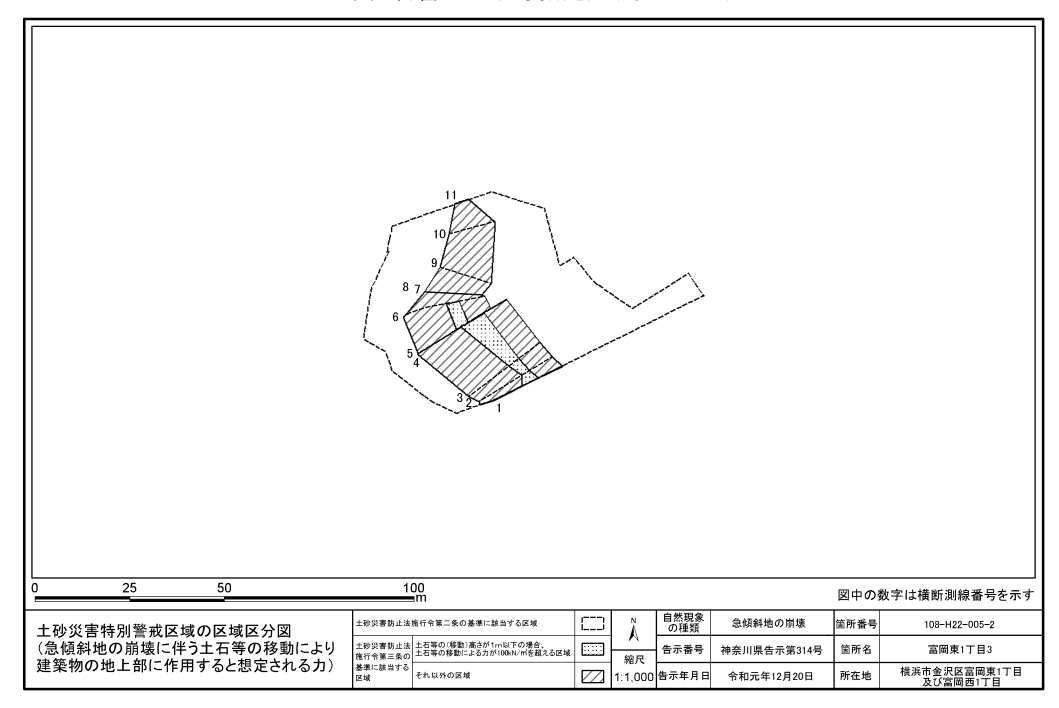
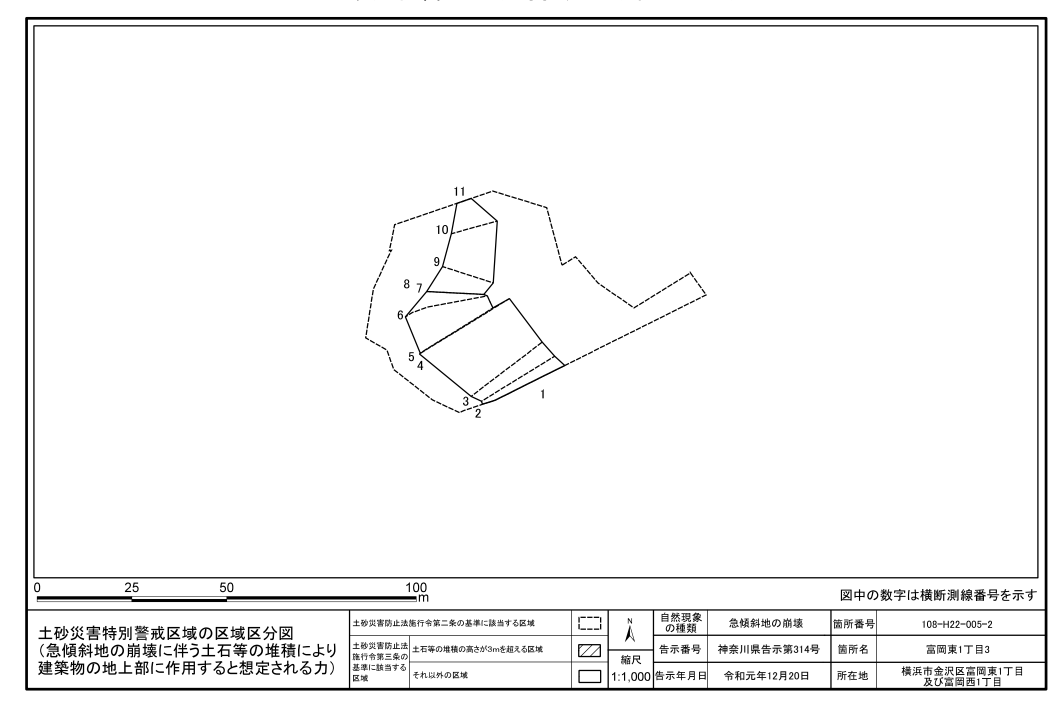


横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建筑 と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		がそれ以外の区域	
	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)	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	_	_	80.77	0.75	-	_	10.46	1.95	~								
2 ~ 3	-	-	71.82	0.75	-	-	11.15	2.08	~								
3 ~ 4	_	ı	79.66	0.75	-	-	11.15	2.08	~								
5 ~ 6	-	-	79.66	0.75		-	10.16	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		108-H	22-005-1	

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-005-1 | 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 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 富岡東1丁目3 | 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1丁目及び富岡西1丁目





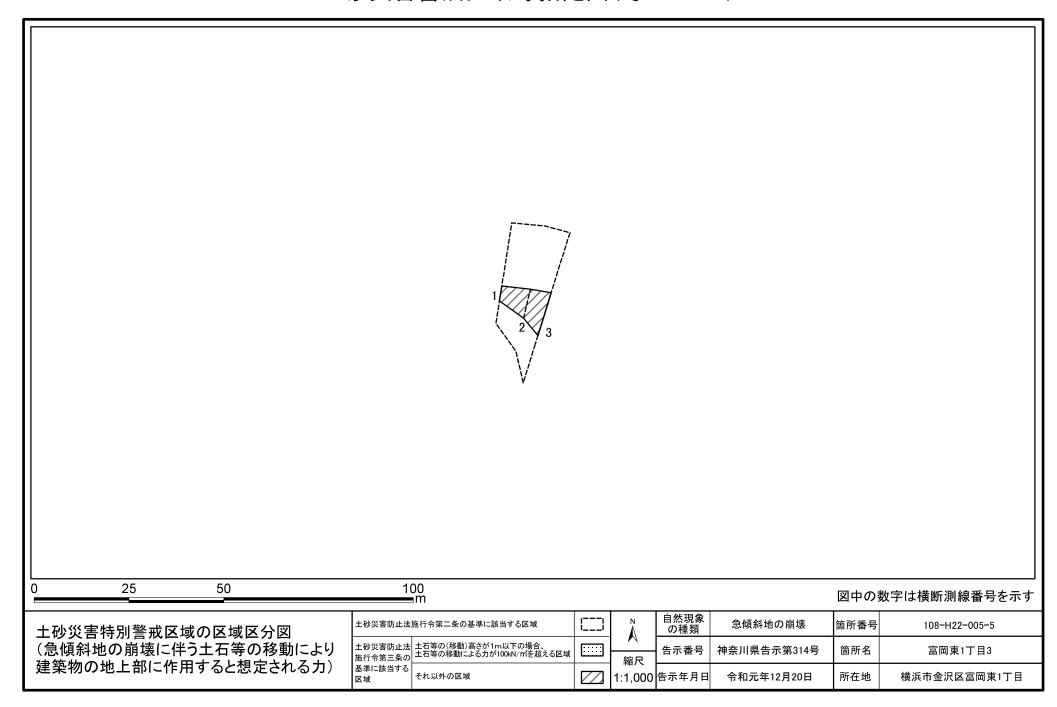
	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る						き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		くれ以外の区域	
	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)	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)
1 ~ 2	107.55	0.75	100.00	0.75	-	-	11.65	2.18	~								
2 ~ 3	104.26	0.75	100.00	0.75	-	-	11.65	2.18	~								
3 ~ 4	107.57	0.75	100.00	0.75	_	_	14.44	2.70	~								
4 ~ 5	107.57	0.75	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	~								
5 ~ 6	105.72	0.75	100.00	0.75	-	-	14.02	2.62	~								
6 ~ 7	-		100.00	0.75	-	_	14.02	2.62	~								
8 ~ 9	-		90.41	0.75	-		15.39	2.88	~								
9 ~ 10	-		88.34	0.75	-		14.05	2.62	~								
10 ~ 11	-	_	83.92	0.75	-	_	9.24	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		108-H22-005-2			
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3	県告示第314号 箇所名				富岡東1丁目3			

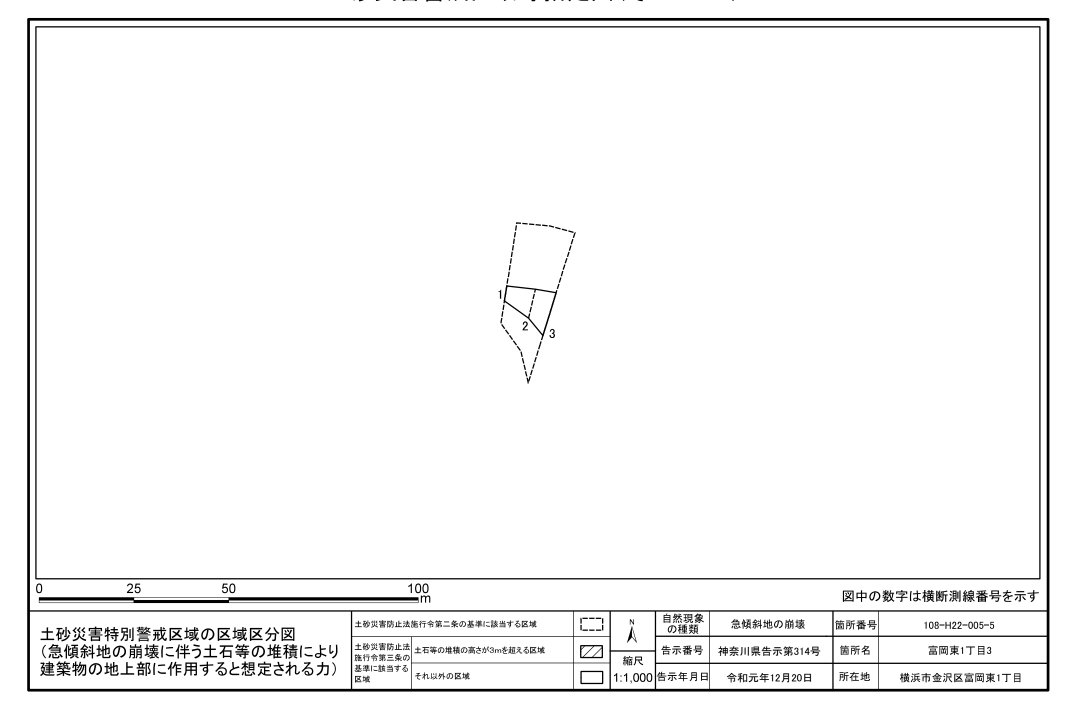
告示年月日

所在地

令和元年12月20日

横浜市金沢区富岡東1丁目及び富岡西1丁目





	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部1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 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	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築物の地上部に作用 と想定されるカ			
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	
	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)	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	_	_	69.23	0.75	-	_	9.28	1.73	~								
2 ~ 3	_	_	83.23	0.75	-	_	9.46	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
												<u>. </u>		1		•	
								自然現象の種類 急			捕壊	箇所	番号	108-H22-005-5			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

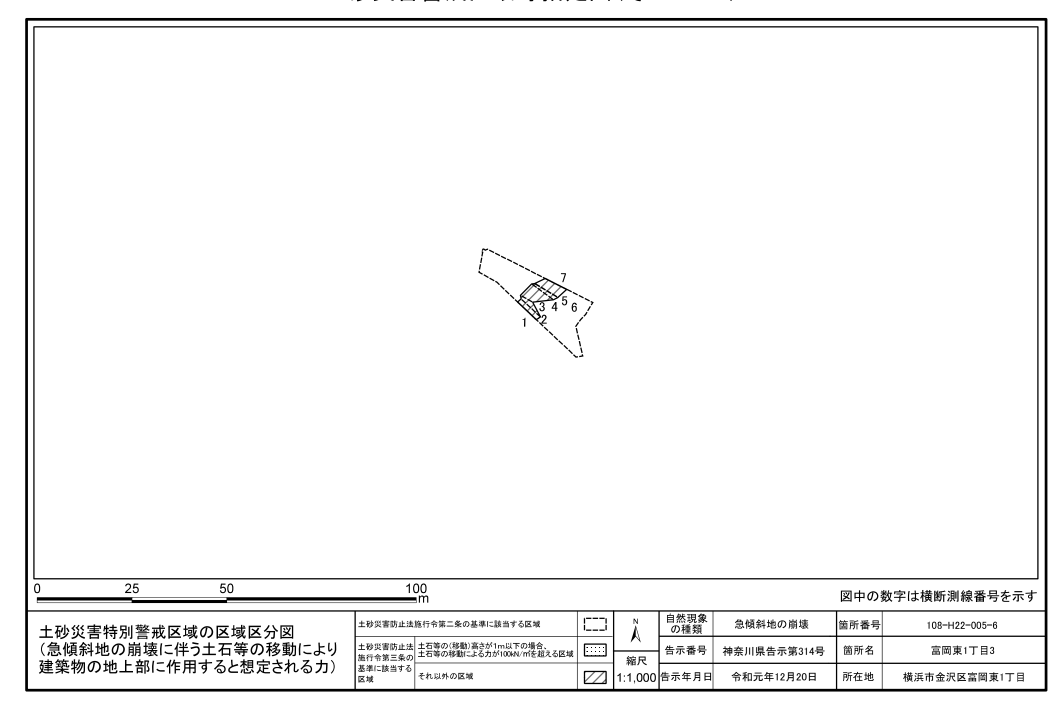
神奈川県告示第314号

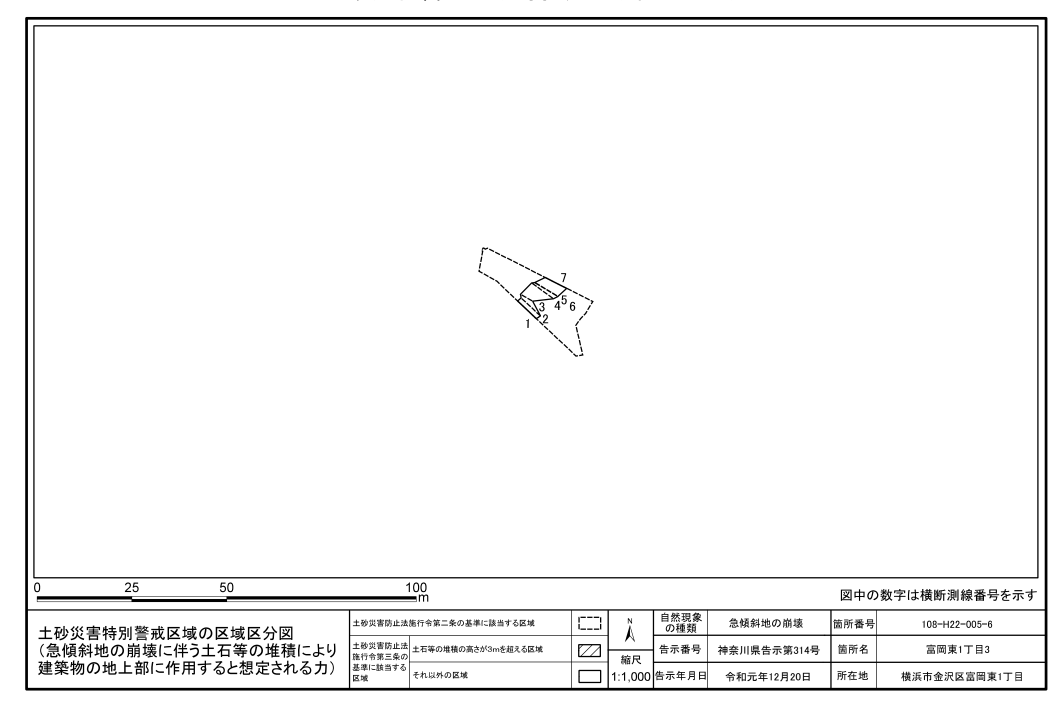
令和元年12月20日

富岡東1丁目3

横浜市金沢区富岡東1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 される力	に作用する	土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				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		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)	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	-	-	55.69	0.75	-	-	12.71	2.38	~								
2 ~ 3	_	_	55.40	0.75	_	_	14.05	2.62	~								
3 ~ 4	-	_	67.81	0.75	-	_	14.05	2.62	~								
4 ~ 5	-	_	67.86	0.75	-	-	9.97	1.86	~								
6 ~ 7	-	-	67.86	0.75		-	9.53	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		108-H	22-005-6		

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-005-6 | |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1丁目3 | | 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1丁目