

事業評価書

補助事業名	教育文化施設:和田山地区集会所(改築工事)				
補助事業者名	高崎市長				
実施場所	高崎市箕郷町和田山106番地				
補助事業の成果の目標	<p>昭和51年度の建設から45年が経過し、これまで地域コミュニティの拠点施設として幅広く活用されてきたが、経年による老朽化が目立つ。</p> <p>また、玄関や集会室の出入りに段差があり、高齢者や身障者の利用が困難になっているため、地域コミュニティ活動の拠点として機能的に十分な施設とは言いがたく、数年前より地域住民から改善の要望が出されている。</p> <p>こうした状況を踏まえ、当該施設をバリアフリー化や利便性の向上を念頭に、住民の誰もがより使いやすい快適な施設に建て替え、住民の生活環境の向上を図る。</p> <p>なお、既存集会所は駐車スペースが少なく手狭であるため、区にて隣接地を購入し、新たな場所に建設を行う予定である。</p> <p>【参考指標】 和田山区人口及び世帯数(令和4年3月31日時点) 人口 356人 世帯数148世帯</p>				
補助事業の内容	<p>和田山地区集会所改築工事 木造平屋建 延床面積133.32㎡ 和田山地区集会所改築機械設備工事 和田山地区集会所改築電気設備工事</p>				
補助事業の始期及び終期	令和3年度から令和4年度				
事業費及び交付金額		令和3年度まで	令和4年度	令和5年度以降予定	計
	事業費	円 5,390,000	円 46,530,000	円 0	円 51,920,000
	交付金額	円 5,200,000	円 46,530,000	円 0	円 51,730,000
補助事業の成果及び評価並びに地域住民への周知の実施状況	<p>[補助事業の成果及び評価] 供用開始後、地域住民にアンケート調査を実施したところ、「広がって色々な活用ができる。ありがたい」や「バリアフリー化で使いやすくなった」「キッチンが広くて使いやすい」など好評を得ており、会議やサロン等で盛んに利用され、住民の集う地域コミュニティの拠点として十分な機能を果たしていることから、住民の生活環境の向上が図られたと判断する。</p> <p>[地域住民への周知の実施状況] ・地区回覧の周知 ・完成後、集会所内外に調整交付金事業である旨掲示。</p>				
事業の改善措置及び今後の対応	<p>これまでに建設した地区集会所の優れた点を取り入れるとともに、住民の声を聞きつつ改良点を探するなど、よりよい施設となるよう十分に検討を重ねながら事業実施を図る。</p>				
事業の評価に際しての第三者機関の活用の有無	無				

事業評価書

補助事業名	交通施設:箕郷-206号線				
補助事業者名	高崎市長				
実施場所	高崎市箕郷町生原				
補助事業の成果の目標	<p>昭和62年に供用開始の本路線は主要地方道高崎・東吾妻線と一般県道柏木沢・大八木線を結ぶ地域の主要道路であるとともに、学生も通学に利用している。</p> <p>しかし、過去の舗装工事から10年以上経過したことによる老朽化で路面が亀甲状にひび割れるほど損傷が激しい状態である。通行時の快適性や安全性が悪化していることで周辺住民の日常生活に支障をきたしており、今後更なる舗装の劣化も懸念される。</p> <p>そこで、現在の交通量に見合った構造で舗装を改良することにより、車両及び歩行者の通行の快適性・安全性を確保し、周辺住民の生活環境の向上を図る。</p> <p>【参考指標】 箕郷町生原地区 世帯数 1,928世帯 人口 4,318人 (令和4年11月1日現在)</p>				
補助事業の内容	工事延長 L=30.0m 幅員W=6.2m				
補助事業の始期及び終期	平成26年度 から 令和6年度				
事業費及び交付金額		令和3年度以前	令和4年度	令和5年度以降	計
	事業費	円 76,728,400	円 3,553,000	円 10,120,240	円 90,401,640
	交付金額	円 72,670,000	円 2,229,000	円 7,371,000	円 82,270,000
補助事業の成果及び評価並びに地域住民への周知の実施状況	<p>[補助事業の成果及び評価] 工事完了区間について、地域住民(区長等)に聞き取り調査を行ったところ、安全性・快適性が向上しているとの回答があった。</p> <p>[地域住民への周知の実施状況] 地域住民への周知は、工事看板及び工事回覧への記載、工事完成後ペイントを実施した。</p>				
事業の改善措置及び今後の対応	工事完了区間について、通行の安全性・快適性が向上したことから、今後とも地域住民の理解を得ながら、事業を実施する。				
事業の評価に際しての第三者機関の活用の有無	無				