

# 住田町内、河川水位計の設置箇所

● : 危機管理型水位計 (洪水時のみ観測) ▲ : 通常的水位計 (常時観測)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号平27情使、第49-GISMAP35456号)

番号	河川名	危機管理型水位計設置橋梁		観測位置
		橋梁名	橋梁管理者	
H-18	気仙川	竹ノ原橋	住田町	橋梁下流端より18m下流
H-19	気仙川	土倉橋	住田町	橋梁下流端より19m下流
H-20	大股川	柏里1号橋	岩手県	橋梁下流端より5m下流
H-21	新切川	豆沢橋	岩手県	橋梁下流端より21m下流
H-22	坂本川	蓬畑橋	住田町	橋梁下流端より14m下流
H-23	中沢川	田中橋	住田町	橋梁下流端より27m下流

◎常時観測をしている、既設の通常水位計 (▲ : 3箇所) に加えて、洪水時の水位観測に特化した**危機管理型水位計 (● : 6箇所)** を新たに設置し運用しています。

◎今まで水位計が設置されていなかった箇所の水位情報を確認できるようになり、住民のみなさまの迅速な避難行動につながることを期待されます。

◎WEB サイト「川の水位情報」(<https://k.river.go.jp/>) で河川水位情報を、また「岩手県河川情報システム」(<http://kasen.pref.iwate.jp>) で通常水位計の水位や雨量情報を確認できます。どちらもパソコンやスマートフォンで御利用いただくことができます。

## 発行所

沿岸広域振興局土木部  
大船渡土木センター  
住田整備事務所

〒029-2311  
気仙郡住田町世田米  
字川向102-1

TEL : 0192-22-8182

FAX : 0192-46-3715

E-mail : BG0008@pref.iwate.jp



H-20 大股川 柏里1号橋 危機管理型水位計



H-22 新切川 豆沢橋 危機管理型水位計

住田整備事務所に関する情報はこちらから御覧ください→<http://www.pref.iwate.jp/engan/sumita/index.html>  
説明会その他の情報は「住田整備事務所」→「お知らせ」に掲載してあります。





## 第五回昭和橋景観検討委員会での御意見（6項目）

1. 高欄笠石形状－（高欄内部の照明器具が見えないような形状）
2. 旧橋高欄と親柱の基礎（土台）構造－（転倒防止の基礎構造）
3. 橋詰空間への車いすの乗り入れルート－（どこから入れるか）
4. 高木周りの植樹等－（植樹する樹木の根元付近の植樹と舗装）
5. 右岸上流側橋詰の案内板の検討方針－（配置位置とデザイン）
6. 親柱照明デザイン－（照明カバー：アクリルとガラスの比較）

新しい橋と右岸上流側橋詰のイメージ



◎昨年 10/10 開催した第五回昭和橋景観検討委員会での御意見（上記6項目）について、委員のみなさまに検討結果を提示し、御了解いただきました。

検討結果や、関連する資料などについては、住田整備事務所のホームページから見ていただくことが可能です。

<http://www.pref.iwate.jp/english/sumita/index.html>

### 【今後の予定】

◎まずは、現在の昭和橋より約 200m 下流側に、歩行者および自転車が通行する仮橋工の工事に着手し、その後も新橋完成に向けて業務を進めていく予定です。御質問等ありましたら、下記まで御連絡下さい。

### 【問合せ先（事務局）の電話番号】

- ・ 住田町建設課 0192-46-2115
- ・ 住田整備事務所 0192-22-8182