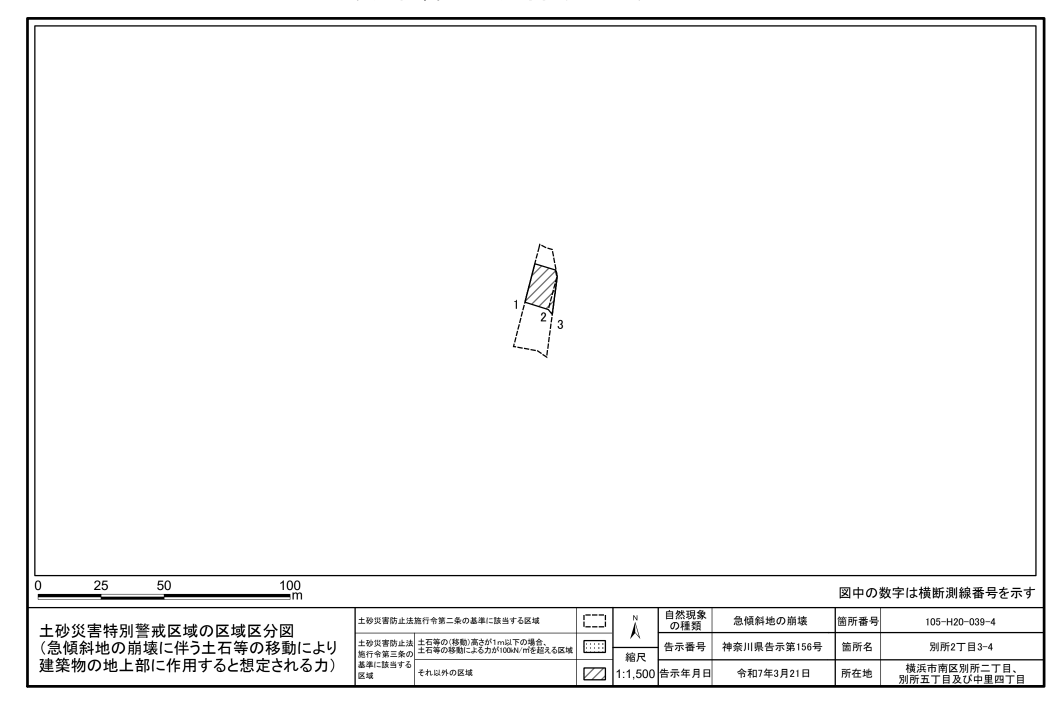
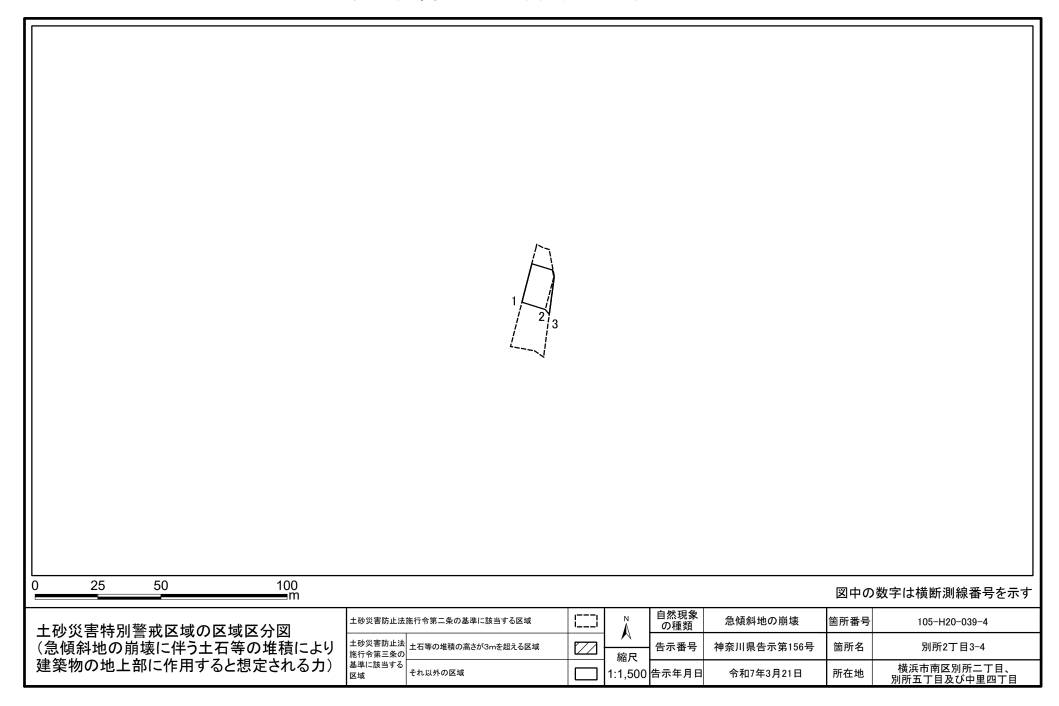
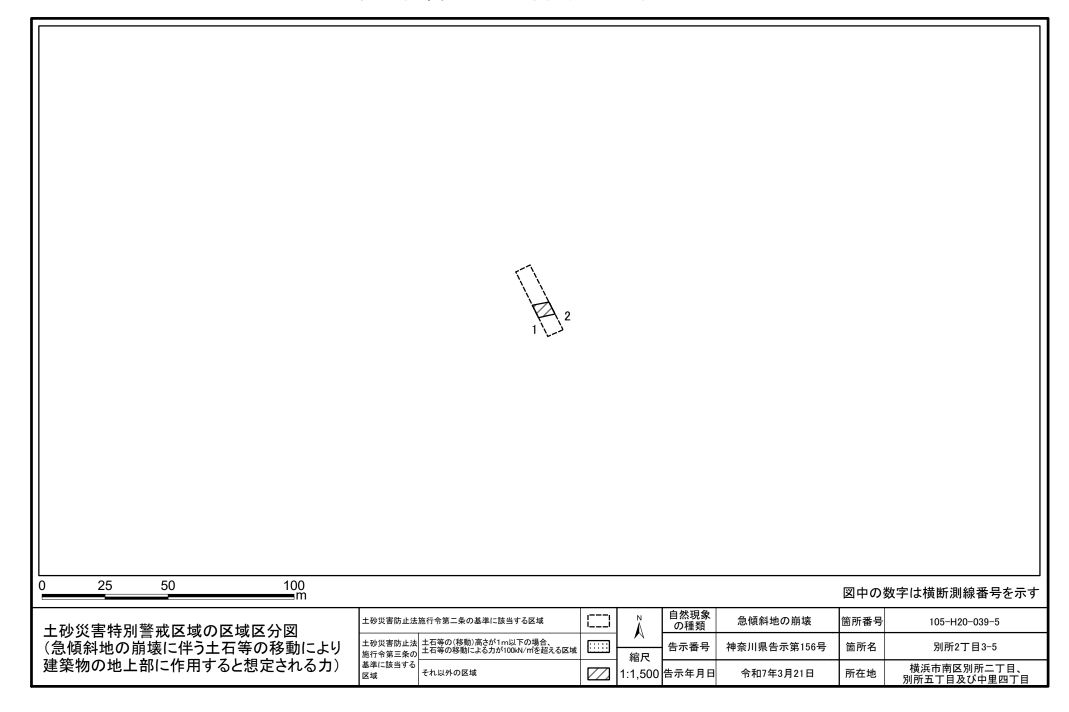


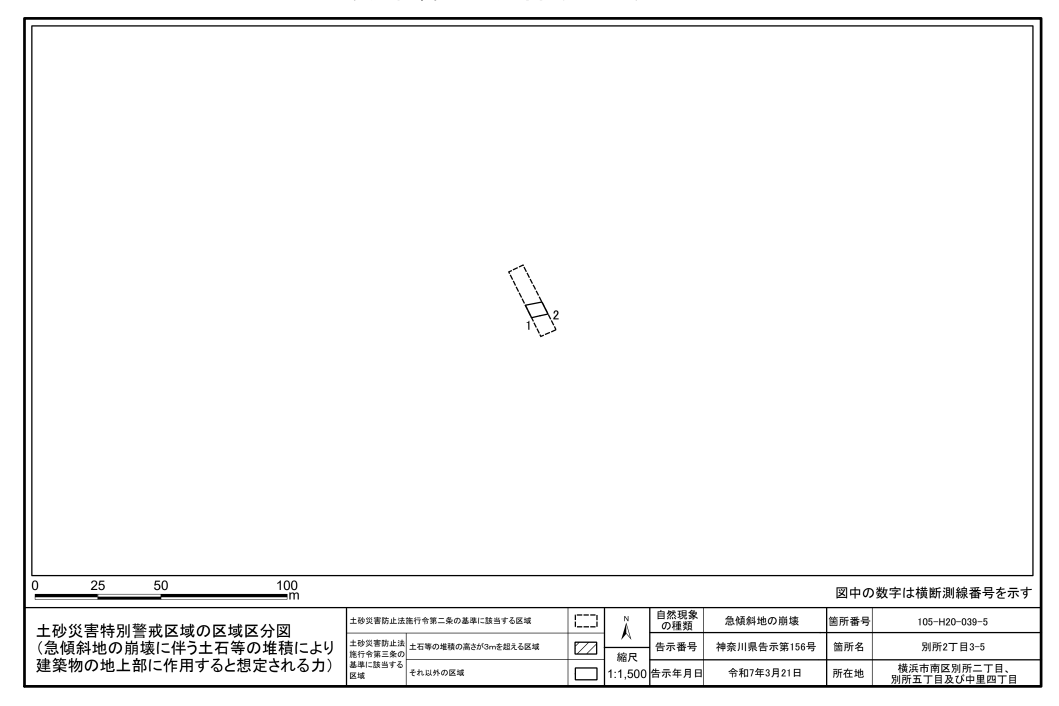
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間			それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	_	_	73.12	0.75	_		16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	88.61	0.75	_	_	14.35	2.68	~								
4 ~ 5	102.40	0.75	100.00	0.75	17.36	3.24	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~	-							
~									~								
~									~	 							
~									~								
~								~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-039-3	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	告示番号 -	神奈月	川県告示第	第156号	箇所	·名	1.11		丁目3-3	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	地			別所二丁目 なび中里四	



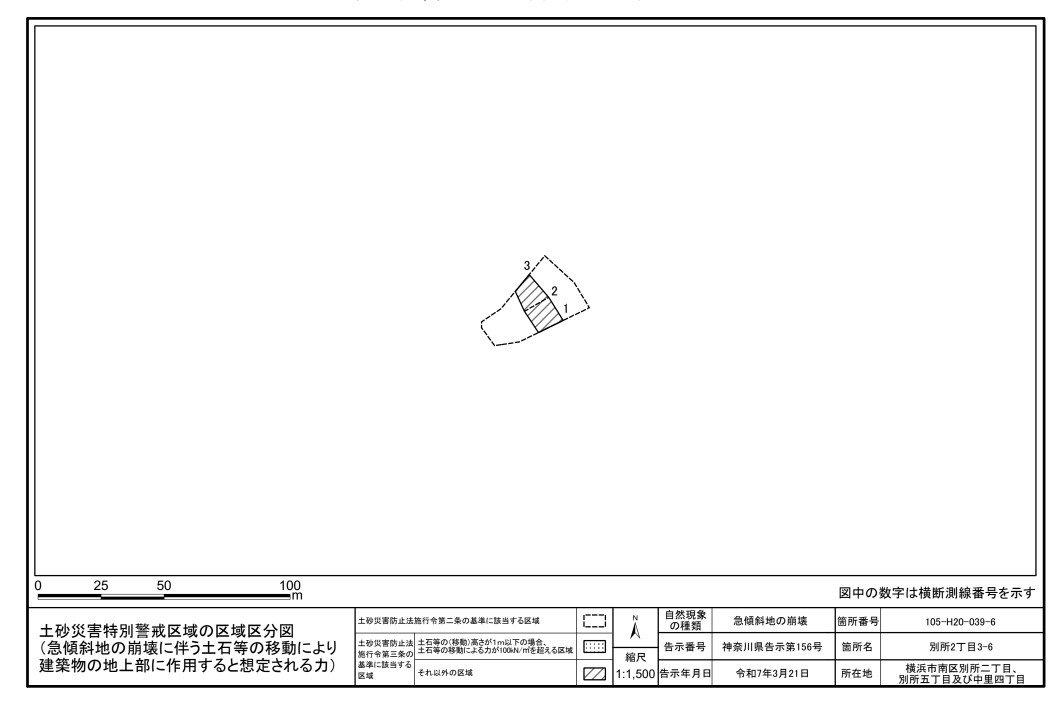


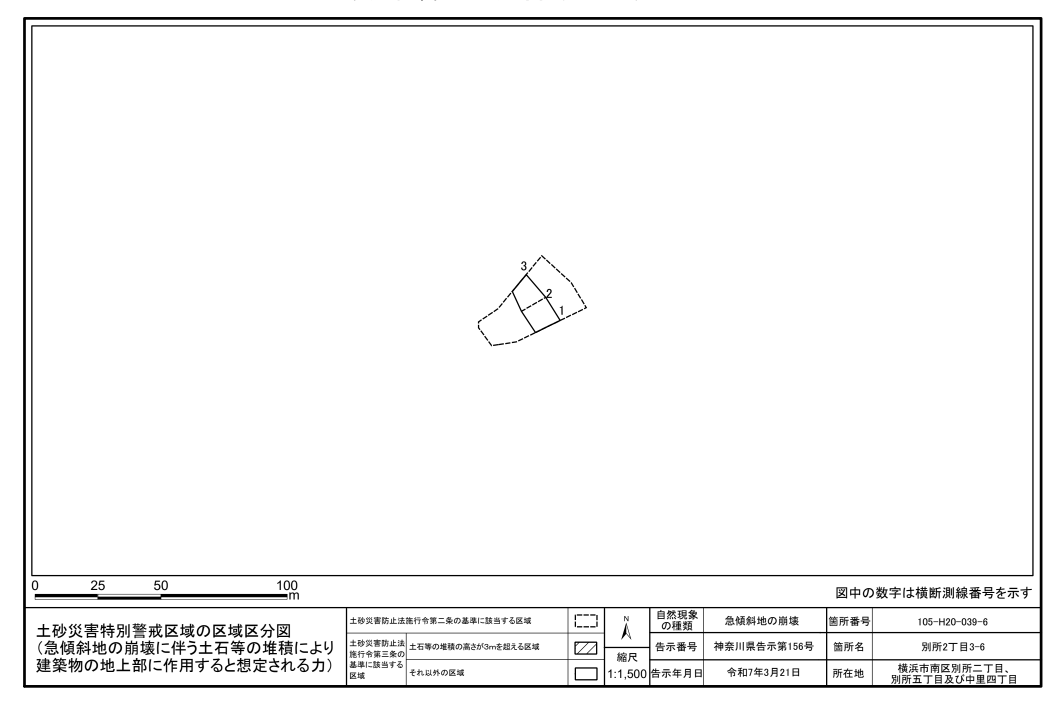
	土石等の移	動により建築と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	とれる力	こ作用する	
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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	-	-	94.98	0.75	-	-	12.03	2.25	~									
2 ~ 3	-	-	88.96	0.75	-	-	11.03	2.06	~									
~									~								-	
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~ ~									~	-								
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	105-H20-039-4				
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	擎に関する	5事項			#	告示番号	神奈月	川県告示第	到56号	箇凡	f名					
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所名	E地					



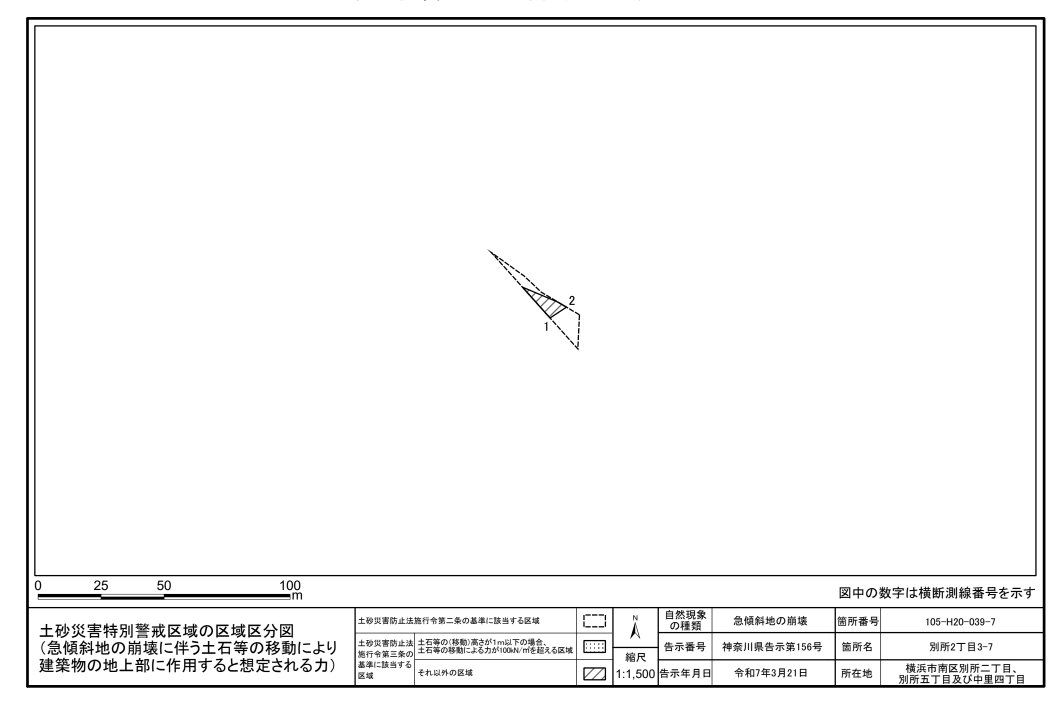


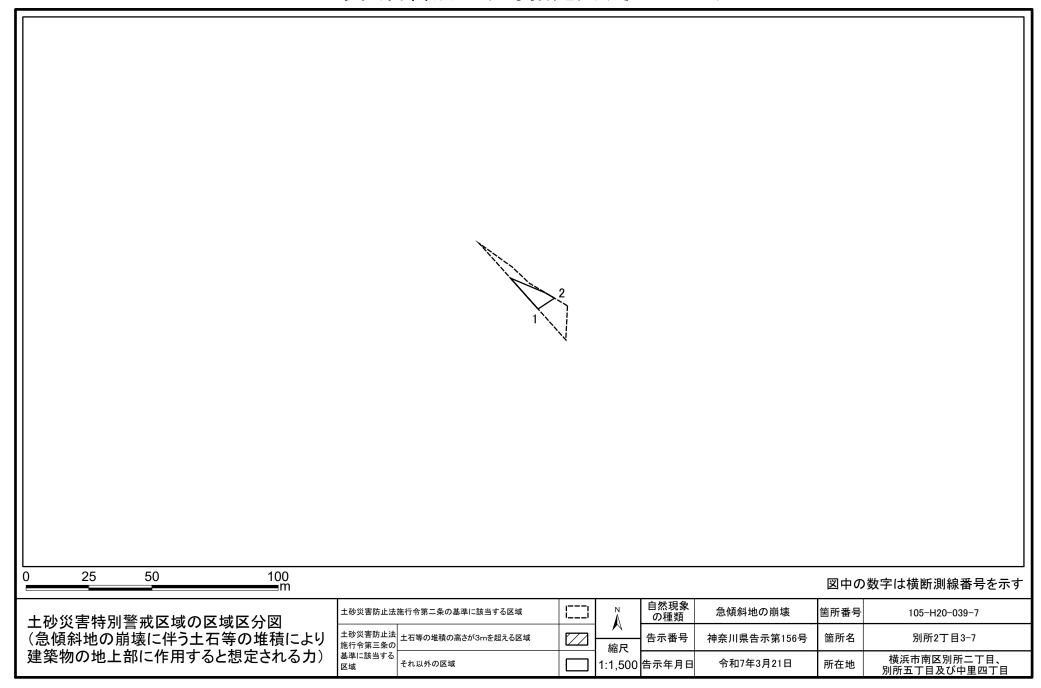
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	_	_	60.75	0.75	_		10.78	2.02	~								
~			00.73	0.73			10.76	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>				<u> </u>				~	<u> </u>							
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		105-H2	20-039-5	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項				示番号	神奈	県告示第	第156 号	箇列	千名			丁目3-5	
	の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日	令	和7年3月2	 21日	所在	E地			別所二丁目 なび中里四 ⁻	



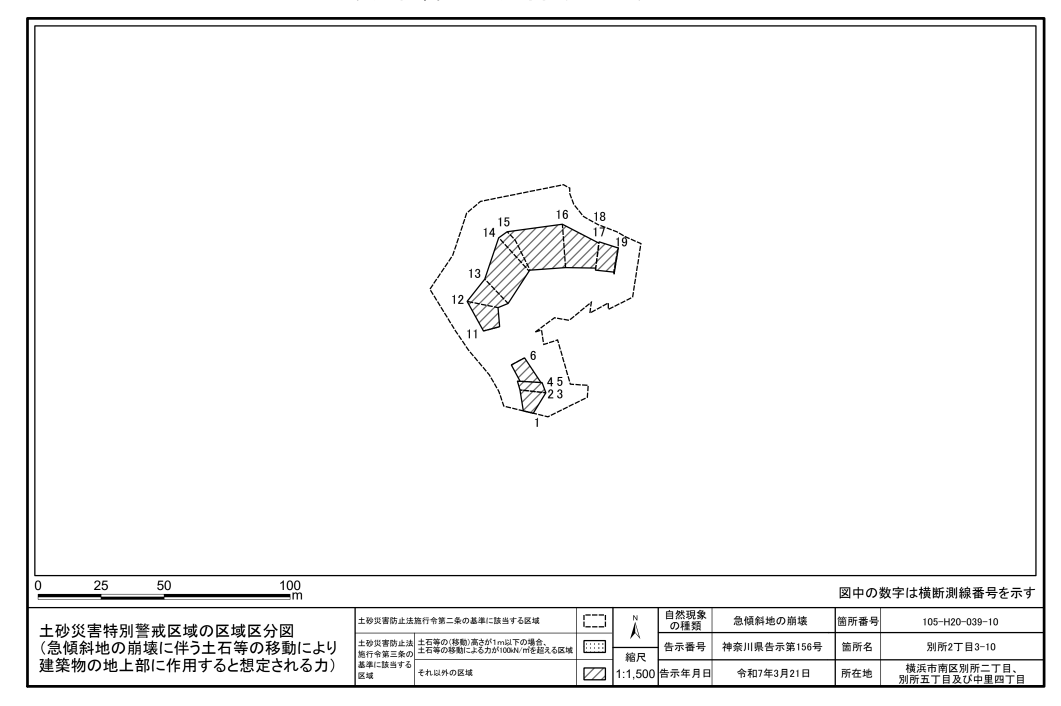


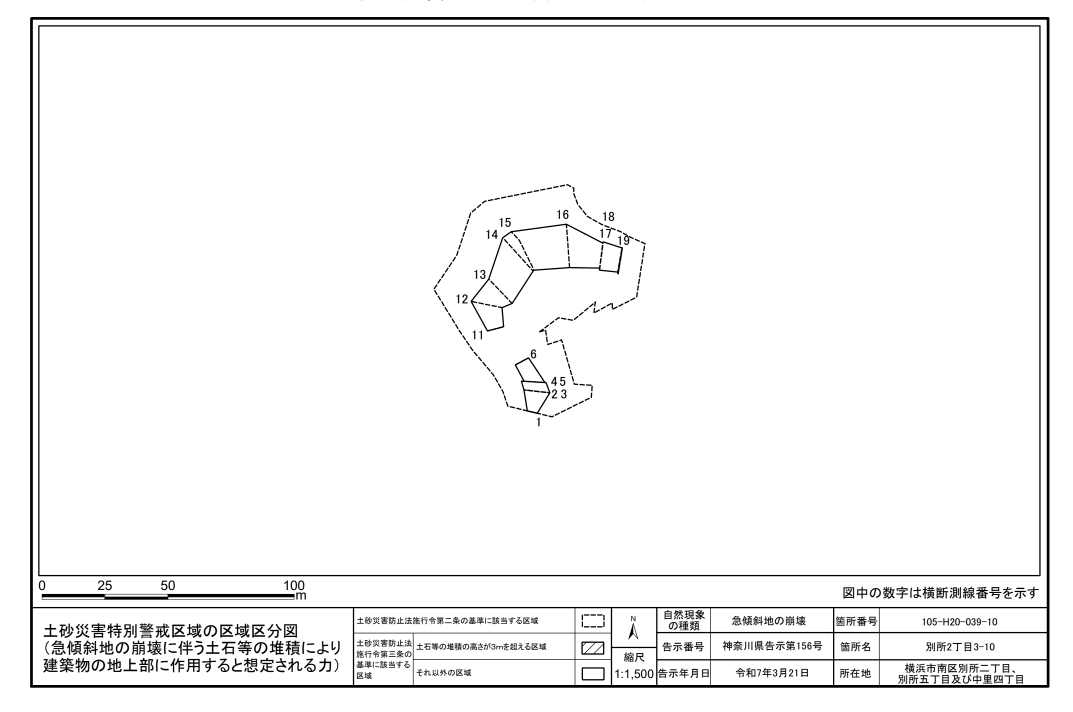
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部に される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)		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	_	_	73.26	0.75	_	_	8.56	1.60	~								
2 ~ 3	_	_	73.26	0.75	_	_	8.56	1.60	~								
~			70.20	0.70			0.00	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										ļ							
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		105-H	20-039-6	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	示番号	神奈月	川県告示第	到56号	箇列	f 名			丁目3-6	
							告	示年月日	令	和7年3月	21日	所在	E地			別所二丁目 なび中里四	



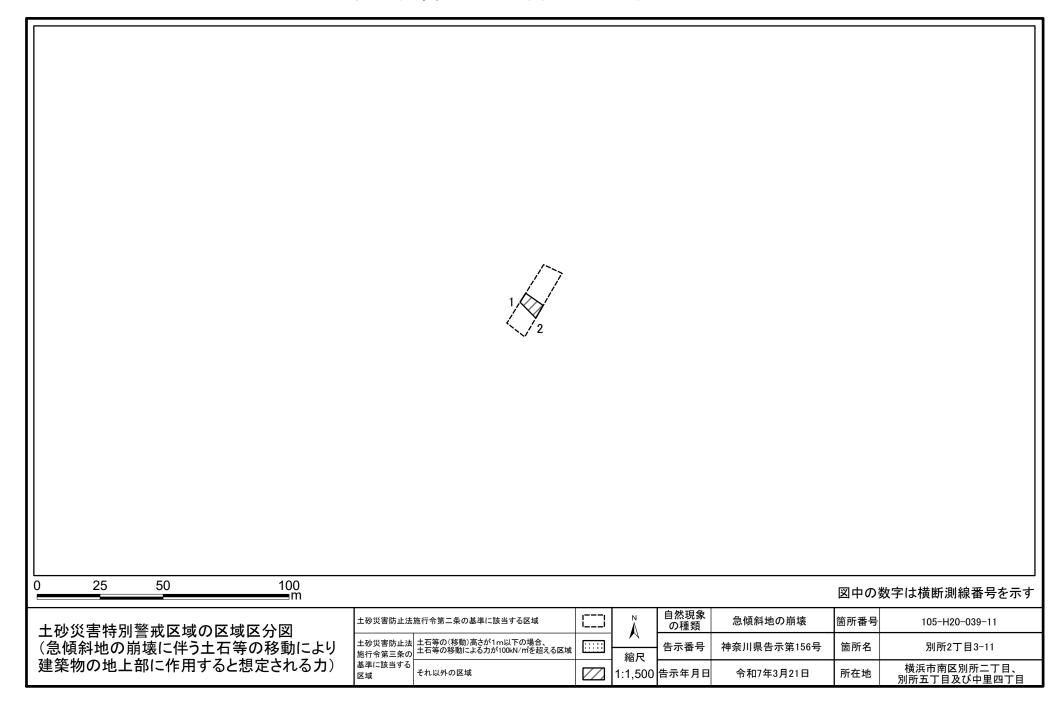


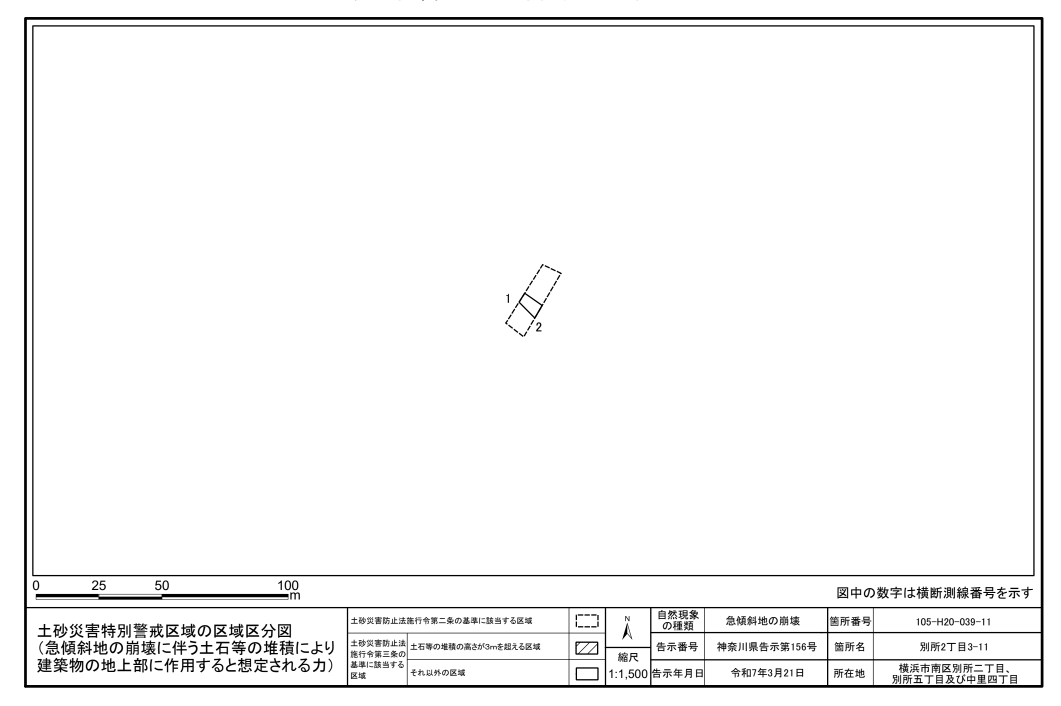
	土石等の移	動により建築と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部(される力	こ作用する	
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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)	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	-	-	81.58	0.75	-	-	10.43	1.95	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~	-								
~					<u> </u>				~	<u> </u>		<u> </u>						
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-039-7		
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈月	川県告示第	第156号	箇凡	f 名					
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所名	E地					



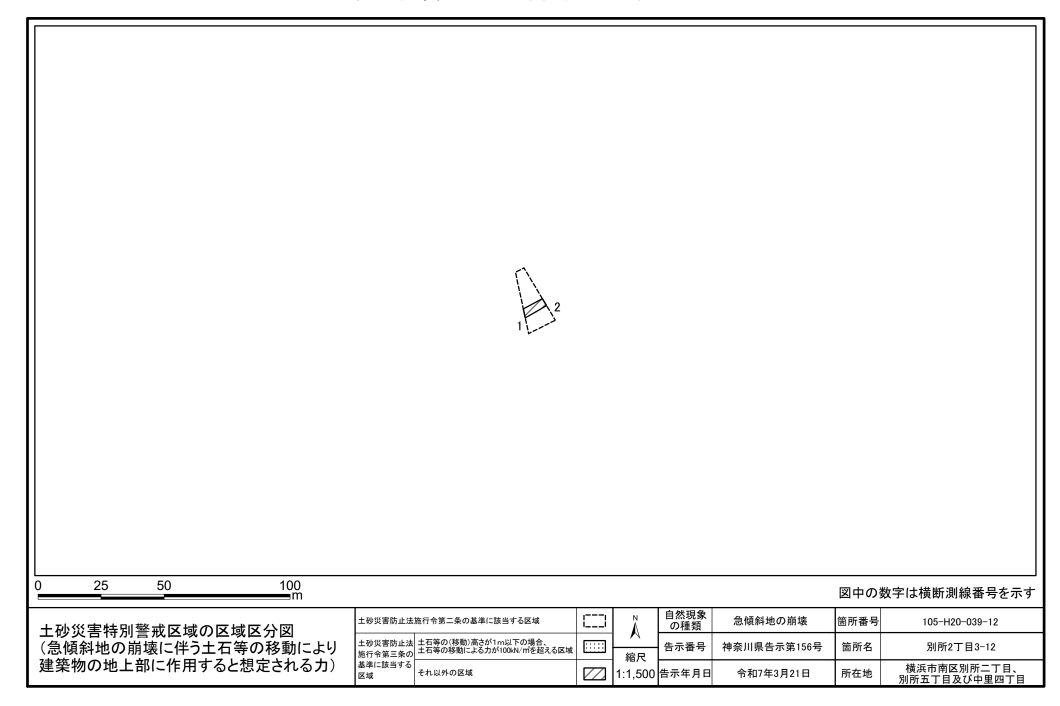


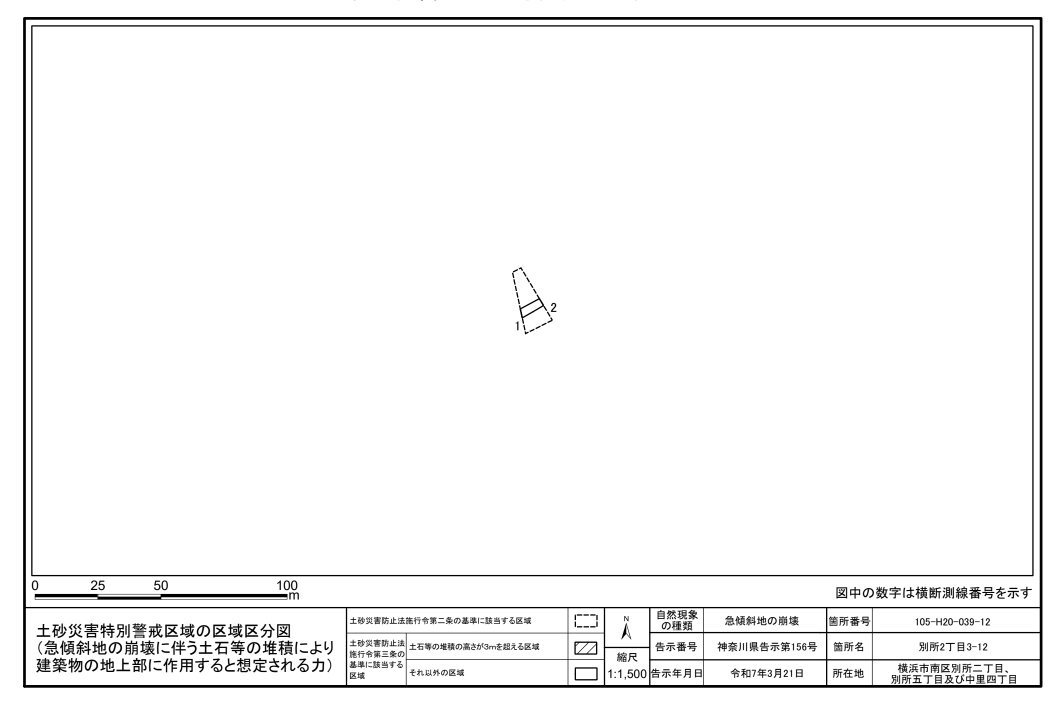
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以か	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	_	75.35	0.75	-	_	14.24	2.66	~								
3 ~ 4	-	-	75.37	0.75	-	-	12.18	2.28	~								
5 ~ 6	-	-	70.42	0.75	-	-	13.16	2.46	~								
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	_	-	~								
9 ~ 10	-	_	_	-	-	_	_	_	~								
11 ~ 12	-	-	86.87	0.75	-	_	10.70	2.00	~								
12 ~ 13	-	-	89.45	0.75	-	_	10.03	1.87	~								
13 ~ 14	-	-	99.90	0.75	-	-	9.89	1.85	~								
14 ~ 15	-	-	99.90	0.75	-	-	9.76	1.82	~								
15 ~ 16	-	_	99.90	0.75	-	_	10.02	1.87	~								
16 ~ 17	-	_	99.47	0.75	-	_	10.76	2.01	~								
18 ~ 19	-	-	80.29	0.75	-	-	11.29	2.11	~								
20 ~ 21	-	-	_	_	-	_	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	0-039-10	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			<u>-</u>	告示番号	神奈川	県告示第		箇列			別所2	丁目3-10	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所名	E地			別所二丁! なび中里四	



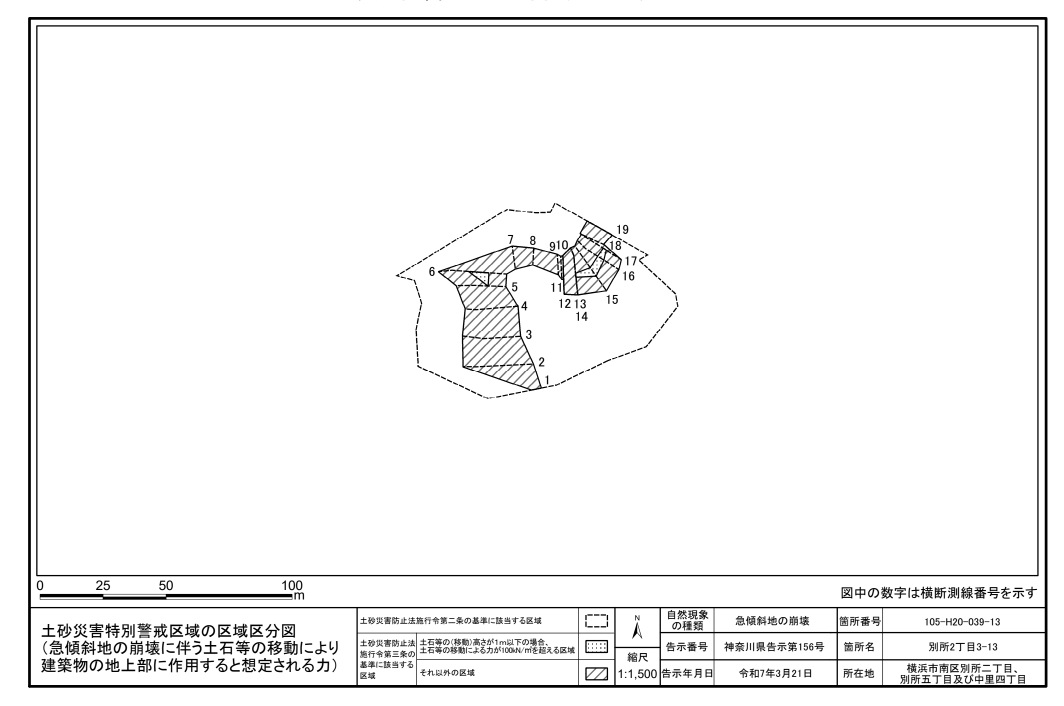


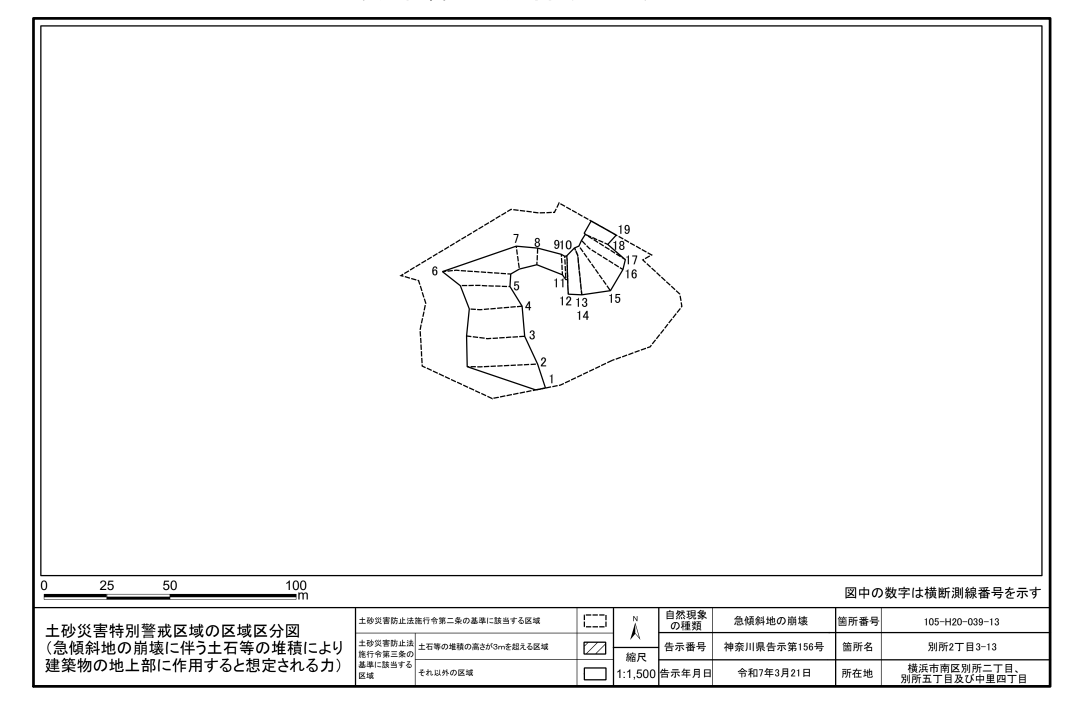
	土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部1される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 ~ 2	_		60.27	0.75	_		12.42	2.32	~								
~			00.27	0.70			12.72	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	0-039-11	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	示番号	神奈川	県告示第	到56号	箇列	f名			丁目3-11	
							告	示年月日	令	和7年3月2	 21日	所在	 E地			別所二丁目 なび中里四 ⁻	





	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		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部1 される力	こ作用する
	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 [‡] 3mを超えるI		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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	漬の高さが ⊠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)	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)	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	-	-	50.51	0.75	-	-	11.37	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			-					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	0-039-12	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	示番号	神奈月	川県告示第	第156 号	箇月	斤名		別所2	丁目3-12	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所名	E地			別所二丁目 なび中里四	





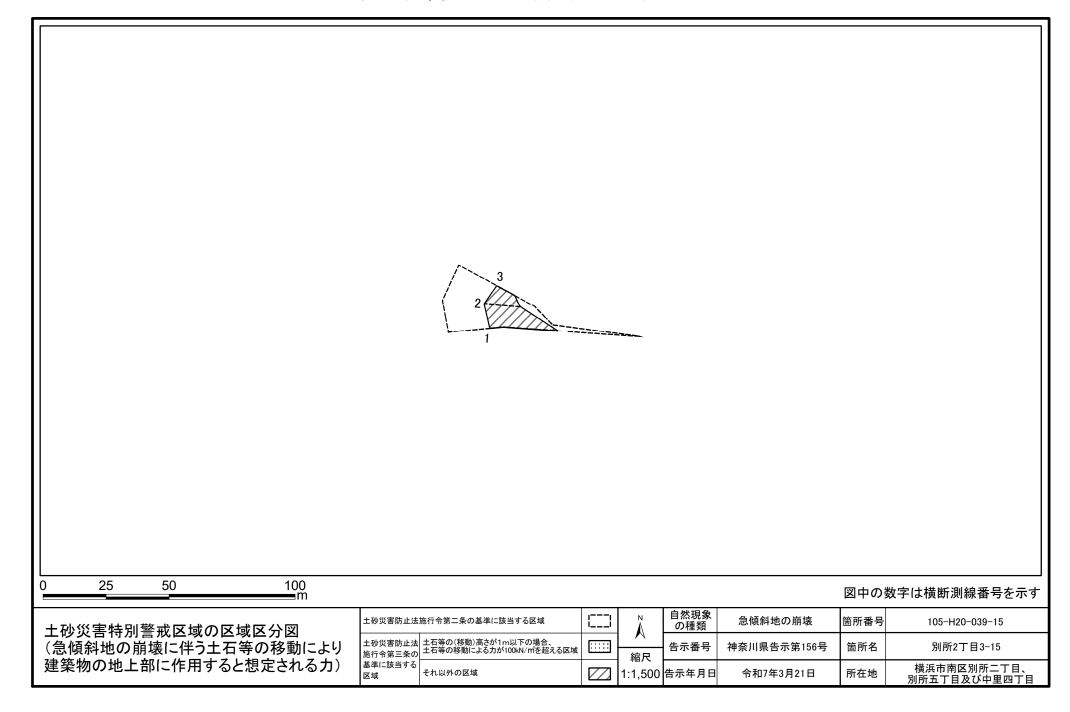
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	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)		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	_	-	99.81	0.75	-	-	11.69	2.18	~								
2 ~ 3	-	-	99.81	0.75	-	-	11.69	2.18	~								
3 ~ 4	_	_	96.36	0.75	_	_	11.00	2.05	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	-	11.53	2.16	~								
5 ~ 6	110.67	0.75	100.00	0.75	-	-	12.66	2.37	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	12.66	2.37	~								
7 ~ 8	-	-	74.23	0.75	-	-	11.63	2.17	~								
8 ~ 9	_	-	71.73	0.75	-	-	11.63	2.17	~								
9 ~ 10	-	-	76.00	0.75	-	-	10.30	1.92	~								
10 ~ 11	_	_	76.06	0.75	-	_	9.67	1.81	~								
11 ~ 12	_	_	93.88	0.75	-		12.01	2.24	~								
12 ~ 13	_	-	100.00	0.75	-	-	14.17	2.65	~								
14 ~ 15	107.81	0.75	100.00	0.75	-	-	14.16	2.65	~								
15 ~ 16	107.81	0.75	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
16 ~ 17	105.90	0.75	100.00	0.75	-	_	14.09	2.63	~								
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	-	_	14.09	2.63	~								
18 ~ 19	_	_	82.11	0.75	-	_	11.12	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~	+							
~									~	+							
~									~								
~									~ ~	1							
~									~	-							
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急	- 傾斜地の肩	崩壊	箇所都	番号		105-H2	0-039-13	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	示番号	神奈	川県告示第	第156 号	箇所	名		別所2¯	丁目3-13	

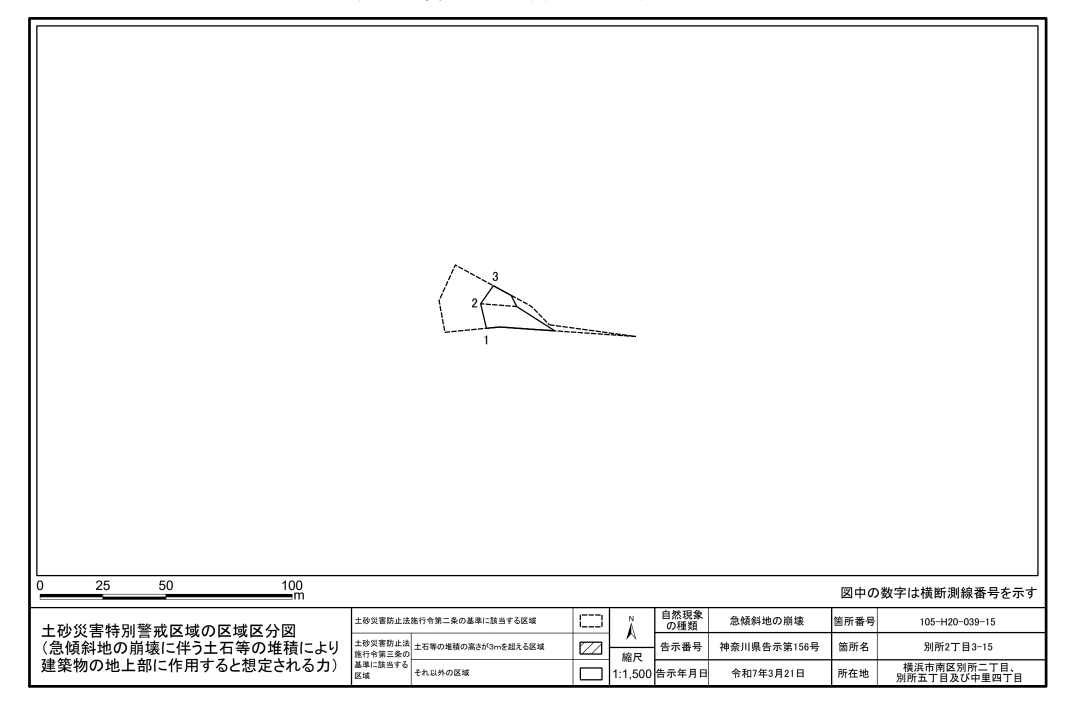
告示年月日

横浜市南区別所二丁目、 別所五丁目及び中里四丁目

所在地

令和7年3月21日





	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		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		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/m2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	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m2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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	-	12.66	2.37	~								
2 ~ 3	-	-	89.65	0.75	-	-	11.62	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		105-H2	0-039-15	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				吉示番号	神奈月	川県告示第	第156号	箇所	名		別所2	丁目3-15	
	造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	地		浜市南区 五丁目 2	別所二丁目 なび中里四 ⁻]、 丁目