

# ICTを活用した安全技術「ICT安全」の事例

1枚に1技術を目安に記載願います

JCMA機電i-Con現場WG

発行No  
A-03

<b>■ 技術名称</b>	
ドライブレコーダ映像を活用した安全活動	
<b>■ 基本情報</b>	
発注者	
会社名	
工種 (大項目)	ダム / トンネル / シールド / <u>造成</u> / 舗装 / 橋梁 / 構造物 / その他 ( )
工種 (小項目)	仮置土運搬
仕様	発注者指定 / <u>受注者独自</u>
採用事由	①ICT対象工事 ②技術提案 ③自主導入 / <u>④創意工夫</u> / ⑤その他 ( )
採用目的	<u>災害防止</u> / 危険有害要因の低減 / メンタルヘルス・作業環境の改善 / その他 ( )
<b>■ 実施内容詳細</b> (危険事例や想定だけの場合は本欄の記入は不用。)	
対象数量	555,558m
活用ICT	無人化・省人化 / 人・行動センシング / 機械センシング / <u>その他能力支援</u> ( )
システム業者	独自
導入効果・検証 (1)	全ダンプにドライブレコーダを搭載し、そのヒヤリハット映像を安全教育訓
導入効果・検証 (2)	同一ルート、同一時間帯に起きたヒヤリハット映像のため、自分が運転
導入効果・検証 (3)	

作成者氏名	
連絡先(アドレス)	
<b>■ 参考図・写真</b>	
<b>■ 欲しい安全機能、改善したい機能</b>	
<b>■ 課題・要望事項</b>	