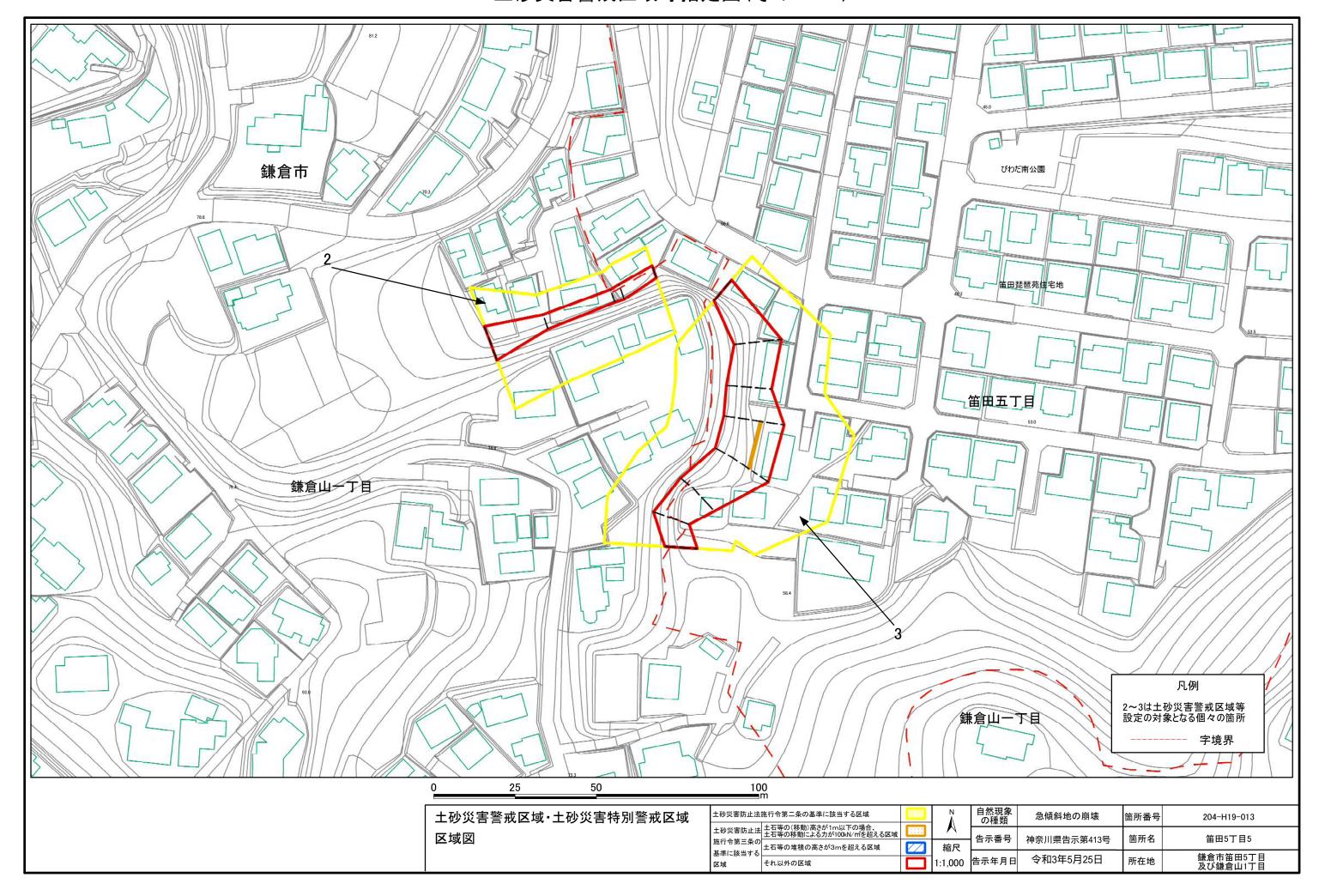
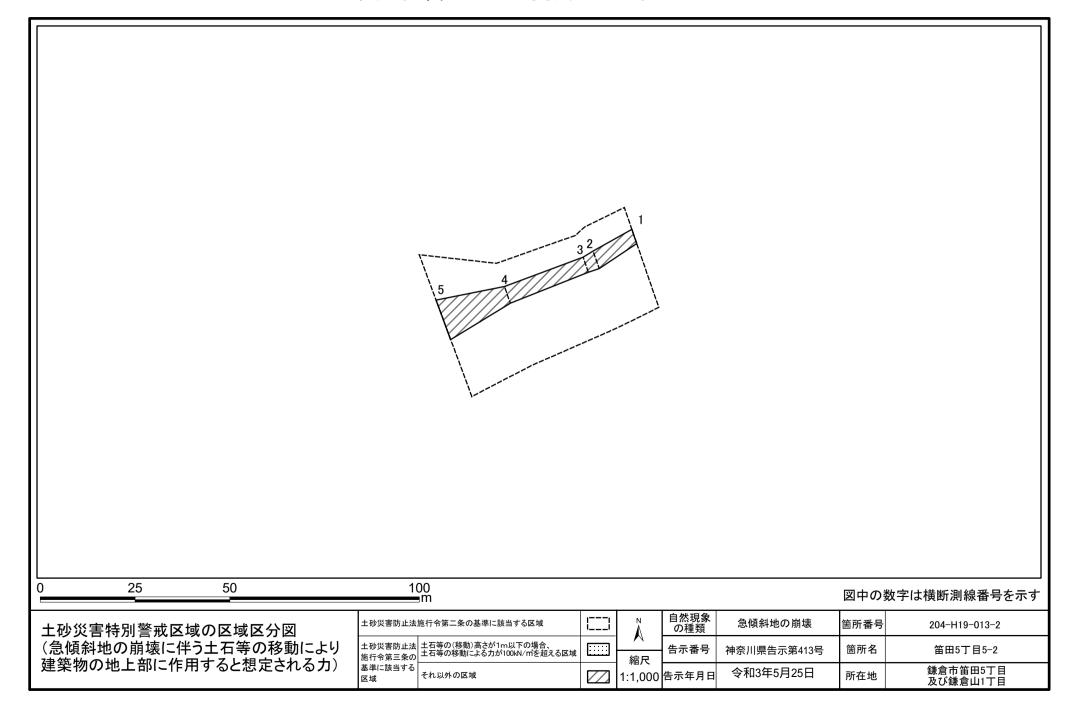
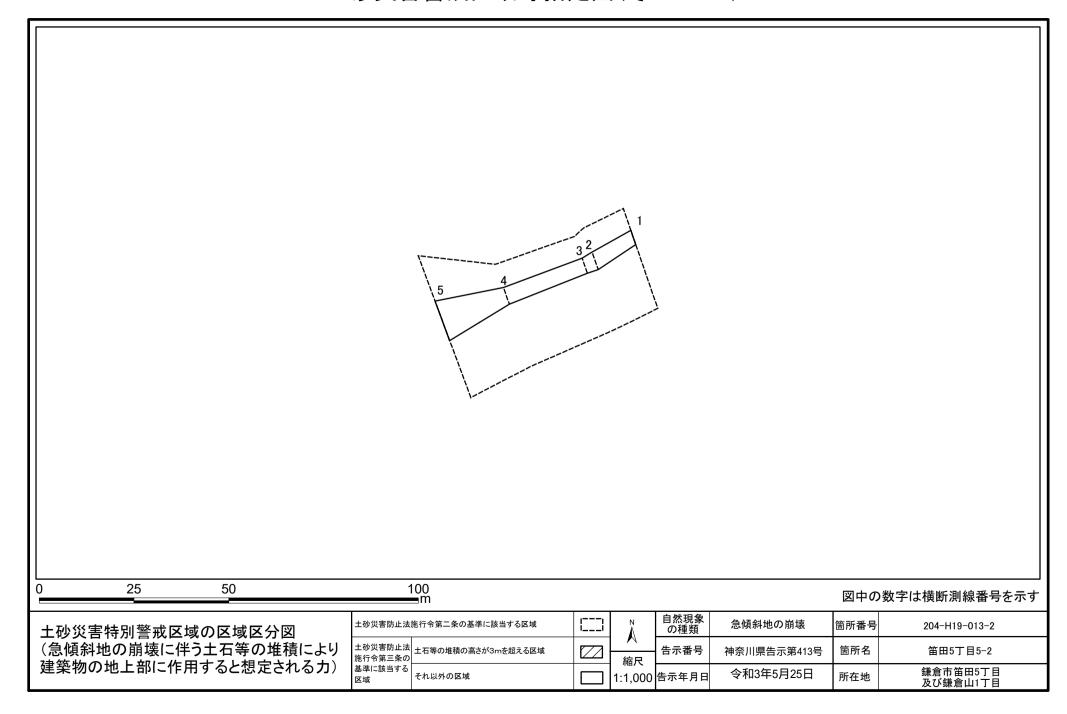
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 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		を物の地上部 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 と想定される力			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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	58.96	0.75	_	_	9.66	1.81	~								
2 ~ 3	_	_	58.96	0.75	_	_	9.66	1.81	~								
3 ~ 4	_	_	57.52	0.75	_	_	9.43	1.76	~								
4 ~ 5	-	-	82.20	0.75	_	-	9.80	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
								現象の種類	頁 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-013-2			
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	神奈川	神奈川県告示第413号			箇所名		笛田5丁目5−2			

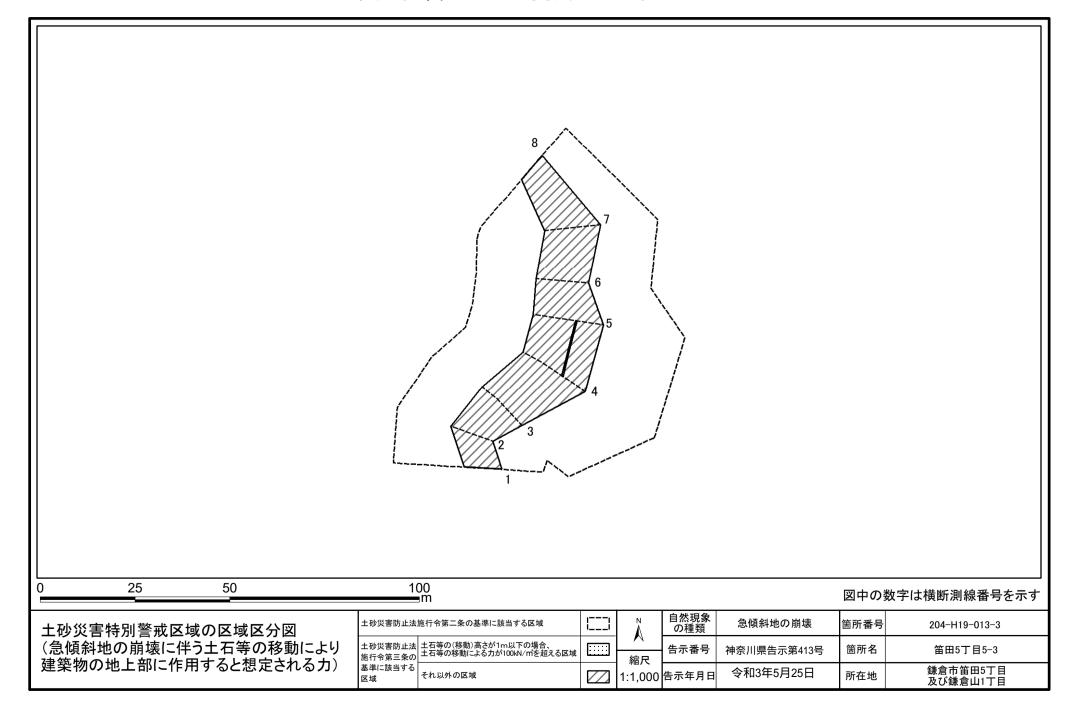
告示年月日

令和3年5月25日

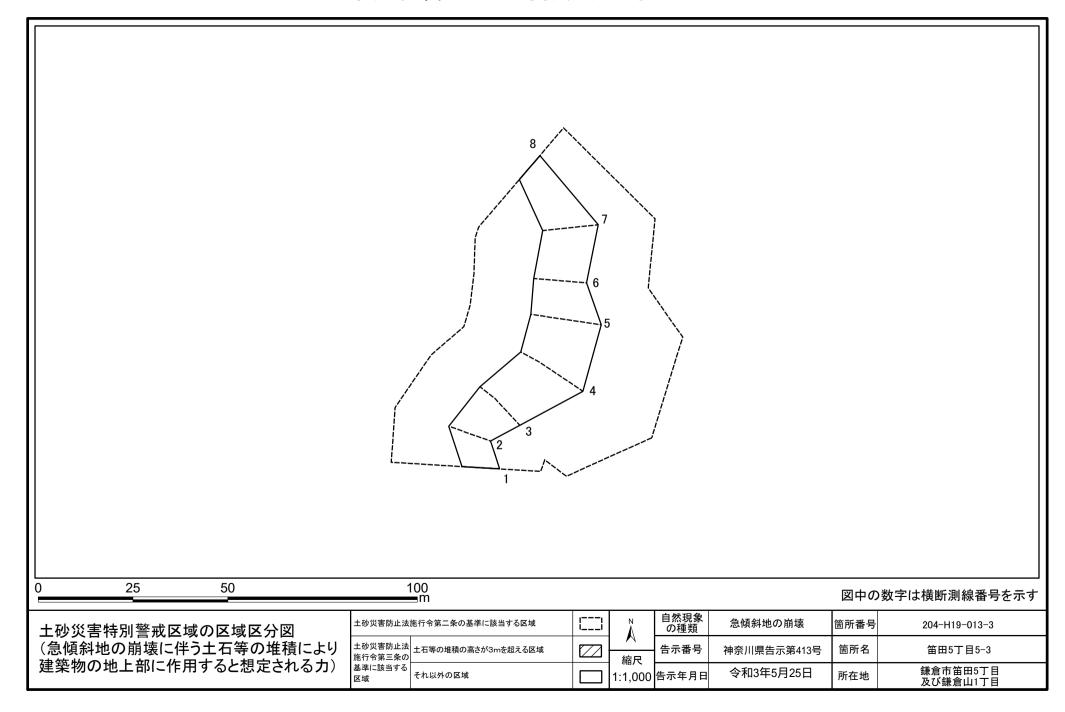
所在地

鎌倉市笛田5丁目及び鎌倉山1丁目

# 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	
	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)	土石等 の高さ (m)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	84.07	0.75	-	-	13.02	2.43	~								
2 ~ 3	_	_	93.47	0.75	-	_	13.02	2.43	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	12.60	2.35	~								
4 ~ 5	100.90	0.75	100.00	0.75	_	_	11.89	2.22	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	_	12.20	2.28	~								
6 ~ 7	-	-	91.04	0.75	-	-	12.20	2.28	~								
7 ~ 8	-	_	82.48	0.75	-	_	10.70	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-013-3			

| 音然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 204-H19-013-3 | | 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 | <sub>神奈川県告示第413号</sub> | 箇所名 | 笛田5丁目5-3 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市笛田5丁目及び鎌倉山1丁目