

三井共同建設コンサルタント  
株式会社

## 道路環境整備実績

### 道路環境整備キーワード

コミュニティ道路・ゾーン  
電線類地中化・共同溝による一括管理  
くらしの道づくり  
ユニバーサルデザイン・バリアフリー  
快適・安全で美しい道路環境  
地域にふさわしい景観デザイン  
街に出たい、暮らしたいと思う空間



三井共同建設コンサルタント株式会社は最新の技術と、情報により、地域に愛される優れた道路環境づくりを行います。

市民協働

環境共生

維持管理策

交通静穏化

デザイン

最新技術

コスト縮減

工程管理

実績等

金沢香林坊歩道拡幅景観検討（建設省プロポーザルで特定される・雑誌「北陸の建設」掲載）  
さいたま市くらしの道づくり（建設省のマニュアル本に事例として紹介・雑誌「明日へのJCCA」掲載）  
大宮市植竹小学校前歩道周辺整備（竣工委員会感謝状）  
天王川コミュニティ緑道（彩の国さいたま景観賞奨励賞）  
新型バリアフリー側溝をメーカーK社と共同開発

三井共同建設コンサルタント株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-4-15 電話 03 - 3205 - 5715

# 道路環境整備 シンボルロード コミュニティ道路 道路修景デザイン

人に優しく、地域に潤いを与え、安全、快適な道路空間を創造します。

歩行者優先・歩車共存  
共同溝、自治体管路  
街渠、特殊境界石  
歩道舗装  
タイル、平板、インター、  
洗い出し、レンガ 等  
バリアフリー施設  
サイン施設  
道路安全施設  
道路植栽、道路照明  
アーケード、シェルター  
ストリートファニチュア



くらしの道づくり整備事業基本設計・実施設計  
浦和市（現さいたま市）

国道6号柏歩道景観整備設計

建設省首都国道工事事務所

国道16号千葉道路景観整備設計

建設省千葉国道工事事務所

国道16号橋本地区景観設計

建設省相武国道工事事務所

開成駅前景観基本計画・実施設計

神奈川県開成町

国道3号黒崎バイパス景観設計

福岡県北九州市

電線地中化県道上尾停車場線修景設計

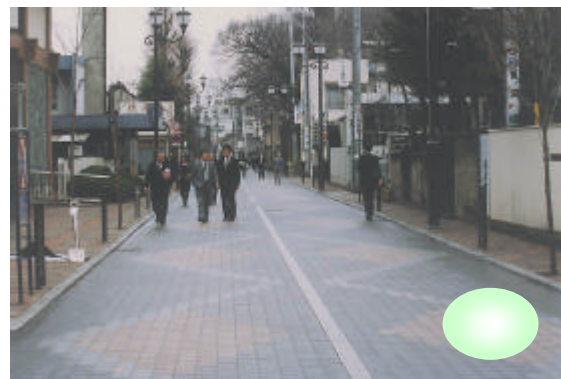
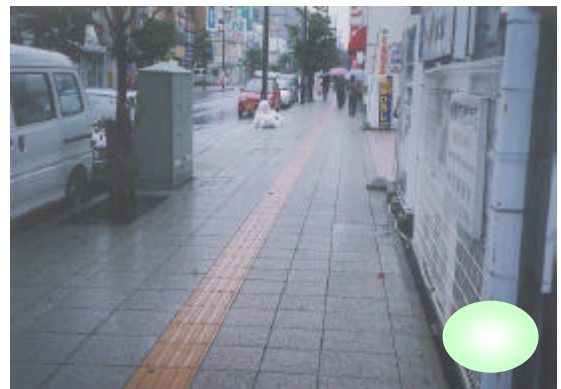
埼玉県大宮土木事務所

岸町常盤線道路景観設計

浦和市（現さいたま市）

玉蔵院参道シンボルロード景観設計

浦和市（現さいたま市）



Jリーグ元年に設置したJ型の茅ヶ崎柳島歩道橋（建設省プロポーザル39社中選定される）



県道足立越谷線道路景観設計

埼玉県越谷土木事務所

真締川東通線景観設計

山口県宇部土木建築事務所

香林坊拡幅景観検討

建設省金沢工事事務所

歴史国道追分宿整備計画検討

建設省長野国道工事事務所

北浦和駅西口ふれあい通り景観設計

北浦和東口レッズ通り景観設計

南浦和歩車共存道路

常盤公園西通ポケットパーク

（道路残地を利用した防災ポケットパーク）

西口駅前道路整備

以上浦和市（現さいたま市）

県道西岐波吉見線道路景観設計

（道路景観設計とともに残地部分をワークショップで公園計画を実施）

植竹中学校前歩道、校庭擁壁設計 大宮市

（現さいたま市）



特定交通安全施設、コミュニティ道路などの線的事業、コミュニティゾーン形成事業、くらしの道づくり事業、交通バリアフリー法基本構想などの面的事業を道路計画、都市計画、福祉住環境、景観デザインのスペシャリストが対応致します。

事業のあらゆるフィールドで皆様のお手伝いを致します

交通安全総点検  
交通量調査  
車両走行実験  
警察協議  
市民ワークショップ  
構想・計画  
基本設計  
詳細設計  
市民PR・サイン施設設計

経験と実績、広範な情報ネットワークにもとづき最新の技術で対応いたします

交通静穏化  
ボンエルフ、クランク、スラローム、狭窄等  
物理的デバイス、ハンブ、フォルト、凸凹等  
環境重視型舗装材<エコロジー舗装等>  
再生舗装材、地場材利用  
排気ガス吸収、省照り返し  
透水性舗装材  
バリアフリー対応  
駅前広場、緑道、地下道、アーケード、コモン



警察、県、市立ち会いによる  
コミュニティ道路の走行実験



ジグザグ植栽・イメージスラローム  
による交通静穏化策 / 鴻巣市

皆様の様々なご要望にお応えします！！



天王川コミュニティ緑道  
彩の国さいたま景観賞奨励賞

緑道

舗装改修  
バリアフリー化



こんなところありませんか

三井共同建設コンサルタント株式会社

〒169-0075 新宿区高田馬場1丁目4番15号

電話 03 - 3205 - 5715