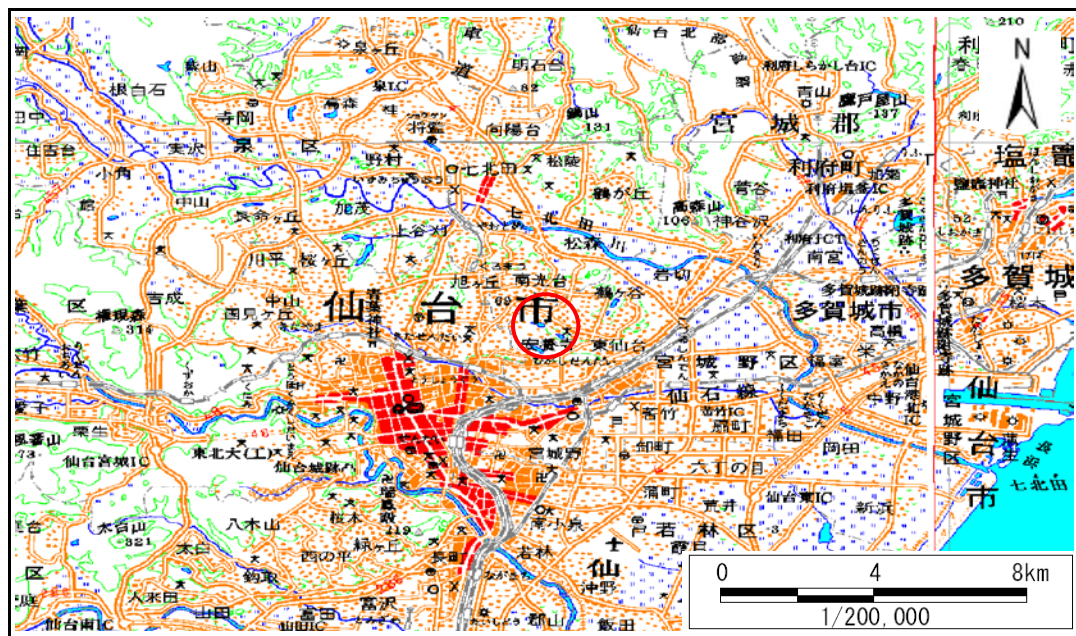


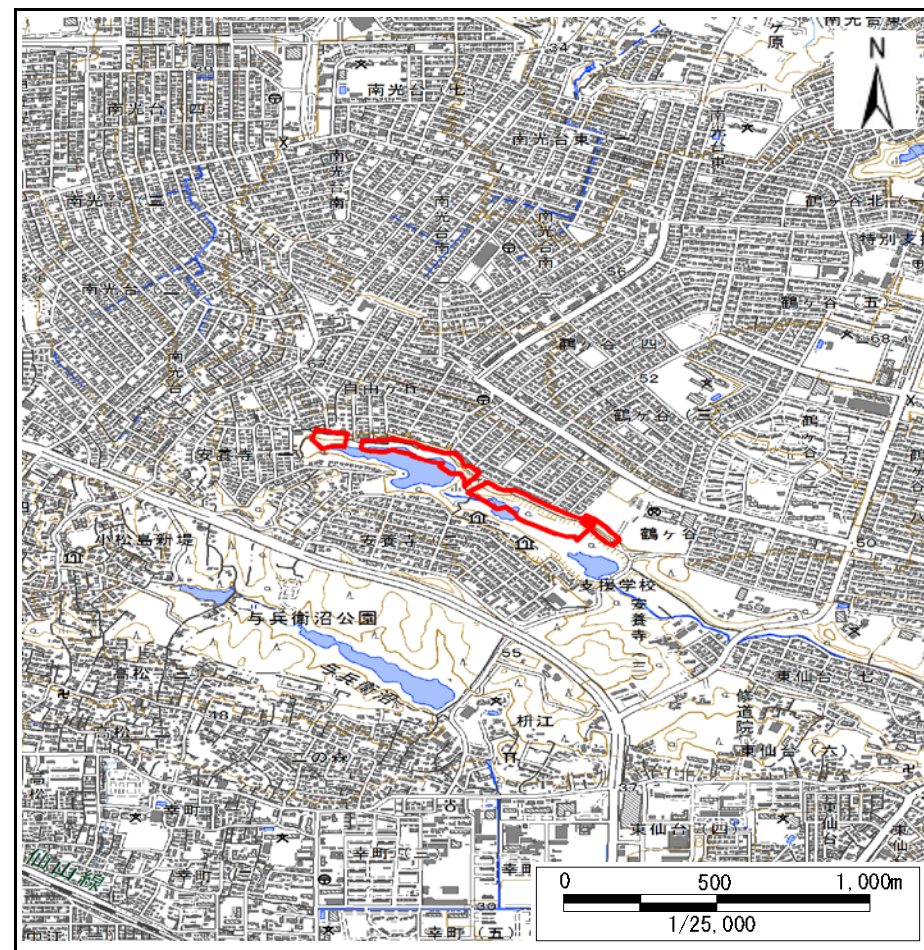
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0308
箇所名	鶴ヶ谷
所在地	仙台市宮城野区安養寺二丁目, 鶴ヶ谷一丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

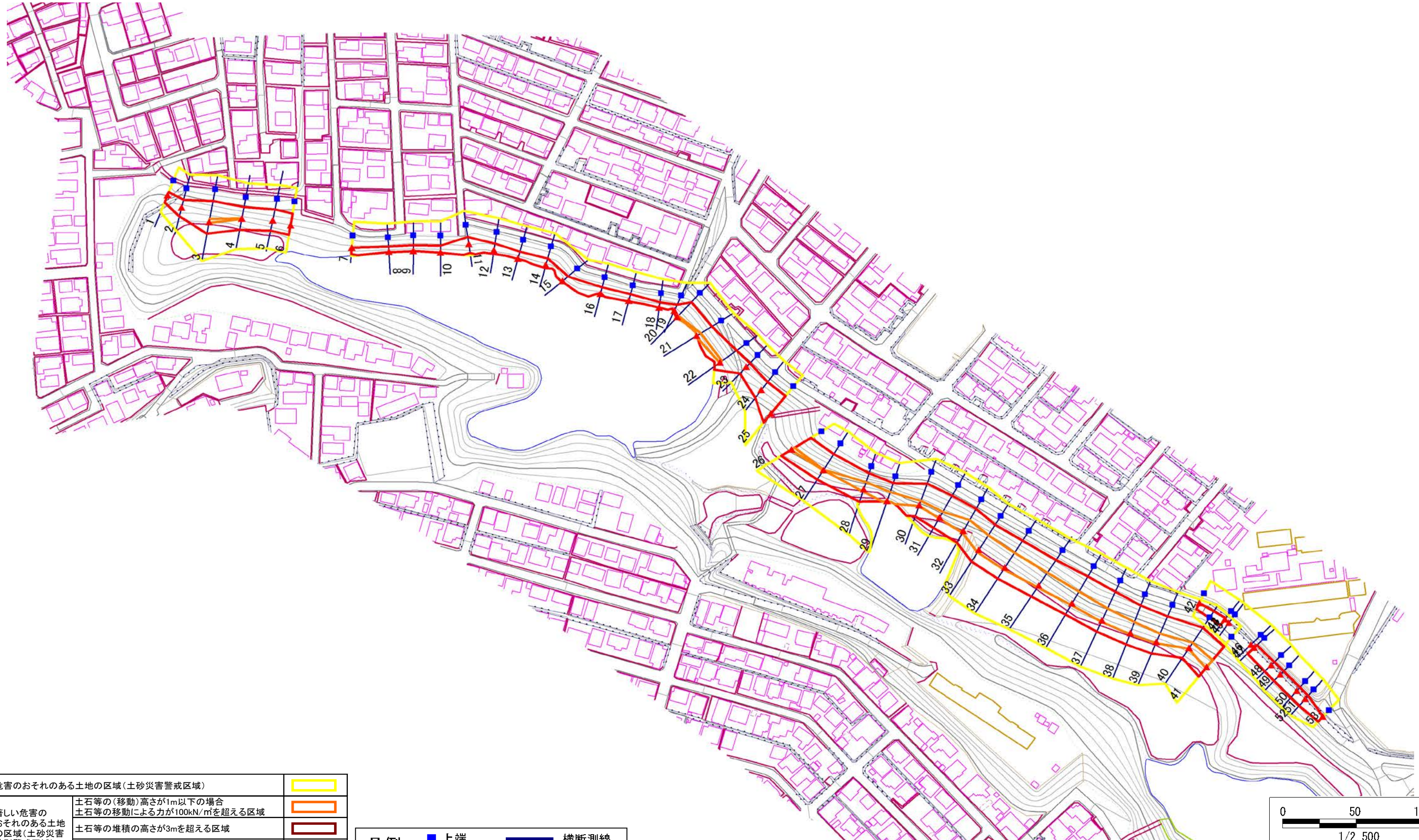
宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第538号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

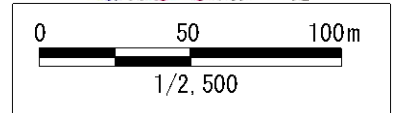
告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日
調査年度	平成28年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0308 | 箇所名 | 鶴ヶ谷 | 所在地 | 仙台市宮城野区安養寺二丁目, 鶴ヶ谷一丁目



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0308	箇所名	鶴ヶ谷	所在地	仙台市宮城野区安養寺二丁目、鶴ヶ谷一丁目	
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------------------	--

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	-	-	80.9	1.0	-	-	8.3	1.6	26 ~ 27	104.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.0
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.0	27 ~ 28	123.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.6
3 ~ 4	105.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.2	28 ~ 29	127.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.7
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.2	29 ~ 30	127.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.7
5 ~ 6	-	-	94.8	1.0	-	-	11.0	2.1	30 ~ 31	108.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.1
7 ~ 8	-	-	83.1	1.0	-	-	9.3	1.8	31 ~ 32	122.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.3
8 ~ 9	-	-	84.9	1.0	-	-	9.3	1.8	32 ~ 33	129.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.3
9 ~ 10	-	-	85.7	1.0	-	-	9.1	1.7	33 ~ 34	129.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.3
10 ~ 11	-	-	85.7	1.0	-	-	8.9	1.7	34 ~ 35	124.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.2
11 ~ 12	-	-	80.3	1.0	-	-	8.4	1.6	35 ~ 36	121.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.2
12 ~ 13	-	-	80.3	1.0	-	-	8.4	1.6	36 ~ 37	116.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.1
13 ~ 14	-	-	77.7	1.0	-	-	8.2	1.6	37 ~ 38	115.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.1
14 ~ 15	-	-	78.6	1.0	-	-	8.3	1.6	38 ~ 39	114.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.1
15 ~ 16	-	-	85.8	1.0	-	-	8.9	1.7	39 ~ 40	111.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.1
16 ~ 17	-	-	89.1	1.0	-	-	9.4	1.8	40 ~ 41	112.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.1
17 ~ 18	-	-	89.1	1.0	-	-	9.4	1.8	42 ~ 43	-	-	66.8	1.0	-	-	9.5	1.8
18 ~ 19	-	-	85.6	1.0	-	-	9.3	1.8	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.0	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	110.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.1	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	110.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.1	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.0	47 ~ 48	-	-	78.9	1.0	-	-	9.2	1.7
23 ~ 24	-	-	86.2	1.0	-	-	8.7	1.7	48 ~ 49	-	-	80.8	1.0	-	-	9.9	1.9
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.0	49 ~ 50	-	-	80.8	1.0	-	-	9.9	1.9

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急 傾 斜 地 の 位 置		箇所番号	I-自-0308	箇所名	鶴ヶ谷		所在地	仙台市宮城野区安養寺二丁目, 鶴ヶ谷一丁目									
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)
50 ~ 51	-	-	80.1	1.0	-	-	9.9	1.9									
51 ~ 52	-	-	80.0	1.0	-	-	9.8	1.9									
52 ~ 53	-	-	80.0	1.0	-	-	9.8	1.9									