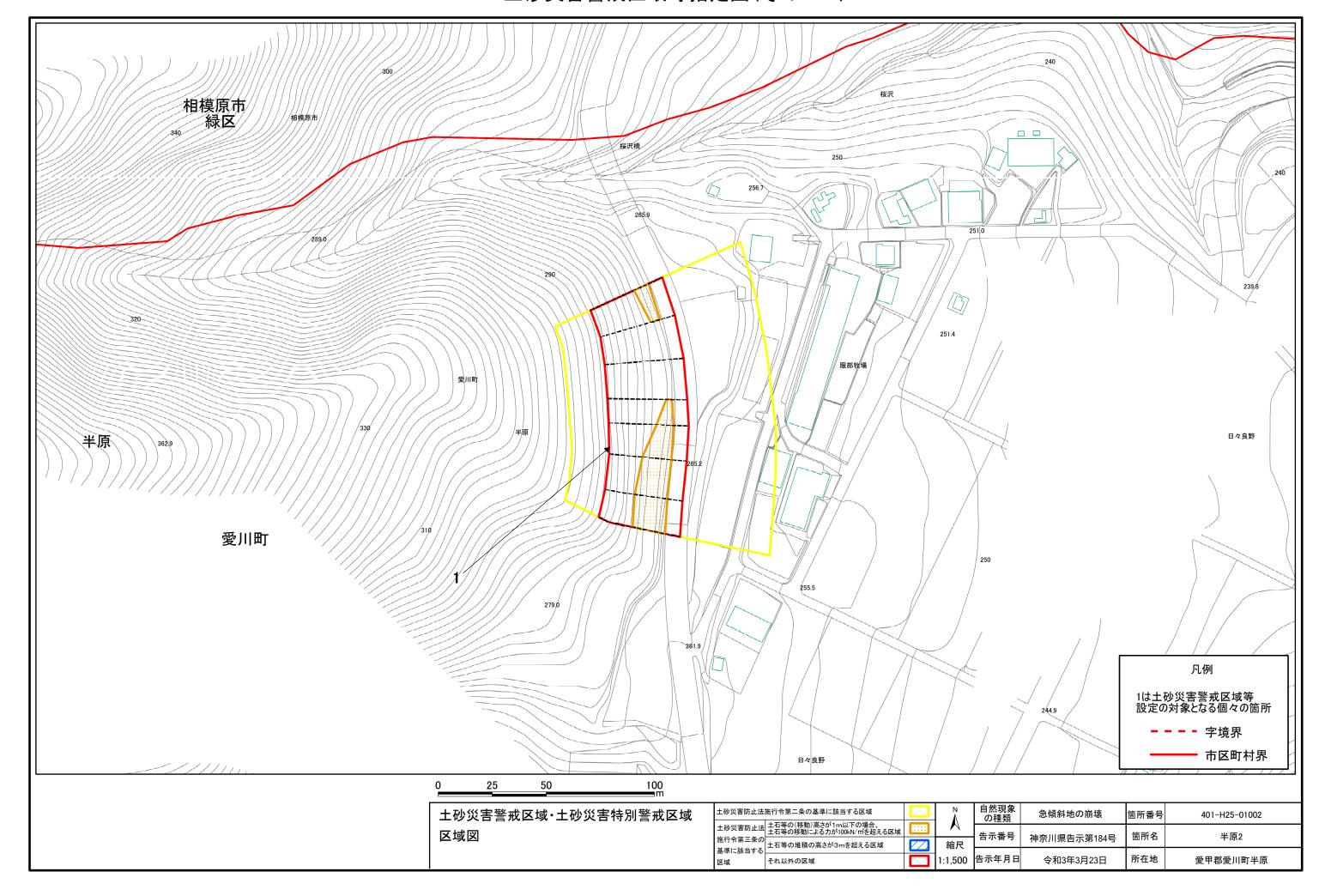
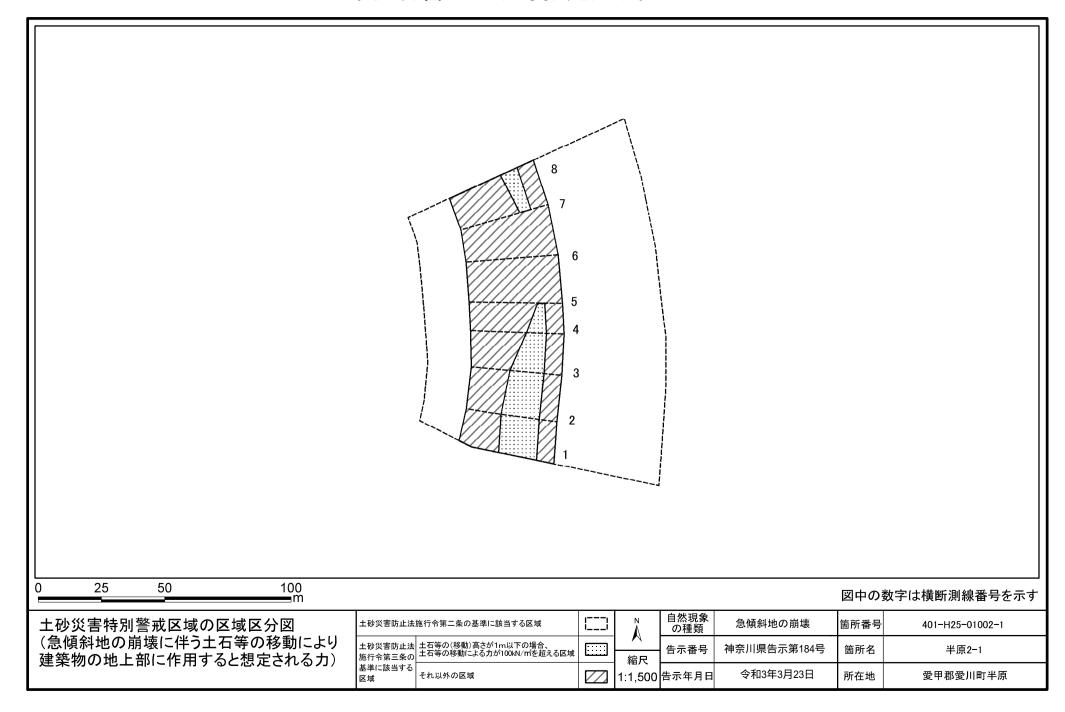
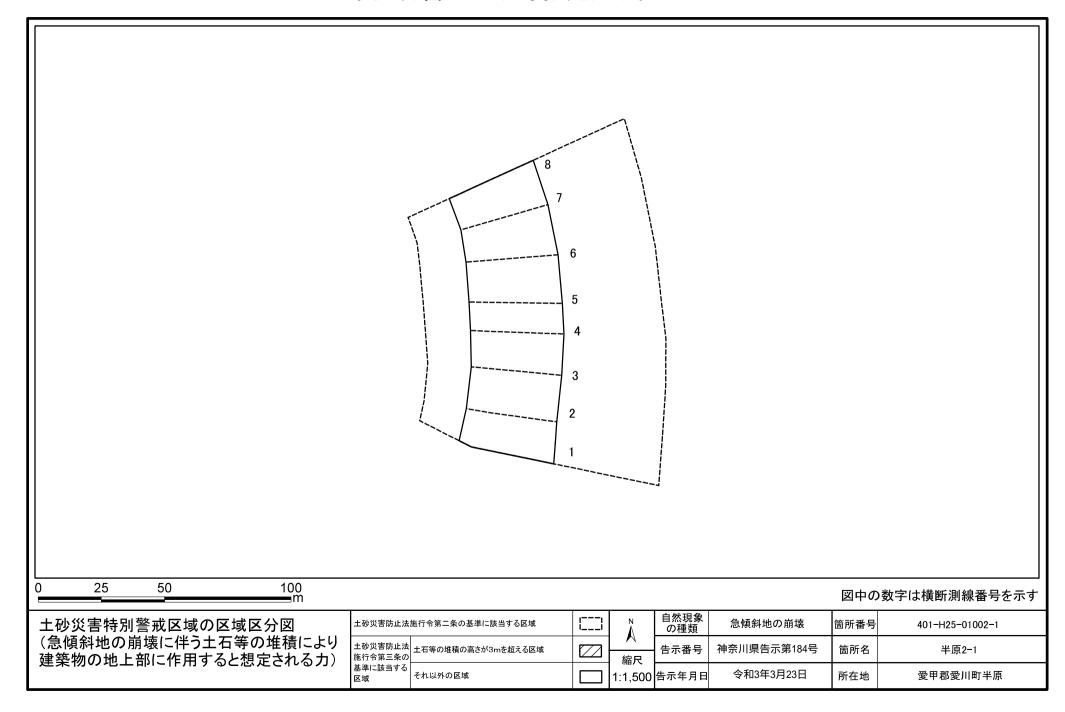
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 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	
	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)	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	112.87	0.75	100.00	0.75	-	_	15.79	2.95	~								
2 ~ 3	112.87	0.75	100.00	0.75	-	-	15.79	2.95	~								
3 ~ 4	110.29	0.75	100.00	0.75	-	_	13.80	2.58	~								
4 ~ 5	103.76	0.75	100.00	0.75	-	_	13.28	2.48	~								
5 <b>~</b> 6	1	ı	100.00	0.75	-	_	13.11	2.45	~								
6 <b>~</b> 7	-	1	100.00	0.75	-	_	13.20	2.47	~								
7 ~ 8	103.56	0.75	100.00	0.75	-	_	13.28	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1						白伏	現象の種類	·····································			箇所番号		401-H25-01002-1				

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 401-H25-01002-1 | 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184号 | 箇所名 | 半原2-1 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町半原