

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	177B1087
箇所名	久保-5
所在地	陸前高田市広田町字久保
調査機関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



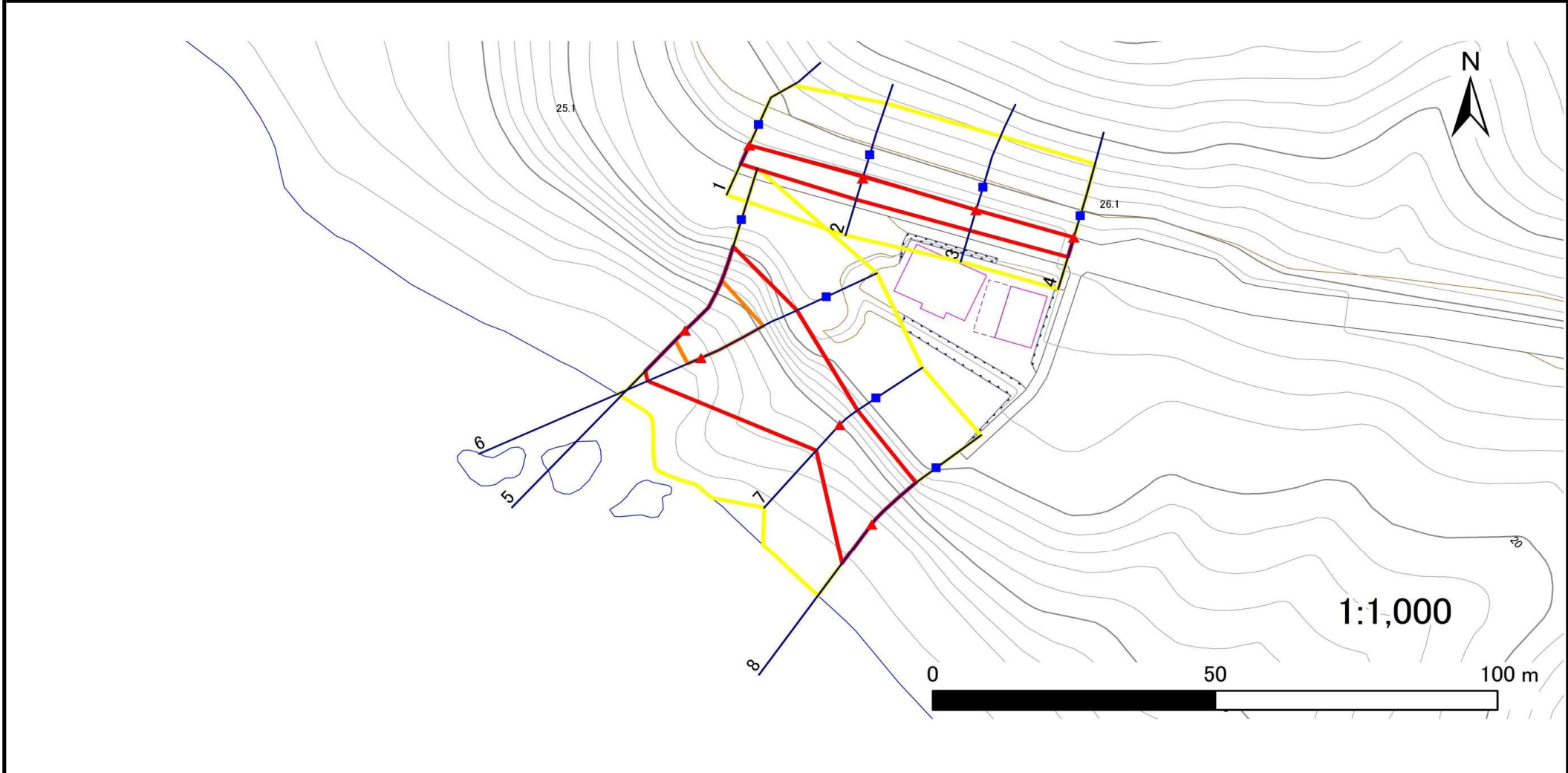
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸前広田』を掲載

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1087 箇所名 久保-5 所在地 陸前高田市広田町字久保



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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1087 箇所名 久保-5 所在地 陸前高田市広田町字久保



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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

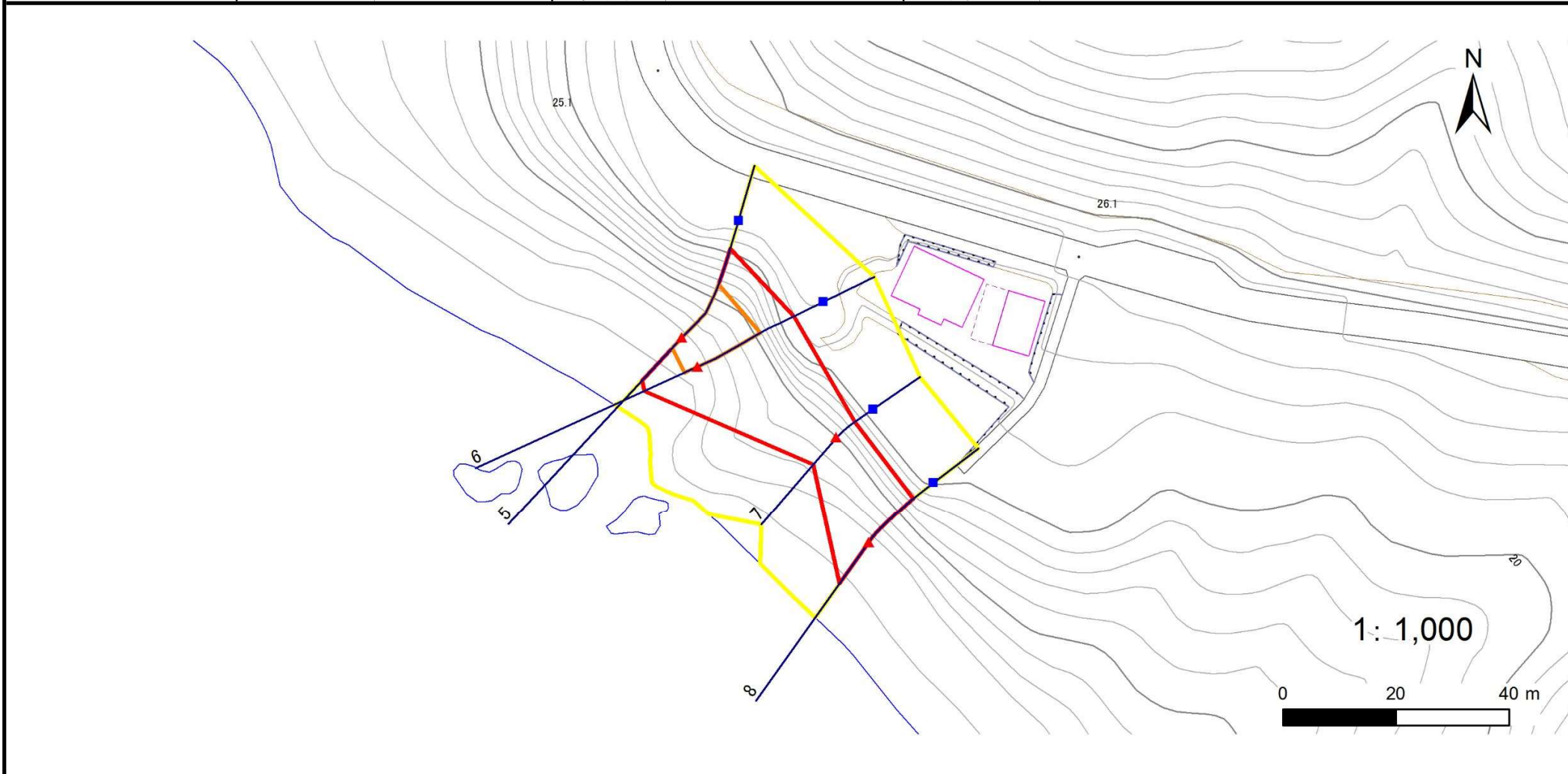
177B1087

箇所名

久保-5

所在地

陸前高田市広田町字久保



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1087			箇所名 久保-5				所在地 陸前高田市広田町字久保							
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	—	— ~ —	—	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 ~ 3.81	47.84	それ以外	0.00 ~ 3.81	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.84	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.13	10.75
2	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 ~ 4.11	51.39	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.14	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.51	51.39	それ以外	5.00 ~ 5.51	2.14	10.79
3	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 ~ 3.98	49.90	それ以外	0.00 ~ 3.98	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	10.52
4	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 ~ 3.80	47.79	それ以外	0.00 ~ 3.80	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.13	10.76
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 22.48	139.86	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	2.97	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.48	2.97	15.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 21.56	140.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.56	2.84	14.34
7	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 ~ 6.32	79.40	それ以外	0.00 ~ 6.32	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.19	79.40	それ以外	5.00 ~ 10.19	2.67	13.50
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 17.17	118.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.76	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.17	2.76	13.93
	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	~		
	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	~		