

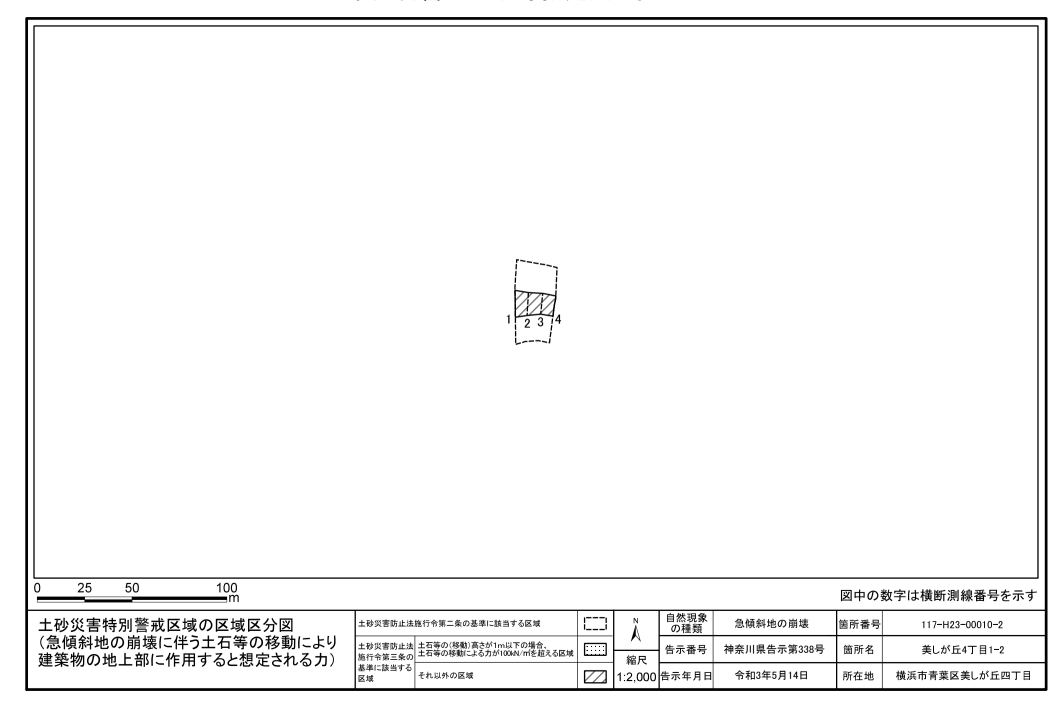
横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		くれ以外の区域		
	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)	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	_	_	53.65	0.75	_	_	10.82	2.02	~									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
4 ~ 5	-	_	_	_	_	_	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~					1				
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		117-H23-00010-1				
建築物の構造の	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	神奈月	川県告示第	338号	箇所	f名	美しが丘4丁目1-1				
							 							 				

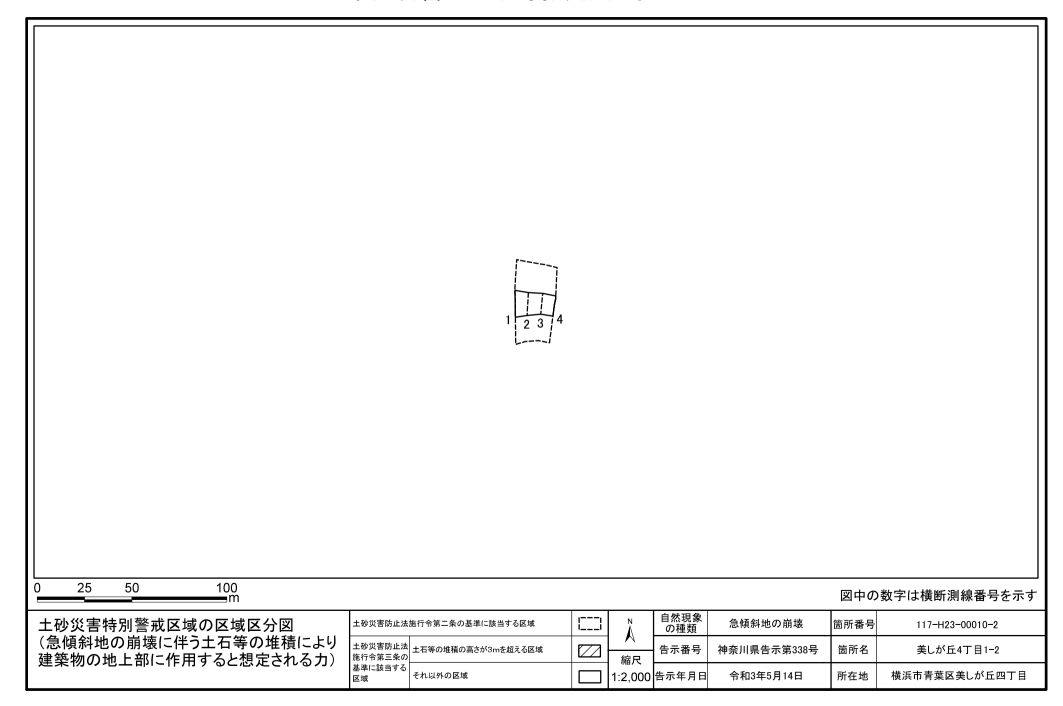
告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市青葉区美しが丘四丁目





横断測線の区間	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	積により建築 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物の地上部にへ 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	
	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	_	_	85.14	0.75	_	_	9.80	1.83	~								
2 ~ 3	-	_	85.14	0.75	-	_	10.47	1.96	~								
3 ~ 4	-	_	81.81	0.75	-	-	10.65	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号	117-H23-00010-2			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

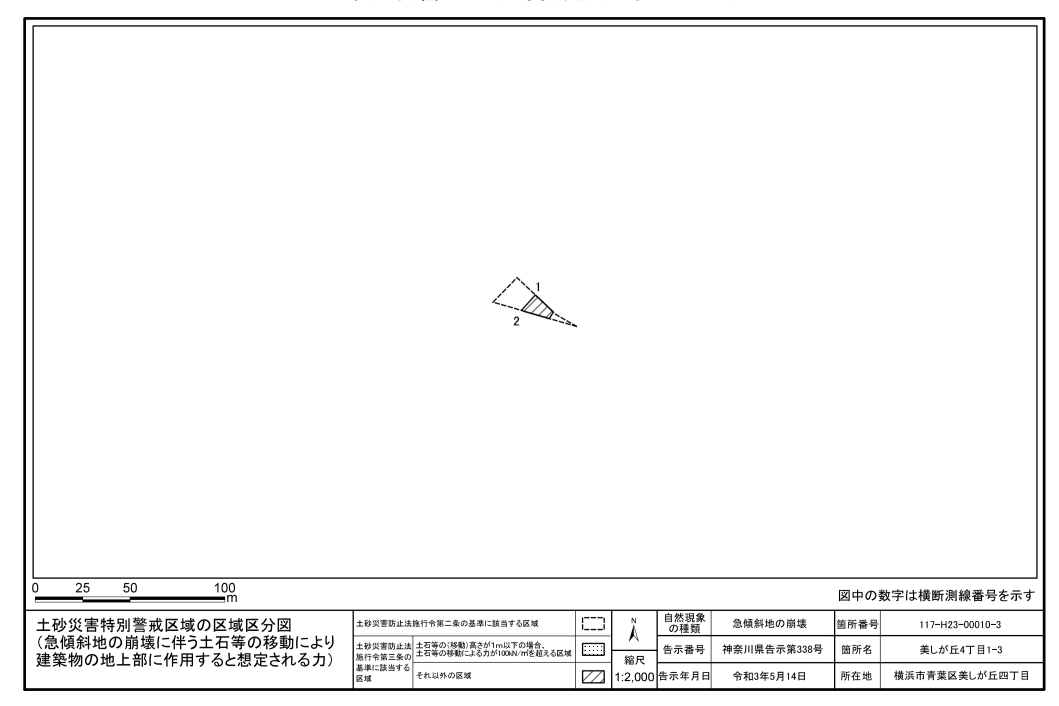
神奈川県告示第338号

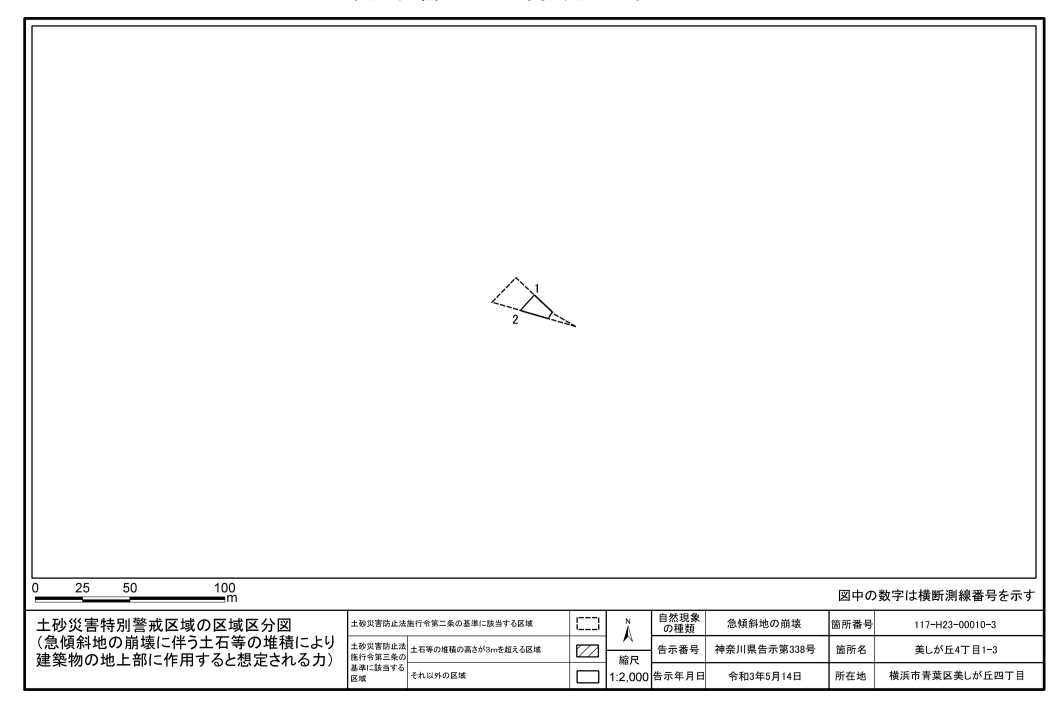
令和3年5月14日

美しが丘4丁目1-2

横浜市青葉区美しが丘四丁目

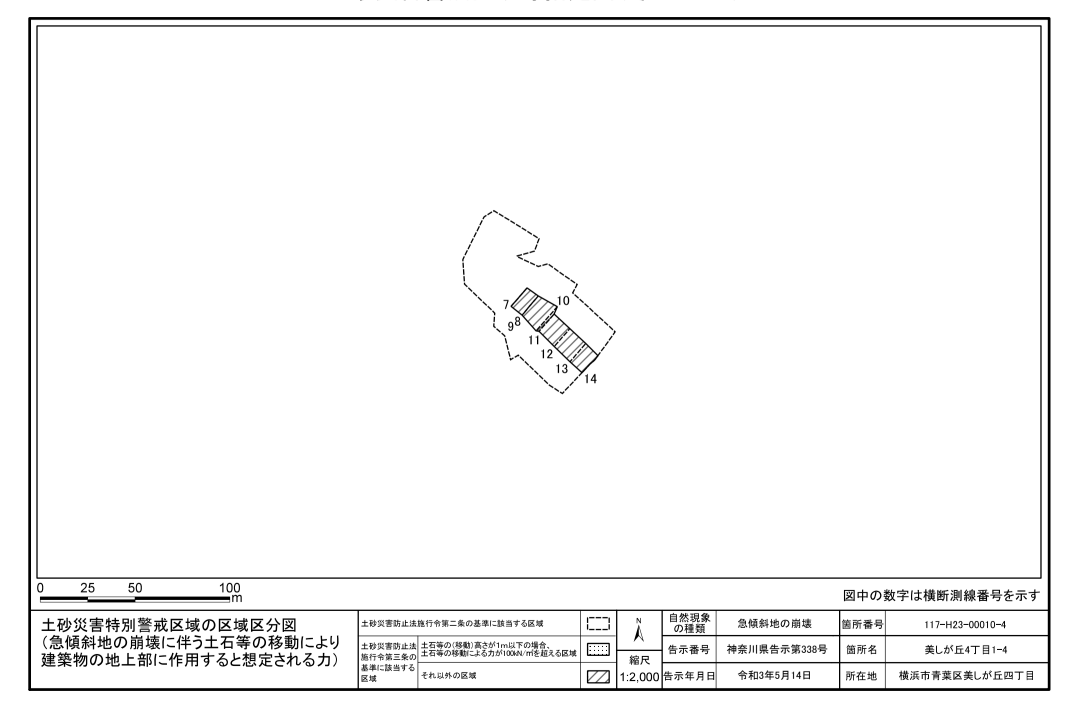
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

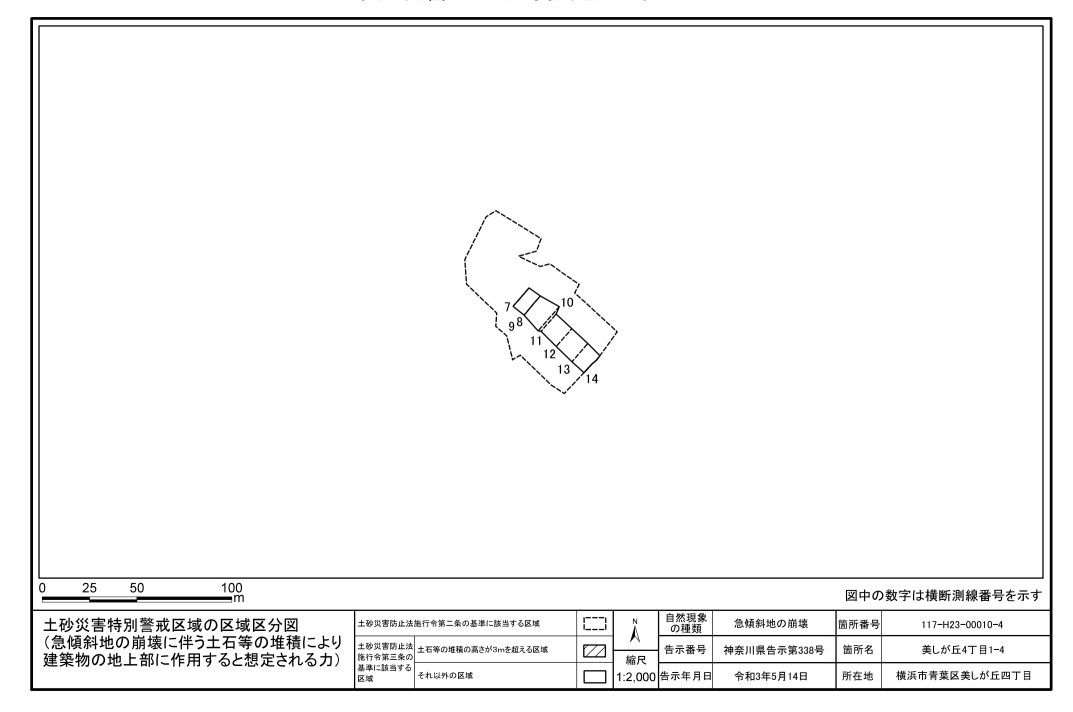




横断測線の区間	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力					土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	78.80	0.75	-	_	10.35	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		117-H2	3-00010-3	

自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号117-H23-00010-3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338号箇所名美しが丘4丁目1-3告示年月日令和3年5月14日所在地横浜市青葉区美しが丘四丁目





横断測線の区間	土石等の移動	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	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 と想定る	薬物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する 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	
	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	=	_	=	_	_	~								
4 ~ 5	1	-	-	-	-	_	ı	-	~								
5 ~ 6	_	-	-	_	-	_	-	-	~								
6 ~ 7	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	85.99	0.75	-	_	9.31	1.74	~								
9 ~ 10	-	_	98.55	0.75	_	_	12.30	2.30	~								
10 ~ 11	_	_	98.55	0.75	_	-	13.29	2.48	~								
11 ~ 12	-	_	86.59	0.75	_	-	13.29	2.48	~								
12 ~ 13	-	_	87.58	0.75	_	_	13.11	2.45	~								
13 ~ 14	-	-	87.58	0.75	_	-	12.97	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の嵐	捕壊	箇所	番号		117-H23	3-00010-4	

自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号117-H23-00010-4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338号箇所名美しが丘4丁目1-4告示年月日令和3年5月14日所在地横浜市青葉区美しが丘四丁目