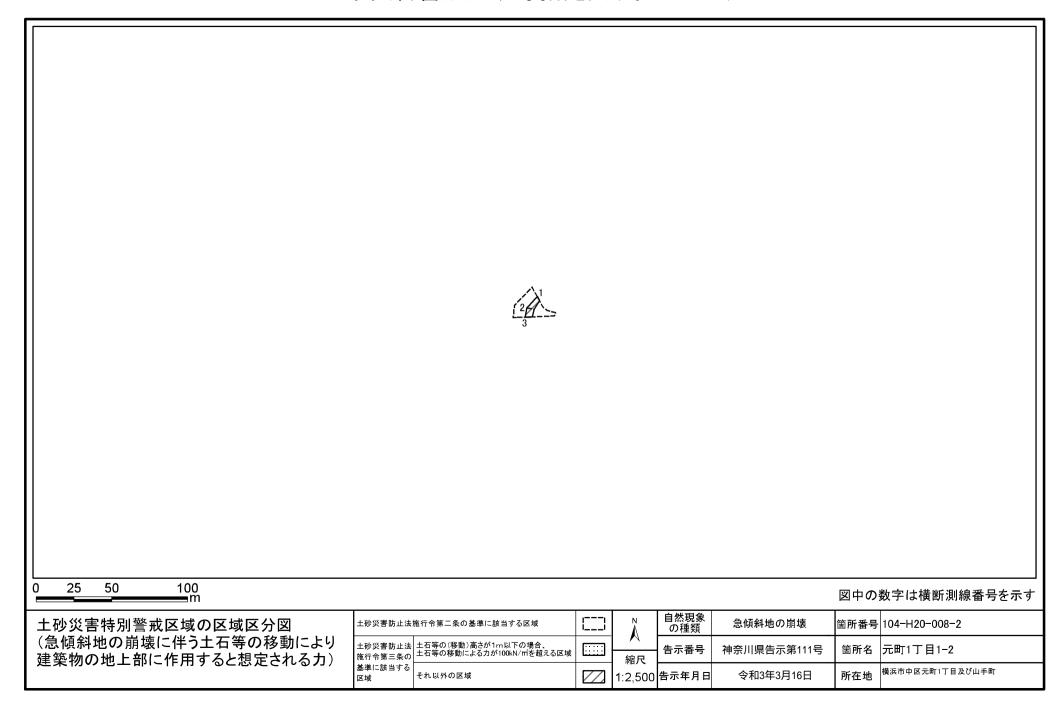
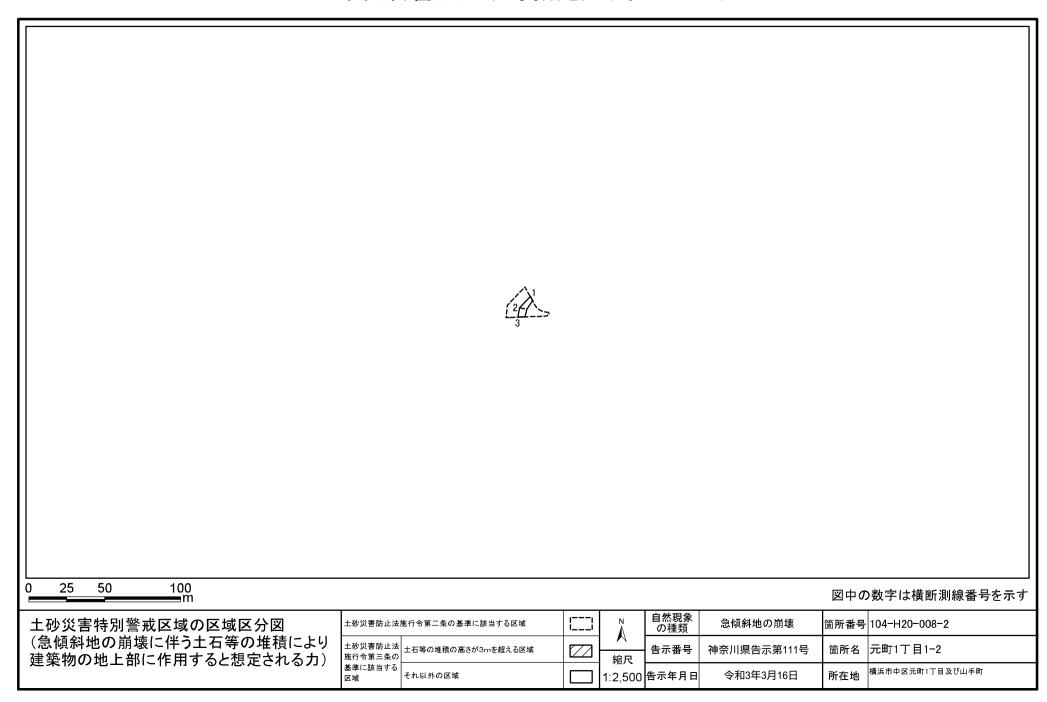
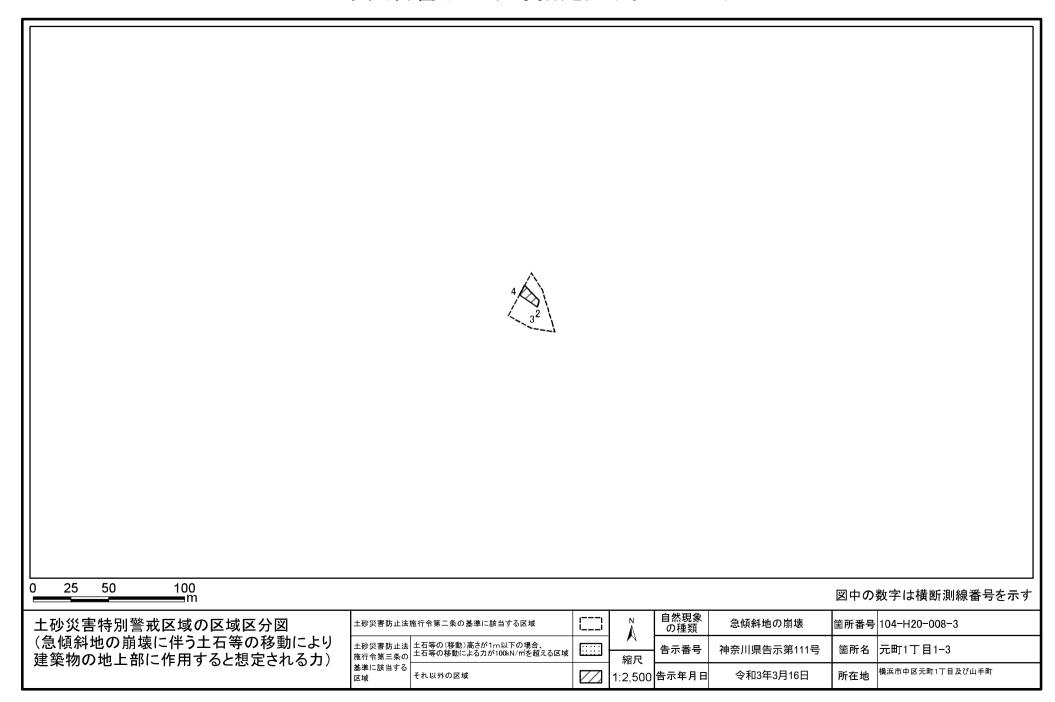


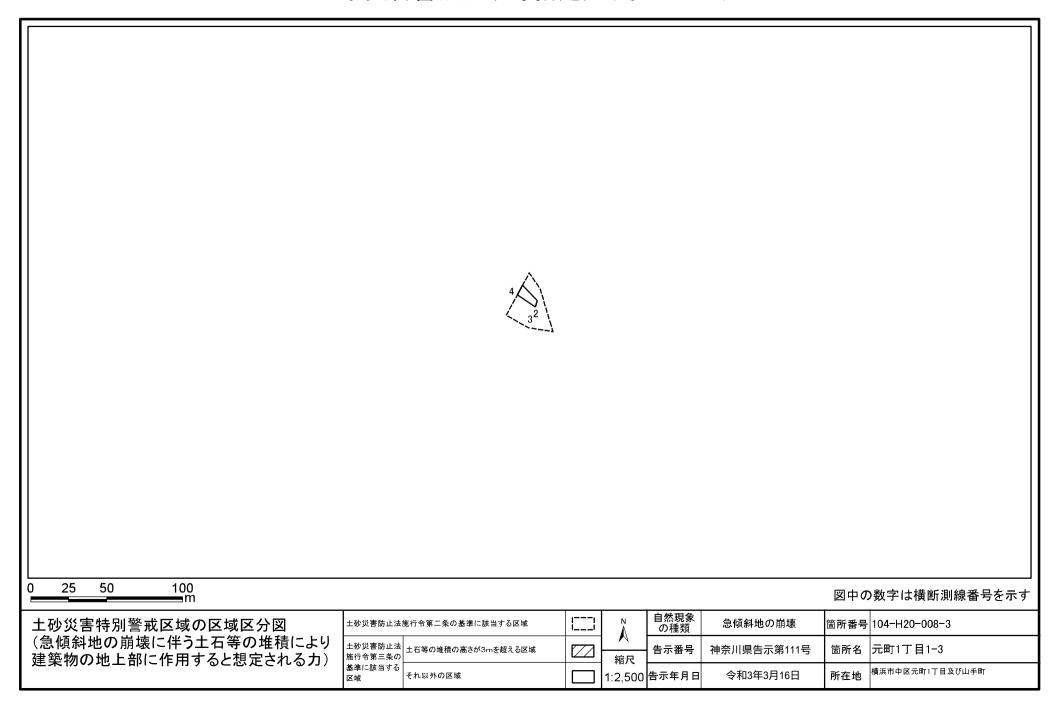
	土石等の移動		 築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		奥物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 か力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	_	98.14	0.75	-	_	10.88	2.03	~								
3 ~ 4	-	_	91.19	0.75	-	_	13.74	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			ļ		ļ					<u> </u>						ļ	
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所?	番号	104-H20-0	008-1		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	f名	元町1丁目	1-1		
	がの構造のが向に必要な国事に関する事項							 ·示年月日	\$	和3年3月16	<del></del> 6日	所在		横浜市中区	元町1丁目	目及び山手町	



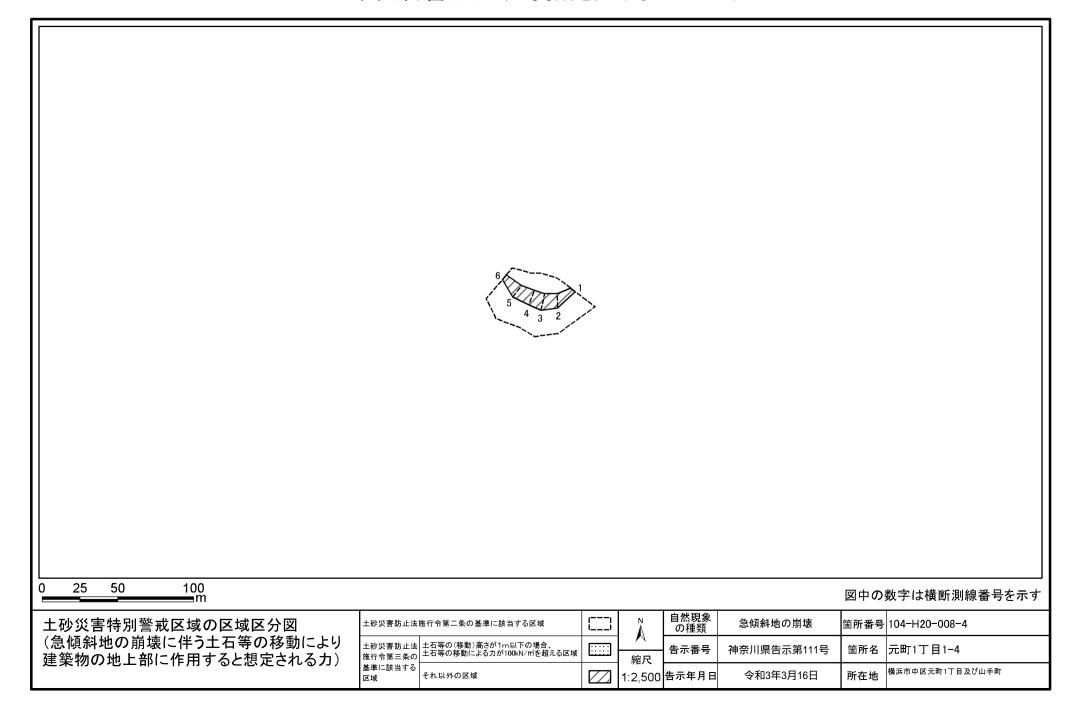


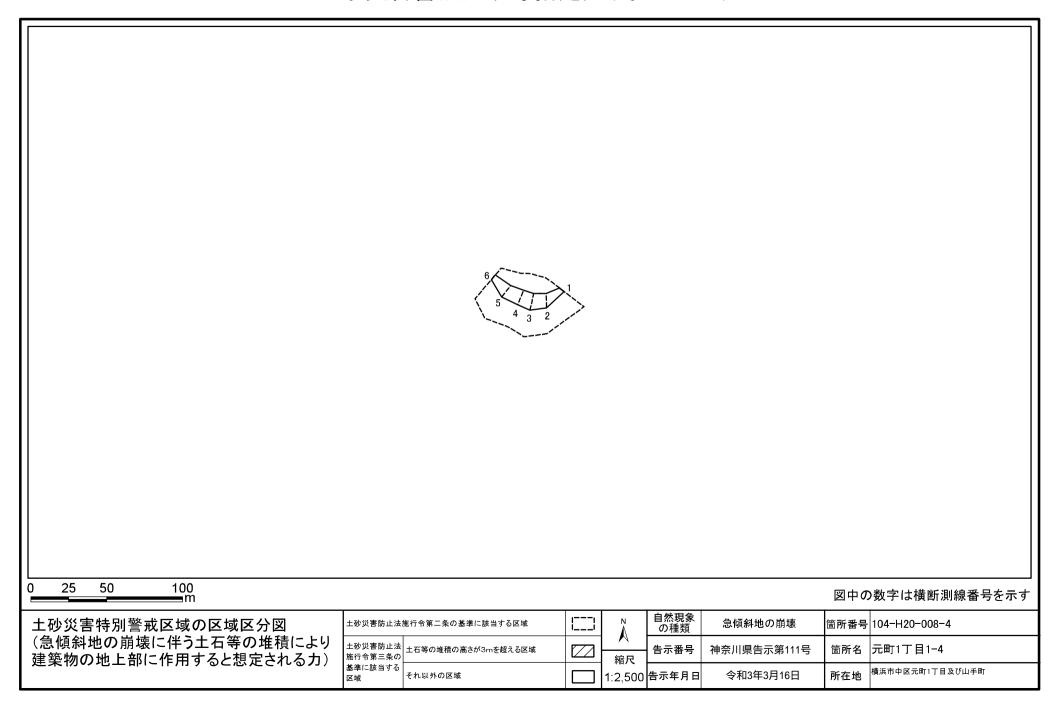
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 か力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	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 )	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(1117
1 ~ 2	_	_	55.58	0.75	-	_	11.63	2.17	~								
2 ~ 3	-		55.58	0.75	-	_	11.03	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類	<u> </u>	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号	104-H20-0	008-2		
建築物の構造 <i>の</i>	7 4日 4.ルー・ツ	. 西ナン海道	段に関すっ	生石			-	告示番号		川県告示第		国		元町1丁目			
建衆物の愽垣の	ノ呪刑に必	安は関	筆1〜 対りて	争垻													
							l 告	示年月日	4	和3年3月16	6日	所在	E地	横浜市中区	元町1丁目	目及び山手町	



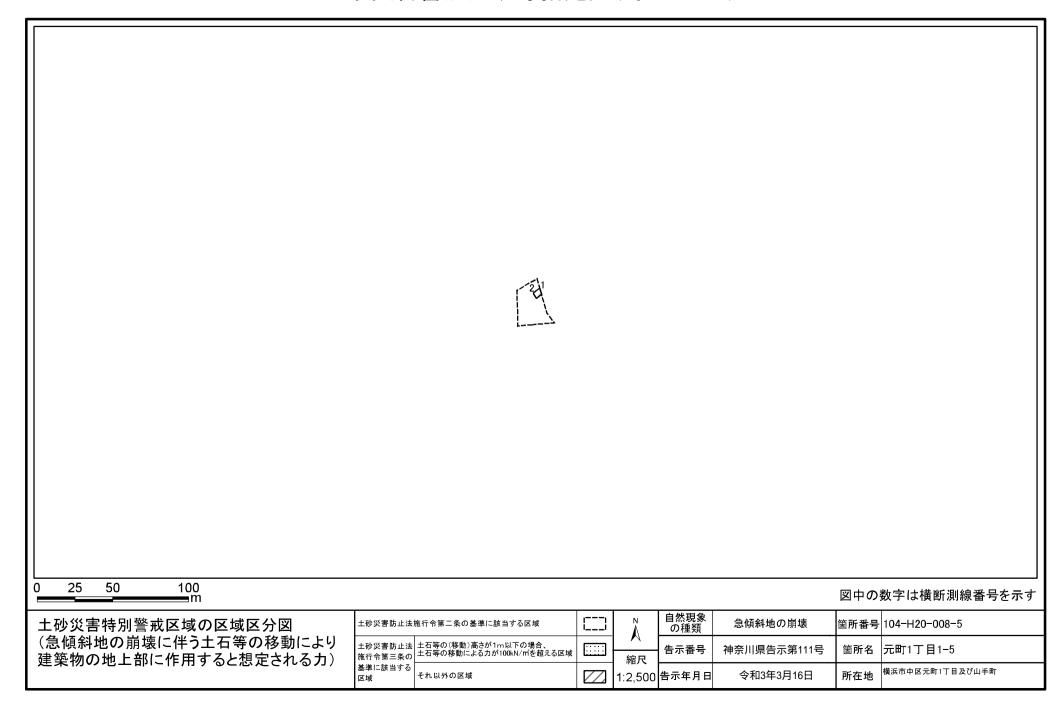


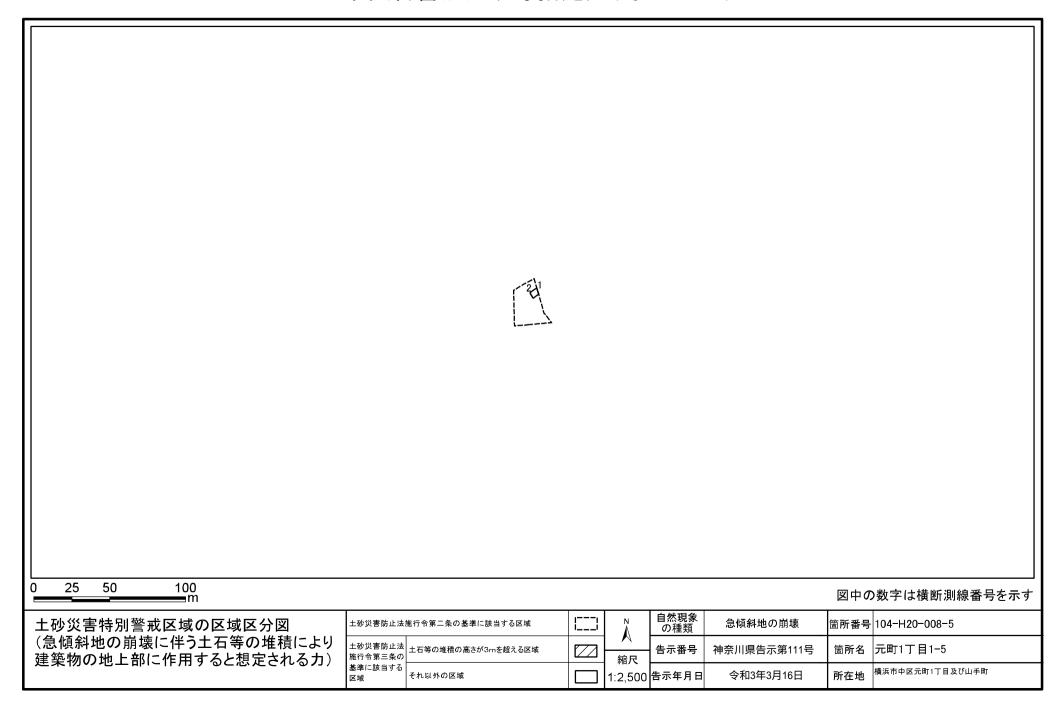
	土石等の移動		 築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積			に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部 されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を走	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)		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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_		67.66	0.75	_		11.07	2.07	~								
~ -			07.00	0.70			11,07	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の詞	崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	008-3		
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							き示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	· f名	元町1丁目	1-3		
	<b>@の</b> 졌削に必要は関≇に関する事項						告	·示年月日	\$	和3年3月16	6日	所在	E地	横浜市中区	元町1丁目	及び山手町	



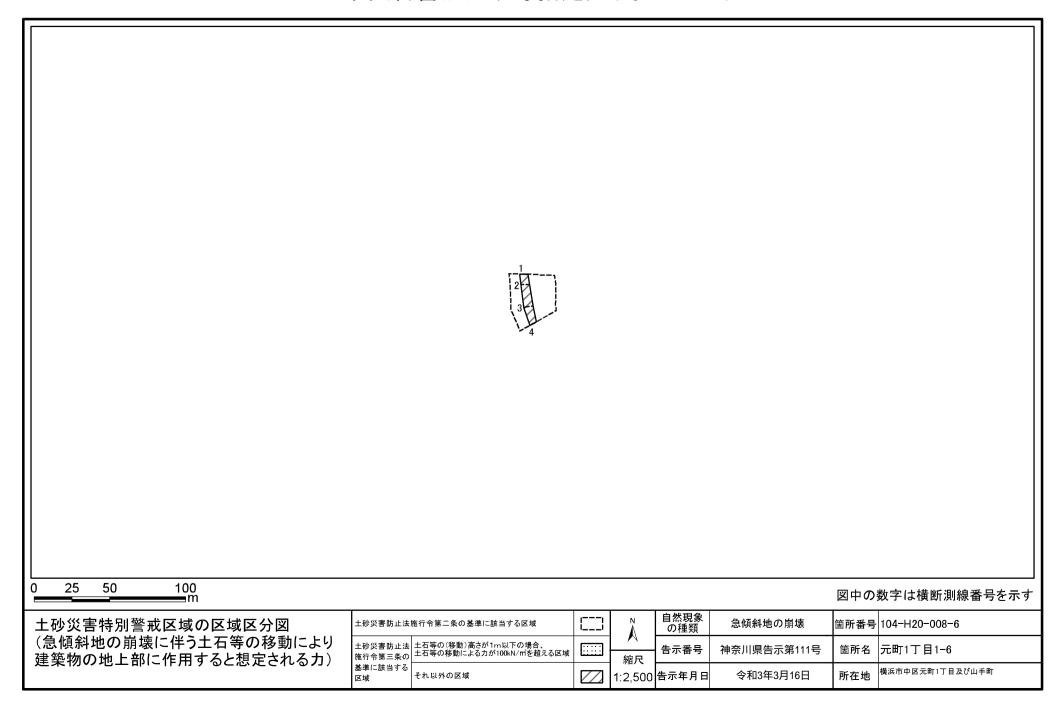


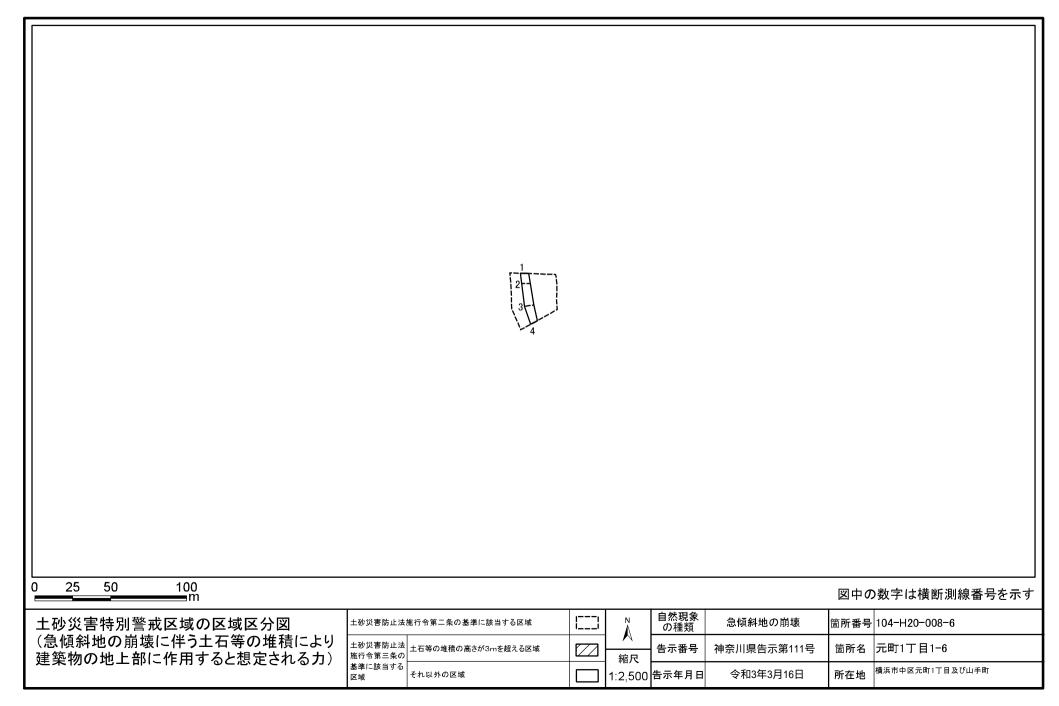
	土石等の移動			こ作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	75.43	0.75	_	_	9.47	1.77	~								
2 ~ 3	_	_	76.90	0.75	_	_	9.32	1.74	~								
3 ~ 4	-		79.59	0.75	-	_	9.77	1.83	~								
4 ~ 5	_	-	79.59	0.75	_	_	9.77	1.83	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	71.23	0.75	_	_	9.40	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号	104-H20-0	008-4		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	き示番号 しゅうしん	神奈	川県告示第	111号	箇所	i名	元町1丁目	1-4		
							告	示年月日	\$	和3年3月16	6日	所在	地	横浜市中区	元町1丁目	及び山手町	



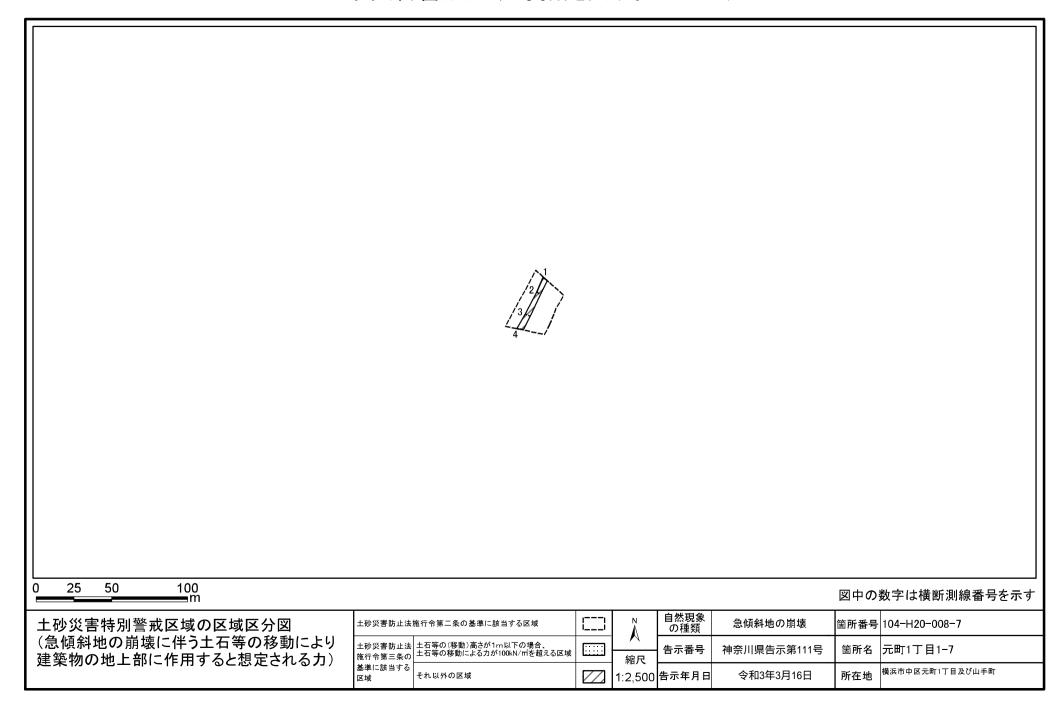


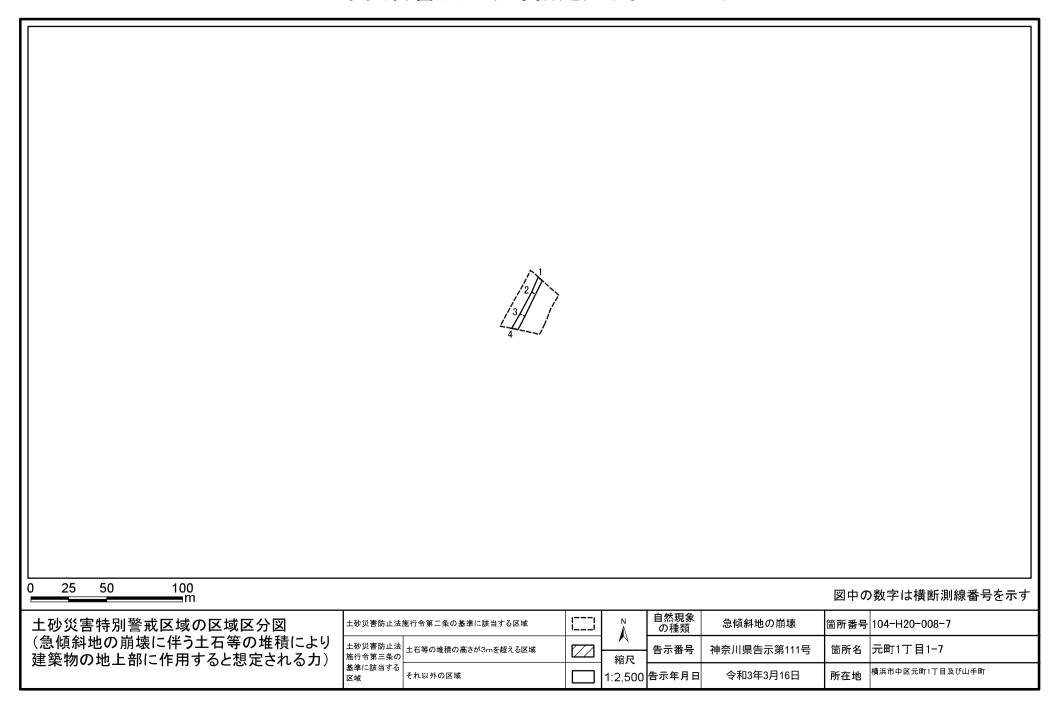
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <b>和</b> 3mを超える[	責の高さが ×域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	-	_	54.84	0.75	-	-	10.83	2.02	~								
3 ~ 4	_	_	-	_	_	_	-		~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
l  ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
l									~								
l									~								
~	~								~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号	104-H20-0	008-5		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<del>-</del>	告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	f名	元町1丁目	1-5		
							告	示年月日	\$	·和3年3月16	3日	所在	地	横浜市中區	区元町1丁	■目及び山	手町



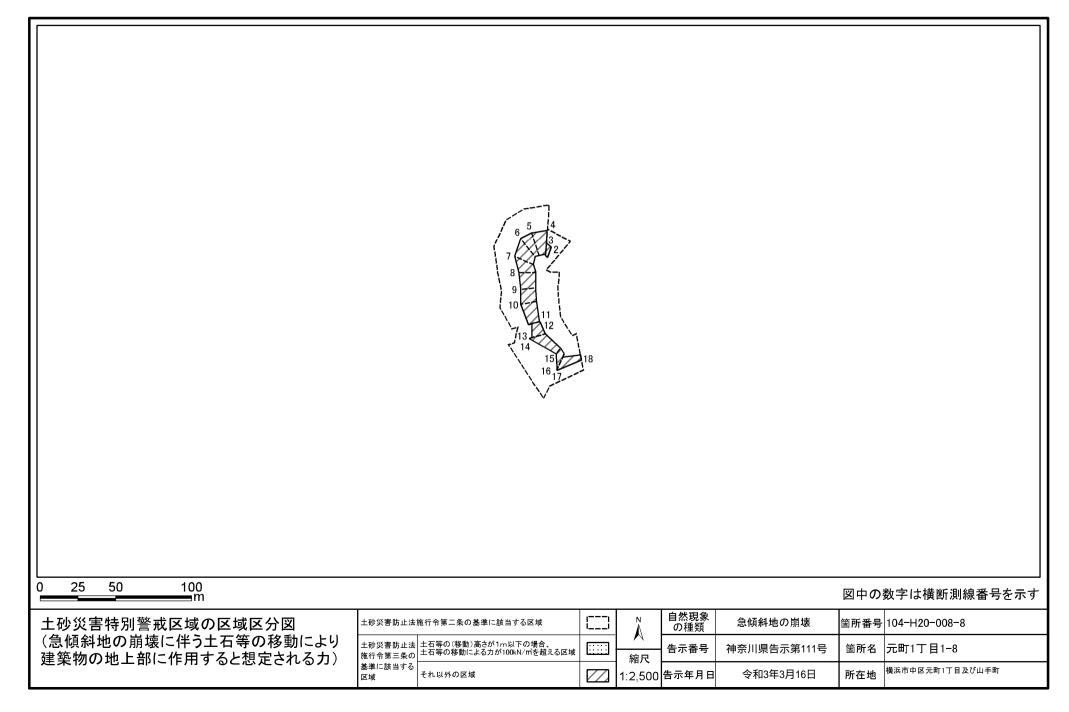


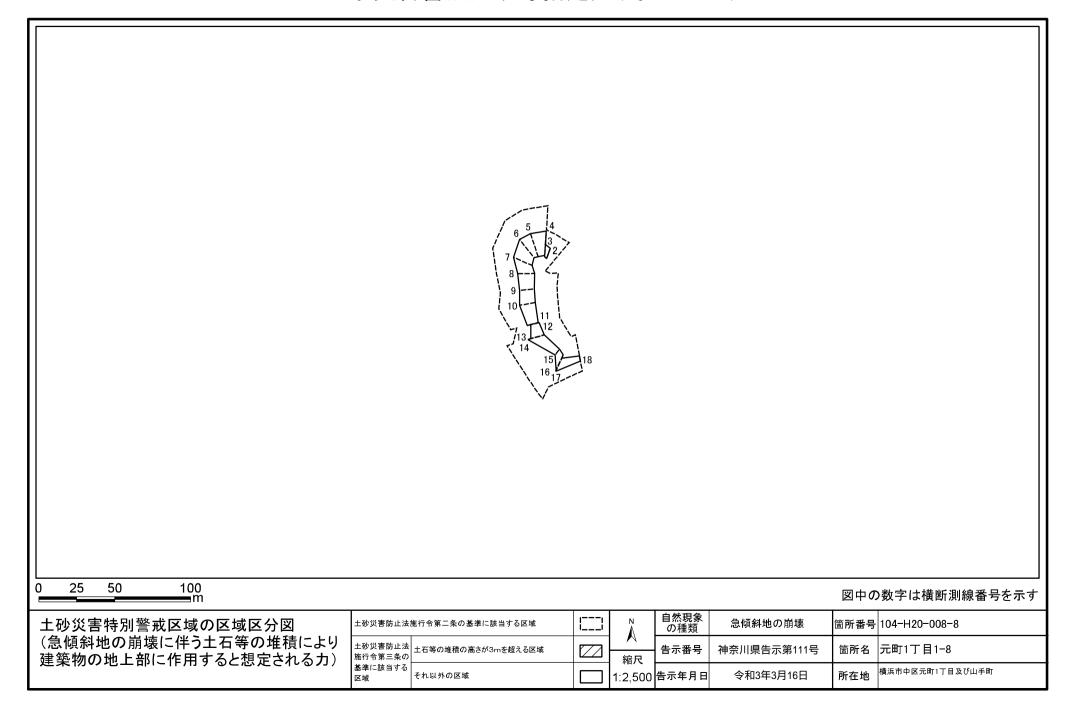
	土石等の移動		 築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	60.65	0.75	_	_	8.91	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	62.91	0.75	_	_	10.51	1.96	~								
3 ~ 4	_	_	62.91	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	 崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	008-6		
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u> </u>	 告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	 f名	元町1丁目	1-6		
	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	\$	和3年3月16	———— 8日	所在	 E地	横浜市中区	 元町1丁目	 目及び山手町	-





	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆		 築物の地上部I される力	こ作用する
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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 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	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	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)	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)		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	_	_	48,51	0.75	_	_	11.93	2.23	~								
2 ~ 3	_	_	45.92	0.75	_	_	11.93	2.23	~								
3 ~ 4	_	_	51.11	0.75	_	_	11.71	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号	104-H20-	008-7		
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	111号	箇所	 f名	元町1丁目	1-7		
							告	·示年月日	\$	和3年3月16	6日	所在	E地	横浜市中区	元町1丁目	 目及び山手町	





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		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 <sup>2</sup> 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I		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/m <sup>2</sup> を	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)	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	_	_	71.42	0.75	_	_	10.39	1.94	~								
3 ~ 4	_	_	90.83	0.75	_	_	11.28	2.11	~								
4 ~ 5	_	_	90.83	0.75	-	_	11.28	2.11	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	88.16	0.75	_	_	11.02	2.06	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	88.07	0.75	_	_	11.70	2.19	~								
7 ~ 8	_	_	88.07	0.75	_	_	12.73	2.38	~								
8 ~ 9	_	_	83.12	0.75	_	_	12.73	2.38	~								
9 ~ 10	_	_	79.64	0.75	_	_	10.71	2.00	~								
10 ~ 11	_	_	79.64	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
11 ~ 12	_	_	65.61	0.75	_	_	11.54	2.16	~								
12 ~ 13	_	_	74.55	0.75	_	_	11.54	2.16	~								
13 ~ 14	_	_	81.82	0.75	_	_	13.09	2.45	~								
14 ~ 15	-		81.82	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_	_	71.18	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	_	77.26	0.75	_	_	15.32	2.86	~								
17 ~ 18	-	_	77.26	0.75	_		11.25	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	捕壊	箇所 <sup>:</sup>	番号	104-H20-0	008-8		

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第111号

令和3年3月16日

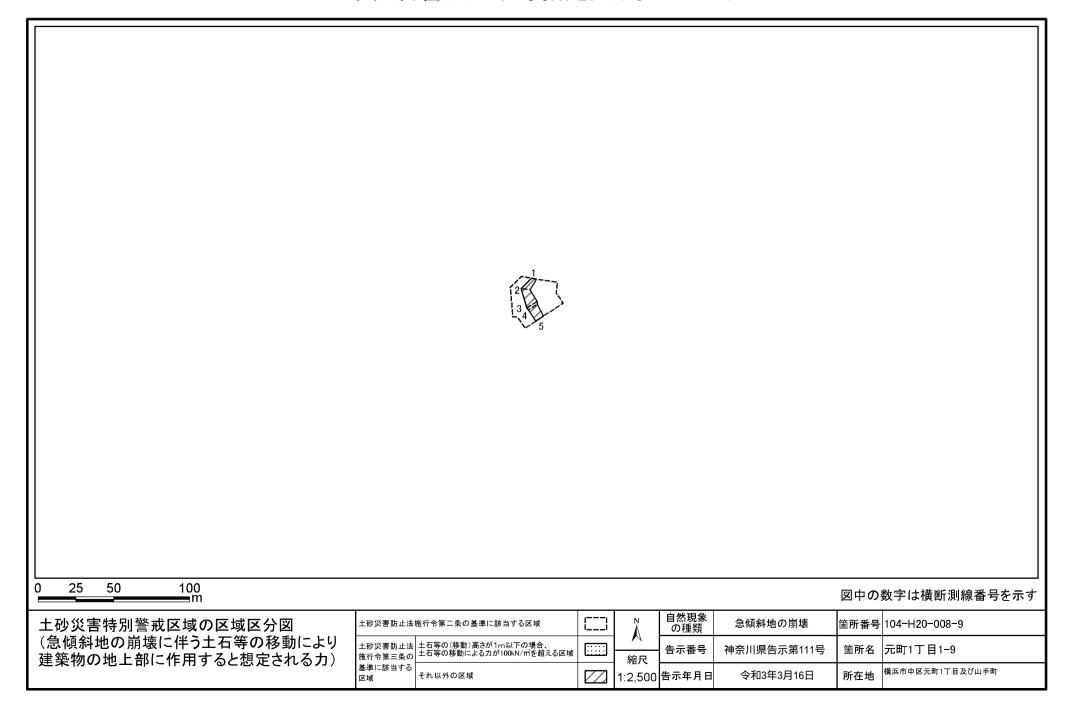
箇所名

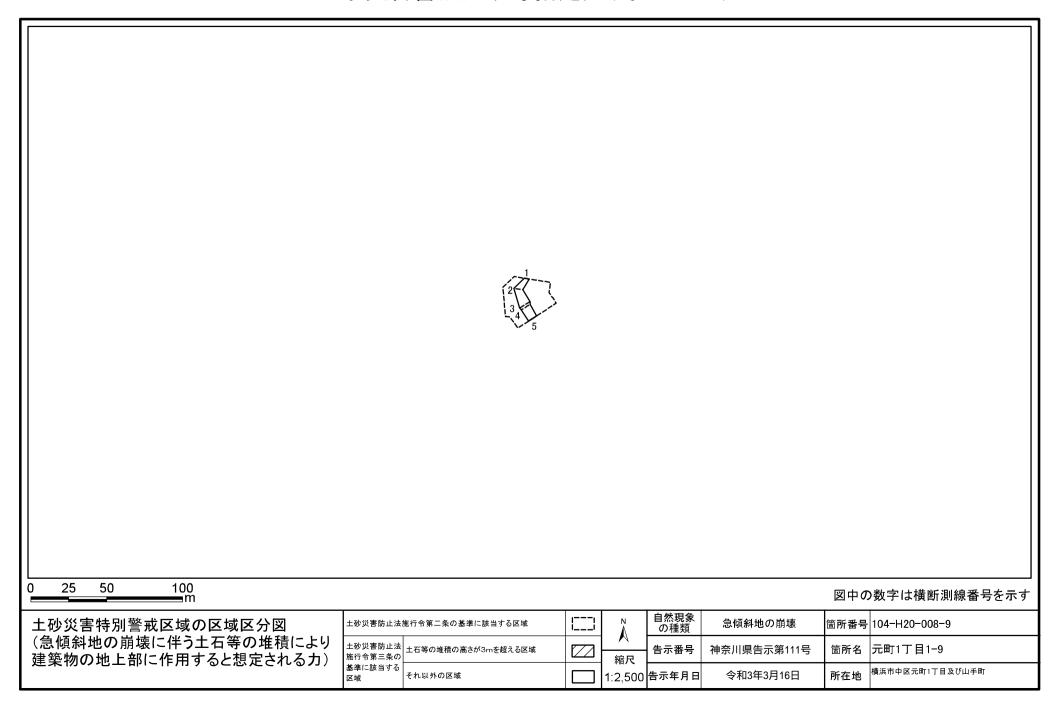
所在地

元町1丁目1-8

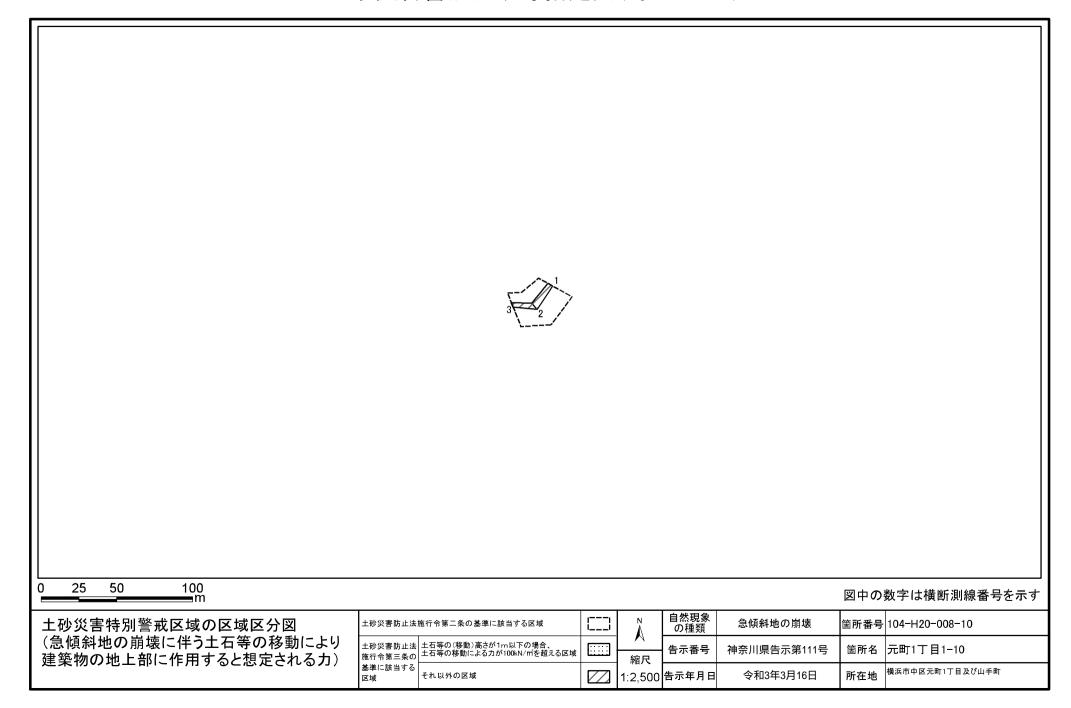
横浜市中区元町1丁目及び山手町

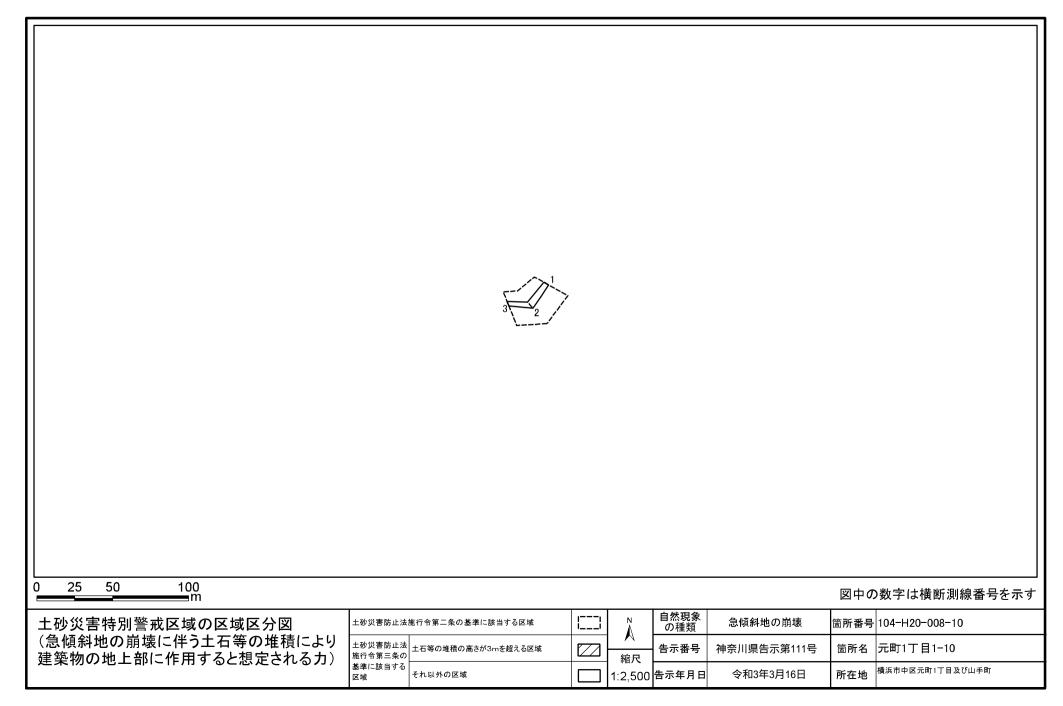
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



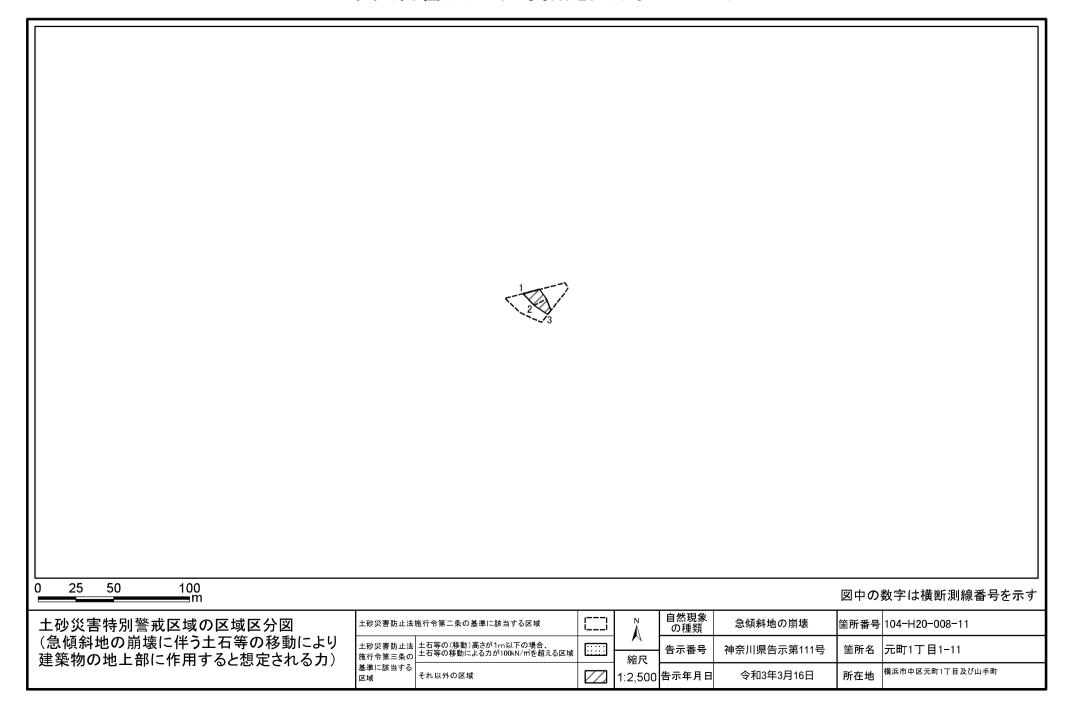


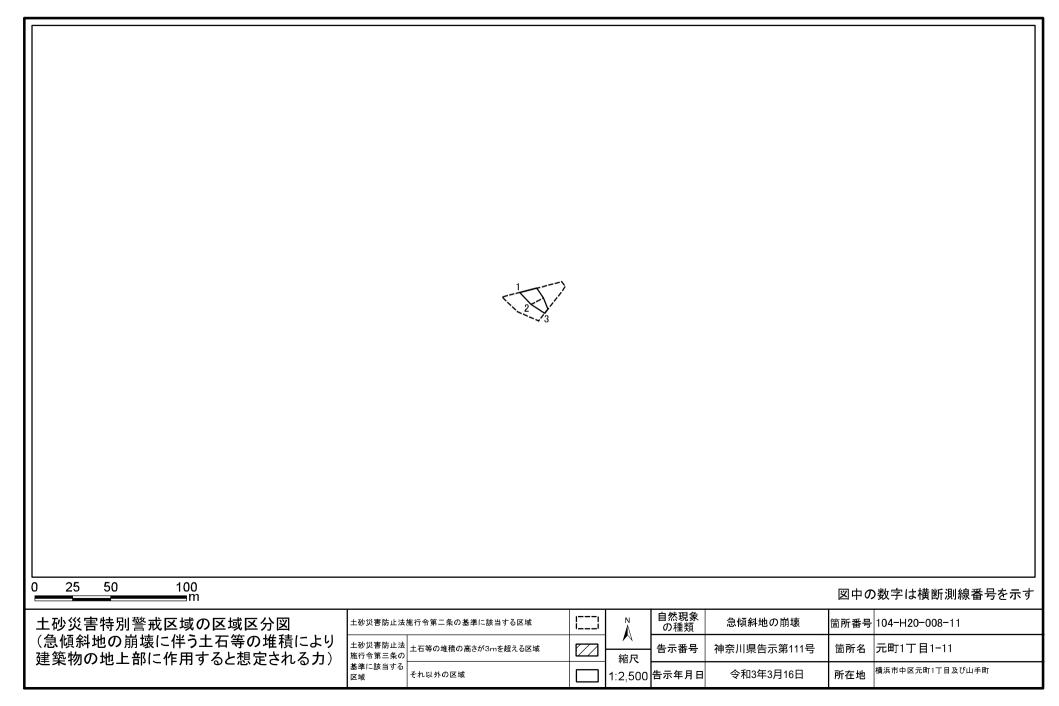
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	への区域	土石等の堆 <b>利</b> 3mを超える[		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 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)		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)	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 0										(KIN/ III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIV/III/	(1117	(KIV/III/)	(1117
1 ~ 2	_	_	61.42	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	70.57	0.75	_	_	10.63	1.99	~								
3 ~ 4	_	_	70.57	0.75	_	_	10.63	1.99	~								
4 ~ 5	_	_	66.96	0.75	_	_	10.25	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類	<u> </u>	傾斜地の崩		箇所:	<b>※</b> 是	104-H20-	nna-a		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			=======================================	告示番号	神奈	川県告示第	111号 ————	箇所	f名 ———	元町1丁目	1-9		
								示年月日	\$	·和3年3月16	日	所在	E地	横浜市中区	元町1丁目	目及び山手町	Γ



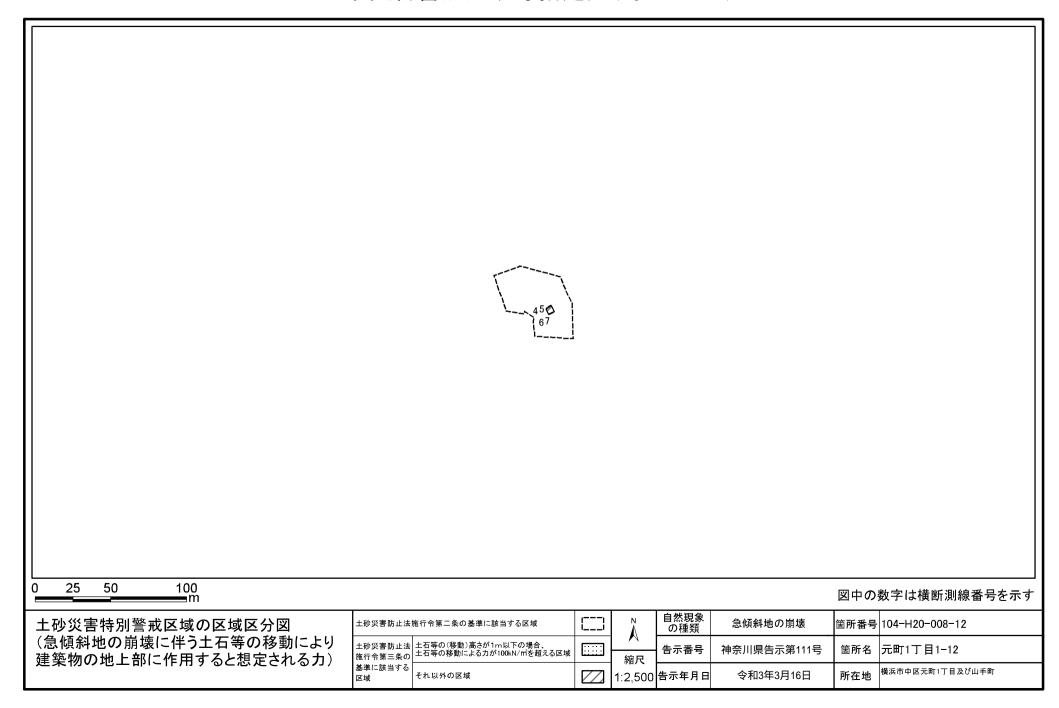


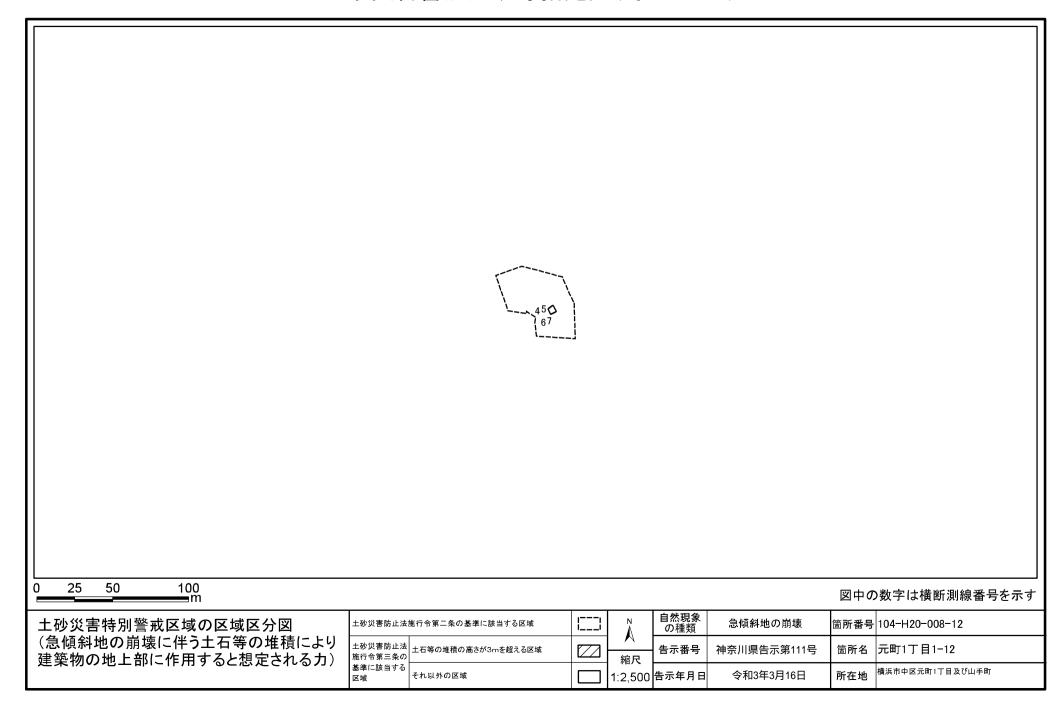
	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		 築物の地上部I されるカ	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	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	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの		カの大きさ 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	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)
	(KN/m)	(111)	(kN/m²)		(KIN/m)	(111)	(kN/m <sup>2</sup> )			(kN/m <sup>2</sup> )	(111)	(kN/m <sup>2</sup> )	(111)	(kN/m <sup>2</sup> )	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	_	_	52.56	0.75	-	_	11.88	2.22	~								
2 ~ 3	_	_	52.56	0.75	-		11.88	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			•		•		白妖	現象の種類		・ 傾斜地の肩		箇所	番号	104-H20-0	008-10	•	
							-										
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号 ————	神奈	川県告示第	111号 	箇所	r名 ————	元町1丁目	1-10		
								·示年月日	4	和3年3月16	6日	所在	地	横浜市中区	元町1丁目	] 及び山手町	



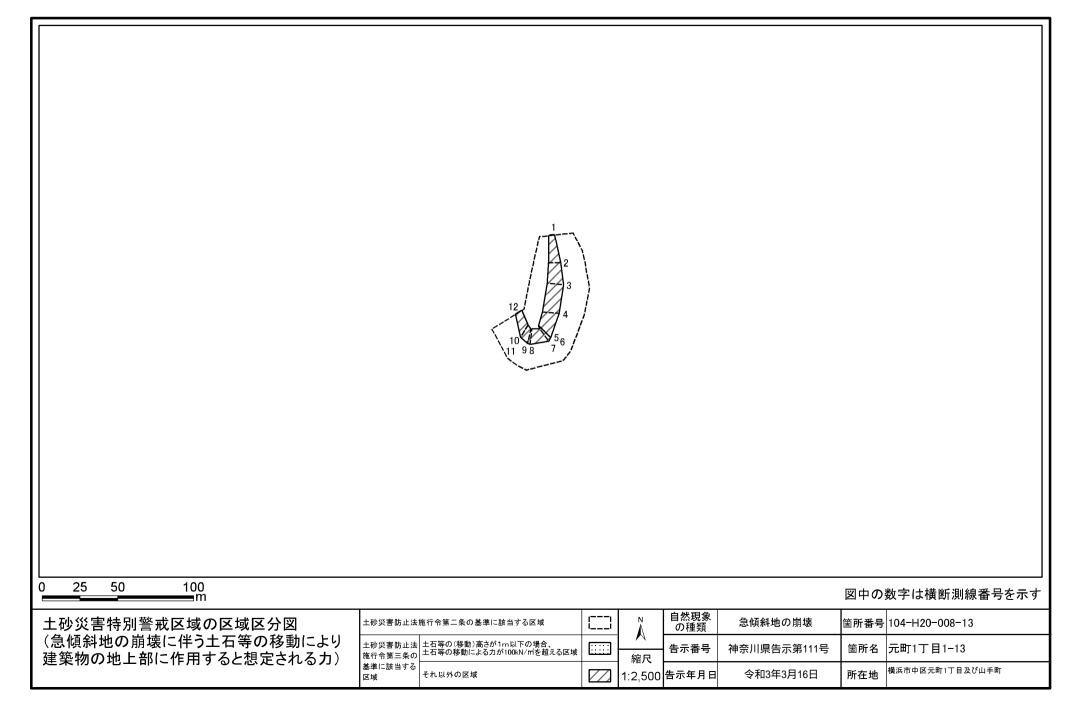


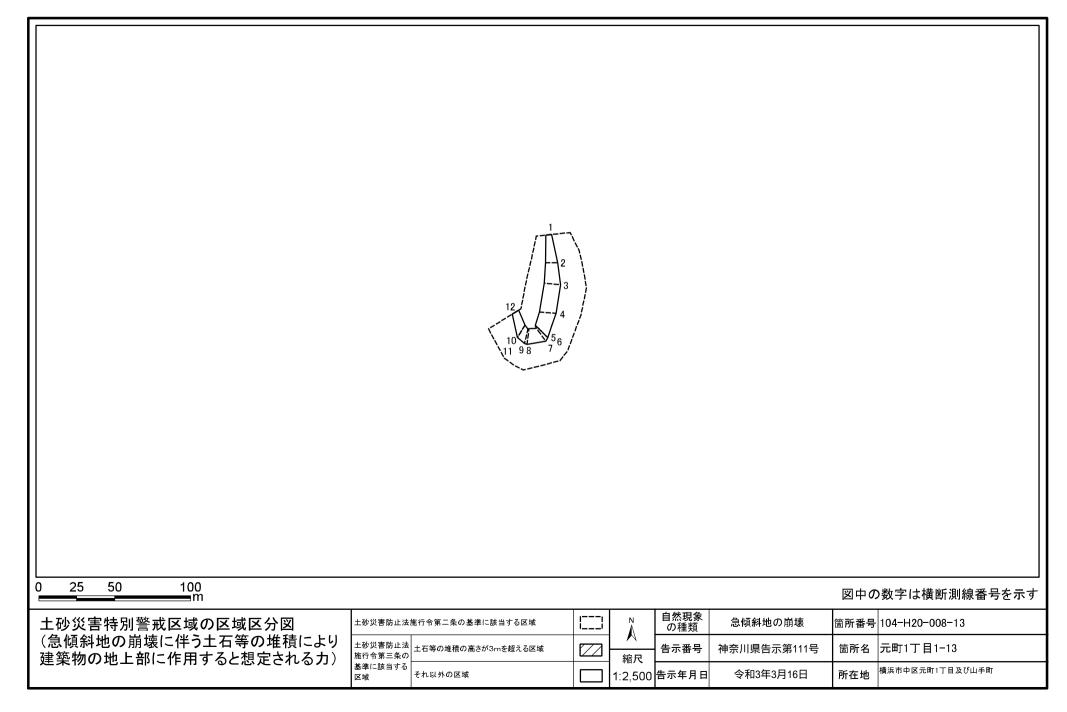
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		薬物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	80.02	0.75	-	_	9.56	1.79	~								
2 ~ 3	-	_	74.42	0.75	-	_	10.66	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
l								~									
~									~								
~									~								
L									Г	!							
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	104-H20-	008-11		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	 111号	箇所	— <b>——</b> f名	元町1丁目	1-11		
							告	示年月日	4	和3年3月16	6日	所在	E地	横浜市中区	元町1丁目	目及び山手町	



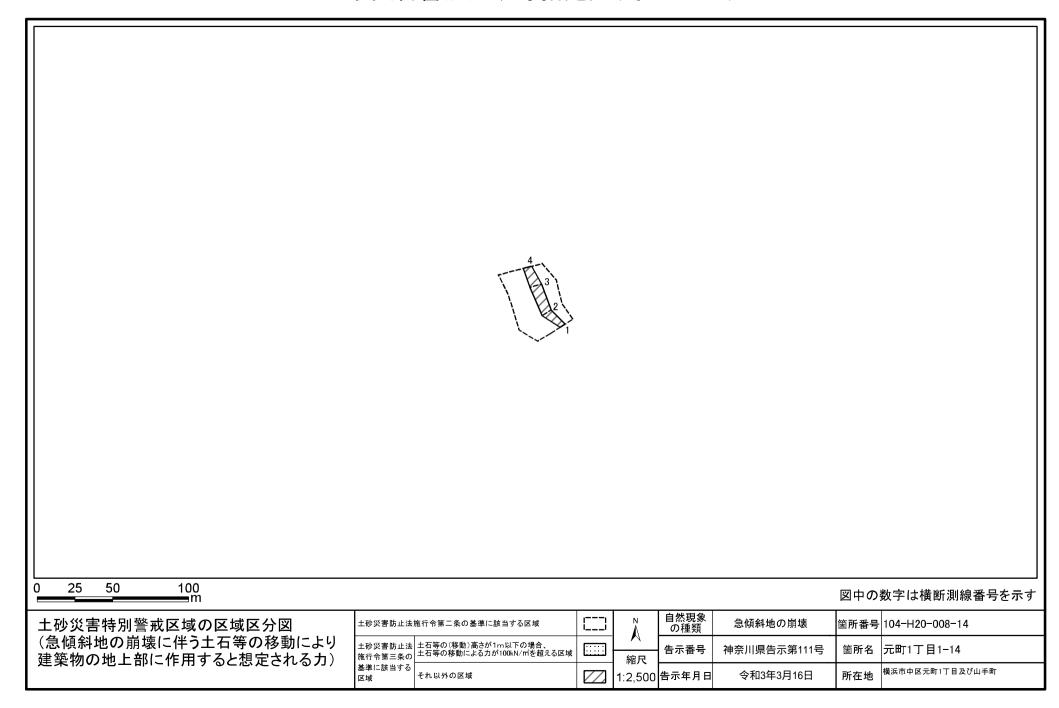


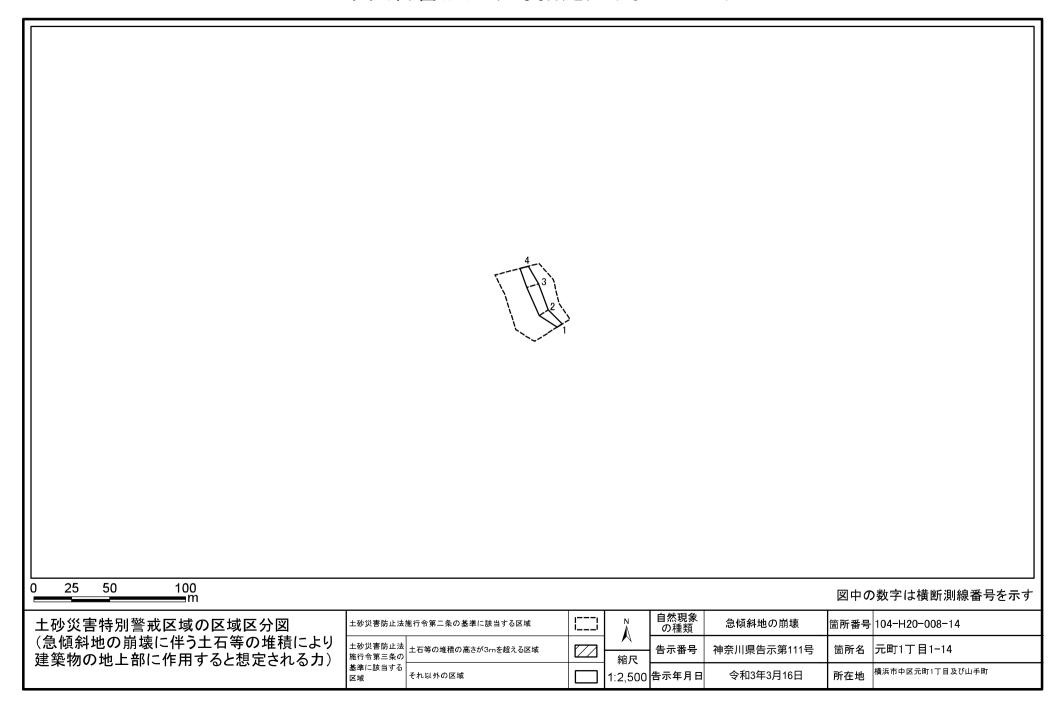
	土石等の移動			に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		●物の地上部 ●れる力	に作用する	土石等の堆積	積により建筑 と想定	整築物の地上部に作用する Eされるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_		_		_		_	_	~	(,		(10.0, 11.7)		(111.7)		,,		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		_		_		_		~									
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
5 ~ 6	_		44.23	0.75	_	_	13.06	2.44	~									
7 ~ 8	_		44.23	0.73	_	_	-	Z.44 _	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	008-12			
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<del>,</del>	き示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	f名	元町1丁目1-12				
								·示年月日	\$	和3年3月16	6日	所在	E地	横浜市中区元町1丁目及び山手町				



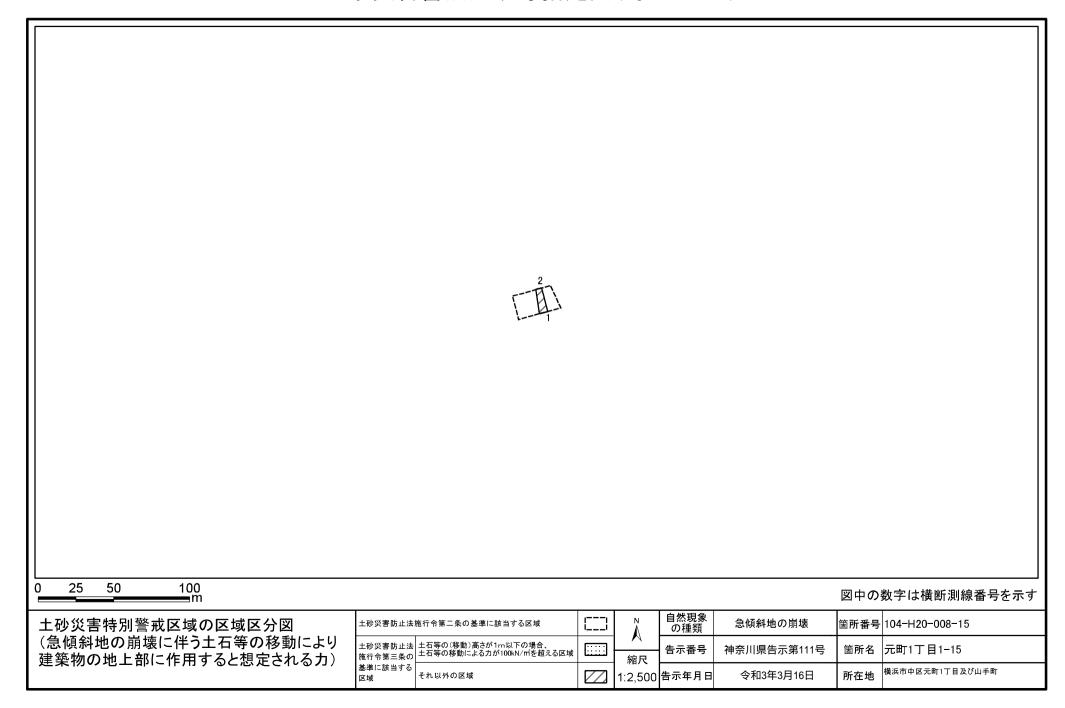


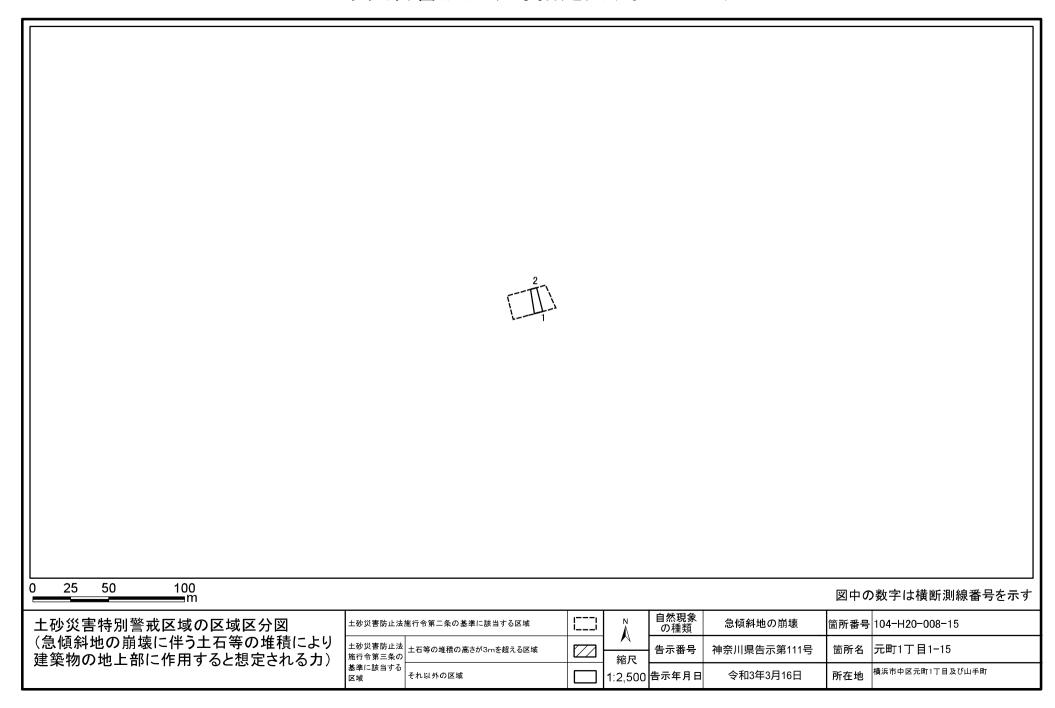
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する ≧される力 Ⅰ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	-		71.78	0.75	_		10.08	1.88	~									
2 ~ 3	-		78.27	0.75	_	_	9.73	1.82	~									
3 ~ 4	-	_	81.37	0.75	-	_	9.55	1.78	~									
4 ~ 5	-		82.63	0.75	-	_	9.94	1.86	~									
6 ~ 7	-	_	82.63	0.75	_	_	9.94	1.86	~									
7 ~ 8	-	_	79.49	0.75	_	_	9.81	1.83	~									
8 ~ 9	_	_	76.91	0.75	-		9.78	1.83	~									
9 ~ 10	_	_	76.91	0.75	-	_	9.78	1.83	~									
11 ~ 12	_	_	75.51	0.75	_	_	9.62	1.80	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	104-H20-008-13				
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	 f名	元町1丁目1-13				
							告	示年月日	4	·和3年3月16	<del></del> 6日	所在	 E地	横浜市中区元町1丁目及び山手町				



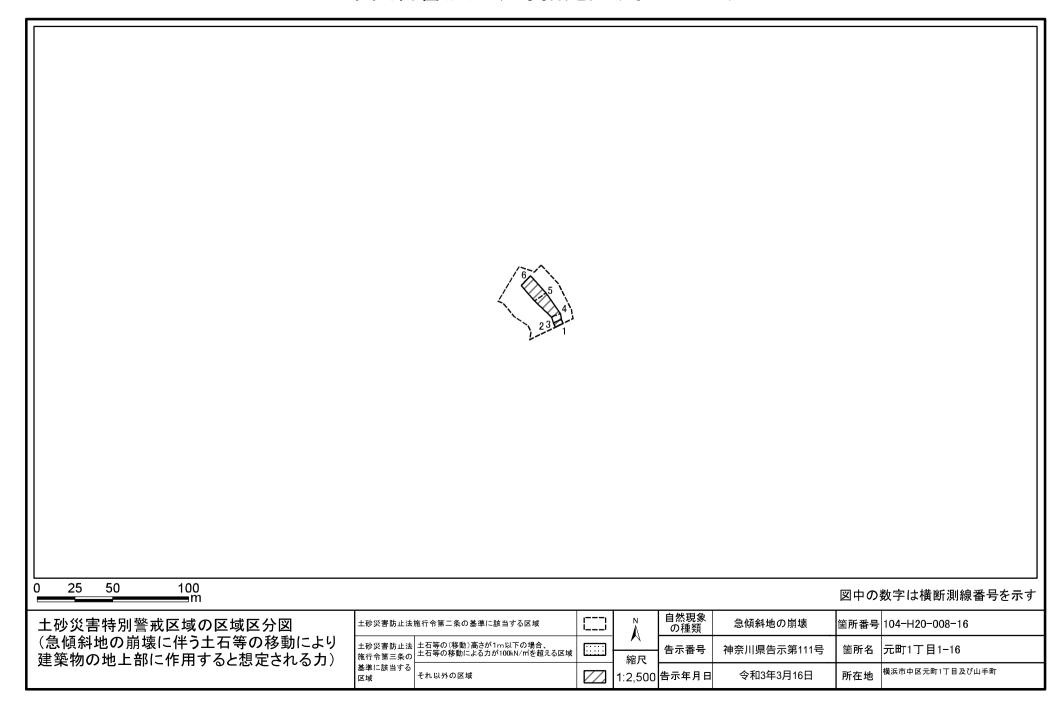


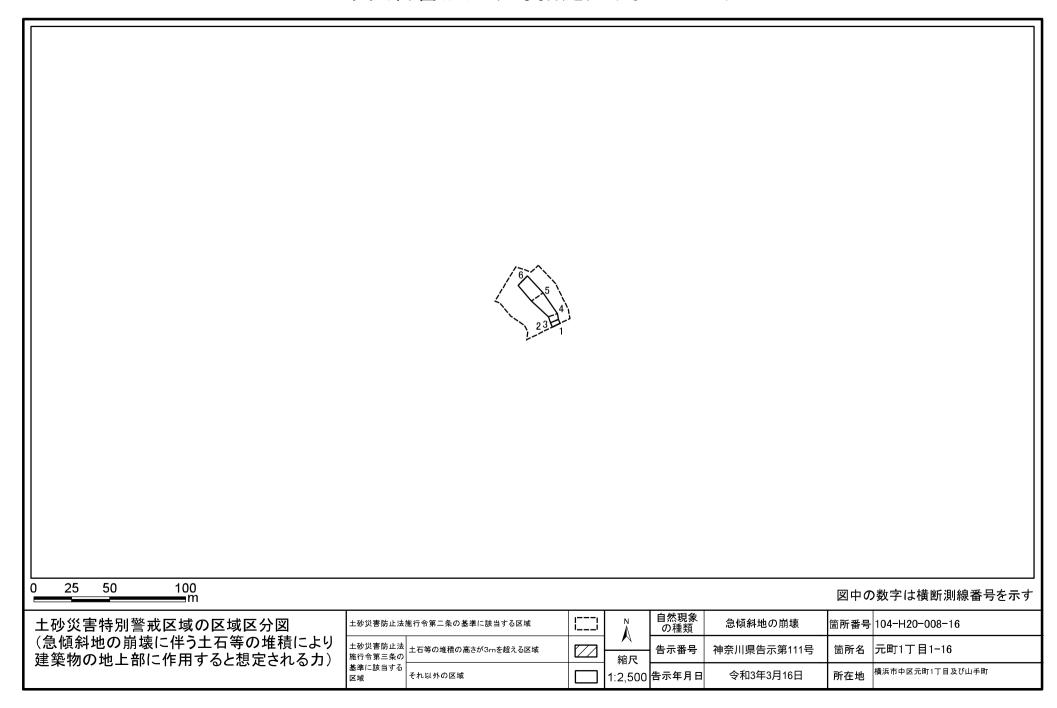
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	_	_	64.34	0.75	-	_	8.90	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	70.88	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	70.88	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
~			1				1 - 1 - 1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<del>  ~</del>									~								
~									~								
~ ~									~								
<del></del>									~								
<del></del>									~								
l									~								
l									~								
					ļ												
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号	104-H20-	008-14			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	吉示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所	f名	元町1丁目	1–14		
									\$	·和3年3月16	·····································	所在	 地	横浜市中区元町1丁目及び山手町			





	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		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	土石等の堆積	える区域 それ以外の区域 きさ 土石等 カの大きさ 土石 最大 の高さ のうち最大 の高 のもの			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 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)	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	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	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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	
	(kN/m <sup>2</sup> )				, ,		(kN/m <sup>2</sup> )			(KN/m)	(111)	(kN/m <sup>2</sup> )	(111)	(KIN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	
1 ~ 2	-	_	57.02	0.75	_		11.23	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			<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	104-H20-0	008-15			
建築物の構造の	の規制に必	※要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇所名		元町1丁目1-15				
							告	 ·示年月日	4	· 和3年3月16	<del></del> 6日	】 所在地		 横浜市中区元町1丁目及び山手町				





	土石等の移動		 築物の地上部 されるカ	こ作用する	土石等の堆積			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I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	63.02	0.75	_	_	9.80	1.83	~								
3 ~ 4	_	_	64.35	0.75	_	_	9.80	1.83	~								
4 ~ 5	_	_	74.10	0.75	_	-	9.34	1.75	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	74.10	0.75	_	_	9.34	1.75	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	_	_	_	-	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号	104-H20-008-16				
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	111号	箇列	f名	元町1丁目1-16			
									<b>*</b>	和3年3月16	· 日	所在	 E地	横浜市中区元町1丁目及び山手町			