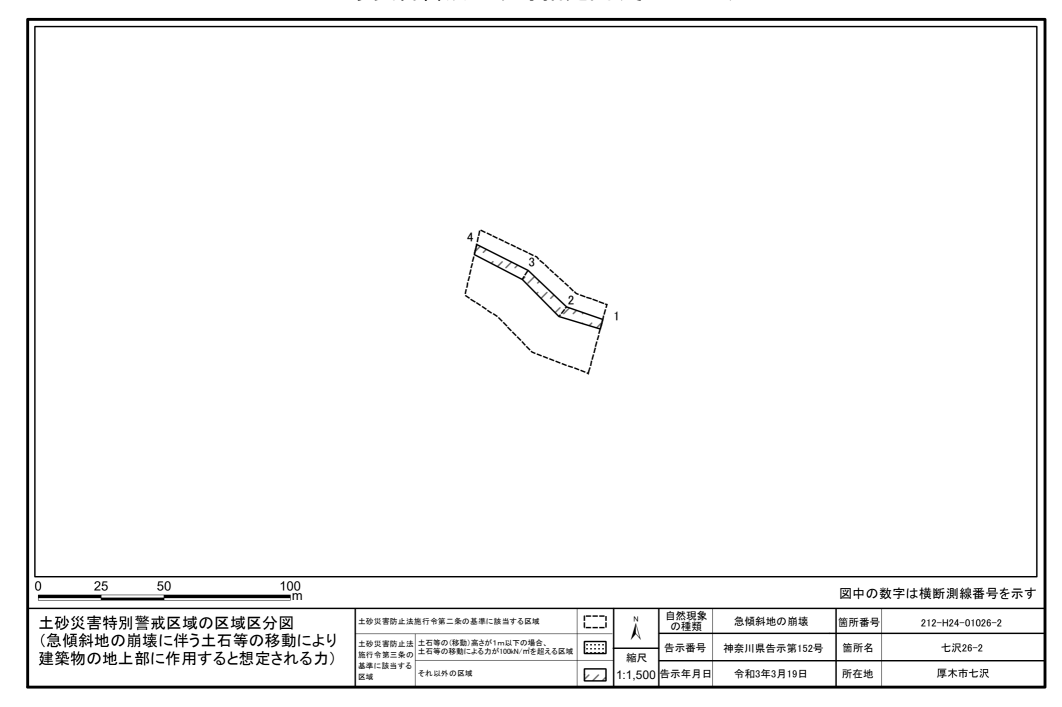
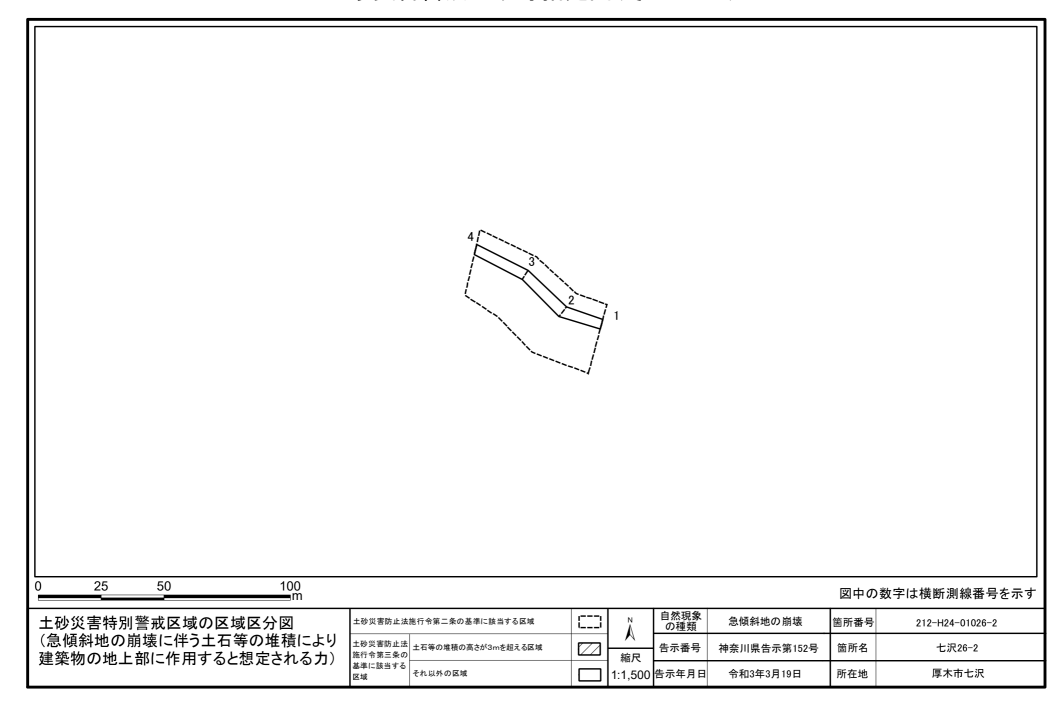
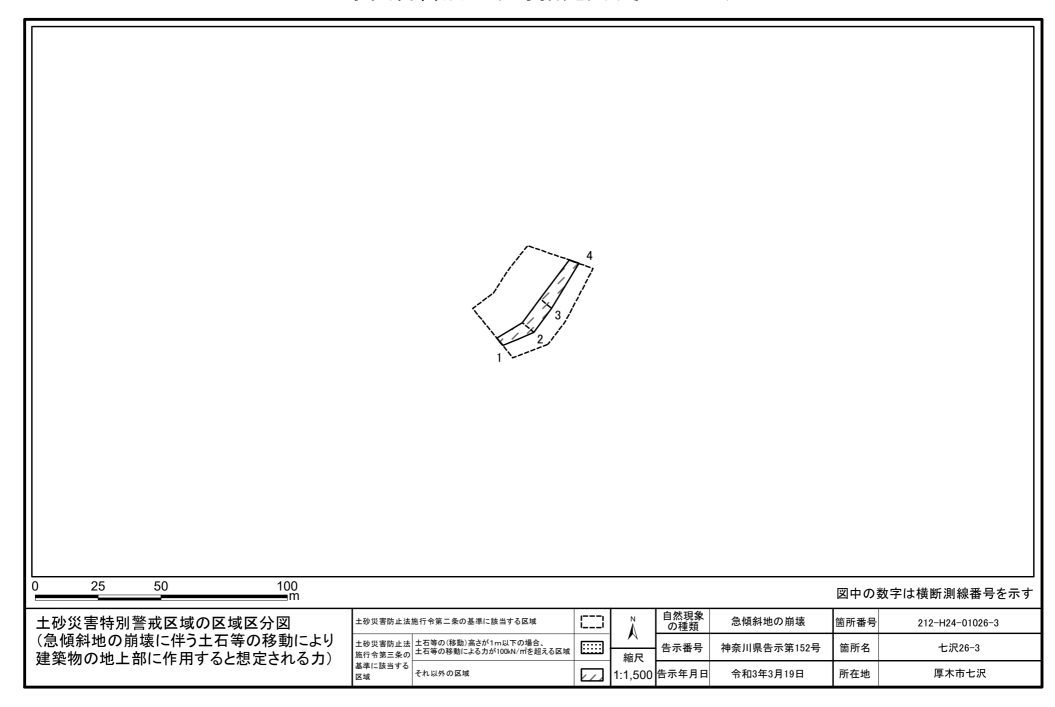


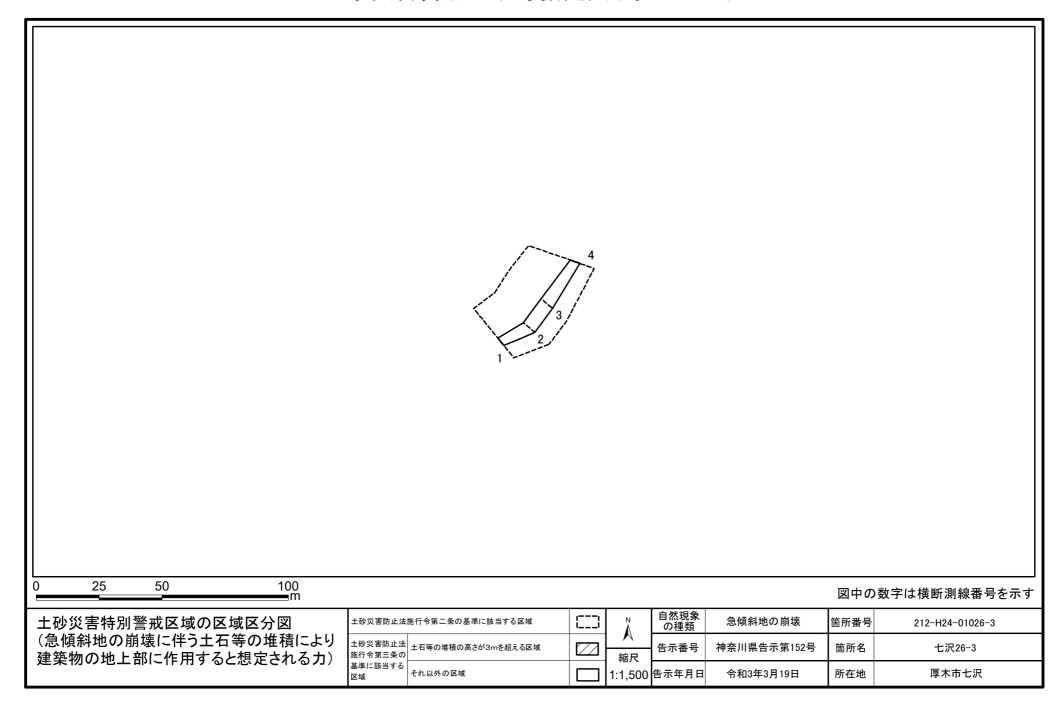
	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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	-	_	81.59	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	_	81.59	0.75	-	-	10.33	1.93	~								
~				-		-			~			-			-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の角	崩壊	箇所番号		212-H24-01026-1				
建築物の構造の	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	第152号	箇所名			七》	₹26−1	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地		厚木	市七沢	



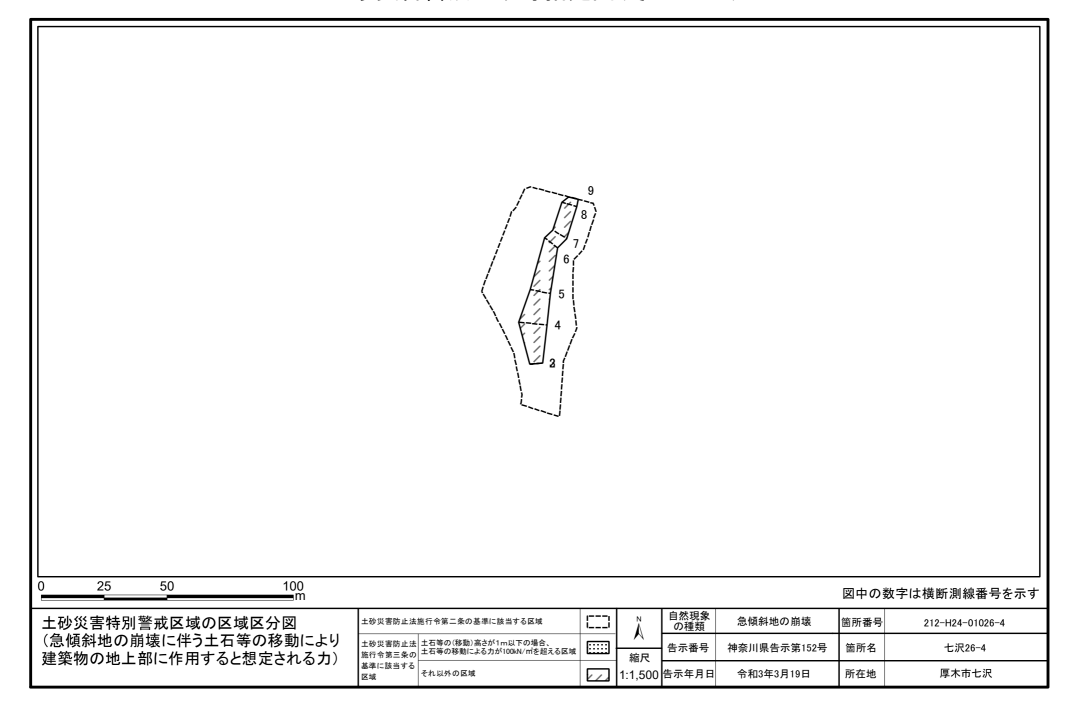


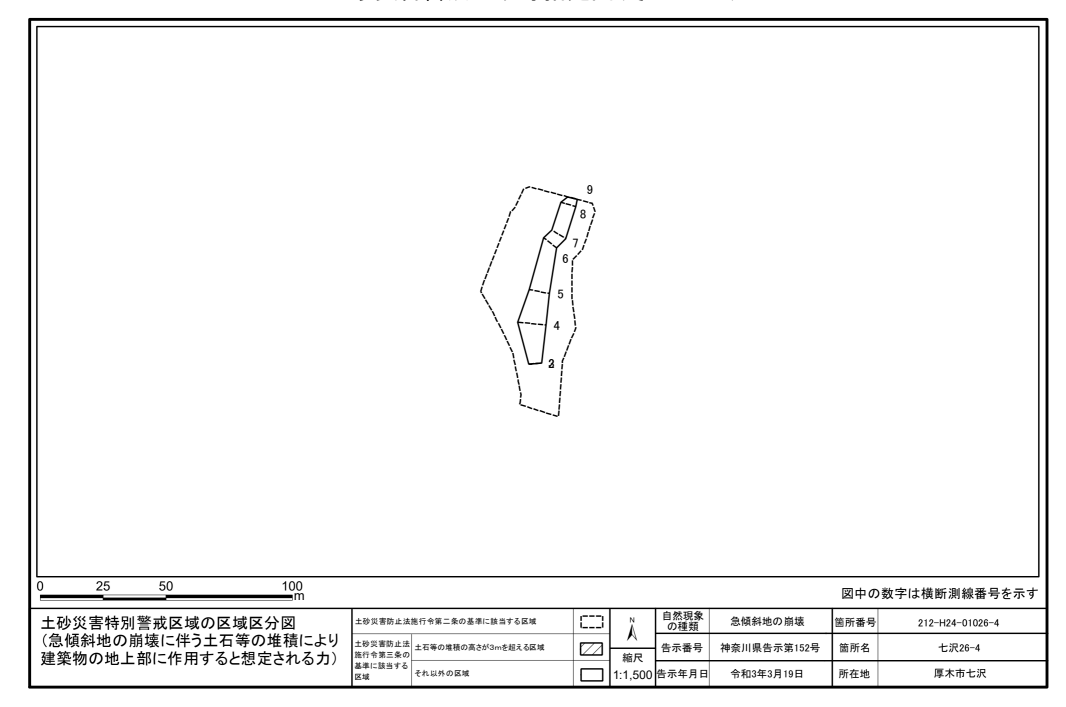
	土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の (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)	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	-	_	57.46	0.75	-	_	8.82	1.65	~									
2 ~ 3	-	_	57.46	0.75	-	_	8.82	1.65	~									
3 ~ 4	-	_	55.41	0.75	-	_	9.38	1.75	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~]								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		212-H24-01026-2				
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈儿	川県告示第	5152号	箇所名		七沢26-2				
							示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地	厚木市七沢					



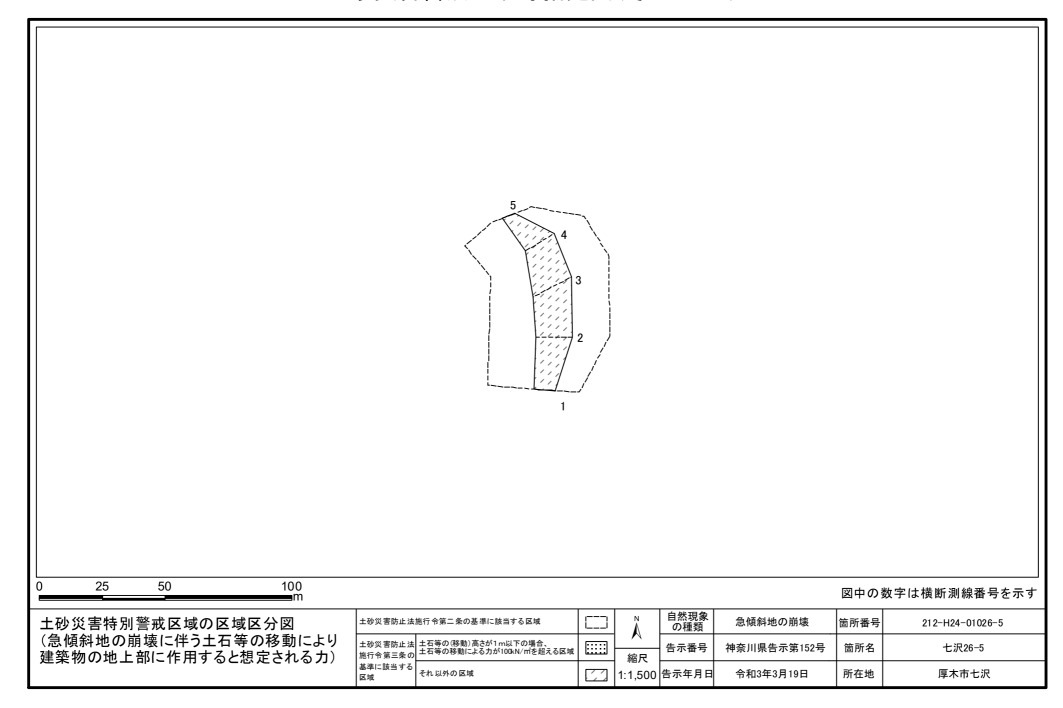


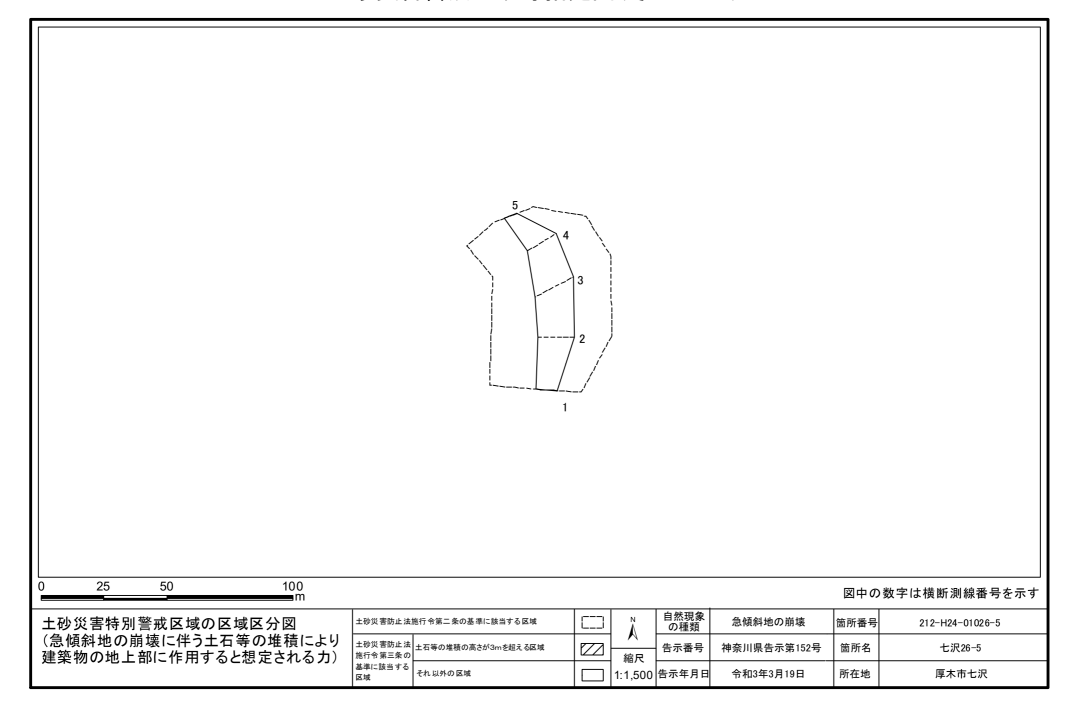
	土石等の移動	かにより建筑 と想定る		に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	-	-	62.95	0.75	-	_	10.37	1.94	~								
2 ~ 3	-	-	62.95	0.75	-	-	9.52	1.78	~								
3 ~ 4	-	-	62.84	0.75	-	-	9.21	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		212-H24-01026-3			
建築物の構造の	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		神奈儿	川県告示第	 第152号	箇所名		七沢26-3			
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	 E地	厚木市七沢			



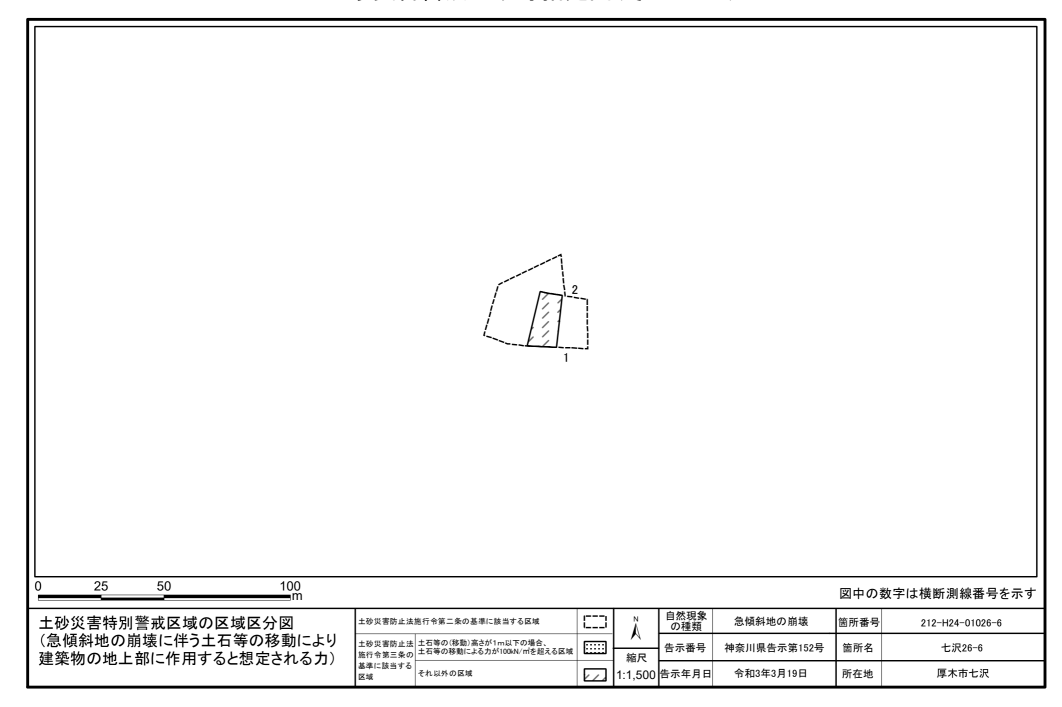


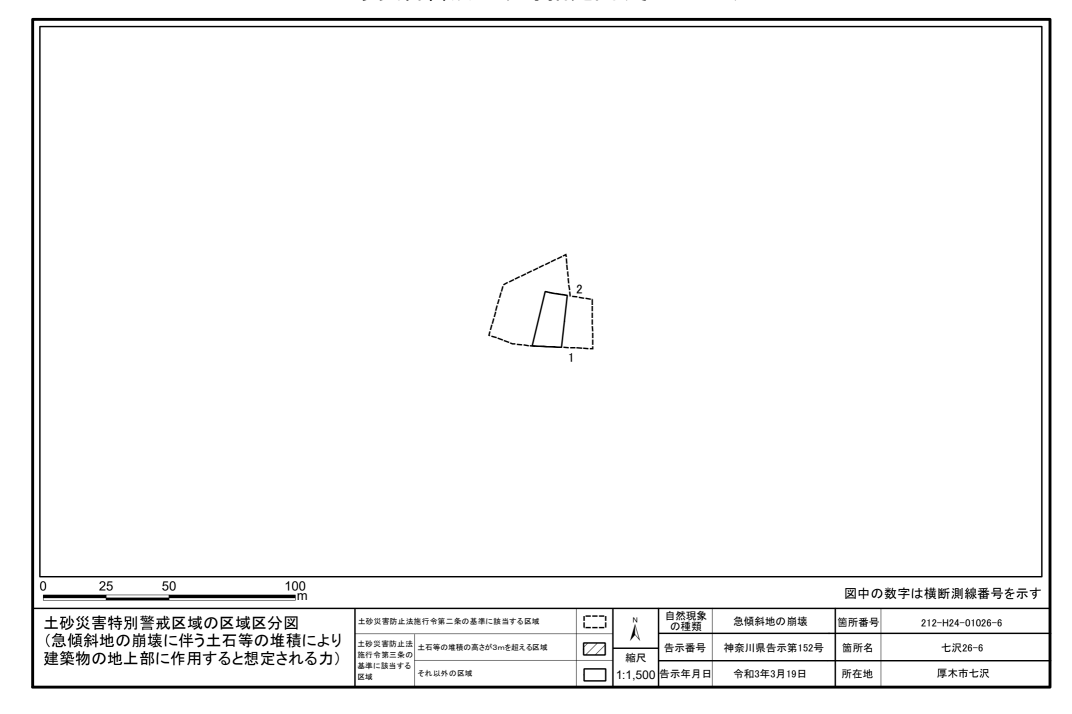
	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	-	1	_	-	-	_	_	_	~								
3 ~ 4		-	74.25	0.75	-	-	10.93	2.04	~								
4 ~ 5	-	_	74.25	0.75	-	_	8.60	1.61	~								
5 ~ 6	-	_	66.14	0.75	-	_	9.44	1.76	~								
6 ~ 7	-	-	65.18	0.75	-	_	9.44	1.76	~								
7 ~ 8	-	-	64.71	0.75	-	_	9.99	1.87	~								
8 ~ 9	-	_	63.75	0.75	-	_	9.99	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		212-H24-01026-4			
建築物の構造の	津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	示番号	神奈月	川県告示第	第152号	箇所名			七汎	₹26−4	
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	王地		厚木	市七沢	





	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 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
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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	77.38	0.75	-	-	10.35	1.93	~								
2 ~ 3	-	_	82.01	0.75	_	_	10.39	1.94	~								
3 ~ 4	-	1	82.23	0.75	_	_	10.39	1.94	~								
4 ~ 5	-	-	82.23	0.75	-	-	8.92	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		212-H24-01026-5				
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	示番号	神奈丿	川県告示第	到52号	箇月	听名		七》	₹26−5	
							告	示年月日		和3年3月1	9日	所名	E地	厚木市七沢			





	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	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)	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	-	_	77.31	0.75	-	_	9.23	1.73	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	_	_	-	~								
~									~								
~									~								
~						·		-	~			-	-		-		
~				·					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					-			
~									~					-			
~							<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		212-H24-01026-6				
建築物の構造の	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	神奈月	川県告示第	到52号	箇月	斤名		七》	₹26−6	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地		厚木	市七沢	