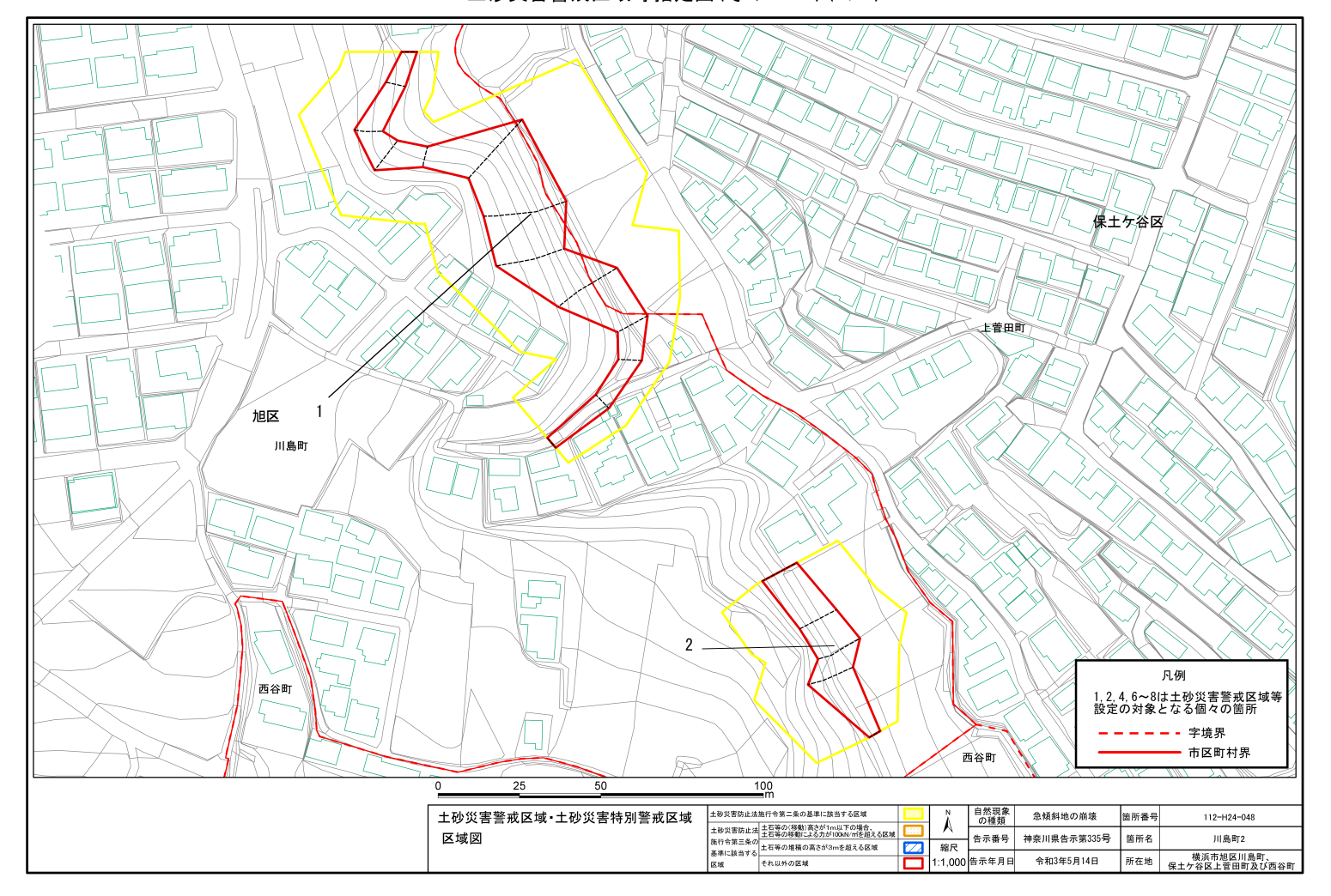
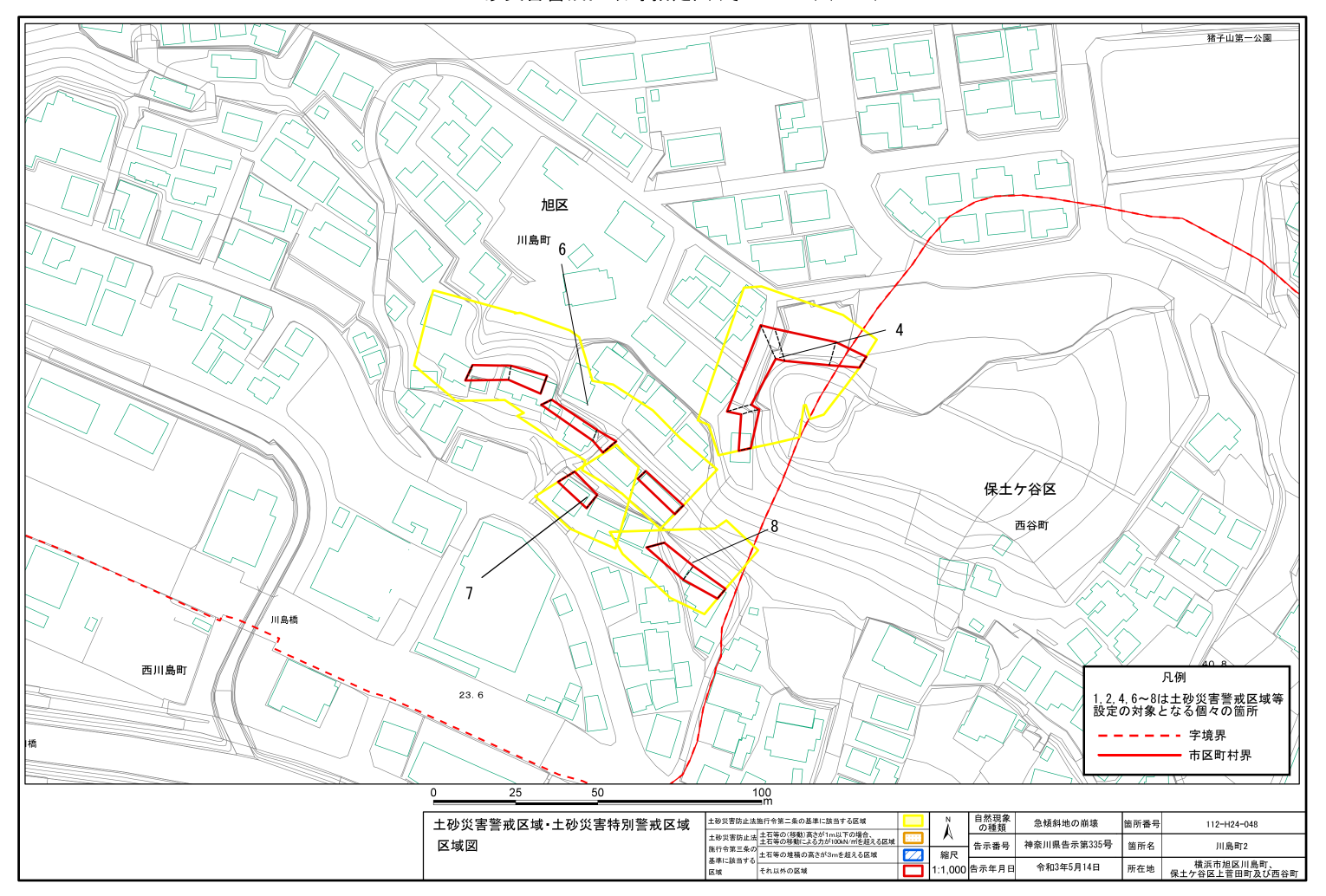
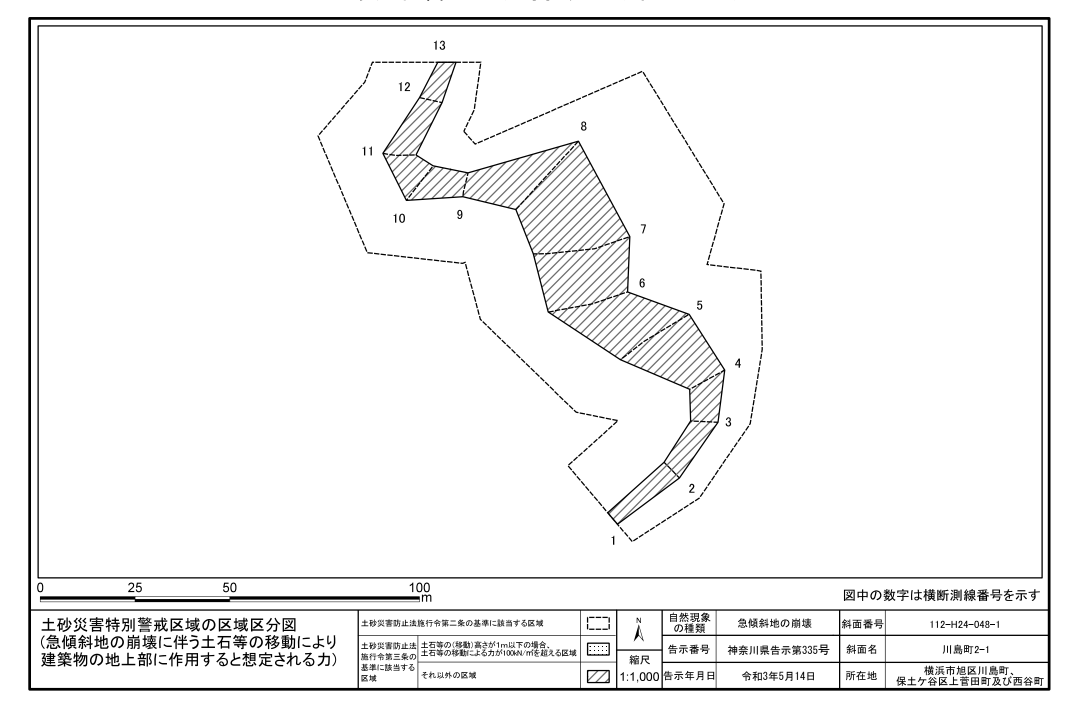
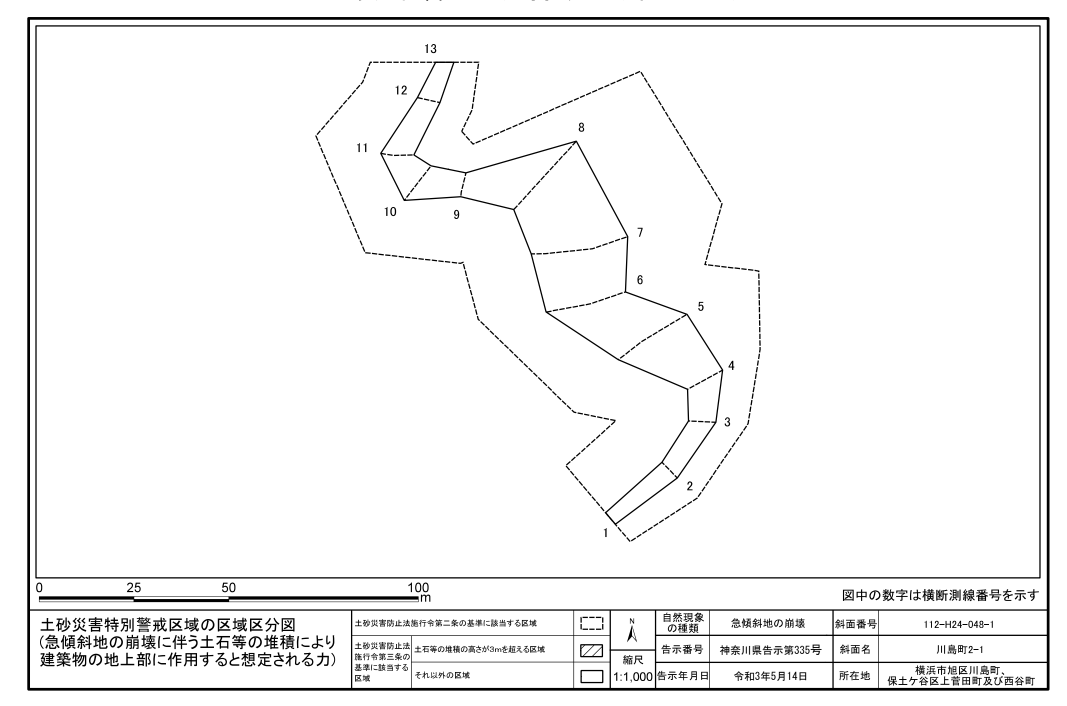
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

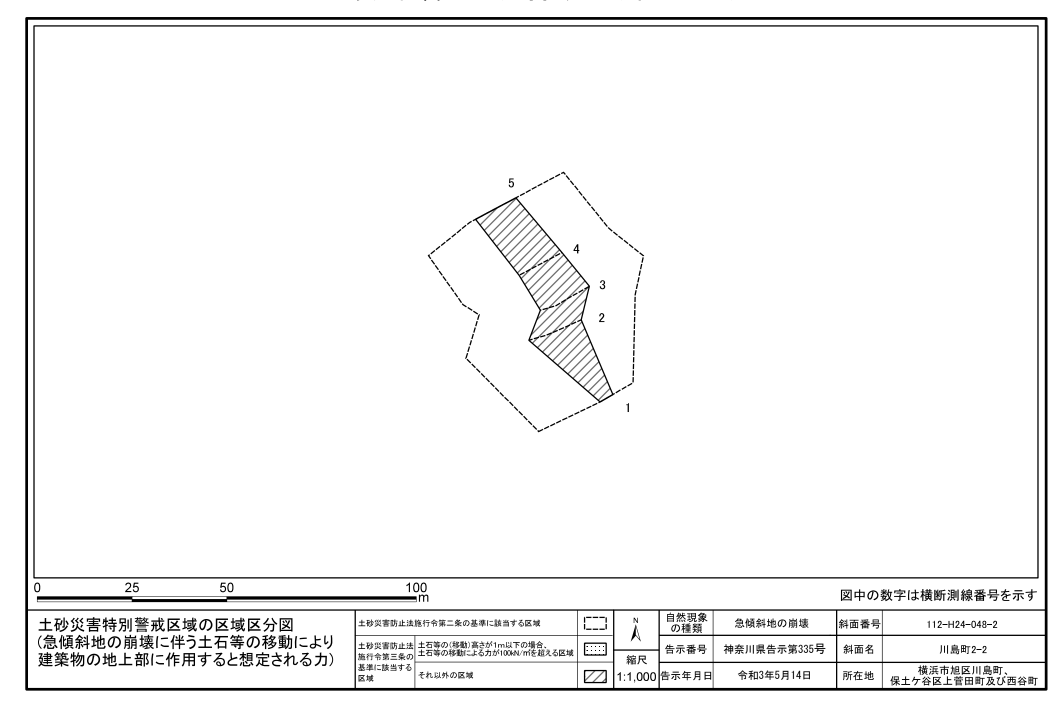


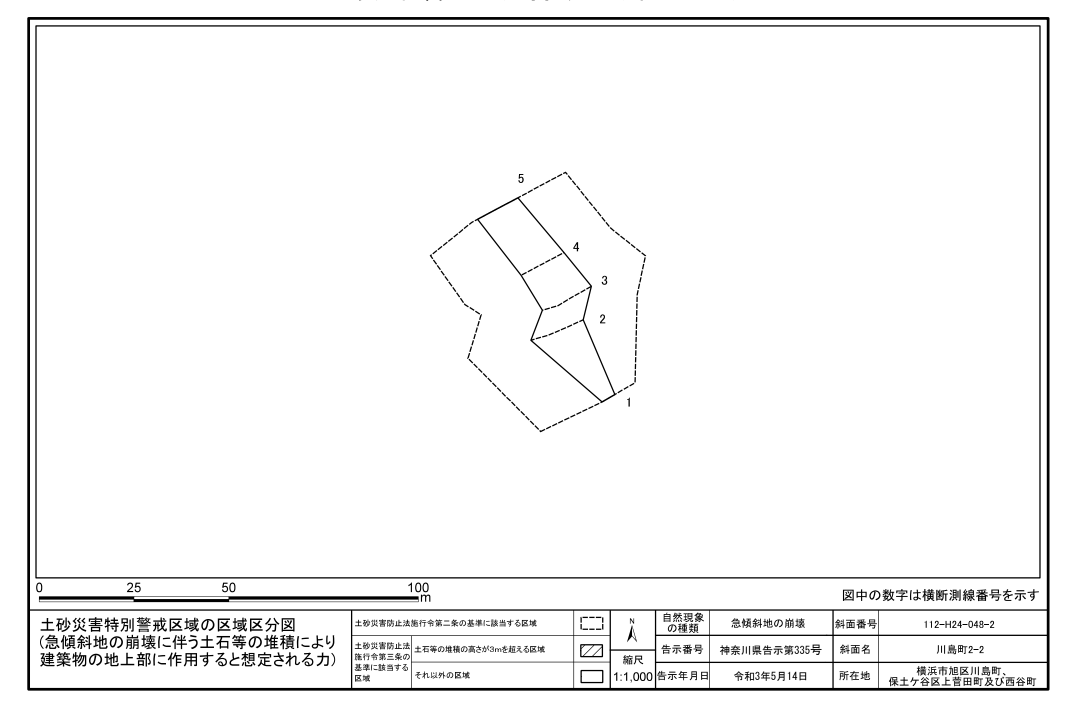




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	-	1	62.76	0.75	-	_	9.63	1.80	~								
2 ~ 3	-	-	64.77	0.75	-	-	9.61	1.80	~								
3 ~ 4	-	1	71.02	0.75	-	_	8.71	1.63	~								
4 ~ 5	ı	ı	91.02	0.75	-	-	10.58	1.98	~								
5 <b>~</b> 6	-	ı	92.68	0.75	_	-	10.69	2.00	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	92.68	0.75	-		11.27	2.11	~								
7 ~ 8	_	-	93.77	0.75	-		11.49	2.15	~								
8 ~ 9	-	-	93.77	0.75	-	-	11.49	2.15	~								
9 ~ 10	-	-	79.58	0.75	-	-	9.05	1.69	~								
10 ~ 11	-	1	79.58	0.75	-	_	9.05	1.69	~								
11 ~ 12	-	-	70.00	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
12 ~ 13	-	1	62.48	0.75	-	_	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							白伏	現象の種類	5	個斜地の間		斜面	<del>莱</del> 旦		110_U	24-048-1	

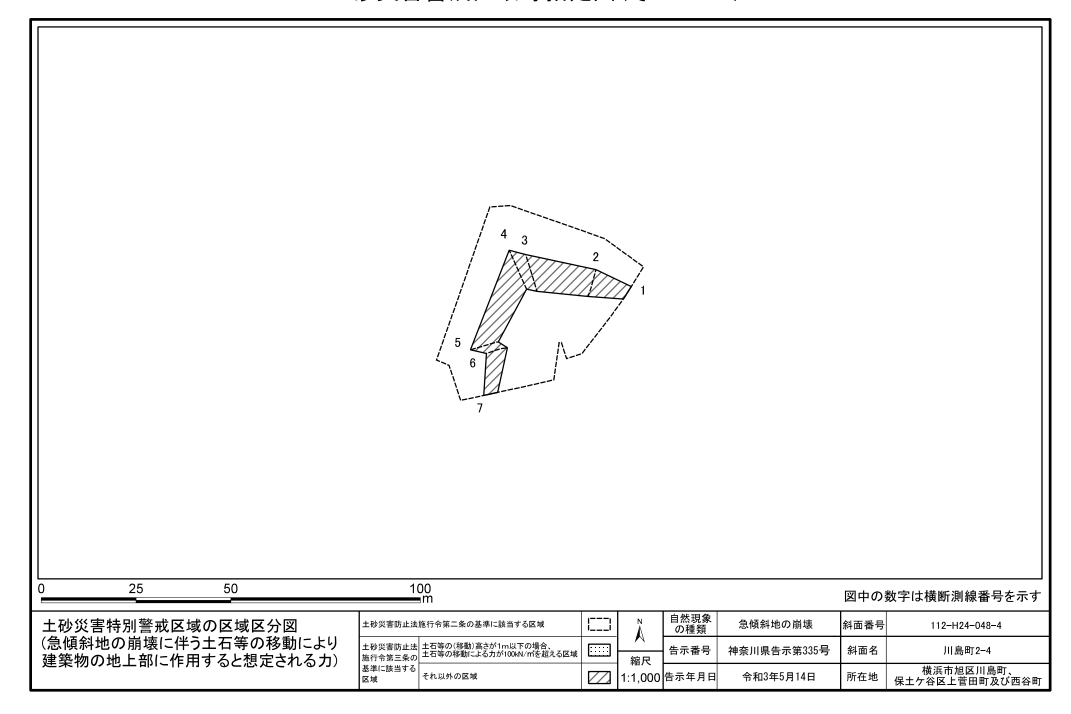
	日然現象の種類	思傾斜地の朋場	料囬畬芍	112-H24-U48-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町2-1
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町、 保土ケ谷区上菅田町及び西谷町

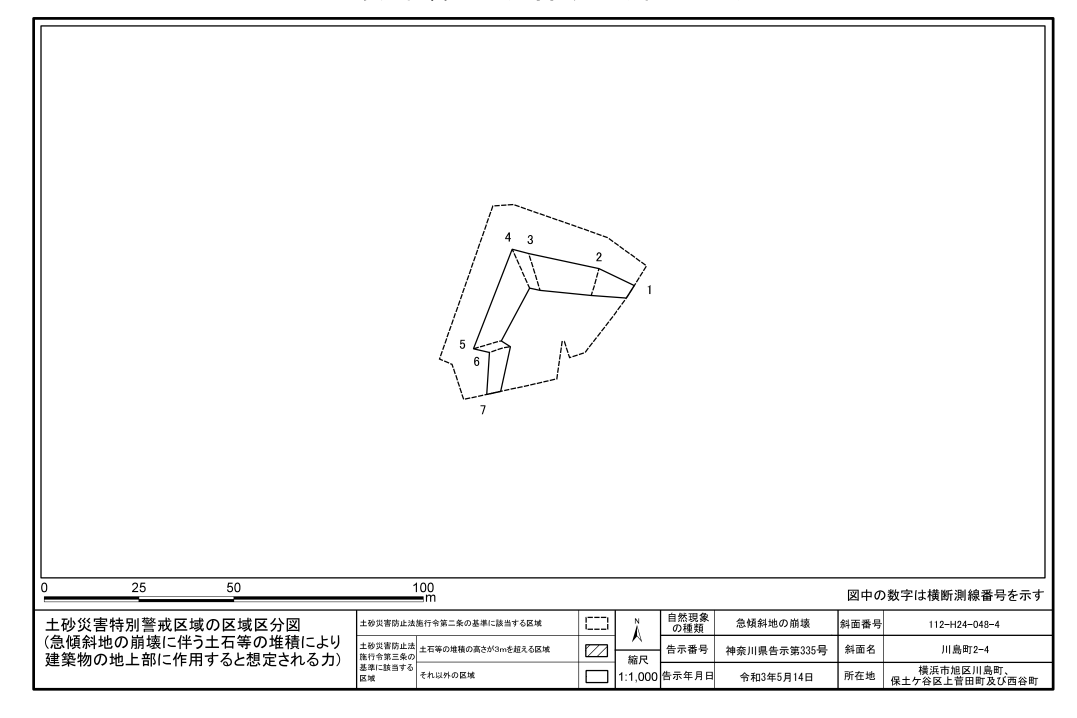




	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	築物の地上部 される力	D地上部に作用する う力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)	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	-	ı	87.64	0.75	_	_	11.17	2.09	~								
2 ~ 3	-	1	91.46	0.75	-	_	11.90	2.22	~								
3 ~ 4	-	1	91.46	0.75	-	-	11.90	2.22	~								
4 ~ 5	-	1	85.61	0.75	_	-	12.35	2.31	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 f壊	斜面	番号	112-H24-048-2			

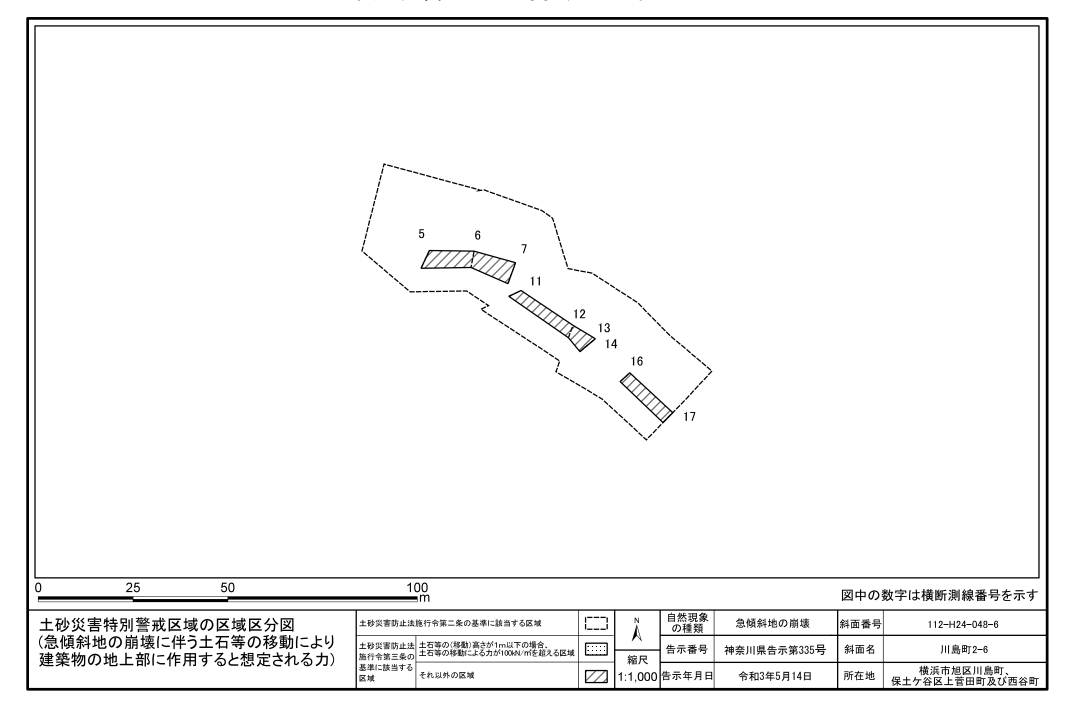
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第335号 斜面名 川島町2-2 告示年月日 令和3年5月14日 所在地 横浜市旭区川島町、保土ケ谷区上菅田町及び西谷町

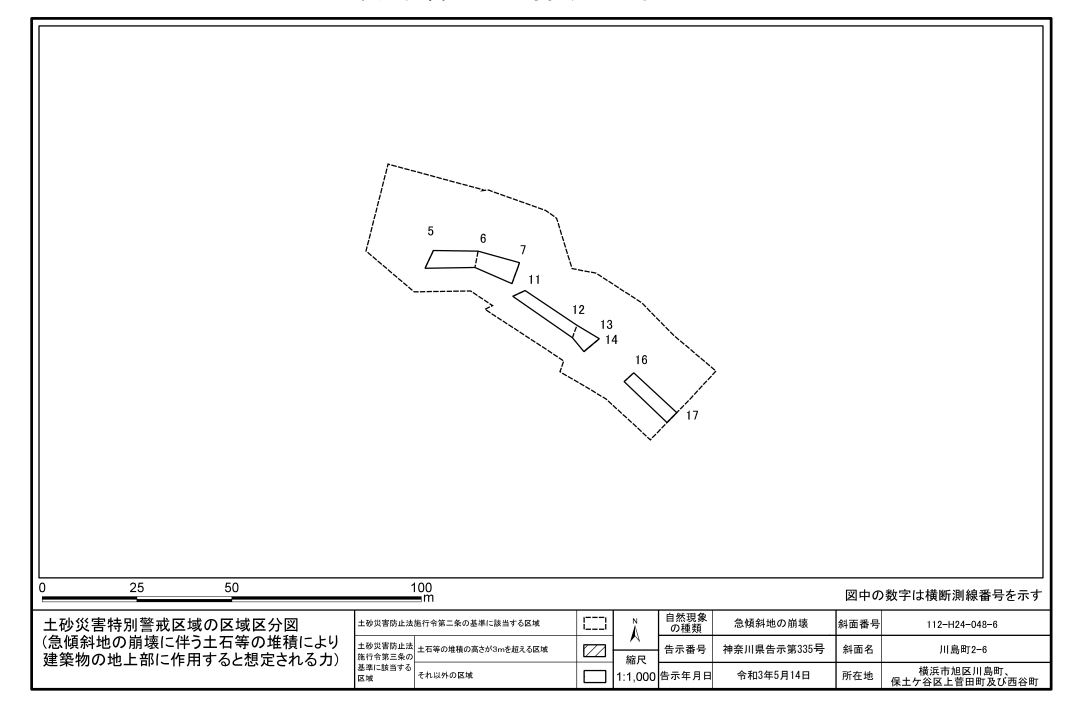




	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		への区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	
1 ~ 2	_	-	66.94	0.75		_	9.00	1.68	~									
2 ~ 3	-	-	78.62	0.75	-	-	10.66	1.99	~									
3 ~ 4	_	ı	81,85	0.75	_	_	10,66	1,99	~									
4 ~ 5	-	I	81.85	0.75	-	-	9.91	1.85	~									
5 <b>~</b> 6	-	I	70.02	0.75	-	-	11.72	2.19	~									
6 ~ 7	-	I	55.76	0.75	-	-	11.72	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~						~											
~								~				-						
~	~								~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の前	 f壊	斜面	番号		112-H:	24-048-4		

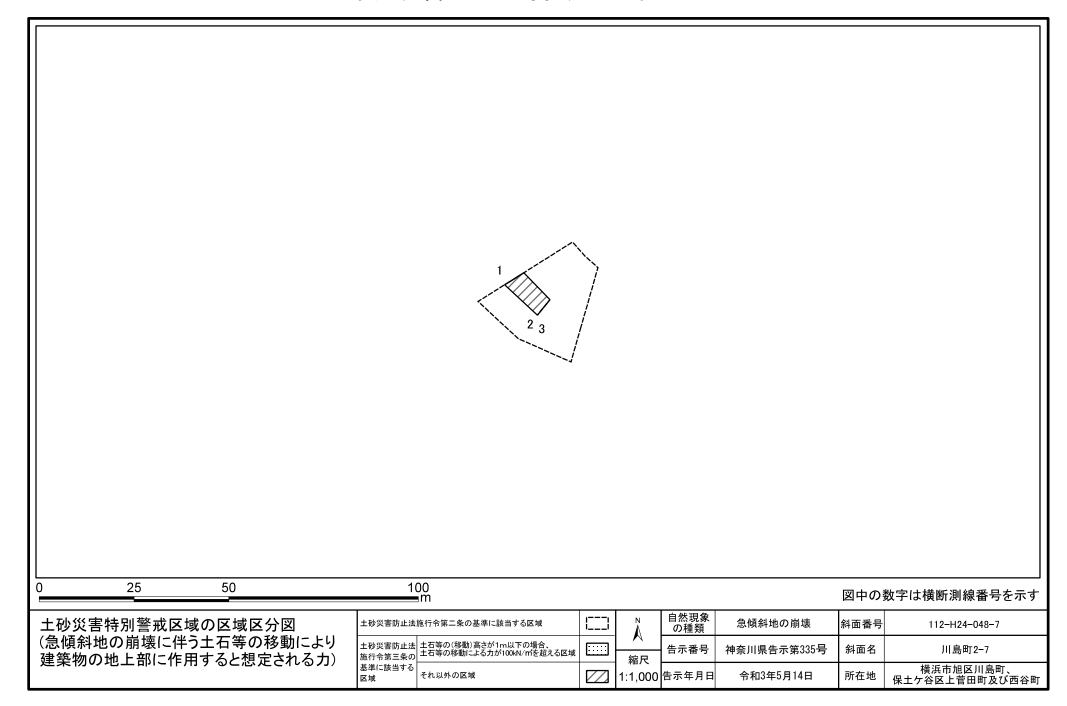
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第335号 斜面名 川島町2-4 横浜市旭区川島町、保土ケ谷区上菅田町及び西谷町

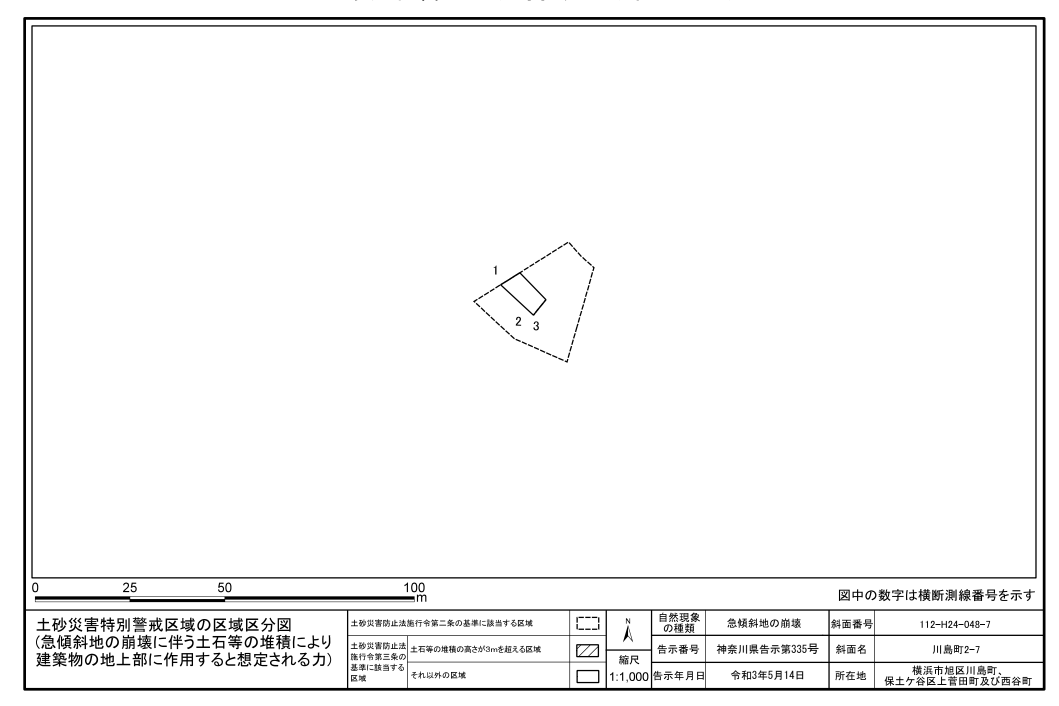




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	物の地上部に作用するれる力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	-	_	_	1	-	_	-	_	~									
2 ~ 3	-	_	-	1	-	-	_	-	~									
3 ~ 4	_	_	_	-	_	_	_	_	~									
4 ~ 5	_	_	_	-	_	_	_	_	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	59.95	0.75	-	-	9.56	1.79	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	62.23	0.75	-	-	10.17	1.90	~									
7 ~ 8	-	_	-	-	-	_	-	_	~									
8 ~ 9	-	_	-	-	-	_	-	_	~									
9 ~ 10	-	_	-	-	-	_	-	_	~									
10 ~ 11	_	-	_	-	-		_	-	~									
11 ~ 12	_	-	49.03	0.75	-		11.99	2.24	~									
12 ~ 13	_	-	57.33	0.75	-		10.90	2.04	~									
14 ~ 15	_	-	_	-	-		_	-	~									
15 ~ 16	-	-	_	-	-	-	-	-	~									
16 ~ 17	-	-	51.35	0.75	-	-	11.07	2.07	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							~	<u> </u>										
							白伏	現象の種類	類 急·	傾斜地の角	—————— 崩壊	斜面	———— 番号		112-H:	24-048-6		

	日然現象の種類	急傾斜地の朋場	料囬番芍	112-H24-U48-6
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335号	斜面名	川島町2-6
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町、 保土ケ谷区上菅田町及び西谷町





横浜市旭区川島町、

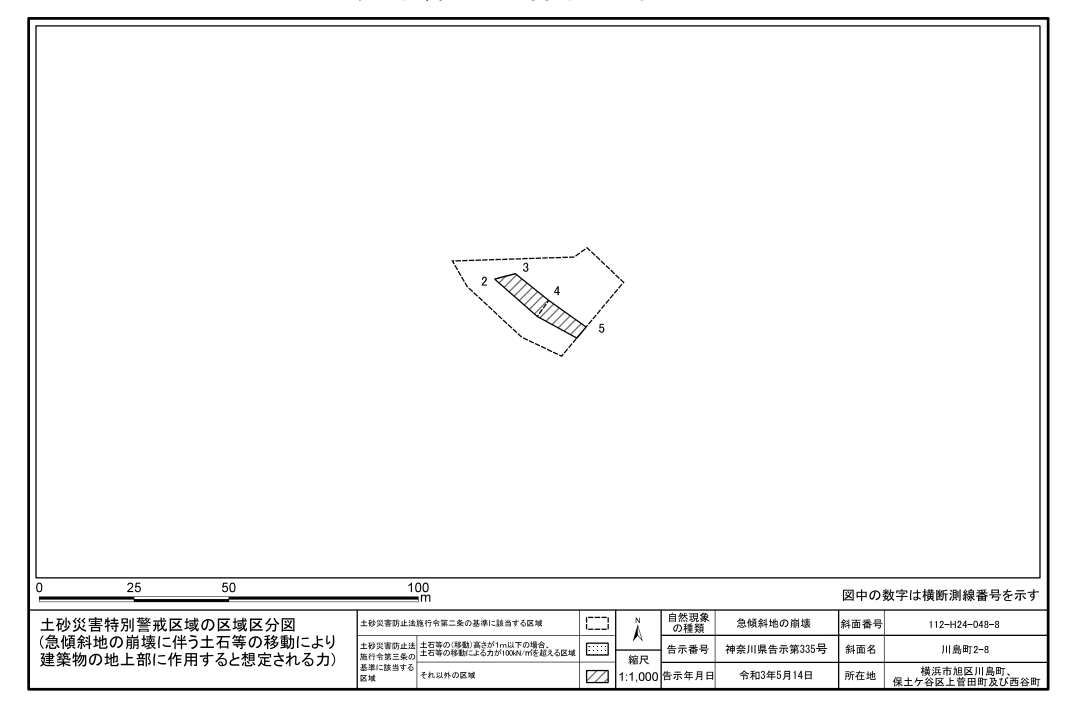
保土ケ谷区上菅田町及び西谷町

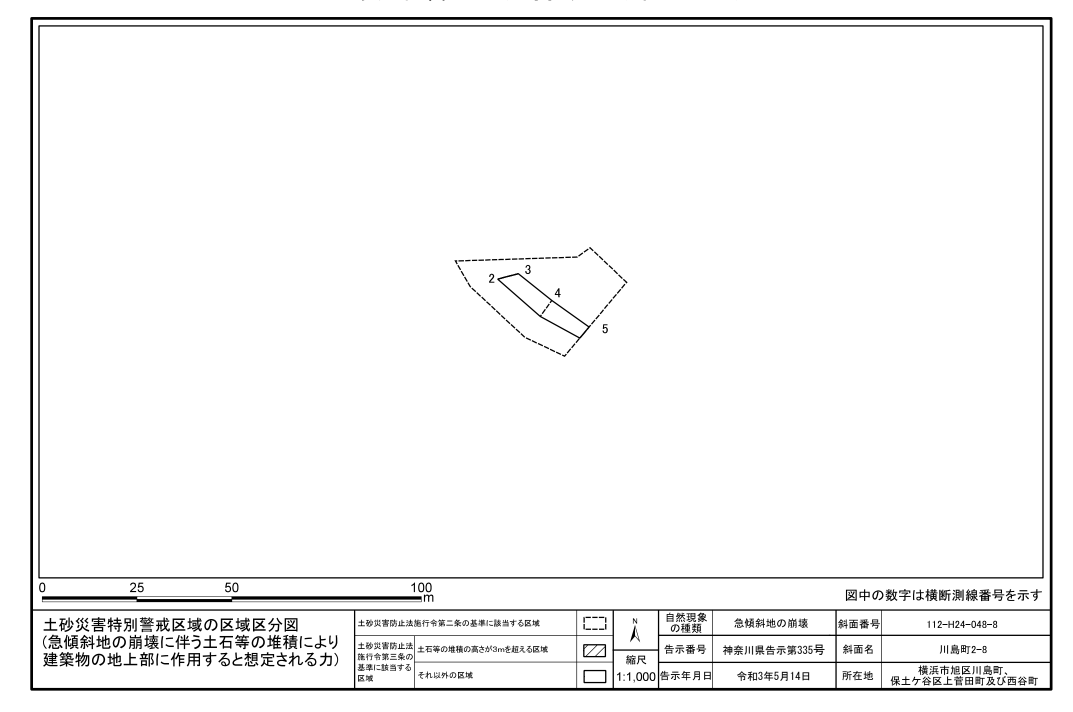
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部に される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	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)	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 0	_	_	62.12	0.75	_	_	10.81	2.02	~	(10.17)	,,	(1117) 1117	,,	(1117)	,	(1.1.7)	,,,,,	
1 ~ 2	_	_	02.12	0.75	_	<u>_</u>	10.61	2.02	~									
~		_	_		_		_		~									
~									~							<del>                                     </del>		
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~								~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	112-H24-048-7				
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					4	告示番号	神奈	神奈川県告示第335号			i名	川島町2-7					

告示年月日

令和3年5月14日

所在地





	土石等の移	動により建筑と想定る		こ作用する	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	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 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(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		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	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	_		_		_	_	~	, ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,		
3 ~ 4		_	61.46	0.75	_		10.03	1,87	~									
4 ~ 5	_	_	59.79	0.75	_	_	10.03	1.91	~									
~			33.73	0.70			10,20	1,01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~								~										
~								~										
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の前	f壊 	斜面	番号		112-H	24-048-8		

告示番号

告示年月日

斜面名

所在地

神奈川県告示第335号

令和3年5月14日

川島町2-8

横浜市旭区川島町、

保土ケ谷区上菅田町及び西谷町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項