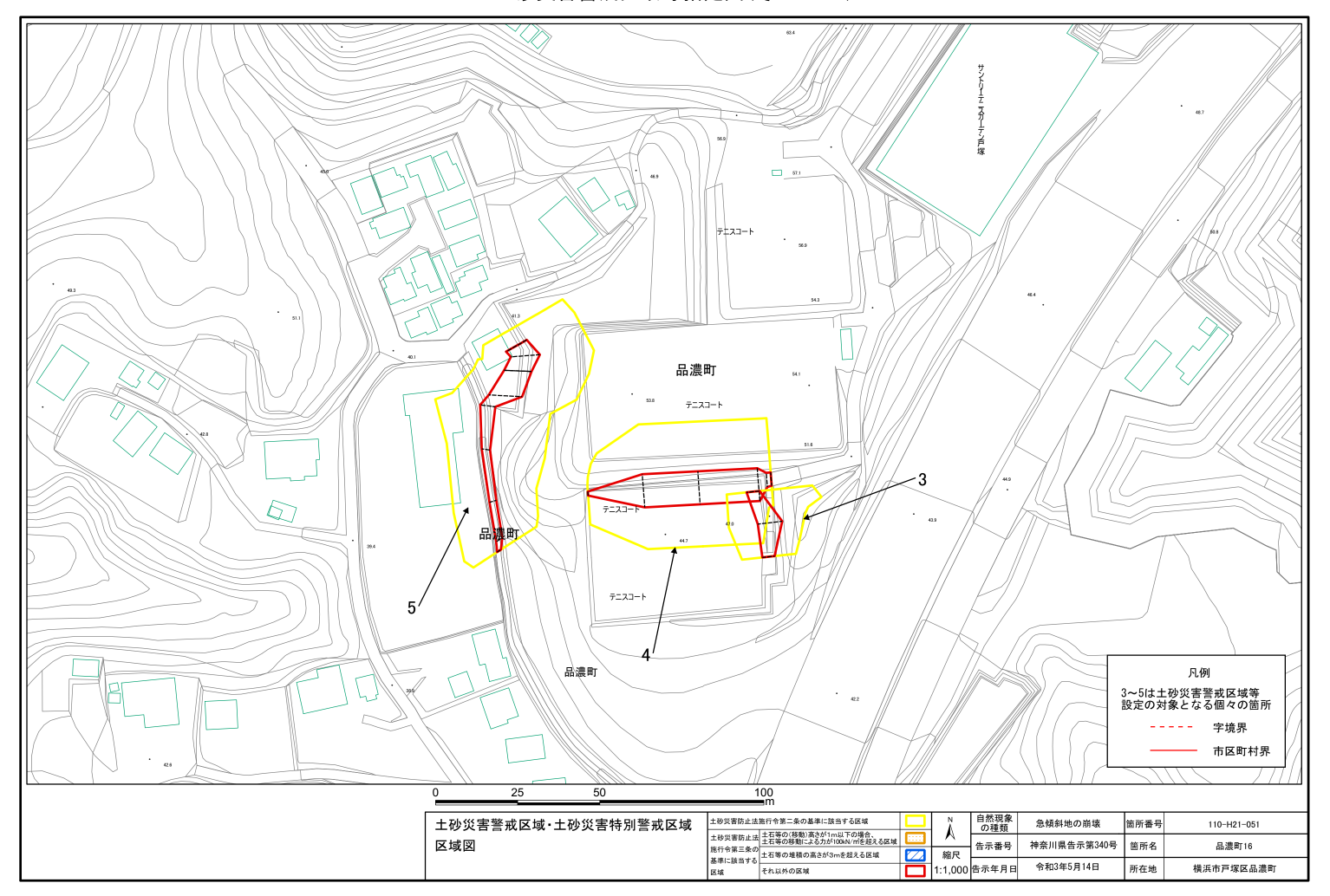
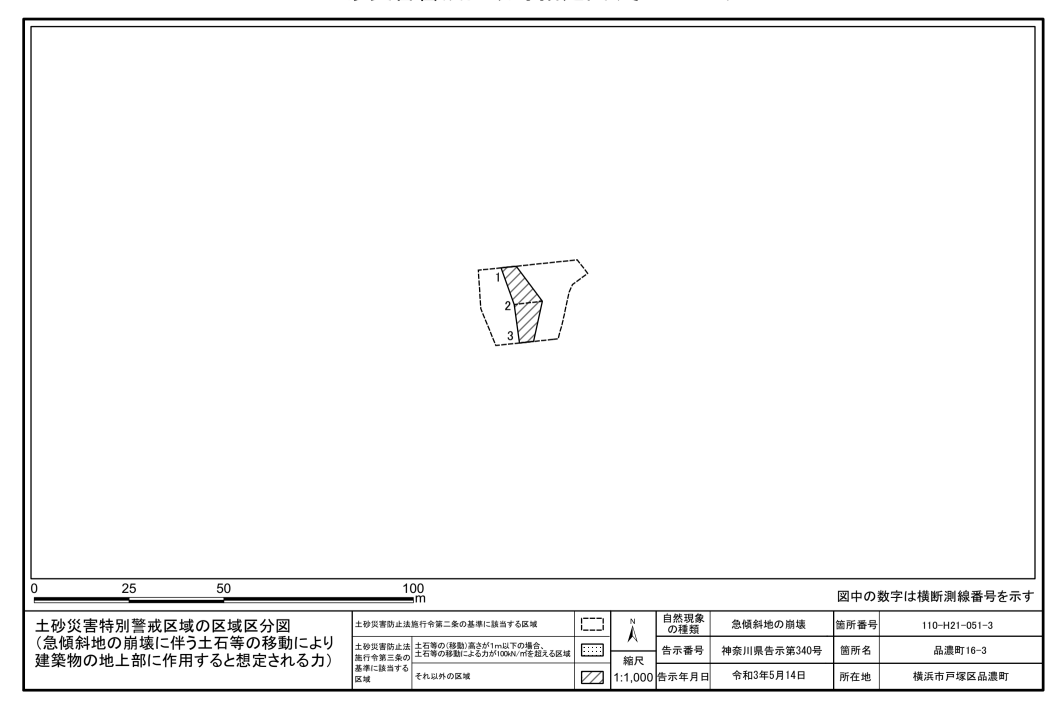
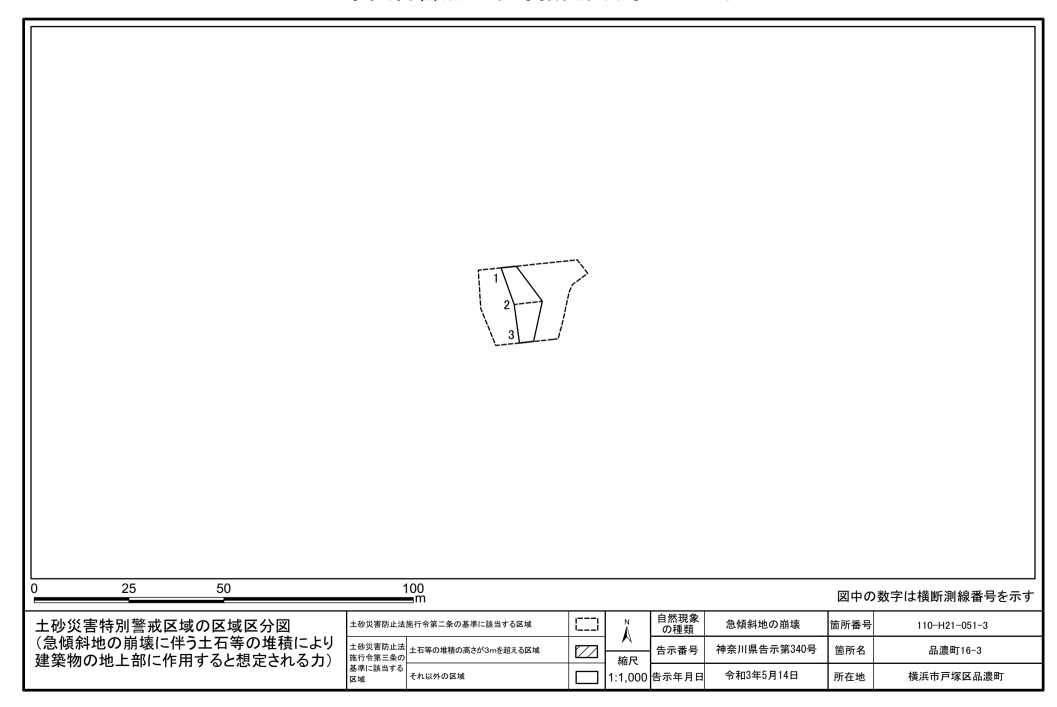
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移		楽物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		整物の地上部 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	土石等の堆積により建築物の地上 と想定されるカ			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	
	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	_		69.22	0.75	_	_	9.68	1.81	~								
2 ~ 3	_		69.22	0.75	_		10.41	1.95	~								
~			00.22	0.70			10.11	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		重 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H21-051-3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>	告示番号	神奈	神奈川県告示第340号			行名	品濃町16−3				

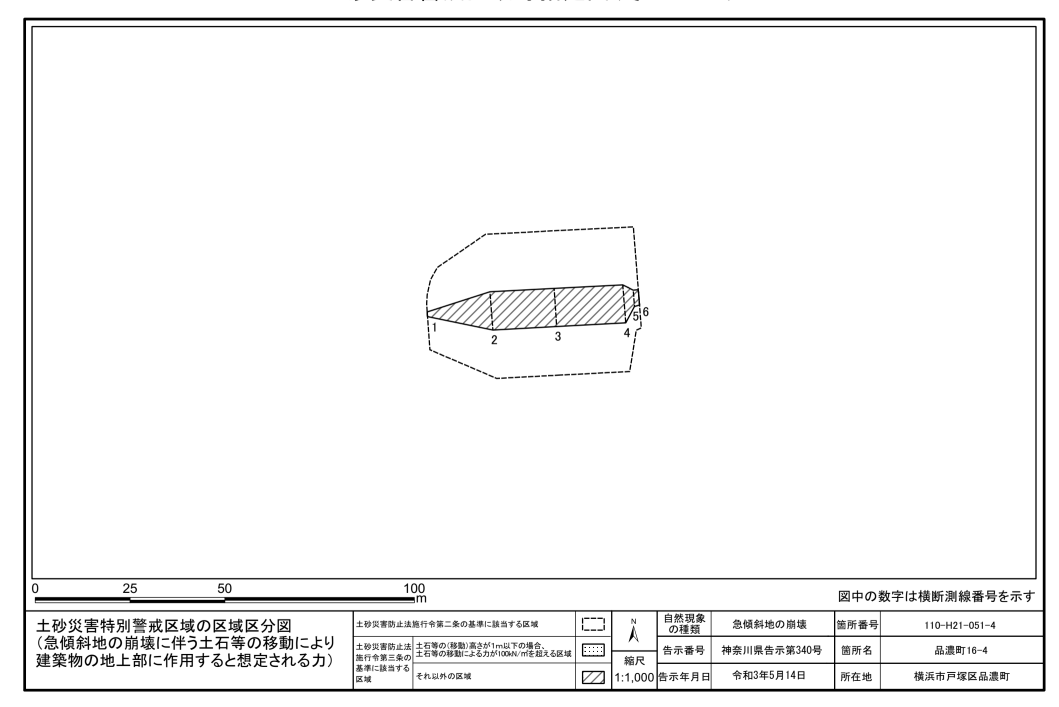
告示年月日

令和3年5月14日

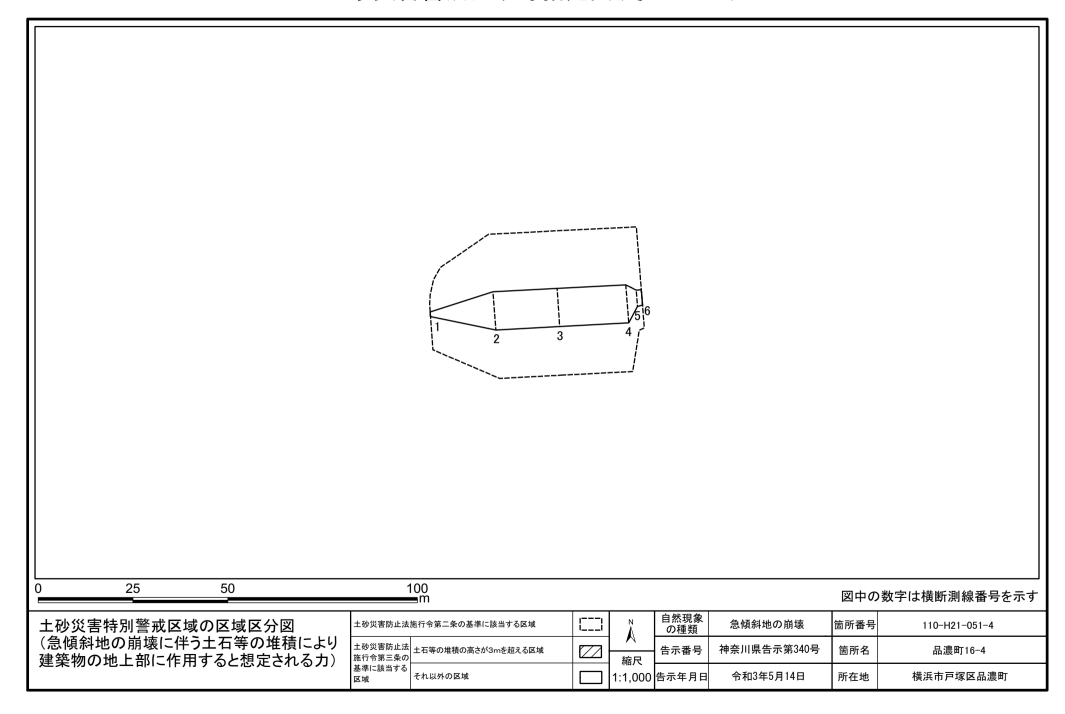
所在地

横浜市戸塚区品濃町

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	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		動により建築		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部 と想定されるカ			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				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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	78.95	0.75	_	_	14.52	2.71	~	·							
2 ~ 3	_	_	78.95	0.75	_	_	10.44	1.95	~								
3 ~ 4	_	_	78.68	0.75	_	_	10.44	1.96	~								
4 ~ 5	_	_	78.43	0.75	_	_	10.48	1.96	~								
5 ~ 6	_		56.76	0.75	_	_	9.42	1.76	~								
~			30.70	0.70			J.72	1.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		110-H21-051-4				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈	神奈川県告示第340号			箇所名		品濃町16-4			

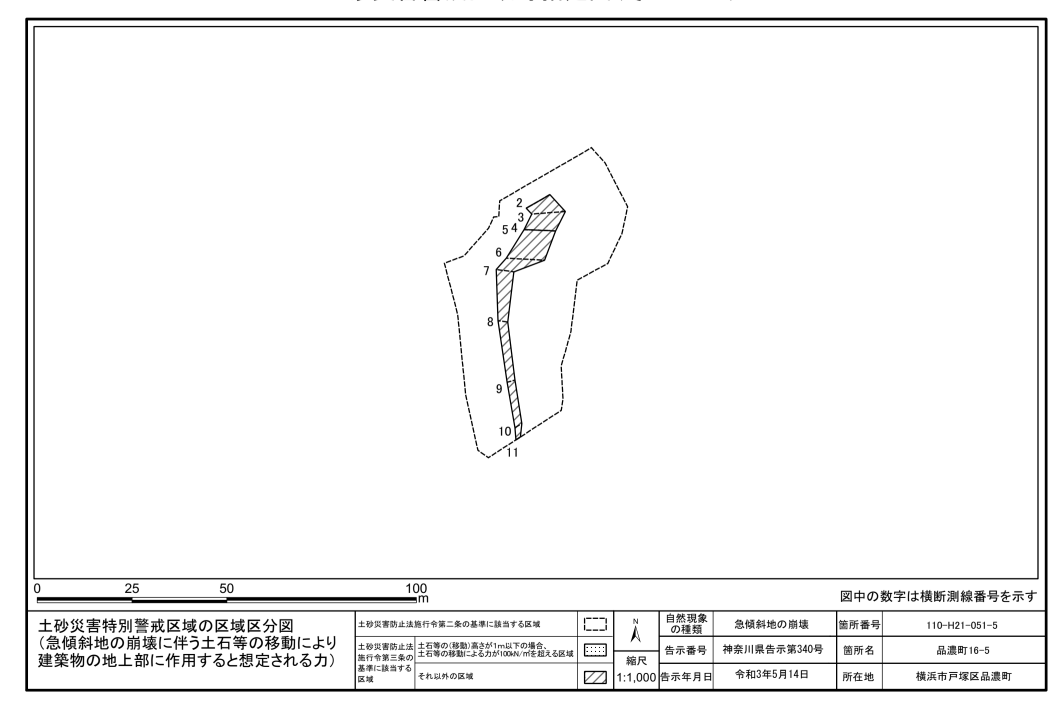
告示年月日

令和3年5月14日

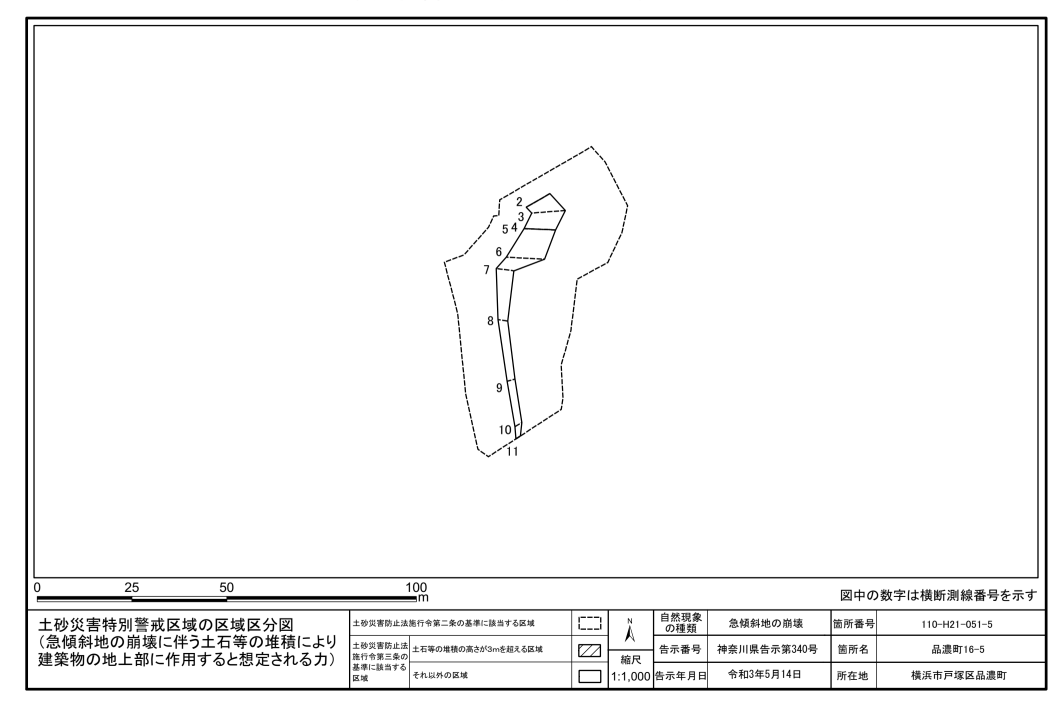
所在地

横浜市戸塚区品濃町

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移		整物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		整物の地上部 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)	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)	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	_		_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	73.87	0.75	_		9.47	1.77	~								
3 ~ 4	_	_	73.87	0.75	_	_	9.47	1.77	~								
4 ~ 5		-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	_	_	77.67	0.75	_	_	9.37	1.75	~								
6 ~ 7	_	_	77.67	0.75	-	-	9.37	1.75	~								
7 ~ 8	-	-	72.47	0.75	-	-	9.26	1.73	~								
8 ~ 9	_	-	62.90	0.75	-	-	13.54	2.53	~								
9 ~ 10	_	-	34.57	0.75	_	-	13.54	2.53	~								
10 ~ 11	-	_	34.57	0.75	-		13.53	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								田色の種類		<u> </u>			亚 口	110 1101 051 5			
								現象の種類	思	頃斜地の崩壊 箇所番号			110-H21-051-5				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	ち 示番号	神奈	神奈川県告示第340号			箇所名		品濃町16−5			

告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市戸塚区品濃町