

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

場所を問わない打刻と給与明細の電子化で、移動時間を削減し労務管理の劇的な効率化を両立します。

### ●取組概要

建設業界における長時間労働の是正（2024年問題）への対応が急務となる中、従来の紙の日報や出勤簿による管理は、正確な労働時間の把握や集計作業に多大な労力と時間を要していました。

そこでクラウド勤怠管理システム「HRMOS勤怠」を導入し、スマートフォンを活用した現場完結型の労務管理体制を構築しました。

現場到着時にアプリでワンタップするだけで打刻が完了し、同時にGPSによる位置情報が記録されるため、信頼性の高い勤務実績を確実に蓄積できます。さらに給与明細のデジタル配信へ移行したことで、遠隔地の現場に常駐する従業員も場所を問わず即座に情報を確認できるようになりました。管理者は各現場の稼働状況を事務所にいながらリアルタイムで一元管理でき、月末の集計作業の自動化と移動時間の削減によって、事務業務の効率化と生産性向上を実現しています。

### ●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	HRMOS勤怠	株式会社ビズリーチ
デバイス	スマートフォン	各社

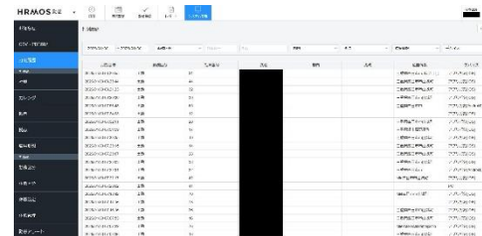
### ●工事概要

工事名 : 川越地区海岸海岸高潮対策工事  
 工事場所 : 三重郡 川越町大字亀崎新田 地内  
 発注者 : 四日市建設事務所流域・公園課  
 受注者 : 守成建設株式会社  
 工事概要 : 施工延長 L=43.2m  
 二重鋼矢板工 (50H型、L=10.0m) N=66枚

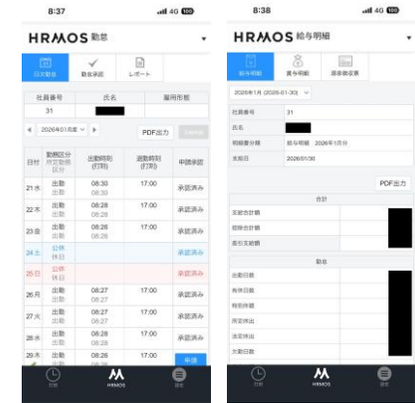
### ●取組状況



出退勤記録をスマホ打刻



本社PCでの勤怠情報管理



スマートフォンでの勤怠確認、各種申請、給与明細の確認

### ●効果・課題



受注者

現場から直行直帰する際もスマホひとつで正確な打刻ができるため、日報作成や勤怠入力のためにわざわざ事務所へ戻る手間がなくなりました。移動時間を有効活用でき、現場管理に集中できる時間が増えています。

これまでは明細を受け取るために本社へ立ち寄る必要がありましたが、アプリでいつでも確認できるため、遠方の現場に常駐していても非常に便利です。過去の明細も即座に振り返れる点も重宝しています。



受注者