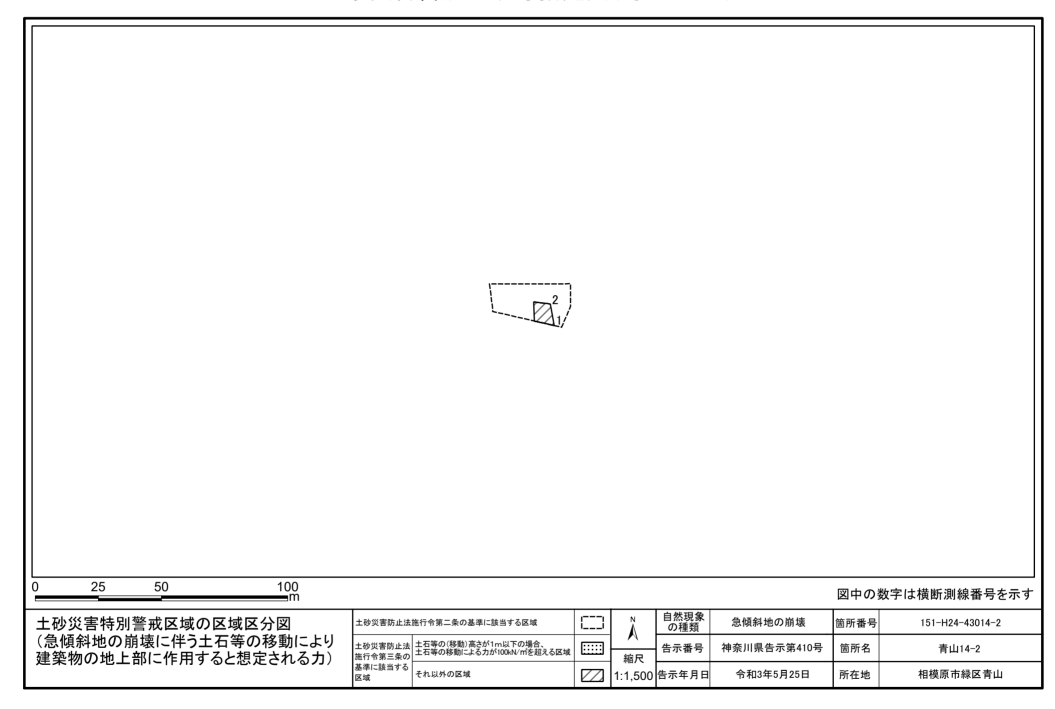
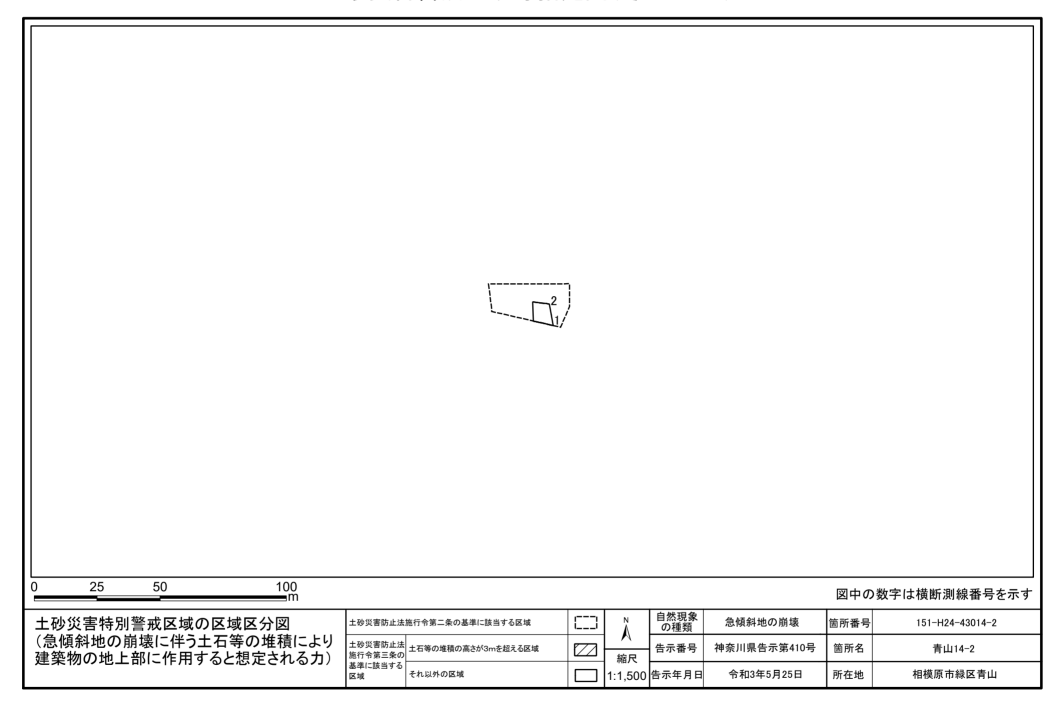


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	小の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)
1 ~ 2	-	_	63.11	0.75	_	_	12.13	1.87	~								
2 ~ 3	-	-	61.13	0.75	-	-	12.13	1.87	~								
3 ~ 4	-	-	64.42	0.75	-	-	10.88	1.68	~								
4 ~ 5	_	_	64.42	0.75	_	_	13.16	2.03	~								
5 ~ 6	-	_	57.67	0.75	_	_	13.22	2.04	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	_	14.46	2.23	~								
7 ~ 8	119.10	0.75	100.00	0.75	-	-	15.38	2.37	~								
8 ~ 9	119.10	0.75	100.00	0.75	-	-	15.38	2.37	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	13.53	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
								現象の種類	種類 急傾斜地の崩壊			箇所番号			151-H24	4-43014-1	

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410号 箇所名 青山14-1 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区青山





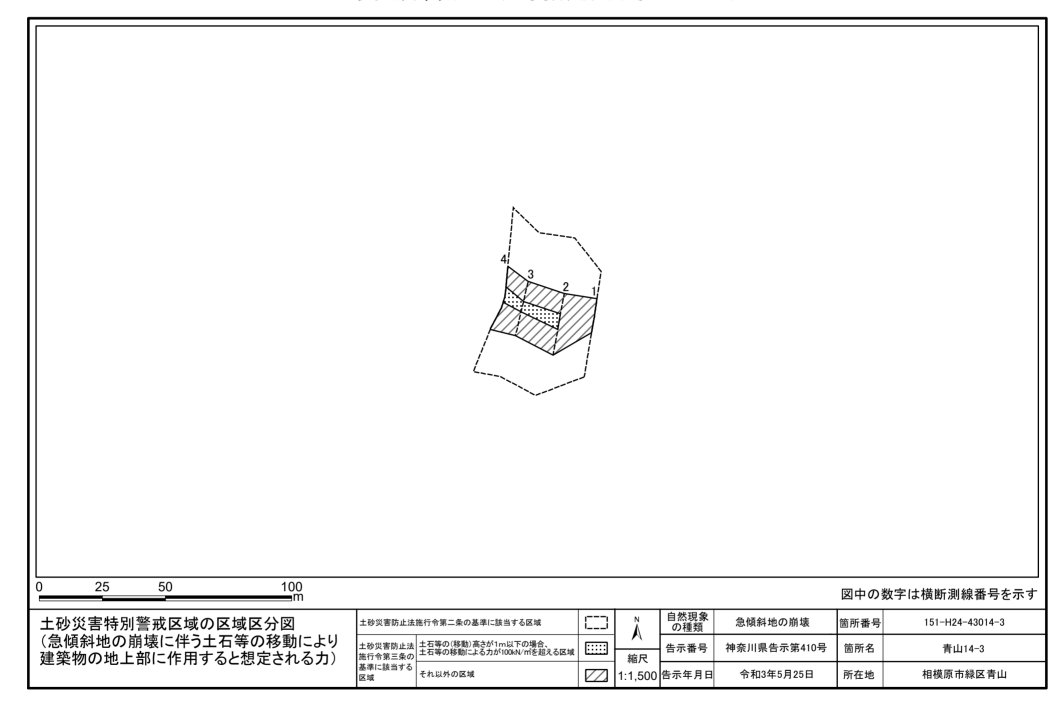
	土石等の移動	動により建筑 と想定る	たいである。 たれる力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	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)	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	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 (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	(kN/m ²)	(m <i>)</i>			(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)			(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m)	(m)
1 ~ 2	-	_	70.06	0.75	-	_	9.23	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
							自然	現象の種類	重類 急傾斜地の崩壊		箇所都	番号		151-H2	4-43014-2		
建築物の構造の	受物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈川県告示第410号			箇所	名		青山	∐14 −2	

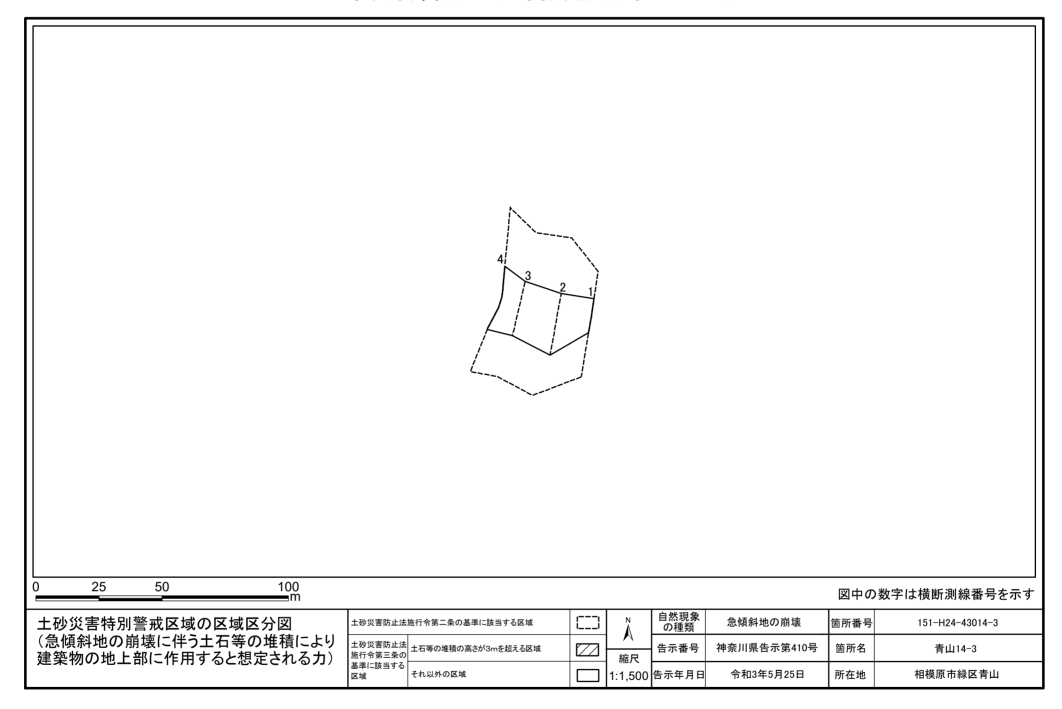
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青山





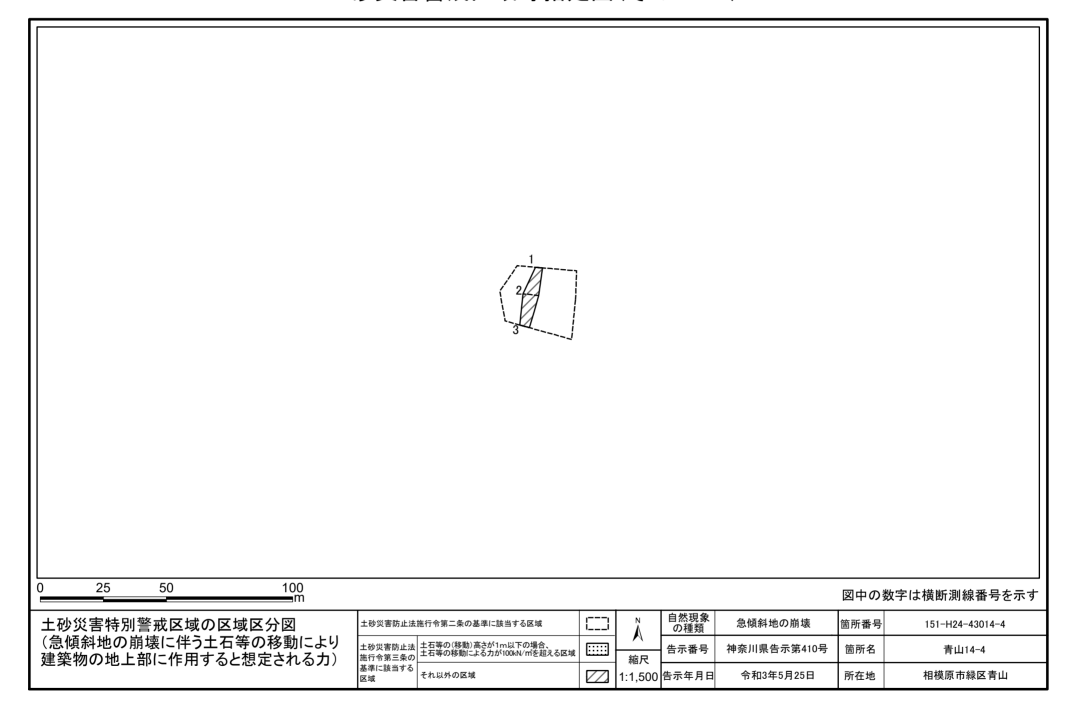
	土石等の移動	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3m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)	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)	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)
1 0										(1117)	,,	(1014) 111)	,	(1014) 111)	,	(10.4) 111 /	,
1 ~ 2	110.00	- 0.75	100.00	0.75	-		13.97	2.15	~								
2 ~ 3	110.20 108.37	0.75	100.00	0.75 0.75	_		13.97 13.62	2.15	~								
3 ~ 4	108.37	0.75	100.00	0.75	_		13.02	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~								
							自然	現象の種類	種類 急傾斜地の崩壊		箇所者	番号		151-H2	4-43014-3		
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						#	告示番号	神奈川県告示第410号			箇所	名		青山	Ц14−3	

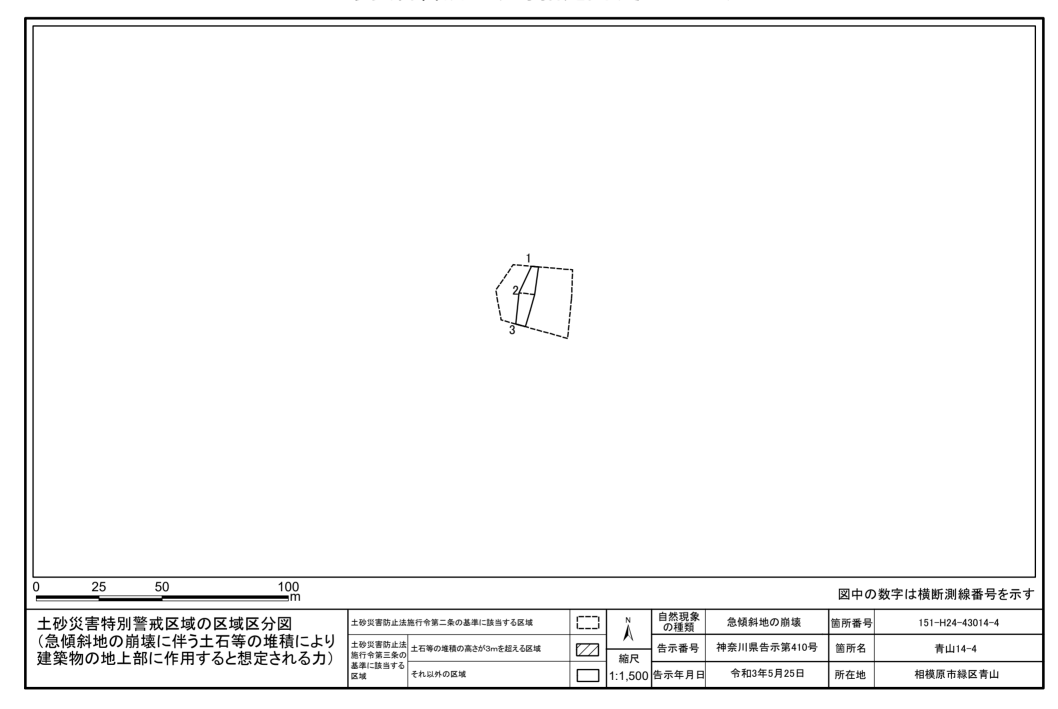
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青山





	土石等の移	動により建う と想定る	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	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	積により建築 と想定	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	鳥合、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	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 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域
	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)
1 ~ 2	-	_	61.80	0.75	-	_	12.10	2.26	~								
2 ~ 3	_	_	61.80	0.75	_	-	10.90	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	D種類 急傾斜地の崩壊			箇所番号			151-H2	4-43014-4	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

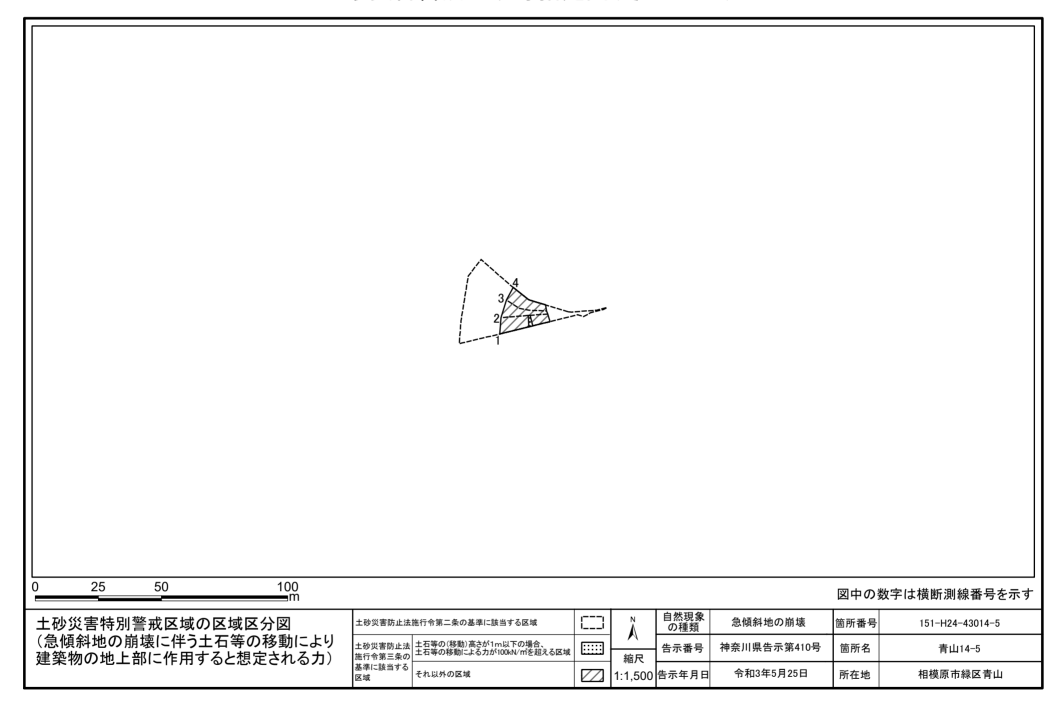
神奈川県告示第410号

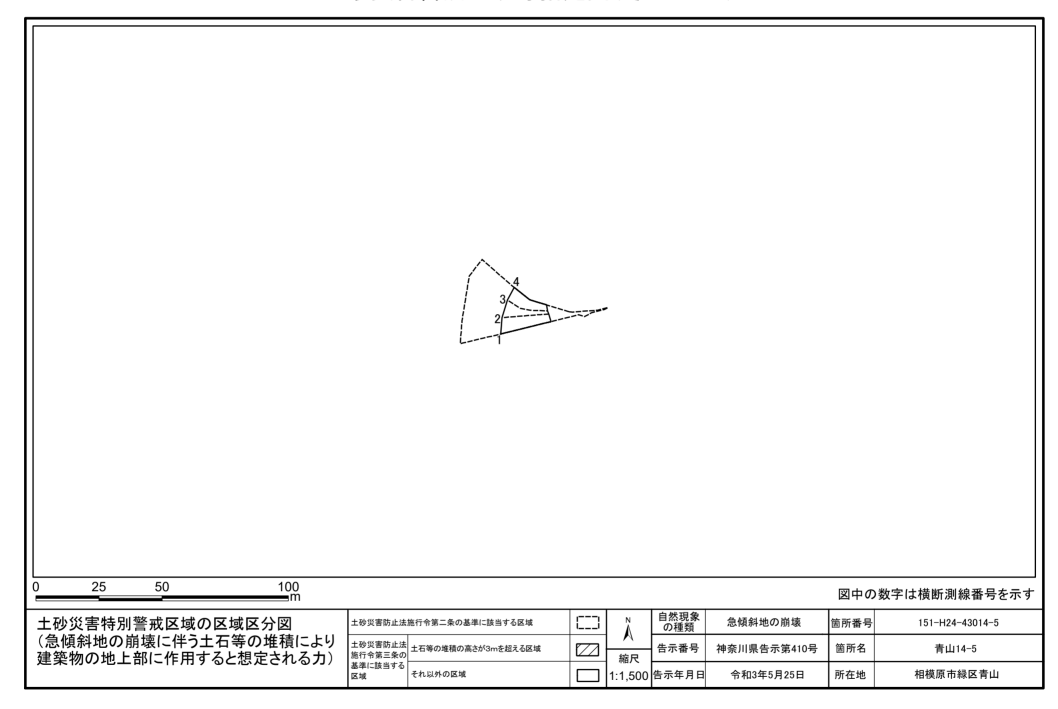
令和3年5月25日

青山14-4

相模原市緑区青山

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





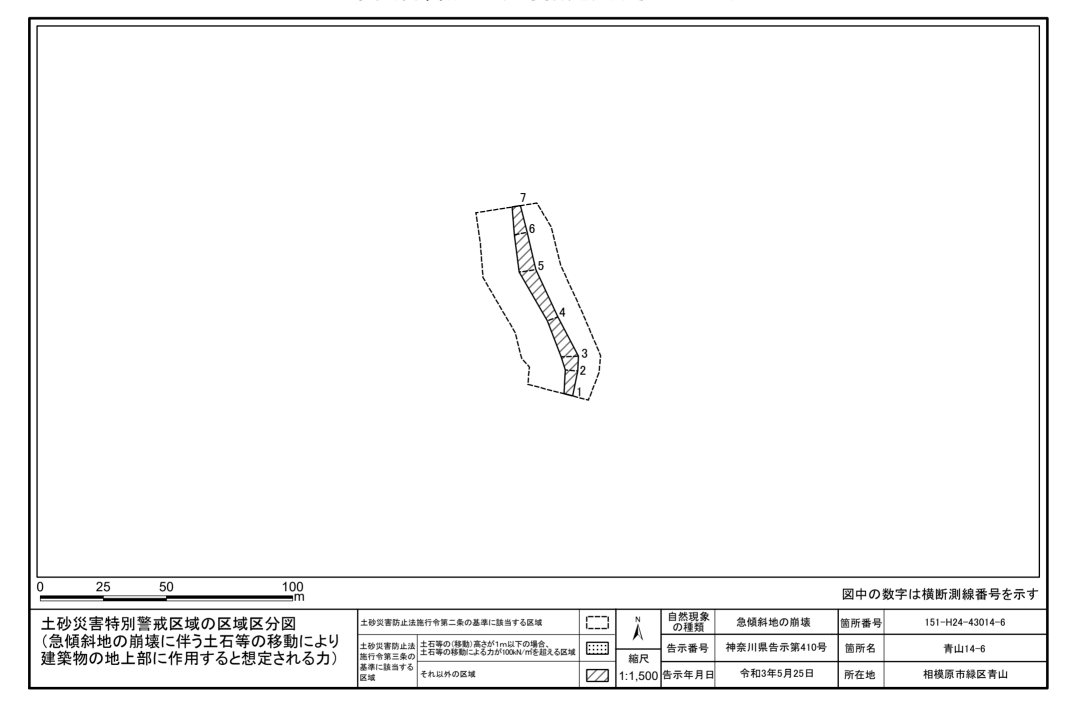
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する			土石等の移	動により建築と想定さ	き物の地上部(されるカ	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の		土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)	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	102.64	0.75	100.00	0.75	_	_	12.71	2.37	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	-	12.11	2.26	~									
3 ~ 4	-	_	88.65	0.75	-	_	11.33	2.12	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							<u> </u>		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								自然現象の種類			型類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		151-H24	4-43014-5	
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			神奈川県告示第410号		箇所	·····································		青山	<u>Ц</u> 14–5	

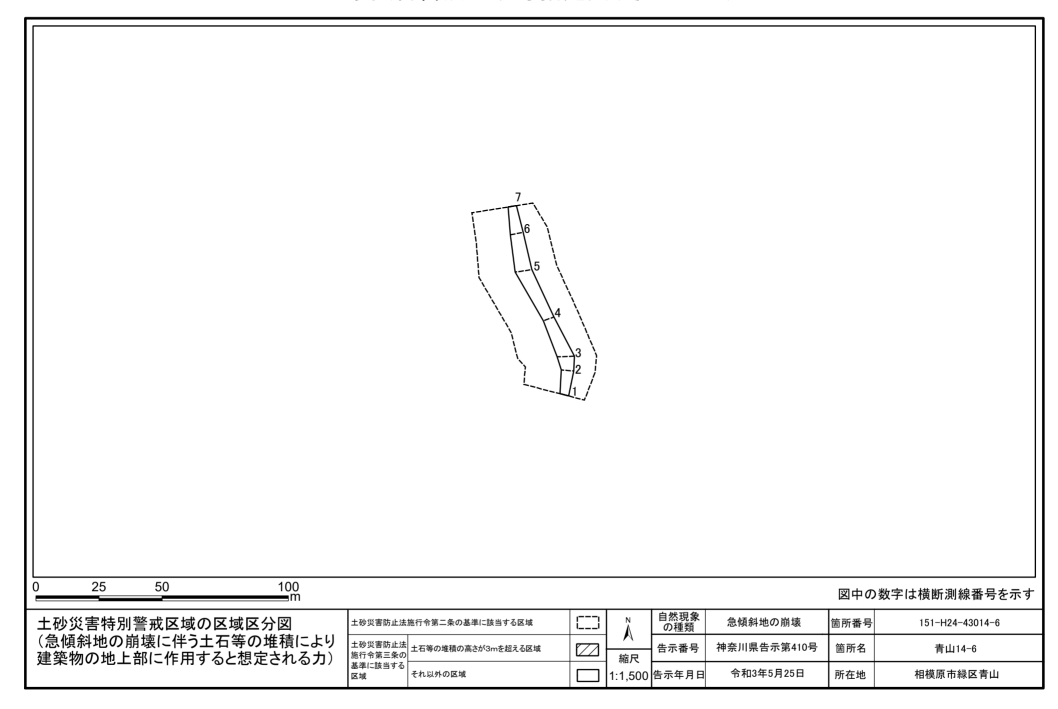
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区青山





	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		終物の地上部 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	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[漬の高さが ⊠域	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 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	54.11	0.75	-	-	11.28	2.11	~								
2 ~ 3	-	_	66.94	0.75	-	-	11.28	2.11	~								
3 ~ 4	-	-	66.94	0.75	-	-	12.18	2.28	~								
4 ~ 5	-	_	63.20	0.75	-	-	12.18	2.28	~								
5 ~ 6	-	_	63.20	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
6 ~ 7	-	-	52.63	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	種類 急傾斜地の崩壊			箇所番号			151-H2	4-43014-6	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第410号

令和3年5月25日

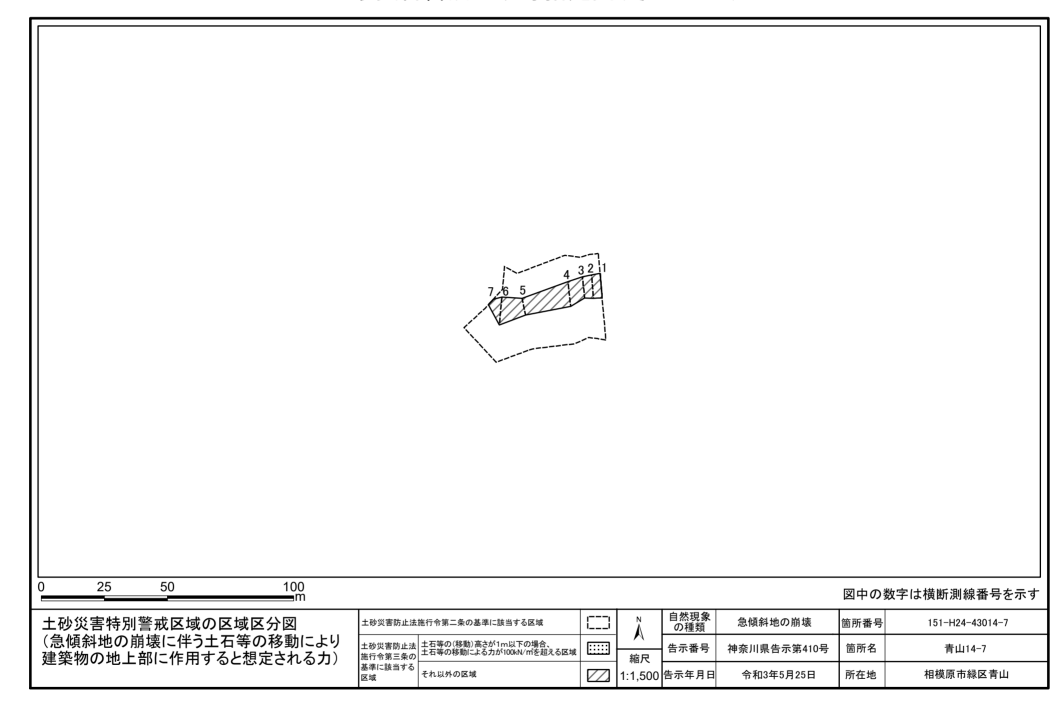
箇所名

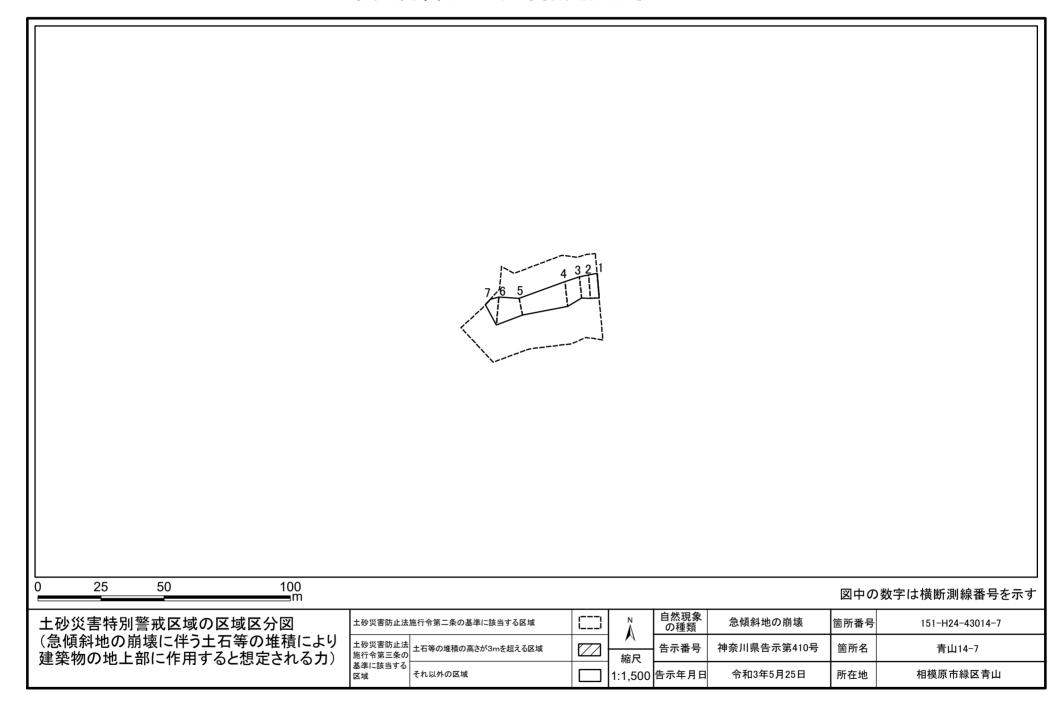
所在地

青山14-6

相模原市緑区青山

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

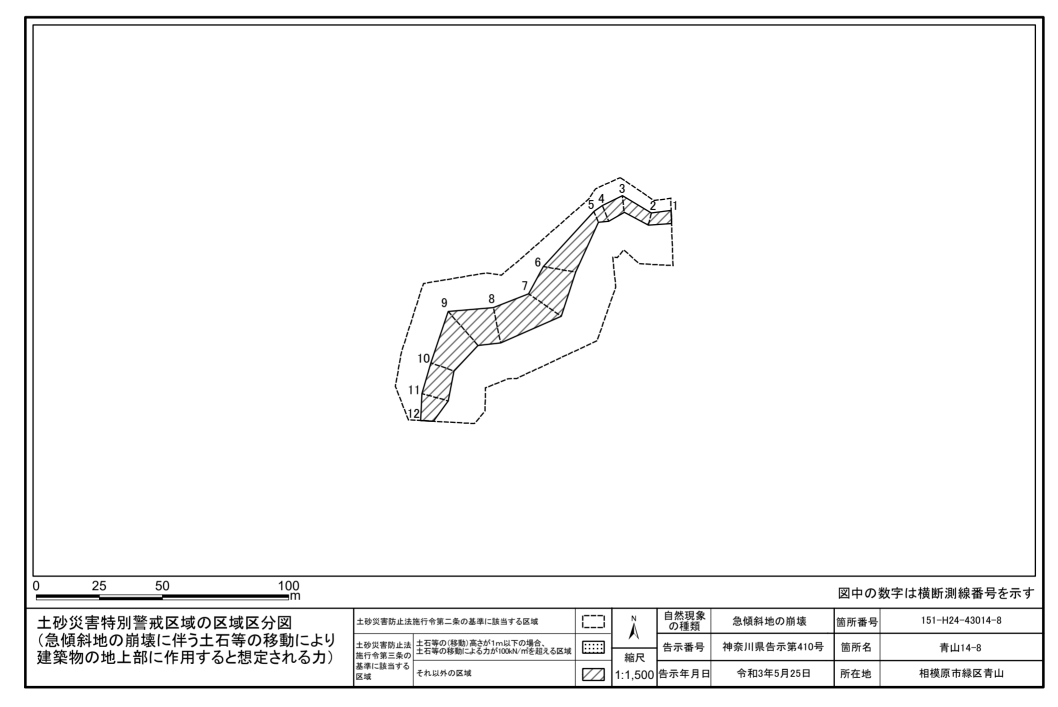


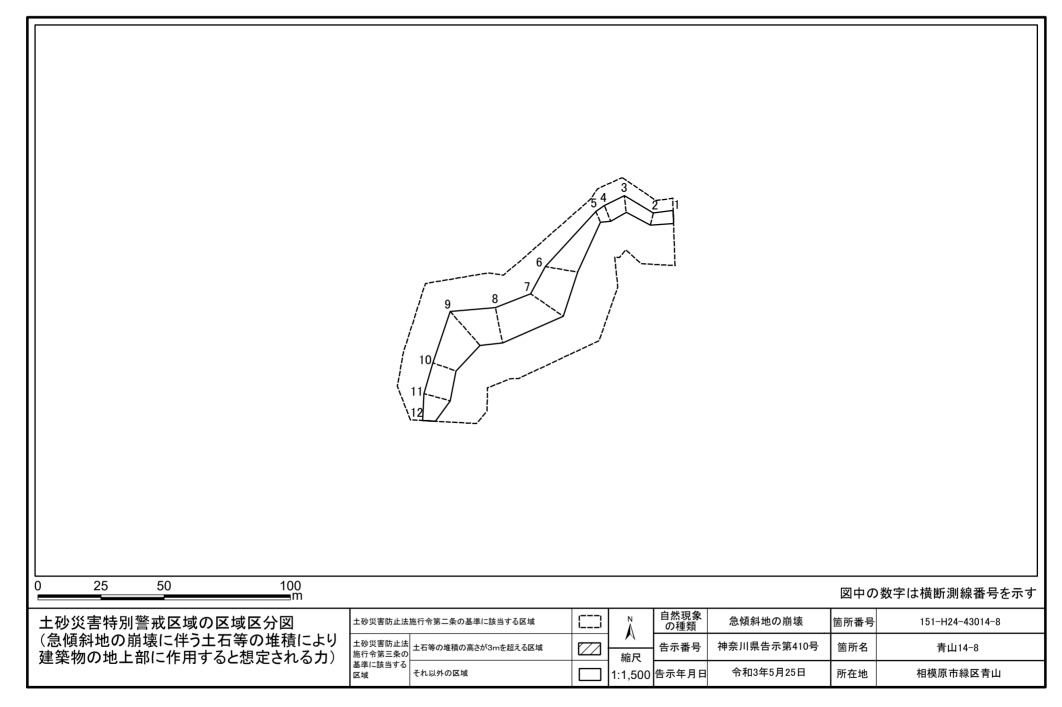


	土石等の移	 動により建 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	78.65	0.75	-	_	11.43	1.76	~								
2 ~ 3	-	-	77.21	0.75	-	-	11.74	1.81	~								
3 ~ 4	_	_	77.05	0.75	-	_	12.52	1.93	~								
4 ~ 5	_	_	77.05	0.75	-	-	13.99	2.16	~								
5 ~ 6	_	_	81.55	0.75	-	_	13.99	2.16	~								
6 ~ 7	-	-	81.55	0.75	-	-	14.76	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	·								~								·
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	の種類 急傾斜地の崩壊			箇所番号			151-H24	4-43014-7	

 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410号
 箇所名
 青山14-7

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 相模原市緑区青山





	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建築 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	積により建築 と想定	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	景合、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	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 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	トの区域
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	60.86	0.75	-	-	11.70	1.80	~								
2 ~ 3	_	-	63.23	0.75	-	_	12.50	1.93	~								
3 ~ 4	-	ı	63.23	0.75	_	-	12.51	1.93	~								
4 ~ 5	_	ı	63.19	0.75	_	_	12.51	1.93	~								
5 ~ 6	-	ı	88.80	0.75	_	-	12.34	1.90	~								
6 ~ 7	ı	ı	95.79	0.75	-	-	13.14	2.03	~								
7 ~ 8	-	-	95.79	0.75	-		14.64	2.26	~								
8 ~ 9	-	-	97.82	0.75	-	_	14.64	2.26	~								
9 ~ 10	-	ı	97.82	0.75	-	_	13.32	2.05	~								
10 ~ 11	-	-	81.47	0.75	-		13.32	2.05	~								
11 ~ 12	-	-	81.47	0.75	-		12.28	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							$oxed{oxed}$	
~									~							<u> </u>	
~	~								~								
								自然現象の種類 急傾斜地の崩壊					番号		151-H2	4-43014-8	

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410号 箇所名 青山14-8 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区青山