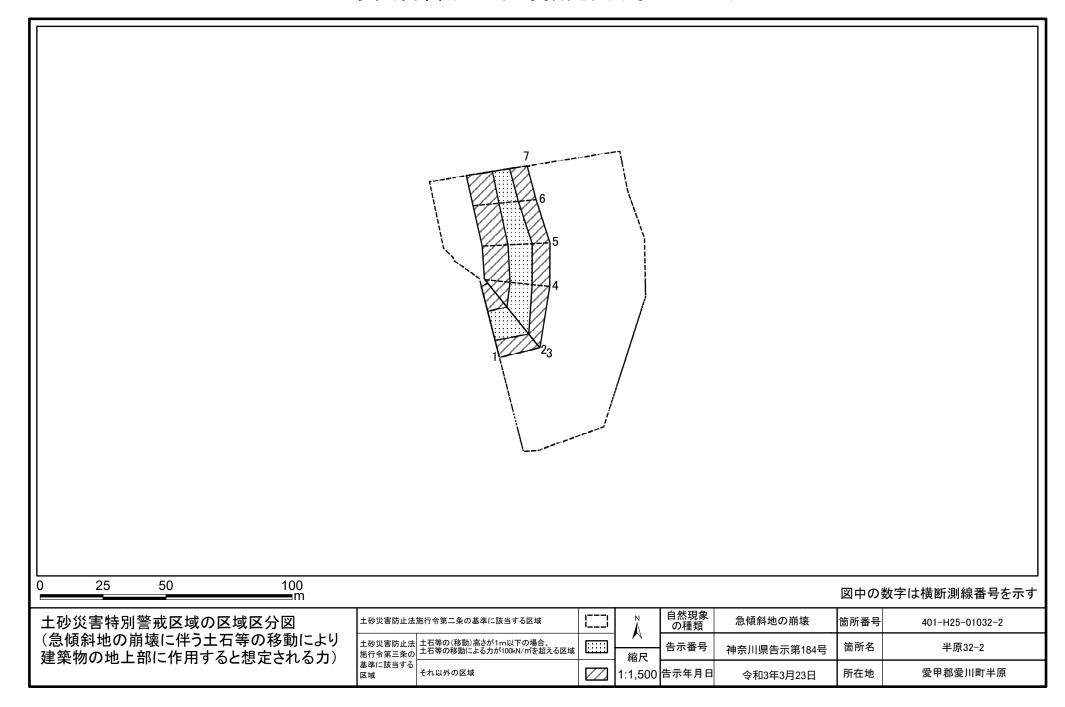
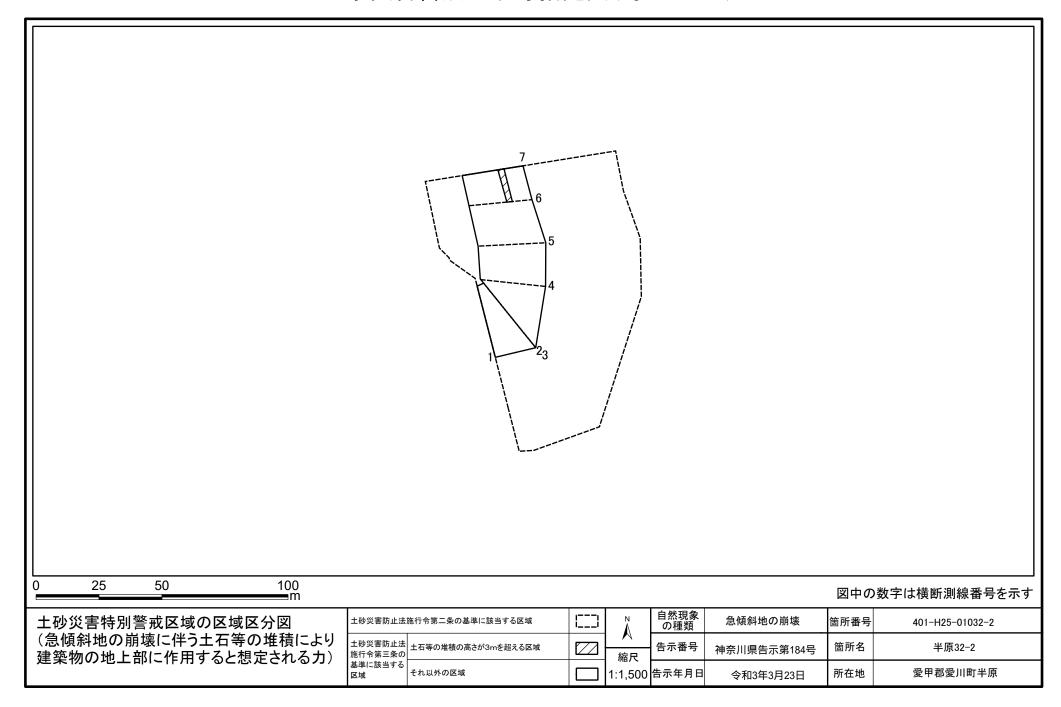


横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部 される力	の地上部に作用する る力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)		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)	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	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	120.12	0.75	100.00	0.75	17.09	3.19	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
		_		_			1			_	_				•		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H25-01032-1 | 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32-1 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町半原及び田代

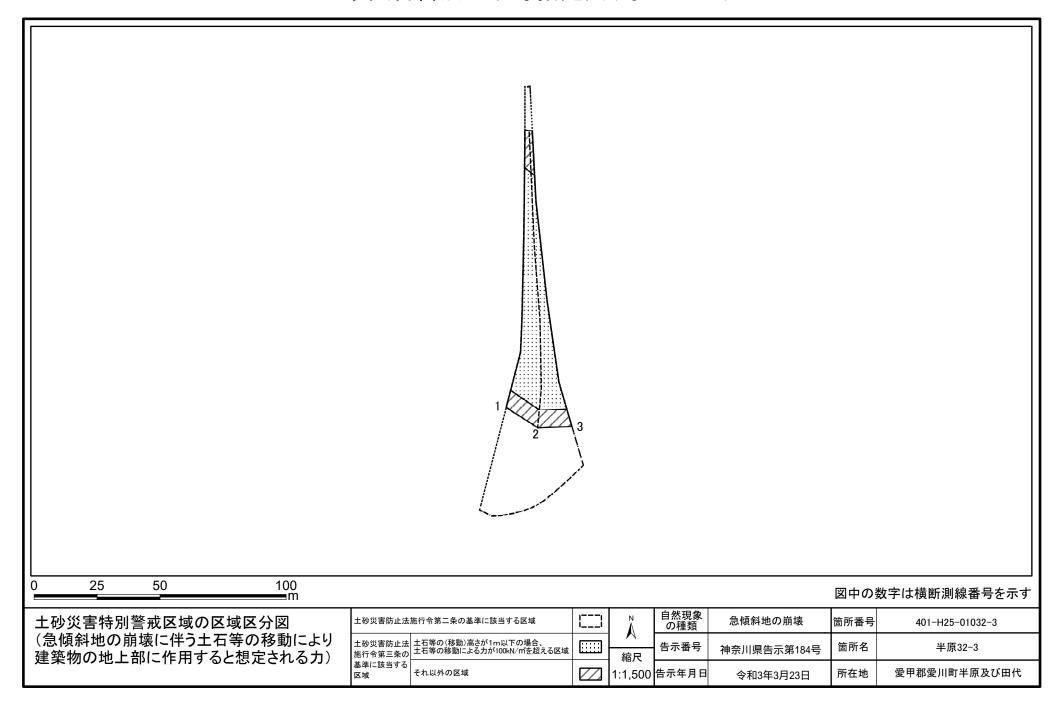


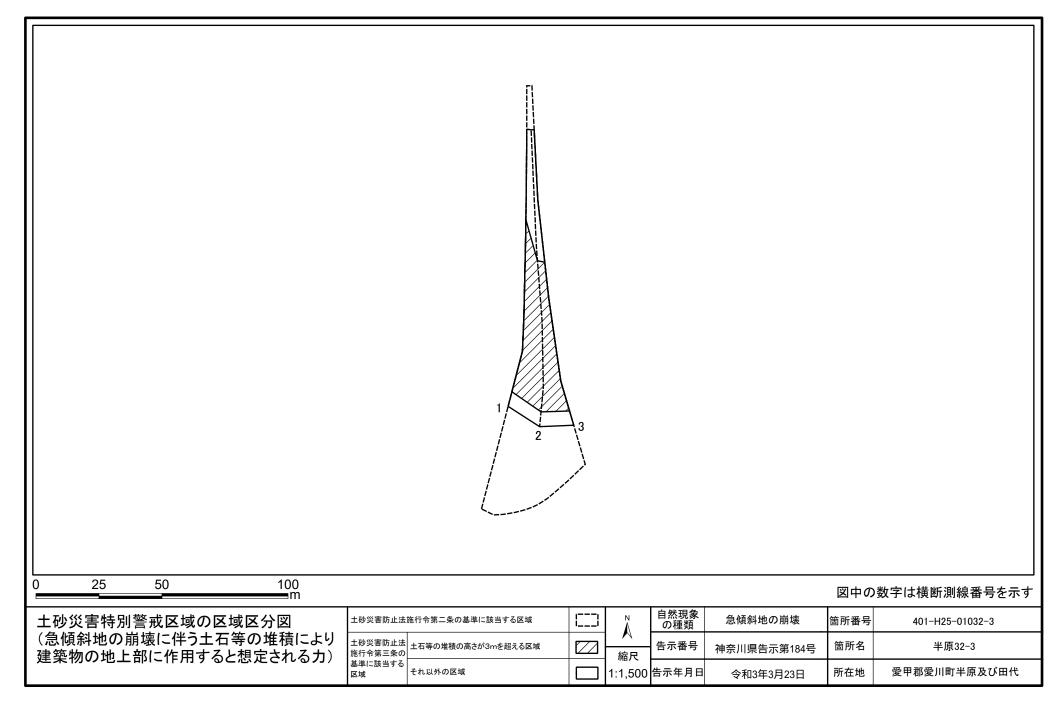


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積							築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		くれ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	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)	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	117.06	0.75	100.00	0.75	-	_	14.41	2.69	~								
3 ~ 4	114.79	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	115.23	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	115.23	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	113.12	0.75	100.00	0.75	16.45	3.07	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			 						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•		•									1		1			
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		401-H2	5-01032-2	

 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
 神奈川県告示第184号
 箇所名
 半原32-2

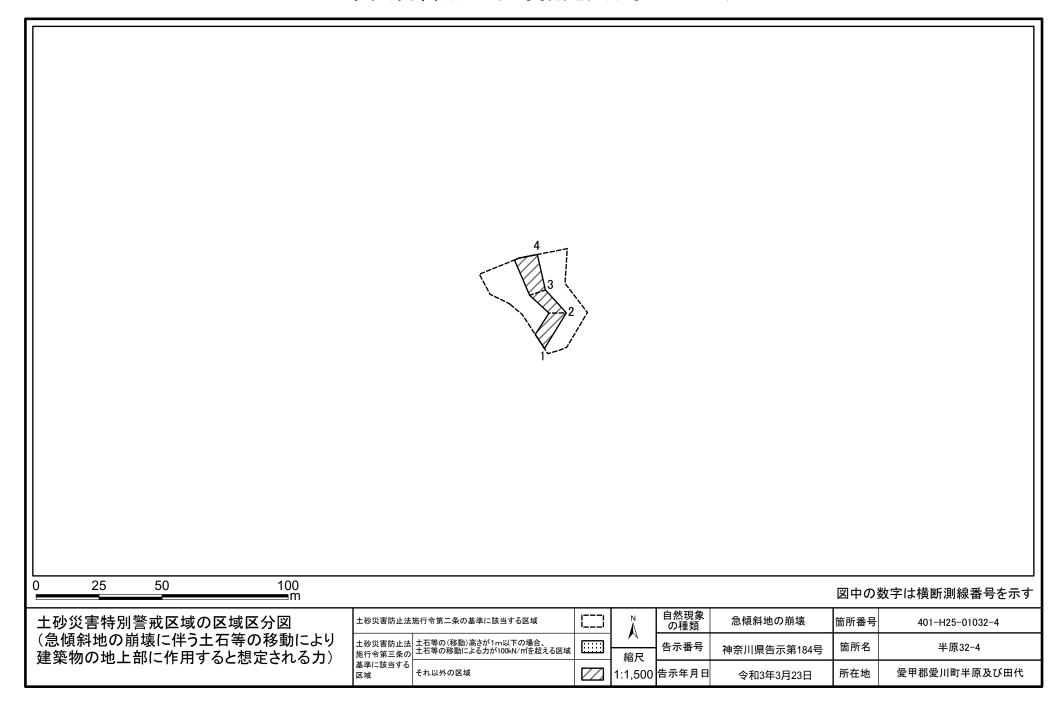
 告示年月日
 令和3年3月23日
 所在地
 愛甲郡愛川町半原

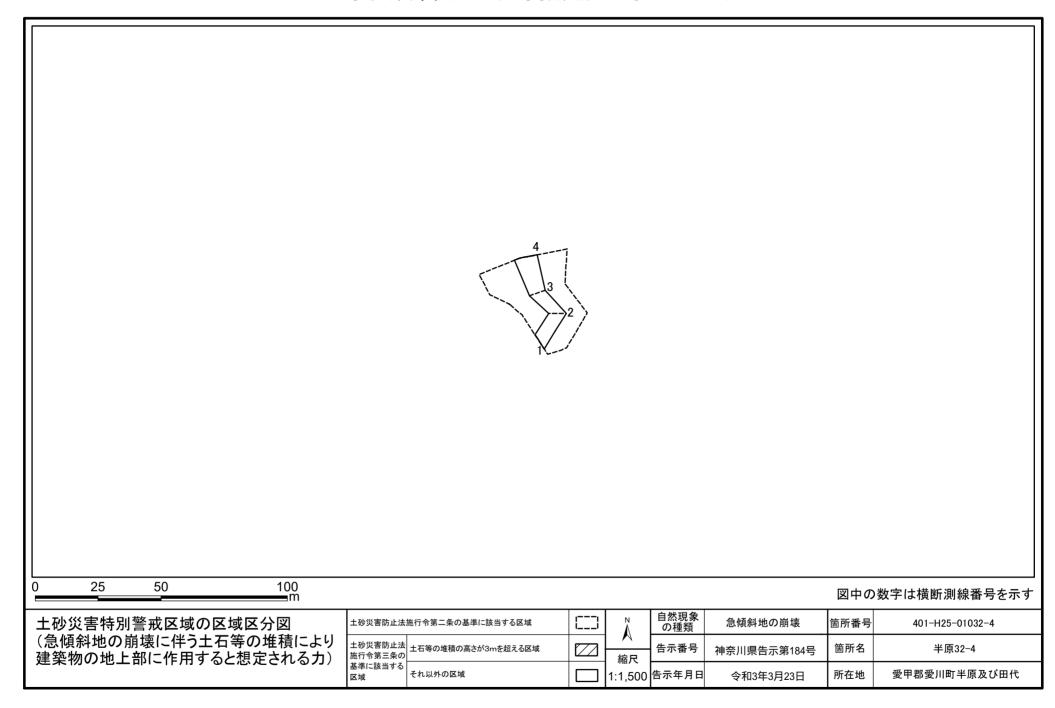




横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建築と想定る	いました できまれる力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部1 される力	上部に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		が 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)	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)
1 ~ 2	115.71	0.75	100.00	0.75	20.68	3.86	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	113.18	0.75	100.00	0.75	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白鉄	現象の種類	·	個斜地の間	岩 +壶	箇所:	₩ ₽		401 1101	5-01032-3		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H25-01032-3 | 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 | 神奈川県告示第184号 | 箇所名 | 半原32-3 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町半原及び田代





横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		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		築物の地上部に作用する される力	
	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か 3mを超える区域		がそれ以外の区域	
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	66.99	0.75	-	_	9.59	1.79	~								
2 ~ 3	_	_	66.99	0.75	_	_	9.74	1.82	~								
3 ~ 4	_	_	75.78	0.75	_	_	10.52	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白松	現象の種類		個斜地の胃	님 4本	笛 所:			404 110	5-01032-4		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H25-01032-4 | 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32-4 | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町半原及び田代