

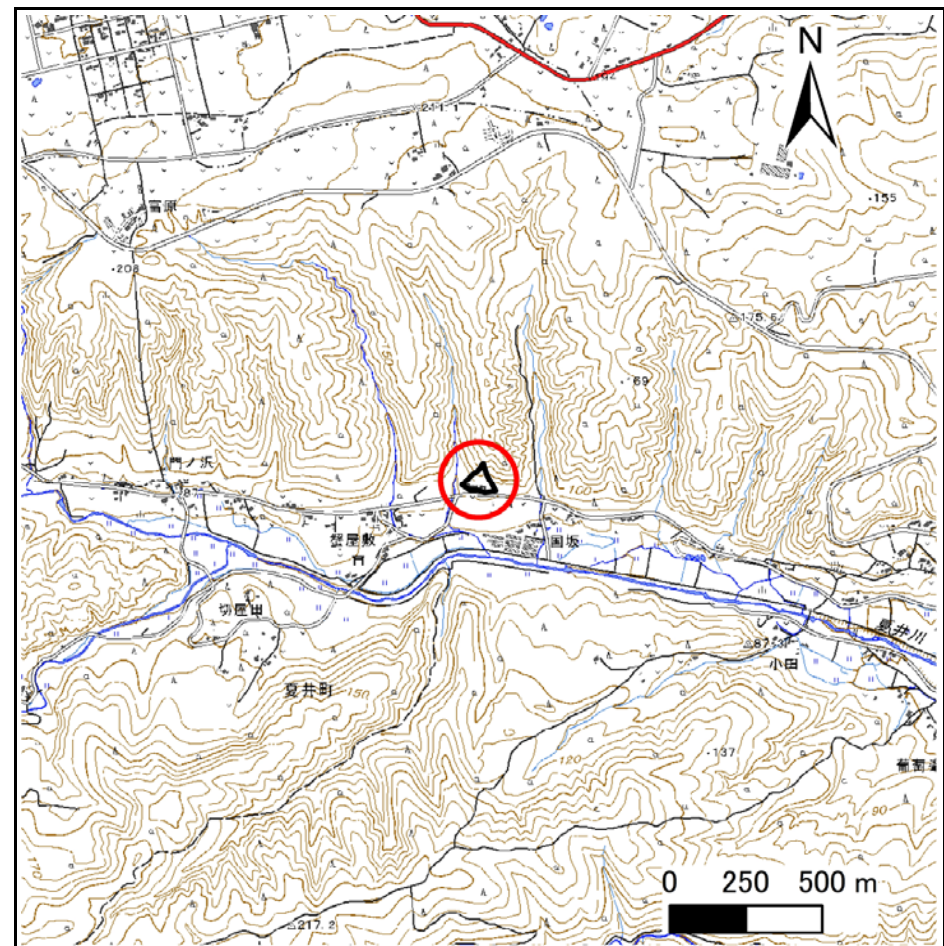
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN039-1
箇所名	夏井D
所在地	久慈市夏井町夏井第9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)

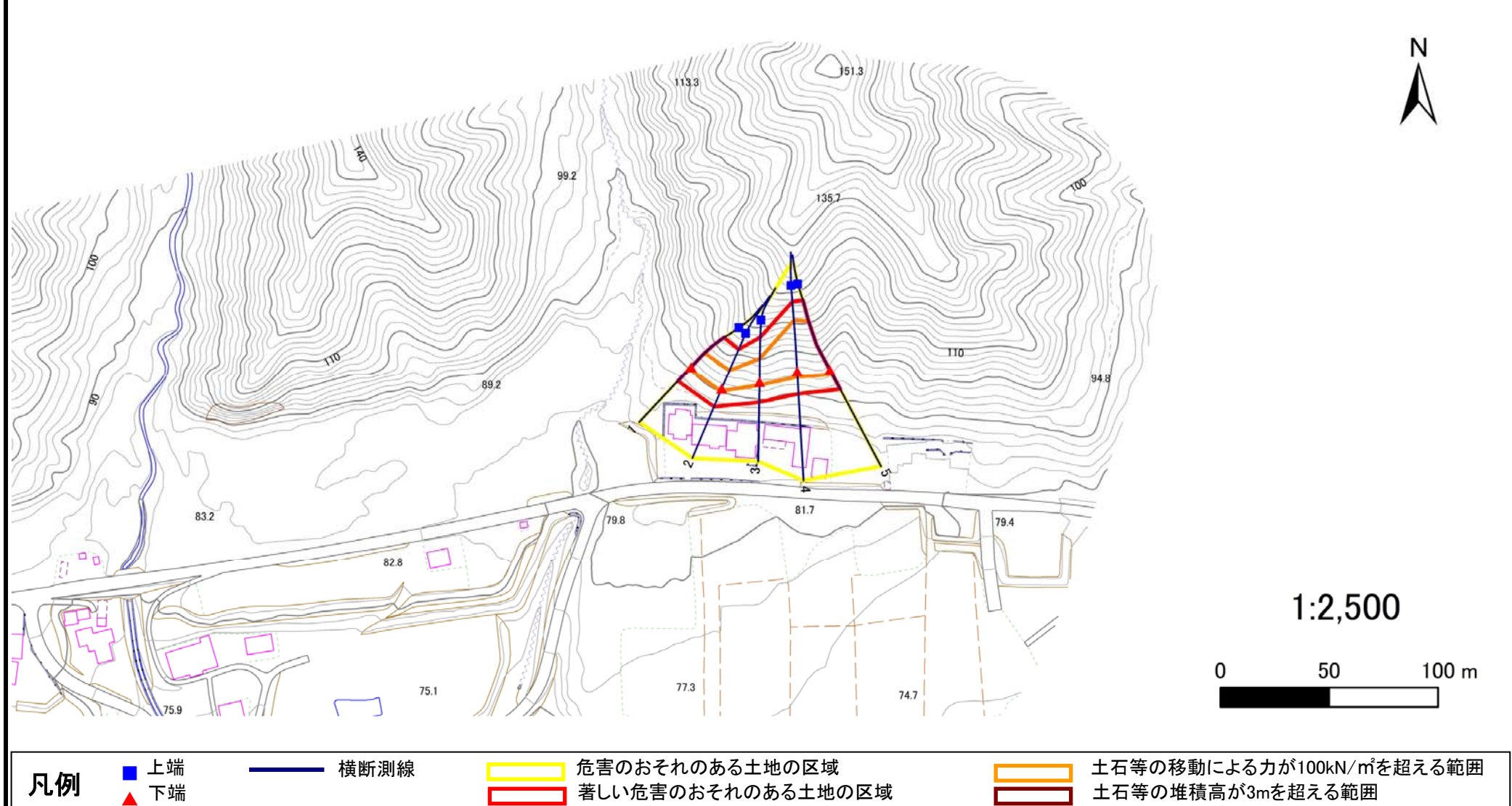
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN039-1 箇所名 夏井D 所在地 久慈市夏井町夏井第9地割



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		207BN039-1		箇所名		夏井D		所在地		久慈市夏井町夏井第9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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.33	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.86 ~ 17.34	117.33	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.34	2.14	10.83						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.03	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.56 ~ 17.26	119.03	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.17	10.95						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.17	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.28 ~ 18.18	123.17	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.18	2.19	11.08						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.91	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.81 ~ 26.85	141.91	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.90	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.85	2.90	14.65						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.71	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.25 ~ 26.94	136.71	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.94	2.82	14.24						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								