

お知らせ

旭川水系一級河川砂川

砂川橋の起工式について

平成12年5月29日(月) 午前9時45分～10時45分

場所 岡山市政津地先(砂川橋下流左岸堤防)

現在の砂川橋



洪水時には、通行止めになったこともある砂川橋(一般県道九幡東岡山停車場線)の架け替え工事を建設省が砂川改修の附帯工事として施工します。

百間川の改修計画に合わせ、支川である砂川改修(堰の撤去、築堤等)を行っていますが、現況砂川橋は、橋の桁下高が低く、支間が短いため、川の流下能力を大きく阻害していました。

この架け替えにより、砂川改修の効果が発揮されることとなります。

架け替えは、位置が現在の砂川橋より50m程度下流側となり、幅員が約1.5倍の8.6m、橋長も約2倍の102.2mと大きく変わります。

建設省岡山河川工事事務所

問 い 合 わ せ 先

| | | |
|------|-----------|-----------|
| 建設省 | 中国地方建設局 | 岡山河川工事事務所 |
| | TEL (086) | 223-5101 |
| 副所長 | 真山 | 悟 内線204 |
| 工務課長 | 小坂田 | 堅 内線311 |

砂川橋の現況

路線名 : 一般県道九幡東岡山停車場線
架設年次 : 昭和38年
橋の等級 : 2等橋 (14t)
橋長 : L=52m (支間長13m×4径間)
幅員構成 : 全幅員W=6.7m、有効幅員W=6m
上部工 : プレテンション方式PC単純床板橋
下部工 : 橋台 (パイルベント式・杭基礎)、橋脚 (パイルベント式・杭基礎)

将来計画

- ・橋梁部
道路規格 : 3種4級 (V=40km/h)
橋の等級 : A活荷重 (20t)
橋長 : L=102.2m (支間長32.1m×2径間+支間長38m×1径間)
幅員構成 : 全幅員W=9.8m、有効幅員W=8.6m
上部工 : 3径間連続非合成鋼鉄桁橋
下部工 : 橋台 (逆T式・杭基礎)、橋脚 (小判柱・杭基礎)
- ・左岸取付部
幅員構成 : 全幅員W=8.5m、有効幅員W=8m
- ・右岸取付部
幅員構成 : 全幅員W=6.7m

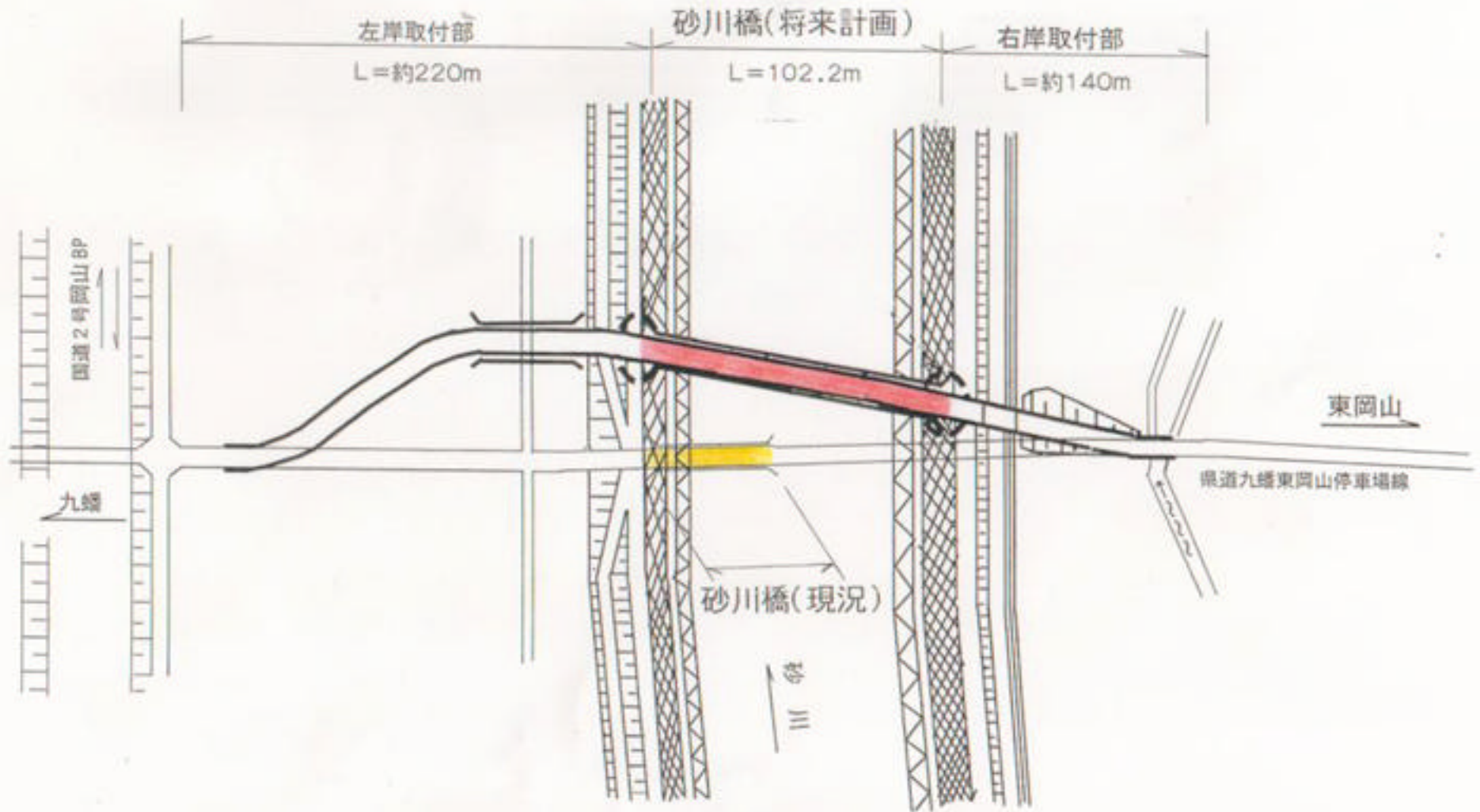
事業費等

事業は平成8年度に着手し、平成15年度に総事業費約11億円で完成予定。

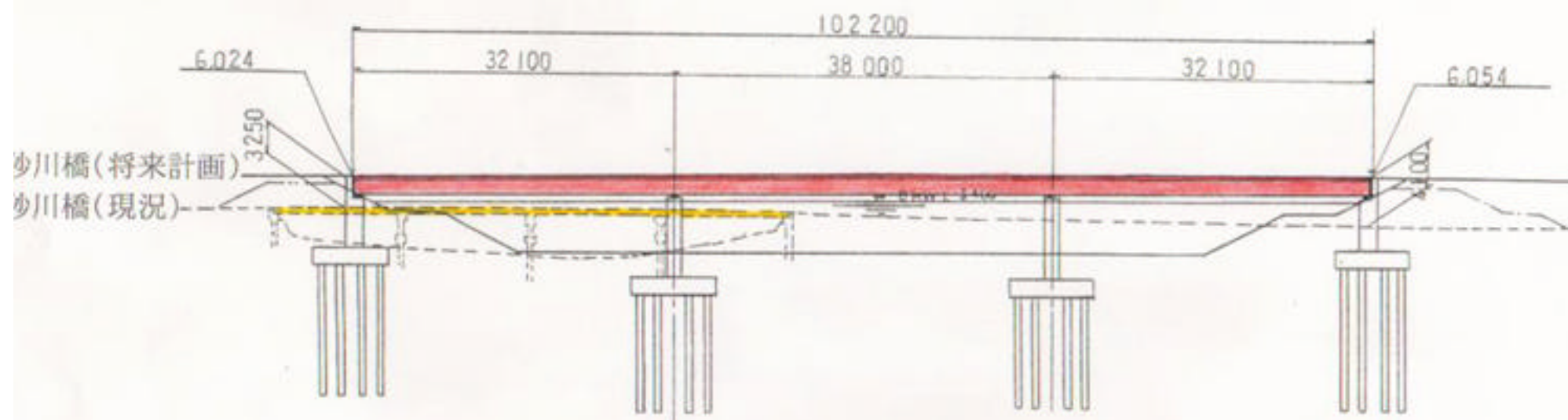
起工式の内容

| | | |
|-------|--|--|
| 日 時 | 平成12年5月29日(月) 午前9時45分～10時45分 | |
| 場 所 | 岡山市政津地先(砂川橋下流左岸堤防) | |
| 式参加人数 | 光政地区連合町内会長、 芥子山地区連合町内会長、 以上、地元自治会関係者 地権者 計約70名 | |
| 式次第 | 1. 開式のことば | 司会 |
| | 2. 式辞 | 岡山河川工事事務所長 |
| | 3. 挨拶 | 中国地方建設局長 |
| | 4. 祝辞 | 岡山県知事、 岡山市長 |
| | 5. 来賓紹介 | |
| | 6. 録入れ | 岡山県知事、 岡山県議会議長、 岡山市長、 岡山市議会議長、 中国地方建設局長、 岡山河川工事事務所長、 下部工施工業者(三宅建設株式会社) |
| | 7. 閉式のことば | 司会 |
| 祝賀行事 | 二の堰跡記念碑除幕 | 岡山県知事、 岡山県議会議長、 岡山市長、 岡山市議会議長、 光政地区連合町内会長、 二の堰の碑発起人代表、 中国地方建設局長、 岡山河川工事事務所長 |

砂川橋平面図



横断比較図



* 砂川橋（点線）が改築されることにより、周辺堤防と一緒に、橋梁の路面高さが 3 m ~ 4 m ぐらい現況より高い位置に架け替わることになります。

起工式会場位置図



松新町

松新町