

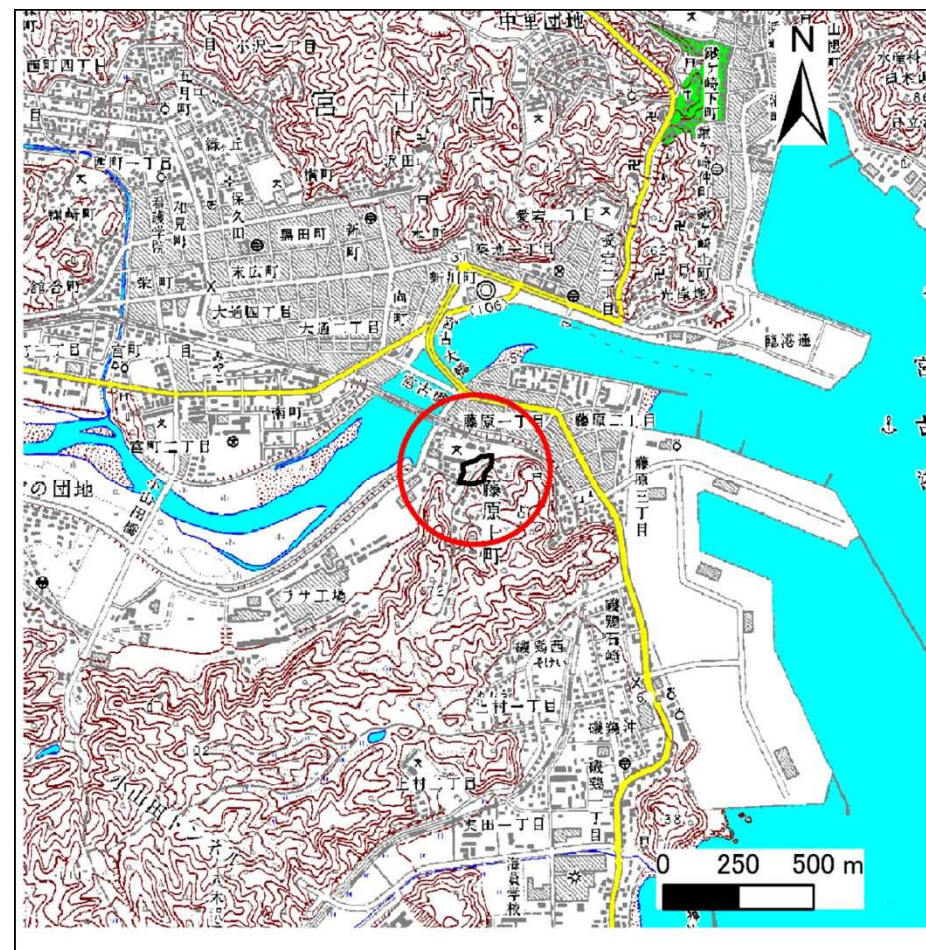
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202N0335
箇所名	藤原上町-2
所在地	宮古市藤原上町
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

202N0335

箇所名

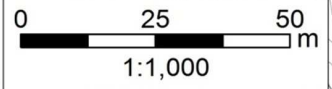
藤原上町

所在地

宮古市藤原上町



- 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/mを超える範囲
 - 横断測線



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25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		202N0335		箇所名		藤原上町-2		所在地		宮古市藤原上町				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.58	57.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.58	8.00
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 ~ 6.70	84.63	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	84.63	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.97	9.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 13.85	111.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.41	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.85	2.41	12.19
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.00 ~ 13.82	108.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.48	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.48	12.51
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 19.85	136.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.48	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.48	12.56
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.41	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	16.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 25.95	148.41	3mを超える	25.00 ~ 25.95	3.25	16.40
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.42 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 15.77	121.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.77	2.56	12.96
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.77	115.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.77	2.28	11.52
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 13.11	108.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.11	2.03	10.27
	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	~		