

一目でわかる安全対策の「見える化」 Part1

安全帯使用の見える化



※安全帯を使用するとLEDが点灯し
一目で使用を確認できる。

第三者にも見える化



仮囲いの透明化

工事車両専用ミラー取付

※第三者にも工事車両が出て
くる事が伝わりやすい

埋設物・配管・高架線注意喚起 の見える化

※人目でわかるように表示



作業内容・注意点 の見える化



※その日の作業内容と危険箇所の共有化

一目でわかる安全対策の「見える化」 Part2

危険箇所の見える化



※現場注意点がひと目でわかる様に危険箇所の共有化(現場に掲示)

役職・役割分担の見える化



※ひと目でわかる様にヘルメットに取付

搬入予定の見える化

搬入予定表		12月14日(木)		
業者名	時間	車種・台数	内容	場所
鉄建業	8:30	2トントラ	足場材	外側
レンガ屋	10:00	大型1台	鉄板20枚 → 鉄板搬出(7枚)	新
渡清	13:00	4トントラ	ボド、金物類	建物1F
今後の予定				
12/16(土) 8:30~14時(仮設)				
12/19(月) 16:00~21時(仮設)				
12/20(火) 8:30~14時(仮設)				
12/21(水) 5:30~14時(仮設) 搬入(仮) ← 泥車場				

KY活動意識向上を図る為の見える化



足場での作業終了後にチェック 忘れず記入!!!!
足場利用業者は作業前に必ずチェック!!!!

熱中症注意喚起の見える化



安全帯使用の「見える化」



安全帯のフック装着・脱着だけの
簡単操作で安全確保を実現。

安全帯のフックを本製品から外した時点で
内蔵されたLEDが点滅します。

従来の安全帯使用の課題

- × 個々の安全帯使用状態を確認するのは困難
- × 離れた場所でのフック着脱は確認しづらい
- × 安全帯使用が作業員任せになってしまう

使用に見込める導入効果

- ◎ 不安全作業者が一目でわかる
- ◎ 遠方、高所作業における現場管理がしやすい
- ◎ 周囲の目が安全意識を向上させお互いに注意し合える

現場での使用結果

- ◎ 使用方法が簡単でスムーズに作業員に浸透させられた。
- ◎ 作業員が安全帯使用の有無を注意、確認し合っていた。



安全管理の効率化や安全意識の
向上に効果的！