

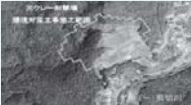


CM方式の活用事例（土木）

| 事業名 | 事業主体名 | 事業区分 | CM方式導入の目的 | 資料 |
|--|--------|----------|-------------------------------------|---------------------|
|  <p>御笠川河川激甚災害対策特別緊急事業</p> | 福岡県 | 河川改修事業 | 短期集中かつ多数の分割発注工事における段階的発現効果の最大化 | PDF |
|  <p>矢部川災害復旧助成事業</p> | 福岡県 | 河川改修事業 | コスト変動要因の大きい改修工事における適切な設計監理によるコストの縮減 | PDF |
|  <p>元静岡県クレー射撃場環境対策事業</p> | 静岡県 | 環境対策事業 | 経験のない特殊な土壌汚染対策に対する技術的補完と適切な施工管理 | PDF |
|  <p>安永川トンネル新設事業（水源工区）</p> | 愛知県豊田市 | 水路トンネル事業 | 不測の事態が懸念されるトンネル工事における適切な技術的対応とコスト評価 | PDF |