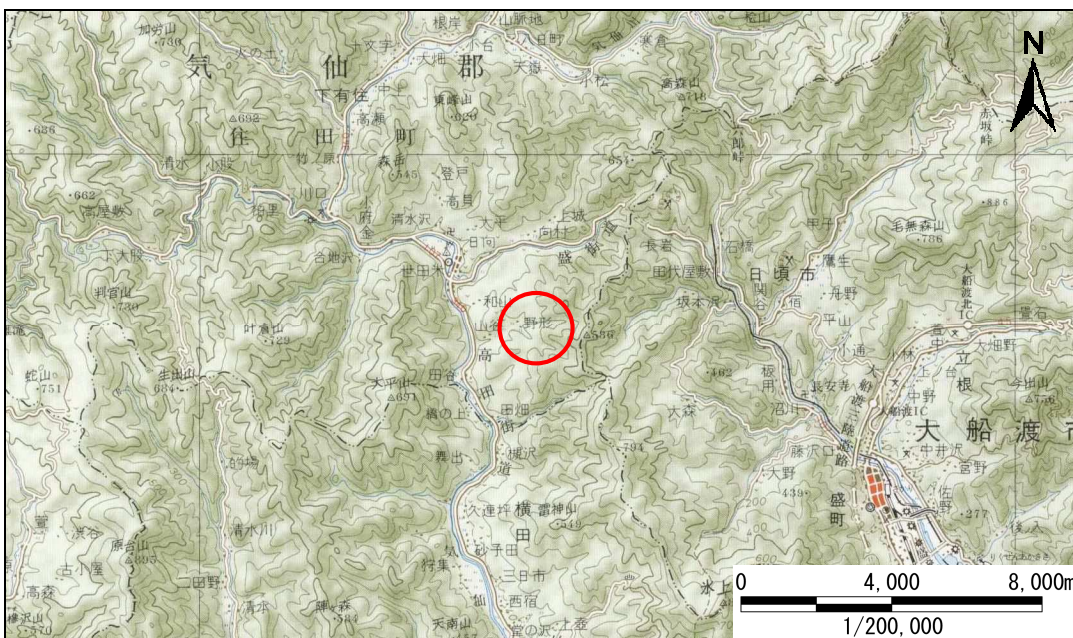


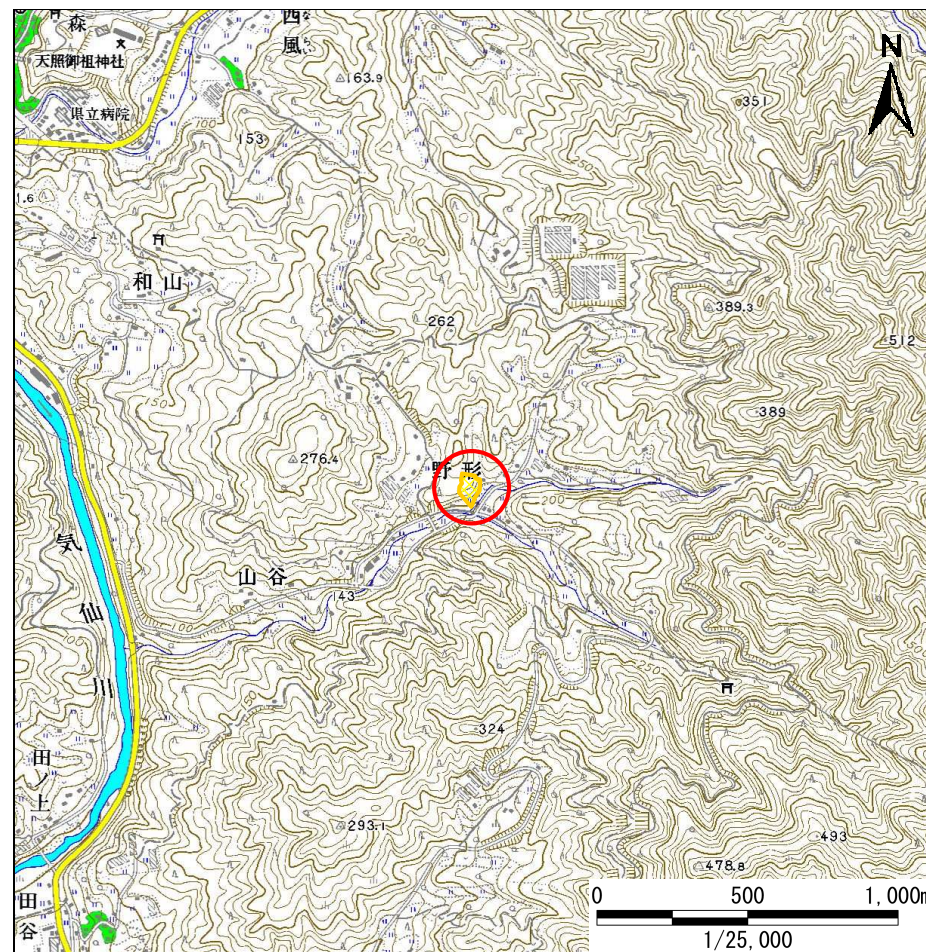
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1092
箇所名	野形-1
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



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

平成24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

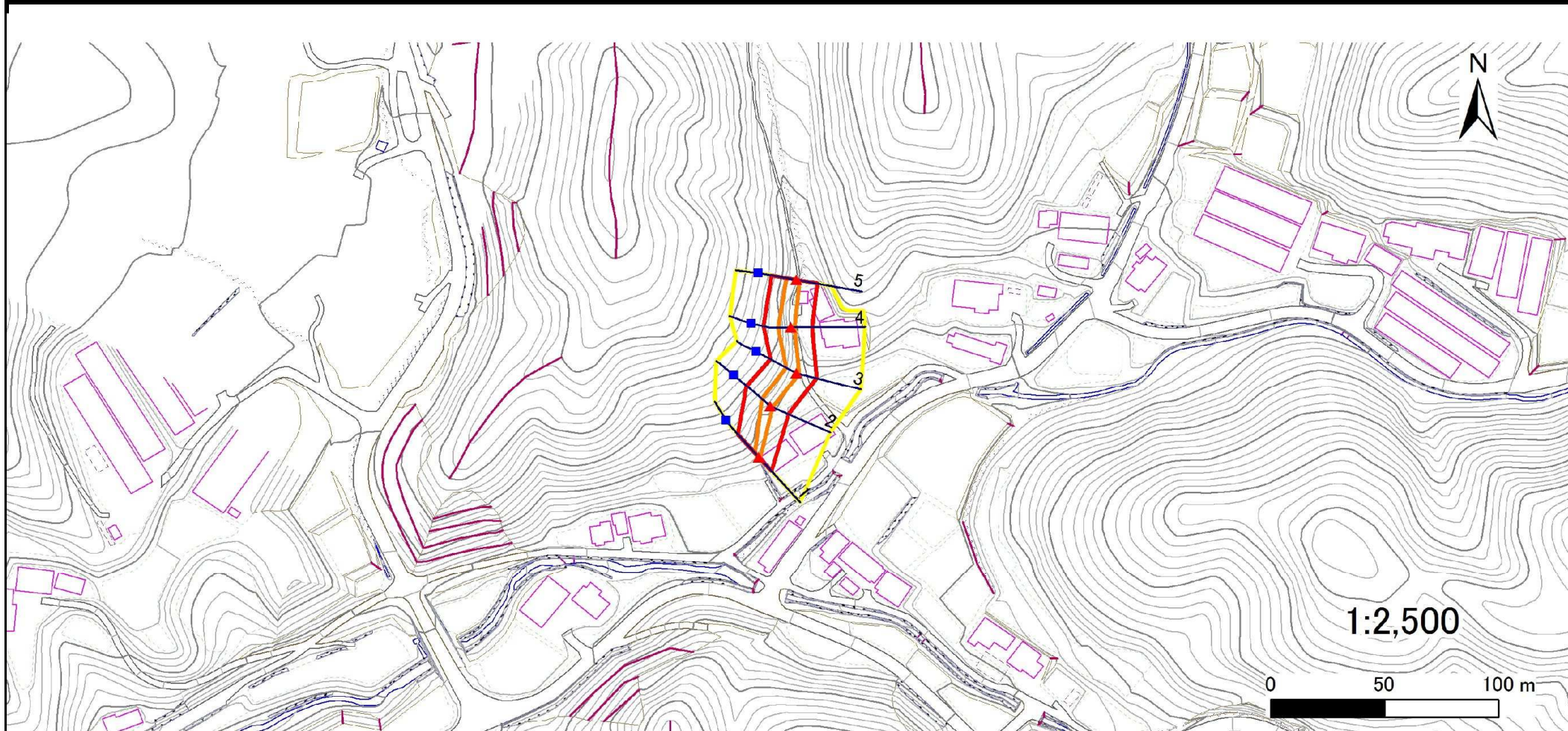
157B1092

箇所名

野形-1

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		157B1092		箇所名		野形-1		所在地		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 ~ 0.44	106.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 13.60	106.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.44 ~ 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
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 14.42	114.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.05	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.42	2.05	10.36
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.55	117.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.55	2.12	10.71
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 16.26	123.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.56	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.26	2.56	12.92
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 14.57	118.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.57	2.28	11.52
	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	~		