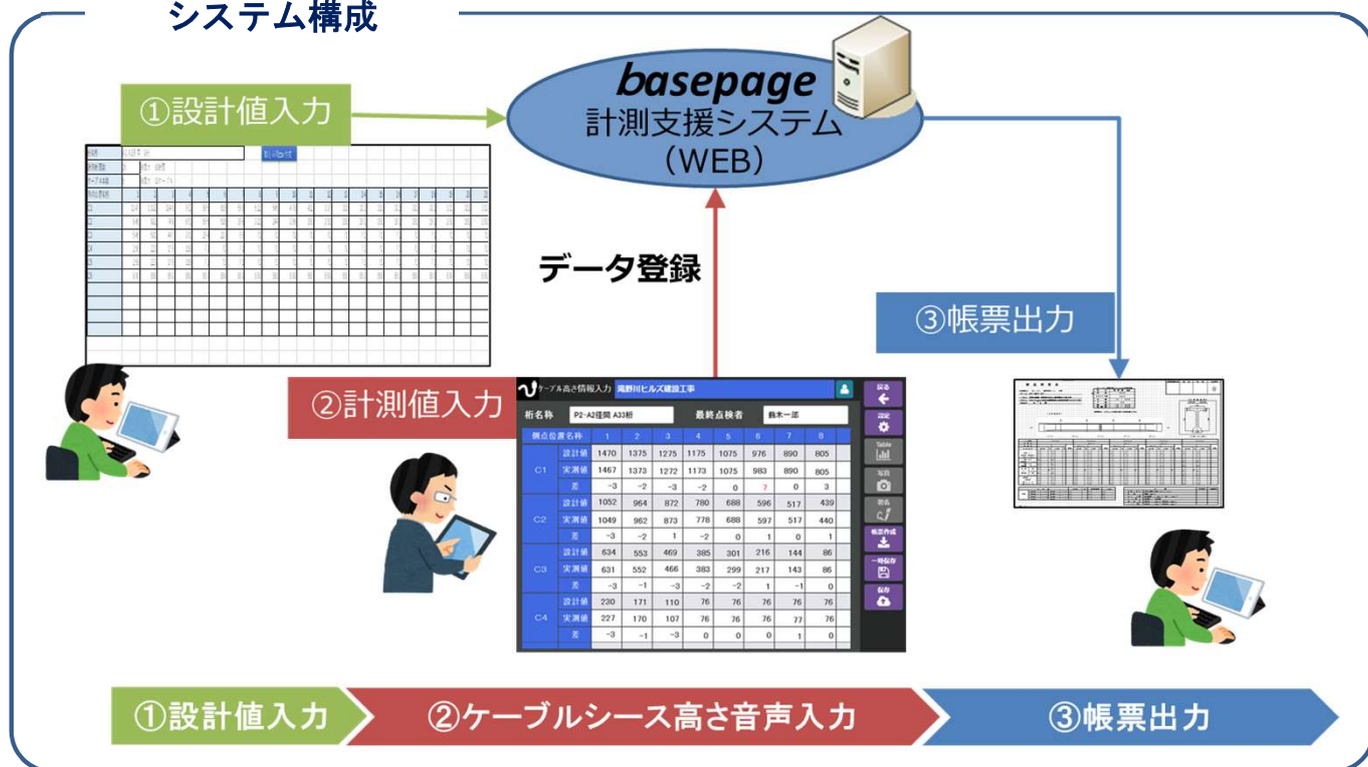


音声認識AI技術を用いたPCケーブル高さ管理システム

概要

PCケーブル高さ検査をタブレット端末に音声入力し、帳票作成を簡素化します。検査データは basepage にストックされ、関係者による閲覧・出力が可能です。

システム構成



検査事例

PCケーブルの高さ検査を本システムで実施した事例になります。本システム導入により検査員2名を要する作業が1名で出来るようになります。

検査員「1261」
(実測値を音声入力)

音声入力
ヘッドセット

	設計値	1558	1558	1555	1509
C3	実測値	1560			
	差	2			
	設計値	1258	1258	1230	1146
C4	実測値	1261			
	差	3			

タブレット「1261mm」
(出力+読み上げ)

検査時間

本システム導入により、高さ検査に要する時間を短縮できます。

