

## 費用対効果分析に関する説明資料

事業名	農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業	都道府県名	北海道	地区名	上佐幌中央
-----	---------------------	-------	-----	-----	-------

### 1. 費用便益比の算定

区 分	算 定 式	数 値	備 考
総 事 業 費		1 7 3 , 2 5 0 千円	
年 効 用		1 3 , 7 1 4 千円	
廃用損失額		千円	廃用する施設の現存価値
総合耐用年数		3 8 年	当該事業の耐用年数
還元率 × ( 1 + 建設利息率 )		0 . 0 5 2 6 4	総合耐用年数に応じた効用から総便益を算定するための係数
総 便 益	= ÷ -	2 6 0 , 5 2 4 千円	
費用便益比	= ÷	1 . 5 0	

### 2. 年効用の総括

項 目	年効果額 ( 千円 )	効果の内容
農産物の生産量の増加	6 0 5	砂利道を舗装道に整備することにより作物の砂塵被害が防止され収量が増加 対象作物：牧草、デントコーン、馬鈴薯、甜菜、小麦
	-	舗装に整備することで、農作物運搬時の荷傷み被害が防止され品質が向上 対象作物：
営農経費の節減	5 6 9	農道の改修整備に伴う施設の維持管理費の節減 対象施設：道路
	1 1 , 9 2 8	農道の改修整備に伴う農産物運搬及び営農通作の車輛走行に要する経費の節減 対象作物：牧草、デントコーン、馬鈴薯、甜菜、小麦
施設更新による従前の農業生産の維持	4 6 6	老朽化した施設の更新による従前の農業生産の維持 対象施設：道路
地域の生活環境の保全・向上	1 4 6	農道の改修整備に伴う一般交通車の車輛走行に要する経費の節減
計	1 3 , 7 1 4	