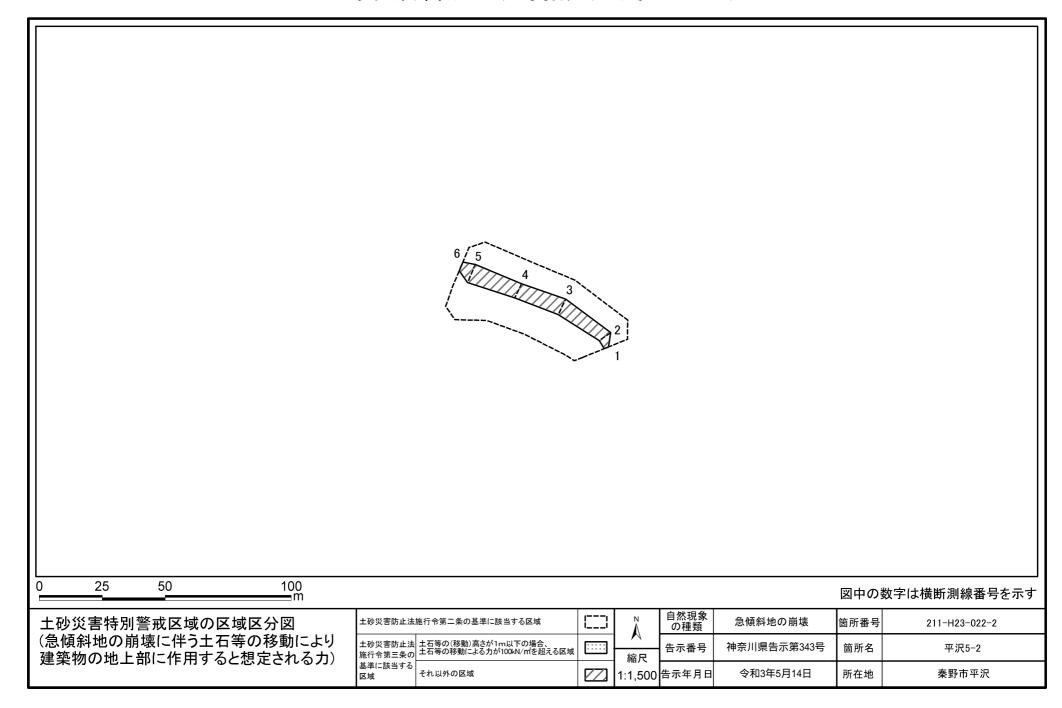
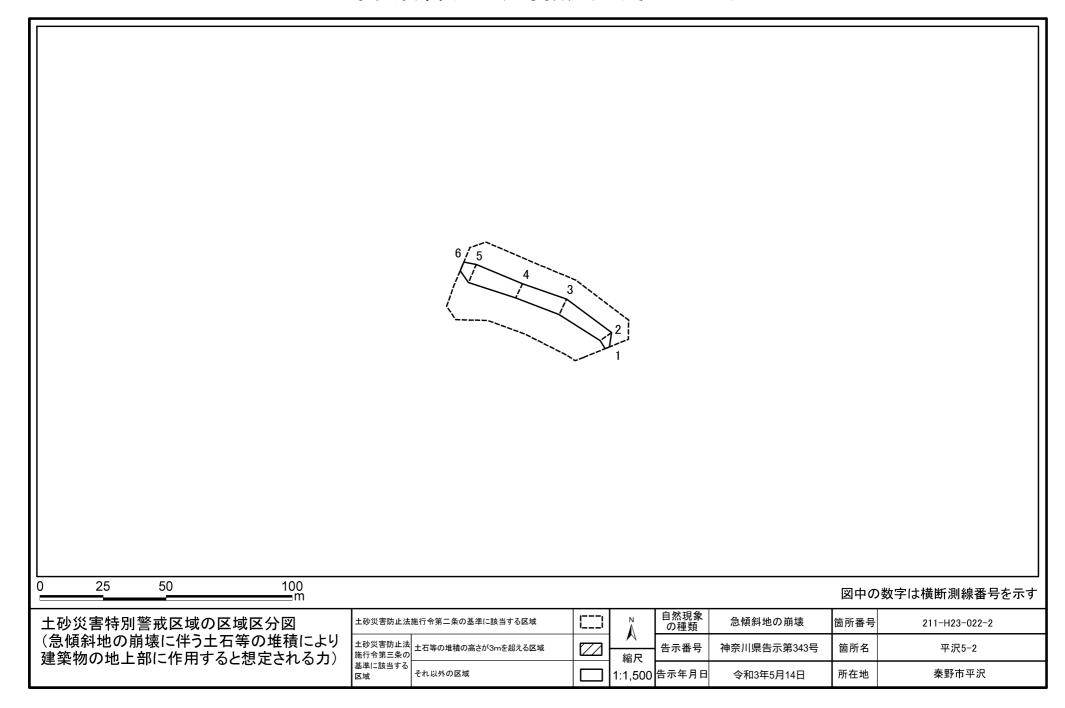


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)		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)
										(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	_	_	58.15	0.75	_	_	12.75	2.38	~								
2 ~ 3	-	_	58.15	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類		傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		211-H	23-022-1	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝動	撃に関する	5事項				告示番号		川県告示第		箇所				———— 沢5−1	

令和3年5月14日

所在地

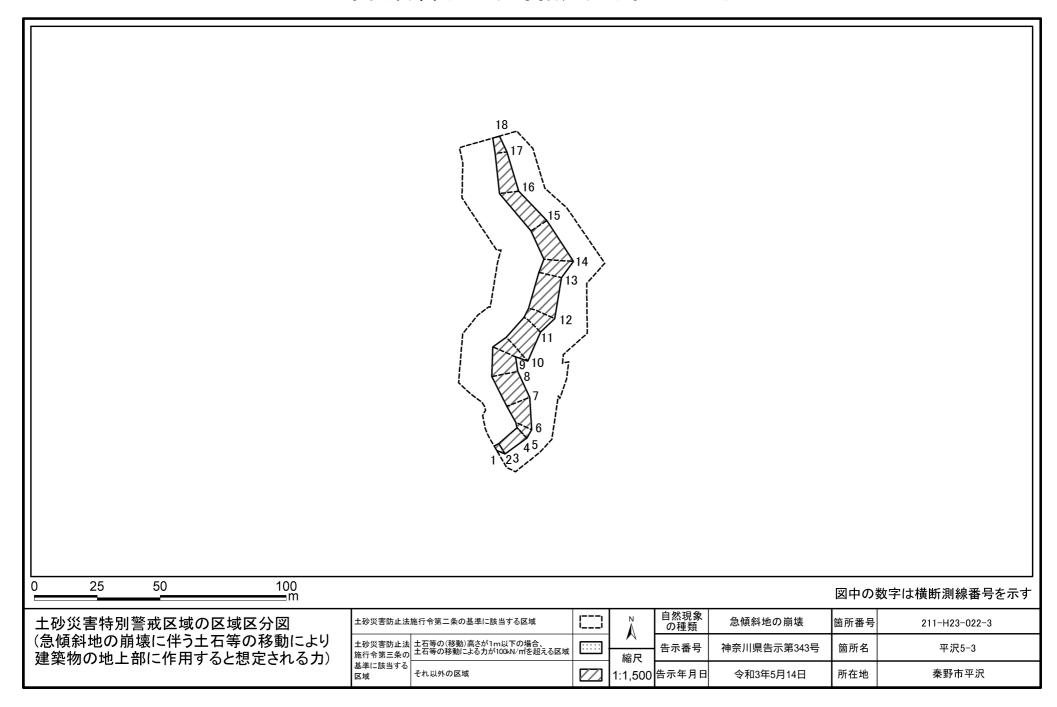


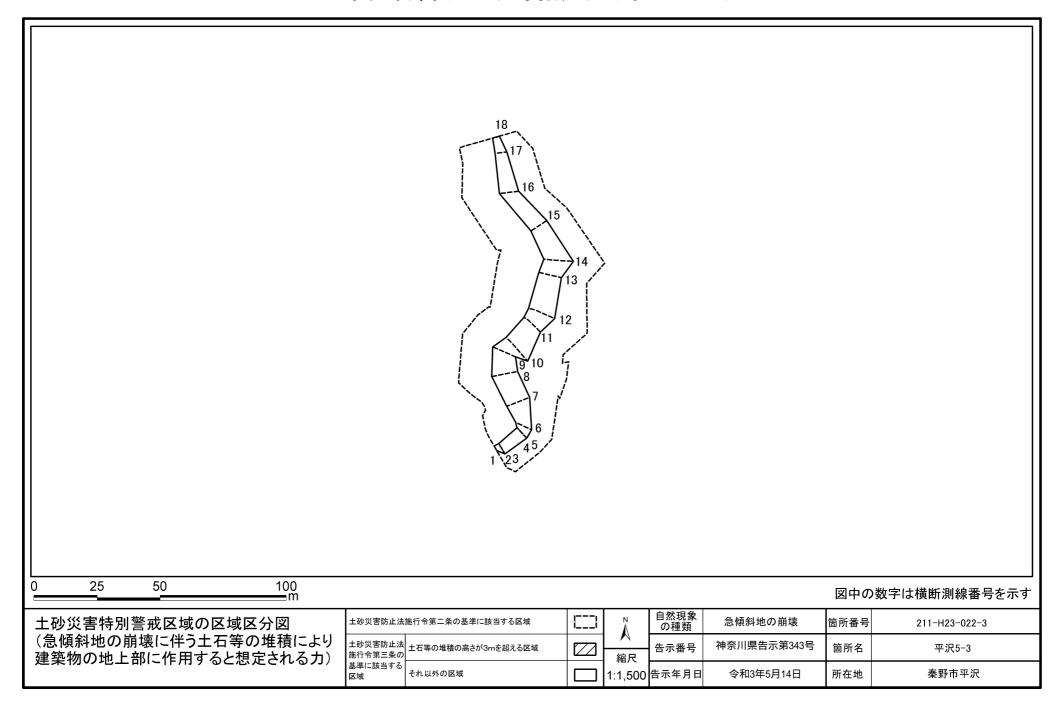


	土石等の移	動により建多	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	59.33	0.75	-	_	13.46	2.52	~								
2 ~ 3	_		66.68	0.75	-		10.74	2.01	~								
3 ~ 4	-	_	66.68	0.75	-	_	11.06	2.07	~								
4 ~ 5	_	_	70.36	0.75	-	_	11.06	2.07	~								
5 ~ 6	_	-	70.36	0.75	-	-	10.51	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		211-H	23-022-2	
建築物の構造 <i>σ</i>	規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	き示番号	神奈	川県告示第	[343号	箇所	f名		平	沢5-2	

令和3年5月14日

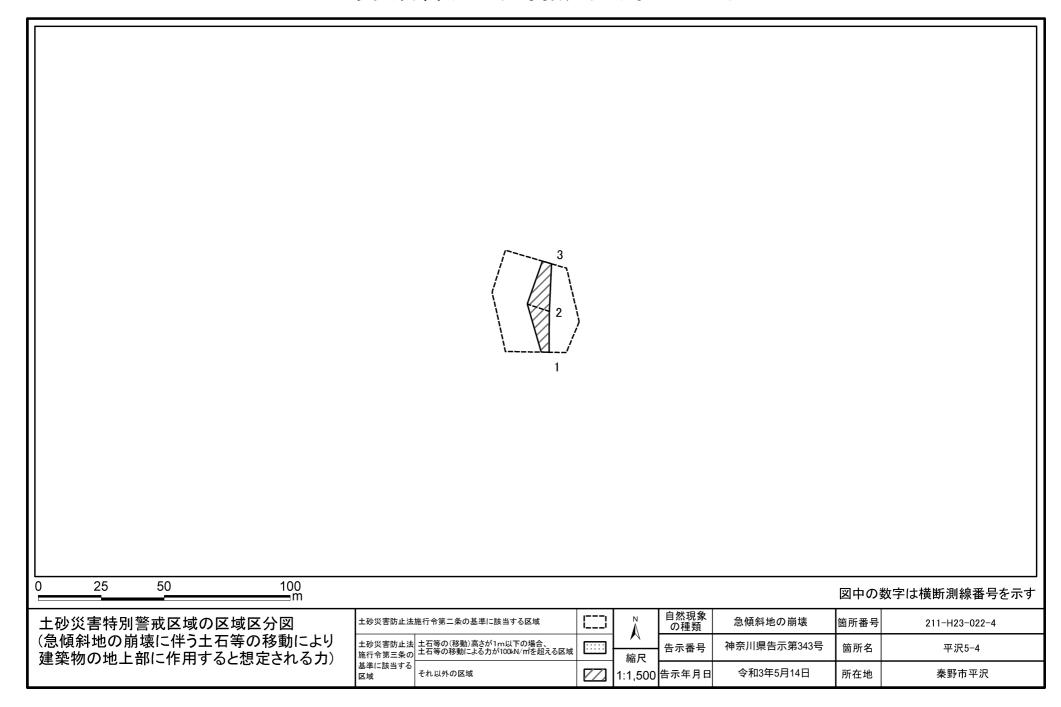
所在地

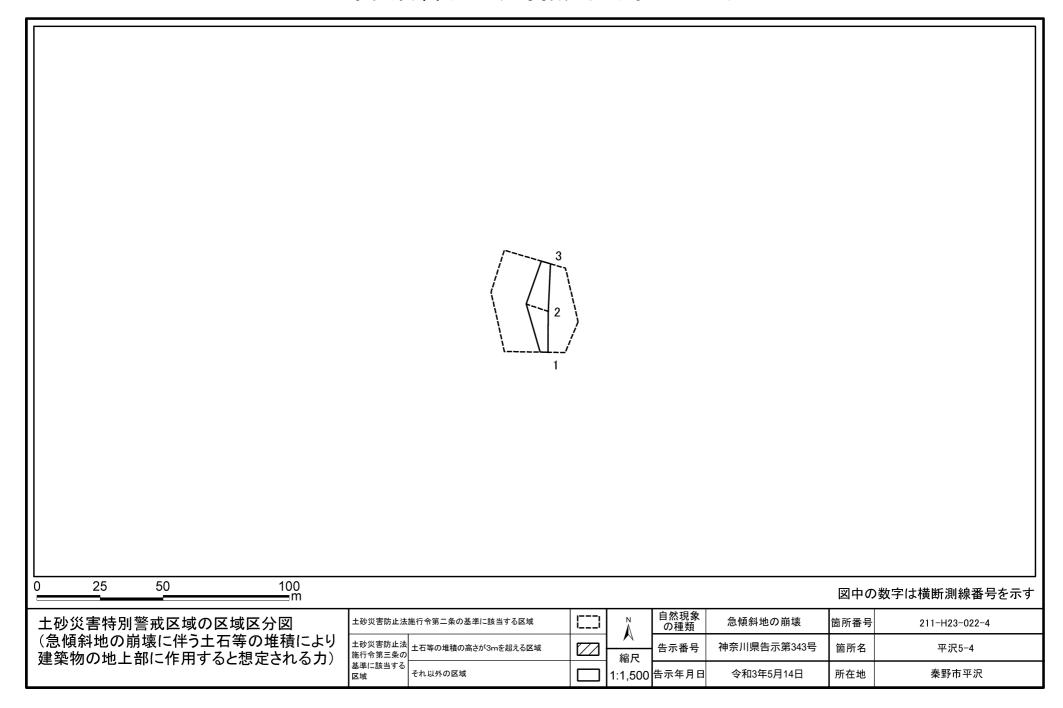




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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	_	_	53.83	0.75	_	_	12.97	2.42	~								
3 ~ 4	_	-	61.50	0.75	_	-	11.19	2.09	~								
5 ~ 6	-	-	66.97	0.75	-	-	10.12	1.89	~								
6 ~ 7	_	_	77.07	0.75	_	_	10.63	1.99	~								
7 ~ 8	_	_	77.07	0.75	_	_	15.27	2.85	~								
8 ~ 9	_	-	70.46	0.75	_	_	15.96	2.98	~								
9 ~ 10	-	-	85.13	0.75	-	-	15.96	2.98	~								
10 ~ 11	_	_	85.13	0.75	_	_	13.90	2.60	~								
11 ~ 12	_	_	82.85	0.75	_	_	12.80	2.39	~								
12 ~ 13	_	_	82.85	0.75	-	_	12.80	2.39	~								
13 ~ 14	_	_	79.40	0.75	-	-	9.25	1.73	~								
14 ~ 15	-	-	79.40	0.75	-	-	10.07	1.88	~								
15 ~ 16	-	_	69.36	0.75	-	_	10.62	1.98	~								
16 ~ 17	_	_	69.06	0.75	_	_	12.37	2.31	~								
17 ~ 18	_		47.44	0.75	-		12.37	2.31	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 211-H23-022-3 | |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343号 | 箇所名 | 平沢5-3 | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 秦野市平沢



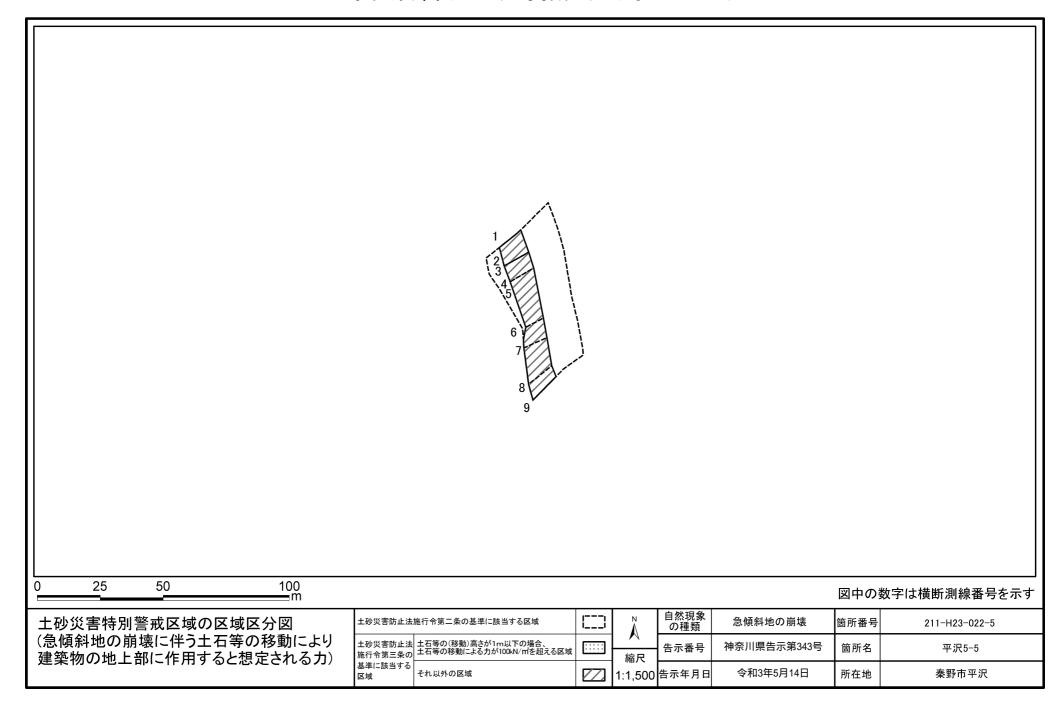


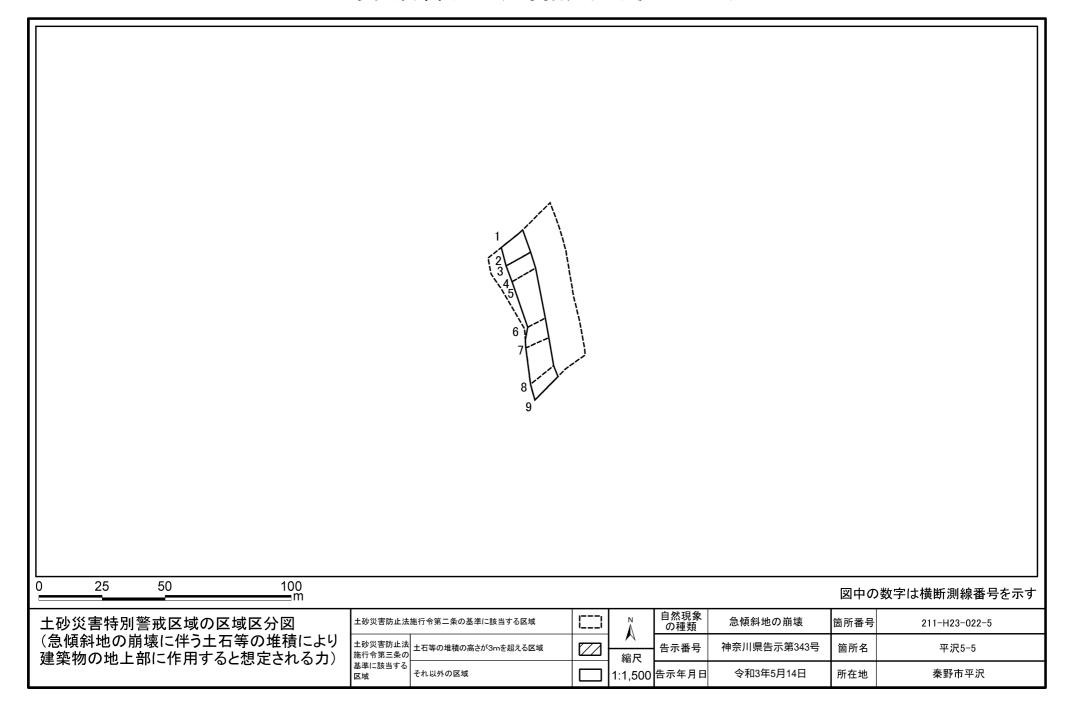
	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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)		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)
										(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	74.44	0.75	-	_	11.44	2.14	~								
2 ~ 3	-	_	74.44	0.75	_	_	10.78	2.02	~								
~									~								
~									~ ~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		211-H	23-022-4	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝動	撃に関する	5事項			台	吉示番号	神奈川	川県告示第	343号	箇所	f名		平	沢5-4	

所在地

秦野市平沢

令和3年5月14日

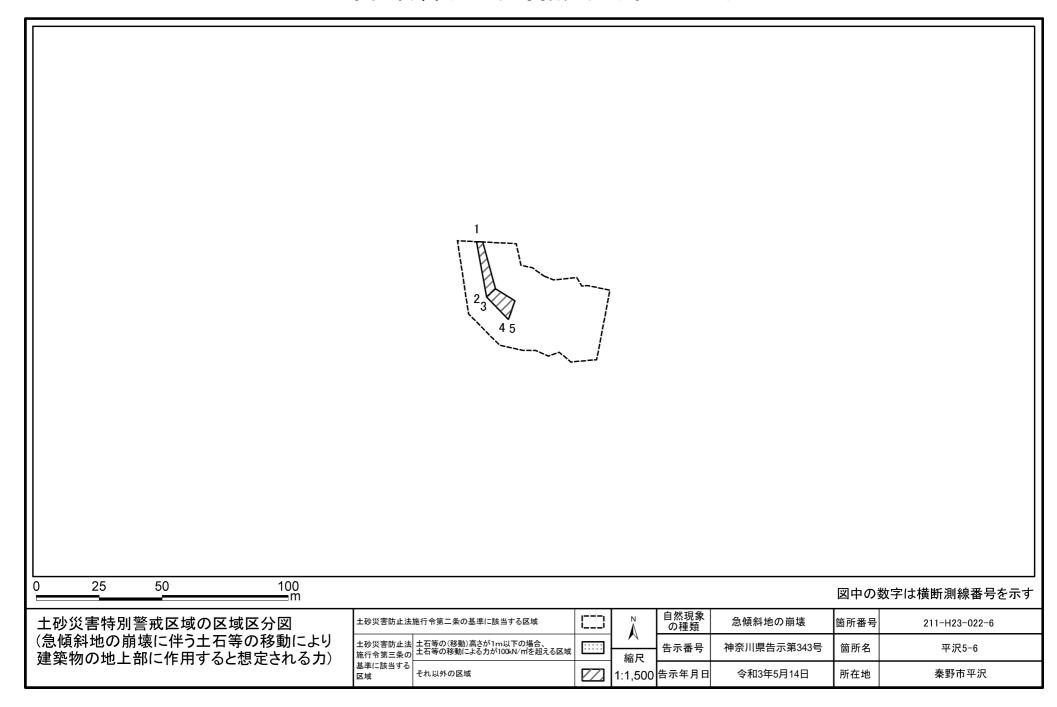


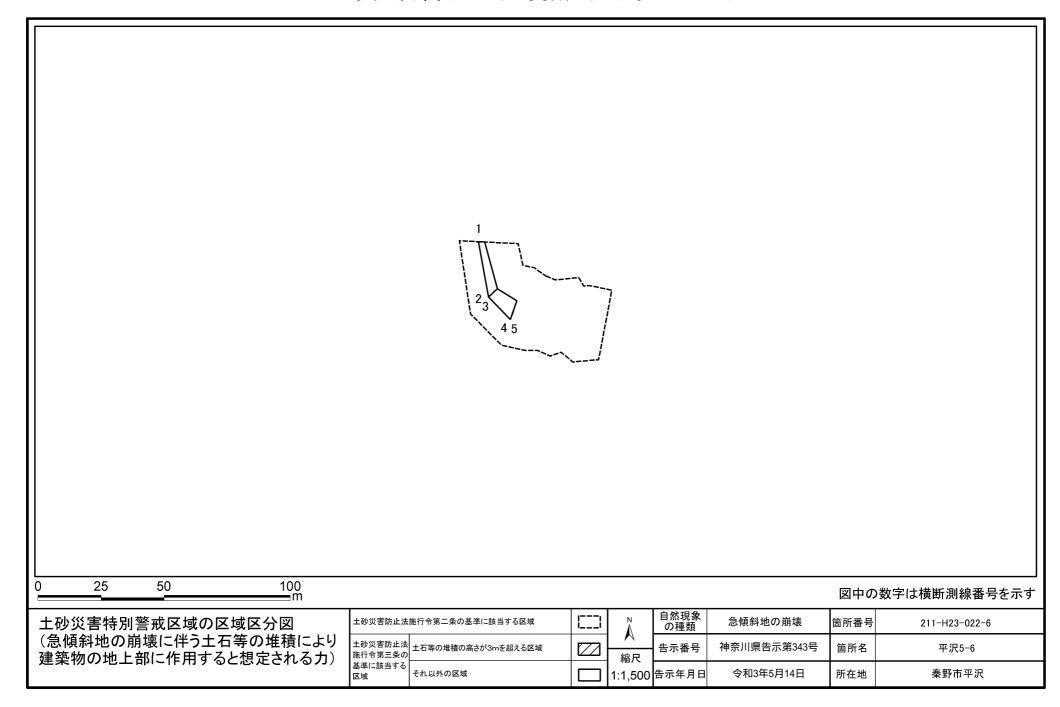


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	こ作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_		82.42	0.75	_		10.84	2.03	~								
3 ~ 4	_	_	81.88	0.75	_	_	14.54	2.72	~								
5 ~ 6	_		75.66	0.75	_	_	14.54	2.72	~								
6 ~ 7	_	_	76.63	0.75	_	_	14.45	2.70	~								
7 ~ 8	_		87.87	0.75	_	_	14.45	2.70	~								
8 ~ 9	_	_	89.47	0.75	_	_	15.87	2.97	~								
~			00	- C C			, , , ,		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	 i壊 	箇所	 番号		211-H2	23-022-5	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				示番号	神奈川	県告示第	 343号	箇列	 f名		平	尺5-5	

令和3年5月14日

所在地

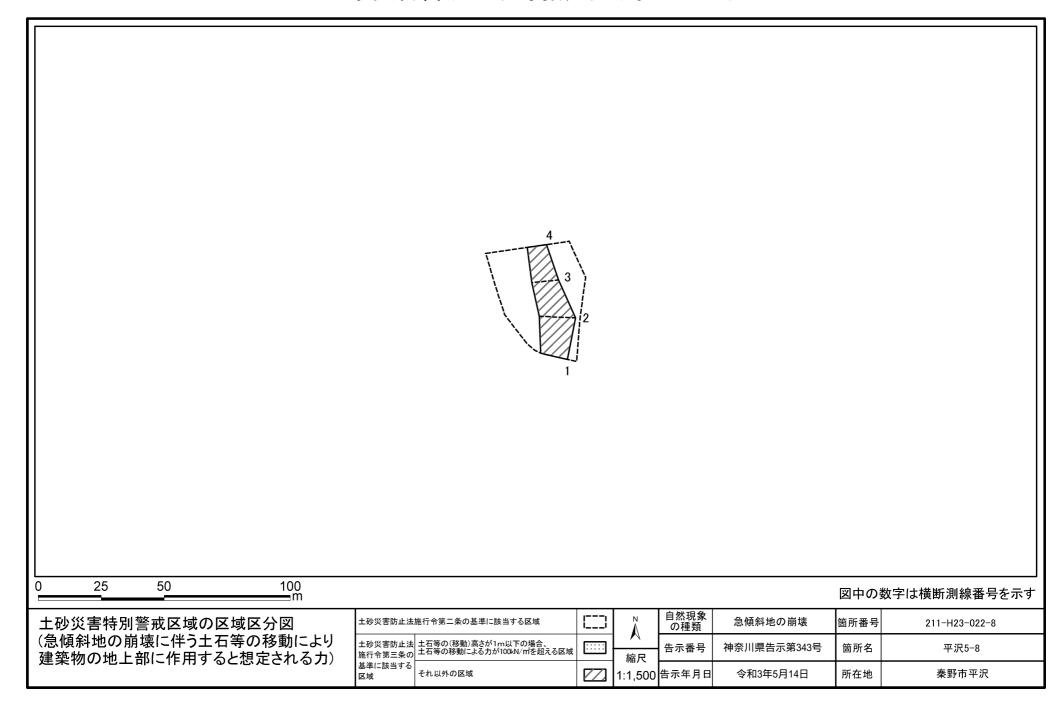


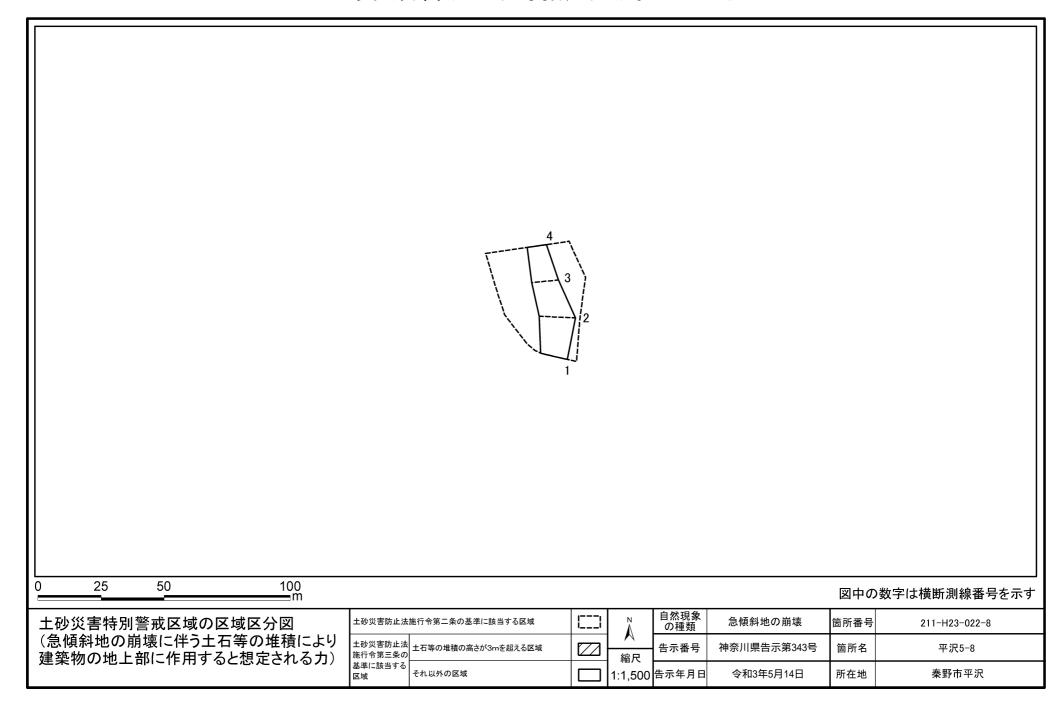


	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
ļ.,										(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	-	_	50.16	0.75	_		12.49	2.33	~								
3 ~ 4	-		69.60	0.75	_		12.00	2.24	~								
5 ~ 6	-	_	_	_	-	_	_	-	~								
7 ~ 8	-		_		_		-	_	~								
8 ~ 9	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
9 ~ 10	-		_	_	-	_	_	-	~								
10 ~ 11	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		211-H	23-022-6	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			f	 告示番号	神奈	県告示第	图343号	箇所	 f名		平	———— 沢5−6	

令和3年5月14日

所在地

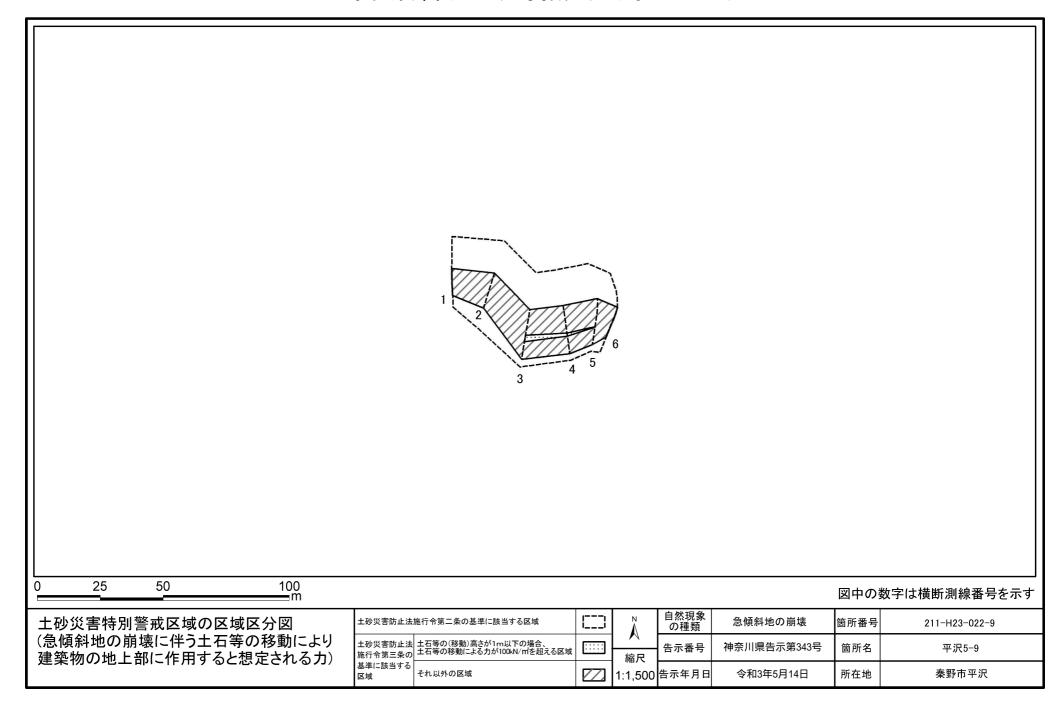


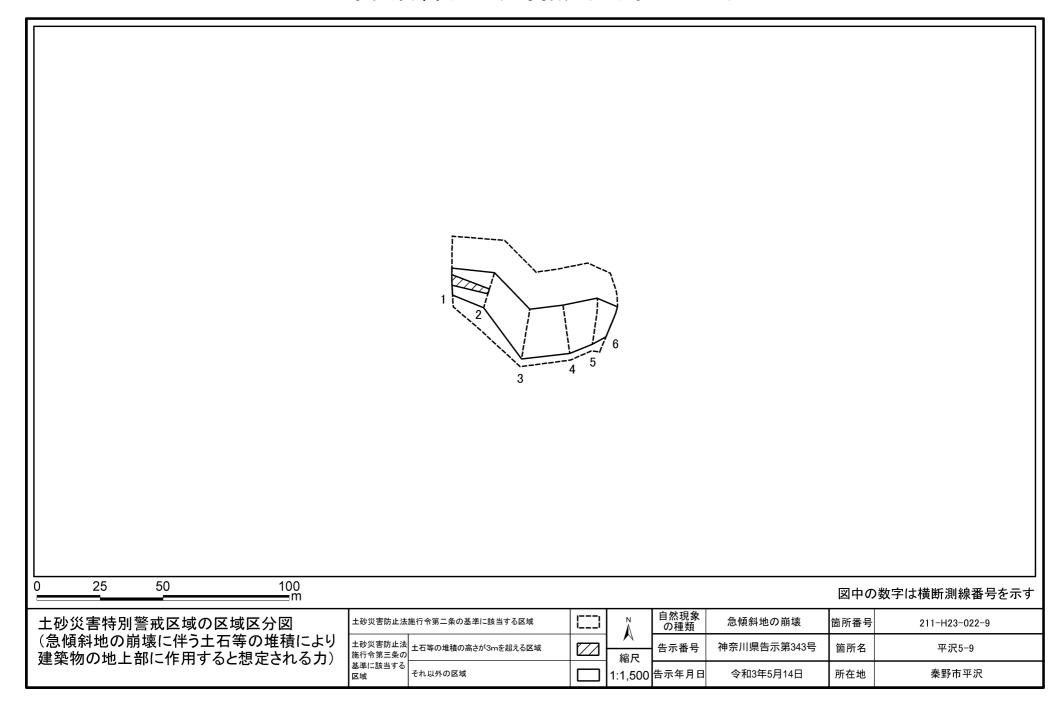


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	_		85.29	0.75	_	_		3.00	~	(1017)117		(1017) 111 7		(1117)		(1017) 1117	,
1 ~ 2	_		85.29 85.29	0.75	_		16.04	3.00	~								
3 ~ 4	_		78.77	0.75	_		16.04 13.66	2.55	~								
~			70.77	0.73			13.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		211-H	23-022-8	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É		神奈	川県告示第	343号	箇所	 f名		平	 沢5−8	

令和3年5月14日

所在地

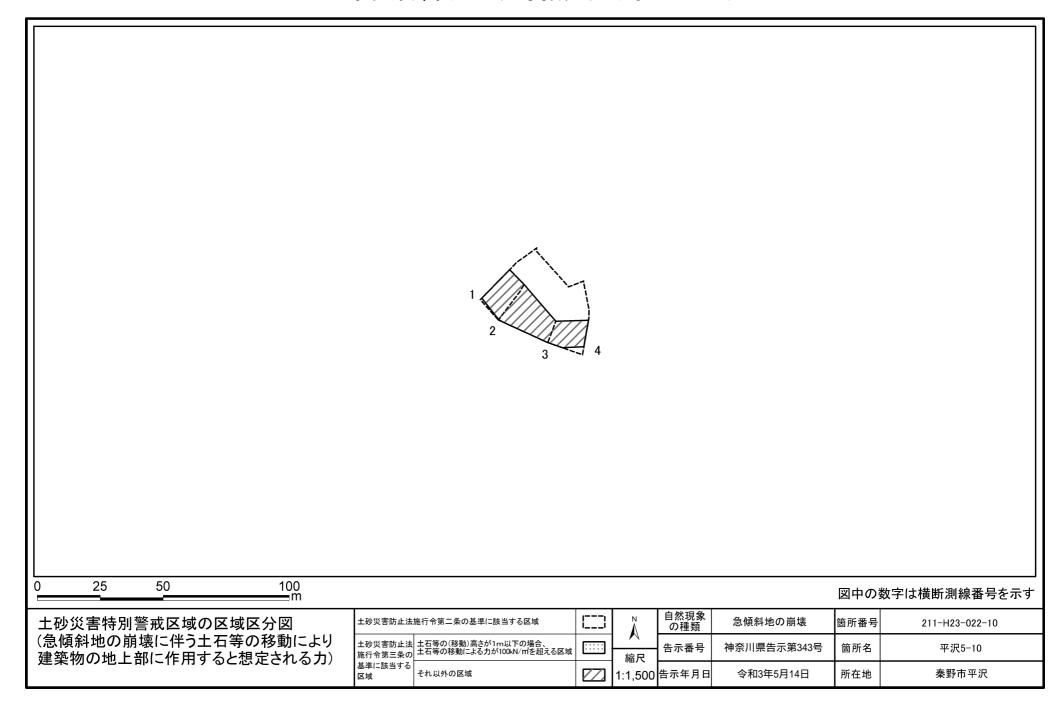


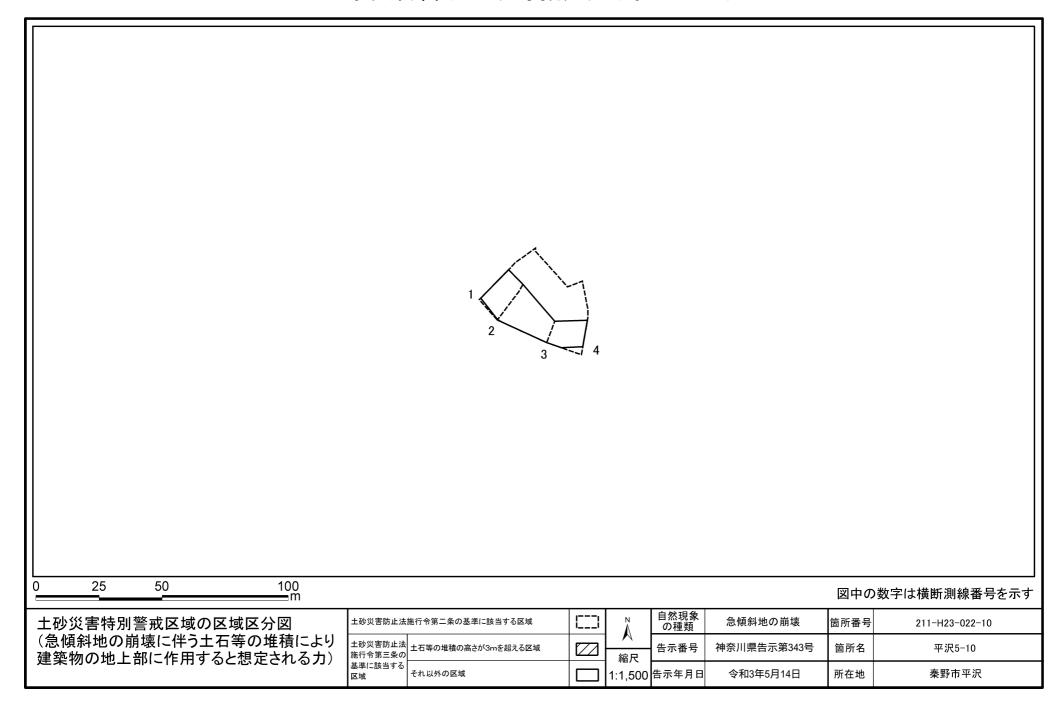


	土石等の移		桑物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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	_			0.75		3.45		3.00	~	(1)		(14.1) 111 7		(11117)		(1117) 1117	
1 ~ 2	_		81.97	0.75	18.46	3.45	16.05		~								
3 ~ 4		0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	105.22 102.48		100.00	0.75	_		14.78 14.90	2.76 2.78	~								
5 ~ 6	102.48	0.75 –	100.00	0.75	_		14.90	2.78	~								
5 ~ 6 ~	_		100.00	0.75	_		14.90	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類 現象の種類	夏 急	 傾斜地の肩	 崩壊	箇所	番号		211-H2	23-022-9	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				示番号	神奈	県告示第	[343号	箇所	——— f名		平	尺5-9	

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	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	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 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	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[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 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)	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)	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)
4 0										(KIV/III/	(1117	(KI V / III /	(1117	(KIV/III /	(1117	(KIV/III/	(117)
1 ~ 2	-		95.46	0.75	-		15.87	2.97	~								
2 ~ 3	_	_	95.46	0.75	-	_	15.36	2.87	~								
3 ~ 4	_		82.61	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
~																	
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	 現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		211-H2	3-022-10	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	343号	箇所	f名		平》	₹5−10	

令和3年5月14日

所在地