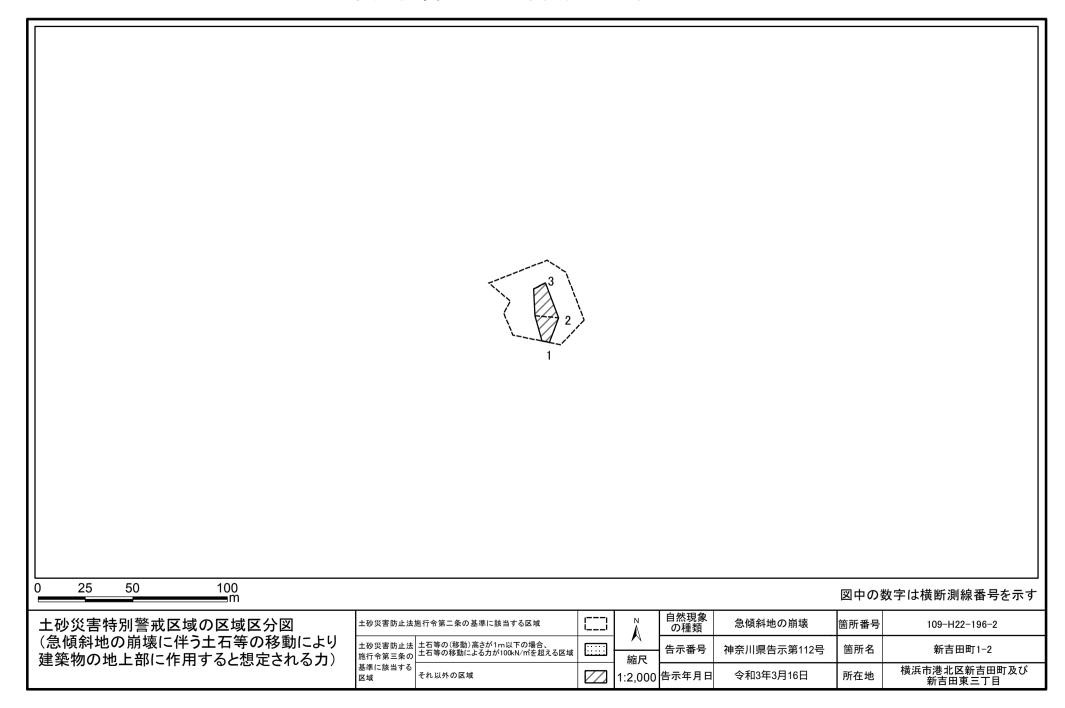


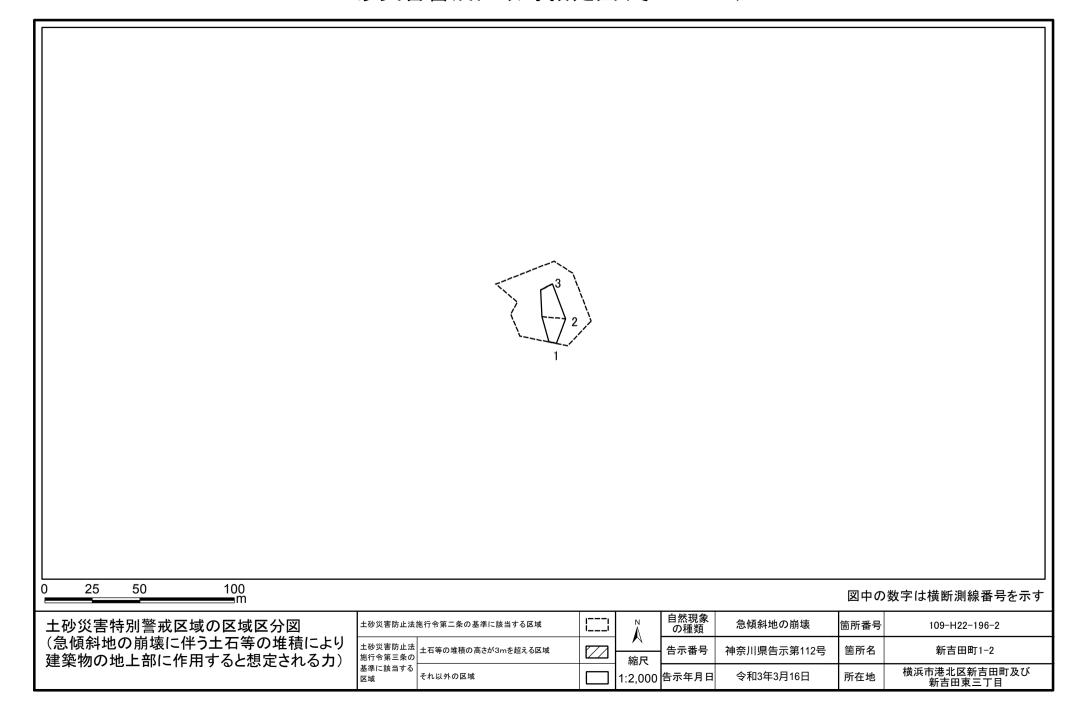
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	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	_	_	-	_	_	-	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	98.15	0.75	_	_	11.08	2.07	~								
5 ~ 6	_	_	98.97	0.75	-	_	11.41	2.13	~								
6 ~ 7	_	-	98.97	0.75	_	_	13.10	2.45	~								
7 ~ 8	_	_	96.00	0.75	_	_	13.10	2.45	~								
8 ~ 9	-	-	82.03	0.75	_	-	11.84	2.21	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	_	-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~			<u> </u>		<u> </u>				~	<u> </u>						<u> </u>	
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-196-1	
建築物の構造の	 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	5示番号	神奈川県告示第112号			箇所名		新吉田町1-1			

所在地

令和3年3月16日

横浜市港北区新吉田町及び新吉田東三丁目



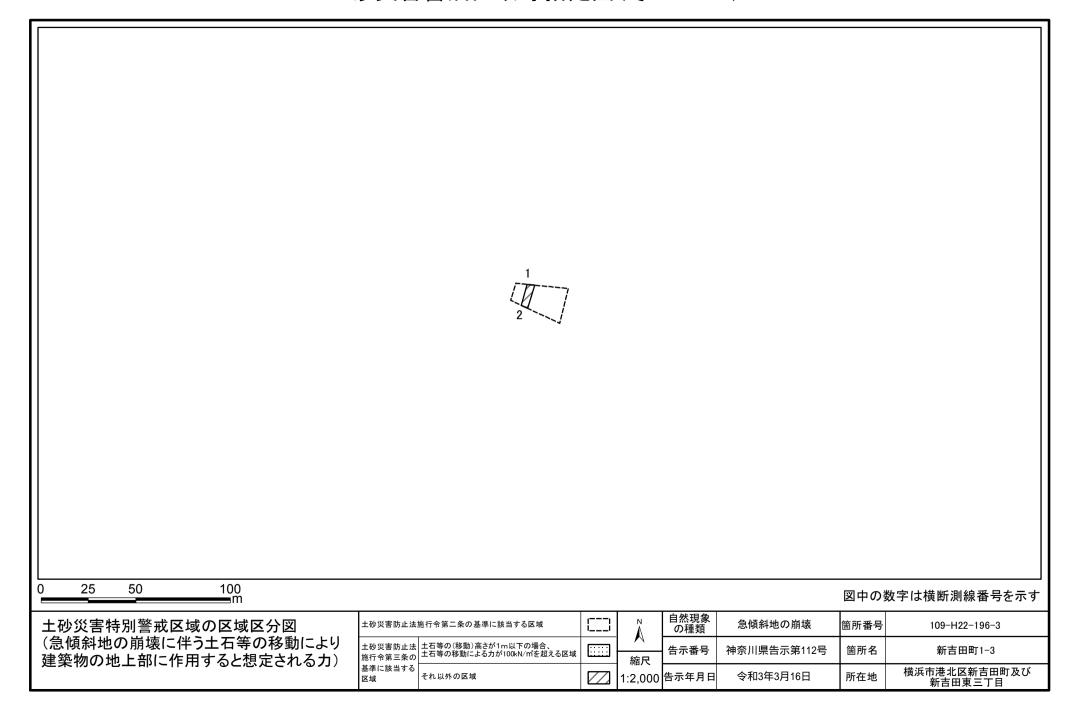


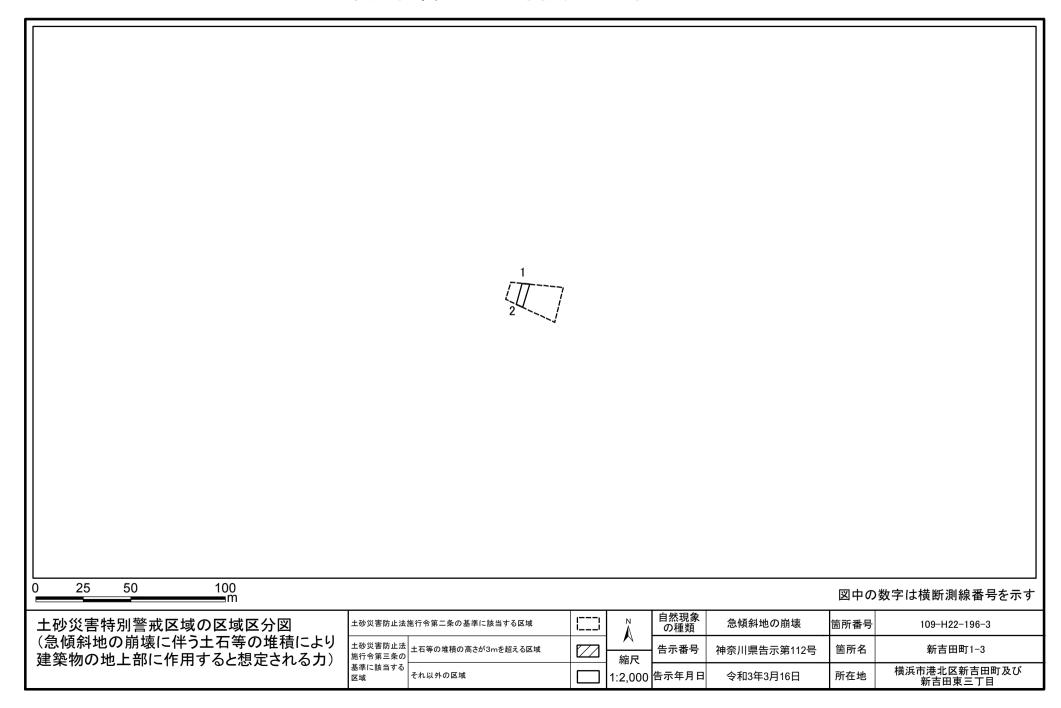
	土石等の移		条物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	84.35	0.75	_	_	10.08	1.88	~								
2 ~ 3	_	_	84.35	0.75	_	_	11.78	2.20	~								
4 ~ 5	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の崩	壊	箇所:	番号		109-H2	22-196-2	
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#		神奈	県告示第	112号	箇列	f名	 新吉田町1−2			

令和3年3月16日

所在地

横浜市港北区新吉田町及び新吉田東三丁目



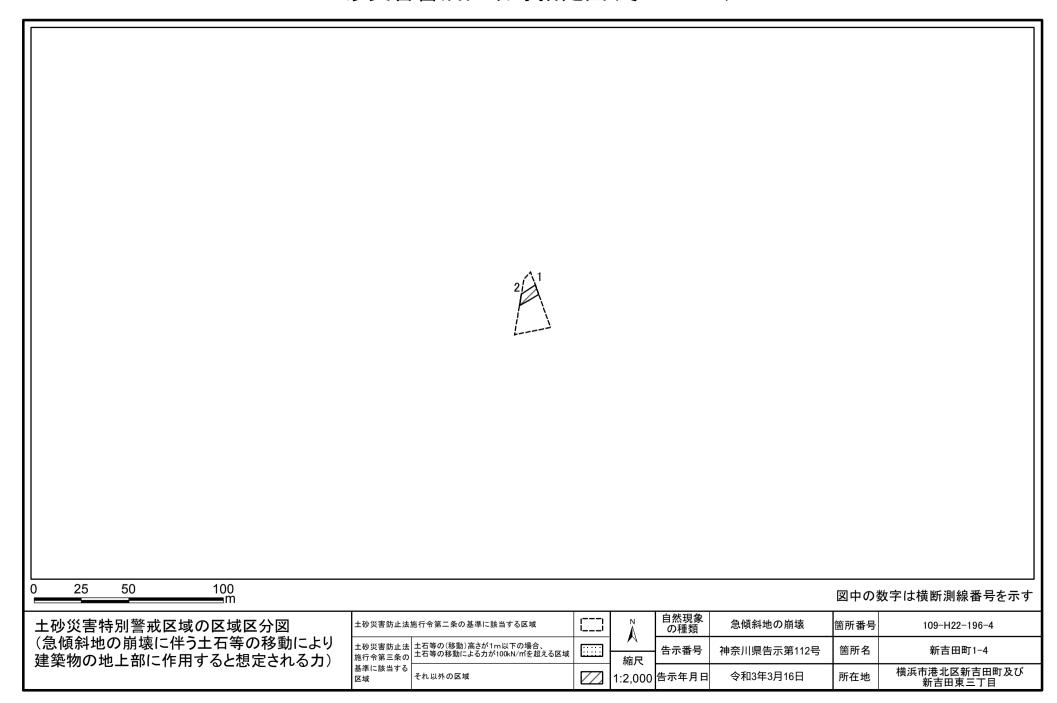


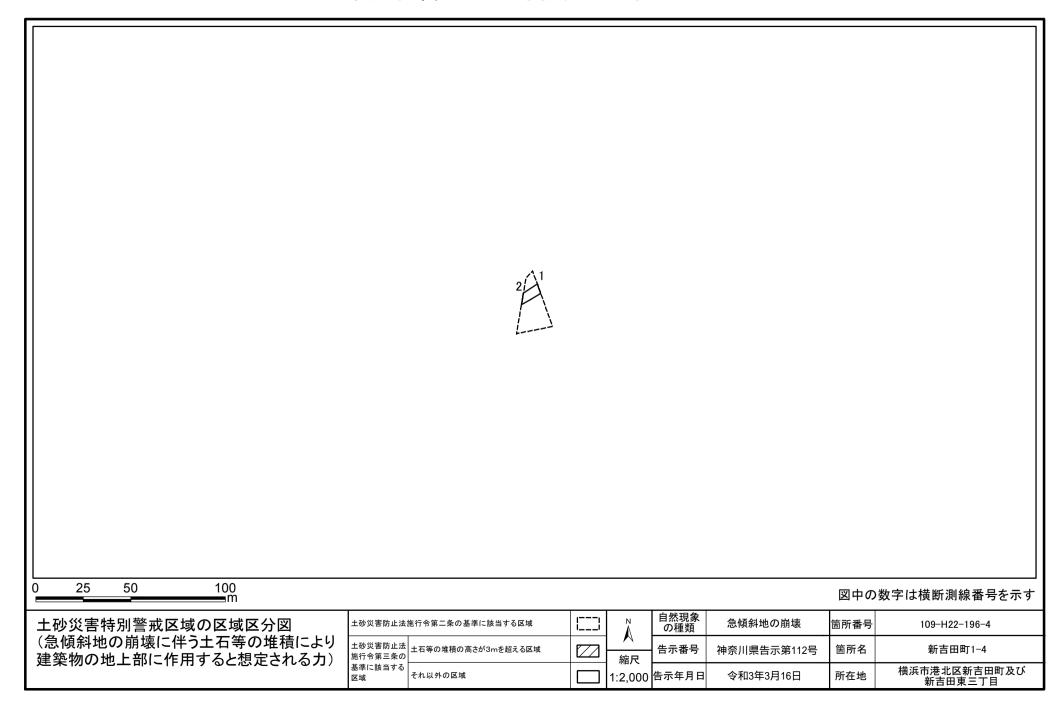
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	54.15	0.75	_	_	8.74	1.63	~								
~	_		34.13	0.75	_		0.74	1.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所 [:]	番号	109-H22-196-3			
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						ŕ	告示番号	神奈川県告示第112号			箇所	f名	新吉田町1-			

所在地

令和3年3月16日

横浜市港北区新吉田町及び新吉田東三丁目



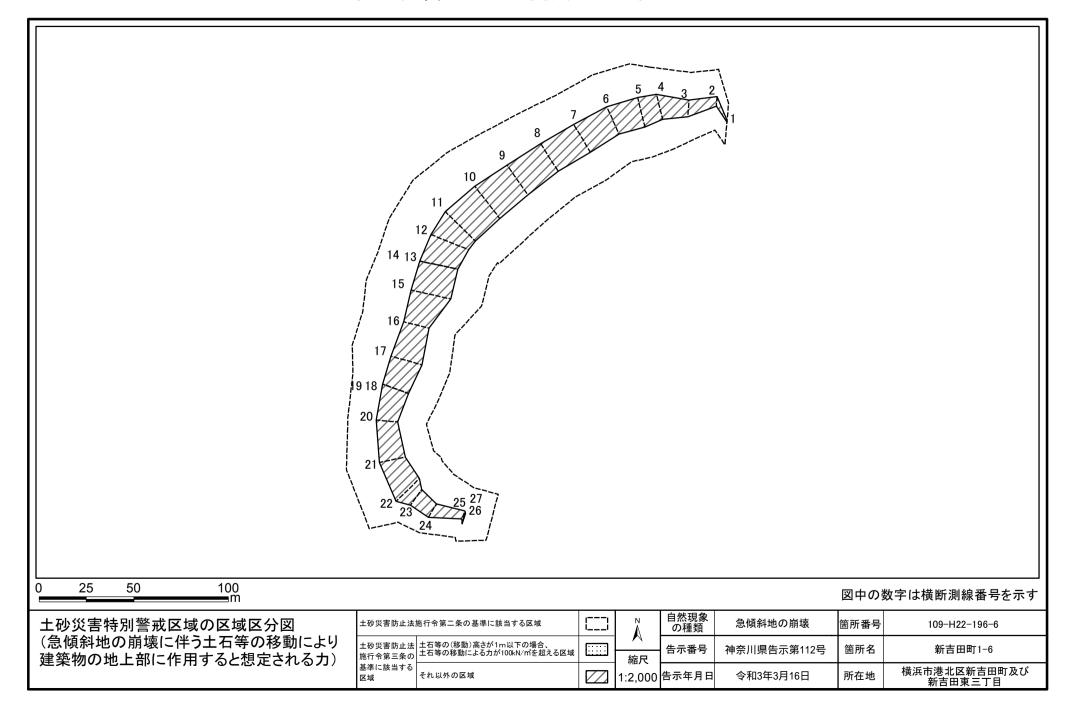


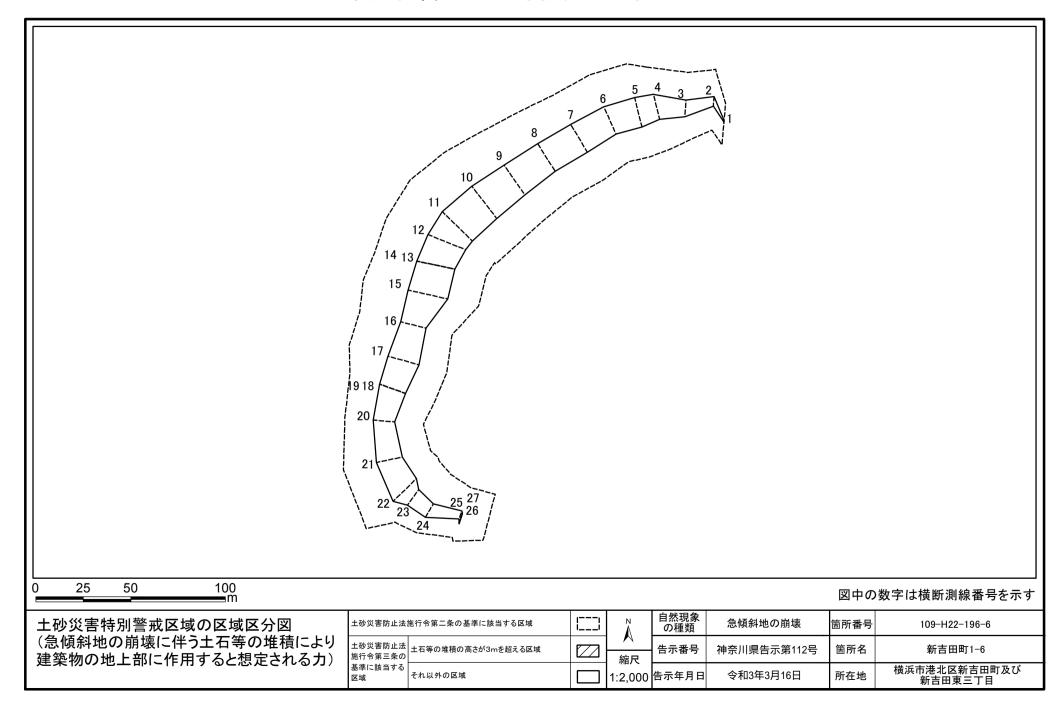
	土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	_	_	63.55	0.75	_	_	10.18	1.90	~								
~			00.00	0.70			10.10	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所番号		109-H2		22-196-4	
・ 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	き示番号	神奈	川県告示第	112号	箇列	f名	新吉田町1-4				

所在地

横浜市港北区新吉田町及び新吉田東三丁目

令和3年3月16日





	土石等の移			に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移			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	上石等の(移動)高さが 一切以内の優点、土石等		それ以外の区域															
	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	42.35	0.75	-	-	15.65	2.92	~									
2 ~ 3	_	_	68.74	0.75	_	_	13.60	2.54	~									
3 ~ 4	_	_	87.46	0.75	-	_	11.69	2.18	~									
4 ~ 5	_	_	95.60	0.75	-	-	11.99	2.24	~									
5 ~ 6	_	-	95.60	0.75	_	-	12.11	2.26	~									
6 ~ 7	_	-	95.52	0.75	_	-	12.11	2.26	~									
7 ~ 8	_	-	97.15	0.75	_	-	11.77	2.20	~									
8 ~ 9	_	-	98.96	0.75	_	-	11.77	2.20	~									
9 ~ 10	_	-	98.96	0.75	_	-	12.05	2.25	~									
10 ~ 11	-	_	99.27	0.75	_	_	12.06	2.25	~									
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	_	_	12.28	2.30	~									
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	_	_	12.28	2.30	~									
14 ~ 15	_	_	100.00	0.75	_	_	11.54	2.16	~									
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	_	14.10	2.64	~									
16 ~ 17	_	_	98.88	0.75	_	_	14.10	2.64	~									
17 ~ 18	_	_	98.88	0.75	_	_	12.64	2.36	~									
19 ~ 20	_	_	91.94	0.75	_	_	13.04	2.44	~									
20 ~ 21	-		91.64		-	-	13.04		~									
21 ~ 22	-		98.42	0.75	-	-	12.79	2.39	~									
22 ~ 23	_	_			-	-			~									
23 ~ 24	-				-	-			~									
24 ~ 25	-	_			_	-		2.34	~									
25 ~ 26	-	_	57.94	0.75	_	-	12.52	2.34	~									
27 ~ 28	_	_	_	_	-	-	-	-	~									
									~									
									~									
								現象の種類	急傾斜地の崩壊 第所番号						109-H22-196-6			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-196-6 | 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112号 | 箇所名 | 新吉田町1-6 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区新吉田町及び新吉田東3丁目