

事例の名称	モルタル吹付時の粉じん対策(ほこり発生の低減)	整理番号	作業環境	15
分類	<input type="checkbox"/> 1 安全教育・講習会の工夫	<input type="checkbox"/> 7 建設機械等		
	<input type="checkbox"/> 2 パトロールの工夫	<input type="checkbox"/> 8 飛来・落下		
	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(粉塵対策、水質汚濁防止、職場環境等)	<input type="checkbox"/> 9 転倒		
	<input type="checkbox"/> 4 交通事故	<input type="checkbox"/> 10 工具等取扱		
	<input type="checkbox"/> 5 墜落・転落	<input type="checkbox"/> 11 運搬関連(資機材運搬等)		
	<input type="checkbox"/> 6 切断等	<input type="checkbox"/> 12 その他		
対策の内容(説明)	通常モルタル吹付のリバウンド処理はエアにて行うが、当現場では交通量が非常に多く、法面下部では歩行者が通行するため、吹付時は高圧洗浄機を使用し、リバウンド清掃処理を行うことで粉じん・ほこりを低減させ事故防止を図った。			

(添付図、写真)

高圧洗浄機にてリバウンド清掃状況



高圧洗浄機にてリバウンド清掃状況

