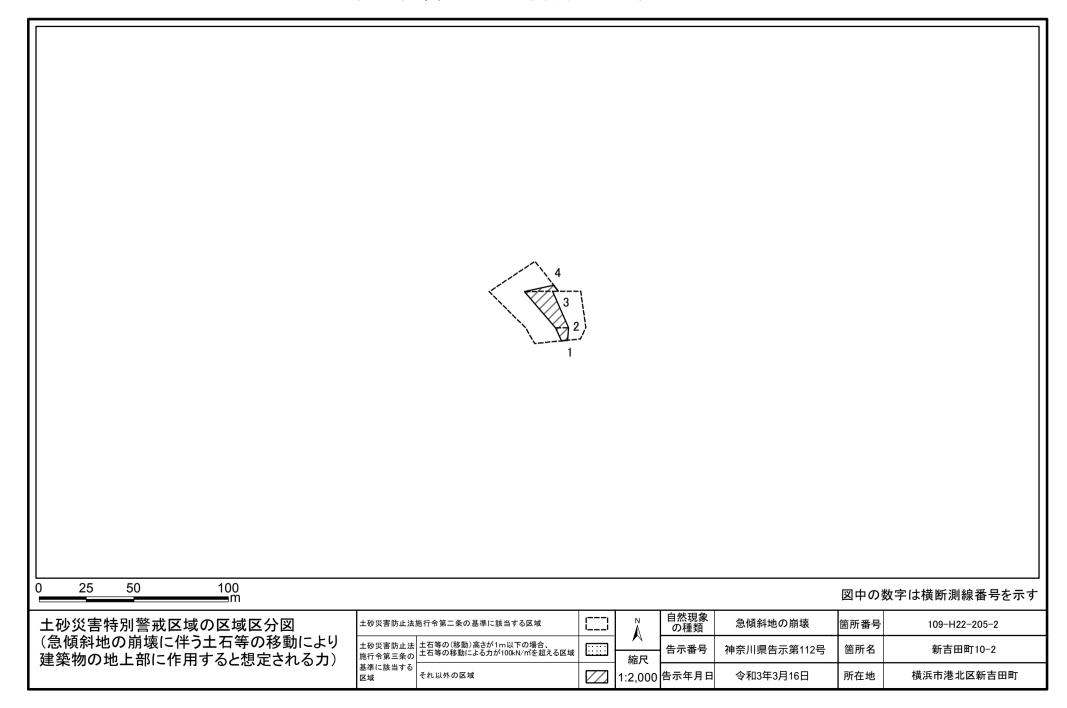


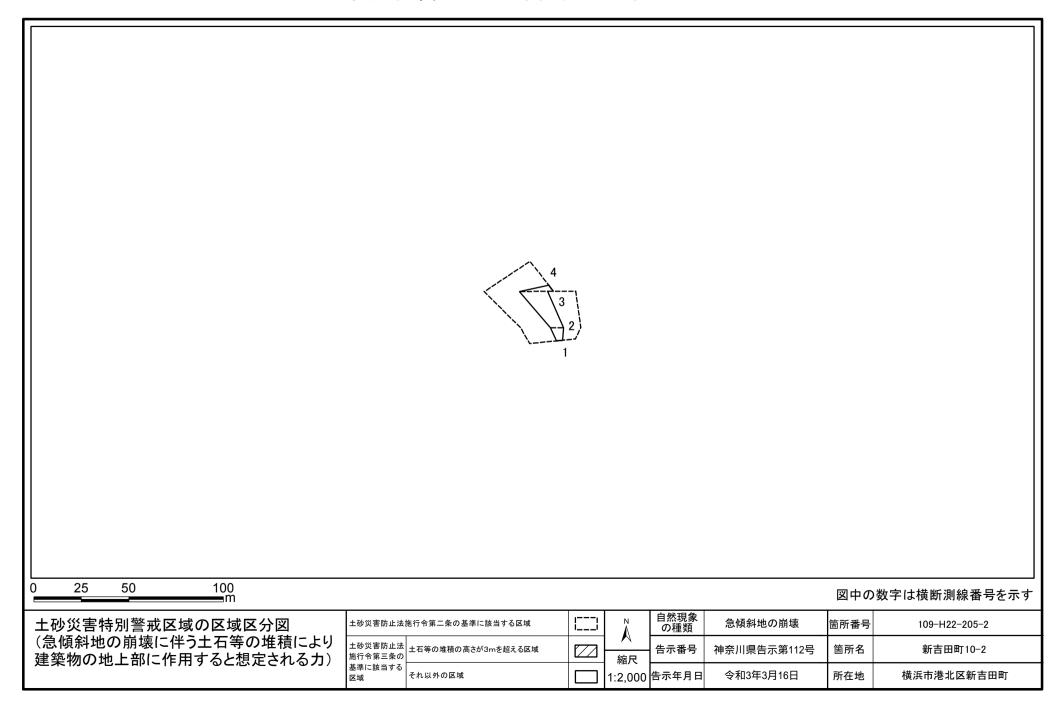
	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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 (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	-	_	44.67	0.75	_	_	12.97	2.42	~								
2 ~ 3	_	_	63.22	0.75	_	_	12.97	2.42	~								
3 ~ 4	-	-	63.48	0.75	-	-	10.11	1.89	~								
4 ~ 5	-	-	81.89	0.75	-	-	10.05	1.88	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
8 ~ 9	_	_	98.25	0.75	_	-	14.44	2.70	~								
10 ~ 11	_	_	93.09	0.75	_	-	14.44	2.70	~								
11 ~ 12	_	_	93.09	0.75	_	-	11.59	2.17	~								
12 ~ 13	_	_	92.38	0.75	_	-	11.66	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の前	博壊	箇所番号		109-H22-2		22-205-1	
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	112号	箇列	f名	新吉田町10-1				

令和3年3月16日

所在地

横浜市港北区新吉田町



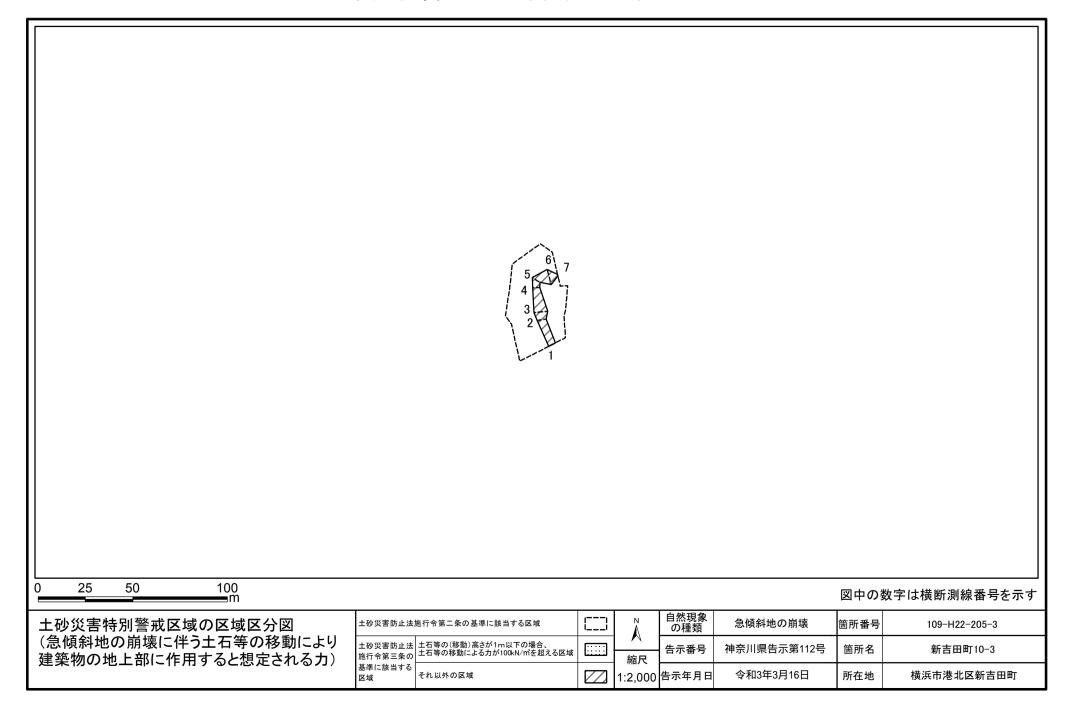


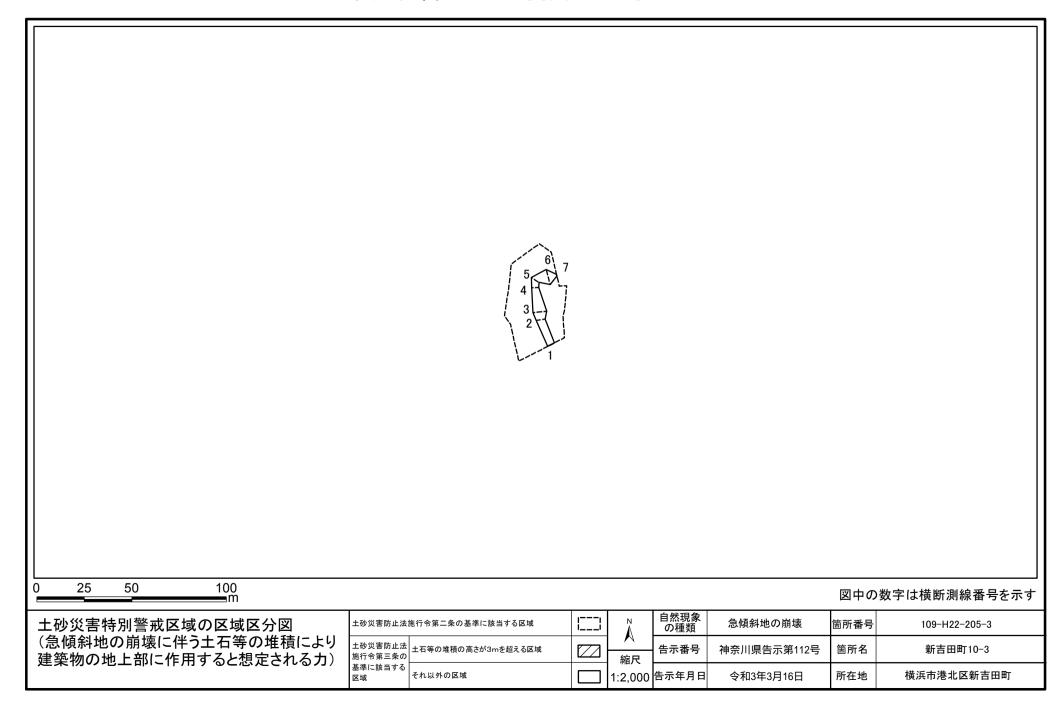
	土石等の移動			に作用する	土石等の堆		●物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆積	まる区域 それ以外の区域 きさ 土石等 カの大きさ 土石等				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等の高さ		
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)		
1 ~ 2	-	_	67.21	0.75	-	_	11.36	2.12	~										
2 ~ 3	-	_	77.60	0.75	-	_	10.34	1.93	~										
3 ~ 4	_		77.60	0.75	-	_	10.34	1.93	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		109-H	122-205-2			
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	至112号	箇所	f名	新吉田町10-2					

所在地

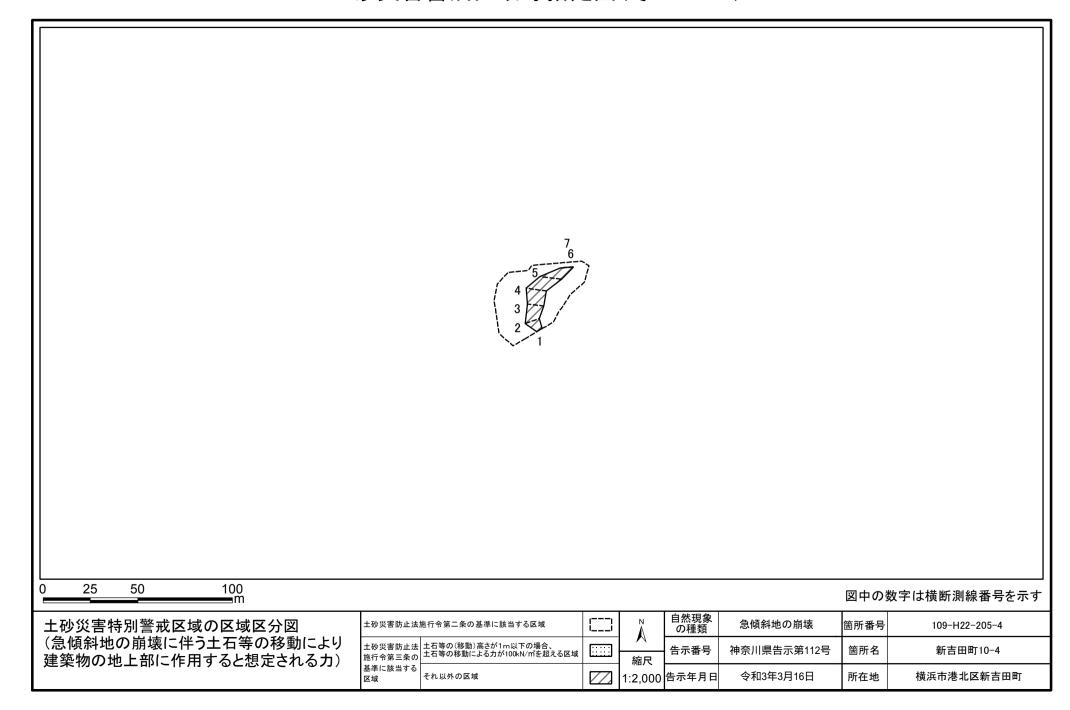
横浜市港北区新吉田町

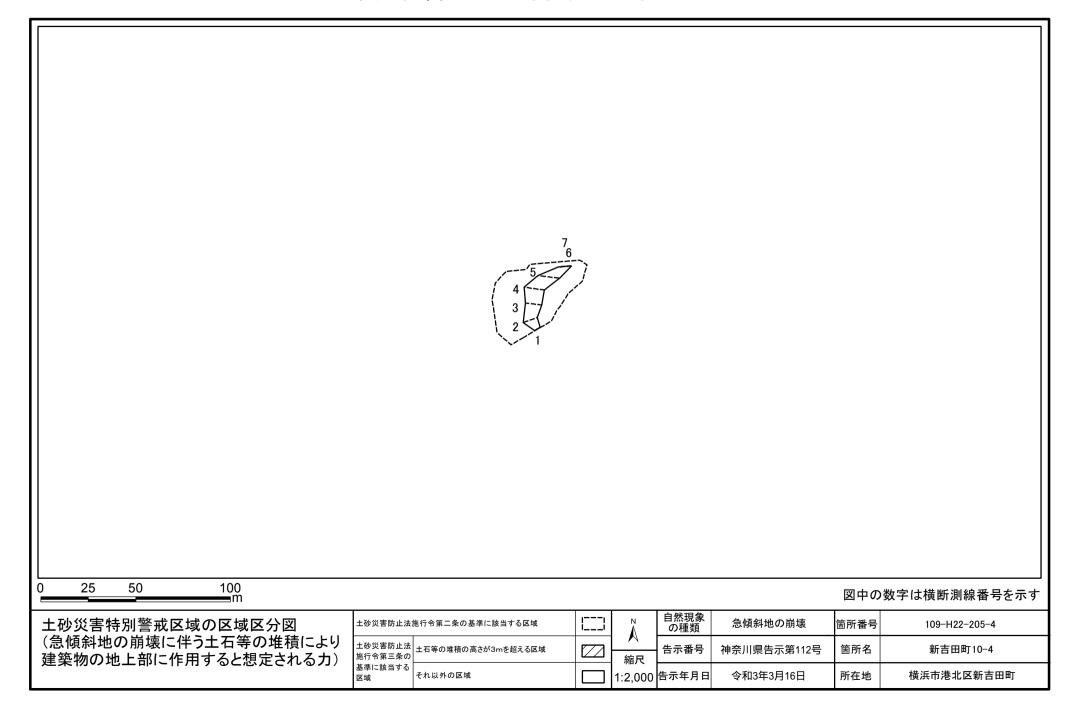
令和3年3月16日





	土石等の移動		を物の地上部 される力	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		を物の地上部 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
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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	_	55.35	0.75	-	-	12.01	2.24	~								
2 ~ 3	-	_	67.52	0.75	-	_	12.01	2.24	~								
3 ~ 4	_	_	67.52	0.75	-	_	14.68	2.74	~								
4 ~ 5	_	_	41.15	0.75	_	_	14.68	2.74	~								
5 ~ 6	_	_	67.43	0.75	-	_	13.64	2.55	~								
6 ~ 7	-	-	67.43	0.75	-	_	15.34	2.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-205-3		
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第	9112号	箇所	 f名		新吉日	丑町10−3	
								·示年月日	令	和3年3月1	6日	所在	E地	横浜市港北区新吉田町			



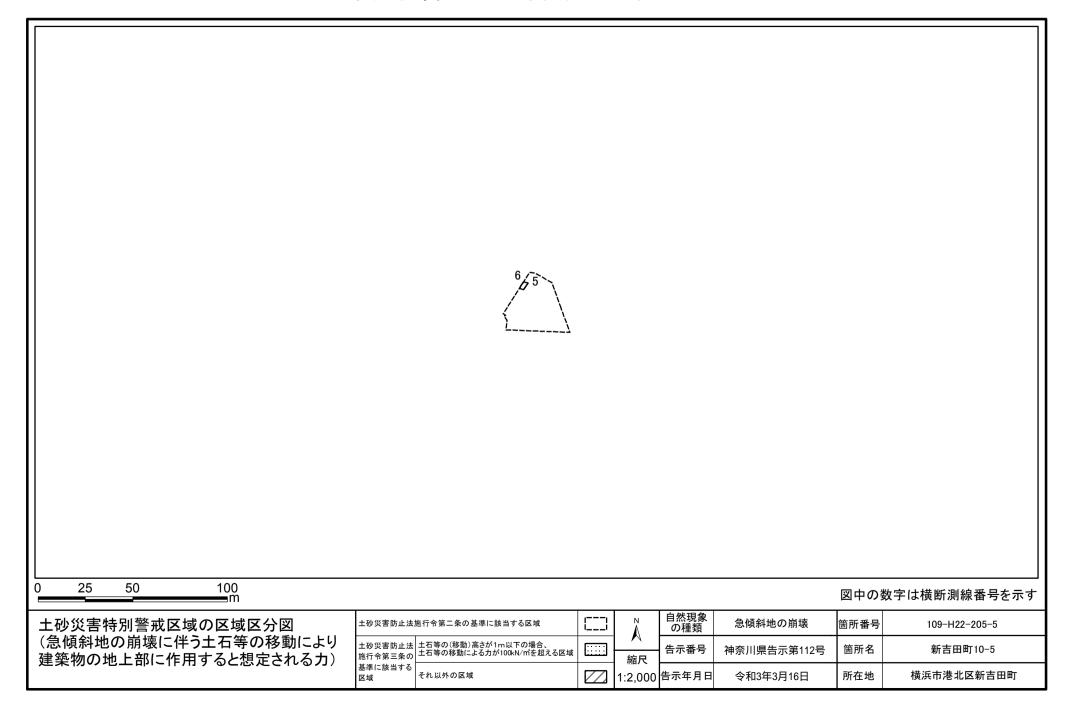


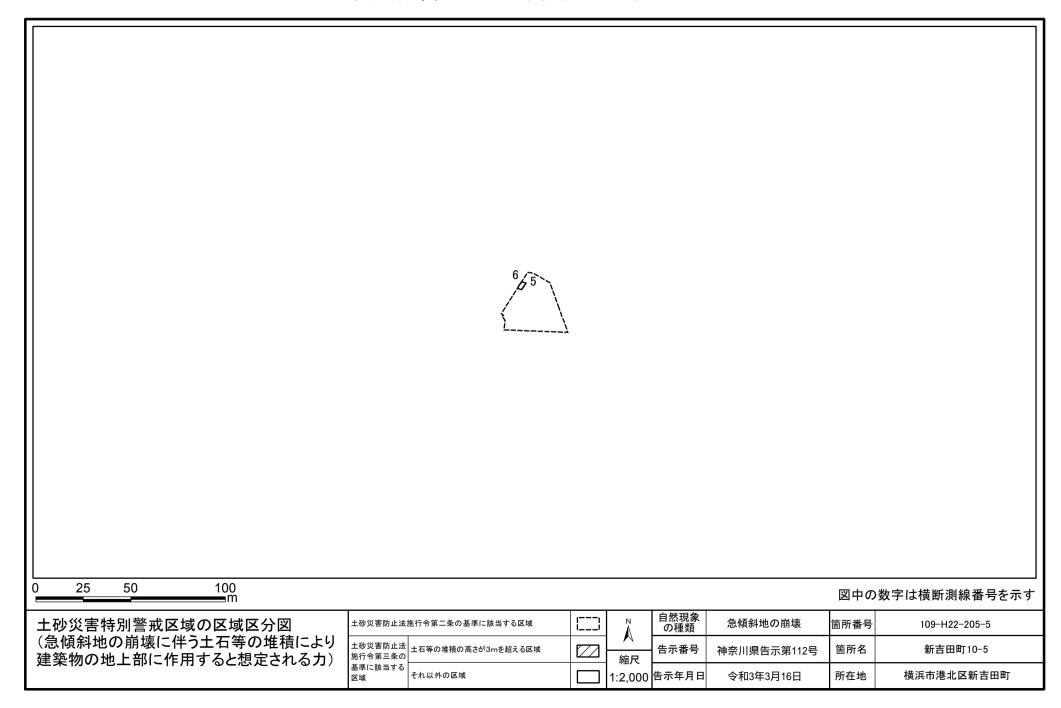
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)		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	_		69.37	0.75	_		11.15	2.08	~								
2 ~ 3	_		69.37	0.75	_		10.77	2.08	~								
3 ~ 4			80.70	0.75	_		10.77	1.90	~								
4 ~ 5			80.70	0.75	_		10.18	1.90	~								
5 ~ 6	_		80.22	0.75	_		9.22	1.72	~								
7 ~ 8	_	_	- 00.22	0.73	_		9.22	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所:		109-H22-205-4			
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	到112号	箇列	f名	新吉田町10-4			

所在地

横浜市港北区新吉田町

令和3年3月16日





	土石等の移動		楽物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		等 カの大きさ 土石: のうち最大 の高のもの (kN/m²) (m)		
	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)	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)		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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_		_		_		_	_	~									
2 ~ 3	_		_		_		_	_	~									
3 ~ 4	_	_	_		_	_	_	_	~									
5 ~ 6	_	_	56.96	0.75	_	_	9.80	1.83	~									
~			00.00	0.70			0.00	1.50	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								自然現象の種類		傾斜地の崩	 崩壊	箇所番号		109-H22-205-5				
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			÷	告示番号	神奈	川県告示第	9112号	箇所	f名		新吉田	日町10-5		

令和3年3月16日

所在地

横浜市港北区新吉田町