

参 考 資 料

「参考資料」とは、数量総括表、図面、仕様書、質問回答書以外を指し、その「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、見附市建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は委託契約上の拘束力を生じるものではない。

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単価	金額	備考
終末処理施設水質等測定分析業務					
葛巻終末処理場 水質・廃棄物等分析費					
流入水健康項目検査	1	回			B-1号代価表
消毒前処理水環境項目検査	2	回			B-2号代価表
放流水環境項目検査 (1/2)	2	回			B-3号代価表
放流水環境項目検査 (2/2)	2	回			B-4号代価表
放流水健康項目検査 (1/3)	2	回			B-5号代価表
放流水健康項目検査 (2/3)	2	回			B-6号代価表
放流水健康項目検査 (3/3)	2	回			B-7号代価表
脱水汚泥溶出量検査 (1/2)	1	回			B-8号代価表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単価	金額	備考
脱水汚泥溶出量検査 (2/2)	1	回			B-9号代価表
脱水汚泥含有量検査	1	回			B-10号代価表
悪臭物質検査	1	回			B-11号代価表
臭気濃度検査	1	回			B-12号代価表
(葛巻) 小計				①	
今町終末処理場 水質・廃棄物等分析費					
流入水健康項目検査	1	回			B-1号代価表
消毒前処理水環境項目検査	2	回			B-2号代価表
放流水環境項目検査 (1/2)	2	回			B-3号代価表
放流水環境項目検査 (2/2)	2	回			B-4号代価表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
放流水健康項目検査 (1/3)	2	回			B-5号代価表
放流水健康項目検査 (2/3)	2	回			B-6号代価表
放流水健康項目検査 (3/3)	2	回			B-7号代価表
脱水汚泥溶出量検査 (1/2)	1	回			B-8号代価表
脱水汚泥溶出量検査 (2/2)	1	回			B-9号代価表
脱水汚泥含有量検査	1	回			B-10号代価表
悪臭物質検査	1	回			B-11号代価表
臭気濃度検査	1	回			B-12号代価表
(今町) 小計					②

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単価	金額	備考
分析試料採取費					
水質・汚泥試料採取（葛巻，今町）		回			B-13号代価表
悪臭・臭気試料採取（葛巻，今町）		回			B-14号代価表
現場作業諸経費	1	式			(現場作業費) × %以内
(試料採取費) 小計					③
業務価格 計					①+②+③
消費税相当額	1	式			
水質等測定分析業務費 計					

1 回当り 一位代価表
B-1号 代価表

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カドミウム	1.00	検体			K859
シアン	1.00	検体			K859
有機リン	1.00	検体			K859
鉛	1.00	検体			K859
六価クロム	1.00	検体			K859
ヒ素	1.00	検体			K859
総水銀	1.00	検体			K859
アルキル水銀	1.00	検体			K859
P C B	1.00	検体			K859
同時検査セット価格	1.00	式			K859
セット価格検査項目 (各 1 検体) 1.トリクロロエチレン 2.テトラクロロエチレン 3.1,1,1-トリクロロエタン					
計					1 2 項目

一位代価表

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生物化学的酸素要求量	1.00	検体			K859
大腸菌群数 平板培養法	1.00	検体			見積り
計					2 項目

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
残留塩素	1.00	検体			K860
水素イオン濃度	1.00	検体			K859
生物化学的酸素要求量	1.00	検体			K859
化学的酸素要求量	1.00	検体			K859
浮遊物質質量	1.00	検体			K859
ノルマルヘキサン抽出物質	1.00	検体			K859
フェノール類	1.00	検体			K859
銅	1.00	検体			K859
亜鉛	1.00	検体			K859
溶解性鉄	1.00	検体			K859
溶解性マンガン	1.00	検体			K859
計					1 1 項目

1 回当り 一位代価表

B-4号 代価表

種 別 ・ 形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クロム	1.00	検体			K859
大腸菌数 平板培養法	1.00	検体			見積り
全窒素 総和法	1.00	検体			K860
全リン	1.00	検体			K860
					4 項目
計					合計 15 項目

1 回当り 一位代価表

B-5号 代価表

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カドミウム	1.00	検体			K859
シアン	1.00	検体			K859
有機リン	1.00	検体			K859
鉛	1.00	検体			K859
六価クロム	1.00	検体			K859
ひ素	1.00	検体			K859
総水銀	1.00	検体			K859
アルキル水銀	1.00	検体			K859
PCB	1.00	検体			K859
チウラム	1.00	検体			K859
シマジン	1.00	検体			K859
計					1 1 項目

一位代価表

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
チオベンカルブ	1.00	検体			K859
セレン	1.00	検体			K859
ほう素	1.00	検体			K859
フッ素	1.00	検体			K859
アンモニア性窒素	1.00	検体			K860
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.00	検体			K859
1,4-ジオキサソ	1.00	検体			K859
計					7 項目

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同時検査セット価格	1.00	式			K859
セット価格検査項目 (各 1 検体)	7.1,1-ジクロロエチレン 8.cis-1,2-ジクロロエチレン 9.1,1,2-トリクロロエタン 10.1,3-ジクロロプロペン 11.ベンゼン				1 1 項目
1.トリクロロエチレン					
2.テトラクロロエチレン					
3.四塩化炭素					
4.1,1,1-トリクロロエタン					
5.ジクロロメタン					
6.1,2-ジクロロエタン					
計					合計 2 9 項目

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶出液作成費	1.00	回			K861
アルキル水銀	1.00	検体			K861
総水銀	1.00	検体			K861
カドミウム	1.00	検体			K861
鉛	1.00	検体			K861
有機リン	1.00	検体			K861
六価クロム	1.00	検体			K861
ヒ素	1.00	検体			K861
シアン	1.00	検体			K861
PCB	1.00	検体			K861
チウラム	1.00	検体			K861
計					10項目

1 回当り 一位代価表

B-10号 代価表

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
検体前処理費	1.00	回			見積り
水分	1.00	検体			K861
灰分	1.00	検体			見積り
硫黄	1.00	検体			見積り
塩素	1.00	検体			見積り
フッ素	1.00	検体			K861
総水銀	1.00	検体			K861
計					6 項目

1回当り 一位代価表

B-11号 代価表

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硫化水素	2.00	検体			K860
メチルメルカプタン	2.00	検体			K860
硫化メチル	2.00	検体			K860
二硫化メチル	2.00	検体			K860
アンモニア	2.00	検体			K860
計					5 項目

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臭気濃度測定	3.00	検体			K860
計					

種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン		リットル			県単
ライトバン運転時間当り損料 1500cc級		時間			機損
ライトバン供用日当り損料 1500cc級	1.00	共用日			機損
雑材料	1.00	式			
計					

