

特殊単価採用根拠(見積・刊行物による設計単価)

見積名称	採用単価	
【土木付帯工事】		
単位		
補修用モルタル 25kg 耐硫酸性ポリマーセメントモルタル	5,900円	積算資料(2019.6) ※断面修復材として利用 ※1,712kg/25kg/袋×5,900円/袋=404,000円 ※メーカー標準配合表により、1m3あたり1,712kgにて単価計算
単位	袋	
前洗浄 2~3Mpa	560円	見積り ※汚水引抜き後劣化確認、起工測量のための洗浄 ※洗浄水は水道利用、洗浄後の処理水引抜は不要
単位	m	
配管補修工 φ50mm以下 既設配管周りコーキング処理	6,500円	見積り ※材工共
単位	箇所	
配管補修工 φ100mm以下 既設配管周りコーキング処理	10,300円	見積り ※材工共
単位	箇所	
配管補修工 φ150mm以下 既設配管周りコーキング処理	19,500円	見積り ※材工共
単位	箇所	
配管補修工 φ200mm以下 既設配管周りコーキング処理	26,000円	見積り ※材工共
単位	箇所	
開口部端部処理工 弾性コーキング	1,500円	見積り ※材工共
単位	m	
中和処理工 仮設タワ・薬品含む	11,200円	見積り ※材工共
単位	m ³	
無機汚泥処理運搬費 バックホウ車吸引・運搬	17,000円	見積り ※松川町 南信サービス(産業廃棄物収集運搬) ※無機汚泥=超高压洗浄後のコンクリート殻・洗浄処理水
単位	t	
無機汚泥処理処分費 コンクリート殻・洗浄水	25,000円	見積り ※松川町 南信サービス(産業廃棄物処理)
単位	t	
有機汚泥一般廃棄物処理 バックホウ車吸引・運搬	8,425円	H31(R1)年度箕輪町維持管理 汚泥引抜契約単価採用 ※伊那市中央衛生センター(一般廃棄物収集運搬) ※運搬業者(参考)…有限会社 厚生協会
単位	m ³	
産業廃棄物(混合廃棄物)処理 合成木材FFU(金具付)	15,000円	見積り ※近傍廃プラ廃材処理 キタニ ※金具類取外し作業含む
単位	m ³	
同上 収集運搬	5,000円	見積り ※1台/工程とする(計3台) ※北小河内~伊那市福島
単位	台	

特殊単価採用根拠(見積・刊行物による設計単価)

見積名称		採用単価	
原水ホソノ据付・撤去		2,400円	見積り
単位	日		仮設原水ホソノ 2.2kw*2台(材工共)
中間水移送ホソノ据付・撤去		420円	見積り
単位	日		仮設雑排水ホソノ(自動) 0.4kw*100V*1台(材工)
サクシオンホースφ80		126,000円	見積り
単位	式		仮設原水配管～スクリーン槽 40mランジ 接続含む(材工)
サクシオンホースφ65		68,000円	見積り
単位	式		仮設原水ホソノ配管(マンホール)7m/台 ランジ 接続含む(材工)
チャッキ弁		22,000円	見積り
単位	個		65A 10kF(材工)
サクシオンホースφ50		34,000円	見積り
単位	式		汚泥濃縮貯留槽～嫌気第1室 約15m(材工)
止水栓 φ200		7,500円	見積り
単位	個		流入管φ200
止水栓 φ150		5,500円	見積り
単位	個		汚水計量槽カバーφ150
止水栓 φ125		4,400円	見積り
単位	個		スクリーン槽カバーφ125・汚泥濃縮貯留槽中間水戻り管φ125
フロートスイッチ		67,800円	見積り
単位	式		設置・撤去 4点(材工)
仮設ポンプ盤		215,000円	見積り
単位	面		設置・撤去 ポンプ3台(材工)
仮設電線管		16,000円	見積り
単位	式		布設・撤去 FEP50×25m、FEP30×25m(材工)
ケーブル(CV2sq-4C)		320円	見積り
単位	m		(材工) 25m×2本
ケーブル(CVV2sq-10C)		480円	見積り
単位	m		(材工) 25m×1本

特殊単価採用根拠(見積・刊行物による設計単価)

見積名称	採用単価	
仮設養生建屋 (仮設屋根囲い) ✓	7,100円 ✓	見積り ✓
単 位 m ✓		シート囲い(防塵・雨水対策) 単管+波板 H:2m以上 ✓
単 位		
仮設膜ユニットリース ✓	3,600,000円 ✓	見積り ✓
単 位 ヶ月 ✓		処理能力100m ³ /日×2基 155日≒5ヶ月 ✓
仮設流入ポンプ ✓	1,500円 ✓	見積り ✓
単 位 日 ✓		据付・撤去 汚水汚物(樹脂)ホップ φ50×0.75kW 2台 ✓
仮設膜設置工事 ✓	350,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		設置・撤去 ✓
仮設配管工事 ✓	550,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		
仮設配管材料 ✓	350,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		
仮設電源引込工事 ✓	216,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		200V(電力会社申請含む) ✓
仮設動力制御盤 ✓	228,000円 ✓	見積り ✓
単 位 面 ✓		
動力引込工事 ✓	198,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		材工共 ✓
試運転調整 運転指導員 ✓	180,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		宿泊・交通費含む 2名×3日 ✓
仮設膜ユニット準備・清掃 ✓	284,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		発送準備(膜親水化作業)及び返却後(工場にて) ✓
仮設膜ユニット点検 ✓	250,000円 ✓	見積り ✓
単 位 ヶ月 ✓		1回/週 逆洗・薬液洗浄含む ✓
シーディング ✓	160,000円 ✓	見積り ✓
単 位 式 ✓		種汚泥投入 ✓ ※運転時に発生する汚泥は通常維持管理の範疇 ✓

特殊単価採用根拠(見積・刊行物による設計単価)

見積名称	採用単価	
【機械設備工事】 ✓		
単位		
汚泥移送機 ✓	275,000円 ✓	見積り(機器単体費) ✓ エアリフト機 PVC製 SUS架台 ✓ W=46kg ✓
単位	台 ✓	
単位		
コア抜き ✓ φ75*L300 ✓	4,200円 ✓	見積り(労務費) ✓
単位	箇所 ✓	
コア抜き ✓ φ125*L300 ✓	5,800円 ✓	見積り(労務費) ✓
単位	箇所 ✓	
モルタル補修 ✓ φ75*L300 ✓	2,200円 ✓	見積り(材料費・労務費) ✓
単位	箇所 ✓	
モルタル補修 ✓ φ125*L300 ✓	2,800円 ✓	見積り(材料費・労務費) ✓
単位	箇所 ✓	
ストラブカップリング ✓ 20A SUS製 ✓	3,800円 ✓	見積り(材料費) ✓
単位	個 ✓	
ストラブカップリング ✓ 50A SUS製 ✓	9,500円 ✓	見積り(材料費) ✓
単位	個 ✓	
ストラブカップリング ✓ 65A SUS製 ✓	12,300円 ✓	見積り(材料費) ✓
単位	個 ✓	
スライドゲート ✓ φ75 PVC製 ✓	28,000円 ✓	見積り(材料費) ✓
単位	個 ✓	
単位		
ステンレス鋼管 ✓ 20A SCH40 ✓	1,630円 ✓	刊行物単価(建設物価/積算資料) ✓ L=4.0m/本 ✓
単位	本 ✓	
単位		