

位置図（芦田川右岸線）



業務箇所

芦田町

[業務委託/調査基準価格]

入札条件及び注意事項

1 入札方式

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

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

2 入札保証金

免除する。

3 契約保証金

(1) 契約の保証を必要とする場合

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

(2) 契約の保証を必要としない場合

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

4 入札書の提出方法

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

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

- ① 提出者の商号又は名称
- ② 入札書が在中している旨
- ③ 当該入札に係る業務の名称及び開札日

5 業務費内訳書

(1) 原則として、すべての競争入札において入札時に業務費内訳書の提出を求める。

(2) 業務費内訳書の提出を必要としない場合は、入札公告又は指名通知書によって周知する。

(3) 内容及び様式

- ① 記載事項
 - ・ 入札者の商号又は名称
 - ・ 代表者名（支店の場合は支店長名等）
 - ・ 業務名
 - ・ 業務費の内訳

② 業務費の内訳の記載について

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

(仕様書の業務費内訳書に記載してもかまわない。)

<土木関係、その他>

業務費内訳書：項目、工種、種別

<建築・設備関係>

内訳書：名称及び摘要欄記載の工種

経費は項目ごとに記載すること。

③ 様式

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

- ・ 商号又は名称
- ・ 内訳書が在中している旨
- ・ 当該入札に係る業務の名称及び開札日

(4) 提出を求めた業務費内訳書が次のいずれかに該当する場合は、入札を無効とする。

① 未提出であると認められる場合

- ・ 業務費内訳書の全部又は一部が提出されていない。
- ・ 無関係な書類である。
- ・ 他の業務の業務費内訳書である。

② 記載すべき事項が欠けている場合

- ・ 内訳の記載がない。

③ 記載すべき事項に誤りがある場合

- ・ 対象業務名に誤りがある。
- ・ 提出業者名に誤りがある。
- ・ 業務費内訳書の合計金額と入札金額が一致していない。
- ・ 業務費内訳書の合計金額と各内訳の合計金額が一致していない。

6 落札者の決定方法

(1) 条件付一般競争入札（事後審査型）

公告共通事項に記載の手続きによる。

(2) 通常型指名競争入札

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

7 落札価格

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

8 契約の締結

落札者は、落札決定の通知を受けた日から5日以内に契約を締結するものとし、議会の議決が必要な場合には落札決定の通知を受けた日から5日以内に仮契約を締結し、議決後本契

約を締結するものとする。(議会の議決が必要な契約は、予定価格が1億5千万円以上である。)

なお、仮契約を締結した後、本契約を締結するまでの間に府中市建設業者等指名除外要綱に規定する指名除外等の措置を受けたときは、仮契約を解除することができる。

9 設計図書等

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

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

10 設計図書に対する質問及び回答

(1) 条件付一般競争入札

入札公告に記載のとおり

(2) 通常型指名競争入札

質問書受付期間 指名の通知を行った日から3日間(市の休日を除く。)

質問回答期限 入札開始日の2日前(市の休日を除く。)

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

回答方法 市ホームページで閲覧

11 予定価格

(1) 予定価格は、事前公表とする。

① 条件付一般競争入札の場合 公告に記載のとおり

② 通常型指名競争入札の場合 指名通知書に記載のとおり

(2) 当該業務の予定価格を上回る入札を行った場合は失格となり、指名除外の対象となる場合がある。

12 最低制限価格・調査基準価格

「調査基準価格」を設定している。

価格は、事後公表とする。

13 各会計年度の支払限度額

設定していない。

14 前払金

予定価格が300万円以上の業務委託契約を対象とし、その前払額は、業務委託料の10分の3以内とする。

ただし、入札公告等で別に定めのあるものを除く。

15 部分払

業務委託料が500万円以上の業務委託契約を対象とする。

16 入札辞退等

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

(2) 通常型指名競争入札において、入札書受付締切予定日時までにシステムを利用して辞退届を提出しなかった電子入札者は失格とする。

17 公正な入札の確保等

(1) 公正な入札の確保に努めるため、入札者は次に掲げる事項を遵守しなければならない。

① 入札者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。

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

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

18 その他

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

〔土木コンサルタント業務委託〕

〔測量業務委託〕

〔地質調査業務委託〕

〔用地調査業務委託〕

仕様書共通事項

1 共通事項

(1) 本業務の履行は、次の仕様書に基づき実施すること。

土木コンサルタント業務	広島県制定「設計業務等共通仕様書」
測量業務	広島県制定「測量業務共通仕様書」
地質調査業務	広島県制定「地質・土質調査業務共通仕様書」
用地調査業務	広島県制定「用地調査等共通仕様書」

(2) 「設計図書」、「共通仕様書」若しくは「仕様書特記事項」の記載に相違がある場合、又は設計図書に定めのない事項については、別途調査職員と事前に協議し、その指示に従うこと。

2 履行期間の設定について

本業務の履行期間は、10日を限度として検査期間を見込んでいるので、履行期間末の10日前までに業務完了届を提出すること。

3 業務委託費内訳書及び業務工程表の提出について

- (1) 業務委託費内訳書の提出について、入札時に内訳書を提出した場合は、業務委託費内訳書の提出について免除する。ただし、低価格入札等で調査が必要な場合は、別に詳細資料の提出を求める場合がある。
- (2) 業務工程表の提出について、業務計画書を提出する場合又は調査職員の承認を受けた場合は免除とする。

4 業務計画書の提出について

業務委託料が300万円以上の業務を受注した場合は、業務着手に先立ち、契約図書に基づき作成した業務計画書を調査職員に提出すること。

5 管理技術者及び照査技術者の届出等について

管理技術者及び照査技術者を定めたときは、管理技術者及び照査技術者専任（変更）届を契約締結後14日以内に提出すること。

6 「業務実績情報」の作成について

受注者は、契約時又は変更時において、業務委託料が100万円以上の業務について、業務実績システム（テクリス）に基づき、受注、変更、完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約締結後、15日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後

15日（休日等を除く）以内に、書面により調査職員の確認を受けたうえで登録機関に登録申請しなければならない。

また、受注者は、「測量・建設コンサルタント等業務における低入札価格調査試行要領」による「低価格入札者」として契約した場合、業務実績情報システム（テクリス）に業務実績情報を登録する際は、業務名称の先頭に「【低】」を追記した上で「登録のための確認のお願い」を作成し、調査職員の確認を受けること。

例：【低】○○○○業務

また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに調査職員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正又は削除する場合においても、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請し、登録後にはテクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、発注者に提出しなければならない。

※ 受注者が公益法人の場合はこの限りではない。

※ 途中変更時の登録が必要な場合とは、履行期間の変更、技術者の変更、業務委託料の変更があった場合とする。

7 この業務については、次のとおり管理技術者及び照査技術者を定めること。

業務の種類	管理技術者	照査技術者
設計業務	[○] * 資格要件は別表参照 設計業務の種類 <u> </u> 道路	[○] * 資格要件は別表参照 設計業務の種類 <u> </u> 道路
	[] * 資格は問わない	[] * 資格は問わない
測量業務	[○] * 資格要件は測量士	[○] * 資格要件は測量士
地質調査業務	[○] * 資格要件は別表参照	[○] * 資格要件は別表参照
用地調査業務	[] * 資格要件は別表参照	[] * 資格要件は別表参照

(注) [] に○印のある技術者が必要である。

(別表)

委託業務	管理技術者及び照査技術者の資格要件																																													
設計業務	(1) 技術士またはシビルコンサルタントマネージャーの資格保有者																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計業務の種類</th> <th>技術士</th> <th>シビルコンサルタントマネージャー</th> <th>添付書類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川及び砂防</td> <td rowspan="14">技術士法(昭和58年法律第25号)第4条に定める技術部門の内「建設部門」に該当する資格(『測量及び建設コンサルタント業者名簿』(以下『名簿』という。)の「有資格者数」の欄中「技術士(建設)」に該当する。)</td> <td>設計業務の種類ごとのRCCMの資格</td> <td rowspan="14">技術士又はRCCMの資格証の写し</td> </tr> <tr> <td>電力土木</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>道路</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>鉄道</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>都市計画及び地方計画</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>土質及び基礎</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>鋼構造及びコンクリート</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>トンネル</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>施工計画、施工設備及び積算</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>建設環境</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>地質</td> <td>上記法に定める技術部門「応用理学部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(地質)」に該当する。)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>上水道及び工業用水道</td> <td>上記法に定める技術部門「上下水道部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(上下水道)」に該当する。)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>下水道</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>農業土木</td> <td>上記法に定める技術部門「農業部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(農業)」に該当する。)</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>森林土木</td> <td>上記法に定める技術部門「林業部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(林業)」に該当する。)</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table>	設計業務の種類	技術士	シビルコンサルタントマネージャー	添付書類	河川及び砂防	技術士法(昭和58年法律第25号)第4条に定める技術部門の内「建設部門」に該当する資格(『測量及び建設コンサルタント業者名簿』(以下『名簿』という。)の「有資格者数」の欄中「技術士(建設)」に該当する。)	設計業務の種類ごとのRCCMの資格	技術士又はRCCMの資格証の写し	電力土木	同上	道路	同上	鉄道	同上	造園	同上	都市計画及び地方計画	同上	土質及び基礎	同上	鋼構造及びコンクリート	同上	トンネル	同上	施工計画、施工設備及び積算	同上	建設環境	同上	地質	上記法に定める技術部門「応用理学部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(地質)」に該当する。)	同上	上水道及び工業用水道	上記法に定める技術部門「上下水道部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(上下水道)」に該当する。)	同上	下水道	同上	同上	農業土木	上記法に定める技術部門「農業部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(農業)」に該当する。)	同上	森林土木	上記法に定める技術部門「林業部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(林業)」に該当する。)	同上		
設計業務の種類	技術士	シビルコンサルタントマネージャー	添付書類																																											
河川及び砂防	技術士法(昭和58年法律第25号)第4条に定める技術部門の内「建設部門」に該当する資格(『測量及び建設コンサルタント業者名簿』(以下『名簿』という。)の「有資格者数」の欄中「技術士(建設)」に該当する。)	設計業務の種類ごとのRCCMの資格	技術士又はRCCMの資格証の写し																																											
電力土木		同上																																												
道路		同上																																												
鉄道		同上																																												
造園		同上																																												
都市計画及び地方計画		同上																																												
土質及び基礎		同上																																												
鋼構造及びコンクリート		同上																																												
トンネル		同上																																												
施工計画、施工設備及び積算		同上																																												
建設環境		同上																																												
地質		上記法に定める技術部門「応用理学部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(地質)」に該当する。)		同上																																										
上水道及び工業用水道		上記法に定める技術部門「上下水道部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(上下水道)」に該当する。)		同上																																										
下水道		同上		同上																																										
農業土木	上記法に定める技術部門「農業部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(農業)」に該当する。)	同上																																												
森林土木	上記法に定める技術部門「林業部門」に該当する資格(『名簿』の「有資格者数」の欄中「技術士(林業)」に該当する。)	同上																																												
測量業務	測量士であり、高度な技術と十分な実務経験を有する者が管理技術者の資格要件となる。 *資格証の写しを添付																																													

<p>地質調査業務</p>	<p>資格要件は次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) ① 学校教育法（昭和22年法律第26号）による高等学校において、土木工学（農業土木又は森林土木に関する学科を含む。以下、同じ。）、建築学、地質工学又は機械工学に関する学科を修めて卒業した後10年以上の地質又は土質調査及び計測に関する実務経験有する者</p> <p>② 学校教育法（昭和22年法律第26号）による大学若しくは高等専門学校において、土木工学、建築学、鉱山学、地学、物理学又は機械工学に関する学科を修めて卒業した後8年以上の地質又は土質調査及び計測に関する実務経験有する者</p> <p>(2) 地質調査技士の資格を有する者</p> <p>(3) 技術士法（昭和58年法律第25号）による第2次試験のうち技術部門を「建設部門（選択科目を土質及び基礎とするものに限る。）」、「応用理学部門（選択科目を地質とするものに限る。）」、「総合技術監理部門（選択科目を建設一般並びに土質及び基礎とするもの又は応用理学一般及び地質とするものに限る。）」に合格し、登録を受けている者。</p>
<p>用地調査等業務</p>	<p>資格要件は次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 補償コンサルタント登録規程第2条に規定する登録部門（土地調査、土地評価、物件、機械工作物、営業補償・特殊補償、事業損失、補償関連、総合補償）のいずれかに係る補償業務に関し7年以上の実務経験を有する者 *実務経歴書を添付</p> <p>(2) 補償業務全般に関する指導監督的実務の経験3年以上を含む20年以上の実務経験を有する者 *実務経歴書を添付</p> <p>(3) 主たる補償業務に関する補償業務管理士の資格を有する者（社団法人日本補償コンサルタント協会の補償業務管理士研修及び検定試験実施規程第14条の規定による補償業務管理士登録台帳に登録されている者をいう） *登録証の写しを添付</p> <p>(4) 補償コンサルタント登録規程第3条第1号に規定する補償業務の管理をつかさどる専任の者（補償業務管理者） *登録に当たり交付される補償コンサルタント登録済みを証する書面の写しを添付（登録部門に係る補償業務管理者の氏名が記載されたもの）</p>

建設コンサルタント業務等の委託に係る管理技術者及び照査技術者の選任について

1 管理技術者

管理技術者は、設計業務、測量業務、地質及び土質調査業務等のいずれにも、必ず定めること。

2 照査技術者

委託業務の種類	運用内容
設計業務	1 概略設計 2 予備設計 3 詳細設計 4 「設計チェックマニュアル」に記載の業務 5 その他、照査技術者を定める必要があると発注者が判断した業務
測量業務	1 公共測量作業規程及び同規程に係る運用基準により実施するもの。 <ul style="list-style-type: none">・ 基準点測量・ 路線測量・ 河川測量・ 地形測量・ 幅杭設置測量・ 用地測量 2 その他、照査技術者を定める必要があると発注者が判断した業務 3 但し、測量業務の設計金額が300万円未満のものにあつては、照査技術者は求めないものとし、管理技術者が照査業務を行うこととする。
地質及び土質調査業務	1 解析等調査業務 2 地質調査 3 その他、照査技術者を定める必要があると発注者が判断した業務
用地調査等業務	全ての業務に求める。

いずれの技術者についても、業務ごとに定める必要がある。

(例) 設計業務と測量業務をセットで発注する場合

設計業務についても、測量業務についても、それぞれ管理技術者及び照査技術者が必要である。

(但し、上記の「測量業務」3に該当する場合を除く。)

令和 6 年度

芦田川右岸線測量設計業務

工事価格

消費税相当額

工事費計

府中市 中須町外

工 事 概 要

路線測量 L=0.71km

現地測量 A=0.002km²

地質調査 一式

道路設計 一式

交差点設計 一式

一般構造物設計 一式

解析等調査 一式

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 72 府中市 00-06.03.01(0) 2 委託	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
発注区分 消費税率(%)	当世代 41 建設コンサル 10	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量業務費					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
共通	1	式			Y2A0101 レベル2
打合せ等	1	式			Y2A010101 レベル3
打合せ協議	1	式			Y2A01010101 レベル4
打合せ(中間)	1	式			V000000100 00
路線測量	1	業務			単第0 -0001 表 Y2A0104 レベル2
路線測量	1	式			Y2A010401 レベル3
作業計画	1	式			Y2A01040101 レベル4
	1	式			

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量(作業計画) 測量延長 0.71km	1	業務			SC082 00 単第0 -0002 表
現地踏査	1	式			Y2A01040102レベル4
現地踏査 耕地/平地	0.71	km			SC070 00 単第0 -0003 表
中心線測量	1	式			Y2A01040107レベル4
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数2	0.71	km			SC072 00 単第0 -0004 表
仮BM設置測量	1	式			Y2A01040108レベル4
仮BM設置測量 耕地/平地	0.71	km			SC090 00 単第0 -0005 表
縦断測量	1	式			Y2A01040109レベル4
路線測量(縦断測量) 耕地/平地	0.71	km			SC074 00 単第0 -0006 表

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断測量	1	式			Y2A01040110 レベル4
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m	0.71	km			SC076 00 単第0 -0007 表
現地測量	1	式			Y2A0109 レベル2
現地測量	1	式			Y2A010901 レベル3
現地測量(作業計画)	1	業務			Y2A01090101 レベル4
現地測量(作業計画) 森林/低山地 縮尺 1/500	1	業務			SC090101010 00 単第0 -0008 表
現地測量	0.002	km2			Y2A01090102 レベル4
現地測量 測量面積0.002km2 森林/低山地 縮尺 1/ 500	1	式			SC000023 00 単第0 -0009 表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101 レベル4
	1	式			
旅費交通費(測量)					S2Z0101X1 00
	1	式			単第0 -0010 表
電子成果品作成費					YZZ0103 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01030101 レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(測量)					S2Z0103X1 00
	1	式			単第0 -0011 表

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接測量費 **					
諸経費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 業務価格 **					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 測量業務費 **					

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2B0101 レベル2
機械ボーリング(市場単価)	1	式			Y2B010101 レベル3
土質ボーリング(オールコア)	1	式			Y2B01010102 レベル4
	20	m			
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	20	m			SSE001 00 単第0 -0012 表
土質ボーリング(ノンコア)					Y2B01010101 レベル4
	6	m			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 砂・砂質土	6	m			SSE001 00 単第0 -0013 表
土質ボーリング(ノンコア)					Y2B01010101 レベル4
	10	m			

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	10	m			SSE001 00 単第0 -0014 表
土質ボーリング(ノンコア)	5	m			Y2B01010101レベル4
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 玉石混じり土砂	5	m			SSE001 00 単第0 -0015 表
岩盤ボーリング(オールコア)	75	m			Y2B01010103レベル4
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	75	m			SSE003 00 単第0 -0016 表
岩盤ボーリング(オールコア)	12	m			Y2B01010103レベル4
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 中硬岩	12	m			SSE003 00 単第0 -0017 表
サウンディング及び原位置試験	1	式			Y2B010103 レベル3
標準貫入試験	26	回			Y2B01010301レベル4

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標準貫入試験 礫混じり土砂	26	回			SSE007 00 単第0 -0018 表
標準貫入試験					Y2B01010301 レベル4
標準貫入試験 砂・砂質土	5	回			SSE007 00 単第0 -0019 表
標準貫入試験					Y2B01010301 レベル4
標準貫入試験 玉石混じり土砂	5	回			SSE007 00 単第0 -0020 表
標準貫入試験					Y2B01010301 レベル4
標準貫入試験 軟岩	34	回			SSE007 00 単第0 -0021 表
解析等調査					Y2B010114 レベル3
解析等調査	1	式			
解析等調査					Y2B01011401 レベル4
	1	業務			

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング4本	1	業務			SSE052 00 単第0 -0022 表
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング4本	1	業務			SSE054 00 単第0 -0023 表
直接経費					Y2B010117 レベル3
電子成果品作成費	1	式			Y2B01011701 レベル4
電子成果品作成費(調査)	1	式			S2B01011503 00 単第0 -0024 表
国土地盤情報データベース検定費	1	式			Y2B01011704 レベル4
国土地盤情報データベース検定費 地質調査技師 地質調査技師	1	式			S2B01011501 00 単第0 -0025 表
** 直接調査費 **					
間接調査費					Z0001

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	1	式			YZZ0101 レベル2
運搬費	1	式			YZZ010101 レベル3
運搬費	1	式			YZZ01010101 レベル4
資機材運搬	2	日			SE301 00 単第0 -0026 表
モノレール運搬 総運搬距離50m超100m以下	5.6	t			SSE023 00 単第0 -0027 表
モノレール運搬 総運搬距離200m超300m以下	2.8	t			SSE023 00 単第0 -0028 表
モノレール運搬 総運搬距離300m超500m以下	2.8	t			SSE023 00 単第0 -0029 表
モノレール機械器具損料 設置距離 300m超 500m以下	1	箇所			SSE024 00 単第0 -0030 表
モノレール架設・撤去 300m超500m以下	1	箇所			SSE027 00 単第0 -0031 表

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資機材運搬					SE301 00
準備費	2	日			単第0 -0032 表
準備費					YZZ0102 レベル2
準備費	1	式			
準備費					YZZ010201 レベル3
準備費	1	式			
準備及び跡片付け					YZZ01020101 レベル4
調査孔閉塞	1	式			
調査孔閉塞					SSE039 00
調査孔閉塞	1	業務			単第0 -0033 表
調査孔閉塞					SSE045 00
仮設費	5	箇所			単第0 -0034 表
仮設費					YZZ0103 レベル2
仮設費	1	式			
仮設費					YZZ010301 レベル3
足場設備	1	式			
足場設備					YZZ01030101 レベル4
足場設備	5	箇所			

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平坦足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) Br深度50m以下	1	箇所			SSE031 00 単第0 -0035 表
傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	4	箇所			SSE035 00 単第0 -0036 表
給水設備	5	箇所			YZZ01030102レベル4
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	5	箇所			SSE047 00 単第0 -0037 表
安全費	1	式			YZZ0104 レベル2
安全費	1	式			YZZ010401 レベル3
安全費	1	箇所			YZZ01040101レベル4
環境保全 仮囲い	1	箇所			SSE043 00 単第0 -0038 表
** 純調査費 **					

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
共通	1	式			Y2C0201 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C020101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C02010101 レベル4
打合せ 設計業務	1	業務			SA010100010 00 単第0 -0039 表
関係機関打合せ協議 設計業務	1	業務			SA010100020 00 単第0 -0040 表
関係機関協議資料作成	1	業務			V000000300 00 単第0 -0041 表
道路設計	1	式			Y2C0202 レベル2

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計	1	式			Y2C020202 レベル3
道路詳細設計(B)	1	式			Y2C02020202 レベル4
道路詳細設計(B) 設計延長 0.71 km	1	式			SA020302010 00 単第0 -0042 表
交差点設計	1	式			Y2C0203 レベル2
平面交差点設計	1	式			Y2C020301 レベル3
詳細設計(予備設計あり)	1	式			Y2C02030102 レベル4
平面交差点詳細設計(予備設計あり)	1	箇所			SA030102010 00 単第0 -0053 表
一般構造物設計	1	式			Y2C0207 レベル2
法面工	1	式			Y2C020703 レベル3

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備設計					Y2C02070301 レベル4
	1	式			
法面工予備設計					SA070301010 00
協議資料を作成する	1	箇所			単第0 -0063 表
詳細設計					Y2C02070302 レベル4
	1	式			
法面工詳細設計					SA070302010 00
場所打ち法枠	1	式			単第0 -0072 表
落石防護柵					Y2C020704 レベル3
	1	式			
予備設計					Y2C02070301 レベル4
	1	式			
法面工予備設計					SA070301010 00
協議資料を作成する	1	箇所			単第0 -0063 表
詳細設計					Y2C02070401 レベル4
	1	式			
詳細設計					SA070401010 00
落石防護柵	1	式			単第0 -0080 表

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101 レベル4
	1	式			
旅費交通費（設計）					S2Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0087 表
電子成果品作成費					YZZ0102 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01020101 レベル4
	1	式			

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計	1	式			S2Z0102X3 00 単第0 -0088 表
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ0103 レベル2
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ010301 レベル3
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ01030101 レベル4
電子計算機使用料(設計)	1	式			S2Z0103X3 00 単第0 -0089 表
** 直接原価 **					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					

解析等調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
解析等調査業務費					X4000
解析等調査					Y2D01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2D0101 レベル2
共通	1	式			Y2D010101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2D01010101 レベル4
打合せ(中間)	1	式			V000000200 00
解析等調査	1	業務			単第0 -0090 表 Y2D010102 レベル3
解析等調査(機械ボーリング)	1	式			Y2D01010201 レベル4
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング4本	1	業務			SSA050 00 単第0 -0091 表

解析等調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ（直接人件費） 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング4本	1	業務			SSA052 00 単第0 -0092 表
断面図等の作成（直接人件費） 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング4本	1	業務			SSA054 00 単第0 -0093 表
総合解析とりまとめ 試験種目 0～3種	1	業務			SSA056 00 単第0 -0094 表
** 直接調査費 **					
直接経費					Z0001
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費	1	式			YZZ01010101 レベル4
旅費交通費（解析）	1	式			S2Z0101X4 00 単第0 -0095 表

解析等調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接原価 ** その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 業務価格 **					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 解析等調査業務費 **					
業務価格計					

施工単価表

現地踏査
耕地/平地

SC070

単第0 -0003 表

1

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.4	人			外業
直接人件費計					
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	7.5	%			#02 直接人件費 × 率
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	

施工単価表

路線測量(中心線測量)
交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072
単曲線換算曲線数2

単第0 -0004 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.5	人			外業
測量技師補 (外業)	2.8	人			外業
測量助手 (外業)	2.2	人			外業
測量技師	1.8	人			内業
測量技師補	1.8	人			内業
直接人件費計					
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	6.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当り ***	1	km			
A=5 D=3 耕地/平地 単曲線換算曲線数2			C=3 E=2	交通量 0~1,000台未満/12時間 測点間隔 20m	

施工単価表

仮BM設置測量
耕地/平地

SC090

単第0 -0005 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.0	人			外業
測量技師補 (外業)	1.2	人			外業
測量助手 (外業)	0.9	人			外業
測量技師	0.4	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.3	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費等	2.5	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

路線測量(縦断測量)
耕地/平地

SC074

単第0 -0006 表

1

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.8	人			外業
測量助手 (外業)	1.4	人			外業
測量技師	1.3	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

路線測量(横断測量)
幅 45m未満

測定間隔 SC076
20m

単第0 -0007 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	6.4	人			外業
測量技師補 (外業)	7.2	人			外業
測量助手 (外業)	5.3	人			外業
測量技師	3.9	人			内業
測量技師補	3.4	人			内業
測量助手	1.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

現地測量
測量面積0.002km²

SC000023

単第0 -0009 表

森 林/低山地 縮尺 1/ 500

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.830	人			6.1*0.3
測量技師補 (外業)	2.820	人			9.4*0.3
測量助手 (外業)	2.460	人			8.2*0.3
測量主任技師	0.090	人			0.3*0.3
測量技師	0.930	人			3.1*0.3
測量技師補	2.400	人			8*0.3
直接人件費計					
機械経費	6.5	%			#01 直接人件費 × 率
通信運搬費等	0.5	%			#02 直接人件費 × 率
材料費	2.0	%			#03 直接人件費 × 率
精度管理費	5	%			#04 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					

施工単価表

モノレール架設・撤去
300m超500m以下

SSE027

単第0 -0031 表

頁0 -0060

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 300m超500m以下	1.00	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 300m超500m以下					

施工単価表

打合せ
設計業務

SA010100010

単第0 -0039 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	3.5	人			
技師 (A)	3.5	人			
技師 (B)	3.5	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=5 中間打合せ回数					

施工単価表

道路詳細設計(B)
設計延長0.71km

SA020302010

単第0 -0042 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画及び施工計画	1	式			単第0-0043 表
現地踏査	1	式			単第0-0044 表
平面縦断設計	1	式			単第0-0045 表
横断設計	1	式			単第0-0046 表
道路付帯構造物・小構造物設計	1	式			単第0-0047 表
仮設構造物・用排水設計	1	式			単第0-0048 表
設計図	1	式			単第0-0049 表
数量計算	1	式			単第0-0050 表
照査	1	式			単第0-0051 表
報告書作成	1	式			単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	-		D=0.71 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	

施工単価表

設計計画及び施工計画

SA020302011

単第0 -0043 表

頁0 -0073

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	1.347	人			
主任技師	0.898	人			
技師 (A)	1.796	人			
技師 (B)	2.693	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=1 設計計画及び施工計画			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

現地踏査

SA020302011

単第0 -0044 表

頁0 -0075

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.449	人			
技師 (A)	0.449	人			
技師 (B)	0.898	人			
技師 (C)	0.449	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=2 現地踏査			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

平面縦断設計

SA020302011

単第0 -0045 表

頁0 -0077

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.898	人			
技師 (A)	1.796	人			
技師 (B)	2.244	人			
技師 (C)	1.796	人			
技術員	1.347	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=3 平面縦断設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

横断設計

SA020302011

単第0 -0046 表

頁0 -0080

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.898	人			
技師 (B)	1.796	人			
技師 (C)	2.244	人			
技術員	3.142	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=4 横断設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

道路付帯構造物・小構造物設計

SA020302011

単第0 -0047 表

頁0 -0082

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.898	人			
技師 (B)	1.347	人			
技師 (C)	1.796	人			
技術員	1.796	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=5 道路付帯構造物・小構造物設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

仮設構造物・用排水設計

SA020302011

単第0 -0048 表

頁0 -0084

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.449	人			
技師 (C)	1.347	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=6 仮設構造物・用排水設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

設計図

SA020302011

単第0 -0049 表

頁0 -0086

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	1.796	人			
技術員	2.693	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=7 設計図			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

数量計算

SA020302011

単第0 -0050 表

頁0 -0088

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.898	人			
技師 (B)	1.347	人			
技師 (C)	3.142	人			
技術員	3.591	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=8 数量計算			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

照査

SA020302011

単第0 -0051 表

頁0 -0090

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.449	人			
技師 (A)	1.347	人			
技師 (B)	1.796	人			
技師 (C)	2.693	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=9 照査			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

報告書作成

SA020302011

単第0 -0052 表

頁0 -0092

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.898	人			
技師 (A)	1.347	人			
技師 (B)	2.244	人			
技師 (C)	0.898	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.71 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.71 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.71 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=10 報告書作成			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

平面交差点詳細設計(予備設計あり)

SA030102010

単第0 -0053 表

頁0 -0094

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平面・縦断設計	1	箇所			単第0-0054 表
横断設計	1	箇所			単第0-0055 表
交差点容量・路面表示	1	箇所			単第0-0056 表
小構造物設計	1	箇所			単第0-0057 表
用排水設計	1	箇所			単第0-0058 表
設計図	1	箇所			単第0-0059 表
数量計算	1	箇所			単第0-0060 表
照査	1	箇所			単第0-0061 表
報告書作成	1	箇所			単第0-0062 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 本線設計と合わせて発注する C=2 [無]現地踏査 E=1 [有]横断設計			B=2 [無]設計計画 D=1 [有]平面・縦断設計 F=1 [有]交差点容量・路面表示		
G=1 [有]小構造物設計 I=1 [有]設計図 K=1 [有]照査			H=1 [有]用排水設計 J=1 [有]数量計算 L=1 [有]報告書作成		

施工単価表

平面・縦断設計

SA030102011

単第0 -0054 表

頁0 -0095

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	0.5	人			
技師 (C)	0.5	人			
技術員	1.0	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 平面・縦断設計					

施工単価表

法面工予備設計

SA070301010

単第0 -0063 表

協議資料を作成する

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計条件の確認	1	箇所			単第0-0064 表
比較形式選定	1	箇所			単第0-0065 表
概略設計計算	1	箇所			単第0-0066 表
協議資料の作成	1	箇所			単第0-0067 表
概算工事費算出	1	箇所			単第0-0068 表
比較一覧表作成	1	箇所			単第0-0069 表
照査	1	箇所			単第0-0070 表
報告書作成	1	箇所			単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 基礎工検討を行わない C=2 設計計算・設計図の作成が簡略化できる E=1 [有]設計条件の確認			B=1 - D=2 [無]設計計画 F=1 [有]比較形式選定		
G=1 [有]概略設計計算 I=2 [無]概略設計図 K=1 [有]概算工事費算出			H=2 [無]基礎工検討 J=1 [有]協議資料の作成 L=1 [有]比較一覧表作成		
M=1 [有]照査			N=1 [有]報告書作成		

施工単価表

比較形式選定

SA070301011

単第0 -0065 表

頁0 -0106

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.800	人			1*0.8
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 設計計算・設計図の作成が簡略化できる			B=3 比較形式選定		

1 箇所 当り

施工単価表

法面工詳細設計
場所打ち法枠

SA070302010

単第0 -0072 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			単第0-0073 表
設計条件の確認	1	式			単第0-0074 表
設計計算	1	式			単第0-0075 表
設計図	1	式			単第0-0076 表
数量計算	1	式			単第0-0077 表
照査	1	式			単第0-0078 表
報告書作成	1	式			単第0-0079 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 1断面当り面積:1000m2未満 F=1 [有]設計計画			B=2 予備設計を行っている D=1 - G=1 [有]設計条件の確認		
H=1 [有]設計計算 J=1 [有]数量計算 L=1 [有]報告書作成			I=1 [有]設計図 K=1 [有]照査		

施工単価表

詳細設計
落石防護柵

SA070401010

単第0 -0080 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			単第0-0081 表
設計条件の確認	1	式			単第0-0082 表
設計計算・設計図	1	式			単第0-0083 表
数量計算	1	式			単第0-0084 表
照査	1	式			単第0-0085 表
報告書作成	1	式			単第0-0086 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - F=1 [有]設計計画 H=1 [有]設計計算・設計図 J=1 [有]照査			C=1 - G=1 [有]設計条件の確認 I=1 [有]数量計算 K=1 [有]報告書作成		

