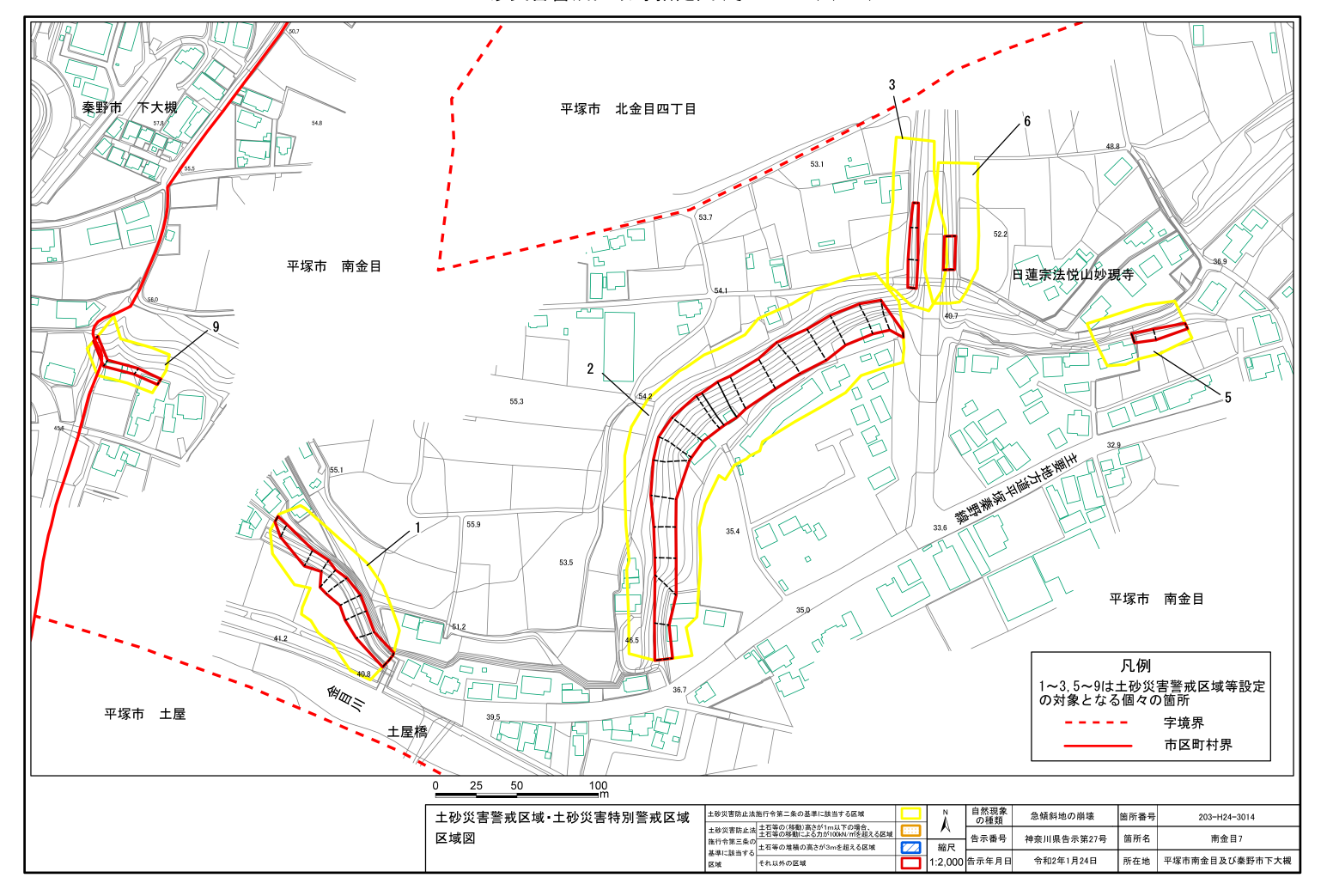
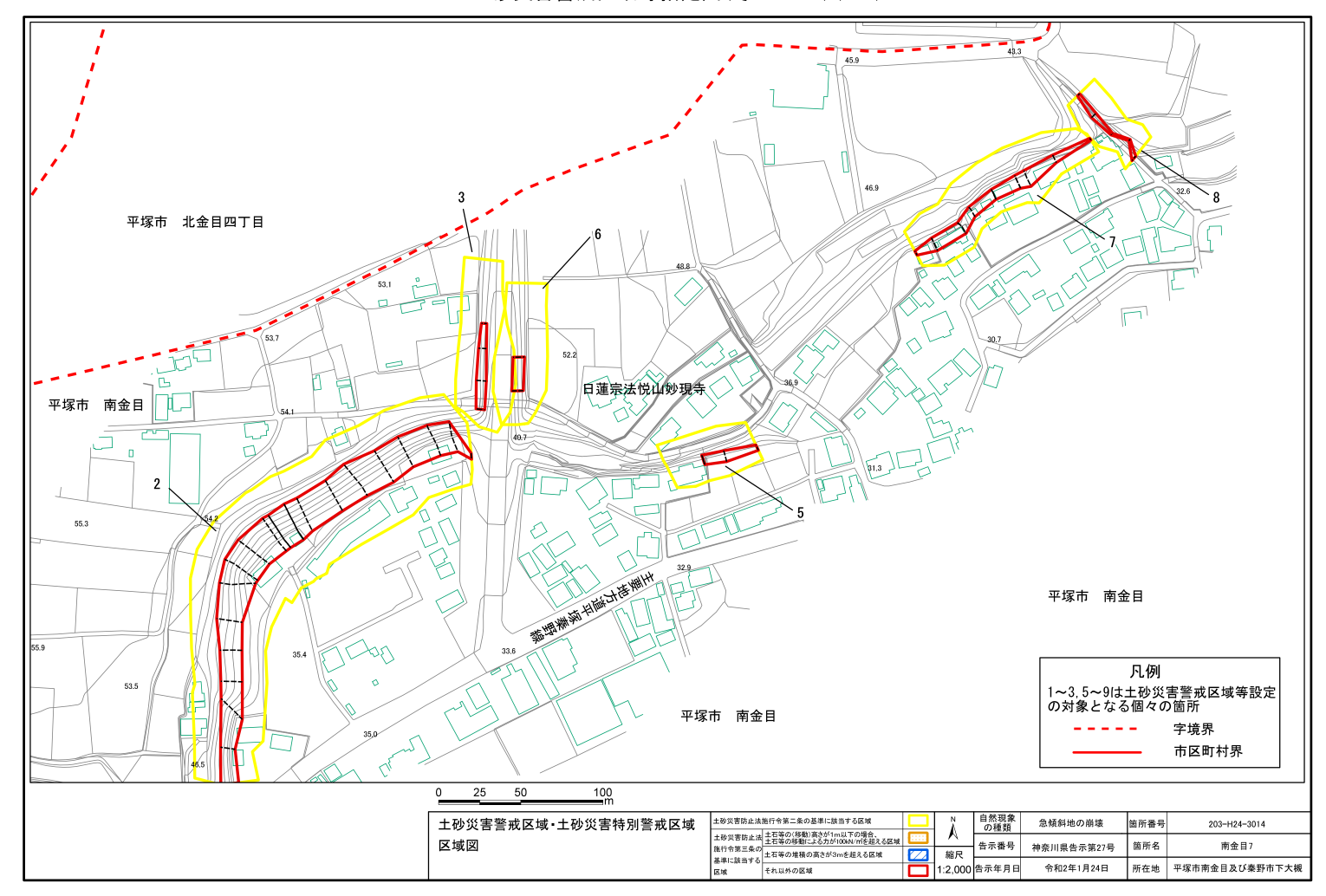
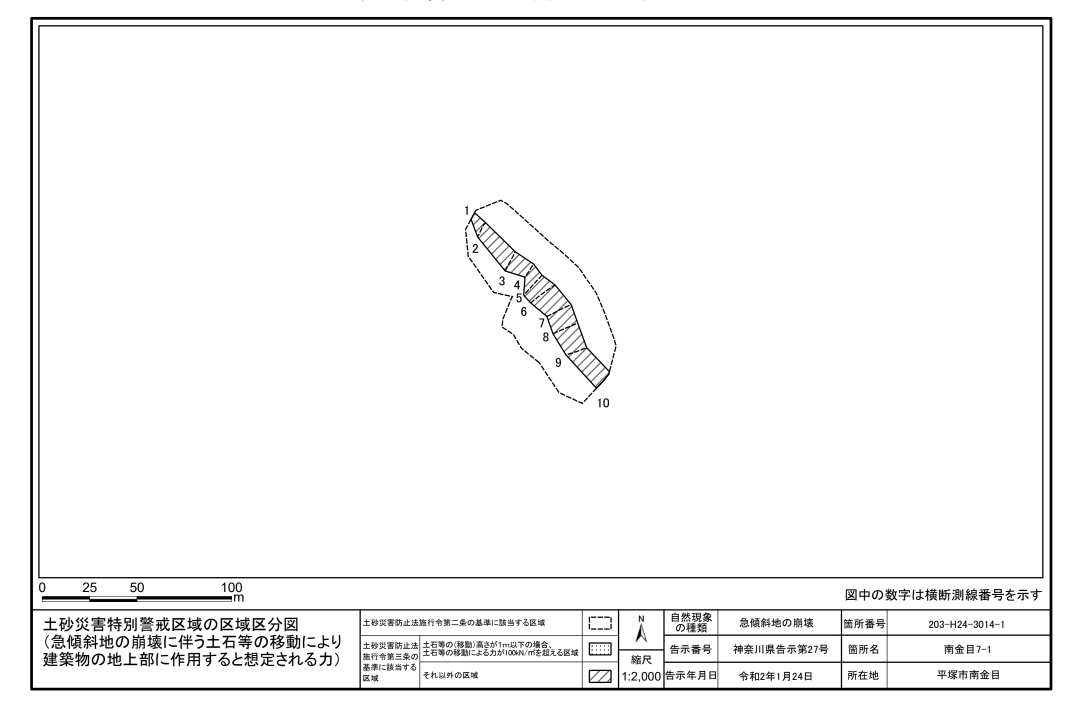
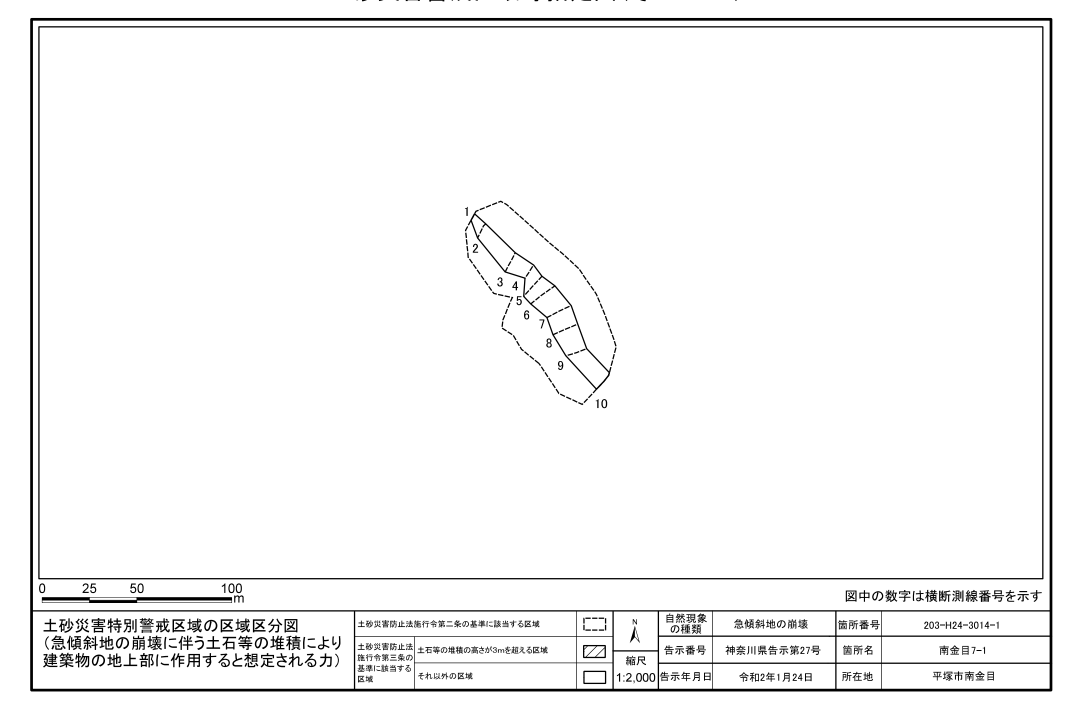
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)







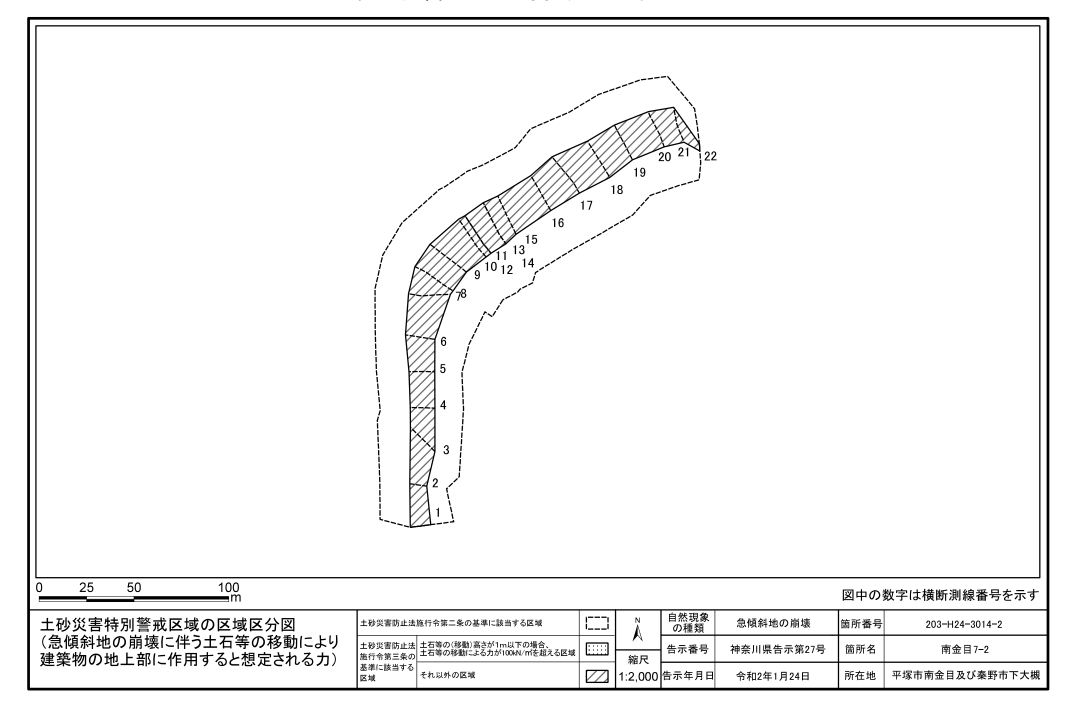
平塚市南金目

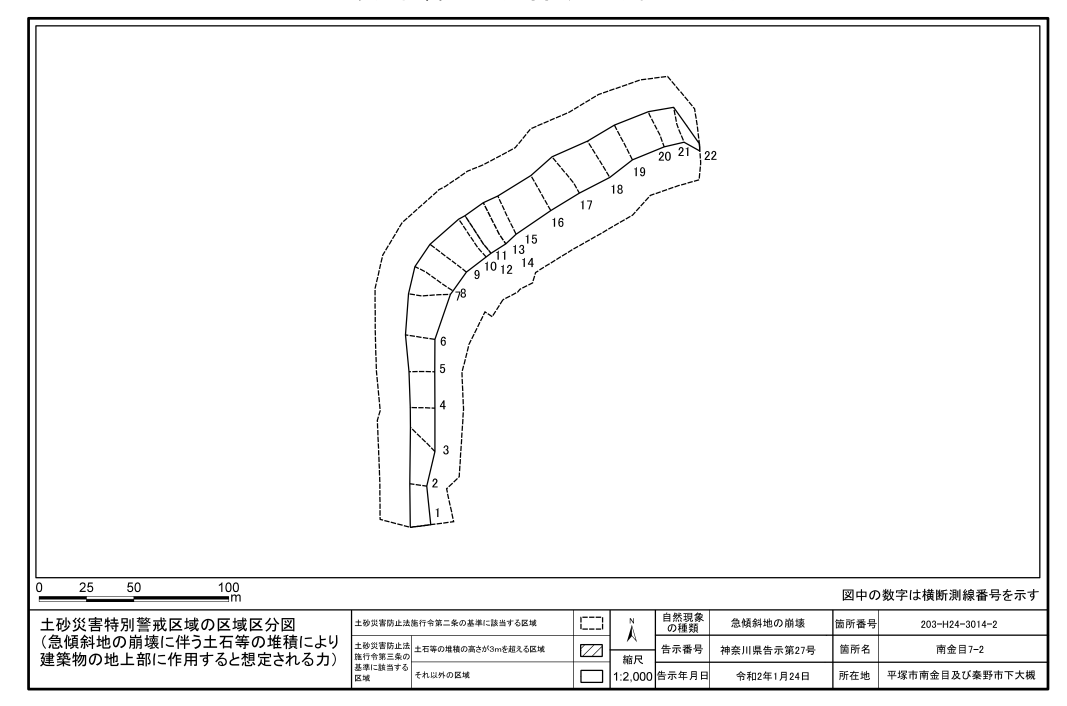
	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	力の大きさ 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)	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	_		73.07	0.75	_		10.54	1.97	~	(, /		(,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , ,	
2 ~ 3	_		82.84	0.75	_		10.54	1.97	~								
3 ~ 4	_		82.84	0.75	_		11.15	2.08	~								
4 ~ 5	_	_	91.66	0.75	_	_	12.00	2.24	~								
5 ~ 6	_		96.78	0.75			12.52	2.34	~	1							
6 ~ 7	_	_	96.78	0.75	_	_	13.45	2.51	~								
7 ~ 8	_	_	92.36	0.75	_	_	13.45	2.51	~								
8 ~ 9	_	-	92.36	0.75	_	_	12.84	2.40	~								
9 ~ 10	_	-	84.24	0.75	_	_	14.24	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
									種類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		203-H2	24-3014-1	
  建築物の構造 <i>の</i>	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				箇所名				 全目7-1	

告示年月日

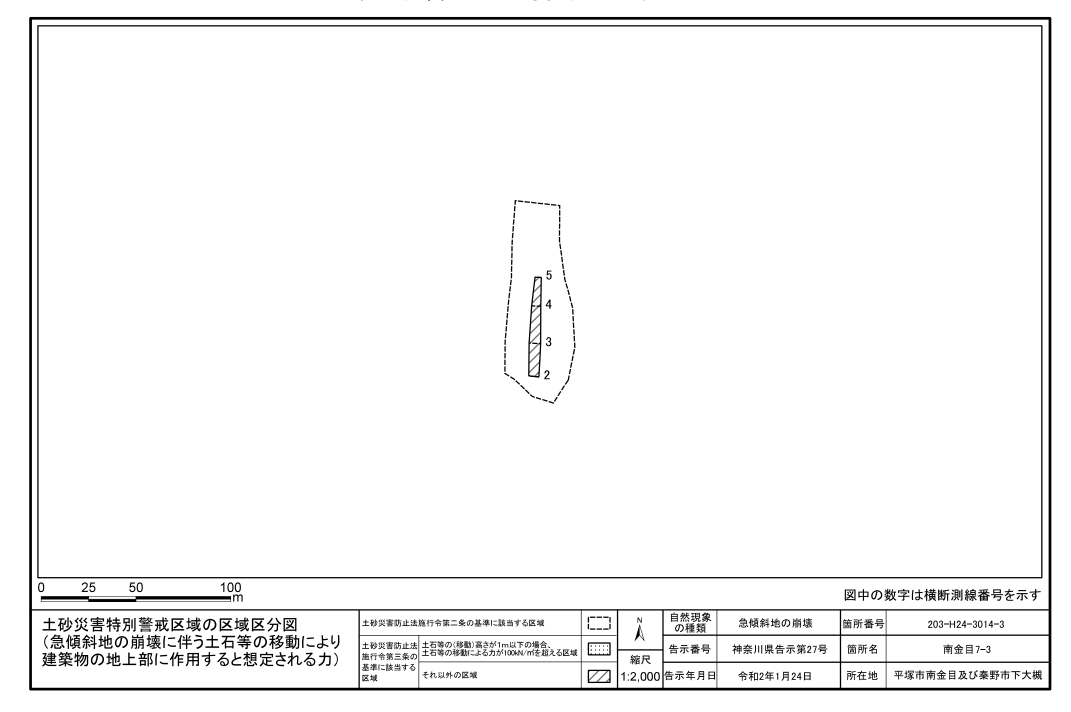
令和2年1月24日

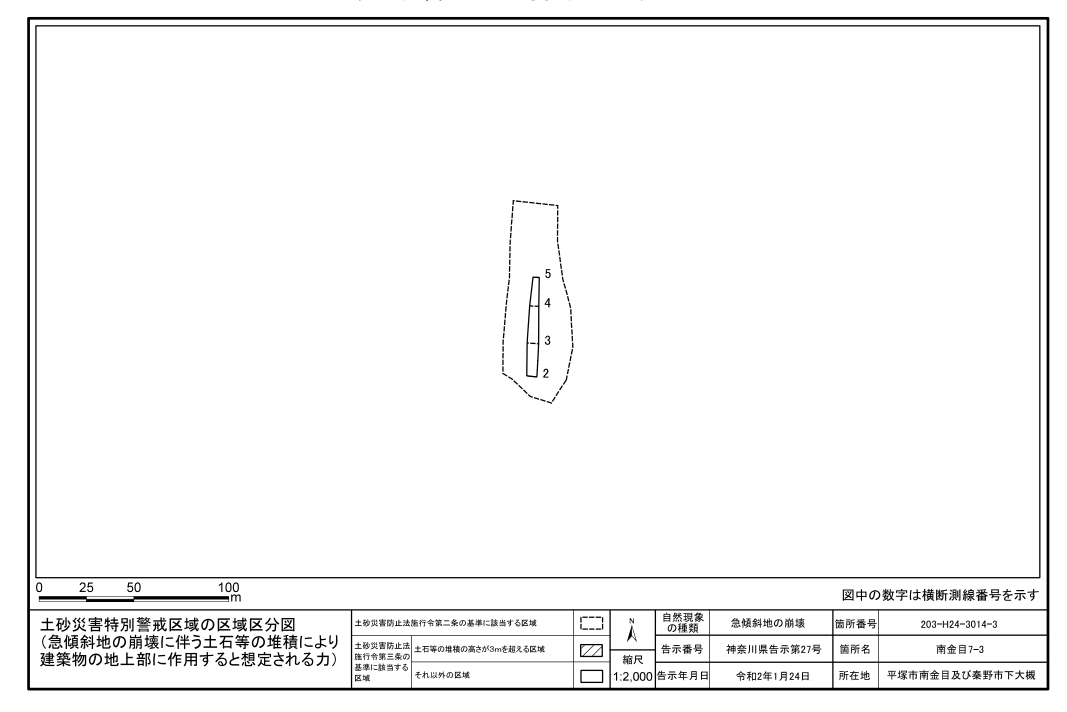
所在地





	土石等の移		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 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		を物の地上部(されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	1	80.87	0.75	-	-	9.83	1.84	~								
2 ~ 3	_	_	86.96	0.75	-	-	10.62	1.98	~								
3 ~ 4	-	ı	88.29	0.75	-	-	12.09	2.26	~								
4 ~ 5	_	ı	88.29	0.75	-	_	12.09	2.26	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	94.99	0.75	-	-	12.00	2.24	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	94.99	0.75	-	_	12.00	2.24	~								
7 ~ 8	-	-	95.42	0.75	-	-	11.63	2.17	~								
8 ~ 9	-	-	95.42	0.75	-	-	11.63	2.17	~								
9 ~ 10	-	-	89.69	0.75	-	-	11.24	2.10	~								
10 ~ 11	-	1	90.41	0.75	-	-	11.31	2.11	~								
12 ~ 13	-	-	90.41	0.75	-	_	10.41	1.95	~								
14 ~ 15	-	-	91.69	0.75	-	_	11.27	2.10	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
17 ~ 18	-	-	93.28	0.75	-		11.26	2.10	~								
18 ~ 19	-	-	93.28	0.75	-	-	10.66	1.99	~								
19 ~ 20	-	-	97.45	0.75	-	-	11.16	2.09	~								
20 ~ 21	-	-	99.35	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
21 ~ 22	-	-	99.35	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~								~									
							白伏	現象の種類	面 急·	傾斜地の崩	 i 壊	箇所:	番号		203-H2	4-3014-2	



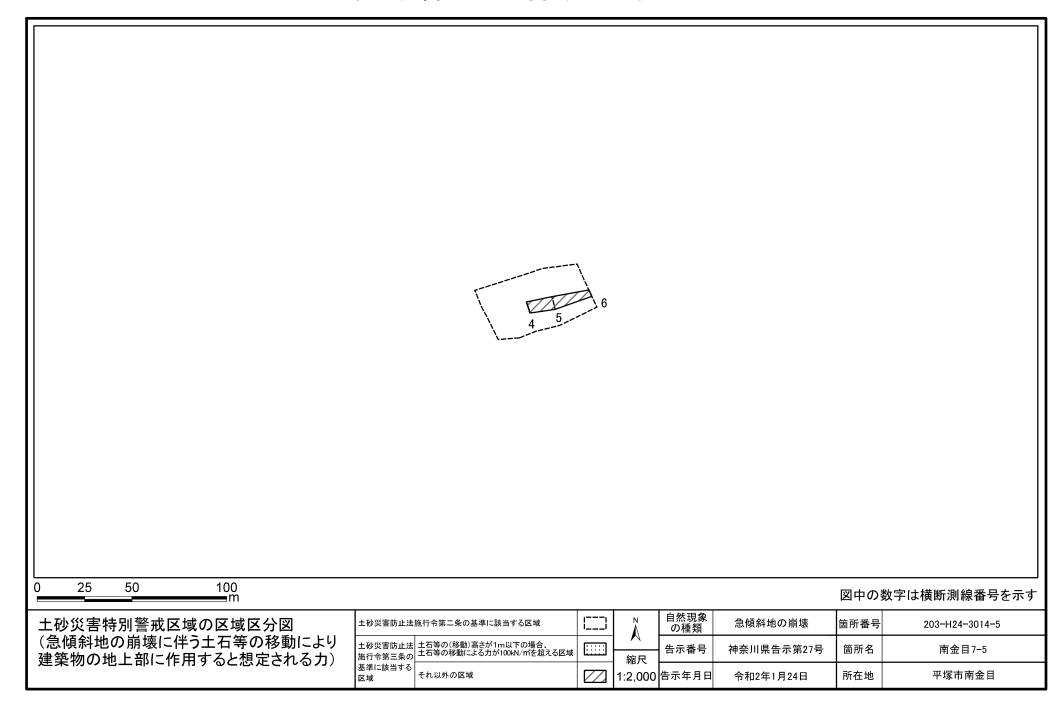


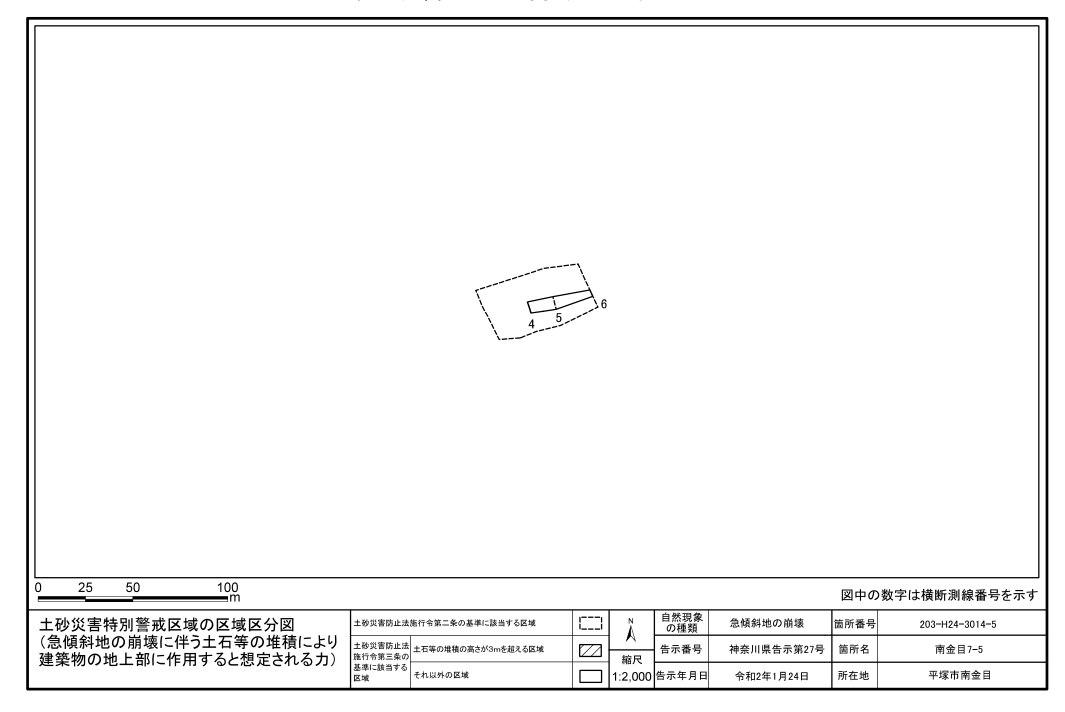
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	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)
	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)		(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)		(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-		-		-		-	-	~								
2 ~ 3	-	_	45.45	0.75	-	_	13.86	2.59	~								
3 ~ 4	-	_	45.45	0.75	-	_	14.35	2.68	~								
4 ~ 5	-	_	37.84	0.75	_	_	14.35	2.68	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	-	-	_	-	_	_	~								
6 <b>~</b> 7	-		-	_	-		-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>~</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		種類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所:	番号		203-H2	4-3014-3	
建築物の構造の	<b>築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							告示番号	· 神奈川県告示第27号			箇所名			南金	全目7−3	

令和2年1月24日

所在地

平塚市南金目



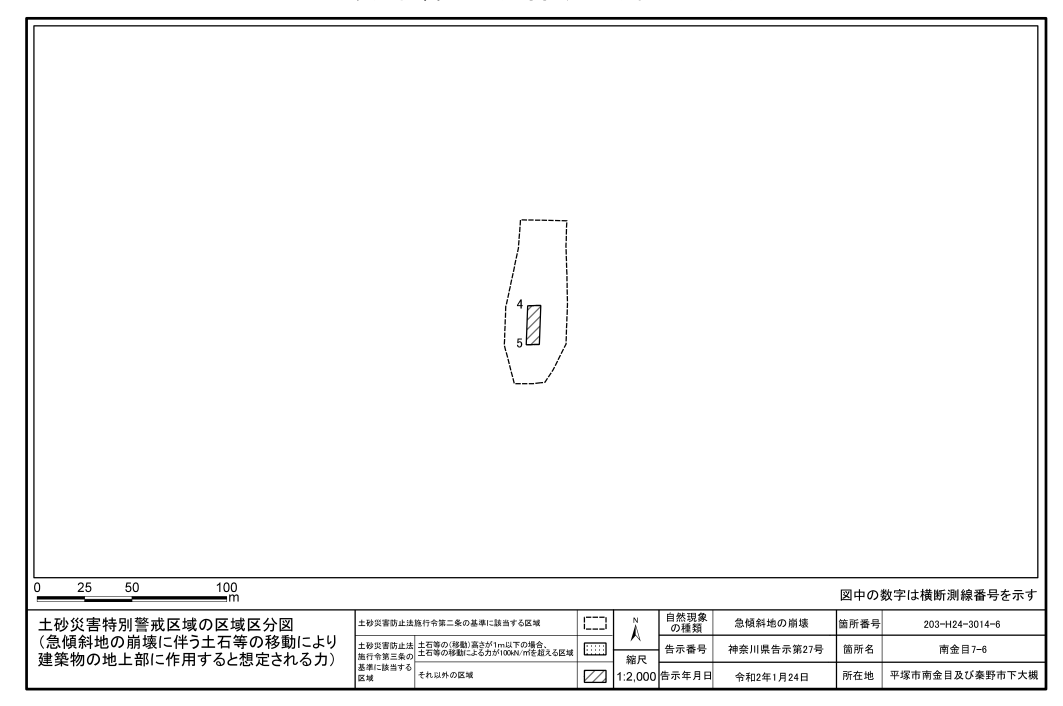


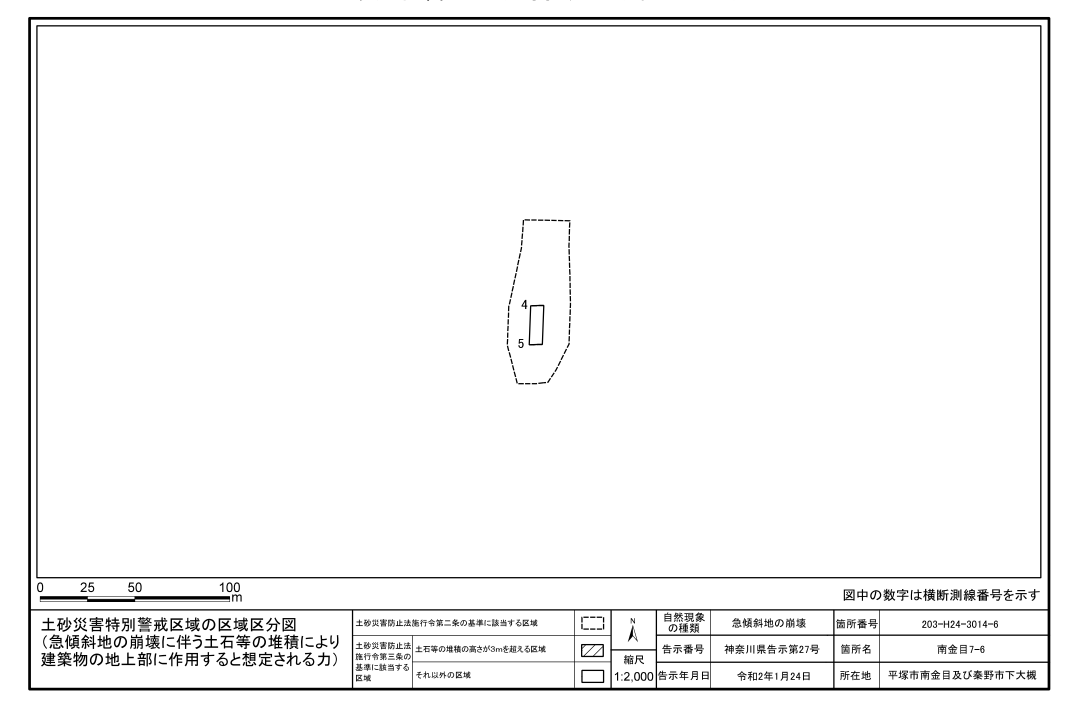
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが <sup>区</sup> 域	それ以外	トの区域
	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)	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)	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	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	-	_	_	_	-	_	_	~								
4 ~ 5	_	-	66.96	0.75	-	_	11.43	2.14	~								
5 <b>~</b> 6	_	1	66.96	0.75	-	_	10.57	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	4-3014-5	
建築物の構造の	を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	号 神奈川県告示第27号			箇所名			南金	⋛目7-5	

令和2年1月24日

所在地

平塚市南金目



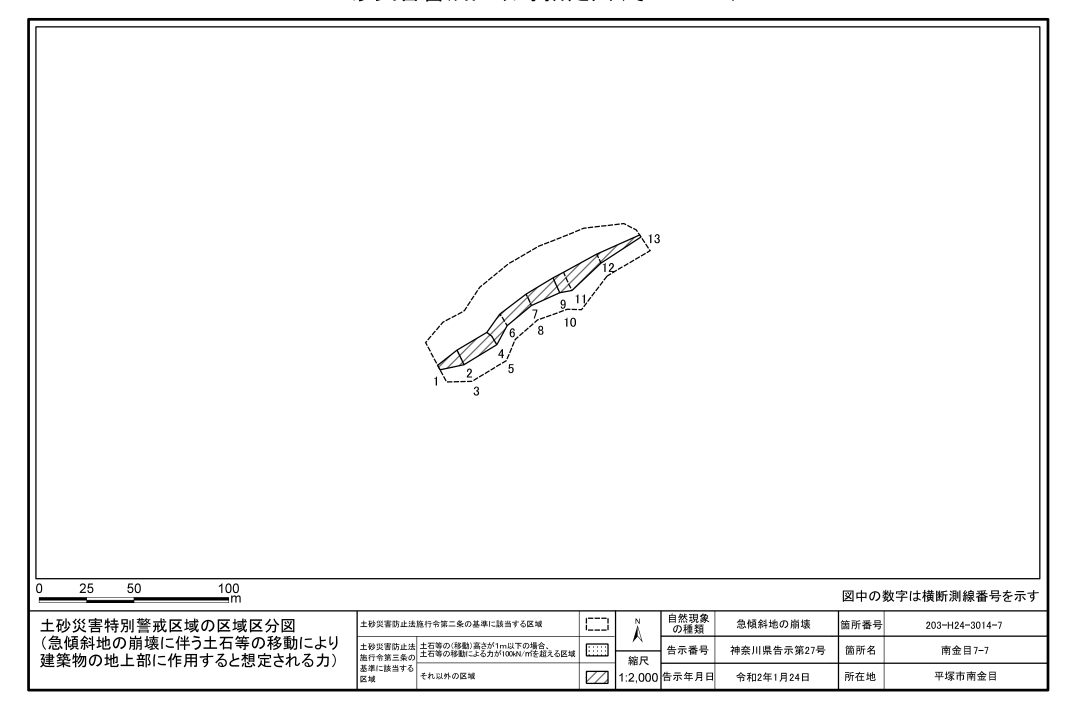


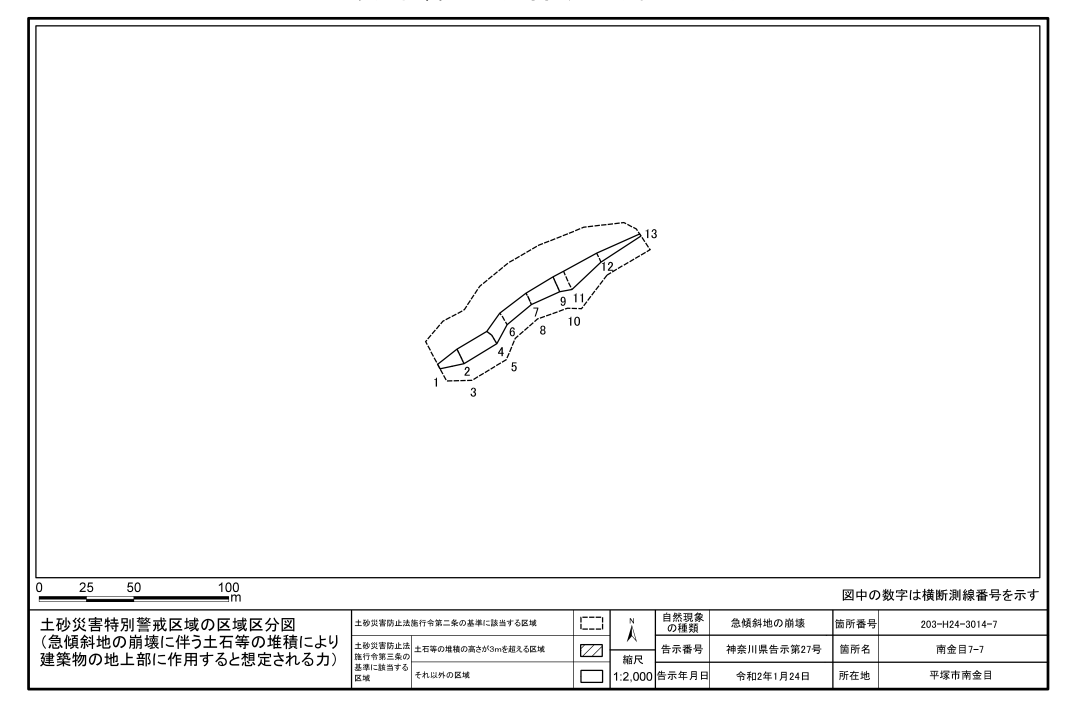
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	<b>小の区域</b>	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	_		_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	-	_	_	-	~								
4 ~ 5	-	1	62.15	0.75	-	-	11.52	2.15	~								
5 <b>~</b> 6	-	ı	-	-	-	-	-	_	~							_	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		ラ 種類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所	番号		203-H2	4-3014-6	
建築物の構造の	<b>や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						4	告示番号	神奈川県告示第27号			箇所名			南金	≘目7-6	

令和2年1月24日

所在地

平塚市南金目



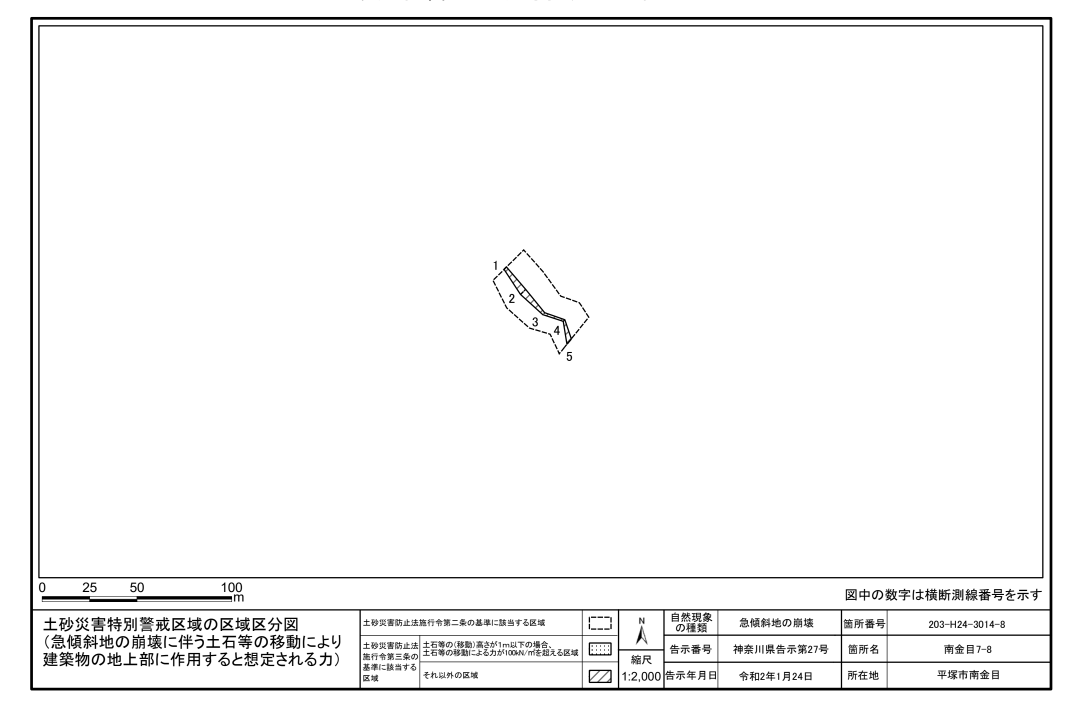


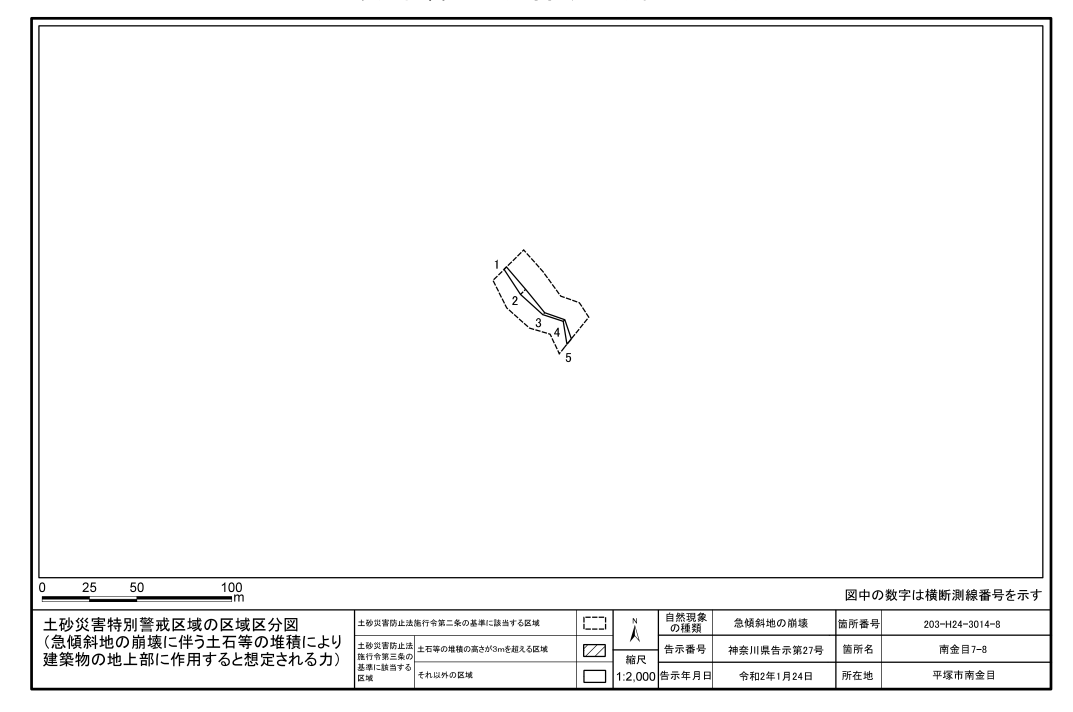
	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	する 土石等の堆積により建築物の地上部に作月 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)		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	-	_	72.70	0.75	-	_	12.16	2.27	~								
3 ~ 4	-	_	72.70	0.75	_	_	9.44	1.76	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	72.70	0.75	-	_	9.44	1.76	~								
6 ~ 7	-	-	65.36	0.75	-	-	8.80	1.65	~								
8 ~ 9	-	-	66.76	0.75	_	-	8.51	1.59	~								
10 ~ 11	-	-	75.84	0.75	-	-	8.90	1.66	~								
11 ~ 12	-	_	75.84	0.75	_	_	10.35	1.93	~								
12 ~ 13	-	_	59.10	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-		<del> </del>					
										-							
~									~								
~									~	-							
~									~								
							自然現象の種類		種類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		203-H2	24-3014-7		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	神奈川県告示第27号			F名		南金	注目7-7	

令和2年1月24日

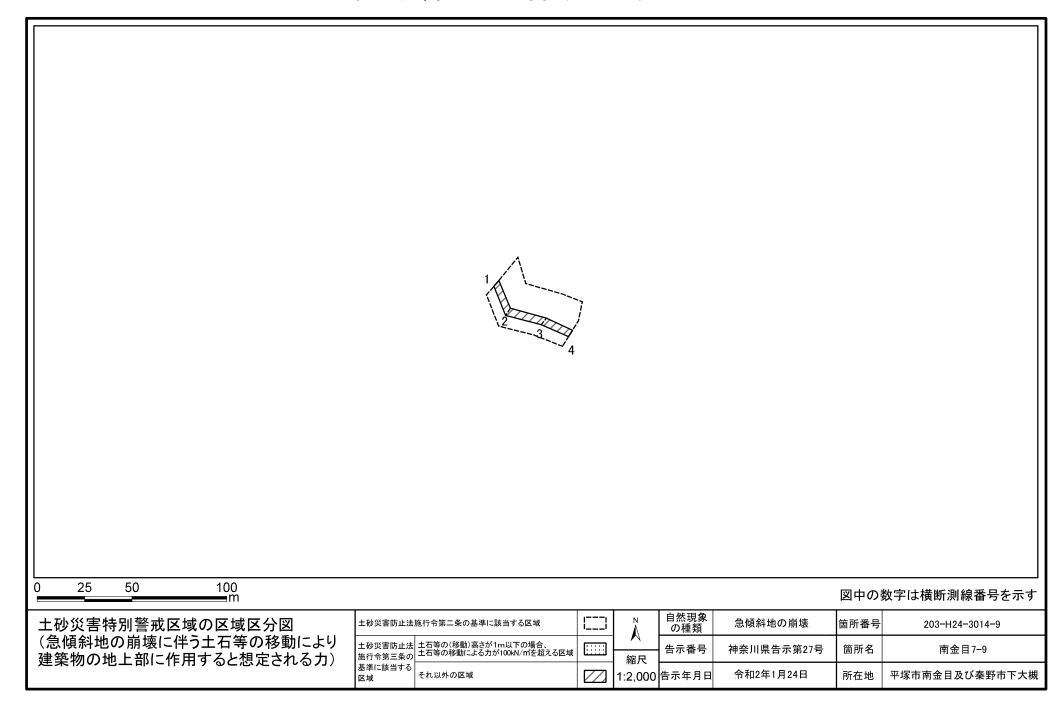
所在地

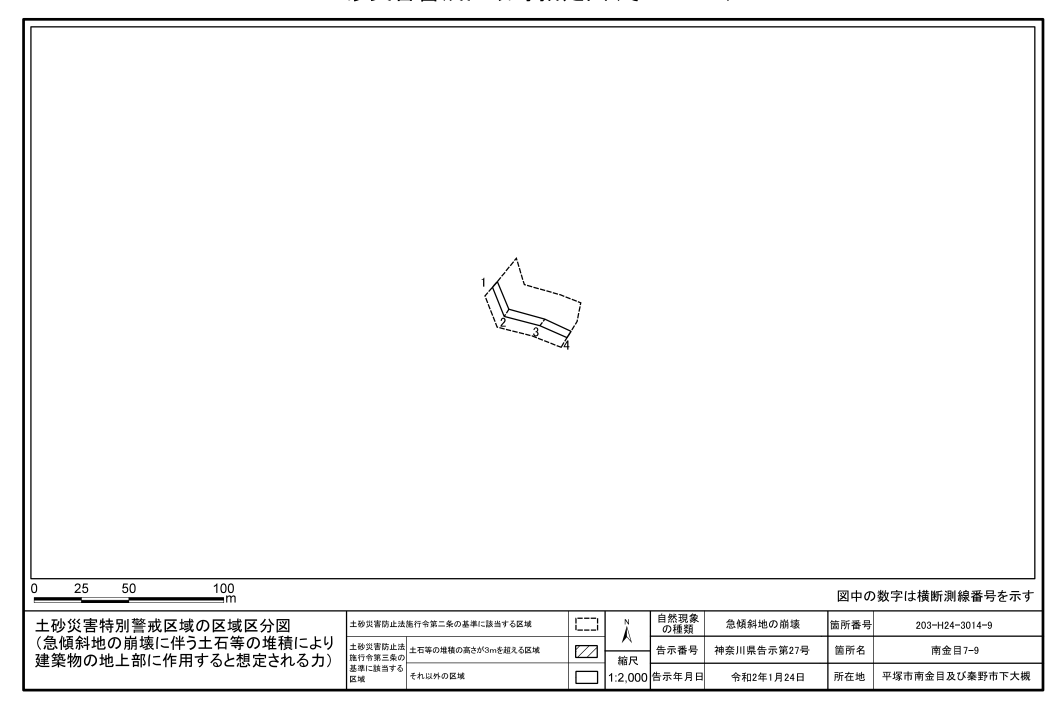
平塚市南金目





	1													1			
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)	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)		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	-	_	41.11	0.75	-	_	13.52	2.53	~								
2 ~ 3	_	-	41.11	0.75	-	-	14.92	2.79	~								
3 ~ 4	_	_	21.95	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	49.96	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				,				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		203-H2	24-3014-8	
建築物の構造の	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	川県告示領	第27 <del>号</del>	箇月	斤名		南金	⋛目7-8	
						告	示年月日	日 令和2年1月24日			所在	王地		平塚市	市南金目		





	土石等の移		を物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		等物の地上部 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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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	_		55.90	0.75	_		10.26	1.92	~								
2 ~ 3	_		55.90	0.75	_		10.20	1.93	~								
3 ~ 4	_		55.48	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
~			00.10	0.70			10.01	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		203-H2	24-3014-9	
建築物の構造の	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27号			箇所名			南金	全目7−9	

所在地

令和2年1月24日

平塚市南金目及び秦野市下大槻