

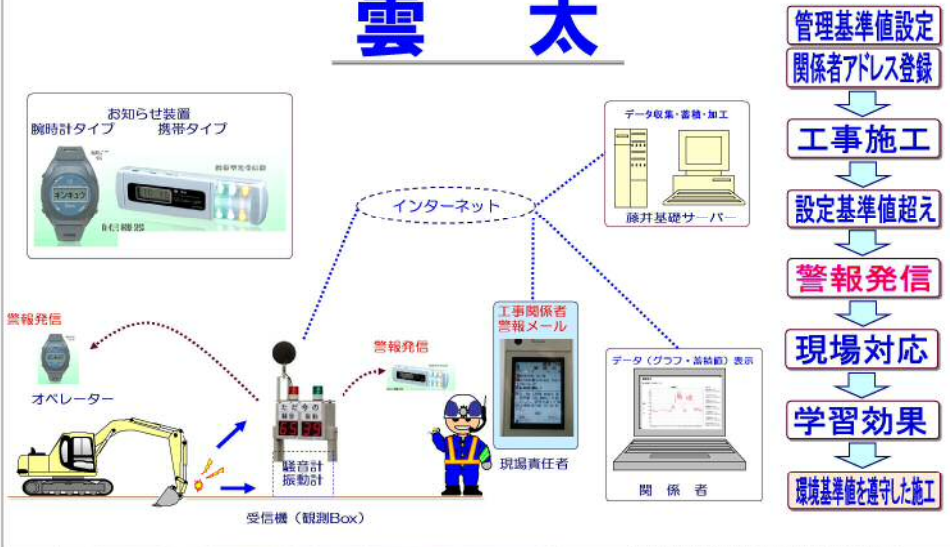
雲 太

騒音・振動遠隔監視システム

種別	登録技術
番号	A1004
区分	工法

騒音・振動遠隔監視システム

雲 太



適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上	
	LEVEL2	事業損失防止		安全性向上	○
	LEVEL3	騒音・振動対策		環境負荷低減	○
	LEVEL4			コスト縮減	
従来工法	人手観測			リサイクル性向上	

技術の概要

- ・騒音・振動レベルの常時観測を行い、データ(1分毎)を蓄積しグラフ化した結果をインターネットを通じ、事務所PC,スマホ等で確認できる。
- ・設定した管理基準値を超えた場合、現場管理者・オペレーター等の携帯端末・お知らせ装置に自動通報を行う。この数値情報が直ちに把握できることにより、的確な現場対応とオペレーター等の学習効果による良好な工事環境の維持が可能となる。

単価・歩掛	設定	無	—
	参考	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県の「チームウェア・ライブラリ」に掲載
実績	H26	2件	大橋川天神川水門施設2期工事 (国交省中国地整出雲河川事務所)
	H27	1件	国道431号外9線道路維持管理業務委託 (松江県土整備事務所)
	H28	1件	国道431号浜佐田工区工事(舗装整備)その2 (松江県土整備事務所)

他機関評価 —

問合せ先	会社名	(株)藤井基礎設計事務所
	TEL	0852-23-6721
	E-mail	matsuura@fujii-kiso.co.jp

技術のURL <http://www.fujii-kiso.co.jp/>

