


○	現場		事務所内
---	----	--	------

杭立会検査のフルリモート化



検索

+

メンバー

トーク

WOW

お気に入り

エスロジ松原 杭1号機班

11:04

原野 悠: 確認しました。

エスロジ松原 杭2号...

10:44

ISエン... : 確認しました。

エスロジ松原 杭工事...

10:34

ISエン... : 12/6(金) 1号機-4...

エスロジ松原 杭3号...

09:13

新本 貴大: No.186,209杭芯確...

エスロジ松原 杭3号機班

25人

10:46

No.140-S @T.P.ジョイント 確認お願いします


新本 貴大

確認しました

10:46

No.140-S @T.P.ジョイント 確認お願いします

ジャパンパイル\_山中 大雄



10:55

ジャパンパイル\_山中 大雄

No.140-S

13上杭 刻印

確認お願いします

10:56

ISエンジニアリング\_勝山 隆明

確認しました。

10:56

No.140-S 13上杭 刻印 確認お願いします

新本 貴大

確認しました

10:56

テキストを入力してください (最大800文字)

取 組 内 容

現場技術者が、担っていた杭工事における現地での立会検査、品質写真、監理者への報告・承認業務をICTツール（Safieカメラ＋Wow talk（写真機能付））を利用することによりリモート化（机上業務のみ）とし業務効率化を図った。

効 果

大型工事の為、ここでは杭工事において3班体制で工事を進めた。今までであれば、1班に1人の技術者配置が必要であったが、上記のICT化を図ることにより1名で3班の管理を行うことが出来た。  
（他の2名は違う業務を行える事が出来たため全体として生産性向上に大きく寄与できた）  
又、Wow talkで、元請（作業所員）、協力業者、監理者とグループを組むことにより情報をタイムリーに共有化が図られ次工程に進ための時間ロスがなくなった。

留 意 事 項 / そ の 他