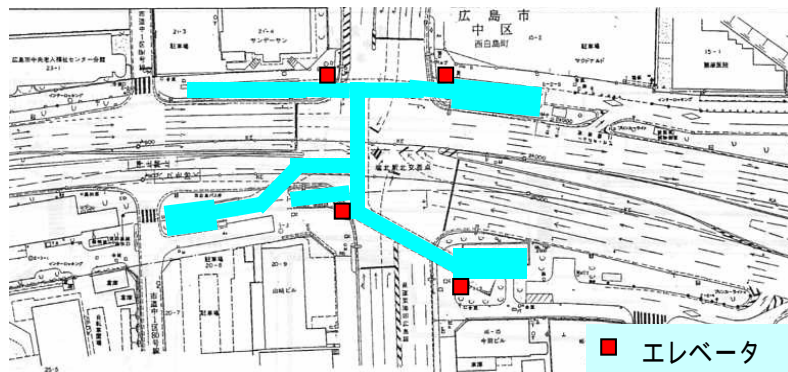


城北地下道エレベータ設置による移動の利便性向上

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。



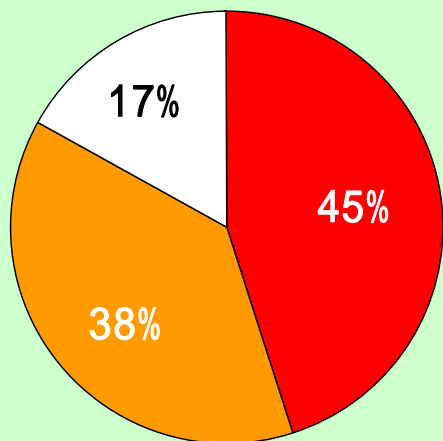
4基のうち、1基はH15.9に設置

城北地下道エレベータ設置の効果

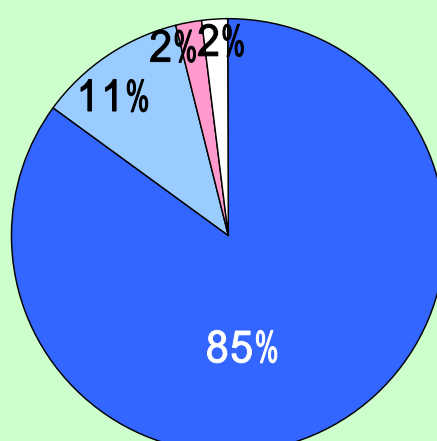
エレベータ設置による効果を把握するために、エレベータを利用した方を対象にアンケートを実施しました。

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。



■ 苦痛 ■ やや苦痛 □ 平気

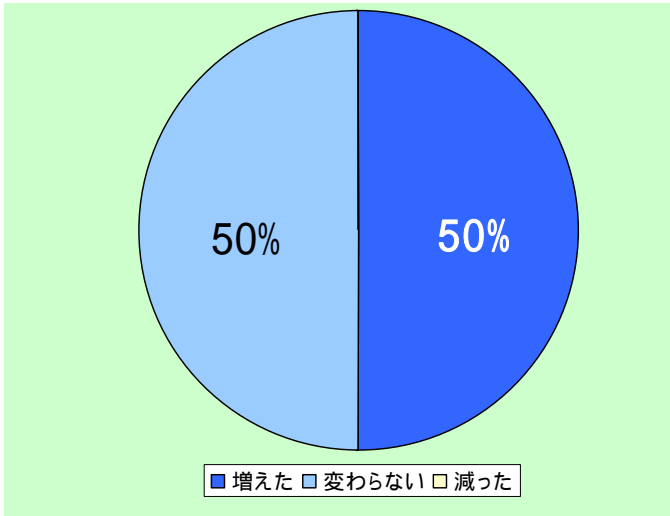


■ 便利になった ■ 安全になった ■ 変わらない □ その他

アンケート調査 調査日：H17.11.22 総数：N=40

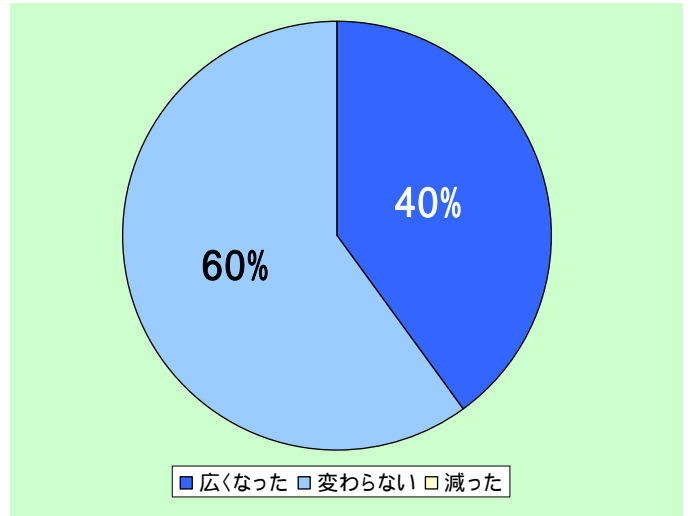
エレベータ設置後の外出頻度について

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がった**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。

