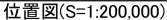
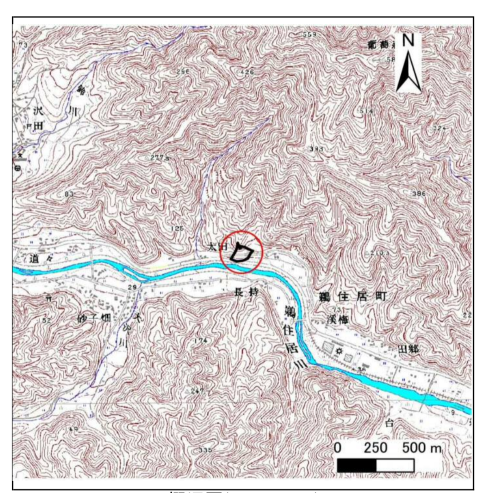
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128B3042						
箇	所		名	太田-4						
所	在		地	釜石市鵜住居町第2地割						
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部						



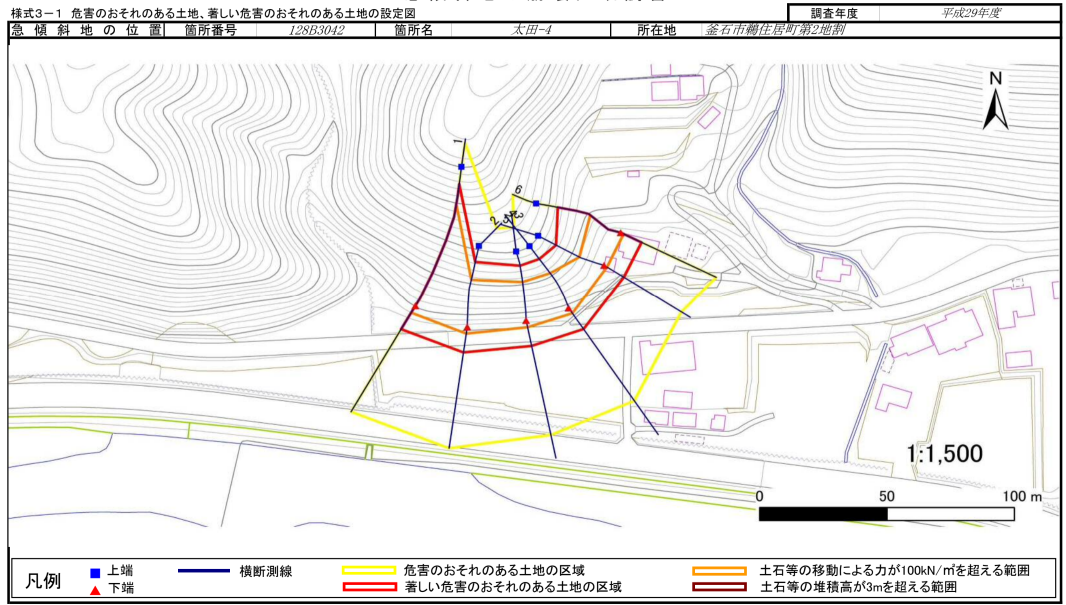




概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『橋野、小佐野』を掲載

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3一2	建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)
TX LL.U Z	YE   10   C   E   T   Y   O   C   C   C   C   C   C   C   E   E   C   E   Y   O   T   E   C   E   T   T   T   T   T   T   T   T   T

様式	3-2 建築物に作	作用する	と想定される値	野撃に関す	る事項(1/1	1)							調査	年度	平成29	)年度
急	傾斜地の位置				箇所名 太田−4			太田-4	所	在地 釜石	方鵜住居町	第2地割				
横断制線,番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					<u></u>			急傾斜地							
	土石等の移動の高さと力の大きさ 土				:石等の堆積高さと	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 <sup>®</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.56	3mを超える	0.00 ~ 1.12	3.51	18.81	100kN/㎡を超える	1.00	10.70 ~ 42.37	152.56	3mを超える	30.00 ~ 42.37	3.51	18.81
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.12 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.12	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 24.99	144.12	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.66	14.24	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.99	2.66	14.24
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	145.02	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.62 ~ 23.82	145.02	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.79	14.95	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.82	2.79	14.95
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.94	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 22.90	141.94	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	2.70	14.45	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.90	2.70	14.45
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.14	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.48 ~ 17.94	121.14	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.17	11.63	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.48</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 17.94	2.17	11.63
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.49	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.65 ~ 20.87	119.49	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.87	2.39	12.81
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		