

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 右岸地区 (当 初 設 計 書)										
委託場所	上田市 上 田 処 理 区 (マンホールポンプ 27箇所・減勢工3箇所・ドロップシャフト工2箇所) 神 川 東 処 理 区 (マンホールポンプ 11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>下水道管渠設備に係る運転維持管理・点検清掃業務</u> 上田処理区 マンホール形式ポンプ場 27箇所 12か月間 減勢工3箇所、ドロップシャフト工2箇所 12か月間 設計金額 神川東処理区 マンホール形式ポンプ場 11箇所 12か月間 設計金額 合計 合計43箇所 12か月間 合計設計金額							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						
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			第1号 内訳書
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			第2号 内訳書
直接経費	経費率計算分						
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			
	積上計算分						
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			第1号 内訳書
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			第2号 内訳書
	直接経費合計						直接経費+直接経費積上げ
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			
技術経費	率計算						
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			第1号 内訳書(保守点検+管渠点検)
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			第2号 内訳書
間接業務費	率計算						
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			
		神川東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
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			
諸経費							
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			業務原価*諸経费率
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			
経費対象外費							
		上田処理区マンホールポンプ	式	1			
		神川東処理区マンホールポンプ	式	1			
業務価格			式	1			業務原価+諸経費+経費対象外費

第1号 内訳書		委 託 業 務 費 内 訳 書				上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								
	上田処理区マンホールポンプ	n = 27箇所						
		直接業務費						直接技術費対象額
			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
			管渠清掃業務	式	1			第1-1号 代価表
			交通誘導員 MP点検作業+管渠清掃	式	1			第1-1号 代価表
			官公庁諸申請業務	式	1			第1-1号 代価表
			MP槽内堆積物引抜運搬付帯業務	式	1			第1-1号 代価表
		直接経費積上						
			トラッククレーン、高圧洗浄機損料	式	1			第1-2号 代価表
		経費対象外						
				式	1			第1-3号 代価表
第1-1号 代価表		直接業務費				上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					
		主任		人				R1003
		技能員		人				R1005
		その他作業員		人				R1006
	管渠点検清掃業務							
		減勢工点検清掃作業	各箇所月1回・3箇所	回	36			第A-1号 単価表 1号、2号
		ドロップシャフト工 点検清掃作業 1号	各箇所年1回	回	1			第A-2号 単価表
		ドロップシャフト工 点検清掃作業 2号	各箇所年1回	回	1			第A-2号 単価表
	交通誘導員			式	1			
		交通誘導員B	通常点検+特別点検+ 追加点検	人				SA063
		交通誘導員B	管渠清掃点検作業に 係る誘導員	人				SA063
		交通誘導員B	MP槽内堆積物引抜運搬作業	人				SA063
	官公庁諸申請業務			式	1			
		その他作業員	道路使用許可申請等 に係る業務(年間)	人				R1005
	MP槽内堆積物引抜運搬付帯業務		各箇所年1回実施	式	1			
		主任	1箇所当1名1時間、2箇所	人				
		技術員	1箇所当1名1時間、2箇所	人				

第1-2号 代価表		直接経費(積上分)				上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	直接経費積上分							
		トラッククレーン賃料(2t車・2t吊り)	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	その他業務	日				R205
		高圧洗浄機(吐出量30.8圧力7.8)損	管渠清掃点検	日				R205
			減勢工3箇所・ドロップシャフト2箇所					

第1-3号 代価表		経費対象外費				上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
経費対象外費								
		道路使用許可申請手数料	申請時の手数料	回	12			T701 年12回
		遠方監視装置情報提供業務	監視装置使用料 オムロン FMT300	回	12			T606
		遠方監視装置情報提供業務	監視装置使用料マンボネットWEB	箇所/年	2			T602
		MP槽内堆積物引抜搬出作業	搬出先:上田終末処理場 対象:任意2箇所	回	2			T801

第A-1号 単価表		減勢工点検清掃単価				上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
減勢工点検清掃作業								
				回	1			
		主任		人				R1003
		技能員		人				R1005

第A-2号 単価表		ドロップシャフト点検清掃単価				上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
ドロップシャフト点検清掃作業								
				回	1			1号
		主任		人				R1003
		技能員		人				R1005
				回	1			2号
		主任		人				R1003
		技能員		人				R1005

[illegible][illegible][illegible][illegible]

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%

*巡回速度は30km/hrとする。

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度	巡回回数	所要時間	要日数	所要日数	a日に1度	巡回回数	所要時間	要日数	所要日数
4	12	1	新田1号	2		2.40	30	12				182.5	2			
4	12	2	山口1号	2		0.95	30	12				182.5	2			
4	12	3	西丘1号	2		0.95	30	12				182.5	2			
4	12	4	上川原柳1号	2		0.38	30	12				182.5	2			
4	12	5	上川原柳2号	2		0.90	30	12				182.5	2			
4	12	6	材木町1号	2		1.33	30	12				182.5	2			
4	12	7	国分2号	2		2.00	30	12				182.5	2			
4	12	8	岩門1号	2		1.59	30	12				182.5	2			
4	12	9	笹井1号	2		1.73	30	12				182.5	2			
4	12	10	笹井2号	2		0.50	30	12				182.5	2			
4	12	11	野竹1号	2		1.80	30	12				182.5	2			
4	12	12	野竹2号	2		0.17	30	12				182.5	2			
4	12	13	長島3号	2		3.10	30	12				182.5	2			
4	12	14	長島2号	2		0.56	30	12				182.5	2			
4	12	15	富士見台1号	2		2.90	30	12				182.5	2			
4	12	16	伊勢山2号	2		0.69	30	12				182.5	2			
4	12	17	伊勢山1号	2		0.93	30	12				182.5	2			
4	12	18	住吉ヶ丘1号	2		0.75	30	12				182.5	2			
4	12	19	金剛寺1号	2		1.20	30	12				182.5	2			
4	12	20	大久保1号	2		1.60	30	12				182.5	2			
4	12	21	長島1号	2		0.29	30	12				182.5	2			
4	12	22	金井2号	2		0.28	30	12				182.5	2			
4	12	23	金井1号	2		0.58	30	12				182.5	2			
4	12	24	金井3号	2		0.16	30	12				182.5	2			
4	12	25	蛇沢3号	2		0.46	30	12				182.5	2			
4	12	26	蛇沢2号	2		0.37	30	12				182.5	2			
4	12	27	蛇沢1号	2		0.01	30	12				182.5	2			
324ヶ月		27箇所			計		計	324.0				計	54.0			
			1回保守点検所要日数: 0.00日				1回保守点検所要日数: 0.00日					1回保守点検所要日数: 0.00日				

*業務実施割合補正
(上田市独自補正)

上田	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	冬季 補正	計 ⑤× ⑥=⑦		職種	職 種	人 数
										構成比率 %	
通常 点検					1.3	-	1.3		業務総括 責任者	5%	
									副総括 主任	15%	
特別 点検					1.0	-	1.0		技術員	30%	
									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)その他業務

上田	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	冬季 補正	計		職種	職 種	人数
										構成比率 %	
通常 点検					1.3	－	1.3		業務総括 責任者	0%	
									副総括 主任	0%	
特別 点検					1.0	－	1.0		技術員	10%	
									技能員	0%	
									その他	20%	
計									計	70%	
										100%	

2)-2その他業務(追加清掃実施箇所 年10回(年12回-特別2回) 5箇所

	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	－	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

対象施設

笹井2号、久保林1号、蛇沢1・3号、材木町1号

保守点検所要日数＝箇所数*回数*保守点検所要時間

対象施設

笹井2号、久保林1号、蛇沢1・3号、材木町1号

3)交通誘導員・賃料

職種・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		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

5)MP槽内堆積物引抜運搬業務

1箇所当

職種	配置数	作業時間	作業内容	数量	単位
主任		60分	槽内清掃、高圧洗浄、硫化水素・酸素濃度測定、機器運転、監視等		人
技術員		60分	槽内清掃、高圧洗浄、硫化水素・酸素濃度測定、機器運転、監視等		人
交通誘導員B	2	60分	交通誘導		人

2 上田処理区管渠清掃業務

1)減勢工 点検・清掃業務(1・2・3号共通)

1箇所等

職種	配置数	作業時間	作業内容	数量	単位
主任		30分	槽内点検・清掃・高圧洗浄・硫化水素・酸素濃度測定・監視等		人
技能員		30分	作業準備、槽内作業補助、写真撮影		人

2)ドロップシャフト 点検・清掃業務

1箇所等

	職種	配置数	作業時間	作業内容	数量	単位
1号	主任		30分	槽内点検、清掃、硫化水素・酸素濃度測定・監視等		人
	技能員		30分	作業準備・補助、点検表記入、写真撮影等		人
2号	主任		70分	槽内点検、清掃、硫化水素・酸素濃度測定・監視等		人
	技能員		70分	作業準備・補助、点検表記入、写真撮影等		人

3)減勢工・ドロップシャフト工 交通誘導員

工種	職種・項目	配置数	算出根拠	数量	単位
減勢工、ドロップシャフト点検清掃作業	交通誘導員B	2.00	点検清掃作業時間*配置数*1箇所*点検回数 * 減勢工2号:年12回 ドロップシャフト1号:年1回		人/年
*減勢工1・3号、ドロップシャフト2号は誘導員不要				合計	人/年

3 神川東処理区マンホールポンプ

*距離計測起点は神川東中継ポンプ場とする。

*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	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度	巡回回数	所要時間	要日数	所要日数	a日に1度	巡回回数	所要時間	要日数	所要日数
4	12	1	岩下2号	2	1.20	30	12				182.5	2			
4	12	2	岩下1号	2	0.50	30	12				182.5	2			
4	12	3	大屋3号	2	1.10	30	12				182.5	2			
4	12	4	大屋4号	2	0.72	30	12				182.5	2			
4	12	5	大屋2号	2	0.30	30	12				182.5	2			
4	12	6	大屋1号	2	0.60	30	12				182.5	2			
4	12	7	町吉田1号	2	1.81	30	12				182.5	2			
4	12	8	中吉田1号	2	0.23	30	12				182.5	2			
4	12	9	梅ヶ丘1号	2	1.70	30	12				182.5	2			
4	12	10	久保林2号	2	1.30	30	12				182.5	2			
4	12	11	久保林1号	2	0.50	30	12				182.5	2			
132	ヶ月	11箇所		計		計	132.0				計	22.0			
			1巡回所要日数:0.00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

17 保守点検業務											
	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	冬季 補正	計		職種	職 種 構成比率 %	人数
通常 点検					1.3	－	1.3		業務総括 責任者	5%	
									副総括	15%	
特別 点検					1.0	－	1.0		主任	30%	
									技術員	25%	
									技能員	25%	
計									その他	0%	
									計	100%	

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	冬季 補正	計		職種	職 種	人数
										構成比率	
										%	
通常 点検					1.3	－	1.3		業務総括 責任者	0%	
									副総括	0%	
特別 点検					1.0	－	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 年22回(年24回-特別2回))

	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	－	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+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)		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		
RA010	普通作業員	1	日/人		1日8時間で計上、 1時間=0.125人
RA005	特殊作業員	1	日/人		
RA070	特殊運転手	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
T606	遠方監視装置情報提供業務	監視装置使用料 オムロン FMT300	1	箇所/1 か月当	980	11,760		・見積 ・採用額は年額とし、単価×12
T602	遠方監視装置情報提供業務	監視装置使用料マンボネット WEB	1	箇所/1 か月当	1,500	18,000		・見積 ・採用額は年額とし、単価×12 ・SV25・SV26・SV27用
T701	道路使用許可申請手数料	申請時の手数料	1	回	2,300	2,300		・単価は上田警察署HP掲載費用による
T801	MP槽内堆積物引抜搬出作業	槽内堆積物の吸引処理	1	箇所	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	冬季補正
通常点検				1.3	0.0
特別点検				1.0	0.0

別 表

上田右岸 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、契約時は他機種に交換されている場合がある。

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		ポンプ設備概要						警報装置			備考
					使用 開始	流入 戸数	設置 台数	製造者	形 型	型 番	出力 (KW)	運転制御 方式	製造者	型式	通報 形式	
1	上田 処理 区	1	国分2号	国分 965-3先	1996	45	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV	5.5	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	国分1号へ流入
2		2	上川原柳1号	上田 1511-3	1997	32	2	エバラ	セミボルテックス型	50DMVR	0.75	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネッツワイヤレス子局
3		3	上川原柳2号	材木町二丁目 2308-2	1997	40	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV/80DMV2	1.5	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネッツワイヤレス子局
4		4	山口1号	上田 1199-7	1998	5	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV2/80DMV	1.5	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	ネッツワイヤレス親局
5		5	蛇沢1号	上田 1610-ロ	1998	107	2	新明和	過流型汚水用	CVC801	2.2	気泡式	NEC	DJ-D	電話音声	ネッツワイヤレス子局
6		6	蛇沢2号	上田 1527-6	1998	113	2	新明和	過流型汚水用	CV80	3.7	気泡式	NEC	DJ-D	電話音声	ネッツワイヤレス子局
7		7	蛇沢3号	上田 1592-1	2002	30	2	エバラ/ ツルミ	ボルテックス型/ノンクログ型	65DMV2/80BN41.5-61	1.5	フロート式	NEC	D7	電話音声	
8		8	材木町1号	材木町二丁目 2449-11	1998	11	2	エバラ/ 新明和	ボルテックス型	80DMV2/CVM80	3.7	フロート式	NEC	DX	電話音声	
9		9	金井1号	上田 1556-20	2000	90	2	新明和	過流型汚水用	CVC801	3.7	気泡式	NEC	DJ-B	電話音声	金井3号より流入
10		10	金井2号	住吉 641-10	2002	10	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2 61.5	1.5	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	
11		11	金井3号	上田 1584-24	2004	7	2	エバラ	ボルテックス型	65DMVR 6.75	0.75	フロート式	オムロン	FTM300	メール	
12		12	大久保1号	住吉 1121-10	2000	25	2	新明和	過流型汚水用	CVC80	3.7	フロート式	NEC	DX	電話音声	
13		13	長島1号	住吉 648-3	1999	142	2	新明和	過流型汚水用	CVC651	1.5	投込式	NEC	DX	電話音声	金井2号より流入
14		14	長島2号	住吉 59-8	2001	26	2	クボタ	ボルテックス型	KS-VL	0.75	気泡式	NEC	DJ-B	電話音声	
15		15	長島3号	住吉 71-2	2001	16	2	クボタ	ボルテックス型	KS-VL	0.75	フロート式	NEC	D7	電話音声	
16		16	岩門1号	国分 80-17	2002	17	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV2 63.7	3.7	フロート式	NEC	DX	電話音声	
17		17	新田1号	上田 2037-14	2002	10	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	3.7	気泡式	NEC	DJ-B	電話音声	
18		18	笹井1号	古里 1004-5	2003	52	2	クボタ	浸水検知付ボルテックス型	KS-VG807AA	7.5	フロート式	NEC	D7	電話音声	笹井2号より流入
19		19	笹井2号	古里 1261	2005	56	2	クボタ	浸水検知付ボルテックス型	KS-VG807AA	7.5	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネッツワイヤレス子局
20		20	西丘1号	上田 1655-6	2007	1	2	新明和	高機能樹脂型(高通過)	CR501S	0.4	気泡式	NEC	D7	電話音声	
21		21	野竹1号	古里 314先	2004	73	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	3.7	フロート式	NEC	DX	電話音声	野竹2号より流入
22		22	野竹2号	古里 284	2005	16	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	5.5	フロート式	NEC	D7	電話音声	
23		23	金剛寺1号	住吉 1330-2	2004	21	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2 62.2	2.2	フロート式	NEC	D7	電話音声	し渣回収装置有り
24		24	富士見台1号	上野 1451-150	2004	7	2	エバラ	ボルテックス型	65DMVR	0.75	フロート式	NEC	D7	電話音声	
25		25	住吉ヶ丘1号	住吉 810-5	2005	5	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	2.2	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	
26		26	伊勢山1号	上野 2112-3先	2006	18	2	新明和	ノンクロスクリュー型	CNWX651J/CNWX651	1.5	フロート式	新明和	SV-26	電話音声	No.1ジェットバルブ付 マンボネットWEB
27		27	伊勢山2号	上野 1790-3	2006	19	2	新明和	ノンクロスクリュー型	CNWX651	1.5	フロート式	新明和	SV-26	電話音声	マンボネットWEB

別表

上田右岸 委託物件一覧表

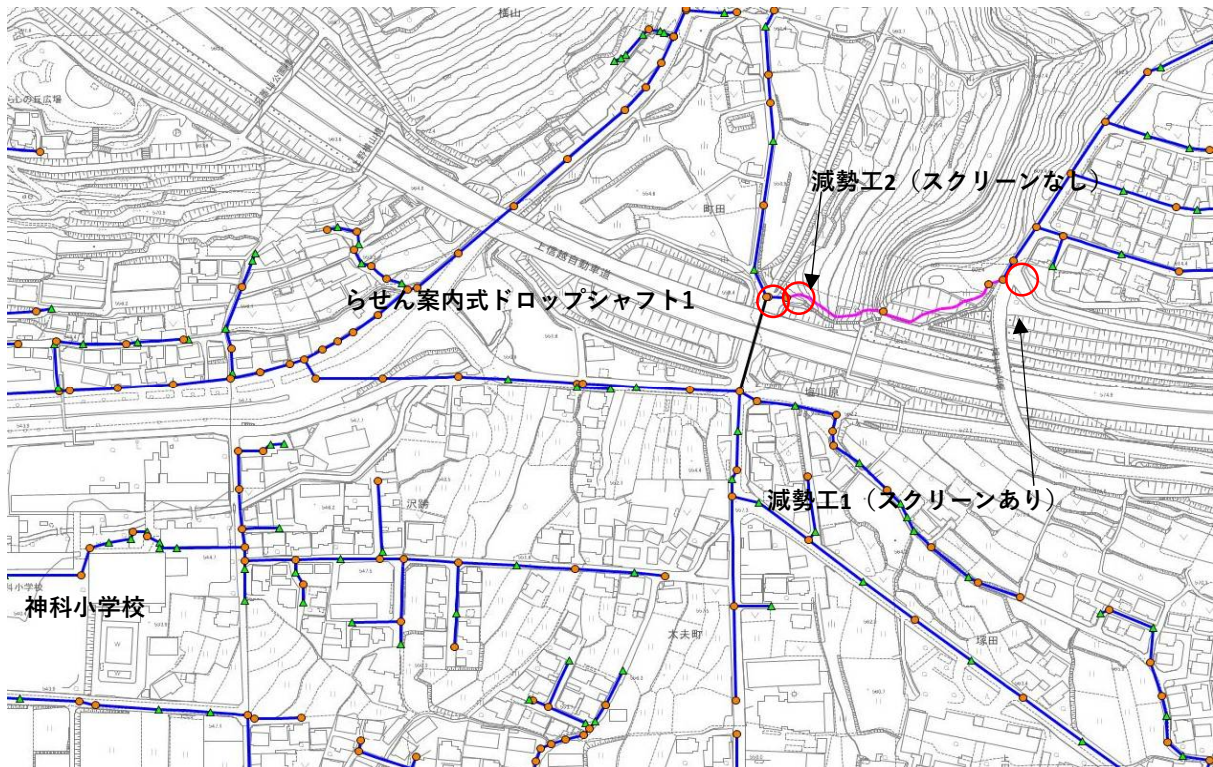
*流入戸数は設計時の概算であり、契約時と異なる場合がある。
*ポンプ、警報装置についても設計時の仕様・型式であり、契約時は他機種に交換されている場合がある。

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		ポンプ設備概要						警報装置			備考
					使用 開始	流入 戸数	設置 台数	製造者	形型	型番	出力 (KW)	運転制御 方式	製造者	型式	通報 形式	
28	神 川 東 処 理 区	1	岩下1号	岩下 506-5	2003	449	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV2	5.5	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	し渣回収装置有り
29		2	岩下2号	岩下 314-4	2004	20	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	2.2	フロート式	NEC	D7	電話音声	
30		3	大屋1号	大屋 2-4	2002	23	2	新明和/エバラ	ボルテックス型	CVC801/65DMV2	2.2	フロート式	NEC	D7	電話音声	
31		4	大屋2号	大屋 281-7	2005	29	2	新明和 日立	ボルテックス型	No.1 CVC801 No.2 SUV65	2.2	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネットワイヤレス子局
32		5	大屋3号	大屋 512-2	2005	22	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.5	フロート式	NEC	D7	電話音声	岩下1号へ流入
33		6	大屋4号	大屋 382-9	2005	16	2	新明和/日立	ボルテックス型	CVC651/SUV65	1.5	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネットワイヤレス子局
34		7	久保林1号	蒼久保 1080-1	2003	76	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	1.5	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	
35		8	久保林2号	蒼久保 1014-5	2005	14	2	新明和/日立	ボルテックス型	CVC651/SUV65	1.5	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネットワイヤレス子局
36		9	中吉田1号	芳田 2139-6	2005	177	2	エバラ	ボルテックス型	80DMV2	3.7	フロート式	NEC	DJ-B	電話音声	ネットワイヤレス親局
37		10	町吉田1号	芳田 2041-3	2005	10	2	エバラ	ボルテックス型	65DMV2	3.7	フロート式	NEC	DJ-D	電話音声	ネットワイヤレス子局
38		11	梅ヶ丘1号	蒼久保 601-19	2007	28	2	新明和	渦流型	CVC651	1.5	フロート式	NEC	D7	電話音声	

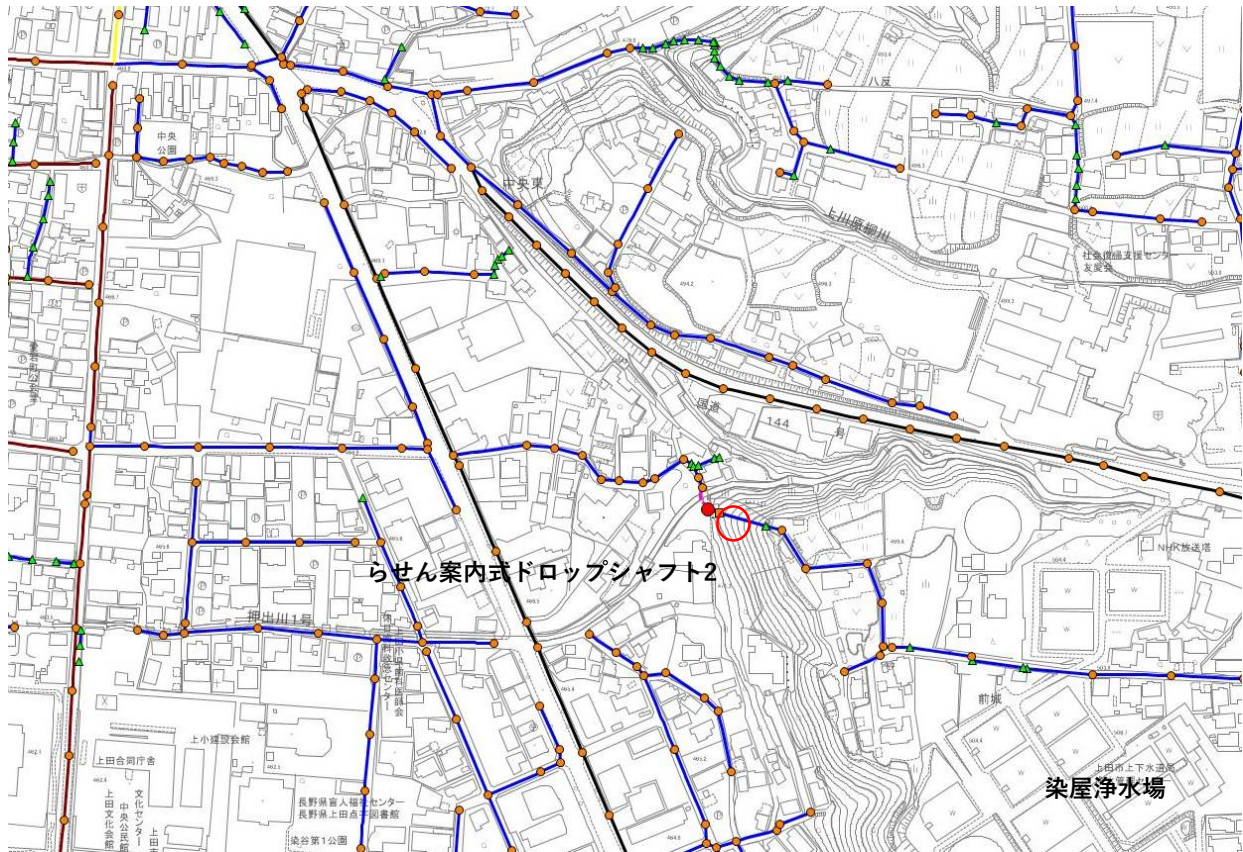
2)管路付帯設備

			施設名称	施設所在地	施設設置状況
1	上 田 処 理 区	1	減勢工1号(スクリーン有)	上野1001-1付近	車道上(片側交互通行)
2		2	減勢工2号(スクリーン無)	上野1001-2付近	歩道内(全面通行止可能)
3		3	減勢工3号(スクリーン無)	国分1276付近	歩道内
4		1	らせん案内式ドロップシャフト1号	上野1020-1付近	車道上(片側交互通行)
5		2	らせん案内式ドロップシャフト2号	材木町2丁目2308-3付近	傾斜地内

上田市上野(神科新屋)



上田市材木町2丁目



上田市国分



減勢工3 (スクリーンなし)

神川橋

縮尺 1 : 5000

