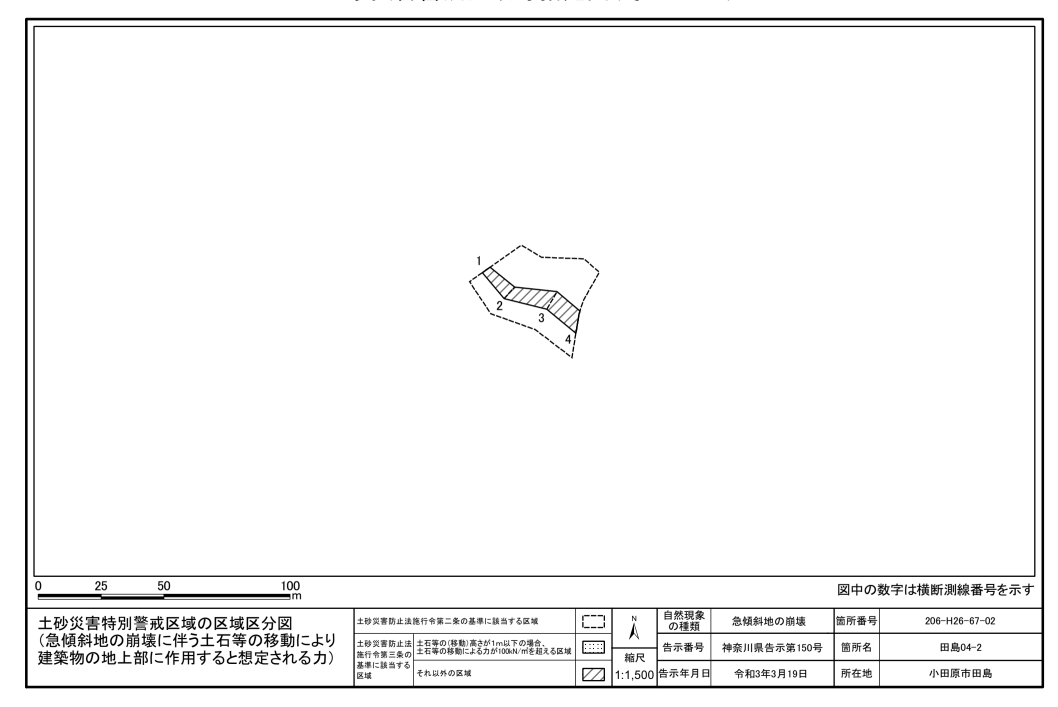
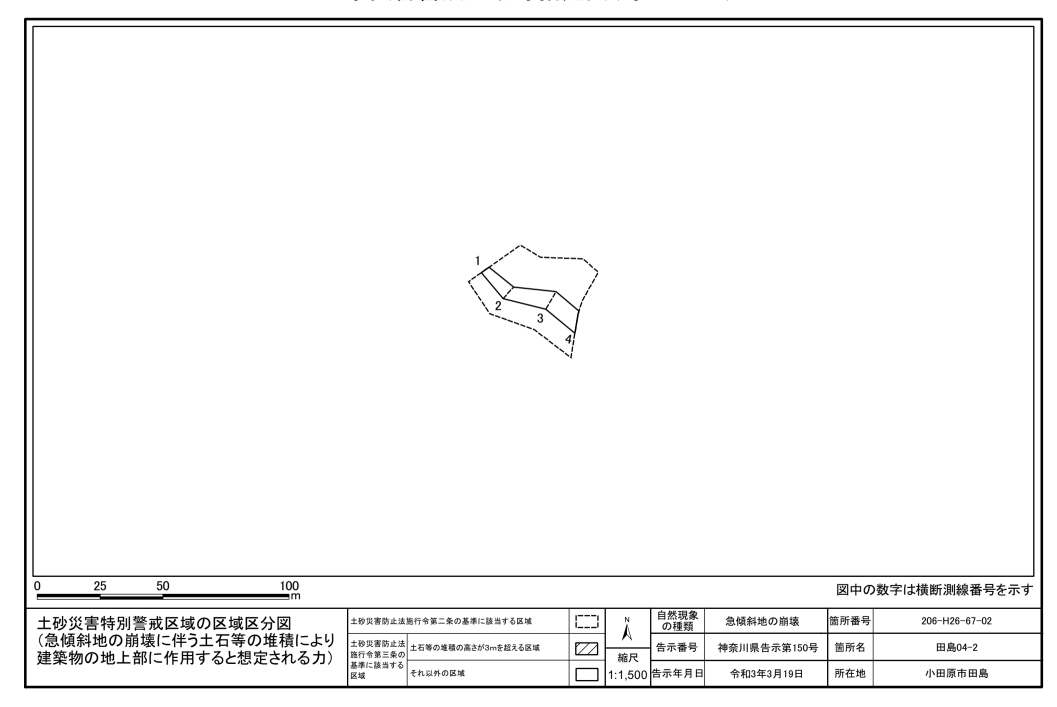


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部に される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建筑 と想定:	築物の地上部に作用する される力	
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	責の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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)	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 土石等 カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			
1 ~ 2	-	-	62.62	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
2 ~ 3	_	_	62.62	0.75	_	_	10.10	1.89	~								
3 ~ 4	_	_	61.86	0.75	_	_	10.10	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•		•		•					•						•	

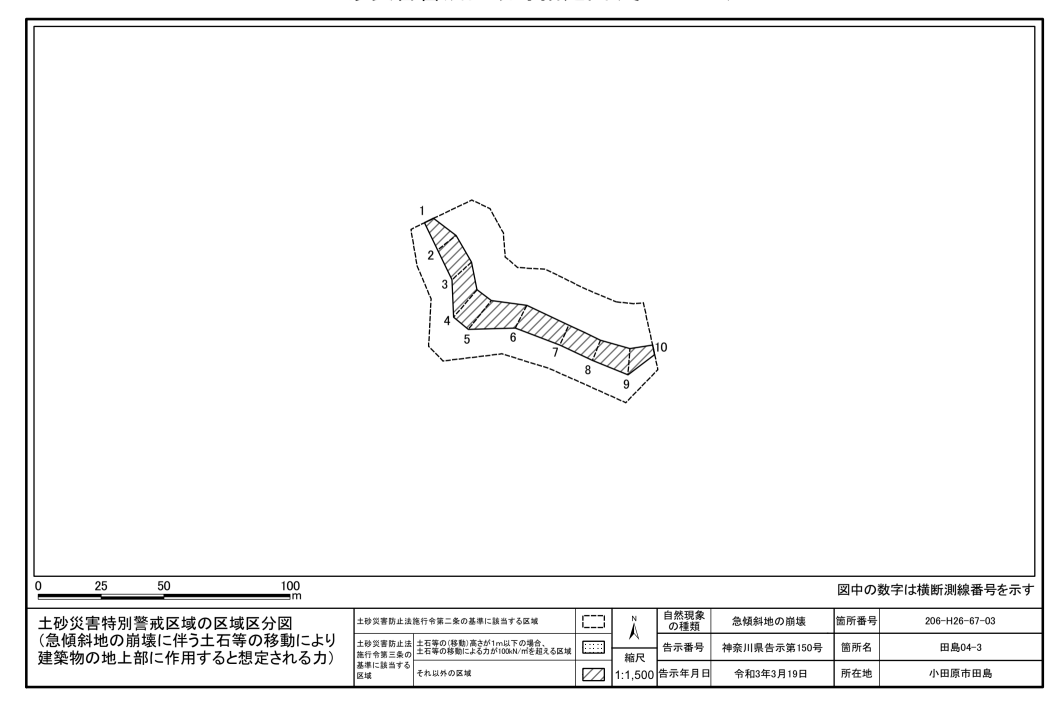
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-67-01
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	田島04-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市田島

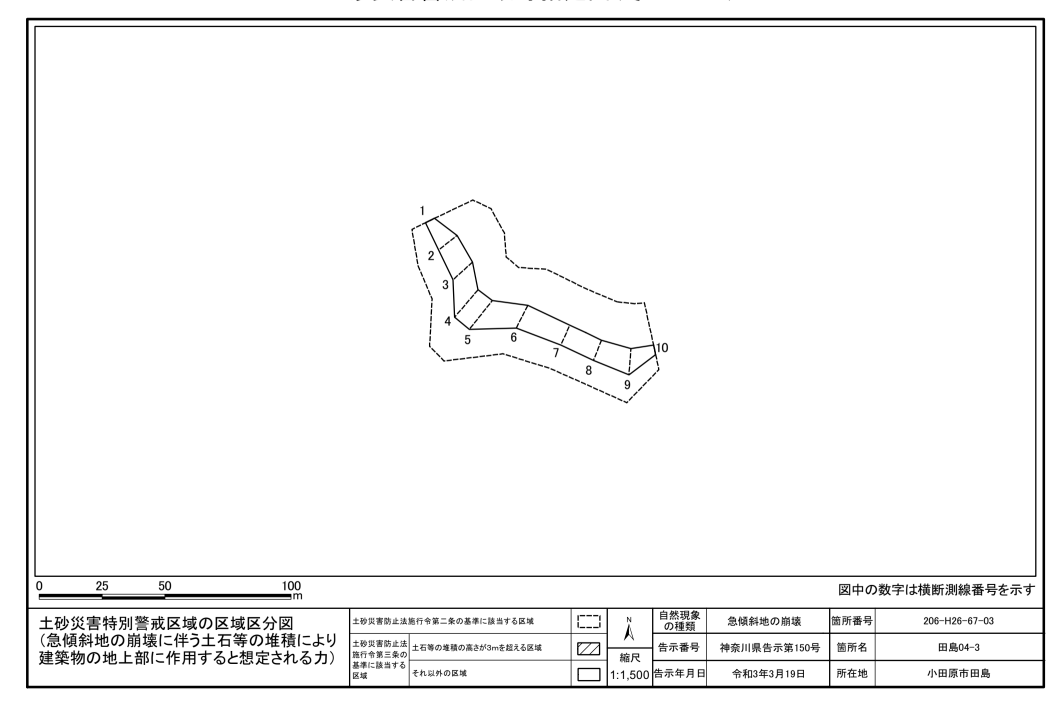




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ			
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	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	-	_	64.35	0.75	-	-	10.40	1.94	~									
2 ~ 3	_	_	70.61	0.75	_	_	9.83	1.84	~									
3 ~ 4	-	_	71.62	0.75	_	_	9.20	1.72	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
														•				

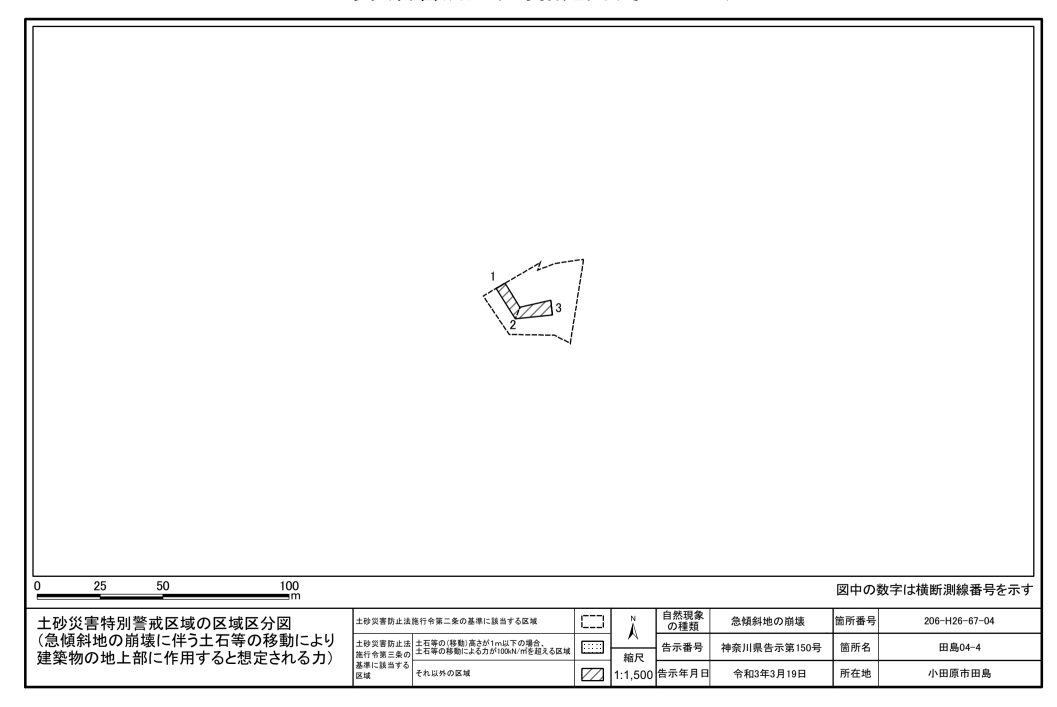
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-67-02
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	田島04-2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市田島

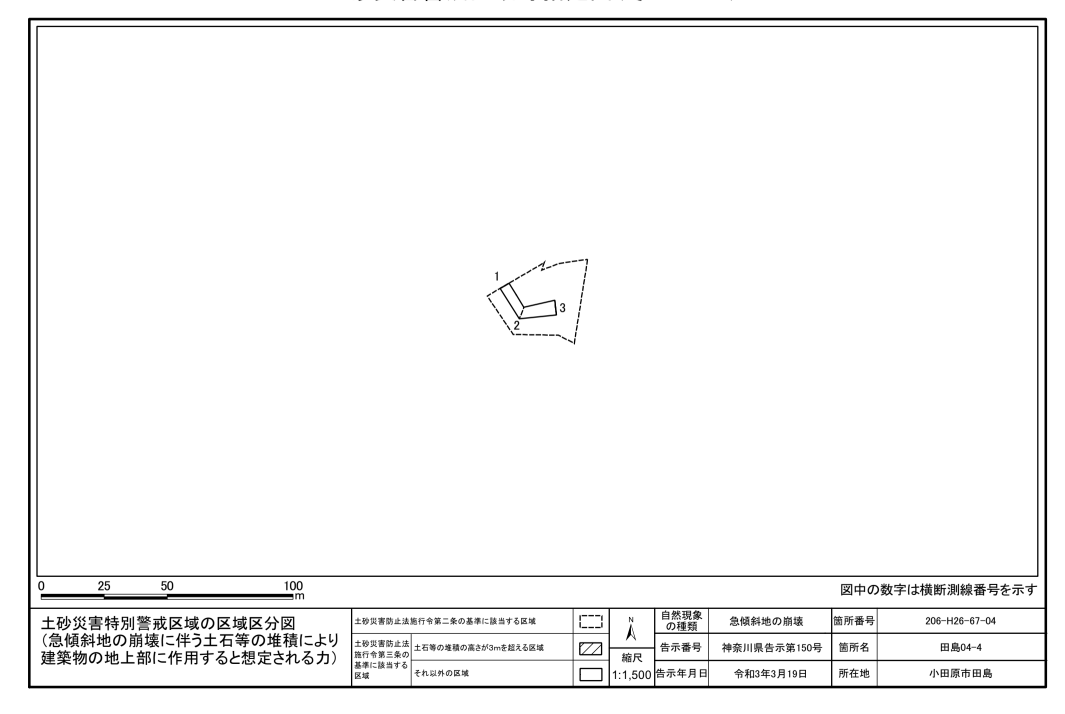




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	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)	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	-	-	73.63	0.75	-	-	9.29	1.73	~								
2 ~ 3	-	-	76.88	0.75	-	-	9.09	1.70	~								
3 ~ 4	-	-	86.95	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
4 ~ 5	_	_	90.07	0.75	_	_	11.53	2.15	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	90.07	0.75	_	_	11.53	2.15	~								
6 ~ 7	-	_	78.66	0.75	_	_	9.91	1.85	~								
7 ~ 8	-	_	73.67	0.75	_	_	9.91	1.85	~								
8 ~ 9	-	_	73.31	0.75	-	-	9.50	1.77	~								
9 ~ 10	_	_	73.31	0.75	_	_	9.11	1.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						占好	理象の種類	<b>.</b> .	個斜地の節	· 1=	笛乐:			200 11	26–67–03		

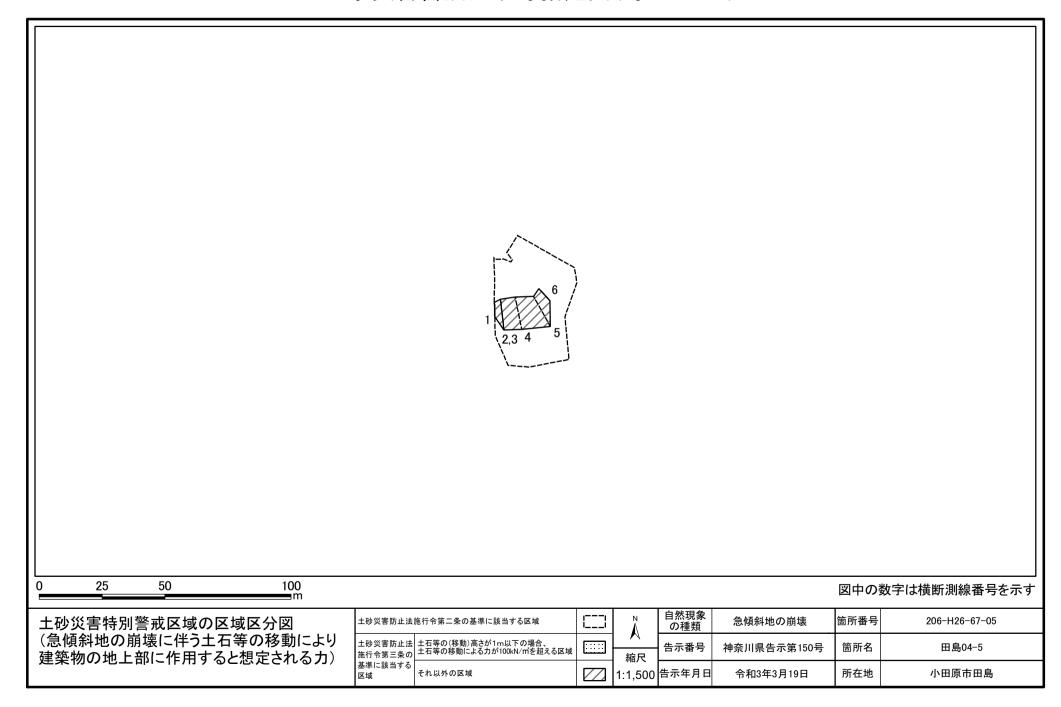
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-67-03
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	田島04-3
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市田島

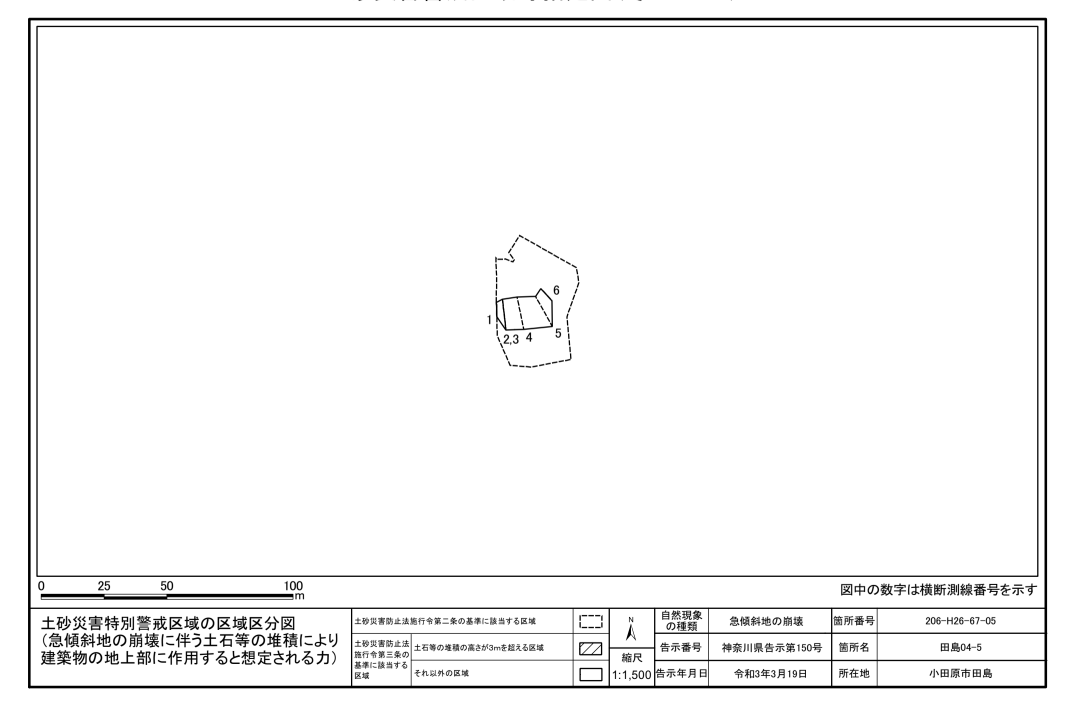




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部( される力	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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)
1 ~ 2	-	_	59.16	0.75	-	-	9.59	1.79	~								
2 ~ 3	_	_	61.83	0.75	_	_	10.36	1.94	~								
3 ~ 4	-	-	_	_	_	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	_	_	_	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~																	
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
																•	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-67-04
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150号	箇所名	田島04-4
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市田島





	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	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する	ま用する 土石等の移動により建築 と想定:				に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部に作用する される力	
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 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域	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	i合、土石等 oカが	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	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)	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	-	_	85.82	0.75	_	_	12.09	2.26	~								
2 ~ 3	_	_	85.82	0.75	_	_	12.09	2.26	~								
3 ~ 4	_	_	88.66	0.75	_	_	9.87	1.85	~								
4 ~ 5	_	_	88.66	0.75	_	_	9.87	1.85	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	88.53	0.75	_	_	10.20	1.91	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							I .	田象の種類				笛形:					

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-67-05
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150号	箇所名	田島04-5
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市田島