

契約の内容

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 契約年月日 | 令和7年8月1日 |
| 契約業者名 | 若築・吉田特定建設工事共同企業体 |
| 契約業者の住所 | 福岡県北九州市若松区浜町一丁目4番7号 |
| 工事の名称 | 令和7年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁下部工(P11)工事 |
| 工事場所 | 鹿児島市新栄町地先 |
| 工事種別 | 港湾土木工事 |
| 工事概要 | 別紙のとおり |
| 工期(自) | 令和7年8月1日 |
| 工期(至) | 令和9年9月30日 |
| 契約金額 | 1,621,001,360 円 (税込み) |

| 工種名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------------|-----------------------|----|--------|------------|
| 道路(橋梁下部工) | | | | |
| 共通工 | | | | |
| 標識灯設置・管理 | | 基 | 1 | |
| 潜水探査工 | | | | |
| 潜水探査 | | 点 | 1 (想定) | |
| 井筒内潜水探査 | 突棒探査 | m2 | 620 | |
| 仮設工 | | | | |
| 導材設置・撤去 | | 式 | 1 | |
| 支保設置・撤去 | H-300×300×10×15 | 式 | 1 | |
| 間詰コンクリート打設・撤去 | | 式 | 1 | |
| 基礎工 | | | | |
| 鋼管矢板打設 | φ1200, L=44.5m t=14mm | 本 | 38 | |
| 減圧装置 | VP φ100 L=3.0m | 本 | 4 | |
| 継手内排土 | | 式 | 1 | |
| 継手内モルタル | | 式 | 1 | |
| 継手内止水材 | | 式 | 1 | |
| 鋼管矢板内掘削 | | 本 | 38 | |
| 中詰コンクリート | | 本 | 38 | |
| 井筒内掘削 | 砂質土、砂礫土 | m3 | 1,654 | |
| 井筒内壁面清掃 | | m | 10 | |
| 土砂埋戻し | H=2.09m | 式 | 1 | 流用材 |
| 残土処理 | | 式 | 1 | |
| 敷砂 | t=0.5m | 式 | 1 | |
| 底盤コンクリート | t=2.5m | 式 | 1 | |
| 鋼管矢板切断・撤去 | 鋼管矢板 φ1200 | 本 | 38 | |
| 躯体工 | | | | |
| 頂版コンクリート | t=6.0m | 式 | 1 | |
| 躯体コンクリート | | 基 | 1 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 |
| 雑工 | | | | |
| 注意喚起看板設置 | | 式 | 1 | |
| 銘板設置 | | 式 | 1 | |