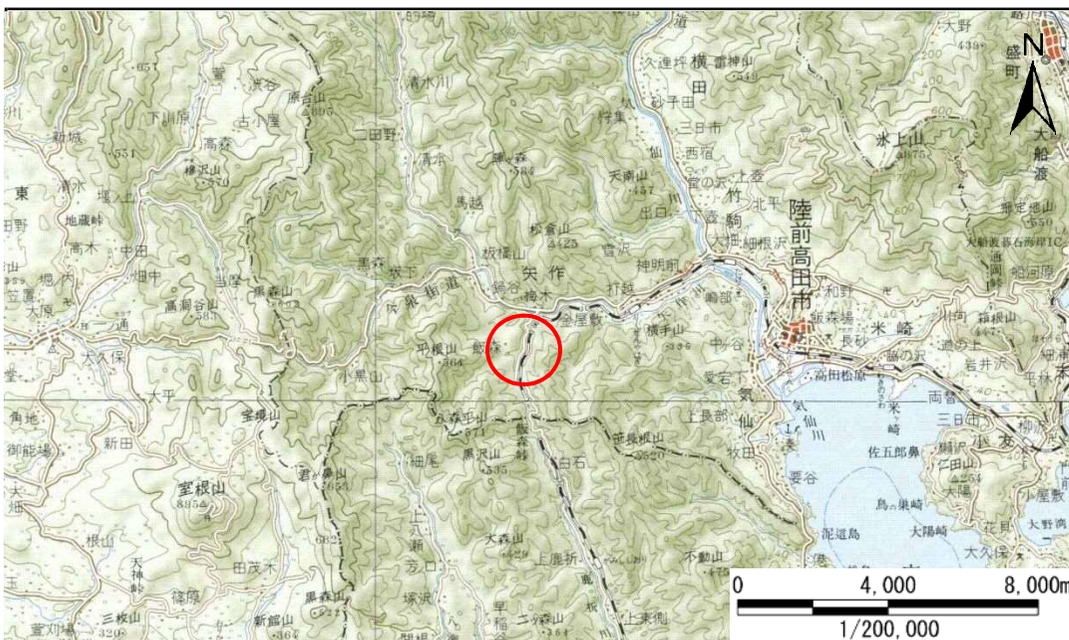


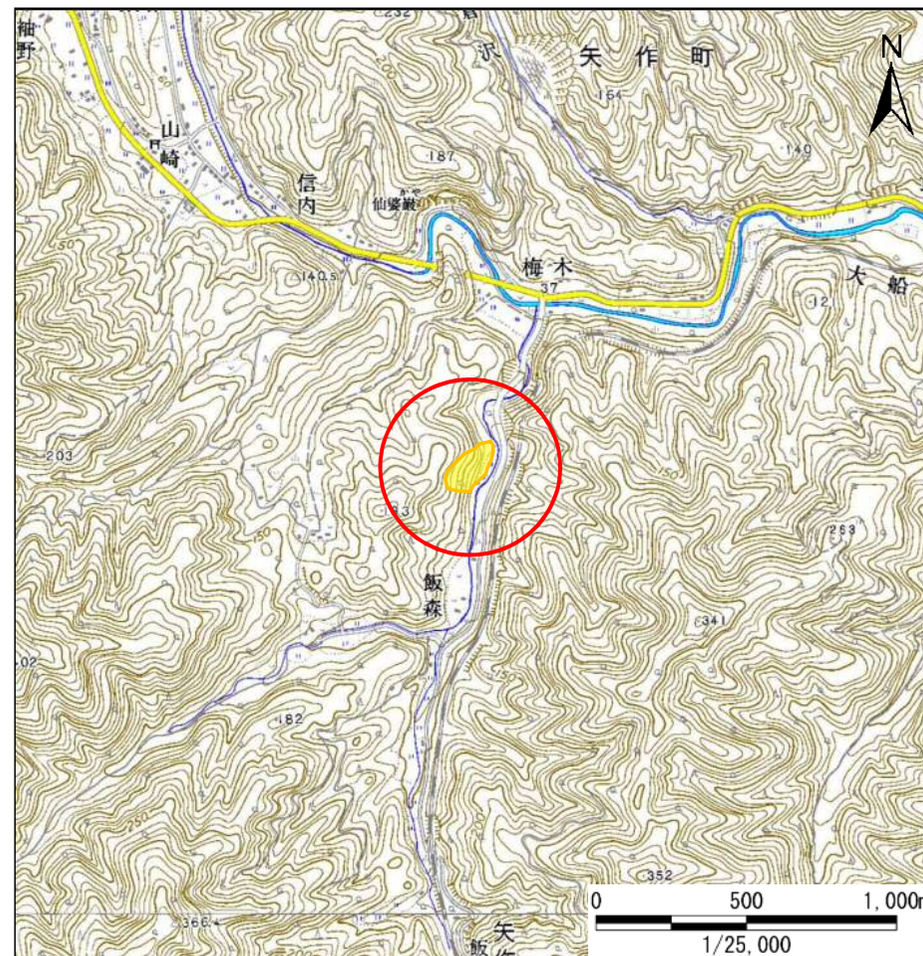
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1112
箇所名	飯森
所在地	岩手県陸前高田市矢作町字飯森
調査機関	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)

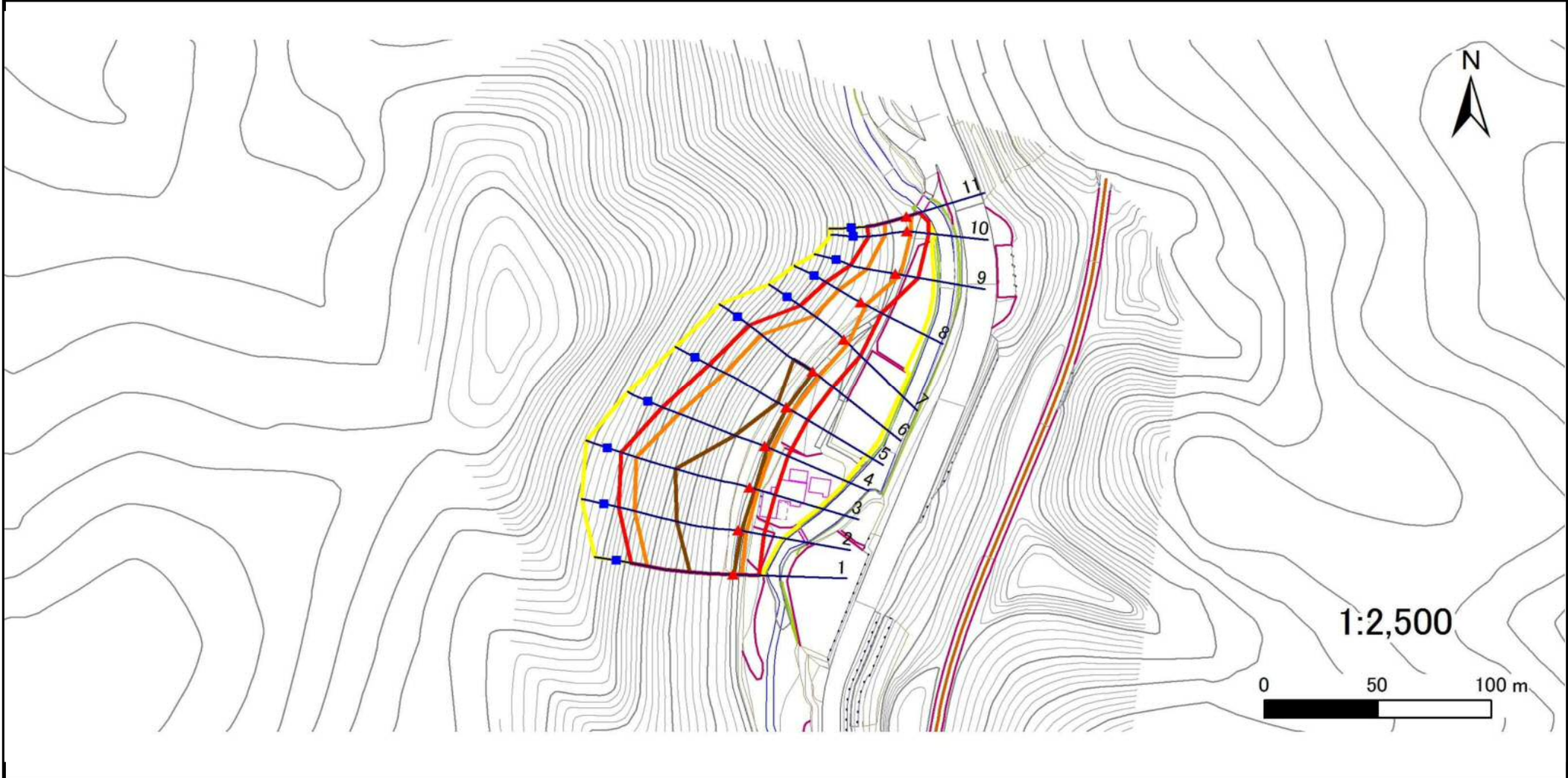
急傾斜地の崩壊区域調査

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167B1112	箇所名	飯森	所在地	岩手県陸前高田市矢作町字飯森
---------	------	----------	-----	----	-----	----------------



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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 167B1112			箇所名 飯森				所在地 岩手県陸前高田市矢作町字飯森							
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 ~ 3.57	157.62	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.15	15.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 39.72	157.62	3mを超える	25.00 ~ 39.72	3.15	15.91
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.36	3mを超える	0.00 ~ 1.29	3.62	18.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 45.66	158.36	3mを超える	25.00 ~ 45.66	3.62	18.30
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	1.29 ~ 11.39	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.62	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.10	20.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 52.03	162.62	3mを超える	25.00 ~ 52.03	4.10	20.71
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.63	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.55	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.57	18.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 40.24	154.55	3mを超える	30.00 ~ 40.24	3.57	18.02
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	1.21 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.11	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	15.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 33.12	150.11	3mを超える	30.00 ~ 33.12	3.06	15.44
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.68	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.20	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 33.17	155.68	3mを超える	25.00 ~ 33.17	3.20	16.19
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.24	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 22.97	139.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.64	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.97	2.64	13.32
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 20.36	137.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.82	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.36	2.82	14.27
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 19.95	134.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.95	2.33	11.78
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.85	129.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.85	2.35	11.87
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 17.98	129.11	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	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.98	2.31	11.69
	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	~		