

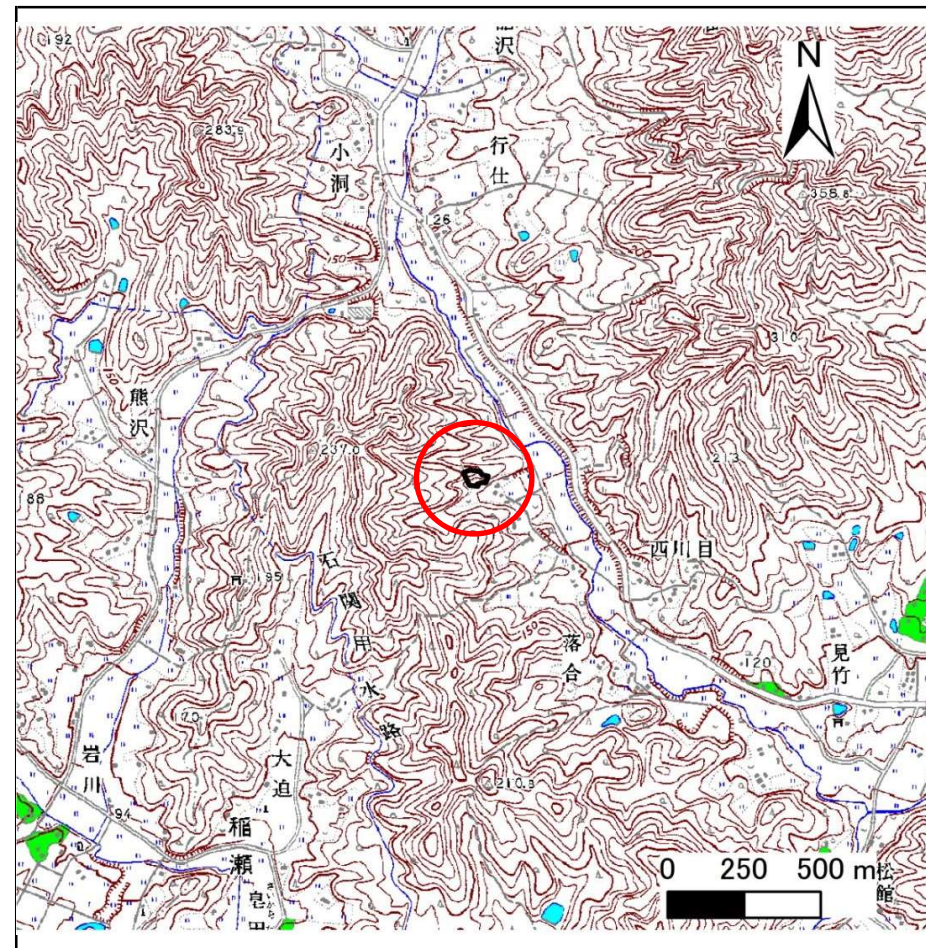
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B3001
箇所名	落合
所在地	奥州市江刺区広瀬字落合
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

134B3001

箇所名

落合

所在地

奥州市江刺区広瀬字落合



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(1/1)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 134B3001			箇所名		落合		所在地		奥州市江刺区広瀬字落合					
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 ~ 7.63	97.68	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	97.68	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.03	10.86
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 14.31	113.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.31	2.04	10.92
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.60	100.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.15	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.15	11.53
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 ~ 4.69	58.49	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	58.49	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.93	10.33
5	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 ~ 4.05	50.67	それ以外	0.00 ~ 4.05	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.67	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	11.04
	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			
	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			