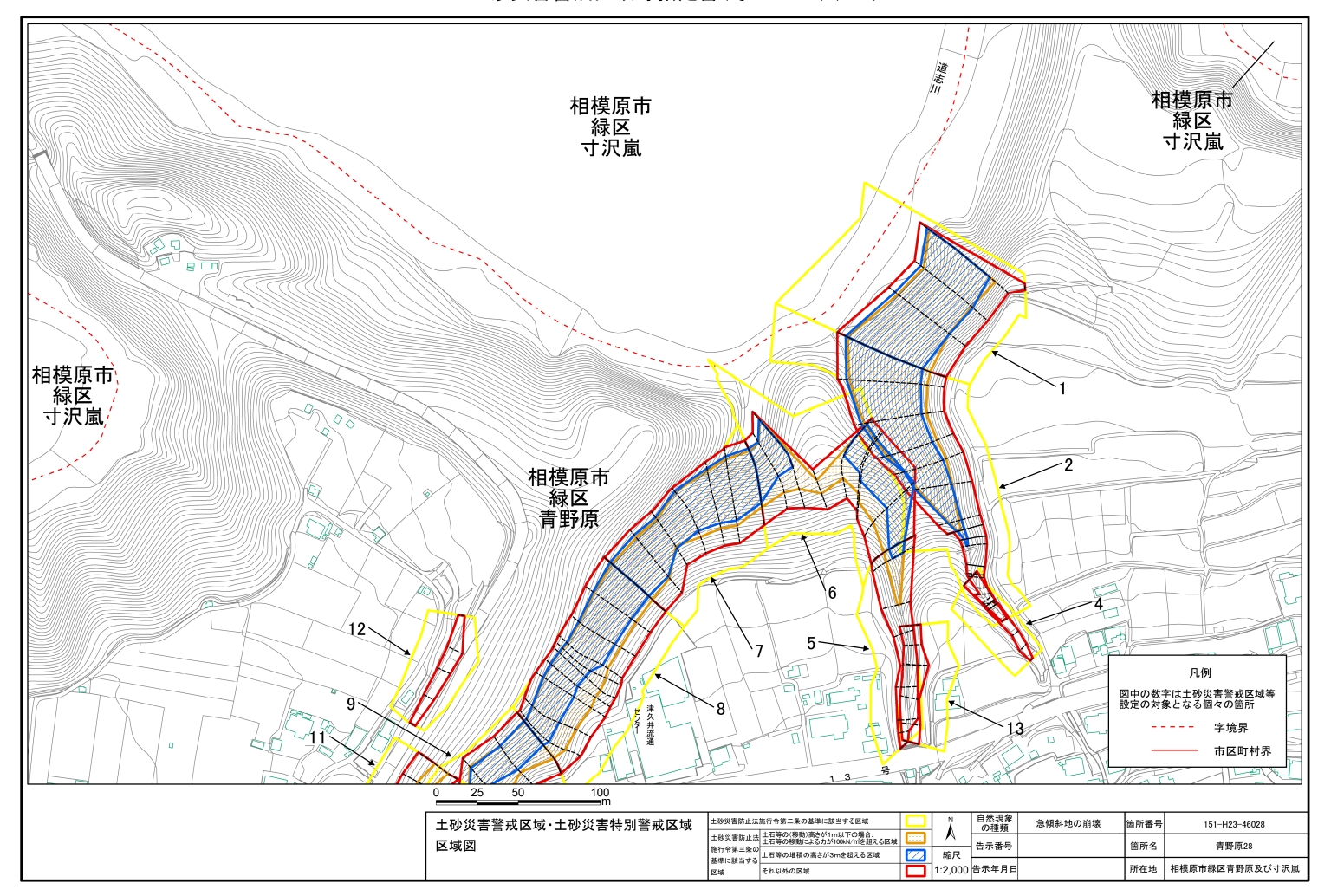
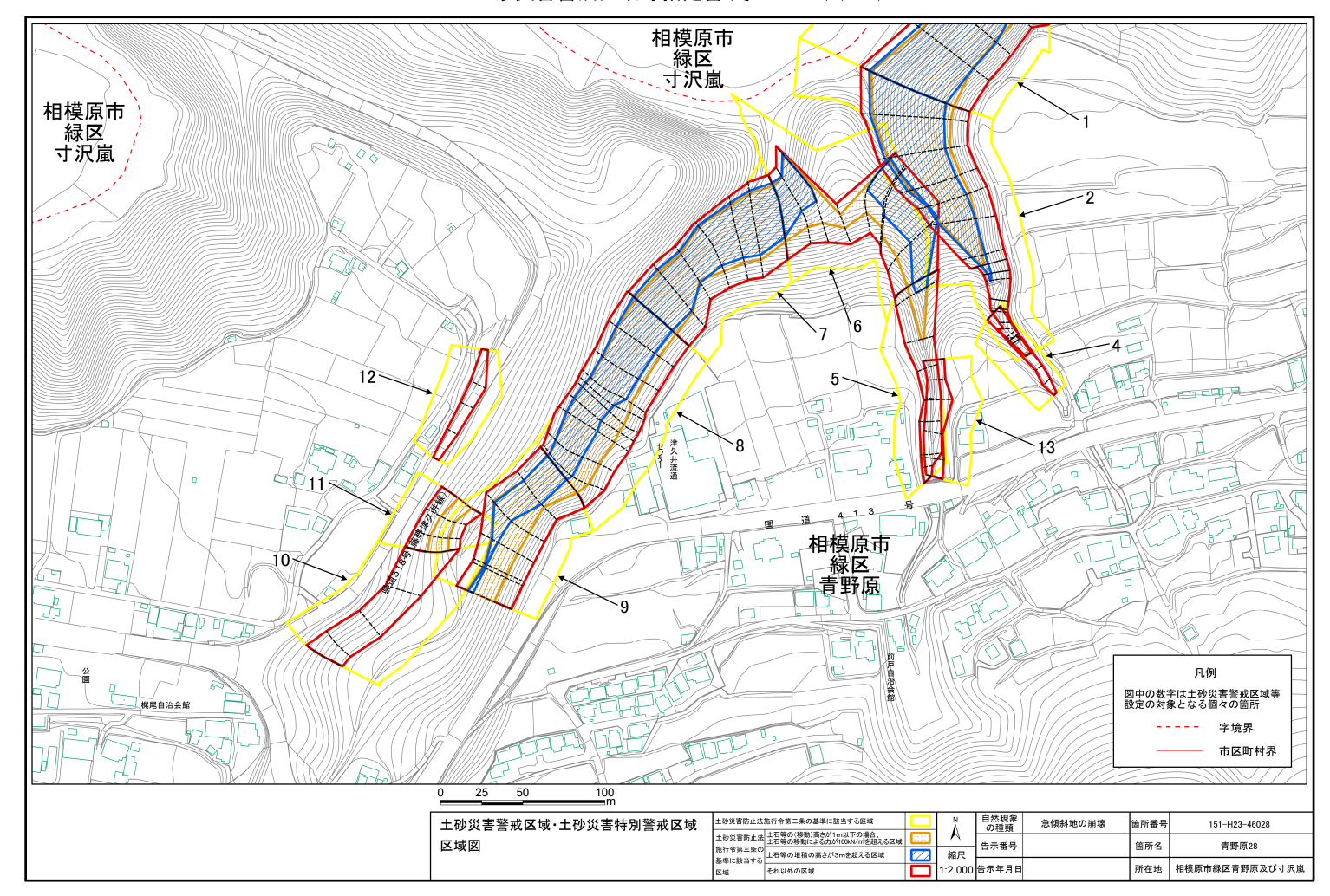
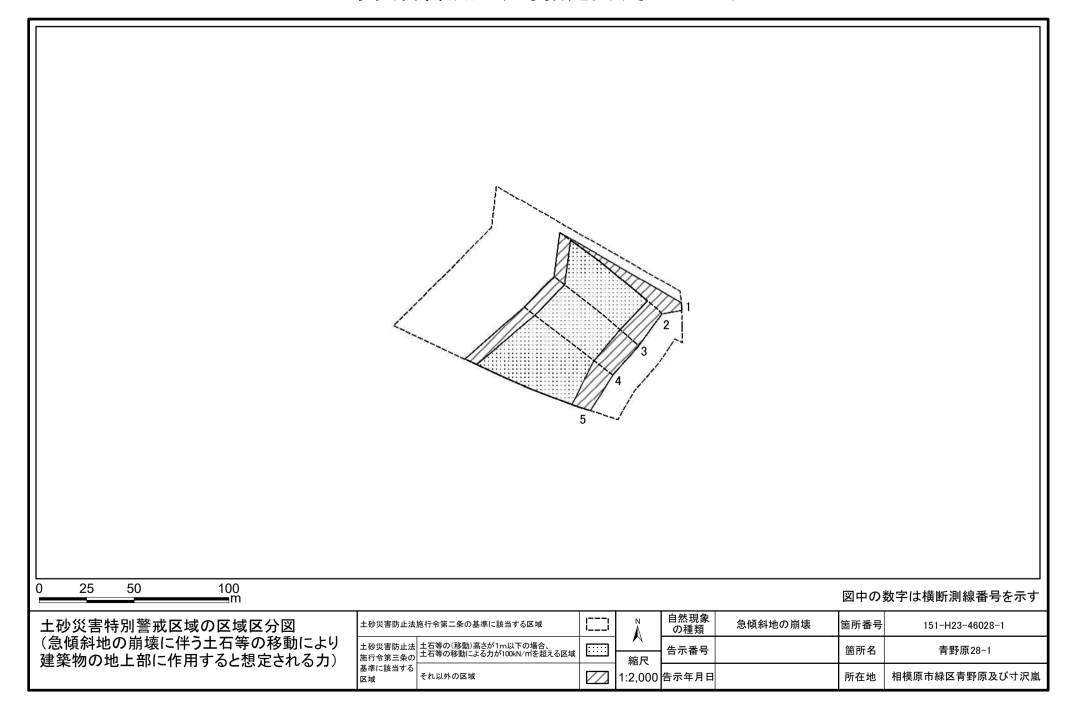
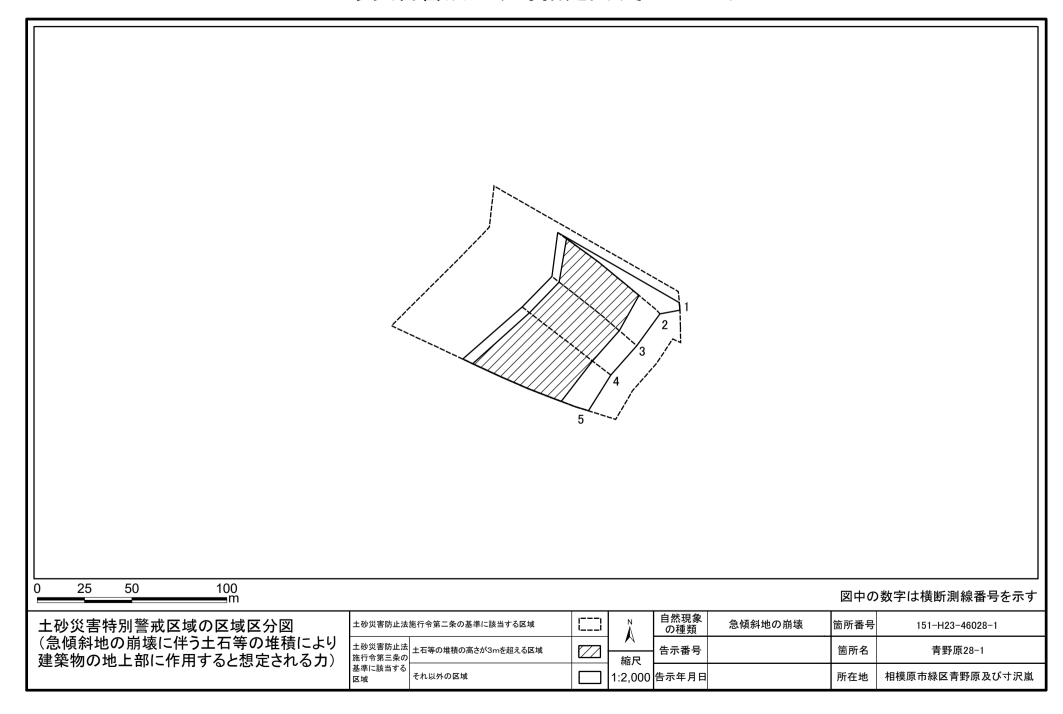
土砂災害警戒区域等指定書(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定書(その2-1)(2/2)





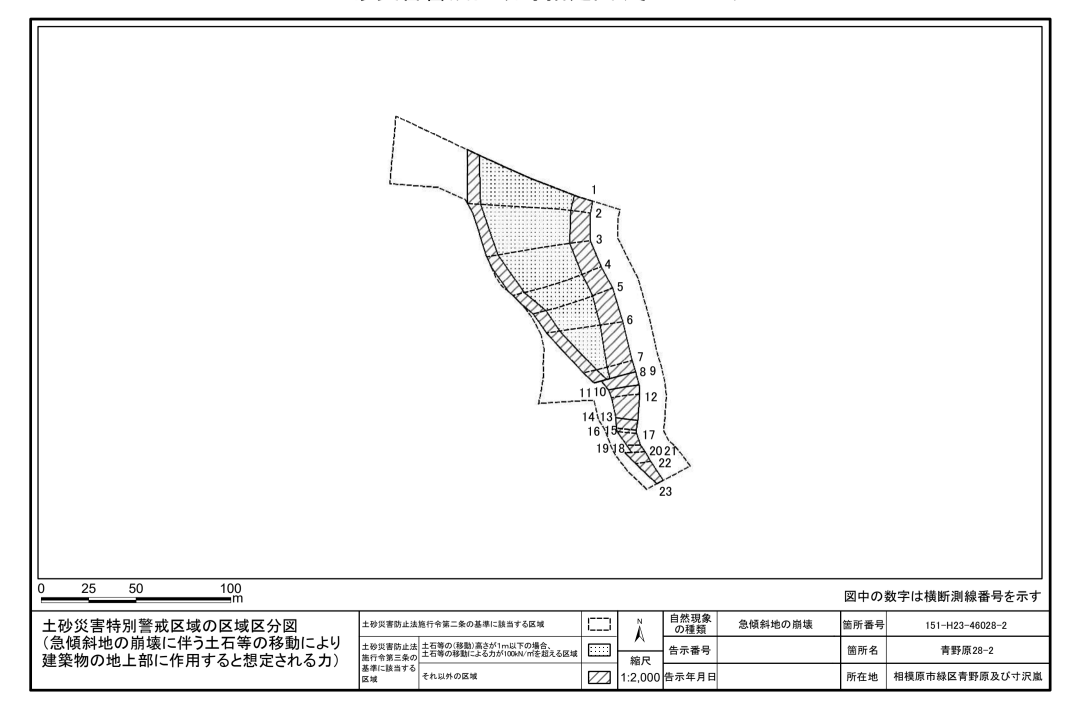


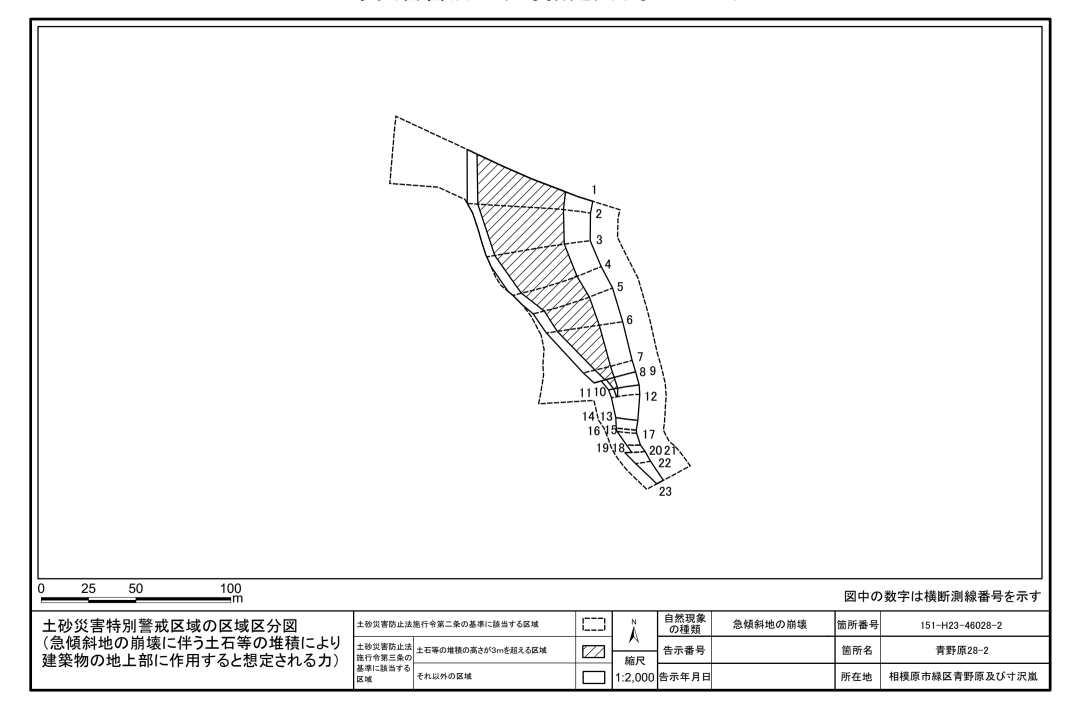
	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建う と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以か	トの区域
	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	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	124.75	0.75	100.00	0.75	26.40	4.93	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	116.26	0.75	100.00	0.75	26.40	4.93	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	125.32	0.75	100.00	0.75	26.25	4.91	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
L~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		151-H23	3-46028-1	
建築物の構造の	D規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	占示番号				箇列	f名		青野	原28-1	

告示年月日

所在地

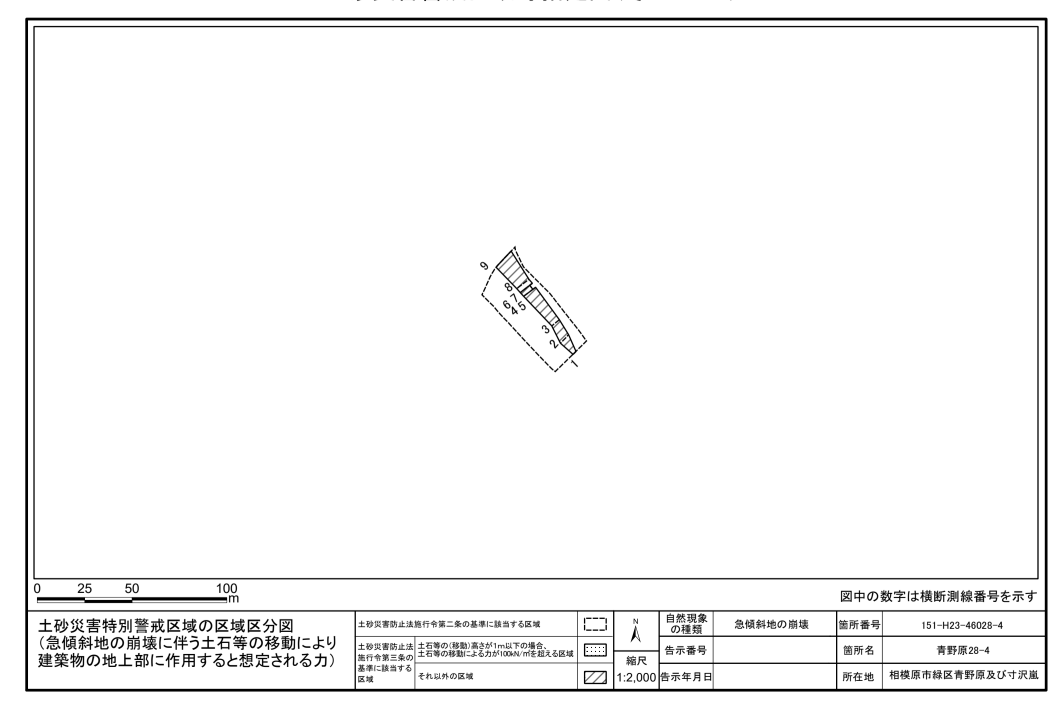
相模原市緑区青野原及び寸沢嵐

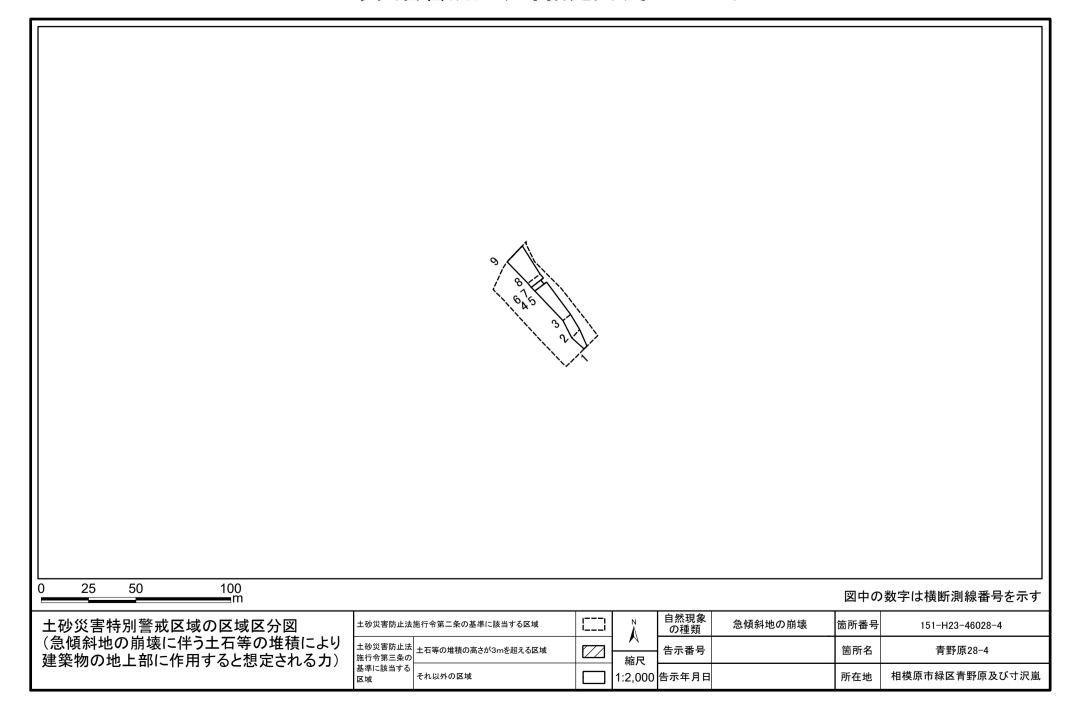




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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	125.32	0.75	100.00	0.75	24.54	4.58	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	123.96	0.75	100.00	0.75	25.02	4.67	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	122.11	0.75	100.00	0.75	25.02	4.67	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	121.78	0.75	100.00	0.75	25.00	4.67	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	119.33	0.75	100.00	0.75	23.52	4.39	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	116.39	0.75	100.00	0.75	23.52	4.39	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	106.63	0.75	100.00	0.75	20.23	3.78	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	_	-	1	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	18.08	3.38	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	97.71	0.75	18.08	3.38	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-		96.98	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-		-	-	-	_	-	_	~								
14 ~ 15	-	-	90.56	0.75		-	14.19	2.65	~								
15 ~ 16	-	-	-	-		-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	89.96	0.75		-	13.72	2.56	~								
17 ~ 18	-	-	87.60	0.75	-	_	13.72	2.56	~								
18 ~ 19	_		_	_	-		_		~								
19 ~ 20	_		82.38	0.75	-	_	10.36	1.94	~								
20 ~ 21	-	_	-	-	_	_	-	-	~								
21 ~ 22	-	_	81.06	0.75		-	9.80	1.83	~								
22 ~ 23	-		70.88	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		151-H2	3-46028-2	

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 箇所名 青野原28-2 告示年月日 所在地 相模原市緑区青野原及び寸沢嵐



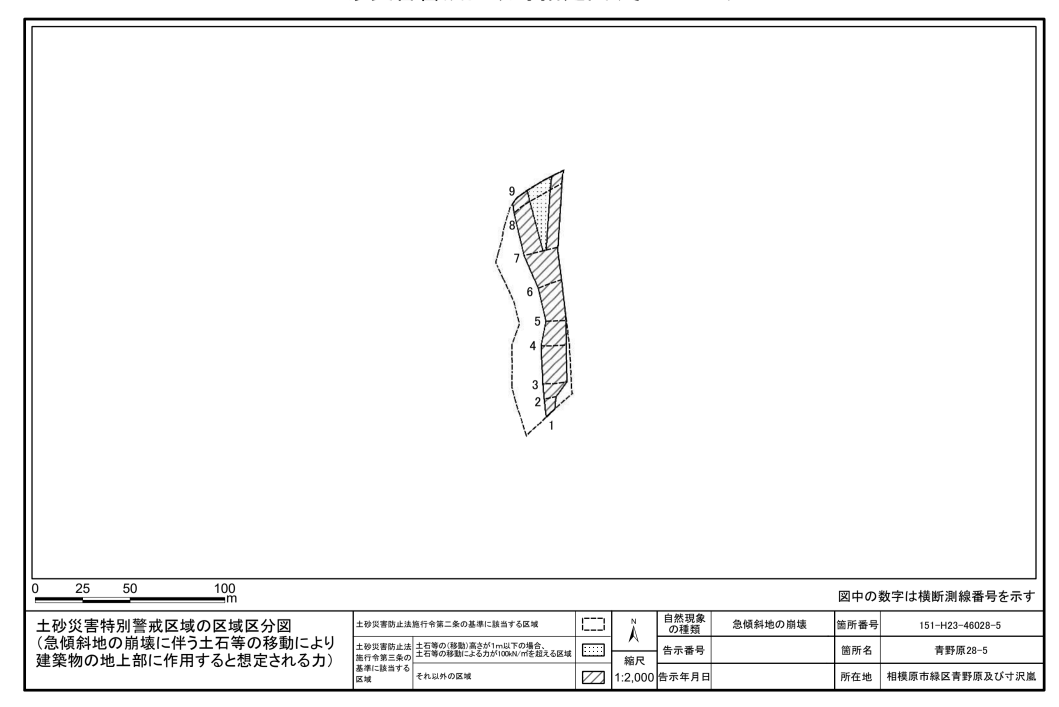


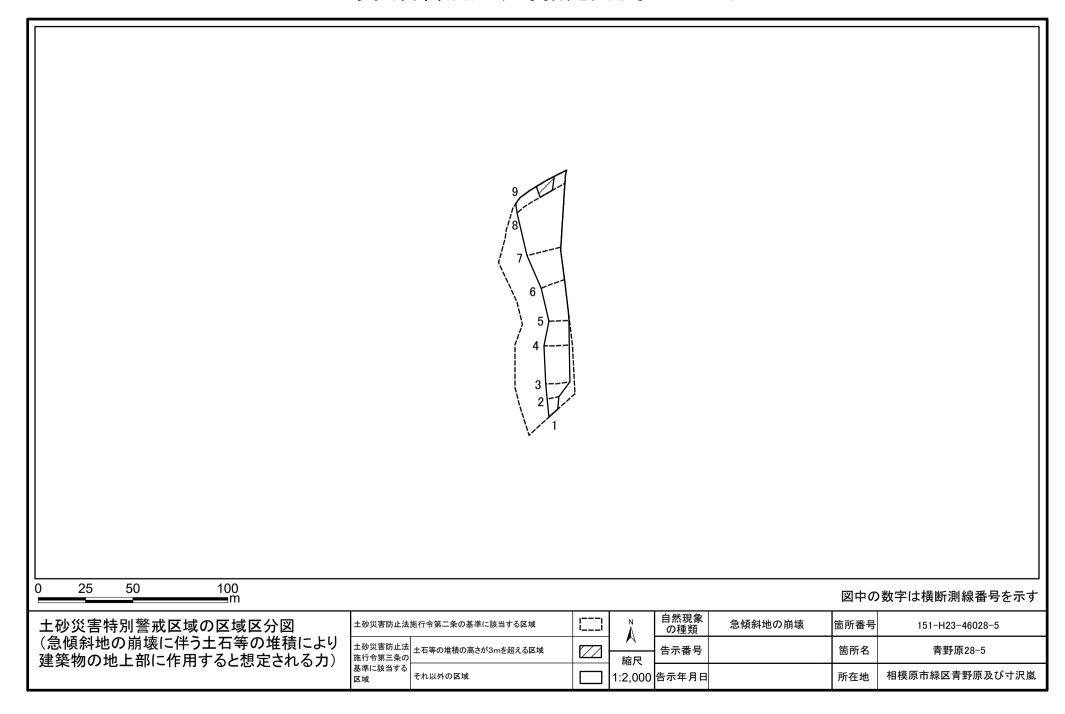
	土石等の移		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	¦合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	_	_	60.50	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	60.50	0.75	_	_	11.12	2.08	~								
3 ~ 4	_	_	70.63	0.75	_		10.18	1.90	~								
4 ~ 5	_	_	70.03	0.75	_	_	-	-	~								
5 ~ 6	_	_	71.50	0.75	_	_	10.24	1.91	~								
6 ~ 7	 - 71.50 0.75 -					-	-	~									
7 ~ 8						_	10.24	1.91	~								
8 ~ 9						_	10.24	1.91	~								
~			02.02	0.70			10.24	1.01	~								
~							~										
~	-					~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~		-		-		-		
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		151-H2	3-46028-4	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			Ä	告示番号				箇列	f名		青野	原28-4	

告示年月日

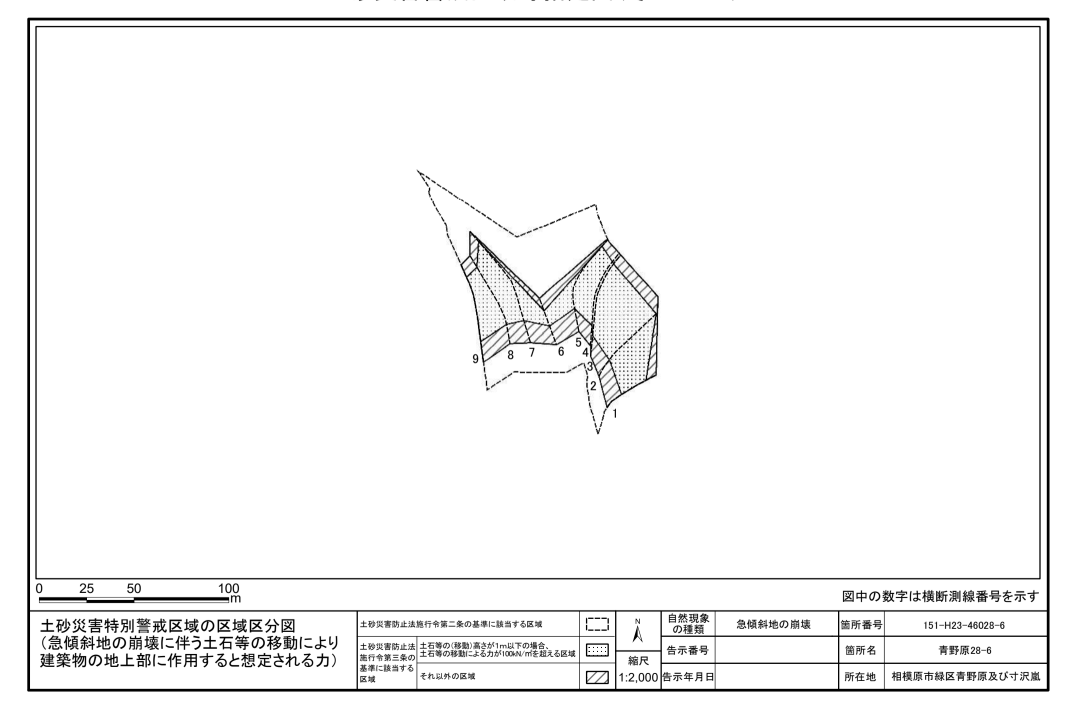
所在地

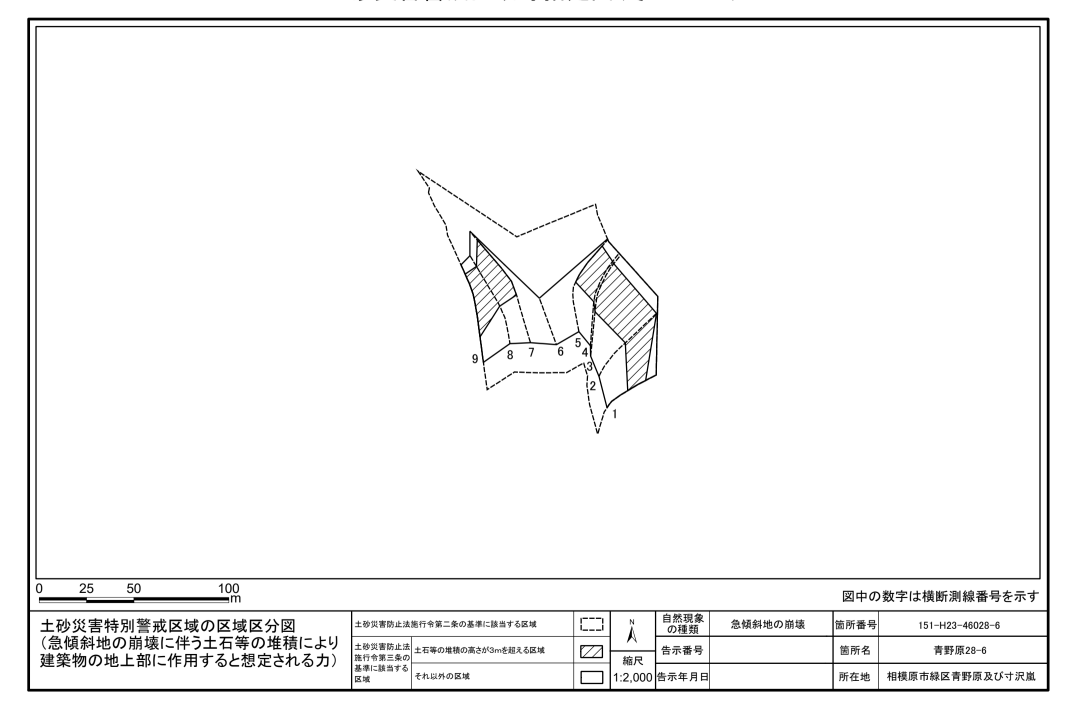
相模原市緑区青野原及び寸沢嵐



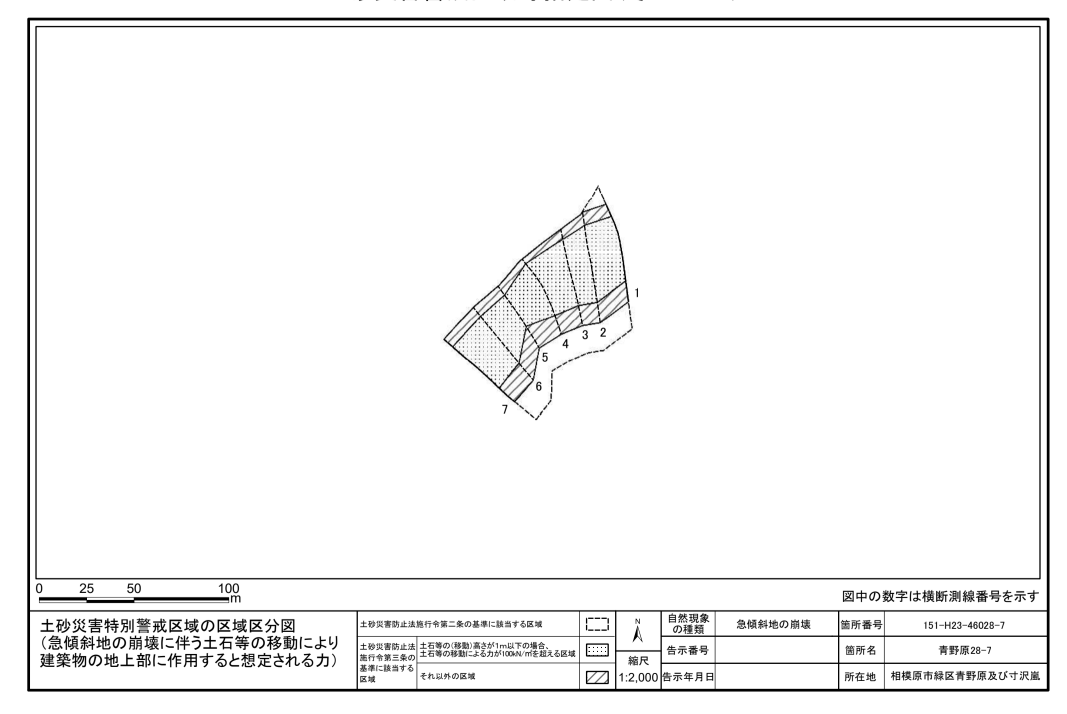


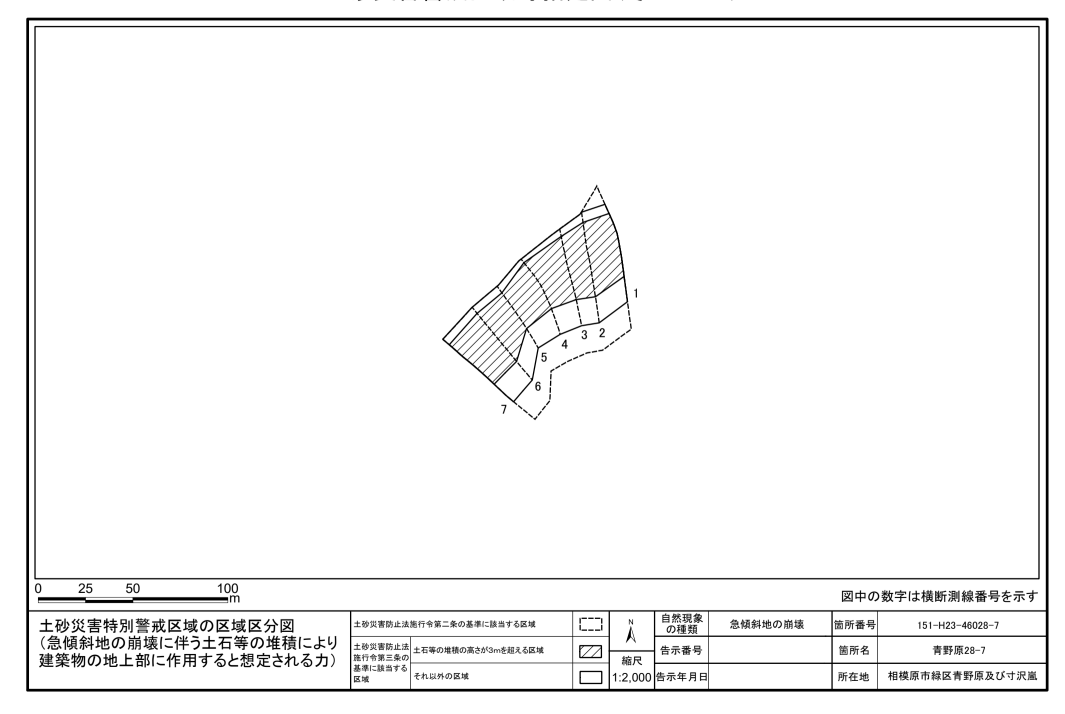
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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 (m)	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/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	63.27	0.75	-	_	11.34	2.12	~								
2 ~ 3	-	_	86.32	0.75	-	_	11.78	2.20	~								
3 ~ 4	_	-	89.71	0.75	-	_	12.76	2.38	~								
4 ~ 5	-	-	89.71	0.75	-	_	14.09	2.63	~								
5 ~ 6	_		91.13	0.75	_	_	14.09	2.63	~	-							
6 ~ 7			100.00	0.75	-	_	13.66	2.55	~								
7 ~ 8	117.41	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
8 ~ 9	118.54	0.75	100.00	0.75	19.20	3.59	16.05	3.00	~								
~									~								
I—~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~	-							
~ ~									~	-							
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
l ~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	3-46028-5	
建築物の構造の	2築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											箇月	f名		青野	原28-5	
												所在	E地	相相	莫原市緑区	工青野原及び	寸沢嵐



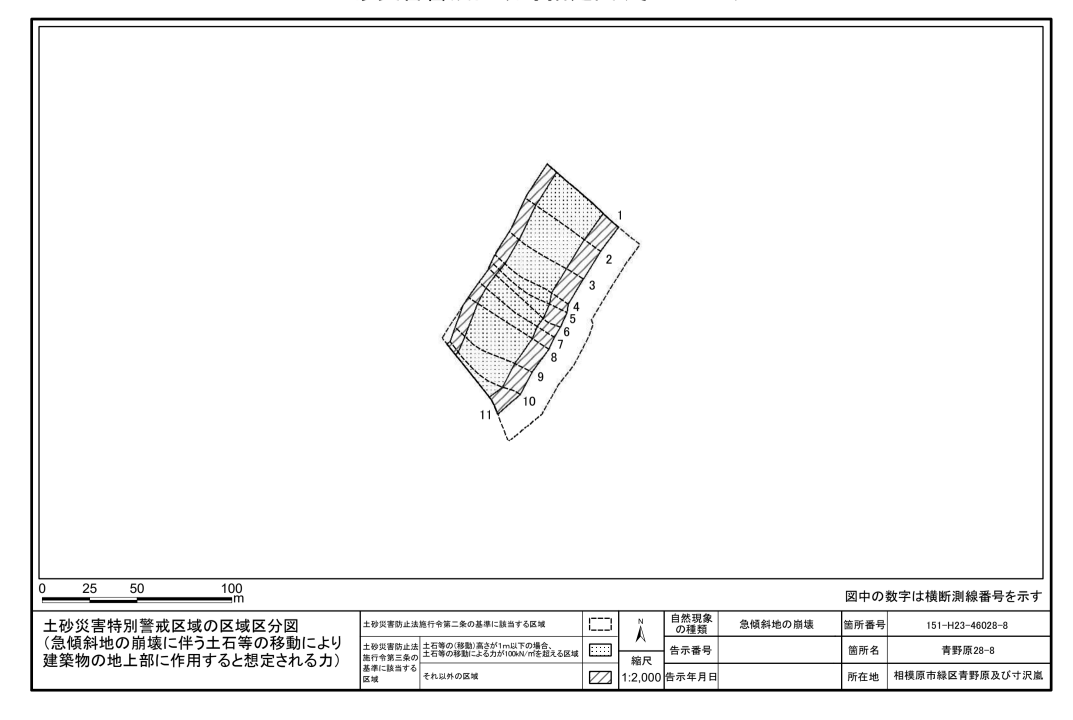


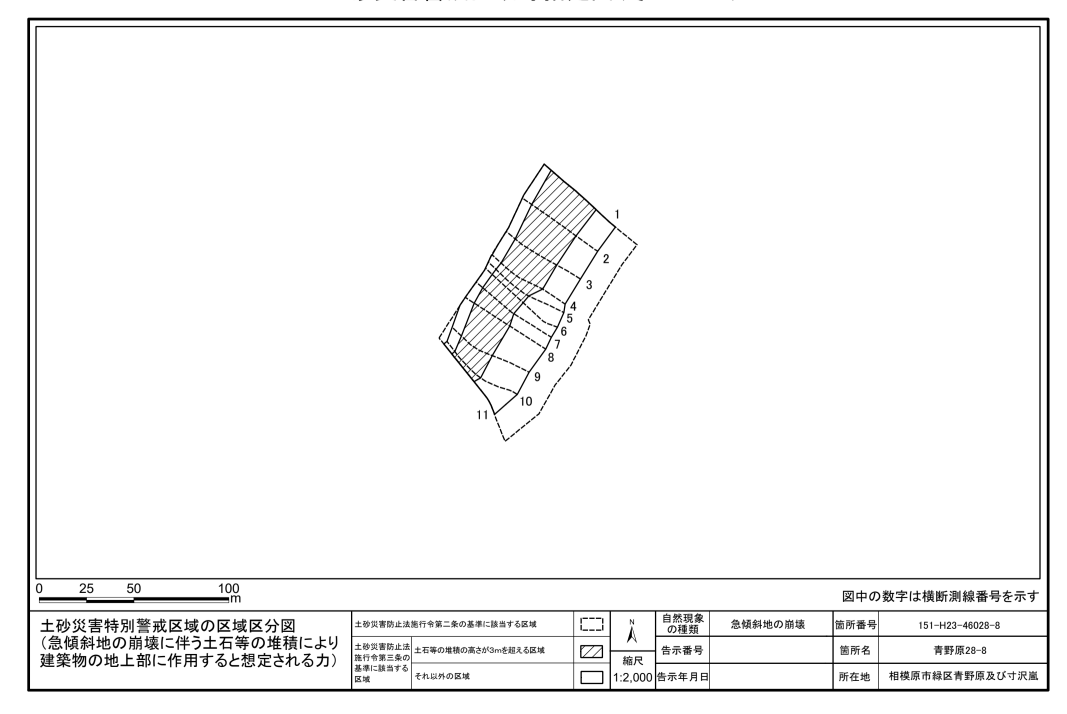
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ	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)		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 0		` '	, , ,		, ,			. ,		(KI4/III/	(,	(1017) 111 /	· · · · /	(KI4/III/	\\\\\\	(1117)	(,
1 ~ 2	124.68	0.75	100.00	0.75	20.69	3.87	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	124.68	0.75	100.00	0.75	20.69	3.87	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	124.59	0.75	100.00	0.75	20.46	3.82	16.05	3.00									
	124.35	0.75	100.00	0.75	20.46	3.82	16.05	3.00	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	119.59	0.75	100.00	0.75			16.05	3.00	~								
7 ~ 8						4.03	16.05 16.05	3.00	~								
8 ~ 9						4.03	16.05	3.00	~								
° ~ 9 ~ ~	124.77	0.75	100.00	0.75	20.17	4.70	10.00	3.00	~								
l	121.04 0.75 100.00 0.75 - 124.77 0.75 100.00 0.75 21.5 124.77 0.75 100.00 0.75 25.1						~										
l ~	124.77 0.75 100.00 0.75 21						~										
l ~									~								
~									~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
l									~								
~	1								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H23	3-46028-6	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	多事項			#	告示番号				箇列	f名		青野	原28-6	
							告	示年月日				所在	E地	相模原	市緑区青	青野原及び	寸沢嵐



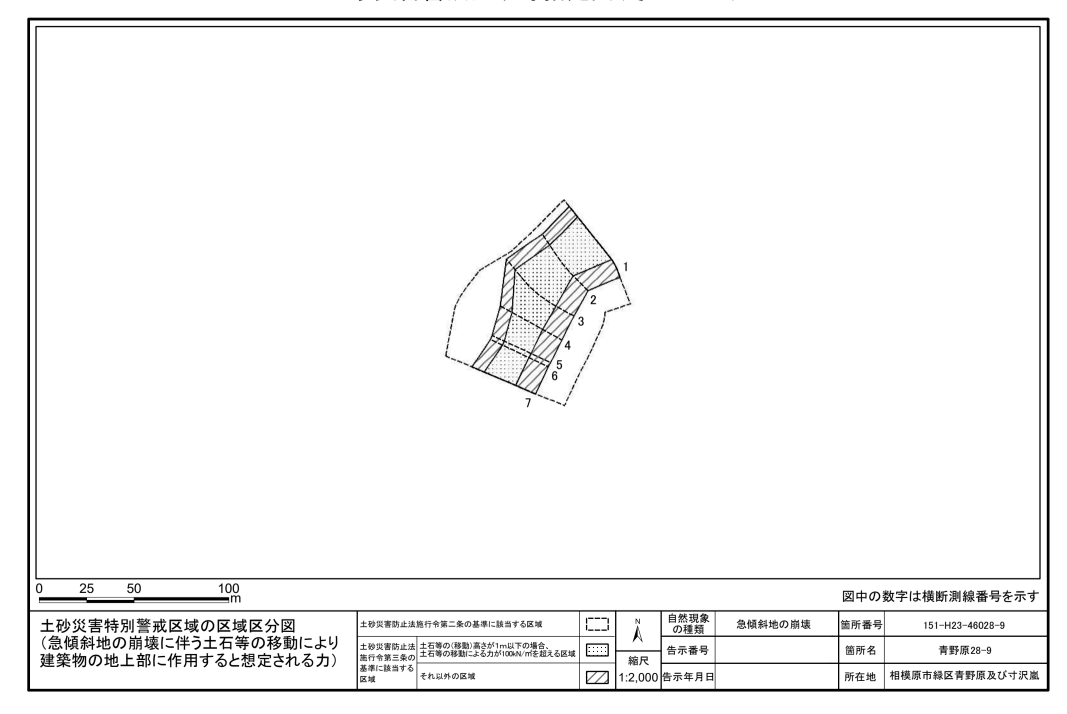


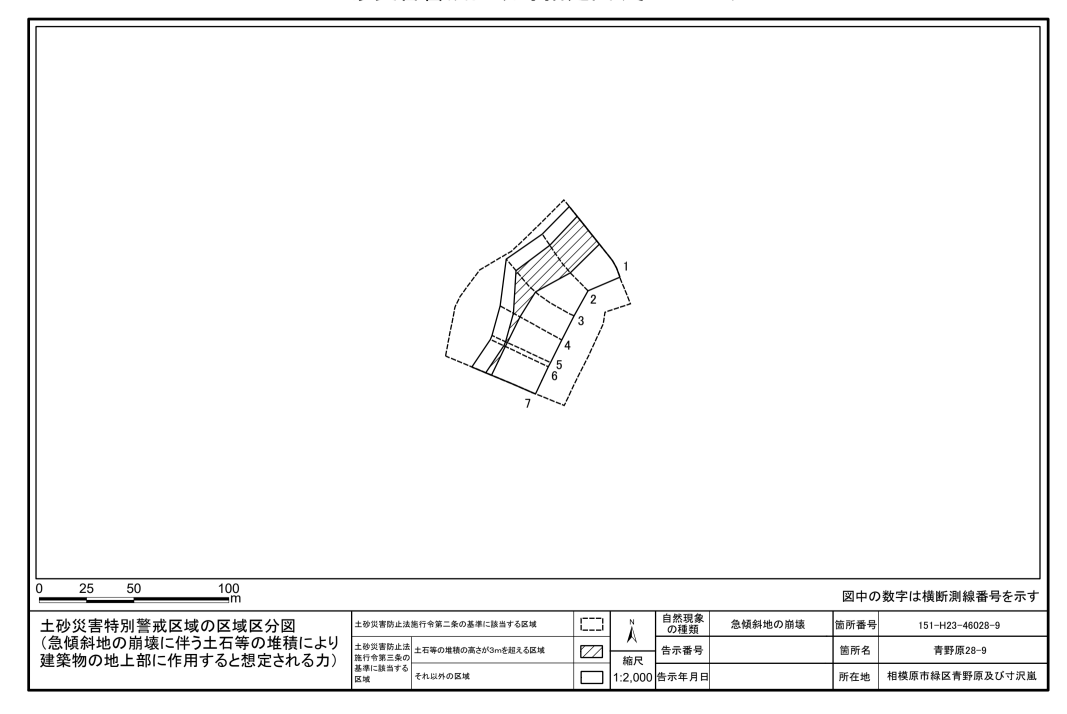
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	122.54	0.75	100.00	0.75	25.17	4.70	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	122.58	0.75	100.00	0.75	24.93	4.66	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	123.15	0.75	100.00	0.75	24.85	4.64	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	123.15	0.75	100.00	0.75	24.03	4.49	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	118.89	0.75	100.00	0.75	25.70	4.80	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	121.93	0.75	100.00	0.75	25.70	4.80	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H2	3-46028-7	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											箇列	斤名		青野	原28-7	
								示年月日				所在	E地	相模	原市緑区市	青野原及び寸	 沢嵐



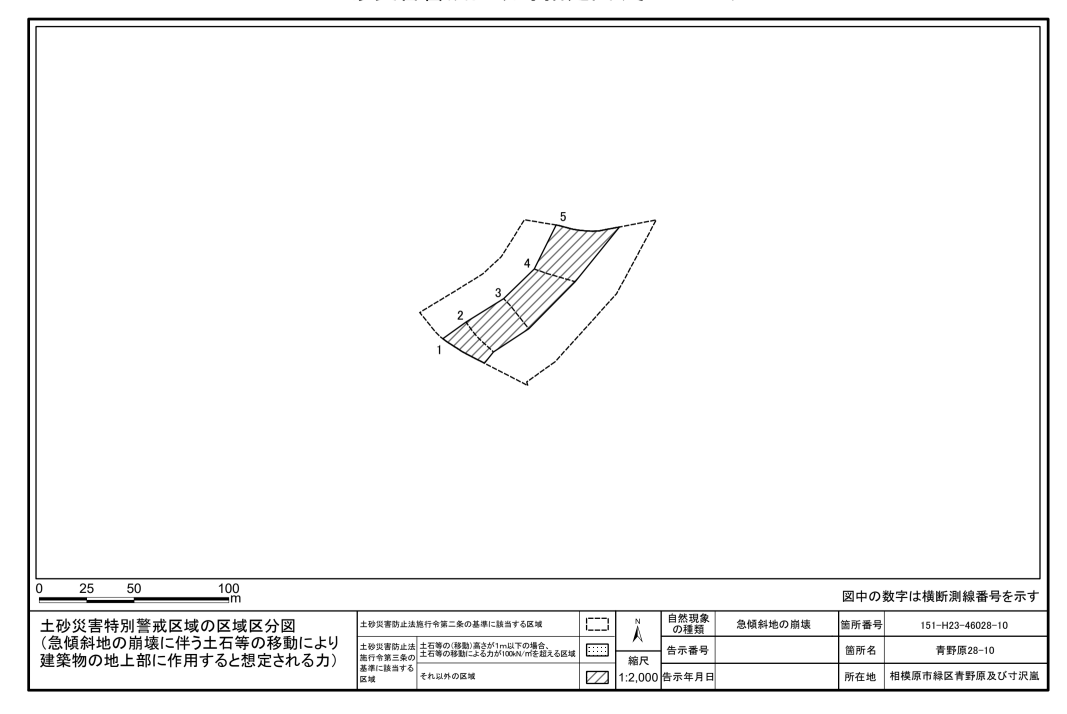


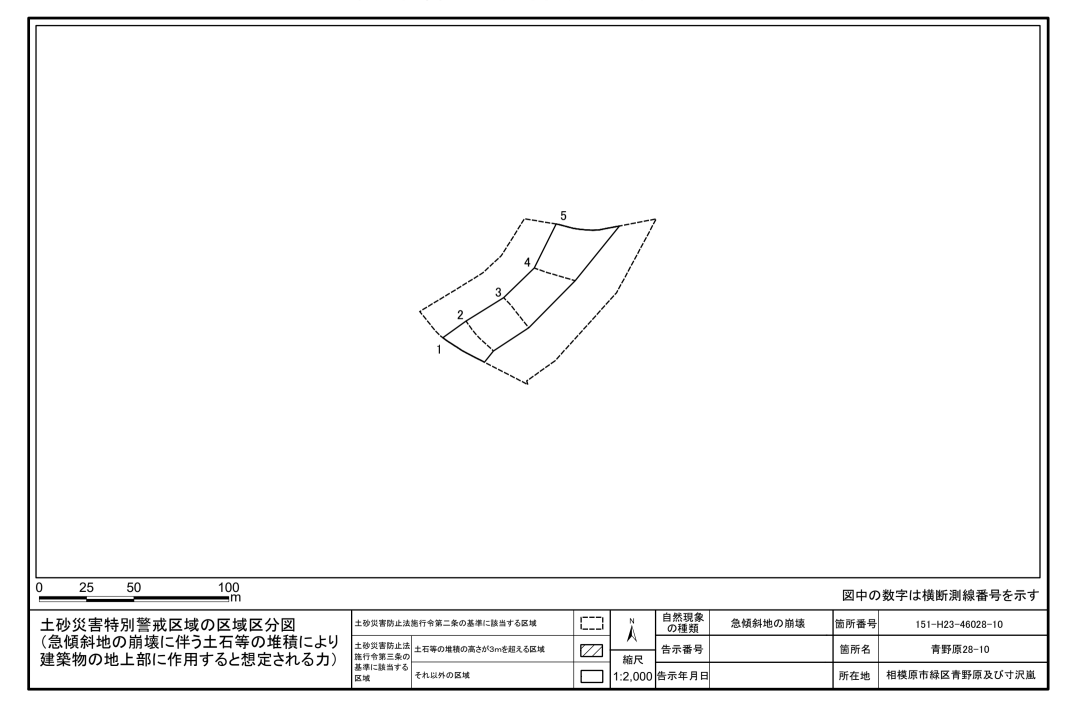
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)
					, , ,		, , ,			(KIN/III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	122.62	0.75	100.00	0.75	24.98	4.67	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	123.02	0.75	100.00	0.75	22.40	4.18	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	123.02	0.75	100.00	0.75	22.32	4.17	16.05	3.00	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	124.52	0.75	100.00	0.75 0.75	22.32	4.17	16.05	3.00	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	124.66 124.66	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	21.60 20.73	4.04 3.87	16.05 16.05	3.00	~								
7 ~ 8	124.68	0.75	100.00	0.75	20.73	3.87	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	124.68	0.75	100.00	0.75	21.24	3.97	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	124.08	0.75	100.00	0.75	21.24	3.97	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	124.54	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~								
~	124.04	0.70	100.00	0.70	21.07	4.00	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~	~								~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		151-H2	3-46028-8	
皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ŕ					箇列	f名		青野	原28−8	
							告	示年月日				所在	E地	相模	京市緑区青	野原及び寸	沢嵐



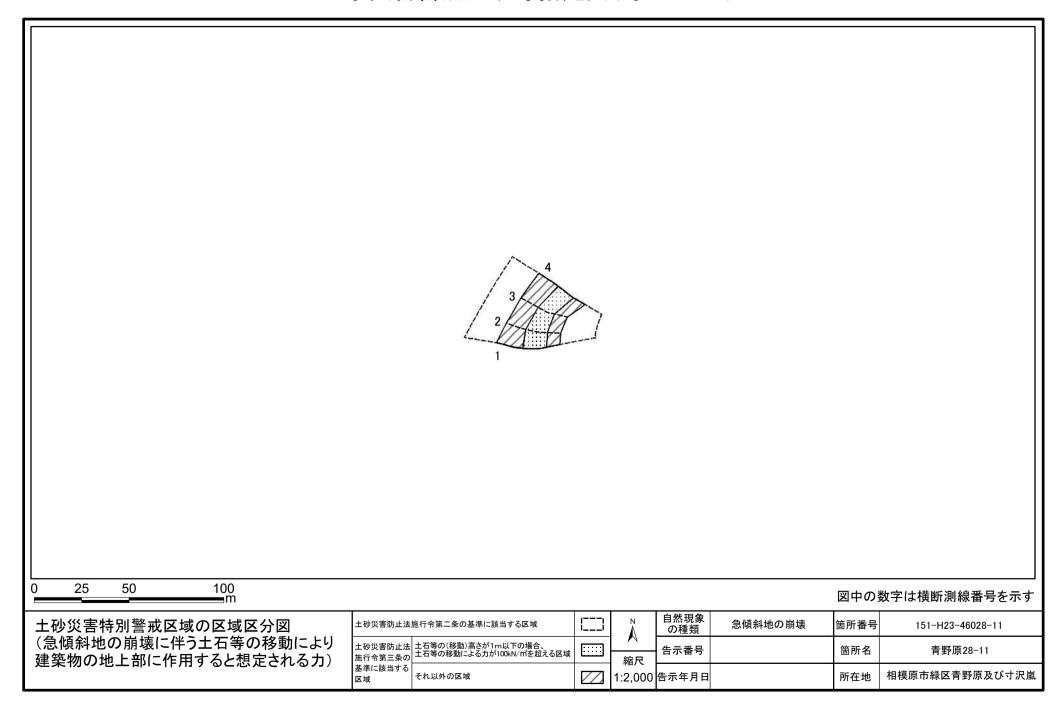


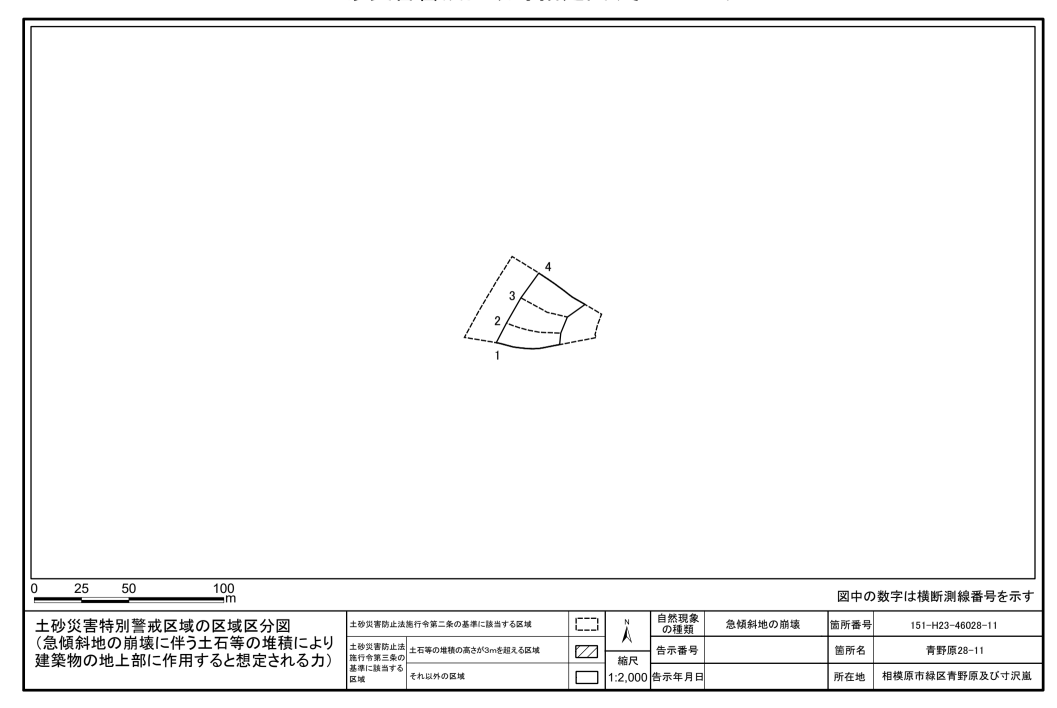
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	124.11	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	122.87	0.75	100.00	0.75	19.78	3.70	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	122.87	0.75	100.00	0.75	17.44	3.26	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.50	0.75	100.00	0.75	16.54	3.09	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	117.27	0.75	100.00	0.75	16.55	3.09	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	118.29	0.75	100.00	0.75	16.55	3.09	16.05	3.00	~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H23	3-46028-9	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											箇列	f名		青野	原28-9	
								示年月日				所在	E地	相模	原市緑区	青野原及びっ	 寸沢嵐





	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		換物の地上部 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 を起	合、土石等 う力が	それ以外	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	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)	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)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-		100.00	0.75	-	-	12.33	2.30	~								
2 ~ 3	-		100.00	0.75	-		12.33	2.30	~								
3 ~ 4	-		98.38	0.75	-	_	11.21	2.09	~								
4 ~ 5	-		100.00	0.75	-	_	13.98	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H23	3-46028-10	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				箇所	f名		青野	原28-10	
								示年月日				所在	—— E地	相模	原市緑区	青野原及びっ	



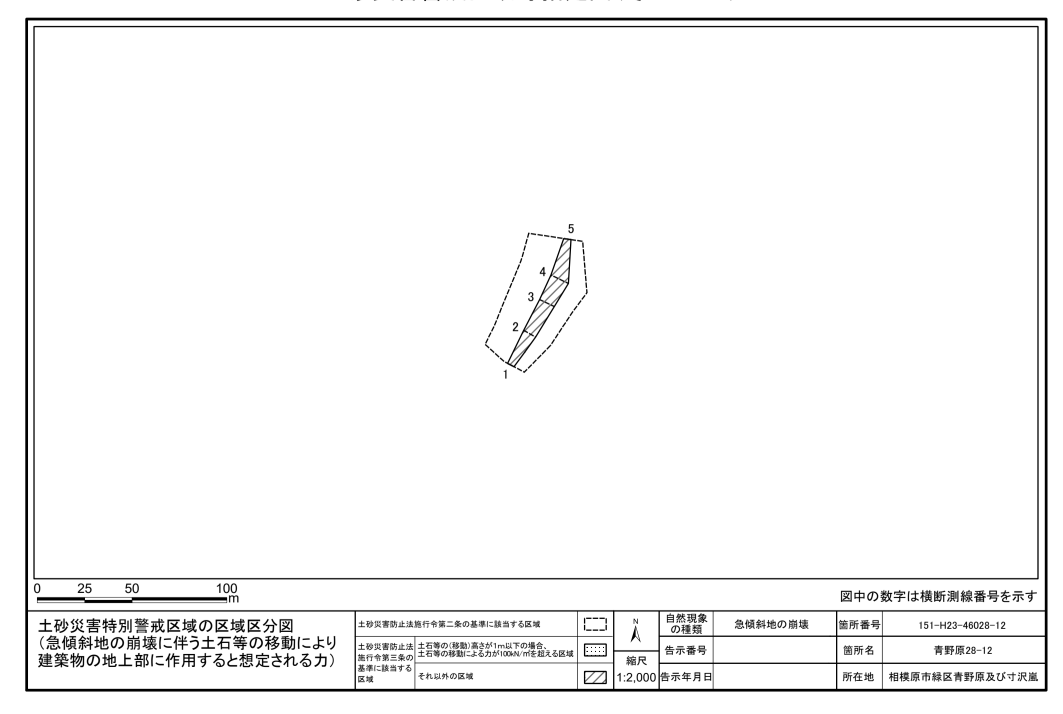


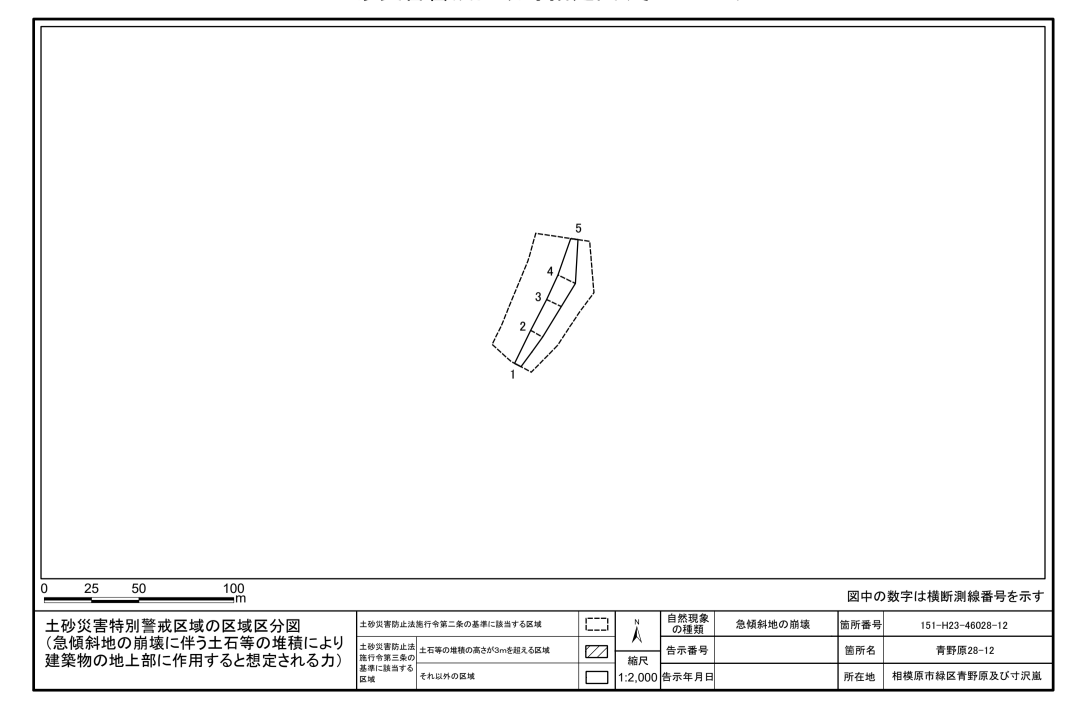
	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	小の区域
	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)	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)
1 - 0	115.84		ļ	0.75	_			2.80	~	(1)		(1)		(1)		(111.6) 111.7	
1 ~ 2	115.84	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	_		15.01 15.50	2.80	~								
$\frac{2 \sim 3}{3 \sim 4}$	114.83	0.75	100.00	0.75	_		15.50	2.90	~								
3 ~ 4	114.00	0.70	100.00	0.70	_		10.00	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		151-H23	-46028-11	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝動	撃に関する	事項			#	告示番号				箇列	 名		青野	亰28−11	

告示年月日

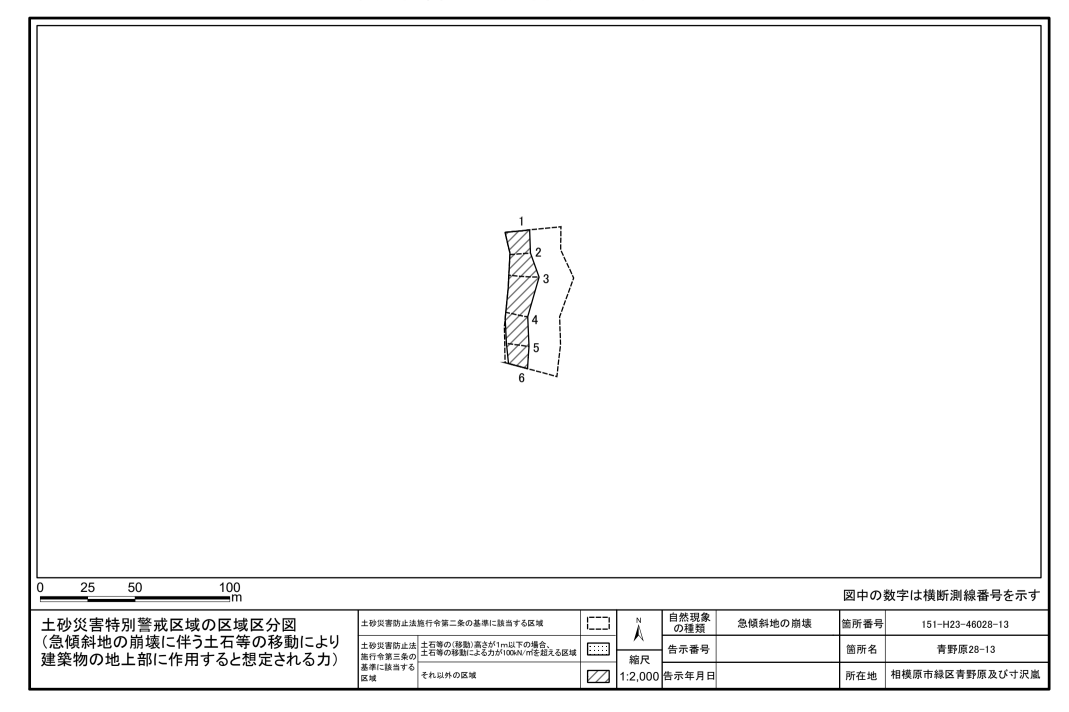
所在地

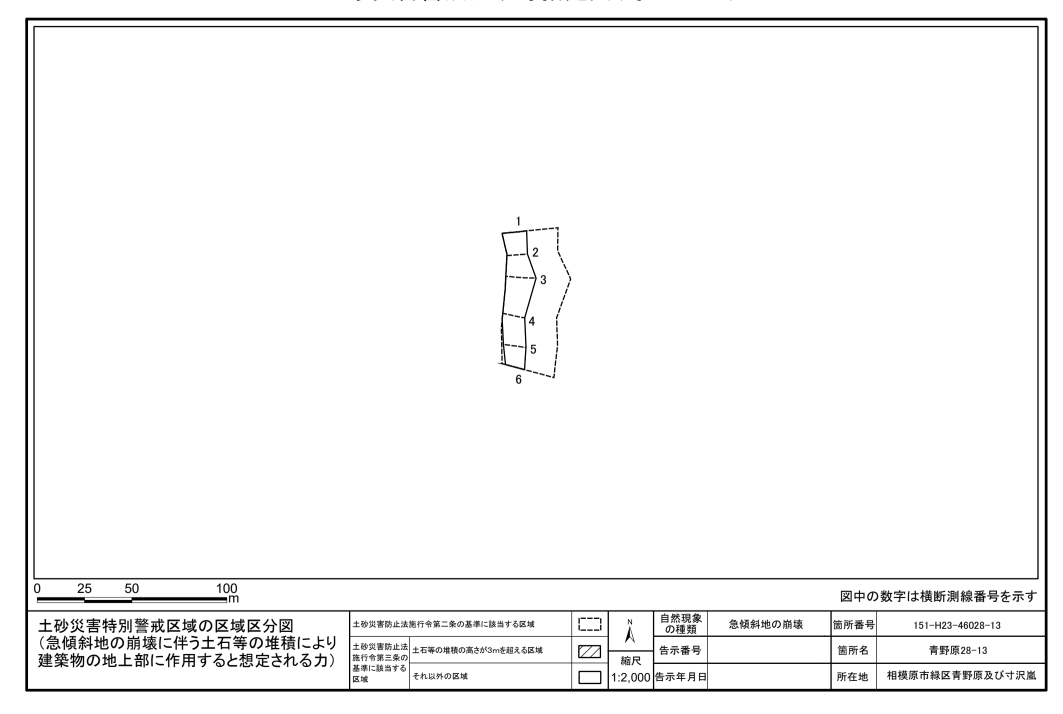
相模原市緑区青野原及び寸沢嵐





	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		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 を起	合、土石等 う力が	それ以外	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[責の高さが ⊠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	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	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)	の高さ	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)
		(m)			(kN/m²)	(m)				(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)
1 ~ 2	-	_	68.17	0.75	-	_	10.16	1.90	~								
2 ~ 3	-	_	71.29	0.75	-	_	10.05	1.88	~								
3 ~ 4	-	_	75.05	0.75	-	_	9.05	1.69	~								
4 ~ 5	-	_	75.05	0.75	-	_	8.94	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	***								類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		151-H23	3-46028-12	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号 ニュ				箇列	f名		青野	原28-12	
								·示年月日				所在	E地	相相	莫原市緑区	青野原及び	 寸沢嵐





	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	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	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	小の区域
	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/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	-	93.15	0.75	-	_	12.04	2.25	~								
2 ~ 3	_	-	89.71	0.75	-	_	12.04	2.25	~								
3 ~ 4	_	-	85.44	0.75	-	-	10.56	1.97	~								
4 ~ 5	_	-	82.79	0.75	-	-	9.34	1.74	~								
5 ~ 6	-	_	82.79	0.75	_	-	9.77	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
<u> </u>									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
l									~								
	<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		151-H23	-46028-13	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			설	告示番号				箇列	斤名		青野	亰28−13	
							告	示年月日				所在	E地	相模	原市緑区青	青野原及び寸	 -沢嵐