

入札条件及び注意事項

1 入札方式

電子入札システム(以下「システム」という。)を使用して入札を行うこと。(事務取扱は、府中市電子入札実施要領(以下「要領」という。)による。)

ただし、要領第4条第2項の規定に該当する場合は、同条項の定めに従い承認を得て、書面による入札を行うことができる。

2 入札保証金

免除する。

3 契約保証金

(1) 契約の保証を必要とする場合

契約保証金の額は、請負代金額の10分の1以上(低価格入札による請負契約の場合は請負代金額の10分の3以上)の額を契約時に納付すること。ただし、金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって納付に代えることができる。 また、公共工事履行保証証券による保証を付し又は、履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。

(2) 契約の保証を必要としない場合

契約者が過去2年間に市、国又は他の地方公共団体と種類及び規模を同じくする契約を2回以上にわたって誠実に履行した実績を有する者であり、かつ、当該契約を履行しないこととなるおそれがないと認める場合は、予定価格が300万円未満の工事について免除する。

4 入札書の提出方法

(1) 指定した入札書受付期間に電子入札システムを使用して3桁のくじ番号を記載した入札書を提出すること。

要領で定める手続により書面参加に変更した者は、指定した入札書受付期間に代表者 印(届出済代理人の場合は受任者印)を押印し、3桁のくじ番号を記載(くじ番号の記 載のない場合は「001」と記載されたものとする。)した入札書を、次の事項を記載し た封筒に封入して監理課へ持参のうえ提出すること。

- ① 提出者の商号又は名称
- ② 入札書が在中している旨
- ③ 当該入札等に係る建設工事等の名称及び開札日

5 工事費内訳書

- (1) 原則として、すべての競争入札において入札時に工事費内訳書の提出を求める。
- (2) 工事費内訳書の提出を必要としない場合は、入札公告又は指名通知書によって周知する。
- (3) 内容及び様式
 - 記載事項
 - 入札者の商号又は名称
 - 代表者名(支店の場合は支店長名等)
 - 工事名
 - 工事費の内訳

② 工事費の内訳の記載について

工事費の内訳は、配布した当該工事に係る仕様書の本工事費内訳書のうち、下記の項目に対応するものの単位、数量及び金額を表示したものとする。

(仕様書の本工事費内訳書に記載してもかまわない。)

<土木関係工事>

本工事費内訳書:費目、工種、種別

<建築・設備関係工事>

内訳書: 名称及び摘要欄記載の工種

諸経費は項目ごと(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)に記載すること。

- ※ その他の工事で工事費内訳書を作成する場合は、原則として土木関係工事に準じて作成すること。
- ③ 様式

配布した当該工事に係る仕様書に準じて、原則A4判(縦、横自由)で作成し、入 札書をシステムで提出する際、システムの機能により添付を行い提出すること。ただ し、要領で定める手続きにより書面参加に変更した者は、必要事項を記入し代表者印 を押印した内訳書を次の事項を記載した封筒に封入し、指定した入札書受付期間に監 理課へ持参のうえ提出すること。

- ・ 商号又は名称
- ・ 内訳書が在中している旨
- 当該入札に係る建設工事の名称及び開札日
- (4) 提出を求めた工事費内訳書が次のいずれかに該当する場合は、入札を無効とする。
 - ① 未提出であると認められる場合
 - 工事費内訳書の全部又は一部が提出されていない。
 - ・ 無関係な書類である。
 - 他の工事の工事費内訳書である。
 - ② 記載すべき事項が欠けている場合
 - 内訳の記載がない。
 - ゼロ計上の項目がある。
 - ③ 記載すべき事項に誤りがある場合
 - 対象工事名に誤りがある。
 - ・ 提出業者名に誤りがある。
 - ・ 工事費内訳書の合計金額と入札金額が一致していない。
 - 工事費内訳書の合計金額と各内訳の合計金額が一致していない。

6 落札者の決定方法

(1)条件付一般競争入札

公告共通事項に記載の手続きによる。

(2) 通常型指名競争入札

開札の結果、落札となるべき同価格の入札した者が二人以上いるときは、これらの者のうち、電子入札システムの電子くじによるくじ引きによって選ばれた者を落札者とする。

7 落札価格

落札価格は、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札価格とする。

8 契約の締結

落札者は、落札決定の通知を受けた日から5日以内に契約を締結するものとし、議会の議 決が必要な場合には落札決定の通知を受けた日から5日以内に仮契約を締結し、議決後本契 約を締結するものとする。(議会の議決が必要な契約は、予定価格が1億5千万円以上である。) なお、仮契約を締結した後、本契約を締結するまでの間に府中市建設業者等指名除外要綱 に規定する指名除外等の措置を受けたときは、仮契約を解除することができる。

9 設計図書等

(1) 監理課が指定する市ホームページからダウンロード、又は指定があるときは購入することができる。

購入する場合の代金は500円とし、電子媒体(CD-R等に保存されたもの)によるものとする。

10 設計図書に対する質問及び回答

(1) 条件付一般競争入札

入札公告に記載のとおり

(2) 通常型指名競争入札

質問書受付期間 指名の通知を行った日から3日間(市の休日を除く。)

質問回答期限 入札開始日の2日前(市の休日を除く。)

質問書提出方法 監理課に持参又はFAXにより提出 FAX (0847)46-1535

回答方法 市ホームページで閲覧

11 予定価格

- (1) 予定価格は、事前公表とする。(予定価格事後公表試行案件は除く。)
 - ① 条件付一般競争入札の場合 公告に記載のとおり
 - ② 通常型指名競争入札の場合 指名通知書に記載のとおり
- (2) 当該工事の予定価格を上回る入札を行った場合は失格となり、予定価格を事前に公表 した場合には、指名除外の対象となる場合がある。

12 最低制限価格 · 調査基準価格

「最低制限価格」を設定している。

価格は、事後公表とする。

最低制限価格を下回る入札を行った場合は、失格とする。

13 各会計年度の支払限度額

設定していない。

14 前払金

予定価格が300万円以上の請負契約を対象とし、その前払額は、請負代金額の10分の4以内とする。

ただし、入札公告等で別に定めのあるものを除く。

15 中間前払金

請負代金額の10分の2以内とする。ただし、本市が中間前払金の支払条件を満たしていると認めたときに限る。

16 部分払

請負代金額が500万円以上の請負契約を対象とする。

17 入札辞退等

- (1) 通常型指名競争入札において、入札を辞退しようとするときは、入札書受付締切予定 日時までにシステムを利用して辞退届を提出すること。
- (2) 通常型指名競争入札において、入札書受付締切予定日時までにシステムを利用して辞

退届を提出しなかった電子入札者は失格とする。

18 建設リサイクル法

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号。以下「法」という。)第9条第1項に規定する「対象建設工事」を請け負おうとする者は、落札決定通知の日から5日以内(市の休日を除く。)に、発注者(工事担当課)に対して、「法第12条第1項に基づく書面」を提出し、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について説明した上で、発注者(監理課)に対して、「法第13条及び省令第4条に基づく書面」を提出しなければならない。

対象建設工事の落札者がこれらの書面をこの期間内に提出しない場合、契約を締結することができないものとし、落札者が落札しても契約を締結しないもの(契約締結拒否)として 取扱う。

19 公正な入札の確保等

- (1)公正な入札の確保に努めるため、入札者は次に掲げる事項を遵守しなければならない。
 - ① 入札者は、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らない。
 - ② 入札者は、入札に当たっては、競争を制限する目的で他の入札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らない。
 - ③ 入札者は、落札者の決定前に、他の入札者に対して入札価格を意図的に開示してはならない。
 - ④ 入札者は、市が談合情報等による調査を行う場合には、これに協力しなければならない。
- (2) 入札者が連合し、又は不穏の行動をなす場合において、入札を公正に執行することができないと認められるときは、当該入札者を入札に参加させず、又は入札の執行を延期し、若しくは取りやめることがある。 また、本市が入札談合に関する情報を入手した場合において、市の事情聴取等の結果
 - ① 明らかに談合の事実があったと認められる証拠を得た場合には、談合情報対応マニュアルに基づき、入札執行の延期若しくは取りやめ又は無効とする。
 - ② 明らかに談合の事実があったと認定できないが、談合の疑いが払拭できない場合は、 談合情報対応マニュアルに基づき、入札を無効とすることがある。

20 地場製品の活用

工事用資材等については、 地場製品の積極的な活用に努めること。

21 下請契約について

- (1) 社会保険等未加入対策について
 - ① 受注者が、社会保険等未加入建設業者と一次下請契約することを原則禁止する。一次下請業者が社会保険未加入であることが判明した場合は、特別な事情がある場合を除き、受注者に対して次の措置を行う。

措置	内容
指名除外の措置	契約違反に該当し、1か月(最大4か月)の指名除外を行う。
工事成績評定点の減点	指名除外措置に伴い、13点(最大20点)の減点を行う。
建設業許可行政庁への通報	一次下請業者に対しては、許可行政庁へ通報する。

また、二次以降の下請業者については、社会保険等に未加入であることが判明した場合は、建設業許可行政庁へ通報する。

② 受注者は、社会保険の加入に関する下請指導ガイドラインに基づき、下請企業の指導等に努めること。

- ③ 受注者は、下請企業との契約に当たっては、法定福利費を明示した標準見積書の活用等により、適正な法定福利費が確保されるよう努めること。
- (2) 当初工事請負代金額が300万円未満の建設工事(舗装工事、法面工事、建築一式工事を除く。)において、「主たる部分」の下請負を行わないこと。

建設工事の主たる部分とは、以下に掲げるもの以外のすべての部分を指し、当該 「工事の主たる部分」 に該当するか否かの判断は、工事担当課の長及び監督員が行うものとする

- ① 建設工事が一式工事である場合における他の工事種別に該当する工事
- ② 建設工事が専門工事である場合における他の工事種別に該当する付帯工事
- ③ 仮設工に該当する工事
- ④ 準備工に該当する工事
- ⑤ 雑工に該当する工事
- ⑥ その他基礎的又は準備的工事に該当する工事 また、設計図書において、あらかじめ下請負を認めない部分を指定する場合がある。 あらかじめ指定された部分については、下請契約を締結することができない。
- (3) 市内業者へ発注する土木一式工事の施工に際して、工事の一部を下請させる場合は、 以下に掲げるもの以外、原則市内に営業所を有する者に請負わせること。ただし、高度 又は特殊な技術を要し技術的に対応できる業者が存在しない等の合理的な理由の届出が なされ承認する場合はこの限りでない。

【理由の届出の必要のない業種】

プレストコンクリート	法面処理	大工
左官	石	屋根
タイル	れんが	ブロック
鋼構造物	鋼橋上部	鉄筋
舗装	しゅんせつ	板金
ガラス	塗装	防水
内装仕上	機械器具設置	熱絶縁
電気通信	造園	さく井
建具	水道施設	消防施設
清掃施設		

(4) 市外業者へ発注する工事について、下請負する場合には市内業者の積極的な活用に努めること。

22 その他

- (1)入札にあたっては、府中市契約規則、府中市建設工事執行規則、関係法令等及び設計 図書等の内容を承諾のうえ入札すること。
- (2) この工事の予算措置について議会の議決を得られなかったときは、この公告に基づく 入札手続は中止し、その場合、本市は入札参加者の被った損害を賠償する責を負わない。
- (3)提出された書面等は返却しないものとし、公正取引委員会及び警察に提出する場合があるとともに、府中市情報公開条例に基づく公開請求があった際には公開の対象となる場合がある。
- (4) 入札等に係る費用は、入札者の負担とする。
- (5)「入札公告」と「入札条件及び注意事項」又は「仕様書共通事項」の記載に相違が ある場合、「入札公告」を優先する。
- (6) 指名競争入札において、その入札が1であるときは無効とする。

入札条件

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号。以下「法」という。)第9条第1項に規定する「対象建設工事」(下記≪対象工事の定義≫参照)を請け負おうとする者は、法第12条第1項に基づき、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について記載した書面を交付して説明しなければならない。

また、請負契約の当事者は、法第13条及び「特定建設資材に係る分別解体等に関する省令」 (平成14年国土交通省令第17号。以下「省令」という。)第4条に基づき、①分別解体等の 方法、②解体工事に要する費用、③再資源化等をするための施設の名称及び所在地、④再資源 化等に要する費用について、請負契約に係る書面に記載し、署名又は記名押印して相互に交付 しなければならない。

このため、対象建設工事の落札者は、次の事項に留意し、落札決定通知の日から5日以内に、発注者(工事担当課)に対して、「法第12条第1項に基づく書面」を提出し、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について説明した上で、発注者(契約担当課)に対して、「法第13条及び省令第4条に基づく書面」を提出しなければならない。

対象建設工事の落札者がこれらの書面をこの期間内に提出しない場合,契約を締結することができないものとし,落札者が落札しても契約を締結しないもの(契約締結拒否)として取扱う。

なお,この場合,当該落札者は,契約保証の措置を行うために要する費用その他一切の費用 について,発注者に請求できない。

- (1) 「法第12条第1項に基づく書面」は、別紙様式(12条関係様式)により作成すること。
- (2) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」は、別紙(13条関係様式)により作成する こと。
- (3) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」中の「解体工事に要する費用」及び「再資源化に要する費用」は直接工事費とすること。
- (4) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」中の「再資源化に要する費用」は、特定建 設資材廃棄物の再資源化に要する費用とし、再資源化施設への搬入費に運搬費を加えた ものとすること。

≪対象建設工事の定義≫

「対象建設工事」とは、次の(ア)に示す特定建設資材を使用した若しくは使用する予定又は特定建設資材の廃棄物が発生する(イ)の工事規模の建設工事をいう。

- (ア) 特定建設資材(1品目以上)
 - ① コンクリート
 - ②コンクリート及び鉄から成る建設資材
 - ③木材
 - ④アスファルト・コンクリート

(イ) 工事規模

工事の種類	規模の基準
建築物解体工事	床面積の合計 80㎡以上
建築物新築・増築工事	床面積の合計 500㎡以上
建築物修繕・模様替工事	請負代金の額 1億円以上
建築物以外の工作物工事	請負代金の額 500万円以上

(注)解体・増築の場合は、各々解体・増築部分に係る床面積をいう。

〔土木工事〕

仕様書共通事項

1 共通事項

- (1) 本工事の施工にあたっては、広島県制定「土木工事共通仕様書」並びに国土交通省制定 「土木工事共通仕様書」に基づき実施すること。
- (2)「設計図書」、「共通仕様書」若しくは「仕様書特記事項」の記載に相違がある場合、又は「設計図書」に定めのない事項については、別途監督員と事前に協議し、その指示に従うこと。
- 2 工期の設定について(契約約款第31条関係) 本工事の工期は、14日を限度として検査期間を見込んでいるので、工期末の14日前までに工事を完成し、監督員に工事完成届を提出すること。
- 3 請負代金内訳書及び工程表の提出について(契約約款第3条関係)
- (1) 請負代金内訳書の提出について、入札時に工事費内訳書を提出した場合は、請負代金内 訳書の提出について免除する。ただし、低価格入札等で調査が必要な場合は、別に詳細資 料の提出を求める場合がある。
- (2)工程表の提出は、工事請負代金額300万円以上の工事に係る契約については免除する。 工事請負代金額300万円未満の工事に係る契約については、監督員と協議し、監督員の 承認を受けた場合は免除とする。
- 4 施工計画書の提出について

工事請負代金額が300万円以上の工事を受注した場合は、工事着手に先立ち施工計画書を監督員に提出すること。

- 5 現場代理人及び主任技術者・監理技術者の届出等について(契約約款第10条関係)
- (1) 現場代理人及び主任技術者・監理技術者を定めて工事現場に置くときは、現場代理人及び主任技術者等指名(変更) 届を契約締結後14日以内に提出すること。
- (2) 現場代理人及び主任技術者・監理技術者の配置については、「府中市発注工事における技術者等の適正配置について」によるものとする。
- 6 施工体制台帳の提出等について(契約約款第7条の2関係)
- (1)建設業法第24条の7第1項の規定により施工体制台帳を作成したときは、その写しを監督員に提出すること。(提出された内容が変更された場合を含む。)
- (2) 受注者は、施工体制台帳の記載事項を遵守し、工事の施工にあたること。
- (3)受注者は、建設業法施行規則第14条の6により施工体系図を作成し、工事現場の工事 関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲示すること。
- 7 作業員名簿の提出について 監督員への作業員名簿の提出は不要とする。

ただし、監督員が必要と認める場合は、現場において確認することがある。

8 「建設業退職金共済制度」に係る発注者用掛金収納書の提出について

工事請負代金額が300万円以上の工事を受注した場合は、金融機関が発行する掛金収納書を請負契約締結後1ヵ月以内に提出すること。なお、この期間内に収納書を提出できない場合は、あらかじめその理由及び証紙購入予定について申し出ること。

9 「工事実績データ」の作成について

受注者は、受注時又は変更時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事 実績情報サービス(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として 「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、受注時は本契約締結 後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から 土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日 等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録をしなければならない。

なお、共通仮設費率に「CORINS登録にかかる費用」を見込んでいる。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」を工事打合せ簿により監督員に提出しなければならない。

10 建設工事の主たる部分について

建設工事の主たる部分の下請を禁止する工事について、あらかじめ「主たる部分」を指定する場合は、次に掲げるものとする。

主たる部分

記載のない場合は、当初工事請負代金額が300万円未満の建設工事(舗装工事、法面工事、建築一式工事を除く。)において、「主たる部分」の下請負を行わないこと。

建設工事の主たる部分とは、以下に掲げるもの以外のすべての部分を指し、当該「工事の主たる部分」に該当するか否かの判断は、工事担当課の長及び監督員が行うものとする。

- ① 建設工事が一式工事である場合における他の工事種別に該当する工事
- ② 建設工事が専門工事である場合における他の工事種別に該当する付帯工事
- ③ 仮設工に該当する工事
- ④ 準備工に該当する工事
- ⑤ 雑工に該当する工事
- ⑥ その他基礎的又は準備的工事に該当する工事

また、「設計図書」において、あらかじめ下請負を認めない部分を指定する場合がある。あらかじめ指定された部分については、下請契約を締結することができない。

特記仕様書

- 1. 工事受注者は、本工事により発生する特定建設資材廃棄物(特定建設資材(アスファルト・コンクリート、コンクリート及び木材)が廃棄物になったものをいう。)について、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号。以下「法」という。)及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(昭和45年法律第137号。以下「廃棄物処理法」という。)を遵守し適正に処理しなければならない。
- 2. 工事受注者は、その請け負った建設工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事以外の部分を他の建設業を営む者に請け負わせようとするときは、当該他の建設業を営む者に対して、法第12条第2項に基づき、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について、別紙告知書様式で告げなければならない。
- 3. 工事受注者は、工事着手前に、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」 を本工事の監督員に提出しなければならない。
- 4. 工事受注者は、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」に従い特定建設 資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に、「再生資源利用実施書」及 び「再生資源利用促進実施書」を本工事の監督員に提出しなければならない。
- 5. 本工事で発生した建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設で処理すること。 但し、建設資材廃棄物が、破砕等(選別を含む)により有用物となった場合、その用途に応じて適切に処理するものとする。
 - ※ 有用物:有価物たる性状を有するもの。有価物は客観的に利用用途に応じて適正な品質を有していな ければ成らない。
- 6. 本工事における再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は,前記5. に掲げる 施設のうち受入条件が合うものの中から,運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が 最も経済的になるものを見込んでいる。従って,正当な理由がある場合を除き再資源化 に要する費用(単価)は変更しない。

別紙

- (1) 再生資源利用計画書(実施書)様式1・イ
- (2) 再生資源利用促進計画書(実施書)様式2・ロ
- (3) 告知書様式

特 記 仕 様 書

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る 情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム 運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。 広島県工事中情報共有システム(市町利用) http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。(システム利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれている。)
- 4 工事完成時については、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、電子 納品が困難な場合は、受発注者間で工事関係書類一覧表により事前協議すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

<u>令和 7 年度</u>

木野山地区防火水槽設置工事

工事価格

消費税相当額

工事費計

府中市 木野山町

地内

工 事 概 要

施工延長 L=8.5m 防火水槽設置 N=1基 土間コンクリートエ A=52.0m2 仮設工 N=1式

総括情報表

更回数	0		凡例	
5用单価地区 6.研诫用口	72 府中市		Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	As・・・アスファルト
华価適用日	00-07.07.01(0)		DI *** Ø Ø Ø P Ø Ø Ø	BH・・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレー	
経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
- -種 	09 公園工事			
區工地域・工事場所区分 夏興補正区分	00 補正なし 00 補正なし			
使受情止区分 图休補正区分	00 補正なし			
場場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
CT補正区分	00 補正なし			
·期補正係数	00 補正なし			
急工事区分	00 通常工事 0%			
拉金支出割合区分	00 補正無し			
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)			
建設はお労働者もお済ほぼ	⊥ 導員等の現場労働者にかかる経費として ,	 一 一 一 一 一 一 一 一 一 		
	等負すの現場が関すたががる経貨として, ,安全訓練等に要する費用等)が必要であ			
)一部として率計上してい		ライ 中順界 ではこれりとがの日注臭い		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
施設整備					Y1H03 レベル1
	1	式			
道路土工	I	IV.			Y1E0101 レベル2
					772
TL L An TEI T	1	式			V45040440
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
土砂					
	40	m3			
土砂等運搬					SPK24040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km超)	40	m3			単第0-0001 表
残土等処分	40	IIIO			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		_			
【直接工事費に含まれる処分費等】	40	m3			#0041
【且按工事質に含まれる処分質等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
COECI WANNALICO					
処分費					F0050 00
土砂					尾田部砕石
	40	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防火水槽設置工					Y2999 レベル2
	1	式			
作業土工	<u> </u>	10			Y1E010801 レベル3
11 58-22					1.20000
床掘り	1	式			Y1E01080102レベル4
土砂					11601080102107704
	150	m3			
床掘り					SPK24040015 00
土砂 標準 土留方式無し 障害無し					
工画力以無し 障害無し	150	m3			単第0 -0002 表
埋戻し					Y1E01080103レベル4
土砂					
	100				
埋戻し	100	m3			SPK24040020 00
200					STAL 10 10020 00
最大埋戾幅4m以上					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100	m3			単第0 -0003 表
基面整正					Y1E01080104レベル4
	20	m2			
基面整正					SPK24040017 00
	20	m2			単第0-0004 表
基礎工	20	IIIZ			<u> </u>
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
基礎材					Y1E01080601レベル4
RC-40 $t = 200 mm$					
14 744 74 77	20	m2			02/040404004
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40					SPK24040034 00
110 40	20	m2			単第0 -0005 表
コンクリート					Y1E01080603レベル4
18-8-20BB					,
一般養生					
	2	m3			
コンクリート					SPK24040153 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設	•				W 675 - 0000 - T
TII ± h	2	m3			単第0 -0006 表
型枠					Y1E01080605レベル4
一般型枠					
	2	m2			
型枠		IIIZ			SPK24040155 00
ェー 一般型枠 均しコンクリート					01121010100 00
2000000	2	m2			単第0 -0007 表
躯体工		1112			Y3999 レベル3
	1_	式			
工場製作					Y1L06050301レベル4
	1	式			
【鋼橋門扉等工事原価】 共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外] 一般管理費[対象]					#0044
一放官珪貨[刈豕]	1	定			
		エ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作					V0001 00
KS40m3級 BCW型					
	1	式			単第0-0008 表
躯体設置	1	10			Y4999 レベル4
	_	_ 			
躯体組立	1	式			V0002 00
No. http://					V0002 00
上工态性	1	式			単第0 -0009 表
内面塗装					V0005 00
	3	m2			単第0 -0011 表
外面塗装					V0006 00
	2	m2			単第0 -0012 表
人孔鉄蓋設置	_				V0003 00
	1	箇所			単第0 -0013 表
ビット設置	I	国別			<u> </u>
					10001
72.71	1	箇所			<u>単第0 -0014 表</u>
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB					SPK24040153 00
人力打設					
	5	m3			単第0 -0015 表
水張工					Y3999 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水張					Y4999 レベル4
	1				
	1	式			F0061 00
小连放 4m3/車					10001 00
11107 4					
	10	車			
小型標識工					Y1C011603 レベル3
	1	式			
標識	l	10			Y1B01060505レベル4
1741 18-74					,,,,,
17F-44h 10 11	1	基			5000
標識・ポール 600 止め具込み					F0060 00
000 正の兵込み					
	1	組			
標識板設置					SS000223 00
警戒・規制・指示・路線番号標識					
[規]2基以下	,	+			¥*****
コンクリート	1	基			単第0 -0016 表 SPK24040153 00
コングリート 小型構造物 18-8-40BB					JFN24040133 00
人力打設					
	0.2	m3			単第0 -0017 表
型枠					SPK24040155 00
一般型枠					
小型構造物	1	m2			単第0 -0018 表
舗装工	<u> </u>	IIIZ			半第0 -0018 校 Y1E0204 レベル2
HIDTAL					7772
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
土間コンクリート工					Y3999 レベル3
	1	式			
土間コンクリート	l	ΣV			Y4999 レベル4
					14333
	52	m2			
コンクリート					SPK24040153 00
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設	5				単第0 -0019 表
	5	m3			単第0 -0019 衣 SPK24040155 00
一般型枠					01124040100 00
均しコンクリート					
	2	m2			単第0 -0007 表
溶接金網設置					V0010 00
	52	m2			単第0-0020 表
	52	1112			1
	1	式			
工事用道路工					Y1E011501 レベル3
	1	式			
土のう					Y1E01150111レベル4
	3	袋			QUID40000
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	3	袋			単第0 -0021 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう撤去					SHD10011 00
作業半径 6m以下					
		در			W 575 - 222 - T
ボトクル むご	3	袋			単第0 -0023 表
敷鉄板					Y1A01150104レベル4
22×1524×3048,802kg/枚					
	9	m2			
					\$1050029 00
22×1524×3048,802kg/枚					
賃貸期間15日					
	2	枚			単第0 -0025 表
敷鉄板設置					S1050041 00
		0			₩₩0 0000 =
	9	m2			単第0 -0026 表 S1050043 00
新					51050043 00
	9	m2			単第0 -0028 表
* * 直接工事費 * *					— 1 350 0020 - 1 2
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
温顺弗					YZZ04 レベル2
運搬費					12204 1/1/1/2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬費 「一」					YZZ04001004レベル4
	•				
	2	t			24000007 00
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 13.5km					S1000007 00
要協定權 13.5Km 製品長 12m以内					
を開及 12.11の下3	1	式			単第0 -0029 表
共通仮設費率分	·				Z0019
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
計算情報 対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率…
一般官理貨率分 計算情報					削坂浦丘学…
対象額					
率					
·			•		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費	7.7.				
計算情報					
対象額					当初請対額 当初対象額
<u>率</u>					当初对家額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
X) X) X) X) X) X) X) X)					
<u>率</u> **工事費計**					
* * 契約保証費計 * *					

土砂等運搬 SPK24040002 単第0 -0001 表 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km超) 当り 機械構成比: 45.59% 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 2,153.70000 材料構成比: 14.89% 39.52% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 45.59% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 39.52% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.89% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 標準 B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) A=1 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1E=36 距離13.5km以下(10.0km超)

床掘り

SPK24040015

単第0 -0002 表

土砂 標準 当り 土留方式無し 障害無し 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 236.98000 53.20% 23.66% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) クローラ型 KTPT00018 23.14% 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 53.20% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 23.66% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 標準 A=1 B=1 C=1 土留方式無し D=1障害無し E=1 -(全ての費用)

埋戻し

単第0 -0003 表

頁0 -0013

SPK24040020 最大埋戻幅4m以上 当り m3

機械構成比: 12.87%		_ 抖構成比: 11.68%		標準単価:	1,048.80000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	11.07%	,	「ックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.73%	1	表動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.07%	3	ヲンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.54%	*	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.52%	章	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.39%	j	重転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		圣油パトロール給油 		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.10%		ゴソリンレギュラースタンド 		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			責算単価		EP001

SPK24040020

埋戻し 最大埋戻幅4m以上

単第0 -0003 表 1 m3 当り

頁0 -0014

1,048.80000 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) D=1 -(全ての費用) A=2 最大埋戻幅4m以上

基面整正 SPK24040017 単第0 -0004 表

#10 -0004 祝 1 m2 当り 標準単価・ 478,00000

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00% 材:	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 代表機労材規格(0.00%	標準単価:	478.00000
代表	機労材規格(🤊	積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			100.00%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
積算単価					積算単価			EP001

単第0-0005 表 SPK24040034

基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 当り

		料構成比: 25.84%	6 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,350.1000
代表機労材規格(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備考 KTPC00018
<員>パックホラ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)	4.96%	'	イック かり クローラ型		KTPT00018
山頂U.0m3(千痕U.0) 排1~3,2011,2014	4.90%		ラローラ室 山積0.8m3(平積0.6m3)		KIPIUUUIO
141 3,2011,2014					
その他(機械)		-	その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%	1	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%	4	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.23%	j	重転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	21.33%	i	再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.48%	į į	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

単第0-0005 表 SPK24040034

基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 当り

域構成比: 4.99% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	69.17% 7	材料構成比: 25.8 │ 単価(積算地区)	34% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,350.10 備考
の他(材料)	作出ルスレし	千川(何界200)	て (于叫(木亦地区)	EZ009
算単価			積算単価		EP001
A=4 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0d D=1 -(全ての費用)	cm以下		B=1 RC-40		

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0006 表

コンクリート	SPK24	1040153	単第0 -0006 表				
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB /	バックホウ(クレ	/ーン機能付)打設			1	m3 当り	
		料構成比: 60.5	53% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	33,754.00000	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(<u>東京地区)</u>	単価(東京地区)		
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	11311000	1 11- (12001 5)	バックホウ	········	1 11-1(V) W\$V = 2-1	KTPC00006	
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3.58%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006	
排1~3,2011,2014	0.00%		排ガス型(第2次)山積0.8				
1777 0,2011,2011							
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
			(,				
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001	
	10.28%					RTPT00001	
普通作業員			普通作業員			RTPC00002	
	9.55%					RTPT00002	
			土木一般世話役			RTPC00009	
	7.10%					RTPT00009	
						RTPC00006	
	6.64%					RTPT00006	
 その他(労務)			 その他(労務)			ER009	
						211000	
 レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート			TTPC00003	
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)	58.70%		高炉 24-12-25(20) W/C	55%		TTPT00343	
W/C(60%),種別(高炉)							
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013	
^{軽冲} パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%					TTPT00013	
/ \ / V	1.75/0					111 100013	

SPK24040153

単第0-0006 表

頁0 -0019

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り

(械構成比: 3.79% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	35.68% 材 構成比	†料構成比: 60.5 │ 単価(積算地区)	53% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	33,754.000 備考
その他(材料)		(= = /	その他(材料)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EZ009
· 責算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付) F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)	丁設	

型枠 SPK24040155
- 般型枠 均しコンクリート

単第0-0007 表 1 m2 当り

一般型枠	均しコンクリー			1	m2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材		00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,714.10000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010
	58.35%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	20.27%				RTPT00002
					DTDOOOOO
土木一般世話役	0.40%		土木一般世話役		RTPC00009
	6.13%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					LNOOS
看算単価 積算単価					EP001
A=1 一般型枠			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)					

工場製作

V0001

単第0 -0008 表

IS40m3級 BCW型	V 000 I			_	= 第0 -0000 · 段	式	平17
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		10	37
防火水槽躯体	<u> </u>	<u> </u>	Т іщ	215 日兴	m 5		
KS40-BCW ボックスカルバート型	1	基					
集水ピット・吸管投入孔							
650A STPY	1	基					
電気防蝕用マグネシウム陽極棒							
MAGNAP M-56R200	8	本					
WACIAL WI-SONZOO	0	4					
集水ピット用栗石止め							
	1	箇所					
集水ピット用栗石止め塞ぎ板							
上蓋t=6mm,下蓋t=12mm	1	式					
1° 15571 - * 10° 10 1 * 11 1 1 1							
ピット用生ゴムパッキン,ボルトナット他	,	_12					
	1	式					
SUS梯子							
303/ 36]	1	式					
	'	10					
輸送費							
	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	式					

躯体組立 V0002

単第0 -0009 表

					1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.5	日			
とびエ	2	人			
普通作業員	1	人			
躯体溶接工	29.4	m			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量125kVA	0.3	日			単第0-0010 表
躯体コーキング工 硬質シリコン樹脂系	3.9	m			
*** 単位当たり ***	1	式			

機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転

SM1600042

単第0 -0010 表

8-10_光勤光电域(アイー ピル光电域)建報 格容量125kVA	3W 10000-		_		1 日	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	136.00	L				
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量125kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.00	供用日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	日				
A=12 定格容量125kVA C=1 機械賃料数量(供用日/日)			B=136 燃料消	費量(L/日)		

頁0 -0024

施工単価表

内面塗装 V0005

単第0 -0011 表 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 塗装工 塗装前処理工 6.2 人 変性球。杉樹脂 ノバ 2000 ライトグ レー 缶 5 缶 1 塗装工 塗装工 2.1 人 雑材料 #01 7 % 雑材料 #02 8 % * * * 合計 * * * 100 m2* * * 単位当たり * * * 1 m2

施工単価表 頁0 -0025

外面塗装 V0006 単第0 -0012 表 100 m

八田至衣	V0000				単第0 -0012 祝 100 m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考
塗装工 塗装前処理工	3.1	人			
変性エポキシ樹脂 ノバ2000 ライトグレー	5	缶			
エホ [°] キシシンナーA	1	缶			
塗装工 塗装工	2.8	人			
雑材料	5	%			#01
*** 合計 ***	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
			•	•	

人孔鉄蓋設置

V0003

単第0 -0013 表

	WL 🖂	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W/T		1
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔鉄蓋 受枠共 FC~FCD	1	式			
普通作業員	1.5	人			
躯体コーキング工 硬質シリコン樹脂系	4.1	m			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ビット設置 V0004

単第0 -0014 表

	W =			^ +-	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人			
躯体溶接工	1.3	m			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0015 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	人力打設 27.04% 材	料構成比: 72.9	96% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 27,139.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	<u>単価(積算地区)</u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.44%		普通作業員	,	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	72.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生工無し J=1 -		

標識板設置

SS000223

単第0 -0016 表

惊魂似过且 整武,钥制,指示,双绝悉是横端 [押	35000223 <u>]2基以下</u>				年第0 -0016 衣 1	基	4411
警戒・規制・指示・路線番号標識 [規 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		 _
標識板設置【手間のみ】	×A <u>=</u>	<u> </u>	— IM	<u> </u>	rm 5		
警戒・規制・指示・路線番号標識	1.000	基					
諸雑費							
	1	式					
4 # N/ (2							
1基当り		#					
		基					
*** 単位当たり ***	1	基					
+ E = 10)	•						
A=3 警戒・規制・指示・路線番号標語	鈛		D=5 [規]2基	以下			
F=1 -			G=1 -				

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0017 表

コンソリード	5PN24U4	40153		早第0 -001	। रर	
小型構造物 18-8-40BB	人力打設				1	m3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	42.01% 材料林	構成比: 57.99%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	33,825.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			· 通作業員	,		RTPC00002
	22.75%					RTPT00002
土木一般世話役			上木一般世話役			RTPC00009
	9.31%					RTPT00009
特殊作業員		#	寺殊作業員			RTPC00001
	7.89%	•				RTPT00001
その他(労務)		7	その他(労務)			ER009
(55333)			1 12 (23 3%)			
レディーミクストコンクリート指定品		4	 上コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	57.99%		高炉 24-12-25(20) W/C	55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	0.100%		1-577 = 1 := 10(10)			
(() () () ()						
積算単価		利	責算単価			E9999
INVESTIGATION OF THE PROPERTY			227 1 184			_0000
A=2 小型構造物			B=3 人力打設			
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生			
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割均	曾有		
K=1 -(全ての費用)			3 — 1 — 3			

型枠 一般型枠 SPK24040155 単第0 -0018 表

小型構造物 当り m2

終械構成比: 0.00% 労務構成比: 1		·料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
責算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

コンクリート	SPK2	4040153	単第0	-0019 表	
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	バックホウ(ク)	ノーン機能付)打設		1	m3 当り
機械構成比: 3.79% 労務構成比:	35.68% 材	料構成比: 60.	53% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	33,754.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		,	バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3.58%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 当り バックホウ(クレーン機能付)打設 標準単価: 33,754.00000 0.00% 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 F=2 C=1 24-12-25(20)BB 一般養生 J=1 K=1 - (全ての費用)

溶接金網設置 V0010 V0010 単第

単第0 -0020 表

冶技 並約 以 且	V0010				早年0-0020 衣	O	<u>Ж</u> 13
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 備考	m2	<u>ヨリ</u>
普通作業員	2	人					
溶接金網 <jisg3551> 線径6.0,網目150×150mm 単位質量3.11kg/m2</jisg3551>	105	m2					
*** 合計 ***	100	m2					
*** 単位当たり ***	1	m2					

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0021 表

クむ、田牧かじ	数量	出任	単価	金額	10 袋 当り 【 備考
名称・規格など 土木一般世話役	<u> </u>	単位	- 単1川	<u></u>	
工术一放巴祜仅 	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			単第0-0022 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108	cm)				

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0022 表

				1	日	当じ
数量	単位	単価	金額	備考		
1.00	人					
104.00	L					
1.39	供用日					
1	式					
1	日					
		B=104 軽油消費 D=1.39 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)			
	104.00	1.00 人 104.00 L 1.39 供用日 1 式	1.00 人 104.00 L 1.39 供用日 1 式 1 日 B=104 軽油消	1.00 人 104.00 L 1.39 供用日 1 式 1 日 B=104 軽油消費量(L/日)	数量 単位 単価 金額 備考 1.00 人 104.00 L 1.39 供用日 1 式 B=104 軽油消費量(L/日)	数量 単位 単価 金額 備考 1.00 人 104.00 L 1.39 供用日 1 式 B=104 軽油消費量(L/日)

大型土のう撤去

SHD10011

単第0 -0023 表

業半径 6m以下	*h ■	14 / 1.			
<u>名称・規格など</u> 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額	用 气
工小一般也品位	0.069	人			1*0.069
持殊作業員	0.069	人			1*0.069
幾-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日			単第0-0024 表
者維費	1	式			
* * * 合計 * * * 	10	袋			
* * * 単位当たり * * *	1	袋			
A=1 作業半径 6m以下					

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0024 表

'レーン付2.9t吊_山積0.8m3 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	 備考	 当!
運転手(特殊)	<u> </u>	+12	<u>+</u> іщ	77. UK	little '5	
连+Δ丁(10 <i>/</i> ///)	1.00	人				
軽油						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	78.00	L				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)						
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.26	供用日				
排1~3,2011,2014						
諸雑費						
	1	式				
		_				
*** 単位当たり ***	1	日				
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3			B=78 軽油消費	 		
			D=1.26 軽/ 機械賃料	費量(L/日) 炒粉亭/供用□/□\		
C=1 運転労務数量(人/日)			D=1.20	料数量(供用日/日)		

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0025 表

<u>く1524×3048,802kg/枚</u> <u>名称・規格など</u>	資期間15日 数量	単位	単価	金額	備考	枚
賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚	15.000	枚・日	Т	ALL HA	3	
90日以内 賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費	1.000	枚				
连 ^{服务} 皆維費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=3 22 × 1524 × 3048,802kg/枚 C=15 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 賃料 D=2 整備費	有り		

頁0 -0040

施工単価表

敷鉄板設置 S1050041 単第0 -0026 表 100 m2

郑欽似故且	51050041				単第0 -0026 表 100 m2 当 <u>り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	100 m2 当り 備考
土木一般世話役	0.152	人			
とびエ	0.152	人			
普通作業員	0.152	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			単第0-0027 表
諸雑費	1	%			#09
* * * 合計 * * *	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0027 表

				1	<u> </u>	<u>当!</u>
数量	単位	単価	金額	備考		
1.00	人					
119.00	L					
1.06	供用日					
1	式					
1	日					
		B=119 軽油消 D=1.06 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)			
	119.00 1.06	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消	1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 1 日 B=119 軽油消費量(L/日)	数量 単位 単価 金額 備考 1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 B=119 軽油消費量(L/日)	数量 単位 単価 金額 備考 1.00 人 119.00 L 1.06 供用日 1 式 B=119 軽油消費量(L/日)

頁0 -0042

施工単価表

敷鉄板撤去 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$1050043 \$105004004 \$10500040 \$10500040 \$10500040 \$10500040

100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.143 人 とびエ 人 0.143 普通作業員 0.143 人 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第0-0027 表 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 日 0.143 諸雑費 #09 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

S1000007

単第0 -0029 表

名称・規格など	品長 12m以内 数量	単位	単価	金額	備考
表本運賃	<u> </u>	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	are HA	単第0-0030 表
運搬距離 13.5km	1.000	式			+310 0000 K
生放に所 13.3Kiii 制口目 42m以内 定物所具 4.64	1.000	10			
製品長 12m以内 運搬質量 1.6t					兴
込み,取卸しに要する費用					単第0-0031 表
	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=13.5 運搬距離(km)			B=1 12m以内		
C=1 -			D=1 -		
E=1.6 運搬質量(t)			F=1 -		
H=1 -			J=1 -		
L=2 基地積込み,現場取卸し					

基本運賃

S1000009

単第0 -0030 表

本 中 建 貝	31000008	,			平第0 -0030 衣
運搬距離 13.5km 製品	長 12m以内 運掘	般質量 1.61			1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式	1 104	and HA	直接経費の対象外
t当り基本運賃	1.600	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=13.5 運搬距額 D=1.6 運搬質量	雅(km) 量(t)	

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0031 表

					1	式	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
名称・規格など 仮設材積込み費(基地)	1.600	t					
仮設材取卸し費(現場)	1.600	t					
*** 単位当たり ***	1	式					
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=2 基地積込み,現場取卸し			D=1.6 運搬質量	■ (t)			

木野山地区防火水槽設置工事

数量計算書

府中市木野山町

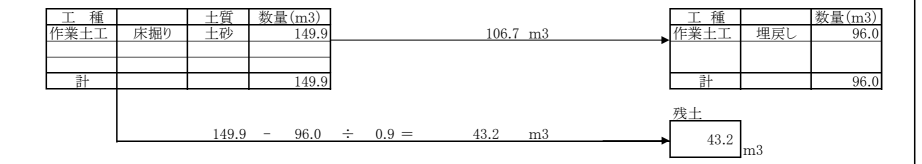
工事数量総括表

	工事名		木野山地区防火	《水槽設置工事				事業区分 工事区分		
	-	工種・種	別 • 細 別	規格		単位	計算数量	計上数量	摘	要
道路修繕						式	1.0	1		
	道路土工					式	1.0	1		
		残土処理工				式	1.0	1		
			土砂等運搬	土砂		m3	43.2	40		
			残土等処分			m3	43.2	40		
	防火水槽設置					式	1.0	1		
		作業土工				式	1.0	1		
			掘削	土砂		m3	149.9	150		
			埋戻し	土砂		m3	96.0	100		
			基面整正			m2	20.5	20		
		基礎工				式	1.0	1		
			基礎砕石	RC-40		m2	20.0	20		
			コンクリート	18-8-25(20)BB		m3	1.9	2		
			型枠			m2	1.7	2		
		躯体工				式	1.0	1		
			工場製作			式	1.0	1		
				工場製作	KS40m3級BCW型	基	1.0	1		
			躯体設置			式	1.0	1		
				躯体組立		基	1.0	1		
				内面塗装工		m2	3.0	3		

=	エ 種・種	別・細別	規格		単位	計算数量	計上数量	摘	要
			外面塗装工		m2	1.8	2		
			人孔蓋設置		箇所	1.0	1		
			ビット設置		箇所	1.0	1		
			コンクリート	18-8-20BB	m3	5.3	5		
	水張工				式	1.0	1		
		水張	水運搬	4m3/車	車	10.0	10		
	小型標識工				式	1.0	1		
		標識			式	1.0	1		
			標識・ポール	φ 600,止め金具込み	組	1.0	1		
			標識板設置		基	1.0	1		
			型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.2	0.2		
			コンクリート	18-8-40BB,人力打設	m3	1.4	1		
舗装工					式	1.0	1		
	土間コンクリー	トエ			式	1.0	1		
		土間コンクリート	t=100mm		m2	52.0	52		
			コンクリート		m3	5.2	5		
			型枠		m2	2.1	2		
			溶接金網設置		m2	52.0	52		
仮設工					式	1.0	1		
	工事用道路工				式	1.0	1		
		土のう			式	1.0	1		
			大型土のう製作・設		袋	3.0	3		
			置 大型土のう撤去		袋	3.0	3		

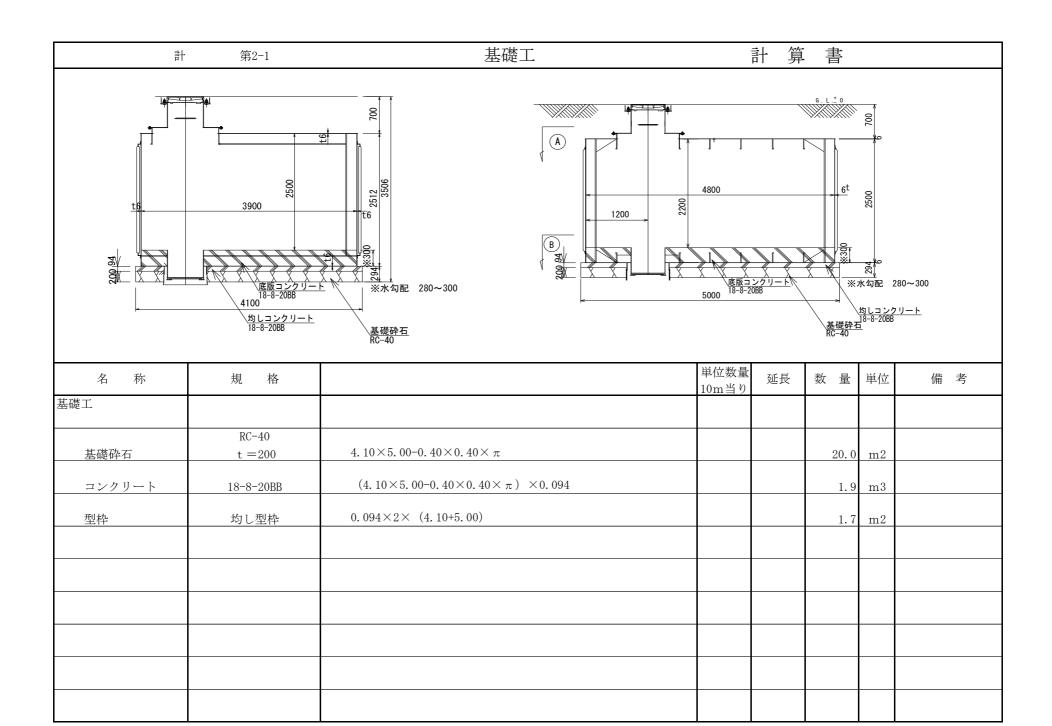
	工種・種	別・細別	規格	単位	計算数量	計上数量	摘	要
		敷鉄板	22×1524×3048,802kg/枚	枚	2.0	2		
				m2	9.3	9		
				t	1.6	2		

土工配分表



処分	43.2
計	43.2

(No. 計 算 書 作業土工 計第 表 1 - 1測 点 距 離 備考 床掘り 埋戻し 基面整正 断面 平 均 立 積 断面 平 均 立 積 幅 平 均 平 積 0.0 0.0 1.7 10.50 17.9 20.9 17.8 21.0 10.45 0.3 21.0 21.00 6.3 20.9 20.90 A-A6.3 同所 9.9 4.8 21.2 21. 10 10.0 9.95 В-В 101.3 47.8 同所 20.9 0.3 21.2 21. 20 6.4 20.9 20.90 6.3 1.7 10.60 18.0 0.00 17.8 0.0 10.45 4. 1 5.0 4. 1 4. 10 20.5 m3m3m2合計 149.9 96.0 20.5



	計 第3-1	 躯体工	工場製作		計算	書		
名 称	規格			単位数量 10m当り	延長	数量	単位	備考
	規格			単位数量 10m当り	延長			備考
	規格				延長		単位基	備考
	規格				延長		基	備考
	規格				延長	1.0	基基	備考
易製作 本体 吸管投入孔					延長	1.0	基基基	備考
湯製作 本体	/				延長	1.0	基基	備考
易製作 本体 吸管投入孔					延長	1. 0 1. 0 1. 0 8. 0	基基基	備考
場製作 本体 吸管投入孔 電気防蝕用マケー でット部材	/aウム陽極棒 砕石留、上下蓋				延長	1.00 1.00 8.0 1.00	基基基本式	備考
場製作本体吸管投入孔電気防蝕用マグネシビット部材SUS梯子	/aウム陽極棒 砕石留、上下蓋				延長	1. 0 1. 0 1. 0 8. 0 1. 00	基基基本式本	備考
参製作 本体 吸管投入孔 電気防蝕用マケー でット部材	/aウム陽極棒 砕石留、上下蓋				延長	1.00 1.00 8.0 1.00	基基本式本	備考
場製作 本体 吸管投入孔 電気防蝕用マグネシ ビット部材 SUS梯子	/aウム陽極棒 砕石留、上下蓋				延長	1. 0 1. 0 1. 0 8. 0 1. 00	基基基本式本	備考
場製作 本体 吸管投入孔 電気防蝕用マグネシ ビット部材 SUS梯子	/aウム陽極棒 砕石留、上下蓋				延長	1. 0 1. 0 1. 0 8. 0 1. 00	基基基本式本	備考

ħ	 第3−2	躯体工 躯体設置	計 算	書		
	1		T			1
名 称	+19 +14			*4 E.	114 / L	/++: +z.
4T 17Y	規格			数 量	単位	備考
	規			数 重	単位.	偏 有
	規 恰					畑 考
•				数 重 1.0		畑 芍
【体設置				1.0	基	/佣 考
•		長之 成数 次接換管			基	/
(体設置 躯体組立		長さ 盛数 溶接換算 3.9 × 2 × 0.96 = 7.49		1.0	基	
体設置	頂版部			1.0	基	下向き溶接
区体設置 躯体組立	頂版部 底版部	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.0	基	下向き溶接 下向き溶接
躯体組立	頂版部 底版部 側面部	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.0	基	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
区体設置 躯体組立	頂版部 底版部	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.0	基基	下向き溶接 下向き溶接
区体設置 躯体組立	頂版部 底版部 側面部	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.0	基基	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
躯体組立現場溶接	頂版部 底版部 側面部 側面部	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.0	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
区体設置 躯体組立	頂版部 底版部 側面部	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 0 1. 0 29. 4	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
整体設置躯体組立現場溶接躯体コーキング迅地塗装外面塗装	頂版部 底版部 側面部 側面部 2分割部	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 0 1. 0 29. 4	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
X体設置躯体組立現場溶接躯体コーキング乱地塗装	頂版部 底版部 側面部 側面部	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 0 1. 0 29. 4 3. 9	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
整体設置躯体組立現場溶接躯体コーキング型地塗装外面塗装	頂版部 底版部 側面部 側面部 2分割部	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 0 1. 0 29. 4 3. 9	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
 躯体組立 現場溶接 躯体コーキング 地塗装 外面塗装 地塗装 	頂版部 底版部 側面部 側面部 2分割部 パブリットエポキン樹脂計塗料	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 0 1. 0 29. 4 3. 9	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接
躯体設置躯体組立現場溶接躯体コーキング乱地塗装外面塗装乱地塗装地塗装	頂版部 底版部 側面部 側面部 2分割部 パブリットエポキン樹脂計塗料 2分割部 パブリットエポキン樹脂計塗料 ビット部側面	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 0 1. 0 29. 4 3. 9	基 基 m	下向き溶接 下向き溶接 立向き溶接

	計	第3-3	躯体工 人孔鉄蓋設置・ビット設置	計 算	書		
h sh					₩. 目 .	兴仕	/# *
名 称		規格			数量	単位	備考
		規 格					備考
		規 格				単位	備考
L蓋設置 コーキング		規格			1.0		備考
L蓋設置 コーキング		規格			1.0	箇所 m	備考
上蓋設置		規 格			1.0	箇所	備考
L蓋設置 コーキング		規 格	$0.645 \times \pi \times 0.640$		1. 0 4. 1 1. 0	箇所 m	備考
L蓋設置 コーキング ハト設置		規格	$0.645 \times \pi \times 0.640$		1. 0 4. 1 1. 0	箇所 m 箇所	備考
L蓋設置 コーキング ト設置 現場溶接		規格	$0.645 \times \pi \times 0.640$		1. 0 4. 1 1. 0	箇所 m 箇所	備考
L蓋設置 コーキング ・ト設置		規 格 18-8-20BB	$0.645 \times \pi \times 0.640$ $3.90 \times 4.80 \times (0.300 + 0.280) \div 2 - 0.66 \times 0.66 \times \pi \div 4 \times 0.280$		1. 0 4. 1 1. 0 1. 3	箇所 m 箇所	備考
ル ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ル ト 設置 現場溶接 ズ マ フ フ フ フ フ フ フ フ の に に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に る に に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 る 。 に る 。 に る 。 に 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に る 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					1. 0 4. 1 1. 0 1. 3	箇所 m 箇所	備考
ル ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ル ト 設置 現場溶接 ズ マ フ フ フ フ フ フ フ フ の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に る に に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 る 。 に る 。 に る 。 に 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に る 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					1. 0 4. 1 1. 0 1. 3	箇所 m 箇所	備考
ル ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ル ト 設置 現場溶接 ズ マ フ フ フ フ フ フ フ フ の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に る に に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 る 。 に る 。 に る 。 に 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に る 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					1. 0 4. 1 1. 0 1. 3	箇所 m 箇所	備考
ル ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ニ ル ト 設置 現場溶接 ズ マ フ フ フ フ フ フ フ フ の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に の に の に る に に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 る 。 に る 。 に る 。 に 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に る 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					1. 0 4. 1 1. 0 1. 3	箇所 m 箇所	備考

計	第3−4		計算	書		
			F1 21			
名 称	規格			数量	単位	備考
水張		40. 0 ÷ 4. 0		10.0	車	
小饭		10.0.1.0		10.0	平	

