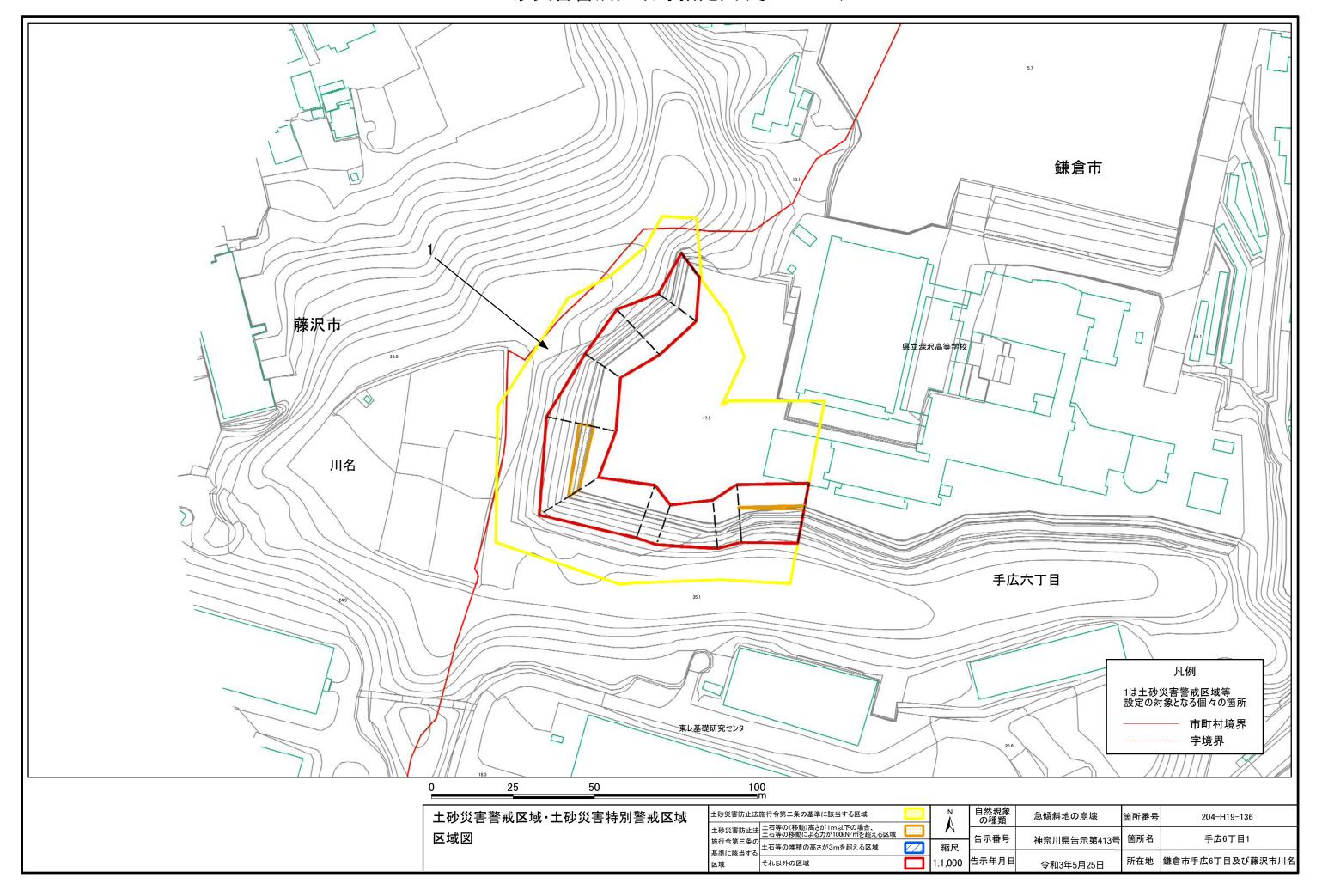
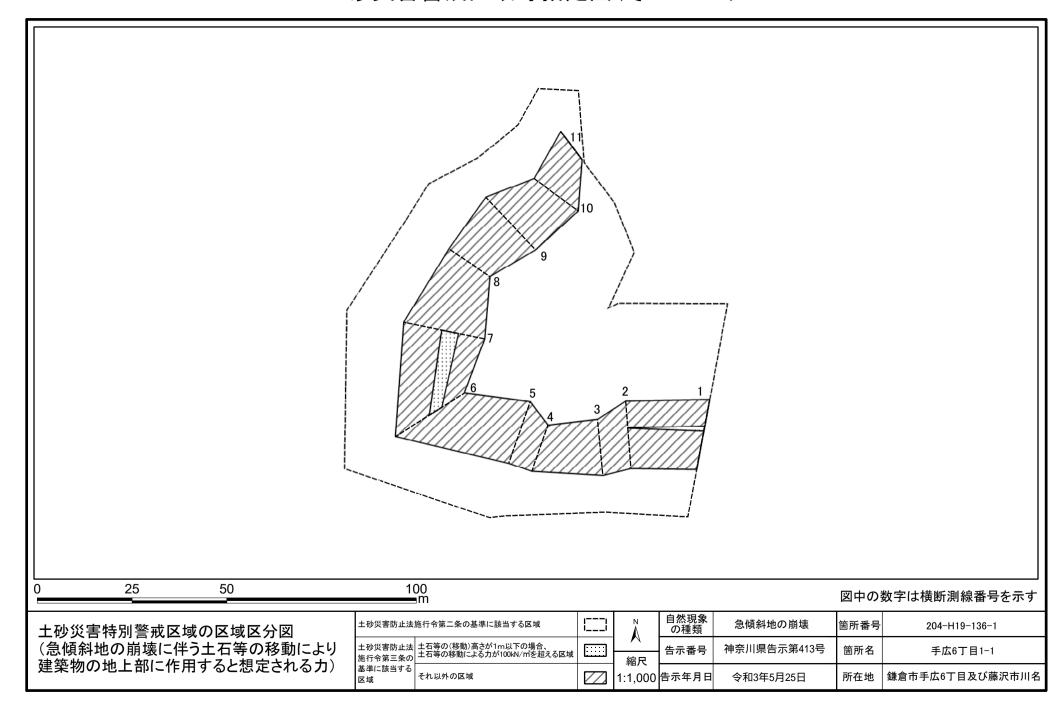
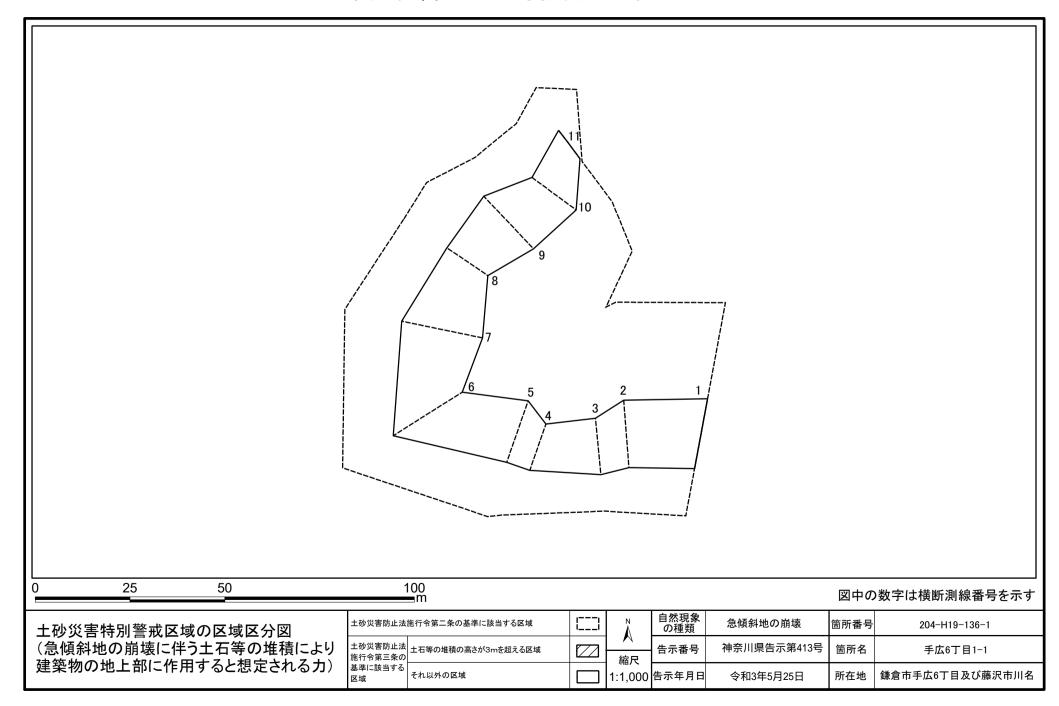
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 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			
	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)	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)	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	103.02	0.75	100.00	0.75	-	_	13.39	2.50	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	14.64	2.73	~								
3 ~ 4	_	_	87.29	0.75	-	_	14.64	2.73	~								
4 ~ 5	-	_	99.71	0.75	-	_	12.89	2.41	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	0.75	-	_	12.89	2.41	~								
6 <b>~</b> 7	108.72	0.75	100.00	0.75	-	_	12.72	2.38	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	14.87	2.78	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	14.87	2.78	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	-	_	12.88	2.41	~								
10 ~ 11	-	_	92.77	0.75	-	-	11.28	2.11	~								
11 ~ 12	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	 類 急傾斜地の崩壊			<b>箇所番号</b>		204-H19-136-1			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-136-1 | 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413号 | 箇所名 | 手広6丁目1-1 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市手広6丁目及び藤沢市川名