

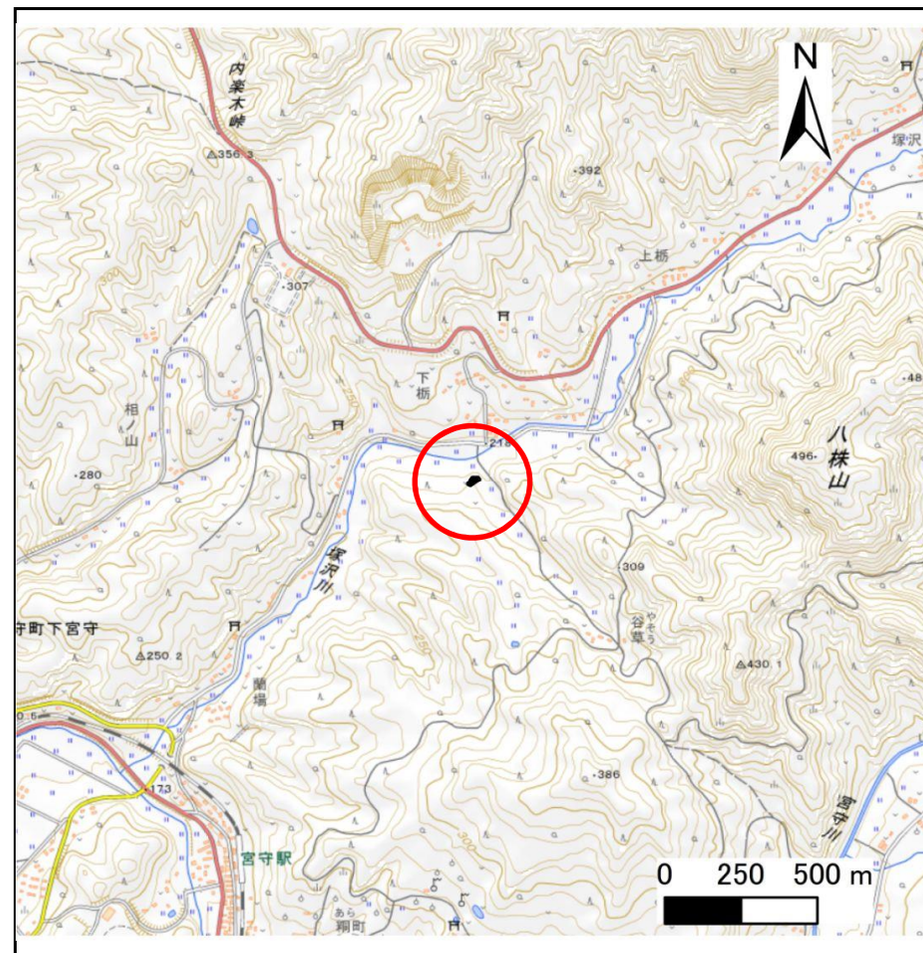
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124BN0152
箇所名	谷草
所在地	遠野市宮守町下宮守13地割
調査機関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

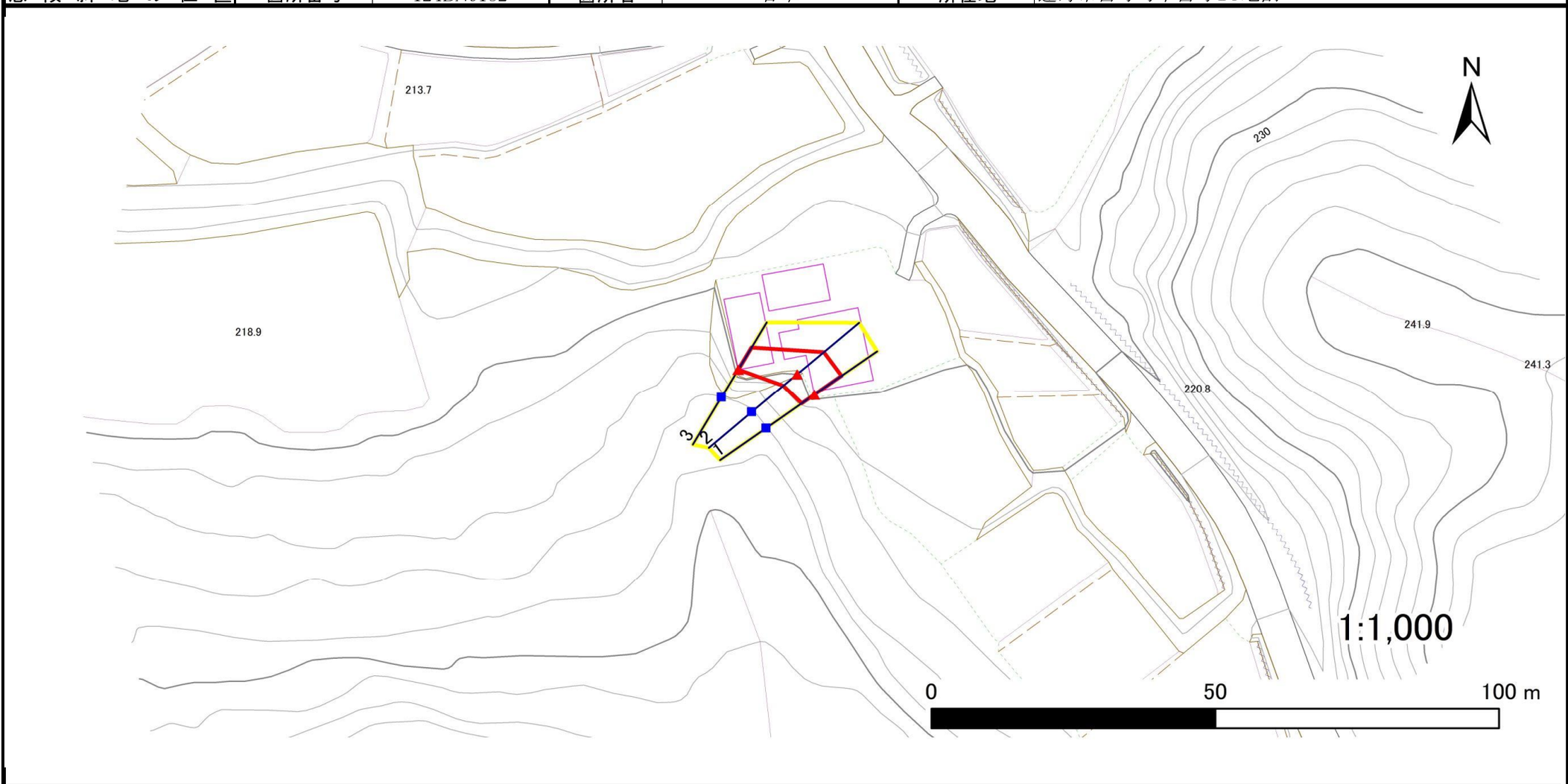
124BN0152

箇所名

谷草

所在地

遠野市宮守町下宮守13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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		124BN0152		箇所名		谷草		所在地		遠野市宮守町下宮守13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	-	-	-	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	~ 5.88	73.55	それ以外	0.00	~ 0.00	1.64	8.80	それ以外	1.00	5.00	~ 6.80	73.55	それ以外	5.00	~ 6.80	1.64
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	~ 6.17	77.37	それ以外	0.00	~ 0.00	1.68	8.98	それ以外	1.00	5.00	~ 7.20	77.37	それ以外	5.00	~ 7.20	1.68
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	~ 4.67	58.17	それ以外	0.00	~ 4.67	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	58.17	それ以外	5.00	~ 5.00	1.84
	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	~						
	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	~						