

令和4年度 佐賀森林管理署 公共工事契約状況

令和4年1月18日

分任支出負担行為担当官
佐賀森林管理署長 白石 健二

| 工 事 名 | | 施 工 場 所 | | 工事種別 | 工事概要 | 入札方式 |
|--------------|-------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| 烏帽子治山工事（関連災） | | 佐賀県伊万里市東山代町大久保地内 | | 治山工事 | 山腹工 集水井工 2基 立入防止柵工 2基 | 一般競争入札 （総合評価落札方式） |
| 予定価格（税抜き） | 調査基準価格（税抜き） | 契約年月日 | | 契約相手方の商号又は名称及び住所 | | |
| 55,133,000円 | 49,770,600円 | 令和5年1月16日 | | 佐賀県嬉野市塩田町大字五町田甲269 山口建設株式会社 | | |
| 契約金額（税抜き） | 工事着手の時期 | 工事完成の時期 | | | | |
| 54,300,000円 | 令和5年1月 | 令和5年3月 | | | | |

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和4年12月7日

分任支出負担行為担当官
佐賀森林管理署長 白石 健二

1 工事概要

(1) 工事名 烏帽子治山工事(関連災)

(2) 工事場所 佐賀県伊万里市東山代町大久保地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 集水井工 2基（H＝1.3m／基）
立入防止柵工 2基（L＝2.4m／基）

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年3月24日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和5年2月13日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。

(6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 本工事は、「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）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望

方式)である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定(以下「工事成績評定」という。)において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和4年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327

を参照すること。

2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

(3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。

(4) 平成19年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長(以下「森林管理局長等」という。)が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計(以下「評定点合計」という。)が65点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・ 森林土木工事：①治山関係事業における地すべり工事又は山腹工事
 - ②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
 - ③林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
 のうち①が該当する工事

(5)「建設業法」(昭和24年法律第100号)に基づく「主任技術者又は監理技術者」(以下「主任(監理)技術者」という。)の配置については、次に掲げる基準を満たす主任(監理)技術者を配置できること。

- ① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。
- ② 平成19年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任(監理)技術者

イ 主任(監理)技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：①治山関係事業(溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事)の工事
 - ②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
 - ③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
 のうち、いずれかの工事

- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一

の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。(監理技術者には適用しない)

- (6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料(以下「申請書等」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間(令和2年4月1日から令和4年3月31日まで)に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書を参照のこと。)
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者(当該届出の義務がない者を除く。)でないこと。
・健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出の義務
・厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出の義務
・雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。(ただし、適

用除外者は除く。)

3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 申請書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間：令和4年12月8日から令和4年12月21日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。

なお、最終日の令和4年12月21日は15時までとする。

② 場 所：〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町2-11

佐賀森林管理署 総務グループ

電話 0952-26-1111

③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○ ○森林管理（局、（支）署）令和○○年○○月○○日入札の○○工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は次の方法により落札者を決定する方式とする。

① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

② 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。

③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で

除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

（２）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

（３）落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、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又は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であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

5 入札手続等

（１）担当部局

〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町2-1-1

佐賀森林管理署 総務グループ

電話 0952-26-1111

（２）入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和4年12月7日から令和5年1月11日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。

なお、最終日の令和5年1月11日は15時までとする。

② 場所

〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町2-11
佐賀森林管理署 総務グループ
電話 0952-26-1111

- ③ 図書類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年1月12日9時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年1月12日9時20分とし、佐賀森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和5年1月12日9時30分に、佐賀森林管理署入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行佐賀支店（代理店））。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 佐賀森林管理署）をもって契約保証金の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た場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html

を確認すること。

なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。

(14) 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」(平成19年農林水産省訓令第22号)第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容(日時、相手方及び働きかけの内容)を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

(15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

入札執行調書

| 調達案件番号(第003807003020220016号) | | | | 調達案件名称 | | 烏帽子治山工事(関連災) | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|-------------------|----------|---------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|------------|--------|----|----|
| 業者名称 | 技術評価点 | | | | | | | | | 入札第1回 | | | 備考 | |
| | 総計 | 標準点 | 換算 加算点 (小計) | 技術提案加算点 | | | | | | 施工 体制 評価 点 | 金額 | 評価値 | | 順位 |
| | | | | 施工 計画 | 企業 の 施工 実績 | 配置 予定 技術 者の 能力 | 地域 精 通 度 | 企業 の 信 頼 性 | 地 域 へ の 貢 献 | | | | | |
| 山口建設 (株) | 154.5 | 100 | 24.5 | 0 | 11 | 4 | 2 | 0 | 7.5 | 30 | 54,300,000 | 28.453 | 1 | 落札 |
| 那須建設 (株) | | | | | | | | | | | 辞退 | | | |

(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日 令和05年1月12日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 白石 健二

立会・確認職員 奥田 絢子 余瀬 秀一

明 細 表

| 1 | No.1集水井工 | 烏帽子 | | | | | |
|-------|------------------------|--------------------------|--------------|---------|-----------|------------|-----|
| コードNo | (構造) Φ3.50m L=12.0m | (森林管理署名) 佐賀森林管理署 | (事務所名) 本署 | メインブロック | | サブブロック | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 71 | [施 工 延 長] | | 12.00 | m | 0 | 0 | |
| 7001 | 礫質土掘削 | 0.8BH 地山 山地治山B 山腹工 | 64.00 | m3 | 543 | 34,752 | |
| 7005 | 礫質土床掘 | 0.8BH 地山 山地治山B 山腹工 | 25.00 | m3 | 543 | 13,575 | |
| 7004 | 人機併用機械掘削 | 礫質土 A工法 | 11.00 | m | 166,562 | 1,832,182 | |
| 7006 | No.1吊りコンクリート | 【ポンプ】無筋構造物 | 15.50 | m3 | 23,420 | 363,010 | |
| 7008 | No.1静水槽コンクリート | 【ポンプ】無筋構造物 | 8.00 | m3 | 23,420 | 187,360 | |
| 7010 | 静水槽型枠 | 一般型枠 鉄筋無筋構造物(合板円形型枠使用) | 15.50 | m2 | 11,130 | 172,515 | |
| 7011 | 植生ネット工(肥料袋有) | | 42.10 | m2 | 1,969 | 82,894 | |
| 7014 | 井戸蓋工 | エキスパントタイプ Φ3650mm | 1.00 | 基 | 34,146 | 34,146 | |
| 7015 | 昇降用設備設置工 | | 12.70 | m | 9,026 | 114,630 | |
| 7016 | 集水井資材 | | 1.00 | 式 | 7,016,740 | 7,016,740 | |
| 7021 | No.1集水ホーリング工 | Φ90mm L=35.0m/本 保孔管VP40 | 6.00 | 本 | 593,915 | 3,563,490 | |
| 7023 | No.1排水ホーリング工 | Φ115mm L=34.8m 保孔管SGP80A | 1.00 | 本 | 797,161 | 797,161 | |
| 7032 | 運搬残土(No.1集水井) | 運搬距離50m No.1集水井 | 195.00 | m3 | 690 | 134,550 | |
| 7037 | 残土運搬 | 運搬距離:4.5km | 195.00 | m3 | 1,707 | 332,865 | |
| 7031 | 敷均し(残土敷均し) | 11tBD | 195.00 | m3 | 214 | 41,730 | |
| 頁 計 | | | | | | 14,721,600 | |
| 割出単価 | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | |

明 細 表

| 1 | No.1集水井工 | 烏帽子 | | | | | |
|-------|------------------------|---------------|-----------|----------------|-----|------------|------------|
| コードNo | (構造) Φ3.50m L=12.0m | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 佐賀森林管理署 | 本署 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7034 | 資材運搬(No.1集水井) | 鋼材その他 運搬距離50m | 7.10 | t | 121 | 859 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 859 | |
| 計 | | | | | | [14722459] | 14,722,000 |
| 割出単価 | | | | | | 1,226,833 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 3,669,786 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 481,018 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 9,309,904 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | | 週休2日補正係数(1.04) | | 792,139 | |

明 細 表

| 2 | No.2集水井工 | 烏帽子 | | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------------|--------|---------|-----------|------------|-----|
| コードNo | (構造) Φ305m L=12.0m | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 佐賀森林管理署 | 本署 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 71 | [施 工 延 長] | | 12.00 | m | 0 | 0 | |
| 7001 | 礫質土掘削 | 0.8BH 地山 山地治山B 山腹工 | 24.00 | m3 | 543 | 13,032 | |
| 7005 | 礫質土床掘 | 0.8BH 地山 山地治山B 山腹工 | 25.00 | m3 | 543 | 13,575 | |
| 7004 | 人機併用機械掘削 | 礫質土 A工法 | 11.00 | m | 166,562 | 1,832,182 | |
| 7007 | No.2吊りコンクリート | 【ポンプ】無筋構造物 | 15.50 | m3 | 23,840 | 369,520 | |
| 7009 | No.2静水槽コンクリート | 【ポンプ】無筋構造物 | 8.00 | m3 | 23,840 | 190,720 | |
| 7010 | 静水槽型枠 | 一般型枠 鉄筋無筋構造物(合板円形型枠使用) | 15.50 | m2 | 11,130 | 172,515 | |
| 7011 | 植生ネット工(肥料袋有) | | 20.00 | m2 | 1,969 | 39,380 | |
| 7015 | 昇降用設備設置工 | | 12.70 | m | 9,026 | 114,630 | |
| 7014 | 井戸蓋工 | エキスパンタイプ Φ3650mm | 1.00 | 基 | 34,146 | 34,146 | |
| 7016 | 集水井資材 | | 1.00 | 式 | 7,016,740 | 7,016,740 | |
| 7022 | No.2集水ホーリング工 | Φ90mm L=20.0m/本 保孔管VP40 | 8.00 | 本 | 348,785 | 2,790,280 | |
| 7024 | No.2排水ホーリング工 | Φ115mm L=41.6m | 1.00 | 本 | 952,086 | 952,086 | |
| 7033 | 運搬残土(No.2集水井) | L=100m No.2集水井 | 155.00 | m3 | 754 | 116,870 | |
| 7037 | 残土運搬 | 運搬距離:4.5km | 155.00 | m3 | 1,707 | 264,585 | |
| 7031 | 敷均し(残土敷均し) | 11tBD | 155.00 | m3 | 214 | 33,170 | |
| 頁 計 | | | | | | 13,953,431 | |
| 計 | | | | | | | |
| 割出単価 | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | |

明 細 表

| 2 | No.2集水井工 | 烏帽子 | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------|-----------|----------------|-----|------------|------------|
| コードNo | (構造) Φ305m L=12.0m | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 佐賀森林管理署 | 本署 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7035 | 資材運搬(No.2集水井) | 鋼材その他 運搬距離100m | 7.10 | t | 156 | 1,107 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 1,107 | |
| 計 | | | | | | [13954538] | 13,954,000 |
| 割出単価 | | | | | | 1,162,833 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 3,241,319 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) | 労務補正率(0%) | 週休2日補正係数(1.05) | | 438,640 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 9,069,047 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | | 週休2日補正係数(1.04) | | 763,207 | |

明 細 表

| 3 | 立入防止柵工 | 烏帽子 | | | | | |
|-------|------------------|---------------------------------------|--------|---------|---------|---------|-----|
| コードNo | (構造) 別添図面のとおり | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | | サブブロック | |
| | | 佐賀森林管理署 | 本署 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 85 | [施 工 数 量] | | 2.00 | 基 | 0 | 0 | |
| 7017 | 立入防止柵設置工 | H=1500 菱形金網Φ3.2*50mm 再生PET樹脂被覆鉄線 | 2.00 | 箇所 | 125,953 | 251,906 | |
| 7018 | 立入防止柵資材 | H=1500 菱形金網Φ2.0*50mm 再生PET樹脂被覆鉄線 | 2.00 | 式 | 274,600 | 549,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 計 | | | | | | 801,106 | |
| 計 | | | | | | 801,000 | |
| 割出単価 | | | | | | 400,500 | |
| (備考) | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | 465,480 | |
| | 金額計の内 | 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05) | | | | 124,176 | |
| | 金額計の内 | 形成材料 | | | | 584,332 | |
| | 金額計の内 | 機械賃料 | | | | 0 | |

明 細 表

○ 1# 烏帽子



| 6 | 間接工事費 現場管理費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|------------|----------|------------------|------------|---|-------|--|------------|---|--|--|---|------|-----------|------------|---|--|--|---|-----|-----------|---------|---|--|--|---|------------|---------|------------|---|--|--|---|--------|--------|-------|---|------------|--|---|-------------|--------|---|---|----------|--|---|---------|--|---|---|--|--|---|----------|--|------|--|--|--|---|----------------|-------------|---|---|------------------|--|---|-------|---------------|------|---|--|--|---|-----|--|---|---|--|--|---|------|-------------|---|---|--|--|---|----------|-----------------|------|---|--|--|---|----------|--|------|--|--|--|---|----------|--|------|--|--|--|---|----------|-----------------------|-------|---|-----------------|--|---|---------|---------------|------------|---|--|--|---|-------|-------|-----|---|--|--|---|-------|---------|------------|---|--|--|
| (構造) | (森林管理署名) | (事務所名) | メインブロック | (サブブロック) | (ブロック略称) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 佐賀森林管理署 | 本署 | 60 | 461 | 佐賀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現 場 管 理 費 | | 1.0 | 式 | - | 11,847,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 11,847,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">29,508,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">34,583,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">134,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">34,449,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">32.44</td> <td>%</td> <td colspan="2">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2">(282 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率 (I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">34.39</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,847,011</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-11</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">11,847,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | | | | | | | A | 直接工事費 | | 29,508,000 | 円 | | | B | 純工事費 | (A + 共仮費) | 34,583,000 | 円 | | | C | 飛行費 | (処分費等一部含) | 134,000 | 円 | | | D | 現場管理費算定対象額 | (B - C) | 34,449,000 | 円 | | | E | 現場管理费率 | (Dで算定) | 32.44 | % | 1 治山地すべり工事 | | F | 施工時期補正 設定工期 | (標準工期) | 0 | 日 | (282 日) | | G | 冬期期間内工期 | | 0 | 日 | | | H | 級地区分補正係数 | | 0.00 | | | | I | 冬期率 (I'年度内工期率) | (G/F * 100) | 0 | % | (零国の場合年度内工期率と読替) | | J | 冬期補正率 | (H * I / 100) | 0.00 | % | | | K | 真夏日 | | 0 | 日 | | | L | 真夏日率 | (K/F * 100) | 0 | % | | | M | 熱中症対策補正率 | (L * 1.2 / 100) | 0.00 | % | | | N | 施工地域補正係数 | | 1.00 | | | | O | 週休2日補正係数 | | 1.06 | | | | P | 補正現場管理费率 | (E * N + (J + M)) * C | 34.39 | % | (J + Mの最大は2.0%) | | Q | 算定現場管理費 | (D * P / 100) | 11,847,011 | 円 | | | R | 端数切捨額 | (千円止) | -11 | 円 | | | S | 現場管理費 | (Q + R) | 11,847,000 | 円 | | |
| A | 直接工事費 | | 29,508,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 純工事費 | (A + 共仮費) | 34,583,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 飛行費 | (処分費等一部含) | 134,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 現場管理費算定対象額 | (B - C) | 34,449,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 現場管理费率 | (Dで算定) | 32.44 | % | 1 治山地すべり工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 施工時期補正 設定工期 | (標準工期) | 0 | 日 | (282 日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 冬期期間内工期 | | 0 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 級地区分補正係数 | | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 冬期率 (I'年度内工期率) | (G/F * 100) | 0 | % | (零国の場合年度内工期率と読替) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 冬期補正率 | (H * I / 100) | 0.00 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 真夏日 | | 0 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 真夏日率 | (K/F * 100) | 0 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 熱中症対策補正率 | (L * 1.2 / 100) | 0.00 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 施工地域補正係数 | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 週休2日補正係数 | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 補正現場管理费率 | (E * N + (J + M)) * C | 34.39 | % | (J + Mの最大は2.0%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | 算定現場管理費 | (D * P / 100) | 11,847,011 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | 端数切捨額 | (千円止) | -11 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 現場管理費 | (Q + R) | 11,847,000 | 円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

備考

割 増 単 価 表

| 7001 礫質土掘削 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|-------|----------|--------|------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治1-1-4(1) | 0.8BH 地山 山地治山B 山腹工 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4357 | バックホウ運転経費 | 山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込 | 1/130 | 日 | 70,567 | 543 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 543 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 543 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 196 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] 制限:なし 障害:なし | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7002 油圧クラムシエル運転(集水井) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------|--------|---------|--------|----------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治4-4-1 | テレスコピック式 0.4m3 集水井用 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1日 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 13 | 運転手(特殊) | 令和4年3月労賃 | 1.000 | 人 | 25,515 | 25,515 | |
| 99 | 軽 油 | | 48.000 | L | 141 | 6,768 | |
| 2443 | 油圧クラムシエル賃料 | テレスコピック式 0.4m3 | 1.410 | 日 | 54,385 | 76,683 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 108,966 | |
| | | 単 価 | | 1.0 日当り | | 108,966 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 25,515 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] 機-28 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7003 クローラークレーン運転(集水井) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------------------|------------------|----------------|--------|--------|-------------|---------|---------------|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治4-4-1 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 A工法 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1日 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 13 | 運転手(特殊) | 令和4年3月労賃 | 1.000 | 人 | 25,515 | 25,515 | |
| 99 | 軽 油 | | 13.000 | L | 141 | 1,833 | |
| 2444 | クローラークレーン賃料 | 4. 9t吊り油圧伸縮ジブ型 | 1.470 | 日 | 28,288 | 41,583 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 週休:4週8休以上 | 68,931 | |
| | | | | | 単 価 | 1.0 日当り | 68,931 |
| | | | | | 単価の内労務費の金額 | 25,515 | |
| | | | | | 単価の内形成材料の金額 | 0 | |
| [摘要] 機-28 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7005 礫質土床掘 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------------|-------|----------|--------|------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治1-1 4 (1) | 0.8BH 地山 山地治山B 山腹工 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4357 | バックホウ運転経費 | 山積 0.80m3 [0.60m3] (0%) 掘削・積込、積込 | 1/130 | 日 | 70,567 | 543 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 543 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 543 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 196 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] 制限無、障害無 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7006 No.1吊りコンクリート | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|-------|----------|--------|---------------|-----|
| コードNo <small>施工パー-137-6</small> | (構造) 【ポンプ】無筋構造物 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8002 | No.1吊りコンクリート | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m3 | 23,420 | 23,420 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 23,420 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 23,420 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 3,297 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 19,079 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7007 No.2吊りコンクリート | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|-------|----------|--------|---------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 施工パ-137-7 | 【ポンプ】無筋構造物 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8003 | No.2吊りコンクリート | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m3 | 23,840 | 23,840 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 23,840 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 23,840 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 3,655 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 19,077 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7008 No.1 静水槽コンクリート | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|-------|----------|--------|---------------|-----|
| コードNo <small>施工パー137-6</small> | (構造) 【ホンプ】無筋構造物 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8004 | No.1 静水槽コンクリート | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m3 | 23,420 | 23,420 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 23,420 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 23,420 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 3,297 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 19,079 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7009 No.2静水槽コンクリート | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|-------|----------|--------|---------------|-----|
| コードNo <small>施工パ-137-7</small> | (構造) 【ホソフ】無筋構造物 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8005 | No.2静水槽コンクリート | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m3 | 23,840 | 23,840 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 23,840 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 23,840 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 3,655 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 19,077 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7010 静水槽型枠 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 施工パー-139-3 | 一般型枠 鉄筋無筋構造物(合板円形型枠使用) | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m2 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8006 | 型枠(円形) | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m2 | 11,130 | 11,130 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 11,130 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m2当り | | 11,130 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 11,128 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7012 ポーリング(集水) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|-------|--------|---------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 施工パ ¹ 171-31 | 集水井内 Φ90mm 50m/本以内 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8008 | ポーリング(礫質土) | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m | 15,300 | 15,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 15,300 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 m当り | 15,300 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 4,424 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 6,096 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7013 ポーリング(排水) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------|-------|---------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 施工パ ¹ 171-33 | 集水井内 Φ115mm 50m/本以下 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8011 | ポーリング(礫質土) | 施工パッケージ単価計算参照 | 1.000 | m | 18,470 | 18,470 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 18,470 | |
| 単 価 | | | | 1.0 m当り | | 18,470 | |
| 単価の内労務費の金額 | | | | | | 5,489 | |
| 単価の内形成材料の金額 | | | | | | 7,047 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7014 井戸蓋工 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------|---------|--------|---------------|--------|---------|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治4-4-1 | エキスパンドタイプ Φ3650mm | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1基 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 24 | 土木一般世話役 | 令和4年3月労賃 | 0.220 | 人 | 25,200 | 5,544 | 1*1/4.5 |
| 1 | 特殊作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.440 | 人 | 21,420 | 9,425 | 2*1/4.5 |
| 2 | 普通作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.220 | 人 | 17,955 | 3,950 | 1*1/4.5 |
| 7040 | クローラークレーン運転(井戸蓋) | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 0.220 | 日 | 69,213 | 15,227 | 1*1/4.5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 34,146 | |
| | | 単 価 | 1.0 基当り | | 34,146 | | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 24,532 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7016 集水井資材 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|------------|----------|---------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 式 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 3701 | ライナープレート | メッキ t=2.7mm Φ3500mm | 13.000 | m | 228,600 | 2,971,800 | |
| 3702 | 孔加工費 | 2x Φ50 | 252.000 | 箇所 | 920 | 231,840 | |
| 3703 | 補強リング | H-125 | 12.000 | R | 229,100 | 2,749,200 | |
| 3704 | 螺旋タップ A型 | H=1500 | 4.000 | 基 | 55,600 | 222,400 | |
| 3705 | 螺旋タップ B型 | H=1000 | 1.000 | 基 | 37,100 | 37,100 | |
| 3706 | 螺旋タップ C型 | H=2700 (頂頭部) | 1.000 | 基 | 99,800 | 99,800 | |
| 3707 | 螺旋タップ D型 | H=1500 | 2.000 | 基 | 99,300 | 198,600 | |
| 3708 | 天蓋 | エキスパンドメタル Φ3650用 | 1.000 | 基 | 506,000 | 506,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | 7,016,740 | | |
| | | 単 価 | 1.0 式当り | | 7,016,740 | | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 0 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 7,016,740 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7018 | 立入防止柵資材 | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------|--|----------------------------------|--------|---------|--------|---------|-----|
| コードNo | (構造) H=1500 菱形金網Φ2.0*50mm 再生PET樹脂被覆鉄線 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 式 |
| 3709 | ネットフェンス(再生PETフェンス) | VBA-5型 H1500 柱間隔2.0m Φ3.2mm*50mm | 23.000 | m | 9,000 | 207,000 | |
| 3710 | ネットフェンス用門扉 | VH-G型 H1500*W1040(片側) Φ3.2*50mm | 1.000 | 基 | 67,600 | 67,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 274,600 | |
| | | 単 価 | | 1.0 式当り | | 274,600 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 0 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 274,600 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7019 No.1集水ホーリング資材 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------|---------|--------|---------|---------|-----|
| コードNo | (構造) Φ90mm L=213.0m | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 式 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 8009 | 保孔管(集水)(無孔管) | 施工パッケージ単価計算参照 | 3.000 | m | 457 | 1,371 | |
| 3713 | プラグ式集水管 | VP40 | 198.000 | m | 1,800 | 356,400 | |
| 3714 | 集水管引抜防止先端コーン | VP40用 | 6.000 | 個 | 4,000 | 24,000 | |
| 3715 | 孔口止水パッカー | VP40 L=2.0m | 6.000 | 本 | 19,800 | 118,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 500,571 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 式当り | 500,571 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 603 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 499,968 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7022 No.2集水ホーリング工 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|--------|-----------|----------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | Φ90mm L=20.0m/本 保孔管VP40 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 8本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7012 | ホーリング(集水) | 集水井内 Φ90mm 50m/本以内 | 160.000 | m | 15,300 | 2,448,000 | |
| 8009 | 保孔管(集水)(無孔管) | 施工パッケージ単価計算参照 | 4.000 | m | 457 | 1,828 | |
| 8016 | 保孔管(集水) | 施工パッケージ単価計算参照 | 144.000 | m | 1,042 | 150,048 | |
| 3714 | 集水管引抜防止先端コーン | VP40用 | 8.000 | 個 | 4,000 | 32,000 | |
| 3715 | 孔口止水パッカー | VP40 L=2.0m | 8.000 | 本 | 19,800 | 158,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 2,790,276 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 本 当 り | 348,785 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 102,441 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 150,726 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7023 No.1排水ホーリング工 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|--------|--------|---------|----------------|-----|
| コードNo | (構造) Φ115mm L=34.8m 保孔管SGP80A | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7013 | ホーリング(排水) | 集水井内 Φ115mm 50m/本以下 | 34.800 | m | 18,470 | 642,756 | |
| 8010 | 保孔管(排水) | 施工パッケージ単価計算参照 | 35.800 | m | 4,313 | 154,405 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 797,161 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 本当り | 797,161 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 249,085 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 310,965 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7024 No.2排水ホーリング工 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------|--------|--------|--------|-----------|----------------|
| コードNo | (構造) Φ 115mm L=41.6m | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7013 | ホーリング(排水) | 集水井内 Φ115mm 50m/本以下 | 41.600 | m | 18,470 | 768,352 | |
| 8010 | 保孔管(排水) | 施工パッケージ単価計算参照 | 42.600 | m | 4,313 | 183,734 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 週休:4週8休以上 | 952,086 |
| 単 価 | | | | | | 1.0 本当り | 952,086 |
| 単価の内労務費の金額 | | | | | | | 297,439 |
| 単価の内形成材料の金額 | | | | | | | 371,369 |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7025 伐倒 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---------|------------------|-------------|-------|---------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共1-2-3 | 胸高直径22cm以上28cm未満 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 100本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| * 1 | 特殊作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.520 | 人 | 21,420 | 11,138 | |
| * 2 | 普通作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.520 | 人 | 17,955 | 9,337 | |
| 1000 | 諸 雑 費 | 対象金額に対する割合 | 6.000 | % | 20,475 | 1,229 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 21,704 | |
| | | 単 価 | | 1.0 本当り | | 217 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 205 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7026 枝払 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---------|------------------|-------------|-------|---------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共1-2-3 | 胸高直径22cm以上28cm未満 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 100本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| * 1 | 特殊作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.310 | 人 | 21,420 | 6,640 | |
| * 2 | 普通作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.310 | 人 | 17,955 | 5,566 | |
| 1000 | 諸 雑 費 | 対象金額に対する割合 | 8.000 | % | 12,206 | 976 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 13,182 | |
| | | 単 価 | | 1.0 本当り | | 132 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 122 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7027 玉切 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---------|------------------|-------------|-------|---------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共1-2-3 | 胸高直径22cm以上28cm未満 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 100本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| * 1 | 特殊作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.260 | 人 | 21,420 | 5,569 | |
| * 2 | 普通作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.260 | 人 | 17,955 | 4,668 | |
| 1000 | 諸 雑 費 | 対象金額に対する割合 | 9.000 | % | 10,237 | 921 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 11,158 | |
| | | 単 価 | | 1.0 本当り | | 112 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 102 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7028 片付 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---------|------------------|-------------|-------|---------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共1-2-3 | 胸高直径22cm以上28cm未満 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 100本 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| * 2 | 普通作業員 | 令和4年3月労賃 | 0.620 | 人 | 17,955 | 11,132 | |
| 1000 | 諸 雑 費 | 対象金額に対する割合 | 1.000 | % | 11,132 | 111 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 11,243 | |
| | | 単 価 | | 1.0 本当り | | 112 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 111 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7029 | 不整地運搬車運搬工(6.0t) | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------|--------|--------|----------|------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共2-2-2 | 礫質土 運搬距離50m | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4172 | 不整地運搬車運転経費 | クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h | 1/47.5 | 時間 | 10,433 | 220 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 220 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 m3当り | 220 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 75 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] $Cm=2*11.63min*0.05km+2.8=3.96$ $Q=(60*3.3*1.0*0.095)/3.96=47.5$ | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7030 不整地運搬車運搬工(6.0t) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--|--------------|-------------------------|--------|----------|--------|------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共2-2-2 | 礫質土 運搬距離100m | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4172 | 不整地運搬車運転経費 | クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h | 1/36.7 | 時間 | 10,433 | 284 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 284 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 284 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 97 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] Cm=2*11.63min*0.10km+2.8=5.13 Q=(60*3.3*1.0*0.95)/5.13=36.66 ≒ 36.7 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7031 敷均し(残土敷均し) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|---------|----------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共1-8 | 11tBD | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 100 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 6335 | 敷均し機械補助労務 | 築堤・路体 | 100.000 | m3 | 36 | 3,600 | |
| 4003 | ブルドーザ運転経費 | 11t 割増 0% 排ガ第1次 | 1.470 | 時間 | 12,105 | 17,794 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 21,394 | |
| | | 単 価 | | 1.0 m3当り | | 214 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 111 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7032 運搬残土(No.1集水井) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------|-------|--------|----------|------------|-----|
| コードNo | (構造) 運搬距離50m No.1集水井 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 5815 | ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 0.8BH ルーズ 山地治山B 山腹工 | 1.000 | m3 | 470 | 470 | |
| 7029 | 不整地運搬車運搬工(6.0t) | 礫質土 運搬距離50m | 1.000 | m3 | 220 | 220 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 690 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 m3当り | 690 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 245 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7033 運搬残土(No.2集水井) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|-------|--------|----------|------------|-----|
| コードNo | (構造) L=100m No.2集水井 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 5815 | ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 0.8BH ルーズ 山地治山B 山腹工 | 1.000 | m3 | 470 | 470 | |
| 7030 | 不整地運搬車運搬工(6.0t) | 礫質土 運搬距離100m | 1.000 | m3 | 284 | 284 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 754 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 m3当り | 754 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 267 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7034 資材運搬(No.1集水井) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|------|-----|
| コードNo | (構造) 共2-2-2 鋼材その他 運搬距離50m | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 t | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4172 | 不整地運搬車運転経費 | クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h | 1/86.4 | 時間 | 10,433 | 121 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 121 | |
| | | 単 価 | | 1.0 t当り | | 121 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 41 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] Cm=2*11.63min*0.05km+2.8=3.96 Q=(60*6.0*1.0*0.95)/3.96=86.36 ≒ 86.4 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7035 資材運搬(No.2集水井) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|--------|---------|--------|------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共2-2-2 | 鋼材その他 運搬距離100m | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 t | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4172 | 不整地運搬車運転経費 | クローラ型 油圧ダンプ式6.0t T=6.9h | 1/66.7 | 時間 | 10,433 | 156 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 156 | |
| | | 単 価 | | 1.0 t当り | | 156 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 54 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] $C_m=2*11.63\text{min}*0.10\text{km}+2.8=5.13$ $Q=(60*6.0*1.0*0.95)/5.13=66.66 \div 66.7$ | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7036 ダンプトラック運搬 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---|---------------|---------------------|----------|--------|-------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 共2-7 | 砂質土・砂・礫質土・粘性土 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 7.7 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4144 | ダンプトラック運転経費 | 10t (+0%) タイヤ損耗費:良好 | 1.000 | 時間 | 9,525 | 9,525 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | 9,525 | | |
| | | 単 価 | 1.0 m3当り | | 1,237 | | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | 461 | | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | 0 | | |
| [摘要] $Cm = \beta * L + \alpha = 4.8 * 4.5 + 15 = 36.6 \div 37$ $Vt = 60 / Cm * q * E = 60 / 37 * 5.3 * 0.9 = 7.73 \div 7.7$ | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7037 残土運搬 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|-------|--------|----------|-------|-----|
| コードNo 共2-7 | (構造) 運搬距離:4.5km | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1 m3 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 7036 | ダンプトラック運搬 | 砂質土・砂・礫質土・粘性土 | 1.000 | m3 | 1,237 | 1,237 | |
| 5815 | ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 0.8BH ルーズ 山地治山B 山腹工 | 1.000 | m3 | 470 | 470 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 1,707 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 m3当り | 1,707 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 631 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7038 ポンプ車設置料金 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|-------|--------|---------|--------|-----|
| コードNo | (構造) 10t車 | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1回 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 3717 | ポンプ車設置料金 | 10t車 | 1.000 | 台 | 65,000 | 65,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 65,000 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 回当り | 65,000 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 0 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 65,000 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7039 圧送管損料 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--|-------------|-------------|---------|--------|-----|--------------|--------|
| コードNo 治2-1-5 | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 37 m | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 2313 | コンクリート圧送管損料 | 径125mm 1m当り | 555.000 | m/h | 20 | 11,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 週休:4週8休以上 | 11,100 |
| 単 価 | | | | | | 1.0 m当り | 300 |
| 単価の内労務費の金額 | | | | | | | 0 |
| 単価の内形成材料の金額 | | | | | | | 0 |
| [摘要] 打設回数3回 実延長67m (3回*7日)-(1箇所*6日)=15日 15日*(67m-30m)=555m/h | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7040 クローラークレーン運転(井戸蓋) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------------------|--------------|----------------|--------|--------|---------|---------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治4-4-1 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1日 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 13 | 運転手(特殊) | 令和4年3月労賃 | 1.000 | 人 | 25,515 | 25,515 | |
| 99 | 軽 油 | | 15.000 | L | 141 | 2,115 | |
| 2444 | クローラークレーン賃料 | 4. 9t吊り油圧伸縮ジブ型 | 1.470 | 日 | 28,288 | 41,583 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 69,213 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 日当り | 69,213 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 25,515 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] 機-28 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7041 クローラクレーン運転(昇降用設備設置) | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治4-4-1 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1日 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 13 | 運転手(特殊) | 令和4年3月労賃 | 1.000 | 人 | 25,515 | 25,515 | |
| 99 | 軽 油 | | 15.000 | L | 141 | 2,115 | |
| * 2444 | クローラクレーン賃料 | 4.9t吊り油圧伸縮ジブ型 | 1.470 | 日 | 28,288 | 41,583 | |
| 1000 | 諸 雑 費 | 対象金額に対する割合 | 5.000 | % | 41,583 | 2,079 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 71,292 | |
| 週休:4週8休以上 | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | 1.0日当り | 71,292 | |
| 単価の内労務費の金額 | | | | | | 25,515 | |
| 単価の内形成材料の金額 | | | | | | 0 | |
| [摘要] 機-28 | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7042 貯水槽 | | 佐賀森林管理署 本署 | | | | | |
|-----------------|-------------------------|-------------|---------|--------|-----|------|-----|
| コードNo 共3-1-5 | (構造) 3m ³ | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| | | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 1日 | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 2394 | 水槽損料(一般工事用) | 容量3m3 | 1.000 | 供用日 | 216 | 216 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 216 | |
| | | 単 価 | 1.0 日当り | | | 216 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 0 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] | | | | | | | |

割 増 単 価 表

| 7043 | | コンクリート用水運搬(打設面清掃水除く) | | | 佐賀森林管理署 本署 | | |
|---|---------|----------------------|-------|--------|-----------------------|-------------------|-----|
| コードNo | (構造) | メインブロック | | サブブロック | | 作成単位 | |
| 治局8-4 | 10kmまで | 佐賀 | 60 | 伊万里 | 461 | 10 m ³ | |
| 単価No | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 6264 | 貨物自動車運搬 | 10kmまで(4t) | 0.120 | t | 3,593 | 431 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 週休:4週8休以上 | | | | 431 | |
| | | 単 価 | | | 1.0 m ³ 当り | 43 | |
| | | 単価の内労務費の金額 | | | | 0 | |
| | | 単価の内形成材料の金額 | | | | 0 | |
| [摘要] コンクリート10m ³ 当たり必要水0.12t | | | | | | | |

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|--------------|------------------------------|--|-----------|-------|-----------|--------|
| No.1吊りコンクリート | m3 | 20,751.00 | 23,260.00 | 8002 | 施工パ-137-6 | |
| 条件区分 | | | | | | |
| 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | | |
| 打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | | |
| コンクリート規格 | 24-12-25(20)(高炉)九州:18-8-40BB | | | | | |
| 設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | | |
| 養生工の種類 | 一般養生 | | | | | |
| 圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | | |
| 現場内小運搬の有無 | - | | | | | |
| 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | | |
| 機労材 | | 代表規格 | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | | | | *印:賃料 | | |
| | K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | 5.01 | | |
| | K2 | - | | 4.97 | 51,800 | 51,800 |
| | K3 | - | | - | | |
| | K4 | - | | - | | |
| R(労務) | | | | 18.06 | | |
| | R1 | 普通作業員 | | 10.25 | 21,600 | 17,100 |
| | R2 | 特殊作業員 | | 3.20 | 24,700 | 20,400 |
| | R3 | 土木一般世話役 | | 2.14 | 25,500 | 24,000 |
| | R4 | 運転手(特殊) | | 1.95 | 24,600 | 24,300 |
| Z(材料) | | | | 76.93 | | |
| | Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 九州:18-8-40BB | | 75.85 | 15,150 | 18,100 |
| | Z2 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | 1.07 | 115 | 141 |
| | Z3 | - | | - | | |
| | Z4 | - | | - | | |
| S(市場単価) | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 20,751.00 \times \left\{ \left(\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.01}{4.97 + -- + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{3.20}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{2.14}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{24,300}{24,600} \right) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} \\
 &+ \left(\frac{75.85}{100} \times \frac{18,100}{15,150} + \frac{1.07}{100} \times \frac{141}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.01}{18.06} + \frac{--}{100} \times \frac{76.93}{0.00} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 23,260.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. |
|--------------|-------------------------------|--|-----------|-------|-----------|
| No.2吊りコンクリート | m3 | 21,243.00 | 23,670.00 | 8003 | 施工パ-137-7 |
| 条件区分 | | | | | |
| 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| 打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| コンクリート規格 | 24-12-25(20)(高炉) 九州:18-8-40BB | | | | |
| 設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| 圧送管延長距離区分 | 60m以下 | | | | |
| 現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| 機労材 | | 代表規格 | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | | | *印:賃料 | 5.19 | |
| | K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | 4.86 | 51,800 |
| | K2 | - | - | | |
| | K3 | - | - | | |
| R(労務) | | | | 19.67 | |
| | R1 | 普通作業員 | | 12.04 | 21,600 |
| | R2 | 特殊作業員 | | 3.12 | 24,700 |
| | R3 | 土木一般世話役 | | 2.09 | 25,500 |
| | R4 | 運転手(特殊) | | 1.91 | 24,600 |
| Z(材料) | | | | 75.14 | |
| | Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 九州:18-8-40BB | | 74.09 | 15,150 |
| | Z2 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | 1.04 | 115 |
| | Z3 | - | - | | |
| | Z4 | - | - | | |
| S(市場単価) | | | | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 21,243.00 \times \left\{ \left(\frac{4.86}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.19}{4.86 + -- + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{12.04}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{3.12}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{1.91}{100} \times \frac{24,300}{24,600} \right) \times \frac{19.67}{12.04 + 3.12 + 2.09 + 1.91} \\
 &+ \left(\frac{74.09}{100} \times \frac{18,100}{15,150} + \frac{1.04}{100} \times \frac{141}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{75.14}{74.09 + 1.04 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.19}{19.67} + \frac{--}{100} \times \frac{75.14}{75.14} + \frac{0.00}{0.00} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 23,670.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|----------------|--|-----------|-----------|-------|-----------|--------|
| No.1 静水槽コンクリート | m3 | 20,751.00 | 23,260.00 | 8004 | 施工パ-137-6 | |
| 条件区分 | | | | | | |
| 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | | |
| 打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | | |
| コンクリート規格 | 24-12-25(20)(高炉) 九州:18-8-40BB | | | | | |
| 設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | | |
| 養生工の種類 | 一般養生 | | | | | |
| 圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | | |
| 現場内小運搬の有無 | - | | | | | |
| 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | | |
| 機労材 | | | | | | |
| | | 代表規格 | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | | | | *印:賃料 | 5.01 | |
| K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 4.97 | 51,800 | 51,800 |
| K2 | - | | | - | | |
| K3 | - | | | - | | |
| R(労務) | | | | 18.06 | | |
| R1 | 普通作業員 | | | 10.25 | 21,600 | 17,100 |
| R2 | 特殊作業員 | | | 3.20 | 24,700 | 20,400 |
| R3 | 土木一般世話役 | | | 2.14 | 25,500 | 24,000 |
| R4 | 運転手(特殊) | | | 1.95 | 24,600 | 24,300 |
| Z(材料) | | | | 76.93 | | |
| Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 九州:18-8-40BB | | | 75.85 | 15,150 | 18,100 |
| Z2 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | 1.07 | 115 | 141 |
| Z3 | - | | | - | | |
| Z4 | - | | | - | | |
| S(市場単価) | - | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 20,751.00 \times \left\{ \left(\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.01}{4.97 + -- + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{3.20}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{2.14}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{24,300}{24,600} \right) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} \\
 &+ \left(\frac{75.85}{100} \times \frac{18,100}{15,150} + \frac{1.07}{100} \times \frac{141}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.01}{18.06} + \frac{--}{100} \times \frac{76.93}{0.00} \left. \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 23,260.00$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | | |
|---------------|------------------------------|--|-----------|-------|-----------|--------|--------|
| No.2静水槽コンクリート | m3 | 21,243.00 | 23,670.00 | 8005 | 施工パ-137-7 | | |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | |
| 打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | | | |
| コンクリート規格 | 24-12-25(20)(高炉)九州:18-8-40BB | | | | | | |
| 設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | | | |
| 養生工の種類 | 一般養生 | | | | | | |
| 圧送管延長距離区分 | 60m以下 | | | | | | |
| 現場内小運搬の有無 | - | | | | | | |
| 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 | |
| K(機械) | | | | *印:賃料 | 5.19 | | |
| | K1 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 4.86 | 51,800 | 51,800 |
| | K2 | - | | | - | | |
| | K3 | - | | | - | | |
| R(労務) | | | | | 19.67 | | |
| | R1 | 普通作業員 | | | 12.04 | 21,600 | 17,100 |
| | R2 | 特殊作業員 | | | 3.12 | 24,700 | 20,400 |
| | R3 | 土木一般世話役 | | | 2.09 | 25,500 | 24,000 |
| | R4 | 運転手(特殊) | | | 1.91 | 24,600 | 24,300 |
| Z(材料) | | | | | 75.14 | | |
| | Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 九州:18-8-40BB | | | 74.09 | 15,150 | 18,100 |
| | Z2 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | 1.04 | 115 | 141 |
| | Z3 | - | | | - | | |
| | Z4 | - | | | - | | |
| S(市場単価) | | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 21,243.00 \times \left\{ \left(\frac{4.86}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.19}{4.86 + -- + --} \right. \\
 &+ \left(\frac{12.04}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{3.12}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{1.91}{100} \times \frac{24,300}{24,600} \right) \times \frac{19.67}{12.04 + 3.12 + 2.09 + 1.91} \\
 &+ \left(\frac{74.09}{100} \times \frac{18,100}{15,150} + \frac{1.04}{100} \times \frac{141}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{75.14}{74.09 + 1.04 + -- + --} \\
 &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{5.19}{19.67} + \frac{--}{100} \times \frac{75.14}{75.14} + \frac{0.00}{0.00} \left. \right\} \\
 \text{積算単価} &= 23,670.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 型枠(円形) | m2 | 11,634.00 | 10,600.00 | 8006 | 施工パ-139-3 |
| 条件区分 | | | | | |
| 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| 構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 | |
| K(機械) | *印:賃料 | 0.00 | | | |
| K1 | - | - | | | |
| K2 | - | - | | | |
| K3 | - | - | | | |
| R(労務) | | 100.00 | | | |
| R1 | 型わく工 | 46.04 | 26,300 | 26,000 | |
| R2 | 普通作業員 | 32.34 | 21,600 | 17,100 | |
| R3 | 土木一般世話役 | 9.34 | 25,500 | 24,000 | |
| R4 | - | - | | | |
| Z(材料) | | 0.00 | | | |
| Z1 | - | - | | | |
| Z2 | - | - | | | |
| Z3 | - | - | | | |
| Z4 | - | - | | | |
| S(市場単価) | | | | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 11,634.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{46.04}{100} \times 26,300 + \frac{32.34}{100} \times 21,600 + \frac{9.34}{100} \times 25,500 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{46.04 + 32.34 + 9.34 + 0} + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 10,600.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|
| 型枠(円形) | m2 | 11,634.00 | 10,600.00 | 8007 | 施工パ-139-3 | |
| 条件区分 | | | | | | |
| 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | | |
| 構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | *印:賃料 | | | 0.00 | | |
| K1 | - | | | - | | |
| K2 | - | | | - | | |
| K3 | - | | | - | | |
| R(労務) | | | | 100.00 | | |
| R1 | 型わく工 | | | 46.04 | 26,300 | 26,000 |
| R2 | 普通作業員 | | | 32.34 | 21,600 | 17,100 |
| R3 | 土木一般世話役 | | | 9.34 | 25,500 | 24,000 |
| R4 | - | | | - | | |
| Z(材料) | | | | 0.00 | | |
| Z1 | - | | | - | | |
| Z2 | - | | | - | | |
| Z3 | - | | | - | | |
| Z4 | - | | | - | | |
| S(市場単価) | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 11,634.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left(\frac{46.04}{100} \times \frac{26,000}{26,300} + \frac{32.34}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{9.34}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{46.04 + 32.34 + 9.34 + 0} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 10,600.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | | | | 登録番号 | | | |
|------------|---------|---|-----------|------------|--------|--------|--------|
| ボーリング(礫質土) | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 8008 | コードNo. | | |
| | m | 15,607.00 | 15,080.00 | 施工パ-171-31 | | | |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 施工場所 | 集水井内 | | | | | | |
| 土質区分 | 礫質土 | | | | | | |
| 呼び径 | φ90mm | | | | | | |
| 削孔長区分 | 50m/本以下 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | | 代表規格 | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 | |
| K(機械) | | | | *印:賃料 | 30.26 | | |
| | K1 | ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | | | 26.64 | 53,300 | 53,300 |
| | K2 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA | | * | 1.83 | 4,095 | 4,713 |
| | K3 | グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | | | 1.66 | 2,960 | 2,960 |
| R(労務) | | | | | 32.11 | | |
| | R1 | 普通作業員 | | | 14.87 | 21,600 | 17,100 |
| | R2 | 土木一般世話役 | | | 8.54 | 25,500 | 24,000 |
| | R3 | 特殊作業員 | | | 8.51 | 24,700 | 20,400 |
| | R4 | - | | | - | | |
| Z(材料) | | | | | 37.63 | | |
| | Z1 | ドリルパイプ φ90mm用(1.0m) | | | 9.36 | 48,200 | 48,200 |
| | Z2 | インナーロッド φ90mm用(1.0m) | | | 7.42 | 35,150 | 35,150 |
| | Z3 | リングビット φ90mm用 | | | 6.86 | 53,600 | 53,600 |
| | Z4 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 4.77 | 115 | 141 |
| S(市場単価) | | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 15,607.00 \times \left\{ \left(\frac{26.64}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{1.83}{100} \times \frac{4,095}{4,095} + \frac{1.66}{100} \times \frac{2,960}{2,960} \right) \times \frac{30.26}{26.64 + 1.83 + 1.66} \right. \\
 &+ \left(\frac{14.87}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{8.54}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{8.51}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{32.11}{14.87 + 8.54 + 8.51 + 0} \\
 &+ \left(\frac{9.36}{100} \times \frac{48,200}{48,200} + \frac{7.42}{100} \times \frac{35,150}{35,150} + \frac{6.86}{100} \times \frac{53,600}{53,600} + \frac{4.77}{100} \times \frac{141}{115} \right) \times \frac{37.63}{9.36 + 7.42 + 6.86 + 4.77} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{30.26}{100} - \frac{32.11}{100} - \frac{37.63}{100} + \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 15,080.00

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | | | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. |
|--------------|-------|--------------------------------|------|--------|--------|-------|-----------|
| 保孔管(集水)(無孔管) | | | m | 451.77 | 447.20 | 8009 | 施工パ-172-8 |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 施工場所 | 集水井内 | | | | | | |
| 保孔管種別 | VP | | | | | | |
| ストレーナ現場加工の有無 | 無し | | | | | | |
| 製品区分 | 既製保孔管 | | | | | | |
| 保孔管種類(VP) | 各種 | | | | | | |
| 保孔管種類(SGP) | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | | | | | *印:賃料 | 0.00 | |
| | K1 | - | | | - | | |
| | K2 | - | | | - | | |
| | K3 | - | | | - | | |
| R(労務) | | | | | | 50.64 | |
| | R1 | 普通作業員 | | | | 23.81 | 21,600 |
| | R2 | 土木一般世話役 | | | | 10.93 | 25,500 |
| | R3 | 特殊作業員 | | | | 10.89 | 24,700 |
| | R4 | - | | | - | | |
| Z(材料) | | | | | | 49.36 | |
| | Z1 | 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm | | | | 49.36 | 223 |
| | Z2 | - | | | - | | |
| | Z3 | - | | | - | | |
| | Z4 | - | | | - | | |
| S(市場単価) | | | | | | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 451.77 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{23.81}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{10.93}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{10.89}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{50.64}{23.81 + 10.93 + 10.89 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{49.36}{100} \times \frac{256}{223} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{49.36}{49.36 + 0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{49.36}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 447.20
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | | |
|--------------|--------|-------------------------------------|----------|-------|------------|--------|--------|
| 保孔管(排水) | m | 4,011.20 | 4,236.00 | 8010 | 施工パ-172-10 | | |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 施工場所 | 集水井内 | | | | | | |
| 保孔管種別 | SGP | | | | | | |
| ストレーナ現場加工の有無 | 無し | | | | | | |
| 製品区分 | - | | | | | | |
| 保孔管種類(VP) | - | | | | | | |
| 保孔管種類(SGP) | SGP80A | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 | |
| K(機械) | | | | *印:賃料 | 21.30 | | |
| | K1 | ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | | | 19.19 | 53,300 | 53,300 |
| | K2 | - | | - | | | |
| | K3 | - | | - | | | |
| R(労務) | | | | 45.32 | | | |
| | R1 | 配管工 | | 28.59 | 23,500 | 20,100 | |
| | R2 | 特殊作業員 | | 5.51 | 24,700 | 20,400 | |
| | R3 | 普通作業員 | | 4.28 | 21,600 | 17,100 | |
| | R4 | 土木一般世話役 | | 2.46 | 25,500 | 24,000 | |
| Z(材料) | | | | 33.38 | | | |
| | Z1 | 配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A | | 33.38 | 1,244 | 1,706 | |
| | Z2 | - | | - | | | |
| | Z3 | - | | - | | | |
| | Z4 | - | | - | | | |
| S(市場単価) | | | | - | | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 4,011.20 \times \left\{ \left(\frac{19.19}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{21.30}{21.30} + \left(\frac{28.59}{100} \times \frac{20,100}{23,500} + \frac{5.51}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{4.28}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{2.46}{100} \times \frac{24,000}{25,500} \right) \times \frac{45.32}{28.59 + 5.51 + 4.28 + 2.46} \right. \\
 &+ \left(\frac{33.38}{100} \times \frac{1,706}{1,244} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{33.38}{33.38} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{21.30}{100} + \frac{45.32}{100} + \frac{33.38}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 4,236.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|------------|---|-----------|-----------|-------|------------|--------|
| ボーリング(礫質土) | m | 18,845.00 | 18,200.00 | 8011 | 施工パ-171-33 | |
| 条件区分 | | | | | | |
| 施工場所 | 集水井内 | | | | | |
| 土質区分 | 礫質土 | | | | | |
| 呼び径 | φ115mm | | | | | |
| 削孔長区分 | 50m/本以下 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | *印:賃料 | | | 31.11 | | |
| K1 | ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | | | 27.37 | 53,300 | 53,300 |
| K2 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA | | * | 1.89 | 4,095 | 4,713 |
| K3 | グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min | | | 1.71 | 2,960 | 2,960 |
| R(労務) | | | | 32.99 | | |
| R1 | 普通作業員 | | | 15.28 | 21,600 | 17,100 |
| R2 | 土木一般世話役 | | | 8.78 | 25,500 | 24,000 |
| R3 | 特殊作業員 | | | 8.74 | 24,700 | 20,400 |
| R4 | - | | | - | | |
| Z(材料) | | | | 35.90 | | |
| Z1 | ドリルパイプ φ115mm用(1.0m) | | | 8.01 | 49,950 | 49,950 |
| Z2 | リングビット φ115mm用 | | | 7.11 | 67,000 | 67,000 |
| Z3 | インナーロッド φ115mm用(1.0m) | | | 6.61 | 37,800 | 37,800 |
| Z4 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | | 4.90 | 115 | 141 |
| S(市場単価) | - | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 18,845.00 \times \left\{ \left(\frac{27.37}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{1.89}{100} \times \frac{4,095}{4,095} + \frac{1.71}{100} \times \frac{2,960}{2,960} \right) \times \frac{31.11}{27.37 + 1.89 + 1.71} \right. \\
 &+ \left(\frac{15.28}{100} \times \frac{17,100}{17,100} + \frac{8.78}{100} \times \frac{24,000}{24,000} + \frac{8.74}{100} \times \frac{20,400}{20,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{32.99}{15.28 + 8.78 + 8.74 + 0} \\
 &+ \left(\frac{8.01}{100} \times \frac{49,950}{49,950} + \frac{7.11}{100} \times \frac{67,000}{67,000} + \frac{6.61}{100} \times \frac{37,800}{37,800} + \frac{4.90}{100} \times \frac{141}{115} \right) \times \frac{35.90}{8.01 + 7.11 + 6.61 + 4.90} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{31.11}{100} - \frac{32.99}{100} - \frac{35.90}{100} - \frac{0.00}{100} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 18,200.00$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|--------------|-------------------------------|----------|----------|-------|-----------|--------|
| 基礎ブロック(フェンス) | 基 | 3,638.60 | 3,406.00 | 8012 | 施工パ-191-2 | |
| 条件区分 | | | | | | |
| 基礎種別 | 基礎ブロック | | | | | |
| 構造物種別 | 金網柵 | | | | | |
| 支柱柵高・門柱高 | - | | | | | |
| 基礎砕石 | 有り(t=10cm) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | *印:賃料 | | | 0.00 | | |
| K1 | - | | | - | | |
| K2 | - | | | - | | |
| K3 | - | | | - | | |
| R(労務) | | | | 80.35 | | |
| R1 | 普通作業員 | | | 72.10 | 21,600 | 17,100 |
| R2 | 土木一般世話役 | | | 7.46 | 25,500 | 24,000 |
| R3 | - | | | - | | |
| R4 | - | | | - | | |
| Z(材料) | | | | 19.65 | | |
| Z1 | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm) | | | 19.65 | 715 | 1,050 |
| Z2 | - | | | - | | |
| Z3 | - | | | - | | |
| Z4 | - | | | - | | |
| S(市場単価) | - | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,638.60 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{72.10}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{7.46}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{80.35}{100} + \left(\frac{19.65}{100} \times \frac{1,050}{715} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{19.65}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 3,406.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| | | | | | |
|------------|------|----------|----------|------|-----------|
| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. |
| 基礎ブロック(門扉) | 基 | 7,332.20 | 8,827.00 | 8013 | 施工パ-191-5 |

条件区分

| | |
|----------|------------|
| 基礎種別 | 基礎ブロック |
| 構造物種別 | 門扉 |
| 支柱柵高・門柱高 | - |
| 基礎砕石 | 有り(t=20cm) |
| | |
| | |
| | |

| 機労材 | 代表規格 | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
|---------|---|-------|--------|--------|
| K(機械) | | *印:賃料 | | |
| | | 13.49 | | |
| K1 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)吊能力0.8t | 13.49 | 6,110 | 6,110 |
| K2 | - | - | | |
| K3 | - | - | | |
| R(労務) | | 73.89 | | |
| R1 | 普通作業員 | 32.88 | 21,600 | 17,100 |
| R2 | 運転手(特殊) | 30.03 | 24,600 | 24,300 |
| R3 | 土木一般世話役 | 7.74 | 25,500 | 24,000 |
| R4 | - | - | | |
| Z(材料) | | 12.62 | | |
| Z1 | 基礎ブロック フェンス用ブロック 30×30×50(cm) | 9.75 | 715 | 2,750 |
| Z2 | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 2.87 | 115 | 141 |
| Z3 | - | - | | |
| Z4 | - | - | | |
| S(市場単価) | - | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 7,332.20 \times \left\{ \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{6,110}{6,110} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{13.49}{100} + \frac{13.49}{100} + \frac{0}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{32.88}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{30.03}{100} \times \frac{24,300}{24,600} + \frac{7.74}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{73.89}{100} \\
 &+ \left(\frac{9.75}{100} \times \frac{2,750}{715} + \frac{2.87}{100} \times \frac{141}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{12.62}{100} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{13.49}{100} + \frac{73.89}{100} + \frac{12.62}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 8,827.00
 \end{aligned}$$

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|--------------|---------|------|----------|----------|--------|-----------|--------|
| 金網・支柱(立入防止柵) | | m | 2,936.70 | 2,363.00 | 8014 | 施工パ-192-2 | |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 基礎種別 | 基礎ブロック | | | | | | |
| 支柱柵高 | - | | | | | | |
| 支柱間隔 | 2m | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | *印:賃料 | | | | 0.00 | | |
| K1 | - | | | | - | | |
| K2 | - | | | | - | | |
| K3 | - | | | | - | | |
| R(労務) | | | | | 100.00 | | |
| R1 | 普通作業員 | | | | 90.79 | 21,600 | 17,100 |
| R2 | 土木一般世話役 | | | | 8.41 | 25,500 | 24,000 |
| R3 | - | | | | - | | |
| R4 | - | | | | - | | |
| Z(材料) | | | | | 0.00 | | |
| Z1 | - | | | | - | | |
| Z2 | - | | | | - | | |
| Z3 | - | | | | - | | |
| Z4 | - | | | | - | | |
| S(市場単価) | - | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 2,936.70 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{90.79}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{8.41}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{100.00}{90.79 + 8.41 + 0 + 0} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} \right\} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 2,363.00

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | |
|-----------|---------|------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|
| 門扉 | | 基 | 13,802.00 | 11,420.00 | 8015 | 施工パ-196-1 | |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 門扉種別 | 片開き | | | | | | |
| 門柱高 | 2m以下 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 |
| K(機械) | *印:賃料 | | | | 0.00 | | |
| K1 | - | | | | - | | |
| K2 | - | | | | - | | |
| K3 | - | | | | - | | |
| R(労務) | | | | | 100.00 | | |
| R1 | 普通作業員 | | | | 74.78 | 21,600 | 17,100 |
| R2 | 土木一般世話役 | | | | 23.26 | 25,500 | 24,000 |
| R3 | - | | | | - | | |
| R4 | - | | | | - | | |
| Z(材料) | | | | | 0.00 | | |
| Z1 | - | | | | - | | |
| Z2 | - | | | | - | | |
| Z3 | - | | | | - | | |
| Z4 | - | | | | - | | |
| S(市場単価) | - | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 13,802.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left(\frac{74.78}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{23.26}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{74.78 + 23.26 + 0 + 0} \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right\}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 11,420.00

施工パッケージ単価計算

| 施工パッケージ名称 | 積算単位 | 標準単価 | 積算単価 | 登録番号 | コードNo. | | |
|--------------|------|--------------------------------|----------|-------|-----------|--------|--------|
| 保孔管(集水) | m | 1,112.00 | 1,005.00 | 8016 | 施工パ-172-6 | | |
| 条件区分 | | | | | | | |
| 施工場所 | 集水井内 | | | | | | |
| 保孔管種別 | VP | | | | | | |
| ストレーナ現場加工の有無 | 有り | | | | | | |
| 製品区分 | - | | | | | | |
| 保孔管種類(VP) | VP40 | | | | | | |
| 保孔管種類(SGP) | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 機労材 | 代表規格 | | | 構成比 | 基準単価 | 佐賀 | |
| K(機械) | | | | *印:賃料 | 0.00 | | |
| | K1 | - | | | - | | |
| | K2 | - | | | - | | |
| | K3 | - | | | - | | |
| R(労務) | | | | | 78.75 | | |
| | R1 | 特殊作業員 | | | 31.00 | 24,700 | 20,400 |
| | R2 | 普通作業員 | | | 27.06 | 21,600 | 17,100 |
| | R3 | 土木一般世話役 | | | 15.54 | 25,500 | 24,000 |
| | R4 | - | | | - | | |
| Z(材料) | | | | | 21.25 | | |
| | Z1 | 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm | | | 21.25 | 223 | 256 |
| | Z2 | - | | | - | | |
| | Z3 | - | | | - | | |
| | Z4 | - | | | - | | |
| S(市場単価) | | | | | - | | |

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 1,112.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{0} + \left(\frac{31.00}{100} \times \frac{20,400}{24,700} + \frac{27.06}{100} \times \frac{17,100}{21,600} + \frac{15.54}{100} \times \frac{24,000}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{78.75}{31.00 + 27.06 + 15.54 + 0} \right. \\
 &+ \left(\frac{21.25}{100} \times \frac{256}{223} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{21.25}{21.25 + 0 + 0 + 0} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{78.75}{100} - \frac{21.25}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 1,005.00
 \end{aligned}$$