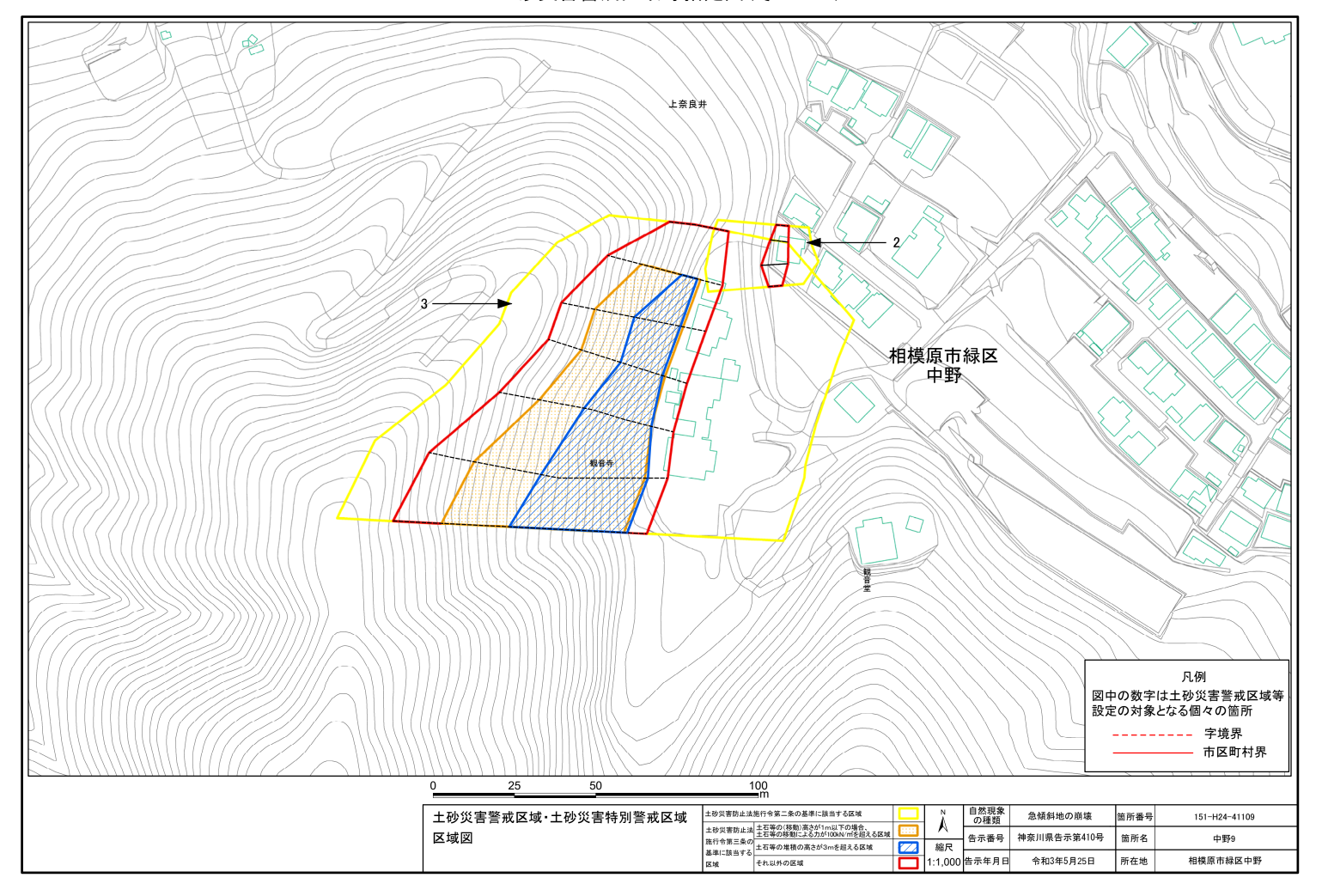
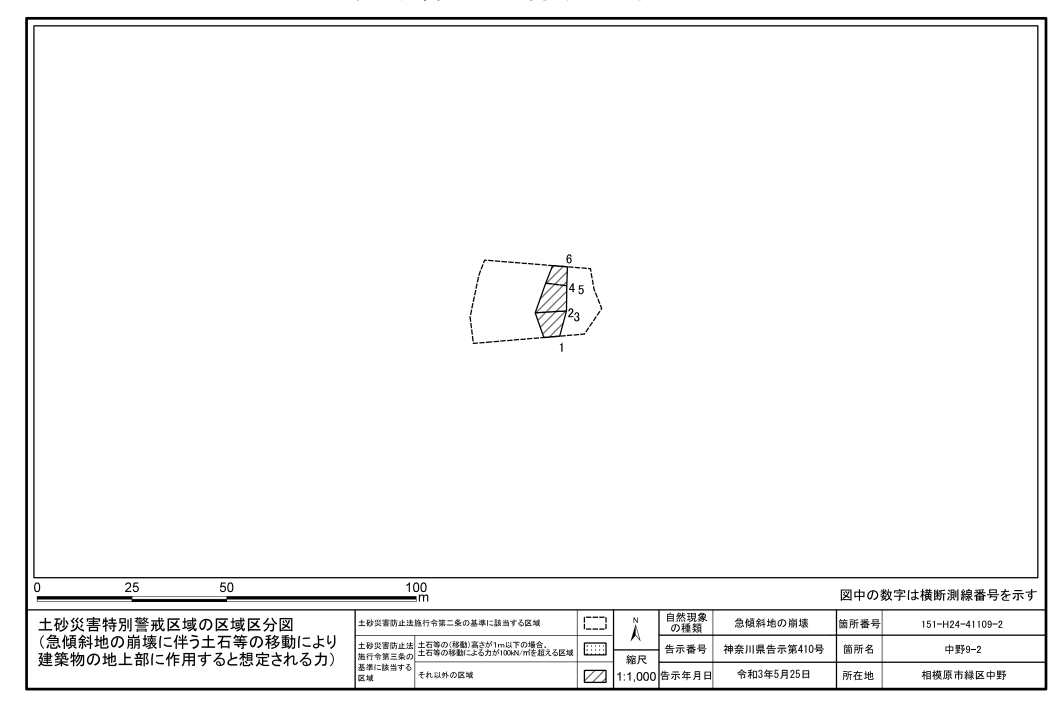
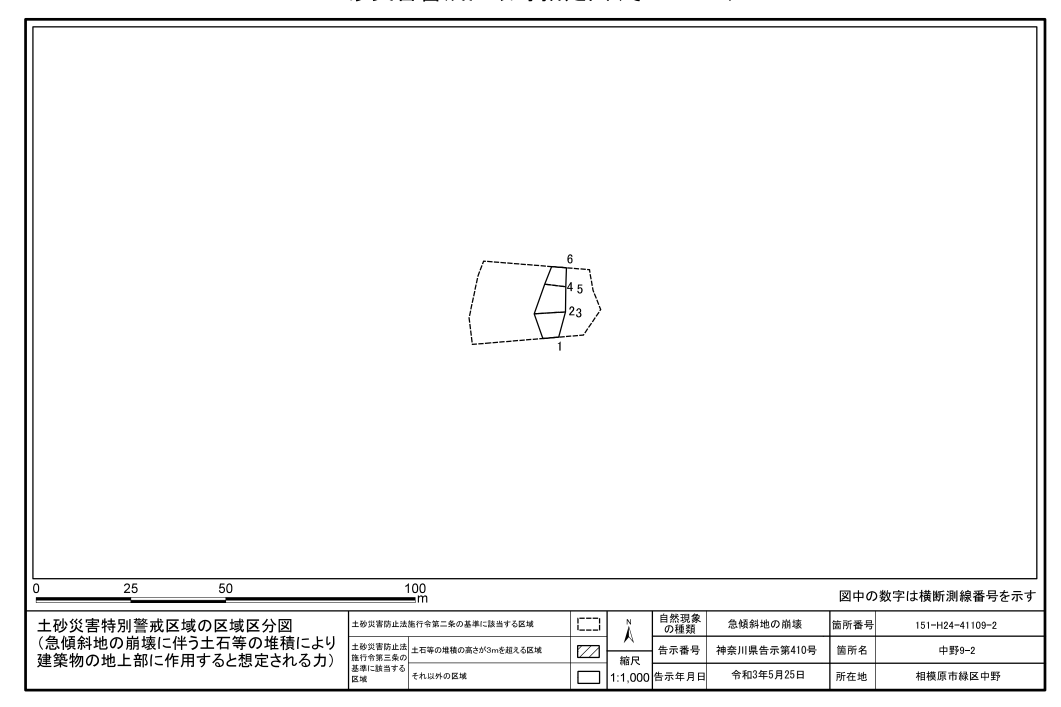
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 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	動により建築	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	
	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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	70.15	0.75	_	_	9.05	1.69	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	70.15	0.75	_	_	9.05	1.69	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	60.08	0.75	-	_	8.78	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	·····································			箇所番号		151-H24-41109-2			
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	神奈川県告示第410号			箇所名		中野9-2			

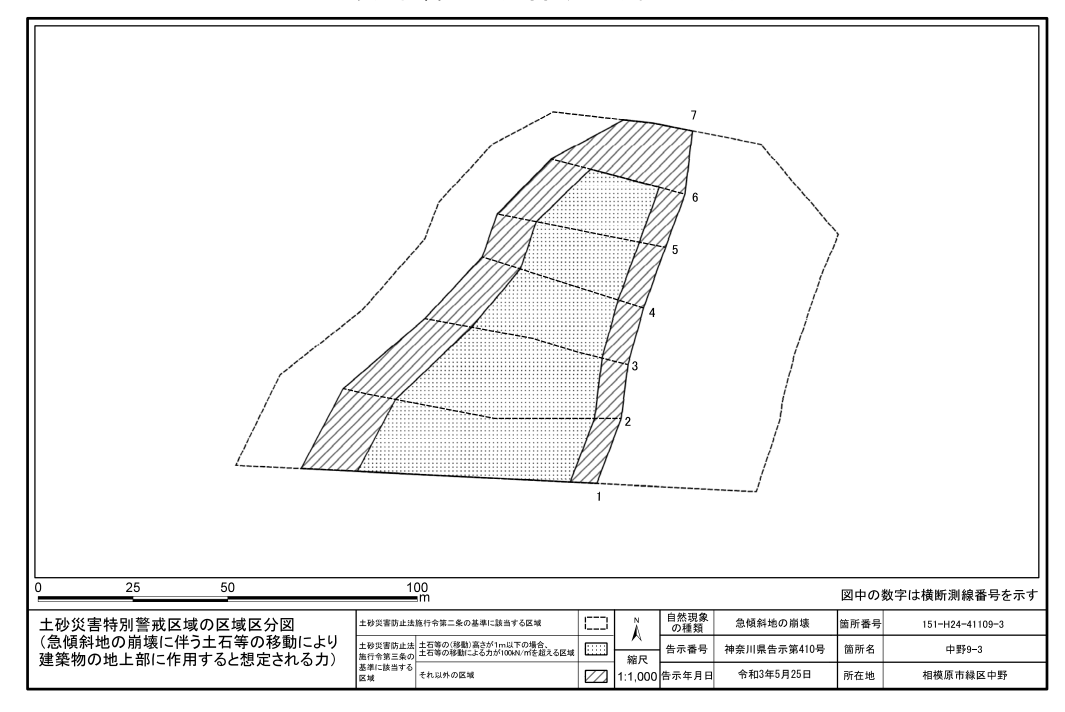
告示年月日

所在地

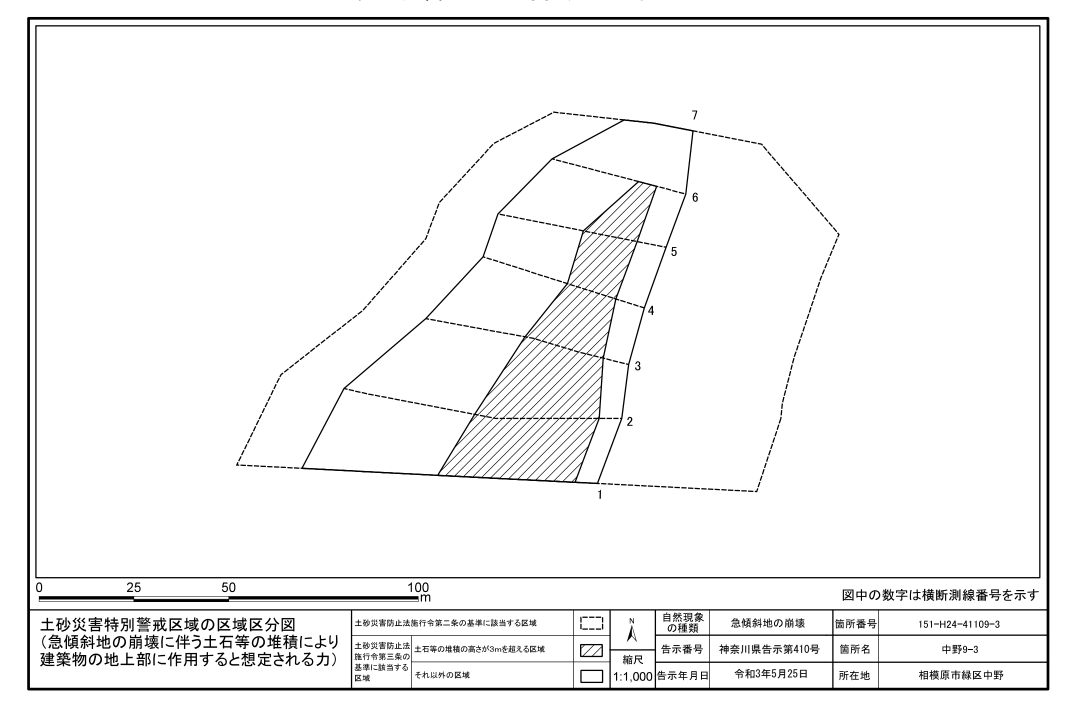
令和3年5月25日

相模原市緑区中野

# 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			
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		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)	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)	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)
1 ~ 2	117.07	0.75	100.00	0.75	20.88	3.90	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.54	0.75	100.00	0.75	20.88	3.90	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	123.14	0.75	100.00	0.75	19.35	3.62	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	123.56	0.75	100.00	0.75	17.77	3.32	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.56	0.75	100.00	0.75	17.77	3.32	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	16,05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	,							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							現象の種類	<b>魚</b>	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H24-41109-3				
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410号			箇所名		中野9-3			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区中野