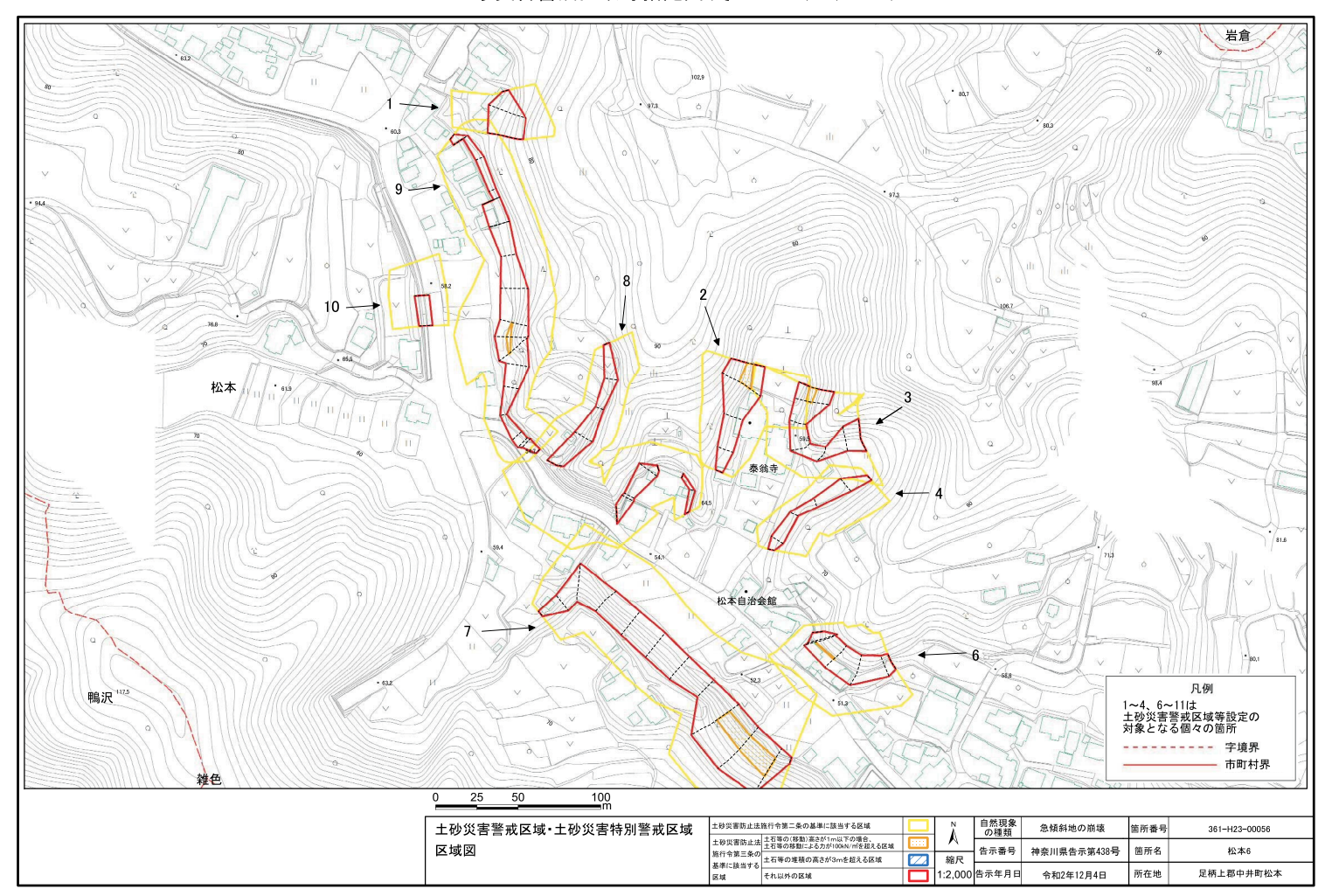
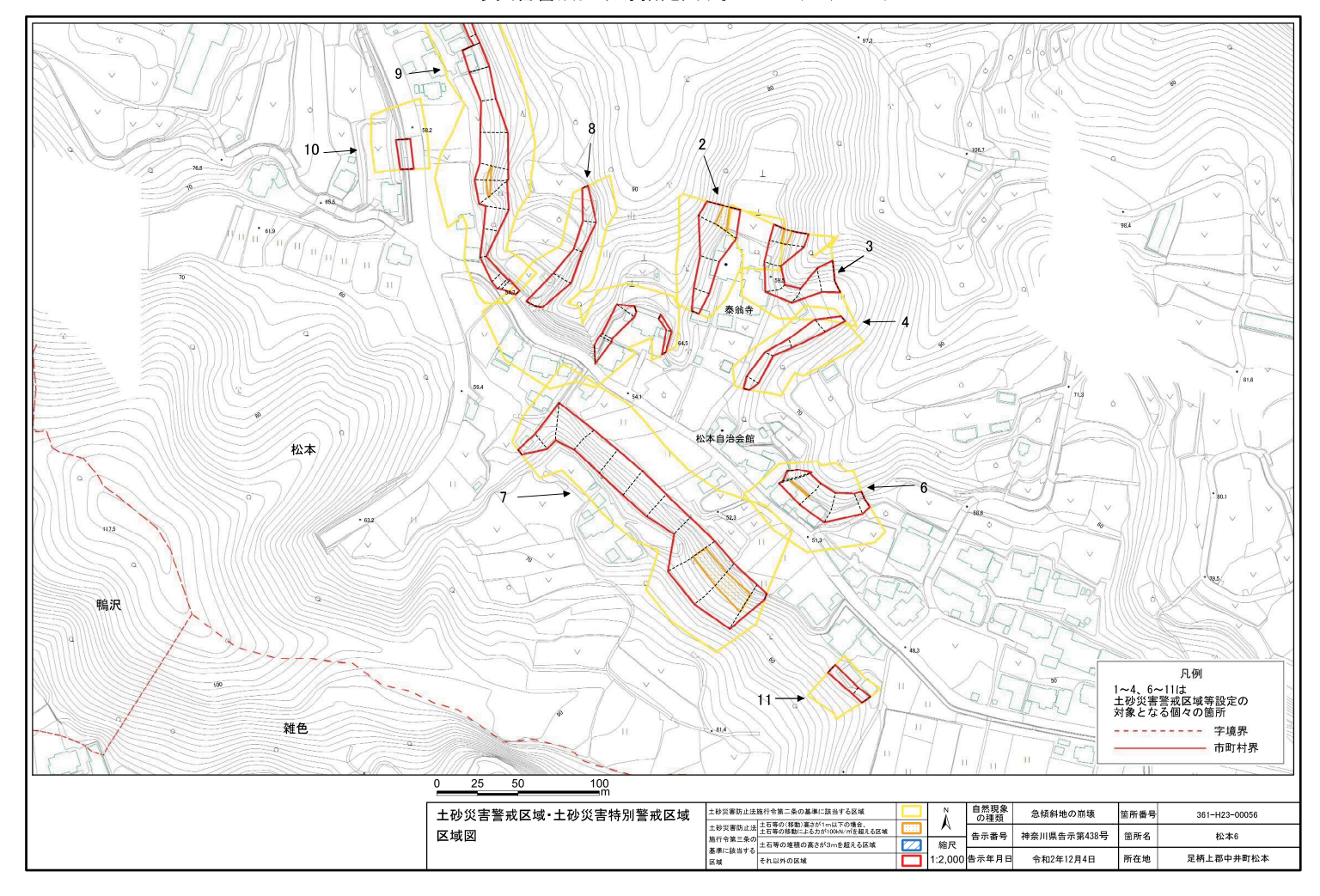
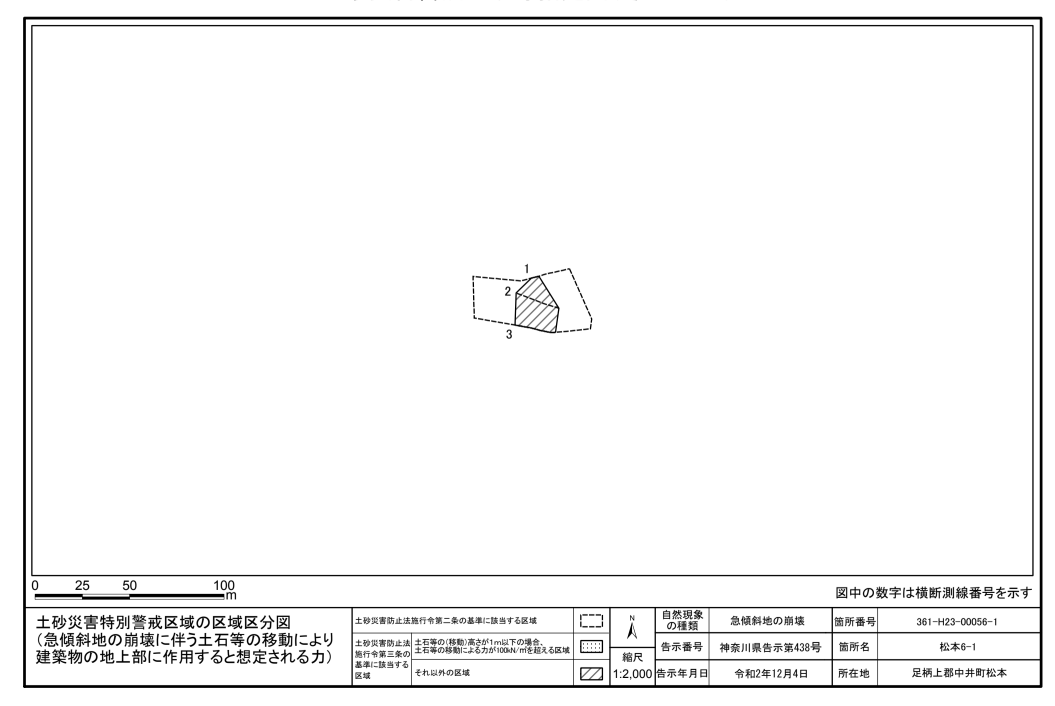
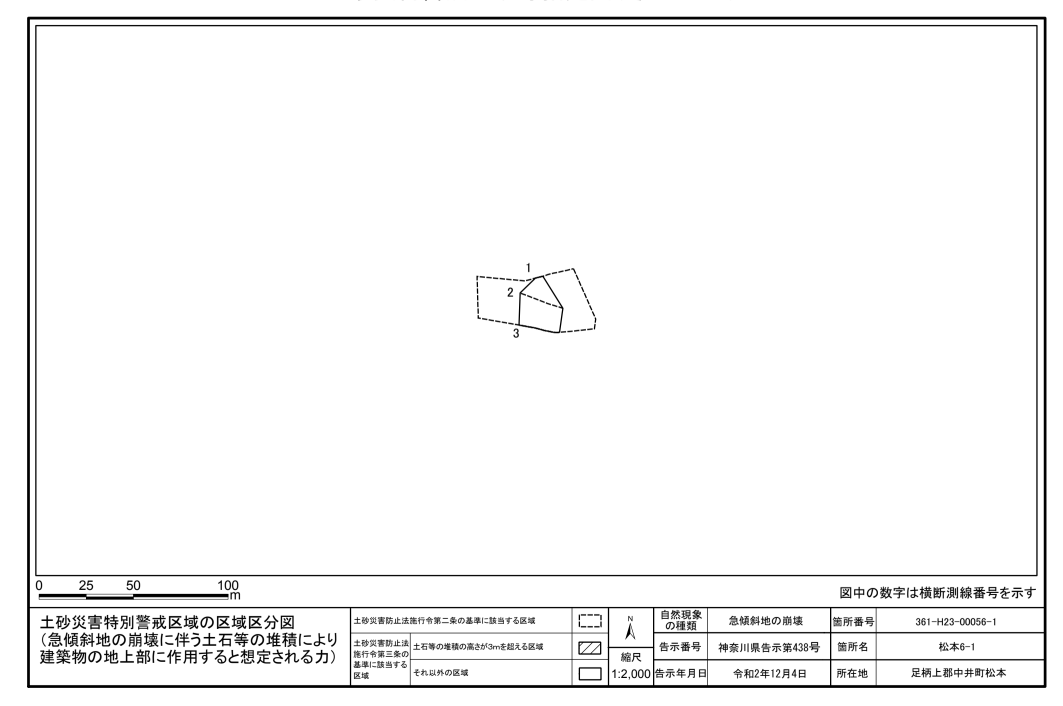
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (1/2)



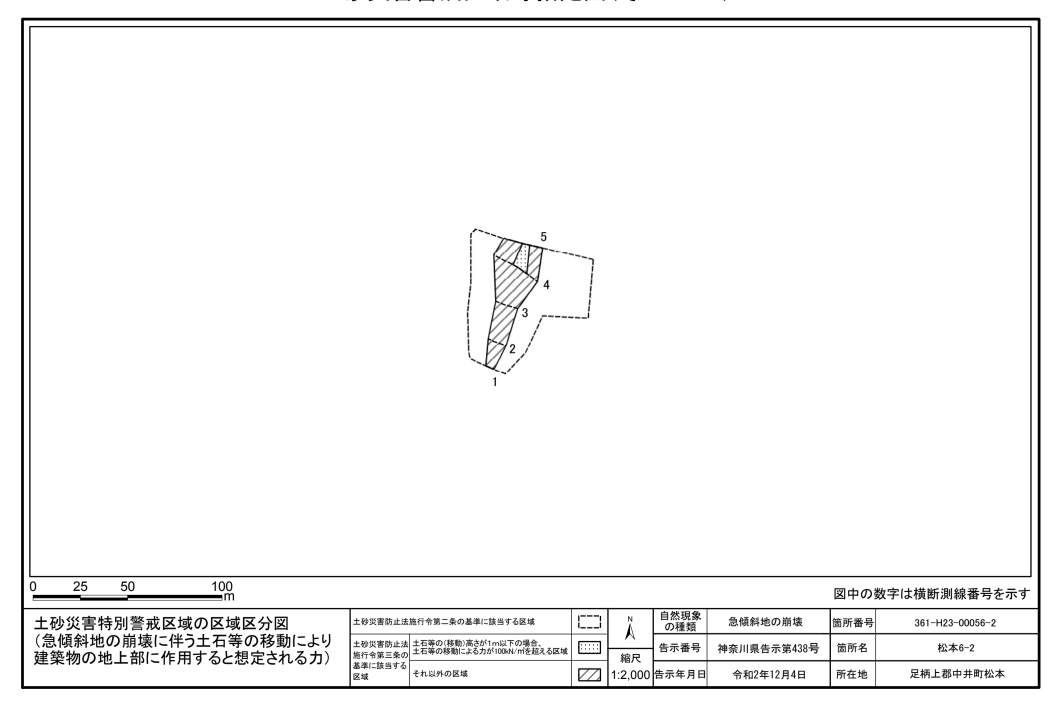
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

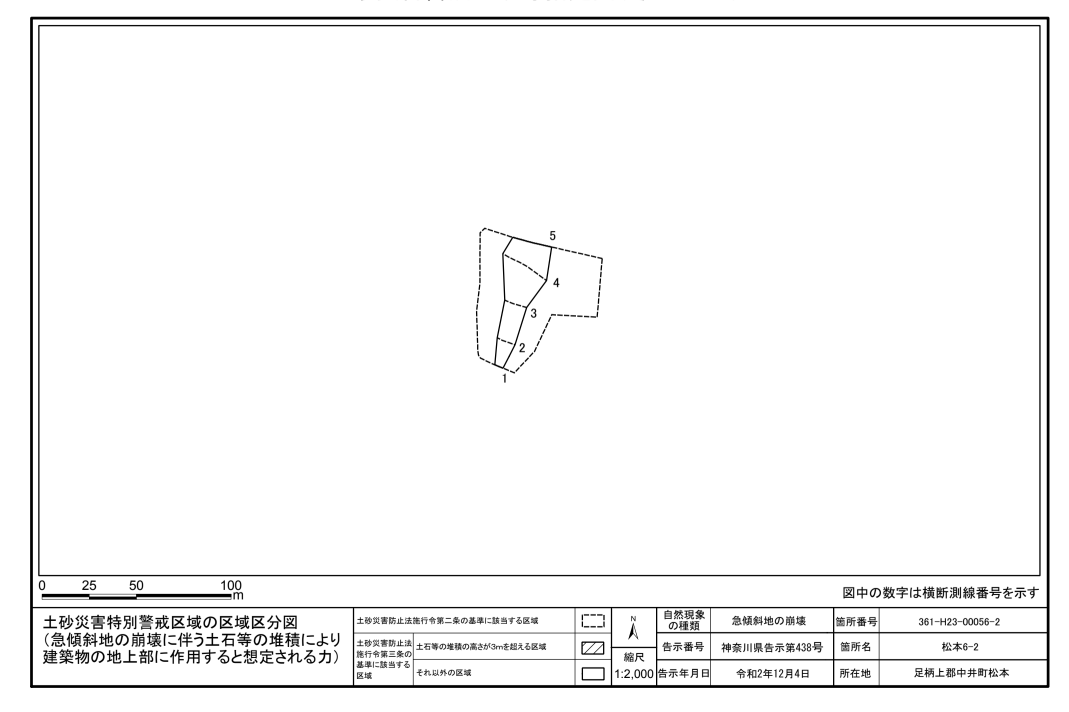




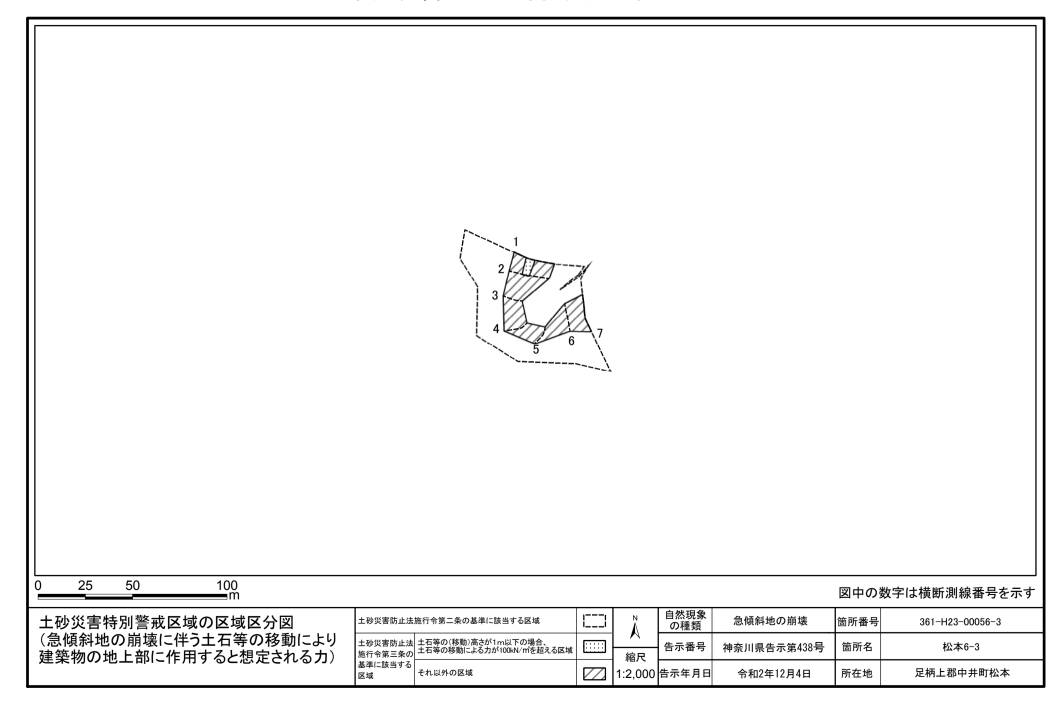


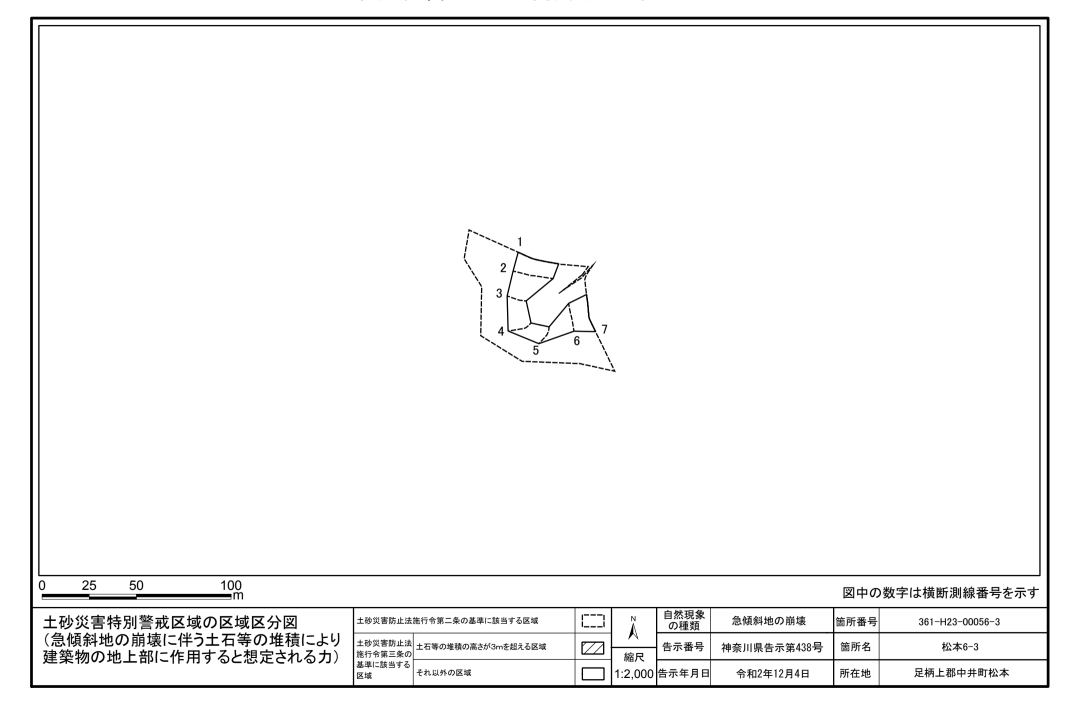
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 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	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
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	_	92.06	0.75	-	_	11.41	2.13	~								
2 ~ 3	-	_	92.06	0.75	-	_	11.41	2.13	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
								~									
								~									
~								~									
~								~									
~ ~								~									
 ~								~									
 ~								~									
~								~									
~								~									
 								~									
├ ─~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		361-H2	3-00056-1	
建築物の構造の	り担制に必	(要な衝	撃に関する	な事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	5438号	箇列	f名		松	本6−1	
之未1000円 担 0	ר נינוי טע <i>י ר ע</i>	メタウ目	」 「〜 大 1 で	777			告	示年月日	令:	和2年12月4	日	所在	E地		足柄上郡	中井町松本	:



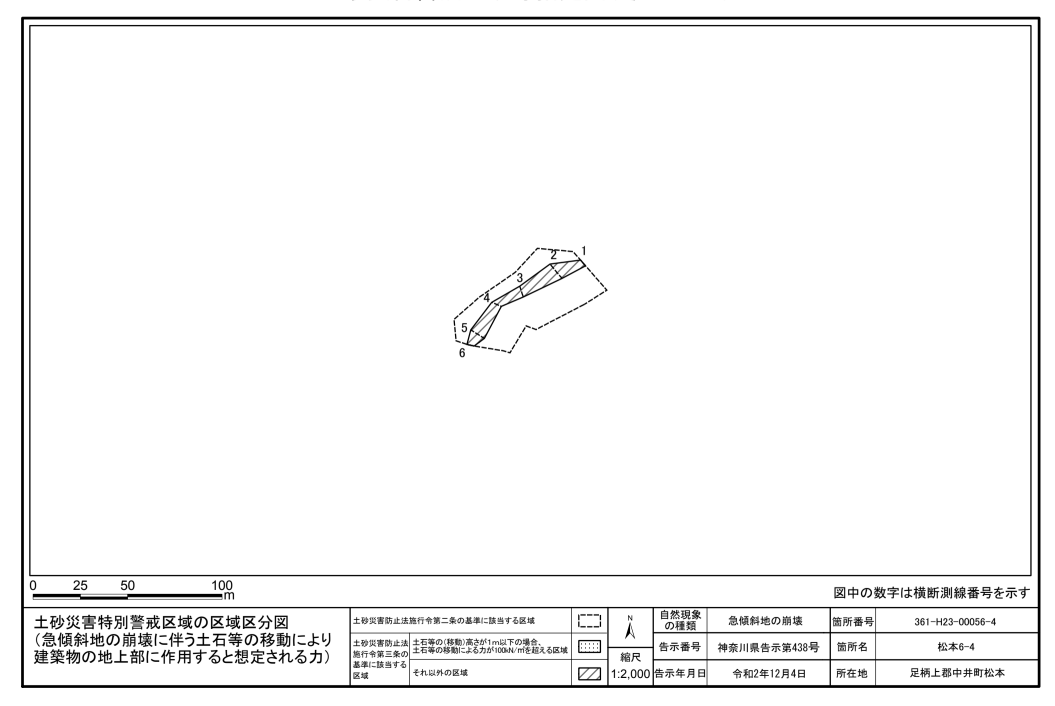


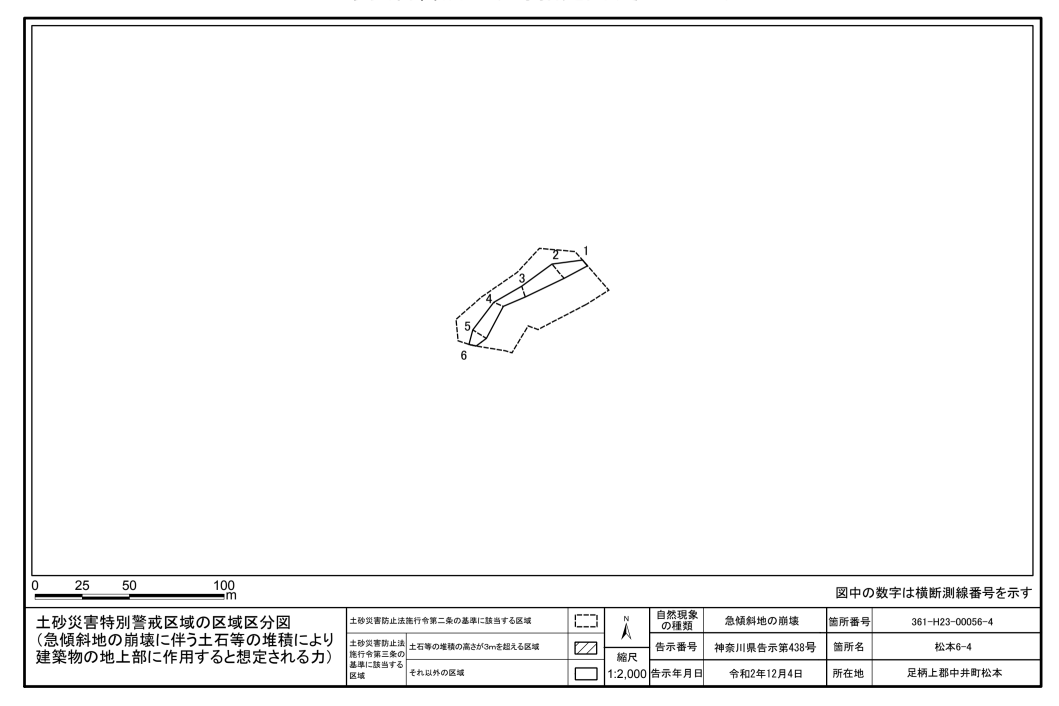
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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)
1 - 0										(1117) 1117	,,	(1014) 111 /	,	(10.4) 111 /	,	(100) 111 /	,
1 ~ 2	_		70.76	0.75	_		9.14	1.71	~								
2 ~ 3			85.52	0.75			11.97	2.24	~								
3 ~ 4	110.00	- 0.75	100.00	0.75	-		14.63	2.73	~								
4 ~ 5	112.03	0.75	100.00	0.75	_	_	14.63	2.73	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~ ~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		361-H2	3-00056-2	
ᆂᅉᄴᄭᄖᆠᄽ	N+B 生!!! :	᠈ क़ <i>ᢣ</i> ᠈ <i>॔</i> ॔	級1−88→	7 亩 - 百			ź	告示番号	神奈	川県告示第	438号	箇所	f名		松	本6-2	
建築物の構造 <i>の</i>	ノ尻刑に火	少安は倒り	筆1〜関 9 で	の争垻			告	·示年月日	令	和2年12月4	·目	所在	地		足柄上郡	中井町松本	;



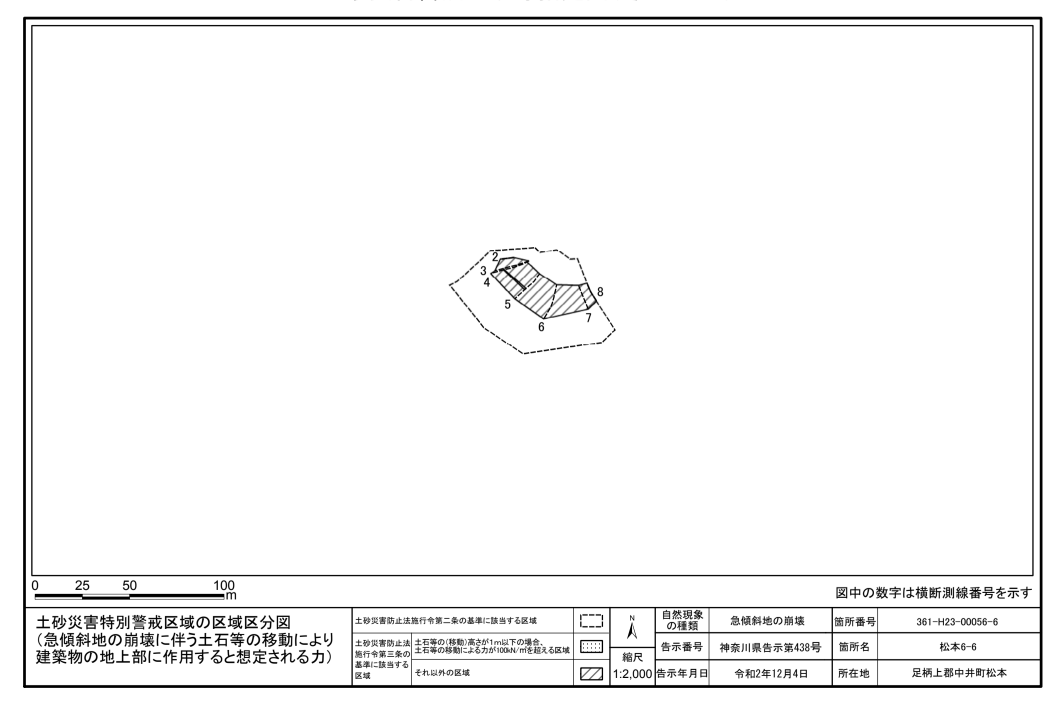


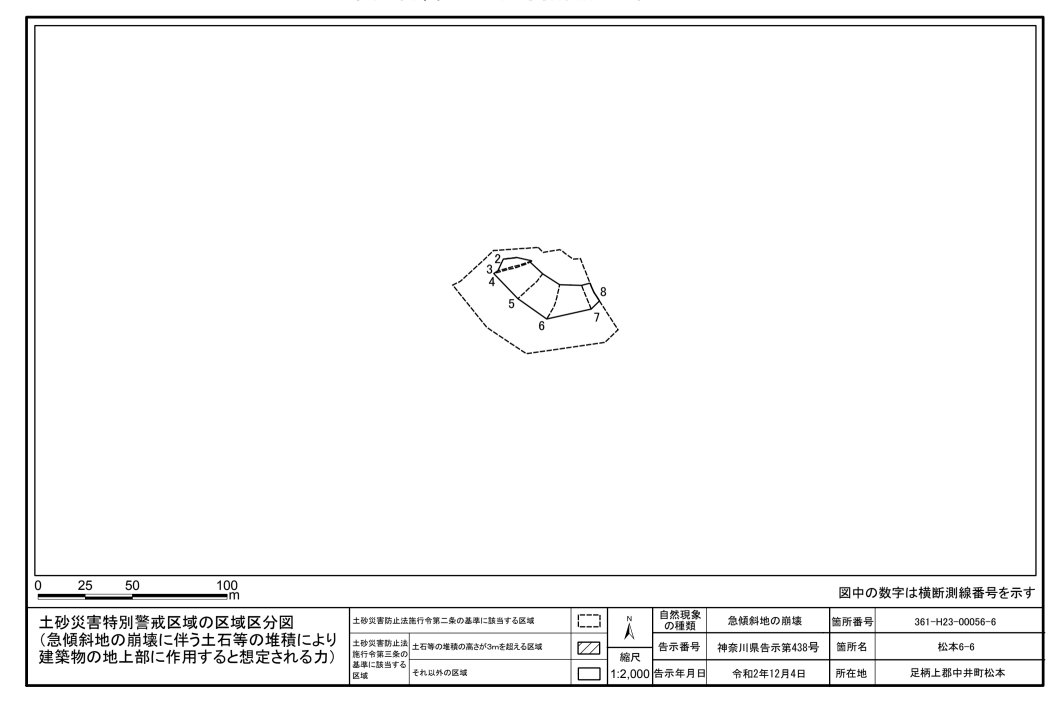
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動による	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ 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	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの		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/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	109.01	0.75	100.00	0.75	-	-	13.41	2.50	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	13.31	2.49	~								
3 ~ 4	_	_	87.73	0.75	-	_	13.31	2.49	~								
4 ~ 5	_	_	87.73	0.75	-	_	11.78	2.20	~								
5 ~ 6	_	_	93.45	0.75	_	_	12.10	2.26	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	12.69	2.37	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		361-H2	3-00056-3	
ᆂᅉᄴᄼᄖᄽ	N +日 生 !! ^	y まま <i>も</i> ヽほご	畝ノー 88 つ	▗▆▗╼			#	告示番号	神奈	川県告示第	5438号	箇列	f名		松	本6−3	
建築物の構造の	ノ規制に必	少安な衝	拏に関する	争垻			告	示年月日	令和	和2年12月4	1日	所在	E地		足柄上郡	中井町松本	



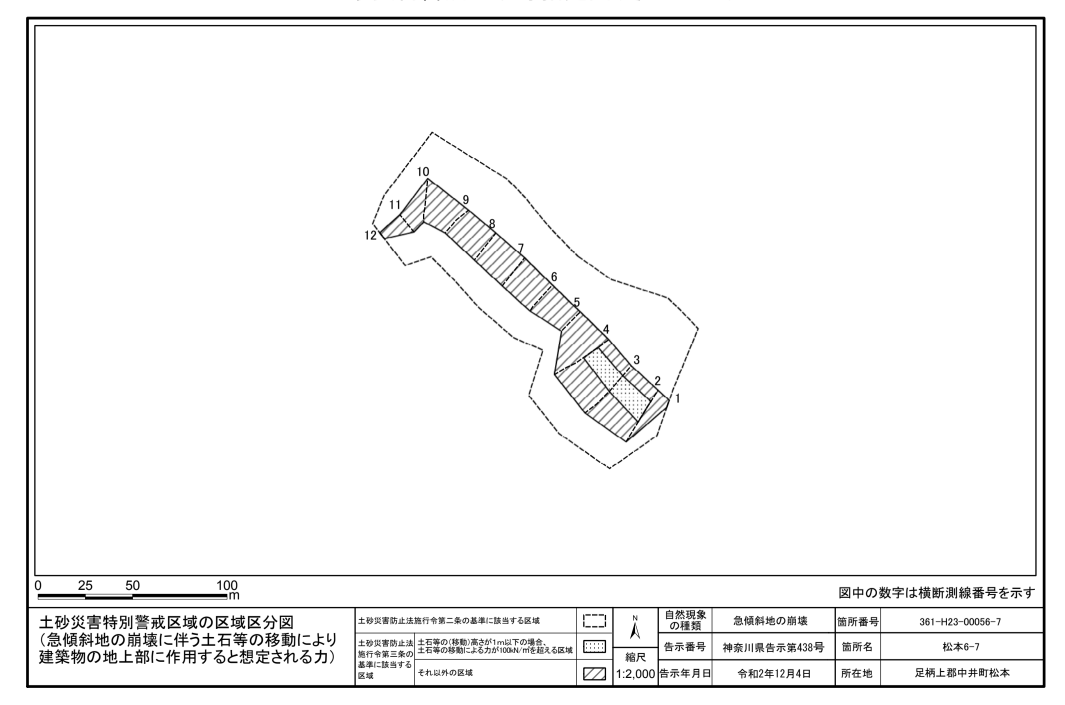


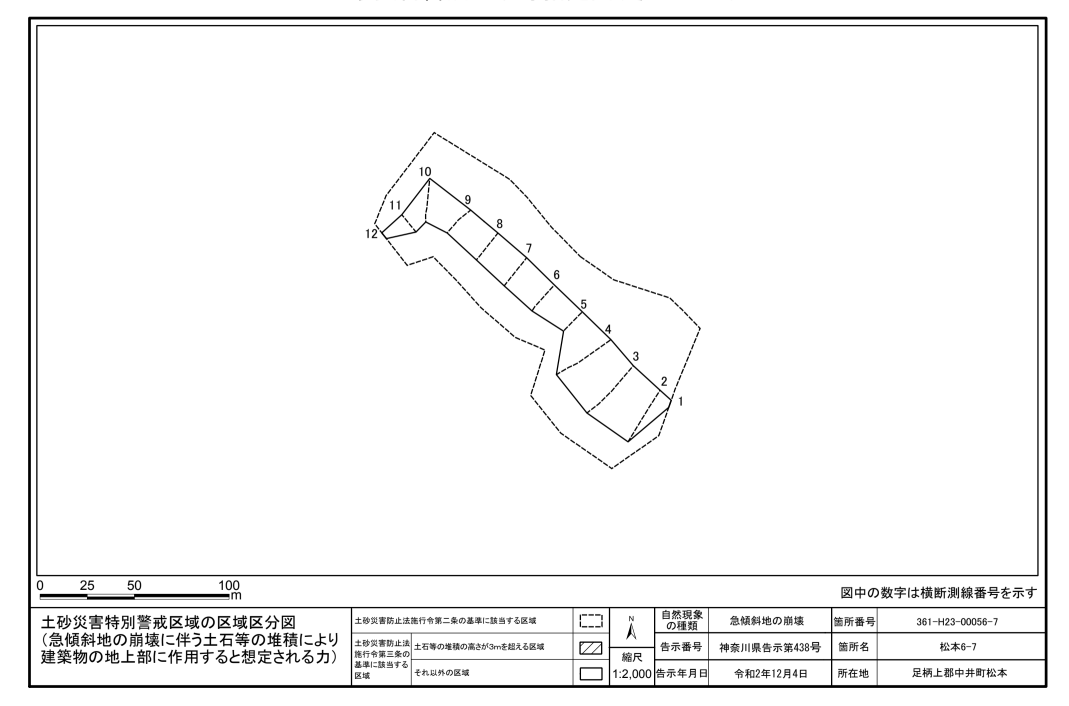
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	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
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_		71.26	0.75	_		9.12	1.70	~								
2 ~ 3	_	_	71.26	0.75	_	_	8.63	1.61	~								
3 ~ 4	_		61.04	0.75	_		9.26	1.73	~								
4 ~ 5	-	_	73.19	0.75	_		10.15	1.90	~								
5 ~ 6	-	_	73.19	0.75	_	_	10.15	1.90	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	<u> </u>	 傾斜地の肩	i 描读		番号		361-H23	3-00056-4	
										川県告示第		国 ///					
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項													
							告	示年月日	令	和2年12月4	4日	所名	E地		足柄上郡	中井町松本	



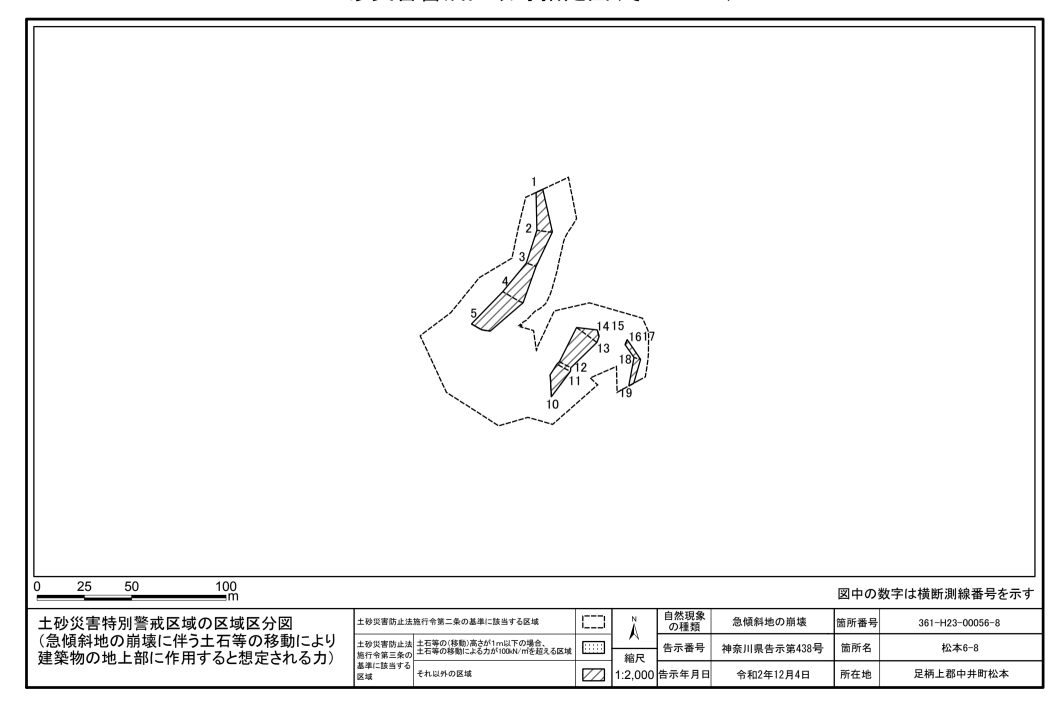


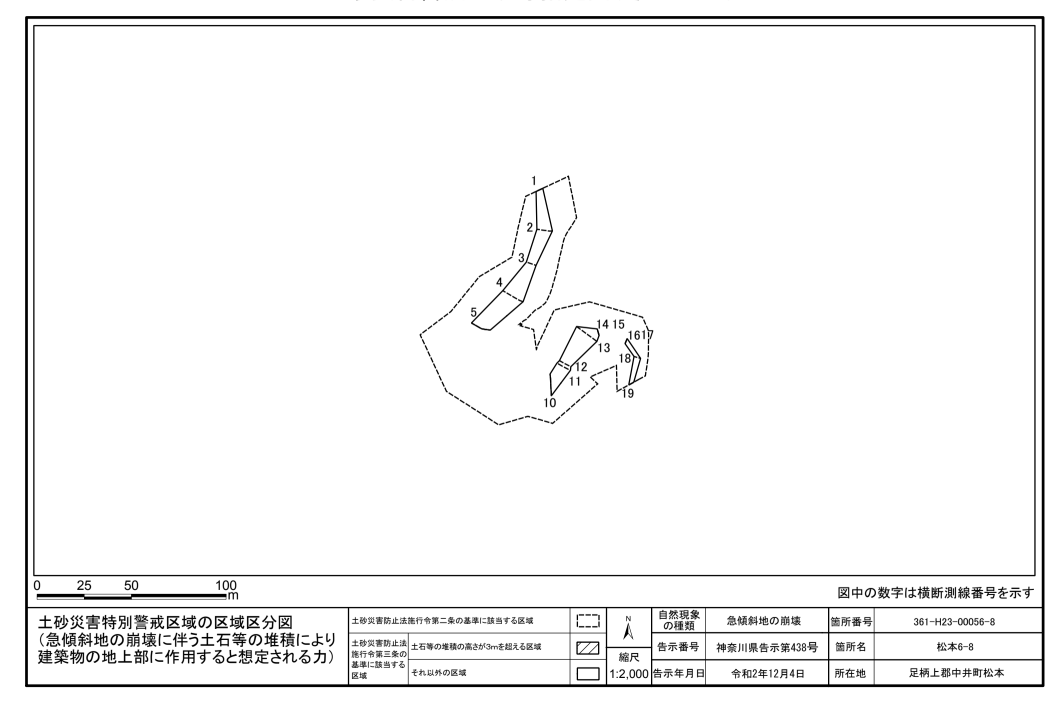
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	98.11	0.75	_	_	11.49	2.15	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	_	11.50	2.15	~								
4 ~ 5	101.95	0.75	100.00	0.75	-	_	12.21	2.28	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.21	2.28	~								
6 ~ 7	-	_	98.00	0.75	-	_	13.46	2.51	~								
7 ~ 8	-	_	88.95	0.75	-	_	14.50	2.71	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		361-H2	3-00056-6	
建築物の構造の	ト±日生!!! − ♪	// 西 <i>+</i> >/年	軽1−88→7	(市西			É	告示番号	神奈	川県告示第	5438号	箇列	f名		松	本6−6	
±彩物の愽垣の	ノ尻削に火	び安は関	手1〜 対りる	尹垻			告	示年月日	令	和2年12月4	4日	所在	E地		足柄上郡	中井町松本	





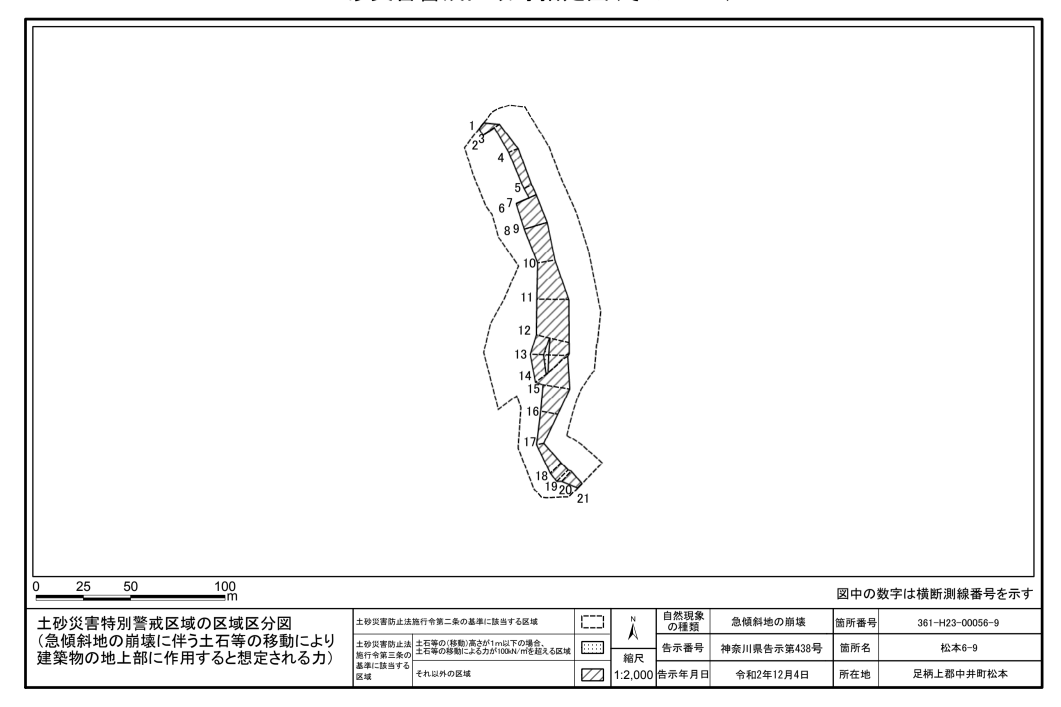
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が		の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 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	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの		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/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	-	14.40	2.69	~								
2 ~ 3	114.14	0.75	100.00	0.75	-	_	14.40	2.69	~								
3 ~ 4	107.53	0.75	100.00	0.75	-	_	13.61	2.54	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	14.30	2.67	~								
5 ~ 6	-	_	98.37	0.75	-	_	14.30	2.67	~								
6 ~ 7	-	_	98.37	0.75	-	_	11.67	2.18	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	14.80	2.77	~								
9 ~ 10	-	_	98.56	0.75	-	-	14.80	2.77	~								
10 ~ 11	-	-	96.71	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
11 ~ 12	-	-	83.53	0.75	-	-	9.55	1.78	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		361-H2	3-00056-7	
			±n., pp , =				#	 -示番号	神奈	川県告示第	5438号	箇別	 f名		松	本6-7	
建築物の構造 <i>0</i>)規制に必	労安な衝	撃に関する	争項			告	———— 示年月日	令	和2年12月4	4日	所在	 E地		———— 足柄上郡	———— 中井町松本	<u> </u>

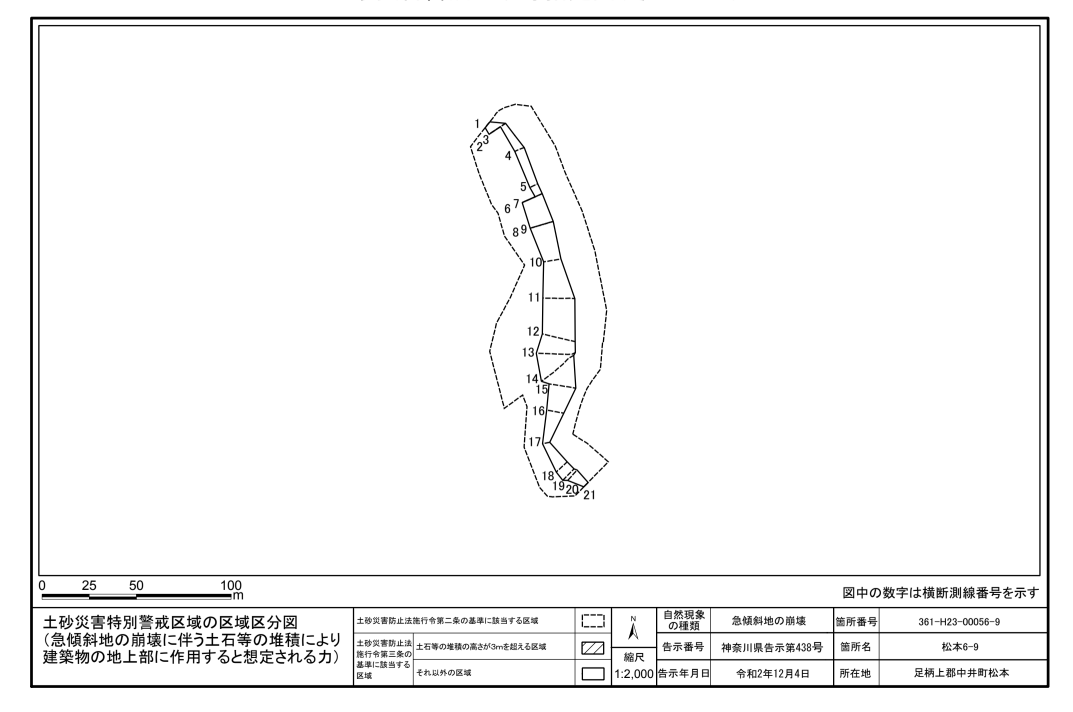




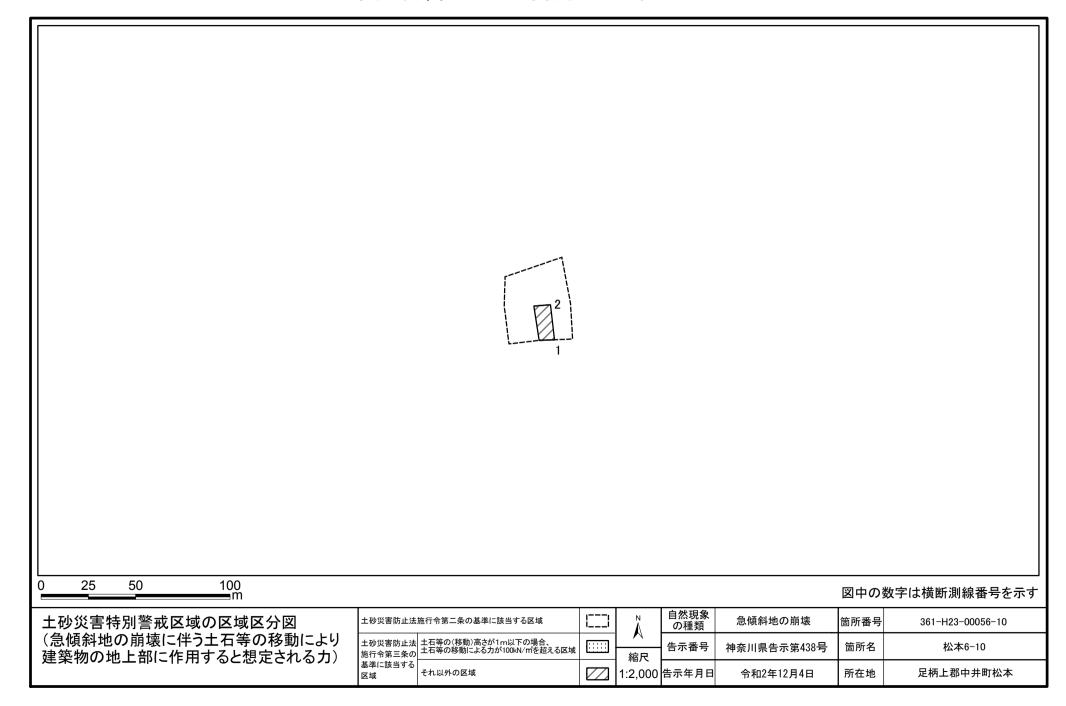
	土石等の(移 1m以下の場	まり与ナバ				と想定る	されるカ	に作用する		土石等の移	と想定る	される力			と想定る	される力	
	の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	72.37	0.75	-	-	9.96	1.86	~								
2 ~ 3	_	-	72.37	0.75	_	-	10.64	1.99	~								
3 ~ 4	_	-	86.23	0.75	_	-	12.31	2.30	~								
4 ~ 5	_	_	86.23	0.75	-	_	12.31	2.30	~								
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	_	-	-	_		_	_	~								
7 ~ 8	_	_	-	_	-		_	_	~								
8 ~ 9	_		_		_		_	_	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
10 ~ 11	-	-	83.95	0.75	-		15.24	2.85	~								
11 ~ 12	-		62.41	0.75	_		15.24	2.85	~								
12 ~ 13	-	_	88.64	0.75	-	_	13.34	2.49	~								
13 ~ 14	-	_	88.64	0.75	-		13.34	2.49	~								
15 ~ 16	-	_	-		-		_	_	~								
17 ~ 18	-		41.37	0.75	-		12.90	2.41	~								
18 ~ 19	-		41.86	0.75	-		12.90	2.41	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
					ļ.												

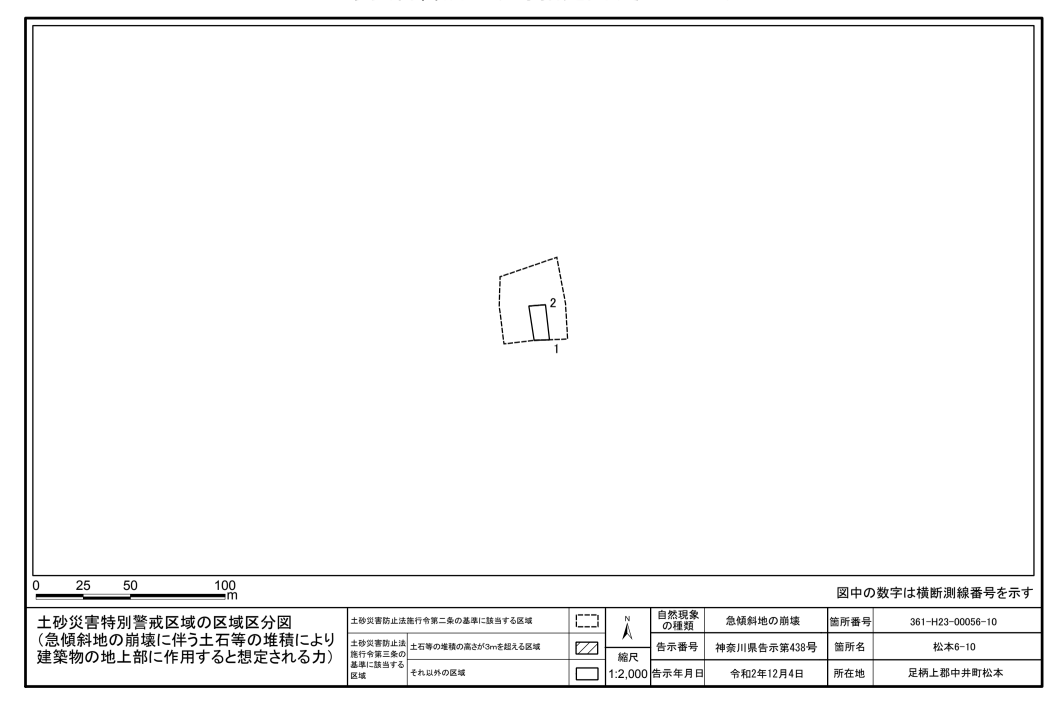
	目然現家の種類 	思傾斜地の朋環	固所番号	361-H23-00056-8
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第438号	箇所名	松本6-8
注案物の構造の規制に必要な関 <i>筆</i> に関する事項	告示年月日	令和2年12月4日	所在地	足柄上郡中井町松本



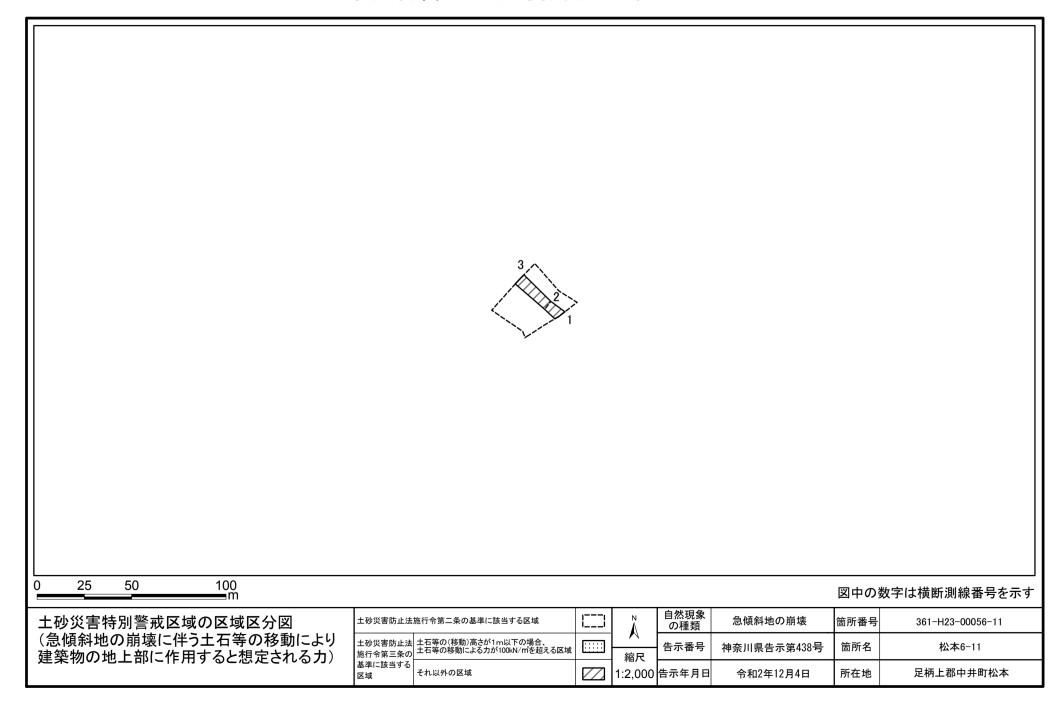


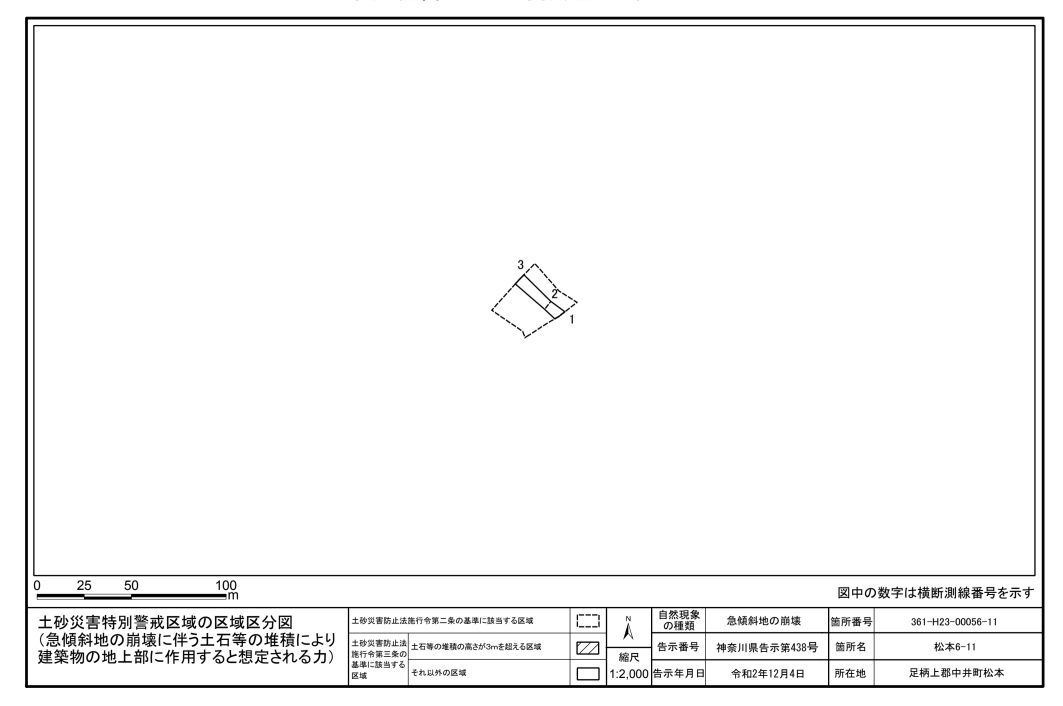
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	債により建算 と想定る	築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	79.64	0.75	-	_	9.60	1.79	~								
3 ~ 4	_	_	81.80	0.75	_	_	9.60	1.79	~								
4 ~ 5	_	-	81.80	0.75	_	-	10.03	1.87	~								
5 ~ 6	-	_	79.91	0.75	-	_	10.09	1.89	~								
7 ~ 8	_	-	86.47	0.75	-	-	10.09	1.89	~								
9 ~ 10	-	-	86.47	0.75	-	-	11.84	2.21	~								
10 ~ 11	_	-	85.79	0.75	_	-	10.66	1.99	~								
11 ~ 12	-		100.00	0.75	-	_	14.30	2.67	~								
12 ~ 13	104.91	0.75	100.00	0.75	-	-	14.30	2.67	~								
13 ~ 14	104.91	0.75	100.00	0.75	-	-	13.01	2.43	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-	_	12.49	2.33	~								
15 ~ 16	-	_	92.48	0.75	-	-	12.49	2.33	~								
16 ~ 17	-	_	75.51	0.75	-	-	12.78	2.39	~								
17 ~ 18	-	_	68.07	0.75	-	-	12.78	2.39	~								
18 ~ 19	-	-	71.89	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
19 ~ 20	-	-	71.89	0.75	-	_	11.37	2.13	~								
20 ~ 21	-	-	64.88	0.75	-	_	11.37	2.13	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							白妖	現象の種類		傾斜地の崩	 i 壊	箇所:			361-H23	3-00056-9	





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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)		カの大きさ 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	_	_	74.45	0.75	_	_	10.00	1.87	~								
2 ~ 3	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		361-H23	-00056-10	
建築物の構造の	ひ拍牛川ー・ご	, 西 <i>t</i> >儒·	輕1−用士:	え 車 西			4	吉示番号	神奈	川県告示第	5438号	箇所	f名		松才	×6-10	
E采物の傳道0	ソ7兄 前川〜火	び安は関す	手に 労りる	の事児			告	·示年月日	令:	和2年12月4	l日	所在	 进		足柄上郡	中井町松本	





	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		と物の地上部 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	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)		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	_	_	60.74	0.75	_	_	9.48	1.77	~								
2 ~ 3	_		60.74	0.75	-	-	9.48	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		361-H23	-00056-11		
おおねの排件	N +日 生川 − ♪	/ 西 <i>十</i> > 街	段1-88十二	7 亩 西			É	占示番号	神奈	川県告示第	9438号	箇所	i名			56−11	
建築物の構造 ℓ	ノ尻刑に火	び安は餌	筆に関りる	の争垻			告	示年月日	令:	和2年12月4	4日	所在	地		足柄上郡	中井町松本	;