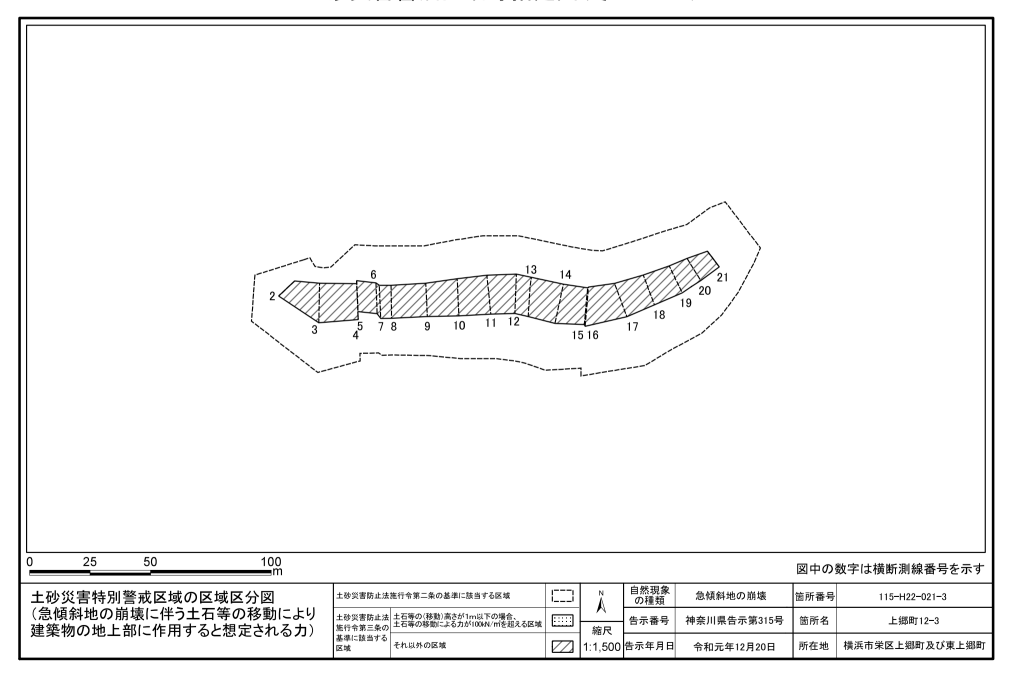
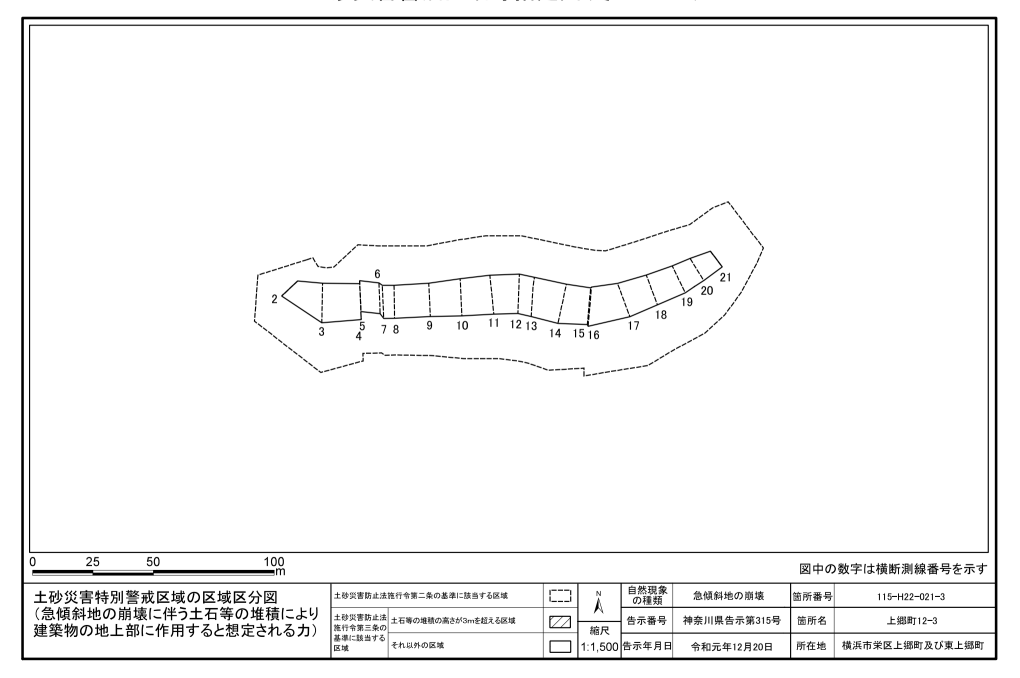
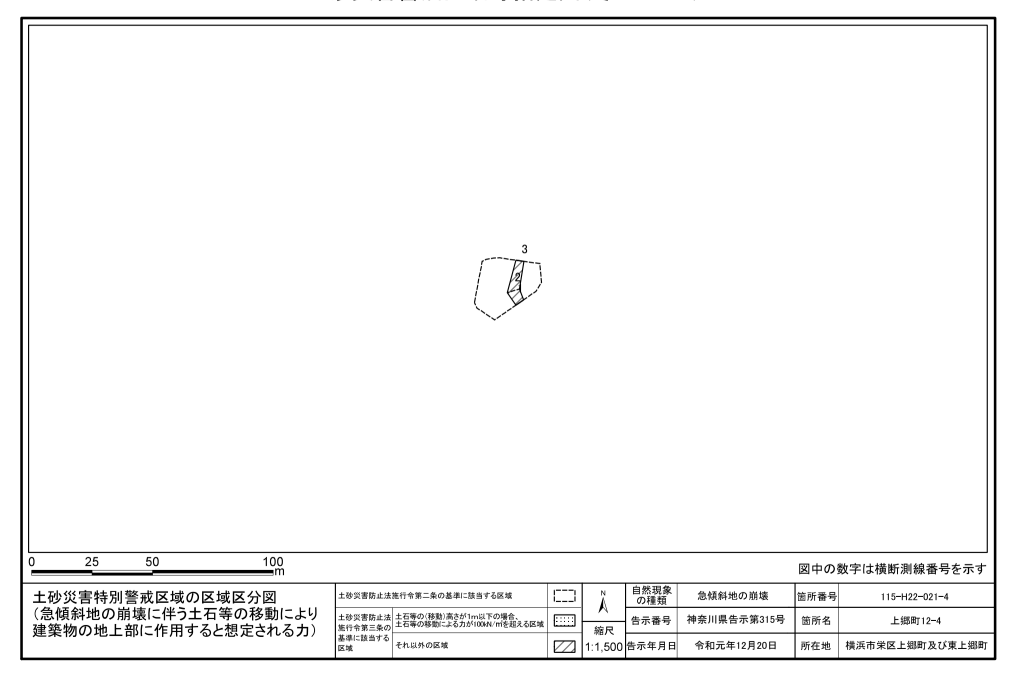


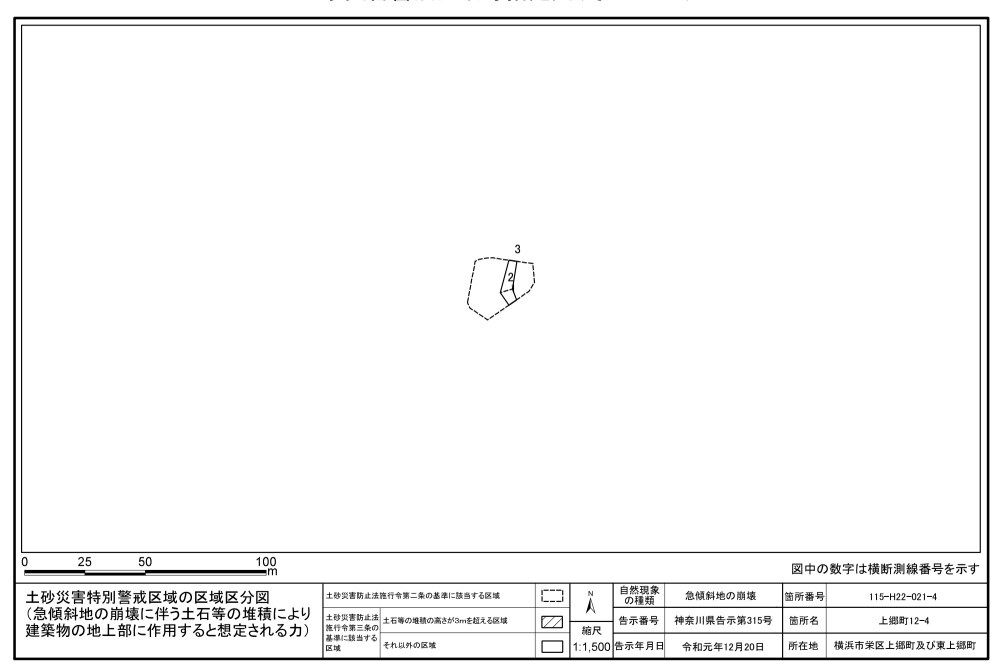
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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 (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)	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	_	_	64.37	0.75	_	_	9.82	1.83	~									
2 ~ 3	-	_	77.44	0.75	_	_	9.82	1.83	~									
3 ~ 4	-	_	94.82	0.75	-	_	12.80	2.39	~									
4 ~ 5	_	_	98.77	0.75	-	-	13.02	2.43	~									
5 ~ 6	_	_	98.77	0.75	-	_	13.02	2.43	~									
6 ~ 7	_	_	96.30	0.75	-	_	12.80	2.39	~									
7 ~ 8	- 100.07		100.00	0.75	-		13.68	2.56	~									
8 ~ 9	108.27	0.75	100.00	0.75	_		13.68	2.56	~									
9 ~ 10	108.27	0.75	100.00	0.75	-	_	13.16	2.46	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~ ~									
~ ~									~									
									~_									
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	115-H22-021-1					
						É	告示番号	神奈儿	川県告示第		箇列	f名	上郷町12-1					
								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東上郷町				



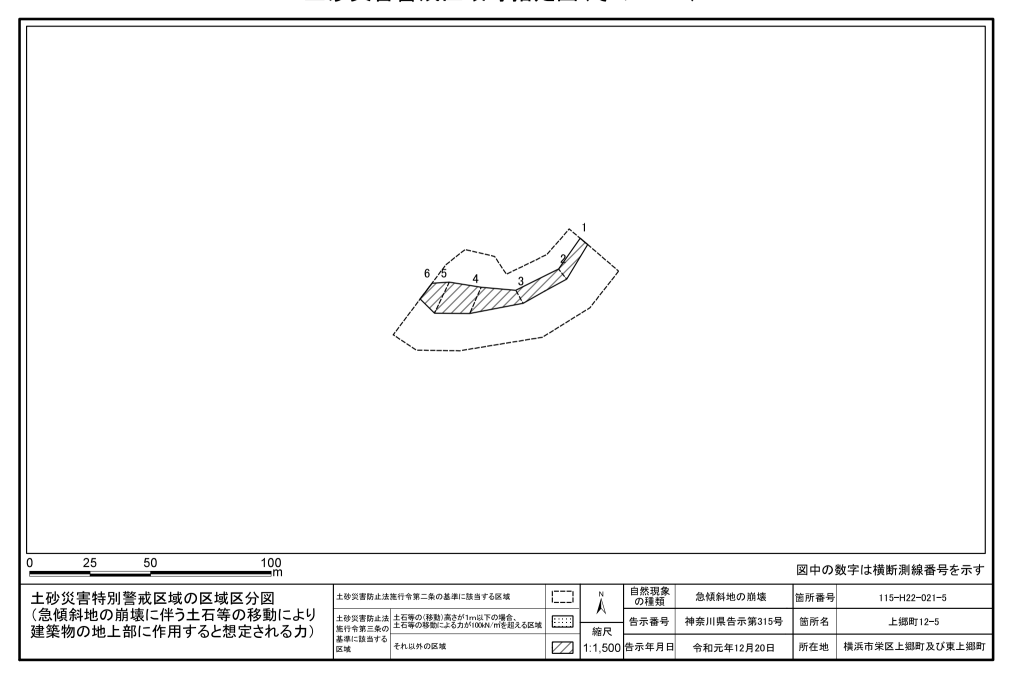


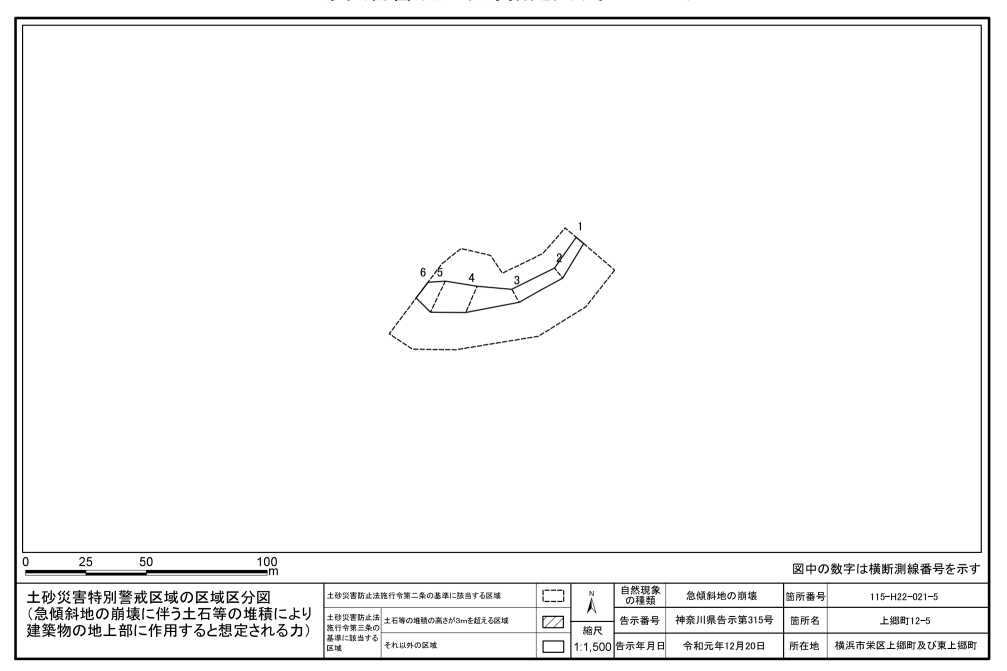
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に と想定される力			に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
			(KIV/III /							(KIN/ III /	(,	(KIV/III /	· · · · · ·	(KIV/III /	(1117	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	_	_	07.00		-	_	- 10.00	-	~								
2 ~ 3	-	_	97.68	0.75	_	_	12.66	2.37	~								
3 ~ 4	_		97.68	0.75	_		12.66	2.37	~								
4 ~ 5	_		92.96	0.75	_		10.72	2.00	~								
5 ~ 6	_		87.87	0.75	_		10.72	2.00	~								
6 ~ 7	_		88.86	0.75	_		10.42	1.95	~								
7 ~ 8	_	_	88.86	0.75	_		9.53	1.78	~								
8 ~ 9	_		90.50	0.75	_		9.97	1.86	~								
9 ~ 10	_		94.25	0.75	_		9.97	1.86	~								
10 ~ 11	_		95.70	0.75	_		9.76	1.82	~								
11 ~ 12	_		97.18	0.75	_		12.30	2.30	~								
12 ~ 13	_	_	97.18	0.75	_	_	12.30	2.30	~								
13 ~ 14	_	_	97.78	0.75	_	_	12.30	2.30	~								
14 ~ 15	_		97.78	0.75	_		12.30	2.30	~								
15 ~ 16	_	_	97.62	0.75		_	12.66	2.37	~								
16 ~ 17	_	_	97.62	0.75		_	13.62	2.55	~								
17 ~ 18	_	_	91.82	0.75		_	13.62	2.55	~								
18 ~ 19	_	_	86.65	0.75	_	_	11.20	2.09	~								
19 ~ 20	_	_	84.33	0.75	_	_	11.37	2.12	~								
20 ~ 21	-	_	77.93	0.75	_		11.53	2.16	~								
21 ~ 22	-	-	-	_	_	_	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	_	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		115-H22-021-3			
							÷		神奈月	県告示第	第315号	箇月	———— f名		上郷	町12-3	
								示年月日	令利]元年12月	20日	所在	E地	横浜市栄区上郷町及び東上郷町			





横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定	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	を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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 (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)	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)	
	(KIN/m)	(111)				(1117				(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)	
1 ~ 2	-		54.81	0.75	_		11.53	2.16	~									
2 ~ 3	-		54.81	0.75	_		11.53	2.16	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		領 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		115-H22-021-4					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	き示番号	神奈月	川県告示第	 [315号	箇列	———— f名		上郷	畑 12−4		
							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東上郷町				





横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する			廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		 横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	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	-	-	59.41	0.75	-	-	10.42	1.95	~									
2 ~ 3	-	_	64.05	0.75	_	-	10.42	1.95	~									
3 ~ 4	-	-	84.88	0.75	-	-	12.30	2.30	~									
4 ~ 5	_	_	86.59	0.75	_	_	12.30	2.30	~									
5 ~ 6	_	_	86.59	0.75	_	_	11.22	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所番号		115-H22-021-5				
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	県告示第	第315号 ————	箇列	f名 ————	上郷町12-5					
							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東上郷町				