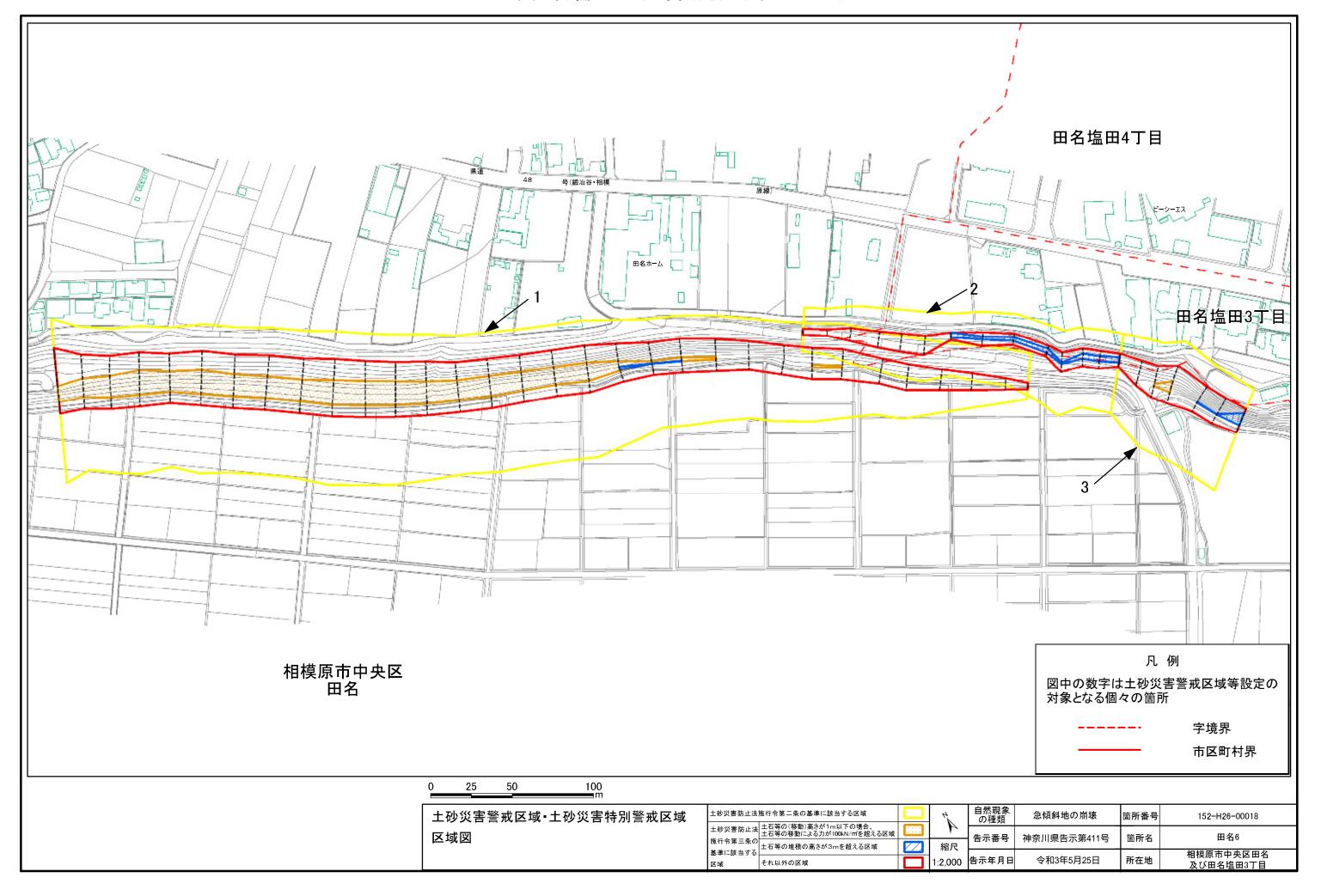
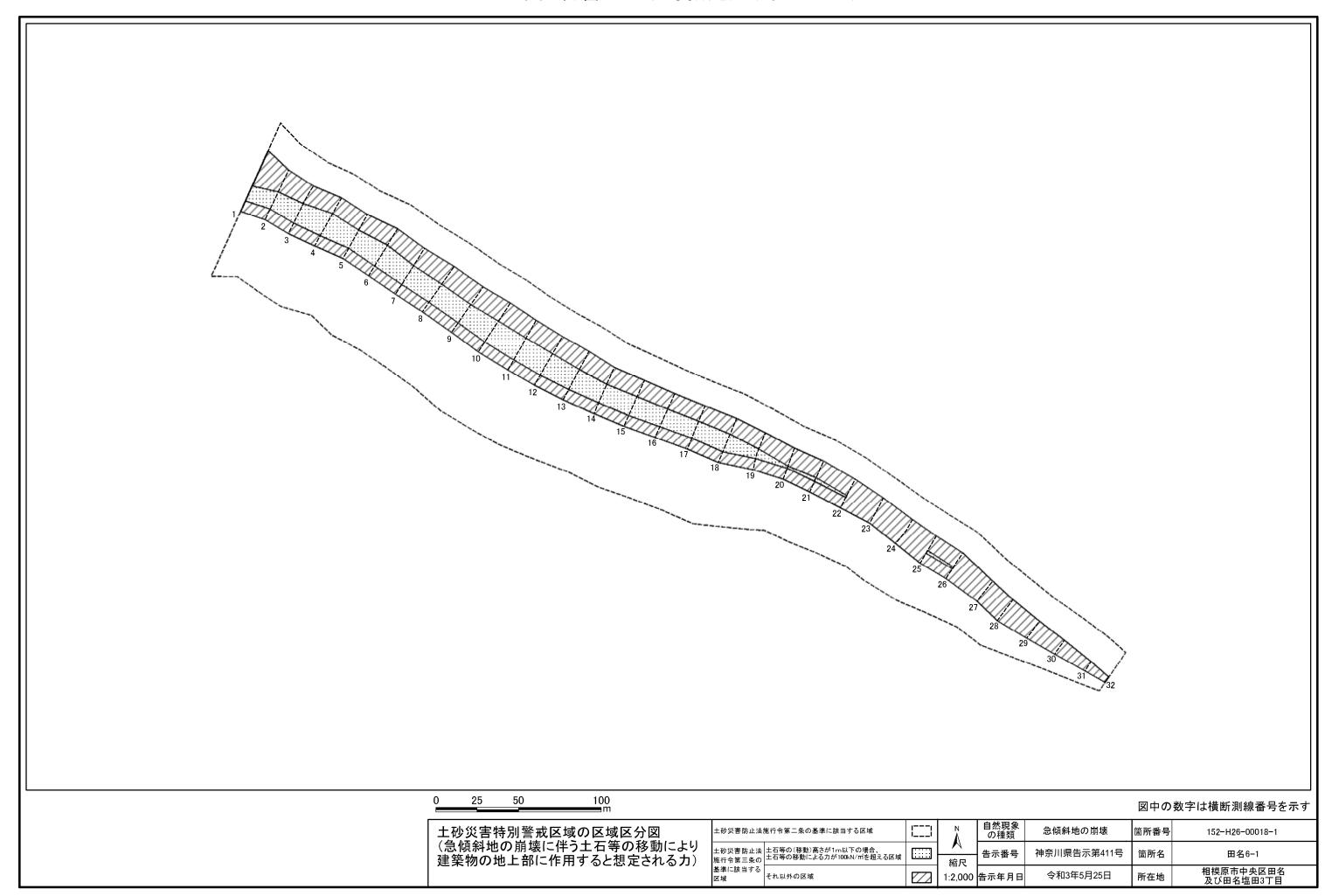
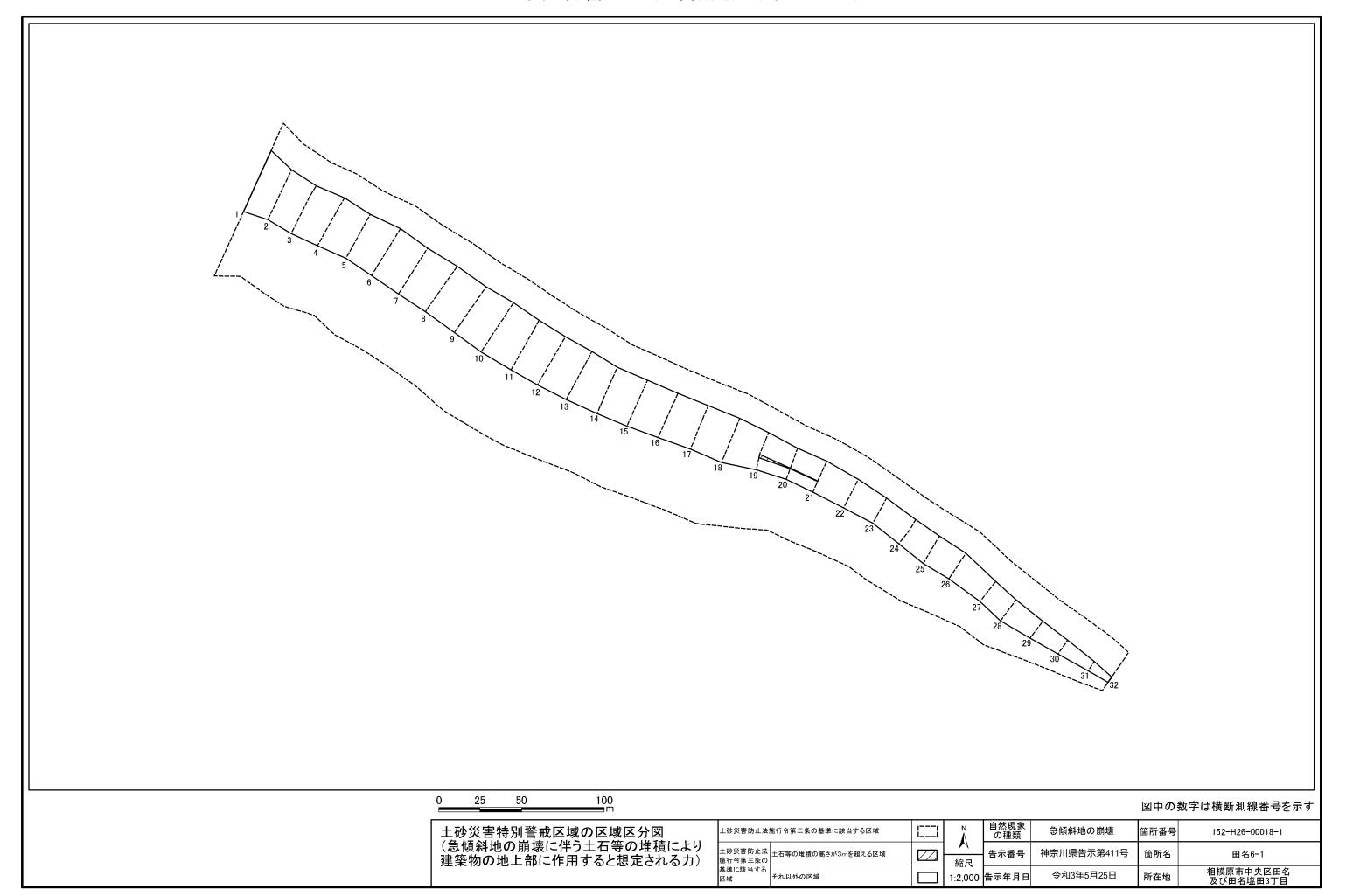
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

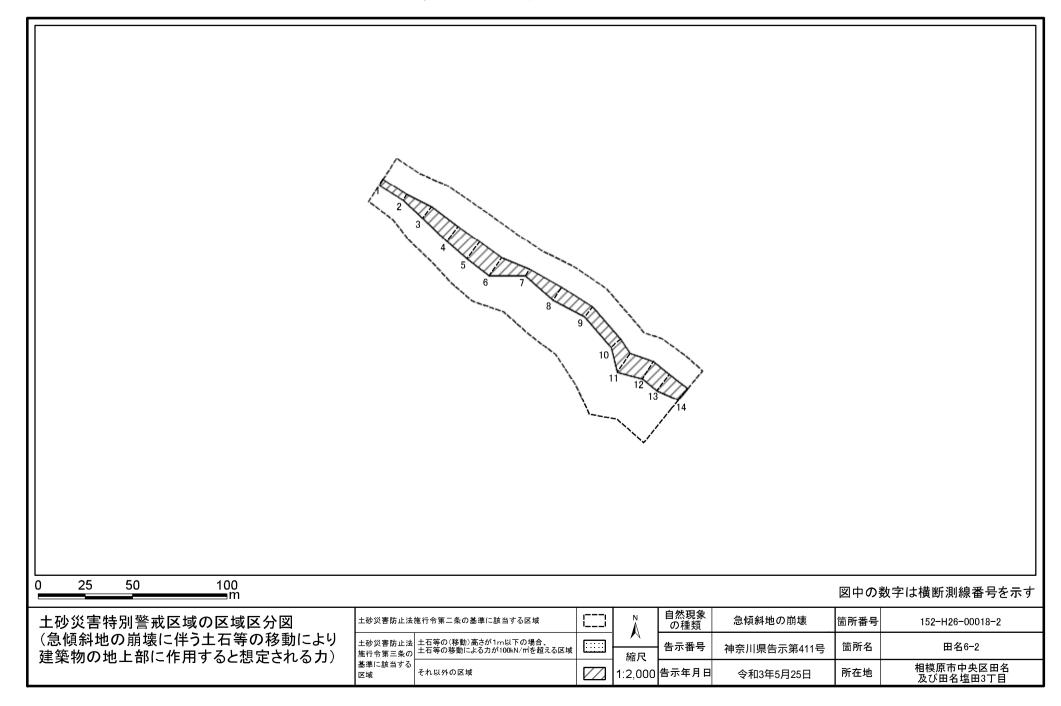


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

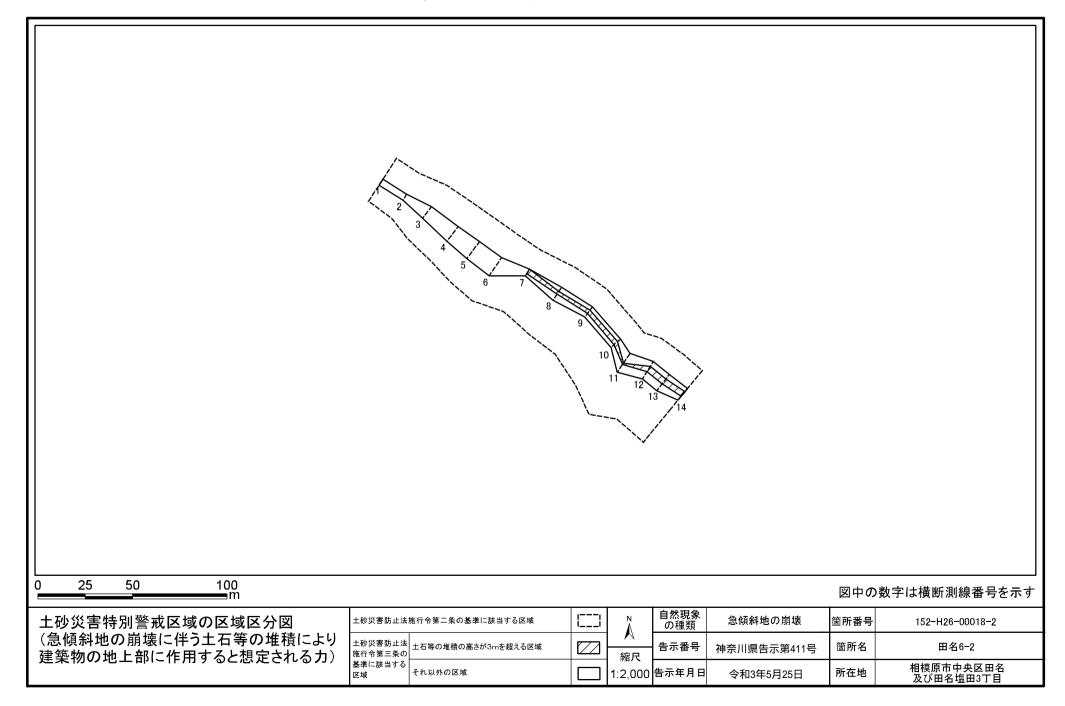


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが Bmを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	110.12	0.75	100.00	0.75	-	_	14.90	2.78	27 ~ 28	_	-	95.32	0.75	-	_	12.72	2.38	
2 ~ 3	114.22	0.75	100.00	0.75	_	_	14.37	2.68	28 ~ 29	_	_	94.11	0.75	_	_	11.78	2.20	
3 ~ 4	117.99	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	29 ~ 30	_	_	86.45	0.75	_	_	11.78	2.20	
4 ~ 5	117.99	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	30 ~ 31	_	-	76.31	0.75	-	_	9.08	1.70	
5 <b>~</b> 6	116.57	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	31 ~ 32	_	_	62.82	0.75	_	_	8.67	1.62	
6 <b>~</b> 7	116.42	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	114.34	0.75	100.00	0.75	_	_	14.36	2.68	~									
8 ~ 9	113.22	0.75	100.00	0.75	_	_	14.19	2.65	~									
9 ~ 10	114.08	0.75	100.00	0.75	-	_	15.97	2.98	~									
10 ~ 11	114.98	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	115.86	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	115.86	0.75	100.00	0.75	_	_	14.50	2.71	~									
13 ~ 14	115.50	0.75	100.00	0.75	_	_	14.75	2.76	~									
14 ~ 15	116.81	0.75	100.00	0.75	_	_	15.02	2.81	~									
15 <b>~</b> 16	116.93	0.75	100.00	0.75	_	_	15.44	2.89	~									
16 ~ 17	116.93	0.75	100.00	0.75	_	_	15.72	2.94	~									
17 ~ 18	116.90	0.75	100.00	0.75	_	_	15.72	2.94	~									
18 ~ 19	116.90	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	110.58	0.75	100.00	0.75	17.19	3.21	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	104.32	0.75	100.00	0.75	17.19	3.21	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	104.32	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
22 ~ 23	_	_	100.00	0.75	_	_	15.56	2.91	~									
23 ~ 24	_	_	98.32	0.75	_	_	15.56	2.91	~									
24 ~ 25	-	-	100.00	0.75	-	_	15.15	2.83	~									
25 ~ 26	103.84	0.75	100.00	0.75	-	-	14.13	2.64	~									
26 ~ 27	-	_	100.00	0.75	-	_	13.77	2.57	~									
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		152-H26-00018-1					
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411号			箇所	·····································	田名6-1				
								示年月日	令和3年5月25日			所在	地	相模原市中央区田名 及び田名塩田3丁目				

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

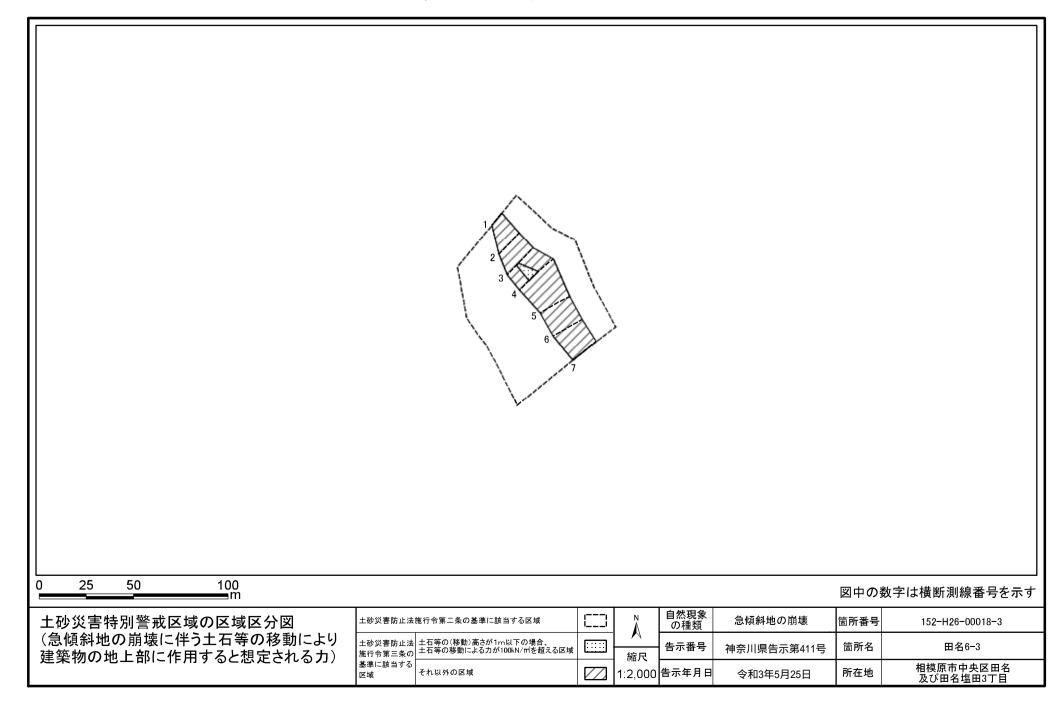


## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

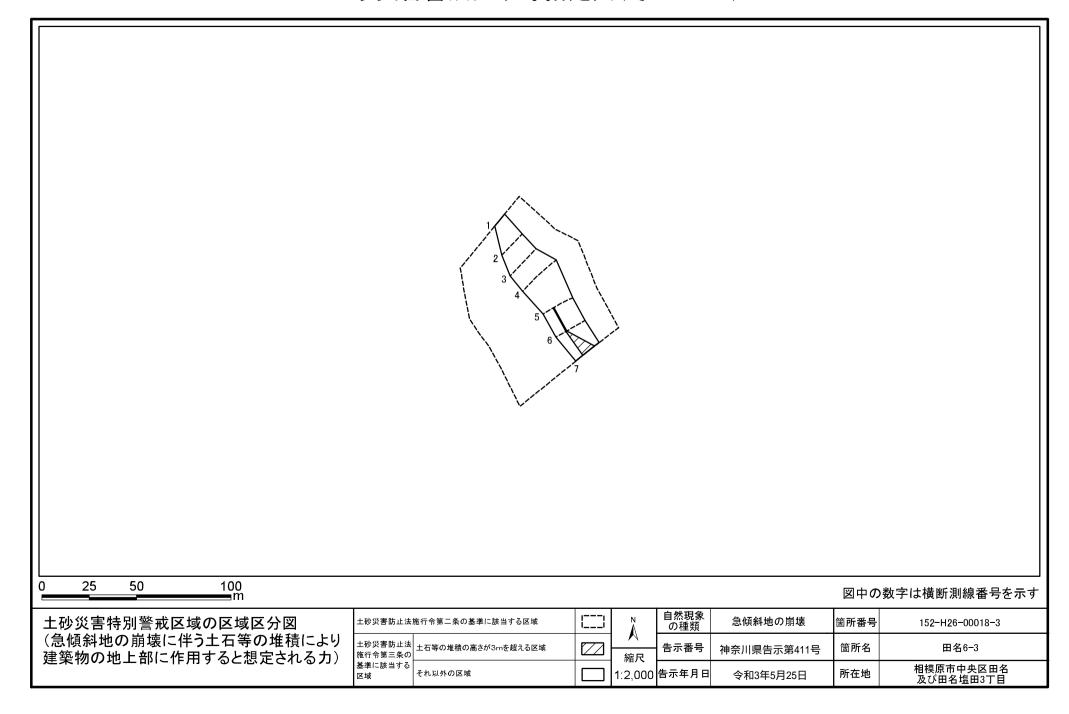


横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建設 と想定				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	-	-	40.52	0.75	-	-	13.29	2.48	~								
2 ~ 3	_	_	64.63	0.75	_	_	13.29	2.48	~								
3 ~ 4	-	_	76.81	0.75	_	-	11.73	2.19	~								
4 ~ 5	_	_	81.57	0.75	_	_	13.31	2.49	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	83.80	0.75	_	_	13.31	2.49	~								
6 ~ 7	-	_	83.80	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	53.99	0.75	20.34	3.80	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	_	53.99	0.75	18.42	3.44	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	_	_	40.87	0.75	20.56	3.84	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	_	_	71.75	0.75	20.56	3.84	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	_	_	71.75	0.75	17.47	3.27	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	_	_	66.45	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	66.39	0.75	19.84	3.71	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<del></del>									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
	~								~	<u> </u>		<u> </u>					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		152-H26		6-00018-2	
							<u></u> #	示番号	神奈	川県告示第	川県告示第411号 箇所名		f名 ————	田名6-2			•
							告示年月日			令和3年5月25日		所在地		相模原市中央区田名 及び田名塩田3丁目			

## 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)



相模原市中央区田名 及び田名塩田3丁目

所在地

令和3年5月25日

横断測線の区間	土石等の移	動により建築	 廃物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	 楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			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 <sup>2</sup> 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 <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)	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	_		88.61	0.75	_		16.05	3.00	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,	
2 ~ 3	_		100.00	0.75	_		15.94	2.98	~								
3 ~ 4	111.98	0.75	100.00	0.75	_	_	15.52	2.90	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_		93,36	0.75	18.20	3.40	16.05	3,00	~								
6 ~ 7	_	_	93.36	0.75	19.92	3.72	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		152-H26		6-00018-3	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	ちい 番号	神奈	川県告示第411号		箇所名		田名6-3				

告示年月日