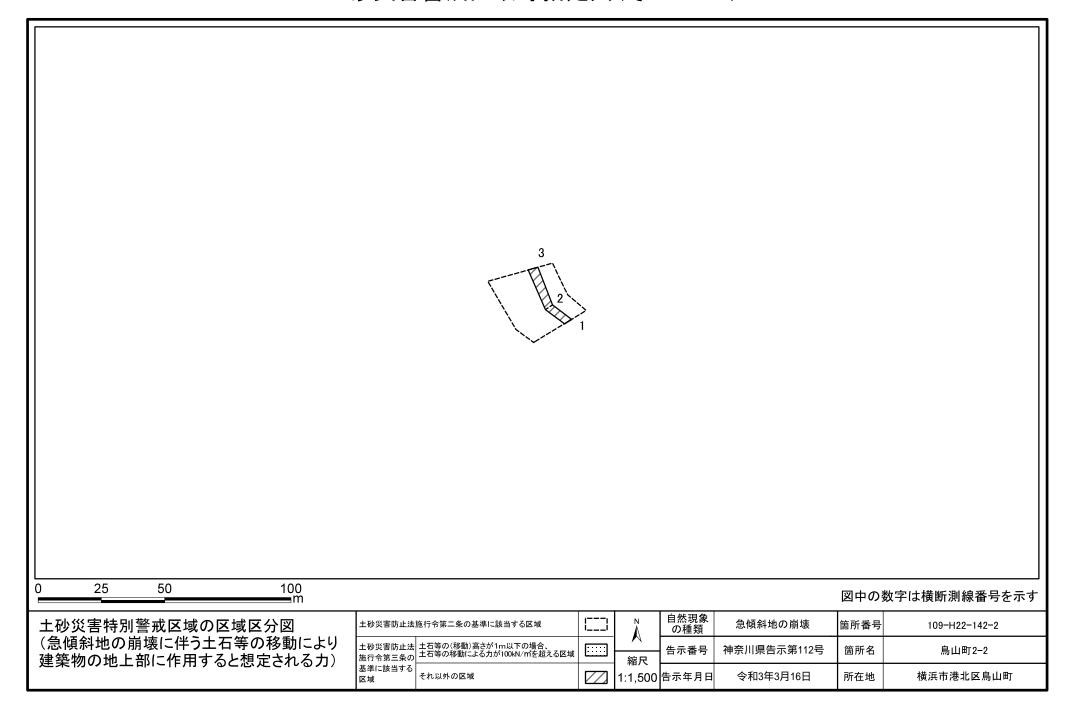
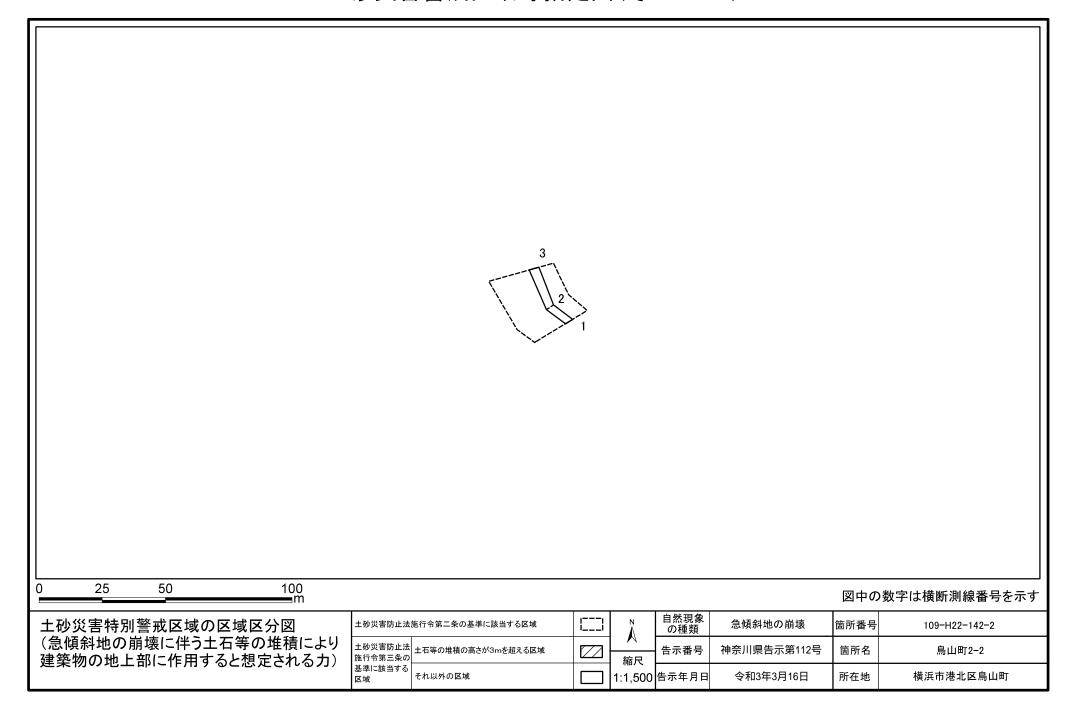


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域
	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)	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)	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	-	_	63.72	0.75	-	_	8.85	1.65	~								
2 ~ 3	_	_	63.72	0.75	_	_	8.85	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	類	傾斜地の崩		箇所:	———— 番号		109-H	22-142-1	

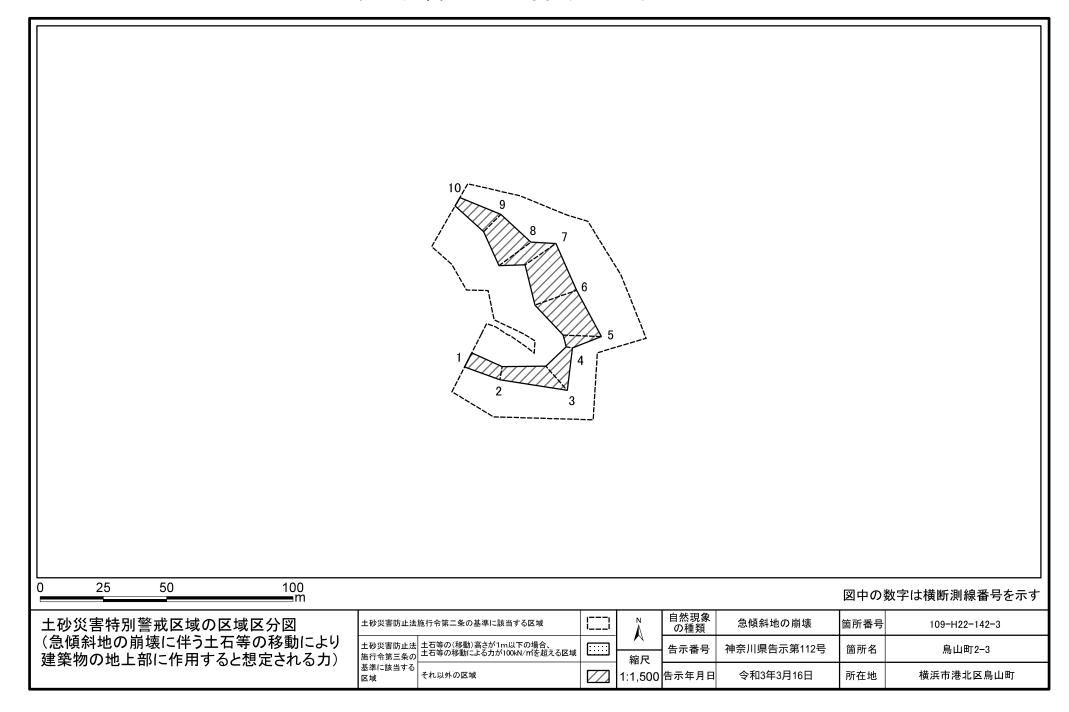
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-H22-142-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	鳥山町2−1
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区鳥山町

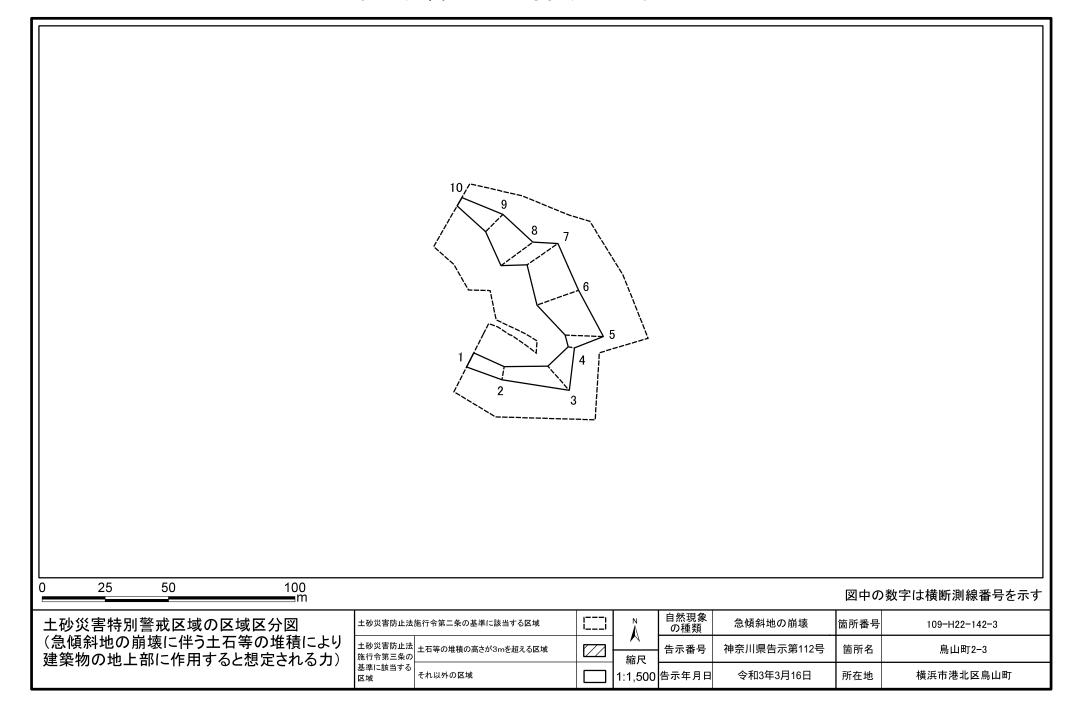




	土石等の移	動により建算 と想定で	築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	 積により建う と想定で	養物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		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)	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	_	ı	46.22	0.75	_	_	11.55	2.16	~								
2 ~ 3	-	1	55.40	0.75	-	-	11.55	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-				-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	 f壊	箇所:	番号		109-H	22-142-2	

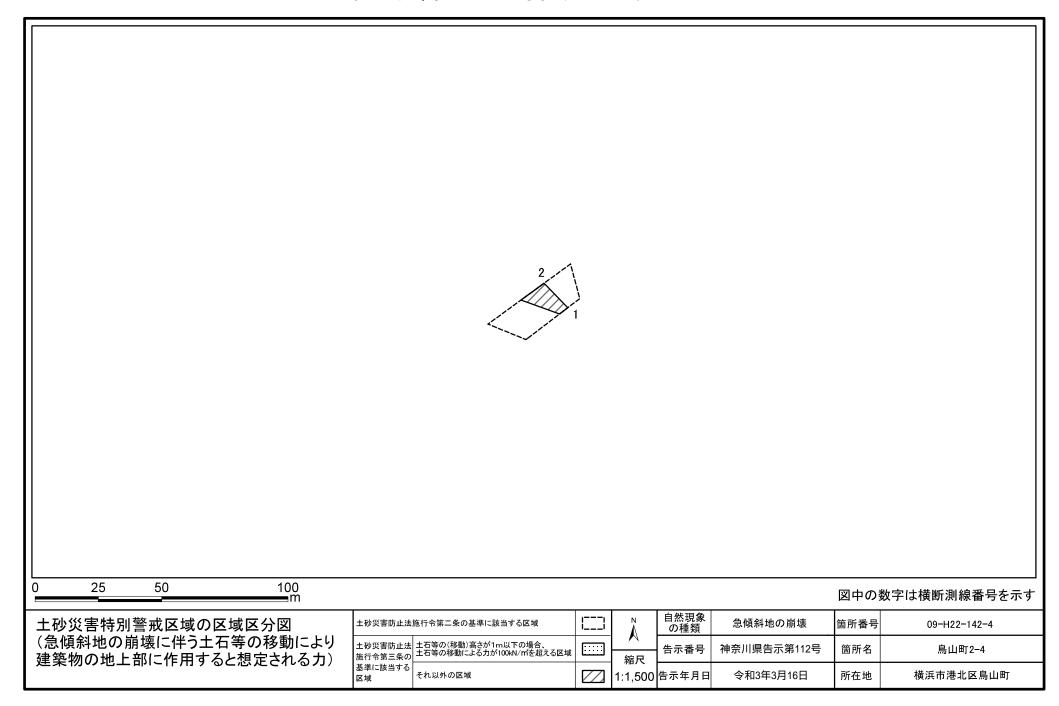
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 109-H22-142-2 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第112号 | 箇所名 | 鳥山町2-2 | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 横浜市港北区鳥山町

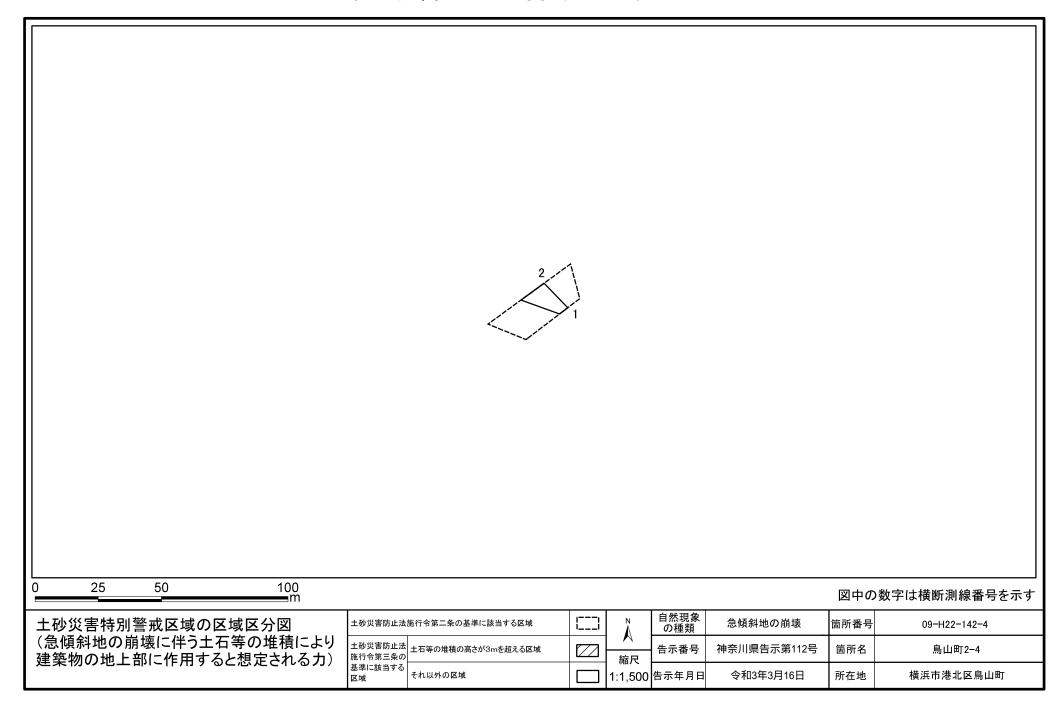




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	58.57	0.75	-	_	13.56	2.53	~								
2 ~ 3	-	-	87.82	0.75	-	-	13.56	2.53	~								
3 ~ 4	_	-	87.82	0.75	-	=	13.85	2.59	~								
4 ~ 5	-	-	94.01	0.75	-	_	13.85	2.59	~								
5 ~ 6	_	_	94.01	0.75	_	_	12.20	2.28	~								
6 ~ 7	-	_	93.30	0.75	-	_	11.22	2.10	~								
7 ~ 8	_	_	94.58	0.75	_	_	12.00	2.24	~								
8 ~ 9	_	_	94.58	0.75	-	_	12.00	2.24	~								
9 ~ 10	-	-	70.68	0.75	-	-	8.63	1.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	当 读	箇所:	番号		109-H	22-142-3	

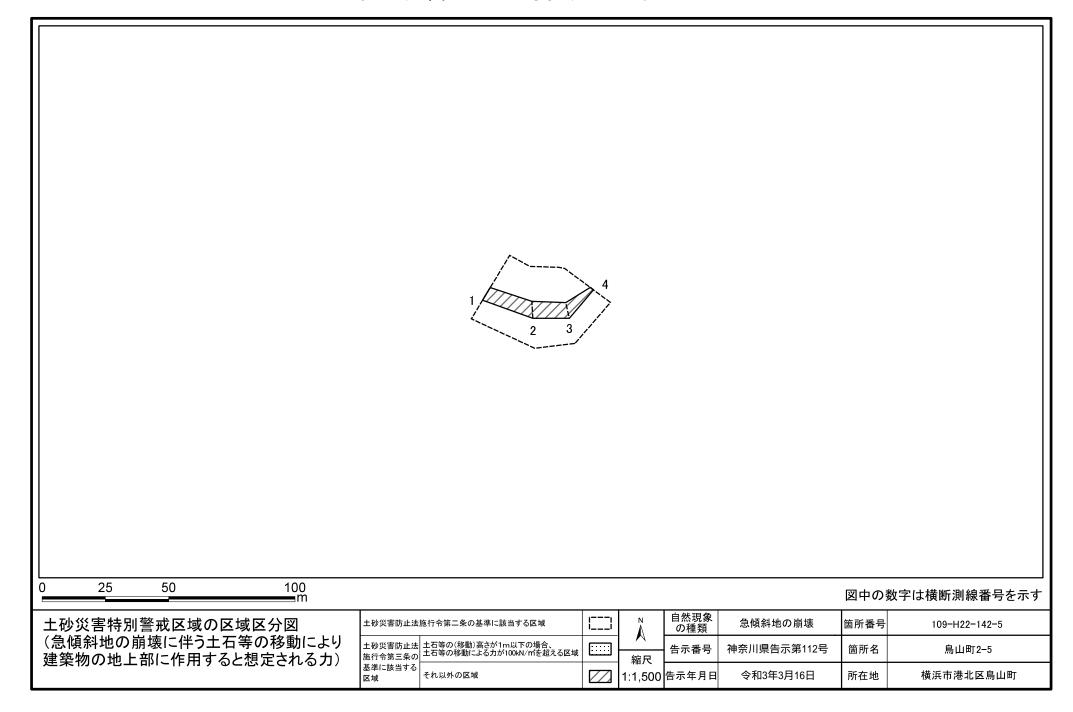
	日然現象の種類	忌順料地の朋场	固川留亏	109-H22-142-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	鳥山町2−3
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区鳥山町

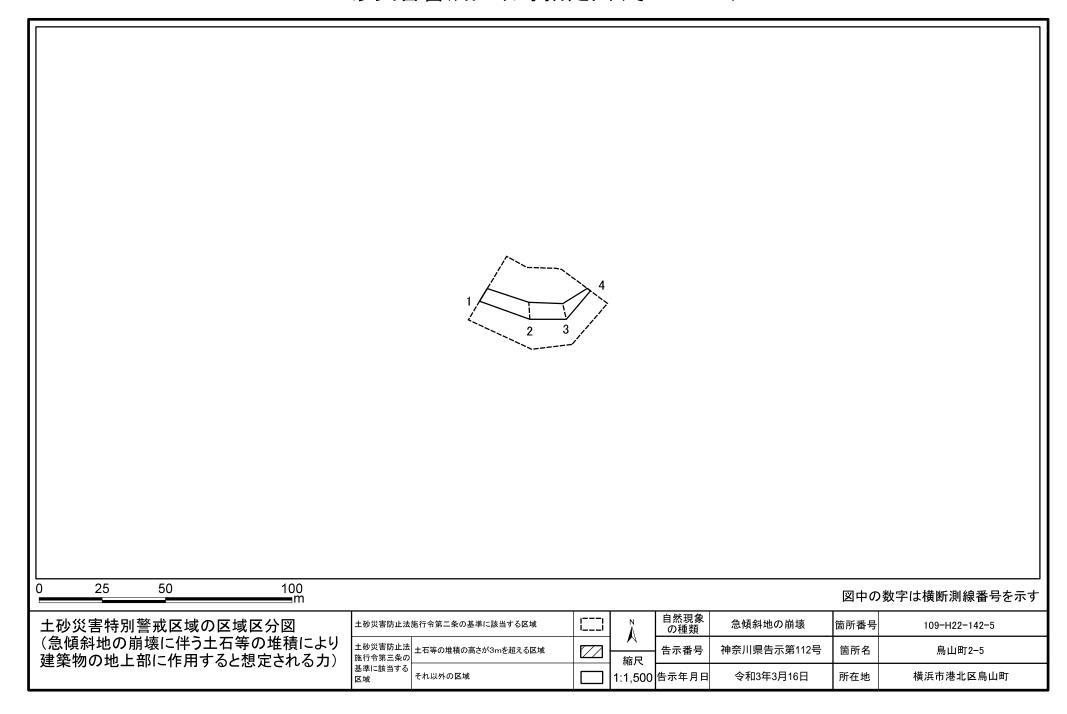




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD	責の高さが ≤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	-	-	82.72	0.75	-	-	9.71	1.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-	-		•		<u> </u>		- '	-		<u>.</u>		I		- '		- "	
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		09-H2	22-142-4	

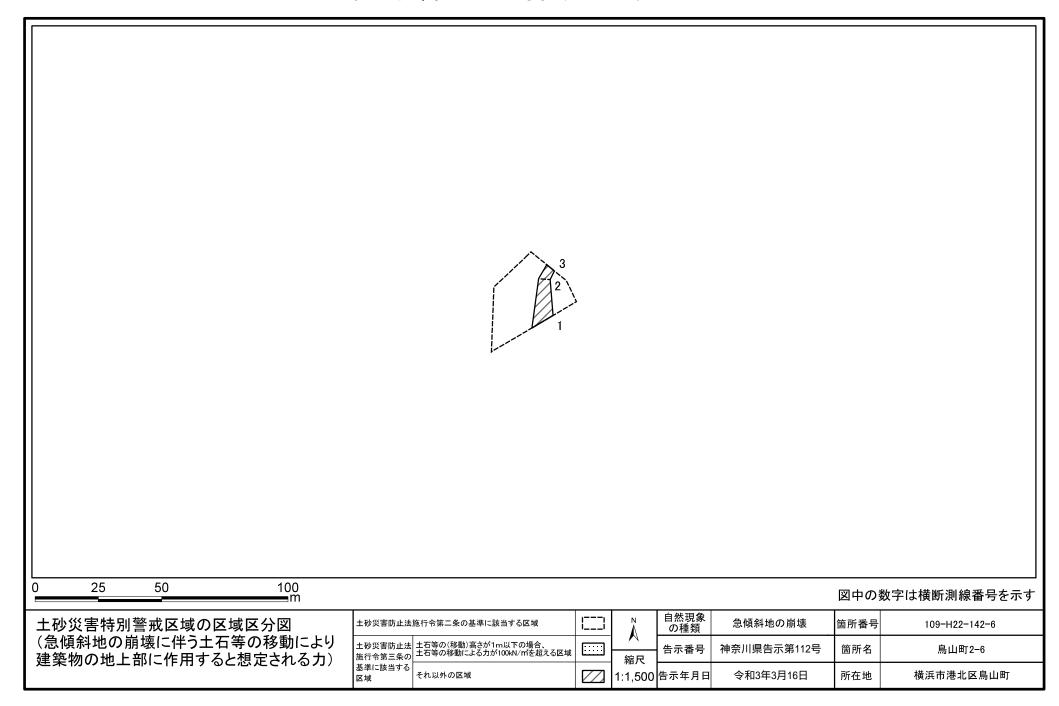
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第112号 箇所名 鳥山町2-4 告示年月日 令和3年3月16日 所在地 横浜市港北区鳥山町

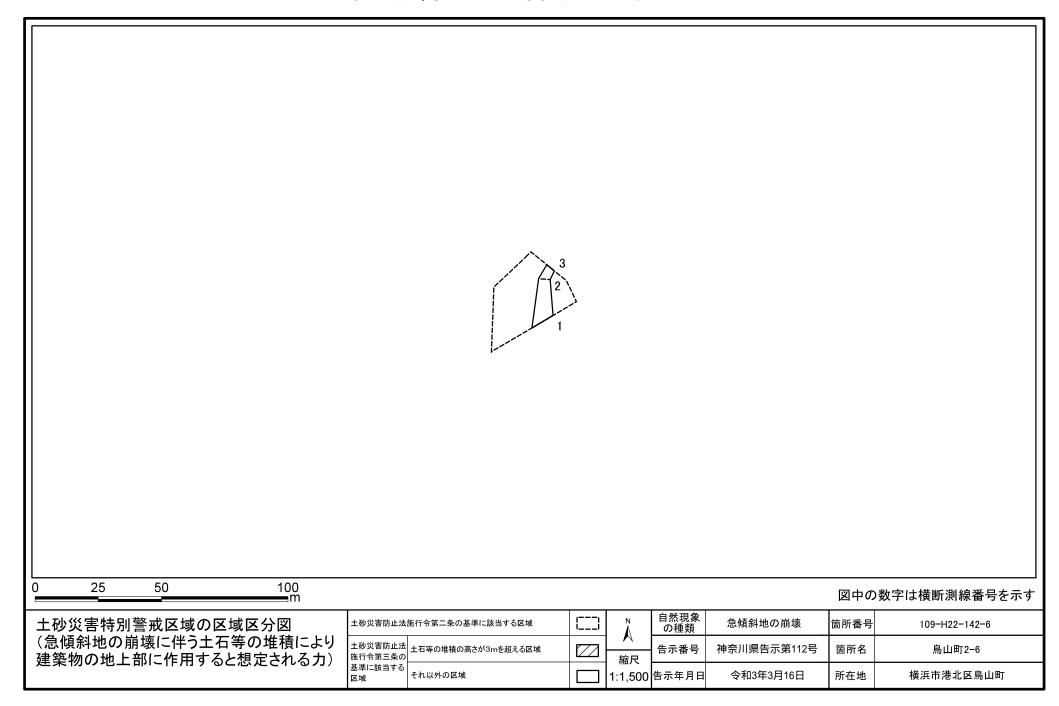




	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	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	_	1	60.80	0.75	_	_	11.81	2.21	~								
2 ~ 3	_	-	60.49	0.75	_	_	11.81	2,21	~								
3 ~ 4	_	-	60.49	0.75	_	-	13.82	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-142-5	

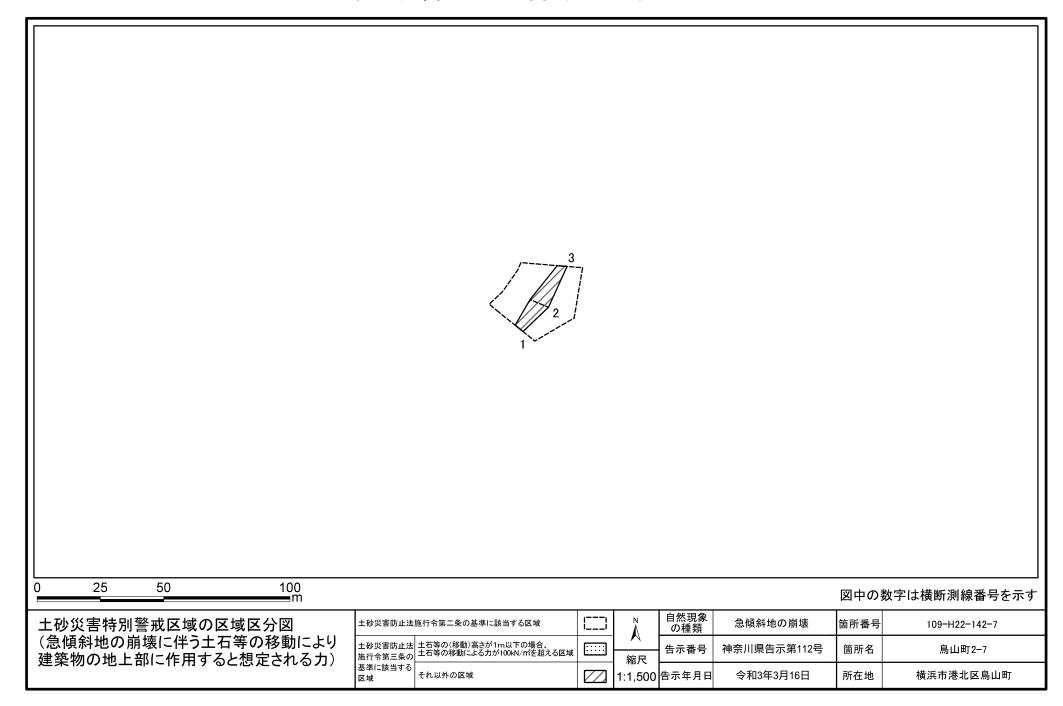
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第112号 箇所名 鳥山町2-5 告示年月日 令和3年3月16日 所在地 横浜市港北区鳥山町

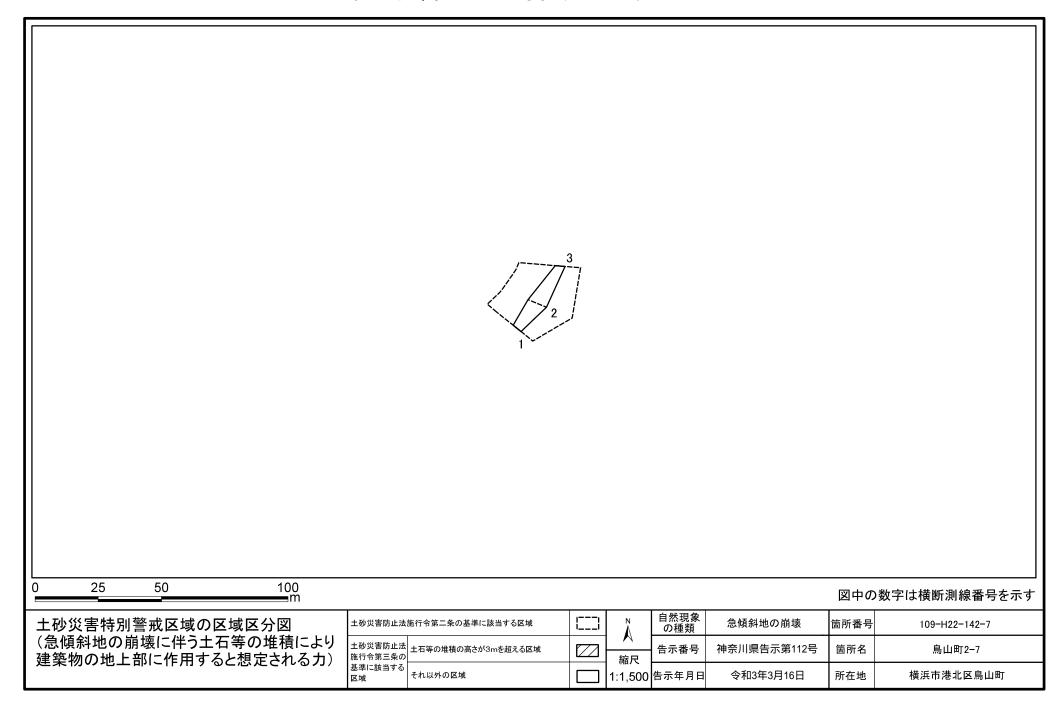




	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	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	_	I	67.98	0.75	-	_	8.88	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	56.99	0.75	_	_	8.88	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
	~ -								~								
~									~								
			<u> </u>														
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-142-6	

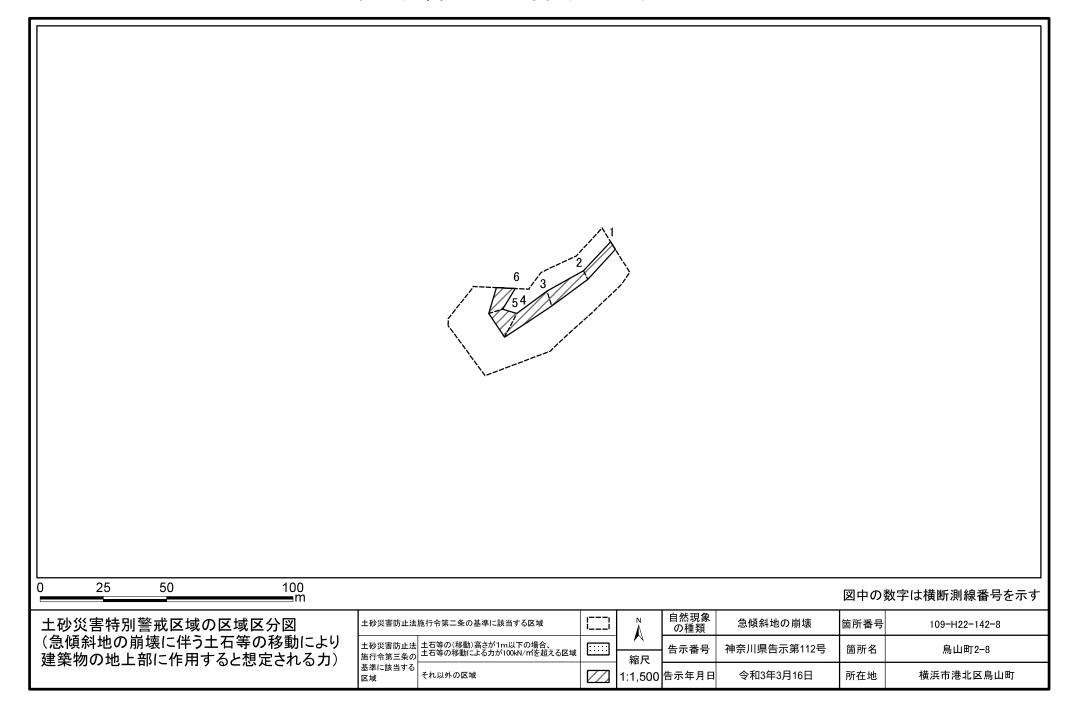
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	109-H22-142-6
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	鳥山町2-6
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区鳥山町

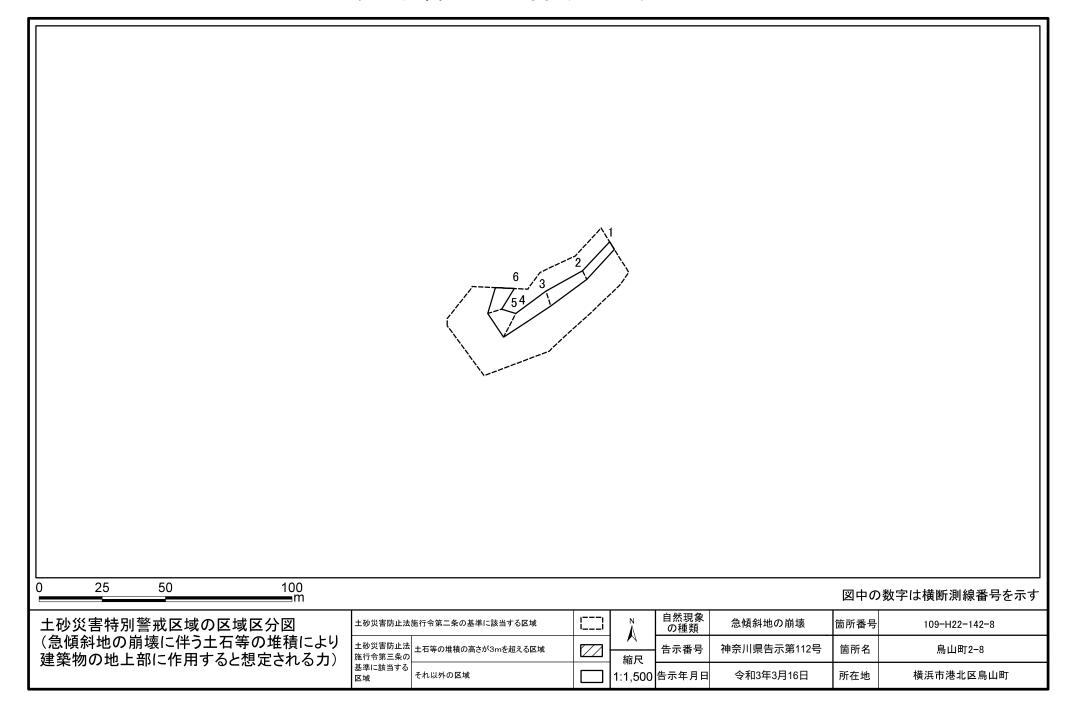




	土石等の移	動により建領と想定で	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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	_	_	69.18	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
2 ~ 3	_	_	69.18	0.75	_	_	10.80	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~	~								~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	 番号		109-H	22-142-7	

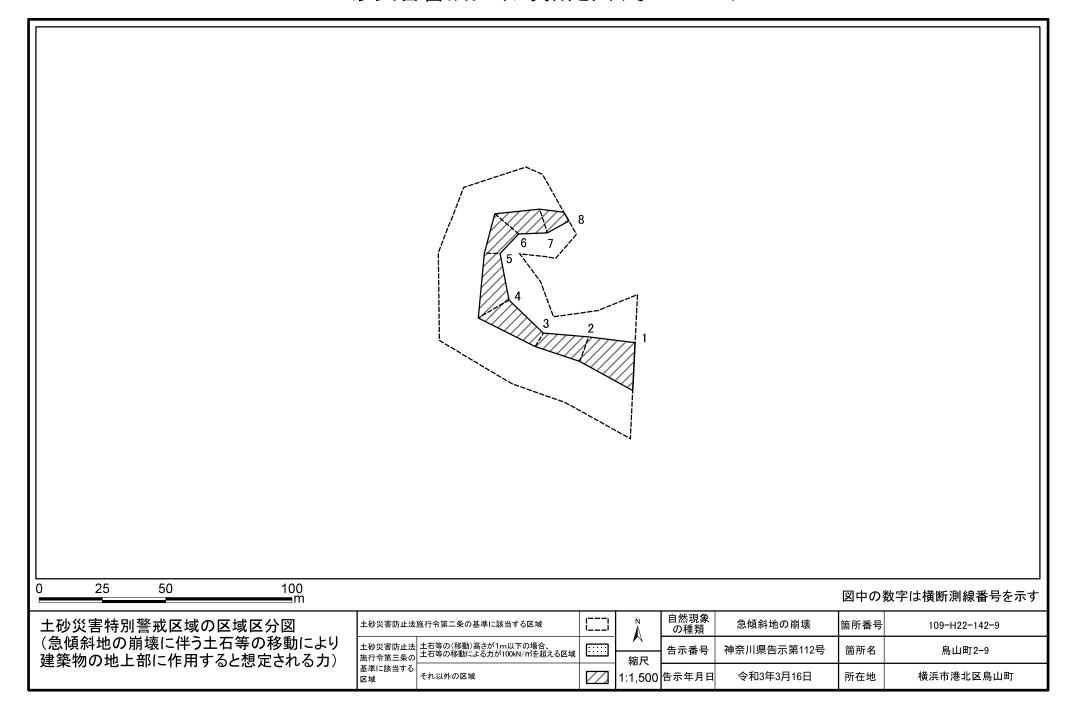
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-H22-142-7
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	鳥山町2-7
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区鳥山町

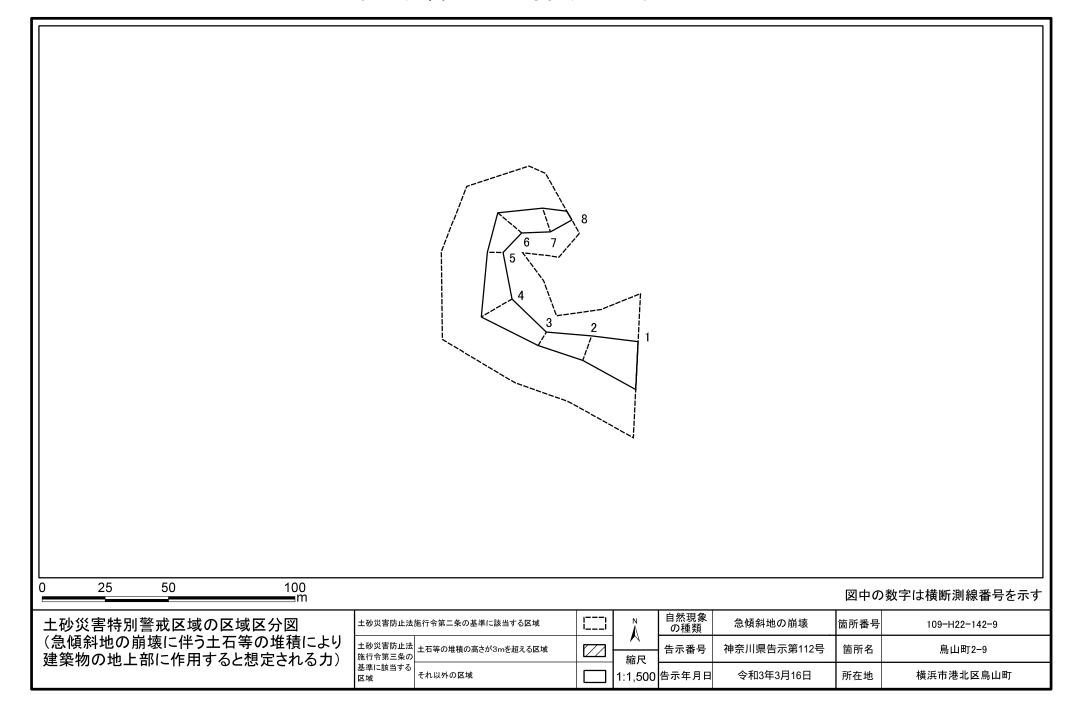




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	-	51.22	0.75	-	_	10.75	2.01	~								
2 ~ 3	_	-	64.32	0.75	-	-	10.66	1.99	~								
3 ~ 4	-	_	77.56	0.75	-	_	9.49	1.77	~								
4 ~ 5	-	_	77.56	0.75	-	-	9.30	1.74	~								
5 ~ 6	-	_	62.45	0.75	-	-	9.30	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	質 急	傾斜地の崩	 指壊	箇所:	番号		109-H	22-142-8	

	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-H22-142-8
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	神奈川県告示第112号	箇所名	鳥山町2−8
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区鳥山町





	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 と想定される力			
	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	_	_	83.65	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	76.16	0.75	-	-	9.05	1.69	~								
3 ~ 4	_	-	82.34	0.75	_	=	10.81	2.02	~								
4 ~ 5	ı	-	82.34	0.75	-	_	10.81	2.02	~								
5 ~ 6	-	-	85.54	0.75	-	_	11.95	2.23	~								
6 ~ 7	-	-	85.54	0.75	_	-	11.95	2.23	~								
7 ~ 8	_	_	73.87	0.75	-	_	9.06	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		109-H	22-142-9	

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

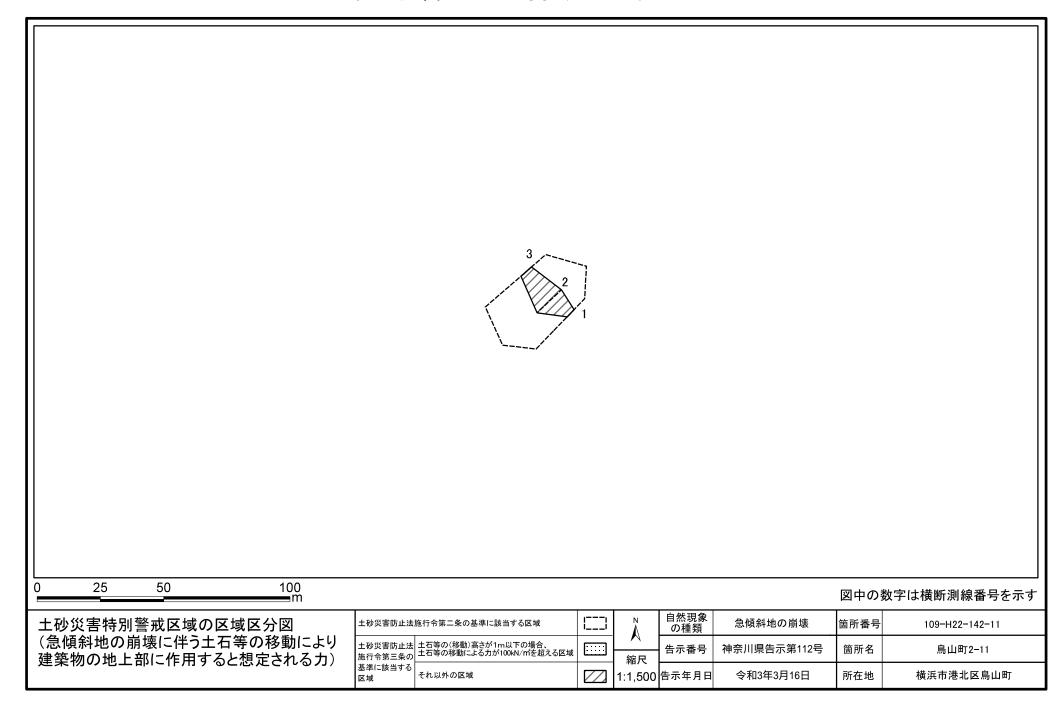
箇所名

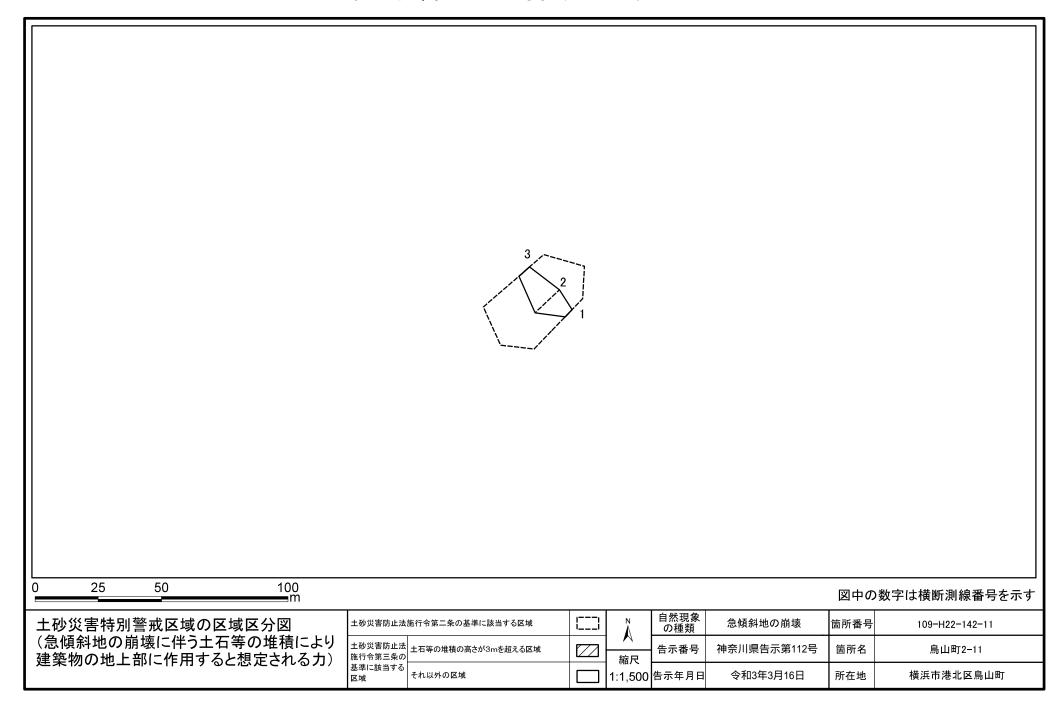
所在地

鳥山町2-9

横浜市港北区鳥山町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築と想定される力 と想定さ									受物の地上部 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 と想定される力					
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)	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	-	_	74.94	0.75	-	_	8,81	1.65	~								
2 ~ 3	-	-	74.94	0.75	-	_	8.38	1.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				白妖	現象の種類	質 急					109-H22-142-11						

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-H22-142-11
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	鳥山町2-11
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区鳥山町