

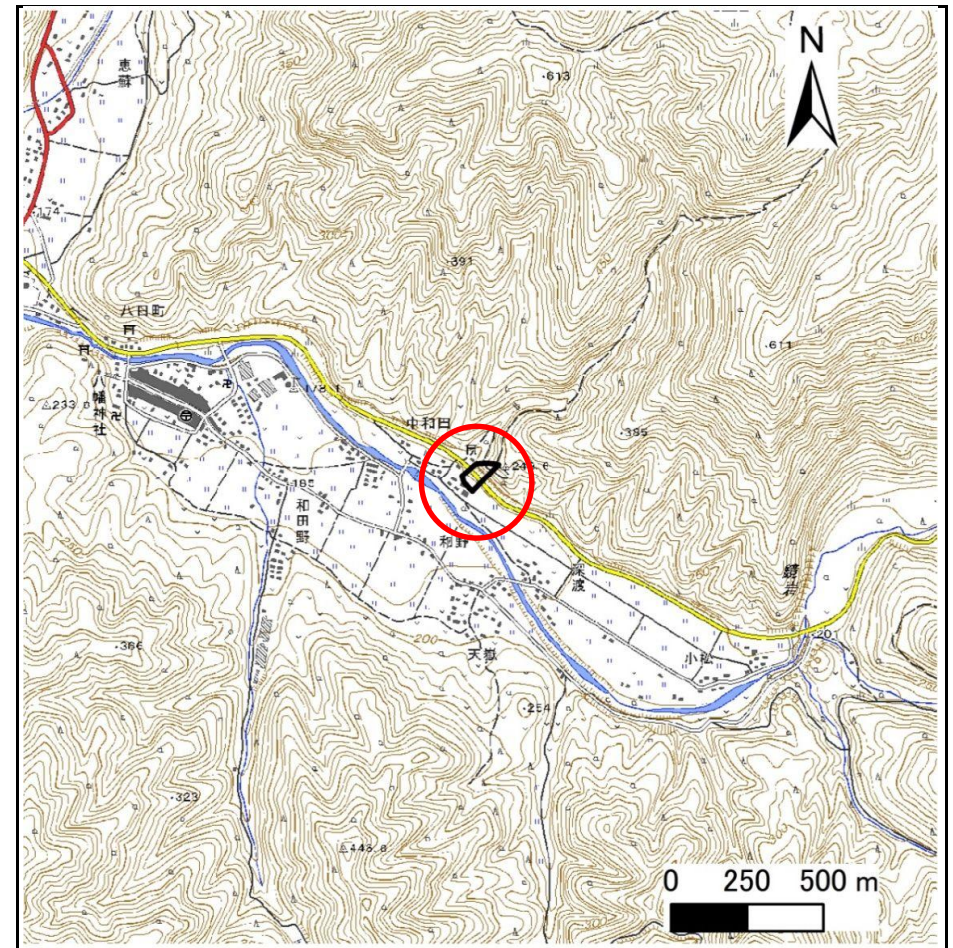
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	441BN5168
箇所名	深渡
所在地	気仙郡住田町上有住字深渡
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 441BN5168 箇所名 深渡 所在地 気仙郡住田町上有住字深渡



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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		441BN5168		箇所名		深渡		所在地		気仙郡住田町上住字深渡				
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 ~ 2.35	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.11	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.11	2.74	14.65
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.89	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	17.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 31.70	154.89	3mを超える	25.00 ~ 31.70	3.22	17.25
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.20	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.85	3mを超える	0.00 ~ 1.29	3.62	19.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 43.83	157.85	3mを超える	25.00 ~ 43.83	3.62	19.36
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	1.29 ~ 11.36	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.54	3mを超える	0.00 ~ 1.25	3.59	19.22	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 47.83	157.54	3mを超える	30.00 ~ 47.83	3.59	19.22
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	1.25 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		
	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	~		