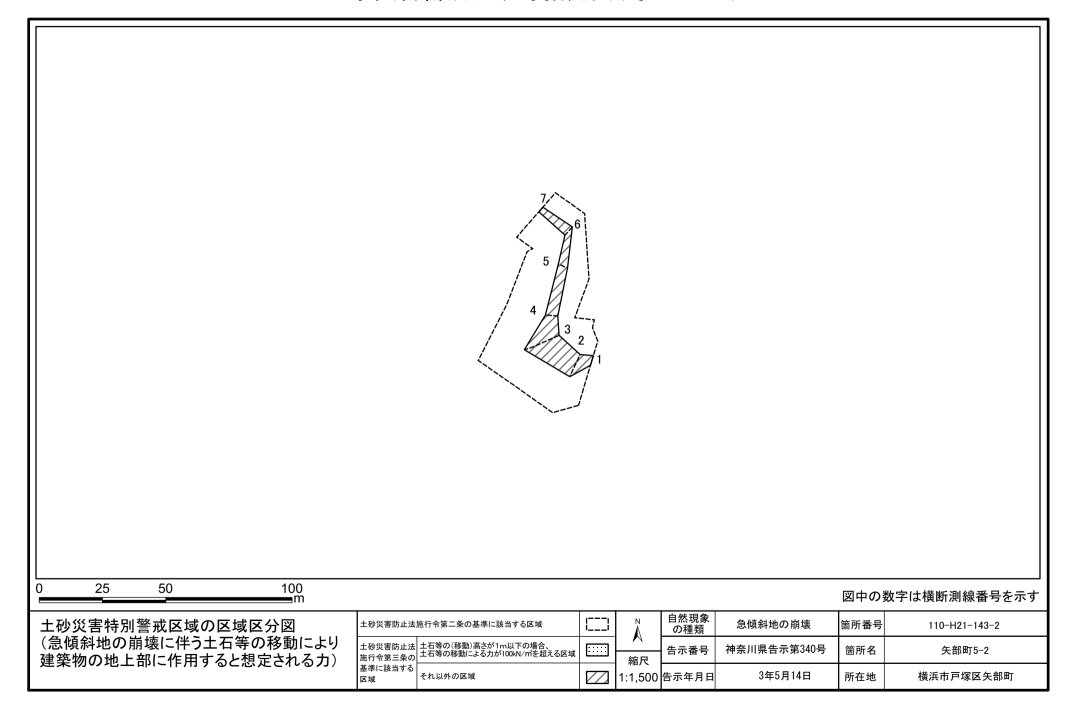
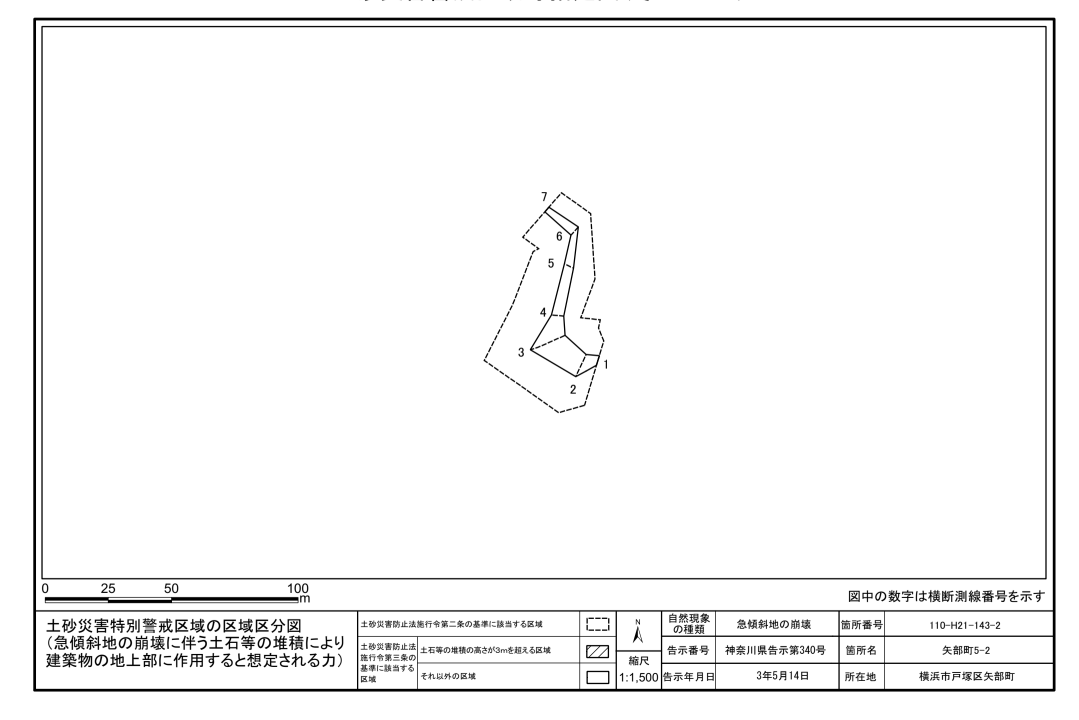


	土石等の移動	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積により建築物の地 と想定されるカ			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	76.65	0.75	_		10.47	1.96	~	,,,		, , ,		(,,		()	
2 ~ 3	_		76.65	0.75	_	_	10.47	1.96	~								
~			70.00	0.70			10.47	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~						-		
~	~								~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H21-143-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					É	吉示番号	神奈	神奈川県告示第340号			·名		矢部	町5-1			

3年5月14日

所在地

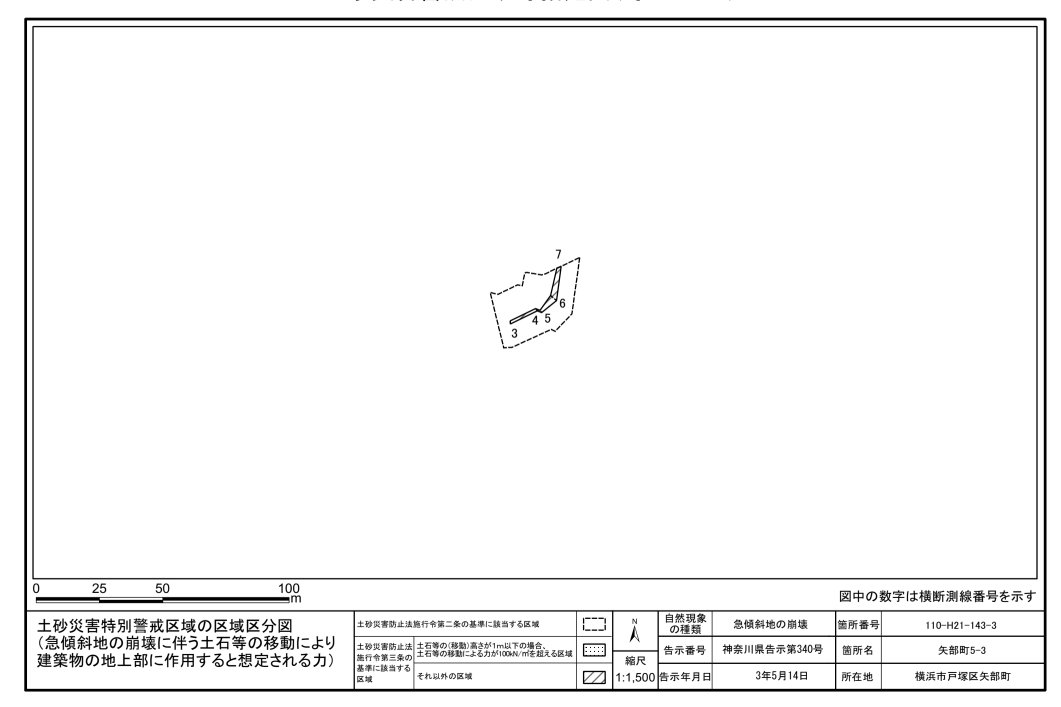


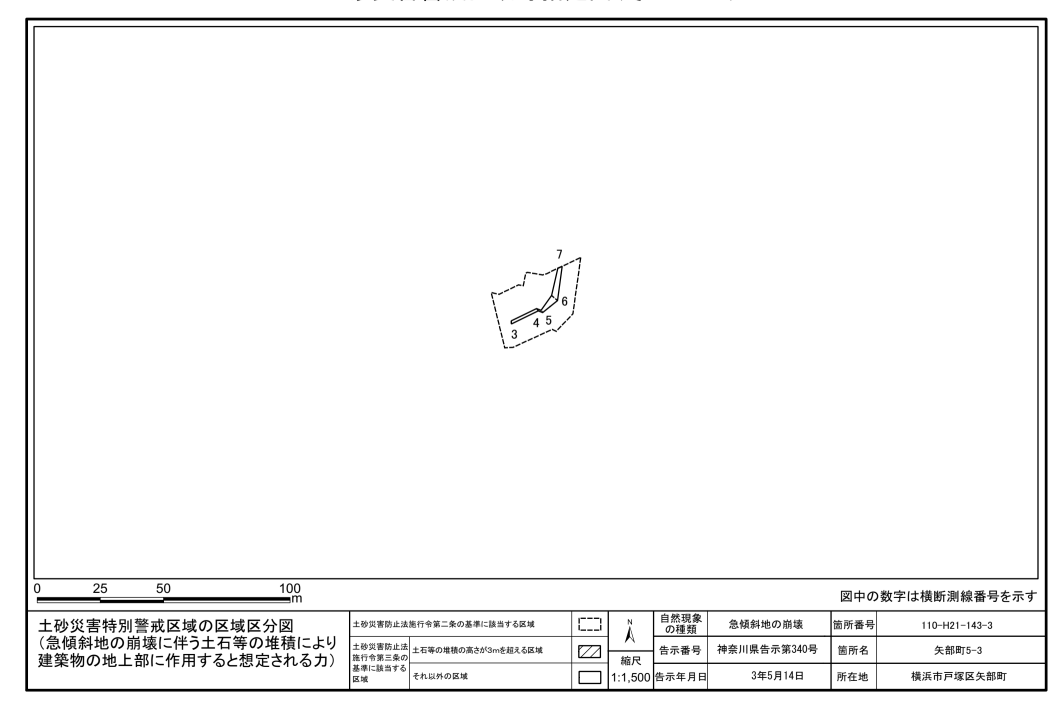


	土石等の移動	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する される力		土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	_	77.79	0.75	_		10.00	1.87	~								
2 ~ 3	_	_	78.01	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	78.01	0.75	-	_	10.34	1.93	~								
4 ~ 5	-	_	58.79	0.75	-	_	12.50	2.34	~								
5 ~ 6	-	_	52.45	0.75	_	_	12.50	2.34	~								
6 ~ 7	-	-	52.45	0.75	-	-	12.53	2.34	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
							自然	現象の種類	重 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H21-143-2			
建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	神奈川県告示第340号			·名		矢剖	ß町5−2			

3年5月14日

所在地

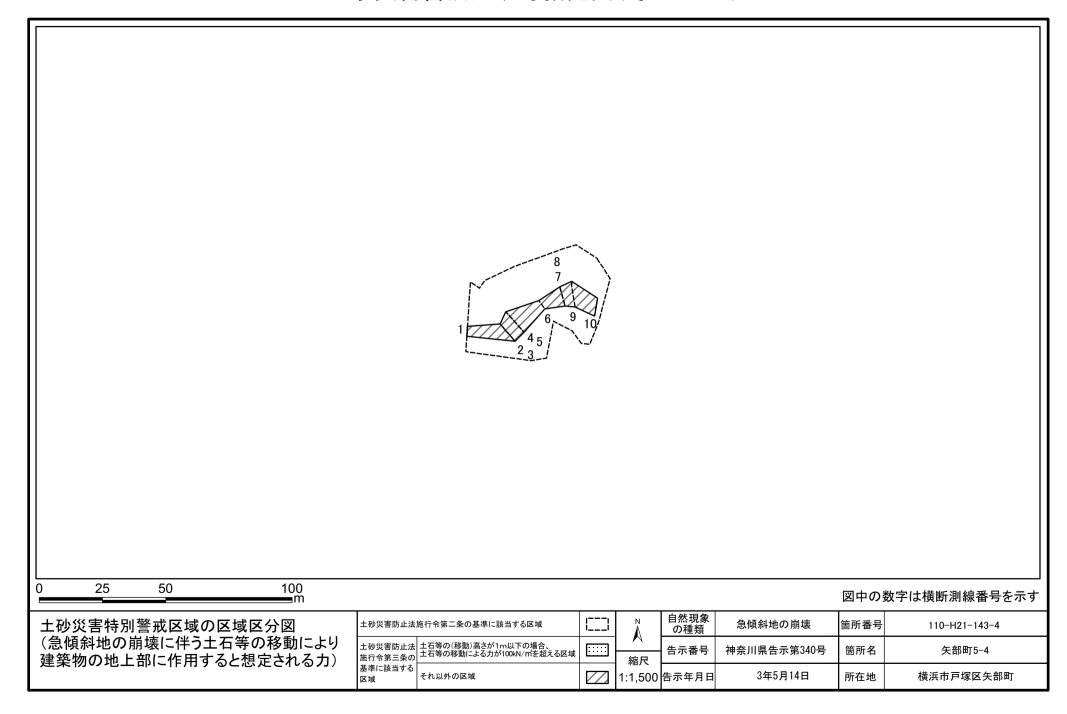


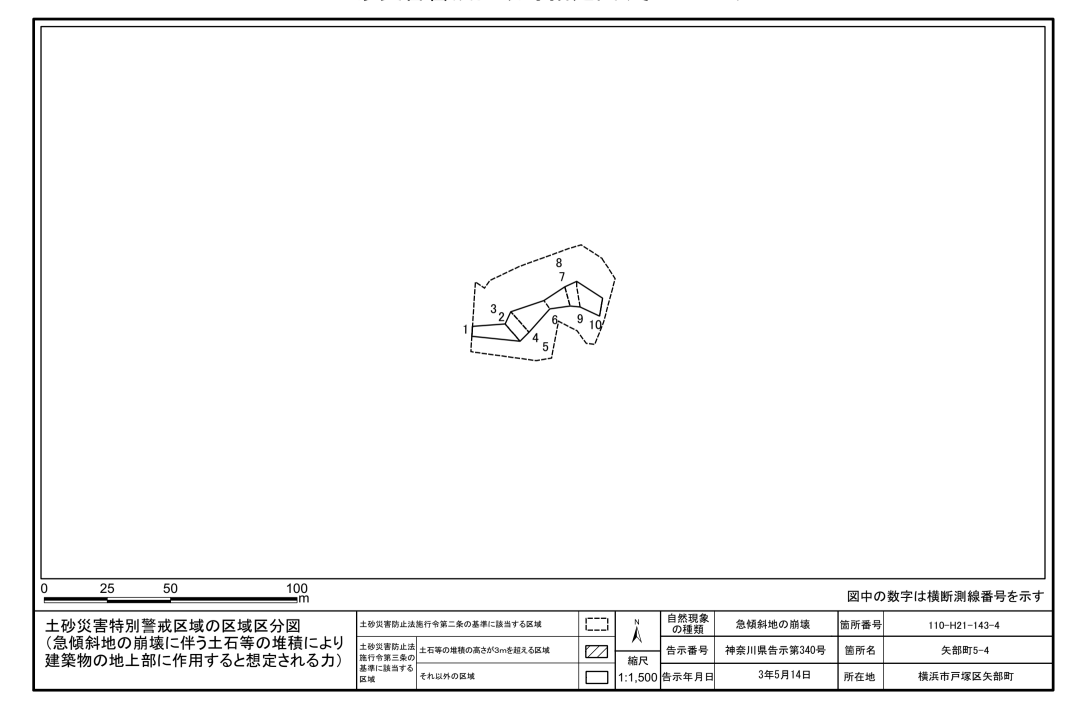


	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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)	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	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	16.29	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	19.19	0.75	-	-	15.78	2.95	~								
5 ~ 6	-	-	40.93	0.75	-	-	15.15	2.83	~								
6 ~ 7	-	-	40.93	0.75	_	-	13.40	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		110-H21-143-3			
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	神奈川県告示第340号			斤名	矢部町5−3					

所在地

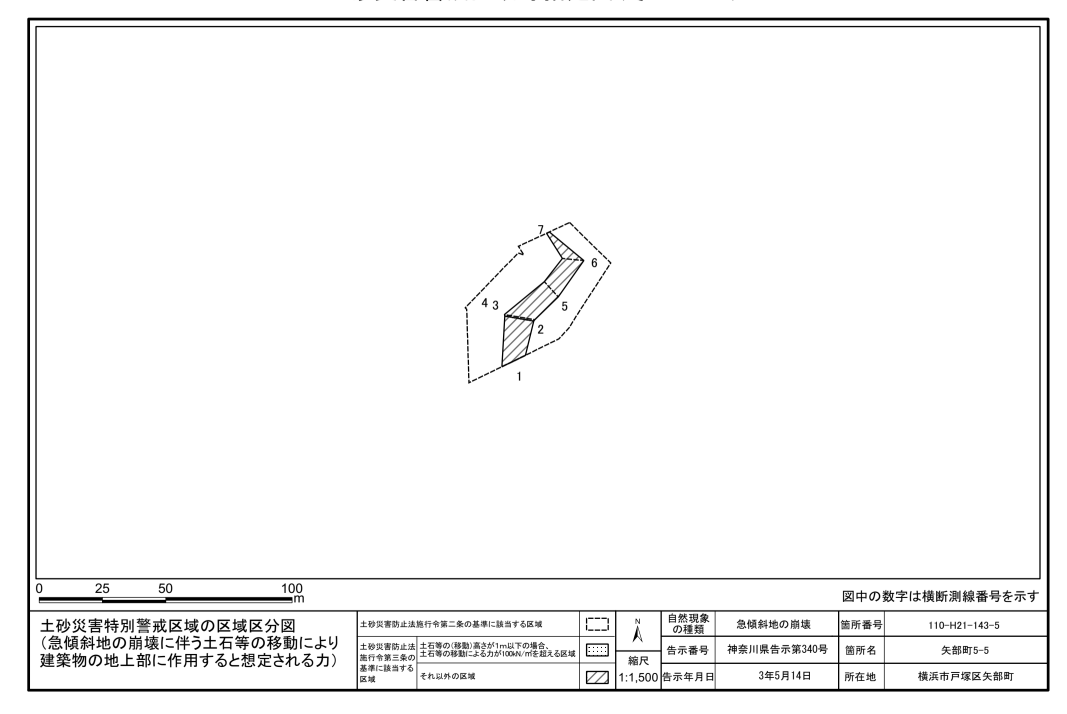
3年5月14日

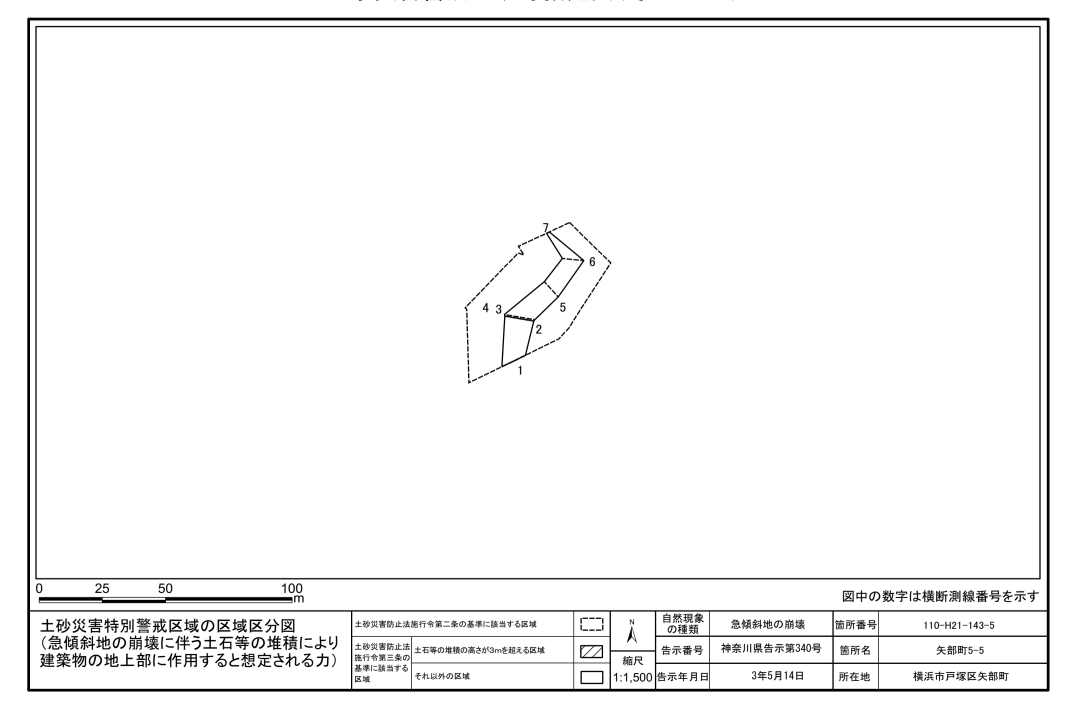




横断測線の区間 100kN/m²を超える区域	等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力	に作用する土	築物の地上部(される力		土石等の移		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				に作用する				
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ の方も大 のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (m			それ以外の区域		1m以下の場の移動による		それ以外の区域				それ以外の区域		1m以下の場合、土石等 の移動による力が		横断測線の区間
2 ~ 3 - <th>ち最大 の高さ のうち最大 の高さもの のもの</th> <th>の高さの</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th></th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th></th>	ち最大 の高さ のうち最大 の高さもの のもの	の高さの	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの		の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	
3 ~ 4						~	1.75	9.35	_	-	0.75	73.80	_	-	1 ~ 2
4 ~ 5 5 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>2 ~ 3</td>						~	-	-	-	-	-	-	_	-	2 ~ 3
5 ~ 6 - - 81.48 0.75 - - 10.35 1.93 6 ~ 7 - - 70.60 0.75 - - 10.29 1.92 7 ~ 8 -						~	1.93	10.35		-	0.75	81.48	_	-	3 ~ 4
6 ~ 7						~	_	_	_	-	_	-	_	-	4 ~ 5
7 ~ 8						~			_	-		81.48	_	-	5 ~ 6
8 ~ 9 - - 77.86 0.75 - - 10.99 2.05 ~ .						~	1.92	10.29		-	0.75	70.60	_	-	6 ~ 7
9 ~ 10						~	-	-	_	-		-	-	-	7 ~ 8
10 ~ 11						~	2.05	10.99	_	-		77.86	-	-	8 ~ 9
~ 1						~	2.13	11.38	_		0.75	77.86	-	-	
~ ~						~	_	_				-	_	-	10 ~ 11
~ 1						~					<u></u>				~
~ —						~					<u> </u>				~
~ ~						~									~
~ .											 				~
2 1											 				~
~ 1						~									~
~ 1															
~ 1			<u> </u>		_					-					
						-									
			 		 			 		+	<u> </u>				
			 		 					-					
			 		 					-					
~			 		-	-		 							
			-		-			 		+					
										+					
						~			~						

	日然現象の悝規	思傾斜地の 朋場	固川金芍	110-H21-143-4
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340号	箇所名	矢部町5−4
	告示年月日	3年5月14日	所在地	横浜市戸塚区矢部町





	土石等の移		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 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 されるカ	に作用する
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		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)	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)		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 0	, , ,									(KIV/ III /	(,	(KIN/ III /	· · · · /	(KIV/ III /	···/	(KIV/ III /	(,
1 ~ 2	-	_	84.26	0.75	_		11.03	2.06	~								
2 ~ 3	_	-	-						~								
3 ~ 4	-	_	85.87	0.75	_	_	12.68	2.37	~								
4 ~ 5	-	_	85.87	0.75	-		12.27	2.29	~								
5 ~ 6 6 ~ 7			73.16 73.16	0.75 0.75	_		10.30 14.51	1.92 2.71	~								
6 ~ / ~			/3.10	0.75	_		14.51	2.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		·							~								
~				-		-			~				-				
~	~								~								
						自然現象の種類		急 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H21-143-5				
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	神奈川県告示第340号			f名	矢部町5-5					

3年5月14日

所在地