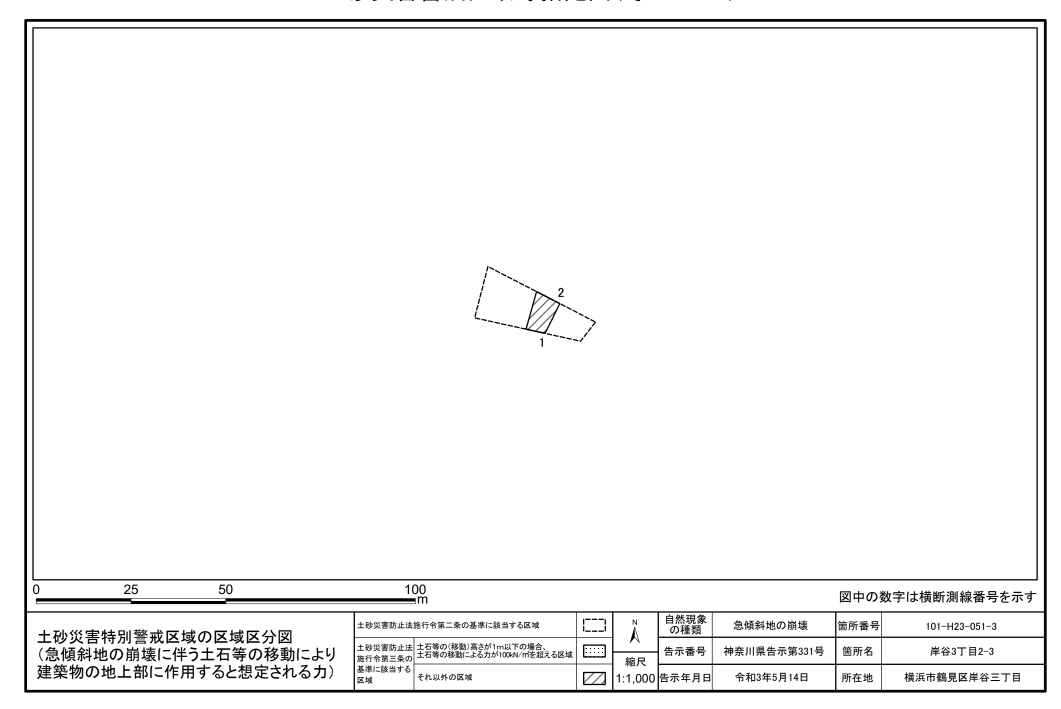
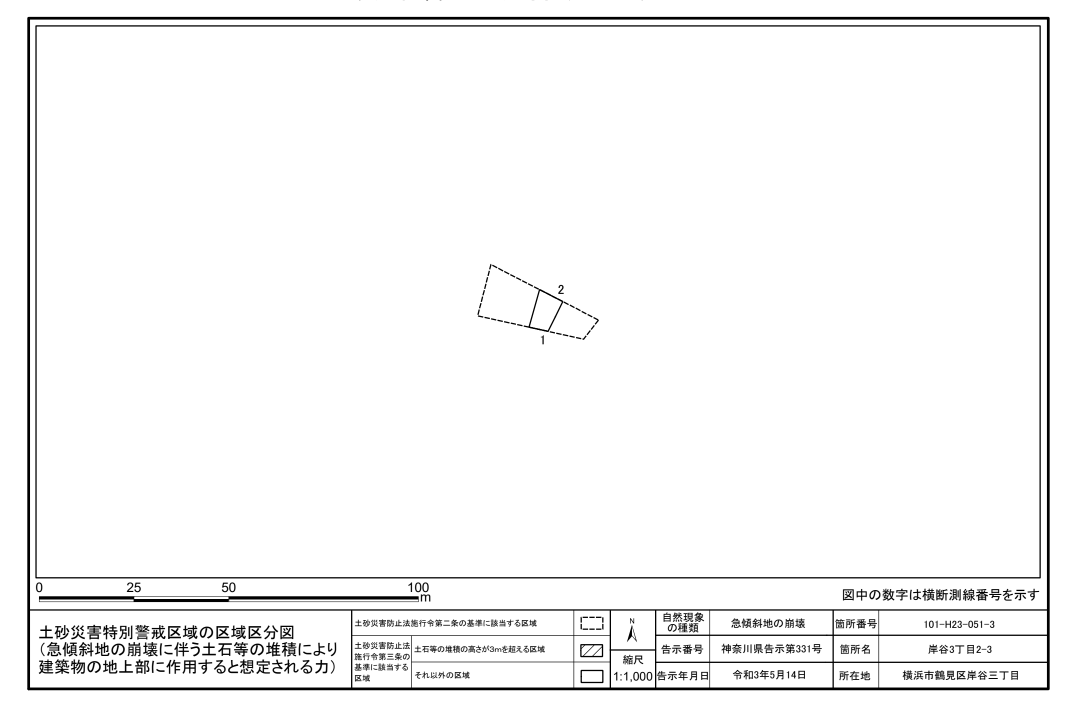


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	65.76	0.75	_	_	12.75	2.38	~								
2 ~ 3	_		54.71	0.75	_	_	12.75	2.38	~								
3 ~ 4	-	_	54.71	0.75	_	_	12.33	2.30	~								
4 ~ 5	-	_	43.83	0.75	-	_	14.04	2.62	~	1							
5 ~ 6	-	1	56.01	0.75	_	_	14.04	2.62	~								
6 ~ 7	-	ı	60.04	0.75	-	_	10.43	1.95	~								
7 ~ 8	-	-	60.04	0.75	_	-	10.43	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-051-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>	き示番号	神奈	川県告示第	331号	箇所	·名		岸谷3	3丁目2-1		

令和3年5月14日

所在地

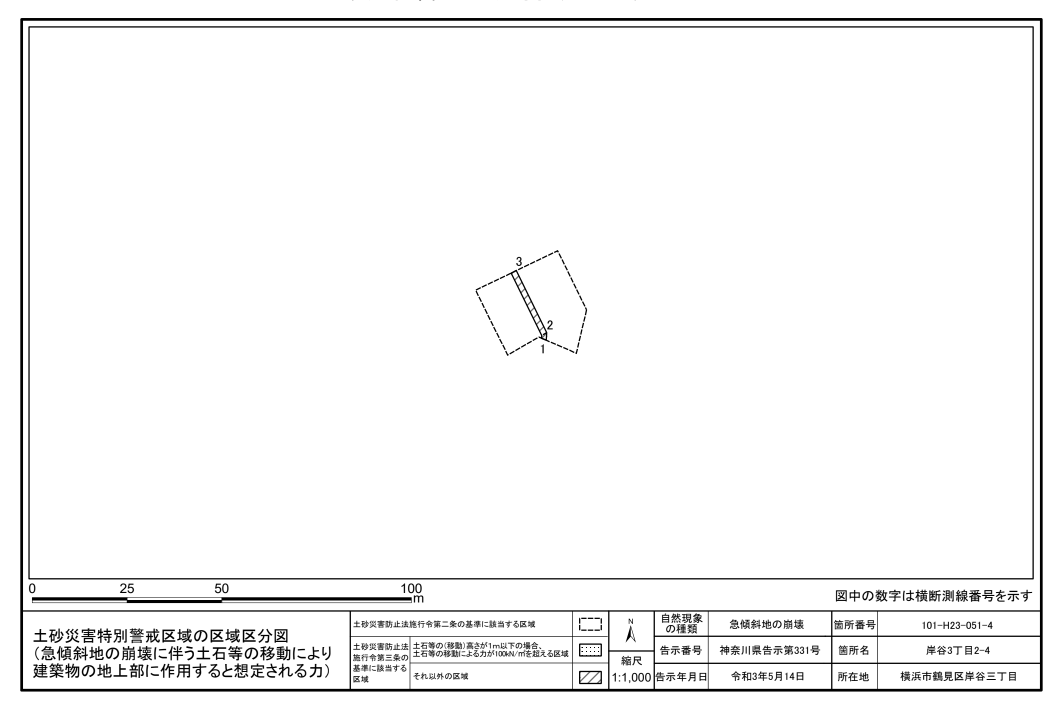


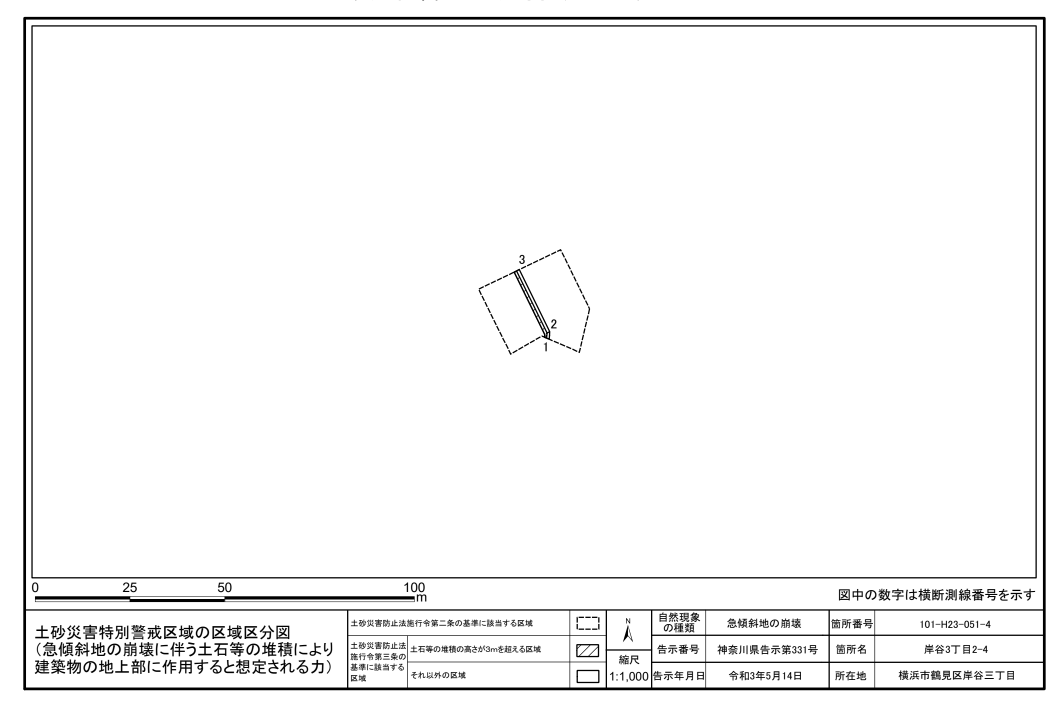


	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	責により建算 と想定る	築物の地上部 される力	物の地上部に作用するれる力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² 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	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)	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)	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	_	_	63.82	0.75	_	_	11.74	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-051-3					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	まって 番号	神奈	川県告示第	331号	箇所名		岸谷3丁目2−3					

令和3年5月14日

所在地

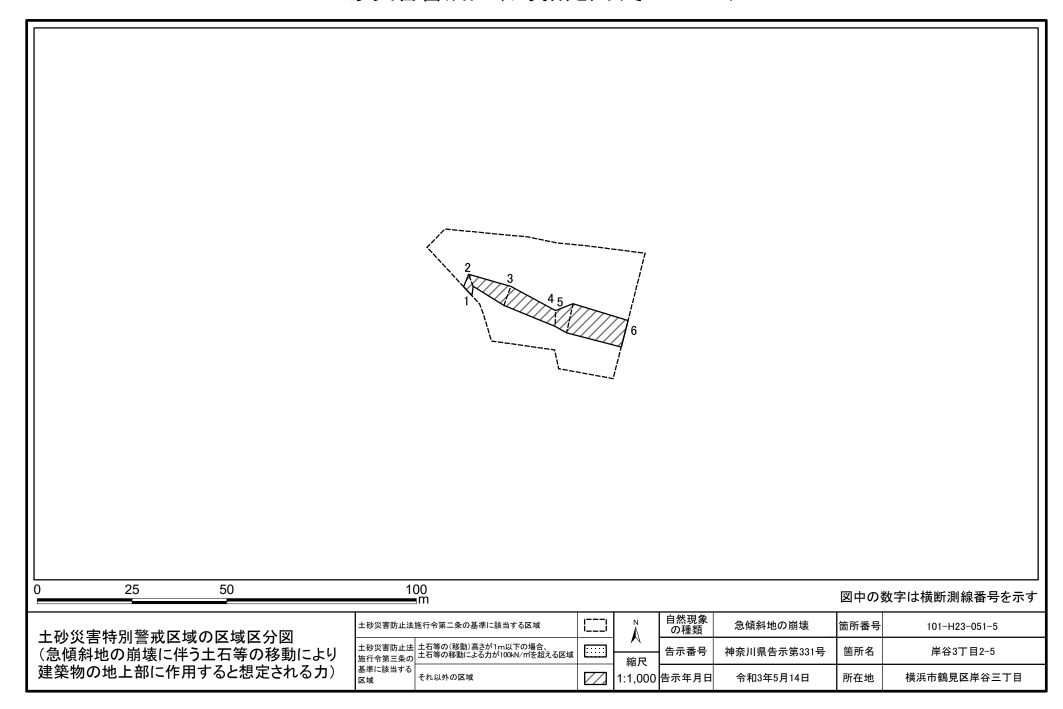


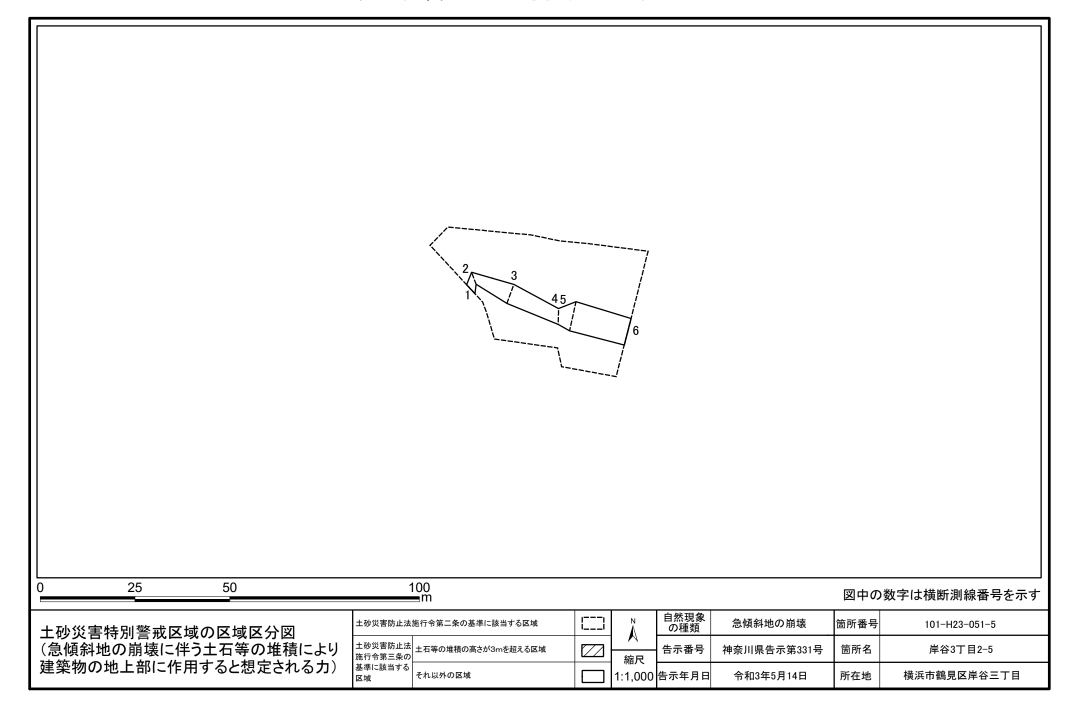


	土石等の移動	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力				土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ の の の	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)	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)
		` '								(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	-	_	1.06	0.75	28.57	5.34	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	_	1.13	0.75	28.57	5.34	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所都	番号	101-H23-051-4			
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	神奈川県告示第331号			名					

所在地

令和3年5月14日





	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部(に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	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	た物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を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 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)	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)	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 0	_	_	45.39	0.75	_	_	12.36	2.31	~	,,,		(,,		(,		,,,	
1 ~ 2	_		53.46	0.75	_		12.36	2.31	~								
$\frac{2 \sim 3}{3 \sim 4}$	_		54.91	0.75	_		11.79	2.31	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_	_	70.81	0.75	_		10.02	1.87	~								
5 ~ 6	_		70.81	0.75	_		10.02	1.87	~								
5 ~ 6 ~	_		70.81	0.75	_	_	10.02	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急			箇所番号		101-H23-051-5				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈	奈川県告示第331号 箇所名			f名	岸谷3丁目2-5				

所在地

令和3年5月14日