

50th
描くのは、未来

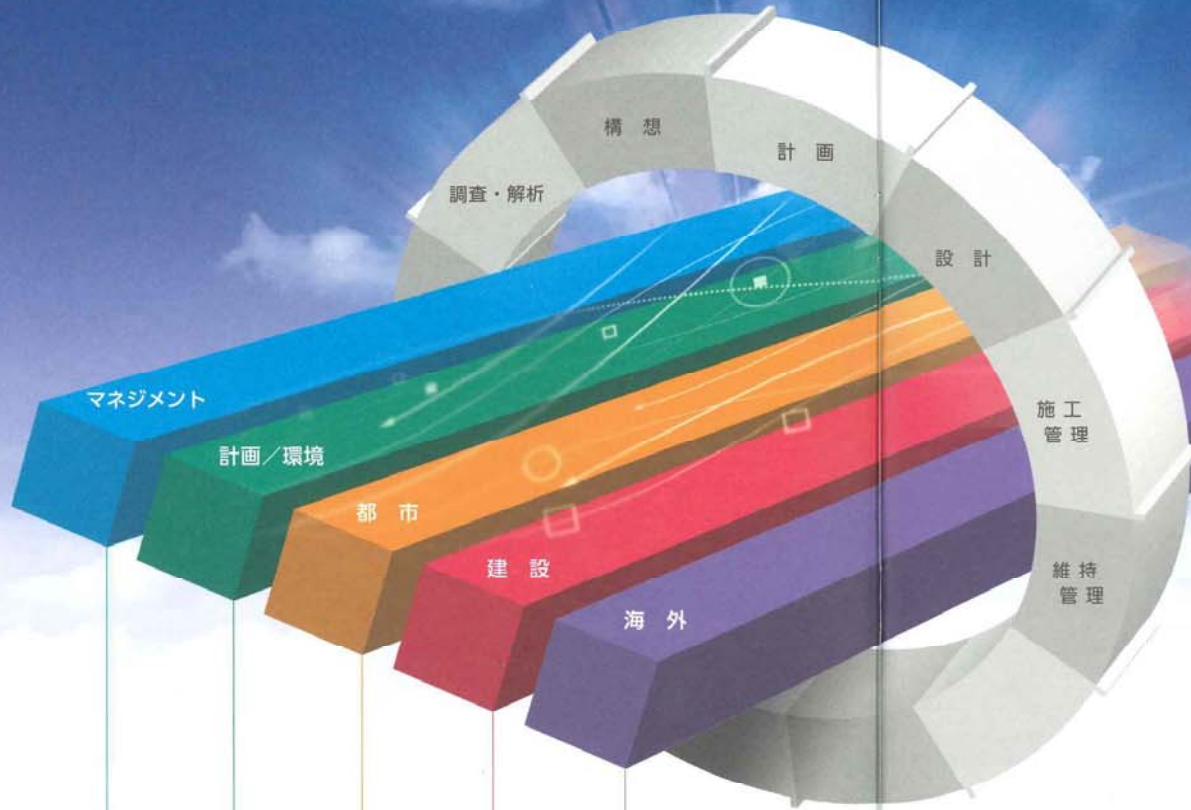
CENTRAL

Central Consultant Inc.

おかげさまで50周年

総合建設コンサルタント

 セントラルコンサルタント株式会社



調査から設計・維持管理まで、
 様々な分野をトータルプロデュース
 これがセントラルコンサルタントの
 総合力です。

建設コンサルタントは、道路・橋梁・河川等の建設分野や公園・都市開発等の都市計画分野において、インフラ整備のための、調査・計画・設計等の業務を行うとともに、建設工事が計画・設計どおり行われるように、施工管理を行います。

建設コンサルタントでは、主に土木工学や建築工学の知識が求められますが、環境保全が注目されている今日、個々の事業が自然に及ぼす影響についての十分な検証が必要なことから、環境工学や生物学の知識、さらには、構造物の景観設計のためのデザイン能力等を必要とし、実に多くの分野の人材が活躍しています。

このように 建設コンサルタントは、インフラ整備事業の推進という重要な役割を果たす社会的責任を担い、高度かつ幅広い知識によって社会に貢献しています。

マネジメント

既存の公共資産の管理・活用方法や、住民や利用者との合意に基づく事業の進め方、今後の望ましい事業の仕組み等を支援します。

- アセットマネジメント／維持管理計画
- PI等／合意形成支援
- PPP／PM／CM等／発注者支援

計画／環境

今日の社会情勢に応じた街づくり・地域づくりを描き、それを支える望ましい交通計画を考えます。また次代への課題である自然再生や潤いの空間づくり、地域の様々な環境危機への対応を支援します。

- 都市計画／地域計画 ●交通計画
- 自然再生／都市緑化／公園
- 環境保全／環境計画

都市

都市や地域における拠点地区の立体的な開発整備、地域振興や福祉施設、高齢弱者に対応した設備等に関する計画・設計・監理を行います。

- 都市整備／都市開発／建築／造成

建設

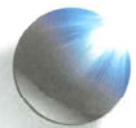
地域を結び経済を支える公共インフラである道路・橋梁・トンネル・港湾施設をはじめ、自然災害に備えた河川・海岸の保全と利用、上下水道や情報インフラの整備等に関する計画・設計・施工管理を行います。

- 道路 ●橋梁 ●トンネル
- 河川／砂防／海岸 ●港湾
- 上下水道

海外

我が国が世界に果たすべき役割である復興支援・貧困削減・経済振興・環境保全に対応し、道路・交通・河川・環境等の技術分野で支援します。

- 海外





マネジメント分野 アセットマネジメント・行政支援等



PI (Public Involvement)は、計画等(政策、計画、事業)のアカウントビリティを高めるとともに、国民と行政との双方向のコミュニケーションに基づき、国民やユーザーなどのより多様な意向を計画に反映し、社会的な合意形成を支援するための仕組み(手続き)あるいはその活動をいいます。
弊社では、道路整備や街づくり等調査、計画、設計を行うに際して、PIを必要とされる場合、委員会運営、ワークショップ、ホームページの作成、パンフレット作成等様々な方策により対応できる体制と実績を有しております。

PM・CM・VE
PM(Project Management)とは、プロジェクトの企画から設計・施工・維持管理まで、全段階でのマネジメントをいいます。
PM業務のわらわは、発注者の立場に立って、効率的・経済的にプロジェクトを推進し、事業予算内のコストで、予定内の工期に期待される品質で完成させることです。建設生産段階の最適化に主眼を置き、特に工事発注手法を駆使するマネジメント概念です。弊社では、社内に極めて第三者性の高い独立したコスト精算部署を持ち、透明性の高い積算業務とコストコントロールを行ない、必要に応じてVE(バリューエンジニアリング)を実施しています。



マネジメント分野 アセットマネジメント・行政支援等

最適なマネジメント手法を導入し、プロジェクトを支援します。

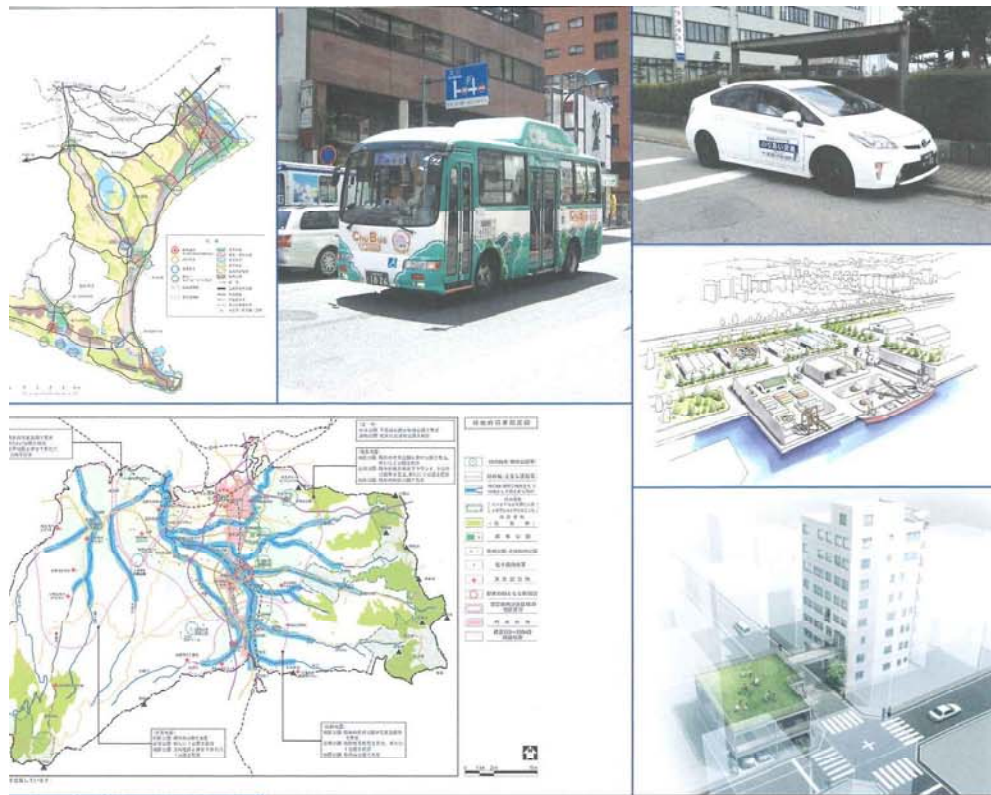
社会の多様化に伴い、公共事業に対するニーズも多様化しています。また、近年の厳しい財務状況のなか、公共事業の効率的な運営が重要な課題となっています。私たちは、建設コンサルタントとしてこれまでに培った技術力を活かし、アセットマネジメント支援技術合意形成支援業務、VE業務等、新しい視点から公共事業の効率的な運営を支援するマネジメント業務に力を入れています。

営業品目

- 道路構造基準等各種基準作成支援、条例化支援
- 橋梁トンネル等社会・都市基盤のアセットマネジメント支援業務
- ストックマネジメント支援業務
- ファシリティー・マネジメント支援業務
- 公共資産の管理計画策定及びデータベース構築支援
- 公共資産の長寿命化検討
- 各種社会・都市基盤の健全度調査、劣化予測、耐震性能の診断
- 建築物の耐震診断調査及び技術診断、性能評価
- PI(パブリックインボルブメント)等の支援
- CG、フォトモンタージュ、パンフレット等の作成
- HP(ホームページ)作成、広報支援
- 整備効果、費用対効果分析、B/C分析
- 社会実験
- 事業評価、事務事業評価
- NPM(ニューパブリックマネジメント)の導入支援 政策評価
- PFI(プライベートファイナンス・イニシアティブ)の導入支援
- PPP(パブリック・プライベート・パートナーシップ)の導入支援
- 指定管理者制度等の導入支援
- PM(プロジェクトマネジメント)、CM(コンストラクションマネジメント)
- 発注者支援業務
- VE(バリューエンジニアリング)の検討

1	2	6
3	4 / 5	7 8

- 1 PI外環沿線協議会運営補助(所長表彰)<関東地方整備局>
- 2 八戸港外BCP点検訓練開催支援等業務委託<青森県>
- 3 市道第3200号線歩道整備ワークショップ<埼玉県戸田市>
- 4 首都圏道事務所web<関東地方整備局>
- 5 京都圏Lweb<京都市>
- 6 たつみ橋立体事業基本設計・デザインビルド支援O1<東京都>
- 7 たつみ橋立体事業基本設計・デザインビルド支援O2<東京都>
- 8 たつみ橋立体事業基本設計・デザインビルド支援O3<東京都>



計画・環境分野 都市計画・交通計画



計画・環境分野 環境保全・都市環境

社会情勢を見据えた 最適なプランを提案。

都市又は地域のマスタープランをはじめ交通マスタープラン等、
ないニーズに対応したプランづくりを行います。街づくりの実現に
関係する地権者、参画企業、行政、地域住民等の合意形成を
入れ、総合建設コンサルタントとして、都市環境、都市緑化、交
通インフラ、防災計画等の様々な関連分野との連携を図り、事業実
生の高いプラン作成をお手伝いいたします。

1	2	4
		5
3		6

都市計画区域及び一帯等/南埼玉郡都市計画区域都市基本計画<静岡県交通開発部>
コミュニティバスシステム導入計画<東京都府中>
久市緑の基本計画<長野県佐久市>
マシナリー交通導入検討調査<栃木県那須湖町>
都府宮を中心としたゴミゼロ都市形成のための移動物流検討調査
海沿空間高度化環境研究センター>
役サービスのあり方検討調査<東京都中央区>

営業品目

- 都市マスタープラン他各種基本計画
- 都市開発計画・宅地造成計画
- 土地利用・未利用地活用に関する調査、計画
- 産業立地可能性調査、計画
- 都市再生プロジェクトに関する調査、計画
- 土地区画整理事業・都市再開発事業調査、計画
- 環境拠点・防災拠点整備事業調査、計画
- 中心市街地・地域振興活性化計画
- 都市緑化推進計画調査、水と緑のネットワーク調査、計画
- 公共施設再配置計画
- 道路網計画、道路整備計画、事業手法の検討
- 自動車OD及び各種交通量調査・解析
- 交通需要予測、交通経済・財務分析
- パーセントリップ調査、物資流動調査及び解析
- 都市及び地方交通計画、地区交通計画
- 道路防災計画・道路管理・交通管理・交通情報システムの計画
- 観光レクリエーション交通計画、イベント交通対策・交通規制の計画
- 渋滞、事故等の交通現象調査・解析及びシミュレーション
- 交通需要マネジメント(TDM)、高度道路交通システム(ITS)
- 鉄道、新交通システム及びバス交通計画
- バリアフリー、ユニバーサルデザインの計画

人や生き物 そして地球にやさしい 環境づくりを。

失われた生物多様性の回復、都市への緑の復元、人々が癒さ
れる空間づくり等の要求に応えるため、人に、生きものに、安らぎを
与える空間の創造を目指します。人にやさしいプランの追求と、ほ
っとするデザインを探索し、地域の風土に根ざした、快適な環境を追
求。地域資源を活用した空間づくりに努めながら、人や生きもの、そ
して地球全体にとってトータルバランスに優れた環境を提供します。

	1	
2	3	4

1 黒目川流域川づくり検討(土木学会デザイン賞優秀賞受賞)<関東地方整備局>
2 小川内貯水池周辺サクラ林景観保全計画調査<東京都>
3 23号名西バイパス道幅詳細設計<中部地方整備局>
4 川内南小泉線(安養寺工区)環境評価調査業務委託<山田市>

営業品目

- 自然環境・生態系調査
- 水質、大気汚染、騒音、振動の調査(環境計量)
- 環境アセスメント
- 自然環境・生態系調査環境アセスメント、保全計画
- 資源循環(エネルギー・ゴミのリサイクル)計画
- 廃棄物処理基本計画
- 土壌汚染防止対策
- 環境保全のためのパブリック・インボルブメント支援
- 自然再生の調査、計画、設計及び施工管理
- 湿原再生、干潟再生、藻場の再生、人工海浜等の計画、設計
- 都市緑化、道路緑化、屋上緑化の計画及び設計
- 道路法面、河道の樹林化計画
- エコロード、エコロジカルネットワーク計画
- ピオトープネットワーク計画及び設計
- 公園、緑地の調査、計画、設計及び施工管理
- レクリエーション施設の調査、計画、設計及び施工管理
- リゾート開発の調査、計画、設計及び施工管理
- 公園等費用対効果分析業務、事業評価
- 道路騒音対策、沿道大気汚染対策の調査、計画、設計



都市分野 都市整備・都市開発・建築

都市分野 都市整備・都市開発・建築

愛着と憩いを感じられる空間を創造し、 活力のある街づくりを。

駅前などの人や車が集中する交通結節点における、地上デッキ
地下駐車場などの立体空間の施設整備を始め、市街地再開発、
合住宅など、街づくりと一体となった建築施設を全国主要都市に
て多数手がけています。また、道の駅、スポーツ施設、リサイクル
施設、祭祭場など地域振興や地域福祉に役立つ施設整備にも
取り組んでいます。単に機能やデザイン、便利さだけを追求するの
はなく、住む人や利用する人が愛着を感じ憩いを感じられる施設
を指し、街に活力が生まれるような空間づくりを提案します。

営業品目

- 都市内開発事業
- 街づくり総合支援整備事業
- 交通結節点整備事業
- 土地区画整理事業
- 都市再生プロジェクトに関する設計・施工監理
- 開発許可取得支援
- 集合住宅団地開発の計画設計
- 事業採算性分析、開発波及効果分析
- ハイウェイオアシス、道の駅の計画、設計
- 新交通システム等の駅舎設計
- ペDESTリアンデッキ計画、設計
- バリアフリー、ユニバーサルデザインの計画、設計
- 横断橋等のエレベータ設備設計
- 都市広場、歩行空間整備に関する調査、計画、設計
- 建築物の調査、技術診断、性能評価
- 建築の企画、事業採算に関する調査
- 建築の設計及び施工監理

[庁舎、スポーツ施設、路上競技場、レクリエーションプール、温泉施設、集合住
宅、研究実験施設、学校、公共駐車場、地下駐輪場、リサイクル施設、舞祭場、
防災施設]

1	2	4	
	3	5	6

- 1 東村山駅西口地区市街地再開発事業計画・権利変換計画・設計・監理<東京都東村山市>
- 2 沖縄モジュール首里駅実施設計<沖縄県>
- 3 大宮公園小動物園施設等展示施設更新工事設計業務<埼玉県>
- 4 東京都皇居和田倉噴水記念公園休園施設更新工事設計業務<関東地方整備局>((株)電通)
- 5 明倫学園小学校建築設計監理<(法)明倫学園>
- 6 水郷プール設計・監理<茨城県土浦市>



建設分野 道路

建設分野 道路

多様化・高度化する 次世代の道路事業の要請に対応。

地域を結び経済を支える最も重要なインフラである道路には、走行安全性、快適性、防災性能、環境空間、ライフラインの取容、維持管理などの多面的な機能が要求されます。いま道路事業は大きな転機を迎えており、今後の道路への要求水準はますます多様化・高度化すると考えられます。

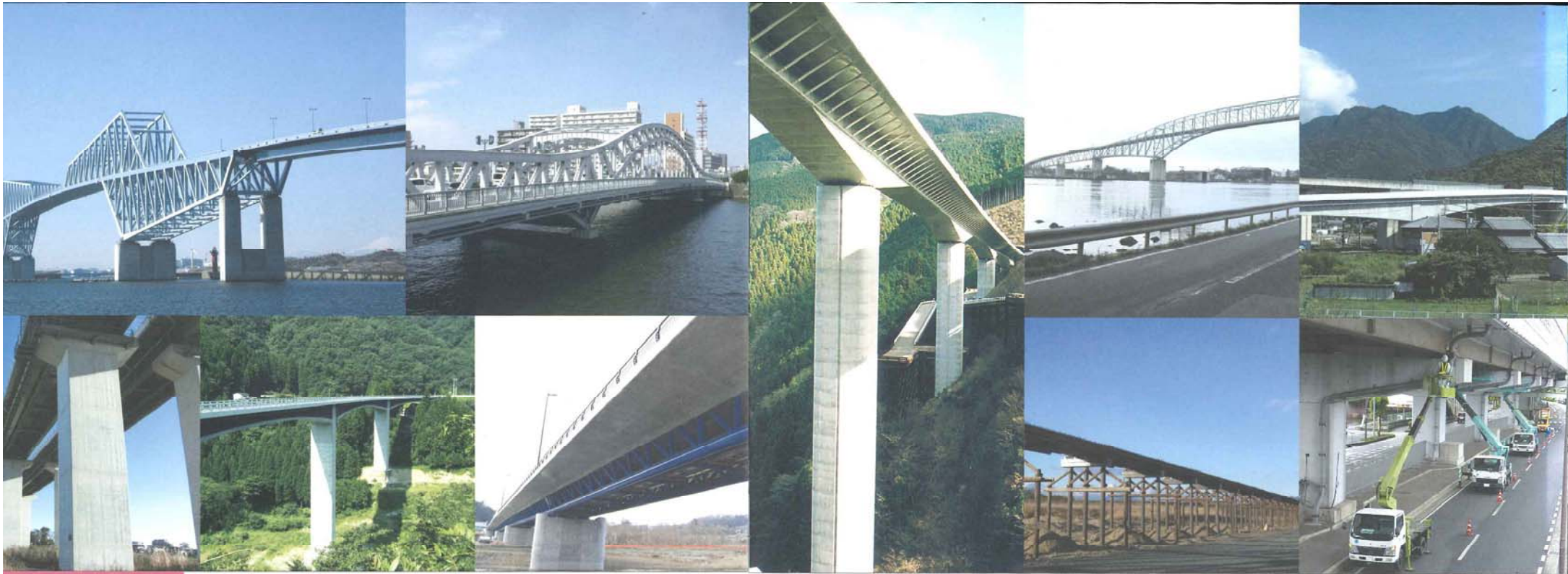
これまでの幅広い道路技術に対応してきた経験を活かし、今後新たな技術に挑戦し対応能力を高め、次世代の要請にお応えいたします。

営業品目

- 高速道路及び一般道路の計画、設計
- 高速道路及び一般道路の施工管理
- 道路連絡施設の計画及び設計
- 擁壁等道路附属施設の計画及び設計
- 土工に関する調査、解析
- 軟弱地盤等に関する調査、解析
- 道路路面に関する調査、解析、実験、研究開発
- 道路空間の有効利用に関する調査、計画
- 道路防災に関する調査、解析
- ハイウェイオアシス、道の駅等の調査、計画、設計
- 駅前広場等の調査、計画、設計
- シンボルロードの計画及び設計
- 自転車走行空間に関する調査・計画及び設計
- 電線類地中化に関する調査、計画、設計
- 道路に関する実験、解析、研究開発
- 道路雪氷対策
- 洗滌対策検討、調査設計
- GISを利用した道路維持管理システム
- 道路整備効果、事業評価

1	2	5	6
3	4	7	8
		9	

- 1 仙台北部道路高谷JCT予備設計他<東北地方整備局>
- 2 北近畿豊岡自動車道(和山山~八尾)予備設計<近畿地方整備局>
- 3 飯塚庄内田川(イノ)道路設計<九州地方整備局>
- 4 道路設計(黒川道 木更津JCT~木更津東IC)<関東地方整備局>
- 5 仙台駅西口駅前広場再整備詳細設計業務委託<宮城県仙台市>
- 6 電線共同溝設計業務<東京都中央区>
- 7 自転車走行空間整備(山手通り)<首都高速道路(株)>
- 8 自転車走行空間整備測量設計業務委託<広島県福山市>
- 9 ラウンドアバウト詳細設計<長野県須坂市>



建設分野 橋 梁

建設分野 橋 梁

人や物の交流を助ける 架け橋を造ります。

橋梁は道路の一部として、分断されている地域と地域を結ぶ重要な土木構造物です。人々の交流により発展する都市経済を支える重要な構造物です。一方、橋梁は機能的な側面だけでなく、都市ランドマークとしての役割も大きく担っております。そのため、機能性・観性の両面に優れた技術が求められております。

また、近年では、永く活用し後世に残す超寿命化の技術も求められております。

今後も総合的かつ高度な技術を用いて社会の要請にお応えいたします。

営業品目

- 歩道橋から長大橋まであらゆる規模の道路構造物設計
- 橋梁(鋼-コンクリート木構造)の計画・設計・施工監理
- ペDESTリアンデッキの計画・設計・施工監理
- 新交通システム・モノレールその他土木構造物の計画・設計・施工監理
- 土木構造物の補修計画・補修設計・耐震補強設計・景観設計
- 都市内交差点の急速立体化に関する計画・設計・施工管理
- 橋梁・土木構造物の点検・健全度評価
- 橋梁・土木構造物に関する各種調査・実験・解析・研究開発

1	2	6	7	8
3	4	5	9	10

- 1 東京ゲートブリッジ上部工詳細設計(日本土木学会田中賞)<関東地方整備局>
- 2 白旗橋耐震補強詳細設計<東京都>
- 3 鹿央道藤井地区橋梁詳細設計<関東地方整備局>
- 4 尾崎大橋詳細設計(第15回しまね景観賞受賞)<島根県>
- 5 永田橋子備詳細設計<東京都>
- 6 第二東名道路芝川第一高架橋詳細設計(日本土木学会田中賞)<日本道路公団>
- 7 境水道大橋補強・補修設計<鳥取県>
- 8 那智赤湯道路Bランプ橋<近畿地方整備局>
- 9 上津屋橋詳細設計<京都府>
- 10 中部地区橋梁点検<近畿地方整備局>



建設分野 **トンネル**



建設分野 **河川・防砂・海岸・港湾/上下水道**

交通の利便性を 向上させる 高度なトンネル技術。

我が国は、国土の約85%が山地であり、多くのトンネルが施工されました。今後も、急峻な峠部分の改良や災害時の緊急道路確保を考えると、トンネルの必要性は計り知れません。一方、都市の目を移せば、交通需要に対する市街地の環境保全、土地の有効利用から地下空間の活用が注目されています。

当社は、トンネル等の地下構造物の調査・計画・設計から、維持管理にいたるまで、あらゆる要請にお応えいたします。

営業品目

- トンネルの地形・地質、水文、環境等の調査、解析
- 山岳トンネル(NATM、在来工法等)
- 都市トンネル(開削工法、シールド工法、NATM等)
- 水底トンネル(洗理工法、ケーソン工法、シールド工法等)の調査、計画及び設計
- トンネルの換気、照明、防災、内装等設備の計画、設計
- トンネルの管理運用計画及び補修・補強設計
- トンネル工事に伴う計測、解析及び施工監理
- トンネルに関する調査、実験、研究開発
- 地下空間の開発利用に関する調査、計画及び設計
- トンネル設備の診断計測、改善計画、更新設計

1	2
3	4
	5

- 1 つつじヶ丘トンネル設計・監理(第20回全国市道コンクール特別受賞)<東京都八王子市>
- 2 穴野トンネル詳細修正設計<近畿地方整備局>
- 3 361号橋杭トンネル詳細設計<中部地方整備局>
- 4 公共防災安全社会資本整備交付金(トンネル点検)<岐阜県>
- 5 社会資本整備総合交付金(維持)工事(ロックシート)定期点検業務委託(その3)<埼玉県>

“水を治め、水を活かす” 川づくり、街づくり、 “地域の活力を支える” 港づくりを目指します。

自然環境の変化や都市化の進展によって、多くの自然災害や都市型水害などが発生しています。私たちは河川と上下水道が一体となり、“水を納め、水を活かす”をテーマに川づくり、街づくりに取り組んでいきます。また、国際競争力の向上や観光立国に向けた港湾整備が求められています。弊社は災害に強い港湾物流システムやクルーズなどのインバウンド観光振興を中心に“地域の活力を支える”港づくりに努めます。

1	5
2	6
3	4
	7

- 1 長崎港自主地域自立活性化効果促進工事(ターミナル等検討業務) <長崎県>
- 2 津屋川水門改築実施設計<中部地方整備局>
- 3 都市河川改修工事旧足川内樋橋上流基本設計<埼玉県>
- 4 谷川防砂設計<奈良県>
- 5 丹ノ島鳥島防護工設計・保全計画<(財)国土技術研究センター>
- 6 横内浄水場北高沈殿池及び北高沈殿池更新基本設計業務委託<青森県青森市>
- 7 北部処理区江ヶ崎支線下水道整備工事に伴う設計委託<神奈川県横浜市>

営業品目

河川分野

- 流出解析、氾濫解析、河床変動解析等の解析
- 危機管理対策(防災ステーション、堤防復旧計画、排水計画等)
- 治水経済調査、河運計画、内水処理等の調査、計画
- 河川施設の調査、設計、耐震対策及び長寿命化計画(堤防、護岸、水門、橋門、排水機場、堰、調整池等)
- 環境護岸、多自然川づくり

防砂分野

- 防砂調査、施設配置計画
- 防砂施設設計及び長寿命化計画

上水道及び工業用水道分野

- 水道計画、管路更新計画、アセット(ストック)マネジメント、耐震診断
- 浄水施設、導水施設、送配水施設等の計画・設計

下水道分野

- 下水道計画、管路施設、ポンプ場施設、水処理施設、汚泥処理施設等の計画・設計(新設及びストックマネジメントによる改築、維持管理)

港湾

- 港湾整備・利用に関する経済効果の算出(産業連関分析)
- クルーズ船の誘致戦略の策定、クルーズ船からの地域振興
- 港湾施設のBCP計画、費用対効果分析、事業評価
- 物流システム、橋梁型社会の整備計画
- 港湾空間の整備再開発、港湾計画
- 環境・景観の保全、自然再生、干潟再生計画、港湾緑地計画



海外 海外



災害対応

地域の発展や環境との調和を図りながら、世界貢献を目指します。

今日の国際情勢には、安全保障、貧富の格差、エネルギー、食糧、環境と解決すべき課題が山積しています。その中で海外から様々なエネルギーや食糧を輸入し、世界総生産の約1割を有する日本は世界に果たすべき役割は非常に大きいとされています。弊社は建設コンサルタントとして、道路・河川・都市・環境など幅広い分野において、地域の発展と環境との調和を図りながら社会資本整備に貢献いたします。調査から計画・設計・施工管理に至る全ての業務プロセスに対応したエンジニアリングサービスを提供いたします。

営業品目

- 地域開発計画
- 運輸交通計画
- 道路網計画
- 水環境総合管理計画
- 港湾計画等のマスタープラン
- 道路、橋梁、港湾、河川等建設プロジェクトのフィージビリティスタディー
- 環境影響評価
- 設計及び施工管理
- 上記業務に関わる経済調査、交通調査、測量、土質調査等の各種調査

1	2
3	4
5	6

- 1 ガーナ国東部の橋梁橋脚詳細設計調査
- 2 エチオピア国道1号線アワシ橋架け替え計画
- 3 ホンジュラス国ニカラガ国国境アサシ橋架け替え計画
- 4 センガル国沿岸食水管理プロジェクト
- 5 キルギス国ビシュケク-オシュ道路クガルト川橋架け替え計画
- 6 パラグアイ国道改良計画 (II)

災害からの早期復旧・復興に尽力します。

地震や異常気象などによる自然災害リスクの高い日本。防災・減災に貢献することは建設コンサルタントの使命です。しかし、起こってしまった災害に対して、迅速に復旧・復興に努めることも建設コンサルタントの使命です。また、自然災害のみならず、高度成長期に整備した多くのインフラの老朽化による事故も発生しており、その対策も急務となっています。弊社は、起こってしまった災害や事故からの復旧・復興に、社会資本整備の一翼を担う建設コンサルタントとして、これからも率先して取り組んでまいります。

1	2
3	4
5	6 7

- 1・2 熊本地震への対応<橋梁災害調査・復旧設計など>
- 3・4 伊豆大島トンネル事故を受けての新三級トンネル対策<天井撤去調査・検討設計>
- 5・6・7 台風26号による伊豆大島土砂災害への対応<災害査定支援・町道復旧設計など>

弊社は、1967(昭和42)年の創立以来、国内外における社会資本整備を通じて、社会貢献をしてまいりました。2017(平成29)年1月に創立50周年という大きな節目を迎えました。これも真のお客様である国民の皆様と直接のお客様である発注者の皆様、株主、社員はじめご家族等、多くの関係者からのご支援によるものと深く感謝申し上げます。

半世紀にわたり「誠意と情熱ある行動力と高い技術力によってお客様の信頼に応え、高度な技術サービスを提供することにより社会貢献を果たす」ことを経営理念として業務を遂行してまいりました。

日本を含め世界は大きく変化しております。求められるサービスや成果は、時代とともに多様化、複雑化してきておりますが、今後とも上記に示す経営理念のもと、社会貢献を果たすことが当社の使命であります。

社会資本整備を通じて社会貢献するという責任を果たすためには、品質の確保・向上は国民に対する義務・責務であると認識し、さらに中立・独立性、コンプライアンスを堅持しなければなりません。

弊社の業務領域は、基準・計画・調査・設計・説明資料作成・施工監理・事業評価・点検・維持補修・行政事務補助等々多岐に亘ります。総合建設コンサルタントとして、お客様に質の高いサービスを提供するためには、社員教育を徹底し、技術力の向上を図り、プロフェッショナルとして高い倫理観と責任感を堅持し、情熱を持ちたゆまぬ努力を続けてまいります。

今後ともより一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 木原 一行





www.central-con.co.jp

総合建設コンサルタント

 セントラルコンサルタント株式会社

事業所一覧

	電話	FAX	郵便番号	住所
本 社	03-3532-8031	03-3532-8022	104-0053	東京都中央区晴海二丁目5番24号 晴海センタービル10階
東京事業本部	03-3532-8032	03-3532-8024	104-0053	東京都中央区晴海二丁目5番24号 晴海センタービル10階
新潟事務所	025-250-8570	025-250-8572	950-0053	新潟市宝町4番1号
茨城営業所	029-860-2100	029-855-4430	305-0032	つくば市竹園2丁目10-8(第3芳村ビル3階)
北関東営業所	048-647-7555	048-642-1714	330-0803	さいたま市大宮区高鼻町1丁目53番地4号(高鼻町川鍋ビル2階)
千葉営業所	043-246-5269	043-246-3759	260-0032	千葉市中央区登戸1丁目5番3号(つばさビル4階)
江戸川営業所	03-5662-5381	03-3654-7450	132-0025	江戸川区松江4丁目5番13号
横浜営業所	045-664-3081	045-664-3082	231-0011	横浜市中区太田町6丁目84番地2(三井生命横浜桜木町ビル6階)
相模原営業所	042-758-3911	042-758-3924	252-0231	相模原市中央区相模原5丁目11番1号(ライオンズマンション相模原第7 410号)
山梨営業所	055-236-4400	055-236-4402	400-0034	甲府市宝1丁目6番5号(宝レンガビル2階)
東 北 支 社	022-264-1923	022-227-5864	980-0822	仙台市青葉区立町27番21号(仙台橋本ビルディング8階)
青森営業所	017-732-6645	017-776-8986	030-0802	青森市本町一丁目2番20号(青森柳町ビル7階)
盛岡営業所	019-656-5610	019-656-5612	020-0851	盛岡市向中野1丁目12番6
秋田営業所	018-863-4575	018-863-1494	010-0951	秋田市山王2丁目1番40号(田口ビル4階)
山形営業所	023-625-8566	023-625-8569	990-0039	山形市香澄町2丁目11番13号(山形共栄火災ビル2階)
福島営業所	024-552-5570	024-552-5571	960-0113	福島市北矢野目字成田小屋12番地(東開クレテックビル1階)
中 部 支 社	052-223-0380	052-223-0376	460-0003	名古屋市中区錦1丁目18番22号(名古屋ATビル 7階)
岐阜営業所	058-212-0656	058-212-0659	500-8167	岐阜市東金宝町1-18(アベニュー4B)
静岡営業所	054-205-0855	054-205-0890	420-0857	静岡市葵区御幸町6番地の3(静岡県内水面漁業会館4階)
東三河営業所	0532-87-4983	0523-87-4984	440-0881	豊橋市広小路三丁目45番地2(豊橋第一生命ビルディング5階)
三重営業所	059-356-8100	059-356-8101	510-0067	四日市市浜田町6番11号(サムティ四日市ビル8階B)
大 阪 支 社	06-6882-2130	06-6882-2150	530-6012	大阪市北区天満橋1丁目8番30号(OAPタワー12階)
四国事務所	088-826-7383	088-826-7384	780-0056	高知市北本町1丁目3番1号(鹿島高知営業所ビル)
福井営業所	0776-25-5070	0776-25-5071	910-0004	福井市宝永4丁目3番1号(三井生命福井ビル6階)
滋賀営業所	077-510-7127	077-510-7128	520-0057	大津市御幸町5番27号(駅前シヤビル301号)
京都営業所	075-662-8050	075-681-0654	601-8414	京都市南区西九条蔵王町53番地(ケンジントン・ハウス7階)
兵庫営業所	078-221-0595	078-221-0596	651-0094	神戸市中央区琴ノ緒町3丁目3番20号(杉屋第二ビル202号)
奈良営業所	0742-20-5526	0742-20-5528	630-8253	奈良市内侍原町4番地1(小林ビル3階)
和歌山営業所	0739-23-5336	0739-23-5337	646-0026	田辺市宝来町15-5
鳥取営業所	0857-38-4488	0857-38-4489	689-1117	鳥取市海蔵寺56-55-106
島根営業所	0852-27-7146	0852-27-7148	690-0887	松江市殿町295番地3(山本ビル1階)
倉敷営業所	086-464-5033	086-464-5083	701-0115	倉敷市二子1736番地60号
徳島営業所	088-666-3625	088-666-3626	771-1151	徳島市応神町古川字日ノ上48-5
高松営業所	087-815-0188	087-815-0187	761-8056	高松市上天神町559番3号(高松中央ビル3階)
松山営業所	089-911-2124	089-911-2125	790-0823	松山市清水町4-80
広 島 支 店	082-263-8040	082-261-0504	732-0052	広島市東区光町1丁目7番11号(広島CDビル3階)
九 州 支 店	092-432-5385	092-432-5386	812-0013	福岡市博多区博多駅東3丁目11番28号(博多サンシティビルII7階)
山口営業所	0835-24-2961	0835-24-2980	747-0809	防府市寿町1番19号
佐賀営業所	0952-27-2260	0952-27-2261	840-0812	佐賀市愛敬町13番13号
長崎営業所	0957-47-8261	0957-47-8262	856-0033	大村市荒平町1518番地15
熊本営業所	096-284-1091	096-284-1092	862-0950	熊本市中央区水前寺6丁目41番5号
大分営業所	097-593-3251	097-593-3252	870-0327	大分市小佐井2丁目8番11号
宮崎営業所	0985-32-9718	0985-32-9728	880-0022	宮崎市大橋3丁目14番地
沖縄営業所	098-852-2660	098-852-2661	901-0244	豊見城市宜保414番地9
海 外 部	03-6758-3931	03-6758-3932	104-0045	東京都中央区築地一丁目12番22号

