

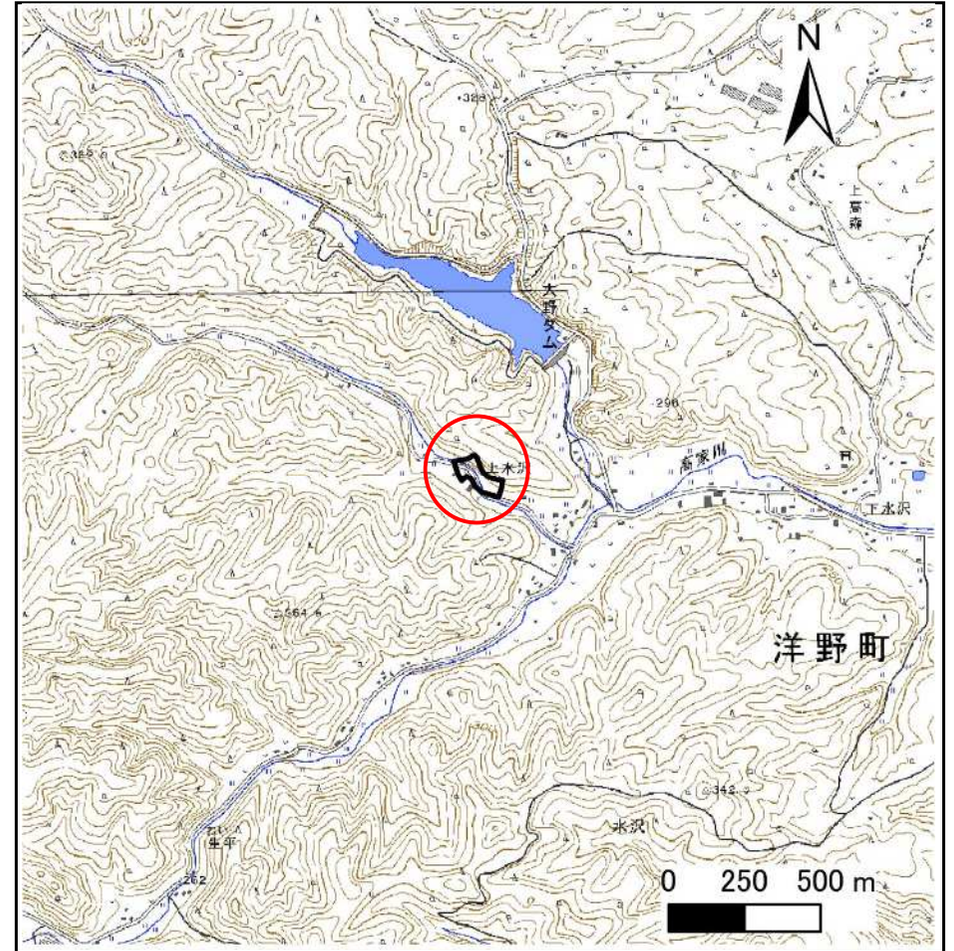
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	505BN041
箇所名	中石
所在地	九戸郡洋野町水沢第4地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(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 505BN041 箇所名 中石 所在地 九戸郡洋野町水沢第4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 <sup>2</sup> 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		505BN041			箇所名		中石		所在地		九戸郡洋野町水沢第4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 <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 ~ 1.98	130.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 17.79	130.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.42	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.79	2.42	12.96
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 21.38	135.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.60	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.38	2.60	13.90
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 23.09	137.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.59	13.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.09	2.59	13.85
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 23.26	135.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.55	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.26	2.55	13.65
5	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 ~ 7.60	97.33	それ以外	0.00 ~ 7.60	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	97.33	それ以外	5.00 ~ 11.90	1.93	10.35
6	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 ~ 7.75	99.51	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.45	99.51	それ以外	5.00 ~ 10.45	2.17	11.60
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.21 ~ 11.79	102.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.79	2.02	10.83
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.06 ~ 12.11	100.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.11	1.96	10.49
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.20	102.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.28 ~ 11.94	102.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.20 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.02	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.94	2.02	10.80
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.80 ~ 12.04	101.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.04	1.98	10.58
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.29 ~ 12.49	100.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	1.95	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.49	1.95	10.43
	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	~		