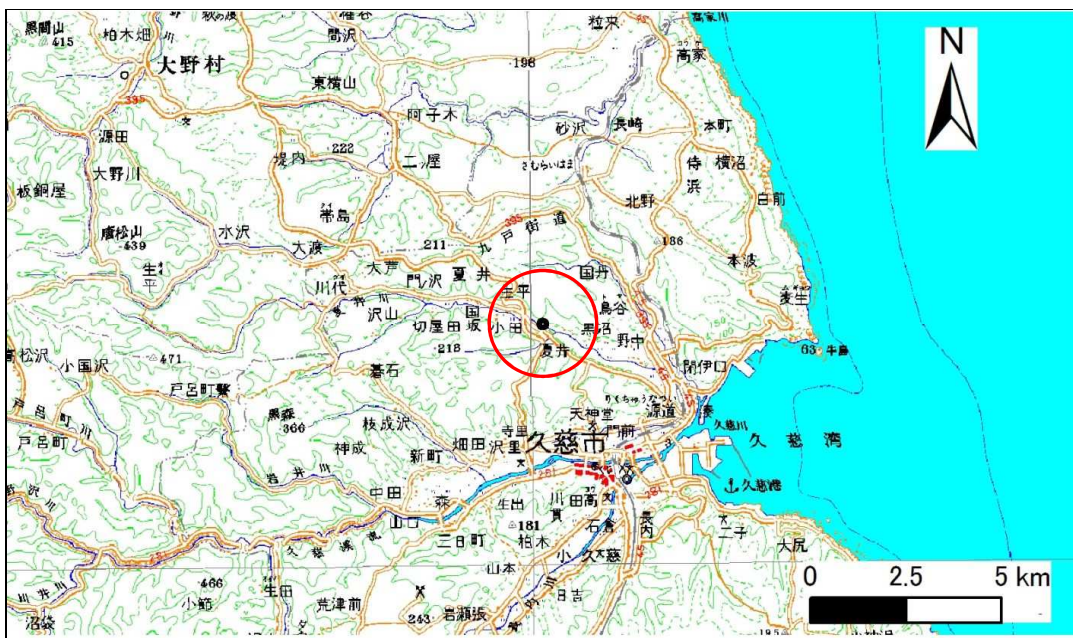


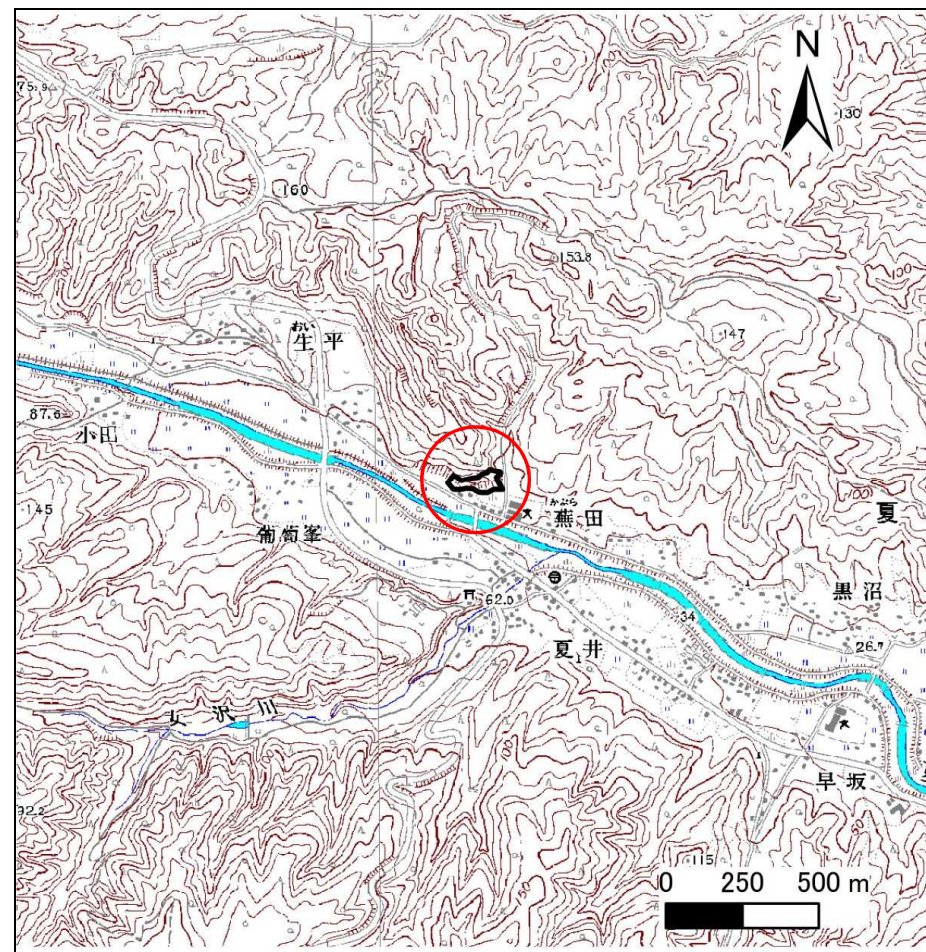
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024E1006
箇所名	夏井
所在地	久慈市夏井町夏井第3地割
調査機関	県北広域振興局 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25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024E1006 箇所名 夏井 所在地 久慈市夏井町夏井第3地割



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

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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25年度
------	--------

急傾斜地の位置		024E1006			夏井				所在地		久慈市夏井町夏井第3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 ~ 5.46	68.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.13	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.69	9.03
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 ~ 6.81	86.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	86.20	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.59	8.53
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 ~ 6.05	75.78	それ以外	0.00 ~ 6.05	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.78	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.82	9.74
4	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 ~ 5.65	70.57	それ以外	0.00 ~ 5.65	1.84	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.57	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.84	9.84
5	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 ~ 6.27	78.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.75	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.65	8.82
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 13.09	112.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.28	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.28	12.18
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.97	130.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.52 ~ 19.14	130.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.97 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.14	2.63	14.09
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.37	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.03	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	17.49 ~ 18.67	103.37	3mを超える	15.00 ~ 18.67	3.03	16.23
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.04 ~ 8.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.38	3mを超える	0.00 ~ 0.88	3.62	19.36	100kN/m ² を超える	1.00	13.44 ~ 27.55	138.38	3mを超える	20.00 ~ 27.55	3.62	19.36
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.88 ~ 10.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
10	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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
	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	~		