

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 7 年度		委託設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号		工 事 名			
下水業第3号		市内事業場排水の水質検査業務			
施 工 箇 所	福知山市 長田野町ほか 地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	
				令和08年03月31日限り	
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要					
	工 種	数 量		摘 要	
	市内事業場排水の水質検査業務	1 式			

工事費総括表

費目	金額 (円)	摘要
工事費		
業務委託料		
検査業務		
採水業務		
消費税相当額計		

令和 7 年度

積 算 条 件

工 事 番 号

工 事 名

下水業第3号

市内事業場排水の水質検査業務

施 工 箇 所

福知山市 長田野町ほか 地内

積 算 条 件

単価適用日

令和07年04月01日 公共

歩掛適用日

令和06年08月20日 公共委託

諸経費適用日

公共委託 令和06年度

工種区分

単価適用地区

福知山市

前払い金支出割合

保証の方法

契約保証金免除金額

施工地域補正条件

緊急工事補正

週休2日補正

補正なし

福知山市

業務委託料内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
検査業務						
直接業務費						
	1	式				
検査 年4回 8箇所 × 4回					明 1 号	
	1	式				
検査 年3回 2箇所 × 3回					明 2 号	
	1	式				
検査 年2回 8箇所 × 2回					明 3 号	
	1	式				
検査 年1回 8箇所 × 1回					明 4 号	
	1	式				
諸経費						
	1	式				
業務価格						
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				

業務委託料内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
採水業務						
直接業務費						
直接業務費	1	式				
直接業務費	1	式			明 5 号	
直接経費						
間接業務費	1	式			明 6 号	
間接業務費		%				
諸経費	1	式				
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 1 号 明細書 】						
検査 年4回 8箇所 × 4回					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
4回 8箇所	4	回			仕 1 号	
計						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 2 号 明細書 】						
検査 年3回 2箇所×3回					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
3回 2箇所	3	回			仕 2 号	
計						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 3 号 明細書 】						
検査 年2回 8箇所×2回					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
2回 8箇所	2	回			仕 3 号	
計						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 4 号 明細書 】						
検査 年1回 8箇所 × 1回					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1回 8箇所	1	回			仕 4 号	
計						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 5 号 明細書 】 直接業務費							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
年 4 回 （ 8 箇所）		日					
移動時間 年 4 回 1 班		日					
移動時間 年 4 回 2 班		日					
移動時間 年 4 回 2 班+年 1 回		日					
年 3 回 （ 2 箇所）		日					
移動時間 年 3 回+年 1 回		日					
年 2 回 （ 8 箇所）		日					
移動時間 年 2 回 （ 8 箇所）		日					
年 1 回 （ 8 箇所）		日					

第 5 号明細書

【 第 5 号 明細書 】 直接業務費						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
報告書作成費					仕 5 号	
計	1	式				

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 6 号 明細書 】

直接経費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運搬費	15	回			仕 6 号	
計						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 1 号 仕訳表 】							1 回 当り
4回 8箇所							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
4-1 701 12項目	1	式			仕 7 号		
4-2 702 40項目	1	式			仕 8 号		
4-3 703 31項目	1	式			仕 9 号		
4-4 704 39項目	1	式			仕 10 号		
4-5 705 31項目	1	式			仕 11 号		
4-6 706 14項目	1	式			仕 12 号		
4-7 707 14項目	1	式			仕 13 号		
4-8 708 14項目	1	式			仕 14 号		
計							

第 1 号仕訳表

【 第 1 号 仕訳表 】 4回 8箇所							(続 き)		1 回 当り	
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号		基 準	
単位当たり										

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 2 号 仕訳表 】

3回 2箇所

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
3-1 709 40項目	1	式			仕 15 号	
3-2 710 38項目	1	式			仕 16 号	
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 3 号 仕訳表 】							1 回 当り
2回 8箇所							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
2-1 711 39項目	1	式			仕 17 号		
2-2 712 13項目	1	式			仕 18 号		
2-3 713 22項目	1	式			仕 19 号		
2-4 714 25項目	1	式			仕 20 号		
2-5 715 26項目	1	式			仕 21 号		
2-6 716 20項目	1	式			仕 22 号		
2-7 717 26項目	1	式			仕 23 号		
2-8 718 10項目	1	式			仕 24 号		
計							

第 3 号仕訳表

【 第 3 号 仕訳表 】

2回 8箇所

(続 き)

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 4 号 仕訳表 】							1 回 当り	
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1-1 719 38項目			1	式			仕 25 号	
1-2 720 31項目			1	式			仕 26 号	
1-3 721 9項目			1	式			仕 27 号	
1-4 722 35項目			1	式			仕 28 号	
1-5 723 39項目			1	式			仕 29 号	
1-6 724 39項目			1	式			仕 30 号	
1-7 725 25項目			1	式			仕 31 号	
1-8 726 25項目			1	式			仕 32 号	

第 4 号仕訳表

【 第 4 号 仕訳表 】 (続 き)							1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
計							
単位当たり							

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 5 号 仕訳表 】

報告書作成費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
年間4回 8箇所 × 4回		日				
年間3回 2箇所 × 3回		日				
年間2回 8箇所 × 2回		日				
年間1回 8箇所 × 1回		日				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 6 号 仕訳表 】 運搬費 1 回 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ライトバン運転 運転時間=1時間		日			仕 33 号	
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 7 号 仕訳表 】						
4-1 701 12項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
PCB	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
亜鉛	1	検体				

【 第 7 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-1 701 12項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶解性鉄	1	検体				
溶解性マンガン	1	検体				
ベンゼン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 8 号 仕訳表 】						
4-2 702 40項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 8 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 8 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-2 702 40項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
有機リン	1	検体					
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					

第 8 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 8 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-2 702 40項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					

第 8 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 8 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-2 702 40項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					
チウラム	1	検体					
シマジン	1	検体					
チオベンカルブ	1	検体					
セレン	1	検体					
ホウ素	1	検体					

第 8 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 8 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-2 702 40項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 9 号 仕訳表 】						
4-3 703 31項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				
PCB	1	検体				

第 9 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 9 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-3 703 31項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					

第 9 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 9 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-3 703 31項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					

第 9 号仕訳表

【 第 9 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-3 703 31項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 10 号 仕訳表 】						
4-4 704 39項目				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 10 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 10 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-4 704 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
有機リン	1	検体					
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					

第 10 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 10 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-4 704 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

<div> <div>【 第 10 号 仕訳表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>4-4 704 39項目</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1,1-ジクロロエチレン	1	検体				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体				
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				

第 10 号仕訳表

【 第 10 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-4 704 39項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 11 号 仕訳表 】						
4-5 705 31項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				
全クロム	1	検体				
砒素及びその化合物	1	検体				

第 11 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 11 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-5 705 31項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 11 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
4-5 705 31項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					

第 11 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 11 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-5 705 31項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
六価クロム	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 12 号 仕訳表 】						
4-6 706 14項目				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
砒素及びその化合物	1	検体				
フッ素	1	検体				
カドミウム	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
銅	1	検体				
亜鉛	1	検体				

第 12 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 12 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-6 706 14項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶解性鉄	1	検体				
溶解性マンガン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
計						
単位当たり						

第 12 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 13 号 仕訳表 】						
4-7 707 14項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
砒素及びその化合物	1	検体				
フッ素	1	検体				
カドミウム	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
銅	1	検体				
亜鉛	1	検体				

第 13 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 13 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-7 707 14項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶解性鉄	1	検体				
溶解性マンガン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 14 号 仕訳表 】						
4-8 708 14項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
砒素及びその化合物	1	検体				
フッ素	1	検体				
カドミウム	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
銅	1	検体				
亜鉛	1	検体				

第 14 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 14 号 仕訳表 】 (続 き)						
4-8 708 14項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶解性鉄	1	検体				
溶解性マンガン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 15 号 仕訳表 】						
3-1 709 40項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 15 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 15 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
3-1 709 40項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
有機リン	1	検体					
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					

第 15 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 15 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
3-1 709 40項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 15 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
3-1 709 40項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					
チウラム	1	検体					
シマジン	1	検体					
チオベンカルブ	1	検体					
セレン	1	検体					
ホウ素	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 15 号 仕訳表 】 (続 き)						
3-1 709 40項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 16 号 仕訳表 】						
3-2 710 38項目				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				
有機リン	1	検体				

第 16 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 16 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
3-2 710 38項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 16 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
3-2 710 38項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性マンガ	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					

第 16 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 16 号 仕訳表 】 (続 き)						
3-2 710 38項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体				
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				

第 16 号仕訳表

【 第 16 号 仕訳表 】

(続 き)

3-2 710 38項目

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 17 号 仕訳表 】						
2-1 711 39項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 17 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 17 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-1 711 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
有機リン	1	検体					
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					

第 17 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 17 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-1 711 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					

第 17 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 17 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-1 711 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					
チウラム	1	検体					
シマジン	1	検体					
チオベンカルブ	1	検体					
セレン	1	検体					
ホウ素	1	検体					

第 17 号仕訳表

【 第 17 号 仕訳表 】 (続 き)						
2-1 711 39項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 18 号 仕訳表 】						
2-2 712 13項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
全クロム	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
亜鉛	1	検体				

第 18 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 18 号 仕訳表 】 (続 き)						
2-2 712 13項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶解性鉄	1	検体				
溶解性マンガン	1	検体				
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 19 号 仕訳表 】						
2-3 713 22項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
有機リン	1	検体				

第 19 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 19 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-3 713 22項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					

第 19 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 19 号 仕訳表 】 (続 き)						
2-3 713 22項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 20 号 仕訳表 】						
2-4 714 25項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 20 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 20 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-4 714 25項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 20 号 仕訳表 】 (続 き)						
2-4 714 25項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トリクロロエチレン	1	検体				
テトラクロロエチレン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 21 号 仕訳表 】						
2-5 715 26項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 21 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 21 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-5 715 26項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					

第 21 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 21 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-5 715 26項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体					
計							

【 第 21 号 仕訳表 】 2-5 715 26項目							(続 き)		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号		基 準	
単位当たり										

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 22 号 仕訳表 】						
2-6 716 20項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
銅	1	検体				
亜鉛	1	検体				
溶解性鉄	1	検体				

第 22 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 22 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-6 716 20項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					

第 22 号仕訳表

【 第 22 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					
計							
単位当たり							

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 23 号 仕訳表 】						
2-7 717 26項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 23 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 23 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-7 717 26項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					

第 23 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 23 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
2-7 717 26項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体					
計							

【 第 23 号 仕訳表 】 2-7 717 26項目						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 24 号 仕訳表 】						
2-8 718 10項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
銅	1	検体				
亜鉛	1	検体				

第 24 号仕訳表

【 第 24 号 仕訳表 】 (続 き)						
2-8 718 10項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶解性鉄						
	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 25 号 仕訳表 】						
1-1 719 38項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				
有機リン	1	検体				

第 25 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 25 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-1 719 38項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					

第 25 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 25 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-1 719 38項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性マンガ	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					

第 25 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 25 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-1 719 38項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体				
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				

第 25 号仕訳表

【 第 25 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-1 719 38項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 26 号 仕訳表 】						
1-2 720 31項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
PCB	1	検体				
全クロム	1	検体				

第 26 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 26 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-2 720 31項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砒素及びその化合物	1	検体				
フッ素	1	検体				
カドミウム	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
銅	1	検体				
亜鉛	1	検体				
溶解性鉄	1	検体				
ベンゼン	1	検体				
四塩化炭素	1	検体				

第 26 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 26 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-2 720 31項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					
1,2-ジクロロエタン	1	検体					
1,3-ジクロロプロペン	1	検体					

第 26 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 26 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-2 720 31項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 27 号 仕訳表 】						
1-3 721 9項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
鉛及びその化合物	1	検体				
亜鉛	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				

第 27 号仕訳表

【 第 27 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-3 721 9項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 28 号 仕訳表 】						
1-4 722 35項目				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 28 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 28 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-4 722 35項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
有機リン	1	検体					
全クロム	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					

第 28 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 28 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-4 722 35項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体					

第 28 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 28 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-4 722 35項目				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						

【 第 28 号 仕訳表 】 1-4 722 35項目							(続 き)		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号		基 準	
単位当たり										

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 29 号 仕訳表 】						
1-5 723 39項目				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				
有機リン	1	検体				

第 29 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 29 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-5 723 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
PCB	1	検体					
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 29 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-5 723 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					
1,1-ジクロロエチレン	1	検体					

第 29 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 29 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-5 723 39項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体				
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				

第 29 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 29 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-5 723 39項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 30 号 仕訳表 】						
1-6 724 39項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 30 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 30 号 仕訳表 】							(続 き)	1 式 当り	
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
有機リン		1	検体						
PCB		1	検体						
全クロム		1	検体						
砒素及びその化合物		1	検体						
フッ素		1	検体						
カドミウム		1	検体						
鉛及びその化合物		1	検体						
銅		1	検体						
亜鉛		1	検体						

第 30 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 30 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-6 724 39項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					
ベンゼン	1	検体					
四塩化炭素	1	検体					
ジクロロメタン	1	検体					
トリクロロエチレン	1	検体					
テトラクロロエチレン	1	検体					
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体					
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体					

第 30 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

<div> <div>【 第 30 号 仕訳表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>1-6 724 39項目</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1,1-ジクロロエチレン	1	検体				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	1	検体				
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 30 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-6 724 39項目 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 31 号 仕訳表 】						
1-7 725 25項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 31 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 31 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-7 725 25項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 31 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-7 725 25項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トリクロロエチレン	1	検体				
テトラクロロエチレン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 32 号 仕訳表 】						
1-8 726 25項目					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH	1	検体				
気温	1	検体				
水温	1	検体				
鉱物油類	1	検体				
動植物油類	1	検体				
よう素消費量	1	検体				
フェノール類	1	検体				
全シアン	1	検体				
全水銀	1	検体				

第 32 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 32 号 仕訳表 】 (続 き)							1 式 当り
1-8 726 25項目							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
全クロム	1	検体					
砒素及びその化合物	1	検体					
フッ素	1	検体					
カドミウム	1	検体					
鉛及びその化合物	1	検体					
銅	1	検体					
亜鉛	1	検体					
溶解性鉄	1	検体					
溶解性マンガン	1	検体					

第 32 号仕訳表

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 32 号 仕訳表 】 (続 き)						
1-8 726 25項目						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トリクロロエチレン	1	検体				
テトラクロロエチレン	1	検体				
セレン	1	検体				
ホウ素	1	検体				
ニッケル	1	検体				
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	1	検体				
六価クロム	1	検体				
計						
単位当たり						

市内事業場排水の水質検査業務

【 第 33 号 仕訳表 】						
ライトバン運転 運転時間=1時間						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガソリン(委託用) レギュラー	2.7	L				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日				
計						
単位当たり						
[条件] [T] = 1.000 時間 1日当り運転時間						