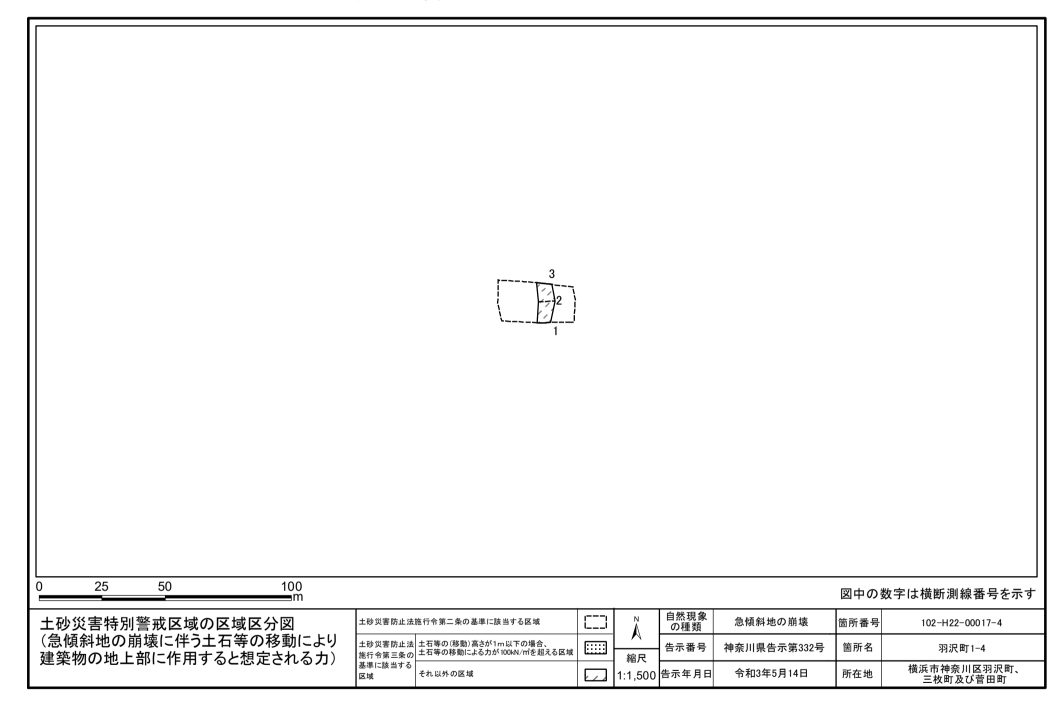
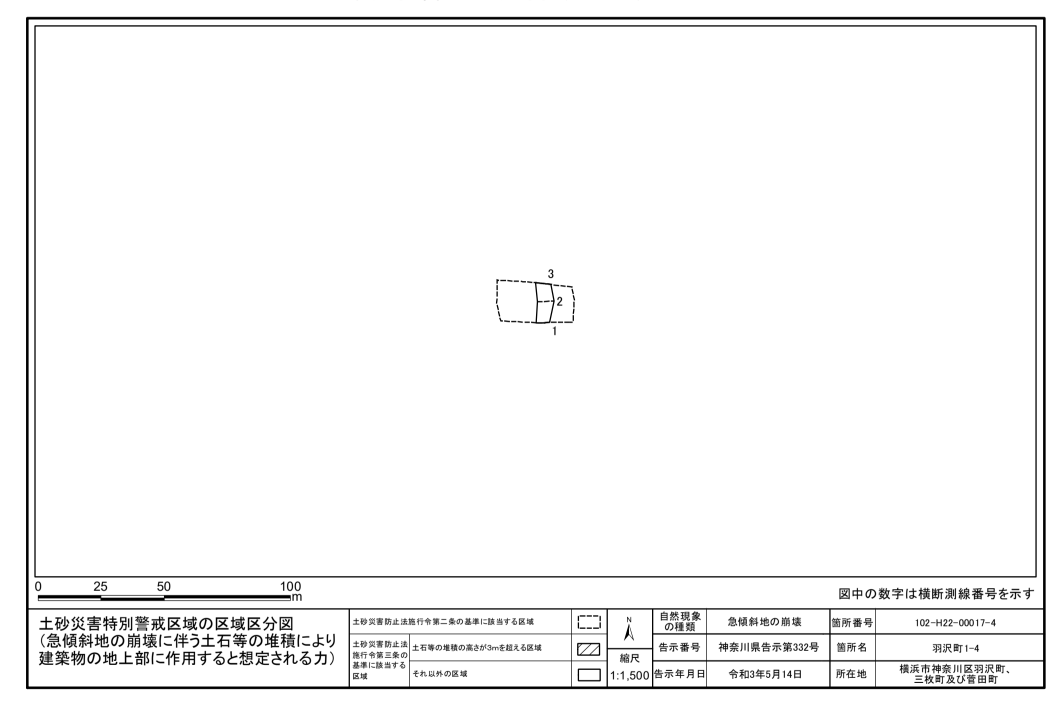
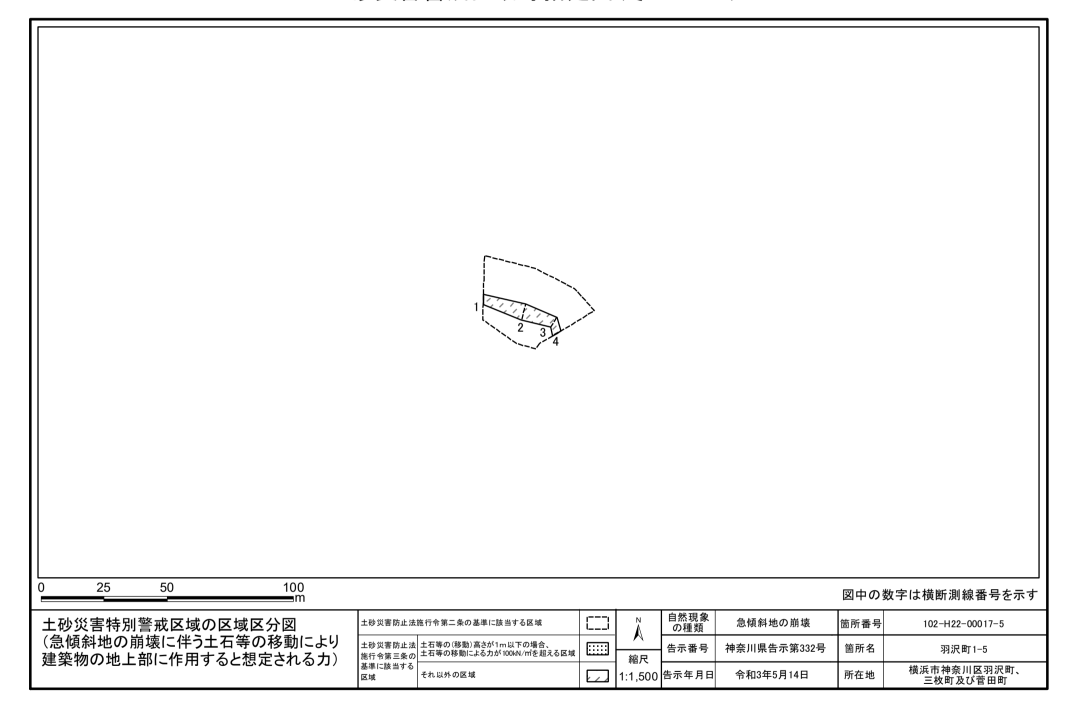


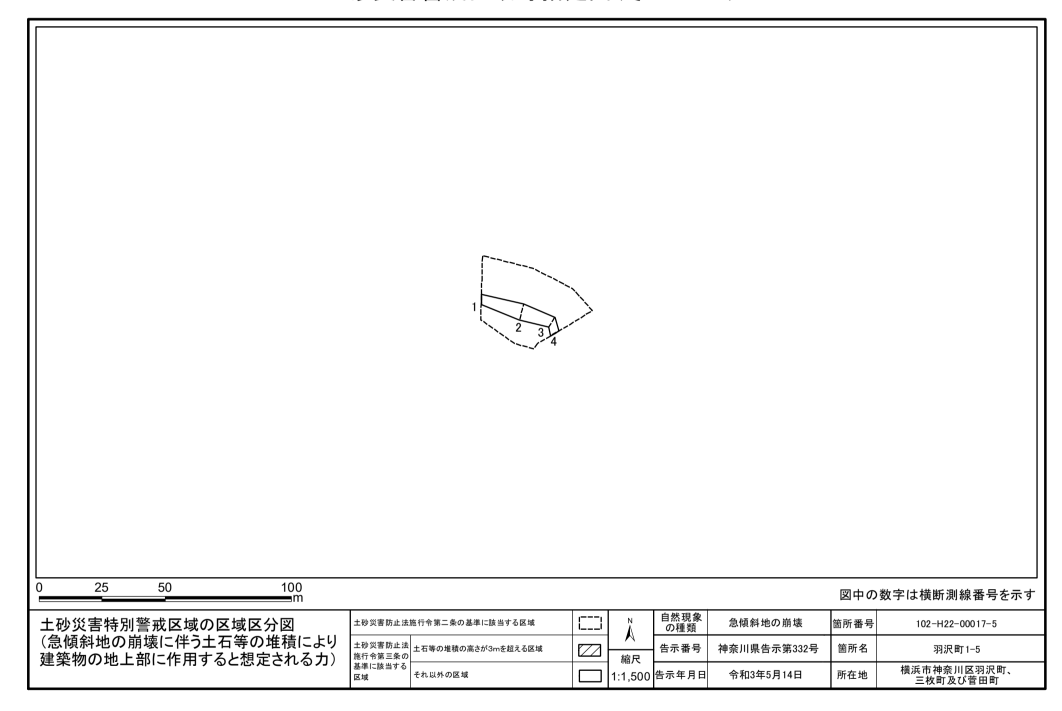
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	97.36	0.75	_		11.88	2.22	~								
2 ~ 3	_	_	97.36	0.75	_	_	11.88	2.22	~								
3 ~ 4	_	_	86.76	0.75	_	_	10.78	2.01	~								
~			00.70	0.70			10.70	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		102-H2	2-00017-1	
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	川県告示第	第332 号	箇列	名		羽泺	2町1-1	
							告	·示年月日	令	和3年5月1	4日	日所在地		横		川区羽沢町 なび菅田町	Ţ,



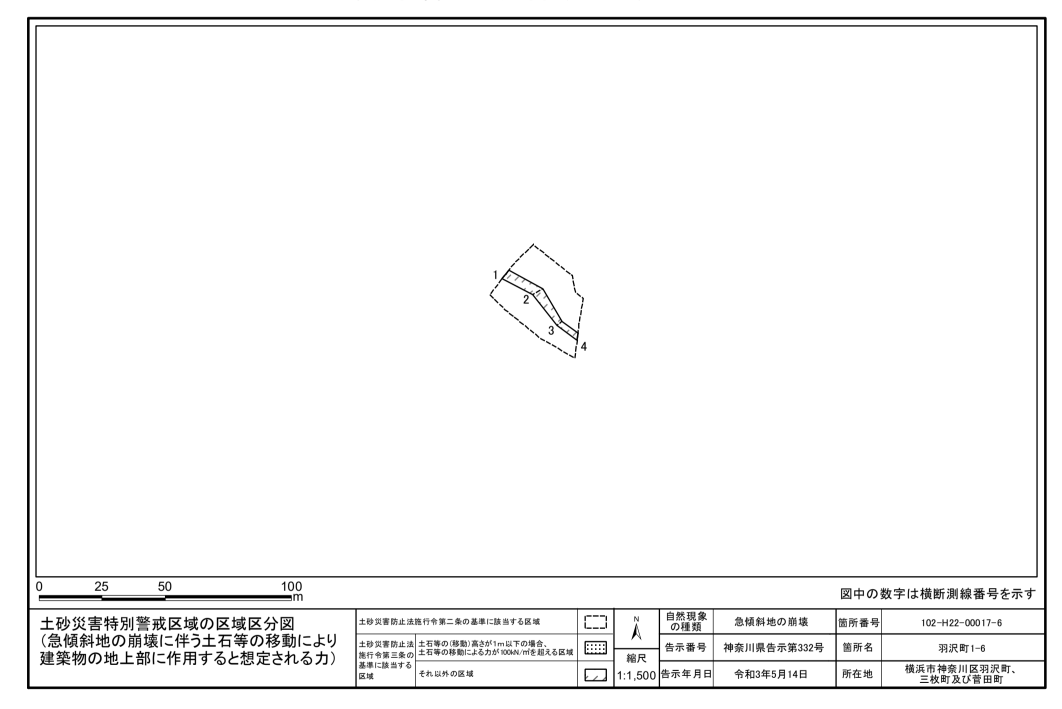


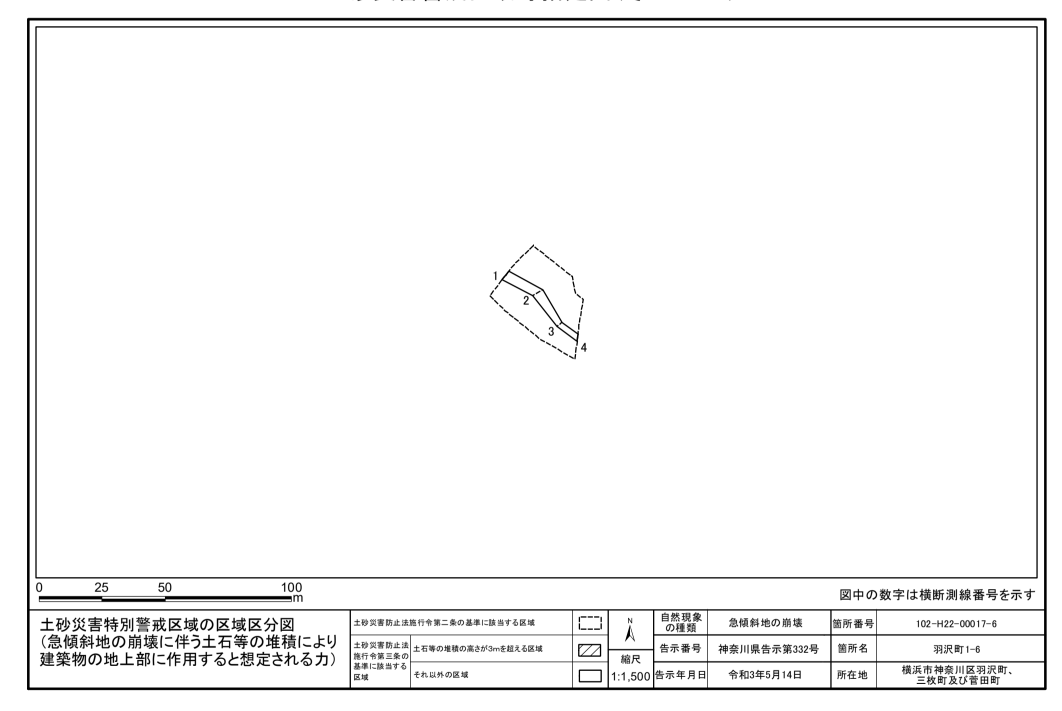
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	_	65.54	0.75	_	_	11.40	2.13	~							
2 ~ 3	_	_	65.54	0.75	_		10.44	1.95	~							
~			00.01	0.70			10.11	1.00	~							
~									~							
~									~						1	
~									~	1						
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類			傾斜地の崩	箇所番号				2-00017-4	
E栄初のભ垣の尻削に必安は餌芋に関 9 の争収							-	告示番号 ───── ·示年月日	1120.101.211.211.21		箇列 		横		3町1-4 川区羽沢	Τ.



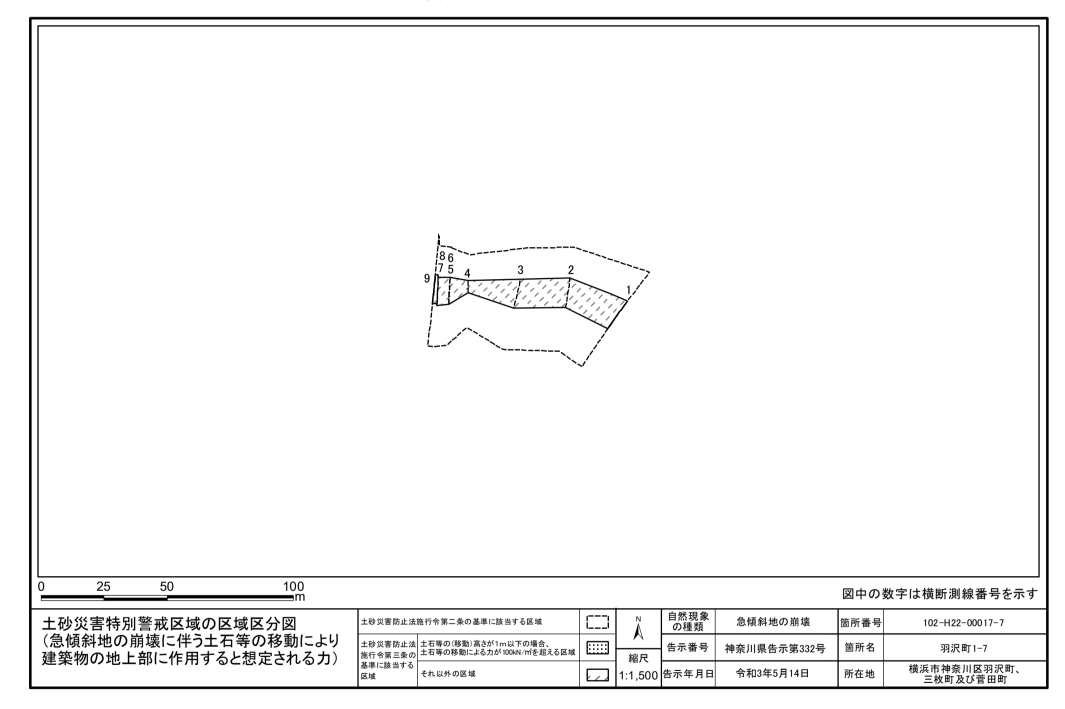


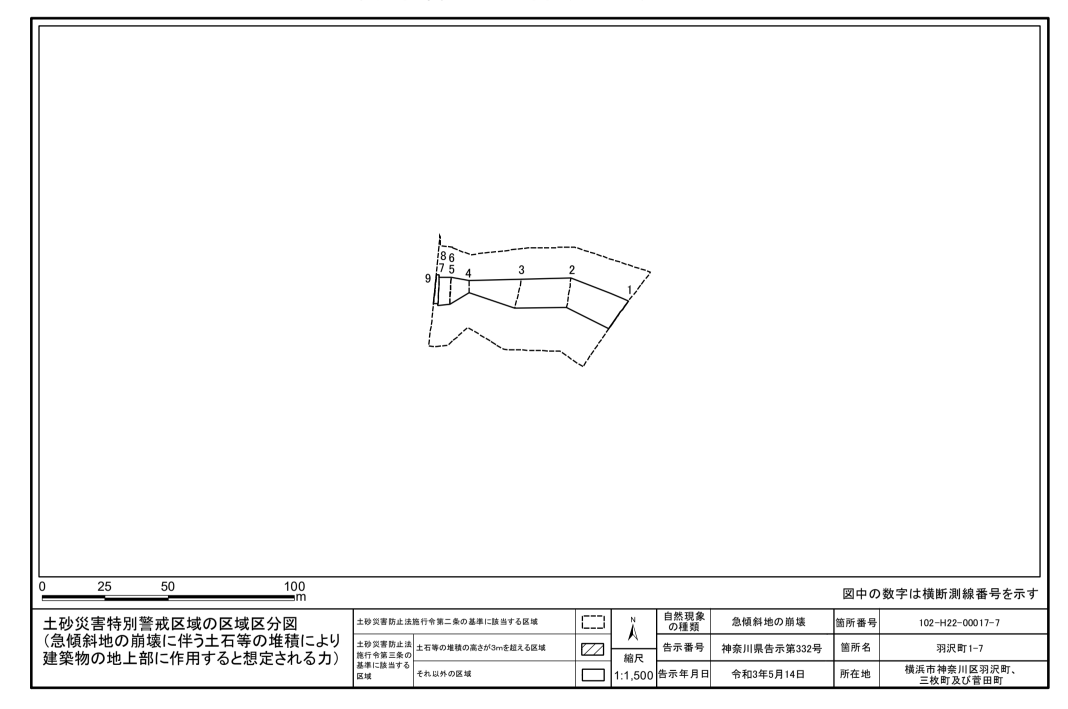
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	場合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		カの大きさ 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	_	_	63.57	0.75	-	_	10.76	2.01	~	,,		(,,		(,		, , ,	
2 ~ 3		_	63.57	0.75	_		12.49	2.33	~								
3 ~ 4		_	53.27	0.75	_		12.49	2.33	~	 							
~			JJ.Z1	0.73			12.43	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				<u> </u>					~								
~									~								
~									~								
~									~								
築物の構造の担制に必要な衝撃に関する事項								現象の種類		傾斜地の崩		箇所				2-00017-5	
書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332号			笛列		横		₹町1-5 区羽沢町	T.	
						台	示年月日	令	令和3年5月14日			E地			及び菅田町		



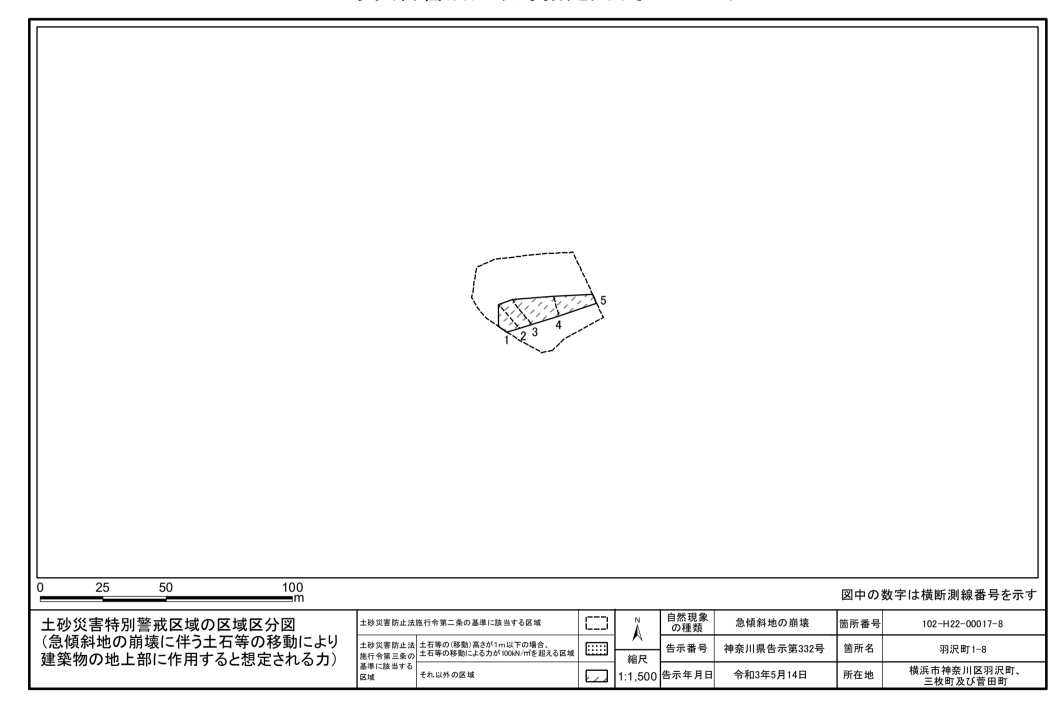


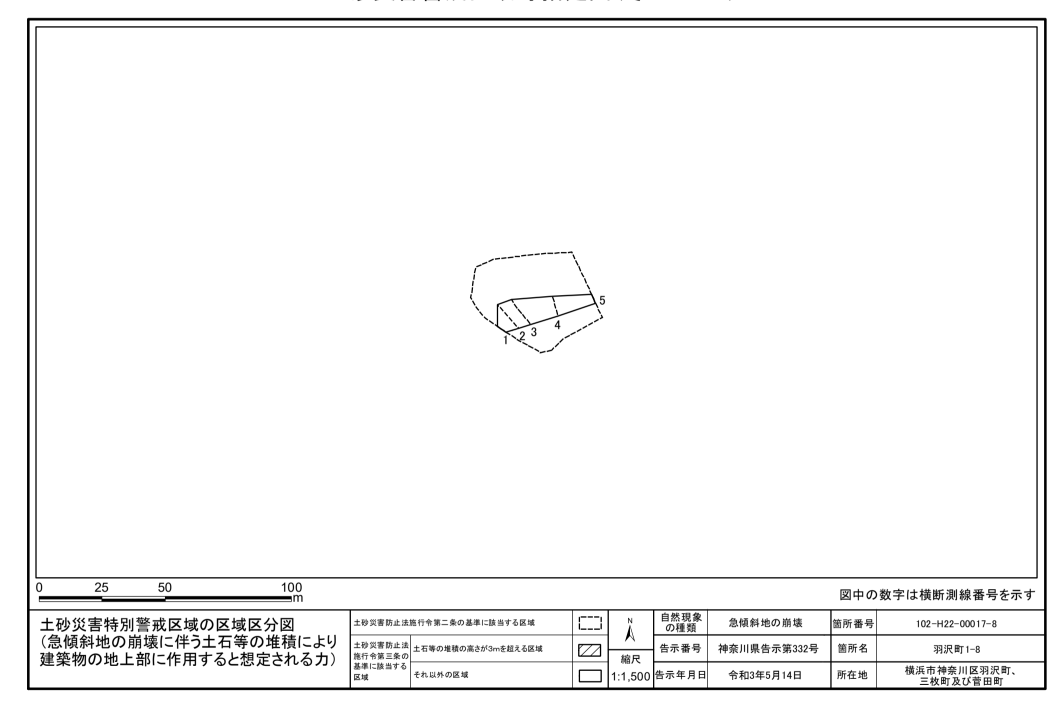
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	49.35	0.75	_		13.17	2.46	~								
2 ~ 3	_	_	43.06	0.75	_	_	13.17	2.46	~								
3 ~ 4	_	_	41.61	0.75	_	_	12.84	2.40	~								
~ '			11.01	0.70			12.01	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		102-H2	2-00017-6	
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	号 神奈川	川県告示第	[332号	箇列	名		羽泺	2町1-6	
							告	·示年月日	₹月日 令和3年5月14日			所在	E地	横		川区羽沢町 ひで菅田町	J.



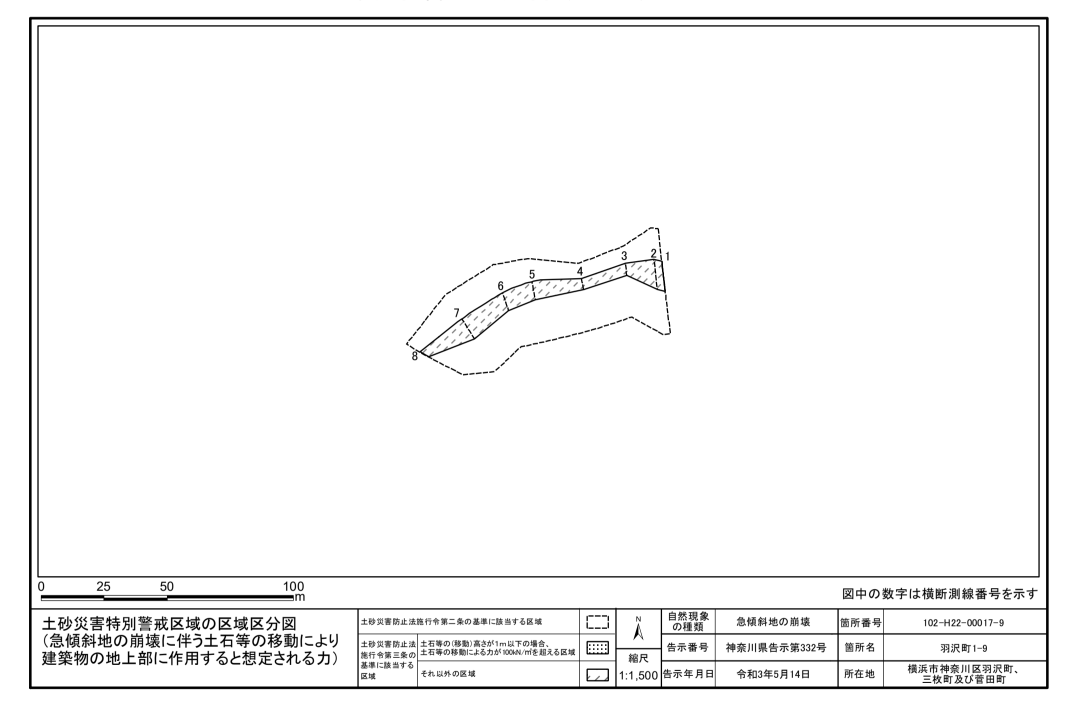


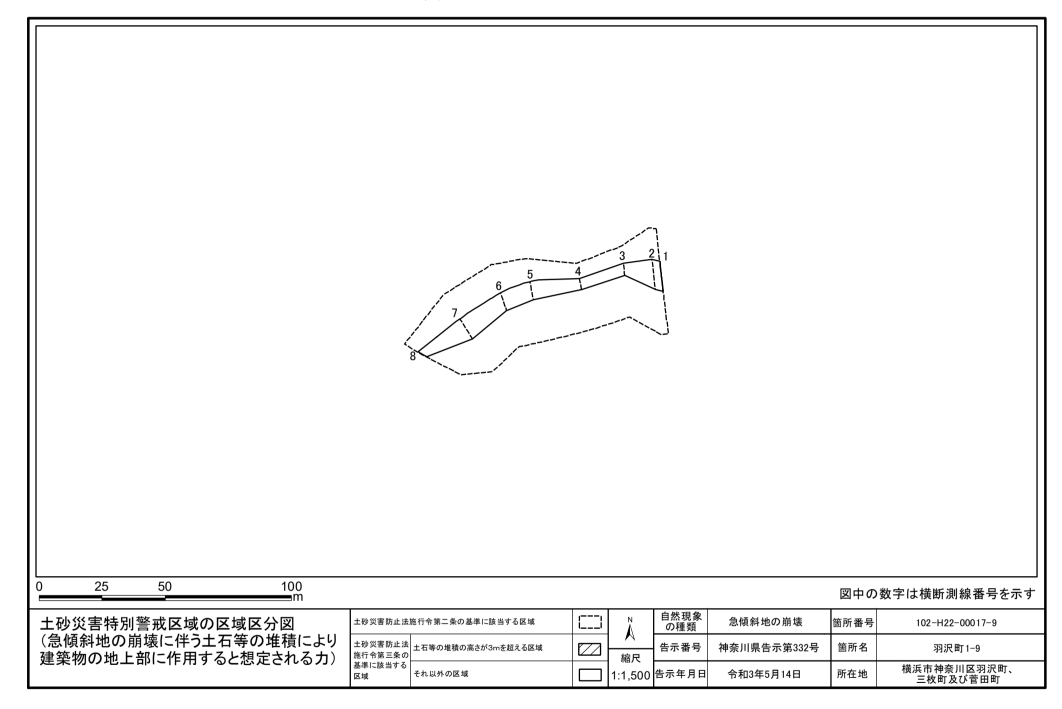
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[0		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	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)		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	_	_	78.92	0.75	_	_	8.88	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	81.91	0.75	_		9.27	1.73	~								
3 ~ 4	_	_	81.91	0.75	_		12.07	2.26	~								
4 ~ 5	_	_	79.85	0.75	_	_	12.07	2.26	~								
6 ~ 7	_	_	81.86	0.75	_	_	9.63	1.80	~								
7 ~ 8	-	_	84.28	0.75	_	_	9.55	1.78	~								
8 ~ 9	-	_	85.71	0.75	-	-	9.35	1.75	~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所番号				2-00017-7	
建築物の構造 <i>0</i>	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 ————————————————————————————————————		1131113112113		笛列		横		U町1-7 :川区羽沢町		
									令和3年5月14日			所在地		1347		及び菅田町	- •



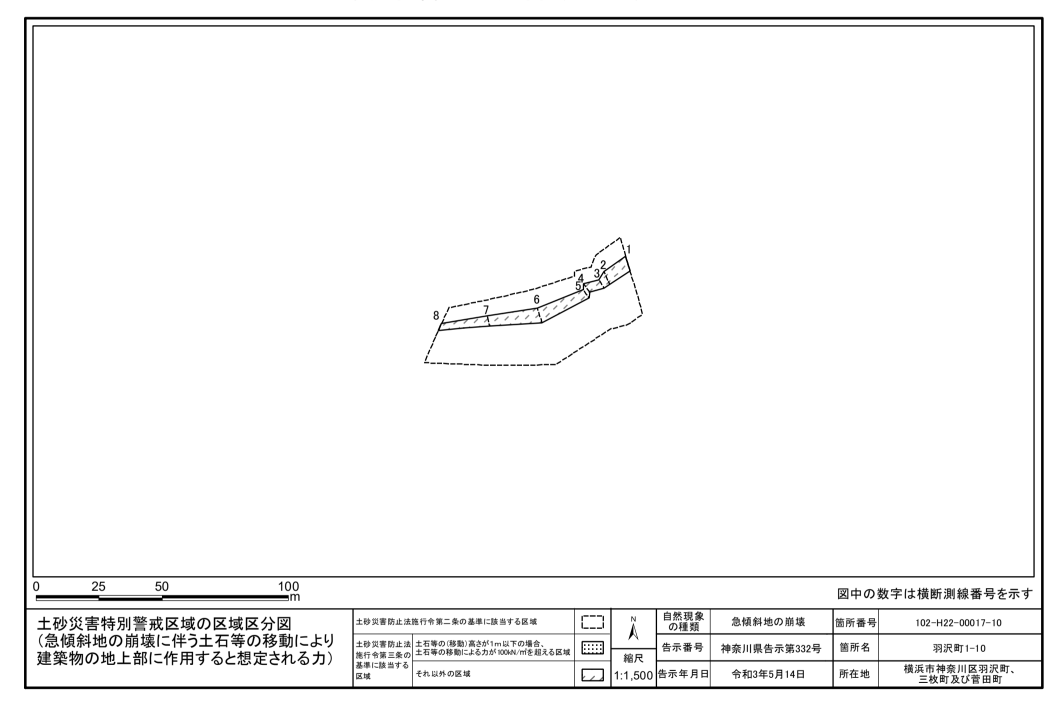


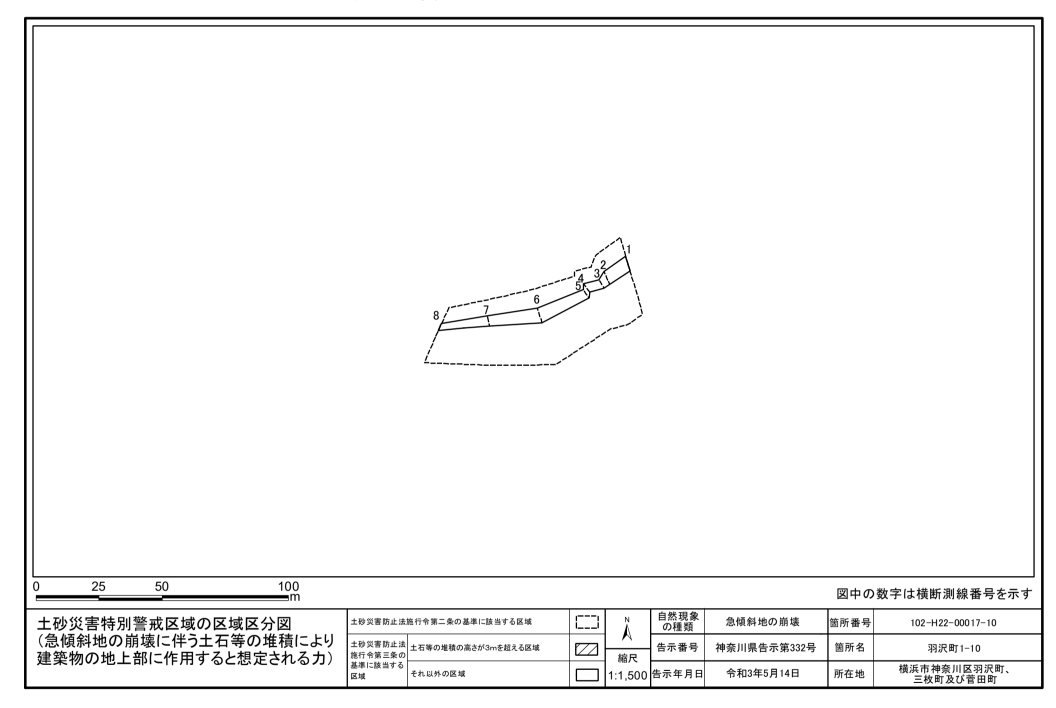
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	_	_	80.30	0.75	-	_	9.81	1.83	~								
2 ~ 3	-	1	81.16	0.75	_		8.95	1.67	~								
3 ~ 4	-	-	81.16	0.75	-	-	8.95	1.67	~								
4 ~ 5	-	_	68.90	0.75	-	-	8.90	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		102-H2	2-00017-8	
建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	川県告示第	332 号	箇所	f名 ————			7月1-8	
								告示年月日			令和3年5月14日			横 .		川区羽沢町 ひび菅田町	寸、





	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		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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、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以下の均 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	土石等の堆和 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)	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 0		` '		, ,						(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	-	_	82.80	0.75	-		9.26	1.73	~								
2 ~ 3	-	_	78.09	0.75	-	_	9.38	1.75	~								
3 ~ 4	_	_	59.30	0.75	-		9.56	1.79	~								
4 ~ 5	_	_	68.43 72.20	0.75 0.75	_		9.56	1.79 1.94	~								
5 ~ 6 6 ~ 7		_	75.97	0.75	_		10.41	1.94	~								
7 ~ 8	_	_			_		10.41		~								
	_	_	75.97	0.75	_		10.30	1.92	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	<u> </u>							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
主築物の構造の	集物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類			傾斜地の 順 川県告示第		箇所· 箇別				2-00017-9 E町1-9	
								示年月日		和3年5月1		所在地		横	浜市神奈	、 川区羽沢町 ひで菅田町	Τ.





	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		築物の地上部 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 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	場合、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以下の均 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	土石等の堆和 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)	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)
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2		_	61.99	0.75	-		8.95	1.67	~								
2 ~ 3	_	_	60.81	0.75	-		9.11	1.70	~								
3 ~ 4		_	55.27	0.75	-		9.11	1.70	~								
4 ~ 5		_	55.12	0.75	-		10.48	1.96	~								
5 ~ 6	_	_	63.07	0.75	-		10.48	1.96	~								
6 ~ 7		_	63.07	0.75	-		9.94	1.86	~								
7 ~ 8	_	_	55.00	0.75	-		11.71	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
ᇃᅉᄮᇬᄺᄽᇬᄱᄱᇉᇫᅅᄑᄼᄯᇒᇉᄜᅶᄀᅕᅚ							自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所番号				-00017-10	
築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		神奈月	川県告示第	332号	箇列	f名 ————	+#		町1-10 川区羽沢町	-
							告	示年月日	令	和3年5月1	4日	所在	E地	(検		川区羽沢 ^町 ひで菅田町	1 <