

2025年度 塩野浄水場薬品沈殿池 2号滑車及び汚泥掻寄機減速機修繕工事

設計単価調書

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」や「積算資料（Web版）」（財団法人経済調査会）及び「建設物価（Web版）」（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名称	規格・使用	単位	採用単価	備考
滑車A（ブラケット付）		組	642,000	滑車交換
滑車B（ブラケット付）		組	663,000	滑車交換
低速軸カラー	120×100×30.3	個	21,200	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
軸受	6221NR	個	95,000	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
軸受	6026	個	109,000	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
オイルシール	D120×155×16	個	15,800	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
オイルゲージ		個	13,700	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
偏心体軸受	619YSX	個	72,000	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
外ローラー	8×11.2×20	個	3,500	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
外ピン	8×80	個	2,600	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
平行キー	12×8×65	個	1,800	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
当金	110×50×5	個	4,500	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133

2025年度 塩野浄水場薬品沈殿池 2号滑車及び汚泥掻寄機減速機修繕工事

設計単価調書

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」や「積算資料（Web版）」（財団法人経済調査会）及び「建設物価（Web版）」（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名称	規格・使用	単位	採用単価	備考
スナップリング		個	450	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
パッキン		式	18,000	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
軸受	6210	個	10,800	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
軸受	6408	個	33,800	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
曲線板	1/59	式	189,500	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
偏心軸受	6125159YSX	個	52,700	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
外ピン	5×40	個	1,200	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
平行キー	7×7×30	個	1,100	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
ディスタンスピース	22.5×32×2	個	1,800	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
スナップリング		個	450	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
パッキン	TL用	式	5,300	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133
モーター軸受	6205ZZ	個	4,400	減速機・OH HM1-21911B-AVTL-5133

2025年度 塩野浄水場薬品沈殿池 2号滑車及び汚泥掻寄機減速機修繕工事

設計単価調書

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」や「積算資料（Web版）」（財団法人経済調査会）及び「建設物価（Web版）」（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名称	規格・使用	単位	採用単価	備考
モーター軸受	6204ZZ	個	3,800	減速機・0H HM1-21911B-AVTL-5133
オイルシール	S30×45×8	個	1,400	減速機・0H HM1-21911B-AVTL-5133
工場整備費		式	1,700,000	
ベビーウィンチ	吊上荷重 150kg	日	800	
発電機	5 k Va	日	1,800	
産業廃棄物処分費 （収集運搬）		式	150,000	