

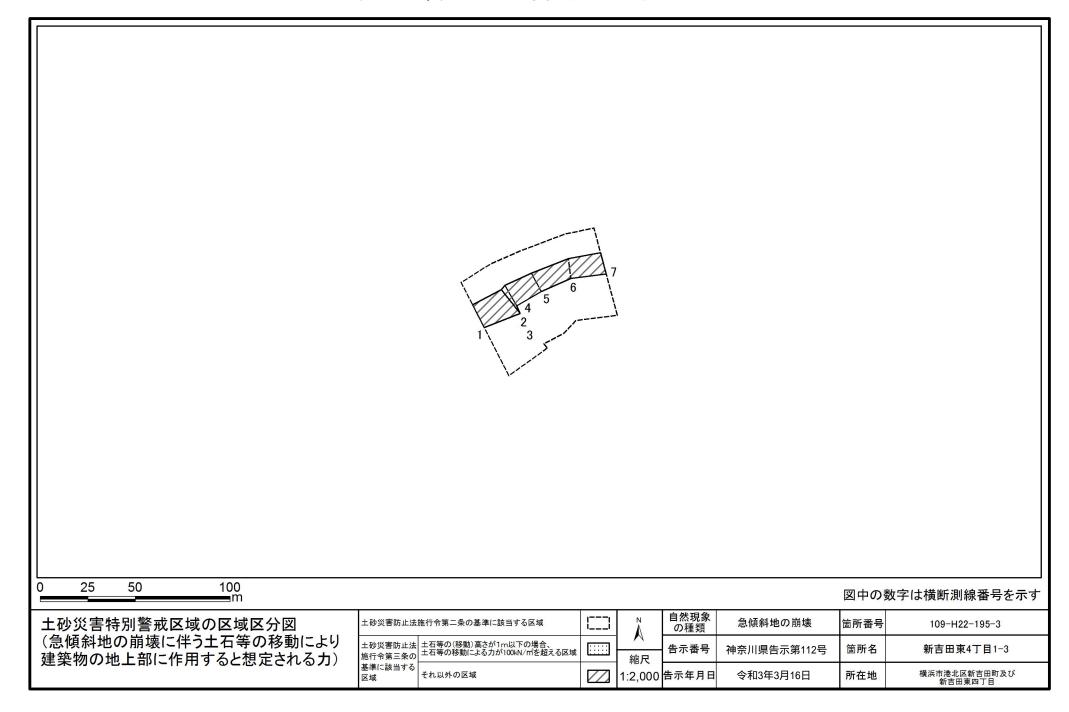
	土石等の移	動により建ると想定る	条物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	-	-	60.21	0.75	_	-	10.14	1.90	~								
2 ~ 3	-		73.28	0.75	-	i—	10.14	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号	109-H22-195-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈	県告示第	112号	箇列	f 名	新吉田東4丁目1-2				

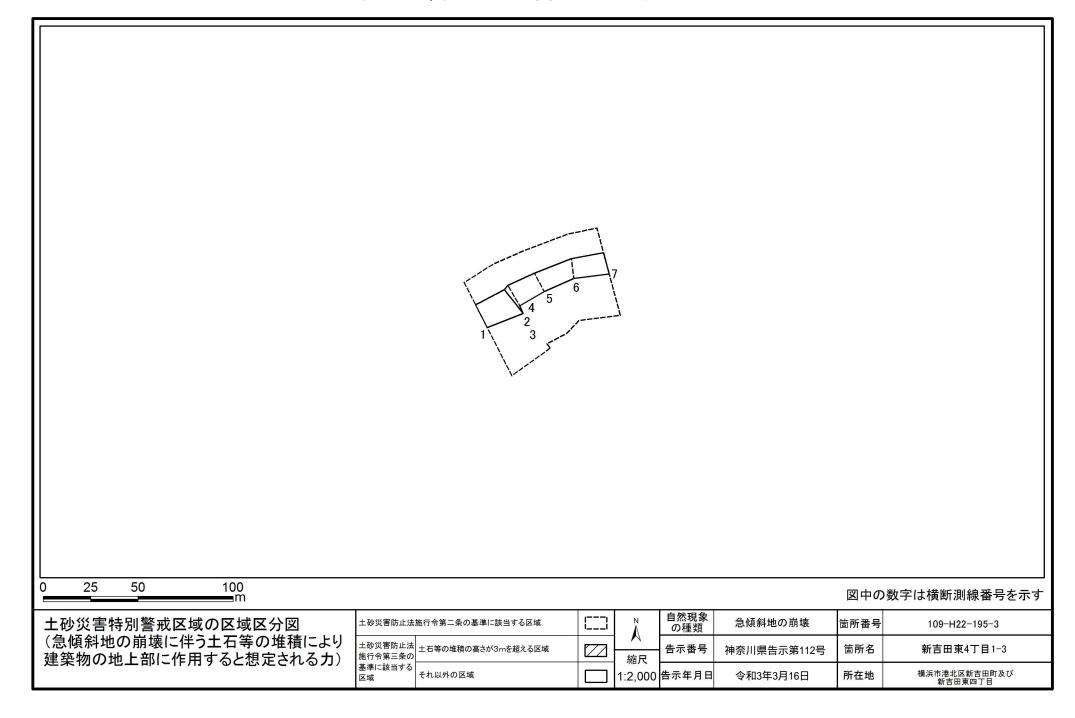
告示年月日

所在地

横浜市港北区新吉田町及び新吉田東四丁目

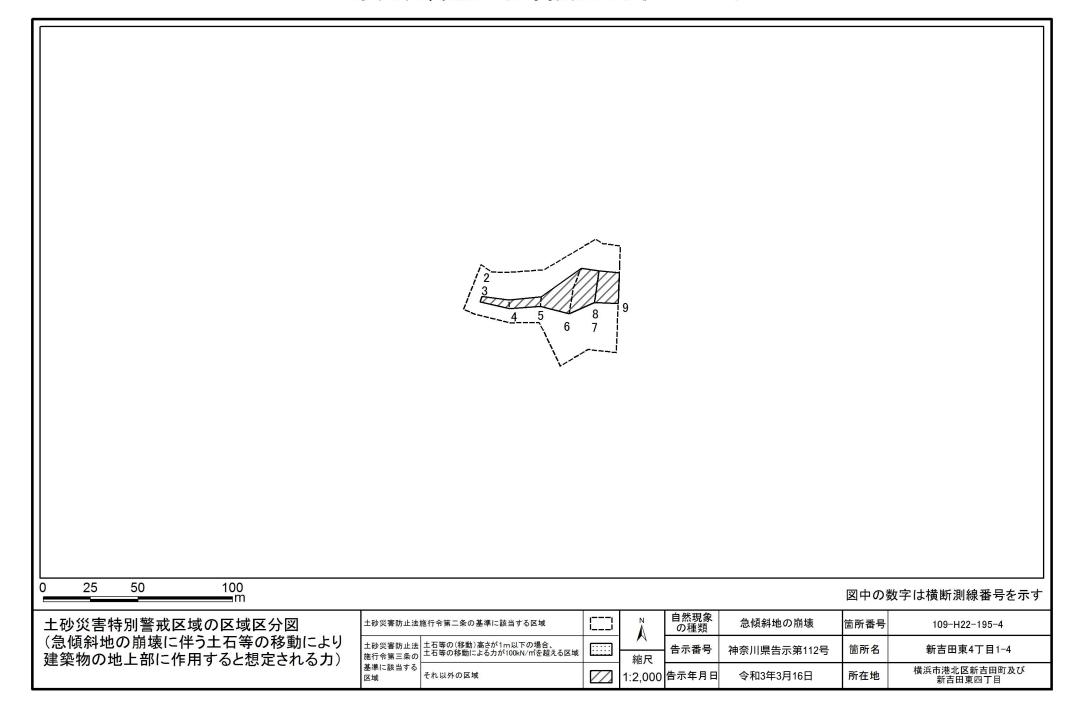
令和3年3月16日

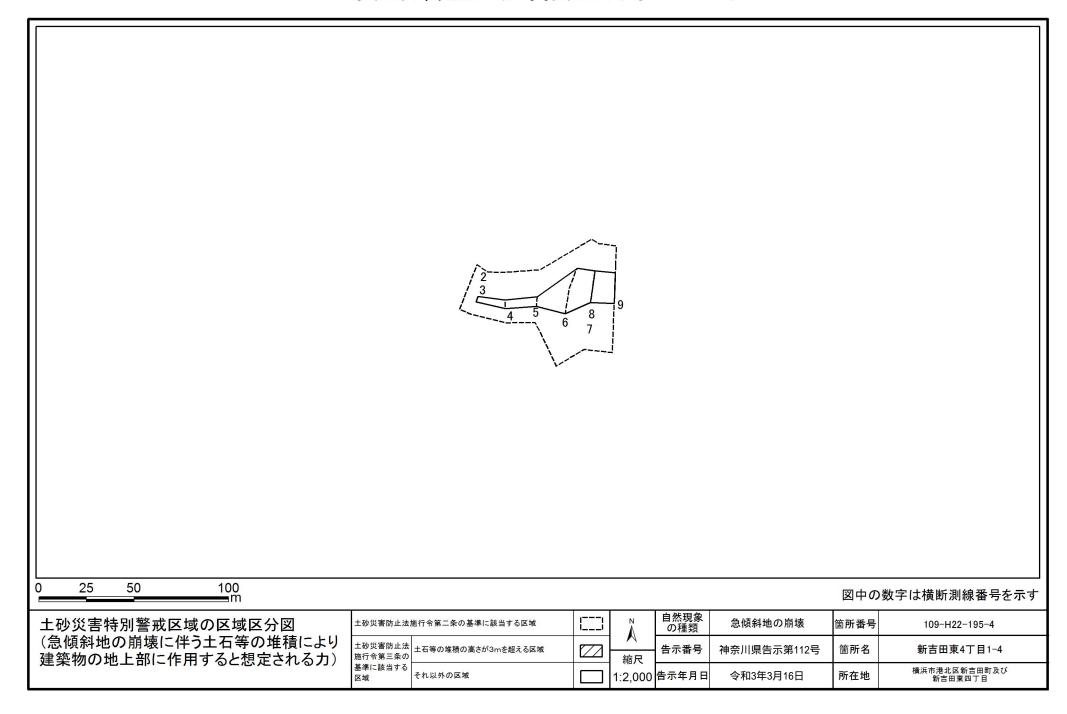




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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	-	-	95.62	0.75	-	_	15.55	2.90	~								
3 ~ 4	_	_	95.62	0.75	_	_	15.23	2.85	~								
4 ~ 5	-	_	76.75	0.75	-	_	15.23	2.85	~								
5 ~ 6	-	_	68.11	0.75	-	_	12.92	2.41	~								
6 ~ 7	-	-	74.22	0.75	-	_	12.71	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					<u> </u>			TI # ~ 17.	T	I E AN I !! A !!	- 1+	<i></i>	W =				
						自然	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊					箇所番号 109-H22-195-3					

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112号 箇所名 新吉田東4丁目1-3 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四丁目





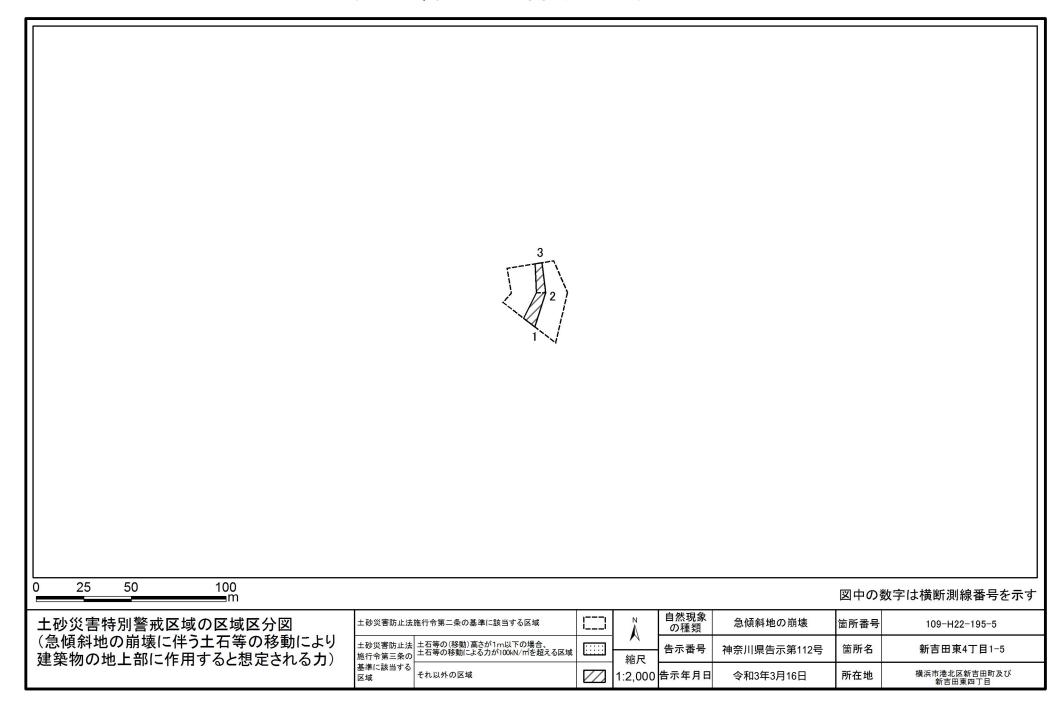
	土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
3 ~ 4	_	_	53.99	0.75	_	_	11.60	2.17	~								
4 ~ 5	-		54.83	0.75		-	11.27	2.11	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.24	2.29	~								
6 ~ 7	-		100.00	0.75	-	_	14.69	2.74	~								
8 ~ 9	-		97.82	0.75	-	-	13.95	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類		意	急傾斜地の崩壊		箇所	番号		109-H2	122-195-4	
建築物の構造の							#	ま示番号 ニュー	神奈	川県告示第	112号	箇所	f名	新吉田東4丁目1−4			

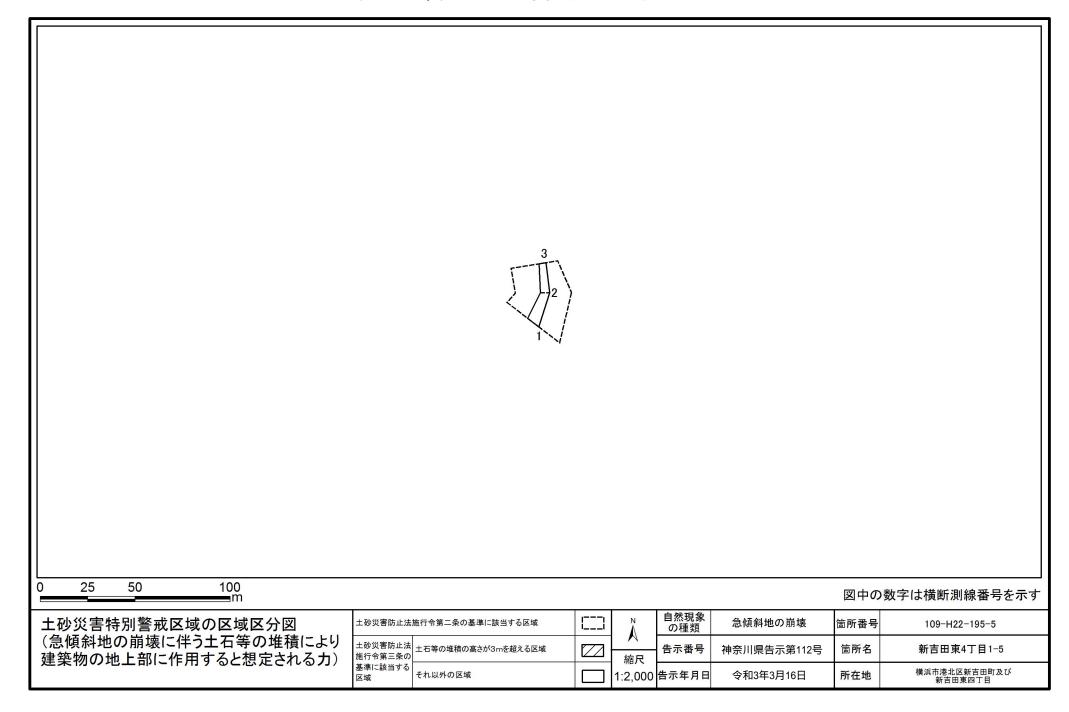
告示年月日

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四丁目





	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 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	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	
	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)		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	-	-	61.66	0.75	-	-	12.63	2.36	~								
2 ~ 3	-	_	51.03	0.75	_	_	12.63	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	自然現象の種類 急傾斜地			崩壊	箇所:	番号	109-H22-195-5			

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第112号

令和3年3月16日

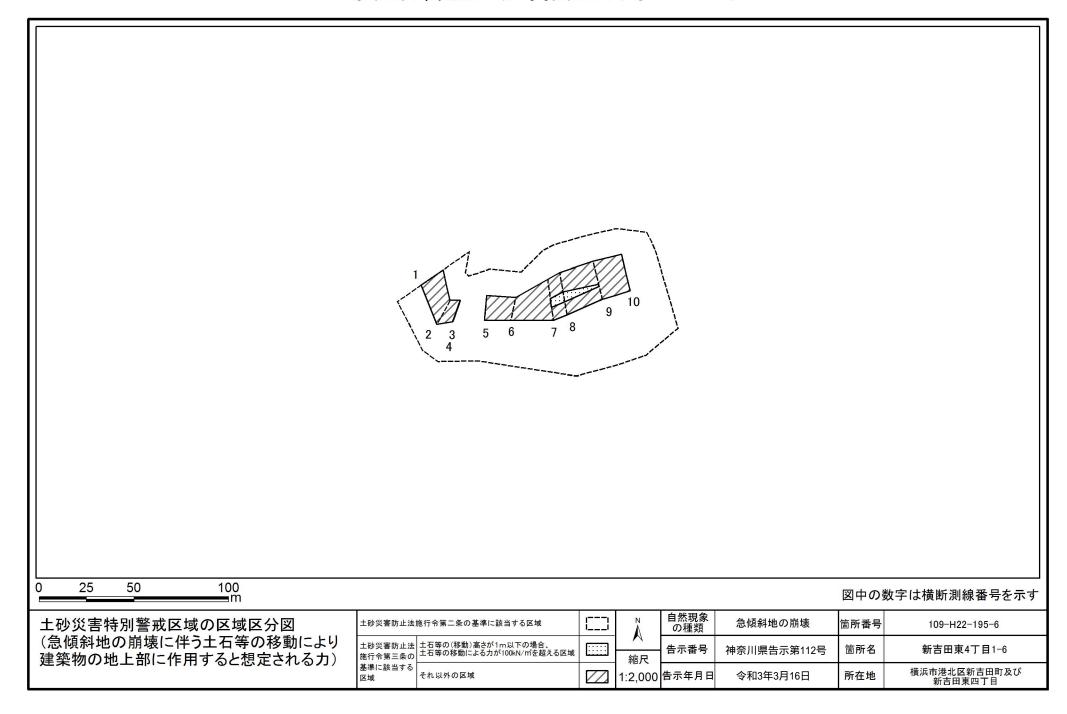
箇所名

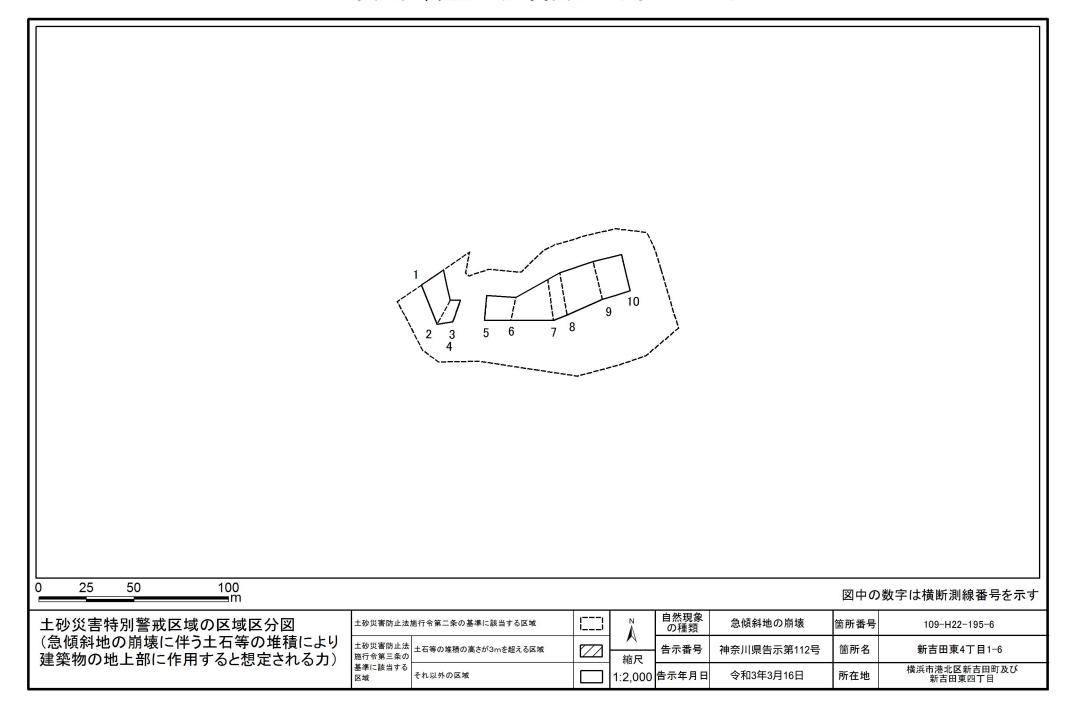
所在地

新吉田東4丁目1-5

横浜市港北区新吉田町及び新吉田東四丁目

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		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	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			上石等の堆積の高さが Bm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		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)	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		-	89.41	0.75	-	.—.	11.58	2.16	~									
2 ~ 3	-	-	89.41	0.75	-	_	14.92	2.79	~									
4 ~ 5	-	-	_	-	-	-	-		~									
5 ~ 6	-	-	83.79	0.75	-	-	12.19	2.28	~									
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.19	2.28	~									
7 ~ 8	110.06	0.75	100.00	0.75	-	-	10.55	1.97	~									
8 ~ 9	110.06	0.75	100.00	0.75	-	-	11.47	2.14	~									
9 ~ 10	-		100.00	0.75		-	11.68	2.18	~									
10 ~ 11	-	-		-	-	-	-		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								現象の種類					番号	109-H22-195-6				

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 109-H22-195-6
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 新吉田東4丁目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四丁目