

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
1	愛知県	大規模展示場の整備	観光・文化・教育・イベント等	首都圏に並ぶ交流拠点を目指すため、展示面積60,000㎡の大規模展示場を整備する。
2	愛知県	第20回アジア競技大会	観光・文化・教育・イベント等	アジア最大のスポーツの祭典である第20回アジア競技大会(2026年開催予定)を愛知・名古屋で開催する。
3	愛知県	あいち航空ミュージアムの整備	観光・文化・教育・イベント等	県営名古屋空港周辺は、日本初の国産ジェット旅客機MRJが生産される我が国唯一の地域となることから、航空機の開発・生産の場という役割に加え、学校教育、社会教育といった人材育成の場、産業観光の場を目指し、その中核となる航空機をテーマとした拠点施設として「あいち航空ミュージアム」を整備する。
4	愛知県	2019年度技能五輪全国大会、2020年度技能五輪全国大会・全国アビリンピックの開催	観光・文化・教育・イベント等	23歳以下の青年技能者の技能レベルを競う技能五輪全国大会及び15歳以上の障害者の技能労働者としての能力を競う全国障害者技能競技大会(全国アビリンピック)を愛知県で開催する。
5	愛知県安城市	中心市街地拠点整備事業	観光・文化・教育・イベント等	中心市街地の賑わいに寄与し、まちづくりや市民の交流の拠点となる施設を民間活力を導入して整備する。
6	石川県野々市市	野々市中央地区整備事業	観光・文化・教育・イベント等	旧来の中心市街地において、PFI手法を用いて、市立図書館の移転や中央公民館等の建て替え及びこれら施設の機能拡充を図ることにより、賑わいを創出する環境を整備する。
7	岐阜県	関ヶ原古戦場の再生	観光・文化・教育・イベント等	東海環状自動車道の全線開通を見据え、関ヶ原古戦場を周遊観光の中核的な存在としていくため、「関ヶ原古戦場ランドデザイン」に基づき、関ヶ原古戦場ビジターセンター(仮称)や史跡の解説・誘導サインの整備のほか、合戦で重要な役割を果たした七人の武将の生き様に焦点を当てた集客イベントのシリーズ展開や海外古戦場との交流・連携を進める。
8	岐阜県	長良川あゆばーく(仮称)整備事業	観光・文化・教育・イベント等	内水面漁業の担い手を育成するため、「体験機能」「学習機能」「情報発信機能」を併せ持つ体験学習施設を整備する。
9	岐阜県	「ぎふ木育」の総合拠点整備	観光・文化・教育・イベント等	森や木に親しむきっかけとして、「木のおもちゃ」にふれあい、親しみ、体験できる総合拠点を整備する。 事業規模:延床面積約980㎡、地下駐車場約2,350㎡
10	岐阜県	飛騨御嶽高原高知トレーニングエリアへの合宿誘致	観光・文化・教育・イベント等	2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピックに向け、日本を代表する高地トレーニングエリアとして注目されている飛騨御嶽高原高地トレーニングエリアへ国内外ナショナルチーム等の合宿を誘致する。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
11	岐阜県可児市	可児駅前子育て等空間創出事業	観光・文化・教育・イベント等	可児駅前の公共用地に、子育て支援を総合的に推進する機能を中核として、大人の健康づくりや市民の交流によるにぎわいづくりに資する機能を兼ね備えた、市の玄関口にふさわしいシンボリックな空間を創出します。
12	岐阜県岐阜市	岐阜ファミリーパーク再整備事業	観光・文化・教育・イベント等	東海環状自動車道(仮)岐阜三輪スマートICに隣接した都市公園として、子ども向けの大型遊戯施設、野球場・サッカー場・テニスコート等の運動施設、自然体験のできる教養施設等の更新および新設。
13	岐阜県岐阜市	岐阜公園再整備事業	観光・文化・教育・イベント等	岐阜公園が持つ歴史的な価値と豊かな自然環境を活かした歴史公園として再整備を行う。
14	滋賀県大津市	新生美術館整備事業	観光・文化・教育・イベント等	滋賀ならではの美の魅力に会い、体験し、楽しむ場となる新生美術館を整備する。 ・整備場所:びわこ文化公園(大津市瀬田) ・整備概要: 現在の近代美術館(8,544㎡)の改修
15	滋賀県草津市	野村公園整備事業(第一期事業)	観光・文化・教育・イベント等	野村運動公園の老朽化した市民体育館の建て替えに併せ、周辺の土地を含めて、「地域のスポーツ実施率を高める活動拠点」、「地域の安全・安心環境を高める防災拠点」、「中心市街地活性化に貢献する集客拠点」、「コミュニティを醸成する交流拠点」等として機能する施設を整備する。
16	滋賀県彦根市松原町地先	(仮称)彦根総合運動公園整備事業	観光・文化・教育・イベント等	第79回国民体育大会と第24回全国障害者スポーツ大会(平成36年開催)の開・閉会式および陸上競技の会場となる県立彦根総合運動場を、第1種陸上競技場を備えた都市計画公園に再整備する。
17	静岡県静岡市清水区清水港内	清水港海づり公園代替施設の整備	観光・文化・教育・イベント等	旧海づり公園の譲渡に伴う、海づり公園代替施設の整備を進める事業。
18	静岡県袋井市	袋井市総合体育館整備事業	観光・文化・教育・イベント等	市民大会等の各種スポーツ大会をはじめ、トレーニングルームや武道場の整備を行うとともに、大規模災害発生時の避難場所として活用する等、防災機能を有する施設整備を行う。
19	富山県小矢部市	石動駅周辺整備事業(新図書館整備事業)	観光・文化・教育・イベント等	「気軽に立ち寄って、居心地よく、学べる図書館」をコンセプトに、子供から高齢者まで全ての世代が、くつろぎや安らぎの中で、いつでも学べるよう、新図書館を整備する。
20	富山県東部(富山市、魚津市、滑川市、黒部市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町)	立山黒部ジオパーク	観光・文化・教育・イベント等	富山県東部をエリアとする立山黒部ジオパークは、38億年の大地の歴史と、富山湾から立山連峰までの4,000mの高低差を持ち、氷河や多雪、急流河川、湧水などのダイナミックな水循環を一望できる地域。大地・自然・人が織りなす不思議と感動を共に守りながら、積極的に伝える活動を行っている。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
21	富山県砺波市	新砺波図書館整備事業	観光・文化・教育・イベント等	現在の図書館の老朽化に伴い、新たな場所に新図書館を整備する。
22	富山県砺波市	新砺波図書館整備事業	観光・文化・教育・イベント等	現在の図書館の老朽化に伴い、新たな場所に、新図書館を整備する。
23	富山県富山市	富山県美術館	観光・文化・教育・イベント等	耐震性や消火方式、空調設備等の面での課題を解消するため、近代美術館を県の富岩運河環水公園西地区に移転新築する。 ・敷地面積12,548㎡ ・延床面積14,990㎡(駐車場含む) ・地上3階(屋上には庭園を設置)
24	富山県富山市～岐阜県高山市～長野県松本市～新潟県糸魚川市～富山県富山市	北アルプスゴールドルート	観光・文化・教育・イベント等	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
25	長野県飯田市	史跡恒川官衙遺跡整備事業	観光・文化・教育・イベント等	史跡恒川官衙遺跡は、古代律令国家における信濃国の最南にあった伊那郡を統治していた役所跡(伊那郡衙)であり、平成26年3月18日に国の史跡に指定された。平成27年度に保存活用計画を策定し、現在史跡公園整備に向けて整備基本計画を策定中である。今後段階的に整備を進め、遺跡の価値を伝える場であると共に、周辺の歴史資産を含めた歴史文化を活かした地域づくりの拠点とする。
26	福井県	一乗谷ミュージアム化推進事業	観光・文化・教育・イベント等	日本最大の戦国城下町である一乗谷朝倉氏遺跡において、中世都市遺跡の研究拠点や新たな博物館の整備、一乗谷朝倉氏庭園の再生等を進め、遺跡全体のレベルアップを図る。
27	福井県全域、石川県金沢市、静岡県御殿場市	福井しあわせ元気国体・福井しあわせ元気大会	観光・文化・教育・イベント等	福井しあわせ元気国体(第73回国民体育大会)・福井しあわせ元気大会(第18回全国障害者スポーツ大会)の開催
28	三重県	伊勢志摩国立公園のナショナルパーク化	観光・文化・教育・イベント等	伊勢志摩国立公園が、国内外の多くの観光客が訪れる「ナショナルパーク」となるよう、多言語標記の案内標識や施設のユニバーサル化等を進める。
29	三重県	第76回国民体育大会(三重とこわか国体)	観光・文化・教育・イベント等	平成33年に開催する第76回国民体育大会(三重とこわか国体)は、「県民力を結集した元気なみえの創造」を基本目標とし、県民が競技会等を「する」「みる」「支える」といった様々な関りをもつようにするほか、三重県の魅力を全国に発信するとともに、三重県を訪れる人びとをおもてなしの心で温かく迎え、交流の輪を広げていくこととしている。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
30	三重県四日市市	中央緑地新体育館の建設	観光・文化・教育・イベント等	平成30年の高校総体、平成33年の国体に向けて、新しい体育館を建設する。
31	愛知県、岐阜県、三重県	国営木曾三川公園	観光・文化・教育・イベント等	木曾三川一帯の水郷地帯を中心とする都市公園。
32	愛知県岡崎市康生町	乙川リバーフロント地区整備事業	観光・文化・教育・イベント等	「観光産業都市岡崎」を目指し、一級河川乙川の河川敷や堤防道路を整備するとともに、イベント等にも活用可能な橋長約122m、有効幅員16mの人道橋を新たに架設し、近接する都市公園までの都市計画道路空間を新たなイベント空間として利用できるよう整備をおこなう。また、地区整備のきっかけとした新たな回遊性のあるまちづくりについても検討を進めていく。
33	愛知県刈谷市	岩ヶ池公園整備事業	観光・文化・教育・イベント等	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
34	愛知県刈谷市	亀城公園再整備事業	観光・文化・教育・イベント等	城址公園として隅櫓等整備するとともに、桜の名所として樹木の更新を行い再整備を図る。
35	愛知県長久手市	愛・地球博記念公園	観光・文化・教育・イベント等	21世紀にふさわしい新たな公園としての整備
36	愛知県碧南市、安城市	油ヶ淵水辺公園	観光・文化・教育・イベント等	「油ヶ淵の自然と歴史、未来へつなぐ水辺風景の創造」をテーマに整備。
37	愛知県豊川市	東三河ふるさと公園	観光・文化・教育・イベント等	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。
38	愛知県豊川市千両町	豊川市スポーツ公園	観光・文化・教育・イベント等	市民要望として、自由度の高い広場整備が求められており、事業認可区域約7.8ha、多目的広場の整備等を行い、市民のニーズに応える。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
39	愛知県名古屋市	名古屋城本丸御殿の復元	観光・文化・教育・イベント等	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。
40	愛知県名古屋市	金城ふ頭開発	観光・文化・教育・イベント等	レゴランドを核とした複合開発により、広域からも人々が訪れるような交流拠点を創出する。
41	愛知県名古屋市	東山動植物園再生プラン	観光・文化・教育・イベント等	「環境」と「大交流」を展開していくフィールドを形成し、「人と自然をつなぐ懸け橋」に生まれ変わることを目標に、東山動植物園を再生する事業。
42	伊豆半島の15市町(沼津市、熱海市、三島市、伊東市、下田市、伊豆市、伊豆の国市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町、長泉町、清水町)	伊豆半島ジオパーク	観光・文化・教育・イベント等	特異な成り立ちを持つ伊豆半島は、「南から来た火山の贈りもの」をテーマに、自然活動によって育まれた地質遺産やその上で営まれる人々の生活、歴史、文化に触れていただけるジオパークです。また、貴重な「大地の遺産」を保護保全するとともに教育や地域振興にも活かしています。
43	岐阜県岐阜市早田・鷺山・則武地区	ぎふ清流福祉エリアの整備	観光・文化・教育・イベント等	障害者のための福祉、医療、教育、文化芸術、スポーツ及び就労施設を一体的に整備し、本エリアを拠点として障がい者支援を展開。 <整備施設>:岐阜県障がい者総合相談センター、希望が丘こども医療福祉センター、岐阜希望が丘特別支援学校、岐阜清流文化プラザ、岐阜県福祉友愛プール、障がい者用体育館、岐阜県中央子ども相談センター、障がい者総合就労支援センター(仮称)
44	三重県津市	海上アクセス拠点「津なぎさまち」周辺整備	観光・文化・教育・イベント等	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。
45	三重県津市	津市産業・スポーツセンター整備事業	観光・文化・教育・イベント等	既存する産業展示施設メッセウイング・みえに隣接して、市民利用から全国規模の大会に至るまで多目的に対応可能で、本市における屋内スポーツの拠点となる総合的な屋内スポーツ施設の整備を行う。 (メインアリーナ、サブアリーナ、武道場、弓道場、屋内25mプール、トレーニングルーム、フィットネススタジオ他)
46	滋賀県近江八幡市竹町	健康ふれあい公園	観光・文化・教育・イベント等	隣接するごみ焼却施設の余熱を利用した温水プールをはじめ、サッカー場・屋根付き多目的広場・グラウンドゴルフ場・児童遊戯場など、子供から高齢者までが利用できる健康増進のための運動公園の整備を行う。
47	静岡県富士宮市	富士山世界遺産センター(仮称)	観光・文化・教育・イベント等	世界遺産富士山の保存管理及び情報発信の拠点として、富士山世界遺産センター(仮称)の整備を行う。 ・延床面積:約3,400㎡ ・常設展示室、企画展示室、映像シアター、富士山ライブラリー、研究室等を配置

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
48	静岡県熱海市	熱海港海岸環境整備事業	観光・文化・教育・イベント等	保全機能向上と親水性に配慮したコースタルリゾート構想の実現を目指し、人工海浜に引き続き湾奥部に向け親水護岸と海岸線緑地の整備をしている。
49	石川県金沢市	金沢城公園整備事業	観光・文化・教育・イベント等	金沢城公園のさらなる魅力づくりのため、鼠多門、鼠多門橋の復元を柱とした第三期整備計画に沿って、県都金沢のシンボル空間として整備を進める。
50	石川県白山市	白山手取川ジオパーク	観光・文化・教育・イベント等	地質や地形など「大地の遺産」を保全しながら、地球に親しみ学んで楽しむ「大地の公園」。「山―川―海そして雪 いのちを育む水の旅」をテーマに水の循環を介して、太古から現在に至る大地と人間との関わりを体感する。
51	長野県安曇野市、大町市	国営アルプスあづみの公園整備プログラム	観光・文化・教育・イベント等	「自然と文化に抱かれた豊かな自由時間活動の実現」をテーマに、「レクリエーション」「景の保全と創造」「交流」「滞在拠点」「情報発信」「参加」「地域活性化」の7つの基本方針のもと、自然や地域の文化とのふれあいなど幅広い魅力ある活動空間を提供するよう、整備を進める
52	長野県松本市	松本城南・西外堀復元事業	観光・文化・教育・イベント等	大正～昭和初期に埋め立てられた松本城南西外堀の復元と、その南側に隣接する都市計画道路の整備を一体的に実施し、国宝松本城と城下町の歴史を活かした水と緑とにぎわいのあるまちづくりを推進する。
53	富山県南砺市	舞台芸術特区TOGA構想	観光・文化・教育・イベント等	特区認定を機に劇場の芸術性をさらに高めるとともに、その質の高い舞台芸術空間を活かし、世界演劇祭の開催や国際舞台芸術人材育成事業等に取り組み、世界の舞台芸術の拠点づくりを推進する。
54	福井県勝山市	恐竜溪谷ふくい勝山ジオパーク	観光・文化・教育・イベント等	日本一の恐竜化石発掘地である勝山市の全域をエリアとするジオパーク。恐竜化石をはじめとする勝山市の豊かで多様な地質、地形遺産をはじめ、勝山市の魅力を全国にアピールするとともに、訪れる人々が地球活動の遺産を目で見て肌で感じることができるジオパークを目指している。
55	愛知県	衣浦港改修事業	交通・流通	中央ふ頭西地区から亀崎地区において、円滑な港湾物流機能の確保のため、道路改良工事及び橋梁の架け替え工事を実施する。
56	愛知県	名古屋港飛島ふ頭再編改良事業	交通・流通	中部圏で生産される自動車部品・産業機械等の東南アジア向けコンテナ貨物の増加やカスケード現象によるコンテナ船の大型化に対応するため、名古屋港飛島ふ頭地区において、既存施設の老朽化対策と併せて港湾施設の増深改良を行う。
57	岐阜県中津川市	東濃東部都市間連絡道路	交通・流通	中津川中心市街地と恵那市街地を連絡する幹線道路で、濃飛横断自動車道、一般国道257号を結び、主要施設である中津川市民病院、リニア岐阜県駅、リニア中部総合車両基地等に隣接した位置を通過することにより、産業、観光の活性化や地域防災力の向上等の効果を期待している。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
58	岐阜県中津川市	ICアクセス道路整備 (市道坂本58号線他) (市道坂本264号線)	交通・流通	リニア開業に向け一体的に整備される濃飛横断自動車道や東濃東部都市間連絡道路と併せて当該地域の道路ネットワークを形成します。
59	静岡県	(仮称)駒門スマートインターチェンジ	交通・流通	東名駒門PAへスマートICの設置
60	静岡県	(仮称)足柄スマートインターチェンジ	交通・流通	東名足柄SAへスマートICの設置
61	富山県	(仮称)上市スマートインターチェンジ	交通・流通	高速道路へのアクセス性向上、地域産業の支援、広域消防・防災活動の支援、救急救命活動の支援などのため、上市町地内にスマートインターチェンジを整備する。
62	富山県	東海北陸自動車道付加車線設置	交通・流通	暫定2車線区間における速度低下や事故発生等を踏まえ、城端サービスエリア周辺及び南砺スマートインターチェンジ周辺に付加車線を設置する。
63	長野県飯田市	(仮称)座光寺スマートIC	交通・流通	高速道路の利便性向上による、工業・農業の物流網強化、地域救急医療の支援、地域防災機能の向上、さらにリニア中央新幹線開業時の広域観光支援を目的に、中央自動車道座光寺PAにスマートインターチェンジを設置する。 運用形態:フルインター形式、利用方向:全方向、運用時間:24時間、対応車種:ETC車載機を搭載した全車種
64	愛知県豊田市	(仮称)上郷スマートIC	交通・流通	東名上郷SAへのスマートICの設置
65	愛知県豊田市若林東町他	名鉄三河線(若林駅付近)連続立体 交差事業	交通・流通	名古屋鉄道三河線若林駅付近の約2.3kmにおいて、鉄道の高架化を行い、都市の均衡ある発展および踏切除却による交通の円滑化を図る。(平成28年3月に都市計画決定予定であり、事業開始時期は現段階では未定)
66	愛知県名古屋市	(仮称)守山スマートIC	交通・流通	東名守山PAへのスマートICの設置

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
67	石川県能美市	(仮称)能美根上スマートインターチェンジ	交通・流通	地域資源や物流機能向上を活かしたまちづくりを推進し、新たな広域道路網の整備により地域経済の発展や活性化を図るため、北陸自動車道にスマートインターチェンジを整備する。
68	岐阜県安八郡安八町	(仮称)安八スマートIC	交通・流通	名神へのスマートICの設置
69	岐阜県岐阜市	(仮称)岐阜三輪スマートIC	交通・流通	東海環状岐阜PAへのスマートICの設置
70	岐阜県瑞浪市土岐町～恵那市武並町	国道19号 瑞浪恵那道路	交通・流通	国道19号瑞浪恵那道路(瑞浪～恵那武並)は、現道19号の交通混雑の緩和及び交通安全の確保ならびに、沿線の地域開発支援を目的に計画された道路(延長L=8.2km)
71	岐阜県養老郡養老町	(仮称)養老SAスマートIC	交通・流通	名神養老SAへのスマートICの設置
72	滋賀県大津市	新名神大津スマートIC	交通・流通	現在事業中の新名神大津～城陽間の大津SA(仮称)に接続して設置するスマートインターチェンジであり、高速道路利用者の利便性向上、観光振興、防災機能の向上、産業振興、広域的な高度医療体制の充実が期待できる。
73	静岡県磐田市敷地外	(仮称)新磐田スマートインターチェンジ設置推進事業	交通・流通	新東名高速道路を活用し、産業の振興・地域の活性化を促進するため、スマートインターチェンジを設置する。運用形態:フルインター形式(上下線IN, OUT)、24時間運用
74	静岡県静岡市駿河区	(仮称)東名静岡東スマートIC	交通・流通	「高速利便性の向上」、「地域の活性化、経済効果」、「交通環境の改善」、「安心・安全な地域づくり」など多面的な効果を期待し、静岡市駿河区宮川地内にスマートインターチェンジを整備する。 運用形態:フルインター形式(上下線—IN/OUT) 対応車種:ETC車載器を搭載した全車種

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
75	静岡県駿東郡小山町大御神	新東名 小山スマートインターチェンジ	交通・流通	<p>高速道路利用者の利便性向上、及び町内産業の物流の効率化、活性化を図るため、新東名高速道路にスマートインターチェンジを整備する。</p> <p>【想定される効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高速道路と町道が直接アクセスすることにより、町内全域の物流及び町内外の人的交流が活性化される。 ・高次医療機関へのアクセス向上による救急、救命活動の迅速化が図られる。 ・有事の際の輸送経路が確立でき、防災機能の強化が期待できる。 ・企業立地の促進、雇用機会の拡大、観光振興等
76	静岡県沼津市岡宮～沼津市東椎路	国道1号 東駿河湾環状道路	交通・流通	<p>国道1号東駿河湾環状道路(沼津岡宮～愛鷹)は、伊豆縦貫自動車道東駿河湾環状道路と一体となって沼津・三島都市圏の環状道路を形成し、現道1号等の慢性的な交通混雑の緩和及び南海トラフ巨大地震時における緊急輸送ネットワークの構築を目的に計画された道路(延長L=2.6km)</p>
77	静岡県浜松市西区	(仮称)館山寺スマートインターチェンジ設置事業	交通・流通	<p>東名高速道路の館山寺BSにスマートインターチェンジを設置する。観光振興・物流強化による地域の活性化、災害時の救援・復旧活動の迅速化など、多面的な効果が期待される。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運用形態 フルインター形式(上下線-IN・OUT) ・利用形態 24時間、ETC搭載全車種(※車長16.5m以下)
78	長野県～新潟県～富山県～石川県～福井県～京都府～大阪府	北陸新幹線	交通・流通	<ul style="list-style-type: none"> ・起点:東京都 ・終点:大阪市 ・主な経由地:長野市付近、富山市付近、小浜市付近(東京・高崎間は、上越新幹線と共用)
79	長野県伊那市	(仮称)小黒川スマートIC	交通・流通	中央道小黒川PAへのスマートICの設置
80	長野県木曾町～伊那市	伊那木曾連絡道路	交通・流通	木曾町～伊那市
81	長野県駒ヶ根市	(仮称)駒ヶ岳スマートIC	交通・流通	中央道駒ヶ岳SAへのスマートICの設置
82	長野県佐久市	妙技荒船林道	交通・流通	

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
83	名古屋港金城ふ頭	名古屋港ふ頭再編改良事業	交通・流通	自動車関連産業の国際競争力を維持・強化することを目的として、名古屋港(金城ふ頭地区)において、非効率な荷役形態の改善及び船舶の大型化への対応を図るため、施設利用の再編に合わせて水深12mの国際物流ターミナルの整備を行う。 ・岸壁(水深12m)1バース ・岸壁(水深12m)(改良)1バース ・泊地、航路・泊地(-12m) ・ふ頭用地
84	福井県若狭町	三方五湖スマートインターチェンジ	交通・流通	スマートICの整備
85	三重県鈴鹿市	(仮称)鈴鹿PAスマートIC	交通・流通	新名神鈴鹿PAへのスマートICの設置
86	愛知県、三重県	国際海上コンテナターミナル整備(名古屋港)、国際海上コンテナターミナル(霞4号幹線)整備(四日市港)	交通・流通	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、アジアの主要港を凌ぐコスト、サービス水準を実現し、国際競争力を強化する。
87	愛知県一宮市～岐阜県岐阜市	名岐道路	交通・流通	一宮市～岐阜市
88	愛知県一宮市～弥富市	一宮西港道路	交通・流通	一宮市～弥富市
89	愛知県海部郡飛島村～兵庫県神戸市	新名神高速道路	交通・流通	海部郡飛島村～神戸市 約170kmを整備
90	愛知県蒲郡市	国際物流ターミナル整備(三河港)	交通・流通	近年の船舶の大型化による岸壁水深およびバース長の不足を解消し、荷役の効率化、安全性の向上、港湾物流機能の強化を図るため、蒲郡地区に多目的国際ターミナル(-11m)を整備する。
91	愛知県江南市	名鉄犬山線布袋駅付近鉄道高架事業	交通・流通	名鉄犬山線の布袋駅付近の鉄道高架化。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
92	愛知県常滑市	中部国際空港 二本目滑走路	交通・流通	中部国際空港の二本目滑走路(完全24時間化)の整備を始めとする機能強化を推進する。
93	愛知県常滑市～蒲郡市	名浜道路	交通・流通	常滑市～蒲郡市
94	愛知県知立市	名鉄名古屋本線・三河線(知立駅付近)連続立体交差事業	交通・流通	名鉄名古屋本線及び三河線の知立駅付近の鉄道高架化。
95	愛知県東海市～常滑市	西知多道路	交通・流通	東海市～常滑市
96	愛知県東海市～神奈川県海老名市	新東名高速道路(第二東海自動車道)	交通・流通	海老名市～東海市 約290kmを整備
97	愛知県半田市	JR武豊線(半田駅付近)連続立体交差事業	交通・流通	JR武豊線の半田駅付近の鉄道高架化。
98	愛知県豊橋市～名古屋市	名豊道路	交通・流通	豊橋市～名古屋市
99	愛知県豊田市	衣浦豊田道路	交通・流通	豊田市～碧南市
100	愛知県豊田市～三重県四日市市	東海環状自動車道	交通・流通	愛知県豊田市～三重県四日市市。
101	愛知県名古屋市	名鉄名古屋本線連続立体交差事業	交通・流通	名鉄名古屋本線呼続駅から本星崎駅付近の連続立体化。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
102	愛知県名古屋市、日進市、春日井市、清須市、あま市、大治町、飛鳥村	名古屋環状2号線	交通・流通	名古屋圏環状2号線の整備により沿道地域の渋滞の緩和、沿道環境の改善と同時に南北交通軸の強化を図る。
103	愛知県名古屋市～瀬戸市	名古屋瀬戸道路	交通・流通	名古屋市～瀬戸市
104	愛知県名古屋市他	名古屋高速道路	交通・流通	4号東海線六番北から木場間の整備。
105	岐阜県海津市	(仮称)海津スマートIC	交通・流通	東海環状海津PAへのスマートICの設置
106	岐阜県下呂市～高山市	高山下呂連絡道路	交通・流通	下呂市～高山市
107	岐阜県郡上市～中津川市	濃飛横断自動車道	交通・流通	郡上市～中津川市 約80kmを整備
108	岐阜県高山市～富山県富山市	富山高山連絡道路	交通・流通	岐阜県高山市～富山県富山市
109	岐阜県白川村～石川県小松市	小松白川連絡道路	交通・流通	小松白川連絡道路は、石川県小松市と岐阜県大野郡白川村を結ぶ延長約50kmの路線である。
110	岐阜県美濃加茂市～大垣市	岐阜南部横断ハイウェイ	交通・流通	美濃加茂市～大垣市
111	三重県四日市市	近鉄名古屋線(川原町駅付近)連続立体交差事業	交通・流通	近鉄名古屋線の川原町駅付近の連続立体化を推進。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
112	三重県四日市市～菟野町	四日市インターアクセス道路	交通・流通	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
113	三重県志摩市～伊勢市	伊勢志摩連絡道路	交通・流通	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
114	三重県鈴鹿市～亀山市	鈴鹿亀山道路	交通・流通	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
115	滋賀県	びわこ京阪奈線(仮称)鉄道構想	交通・流通	米原駅～京田辺駅 滋賀県湖東・東近江・甲賀地域から京都府南部を経て大阪方面に至る。
116	滋賀県	草津線複線化事業(JR草津線草津駅～柘植駅)	交通・流通	草津駅～柘植駅間の全線複線化(36.7km) JR草津線沿線地域における経済・文化の動脈として重要な機能を果たしている草津線の複線化に向けて、産業・観光の振興など利用促進を図る。
117	滋賀県東近江市～三重県伊賀市	名神名阪連絡道路	交通・流通	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。
118	滋賀県甲賀市～栗東市	甲賀湖南道路	交通・流通	甲賀市～栗東市 約30kmを整備
119	滋賀県高島市～福井県若狭町	琵琶湖若狭湾快速鉄道(嶺南地域鉄道)	交通・流通	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。
120	滋賀県長浜市～大津市	琵琶湖西縦貫道路	交通・流通	長浜市～大津市 約80kmを整備。
121	静岡県御前崎市	防波堤整備事業(御前崎)	交通・流通	御前崎港は、静岡県中西部の地域経済の発展及び地域産業を支える流通港湾として機能しており、安全で効率的な荷役を行うため港内の静穏度を確保する必要がある、防波堤を整備する。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考) 概要
122	静岡県沼津市～下田市	伊豆縦貫自動車道	交通・流通	本道路は静岡県沼津市と静岡県下田市を結ぶ延長約60kmの一般国道の自動車専用道路である。東名及び新東名と連絡して伊豆地域へ高速道路サービスを提供し、観光振興による地域の発展に大きな役割を果たすと同時に、災害時の緊急輸送路として期待されている。
123	静岡県静岡市	国際海上コンテナターミナル整備(清水港)	交通・流通	世界に直結した国際海上コンテナターミナルを整備。
124	静岡県静岡市	静岡南北道路	交通・流通	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。新東名高速道路の開通に合わせ、新静岡IC出入口である静岡市葵区下から国道1号線静岡BP千代田上土IC付近の静岡市葵区加藤島(L=3.6km)は2車線で暫定提供済。
125	静岡県静岡市～長野県小諸市	中部横断自動車道	交通・流通	本道路は、静岡市から山梨県甲斐市を通り、長野県小諸市に至る、全長約132kmの高速道路である。新東名、中央道、上信越道と接続することで、太平洋と日本海を結ぶ道路ネットワークが構築され、観光・文化・物流と多方面にわたる交流がますます盛んになることが期待される。また、山間部を通る本道路は災害や医療活動といった緊急時には大きな役割を果たすことが期待される。
126	静岡県静岡市～藤枝市	静岡東西道路	交通・流通	静岡市～藤枝市
127	静岡県島田市～牧之原市	金谷御前崎連絡道路	交通・流通	H6に新東名島田金谷IC(島田市)～地頭方IC(御前崎市)の約30kmを計画路線に指定。 H22までに倉沢IC(菊川市)～地頭方ICの約22kmを供用済。 現在、国道1号菊川IC(島田市)～倉沢ICの約3kmを整備中。
128	静岡県磐田市鎌田	東海道本線袋井・磐田間新駅・自由通路	交通・流通	住民署名により設置の要請をしていた東海道本線袋井・磐田間の新駅及び自由通路について、平成26年4月にJR東海、磐田市新貝土地区画整理組合、磐田市鎌田第一土地区画整理組合、磐田市の4者で基本協定を締結した。 ・施設: 橋上駅、自由通路 ・形式: 2面2線
129	静岡県浜松市～豊橋市	豊橋浜松道路	交通・流通	浜松市～豊橋市
130	静岡県富士市	国際物流ターミナル整備(田子の浦港)	交通・流通	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)。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
131	石川県金沢市	金沢港整備事業	交通・流通	地域産業の国際競争力の向上を図るため国際物流ターミナル(-13m)の整備促進。
132	石川県金沢市～志賀町	金沢能登連絡道路	交通・流通	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。
133	石川県金沢市他	金沢外環状道路	交通・流通	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)。
134	石川県七尾市	七尾港整備事業	交通・流通	地域主要産業の活性化を図るため、国際物流ターミナル(-13m)の整備促進。
135	石川県輪島市	能登空港インター道路	交通・流通	能登空港インター道路は高規格幹線道路能越自動車道路とのと里山空港間を結ぶ延長約2kmの路線である。
136	石川県輪島市～富山県砺波市	能越自動車道	交通・流通	石川県輪島市から富山県砺波市に至る高規格幹線道路であり、北陸自動車道・東海北陸自動車道・中部縦貫自動車道等と一体となって、能登地域・富山県西部地域と三大都市圏との時間距離を大幅に短縮することにより広域交流を促進し、石川県・富山県の産業・経済・文化の発展に大きく寄与する、21世紀の環日本海時代を拓く新しい道路である。
137	大阪府松原市～三重県多気郡多気町	近畿自動車道紀勢線	交通・流通	大阪府松原市～三重県多気郡多気町 約335km (うち、紀勢自動車道は尾鷲市～三重県多気郡多気町)
138	長野県松本市～新潟県糸魚川市	松本糸魚川連絡道路	交通・流通	松本市～糸魚川市
139	長野県松本市～福井県福井市	中部縦貫自動車道	交通・流通	長野県松本市～福井県福井市(東海北陸自動車道との重複(約40km)除く)

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
140	長野県東御市～群馬県渋川市	上信自動車道	交通・流通	群馬県渋川市～長野県東御市
141	長野県飯田市～静岡県浜松市	三遠南信自動車道	交通・流通	本道路は長野県飯田市と静岡県浜松市北区を結ぶ延長約100kmの高規格幹線道路で、国道474号の自動車専用道として整備される。完成すれば南信州と東三河・遠州地域との時間距離を大幅に短縮するため、新たな観光資源の活用・産業の進展・過疎地域の振興など、県境を越えた広域的な経済・文化圏の形成に大きく寄与することが期待される。
142	東京都、神奈川県、山梨県、静岡県、長野県、岐阜県、愛知県	中央新幹線(東京都・名古屋市間)	交通・流通	起点:東京都 終点:大阪市 主要な経過地:甲府市附近、赤石山脈(南アルプス)中南部、名古屋市附近、奈良市附近
143	富山県高岡市	高岡環状道路	交通・流通	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。
144	富山県富山市	富山外郭環状道路	交通・流通	富山県富山市 約40kmを整備
145	富山県富山市、射水市、高岡市	伏木富山港整備事業	交通・流通	・日本海側の「総合拠点港」伏木富山港の国際競争力・災害対応力の強化 伏木地区 岸壁、臨港道路、緑地の整備等 新湊地区 岸壁、緑地の整備等 富山地区 岸壁、臨港道路、緑地の整備等
146	福井県坂井市	福井港丸岡インター連絡道路	交通・流通	福井港およびテクノポート福井(工業団地)から北陸自動車道丸岡インターチェンジへのアクセスを改善し、港湾の利活用と企業誘致を支援する。
147	福井県坂井市、福井市	福井港整備事業	交通・流通	テクノポート福井の工業港として、また福井県嶺北地域を背後圏とする物流基地としての港湾を整備。 (実施中の事業) ・福井港海岸の浸食対策(離岸堤・護岸 延長2.6km) ・航路泊地の埋没対策(浚渫 約5万m ³ /年)
148	福井県坂井市～福井市	福井外環状道路	交通・流通	坂井市～福井市 約20kmを整備。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
149	福井県敦賀市	敦賀港鞠山南地区 多目的国際ターミナル整備事業	交通・流通	関西・中京の大都市圏の物流を支える日本海側の玄関口としての港湾を整備。
150	福井県敦賀市～兵庫県三木市	舞鶴若狭自動車道(近畿自動車道敦賀線)	交通・流通	三木市～敦賀市 約160kmの整備。
151	愛知県、岐阜県、三重県、長野県、静岡県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、半田市、春日井市、津島市、安城市、西尾市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、尾張旭市、豊明市、日進市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、豊山町、大口町、蟹江町、飛島村、岐阜市、大垣市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、各務原市、可児市、郡上市、梅津市、笠松町、垂井町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、坂祝町、川辺町、御嵩町、津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、木曾岬町、東員町、飯田市、松川町、高森町、喬木村、豊丘村、浜松市、名古屋港管理組合の地域	国際戦略総合特区 「アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区」	産業・技術・情報	<ul style="list-style-type: none"> ・主要機体メーカーの生産拠点、関連施設が集中立地する「中部地域」において、材料を含む研究開発から設計・開発、飛行試験、製造・販売、保守管理までの一貫体制の構築を目指す。 ・指定区域において、規制の特例措置、税制・財政・金融上の支援措置等を総合的に実施。ボーイング787の大幅な増産、MRJの量産開始、次世代大型旅客機ボーイング777Xの生産開始、H-II A/B等の基幹ロケットをはじめとする宇宙機器の開発・供給などに対応する企業の設備投資を後押しすることにより、アジアの新興国等の追随を許さない一大集積地を形成し、航空宇宙産業の国際競争力を強化する。
152	愛知県	ワールドロボットサミットの開催	産業・技術・情報	ロボットの研究開発及び社会実装を加速させる機会とし、競技大会(ものづくり分野、サービス分野、インフラ・災害対応分野、ジュニア競技)及び展示会で構成するロボット国際大会を開催する。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
153	愛知県・岐阜県・三重県・富山県・石川県・福井県	東海・北陸連携コンポジットハイウェイ構想	産業・技術・情報	東海北陸の連携により、炭素繊維複合材料の一大生産・加工拠点の形成を目指す構想
154	愛知県豊田市元城町	低炭素社会モデル地区(とよたエコフルタウン)	産業・技術・情報	豊田市の環境・エネルギー・交通の取組を分かりやすく見える化し、国内外に情報発信する施設。施設内には取組を紹介するPRパビリオンやスマートハウス、ITS技術などが整備され、来訪者が見学・体験できるようになっている。
155	愛知県豊橋市	豊橋市バイオマス資源利活用施設整備事業	産業・技術・情報	下水汚泥等の未利用バイオマス資源から新たに再生可能エネルギーを創出し、利活用を行うため、PFI手法により、中島処理場に新たにバイオガス化施設の整備を行う。
156	愛知県内全域	愛知県国家戦略特別区域	産業・技術・情報	自動車・航空宇宙等の日本最大のモノづくりの集積地として、教育・雇用分野における規制改革を通じた産業人材の育成や次世代技術の実証を通じ、成長産業・先端技術の中核拠点を形成する。併せて、農業分野においても農地の流動化、耕作放棄地の解消等を図ることにより、第一次産業も含めた総合的な規制・制度改革を実現する。
157	愛知県西春日井郡豊山町	航空機生産・整備拠点整備事業	産業・技術・情報	「アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区」構想を推進するため、県営名古屋空港隣接地に必要な用地を確保し、空港機能の整備を行い、航空機生産・整備拠点の形成を図る。 ・事業面積:約4.7ha
158	石川県、岐阜県内各所	革新的イノベーション創出プログラム(COI)「革新材料による次世代インフラシステムの構築～安全・安心で地球と共存できる数世紀社会の実現～」	産業・技術・情報	環境性能に優れ、高機能(軽量、長期耐久性、自己修復性、難燃性等)、かつ柔軟な設計が可能で、施工がしやすく、さらには、建設後も移設やリサイクルが容易な「革新材料」の開発
159	石川県、富山県、福井県内各所	北陸ライフサイエンスクラスター	産業・技術・情報	生活習慣病やがんの分野で、予防薬、診断技術、最先端の治療法の確立などの推進
160	石川県各所	いしかわ炭素繊維クラスター	産業・技術・情報	繊維技術を活用した熱可塑性炭素繊維複合材料の一大生産拠点の形成。
161	石川県小松市大野町	エコロジーパークこまつ(仮称)クリーンセンター建設プロジェクト	産業・技術・情報	一般廃棄物の適正処理を推進し、環境負荷の低減を図ると同時に、余熱の有効利用等多様化する時代のニーズに対応する新たなごみ処理システムの中核となる新ごみ処理施設(高効率ごみ発電施設)を整備するもの
162	石川県小松市正蓮寺町	次世代スマート団地の造成	産業・技術・情報	小松市の産業構造をバランスの取れたものとするために、正蓮寺エリアにて産業団地を造成し、あらゆる分野の企業の立地を進め、雇用の確保、拡大を図る。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考) 概要
163	石川県白山市	山島地区新工業団地開発	産業・技術・情報	製造業、先端技術産業、同関連ソフト産業、情報処理、提供サービス業、試験研究開発施設等が集積する工業団地の造成。
164	滋賀県	地域の“ものづくり力”を活かした「滋賀健康創生」特区	産業・技術・情報	急速に進む高齢化や生活習慣病の増加、それらに伴う医療資源不足に備え、“治療から予防への転換”に寄与する医療・健康管理機器の開発と健康支援サービスの提供という新たな地域モデルの構築を通して、地域住民の生活習慣病予防と健康づくりへの取組を促進し、地域経済の持続的発展と、県民がいきいきと健康に暮らす社会の実現を目指す。
165	滋賀県草津市	草津市立クリーンセンター更新整備事業	産業・技術・情報	昭和52年度から稼働している現在のクリーンセンターの老朽化に伴い、隣接する敷地にごみ焼却施設とリサイクル施設の更新整備を行う。ごみを焼却した際の熱を利用し発電を行ったり、循環型社会等の環境問題にかかる展示・啓発スペースや市民活動スペースを整備する。
166	滋賀県甲賀市	甲賀北地区工業団地整備事業	産業・技術・情報	新名神高速道路を基軸とする企業の立地需要を見据えた新たな企業誘致を行い、雇用の創出と人口の定住化の促進を図るため、工業団地整備を行う。
167	静岡県浜松市	未来創造「新・ものづくり」特区 新・産業集積エリア整備事業	産業・技術・情報	新東名浜松SA・スマートICに近接する新・産業集積エリアにおいて、浜松市が主体となり工場用地を開発・整備する。
168	富山県	「とやま未来創生」企業の地方移転・拠点強化促進計画	産業・技術・情報	企業立地等に係る補助制度及び地方税の不均一課税制度の創設、企業の新規立地等に関する支援体制の構築、産学官共同研究の推進による成長産業の育成・支援など、企業の立地環境を整備することにより、企業の本社機能移転や拠点強化を支援し、地域における就労機会の創出等を図る。
169	富山県、石川県、福井県	北陸産業競争力強化戦略	産業・技術・情報	・ライフサイエンス分野では、バイオ医薬品、予防のための機能性食品の開発、漢方の産業化、北陸のものづくり技術を活かした医療機器等の開発を促進するとともに、このために必要な臨床試験・治験体制や研究開発支援体制を整備する。また、高齢化の進展に伴う在宅医療や介護に対応する産業の創出を目指す。 ・高機能素材分野では、高機能新素材加工技術を様々な成長分野へと結びつける。また、欧州を見本に川上・川中・川下を結びつけるためのネットワーク構築を図るとともに、産学官による戦略的な研究開発・人材育成を推進する。
170	富山県全域	とやまナノテククラスター	産業・技術・情報	セルロースナノファイバーの製造技術を核として、化粧品ベース材料や、再生医療材料、高強度・誘電性樹脂、超精密成型用の型などの研究開発を進め、地域の幅広いものづくり産業の技術と融合(コネク)することで、世界的にダントツの競争力のある次世代ものづくり産業拠点の形成を目指す。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
171	富山県全域(山間部等除く)	富山県企業立地促進計画(第2期計画)	産業・技術・情報	企業立地促進法に基づく支援措置等を活用し、環境・エネルギー関連産業、ものづくり関連産業、医薬・バイオ・健康関連産業、情報サービス関連産業、物流関連産業の集積及び富山県産業の活性化を図る。
172	富山県富山市	富山産業展示館(テクノホール)新展示場の増改築	産業・技術・情報	広域化・大型化、複合化する催事ニーズに応えるため、ビジネスユースに重点を置き、展示会と会議等の複合催事の開催に対応可能な多機能型の展示場を整備する。
173	長野県	航空機産業集積化による地域イノベーションの創出	産業・技術・情報	航空機システム産業の集積を図り、日本で唯一の航空機システム拠点の形成を目指す。
174	長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県	TOKAI VISION (東海産業競争力協議会報告書)	産業・技術・情報	<ul style="list-style-type: none"> ・「TOKAI VISION」においては、自動車産業、航空機産業、ヘルスケア産業、環境産業の4つを東海地域の戦略産業と位置づけ、産業競争力強化のための方策(人材育成、技術力向上、国際化等)を定めている。また、東海地域に眠る地域資源の掘り起こし、活用等を通じた地域経済活性化についても記載。 ・なお、本戦略で提案された各種の対応策等を着実に実施するために、アクションプランを策定し、そのアクションプランを基にしたフォローアップを定期的実施することにより、本戦略の見直しとその進捗状況を評価している。
175	長野県長野市	革新的イノベーション創出プログラム(GOI)	産業・技術・情報	信州大学長野(工学)キャンパスを拠点に、10年後のあるべき社会の姿から、革新的な研究テーマを設定し、産学官による研究開発プロジェクトを行う。拠点では「世界の豊かな生活環境と地球規模の持続可能性に貢献するアクア・イノベーション拠点」の構築を目指す。
176	愛知県瀬戸市、豊田市	「知の拠点あいち」	産業・技術・情報	付加価値の高いモノづくり技術の研究開発拠点である「知の拠点」づくりの推進。 <ul style="list-style-type: none"> ・あいち産業科学技術総合センター ・あいちシンクロトン光センター ・新エネルギー実証研究エリア
177	愛知県大府市、知多郡東浦町	ウェルネスバレー推進事業	産業・技術・情報	<ul style="list-style-type: none"> ・情報発信・研究開発・製造・健康・住宅などの整備。 ・健康長寿をテーマとした医療・福祉・健康増進に関する施設や研究所等の誘致。 ・体験農園や福祉農園、食育農園など、リゾート機能を合わせ持った土地利用。 ・健康長寿関連産業の研究所・工場等の誘致。
178	愛知県豊橋市	サイエンス・クリエイト21計画	産業・技術・情報	産学官交流機能等を活用した新事業開発への支援。
179	愛知県豊田市、岡崎市	豊田・岡崎地区研究開発施設用地造成事業	産業・技術・情報	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。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
180	愛知県北名古屋市	北名古屋ごみ焼却工場建設事業	産業・技術・情報	「第2次愛知県ごみ焼却処理広域化計画」を受けて、名古屋市・北名古屋市・豊山町のごみ処理を行う焼却施設を共同で建設。
181	愛知県名古屋市	なごやサイエンスパーク	産業・技術・情報	「モノづくり」産業を支える研究開発拠点を形成し、産学行政等が連携して研究開発を促進する。
182	愛知県名古屋市中区	愛知県庁水素社会普及啓発ゾーン	産業・技術・情報	FCV、水素ステーション、水素社会の普及啓発の一環として、移動式水素ステーションの設置・運用が可能な場を設けて、普及啓発を行う。 ・燃料電池自動車（FCV）、水素ステーション、水素社会に関する説明 ・移動式水素ステーション設置のモデルケースの提示 ・移動式水素ステーションを用いた水素充填
183	岐阜県下呂市小川	下呂市新クリーンセンター整備事業	産業・技術・情報	環境への負荷が少なく、周辺地域にも配慮した安全・安心な一般廃棄物処理施設（熱回収施設）を整備する。
184	岐阜県各務原市	テクノプラザ	産業・技術・情報	ITとモノづくりの融合による産業の高度化・情報化および新産業の創出を目指す21世紀型モノづくりの拠点として整備。また新たに同地域内に成長産業分野にかかる産業人材の育成拠点を整備。
185	岐阜県各務原市	かかみがはら航空宇宙科学博物館リニューアル推進事業	産業・技術・情報	リニューアルを通じて同博物館の魅力向上・機能強化を図ることで、我が国の航空宇宙の歴史と魅力を子供たちに知ってもらい、将来の航空宇宙産業の担い手確保につなげるとともに、本県が航空宇宙産業の一大集積地であることを国内外に発信し、成長分野に位置付けた航空宇宙産業のさらなる発展を目指す。
186	岐阜県多治見市	多治見長瀬テクノパークの開発	産業・技術・情報	企業誘致を目的とした開発事業で、11haの平場を確保し、それを分割することなく1枚で売却することで、大規模な敷地を求める企業の需要に応えていく。
187	岐阜県大垣市	ソフトピアジャパン	産業・技術・情報	ソフトピアジャパンは、1996年に中部圏のIT拠点として大垣市に誕生した産業支援施設。情報産業の育成・集積を図るとともに、IT人材の育成や産業の情報化を促進することを目的として、会議室や研修室といった一般貸出施設としての機能と技術開発室やインキュベートルームといった企業入居施設としての機能を併せ持っている。
188	三重県津市	津市新最終処分場建設事業	産業・技術・情報	安全・安心かつ地域や自然と調和した一般廃棄物の最終処分場の建設を行う ・全体面積：約40ha ・埋立容量：約18万m ³ ・埋立期間：15年

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
189	滋賀県竜王町	竜王岡屋の工業団地開発	産業・技術・情報	本地域は、ダイハツ工業滋賀工場が立地し、マザーファクトリーとなっている。今後も自動車関連産業の新規立地や事業の高度化を促進し、川上から川下までの産業集積を目指す。
190	静岡県	静岡新産業集積クラスター	産業・技術・情報	県内の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otonバレー)を「静岡新産業集積クラスター」と総称し、クラスター間の連携を強化して、健康産業をはじめとする、新たな産業基盤の創出を図る。また、各クラスターにおける研究開発の成果の事業化を推進することにより、3つのクラスターが発展することを目指す。
191	静岡県西部地域	フotonバレープロジェクト	産業・技術・情報	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。(静岡新産業集積クラスター)。
192	静岡県中部地域	フーズ・サイエンスヒルズプロジェクト	産業・技術・情報	食品関連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(静岡新産業集積クラスター)。
193	静岡県東部地域	ファルマバレープロジェクト	産業・技術・情報	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(静岡新産業集積クラスター)。
194	石川県能美市	いしかわサイエンスパーク	産業・技術・情報	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研究開発拠点の整備・活用。
195	長野県全域	スーパークラスター(研究成果展開事業)	産業・技術・情報	旧「知的クラスター創成事業」で実績のあるクラスター間のベストマッチ(コアとサテライトの広域連携)を行い、国際競争力の高いスーパークラスターを実現する共同研究開発事業で、長野県では愛知地域及び京都地域のサテライトクラスターとして「信州型スーパーエネルギーデバイスクラスター」を目指す。
196	長野県飯田市	天龍峡エコバレープロジェクト	産業・技術・情報	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斬新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。
197	福井県全域	エネルギー研究開発拠点化計画	産業・技術・情報	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。
198		超深地層研究所計画	産業・技術・情報	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。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
199	愛知県	愛知県営水道地震防災対策事業	治水・利水	南海トラフ地震などの大規模な地震に対する、地震・津波による被害の発生防止と軽減対策を推進する。
200	愛知県	工業用水道改築事業 (愛知用水第3・4期、尾張第1期)	治水・利水	工業用水道の安定供給を図るため、経年劣化施設の更新や、地震対策を実施する。
201	愛知県、岐阜県	国営総合農地防災事業新濃尾地区	治水・利水	農業水利施設の機能低下による災害の恐れや、水質悪化による農作物生育不良等が生じているため、犬山頭首工の補修や幹線水路等の改修を行う。
202	愛知県名古屋市、一宮市、津島市、江南市、稲沢市、愛西市、清須市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村	国営施設機能保全事業尾張西部地区	治水・利水	国営事業で造成された日光川河口排水機場と尾西排水機場に対し、長寿命化対策のための整備補修と大規模地震対策を行う。
203	岐阜県	木曾川右岸緊急改築事業	治水・利水	幹線水路、支線水路(パイプライン、水路トンネル)の改築
204	岐阜県	内ヶ谷ダム建設事業	治水・利水	長良川の治水安全度の向上を図ること、及び亀尾島川沿川の用水の安定取水・河川環境の維持保全を目的として、本ダム建設を行う。 ・堤高 84.2m ・堤頂長270m ・堤体積約330,000m ³ ・総貯水容量11,500,000m ³
205	静岡県	国営かんがい排水事業三方原用水二期地区	治水・利水	三方原用水は農業用水、水道用水、工業用水を供給する重要な施設であるが、完成後約40年以上経過しており耐震化や老朽化対策が急務なことから平成27年より改修事業に着手している。
206	静岡県	国営造成土地改良施設整備牧之原地区	治水・利水	牧之原台地に形成される一大茶園地において農業用水を供給する牧之原用水において、老朽化対策が急務なことから平成22年度より改修事業に着手している。
207	静岡県袋井市	静岡モデル防潮堤整備事業	治水・利水	南海トラフ巨大地震による津波の被害を防ぐことを目的に、海岸防災林に盛土を行うとともに、防災林の再生(植樹)を行い、飛砂や潮害の防止を図る。
208	静岡市清水区	由比地区直轄地すべり対策事業	治水・利水	由比地区の地すべりブロック末端部には、日本の大動脈(東名高速道路、国道1号、JR東海道本線及び情報通信網)が集中しており、南海トラフ地震の発生により、幹線交通が分断され人命救助や経済活動に甚大な影響を及ぼすことが想定されるため、地すべり対策を実施する。 ・地すべり区域:60.98ha ・排水トンネル:約1,500m

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
209	富山県高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市	国営総合農地防災事業 庄川左岸地区	治水・利水	富山県西部の庄川左岸地域に広がる6,212haの水田を主体とした農業地帯において、近年の流域開発による洪水の流出形態の変化に起因し低下した排水機能の回復を図るため、排水路延長18.6kmの新設及び改修を行うもの。
210	三重県桑名市 他	木曾川下流耐震・液状化対策	治水・利水	南海トラフ巨大地震等の大規模地震の発生が予測される地域であり、緊急的な耐震・津波対策が必要となっている。また、木曾三川下流部は、ゼロメートル地帯であることから、決壊した場合甚大な被害が発生するため、緊急的に河川堤防の液状化対策を行う。 ・河川堤防の液状化対策
211	三重県鳥羽市河内町	鳥羽河内ダム建設事業	治水・利水	加茂川水系の治水安全度の向上を図ることを目的として、本ダム建設を行う。 ・堤高 39.0m ・堤頂長181m ・堤体積50,000m ³ ・総貯水容量2,960,000m ³
212	愛知県、静岡県	豊川用水二期事業	治水・利水	幹線水路等の改築・補強、新築
213	愛知県安城市、岡崎市、豊田市、知立市、刈谷市、高浜市、碧南市、西尾市	国営総合農地防災事業矢作川総合第二期事業	治水・利水	大規模地震の発生による基幹的な農業水利施設の損壊を未然に防止するため、耐震性を有していない明治用水頭首工や幹線水路等の耐震化対策を行う。
214	愛知県海部郡飛島村	日光川水閘門改築事業	治水・利水	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年以上が経ち、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。
215	愛知県豊田市	一級河川安永川都市基盤河川改修事業	治水・利水	豊田市中心市街地の浸水被害軽減のため、一級河川安永川を改修する。 ・改修延長L=3.7km(うちトンネル区間 L=2.1km) ・河道拡幅と新設トンネル、新設樋門の整備
216	愛知県北設楽郡設楽町	設楽ダム建設事業	治水・利水	洪水調整、流水の正常な機能維持、新規利水
217	愛知県名古屋市	堀川総合整備事業	治水・利水	河川改修による治水機能の向上、水辺環境の改善による都市魅力の向上、沿岸市街地の整備・活性化を図る。また、堀川の水質浄化対策として河床掘削に合わせたヘドロの除去などを実施する。
218	愛知県名古屋市	庄内川河川改修事業(打出地区)	治水・利水	庄内川打出地区は、洪水時の流下能力が著しく不足しており、結果・はん濫による甚大な災害が発生する恐れがあるため、河道掘削を実施し、治水安全度の向上を図る。 ・河道掘削

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
219	岐阜県加茂郡八百津町、岐阜県可児郡御嵩町	新丸山ダム建設事業	治水・利水	洪水調節、流水の正常な機能維持、発電。
220	岐阜県多治見市	土岐川右岸ポンプ場の増設	治水・利水	多治見市前畑町5丁目池田下水処理場内にある土岐川右岸ポンプ場を増設し、平成23年台風15号豪雨相当の降雨に対して、浸水被害の軽減を図る。増設によるポンプ場全体の吐出量は現在の7.2(t/s)から15.5(t/s)となる。
221	岐阜県多治見市	土岐川左岸ポンプ場の新設	治水・利水	多治見市平和町8丁目に土岐川左岸ポンプ場を新設し、平成23年台風15号豪雨相当の降雨に対して、浸水被害の軽減を図る。新設ポンプ場の吐出量は7.0(t/s)。
222	岐阜県揖斐郡揖斐川町他	木曾川水系連絡導水路事業	治水・利水	異常渇水時の緊急水導水、新規利水の導水。
223	三重県伊賀市	川上ダム建設事業	治水・利水	・洪水調節 ・流水の正常な機能の維持 ・水道用水の確保
224	三重県津市、亀山市	中勢用水農業水利事業	治水・利水	農業水利施設の機能保全対策を実施し、施設の長寿命化を図るため、ダム、頭首工、用水路等の改修を行う、ダム(堆砂対策及び改修)1箇所、頭首工(改修)1箇所、用水路(改修)14.9km、水管理施設(改修)1式
225	静岡県沼津市	沼川流域治水対策	治水・利水	沼川では、昭和49年、51年の2度にわたる大きな浸水被害を契機に、「沼川流域整備計画」を策定し、流域対策などを含む総合的な治水対策に取り組んできた。引き続き、河川法に基づく法定計画である河川整備計画に位置付けた、沼川新放水路(仮称)の建設などの治水対策を推進する。
226	静岡県静岡市	巴川総合治水対策	治水・利水	巴川の改修・放水路の河床整備・遊水地の築造・流域対策。
227	静岡県静岡市 他	富士海岸直轄海岸保全施設整備事業	治水・利水	背後地には、国道1号、JR東海道本線及び東名高速などの重要交通網が集中しているが、近年の著しい海岸侵食の進行により、高潮災害の危険性が增大しているため、高潮、侵食対策を推進する。 ・堤防、消波堤、離岸堤、養浜、有脚式離岸堤 等
228	静岡県浜松市、愛知県北設楽郡豊根村	天龍川ダム再編事業	治水・利水	洪水調節、恒久堆砂対策。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
229	長野県伊那市	三峰川総合開発(美和ダム再開発)	治水・利水	洪水調整、流水の機能維持、発電、恒久堆砂対策
230	富山県	常願寺水系等大規模土砂災害対策(直轄砂防事業)	治水・利水	常願寺川水系、黒部川水系、神通川水系の砂防工事-事業中
231	富山県南砺市	利賀ダム建設事業	治水・利水	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。
232	福井県今立郡池田町	足羽川ダム建設事業	治水・利水	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。
233	愛知県	愛知県精神医療センター整備事業	都市開発	県内の指針医療の先進的かつ中核的医療機関としての機能を果たすため、老朽化が著しい建物の全面改築を行う。 前期オープン:平成28年2月 後期オープン:平成29年度
234	愛知県	愛知県警察運転免許試験場整備等事業	都市開発	年間70万人を超える県民の方々が来場される運転免許試験場を民間活力を導入して整備・維持管理を行う。
235	愛知県岡崎市	岡崎スマートコミュニティ	都市開発	スマート化の視点をエネルギー及びICTとし、スマート化の対象をまち及び交通として、エネルギーセキュリティの向上、低炭素社会の実現、環境負荷の低減、市民の利便性・快適性の向上を目指す。
236	愛知県豊田市	都心環境計画	都市開発	都心空間の「活用」と「再整備」の両輪で取組を推進することにより、都心のにぎわい創出を目指す。
237	愛知県名古屋市	名古屋駅周辺地下公共空間整備	都市開発	名古屋駅周辺地区のまちづくりの一環として、名古屋駅地区からささしまライブ24地区・名駅南地区方面への回遊性の高い歩行者ネットワークの形成を図るため、地下公共空間の整備を行う。
238	岐阜県岐阜市	岐阜駅東地区第一種市街地再開発事業	都市開発	多世代が交流できる超高齢社会に対応した新時代のモデルとして、住宅、福祉施設、商業施設で構成される複合施設を整備。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
239	滋賀県草津市大路二丁目	(仮称)市民総合交流センター	都市開発	老朽化が著しい近隣の公共施設を集積させ、中心市街地に人、モノ、情報が交流する施設整備を進め、賑わいを創出する。 ・敷地面積 約6,500㎡
240	滋賀県長浜市	第2期長浜市中心市街地活性化基本計画	都市開発	滋賀県の北部の中心都市として拠点性を維持しつつ、中心市街地への求心力を高めるため、「まちの活力」、「賑わいと交流」、「まちなか居住」の三つのキーワードをもとに、中心市街地の活性化に向けた新たな取り組みを進める。
241	静岡県湖西市	新所原駅周辺整備事業	都市開発	交通結節点の機能向上を図り、駅周辺の利便性を高めるため、鉄道で分断されたJR新所原駅の南北接続と南北駅前広場の整備を行う。
242	静岡県浜松市東区	天竜川駅自由通路及び橋上駅舎化事業	都市開発	交通結節点として駅利用者の利便性の向上や安心・安全に利用できるユニバーサルデザインの推進を図る。 ○南北自由通路・橋上駅舎 ・建物の構造：鉄骨造2階建て ・自由通路有効幅員：約4m ・自由通路延長：約85m (階段を含む。自由通路は都市計画決定、市道認定を予定。) ・駅舎面積：約500㎡(コンコース、エレベーター、階段を含む。) ・バリアフリー施設：自由通路 エレベーター2基(南北に各1基) エスカレーター2基(南北に各1基) 橋上駅舎 エレベーター2基(上下ホームに各1基)
243	静岡県藤枝市	藤枝駅前一丁目8街区市街地再開発事業	都市開発	JR藤枝駅に隣接する立地特性を活かし、一体的かつ高度な土地利用により良好な居住環境整備とともに、暮らしを支える施設の導入、公共駐車場の整備を行い、“コンパクトシティ中核サービス拠点”を形成する事業。
244	静岡県島田市	新東名島田金谷IC周辺開発プロジェクト	都市開発	新東名島田金谷IC周辺地区約84.3haにおいて、稼ぐ拠点の創出を目指し、都市開発を行う。
245	静岡県富士市	新富士駅南地区土地区画整理事業	都市開発	富士市の玄関口にふさわしい市街地の形成を目指し、駅前広場及び幹線道路等の公共施設の整備と土地の区画形質の変更を行う。 ・施工面積：29.2ha ・計画人口：3,000人 ・移転個数：249戸(総建物戸数：263戸、移転率94.7%)

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考) 概要
246	静岡県富士市	第二東名IC周辺地区土地区画整理事業	都市開発	<p>新東名高速道路新富士インターチェンジの開設に伴い、広域的な物流拠点となる流通業務地の整備や既成市街地への大型車流入の抑制並びに交通環境の改善、良好な住環境を確保しつつ、流通業務地が効果的に機能するような計画的な基盤整備を行い、新市街地を形成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施行面積： 約44.95ha ・権利者数： 215人 ・公共用地面積： 約13.84ha(施行後) ・宅地面積： 約26.67ha(施行後) ・保留地面積： 約4.44ha(施行後)
247	富山県小矢部市	石動駅周辺整備事業	都市開発	南北自由通路、駅前広場、新図書館等の整備を行い、石動駅を中心とした多くの人々が集う賑わいのある中心市街地を再構築する。
248	富山県富山市	富山市中心市街地活性化基本計画	都市開発	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。
249	豊橋市駅前大通二丁目地区	豊橋市駅前大通二丁目地区第1種市街地再開発事業	都市開発	当該地区は施設の老朽化や商業機能等の縮小が著しいため、再開発事業により一体的な整備を行い、再開発ビルの中低層部に商業等・業務・公共公益施設(まちなか図書館(仮称)等)を、高層部に住宅を配置し、中心市街地の新たなにぎわい拠点とする。
250	三重県	三重交通Gスポーツの杜伊勢陸上競技場整備事業	都市開発	平成30年の全国高等学校総合体育大会や平成33年の「三重とこわか国体」の開催に向け、平成29年度中の完成をめざして第1種公認陸上競技場の施設基準を満たすための大規模改修を行う。
251	三重県津市	久居駅周辺地区都市再生整備計画事業	都市開発	市道新町野口線道路改良事業、久居駅東口広場整備事業、久居駅西口広場整備事業、(仮称)津市久居ホール整備事業、避難路整備事業、久居交流広場整備事業、耐震性貯水槽、防災備蓄倉庫整備事業、久居駅東口防災施設整備事業、津市久居体育館ユニバーサルデザイン事業
252	三重県津市	津駅北部地区都市再生整備計画事業	都市開発	津駅周辺における道路整備や土地区画整理を通じ、県都津市の玄関口として利便性の高い良好な都市空間を形成するとともに、防災、防犯、交通安全の視点において優れたまちづくりを推進する。
253	愛知県稲沢市	稲沢駅周辺整備事業	都市開発	旧国鉄操車場跡地に商業、住宅等の機能を導入。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
254	愛知県岡崎市	岡崎市シビックコア地区整備事業	都市開発	官庁・都市・民間施設が一体となったまちづくり。
255	愛知県岡崎市	東岡崎駅周辺地区整備推進事業	都市開発	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
256	愛知県春日井市	JR春日井駅周辺整備	都市開発	駅南北地域間交通の円滑化、バリアフリー化のため「自由通路」「橋上駅舎」などを整備する
257	愛知県春日井市神屋町	愛知県医療療育総合センター(仮称)	都市開発	愛知県心身障害者コロニーは、障害福祉を取り巻く環境の変化と施設の老朽化に対応するため、機能・規模の見直しと入所者の地域生活移行を進め、地域で生活する障害のある方々を支援する障害者医療及び療育の拠点となる医療療育総合センター(仮称)に再編整備する。 ・建築面積8,529㎡ ・屋内面積26,138㎡ ・重心病棟:地上4階地下1階(病床数120床) ・リハビリ棟:地上3階地下1階 ・本館棟:地上6階地下1階(病床数147床)
258	愛知県小牧市	小牧駅(こまきえき)周辺(しゅうへん)地区整備事業	都市開発	市立図書館整備、市民病院整備、駅前広場整備 等
259	愛知県新城市	新城IC周辺整備事業	都市開発	2016年2月の新東名高速道路の開通に伴い、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。
260	愛知県瀬戸市西追分町	公立陶生病院新東棟建設工事	都市開発	新東棟建設工事 ・RC造(免震構造) ・地上10階建 ・延床面積 約35,900㎡ その他工事、南棟改修工事、中央棟・外来棟・既存立体駐車場解体工事、外溝工事
261	愛知県東海市	東海市中心街整備	都市開発	名鉄太田川駅周辺の市街地整備(区画整備事業・東海太田川駅西地区第1種市街地再開発事業)

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
262	愛知県豊田市	豊田市駅前通り北地区第一種市街地再開発事業	都市開発	豊田市駅前において、土地の高度利用と合わせて基盤施設の整備を行い、中心市街地の活性化を図るため市街地再開発事業を行う ・施行面積 約1.6ha ・建築面積 約5,700㎡ ・延べ面積 約55,300㎡ ・敷地面積 約8,100㎡
263	愛知県名古屋市	名駅一丁目1番計画北地区(仮称)建設事業	都市開発	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。
264	愛知県名古屋市	JRゲートタワー計画	都市開発	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。
265	愛知県名古屋市	鳴海駅前市街地再開発事業	都市開発	名鉄鳴海駅周辺のまちづくり
266	愛知県名古屋市	築地ポートタウン計画	都市開発	港の特性を活用し港湾部と市街地を整備。
267	愛知県名古屋市	ささしまライブ24	都市開発	ささしまライブ24地区・太閤地区の整備・開発。
268	岐阜県羽島市	岐阜羽島インター南部東地区地区計画	都市開発	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・技術先端型製造業の企業誘致。
269	岐阜県岐阜市	つかさのまち夢プロジェクト	都市開発	中心市街地に位置する岐阜大学医学部等跡地において『つかさのまち夢プロジェクト』の第1期として、岐阜市立中央図書館、市民活動交流センター等からなる複合施設「みんなの森 ぎふメディアコスモス」と憩い・にぎわい広場を整備する。 ・複合施設延べ床面積 約15,300㎡ ・地上2階、地下1階(機械室等)

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考) 概要
270	岐阜県岐阜市	2期岐阜市中心市街地活性化基本計画	都市開発	にぎわいの創出、まちなか居住の推進による中心市街地活性化の実現。
271	岐阜県高山市	高山市シビックコア地区整備計画	都市開発	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。
272	岐阜県高山市	高山駅周辺整備	都市開発	高山駅周辺では、中心市街地の活性化や交通結節点としての利便性向上を図ることを目的に、駅東西の一体的な整備など、飛騨地区の玄関口としてふさわしい都市空間の形成を進めるため、土地区画整理、東西自由通路新設及び橋上駅舎化などを行う。
273	岐阜県多治見市	多治見駅南地区市街地再開発事業	都市開発	JR多治見駅南口に隣接する約2ヘクタールにおいて第1種市街地再開発事業を進めている。住宅棟25階(150~160戸)、駐車場棟8階(688台)、商業棟1~4階(延床面積約16,360㎡)、業務棟5~7階(延床面積約6,480㎡)、駅から直結するペDESTリアンデッキを整備。周辺道路も改良。総事業費約228億円。コンパクトシティ推進の拠点を構築する。
274	岐阜県美濃市	日本まん真ん中美濃市まるごと川の駅構想	都市開発	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
275	静岡県沼津市	沼津駅周辺総合整備事業	都市開発	鉄道高架化や土地区画整理、拠点施設整備等による駅周辺の総合的な整備。
276	静岡県静岡市	交流拠点(日本平周辺)整備	都市開発	日本平公園の整備。
277	静岡県静岡市	静岡都心整備	都市開発	JR静岡駅周辺の市街地整備 ①静岡呉服町第二地区市街地再開発事業 ②静岡七間町地区優良建築物等整備事業 ③駿府城公園再整備
278	静岡県静岡市	地域拠点(安倍川駅)整備	都市開発	JR安倍川駅周辺整備事業。

(参考)中部プロジェクトマップ2017プロジェクト一覧

No.	場 所	プロジェクト名称	分 野	(参考)概要
279	静岡県藤枝市	藤枝市中心市街地活性化事業	都市開発	内閣総理大臣の認定を受けた「藤枝市中心市街地活性化基本計画」に基づき、市街地の整備改善、都市福祉施設の整備、街なか居住の推進、商業の活性化、公共交通機関の利便性増進の各分野について計67事業を実施し、「集い・すごし・にぎわうまち」「質の高い暮らし」の実現を図る。
280	長野県飯田市	第2期飯田市中心市街地活性化基本計画	都市開発	リニア中央新幹線の開通を見据え、これまで飯田市中心市街地が培ってきた都市基盤や潜在力を活かし、外から「人・資本・情報」を呼び込むことで、「飯田下伊那地域全体の内発力」を高めていく。
281	富山県富山市	富山駅付近連続立体交差事業及び同駅周辺地区土地区画整理事業	都市開発	連続立体交差事業により鉄道を高架化することで、道路の新設や拡幅による渋滞の解消、駅南北の一体的なまちづくりを推進する。 また、連続立体交差事業に併せて駅周辺の再整備を行うことにより、都市機能を充実させ、県都にふさわしい魅力ある都市づくりを行う。
282	福井県福井市	福井駅周辺土地区画整理事業	都市開発	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。
283	福井県福井市	福井駅付近連続立体交差事業	都市開発	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。