

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

◆広域プロジェクト(複数県に跨るプロジェクト)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	伊勢湾横断ガスパイプライン	愛知県知多市～三重県川越町、四日市市	-	延長約19km	川越・四日市と知多の各基地間をパイプラインで接続、基地間のバックアップ体制が整い、柔軟かつ効率的な運用が可能となる。中部電力(株)は天然ガスを燃料とする火力発電所への燃料供給信頼度の向上を、東邦ガス(株)は都市ガス供給の安定性向上を図る。	2013年度	中部電力株式会社 東邦ガス株式会社
産業・技術・情報	ほくりく健康創造クラスター	富山県・石川県内各所	-	-	新しい診断機器、医薬品、機能性食品素材の研究開発や和漢薬研究の国際連携拠点づくりの推進	2012年度	富山県商工企画課 石川県産業政策課
交通・流通	伊勢湾スーパー中枢港湾プロジェクト(名古屋港・四日市港)	愛知県名古屋、三重県四日市市	-	-	名古屋港と四日市港が連携して航路サービスを提供し、伊勢湾全体のサービス水準を向上する。両港における次世代コンテナターミナルの整備等により、アジアの主要港凌ぐコスト、サービス水準を実現し、国際競争力を強化する。	-	中部地方整備局港湾計画課
交通・流通	新東名高速道路	東京都～愛知県名古屋市	-	約330km	東京都～名古屋市 約330kmを整備	-	中日本高速道路㈱
交通・流通	新名神高速道路	愛知県名古屋市～兵庫県神戸市	-	約170km	名古屋市～神戸市 約170kmを整備	-	中日本高速道路㈱ 西日本高速道路㈱
交通・流通	東海北陸自動車道	愛知県一宮市～富山県小矢部市	-	約185km	愛知県一宮市～富山県小矢部市 約185kmを整備	-	中日本高速道路㈱
交通・流通	伊勢湾岸自動車道	愛知県豊田市～三重県四日市市	-	約61km	豊田市～四日市市 約61kmを整備	-	中日本高速道路㈱
交通・流通	東海環状自動車道	愛知県豊田市～三重県四日市市	-	約160km	豊田市～四日市市	-	中部地方整備局道路計画課 中日本高速道路㈱
交通・流通	中部横断自動車道	静岡県静岡市～長野県佐久市	-	約132km	静岡市～佐久市 約132kmを整備	-	中日本高速道路㈱ 関東地方整備局道路計画第一課 長野県道路建設課
交通・流通	中部縦貫自動車道	長野県松本市～福井県福井市	-	約160km	松本市～福井市 約155km(東海北陸自動車道との重複(約42km)除く)の整備	-	中部地方整備局道路計画課 近畿地方整備局道路計画第一課 関東地方整備局道路計画第一課 福井県高規格道路推進課 長野県道路建設課
交通・流通	三遠南信自動車道	長野県飯田市～静岡県浜松市	-	約100km	飯田市～浜松市	-	中部地方整備局道路計画課 長野県道路建設課
交通・流通	伊那木曾連絡道路	長野県木曾町～伊那市	-	約20km	木曾町～伊那市	-	中部地方整備局道路計画課 長野県道路建設課
交通・流通	松本糸魚川連絡道路	長野県波田町～新潟県糸魚川市	-	約100km	波田町～糸魚川市 約100kmを整備	-	長野県道路建設課 新潟県道路建設課
交通・流通	上信自動車道	群馬県渋川市～長野県東御市	-	約80km	渋川市～東御市 約80kmを整備	-	関東地方整備局道路計画第一課 長野県道路建設課 群馬県道路企画管理課
交通・流通	富山高山連絡道路	岐阜県高山市～富山県富山市	-	約80km	岐阜県高山市～富山県富山市	-	中部地方整備局道路計画課 北陸地方整備局道路計画課 北陸地方整備局富山河川国道事務所
交通・流通	舞鶴若狭自動車道	兵庫県三木市～福井県敦賀市	-	約160km	三木市～敦賀市 約160kmの整備	2014年度完成	福井県高規格道路推進課
交通・流通	能越自動車道	石川県輪島市～富山県砺波市	-	約100km	高規格幹線道路の自動車専用道路として整備中。能登及び富山県西部地域と、三大都市圏との交流が加速し、地域経済の活性化に寄与する。 ・有料区間:高岡I.C～小矢部砺波JCT 13.7km(完成4車線) ・無料区間:氷見北I.C～高岡I.C18.5km(暫定2車線) ・事業中:七尾I.C～氷見北25.3km(暫定2車線) 三井I.C～能登空港I.C 4.7km(暫定2車線)	-	北陸地方整備局道路計画課 有料区間:富山県道路公社 無料区間:北陸地方整備局富山河川国道事務所 石川県道路建設課
交通・流通	三遠伊勢連絡道路	静岡県～愛知県～三重県	-	-	(静岡県)西部地方生活圏～伊勢志摩地域地方生活圏	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	東海南海連絡道	三重県松阪市～奈良県五條市	-	-	三重県松阪市～奈良県五條市	-	中部地方整備局道路計画課 三重県交通政策室

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
交通・流通	小松白川連絡道路	岐阜県白川村～石川県小松市	-	延長約50km	白川村～小松市 約50kmを整備	-	石川県道路建設課 岐阜県道路建設課
交通・流通	名濃道路(小牧・美濃加茂)	愛知県小牧市～岐阜県美濃加茂市	-	-	愛知県小牧市～岐阜県美濃加茂市	-	愛知県道路建設課
交通・流通	名岐道路	愛知県一宮市～岐阜県岐阜市	-	約10km	一宮市～岐阜市	-	中部地方整備局道路計画課 愛知県道路建設課
交通・流通	名神名阪連絡道路	-	-	約30km	名神高速道路、新名神高速道路と名阪国道を連結する地域高規格道路	-	中部地方整備局道路計画課 近畿地方整備局道路計画第一課 三重県高速道路道路企画室 滋賀県道路課 日野町建設計画課
交通・流通	北陸新幹線の建設促進	東京都～大阪府	-	約700km (長野・金沢間: 約240km)	・起点:東京都 ・終点:大阪府 ・主な経由地:長野市付近、富山市付近、金沢市付近 (東京都・高崎市間は、上越新幹線を共用)	2014年度 (長野・金沢間)	鉄道・運輸機構 富山県新幹線駅周辺整備課 福井県新幹線建設推進課 長野県企画部交通政策課 長野県建設部道路建設課 小松市直轄事業推進課
交通・流通	リニア中央新幹線	愛知県名古屋他	-	-	起点:東京都 終点:大阪府 主な経由地:甲府市付近、名古屋市付近、奈良市付近 時速500kmの超高速大量交通機関	-	東海旅客鉄道株式会社 サービス相談室 愛知県交通対策課
交通・流通	琵琶湖・若狭湾快速鉄道	福井県若狭町～滋賀県高島市	約424億円	約19.8km	JR小浜線上中駅とJR湖西線近江今津駅を結ぶ琵琶湖・若狭湾快速鉄道の建設	-	福井県総合交通課 小浜市総合政策部鉄道新線公共交通課
観光・交流・文化・教育	北アルプスゴールドルート	富山市～高山市～松本市～糸魚川市～富山市	-	約330km	北陸自動車道・富山高山連絡道路・中部縦貫自動車道(一部)・松本糸魚川連絡道路を活用した広域観光ルートの整備	-	富山県道路課
観光・交流・文化・教育	国営木曽三川公園	愛知県・岐阜県・三重県	-	-	木曾川一帯の水郷地帯を中心とする都市公園	-	中部地方整備局都市整備課
イベント等	第9回 全国グリーンツーリズムネットワーク大会	岐阜県、三重県内	-	参加者数600名 (岐阜会場:300名) (三重会場:300名)	全国のグリーン・ツーリズム実践者ほか関係団体及び行政関係者等が集い、ワークショップや情報交換を通じ、共通の課題解決やネットワークづくりを行い、グリーン・ツーリズム活動の底上げを図る。	2010年11月	第9回全国グリーン・ツーリズム大会岐阜県実行委員会 (岐阜県農政部農業振興課内) 三重県農水商工部農山漁村室
広域的地域整備	首都機能移転	岐阜県・愛知県・三重県・滋賀県	-	-	首都機能の移転による日本の新しい未来の創造	-	岐阜県地域振興課 愛知県地域政策課 三重県企画室
治水・利水	豊川用水二期事業	愛知県・静岡県	-	-	幹線水路等の改築・補強、新築	2015年度	水資源機構中部支社

◆富山県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	富山県企業立地促進計画	富山県内全域(山間部を除く)	-	-	IT関連、医薬品、機械金属、健康生活関連製造業を集積させる計画	2012年度	富山県立地通商課
産業・技術・情報	富山市エコタウン事業	富山県富山市 ・エコタウン事業は市内全域を対象とする。 ・エコタウン産業団地は北部工業地帯	エコタウン産業団地立地企業等の施設整備費等約80億円	・エコタウン事業は市内全域を対象とする。 ・エコタウン産業団地は面積約18ha	エコタウン事業は、ゼロ・エミッション構想を基軸に、地域の振興を図りながら、環境と調和したまちづくりを推進する事業であり、エコタウン産業団地を資源循環拠点に位置づけ、リサイクル施設を集約するとともに、エネルギー利用も含め団地内のゼロ・エミッション化を進めている。	2010年度(企業立地)	富山市環境政策課
交通・流通	富山外郭環状道路	富山県富山市	-	約40km	富山県富山市 約40kmを整備	-	北陸地方整備局富山河川国道事務所 北陸地方整備局道路計画課
交通・流通	富山高岡連絡道路	富山県富山市～高岡市	-	約10km	富山県富山市～高岡市 約10kmを整備	-	北陸地方整備局富山河川国道事務所 北陸地方整備局道路計画課
交通・流通	高岡環状道路	富山県高岡市	-	約20km	高岡市南部地域と能越自動車道高岡ICを連結し、さらに北陸自動車道小杉ICや富山市へのアクセス性も強化する	-	富山県道路課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
都市開発	富山駅付近連続立体交差事業及び同駅周辺土地区画整理事業	富山県富山市明輪町他	連立:約345億円 区画:約140億円	連立:約1.8km 区画:約10.4ha	富山駅周辺の渋滞解消と鉄道によって分断された市街地の一体化を目的に在来線を高架化する連続立体交差事業を進める。また、鉄道の高架化に併せて、駅前広場や都市計画道路を整備する土地区画整理事業を進める。	連立:2016年度 区画:2017年度	富山県新幹線・駅周辺整備課 連立: 富山市富山駅周辺地区都市整備事務所 区画:
都市開発	高岡駅周辺整備事業	富山県高岡市	約150億円	南北自由通路(100m)、橋上駅舎、駅前広場(1.64ha)、人工デッキ	南北自由通路、橋上駅舎、駅前広場の整備や、公共交通の乗り換え利便性の向上を図り、県西部地域の交通結節点としての機能を強化する。	2015年度	高岡市駅周辺新幹線対策課
都市開発	新幹線新高岡駅(仮称)周辺整備事業	富山県高岡市	51億円(2007～2011)(上半期)	新高岡駅(仮称)周辺 約9.5ha	北陸新幹線整備の効果を最大限生かすため、富山県西部地域並びに能登・飛騨地域からの利用も視野に入れ、駅周辺の土地利用や駅前広場を含めた整備を進める	2014年度予定	高岡市駅周辺新幹線対策課
都市開発	富山市中心市街地活性化基本計画	富山市中心市街地一帯	-	約436ha	公共交通の活性化等による歩いて暮らせるコンパクトなまちづくりの推進	2011年度	富山市中心市街地活性化推進課
都市開発	高岡市中心市街地活性化基本計画	富山県高岡市中心市街地一帯	-	約340ha	「歴史・伝統・文化・ものづくり」のイメージを基盤に都市生活の向上が図られるまちづくりの推進	2011年度	高岡市商業観光課
観光・交流・文化・教育	みなとまちづくり事業	富山県魚津市魚津港周辺	1.5億円	-	モニュメント設置等、みなと周辺の魅力アップを図る地域住民等へ助成。更なる賑わい、創出を図る。	2011年まで	魚津市企画政策課
観光・交流・文化・教育	水辺のまち夢プラン	富山市、射水市	-	-	「水の王国とやま」と称され個性あふれる水辺の資源を活用し、行政と県民との協働により水辺を活かした魅力的なまちづくりを推進するため「水辺のまち夢プラン」を策定。内外の来訪者に水辺のまちとやまの魅力を発信する。	-	富山県地域振興課
観光・交流・文化・教育	富岩運河環水公園	富山県富山市	122億円	9.7ha	富山の自然と富岩運河の歴史を活かした親水文化公園の整備	2010年度	富山県都市計画課
観光・交流・文化・教育	舞台芸術特区TOGA構想	富山県南砺市利賀村	-	-	利賀の優れた舞台芸術空間と活動実績を活かし舞台芸術人材育成等、世界の舞台芸術の拠点づくりを推進	-	富山県文化振興課
イベント等	第23回全国スポーツ・レクリエーション祭「スポレクとやま2010」	富山県内一円(15市町村)	-	全国大会	・国内最大の生涯スポーツの祭典 ・全市町村を会場に都道府県代表参加種目18種目、フリー参加種目11種目の計29種目を実施	2010年10月16日～19日	富山県スポーツ保健課
イベント等	シアターオリンピックス利賀	富山県南砺市利賀村	-	-	「演劇の聖地」利賀で世界一流の舞台芸術家や劇団が公演等を行い、利賀から世界最新の舞台芸術を発信	-	富山県利賀芸術公園
治水・利水	国営総合農地防災事業 庄川左岸地区	富山県高岡市・砺波市・小矢部市・南砺市	500億円	受益面積6,212ha	近年では、都市化の進展等による排水量の増加に起因して現況の農業用排水施設の機能が低下し、広範囲にわたり頻繁に農地、農業用排水施設等に多大な被害が発生している。このため、本事業により農業用排水施設の流下能力を回復し被害を防止するもの。	2023年度	高岡市経営企画部都市経営課
治水・利水	常願寺川水系直轄砂防事業	富山県 常願寺川流域	-	6条指定面積:13,594.71ha	常願寺川上流域の砂防工事-事業中	-	北陸地方整備局立山砂防事務所 調査品質確保課
治水・利水	利賀ダム	富山県南砺市	約1,150億円	重力式ダム 57万m3	利賀ダムは、「洪水調節」「河川利用及び河川環境保全に必要な流量の確保」「工業用水の供給」を目的とした多目的ダムとして建設が進められている	2022年度	北陸地方整備局河川計画課 利賀ダム工事事務所

◆石川県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	北陸先端科学技術大学院大学整備事業	石川県能美市	-	-	研究施設の整備による創造的な企業の育成を図る	-	石川県企画課
産業・技術・情報	石川障害者就業能力開発校改築事業	石川県野々市町	3.9億円	0.96ha	施設改築による障害者の訓練環境の改善を図る	2010年度	石川県労働企画課
産業・技術・情報	いしかわサイエンスパーク	石川県能美市	-	175ha	北陸先端科学技術大学院大学を核とした、研究開発施設や産業支援施設等が集積する先端的な研究開発拠点の整備・活用	-	石川県産業政策課
交通・流通	金沢能登連絡道路	石川県金沢市～志賀町	-	60km	金沢能登連絡道路は、石川県金沢市と同県羽咋郡志賀町を結ぶ延長約60kmの路線である	-	石川県道路建設課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
交通・流通	金沢外環状道路整備	石川県金沢市他	-	約50km	金沢外環状道路は、金沢地域集積圏の中心都市である金沢市における延長約50kmの環状道路である。 白山市乾町～金沢市今町(山側幹線26.4km、海側幹線18.5km)	-	北陸地方整備局道路計画課 石川県道路建設課
交通・流通	月浦白尾IC連絡道路	石川県かほく市～金沢市	-	12km	月浦白尾IC連絡道路は、石川県かほく市と同県金沢市を結ぶ延長約12kmの路線であり、能登有料道路(白尾IC)から金沢外環状道路を経由して北陸自動車道(金沢森本IC)に直結する	-	北陸地方整備局道路計画課
交通・流通	能登空港インター道路	石川県輪島市	-	2km	能登空港インター道路は高規格幹線道路能登自動車道と能登空港間を結ぶ延長約2kmの路線である	-	石川県道路建設課
交通・流通	七尾線近代化促進事業	石川県	-	-	和倉温泉～穴水間の電化(28.0km)一部複線化及び鉄道施設の改良による時間短縮	-	石川県新幹線・交通対策監室
交通・流通	金沢港整備事業	石川県金沢市	-	計画水深13m	地域産業の国際競争力の向上を図るため多目的国際ターミナルの整備促進	-	北陸地方整備局港湾計画課 石川県港湾課
交通・流通	七尾港整備事業	石川県七尾市	-	計画水深13m	多目的国際ターミナル(-13m)の整備促進	-	石川県港湾課 北陸地方整備局港湾計画課
交通・流通	小松空港整備事業	石川県小松市	-	-	国際旅客および国際貨物便の拡充強化。国内路線の拡充強化。空港施設の整備促進と機能充実。空港周辺の生活環境の整備、国際化の促進。	-	石川県空港企画課 小松市飛行場課
観光・交流・文化・教育	金沢城公園整備事業	石川県金沢市	-	28.5ha	金沢城の三御門の整備、いもり堀の段階復元など、県都のシンボル空間として整備を進める。	2014年度	石川県公園緑地課
産業・技術・情報	北陸3県繊維産業クラスター	富山県、石川県、福井県	-	-	北陸3県の繊維産業の活性化を図るため、行政や支援機関、繊維企業が連携し、販路拡大、人材育成、研究開発の分野で事業を実施する	2011年度	富山県商工企画課 石川県産業政策課 福井県地域産業・技術振興課

◆福井県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	陽子線がん治療施設	福井県福井市	約100億円	地上3階(一部4階)、地下1階延床面積0.59ha	陽子線がん治療施設を福井県立病院に整備	2011年3月完成	福井県医務薬務課
産業・技術・情報	エネルギー研究開発拠点化計画(若狭湾エネルギー研究センター)	福井県全域	-	-	原子力を中心としたエネルギーの総合的な研究開発拠点として整備	-	福井県地域づくり支援課
交通・流通	永平寺大野道路	福井県大野市～福井市	1,290億円	26.4km	大野市～福井市 約30kmを整備	上志比IC～勝山IC 2008年度	近畿地方整備局道路計画第一課
交通・流通	福井港丸岡インター連絡道路	福井県坂井市	-	約20km	坂井市内における約20kmを整備	-	福井県高規格道路推進課
交通・流通	福井外環状道路	福井県坂井市～福井市	-	約20km	坂井市～福井市 約20kmを整備	-	近畿地方整備局道路計画第一課
交通・流通	敦賀港	福井県敦賀市	約650億円	ふ頭用地面積39.4ha	鞠山北地区防波堤の整備促進。鞠山地区臨港道路および緑地の整備促進。	2013年完成	福井県港湾空港課
交通・流通	福井港	福井県坂井市	約750億円	ふ頭用地面積24.6ha	防波堤等の整備および航路埋没対策の推進	2017年完成	福井県港湾空港課
都市開発	福井駅周辺土地地区画整理事業	福井県福井市	約456億円	施行面積約16.6ha駅前広場整備・西口約1.11ha・東口約0.914ha	鉄道の高架化に併せて、福井駅 前広場や福井駅周辺の道路を整備し、県都の玄関口にふさわしい都市拠点を形成する。	2012年完成	福井県都市計画課
都市開発	福井駅付近連続立体交差事業	福井県福井市	約583億円	事業延長・JR北陸線約3.3km・えちぜん鉄道約2.7km除却踏切5箇所、交差道路整備27路線	鉄道と道路が交差している福井市の中心市街地で、鉄道の一定区間を連続して高架化。	2016年完成	福井県都市計画課
観光・交流・文化・教育	福井県EV・pHVタウン構想	福井県全域	-	-	充電インフラを整備し、EV・pHVの普及によりCO2排出量の削減を図る。電気自動車を使った新たな観光モデル「ゼロカーボン・エコツーリズム」を確立する。	2013年度	福井県安全環境部環境政策課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
観光・交流・文化・教育	恐竜渓谷ふくい勝山ジオパーク	福井県勝山市	-	-	勝山市を全国にアピールするとともに、市民や訪れる人々が勝山の地質遺産に触れて楽しめるような、ジオツーリズムなどの事業を推進する。	-	福井県環境営業部ブランド営業課
観光・交流・文化・教育	保健医療福祉サービス拠点施設整備事業	福井県大野市	-	約3ha	保険・医療・福祉サービスの各分野の連携を密にし、一体的なサービスを提供する拠点施設を整備する。	2011年完成	大野市秘書政策局総合政策課
治水・利水	日野川引堤	福井県福井市	-	築堤1.3km	福井市内を貫流する日野川下流部は、流下能力が不足し、これまで破堤などによる大きな浸水被害をもたらしているため、重点的に日野川引堤を実施し、被害軽減を図る。	2012年度	近畿地方整備局河川部河川計画課
治水・利水	足羽川ダム建設事業	福井県池田町	-	ダム高:96m,1川 導水(全体計画: ダム高:96m,4川 導水)	足羽川、日野川、九頭竜川の下流域における洪水被害の軽減を目的に、九頭竜川水系足羽川の支川部子川(福井県今立郡池田町小畑地先)に洪水調節専用のダムを整備。併せて、他流域の4河川(水海川、足羽川、割谷川、赤谷川)の洪水を導水するための分水施設(堰・導水路)を整備する。	-	近畿地方整備局河川部河川計画課 福井県河川課
治水・利水	九頭竜川自然再生事業	福井県福井市	-	-	九頭竜川本来の自然環境再生のため、「水際環境の保全や再生」、「砂礫河原の保全や再生」、「支川・水路連続性の再生」を実施する。	-	近畿地方整備局河川部河川環境課

◆長野県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	天竜峡エコバレープロジェクト	長野県飯田市	-	-	天竜川の治水対策事業により創出したエリア(盛土部分約100ha及び土取場4箇所)を緑豊かな自然環境と融合させ、環境に配慮した整備を断片的に拡大していくプロセス重視型のまちづくりで、地域内発型の産業づくりと資源循環型社会システムによる自立型地域経済を目指しているプロジェクト	毎年開催	飯田市工業課
産業・技術・情報	知的クラスター創成事業	長野県全域	-	-	第Ⅰ期事業(2002～2006)での大きな成果(特許出願233件、ベンチャー設立7件、事業化・商品化21件等)を踏まえ、高いレベルの精密加工技術等を有する多くの企業集積をベースにして、産学官の共同研究によってナノテクノロジー・材料の高度活用に挑戦する。 これにより、高機能な電子部品やセンサーなど製品開発を実現し、国際的に優位な産業集積(信州型スーパークラスター)の形成を図る。	第Ⅰ期 2002～2006年 第Ⅱ期 2007～2011年	長野県商工労働部ものづくり振興課
産業・技術・情報	ナノテク・材料活用支援センター	長野県長野市	-	-	知的クラスター創成事業で得られたナノテクノロジーに関する研究成果について、成果活用企業の拡大を図る。	-	長野県商工労働部ものづくり振興課
産業・技術・情報	マーケティング支援センター	長野県長野市	-	-	長野県におけるものづくり産業は、マーケティング力に弱点があるため、マーケティング人材の育成支援、受発注の開拓支援や最終消費財の商品化及び販路開拓支援やマーケティングに関する情報収集、発信支援を行う。	-	長野県商工労働部経営支援課
産業・技術・情報	地域資源製品開発支援センター	長野県松本市	-	-	特色ある地域資源を活用した新たな地域ブランド製品など、競争力のある地域資源活用型産業を次々と創出するため、商品化に向け、企画段階から技術開発、資金面に至るまで幅広く支援する。	-	長野県商工労働部ものづくり振興課
産業・技術・情報	産業人材育成支援センター	長野県長野市	-	-	国全体が人口減少局面にあり、生産人口の減少が見込まれるため、「民間・公共」協働型人材育成プログラムの充実を図る。取り組みとして、2007年3月策定の「長野県産業振興戦略プラン」の重点プロジェクトとして、産業人材育成支援センターを設置し、総合的に人材育成を支援する。	-	長野県商工労働部人材育成課
交通・流通	長野環状道路	長野県長野市	-	約30km	市街地の通過交通を排除し、交通混雑の緩和、円滑な交通の確保、地域間の連携強化、都市の活性化などを目的に計画された道路	-	長野県道路建設課
都市開発	飯田市中心市街地活性化基本計画	長野県飯田市	100億円	151ha	かつて信州の商都であった歴史を踏まえ、「美しきまち飯田」の品格に象徴される魅力や潜在力を産業と文化の両面から磨き上げ未来へつなげる。外から「人・資本・情報」を呼び込み、地域全体の内発力を高める。	2013年度末	飯田市企画部企画課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
都市開発	新幹線飯山駅関連事業	長野県飯山市	86億円 (区画整理含む)	駅周辺整備区画 整理事業7.7ha 他周辺土地利用	北陸新幹線飯山駅が2014年開業を予定しており、それを核とした活性化策を計画。駅機能の充実、周辺土地利用、広域を含めた観光施策のアクションプランをつくり活性化を図る。	2014年一部完成	飯山市企画財政課
観光・交流・文化・教育	松本城のお堀復元プロジェクト	長野県松本市	-	-	国宝松本城を中心に魅力あるまちづくりのため、歩いて楽しい城下町を形成	-	松本市政策課
イベント等	第50回技能五輪全国大会の開催	長野県松本市 諏訪市	-	全国大会	・23歳以下の青年技能者の技能レベルを競う競技大会 ・競技は、機械組立て、旋盤、プライス盤、電気溶接、自動車板金、電子機器組立て左官、建築大工、フラワー装飾、美容、理容など44業種(第45回大会職種数)での日本一を競う大会 ・1963年から毎年開催、1994年度から都道府県との共催	2012年開催	長野県商工労働部人材育成課
イベント等	第33回アビリンピックの開催	長野県長野市	-	全国大会	・15歳以上の障害のある方々が就労している職業を競技として実施し、技能を競い合う大会 ・障害のある方の職業能力の向上、障害のある方々に対する社会の理解と認識を深め、雇用の促進と地位の向上を図ることを目的とする ・競技は、ワード・プロセッサ、データベース、喫茶サービス等	2012年開催	長野県商工労働部人材育成課
イベント等	ツアー・オブ・ジャパン南信州ステージ	長野県飯田市	-	-	日本版ツールド・フランスとも言われる自転車の国際大会	毎年開催	飯田市観光課
治水・利水	三峰川総合開発(戸草ダム・美和ダム再開発)	長野県伊那市	-	-	洪水調整、流水の機能維持、発電、恒久堆砂対策	-	中部地方整備局河川計画課
治水・利水	河川激甚災害対策特別緊急事業(天竜川)	長野県伊那市～辰野町	-	-	天竜川の築堤・河道掘削等の整備	2010年度	中部地方整備局河川計画課

◆岐阜県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	ソフピアジャパン	岐阜県大垣市	556億円	集積企業数: 122(2009.11.1現在) 就業者数: 2,901(2009.4.1現在)	ソフピアジャパンは1996年に岐阜県大垣市に誕生した中部圏の一大IT拠点で、今後は、中小企業の情報化を支援する「産業高度化機能」、IT人材、産業人材を育成する「人材育成機能」の2つに特化し、ITを活用した企業競争力の強化を目指す。	-	岐阜県情報産業課
産業・技術・情報	関市複合団地整備事業	岐阜県関市	140億円	全体96ha 分譲44ha	岐阜県の物流拠点と産業集積拠点を併せ持つ複合団地として整備	-	関市建設部公共用地課
産業・技術・情報	超深地層研究所計画	岐阜県瑞浪市	-	-	地質環境や深地層の技術などの基盤整備を目的とした地層科学研究を実施	-	東濃地科学センター地域交流課
産業・技術・情報	テクノプラザ	岐阜県各務原市	261億円	【テクノプラザ】 集積企業数: 54(2009.11.1現在) 就業者数: 943(2009.7.1現在)	ロボット技術等の研究開発機能の集積するITとモノづくりの融合拠点として整備	-	岐阜県情報産業課、企業誘致課
産業・技術・情報	美濃東部区域農用地総合整備事業	岐阜県(恵那市、中津川市、白川町、東白川村、下呂市、関市、郡上市)	412億円	区画整理126ha 暗渠排水35ha 客土2ha 農地造成10ha 農業用道路23.5km	恵那地域から、白川茶で有名な県下最大の茶の産地である中濃北部地域を通り郡上地域を結ぶ、中山間地域の広域的かつ基幹的な農業用道路の整備および周辺の区画整理等の農用地整備を一体的に行う。白川茶の他、ナス、トマトなど農産物の物流の効率化と農業生産性の向上を図り、地域の農業振興、活性化に資する。	2012年度完成	岐阜県農地計画課
交通・流通	(仮称)那加小網線道路整備事業	岐阜県各務原	130億円	約2,550m	道路延長約2,550mうち橋梁部約600mを整備	2013年完成	各務原市道路課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
交通・流通	東海北陸自動車道4車線化事業(白鳥IC-飛騨清見IC区間)	岐阜県郡上市～高山市	-	約41km	渋滞対策として白鳥ICから飛騨清見ICの区間を4車線化	2014年完成	中日本高速道路㈱
交通・流通	濃飛横断自動車道	岐阜県郡上市～中津川市	-	約80km	郡上市～中津川市 約80kmを整備	-	岐阜県道路建設課
交通・流通	岐阜南部横断ハイウェイ	岐阜県美濃加茂市～大垣市	-	約40km	美濃加茂市～大垣市	-	中部地方整備局道路計画課 岐阜県道路建設課
交通・流通	高山下呂連絡道路	岐阜県下呂市～高山市	-	約50km	下呂市～高山市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	岐阜環状道路	岐阜県岐阜市	-	-	岐阜県岐阜市	-	中部地方整備局道路計画課 岐阜県道路建設課
交通・流通	岐阜羽島道路	岐阜県岐阜市～羽島市	-	-	岐阜市～羽島市	-	中部地方整備局道路計画課 岐阜県道路建設課
交通・流通	美濃加茂下呂連絡道路	岐阜県美濃加茂市～下呂市	-	-	美濃加茂市～下呂市	-	中部地方整備局道路計画課
都市開発	問屋町西部南街区第一種市街地再開発事業	岐阜県岐阜市	約165億円	地区面積約1.1ha 建築敷地面積約0.69ha 鉄筋コンクリート造・一部鉄骨/地下1階地上37階建	土地の高度利用とアパレル産業の再構築を目的とした複合施設を整備	2012年度	岐阜県街路公園課 岐阜市市街地再開発課 問屋町西部南街区市街地再開発組合
都市開発	柳ヶ瀬通北地区第一種市街地再開発事業	岐阜県岐阜市	約18億円	地区面積約0.15ha 建築敷地面積約0.12ha 鉄筋コンクリート造/地上10階建	高齢者の都心居住の促進を基本コンセプトとした、商業施設も含んだ複合施設を整備	2011年度	岐阜県街路公園課 岐阜市市街地再開発課 柳ヶ瀬通北地区市街地再開発組合
都市開発	(名神高速道路岐阜羽島)インター南部東地区地区計画	岐阜県羽島市	-	22ha	名神高速道路岐阜羽島インター南部東地区約22haにおける商業・物流等業務施設の誘致	2013年度	羽島市企画部総合政策課
都市開発	高山市シビックコア地区整備事業	岐阜県高山市	-	約17.8ha	官公庁施設を核とした市民交流・行政交流・観光交流の拠点づくり	-	中部地方整備局計画課 高山市駅周辺整備課
都市開発	日本まん真ん中美濃市まるごと川の駅構想	岐阜県美濃市	-	-	交流と健康をテーマとする魅力ある暮らしや町並みづくり	-	美濃市総合政策課
観光・交流・文化・教育	奥の細道むすびの地周辺整備事業	岐阜県大垣市船町周辺	-	約0.55ha	俳聖松尾芭蕉が「奥の細道」の紀行を終えたむすびの地周辺を「歴史と文化の場」及び「観光・交流促進の場」として憩いと賑わいの空間を整備する。	2012年完成予定	大垣市企画部政策調整課
観光・交流・文化・教育	宇宙科学体験学習施設整備事業	岐阜県飛騨市	-	-	地底と宇宙をテーマとした体験型学習施設の整備	-	飛騨市事業経営課
イベント等	APEC岐阜中小企業担当大臣会合	岐阜市内	-	-	日本がAPECの議長国を務める2010年、全国12地域で開催される首脳会合・関連関係会合の一つとして、10月2-3日に岐阜市で開催される国際会議。21のAPECメンバーエコノミーから中小企業担当大臣をはじめ、多くの政府関係者が参加する。2010年の会合テーマは「中小企業とアジア太平洋:2つのエンジンによる経済活性化戦略」	2010年10月	岐阜県商工労働部商工政策課 APEC推進室
イベント等	ツアー・オブ・ジャパン 美濃ステージ	岐阜県美濃市	-	市内全域の特設コース(164.7km)	UCI(国際自転車競技連合)公認の日本で最大級の国際公認の自転車レース。全7ステージ中の第3ステージ。	2007年度～【未定】	美濃市教育委員会 人づくり文化課
イベント等	第30回全国豊かな海づくり大会～ぎふ長良川大会～	岐阜県岐阜市、関市、その他市町村(サテライト会場)	-	参加者数約130,000人	水産資源の維持培養と海や川の環境保全に対する意識の高揚を図り、水産業の振興と水環境保全の重要性について認識を深めるイベント。	2010年6月開催予定(6/12,13)	岐阜県農政部全国豊かな海づくり大会推進事務局
イベント等	ぎふ清流国体・ぎふ清流大会	岐阜県全域、愛知県蒲郡市	-	岐阜県全域 愛知県蒲郡市	ぎふ清流国体(第67回国民体育大会)・ぎふ清流大会(第12回全国障害者スポーツ大会)の開催	2012年開催	岐阜県ぎふ清流国体推進局総務企画課
治水・利水	横山ダム再開発	岐阜県掛妻川町	-	-	洪水調節	2010年度	中部地方整備局河川計画課
治水・利水	新丸山ダム	岐阜県八百津町他	-	-	洪水調節、流水の正常な機能維持、発電、既設丸山ダムの嵩上げ等の整備	2016年度	中部地方整備局河川計画課
治水・利水	木曾川水系連絡導水路	岐阜県掛妻川町他	-	-	異常洪水時の緊急水導水、新規利水の導水	2015年度	水資源機構 木曾川水系連絡導水路建設所

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
----	----------	----	------	------	----	------	--------

◆静岡県

分野	プロジェクト名称	場所	-	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	浜北新都市開発	浜松市	-	約162ha	光技術等の先端技術の導入、高度技術産業の育成と拡大・発展を目的とした新都市開発	-	静岡県企業立地推進室 浜松市区画整理課
産業・技術・情報	(仮称)浜松都田工業用地	静岡県浜松市	-	17.7ha	輸送用機器産業の誘致を目的とした工業用地の開発	2011年度	静岡県企業局事業室 浜松市
産業・技術・情報	湖西・西笠子工業団地	静岡県湖西市	-	-	自動車産業等の製造業の誘致を目的とした工業用地の開発	2010年	静岡県企業局事業室
産業・技術・情報	牧之原中里工業団地	静岡県牧之原市	-	-	自動車産業の製造業の誘致を目的とした工業用地の開発	2011年度	静岡県企業局事業室
産業・技術・情報	静岡新産業集積クラスター	静岡県	-	-	3つのクラスター(ファルマバレー、フーズ・サイエンスヒルズ、フォトンバレー)形成事業	-	静岡県新産業集積室
産業・技術・情報	富士山麓先端健康産業集積プロジェクト(ファルマバレー)	静岡県東部地域中心	-	-	医療からウエルネスまで世界レベルの研究開発。健康増進と健康関連産業の振興を図る	-	静岡県新産業集積室
産業・技術・情報	食品・医薬品・化成品産業集積プロジェクト(フーズ・サイエンスヒルズ)	静岡県中部地域中心	-	-	食品・医薬品・化成品産業における技術や製品開発力、大学などがもつ生命科学系の研究開発能力を結集し、新産業を展開する	-	静岡県新産業集積室
産業・技術・情報	光・電子技術関連産業集積プロジェクト(フォトンバレー)	静岡県西部地域中心	-	-	県西部地域が誇る光・電子技術は基盤技術として各種産業に応用化されるもので、この技術を核とした光・電子技術関連産業の集積を図る。	-	静岡県新産業集積室
交通・流通	静岡東西道路	静岡県静岡市～藤枝市	-	約30km	静岡市～藤枝市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	豊橋浜松道路	静岡県浜松市～豊橋市	-	約40km	浜松市～豊橋市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	金谷御前崎連絡道路	静岡県島田市～牧之原市	-	約30km	島田市～牧之原市 約30kmを整備	-	静岡県道路企画室
交通・流通	浜松環状道路	浜松市	-	-	西部地方生活圏を対象地域とした地域高規格幹線道路候補路線	-	中部地方整備局道路計画課 浜松市道路企画課
交通・流通	遠州鉄道鉄道線連続立体交差事業	浜松市	-	L=3.3km	助信駅付近から馬込川付近までの区間を鉄道高架化	2013年度	浜松市道路課
交通・流通	国際海上コンテナターミナル整備(清水港)	静岡市	-	-15m岸壁 350m	世界に直結した国際海上コンテナターミナルを整備	2015年	中部地方整備局港湾計画課 静岡県港湾企画室
交通・流通	多目的国際ターミナル整備(御前崎港)	静岡県御前崎市	-	防波堤整備1式	地域の貨物需要やコンテナ輸送の拡大に対応した、港湾機能の拡充を図る	-	中部地方整備局港湾計画課 静岡県港湾企画課
交通・流通	多目的国際ターミナル整備(富士市)	静岡県富士市	-	-15m岸壁(改良) 240m	地域の活力を支える製造業等の経済活動を支援する多目的国際ターミナルを整備(田子の浦港)	2013年	中部地方整備局港湾計画課 静岡県港湾企画室
交通・流通	伊豆縦貫自動車道	静岡県沼津市～下田市	-	約60km	沼津市～下田市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	静岡南北道路	静岡市	-	約10km (内3km)については事業実施中)	静岡市葵区下～静岡市駿河区大谷(L=約10km)が地域高規格道路の計画路線に指定されている。そのうち静岡市葵区下～静岡市葵区加藤島(L=約3km)が整備区間となっており、新東名高速道路の供用に合わせ整備中。	-	静岡市道路計画課
交通・流通	静岡環状道路	静岡市他	-	-	中部地方生活圏	-	中部地方整備局道路計画課 静岡県道路企画課 静岡市道路計画課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
都市開発	静岡市中心市街地整備事業	静岡市	-	2.21ha(予定)	JR静岡駅周辺の市街地整備 ・静岡呉服町第一地区市街地再開発事業 ・鷹匠1-14地区優良建築物等整備事業 ・美術館整備事業	2013年度	静岡市市街地整備課 静岡市文化振興課
都市開発	東静岡地区新都市拠点整備事業	静岡市	-	50.5ha	JR東静岡駅周辺地域の市街地整備	2012年度	静岡市東静岡駅周辺整備課
都市開発	清水駅周辺整備事業	静岡市	-	6.20ha(予定)	JR清水駅周辺の市街地整備 ・真砂町プラザ第一地区優良建築物等整備事業 ・清水駅西第一地区市街地再開発事業 ・清水駅西土地区画整理事業 ・清水駅東地区文化施設整備事業 ・清水銀座45-1地区優良建築物等整備事業 ・清水駅西第二地区優良建築物等整備事業	2012年度	静岡市清水駅周辺整備課 静岡市市街地整備課 静岡市文化振興課
都市開発	旭・板屋地区第一種市街地再開発事業	浜松市	-	2.1ha	浜松駅前の中心市街地区整備	2010年度	浜松市都市開発課
都市開発	浜松駅前旭・砂山地区再生事業	浜松市	-	面積約1.6ha 地上13階	浜松駅前のフォルテ跡地・ギャラリーモール・遠鉄百貨店を事業区域とする「浜松駅前旭・砂山地区」において「にぎわい・モール・憩いの空間」を民間資本により整備する、これにより、都心部の集客性・回遊性・拠点性を高めると共に、都心型百貨店及び業務施設等の立地誘導を図り、中心市街地の活性化及び都市再生を推進する。	2011年度	浜松市企画部企画課
都市開発	平口地区スポーツ施設等整備事業	浜松市	-	5.7ha	総合的なスポーツ・レクリエーション拠点及び大規模商業施設の一体的な整備	2012年度	浜松市スポーツ振興課
都市開発	新東名自動車道建設関連事業	静岡県森町	-	-	交流ネットワークの形成と地域の発展、将来交通需要への対応、東名・名神との相互代替性の役割	2012年度	静岡県森町企画財政課
都市開発	沼津駅周辺総合整備	静岡県沼津市	-	-	鉄道高架事業に伴う駅周辺の総合的な整備	-	静岡県都市計画室 沼津市沼津駅周辺整備事務局推進課
都市開発	伊太田代地区土地利用事業	静岡県島田市	-	-	里山の再生と健康増進施設の建設	2014年度	島田市企画課
都市開発	磐田駅周辺地区まちづくり計画	静岡県磐田市	-	-	高品質な都市機能と都市環境の整備	2011年度	磐田市都市整備課
都市開発	袋井駅周辺整備事業	静岡県袋井市	-	-	治水対策や道路網の整備を主体とした都市拠点整備	-	袋井市都市計画課
都市開発	藤枝駅南口西地区ABC街区開発事業	静岡県藤枝市	-	-	JR藤枝駅前の市有地有効活用事業。民間によるホテル、商業施設等の複合施設を整備	2013年度	藤枝市中心市街地活性化推進室 (有)新日邦
観光・交流・文化・教育	熱海港海岸環境整備事業	静岡県熱海市	-	緑地 1式	侵食海岸の復元と海洋レクリエーション拠点の整備	2018年度	静岡県港湾整備室
観光・交流・文化・教育	藤枝総合運動公園	静岡県藤枝市	-	-	スポーツ施設と市民の健康づくりの場を提供	2012年度	藤枝市花と緑の課
イベント等	第16回全国棚田(千枚田)サミット	静岡県賀茂郡松崎町	-	2010/10/22~23	棚田の持つ食料供給や環境保全の機能や文化・歴史遺産としての意義や必要性について、多くの国民に訴え、理解と合意を得ることを目的として、平成7年から全国サミットを開催しており、平成22年度は、静岡県松崎町において開催	2010年度	静岡県農地保全室
イベント等	第15回日本ジャンボリー開催	静岡県富士宮市	-	-	国内におけるボーイスカウトの最大の行事となるキャンプ大会	2010年度	富士宮市ジャンボリー準備室
治水・利水	巴川総合治水対策	静岡市	-	-	巴川の改修・放水路の開削・遊水地の築造・流域対策	-	静岡県河川海岸整備室
治水・利水	布沢川生活貯水池	静岡県静岡市	-	堤高:59.3m 堤頂長:155.0m	布沢川流域の洪水被害軽減、異常過水時における静岡市清水区への水道用水の安定供給、布沢川の流水の正常な機能の維持を目的とする生活密着型の小規模なダム	2016年度	静岡県河川企画室
治水・利水	天竜川ダム再編事業	浜松市他	-	-	洪水調節、恒久堆砂対策	-	中部地方整備局河川計画課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	メガソーラーたけとよ発電所	愛知県豊田町	-	-	事業用大規模太陽光発電所。出力は7500キロワット。年間発電量は、一般家庭2,000世帯分の年間使用電力に相当する約730万キロワット時を想定している。CO2削減量は、年間約3,400トンとなる見込み。	-	中部電力株式会社
産業・技術・情報	志段味ヒューマン・サイエンス・タウン (なごやサイエンスパーク)	名古屋市	-	-	愛知学術研究開発ゾーンの拠点開発地区の整備	2017年度	名古屋市志段味総合整備推進室 名古屋市産業育成課
産業・技術・情報	伏見・長者町ベンチャータウン構想	名古屋市	-	-	デザイン・ファッション・デジタルコンテンツなど都市型産業の集積を図るベンチャータウンの形成を推進	2010年度	名古屋市産業経済課
産業・技術・情報	航空機に関する研究開発施設整備事業	愛知県豊山町	-	延床面積2,400㎡	航空機に関する研究開発施設を活用したジェット飛行実験機を用いた研究の推進	2010年度	愛知県新産業課
産業・技術・情報	豊田・岡崎地区研究開発施設用地造成事業	愛知県豊田市、岡崎市	-	約660ha	モノづくりの技術革新を支える研究開発拠点の用地を造成	-	愛知県企業庁研究施設用地開発課
産業・技術・情報	あいち臨空新エネルギー実証研究エリア	愛知県常滑市	-	敷地面積約2.2ha	新エネルギーに関する実証研究の拠点整備	2012年度	愛知県新産業課
産業・技術・情報	JHFC(水素・燃料電池実証プロジェクト)	愛知県常滑市	-	-	空港島内に水素ステーションを設置し、燃料電池自動車のエネルギー総合効率等を明らかにするデータを取得する	2010年度	愛知県新産業課
産業・技術・情報	サイエンス・クリエイト21計画	愛知県豊橋市	-	-	産学官交流機能等を活用した新事業開発への支援	-	豊橋市工業勤労課
産業・技術・情報	国際自動車コンプレックス	愛知県豊橋市	-	-	日本の自動車産業のゲートウェイを形成	-	豊橋市港湾活性課
産業・技術・情報	瀬戸市デジタルリサーチパーク	愛知県瀬戸市	-	-	センターを核とした新しい産業育成の場、研究開発の拠点の整備	-	瀬戸市瀬戸市デジタルリサーチパークセンター
産業・技術・情報	「知の拠点」整備	愛知県豊田市、瀬戸市	-	敷地面積17ha	次世代モノづくり技術の創造・発信の拠点(知の拠点)の整備	2015年度	愛知県新産業課科学技術推進室
産業・技術・情報	広域最終処分場整備	愛知県武豊町	約500億円	全体面積47.2ha	衣浦港3号地における広域最終処分場の整備	2010年度	愛知県資源循環推進課
産業・技術・情報	阿知和地区工業団地造成事業	愛知県岡崎市	-	約40～60ha	新産業・新技術の創造拠点集積。今後の更なる経済振興や自主財源の確保に繋げる。	2016年度	岡崎市政策推進課
産業・技術・情報	ウェルネスバレー推進事業	愛知県大府市、東浦町	-	-	情報発信・研究開発・製造・健康リゾート・住宅などの整備	2018年	大府市企画政策課政策推進室
交通・流通	名古屋環状2号線	名古屋市他	-	-	名古屋市他	-	中部地方整備局道路計画課 中日本高速道路㈱
交通・流通	名古屋高速道路	名古屋市他	-	-	伊勢湾岸自動車道東海JCTに接続する4号東海線の整備	-	名古屋高速道路公社総務課
交通・流通	名豊道路	愛知県豊橋市～名古屋市	-	約50km	豊橋市～名古屋市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	衣浦豊田道路	愛知県豊田市	-	約40km	豊田市～碧南市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	名古屋港道路	名古屋市	-	-	愛知県名古屋市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	名古屋瀬戸道路	名古屋市～瀬戸市	-	約20km	名古屋市～瀬戸市 約20km(一部供用済)を整備。	-	愛知県道路建設課
交通・流通	名古屋豊田道路	名古屋市～豊田市	-	-	名古屋市～豊田市	-	中部地方整備局道路計画課 愛知県道路建設課
交通・流通	名古屋東西道路	名古屋市	-	-	愛知県名古屋市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	一宮西港道路	愛知県一宮市～弥富市	-	約30km	一宮市～弥富市	-	中部地方整備局道路計画課 愛知県道路建設課
交通・流通	春日井インター道路	愛知県春日井市	-	-	愛知県春日井市	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	名浜道路	愛知県常滑市～蒲郡市	-	約40km	常滑市～蒲郡市 約40kmを整備	-	愛知県道路建設課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
交通・流通	西知多道路	愛知県東海市～常滑市	1500億円	約19km	東海市～常滑市	-	中部地方整備局道路計画課 愛知県道路建設課
交通・流通	名古屋三河道路	愛知県	-	-	名古屋圏	-	中部地方整備局道路計画課 愛知県道路建設課
交通・流通	豊橋環状道路	愛知県	-	-	東三河地方生活圏	-	中部地方整備局道路計画課 愛知県道路建設課
交通・流通	地下鉄桜通線の整備	名古屋市	約800億円	4.1km (建設キロ)	桜通線を延伸 野並～徳重間に4駅新設	-	名古屋市交通局計画課
交通・流通	名鉄名古屋本線連続立体交差事業	名古屋市	-	約4.3km	名鉄名古屋本線山崎川～天白川間の連続立体化	-	名古屋市交通施設計画課
交通・流通	JR武豊線連続立体交差事業	愛知県半田市	約150億円	約2.6km	南北に走る鉄道の立体化により都市交通の円滑化及び市街地形成を促進	2020年頃	半田市市街地整備課
交通・流通	西名古屋港線延伸ルート構想	名古屋市	-	-	セントレアへの延伸構想	-	名古屋市交通政策室
交通・流通	愛知環状鉄道分岐ルート構想	愛知県豊田・岡崎両市の市境付近～安城市～常滑市	-	-	豊田・岡崎両市の市境付近～新幹線三河安城駅～セントレアを結ぶ路線の整備	-	安城市企画政策課
交通・流通	名鉄常滑線等(太田川駅付近)連続立体交差事業	愛知県東海市	-	約2.8km	名鉄常滑線及び河和線の太田川駅付近の鉄道高架化	-	愛知県都市整備課
交通・流通	JR中央本線連続立体交差事業	愛知県春日井市	-	約2.5km	JR勝川駅周辺の連続立体交差事業	-	愛知県都市整備課
交通・流通	名鉄名古屋本線等(知立駅付近)連続立体交差事業	愛知県知立市	615億円	約4.3km	知立駅を中心とした名鉄名古屋本線・三河線の連続立体交差事業	2023年度	知立市企画部企画課
交通・流通	中部国際空港 二本目滑走路整備	愛知県常滑市	-	-	中部国際空港に二本目滑走路を整備する	-	愛知県航空対策課
交通・流通	県営名古屋空港	名古屋市他	-	約171ha	小型機の拠点としての県営空港の整備	-	愛知県航空対策課
交通・流通	国際海上コンテナターミナル整備(名古屋港)	名古屋市他	-	-	大水深・高規格のコンテナターミナルの整備(スーパー中核港湾)	-	中部地方整備局港湾計画課
都市開発	(仮称)新城IC周辺整備事業	愛知県新城市	-	約28ha	2014年の新東名高速道路の開通に伴い、(仮称)新城ICの周辺で、その利便性を活かした企業用地開発等の整備を図る。	-	新城市産業立地部開発課
都市開発	名鉄東岡崎駅周辺地区整備推進事業	愛知県岡崎市	約197億円	約3.2ha	38万都市の玄関口にふさわしい誰もが使いやすい、賑わいの交流拠点を整備	-	岡崎市東岡崎藤川地区整備課
都市開発	藤川地区整備推進事業	愛知県岡崎市	約50億円	約2ha	岡崎市東部地域交流センター及び道の駅を交流拠点として整備する。	2012年完成予定	岡崎市東岡崎藤川地区整備課
都市開発	大曽根駅地区バリアフリー基本構想	愛知県名古屋市	-	-	大曽根駅及び周辺道路等のバリアフリー整備	2013年度	名古屋市障害企画課
都市開発	築地地区総合整備	名古屋市	-	250ha	主要な公共施設の整備	-	名古屋市臨海総合整備事務所
都市開発	稲永地区総合整備	名古屋市	-	110ha	あおなみ線野跡駅周辺の地区環境整備	-	名古屋市臨海開発推進室
都市開発	鳴海地区総合整備	名古屋市	-	190ha	名鉄鳴海駅周辺のまちづくり	-	名古屋市緑都市整備事務所
都市開発	有松地区総合整備	名古屋市	-	80ha	名鉄有松駅周辺のまちづくり	-	名古屋市有松都市整備事務所
都市開発	納屋橋地区総合整備	名古屋市	-	10ha	再開発の促進と堀川の整備	-	名古屋市都市再生推進課
都市開発	ささしまライブ24	名古屋市	-	約49ha	ささしまライブ24地区・太閤地区・名駅南地区の整備・開発	2014年度	名古屋市ささしまライブ24総合整備事務所
都市開発	千種台ふれあいタウン	名古屋市	580億円	109ha	高齢化社会に対応した住宅地の形成を図る。	2015年度	名古屋市住宅整備課
都市開発	築地ポートタウン計画	名古屋市	-	約110ha	港の特性を活用し港湾部と市街地を整備	2027年度	名古屋市臨海総合整備事務所 名古屋港管理組合総合開発室
都市開発	名古屋駅地区交通バリアフリー基本構想	名古屋市	-	-	名古屋駅及び周辺道路等のバリアフリー整備	2010年度	名古屋市障害企画課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
都市開発	クオリティライフ21城北	名古屋市	-	5ha	保健、医療、福祉の総合エリアの整備	-	名古屋市クオリティライフ21城北推進室
都市開発	栄・久屋大通駅地区交通バリアフリー基本構想	名古屋市	-	-	栄・久屋大通・矢場町駅及び周辺道路等のバリアフリー整備	2010年度	名古屋市障害企画課
都市開発	岡崎市シビックコア地区整備事業	愛知県岡崎市	-	約18.4ha	官庁・都市・民間施設が一体となったまちづくり	2014年度	中部地方整備局営繕部計画課 岡崎市企画調整課
都市開発	瀬戸川文化プロムナード	愛知県瀬戸市	-	540m	やきものを活用した個性的なまちづくり	2013年度	愛知県河川課 都市整備課 瀬戸市都市整備課
都市開発	春日井インターチェンジ周辺整備	愛知県春日井市	-	-	交通結節点の利便性を活かした拠点づくり	-	春日井市都市政策課
都市開発	勝川駅周辺総合整備	愛知県春日井市	-	-	住環境の整備・鉄道の高架化による市街地整備	2010年度	春日井市勝川地区総合整備室管理指導課
都市開発	中部臨空都市	愛知県常滑市	2,277億円	約230ha	空港のインパクトを活かした国際臨空都市の実現	-	愛知県企業庁企業誘致課
都市開発	常滑地区ニュータウン	愛知県常滑市	182億円	71.3ha	セントレア開港に伴う住宅地整備	2010年度	常滑市市街地整備課
都市開発	稲沢駅周辺整備事業(グリーン・スパーク稲沢21)	愛知県稲沢市	-	-	旧国鉄操車場跡地に商業、住宅等の機能を導入	-	稲沢市区画整理課 稲沢市都市計画課
都市開発	東海市中心街整備	愛知県東海市	396億円	64.3ha	名鉄太田川駅周辺の市街地整備	2015年度	東海市中心街整備事務所
都市開発	名古屋駅新ビル計画 (名駅一丁目1番計画南地区(仮称)建設事業)	名古屋市	-	-	JR名古屋駅前の「名古屋ターミナルビル」を建て替え、オフィス・ホテル・商業施設などで構成される新たな複合ビルを開発する。隣接する名古屋中央郵便局駅前分室敷地等における再開発と連携して歩行者通路を整備するほか、バスターミナルを地上1階レベルに再整備し、ターミナル機能の強化を目指す。	-	東海旅客鉄道株式会社 サービス相談室
都市開発	名駅一丁目1番計画北地区(仮称)建設事業	名古屋市	-	-	郵便局株式会社、名工建設株式会社及び名古屋鉄道株式会社により、各々が所有する敷地において、オフィス・商業施設などで構成される新たな複合ビルを開発するもので、隣接する名古屋駅新ビル計画における再開発と連携して歩行者通路を整備するほか、バスターミナルを再整備する。	-	日本郵政株式会社CRE部門不動産企画部
観光・交流・文化・教育	東山動植物園再生プラン	名古屋市	約400億円	約410ha	東山動植物園を、環境と大交流の融合する舞台として、再生するための整備。	2017年	名古屋市東山総合公園営業推進室
観光・交流・文化・教育	名古屋市科学館理工館・天文館の改築	名古屋市	約168億円	改築面積 約1.57ha	世界一のプラネタリウムを備えた総合科学博物館として整備。	2010年	名古屋市科学館
観光・交流・文化・教育	名古屋城本丸御殿の復元	名古屋市	約150億円	約0.31ha	本丸御殿の歴史的意義を踏まえ、焼失前と同等の文化的価値を有するとともに広く市民が活用でき、世界的な市民の財産となるように、本丸御殿を復元し、歴史文化と匠の技の継承を図る。	2017年度	名古屋市名古屋城整備室
観光・交流・文化・教育	わんPark整備事業	愛知県岡崎市	-	約4.6ha	子供達が伸び伸びと安心して自然遊びができる場所、遊びの自然体験から環境教育へつなげる施設として整備する。	2010年度	岡崎市自然共生課
観光・交流・文化・教育	油ヶ淵水辺公園	愛知県碧南市、安城市	-	139.8ha	油ヶ淵の自然と歴史、未来へつなぐ水辺風景の創造	-	愛知県公園緑地課
観光・交流・文化・教育	岩ヶ池公園整備事業	愛知県刈谷市	約96億(第一期 ～第三期整備 分)	第一期整備地区 (約3.6ha) 第二期整備地区 (約8.2ha) 第三期整備地区 (約3.0ha)	伊勢湾岸道路刈谷PAと一体としたハイウェイオアシスとして整備	2015(第三期整備)	刈谷市公園緑地課
観光・交流・文化・教育	豊橋市芸術文化交流施設整備等事業	愛知県豊橋市	約79億円	ホール、アトス ベース、創造活 動室等	豊橋駅東口、駅南地区都市拠点開発事業として総合文化学習センター(仮称)の一機能である当施設をPFIにより整備	2013年度	豊橋市企画部政策企画課
観光・交流・文化・教育	東三河ふるさと公園	愛知県豊川市	-	174.8ha	東三河の地域性が感じられるような「郷土の風景」づくりを目指した公園の整備	-	愛知県公園緑地課
観光・交流・文化・教育	愛・地球博記念公園	愛知県長久手町	-	194.2ha	21世紀にふさわしい新たな公園としての整備	-	愛知県公園緑地課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
観光・交流・文化・教育	本宮の森開発事業	愛知県豊川市	38億円	福祉施設、公園整備約2ha	少子高齢化社会に向けての健康福祉施設の整備	2010年度	豊川市商工観光課 豊川市都市計画課
観光・交流・文化・教育	八橋かきつばた園再生事業	愛知県知立市八橋町	1.4億円	八橋かきつばた園一帯	八橋かきつばた園は、毎年全国から数多くの観光客で賑わうかきつばたの名勝地で、より魅力ある観光地としての整備(リニューアル)を進め、より多くの観光客が訪れることを期待する。	～2010年度	知立市企画課
観光・交流・文化・教育	モノづくり文化交流拠点	名古屋市	-	-	産業技術の継承と人材育成、産業振興・産業観光の推進、新たな都市の魅力向上などを目的とし、“モノづくり文化”を発信・継承する交流の拠点を創出。	-	名古屋市企画課
観光・交流・文化・教育	JR東海博物館(仮称)	名古屋市	55億円	-	金城ふ頭に建設予定の博物館であり、高速鉄道技術の過去・現在・未来を紹介し、鉄道が社会に与えた影響を子どもたちが親しみやすく学習できるよう、模型やシミュレーターなどを活用する。超伝導リニアや新幹線、在来線などの実車の他 ジオラマ、シアター及び鉄道技術や鉄道の歴史などを展示予定。	2011年	東海旅客鉄道株式会社 サービス相談室
イベント等	あいちトリエンナーレ2010	名古屋市他	-	-	新たに愛知から文化芸術を世界に発信する国際芸術祭「あいちトリエンナーレ2010」を開催	2010年	あいちトリエンナーレ実行委員会(愛知県文化芸術課 国際芸術祭推進室)

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
イベント等	生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)の開催	名古屋市	-	約7,000名	2010年10月11日～29日、生物多様性条約の締約国が集まり、地球上の多様な生物の保全を図ることなどを目的として各種の国際的枠組みを決定する、環境分野では世界トップクラスの国際会議。	2010年	生物多様性条約第10回締約国会議支援実行委員会
イベント等	東栄チェンソーアート世界大会2010	愛知県東栄町	4百万円	来場者8,000人	国内外の競技参加者約50名で開催する予定のチェンソーアート競技大会	2010年	東栄町経済課
治水・利水	日光川水閘門改築事業	愛知県海部郡飛島村	216億円	日光川水閘門(新設) 水門w:20m×4門 閘門w:15×1門	日光川水閘門は、尾張西部の海拔ゼロメートル地帯を流れる日光川の治水の要。築後50年近くが経ち、老朽化が著しいため、長寿命化や大規模地震への対応など全国に先駆けたパイロット事業として改築する。	204317年完成予定	愛知県建設部河川課
治水・利水	新矢作川用水事業	愛知県西三河地域	729億円	L=57.4km 貯水池、取水施設 改修一式	西三河地域の水の大動脈である矢作川用水等の改修	2010年度	東海農政局水利整備課 愛知県農地計画課
治水・利水	設楽ダム	愛知県設楽町	-	-	洪水調整、流水の機能維持、新規利水	2020年度	中部地方整備局河川計画課

◆三重県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	亀山・関テクノヒルズ	三重県亀山市	-	-	名阪亀山・関工業団地に隣接する民間産業団地の整備	-	住友商事㈱大阪不動産事業部
交通・流通	紀勢自動車道	大阪府松原市～三重県多気町	-	約336km	大阪府松原市～多気町	-	中日本高速道路㈱ 中部地方整備局道路計画課 中部地方整備局広域計画課
交通・流通	四日市インターアクセス道路	三重県四日市市～菰野町	-	約20km	四日市港、四日市市街と東名阪自動車道並びに新名神高速道路を相互に連絡する地域高規格道路	-	三重県道路整備室 三重県 高速道路企画室
交通・流通	伊勢志摩連絡道路	三重県志摩市～伊勢市	-	約20km	伊勢自動車道や伊勢二見鳥羽ラインと一体となって、中部圏、近畿圏との広域的なネットワークを形成し、伊勢志摩地域の観光リゾート拠点との連絡を強化する地域高規格道路	-	三重県道路整備室 三重県高速道路企画室
交通・流通	鈴鹿亀山道路	三重県鈴鹿市～亀山市	-	約10km	鈴鹿市から東名阪自動車道及び新名神高速道路へのアクセス機能を強化する地域高規格道路	-	三重県高速道路企画室
交通・流通	四日市湾岸道路	三重県	-	-	北勢地域地方生活圏	-	中部地方整備局道路計画課
交通・流通	近鉄名古屋線(川原町駅付近)連続立体交差事業	三重県四日市市	92億円	680m	近鉄名古屋線の川原町駅付近の連続立体化を推進	2013年度	三重県都市政策室
交通・流通	国際海上コンテナターミナル整備(四日市港)	三重県四日市市	-	-	大水深・高規格のコンテナターミナルの整備(スーパー中核港湾)	-	中部地方整備局港湾計画課
観光・交流・文化・教育	「レッツ！夢みなと」プラン	三重県津市	-	6.7ha	中部国際空港への海上アクセス拠点「津なぎさまち」周辺整備	-	津市都市整備課
観光・交流・文化・教育	鳥羽マリンタウン21	三重県鳥羽市	-	-	海洋性レクリエーション施設の総合的整備	-	三重県港湾海岸室
観光・交流・文化・教育	熊野灘レクリエーション都市	三重県紀北町	172億円	530.8ha	海洋性レクリエーション施設の整備	2010年度	三重県都市政策室
イベント等	伊勢神宮式年遷宮	三重県伊勢市	-	-	20年に1度実施される新しいお宮を造って大御神にお遷りを願う行事	2013年	神宮司庁総務部広報課
イベント等	「美(うま)し国おこし・三重」	三重県内全域	-	-	古くから「美し国」と呼ばれてきた三重の豊かな自然・文化を生かした特色ある地域づくり	2014年	三重県「美(うま)し国おこし三重」実行委員会

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
イベント等	日本スポーツマスターズ2010三重大会	三重県鈴鹿市・伊勢市・津市・亀山市・四日市市	-	-	競技志向の高いシニア世代(35才以上)を対象としたスポーツの祭典。生涯スポーツのより一層の普及・振興を図り、健全な心身の維持・向上に寄与するもの。	2010年9月	(財)日本体育協会 三重県 (財)三重県体育協会

◆滋賀県

分野	プロジェクト名称	場所	総事業費	事業規模	概要	完成目標	問い合わせ先
産業・技術・情報	びわこサイエンスパーク	滋賀県大津市伊香立在地町	-	約42.5ha計画人口 約1,200人	自然環境との調和を図りながら、一般住宅用地、誘致施設用地および都市公園を一体的に整備し、人と環境に優しい複合機能都市を形成する。	2012年完成	滋賀県企業誘致推進室
産業・技術・情報	琵琶湖ビオトープネットワーク	滋賀県中主町	-	-	琵琶湖の総合的な保全を図るため家棟(やなむね)川河口部(滋賀県野洲郡中主(ちゅうす)町)において、水質浄化や生態系の保全といった自然環境にとって重要な機能を果たす内湖をモデル的に再生するビオトープのモニタリングを行う。	-	近畿地方整備局河川部河川環境課
交通・流通	琵琶湖西縦貫道路	滋賀県木之本町～大津市	-	約80km	木之本町～大津市 約80kmを整備	-	近畿地方整備局道路計画第一課
交通・流通	甲賀湖南道路	滋賀県甲賀市～栗東市	-	約30km	甲賀市～栗東市 約30kmを整備	菩提寺～小野 2010年度	近畿地方整備局道路計画第一課
観光・交流・文化・教育	国際陶芸産業都市特区	滋賀県甲賀市信楽地域	-	16,434ha	信楽焼の国際的な知名度向上、感性の醸成のため、信楽陶芸トリエンナーレ(2010年度開催予定)および海外販路開拓支援事業を実施する。その他、生産額増大、産地基盤強化、地域活性化に資する事業を展開し、世界のSHIGARAKIを目指す。	2010年度末	滋賀県商工政策課経済振興特区推進室
観光・交流・文化・教育	(仮称)三井アウトレットパーク滋賀竜王	滋賀県竜王町	-	約18ha	名神高速道路竜王インターに近接する交通至便で広大な敷地に、約150の店舗が出店予定。水と緑に囲まれた環境に溶け込んだ心落ち着く場所を目指し、リゾート感溢れるショッピング環境を創造する。	2010年夏	三井不動産株式会社
イベント等	びわ湖環境ビジネスメッセの開催	滋賀県立長浜ドーム(滋賀県長浜市)	74百万円	展示面積約 0.88ha	びわ湖環境ビジネスメッセは、1998年の開催以来、環境産業の市場・技術・情報の出会いとビジネスマッチングの場を提供し、わが国有数の環境総合見本市として定着している。	-	滋賀環境ビジネスメッセ実行委員会事務局(滋賀県商工観光労働部新産業振興課内)
治水・利水	瀬田川河床掘削	滋賀県大津市	-	河道掘削:約300千m3	琵琶湖沿岸部の浸水被害を軽減するため、下流部(淀川本川)において被害のおそれなくなった洪水後期に琵琶湖の水位を速やかに低下させるための瀬田川河道掘削を行う。	-	近畿地方整備局河川部 河川計画課

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
(052)951-8211(代表) (052)872-9648
076-444-3245 076-225-1512
052-651-6463
052-222-1620
052-222-1620 06-6344-4000
052-222-1620
052-222-1620
052-953-8168 052-222-1620
052-222-1620 048-601-3151 026-235-7304
052-953-8168 06-6942-1141 048-601-3151 0776-20-0475 026-235-7304
052-953-8168 026-235-7304
052-953-8168 026-235-7304
026-235-7304 025-280-5405
048-601-3151 026-235-7304 027-226-3592
052-953-8168 025-280-8916 076-443-4701
0776-20-0475
025-280-8916 076-264-8800 076-441-6611 076-225-1721
052-953-8168
052-953-8168 059-224-2805

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
076-225-1721 058-272-1111 (内3693)
052-954-6541
052-953-8168 052-954-6541
052-953-8168 06-6942-1141 059-224-2739 077-528-4132 0748-52-6561
045-222-9100 076-444-9636 0776-20-0298 026-235-7016 026-235-7305 0761-24-8041
050-3772-3910 9:00~17:00(土休日を除く) 052-954-6126
0776-20-0292 0770-53-1111 (代)
076-444-3319
052-953-8573
058-272-8422 059-224-2551
058-272-1111 (内2434) 052-954-6093 059-224-2089
052-231-7541

電話番号
076-444-3244
076-443-2053
076-443-4701 025-280-8916
076-443-4701 025-280-8916
076-444-3319

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
・連立:076-444-3349 ・区画:076-471-5011
0766-20-1409
0766-20-1434
076-443-2054
0766-20-1591
0765-23-1067
076-444-4116
076-444-3348
076-444-3455
076-444-4582
0763-68-2028
0766-20-1226
076-482-1111
025-280-8958 0763-33-4701

電話番号
076-225-1318
076-225-1533
076-225-1512
076-225-1721

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
025-280-8916 076-225-1721
025-280-8916
076-225-1721
076-225-1332
025-370-6604 076-225-1746
076-225-1746 025-370-6604
076-225-1337 0761-24-8045
076-225-1772
076-444-9606 076-225-1507 0776-20-0370

電話番号
0776-20-0644
0776-20-0230
06-6942-1141
0776-20-0475
06-6942-1141
0776-20-0488
0776-20-0488
0776-20-0499
0776-20-0499
0776-20-0302

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
0776-20-0227
0779-66-1111
06-6942-1141
06-6942-1141 0776-20-0486
06-6942-1141

電話番号
0265-22-5644
026-235-7196
026-235-7196
026-235-7193
026-235-7196
026-235-7202
026-235-7304
0265-22-4511

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
0269-62-3111
0263-34-3274
026-235-7202
026-235-7202
0265-22-4851
052-953-8148
052-953-8148

電話番号
058-272-1111(内3115)
0575-23-7377
0572-66-2244
058-272-1111(内3115)
058-272-1111(内3176)
058-383-1111

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
052-222-1620
058-272-1111 (内3693)
052-953-8168 058-272-1111 (内3693)
052-953-8168
052-953-8168 058-272-1111 (内3693)
052-953-8168 058-272-1111 (内3693)
052-953-8168
058-272-1111 (内3776) 058-265-4141 (内2893) 058-374-0003
058-272-1111 (内3776) 058-265-4141 (内2893) 058-264-3114
058-392-1111 (内2345)
052-953-8185 0577-32-3333
0575-33-1122 (内342)
0584-81-4111 (内線293)
0578-82-2256
058-272-8349
0575-35-2711
058-272-8795
058-272-81908193
052-953-8148
052-953-8148
058-278-2161

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号

電話番号
054-221-2514 053-457-2366
054-221-2173
054-221-2173
054-221-2173
054-221-2985
054-221-2985
054-221-2985
054-221-2985
052-953-8168
052-953-8168
054-221-2938
052-953-8168 053-457-2427
053-461-2432
052-651-6463 054-221-3489
052-651-6463 054-221-3489
052-651-6463 054-221-3489
052-953-8168
054-221-1239
052-953-8168 054-221-2938 054-221-1239

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
054-221-1410 054-221-1040
054-265-3111
054-354-2018 054-221-1410 054-221-1040
053-457-2342
053-457-2086
053-457-2421
0538-85-6305
054-221-3698 055-934-4768
0547-36-7120
0538-37-7174
0538-44-3163
054-641-3366 054-634-0611
054-221-3053
054-643-3111
052-221-2756
0544-22-1114
054-221-3037
054-221-3202
052-953-8148

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
電話番号
(052)951-8211(代表)
052-972-2794 052-972-2419
052-972-2414
052-954-6370
052-954-6702
052-954-6351
052-954-6351
0532-51-2435
0532-34-3710
0561-87-3100
052-954-6352
052-954-6232
0564-23-6408
0562-45-6255
052-953-8168 052-222-1620
052-223-3513
052-953-8168
052-953-8168
052-953-8168
052-954-6541
052-953-8168 052-954-6541
052-953-8168
052-953-8168 052-954-6541
052-953-8168
052-954-6541

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
052-953-8168 052-954-6541
052-953-8168 052-954-6541
052-953-8168 052-954-6541
052-972-3907
052-972-2729
0569-22-8851
052-972-2214
0566-71-2204(ダイヤルイン)
052-954-6522
052-954-6522
0566-83-1111(内341)
052-954-6133
052-954-6131
052-651-6463
0536-23-7608
0564-23-6452
0564-23-6452
052-972-2585
052-652-5211
052-972-2717
052-321-6222
052-624-8520
052-972-2758
052-453-0171
052-972-2948
052-652-5211 052-654-7972
052-972-2585

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
052-972-2605
052-972-2585
052-953-8185 0564-23-6280
052-954-6554 052-954-6521 0561-88-2720
0568-85-6266
0568-85-6636
052-954-6693
0569-35-5111(内234)
0587-32-1111(内225) 0587-32-1111(内283)
0562-33-7761
050-3772-3910 9:00~17:00(土休日を除く)
03-3504-4331 9:00~17:30(土休日を除く)
052-782-2111
052-201-4486
052-972-2426
0564-23-6921
052-954-6612
0566-62-1023
0532-51-3151
052-954-6612
052-954-6528

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
0533-89-2140 0533-89-2147
0566-83-1111(内341)
052-972-2232
050-3772-3910 9:00～17:00(土休日を除く)
052-971-6111

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
052-972-7778
0536-76-1812
052-954-6554
052-201-7271(内2645) 052-954-6431
052-953-8148

電話番号
06-6220-7175
052-222-1620 052-953-8168 052-953-8129
059-224-2630 059-224-2739
059-224-2630 059-224-2739
059-224-2739
052-953-8168
059-224-2706
052-651-6463
059-229-3370
059-224-2691
059-224-2706
0596-24-1111
059-224-2644

中部プロジェクトマップ2010 プロジェクト一覧(エリア別)

電話番号
03-3481-2215
059-372-3880

電話番号
077-528-3792
06-6942-1141
06-6942-1141
06-6942-1141
077-528-3712
03-3246-3155
077-528-3793
06-6942-1141