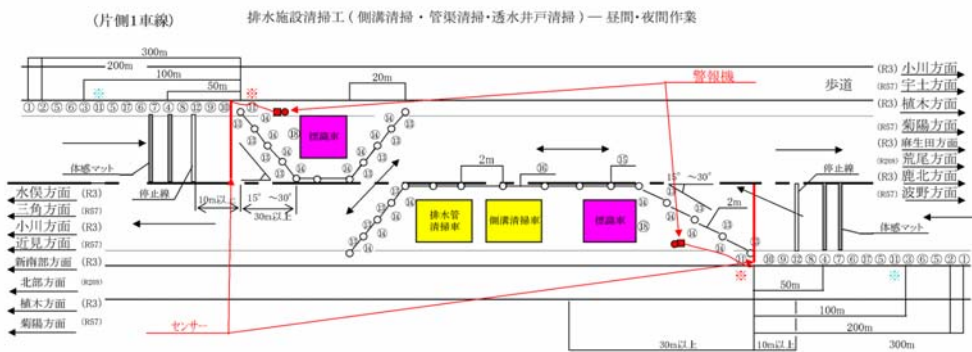


事例の名称	センサーの設置	整理番号	交通事故	28
分類	<input type="checkbox"/> 1 安全教育・講習会の工夫	<input type="checkbox"/> 7 建設機械等		
	<input type="checkbox"/> 2 パトロールの工夫	<input type="checkbox"/> 8 飛来・落下		
	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(粉塵対策、水質汚濁防止、職場環境等)	<input type="checkbox"/> 9 転倒		
	<input checked="" type="checkbox"/> 4 交通事故	<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)	片側交互通行規制時、作業区域内に侵入した車両に対しサイレン(警報音センサー付き)により、車両進入を現場に知らせる装置を設置し事故防止に努めた。			

(添付図、写真)



- 凡 例
- | | | |
|-----------------|------------------|--------------|
| ① = 300m先工事中 | ⑦ = 徐行 | ⑬ = 方向指示板 |
| ② = 200m先工事中 | ⑧ = 工事中 | ⑭ = クッションドラム |
| ③ = 100m先工事中 | ⑨ = お願い板 | ⑮ = セフティーコーン |
| ④ = 50m先工事中 | ⑩ = 工事標示板 | ⑯ = コーンバー |
| ⑤ = スピード落として下さい | ⑪ = 赤色警告灯(回転・点滅) | ⑰ = 体感マット設置中 |
| ⑥ = 片側交互通行 | ⑫ = 停止位置 | ⑱ = 信号機(手動式) |
- ※ = 交通整理員 = 停止合図は目立つ物を使用し、交通整理員は安全施設の中で合図を行う。
- ※ = 除 行 員 = 除行員は通行車両にはっきり見えるよう合図を行い、追突事故を防ぐため必ず車両の最後尾まで行き合図を行う。(通常は100m看板付近に配置させる、停止車両の多さによって、車両の最後尾まで移動し徐行をながす)

