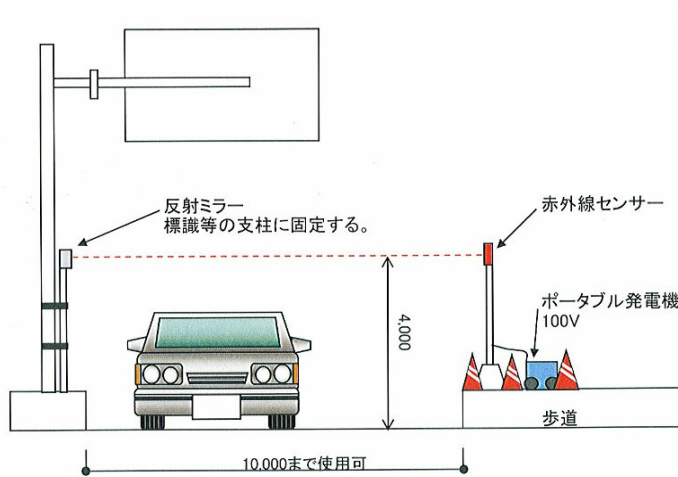


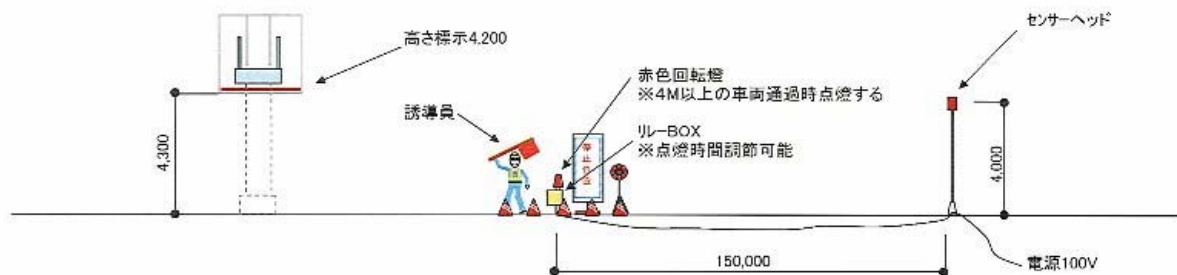
事例の名称	赤外線センサーによる高さ検知システム	整理番号	交通事故	27
分類	<input type="checkbox"/> 1 安全教育・講習会の工夫	<input type="checkbox"/> 7 建設機械等		
	<input type="checkbox"/> 2 パトロールの工夫	<input type="checkbox"/> 8 飛来・落下		
	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(粉塵対策、水質汚濁防止、職場環境等)	<input type="checkbox"/> 9 転倒		
	<input checked="" type="checkbox"/> 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)	反射型の赤外線センサーを横断歩道橋手前200M以上前に設置し、4Mを越える車両が通過すると150M手前にある赤色回転灯が点滅し、誘導員により4Mを越える車両を停止させ安全に誘導を行う。			

(添付図、写真)

断面図



概略側面図



平面図

