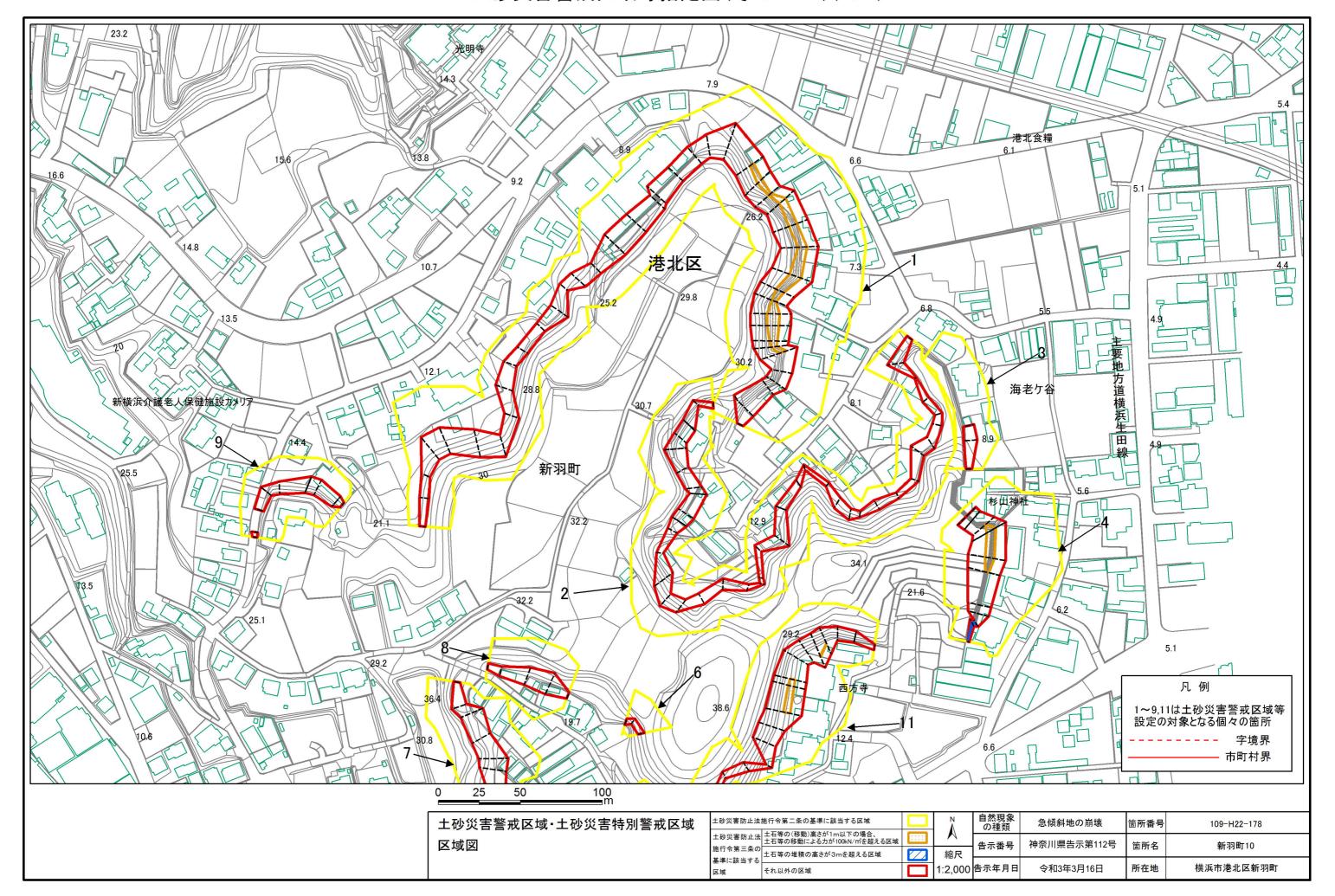
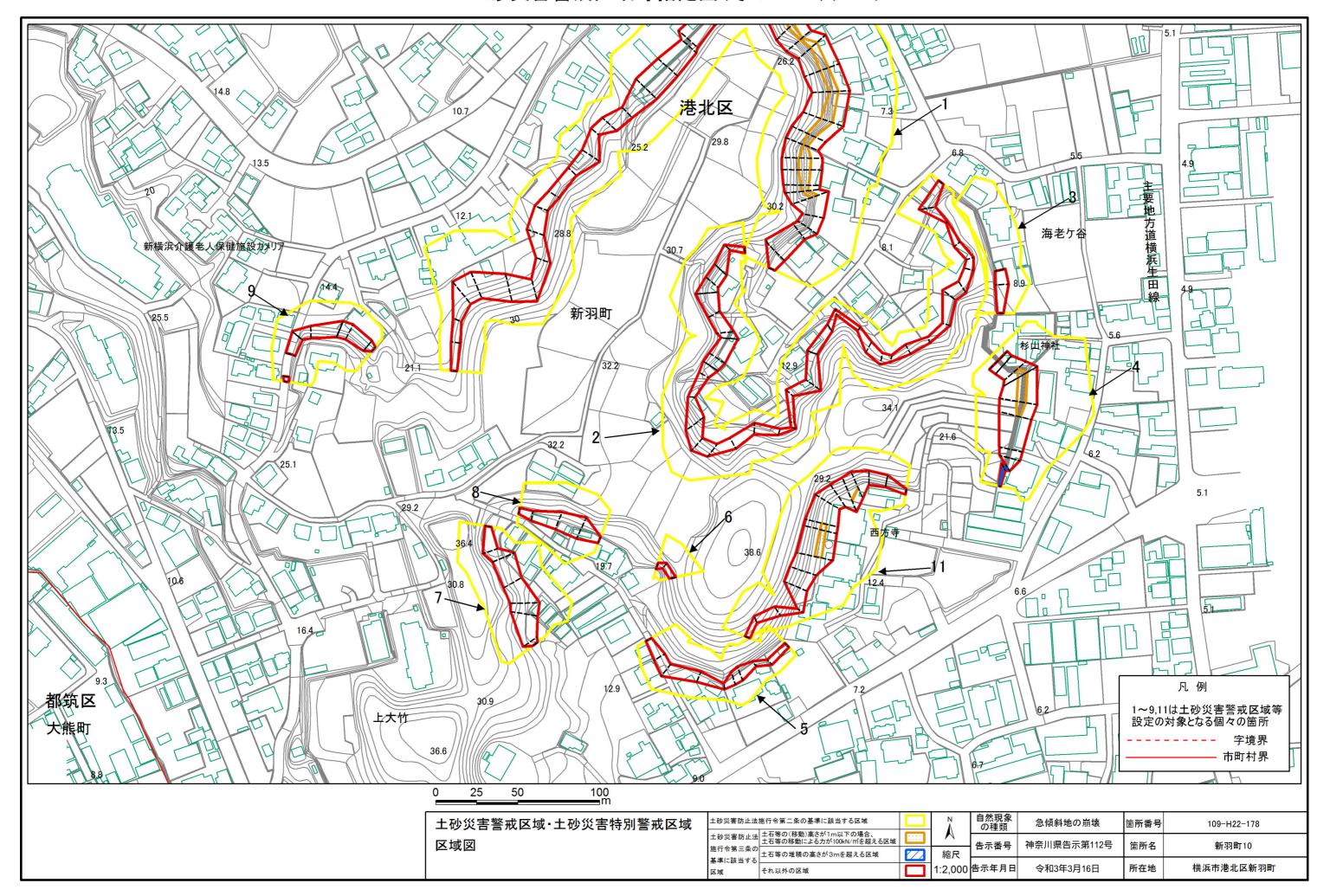
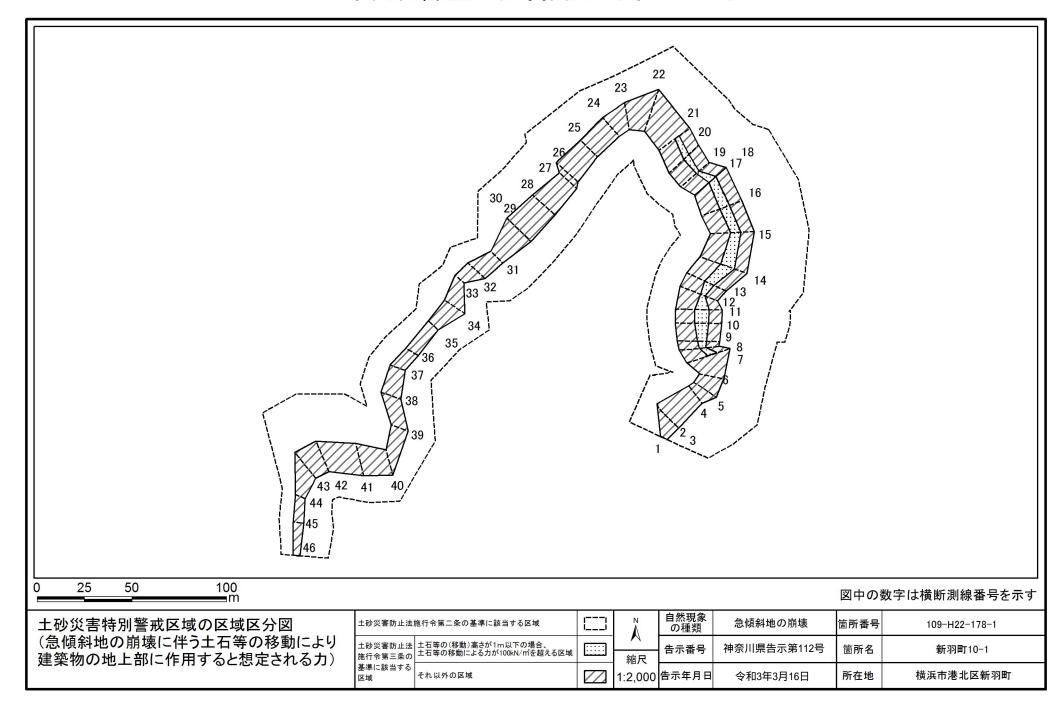
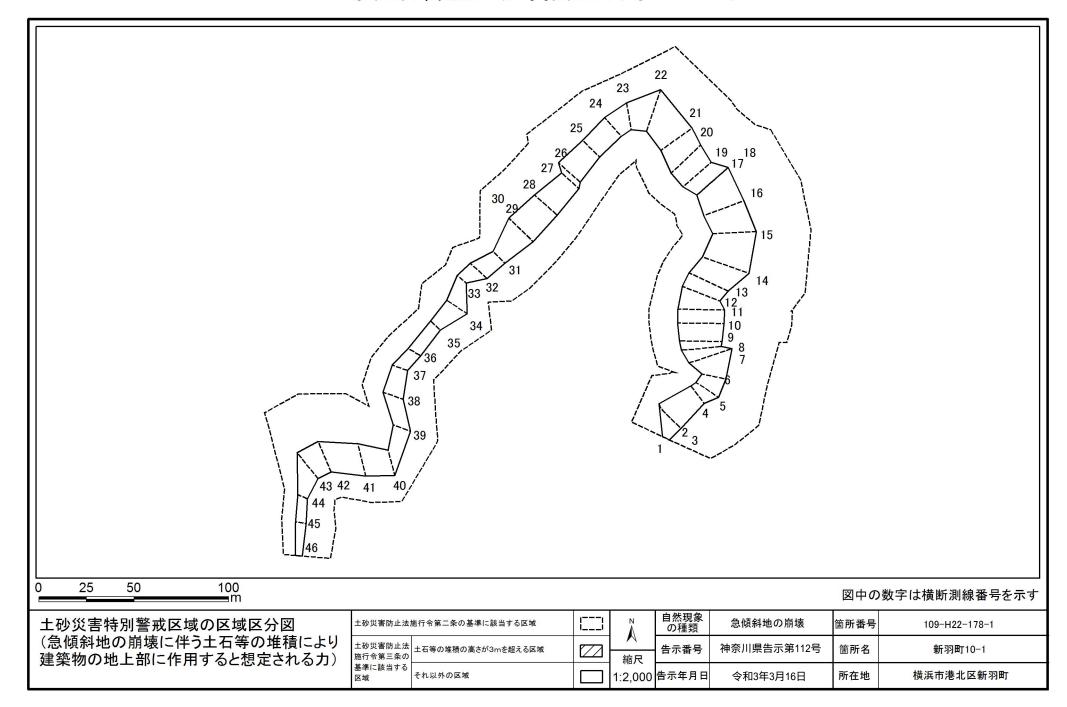
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

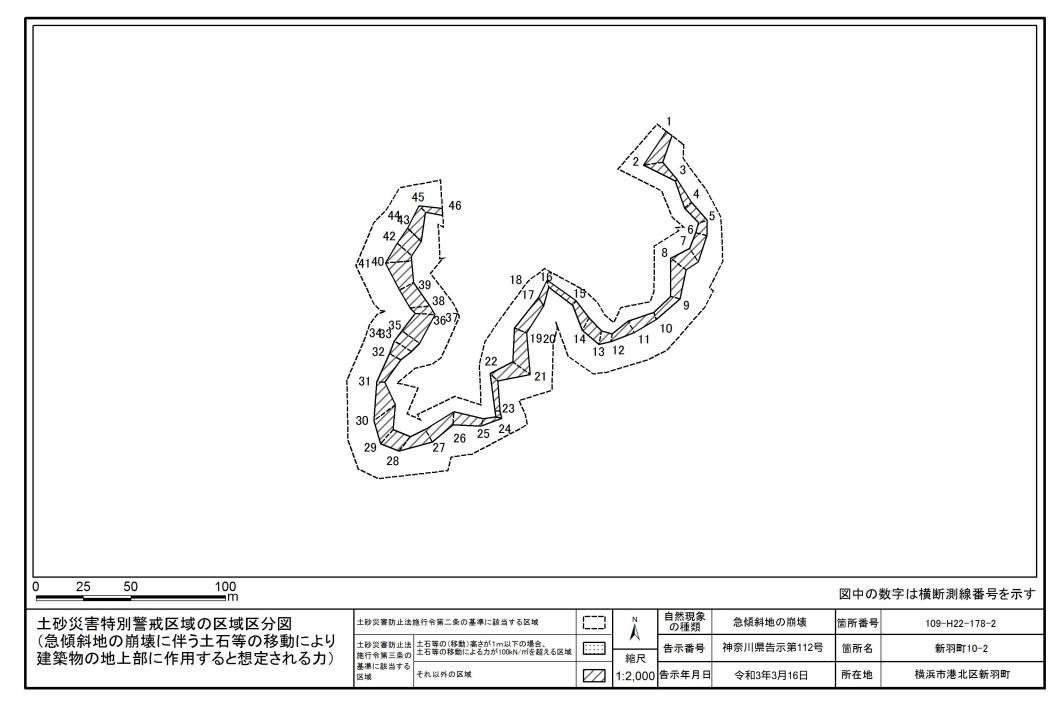


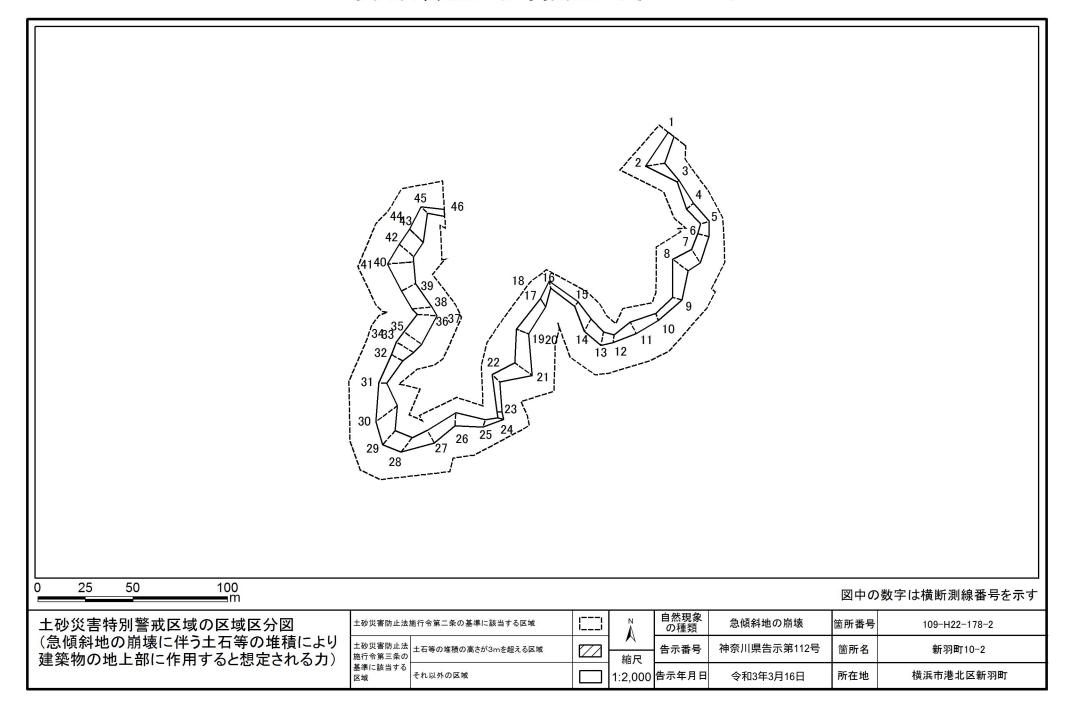




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)
1 ~ 2		-	100.00	0.75	-	_	12.71	2.38	30 ~ 31	_	_	99.90	0.75	-	_	12.11	2.26
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	12.99	2.43	31 ~ 32	_	_	78.40	0.75	_	-	8.82	1.65
4 ~ 5	-	_	85.57	0.75	-	_	12.99	2.43	32 ~ 33	_	_	78.40	0.75	_	-	10.24	1.91
5 ~ 6	-	-	85.57	0.75	-	-	11.91	2.22	33 ~ 34	-	_	88.45	0.75	_	-	12.61	2.36
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	_	11.72	2.19	34 ~ 35	_	-	88.45	0.75	-	-	12.61	2.36
7 ~ 8	107.81	0.75	100.00	0.75	-	_	13.44	2.51	35 ~ 36	_	_	67.04	0.75	-	_	11.45	2.14
8 ~ 9	108.91	0.75	100.00	0.75	-		13.44	2.51	36 ~ 37	_	_	71.50	0.75	2-2	_	11.45	2.14
9 ~ 10	112.44	0.75	100.00	0.75	-	-	13.36	2.50	37 ~ 38	-	_	73.26	0.75	_	u=	10.84	2.03
10 ~ 11	112.90	0.75	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	38 ~ 39	-	-	76.85	0.75	_	-	10.28	1.92
11 ~ 12	112.90	0.75	100.00	0.75	-	-	13.91	2.60	39 ~ 40	_	-	87.86	0.75	-	-	13.92	2.60
12 ~ 13	109.55	0.75	100.00	0.75	-	-	13.91	2.60	40 ~ 41	-	-	98.40	0.75	-	-	14.92	2.79
13 ~ 14	110.98	0.75	100.00	0.75	-	-	11.84	2.21	41 ~ 42	-	_	98.40	0.75	_	-	14.92	2.79
14 ~ 15	110.98	0.75	100.00	0.75	-	-	12.22	2.28	42 ~ 43	-	-	98.40	0.75	-	-	14.92	2.79
15 ~ 16	109.94	0.75	100.00	0.75	-	-	12.96	2.42	43 ~ 44	-	-	98.40	0.75	-	-	14.92	2.79
16 ~ 17	109.94	0.75	100.00	0.75	-	-	12.96	2.42	44 ~ 45	-	_	61.95	0.75	-	-	10.22	1.91
18 ~ 19	109.21	0.75	100.00	0.75	-	-	14.74	2.75	45 ~ 46	-	-	61.95	0.75	-	-	10.57	1.98
19 ~ 20	107.35	0.75	100.00	0.75	-	-	14.74	2.75	~								
20 ~ 21	107.35	0.75	100.00	0.75	-	_	13.47	2.52	~								
21 ~ 22	-	_	100.00	0.75	-	_	13.47	2.52	~								
22 ~ 23	-	_	94.13	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
23 ~ 24	-	_	89.71	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
24 ~ 25	-	_	88.48	0.75	-	_	11.68	2.18	~								
25 ~ 26	-	_	95.05	0.75	-	_	11.68	2.18	~								
26 ~ 27	-	_	95.05	0.75	-	-	12.22	2.28	~								
27 ~ 28	-		96.96	0.75	-	-	12.22	2.28	~								
28 ~ 29	-	-	99.90	0.75	_		10.37	1.94	~								
							白伏	現象の種類	·····································	傾斜地の肩	 i 壊	箇所:	———— 番号		109-H	22-178-1	

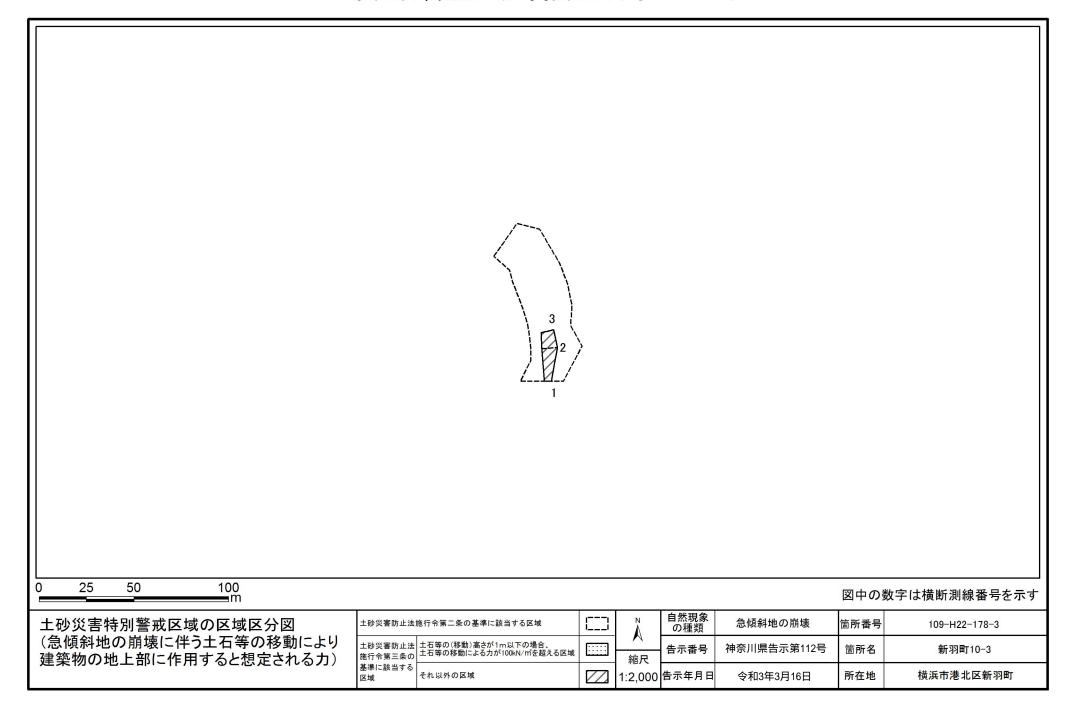
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-178-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第112号 | 箇所名 | 新羽町10-1 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区新羽町

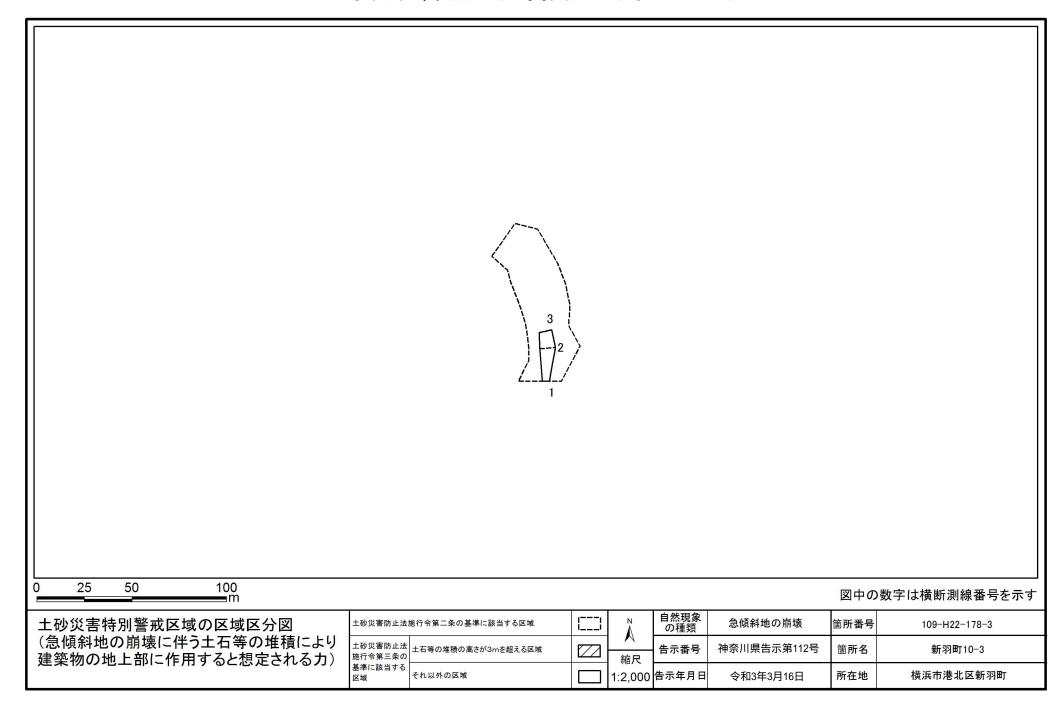




	土石等の移		を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	-	_	78.87	0.75	-	_	10.69	2.00	29 ~ 30	_	_	86.20	0.75	-	_	11.22	2.10
2 ~ 3	-	-	78.87	0.75	_	-	14.50	2.71	30 ~ 31	_	-	86.20	0.75	_	-	11.22	2.10
3 ~ 4	-	_	54.16	0.75	-	-	14.50	2.71	31 ~ 32	-	-	65.06	0.75	_	-	10.38	1.94
4 ~ 5	-	-	54.16	0.75	-	-	11.22	2.10	32 ~ 33	_	-	80.73	0.75		-	10.38	1.94
5 ~ 6	-	-,	57.19	0.75	-	h— 1	11.69	2.18	34 ~ 35	_	-	83.67	0.75	-	-	10.09	1.88
6 ~ 7	-	-	72.89	0.75	-		11.69	2.18	35 ~ 36	-	-	83.67	0.75	-	-	10.21	1.91
7 ~ 8	-	-	72.89	0.75	-	-	10.30	1.92	37 ~ 38	-	-	80.86	0.75	_	-	10.21	1.91
8 ~ 9	-	-	71.47	0.75	-	-	11.78	2.20	38 ~ 39	-	_	80.42	0.75	-	-	10.18	1.90
9 ~ 10	-	-	55.35	0.75	-	-	11.78	2.20	39 ~ 40	-	-	90.93	0.75	-	-	12.39	2.31
10 ~ 11	-	-	66.09	0.75	-	-	9.69	1.81	41 ~ 42	-	-	90.93	0.75	-	-	10.04	1.88
11 ~ 12	-	-	66.09	0.75	-	-	9.69	1.81	42 ~ 43	_	_	77.77	0.75	2-0	-	10.71	2.00
12 ~ 13	-		67.57	0.75	-	_	9.87	1.85	44 ~ 45	_		77.69	0.75	2-1	-	11.78	2.20
13 ~ 14	-		69.13	0.75	-	-	10.11	1.89	45 ~ 46	-	-	51.30	0.75	3-0	-	11.78	2.20
14 ~ 15	-	-	69.13	0.75	-	,—, ·	11.76	2.20	~								
15 ~ 16	-	-	52.14	0.75		-	11.76	2.20	~								
16 ~ 17	-	-	52.33	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
18 ~ 19	-	-	65.07	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
20 ~ 21	-	_	79.04	0.75	-	-	14.24	2.66	~								
21 ~ 22	-		79.04	0.75	-	i— i	14.24	2.66	~								
22 ~ 23	-	_	60.86	0.75	-	-	12.25	2.29	~								
23 ~ 24	-	_	43.62	0.75	-	-	12.25	2.29	~								
24 ~ 25	-	_	54.43	0.75	-	-	11.59	2.16	~								
25 ~ 26	-	_	66.21	0.75	-	-	10.25	1.91	~								
26 ~ 27	-	_	68.05	0.75	_	_	9.20	1.72	~								
27 ~ 28	-	-	69.74	0.75	-	_	9.04	1.69	~								
28 ~ 29	-		73.64	0.75	-		8.80	1.64	~								

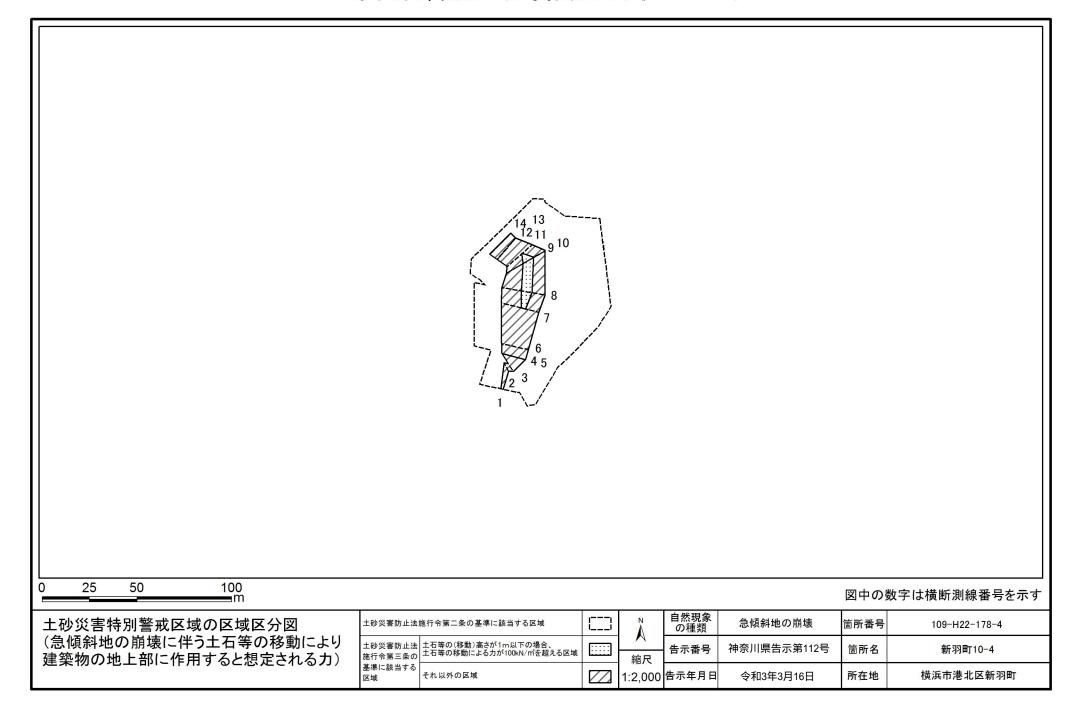
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-178-2 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第112号 | 箇所名 | 新羽町10-2 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区新羽町

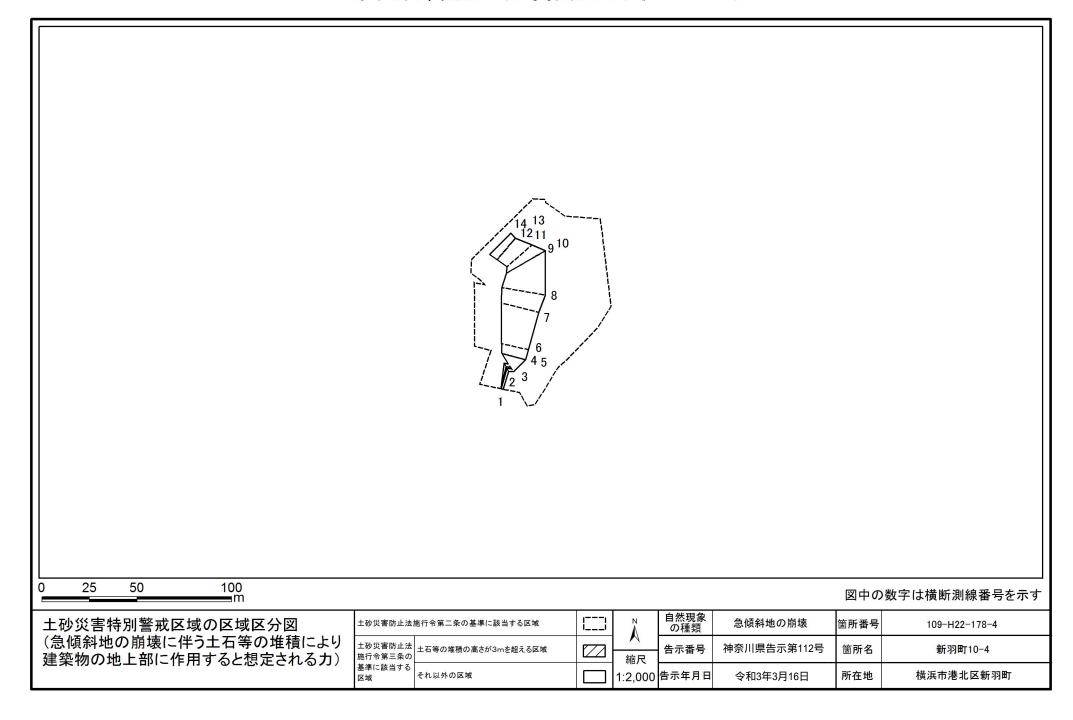




	上石寺の移		操物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		修物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-		68.36	0.75	- 1	-	11.40	2.13	~								
2 ~ 3	-	_	68.36	0.75	-	-	11.40	2.13	~								
4 ~ 5	-	-	_		-	-	-		~								
5 ~ 6	-		_		-		-		~								
6 ~ 7	-	-	-	_	-	-	-		~								
7 ~ 8	-	_	_	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

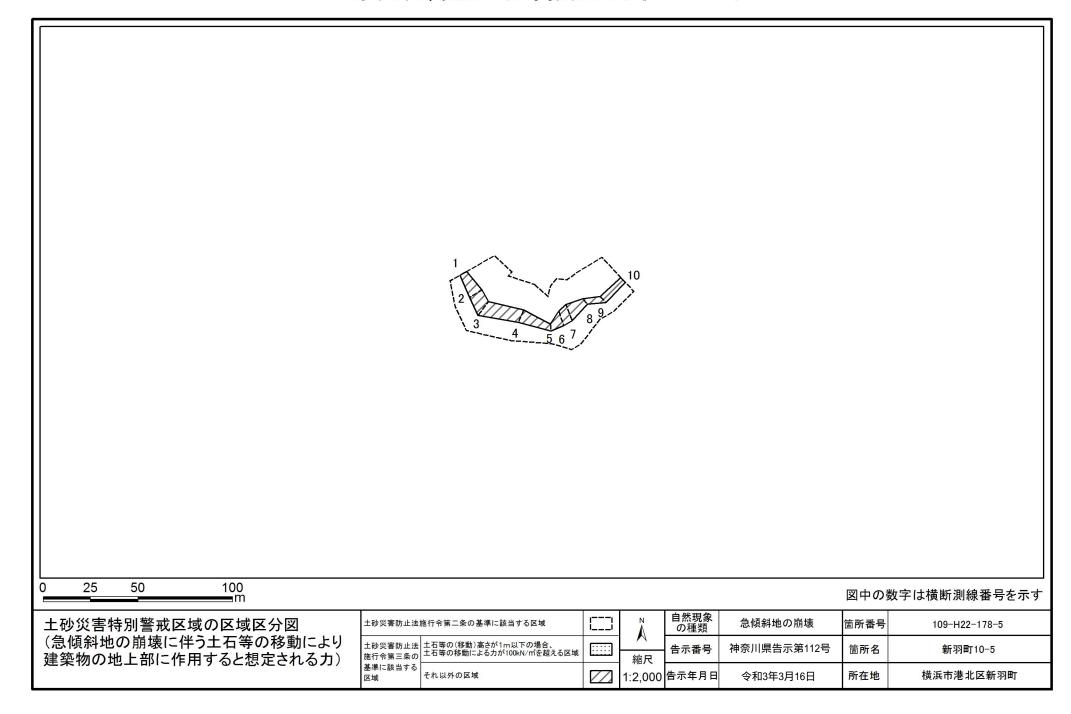
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-178-3 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第112号 | 箇所名 | 新羽町10-3 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区新羽町

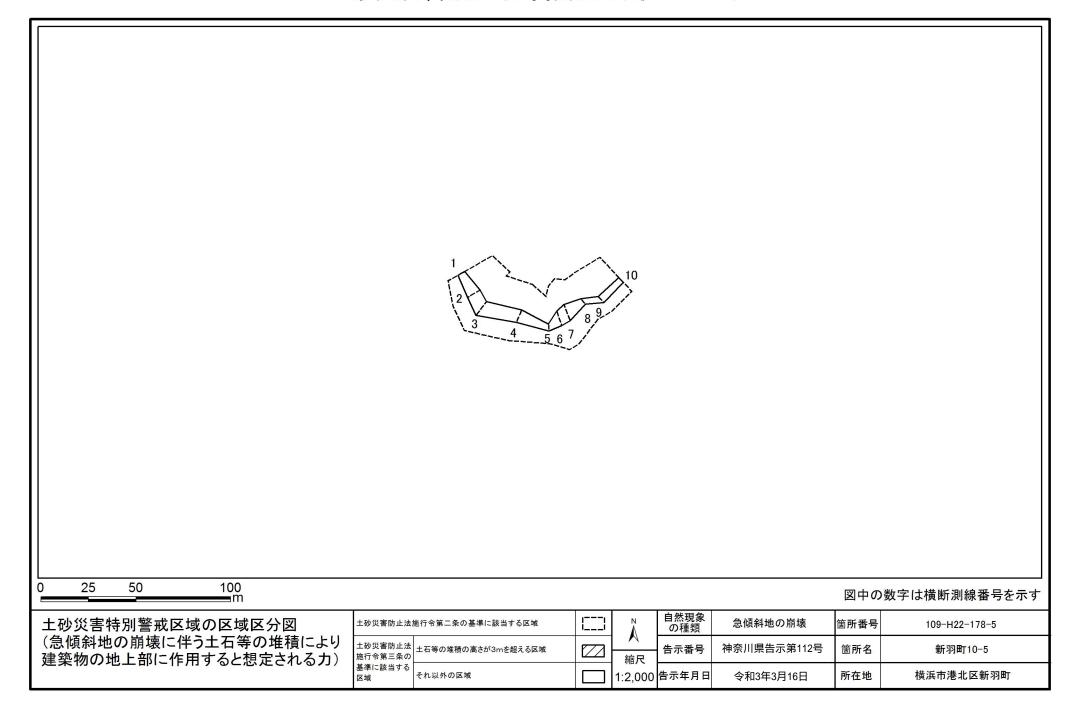




	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-		33.95	0.75	18.77	3.51	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-		33.98	0.75	18.77	3.51	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-		88.17	0.75	-	4	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	91.71	0.75	-	-	11.01	2.06	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	13.67	2.56	~								
7 ~ 8	110.09	0.75	100.00	0.75	-	-	13.67	2.56	~								
8 ~ 9	111.52	0.75	100.00	0.75	-	-	14.01	2.62	~								
10 ~ 11	111.52	0.75	100.00	0.75	-	-	15.97	2.98	~								
11 ~ 12	-		100.00	0.75	-	-	15.54	2.90	~								
13 ~ 14	-	-	92.71	0.75	-	-	11.60	2.17	~								
14 ~ 15	-		_	-	-	-	-		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1		1		1		1	I	~								

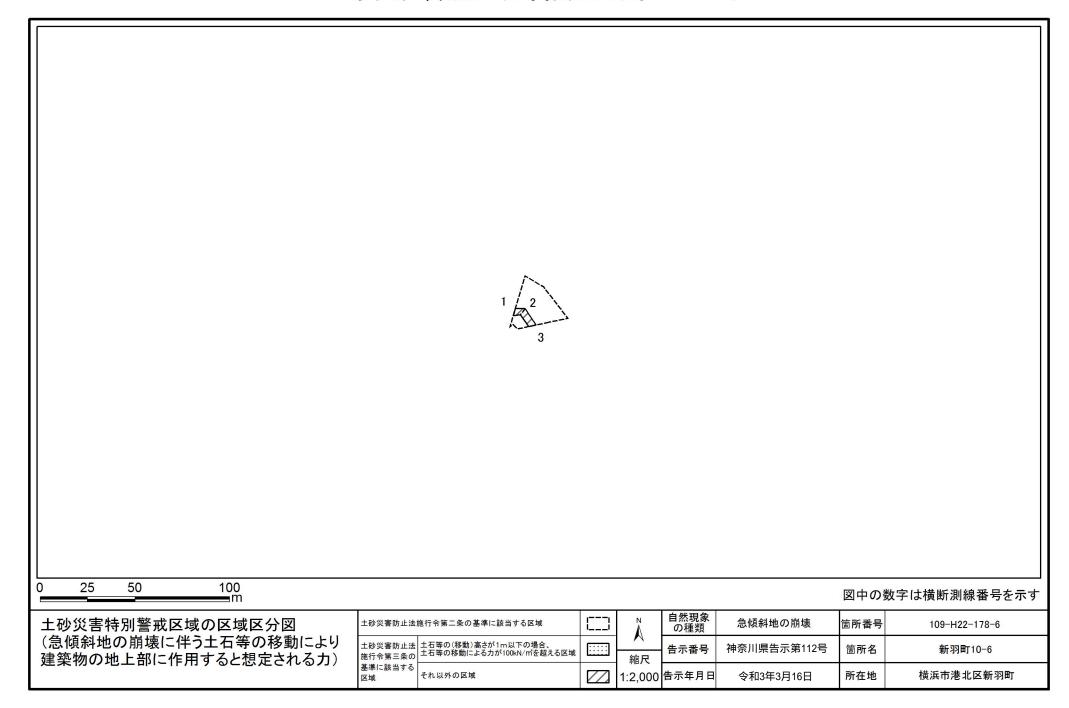
自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 109-H22-178-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第112号 箇所名 新羽町10-4
告示年月日 令和3年3月16日 所在地 横浜市港北区新羽町

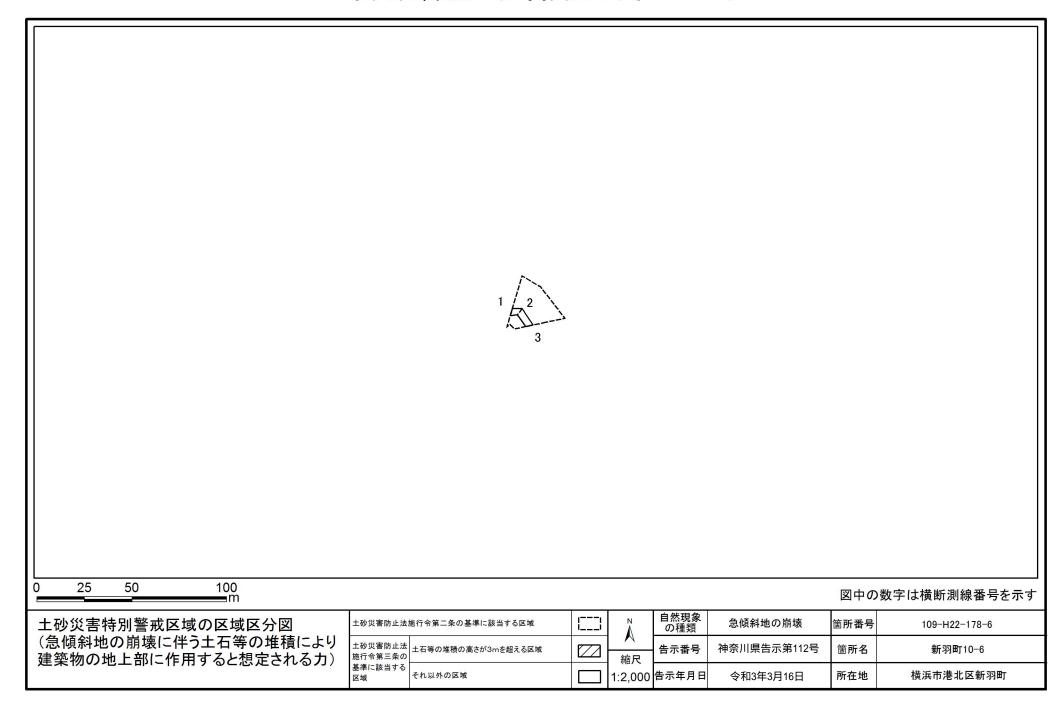




	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)	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	-	-	63.90	0.75	-	_	9.17	1.71	~								
2 ~ 3	-	-	73.16	0.75	-	-	9.09	1.70	~								
3 ~ 4	-	-	73.16	0.75	-	-	10.88	2.03	~								
4 ~ 5	-		65.63	0.75	-	-	10.88	2.03	~								
5 ~ 6	-	-	66.96	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
6 ~ 7	-	-	73.26	0.75	-	-	11.54	2.16	~								
7 ~ 8	-	-	73.26	0.75	-	_	12.99	2.43	~								
8 ~ 9	-	-	55.95	0.75	-		12.99	2.43	~								
9 ~ 10	-	-	55.95	0.75	-	-	10.93	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-178-5 | |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112号 | 箇所名 | 新羽町10-5 | | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区新羽町





	土石等の移	動により建うと想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建ると想定る	廃物の地上部 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 されるカ	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 ² を	島合、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	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 ² を	島合、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
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2		_	53.78	0.75	_		10.57	1.97	~								
2 ~ 3	_	_	55.35	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
~			00.00	0.70			10.07	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			,					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-178-6	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第112号

令和3年3月16日

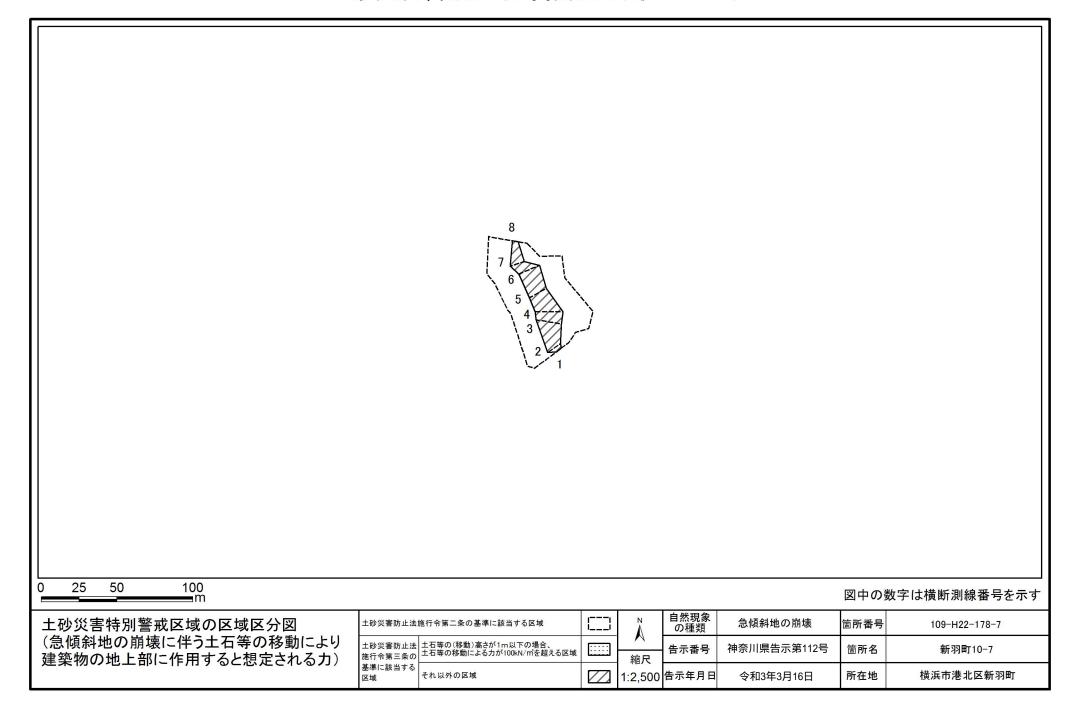
箇所名

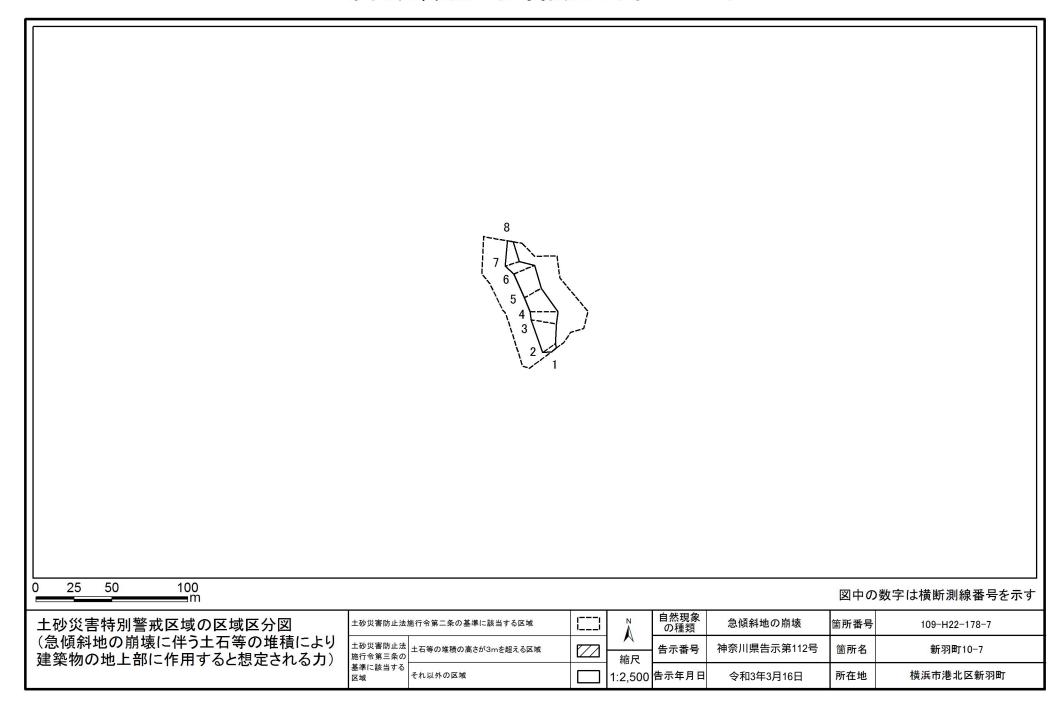
所在地

新羽町10-6

横浜市港北区新羽町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

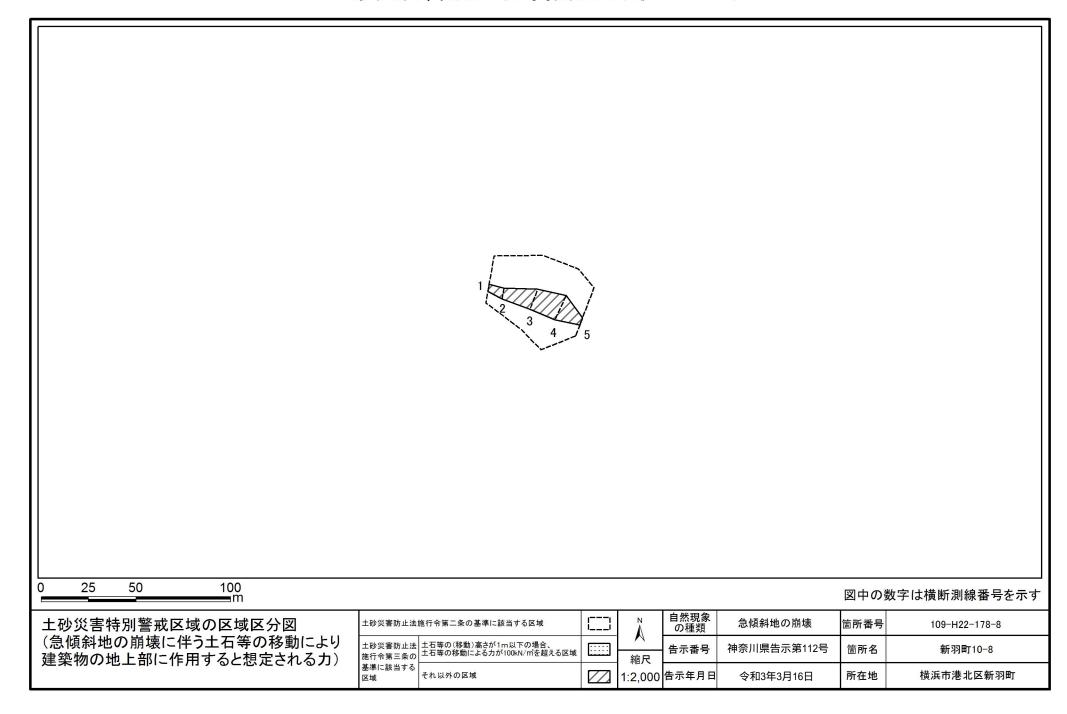


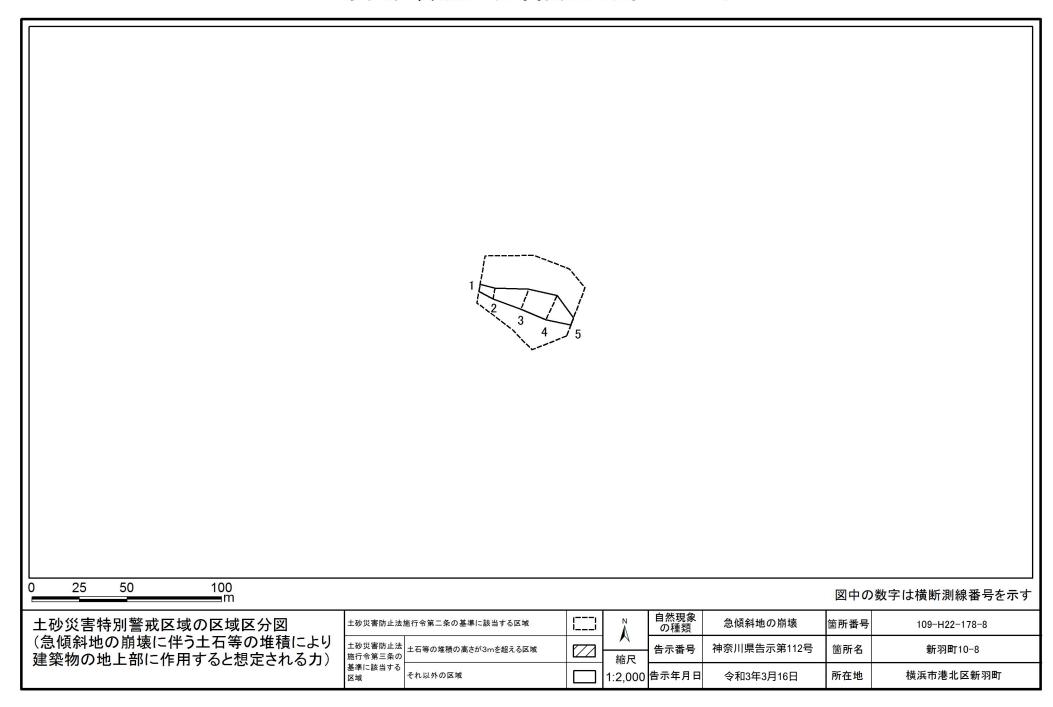


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		た物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		Ě物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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		_	80.25	0.75	-	_	9.91	1.85	~								
2 ~ 3	-	-	94.85	0.75	-	_	11.61	2.17	~								
3 ~ 4	-	-	96.26	0.75	-	-	11.61	2.17	~								
4 ~ 5	-	-	96.26	0.75	-	_	11.70	2.19	~								
5 ~ 6	-	-	88.91	0.75	-	-	11.70	2.19	~								
6 ~ 7	-	-	88.91	0.75	-	-	11.31	2.11	~								
7 ~ 8	-	-	76.94	0.75	-	_	9.93	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の肩	 崩壊	箇所	番号		109-H	22-178-7	

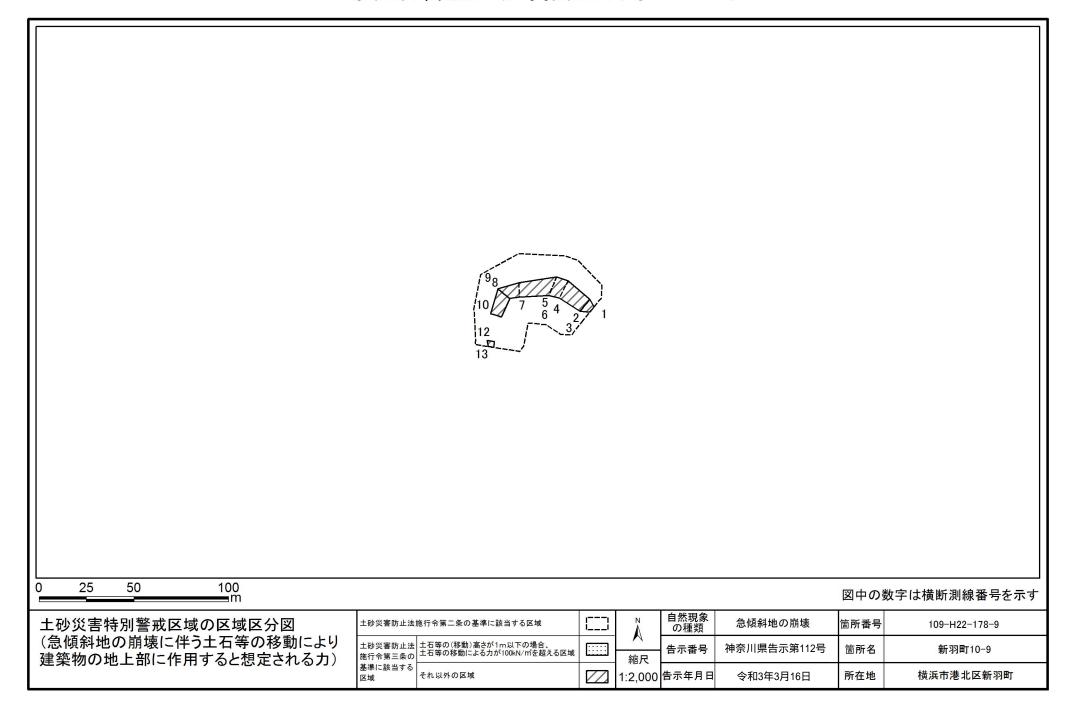
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第112号
 箇所名
 新羽町10-7

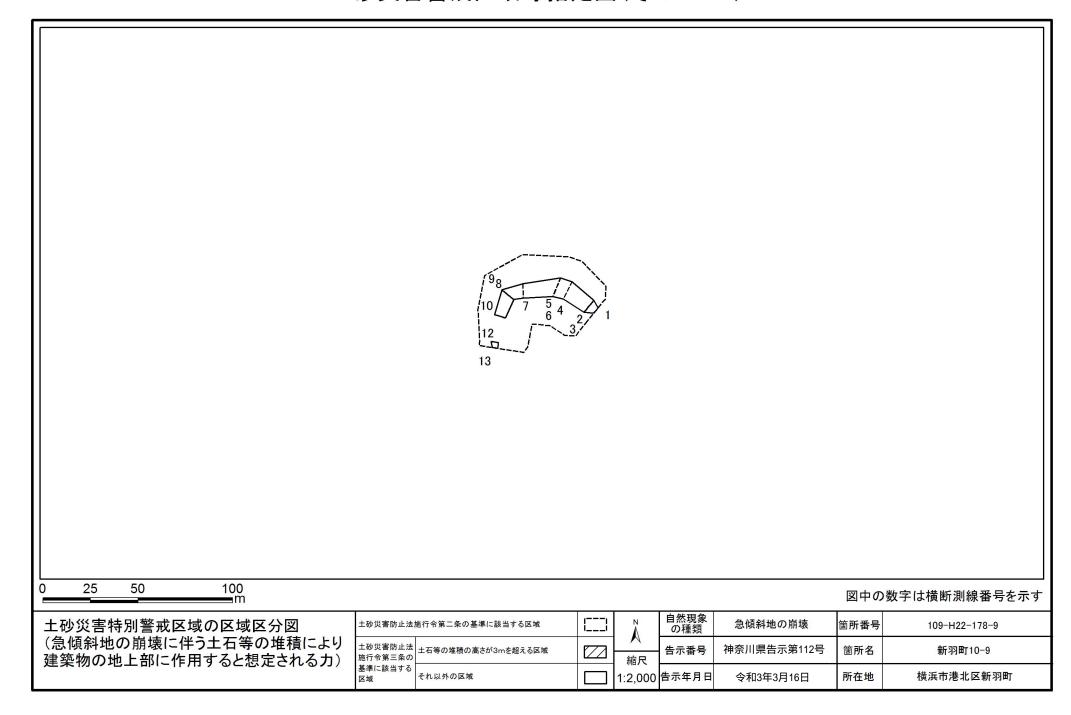
 告示年月日
 令和3年3月16日
 所在地
 横浜市港北区新羽町





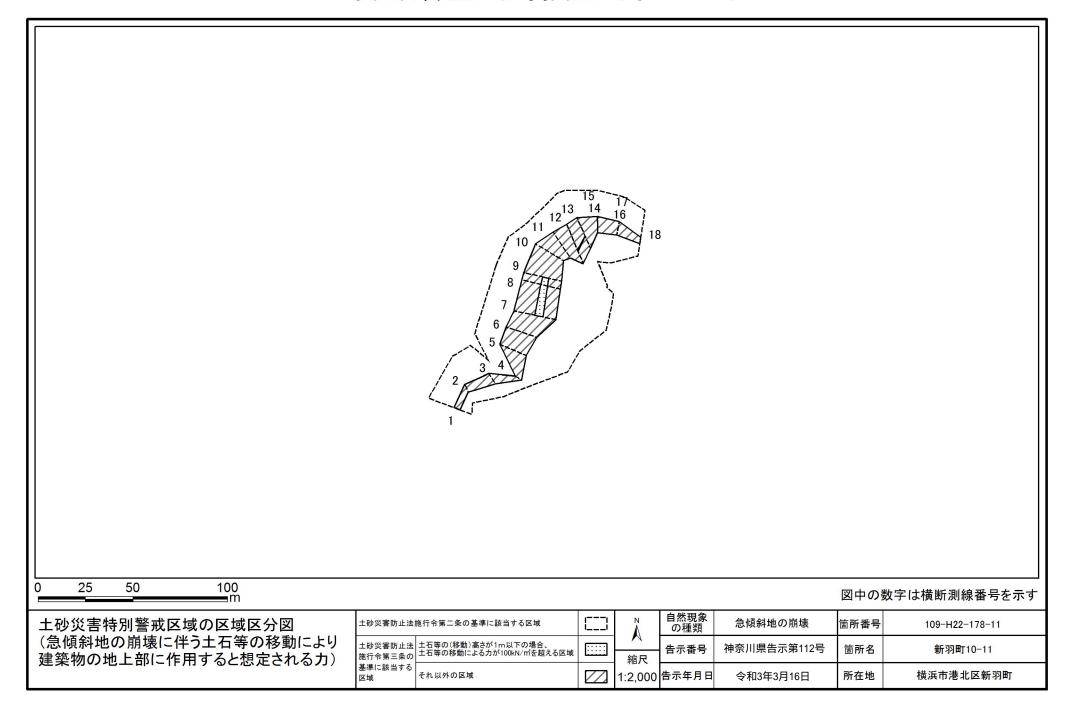
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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	_	_	62.50	0.75	_		10.35	1.93	~								
2 ~ 3	_	_	74.64	0.75	_	_	9.05	1.69	~								
3 ~ 4	_	_	91.93	0.75	_	_	12.46	2.33	~								
4 ~ 5	_	_	91.93	0.75	_	_	12.46	2.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-178-8	
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	 告示番号				箇列	·····································		新羽	町10-8	
							告	·示年月日				所在	E地	7	横浜市港	北区新羽町	

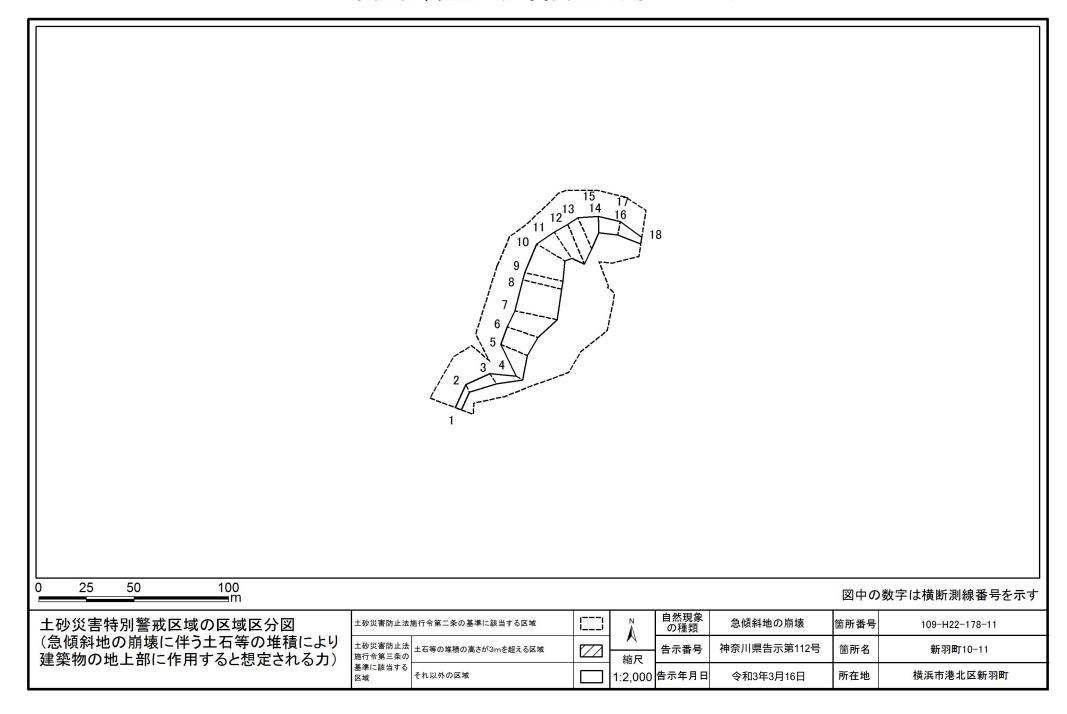




	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	-		72.24	0.75	-	-	10.40	1.94	~								
3 ~ 4	-	-	79.50	0.75	-	-	9.97	1.86	~								
4 ~ 5	-		80.30	0.75	-	p 1	9.97	1.86	~								
6 ~ 7	-	-	80.30	0.75	-	_	12.40	2.32	~								
7 ~ 8	-	-	68.96	0.75	-	-	12.40	2.32	~								
9 ~ 10	-	-	68.74	0.75	-	-	11.09	2.07	~								
10 ~ 11	-		_	-	-	-	-		~								
12 ~ 13	-		53.60	0.75	-	-	11.76	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			I						~								

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 109-H22-178-9
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112号 箇所名 新羽町10-9
告示年月日 令和3年3月16日 所在地 横浜市港北区新羽町





	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		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 と想定さ		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(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 3mを超える		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	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		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)	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	-	-	56.72	0.75	-	-	11.14	2.08	~								
2 ~ 3	-	-	63.44	0.75	-	-	9.62	1.80	~								
3 ~ 4	-	-	63.44	0.75	-	-	9.53	1.78	~								
4 ~ 5	-	-	92.21	0.75	-	_	15.08	2.82	~								
5 ~ 6	-		99.06	0.75	-	-	15.08	2.82	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	14.33	2.68	~								
7 ~ 8	107.30	0.75	100.00	0.75	-	-	13.84	2.59	~								
8 ~ 9	107.30	0.75	100.00	0.75	-	-	14.00	2.62	~								
9 ~ 10	-		100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
10 ~ 11	-	-	99.41	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	12.57	2.35	~								
12 ~ 13	101.02	0.75	100.00	0.75	-	_	12.22	2.28	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	14.69	2.75	~								
15 ~ 16	-	-	66.84	0.75	-	-	12.55	2.35	~								
17 ~ 18	-	_	57.22	0.75	-	-	12.55	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-178-11 | 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112号 | 箇所名 | 新羽町10-11 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区新羽町