



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	112001-K024		
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	東京都告示第309号	箇所名	-
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月22日	所在地	世田谷区岡本二丁目、岡本一丁目、岡本三丁目
		縮尺	1:1,000				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				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			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/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	63.5	1.0	-	-	10.2	2.0	~								
2 ~ 3	-	-	68.4	1.0	-	-	9.3	1.8	~								
3 ~ 4	-	-	72.5	1.0	-	-	8.8	1.7	~								
4 ~ 5	-	-	82.2	1.0	-	-	8.8	1.7	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	111.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
7 ~ 8	111.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3	~								
8 ~ 9	109.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112001-K024
	告示番号	東京都告示第309号	箇所名	-
	告示年月日	令和6年3月22日	所在地	世田谷区岡本二丁目、岡本一丁目、岡本三丁目