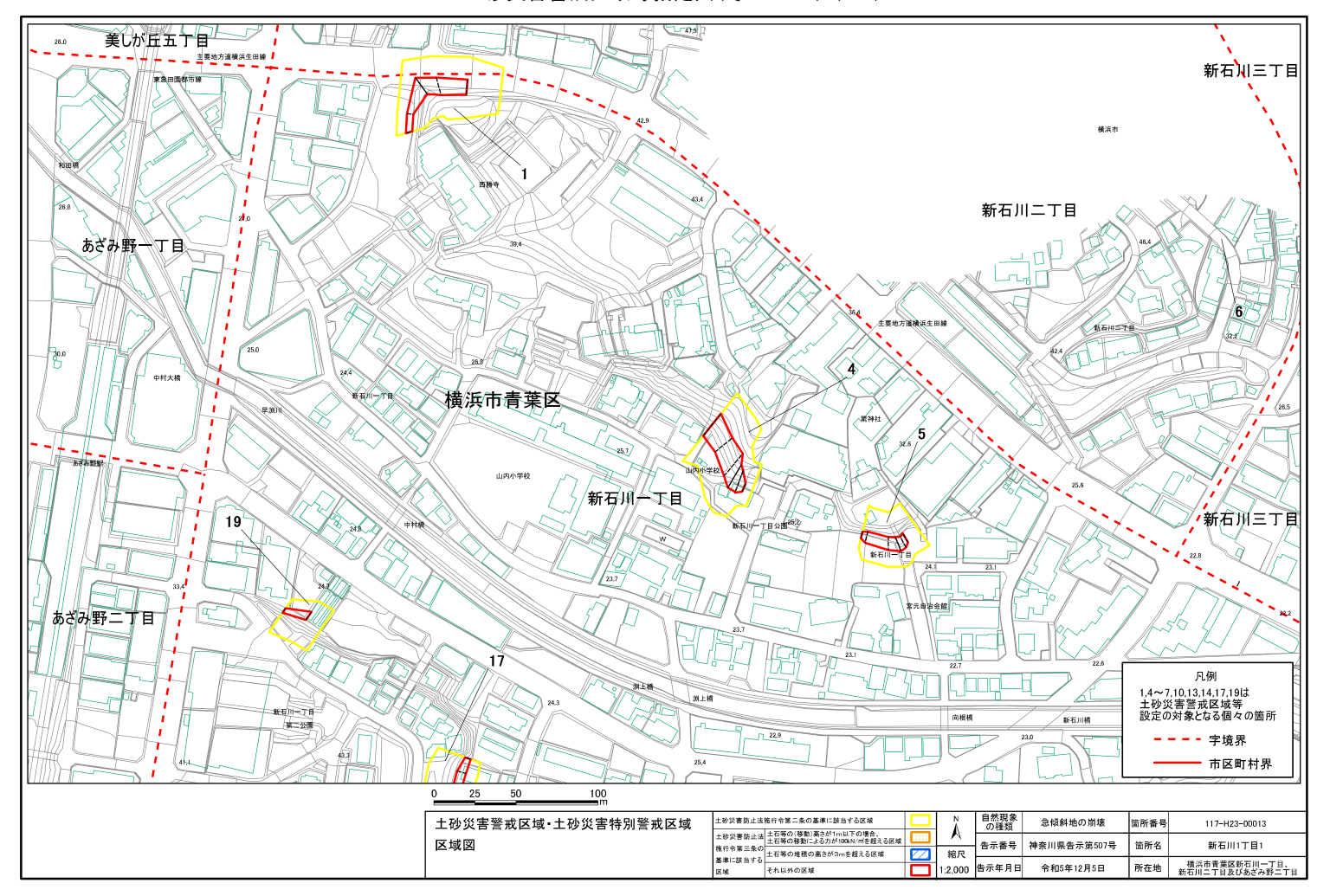
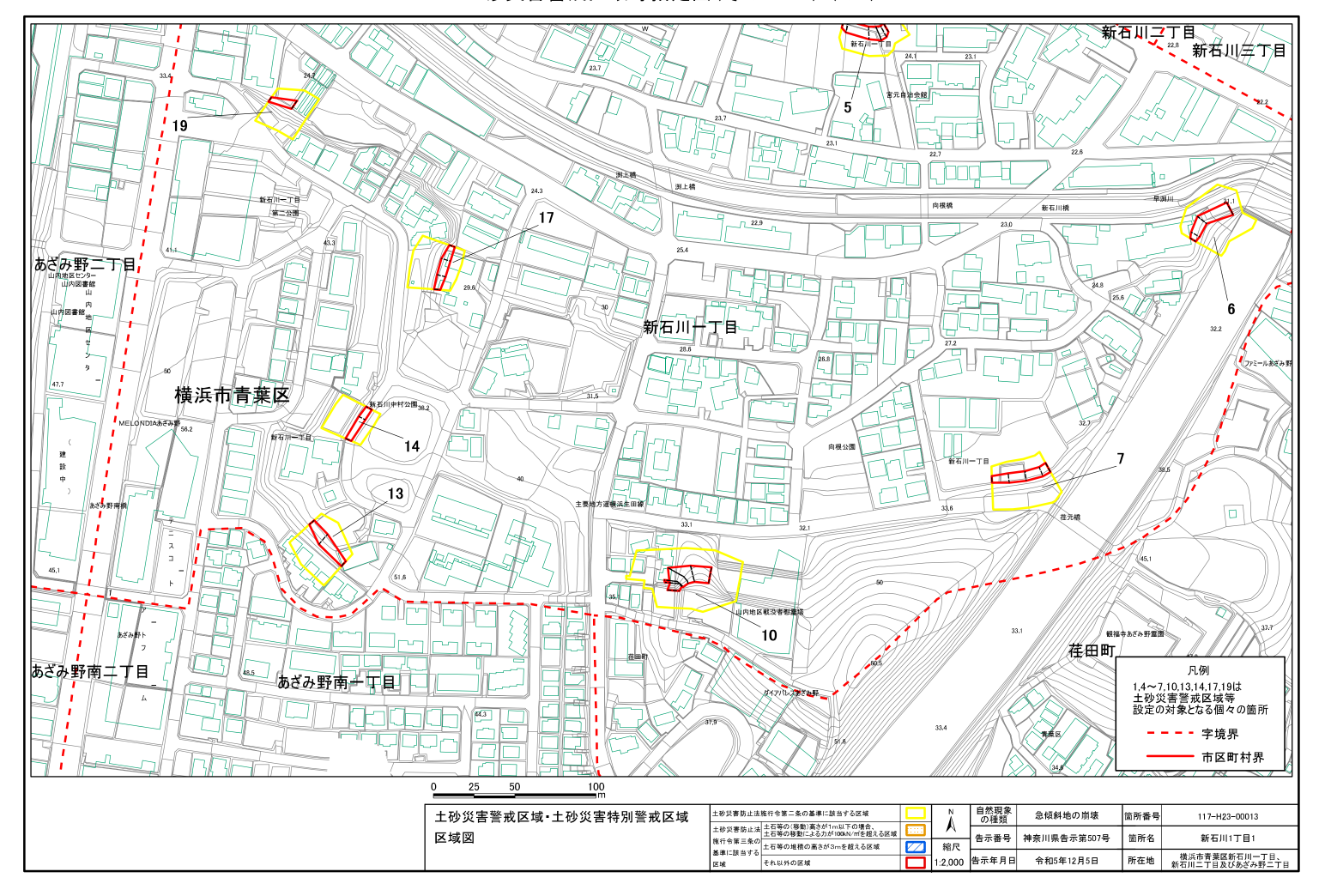
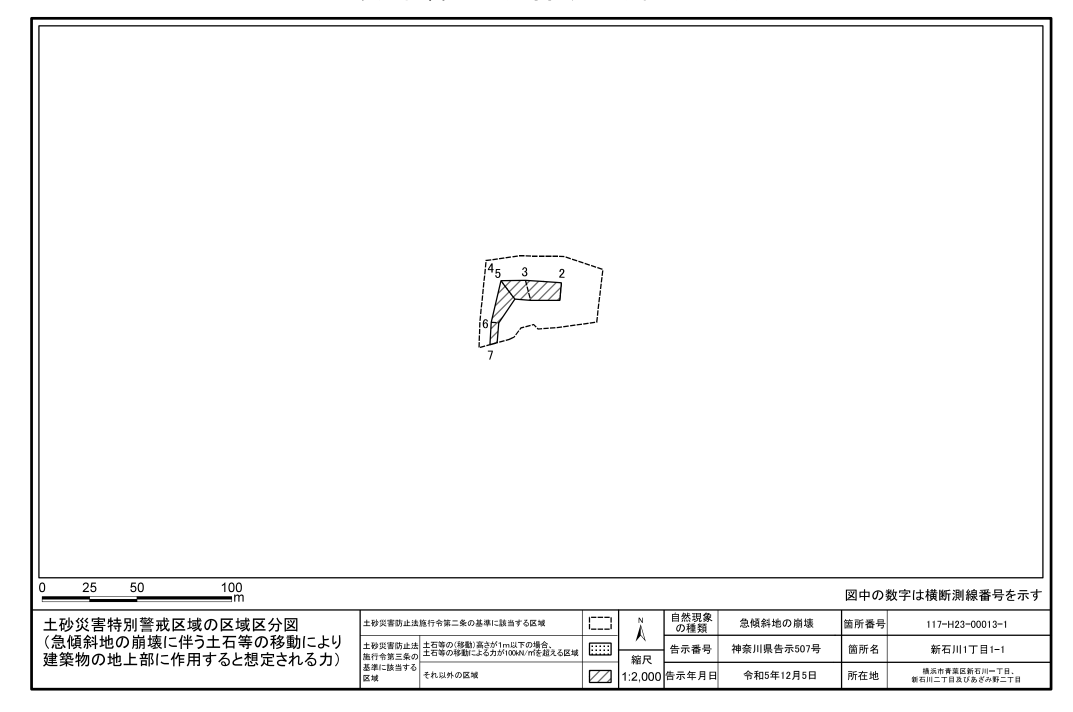
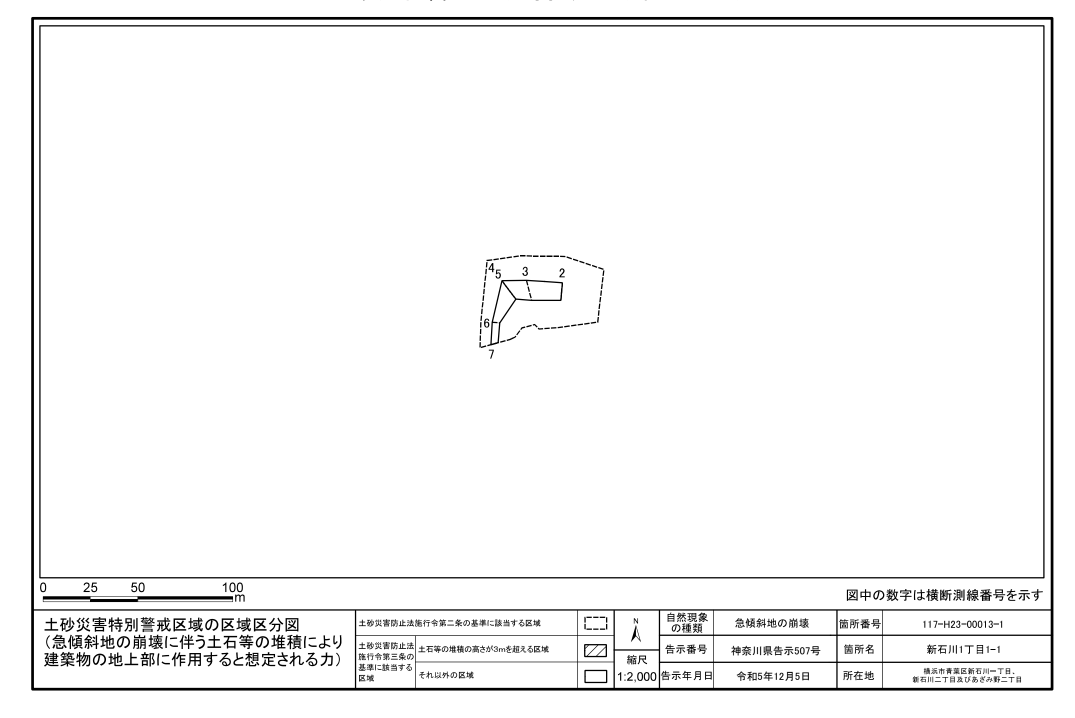
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)







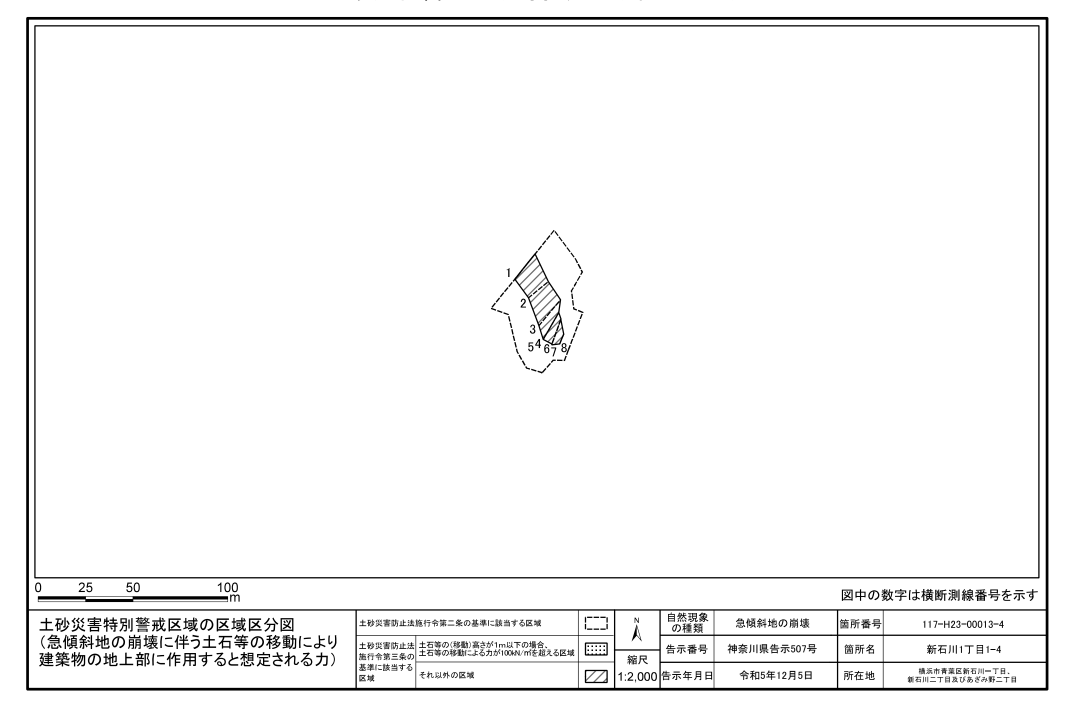
横浜市青葉区新石川一丁目、 新石川二丁目及びあざみ野二丁目

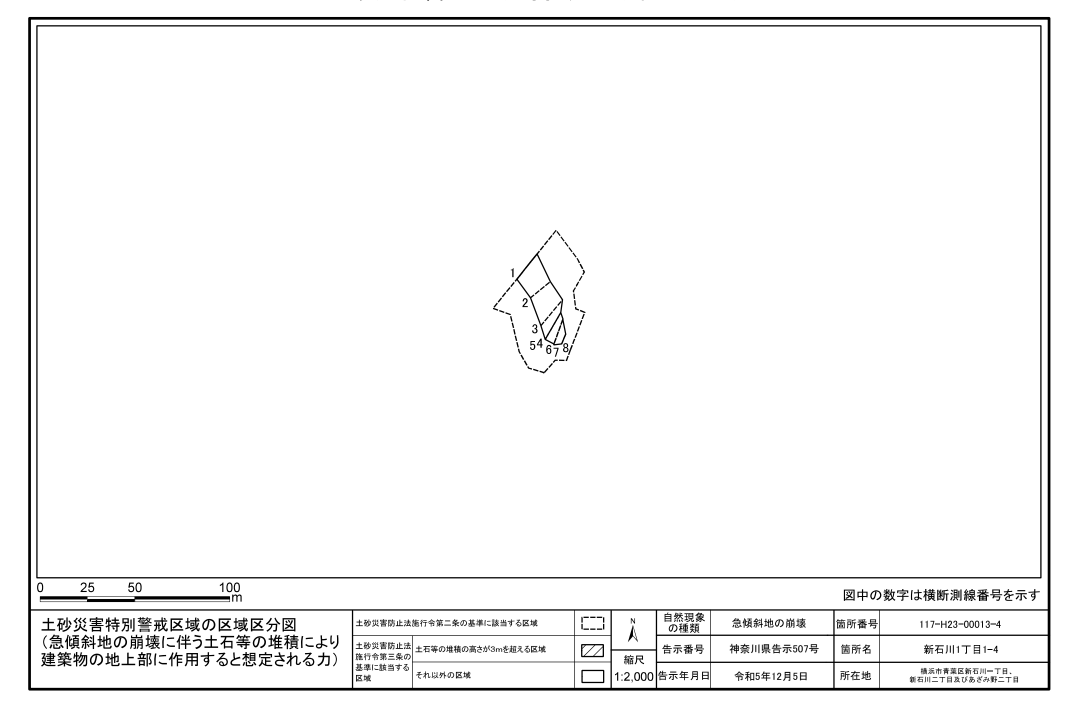
	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)	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	_		_	_	_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	82.23	0.75	_	_	11.17	2.09	~								
3 ~ 4	_	_	83.53	0.75	_	_	10.14	1.89	~								
5 ~ 6	_	_	83.53	0.75	_	_	9.40	1.76	~								
6 ~ 7	_	_	55.40	0.75	_	_	9.40	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		117-H2	3-00013-1	
築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				 告示番号	神奈	川県告示5	 507号	箇所	——— i名		新石川	1丁目1-1	

告示年月日

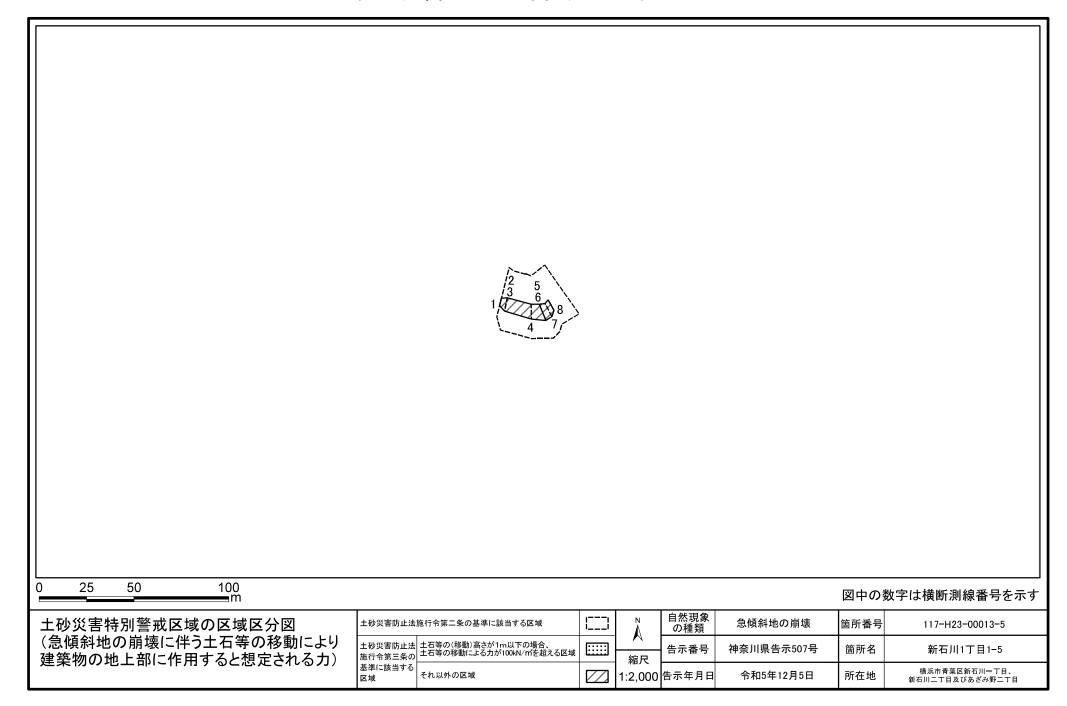
令和5年12月5日

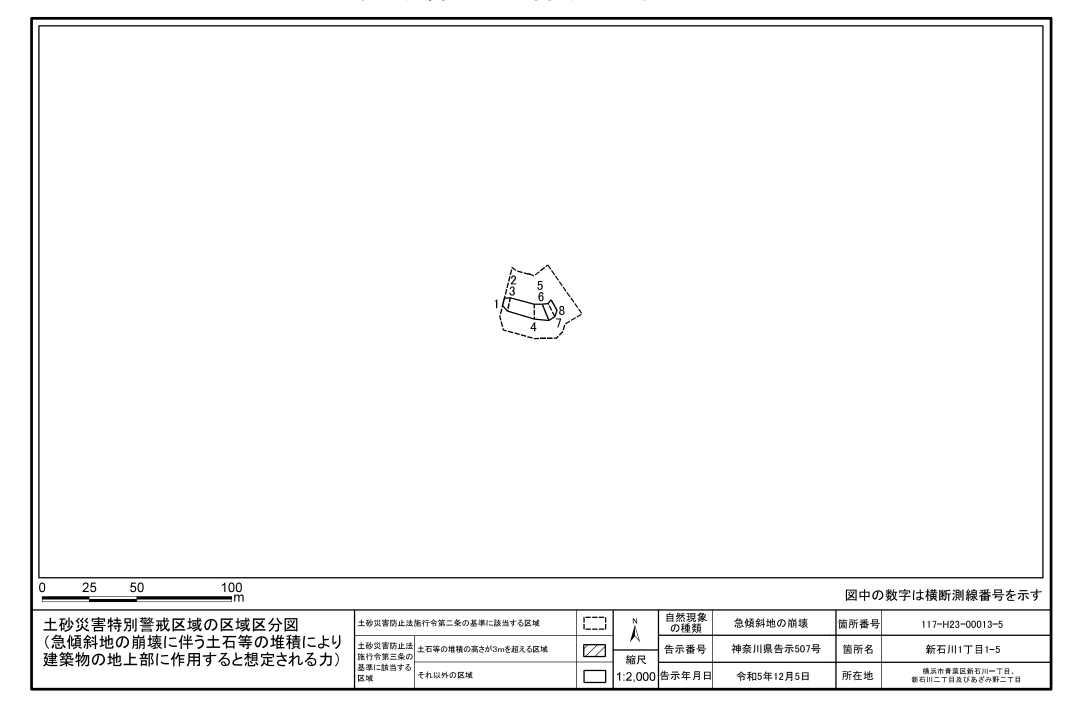
所在地





	土石等の移	動により建築	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 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	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(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	積の高さが 区域	それ以外	への区域	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	島合、土石等 る力が	それ以タ	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	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/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	-	98.13	0.75	_	-	12.04	2.25	~								
2 ~ 3	_	_	82.86	0.75	_	_	10.38	1.94	~								
3 ~ 4	_	_	91.85	0.75	_	_	11.29	2.11	~								
5 ~ 6	_	_	91.85	0.75	_	_	9.74	1.82	~								
6 ~ 7	-	_	90.56	0.75	_	-	9.74	1.82	~								
7 ~ 8	_		90.56	0.75	_	-	11.30	2.11	~								
8 ~ 9	_		_		_		_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然	 現象の種類		傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		117-H2	3-00013-4	
建築物の構造の	この規制に必要な衝撃に関する事項						#		神奈	川県告示5	07号	箇月	 f名		新石川	1丁目1-4	
							告	示年月日	令	和5年12月	5日	所名	E地			 区新石川一丁 ∶びあざみ野⊐	





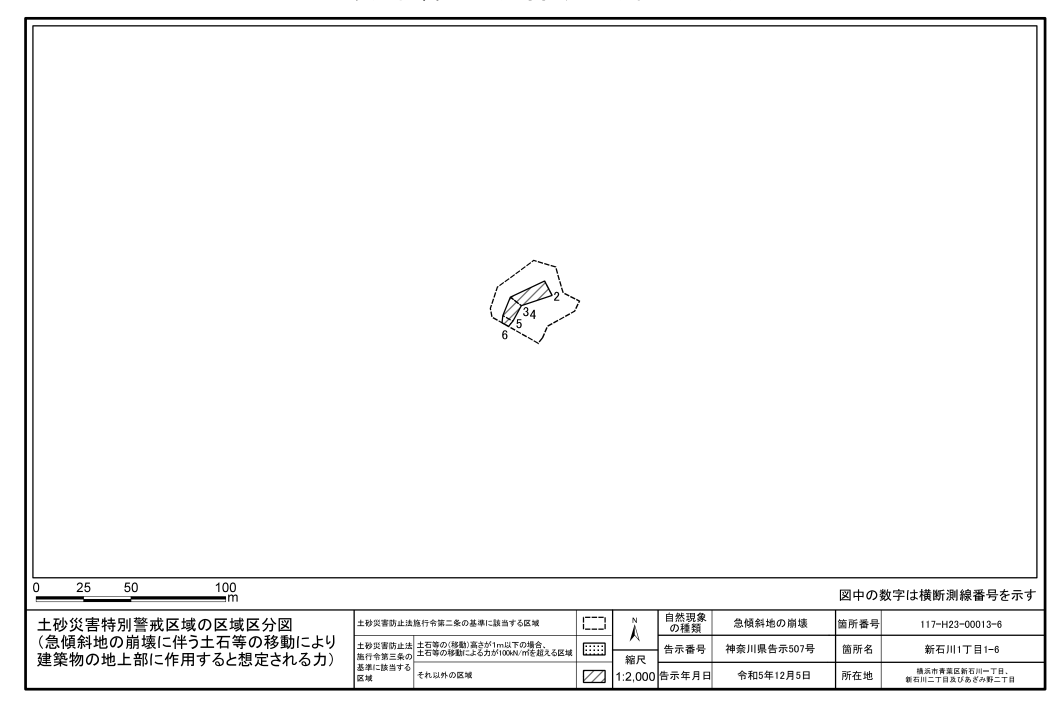
横浜市青葉区新石川一丁目、 新石川二丁目及びあざみ野二丁目

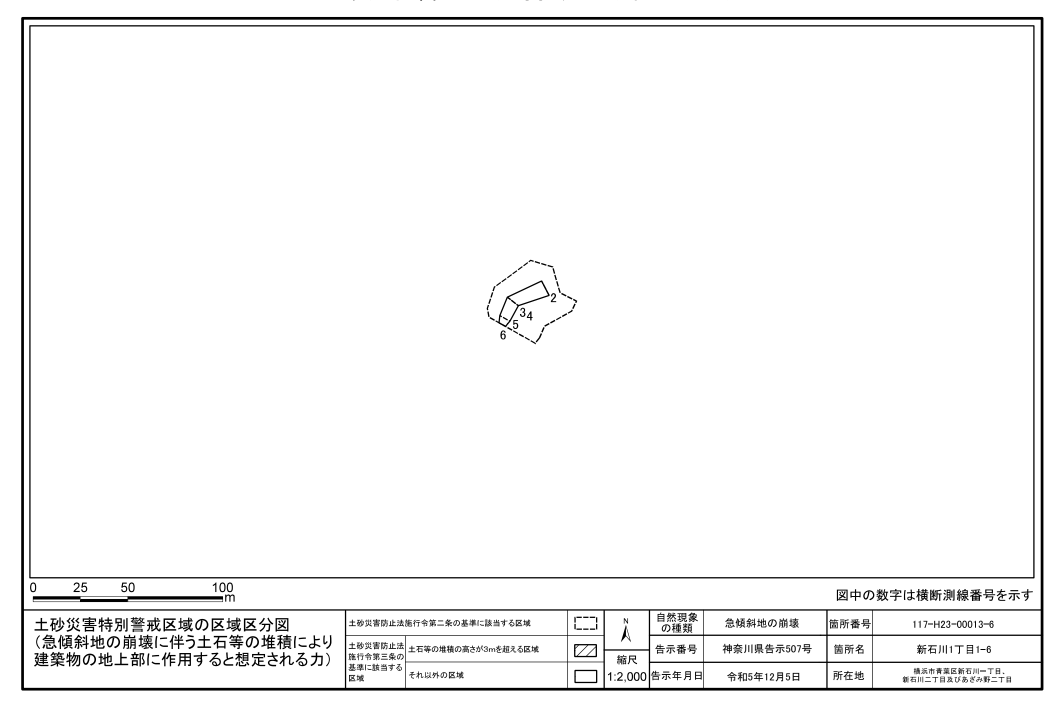
所在地

令和5年12月5日

	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		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		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 を起	合、土石等 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
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	_		65.63	0.75	_		10.88	2.03	~								
3 ~ 4	_		69.73	0.75	_		10.88	2.03	~								
4 ~ 5	_	_	72.70	0.75	_	_	10.51	1.96	~								
6 ~ 7	_	_	72.70	0.75	_	_	9.42	1.76	~								
7 ~ 8	_	_	69.64	0.75	_	_	10.01	1.87	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号	117-H23-00013-5			
≢築物の構造 <i>の</i>	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			#	示番号	神奈	川県告示50	07 号	箇列	f名		新石川	1丁目1-5	

告示年月日





横浜市青葉区新石川一丁目、

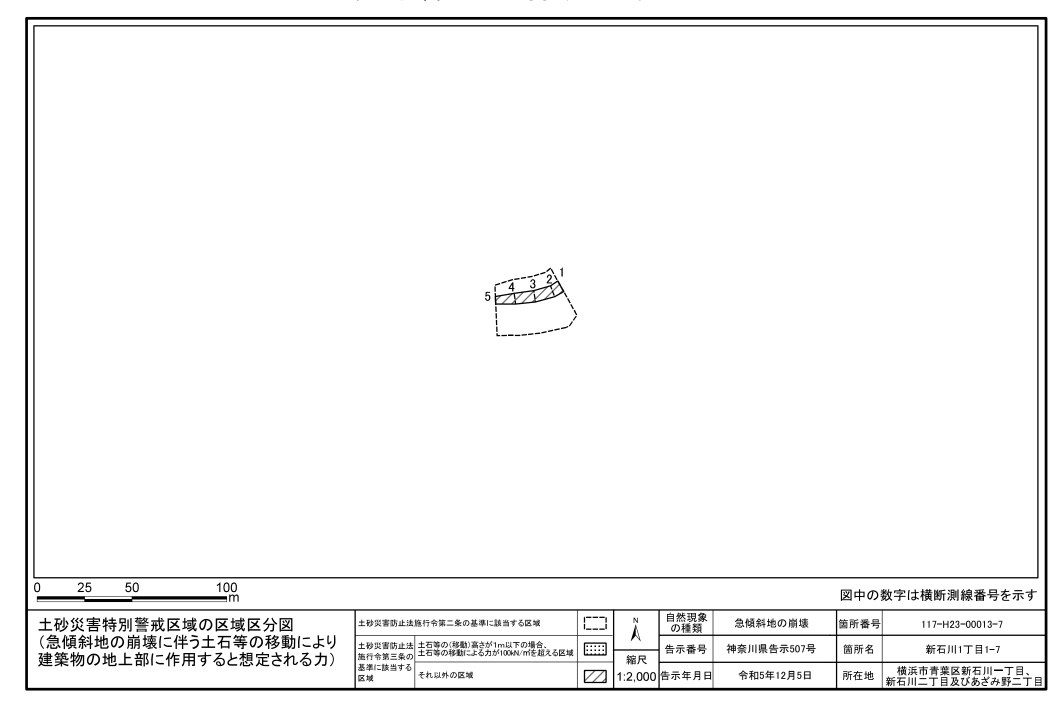
新石川二丁目及びあざみ野二丁目

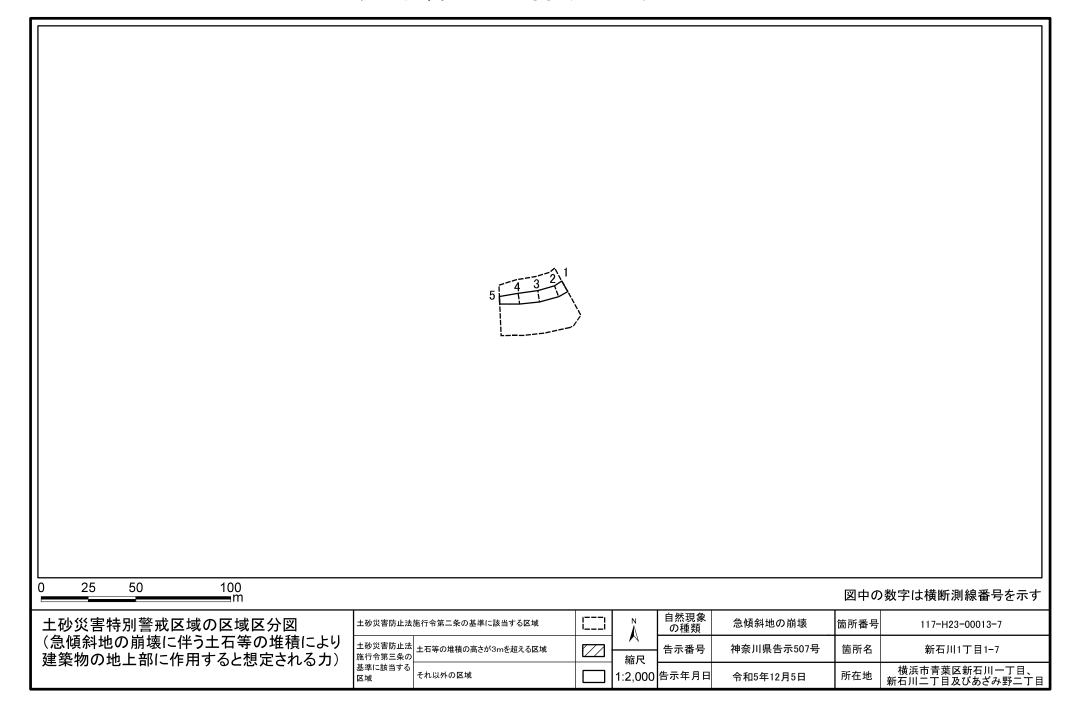
所在地

令和5年12月5日

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に されるカ	に作用す
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	それ以外	トの区域	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(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	トの区域	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)	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)	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 0								-		(KIN/III)	(111)	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	_		71,59	0.75	_		10.94	2,04	~ ~								
2 ~ 3 4 ~ 5	_		66.41	0.75	_		8.89	1.66	~								
5 ~ 6	_		60.73	0.75	_		8.66	1.62	~								
~	_		00.73	0.73	_		0.00	1.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		117-H2	3-00013-6	
≧築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	多事項			#	 告示番号	神奈	 ※川県告示5	 507号	箇月	 f名		新石川	1丁目1-6	

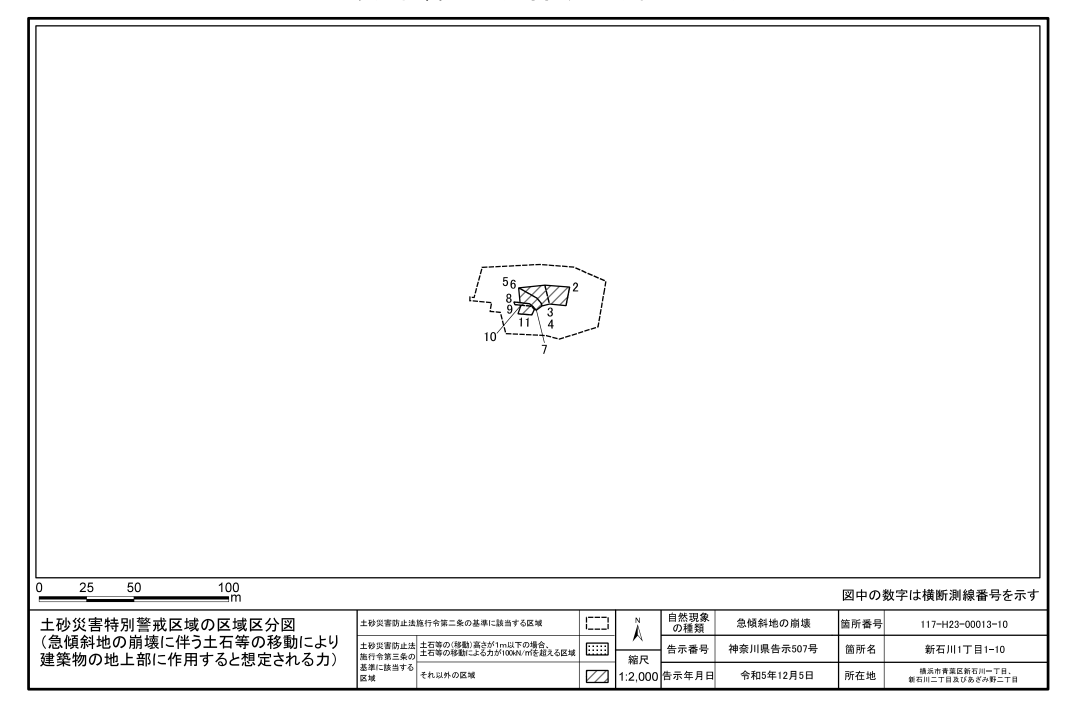
告示年月日

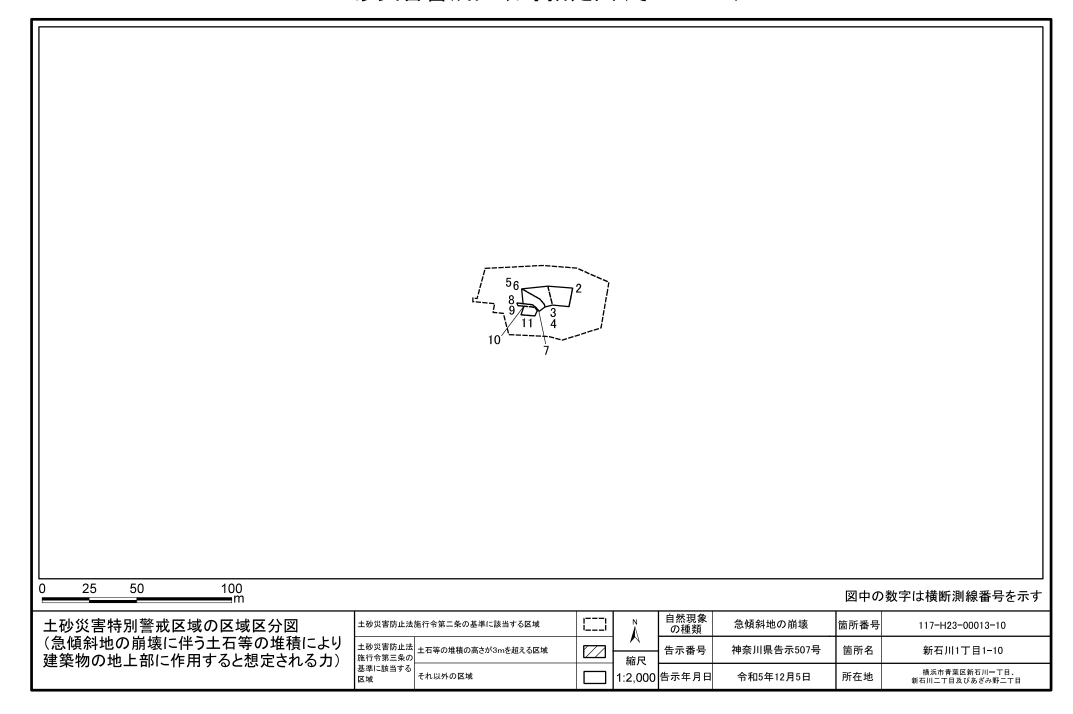




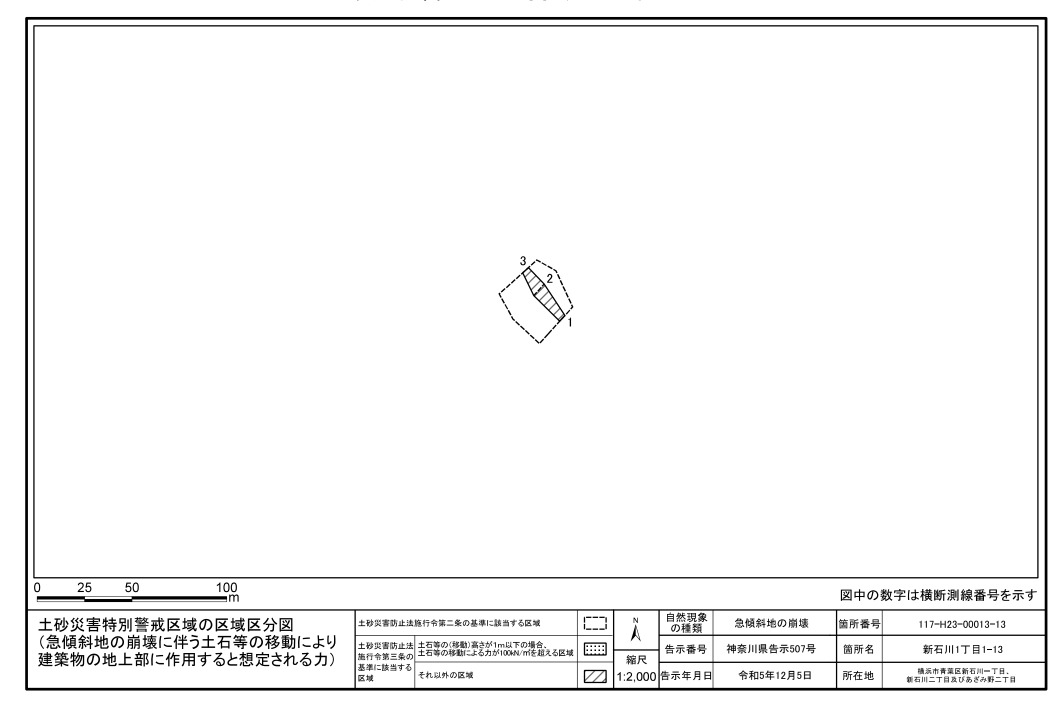
	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1 m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	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)		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 ~ 2	-	_	63.93	0.75	-	_	9.08	1.70	~								
2 ~ 3	-	_	63.65	0.75	_	-	9.43	1.76	~								
3 ~ 4	-	_	63.65	0.75	-	-	9.43	1.76	~								
4 ~ 5	_	_	62.24	0.75	_	_	9.41	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H2	3-00013-7	

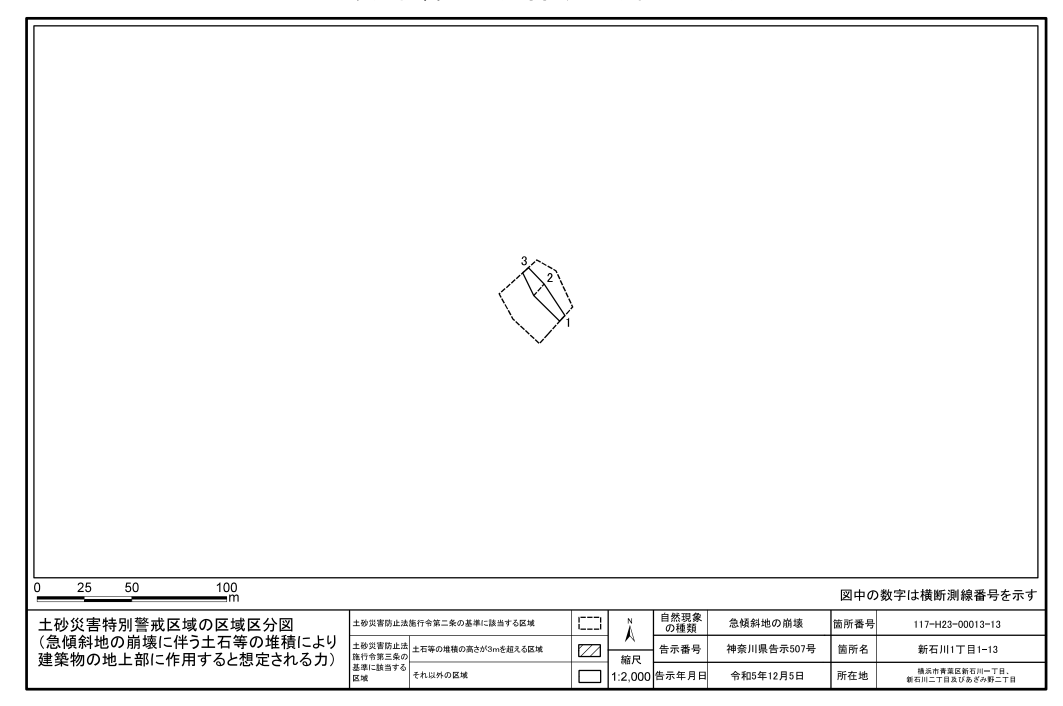
自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号117-H23-00013-7建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項告示番号神奈川県告示507号箇所名新石川1丁目1-7告示年月日令和5年12月5日所在地横浜市青葉区新石川一丁目、新石川二丁目及びあざみ野二丁目



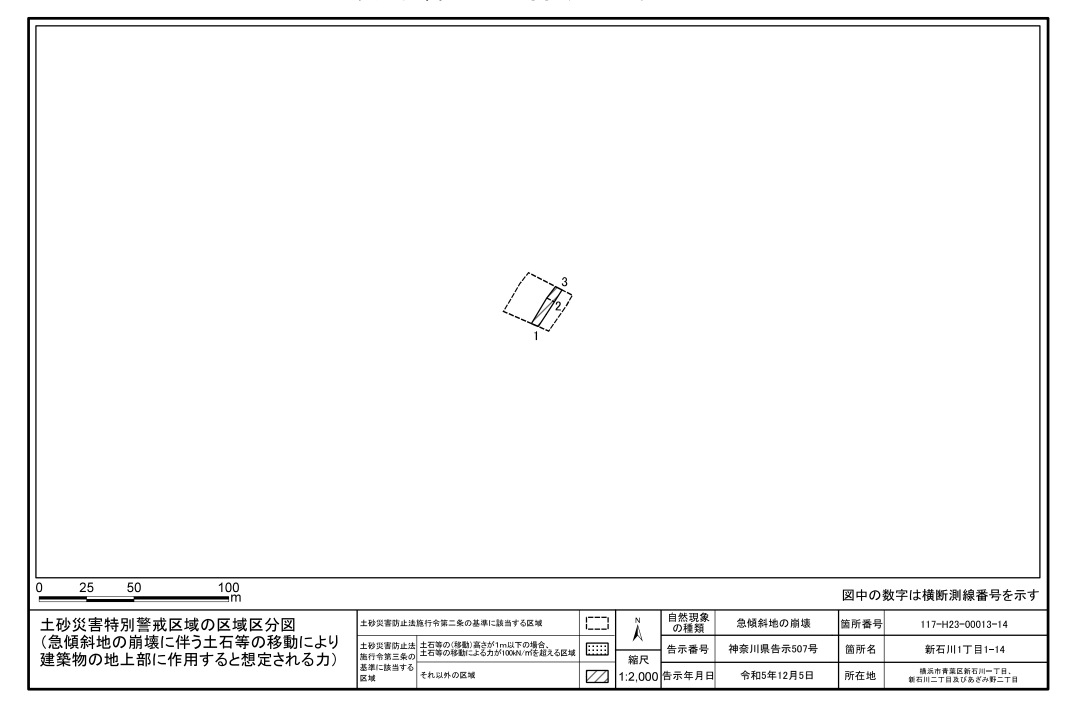


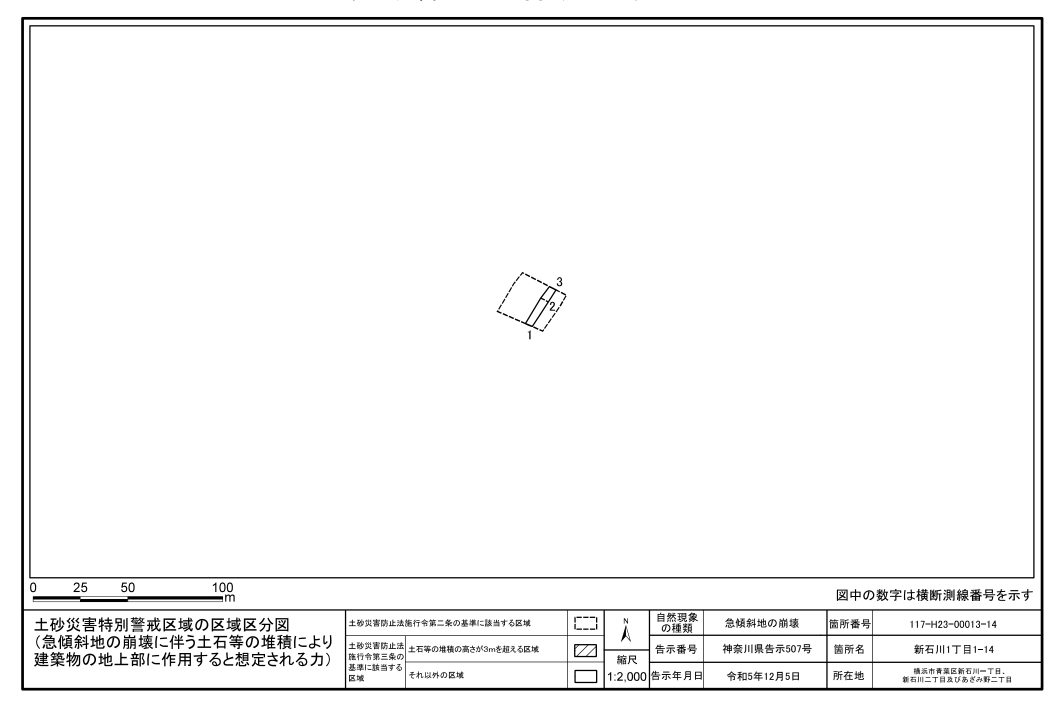
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_		~								
2 ~ 3	_		77.46	0.75	_		9.26	1.73	~								
4 ~ 5	_		97.11	0.75	_	_	13.11	2.45	~								
6 ~ 7	_		97.11	0.75	_		16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	79.20	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	_	79.20	0.75	_	_	12.69	2.37	~								
9 ~ 10	_		70.30	0.75	_	_	12.69	2.37	~								
10 ~ 11	_	_	60.49	0.75	_	_	12.42	2.32	~								
11 ~ 12	_		_	-	_		-		~								
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	3-00013-10	
≧築物の構造 の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号 	神奈	川県告示5	i07号	箇列	f名		新石川	1丁目1-10	
							告	示年月日	令	和5年12月	5日	所在	E地			区新石川一丁 なびあざみ野ご	



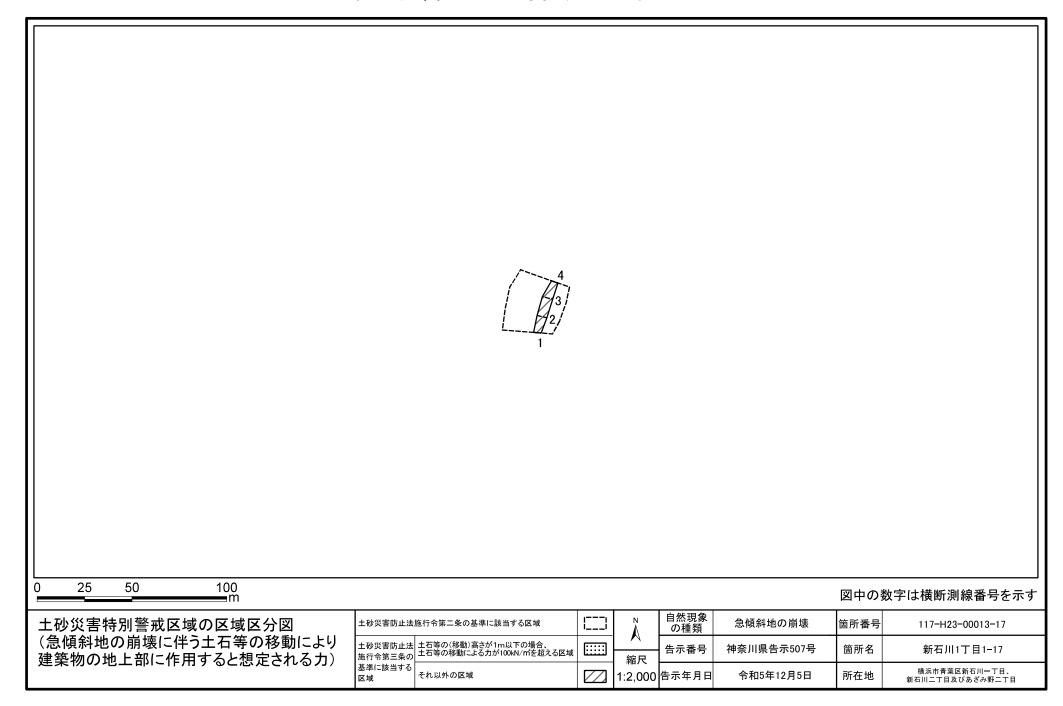


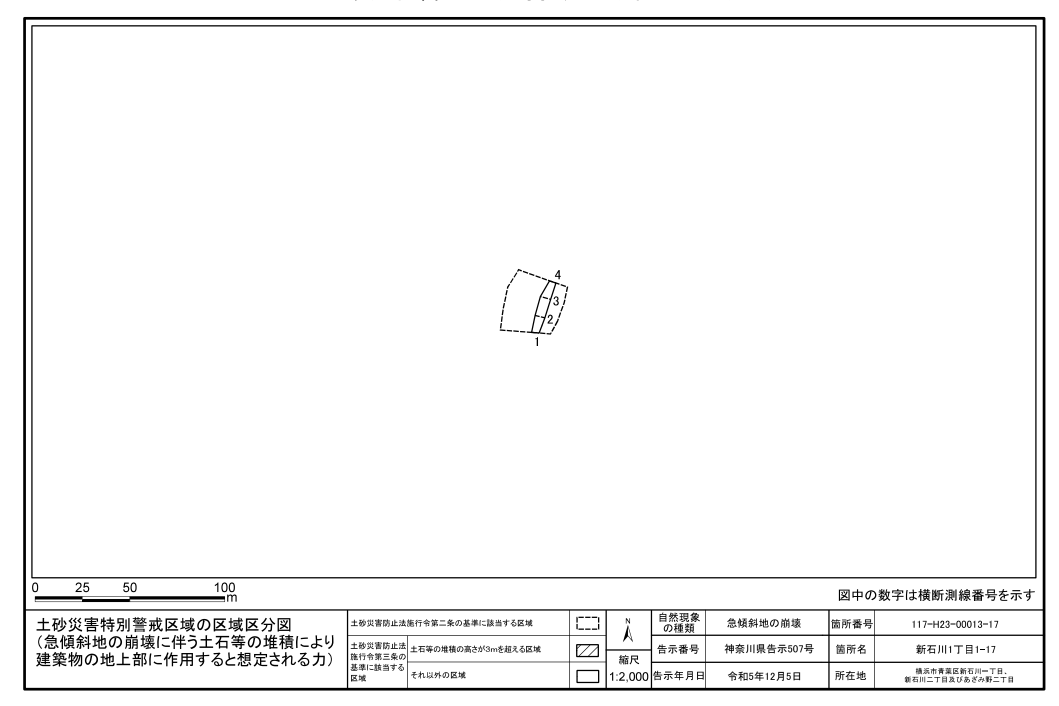
	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 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/m²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	_	71.50	0.75	_	-	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	_	_	71.50	0.75	_	_	9.46	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	-00013-13	
望築物の構造の	の規制に必要な衝撃に関する事項						揑	告示番号	神奈	ミ川県告示5	07号	箇月	行名		新石川	1丁目1-13	
							告	示年月日	令	·和5年12月	5日	所在	E地			区新石川一丁 :びあざみ野ニ	



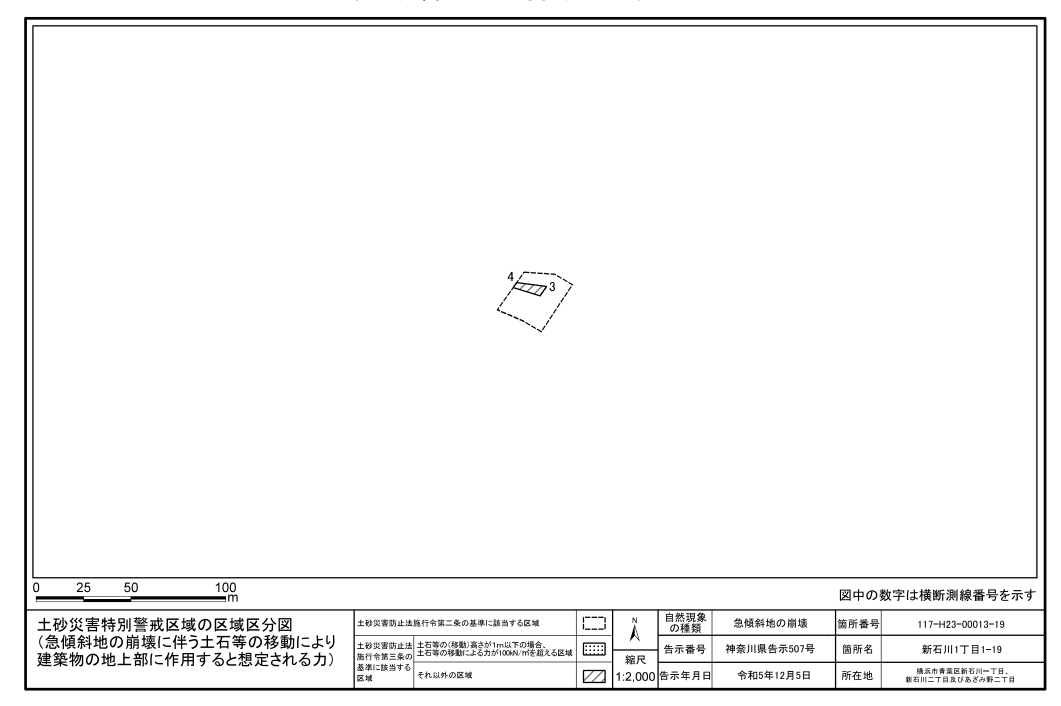


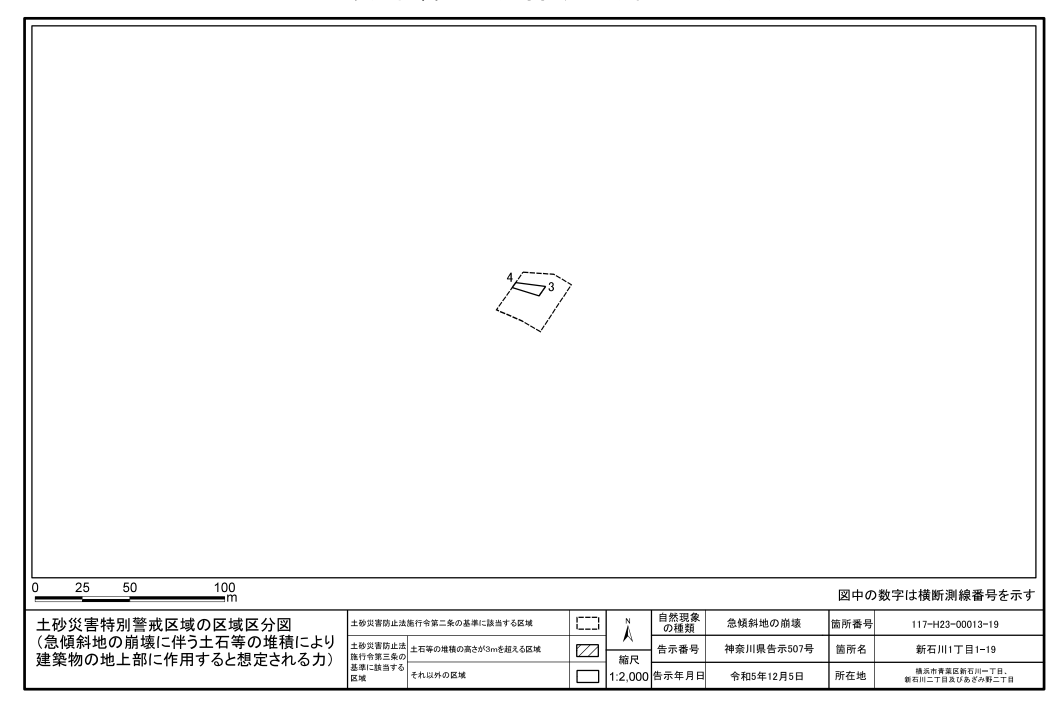
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ 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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	_	57.32	0.75	_	-	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	_	_	57.32	0.75	_	_	9.79	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	-00013-14	
建築物の構造の	の規制に必要な衝撃に関する事			多事項			4	告示番号	神奈	川県告示5	07号	箇列	斤名		新石川	1丁目1-14	
							告	示年月日	令	和5年12月	5日	所在	E地			区新石川一丁 :びあざみ野ニ	





	土石等の移	動により建築	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 されるカ	に作用する		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	積により建築 と想定る	&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	土石等の堆積 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)		力の大きさ 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)
1 ~ 2	_	_	60.06	0.75	_	_	9.93	1.86	~								
2 ~ 3	_	_	60.06	0.75	_	_	9.06	1,69	~								
3 ~ 4	_		59.79	0.75	_	_	10.73	2.00	~								
~			33170	01/0			. 5.7 6	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	-00013-17	
建築物の構造の	の規制に必要な衝撃に関する事項		多事項			É	告示番号	神奈	川県告示5	i07号	箇所	i名		新石川1	丁目1-17		
							告	·示年月日	令	和5年12月	5日	所在	地			区新石川一丁 .びあざみ野ニ	





	土石等の移	動により建築	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 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	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(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	積の高さが 区域	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	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_		_		_		_	_	~								
3 ~ 4	_	_	63.70	0.75	_	_	11.25	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
~ ~									~								
~~~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		117-H23	-00013-19	
建築物の構造の	の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	き示番号	神奈	川県告示5	07号	箇列	千名		新石川	1丁目1-19	
							告	示年月日	令	和5年12月	<del>_</del>	所名	 E地			区新石川一丁 :びあざみ野ニ	