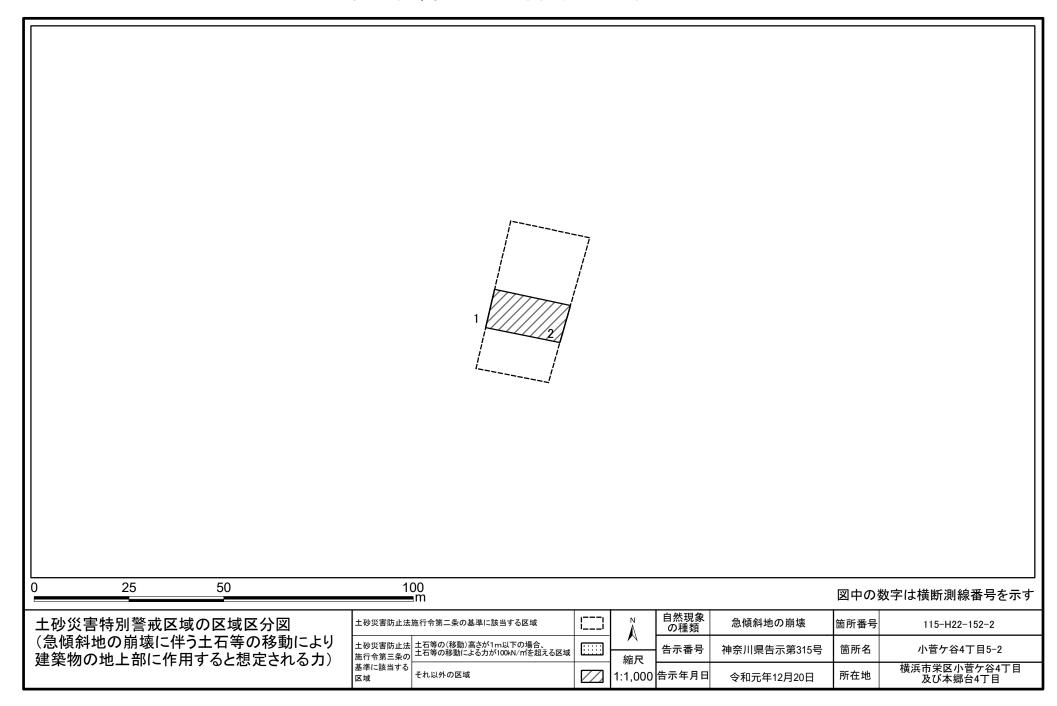
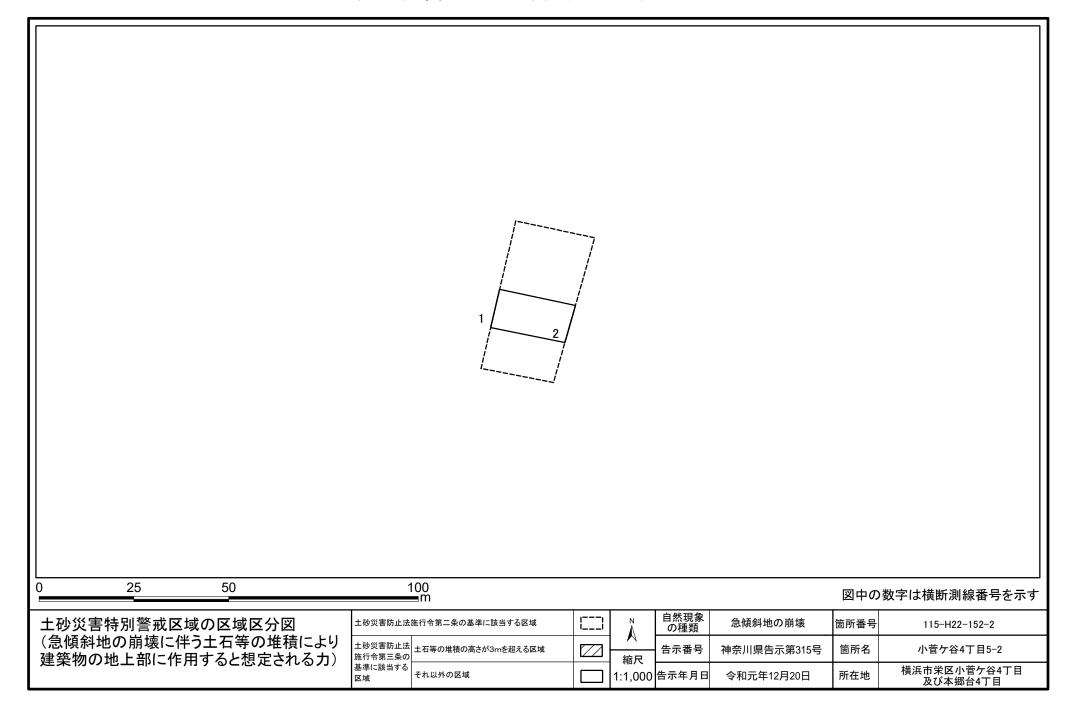
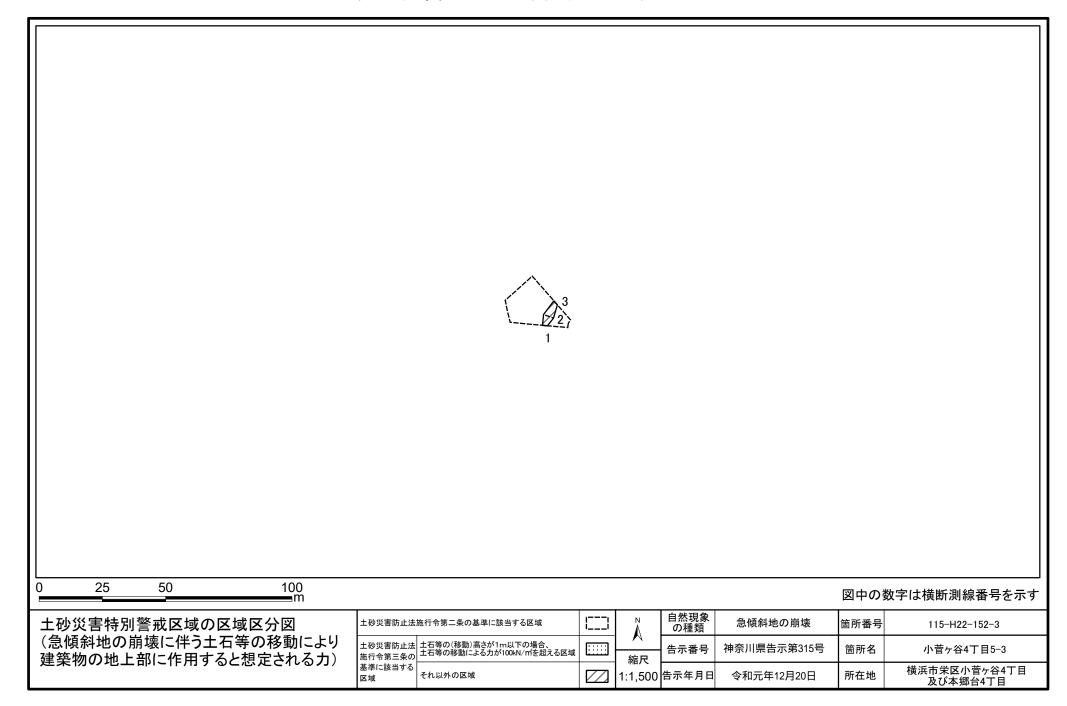


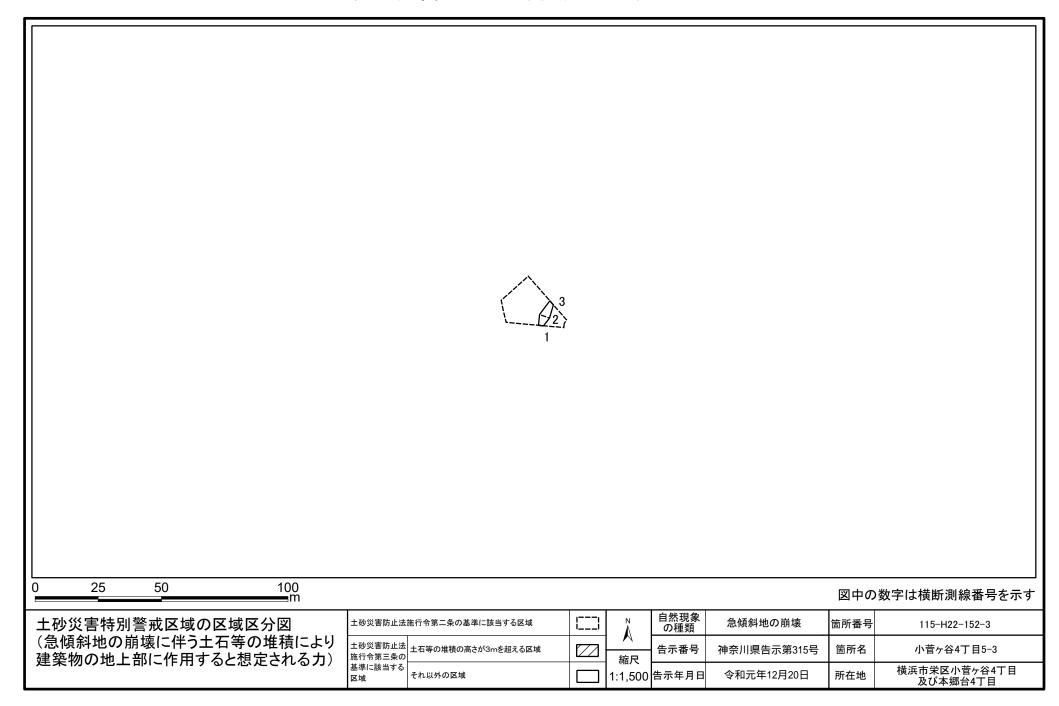
	土石等の移動		発物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)		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	_	_	66.40	0.75	_	_	9.40	1.76	~								
2 ~ 3	_		66.40	0.75	_		9.40	1.78	~	 							
~			00.40	0.75			9.50	1.70	~								
~									~	 							
~									~	 							
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所		115-		H22-152-1	
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 ————	神奈	神奈川県告示第315号		箇所名		小菅ケ谷4丁目5-1				
							告	示年月日	令利	和元年12月2	20日	所名	E地	横沙		小菅ケ谷47 郎台4丁目	目





横断測線の区間	土石等の移	動により建築	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		土石等の移		等物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	が せい は かっと		こ作用する
	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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	70.38	0.75	_	_	8.46	1.58	~								
~			70.00	0170			0110	1100	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		115-H	l22-152-2	
望築物の構造 <i>の</i>	り規制に必	多要な衝	撃に関する	る事項			台	吉示番号	神奈	川県告示第3	315号	箇所	·名	カの大きさ カのうち最大 のもの (kN/m²) (m) 115-H2 横浜市栄区		≩4丁目5−2	
							告	示年月日	令	和元年12月2	20日	所在	地	横泊		小菅ケ谷4〕 郎台4丁目	目





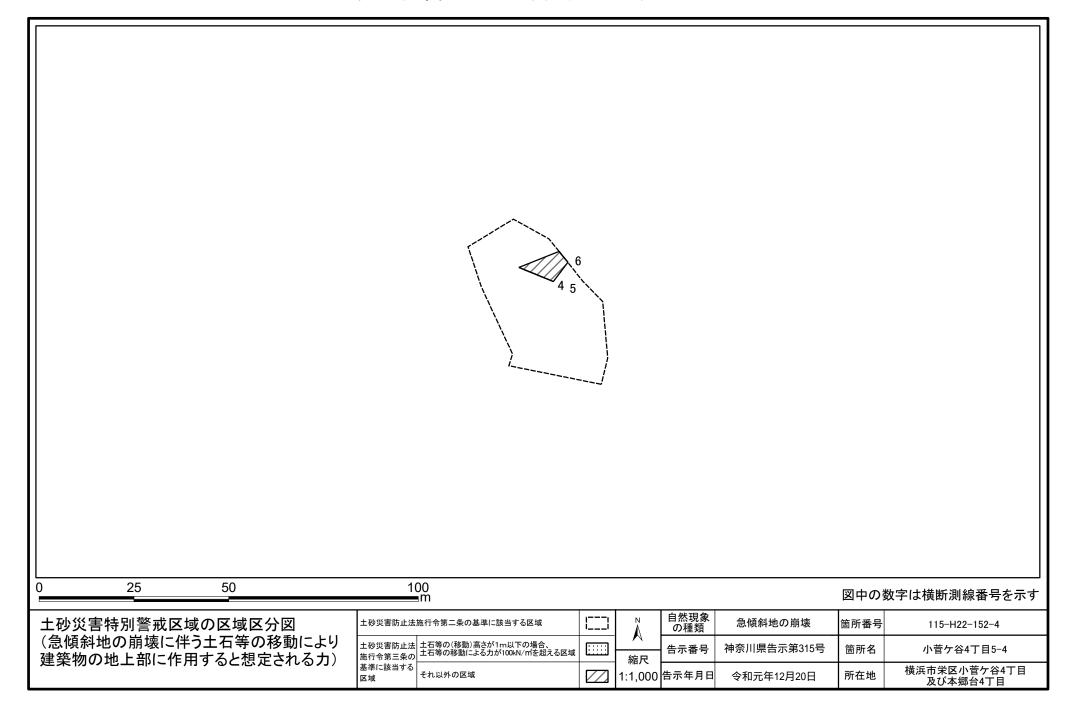
横浜市栄区小菅ヶ谷4丁目 及び本郷台4丁目

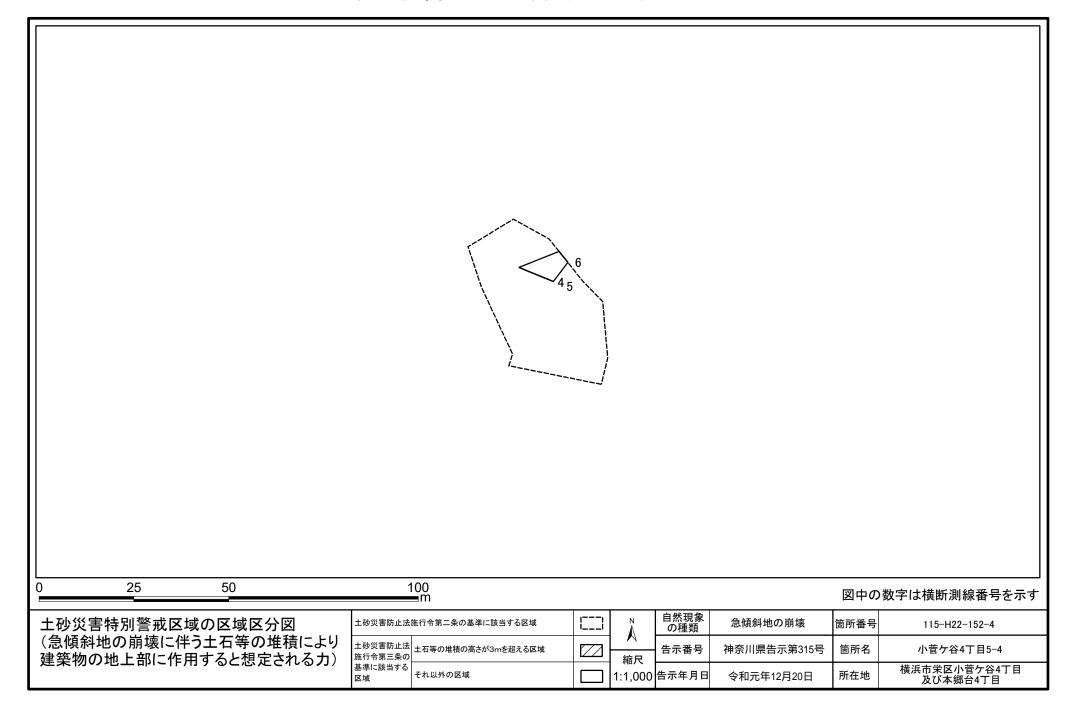
所在地

令和元年12月20日

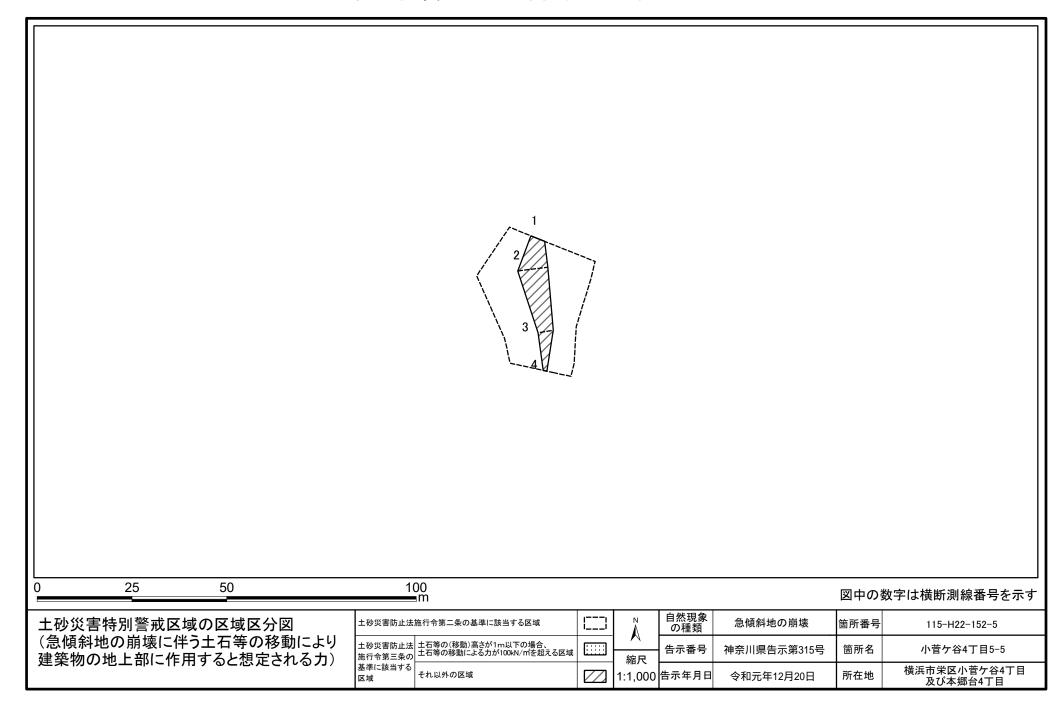
	土石等の移	動により建築	た物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
世 横断測線の区間 10 カ	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		小の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0	_									(1017) 111 7	,,	(1017) 111 7	· · · · · ·	(1014) 111 /	,	(1114) 111)	,
		_	55.82	0.75	_		13.22	2.47	~								
	-	-	55.82	0.75	_		13.05	2.44	~								
-									~								
									~								
-							 		~								
-									~								
									~								
~									~								
									~								
-									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	_								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		115-H	22-152-3	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			4	告示番号	神奈	川県告示第3	315号	箇列	f名		115-H22-152-3 小菅ヶ谷4丁目5-3		

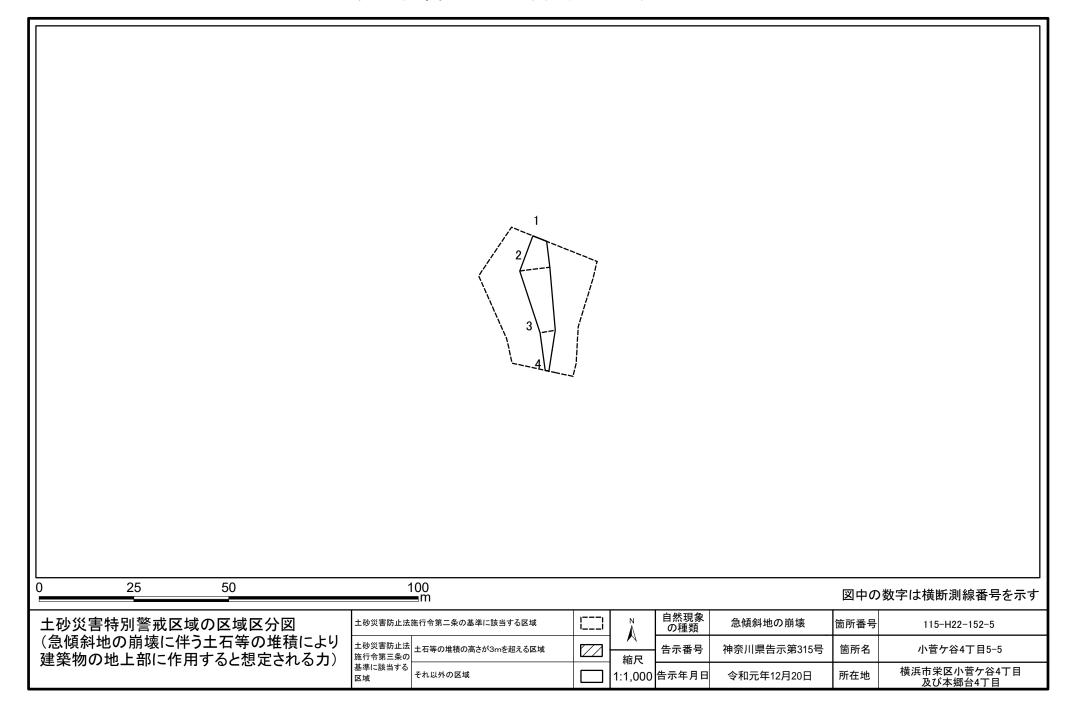
告示年月日





	土石等の移		築物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	 多動により建築 と想定で	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	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 ² 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 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0	_		_		_		_	_	-	(,		(1117)		(14.17.11.7		(10.0 111)	
1 ~ 2	<u>-</u>		1				_		~								
2 ~ 3	_	_	_		_		_		~								
3 ~ 4	_				_												
5 ~ 6	_	-	75.93	0.75	_		11.04	2.06	~								
~									~								
~ ~									~	-							
~ ~									~								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~																	
~									~								
	1				1		自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		115-H	22-152-4	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			台	告示番号	神奈	川県告示第	315号	箇月	f名				
							告	示年月日	令	和元年12月2	20日	所在	E地	横泊		小菅ケ谷4 ⁻ 郷台4丁目	Γ目





	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	 動により建う と想定で	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	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 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_	_	70.17	0.75	-	-	10.68	2.00	~								
2 ~ 3	_	_	70.17	0.75	-	_	12.09	2.26	~								
3 ~ 4	_	_	46.03	0.75	_	_	15.35	2.87	~	-							
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		115-H22-152-5					
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	ちって サイス	神奈儿	県告示第3	15号			小菅ケ谷4丁目5-5			
							告	示年月日	令和	D元年12月2	0日	所在	E地	横沒		小菅ケ谷4 ⁷ 郷台4丁目	Γ目