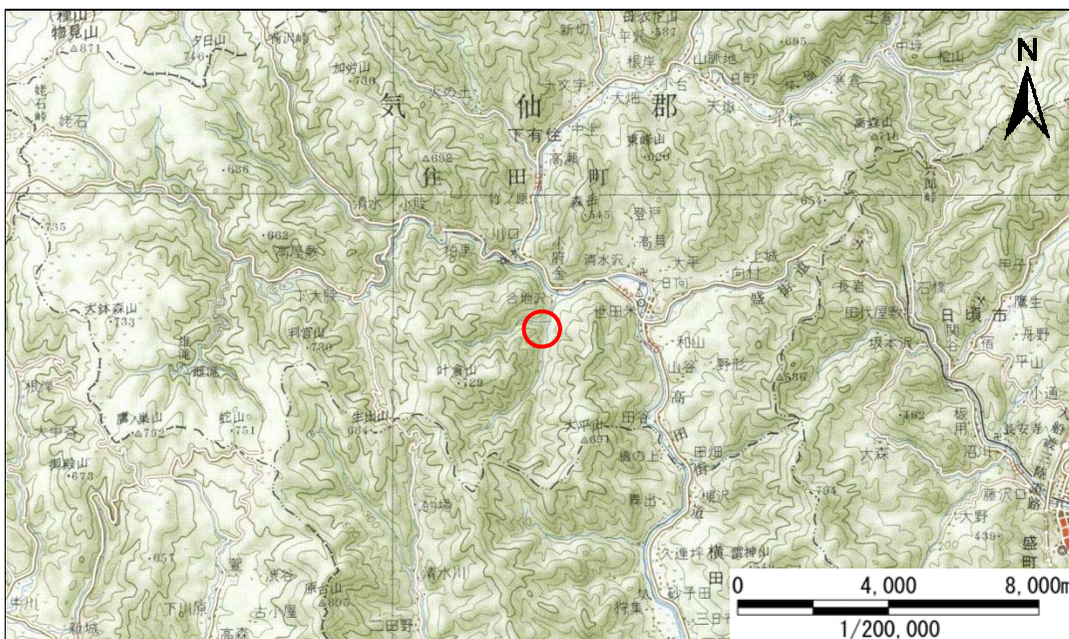


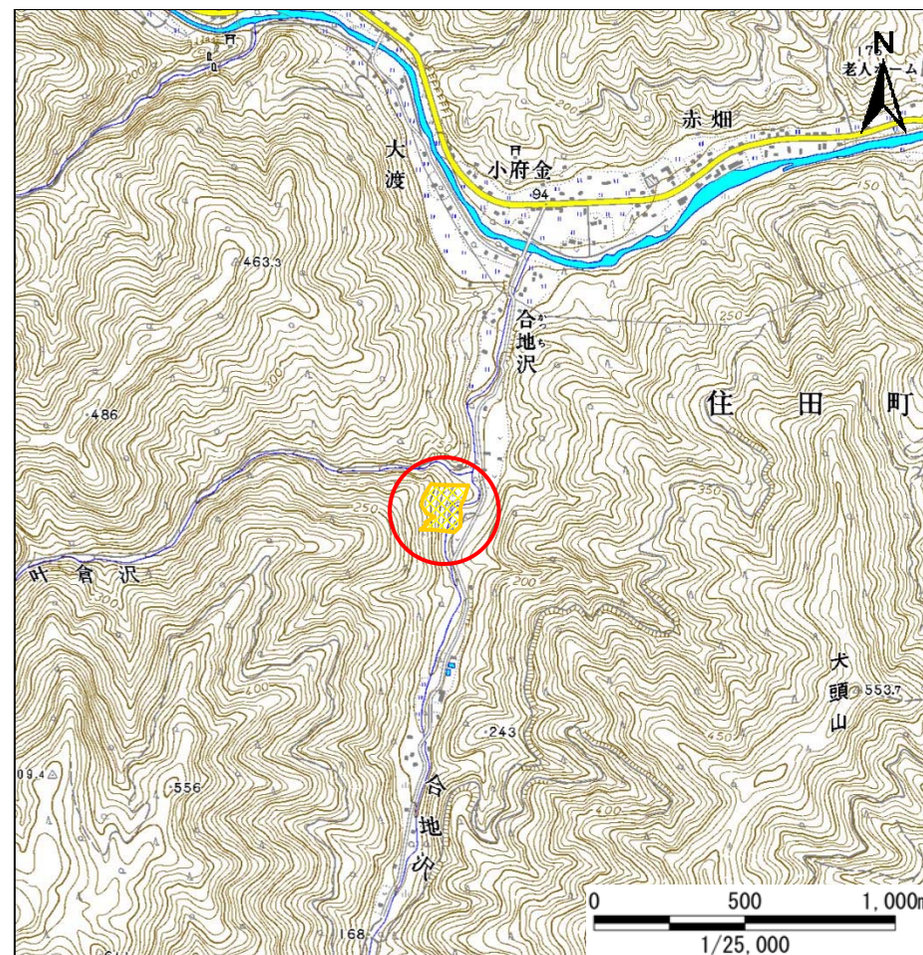
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1082
箇所名	合地沢-8
所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢
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

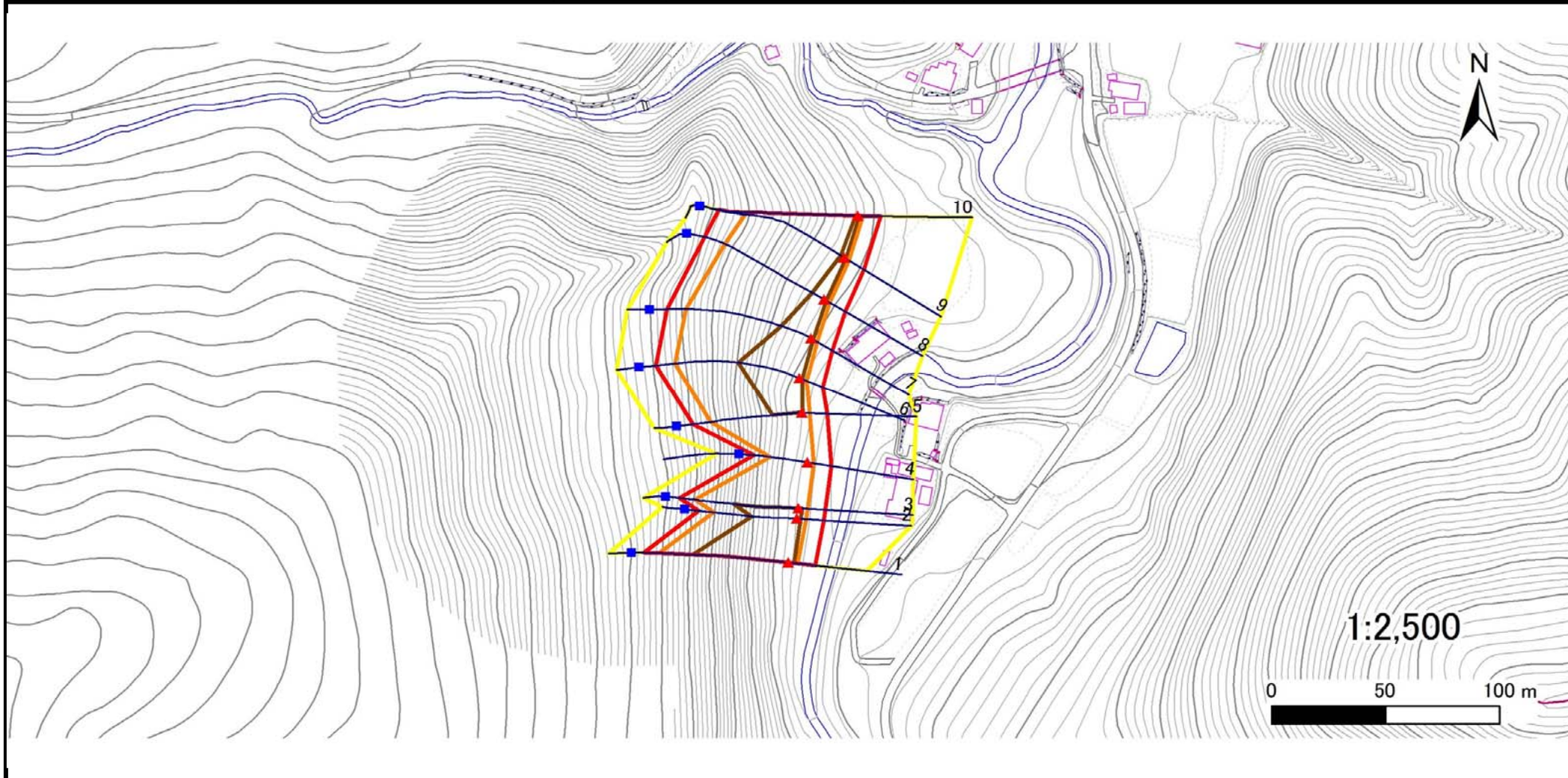
157B1082

箇所名

合地沢-8

所在地

岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢



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/m²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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号	157B1082		箇所名	合地沢-8		所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字合地沢							
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 ~ 4.08	166.96	3mを超える	0.00 ~ 2.60	4.34	21.92	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 63.08	166.96	3mを超える	25.00 ~ 63.08	4.34	21.92
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.60 ~ 11.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	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 ~ 3.83	162.39	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.82	19.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 42.29	162.39	3mを超える	25.00 ~ 42.29	3.82	19.31
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.57 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	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 ~ 3.91	163.74	3mを超える	0.00 ~ 1.52	3.78	19.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 48.92	163.74	3mを超える	25.00 ~ 48.92	3.78	19.12
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.69	100.00	それ以外	1.52 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	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 ~ 2.76	143.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.52	143.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.72	13.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.52	2.72	13.75
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.89	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	15.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 39.43	152.89	3mを超える	30.00 ~ 39.43	3.05	15.43
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.10 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	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 ~ 3.22	151.57	3mを超える	0.00 ~ 1.06	3.48	17.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 49.14	151.57	3mを超える	30.00 ~ 49.14	3.48	17.57
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	1.06 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.21	3mを超える	0.00 ~ 1.05	3.47	17.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 49.64	151.21	3mを超える	40.00 ~ 49.64	3.47	17.54
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.99	100.00	それ以外	1.05 ~ 10.99	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.65	3mを超える	0.00 ~ 0.92	3.40	17.19	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 43.97	145.65	3mを超える	40.00 ~ 43.97	3.40	17.19
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.92 ~ 10.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.72	3mを超える	0.00 ~ 0.69	3.28	16.59	100kN/m ² を超える	1.00	12.05 ~ 41.17	135.72	3mを超える	40.00 ~ 41.17	3.28	16.59
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.69 ~ 10.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.44	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.25	16.42	100kN/m ² を超える	1.00	12.46 ~ 40.66	132.44	3mを超える	40.00 ~ 40.66	3.25	16.42
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.61 ~ 9.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		