

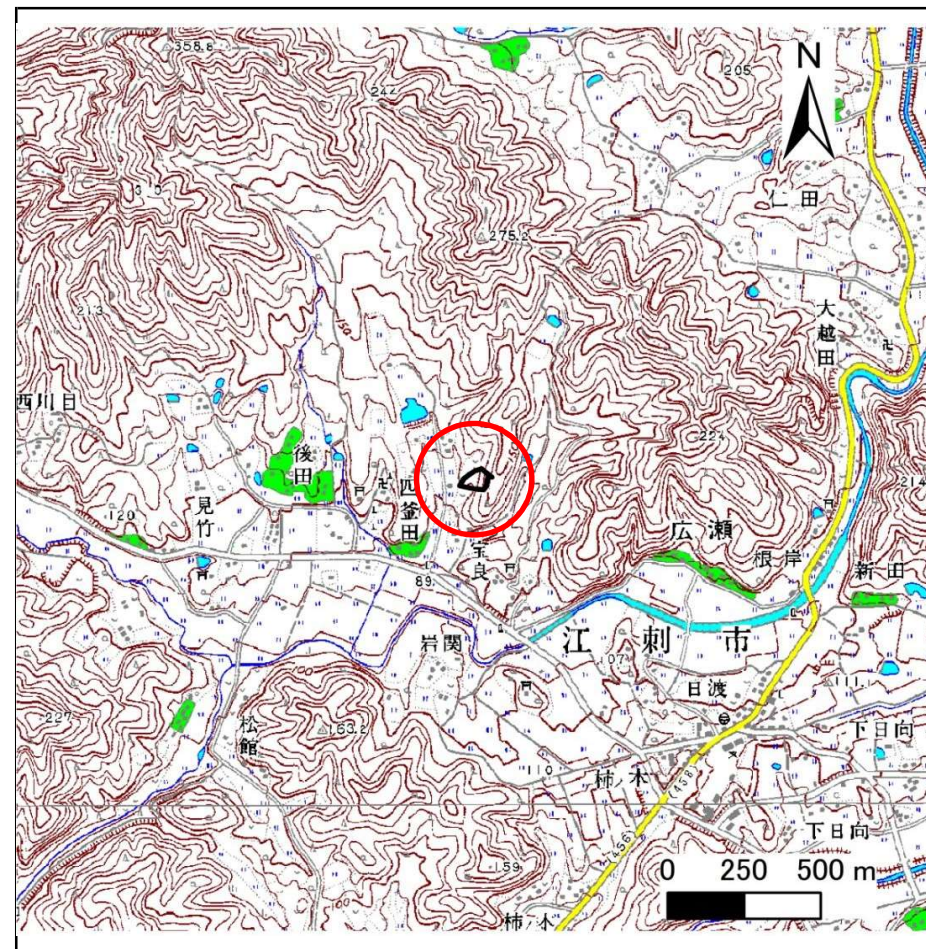
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B3005
箇所名	宝良
所在地	奥州市江刺区広瀬字宝良
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)

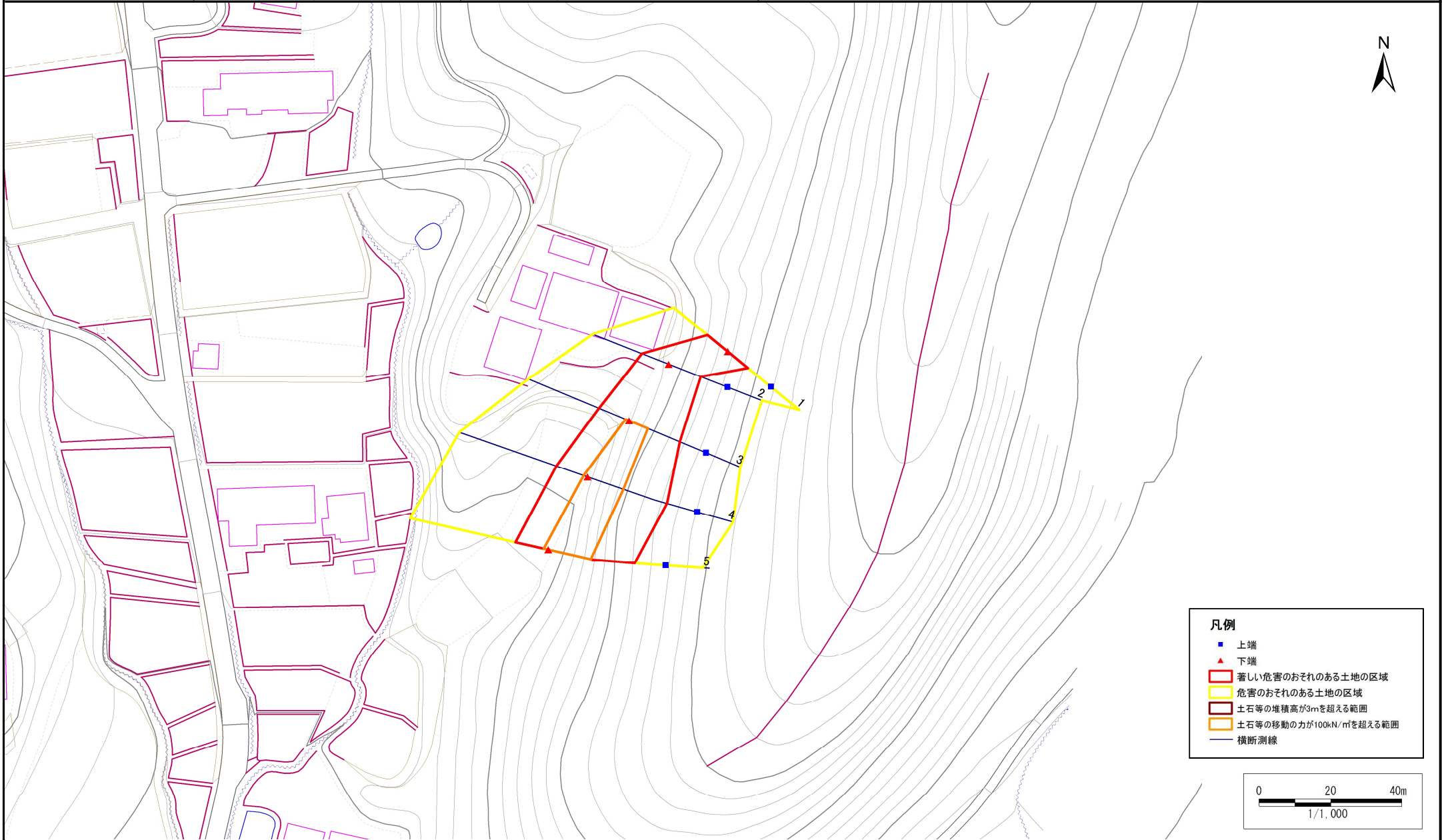
急傾斜地の崩壊区域調書

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

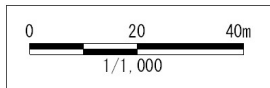
調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	134B3005	箇所名	宝良	所在地	奥州市江刺区広瀬字宝良
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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		134B3005		箇所名		宝良		所在地		奥州市江刺区広瀬字宝良				
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 ~ 7.05	89.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	89.50	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.62	8.67
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 ~ 7.72	99.09	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.03	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	99.09	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.03	10.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 14.70	114.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.04	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.04	10.89
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.29 ~ 18.30	117.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.12	11.33
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 19.10	119.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.10	2.13	11.38
	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		~	