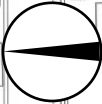


春江駅周辺整備事業（案）



N0	整備内容	概要
①	駅舎整備	春江の『顔』として生まれ変わるように、利便性と快適性を兼ね備えた、利用したくなる、待ち合わせたくなる建物として整備します。
②	跨線橋整備	駅の東側からの利便性を高め、駅の東側と西側と連携強化を図るため、バリアフリーに対応した使いやすい跨線橋を整備します。
③	駅西口広場整備	水路の暗渠化を行い、広場や公園、地下道の一体的な利用を可能にします。これにより、待合や休憩スペース、地域の交流やイベントなどにも利用できるようにし、にぎわいを創出する広場空間を整備します。
④	駅西口送迎用乗降場整備	交通結節点として、通勤や通学、買い物、ビジネスなどの利便性を向上させるために、安全で安心な乗降スペースを確保します。
⑤	駅西口駐輪場整備	既存の駐車場用地や公園用地を活用して自転車駐輪場を整備します。
⑥	駅西口駐車場整備	送迎に便利な待機場所としても利用できるように、駐車場を整備します。
⑦	駅西口歩行者シェルター整備	雨や雪、夏の強い日差しなどを遮り、快適な通行空間を提供するために歩行者シェルターを設置します。
⑧	駅西口公園整備	駅利用者の待合空間や新たなにぎわいを生む広場空間として、公園を整備します。
⑨	歩道・交差点整備	歩道や交差点で歩行者や自転車などが安全に往来できるよう、スムーズな交差点の空間を整備します。
⑩	地下道整備	安心して地下道を通行できるように開放感のある屋根などを整備します。

N0	整備内容	概要
⑪	駅東口広場整備	駅利用者や地域住民の交流の場として活用できるように、憩いを提供する広場空間を整備します。
⑫	駅東口駐車場整備	送迎に便利な待機場所として利用できるよう、駐車場を整備します。
⑬	駅東口駐輪場整備	新しく生まれ変わる建物と一体的な空間となるよう、自転車駐輪場を整備します。
⑭	駅東口送迎用乗降場整備	朝夕の送迎車両の混雑をスムーズにするため、乗降場を整備します。
⑮	駅東口歩行者シェルター整備	雨や雪、夏の強い日差しを遮り、快適な通行空間を提供するために歩行者シェルターを設置します。
⑯	歩道整備	市道春江石仏線の西側にある水路を暗渠化し、歩行者が安全に通行できる空間を確保します。

