

予 算 科 目		款	項	目	節	細 節	課 長	下水道 維持担当係長	下水道 維持担当係長	照 査	設 計
公共下水道事業 会計		管渠費	002	01	01	023	031				
事業名	令和8年度 公共下水道マンホールポンプ施設 運転維持管理 業務委託 左岸地区 (当 初 設 計 書)										
委託場所	上田市 中 塩 田 処 理 区 (マンホールポンプ 14箇所) 南 部 処 理 区 (マンホールポンプ 25箇所) 別 所 処 理 区 (マンホールポンプ 4箇所) 合計 43箇所								業務期間	令和8年4月1日 から	
										令和9年3月31日 まで	
										365 日	
設計概要	<u>下水道施設の運転維持管理・点検清掃業務</u> 中塩田処理区 マンホール形式ポンプ場 14箇所 12か月間 設計金額 南部処理区 マンホール形式ポンプ場 25箇所 12か月間 設計金額 別所処理区 マンホール形式ポンプ場 4箇所 12か月間 設計金額 全地区 マンホール形式ポンプ場 43箇所 12か月間 合額額							設計額			
								設計額の 100/110			
								消費税相当額			

委 託 業 務 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費	直接業務積上						
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			第1号 内訳書
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			第2号 内訳書
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			第3号 内訳書
直接経費	経费率計算分						
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			
	積上計算分						
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			第1号 内訳書
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			第2号 内訳書
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			第3号 内訳書
	直接経費合計						直接経費+直接経費積上げ
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			
技術経費	率計算						
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			第1号 内訳書
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			第2号 内訳書
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			第3号 内訳書
間接業務費	率計算						
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			
業務原価計							直接業務費+直接経費(合計) +技術経費+間接業務費
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			
諸経費							
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			業務原価×経费率
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			

費 目	工 種	種 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
費 目	工 種	種 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
経費対象外費							
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
業務原価							
		中塩田処理区マンホールポンプ	式	1			業務原価+諸経費+経費対象外費
		南部処理区マンホールポンプ	式	1			
		別所処理区マンホールポンプ	式	1			

第1号 内訳書		委 託 業 務 費 内 訳 書				中塩田処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
業務委託費								
	中塩田処理区マンホールポンプ	n = 14箇所						
		直接業務費						
			保守点検業務費	式	1			第1-1号 代価表
			その他業務費	式	1			第1-1号 代価表
			官公庁諸手続業務	式	1			第1-1号 代価表
			交通誘導員	式	1			第1-1号 代価表
			MP槽内堆積物引抜運搬付帯作業	式	1			第1-1号 代価表
		直接経費積上						
			トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	式	1			第1-2号 代価表
			高圧洗浄機(吐出量30.8圧力7.8)損料	式	1			第1-2号 代価表
		経費対象外費	遠隔監視用サーバー保守点検業務	式	1			第1-2号 代価表
			道路使用許可申請手数料	式	1			第1-2号 代価表
			槽内汚泥引抜運搬業務	式	1			第1-2号 代価表
第1-1号 代価表		直接業務費				中塩田処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費								
	保守点検業務		通常点検+特別点検					
		総括責任者		人				R1001
		副総括責任者		人				R1002
		主任		人				R1003
		技術員		人				R1004
		技能員		人				R1005
	その他業務		通常点検+特別点検+追加清掃					
		主任		人				R1003
		技能員		人				R1005
		その他作業員		人				R1006
	MP槽内堆積物引抜運搬付帯作業		作業2箇所 各年1回 任意2箇所	式				
		主任	1箇所1時間、1人×2箇所	人				R1003
		技能員	1箇所1時間、1人×2箇所	人				R1005
	官公庁諸手続業務			式				
		その他作業員	道路占用等の申請に係る 労務費	人				R1006
	交通誘導員			式				
		交通誘導員B	通常点検+特別点検+追加 清掃	人				RA005
		交通誘導員B	MP槽内引抜作業 2名×1時間×2箇所	人				SA063

第1-2号 代価表		直接経費(積上分)・経費対象外費				中塩田処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接経費積上分								
		トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	特別点検時のポンプ吊上げ・吊降し	日				P206
		高圧洗浄機(吐出量30.8圧力7.8)損料		日				R205
経費対象外費								
		遠隔監視用サーバー保守点検業務	本郷2号、五加2号2箇所×12月	回	24			労務単価表T601
		槽内汚泥引拔運搬業務	吸引車による槽内汚泥引拔運搬	回	2			労務単価表任意2箇所
		道路使用許可申請手数料	申請手数料	回	12			T701警察署

第2号 内訳書		委 託 業 務 費 内 訳 書				南部処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
業務委託費								
	南部処理区マンホールポンプ	n = 25箇所						
		直接業務費						
			保守点検業務費	式	1			第2-1号 代価表
			その他業務費	式	1			第2-1号 代価表
			MP槽内堆積物引抜運搬付帯作業	式	1			第2-1号 代価表
			交通誘導員B	式	1			第2-1号 代価表
		直接経費積上						
			トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	式	1			第2-2号 代価表
			高圧洗浄機(吐出量30.8圧力7.8)損料	式	1			第2-2号 代価表
		経費対象外費						
			遠隔監視用サーバー保守点検業務	式	1			直接経費積み上げ分
			槽内汚泥引抜運搬業務	式	1			直接経費積み上げ分

第2-1号 代価表		直接業務費				南部処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費								
	保守点検業務		通常点検+特別点検					
		総括責任者		人				R1001
		副総括責任者		人				R1002
		主任		人				R1003
		技術員		人				R1004
		技能員		人				R1005
	その他業務		通常点検+特別点検+追加清掃					
		主任		人				R1003
		技能員		人				R1005
		その他作業員		人				R1006
	MP槽内堆積物引抜運搬付帯作業		作業3箇所 各年1回 任意3箇所	式	1			
		主任	1箇所1時間、1人×3箇所	人				R1003
		技能員	1箇所1時間、1人×3箇所	人				R1005
	交通誘導員			式	1			
		交通誘導員B	通常点検+特別点検+追加清掃	人				RA005
		交通誘導員B	槽内引抜運搬付帯作業 2名×1時間×3箇所	人				SA063

第2-2号 代価表		直接経費(積上分)・経費対象外費				南部処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接経費積み上げ分								
		トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	特別点検時のポンプ吊上げ・吊降し	日				P206
		高圧洗浄機(吐出量30.8圧力7.8)損料		日				R205
経費対象外費								
		遠隔監視用サーバー保守点検業務	半過3号 1箇所×6月	回	6			労務単価表 T602
		槽内汚泥引抜運搬業務	吸引車による槽内汚泥引抜運搬	回	3			労務単価表 任意3箇所

[illegible][illegible]

第3-2号 代価表		直接経費(積上分)・経費対象外費				別所処理区マンホールポンプ		
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接経費積上								
		トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	特別点検時のポンプ吊上げ・吊降し	日				P206
		高圧洗浄機(吐出量30.8t圧力7.8) 掃料	槽内洗浄	日				R205

マンホールポンプ点検維持管理業務歩掛

業務別職種構成比率(共通)

業務 職種	保守点検 (%)				その他 (%)
業務総括責任者	5%				
副総括	15%				
主任	30%				10%
技術員	25%				
技能員	25%				20%
その他	0%				70%

1 中塩田処理区マンホールポンプ

*巡回距離の起点は南部終末処理場とする

*巡回速度は30km/hrとする。

保守点検業務人数・日数計算表

開始 月	期 間 ヶ月	巡 回 順	名称	台 数	出力 (kw)	巡 回 距 離 km	通常点検					特別点検				
							1箇所あたり作業時間: 0.00 時間					1箇所あたり作業時間: 0.0 時間				
							巡回頻度 a日に1回	年間 巡回数	保守点検 所要時間	年間所 要日数	巡回年間 所要日数	巡回頻度 a日に1回	年間 巡回数	保守点検 所要時間	年間所 要日数	巡回年間 所要日数
4	12	1	学海1号	2		5.20	30	12				182.5	2			
4	12	2	上小島1号	2		1.81	30	12				182.5	2			
4	12	3	本郷1号	2		1.00	30	12				182.5	2			
4	12	4	本郷2号	2		0.71	30	12				182.5	2			
4	12	5	五加1号	2		0.20	30	12				182.5	2			
4	12	6	本郷3号	2		0.49	30	12				182.5	2			
4	12	7	五加2号	2		0.85	30	12				182.5	2			
4	12	8	五加4号	2		0.84	30	12				182.5	2			
4	12	9	五加3号	2		1.00	30	12				182.5	2			
4	12	10	前山1号	2		1.30	30	12				182.5	2			
4	12	11	前山2号	2		0.55	30	12				182.5	2			
4	12	12	新町1号	2		0.60	30	12				182.5	2			
4	12	13	手塚1号	2		1.90	30	12				182.5	2			
4	12	14	手塚2号	2		1.00	30	12				182.5	2			
168ヶ月	14箇所		計				計	168.0				計	28.0			
			1巡回所要日数:0.000日				1回保守点検所要日数:0.000日					1回保守点検所要日数:0.000日				

*業務実施割合補正

(上田市独自補正)

1)保守点検業務

中塩田 処理区 マン ホール ポンプ	基準 人数 ①	保守点 検所要 日数 ②	巡回 所要 日数 ③	計 ①*(②+③) =④	補正率			年間延べ 業務人数 ④*⑦	職種別業務人数		
					緊急 時対 応 ⑤	警報 待機 補正 ⑥	計 ⑤+⑥ =⑦		職種	職 種	人 数
										構成比率	
										%	
通常 点検					1.3	0.0	1.3		業務総括 責任者	5%	
									副総括	15%	
特別 点検					1.0	0.0	1.0		主任	30%	
									技術員	25%	
									技能員	25%	
計									その他	0%	
									計	100%	

*業務実施割合補正

(上田市独自補正)

2)-1その他業務(12か月分)

中塩田 処理区 マンホー ルポンプ	基準 人数	保守点検 所要日数	巡回 所要 日数	計	補正率			年間延べ 業務人数	職種別業務人数		
					緊急 時対 応	警報 待機 補正	計		職種	職 種	人 数
										構成比率 %	
通常 点検					1.3	0.0	1.3		業務総括 責任者	0%	
									副総括	0%	
特別 点検					1.0	0.0	1.0		主任	10%	
									技術員	0%	
									技能員	20%	
計				-				-	その他	70%	
									計	100%	

2)-2その他業務(追加清掃実施箇所 10か月分) 3 箇所 (学海1号、本郷2号、五加2号)

2)-1その他業務(12か月分)	基準人数	保守点検所要日数	巡回所要日数	計	補正率			年間延べ業務人数	職種別業務人数		
					緊急時対応	警報待機補正	計		職種	職 種	人数
										構成比率	
										%	
通常点検					1.3	0.0	1.3		業務総括責任者	0%	
									副総括	0%	
	保守点検所要日数＝箇所数*回数*保守点検所要時間								主任	10%	
									技術員	0%	
									技能員	20%	
									その他	70%	
									計	100%	

保守点検所要日数＝箇所数*回数*保守点検所要時間

3)交通誘導員・賃料

項目	算出根拠	数量	単位
交通誘導員	(通常点検所要日数+通常巡回日数+特別点検所要日数+特別点検巡回日数+2)-2その他業務)×2人		人/年
クレーン付トラック賃料	特別点検所要日数+特別点検巡回所要日数		日/年
高圧洗浄機損料	通常保守点検年間所要日数+特別保守点検年間所要日数+2)-2その他業務保守点検所要日数		日/年

4)官公庁諸手続業務

職種・項目	算出根拠	数量	単位
道路使用許可申請	所管警察署への申請(年12回×1人×1時間)		人/年
道路通行制限許可申請	道路管理者(市道)への申請(年6回×1人1時間)		人/年
道路通行制限許可申請	道路管理者(県道)への申請(年1回×1人1時間)		人/年
	合計		人/年

2)-2その他業務(追加清掃実施箇所 10か月分) 3 箇所 (神畑1号、神畑3号、小牧1号)

南部	基準 人数	保守点検 所要日数	巡回 所要 日数	計	補正率			年間延べ 業務人数	職種別業務人数		
					緊急 時対 応	警報 待機 補正	計		職種	職 種	人数
										構成比率 %	
通常 点検					1.3	0.0	1.3		業務総括 責任者	0%	
									副総括	0%	
									主任	10%	
									技術員	0%	
									技能員	20%	
									その他	70%	
									計	100%	

保守点検所要日数＝箇所数*回数*保守点検所要時間

保守点検所要日数＝箇所数*回数*保守点検所要時間

3)交通誘導員・賃料

項目	算出根拠	数量	単位
交通誘導員	(通常点検所要日数+通常巡回日数+特別点検所要日数+特別点検巡回日数+その他業務:追加)×2人		人/年
クレーン付トラック賃料	特別点検所要日数+特別点検巡回所要日数		日/年
高圧洗浄機損料	(通常点検所要日数+通常巡回日数+特別点検所要日数+特別点検巡回日数+その他業務:追加)		日/年

3 別所処理区マンホールポンプ

*起点は別所終末処理場とする

*巡回速度は30km/hrとする。

保守点検業務人数・日数計算表							通常点検					特別点検				
開始 月	期 間 ヶ月	巡 回 順	名称	台 数	出力 (kw)	巡 回 距 離 km	1箇所あたり作業時間：0.00 時間					1箇所あたり作業時間：0.0 時間				
							巡回頻度	年間	保守点検	年間所	巡回年間	巡回頻度	年間	保守点検	年間所	巡回年間
							a日に1回	巡回回数	所要時間	要日数	所要日数	a日に1回	巡回回数	所要時間	要日数	所要日数
4	12	1	別所4号	2		1.00	30	12				182.5	2			
4	12	2	別所3号	2		0.10	30	12				182.5	2			
4	12	3	別所5号	2		0.53	30	12				182.5	2			
4	12	4	別所1-1号	2		1.40	30	12				182.5	2			
48ヶ月	4箇所				計	3.03	計	48.0				計	8.0			
			1巡回所要日数:0.01日				保守点検所要日数:0.00日					保守点検所要日数:0.00日				

1) 保守点検業務

別所処 理区マン ホール ポンプ	基準 人数	保守点検 所要日数	巡回 所要 日数	計	補正率			年間延べ 業務人数	職種別業務人数		
					緊急 時対 応	警報 待機 補正	計		職種	職 種 構成比率	人数
										%	
通常 点検					1.3	0.0	1.3		業務総括 責任者	5%	
									副総括	15%	
特別 点検					1.0	0.0	1.0		主任	30%	
									技術員	25%	
									技能員	25%	
									その他	0%	
計				-					計	100%	

2) その他業務

別所処 理区マン ホール ポンプ	基準 人数	保守点検 所要日数	巡回 所要 日数	計	補正率			年間延べ 業務人数	職種別業務人数		
					緊急 時対 応	警報 待機 補正	計		職種	職 種 構成比率	人数
										%	
通常 点検					1.3	0.0	1.3		業務総括 責任者	0%	
									副総括	0%	
特別 点検					1.0	0.0	1.0		主任	10%	
									技術員	0%	
									技能員	20%	
									その他	70%	
計									計	100%	

3) 交通誘導員・賃料

項目	算出根拠	数量	単位
交通誘導員	(通常点検所要日数+通常巡回日数+特別点検所要日数+特別点検巡回日数) × 2人		人/年
クレーン付トラック賃料	特別点検所要日数+特別点検巡回所要日数		日/年
高圧洗浄機損料	(通常点検所要日数+通常巡回日数+特別点検所要日数+特別点検巡回日数)		日/年

労務等 単価表

・「電工」を基準に職階補正を行う根拠は「下水道施設維持管理積算要領-処理場・ポンプ場施設編-」による。

1) 人工・労務単価

処理場(OD・標準活性汚泥)・MP共通

コード	職階	職階別補正率		労務単価	摘要
R1001	総括責任者	1.30			コードは独自による
R1002	副総括責任者	1.15			
R1003	主任	1.00			
R1004	技術員	0.90			
R1005	技能員	0.75			
R1006	その他作業員	0.60			
コード	人工・損料等	数量	単位	労務単価	摘要
RA405	電工	1	日		1日8時間で計上、 1時間＝0.125人
RA010	普通作業員	1	日/人		
RA005	特殊作業員	1	日/人		
RA070	運転手(特殊)	1	日/人		
SA063	交通誘導員B	1	日/人		

コード	名称	数量	単位	建設物価	R7.11	積算資料	R7.11	採用額	適用
R201	2tダンプトラック賃料	1	日/台		P802		P280		
P206	トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	1	日/台		P802		P280		
R202	肩掛式刈払機230mm損料	1	日/台	建設機械損料表令和7年度			20-11		
R203	水中ポンプ φ50 0.80kw 損料	1	日/台	建設機械損料表令和7年度			13-7		
R204	ガソリン式発電機 1.0KVA以上 損料	1	日/台	建設機械損料表令和7年度			15-7		
R205	高圧洗浄機(吐出量30.8圧力7.8) 損料	1	日/台	建設機械損料表令和7年度			20-17		

2) 直接経費積み上げ対象額

コード	名称・用途等	詳細	数量	単位	単価	採用額	合計	摘要
T701	道路使用許可申請手数料	申請手数料	1	回	2,300	2,300		・道路使用許可申請の都度発生
T601	遠隔監視用サーバー保守点検業務	クラウド型遠隔監視装置サーバー管理	1	箇所/1か月当	2,000	2,000		・見積 NECコルソス使用料 ・ソフィネットクラウド(マンホールポンプ向けスタンダードプラン)五加2・本郷
T602	遠隔監視用サーバー保守点検業務	クラウド型遠隔監視装置サーバー管理	1	箇所/1か月当	1,900	1,900		・見積 Hicopa使用料 ・半過3号
T801	槽内汚泥引抜運搬業務	吸引車による槽内汚泥引抜運搬	1	箇所当	17,000	17,000		・見積

3) 点検業務人工・時間等

点検内容	作業時間	保守点検作業員数	その他点検作業員数	緊急補正	警報対応補正
通常点検				1.3	0.0
特別点検				1.0	0.0

別 表

上田左岸 委託物件一覧表

*流入戸数は設計時の概算であり、契約時と異なる場合がある。
*ポンプ、警報装置についても設計時の仕様・型式であり、契約時と異なる場合がある。

委託 数	処理 区名	処理 区別 数	施設名称	施設所在地	施設概要		業務回数		ポンプ設備概要					警報装置			備考
					使用 開始	流入 戸数	通常 点検	特別 点検	設置 台数	製造者	形型	型番	出力 (KW)	製造者	型式	通報 形式	
1	別 所 処 理 区	1	別所1-1号	別所温泉 2160-8	2002	11	12回	2回	2	鶴見	水中グラインダー型	50MG22.2	2.20	NEC	CSDJ-B	電話音声	
2		2	別所3号	別所温泉 52-4先	1993	19	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	5.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	
3		3	別所4号	別所温泉 1717-2	1997	7	12回	2回	2	エバラ/新明和	ボルテックス型	50DMV/CVC501Y	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	
4		4	別所5号	別所温泉 24-6	1997	4	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	50DMV2	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	
5	南 部 処 理 区	1	三好町1号	御所 562-7	2008	26	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
6		2	諏訪形1号	諏訪形 1070-3	2001	12	12回	2回	2	新明和	ボルテックス型	CVC501	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	点検用歩廊(橋)設置
7		3	諏訪形2号	諏訪形 1683-1	2014	10	12回	2回	2	エバラ	ノンクログ型	65DML2	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
8		4	小牧1号	小牧 110-3	2004	117	12回	2回	2	クボタ	浸水検知付ボルテックス型	KS-VG803AA	3.70	NEC	CSDJ-B	電話音声	油分・異物流入大
9		5	小牧2号	小牧 78-173	2009	34	12回	2回	2	クボタ	ノンクログ型(改良型)	KS-N	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
10		6	小牧3号	小牧 660-3	2008	9	12回	2回	2	新明和	ボルテックス型	CVC65	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
11		7	朝日ヶ丘1号	諏訪形 1453-8	2009	4	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	0.75	NEC	CSDX	電話音声	
12		8	朝日ヶ丘2号	諏訪形 1377-117	2009	3	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	0.75	NEC	CSDJ-D	電話音声	
13		9	朝日ヶ丘3号	諏訪形 1999-5	2009	14	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
14		10	朝日ヶ丘4号	諏訪形 1378-26	2009	31	12回	2回	2	エバラ	ノンクログ型	65DMVL2	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
15		11	半過1号	小泉 2559-2	2003	110	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV2	3.70	NEC	CSDJ-D	電話音声	ネットワイヤレス 子局
16		12	半過2号	小泉 2603	2003	207	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型(フライホイール付)	80DMVF2	7.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	半過1・3号より流入 ネットワイヤレス 親局
17		13	半過3号	小泉 3069-13先	2010	89	12回	2回	2	クボタ	スクリーウーず巻型	KS-SP	7.50	クボタ	MU-1000V3	電話音声	半過4・5号より流入
18		14	半過4号	小泉 2833-6	2003	3	12回	2回	2	エバラ	セミボルテックス型	65DMVR	0.75	NEC	CSD7	電話音声	
19		15	半過5号	小泉 3535-2	2011	37	12回	2回	2	新明和	フライホイール付スクリュ型	CWF80GY-PGB	11.00	NEC	CSDJ-D	電話音声	ネットワイヤレス 子局
20		1	川辺町1号	上田原 1027-5	2008	2	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.50	NEC	CSDX	電話音声	車両の接近が不能
21		2	川辺町2号	上田原 1883-7	2013	7	12回	2回	2	エバラ	ノンクログ型	65DML2	0.75	NEC	CSDX	電話音声	
22		3	倉升1号	上田原 1356-1	2009	10	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV	0.75	NEC	CSDX	電話音声	
23		4	神畑1号	神畑 181	2004	218	12回	2回	2	クボタ	ノンクログ型	KS-VG805AA	5.50	NEC	CSDJ-D	電話音声	異物・油分流入が多い ネットワイヤレス子局
24		5	神畑2号	神畑 322-17	2005	13	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	
25		6	神畑3号	神畑 490-1	2008	37	12回	2回	2	エバラ/新明和	高効率ボルテックス型	65DML2/CVC651	1.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	神畑4号より流入、異物等多い
26		7	神畑4号	神畑 571-3	2007	9	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	0.75	NEC	CSDX	電話音声	
27		8	神畑5号	上田原 1433-9	2011	8	12回	2回	2	新明和	ボルテックス型	CVC651	1.50	NEC	CSDX	電話音声	異物・油分流入が多い
28		9	神畑6号	神畑 946-5	2013	6	12回	2回	2	エバラ	ノンクログ型	65DML2	0.75	NEC	CSDX	電話音声	
29		10	神畑8号	神畑乙 135-2	2010	229	12回	2回	2	新明和	ノンクログ型	CNW1001	5.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	神畑6号より流入 ネットワイヤレス親局

別 表

上田左岸 委託物件一覧表

*流入戸数は設計時の概算であり、契約時と異なる場合がある。
*ポンプ、警報装置についても設計時の仕様・型式であり、契約時と異なる場合がある。

委託 数	処理 区名	処理 区別 数	施設名称	施設所在地	施設概要		業務回数		ポンプ設備概要					警報装置			備考
					使用 開始	流入 戸数	通常 点検	特別 点検	設置 台数	製造者	形型	型番	出力 (KW)	製造者	型式	通報 形式	
30	中 塩 田 処 理 区	1	学海1号	中野 778-21	2003	31	12回	2回	2	エバラ	セミボルテックス型	65DMVR	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	異物・油分流入が多い
31		2	上小島1号	保野 877-21	2003	35	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	
32		3	本郷1号	本郷 1546-2	2001	43	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	5.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	
33		4	本郷2号	本郷 1383先	2001	537	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV2	3.70	NEC	CSDJ-B	電話・メール	五加1号より流入、異物等多い ソフィネットクラウド
34		5	本郷3号	本郷 1330先	2003	5	12回	2回	2	エバラ	セミボルテックス型	65DMVR	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	
35		6	五加1号	本郷 1571-2	2003	503	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	80DV/80DMV2	3.70	NEC	CSDJ-B	電話音声	五加3号より流入
36		7	五加2号	五加 841-4	1999	92	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2F	5.50	NEC	CSDJ-B	電話・メール	異物・油分流入が多い ソフィネットクラウド
37		8	五加3号	五加 79-3	2003	236	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.50	NEC	CSDJ-B	電話音声	
38		9	五加4号	五加 532-1	2016	25	12回	2回	2	エバラ	高効率ボルテックス型	65DML2	0.75	NEC	CSDX	電話音声	
39		10	前山1号	前山 11-2	2003	5	12回	2回	2	エバラ	セミボルテックス型 ボルテックス型	No.1 65DMVR No.2 50DMV2	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	異物流入が多い
40		11	前山2号	前山 743-1	2004	9	12回	2回	2	エバラ	セミボルテックス型	65DMVR	0.75	NEC	CSDJ-B	電話音声	異物流入が多い
41		12	新町1号	前山 863-5	2009	4	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	3.70	NEC	CSDX	電話音声	
42		13	手塚1号	手塚 909-2	2008	2	12回	2回	2	新明和	ボルテックス型	CVC65	1.50	NEC	CSDX	電話音声	
43		14	手塚2号	手塚 652-1	2009	1	12回	2回	2	エバラ	ボルテックス型	50DMV2	0.40	NEC	CSDX	電話音声	

*別所2号、神畑7号MPは欠番のため存在しない。