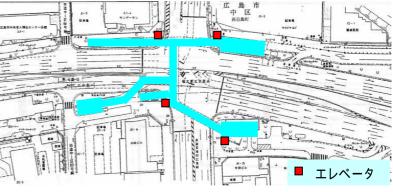
城北地下道エレベータ設置による移動の利便性向上

平成17年3月、一般国道54号城北駅北交差点の城北地下道に、エレベー タが完成しました。エレベータ設置により、高齢者や身体障害者の方などの 利便性や安全性が向上しました。





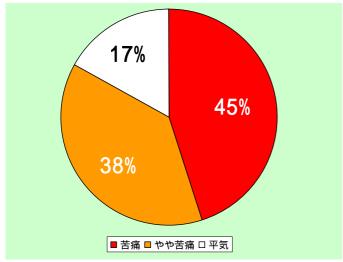
4基のうち、1基はH15.9に設置

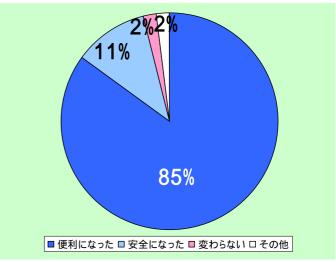
城北地下道エレベータ設置の効果

エレベータ設置による効果を把握するために、エレベータを利用した方を対 象にアンケートを実施しました。

エレベータ設置前の地下道の移動について エレベータ設置前では、約8割の方が 移動に苦痛を感じていました。

エレベータ設置後の地下道の移動について エレベータ設置により、約9割の方が安 全、便利になったと回答しています。



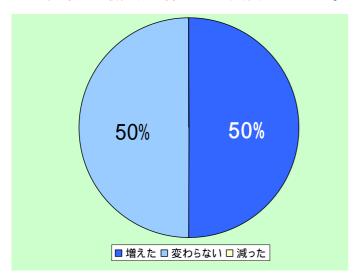


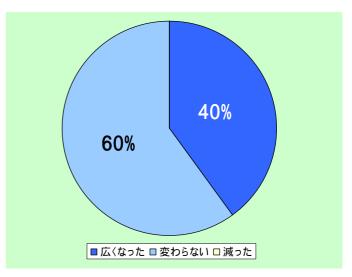
アンケート調査 調査日:H17.11.22 総数:N=40

エレベータ設置後の外出頻度について

エレベータ設置後では、約5割の方が 外出する機会が増えたと回答しました。

エレベータ設置後の行動範囲の変化について エレベータ設置後では、約4割の方が行動 範囲が広くなったとと回答しました。





アンケート調査 調査日:H17.11.22 総数:N=40

利用実態調査

エレベータ設置による効果を把握するために、利用実態調査を行いました。

エレベータの設置後、地下道利用者の約6割の方がエレベータを利用するようになりました。

