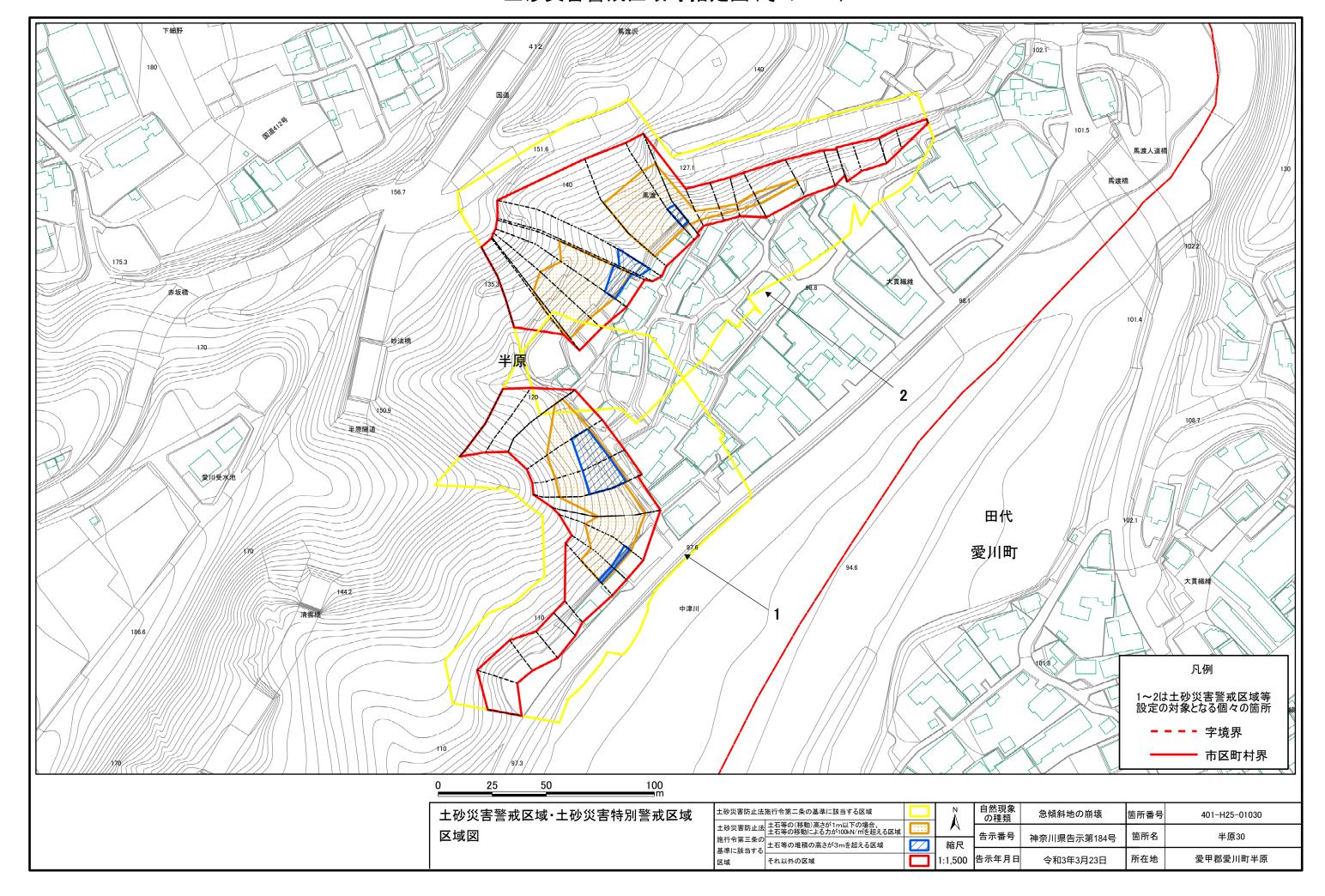
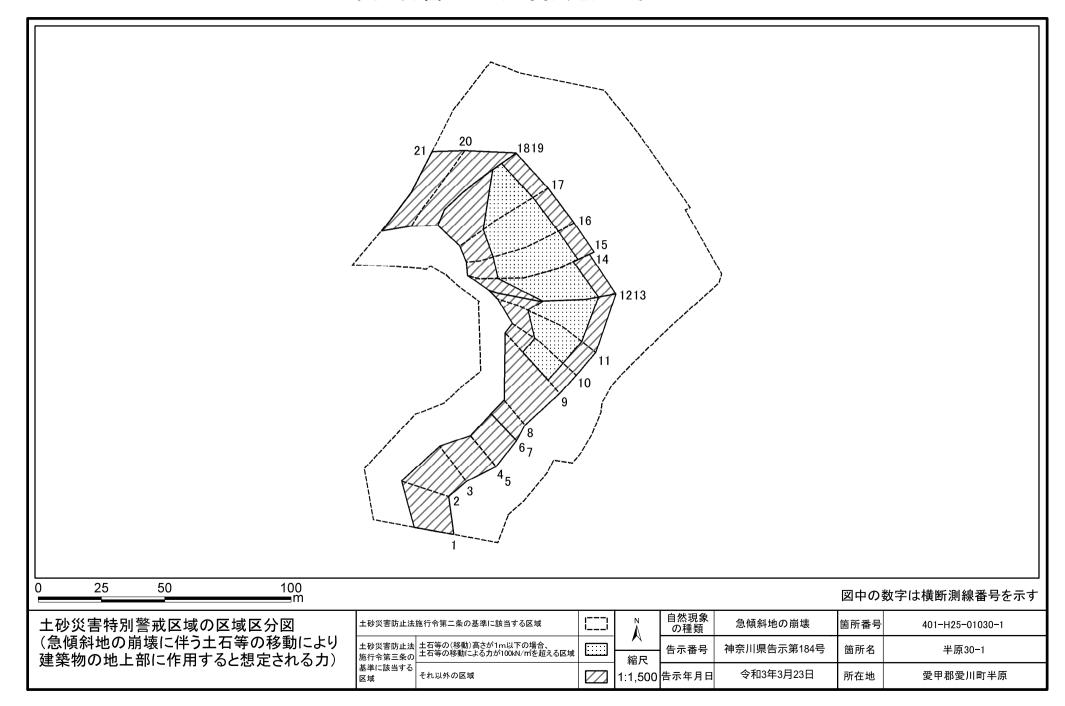
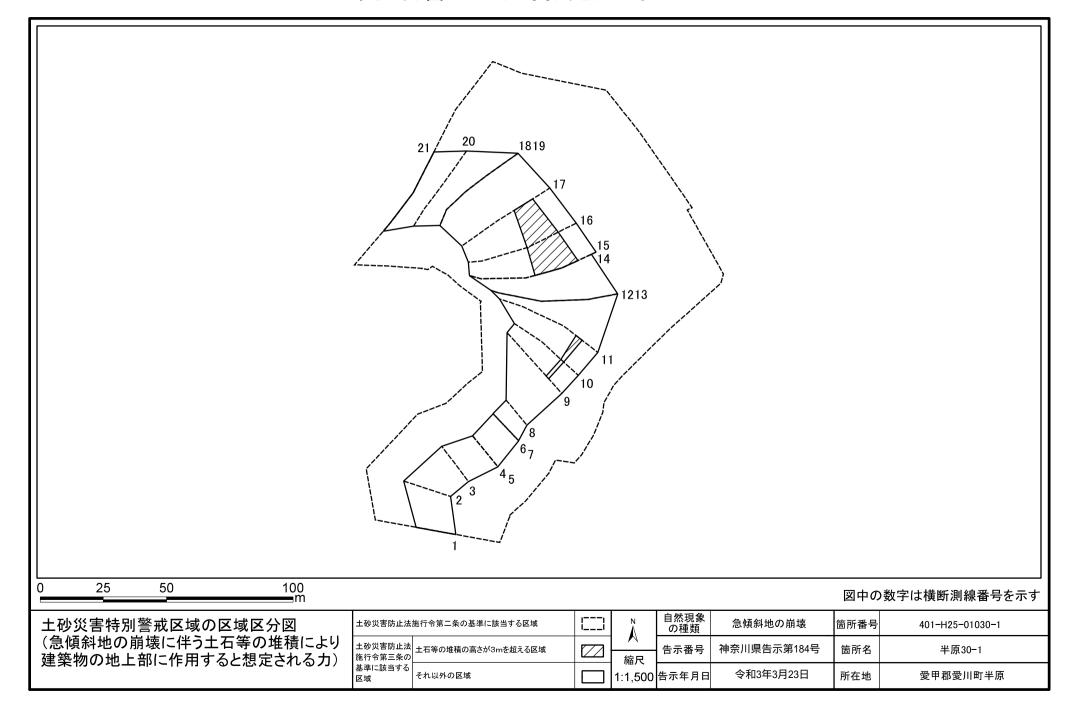
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

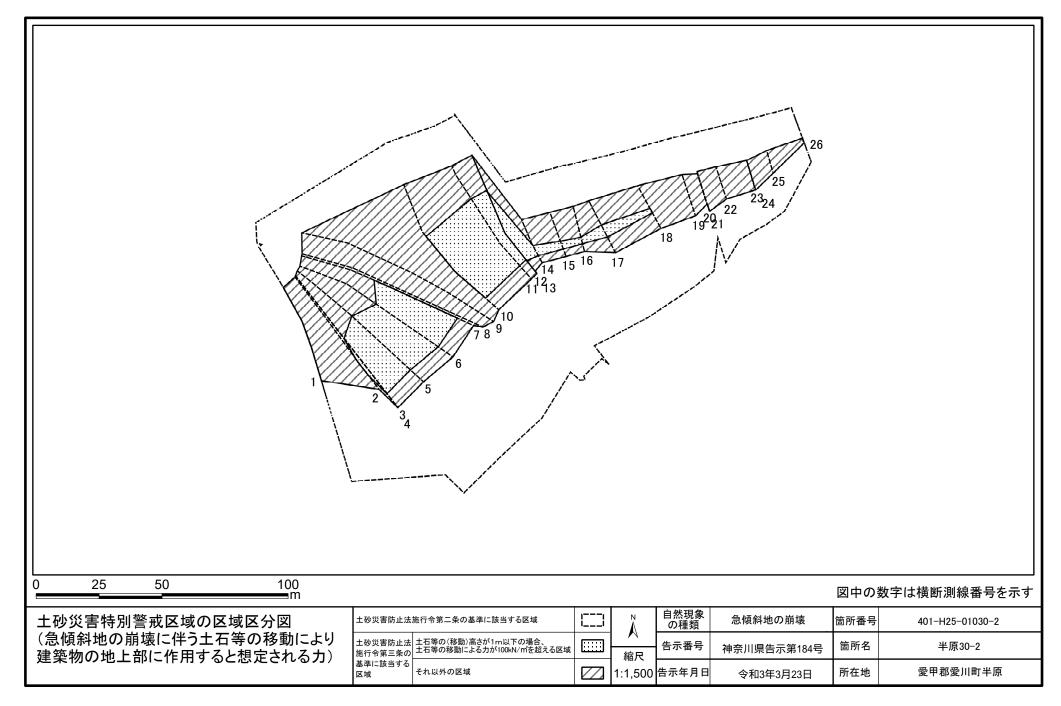


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

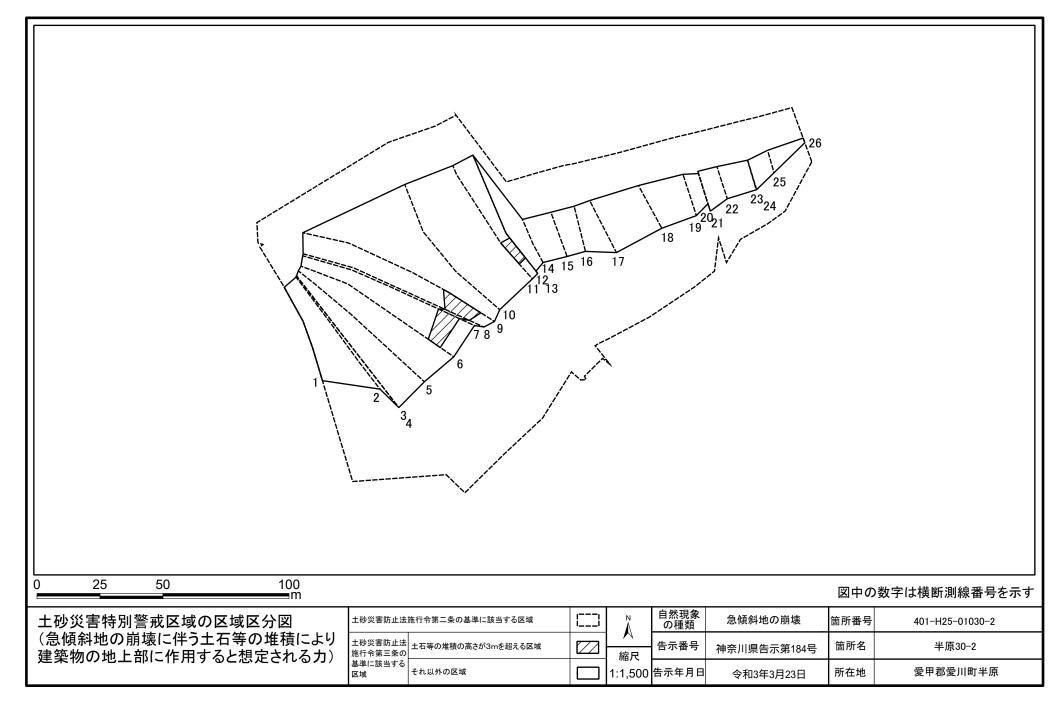


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	13.53	2.53	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	13.53	2.53	~								
3 ~ 4	_	_	99.60	0.75	_	_	12.19	2.28	~								
5 ~ 6	_	_	93.14	0.75	_	_	10.00	1.87	~								
7 ~ 8	_	_	93.14	0.75	_	_	13.41	2.51	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	118.77	0.75	100.00	0.75	17.13	3.20	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	118.70	0.75	100.00	0.75	17.05	3.19	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	117.49	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	120.31	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	122.61	0.75	100.00	0.75	17.44	3.26	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.61	0.75	100.00	0.75	17.44	3.26	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	120.38	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	0.75	-	-	14.66	2.74	~								
20 ~ 21	_	_	100.00	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H25-01030-1					
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	神奈川県告示第184号		箇所名		半原30-1			
							告	示年月日	*	令和3年3月23日			所在地		愛甲郡愛川町半原		

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 d 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 ² 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 ² 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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)
1 ~ 2	_		100.00	0.75	_		15.06	2.81	~	(1117) 1117	, ,	(111.4) 111.)		(1114) 111)		(1.17) 7	` '
2 ~ 3	103.03	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	103.03	0.75	100.00	0.75	_		15.26	2.85	~								
5 ~ 6	104.19	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
6 ~ 7	103.49	0.75	100.00	0.75	17.62	3.29	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	17.62	3.29	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	_	99.29	0.75	17.30	3.23	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	114.50	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	114.54	0.75	100.00	0.75	16.14	3.02	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	113.48	0.75	100.00	0.75	-	_	16.03	3.00	~								
14 ~ 15	108.40	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	2.42	~								
15 ~ 16	105.62	0.75	100.00	0.75	-	-	12.63	2.36	~								
16 ~ 17	109.32	0.75	100.00	0.75	-	-	13.18	2.46	~								
17 ~ 18	109.32	0.75	100.00	0.75	-	_	13.18	2.46	~								
18 ~ 19	1	_	100.00	0.75	-	-	13.03	2.43	~								
19 ~ 20	_	_	99.76	0.75	-	-	12.99	2.43	~								
21 ~ 22	-	_	98.40	0.75	-	_	12.76	2.38	~								
22 ~ 23	-	_	89.84	0.75	-	_	10.37	1.94	~								
24 ~ 25	-	-	86.04	0.75	-	-	14.59	2.73	~								
25 ~ 26	-	-	69.80	0.75	-	-	14.59	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401-H25-01030-2				
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184号		箇所名		半原30-2			
								示年月日	\$	令和3年3月23日		所在地		愛甲郡愛川町半原			