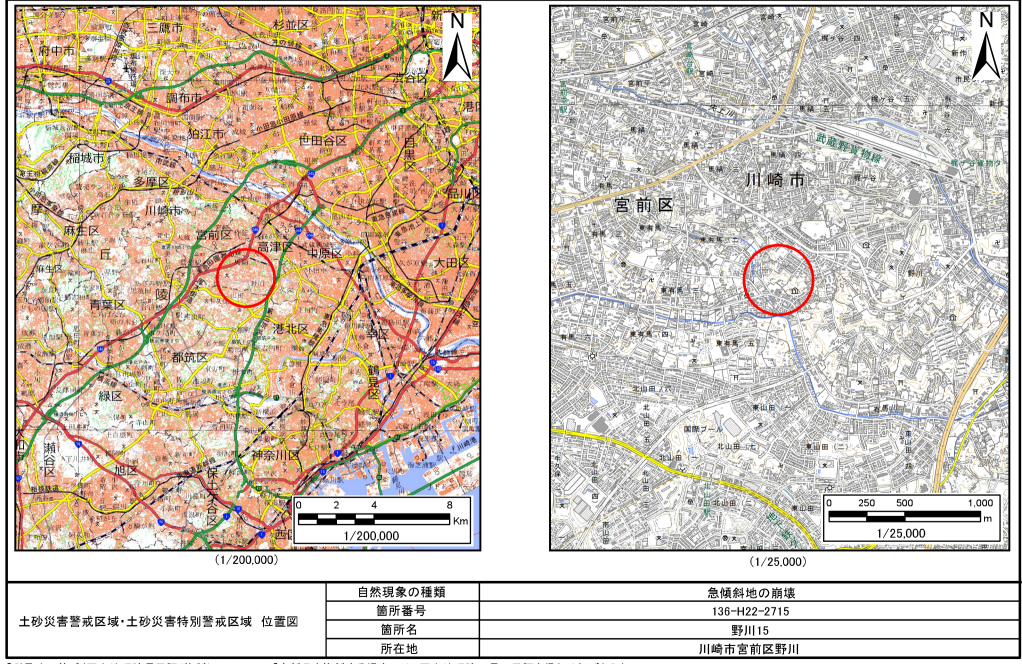
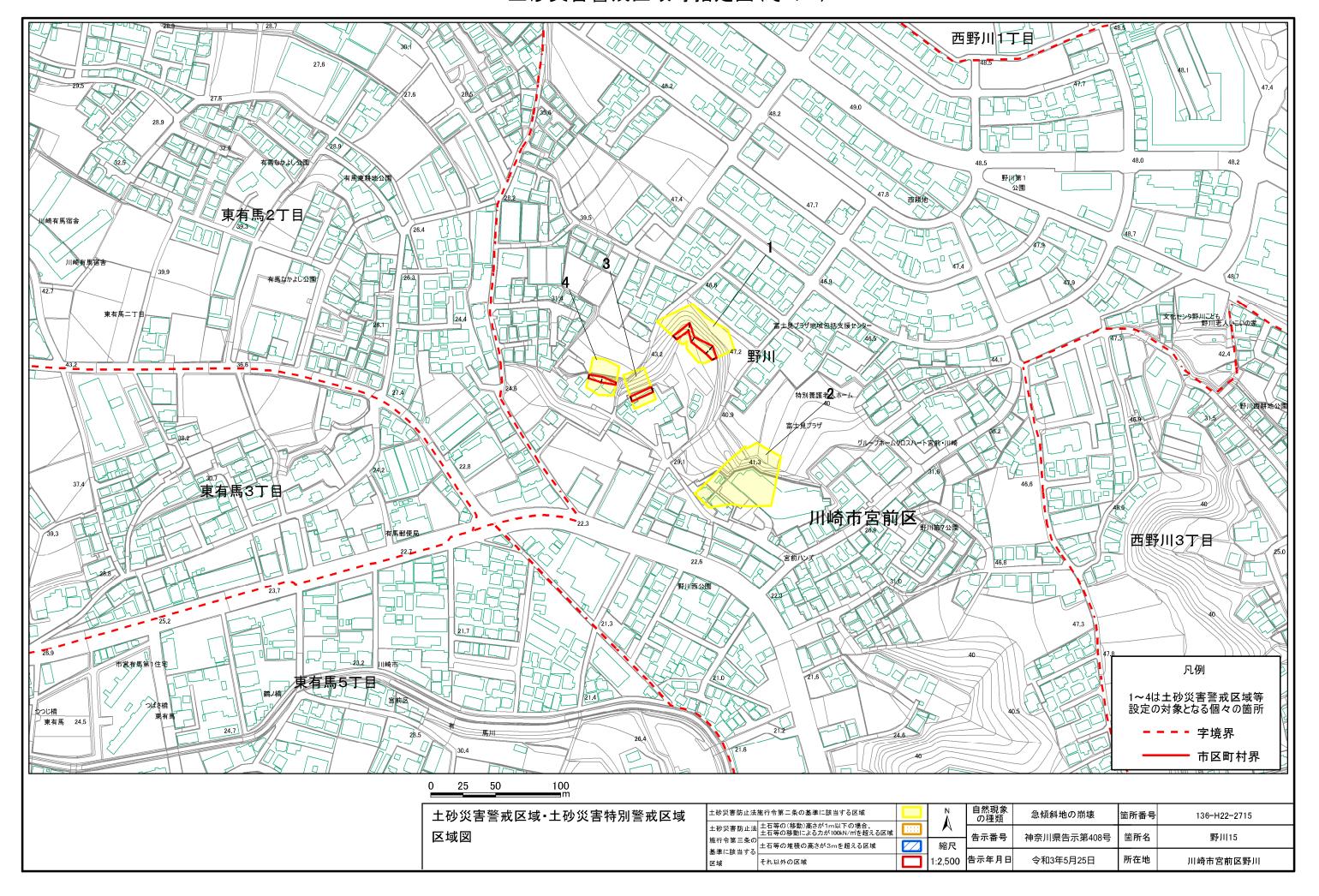
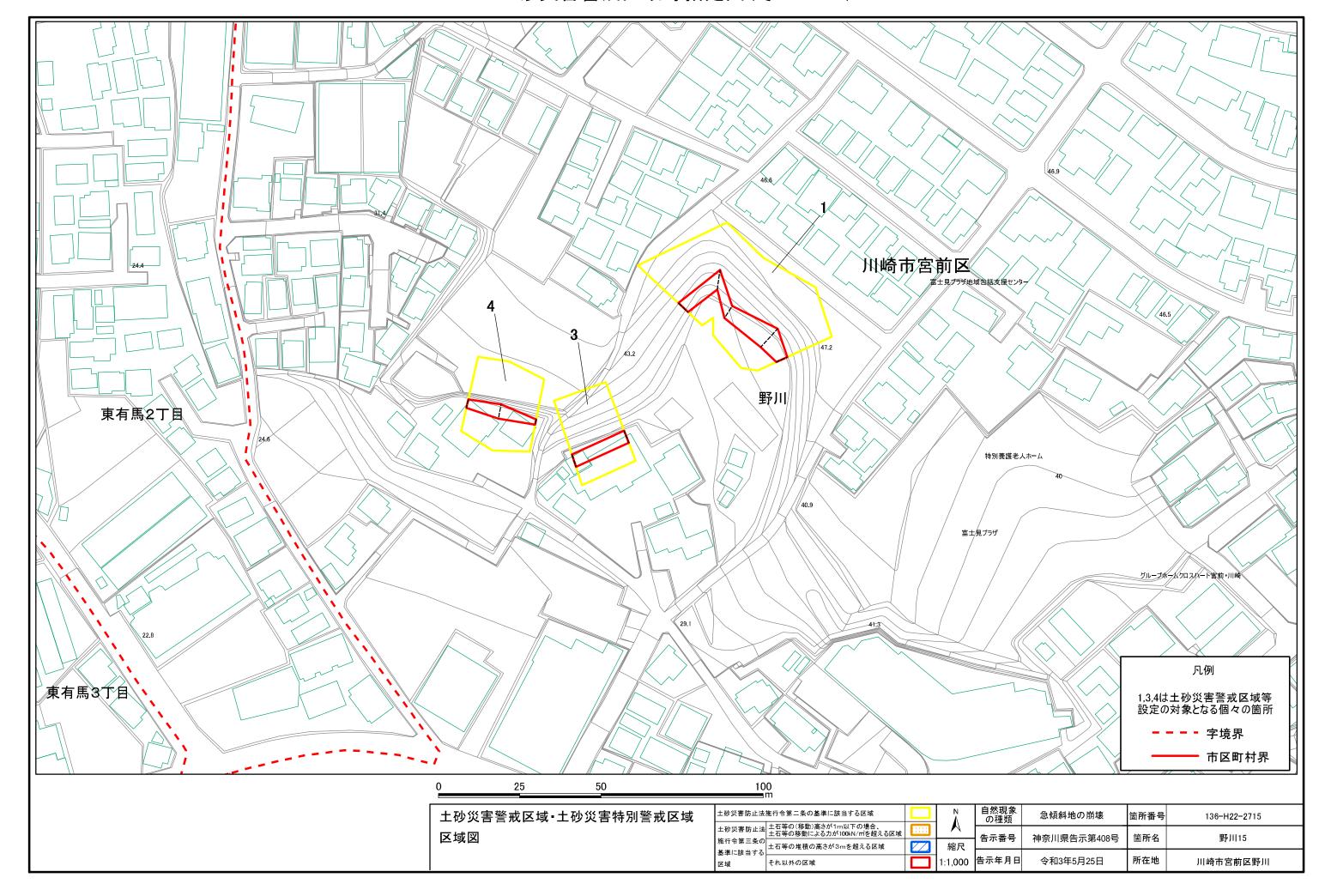
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その1)



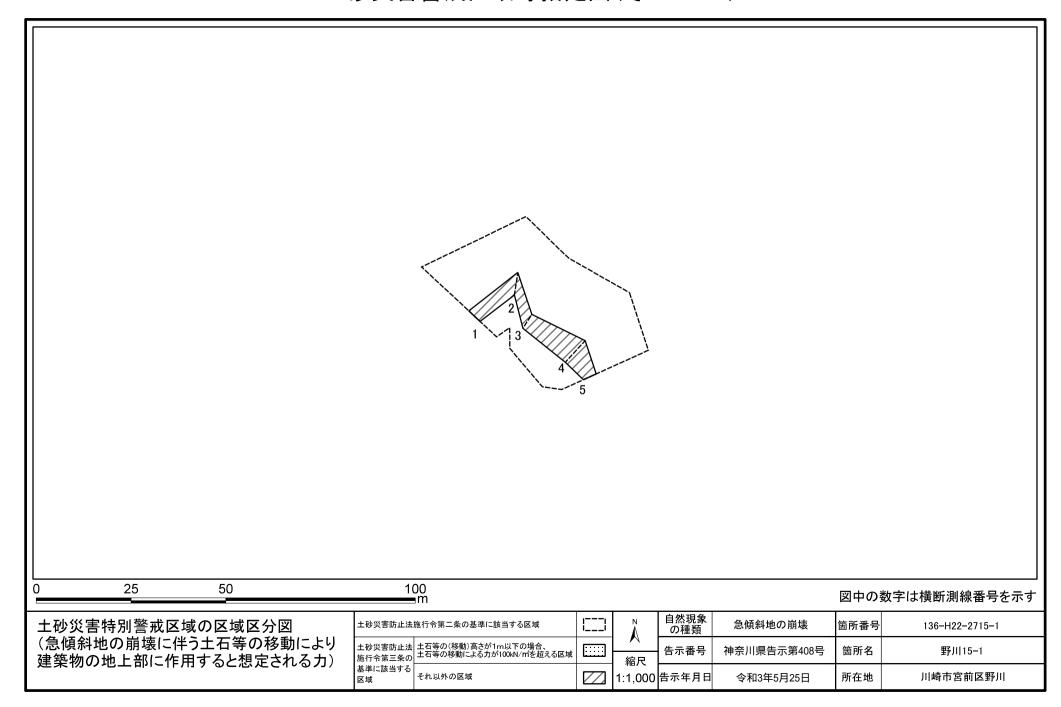
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2)



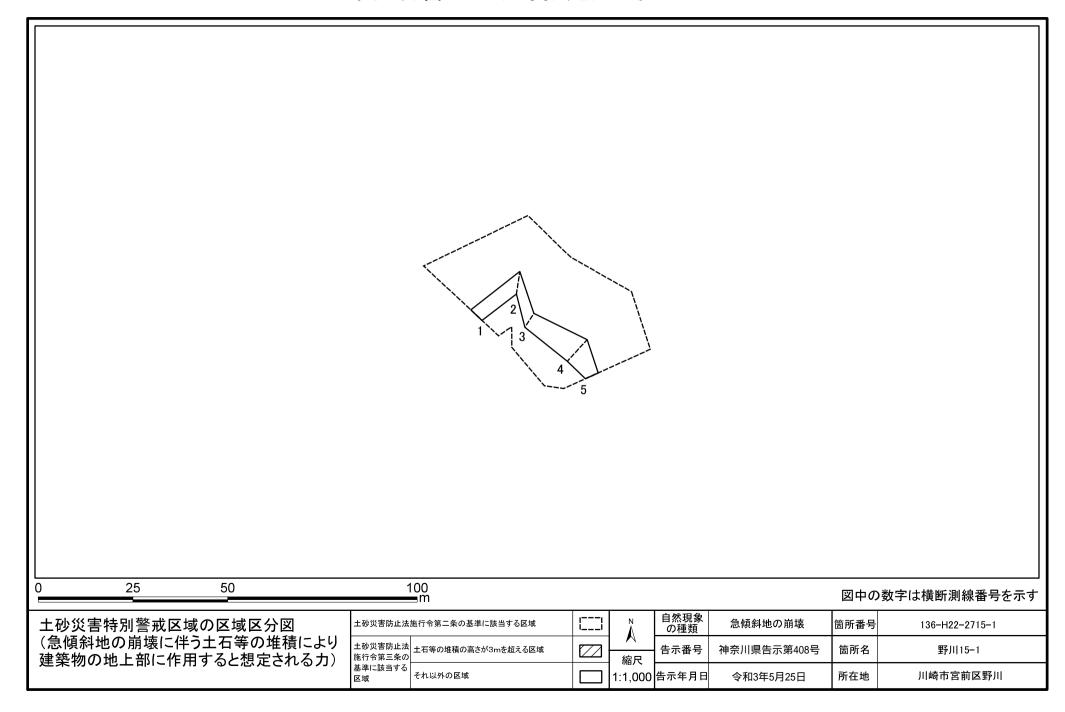
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

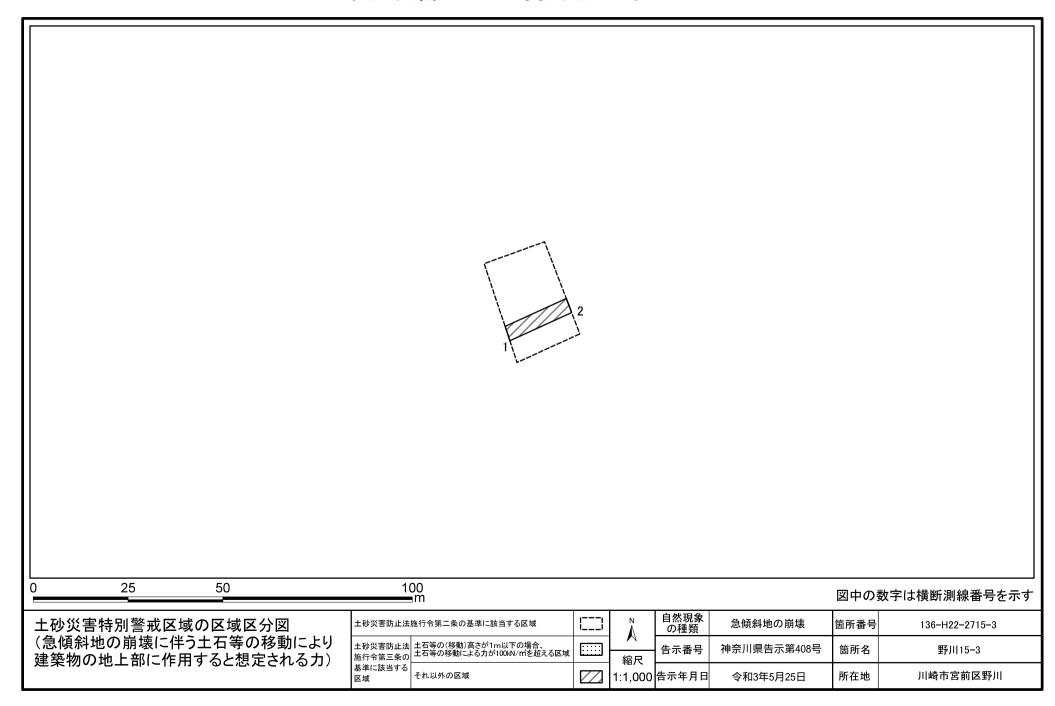


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

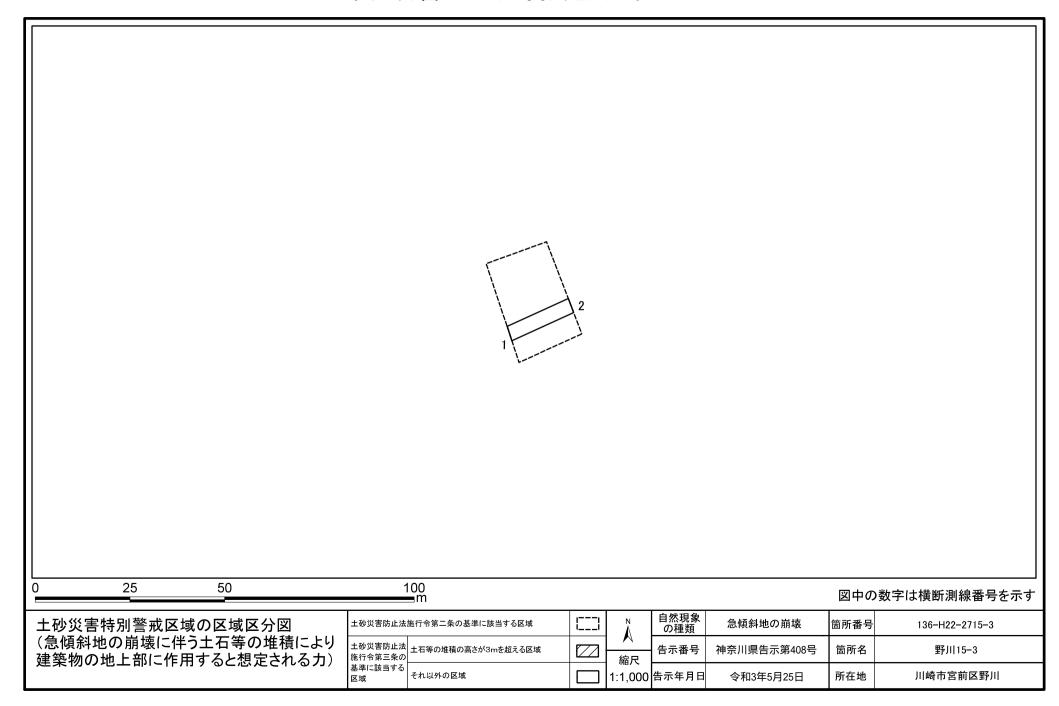


横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		外の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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	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	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
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	61.50	0.75	-	_	10.70	2.00	~								
2 ~ 3	-	1	61.50	0.75	_	_	10.70	2.00	~								
3 ~ 4	-	-	68.29	0.75	-	-	9.03	1.69	~								
4 ~ 5	-	-	68.29	0.75	-	-	10.49	1.96	~								
~							1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~							1		~	<del> </del>							
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		136-H22-2715-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	告示番号	神奈	神奈川県告示第408号		箇所名		野川15-1			
								告示年月日		令和3年5月25日		所在地		川崎市宮前区野川			

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

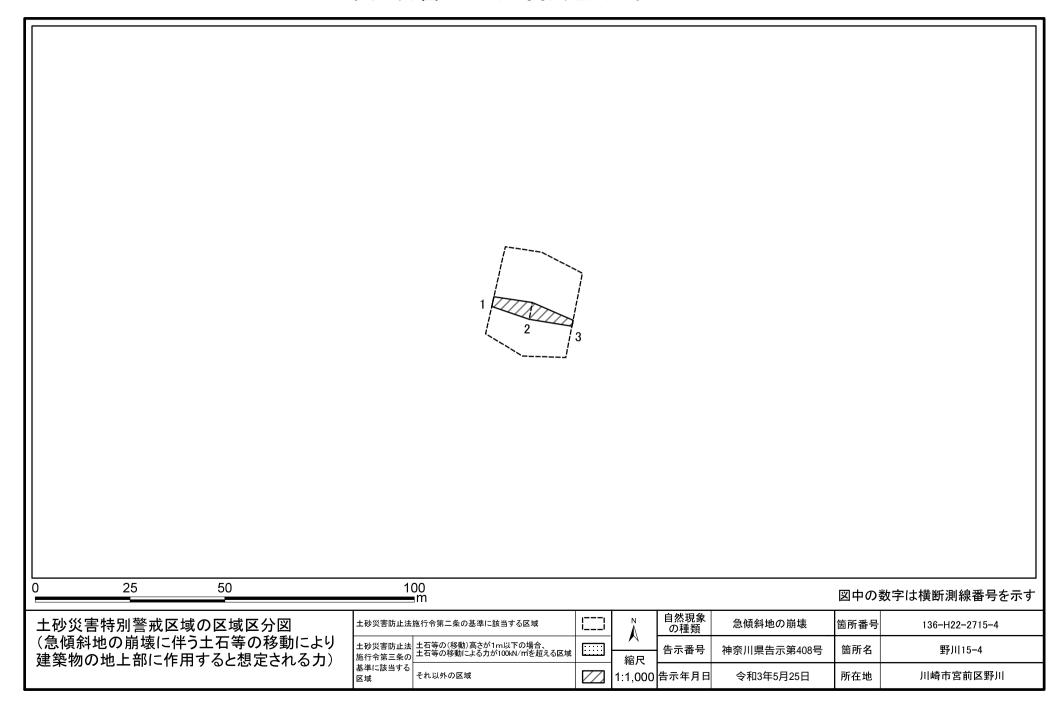


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

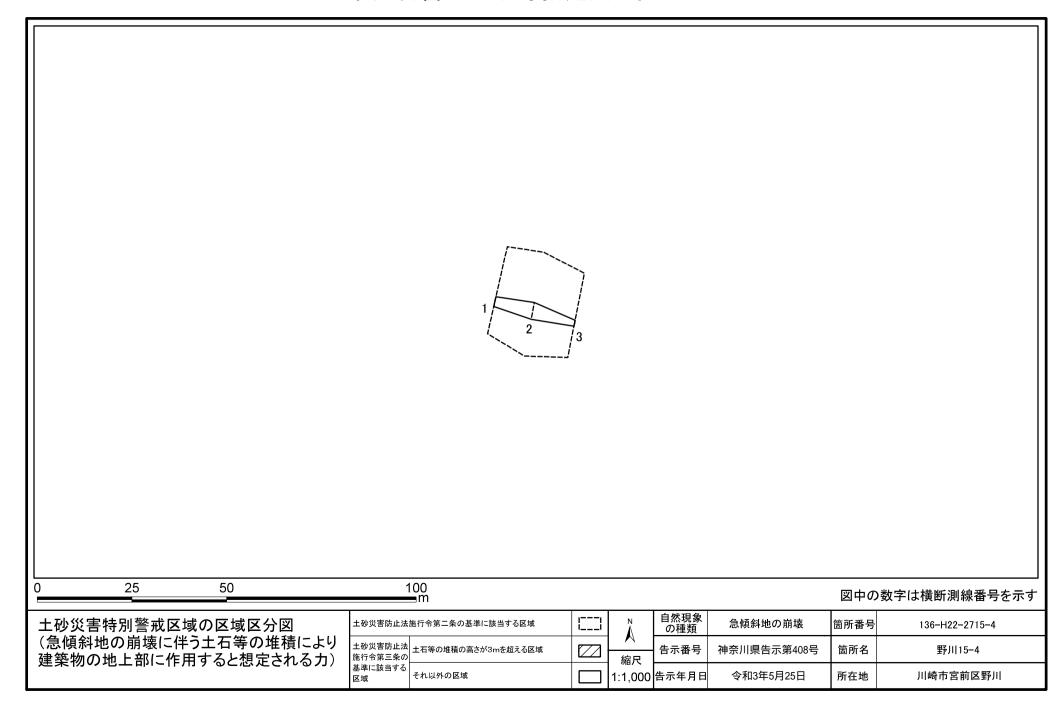


横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)
										(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(111)
1 ~ 2	_		54.94	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		136-H22-2715-3				
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	神奈川県告示第408号		箇所名		野川15-3			
							告示年月日		令	令和3年5月25日		所在地		川崎市宮前区野川			

# 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	動により建筑と想定	築物の地上部 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	まる 土石等の移動により建 と想定				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 <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	土石等 の高さ (m)	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 (m)		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 (m)	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 (m)	
	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$			$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	-	-	47.16	0.75	-	-	12.26	2.29	~									
2 ~ 3	_		47.16	0.75	_		13.82	2.58	~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~	1								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~	-								
~ ~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第408号		箇所番号 箇所名		136-H22-2715-4 野川15-4					
E未初の博足の成門に必女は関手に関する事項 ・								示年月日		◇和3年5月25日		所在地		川崎市宮前区野川				