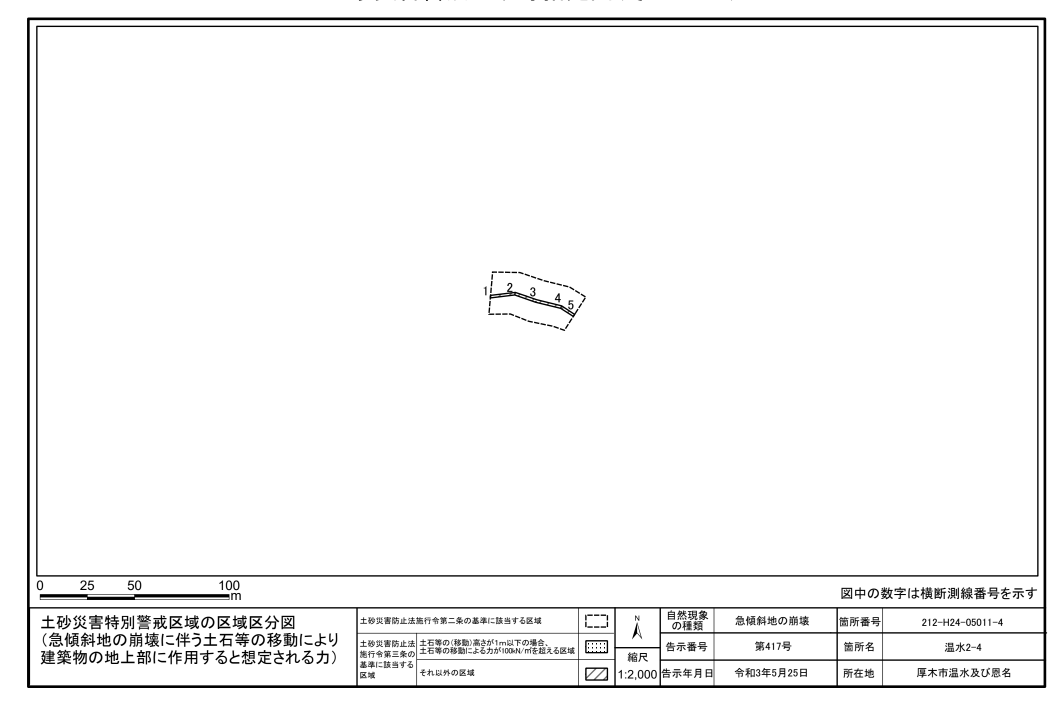
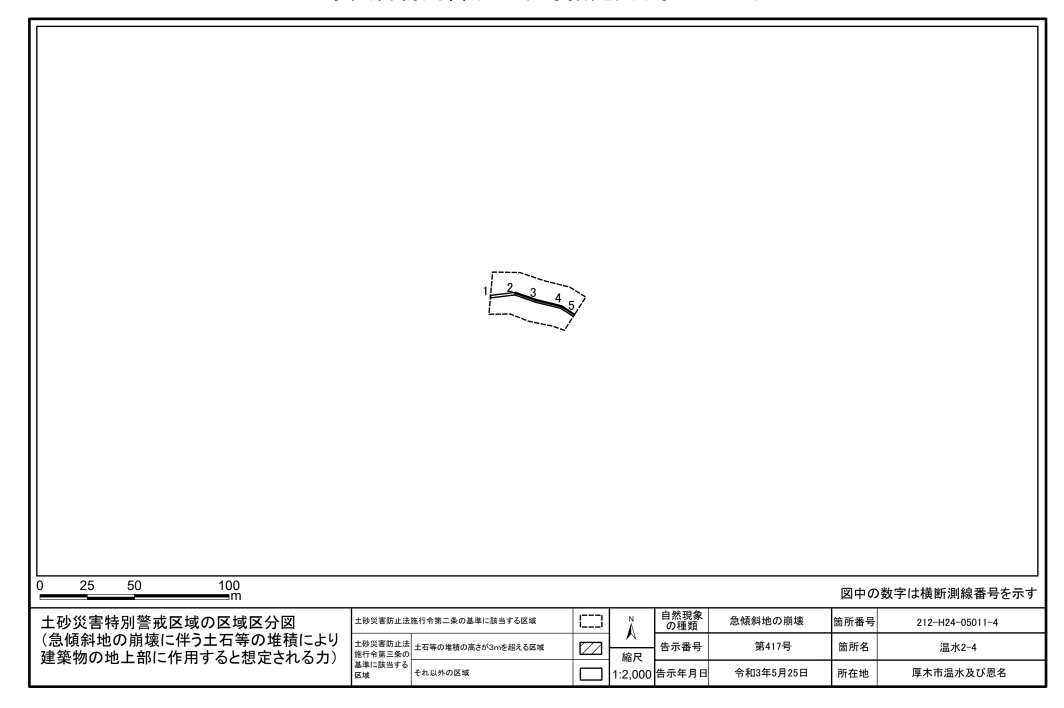
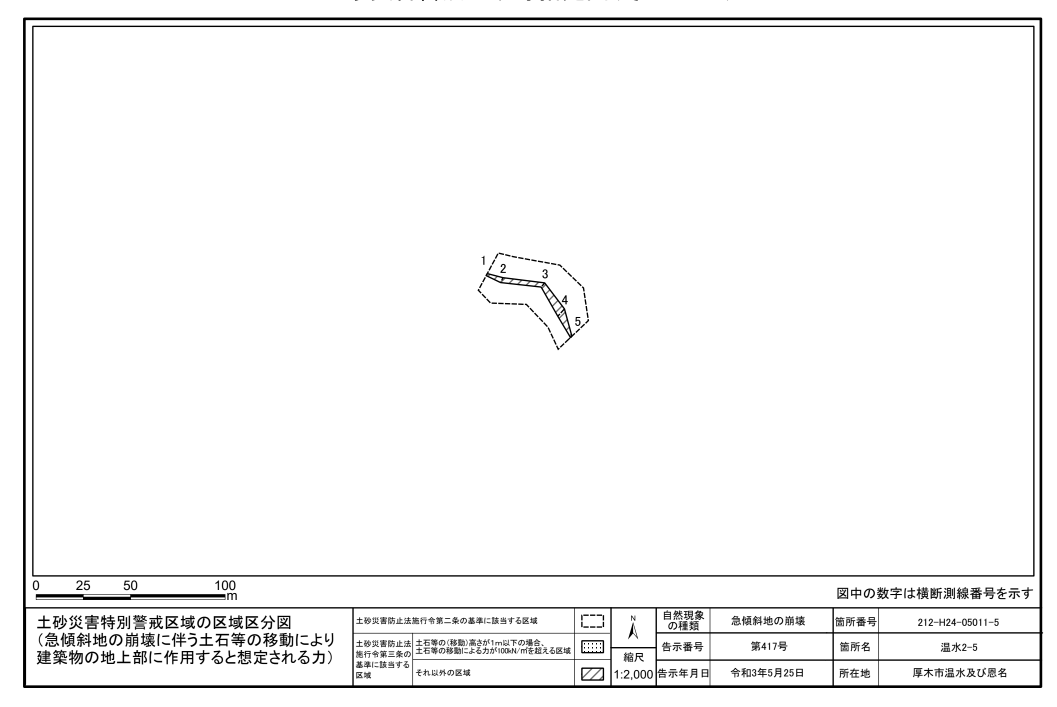


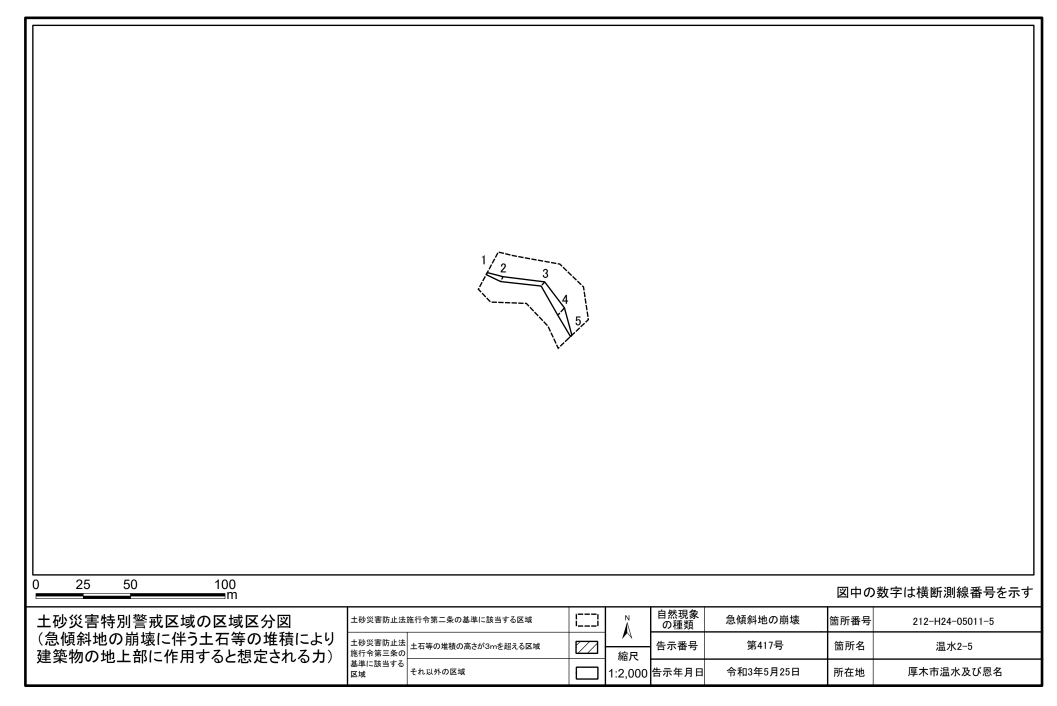
	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	に作用する			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-	-	31.63	0.75	_	-	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	-	-	43.58	0.75	_	_	13.94	2.60	~									
3 ~ 4	-	_	43.58	0.75	-	_	15.88	2.97	~									
4 ~ 5	-	_	18.08	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
_ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			l .		<u> </u>		<u> </u>		~									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24		4-05011-1			
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		第417号		箇所名							
								示年月日	令	和3年5月25	5日	所在	E地	厚木市温水及び恩名				



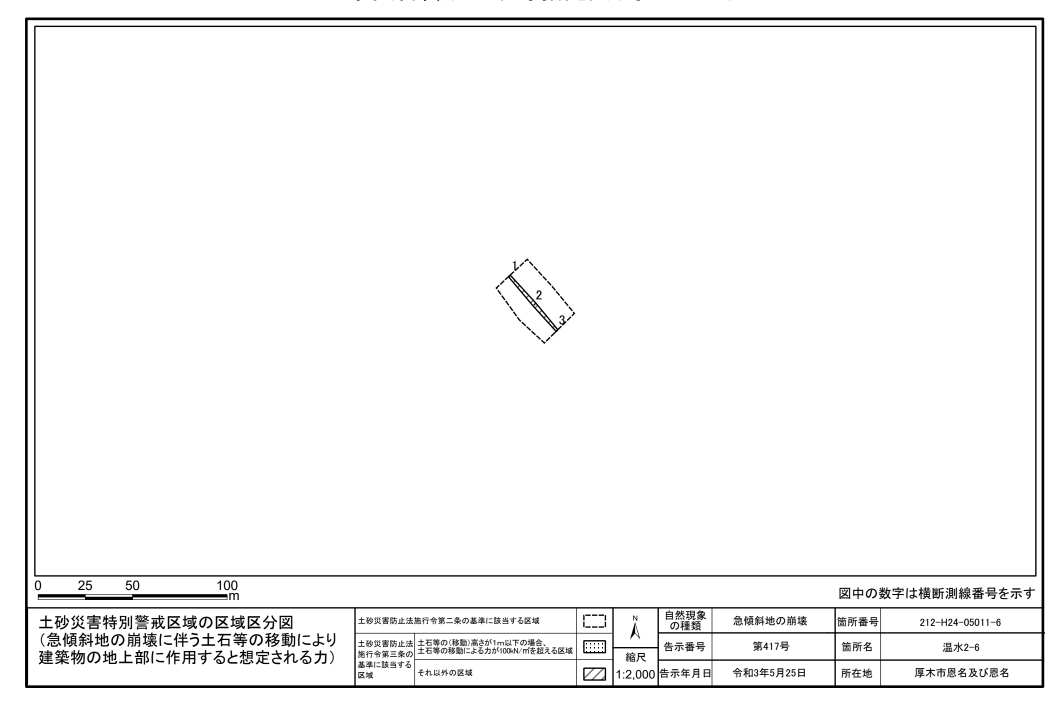


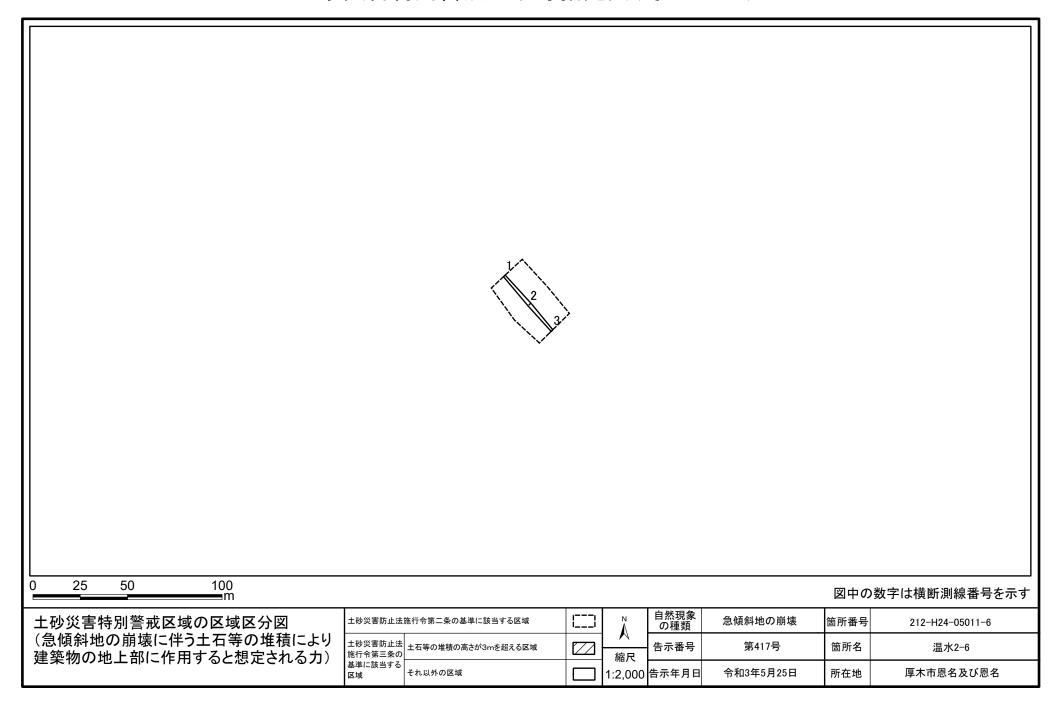
	土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	
1 0										(KIV/III /		(KIV/III /	(1117	(KIV/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	
1 ~ 2	-	_	23.72	0.75	-	-	16.05	3.00	~	<u> </u>						<u> </u>		
2 ~ 3	-	_	3.77	0.75	22.30	4.17	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	_		3.75	0.75	22.30	4.17	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	_		4.42	0.75	22.06	4.12	16.05	3.00	~									
~					1				~	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
~					1				~	İ						İ		
~					1				~	1								
~									~									
~					1				~	1								
~									~	1								
~			l I		<u> </u>		İ		~	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		l İ		
~					<u> </u>				~	<u> </u>				<u> </u>				
~					1		İ		~	<u> </u>		İ		İ		l I		
~									~									
~			<u> </u>						~							<u> </u>		
~					1				~									
~			<u> </u>						~	1						İ		
~									~	1								
~					1				~	1						<u> </u>		
~					İ				~	<u> </u>		İ		İ				
~									~									
~					1				~									
~									~									
~					i				~	<u> </u>								
~					1				~									
74 44 - 14 14							自然現象の種類		急 急	傾斜地の崩	前壊					4-05011-4		
建築物の構造の)規制に必	要な衝	拏に関する	る事項			= =====================================	告示番号 ————		第417 号		箇列	7名			K2-4		
							告	示年月日	令	和3年5月25	5日	所在	E地		厚木市温	水及び恩名	i	





横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	の地上部に作用する よる力 上石等の移動により と想					に作用する	土石等の堆	に作用する		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 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)	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)
1 0					— (KIV) III)					(1117) 7	· · · · ·	(100) 111 /	,,,,	(1117)	· · · · ·	(1017) 1117	,
1 ~ 2	_		30.10	0.75	<u> </u>		14.50	2.71	~								
2 ~ 3	_		30.10 58.42	0.75 0.75	_		14.37 14.37	2.68	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		58.42	0.75	<u> </u>		15.35	2.87	~								
~	_		1 36.42	0.75	_		10.30	2.07	~								
~ ~									~								
~					İ		1		~					1		1	
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
~							i		~								
~							i		~							i	
~									~								
~									~								
~									~								
~					1		ì		~							1	
~							İ		~							İ	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							i		~							i	
~					İ		İ		~					<u> </u>		i	
~									~								
建築物の構造の	主築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊 第417号		箇所番号 箇所名				4-05011-5 7K2-5		
							告	示年月日	令	和3年5月25	5日	所在	E地	厚木市温水及び恩名			





横断測線の区間	土石等の移動	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	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				土石等の堆積により建築物の地上部に と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 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)	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)
1 ~ 2	- 1	-	26.40	0.75	_	_	14.50	2.71	~	·							
2 ~ 3	_	_	26.40	0.75	i –	_	14.49	2.71	~								
~									~								
~								İ	~								
~									~								
~									~~								
~					i				~								
~								ĺ	~								
~									~								
~								Î	~								
									~								
~								Î	~								
									~					Ì			
~									~								
,a _e									~								
~									~								
and the same of th									~								
~									~								
enec.								Î	~								
~									~								
-									~								
~									~								
-									~								
~									~								
بيعيد									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				4-05011-6		
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		^	第417号		笛列		温水2-6			,
								示年月日	1 分	和3年5月2	5 日	所在地		厚木市恩名及び恩名			