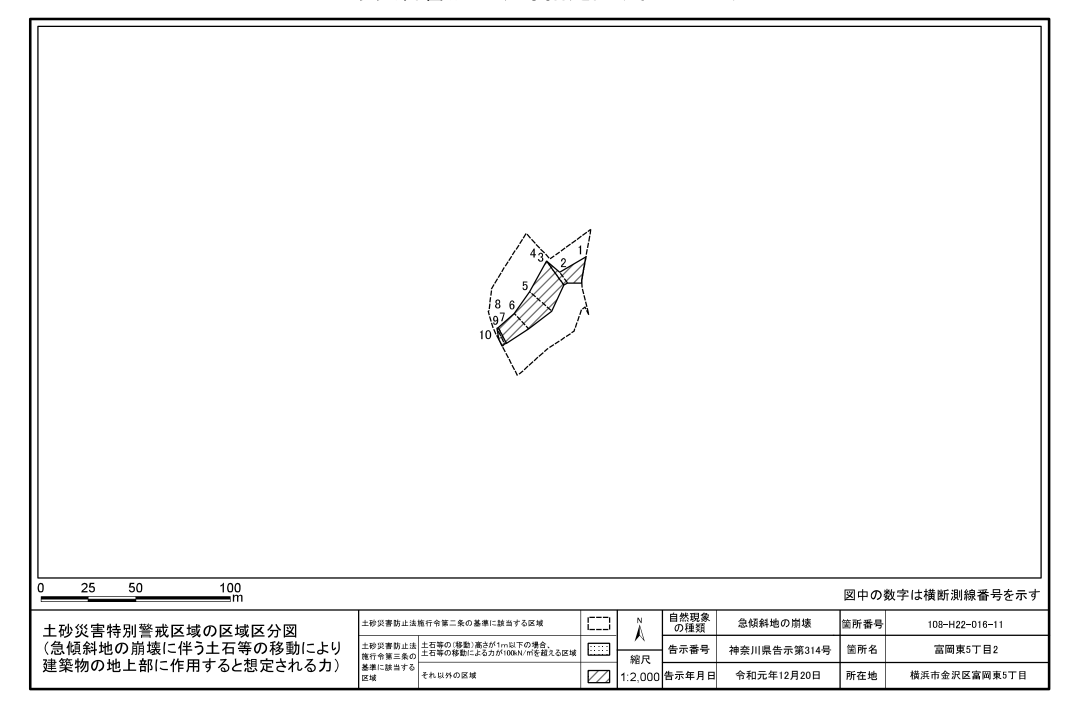
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

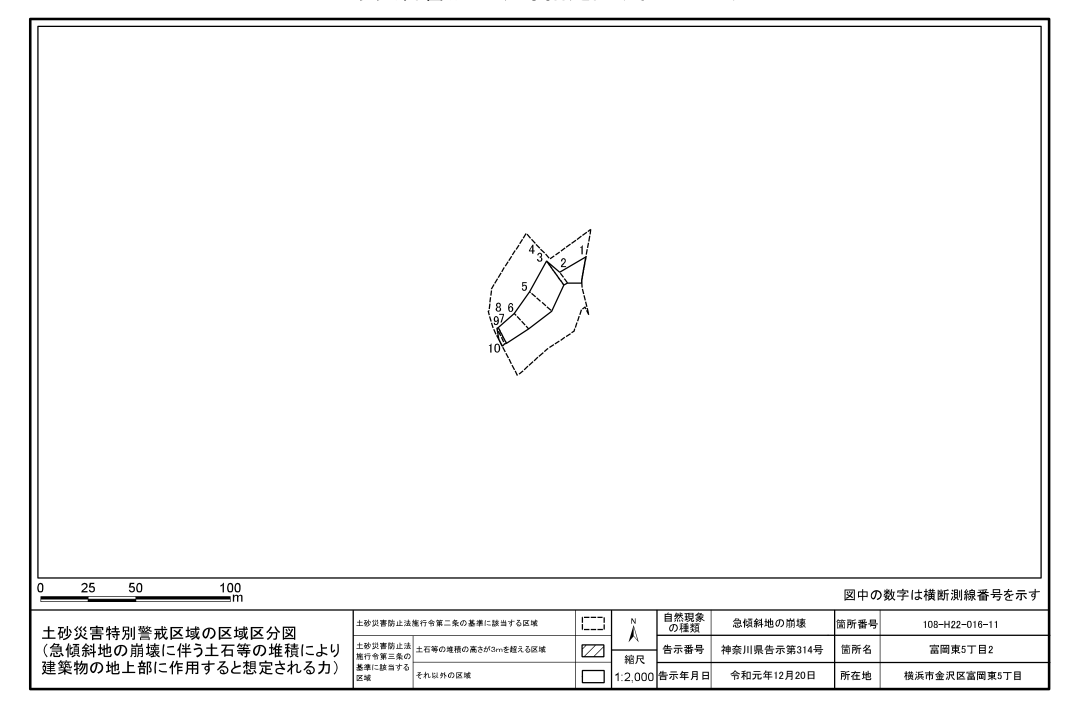




	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	-	79.66	0.75	-	_	9.74	1.82	~								
2 ~ 3	-	-	99.30	0.75	-	-	11.94	2.23	~								
3 ~ 4	-	_	99.30	0.75	-	-	12.11	2.26	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	13.47	2.52	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	-	-	13.47	2.52	~								
6 ~ 7	-	-	95.76	0.75	-	-	11.05	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>							
							白妖	現象の種類	· 魚	傾斜地の崩	 旨壊	箇所:	— <u>——</u> 番号		108-H2	2-016-10	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-016-10
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314号	箇所名	富岡東5丁目2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区富岡東5丁目





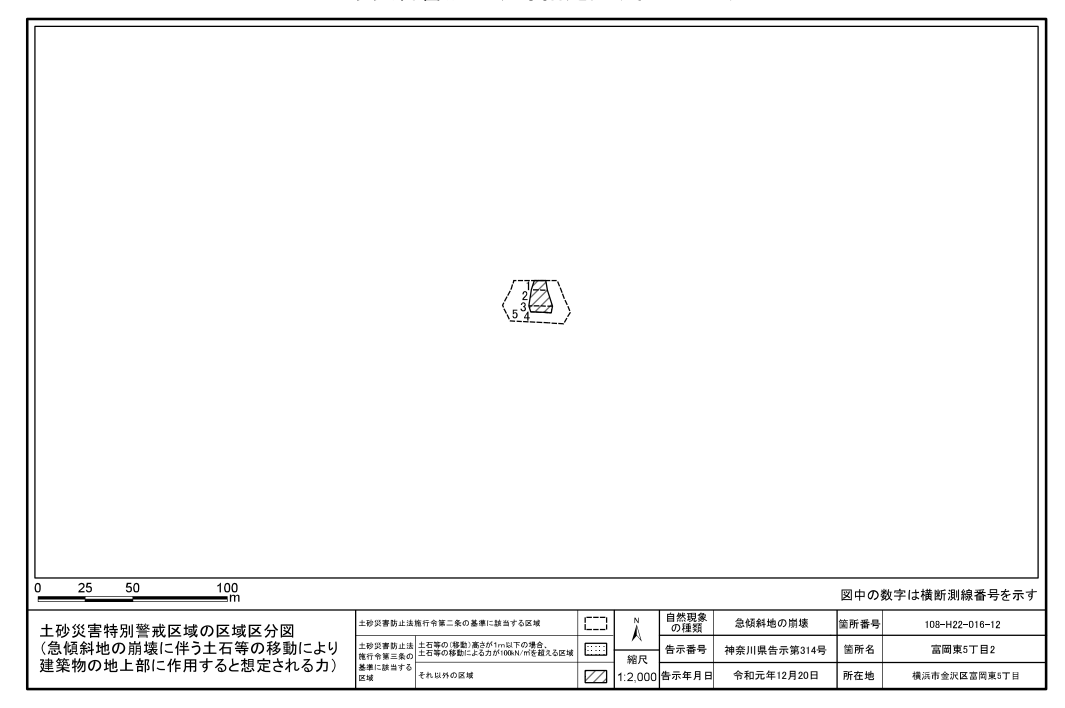
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	85.23	0.75	_	_	11.11	2.08	~								
2 ~ 3	-	_	94.58	0.75	-	_	12.00	2.24	~								
4 ~ 5	-	_	95.20	0.75	-	_	12.29	2.30	~								
5 ~ 6	-	_	95.20	0.75	-	_	14.09	2.63	~								
6 ~ 7	-	-	79.44	0.75	-	-	14.09	2.63	~								
8 ~ 9	-	-	73.77	0.75	-	_	9.11	1.70	~								
9 ~ 10	-	_	71.52	0.75	-	_	9.12	1.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頭 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		108-H2	22-016-11	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			f	告示番号	神奈	川県告示第3	314 号	箇月	 f名		富岡東	東5丁目2	

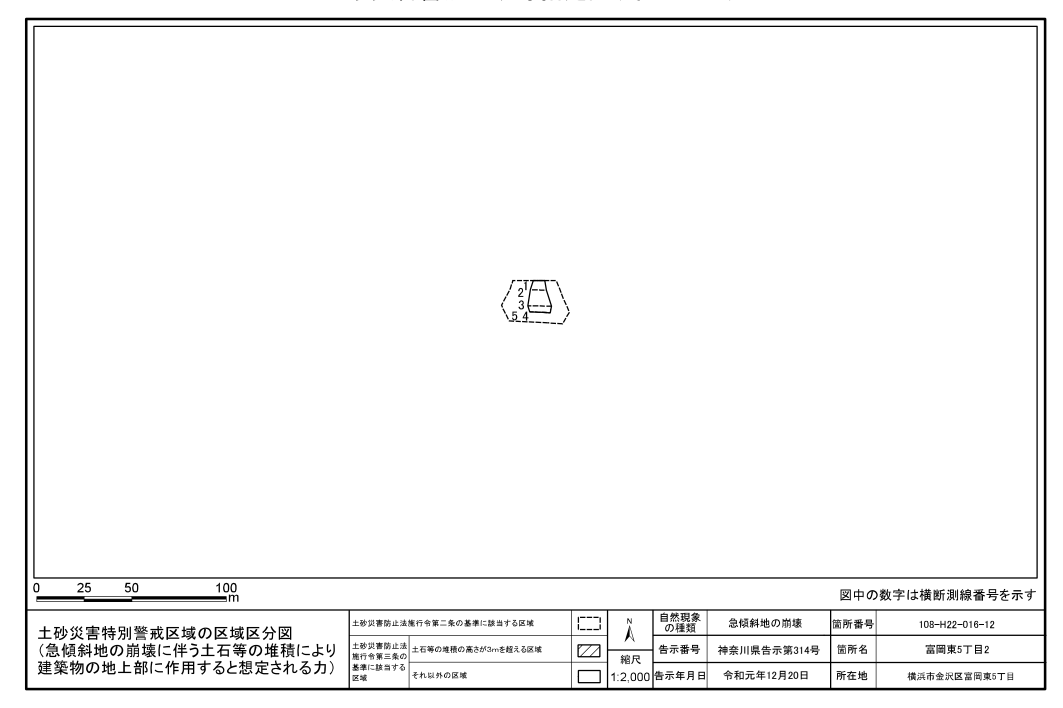
告示年月日

所在地

令和元年12月20日

横浜市金沢区富岡東5丁目





	土石等の移	動により建 動により建 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	ーー 積により建り と想定で	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 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 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	鳥合、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	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
	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	_	_	71.82	0.75	_	_	11.78	2.20	~								
2 ~ 3	-	-	85.56	0.75	-	-	11.92	2.23	~								
3 ~ 4	-	-	85.56	0.75	-	-	11.92	2.23	~								
5 ~ 6	_	ı	-	-	_	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		108-H2	2-016-12	

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314号 箇所名 富岡東5丁目2 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区富岡東5丁目