

区局連携事業 予算要求調書

【西区】 要求額総額 105,162 (千円)

事業名称	神野公園複合遊具設置工事
区長意見	公園は都市部において、身近に緑を感じられる貴重な空間であるだけでなく、地域の様々な世代の方々の交流の場となるものである。神野公園の遊具の更新については地元自治会等からも要望があり、当公園がより地域住民に親しまれ魅力ある公園となるように積極的に取り組んでいただきたい。
1 事業所管局意見 (建設局公園緑地部 大浜公園事務所)	神野公園は昭和39年供用開始し、昭和51年に遊具が設置された公園で、コンクリート製遊具の老朽化による劣化が著しい状況を公園愛護委員や地元自治会と確認している。昨年、トイレ改修を含むバリアフリー工事が完了し、今回利用者のニーズと安全基準にも配慮した複合遊具(幼児用・健康遊具)を設置し、区民の地域コミュニティの場としての利用と健康増進等も期待できる。
事業概要	既設コンクリート遊具撤去 1式 複合遊具(幼児用・健康遊具)設置 1基 遊具利用案内板 1基 落下安全保護舗装 1か所
事業費	9,719(千円)
事業名称	浜寺昭和30号線転落防止柵設置工事
区長意見	当該水路は水路幅も広く、道路と並走しているため夜間には道路と水路の区別がつきにくく、また小さな子どもが容易に水路に侵入することもできるため防犯上の観点からも非常に危険な状態となっている。そのため、通行者の安全確保の向上のためにも、転落防止柵の設置を積極的に取り組んでいただきたい。
2 事業所管局意見 (建設局土木部西部地域整備事務所)	本路線北側の水路には、転落防止柵がないことから地元自治会から転落防止柵設置の要望があり、歩行者の安全確保の観点から、転落防止柵を設置するものである。
事業概要	浜寺昭和30号線(浜寺昭和町5丁地内) 転落防止柵設置工 L=140m
事業費	3,800(千円)
事業名称	府道和田福泉線(現)側溝整備工事
区長意見	府道和田福泉線(現)は、歩道が併設されておらず歩行者・自転車・自動車が車道を共用しており非常に危険である。既設の縞鋼板は老朽化も激しく滑りやすくなっている。そのため、幅員の確保及び通行の安全性の向上のためにも、側溝の整備を積極的に取り組んでいただきたい。
3 事業所管局意見 (建設局土木部西部地域整備事務所)	府道和田福泉線(現)においては、道路幅員も狭く、また民地側に側溝が設置されている。既設側溝蓋は縞鋼板であり段差や雨天時に滑りやすい状況である。蓋をボルト固定の滑り止め付細めグレーチングに変更することにより、歩行者、自転車の安全を確保するものである。
事業概要	府道和田福泉線(現)山田地内において、側溝蓋の掛け替え工事を行う。 工事延長 L=200m 側溝整備工 L=368m
事業費	44,000(千円)

	事業名称	狐池水路改良工事
	区長意見	当該水路は、急勾配で尚且つ水路幅も非常に狭小である。農業用水路としてのみの機能ではなく近年の宅地造成の影響を受け、排水路として周辺地域になくなくてはならない水路となっている。そのため、周辺住民の生活環境の向上のためにも水路改良を積極的に取り組んでいただきたい。
4	事業所管局意見 (建設局土木部河川水路課・産業振興局農政部農業土木課)	本水路は、農業用水路であると共に地域の排水路となっている。しかしながら、地域の雨水を集める排水路としては狭小であり、以前より大雨降雨時に溢水し、隣接田畑や住宅に浸水被害を与える状況である。そのため、治水対策として水路断面を拡大することにより本水路の改善を図る。
	事業概要	U型水路工(900×800) L=125m 附帯工(市道復旧等) 1式 農業土木課と河川水路課の合併施行 事業費 30,000(千円) 工事負担割合:農業土木課 50%、河川水路課 50%
	事業費	30,000(千円)(合計)
	事業名称	一般道路新設改良(鳳地区整備室)
	区長意見	当該路線は、近隣住民の東西を繋ぐ重要な道路としての位置づけであり、交通量も非常に多いが、道路幅員が十分に確保されておらず、歩道もない。地元自治会等においても以前から道路拡幅要望があり、交通事故防止のためにも道路拡幅による歩行者や自転車の滞留スペースの確保を積極的に取り組んでいただきたい。
5	事業所管局意見 (建築都市局都市整備部鳳地区整備室)	市道鳳西鳳南1号線は、歩行者だけでなく車両の通行量も多く、道路幅員が狭隘である。道路のボトルネック箇所において、測量調査、用地買収、道路拡幅工事等を実施することにより、歩行者の滞留スペースや安全な通行空間の確保を行うものである。
	事業概要	市道 鳳西鳳南1号線 道路拡幅L=100m W=約1.0m 土地買収 2件 歩道整備L=120m W= 2.5m
	事業費	17,643(千円)