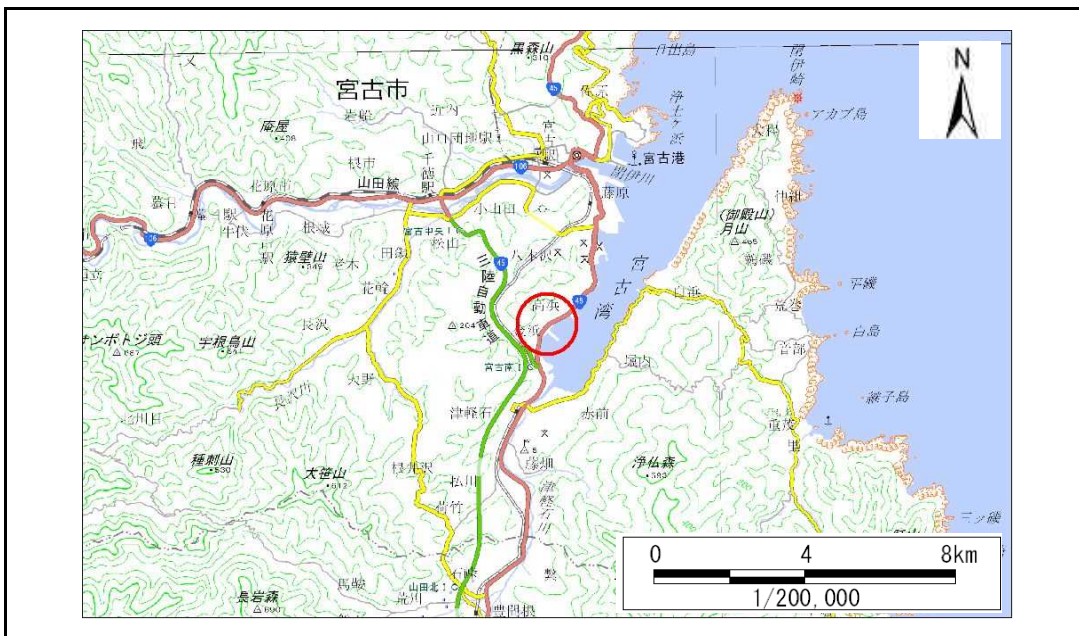


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1121
箇所名	高浜四丁目-6
所在地	宮古市高浜四丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



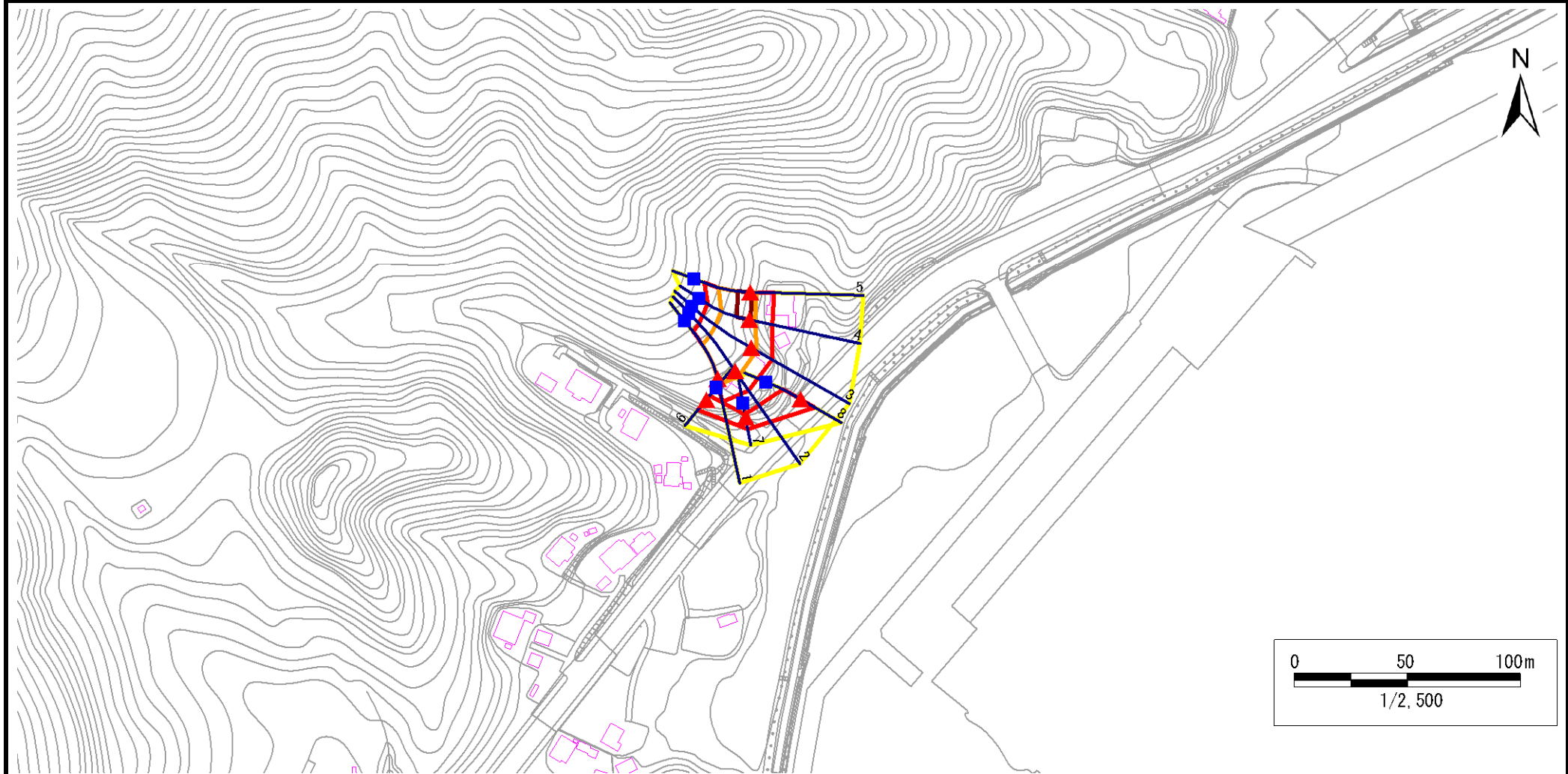
位置図(S=1:25,000)

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1121 箇所名 高浜四丁目-6 所在地 宮古市高浜四丁目



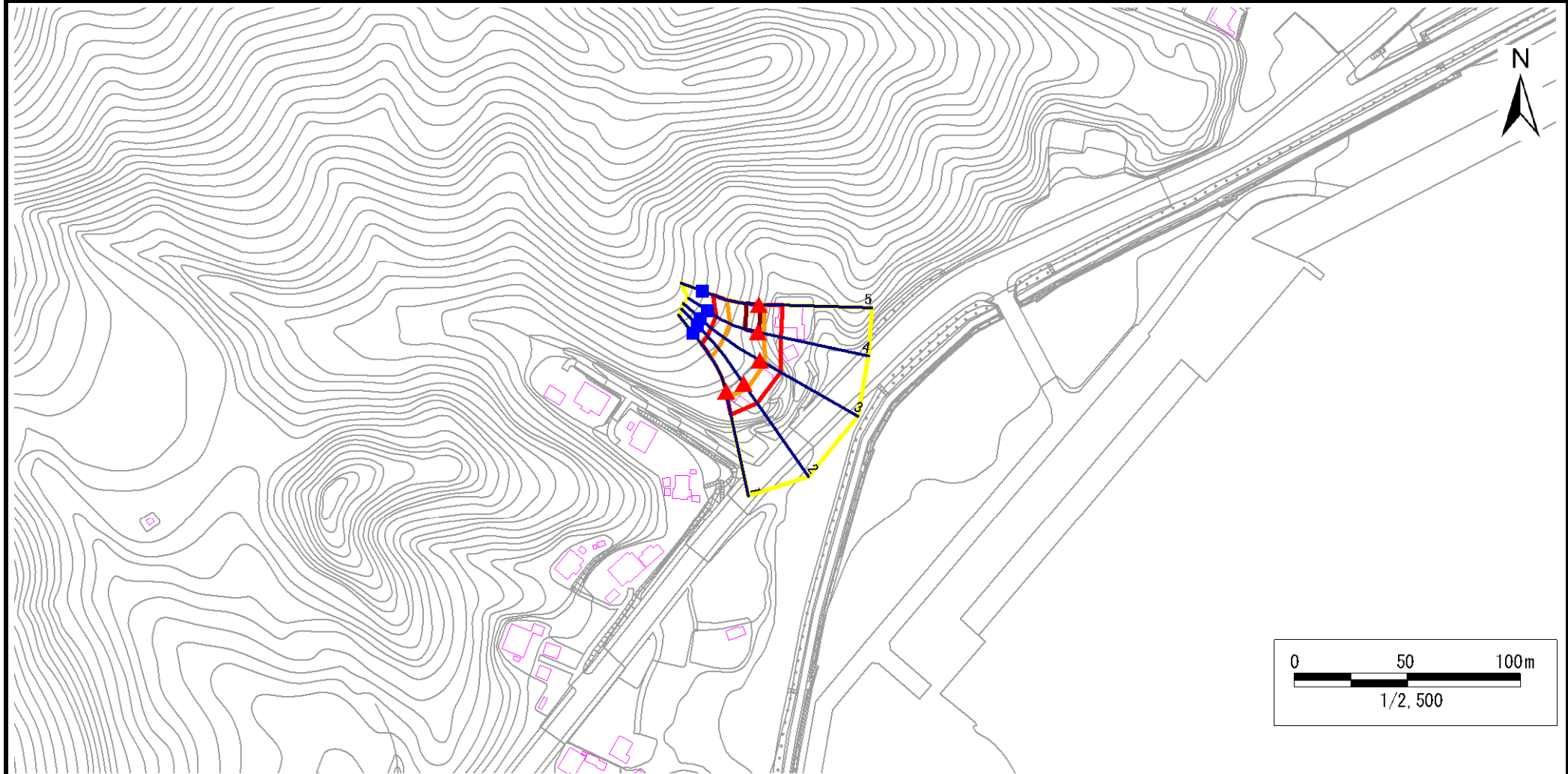
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1121 箇所名 高浜四丁目-6 所在地 宮古市高浜四丁目



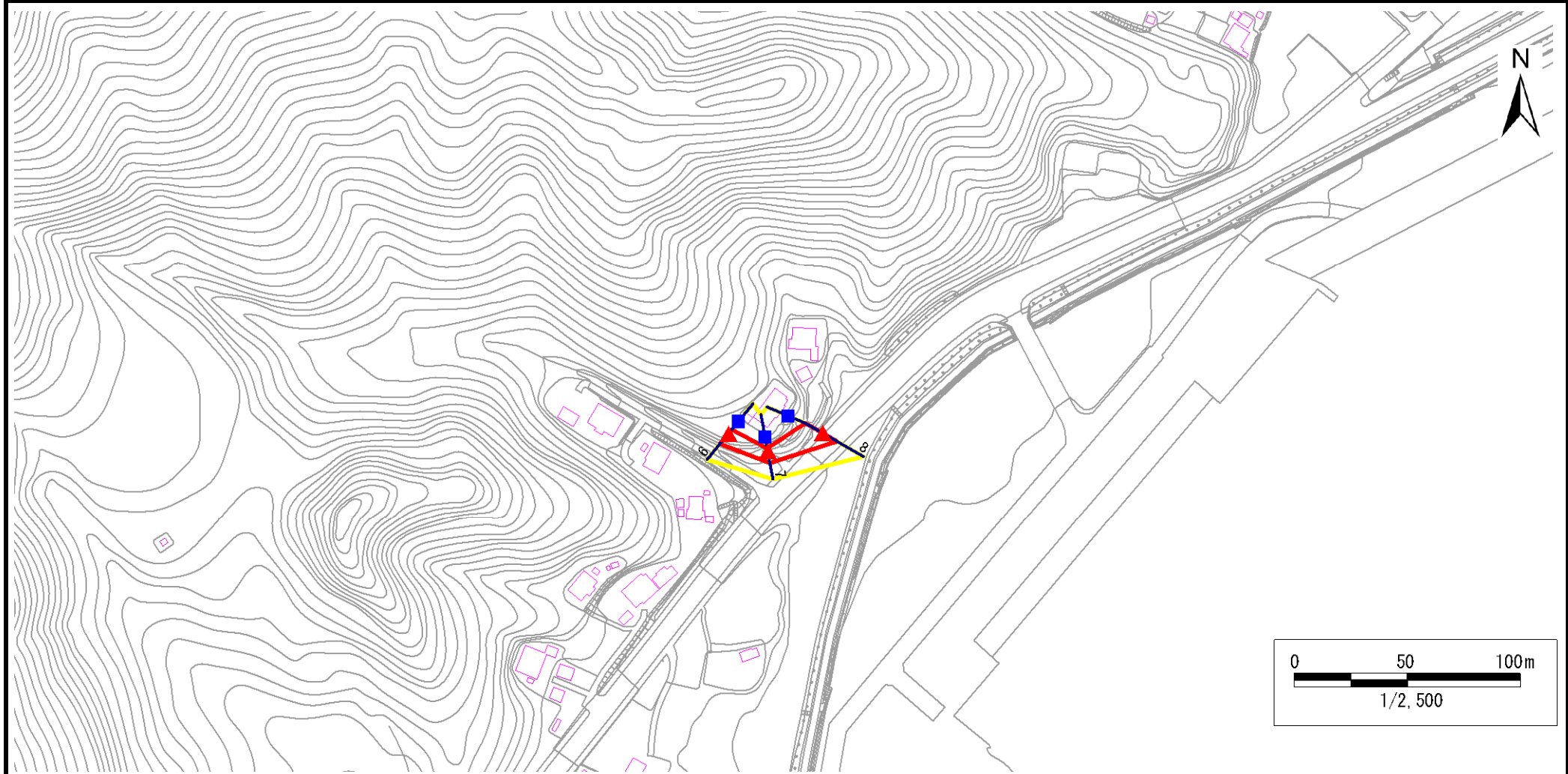
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1121 箇所名 高浜四丁目-6 所在地 宮古市高浜四丁目



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1121		箇所名		高浜四丁目-6		所在地		宮古市高浜四丁目				
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.48	143.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.73	14.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.48	2.73	14.63
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.98	145.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.70	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.98	2.70	14.44
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.98	145.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.72	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.98	2.72	14.56
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.00	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.48	18.65	100kN/m ² を超える	1.00	12.23 ~ 25.93	142.00	3mを超える	20.00 ~ 25.93	3.48	18.65
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.74 ~ 10.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.66	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.38	18.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 25.39	144.66	3mを超える	20.00 ~ 25.39	3.38	18.11
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.61 ~ 10.61	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.75	71.93	それ以外	0.00 ~ 5.75	2.01	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	71.93	それ以外	5.00 ~ 7.40	2.01	10.75
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.26	65.54	それ以外	0.00 ~ 5.26	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.25	65.54	それ以外	5.00 ~ 6.25	1.96	10.47
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.36	93.80	それ以外	0.00 ~ 7.36	1.98	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.39	93.80	それ以外	5.00 ~ 10.39	1.98	10.60
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		