

公共工事等事故情報

事故分類	物損公衆災害	発生日時	令和6年8月20日(火曜日) 12時 45分			工事関係者区分	元請け																				
事故区分	建設機械等	性別	—	年齢	—	業種区分	土木																				
被災程度	外構フェンス上部の微小な変形と損傷			事故レベル	I	休業見込日数	—																				
工事概要	舗装工事																										
事故概要	バックホウによるアスファルト舗装撤去作業中、作業アームが外構フェンスに接触し損傷させた。																										
事故原因	運転者とその他作業員の周囲の確認不足により、フェンスに近寄り過ぎた。 また、他の支障物(電柱支線と照明灯)に注意をはらいながらの作業であったことも原因の一つである。																										
改善策	・作業前に、障害物がある場合の作業手順や注意点等の確認を徹底する。 ・運転者が操作前、操作中に周囲の確認を徹底する。また、重機監視員を必ず配置し、建設機械との安全距離を保ちながら、声掛けや誘導を徹底する。 ・周辺施設や構造物で狭小な範囲は人力で施工を行う。																										
事故状況図		<div>事故状況図(概要図)</div> <div>※工事は通行止めで施工 ※作業場所が照明灯と電柱支線間で狭い状況であった</div>																									
改善状況図		<div>再発防止会議状況</div> <div>監視員配置状況</div> <table><tr><td>工 種</td><td>事故後の対応</td></tr><tr><td>種 別</td><td></td></tr><tr><td>細 別</td><td></td></tr><tr><td>撮影内容</td><td>安全訓練実施状況</td></tr><tr><td>撮影箇所</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>工 種</td><td>事故後の対応</td></tr><tr><td>種 別</td><td></td></tr><tr><td>細 別</td><td></td></tr><tr><td>撮影内容</td><td>重機監視員配置</td></tr><tr><td>撮影箇所</td><td></td></tr></table>						工 種	事故後の対応	種 別		細 別		撮影内容	安全訓練実施状況	撮影箇所		工 種	事故後の対応	種 別		細 別		撮影内容	重機監視員配置	撮影箇所	
工 種	事故後の対応																										
種 別																											
細 別																											
撮影内容	安全訓練実施状況																										
撮影箇所																											
工 種	事故後の対応																										
種 別																											
細 別																											
撮影内容	重機監視員配置																										
撮影箇所																											