工事積算に関する説明事項 (参考)

工事名称: 久辺地区農業集落排水管路施設工事(その5)

工事場所:名護市字 辺野古 地内

※設定すべき条件・・・・設定した条件

〇一般事項

- 1, 積算指針・・・・・・・農業集落排水施設標準積算指針令和6年度改訂版
- 2, 工種区分・・・・・・・管路施設事
- 3. 地域特性区分・・・・・地方部 (一般交通の影響を受けない)
- 4, 亜熱帯割増・・・・・25%
- 5, 積算年月・・・・・・令和7年5月
- 6, 積算体系年月・・・・・令和7年1月
- 7, 歩掛適用年月日・・・・ 令和6年99号
- 8. 単価適用年月・・・・・令和7年5月
- 9. 単価適用地区・・・・・本島北部3
- 10. 間接費工事費補正・・・無し
- 11, 前払金支出割合補正・・・35%を越え40%以下
- 12, 契約保障費補正・・・・0.04%
- 13. 共通仮設費積上計上分・・無し
- 14. 現場環境改善費(元イメージアップ費)・・・有り
- 15. 特別調査による資材単価・有り
- 16, 支給品・・・・・・無し
- 17, 最低制限価格・・・・・有り
- *最低制限価格の設定方法については、名護市ホームページより、「最低制限価格の設定方式について」をご覧ください。

※本資料は、工事積算時に必須に設定すべき条件を明示し、見積者が適正な工事積算を行えると考えられるため、説明事項(参考)として公表します。

工事積算に関する説明事項(参考)一括計上価格

工事名称 : 久辺地区農業集落排水管路施設工事(その5)

工事場所 : 名護市 辺野古 地内

※設定すべき条件・・・・・・・・・ 設定した条件

1, 積算基準 ・・・・・・・・・・・ 厚生労働省:令和6年度水道施設整備費に係る歩掛

2、 工種区分 ・・・・・・・・・・ 開削工事及び小口径推進工事

3, 亜熱帯割増 ・・・・・・・・ 25%

5, 単価適用年月 ・・・・・・・・ 基礎単価:令和7年5月,労務単価:令和7年3月以降

令和6年度(水道資材統一単価表)

6, 単価適用地区 ・・・・・・・ 北部③

7, 損料適用年月 ・・・・・・・ 令和6年7月

(共通仮設費, 現場管理費)

8、間接工事費補正・・・・・・・ 補正無し

共通仮設費(補正有り)、現場管理費(補正有り)

(一般管理費)

9, 前払金支出割合補正 ・・・・・・1.00 (35%を越え40%以下)

10、契約保障費補正・・・・・・・・・0.04%(発注者が金銭的保障制度を必要とする場合)

11, 共通仮設費積上計上 ・・・・・ 有り(通水試験)

13, 現場環境改善費(元イメージアップ費) ・・・・・・ 有り(地方部)

14, 特別調査による資材単価・・・・・無し

15, 業者見積りによる資材単価等・・・無し

16, 支給品 ・・・・・・・・・ 有り(仮設資材等)

17, 最低制限価格 ・・・・・・・ 有り

*最低制限価格の設定方法については、名護市ホームページより、「最低制限価格の設定方式について」をご覧ください。

※本資料は、工事積算時に必須に設定すべき条件を明示し、見積者が適正な工事積算を行えると考えられるため、説明事項(参考)として公表します。

採用単価一覧表

久辺地区農業集落排水管路施設工事(その5)

			人边地区层差	産集洛排水管路施設上事(その5)
名 称	規格	単位	採用単価	備考
1.マンホール工				
鋳鉄蓋	呼び600 T-25	個	86,400	見積単価
鋳鉄蓋	呼び600 T-14	個	77,770	見積単価
鋳鉄蓋	呼び300 T-14	個	52,570	見積単価
鋳鉄蓋	呼び200 T-14	個	28,600	見積単価
鋳鉄蓋	呼び200 T-8	個	22,550	見積単価
耐食表面処理鉄蓋(蓋·親蓋·受枠·転落防止梯子付)	呼び600 T-14	個	205,240	見積単価
転落防止梯子	セフティーラダー80型	個	26,400	見積単価
FRP製中間スラブ	φ 900	個	113,000	資材価格調査
調整リング レジン	600*100	個	46,800	資材価格調査
調整リング レジン	600*150	個	64,100	資材価格調査
レジン製マンホール2号 頂版	1200*130	個	255,000	資材価格調査
レジン製マンホール2号 直壁	1200*1200	個	386,000	資材価格調査
レジン製マンホール2号 直壁	1200*2400	個	696,000	資材価格調査
レジン製マンホール2号 底版	1200*90	個	281,000	資材価格調査
FRP製中間スラブ	φ 1200	個	243,000	資材価格調査
レジンマンホールサイド付ハシゴ	150cm	個	95,900	資材価格調査
レジンマンホールサイド付ハシゴ	270cm	個	179,000	資材価格調査
レジンマンホールサイド付ハシゴ	300cm	個	193,000	資材価格調査
レジンマンホールサイド付ハシゴ	390cm	個	240,000	資材価格調査
親子蓋(耐食表面処理)	φ 900×600 T-14	個	641,560	見積単価
調整リング レジン	900*150	個	98,200	資材価格調査
レジン製マンホール3号 頂版	1500*160	個	492,000	資材価格調査
レジン製マンホール3号 直壁	1500*2400	個	1,190,000	資材価格調査
レジン製マンホール3号 底版	1500*110	個	404,000	資材価格調査
レジンマンホールサイド付ハシゴ	480cm	個	308,000	資材価格調査
内副管用支持金具(SUS製)	φ 100	個	9,150	見積単価
内副管用支持金具(SUS製)	φ 125	個	9,250	見積単価
内副管用支持金具(SUS製)	φ 150	個	9,370	見積単価
2.推進工				
推進用鉄筋コンクリート管	1種 250×1000	本	45,700	R6資材価格調査(変更対象)
推進用鉄筋コンクリート管	2種 250×1000	本	56,000	R6資材価格調査(変更対象)

採用単価一覧表

久辺地区農業集落排水管路施設工事(その5)

名称 規格 単位 採用単価	
	備考
2.推進工	
推進工機械器具損料(1) (小口径泥土圧) 日 237,000 推	推進工(小口径泥土圧)
先導体損料 φ 250mm 個 844 推	推進工機械器具損料(2)
標準ケーシング'&スクリュー損料A,B φ 250mm 本 158 推	推進工機械器具損料(2)
ピンチ弁損料ABCD φ 250mm 個 1,480 推	推進工機械器具損料(2)
カッタヘッド損料B φ 250mm 個 18,900 推	推進工機械器具損料(2)
油圧ホース損料 本 311 推	推進工機械器具損料(2)
電気ケーブルエアホース損料5.5m本123推	推進工機械器具損料(2)
滑剤材注入ホース 本 37	注入工
添加材ホース 本 70	注入工
止水器 φ 250 個 91,000	資材価格調査
溶接棒 kg 470	坑口工
クレーン装置付トラック運転 4~4.5t積 2.9t吊 日 53,754	坑口工
压入機運転 回転圧入機 φ 2000mm	亢工(鋼製ケーシング式)
ドラグライン及びクラムシュル[油圧クラムシュル・テレスコピック式 バケット容量(平積0.4m3) 特殊単価 時間 16,244 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ3.5~3.7m3/mi 特殊単価 日 7,581 立坑	立工(鋼製ケーシング式)
ケーシング溶接工 φ 2000mm 特殊単価 m 3,069 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
トラック(クレーン装置付)運転 4~4.5t級 吊能力2.9 特殊単価 時間 8,278 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
ケーシング切断工 特殊単価 m 2,905 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
仮設ケーシング損料	立工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板 設置工 φ 2000以下 特殊単価 箇所 11,571 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板 撤去工φ2000以下 特殊単価 箇所 6,293 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板開閉工 φ 2000以下 特殊単価 回 10,020 立坑	立工(鋼製ケーシング式)
路面すりつけ工 特殊単価 m 1,561 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板賃料 φ 2000mm 月 34,100 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板整備費 φ 2000mm 枚 13,250 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
標準ケーシング & スクリュー損料C φ 250mm 本 203 推	推進工機械器具損料(2)
カッタヘッド損料A φ 250mm 個 14,500 推	推進工機械器具損料(2)
カッタヘッド損料C φ 250mm 個 23,600 推	推進工機械器具損料(2)
ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式 ハーケット容量(平積0.2m3) 特別単価 時間 14,527 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
仮設ケーシング損料 φ 1500mm 式 24,800 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板賃料 φ 1500mm 月 26,100 立坑	亢工(鋼製ケーシング式)
円形覆工板整備費 φ 1500mm 枚 8,170 立坑	立工(鋼製ケーシング式)