

TN坑口比較

共同溝視覚化

橋梁桁・高覧比較

日照問題検討

施工ステップシミュレーション

ドライブシミュレーション

フォトモンタージュ

ドライバー視認性および視距確認

住民説明・景観検討・合意形成

走行・歩行シミュレーション

道路設計

VR/CG

道路概略・予備・詳細・幅くい設計

駅前広場予備・詳細設計

IC・PA・JCT設計

交差点予備、詳細設計・事故対策

電線共同溝予備・詳細設計

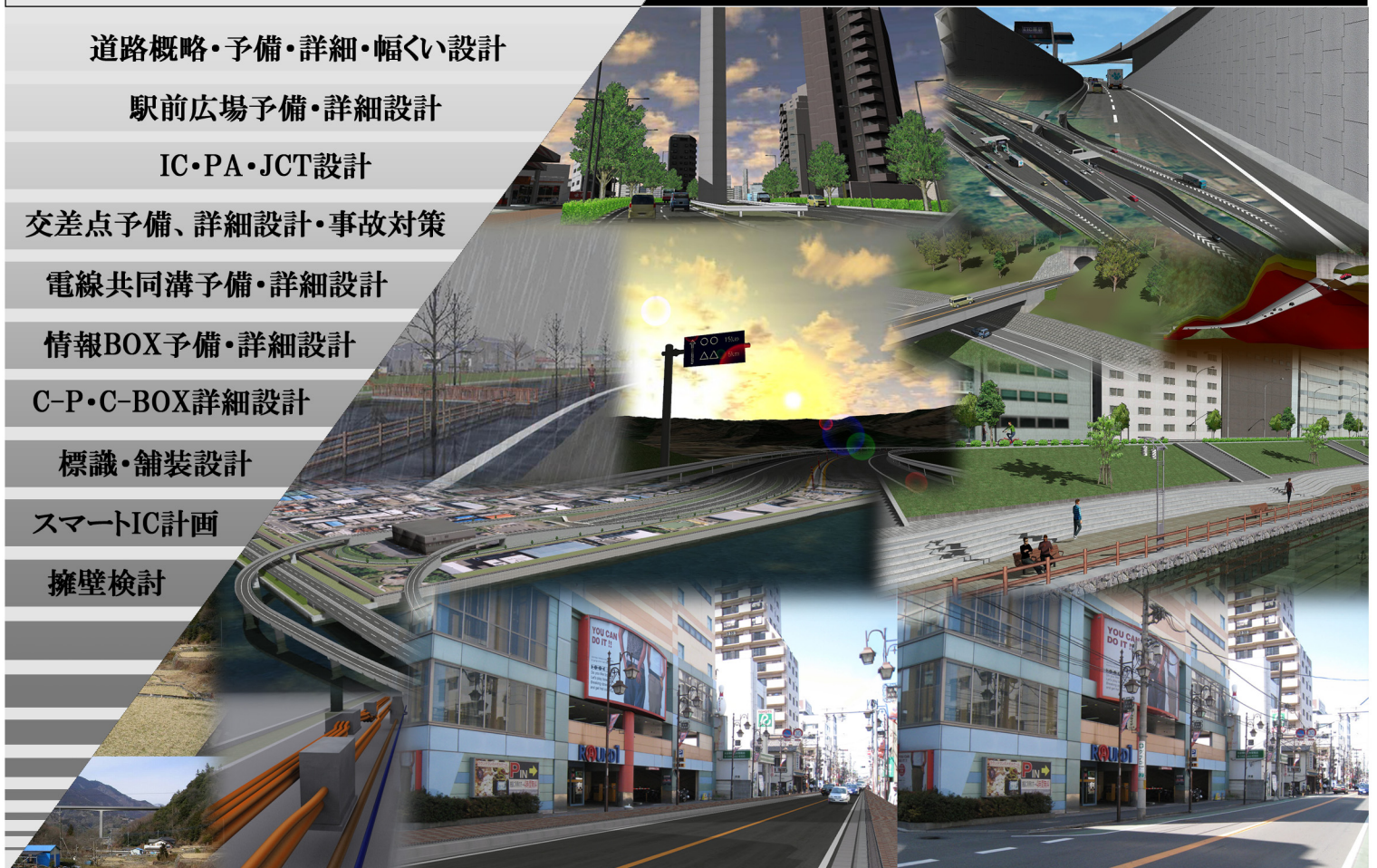
情報BOX予備・詳細設計

C-P-C-BOX詳細設計

標識・舗装設計

スマートIC計画

擁壁検討



ビジョン

平成13年に創業し、早や8年が経ちました。毎年、建設業界を取り巻く環境の変化とその厳しさを実感しながら、成長してまいりました。

これも偏に、皆様方のご愛顧の賜物と厚くお礼申し上げます。これからも、「いっそうの信頼と安心感の提供」を基本姿勢とし、

技術力を高め、より高品質な技術サービスを通じて、豊かで潤いある社会資本整備に貢献してまいります。

● 基本理念

我々が目指すもの

- お客様と喜びを共感する。
- チームで大きな仕事を成し遂げた時の達成感を体感する。
- 社員一人ひとりの成長の喜びを実感する。

会社概要

● 会社概要

- 商号 創建設計株式会社
- 設立 平成13年10月2日
- 資本金 1000万円
- 代表者 齋藤 雄二
- 業務内容 道路設計全般(道路予備、概略設計、詳細設計、舗装設計、電線共同溝、情報BOX、インターチェンジ、ジャンクション線形検討、交差点設計、事故対策検討、C-BOX、C-P、走行シミュレーション、3DCG、VR作成等)
- 従業員数 設計11名 事務1名 計12名
- 資格 RCCM(道路)1名 測量士1名
- 許認可等 測量業 第(1)-29843号
- TEL 048-631-3546
- FAX 048-631-3547
- E-Mail souken@souken-s.com
- URL <http://www.souken-s.com>

● 沿革

- 平成13年10月02日 さいたま市見沼区東大宮にて、創立
- 平成15年07月15日 会社移転 (さいたま市大宮区桜木町)
- 平成17年04月04日 測量業へ登録 登録第(1)-29843号
- 平成19年06月08日 会社移転 (さいたま市大宮区仲町)

主な実績

道路概略設計	ルート検討、設計条件整理、報告書作成他
道路幅くい設計	図面作成、数量計算書、排水計算、幅くい調書作成
道路予備、詳細設計	図面作成、数量計算書、検討資料作成、報告書作成他
IC PA JCT設計	IC形式検討、ランプ線形検討、座標計算、ノーズ計算、引き出し勾配
駅前広場予備、詳細設計	駐車場レイアウト、軽微な景観モデル作成、排水計画等
切り回し道路計画	図面作成、数量計算書、検討資料作成、報告書作成他
標識設計	NEXCO標識設計
舗装設計	NEXCO舗装設計
工事用道路概略設計	3次元地形を用いたルート検討
交差点予備、詳細設計	交差点図、軌跡図、隣接交差点図、警察協議資料作成、数量計算書他
立体交差点計画	アンダー、オーバーパスの立体化計画
交差点事故対策	事故対策検討、渋滞対策検討
交差点現示計算	現示計算、滞流長、交差点各種略図他
電線共同溝予備、詳細設計	図面作成、数量計算書、協議資料作成、報告書作成他
情報BOX予備、詳細設計	図面作成、数量計算書、協議資料作成、報告書作成他
スマートIC計画	スマートIC設置検討
速度勾配図作成	速度勾配図作成
擁壁検討業務	補強土壁工の形式検討
1/200詳細平面図作成	NEXCO 1/200詳細図面作成 (IC、SA、JCT、BS、CB等)
線形図作成	線形図作成
C-P、C-BOX詳細設計	C-P、C-BOX詳細設計
走行シミュレーション	本線、IC(変速車線を含む)等の走行シミュレーション
3DCG VR	本線 IC JCTのCG VR作成