

| | | |
|--------------|--|---|
| 小委員会名 | 実践的CM研究小委員会 | |
| テーマ名 | リスクマネジメントを活用した実践的CMの研究 | |
| ①研究目的 | わが国における土木関連のCMの採用事例も10件を超え、CMの成果が少しずつ公表されつつあるところである。これらのCM事例の中には、さまざまな課題とその対応があり、CM導入の効果が凝縮されている。本研究は、これらの事例よりリスクマネジメントを活用してCMの導入効果の可視化を目指すものである。 | |
| ②成果概要 | <p>主に「データ収集」を行った。 対象は、以下の通り。</p> <p>●中間</p> <p>○最終 (該当に●)</p> <p>①こまどり公園雨水調整池建設工事：豊田市、 ②国道1号函南高架橋CM業務：静岡県 ③一級河川安永川トンネル新設工事（水源工区）CM業務委託：豊田市 ④信濃川築堤監理試行業務：北陸地整</p> | |
| ③研究期間 進捗度 | <p>2010年 4月～ 2011年 3月（研究開始から 1年目）</p> <p>○予定より進んでいる ○ほぼ予定どおり ●予定より遅れ気味（該当に●）</p> | |
| ④研究体制 | 小委員長 | 山本 幸司（名工大） |
| | 副小委員長 | 諏訪 博巳（前田建設工業） |
| | 主要メンバー | 重松 英造（建設技術研究所） 見波 潔（施工技術総合研究所） 喜久里 政宏（鉄建建設） |
| | 小委員会委員数 | 10名 |
| ⑤発表実績 | なし | |