

令和 7 年度

工 事 仕 様 書

1 工 事 名 芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事

2 工 事 場 所 芝川ポンプ場

3 工 期 契約締結日から令和8年3月19日まで

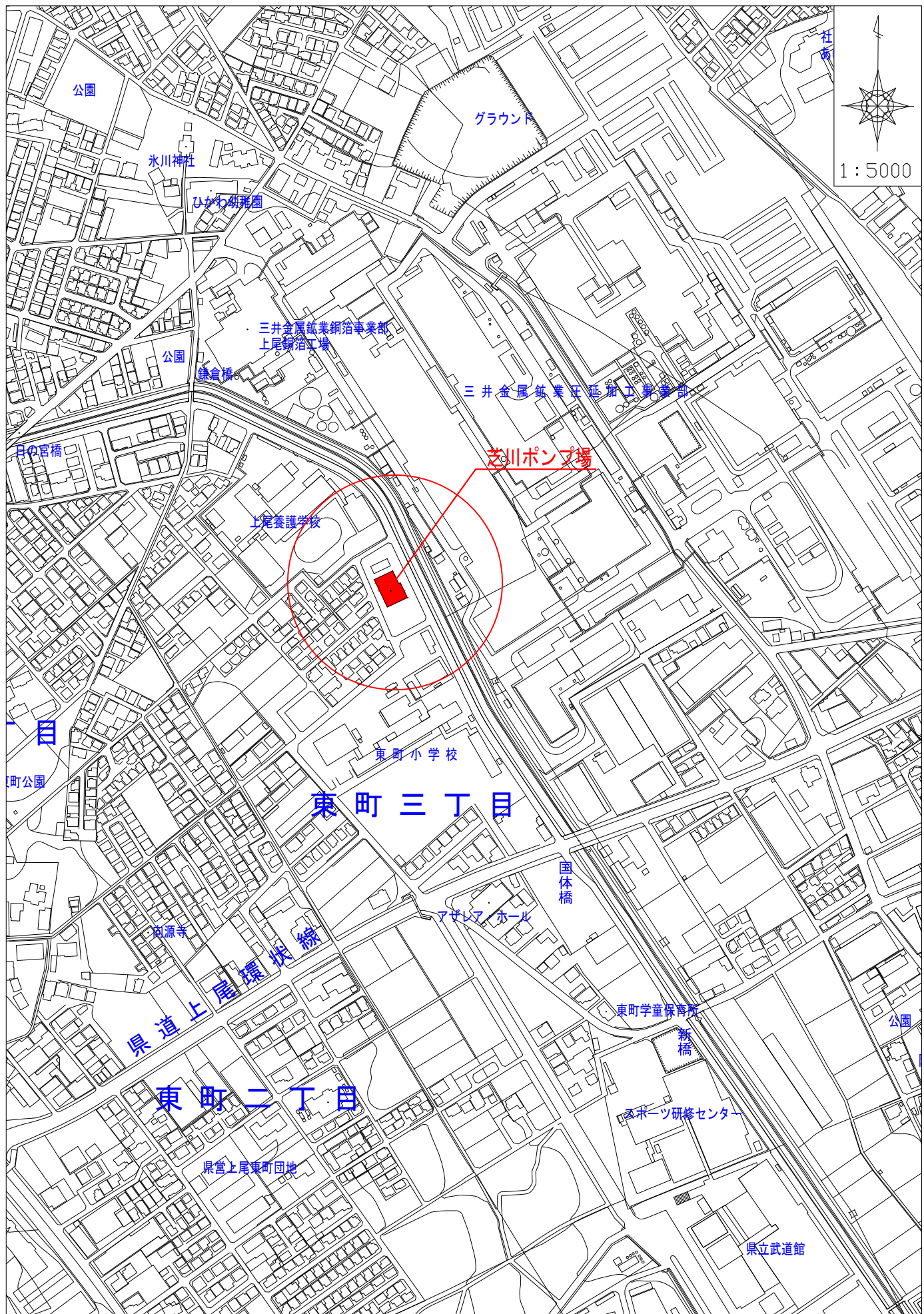
工
事
の
大
要

汚水ポンプ3号機 分解・整備 1式

- 立軸渦巻斜流ポンプ 1台
- 電動機
- 中間軸受装置

変更理由					
備 考					
地 区	県南（北本県土整備）		労務費補正	1.04	機械経費（賃料）補正
単価適用年月	令和07年05月01日付 公共				
工 期	当初	自		至	
		日数			
	変更		至		
経費適用年月	公共 令和06年度				
主たる工種	揚排水ポンプ設備（維持修繕）				
施工地域	市街地（DID補正）				
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額	
	工 事 価 格				
	消費税相当額				
	合 计				
請 負	工 事 価 格				
	消費税相当額				
	合 计				
	請負増減額				
週休2日区分	4週8休補正(月単位)				

位置図



— 工事場所

本工事費内訳書								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事								
本工事費								
	ポンプ設備工							
		直接工事費						
			輸送費	1	式			第1号一位代価表
			材料費	1	式			第2号一位代価表
			労務費	1	式			第3号一位代価表
			複合工費	1	式			第4号一位代価表
			計					直接工事費
		間接工事費						
			共通仮設費 (率)	1	式			
			小計					共通仮設費

本工事費内訳書								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
			現場管理費	1	式			
			小計					現場管理費
			据付間接費					
			小計					
			計					間接工事費
		据付工事原価		1	式			直接工事費 + 間接工事費
		計(工事原価)						据付工事原価
		一般管理費等						
		一般管理費等		1	式			
		計						一般管理費等
工事価格				1	式			工事原価 + 一般管理費等

本工事費内訳書								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
消費税等相当額					1 式		10%	
本工事費計								

第1号一位代価表								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
		輸送費						
		機械経費(賃料)	トラック(クレーン付) ベーストラック 4t級		日			工事場所-工場間(ポン プ、電動機等) 4週8休補正
		労務費	運転手(一般)		人			工事場所-工場間(ポン プ、電動機等) 4週8休補正
		計						輸送費

第2号一位代価表

費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
		材料費						
		<ポンプ側>	ケーシングカバー	1	個			
			軸受ケーシング	1	個			
			軸スリーブ	1	個			
			玉軸受 056-01	1	個			
			玉軸受 056-02	1	個			
			オイルシール	1	式			
			ガスケット	1	式			
			軸ナット	1	個			
			軸座金	1	個			
			止め輪	1	個			
			Vリング	1	個			
			メカニカルシール	1	個			

第2号一位代価表								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
			軸継手ボルト	1	式			
			圧力計	1	個			
			連成計	1	個			
			フローサイト	1	個			
		<中間軸受装置>	玉軸受 01		3	個		
			玉軸受 02		3	個		
			軸ナット		3	個		
			止め輪		3	個		
			軸座金		3	個		
			フォームレスカップリング用エレメント	6	組			
		<電動機側>	玉軸受	1	式			
			小計					直接材料費
			補助材料費	1	式			

第2号一位代価表								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
		計						材料費

第3号一位代価表								
費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
		労務費						
			普通作業員		人			ポンプ・電動機等の取外し・据付 見積 4週8休補正
			電工		人			ポンプ・電動機等の取外し・据付 見積 4週8休補正
			機械設備据付工		人			ポンプ・電動機等の取外し・据付 見積 4週8休補正
		計						労務費

第4号一位代価表

費目	工種	種別	細別 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
		複合工費						
		<ポンプ側>	○分解・清掃・点検・部品交換・組立 羽根車静的バランス、主軸振れ見検査、塗装1種ケレン3回塗	1	式			
		<中間軸受装置>	○分解・清掃・点検・部品交換・組立 中間軸振れ見検査、塗装3種ケレン1回塗	1	式			
		<電動機側>	○分解・清掃・点検・部品交換・組立 固定子・回転子(洗净・乾燥・ワニス処理)、塗装3種ケレン1回塗、単体無負荷試験	1	式			
		計						複合工費

芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事

特記仕様書

令和7年度

目 次

第1章 概 要

第2章 総 則

第1節	一般事項	4
第2節	工事施工	5
第3節	承諾図及び完成図書	6
第4節	引渡し及び保証	6
第5節	事前調査	6
第6節	工場検査	7
第7節	機器納入	7
第8節	既施設と関連工事	7
第9節	週休2日制適用工事	7

第1章 概 要

1. 工事名 芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事
2. 工事場所 芝川ポンプ場（埼玉県上尾市東町3-2020-1）
3. 工事概要 汚水ポンプ3号機 分解・整備 1式
4. 対象機種 汚水ポンプ3号機（中間軸受装置等を含む） 1台
形式：立軸渦巻斜流ポンプ
ポンプ口径：Φ250mm
吐出量：8.13 m³/min
全揚程：11.5m
ポンプ効率：66%
回転数：1485min⁻¹
電動機：30kW×4P×200V×50Hz
軸封方式：無注水式メカニカルシール
型式：250VLZM
製造番号：J04E011202（荏原製作所製）
5. 整備内容
ポンプ及び電動機整備
① 分解、各部点検・測定 等
② 清掃・補修 等
③ 再組立て 等
④ 試運転・調整 等
6. 注意事項 本工事を実施するにあたり、次にあげる事項に注意すること。
- 1) 工事施工するにあたっては、本市業務に支障を来さぬよう監督員と十分協議するとともに、労働安全衛生規則を厳守し、かつ第三者の安全確保のための措置をとるものとする。
 - 2) 工事施工においてやむを得なく騒音、粉塵等舞う可能性がある場合は早朝、深夜等は避け、事前に近隣住民に対して通知し、迷惑等からぬよう努力すること。
 - 3) 本作業において作業場所で使用する電力及び用水については、発注者より無償で支給する。ただし、使用に関しては監督員の許可を受けること。
 - 4) 工事作業の工程について、監督員と十分協議の上を行い、設備停止等の時間がある場合、できるだけ短くなるように努めること。
 - 5) 交換作業がある場合は正確に行い、既設構成において不具合が生じないようにし、長期運転に十分に耐えられるものにすること。
 - 6) 工事施工にあたり発生する現場発生品は、受注者が適正に処分すること。
 - 7) 現場で電動工具等を使用する場合は、保護装置を介して施設の運転に影響を及ぼさない

様にすること。

- 8) 作業中の不測の事態に備え、緊急連絡体制及び避難用具を完備等すること。
- 9) 本工事に関する不明事項については、監督員の指示を受けること。
- 10) 本工事で提出する報告書の他に「上尾市ストックマネジメント計画 調査表」に主要部品の健全度を記入し、提出すること。

第2章 総則

第1節 一般事項

1. 適用範囲

- (1) この仕様書は、芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事に適用する。
- (2) 特記仕様書及び図面に記載された事項は、この特記仕様書を優先する。

2. 関係法令等の遵守

- (1) 受注者は、工事請負契約書、建設業法、騒音規制法、労働基準法、職業安定法、労働者災害保険法及びその他の関係法令、並びに関係官公署の許可条件を遵守し、工事の円滑な進行を計らなければならない。
尚、これらの諸法令の運用適用は、受注者の負担と責任において行う。
- (2) 工事中、受注者の不注意、その他の原因による作業員の事故に関する一切の責任は受注者の責任であり、受注者の負担にて対応する。

3. 適用規格

本工事の施工にあたっては、下記の規格規則等に準拠すること。

- (1) 日本工業規格（JIS）
- (2) 日本電機工業会標準規格（JEM）
- (3) 日本電気規格調査会標準規格（JEC）
- (4) その他関連の法規

4. 疑義の解釈

- (1) 仕様書及び設計図書に疑義を生じた場合は、発注者と協議し、必要に応じて設計変更を行うものとする。
- (2) 仕様書、設計図書に明示されていない事項があるときは、協議を受け発注者が定めるものとする。
ただし、明示されていないものであっても、当設備の機能を生かすため、また責任施工上、当然必要と認められるものについては、受注者の責任において施工しなければならない。

5. 書類の提出

関係書類の提出は発注者が別に示す様式により、指定期日までに行うものとする。

6. 官公署等に対する手続

工事施工のため必要な官公署等への手続き等は、すみやかに受注者が行うものとする。これに要する費用は受注者の負担とする。尚、受注者は、その結果を監督員に報告しなければならない。

7. 契約不適合

本工事は責任施工とするので、受注者の責に帰すべき施工上の契約不適合による事故、破損等が発生した時、受注者は無償で発注者の指定する期間内に補修又は交換しなければならない。

8. 法定外の労災保険の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するため、法定外の労災保険に付さなければならぬ。
- (2) 前項で定める保険契約を締結したときは、工事着手前までに、その証券の写しを発注者へ提出すること。

第2節 工事施工

1. 一般事項

受注者は、常に工事の進捗状況について注意し、予定の工事工程と比較検討して、工事の円滑な進行を図らなければならない。

また、本工事は、既存設備を稼働させながらの修繕工事であることから、既存設備を十分調査の上、既設施設の設計思想を理解し施設全体の機能に支障がないように施工手順を検討し、施工を行うこと。

各機器は、本仕様書に示された仕様条件に対して十分性能を發揮するのは勿論、耐久性、維持管理、安全性を考慮した構造とし、運転が確実で操作の容易なものでなければならない。

2. 写真撮影

- (1) 受注者は、監督員の指示にしたがい施工前、施工中、完成後の状況が対照できるよう、工事過程をデジタルカメラで撮影しなければならない。
- (2) 工事完成後外部から明視できなくなる箇所の施工状況、重要な工事段階、出来形部分及び寸法等が確認できるように撮影し、監督員が、隨時閲覧できるよう整理、編集するとともに写真帳として、現場に備えて置き、工事完成後、監督員に提出しなければならない。
- (3) 工事仕様書に書かれている材料が写真でわかるように撮影しなければならない。

3. 特許権の使用

工事の施工にあたり、特許権その他第三者の権利の対象となっている施工方法を使用す

る時、受注者はその使用に関する一切の責任を負わなければならない。

4. 仮設物

受注者は工事施工に必要な詰所、工作小屋、材料置場等の仮設物を設ける場合は、設置位置概要とその他について監督員と協議し承諾を受けなければならない。

5. 指定製造業者

機器、材料等の製造等は各製造業者のリストを提出して承諾を受けるものとする。

6. 工事対象物の管理義務

本工事竣工までの機器、材料等の保管の責任は、受注者にあるものとする。

第3節 承諾図及び完成図書

1. 承諾図

受注者は契約後、すみやかに担当技術者を派遣し、本特記仕様書及び設計図面に基づいて、設計製作に関する詳細な打合せを行い、承諾図を提出し監督員の承諾を得てから製作に着手しなければならない。

施工計画書

その他監督員が指示するもの

2. 完成図書

完成図書として承諾図に下記のものを追加製本して提出すること。

各種試験成績表

設備完成図

工事写真

その他監督員が指示するもの

第4節 引渡し及び保証

1. 保証

上記引渡し後1年以内に受注者の責に起因する故障が生じた場合には、無償にて修理、取替えを行うものとする。

保証期間内に明らかに製作者の設計製作の不備に起因する故障あるいは事故が生じた場合は、製作者の責任において直ちに修理又は取替えを行うこと。

2. 操作説明

運転操作説明及び各機器の取扱い点検方法等の説明を発注者の指定する日程で行うものとする。

第5節 事前調査

1. 受注者は、工事着手に先立ち現在の状況、関連工事その他についての綿密な調査を行い、十分に実情把握のうえ、施工しなければならない。

第6節 工場検査

- (1) 各機器は整備が完了すれば整備工場にて検査を行い、検査記録を後日提出すること。
- (2) 工場において、J I S B 8 3 0 1に基づき、性能試験（揚水量、揚程、出力、効率）を行い、試験成績表を提出すること。
- (3) 性能試験及び各種検査等の結果について、機器納入前に工事記録を提出すること。

第7節 機器納入

- (1) 工場検査に合格した各機器類は、送り状をつけ現場へ順序よく搬入すること。
- (2) 機器のうち長尺物、重量物については損傷なきよう運搬には十分注意すること。

第8節 既施設と関連工事

1. 本工事は既施設の運転に支障のない様に十分留意する事。
2. 本工事を行うための既施設の一時的な撤去、移設等を行う場合は監督員と協議の上、運転停止が出来るだけ短時間となる様配慮する事。
3. 工事にあたっては、関連する別途工事と十分な協議及び調整を行い、施設の運用に支障がないよう工事を行うものとする。

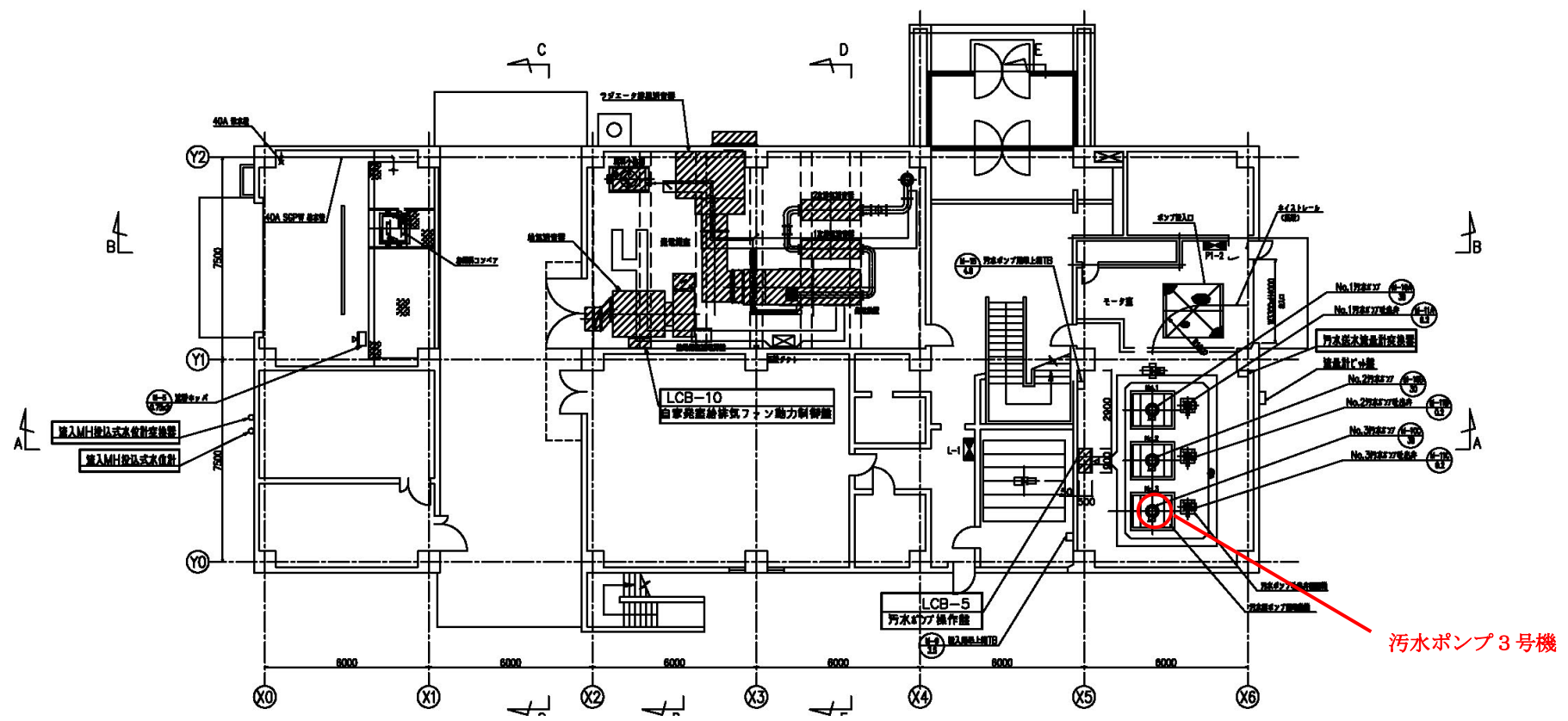
第9節 週休2日制適用工事

本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（発注者指定型及び現場閉所型）」の試行対象工事である。

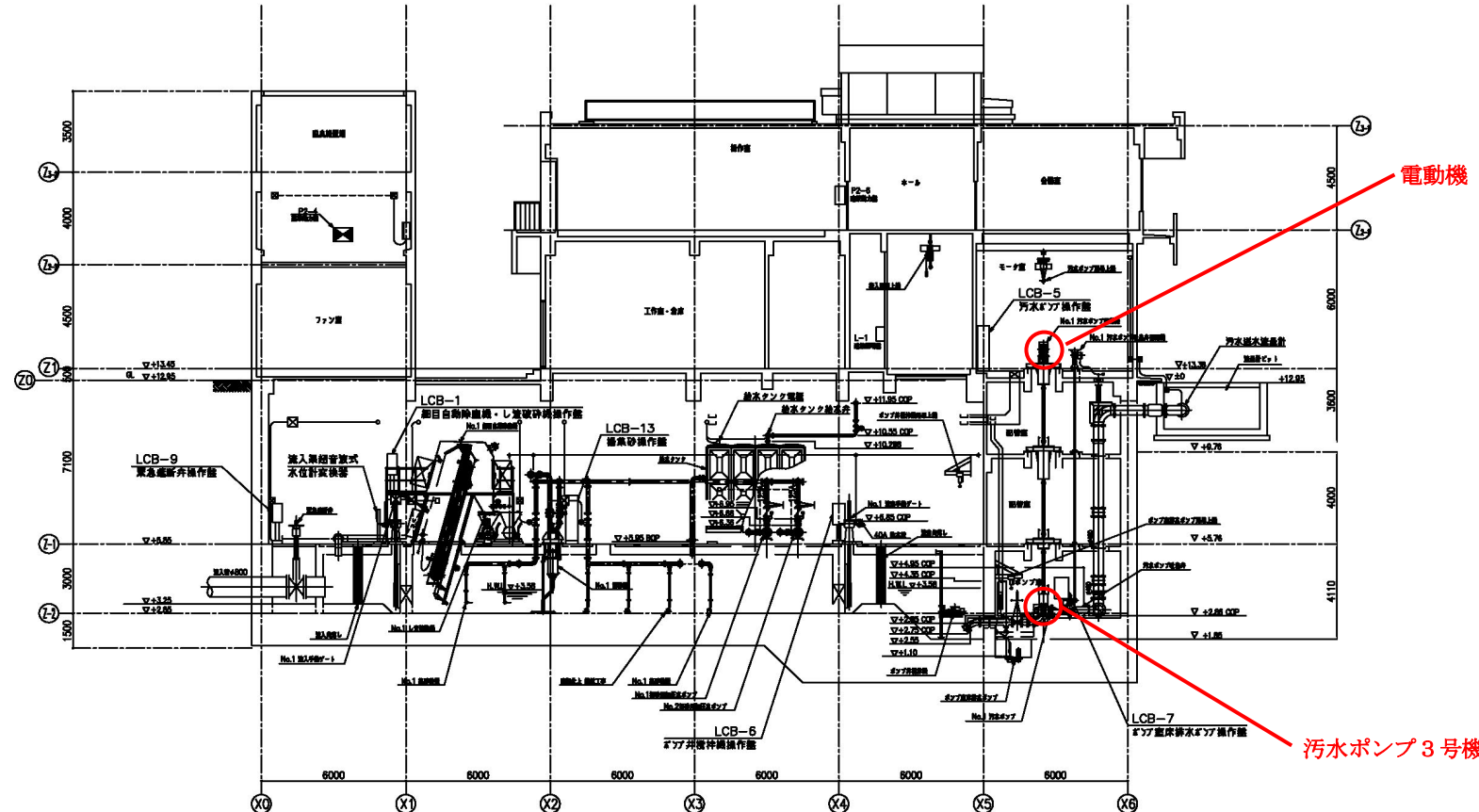
試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

<https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html>

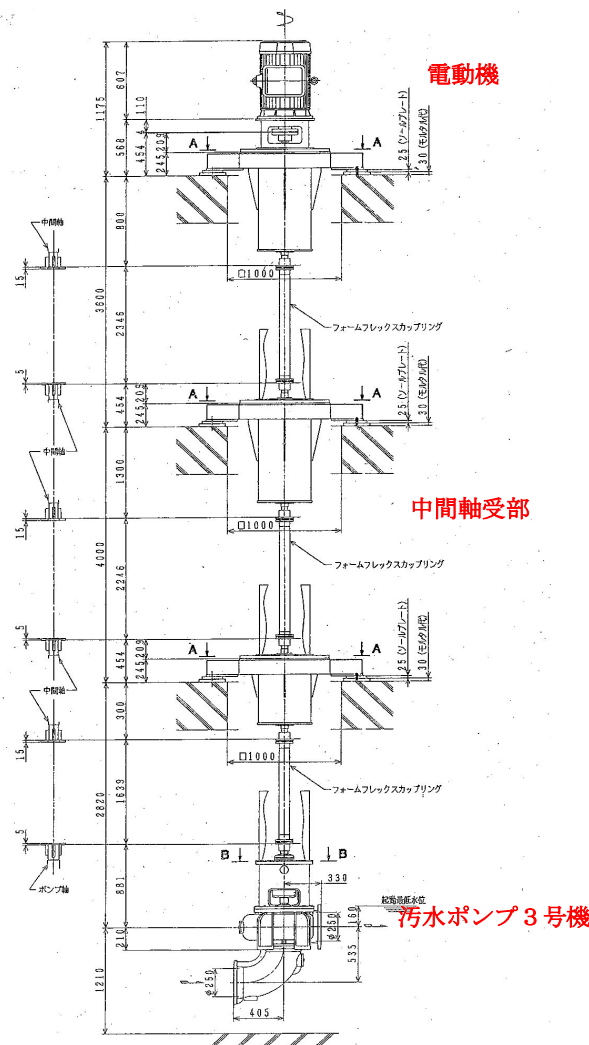


年度	令和7年度	上尾市公共下水道
工事名	芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事	
工事場所	芝川ポンプ場	
図面名	機器配置図（1階）	
縮尺	FREE	図面番号 1/6
上尾市上下水道部下水道施設課		

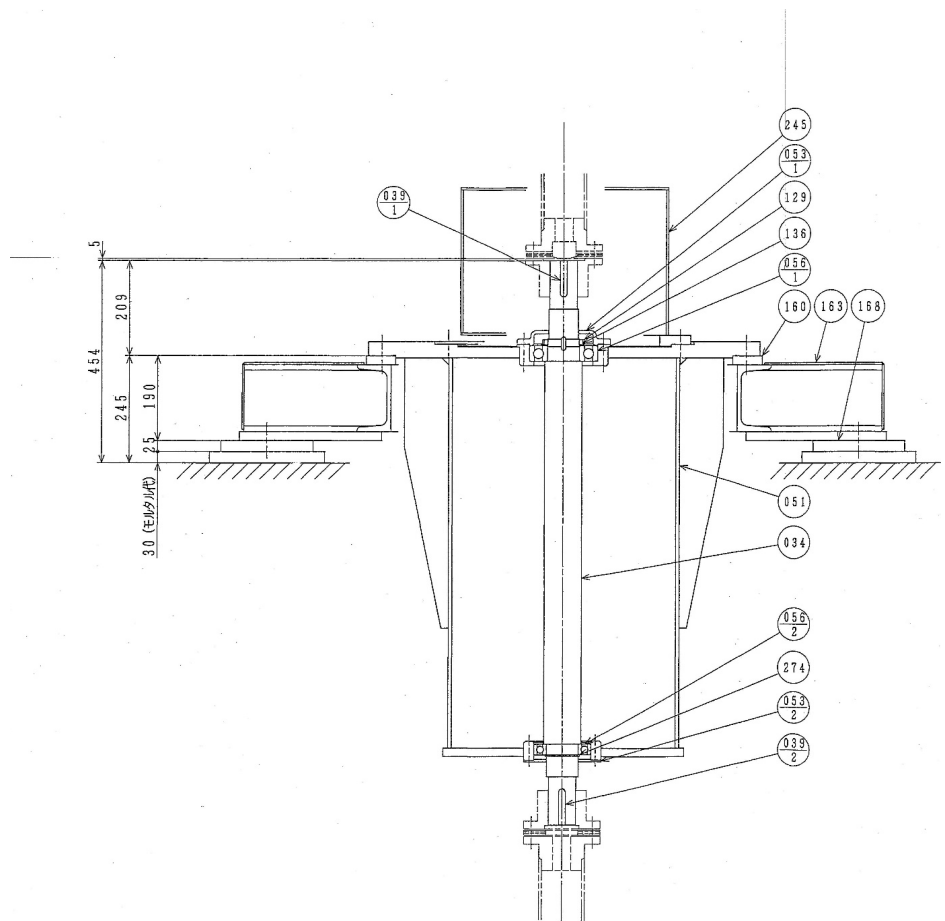


A-A 断面図 S=1/100

年度	令和7年度	上尾市公共下水道
工事名	芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事	
工事場所	芝川ポンプ場	
図面名	配管断面図	
縮尺	FREE	図面番号 2/6
上尾市上下水道部下水道施設課		



年度	令和7年度	上尾市公共下水道
工事名	芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事	
工事場所	芝川ポンプ場	
図面名	断面図詳細	
縮尺	FREE	図面番号 3/6
上尾市上下水道部下水道施設課		



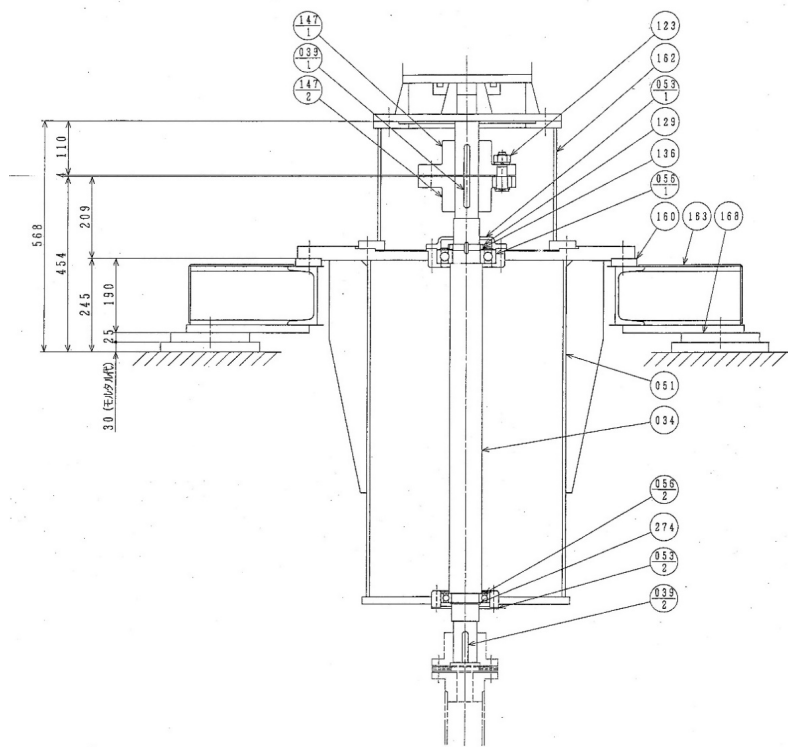
番号	部品名	材 料	個 数	備 考
274	止め輪	SK5	1	
245	カッピングガード	SS400	1	
168	ソールプレート	SS400	2	
163	踏板	SS400	2	
160	ベース	SS400	1	
136	軸座金	SS400	1	
129	軸ナット	SS400	1	
056-2	玉軸受	SUJ	1	#6214ZZ
056-1	玉軸受	SUJ	1	#6314ZZ
053-2	軸受カバー	SS400	1	
053-1	軸受カバー	FC200	1	
051	軸受ケージング	SS&SGP	1	
039-2	キー	S50C	1	
039-1	キー	S50C	1	
034	中間軸	S45C	1	

※以下についても交換対象とする。

- ・フォームレスカップリング用エレメント 6組

■ 対象

年度	令和7年度	上尾市公共下水道	
工事名	芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事		
工事場所	芝川ポンプ場		
図面名	中間軸受部組立断面図		
縮尺	FREE	図面番号	4/6
上尾市上下水道部下水道施設課			

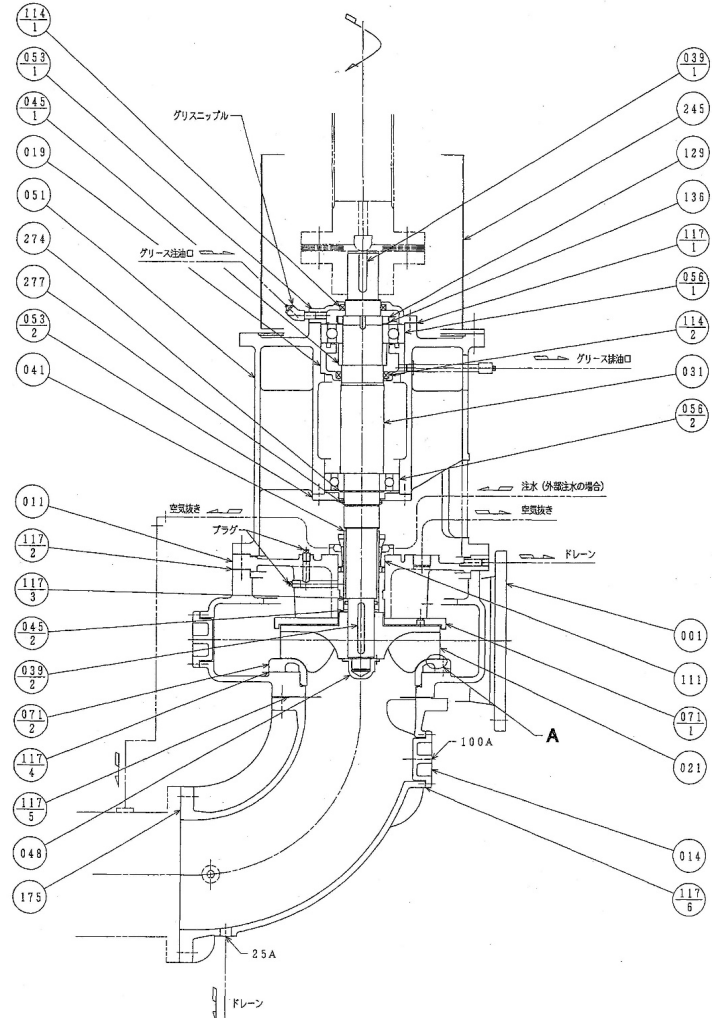


番号	部品名	材 料	個数	備考
274	止め輪	SK5	1	
168	ソールプレート	SS400	2	
163	踏板	SS400	2	
162	モータ台	SS400	1	
160	ベース	SS400	1	
147-2	フランジ型たわみ軸受	FC200	1	
147-1	フランジ型たわみ軸受	FC200	1	
136	端座金	SS400	1	
129	軸ナット	SS400	1	
123	軸受手bolt	SS400, ゴム	8組	
056-2	玉軸受	SUJ	1	#6214ZZ
056-1	玉軸受	SUJ	1	#6314ZZ
053-2	軸受カバー	SS400	1	
053-1	軸受カバー	FC200	1	
051	軸受ケーシング	SS&SGP	1	
039-2	キ一	S50C	1	
039-1	キ一	S50C	1	
034	中間軸	S45C	1	

※以下についても交換対象とする。
 • 玉軸受 1式(電動機側)

対象

年度	令和7年度	上尾市公共下水道	
工事名	芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事		
工事場所	芝川ポンプ場		
図面名	中間軸受部組立断面図(電動機側)		
縮尺	FREE	図面番号	5/6
上尾市上下水道部下水道施設課			



番号	部品名稱	材 料	個数	備 考
277	Vリング	NBR	1	V80S
274	止め輪	SK5	1	
245	カップリングガード	SS400	1	
175	吸込曲管	FC250	1	
136	軸座金	SS400	1	
129	蝶ナット	SS400	1	
117-6	ガスケット	バルカ-#6500	2	
117-5	ガスケット	バルカ-#6500	2	
117-4	ガスケット	バルカ-#6500	1	
117-3	ガスケット	バルカ-#6500	1	
117-2	ガスケット	バルカ-#6500	1	
117-1	ガスケット	紙	1	
114-1	オイルシール	NBR他	1	SB9512013
114-1	オイルシール	NBR他	1	SB8010513
111	メカニカルシール		1組	T-YシールFL
071-2	サイドプレート	SCS13	1	
071-1	サイドプレート	SUS304	1	
056-2	玉軸受		1	#6316ZZ
056-1	玉軸受		1	#6318
053-2	軸受カバー	FC200	1	
053-1	軸受カバー	FC200	1	
051	軸受ケーシング	FC200	1	
048	羽根車ナット	SUS316	1	
045-2	ディスタンスピース	SUS316	1	
045-1	ディスタンスピース	SS400	1	
041	軸スリーブ	SUS304	1	
039-2	キ-	SUS316	1	
039-1	キ-	S50C	1	
031	主軸	SUS403	1	
021	羽根車	SCS13	1	
019	オイルシールカバー	SS400	1	
014	ハンドホールカバー	FC250	2	
011	ケーシングカバー	FC250	1	
001	ケーシング	FC250	1	

※以下についても交換対象とする。

- ・圧力計 1 個、連成計 1 個、フローサイト 1 個

対象

年度	令和7年度	上尾市公共下水道			
工事名	芝川ポンプ場汚水ポンプ3号機修繕工事				
工事場所	芝川ポンプ場				
図面名	ポンプ断面図				
縮尺	FREE	図面番号	6/6		
上尾市上下水道部下水道施設課					