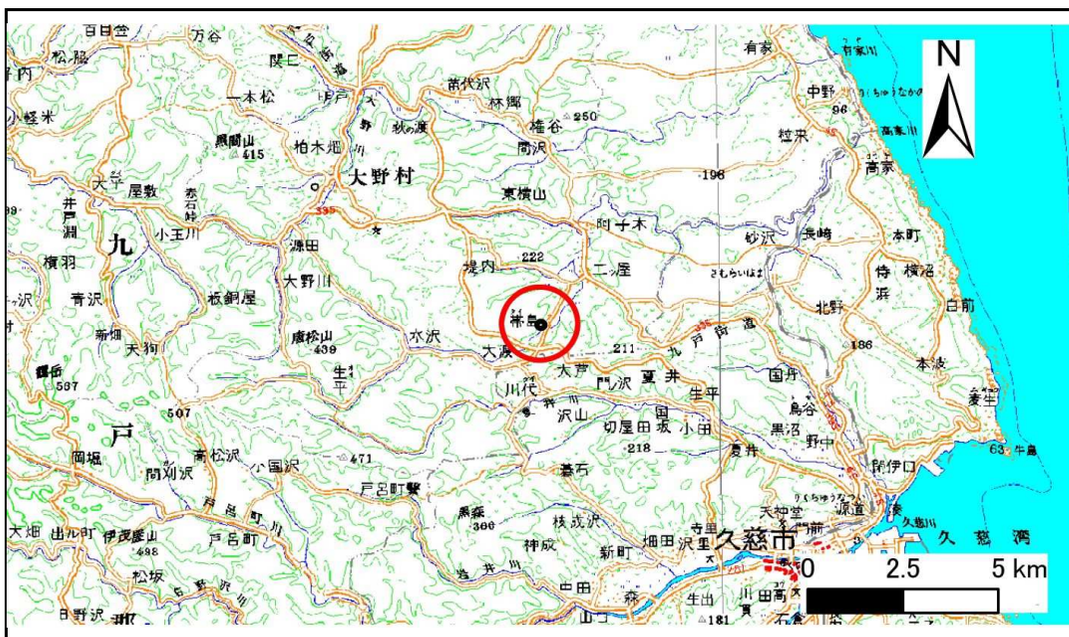


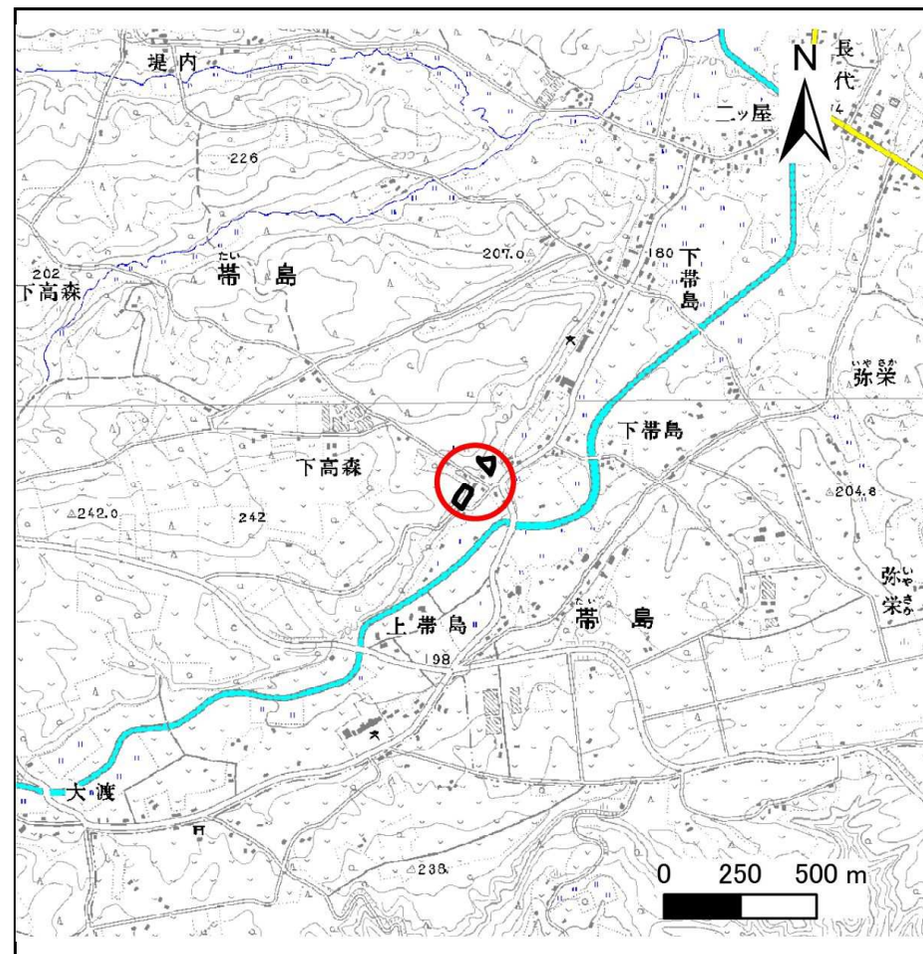
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	023B1001
箇所名	下帯島
所在地	九戸郡洋野町帯島第5地割、帯島第4地割
調査機関	県北広域振興局土木部



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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

023B1001

箇所名

下帯島

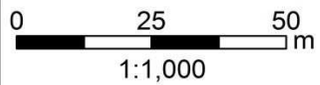
所在地

九戸郡洋野町帯島第5地割、帯島第4地割



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/m²を超える範囲
- 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調書

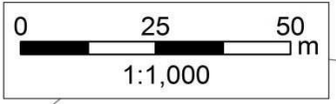
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	023B1001	箇所名	下帯島	所在地	九戸郡洋野町帯島第5地割、帯島第4地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------------



- 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/m²を超える範囲
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調書

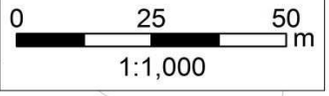
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	023B1001	箇所名	下帯島	所在地	九戸郡洋野町帯島第5地割、帯島第4地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------------



- 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/m²を超える範囲
 - 横断測線



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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		九戸郡洋野町帯島第5地割、帯島第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	—	— ~ —	—	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 ~ 5.96	74.61	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.61	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.63	8.24
2	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	71.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.89	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	7.94
3	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 ~ 5.72	71.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.53	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	7.91
4	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 ~ 5.94	74.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.41	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.63	8.22
5	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 ~ 4.61	57.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.06
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 13.00	101.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	1.93	9.76
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 13.50	111.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.06	10.43
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 12.00	106.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.10	10.63
	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	~		