

【補足資料】見積内訳明細(例)

業務委託費

費目						金額	摘要
公共下水道使用事業場水質測定業務及び排水設備設置義務免除下水水質測定業務 一式							
		業務委託費(消費税抜き)					業務委託費内訳書(公・排)参照
流域下水道接続点水質等調査業務 一式							
		業務委託費(消費税抜き)					業務委託費内訳書(流)参照
業務委託費計(消費税抜き)							

業務委託費内訳書(公・排)

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
公共下水道使用事業場水質測定業務及び排水設備設置義務免除下水水質測定業務								
業務委託費								
	調査工	採水費	試料採取	事業所	102			代価表(公・排)参照
	報告書作成工	分析・報告費	水質分析	式	1			分析単価表(公・排)参照
		直接作業費	計					
	諸経費	諸経費		式	1			% × = 改め
	作業費計							
業務委託費計(消費税抜き)								

代価表内訳明細書(公・排)

(1事業所当り)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師		人	1			測量技師(5h)
調査作業員		人	1			普通作業員(8h) (容器準備代含む)
機械損料及び燃料費	ライトバン1500 cc	日	1			単価算出調書(公・排)
計						
1箇所当り			／10			1日あたり10箇所

単価算出調書(公・排)

(1日当り)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
燃料費	ガソリン	L	13.5			燃料消費量2.7L/h × 5h
ライトバン損料	1500 cc	日	1			供用1日当り損料
		時間	5			運転1時間当たり損料
計						

分析単価表(公・排)

	水質分析項目	単体	分析単価	検体数	金額
1	外観	1検体		102	
2	水温	〃		102	
3	水素イオン濃度	〃		102	
4	生物化学的酸素要求量(BOD)	〃		102	
5	化学的酸素要求量(COD)	〃		19	
6	浮遊物質(SS)	〃		102	
7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	〃		102	
8	よう素消費量	〃		14	
9	全窒素(総和法)	〃		102	
10	全リン	〃		102	
11	カドミウム及びその化合物	〃		7	
12	シアン化合物	〃		14	
13	有機燐化合物	〃		0	
14	鉛及びその化合物	〃		11	
15	六価クロム化合物	〃		7	
16	砒素及びその化合物	〃		12	
17	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	〃		23	
18	アルキル水銀化合物	〃		0	
19	PCB	〃		3	
20	トリクロロエチレン	〃		2	
21	テトラクロロエチレン	〃		4	
22	ジクロロメタン	〃		3	
23	四塩化炭素	〃		0	
24	1,2-ジクロロエタン	〃		1	
25	1,1-ジクロロエチレン	〃		0	
26	シス-1,2-ジクロロエチレン	〃		0	
27	1,1,1-トリクロロエタン	〃		0	
28	1,1,2-トリクロロエタン	〃		0	
29	1,3-ジクロロプロペン	〃		0	
30	チウラム	〃		0	
31	シマジン	〃		0	
32	チオベンカルブ	〃		0	
33	ベンゼン	〃		1	
34	セレン及びその化合物	〃		3	
35	ほう素及びその化合物	〃		10	
36	ふっ素及びその化合物	〃		17	
37	1,4-ジオキサン	〃		4	
38	フェノール類	〃		15	
39	銅及びその化合物	〃		17	
40	亜鉛及びその化合物	〃		15	
41	鉄及びその化合物(溶解性)	〃		17	
42	マンガン及びその化合物(溶解性)	〃		15	
43	クロム及びその化合物	〃		14	
44	アンチモン含有量	〃		5	
45	ニッケル含有量	〃		1	
	合 計			1,070	

業務委託費内訳書(流)

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
流域下水道接続点水質等調査業務								
業務委託費								
	調査工	採水費	試料採取	箇所	64			代価表(流)参照
	報告書作成工	分析費	水質分析	式	1			分析単価表(流)参照
		直接作業費 計						
	諸経費	諸経費		式	1			× = 改め
	作業費計							
業務委託費計(消費税抜き)								

代価表内訳明細書(流)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師		人	1			測量技師(5h)
調査助手		人	1			測量助手(5h)
調査作業員		人	1			普通作業員(8h) (容器準備代含む)
交通誘導員		人	2			交通誘導警備員A(5h)
機械損料及び燃料費	1500 cc	日	1			単価算出調書(流)
計						
1箇所当り		/18				1日あたり9箇所×2回

単価算出調書(流)

(1日当り)

種目	形状・寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
燃料費	ガソリン	L	13.5			燃料消費量2.7L/h × 5h
ライトバン損料	1500 cc	日	1			供用1日当り損料
		時間	5			運転1時間当たり損料
計						

分析単価表(流)

水質分析項目	単体	分析単価	検体数	金額
1 外観	1検体		64	
2 水温	〃		64	
3 水素イオン濃度	〃		64	
4 生物化学的酸素要求量(BOD)	〃		64	
5 化学的酸素要求量(COD)	〃		64	
6 浮遊物質(SS)	〃		64	
7 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	〃		64	
8 よう素消費量	〃		64	
9 窒素含有量(総和法)	〃		64	
10 磷含有量	〃		64	
11 カドミウム及びその化合物	〃		6	
12 シアン化合物	〃		6	
13 有機燐化合物	〃		2	
14 鉛及びその化合物	〃		8	
15 六価クロム化合物	〃		6	
16 砒素及びその化合物	〃		10	
17 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	〃		64	
18 アルキル水銀化合物	〃		2	
19 PCB	〃		6	
20 トリクロロエチレン	〃		2	
21 テトラクロロエチレン	〃		16	
22 ジクロロメタン	〃		2	
23 四塩化炭素	〃		2	
24 1,2-ジクロロエタン	〃		2	
25 1,1-ジクロロエチレン	〃		2	
26 シス-1,2-ジクロロエチレン	〃		2	
27 1,1,1-トリクロロエタン	〃		2	
28 1,1,2-トリクロロエタン	〃		2	
29 1,3-ジクロロプロペン	〃		2	
30 チウラム	〃		2	
31 シマジン	〃		2	
32 チオベンカルブ	〃		2	
33 ベンゼン	〃		2	
34 セレン及びその化合物	〃		4	
35 ほう素及びその化合物	〃		8	
36 ふっ素及びその化合物	〃		10	
37 1,4-ジオキサン	〃		2	
38 フェノール類	〃		10	
39 銅及びその化合物	〃		6	
40 亜鉛及びその化合物	〃		6	
41 鉄及びその化合物(溶解性)	〃		6	
42 マンガン及びその化合物(溶解性)	〃		6	
43 クロム及びその化合物	〃		6	
44 アンチモン含有量	〃		8	
45 ニッケル含有量	〃		2	
46 流量測定	〃		42	
合 計			908	