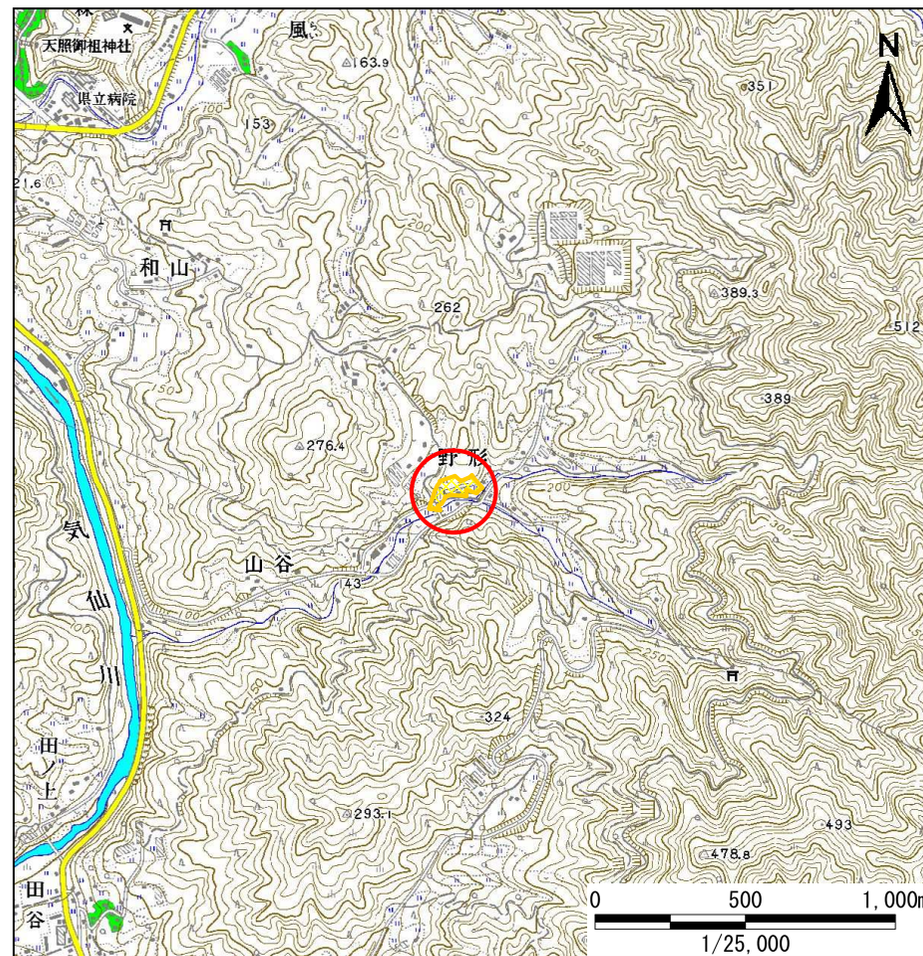
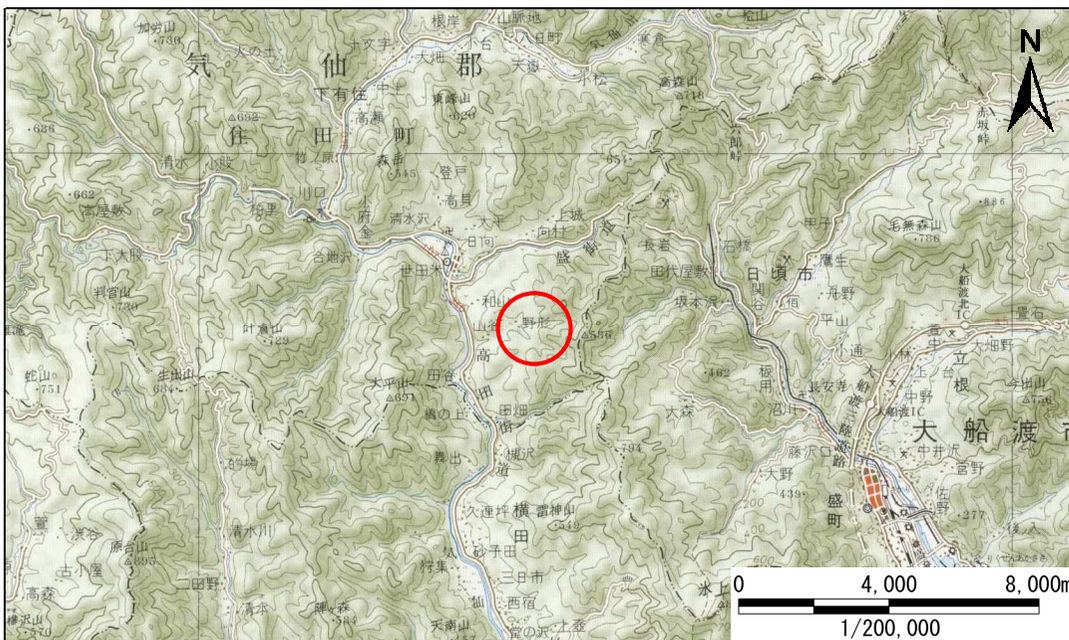


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1098
箇所名	野形-5
所在地	気仙郡住田町世田米野形
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



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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

157B1098

箇所名

野形-5

所在地

気仙郡住田町世田米野形



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 著しい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
- ▭ 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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		157B1098			野形-5				気仙郡住田町世田米野形							
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	1.00	0.00 ~ 2.18	133.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 19.61	133.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.61	2.33	11.77
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 24.98	147.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.75	2.85	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.98	2.85	14.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.76	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.12	15.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 29.38	152.76	3mを超える	25.00 ~ 29.38	3.12	15.78
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.71	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 32.23	152.71	3mを超える	25.00 ~ 32.23	3.13	15.81
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.65	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	15.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 31.39	151.65	3mを超える	25.00 ~ 31.39	3.12	15.76
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.06	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	16.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 31.35	154.06	3mを超える	25.00 ~ 31.35	3.20	16.16
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	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 ~ 6.56	82.76	それ以外	0.00 ~ 6.56	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.24	82.76	それ以外	5.00 ~ 8.24	1.90	9.61
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.84	106.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.23	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.84	2.23	11.27
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 17.51	118.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.51	2.15	10.87
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 13.60	106.60	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	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	1.97	9.97
	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	~		