給水装置改良工事【単価契約】積算資料(令和5年3月)

令和5年3月 給水課

【工事費の算出に際しては、次の内容について十分にご注意ください。】

- ●設計書の工種・材料等の項目は、発注ごとに見直しを行っていますので 設計書の請負工事費明細書(単価契約)の工種を確認してください。
- ●令和4年度発注分と比較して、一部積算基準の改定を行っていますので 「土木工事積算基準(令和4年11月)」を参照してください。
 - ※主に最小掘削幅を55 c mから60 c mに改定したことから該当する工種の 土工数量が変更となっています。
- ●本案件における「残土処分工」については、全て自由地処分としています。
- ●休日作業の労務単価の割増については、適用除外としています。
- ●間接工事費率(共通仮設費率・現場管理費率)及び一般管理費等率については、案件ごとに異なりますので次表を参照してください。

○給水装置改良工事における間接工事費率(共通仮設費率・現場管理費率)及び一般管理費等率

案件名称	共通仮設費率	現場管理費率	一般管理費等率
令和 5 年度 給水装置改良工事(天王寺・阿倍野・住吉・東住吉) 【単価契約】	13. 88%	37. 22%	17. 58%
令和5年度 給水装置改良工事(淀川・東淀川)【単価契約】	13. 94%	37. 31%	17. 62%
令和5年度 給水装置改良工事(住之江・西成)【単価契約】	14. 19%	37. 62%	17. 78%
令和5年度 給水装置改良工事(北・都島・城東) 【単価契約】	14. 25%	37. 70%	17. 82%
令和 5 年度 給水装置改良工事(生野)【単価契約】	14. 46%	37. 98%	17. 95%
令和 5 年度 給水装置改良工事(福島・此花・西淀川)【単価契約】	15. 11%	38. 80%	18. 35%
令和 5 年度 給水装置改良工事(平野)【単価契約】	15. 20%	38. 90%	18. 41%
令和5年度 給水装置改良工事(東成・旭・鶴見)【単価契約】	15. 60%	39. 41%	18. 65%
令和5年度 給水装置改良工事(西・港・大正・浪速)【単価契約】	15. 83%	39. 68%	18. 78%
令和5年度 給水装置改良工事(中央)【単価契約】	17. 15%	41. 26%	19. 50%

○「管路資材等価格調査報告書」等、各種資料に掲載されていない材料等の単価について

次表のとおりとする。

名称 / 規格 	単位	単価	名称 / 規格	単位	単価
割T字管(材料費) 外ネジ型 75×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組		割T字管(材料費) F型 150×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	106, 040
割T字管(材料費) 外ネジ型 100×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	54, 950	割T字管(材料費) F型 200×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	143, 110
割T字管(材料費) 外ネジ型 150×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	59, 690	割T字管(材料費) F型 300×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	184, 600
割T字管(材料費) 外ネジ型 200×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組		割T字管(材料費) F型 150×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	111, 830
割T字管(材料費) 外ネジ型 300×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組		割T字管(材料費) F型 200×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	148, 640
割T字管(材料費) 外ネジ型 400×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	106, 200	割T字管(材料費) F型 300×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	190, 360
割T字管(材料費) 外ネジ型 100×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	58, 290	空洞コンクリートプロック 100×190×390	個	105
割T字管(材料費) 外ネジ型 150×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	62, 970	その他材料	組	10
割T字管(材料費) 外ネジ型 200×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	74, 130			
割T字管(材料費) 外ネジ型 300×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	91, 150			
割T字管(材料費) 外ネジ型 400×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	109, 620			