

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(機器費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
機械設備工(機器費)				式		1		
機器費				式		1		
機器費				式		1		
両吸込渦巻ポンプ			フライール付 200 4.79m3/min 22m 30kw 4P	台		1		
吐出電動バタフライ弁			内外面粉体塗装 200 3種(10kF)	台		1		
流量調節弁			キャビテーション抑制型バタフライ弁 200 2種(7.5kF)	台		1		
機器費				式		1		
機械設備工(直接工事費)				式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
材料費				式		1		
直接材料費				式		1		
2F異径曲管 SUS304-20s（RF-RF）			250A(上水)×90°×150A(10k) L=393×492(主250A)	本		1		
2F直管 SUS304-20s（GF-GF）			150A(10kF) L=3116	本		1		
2F異径曲管 SUS304-20s（RF-RF）			250A(上水)×90°×150A(10k) L=314×492(主250A)	本		1		
2F曲管 SUS304-20s（GF-GF）			250A(上水)×90° L=2286×636	本		1		
3F異径T字曲管 SUS304-20s（RF-RF-GF）			250A(RF上水)×90°,100A(GF10k) L=314×814+276,l=239(100A)	本		1		
2F異形管 SUS304-20s（RF-RF）			100A(10k)×80A(上水) L=197	本		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
4Fヘッダー管 SUS304-20s（GF）			250A(上水×3)×100A(10k) L=1118 l=274(250A),239(100A)	本		1		
2F異形管 ヲット付 SUS304-20s（GF-GF）			250A(上水)×200A(10k) L=1412(ヲット32A)	本		1		
2F異形管 ヲット付 SUS304-20s（GF-GF）			250A(上水)×200A(上水) L=492(ヲット32A)	本		1		
2F異形管 ヲット付 SUS304-20s（GF-GF）			250A(上水)×200A(上水) L=1154(ヲット32A)	本		1		
2F異径曲管 SUS304-20s（GF-GF）			200A(10k)×90°×150A(10k) L=1230×670×(主200A)	本		1		
2F曲管 SUS304-20s（GF-GF）			100A(10k)×90° L=204×204	本		1		
2F曲管 SUS304-20s（RF-RF）			100A(10k)×90° L=378×368	本		1		
2F直管 SUS304-20s（GF-GF）			100A(10k) L=4000	本		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
短面間伸縮継手 SUS304			200A(上水) L=200A±25(GF-RF)	本		1		
3F異径T字管 SUS304-20s (GF-GF-RF)			250A(上水)×200A(10k)×100A(RF10k) L=416+464(主200A), l=210	本		1		
2F曲管 SUS304-20s (RF-GF)			100A(10k)×90° L=207(RF)×1853(GF)	本		1		
2F曲管 SUS304-20s (GF-GF)			100A(10k)×90° L=207×722	本		1		
2F曲管 SUS304-20s (RF-RF)			100A(10k)×90° L=207×815	本		1		
3FT字管 SUS304-20s (GF)			100A(10k)×100A(10k) L=160+852, l=160	本		1		
2F曲管 SUS304-20s (GF-GF)			100A(10k)×90° L=230×360	本		1		
3FT字曲管 SUS304-20s (RF)			100A(10k)×100A(10k)×90° L=347+1216×157, l=160	本		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
2F曲管 SUS304-20s ( GF-GF)			100A(10k) × 90° L=206 × 610	本		1		
配管サポート			SUS304	式		1		
水道用丸ハンドル付外ねじ式仕切弁			内面粉体 要部SUS 250-2種(7.5kF)	台		2		
水道用丸ハンドル付外ねじ式仕切弁			内面粉体 要部SUS 100-3種(10kF)	台		3		
逆止弁			200 10kF	台		1		
給水口			75(上水) 町野式65A(オス)	個		1		
レバー式補修弁			内外面粉体(GF) 75(上水),H=100	個		1		
小型急速空気弁			ステンレス製 25 補修弁付	個		3		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
ストップ弁			ステンレス製 25A	個		3		
ゲート弁			ステンレス製 15A	個		2		
G六角ニップル			ステンレス製 32A	個		3		
G六角ニップル			ステンレス製 25A	個		5		
G六角ニップル			ステンレス製 15A	個		2		
G径違いチーズ			ステンレス製 32A×25A	個		3		
G径違いチーズ			ステンレス製 25A×15A	個		2		
ワッシャー 接合材 六角ボルト・ナット			250 7.5k	組		6		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
フランジ 接合材 パッキン			250 GF形ガasket1号	個		6		
フランジ 接合材 六角ボルト・ナット			200 7.5k	組		2		
フランジ 接合材 六角ボルト・ナット			200 10k	組		4		
フランジ 接合材 パッキン			200 GF形ガasket1号	個		6		
フランジ 接合材 六角ボルト・ナット			150 10k	組		2		
フランジ 接合材 パッキン			150 GF形ガasket1号	個		2		
フランジ 接合材 六角ボルト・ナット			100 10k	組		10		
フランジ 接合材 パッキン			100 GF形ガasket1号	個		10		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
ワラジ 接合材 六角ボルト・ナット			75 7.5k	組		1		
ワラジ 接合材 パッキン			75 GF形ガスケット1号	個		1		
絶縁ワラジ 接合材 六角ボルト・ナット			250 7.5k	組		4		
ワラジ 接合材 パッキン			250 GF形ガスケット2号	個		4		
絶縁ワラジ 接合材 六角ボルト・ナット			200 10k	組		3		
ワラジ 接合材 パッキン			200 GF形ガスケット2号	個		3		
絶縁ワラジ 接合材 六角ボルト・ナット			150 10k	組		1		
ワラジ 接合材 パッキン			150 GF形ガスケット2号	個		1		



## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
絶縁ワッパ 接合材 六角ボルト・ナット			100 10k	組		8		
ワッパ 接合材 ハット			100 GF形ガスカート2号	個		8		
絶縁ワッパ 接合材 六角ボルト・ナット			75 7.5k	組		1		
ワッパ 接合材 ハット			75 GF形ガスカート2号	個		1		
ワッパ 接合材 特殊ハット			200 10k SUS芯入 逆止弁-電動弁間	個		1		
ワッパ 蓋			仮設用 200 10k	枚		4		
ワッパ 蓋			仮設用 100 10k	枚		1		
差込溶接ワッパ			SS 200×10k	枚		3		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
補助材料費				式		1		
補助材料費				式		1		
労務費				式		1		
一般労務費				式		1		
一般労務費			据付撤去にかかる	式		1		
機械設備据付労務費				式		1		
機械設備据付労務費				式		1		
直接経費				式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	機械設備工(直接工事費)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
直接経費				式		1		
機械経費(率計上)				式		1		
総合試運転費(率計上)				式		1		
仮設費				式		1		
仮設費				式		1		
仮設費(率計上)				式		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
据付間接費				式		1		
据付工事原価				式		1		
設計技術費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和7・8年度 横山ポンプ所機械電気設備更新工事（機械設備）	当初	事業区分	水処理設備工		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
スクラップ				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		