

取組み事例分類	3D測量	UAV	BIM/CIM	VR・AR・MR	自動・自立	ICT建機	ロボット
	GNSS	遠隔臨場	情報共有システム	書類の電子化	AI	その他 ()	
適用施工プロセス	測量	設計	施工	維持管理	教育	事務業務	その他 ()
受注者の採用効果	品質	施工	コスト縮減	工期短縮	安全性向上	労働時間短縮	PR効果
発注者の採用効果	品質	施工	コスト縮減	工期短縮	安全性向上	労働時間短縮	PR効果

「グループ共有サイト機能」で複数工事・業者間で綿密な情報共有を実現！

●取組概要

ASPのグループ共有サイト機能は、発注者と受注者間の情報共有に加え、複数の工事現場をグループ化し、そのグループ内で情報共有を行うことができます。

例えば、同一エリアや同一工期で行われる複数の工事を一つのグループとして管理することで、各工事の進捗状況や課題などを関係者全体でリアルタイムに把握できます。

これにより、工事間の連携ミスを防止し、調整業務の負荷を大幅に軽減します。また、類似工事の過去の資料やノウハウをグループ内で共有することで、業務品質の均一化と向上にも寄与しています。

●機器・技術のスペック

項目	名称	メーカー
アプリケーション	電納ASPer	株式会社建設総合サービス

●工事概要

工事名 : 一級河川木津川河川改修(築堤護岸) 工事(その1)(その2)(その3)

工事場所 : 伊賀市上神戸 地内

発注者 : 伊賀建設事務所流域課

受注者 : (その1工事) 株式会社川島工業
(その2工事) 株式会社堀池組
(その3工事) 株式会社廣嶋組

工事概要 : コンクリートブロック積工
コンクリートブロック張工
堤外水路工



電納ASPerのグループ共有サイトによる情報共通

【重要】台風の接近について

台風23号が月曜日に接近しそうなので、現場の整理整備、工事看板の確認等をお願いします。掲示板を確認した業者さんは【確認しました】と返事してもらえると助かります。よろしくお願ひします。

コメント(3件)

No.1 受注者 A 最終更新日時: 2025/10/10 15:52
看板等掲示物の確認しました

No.2 受注者 B 最終更新日時: 2025/10/10 17:15
その2工事 右岸築堤上に建設機械の移動を完了し、工事看板等の確認も完了しました。

No.3 受注者 C 最終更新日時: 2025/10/10 18:57
看板、掲示物、コルゲートパイプの確認完了しました。建設機械も堤防上に移動しました。

●効果・課題



同じ河川工事でも工区が分かれている場合、以前は個別に情報交換していたが、グループ共有で共通事項の確認が容易になり、調整にかかる時間が軽減できた。

発注者として、関連する全工事に対し、同時に必要な情報を共有できるため、情報伝達漏れや認識の齟齬を解消できた。また、個別に送る手間も省けて作業効率が上がった。

