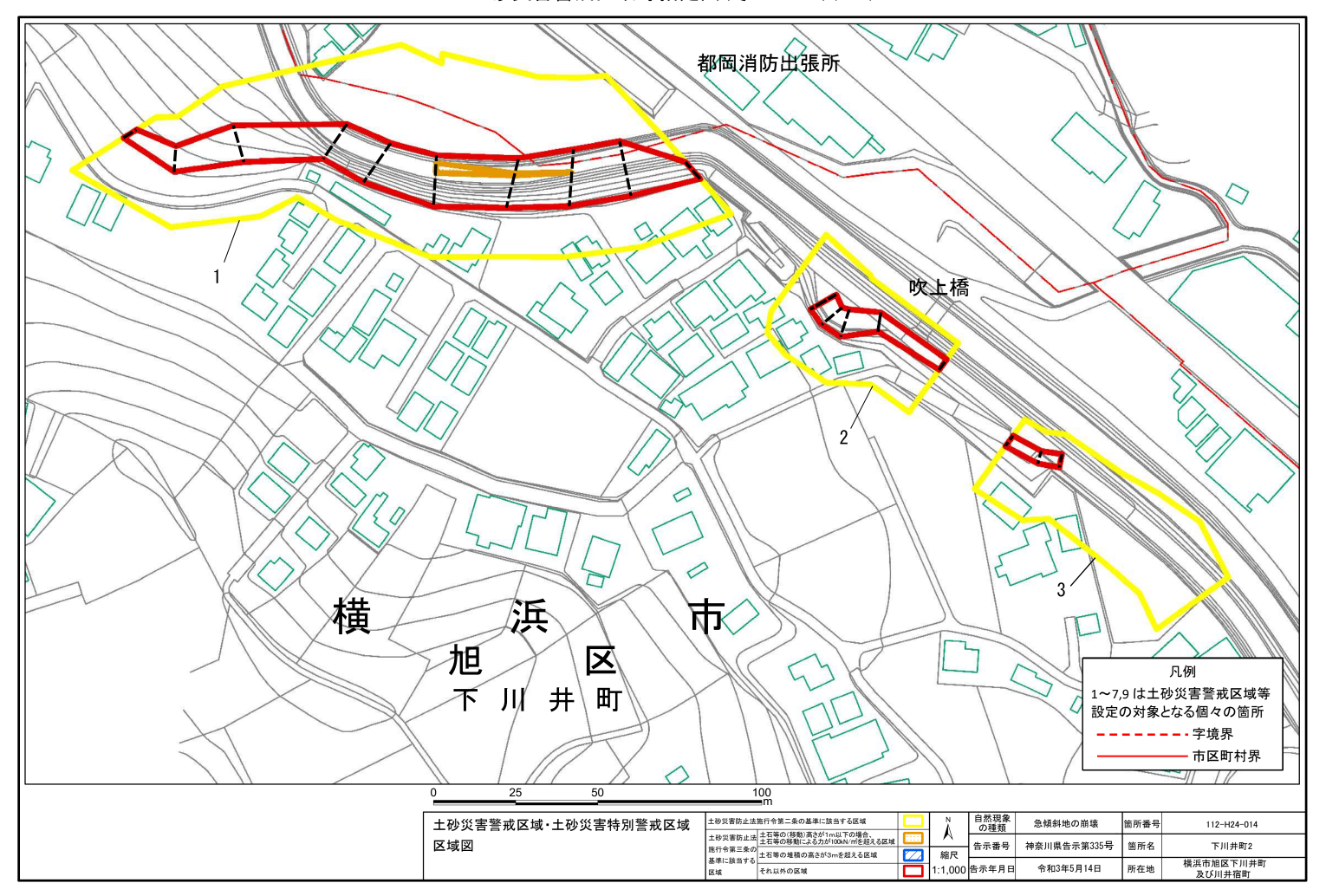
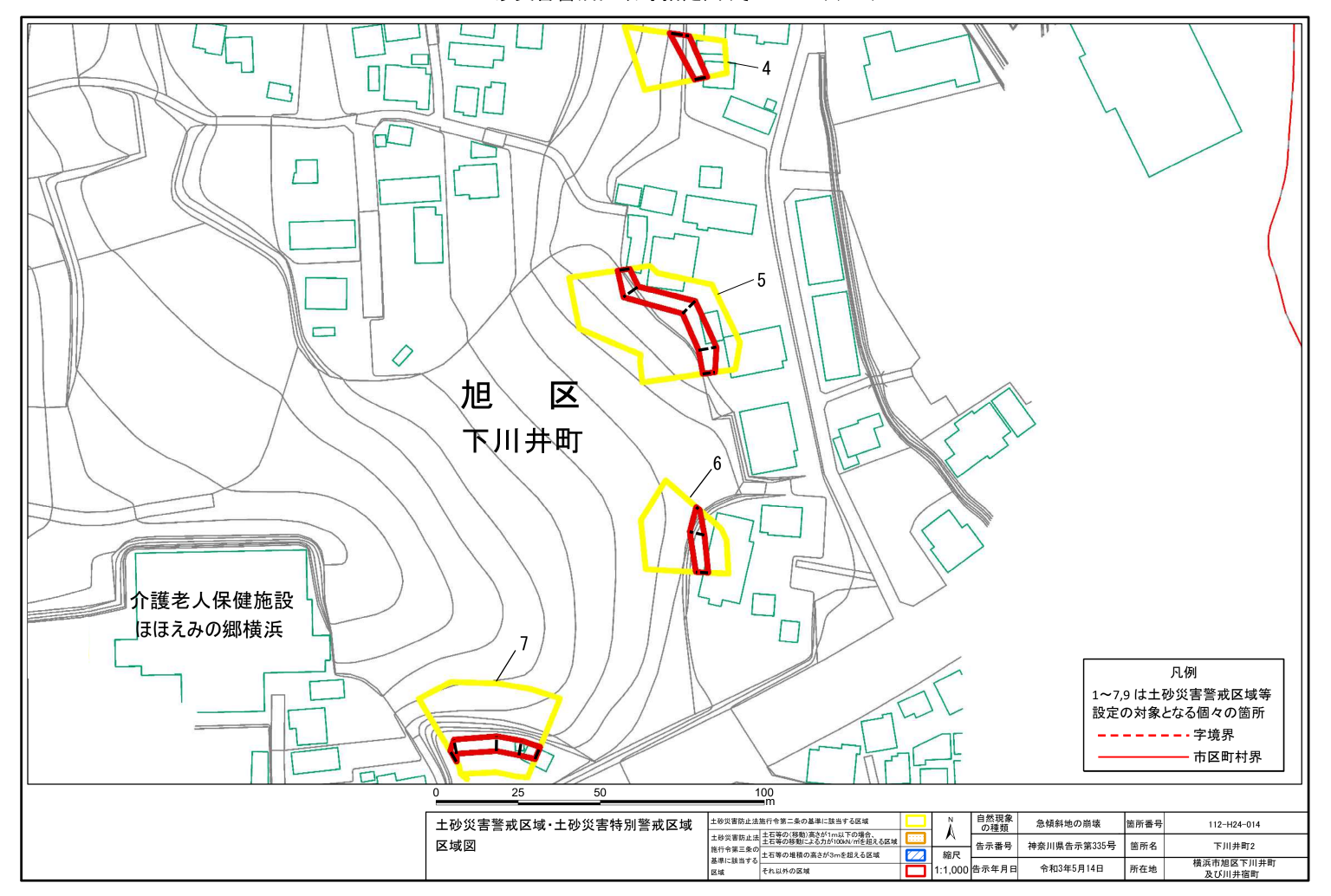
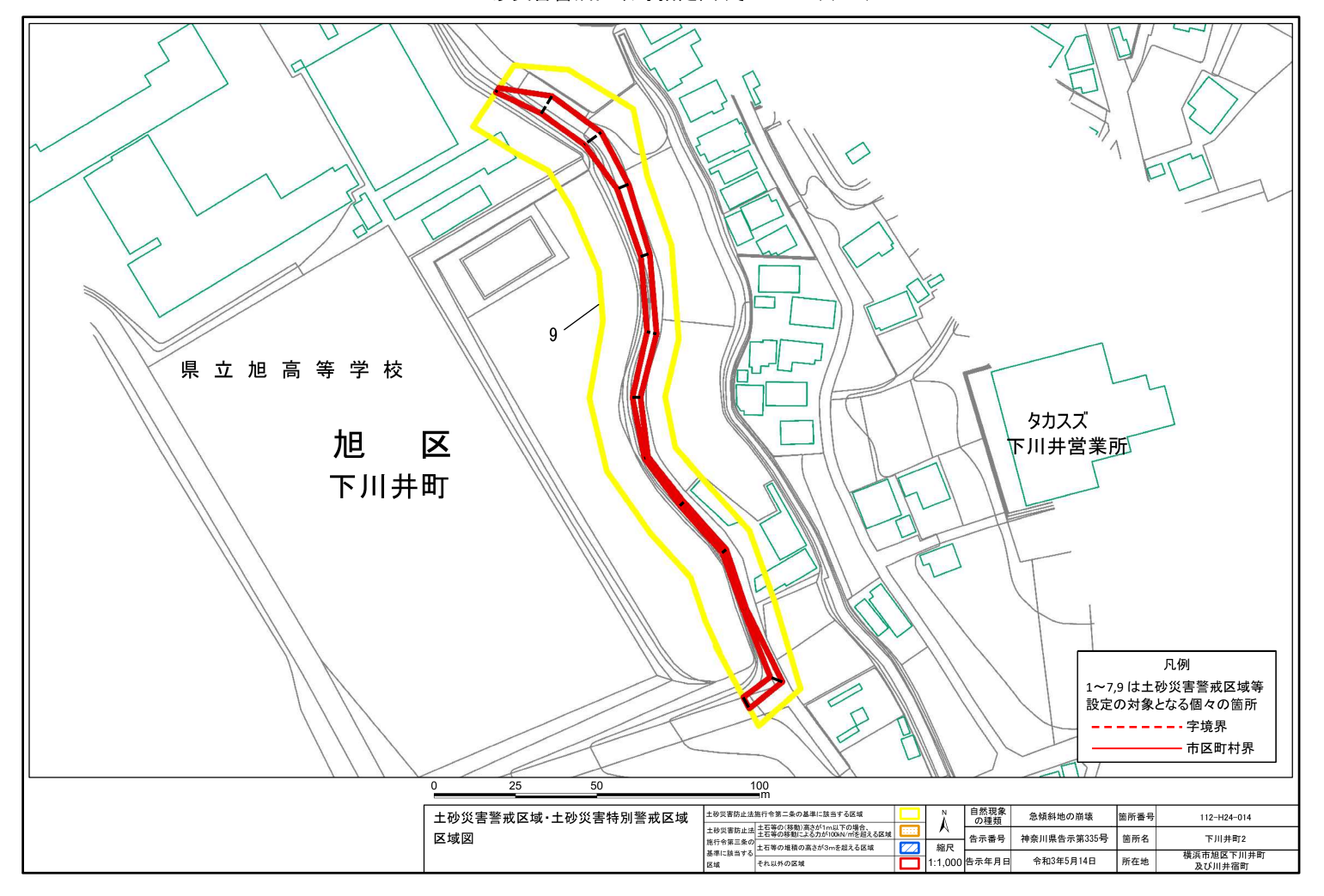
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/3)

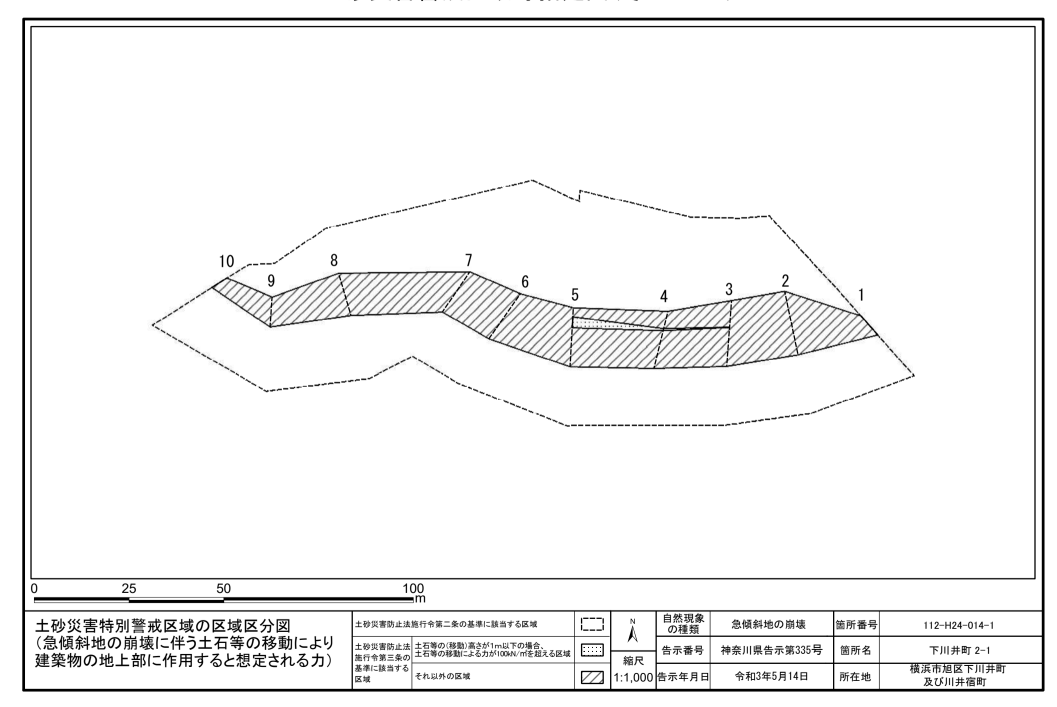


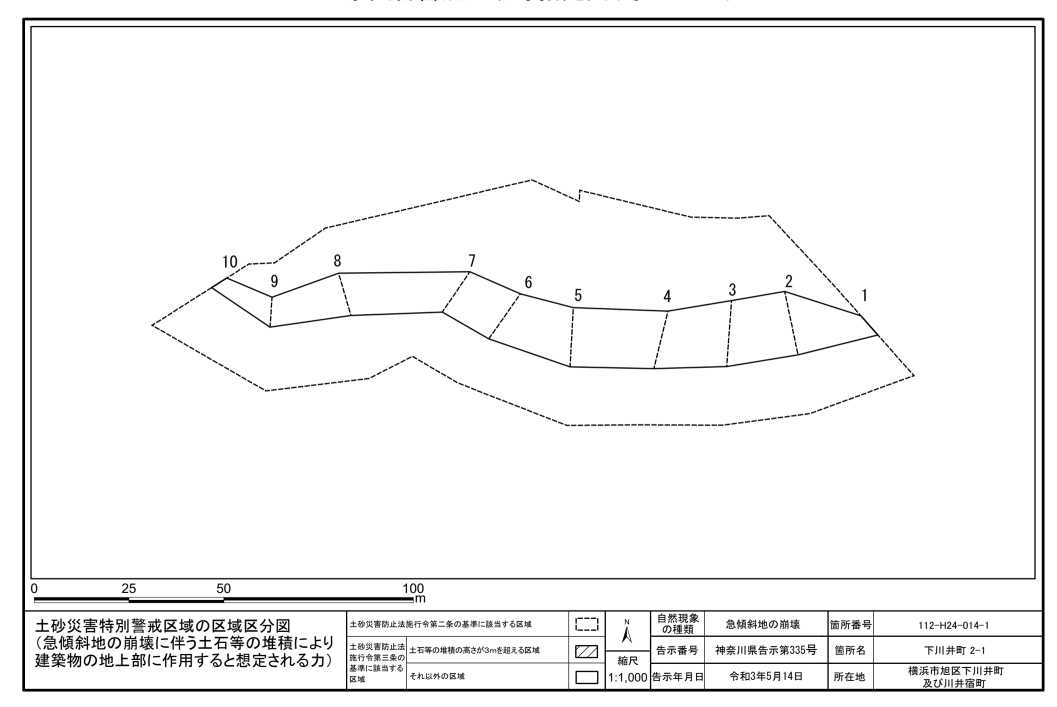
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/3)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(3/3)

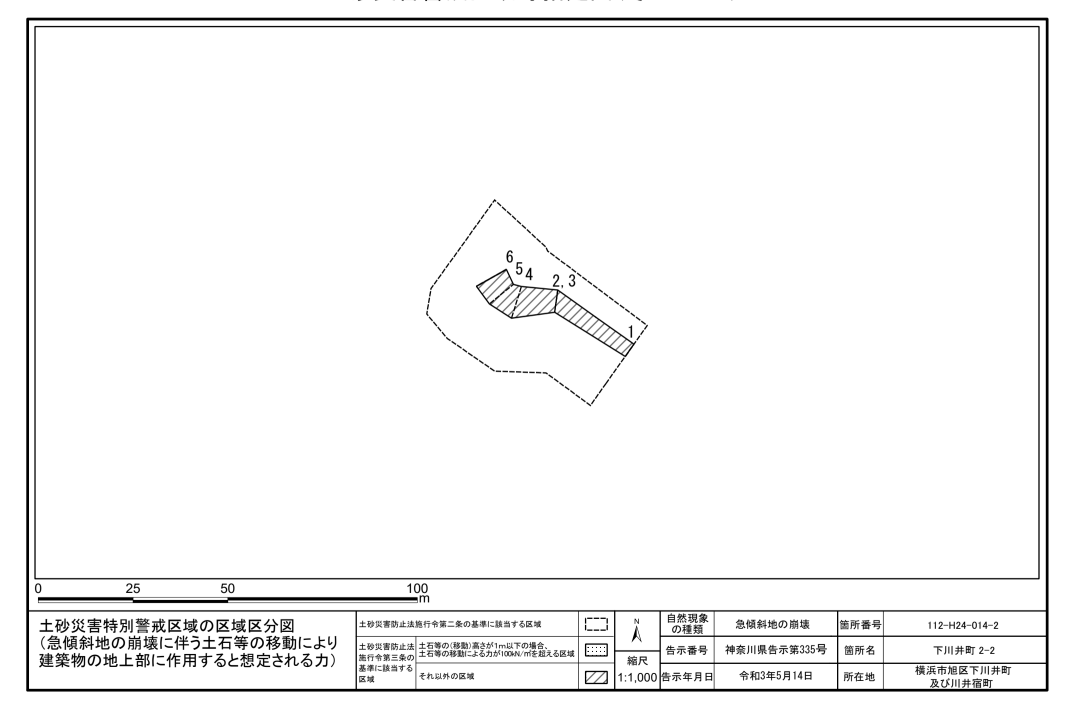


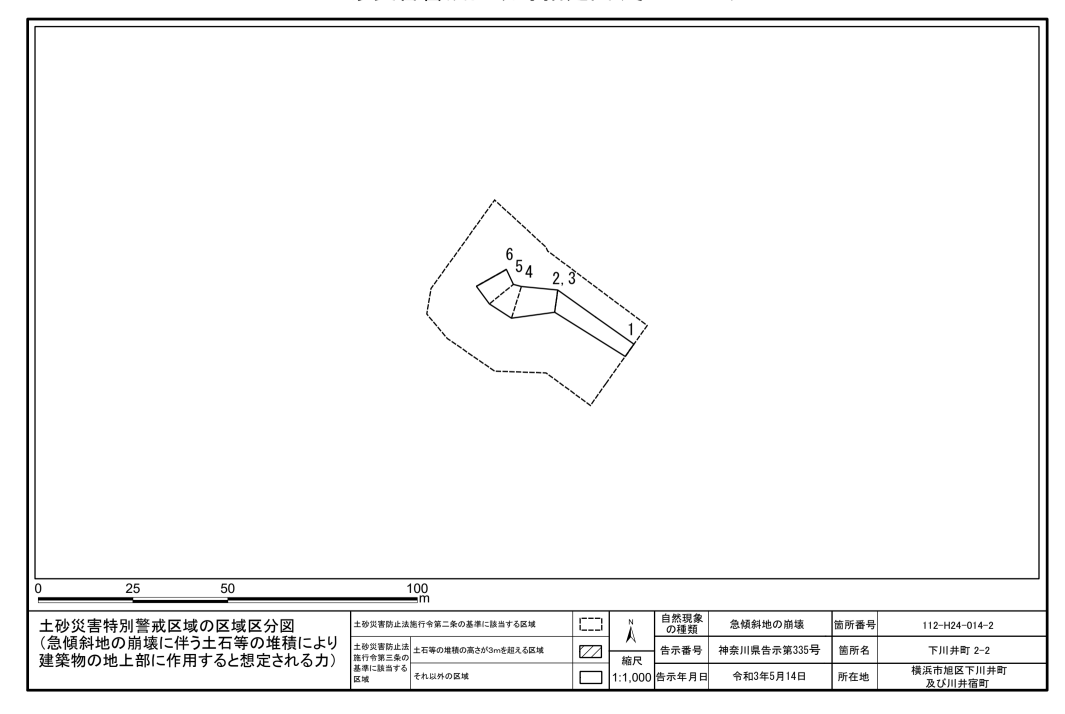




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	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)		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	_	-	98.72	0.75	-	_	12.24	2.29	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	12.53	2.34	~								
3 ~ 4	101.25	0.75	100.00	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
4 ~ 5	106.01	0.75	100.00	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	0.75	-	-	14.02	2.62	~								
6 ~ 7	-	-	95.05	0.75	-	_	14.17	2.65	~								
7 ~ 8	-	-	92.43	0.75	-	_	14.17	2.65	~								
8 ~ 9	-	-	79.59	0.75	-	-	9.26	1.73	~								
9 ~ 10	_	-	69.87	0.75	-	-	9.26	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号		112-H	24-014-1	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 112-H24-014-1 | 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 | 箇所名 | 下川井町 2-1 | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市旭区下川井町及び川井宿町

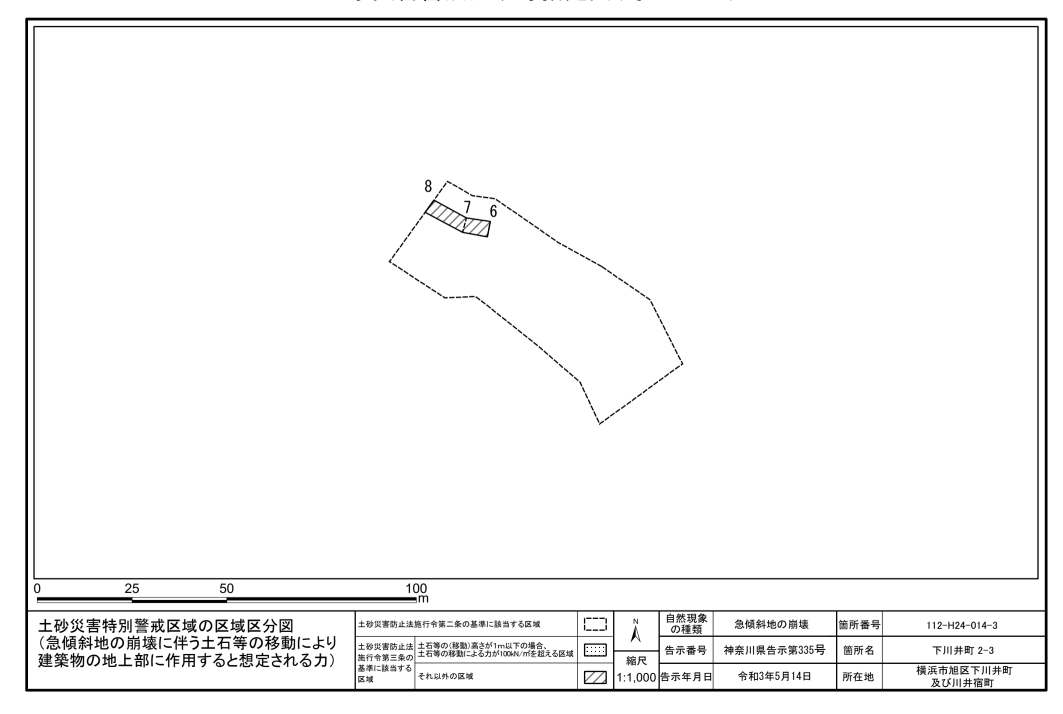


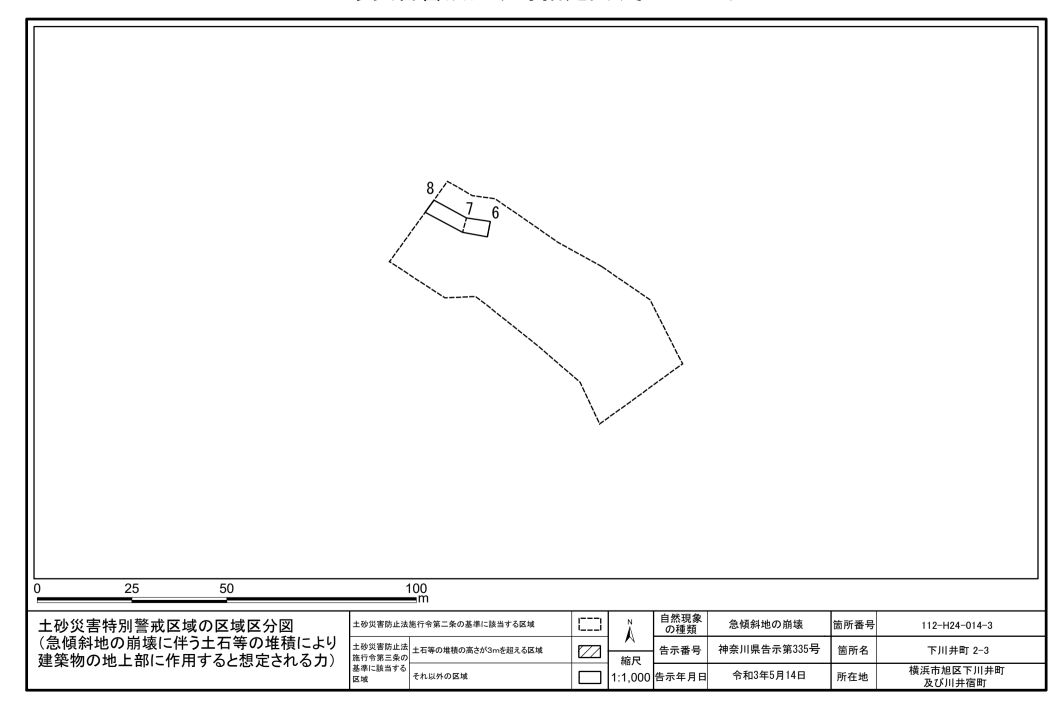


	土石等の移	動により建築と想定る	条物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	──────── き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		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)	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)
1 ~ 2	_	_	63.10	0.75	_	_	9.91	1.85	~								
3 ~ 4	_	_	72.36	0.75	_	_	10.90	2.04	~								
4 ~ 5	_	_	72.36	0.75	-	_	11.20	2.09	~								
5 ~ 6	_	_	74.61	0.75	_	_	11.20	2.09	~								
6 ~ 7	_	_	-	_	_	_	-	_	~								
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
٧									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		種類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		112-H	24-014-2	
建築物の構造の	<b>楽物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							き示番号 しゅうしん	神奈川県告示第335号			箇所名			下川寺	井町 2−2	

令和3年5月14日

所在地

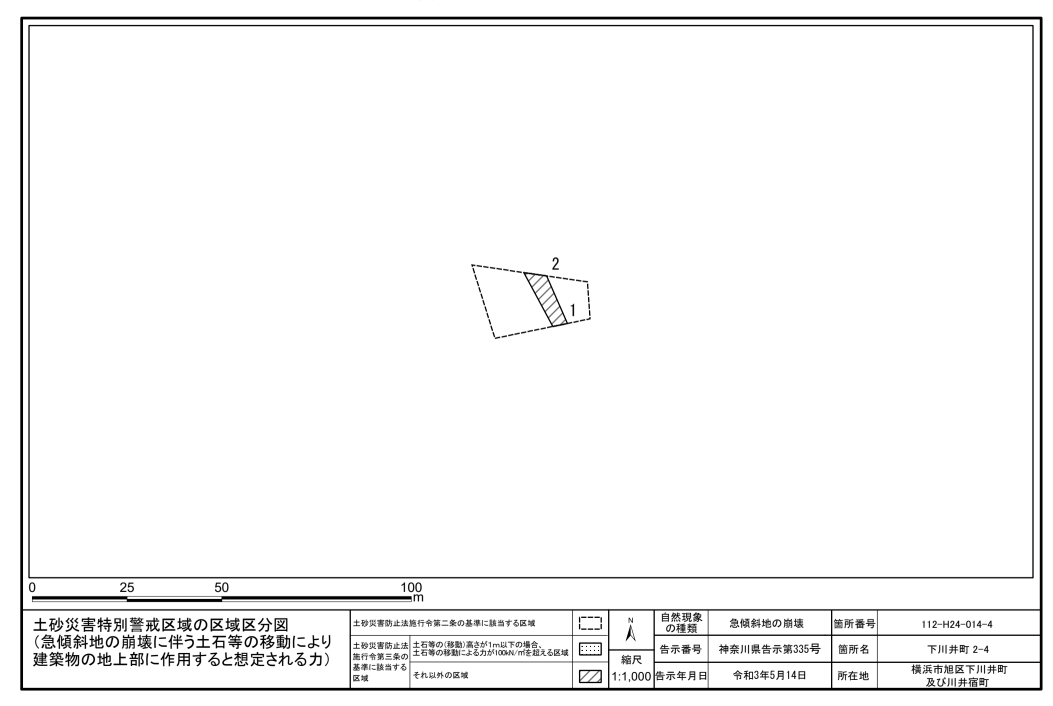


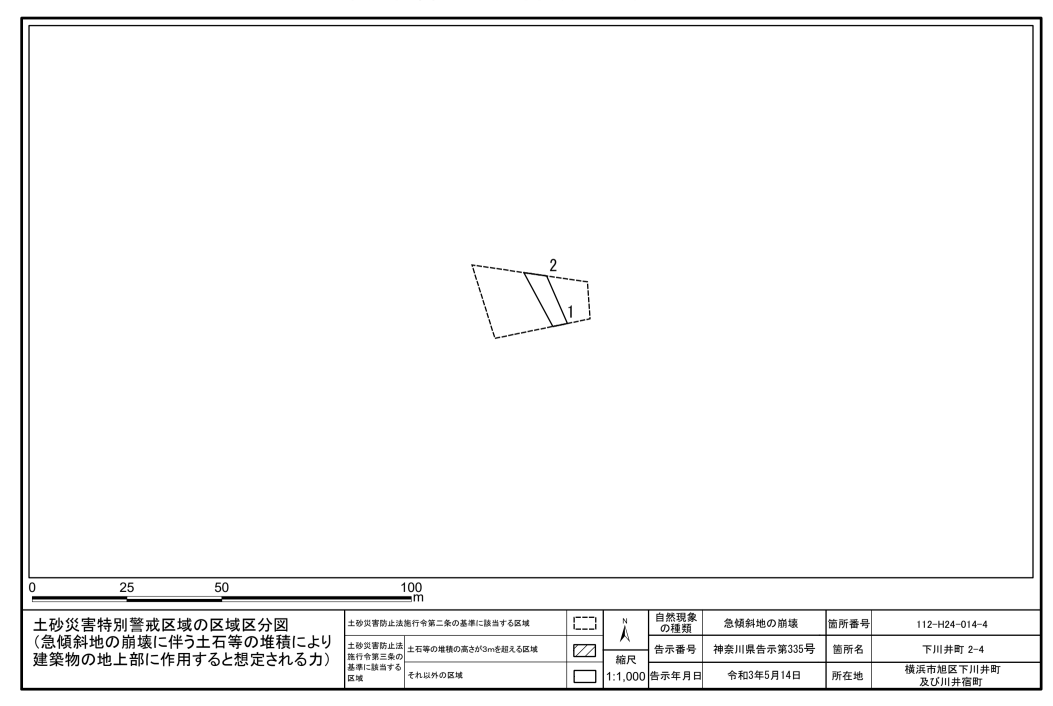


	土石等の移動		とれる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	力の大きさ 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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	_	_	-	-	-	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	_	-	-	-	-	_	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	55.41	0.75	_	-	9.74	1.82	~								
7 ~ 8	-	_	54.94	0.75	_	_	9.76	1.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類				箇所	番号		112-H2	24-014-3	
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							告示番号	神奈川県告示第335号			箇所名 下川			下川ま	<b>井町 2−3</b>	

神奈川県告示第335号 令和3年5月14日

所在地

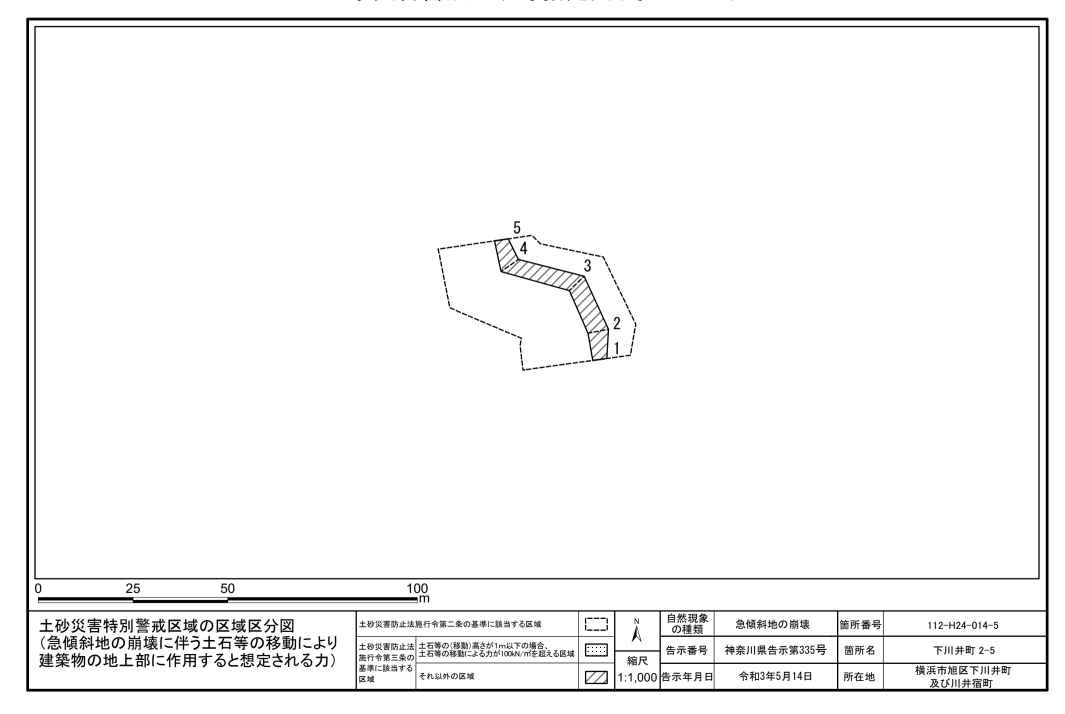


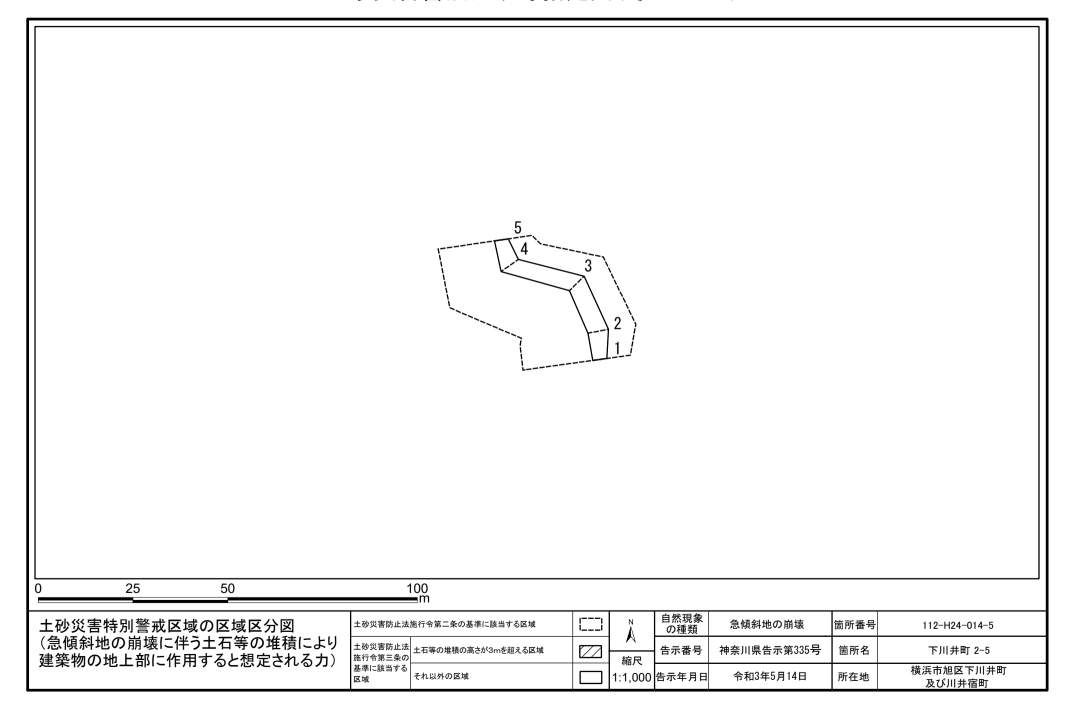


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	情により建筑 と想定	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建多 動により建る	を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆	情により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3m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)	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)		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	_		56.79	0.75	_		11.78	2.20	~								
~			30.79	0.73			11.70	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	種類 急傾斜地の崩壊			箇所番号			112-H	24-014-4	
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						<del>-</del>	告示番号	神系	335号	箇所	f名		下川	井町 2-4		

令和3年5月14日

所在地

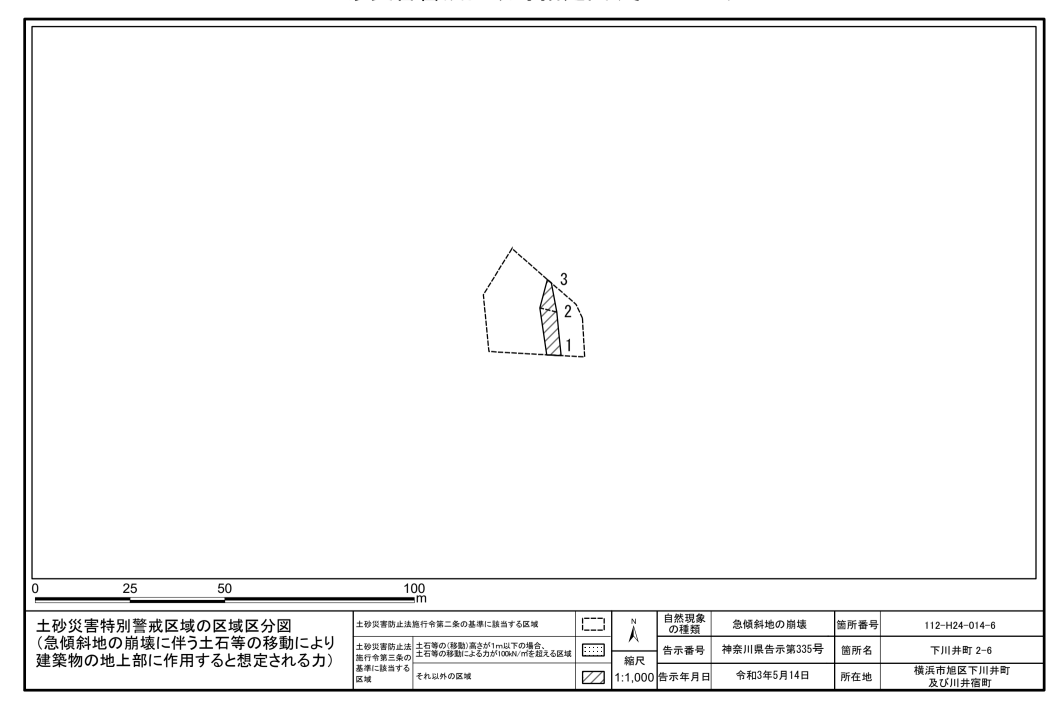


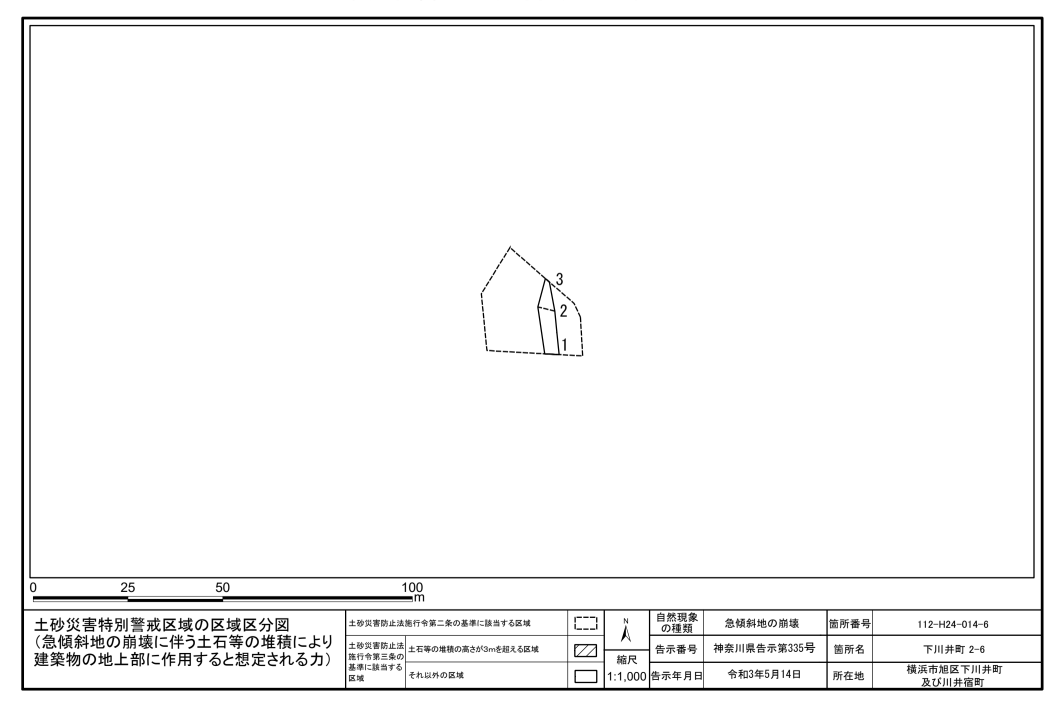


	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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)	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	_	_	58.71	0.75	_	_	8.58	1.60	~								
2 ~ 3	_	_	59.42	0.75	_	_	8.75	1.63	~								
3 ~ 4	_	_	61.58	0.75	_	_	9.43	1.76	~								
4 ~ 5	-	_	61.58	0.75	_	_	10.59	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
															112-H	24-014-5	
建築物の構造 <i>の</i>	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335号			·····································		下川井	丰町-2-5	

令和3年5月14日

所在地

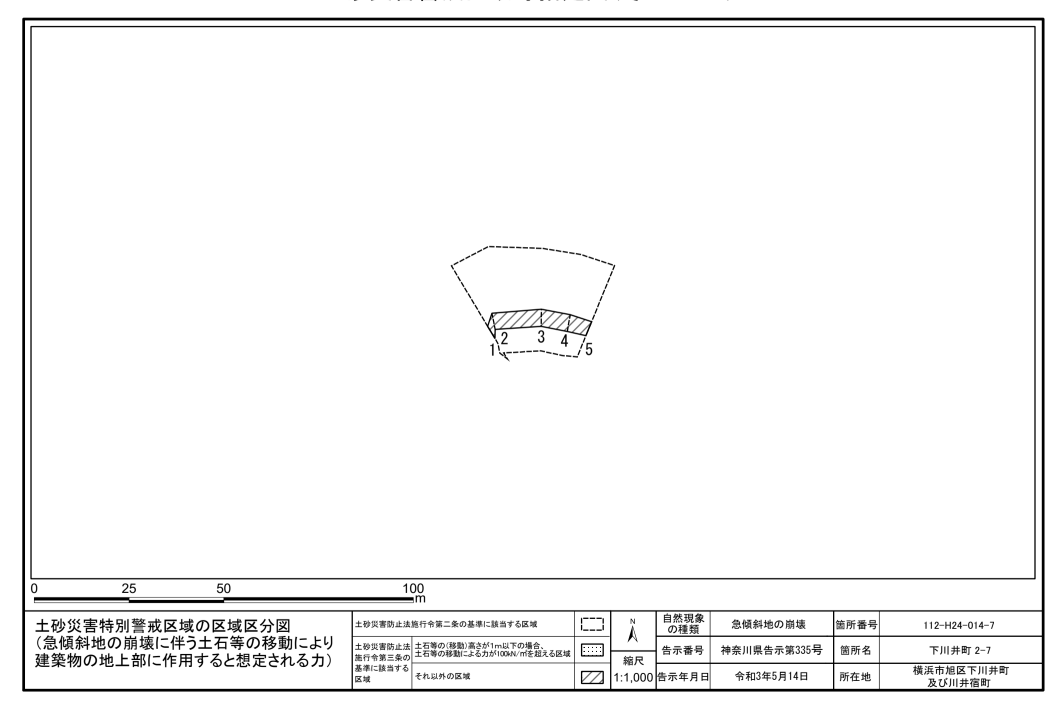


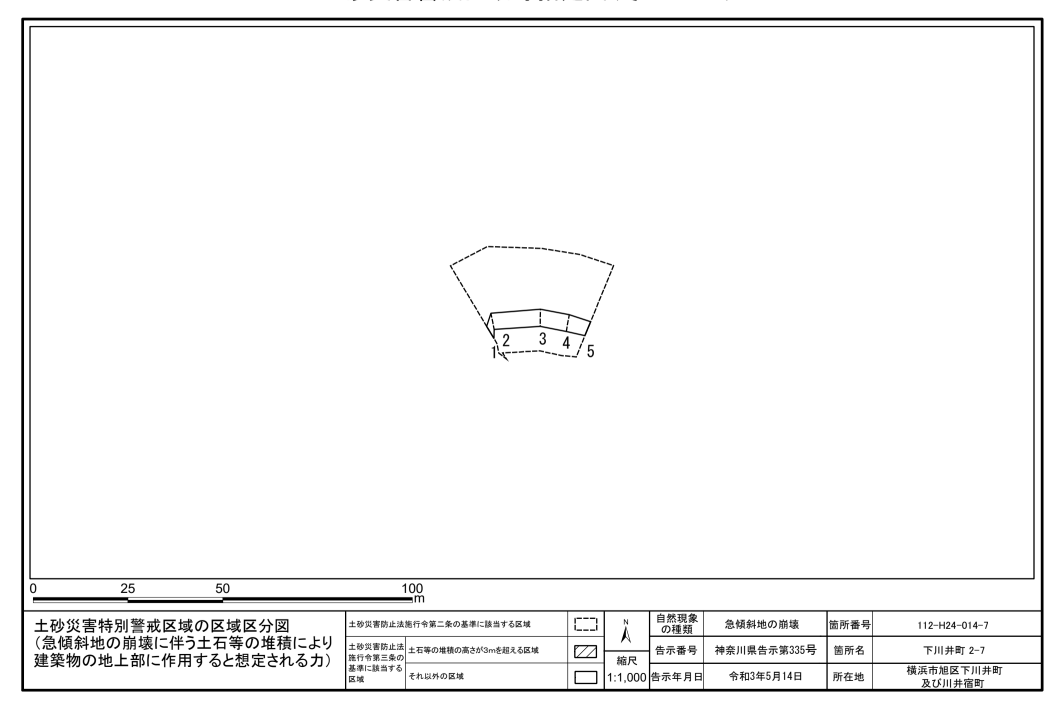


	土石等の移動	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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)
1 ~ 2	_		56.32	0.75	_		10.32	1.93	~	, , ,		, , ,				, , ,	
2 ~ 3	_	_	56.32	0.75	_	_	14.20	2.65	~								
~			30.32	0.73			14.20	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類				箇所番号			112-H	24-014-6	
皇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335号			箇所名 下川			井町 2-6	

令和3年5月14日

所在地

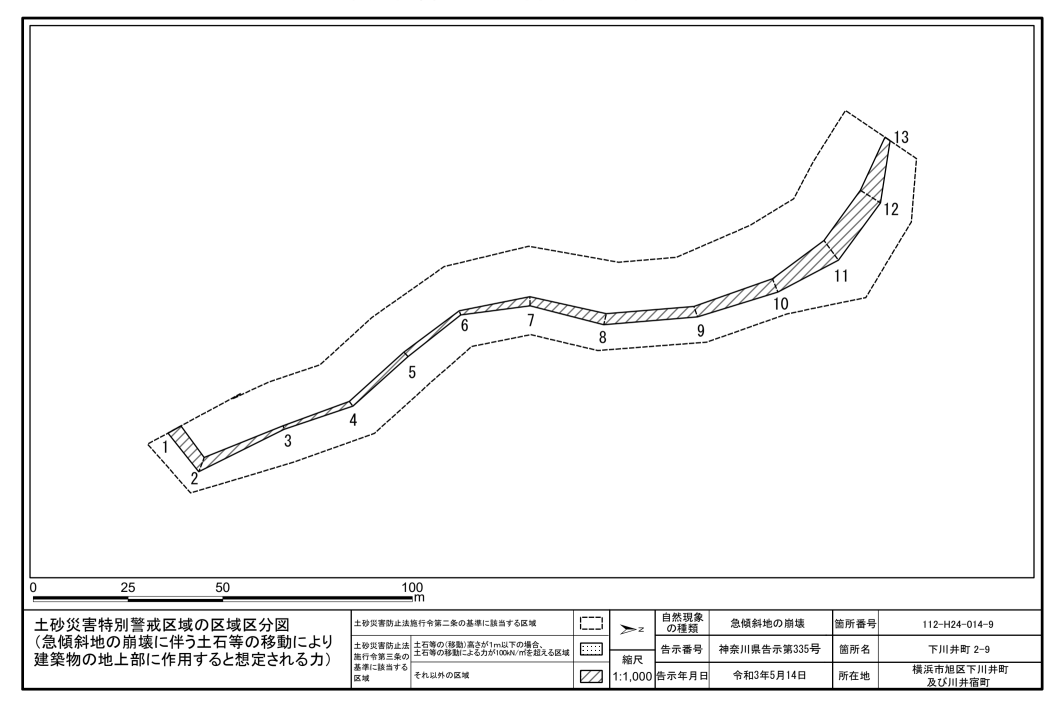


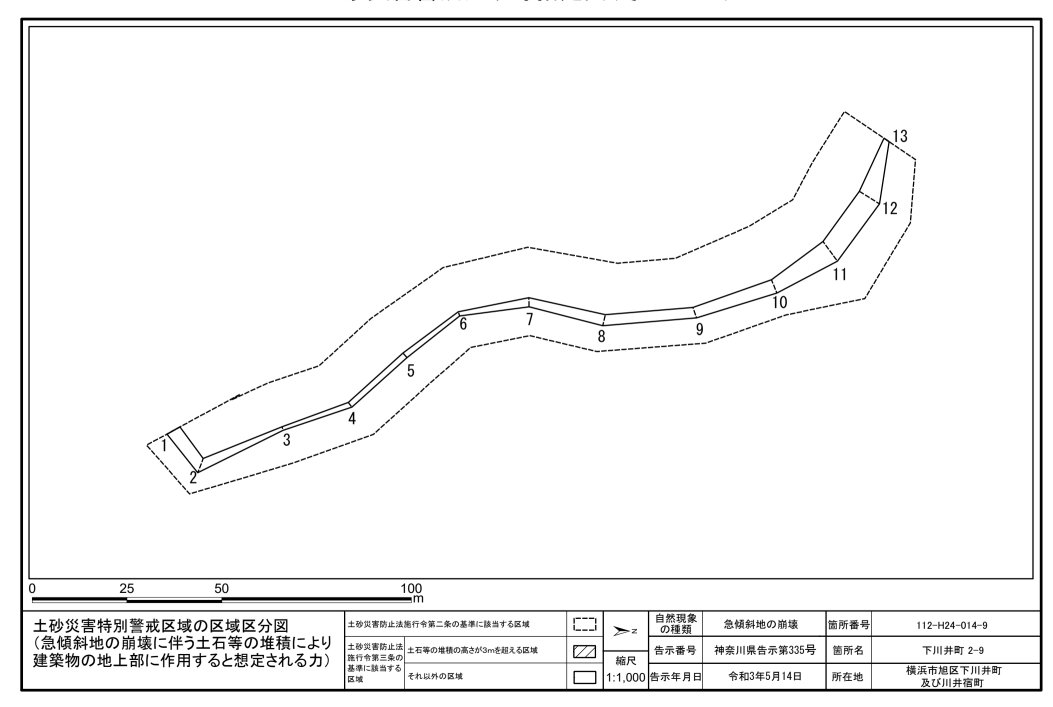


	土石等の移動	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	_	_	56.17	0.75	_	_	8.86	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	57.19	0.75	_	_	9.75	1.82	~								
3 ~ 4	-	_	57.19	0.75	-	_	9.76	1.82	~	1							
4 ~ 5	-	_	57.19	0.75	-	_	9.81	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		種類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号			112-H	24-014-7	
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							告示番号	神奈川県告示第335号			箇所名 下川			下川き	<b>井町 2−7</b>	

令和3年5月14日

所在地





	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		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	整物の地上部( 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
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	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[		それ以タ	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 <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)	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	_	_	54.96	0.75	_	_	8.96	1.67	~								
2 ~ 3	-	-	54.96	0.75	-	-	15.01	2.80	~								
3 ~ 4	_	_	24.21	0.75	_	_	15.01	2.80	~						-		
4 ~ 5	-	_	24.94	0.75	-	-	14.37	2.68	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	24.94	0.75	-	-	14.63	2.73	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	35.84	0.75	_	_	14.63	2.73	~								
7 ~ 8	_	_	42.57	0.75	-	_	12.55	2.35	~								
8 ~ 9	_	_	42.57	0.75	-	_	11.91	2.22	~								
9 ~ 10	-		52.40	0.75	-	_	11.91	2.22	~								
10 ~ 11	-		56.86	0.75	-	-	12.08	2.26	~								
11 ~ 12	-		61.27	0.75	-	-	12.08	2.26	~								
12 ~ 13	-		61.27	0.75	-	_	13.82	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		重類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		112-H	24-014-9		
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						É	告示番号	神奈	神奈川県告示第335号			箇所名 下川			井町 2-9	

令和3年5月14日

所在地