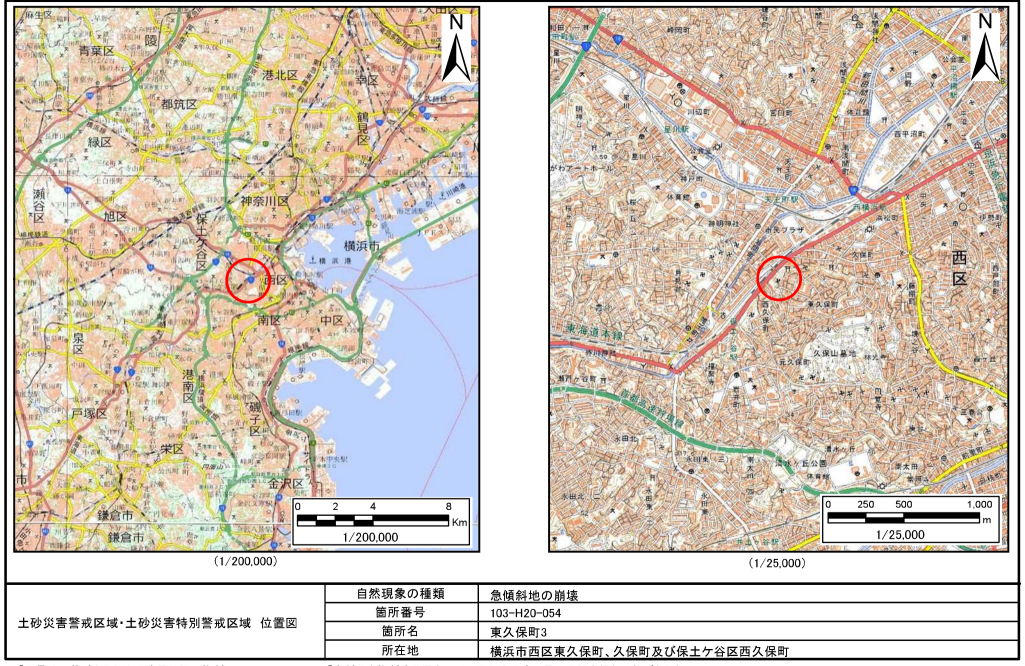
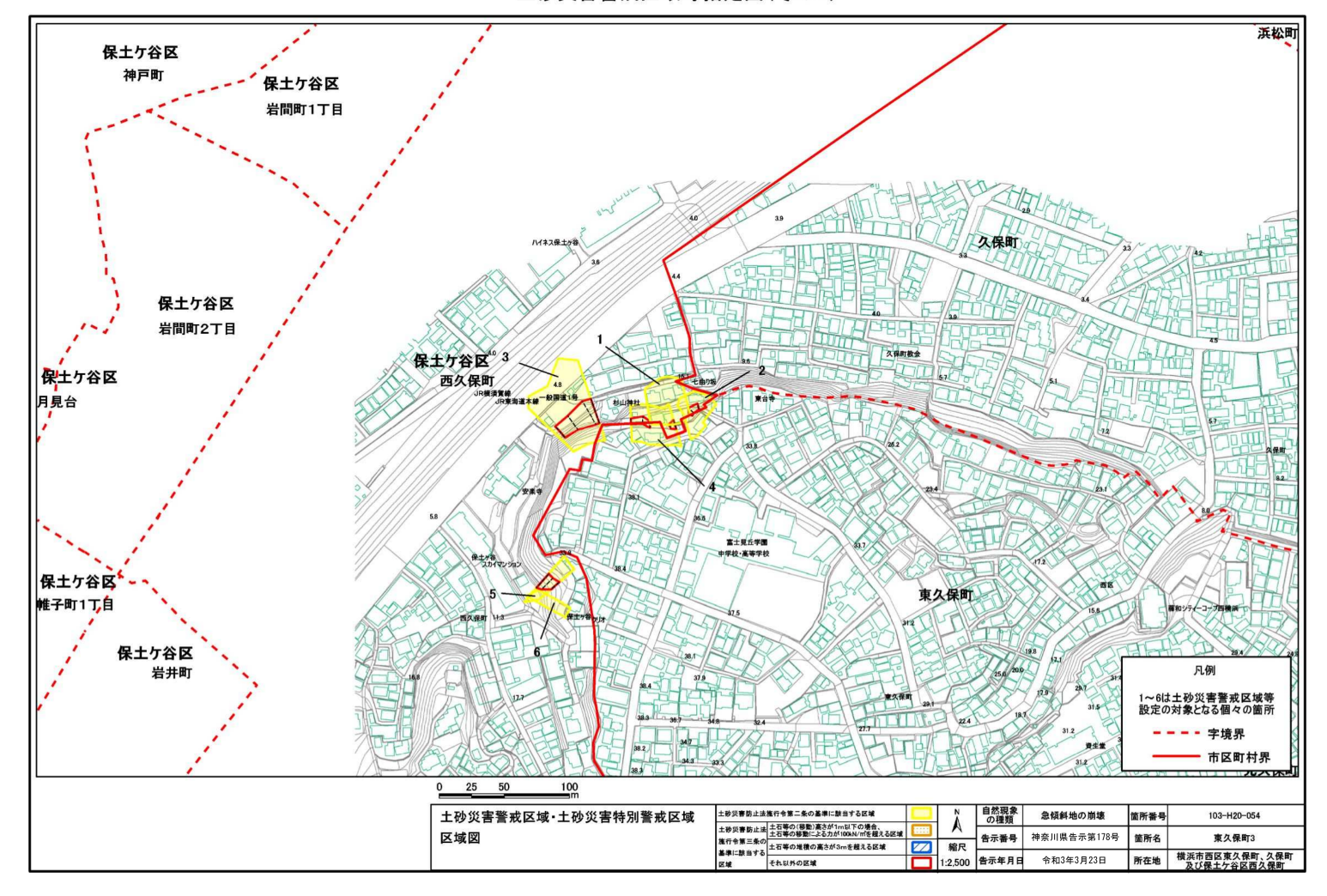
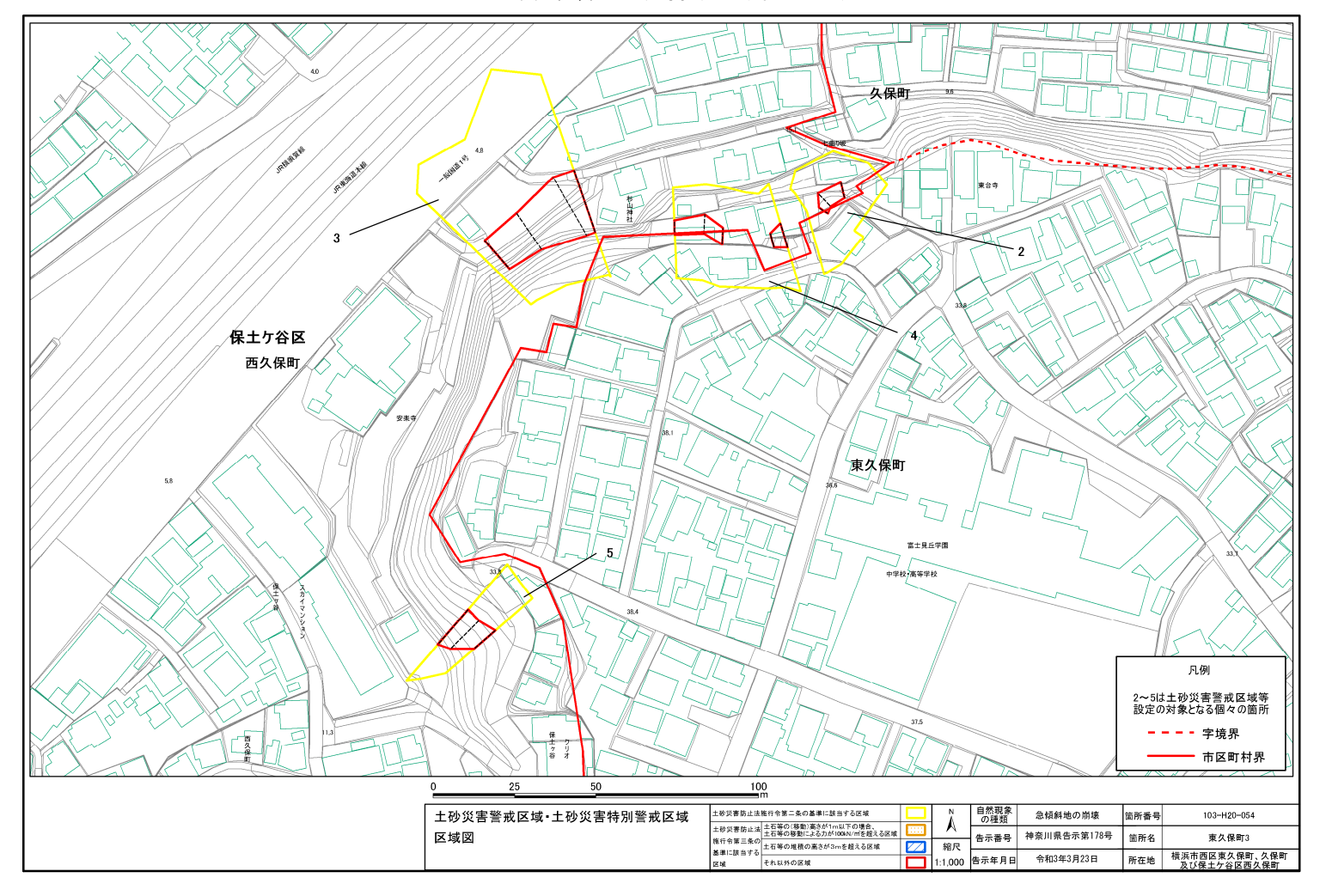
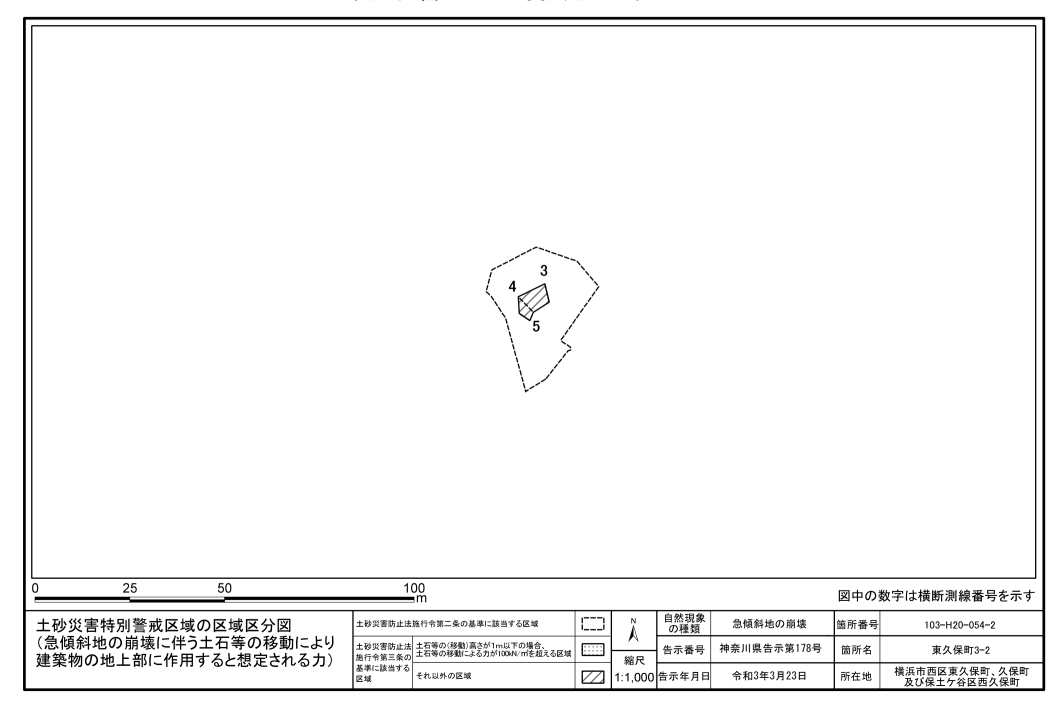
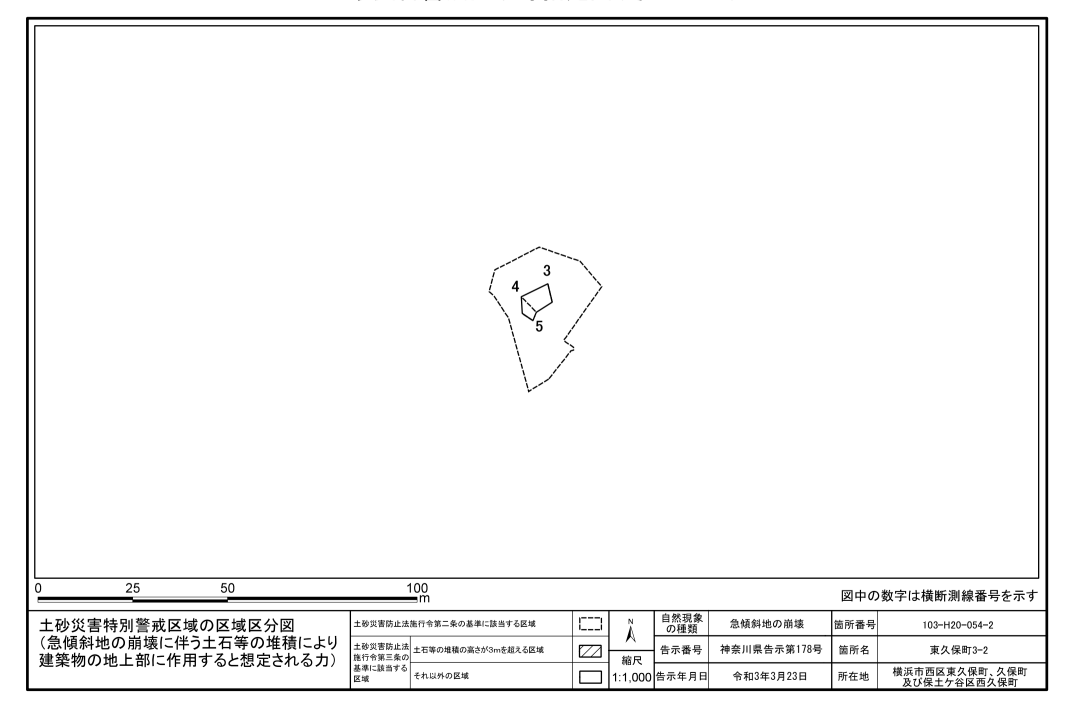
土砂災害警戒区域等指定図(その1)



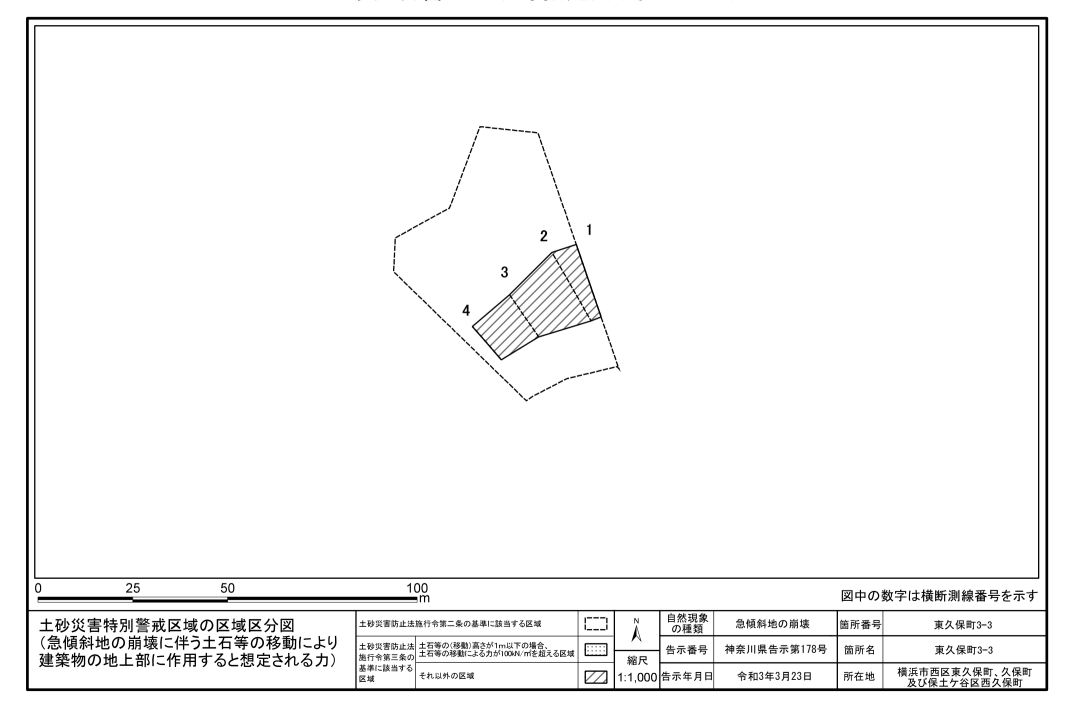


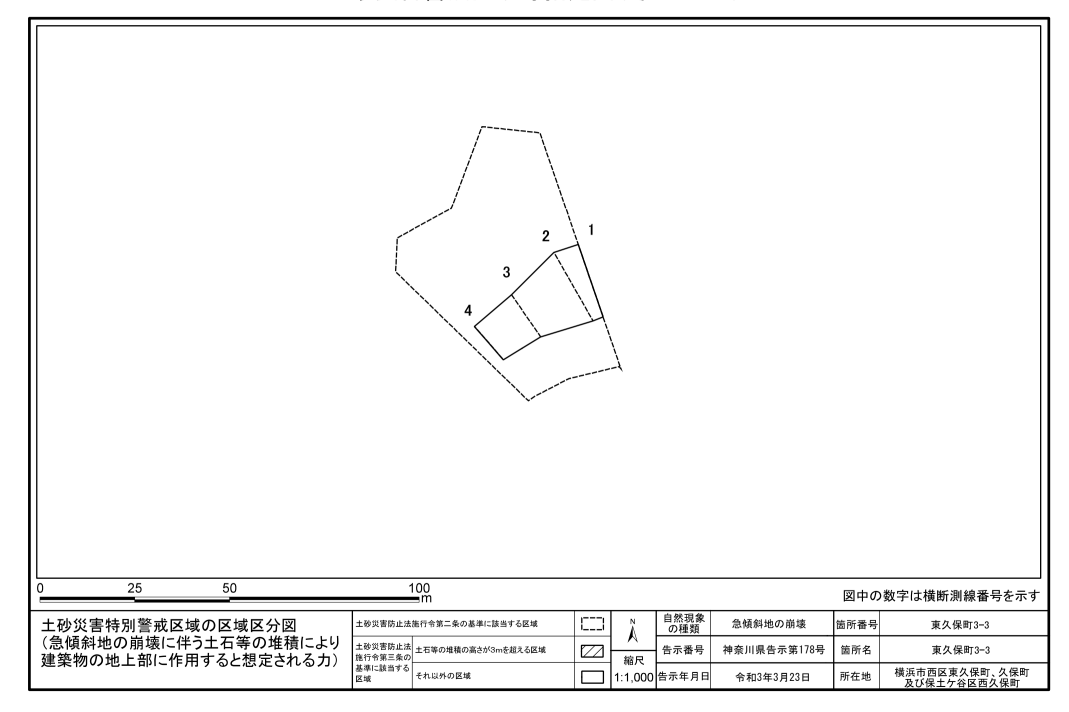




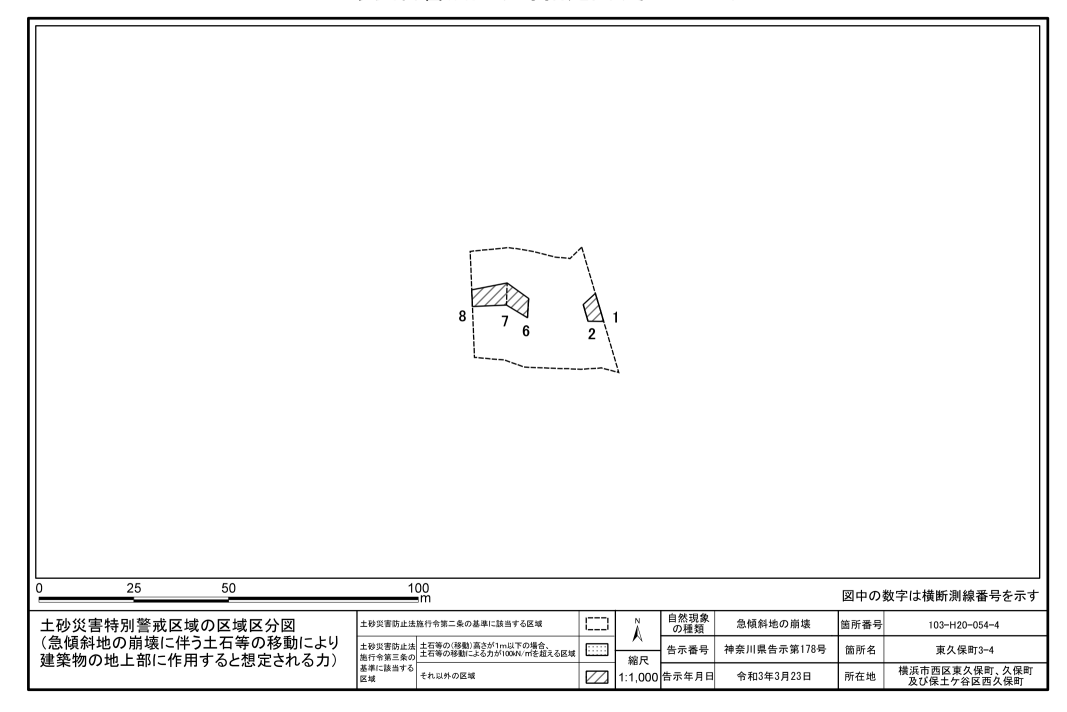


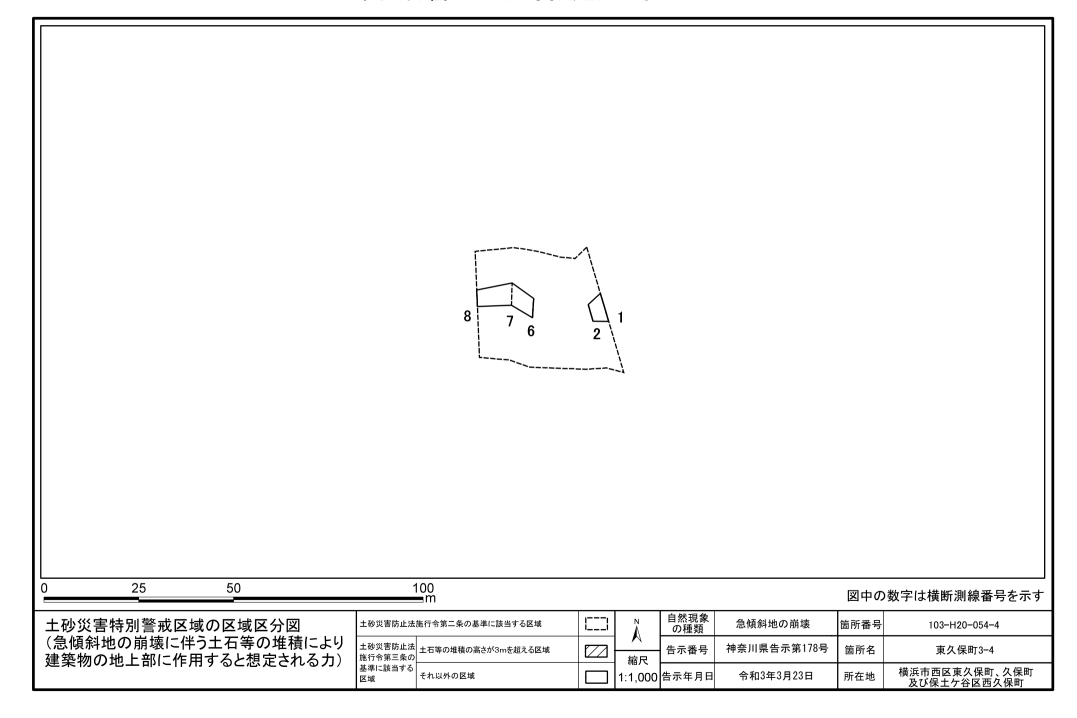
横断測線の区間	土石等の移動		&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		&物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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)
1 ~ 2	_	-	-	-	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	55.97	0.75	_	_	12.00	2.24	~								
4 ~ 5	-	-	55.97	0.75	_	-	13.32	2.49	~								
5 ~ 6	_	-	-	-	-	_	_	_	~								
6 ~ 7	_		-	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		103-H20-054-2				
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	178号	箇月	斤名			呆町3−2	
							告	·示年月日	슈	·和3年3月20	3日	所名	E地			久保町、久 谷区西久保	



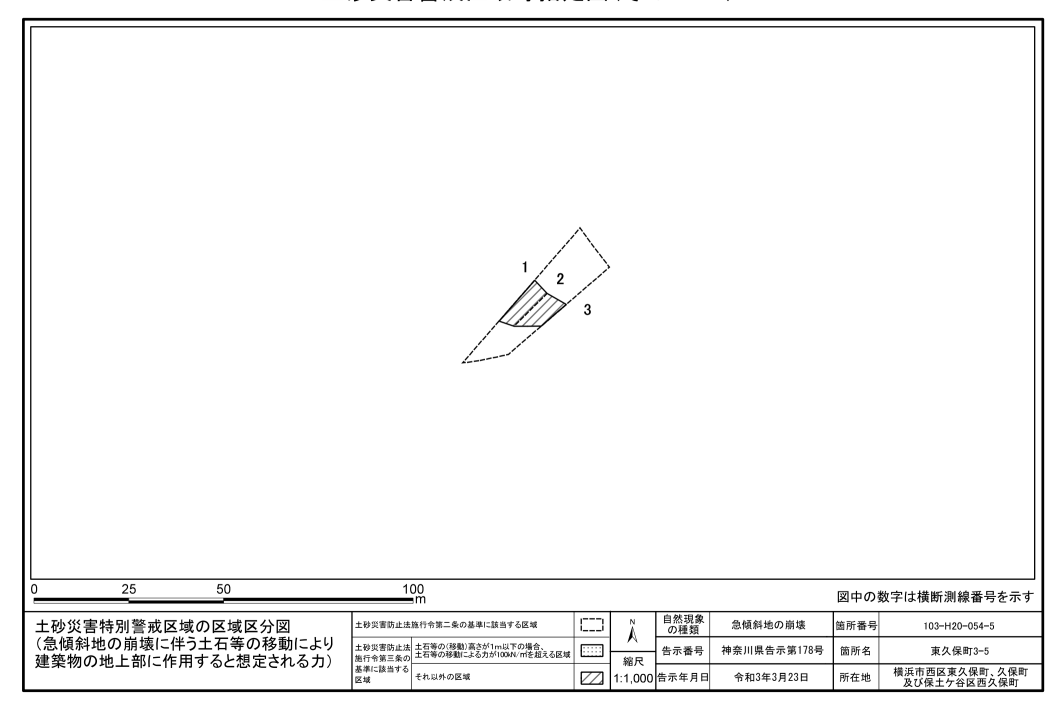


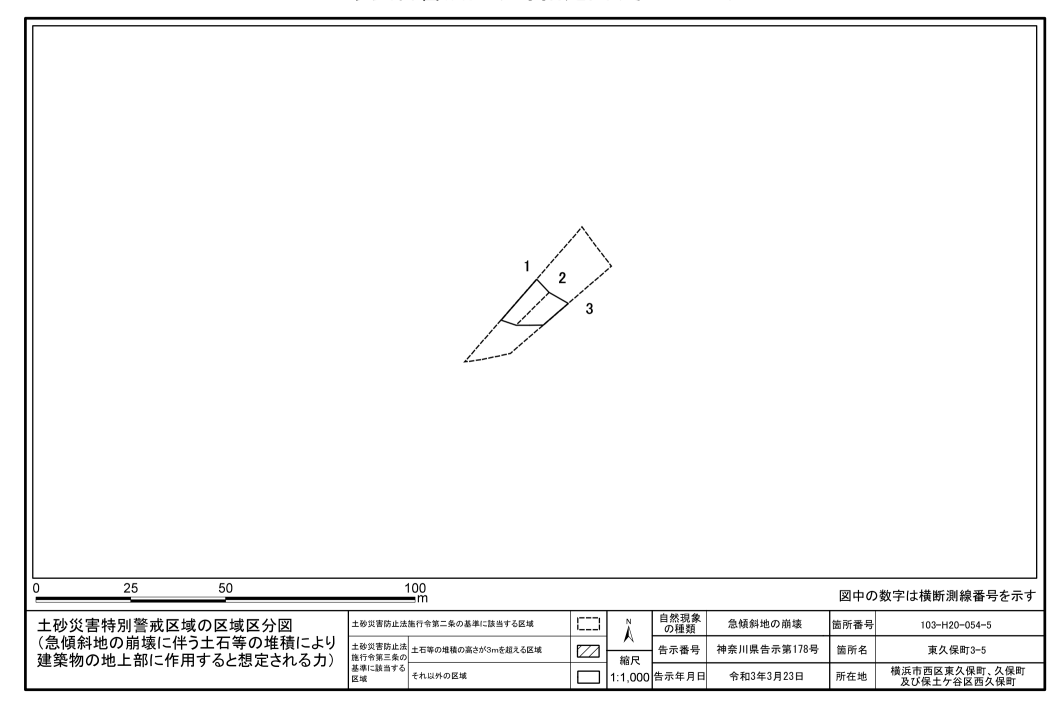
横断測線の区間	土石等の移動		&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	-	_	14.79	2.76	~								
2 ~ 3	_	_	99.94	0.75	_	_	14.46	2.70	~								
3 ~ 4	_	_	78.67	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
4 ~ 5	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	頁 急傾斜地の崩壊		箇所番号		103-H20-054-3				
建築物の構造の	の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	178号	箇瓦	f 名			保町3−3	
							告	·示年月日	令	和3年3月23	 3日	所名	E地			.久保町、久 谷区西久保	





横断測線の区間	土石等の移動		&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	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築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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 ² 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 ² 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		
	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)	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	_	_	65.08	0.75	_	_	13.37	2.50	~									
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
6 ~ 7	_	_	59.16	0.75	-	-	12.97	2.42	~									
7 ~ 8	_	_	59.16	0.75	_	-	12.46	2.33	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		103-H	20-054-4		
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	事項			台	告示番号	神奈	川県告示第	178号	箇月	f名			保町3−4		
							告	示年月日	令	和3年3月23	B	所名	E地			.久保町、久 谷区西久伊		





横断測線の区間	土石等の移動		&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	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築物の地上部に作用 と想定される力			
	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 ² 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 ² 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)	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)	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	_	_	81.02	0.75	_	_	10.58	1.98	~								
2 ~ 3	_	_	81.02	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			ı		L		1			l .	I.					ı	
						自然現象の種類		類 急·	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		103-H20)-054-5		
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	178号	箇月	行名			保町3−5	
							告	示年月日	令	和3年3月23日 所在地			E地	横浜市西区東久保町、久保町 及び保土ケ谷区西久保町			