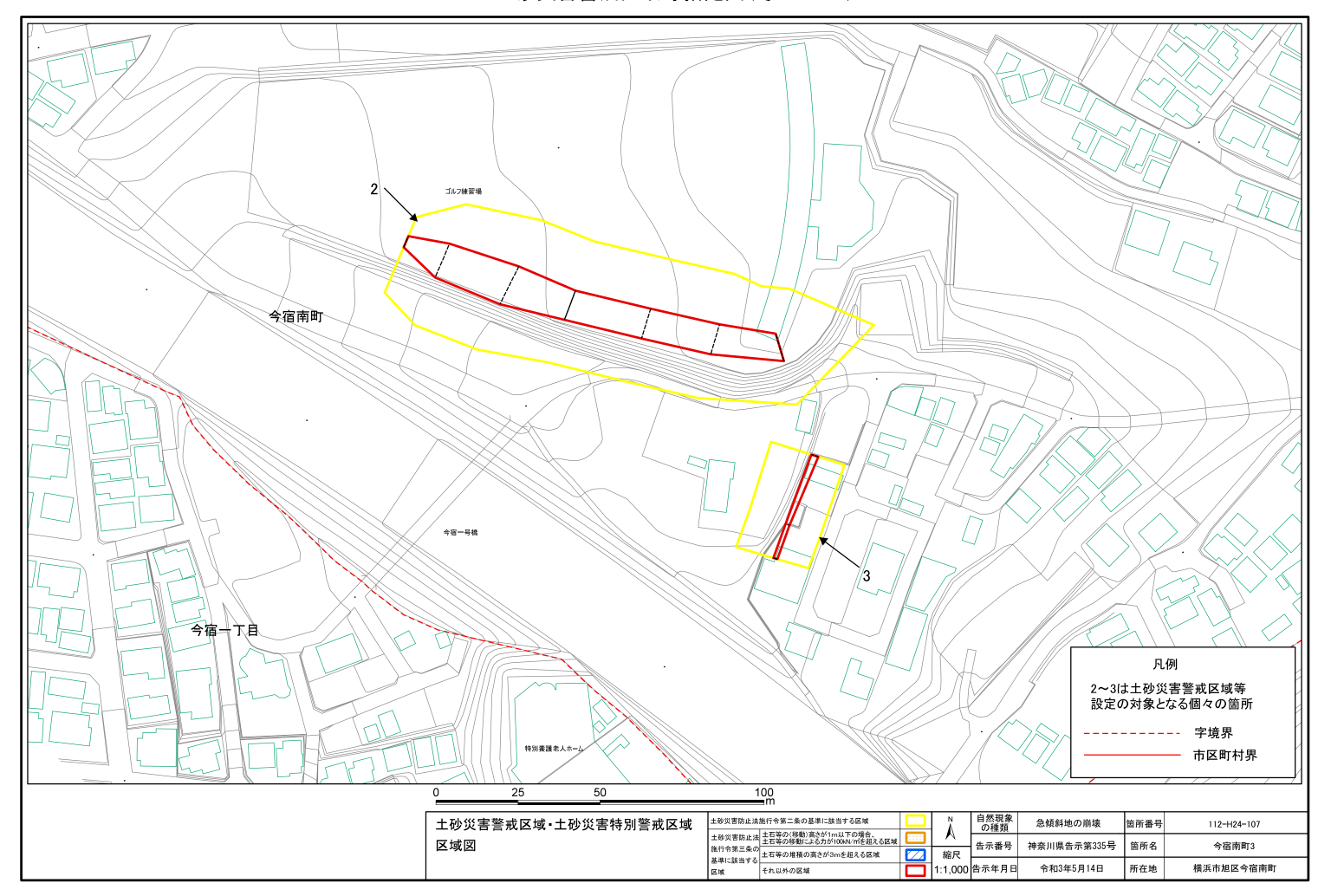
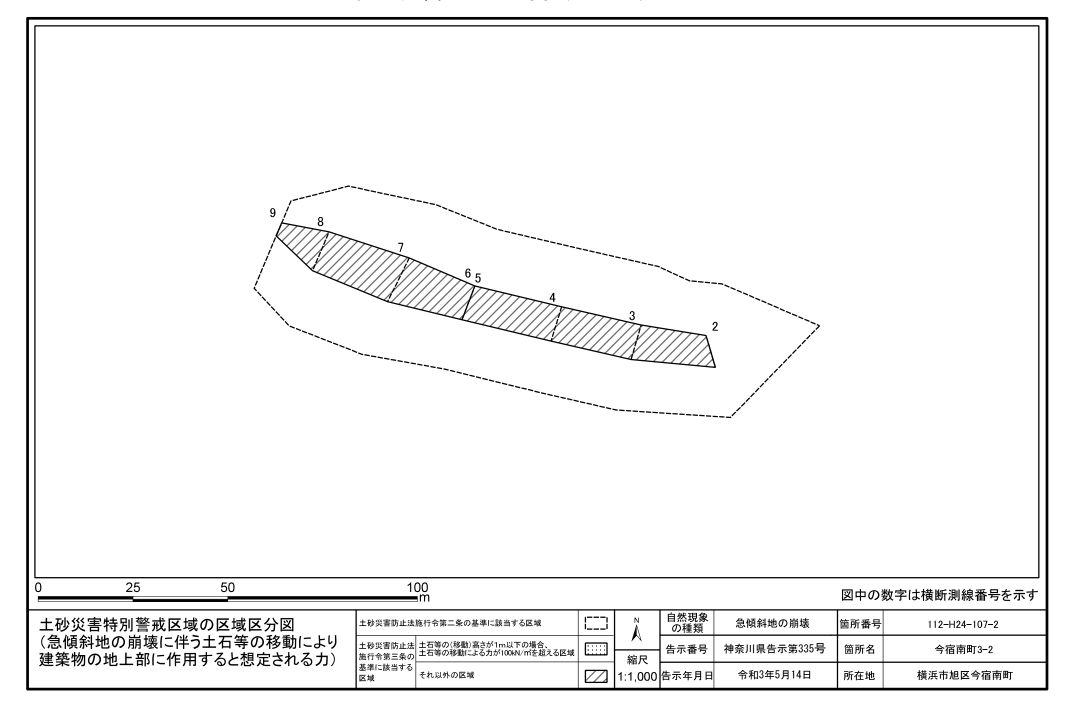
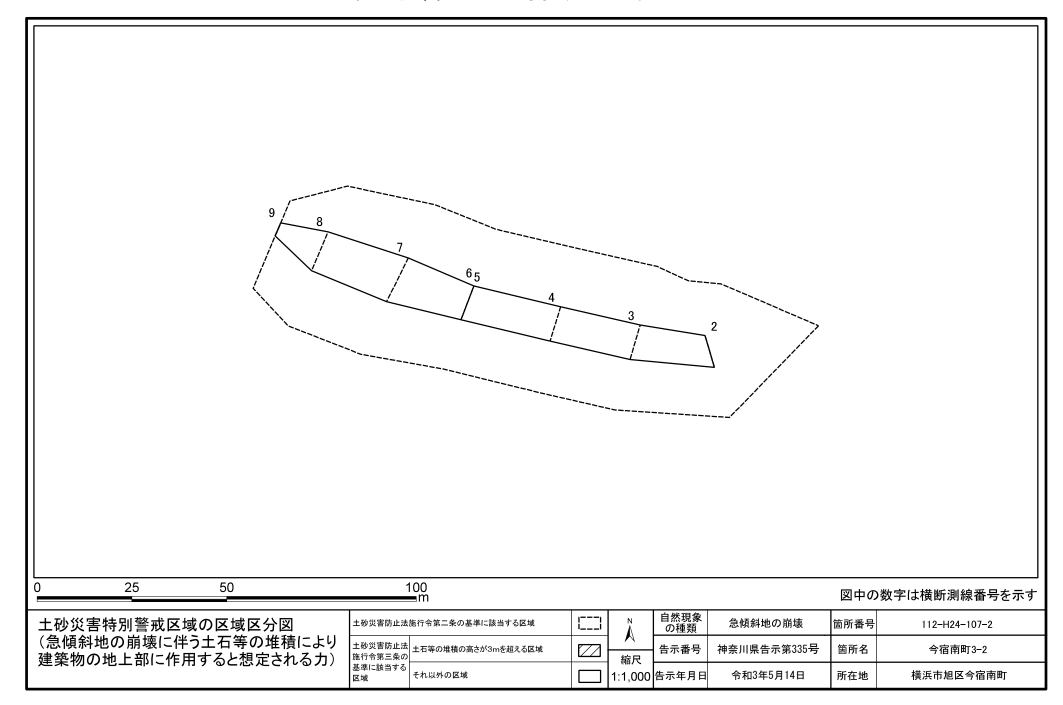
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



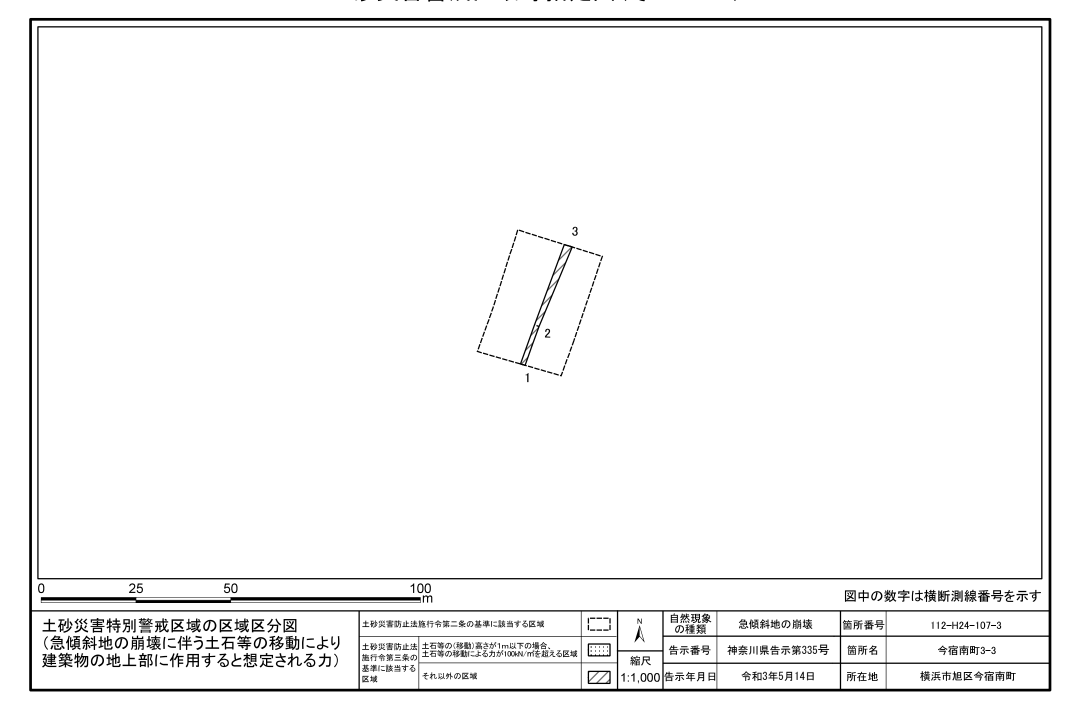
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



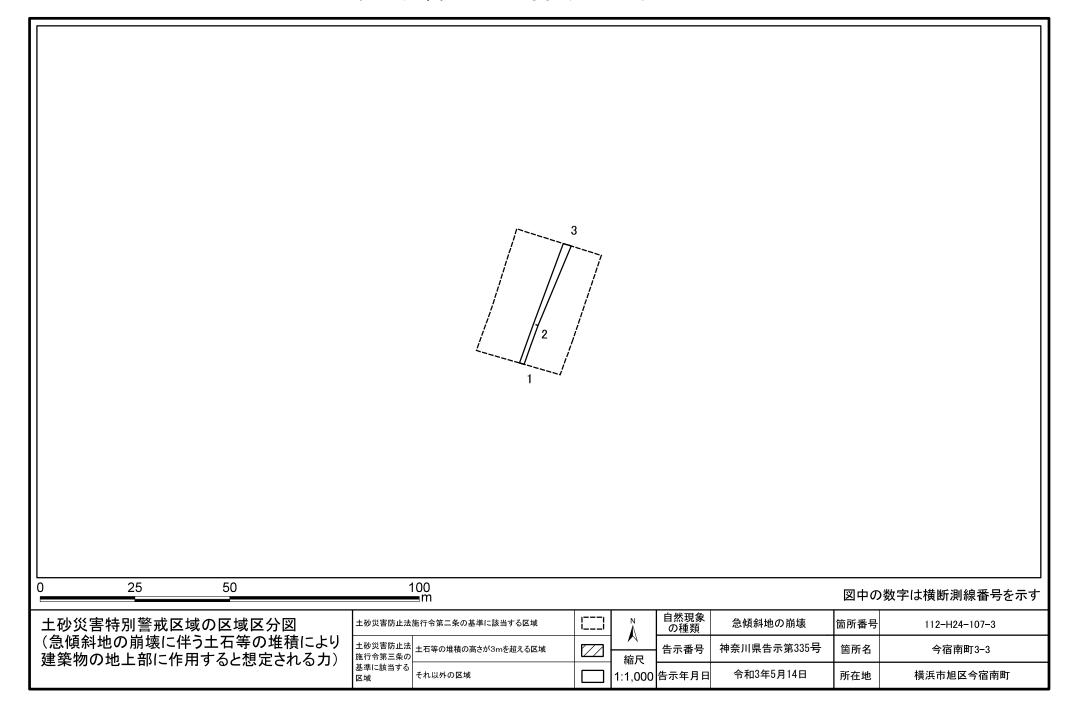
横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	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	-	1	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	1	71.14	0.75	-	_	11.84	2.21	~								
3 ~ 4	-	ı	71.14	0.75	-	_	11.76	2.20	~								
4 ~ 5	-	1	71.18	0.75	-	_	11.76	2.20	~								
5 <b>~</b> 6									~								
6 ~ 7	_	ı	88.23	0.75	-	_	14.50	2.71	~								
7 ~ 8	_	-	88.23	0.75	_	_	12.57	2.35	~								
8 ~ 9	_	-	82.62	0.75	_	_	10.57	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~						-		-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊 箇河			箇所:	箇所番号 112-H24-107-2					

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112-H24-107-2
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335号	箇所名	今宿南町3-2
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区今宿南町

## 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		を物の地上部は される力	こ作用する	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 <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	
	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)		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	_	_	16.73	0.75	_		15.93	2.98	~								
2 ~ 3	_		31.47	0.75	_	_	15.93	2.98	~								
~ ~			01.47	0.70			10,50	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				·					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		112-H24-107-3			
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	神奈川県告示第335号			箇所名		今宿南町3−3				

告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市旭区今宿南町