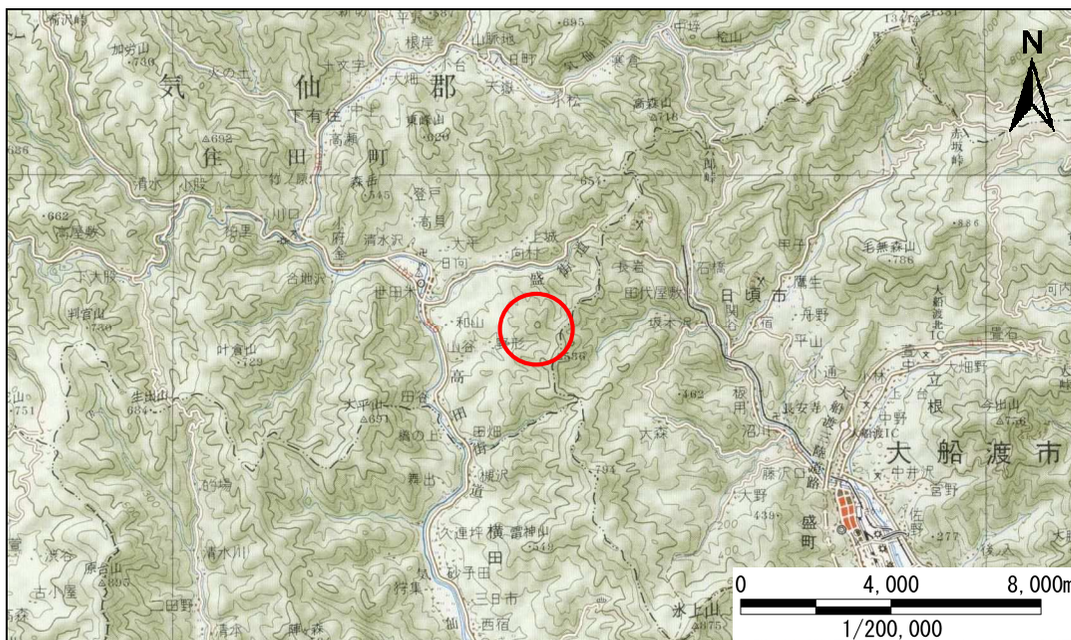


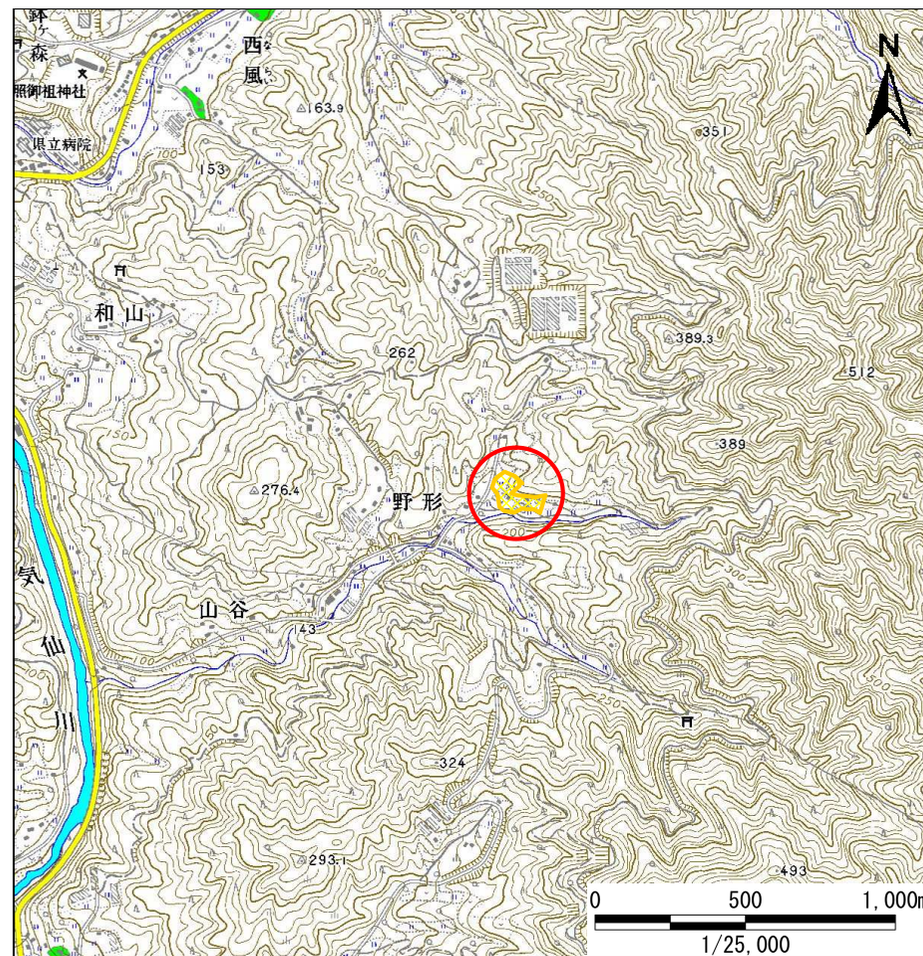
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1094
箇所名	野形-3
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

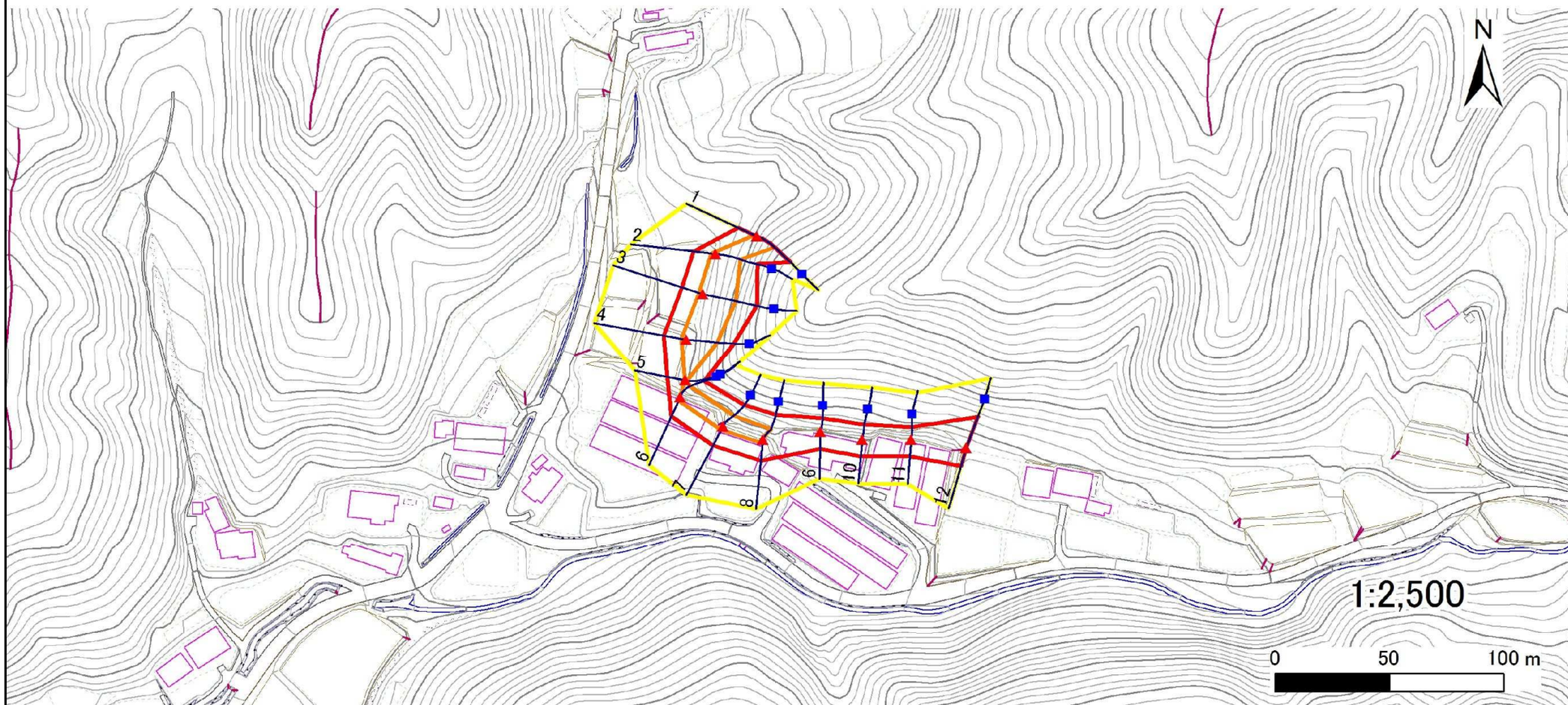
157B1094

箇所名

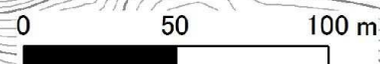
野形-3

所在地

気仙郡住田町世田米野形



1:2,500



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 ² 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

平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		157B1094		箇所名		野形-3		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 ~ 1.41	121.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 17.10	121.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.21	11.15
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.63	130.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.63	2.31	11.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 20.67	129.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.67	2.51	12.70
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 20.51	136.19	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	2.67	13.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.51	2.67	13.47
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.22	102.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.22	2.09	10.57
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 16.78	126.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.50	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.78	2.50	12.65
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 17.42	127.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.55	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.42	2.55	12.89
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 15.69	123.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.44	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.44	12.34
9	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 ~ 7.68	98.54	それ以外	0.00 ~ 7.68	2.32	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	98.54	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.32	11.70
10	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 ~ 7.50	95.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.94	95.81	それ以外	5.00 ~ 9.94	1.70	8.61
11	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 ~ 7.51	95.99	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	95.99	それ以外	5.00 ~ 10.09	2.30	11.63
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.02 ~ 14.13	107.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.96	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.13	1.96	9.93
	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	~		