

新幹線高架下の有効利用 立体駐車場・スポーツ施設

目的

野々市町の収益に貢献する

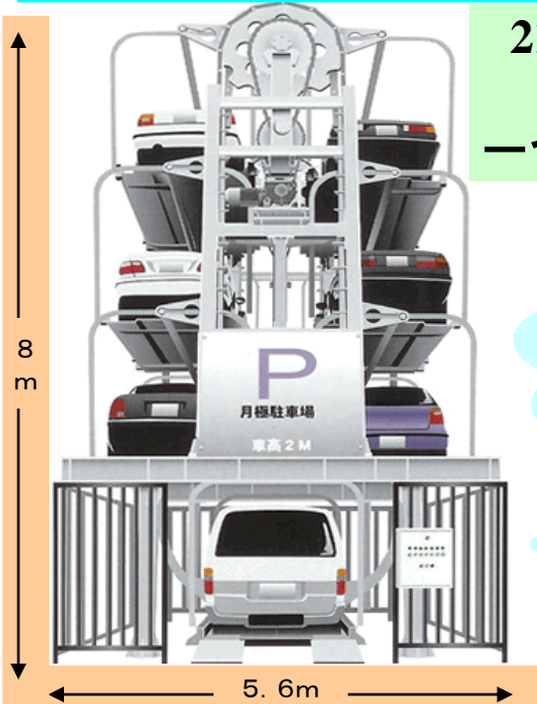
↓
経済の活性化に繋がる



解決策

- ・立体駐車場
- ・スポーツ施設

循環式立体駐車装置



21世紀、安全で豊かな「都市生活」、
「街づくり」に必要な要素の
一つは**充実した駐車場設備**である！！

特徴・安全性

- ・最小設置スペースに高効率
駐車！！
- ・ワンボックス・大型車収容可
能！！
- ・強固な設計！！

野々市駅高架下の 現地調査



石川県ではストリートバス
ケットコートが少ない
ので、3on3や5on5などの
イベント大会を行い
集客する☆

スポーツ施設

まとめ♪

- ・違法駐車抑制、駅利用者の利便性を考慮した上で少ない面積で多くの収容を見込める立体駐車場が高架下の利用には最適である。
- ・あまりメジャーでないバスケットを野々市に普及するのに役立ち、利益も期待できる。
- ・長く見積もって、15年で黒字になる！！！！

金沢工業大学
2007年度 工学設計 II

プロジェクト名 : 新幹線高架下の有効利用
クラス番号 : VE305
チーム番号 : 5
チーム名 : 木村一族
チームメンバー名 : 長井建 堀本雄大 水谷隼人
山崎亮太 米山良平
担当教員名 : 木村定雄