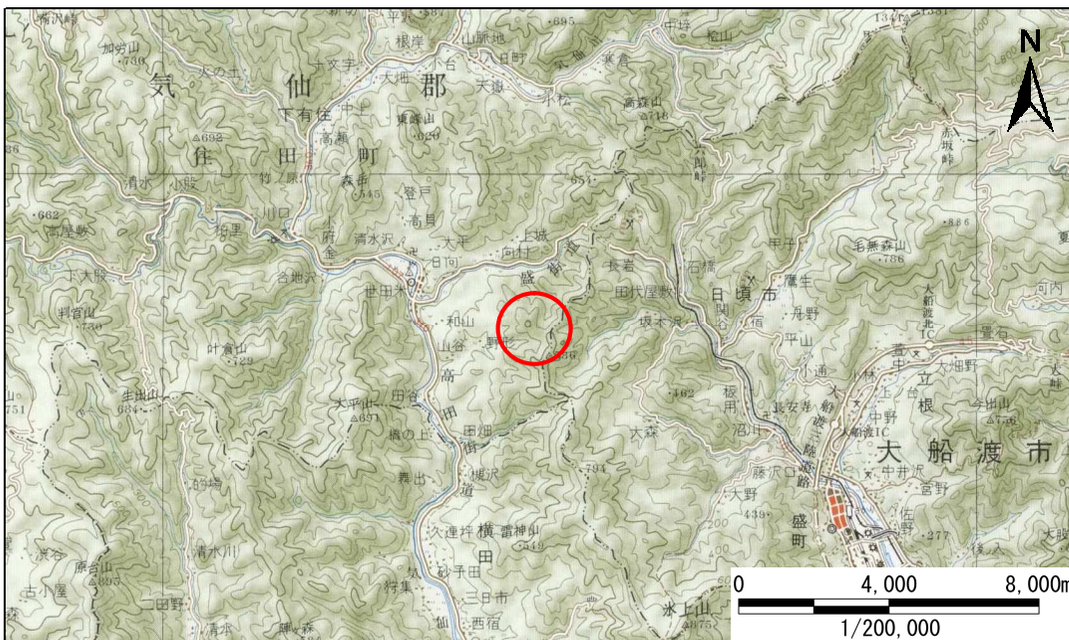


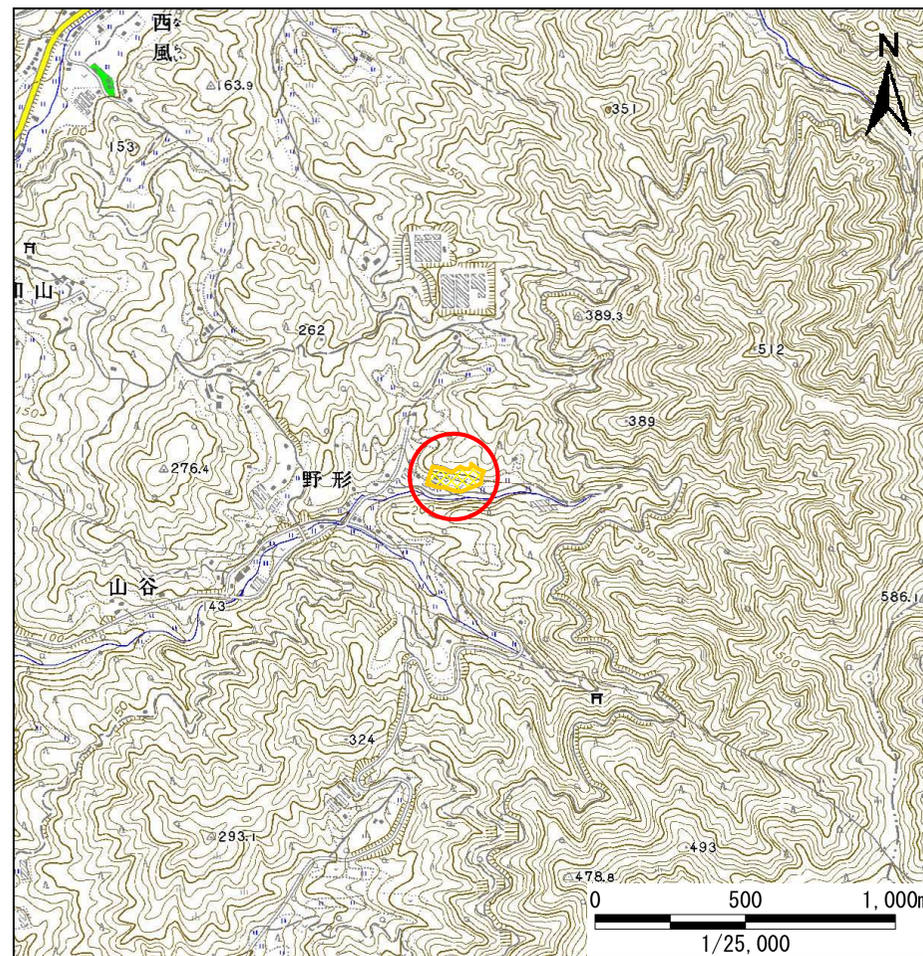
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1095
箇所名	野形-4
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

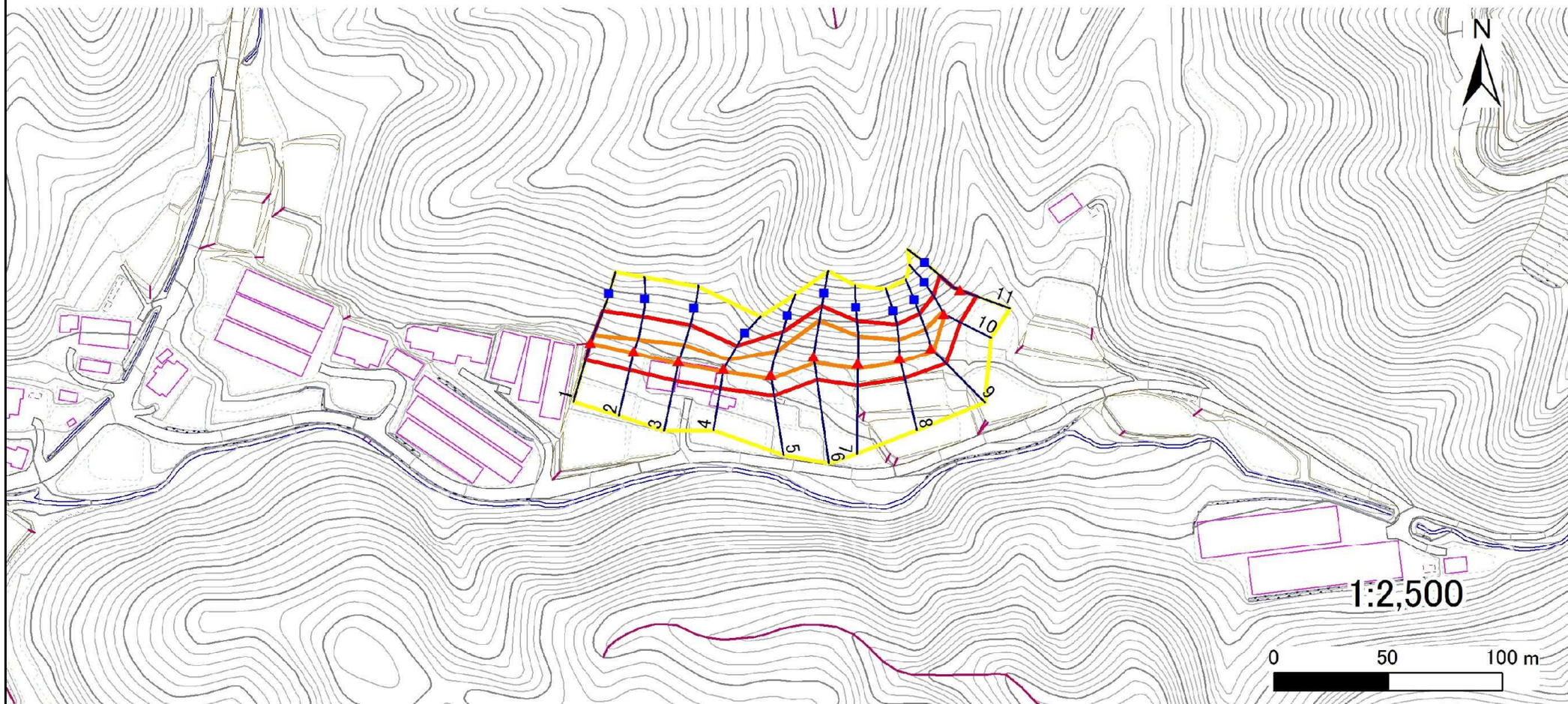
157B1095

箇所名

野形-4

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							
		157B1095			野形-4				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 ~ 0.52	107.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 14.13	107.70	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 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.13	1.96	9.93
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 15.05	113.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.05	2.17	10.95
3	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	11.16 ~ 16.18	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	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.18	2.21	11.15
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.08	116.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.08	2.15	10.88
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 18.41	125.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.41	2.22	11.21
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 24.54	146.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.81	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.54	2.81	14.19
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	137.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.55	137.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.76	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.55	2.76	13.95
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.86	127.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.86	2.38	12.01
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.15	127.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.34	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.15	2.34	11.82
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 11.59	104.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.59	2.09	10.56
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 ~ 7.60	97.35	それ以外	0.00 ~ 7.60	1.95	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	97.35	それ以外	5.00 ~ 11.70	1.95	9.83
	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	~		