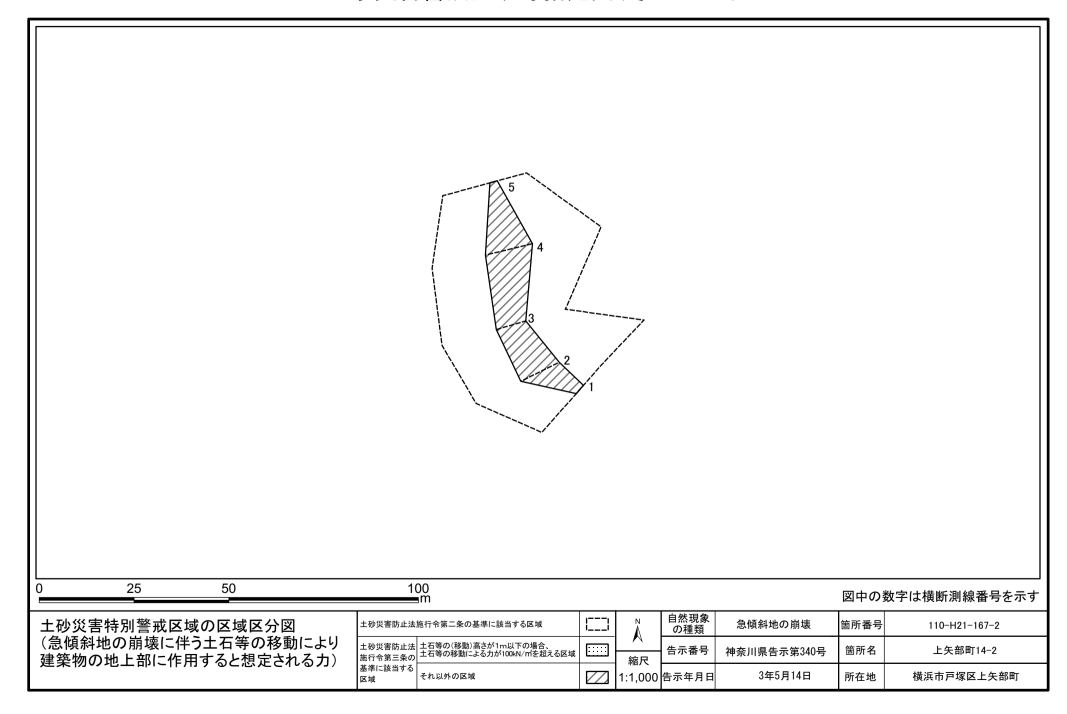
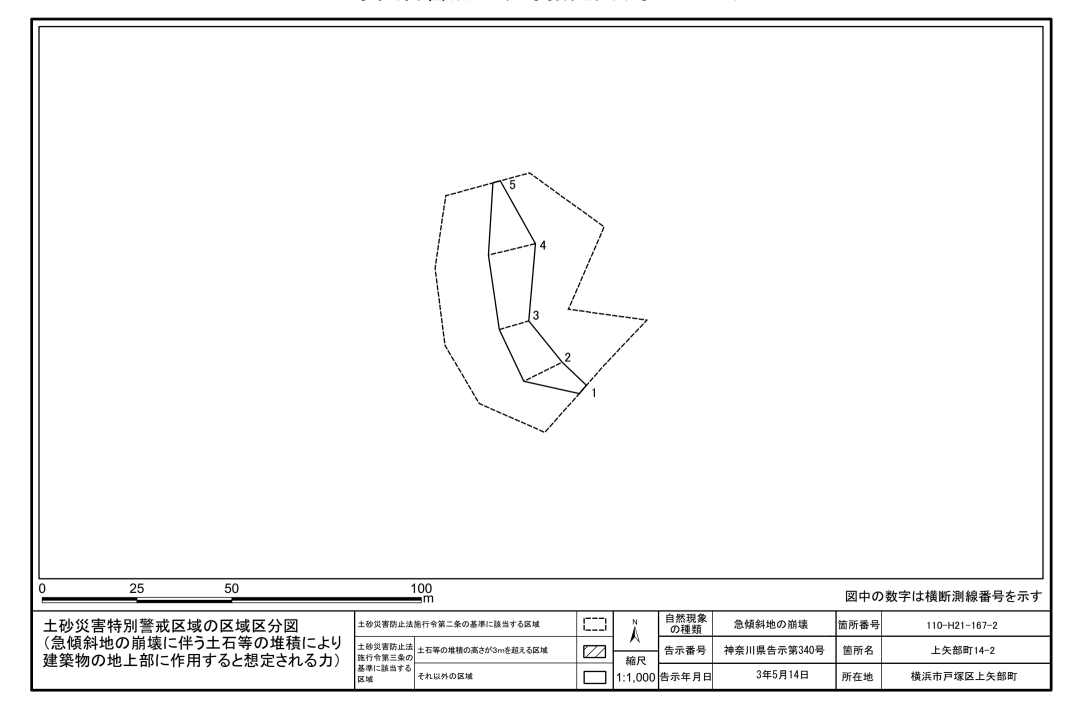


	土石等の移	動により建築	を物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建う と想定る	を物の地上部 される力	かの地上部に作用する れるカ 土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定される力						る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		が 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)	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	_	_	80.63	0.75	_	_	11.64	1.79	~								
2 ~ 3	_	_	88.00	0.75	_	_	10.96	1.69	~								
~			00.00	0.70			10.00	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							I							<u> </u>			
						自然	現象の種類	急 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H21-167-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	<b>告示番号</b>	神奈	川県告示第3	840 <del>号</del>	箇列	f名	上矢部町14-1				

3年5月14日

所在地

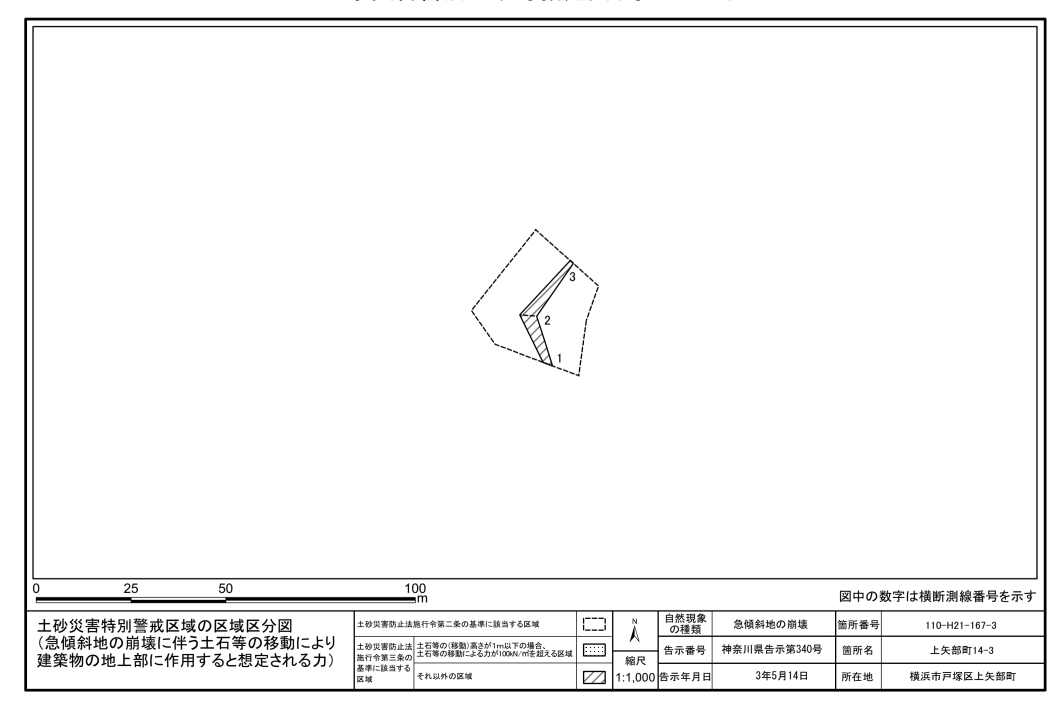


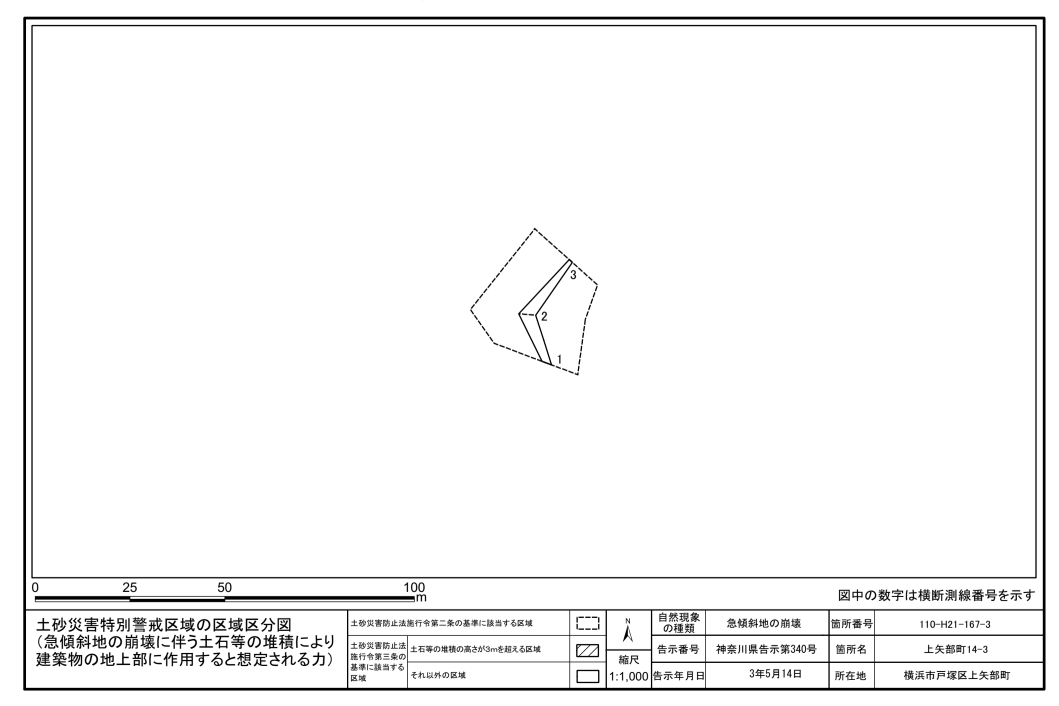


	土石等の移		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	69.81	0.75	_	_	16.05	3.00	~	<b>(*** *)</b> *** <b>,</b>		, , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<b>(</b> )	
2 ~ 3	_		70.58	0.75	_		16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_		86.17	0.75	_		13.65	2.55	~								
4 ~ 5	_		86.17	0.75	_		13.65	2.55	~								
~			00.17	0.70			10.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						·		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	110-H21-167-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É		神奈	川県告示第340号 箇所名			f名	上矢部町14-2				

3年5月14日

所在地

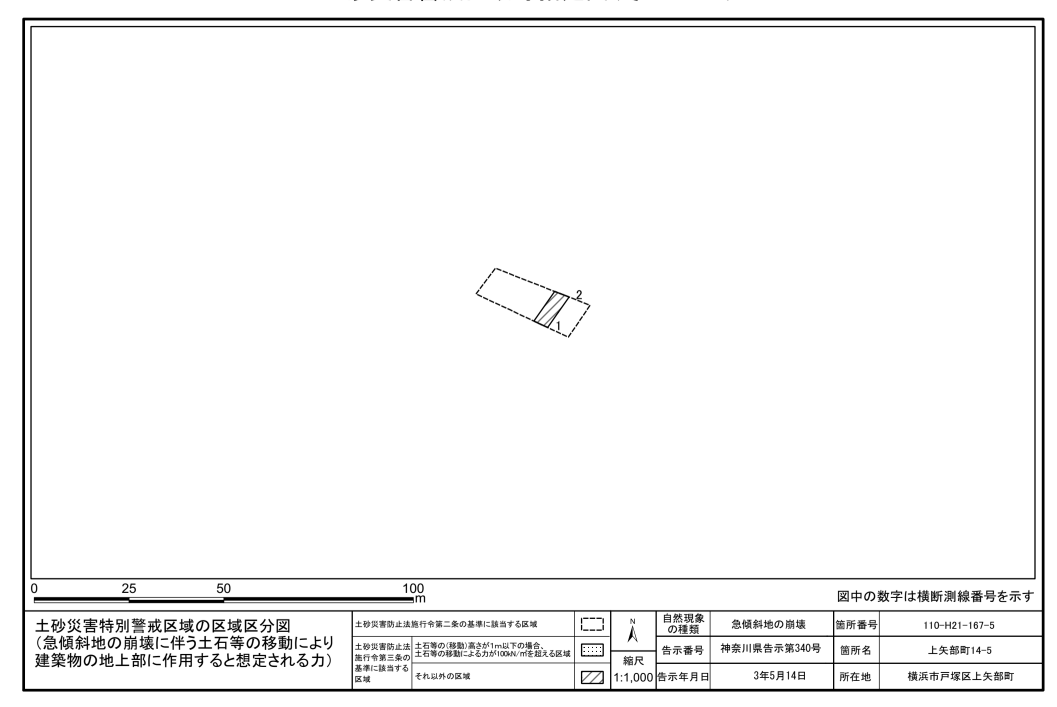


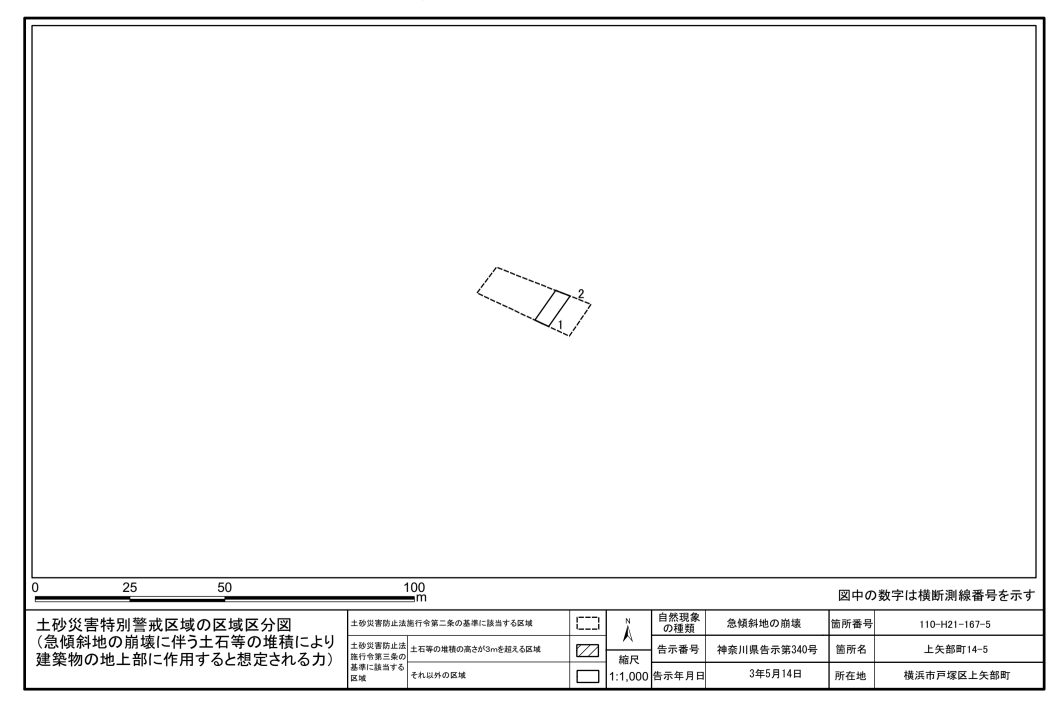


	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部  される力	こ作用する	土石等の堆		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積	築物の地上部 されるカ	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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 (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 (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$		(kN/m <sup>-</sup> )	(m)				(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	_	40.98	0.75	-	_	13.50	2.52	~								
2 ~ 3	-		40.98	0.75	-		14.78	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		110-H21-167-3					
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340号 箇所名			 f名	上矢部町14-3					

3年5月14日

所在地





	土石等の移		楽物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					築物の地上部に作用する 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	
	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)		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	_		55.42	0.75	_		9.29	1.73	~								
~			33.42	0.73			9.29	1./3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		110-H21-167-5		21-167-5		
建築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	川県告示第340号 箇所名			<b>听名</b>	上矢部町14-5					

所在地

3年5月14日