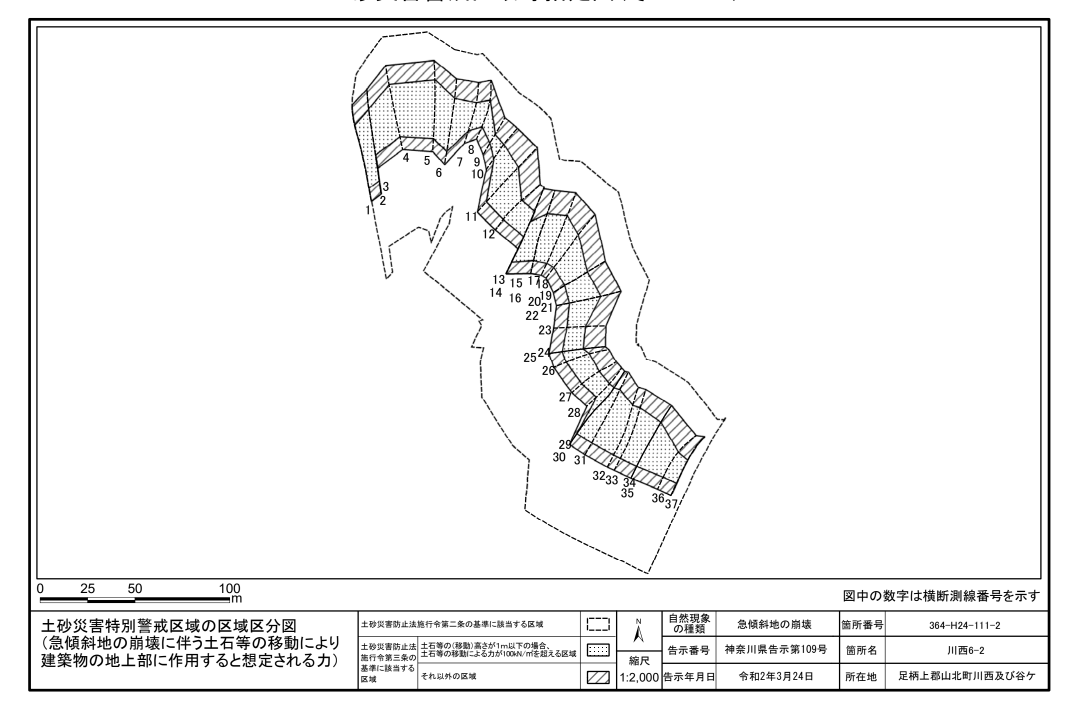
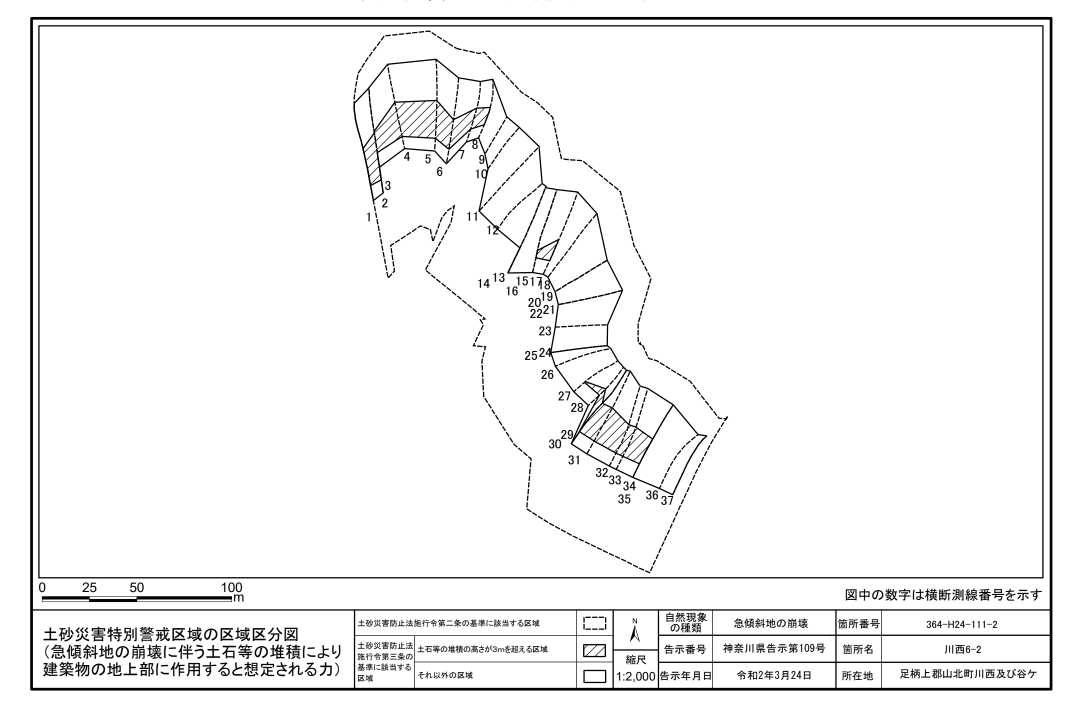


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		ごされるカ	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	_	12.14	2.27	~								
3 ~ 4	106.59	0.75	100.00	0.75	-	-	12.40	2.32	~								
4 ~ 5	106.59	0.75	100.00	0.75	-	-	13.09	2.45	~								
6 ~ 7	105.44	0.75	100.00	0.75	_	_	13.38	2.50	~								
8 ~ 9	114.08	0.75	100.00	0.75	-	-	13.99	2.61	~								
9 ~ 10	114.08	0.75	100.00	0.75	-	_	15.42	2.88	~								
10 ~ 11	111.07	0.75	100.00	0.75	-	-	15.42	2.88	~								
12 ~ 13	115.91	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	115.91	0.75	100.00	0.75	-	_	15.80	2.95	~								
16 ~ 17	114.61	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	_	100.00	0.75	-	-	15.29	2.86	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	0.75	-	-	15.21	2.84	~								
20 ~ 21	119.70	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~	-							
~							~	<u> </u>									
							自然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	 指壊	箇所:	番号		364-H	24-111-1	

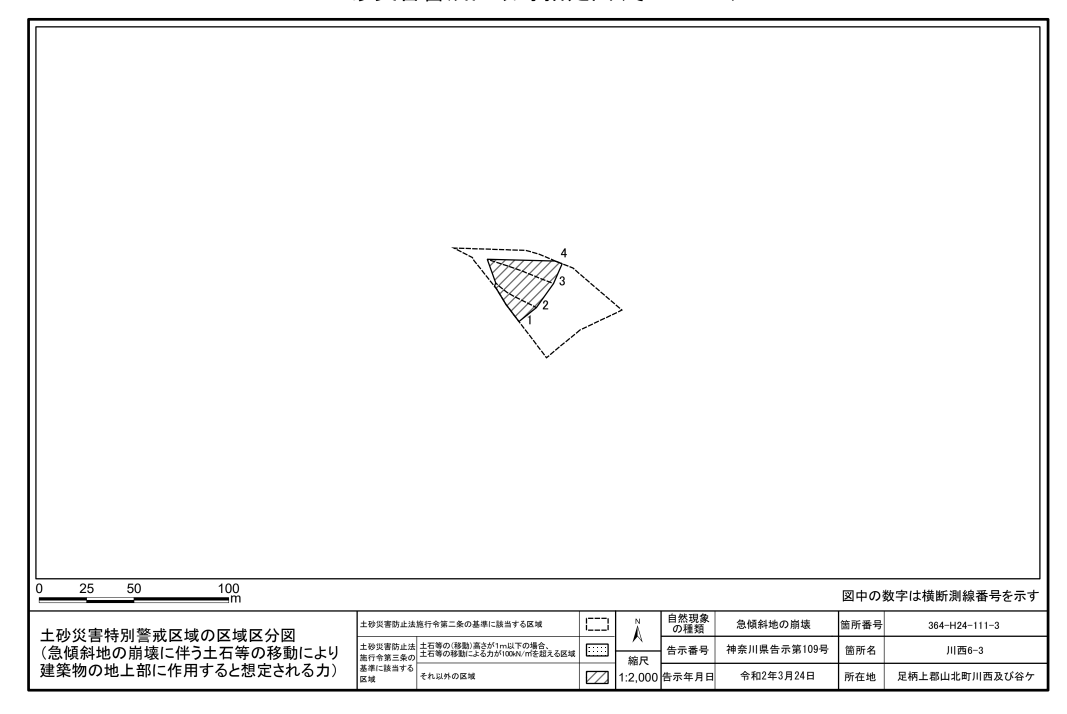
	日	忌順料地の朋场	固川留石	304-H24-111-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第109号	箇所名	川西6-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄上郡山北町川西及び谷ケ

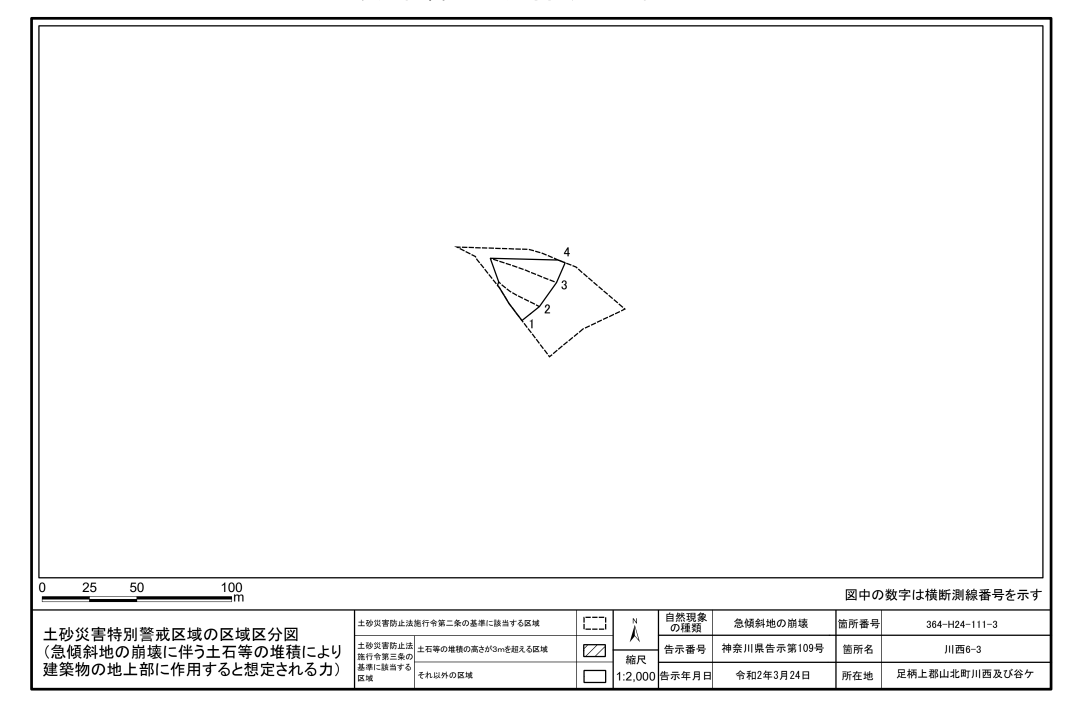




	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	123.93	0.75	100.00	0.75	20.25	3.78	16.05	3.00	35 ~ 36	123.86	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
3 ~ 4	123.89	0.75	100.00	0.75	21.66	4.05	16.05	3.00	36 ~ 37	112.60	0.75	100.00	0.75	-	_	14.31	2.67
4 ~ 5	124.62	0.75	100.00	0.75	21.66	4.05	16.05	3.00	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	_
5 ~ 6	6 124.62 0.75 100.00 0.75 21.10		3.94	16.05	3.00	~											
6 ~ 7	7 12 1.00 0.70 100.00 0.70		0.75	19.23	3.59	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	119.20	0.75	100.00	0.75	19.23	3.59	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	119.20	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	113.50	0.75	100.00	0.75	-	-	14.87	2.78	~								
10 ~ 11	114.45	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	114.45	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	113.74	0.75	100.00	0.75	-	-	14.22	2.66	~								
14 ~ 15	117.65	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	118.11	0.75	100.00	0.75	16.63	3.11	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	118.11	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	117.23	0.75	100.00	0.75	_	-	15.79	2.95	~								
20 ~ 21	118.91	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	118.91	0.75	100.00	0.75	-	_	14.90	2.78	~								
23 ~ 24	113.95	0.75	100.00	0.75	-	-	14.55	2.72	~								
25 ~ 26	117.57	0.75	100.00	0.75	-	_	15.17	2.83	~								
26 ~ 27	117.57	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	116.74	0.75	100.00	0.75	18.02	3.37	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	124.67	0.75	100.00	0.75	21.12	3.95	16.05	3.00	~								
30 ~ 31	124.75	0.75	100.00	0.75	18.28	3.42	16.05	3.00	~								
31 ~ 32	124.75	0.75	100.00	0.75	18.38	3.43	16.05	3.00	~								
32 ~ 33	124.29	0.75	100.00	0.75	18.38	3.43	16.05	3.00	~								
33 ~ 34	124.29	0.75	100.00	0.75	18.31	3.42	16.05	3.00	~								
									通 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	———— 番号		364-H	24-111-2	

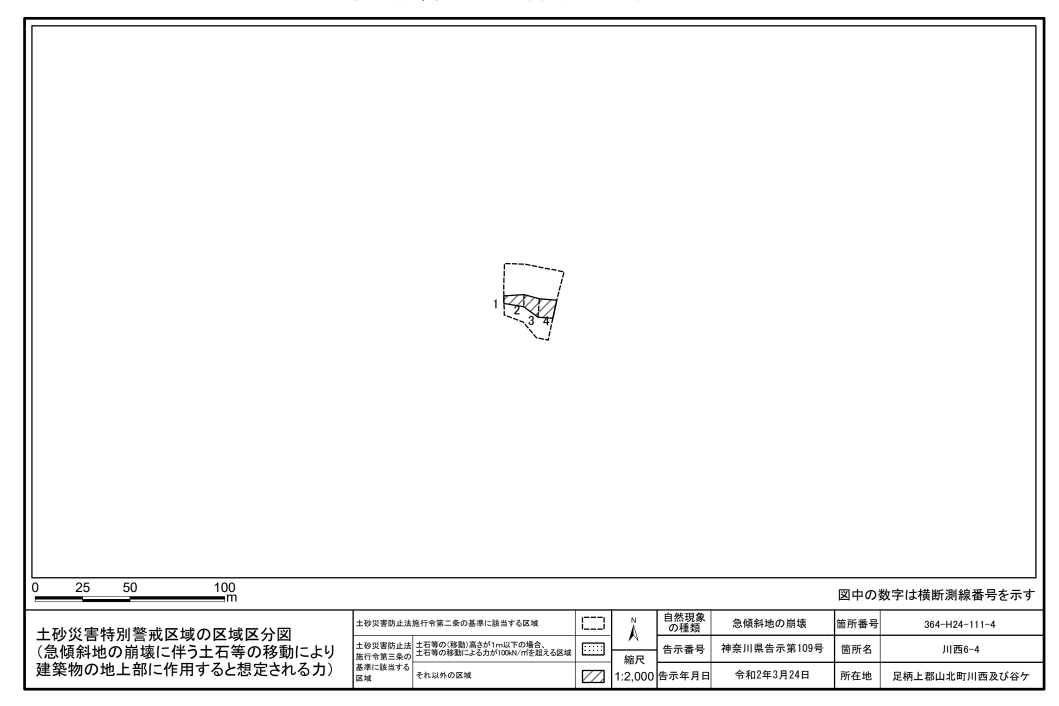
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 364-H24-111-2 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第109号 | 箇所名 | 川西6-2 | 告示年月日 | 令和2年3月24日 | 所在地 | 足柄上郡山北町川西及び谷ケ

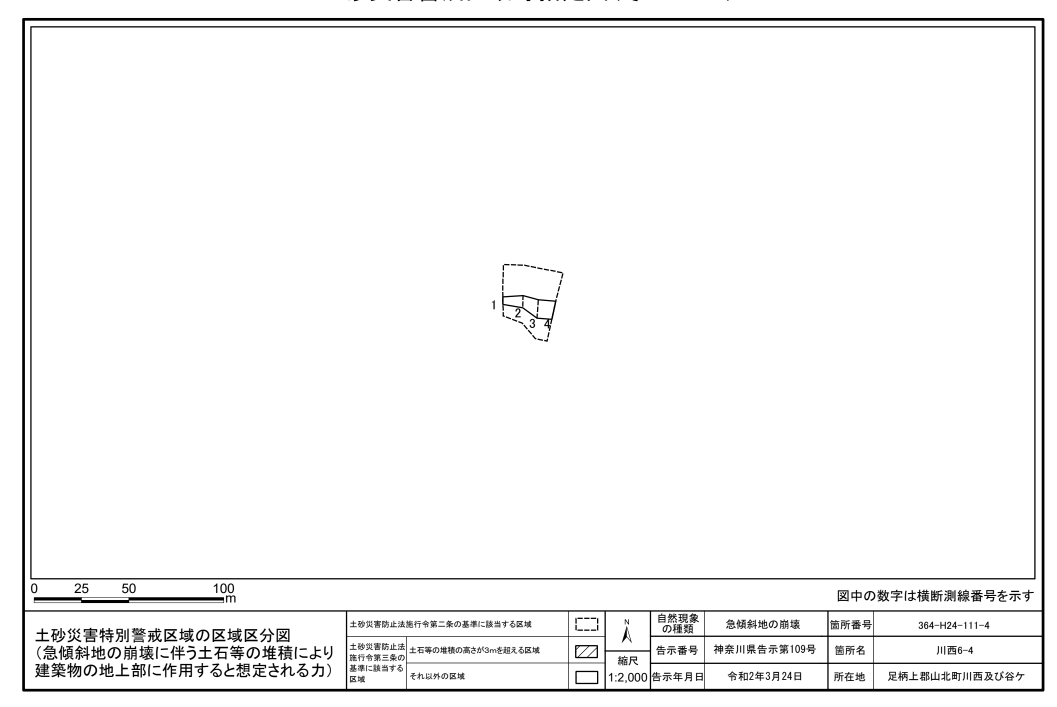




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部(される力	 こ作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)		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)
1 ~ 2	-	-	98.39	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
2 ~ 3	_	_	96.73	0.75	-	_	12.85	2.40	~								
3 ~ 4	_	_	96.73	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							自然	現象の種類	鱼 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		364-H	24-111-3	

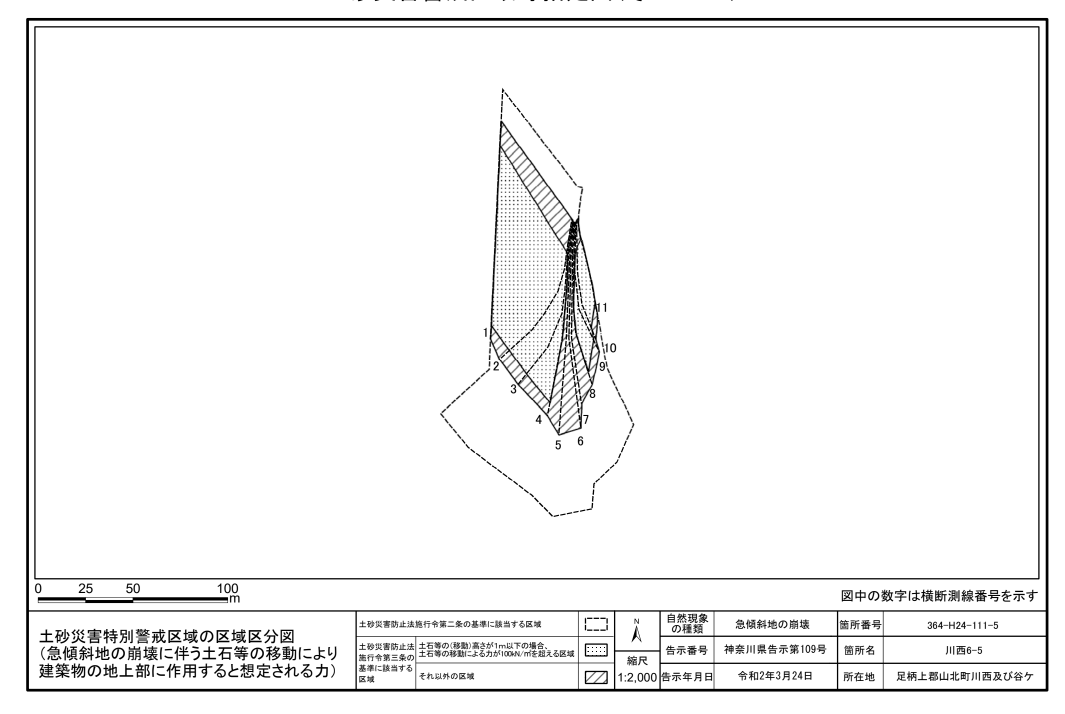
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 364-H24-111-3 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | _{神奈川県告示第109号} | 箇所名 | 川西6-3 | 告示年月日 | 令和2年3月24日 | 所在地 | 足柄上郡山北町川西及び谷ケ

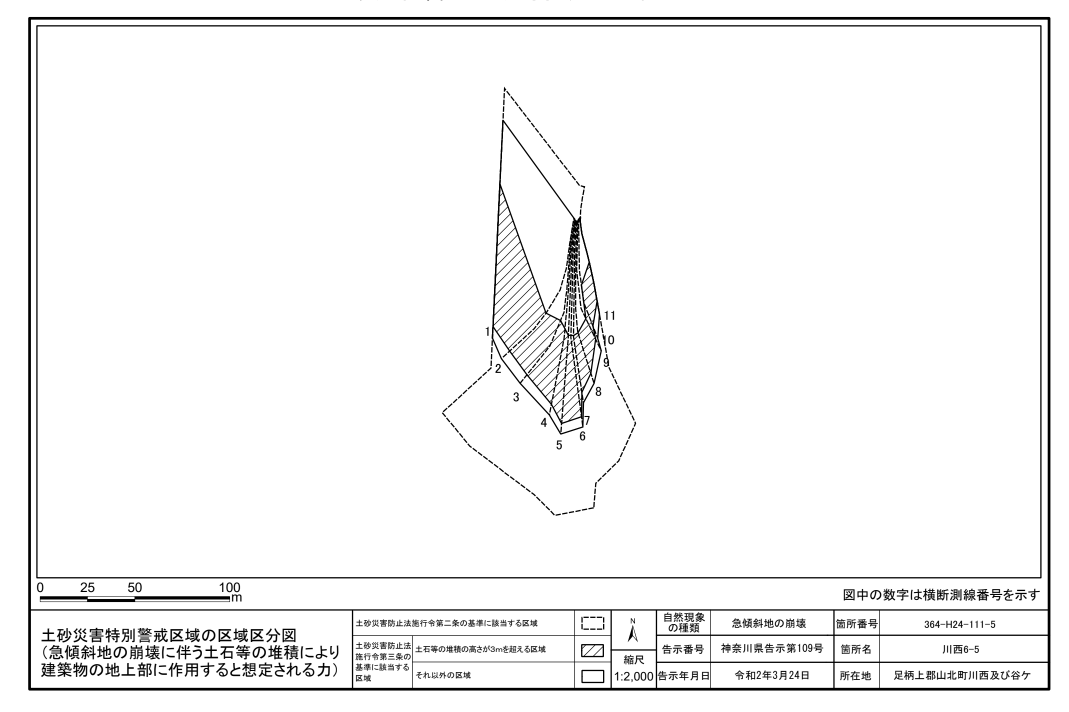




	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
1 ~ 2	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	-	-	65.18	0.75	-	_	9.78	1.83	~								
2 ~ 3	-	ı	76.69	0.75	-	-	9.78	1.83	~								
3 ~ 4	-	ı	77.68	0.75	-	-	10.14	1.89	~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種	55	個斜地の間	ᇦᆄᇑ	笛所:	≖ □		264 11	24-111-4	

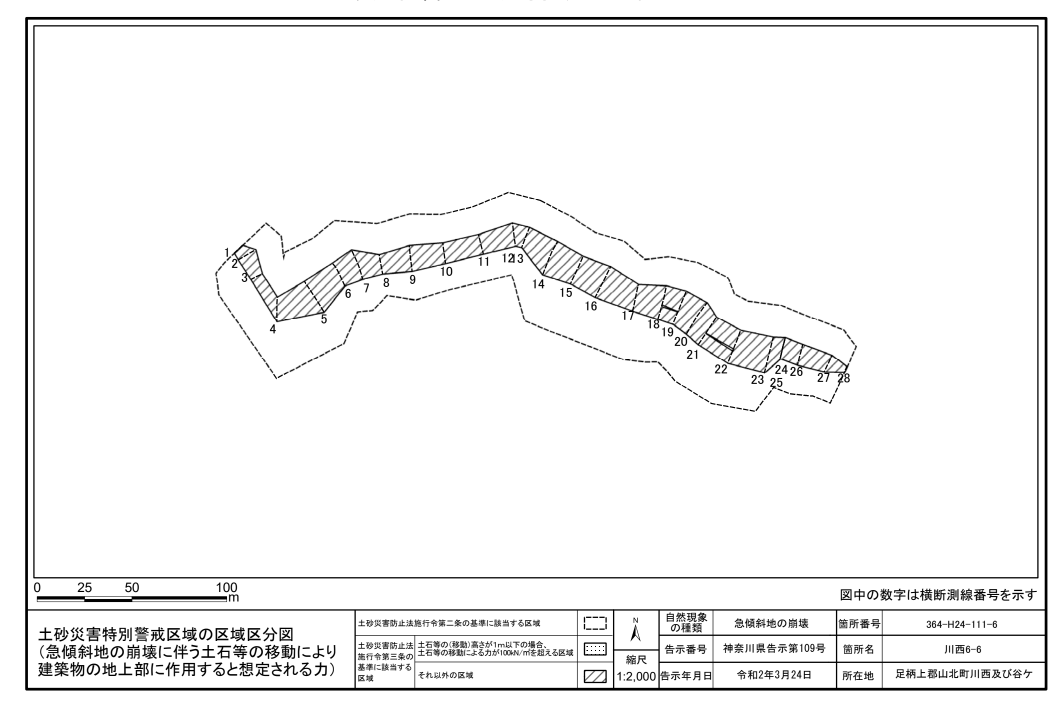
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	364-H24-111-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第109号	箇所名	川西6-4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄上郡山北町川西及び谷ケ

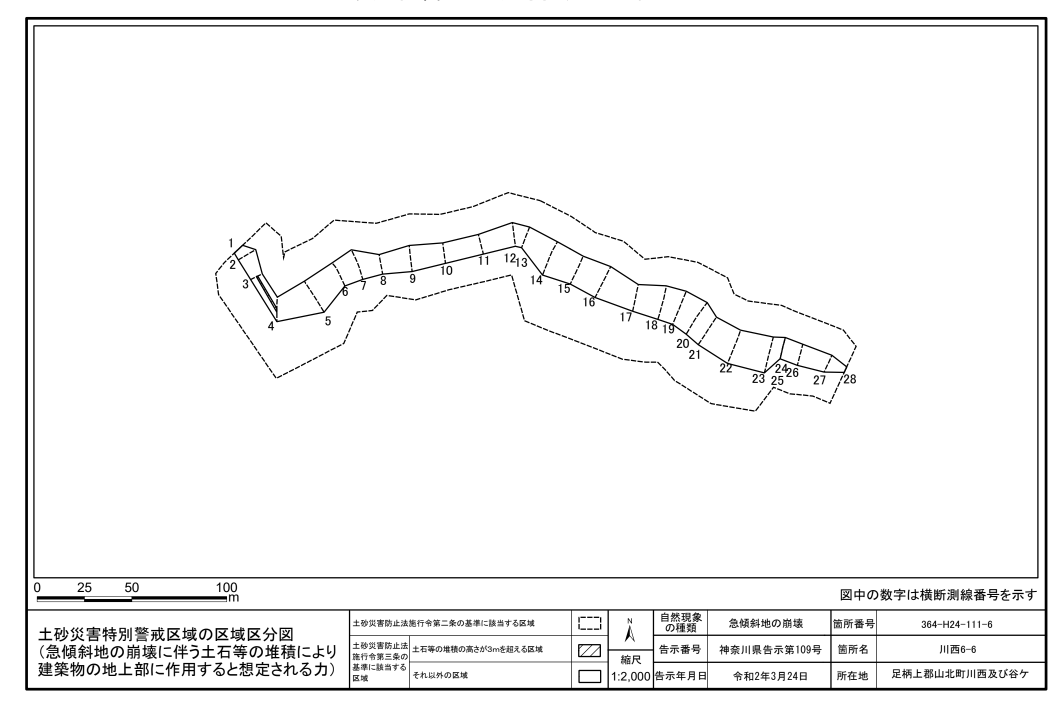




	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	119.70	0.75	100.00	0.75	21.25	3.97	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	111.85	0.75	100.00	0.75	20.24	3.78	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	109.78	0.75	100.00	0.75	20.02	3.74	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	1	100.00	0.75	19.53	3.65	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	ı	99.84	0.75	19.14	3.58	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	99.84	0.75	19.14	3.58	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	19.33	3.61	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	111.64	0.75	100.00	0.75	19.33	3.61	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	116.89	0.75	100.00	0.75	18.91	3.53	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	123.02	0.75	100.00	0.75	20.08	3.75	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類		個斜地の間	台梅	笛爪:			264 11	24-111-5	

	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	364-H24-111-5
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109号	箇所名	川西6-5
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄上郡山北町川西及び谷ケ





	土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部(されるカ	こ作用する	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物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	に作用する		
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	81.15	0.75	-	_	10.47	1.96	27 ~ 28	_	_	76.41	0.75	-	_	15.97	2.98
2 ~ 3	_	_	81.15	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	72.27	0.75	17.40	3.25	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	85.46	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	88.72	0.75	-	-	11.65	2.18	~								
6 ~ 7	_	_	88.72	0.75	_	_	11.65	2.18	~								
7 ~ 8	_	_	85.71	0.75	_	_	10.67	1.99	~								
8 ~ 9	-	-	88.44	0.75	-	_	11.62	2.17	~								
9 ~ 10	-	-	88.44	0.75	-	_	11.62	2.17	~								
10 ~ 11	-	-	81.53	0.75	-	-	10.63	1.99	~								
11 ~ 12	-	-	86.52	0.75	-	-	12.06	2.25	~								
12 ~ 13	-	-	86.52	0.75	-	-	12.99	2.43	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	14.00	2.62	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	15.45	2.89	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	15.45	2.89	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	15.98	2.99	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	0.75	-		15.98	2.99	~								
18 ~ 19	102.08	0.75	100.00	0.75	-		13.74	2.57	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	0.75	-	_	11.79	2.20	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	0.75	-		12.75	2.38	~								
21 ~ 22	102.55	0.75	100.00	0.75	-	_	13.29	2.48	~								
22 ~ 23	_	-	100.00	0.75	-	_	13.29	2.48	~								
23 ~ 24	-	-	96.05	0.75	-	-	13.19	2.47	~								
25 ~ 26	-	_	83.32	0.75	-	_	10.70 10.95	2.00	~								
26 ~ 27	26 ~ 27 - - 83.28 0.75 - -							2.05	~								
								現象の種類	類 急信	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		364-H		H24-111-6	
建築物の構造の)規制に必	S要な衝 撃	撃に関する	事項			#	示番号	神奈川県告示第109号		箇所名		川西6-6				
								示年月日	令和2年3月24日			所名	E地	足柄上郡山北町川西及び谷ケ			