

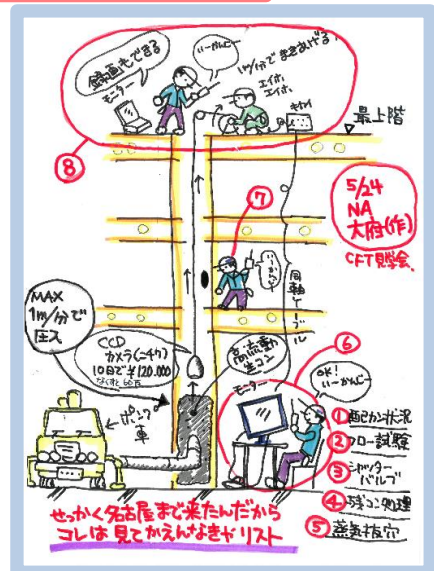
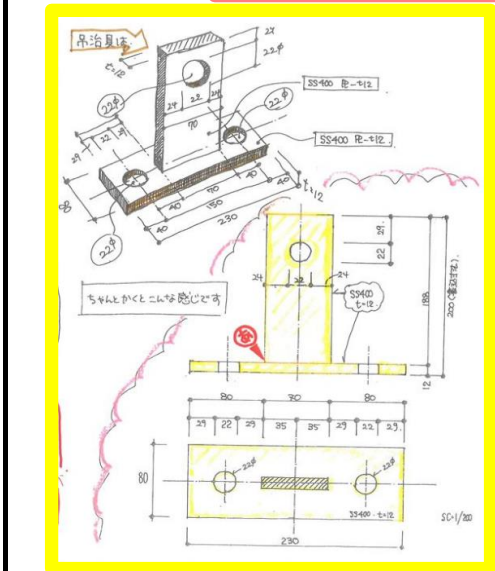
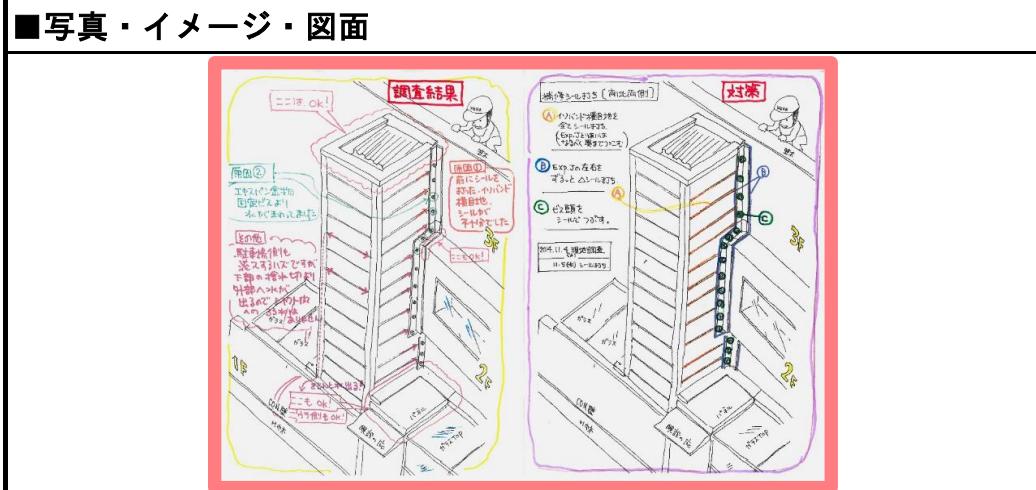
作業所長ソフトマネジメント好事例

手法名: スケッチコミュニケーションの励行

No.2020-講演-04

■手法概要

スケッチする過程で、考えたり、伝えたり、検討するプロセスが生まれる。日々の打合せ等でスケッチを活用する事で、議論が活性化してコミュニケーションが良くなる。



■特徴・適用条件・注意事項 等

特徴

- 紙(方眼紙)と鉛筆があれば、簡単に描くことができる。
- スケッチを描きながら考えることで、いいアイデアが生まれる。
- 寸法の制約が無いので気楽に描くことができる。
- 何枚も図面を用意するよりも、スケッチ一枚で全体を表現する事が出来る。
- 2次元の図面では表現できない部分を、スケッチで3次元的に表現することで分かり易く情報を伝達できる。

効果

- スケッチを用いることで理解が深まり、間違いの防止に繋がる。
- スケッチを基に議論が活発化する。

メリット

- 描くことによって図面力が向上する。
- 3次元で物事を考えられるようになる。

適用条件 特になし

メーカー等 特になし

備考 特になし

■検索性分類

マネジメントの構成要素	着眼点	工事段階	ステークホルダー
<input type="checkbox"/> ゴール設定力	<input type="checkbox"/> 働き方改革	<input checked="" type="checkbox"/> 着工前	<input checked="" type="checkbox"/> 事業主
<input type="checkbox"/> 戦略・戦術策定力	<input type="checkbox"/> 人材活用	<input checked="" type="checkbox"/> 杭工事	<input checked="" type="checkbox"/> 設計・設計監理
<input checked="" type="checkbox"/> 課題解決力・応用力	<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体工事(RC)	<input type="checkbox"/> 行政機関
<input type="checkbox"/> 情報収集・整理・分析力	<input checked="" type="checkbox"/> 生産性向上	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体工事(S)	<input checked="" type="checkbox"/> 協力会社
<input checked="" type="checkbox"/> 論理的思考力	<input type="checkbox"/> 魅力発信	<input checked="" type="checkbox"/> 内装工事	<input type="checkbox"/> 近隣
<input type="checkbox"/> 育成力・評価力	<input type="checkbox"/> 環境整備	<input checked="" type="checkbox"/> 外装工事	<input type="checkbox"/> エンドユーザー
<input type="checkbox"/> リーダーシップ	<input checked="" type="checkbox"/> 品質向上	<input checked="" type="checkbox"/> 電気・設備工事	<input checked="" type="checkbox"/> 会社
<input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション力	<input checked="" type="checkbox"/> 安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 外構工事	<input checked="" type="checkbox"/> 上司
<input type="checkbox"/> 人的ネットワーク	<input type="checkbox"/> コスト削減	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設工事	<input checked="" type="checkbox"/> 部下
<input type="checkbox"/> 人間的魅力	<input type="checkbox"/> 工程管理		<input type="checkbox"/> その他