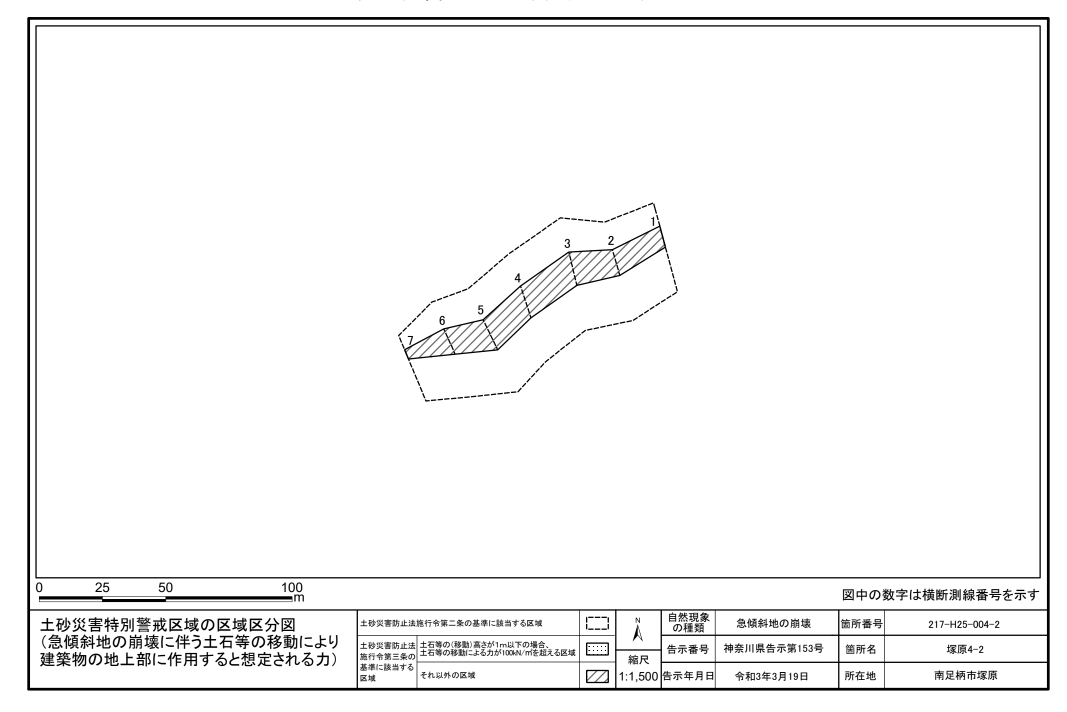
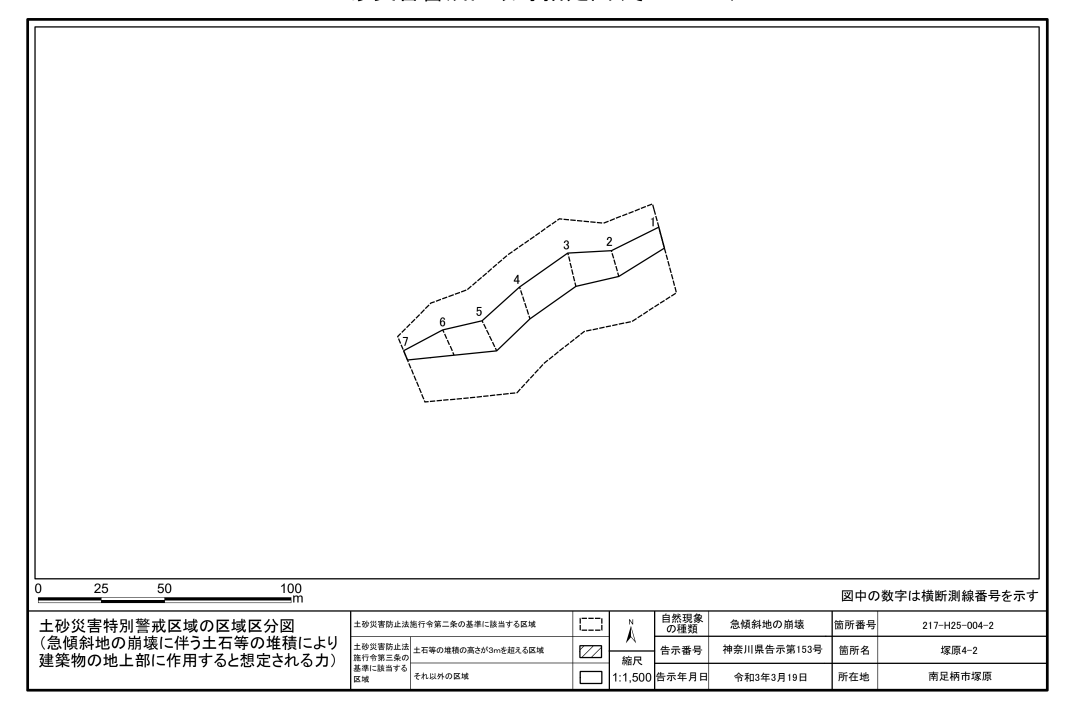


	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動による	等の(移動)高さが		それ以外の区域		積の高さが 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)		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	-	-	75.51	0.75	-	-	9.62	1.80	~										
2 ~ 3	-	_	75.51	0.75	-	_	9.62	1.80	~										
3 ~ 4	_	_	81.29	0.75	-	_	13.04	2.44	~										
4 ~ 5	-	-	81.29	0.75	-	-	13.04	2.44	~										
5 <b>~</b> 6	-	-	82.93	0.75	-	-	13.04	2.44	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
						自然	現象の種類	領 急傾斜地の崩壊			箇所	番号	217-H25-004-1						

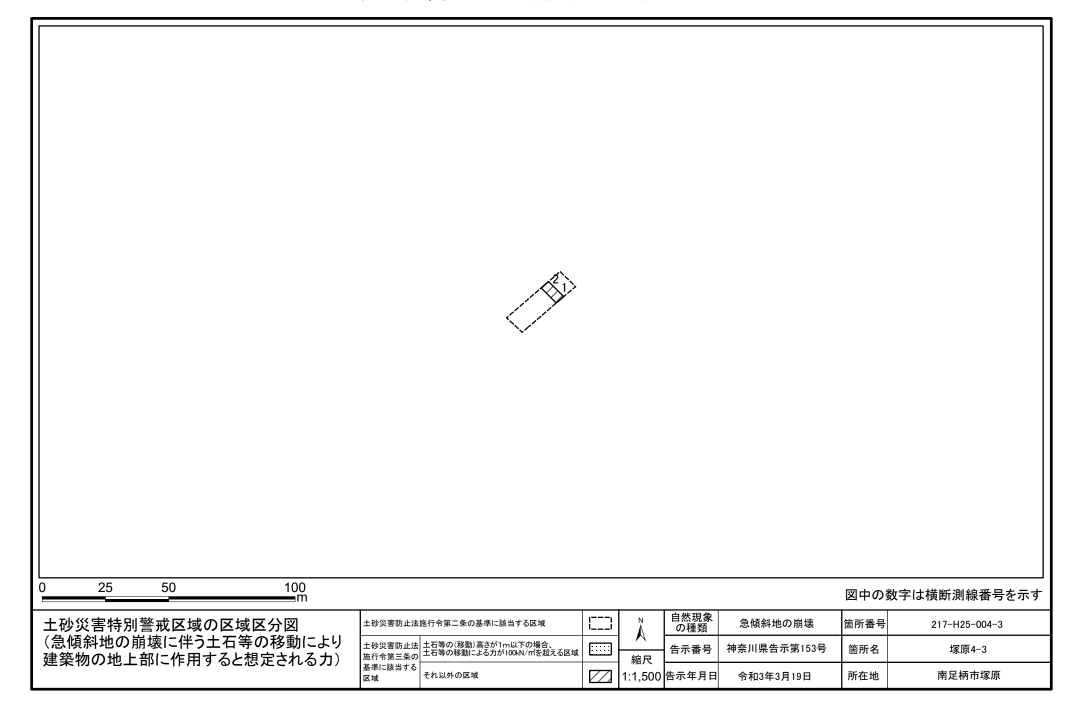
	日然現象の悝類	志傾斜地の朋場	固川金芍	217-H25-004-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第153号	箇所名	塚原4-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	南足柄市塚原

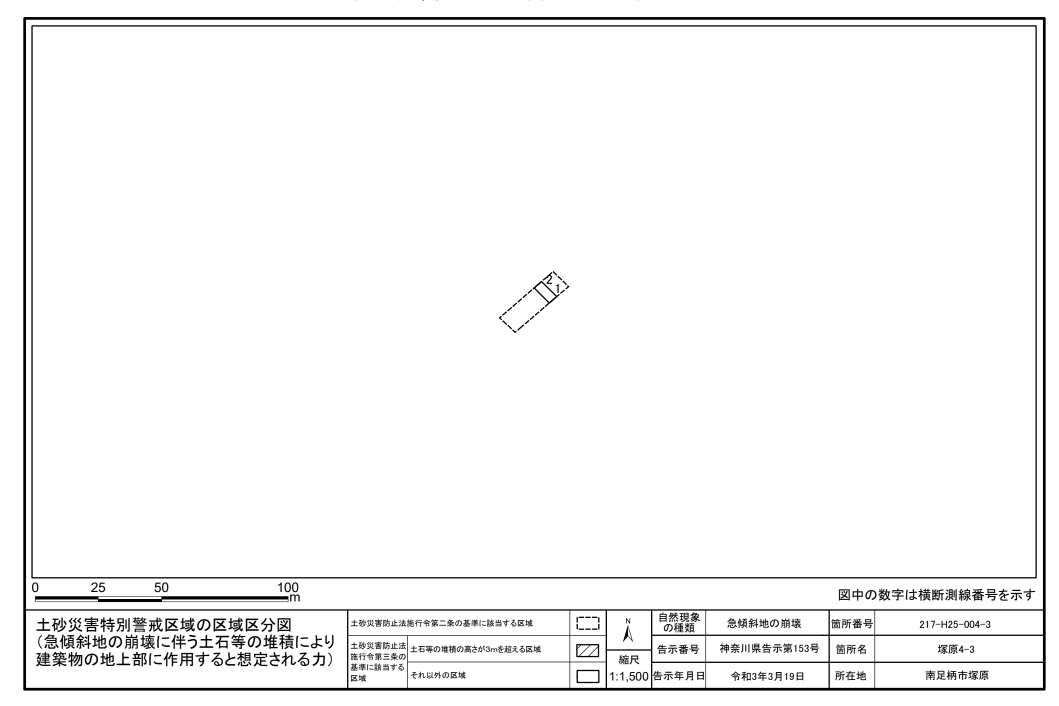




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動による	石等の(移動)高さが h以下の場合、土石等 移動による力が DkN/m <sup>2</sup> を超える区域		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		
	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)	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	_	_	70.45	0.75	-	_	8.51	1.59	~										
2 ~ 3	-	-	78.90	0.75	-	-	8.59	1.60	~										
3 ~ 4	-	_	78.90	0.75	-	-	8.59	1.60	~	_		_							
4 ~ 5	_	-	77.23	0.75	-	-	8.51	1.59	~										
5 <b>~</b> 6	_	_	77.23	0.75	-	_	8.51	1.59	~										
6 <b>~</b> 7	-	-	72.35	0.75	-	-	8.66	1.62	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
			1																
						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		217-H	25-004-2				

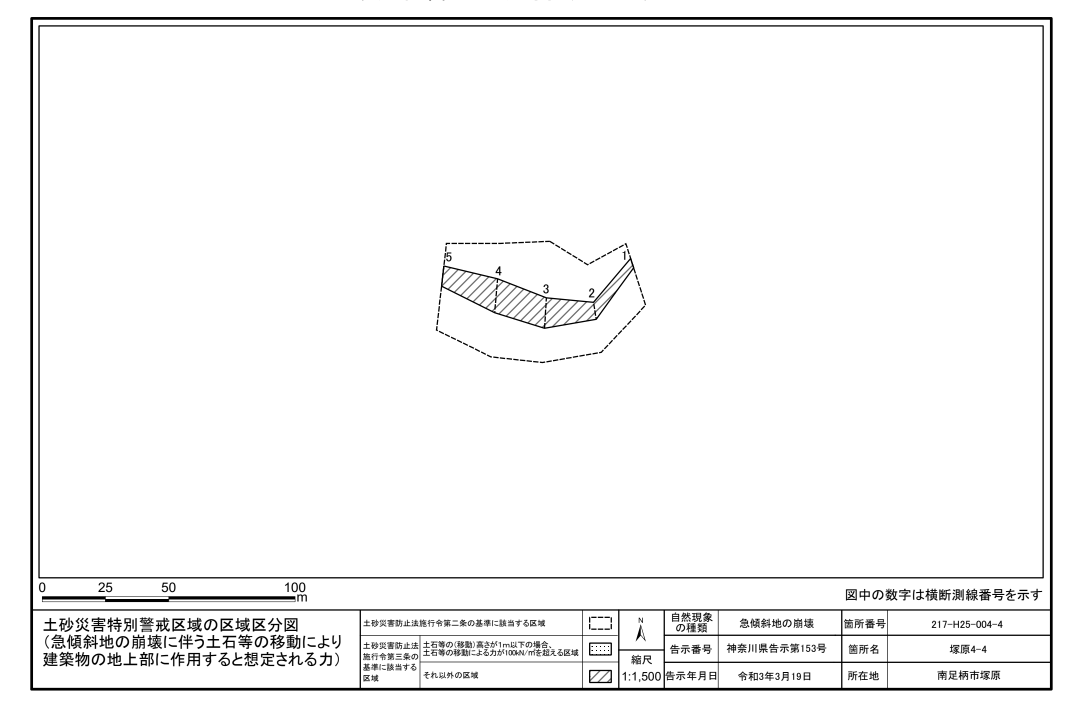
	日然現象の種類	心臓が地の朋场	固別留写	217-H25-004-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第153号	箇所名	塚原4-2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	南足柄市塚原

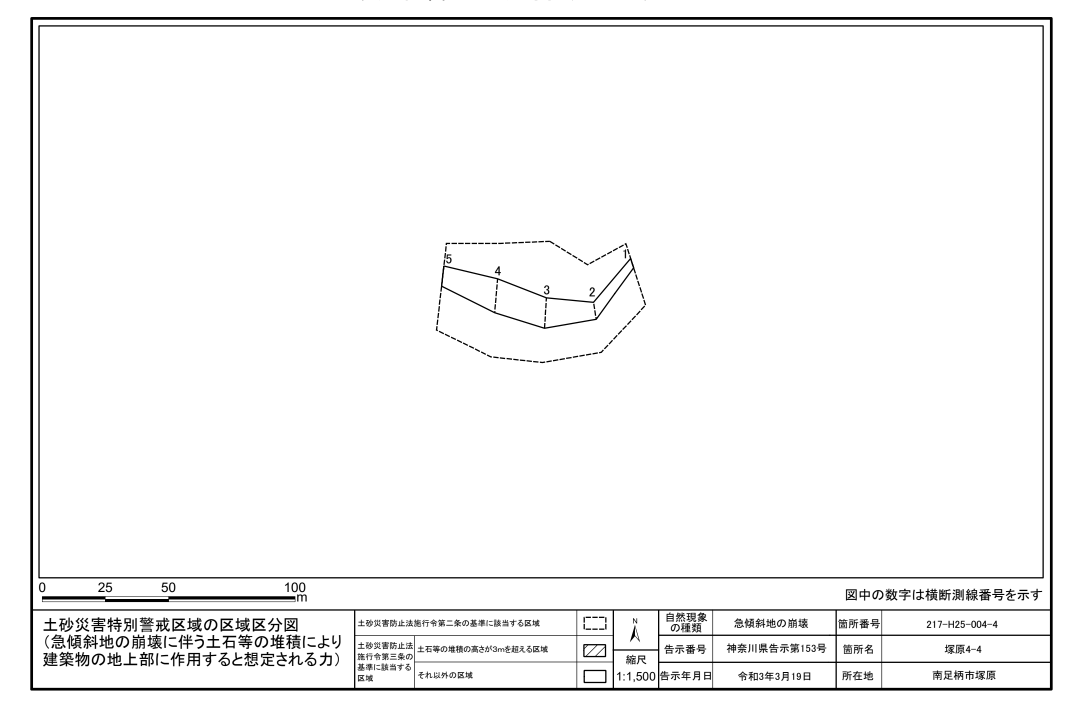




	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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	_	_	54.27	0.75	-	_	8.76	1.64	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	1								~									
~									~									
											l							
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所	番号	217-H25-004-3				

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	217-H25-004-3
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153号	箇所名	塚原4-3
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	南足柄市塚原





	土石等の移	動により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		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	土石等の堆		を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		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	54.32	0.75	-	_	12.77	2.39	~								
2 ~ 3	_	_	76.99	0.75	_	_	14.99	2.80	~								
3 ~ 4	_	_	82.92	0.75	_	-	14.99	2.80	~								
4 ~ 5	-	-	82.92	0.75	-	_	10.99	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						_						h	# D	<u> </u>			
						目然	現象の種類	自	傾斜地の崩	月壌	箇所	畨号		217-H2	25-004-4		

 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153号
 箇所名
 塚原4-4

 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 南足柄市塚原