

令和7年度

## 委 託 仕 様 書

市 単

委 託 名	排水設備保守管理業務委託						
委 託 場 所	春日都市南三丁目外地内						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
業 務 大 要	<p>【点検内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎谷原樋籠線地下道 排水ポンプ局部点検 1回           <ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニカルシート用オイルの水量点検</li> <li>・水位計の洗浄</li> <li>・ポンプ内の羽根車のゴミ取り除き及び損耗点検</li> <li>・絶縁測定</li> </ul> </li> <li>◎谷原樋籠線地下道 排水ポンプ監視設備点検 1回           <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水ポンプ監視設備の外観構造検査、システム検査、機能試験</li> <li>・軽微な補修</li> </ul> </li> <li>◎谷原樋籠線地下道 排水ポンプ点検 年12回           <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水ポンプの運転、操作及び調整</li> <li>・軽微な補修</li> </ul> </li> <li>◎富士見町・一ノ割・牛島・大枝・大枝第二・南桜井各地下道排水ポンプ点検、 一ノ割・大沼東・藤塚根郷・中央六丁目・西金野井各排水ポンプ点検 各年4回           <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水ポンプの点検、操作及び調整</li> <li>・目視及び計測による記録</li> <li>・排水ポンプ施設の清掃</li> <li>・軽微な補修</li> </ul> </li> <li>◎せせらぎ循環施設点検 春日部駅東口せせらぎ 1回           <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水ポンプの点検、操作及び調整</li> <li>・目視及び計測による記録</li> <li>・排水ポンプ施設の清掃</li> <li>・軽微な補修</li> </ul> </li> </ul>						

春日都市

変更理由					
備考					
地区	県南				
単価適用年月	令和8年1月				
履行期間	当初	自	令和8年4月1日	至	令和9年3月31日
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和8年1月				
設計	当初金額			変更金額	
	委託価格		円		
	消費税相当額		円		
	合計		円		
請負	委託価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				

春日部市



本 委 託 費 内 訳 書						
工事区分	工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
業務委託費						
排水ポンプ局部点検			式			第1号一位代価表
	1.0					
監視設備点検			式			第2号一位代価表
	1.0					
自家発電設備点検			式			第3号一位代価表
	1.0					
排水設備点検			式			第4号一位代価表
	1.0					
操作制御設備点検			式			第5号一位代価表
	1.0					
せせらぎ循環施設点検			式			第6号一位代価表
	1.0					
直接点検・整備費計			式			
	1.0					
共通仮設費			式			
	1.0					
純点検・整備費			式			
	1.0					
現場管理費			式			
	1.0					

本 委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
点検整備間接費		式			第7号一位代価表
	1.0				
点検・整備原価		式			
	1.0				
一般管理費		式			
	1.0				
業務価格計		式			
	1.0				
消費税及び地方消費税相当額		式			
	1.0				
業務委託費		式			
	1.0				

第1号一位代価表

排水ポンプ局部点検

## 1.0 式 当り

春日部市

第2号一位代価表

監視設備點檢

## 1.0 式 当り

春日部市

## 第3号一位代価表

## 自家発電設備点検

1.0 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自家発電設備標準点検					第3号施工表
	12.0	回			
合計					

春日部市

## 第4号一位代価表

## 排水設備点検

1.0 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 250		回			第4号施工表
	24.0				
排水設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 150		回			第5号施工表
	16.0				
排水設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 80		回			第6号施工表
	8.0				
排水設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 50		回			第7号施工表
	36.0				
排水設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 40		回			第8号施工表
	4.0				
合計					

春日部市

## 第5号一位代価表

## 操作制御設備点検

1.0 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
操作制御設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 250		回			第9号施工表
	24.0				
操作制御設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 150		回			第10号施工表
	8.0				
操作制御設備点検 ポンプ口径 $\phi$ 80		回			第11号施工表
	8.0				
合計					

春日部市

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
せせらぎ循環施設点検					第12号施工表
	1.0	回			
合計					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
排水ポンプ局部点検の 点検整備工費		式			
	1.0				
監視設備点検の点検整備工費		式			
	1.0				
自家発電設備標準点検の 点検整備工費		式			
	1.0				
排水設備点検の点検整備工費		式			
	1.0				
操作制御設備点検の 点検整備工費		式			
	1.0				
せせらぎ循環施設点検の 点検整備工費		式			
	1.0				
小計		式			
	1.0				
点検整備間接費		式			
	1.0				

## 第0001号一位代価表(施工歩掛表) 排水ポンプ局部点検

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
技術員(電気設備)		人			
普通作業員		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

## 第0002号一位代価表(施工歩掛表) 監視設備点検

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
技術員(電気設備)		人			
普通作業員		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

## 第0003号一位代価表(施工歩掛表) 自家発電設備標準点検

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

## 第0004号一位代価表(施工歩掛表) 排水設備点検(ポンプ口径 φ 250)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

## 第0005号一位代価表(施工歩掛表) 排水設備点検(ポンプ口径 φ150)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0006号一位代価表(施工歩掛表) 排水設備点検(ポンプ口径 φ 80)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0007号一位代価表(施工歩掛表) 排水設備点検(ポンプ口径 φ 50)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0008号一位代価表(施工歩掛表) 排水設備点検(ポンプ口径 φ 40)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0009号一位代価表(施工歩掛表) 操作制御設備点検(ポンプ口径 φ 250)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0010号一位代価表(施工歩掛表) 操作制御設備点検(ポンプ口径 φ 150)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0011号一位代価表(施工歩掛表) 操作制御設備点検(ポンプ口径 φ 80)

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

## 第0012号一位代価表(施工歩掛表) せせらぎ循環施設点検

1.0 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
点検整備工		人			
補助材料費		式			
	1				
直接経費		式			
	1				
合計					

春日部市

# 点検回数表

場所	点検内容・回数																																		
	局部点検	監視設備点検	自家発電設備点検	排水設備点検															操作制御設備										せせらぎ循環施設点検						
				ポンプロ径φ250			ポンプロ径φ150			ポンプロ径φ80			ポンプロ径φ50			ポンプロ径φ40			ポンプロ径φ250			ポンプロ径φ150			ポンプロ径φ80										
	回数	台数	延べ回数	回数	台数	延べ回数	回数	台数	延べ回数	回数	台数	延べ回数	回数	台数	延べ回数	回数	設備数	延べ回数	回数	設備数	延べ回数	回数	設備数	延べ回数	回数	設備数	延べ回数								
谷原樋籠線地下道	1	1	12	12	2	24													12	2	24														
富士見町地下道																			4	1	4														
一ノ割地下道																				4	1	4													
牛島地下道																			4	1	4														
大枝地下道																			4	2	8														
大枝第二地下道																			4	1	4														
南桜井地下道																			4	2	8														
一ノ割排水ポンプ場																			4	1	4										4	1	4		
大沼東排水ポンプ場																			4	2	8														
藤塚根郷排水ポンプ場																			4	1	4											4	1	4	
中央六丁目排水ポンプ場																			4	2	8														
西金野井排水ポンプ場																			4	2	8														
せせらぎ施設																																			1
合計	1	1	12			24			16			8			36			4			24			8			8			8		1			

※回数は1年間の点検回数

# 排水設備保守管理業務委託特記仕様書

## (目的)

第1条 本業務は、春日部市が管理する市内7箇所の地下道、5箇所の排水ポンプ及びせせらぎ循環施設に設置されている設備の保守・管理をするために必要な点検等の業務を委託するものである。

## (業務概要)

第2条 本業務は、次の事項について行なうものである。

- ◎谷原樋籠線地下道排水ポンプ局部点検 ..... 1回  
点検内容
  - メカニカルシール用オイルの水量点検
  - 水位計の洗浄
  - ポンプ内の羽根車のゴミ取り除き及び損耗点検
  - 絶縁測定
- ◎谷原樋籠線地下道排水ポンプ監視設備点検 ..... 1回  
点検内容
  - 外観構造検査、システム検査、機能試験
  - 軽微な補修
- ◎1、谷原樋籠線地下道排水ポンプ点検 ..... 年1回  
2、富士見町・一ノ割・牛島・大枝・大枝第二・南桜井各地下道、  
一ノ割・大沼東・藤塚根郷・中央六丁目  
・西金野井各排水ポンプ点検 ..... 年 4回  
点検内容
  - 排水ポンプの運転、操作及び調整
  - 目視及び計測による記録
  - 排水ポンプ施設の清掃
  - 軽微な補修
- ◎せせらぎ循環施設点検 ..... 年 1回  
点検内容
  - ポンプの運転、操作及び調整
  - 目視及び計測による記録
  - 排水ポンプ施設の清掃
  - 軽微な補修

## (業務の指示及び監督)

第3条 本業務の受注者は、発注者と常に密接な連絡を取りその指示及び監督を受けるものとし、工程に着手する時は発注者の承認を受けなければならない。

(点検従事者)

第4条 点検従事者は、労働安全衛生法第59条第3項に基づく低圧電気取扱業務の特別教育を受講し、修了した者が点検するものとする。

(提出書類等)

第5条 本業務履行期間中及び履行完了後に提出する書類は、下記のとおりとする。

- ◎谷原樋籠線地下道排水ポンプ局部点検  
点検写真・点検報告書 ..... 点検完了後提出
- ◎谷原樋籠線地下道排水ポンプ監視設備点検  
点検写真・点検報告書 ..... 点検完了後提出
- ◎1、谷原樋籠線地下道排水ポンプ点検  
点検写真・点検報告書 ..... 各月末迄に提出
- 2、富士見町・一ノ割・牛島・大枝・大枝第二・南桜井各地下道、  
一ノ割・大沼東・藤塚根郷・中央六丁目各排水ポンプ点検  
点検写真・点検報告書 ..... 年4回点検完了後提出
- ◎せせらぎ循環施設点検 ..... 点検完了後提出

(緊急時の対応)

第6条 排水ポンプ等に不具合（故障等）が発生し市から対応の要請があった場合は、速やかに排水ポンプ設備（機械、電気）に熟知した人員を派遣するものとする。

(その他)

第7条 この仕様書に定めのない事項については、発注者及び受注者で協議のうえ定めるものとする。