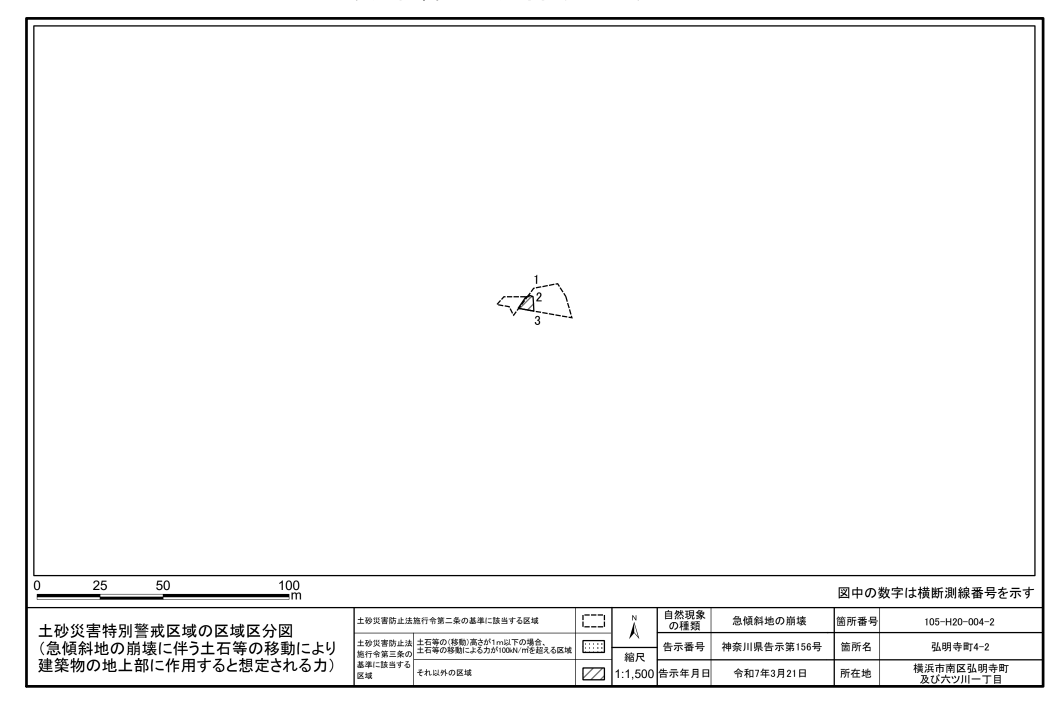
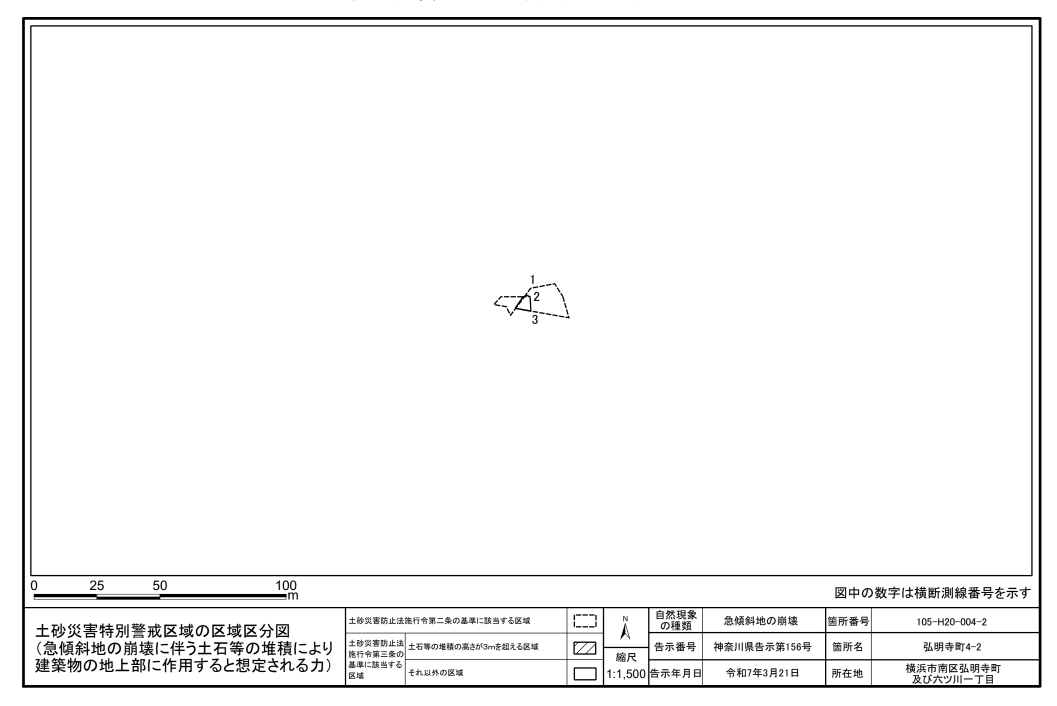
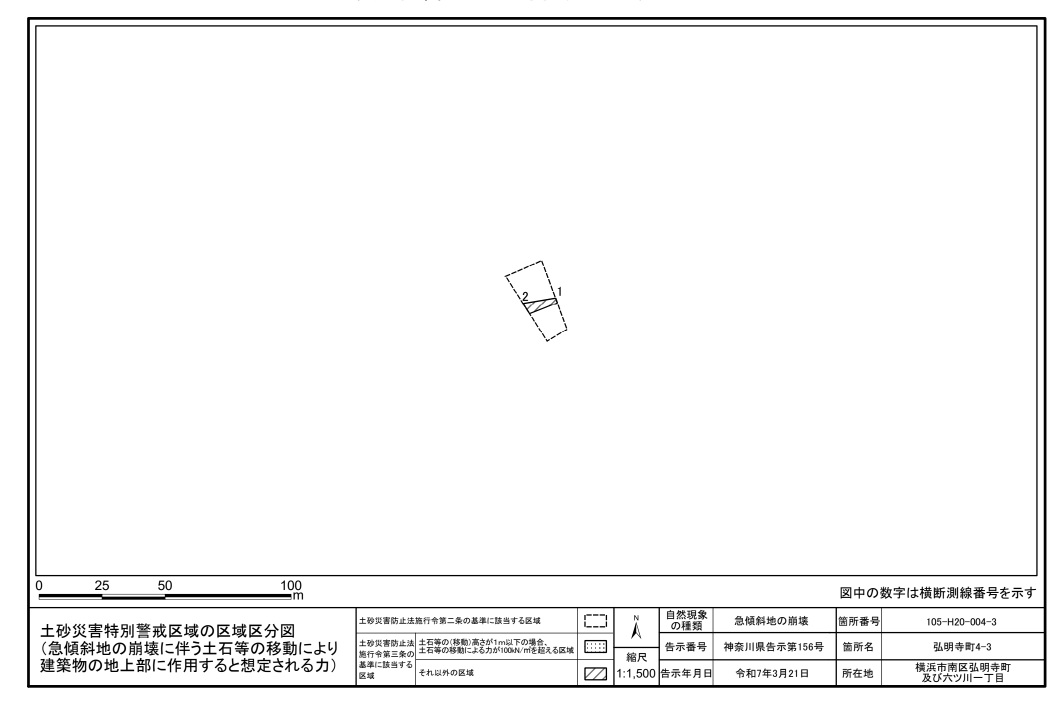


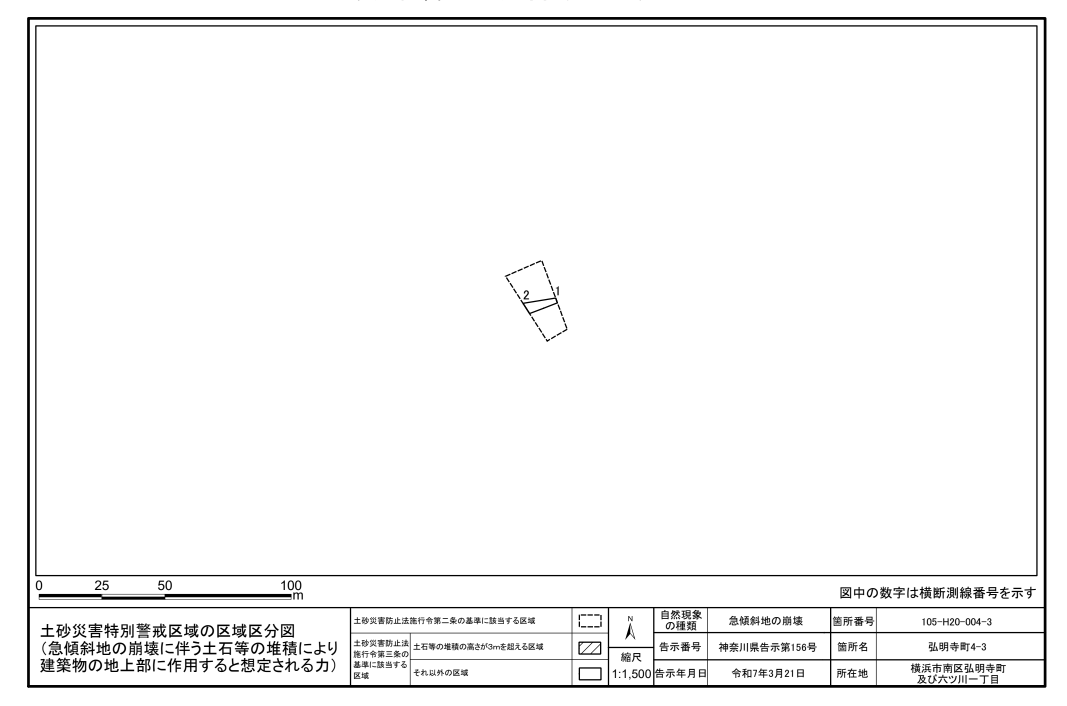
											· · · · · ·						
	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		養物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	-	71.56	0.75	-	_	11.19	2.09	~								
3 ~ 4	-	-	71.56	0.75	-	-	12.58	2.35	~								
5 ~ 6	_	_	59.26	0.75	-	_	12.58	2.35	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-004-1	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							占示番号	神奈川	県告示第	156号	箇月	 f名		弘明	寺町4-1	
							告	示年月日	令和	和7年3月2	1日	所在	E地	横浜市南	区弘明寺	町及び六ツ	リリー丁目



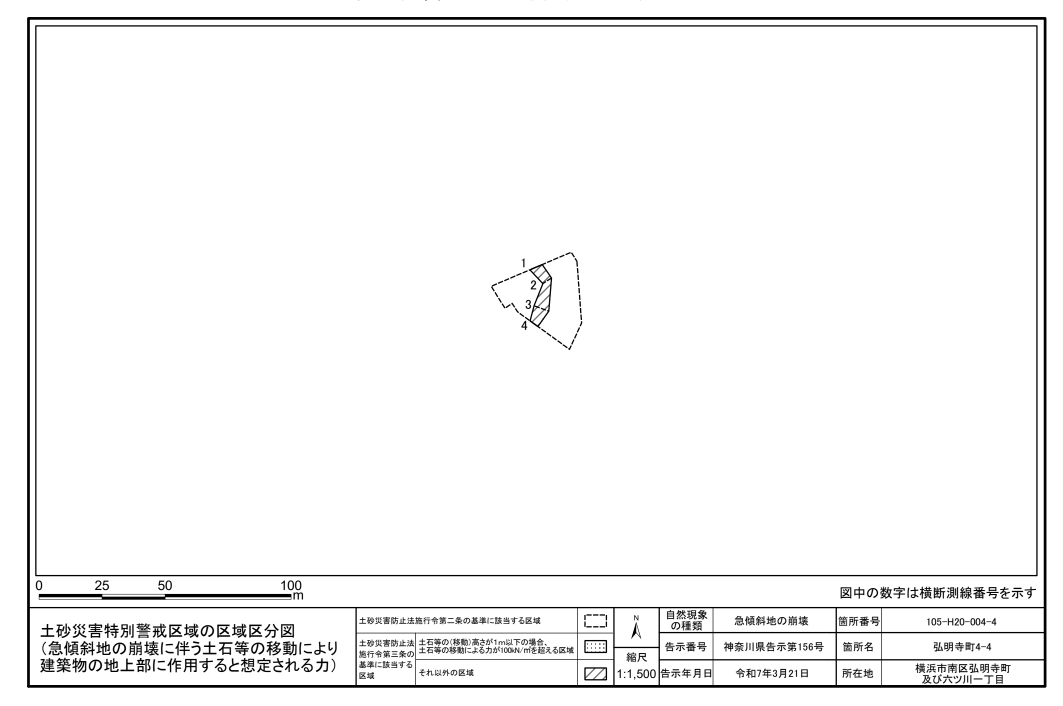


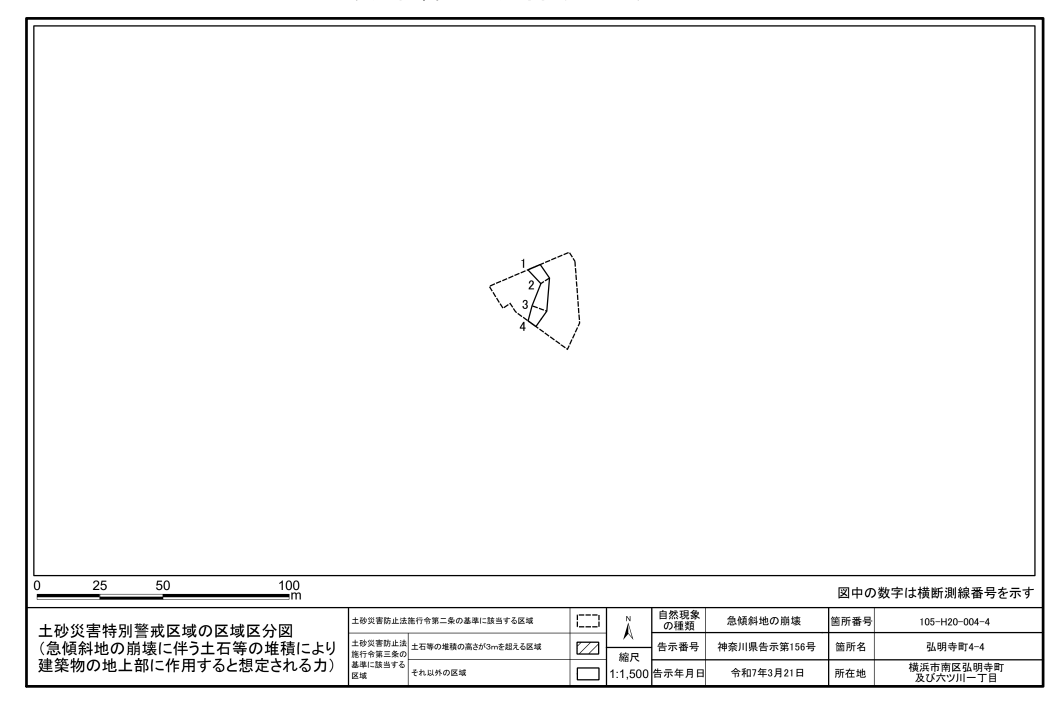
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 ^和 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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	_	_	35.52	0.75	-	_	13.03	2.44	~								
2 ~ 3	-	-	64.17	0.75	-	-	12.99	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-004-2	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	川県告示領	第156 号	箇列	·····································		弘明	寺町4-2	
								示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	E地	横浜市南	区弘明寺	町及び六ツ	/川一丁目



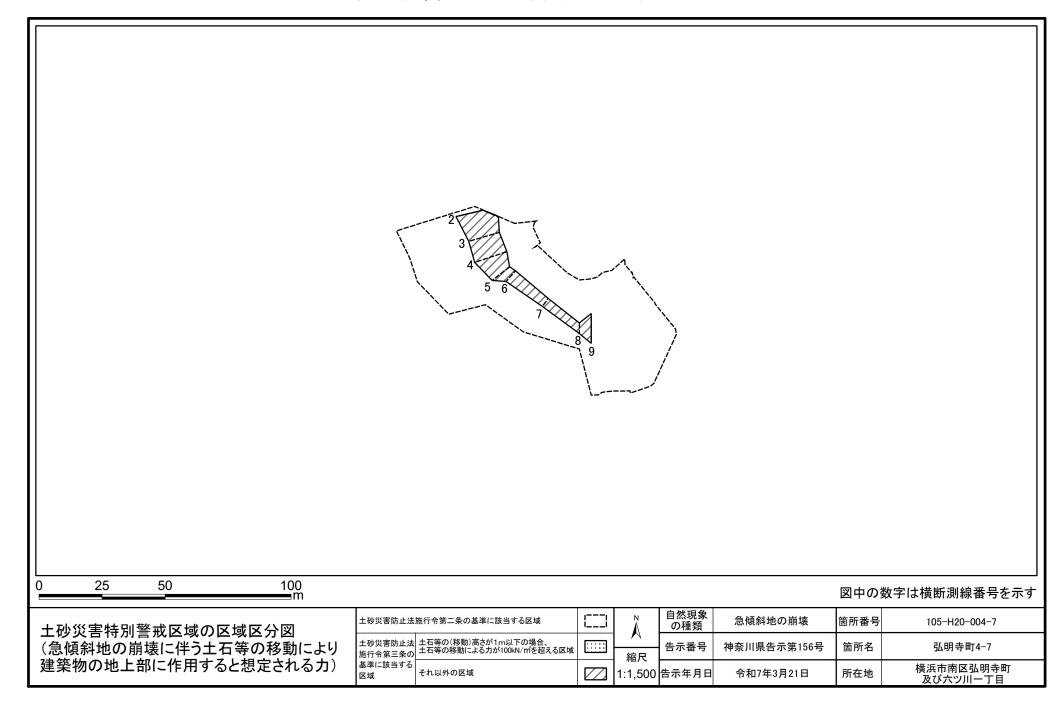


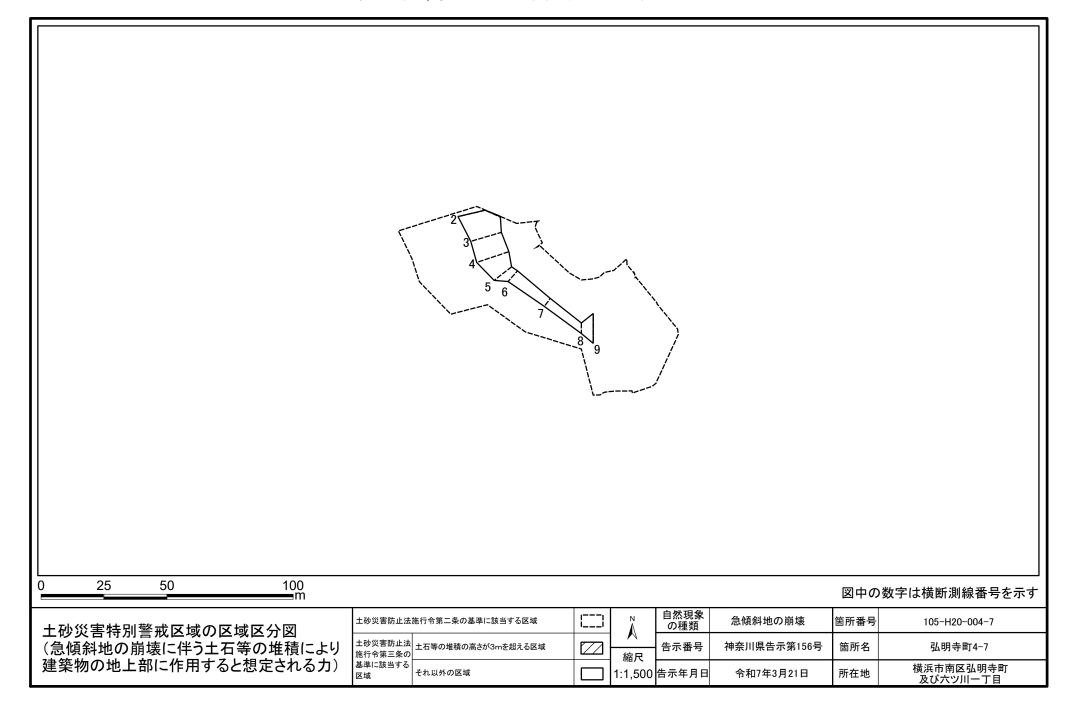
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	への区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	44.15	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-004-3	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈月	川県告示第	第156号	箇列	斤名		弘明	寺町4-3	
								示年月日	令	和7年3月2	1日	所在	E地	横浜市南	区弘明寺	町及び六ツ	/川一丁目





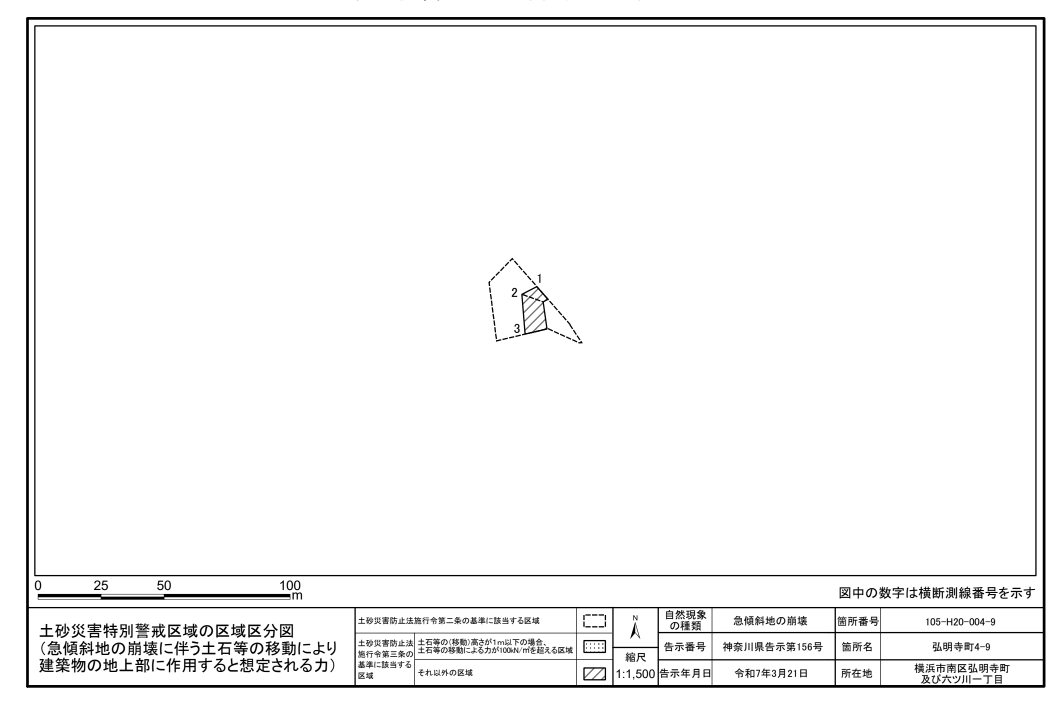
	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		養物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	責の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
	(KIN/M)	(1117	, , ,		(KIN/M)	(111)				(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	-	41.32	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	57.62	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	57.62	0.75	-	-	11.80	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~	-							
~									~	-							
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H	20-004-4	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							占示番号	神奈月	川県告示第	第156 号	箇列	 f名		弘明	寺町4-4	
								示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	E 地	横浜市南	区弘明寺	町及び六ツ	リリー丁目

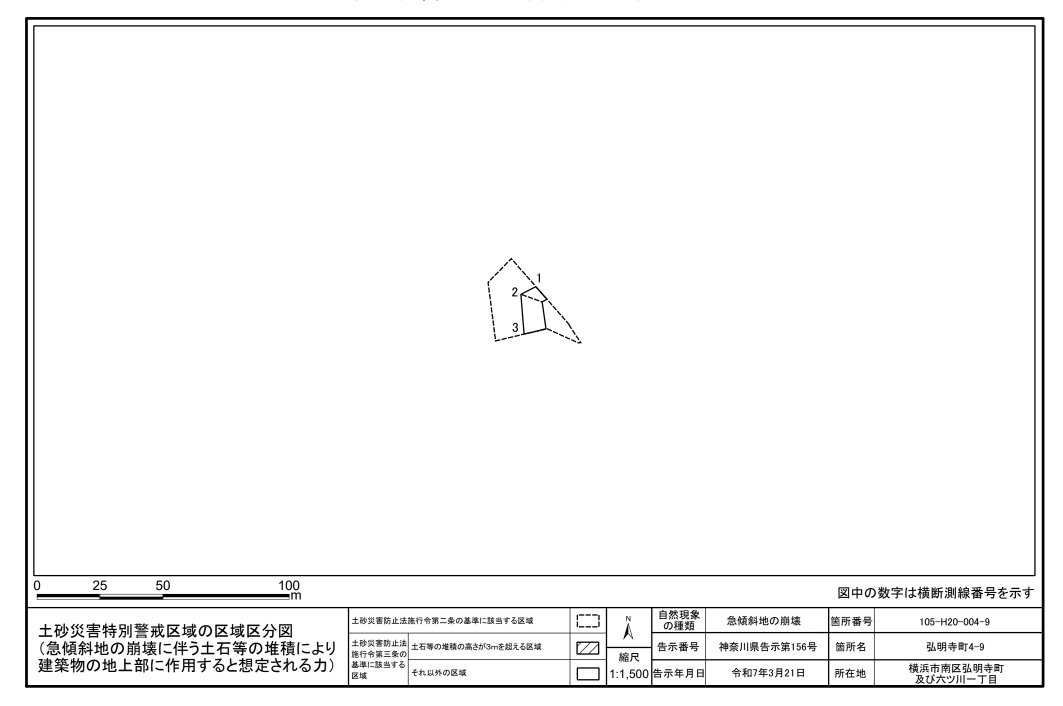




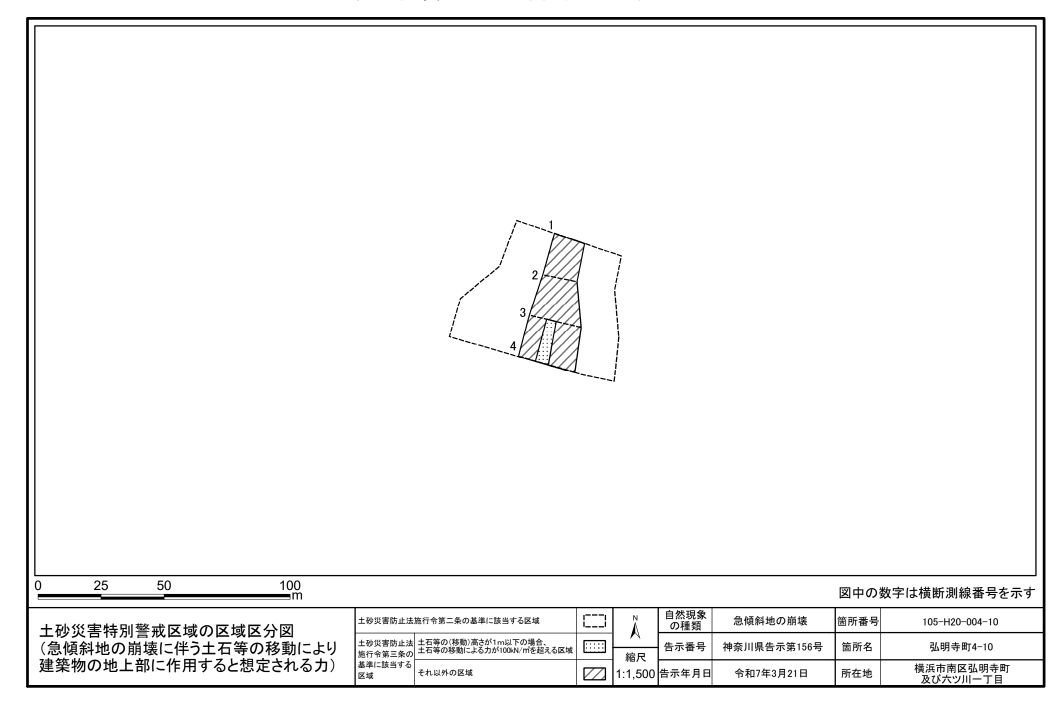
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	82.87	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	82.87	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	57.97	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	51.11	0.75	_	-	13.75	2.57	~								
7 ~ 8	-	-	56.10	0.75	_	-	13.75	2.57	~								
8 ~ 9	-	_	78.40	0.75	-	=	14.64	2.74	~								
10 ~ 11	-	_	-	-	-	=	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	-	-	_	-	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	ı	-	_	-	_	_	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	_	-		_		-	_	~								
16 ~ 17	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
17 ~ 18	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
18 ~ 19	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	·····································	 傾斜地の前	————— fi壊	箇所	———— 番号		105-H	20-004-7	

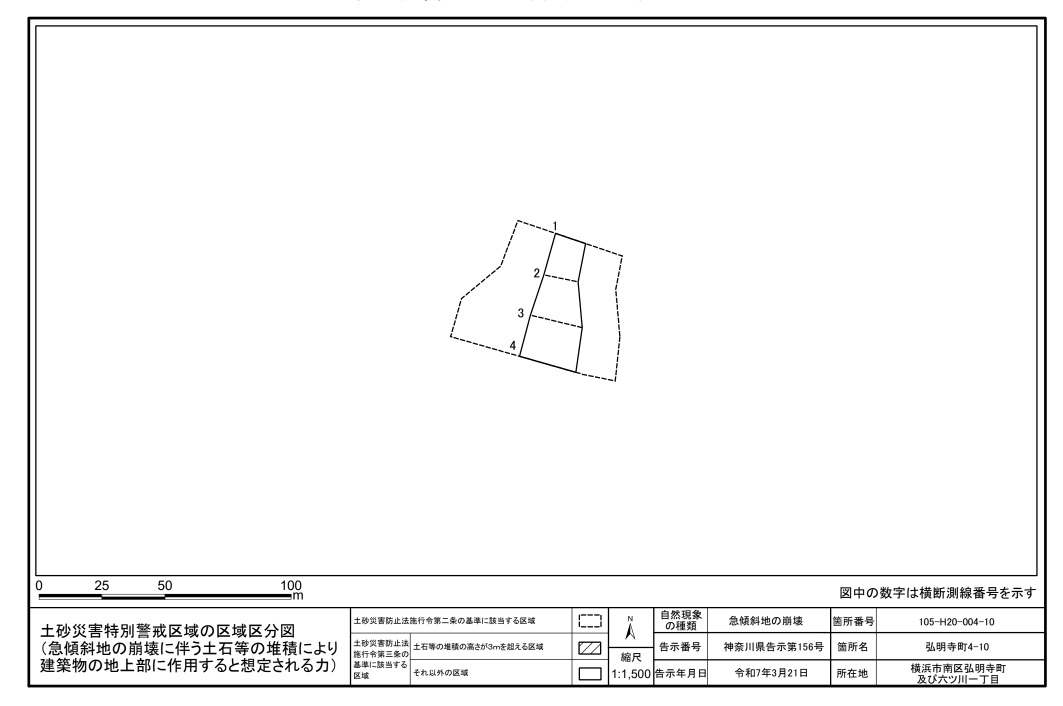
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H20-004-7
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第156号	箇所名	弘明寺町4−7
	告示年月日	令和7年3月21日	所在地	横浜市南区弘明寺町及び六ツ川一丁目



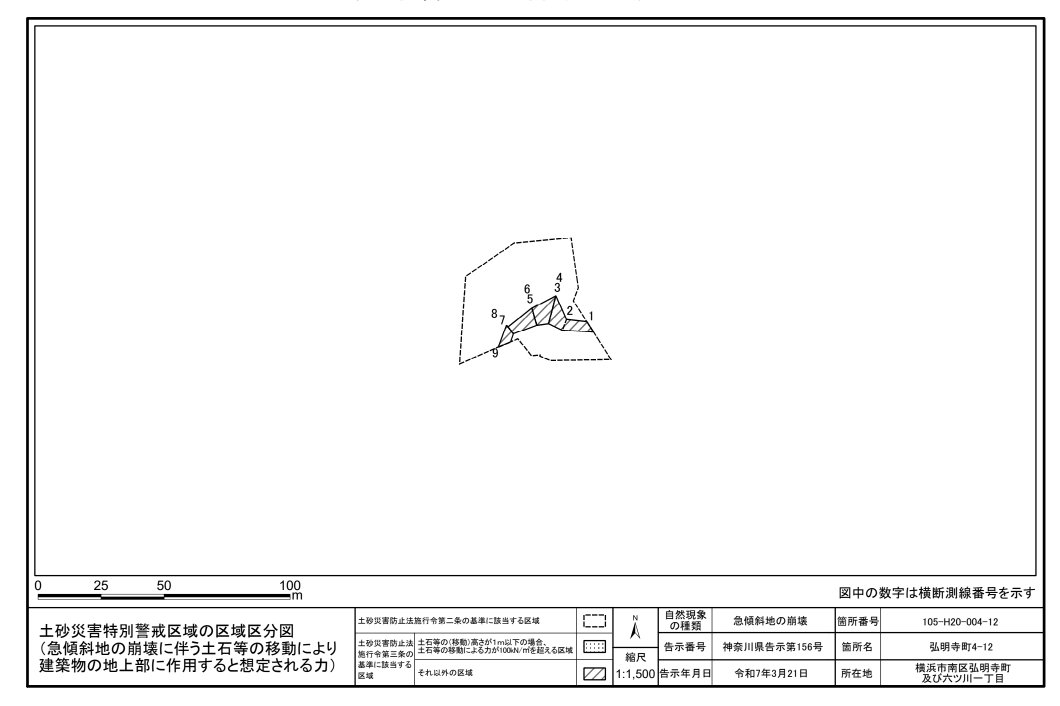


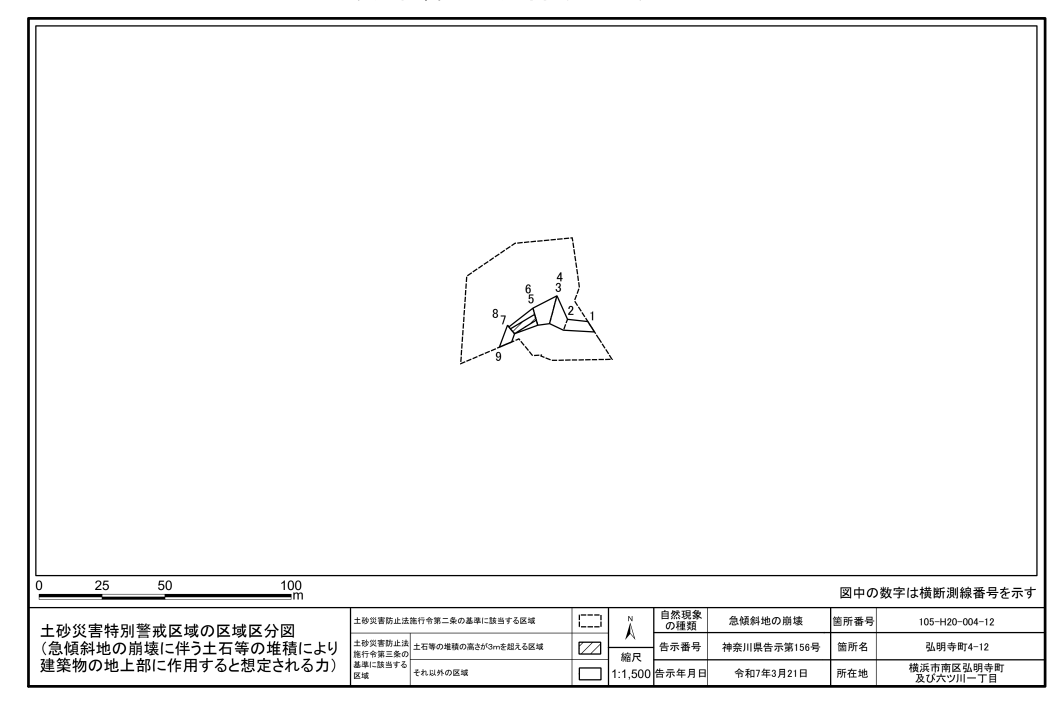
											· · · · · ·						
	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		養物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆料 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	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)
			, , ,		, , ,					(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	_	_	71.29	0.75	-		12.72	2.38	~								
2 ~ 3	_	-	74.07	0.75	-	_	11.35	2.12	~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-004-9	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈	川県告示領	第156 号	箇月	听名		弘明	寺町4−9	
								示年月日	令	和7年3月	21日	所在	E地	横浜市南	区弘明寺	町及び六ツ	/川一丁目





	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		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(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² 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	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	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)	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)	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	_	_	91.15	0.75	_	_	10.36	1.94	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	13.78	2.57	~								
3 ~ 4	109.00	0.75	100.00	0.75	-	-	13.78	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~				-		-		
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-004-10	
建築物の構造の	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	156号	箇列	f名		弘明₹		
								示年月日	4	3和7年3月21	1日	所在	E地	横浜市南	区弘明寺	町及び六ツ	/川一丁目





	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		条物の地上部 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
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	てれ以外	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2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	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)	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)	さ のうち最大 の高さ のうち最大 のもの のもの		土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	44.15	0.75	-	-	13.52	2.53	~								
2 ~ 3	_	_	71.97	0.75	-	-	15.52	2.90	~								
4 ~ 5	-	-	71.97	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	41.06	0.75	18.54	3.46	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	-	41.32	0.75	-		16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~							~									
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		105-H2	20-004-12	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号	神奈川	川県告示第	156号	箇所	斤名		弘明专	寺町4−12	

告示年月日

所在地

横浜市南区弘明寺町及び六ツ川一丁目

令和7年3月21日