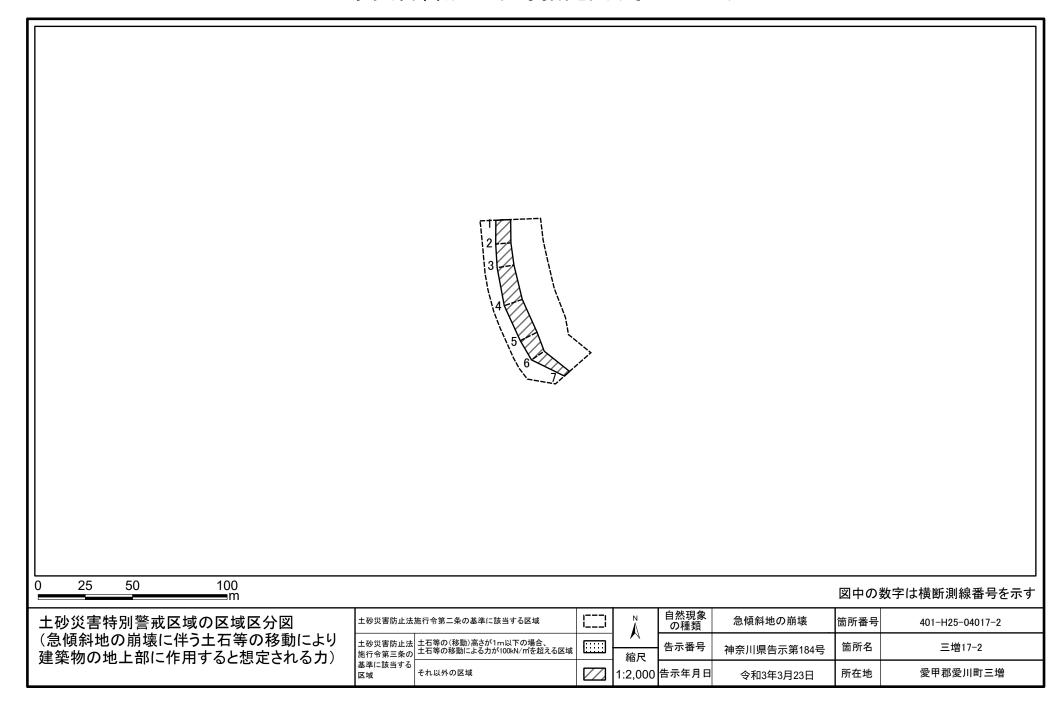
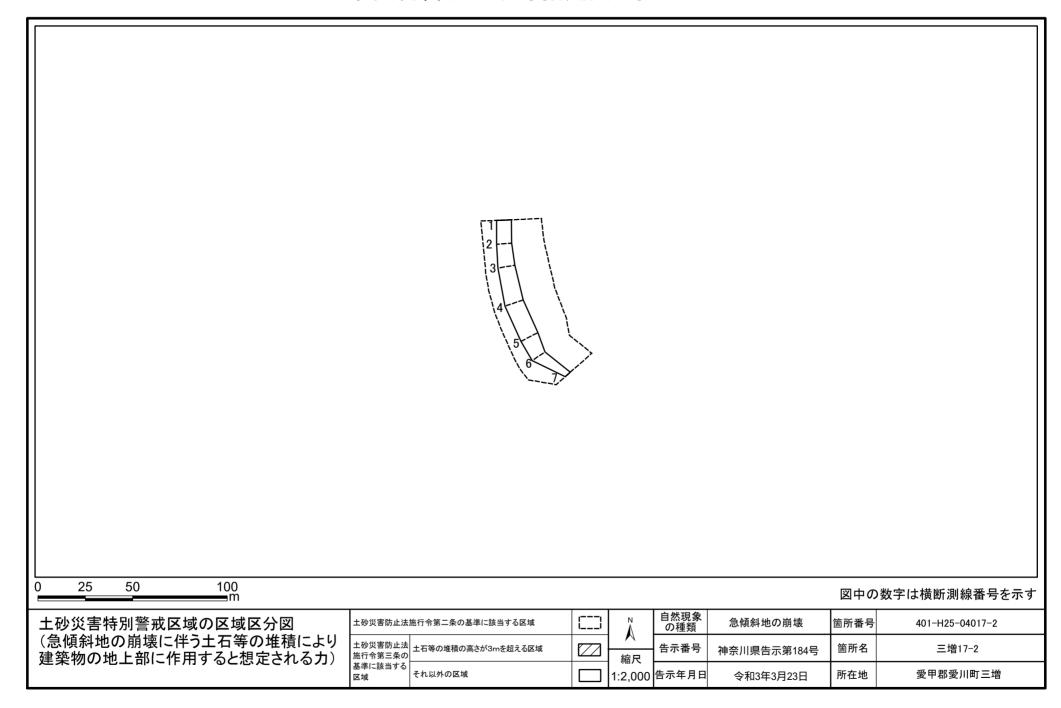


	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 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)		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)
1 ~ 2	_	_	79.09	0.75	-	_	10.08	1.88	~								
2 ~ 3	-	_	79.09	0.75	_	_	9.63	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊 箇所番号		401-H25-04017-1						

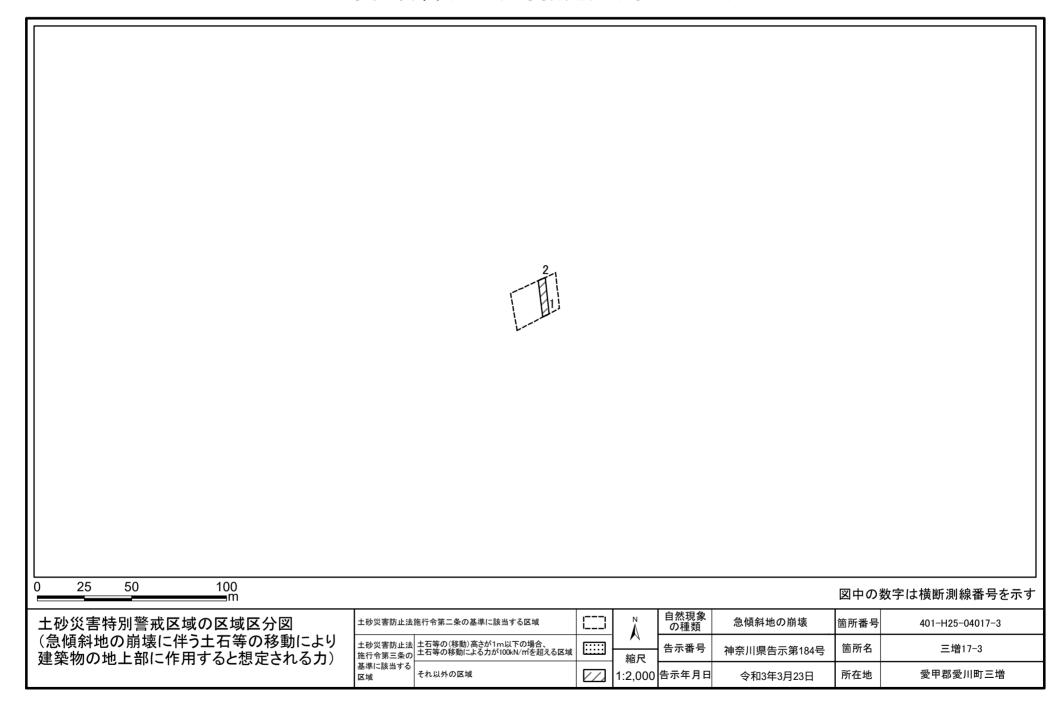
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H25-04017-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第184号	箇所名	三増17-1
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増

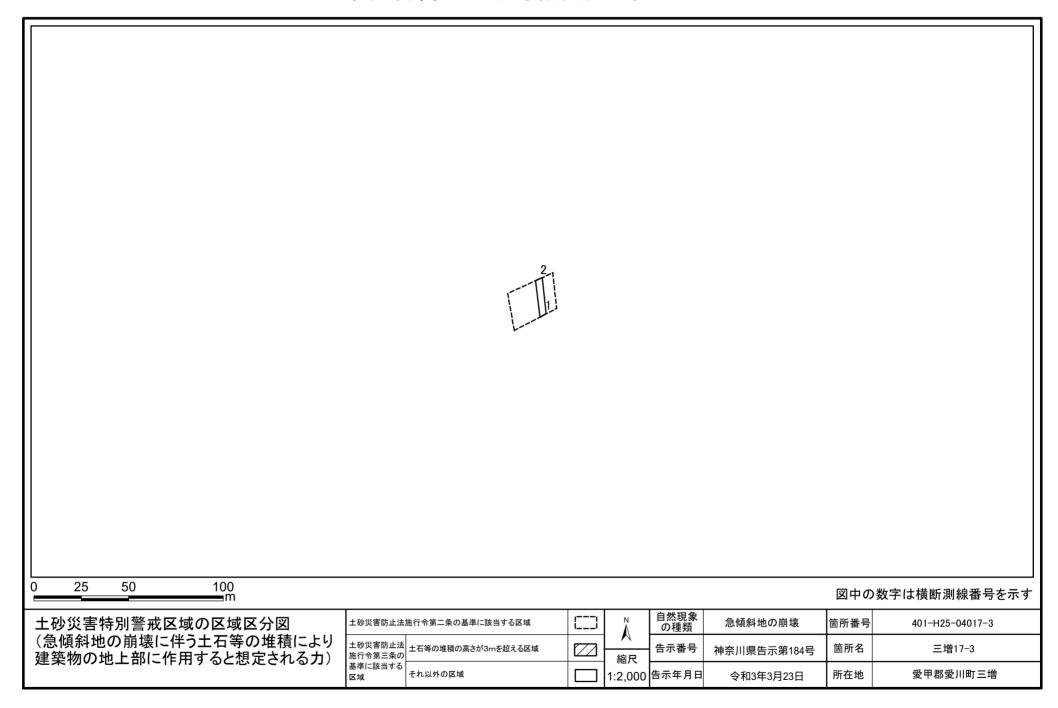




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	物の地上部に作用する れる力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	[€] 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)	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	-	_	75.97	0.75	-	_	9.93	1.86	~									
2 ~ 3	_	_	75.97	0.75	-	_	9.11	1.70	~									
3 ~ 4	-	_	77.82	0.75	_	_	8.72	1.63	~									
4 ~ 5	-	_	83.58	0.75	-	-	9.24	1.73	~									
5 ~ 6	-	-	83.58	0.75	-	-	10.09	1.89	~									
6 ~ 7	-	-	80.45	0.75	-	-	10.58	1.98	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
							白鉄	現象の種類	5	個斜地の嗣	品体	笛 所			401 110	5-04017-2		

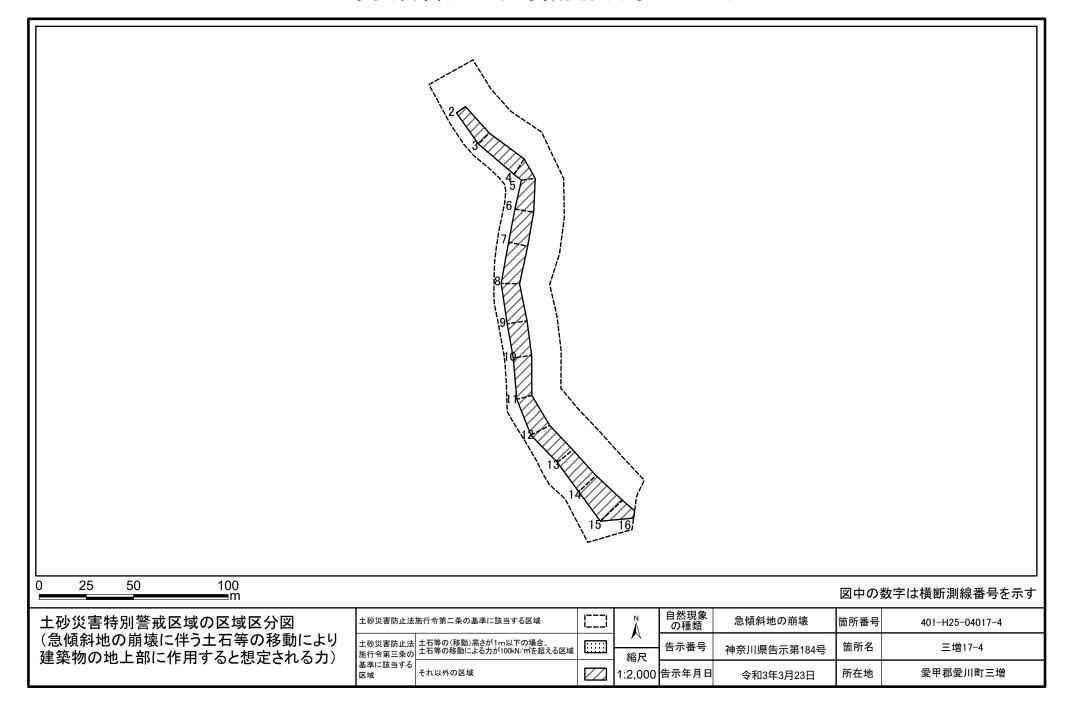
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	401-H25-04017-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第184号	箇所名	三増17-2
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増

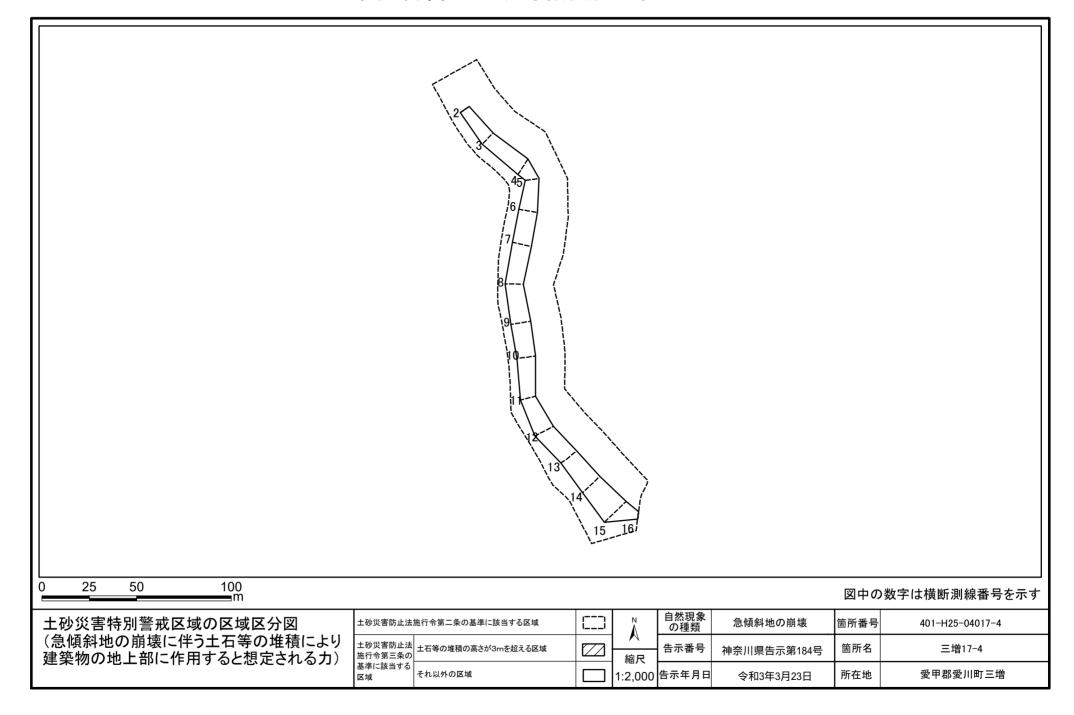




	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	建築物の地上部に作用する 記されるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	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	_	-	55.05	0.75	-	_	10.39	1.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白鉄	現象の種	55	個斜地の間		笛所:	∓ □		401 110	5-04017-3			

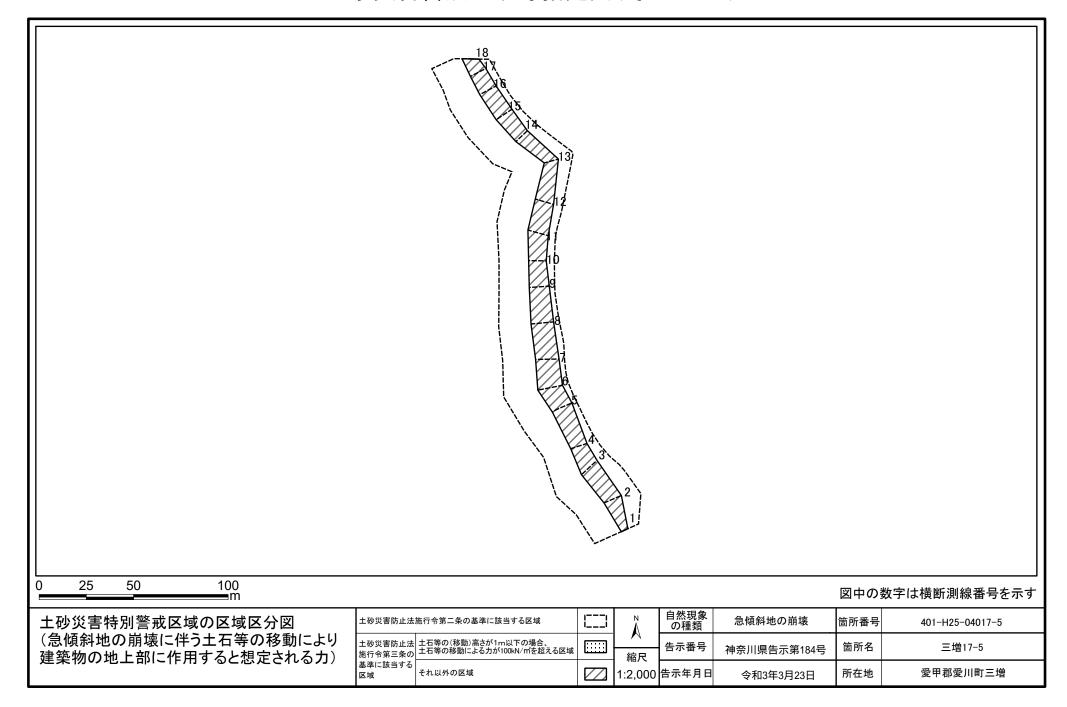
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H25-04017-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第184号	箇所名	三増17-3
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増

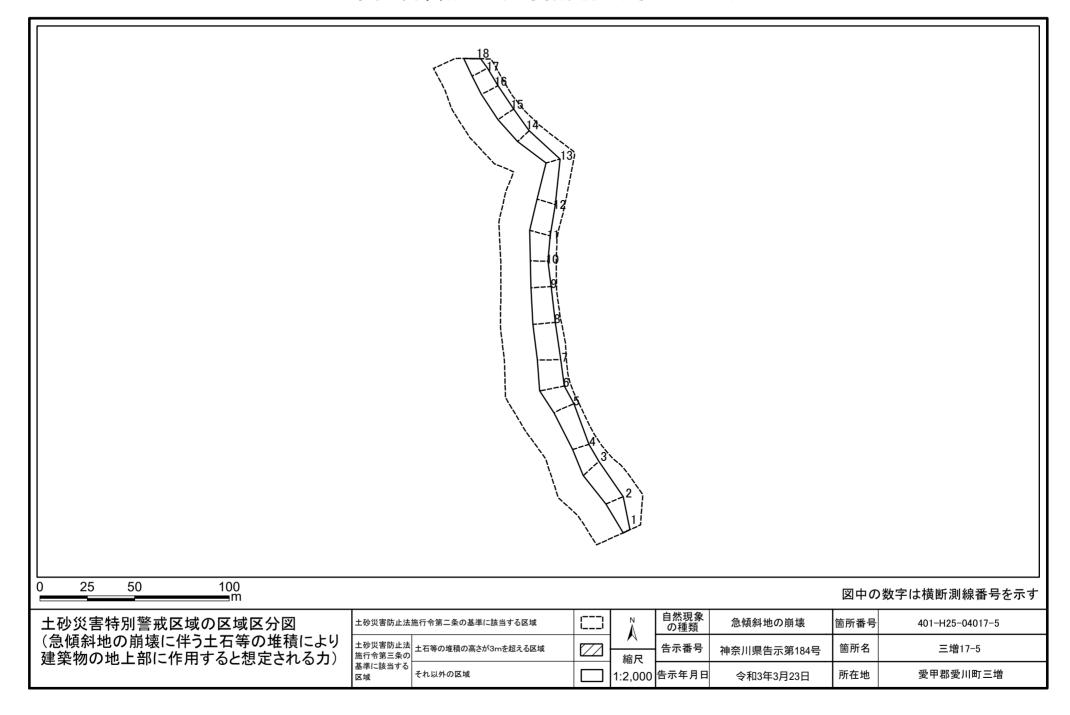




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	75.45	0.75	_	-	9.67	1.81	~								
3 ~ 4	-	-	79.16	0.75	_	-	9.67	1.81	~								
4 ~ 5	_	-	79.16	0.75	-	-	10.56	1.97	~								
5 ~ 6	-	-	82.27	0.75	-	-	10.56	1.97	~								
6 ~ 7	_	_	82.27	0.75	_	_	9.48	1.77	~								
7 ~ 8	_		82.54	0.75	-		9.84	1.84	~								
8 ~ 9	_		85.85	0.75	-		9.84	1.84	~								
9 ~ 10	_	_	85.85	0.75	-	_	9.94	1.86	~								
10 ~ 11	_	_	83.21	0.75	-	_	9.94	1.86	~								
11 ~ 12	_	_	79.96	0.75	-	_	9.90	1.85	~								
12 ~ 13	-		79.96	0.75	-		9.14	1.71	~								
13 ~ 14	_		83.45	0.75	-		9.20	1.72	~								
14 ~ 15	_		96.71	0.75	-		12.36	2.31	~								
15 ~ 16	_		96.71	0.75	-		12.36	2.31	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~				-		-		
~									~								_
						4 50	田色の廷	-	ᅜᅅᅶᄼ	- I	<i>₩</i> =C.			404 110			

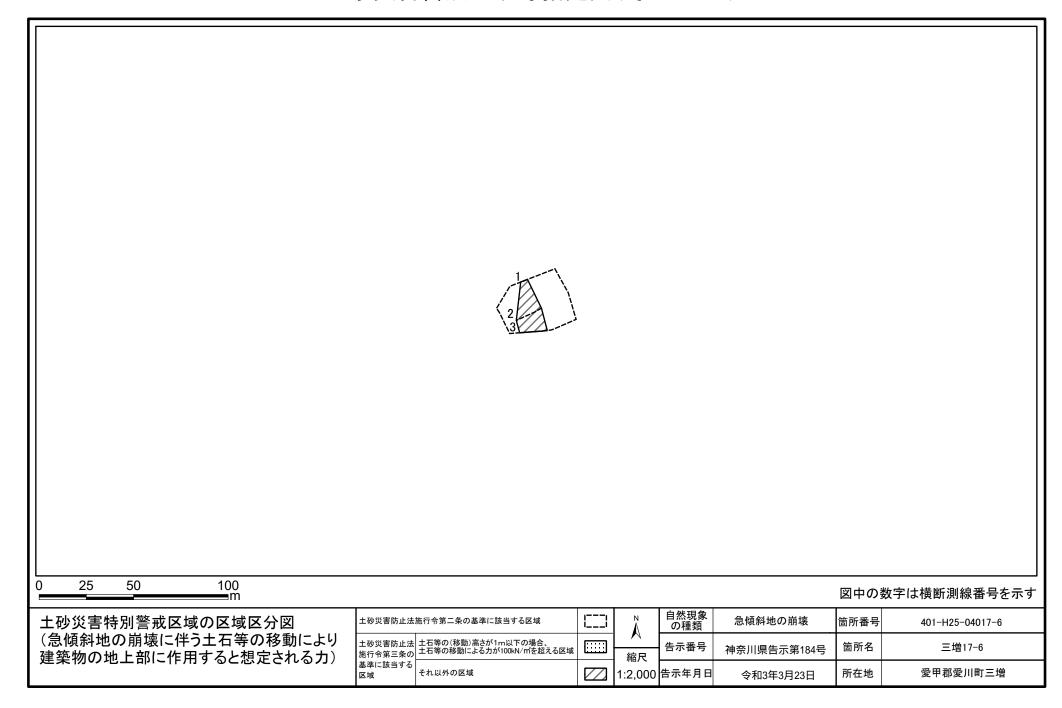
	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H25-04017-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第184号	箇所名	三増17-4
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増

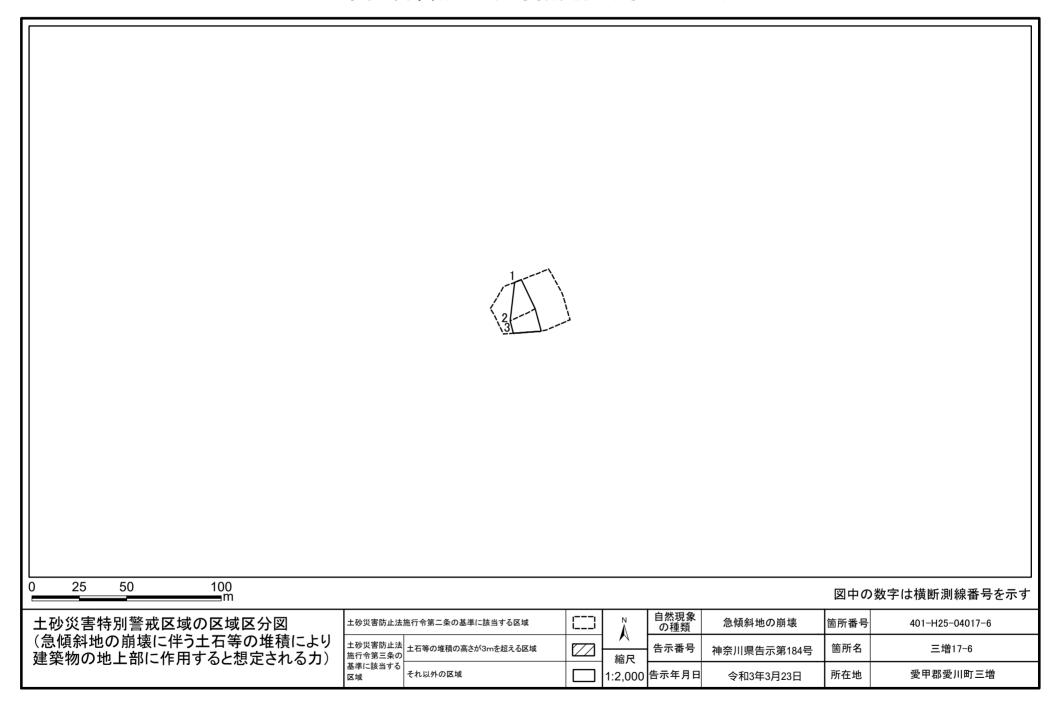




	エア生の(袋		されるカ				される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	される力	1〜1作用する	工行寺の荘	と想定る	される力	1〜11年用する
	1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	ら力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	_	_	78.37	0.75	-	_	10.23	1.91	~								
2 ~ 3	-	-	80.16	0.75		-	9.80	1.83	~								
3 ~ 4	-	-	80.16	0.75		-	10.52	1.97	~								
4 ~ 5	-	_	79.27	0.75	_	_	10.52	1.97	~								
5 ~ 6	ı	-	78.99	0.75	_	_	8.68	1.62	~								
6 ~ 7	-	_	84.59	0.75	-	_	8.95	1.67	~								
7 ~ 8	-	_	84.92	0.75	-	_	9.07	1.69	~								
8 ~ 9	-	-	85.75	0.75	-	-	9.79	1.83	~								
9 ~ 10	-	-	85.75	0.75	-	-	10.03	1.87	~								
10 ~ 11	-	-	84.04	0.75	-	_	10.03	1.87	~								
11 ~ 12	-	-	84.04	0.75	-	_	9.22	1.72	~								
12 ~ 13	-	-	80.13	0.75	-	_	9.17	1.71	~								
13 ~ 14	-	-	74.20	0.75		-	9.21	1.72	~								
14 ~ 15	-	-	76.82	0.75	-	_	9.21	1.72	~								
15 ~ 16	-	-	76.82	0.75	-	_	8.88	1.66	~								
16 ~ 17	-	_	79.66	0.75	-	_	9.68	1.81	~								
17 ~ 18	-		79.66	0.75	-	_	9.68	1.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	401-H25-04017-5
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184号	箇所名	三増17-5
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増





	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	動により建筑と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	建築物の地上部に作用する 定される力	
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	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 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
	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	_	-	97.08	0.75	-	_	11.79	2.20	~								
2 ~ 3	-	-	97.08	0.75	-	-	11.79	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白殊	現象の種	55 A	個斜地の間		筒所:			401 110	5-04017-6		

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-H25-04017-6
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184号	箇所名	三増17-6
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	愛甲郡愛川町三増