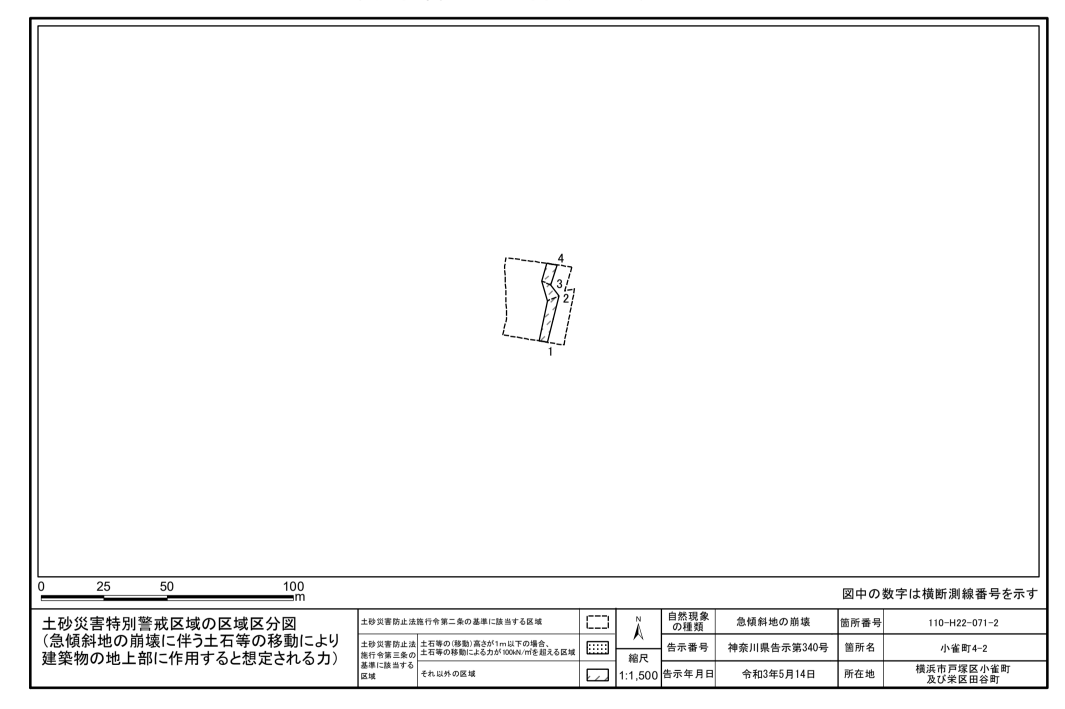
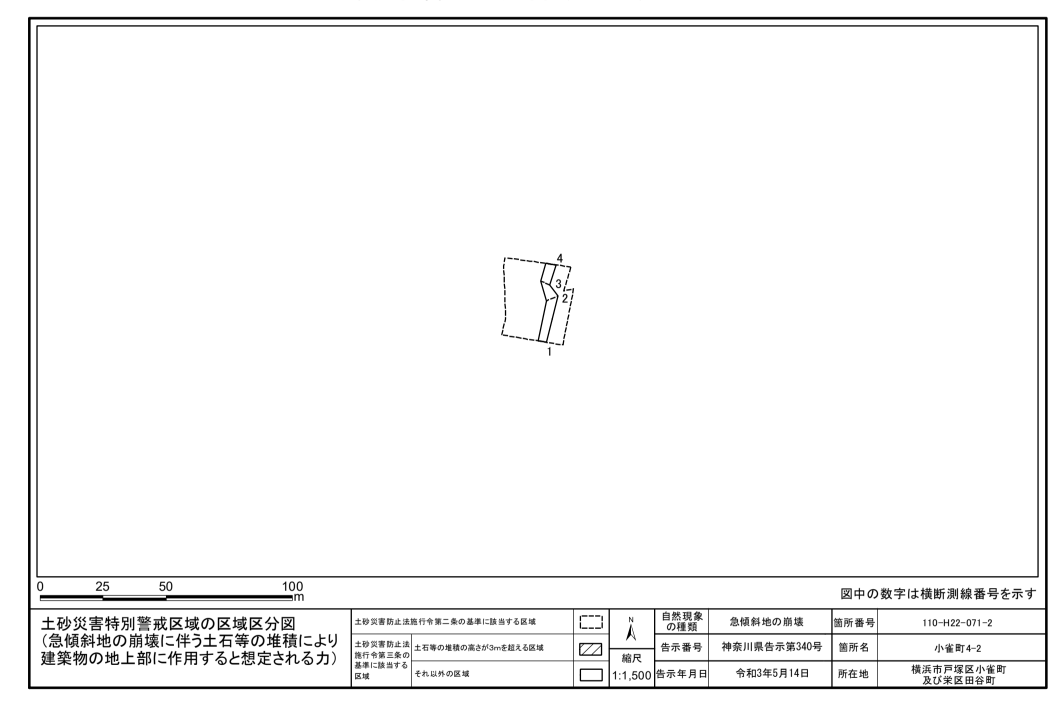
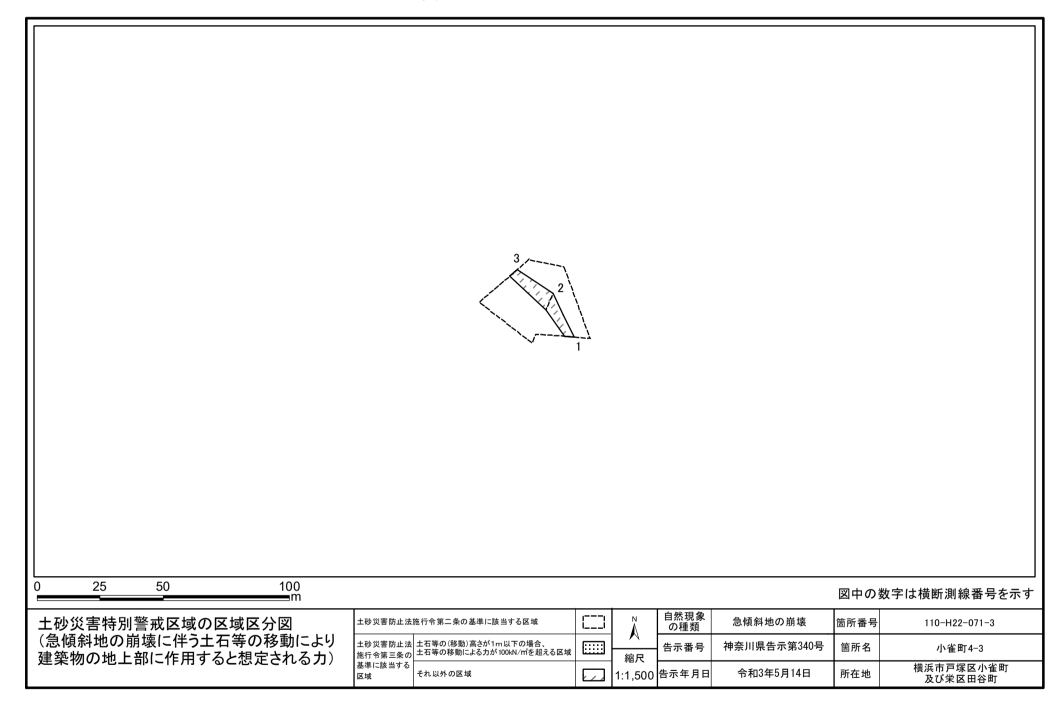


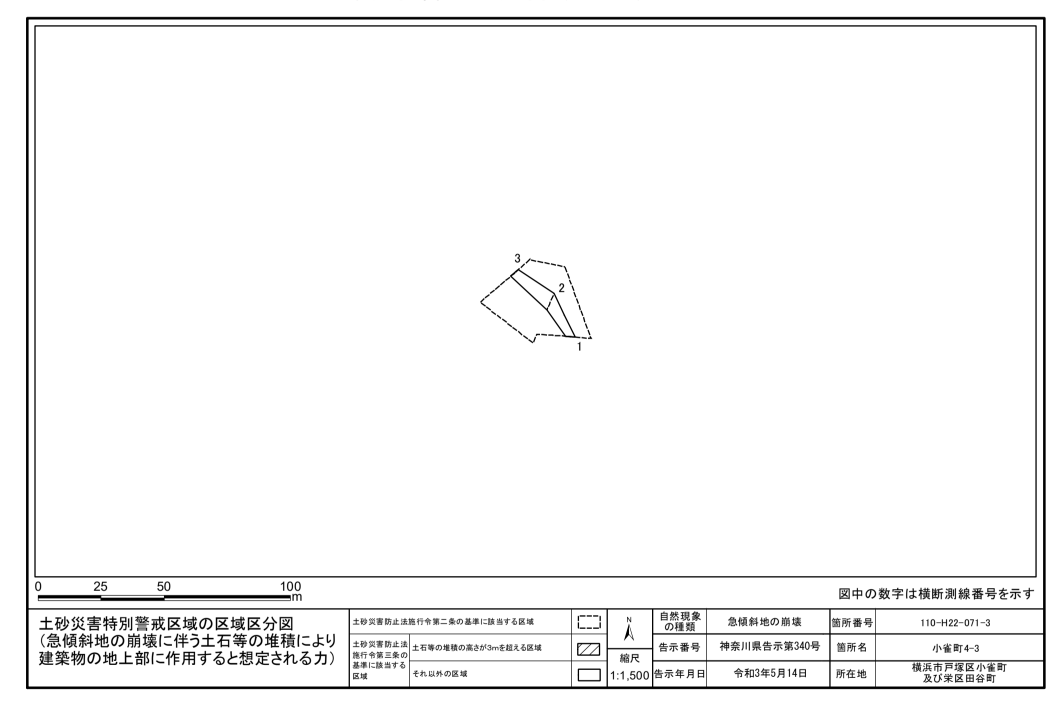
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_	_	53.96	0.75	_		10.49	1.96	~	(, ,		(,,		(,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
~			33.90	0.73			10.43	1.50	~								
~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号	110-H		H22-071-1	
建築物の構造の	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	340号	箇所名		小雀町4-1				
							告	示年月日	令和3年5月14日			所在	E地	横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町			



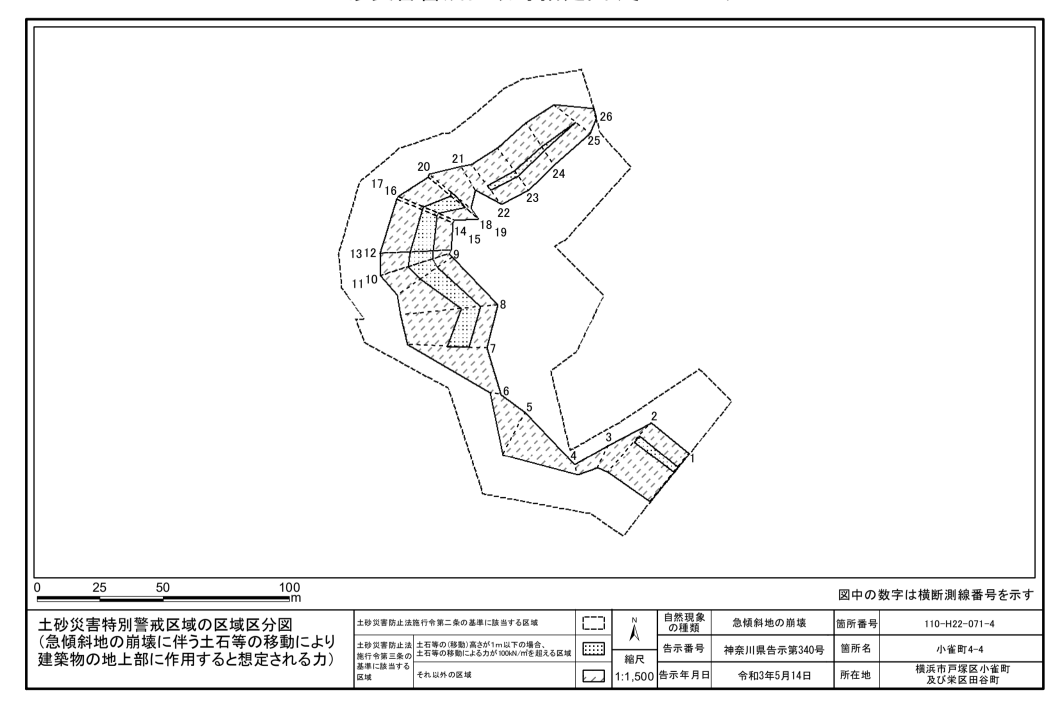


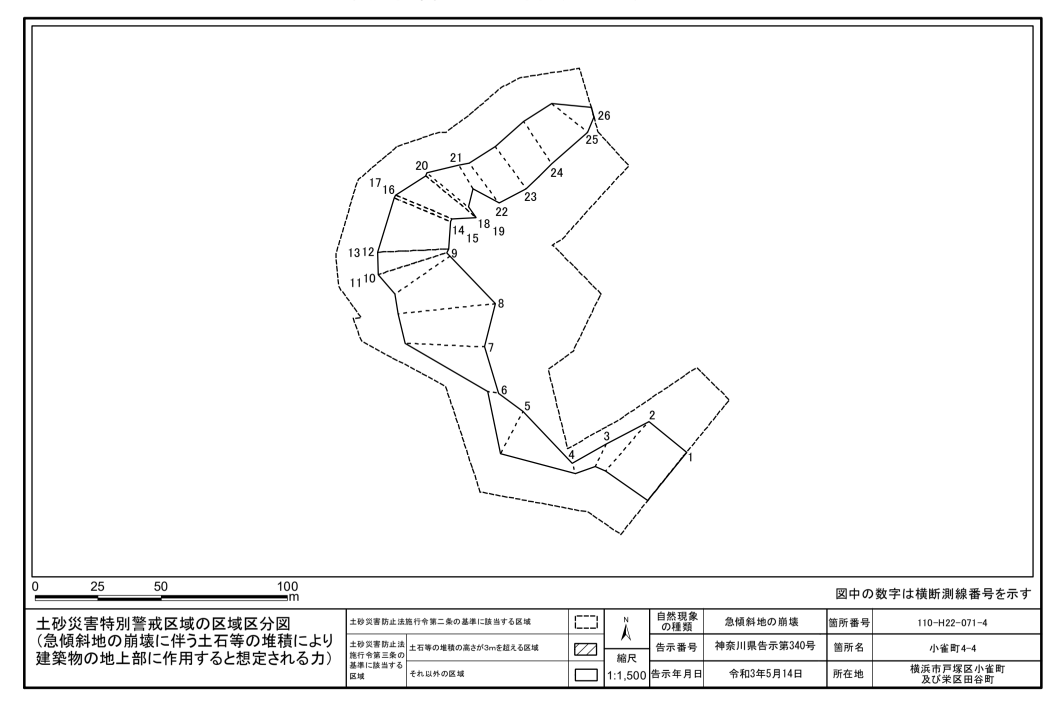
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		といった。 とれる力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (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)		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	_	_	58.26	0.75	_	_	10.84	2.03	~								
2 ~ 3		_	58.26	0.75	_		9.86	1.84	~								
3 ~ 4	_	_	55.28	0.75	_	_	9.86	1.84	~								
~			00.20	0.70			0.00	1.07	~								
~									~	 							
~									~	 							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		110-H	22-071-2	
禁物の構造の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340号			箇所名		小雀町4-2			
							告	示年月日	令和3年5月14日			所在	E地	横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷			





	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		や物の地上部 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	景合、土石等 る力が	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	の移動によ	易合、土石等	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)		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)	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	_	_	63.63	0.75	_	_	11.37	2.13	~								
2 ~ 3	_		63.63	0.75	_	_	11.37	2.13	~								
~ ~			00.00	0.70			11.07	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		110-H	22-071-3	
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							き示番号	神奈川県告示第340号			箇所名		小雀町4-3			
							告	示年月日	令和3年5月14日			所在	E地	横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町			





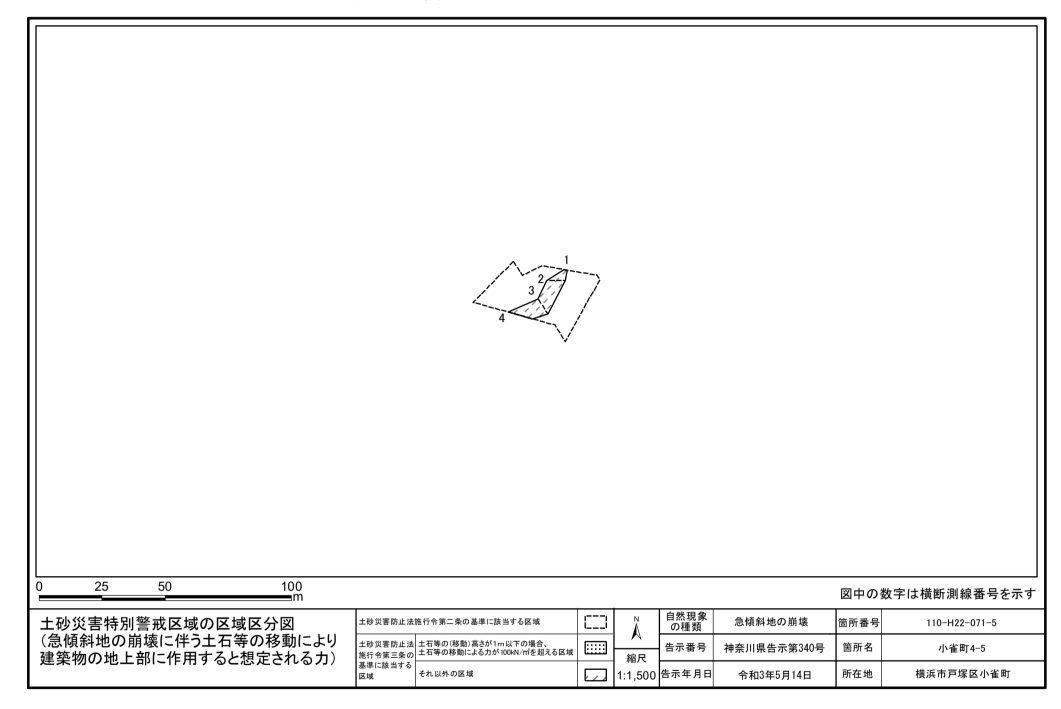
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	103.29	0.75	100.00	0.75	-	-	12.14	2.27	~									
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	12.04	2.25	~									
3 ~ 4	-	_	69.04	0.75	_	_	9.74	1.82	~									
4 ~ 5	-	-	95.61	0.75	-	-	11.19	2.09	~									
5 ~ 6	-	-	95.61	0.75	-	-	11.19	2.09	~									
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	13.76	2.57	~									
7 ~ 8	107.53	0.75	100.00	0.75	-	-	13.76	2.57	~									
8 ~ 9	112.22	0.75	100.00	0.75	-	-	14.79	2.76	~									
9 ~ 10	113.22	0.75	100.00	0.75	-	-	14.79	2.76	~									
11 ~ 12	113.21	0.75	100.00	0.75	_	_	12.82	2.40	~									
13 ~ 14	111.80	0.75	100.00	0.75	_	_	12.67	2.37	~									
15 ~ 16	110.18	0.75	100.00	0.75	-	-	12.04	2.25	~									
17 ~ 18	110.30	0.75	100.00	0.75	-		13.08	2.44	~									
19 ~ 20	110.29	0.75	100.00	0.75	-		12.77	2.39	~									
20 ~ 21	-	_	100.00	0.75	-		12.08	2.26	~									
21 ~ 22	-	_	100.00	0.75	-	_	13.65	2.55	~									
22 ~ 23	104.86	0.75	100.00	0.75	-	-	13.65	2.55	~									
23 ~ 24	104.61	0.75	100.00	0.75	-	-	12.97	2.42	~									
24 ~ 25	103.73	0.75	100.00	0.75	-	-	12.97	2.42	~									
25 ~ 26	-	-	100.00	0.75	-	-	11.97	2.24	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
				自然	現象の種	意傾斜地の崩壊			箇所:	番号	110-H22-071-4							
建築物の構造の	D規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	よ示番号	神奈	神奈川県告示第340号			f名	小雀町4-4				

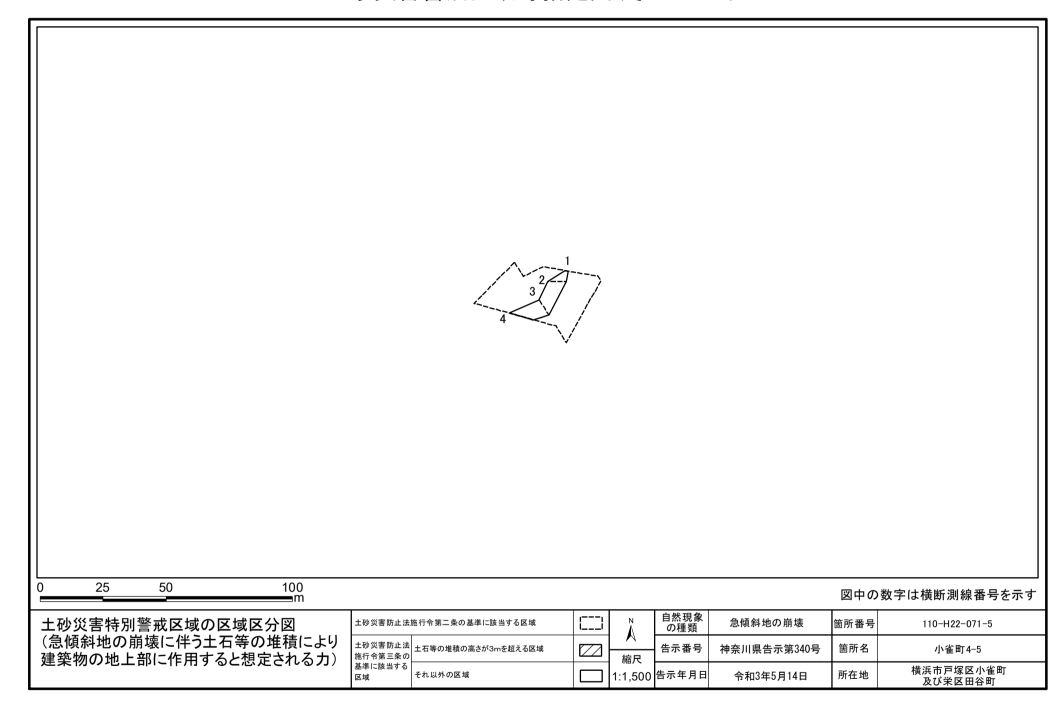
告示年月日

令和3年5月14日

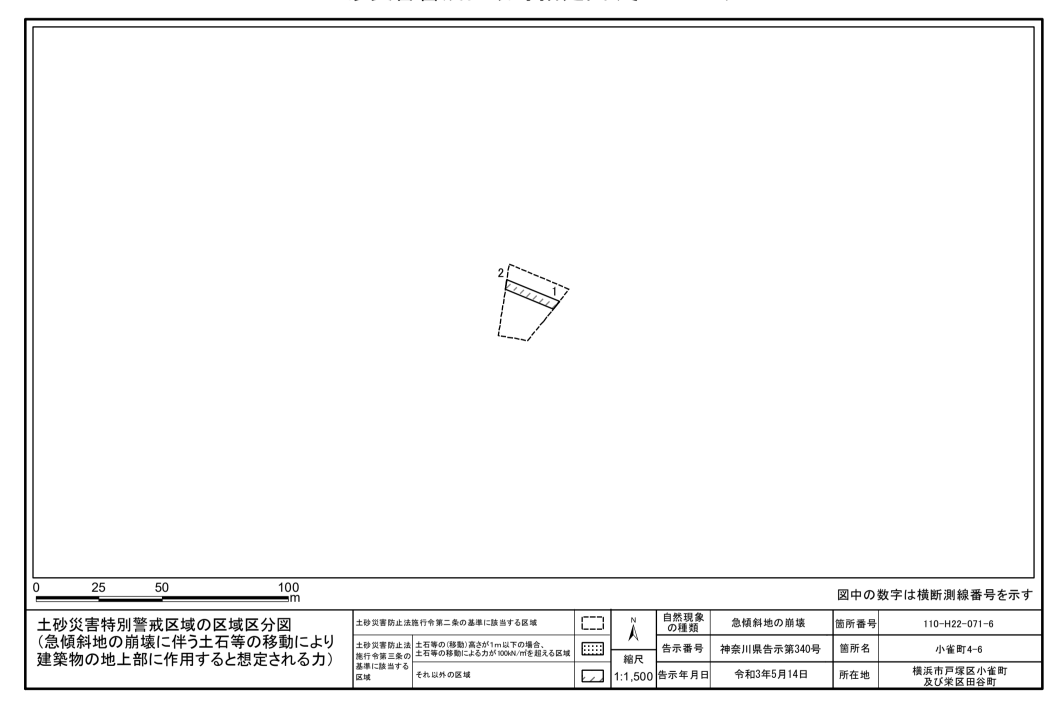
所在地

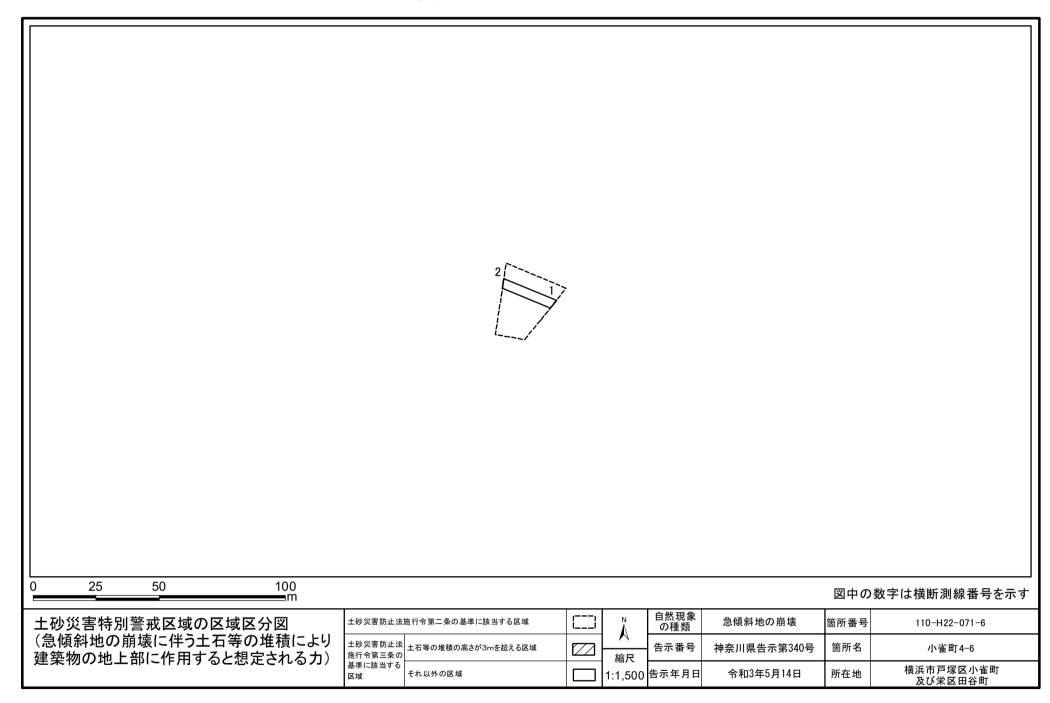
横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町



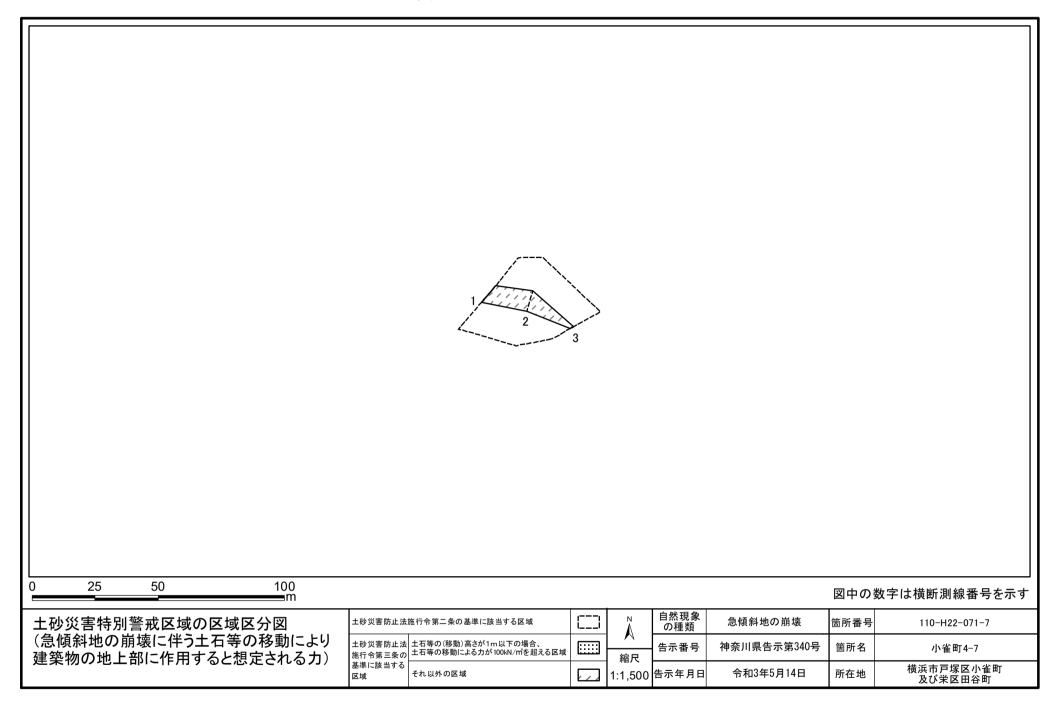


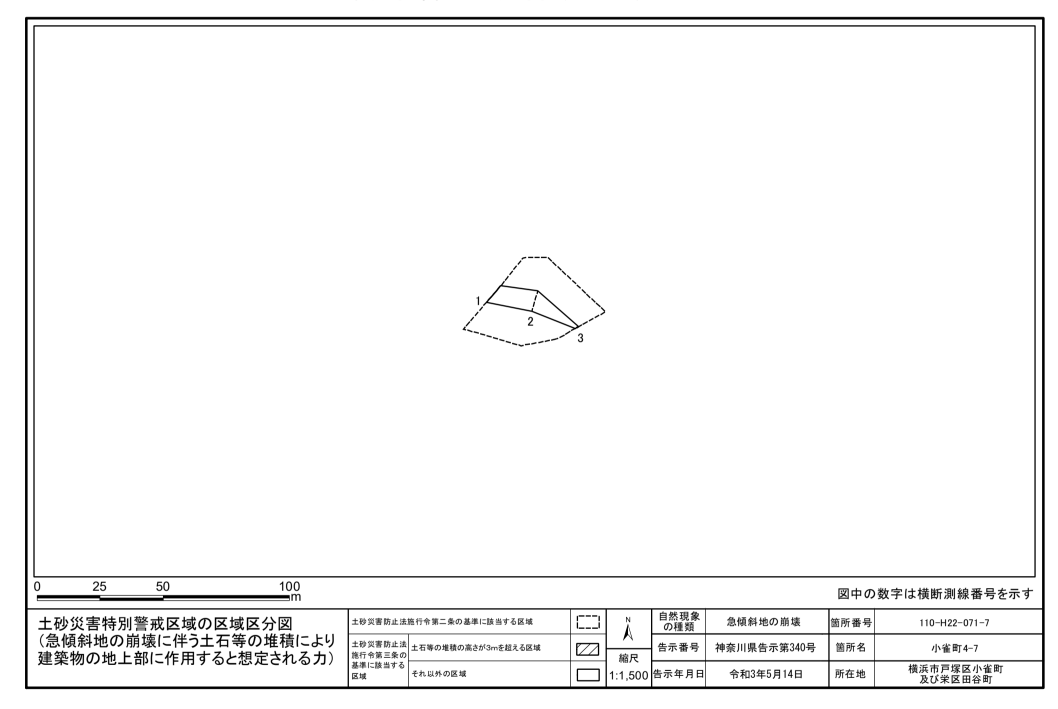
	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定。	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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)		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	_	_	61.37	0.75	_	_	15.64	2.92	~								
2 ~ 3	_	_	61.37	0.75	_		16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	75.19	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~			70.10	0.70			10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		110-H	22-071-5	
2築物の構造の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3	840号	号 箇所名	小雀町4-5				
							告	示年月日	令和3年5月14日			所在	E地	横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町			





	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		と物の地上部 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	土石等の堆積		建築物の地上部に作用する 定される力	
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	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		「 それ以外の区域	
	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)		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	-	-	54.90	0.75	-	-	9.72	1.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		110-H	22-071-6	
建築物の構造の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340号		340号	箇所名		小雀町4-6			
								示年月日	令和3年5月14日			所在	E地	横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町			





	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定さ	整物の地上部 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	启、土石等	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	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[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	_	_	69.93	0.75	_	_	11.77	2.20	~								
2 ~ 3	_	_	66.84	0.75	_	_	14.50	2.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所 [。]	番号		110-H	22-071-7	
建築物の構造 <i>の</i>	禁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340号		·····································			小雀町4-7			
								示年月日	4	↑和3年5月14日				横浜市戸塚区小雀町及び栄区田			区田谷田