

道路事業事前評価調書

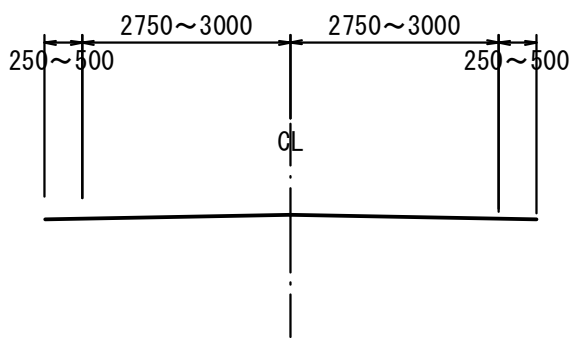
路線・河川等名	主要地方道 <small>そのべひらや</small> 園部平屋線	事業名	社会資本整備総合交付金事業	補助・単独の別	補助
事業主体	京都府	事業箇所（区間）	南丹市日吉町 <small>なんたんしひよしちょうとのだ</small> 殿田地内		
事業概要	目的	<p>主要地方道園部平屋線は、南丹市北部地域と南丹市街地を結ぶ幹線道路で、地域間の交流・連携と沿線地域の生活や経済活動を担う重要な路線である。</p> <p>当該区間は、線形不良で急斜面が連続しており、異常気象時には通行規制を行っている状況である。また、日吉ダム湖畔に整備された「府民の森ひよし」や美山町の「かやぶきの里」等の観光施設へのルートとしても利用されているが、複合カーブが存在するなど交通の難所となっており、平成19年には死亡事故も発生している。</p> <p>このため、線形改良、幅員拡幅及び法面对策を実施することにより、車両の安全性・走行性を向上させるとともに、異常気象時通行規制区間の解消に寄与するものである。</p>			
	内容	<p>整備延長 L = 0.8 km</p> <p>現況幅員 W = 約 6.0 m 2車線 歩道なし</p> <p>計画幅員 W = 7.5 m 2車線 歩道なし</p> <p>事業費 約 3 億円</p>			
	上位計画等	明日の京都 南丹地域振興計画			
	スケジュール	着手年度 平成27年度 完成予定年度 平成31年度			
事業の社会経済情勢及び地元情勢等	<p>○自動車交通量 8,586台/24hr(H22 センサス)</p> <p>○自転車・歩行者交通量 15人・台/12hr(H22 センサス)</p> <p>○異常気象時通行規制区間</p> <p>○平成28年秋「府民の森ひよし」において「第40回全国育樹祭」開催</p>				
事業の有効性	<p>○線形改良、幅員拡幅及び法面对策の実施により車両の円滑な通行が可能となり、車両の安全な通行環境が確保できる。</p> <p>○異常気象時通行規制区間の解消に寄与する。</p>				
事業の効率性等	<p>○現道拡幅による線形改良により、車両の交通環境が改善する。</p> <p>○自然斜面の地形改変を抑える線形にすることにより、自然環境を保護する。</p>				
総合評価	本事業は安心・安全な通行環境の向上を図るため、新規着手の必要がある。				



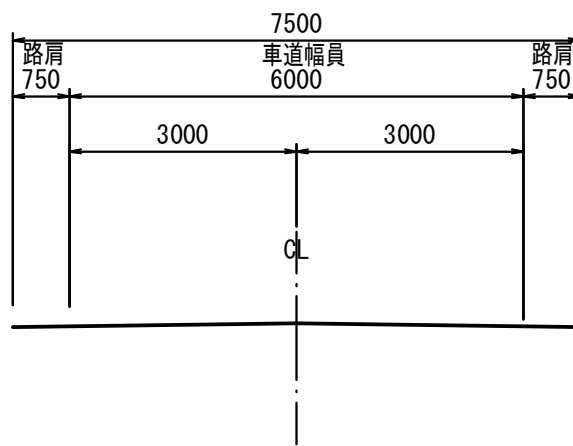
【広域位置図】



【位置図】



【現況横断面図】



【計画横断面図】



【現況写真】

『環』の公共事業構想ガイドライン評価シート

		作成年月日	平成27年4月22日		
		作成部署	建設交通部 道路計画課		
事業名	主要地方道園部平屋線 地方道路交付金事業		地区名	南丹市日吉町殿田地内	
概算事業費	約3億円		事業期間	平成27年度～平成31年度	
事業概要	現道拡幅による線形改良をすることで、安全で円滑な交通を確保する。 道路築造：延長0.8km、幅員7.5m				
目指すべき環境像	現道は、線形不良であり現道拡幅による改良を行うことにより、安全で円滑な交通を確保する。 周辺は山間地であり、周辺環境に配慮した施工を行う。				
関連する公共事業					
	主要な評価の視点	選定要否	施行地の環境特性と目標	環境配慮・環境創造のための措置内容	環境評価
地球環境・自然環境	地球温暖化（CO2排出量等）	○	急な複合カーブが存在しているため、車両の速度低下が発生することから、CO ₂ 排出量を削減する必要がある。 緑豊かな自然環境を維持・保全する必要がある。	現道拡幅することにより、円滑な通行環境を確保し、CO ₂ 排出量の削減を図る。 地形改変を最小限に抑える線形の採用により自然環境の保全に努める。	4
	地形・地質	○			3
	物理循環（土砂移動）				
	野生生物・絶滅危惧種				
	生態系				
	その他				
生活環境	ユニバーサルデザイン		事業実施により発生する建設発生材を資源の再利用に努める必要がある。	建設発生材を再資源施設へ処理するとともに、発生土を他工事へ流用することで土の有効利用を図る。	
	水環境・水循環				
	大気環境				
	土壌・地盤環境				
	騒音・振動				
	廃棄物・リサイクル	○			3
	科学物質・粉じん等				
	電磁波・電波・日照				
	その他				
地域個性・文化環境	景観	○	自然豊かな地域であるため、景観を保全する必要がある。	自然斜面の改変を抑える線形にするなど、周辺環境との調和に努める。	3
	里山の保全				
	地域文化財の保全				
	伝統的行事				
	地域住民との協働				
	その他				
外部評価					