

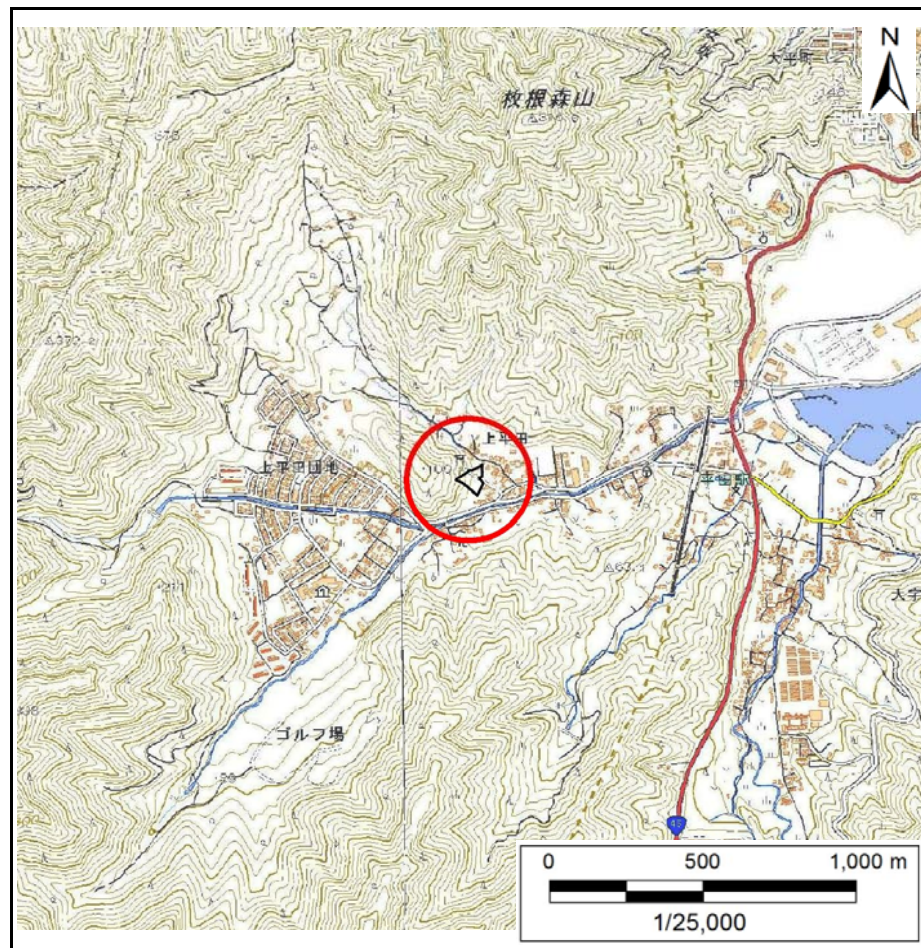
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150C1001
箇所名	上平田-22
所在地	釜石市大字平田第1地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『一関』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

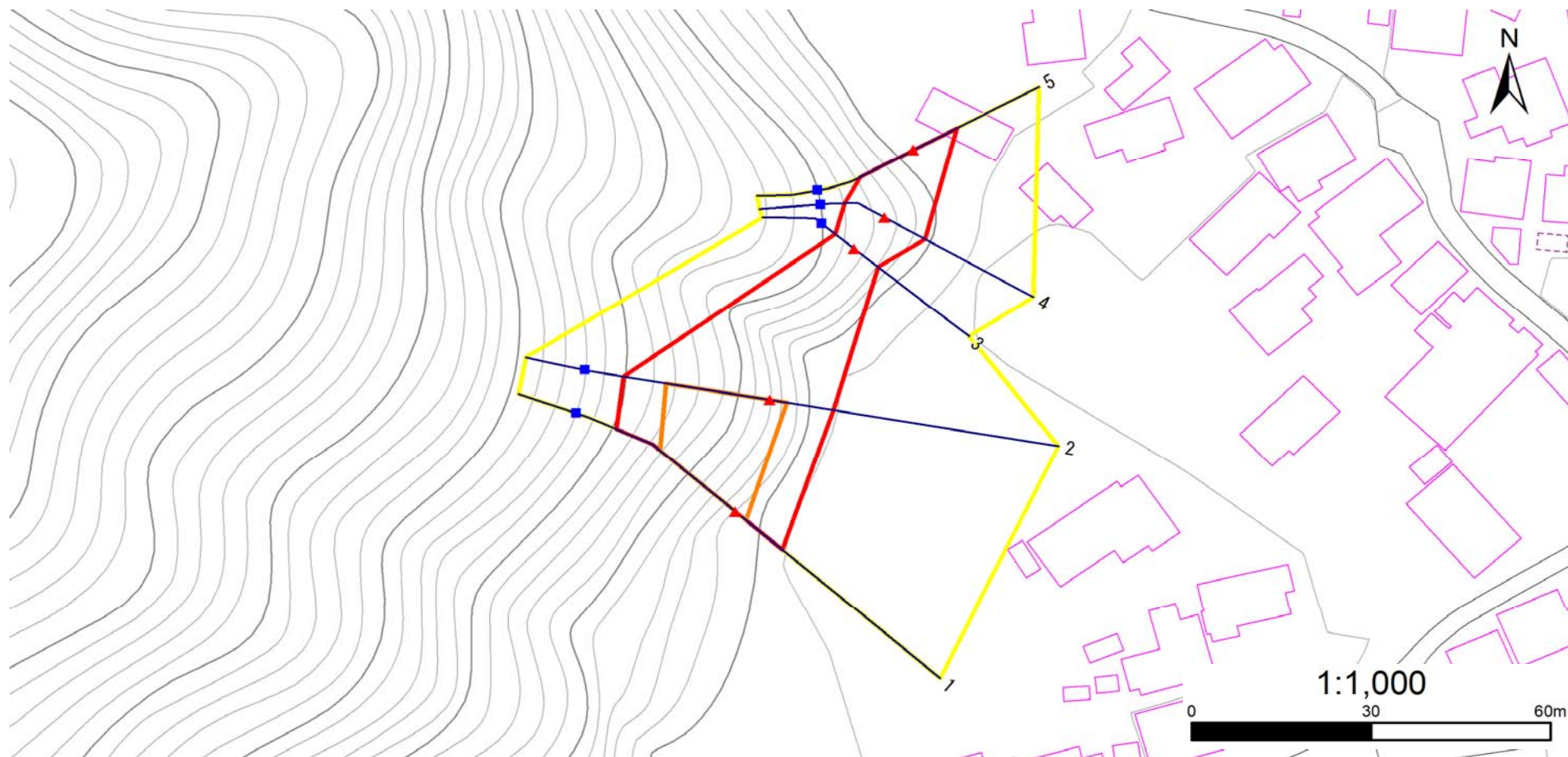
150C1001

箇所名

上平田-22

所在地

釜石市大字平田第1地割



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査

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

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		150C1001		箇所名		上平田-22		所在地		釜石市大字平田第1地割				
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 ~ 2.34	136.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 22.00	136.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.60	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.60	13.13
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.00	144.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.72	13.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.72	13.74
3	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.07	15.50	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 12.03	3.07	15.50
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.99	62.20	それ以外	0.06 ~ 4.99	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	62.20	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
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 ~ 7.58	97.09	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.99	97.09	それ以外	5.00 ~ 13.99	2.67	13.50
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 11.61	103.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.61	2.06	10.40
	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	~		
	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	~		