

入札書・内訳書作成マニュアル

I. 入札金額内訳書の作成＜単価の入力＞

① 黄色く網掛けしたセルに個々の単価を入力する【全ての項目】

(黄色セル以外は絶対に入力しないで下さい！！)

| 入札金額内訳書 | | | | |
|--|-------|-------------|-------|-------|
| 令和 年 月 日 | | | | |
| (あて先) 八尾市長 | | | | |
| 入札者 住所 氏名 印 記入漏れに注意して下さい！ | | | | |
| 業務名 令和8年度水質・土壌検査分析測定業務単価契約 | | | | |
| (単価は全て消費税相当額を含まない単価) | | | | |
| 測定項目 | 予定検体数 | 単価(円) | | |
| | | 水質 土壌溶出量 | 土壌含有量 | 土壌溶出量 |
| 1 水素イオン濃度 | 385 | | | |
| 2 BOD | 0 | | | |
| 3 COD | 6 | | | |
| 4 BOD+COD | 191 | | | |
| 5 浮遊物質 | 358 | | | |
| 6 ノルマルヘキサン抽出物質 | 364 | | | |
| 7 窒素含有量(全窒素) | 49 | | | |
| 8 磷含有量(全りん) | 49 | | | |
| 9 沃素消費量 | 32 | | | |
| 10 アンモニア性窒素 | 80 | | | |
| 11 亜硝酸性窒素 | 80 | | | |
| 12 硝酸性窒素 | 80 | | | |
| 13 陰イオン界面活性剤 | 0 | | | |
| 14 大腸菌数 | 11 | | | |
| 15 カドミウム | 67 | 0 | | |
| 16 シアン化合物 | 54 | 0 | | |
| 17 有機磷化合物 | 34 | | | |
| 18 鉛 | 24 | 0 | | |
| 19 六価クロム | 12 | 0 | | |
| 20 砒素 | 2 | 0 | | |
| 21 総水銀 | 9 | 0 | | |
| 22 アルキル水銀 | 4 | | | |
| 23 PCB | 3 | | | |
| 24 ほう素 | 13 | 0 | | |
| 25 ふっ素 | 15 | 0 | | |
| 26 1,4-ジオキサン | 4 | | | |
| 27 フェノール類 | 58 | | | |
| 28 銅 | 95 | | | |
| 29 亜鉛 | 143 | | | |
| 30 溶解性鉄 | 169 | | | |
| 31 溶解性マンガン | 34 | | | |
| 32 クロム含有量(全クロム) | 140 | | | |
| 33 ニッケル | 0 | | | |
| 34 トリクロロエチレン | 0 | | | |
| 35 テトラクロロエチレン | 0 | | | |
| 36 ジクロロメタン | 0 | | | |
| 37 四塩化炭素 | 0 | | | |
| 38 1,2-ジクロロエタン | 0 | | | |
| 39 1,1-ジクロロエチレン | 0 | | | |
| 40 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | | | |
| 41 1,2-ジクロロエチレン | 0 | | | |
| 42 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | | | |
| 43 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | | | |
| 44 1,3-ジクロロプロペン | 0 | | | |
| 45 ベンゼン | 4 | | | |
| 46 トリクロロエチレン等2項目同時 | 0 | | | |
| 47 トリクロロエチレン等3項目同時 | 24 | | | |
| 48 トリクロロエチレン等4項目同時 | 0 | | | |
| 49 トリクロロエチレン等11項目同時 | 38 | | | |
| 50 トリクロロエチレン等12項目同時 | 0 | | | |
| 51 クロロエチレン(塩化ビニル及び塩化ビニルモノマー) | 0 | | | |
| 52 チウラム | 2 | | | |
| 53 シマジン等(各1項目) | 0 | | | |
| 54 シマジン等2項目同時 | 34 | | | |
| 55 セレン | 42 | 0 | | |
| 56 溶存酸素量 | 0 | | | |
| 57 りん酸性りん | 0 | | | |
| 58 残留塩素 | 11 | | | |
| *トリクロロエチレン等とはトリクロロエチレンからベンゼンまでの12項目をいう。 *シマジン等とはシマジン、チオベンゾチン等の2項目をいう。 | | | | |
| 項目 | 予定回数 | 単価(円) | | |
| 59 土壌溶出量調査検液調製(金属等9項目) | 0 | | | |
| 60 土壌溶出量調査検液調製(VOC11項目) | 0 | | | |
| 61 検体引き取り | 0 | | | |
| 62 シンプリング(9:00~12:00) | 0 | | | |
| 63 シンプリング(13:00~17:00) | 50 | | | |
| 64 シンプリング(9:00~17:00) | 0 | | | |
| 65 シンプリング(早出、残業) | 0 | | | |
| *検体引取及びシンプリング場所：市内指定場所 | | | | |
| (注意) 予定検体数、予定回数が0の項目についても緊急時に発注する場合があるため、必ず単価を記入すること。 | | | | |
| 予定総検体数 | | 3443 | | |
| 合計金額 | | 0 | | |

Ⅱ. 入札金額内訳書の作成＜合計金額の検算＞

入札金額内訳書

令和 年 月 日

(あて先) 八尾市長

入札者
住所
氏名

記入漏れに

注意して下さい！

印

業務名 令和8年度水質・土壌検査分析測定業務単価契約

(単価は全て消費税相当額を含まない単価)

| 測定項目 | 予定検体数 | | 単価(円) | |
|----------------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 水質 土壌溶出量 | 土壌含有量 | 水質 土壌溶出量 | 土壌含有量 |
| 1 水素イオン濃度 | 385 | | | |
| 2 BOD | 0 | | | |
| 3 COD | 6 | | | |
| 4 BOD+COD | 191 | | | |
| 5 浮遊物質 | 358 | | | |
| 6 ノルマルヘキサン抽出物質 | 364 | | | |
| 7 窒素含有量(全窒素) | 49 | | | |
| 8 磷含有量(全りん) | 49 | | | |
| 9 沃素消費量 | 32 | | | |
| 10 アンモニア性窒素 | 80 | | | |
| 11 亜硝酸性窒素 | 80 | | | |
| 12 硝酸性窒素 | 80 | | | |
| 13 陰イオン界面活性剤 | 0 | | | |
| 14 大腸菌数 | 11 | | | |
| 15 カドミウム | 67 | 0 | | |
| 16 シアン化合物 | 54 | 0 | | |
| 17 有機磷化合物 | 34 | | | |
| 18 鉛 | 124 | 0 | | |
| 19 六価クロム | 132 | 0 | | |
| 20 砒素 | 42 | 0 | | |
| 21 総水銀 | 69 | 0 | | |
| 22 アルキル水銀 | 34 | | | |
| 23 PCB | 34 | | | |
| 24 ほう素 | 136 | 0 | | |
| 25 ふっ素 | 152 | 0 | | |
| 26 1,4-ジオキサン | 42 | | | |
| 27 フェノール類 | 58 | | | |
| 28 銅 | 99 | | | |
| 29 亜鉛 | 143 | | | |

| 測定項目 | 予定検体数 | | 単価(円) | |
|------------------------------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 水質 土壌溶出量 | 土壌含有量 | 水質 土壌溶出量 | 土壌含有量 |
| 30 溶解性鉄 | 169 | | | |
| 31 溶解性マンガン | 34 | | | |
| 32 クロム含有量(全クロム) | 140 | | | |
| 33 ニッケル | 0 | | | |
| 34 トリクロロエチレン | 0 | | | |
| 35 テトラクロロエチレン | 0 | | | |
| 36 ジクロロメタン | 0 | | | |
| 37 四塩化炭素 | 0 | | | |
| 38 1,2-ジクロロエタン | 0 | | | |
| 39 1,1-ジクロロエチレン | 0 | | | |
| 40 シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | | | |
| 41 1,2-ジクロロエチレン | 0 | | | |
| 42 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | | | |
| 43 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | | | |
| 44 1,3-ジクロロプロペン | 0 | | | |
| 45 ベンゼン | 44 | | | |
| 46 トリクロロエレン等2項目同時 | 0 | | | |
| 47 トリクロロエレン等3項目同時 | 24 | | | |
| 48 トリクロロエレン等4項目同時 | 0 | | | |
| 49 トリクロロエレン等11項目同時 | 38 | | | |
| 50 トリクロロエレン等12項目同時 | 0 | | | |
| 51 クロロエチレン(塩化ビニル及び塩化ビニルモノマー) | 0 | | | |
| 52 チウラム | 2 | | | |
| 53 シマジン等(各1項目) | 0 | | | |
| 54 シマジン等2項目同時 | 34 | | | |
| 55 セレン | 42 | 0 | | |
| 56 溶存酸素量 | 0 | | | |
| 57 りん酸性りん | 0 | | | |
| 58 残留塩素 | 11 | | | |

*トリクロロエレン等とはトリクロロエレンからベンゼンまでの12項目をいう。

*シマジン等とはシマジン、チオベンカルブの2項目をいう。

| 項目 | 予定回数 | 単価(円) |
|-------------------------|------|-------|
| 59 土壌溶出量調査検液調製(金属等9項目) | 0 | |
| 60 土壌溶出量調査検液調製(VOC11項目) | 0 | |
| 61 検体引き取り | 0 | |
| 62 検体リング(9:00~12:00) | 0 | |
| 63 検体リング(13:00~17:00) | 50 | |
| 64 検体リング(9:00~17:00) | 0 | |
| 65 検体リング(早出、残業) | 0 | |

*検体引取及び検体リング場所：市内指定場所

(注意) 予定検体数、予定回数が0の項目についても緊急時に発注する可能性があるため、必ず単価を記載すること。

② 検体数(回数)×単価の合計が表示される
(合計金額が入札額となる)

予定総検体数 3443

合計金額

0

合計金額は
自動計算されますが、必ず検算して下さい。

Ⅲ. 入札書の作成

入 札 書

令和 年 月 日

(あて先) 八尾市長

所 在 地

商号又は名称

代表者職氏名

印

八尾市郵便入札手引き、仕様書、入札心得を承諾のうえ、下記のとおり入札します。

③ 内訳書の合計金額を記入する

記

件 名 : 令和8年度水質・土壌検査分析測定業務単価契約

1回目

| 入 札 金 額 | 百億 | 十億 | 億 | 千万 | 百万 | 十万 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |
|---------|----|----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

(注意事項)

- 1 入札書に記載する金額は、契約希望金額(消費税を含めない)であること
- 2 金額記載の文字はアラビア数字とすること
- 3 金額の頭に¥記号をつけること
- 4 くじ希望番号に任意の3桁を記載すること

くじ希望番号 (任意の3桁を記載)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|