土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 自然現象の種類 | | | 種類 | 急傾斜地の崩壊 | | | | | | |
|---------|-----|----------------------|----|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 笛 | 所 | Ⅱ-自-1847(1321001847) | | | | | | | | |
| 箇 | 所 名 | | | 伊貝の3 | | | | | | |
| 所 | 在 地 | | | 登米市津山町横山字伊貝 | | | | | | |
| 調 | 査 | 機 | 関 | | | | | | | |

| で (4) を を (表) (表) (表) (表) (表) (表) | 是八類井田 老八類井田 老川 | A Pare | 400 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 小森 由尻畑 太阳沢 採呂毛 中瀬 | N B FR | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 全 松業地 大畑 町舌日 | 度合址 日報度 登米 大 | 北次 下等等度 | 300 J. | 入谷 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | |
| 四野登代米 | 市 | 李川和 | ルース ルース で で で 大変次 | VINIL! | 本序型 旅馆谷 海峡 在脚 作品 | | | |
| 米·山 類田 類田 大旦 | 停井 大門 シからか | 和3字等 0155 石質 | 金宝 新民石山 大田 494 金宝 野店 | | | | | |
| 章 里 2000年 2000年 | 養板 深山 深山 水 新生津 | 格里 概里 推 進 法輔大 | 海津東 414 大学 | THE LEWIS CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR | 大海 · 海 · 海 · 海 · 海 · 海 · 海 · 海 · 海 · 海 · | | | |
| 強山 100 方 | 章 | 生力學 金數卷 | カロル (Agin) (Ag | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | .5 5 km | | | |
| 位置図 (S=1:200,000) | | | | | | | | |

| 山梨子板 | |
|----------|----------|
| 192 | * A200.4 |
| | |
| a)150, a | 223 |
| | |

告示番号 告示年月日 宮城県告示第7号 令和2年1月7日

位置図 (S=1:25,000)

250 500 m

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示年月日 令和2年1月7日 平成30年度 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 傾 斜 地 の 位 置 伊貝の3 所在地 **登米市津山町横山字伊貝** 箇所番号 Ⅱ-自-1847(1321001847) 箇所名 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m2を超える区域 著しい危害のおそ れのある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 横断測線 (土砂災害特 凡例 それ以外の区域 別警戒区域)

宮城県告示第7号

告示番号

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

所在地

登米市津山町横山字伊貝

箇所名 伊貝の3

Ⅱ-自-1847(1321001847)

 告示番号
 宮城県告示第7号

 告示年月日
 令和2年1月7日

| 横断側線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | |
|---------|--|---------------------|--|----------------------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---------|---|-------|----------------------------------|-------|--|-------|----------------------|-------|
| | ±石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域 | | + 石竿の推繕の喜さが | | 土石等の(移動)高さが | | | | | 土石等の堆積の高さが | | | | | | | |
| | | | それ以外 | | | 3mを超える区域 | | トの区域 | 横断側線の区間 | の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | TUUKN/m を 力の大きさ | <u>超える区域</u> 土石等 | 力の大きさ | 土石等 | 力の大きさ | 土石等 | 力の大きさ | 土石等 | | TUUKN/m を 力の大きさ | | 力の大きさ | 土石等 | 力の大きさ | 土石等 | 力の大きさ | 土石等 |
| | のうち最大 | の高さ | のうち最大 | の高さ | のうち最大 | の高さ | のうち最大 | の高さ | | のうち最大 | の高さ | のうち最大 | の高さ | のうち最大 | の高さ | のうち最大 | の高さ |
| | のもの | ONE | のもの | ONID | のもの | OPIDE | のもの | OlejC | | のもの | ONE | のもの | ONE | のもの | ONE | のもの | ONE |
| | (Kn/m^2) | (m) | (Kn/m^2) | (m) | (Kn/m ²) | (m) | (Kn/m ²) | (m) | | (Kn/m ²) | (m) | (Kn/m ²) | (m) | (Kn/m^2) | (m) | (Kn/m ²) | (m) |
| 1 ~ 2 | 159.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.02 | 3.96 | 15.16 | 3.00 | ~ | (Kn/m) | (111) | (Kn/m) | (111) | (Kn/m) | (111) | (Kn/m/ | (111) |
| 2 ~ 3 | 161.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.33 | 4.02 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 3 ~ 4 | 165.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.84 | 4.02 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | t | | | |
| 4 ~ 5 | 165.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.92 | 4.14 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 165.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.92 | 4.14 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 164.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.74 | 4.10 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 7 ~ 8 | 161.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.74 | 4.02 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 8 ~ 9 | 160.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.33 | 3.83 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 9 ~ 10 | 160.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.04 | 3.37 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 10 ~ 11 | 152.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.06 | 3.18 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 11 ~ 12 | 152.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.38 | 3.24 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 12 ~ 13 | 152.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 13 ~ 14 | 147.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| 14 ~ 15 | 160.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.57 | 3.67 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 160.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.60 | 3.68 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | 100.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 10.00 | 3.00 | 13.10 | 3.00 | ~ | | | | | 1 | | | |
| ~ | 1 | | | | | | | | ~ | | | | | 1 | | | |
| ~ | 1 | | | | | | | | ~ | | | | | 1 | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | t | | | | | | | | ~ | | | | | t | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | <u> </u> | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | † | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | † | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | † † | | † | | | | | | ~ | | | | | † † | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | † † | | 1 | | | | | | ~ | | | | | † † | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | · | | 1 | | 1 | | Ļ | L | | l | | | | L | |