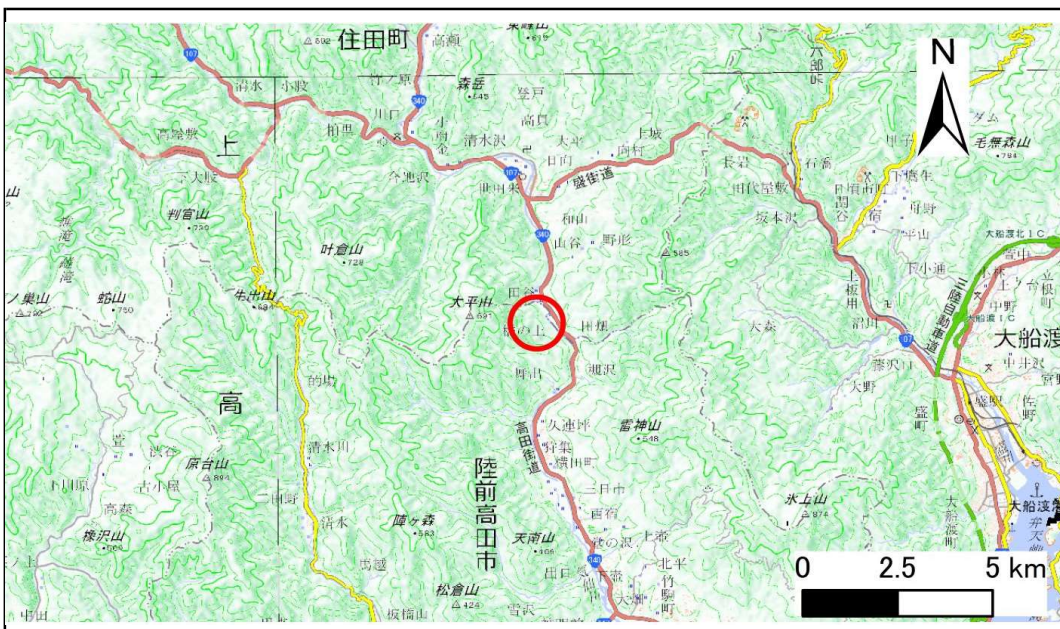


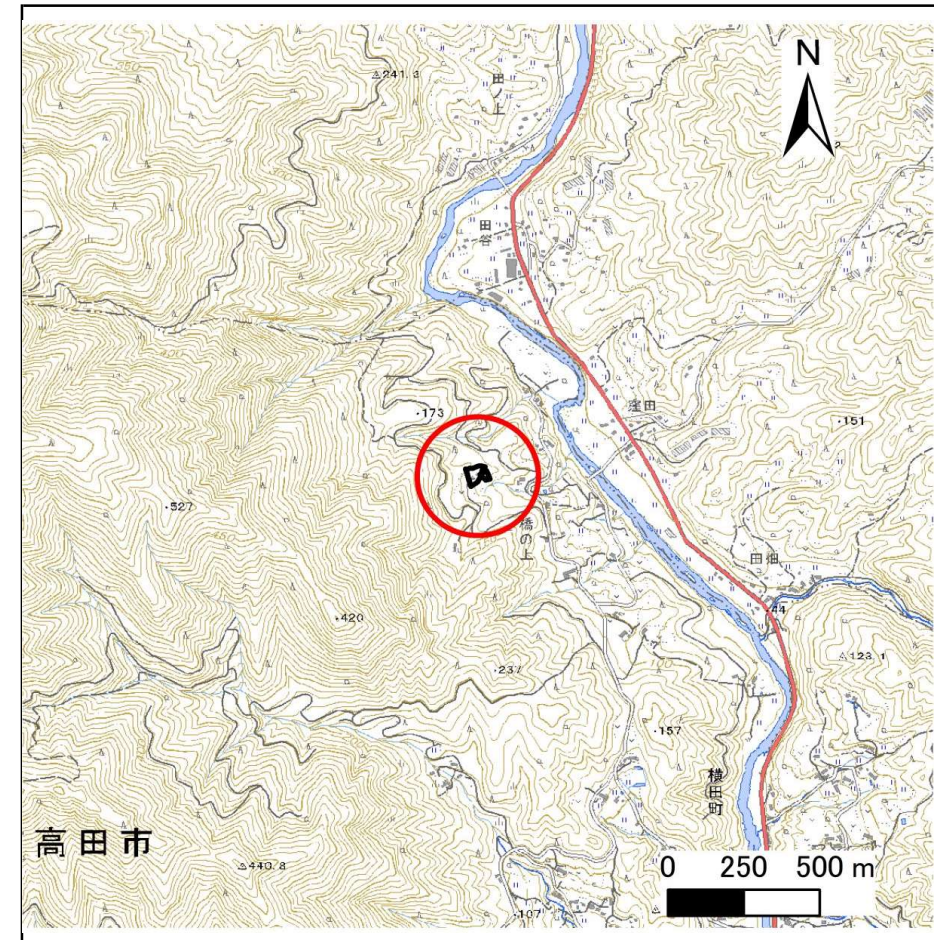
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210BN5006-1
箇所名	橋の上D
所在地	陸前高田市横田町字橋の上
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『世田米』を掲載

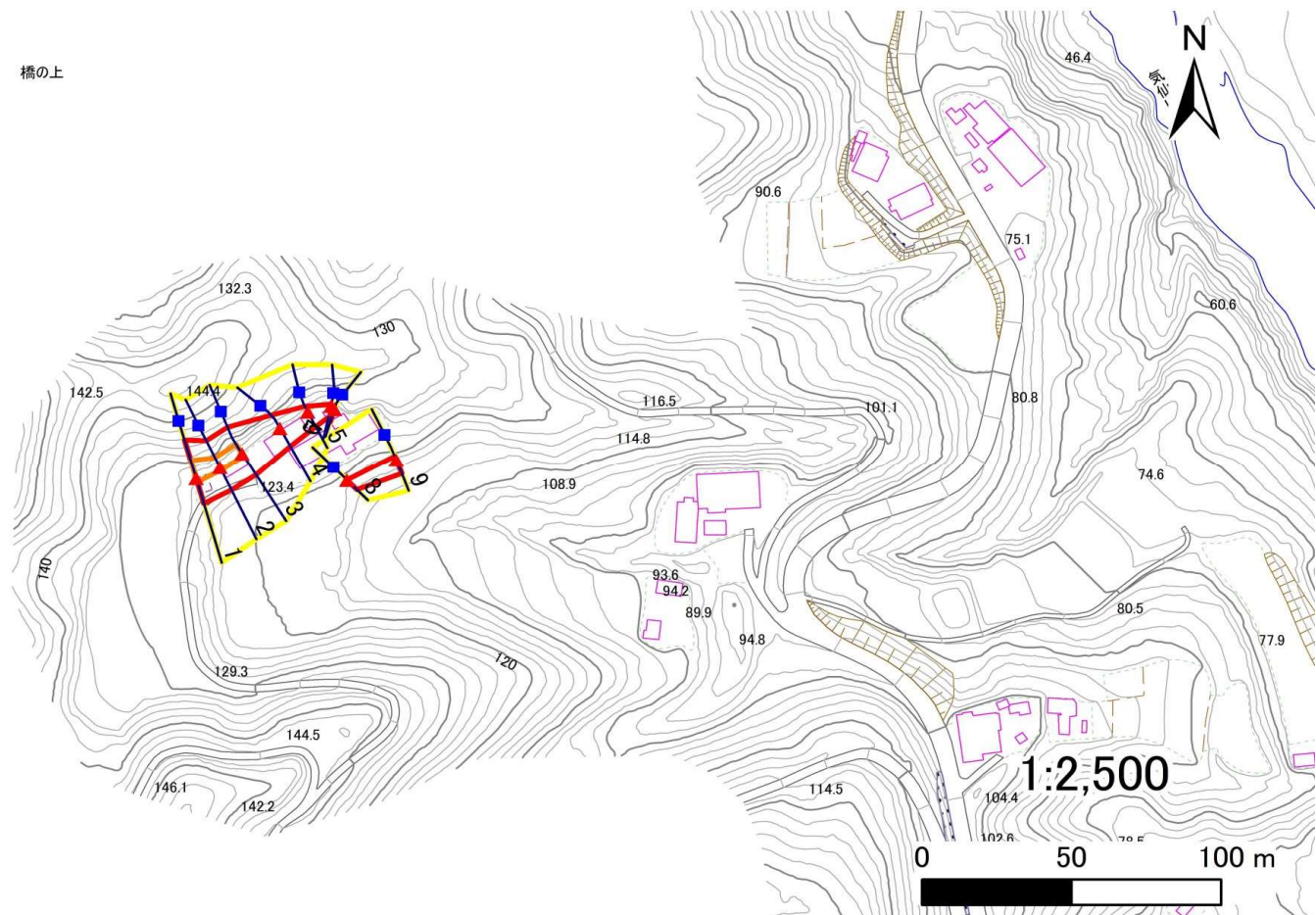
## 急傾斜地の崩壊区域調書

### 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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 210BN5006-1 箇所名 橋の上D 所在地 陸前高田市横田町字橋の上



凡例

- 上端
- ▲ 下端

—— 橋斷測線

■ 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<sup>2</sup>を超える範囲  
土石等の堆積高が3mを超える範囲

## 岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調査

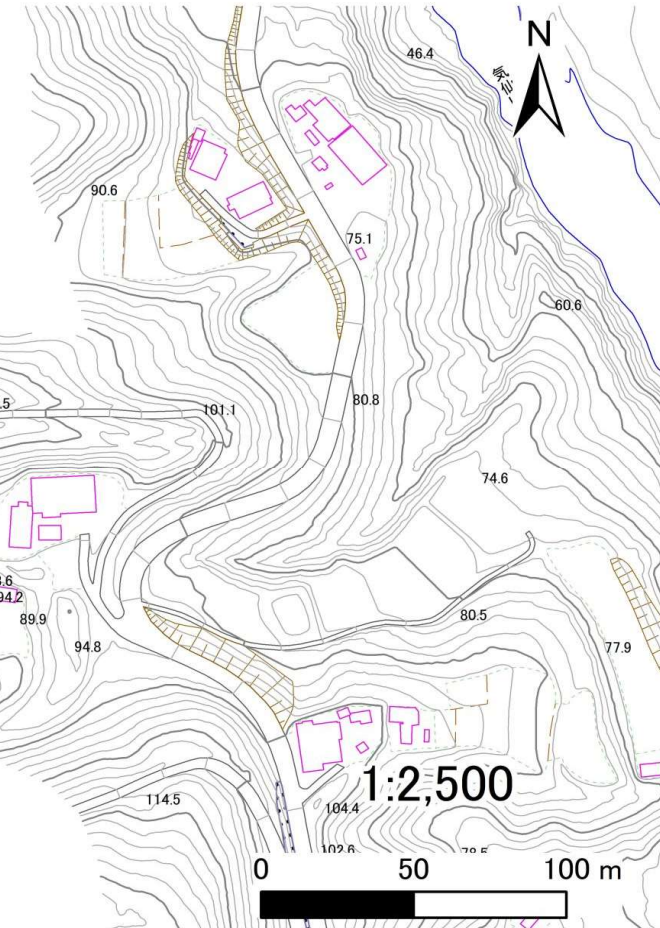
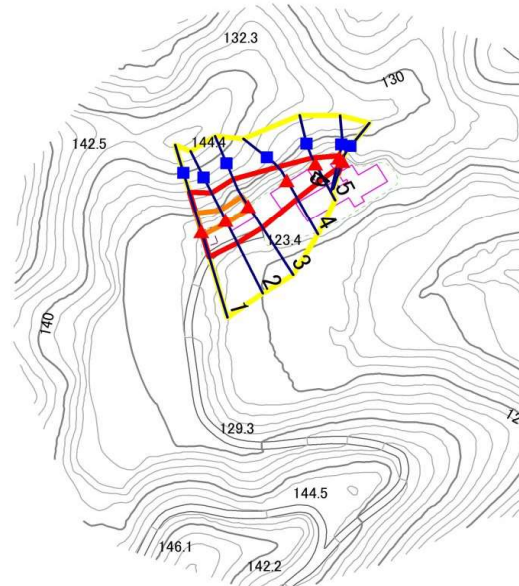
様式3-1 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 210BN5006-1 箇所名 橋の上D 所在地 陸前高田市横田町字橋の上

橋の上



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域  
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

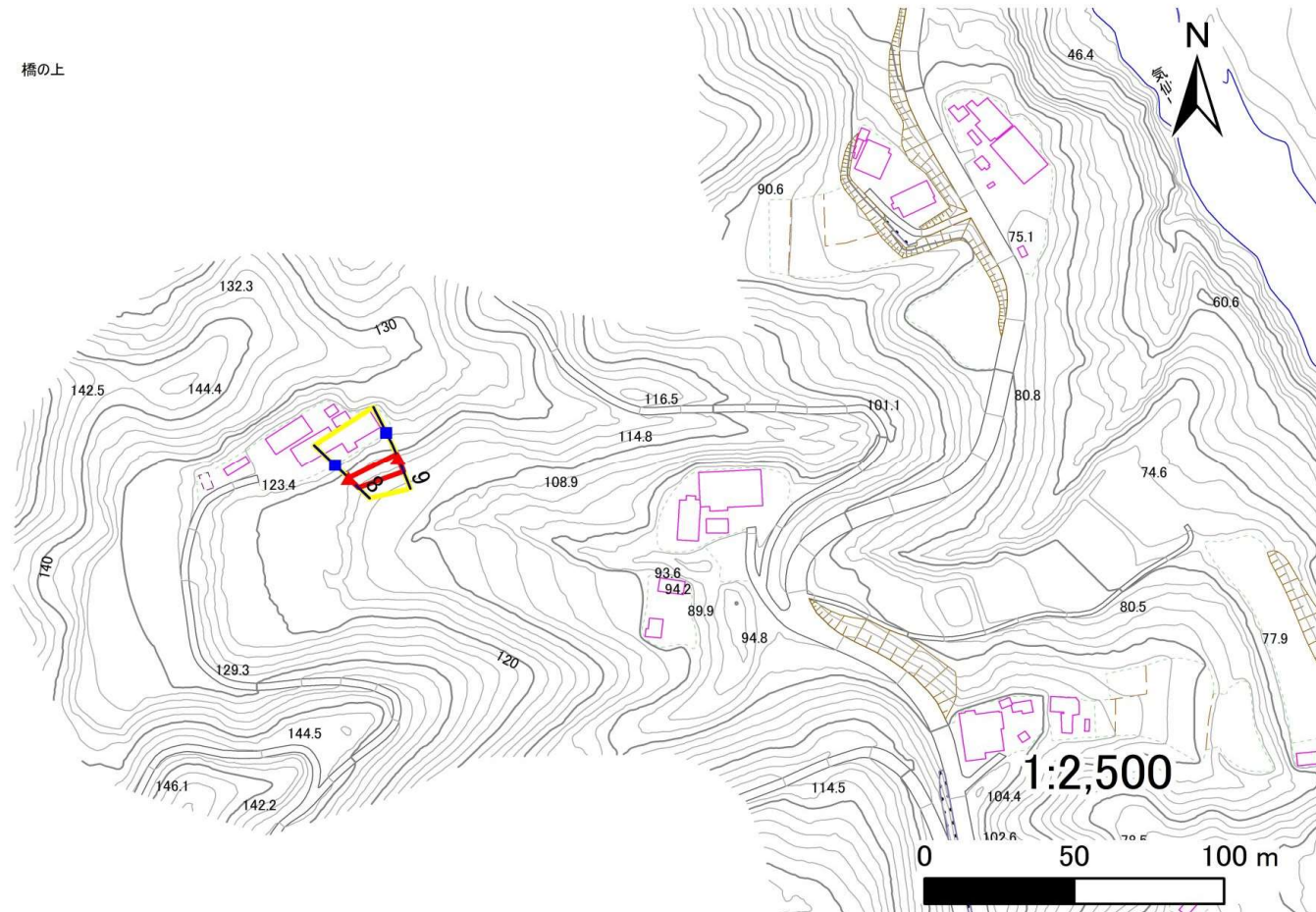
様式3-1 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 210BN5006-1 箇所名 橋の上D 所在地 陸前高田市横田町字橋の上

橋の上



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域  
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

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												令和5年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		210BN5006-1		箇所名		橋の上D		所在地		陸前高田市横田町字橋の上										
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 ~ 1.39	121.07	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.58 ~ 15.31	121.07	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.31	2.32	11.74						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.13	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.71 ~ 13.94	116.13	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.28	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.94	2.28	11.55						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.19	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.70 ~ 13.94	116.19	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.94	2.28	11.53						
4	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	1.00	0.00 ~ 7.27	92.62	それ以外	0.00 ~ 7.27	2.48	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	92.62	それ以外	5.00 ~ 10.65	2.48	12.53						
5	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	1.00	0.00 ~ 5.79	72.35	それ以外	0.00 ~ 5.79	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	72.35	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.95	9.87						
6	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	1.00	0.00 ~ 4.05	50.71	それ以外	0.00 ~ 4.05	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	50.71	それ以外	5.00 ~ 5.70	2.18	11.00						
7	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	1.00	0.00 ~ 4.62	57.57	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.57	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45						
8	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	1.00	0.00 ~ 4.74	59.06	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.06	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.06						
9	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	1.00	0.00 ~ 5.15	64.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	64.16	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.60	8.06						
	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	~	~	~						