



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(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112001-K019
	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		箇所名	-
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日		所在地	世田谷区大蔵四丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

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	-	-	65.6	1.0	-	-	8.4	1.6	~								
2 ~ 3	-	-	75.5	1.0	-	-	8.4	1.6	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.1	~								
4 ~ 5	109.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.1	~								
5 ~ 6	110.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.1	~								
6 ~ 7	122.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3	~								
7 ~ 8	122.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3	~								
8 ~ 9	105.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.1	~								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.1	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	-	-	99.4	1.0	-	-	8.9	1.7	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	87.0	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
14 ~ 15	-	-	87.0	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-K019
	告示番号		箇所名	-
	告示年月日		所在地	世田谷区大蔵四丁目