

常任委員会における審査内容の報告



委員会名	経済建設常任委員会
------	-----------

議案名
議案第 40 号 令和 2 年度宜野湾市水道事業会計補正予算（第 1 号） 議案第 41 号 令和 2 年度宜野湾市下水道事業会計補正予算（第 1 号）
議案等の主な内容
予算の主な内容は、宜野湾市上下水道事業包括業務委託による債務負担行為の設定となっている。これまで個別的に委託を行っていた水道施設及び下水道施設の維持管理業務や運転管理業務等に加え、現在直営で行っている収納関連業務や調定に係る業務などを含めて、上下水道事業として一体的に包括委託するものである。
審査内容（質疑応答、議員間討議）
上下水道事業を包括して業務委託することによるメリットについて質疑がなされ、これに対し、民間事業者の最先端技術や専門性の高いノウハウを活用し、効率的で効果的な事業運営を図ることにより、市民サービスの向上へつながるとの答弁がございました。 また、水道料金は委託された事業者が決定するのかなどの質疑がなされ、これに対し、料金等については受託事業者ではなく、条例に基づき上下水道局が設定するとの説明がございました。 さらに、行財政改革の推進内容について質疑がなされ、これに対し、包括業務委託することにより職員 6 名、会計年度任用職員 11 名、合計 17 名の人員削減の見込みや、コスト縮減額として 1 年間で 2 千万円、5 年間で 1 億円を見込んでいるとの答弁がございました。
表 決
全会一致をもって原案のとおり可決すべきものと決定いたしました。

常任委員会における審査内容の報告



委員会名	経済建設常任委員会
------	-----------

議案名
議案第 85 号 令和 2 年度西普天間住宅地区造成工事（4 工区）請負契約について
議案等の主な内容
令和 2 年度西普天間住宅地区造成工事（4 工区）に係る請負契約の締結については、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第 2 条の規定により、議会の議決を得る必要がある。契約の内容は以下のとおり。 契約の方法：指名競争入札 契約金額：5 億 2,146 万 159 円 契約の相手方：株式会社富士建設
審査内容（質疑応答、議員間討議）
造成工事後の建築予定について質疑がなされ、これに対し、4 工区については琉球大学医学部の学部棟、研究棟、体育館及びテニスコート等の施設が予定されており、令和 3 年度までに市施工による造成工事を行い、琉球大学へ引き渡す予定であるとの答弁がなされております。 (別添資料参照)
表 決
全会一致をもって同意すべきものと決定いたしました。



造成工事の図面について（1～4工区）

議案第 85 号に係る資料 2



視察時の西普天間住宅地区の様子



造成工事の説明を受ける委員

常任委員会における審査内容の報告



委員会名	経済建設常任委員会
------	-----------

議案名
議案第 31 号 西普天間橋梁上部工工事請負契約について
議案等の主な内容
西普天間橋梁上部工工事に係る請負契約の締結については、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第 2 条の規定により、議会の議決を得る必要がある。契約の内容は以下のとおり。 契約の方法：指名競争入札 契約金額：21 億 8,444 万 7,081 円 契約の相手方：株式会社駒井ハルテック 九州営業所
審査内容（質疑応答、議員間討議）
入札業者の選定理由について質疑がなされ、これに対し、西普天間橋梁についてはイシジャ一緑地保全の観点から、県内初の橋梁形式を採用しているため、日本橋梁協会へ工事を請け負うことのできる業者を照会し、本市の入札業者として登録のある県内 8 社、県外 8 社、計 16 社を指名し入札を行ったとの答弁がございました。 (別添資料参照)
表 決
全会一致をもって同意すべきものと決定いたしました。

西普天間線の橋梁景観整備（視点場からの色彩検討）

視点場の選定

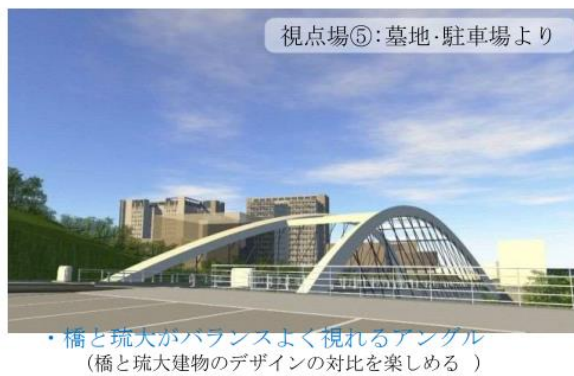
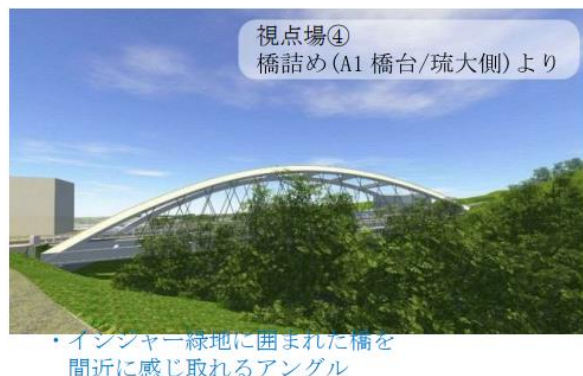
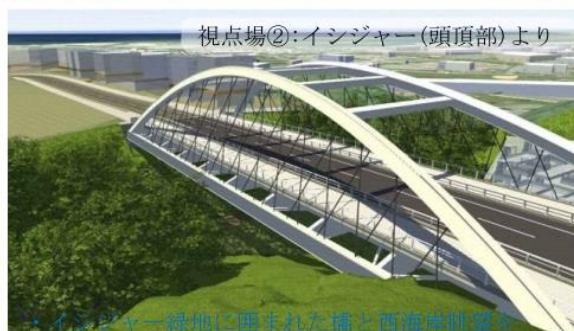
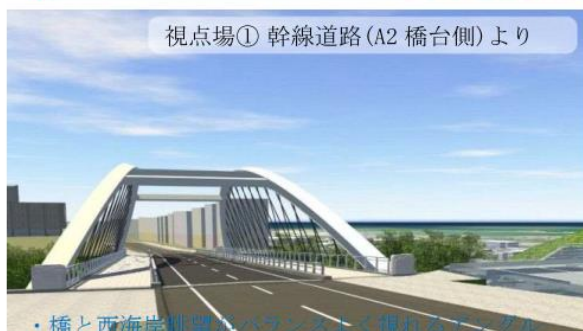
- ・人々が集いやすい場所 ※病院内など立入り制限箇所もある
- ・インジャー緑地と西海岸が背景・眺望となる場所 ※琉大建物も含む

視点場の絞り込み(9→4箇所)



西普天間線の橋梁景観整備（視点場からの色彩検討）

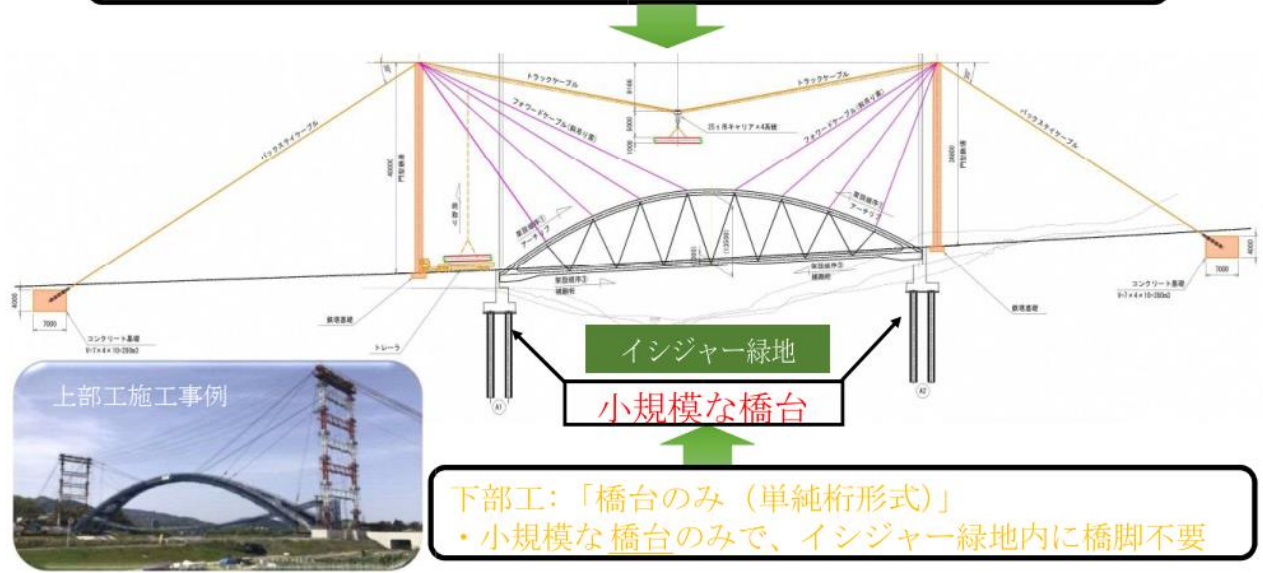
選定視点場(4箇所)



①橋梁形式の選定:鋼アーチ系ニールセンローゼ橋

施工性・環境性の前提条件：イシジャーを保全できる橋
⇒下部工:橋脚なし(単純桁形式) 上部工:上空作業のみ

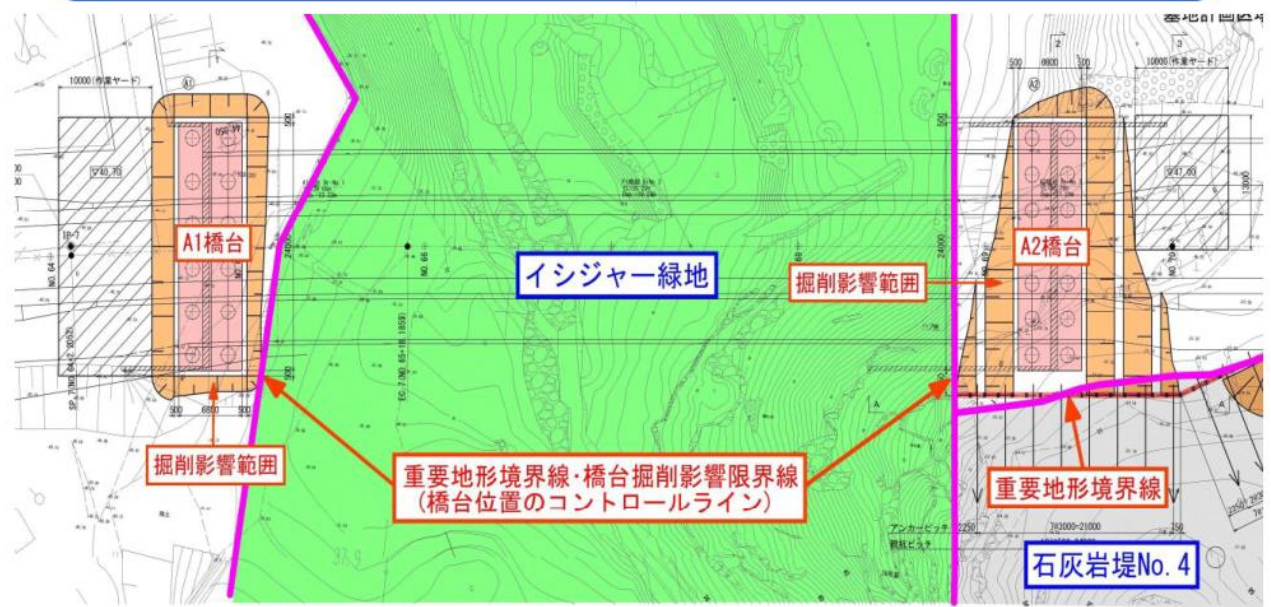
上部工:「ケーブルエレクション架設工法」
・上空作業のみで、イシジャー緑地内に架設設備、工事用道路等が不要



②橋梁形式の選定:鋼アーチ系ニールセンローゼ橋

橋台の位置

イシジャー緑地を改変しない箇所に設置



橋台位置(橋長)決定図

橋梁の図面等について