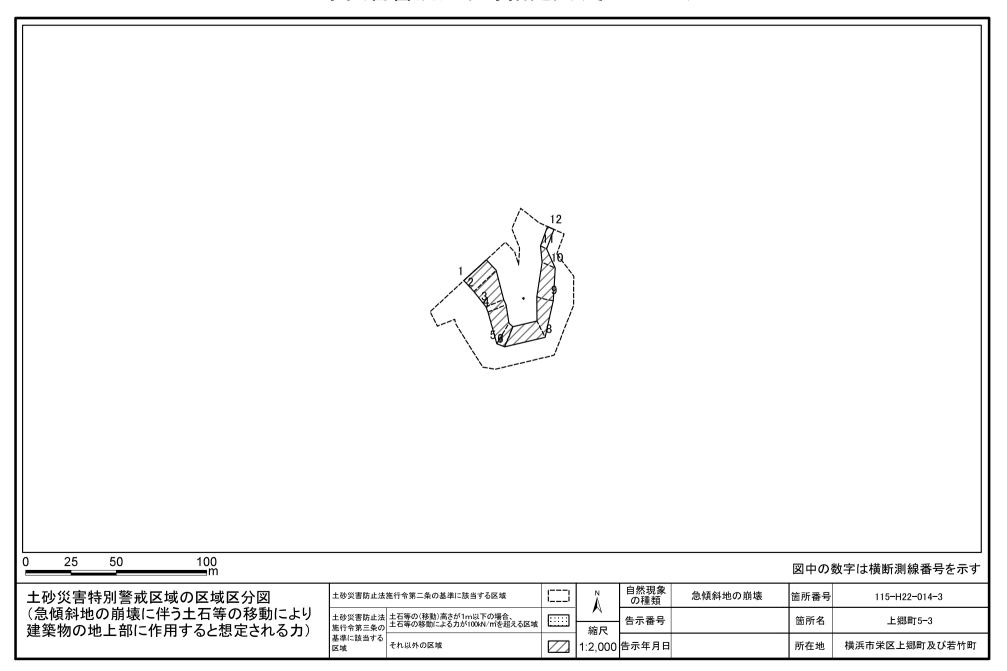
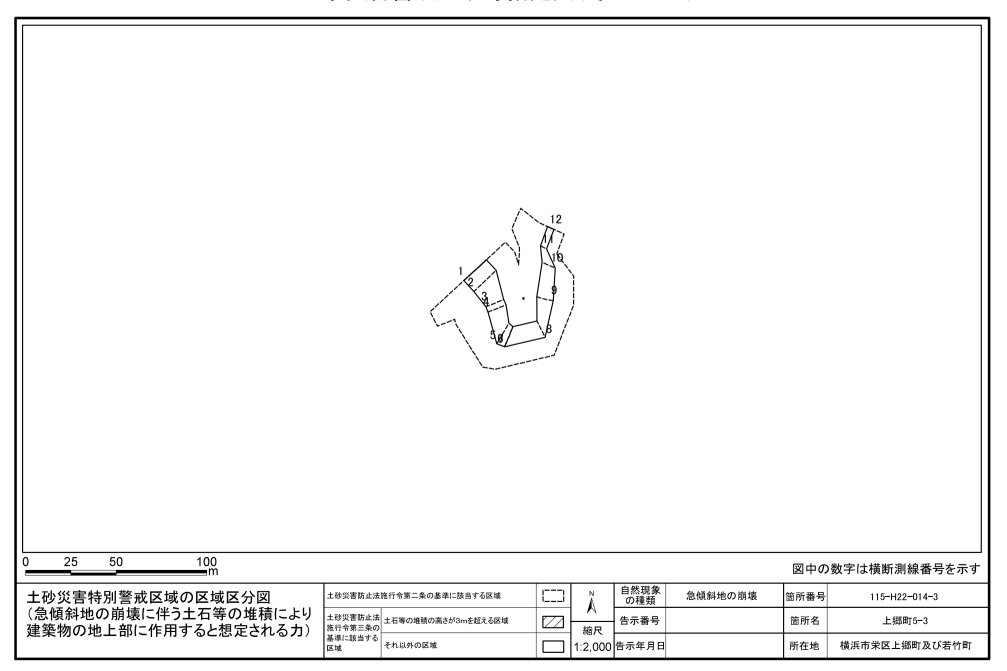
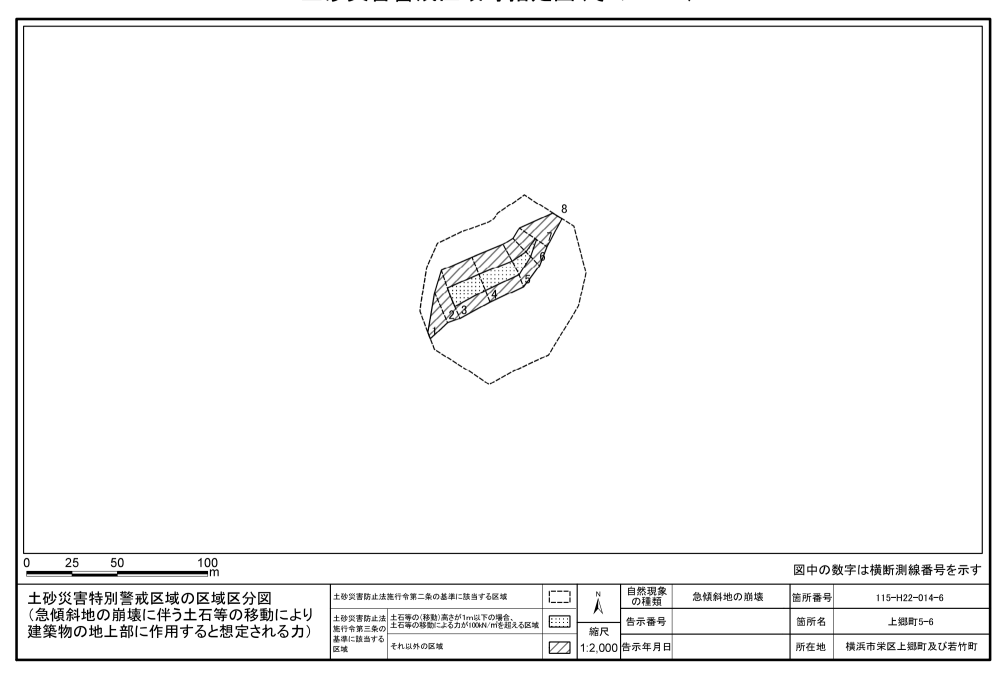


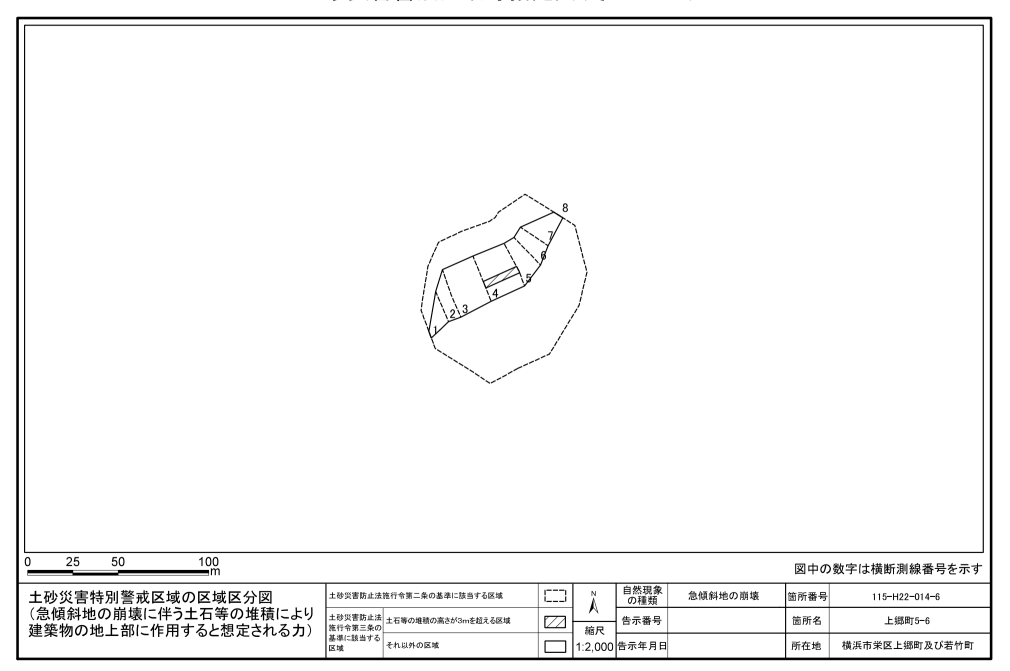
	土石等の移		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI	漬の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	移動)高さが 場合、土石等 る力が −超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	59.69	0.75	_		8.52	1.59	~								
2 ~ 3	_	_	72.19	0.75	_		10.11	1.89	~								
3 ~ 4	_		72.13	0.75	_	_	10.11	1.89	~								
4 ~ 5	_		-	-		_	-	-	~	1							
5 ~ 6	_		_	_			_	_	~								
~								~									
~									~								
~							~										
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
7+ 65-41	- 10 to 1	l /	±n., 88 l. 9	· -+				現象の種類		傾斜地の原		箇所:				22-014-2	
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 ————		県告示第		箇所 ————————————————————————————————————				四5-2	–
							告	示年月日	令和	元年12月	20日	所名	E地	横浜	市栄区上	郷町及び著	竹町



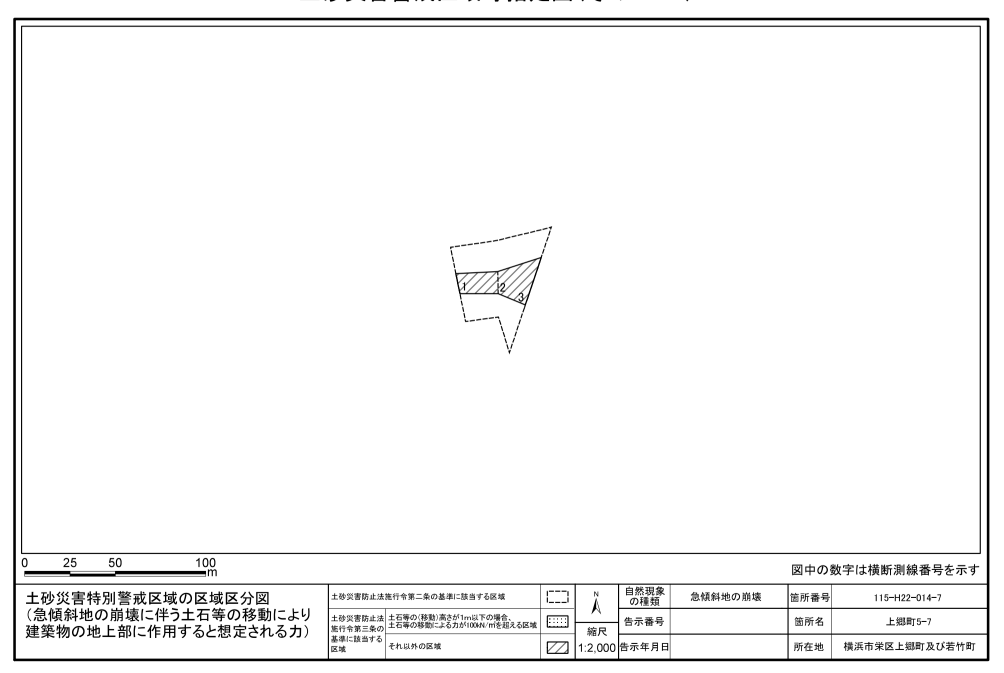


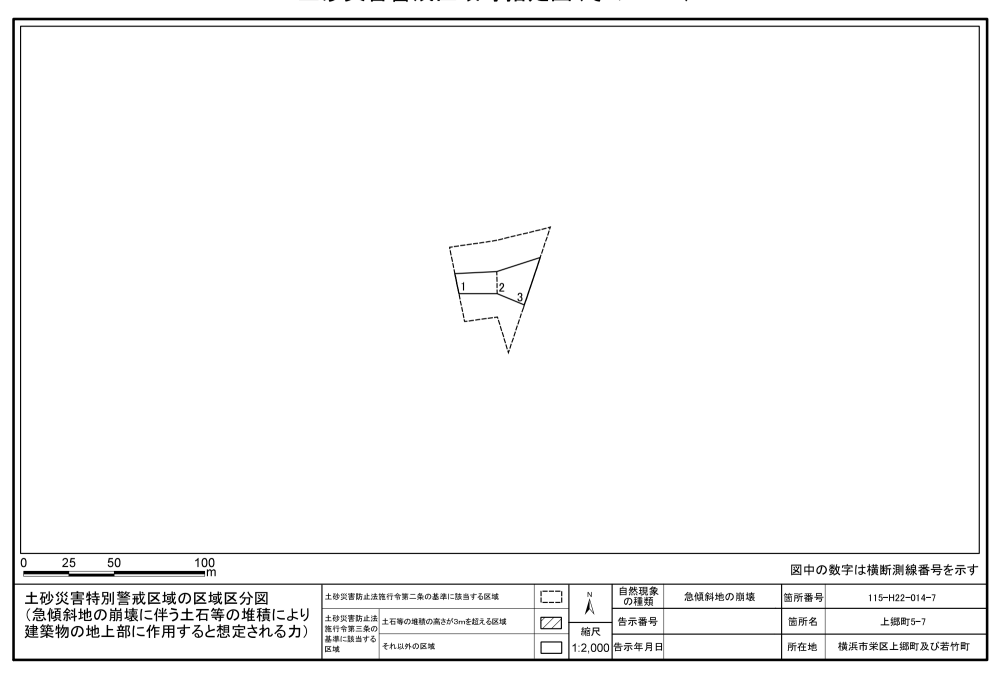
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[漬の高さが ⊠域	それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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	-	-	97.45	0.75	_	-	14.02	2.62	~								
2 ~ 3	_	-	95.98	0.75	_	-	14.02	2.62	~								
3 ~ 4	-	_	75.12	0.75	_	-	11.88	2.22	~								
4 ~ 5	_	_	88.42	0.75	_	_	11.88	2.22	~								
5 ~ 6	_	_	88.42	0.75	_	_	9.82	1.83	~								
6 ~ 7	_	_		_	9.67	1.81	~										
7 ~ 8	_	_		_	9.67	1.81	~										
8 ~ 9	_	_	77.27	0.75	_	_	10.26	1.92	~								
9 ~ 10	_	_	76.12	0.75	_	_	10.88	2.03	~								
10 ~ 11	_	_	69.21	0.75	_	_	10.88	2.03	~								
11 ~ 12	_	_	53.80	0.75	_	_	8.66	1.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の)規制に必	必要な衝動	撃に関する	事項				現象の種類		傾斜地の崩 川県告示第		箇所· 箇所· 箇別				22-014-3 S町5-3	
								示年月日	令和]元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び君	5竹町



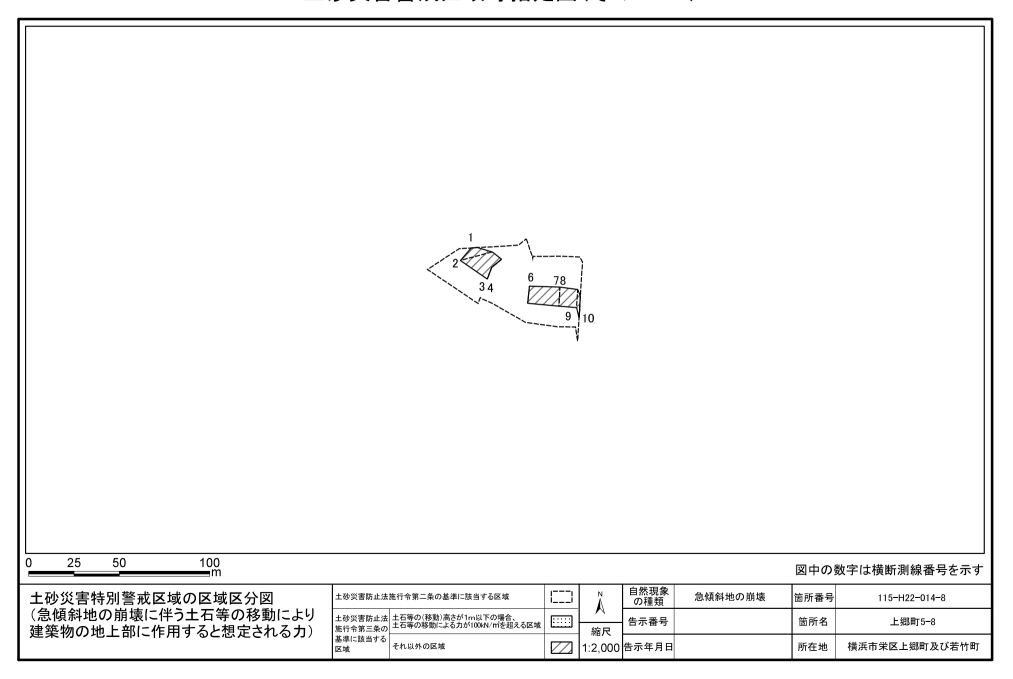


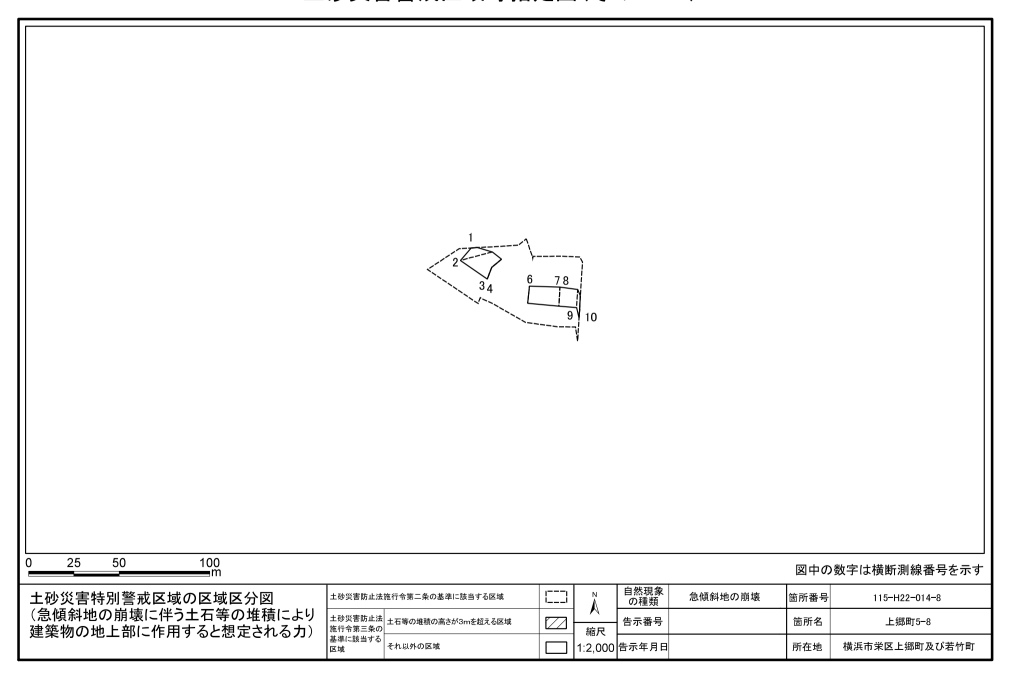
	土石等の移		築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ 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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	99.46	0.75	-	_	15.01	2.81	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	-	15.68	2.93	~								
3 ~ 4	116.60	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	114.94	0.75	100.00	0.75	16.39	3.06	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	113.77	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	107.05	0.75	100.00	0.75	_	-	14.37	2.69	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	14.37	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		115-H2	22-014-6	
建築物の構造の	楽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	第315 号	箇列	f名		上组	8町5-6	
								示年月日	令和	1元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び着	计时



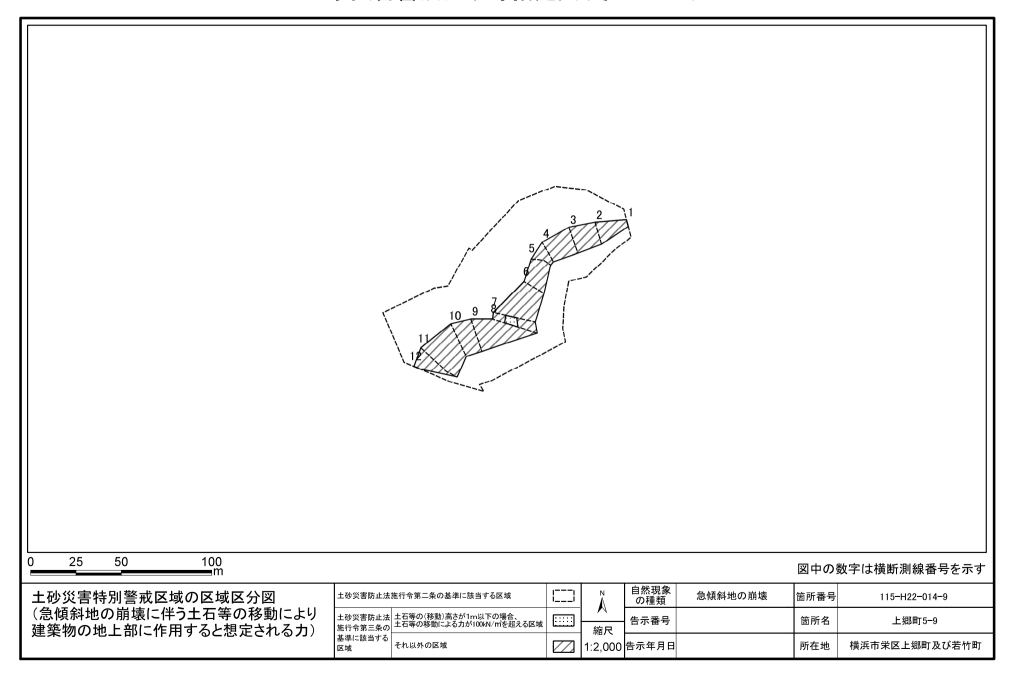


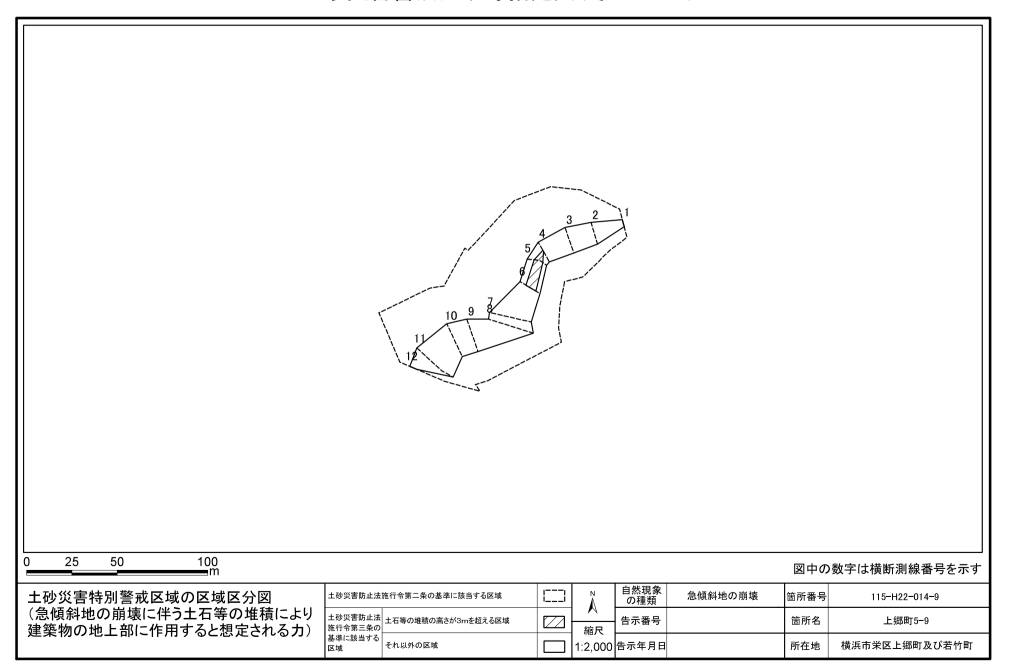
	土石等の移	動により建築と想定に	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建設 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建り と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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)
	(kN/m ²)	(m)			(kN/m)	(m)				(kN/m²)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)
1 ~ 2	-		81.97	0.75	_		13.42	2.51	~								
2 ~ 3	_	_	91.38	0.75		_	11.22	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		115-H	22-014-7	
建築物の構造の	を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	県告示第	第315号	箇列	f名		上组	ß町5 -7	
								示年月日	令和]元年12月	20日	所在	 E地	横浜	市栄区上	郷町及び君	5竹町



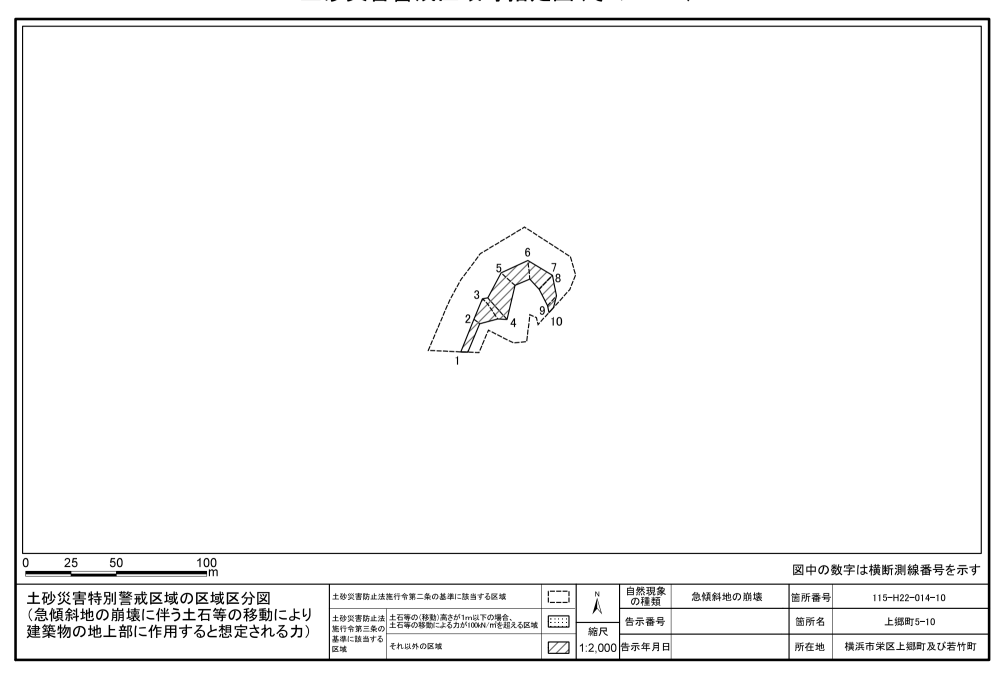


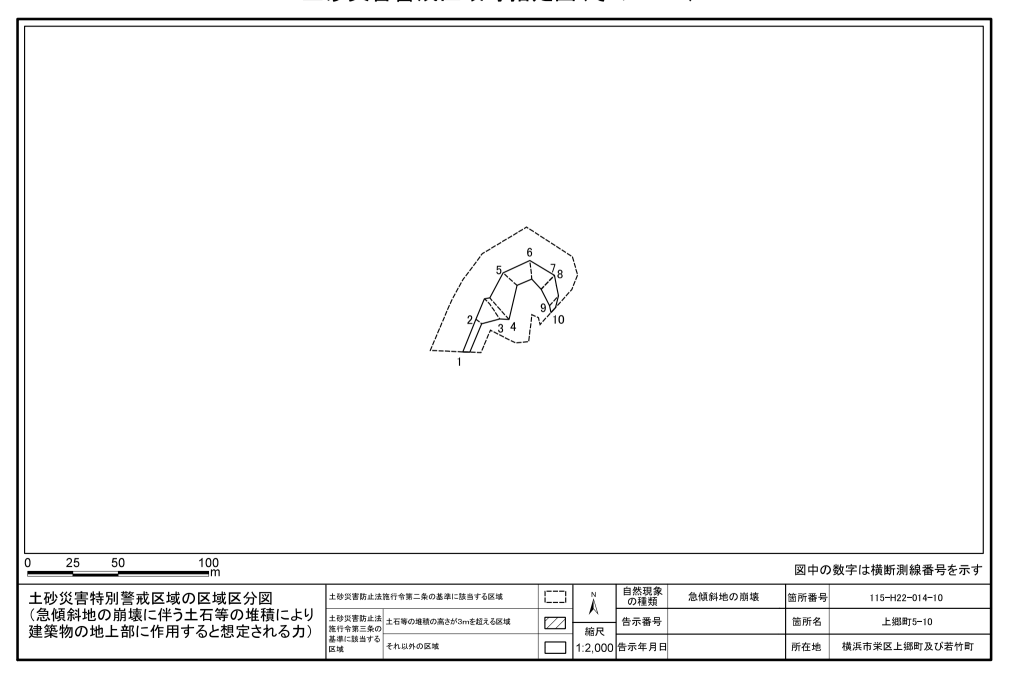
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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 ~ 2	_	_	90.72	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
2 ~ 3	_		90.72	0.75			10.87	2.03	~								
3 ~ 4	_	_	80.87	0.75	_	_	10.69	2.00	~								
4 ~ 5	_	_	- 00.67	-		_	- 10.03		~								
5 ~ 6	_	_	_	_		_	_		~								
6 ~ 7	_	77.39 0.79 - 77.39 0.79	0.75		_	9.53	1.78	~									
7 ~ 8	_					9.10	1.70	~									
8 ~ 9	_				_	_	9.10	1.70	~								
9 ~ 10	_	_				_	8.66	1.62	~								
~ "			77.39 0.75 77.39 0.75 73.07 0.75			0.00	1.02	~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		115-H	22-014-8	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ち示番号 ニュ	神奈	川県告示領	第315 号	箇列	斤名		上组	8町5-8	
								示年月日	令和	口元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び著	计时时



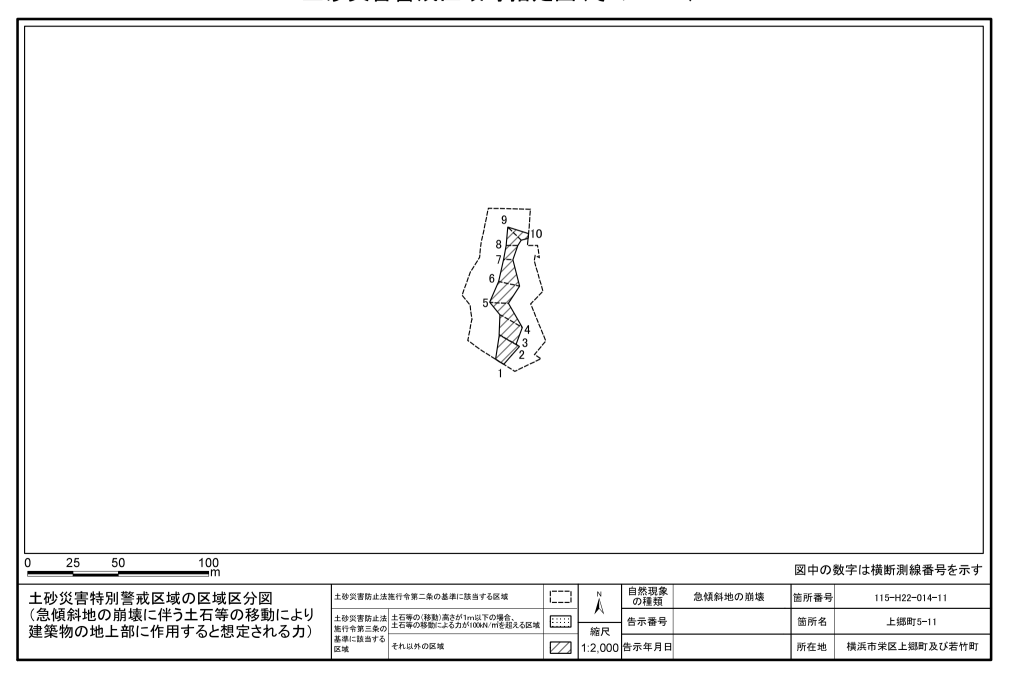


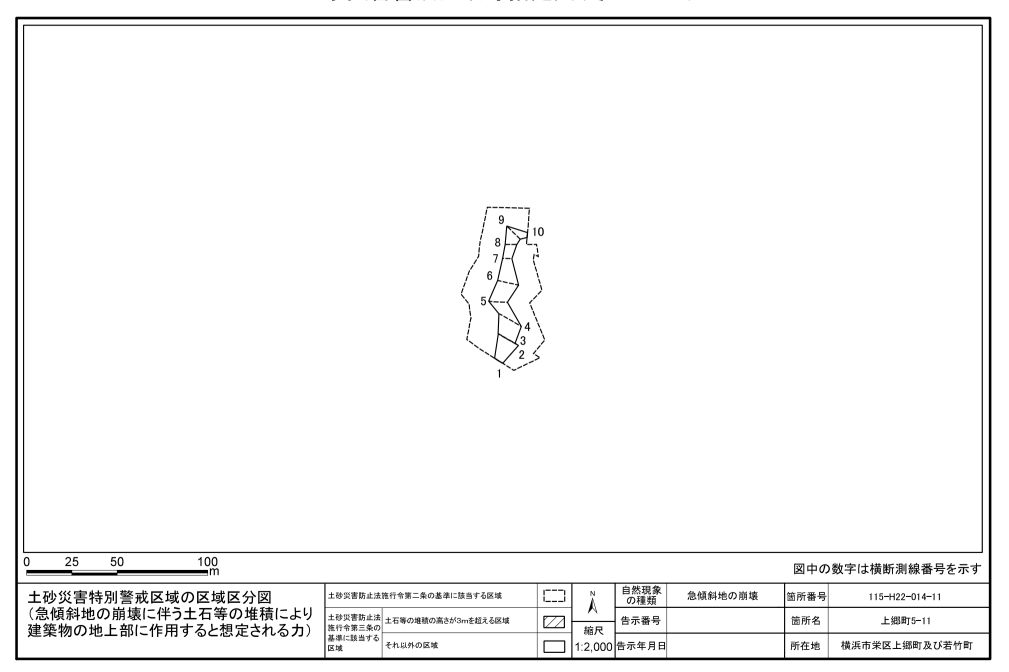
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	(111)	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	-	_	84.51	0.75	_	_	13.82	2.58	~								
2 ~ 3	-	_	91.01	0.75	-	_	15.23	2.85	~								
3 ~ 4	-	_	91.01	0.75	10.07	- 0.40	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	74.54	0.75	18.67	3.49	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	65.29	0.75	20.92	3.91	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	- 111.55	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~ ~								
7 ~ 8 8 ~ 9	111.55	U./5 _	100.00	0.75 0.75	_		13.36 12.96	2.50 2.42	~								
		<u> </u>	99.24	0.75	_				~								
9 ~ 10	_				_		11.40	2.13 2.28	~								
10 ~ 11	_		100.00	0.75	_		12.19		~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75			12.19	2.28	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		115-H	22-014-9	
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							 告示番号	神奈儿	川県告示第	到15 号	箇列	f名		上组	『町5-9	
							告	·示年月日	令和]元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び若	5竹町



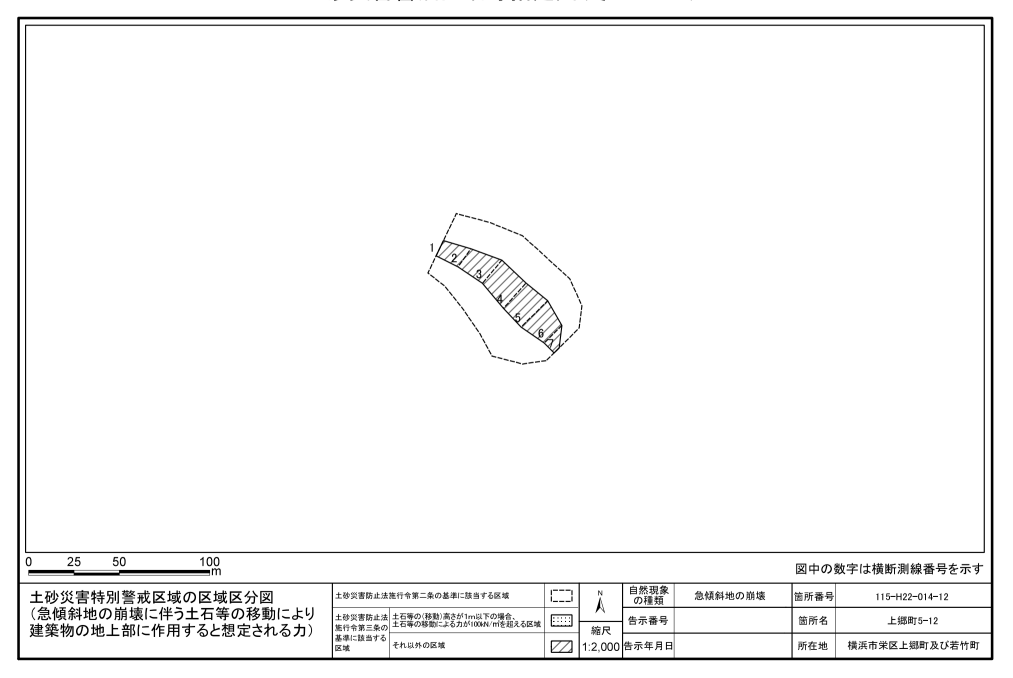


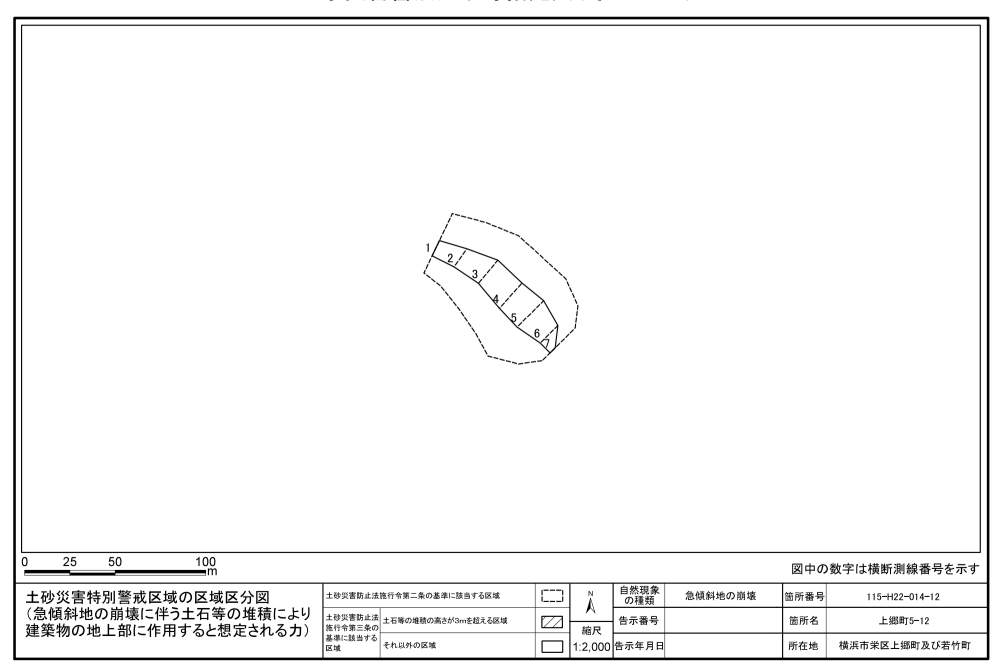
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	55.40	0.75	_	_	9.24	1.73	~								
2 ~ 3	-	_	90.45	0.75	_	_	11.93	2.23	~								
3 ~ 4	_	_	90.45	0.75	_	_	11.93	2.23	~								
4 ~ 5	_	_	84.56	0.75	_	_	10.69	2.00	~								
5 ~ 6	_	_	- 80.09 0.75 -	_	9.97	1.86	~										
6 ~ 7	_	- 78.27 0.75 - - 78.35 0.75 -		_	13.82	2.58	~										
7 ~ 8	_		_	_	13.82	2.58	~										
8 ~ 9	-	_	78.35	0.75	_	_	11.20	2.09	~								
9 ~ 10	_	-	68.53	0.75	_	-	12.43	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
建築物の構造の	D規制に必	必要な衝	撃に関する	多事項				現象の種類		傾斜地の削 川県告示第		箇所 箇所				2-014-10 町5-10	
								示年月日]元年12月	20日	所在	 E地	横浜	市栄区上	郷町及び君	告竹町



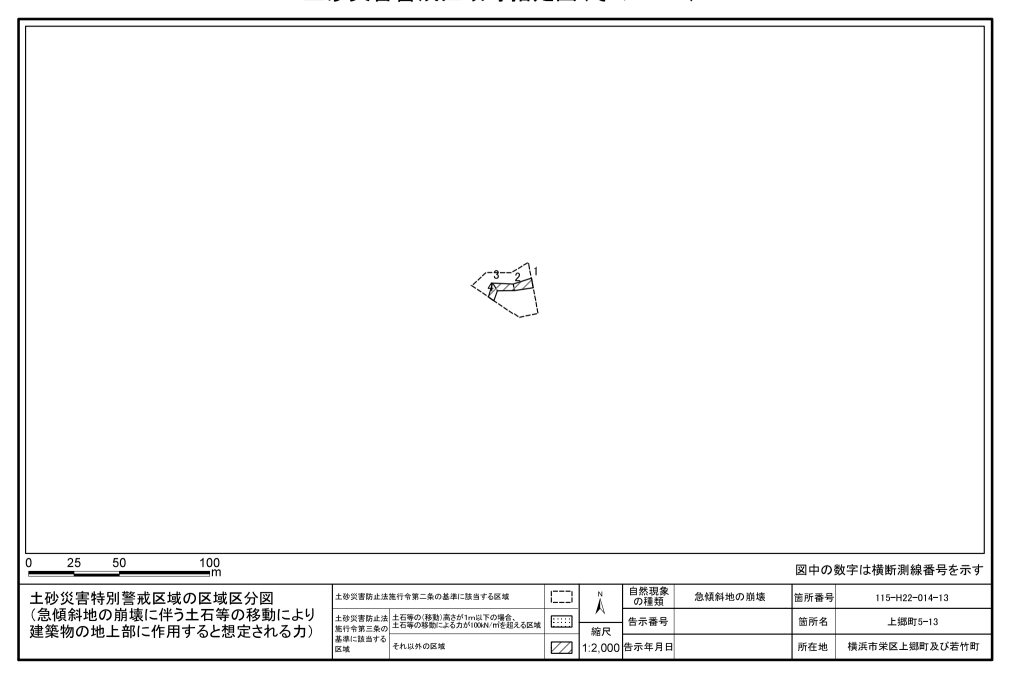


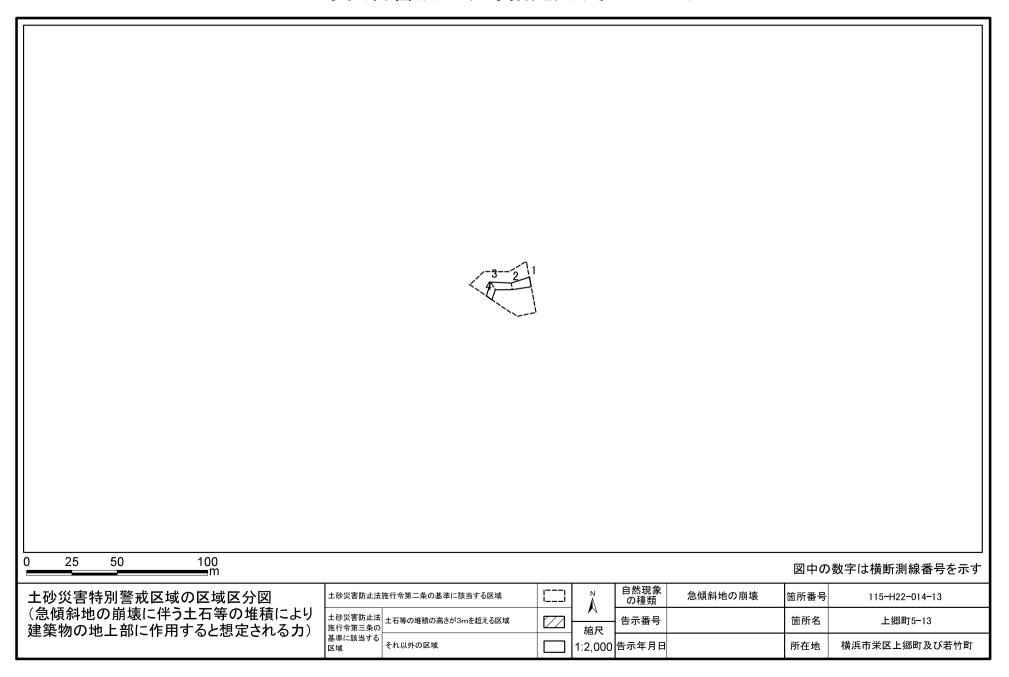
	土石等の移		変物の地上部(きれる力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	への区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	83.38	0.75	_	_	9.10	1.70	~								
2 ~ 3	-		83.38	0.75	_	_	9.10	1.70	~								
3 ~ 4	-		85.19	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
4 ~ 5	-	_	85.19	0.75		_	11.04	2.06	~								
5 ~ 6	_	_	83.76	0.75	_	_	9.97	1.86	~								
6 ~ 7	_	_	83.76	0.75		_	12.63	2.36	~								
7 ~ 8	_	_	59.85	0.75		_	12.63	2.36	~								
8 ~ 9	-		79.03	0.75	_	_	11.53	2.16	~								
9 ~ 10	-		79.03	0.75	_	_	12.24	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					~												
~	~								~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		115-H2	22-014-11	
建築物の構造の	を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 アイス かいしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい							ち示番号 ニュ	神奈月	川県告示第	§315号	箇所	f名		上郷	畑75−11	
								示年月日	令和]元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び著	計竹町



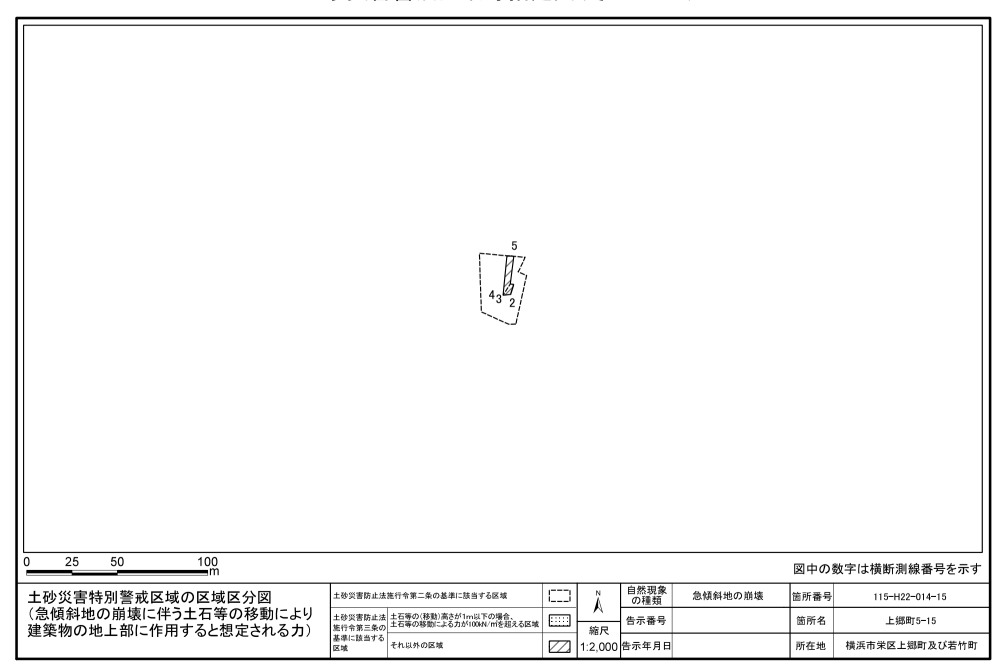


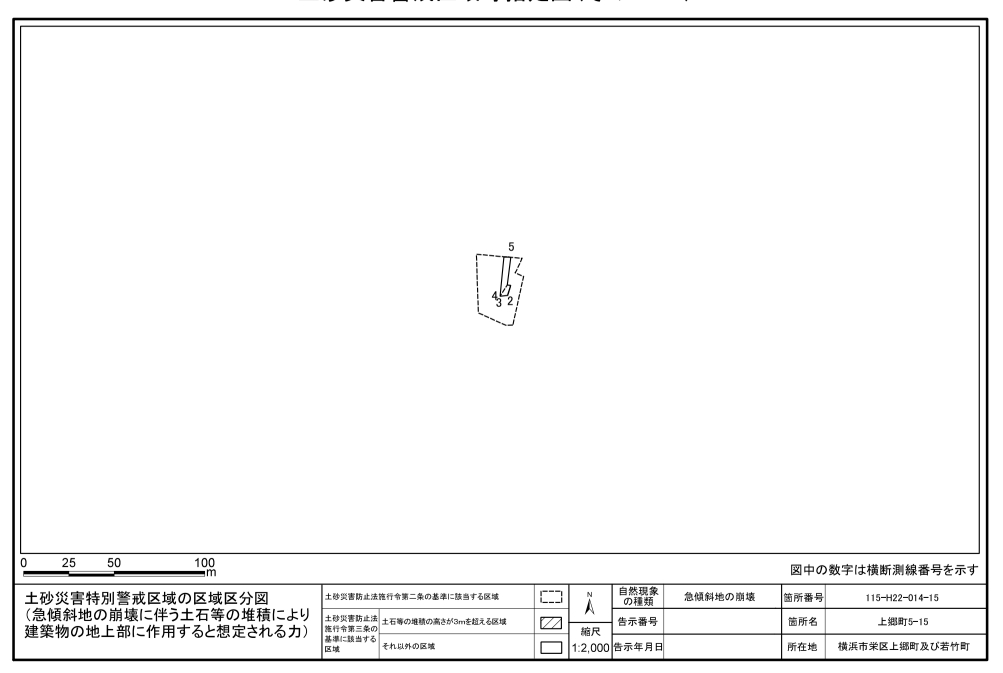
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を2	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ 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	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/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	-	79.17	0.75	-	_	9.53	1.78	~								
2 ~ 3	_	-	90.12	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
3 ~ 4	_	_	90.12	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	_	_	11.40	2.13	~								
5 ~ 6	-	100100 0170	-	_	12.48	2.33	~										
6 ~ 7	-	_	90.81	0.75	_	_	12.48	2.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所				2-014-12	
建築物の構造の	終物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号 ————		川県告示第		箇月				町5-12	
								示年月日	令和]元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び著	计时时



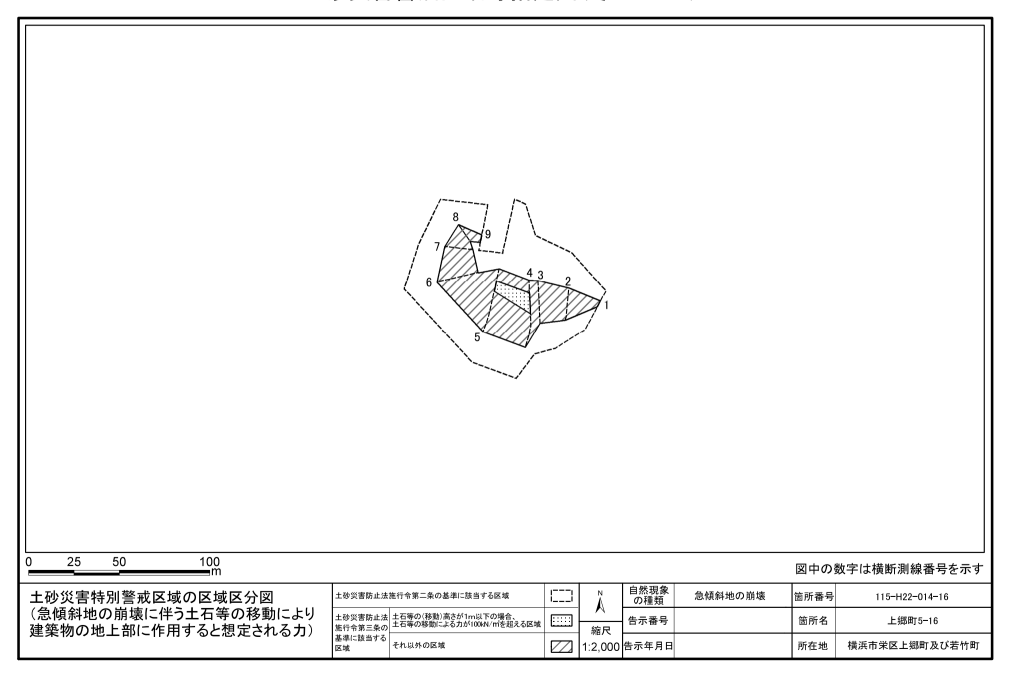


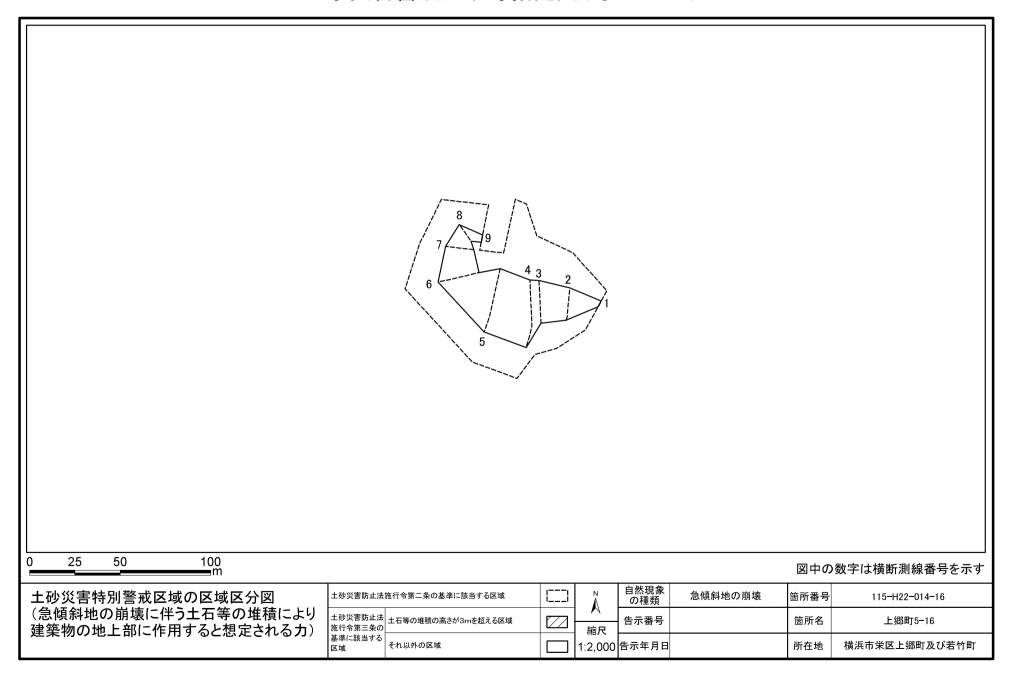
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	力の大きさ 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	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)	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 (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
			(kN/m ²)				(kN/m ²)			(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)	(kN/m ²)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	_	_	56.69	0.75	-		11.20	2.09	~								
2 ~ 3	_		58.78	0.75	-		10.57	1.97	~								
3 ~ 4	_	_	58.78	0.75	-		13.24	2.47	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									_~								
~									_~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					~												
~	~								~	<u> </u>							
	ᄔᄼᄖᄼᄼᄱᄱᆛᄼᄁᄑᄼᅎᇒᇅᄜᅩᄀᆂᆓ							現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		115-H2	2-014-13	
建築物の構造の	や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈月	川県告示第	第315 号	箇列	f名		上郷	四 75-13	
								·示年月日	令和]元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び著	計竹町





	土石等の移		築物の地上部(される力	こ作用する	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		築物の地上部 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
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I	責の高さが ^区 域	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	移動)高さが 場合、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
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	68.32	0.75	_	_	10.26	1.92	~								
4 ~ 5	_	_	68.32	0.75	_	_	10.26	1.92	~								
~									~								
~								~									
~								~									
~								~									
~							~										
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		115-H2	2-014-15	
建築物の構造の	や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	川県告示領	第315 号 ————	箇列	f名 ————		上郷	町5-15	
							告	·示年月日	令和	1元年12月	20日	所在	E地	横浜	市栄区上	郷町及び著	计时时





	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		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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を2	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	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	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/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	95.80	0.75	-	_	11.40	2.13	~								
2 ~ 3	-		97.56	0.75	-	_	11.80	2.21	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	13.46	2.51	~								
4 ~ 5	106.50	0.75	100.00	0.75	_	_	13.46	2.51	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	_	_	13.24	2.47	~								
6 ~ 7	_	-	94.54	0.75	-	_	14.80	2.76	~								
7 ~ 8	_	-	94.54	0.75	-	-	14.80	2.76	~								
8 ~ 9	_	-	80.39	0.75	-	-	9.24	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					~												
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				現象の種類 一 告示番号		傾斜地の開 川県告示第		箇所:				2-014-16 細75-16	
			2 · · - 120 2 · 0					示年月日		1元年12月		所在		横浜		郷町及び君	5竹町