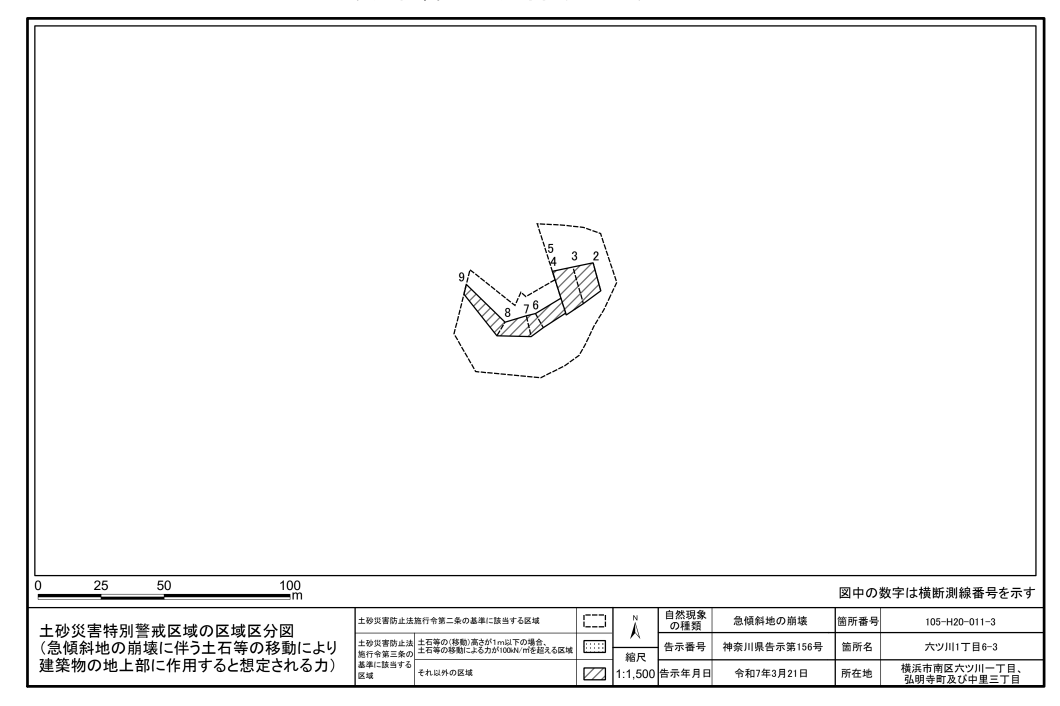
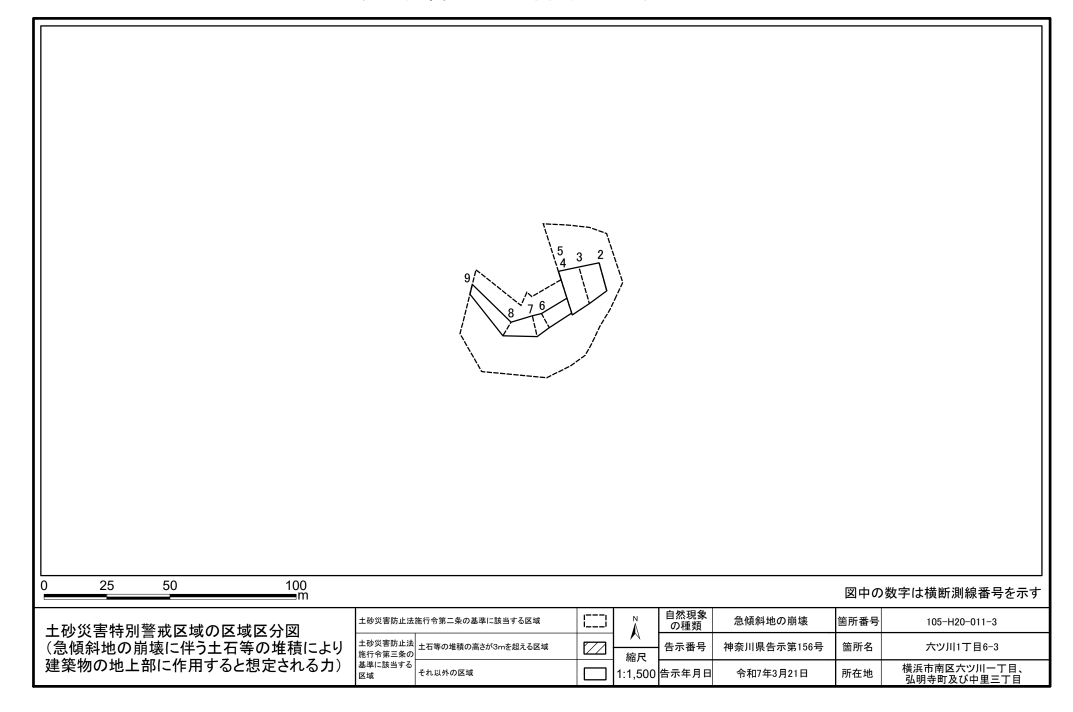
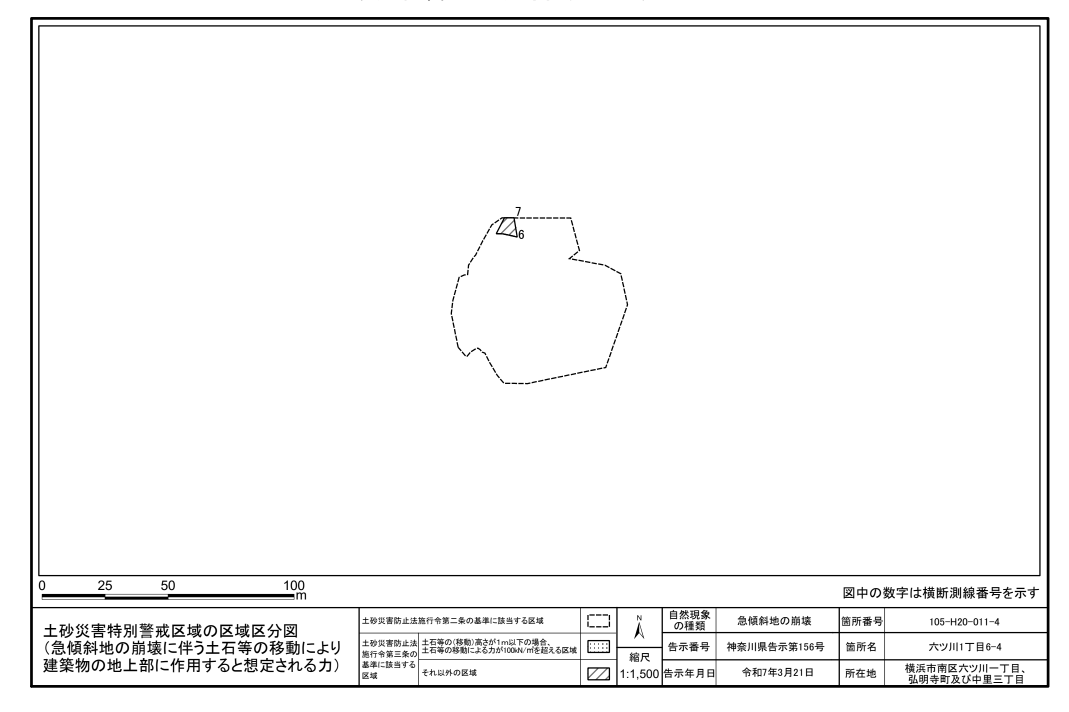


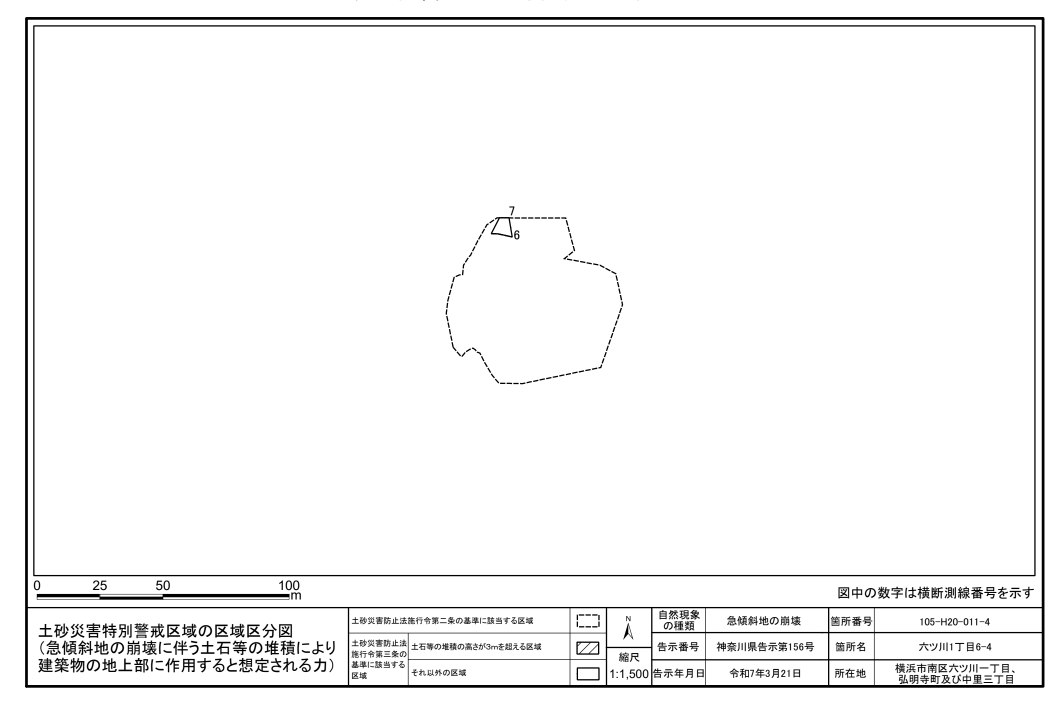
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)		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	_	_	-	_	_	-	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	61.20	0.75	-	-	10.36	1.94	~								
3 ~ 4	_	_	60.46	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
4 ~ 5	-	-	67.07	0.75	_	_	10.64	1.99	~								
5 ~ 6	-	_	79.33	0.75	_	_	10.77	2.01	~								
6 ~ 7	-	-	91.21	0.75	_	_	10.77	2.01	~								
7 ~ 8	-	-	91.21	0.75	_	_	10.25	1.91	~								
9 ~ 10	_	-	71.98	0.75	_	_	10.29	1.92	~								
~									~								
~	71.98								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		105-H	20-011-1	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			#	- 示番号	神奈	川県告示領	第156号	箇所	f名			1丁目6-1	
							告	示年月日	f	和7年3月	21日	所在	地			六ツ川一丁 び中里三丁	



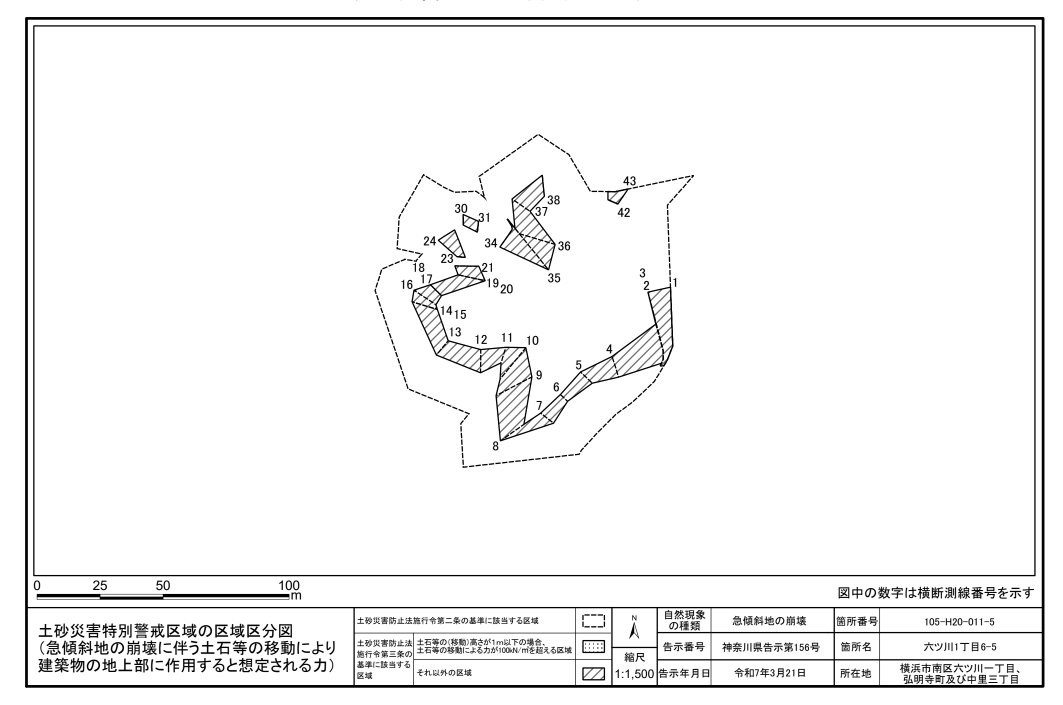


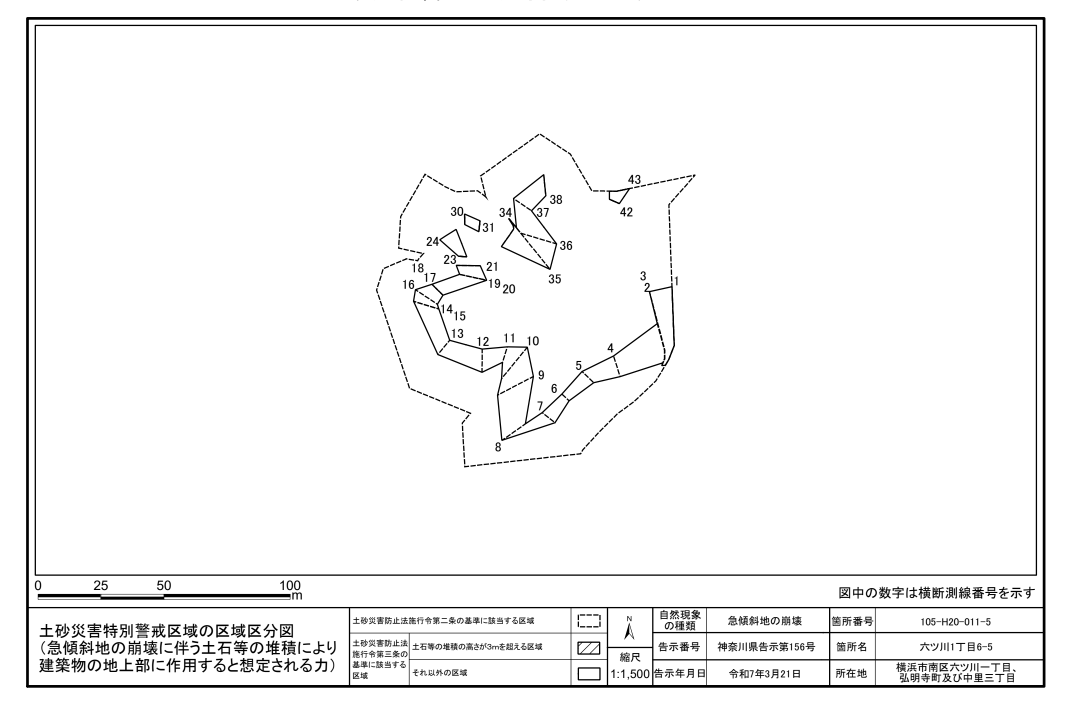
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場 の移動による	5等の(移動)高さが 以下の場合、土石等 移動による力が kN/m ² を超える区域 の大きさ 土石等 がも最大 の高さ のうち最大 の高さ のうのもの のもの				積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	93.50	0.75	-	-	10.40	1.94	~								
3 ~ 4	_	_	96.48	0.75	-	-	11.42	2.13	~						-		
4 ~ 5	-	-	96.48	0.75	-	-	11.42	2.13	~								
5 ~ 6	_	-	63.66	0.75	-	-	8.99	1.68	~								
6 ~ 7	-	-	72.00	0.75	_	_	9.31	1.74	~								
7 ~ 8					-	_	9.45	1.76	~								
8 ~ 9	-					_	9.65	1.80	~								
~									~								
~	- - 64.35 0.75								~								
~	04.33								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-011-3	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			4	吉示番号	神奈儿	県告示第	到56号	箇月	斤名			1丁目6-3	
							告	·示年月日	令	和7年3月	21日	所名	王地			たツ川一丁 び中里三7	





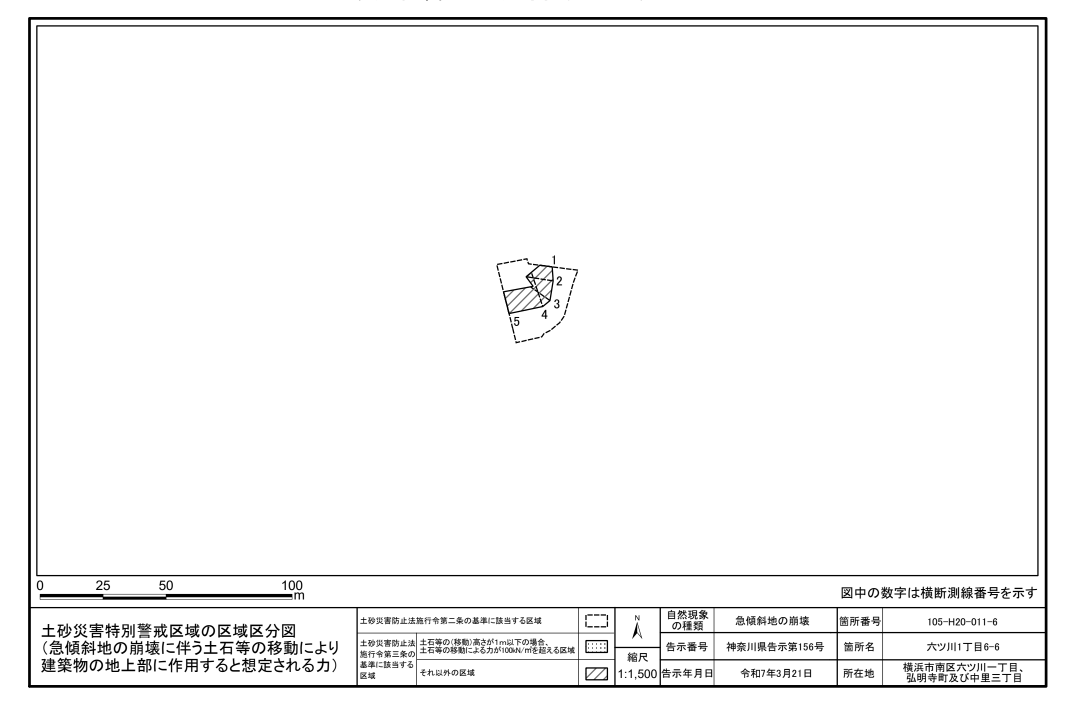
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)		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	_	_	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	_	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	51.44	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		105-H	20-011-4	
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	川県告示領	第156号	箇所	f名			1丁目6-4	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所在				六ツ川一丁 び中里三丁	

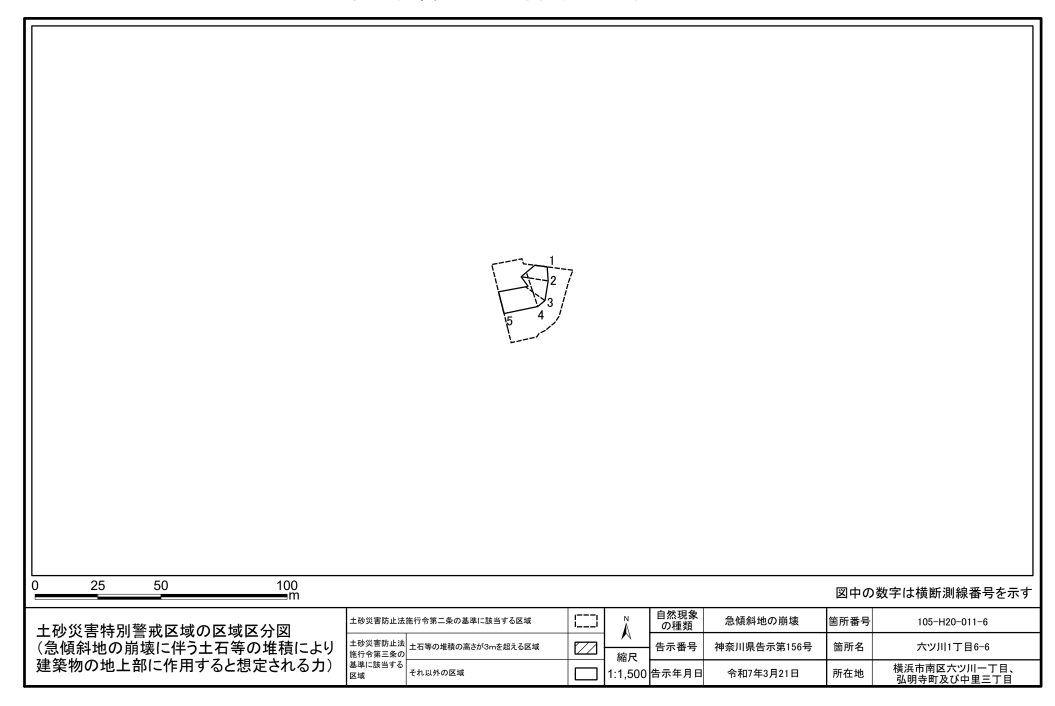




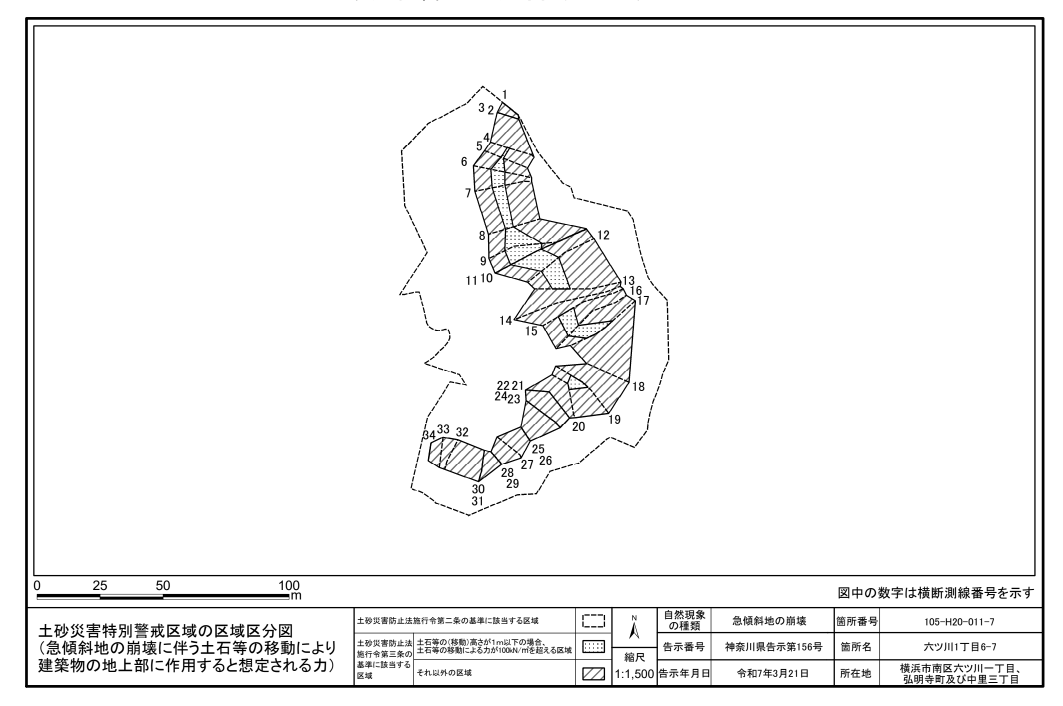
	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	-	11.88	2.22	37 ~ 38	-	-	73.67	0.75	-	-	9.91	1.85
3 ~ 4	-	-	79.71	0.75	_	-	10.33	1.93	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	_
4 ~ 5	-	_	71.56	0.75	-	_	9.12	1.70	39 ~ 40	-	_	_	_	-	_	-	_
5 ~ 6	-	-	61.83	0.75	-	-	8.66	1.62	40 ~ 41	-	-	-	_	-	_	-	-
6 ~ 7	-	-	61.82	0.75	-	-	8.66	1.62	42 ~ 43	-	-	48.02	0.75	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	84.38	0.75	-	-	10.67	1.99	~								
9 ~ 10	-	-	94.30	0.75	_	_	11.68	2.18	~								
10 ~ 11	-	_	94.30	0.75	-	_	11.68	2.18	~								
11 ~ 12	-	_	70.42	0.75	-	-	8.71	1.63	~								
12 ~ 13	-	_	70.42	0.75	-	-	8.93	1.67	~								
13 ~ 14	-		80.36	0.75	-	_	10.30	1.92	~								
15 ~ 16	-		80.36	0.75	-	_	10.34	1.93	~								
16 ~ 17	-	_	80.09	0.75	-	-	11.25	2.10	~								
18 ~ 19	-	_	76.84	0.75	-	-	11.25	2.10	~								
20 ~ 21	-	_	76.84	0.75	-	-	10.37	1.94	~								
21 ~ 22	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
23 ~ 24	-	_	69.59	0.75	-	-	11.66	2.18	~								
25 ~ 26	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-		-	~								
28 ~ 29	-		-		-	_	-	_	~								
30 ~ 31	-	_	56.71	0.75	-	_	11.71	2.19	~								
32 ~ 33	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
33 ~ 34	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
34 ~ 35	-	_	100.00	0.75	-	_	11.64	2.18	~								
35 ~ 36	-	_	100.00	0.75	-	_	11.64	2.18	~								
36 ~ 37	-		93.68	0.75	-	_	9.91	1.85	~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		105-H2	20-011-5	

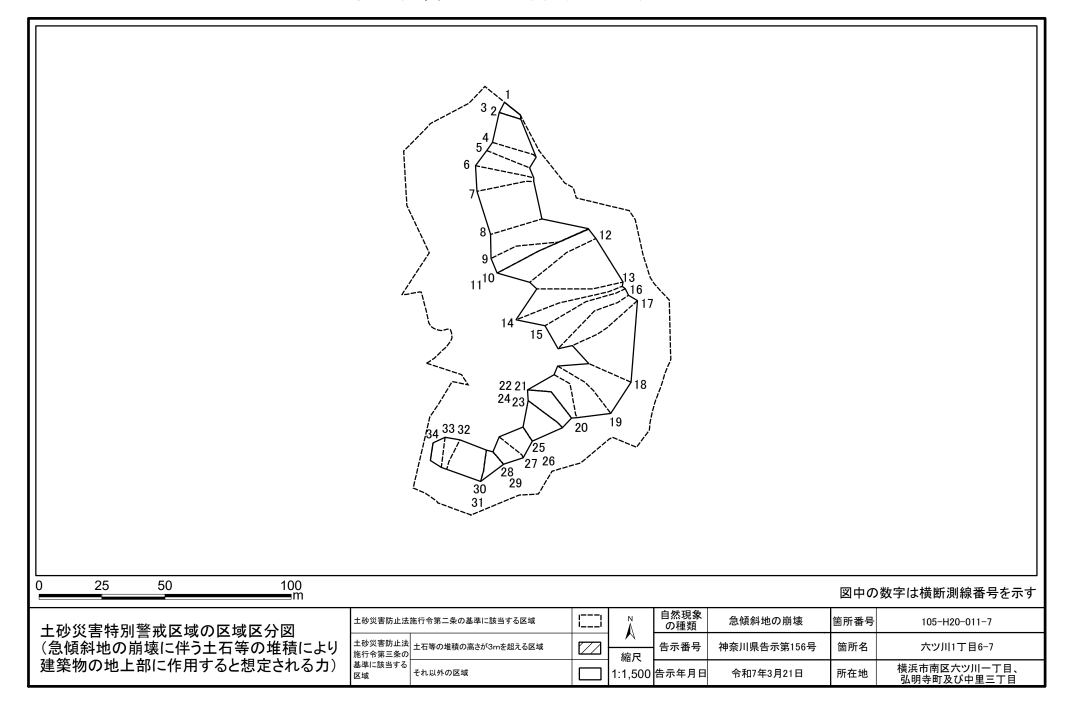
	目然現家の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	105-H20-011-5
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第156号	箇所名	六ツ川1丁目6-5
	告示年月日	令和7年3月21日	所在地	横浜市南区六ツ川一丁目、 弘明寺町及び中里三丁目





	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	とれる力	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	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	-	-	76.50	0.75	-	-	8.89	1.66	~								
2 ~ 3	-	ı	76.50	0.75	-	-	12.28	2.29	~								
3 ~ 4	-	ı	73.37	0.75	_	_	12.28	2.29	~								
4 ~ 5	_	-	74.49	0.75	-	_	10.48	1.96	~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-011-6	
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	川県告示領	第156号	箇月	f名			1丁目6-6	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	E地			ヤツ川一丁 び中里三丁	





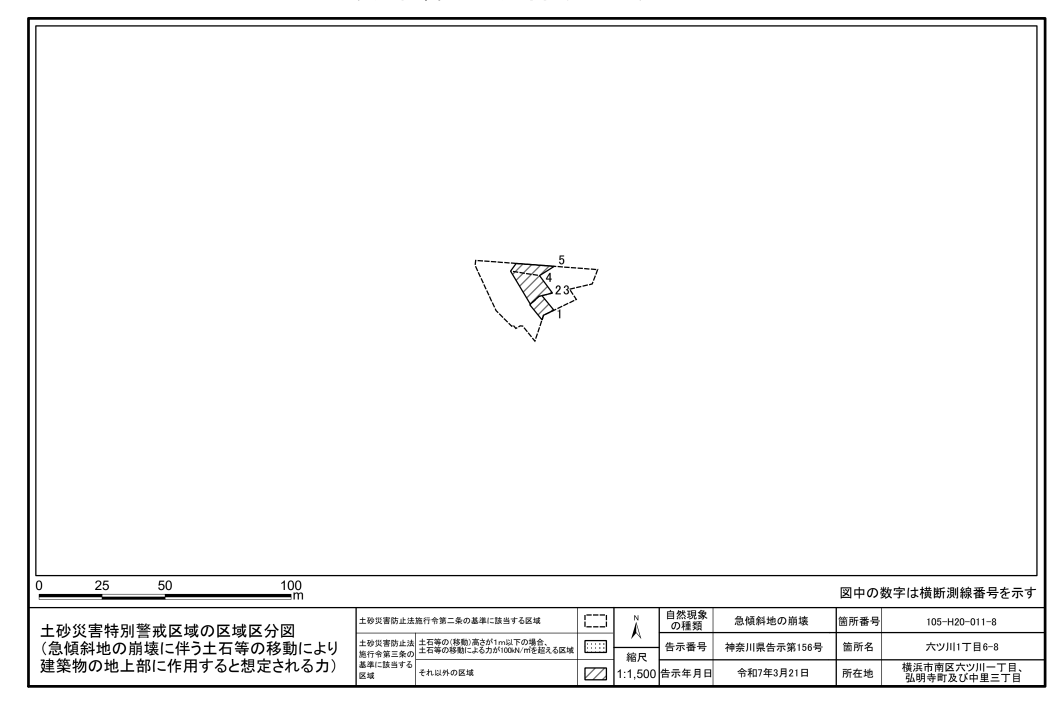
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	
1 ~ 2	— (MV) III /		73.24	0.75	- (III)		10.88	2.03	34 ~ 35	_	_	_		_		-		
3 ~ 4	_		100.00	0.75	_		14.28	2.67	~		_	_		_			_	
4 ~ 5	102.25	0.75	100.00	0.75	_	_	14.28	2.67	~									
5 ~ 6	109.64	0.75	100.00	0.75	_	_	13.12	2.45	~									
6 ~ 7	109.64	0.75	100.00	0.75	_	_	13.18	2.46	~									
7 ~ 8	108.98	0.75	100.00	0.75	-	_	13.18	2.46	~									
8 ~ 9	107.73	0.75	100.00	0.75	-	-	13.48	2.52	~									
9 ~ 10	107.73	0.75	100.00	0.75	_	-	13.48	2.52	~									
11 ~ 12	107.53	0.75	100.00	0.75	-	_	15.11	2.82	~									
12 ~ 13	107.53	0.75	100.00	0.75	-	_	13.75	2.57	~									
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	~									
14 ~ 15	-		100.00	0.75	-		14.44	2.70	~									
15 ~ 16	103.84	0.75	100.00	0.75	-	_	13.33	2.49	~									
16 ~ 17	114.08	0.75	100.00	0.75	-	_	14.42	2.69	~									
17 ~ 18	_		100.00	0.75	-		14.42	2.69	~									
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	-		14.14	2.64	~									
19 ~ 20	109.59	0.75	100.00	0.75	-		14.14	2.64	~									
20 ~ 21	_		100.00 99.38	0.75 0.75	_		12.82 12.20	2.39	~									
22 ~ 23 24 ~ 25	_		99.38	0.75	_		12.20	2.28	~	1								
26 ~ 27	_		99.38 87.98	0.75	_		11.26	2.28	~									
27 ~ 28	_		87.98	0.75	_		11.20	2.10	~									
29 ~ 30	_		81.75	0.75	_		14.51	2.71	~									
31 ~ 32	_	_	81.75	0.75	_	_	11.90	2.22	~									
32 ~ 33	_	_	81.51	0.75	_	_	12.11	2.26	~									
33 ~ 34	-	_	77.43	0.75	-	_	12.87	2.40	~									
	-						自然	現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-011-7		
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			<u></u>	5示番号	神奈儿	県告示第	第156号	箇別	 f名		六ツ川	1丁目6-7		

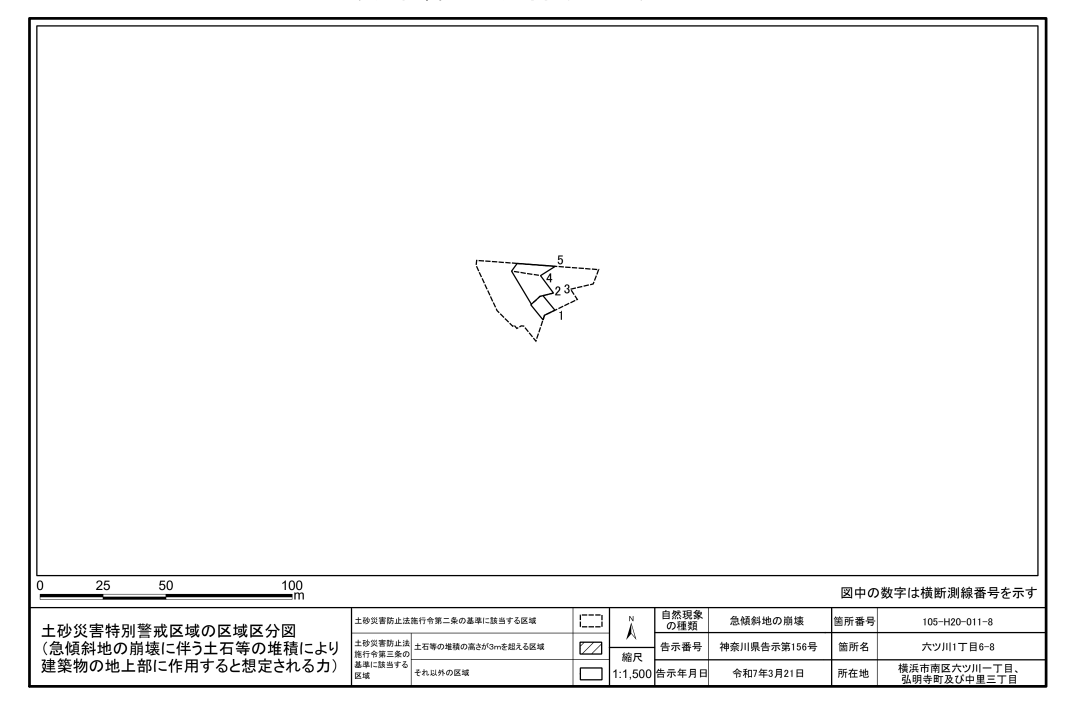
告示年月日

令和7年3月21日

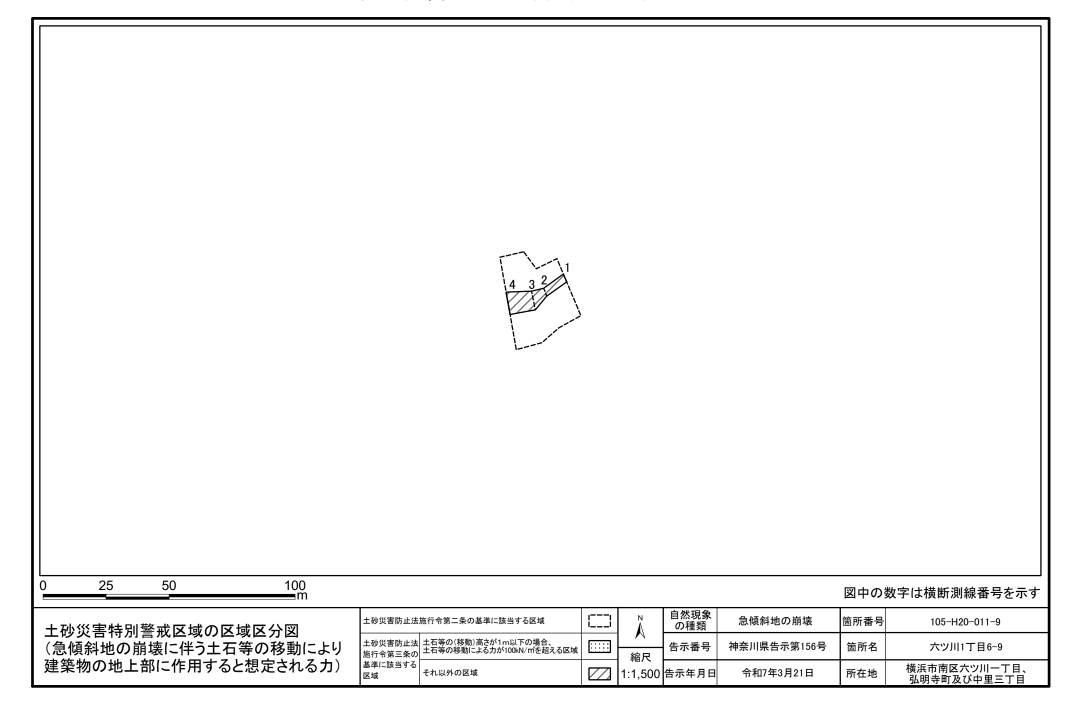
所在地

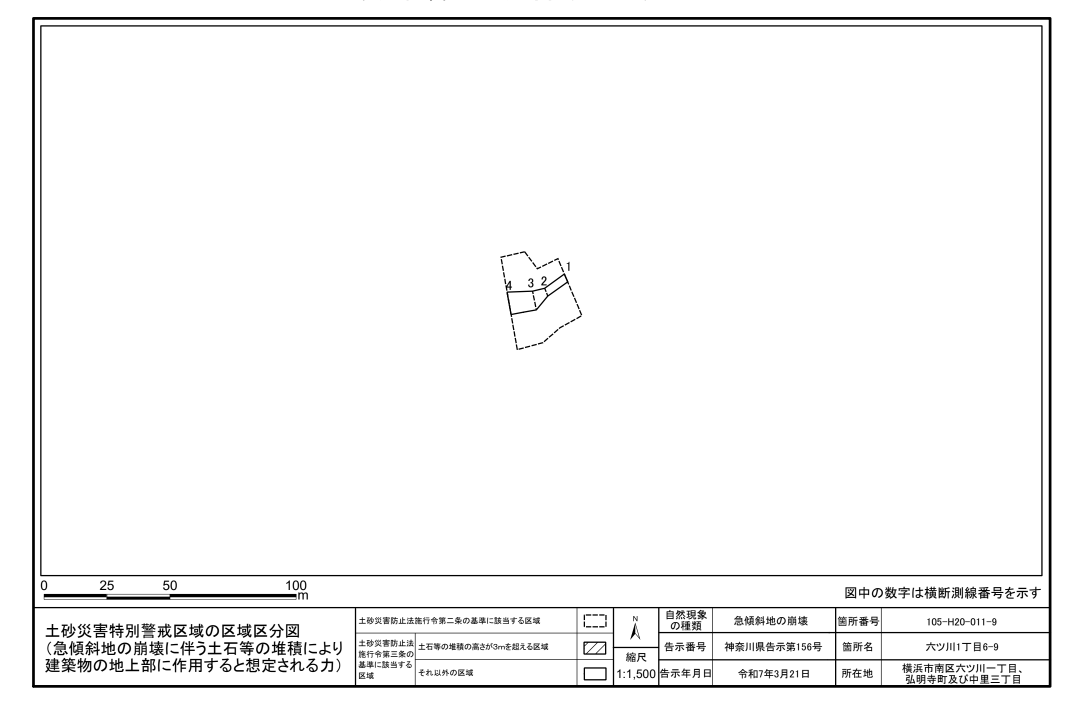
横浜市南区六ツ川一丁目、 弘明寺町及び中里三丁目



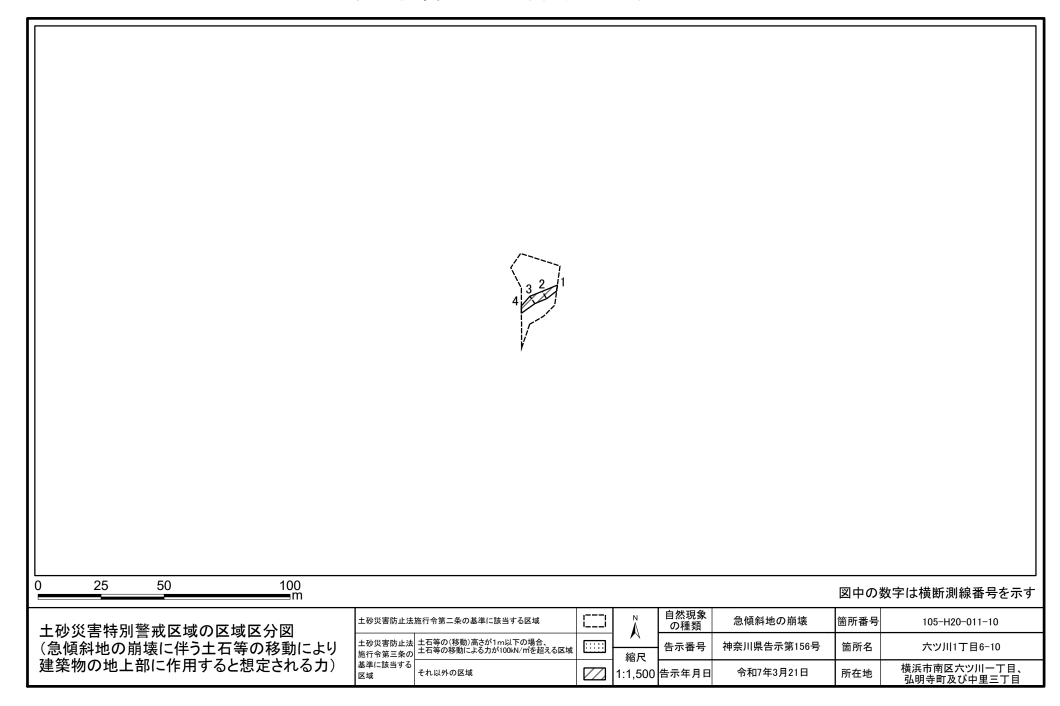


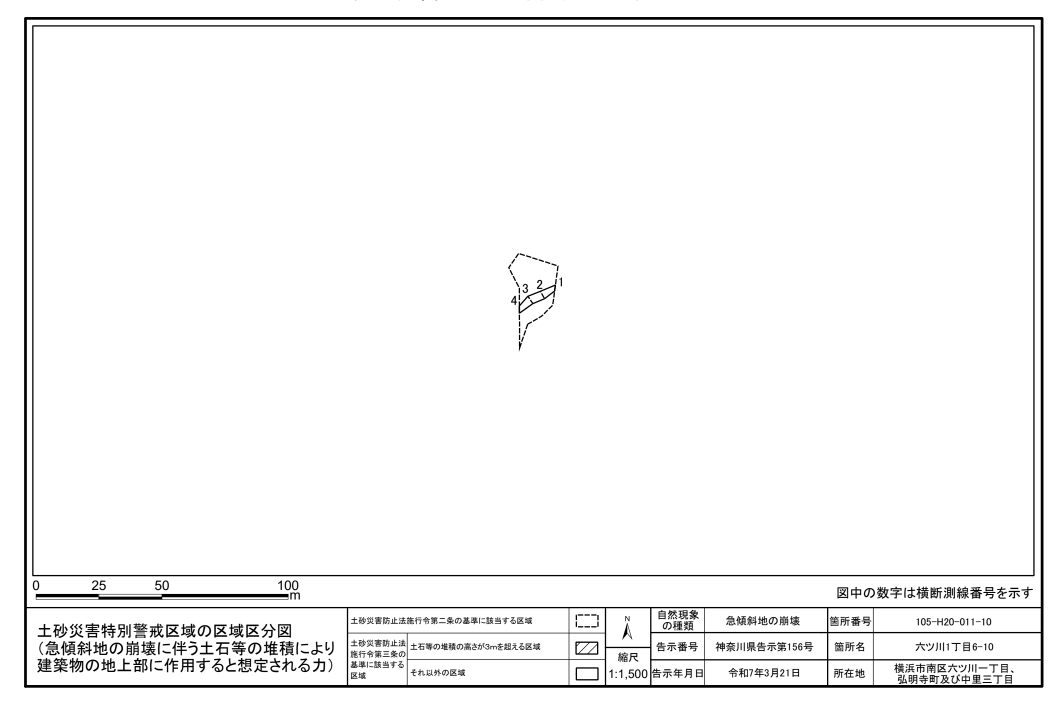
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部1される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 ~ 2	_	_	62.51	0.75	_		11.88	2.22	~								
3 ~ 4	_	_	80.99	0.75	_	_	11.50	2.15	~								
4 ~ 5	_	_	93.33	0.75	_		11.95	2.23	~								
~ ~			00.00	0.70			11.00	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-011-8	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	神奈月	県告示領	第156 号	箇列	f名		六ツ川	1丁目6-8	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所在	E地			ヤツ川一丁 び中里三丁	





	土石等の移	動により建筑と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	のうち最大 のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) 47.84 - 58.48			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	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 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)	の高さ	のうち最大 のもの	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)	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	-	ı	47.84	0.75	-	-	12.26	2.29	~								
2 ~ 3	-	ı	58.48	0.75	-	-	15.56	2.91	~								
3 ~ 4	-	_	71.32	0.75	-	_	15.56	2.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	20-011-9	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			<u></u> #		神奈月	県告示第	到56号	箇列	f名	244.5		1丁目6-9	
							告	示年月日	令:	和7年3月2	21日	所在	E地			ベツ川一丁 び中里三丁	





	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	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	のうち最大 の高さ のうち最大 のもの のもの			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)	の高さ	のうち最大 のもの	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	-	ı	34.60	0.75	-	-	15.66	2.93	~								
2 ~ 3	-	ı	32.44	0.75	-	-	15.66	2.93	~								
3 ~ 4	-	_	41.55	0.75	-	_	14.41	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		105-H2	0-011-10	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			4	示番号	神奈」	川県告示第	第156 号	箇列	f名			丁目6-10	
							告	示年月日	令	和7年3月2	21日	所名	E地			ベツ川一丁 び中里三丁	