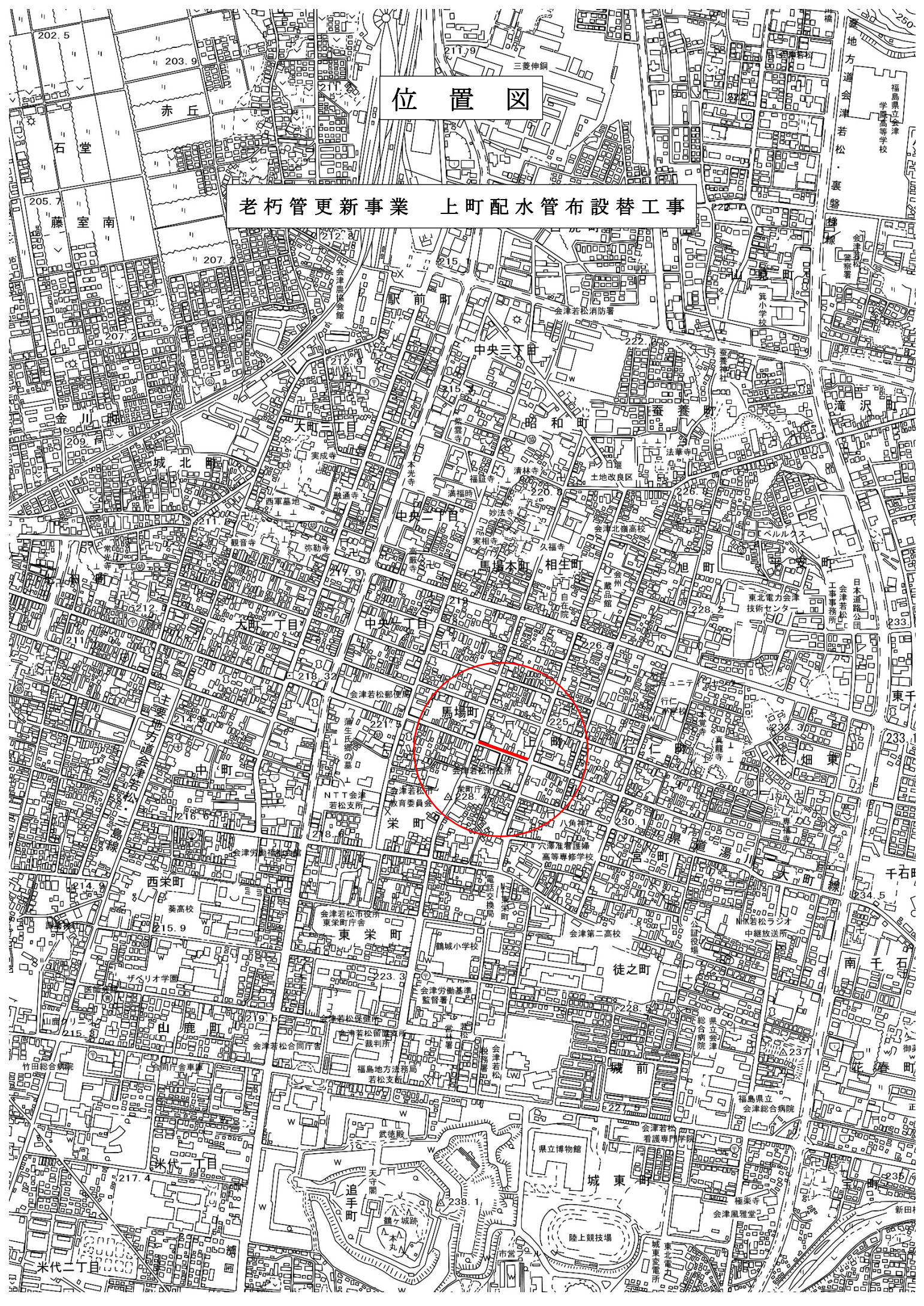


位置図

老朽管更新事業 上町配水管布設替工事



月単位の週休2日工事（発注者指定）

工 事 設 計 書 （ 金 抜 ）	
工 事 番 号	令 和 7 年 度 第 101 号
工 事 名	老朽管更新事業 上町配水管布設替工事
路 線 名	県道 湯川・大町線
工 事 箇 所	会津若松市上町 地内
工 種	水道施設

工事概要	当初	
工事日数	179日	
配水管布設替工 DIP(GX形)φ200mm	L=118.9m	
排水管工	2箇所	
給水管切替工	15箇所	

起 工 理 由	本箇所は、本市老朽管更新計画に基づき、本書のとおり配水管を布設替するものです。
仕 様	特記仕様書によること。
摘 要	<ul style="list-style-type: none"> ・会津若松市上下水道局元請・下請関係適正化指導要綱を遵守すること。また、工事内容の変更又は請負代金の変更があった場合、受注者である元請負人においては、変更等の経緯を踏まえた適正な対応が求められることについて留意すること。 ・会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守すること。 ・不測の事故に適切に対応できるよう、請負業者賠償責任保険に加入していること。（契約時に加入していれば可。）その証券の写しを遅滞なく提出すること。 ・請負金額が500万円以上の場合はCORINS（コリンズ）に登録すること。 ・工事用資材等の購入・調達にあっては、地産地消の推進に努めること。 <ul style="list-style-type: none"> ・この工事は、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、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。 ・この工事はI o T技術を活用した水道工事施工管理対象工事である。
当初設計年月	令和7年4月

特記仕様書

工 事 番 号 : 令和 7 年度 第 1 0 1 号
 路 線 名 : 県道 湯川・大町 線
 工 事 名 : 老朽管更新事業 上町配水管布設替工事
 工 事 箇 所 : 会津若松市 上町 地内

- 1 本工事の施工にあたっては、「日本水道協会水道工事標準仕様書【土木工事編】（平成 2 2 年 3 月 3 1 日改訂）」及び「福島県土木工事共通仕様書（令和 7 年 1 月 20 日改正）」、設計図面にに基づき実施し、文書中福島県とあるものは会津若松市上下水道局と読み替えるものとする。
- 2 設計図書に基づき監督員が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督員が承諾した書面は、設計図書とする。
- 3 設計変更に係わる業務の円滑化を図るためのツールとして「会津若松市建設工事設計変更等ガイドライン※」を活用すること。※会津若松市ホームページ参照

第 1 章 一般共通事項

- 1 「日本水道協会水道工事標準仕様書（土木工事編）」及び「福島県土木工事共通仕様書」に対する特記事項は次のとおりとする。

1) 監督員による確認・立会等

監督員による検査及び立会は、共通仕様書によるもののほか下記のとおりとする。

工 種	工事段階	頻 度	摘 要
起工測量	起工測量後	1 工事 1 回	施工延長 縦横断測量 受注者は既設埋設管路等と計画管路を適宜路面に表示し、監督員が立会時に確認する。
資材検査	資材搬入後	各資材 1 回	変更増資材も含む
指定仮設工	設置完了時	1 工事 1 回	使用材料、高さ、幅、長さ深さ、間隔等
管布設工	管布設完了後	200m 1 回	200m 以下の工事については、1 工事 1 回
管継手工	管布設完了後	200m 1 回	200m 以下の工事については、1 工事 1 回 継手チェックシート（上下水道局様式）により 検査
水圧試験	布設工事完了後	全線 1 回	試験前、試験後
分水建込工 （給水管）	施工完了まで	1 工事 1 回	密着コア確認・水圧テスト・水質確認
不排水工	施工完了まで	1 工事種 1 回	穿孔コア確認・水圧テスト
現場密度	転圧完了後	1000 m ² 1 回	上層路盤・下層路盤・路床毎の各層 20 m ² 以下は確認立合を省略できる。
石綿セメント 管の撤去	撤去作業前	1 工事 1 回	立入禁止の措置・石綿ばく露防止対策等の現場 掲示・保護服使用の確認
完了検査	完成日前	1 工事 1 回	水道工事完了調書及び竣工図により、施工延長 等を確認、舗装縦横断測量（現況復旧の確認） 手直しが生じたときは再検査
その他	監督員の指示	必要都度	

- 2) 監督員による確認・立会の結果、不良箇所等が指摘された場合または不合格となった場合、受注者はその箇所を手直しするとともに再度、確認・立会を受けること。なお手直しに係る事前の手続きや費用等については受注者の負担とする。

3) 施工管理

施工管理（出来形・品質・写真）は、福島県土木工事共通仕様書及び会津若松市上下水道局水道工事施工管理基準によらなければならない。

4) 工程管理

工程管理については、月毎に工事履行報告書を提出し、工事の進捗を把握するものとする。また、計画工程より 10%以上の遅れが確認された場合は、原因の究明と今後の対策について監督員と打合せを行うものとする。

- 2 受注者は当該工事を実施するにあたり、予め地下埋設物確認書において埋設物の有無の確認を行い地下埋設物確認書を提出すること。

3 暴力団関係者の排除

会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、本市が発注する業務において排除措置対象者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発注及び同対象者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。

4 デジタル工事写真の小黑板情報電子化

本工事でデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後に監督員の承諾を得た上でデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事とすることができる。

第2章 総則

1 関連工事： 有・☒無

工事名	発注元	注意・指示事項

2 支給材料及び貸与品： 有・☒無

支給材料及び貸与品、またその引き渡し場所等については下記のとおりとする。

支給品目	数量	引渡時期	引渡場所

3 建設副産物処理： ☒有・無

本工事にて発生する建設副産物については下記に示す方法で処理するものとする。ただし、施設は指定するものではない。

建設副産物名	処理方法等	積算上の施設※
アスファルト塊	(<input checked="" type="checkbox"/> 再資源化・中間・最終) 処理施設へ搬入	(株)東北入谷まちづくり建設
無筋コンクリート塊	(<input checked="" type="checkbox"/> 再資源化・中間・最終) 処理施設へ搬入	(株)東北入谷まちづくり建設
建設汚泥	(再資源化・ <input checked="" type="checkbox"/> 中間・最終) 処理施設へ搬入	(株)ミツワ川田工場

※積算上の施設は積算上の明示条件であり、処理施設を指定するものではない。ここに明示した施設と異なる施設に処理する場合は、監督員の承諾を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。なお、受け入れ拒否等により処理施設の条件が異なる場合は、その記録をもって設計協議の対象とする。

4 中間検査に関すること

工事の施工過程において適正な契約の履行を確保されているか、工事完成後不可視となる部分の施工精度及び品質管理、施工体制等を検査するために、中間検査を実施する場合があるので、発注者から中間検査を求められた際は、受注者は対応にあたるものとする。

5 工事現場管理： ☒有・無

交通誘導警備員は工事箇所に3～4人配置するものとし、のべ207人としている。なお、詳細に

については施工計画書に策定時に監督員と打合せを行うこと。

6 作業工程： ☒ 有・無

1) 本工事は昼間施工とし、時間帯は8：30～17：00までとする。（道路使用許可条件による）

2) 作業工程における注意事項：

定められた時間帯に作業が終了できない場合は、受注者は速やかに監督員に報告し、受注者及び監督員において会津若松警察署と協議するものとする。

3) 現道の使用規制について

現道は、片側交互通行により本工事を施工するものとする。

4) 工事を施工しない日 ☒ 有・無 令和7年 9月 20日～21日（2日間）

工事を施工しない時間帯 ☒ 有・無 : ~ :

「工事を施工しない時間帯」は、

☐ 工期全体 ☐ 上記「工事を施工しない日」 ☐ に適用する。

7 仮設： ☒ 有・無

1) 指定仮設の有無 ☐ 有・☒ 無

2) 指定仮設

仮設物名	規格・寸法・構造	資料の有無	備考
		有・無	

8 工事における現場環境改善： ☐ 有・☒ 無

1) 当該工事で実施する現場環境改善は、下記の表の内容のうち原則として項目ごと（仮設備関係、営繕関係、安全環境改善、地域連携）に1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を選択し実施すること。

項目	実施する内容
現場環境改善 （仮設備関係）	1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇、3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置、5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減
現場環境改善 （営繕関係）	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む）、2. 労働者宿舍の快適化、3. デザインボックス（交通誘導員待機室）、4. 現場休憩所の快適化、5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全環境改善 （安全関係）	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等）、2. 盗難防止対策（警報機等）、3. 避暑（熱中症対策）・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表、4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む）、5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む）、6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営、7. パンフレット・工法説明ビデオ、8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む）、9. 社会貢献

※積算上の条件明示であるが、当該工事の施工に伴い周辺地域や住民に対する貢献について配慮しイメージアップに努めるものとする。

9 工事名表示板： ☒ 有・無

本工事には県産木材を利用した工事名標識板を 2 基設置すること。

第3章 材料

1 本工事で使用する切込碎石は再生骨材（RC-40）、アスファルト合材は再生アスファルト合材で計上している。再生骨材・再生アスファルト合材については、運搬距離40kmの範囲までの再資源化施設についてストック量を調査し使用することとする。これにおいても再生材が入手不可能であった場合は、発注者と受注者が協議を行った上で新材を使用することができるものとし、設計変更の対象とする。

2 地区から調達する土砂、碎石等及び仮設材等について、安定的な確保を図るために、地区外から調

達せざるを得ない場合又は地域内からの購入である場合においても設計価格と乖離がある場合には事前に監督員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更の対象とする。

第4章 一般施工

1 建設発生土の処理： ☒ 有 ・ ☐ 無

1) 残土処理（数量： 220.1 m³） 積算上の運搬距離： 6.6 km

指定場所の有無： 有 ・ ☒ 無 捨土場所： _____ 地内

2) 建設発生土の運搬距離については上記のとおりとするが、これにより難しい場合は事前に監督員と協議すること。

2 購入土等

1) 購入土等の有無： ☒ 有 ・ ☐ 無

2) 購入土等の種類： ☒ 購入土（山砂） ・ 岩ズリ ・ その他（ _____ ）

3) 購入土等がある場合は、受注者は施工計画書に購入先を記載して、監督員に提出する。

4) 購入土等が1工事あたり1,000m³以上の場合は、受注者は、工事で使用する購入土等を現場に搬入する前に、購入先の採取計画に関する認可書の写しを監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

3 舗装切断作業時に発生する排水の処理： ☒ 有 ・ ☐ 無

1) 受注者は、舗装切断作業に伴い切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、産業廃棄物（汚泥）として処理しなければならない。また、受注者は「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供するものとする。

2) 当該排水の処理に関し排水量、処分量に変更が生じた場合、受注者は排水量、処分量（産業廃棄物管理表（マニフェスト））等を取りまとめるうえ監督員と協議を行い設計変更の対象とする。

3) 当該排水の処理の運搬に関し、受注者自らが運搬することを想定しているが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

4) 受注者は、当該排水が生じない工法（空冷式等）を採用した場合も当該排水と同様に吸引する装置の併用など、粉塵の飛散防止対策を実施するとともに収集した粉塵については、適正な運搬・処理を実施すること。

第5章 1日未満で完了する作業の積算

1 「1日未満で完了する作業の積算」（以下「1日未満積算基準」と言う。）は、土木工事積算基準（福島県土木部）による。

2 受注者は、1日未満積算基準の対象となる施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。

3 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

4 受注者は、協議に当たって1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

5 「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合、災害復旧工事等で人工積算する場合、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準

を適用しない。

- 6 「施工箇所が点在する工事の積算」を適用する場合は 1 日未満積算基準において別箇所として扱う。

第 6 章 施工箇所が点在する工事の積算： 有・~~無~~

- 1 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算基準と実際にかかる費用に乖離があると考えられるため、対象地区ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」の対象工事である。
- 2 本工事における共通仮設費の金額は、対象工区ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に対象工区ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域、施工時期等）については、対象工区ごとに設定する。
- 3 諸経費工種については、工事全体で一つ決定し全ての工区において同じ工種を設定する。

第 7 章 余裕期間設定工事

~~本工事は余裕期間設定工事である。~~

~~1 発注者指定方式~~

~~本工事は余裕期間（〇〇日間）とする。~~

~~1) 着手届の提出~~

~~着手届は、着手後速やかに提出するものとする。~~

~~2) コリンズ登録~~

~~受注時の「コリンズ登録」は、着手後に監督員の確認を受け、着手後、速やかに登録機関に登録申請しなければならない。~~

~~3) 会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱関係~~

~~施王体制台帳については、会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱第 10 に基づき、提出するものとする。~~

~~4) その他~~

~~余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間中に行う準備は受注者の責任により行うものとする。~~

~~2 任意着手方式~~

~~受注者は契約締結日から余裕期間（〇〇日間）内に着手日を任意に設定できる。なお、契約の締結時に「余裕期間利用に係る届出書」により、着手日（工事の始期）を通知すること。また、併せて工程表についても提出すること。~~

~~契約締結後に、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。~~

~~1) 着手届の提出~~

~~着手届は、着手後速やかに提出するものとする。~~

~~2) コリンズ登録~~

~~受注時の「コリンズ登録」は、着手後に監督員の確認を受け、着手後、速やかに登録機関に登録申請しなければならない。~~

~~3) 会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱関係~~

~~施王体制台帳については、会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱第 10 に基づき、提出するものとする。~~

~~4) その他~~

~~余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間中に行う準備は受注者の責任により行うものとする。~~

3 フレックス方式

受注者は発注者が設定した期限を超えない範囲かつ示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる。発注者が設定した期限を超えない範囲かつ施工可能な余裕を持った工期設定とする。なお、契約の締結時に「余裕期間利用に係る届出書」により、着手日（工事の始期）及び完成日（工事の終期）を通知すること。また、併せて工程表についても提出すること。

また、契約締結後に、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。

1) 着手届の提出

着手届は、着手後速やかに提出するものとする。

2) コリンズ登録

受注時の「コリンズ登録」は、着手後に監督員の確認を受け、着手後、速やかに登録機関に登録申請しなければならない。

3) 会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱関係

施工体制台帳については、会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱第 10 に基づき、提出するものとする。

4) その他

工事の始期までの着工猶予期間は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間中に行う準備は受注者の責任により行うものとする。

第 8 章 週休 2 日工事 : ☒・無

1 本工事は、『会津若松市週休 2 日工事実施要領』の対象工事（発注者指定型）である。

2 受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

※当初積算時に「月単位の 4 週 8 休以上」を確保する場合の補正を行っている。

第 9 章 建設現場等における遠隔臨場 : 有・☒無

1 本工事は、『会津若松市建設現場等における遠隔臨場に関する試行要領』の対象工事である。

2 受注者は、試行要領に定める事項について遵守しなければならない。ただし、試行対象外工事（無の場合）であっても、工事契約後、遠隔臨場の実施を希望する場合は、受発注協議の上で試行の対象とすることができるものとする。

※協議は、施工計画書提出までに行うこと。

第 10 章 建設工事情報共有システム（ASP） : ☒・無

1 本工事は、『会津若松市建設工事情報共有システム実施要領』の対象工事である。

2 受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

第 11 章 水道工事

1 IoT 技術を活用した水道工事施工管理対象工事（以下、「IoT 対象工事」という。）

IOT 対象工事：☒発注者指定型・受注者選択型・指定なし

1) 発注者指定型については、別紙 1「IoT 技術を活用した水道工事施工管理に係る特記事項」により施工すること。

2) 受注者選択型については、工事受注後、受注者の申し出により IoT 対象工事に変更することも可能である。その場合は、契約後速やかに監督員と協議すること。

3) 受注者の申し出により IoT 対象工事と認められた場合の実施に係る費用については、変更契約時に計上するものとする。

4) 受注者の申し出により IoT 対象工事となった場合は、別紙 1「IoT 技術を活用した水道工事施工管理に係る特記事項」により施工すること。

2 管路設計付工事発注方式対象工事 : 有・☐無

1) 管路設計付工事発注方式対象工事については、別紙 2「管路設計付工事発注方式に係る特記事項」により施工すること。

3 受注者による仕切弁等操作対象工事 : 有・☐無

1) 受注者による仕切弁等操作対象工事については、「会津若松市上下水道局発注の水道工事における仕切弁等操作要領」及び別紙 3「会津若松市上下水道局 仕切弁等操作にかかる特記事項」により施工すること。

4 水道工事完了調書

水道工事完了調書は会津若松市水道工事完了調書によらなければならない。受注者は工事完成前に会津若松市水道工事完了調書を監督員に提出し、監督員による確認（完了検査）を受けなければならない。

5 施工上の指示

1) 本工事における施工時及び工程の指示は次のとおりとする。

ア ダクタイル鋳鉄管の溝切り加工については 1 種管を使用すること。またダクタイル鋳鉄管の切管切口部には必ず防食加工を施すこと。

イ ステンレス製ボルト及びナットについては、資材の品質確保のためその取扱いについて十分留意すること。

ウ 既設管等の穿孔にあたっては、作業に伴い発生する切粉を回収し適切に処理すること。

エ 管防護砂（山砂）については、良質なものを使用することとし埋め戻しの際は玉石等を取り除き、管や管被覆材、その他付属品に支障を与えないように施工すること。

オ 仮復旧については即日復旧を原則とすること。路面が仮復旧されていない状態（砂利状態）での交通開放は行わないこと。やむを得ない理由により仮復旧が出来ない場合は、受注者は速やかに監督員に報告し交通開放の方法について打合せを行うこと。

カ 受注者は現況舗装の測量調査等を実施し、舗装前に現状復旧が確認できる資料を監督員に提出すること。

6 公共基準点 : ☒有・無

本箇所においては公共基準点（基準点 No.2A166、No.2A167）が設置されていることから会津若松市公共基準点管理保全要綱等に基づき、事前に現地確認するとともにその取扱について十分留意すること。

7 着工前に十分に事前調査を行い、埋設位置を決定すること。発注者が認めた試掘調査以外の事前調査に関する費用については受注者の負担とする。

8 建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省経建発 1 号平成 5 年 1 月 12 日）に基づき、切取り面にその箇所の土質に見合った勾配を保って掘削できる場合を除き掘削の深さが 1.5 メートルを超える場合には、原則として土留工を施すものとする。

9 受注者は工事区間において給水装置工事の申込みがあった場合は工程調整等に努めること。

10 配管技能者による施工

配管技能者による施工については次のとおりとする。（下請施工可）

1) 受注者は工事着手前に本工事に係る配管技能者を選任し、監督員の確認を受けなければならない。この場合においては登録証・認定書・修了書等の写しを施工計画書に添付するものとする。なお配管技能者については複数者の選任も可とする。

2) 配管技能者は下記に掲げる者とし主に現場作業において管の芯だし、据付接合、穿孔等に直接従事する者とする。

ア 不断水分岐工の経験を有する者又は不断水分岐工法に係る講習会等を受講した者。

イ 公益社団法人日本水道協会に配水管技能者として登録のある者又は日本ダクタイル鉄管協会主催の耐震継手に関する講習会等を受講した者。なお、登録種別は（一般・耐震・大口径）とする。

ウ 公益財団法人給水装置工事技術振興財団の給水装置工事配管技能者として認定されている者。

3) 受注者は確認を受けた配管技能者以外の者に管の芯だし、据付接合、穿孔等の作業をさせてはならない。

4) やむを得ない理由により配管技能者を変更する場合は、監督員の承諾を受けなければならない。

11 給水装置工事： 有・無

給水装置工事の施工については次のとおりとする。（下請施工可）

1) 受注者は給水装置の新設、改造、修繕又は撤去の工事を行う場合には会津若松市水道事業給水条例第 10 条第 1 項の規定に基づき施工しなければならない。

2) 受注者は前号に掲げる工事を行う場合には、会津若松市指定給水装置工事事業者規程第 11 条第 1 項の各号に掲げる職務を行う給水装置工主任技術者を選定し、工事着手前に監督員の確認を受けなければならない。この場合において当該主任技術者の免状等の写しを施工計画書に添付するものとする。

3) 受注者は配水管から分岐して給水管を設ける工事及び給水装置の配水管への取付口から水道メーターまでの工事を施工する場合には、当該配水管その他の地下埋設物に変形、破損その他の異常を生じさせることがないよう適切に作業を行うことができる技能を有する者を従事させ、又はその者に当該工事に従事する者を実地に監督させること。

4) 給水管の施工については、設計図書および会津若松市給水装置工事施工基準書により行うこと。

5) 給水管の施工については、事前に所有者の了解を得るものとする。

6) 宅地内の復旧については、現状復旧を原則とする。なお、十分に調査を行うこと。

7) 宅地内の配管および土工については任意施工とするが標準図に示す条件と大きく異なる場合等は協議を行うこと。

12 工事現場管理

受注者は施工に先立ち事前に関係機関との打合せを行い地元住民に周知した上で、工事に着手すること。また施工中においても関係機関・地元住民との連絡・周知等は密に行い誠意をもって対応すること。

13 環境対策

本工事における環境対策については次のとおりとする。

1) 共通事項

受注者は会津若松市が定める環境方針に賛同し、工事を施工すること。

2) 排出ガス対策型建設機械

ア 工事の施工に使用する建設機械のうち次の建設機械については、排出ガス対策型建設機械の使用を標準とする。ただし、受注者の機械保有状況等により、やむを得ず使用できない場合は、監督員と協議すること。その結果、使用が不可能な場合は設計変更の対象とする。

・バックホウ・転圧機械・敷均機械・発動発電機（ディーゼルエンジン）

イ 受注者は施工計画書の使用する建設機械記入欄に、排出ガス対策型建設機械使用の有無を記入するとともに使用する機械が排出ガス対策型建設機械であることが証明できる資料を添付すること。

ウ 受注者は、工事完成時に排出ガス対策型建設機械による施工が確認できる写真等を提出すること。

14 建設発生土・建設副産物関係

1) 共通事項

受注者は本工事にて発生する建設発生土や建設副産物を法令の定めるところにより適正に処理しなければならない。またその処理結果については後日報告すること。

2) 石綿セメント管の撤去： 有・無

施工の際に石綿セメント管を撤去する場合は、石綿の処理に関する法令を遵守するとともに、厚生労働省発行の「水道用石綿セメント管の撤去作業等における石綿対策の手引き」により作業を行うこと。また石綿の処理に十分な知識及び技能を有し、かつ次の項目のいずれかに該当する労働者を配置し、その労働者の中から作業主任者を選任すること。

ア 特定化学物質等作業主任者技能講習会修了者（平成 18 年 3 月 31 日までに修了したものに限る。）

イ 石綿作業主任者技能講習会修了者

ウ 他の事業場において当該業務に関し、既に特別の教育を受けた者

エ 昭和 63 年 3 月 30 日付け基発第 200 号通達に基づく石綿除去現場の管理者に対する労働安全教育を受けた者

オ 労働安全衛生規則第 36 条、石綿障害予防規則第 27 条に基づく特別教育を受けた者

3) 会津地方振興局長への届出

福島県産業廃棄物処理指導要綱第 14 条に基づき、産業廃棄物の発生量が 100 立方メートル以上見込まれる場合は、産業廃棄物が工事より発生する日の 10 日前までに、土木建築工事実施（変更）届出書（様式 5 号）により、会津地方振興局長に届け出ること。

15 工事写真等の提出部数

1) 工事写真の提出部数については竣工書類として提出する他に下記のとおり提出するものとする。

ア 契約検査課提出用： 施工前・竣工 1 部

イ 道路管理者提出用： 施工前・竣工、工事経過（各工種の抜粋） 1 部

ウ その他提出用： 施工前・竣工、工事経過（各工種の抜粋） 1 部

なお、提出前に監督員と打合せを行うこと。

2) 竣工図の提出部数については竣工書類として提出する他に下記のとおり提出するものとする。

ア 道路管理者提出用： 1 部

イ その他提出用： 1 部

なお、提出前に監督員と打合せを行うこと。

3) 国及び福島県が管理する道路および河川の占用工事の場合は、以下について 1 部提出のこと。

（施工計画書、使用資材承認願、施工管理等の各種試験結果、出来形管理結果、品質管理結果、出来形図）

16 保存用竣工図等の提出

将来の水道施設の維持管理に資することを目的として、受注者は竣工検査日から 14 日以内に電子媒体を下記のとおり提出すること。

1) 提出内容

ア 竣工図

図面の種類	位置図・平面図・横断図・管割図（全ての管材寸法を記載）・オフセット図（各種弁栓・止水栓・メーター位置・既設管との接続位置）・その他監督員が指示するもの
ファイル形式	PDF 形式
図面の大きさ	設計図と同様
留意事項	平面図の管路法線は赤で着色かつ太線で記載すること

イ 工事写真

写真の種類	着手前竣工写真・出来形管理写真（施工状況写真）・その他監督員が指示するもの
写真の画素数	有効画素数は小黒板の文字が判読できることを標準とする。
ファイル形式	PDF 形式
提出（台紙）形式	工事請負契約規程様式による
留意事項	竣工時に提出する工事写真と同様のもの（写真の種類に記載のないものは除く）

ウ 水道工事完了調書

提出する種類	完了調書・メーター移設同意書・その他監督員が指示するもの
ファイル形式	PDF 形式
留意事項	竣工時に提出する工事完了調書と同様のもの

2) 提出方法

電子媒体（CD-R 又は DVD-R）に記録し、ウィルスチェック後に提出すること。

3) その他

スキャニングデータによる提出は原則不可（メーター移設同意書は除く）とする。なお作成方法等については監督員と打合せを行うこと。また、竣工図を CAD 形式で作成した場合は、竣工図を記録した電子媒体に、CAD ファイルを記録し提出すること。

第 12 章 その他

1 地産地消の推進

工事用資材の購入及び調達については、規格・品質等条件を満たすものであれば、地元産品の活用に努めること。また下請工事の発注についても地元業者の活用に努めること。施工計画書の主要材料の項目に、工事用資材の産地（製造地）と購入先を明示すること。

2 請負業者賠償責任保険の加入の義務付け

（本章はすべての工事に該当する）

不測の事故に適切に対応できるよう、請負業者賠償責任保険に加入していること。（契約時に加入していれば可。）その証券の写しを遅滞なく提出すること。なお、工期の延長により保険期間に不足が生じた場合は、必要な更新を行い、それを証する書類（証券等）の写しを監督員に速やかに提出しなければならない。

3 受注者は監督員と連絡を密にし、円滑に施工すること。また設計図書と相違する事項また疑義が生じた場合は速やかに監督員と協議すること。

4 会津若松市上下水道局のキャラクター使用の推進

本工事の工事現場等において会津若松市上下水道局のキャラクター「こしえるん」の積極的な活用に努めること。

5 法定外の労災保険の付保

（本章はすべての工事に該当する）

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。受注者は、法定外の労災保険契約を締結したことを証明する書類（証券等）を提出しなければならない。なお、工期の延長により保険期間に不足が生じた場合は、必要な更新を行い、それを証する書類（証券等）を監督員に速やかに提出しなければならない。

6 異常気象時における現場状況の報告

異常気象時の工事現場における対応については下記のとおりとする。

1) 異常気象時等の対象

①大雨・洪水等の警報発令時（工事現場の当該市町村の気象警報を対象とする）

②震度 5 弱以上の地震時（工事現場の当該市町村の震度 5 弱以上を対象とする）ただし、気象条件及び現場条件等を勘案し、別途監督員から指示がある場合は震度 4 の場合も対象とする。

2) パトロール等の実施及び報告の内容について

① 作業中であれば、作業を中止し、現場内及び周辺の状況把握に努める。

② 休工中であれば、必要に応じ 2 名以上を構成員とする警戒班（巡視員）を出動させて巡回点検（パトロール）を実施する。

③ 天気予報であらかじめ異常気象が予想される場合は、事前に防災監視体制を配備し待機する。

④ 危険箇所が発見された場合は、すみやかに危険箇所に立ち入らないよう防護措置を講じ、その旨を標示する。また、現場状況を把握し 2 次災害防止に努める。

- ⑤ 警報が解除され、作業が再開する前には、工事現場の地盤のゆるみ、崩壊、陥没等の危険がないか入念に点検する。
- ⑥ 地震及び津波が発生した後に、作業を再開する前には、建設物、仮設物、資機材、建設機械、電気設備及び地盤、斜面状況等を十分点検する。
- ⑦ 異常の有無にかかわらず、点検結果を監督員（連絡が取れない場合は、係長又は課長）に適宜報告する。報告方法は、電話連絡のうえ必要に応じ任意様式にて報告書を作成すること。

3) 報告期限について

①大雨・洪水等の警報発令時

警報発令後 1 時間以内及び降雨等の状況等により適宜。

②震度 5 弱以上の地震時

地震発生後 1 時間以内。（被害等が甚大でパトロールが困難である場合などはこの限りでない）

7 再生資源利用計画書

（本章はすべての工事に該当する）

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は法令等に基づき再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

8 再生資源利用促進計画書

（本章はすべての工事に該当する）

受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は法令等に基づき再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

9 会津若松市上下水道局水道技術における共同研究等への協力

受注者は本工事の工事現場等において、水道技術に関連する開発、評価、検証及び標準化等を目的とした調査、研究及び試験を実施する場合、共同研究等にできる限り協力すること。

I o T 技術を活用した水道工事施工管理に係る特記事項

(趣旨)

第 1 条 施工情報システム（以下、「本システム」という。）の趣旨は、本工事における管路の継手管理と書類作成に係る業務を IoT による施工管理を行い、水道工事の効率化と最適化を図り工事品質の確保を維持するためかつ本市が水道管路の維持管理に活用するために行うものであり、受注者はその趣旨に従い、本工事を実施しなければならない。

(基本事項)

第 2 条 次の基本事項に基づき工事を行うこととする。

- 1 本システムとは、工事箇所において継手の接合状態を計測、撮影する機器とそれらを記録したデータ等を管理するクラウドサービス及びデータを取得するための周辺機器等を指す。
- 2 受注者は本工事における品質管理のうち継手管理について本システムを用いて施工管理を行う。
- 3 本システムにて管理する継手管理については下記の管種及び継手形式、管口径の全箇所とする。
 - (1) 管種：ダクタイル鋳鉄管
 - (2) 継手形式：G X 形、N S 形、K 形、フランジ形
 - (3) 口径：φ75mm～φ450mm
- 4 受注者は、クラウドサービスへの接続に必要なユーザー I D を登録し工事を履行すること。なお登録したユーザー I D は発注者へ報告すること。
- 5 本工事における継手の接合状態を計測、撮影の方法は、本システムによる専用のアプリケーションを携帯端末及びタブレット端末からインストールして行うこと。また本システムで自動作成されたデータについては工事における品質管理として竣工時に提出すること。
- 6 本システムで使用する端末については受注者で準備すること。なお使用する端末のソフトウェアバージョンは監督員へ確認すること。
- 7 上記の受注者で準備する端末について、紛失又は施工中に誤って水没等により使用不可となった場合は受注者の責任で対応すること。
- 8 将来の水道施設の維持管理に資することを目的として、受注者は竣工検査日から 14 日以内に電子媒体を下記のとおり提出すること。
 - (1) 品質管理の提出書類（本システムで自動作成されたデータ）
 - ・継手チェックシート
 - ・継手施工写真
 - ・工事日報
 - ・管割図
 - (2) ファイル形式
P D F 形式、E x c e l 形式、D X F 形式とする。
 - (3) 提出方法
電子媒体（CD-R 又は DVD-R）に記録し、ウィルスチェック後に提出すること。
- 9 本システムの故障等、本システムの機能不能を起因とすることで、施工管理が困難となる恐れがある場合、または困難となった場合は速やかに監督員へ報告し、その対応について指示を受けること。なお受注者は、その場合でも現場の施工管理は別の方法で行い、水道工事の施工管理を怠ってはならない。
- 10 受注者は工事着手前に、監督員と本システムへの登録及びシステムの操作等に関して打合せを行うこと。

(費用負担)

第 3 条 本システムに関する費用については設計で計上している。その内訳は次のとおりである。

- 1 本システムで使用するサイトチェッカーについては、工事期間中、発注者から受注者に貸与する。

- 2 上記の発注者から貸与する「サイトチェッカー」については、受注者が故意または取り扱い方法の不備により、紛失または破損した場合は受注者の責任で弁償すること。
- 3 本システムに係る「月額使用料（月単位）」は本工事の予定価格に計上している。なお本システムに係る費用及び内容については欄クボタのシステムによるものとする。
- 4 本システムに要する通信費、品質管理の提出書類にかかる費用は、本工事の予定価格のうち技術管理費に含まれる。

（モニタリング調査への協力）

第4条 受注者は、本システムの運用に係わるモニタリング調査等に協力すること。

（その他の事項）

第5条 その他の事項については、以下のとおりとする。

- 1 本特記に定めのない事項については、別途定める特記仕様書によるものとする。
- 2 ユーザーIDとアクセスパスワードについては、本市上下水道局が発注する工事以外で使用してはならない。また受注者の責任において、他人に知られることの無いようにその管理・保管方法について十分留意すること。
- 3 受注者は本システムの故障に備え、記録したデータ等のバックアップを常に行うこと。
- 4 ユーザーIDとパスワードについては、第三者に漏洩することのないよう厳重に管理すること。漏洩により第三者に使用されていることが判明した場合には、監督員へ速やかに報告すること。

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	B7 会津若松市上下水道局 実施設計書 当初 33630000101 0 1 実施単価 51 L (会津若松1) 地区 00-07.04.01(0)		
諸経費体系 ファイル名	9 水道工事 (老)上町配水管布設替工事33630000101当初		
	当 世 代		前 世 代
前払率 工種区分 冬期割増 施工地域補正 積雪寒冷地補正 現場環境改善費 契約保証補正 週休二日補正 工期日数	40 01 開削・小口径推進工事等 00 冬期割増なし 06 一般交通影響あり2 04 4級地 00 必要なし 01 金銭的保証 02 4週8休以上(月単位) 179		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
交付金対象費						Y1941
配水管布設替工外						Y2941
土工費						Y3930
		1	式			工種 第0001号表
資材費						Y3931
		1	式			工種 第0002号表
布設費						Y3932
		1	式			工種 第0003号表
舗装復旧費						Y3933
		1	式			工種 第0004号表
交通誘導警備員						Y2999
		1	式			工種 第0005号表
単独費						Y1941
第1号排水管工外						Y2941
土工費						Y3930
		1	式			工種 第0006号表
資材費						Y3931
		1	式			工種 第0007号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
布設費					Y3932
	1	式			工種 第0008号表
舗装復旧費					Y3933
	1	式			工種 第0009号表
仮設配水管工					Y2942
土工費					Y3930
	1	式			工種 第0010号表
資材費					Y3931
	1	式			工種 第0011号表
布設費					Y3932
	1	式			工種 第0012号表
舗装復旧費					Y3933
	1	式			工種 第0013号表
仮設配水管工（給水分岐）					Y2942
資材費					Y3931
	1	式			工種 第0014号表
布設費					Y3932
	1	式			工種 第0015号表
給水管切替工					Y2943
土工費					Y3930
	1	式			工種 第0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資材費					Y3931
	1	式			工種 第0017号表
布設費					Y3932
	1	式			工種 第0018号表
舗装復旧費					Y3933
	1	式			工種 第0019号表
交通誘導警備員					Y2999
	1	式			工種 第0020号表
直接工事費					
安 全 費					Z0008
		式			
工事名標示板加算額					Y2999
	1	式			工種 第0021号表
技術管理費					Z0005
		式			
通水試験費					Y2999
	1	式			工種 第0022号表
施工情報システム					Y2999
	1	式			工種 第0023号表
共通仮設費 対象額算出					
		式			
共通仮設費（率分）					Z0013
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費					
純工事費					
現場管理費 対象額算出		式			
現場管理費		式			
工事原価					
一般管理費 対象額算出		式			
一般管理費等		式			
工事価格					
工事価格（改め）					
消費税相当額		式			
工事費計					

工 種 明 細 表

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工費 Y3930					工種 第0001号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	241.4	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	72.4	m2			SPD311 00 070401 施工 第0 -0002号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m3 (平0.35m3)	77.1	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
機械埋戻工 (山砂) クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) バックホ 排ガス対策型 (第2次基準値) 使用	31.3	m3			V5002 00 070401 施工 第0 -0005号表
機械埋戻工 (再生砕石) クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) バックホ 排ガス対策型 (第2次基準値) 使用	50.7	m3			V5012 00 070401 施工 第0 -0009号表
アスファルト舗装工 (人力) / 車道・路肩 密粒度 (20) 再生アスファルト合材を使用する	72.4	m2			SZA320 00 070401 施工 第0 -0010号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) 舗装厚 0cmを超え10cm以下 再掘削	17.2	m2			SZA231 00 070401 施工 第0 -0013号表
機械掘削工 クローラ型 山0.28m3 (平0.2m3) 再掘削	19.4	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0014号表
機械埋戻工 (山砂) クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) バックホ 排ガス対策型 (第2次基準値) 使用 再掘削	6.4	m3			V5002 00 070401 施工 第0 -0005号表
機械埋戻工 クローラ型 山0.28m3 (平0.2m3) 再掘削	12.1	m3			SZA221 00 070401 施工 第0 -0006号表
アスファルト舗装工 (人力) / 車道・路肩 密粒度 (20) 再生アスファルト合材を使用する 再掘削	17.2	m2			SZA320 00 070401 施工 第0 -0010号表
ダンプ運搬工 (4t積車) 運搬距離 L=6.6km クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3)	73.1	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0015号表
整地 残土受け入れ地での処理	73.1	m3			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
ダンプ運搬工 (4t積車) 運搬距離 L=6km クローラ型 山0.45m3 (平0.35m3)	13.0	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0018号表

工 種 明 細 表

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (4 t 積車) 運搬距離 L = 6km クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平 0 . 2 0 m3)	0.9	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0019号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	2.9	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表
* 調整データ *		調整式			#0040
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	32.6	t			W0000
産廃処分料 切断汚泥 中間処理	4.1	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
資材費 Y3931					工種 第0002号表
ダクタイル鋳鉄管 (内面珪 粉粉体塗装) GX 形 S 種 200mm × 5m	24	本			TZ0144 00 070401
GX形防食ゴム 1・S種管用 200	4	個			TZZ5283 00 070401
ダクタイル鋳鉄異形管 (内面珪 粉粉体塗装) GX 形ライナ 200	3	個			TZ1914 00 070401
ダクタイル鋳鉄異形管 (内面珪 粉粉体塗装) GX 形接合材料 200	2	個			TZ1904 00 070401
ダクタイル鋳鉄異形管 (内面珪 粉粉体塗装) GX 形切管ユニット (G-Link) 200	4	個			TZ1944 00 070401
ダクタイル鋳鉄異形管 (内面珪 粉粉体塗装) GX 形継ぎ輪 200	1	個			TZ1824 00 070401
ダクタイル鋳鉄異形管 (内面珪 粉粉体塗装) GX 形 F 付 T 字管 200 × 75 7.5K	1	個			TZ1774 00 070401

工 種 明 細 表

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管（内面珪粉体塗装） GX形両受短管 200	1	個			TZ1844 00 070401
フランジ付ソフトシール仕切弁 FCD 内ネジ（浅埋） 75 7.5K	1	個			TZ6012 00 070401
ダクタイル鋳鉄異形管フランジ接合部品（GF） SU S304材・ナット 75 7.5K	1	組			TZZ2090 00 070401
仕切弁筐 頭部改良型 小型 口径表示〔75〕	1	基			TZZ6341 00 070401
仕切弁筐用座台 再生プラスチック製 中型	1	個			TZZ6346 00 070401
硬質塩化ビニル管薄肉 VU 300	0.3	m			TZZ4030 00 070401
塩ビ製継手 HIフランジ 75 7.5K	1	個			TZZ4511 00 070401
塩ビ製フランジ接合部品（RF） SU S304材・ナット 75 7.5K	1	組			TZZ4531 00 070401
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 TS - VP（HI） 75×4m JIS K 6742	0.5	本			TZ2157 00 070401
塩ビ製継手 HIELボ 75	2	個			TZ3117 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
布設費 Y3932					工種 第0003号表
鋳鉄管吊込み据付工：機械 200	118.9	m			SZ0010 00 070401 施工 第0 -0022号表
GX形継手接合工 直管 200	23	口			SZ0070 00 070401 施工 第0 -0024号表

工 種 明 細 表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X形継手接合工 異形管 200	2	口			SZ0070 00 070401 施工 第0 -0025号表
G X形継手接合工 G - L i n k (異形管) 200	4	口			SZ0070 00 070401 施工 第0 -0026号表
メカニカル継手取外し工 200 押輪 管柱	1	口			SZ0020 00 070401 施工 第0 -0027号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 200	118.9	m			SZ0120 00 070401 施工 第0 -0028号表
管明示テープ工：鋳鉄管 200×5000 天端明示無し エコマーク品	118.9	m			SZ0150 00 070401 施工 第0 -0029号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 200 防食補修	3	口			SZ0455 00 070401 施工 第0 -0030号表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) 100以下 75	1	基			SZ0550 00 070401 施工 第0 -0031号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底板 有り	1	箇所			SZ0690 00 070401 施工 第0 -0032号表
フランジ継手工 75(80) JWWA 7.5K	2	口			SZ0040 00 070401 施工 第0 -0033号表
硬質塩化ビニル管据付工 75	1.9	m			SZ0300 00 070401 施工 第0 -0034号表
T S継手工 75	5	口			SZ0310 00 070401 施工 第0 -0035号表
管明示テープ工：硬質塩化ビニル管 75×4000 天端明示無し エコマーク品	1.9	m			SZ0340 00 070401 施工 第0 -0036号表
硬質塩化ビニル管切断工 75	3	口			SZ0500 00 070401 施工 第0 -0037号表
管明示シート工 W300mm×50m 2倍 エコマーク品	118.9	m			V2101 00 070401 施工 第0 -0038号表
管明示シート工 W150mm×50m 2倍 エコマーク品	1.8	m			V2100 00 070401 施工 第0 -0039号表

工 種 明 細 表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロケーティングワイヤー	120.8	m			SZ0430 00 070401 施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
舗装復旧費 Y3933					工種 第0004号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	102.0	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0001号表
舗装版切断工（傾斜式道路カッター） アスファルト 切断深さ 5 c m以下	102.0	m			T6051 00 070401
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m3（平0.35m3） 舗装厚 0 c m超え10 c m以下	72.4	m2			SZA231 00 070401 施工 第0 -0041号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	279.8	m2			SPD311 00 070401 施工 第0 -0002号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m3（平0.35m3） 下層路盤分	43.1	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m3（平0.35m3） 上層路盤分	43.3	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
路盤工 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 1層目	143.6	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0043号表
路盤工 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 2層目	143.6	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0043号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 1層目	199.2	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0045号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm 2層目	199.2	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0046号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 8cm 既存舗装厚分	144.7	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0047号表

工 種 明 細 表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	356.8	m2			SPD021 00 070401 施工 第0 -0049号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	356.8	m2			SPD023 00 070401 施工 第0 -0050号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	115.7	m			S7301 00 070401 施工 第0 -0051号表
区画線工（溶融式）（材料含） セグ 545cm 停止線	2.5	m			S7301 00 070401 施工 第0 -0052号表
区画線工（溶融式）（材料含） セグ 545cm 横断歩道	17.2	m			S7301 00 070401 施工 第0 -0052号表
ダンプ運搬工（10 t 積車） 運搬距離 L = 6.6km クローラ型 山 0.45 m3（平 0.35 m3）	86.4	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0053号表
整地 残土受け入れ地での処理	86.4	m3			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
ダンプ運搬工（10 t 積車） 運搬距離 L = 6km クローラ型 山 0.45 m3（平 0.35 m3）	54.0	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0055号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	1.2	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表
* 調整データ *		調整式			#0040
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	126.9	t			W0000
産廃処分料 切断汚泥 中間処理	1.7	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y2999					工種 第0005号表
交通誘導警備員 B [0.904(3/1以降0.908)]	122	人			R0900 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
土工費 Y3930					工種 第0006号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	15.2	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	4.6	m2			SPD311 00 070401 施工 第0 -0002号表
機械掘削工 加-ラ型 山0.28m3 (平0.2m3)	4.7	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0014号表
機械埋戻工 (山砂) クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) バックホ 排ガス対策型 (第2次基準値) 使用	0.7	m3			V5002 00 070401 施工 第0 -0005号表
機械埋戻工 (再生碎石) クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3) バックホ 排ガス対策型 (第2次基準値) 使用	4.2	m3			V5012 00 070401 施工 第0 -0009号表
機械埋戻工 加-ラ型 山0.28m3 (平0.2m3)	14.7	m3			SZA221 00 070401 施工 第0 -0006号表
アスファルト舗装工 (人力) / 車道・路肩 密粒度 (20) 再生アスファルト合材を使用する	4.6	m2			SZA320 00 070401 施工 第0 -0010号表
ダンプ運搬工 (4t積車) 運搬距離 L=6.6km クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3)	4.7	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0015号表
整地 残土受け入れ地での処理	4.7	m3			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
ダンプ運搬工 (4t積車) 運搬距離 L=6km クローラ型 山0.28m3 (平0.20m3)	0.8	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0019号表

工 種 明 細 表

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	0.2	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表
スクラップ運搬 片道運搬距離3.8km 平均積載質量4.2 t	1	回			VZA300 00 070401 施工 第0 -0056号表
調整データ		調整式			#0040
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	1.9	t			W0000
産廃処分料 切断汚泥 中間処理	0.3	t			W0000
調整データ		調整式			#0040
スクラップ費	4.2	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
資材費 Y3931					工種 第0007号表
VP用鋳鉄製継手（抜止内蔵型） 片受フランジ短管 150 x 75	1	個			TZZ4111 00 070401
グライル鋳鉄異形管フランジ接合部品（GF） SU S 304 1/2・ナット 150 7.5K	1	組			TZZ2092 00 070401
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 TS - VP（HI） 75 x 4m JIS K 6742	0.9	本			TZ2157 00 070401
塩ビ製継手 H I エルボ 75	4	個			TZ3117 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
布設費 Y3932					工種 第0008号表
フランジ継手工 150 JWWA 7.5K	1	口			SZ0040 00 070401 施工 第0 -0057号表
メカニカル継手工 75以下 押輪	1	口			SZ0020 00 070401 施工 第0 -0058号表
硬質塩化ビニル管据付工 75	3.5	m			SZ0300 00 070401 施工 第0 -0034号表
TS継手工 75	8	口			SZ0310 00 070401 施工 第0 -0035号表
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆工 フランジ短管ドレサージョイント 150	1	箇所			SZ0330 00 070401 施工 第0 -0059号表
管明示テープ工：硬質塩化ビニル管 75×4000 天端明示無し エコマーク品	3.5	m			SZ0340 00 070401 施工 第0 -0036号表
硬質塩化ビニル管切断工 75	4	口			SZ0500 00 070401 施工 第0 -0037号表
管明示シート工 W150mm×50m 2倍 エコマーク品	3.0	m			V2100 00 070401 施工 第0 -0039号表
ロケーティングワイヤー	3.5	m			SZ0430 00 070401 施工 第0 -0040号表
鋳鉄管吊込み撤去工：機械 200	122.5	m			SZ0010 00 070401 施工 第0 -0060号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 200 撤去管(鋳鉄(FC))	17	口			SZ0455 00 070401 施工 第0 -0061号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底版 有り	3	箇所			SZ0690 00 070401 施工 第0 -0062号表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧費 Y3933					工種 第0009号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	4.6	m2			SZA231 00 070401 施工 第0 -0041号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) 下層路盤分	2.7	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) 上層路盤分	2.8	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
路盤工 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 1層目	9.1	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0043号表
路盤工 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 2層目	9.1	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0043号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 1層目	12.9	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0045号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm 2層目	12.9	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0046号表
ダンプ運搬工(10t積車) 運搬距離 L=6km クローラ型 山0.45m3(平0.35m3)	0.2	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0055号表
調整データ					#0040
		調整式			
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	0.5	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
土工費 Y3930					工種 第0010号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	18.0	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0063号表

工 種 明 細 表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	5.4	m2			SZA231 00 070401 施工 第0 -0013号表
機械掘削工 加ラ型 山0.28m3(平0.2m3)	4.1	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0014号表
機械埋戻工(山砂) クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) バックホ 排ガス対策型(第2次基準値)使用	1.6	m3			V5002 00 070401 施工 第0 -0005号表
機械埋戻工(再生碎石) クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) バックホ 排ガス対策型(第2次基準値)使用	2.7	m3			V5012 00 070401 施工 第0 -0009号表
アスファルト舗装工(人力)/車道・路肩 密粒度(20) 再生アスファルト合材を使用する	5.4	m2			SZA320 00 070401 施工 第0 -0010号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=6.6km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	4.1	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0015号表
整地 残土受入れ地での処理	4.1	m3			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
ダンプ運搬工(4t積車) 運搬距離 L=6km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	0.5	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0019号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	0.1	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表
調整データ		調整式			#0040
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	1.3	t			W0000
産廃処分料 切断汚泥 中間処理	0.2	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資材費 Y3931					工種 第0011号表
水道用ポリエチレン管 1種2層 50	256.0	m			TZ2516 00 070401
水道用ポリエチレン管伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット 50	6	個			TZZ8525 00 070401
水道用ポリエチレン管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 50	12	個			TZZ8455 00 070401
水道用ポリエチレン管伸縮可とう離脱防止継手 チーズ 50× 20	11	個			TZZ8478 00 070401
水道用ポリエチレン管伸縮可とう離脱防止継手 チーズ 50× 25	2	個			TZZ8479 00 070401
水道用ポリエチレン管伸縮可とう離脱防止継手 チーズ 50× 40	3	個			TZZ8481 00 070401
ゲートバルブ5K(給水用) 50 JIS B2011	2	個			TZZ8345 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
布設費 Y3932					工種 第0012号表
ポリエチレン管布設工 50	256.0	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0064号表
ポリエチレン管継手工 50	62	口			SZ0360 00 070401 施工 第0 -0065号表
止水栓取付け工(止水栓のみ) PP用 50	2	箇所			SZ2020 00 070401 施工 第0 -0066号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底版 有り	2	箇所			SZ0690 00 070401 施工 第0 -0032号表

工 種 明 細 表

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示シート工 W150mm×50m 2倍 エコマーク品	9.0	m			V2100 00 070401 施工 第0 -0039号表
ロケーティングワイヤー	9.0	m			SZ0430 00 070401 施工 第0 -0040号表
ポリエチレン管布設工 50	247.0	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0067号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
舗装復旧費 Y3933					工種 第0013号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	19.2	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0063号表
舗装版切断工（傾斜式道路カッター） アスファルト 切断深さ5cm以下	19.2	m			T6051 00 070401
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m3（平0.35m3） 舗装厚 0cm超え10cm以下	5.4	m2			SZA231 00 070401 施工 第0 -0041号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m3（平0.35m3） 舗装厚 0cm超え10cm以下	72.1	m2			SZA231 00 070401 施工 第0 -0041号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m3（平0.35m3）吊能力2.9t	1.9	m3			SZA211 00 070401 施工 第0 -0068号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 15cm	10.8	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0045号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 5cm	5.4	m2			SZA240 00 070401 施工 第0 -0070号表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 2cm	66.7	m2			SZA250 00 070401 施工 第0 -0071号表
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	77.5	m2			SPD021 00 070401 施工 第0 -0049号表

工 種 明 細 表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	77.5	m2			SPD023 00 070401 施工 第0 -0050号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	23.2	m			S7301 00 070401 施工 第0 -0051号表
区画線工（溶融式）（材料含） 点字45cm	18.0	m			S7301 00 070401 施工 第0 -0052号表
ダンプ運搬工（10 t 積車） 運搬距離 L = 6.6km クローラ型 山0.45m3（平0.35m3）	1.9	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0053号表
整地 残土受入れ地での処理	1.9	m3			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
ダンプ運搬工（10 t 積車） 運搬距離 L = 6km クローラ型 山0.45m3（平0.35m3）	7.5	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0055号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	0.1	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表
* 調整データ *		調整式			#0040
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	17.6	t			W0000
産廃処分料 切断汚泥 中間処理	0.2	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
資材費 Y3931					工種 第0014号表
ゲートバルブ5K(給水用) 20 JIS B2011	11	個			TZZ8341 00 070401
ゲートバルブ5K(給水用) 25 JIS B2011	2	個			TZZ8342 00 070401

工 種 明 細 表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゲートバルブ5K(給水用) 40 JIS B2011	3	個			TZZ8344 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット 20	22	個			TZZ8521 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット 25	4	個			TZZ8522 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット 40	6	個			TZZ8524 00 070401
水道用ポリエチレン管 1種2層 13	3.5	m			TZ2511 00 070401
水道用ポリエチレン管 1種2層 20	39.5	m			TZ2512 00 070401
水道用ポリエチレン管 1種2層 25	7.0	m			TZ2513 00 070401
水道用ポリエチレン管 1種2層 40	17.5	m			TZ2515 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 径違いソケット 20× 13	7	個			TZZ8506 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 13	7	個			TZZ8450 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 20	26	個			TZZ8451 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 25	6	個			TZZ8452 00 070401
水道用ポリ пропилен管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 40	11	個			TZZ8454 00 070401
水道用ポリエチレン管金属継手(砲金製) メーター用エルボ(金門) 13	7	個			TZZ8170 00 070401
水道用ポリエチレン管金属継手(砲金製) メーター用エルボ(金門) 20	4	個			TZZ8171 00 070401

工 種 明 細 表

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ポリエチレン管金属継手（砲金製） メーター用エルボ(金門) 25	2	個			TZZ8172 00 070401
水道用ポリエチレン管金属継手（砲金製） メーター用エルボ(金門) 40	3	個			TZZ8173 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
布設費 Y3932					工種 第0015号表
止水栓取付け工（止水栓のみ） P P用 2 0	11	箇所			SZ2020 00 070401 施工 第0 -0072号表
止水栓取付け工（止水栓のみ） P P用 2 5	2	箇所			SZ2020 00 070401 施工 第0 -0073号表
止水栓取付け工（止水栓のみ） P P用 4 0	3	箇所			SZ2020 00 070401 施工 第0 -0074号表
ポリエチレン管布設工 1 3	3.5	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0075号表
ポリエチレン管布設工 2 0	39.5	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0076号表
ポリエチレン管布設工 2 5	7.0	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0077号表
ポリエチレン管布設工 4 0	17.5	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0078号表
ポリエチレン管継手工 1 3	28	口			SZ0360 00 070401 施工 第0 -0079号表
ポリエチレン管継手工 2 0	96	口			SZ0360 00 070401 施工 第0 -0080号表
ポリエチレン管継手工 2 5	20	口			SZ0360 00 070401 施工 第0 -0081号表

工 種 明 細 表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 40					SZ0360 00 070401
	34	口			施工 第0 -0082号表
ポリエチレン管切断工 13					SZ0510 00 070401
	14	口			施工 第0 -0083号表
ポリエチレン管切断工 20					SZ0510 00 070401
	48	口			施工 第0 -0084号表
ポリエチレン管切断工 25					SZ0510 00 070401
	10	口			施工 第0 -0085号表
ポリエチレン管切断工 40					SZ0510 00 070401
	17	口			施工 第0 -0086号表
ポリエチレン管布設工 13					SZ0350 00 070401
	3.5	m			施工 第0 -0087号表
ポリエチレン管布設工 20					SZ0350 00 070401
	39.5	m			施工 第0 -0088号表
ポリエチレン管布設工 25					SZ0350 00 070401
	7.0	m			施工 第0 -0089号表
ポリエチレン管布設工 40					SZ0350 00 070401
	17.5	m			施工 第0 -0090号表
*** 単位当たり ***					
	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土工費 Y3930					工種 第0016号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					SPD321 00 070401
	70.2	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SPD311 00 070401
	21.1	m2			施工 第0 -0002号表
機械掘削工（小型バックホウ） クローラ型 山0.13m3（平0.10m3）					SZA210 00 070401
	18.3	m3			施工 第0 -0091号表

工 種 明 細 表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械埋戻工（山砂） クローラ型 山0.13m3（平0.10m3） バックホ 排ガス対策型（第2次基準値）使用	6.3	m3			V5001 00 070401 施工 第0 -0093号表
機械埋戻工（再生砕石） クローラ型 山0.13m3（平0.10m3） バックホ 排ガス対策型（第2次基準値）使用	14.7	m3			V5011 00 070401 施工 第0 -0095号表
アスファルト舗装工（人力）/車道・路肩 密粒度（20） 再生アスファルト合材を使用する	21.1	m2			SZA320 00 070401 施工 第0 -0010号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	28.8	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0096号表
構造物とりこわし工（人力施工） 無筋構造物	0.7	m3			S7308 00 070401 施工 第0 -0097号表
床掘り 土砂 現場制約あり	5.9	m3			SPA161 00 070401 施工 第0 -0098号表
人力埋戻工（山砂）	5.0	m3			V5020 00 070401 施工 第0 -0099号表
人力埋戻工（再生砕石）	0.7	m3			V5021 00 070401 施工 第0 -0101号表
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.2	m3			SPA181 00 070401 施工 第0 -0100号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.72	m3			SPB401 00 070401 施工 第0 -0102号表
ダンプ運搬工（2t積車） 運搬距離 L=6.6km クローラ型 山0.13m3（平0.10m3）	18.3	m3			SZA260 00 070401 施工 第0 -0103号表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	5.7	m3			SPA105 00 070401 施工 第0 -0105号表
整地 残土受入れ地での処理	23.9	m3			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	0.7	m3			SPA961 00 070401 施工 第0 -0106号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	1.2	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表

工 種 明 細 表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整データ					#0040
		調整式			
産廃処分料 コンクリート殻（無筋） 再資源化					W0000
	1.7	t			
産廃処分料 切断汚泥 中間処理					W0000
	1.7	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			
*****					*****
資材費					工種 第0017号表
Y3931					
ボール式サドル分水栓（DIP・CIP用） 200× 20 フィルム・密着型					TZZ8019 00 070401
	9	個			
ボール式サドル分水栓（DIP・CIP用） 200× 40 フィルム・密着型					TZZ8022 00 070401
	6	個			
水道用ポリプロピレン管伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット 20					TZZ8531 00 070401
	9	個			
水道用ポリプロピレン管伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット 40					TZZ8534 00 070401
	6	個			
水道用ポリエチレン管 1種2層 20					TZ2512 00 070401
	35.3	m			
水道用ポリエチレン管 1種2層 40					TZ2515 00 070401
	30.1	m			
水道用ポリプロピレン管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 20					TZZ8451 00 070401
	32	個			
水道用ポリプロピレン管伸縮可とう離脱防止継手 エルボ90° 40					TZZ8454 00 070401
	16	個			
ボール式止水栓 20					TZZ8261 00 070401
	6	個			

工 種 明 細 表

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅製仕切弁外ネジ式 40	3	個			TZZ8241 00 070401
水道用ポリレン管伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット 20	12	個			TZZ8531 00 070401
水道用ポリレン管伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット 40	6	個			TZZ8534 00 070401
止水栓筐 樹脂製 75×H=600 ローティングワイヤー対応	6	個			TZZ8280 00 070401
ハット型弁筐 TVS1-52HK (同等品)	3	基			TZZ6348 00 070401
ハット型弁筐用座台 THP-9 (TVS1-52HK同等品)	3	個			TZZ6349 00 070401
硬質塩化ビニル管薄肉 V U 150	0.9	m			TZZ4010 00 070401
水道用ポリレン管伸縮可とう離脱防止継手 ソケット 20	6	個			TZZ8501 00 070401
水道用ポリレン管伸縮可とう離脱防止継手 ソケット 40	3	個			TZZ8504 00 070401
水道用ポリレン管伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド 20	3	個			TZZ8484 00 070401
水道用ポリレン管伸縮可とう離脱防止継手 パイプエンド 40	3	個			TZZ8487 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
布設費 Y3932					工種 第0018号表
ポリエチレン管布設工 20	35.3	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0076号表

工 種 明 細 表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管布設工 40	30.1	m			SZ0350 00 070401 施工 第0 -0078号表
ポリエチレン管継手工 20	100	口			SZ0360 00 070401 施工 第0 -0080号表
ポリエチレン管継手工 40	53	口			SZ0360 00 070401 施工 第0 -0082号表
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 ソケット 13 ~ 25	6	箇所			V6000 00 070401 施工 第0 -0107号表
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 ソケット 30 ~ 50	3	箇所			V6001 00 070401 施工 第0 -0108号表
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 分止水栓用・おねじ・めねじソケット 13 ~ 25	12	箇所			V6010 00 070401 施工 第0 -0109号表
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 分止水栓用・おねじ・めねじソケット 30 ~ 50	6	箇所			V6011 00 070401 施工 第0 -0110号表
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 エルボ 13 ~ 25	32	箇所			V6020 00 070401 施工 第0 -0111号表
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 エルボ 30 ~ 50	16	箇所			V6021 00 070401 施工 第0 -0112号表
ポリエチレン管切断工 20	50	口			SZ0510 00 070401 施工 第0 -0084号表
ポリエチレン管切断工 40	27	口			SZ0510 00 070401 施工 第0 -0086号表
ポリエチレン管切断工 20	9	口			SZ0510 00 070401 施工 第0 -0113号表
ポリエチレン管切断工 40	6	口			SZ0510 00 070401 施工 第0 -0114号表
止水栓取付け工 PP用 20	6	箇所			SZ2020 00 070401 施工 第0 -0115号表
止水栓取付け工 PP用 40	3	箇所			SZ2020 00 070401 施工 第0 -0116号表

工 種 明 細 表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 200 20	9	箇所			SZ2010 00 070401 施工 第0 -0117号表
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 200 40	6	箇所			SZ2010 00 070401 施工 第0 -0118号表
コア取付工 20	9	箇所			SZ2015 00 070401 施工 第0 -0119号表
コア取付工 40	6	箇所			SZ2015 00 070401 施工 第0 -0120号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 20 エコマーク品	35.3	m			SZ0390 00 070401 施工 第0 -0121号表
管明示テープ工：ポリエチレン管 40 エコマーク品	30.1	m			SZ0390 00 070401 施工 第0 -0122号表
管明示シート工 W150mm×50m 2倍 エコマーク品	35.1	m			V2100 00 070401 施工 第0 -0039号表
ロケーティングワイヤー	65.3	m			SZ0430 00 070401 施工 第0 -0040号表
サヤ管設置工 SGP 40	11.6	m			V3300 00 070401 施工 第0 -0123号表
サヤ管設置工 SGP 65	5.2	m			V3301 00 070401 施工 第0 -0126号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
舗装復旧費 Y3933					工種 第0019号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	11.1	m			SPD321 00 070401 施工 第0 -0001号表
舗装版切断工（傾斜式道路カッター） アスファルト 切断深さ5cm以下	11.1	m			T6051 00 070401

工 種 明 細 表

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.45m ³ (平0.35m ³) 舗装厚 0cm超え10cm以下	21.1	m ²			SZA231 00 070401 施工 第0 -0041号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	70.2	m ²			SPD311 00 070401 施工 第0 -0002号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m ³ (平0.35m ³) 下層路盤分	13.7	m ³			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
機械掘削工 クローラ型 山0.45m ³ (平0.35m ³) 上層路盤分	12.3	m ³			SZA211 00 070401 施工 第0 -0003号表
路盤工 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 1層目	45.7	m ²			SZA240 00 070401 施工 第0 -0128号表
路盤工 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 2層目	45.7	m ²			SZA240 00 070401 施工 第0 -0128号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 15cm 1層目	61.7	m ²			SZA240 00 070401 施工 第0 -0129号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm 2層目	61.7	m ²			SZA240 00 070401 施工 第0 -0130号表
路盤工 上層路盤 一層仕上り厚さ 8cm 既存舗装厚分	3.7	m ²			SZA240 00 070401 施工 第0 -0047号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	91.2	m ²			SPD021 00 070401 施工 第0 -0049号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	91.2	m ²			SPD023 00 070401 施工 第0 -0050号表
区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm	33.3	m			S7301 00 070401 施工 第0 -0051号表
ダンプ運搬工(10t積車) 運搬距離 L=6.6km クローラ型 山0.45m ³ (平0.35m ³)	26.0	m ³			SZA260 00 070401 施工 第0 -0053号表
整地 残土受入れ地での処理	26.0	m ³			SPA109 00 070401 施工 第0 -0017号表
ダンプ運搬工(10t積車) 運搬距離 L=6km クローラ型 山0.45m ³ (平0.35m ³)	13.7	m ³			SZA260 00 070401 施工 第0 -0055号表

工 種 明 細 表

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬 運搬距離 57km	0.1	m3			S5200 00 070401 施工 第0 -0020号表
調整データ		調整式			#0040
産廃処分料 アスファルト殻 再資源化	32.1	t			W0000
産廃処分料 切断汚泥 中間処理	0.2	t			W0000
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y2999					工種 第0020号表
交通誘導警備員 B [0.904(3/1以降0.908)]	85	人			R0900 00 070401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
工事名標示板加算額 Y2999					工種 第0021号表
工事名標示板加算額	2	基			S9990 00 070401 施工 第0 -0131号表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通水試験費 Y2999					工種 第0022号表
通水試験工 給水車不使用					SZ1011 00 070401
配水管布設替工	118.9	m			施工 第0 -0132号表
通水試験工 給水車不使用					SZ1011 00 070401
仮設配水管工	256.0	m			施工 第0 -0132号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
施工情報システム Y2999					工種 第0023号表
調整データ					#0040
		調整式			
施工情報システム 月額使用料					TZZ9300 00 070401
	3	月			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工パッケージ内訳表

頁0-0031

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 1,434.6 機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00%	15cmを超え30cm以下		施工 第0 -0001号表 1 m	
MC446 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		8.33%	TPMC446 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		14.64%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		7.93%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		6.56%	TPR0030 普通作業員	
T9874 コンクリートカッタブレード 径 7 5 c m (3 0 インチ)		19.93%	TPT9874 ブレード (コンクリートカッタ) 径 7 5 c m	
T9872 コンクリートカッタブレード 径 5 6 c m (2 2 インチ)		13.65%	TPT9872 ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 c m	
TSD03 コンクリートカッタブレード 径 3 5 c m (1 4 インチ)		8.35%	TPTSD03 ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 インチ (3 5 c m)	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.04%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=2 15cmを超え30cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準	- 3 -	- 1		

施工パッケージ内訳表

頁0-0032

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 アスファルト舗装版 標準単価： 579.68 機械構成比： 21.72% 労務構成比： 72.22% 材料構成比： 6.06% 市場単価構成比： 0.00%	障害等なし		施工 第0 -0002号表 1	m2
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 KQ049		12.11%	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 TPKQ049	
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) KQH26		8.98%	油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) TPKQH06	
運転手 (特殊) R0120 [0.793(3/1以降0.778)]		30.10%	運転手 (特殊) TPR0120	
普通作業員 R0030 [0.847(3/1以降0.828)]		25.97%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 R0010 [0.771(3/1以降0.775)]		14.05%	土木一般世話役 TPR0010	
軽油 T0250 ミニローリー (パトロール給油)		5.89%	軽油 TPT0250 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=2 15cmを超え40cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 2				

33630000101

会 津 若 松 市 上 下 水 道 局

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0033

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 SZA211 ｸﾛｰﾗ型 山0.45m3 (平0.35m3)	100	m3			施工 第0 -0003号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.50	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	3.90	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 ｸﾛｰﾗ型 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3)	8.80	h			SZ8020 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=4 ｸﾛｰﾗ型 山0.45m3 (平0.35m3)					

バックホウ運転 SZ8020 機 - 1 ｸﾛｰﾗ型 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3)	1	h			施工 第0 -0004号表
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	0.17	人			R0120
軽油 ミニローリー (バトル給油)	8.60	L			T0250
バックホウ (ｸﾛｰﾗ型) [標準型] 山積 0 . 4 5 m3 平積 0 . 3 5 m3 排ガス型 (第 1 次基準値)	1.00	h			MOB02

施 工 内 訳 表

頁0-0034

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=2 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) B=1 補正なし C=2 排出ガス対策型(第1次基準値) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械埋戻工(山砂) V5002 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) バックホ 排出ガス対策型(第2次基準値) 使用	100	m3			施工 第0-0005号表 特単単価適用日: 07年04月01日
機械埋戻工 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3)	100	m3			SZA221 施工 第0-0006号表
山砂(良質土) 埋め戻し用	133	m3			TZZ9201
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械埋戻工 SZA221 クローラ型 山0.28m3(平0.2m3)	100	m3			施工 第0-0006号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.50	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)] 埋戻し+締固め	6.80	人			R0030

施 工 内 訳 表

頁0-0035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平積 0 . 2 m3)	7.60	h			SZ8020 施工 第0-0007号表
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	3.00	日			SZK511 施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 加-ラ型 山0.28m3 (平0.2m3)					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SZ8020 機 - 1 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平積 0 . 2 m3)	1	h			施工 第0 -0007号表
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	0.17	人			R0120
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	5.90	L			T0250
バックホウ (クローラ型) [標準型] 山積 0 . 2 8 m3 平積 0 . 2 m3 排ガス型 (第 2 次基準値)	1.00	h			MOBA1
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 クローラ型 山 0.28m ³ (平積 0.2m ³) B=1 補正なし C=3 排出ガス対策型 (第2次基準値) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ運転 SZK511 機 - 31 60 ~ 80 kg	1	日			施工 第0 -0008号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	1.00	人			R0020
レギュラーガソリン スタンド	5.00	L			T0240
タンパ及びランマ 60 ~ 80 kg	1.38	供用日			K2620
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 60 ~ 80 kg B=1 運転労務数量 C=5 燃料消費量 D=1.38 賃料数量					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械埋戻工 (再生砕石) V5012 クローラ型 山 0.28m ³ (平 0.20m ³) バックホ 排出ガス対策型 (第2次基準値) 使用	100	m ³			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日: 07年04月01日
機械埋戻工 クローラ型 山 0.28m ³ (平 0.2m ³)	100	m ³			SZA221 施工 第0-0006号表
再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC - 40	120	m ³			T8454

施 工 内 訳 表

頁0-0037

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

アスファルト舗装工（人力）／車道・路肩 SZA320 密粒度（20） 再生アスファルト合材を使用する	100	m2			施工 第0 -0010号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.40	人			R0010 100/250
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	0.80	人			R0020 200/250
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.60	人			R0030 400/250
再生材アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径 20mm	12.57	t			T8415
振動ローラ運転 機 - 23 ハンドガイド式 0.5～0.6t	0.40	日			SZK593 100/250 施工 第0-0011号表
振動コンパクタ運転 機 - 23 前進型 40～60kg	0.80	日			SZK730 200/250 施工 第0-0012号表
諸雑費	6.00	%			#09
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0038

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=5 仕上り厚 (cm) B=4 密粒度 (20) C=1 混合AS使用しない D=3 瀝青材散布なし E=2 砂散布が不要					
F=2 再生アスファルト合材を使用する					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
振動ローラ運転 SZK593 機 - 23 ハンドガイド式 0.5~0.6t	1	日			施工 第0 -0011号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	1.00	人			R0020
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	3.00	L			T0250
振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6t	1.23	供用日			MD130
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 ハンドガイド式 0.5~0.6t B=3 燃料消費量 C=1.23 機械損料数量					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
振動コンパクタ運転 SZK730 機 - 23 前進型 40~60kg	1	日			施工 第0 -0012号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	1.00	人			R0020

施 工 内 訳 表

頁0-0039

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レギュラーガソリン スタンド	5.00	L			T0240
振動コンパクト [前進型] 質量 4 0 ~ 6 0 kg	1.40	供用日			MD180
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 前進型 4 0 ~ 6 0 kg B=5 燃料消費量 C=1.4 機械損料数量					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版直接掘削積込み工 SZA231 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平 0 . 2 0 m3) 舗装厚 0 c m 超え 1 0 c m 以下	100	m2			施工 第0 -0013号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.42	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.63	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平積 0 . 2 m3)	3.35	h			SZ8020 施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0040

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) B=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=3 バックホウ排ガス対策型(第2次基準値)使用 D=1 補正なし					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工 SZA211 加-ラ型 山0.28m3(平0.2m3)	100	m3			施工 第0-0014号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.90	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	5.00	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.28m3(平積0.2m3)	11.10	h			SZ8020 施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 加-ラ型 山0.28m3(平0.2m3)					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプ運搬工(4t積車) SZA260 運搬距離 L=6.6km クローラ型 山0.28m3(平0.20m3)	1	m3			施工 第0-0015号表
ダンプトラック運転 機-2.2 4t積級	0.80	日			SZK506 0.8*1 施工 第0-0016号表

施 工 内 訳 表

頁0-0041

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6.6 運搬距離 (km) B=2 ダンプトラック 4 t 積車 C=3 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平 0 . 2 0 m3) D=1 土砂 E=2 D I D 区間 : あり					
F=1 良 好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SZK506 機 - 2 2 4 t 積級	1	日			施工 第0 -0016号表
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	1.00	人			R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	32.00	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.29	供用日			MA302
ダンプトラックタイヤ損耗 4 t 路面状況 良好 【 損料表 】	1.29	供用日			K1013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 4 t 積級 B=1 補正なし C=1 タイヤの損耗状態 良好 D=1 運転労務数量 E=32 燃料消費量					

頁0-0043

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0044

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (4 t 積車) SZA260 運搬距離 L = 6km クローラ型 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3)	1	m3			施工 第0 -0018号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 4 t 積級	0.91	日			SZK506 0.7*1.3 施工 第0-0016号表
1 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) B=2 ダンプトラック 4 t 積車 C=4 クローラ型 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3) D=2 A s 塊 E=2 D I D 区間 : あり					
F=1 良 好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプ運搬工 (4 t 積車) SZA260 運搬距離 L = 6km クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平 0 . 2 0 m3)	1	m3			施工 第0 -0019号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 4 t 積級	0.91	日			SZK506 0.7*1.3 施工 第0-0016号表
1 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) B=2 ダンプトラック 4 t 積車 C=3 クローラ型 山 0 . 2 8 m3 (平 0 . 2 0 m3) D=2 A s 塊 E=2 D I D 区間 : あり					
F=1 良 好					

施 工 内 訳 表

頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬 S5200 運搬距離 57km	100	m3			施工 第0 -0020号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	17.857	人			R0030 100/5.6
側溝清掃車運転 機 - 1 9 ブロワ式 9 . 0 m 3	17.857	日			SK921 100/5.6 施工 第0-0021号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=57 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 2					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側溝清掃車運転 SK921 機 - 1 9 ブロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0021号表
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99

施 工 内 訳 表

頁0-0046

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m ³ B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋳鉄管吊込み据付工：機械 SZ0010 200	10	m			施工 第0 -0022号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.10	人			R0300 0.1*1
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.16	人			R0030 0.16*1
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t 積 2.9 t 吊	1.41	h			SZ8060 1.41*1 施工 第0-0023号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 据付 B=4 200 C=1 少ない D=1 良好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
クレーン付トラック運転 SZ8060 機 - 1 4 t 積 2.9 t 吊	1	h			施工 第0 -0023号表
運転手（特殊） [0.793(3/1以降0.778)]	0.17	人			R0120

施 工 内 訳 表

頁0-0047

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	5.30	L			T0250
トラック〔クレーン装置付〕 4～4.5t積2.9t吊	1.00	h			M0343
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=2 4t積 2.9t吊					

G X形継手接合工 SZ0070 直管 200	1	口			施工 第0 -0024号表
配管工 〔0.776(3/1以降0.764)〕	0.06	人			R0300
普通作業員 〔0.847(3/1以降0.828)〕	0.06	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 直管 B=4 200					

施 工 内 訳 表

頁0-0048

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X 形継手接合工 SZ0070 異形管 2 0 0	1	口			施工 第0 -0025号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.07	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 異形管 B=4 2 0 0					

G X 形継手接合工 SZ0070 G - L i n k (異形管) 2 0 0	1	口			施工 第0 -0026号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.07	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
割増					+00
*** 単位当たり ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0049

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=4 G - L i n k (異形管) B=4 2 0 0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
メカニカル継手取外し工 SZ0020 2 0 0 押輪	1	口			施工 第0 -0027号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300 0.07*1
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.07	人			R0030 0.07*1
諸雑費	1.00	%			#09
継手取外しの補正					+00
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 継手取外し (K形) B=4 2 0 0 C=1 普通継手 D=1 押輪 E=0 押しボルト数 (特殊押輪使用の場合のみ)					
F=0 T 頭ボルト数 (特殊押輪使用の場合のみ) G=1 少ない H=1 良好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレンスリーブ被覆工 SZ0120 2 0 0	100	m			施工 第0 -0028号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.43	人			R0300

施 工 内 訳 表

頁0-0050

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.43	人			R0030
ポリエチレンスリーブ 200 x 6.0m	120.00	m			TZ8015
固定用ゴムバンド 200	180.00	本			TZ8075
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 B=1 C=0 D=0.25	200 固定用ゴムバンド ポリエチレンスリーブ割増係数 固定バンド割増係数				

管明示テープ工：鋳鉄管 SZ0150 200 x 5000 天端明示無し エコマーク品	100	m			施工 第0 -0029号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.12	人			R0030
管明示テープ（印刷表示付） W50mm x t0.15mm 粘着 エコマーク品	82.90	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 B=82.9 C=2	200 x 5000 天端明示無し 管明示テープ数量（m） ビニル製・印刷表示付 W50mm x t0.15mm 粘着				

施 工 内 訳 表

頁0-0051

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) SZ0455 2 0 0	1	口			施工 第0 -0030号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	0.05	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.09	人			R0030
エンジンカッター損料	0.05	日			TZ8252
諸雑費	30.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 切断 B=5 2 0 0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) SZ0550 1 0 0 以下 75	1	基			施工 第0 -0031号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.03	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.05	人			R0030
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t 積 2 . 9 t 吊	0.40	h			SZ8060 施工 第0-0023号表
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 縦型 B=1 100以下 C=1 設置					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ねじ式弁筐設置工 SZ0690 A、B形 1号 底版 有り	1	箇所			施工 第0 -0032号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.04	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 A、B形 1号 B=2 底版 有り (A、B形の場合のみ選択可) C=1 設置					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
フランジ継手工 SZ0040 75 (80) J W W A 7 . 5 K	1	口			施工 第0 -0033号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.06	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.06	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 継手 B=1 J W W A 7 . 5 K C=2 75 (80)					

施 工 内 訳 表

頁0-0053

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 SZ0300 7 5	10	m			施工 第0 -0034号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.10	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.18	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 据付 B=8 7 5					

T S 継手工 SZ0310 7 5	2	口			施工 第0 -0035号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.04	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.04	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当たり ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=8 7 5					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管明示テープ工：硬質塩化ビニル管 SZ0340 7 5 × 4 0 0 0 天端明示無し エコマーク品	100	m			施工 第0 -0036号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.11	人			R0030
管明示テープ（印刷表示付） W50mm × t0.15mm 粘着 エコマーク品	33.50	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 B=33.5 C=2 7 5 × 4 0 0 0 天端明示無し 管明示テープ数量（m） ビニル製・印刷表示付 W50mm × t0.15mm 粘着					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管切断工 SZ0500 7 5	1	口			施工 第0 -0037号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.02	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
諸雑費	5.00	%			#09

施 工 内 訳 表

頁0-0055

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 切断 B=8 7 5					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管明示シート工 V2101 W 3 0 0 mm × 5 0 m 2 倍 エコマーク品	100	m			施工 第0 -0038号表 特単単価適用日：07年04月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.4	人			R0030
管明示シート（折込み式） 巾300mm エコマーク品	100	m			TZZ9001
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管明示シート工 V2100 W 1 5 0 mm × 5 0 m 2 倍 エコマーク品	100	m			施工 第0 -0039号表 特単単価適用日：07年04月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.4	人			R0030
管明示シート（折込み式） 巾150mm エコマーク品	100	m			TZZ9000
*** 合 計 ***	100	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0056

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ロケーティングワイヤー SZ0430	100	m			施工 第0 -0040号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.10	人			R0030
ロケーティングワイヤー(カーボン入導電柱ゴム被覆) 4.4mm	110.00	m			TZ7120
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版直接掘削積込み工 SZA231 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	100	m2			施工 第0 -0041号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	0.35	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.52	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3)	2.76	h			SZ8020 施工 第0-0042号表
諸雑費	1	式			#99

施 工 内 訳 表

頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) B=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=3 バックホウ 排ガス対策型(第2次基準値)使用 D=1 補正なし					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SZ8020 機 - 1 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3)	1	h			施工 第0 -0042号表
運転手(特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	0.17	人			R0120
軽油 ミニローリー(バトロール給油)	8.60	L			T0250
バックホウ(クローラ型)[標準型] 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス型 (第2次基準値)	1.00	h			MOBA2
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=2 クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) B=1 補正なし C=3 排出ガス対策型(第2次基準値) 使用					

施 工 内 訳 表

頁0-0058

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工 SZA240 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm	100	m2			施工 第0 -0043号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.78	人			R0030
再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0	19.05	m 3			T8454
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	0.45	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1 . 8 m未満 B=1 下層路盤 C=15 一層仕上り厚さ (cm) D=1 再生骨材 E=2 振動ロー 排出ガス対策型(第1基) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンバ運転 SZK511 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	1	日			施工 第0 -0044号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	1.00	人			R0020
レギュラーガソリン スタンド	4.00	L			T0240
タンバ及びランマ 6 0 ~ 8 0 kg	1.61	供用日			K2620

施 工 内 訳 表

頁0-0059

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 60～80kg B=1 運転労務数量 C=4 燃料消費量 D=1.61 賃料数量					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤工 SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 15cm	100	m2			施工 第0 -0045号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.78	人			R0030
粒度調整碎石 M - 40 40～0mm	19.05	m3			T8344
タンバ運転 機 - 31 60～80kg	0.45	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 B=2 上層路盤 C=15 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ロー 排出ガス対策型(第1基) 使用					

施 工 内 訳 表

頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工 SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm	100	m2			施工 第0 -0046号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.78	人			R0030
粒度調整碎石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	12.70	m 3			T8344
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	0.45	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1 . 8 m未満 B=2 上層路盤 C=10 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第 1 基) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤工 SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 8cm	100	m2			施工 第0 -0047号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.71	人			R0030
粒度調整碎石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	10.16	m 3			T8344
振動ローラ運転 機 - 2 8 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t	0.20	日			SZK591 施工 第0-0048号表

施 工 内 訳 表

頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	0.20	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1 . 8 m以上 B=2 上層路盤 C=8 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第 1 基) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
振動ローラ運転 SZK591 機 - 2 8 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t	1	日			施工 第0 -0048号表
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローラー (バトロール給油)	13.00	L			T0250
振動ローラ (舗装用・搭乗式コンバインド型) 3 - 4 t	1.52	供用日			K2610
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t B=1 運転労務数量 C=13 燃料消費量 D=1.52 機械賃料数量 E=2 排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 使用					

施工パッケージ内訳表

頁0-0062

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基層（車道・路肩部） SPD021 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,651.7 機械構成比： 1.87% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 81.74% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0049号表 1	m2
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.20%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		0.24%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.22%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		5.57%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]		3.87%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		3.73%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		1.34%	TPR0010 土木一般世話役	
T8410 再生材アスファルト合材 粗粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm		73.53%	TPT8410 再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		7.85%	TPT0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.32%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	

施工パッケージ内訳表

頁0-0063

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート E=11 再生 粗粒度(20)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2				
*****	*****	*****	*****	*****
表層(車道・路肩部) SPD023 1.4m以上3.0m以下 標準単価： 1,849.1	平均仕上り厚50mm 機械構成比： 1.68%	労務構成比： 14.64%	施工 第0-0050号表 1 材料構成比： 83.68%	m2 0.00%
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 KQ683		1.07%	アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 TPKQ683	
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンパインド型) K2610 3-4t		0.22%	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]賃料 TPK2610	
タイヤローラ賃料 KQ605		0.20%	タイヤローラ賃料 TPKQ605	
普通作業員 R0030 [0.847(3/1以降0.828)]		4.97%	普通作業員 TPR0030	
運転手(特殊) R0120 [0.793(3/1以降0.778)]		3.46%	運転手(特殊) TPR0120	
特殊作業員 R0020 [0.783(3/1以降0.769)]		3.33%	特殊作業員 TPR0020	
土木一般世話役 R0010 [0.771(3/1以降0.775)]		1.20%	土木一般世話役 TPR0010	

施工パッケージ内訳表

頁0-0064

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm T8422		80.97%	アスファルト混合物 密粒度(20) TPT8025	
アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用 T0211		2.39%	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 TPT0212	
軽油 ミニローリー(パトロール給油) T0250		0.29%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=1 タックコート E=15 再生 密粒度(20F)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2				

施 工 内 訳 表

頁0-0065

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0051号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m			TDA13
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	40.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=1 豪雪補正 有（B地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

施 工 内 訳 表

頁0-0066

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 セブ 45cm	1,000	m			施工 第0 -0052号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕セブ 45cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m			TDA70
路面表示用塗料 トライクハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	1,700.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	75.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	89.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=12 セブ 45cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=1 豪雪補正 有（B地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

施 工 内 訳 表

頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (10 t 積車) SZA260 運搬距離 L = 6.6km クローラ型 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3)	1	m3			施工 第0 -0053号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 10 t 積級	3.10	日			SZK506 3.1*1 施工 第0-0054号表
10 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6.6 運搬距離 (km) B=3 ダンプトラック 10 t 積車 C=4 クローラ型 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3) D=1 土砂 E=2 D I D 区間 : あり					
F=1 良 好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SZK506 機 - 2 2 10 t 積級	1	日			施工 第0 -0054号表
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	1.00	人			R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	58.00	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.29	供用日			MA305
ダンプトラックタイヤ損耗 10 t 路面状況 良好 【 損料表 】	1.29	供用日			K1043
諸雑費	1	式			#99

施 工 内 訳 表

頁0-0068

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 10 t 積級 B=1 補正なし C=1 タイヤの損耗状態 良好 D=1 運転労務数量 E=58 燃料消費量					
F=1.29 機械損料数量					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプ運搬工 (10 t 積車) SZA260 運搬距離 L = 6km クローラ型 山 0.45 m3 (平 0.35 m3)	1	m3			施工 第0 -0055号表
ダンプトラック運転 機 - 22 10 t 積級	3.51	日			SZK506 2.7*1.3 施工 第0-0054号表
100 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) B=3 ダンプトラック 10 t 積車 C=4 クローラ型 山 0.45 m3 (平 0.35 m3) D=2 A s 塊 E=2 D I D 区間 : あり					
F=1 良 好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
スクラップ運搬 VZA300 片道運搬距離3.8km 平均積載質量4.2 t	1	回			施工 第0 -0056号表 特単単価適用日 : 07年04月01日
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.31	人			R0030

施 工 内 訳 表

頁0-0069

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t 積 2 . 9 t 吊	1.65	h			SZ8060 施工 第0-0023号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	回			

フランジ継手工 SZ0040 1 5 0 J W W A 7 . 5 K	1	口			施工 第0 -0057号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.07	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 継手 B=1 J W W A 7 . 5 K C=5 1 5 0					

メカニカル継手工 SZ0020 7 5 以下 押輪	1	口			施工 第0 -0058号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.05	人			R0300 0.05*1

施 工 内 訳 表

頁0-0070

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.05	人			R0030 0.05*1
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 継手 B=1 7 5 以下 C=1 普通継手 D=1 押輪 E=0 押しボルト数 (特殊押輪使用の場合のみ)					
F=0 T 頭ボルト数 (特殊押輪使用の場合のみ) G=1 少ない H=1 良好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆工 SZ0330 フランジ短管ドレッサージョイント 1 5 0	1	箇所			施工 第0 -0059号表
ポリエチレンスリーブ 1 5 0 x 6 . 0 m	0.50	m			TZ8014
粘着テープ t = 0 . 4 mm W = 5 0 mm	3.20	m			TZ8052
雑材料	2.00	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.04	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 フランジ短管ドレッサージョイント B=4 1 5 0					

施 工 内 訳 表

頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管吊込み撤去工：機械 SZ0010 2 0 0	10	m			施工 第0 -0060号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.10	人			R0300 0.1*1
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.16	人			R0030 0.16*1
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t 積 2 . 9 t 吊	1.41	h			SZ8060 1.41*1 施工 第0-0023号表
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 B=4 2 0 0 C=1 少ない D=1 良好					

鋳鉄管切断工(エンジンカッター) SZ0455 2 0 0 撤去管 (鋳鉄 (F C))	1	口			施工 第0 -0061号表
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	0.05	人			R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.09	人			R0030
撤去管切断の補正					+00

施 工 内 訳 表

頁0-0072

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エンジンカッター損料（既設管切断用）	0.05	日			TZ8256
諸雑費	30.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 撤去管切断（鋳鉄（F C）） B=5 2 0 0					

ねじ式弁筐設置工 SZ0690 A、B形 1号 底版 有り	1	箇所			施工 第0 -0062号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 A、B形 1号 B=2 底版 有り（A、B形の場合のみ選択可） C=2 撤去					

施工パッケージ内訳表

頁0-0073

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 673.26 機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00%	15cm以下		施工 第0 -0063号表 1	m
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		10.49%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		19.60%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		10.55%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		8.73%	TPR0030 普通作業員	
T9877 コンクリートカッタブレード 径 4 5 c m (1 8 インチ)		23.29%	TPTSD05 ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.83%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 1				

施 工 内 訳 表

頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管布設工 SZ0350 5 0	10	m			施工 第0 -0064号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.10	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.18	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 5 0 B=1 据付					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管継手工 SZ0360 5 0	1	口			施工 第0 -0065号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.04	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.04	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=6 5 0					

施 工 内 訳 表

頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付け工（止水栓のみ） SZ2020 P P 用 5 0	1	箇所			施工 第0 -0066号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.08	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 止水栓のみ B=4 P P 用 C=6 5 0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管布設工 SZ0350 5 0	10	m			施工 第0 -0067号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.10	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.18	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=6 B=2 5 0 撤去					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工 SZA211 加-ラ型 山0.45m3 (平0.35m3) 吊能力2.9t	100	m3			施工 第0 -0068号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	1.50	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	3.90	人			R0030
バックホウ (クレーン機能付) 運転 機 - 1 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3) 2 . 9 t 吊	8.80	h			SZ8027 施工 第0 -0069号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 加-ラ型 山0.45m3 (平0.35m3) 吊能力2.9t					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ (クレーン機能付) 運転 SZ8027 機 - 1 山 0 . 4 5 m3 (平 0 . 3 5 m3) 2 . 9 t 吊	1	h			施工 第0 -0069号表
運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	0.17	人			R0120

施 工 内 訳 表

頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	8.60	L			T0250
バックホウ（クローラ型）[クレーン機能付] 2.9t吊 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス型 （第1次基準値）	1.00	h			MOB35
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=1 山0.45m3（平0.35m3）2.9t吊 B=2 排出ガス対策型（第1次基準値） 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤工 SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 5cm	100	m2			施工 第0 -0070号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.78	人			R0030
粒度調整砕石 M - 40 40 ~ 0mm	6.35	m3			T8344
タンバ運転 機 - 31 60 ~ 80kg	0.45	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0078

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 施工幅 1.8m未満 B=2 上層路盤 C=5 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整砕石 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正工 SZA250 施工幅 1.8m以上 補足材厚さ 2cm	100	m2			施工 第0-0071号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.58	人			R0030
粒度調整砕石 M - 40 40 ~ 0mm	2.54	m3			T8344
振動ローラ運転 機 - 28 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4t	0.16	日			SZK591 施工 第0-0048号表
タンバ運転 機 - 31 60 ~ 80kg	0.16	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.8m以上 B=2 粒度調整砕石 C=2 補足材厚さ (cm) D=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 使用					

施 工 内 訳 表

頁0-0079

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付け工（止水栓のみ） SZ2020 P P 用 2 0	1	箇所			施工 第0 -0072号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.04	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 止水栓のみ B=4 P P 用 C=2 2 0					

止水栓取付け工（止水栓のみ） SZ2020 P P 用 2 5	1	箇所			施工 第0 -0073号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.05	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 止水栓のみ B=4 P P 用 C=3 2 5					

施 工 内 訳 表

頁0-0080

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付け工（止水栓のみ） SZ2020 P P 用 4 0	1	箇所			施工 第0 -0074号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 止水栓のみ B=4 P P 用 C=5 4 0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管布設工 SZ0350 1 3	10	m			施工 第0 -0075号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.06	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.10	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 1 3 B=1 据付					

施 工 内 訳 表

頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管布設工 SZ0350 2 0	10	m			施工 第0 -0076号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.12	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 2 0 B=1 据付					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管布設工 SZ0350 2 5	10	m			施工 第0 -0077号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.12	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 2 5 B=1 据付					

施 工 内 訳 表

頁0-0082

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管布設工 SZ0350 4 0	10	m			施工 第0 -0078号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.08	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.14	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 4 0 B=1 据付					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管継手工 SZ0360 1 3	1	口			施工 第0 -0079号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 1 3					

施 工 内 訳 表

頁0-0083

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 SZ0360 2 0	1	口			施工 第0 -0080号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.02	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 2 0					

ポリエチレン管継手工 SZ0360 2 5	1	口			施工 第0 -0081号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.02	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=3 2 5					

施 工 内 訳 表

頁0-0084

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 SZ0360 4 0	1	口			施工 第0 -0082号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.03	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.03	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=5 4 0					

ポリエチレン管切断工 SZ0510 1 3	1	口			施工 第0 -0083号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 1 3 B=1 切断					

施 工 内 訳 表

頁0-0085

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管切断工 SZ0510 2 0	1	口			施工 第0 -0084号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 2 0 B=1 切断					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管切断工 SZ0510 2 5	1	口			施工 第0 -0085号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=3 2 5 B=1 切断					

施 工 内 訳 表

頁0-0086

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管切断工 SZ0510 4 0	1	口			施工 第0 -0086号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=5 4 0 B=1 切断					

ポリエチレン管布設工 SZ0350 1 3	10	m			施工 第0 -0087号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.06	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.10	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0087

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 B=2 1 3 撤去					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管布設工 SZ0350 2 0	10	m			施工 第0 -0088号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.12	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 B=2 2 0 撤去					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管布設工 SZ0350 2 5	10	m			施工 第0 -0089号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.07	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.12	人			R0030

施 工 内 訳 表

頁0-0088

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 B=2 2 5 撤去					

ポリエチレン管布設工 SZ0350 4 0	10	m			施工 第0 -0090号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.08	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.14	人			R0030
撤去の補正					+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 B=2 4 0 撤去					

施 工 内 訳 表

頁0-0089

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ） SZA210 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3)	100	m3			施工 第0 -0091号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.40	人			R0010
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	6.70	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 8 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平積 0 . 1 m3)	2.27	日			SZK500 100/44 施工 第0-0092号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3)					

バックホウ運転 SZK500 機 - 1 8 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平積 0 . 1 m3)	1	日			施工 第0 -0092号表
運転手（特殊） [0.793(3/1以降0.778)]	1.00	人			R0120
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	23.00	L			T0250
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 山積 0 . 1 3 m3 平積 0 . 1 m3 排ガス型 （第2次基準値）	1.78	供用日			MAB14

施 工 内 訳 表

頁0-0090

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 クローラ型 山0.13m3(平積0.1m3) B=1 補正なし C=1 運転労務数量 D=23 燃料消費量 E=1.78 機械損料数量					
F=3 排出ガス対策型(第2次基準値) 使用					

機械埋戻工(山砂) V5001 クローラ型 山0.13m3(平0.10m3) バックホ 排出ガス対策型(第2次基準値)使用	100	m3			施工 第0-0093号表 特単単価適用日:07年04月01日
機械埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 山0.13m3(平0.10m3)	100	m3			SZA220 施工 第0-0094号表
山砂(良質土) 埋め戻し用	133	m3			TZZ9201
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

機械埋戻工(小型バックホウ) SZA220 クローラ型 山0.13m3(平0.10m3)	100	m3			施工 第0-0094号表
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	2.50	人			R0010

施 工 内 訳 表

頁0-0091

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)] 埋戻し+締固め	6.80	人			R0030
バックホウ運転 機 - 1 8 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平積 0 . 1 m3)	1.54	日			SZK500 100/65 施工 第0-0092号表
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	3.00	日			SZK511 施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3)					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械埋戻工 (再生砕石) V5011 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3) バックホ 排ガス対策型 (第2次基準値) 使用	100	m3			施工 第0 -0095号表 特単単価適用日 : 07年04月01日
機械埋戻工 (小型バックホウ) クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3)	100	m3			SZA220 施工 第0-0094号表
再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0	120	m 3			T8454
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工パッケージ内訳表

頁0-0092

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 コンクリート舗装版 標準単価： 1,222 機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00%	15cm以下		施工 第0 -0096号表 1	m
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		9.09%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		16.98%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		9.17%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		7.58%	TPR0030 普通作業員	
T9877 コンクリートカッタブレード 径 4 5 c m (1 8 インチ)		33.48%	TPTSD05 ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.45%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=2 C=1 E=1 F=1 コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 土木工事標準積算基準 - 3 - - 1				

施 工 内 訳 表

頁0-0093

[illegible]

施工パッケージ内訳表

頁0-0094

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価： 10,038 機械構成比： 現場制約あり 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0098号表 1 m3	
普通作業員 R0030 [0.847(3/1以降0.828)]		100.00%	普通作業員 TPR0030	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=6 現場制約あり G=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 4				

施 工 内 訳 表

頁0-0095

[illegible]

施工パッケージ内訳表

頁0-0096

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 現場制約あり 標準単価： 7,300.3 機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00%	土砂		施工 第0 -0100号表 1 m3	
タンバ及びランマ 6 0 ~ 8 0 kg K2620		0.26%	タンバ賃料 TPK2620	
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)] R0030		88.41%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)] R0020		10.97%	特殊作業員 TPR0020	
レギュラーガソリン スタンド T0240		0.36%	ガソリン レギュラー スタンド TPT0240	
*** 単位当たり ***				
A=6 現場制約あり B=1 土砂 C=1 締固めあり E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 1 2				

施 工 内 訳 表

頁0-0097

[illegible]

施工パッケージ内訳表

頁0-0098

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 28,051 機械構成比： 0.00%	人力打設 0.00%	29.40%	施工 第0 -0102号表 1 材料構成比： 70.60%	m3 0.00%
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]		13.20%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]		7.51%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]		6.69%	TPR0010 土木一般世話役	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		70.60%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18 - 8 - 40 - 60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準	- 4 - - 4			

施 工 内 訳 表

頁0-0099

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプ運搬工 (2 t 積車) SZA260 運搬距離 L = 6.6km クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3)	1	m3			施工 第0 -0103号表
ダンプトラック運転 機 - 2 2 2 t 積級	1.50	日			SZK506 1.5*1 施工 第0-0104号表
1 0 m3当り 1 m3当り		m3			+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6.6 運搬距離 (km) B=1 ダンプトラック 2 t 積車 C=2 クローラ型 山 0 . 1 3 m3 (平 0 . 1 0 m3) D=1 土砂 E=2 D I D 区間 : あり					
F=1 良 好					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SZK506 機 - 2 2 2 t 積級	1	日			施工 第0 -0104号表
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	1.00	人			R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	21.00	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.29	供用日			MA301
ダンプトラックタイヤ損耗 2 t 路面状況 良好 【 損料表 】	1.29	供用日			K1003
諸雑費	1	式			#99

施 工 内 訳 表

頁0-0100

[illegible]

施工パッケージ内訳表

頁0-0101

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 現場制約あり 標準単価： 4,644.6 機械構成比：	人力 18.57% 労務構成比： 72.35%		施工 第0 -0105号表 1 m3 0.00%	
MA401 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	18.57%		TPMA401 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	72.35%		TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	9.08%		TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 現場制約あり B=7 人力 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間あり E=18 8.0km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 1 3				
*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 SPA961 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,684.9 機械構成比：	機械積込 41.69% 労務構成比： 43.88%		施工 第0 -0106号表 1 m3 0.00%	
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	41.69%		TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	43.88%		TPR0130 運転手 (一般)	

施工パッケージ内訳表

頁0-0102

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0103

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 V6000 ソケット 13 ~ 25	1	箇所			施工 第0 -0107号表 特単単価適用日：07年04月01日
ポリエチレンスリーブ（給水管用） 13 ~ 25用	0.3	m			TZZ8650
粘着テープ t = 0 . 2 mm	1.0	m			TZ8053
雑材料	2	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			
*****					*****
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 V6001 ソケット 30 ~ 50	1	箇所			施工 第0 -0108号表 特単単価適用日：07年04月01日
ポリエチレンスリーブ（給水管用） 30 ~ 50用	0.4	m			TZZ8651
粘着テープ t = 0 . 2 mm	1.0	m			TZ8053
雑材料	2	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0104

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 V6010 分止水栓用・おねじ・めねじソケット 13～25	1	箇所			施工 第0 -0109号表 特単単価適用日：07年04月01日
ポリエチレンスリーブ（給水管用） 13～25用	0.2	m			TZZ8650
粘着テープ t = 0.2 mm	1.0	m			TZ8053
雑材料	2	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 V6011 分止水栓用・おねじ・めねじソケット 30～50	1	箇所			施工 第0 -0110号表 特単単価適用日：07年04月01日
ポリエチレンスリーブ（給水管用） 30～50用	0.4	m			TZZ8651
粘着テープ t = 0.2 mm	1.0	m			TZ8053
雑材料	2	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0105

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 V6020 エルボ 13 ~ 25	1	箇所			施工 第0 -0111号表 特単単価適用日：07年04月01日
ポリエチレンスリーブ（給水管用） 13 ~ 25用	0.3	m			TZZ8650
粘着テープ t = 0 . 2 mm	1.0	m			TZ8053
雑材料	2	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ポリエチレン管用鋳鉄異形管被覆工 V6021 エルボ 30 ~ 50	1	箇所			施工 第0 -0112号表 特単単価適用日：07年04月01日
ポリエチレンスリーブ（給水管用） 30 ~ 50用	0.5	m			TZZ8651
粘着テープ t = 0 . 2 mm	1.0	m			TZ8053
雑材料	2	%			#09
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0106

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管切断工 SZ0510 2 0	1	口			施工 第0 -0113号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
撤去の補正					+00
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 B=2 2 0 撤去管の切断					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポリエチレン管切断工 SZ0510 4 0	1	口			施工 第0 -0114号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.01	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.01	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
撤去の補正					+00

施 工 内 訳 表

頁0-0107

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	口			
A=5 B=2 4 0 撤去管の切断					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
止水栓取付け工 SZ2020 P P 用 2 0	1	箇所			施工 第0 -0115号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.05	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.02	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 B=4 C=2 止水栓取付け P P 用 2 0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
止水栓取付け工 SZ2020 P P 用 4 0	1	箇所			施工 第0 -0116号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.08	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.05	人			R0030

施 工 内 訳 表

頁0-0108

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 止水栓取付け B=4 P P 用 C=5 4 0					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
サドル分水栓建込み工 SZ2010 鋳鉄管 200 20	1	箇所			施工 第0 -0117号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.09	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.09	人			R0030
諸雑費	12.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 鋳鉄管 200 B=2 20					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
サドル分水栓建込み工 SZ2010 鋳鉄管 200 40	1	箇所			施工 第0 -0118号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.12	人			R0300

施 工 内 訳 表

頁0-0109

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.12	人			R0030
諸雑費	13.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 鋳鉄管 200 B=5 40					

コア取付工 SZ2015 20	1	箇所			施工 第0 -0119号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.03	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.03	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 20					

施 工 内 訳 表

頁0-0110

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コア取付工 SZ2015 4 0	1	箇所			施工 第0 -0120号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.03	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.03	人			R0030
諸雑費	1.00	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 4 0					

管明示テープ工：ポリエチレン管 SZ0390 20 エコマーク品	100	m			施工 第0 -0121号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.09	人			R0030
管明示テープ（印刷表示付） W50mm×t0.15mm 粘着 エコマーク品	12.70	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 5 0 天端明示無し B=12.7 管明示テープ数量（m） C=2 ビニール製・印刷表示付 W50mm×t0.15mm 粘着					

施 工 内 訳 表

頁0-0111

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工：ポリエチレン管 SZ0390 40 エコマーク品	100	m			施工 第0 -0122号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.09	人			R0030
管明示テープ（印刷表示付） W50mm×t0.15mm 粘着 エコマーク品	22.60	m			TZ7112
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 5 0 天端明示無し B=22.6 管明示テープ数量（m） C=2 ビニル製・印刷表示付 W50mm×t0.15mm 粘着					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
サヤ管設置工 V3300 S G P 4 0	10	m			施工 第0 -0123号表 特単単価適用日：07年04月01日
掘削 土砂 現場制約あり	0.02	m3			SPA101 施工 第0-0124号表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.02	m3			SPA105 施工 第0-0105号表
配管用炭素鋼管（黒管） 40	10	m			TZZ9049
小口径鋼管据付工：人力 4 0	10	m			SZ0170 施工 第0-0125号表
*** 合 計 ***	10	m			

頁0-0113

標準單價： 機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比：

33630000101 会津若松市上下水道局 金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径鋼管据付工：人力 SZ0170 4 0	10	m			施工 第0 -0125号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.15	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.16	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 4 0					

サヤ管設置工 V3301 S G P 6 5	10	m			施工 第0 -0126号表 特単単価適用日：07年04月01日
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m3			SPA101 施工 第0-0124号表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.05	m3			SPA105 施工 第0-0105号表
配管用炭素鋼管（黒管） 65	10	m			TZZ9051
小口径鋼管据付工：人力 6 5	10	m			SZ0170 施工 第0-0127号表
*** 合 計 ***	10	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0115

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小口径鋼管据付工：人力 SZ0170 6 5	10	m			施工 第0 -0127号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	0.19	人			R0300
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.20	人			R0030
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7 6 5					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤工 SZA240 下層路盤 一層仕上り厚さ 15cm	100	m2			施工 第0 -0128号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.71	人			R0030
再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0	19.05	m 3			T8454
振動ローラ運転 機 - 2 8 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t	0.20	日			SZK591 施工 第0-0048号表

施 工 内 訳 表

頁0-0116

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	0.20	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1 . 8 m以上 B=1 下層路盤 C=15 一層仕上り厚さ (cm) D=1 再生骨材 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第 1 基) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤工 SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 15cm	100	m2			施工 第0 -0129号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.71	人			R0030
粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	19.05	m 3			T8344
振動ローラ運転 機 - 2 8 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4 t	0.20	日			SZK591 施工 第0-0048号表
タンバ運転 機 - 3 1 6 0 ~ 8 0 kg	0.20	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0117

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.8m以上 B=2 上層路盤 C=15 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路盤工 SZA240 上層路盤 一層仕上り厚さ 10cm	100	m2			施工 第0 -0130号表
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	0.71	人			R0030
粒度調整碎石 M - 40 40 ~ 0mm	12.70	m3			T8344
振動ローラ運転 機 - 28 搭乗式・コンバインド型 3 ~ 4t	0.20	日			SZK591 施工 第0-0048号表
タンバ運転 機 - 31 60 ~ 80kg	0.20	日			SZK511 施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.8m以上 B=2 上層路盤 C=10 一層仕上り厚さ (cm) D=2 粒度調整碎石 E=2 振動ローラ 排出ガス対策型(第1基) 使用					

施 工 内 訳 表

頁0-0118

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名標示板加算額 S9990	1	基			施工 第0 -0131号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基			T9940
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2 4					

通水試験工 SZ1011 給水車不使用	1	m			施工 第0 -0132号表
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合	1.00	日			SZ1010 施工 第0-0133号表
m当たり		m			+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 給水車不使用					

通水試験工 SZ1010 既設管と連絡して給水車が不要の場合	1	日			施工 第0 -0133号表
配管工 [0.776(3/1以降0.764)]	3.00	人			R0300

施 工 内 訳 表

頁0-0119

[illegible]

数 量 計 算 書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水工」

[土工](交付金対象)

上段:当初設計

下段:変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
舗装版切断工	AS t=18cm	m	241.4	$(118.9+1.8)*2$	241.40
舗装版破碎工	BH 0.45m3 AS t=18cm	m2	72.4	$(118.9+1.8)*0.60$	72.42
機械床掘工	BH 0.28m3	m3	77.1	$118.9*0.64+1.8*0.57$	77.12
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 山砂(良質土)	m3	31.3	$118.9*0.26+1.8*0.22$	31.31
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 再生切込碎石0~40	m3	50.7	$118.9*0.42+1.8*0.42$	50.69
仮復旧工	人力施工 再生密粒度AS20 t=5cm	m2	72.4	$(118.9+1.8)*0.60$	72.42
舗装版取壊工 (再掘削分)	BH 0.28m3 AS t=5cm	m2	17.2	$0.78*22$	17.16
機械床掘工 (再掘削分)	BH 0.28m3	m3	19.4	$0.88*22$	19.36
管路埋戻工 (再掘削分)	機械埋戻 BH 0.28m3 山砂(良質土)	m3	6.4	$0.29*22$	6.38
管路埋戻工 (再掘削分)	機械埋戻 BH 0.28m3 充用土	m3	12.1	$0.55*22$	12.10
仮復旧工 (再掘削分)	人力施工 再生密粒度AS20 t=5cm	m2	17.2	$0.78*22$	17.16
残土運搬工 (単独:充用土14.70m3)	機械積込 BH 0.28m3 4t車 L=6.6km	m3	73.1	$77.12+19.36-(6.38+14.70)/0.9$	73.05
残土受入地での処理	整地	m3	73.1	73.05	73.05
産廃運搬工	アスファルト 破碎 機械積込 BH 0.45m3 4t車 L=6.0km	m3	13.0	$72.42*0.18$	13.03

数量計算書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水工」

[土工](交付金対象)

上段:当初設計

下段:変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
産廃運搬工	アスファルト 直接 機械積込 BH 0.28m3 4t車 L=6.0km	m3	0.9	17.16*0.05	0.85
汚水運搬工	切断汚泥 汚泥吸排車 L=57.0km	m3	2.9	241.4/127*1.80*0.85	2.90
産廃処分	アスファルト 再資源化处理	t	32.6	(13.03+0.85)*2.35	32.61
産廃処分	切断汚泥 中間処理	t	4.1	2.90*1.40	4.06

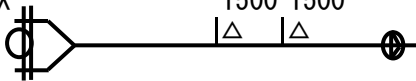
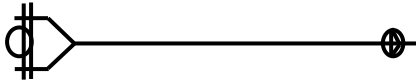
数量計算書

切管組合表（交付金対象）

上段：当初設計
下段：変更設計

φ200mm GX形

△：切管のみ ▲：切管+溝切 ▼：溝切のみ

番号	切管組み合わせ					原管形式	管種	定尺長	有効長	残管長	△ 切口数	▲ 溝切 切断数	▼ 溝切数	挿し口 加工数	防食 K形	防食 GX形	備考
①	<div><div>GX</div><div></div><div>GX</div></div>					GX - GX	S種	5000	3000	2000	2	0	0	0	0	3	
	<div><div></div></div>																

数 量 計 算 書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水工」

[資材](交付金対象)

上段:当初設計
下段:変更設計

工種・区間	単位	設計 数量	配水管布設替工		第2号排水管工				合計
布設延長			L=118.9m(L=118.9m)		L=1.8m(L=2.4m)				
口 径			DIP(GX-S) ϕ 200mm		HIVP ϕ 75mm				
資材名			数量	計算	数量	計算	数量	計算	
DIP(GX形 S種) L=5.0m	本	24	1+1+19+1+1+1					24	
ϕ 200 受口GX-挿口GX									
GX形防食ゴム	個	4	4	3+1				4	
ϕ 200									
GX形 ライナ	個	3	3	3				3	
ϕ 200									
GX形接合部品	個	2	2	2				2	
ϕ 200									
G-Link	個	4	4	4				4	
ϕ 200									
GX形継輪	個	1	1	1				1	
ϕ 200									
GX形F付T字管	個	1	1	1				1	
ϕ 200 × ϕ 75(GF)									
GX形両受短管	個	1	1	1				1	
ϕ 200									
F形ソフトシール仕切弁	個	1			1	1		1	
ϕ 75									
フランジ接合部品	組	1			1	1		1	
ϕ 75 7.5K GF形									
仕切弁筐 小型	基	1			1	1		1	
[ϕ 75] 頭部改良型									
仕切弁筐用座台	個	1			1	1		1	
小・中型用									
VU	m	0.3			0.3	0.3		0.3	
ϕ 300									

数量計算書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水管工」

[資材](交付金対象)

上段:当初設計
下段:變更設計

[illegible]

数 量 計 算 書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水管工」

[布設](交付金対象)

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
鑄鉄管布設工	φ 200mm	機械施工 布設	m	118.9	118.9	118.90
GX継手工	φ 200mm	直管部 取付	口	23	24-1	23.00
GX継手工	φ 200mm	異形部 取付	口	2	2	2.00
GX継手工	φ 200mm	G-Link 取付	口	4	4	4.00
メカニカル継手工	φ 200mm	管栓 取外し	口	1	1	1.00
ポリスリーブ被覆工	φ 200mm	DIP	m	118.9	118.9	118.90
管明示テープ取付工	φ 200mm	鑄鉄管	m	118.9	118.9	118.90
鑄鉄管切断工	φ 200mm	新管切断 防食補修含む	口	3	2+1	3.00
仕切弁設置工	φ 75mm	設置	基	1	1	1.00
仕切弁筐設置工		A・B型1号 設置	箇所	1	1	1.00
フランジ継手工	φ 75mm	GF形・RF形 取付	口	2	1+1	2.00
塩化ビニル管布設工	φ 75mm	機械施工 布設	m	1.9	1.9	1.90
塩化ビニル管継手工	φ 75mm	TS 取付	口	5	1+2*2	5.00
管明示テープ取付工	φ 75mm	ビニル管	m	1.9	1.9	1.90
塩化ビニル管切断工	φ 75mm	新管 切断	口	3	5/2	2.50

数 量 計 算 書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水管工」

[布設](交付金対象)

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
管明示シート布設工		W=300mm 折込式	m	118.9	118.9	118.90
管明示シート布設工		W=150mm 折込式	m	1.8	1.8	1.80
ロケーティングワイヤー工		材工共	m	120.8	118.9+1.9	120.80

数量計算書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水工」

[舗装復旧](交付金対象)

上段:当初設計

下段:変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
下層路盤幅算出 (No.10～No.15)		m	1.19	$((1.05+1.2)*0.5*20.0+(1.20+1.20)*0.5*20.0+(1.20+1.20)*0.5*20.0+(1.20+1.20)*0.5*20.0+(1.20+1.20)*0.5*20.0)/100.0$	1.185
上層路盤幅算出 (No.10～No.15)		m	1.65	$((1.30+1.63)*0.5*20.0+(1.63+1.70)*0.5*20.0+(1.70+1.70)*0.5*20.0+(1.70+1.70)*0.5*20.0+(1.70+1.70)*0.5*20.0)/100.0$	1.646
舗装版切断工	AS t=18cm	m	102.0	101.95	101.95
舗装版面取工	AS t=5cm	m	102.0	101.95	101.95
仮復旧取壊工	BH 0.45m3 AS t=5cm	m2	72.4	72.42	72.42
舗装版破碎工 (仮復旧分控除)	BH 0.45m3 AS t=18cm	m2	279.8	356.79-72.42-4.56	279.81
路盤掘削工 (下層路盤分)	BH 0.45m3	m3	43.1	$(118.9+1.8)*1.19*0.30$	43.08
路盤掘削工 (上層路盤分)	BH 0.45m3	m3	43.3	$(118.9+1.8)*1.65*0.17+(118.9+1.8)*0.60*0.13$	43.27
下層路盤工 (2層仕上げ)	再生切込碎石0～40 1層目 t=15cm (全体厚 t=30cm) W=1.80m未満	m2	143.6	$(118.9+1.8)*1.19$	143.63

数量計算書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水管工」

[舗装復旧](交付金対象)

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
下層路盤工 (2層仕上げ)	再生切込砕石0~40 2層目 t=15cm (全体厚 t=30cm) W=1.80m未満	m2	143.6	(118.9+1.8)*1.19	143.63
上層路盤工 (2層仕上げ)	粒調砕石0~40 1層目 t=15cm (全体厚 t=25cm) W=1.80m未満	m2	199.2	(118.9+1.8)*1.65	199.15
上層路盤工 (2層仕上げ)	粒調砕石0~40 2層目 t=10cm (全体厚 t=25cm) W=1.80m未満	m2	199.2	(118.9+1.8)*1.65	199.15
上層路盤工 (既設舗装厚との差分: 路盤分控除)	粒調砕石0~40 t=8cm W=1.80m以上	m2	144.7	356.79-199.15-12.92	144.72
基層工	再生粗粒度AS20 t=5cm W=1.4m以上	m2	356.8	356.79	356.79
表層工	再生密粒度AS20F t=5cm W=1.4m以上	m2	356.8	356.79	356.79
区画線工	白 実線 W=15cm 熔融式	m	115.7	115.70	115.70
区画線工 (停止線)	白 ゼブラ W=45cm 熔融式	m	2.5	2.50	2.50
区画線工 (横断歩道)	白 ゼブラ W=45cm 熔融式	m	17.2	17.20	17.20
残土運搬工	機械積込 BH 0.45m3 10t車 L=6.6km	m3	86.4	43.08+43.27	86.35
残土受入地での処理	整地	m3	86.4	86.35	86.35

数量計算書

工種・工区名「配水管布設替工・第2号排水管工」

[舗装復旧](交付金対象)

上段:当初設計

下段:變更設計

[illegible]

数量計算書

工種・工区名「第1号排水管工・既設管撤去・弁篋撤去」 [土工](単独費)

上段: 当初設計
下段: 変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
舗装版切断工	AS t=18cm	m	15.2	$(0.5+2.5+3.6+1.0)*2$	15.20
舗装版破碎工	BH 0.45m3 AS t=18cm	m2	4.6	$(0.5+2.5+3.6+1.0)*0.60$	4.56
機械床掘工	BH 0.28m3	m3	4.7	$0.5*0.57+2.5*0.45+3.6*0.79+1.0*0.49$	4.74
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 山砂(良質土)	m3	0.7	$0.5*0.22+2.5*0.22$	0.66
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 再生切込砕石0~40	m3	4.2	$0.5*0.42+2.5*0.30+3.6*0.75+1.0*0.57$	4.23
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 充用土	m3	14.7	$3.6*0.12+118.9*0.12$	14.70
仮復旧工	人力施工 再生密粒度AS20 t=5cm	m2	4.6	$(0.5+2.5+3.6+1.0)*0.60$	4.56
残土運搬工	機械積込 BH 0.28m3 4t車 L=6.6km	m3	4.7	4.74	4.74
残土受入地での処理	整地	m3	4.7	4.74	4.74
産廃運搬工	アスファルト 直接 機械積込 BH 0.28m3 4t車 L=6.0km	m3	0.8	$4.56*0.18$	0.82
汚水運搬工	切断汚泥 汚泥吸排車 L=57.0km	m3	0.2	$15.20/127*1.80*0.85$	0.18
産廃処分	アスファルト 再資源化処理	t	1.9	$0.82*2.35$	1.92
産廃処分	切断汚泥 中間処理	t	0.3	$0.18*1.40$	0.25

数量計算書

工種・工区名「第1号排水管工・既設管撤去・弁篋撤去」 [土工](単独費)

上段:当初設計
下段:變更設計

[illegible]

数量計算書

工種・工区名「第1号排水管工・既設管撤去・弁篋撤去」

[資材](单独費)

上段:当初設計

下段:變更設計

[illegible]

数量計算書

工種・工区名「第1号排水管工・既設管撤去・弁篋撤去」

[布設](単独費)

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
フランジ継手工	φ 150mm	GF形・RF形 取付	口	1	1	1.00
メカニカル継手工	φ 75mm	VP用 鋳鉄継手	口	1	1	1.00
塩化ビニル管布設工	φ 75mm	機械施工 布設	m	3.5	3.5	3.50
塩化ビニル管継手工	φ 75mm	TS 取付	口	8	4*2	8.00
ポリスリーブ被覆工	φ 75mm	VP用 鋳鉄継手	箇所	1	1.0	1.00
管明示テープ取付工	φ 75mm	ビニル管	m	3.5	3.5	3.50
塩化ビニル管切断工	φ 75mm	新管 切断	口	4	8/2	4.00
管明示シート布設工		W=150mm 折込式	m	3.0	3.0	3.00
ロケーティングワイヤー工		材工共	m	3.5	3.5	3.50
鋳鉄管撤去工	φ 200mm	機械施工 撤去	m	122.5	122.5	122.50
鋳鉄管切断工	φ 200mm	既設 CIP	口	17	122.5/7.315	16.74
仕切弁篋撤去工		A・B型1号 撤去	箇所	3	3	3.00

数量計算書

工種・工区名「第1号排水管工・既設管撤去・弁篋撤去」

[舗装復旧] (単独費)

上段: 当初設計

下段: 変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
単独延長算出 (重複以外)		m	7.6	0.5+2.5+3.6+1.0	7.60
仮復旧取壊工	BH 0.45m3 AS t=5cm	m2	4.6	4.56	4.56
路盤掘削工 (下層路盤分)	BH 0.45m3	m3	2.7	7.60*1.20*0.30	2.73
路盤掘削工 (上層路盤分)	BH 0.45m3	m3	2.8	7.60*1.70*0.17+7.60*0.60*0.13	2.78
下層路盤工 (2層仕上げ)	再生切込碎石0~40 1層目 t=15cm (全体厚 t=30cm) W=1.80m未満	m2	9.1	7.60*1.20	9.12
下層路盤工 (2層仕上げ)	再生切込碎石0~40 2層目 t=15cm (全体厚 t=30cm) W=1.80m未満	m2	9.1	7.60*1.20	9.12
上層路盤工 (2層仕上げ)	粒調碎石0~40 1層目 t=15cm (全体厚 t=25cm) W=1.80m未満	m2	12.9	7.60*1.70	12.92
上層路盤工 (2層仕上げ)	粒調碎石0~40 2層目 t=10cm (全体厚 t=25cm) W=1.80m未満	m2	12.9	7.60*1.70	12.92
産廃運搬工	アスファルト 機械積込 BH 0.45m3 10t車 L=6.0km	m3	0.2	4.56*0.05	0.22
産廃処分	アスファルト 再資源化处理	t	0.5	0.22*2.35	0.51

数量計算書

工種・工区名「仮設配水管工」

[土工](単独費)

上段: 当初設計
下段: 変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
舗装版切断工	AS t=10cm	m	18.0	9.0*2	18.00
舗装版取壊工	BH 0.28m3 AS t=10cm	m2	5.4	9.0*0.60	5.40
機械床掘工	BH 0.28m3	m3	4.1	9.0*0.45	4.05
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 山砂(良質土)	m3	1.6	9.0*0.18	1.62
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.28m3 再生切込碎石0~40	m3	2.7	9.0*0.30	2.70
仮復旧工	人力施工 再生密粒度AS20 t=5cm	m2	5.4	9.0*0.60	5.40
残土運搬工	機械積込 BH 0.28m3 4t車 L=6.6km	m3	4.1	4.05	4.05
残土受入地での処理	整地	m3	4.1	4.05	4.05
産廃運搬工	アスファルト 直接 機械積込 BH 0.28m3 4t車 L=6.0km	m3	0.5	5.40*0.10	0.54
汚水運搬工	切断汚泥 汚泥吸排車 L=57.0km	m3	0.1	18.00/203*1.80*0.85	0.13
産廃処分	アスファルト 再資源化処理	t	1.3	0.54*2.35	1.26
産廃処分	切断汚泥 中間処理	t	0.2	0.13*1.40	0.18

数 量 計 算 書

工種・工区名「仮設配水管工」

[資材](単独費)

上段:当初設計
下段:変更設計

工種・区間	単位	設計 数量	第1号仮設配水管工		第2号仮設配水管工				合計
布設延長			埋設:L=5.0m 地上:L=110.0m		埋設:L=4.0m 地上:L=137.0m				
			PP ϕ 50mm		PP ϕ 50mm				
口 径									
	数量	計算	数量	計算	数量	計算			
PP(1種二層管)	m	256.0	115.0	5.0+110.0	141.0	4.0+137.0			256.0
ϕ 50									
伸縮可とう離脱防止 オネジ付ソケット	個	6	3	1+2	3	1+2			6
ϕ 50									
伸縮可とう離脱防止 90° エルボ	個	12	6	6	6	6			12
ϕ 50									
伸縮可とう離脱防止 チーズ	個	11	4	4	7	7			11
ϕ 50× ϕ 20									
伸縮可とう離脱防止 チーズ	個	2	2	2					2
ϕ 50× ϕ 25									
伸縮可とう離脱防止 チーズ	個	3	1	1	2	2			3
ϕ 50× ϕ 40									
ゲートバルブ	個	2	1	1	1	1			2
ϕ 50									
【現場発生品】									
仕切弁篋	基	2	1	1	1	1			2
頭部改良型									
仕切弁篋用座台	個	2	1	1	1	1			2
小・中型用									

数 量 計 算 書

工種・工区名「仮設配水管工」

[布設](単独費)

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
ポリエチレン管布設工	φ 50mm	布設	m	256.0	256.0	256.00
ポリエチレン管継手工 (分岐部は給水分岐に計上)	φ 50mm	取付	口	62	6+12*2+11*2+2*2+3*2	62.00
止水栓取付工	φ 50mm	設置 (止水栓のみ)	口	2	2	2.00
仕切弁筐設置工		A・B型1号 設置	箇所	2	2	2.00
管明示シート布設工		W=150mm 折込式	m	9.0	5.0+4.0	9.00
ロケーティングワイヤー工		材工共	m	9.0	5.0+4.0	9.00
PP撤去工	φ 50mm	仮設管	m	247.0	110.0+137.0	247.00

数量計算書

工種・工区名「仮設配水管工」

[舗装復旧] (単独費)

上段: 当初設計

下段: 変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
【市道車道部】					
舗装版切断工	AS t=10cm	m	19.2	19.15	19.15
舗装版面取工	AS t=5cm	m	19.2	19.15	19.15
仮復旧取壊工	BH 0.45m3 AS t=5cm	m2	5.4	5.40	5.40
舗装版取壊工	BH 0.45m3 AS t=10cm	m2	72.1	77.48-5.40	72.08
路盤掘削工	BH 0.45m3	m3	1.9	9.0*1.20*0.15+9.0*0.60*0.05	1.89
上層路盤工	粒調碎石0~40 W=1.80m未満	m2	10.8	9.0*1.20	10.80
上層路盤工	粒調碎石0~40 t=5cm(仮復旧差分)	m2	5.4	9.0*0.60	5.40
不陸整正	粒調碎石0~40 t=2cm	m2	66.7	77.48-10.80	66.68
基層工	再生粗粒度AS20 t=5cm W=1.4m以上	m2	77.5	77.48	77.48
表層工	再生密粒度AS20F t=5cm W=1.4m以上	m2	77.5	77.48	77.48
区画線工	白 実線 W=15cm 熔融式	m	23.2	23.20	23.20
区画線工 (横断歩道)	白 ゼブラ W=45cm 熔融式	m	18.0	18.00	18.00
残土運搬工	機械積込 BH 0.45m3 10t車 L=6.6km	m3	1.9	1.89	1.89
残土受入地での処理	整地	m3	1.9	1.89	1.89

数量計算書

工種・工区名「仮設配水管工」

[舖裝復旧](单独費)

上段:当初設計

下段: 變更設計

[illegible]

給水管数量計算書

工種・土工名「仮設給水分岐」

[資材]

資材名		ゲートバルブ (個)					PP用伸縮可とう離脱防止 継手オネジ付きソケット (個)					ポリエチレンパイプ(二層管 1種) (m)						管明示 シート 道路・側溝 (m)
切替工番号 管種・本管、分岐管口径		20	25	30	40	50	20	25	30	40	50	13	20	25	30	40	50	
1-1	PP φ50 φ40				1					2						5.00		
1-2	PP φ50 φ20	1					2					0.50	4.00					
1-3	PP φ50 φ20	1					2					0.50	3.50					
1-4	PP φ50 φ25		1					2						3.50				
1-5	PP φ50 φ20	1					2						3.50					
1-6	PP φ50 φ25		1					2						3.50				
1-7	PP φ50 φ20	1					2					0.50	3.00					
2-1	PP φ50 φ20	1					2						4.00					
2-2	PP φ50 φ20	1					2					0.50	3.00					
2-3	PP φ50 φ40				1					2						7.00		
2-4	PP φ50 φ20	1					2					0.50	5.50					
2-5	PP φ50 φ20	1					2						3.50					
2-6	PP φ50 φ20	1					2					0.50	3.50					
2-7	PP φ50 φ40				1					2						5.50		
2-8	PP φ50 φ20	1					2						2.50					
2-9	PP φ50 φ20	1					2					0.50	3.50					
合 計		11	2		3		22	4		6		3.50	39.50	7.00		17.50		

給水管数量計算書

工種・土工名「仮設給水分岐」

[資材]

上段:当初設計
下段:変更設計

資材名		PP用伸縮可とう離脱防止 継手ソケット(PP×PP) (個)							PP用伸縮可とう離脱防止 継手90° エルボ (個)							PPメータ用エルボ メーター側金門 (個)							PP用伸縮可とう離脱 防止継手パイプエンド (個)						
切替工番号 管種・本管、分岐管口径		13	20	25	30	40	20 *13	13	20	25	30	40	50	13	20	25	30	40	50	13	20	25	30	40	50				
1-1	PP φ50 φ40											4						1											
1-2	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
1-3	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
1-4	PP φ50 φ25									3						1													
1-5	PP φ50 φ20								3						1														
1-6	PP φ50 φ25									3						1													
1-7	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
2-1	PP φ50 φ20								3						1														
2-2	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
2-3	PP φ50 φ40											4						1											
2-4	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
2-5	PP φ50 φ20								3						1														
2-6	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
2-7	PP φ50 φ40											3						1											
2-8	PP φ50 φ20								3						1														
2-9	PP φ50 φ20						1	1	2					1															
合 計							7	7	26	6		11		7	4	2		3											

給水管数量計算書

工種・土工名「仮設給水分岐」

[布設]

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
止水栓取付工	φ 20mm	設置 (止水栓のみ)	箇所	11	11	11.0
止水栓取付工	φ 25mm	設置 (止水栓のみ)	箇所	2	2	2.0
止水栓取付工	φ 40mm	設置 (止水栓のみ)	箇所	3	3	3.0
ポリエチレン管布設工	φ 13mm	布設	m	3.5	3.50	3.5
ポリエチレン管布設工	φ 20mm	布設	m	39.5	39.50	39.5
ポリエチレン管布設工	φ 25mm	布設	m	7.0	7.00	7.0
ポリエチレン管布設工	φ 40mm	布設	m	17.5	17.50	17.5
ポリエチレン管継手工	φ 13mm	取付	口	28	7+7*2+7	28.0
ポリエチレン管継手工 (分岐部継手計上)	φ 20mm	取付	口	96	11+22+7+26*2+4	96.0
ポリエチレン管継手工 (分岐部継手計上)	φ 25mm	取付	口	20	2+4+6*2+2	20.0
ポリエチレン管継手工 (分岐部継手計上)	φ 40mm	取付	口	34	3+6+11*2+3	34.0
ポリエチレン管切断工	φ 13mm	切断	口	14	28/2	14.0
ポリエチレン管切断工	φ 20mm	切断	口	48	96/2	48.0
ポリエチレン管切断工	φ 25mm	切断	口	10	20/2	10.0
ポリエチレン管切断工	φ 40mm	切断	口	17	34/2	17.0

給水管数量計算書

工種・土工名「仮設給水分岐」

[布設]

上段:当初設計

下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
PP撤去工	φ 13mm	仮設管	m	3.5	3.50	3.5
PP撤去工	φ 20mm	仮設管	m	39.5	39.50	39.5
PP撤去工	φ 25mm	仮設管	m	7.0	7.00	7.0
PP撤去工	φ 40mm	仮設管	m	17.5	17.5	17.5

〔給水管調書〕

上段:当初設計 下段:変更設計

切替工名	配水管 管種	口径		接続区分 接続方法 既設管種等	鉛管 (箇所)	止水栓・青銅製弁						メーター				車道内土工A1 延長(m) Dp=950mm 車道As舗装部	車道内土工A2 延長(m) Dp=1150mm 歩道As舗装部(サ-ヤ管打込み)	路盤延長 土工A1 車道As舗装部	サヤ管打込工 サヤ管(SGP)				宅内土工B				宅内土工C				PP管布設延長						備考
		本管	給水管			止水栓 (φ20～φ25)	青銅製弁 (φ30～φ50)	樹脂製	鋳物製	ハット型種	小型弁種	口径	移動の有無	樹脂製	鋳物製				延長(m)				延長(m) Dp=1150				延長(m) Dp=500				延長(m)						
																			φ40	φ65	φ80	φ150	充用土	Co	As	G	充用土	Co	As	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50		
第1号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	道路接続 既設PP φ20mmに接続								φ20				0.450		控除																	No.10		
第2号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	止水栓先接続 既設PP φ20mmに接続		○		○				φ13				0.450	1.840	控除	1.84				0.50				1.00				3.79				No.10		
第3号給水管切替工	DIP	φ200	φ40	道路接続 既設PP φ40mmに接続								φ40				4.810		3.960														4.81		No.11			
第4号給水管切替工	DIP	φ200	φ40	止水栓先接続 既設PP φ40mmに接続			○			○		φ40				0.780	1.800	控除		1.80			0.50				1.00					4.08		No.11			
第5号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	道路接続 既設PP φ20mmに接続								φ13				4.610		3.760												4.61				No.13			
第6号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	止水栓先接続 既設PP φ20mmに接続		○		○				φ13				0.940	2.100	控除	2.10				0.50				1.00			4.54				No.13			
第7号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	止水栓先接続 既設PP φ20mmに接続		○		○				φ20				0.940	2.100	控除	2.10				0.50				1.00			4.54				No.13			
第8号給水管切替工	DIP	φ200	φ40	止水栓先接続 既設PP φ40mmに接続			○			○		φ25				4.630	1.350	3.780		1.35			0.50				1.00					7.43		No.14			
第9号給水管切替工	DIP	φ200	φ40	道路接続 既設PP φ40mmに接続								φ20				4.630		3.780														4.63		No.14			
第10号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	道路接続 既設PP φ20mmに接続								φ13				0.920		控除											0.92					No.14			
第11号給水管切替工	DIP	φ200	φ40	止水栓先接続 既設PP φ40mmに接続			○			○		φ40				0.920	2.050	控除		2.05			0.50				1.00					4.47		No.14			
第12号給水管切替工	DIP	φ200	φ40	道路接続 既設PP φ40mmに接続								φ25				4.630		3.780														4.63		No.14			
第13号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	止水栓先接続 既設PP φ20mmに接続		○		○				φ13				4.630	1.350	3.780	1.35				0.50				1.00			7.48				No.14			
第14号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	止水栓先接続 既設PP φ20mmに接続		○		○				φ13				0.920	2.050	控除	2.05				0.50				1.00			4.47				No.14			
第15号給水管切替工	DIP	φ200	φ20	止水栓先接続 既設PP φ20mmに接続		○		○				φ40				0.850	2.130	控除	2.13				0.50				1.00			4.48				No.15			
合計						6	3	6		3						35.11	16.77	22.84	11.57	5.20			0.5	4.0			1.0	8.0		35.28			30.05				

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

[土工]

上段: 当初設計

下段: 変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
【土工A】					
舗装版切断工 (土工A1)	AS t=18cm	m	70.2	35.11*2	70.22
舗装版破碎工	BH 0.45m3 AS t=18cm	m2	21.1	35.11*0.60	21.06
機械床掘工	BH 0.13m3	m3	18.3	35.11*0.52	18.25
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.13m3 山砂(良質土)	m3	6.3	35.11*0.18	6.31
管路埋戻工	機械埋戻 BH 0.13m3 再生切込碎石0~40	m3	14.7	35.11*0.42	14.74
仮復旧工	人力施工 再生密粒度AS20 t=5cm	m2	21.1	35.11*0.60	21.06
【宅内土工B・C】					
舗装版切断工	宅内部 CO t=10cm	m	28.8	(4.0+8.0)*2+0.60*8	28.80
コンクリート取壊工	宅内部 人力施工 CO t=10cm 無筋	m3	0.7	(4.0+8.0)*0.60*0.10	0.72
人力床掘工	宅内部	m3	5.9	0.50*0.75+4.0*0.69+1.0*0.36+8.0*0.30	5.89
管路埋戻工	宅内部 人力埋戻 山砂(良質土)	m3	5.0	0.50*0.63+4.0*0.63+1.0*0.24+8.0*0.24	4.99
管路埋戻工	宅内部 人力埋戻 再生切込碎石0~40	m3	0.7	4.0*0.06+8.0*0.06	0.72
管路埋戻工	宅内部 人力埋戻 充用土	m3	0.2	0.5*0.12+1.0*0.12	0.18
コンクリート工	宅内部 18-8-40BB 無筋 t=10cm	m3	0.72	(4.0+8.0)*0.60*0.10	0.720

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

[土工]

上段: 当初設計
下段: 変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
残土運搬工	機械積込 BH 0.13m3 2t車 L=6.6km	m3	18.3	18.25	18.25
残土運搬工	人力積込 2t車 L=6.6km	m3	5.7	5.89-0.18/0.9	5.69
残土受入地での処理	整地	m3	23.9	18.25+5.69	23.94
産廃運搬工	無筋コンクリート 機械積込 2t車 L=6.0km	m3	0.7	0.72	0.72
汚水運搬工	切断汚泥 汚泥吸排車 L=57.0km	m3	1.2	$70.22/127 \times 1.80 \times 0.85 + 28.8/129 \times 1.80 \times 0.85$	1.18
産廃処分	無筋コンクリート 再資源化处理	t	1.7	0.72*2.35	1.69
産廃処分	切断汚泥 中間処理	t	1.7	1.18*1.40	1.65

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(单独費)

[資材]

[illegible]

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(单独費)

上段:当初設計

下段: 變更設計

[illegible]

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(单独費)

上段:当初設計

下段:變更設計

[illegible]

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

上段:当初設計
下段:變更設計

資材名		PP用伸縮可とう離脱防止 継手ソケット(PP×PP) (個)									PP用伸縮可とう離脱防止 継手ソケット(PP×VP) (個)						PP用伸縮可とう離脱防止 継手ソケット(PP×GP) (個)						PP用伸縮可とう離脱 防止継手パイプエント (個)					
切替工番号 管種・本管、分岐管口径		13	20	25	30	40	25 *20	30 *20	30 *25	13	20	25	30	40	50	13	20	25	30	40	50	13	20	25	30	40	50	
1	DIP φ200 φ20																						1					
2	DIP φ200 φ20		1																									
3	DIP φ200 φ40																								1			
4	DIP φ200 φ40					1																						
5	DIP φ200 φ20																						1					
6	DIP φ200 φ20		1																									
7	DIP φ200 φ20		1																									
8	DIP φ200 φ40					1																						
9	DIP φ200 φ40																								1			
10	DIP φ200 φ20																						1					
11	DIP φ200 φ40					1																						
12	DIP φ200 φ40																								1			
13	DIP φ200 φ20		1																									
14	DIP φ200 φ20		1																									
15	DIP φ200 φ20		1																									

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

[布設]

上段:当初設計

下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
ポリエチレン管布設工	φ 20mm	布設	m	35.3	35.28	35.3
ポリエチレン管布設工	φ 40mm	布設	m	30.1	30.05	30.1
ポリエチレン管継手工	φ 20mm	取付	口	100	9+32*2+12+6*2+3	100.0
ポリエチレン管継手工	φ 40mm	取付	口	53	6+16*2+6+3*2+3	53.0
PP用鑄鉄異形管被覆工	φ 20～φ 25	ソケット	箇所	6	6	6.0
PP用鑄鉄異形管被覆工	φ 30～φ 50	ソケット	箇所	3	3	3.0
PP用鑄鉄異形管被覆工	φ 20～φ 25	分止水栓用 ソケット (サドル部控除)	箇所	12	12	12.0
PP用鑄鉄異形管被覆工	φ 30～φ 50	分止水栓用 ソケット (サドル部控除)	箇所	6	6	6.0
PP用鑄鉄異形管被覆工	φ 20～φ 25	曲管	箇所	32	32	32.0
PP用鑄鉄異形管被覆工	φ 30～φ 50	曲管	箇所	16	16	16.0
ポリエチレン管切断工	φ 20mm	切断	口	50	100/2	50.0
ポリエチレン管切断工	φ 40mm	切断	口	27	53/2	26.5
ポリエチレン管切断工	φ 20mm	既設 切断	口	9	9	9.0
ポリエチレン管切断工	φ 40mm	既設 切断	口	6	6	6.0
止水栓取付工	φ 20mm	設置 (止水栓・筐)	箇所	6	6	6.0
止水栓取付工	φ 40mm	設置 (止水栓・筐)	箇所	3	3	3.0

給水管数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

[布設]

上段:当初設計

下段:変更設計

工 種	口 径	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
分水栓建込工	φ 20mm	本管 DIP φ 200	箇所	9	9	9.0
分水栓建込工	φ 40mm	本管 DIP φ 200	箇所	6	6	6.0
コア設置工	φ 20mm	本管 DIP φ 200	箇所	9	9	9.0
コア設置工	φ 40mm	本管 DIP φ 200	箇所	6	6	6.0
管明示テープ取付工	φ 20mm	二層1種 ポリエチレン管	m	35.3	35.28	35.3
管明示テープ取付工	φ 40mm	二層1種 ポリエチレン管	m	30.1	30.05	30.1
管明示シート布設工		W=150mm 折込式	m	35.1	35.11	35.1
ロケーティングワイヤー工		材工共	m	65.3	65.33	65.3
サヤ管設置工	φ 40mm	給水管 φ 20~25用	m	11.6	11.57	11.6
サヤ管設置工	φ 65mm	給水管 φ 30~40用	m	5.2	5.20	5.2

数量計算書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

[舗装復旧]

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
【車道部】					
舗装版切断工	AS t=18cm	m	11.1	11.10	11.10
舗装版面取工	AS t=5cm	m	11.1	11.10	11.10
仮復旧取壊工	BH 0.45m3 AS t=5cm	m2	21.1	21.06	21.06
舗装版破碎工	BH 0.45m3 AS t=18cm	m2	70.2	91.23-21.06	70.17
路盤掘削工 (下層路盤分)	BH 0.45m3	m3	13.7	22.84*2.00*0.30	13.70
路盤掘削工 (上層路盤分)	BH 0.45m3	m3	12.3	22.84*2.70*0.17+22.84*0.60*0.13	12.26
下層路盤工 (2層仕上げ)	再生切込碎石0~40 1層目 t=15cm (全体厚 t=30cm) W=1.80m以上	m2	45.7	22.84*2.00	45.68
下層路盤工 (2層仕上げ)	再生切込碎石0~40 2層目 t=15cm (全体厚 t=30cm) W=1.80m以上	m2	45.7	22.84*2.00	45.68
上層路盤工 (2層仕上げ)	粒調碎石0~40 1層目 t=15cm (全体厚 t=25cm) W=1.80m以上	m2	61.7	22.84*2.70	61.66
上層路盤工 (2層仕上げ)	粒調碎石0~40 2層目 t=10cm (全体厚 t=25cm) W=1.80m以上	m2	61.7	22.84*2.70	61.66
上層路盤工 (既設舗装厚との差分)	粒調碎石0~40 t=8cm W=1.80m以上	m2	3.7	(3.64+42.90)*0.08	3.72
基層工	再生粗粒度AS20 t=5cm W=1.4m以上	m2	91.2	91.23	91.23

数 量 計 算 書

工種・工区名「給水管切替工」(単独費)

[舗装復旧]

上段:当初設計
下段:変更設計

工 種	規 格 等	単位	設計数量	計 算	計算結果
表層工	再生密粒度AS20F t=5cm W=1.4m以上	m2	91.2	91.23	91.23
区画線工	白 実線 W=15cm 熔融式	m	33.3	33.30	33.30
残土運搬工	機械積込 BH 0.45m3 10t車 L=6.6km	m3	26.0	13.70+12.26	25.96
残土受入地での処理	整地	m3	26.0	25.96	25.96
産廃運搬工	アスファルト 機械積込 BH 0.45m3 10t車 L=6.0km	m3	13.7	21.06*0.05+70.17*0.18	13.68
汚水運搬工	切断汚泥 汚泥吸排車 L=57.0km	m3	0.1	11.10/127*1.80*0.85	0.13
産廃処分	アスファルト 再資源化処理	t	32.1	13.68*2.35	32.14
産廃処分	切断汚泥 中間処理	t	0.2	0.13*1.40	0.18