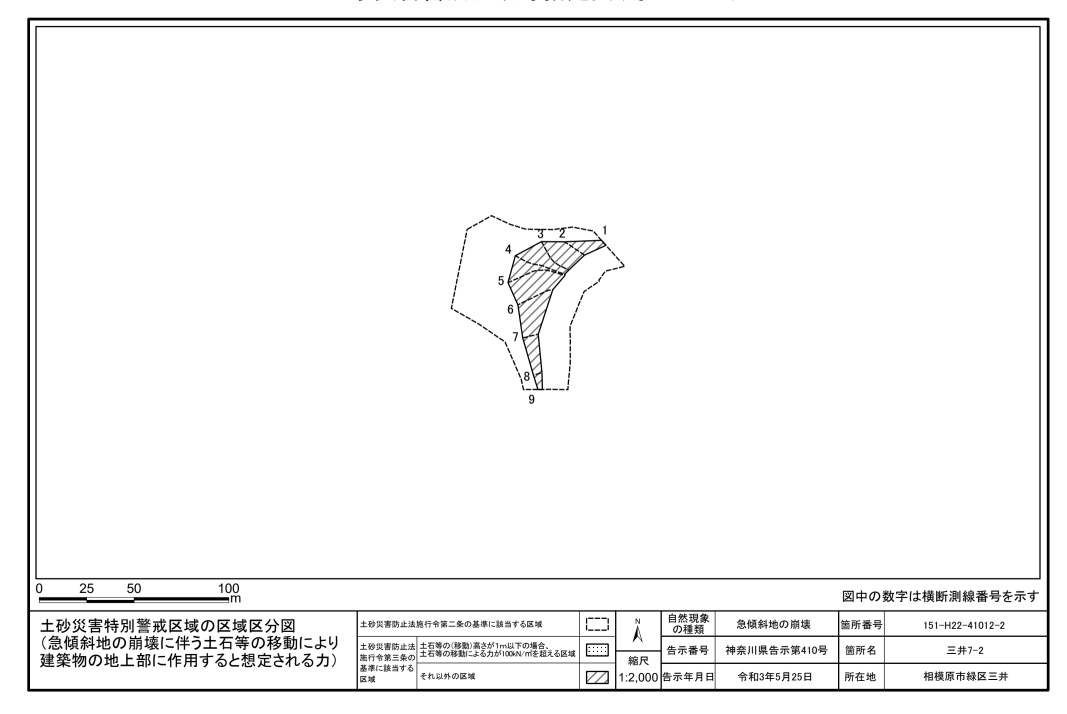
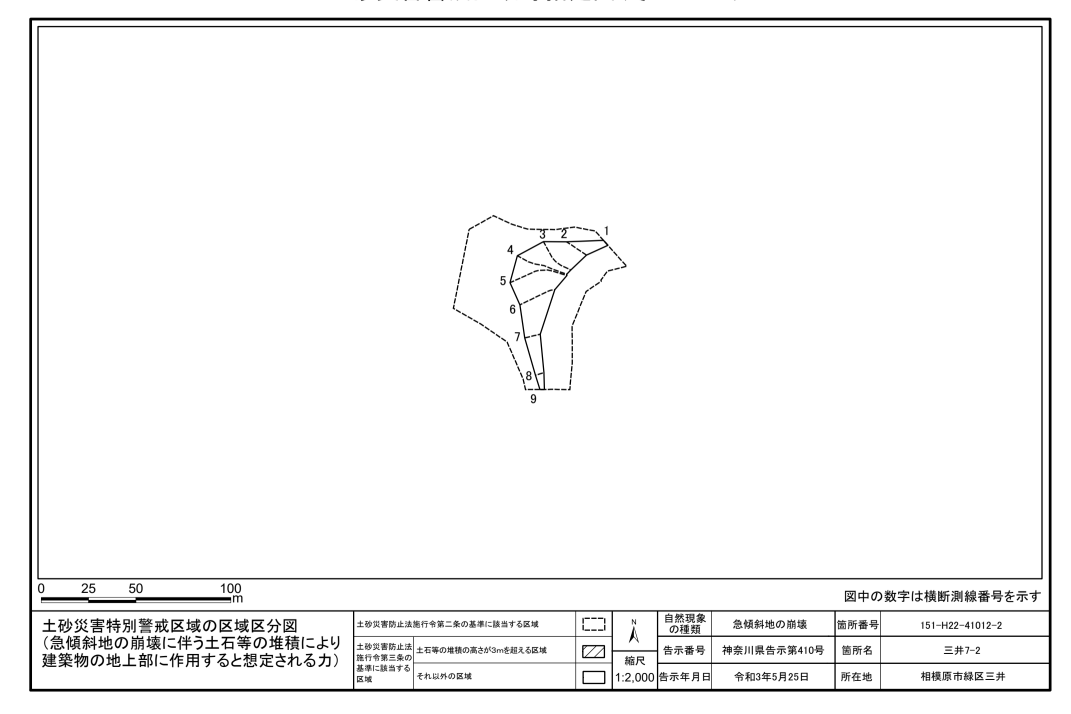


	土石等の移	動により建筑と想定る	条物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	建築物の地上部に作用する 定されるカ と想定:						に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_	_	100.00	0.75	_	_	15.01	2.80	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	_	15.09	2.82	~								
3 ~ 4	112.48	0.75	100.00	0.75	_	_	15.54	2.90	~								
4 ~ 5	114.21	0.75	100.00	0.75	-	-	15.80	2.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	頁 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H22-410		2-41012-1	012-1	
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	神奈月	川県告示第410号 箇所名			f名	三井7-1				

所在地

令和3年5月25日

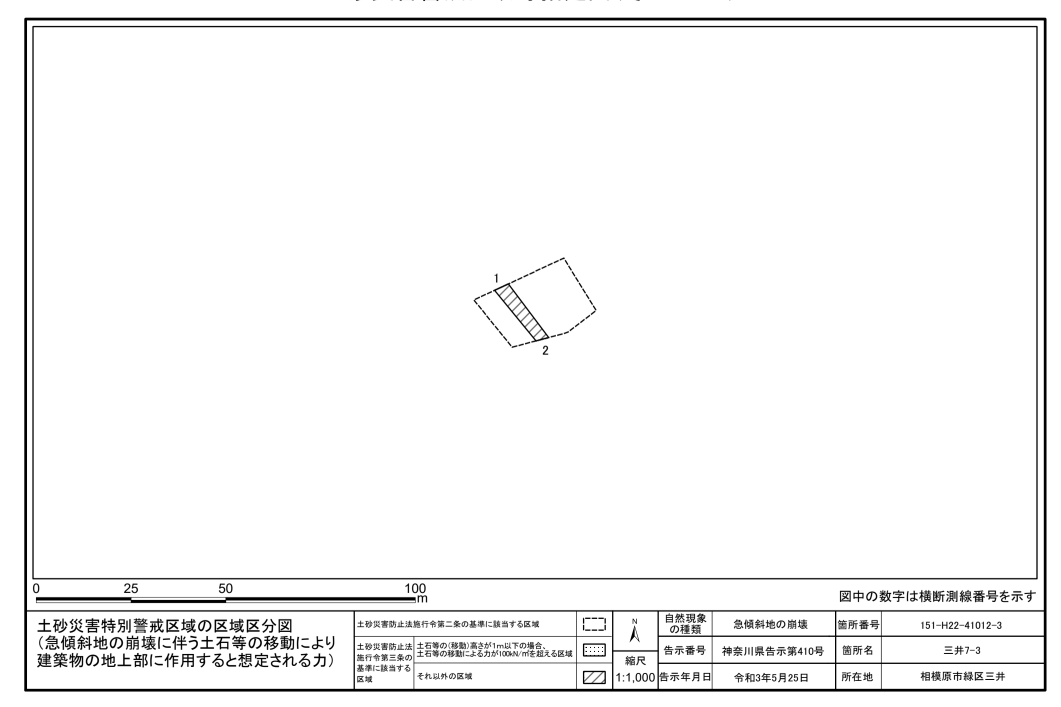


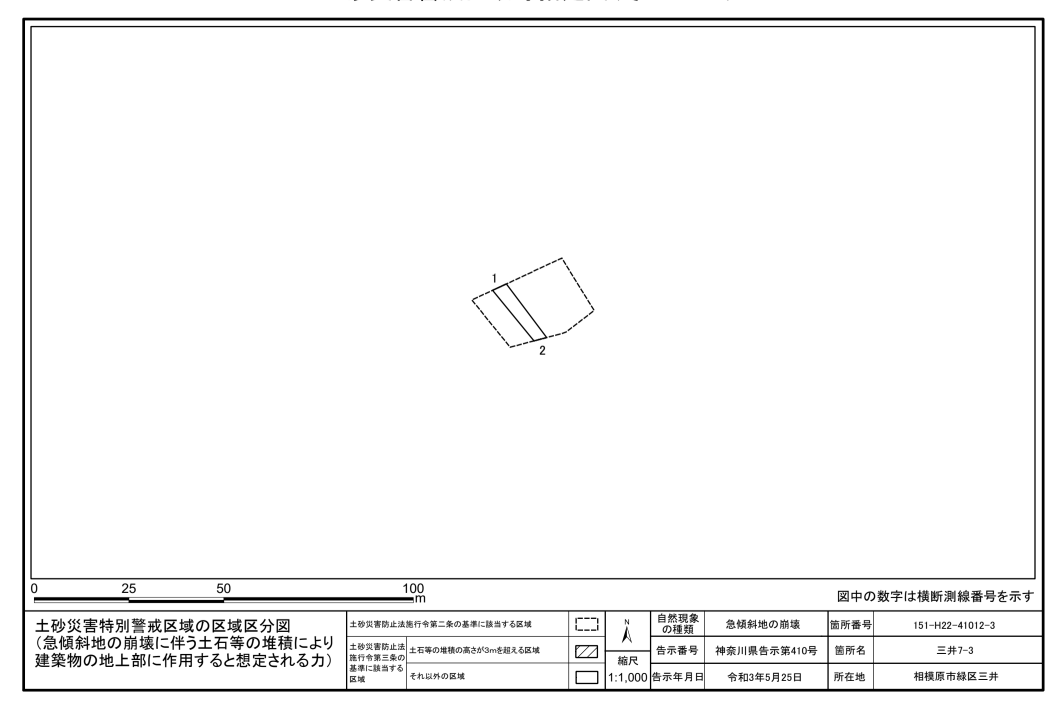


	土石等の移		楽物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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)	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	_		82.18	0.75	_		14.42	2.69	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	14.42	2.69	~									
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_		12.71	2.38	~									
4 ~ 5	_	_	96.61	0.75	-	_	11.43	2.14	~									
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	12.65	2.36	~									
6 ~ 7	_	-	100.00	0.75	_	_	12.65	2.36	~									
7 ~ 8	_	_	70.31	0.75	_	_	10.05	1.88	~									
8 ~ 9	_	_	57.67	0.75	-	-	12.54	2.34	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~	<u> </u>								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H22-41012-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					#	占示番号	神奈月	川県告示第	[410号	箇列	f名	三井7-2						

令和3年5月25日

所在地

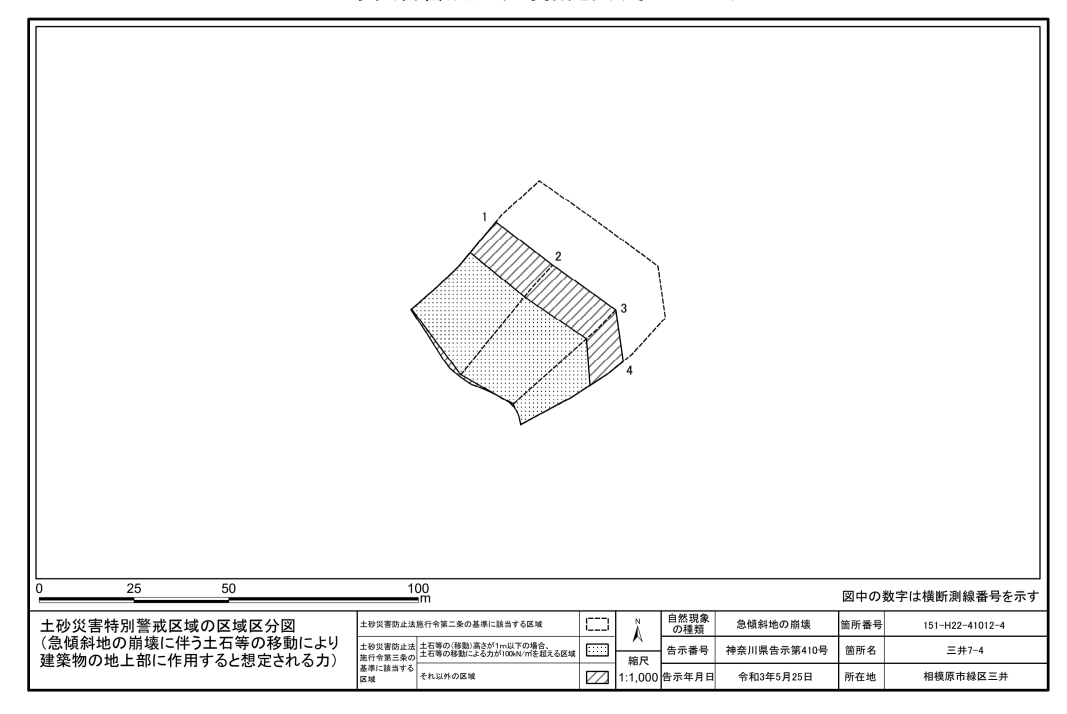


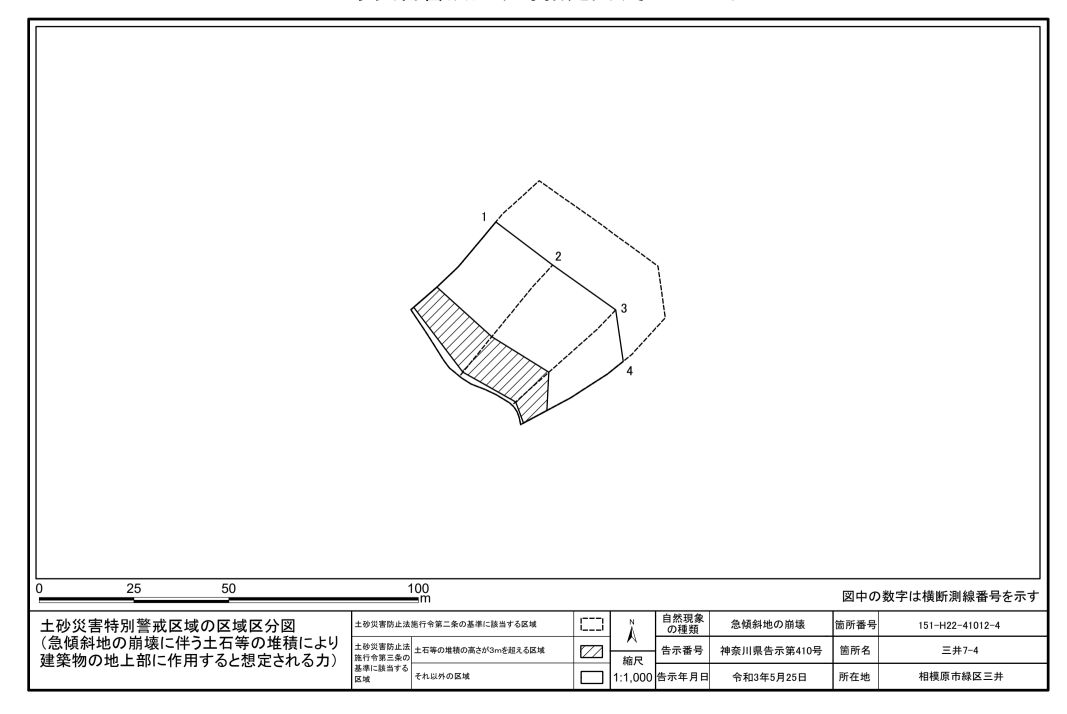


	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部1 される力	こ作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ					土石等の移	動により建築	き物の地上部に作用する される力		土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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	_	_	54.96	0.75	_		10.93	2.04	~								
~			01.00	0.70			10.00	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	151-H22-41012-3			
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410号 箇所名			T名	三井7-3					

令和3年5月25日

所在地





	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		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		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 (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)		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 /	(111)	(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	121.81	0.75	100.00	0.75	17.71	3.31	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	122.12	0.75	100.00	0.75	17.41	3.25	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	122.12	0.75	100.00	0.75	17.45	3.26	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
							自然	現象の種類	意傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		151-H22-41012-4			
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	川県告示第	5410号	箇列	——— f名	三井7-4				

令和3年5月25日

所在地