

## 見積参考資料

委託業務名 R7阿土 打樋川他 阿南・津乃峰他  
排水機場点検業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。



工種

材料費

直接材料費

第 1 号単価表

1 式あたり

名 称	規格・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	
カコウソクフタパッキン(1)		個	9.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
ベンパッキン		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
ワリピン (0) 2×30		個	6.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
ベン		個	6.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
パネ#2		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
Oリング (0) 15.6×2.3		個	6.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
マルパッキン (0) 14		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
マルパッキン (0) 25		個	30.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
ソウサベントイパッキン		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
ベントイフタパッキン		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
ベンザ		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
Oリング (1) 1-AP44		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
パッキン (2) 60×65		個	3.0			打樋川右岸排水機場 エンジン
真空破壊弁	80A×10K	台	1.0			打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
パッキン	80A×10K	枚	2.0			打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
ボルトナット		組	16.0			打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
第1号単価表／小計		式	1.0			

工種

材料費

直接材料費

第 2 号単価表

1 式あたり

名 称	規格・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	
ソクフタパッキン		個	2.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
ベンパッキン		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 10		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
ワリピン (0) 2×30		個	2.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
ベン		個	2.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
ベンザ		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
Oリング (0) 15.6×2.3		個	2.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
パネ#1:2.3×9.8×13.5		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
パネ#2		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
パネ#4		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 14		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 25		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 28		個	1.0			打樋川右岸排水機場 自家発電機
第2号単価表／小計		式	1.0			
第1,2号単価表／合計		式	1.0			

工種

直接労務費	年点検
-------	-----

第 3 号単価表

1 式 あたり

名 称	規格・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	
機械設備点検工		人工	36.16			打樋川右岸排水機場
機械設備点検工		人工	2.0			打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
単価／合計		式	1.0			

工種

直接労務費	年点検
-------	-----

第 4 号単価表

1 式 あたり

名 称	規格・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	
機械設備点検工		人工	16.16			苅屋川排水機場
単価／合計		式	1.0			

## 見積単価一覧表

業 務 名		R7阿土 打樋川他 阿南・津乃峰他 排水機場点検業務		
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
カコウソクフタパッキン(1)		個	49,500	打樋川右岸排水機場 エンジン
ベンパッキン		個	8,600	打樋川右岸排水機場 エンジン
ワリピン (0) 2×30		個	80	打樋川右岸排水機場 エンジン
ベン		個	41,500	打樋川右岸排水機場 エンジン
バネ#2		個	30,500	打樋川右岸排水機場 エンジン
Oリング (0) 15.6×2.3		個	430	打樋川右岸排水機場 エンジン
マルパッキン (0) 14		個	180	打樋川右岸排水機場 エンジン
マルパッキン (0) 25		個	350	打樋川右岸排水機場 エンジン
ソウサベントイパッキン		個	2,200	打樋川右岸排水機場 エンジン
ベントイフタパッキン		個	2,550	打樋川右岸排水機場 エンジン
ベンザ		個	47,300	打樋川右岸排水機場 エンジン
Oリング (1) 1-AP44		個	480	打樋川右岸排水機場 エンジン
パッキン (2) 60×65		個	1,500	打樋川右岸排水機場 エンジン
真空破壊弁	80A×10K	台	450,000	打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
パッキン	80A×10K	枚	840	打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
ボルトナット		組	100	打樋川右岸排水機場 真空破壊弁修繕
ソクフタパッキン		個	56,000	打樋川右岸排水機場 自家発電機
ベンパッキン		個	14,100	打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 10		個	130	打樋川右岸排水機場 自家発電機
ワリピン (0) 2×30		個	80	打樋川右岸排水機場 自家発電機
ベン		個	41,500	打樋川右岸排水機場 自家発電機
ベンザ		個	47,300	打樋川右岸排水機場 自家発電機
Oリング (0) 15.6×2.3		個	430	打樋川右岸排水機場 自家発電機
バネ#1:2.3×9.8×13.5		個	25,500	打樋川右岸排水機場 自家発電機
バネ#2		個	30,500	打樋川右岸排水機場 自家発電機
バネ#4		個	25,500	打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 14		個	180	打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 25		個	350	打樋川右岸排水機場 自家発電機
マルパッキン (0) 28		個	350	打樋川右岸排水機場 自家発電機