

**汚水ポンプ（網走湖荘 MP） 見積り仕様書**

見 積 り 番 号	1	整 理 番 号		数	量	2 台
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM					
仕 様	(1) 形 式 高効率ノンクロック型水中汚水ポンプ（着脱式） (2) 吐出口径 φ65 mm (3) 吐 出 量 0.16 m³/min (4) 全 揚 程 11 m (5) 電 動 機 1.5 kW（乾式水中形誘導電動機、直入起動、連続定格） (6) 電 源 3φ×200 V×50 Hz (7) 運転方式 自動交互運転					
主 要 部 材 質	(1) ケーシング FC200 または同等品以上 (2) 羽 根 車 13Cr ステンレス鋳鋼又は 18Cr-8Ni 鋳鋼 (3) 主 軸 13Cr ステンレス鋼					
付 属 品 （ 1 台 に つ き ）	(1) 水中ケーブル（端子箱まで、約 10 m） 1 式 (2) 吊上げ用チェーン（SUS304） 1 式 (3) ポンプ着脱装置 1 式 （ガイドパイプ等要部 SUS304） (4) 基礎ボルト・ナット 1 式 (5) 連成計（隔膜式） 1 個 (6) 自動空気抜弁（必要な場合） 1 個 (7) メカニカルシール 1 台分（予備品） (8) 保守分解工具 1 式（全台につき） (9) 吸込ラッパ管 1 個 (10) 予旋回槽 1 式（全台につき） (11) その他必要なもの 1 式					
使 用 条 件	使用目的：ポンプ施設に流入した汚水を揚水するもの。					
	使用条件：し渣を含む汚水			設 置 場 所	屋 外 、 屋 内	
参 考 図	有（別紙 図）、無					
メ ー カ 指 定	有・無					
工 場 検 査	社内、立会、公的機関					
制 約 事 項	マンホール寸法：内径φ1200mm、深さ約 5018mm					
適 用 仕 様 書	日本下水道事業団一般仕様書、標準仕様書					
備 考	・重量記載のこと。 ・見積金額は予旋回槽の内訳がわかるものとする。 ・製作納期を記載すること。					
					作 成 担 当 照 査	
					部 課	

# ボール弁 見積り仕様書

見 積 り 番 号	2	整 理 番 号		数	量	1 個
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM					
仕 様	(1) 形 式 手動ボール弁（フルボア型） (2) 口 径 65 A (3) フランジ規格 10 K					
主 要 部 材 質	(1) 弁箱、弁体 SCS13 又は同等品以上 (2) 弁 座 SUS304 又は同等品以上					
付 属 品 ( 1 台 に つ き )						
使 用 条 件	使用目的：ポンプ吐出管の止水用					
	使用条件：し渣を含む汚水			設 置 場 所	屋 外 、 屋 内	
参 考 図	有（別紙 図）、無					
メ ー カ 指 定	有・無					
工 場 検 査	社内、立会、公的機関					
制 約 事 項						
適 用 仕 様 書	日本下水道事業団一般仕様書、標準仕様書					
備 考	・ 1 個当たりの単価(円/個)を提示すること。					
					作 成 担 当 照 査	
					部 課	

# ボール式逆止弁 見積り仕様書

見積り番号	3	整理番号		数	量	1 個						
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM											
仕 様	(1) 形 式                   ボール式逆止弁 (2) 口 径                   65 A (3) フランジ規格       10 K											
主 要 部 材 質	(1) 弁箱、蓋               SCS13 又は同等品以上 (2) ボ ー ル               NBR											
付 属 品 ( 1 台 に つ き )												
使 用 条 件	使用目的：ポンプ吐出側に設け、逆流防止用 使用条件：し渣を含む汚水      設 置 場 所      屋 外 、 ( 屋 内 )											
参 考 図	有 (別紙 図) 、 ( 無 )											
メ ー カ 指 定	有 ・ ( 無 )											
工 場 検 査	社内、立会、公的機関											
制 約 事 項												
適 用 仕 様 書	日本下水道事業団一般仕様書、標準仕様書											
備 考	・ 1 個当たりの単価 (円/個) を提示すること。					<table border="1"> <tr> <td>作成</td><td>担当</td><td>照査</td></tr> <tr> <td>部</td><td></td><td>課</td></tr> </table>	作成	担当	照査	部		課
作成	担当	照査										
部		課										

鋼製加工品 見積り仕様書

見積り番号	4	整理番号		数 量	1 kg								
準 拠 規 格	JIS、JEC、JEM												
仕 様	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>仕様</td> <td>価格 (円/kg)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>SUS304</td> <td>加工程度が低いもの (バップルプレート)</td> <td></td> </tr> </table>						材質	仕様	価格 (円/kg)	1	SUS304	加工程度が低いもの (バップルプレート)	
		材質	仕様	価格 (円/kg)									
	1	SUS304	加工程度が低いもの (バップルプレート)										
主 要 部 材 質													
付 属 品 ( 1 台 に つ き )													
使 用 条 件	使用目的：												
	使用条件：		設 置 場 所	屋 外 、 <u>屋 内</u>									
参 考 図	有 (別紙 図) 、 <u>無</u>												
メ ー カ 指 定	有 ・ <u>無</u>												
工 場 検 査	社内、立会、公的機関												
制 約 事 項													
適 用 仕 様 書	日本下水道事業団一般仕様書、標準仕様書												
備 考	・ 材料費、加工費を含めた直接材料費を提示すること。												
				作 成 担 当 照 査									
				部 課									