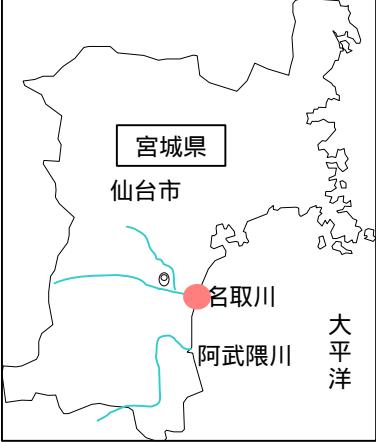


事業名	名取川改修事業（藤塚地区）
事業区分	河川事業
実施箇所	宮城県仙台市
事業の段階	計画段階
選定理由	事業実施を通じて良好な景観形成を行おうとする事業
事業概要	<p>名取川で唯一無堤部である左岸河口部の藤塚地区において、干潟を締め切る直線上の堤防法線計画を見直し、貴重な井土浦の干潟を保全する改修計画を策定した。この地区は、慶長時代に開削された貞山運河が存在し歴史的な景観が形成されている。また、仙台湾海浜自然保護区域にも指定され、貴重種も生存する自然豊かな河川環境が形成されていることから、良好な景観に配慮した事業実施を行うものである。</p> <p>堤防延長 L=3,000m (樋門4箇所、水門1箇所)</p>
位置図	   

事業名	津軽ダム関連事業（付替道路）
事業区分	ダム事業
実施箇所	青森県中津軽郡西目屋村
事業の段階	設計段階
選定理由	事業により景観に大きな影響を与えるおそれがあると事業者が判断する事業
事業概要	津軽ダムは、岩木川に昭和35年に完成した「目屋ダム」の再開発ダムとし、「目屋ダム」の直下流に建設される多目的ダムである。本事業の関連事業として、津軽ダム建設に伴い水没する主要地方道岩崎西目屋弘前線の付替道路（L = 7.9km）を整備するものである。本地域の特徴は、世界遺産登録の白神山地に隣接するなど、豊かな自然環境に恵まれたところである。
位置図	  <p style="text-align: center;">完成予想図</p>  <p>The map shows the Tegami Dam (津軽ダム) located on the Iwaki River (岩木川). The Miyoshi-Tegami bypass road (Miyoshi-Tegami line) is shown in red, with a total length of L = 7.9km. The main Tegami-Miyoshi-Hirose line (Tegami-Miyoshi-Hirose line) is shown in purple, with a length of L = 3.5km. The Aomori Prefecture World Heritage Site (白神山地世界遺産登録地域) is indicated by a green line. Other features labeled include the Great White Pine Forest (大白樺林), the Akabireggi Gate (アカビレッジ暗門), and various locations like Sandosawa (砂子瀬), Kurokawa (川原), Togane (藤), and Yashiozawa (湯ノ沢).</p>

事業名	五所川原西バイパス
事業区分	道路事業
実施箇所	青森県五所川原市～青森県西津軽郡柏村
事業の段階	計画段階
選定理由	事業実施を通じて良好な景観形成を行おうとする事業
事業概要	五所川原西バイパスは、既に事業中の浪岡五所川原道路の五所川原IC（仮称）へのアクセス向上を図り、五所川原市中心部の交通混雑緩和や沿道環境の改善、交通安全の確保を目的とした、青森県五所川原市太刀打から西津軽郡柏村稻盛までの延長3.8kmの2車線道路である。
位置図	<p>一般国道101号 五所川原西バイパス</p> <p>(終) 青森県西津軽郡柏村稻盛 (起) 青森県五所川原市太刀打</p> <p>一般国道101号 浪岡五所川原道路 (供用中) L=8.1km (供用中) L=7.6km</p> <p>五所川原西IC (仮) 339BP 柏村 木造町 五所川原市寺町 T' 99=12,469台/日</p> <p>津軽鉄道 三河内橋 その他の港 港交差点 (港長L=350m) 五所川原市純港 T' 99=18,593台/日 港P田町交差点 (港長L=900m)</p> <p>一般国道101号 五所川原東IC 丹野木沢橋 七ツ瀬橋 柏木橋 五所川原市達井 T' 99=11,041台/日</p>

<b>事業名</b>	八戸港外港地区第二中央防波堤事業（蕪島前面部）
<b>事業区分</b>	港湾整備事業
<b>実施箇所</b>	青森県八戸市
<b>事業の段階</b>	設計段階
<b>選定理由</b>	事業実施を通じて良好な景観形成を行おうとする事業
<b>事業概要</b>	<p>第二中央防波堤は、八戸港内の静穏及び入出港船舶の安全を確保するため実施されているものである。</p> <p>防波堤付近には国の天然記念物に指定されている「蕪島のうみねこ繁殖地」の蕪島及び蕪島神社があり、観光スポットともなっていることから景観に配慮した施設整備を行うものである。</p>
<b>位置図</b>	<p>八戸港平面図</p> <p>八戸港</p> <p>第二中央防波堤</p> <p>蕪島</p> <p>八戸港平面図</p> <p>八戸港</p> <p>蕪島</p>
	<p>蕪島全景</p>