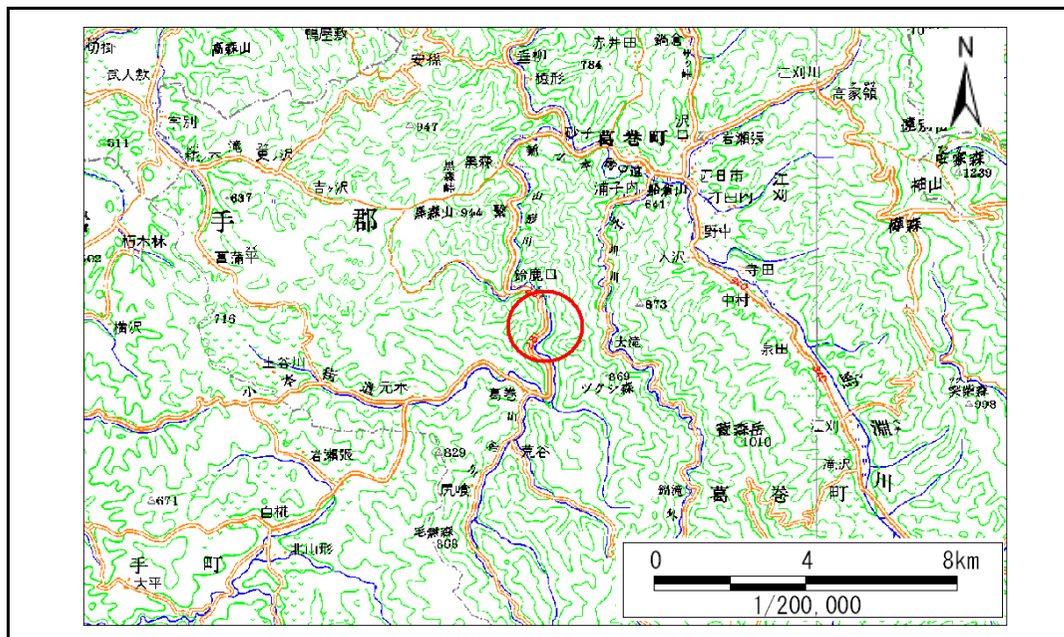


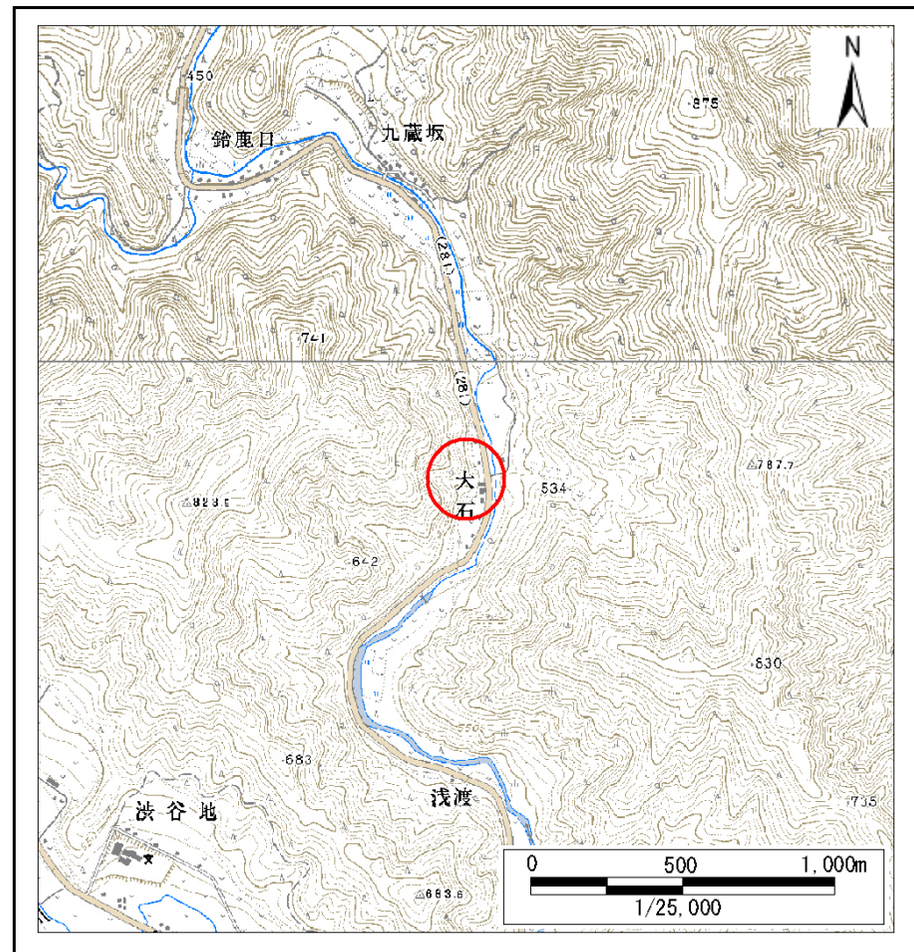
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	049B1002
箇所名	大石-1
所在地	岩手郡葛巻町葛巻第27地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

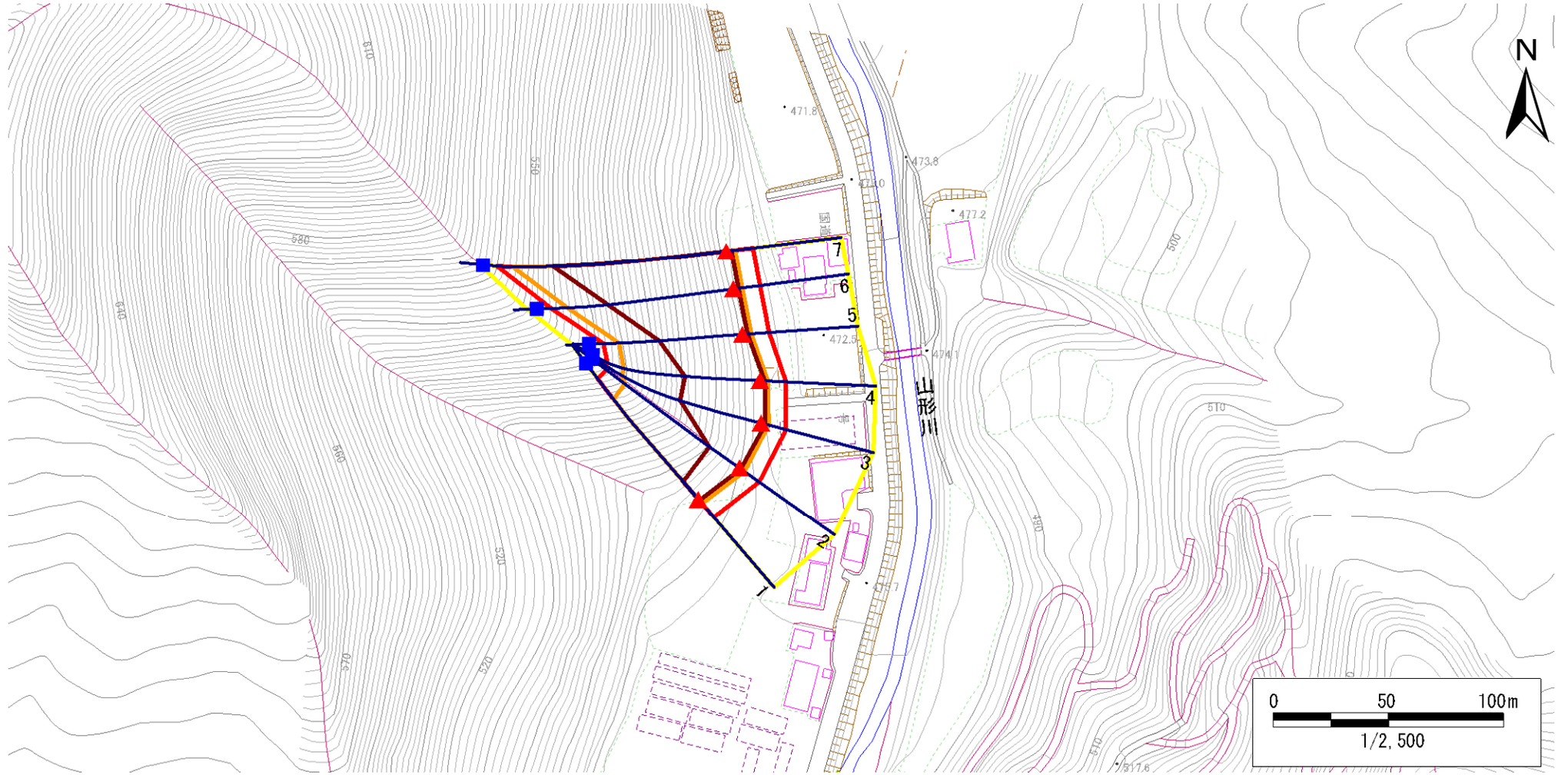
急傾斜地の崩壊区域調書

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	049B1002	箇所名	大石-1	所在地	岩手郡葛巻町葛巻第27地割
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------

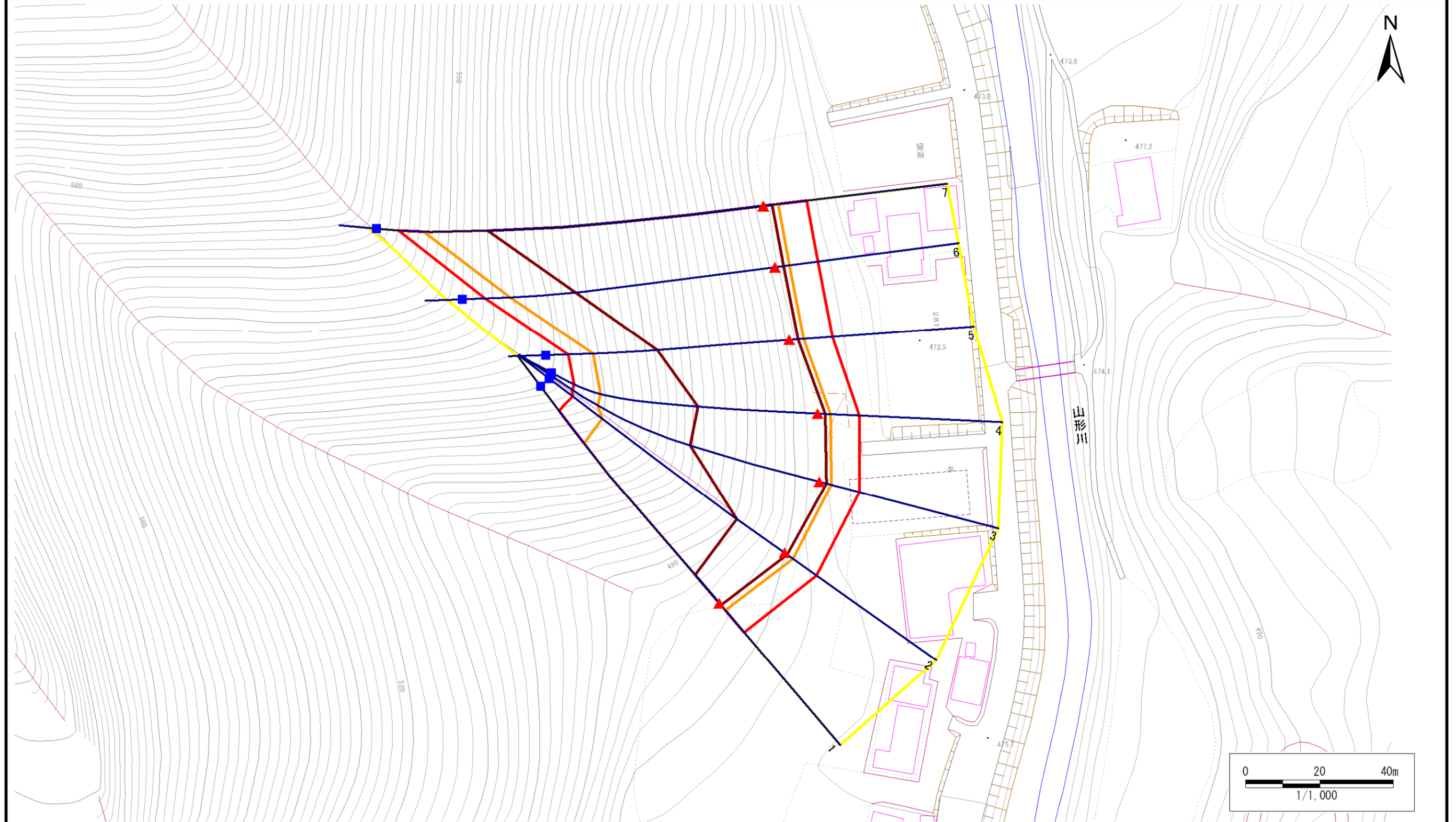


凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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

急傾斜地の位置	箇所番号	049B1002	箇所名	大石-1	所在地	岩手郡葛巻町葛巻第27地割	調査年度	#REF!
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------	------	-------



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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		049B1002		箇所名		大石-1		所在地		岩手郡葛巻町葛巻第27地割				
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 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 ~ 2.50	139.22	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.32	17.74	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 46.09	139.22	3mを超える	40.00 ~ 46.09	3.32	17.74
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.75 ~ 10.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.82	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.37	18.02	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 49.99	143.82	3mを超える	40.00 ~ 49.99	3.37	18.02
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.85 ~ 10.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.32	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	20.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 55.65	155.32	3mを超える	30.00 ~ 55.65	3.90	20.86
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.22	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.59	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	21.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 53.67	157.59	3mを超える	30.00 ~ 53.67	3.95	21.13
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.43	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	22.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 54.62	164.43	3mを超える	25.00 ~ 54.62	4.16	22.28
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.82	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.13	22.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 69.26	164.82	3mを超える	25.00 ~ 69.26	4.13	22.12
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.02	165.81	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	22.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 87.07	165.81	3mを超える	25.00 ~ 87.07	4.16	22.29
	それ以外	1.00	4.02 ~ 11.81	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		