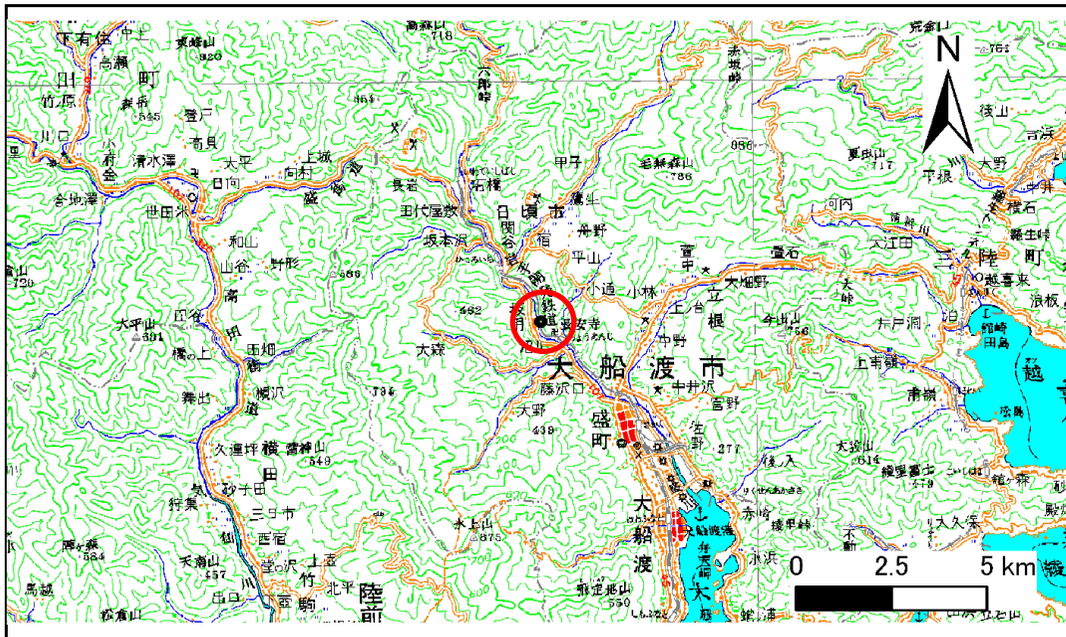


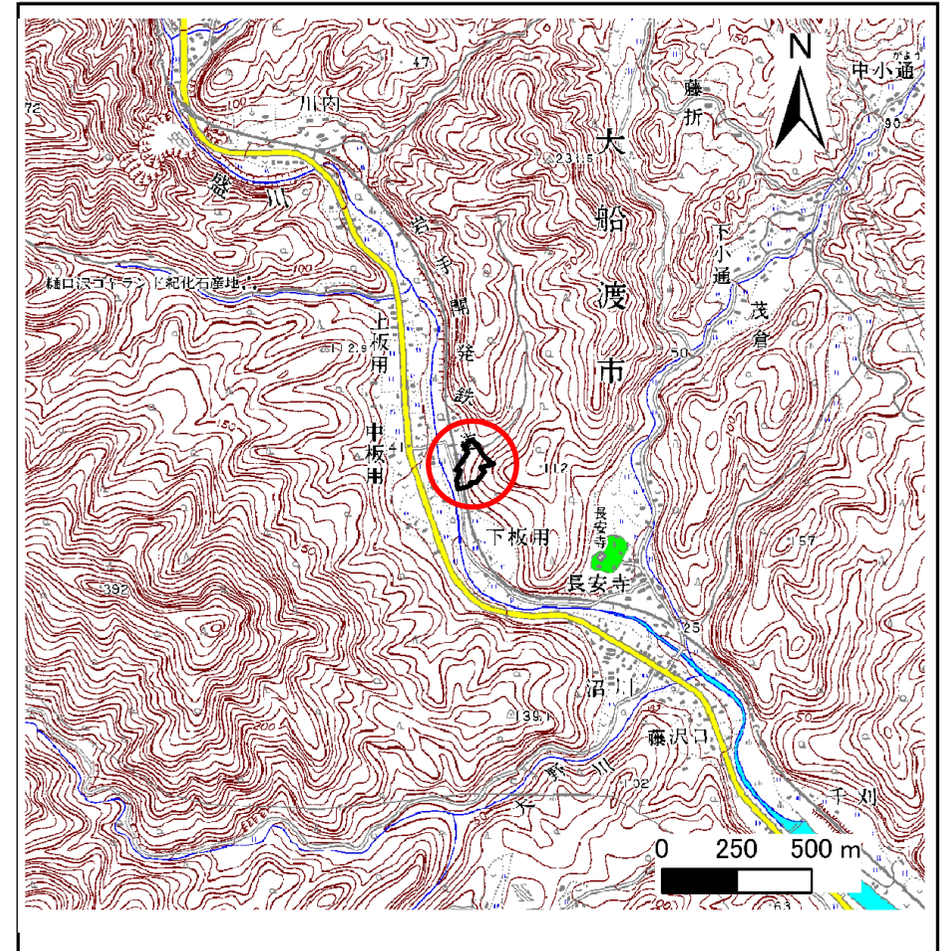
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	158B1091
箇所名	下板用-1
所在地	大船渡市日頃市町字下板用
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置

箇所番号

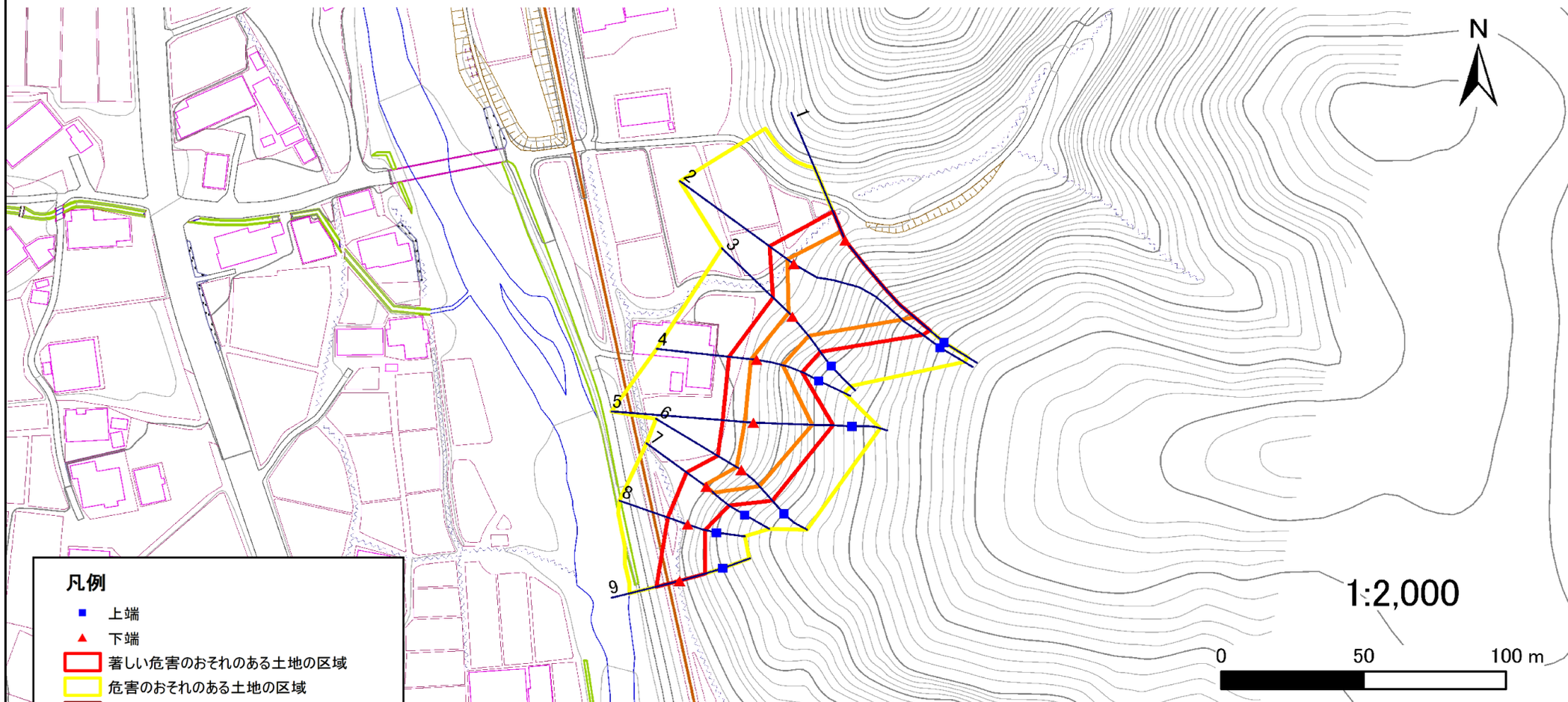
158B1091

箇所名

下板用-1

所在地

大船渡市日頃市町字下板用



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

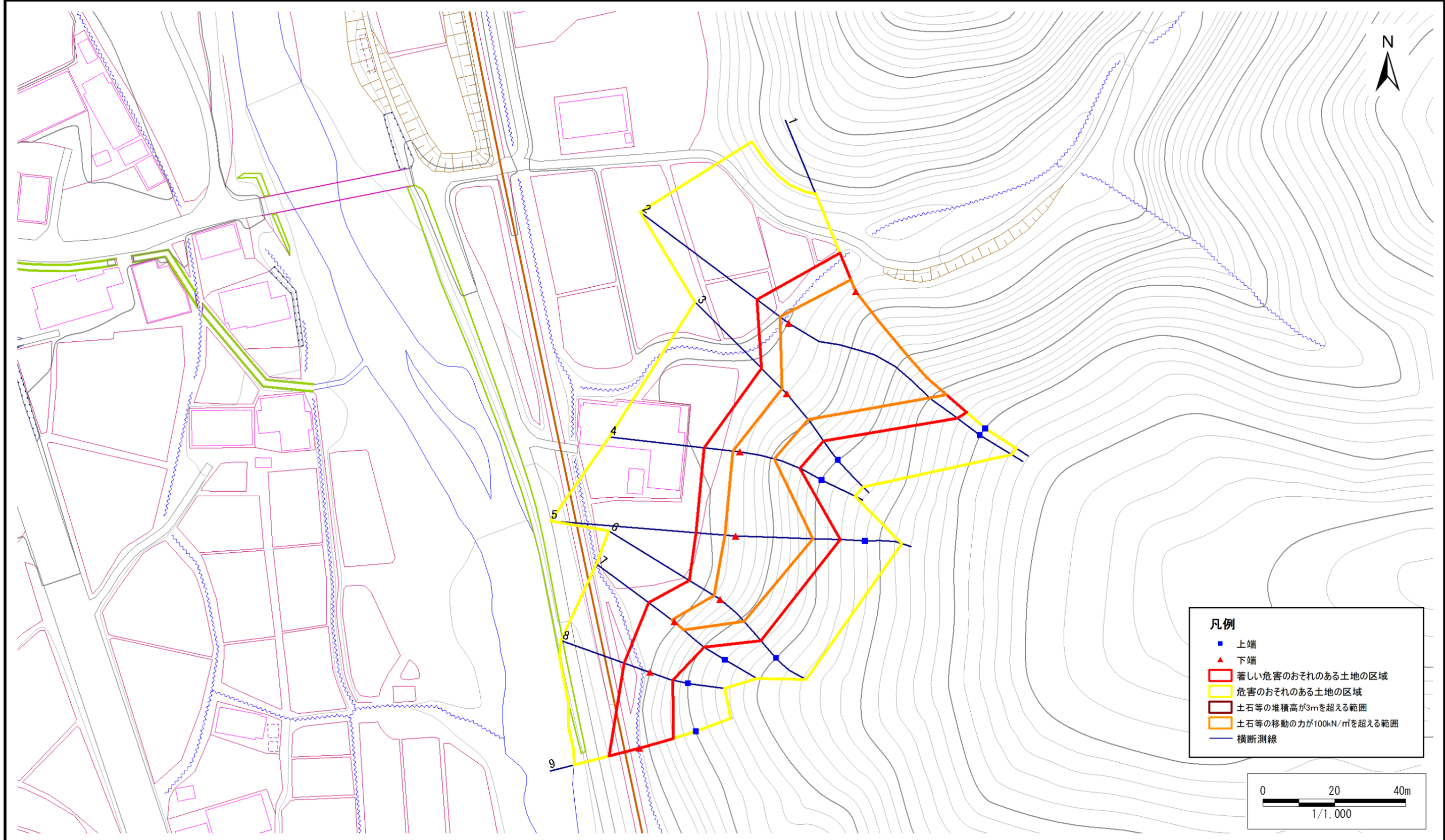
# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

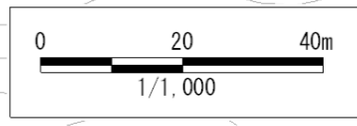
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	158B1091	箇所名	下板用-1	所在地	大船渡市日頃市町字下板用
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



- 凡例**
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		158B1091				箇所名		下板用-1		所在地		大船渡市日頃市町字下板用				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.67	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.13	16.77	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 38.66	156.67	3mを超える	25.00 ~ 38.66	3.13	16.77
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.06 ~ 39.90	145.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.95	15.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.90	2.95	15.77
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 17.51	129.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.51	2.38	12.73
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 17.65	129.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.65	2.35	12.58
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.50	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 26.20	146.50	3mを超える	25.00 ~ 26.20	3.02	16.15
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 17.59	129.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.41	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.59	2.41	12.92
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 13.08	112.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.18	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.08	2.18	11.65
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.41	94.59	それ以外	0.00 ~ 7.41	2.63	14.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.74	94.59	それ以外	5.00 ~ 12.74	2.63	14.07
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.38	109.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.20	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.38	2.20	11.77
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		