



# 建設工事等競争入札心得

## (総則)

第1条 北部松山衛生センター組合が発注する工事請負等の入札に当たっては、別に定めのあるもののほかこの心得を承知してください。

## (入札保証金等)

第2条 入札参加者(入札保証金の納付を免除されている者を除く。)は、入札執行前に、見積もった契約金額(消費税及び地方消費税相当額を含んだ額)の100分の5に相当する額以上の入札保証金を納付し、又はこれに代える担保を提供しなければなりません。ただし、保険会社との間に組合を被保険者とする入札保証保険契約を締結し、当該入札保証保険証券を提出したときは、入札保証金の全部又は一部の納付を免除します。

2 前項の入札保証保険は、定額(定率)てん補の特約のあるものとし、かつ、保険期間が入札当日から起算して9日以上のものでなければなりません。

3 入札保証金に代える担保として定期預金債権を提供するときは、その担保に質権を設定し、当該金融機関の確定日付のある承諾書を提出してください。

4 入札保証金に代える担保として銀行又は組合長の指定する金融機関の保証を提供するときは、保証期間を入札当日から起算して9日以上とした当該保証を証する書面を提出してください。

## (入札)

第3条 入札参加者は、入札書を作成し、封書の上、自己の氏名を表記して提出(入札箱に投入)しなければなりません。

2 郵便による入札を認める場合において、前項の入札書を郵送により入札しようとする者は、その封筒に「〇〇工事入札書」と朱書きし、配達証明郵便で提出しなければなりません。

## (公正な入札の確保)

第4条 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはなりません。

2 入札参加者は、入札に当たっては、競争を制限する目的で他の入札参加者と入札価格又は入札意思についていかなる相談も行わず、独自に入札価格を定めなければなりません。

3 入札参加者は、落札者の決定前に、他の入札参加者に対して入札価格を意図的に開示してはなりません。

## (代理)

第5条 入札参加者は、代理人をして入札に参加させようとするときは、当該入札の執行前に、その旨を証する書面(委任状)を入札執行者に提出しなければなりません。この場合において、入札書には、入札参加者(委任者)と代理人の氏名(法人の場合は、その名称及び代表者氏名)を併記し、代理人が押印して入札するものとします。

2 入札参加者又はその代理人は、当該入札に対する他の入札参加者の代理をすることはできません。

3 入札参加者は、競争入札の参加を排除されている者又は競争入札の参加資格を停止されている者を入札代理人とすることはできません。

## (入札書の書換え等の禁止)

第6条 入札参加者又はその代理人は、その提出した入札書を書き換え、引き換え、又は撤回することはできません。

## (無効入札)

第7条 次の各号のいずれかに該当する入札は、無効とします。

- (1) 入札書の記載金額その他入札要件が確認できない入札
- (2) 入札書の記載金額を加除訂正した入札

- (3) 入札書に記名押印がない入札
- (4) 所定の入札保証金の納付又はそれに代える担保の提供をしない者のした入札
- (5) 一の入札者又はその代理人が同一事項について二以上の入札をしたときの入札
- (6) 代理人が2人以上の者の代理をしていた入札
- (7) 入札者が同一事項について他の入札者の代理をしたときの双方の入札
- (8) 郵便による入札で所定の日時までに到着しなかったもの
- (9) 無権代理人がした入札
- (10) 入札に関し不正の行為があった者のした入札
- (11) 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札
- (12) その他入札に関する条件に違反した入札

(開札)

第8条 開札は、公告又は通知した場所において、入札の終了後直ちに入札参加者又はその代理人の面前で行います。ただし、入札参加者又はその代理人が開札の場所に出席できないときは、当該入札事務に関係のない職員を開札に立ち合わせます。

(再度入札)

第9条 開札の結果、落札に至らない場合は、直ちに出席者（初度の入札参加者）で再度入札を行います。また、再度入札によっても落札に至らなかった場合には、随意契約によることがあります。

(落札者の決定)

第10条 有効な入札を行った者のうち、予定価格の範囲内で最低の価格で入札をした者を落札者とします。ただし、最低制限価格を設定した場合は、その最低制限価格以上予定価格の範囲内で最低の価格で入札した者を落札者とします。

2 落札者となるべき価格で入札した者が2人以上いる場合は、くじ引きにより落札者を決定します。この場合において、くじを引かない者があるときは、当該入札事務に関係のない職員にくじを引かせます。

(最低価格の入札者を落札者とししない場合)

第11条 開札の結果、次の各号のいずれかに該当するときは、予定価格の範囲内で最低の価格で入札した者を落札者とししない場合があります。

- (1) 当該申込みに係る価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき。
- (2) その者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当と認められるとき。

2 前項の規定に該当する入札を行った者は、支出負担行為者の行う調査に協力しなければなりません。

3 第1項の規定に基づき、最低の価格で入札した者を落札者とししない場合は、予定価格の範囲内で申込みをした他の者のうち、最低の価格で申込みをした者を落札者とします。

(入札保証金等の返還)

第12条 落札者が決定した場合、入札保証金又はこれに代える担保は、落札者に対しては契約締結後に、落札者以外の者に対しては入札執行後に返還します。

2 再度入札の結果落札者がなく当該競争入札が打ち切られた場合は、入札保証金又はこれに代える担保はすべて返還します。

(契約の締結)

第13条 落札者が当該契約を締結しようとするときは、支出負担行為者の作成した契約書案に記名押印の上、落札決定の通知を受けた日から7日以内に支出負担行為者に提出しなければなりません。ただし、当該契約が、北部松山衛生センター組合議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条の規定に該当する契約であるときは、落札の通知を受けた日から7日以内に仮契約を締結し、議会の議決があった後本契約を締結します。

(入札保証金の帰属)

第14条 落札者が当該入札に係る契約を締結しないときは、当該落札者が納付した入札保証金又はその納付に代えて提供した担保は、組合に帰属します。

2 落札者であって入札保証金の納付を免除された者が契約を締結しないときは、当該落札者の見積もった契約金額（消費税等相当額を含んだ額）の100分の5に相当する額の違約金を組合に納付しなければなりません。

(契約保証金等)

第15条 契約を締結しようとする者（契約保証金の納付を免除されている者を除く。）は、契約金額の100分の10に相当する額以上の契約保証金を納付し、又はこれに代える担保を提供しなければなりません。ただし、次の各号のいずれかに該当するときは、契約保証金の全部又は一部の納付を免除します。

(1) 保険会社との間に組合を被保険者とする履行保証保険契約を締結し、当該履行保証保険証券を提出したとき。

(2) 保険会社、銀行、農林中央金庫その他組合長が指定する金融機関との間に工事履行保証委託契約を締結し、組合を債権者とする公共工事履行保証証券を提出したとき。

2 前項第1号の履行保証保険契約は、定額（定率）てん補の特約のあるものとし、かつ、保険期間が工事の始期から引渡し完了予定日までの期間以上のものでなければなりません。

3 第1項第2号の公共工事履行保証証券は、工期の完成期限までに生じる債務不履行が保証されることを証するものでなければなりません。

4 契約保証金に代える担保として定期預金債権を提供するときは、その担保に質権を設定し、当該金融機関の確定日付のある承諾書を提出してください。

5 契約保証金に代える担保として銀行、組合長の指定する金融機関又は保証事業会社の保証を提供するときは、工期の完成期限までに生じる債務不履行が保証されることを証する書面を提出してください。

(入札保証金等の充当)

第16条 落札者は、当該入札に係る入札保証金又はそれに代える担保の一部又は全部を契約保証金の一部に充てることができます。

(談合情報に対する対応)

第17条 入札に関して談合情報があった場合は、入札の執行の延期、事情聴取及び工事費内訳書の徴取を行うこと又は入札の執行を取りやめることがあります。

2 契約締結後に入札談合の事実があったと認められたときは、契約を解除することがあります。

(入札の取りやめ等)

第18条 前条第1項及び第2項に定めるもののほか、支出負担行為者が入札を公正に執行することができないなど特別の事情があると認めるときは、入札の執行を延期し、又は取りやめることがあります。

(入札の辞退)

第19条 入札参加者として指名された者は、入札執行の完了に至るまでは、いつでも入札を辞退することができます。

2 入札参加者として指名された者は、入札を辞退するときは、その旨を次の各号に掲げるところに申し出てください。

(1) 入札執行前にあつては、その旨を文書又は口頭により支出負担行為者に連絡すること。

(2) 入札執行中にあつては、その旨を口頭により入札を執行する者に連絡すること。

3 前項により入札を辞退した者に対し、これを理由に以後の指名等において不利益な取扱いを行うことはありません。

(不正行為に伴う損害賠償等)

第20条 入札に関して談合等の不正行為があった場合は、契約で定めるところにより、賠償金を徴収し、又は、契約を解除することがあります。

令和6年度

重油地上型タンク設置工事仕様書

北部桧山衛生センター組合

# 目 次

## 第 1 章 総 則

|       |        |
|-------|--------|
| 第 1 節 | 計画概要   |
| 第 2 節 | 雑 則    |
| 第 3 節 | 材料及び機器 |
| 第 4 節 | 保 証    |
| 第 5 節 | 火災保険等  |
| 第 6 節 | 提出図書   |
| 第 7 節 | 正式引渡し  |
| 第 8 節 | そ の 他  |

## 第 2 章 工 事 仕 様

|       |               |
|-------|---------------|
| 第 1 節 | 防油堤製作及び付帯工事   |
| 第 2 節 | タンク据付及び給油配管工事 |
| 第 3 節 | 既設地下タンク及び配管処理 |

## 第 1 章 総 則

本仕様書は、北部桧山衛生センター組合(以下「当組合」という。)重油地上型タンク設置工事に適用する。

### 第 1 節 計画概要

#### 1、一般事項

当組合は、地域住民の健康で文化的な生活環境を守るため廃棄物を衛生的に処理をしています。焼却処理施設が適正に維持管理を進めるうえで重油地上型タンク設置工事をするものであります。以下、重油地上型タンク設置工事について明記する。

#### 2、工事名

重油地上型タンク設置工事

#### 3、工事場所

北海道久遠郡せたな町北檜山区共和120番地5  
北部桧山衛生センター組合(ごみ焼却処理施設)

#### 4、予定工期

|     |                  |
|-----|------------------|
| 着 工 | 契約締結日の翌日         |
| 完 成 | 令和 6 年 11 月 20 日 |

### 第 2 節 雑 則

#### 1、全体計画

当組合の地下重油タンクは、地上型重油タンク及び供給設備を更新することにより、安全に危険物を管理でき、A重油の漏洩等のリスクを低減する事が出来るため地上型重油タンクの設置を実施するものであります。

#### 2、適用範囲

本仕様書は、本設備の基本的内容について定めるものであり、本仕様書に明記されていない事項であっても、施設の目的達成のため必要な設備又は、性能上当然必要と思われるものについては、仕様書の記載の有無にかかわらず整備工事請負者(以下「請負者」という。)の責任においてすべて完備しなければならない。

#### 3、疑 義

本仕様書又は、工事中に疑義が発生した場合、請負者は当組合監督員と協議し指示に従うものとする。

#### 4、変 更

本工事にあたり変更の必要が生じた場合には、当組合監督員と協議をして指示に従うものとする。

### 第 3 節 材料及び機器

本工事に供する使用材料及び機器は全ての用途に適合する欠点のない製品で、且つ新品とし日本工業規格(JIS)等が定められているものは、これ等の規格を使用するものとする。

## 第 4 節 保 証

本工事保証期間は、正式引渡しの日より12ヶ月とする。但し、当組合と請負者が協議のうえ別に定める場合にはこの限りではない。

保証期間中に生じた設計、施行及び材料並びに構造上の欠陥による全ての破損及び故障等は、請負者負担において速やかに補修、取替を行わなければならない。但し、当組合の誤操作及び天災等の不測の事故に起因する場合はこの限りではない。

## 第 5 節 火災保険等

工事の内容等により、火災保険、建設工事保険、組立保険等(火災に対する補償を含むもの)1つ以上の保険を付して、その写しを提出するものとする。尚、契約変更時(工期・金額等)においても保険内容等の変更を行い、その写しを提出することとする。

## 第 6 節 提出図書

1、請負者は次の図書等を提出することとする。

着手届、現場代理人届、主任技術者届、経歴書、施行要領書、工事旬報、完了届、工事写真、工事報告書、材料・納品明細書、工事工程表、有資格者名簿、専門工業者選定通知書、工事安全管理機構表、労働災害防止協議会組織表、緊急時連絡表、火災保険等付保通知書、その他当組合で指示する図書

2、申請図書

請負者は、施行に際し事前に承認申請図書等により、当組合の承認を得ることができるものは、事前に承認を得るものとする。

## 第 7 節 正式引渡し

工事完了後、本設備を正式に引渡しするものとする。但し、部分引渡しについてもこれを認めることとして、その都度検査を実施するものとする。

## 第 8 節 その他

1、危険防止

工事の危険防止対策を十分に行い労務者の安全教育を徹底し労務災害のないように努めることとする。

2、現場管理

資材置場、資材搬入、仮設事務所等については当組合と十分に協議し、他に支障のないように計画し実施すること。

3、復 旧

他の施設の物件の損傷、汚染防止に努めることとする。万が一、損傷、汚染が生じた場合は請負者の責任において速やかに復旧することとする。

4、施 行

当組合職員が整備工事の施行に立ち会うので、十分に協議後施行に従事してください。

5、残材の処分

残材の処分は、全て法に定められた適正なものにより行い、処分方法については請負者の責任で行うものとする。



| 節 | 工 事 内 容                       | 仕 様               | 数 量                 |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 防油堤製作及び付帯工事                   |                   |                     |
|   |                               |                   |                     |
| 1 | 工事要領                          |                   |                     |
|   | 1) 遣り方、墨だし、養生、後片付けを行う。        | 49㎡               |                     |
|   | 2) 根切りを行う。                    | BH0.28            |                     |
|   | 3) 埋戻し、残土処分を行う。               | BH0.28(発生土)、10K以下 |                     |
|   | 4) コンクリート打設を行う。               |                   |                     |
|   | 5) 鉄筋加工組立を行う。                 | 小型構造物             |                     |
|   | 6) 型枠、鉄筋、重機の運搬を行う。            | 4t車、BH0.28        |                     |
|   | 6) 床コンクリート直均し、打放し面補修を行う。      | 直均し仕上げ、B種コーン処理    |                     |
|   | 7) U字トラフ、トラフ蓋を施工する。           |                   |                     |
|   | 8) 排水目皿、浸透枘、仕切弁を設置する。         |                   |                     |
|   | 9) 消火器、消火器収納箱の設置。             |                   |                     |
|   | 10) 標識・取付架台の作製、設置。            |                   |                     |
|   | 11) 工事の施工にあたり、飛散防止・安全対策措置の実施。 |                   |                     |
|   |                               |                   |                     |
| 2 | 使用部品                          |                   |                     |
|   | 1) 切込砂利                       |                   | 10 m <sup>3</sup>   |
|   | 2) 生コンクリート                    | FC18-S15          | 0.9 m <sup>3</sup>  |
|   | 3) 生コンクリート                    | FC18-S18          | 12.8 m <sup>3</sup> |
|   | 4) 型枠                         |                   | 73 m <sup>2</sup>   |
|   | 5) 異形鉄筋                       | D-13              | 1,200 kg            |
|   | 6) U字トラフ                      | U240 240×600L     | 5 本                 |
|   | 7) トラフ蓋                       | 1種 240×600L       | 5 枚                 |
|   | 8) 塩化ビニール管                    | VP-50 トラフ排水       | 1 m                 |
|   | 9) 排水目皿                       | D-50 トラフ排水        | 1 個                 |
|   | 10) 浸透枘                       | 300×780H コン蓋      | 1 ヶ所                |
|   | 11) 消火器                       | ABC-10型 MEA10B    | 2 本                 |
|   | 12) 消火器収納箱                    | SUS 2本立 BF102S    | 1 個                 |





| 節 | 工 事 内 容                        | 仕 様               | 数 量   |
|---|--------------------------------|-------------------|-------|
| 2 | 重油タンク据付及び給油配管工事                |                   |       |
|   |                                |                   |       |
| 1 | 工事要領                           |                   |       |
|   | 1)屋外用貯蔵タンクの仕様変更、荷下ろし、運搬、据付を行う。 |                   |       |
|   | 2)給油配管の据付を行う。                  |                   |       |
|   | 3)既設壁はつり補修を行う。                 |                   |       |
|   | 4)トラフ蓋穴開け加工を行う。                |                   |       |
|   | 5)配管塗装を行う。                     |                   |       |
|   | 6)工事の施工にあたり、飛散防止・安全対策措置の実施。    |                   |       |
|   |                                |                   |       |
| 2 | 使用部品                           |                   |       |
|   | 1)屋外用貯蔵タンク                     | HSOT-10 容量9800L   | 1 基   |
|   | 2)同上付属品                        |                   | 1 式   |
|   | 2)F型ダクタイルゲート                   | 50A×10K           | 1 個   |
|   | 3)F型ダクタイルチャッキ弁                 | 50A×10K           | 1 個   |
|   | 4)給油口                          | 50A(ローリー口)        | 1 個   |
|   | 5)マレブルゲート弁                     | 32A×10K           | 1 個   |
|   | 6)マレブルゲート弁                     | 25A×10K           | 1 個   |
|   | 7)フレキシブルジョイント                  | F122 消防検 32A×300L | 1 本   |
|   | 8)黒鋼管                          | SGP-50A 屋外架空・暗渠   | 5 m   |
|   | 9)黒鋼管                          | SGP-32A 屋外架空・暗渠   | 4 m   |
|   | 10)黒鋼管                         | SGP-32A 機械室       | 1 m   |
|   | 11)外面被覆鋼管                      | PLP-32A 屋外架空・暗渠   | 5.5 m |
|   | 12)雑材消耗品                       |                   | 1 式   |
|   |                                |                   |       |
| 3 | 工事項目                           |                   |       |
|   | 1)屋外用貯蔵タンク仕様変更                 |                   | 1 式   |
|   | 2)同上運搬                         |                   | 1 式   |
|   | 3)同上荷下ろし                       |                   | 1 式   |
|   | 4)タンク据付                        |                   | 1 式   |



| 節 | 工 事 内 容                        | 仕 様                 | 数 量               |
|---|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 3 | 既設地下タンク及び配管処理                  |                     |                   |
|   |                                |                     |                   |
| 1 | 工事要領                           |                     |                   |
|   | 1) 廃油汲み上げ処理を行う。                |                     |                   |
|   | 2) 鋳鉄蓋及び内部接続配管解体撤去を行う。         |                     |                   |
|   | 3) タンク内部に中和洗剤を注入する。            |                     |                   |
|   | 4) タンク内部砂埋めを行う。                |                     |                   |
|   | 5) マンホール部コンクリートはつりを行う。         |                     |                   |
|   | 6) 通気配管、注油口配管撤去を行う。            |                     |                   |
|   | 7) タンク周囲埋設配管切断密閉を行う。           |                     |                   |
|   | 8) 屋内配管、フレキ桝、フレキシブルジョイント撤去を行う。 |                     |                   |
|   | 9) 桝及び配管撤去部密閉を行う。              |                     |                   |
|   | 10) 油面指示器撤去を行う。                |                     |                   |
|   | 11) 標識撤去を行う。                   |                     |                   |
|   | 12) 標識撤去を行う。                   |                     |                   |
|   | 13) 工事の施工にあたり、飛散防止・安全対策措置の実施。  |                     |                   |
|   |                                |                     |                   |
| 2 | 使用部品                           |                     |                   |
|   | 1) 廃油運搬用ドラム缶                   | 中古品                 | 3 缶               |
|   | 2) 密閉用コンクリート                   | マンホール600φ 検知管150φ×4 | 1 式               |
|   | 雑材消耗品                          |                     | 1 式               |
|   |                                |                     |                   |
| 3 | 工事項目                           |                     |                   |
|   | 1) 廃油汲み上げ処理                    |                     | 600 0             |
|   | 2) 鋳鉄蓋及び内部接続配管解体撤去             |                     | 1 式               |
|   | 3) タンク内部中和洗浄                   | 12K                 | 1 式               |
|   | 4) タンク内部砂埋め                    | 人力投入                | 12 m <sup>3</sup> |
|   | 5) マンホール部コンクリートはつり             | 天端揃え                | 1 式               |
|   | 6) 通気配管撤去(露出部)                 | 32A 金具壁穴補修共         | 4 m               |
|   | 7) 注油口配管撤去(露出部)                | 65A 金具壁穴補修共         | 1.2 m             |



## 【設計内訳書】

単位:円

| 費目           | 工種     | 種別             | 細別 | 単位 | 数量     | 単価 | 金額 | 摘要          |
|--------------|--------|----------------|----|----|--------|----|----|-------------|
| 重油地上型タンク設置工事 |        |                |    |    |        |    |    |             |
|              |        | 防油堤製作及び付帯工事    |    | 式  | 1      |    |    | 内訳No1-1、1-2 |
|              |        | タンク据付及び給油配管工事  |    | 式  | 1      |    |    | 内訳No2-1、2-2 |
|              |        | 既設地下タンク及び配管処理  |    | 式  | 1      |    |    | 内訳No3-1、3-2 |
|              |        | 消防検査手数料及び書類作成費 |    | 式  | 1      |    |    |             |
|              | 直接工事費  |                |    |    |        |    |    |             |
|              |        | 共通仮設費          |    |    |        |    |    |             |
|              | 純工事費   |                |    |    |        |    |    |             |
|              |        | 現場管理費          |    |    |        |    |    |             |
|              | 工事原価   |                |    |    |        |    |    |             |
|              |        | 一般管理費          |    |    |        |    |    |             |
|              | 本工事費   |                |    |    |        |    |    |             |
|              | 修正     |                |    |    |        |    |    |             |
|              |        |                |    |    |        |    |    |             |
|              | 消費税相当額 |                |    |    | 10.00% |    |    |             |
|              |        |                |    |    |        |    |    |             |
|              | 合計     |                |    |    |        |    |    |             |
|              |        |                |    |    |        |    |    |             |

【北部桧山衛生センター組合】



## 【 設 計 内 訳 書 】

| 費 目 | 工 種           | 種 別 | 細 別        | 単 位            | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要          |
|-----|---------------|-----|------------|----------------|-------|-----|-----|--------------|
|     | 1.防油堤製作及び付帯工事 |     | 遣り方        | m <sup>2</sup> | 49    |     |     |              |
|     |               |     | 墨だし        | m <sup>2</sup> | 49    |     |     |              |
|     |               |     | 養生         | m <sup>2</sup> | 49    |     |     |              |
|     |               |     | 整理整頓後片付け   | m <sup>2</sup> | 49    |     |     |              |
|     |               |     | 根切り        | m <sup>3</sup> | 45.8  |     |     | BH 0.28      |
|     |               |     | 埋め戻し       | m <sup>3</sup> | 10.7  |     |     | BH 0.28(発生土) |
|     |               |     | 残土処分       | m <sup>3</sup> | 35.1  |     |     |              |
|     |               |     | 切り込み砂利     | m <sup>3</sup> | 10    |     |     |              |
|     |               |     | 生コンクリート    | m <sup>3</sup> | 0.9   |     |     | FC18-S15     |
|     |               |     | 生コンクリート    | m <sup>3</sup> | 12.8  |     |     | FC18-S18     |
|     |               |     | コンクリート打設手間 | m <sup>3</sup> | 13.7  |     |     |              |
|     |               |     | 型枠         | m <sup>2</sup> | 73    |     |     |              |
|     |               |     | 型枠運搬費      | m <sup>2</sup> | 73    |     |     | 4t車          |
|     |               |     | 異形鉄筋       | kg             | 1,200 |     |     | D-13         |
|     |               |     | 鉄筋加工組立     | t              | 1.2   |     |     |              |
|     |               |     | 鉄筋運搬費      | t              | 1.2   |     |     |              |
|     |               |     | 床コンクリート直均し | m <sup>2</sup> | 40    |     |     | 直均し仕上げ       |

【 北 部 桧 山 衛 生 セ ン タ ー 組 合 】

## 【設計内訳書】

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別              | 単位             | 数量   | 単価 | 金額 | 摘要             |
|----|----|----|-----------------|----------------|------|----|----|----------------|
|    |    |    | 打放し面補修          | m <sup>2</sup> | 37.4 |    |    | B種 コーン処理       |
|    |    |    | 重機運搬費           | 式              | 1    |    |    | 0.28 BH        |
|    |    |    | U字トラフ           | 本              | 5    |    |    | U240 240*600L  |
|    |    |    | トラフ蓋            | 枚              | 5    |    |    | 1種 240*600L    |
|    |    |    | トラフ施工費          | 本              | 5    |    |    | 240 雑材料共       |
|    |    |    | 塩化ビニール管         | m              | 1    |    |    | VP-50          |
|    |    |    | 排水目皿            | 個              | 1    |    |    | D-50           |
|    |    |    | 浸透枿             | ヶ所             | 1    |    |    | 300*780H コン蓋   |
|    |    |    | 消火器             | 本              | 2    |    |    | ABC-10型 MEA10B |
|    |    |    | 消火器収納箱          | 個              | 1    |    |    | SUS 2本立 BF102S |
|    |    |    | 標識・取付架台         | 式              | 1    |    |    | SUSアングル製       |
|    |    |    | 浸透枿             | ヶ所             | 1    |    |    | 450*780H コン蓋   |
|    |    |    | 仕切弁             | 個              | 1    |    |    | 32A*5K         |
|    |    |    | 配管用炭素鋼鋼管        | m              | 1    |    |    | 32A 屋外         |
|    |    |    | 鋼管防食            | m              | 1    |    |    | ブチル系 32A       |
|    |    |    | ステンレスアンカー       | 本              | 4    |    |    | 16φ*200L       |
|    |    |    | 1.防油堤製作及び付帯工事合計 |                |      |    |    |                |

【北部桧山衛生センター組合】

## 【設計内訳書】

| 費目 | 工種              | 種別 | 細別           | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要                |
|----|-----------------|----|--------------|----|-----|----|----|-------------------|
|    | 2.タンク据付及び給油配管工事 |    | 屋外用貯蔵タンク     | 基  | 1   |    |    | HSOT-10           |
|    |                 |    | 同上付属品        | 式  | 1   |    |    |                   |
|    |                 |    | 同上仕様変更費      | 式  | 1   |    |    |                   |
|    |                 |    | 同上運送費        | 式  | 1   |    |    | 平車 平日 車上渡し        |
|    |                 |    | 同上荷下ろし費      | 時間 | 4   |    |    | 2.9tユニック車         |
|    |                 |    | タンク据付費       | 式  | 1   |    |    | 10KL縦型タンク         |
|    |                 |    | F型ダクタイルゲート弁  | 個  | 1   |    |    | 50A*10K           |
|    |                 |    | F型ダクタイルチャッキ弁 | 個  | 1   |    |    | 50A*10K           |
|    |                 |    | 給油口          | 個  | 1   |    |    | 50A(ローリー口)        |
|    |                 |    | マレブルゲート弁     | 個  | 1   |    |    | 32A*10K           |
|    |                 |    | マレブルゲート弁     | 個  | 1   |    |    | 25A*10K           |
|    |                 |    | フレキシブルジョイント  | 本  | 1   |    |    | F122 消防検 32A*300L |
|    |                 |    | 黒鋼管          | m  | 5   |    |    | SGP-50A 屋外架空・暗渠   |
|    |                 |    | 黒鋼管          | m  | 4   |    |    | SGP-32A 屋外架空・暗渠   |
|    |                 |    | 黒鋼管          | m  | 1   |    |    | 機械室               |
|    |                 |    | 外面被覆鋼管       | m  | 5.5 |    |    | PLP-32A           |
|    |                 |    | 既存壁はつり補修     | ヶ所 | 1   |    |    | 75φ*150L          |

【北部松山衛生センター組合】

様式4

【 設 計 内 訳 書 】

内訳No2-2

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別               | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要       |
|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
|     |     |     | トラフ蓋穴あけ加工         | ヶ所  | 2   |     |     | 50φ程度     |
|     |     |     | 配管塗装              | m   | 5   |     |     | 黒管 50A 露出 |
|     |     |     | 配管塗装              | m   | 5   |     |     | 黒管 32A 露出 |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     |                   |     |     |     |     |           |
|     |     |     | 2.タンク据付及び給油配管工事合計 |     |     |     |     |           |

【 北 部 桧 山 衛 生 セ ン タ ー 組 合 】

## 【 設 計 内 訳 書 】

| 費 目 | 工 種             | 種 別 | 細 別             | 単 位            | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                 |
|-----|-----------------|-----|-----------------|----------------|-----|-----|-----|---------------------|
|     | 3.既設地下タンク及び配管処理 |     | 廃油汲み上げ処理費       | ℓ              | 600 |     |     |                     |
|     |                 |     | 廃油運搬用ドラム缶       | 缶              | 3   |     |     | 中古品                 |
|     |                 |     | 铸铁蓋及び内部接続配管解体撤去 | 式              | 1   |     |     |                     |
|     |                 |     | タンク内部中和洗浄       | 式              | 1   |     |     | 12K                 |
|     |                 |     | タンク内部砂埋め        | m <sup>3</sup> | 12  |     |     | 人力投入                |
|     |                 |     | マンホール部コンクリートはつり | 式              | 1   |     |     | 天端揃え                |
|     |                 |     | 密閉用コンクリート       | 式              | 1   |     |     | マンホール600φ 検知管150φ*4 |
|     |                 |     | 通気配管撤去(露出部)     | m              | 4   |     |     | 32A 金具壁穴補修共         |
|     |                 |     | 注油口配管撤去(露出部)    | m              | 1.2 |     |     | 65A 金具壁穴補修共         |
|     |                 |     | タンク周囲埋設配管接続密閉   | 式              | 1   |     |     | 32, 65 掘削共          |
|     |                 |     | 屋内配管撤去          | m              | 1   |     |     | 32A                 |
|     |                 |     | フレキシ桝撤去         | ヶ所             | 1   |     |     | 600*600             |
|     |                 |     | フレキシブルジョイント撤去   | 本              | 1   |     |     | 32A*300L            |
|     |                 |     | 桝及び配管撤去部密閉      | 式              | 1   |     |     | 32, 50, 65, 100     |
|     |                 |     | 油面指示器撤去         | 式              | 1   |     |     | 電源処理共               |
|     |                 |     | 標識撤去            | 枚              | 3   |     |     | 300*600 ビス穴補修共      |
|     |                 |     | 撤去材中和洗浄         | 式              | 1   |     |     | フレキ・配管              |

【 北 部 桧 山 衛 生 セ ン タ ー 組 合 】

様式4

【設計内訳書】

内訳No3-2

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別                | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 撤去材処理             | 式  | 1  |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    |                   |    |    |    |    |    |
|    |    |    | 3.既設地下タンク及び配管処理合計 |    |    |    |    |    |

【北部桧山衛生センター組合】















