

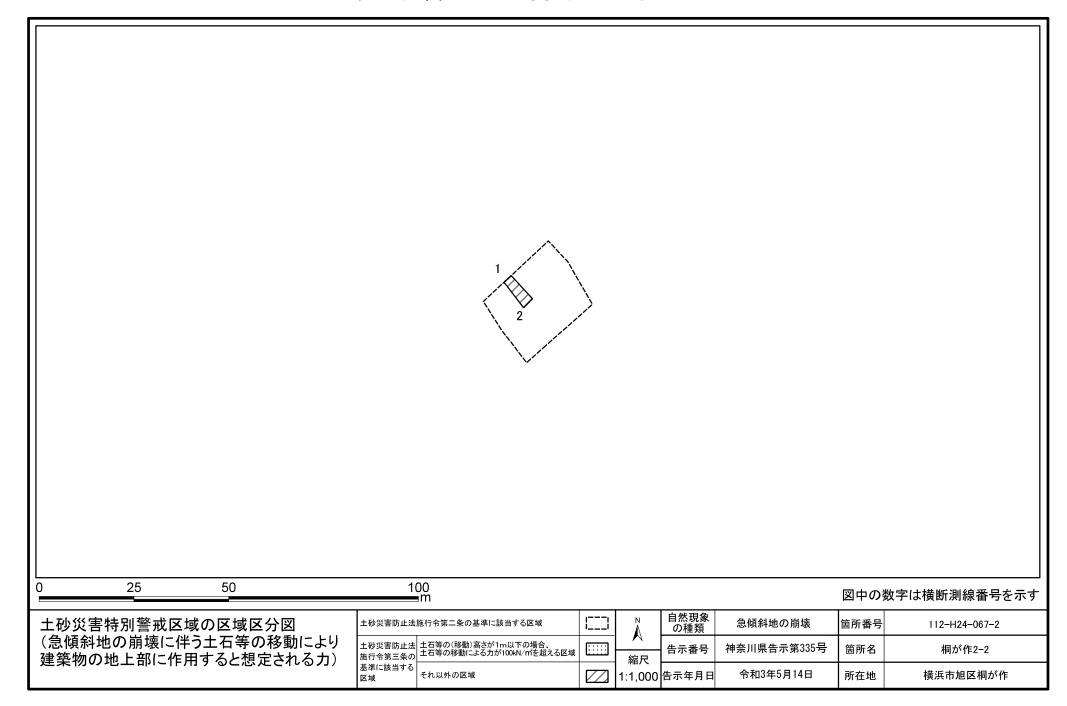
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移		た物の地上部 されるカ	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	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)	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	_		54.71	0.75	_	_	11.14	2.08	~								
~			04.71	0.70			11,17	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-					~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		112-H24-067-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈	神奈川県告示第335号			箇所名		桐が作2-1			

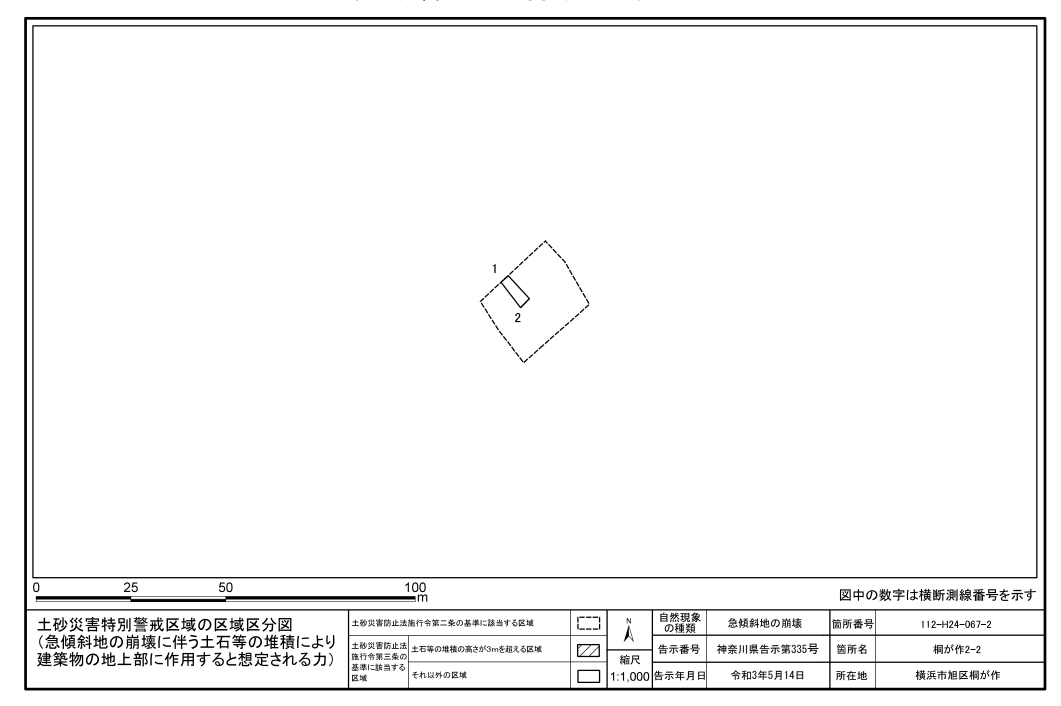
告示年月日

令和3年5月14日

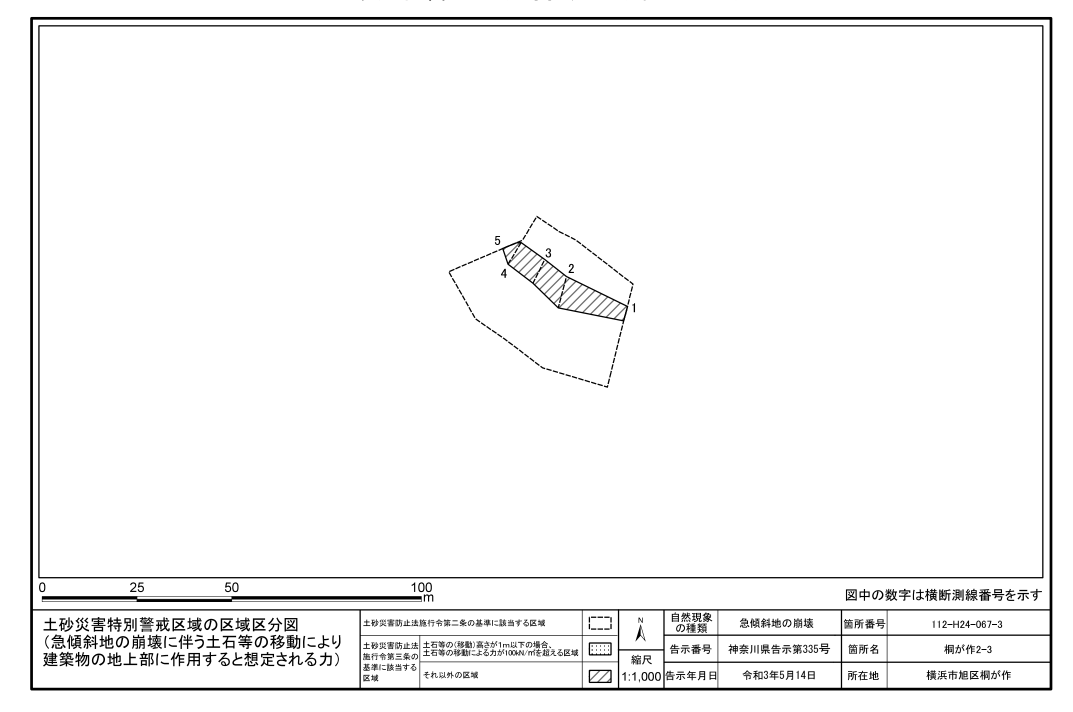
所在地

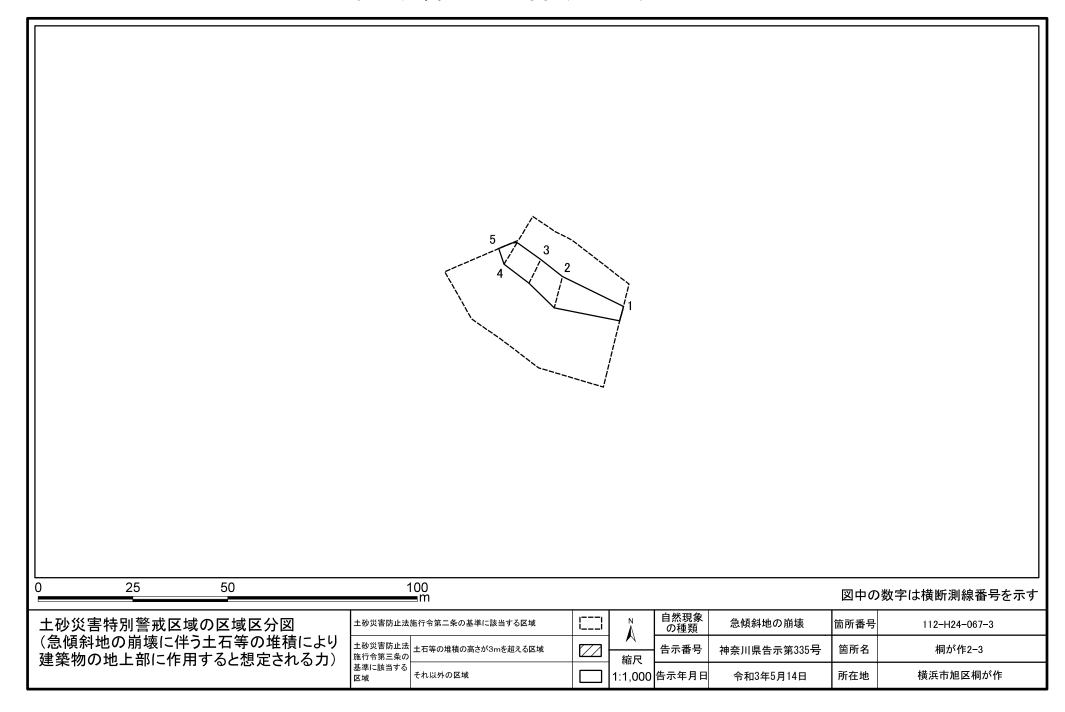
横浜市旭区桐が作





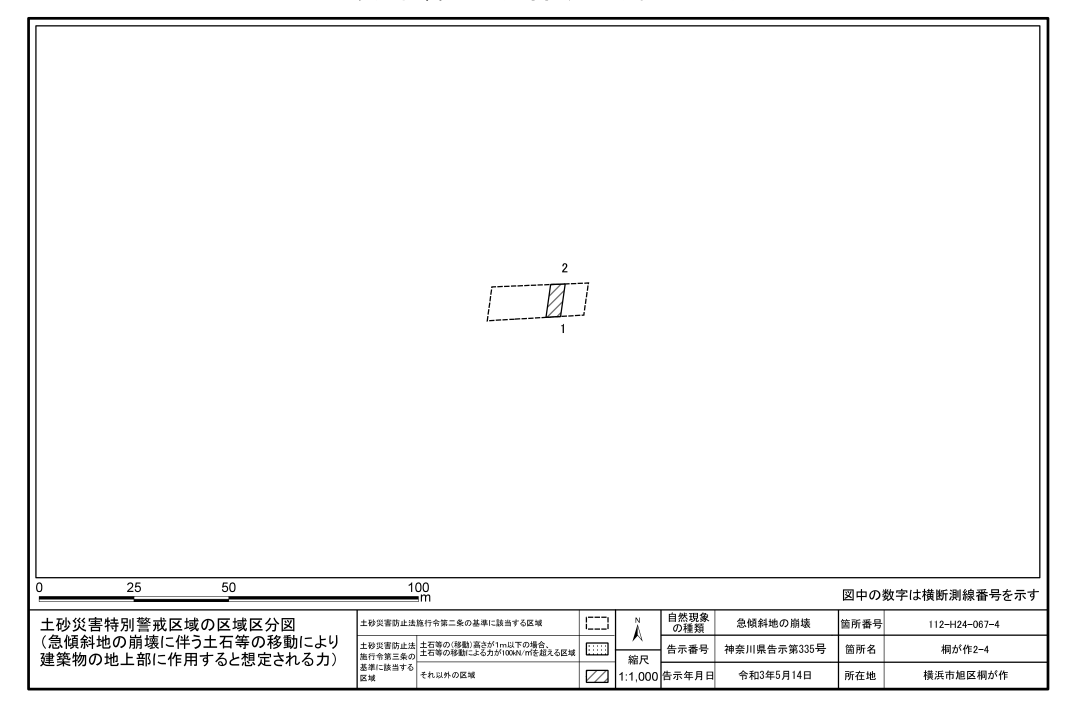
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	五石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	41.56	0.75	_	_	12.39	2.31	~								
2 ~ 3							1 _ 100		~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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		112-H		124-067-2		
						설	告示番号	神奈	川県告示第	335 号	箇月	斤名	桐が作2-2				
						告	示年月日	f	令和3年5月14日			所在地		横浜市旭区桐が作			

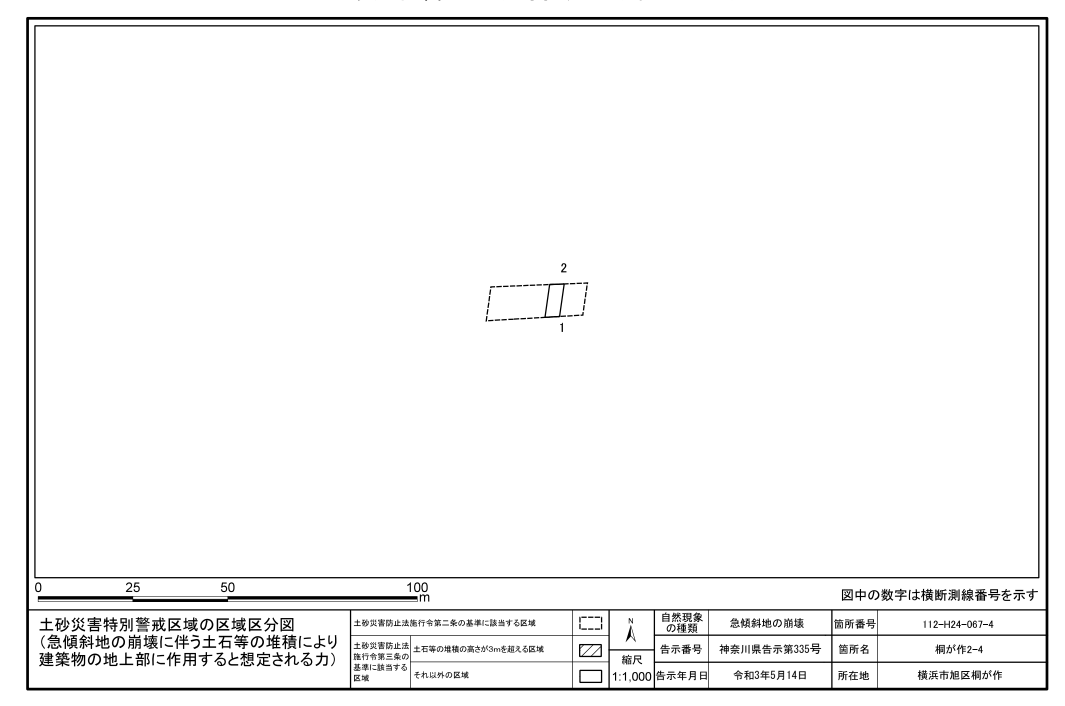




	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	築物の地上部1 される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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 (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	_	_	73.24	0.75	-	_	9.58	1.79	~								
2 ~ 3	-	_	73.24	0.75	-	_	9.58	1.79	~								
3 ~ 4	_	_	67.06	0.75	_	_	9.46	1.77	~								
4 ~ 5	-	-	65.70	0.75	-	-	10.16	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
·						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所 [:]	番号	112-H24-067-3				

	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	112-H24-067-3
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335 号	箇所名	桐が作2-3
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区桐が作





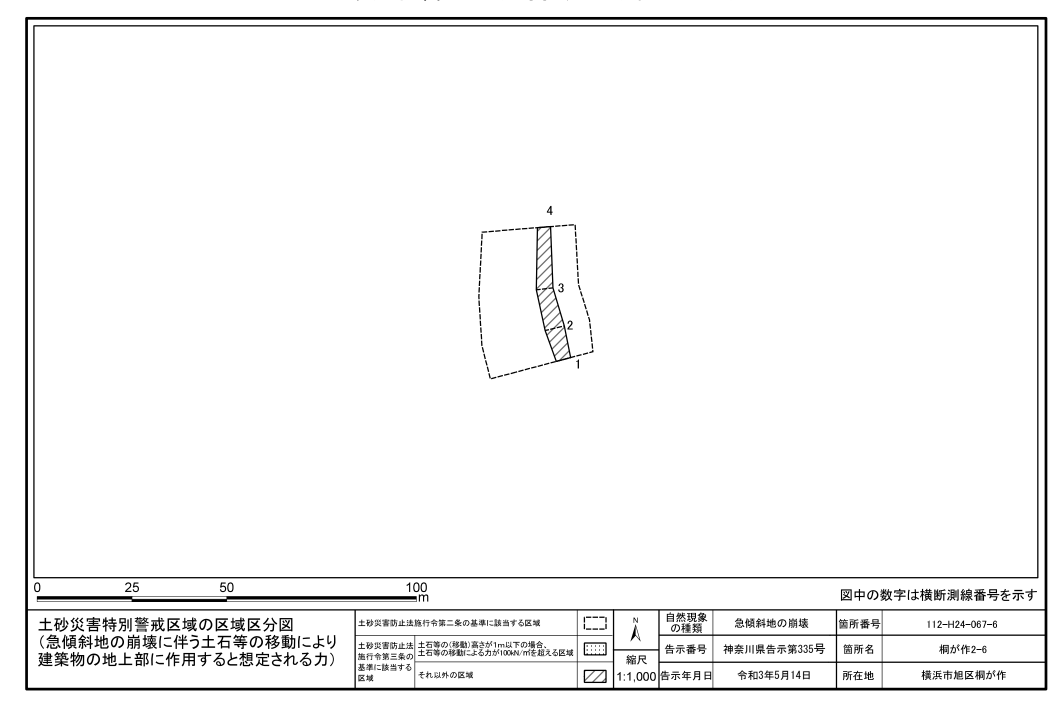
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 和 3mを超える[責の高さが ^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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	53.29	0.75	_	_	10.16	1.90	~								
~			00.20	0.70			10.10	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
						自然現象の種類		通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		112-H2		24-067-4		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈	神奈川県告示第335号			箇所名		桐が作2-4			

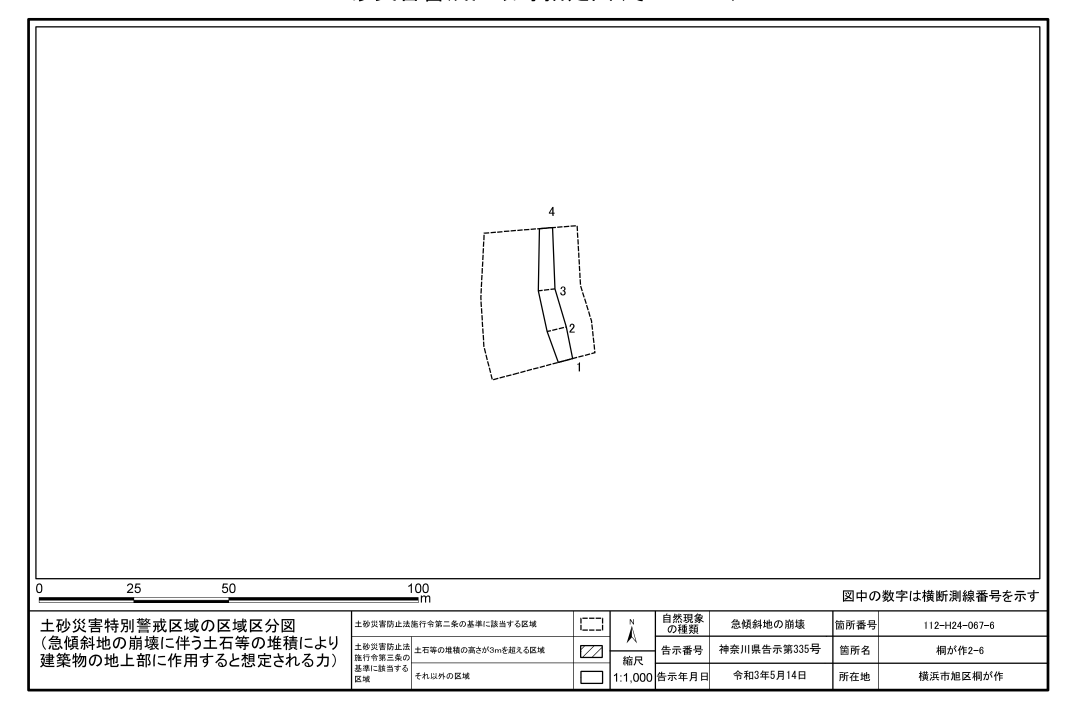
告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市旭区桐が作





	土石等の移動	動により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作り 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(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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)	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)	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	_	_	59.79	0.75	_		9.10	1.70	~								
2 ~ 3	_	_	59.79	0.75	_	_	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	55.50	0.75	_	_	10.94	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		112-H24-067-6				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	神奈川県告示第335号			f名	桐が作2-6				

告示年月日

所在地

神奈川県告示第335号 令和3年5月14日

横浜市旭区桐が作