

「見える」安全活動コンクール 添付資料

⑥タイトル (20字以内)	「第三者へも工事情報」が見える化	No.	2
⑦概要 (100字以内)	都市土木工事において、第三者災害を防止するため、昼夜間通して歩行者に工事情報や注意喚起を促すため高輝度ディスプレイ式デジタルサイネージ(NETIS:130012-A)を設置した。		

■課題

施工場所が歩行者が常に現場近辺を通る状況であったため、昼夜間問わず工事用看板の視認性を向上する必要がある。

■対策

高輝度ディスプレイ式デジタルサイネージ(NETIS:130012-A)を設置した。これにより、昼夜間問わずも含め様々な情報表示や注意喚起等を行った。また、高輝度ディスプレイにより遠くからも確認できるため、視認性の向上に繋がった。

高輝度ディスプレイ採用により、
さまざまな情報を表示可能



設置状況



パターン①



パターン②



パターン③