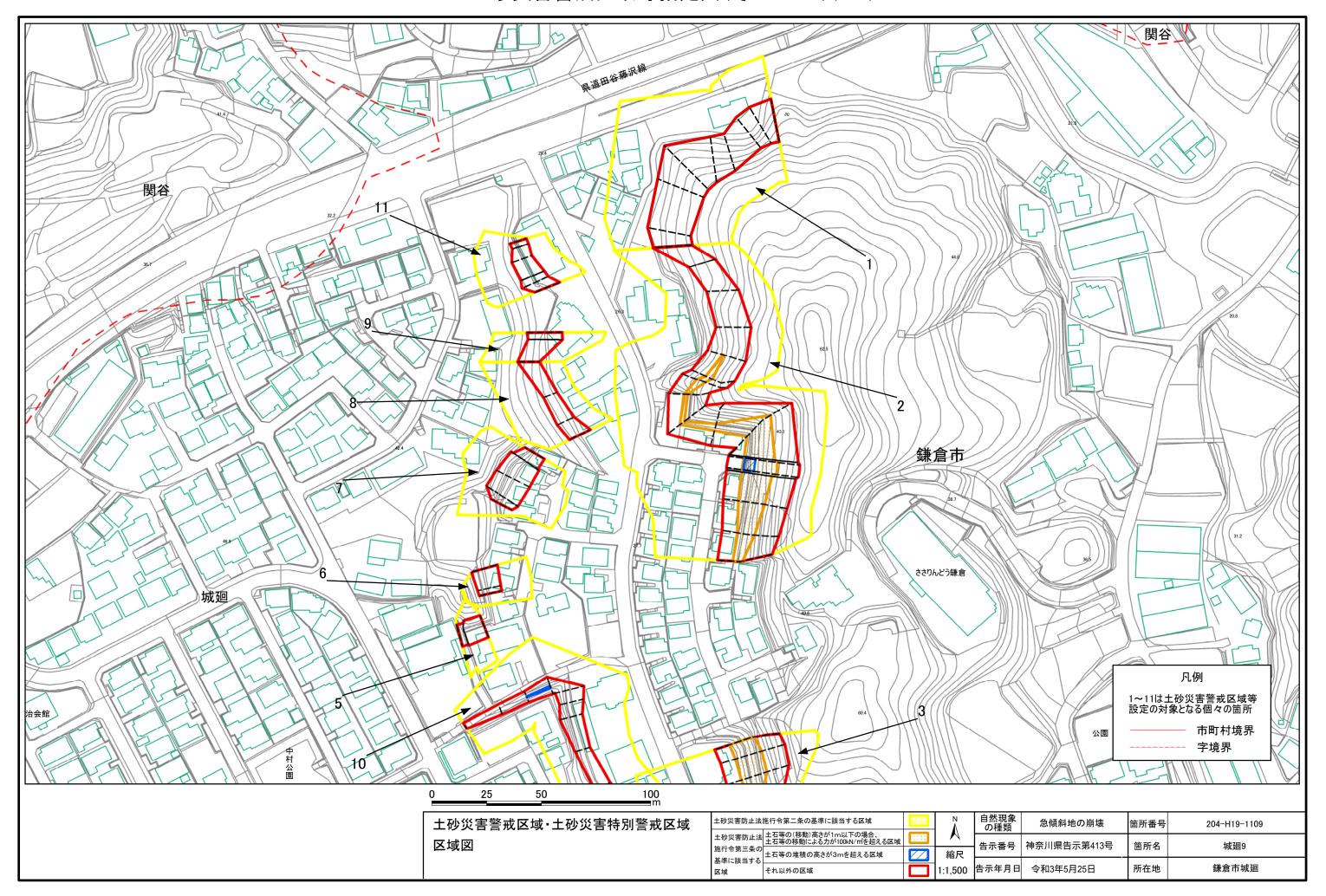
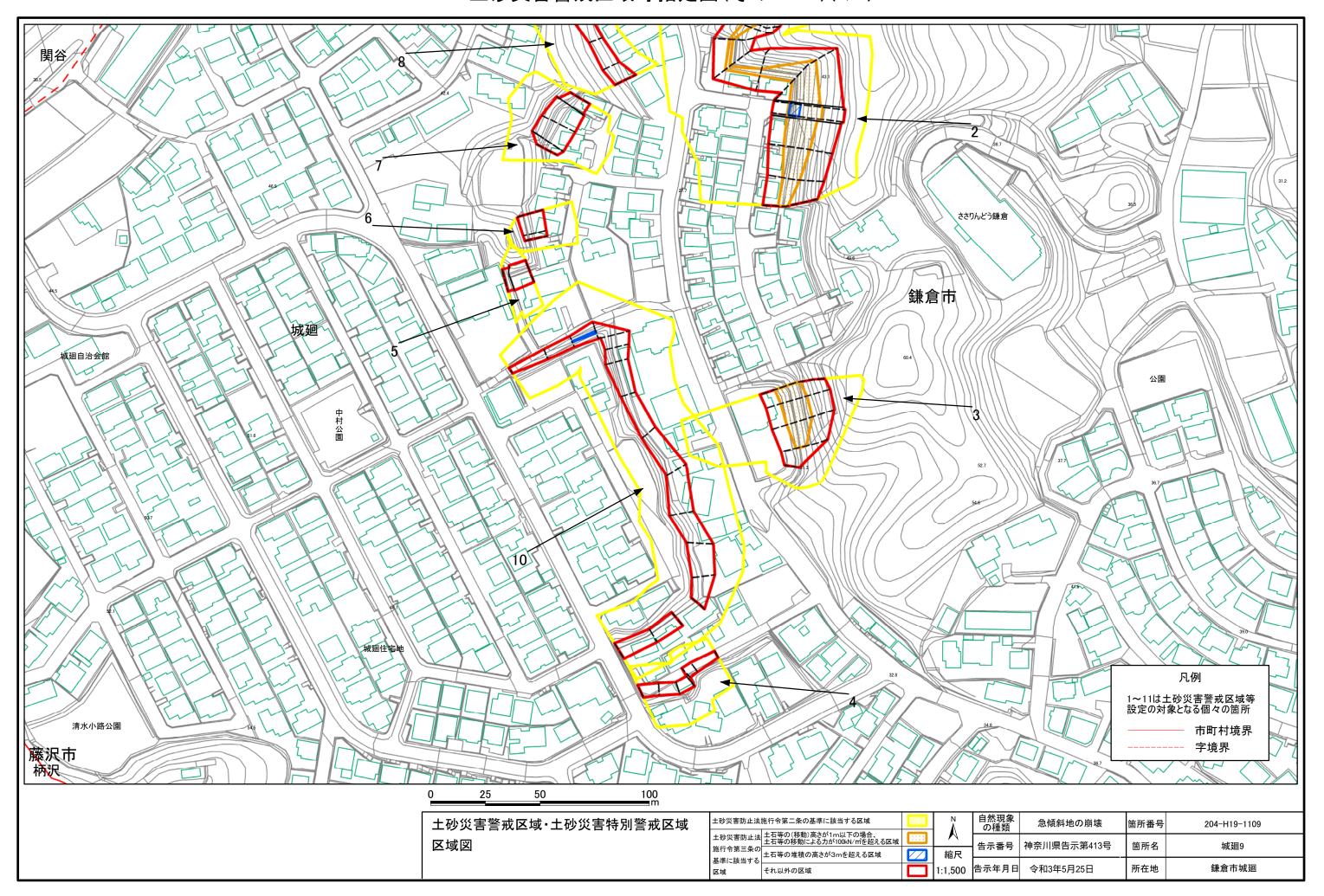
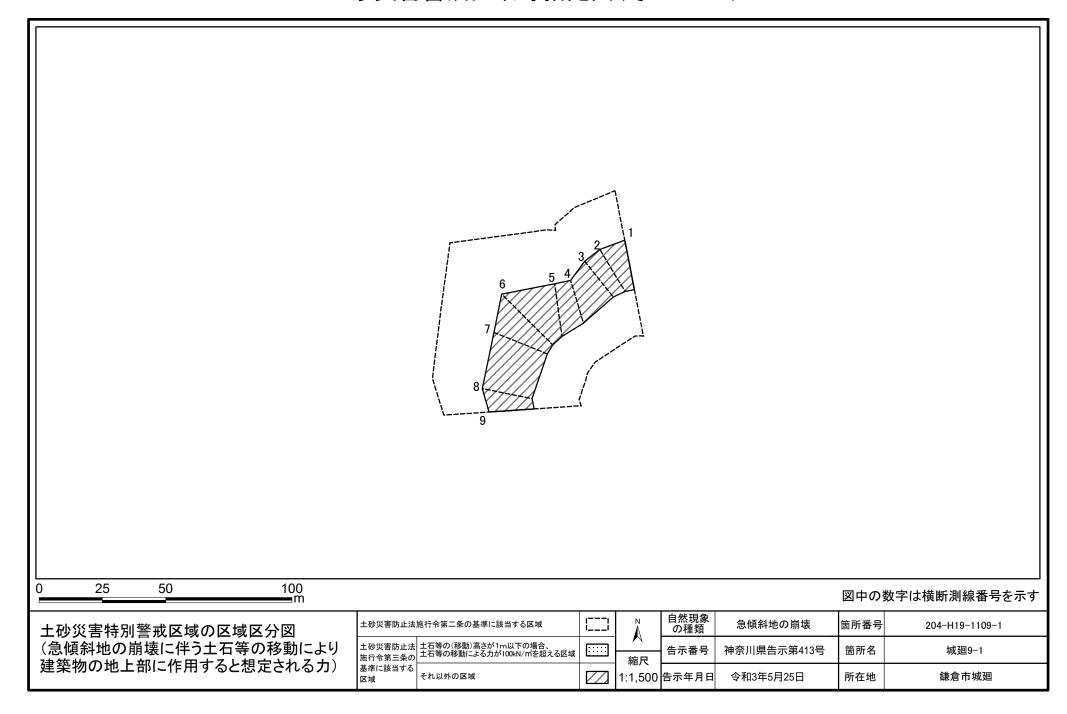
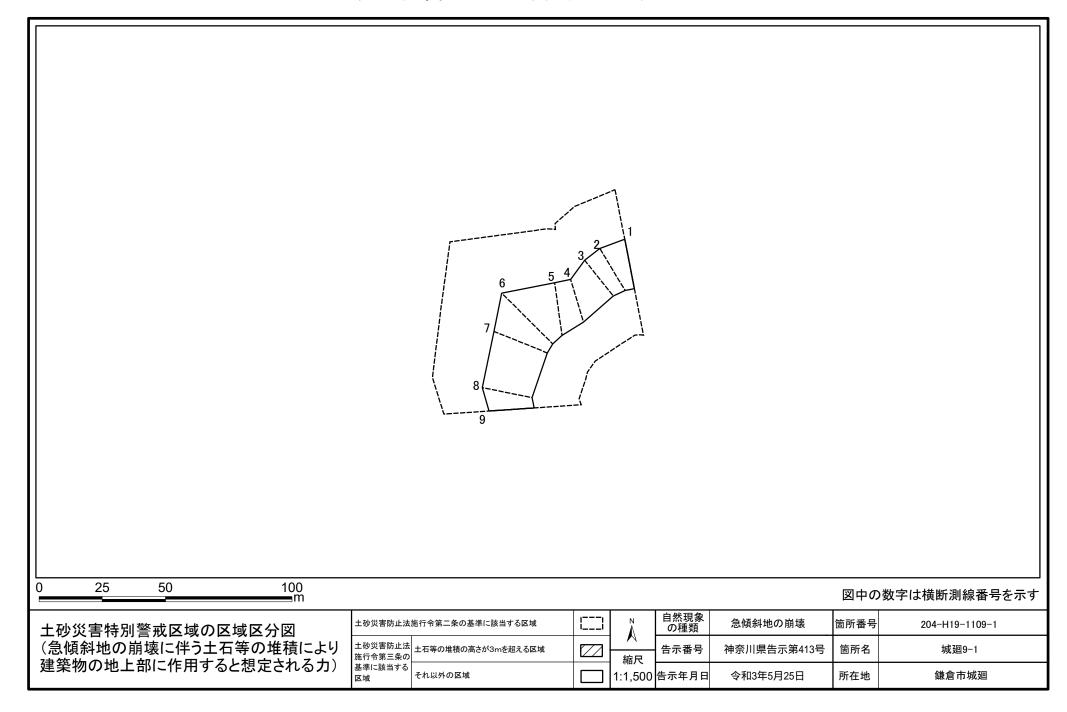
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

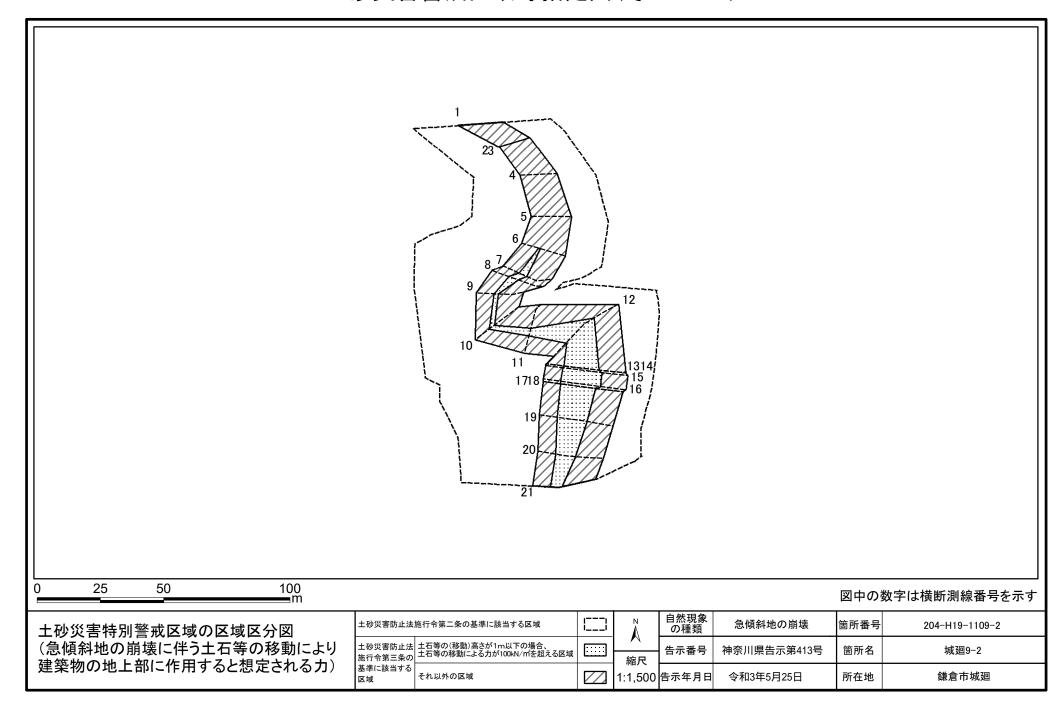


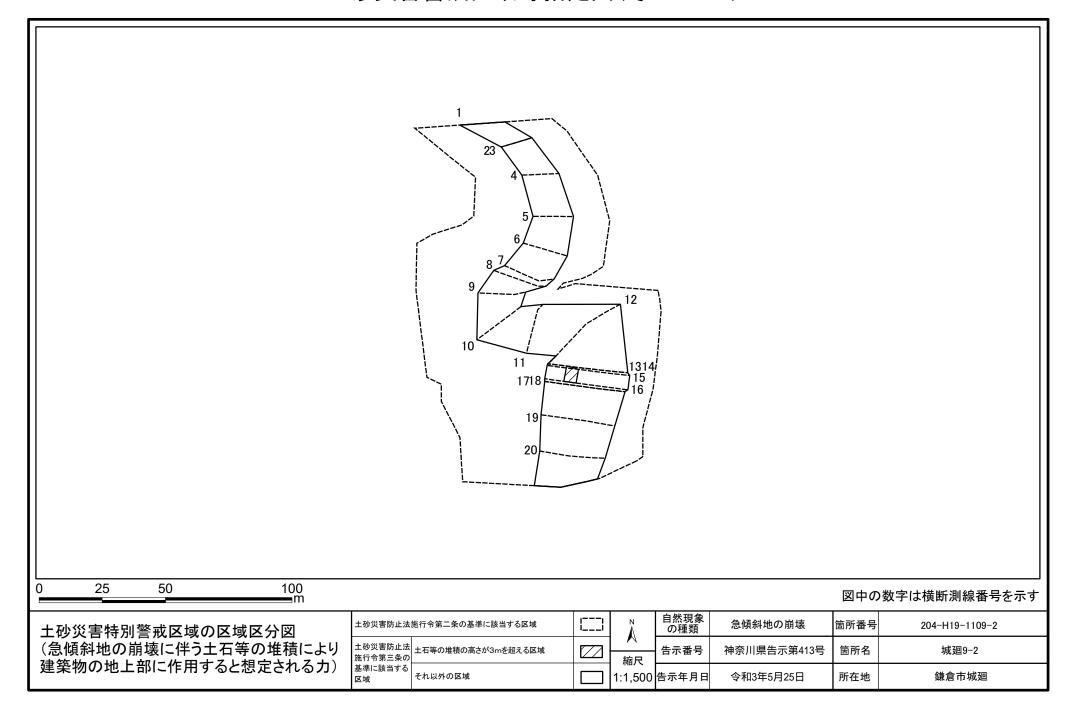




	土石等の移	動により建築と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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	-	_	84.79	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	_	89.44	0.75	-	_	10.79	2.02	~								
3 ~ 4	_	_	99.32	0.75	_	_	12.03	2.25	~								
4 ~ 5	-	_	99.32	0.75	-	_	12.03	2.25	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	92.45	0.75	-	_	11.25	2.10	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	92.45	0.75		-	11.25	2.10	~								
7 ~ 8	-	-	87.67	0.75	-	_	10.35	1.93	~								
8 ~ 9	-	-	85.25	0.75	-	_	10.35	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~_	<u> </u>							
							白妖	現象の種類	· 鱼	個斜地の買		笛所:	来旦		204_⊔1	9-1109-1	

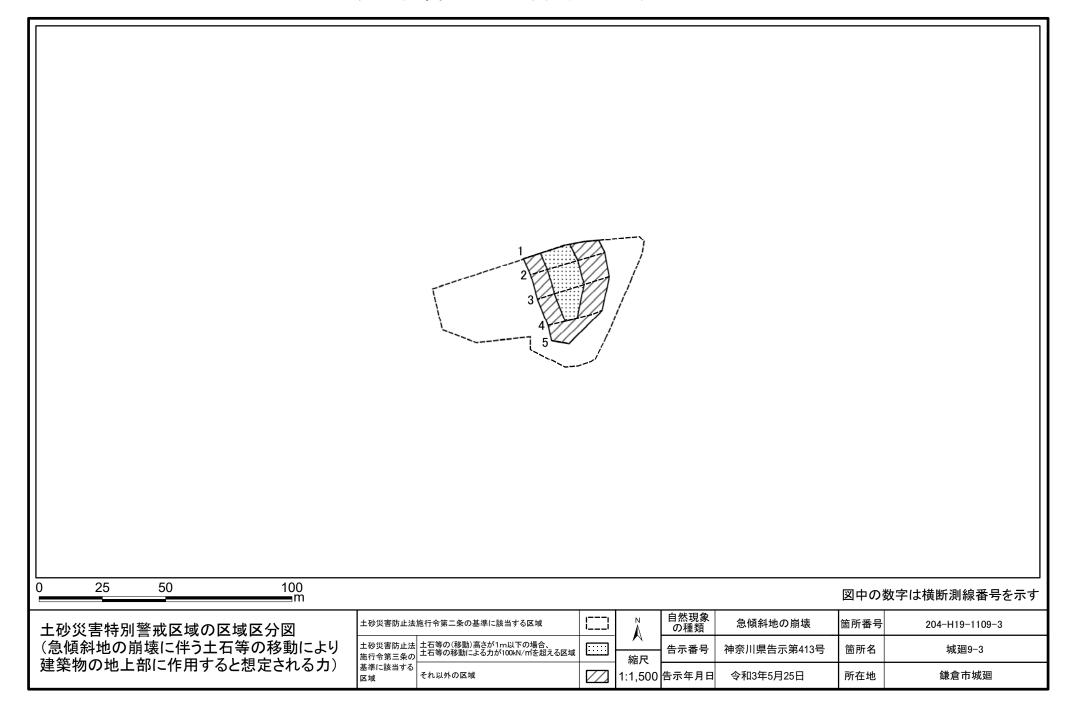
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1109-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | <sub>神奈川県告示第413号</sub> | 箇所名 | 城廻9-1 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市城廻

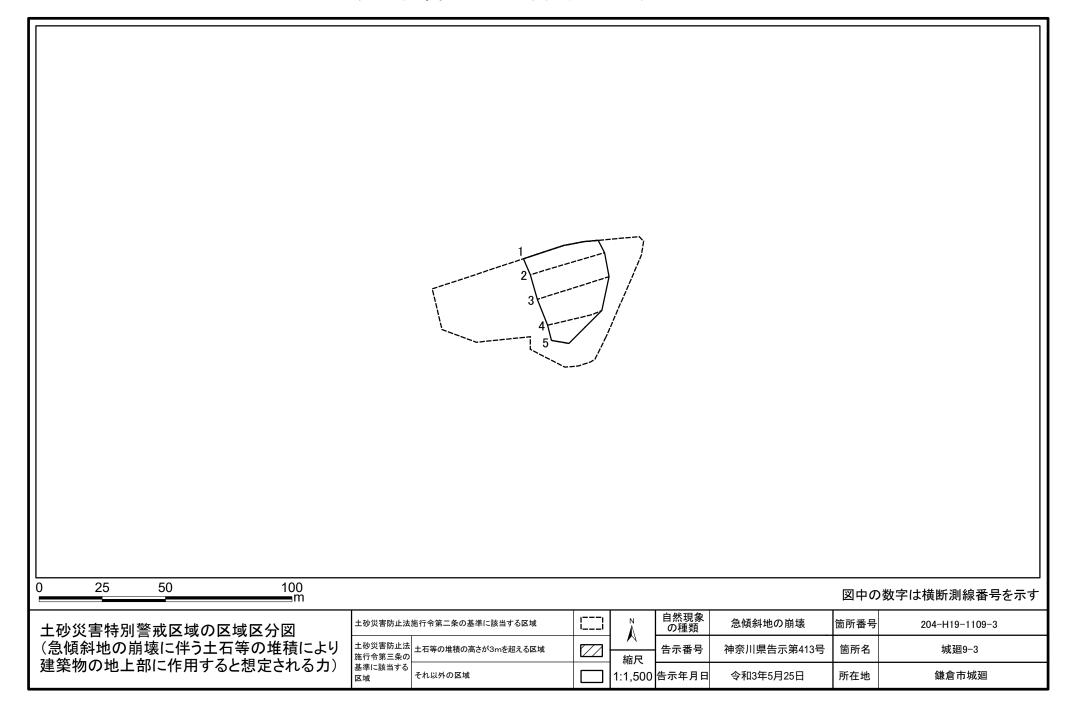




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)		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	-	-	84.50	0.75	-	_	13.90	2.60	~								
3 ~ 4	-	-	93.71	0.75	-	-	11.27	2.11	~								
4 ~ 5	-	1	95.56	0.75	-	_	13.54	2.53	~								
5 <b>~</b> 6	-	ı	100.00	0.75	_	_	13.54	2.53	~								
6 <b>~</b> 7	106.59	0.75	100.00	0.75	-	-	13.30	2.49	~								
7 ~ 8	107.88	0.75	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	~								
8 ~ 9	107.88	0.75	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	~								
9 ~ 10	103.99	0.75	100.00	0.75	-	_	12.65	2.36	~								
10 ~ 11	106.41	0.75	100.00	0.75	-	_	12.41	2.32	~								
11 ~ 12	117.29	0.75	100.00	0.75	-	-	14.78	2.76	~								
12 ~ 13	118.01	0.75	100.00	0.75	-	-	15.09	2.82	~								
14 ~ 15	119.78	0.75	100.00	0.75	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	120.05	0.75	100.00	0.75	18.04	3.37	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	120.05	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	117.07	0.75	100.00	0.75	-	_	15.29	2.86	~								
19 ~ 20	117.02	0.75	100.00	0.75	-	-	15.29	2.86	~								
20 ~ 21	111.83	0.75	100.00	0.75	-		12.98	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	 诣壊	箇所:	———— 番号		204-H1	9-1109-2	

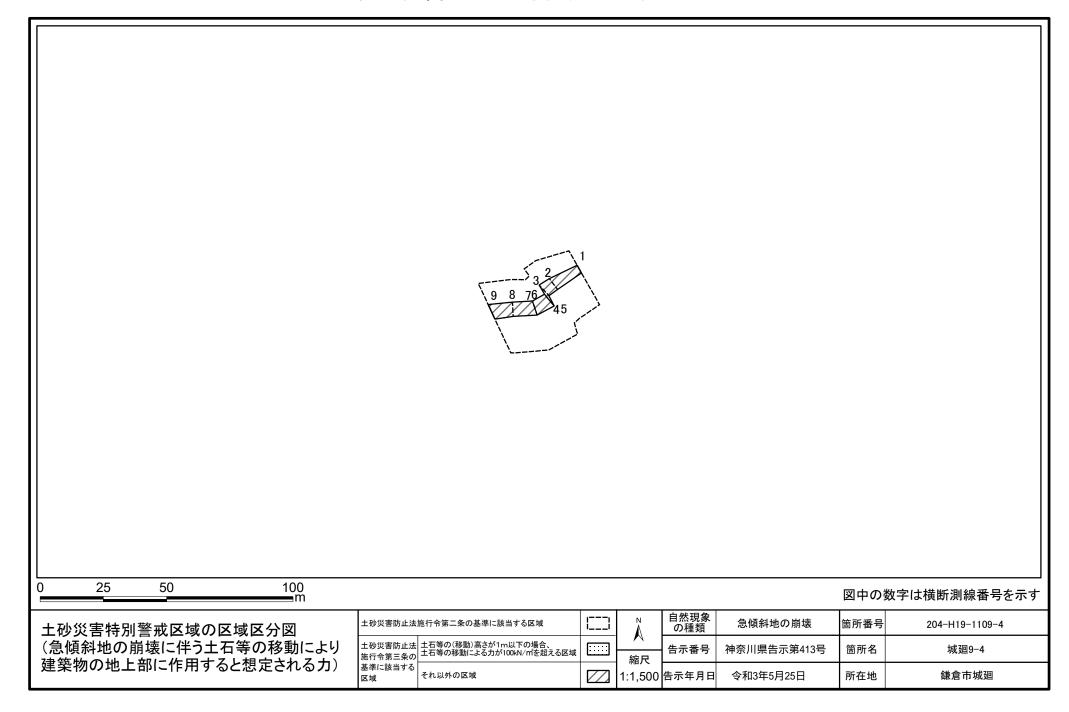
	日然現象の性類	記順料地の朋场	固川留写	204-H19-1109-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	城廻9−2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市城廻

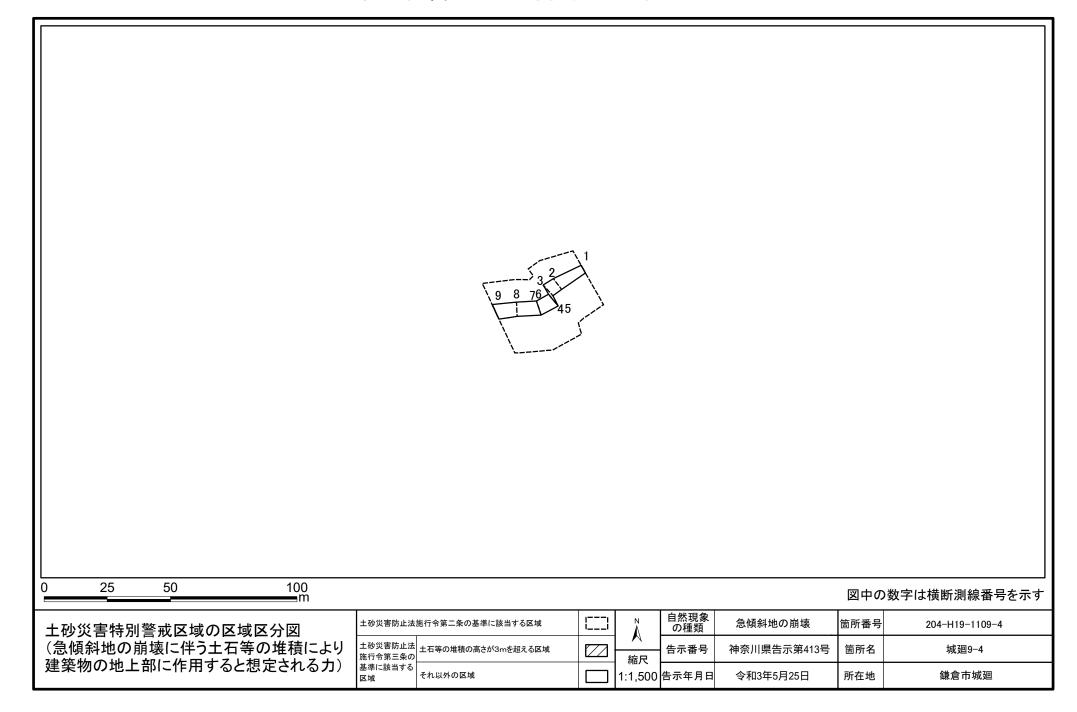




横断測線の区間 1 -	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を ナのナキャ	合、土石等 る力が									と想定さ	-10.00 N			と想定	240073	
	101th	超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが <b>区</b> 域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	116.08	0.75	100.00	0.75	-	_	13.02	2.43	~								
2 ~ 3	116.86	0.75	100.00	0.75	-	-	13.31	2.49	~								
3 ~ 4	116.86	0.75	100.00	0.75	_	-	13.31	2.49	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	12.52	2.34	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										<u> </u>							

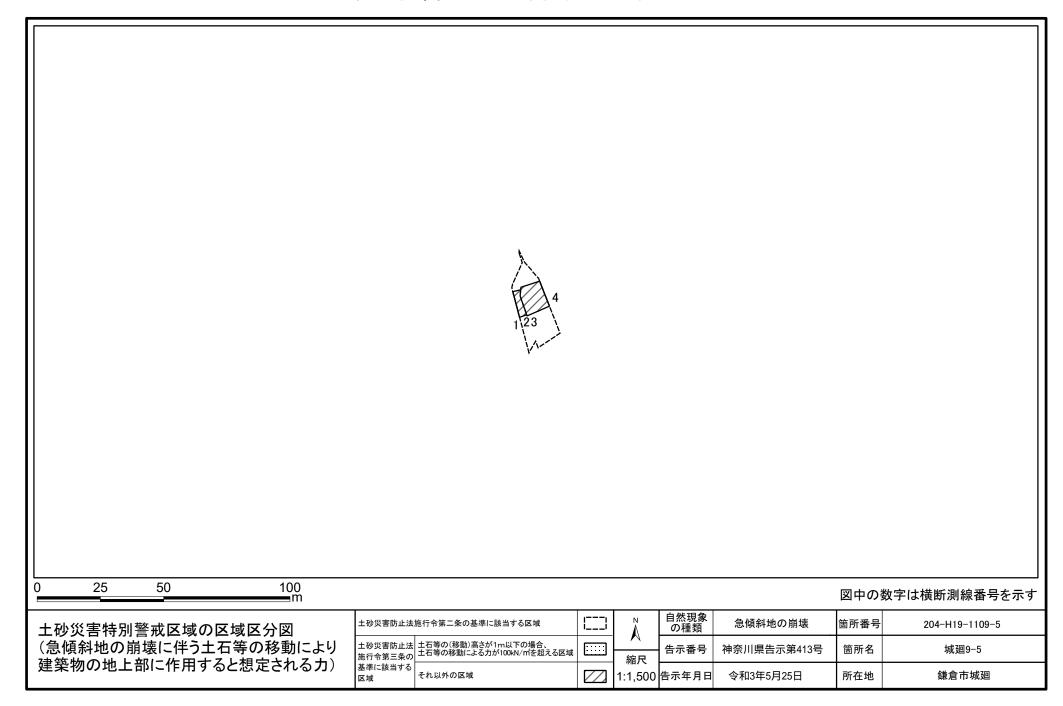
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1109-3 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | <sub>神奈川県告示第413号</sub> | 箇所名 | 城廻9-3 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市城廻

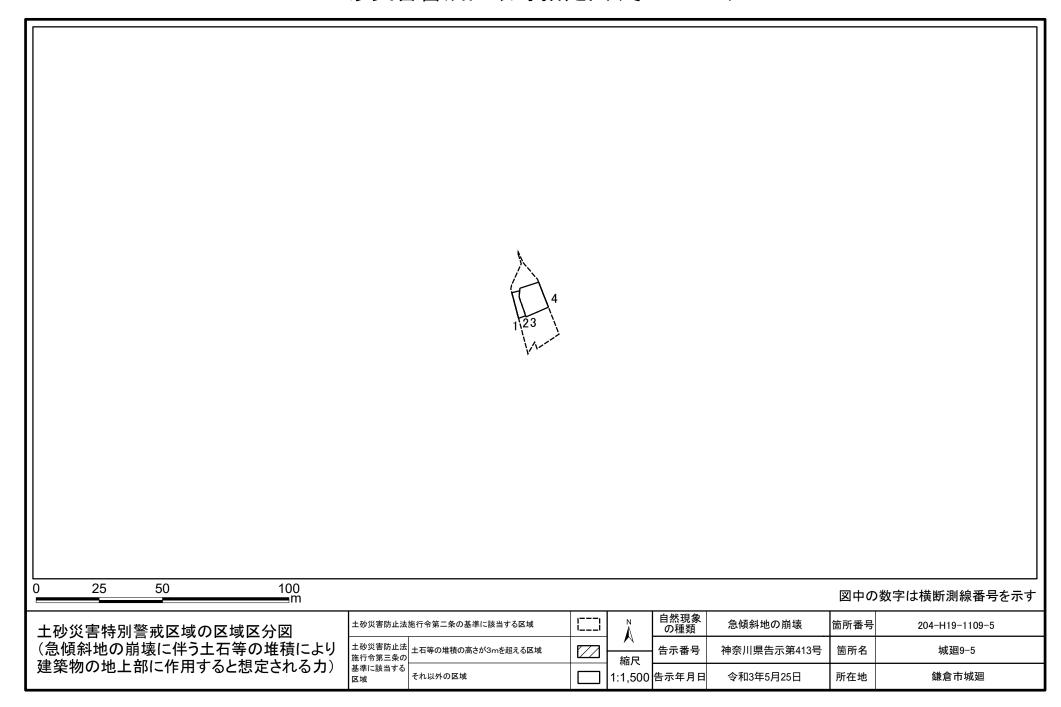




	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	債により建業 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 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)	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 ~ 2	_	_	56.33	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
2 ~ 3	-	-	59.66	0.75	-	-	11.24	2.10	~								
3 ~ 4	-	-	59.87	0.75	-	-	11.12	2.08	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	59.87	0.75	-	_	11.12	2.08	~								
7 ~ 8	_	-	59.77	0.75	-	-	11.15	2.08	~								
8 ~ 9	-	-	62.33	0.75	-	-	11.15	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類		傾斜地の間	台梅	笛所:	<del></del> □		004 111	9-1109-4	

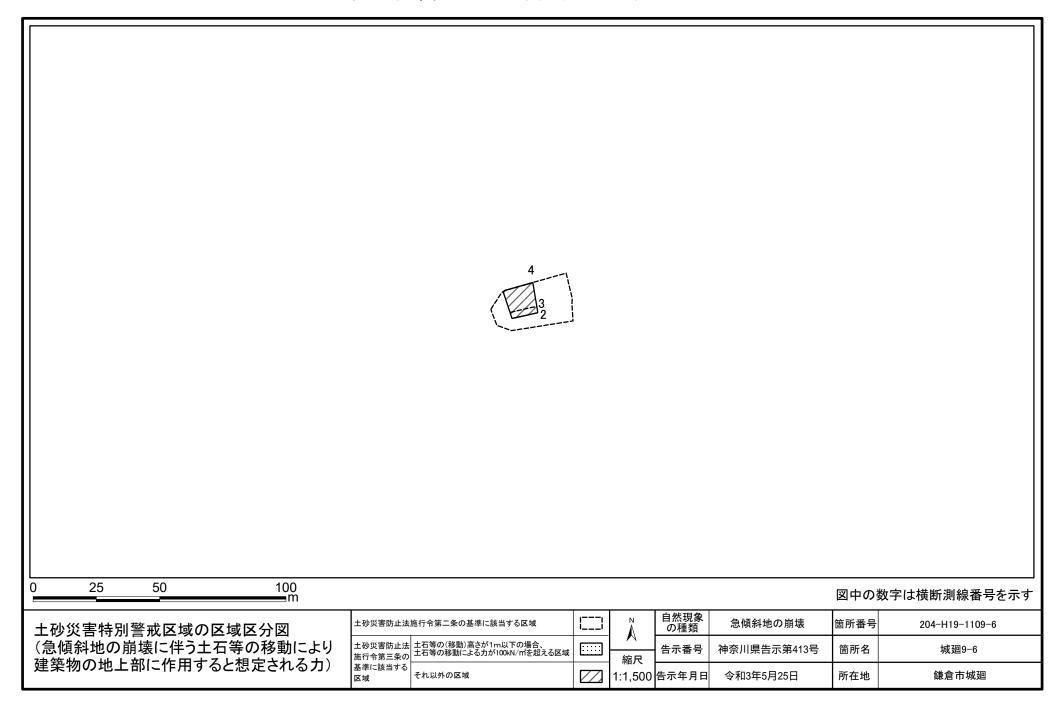
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-1109-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	城廻9-4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市城廻

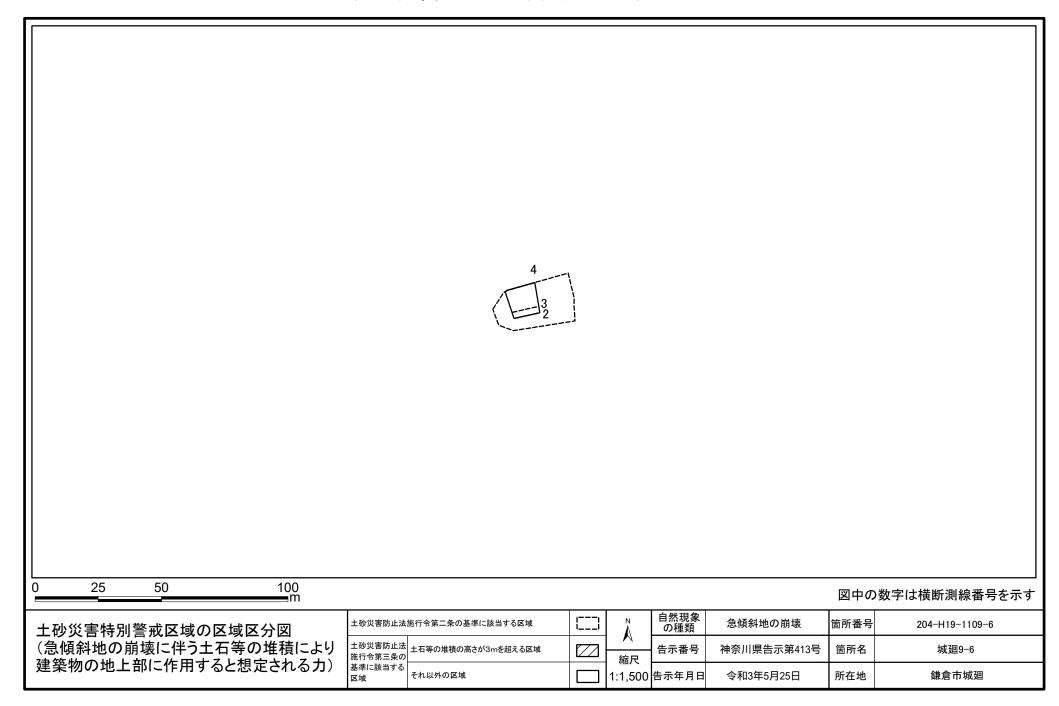




横断測線の区間 1mbの78 100kl カののうっののうっののはN	石等の(移動 以下の場合 移動による: DkN/m <sup>2</sup> を起 の大きさ うち最大	合、土石等 力が														される力	
0 57 0 (kN) 1 ~ 2 2 ~ 3 3 ~ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~		2える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD	責の高さが <sup>区域</sup>	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	の区域
2 ~ 3 3 ~ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	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)
3 ~ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	_	_	78.86	0.75	-	_	13.43	2.51	~								
~ ~ ~ ~ ~ ~	-	-	84.15	0.75	-	-	9.70	1.81	~								
~ ~ ~ ~ ~	-	-	84.15	0.75	-	-	9.70	1.81	~		_	_					
~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~			ı l						~								

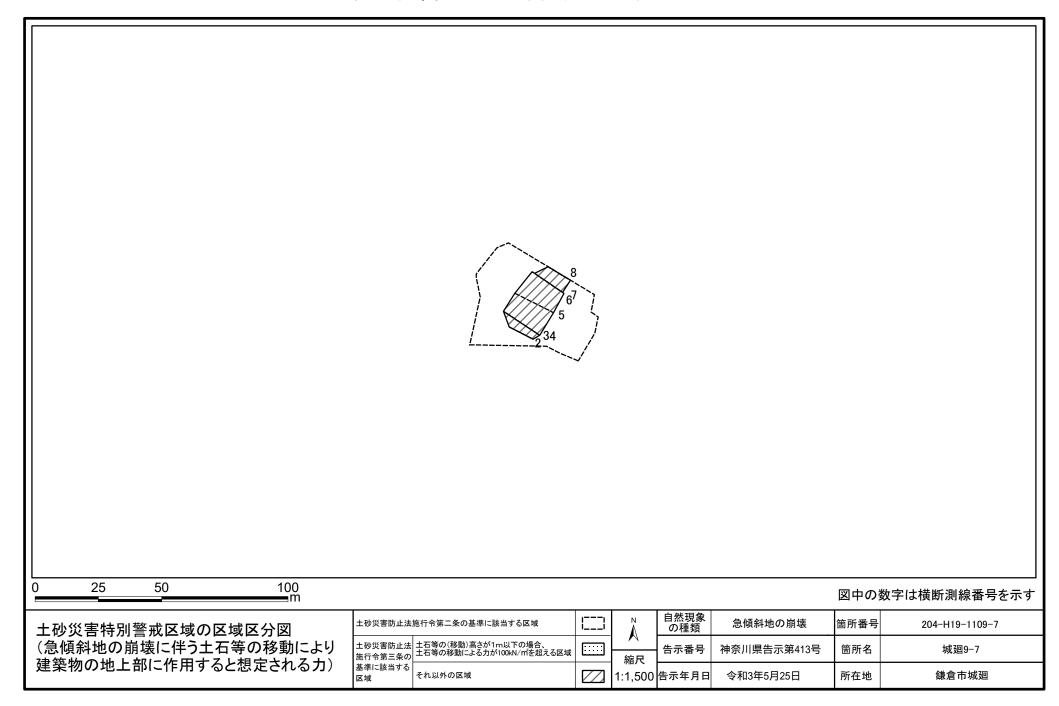
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1109-5 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | <sub>神奈川県告示第413</sub>号 | 箇所名 | 城廻9-5 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市城廻

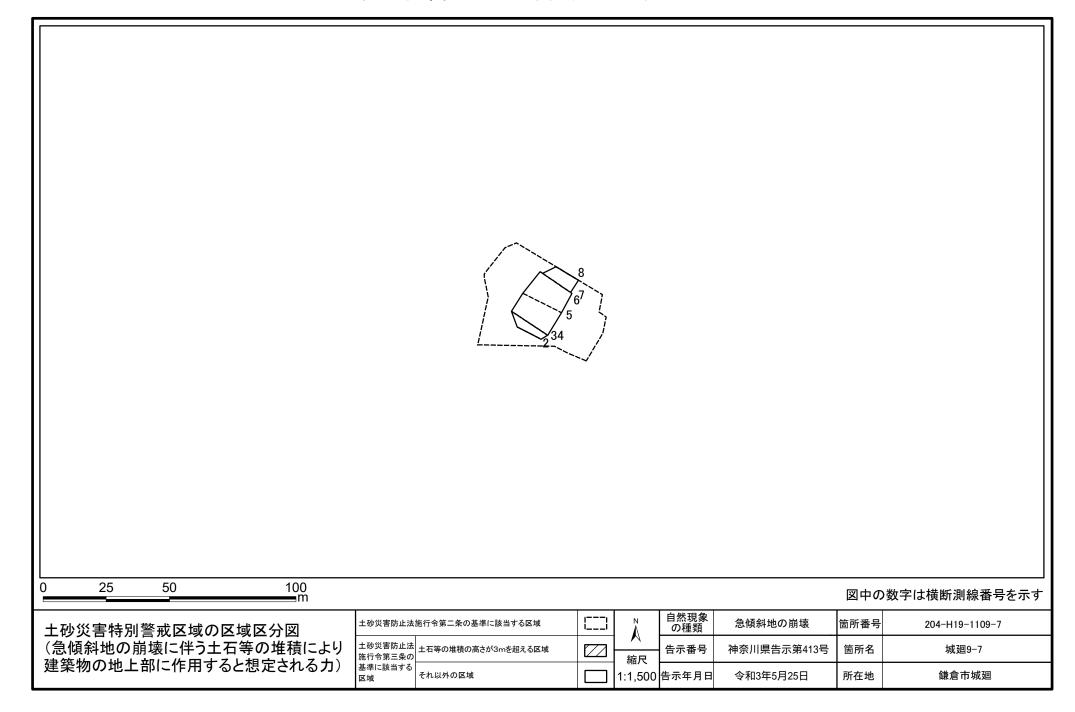




	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	と 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える	漬の高さが ⊠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)	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	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	81.35	0.75	-	-	10.61	1.98	~								
3 ~ 4	-	-	85.12	0.75	-	_	10.61	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
	<u>I</u>										<u> </u>						

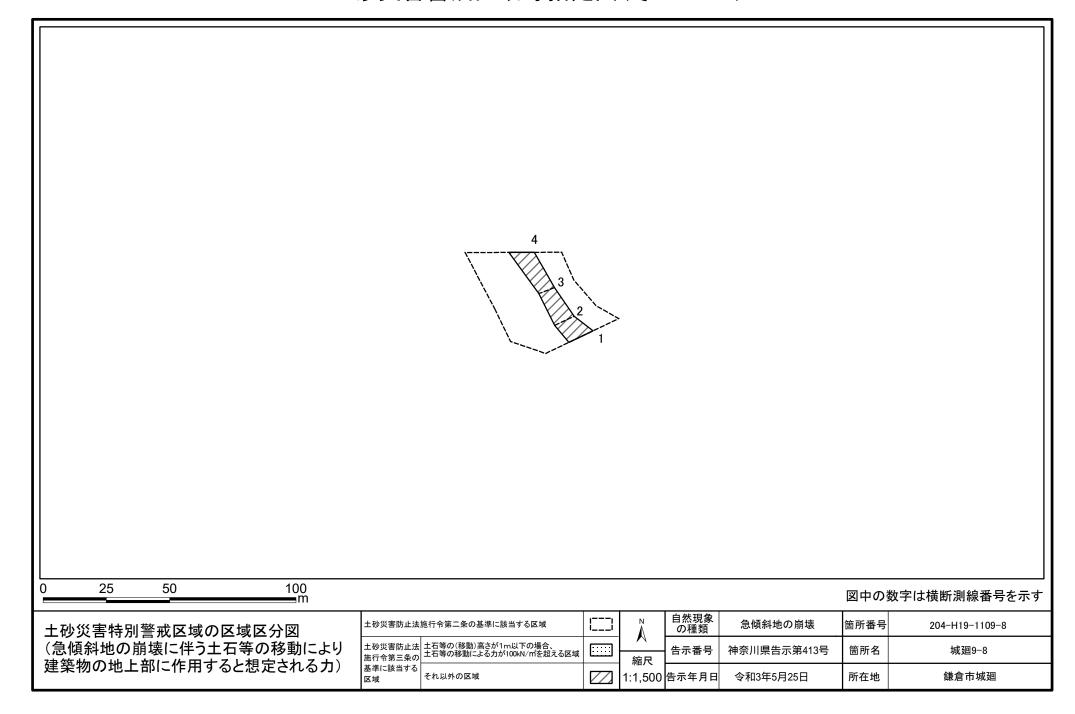
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1109-6 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | <sub>神奈川県告示第413号</sub> | 箇所名 | 城廻9-6 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市城廻

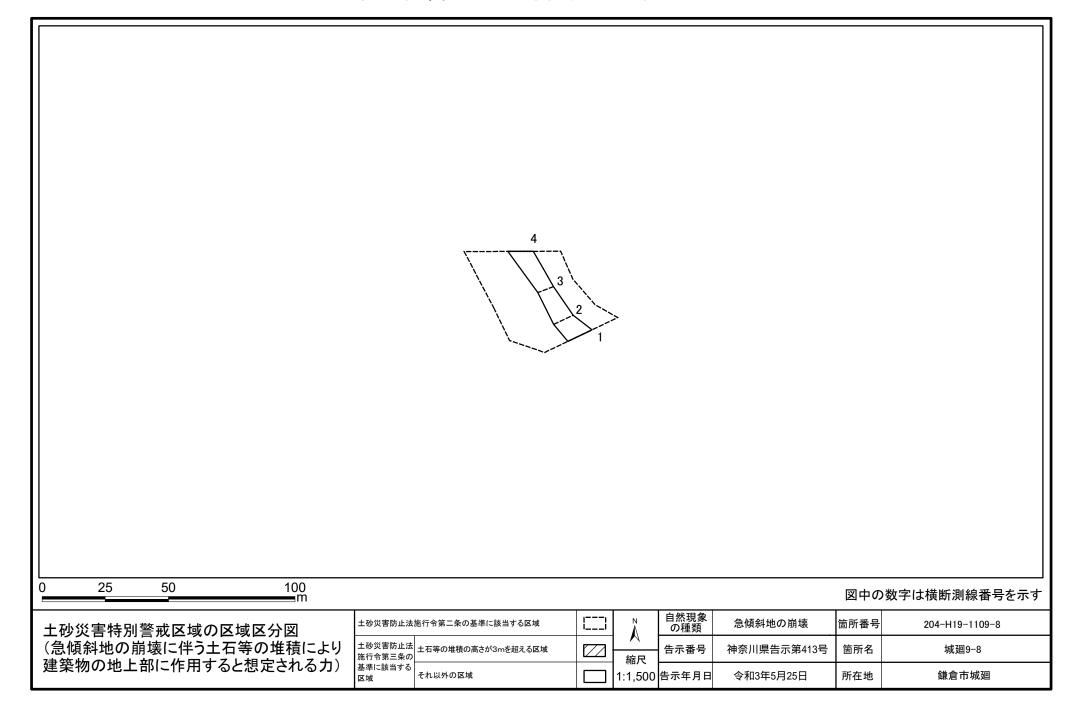




横断測線の区間 10 10 10 7 7	の移動による 00kN/m <sup>2</sup> を かの大きさ のうち最大	拾、土石等 る力が 超える区域	それ以外	トの区域	+石笙の性部												
O.	のうち最大				エ右等の堆積 3mを超えるD	責の高さが <sup>区</sup> 域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	の区域
· ·	のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	92.94	0.75	-	-	9.11	1.70	~								
4 ~ 5	-	_	93.10	0.75	_	-	11.26	2.10	~								
5 <b>~</b> 6	-	ı	93.10	0.75	-	-	11.47	2.14	~								
7 ~ 8	-	_	79.84	0.75	-	-	8.69	1.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

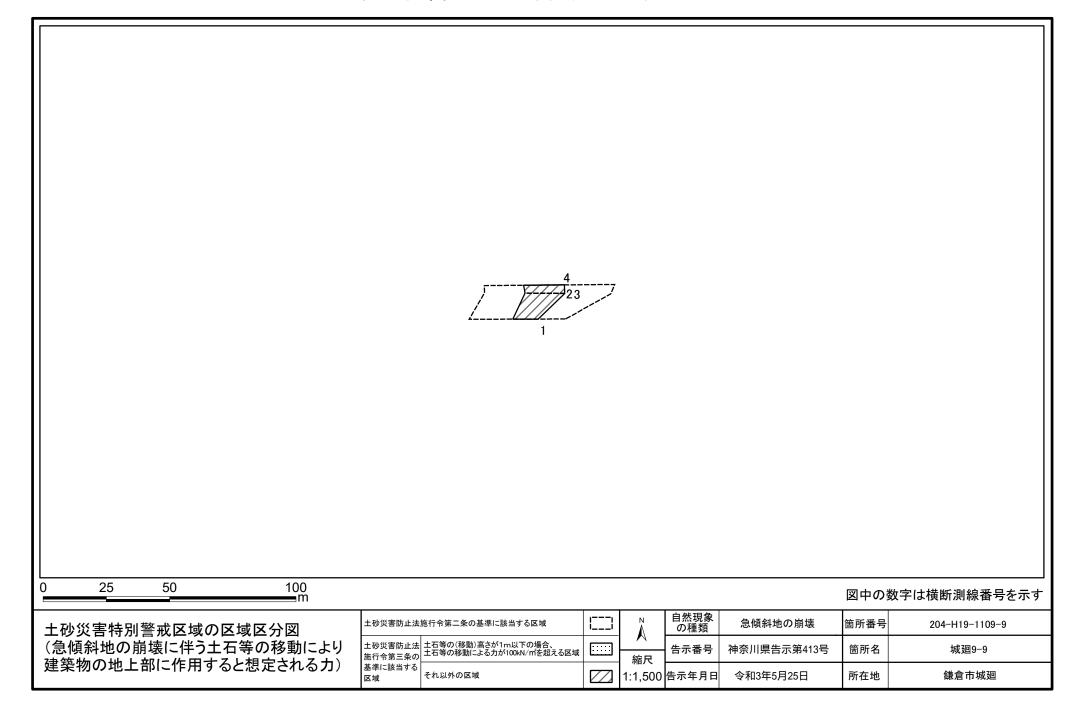
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-1109-7
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	城廻9-7
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市城廻

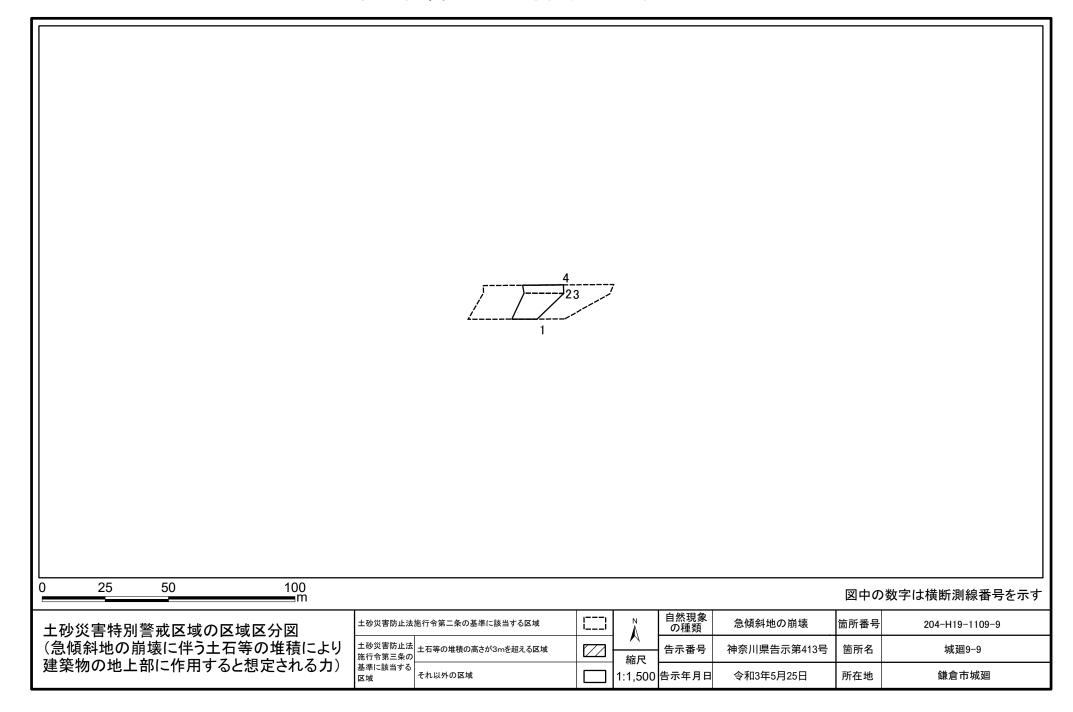




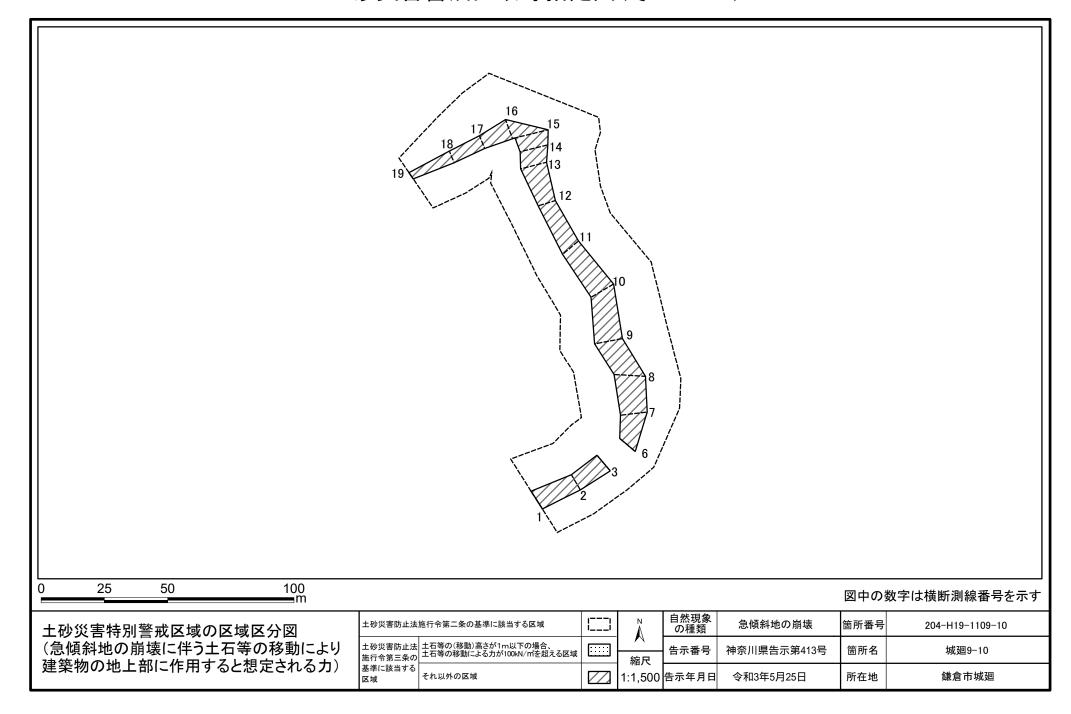
	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 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)	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	-	-	70.75	0.75	-	_	8.46	1.58	~								
2 ~ 3	-	-	65.96	0.75	-	_	8.51	1.59	~								
3 ~ 4	-	-	75.12	0.75	-	-	9.00	1.68	~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白好	現象の種	55 A	個斜地の間	님 +杰	箇所:	<del></del>		004 111	9-1109-8	

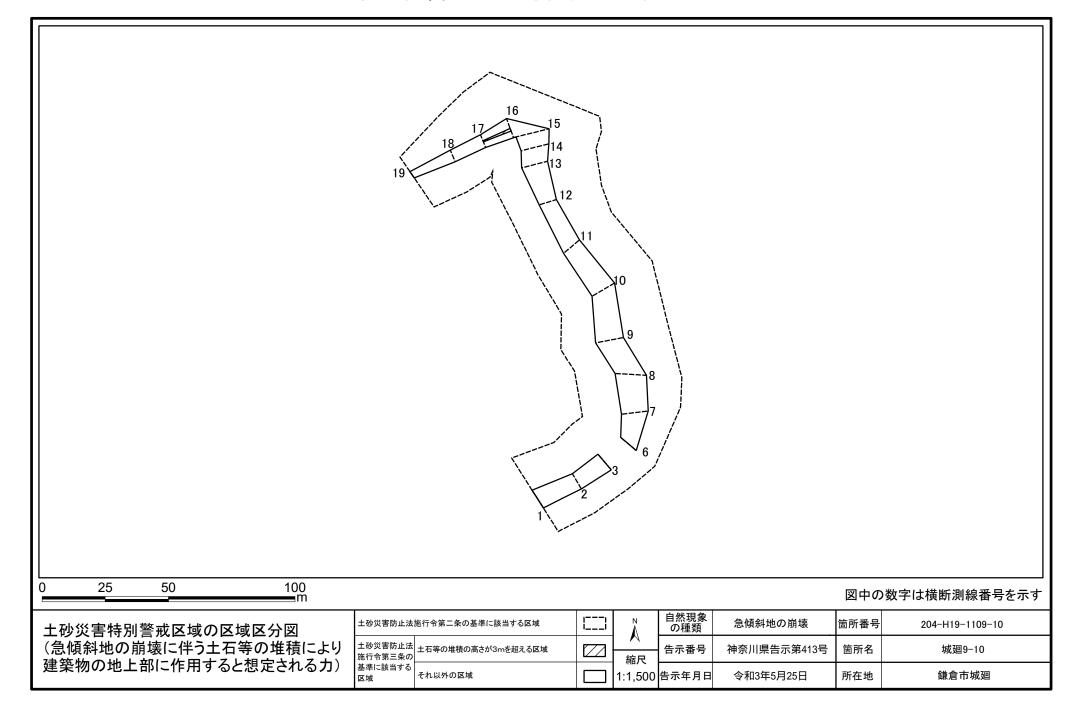
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1109-8 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | <sub>神奈川県告示第413号</sub> | 箇所名 | 城廻9-8 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市城廻





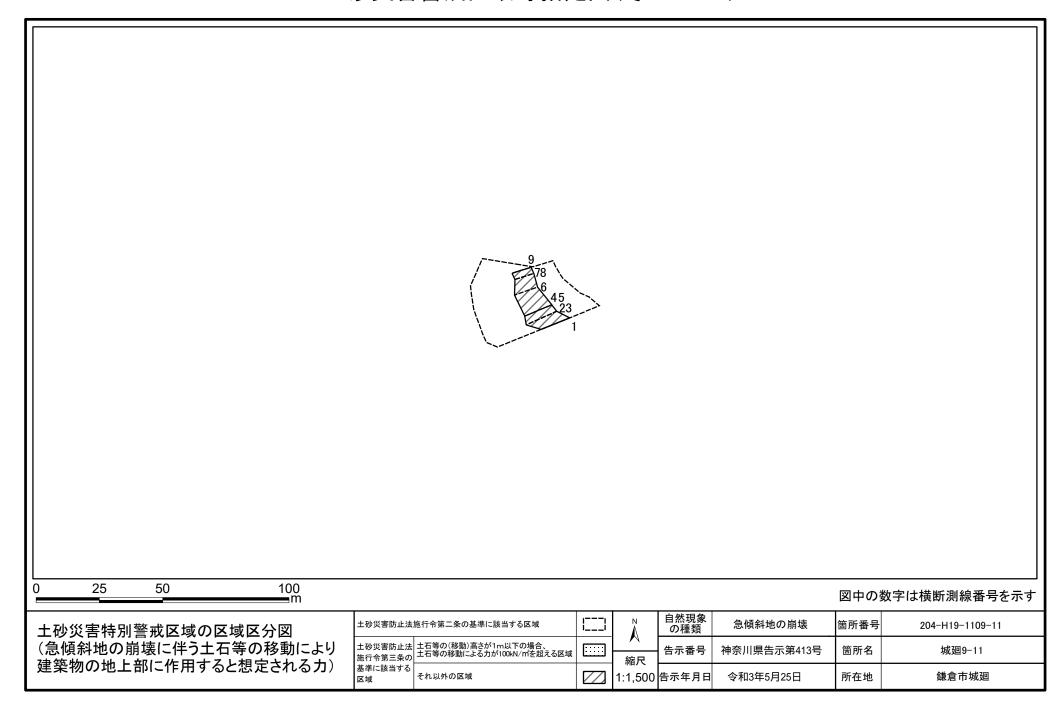
	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆	積により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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D	責の高さが 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)	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	_	-	95.22	0.75	_	-	12.08	2.26	~								
3 ~ 4	-	-	97.18	0.75	-	-	10.14	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										•				<u> </u>			
							白妖	現象の種類	<b>新</b> 急	傾斜地の前	i读	笛所:	悉号		204-H1	9-1109-9	

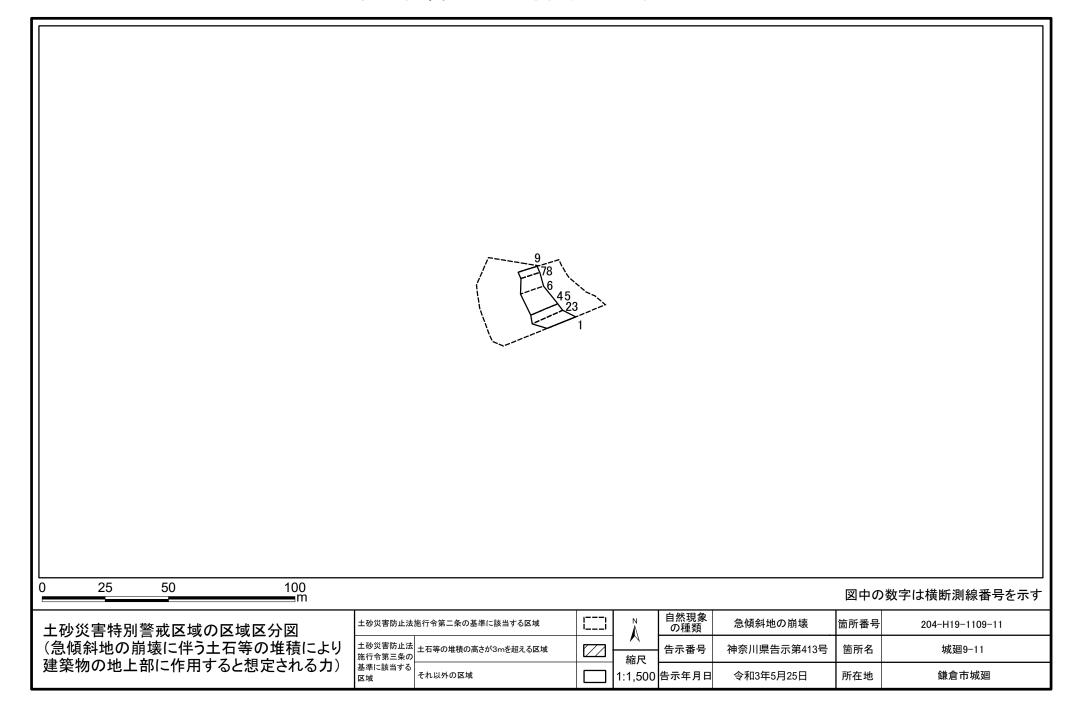




横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	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	-	_	72.01	0.75	-	_	11.20	2.09	~								
2 ~ 3	-	_	71.96	0.75	-	_	11.20	2.09	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	80.87	0.75	-	_	10.21	1.91	~								
7 ~ 8	-	-	85.98	0.75	_	-	11.96	2.23	~								
8 ~ 9	-	-	85.98	0.75	_	-	14.31	2.67	~								
9 ~ 10	-		78.37	0.75	-	-	14.39	2.69	~								
10 ~ 11	-	_	74.95	0.75	-	-	15.48	2.89	~								
11 ~ 12	-	_	61.10	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	72.44	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	_	74.08	0.75	-	-	15.10	2.82	~								
14 ~ 15	-	-	87.70	0.75	-	-	15.10	2.82	~								
15 ~ 16	-	-	87.70	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	57.69	0.75	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	43.01	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	43.01	0.75	-	-	13.47	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						<u> </u>	羽兔の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>//</i> / =r	<del>来</del> 早    204_U10_1100_10							

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	204-H19-1109-10
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413号	箇所名	城廻9-10
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市城廻





横断測線の区間	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物の地上部に作用する と想定されるカ			
	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		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)	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	-	_	84.02	0.75	-	_	11.18	2.09	~								
3 ~ 4	-	-	84.02	0.75	-	-	9.06	1.69	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	75.42	0.75	-	-	9.14	1.71	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	74.96	0.75	-	-	9.14	1.71	~								
8 ~ 9	-	-	68.97	0.75	-	-	9.05	1.69	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
ı						白鉄	現象の種類	5	 崩壊	<b>笛</b> 所	<b>₩</b> □	204-H19-1109-11					

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1109-11 | 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 | <sub>神奈川県告示第413号</sub> | 箇所名 | 城廻9-11 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市城廻