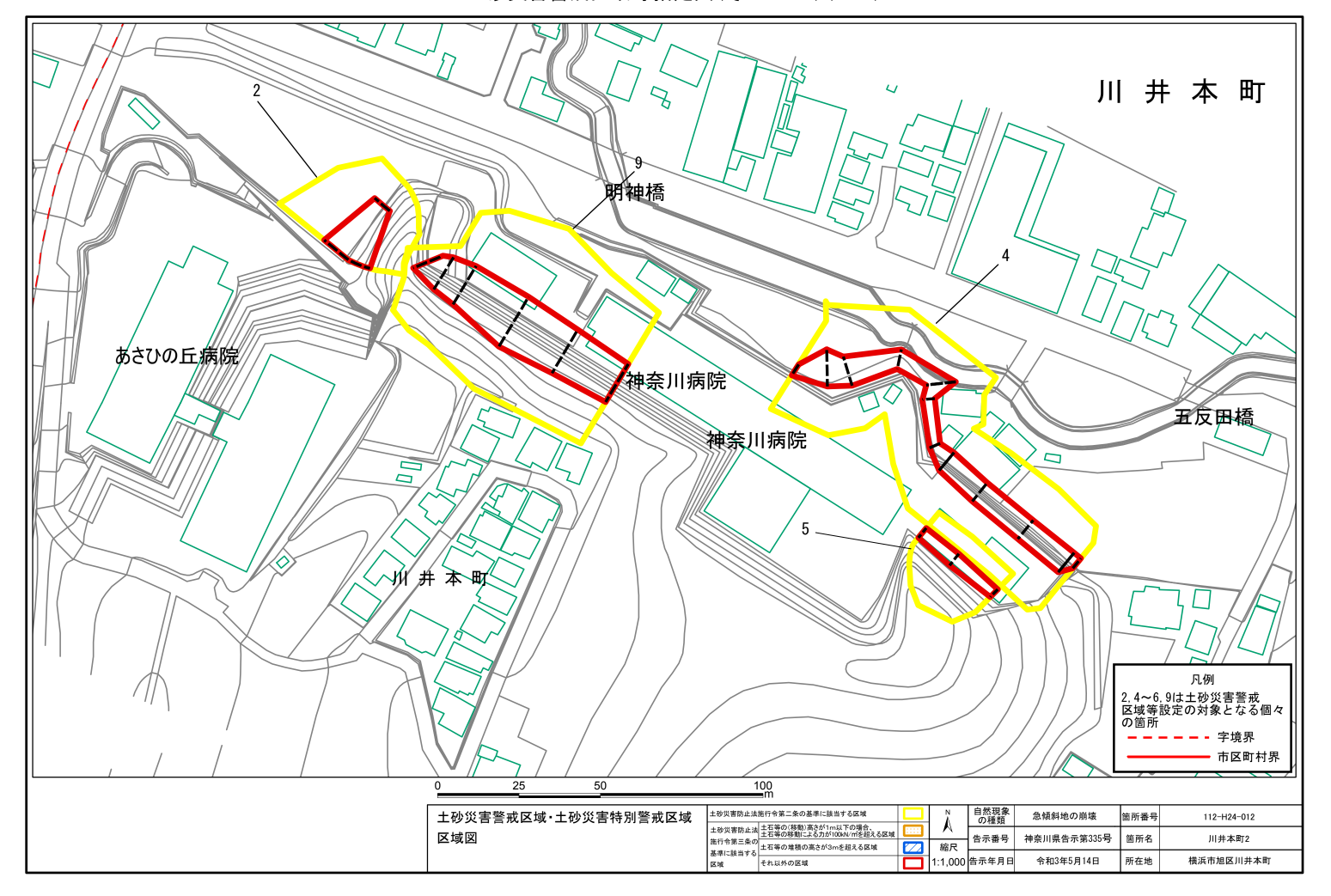
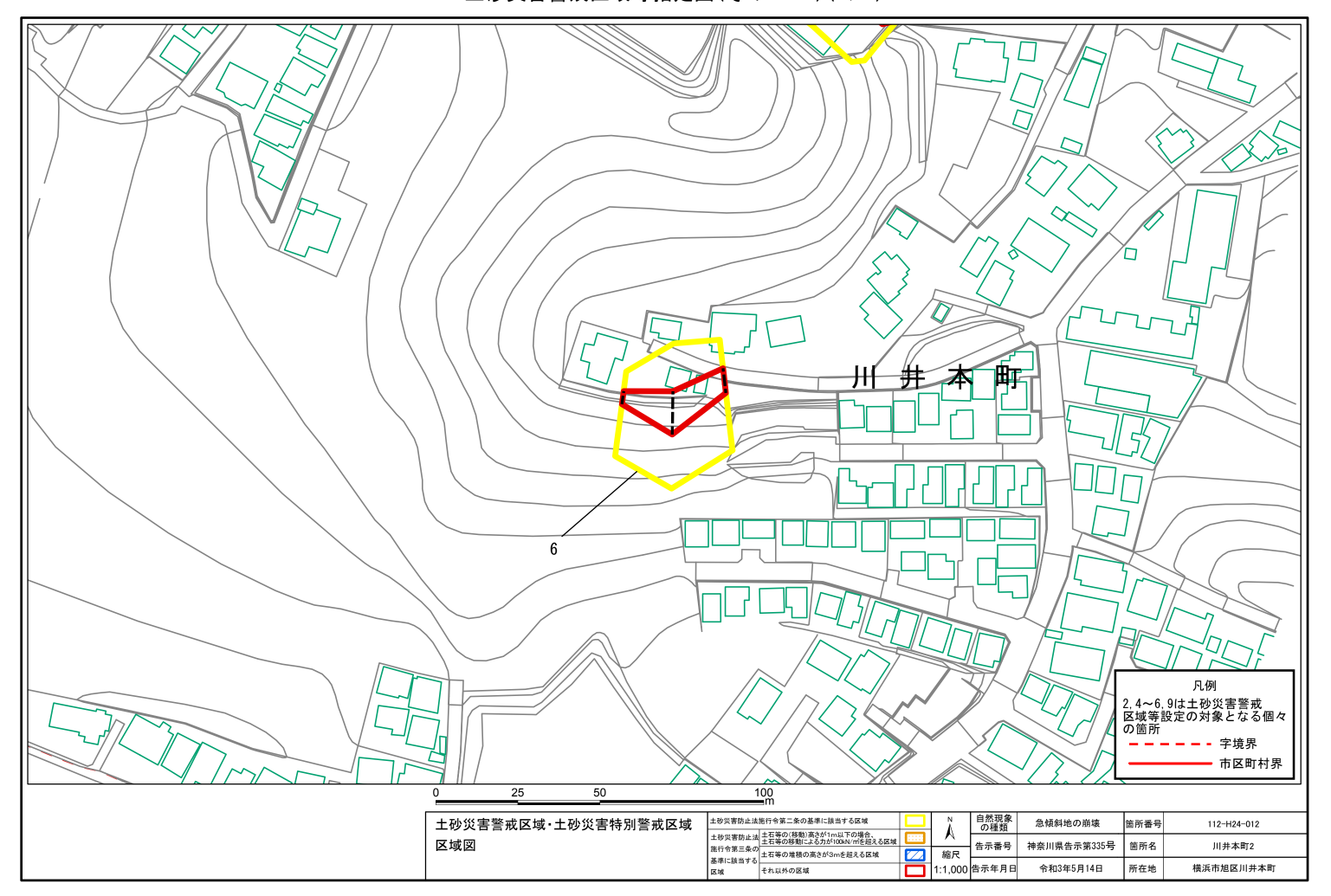
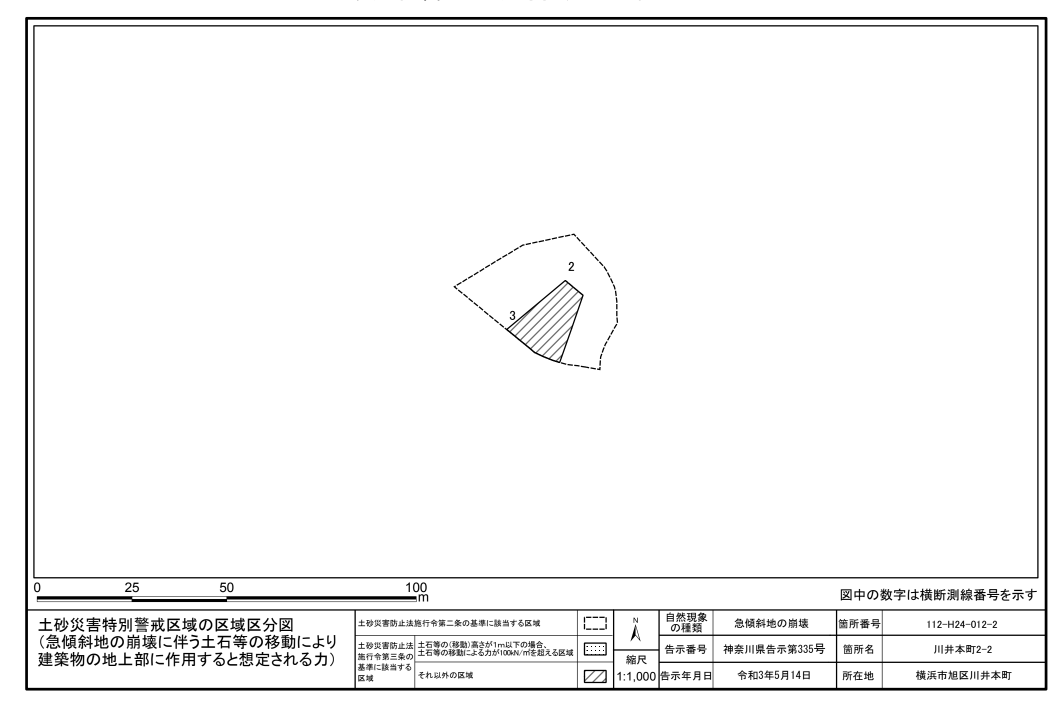
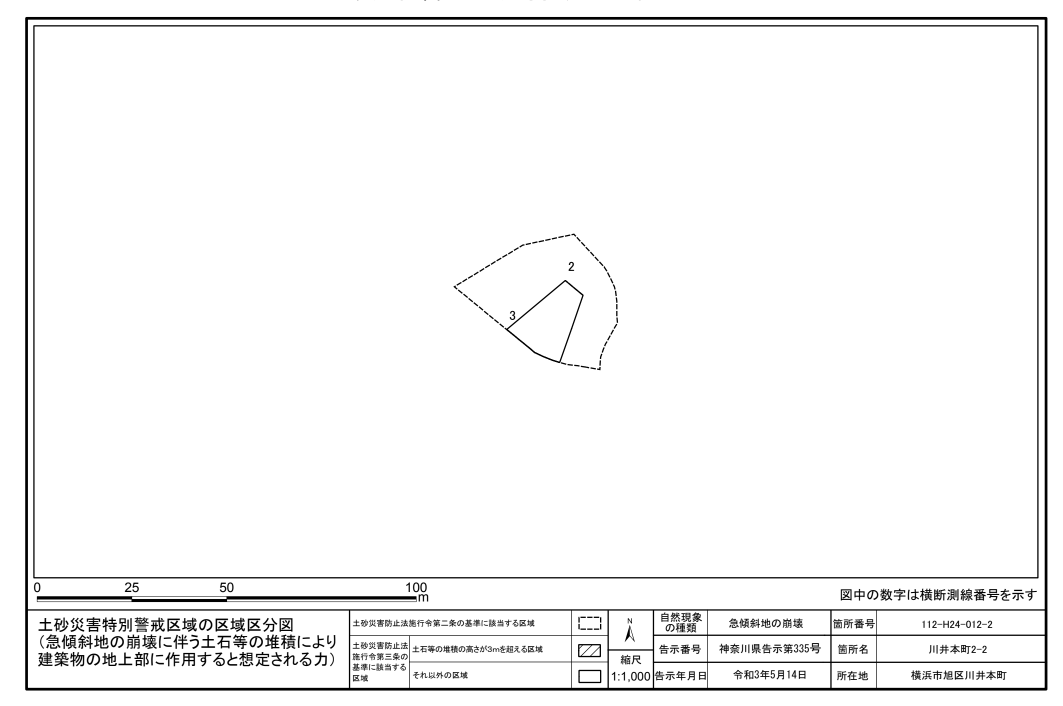
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

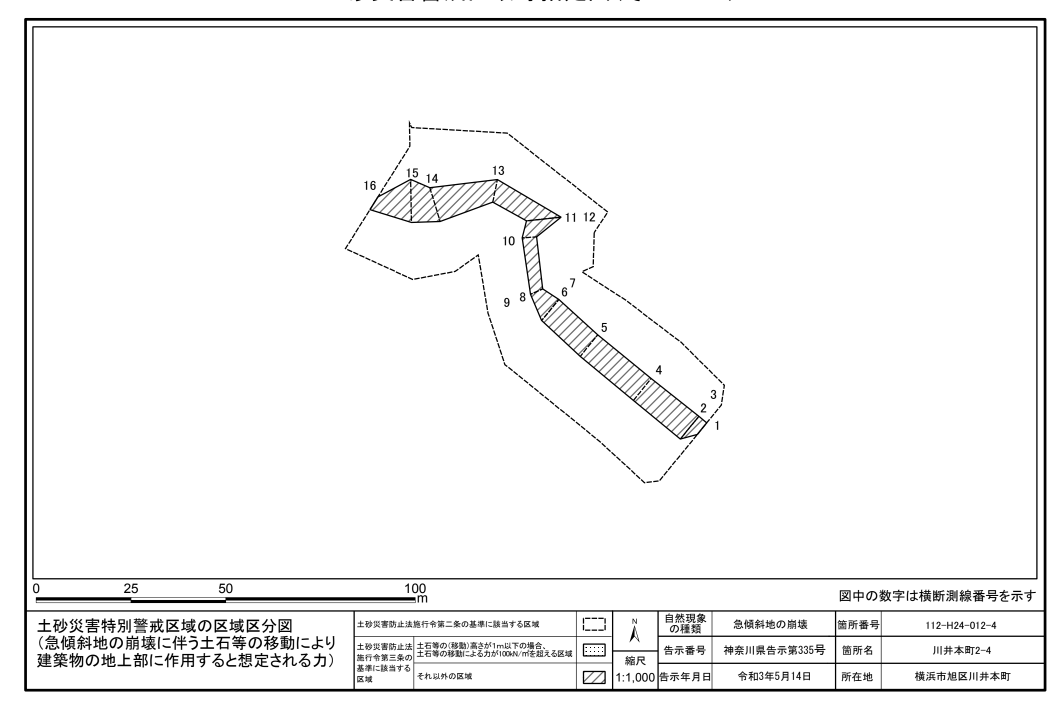


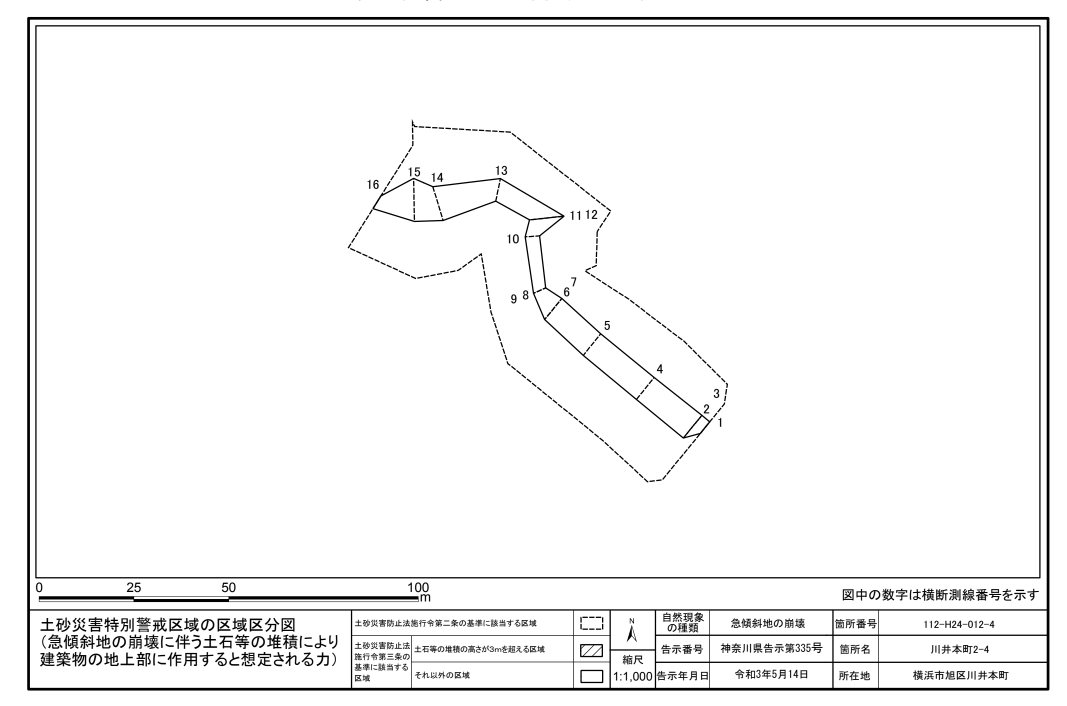




	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建多 と想定で	廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建第 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		n以下の場合、土石等 移動による力が それ以外の図		土石等の堆積の高さ 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	等の堆積の高さが それ以外の 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)	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	_	ı	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	1	92.43	0.75	-	-	13.00	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
						白妖	現象の種類	 			箇所	———— 番号	112-H24-012-2				

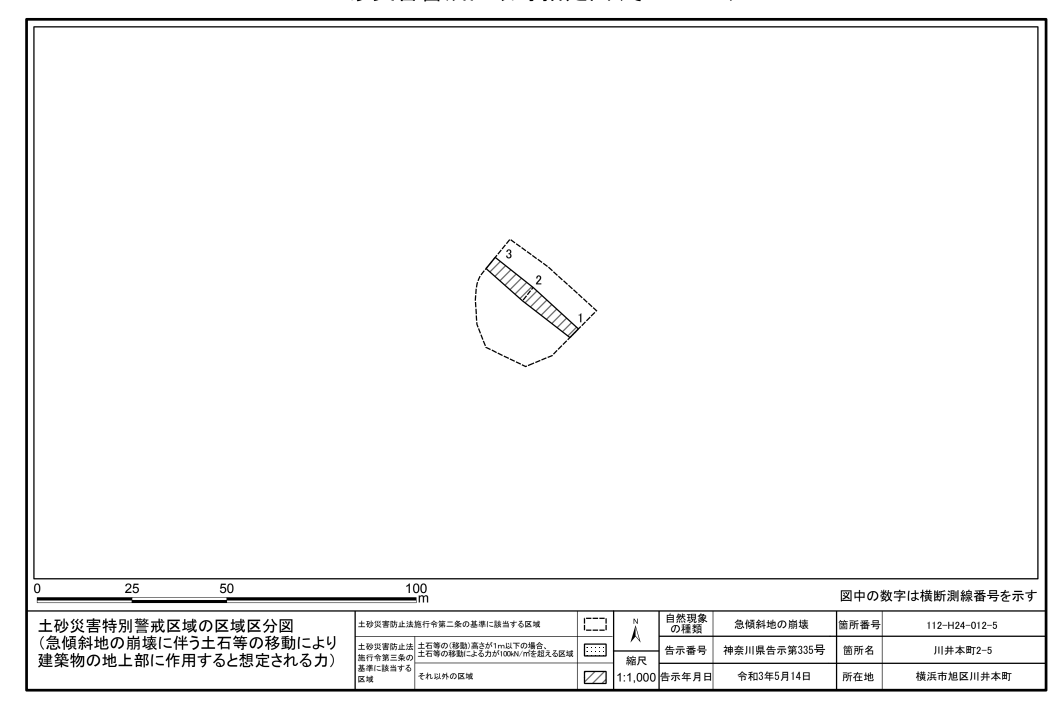
	日然現象の悝類	志傾斜地の朋場	固川金亏	112-H24-012-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第335号	箇所名	川井本町2-2
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川井本町

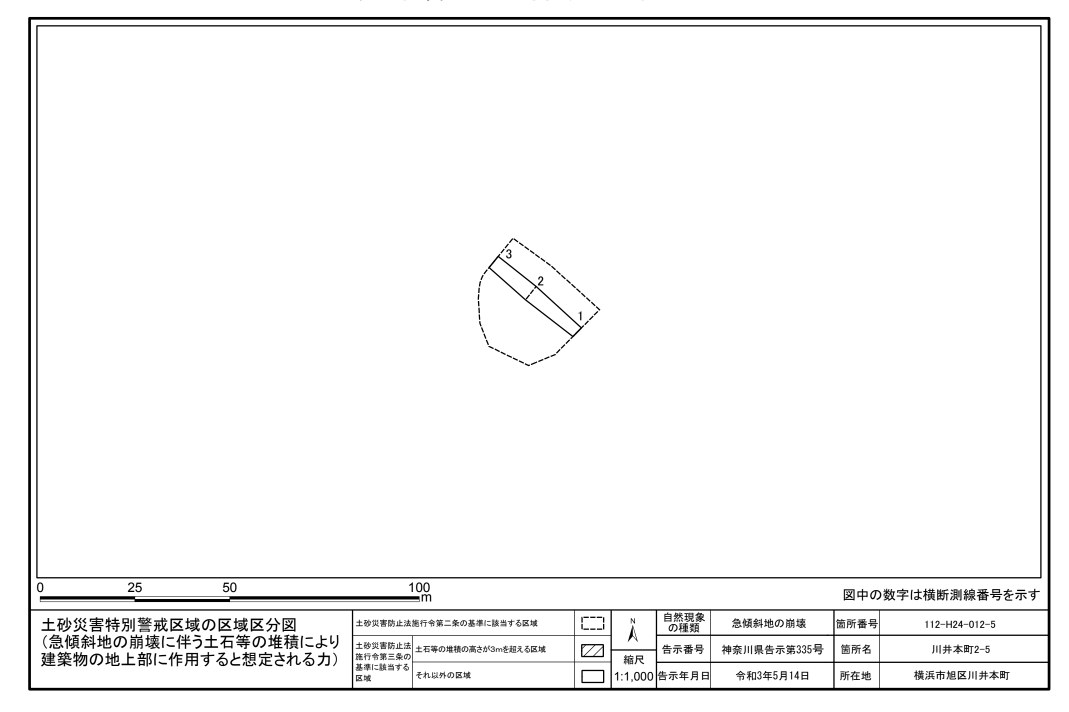




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		以下の場合、土石等 多動による力が それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)	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)
1 ~ 2	-	-	68.99	0.75	-	_	10.68	2.00	~								
3 ~ 4	-	-	68.99	0.75	-	-	11.60	2.17	~								
4 ~ 5	-	-	64.22	0.75	-	_	11.60	2.17	~								
5 ~ 6	_	_	67.17	0.75	-	_	11.42	2.13	~								
7 ~ 8	-	-	67.17	0.75	-	-	14.68	2.74	~								
9 ~ 10	-	_	32.54	0.75	-	_	14.68	2.74	~								
10 ~ 11	-	-	74.65	0.75	-	-	14.66	2.74	~								
12 ~ 13	-	-	74.65	0.75	-	-	12.37	2.31	~								
13 ~ 14	-	-	69.20	0.75	-	-	14.77	2.76	~								
14 ~ 15	-	-	83.07	0.75	-	_	14.77	2.76	~								
15 ~ 16	-	-	83.07	0.75	-	-	14.97	2.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1		1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白伏	現象の種類	新	傾斜地の崩	 诣壊	箇所:			112-H	24-012-4		

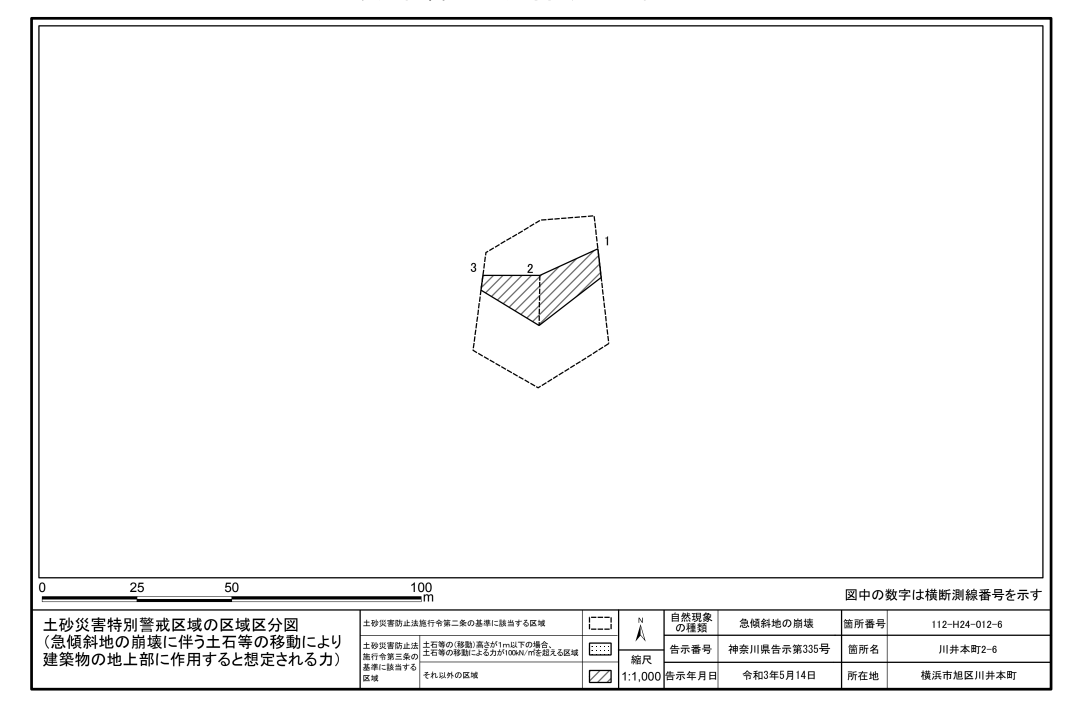
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	112-H24-012-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第335号	箇所名	川井本町2-4
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川井本町

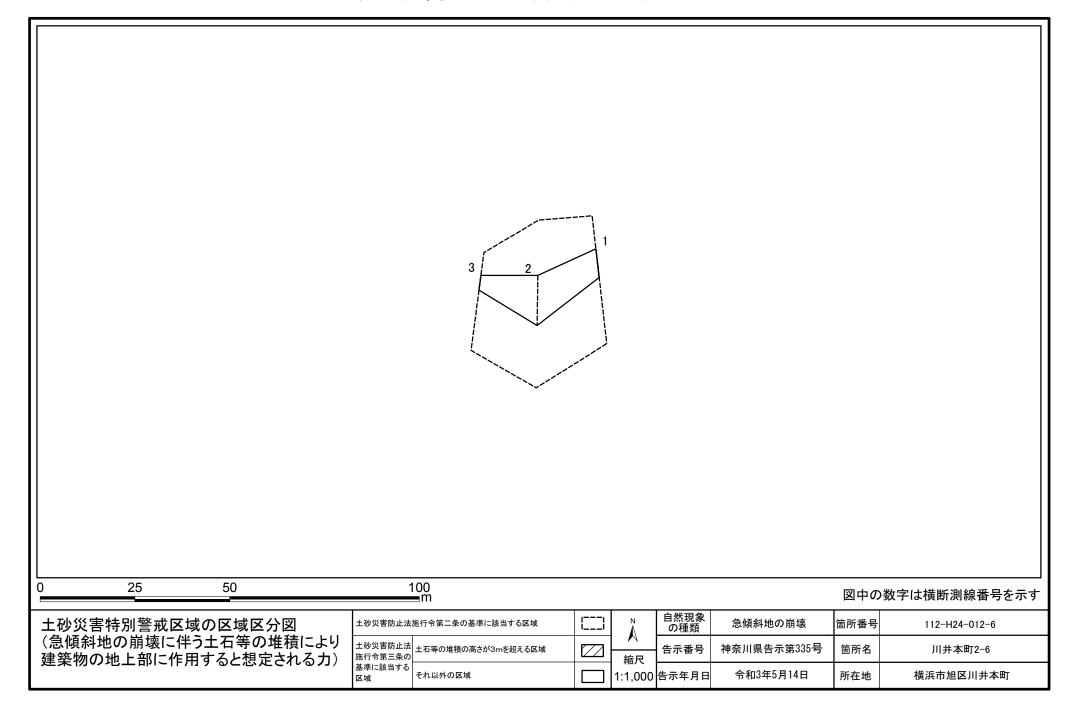




	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	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)	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)		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	_	_	56.63	0.75	-	_	11.37	2.12	~								
2 ~ 3	_	_	56.63	0.75	_	_	10.23	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~	<u> </u>	<u> </u>	l					
						自然	現象の種類	· 急	傾斜地の崩		箇所:	 番号		112-H	24-012-5		

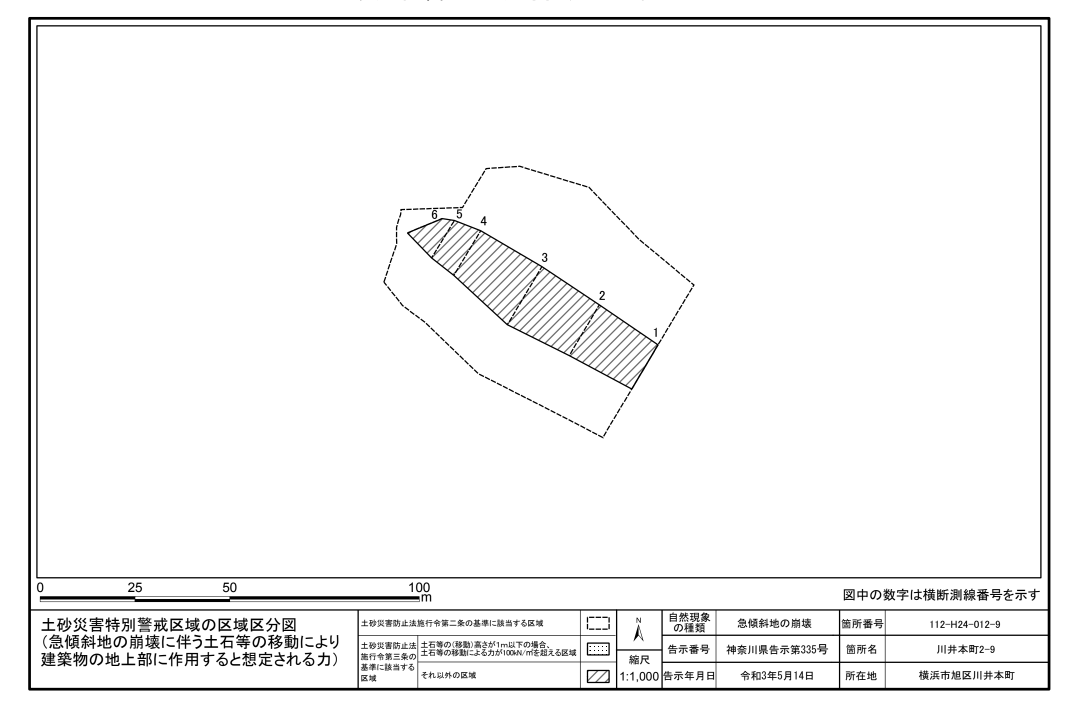
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	112-H24-012-5
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第335号	箇所名	川井本町2-5
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川井本町

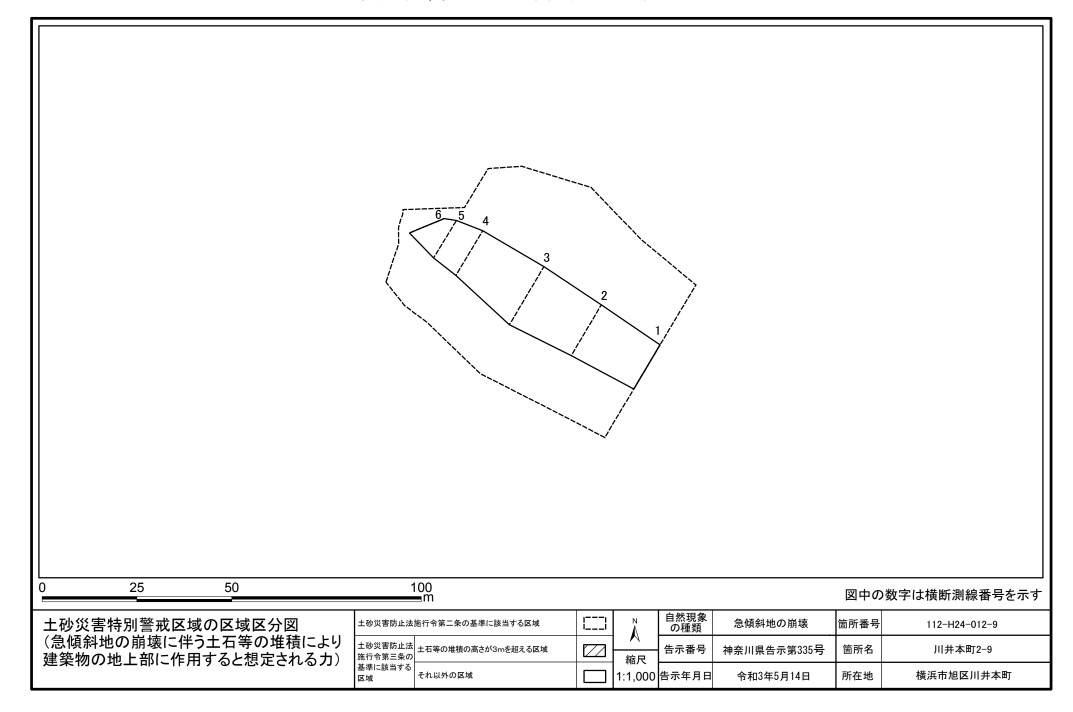




	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	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)		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	_	_	87.27	0.75	-	_	11.72	2.19	~								
2 ~ 3	-	1	87.27	0.75	-	_	11.72	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			ı		I												
							自然	現象の種類	a	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		112-H	24-012-6	

	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	112-H24-U12-6
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	箇所名	川井本町2-6
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川井本町





	土石等の移	動により建築	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 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高 1m以下の場合、土 の移動による力が 100kN/m ² を超える[それ以外の区域		土石等の堆積の高さた 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)	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)		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	_	-	95.72	0.75	-	_	10.72	2.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	-	ı	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
4 ~ 5	-	-	89.28	0.75	-	_	11.00	2.06	~								
5 ~ 6	_	ı	82.95	0.75	-	_	11.00	2.06	~								
6 ~ 7	-	ı	-	1	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~	-		-						~								
~ ~	-		-						~								
~ ~									~								
					自然	現象の種類	領 急傾斜地の崩壊			箇所:	番号	112-H24-012-9					

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第335号

令和3年5月14日

川井本町2-9

横浜市旭区川井本町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項