

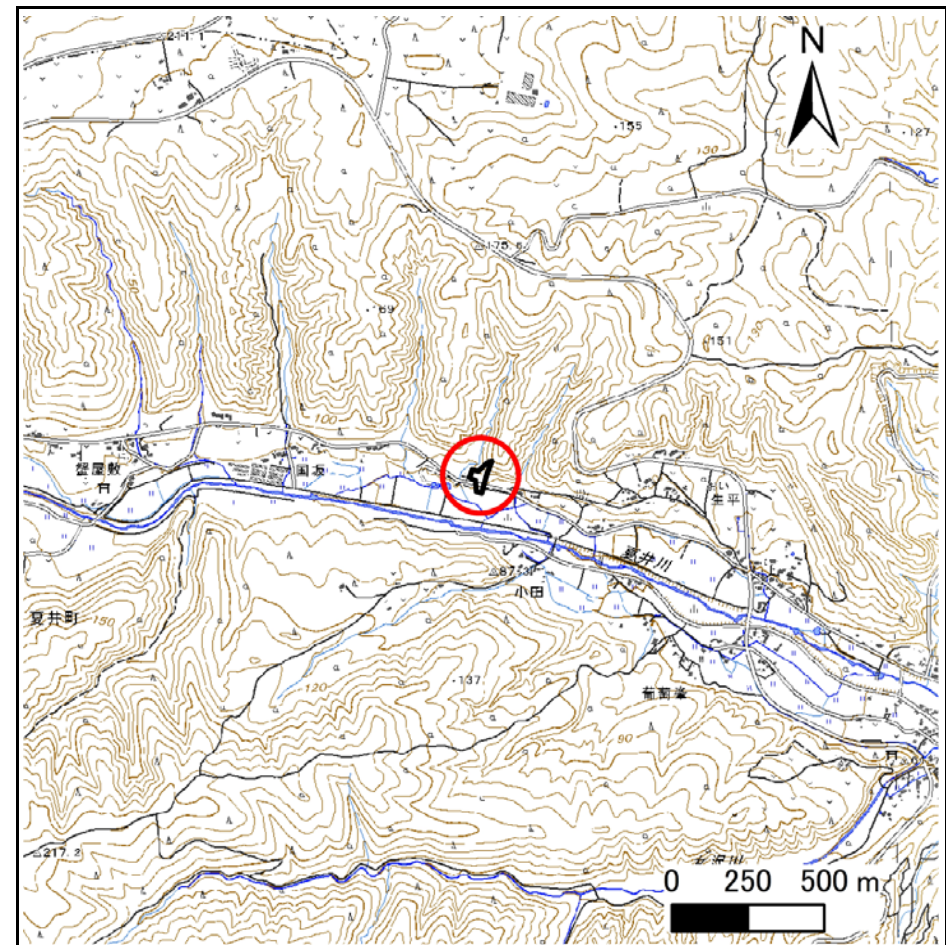
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN041
箇所名	夏井F
所在地	久慈市夏井町夏井第8地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

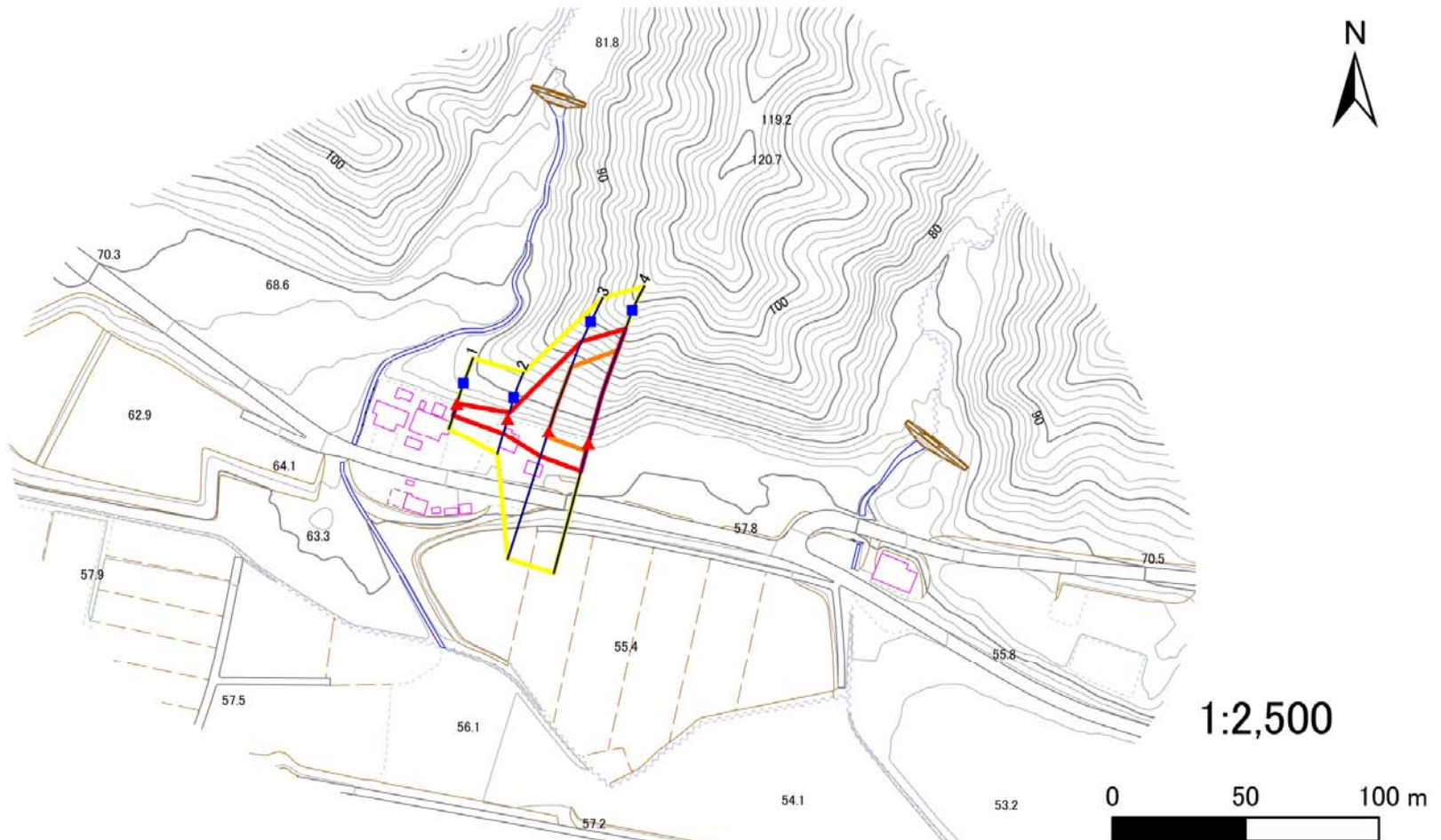
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207BN041 箇所名 夏井F 所在地 久慈市夏井町夏井第8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(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN041		箇所名		夏井F		所在地		久慈市夏井町夏井第8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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ									
区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)							
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.69	58.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.23						
2	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.96	74.66	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.66	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.87	9.44						
3	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.47 ~ 27.48	135.13	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.79	14.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.48	2.79	14.11						
4	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.55	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	15.18	100kN/m ³ を超える	1.00	10.80 ~ 35.95	148.55	3mを超える	30.00 ~ 35.95	3.00	15.18						
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16						
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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	~									