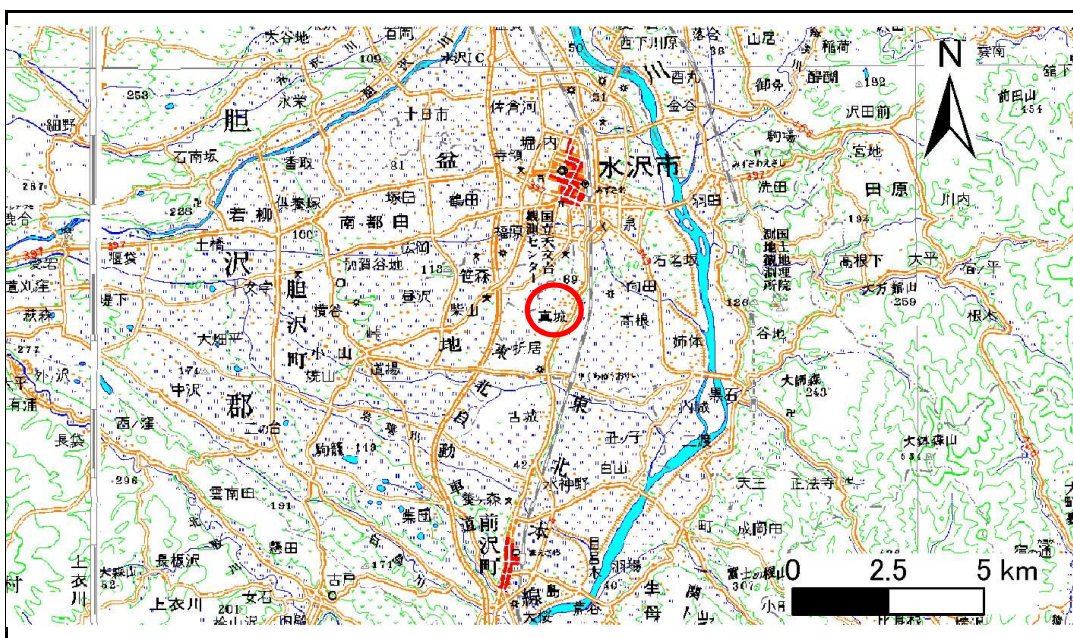


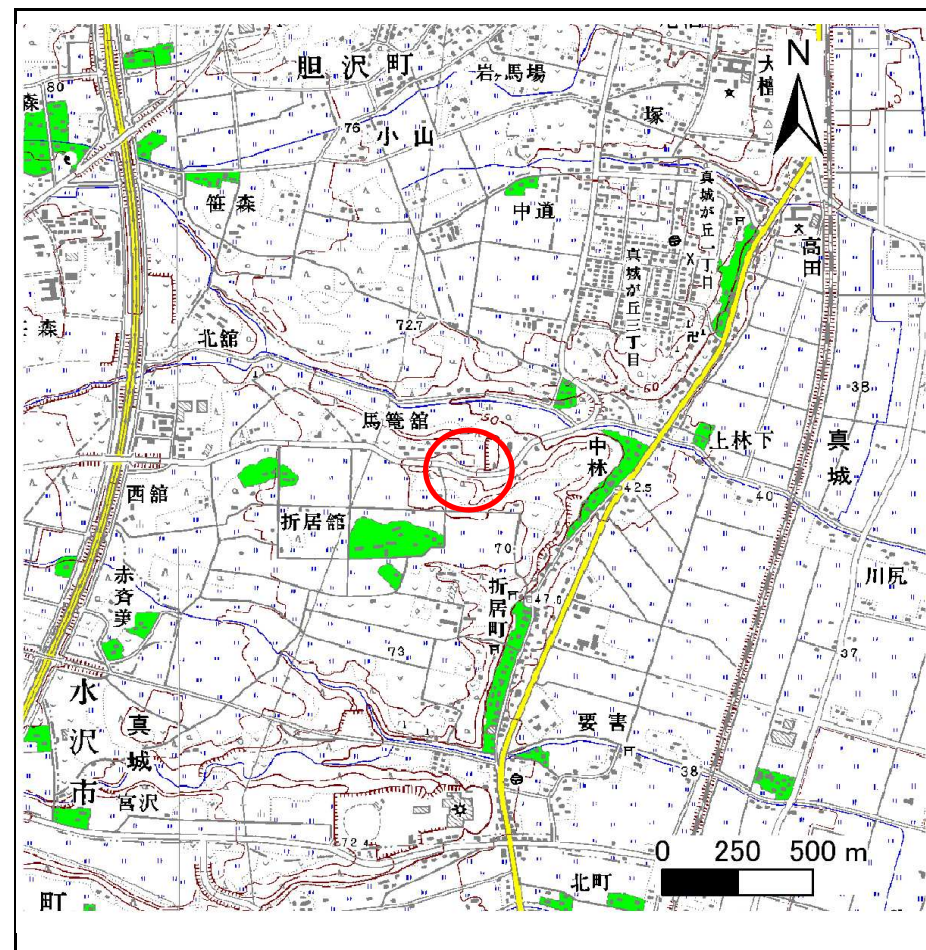
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154E1012
箇所名	馬籠館-1
所在地	奥州市水沢区真城字馬籠館
調査機関	県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(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21年度

急傾斜地の位置

箇所番号

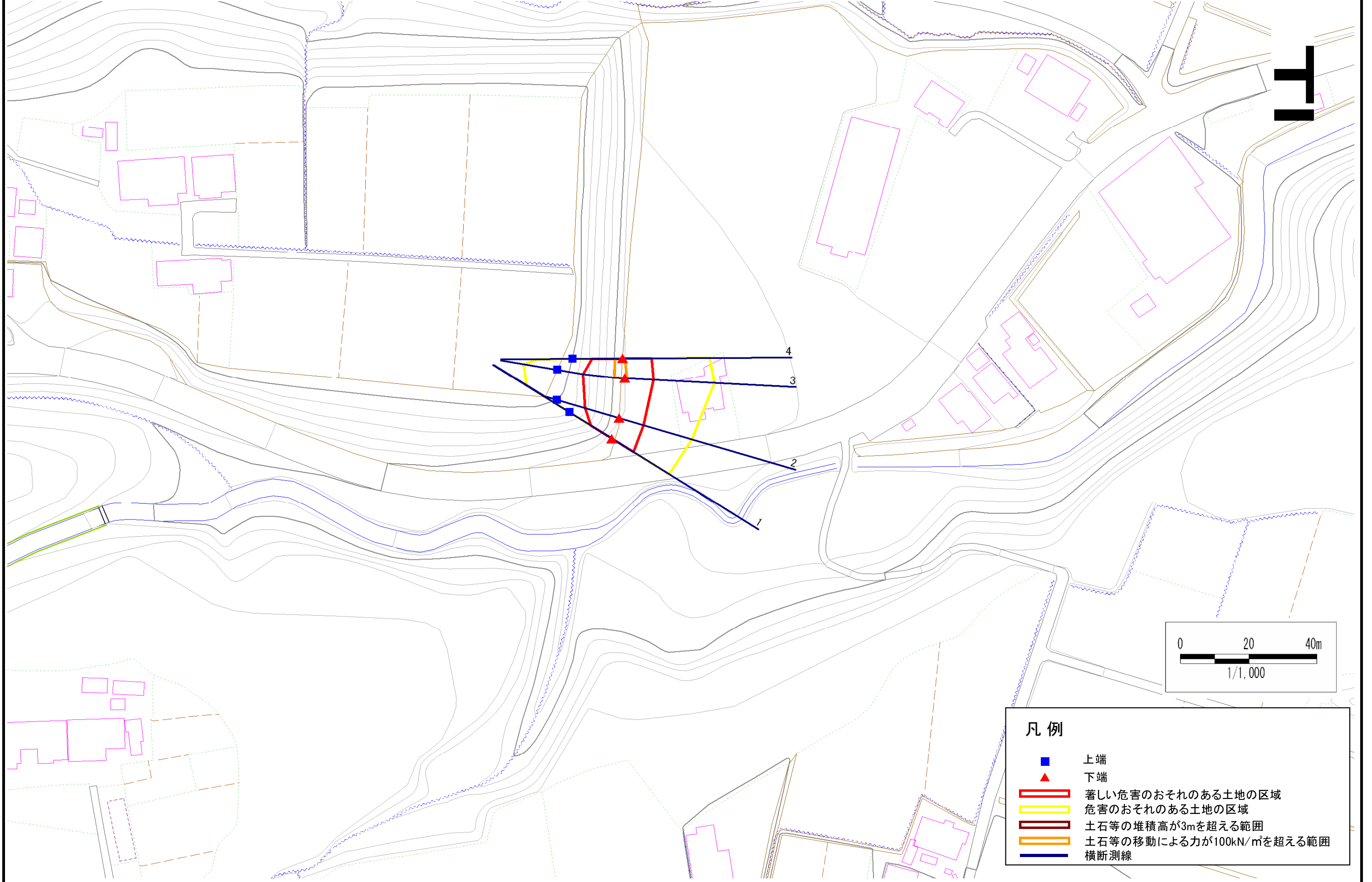
154E1012

箇所名

馬籠館-1

所在地

奥州市水沢区真城字馬籠館



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▭ (Red) 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (Yellow) 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ (Brown) 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- ▭ (Orange) 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- (Blue) 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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		154E1012		箇所名		馬籠館-1		所在地		奥州市水沢区真城字馬籠館				
横断線 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 ~ 7.41	94.61	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	94.61	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.67	8.94
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 ~ 7.38	94.21	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.94	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	94.21	それ以外	5.00 ~ 11.05	1.94	10.38
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 13.06	108.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.04	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.06	2.04	10.93
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.68	110.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 12.68	110.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.68	2.30	12.30
	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	~		