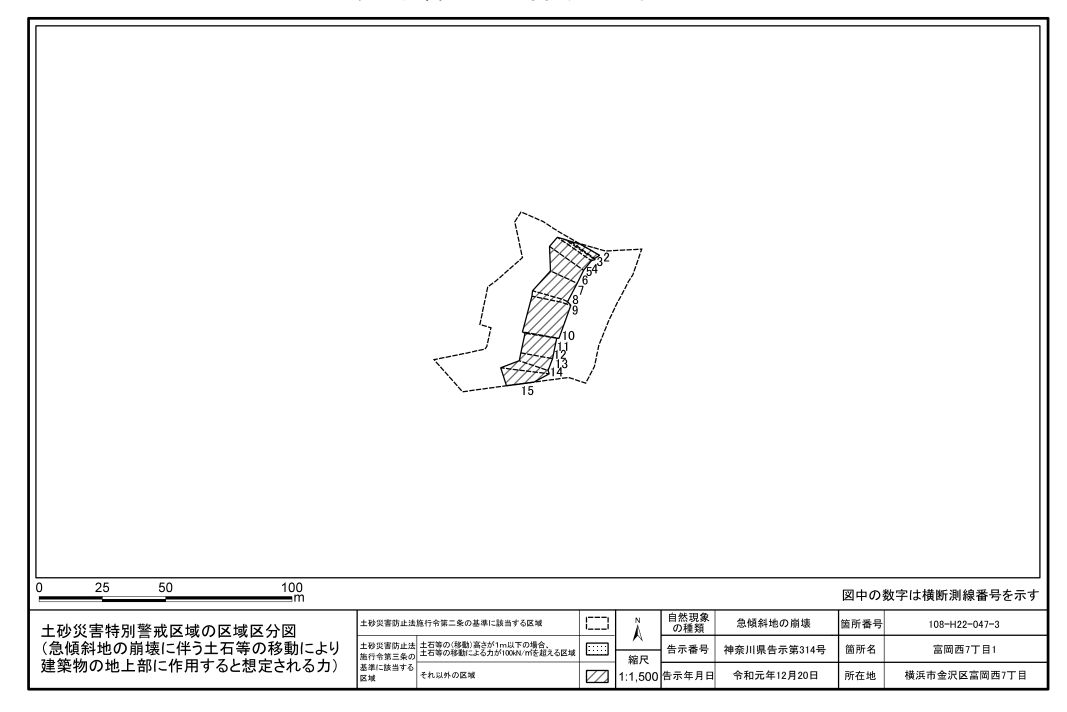
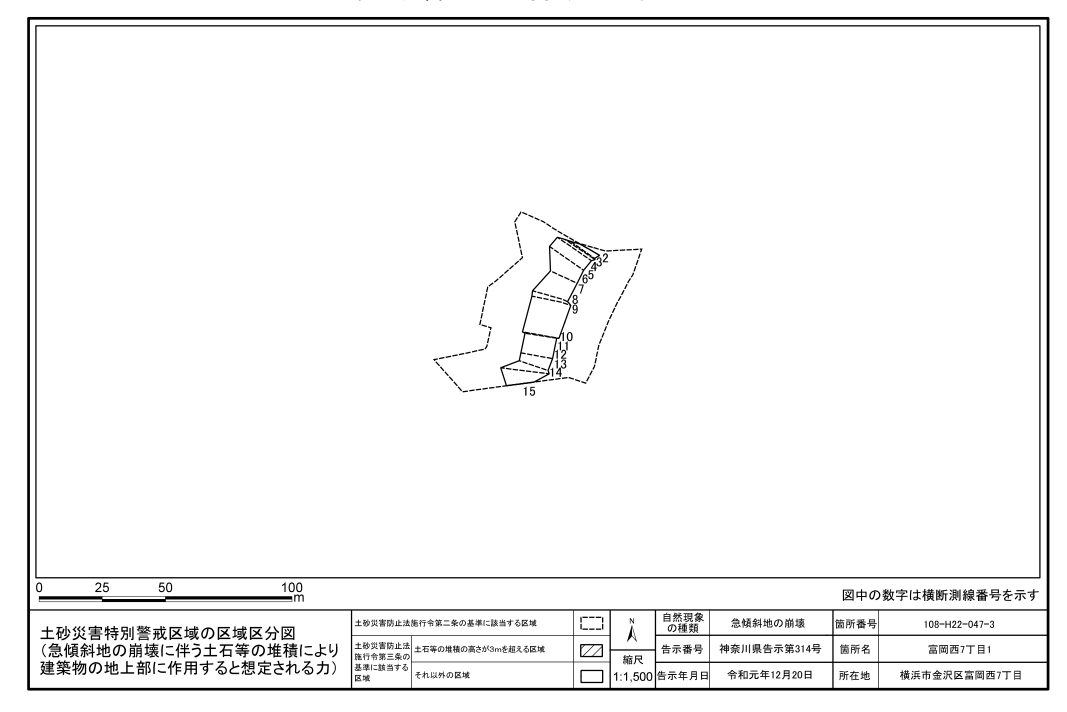


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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 ~ 2	-	-	93.65	0.75	-	-	11.56	2.16	~									
2 ~ 3	-	-	93.65	0.75	-	_	11.56	2.16	~									
3 ~ 4	_	ı	93.44	0.75	_	_	12.04	2.25	~									
4 ~ 5	-	ı	93.44	0.75	_	-	12.04	2.25	~									
5 <b>~</b> 6	-	ı	90.25	0.75	-	-	11.23	2.10	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	97.25	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	116.52	0.75	100.00	0.75	-	-	14.76	2.76	~									
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	14.59	2.73	~									
10 ~ 11	-	-	76.98	0.75	-	-	10.77	2.01	~									
11 ~ 12	-	-	76.98	0.75	-	-	10.51	1.96	~									
12 ~ 13	-	-	72.84	0.75	-	-	10.51	1.96	~									
13 ~ 14	-	-	65.74	0.75	-	-	10.58	1.98	~									
14 ~ 15	-	-	85.21	0.75	-	_	12.51	2.34	~									
15 ~ 16	-	-	85.21	0.75	-	_	12.51	2.34	~									
16 ~ 17	-	-	57.56	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	-	-	44.74	0.75	18.54	3.46	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	_	_	34.31	0.75	19.62	3.67	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	_	_	38.56	0.75	-		16.05	3.00	~									
20 ~ 21	-	-	51.06	0.75	-	-	12.49	2.33	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白祭	現象の種	·	個斜地の間		箇所:	<del>平</del>	108-H22-047-2				

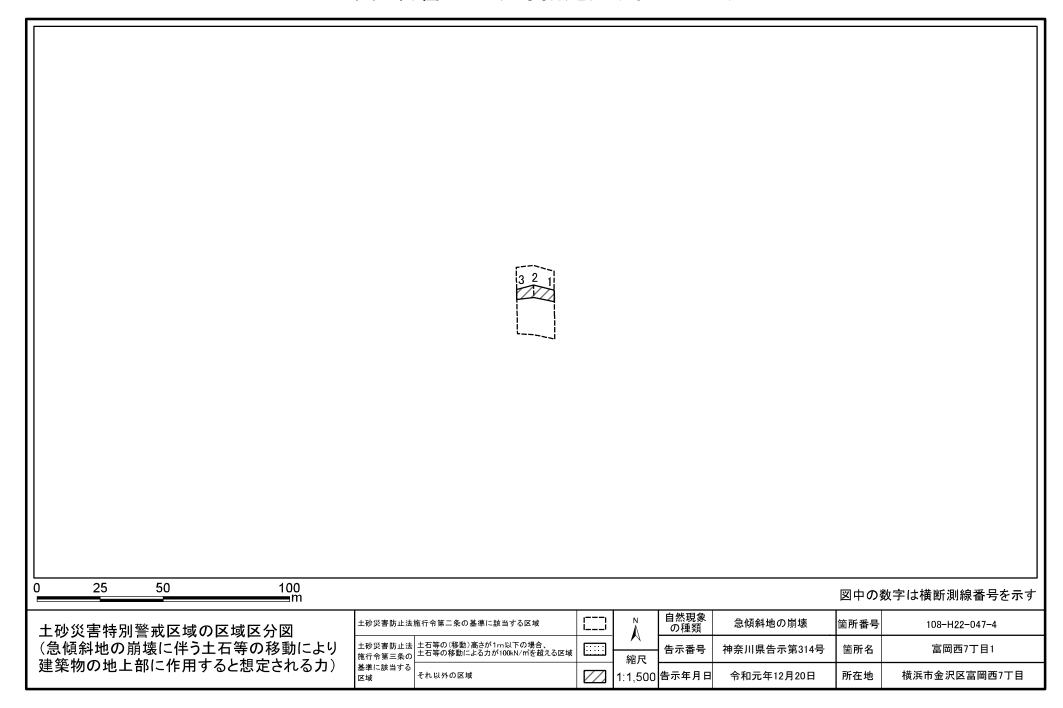
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-047-2 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 富岡西7丁目1 | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区富岡西7丁目

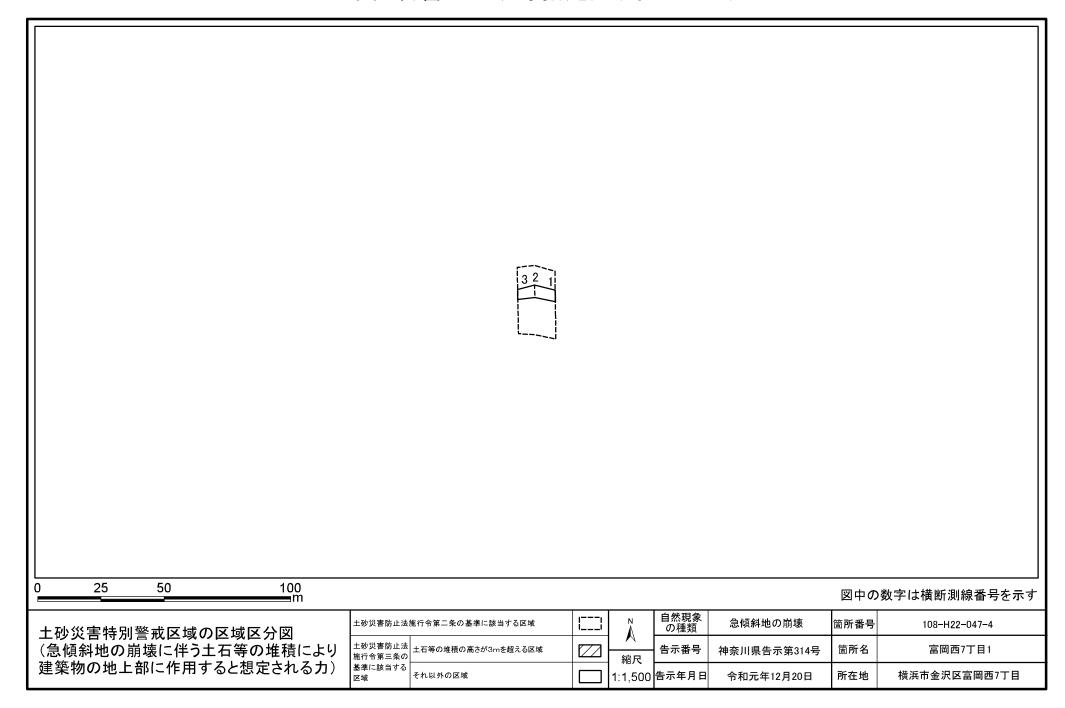




	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建筑と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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	-	-	83.52	0.75	-	-	10.43	1.95	~									
3 ~ 4	_	_	92.42	0.75	_	_	9.94	1.86	~									
4 ~ 5	-	-	92.46	0.75	_	-	11.37	2.12	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	92.46	0.75	_	_	11.37	2.12	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	85.26	0.75		-	10.68	1.99	~									
7 ~ 8	-	-	81.96	0.75	-	-	10.69	2.00	~									
8 ~ 9	-	-	94.50	0.75	-	-	11.88	2.22	~									
9 ~ 10	-	_	94.50	0.75	-	_	11.88	2.22	~									
10 ~ 11	-		92.84	0.75	-		9.82	1.84	~									
11 ~ 12	-		84.27	0.75	-		9.24	1.73	~									
12 ~ 13	-		85.60	0.75	-	-	10.02	1.87	~									
13 ~ 14	-		100.00	0.75	-	-	13.01	2.43	~									
14 ~ 15	-		100.00	0.75		-	13.01	2.43	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白鉄	現象の種類		個斜地の買	品体	箇所:	来旦	108-H22-047-3				

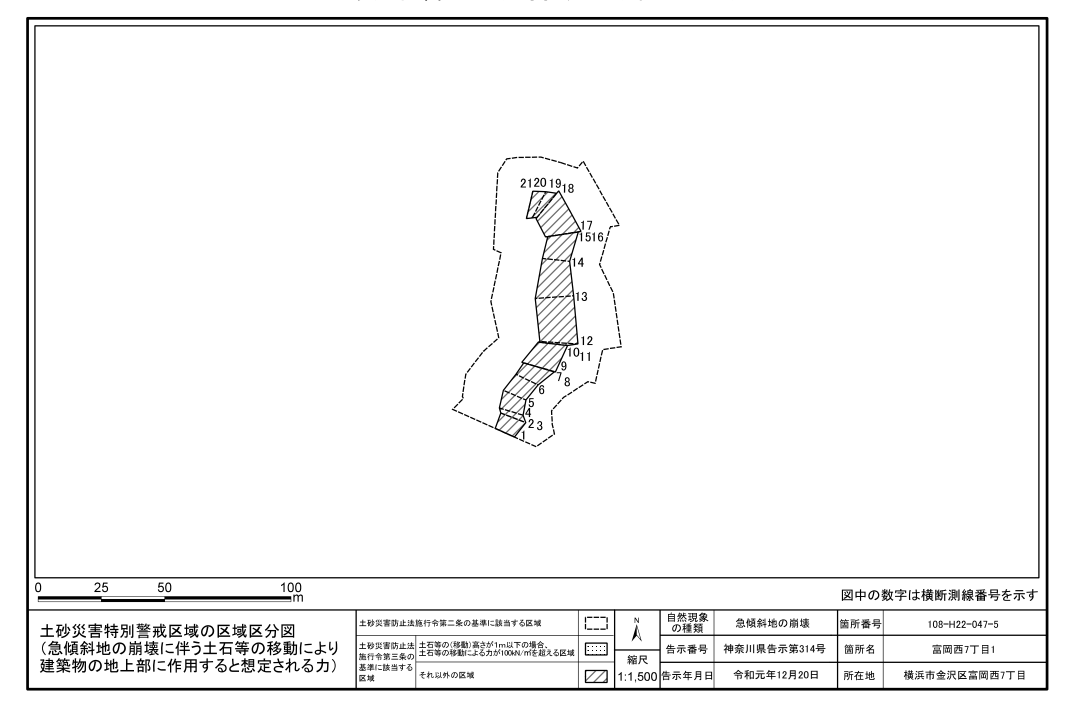
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-047-3 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 富岡西7丁目1 | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区富岡西7丁目

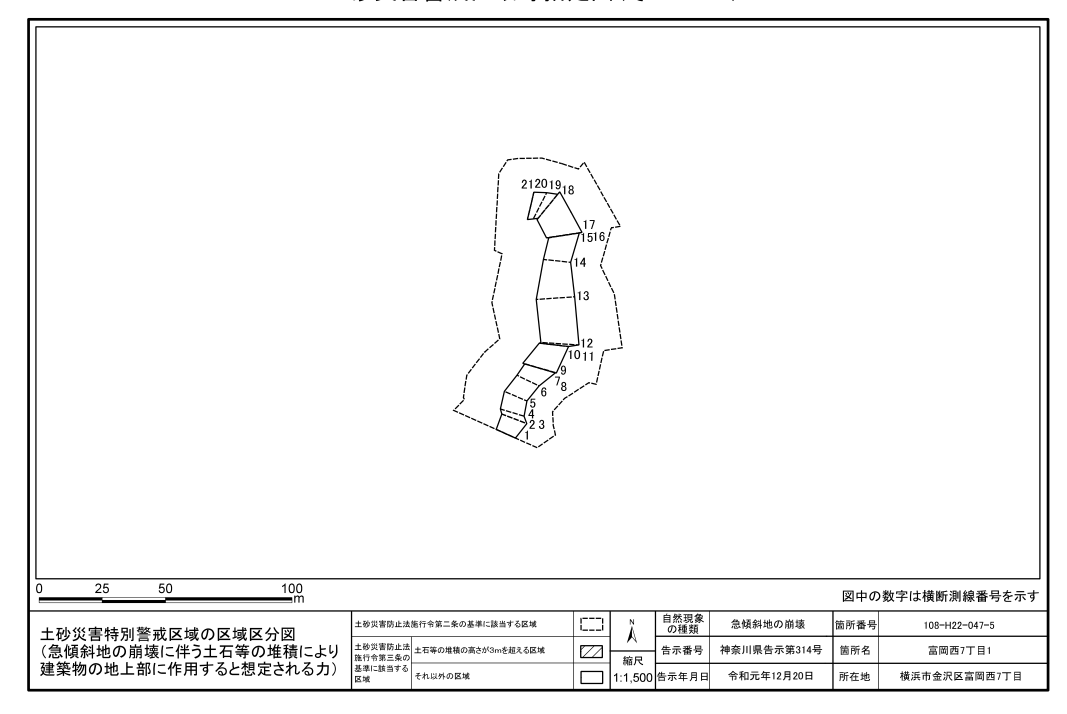




	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移	動により建築 と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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		それ以外の区は	
	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)		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	55.44	0.75	-	_	10.88	2.03	~								
2 ~ 3	-	-	55.44	0.75	-	-	12.24	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~	-								~								
~	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>						
						自然	現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	108-H22-047-4				

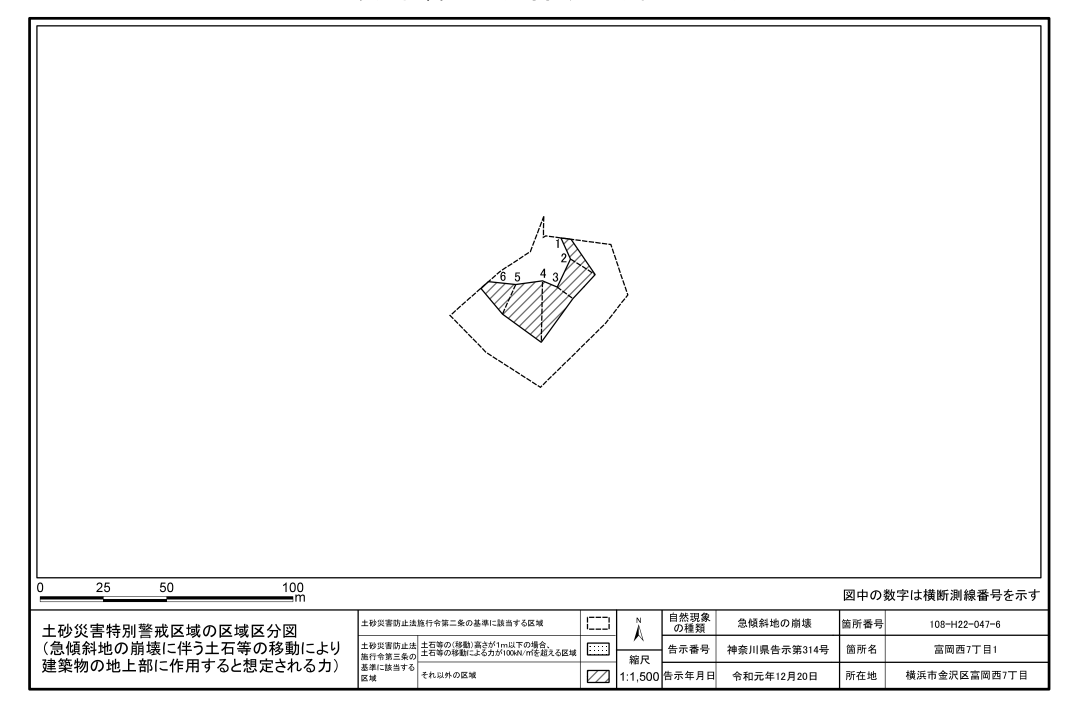
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第314号 箇所名 富岡西7丁目1 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区富岡西7丁目

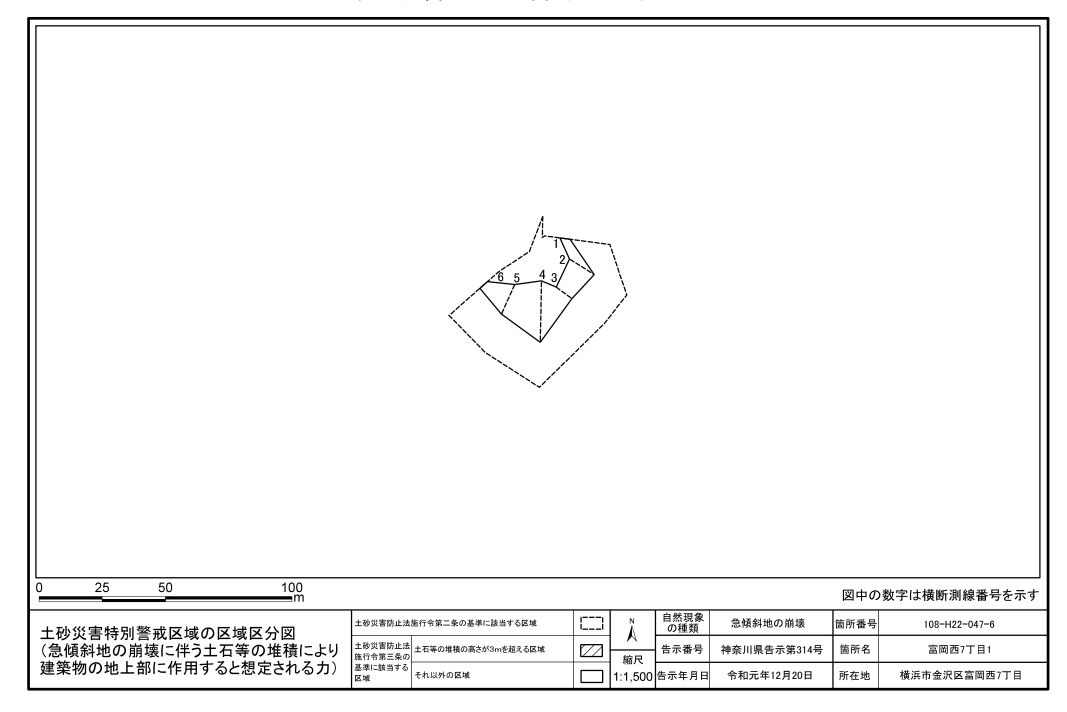




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外	の区域	
	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	-	_	80.46	0.75	-	_	9.80	1.83	~									
3 ~ 4	-	_	80.45	0.75	-	-	10.25	1.92	~									
4 ~ 5	_	_	77.97	0.75	-	_	10.25	1.92	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	77.65	0.75	-	_	9.74	1.82	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	85.25	0.75	-	-	9.74	1.82	~									
8 ~ 9	-	_	90.85	0.75	-	_	9.97	1.86	~									
9 ~ 10	-	-	90.85	0.75	-	-	10.10	1.89	~									
11 ~ 12	_	_	93.15	0.75	-	_	12.46	2.33	~									
12 ~ 13	-	-	93.15	0.75	-	-	11.94	2.23	~									
13 ~ 14	-	-	86.35	0.75	-	-	10.96	2.05	~									
14 ~ 15	-	-	80.14	0.75	-	-	9.46	1.77	~									
16 ~ 17	-	-	89.00	0.75	-	-	9.38	1.75	~									
17 ~ 18	-	-	89.00	0.75	-	-	9.38	1.75	~									
18 ~ 19	-	-	87.45	0.75	-	_	9.18	1.72	~									
19 ~ 20	-	_	83.06	0.75	-	_	9.54	1.78	~									
20 ~ 21	-	_	83.06	0.75	-		10.31	1.93	~									
21 ~ 22	-	_	-	_	-		-		~									
22 ~ 23	-	_	-		-		-	_	~									
23 ~ 24	_	_	-		-	_		-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>								
							自然	現象の種類	a	急傾斜地の崩壊			番号	108-H22-047-5				

	日然現象の程規	心喷料地切朋场	<b>画川田</b> 5	108 1122 047 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	富岡西7丁目1
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区富岡西7丁目





	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	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	動により建築	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	こ作用する
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 <sup>2</sup> 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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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	_	_	83.88	0.75	-	_	12.84	2.40	~								
2 ~ 3	-	_	83.88	0.75	_	_	12.84	2.40	~								
3 ~ 4	-	_	97.60	0.75	-	-	11.75	2.20	~								
4 ~ 5	-	-	97.60	0.75	-	-	11.78	2.20	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	86.45	0.75	-	-	11.78	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		108-H2	22-047-6	

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 富岡西7丁目1 告示年月日 令和元年12月20日 所在地 横浜市金沢区富岡西7丁目