

# 令和7年度 交通安全施設整備工事施工箇所一覧

番号	町道名等	地区	施工内容	土工等	取壊	支柱		基礎	鏡面
①	永楽羽場崎線	小世良	ガードレール設置 (L=58.0m)	ガードレール設置(L=58.0m)					
②	有近1号線	東神崎	カーブミラー設置1基 (二面鏡+支柱)	床掘 $1.3^2 \times 1.3 = 2.20\text{m}^3$ 埋戻 $2.20 - \{ (0.3^2 \pi \times 1.2) + (0.3^2 \pi \times 0.1) \} = 1.83\text{m}^3$		$\phi 89.1$	直管	Co $0.3^2 \pi \times 1.2 = 0.34\text{m}^3$ 基礎砕石 $0.3^2 \pi = 0.28\text{m}^2$	2面 $\phi 800$
③	目谷線	山中福田	カーブミラー設置1基 (一面鏡+支柱)	床掘 $1.3^2 \times 0.93 = 1.57\text{m}^3$ 埋戻 $1.3^2 \times 1.0 = 1.69\text{m}^3$ $1.69 - \{ (0.3^2 \pi \times 0.9) + (0.3^2 \pi \times 0.1) \} = 1.41\text{m}^3$	Co取壊 $1.3^2 \times 0.07 = 0.12$	$\phi 76.3$	直管	Co $0.3^2 \pi \times 0.9 = 0.25\text{m}^3$ 基礎砕石 $0.3^2 \pi = 0.28\text{m}^2$	1面 $\phi 800$
④	矢通地線	黒川	カーブミラー設置1基 (一面鏡+支柱)	床掘 $1.3^2 \times 0.95 = 1.61\text{m}^3$ 埋戻 $1.3^2 \times 1.0 = 1.69\text{m}^3$ $1.69 - \{ (0.3^2 \pi \times 0.9) + (0.3^2 \pi \times 0.1) \} = 1.41\text{m}^3$	As取壊 $1.3^2 \times 0.05 = 0.08$	$\phi 76.3$	直管	Co $0.3^2 \pi \times 0.9 = 0.25\text{m}^3$ 基礎砕石 $0.3^2 \pi = 0.28\text{m}^2$	1面 $\phi 800$
⑤	小谷日向線	小谷	カーブミラー設置1基 二面鏡 鏡面取替			—			2面 $\phi 800$
⑥	国道432号	伊尾	カーブミラー設置1基 一面鏡 鏡面取替			—			1面 $\phi 800$
⑦	長谷線	黒川	自転車注意喚起標示(10箇所)						