

令和 6 年 度

公 示 用

役 務 名 下水道資材(一般資材)実勢価格動向調査

札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課

業 務 説 明 書

1. 調査の目的

本業務は、令和7年度工事の下水道資材単価策定のため、市場価格の調査を行うものである。

2. 調査品目

別添、特記仕様書による。

3. 成果品

別添、特記仕様書による。

4. 履行期間

契約締結日から令和7年3月14日まで

5. 仕様書

別添、仕様書および特記仕様書による。

下水道資材（一般資材）実勢価格動向調査仕様書

（役務の目的）

第1条 本役務は、本仕様書に基づいて特記仕様書に示す役務内容を実施し、下水道資材単価策定のため、市場価格の調査を行うものである。

（仕様書の適用）

第2条 役務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様については、発注者と協議した後施行する。

（法令等の遵守）

第3条 受注者は、役務の実施にあたり、関連する法令等を遵守しなければならない。

（中立性の保持）

第4条 受注者は、常に中立性を保持するよう努めなければならない。

（秘密の保持）

第5条 受注者は、本役務により知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

（提出書類）

第6条 受注者は、本役務の着手及び完了にあたって、本市の契約約款に定めるもののほか、発注者の指示する書類を提出しなければならない。

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承認を受けなければならない。

（主任技術者）

第7条 主任技術者は、役務の全般にわたり、監理を行わなければならない。

2 受注者は、役務の進捗を図るため、必要な数の担当者を配置しなければならない。

3 受注者は、次のア～イのいずれかの者を主任技術者として配置すること。

ア 類似業務の履行経験がある者

イ 技術士（総合技術管理部門、建設又は農業、上下水道部門）又はRCCM（シビルコンサルティングマネージャー）の資格を保有する者。

※類似業務とは、「建設関連分野の積算に係る材料の単位当たりの価格調査に関する業務」又は「建設関連分野の統計的な集計を伴う調査に関する業務」をいう。

（照査技術者）

第8条 照査技術者は、成果品の内容について照査を行わなければならない。

2 受注者は、次のア～イのいずれかの者を照査技術者として配置すること。

ア 類似業務の履行経験がある者

イ 技術士（総合技術管理部門、建設又は農業、上下水道部門）又はRCCM（シビルコンサルティングマネージャー）の資格を保有する者。

※類似業務とは、「建設関連分野の積算に係る材料の単位当たりの価格調査に関する業務」又は「建設関連分野の統計的な集計を伴う調査に関する業務」をいう。

（引き渡し）

第9条 引き渡しは、特記仕様書に指定された提出書類一式を納品し、本市検査員の検査をもって役務の完了とする。

（疑義の解釈）

第10条 本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合は発注者と協議を行いその指示に従うこと。

(役務内容・成果等の所有)

第 11 条 本役務に関する内容、結果等の所有はすべて本市に所属するものとする。受注者は、本市の同意なくして役務内容・成果等を使用してはならない。

下水道資材（一般資材）実勢価格動向調査 特記仕様書

第1章 総則

第1条 適用範囲

本特記仕様書は、札幌市が委託する「令和6年度 下水道資材（一般資材）実勢価格動向調査」（以下「本業務」という。）に適用する。

第2条 担当部局

札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課

第3条 履行期間

履行期間は、契約締結日から令和7年3月14日までとする。

第4条 協議、打合せ

受注者は、常に発注者と密接な連絡を取りながら業務を進めること。なお、打合せは役務の着手時及び納品時の各1回と中間1回とする。

第2章 業務内容

第5条 調査目的

本業務は、札幌市内及び近郊における下水道資材（一般資材）の実勢価格を調査し、本市発注工事に使用する設計単価の基礎とするものである。

第6条 調査品目数

「表－1 令和6年度 調査品目数一覧表」による。調査対象資材の詳細については、本業務着手後に示す。

調査対象資材については、物価資料等刊行物への実勢価格掲載有無を確認し、掲載されている場合は速やかに発注者へ報告し指示を受けること。

なお、調査品目数が増減する場合は、契約変更の対象とする。

第7条 調査計画

① 資材価格調査

1) 調査する価格

札幌市内及び近郊において、メーカー、商社、問屋、特約店等と民間企業（工事業者）等が取引している大口需要家渡し価格。

なお、取引実績が少なく大口需要家渡し価格による決定が困難なものは、周辺価格、経済動向等を十分調査の上、厳正に決定すること。

2) 取引数量

大口需要家との継続的な取引において、最も一般的とされる数量を標準とする。

3) 荷渡し条件

発注者が条件明示している場合を除き、都市内現場持ち込み（運賃及び荷卸し費用を含む）とする。商習慣上、都市内現場持ち込みではない資材については、一般的な荷渡し条件により価格調査を行い、報告書へその条件を明記すること。

4) 決済条件

現金決済とする。

なお、60 日以内の支払いについては、現金決済とみなす。

5) 調査時期

11～2 月とする。

ただし、「表-3 調査品目一覧」に報告期限が記載されている 55 品目については令和 7 年 1 月 17 日までに調査結果を報告すること。

6) 調査対象者

調査の目的に合った取引が集中する流通段階（メーカー、商社、問屋、特約店）における取引業者を母集団とし、その中から調査対象資材の取引高が大きく、かつ信頼度の高いメーカー、商社、問屋、特約店等とする。また、実勢価格の妥当性を確認するため、必要に応じ需要家である工事業業者も対象とすること。

なお、当該業務の受注者が、経営及び人事面で関連がある業者を当該業務の調査対象にはできない。

7) 調査方法

調査対象業者を訪問して行う「面接調査」を原則とするが、電話・郵便・FAX 等による「書面調査」を併用することも認める。

8) 調査価格の決定

取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値により決定する。

なお、価格の決定においては、十分に審査を行った上で決定するものとし、調査資料、調査記録票、価格決定根拠資料の整理、とりまとめを行うこと。

② 建設副産物処理費調査（中間処理（リサイクル含む、最終処分）

1) 調査項目

調査項目は下記のとおりとする。

- | | |
|--------|--------------------|
| ・ 受入場所 | 会社名、事業所名、所在地、電話番号 |
| ・ 受入品目 | 品名・規格、法令に基づく許可番号等 |
| ・ 受入価格 | 受入時間区分ごとの 1t あたり価格 |
| ・ 受入条件 | 受入時の最大寸法、重量や荷姿等の条件 |
| ・ その他 | 施設の処理能力等 |

2) 調査時期

1～2 月とする。

3) 調査対象者

産業廃棄物に係るものについては、産業廃棄物処理業の許可を有する中間処理施設及び最終処分場とする。

なお、価格の妥当性を確認するため、必要に応じ搬出業者（工事業者）も対象とすること。

4) 調査方法

調査対象業者を訪問して行う「面接調査」を原則とするが、直接訪問することが困難な場合は、電話・郵便・FAX 等による「書面調査」を併用することも認める。

5) 調査価格の決定

取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値による。

6) その他

令和 7 年 4 月以降に大幅な価格改定を予定していることを把握できた場合は、担当職員まで報告すること。

③ 施工価格調査

1) 調査する価格

札幌市内及び近郊において、元請と第一次下請専門工事業者が取引している価格。

2) 調査時期

11～2 月とする。

ただし、「表-3 調査品目一覧」に報告期限が記載されている 55 品目については令和 7 年 1 月 17 日までに調査結果を報告すること。

3) 調査対象者

調査対象工種の工事实績を相当数有する、第一次下請専門工事業者及び元請の総合工事業者とする。

4) 調査方法

調査方法は、調査対象者を訪問して行う「面接調査」を原則とするが、直接訪問することが困難な場合は、電話・郵便・FAX 等による「書面調査」を併用することも認める。

5) 調査価格の決定

取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値による

なお、価格の決定においては、十分審査を行った上で決定するものとし、調査資料、調査記録票、価格決定根拠資料の整理、とりまとめを行うこと。

第 8 条 価格決定プロセスの確認

受注者は、調査報告時に下記の資料を発注者へ提示し、価格決定プロセスの確認を受けること。

1 価格決定説明書

- 1) 調査対象業者の選定（規模、業者数、取引高、販売エリア等）
- 2) 価格調査を実施したメーカー・商社等の調査記録票（資材品目、規格、調査価格等）
- 3) 個々の調査価格の信頼性判定
- 4) 価格決定根拠資料

- 2 受注者内部の審査状況
 - 1) 内部の審査結果
 - 2) 内部審査資料
- 3 その他発注者の指示する資料

第3章 成果品

第9条 成果品

本業務の成果品は、下記のとおりとする。なお、成果品の提出の際には、業務中及び業務完了前にウィルスチェックを実施したうえで提出すること。

・決定単価一覧表	1部
・打合せ記録簿	1部
・上記データ入りCD-ROM	1枚

納入場所：札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課

第10条 著作権の譲渡等

- 1) 受注者は、成果品が著作権法に該当する場合には、該当著作物に係る受注者の著作権を当該著作物の引渡し時に発注者へ無償で譲渡するものとする。
- 2) 発注者は、成果品が著作物に該当するしないにかかわらず、当該成果品の内容を受注者の承諾なく自由に公表することができる。
- 3) 受注者は、成果品が著作物に該当する場合において、発注者が当該著作物の利用目的の実現のためにその内容を改変するときには、その改変に同意する。また、発注者は、成果品が著作物に該当しない場合には、当該成果品の内容を受注者に承諾なく自由に改変することができる。
- 4) 受注者は、成果品（業務を行う上で得られた記録等を含む。）が著作物に該当するしないにかかわらず、発注者が承諾した場合には、当該成果品を使用又は複製し、当該成果品の内容を公表することができる。

第11条 提出書類

受注者は、表－2の書類を担当職員へ提出すること。

第4章 雑則

第12条 再委託

主たる部分は再委託してはならない。なお、本業務における「主たる部分」は下記のとおりとする。

- ・調査計画の策定
- ・面接調査

- ・ 書面調査
- ・ 審査
- ・ 調査価格の決定
- ・ 報告書作成

第 13 条 環境への配慮

本業務においては、本市が構築した環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷の低減に努めること。

- 1) 電気、水道、油、ガス等の使用に当たっては、極力節約に努めること。
- 2) ごみ減量及びリサイクルに努めること。
- 3) 両面コピーの徹底やミスコピーを減らすことで、紙の使用量を減らすよう努めること。
- 4) 成果品を製本で提出する際は、極力再生紙を用いること。
- 5) 自動車等を使用する場合は、できるだけ環境負荷の少ない車両を使用し、アイドリングストップの実施など環境に配慮した運転を心がけること。

第 14 条 支払い方法について

全ての役務完了後に検査を実施し、合格の場合には全額を請求することができる。

表－１ 令和６年度 調査対象品目数一覧表

資 材 分 類	調 査 品 目	品目数	備 考
下水道資材 (一般資材)	１．資材・建設副産物処理	1,484	
	２．施工	50	
	合 計	1,534	

表－２ 提出書類

No.	名 称	部数	提出等頻度	提出時期	提出物
１	役務着手届	１	着手時１回	契約後 速やかに	
２	主任技術者等指定通知書	１	着手時１回	契約後 速やかに	
３	主任技術者経歴書	１	着手時１回	契約後 速やかに	
４	照査技術者経歴書	１	着手時１回	契約後 速やかに	
５	役務日程表	１	着手時１回	契約締結後 ５日以内に	
６	実施計画書	１	着手後１回	着手後 速やかに	
７	役務完了届	１	完了時１回	完了時 速やかに	第９号様式
８	その他業務主任の指示によるもの	１	必要に応じて	適宜	

表-3 調査品目一覧

[illegible]

表-3 調査品目一覧

[illegible]

表-3 調査品目一覧

[illegible]

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ350×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ400×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ450×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ500×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ600×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ700×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ800×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ900×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1000×1500mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1100×1500mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1200×1500mm	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 250mm×2000mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 300mm×2000mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 350mm×2430mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 400mm×2430mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 450mm×2430mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 500mm×2430mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 600mm×2430mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 700mm×2430mm（J'リング付）（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 250mm×2000mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 300mm×2000mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 350mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 400mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 450mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 500mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 600mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費
標準管2種（小口径推進管）（か）無	50型 700mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 250mm×990mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 300mm×990mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 350mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 400mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 450mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 500mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 600mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費
短管B2種（小口径推進管）	50型 700mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費
鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔有 φ600 T-14	組	材料費
鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-14	組	材料費
鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔有 φ600 T-25 鉄蓋T-14-加工有	組	材料費
鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-25 鉄蓋T-14-加工有	組	材料費
鉄蓋（金枠のみ）（調整駒付）	φ600用	個	材料費
鉄蓋（蓋のみ）	孔有 φ600 T-14	枚	材料費
鉄蓋（蓋のみ）	孔無 φ600 T-14	枚	材料費
鉄蓋（蓋のみ）	孔有 φ600 T-25 鉄蓋T-14-加工有	枚	材料費
鉄蓋（蓋のみ）	孔無 φ600 T-25 鉄蓋T-14-加工有	枚	材料費
ガタ防止材	調整駒	組	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm)二重蓋方式 網目型	個	材料費
浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25(汚泥圧送,送水管)鉄蓋T-パ-加工有	組	材料費
化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグ・タイル鉄製(平受用)	組	材料費
マンホールフap所用鉄蓋	ダグ・タイル鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	材料費
マンホールフap所用鉄蓋	ダグ・タイル鉄製 蓋径φ900mm×600mm 調整駒付T25対応	組	材料費
マンホールフap所用鉄蓋	ダグ・タイル鉄製 蓋径φ1200mm×600mm 調整駒付T25対応	組	材料費
マンホールフap所用鉄蓋	ダグ・タイル鉄製 蓋径□1000mm×750mm 調整駒付T25対応	組	材料費
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	材料費
組立マンホール用調整リング	φ900 H=100mm 2号用	個	材料費
組立マンホール用調整リング	φ900 H=150mm 2号用	個	材料費
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=150mm ステンレス製品	本	材料費
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	材料費
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=250mm ステンレス製品	本	材料費
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=300mm ステンレス製品	本	材料費
組立マンホール用上紋部ブロック	φ900×φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	材料費
組立マンホール用上紋部ブロック	φ1200×φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	材料費
組立マンホール用上紋部ブロック	φ900×φ1200×300 2号用 I 種	個	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm I 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm I 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm I 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm I 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm II 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×600mm II 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×900mm II 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1200mm II 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×1500mm II 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm I 種 足掛金物を含む(止水シール含まず)	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×750mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×750mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号直立管	φ900×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅰ種	個	材料費
組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅱ種	個	材料費
組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅰ種(止水シール含まず)	個	材料費
組立マンホール用1号底板	φ900×150mm Ⅱ種(止水シール含まず)	個	材料費
組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm	個	材料費
組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm Ⅰ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×300mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×600mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×1950mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号直立管	φ1200×2100mm Ⅱ種 足掛金物を含む（止水シール含まず）	本	材料費
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅰ種	個	材料費
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅱ種	個	材料費
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅰ種(止水シール含まず)	個	材料費
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm Ⅱ種(止水シール含まず)	個	材料費
組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm	個	材料費
組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm (止水シール含まず)	個	材料費
組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費
組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm Ⅰ種 足掛金物を含む	本	材料費

表-3 調査品目一覧

[illegible]

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm I種	個	材料費
組立マンホール用4号底板	φ1800×250mm II種	個	材料費
マンホールフタ所用継足管	φ900mm H=200,300,500mm	m当り	材料費
マンホールフタ所用継足管	φ1200mm H=200,300,500mm	m当り	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ200mm (塩ビ 150)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ 150,塩ビ 200,ヒ-4150)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ 200,塩ビ 250,ヒ-4200)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ 250,塩ビ 300,ヒ-4250)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300,塩ビ 350,ヒ-4300,推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350,塩ビ 400,ヒ-4350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩ビ 450,ヒ-4400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ 500,ヒ-4450,推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (ヒ-4500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (ヒ-4600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ 150,塩ビ 管200)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ 200,塩ビ 管250,ヒ-4200)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ 250,塩ビ 管300,ヒ-4250)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300,塩ビ 350,ヒ-4300,推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350,塩ビ 400,ヒ-4350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ530mm (塩ビ 450,ヒ-4400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ586mm (塩ビ 500,ヒ-4450,推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ644mm (ヒ-4500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (ヒ-4600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (ヒ-4700,推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (ヒ-4800,推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (ヒ-4900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ 150,塩ビ 管200)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ 200,塩ビ 管250,ヒ-4200)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ 250,塩ビ 管300,ヒ-4250)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300,塩ビ 350,ヒ-4300,推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350,塩ビ 400,ヒ-4350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ530mm (塩ビ 450,ヒ-4400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ586mm (塩ビ 500,ヒ-4450,推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (ヒ-4500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (ヒ-4600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (ヒ-4700,推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (ヒ-4800,推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (ヒ-4900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (ヒ-41000,推進管900)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (ヒ-41100,推進管1000)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (ヒ-41200,推進管1100)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ 150,塩ビ 管200)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ 200,塩ビ 管250,ヒ-4200)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ 250,塩ビ 管300,ヒ-4250)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ 300,塩ビ 350,ヒ-4300,推進管250)	箇所	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
組立マンホール用4号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ 350,塩ビ 400,ヒ-4350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ530mm (塩ビ 450,ヒ-4400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ586mm (塩ビ 500,ヒ-4450,推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (ヒ-4500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (ヒ-4600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm (ヒ-4700,推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (ヒ-4800,推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (ヒ-4900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (ヒ-41000,推進管900)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (ヒ-41100,推進管1000)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (ヒ-41200,推進管1100)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	材料費
組立マンホール用マンホールジョイント	JM輪 (I 型リング) B=40mm T=20mm	m	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ150mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ200mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ250mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ300mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ350mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ400mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ450mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ 管用φ500mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=150mm JSWAS K-13 1号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=150mm JSWAS K-13 2号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=200mm JSWAS K-13 1号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=200mm JSWAS K-13 2号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=250mm JSWAS K-13 1号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=250mm JSWAS K-13 2号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=300mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=350mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=400mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ 管用D=450mm JSWAS K-13	個	材料費
可とう性S型マンホール継手	φ150mm (塩ビ 管・継手協会AS19)	個	材料費
シール材(止水用)	ブチル 接着剤(10mm×30mm)	m	材料費
足掛金物	φ19×400mm SUS304	個	材料費
足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	材料費
足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	φ19 幅15cm 円形用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	φ19 幅40cm 後付タイプ	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ100mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ150mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ200mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ250mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ300mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ350mm用	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ100mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ150mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ200mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ250mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ300mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ100mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ150mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ200mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ250mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ300mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=150mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=200mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=250mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=300mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=450mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=200mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=250mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=300mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ管用 D=350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	推進管用 φ600mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾋﾞｰﾑ管用 φ600mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞｰ管用 φ450mm用	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
内部副管用ｸｽ継手	塩ﾋﾞ 管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ 管用 D=350mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ 管用 D=400mm用	個	材料費
内部副管用ｸｽ継手	ﾘﾌﾞ 管用 D=450mm用	個	材料費
内部副管用ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞﾝﾄﾞ	φ100mm用 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ込	組	材料費
内部副管用ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞﾝﾄﾞ	φ150mm用 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ込	組	材料費
内部副管用ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞﾝﾄﾞ	φ200mm用 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ込	組	材料費
内部副管用ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞﾝﾄﾞ	φ250mm用 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ込	組	材料費
内部副管用ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞﾝﾄﾞ	φ300mm用 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ込	組	材料費
マンホール用ｲﾝﾊﾞｰﾄ (FRP)	ｽﾄﾚｰﾄ φ150mm	個	材料費
マンホール用ｲﾝﾊﾞｰﾄ (FRP)	ｽﾄﾚｰﾄ φ200mm	個	材料費
マンホール用ｲﾝﾊﾞｰﾄ (FRP)	ｽﾄﾚｰﾄ φ250mm	個	材料費
マンホール用ｲﾝﾊﾞｰﾄ (FRP)	ｽﾄﾚｰﾄ φ300mm	個	材料費
マンホール用ｲﾝﾊﾞｰﾄ (FRP)	ｽﾄﾚｰﾄ φ350mm	個	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ1500,蓋径750,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ1800,蓋径750,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ2000,蓋径750,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ2200,蓋径750,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ2400,蓋径750,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ1500,蓋径900,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ1800,蓋径600×2(500),(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ2400,蓋径900×2(500),(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ1200,蓋径600,(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ1000(蝶番付)(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
FRPﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ (FRP中間ｽﾗﾌﾞ)	ｽﾗﾌﾞ 直径φ900(蝶番付)(蓋,金具,ﾎﾞﾙﾄ類含)	枚	材料費
ﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	FRP製 φ500	個	材料費
ﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	FRP製 φ600	個	材料費
ﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	FRP製 φ750	個	材料費
ﾍﾞｰﾁｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	FRP製 φ900	個	材料費
組立マンホール用受枠接続金具	φ600mm (鋳鉄製ﾘﾝｸﾞ・接着剤込み)	個	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	1号 上紋部・躯体・底版用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	2号 ﾏﾞﾌﾞ・躯体用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	3号・4号 ﾏﾞﾌﾞ・躯体用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	2号 底版用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	3号・4号 底版用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	2号・3号・4号 ﾏﾞﾌﾞ 上部用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	現場打ちｽﾗﾌﾞ 上部用,1号・2号ﾌﾞﾛｯｸ用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用連結ﾌﾟﾚｰﾄ	現場打ちｽﾗﾌﾞ 上部用,3号・4号ﾌﾞﾛｯｸ用 ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ270mm (ﾘﾌﾞ 付塩ﾋﾞ 150,塩ﾋﾞ 管200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (ﾘﾌﾞ 付塩ﾋﾞ 200,塩ﾋﾞ 管250,ﾋﾞｰﾒ200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (ﾘﾌﾞ 付塩ﾋﾞ 250,塩ﾋﾞ 管300,ﾋﾞｰﾒ250)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ420mm (ﾘﾌﾞ 付塩ﾋﾞ 300,塩ﾋﾞ 350,ﾋﾞｰﾒ300,推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ474mm (ﾘﾌﾞ 付塩ﾋﾞ 350,塩ﾋﾞ 400,ﾋﾞｰﾒ350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ﾋﾞ 450,ﾋﾞｰﾒ400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ﾋﾞ 500,ﾋﾞｰﾒ450,推進管400)	箇所	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (ヒ-4500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (ヒ-4600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (ヒ-4700,推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (ヒ-4800,推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1120mm (ヒ-4900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1224mm (ヒ-41000,推進管900)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1336mm (ヒ-41100,推進管1000)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (ヒ-41200,推進管1100)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1660mm (推進管1350)	箇所	材料費
防護蓋(枠,台座,リング 込)(塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	材料費
内蓋(塩ビ製マンホール用)	ホリ製、φ300	枚	材料費
立上り管(VU管)	φ300	m	材料費
インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ150用	個	材料費
インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ200用	個	材料費
インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ250用	個	材料費
鉄蓋(枠込)(レジンコンクリート製マンホール)	鋳鉄製、T-25	組	材料費
調整リング(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×50H	個	材料費
上部壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410×200H	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=10cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=15cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=30cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=40cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=50cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=60cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=90cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410 h=8cm	個	材料費
インバート(レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ150用ストレート	個	材料費
インバート(レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ250用ストレート	個	材料費
底版(レジンコンクリート製マンホール用)	φ750×70H	個	材料費
流入管用アダプタセット	本管φ150mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費
流入管用アダプタセット	本管φ200mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費
流入管用アダプタセット	本管φ250mm,塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタセット	本管φ150mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタセット	本管φ200mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタセット	本管φ250mm,塩ビ管用	個	材料費
接合リング(レジンコンクリート製マンホール用)	H30	個	材料費
接合リング(レジンコンクリート製マンホール用)	H40	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1200mm	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1500mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=2000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1000mm	m	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1500mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=2000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1500mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=2000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口φ600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ900	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ900	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	蓋 φ390×60	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	上部 φ480×220	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	胴部 φ480×580	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	底部 φ390/480	個	材料費
汚水樹用継足管	H=100mm	個	材料費
汚水樹・Ⅱ号型	胴部 φ480×580	個	材料費
汚水樹・Ⅱ号型	底部 φ390/480	個	材料費
特殊汚水樹	蓋 φ480×60	個	材料費
特殊汚水樹	上部1 φ500×150	個	材料費
特殊汚水樹	上部2 φ500×340	個	材料費
特殊汚水樹	中間部 φ500×500	個	材料費
特殊汚水樹	下部 φ500×500	個	材料費
特殊汚水樹	底部 φ575	個	材料費
宅地雨水樹	蓋 390×390×60 (鉄巻)	個	材料費
宅地雨水樹	上部 500×500×200×230	個	材料費
宅地雨水樹	中部 500×500×200×230	個	材料費
宅地雨水樹	下部 500×500×550	個	材料費
宅地雨水樹	下部(穴有) 500×500×550	個	材料費
宅地雨水樹	継足管 500×500×100	個	材料費
塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100×150P-200L(インバートキャップ3カ所付)	組	材料費
塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ3カ所付)	組	材料費
塩ビ製宅地雨水樹(穴無)	インバート樹 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ3カ所付)	組	材料費
汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(タタイル鋳鉄製)	φ220×200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	材料費
塩ビ樹用差込継手	J〃Δ輪受口 φ200	個	材料費
下水道浸透樹(M16×150, 500×500×520)	上部(4本埋込ホルト込み)	個	材料費
下水道浸透樹(500×500×500)	中間部	個	材料費
下水道浸透樹(500×500×900)	下部(ホースコンクリート製品)	個	材料費
下水道浸透樹用鉄蓋(T-25)(ホルト込)	□660×660 有効径φ500 FCD500 勾配受型	組	材料費
下水道浸透施設用管口フィルタ	φ150mm用(SUS304 16メッシュ 受口付)	個	材料費
下水道浸透施設用管口フィルタ	φ200mm用(SUS304 16メッシュ 受口付)	個	材料費
接着剤	塩ビ自在リット用(本管がRC管用)	kg	材料費
接着剤	塩ビ自在リット用(本管が塩ビ管用)	kg	材料費
塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径300mm未満	個	材料費
塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径350mm以上	個	材料費
J〃Δ輪受口偏心異径継手	φ200mm×φ150mm	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
VUキャップ	φ100	個	材料費
VUキャップ	φ150	個	材料費
硬質塩化ビニル製ふた	φ200mm用(ワタチ密閉ふた)	枚	材料費
太鼓落し	4m×12cm	本	材料費
太鼓落し	4m×15cm	本	材料費
太鼓落し	4m×18cm	本	材料費
ライナープレート整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	材料費
ライナープレートリース価格	厚4mm(φ2500~φ4500)	t・日	材料費
ライナープレートリース価格	厚4mm(φ2000・φ5000~φ8000)	t・日	材料費
ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	材料費
ライナープレート中古品価格	4.0mm	t	材料費
ライナープレート	263.5×106.5(コナ部L形) リース価格	t・日	材料費
ライナープレート	263.5×106.5(コナ部L形) 中古品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	整備料	t	材料費
ライナープレート補強リング	継手板含 H-125 リース価格	t・日	材料費
ライナープレート補強リング	継手板含 H-150 リース価格	t・日	材料費
ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	継手板含 H-200 リース価格	t・日	材料費
ライナープレート補強リング	継手板,ボルト含 H-125 中古品価格	t	材料費
ライナープレート補強リング	継手板,ボルト含 H-150 中古品価格	t	材料費
ライナープレート補強リング	継手板,ボルト含 H-200 中古品価格	t	材料費
ライナープレート補強リング 整備料(サイズ 共通)		t	材料費
ライナープレート補強リング	継手板,ボルト含,H-200×420.5×420.5,コナ部L形,中古品	t	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ250,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ300,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ350,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ400,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ450,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ500,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ600,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ700,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ150,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ200,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ250,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ300,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ250,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ300,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ350,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ400,(コナ板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オーク掘削推進用	φ450,(コナ板含まず)	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ 掘削推進用	φ500,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ 掘削推進用	φ600,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ オ-ガ 掘削推進用	φ700,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ150(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ200(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ250(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ300(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ350(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ250,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ300,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ350,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ400,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ450,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ500,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ600,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ700,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ250,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ300,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ350,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ400,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ450,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ500,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ600,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ700,(J° 板含まず)	個	材料費
小口径推進用 J° リング	φ150mm t=10mm 外径×内径 365×65	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ200mm t=15mm 外径×内径 340×120	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ250mm t=15mm 外径×内径 580×260	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ300mm t=15mm 外径×内径 634×314	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ350mm t=15mm 外径×内径 690×370	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ400mm t=15mm 外径×内径 746×426	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ450mm t=15mm 外径×内径 804×484	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ500mm t=15mm 外径×内径 860×540	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ600mm t=20mm 外径×内径 1020×640	枚	材料費
小口径推進用 J° リング	φ700mm t=20mm 外径×内径 1140×760	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ800mm t=16mm 外径×内径 1220×900	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ900mm t=16mm 外径×内径 1340×1020	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1000mm t=18mm 外径×内径 1480×1120	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1100mm t=18mm 外径×内径 1590×1230	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1200mm t=18mm 外径×内径 1710×1350	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1350mm t=18mm 外径×内径 1880×1520	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1500mm t=18mm 外径×内径 2060×1700	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1650mm t=18mm 外径×内径 2230×1870	枚	材料費
推進工法用 J° リング	φ1800mm t=18mm 外径×内径 2400×2040	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口J° リング(発進用)	φ800mm t=20mm 外径×内径 1220×840	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口J° リング(発進用)	φ900mm t=20mm 外径×内径 1340×960	枚	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1000mm t=20mm 外径×内径 1480×1060	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1590×1170	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1200mm t=20mm 外径×内径 1710×1290	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1880×1460	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2060×1640	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2230×1810	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2400×1980	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2630×2210	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2420	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（発進用）	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3130×2650	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ800mm t=20mm 外径×内径 1340×680,(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ900mm t=20mm 外径×内径 1460×800,(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1000mm t=20mm 外径×内径 1580×920(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1690×1030(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1200mm t=20mm 外径×内径 1810×1150(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1980×1320(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2160×1400(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2330×1570(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2500×1740(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2730×1970(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2960×2200(71t-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口マンリグ（到達用）	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3190×2330(71t-止付)	枚	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 ｼﾞｬﾝﾌﾞﾙ板、ﾎﾞﾙﾄ一式	個	材料費
鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
特殊ｽﾎﾟｰｸ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ500用)	個	材料費
特殊ｽﾎﾟｰｸ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ400用)	個	材料費
特殊ｽﾎﾟｰｸ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ500用)	個	材料費
特殊ｽﾎﾟｰｸ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ450用)	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 700mm(本管 ϕ 400用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 600mm(本管 ϕ 400用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 600mm(本管 ϕ 350用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 600mm(本管 ϕ 300用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 600mm(本管 ϕ 250用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 600mm(本管 ϕ 200用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 500mm(本管 ϕ 250用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 500mm(本管 ϕ 200用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 500mm(本管 ϕ 150用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 450mm(本管 ϕ 300用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 400mm(本管 ϕ 200用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 400mm(本管 ϕ 150用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 400mm(本管 ϕ 100用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 350mm(本管 ϕ 150用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 350mm(本管 ϕ 100用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 250mm(本管 ϕ 150用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 300mm(本管 ϕ 200用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 300mm(本管 ϕ 150用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 350mm(本管 ϕ 250用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 350mm(本管 ϕ 200用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 400mm(本管 ϕ 300用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 450mm(本管 ϕ 350用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 500mm(本管 ϕ 350用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 500mm(本管 ϕ 300用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 600mm(本管 ϕ 450用)	個	材料費
特殊 λ° -サ(鋼製)	鋼管 ϕ 800mm(本管 ϕ 600用)	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 800mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 900mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1000mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1100mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1200mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1350mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1500mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1650mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 900mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1000mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1100mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1350mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1500mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1650mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口 ϕ ラト止め輪	発進用 ϕ 2000mm用	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	発進用 φ2200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	発進用 φ2400mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ900mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1000mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1100mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1350mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1500mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1650mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ2000mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ2200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゲラ外止め輪	到達用 φ2400mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ800mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ900mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1350mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ2200mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(埋込ｶｰ型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費
鋼製ｶｰ(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費
せん孔機車	2t	台	材料費
ﾎﾟｰｷﾝｸﾞ 材	1.6kgf/ｼｸﾙ	kg	材料費
接合材	NS形 φ250 (B,NはSUS304 ｼﾞｬﾝﾌﾟ輪はSBR)	組	材料費
接合材	NS形 φ100 (B,NはSUS304 ｼﾞｬﾝﾌﾟ輪はSBR)	組	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
接合材	フランジボルトナット M24×100 (SUS304)	個	材料費
接合材	フランジボルトナット M24×120 (SUS304)	個	材料費
接合材	フランジボルトナット M30×110 (SUS304)	個	材料費
ガasket	GF1号 φ75 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ300 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ200 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ150 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ100 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ75 (SBR)	個	材料費
ポリエチレンスリーブ	φ300(無地)	m	材料費
ポリエチレンスリーブ	φ200(無地)	m	材料費
ポリエチレンスリーブ	φ150(無地)	m	材料費
ポリエチレンスリーブ	φ100(無地)	m	材料費
固定バンド	φ450 ポリエチレンスリーブ用	個	材料費
下水用空気弁	内面珪酸粉体塗装 φ75	組	材料費
下水用空気弁補修用副弁	内面珪酸粉体塗装 φ75	組	材料費
両フランジ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	材料費
処理費(建設副産物)	コンクリート再生砕石 再生 昼間 小橋北豊(株)	t	材料費
VU-RR受口-リブ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=250mm	個	材料費
VU-RR受口-リブ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=300mm	個	材料費
リブ 受口-VU差口変換継手 I 型(PR-PRP-VU- I)	D=250mm	個	材料費
リブ 受口-VU差口変換継手 I 型(PR-PRP-VU- I)	D=300mm	個	材料費
布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	材料費
埋戻用改良材	冬期割増料(期間12月1日~3月31日)	m3	材料費
削孔損耗費	高圧噴射攪拌工 (単管工法)(粘性土・有機質土)	m	材料費
削孔損耗費	高圧噴射攪拌工 (単管工法)(砂質土)	m	材料費
削孔損耗費	高圧噴射攪拌工 (単管工法)(砂礫土)	m	材料費
注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工 (単管工法)	m3	材料費
CCP-6号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m3	材料費
JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
JG-4号	高圧噴射攪拌工	m3	材料費
機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高压ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw	台	材料費
薬液注入材	溶液型無機緩結剤(非アルカリ性浸透型剤)	L	材料費
薬液注入材	溶液型無機瞬結剤(非アルカリ性瞬結型剤)	L	材料費
ダクトポンプ	口径355 コンクリート用	個	材料費
ダクトポンプ	口径406 コンクリート用	個	材料費
ダクトポンプ	口径450 コンクリート用	個	材料費
強力吸引車	210Ps,4t車 風量20~40m3/min 汚泥処理車	台	材料費
強力吸引車	350Ps,10t車 風量40~60m3/min 汚泥処理車	台	材料費
コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間	箇所	施工費
コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間	箇所	施工費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
照明器具(坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	材料費
照明器具(切刃照明用)	リルック投光器500Wｶﾞｰﾄﾞ 取付金具付	個	材料費
コンクリートホール	7m末口14cm 1.5KN	本	材料費
配電線用架線金具(丸型ｱｰﾑﾀｲ)	2.3×25×945(mm)	本	材料費
配電線用架線金具(Uﾎｰﾙﾄ)	13×220mm	本	材料費
配電線用架線金具(低圧ﾗｯｸ)	電力・JR規格品(RL-O)	個	材料費
ｽﾚｰﾌﾞ ｳｯｸ ｳｯﾄﾞ 付き	No.2 600×300	個	材料費
鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	次世代型高品位ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞﾏﾝﾎｰﾙ	組	材料費
断熱蓋	次世代型高品位ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞﾏﾝﾎｰﾙ	個	材料費
ﾊﾞｯｸﾂｸ(ｸﾛｰﾗ型)	ｽｸﾙﾄﾝﾊﾞｯｸ ｴｯﾄ山積1.0m3(平積0.7m3) 賃料(長期割引価格)	台・日	材料費
水槽損料	仕様:1m3	基	材料費
揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費
強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20~26m3	台	材料費
強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20~26m3	台	材料費
強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20~26m3	台	材料費
本管用ﾚﾋﾞﾝｶﾞﾗ搭載車	φ800~2000mm対応、別紙参照	台	材料費
取付管用ﾚﾋﾞﾝｶﾞﾗ	別紙参照	台	材料費
補修ﾌﾞﾗﾝﾄ車		台	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ200mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ250mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ300mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ350mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ400mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ450mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ500mm	個	材料費
注入ﾊﾞｯｶｰ	φ600mm	個	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ380mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ530mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ800mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ｺﾞﾑｽﾘｰﾌﾞ	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
J°ムリ-フ°	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
J°ムリ-フ°	φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
J°ムリ-フ°	φ450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
J°ムリ-フ°	φ450-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・H工法シリ-フ°	φ600~φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法シリ-フ°	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法シリ-フ°	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法シリ-フ°	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法シリ-フ°	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法シリ-フ°	φ450~φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法シリ-フ°	φ600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
FRP光硬化工法シリ-フ°	φ600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
段差修正機	φ250~350	式	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(ASS工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
内面補強材料費(EPR工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ750mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	φ800mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ750mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ250mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ300mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ350mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ400mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ450mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ500mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ600mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
EPR-LS工法	内面更生車 4t(取付管更生用)	台	材料費
EPR-LS工法	φ150J 込み、材料一式	m	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ250-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ250-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ300-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ300-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ350-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ350-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ400-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ400-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ450-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ450-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補修材	LSパッキン φ150 L=5.2m	枚	材料費
主剤		kg	材料費
硬化剤		kg	材料費
組立用マンホール継足管 I号用	H=150mm	個	材料費
マンホール継足管 I号用	φ1000 H=0.2	個	材料費
マンホール継足管 II号用	φ900 H=0.2	個	材料費
上絞部ブロック I号用	600×1000	個	材料費
上絞部ブロック(片傾斜型) I号用	600×1000	個	材料費
鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ600・テーパー加工	組	材料費
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 シート改良型	組	材料費
足掛金物ノブレンステップ	ボルト型	組	材料費
足掛金物ノブレンステップ	アンカープレート型	組	材料費
足掛金物ノブレンステップ	アンカー一体型	組	材料費
グレーチング 鉄蓋用防臭蓋	ブライトホール用	個	材料費
グレーチング 鉄蓋用防臭蓋	修繕上絞部	個	材料費
組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マンホール用連結プレート	5号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
消毒液	600ml	本	材料費
オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費
汚水樹化粧用鉄蓋(金枠共)	ダクタイル鋳鉄製	組	材料費
汚水樹用増強蓋	φ390mm	個	材料費
汚水樹用増強蓋	φ480mm	個	材料費
汚水樹用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ390mm	個	材料費
汚水樹用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ480mm	個	材料費
汚水樹用継足管	H=50mm	個	材料費
通路樹調整リング	φ600 H=50	個	材料費
通路樹調整リング	φ600 H=100	個	材料費
SP管	D=150 L=1000	本	材料費
ルースカラー	φ150	個	材料費
防臭逆止弁	BGU150	個	材料費
防臭逆止弁	BGU100	個	材料費
防臭リング	CHB-150K	個	材料費
防臭リング	CHB-200K	個	材料費
水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 質料	段・日	材料費
水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	材料費
水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 質料	段・日	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	材料費
水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 賃料	段・日	材料費
水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 基本料	段	材料費
ル-ス [®] カー	φ100	個	材料費
ル-ス [®] カー	φ200	個	材料費
インクリ-ザ [®] -	φ200×φ300	個	材料費
汚水樹上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個	材料費
VUキャップ	φ200	個	材料費
本管用レビ [®] かみ搭載車	2t 広角及び展開かみ搭載車(画像処理ソフト及び端末付属)	台	材料費
DVD・CDファイリング ケース	2穴不織布付き、PP/リング 式ファイリング ケース(不織布ケース24枚付き)	個	材料費
DVD-Rディスク		枚	材料費
座付フレンジ 蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費
組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
旧Ⅰ型(90)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
旧Ⅰ型(90)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
組立2号(100)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅳ号(250)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅳ号(250)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅴ号(300)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅴ号(300)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅵ号(350)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅵ号(350)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅶ号(400)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅶ号(400)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
Ⅶ号(450)現場削孔費	φ474mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 350,塩ビ [®] 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
Ⅶ号(450)現場削孔費	φ530mm (リ) [®] 付塩ビ [®] 400,塩ビ [®] 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
EPR-LS工法	味 [®] 外車 2t 125ps	台	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 250×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 300×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 350×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 400×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 450×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 500×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 600×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 800×150(広鞍幅)	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 900×150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 1000×150(広鞍幅)	個	材料費
油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費
L・C工法スリッパ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ700mm、リッチ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
鋼管	80(3B)(2.0mm)長2.43m	本	材料費
鋼管	100(4B)(2.0mm)長2.43m	本	材料費
鋼管	150(6B)(2.5mm)長2.43m	本	材料費
鋼管	50(2B)長2.43m	本	材料費
S1型ジョイント	80(3B)(2.0mm)	個	材料費
S1型ジョイント	100(4B)(2.0mm)	個	材料費
S1型ジョイント	150(6B)(2.5mm)	個	材料費
S1型ジョイント	50(2B)	個	材料費
ゲートバルブ(ホースバルブ)	80(3B)(2.0mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ホースバルブ)	100(4B)(2.0mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ホースバルブ)	150(6B)(2.5mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ホースバルブ)	50(2B)	個	材料費
フレキシブルホース	80(3B)(2.0mm)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	100(4B)(2.0mm)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	150(6B)(2.5mm)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	50(2B)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	80(3B)(2.0mm)長3m	本	材料費
フレキシブルホース	100(4B)(2.0mm)長3m	本	材料費
フレキシブルホース	150(6B)(2.5mm)長3m	本	材料費
フレキシブルホース	50(2B)長3m	本	材料費
立坑バルブ装置	80(3B)(2.0mm)	本	材料費
立坑バルブ装置	100(4B)(2.0mm)	本	材料費
立坑バルブ装置	150(6B)(2.5mm)	本	材料費
立坑バルブ装置	50(2B)	本	材料費
排土管	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
高濃度泥水ホース	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
サクションホース	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	材料費
エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ25mm	本	材料費
処理費(建設副産物処理)	タール・CCA防腐剤類塗布木材 角山開発㈱	t	材料費
FFU製遮流板・堰板	板厚30mm(表面FRPライニング、長穴加工含む)	m2	材料費
スリッパ受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 お盆型	枚	材料費
鋼管5.5m 80(3B)		本	材料費
鋼管5.5m 100(4B)(2.0mm)		本	材料費
鋼管5.5m 150(6B)(2.5mm)		本	材料費
鋼管5.5m 50(2B)		本	材料費
鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
流動化処理土	糺大伸	m3	材料費
流動化処理土	オデッサ・テクノス(糺)	m3	材料費
刃口	800mmφ800	個	材料費
刃口	900mmφ900	個	材料費
刃口	1000mmφ1000	個	材料費
刃口	1100mmφ1100	個	材料費
刃口	1200mmφ1200	個	材料費
刃口	1350mmφ1350	個	材料費
刃口	1500mmφ1500	個	材料費
押輪	800mmφ800	個	材料費
押輪	900mmφ900	個	材料費
押輪	1000mmφ1000	個	材料費
押輪	1100mmφ1100	個	材料費
押輪	1200mmφ1200	個	材料費
押輪	1350mmφ1350	個	材料費
押輪	1500mmφ1500	個	材料費
ストラット支持板	800mmφ800	組	材料費
ストラット支持板	900mmφ900	組	材料費
ストラット支持板	1000mmφ1000	組	材料費
ストラット支持板	1100mmφ1100	組	材料費
ストラット支持板	1200mmφ1200	組	材料費
ストラット支持板	1350mmφ1350	組	材料費
ストラット支持板	1500mmφ1500	組	材料費
ジヤッキ台	800mmφ800	個	材料費
ジヤッキ台	900mmφ900	個	材料費
ジヤッキ台	1000mmφ1000	個	材料費
ジヤッキ台	1100mmφ1100	個	材料費
ジヤッキ台	1200mmφ1200	個	材料費
ジヤッキ台	1350mmφ1350	個	材料費
ジヤッキ台	1500mmφ1500	個	材料費
ストラット単体	呼び長400mm(1,000kN用)	個	材料費
押角	800mmφ800	個	材料費
押角	900mmφ900	個	材料費
押角	1000mmφ1000	個	材料費
押角	1100mmφ1100	個	材料費
押角	1200mmφ1200	個	材料費
押角	1350mmφ1350	個	材料費
押角	1500mmφ1500	個	材料費
トロハ`ケツ及び転倒式トロハ`ケツ	0.08m3	個	材料費
トロハ`ケツ及び転倒式トロハ`ケツ	0.15m3	個	材料費
トロハ`ケツ及び転倒式トロハ`ケツ	0.25m3	個	材料費
転倒ハ`ケツ	0.40m3	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
転倒ハケット	0.65m3	個	材料費
転倒ハケット	0.90m3	個	材料費
ト台車	0.40m3	個	材料費
ト台車	0.65m3	個	材料費
ト台車	0.90m3	個	材料費
ト用車輪	0.08m3 φ130	組	材料費
ト用車輪	0.15m3 φ150	組	材料費
ト用車輪	0.25m3 φ200	組	材料費
ト用車輪	0.40m3 φ250	組	材料費
排土コンテナ	0.7m3	台	材料費
処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 再生	ボンプ・テラス(株) 夜間	t	材料費
処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 再生	株大伸 夜間	t	材料費
処理費（建設副産物処理）硬質プラスチック類 非再生	株公清企業	t	材料費
鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 昼間	箇所	施工費
取付管用特殊カマ	基礎価格 発電機等含む	式	材料費
ポリエチレン樹脂製ネット袋口紐付	きょう雑物除去スクリーン用補足ネット(口径周長約380mm、長さ550mm、4mm目)	枚	材料費
処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材Ⅰ型 札幌環境資材センター(新日建設(株))	t	材料費
処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材Ⅰ型 松原産業	t	材料費
ゴム輪受口偏心異径継手	φ250mm×φ200mm	個	材料費
リフ受口-VU差口変換継手Ⅰ形	D=150mm	個	材料費
リフ受口-VU差口変換継手Ⅰ形	D=200mm	個	材料費
VU差口-リフ差口変換継手Ⅰ形	D=150mm ショートタイプ	個	材料費
VU差口-リフ差口変換継手Ⅰ形	D=200mm ショートタイプ	個	材料費
VU差口-リフ差口変換継手Ⅰ形	D=250mm ショートタイプ	個	材料費
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 円周型	枚	材料費
マンホール用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm)二重蓋方式 シート型	枚	材料費
水位計	ポータブル型 計測精度±0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格	台	材料費
流量計	ポータブル型 水位・流速センサー 基礎価格	台	材料費
ゴムシート	厚さ=6mm 幅=100mm	m	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mmⅠ種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mmⅠ種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mmⅠ種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mmⅡ種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mmⅡ種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mmⅡ種	本	材料費
下水用空気弁補修用副弁付（補修弁並列仕様）	内面エポキシ粉体塗装 φ75	基	材料費
配電線用架線金具(足場用)	CP用	本	材料費
小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm2	台	材料費
ラジックゴムシート(GF形2号)	φ300	枚	材料費
消散弁	0.015MPa	個	材料費
消散弁	0.02MPa	個	材料費
消散弁	0.03MPa	個	材料費
消散弁	0.04MPa	個	材料費
消散弁	0.05MPa	個	材料費
延長ソケット	L=35mm	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
消散弁取付装置		台	材料費
コピット	シングル(150mm<壁厚≤250mm)	個	材料費
コピット	三重(60mm≤壁厚≤150mm)	個	材料費
面取りピット		個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ200	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ250	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ300	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ350	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ400	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ450	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ500	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ600	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ700	個	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ200-450	台	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ500-700	台	材料費
管内測定器	φ200-700	台	材料費
切削プレート	誘導目地切削用(損料)	m	材料費
1次嵌合機	φ200-700	台	材料費
2次嵌合機	φ200-500	台	材料費
2次嵌合機	φ600-700	台	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ800	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ900	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ1000	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ1100	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ1200	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ1350	個	材料費
本管用ステンスリーブ材	呼び径φ1500	個	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ800-1100	台	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ1200-2000	台	材料費
管内測定器	φ800-4000	台	材料費
嵌合機	φ800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台	材料費
閉塞キャップ	ヒューズ管用 250×150	個	材料費
閉塞キャップ	ヒューズ管用 300×150	個	材料費
両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費
踏板アングルベース	L-65×65×6 L360 溶融亜鉛メッキ品	本	材料費
手摺補修管	φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費
雨量計	ポータブル型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台	材料費
コ抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所	施工費
コ抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間	箇所	施工費
鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 夜間	箇所	施工費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ200-450	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ500-700	台・日	材料費
管内測定器賃料	φ200-700	台・日	材料費
1次嵌合機賃料	φ200-700	台・日	材料費
2次嵌合機賃料	φ200-700	台・日	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
誘導目地切削機賃料	油圧 φ800-1100	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ1200-2000	台・日	材料費
管内測定器賃料	φ800-4000	台・日	材料費
嵌合機賃料	φ800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台・日	材料費
L・H工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法スリーブ	φ750mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ150mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ200mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ750mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ 上部用 ホルト・ナット含む	目地	材料費
組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用、5号ブロック用 ホルト・ナット含む	目地	材料費
上絞部ブロック II号用	600×900	個	材料費
マンホール継足管 II号用	φ900 H=0.1	個	材料費
マンホール継足管 I号用	φ1000 H=0.1	個	材料費
組立マンホール用5号頂版	φ2580×300mm	個	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号底板	φ2580×250mm I種	個	材料費
組立マンホール用5号底板	φ2580×250mm II種	個	材料費
H型鋼付ガードレール	賃料料金	m・日	材料費
H型鋼付ガードレール	整備費	m	材料費
閉塞キャップ	ヒューム管用 400×150	個	材料費
塩ビスペーサー	φ100	個	材料費
塩ビスペーサー	φ150	個	材料費
塩ビスペーサー	φ200	個	材料費
塩ビスペーサー	φ250	個	材料費
塩ビスペーサー	φ300	個	材料費
塩ビスペーサー	φ350	個	材料費
塩ビスペーサー	φ400	個	材料費
塩ビスペーサー	φ450	個	材料費
塩ビスペーサー	φ500	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径100	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径150	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径200	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径250	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径300	個	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
特殊支管	取付管呼び径350	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径400	個	材料費
鋼管	φ200 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ250 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ300 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ350 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ400 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ450 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ500 L=1000 加工費込み	本	材料費
点検口付スリム内副管用マンホール接手	1号200×150金具付	個	材料費
点検口付スリム内副管用マンホール接手	2号200×150金具付	個	材料費
ヤリトリソケット	φ100	個	材料費
ヤリトリソケット	φ150	個	材料費
ポリマーセメントモルタル	RISフィニッシュエース	m ³	材料費
添加材注入設備(基礎価格)	泥土圧式シールド工法, 7.5m ³ /hr, 20~200L/min	式	材料費
作泥材	泥土圧式シールド工法用	m ³	材料費
ミニパッカー	MPPF-S 標準タイプ, L=100mm	本	材料費
TAC-β	クレーショック, 25kg/袋	t	材料費
TAC-3G	クレーショック, タンク	L	材料費
クレーショック注入設備(基礎価格)	各種ポンプ, アジテータ, タンク, 遠隔操作盤, 発信器等一式	台	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1160mm 厚75mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1160mm 厚75mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径950mm 厚65mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径950mm 厚65mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径950mm 厚65mm 長2430mm 耐熱仕様	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径840mm 厚60mm 長2430mm 耐熱仕様	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1100mm 厚105mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1100mm 厚105mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1000mm 厚100mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1000mm 厚100mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径900mm 厚90mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径900mm 厚90mm 長1200mm	本	材料費
排気防臭中ふた	φ600 後付タイプ	個	材料費
カッタビット	φ1200mm B土質	個	材料費
汚泥中間処理費	レンテック(株) 5倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	レンテック(株) 10倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水比85%超	t	材料費
発生土改質費	レンテック(株) 5倍未満 含水比85%以下	t	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水比85%以下	t	材料費
発生土改質費	レンテック(株) 5倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
水密ダンプ(運搬費)	8.3t 13.0km	t	材工共
水密ダンプ(運搬費)	8.3t 16.0km	t	材工共
カットビット	φ1350mm C1土質	式	材料費
カットビット	φ1200mm C1土質	式	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムリング(発進用)	φ2600mm t=20mm 外径×内径 3360×2880	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムリング(到達用)	φ2600mm t=20mm 外径×内径 3420×2560(ワイヤ止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムラット止め輪	発進用 φ2600mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムラット止め輪	到達用 φ2600mm用	個	材料費
標準管2種E型(推進管)(カー無)	70型 2200mm×2430mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
標準管2種E型(推進管)(埋込カー)	70型 2200mm×2430mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E型(推進管)	70型 2200mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E型(推進管)(埋込カー)	70型 2200mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
標準管2種E形(推進管)(カー無)	70型 2600mm×2430mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
標準管2種E形(推進管)(埋込カー)	70型 2600mm×2430mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管1種E形(推進管)(埋込カー)	50型 2600mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管1種E形(推進管)(埋込カー)	70型 2600mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)	70型 2600mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)(埋込カー)	50型 2600mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)(埋込カー)	70型 2600mm×1200mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
掘進機駆動部(基礎価格)	呼び径2200mm 普通土用外筒残置型掘進機駆動部	台	材料費
掘進機外筒・カット	呼び径2200mm 普通土用外筒残置型掘進機外筒・カット	式	材料費
外筒残置用パネル	内径2200mm	m	材料費
推進工事用滑剤	アルティーク	kg	材料費
推進工事用滑剤	アルティークレイA材	kg	材料費
推進工事用滑剤	アルティークレイB1材	kg	材料費
推進工事用滑剤	アルティークレイB2材	kg	材料費
ライナープレート設置費	円形φ9.0m,掘削除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート設置費	円形φ7.5m,掘削除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	円形φ9.0m,埋戻し除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	円形φ7.5m,埋戻し除く,昼間施工	m	施工費
マンホール用可とう継手	HP用:JSWAS A-1(φ2600)	個	材料費
マンホール用可とう継手	HP用:JSWAS A-1(φ3000)	個	材料費
流動化処理土	(株)大伸 夜間単価 現着	m3	材料費
流動化処理土ラット夜間開設費	(株)大伸 20時～6時	回	材料費
流動化処理土	オデッサ・テクノス(株)夜間単価 現着	m3	材料費
スーパープラグシステム工法	既設管径φ3000mm,バイパス管径φ1800mm,夜間施工(北区北36条西2丁目)	式	材工共
スーパープラグシステム工法	既設管径φ2600mm,バイパス管径φ1600mm,直線配置,昼間施工(北区北36条西3丁目)	式	材工共
注入設備据付・解体工(車上)	二重管工法 トラック損料(注入時)除く	現場	施工費
ステンレス鋼管SUS304	φ15 JIS G 3448	m	材料費
下水熱回収用ポリエチレン管	φ17	m	材料費
管底設置部材	嵌合フレームW100	m	材料費
管底設置部固定バンド	SUS316	m	材料費

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
固定アンカー	SUS316 M12 L=100	m	材料費
無機セメント注入材	固定アンカー用150ml	本	材料費
折り返し部固定バンド		組	材料費
折り返し部カバー		組	材料費
下水用ポリエチレン管接手	EFソケットφ17	個	材料費
ハッダー管	配水ポリφ50-φ17×6連	個	材料費
配管支持金物	Uバンド、φ50用、SUS316	個	材料費
ハッダー部固定バンド	SUS316 L=2180	個	材料費
ハッダー部固定バンド(中間部)	SUS316 L=2180	個	材料費
ハッダー部カバー	底面用	組	材料費
ハッダー部カバー	底面用A	組	材料費
ハッダー部カバー	底面用B	組	材料費
ハッダー部カバー	側壁用	組	材料費
ハッダー部カバー	側壁用	組	材料費
水道配水用ポリエチレン管接手	EFエルボφ50 90°	個	材料費
スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費
スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費
スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費
スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費
スリム内副管用マンホール継手	3号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費
スリム内副管マンホール継手用立て管	UFMBP 1000L	個	材料費
スリム内副管マンホール継手用立て管	UFMBP 2000L	個	材料費
スリム内副管マンホール継手用ソケット	UFMBP 150	個	材料費
スリム内副管マンホール継手用エルボ	UFMBL 150	個	材料費
スリム内副管用固定バンド	MRUB 200	個	材料費
可搬型ポンプユニット	SB-150-EKH	日	材料費
ストラット	呼び径800mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
ストラット	呼び径900mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
ストラット	呼び径1000mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
ストラット	呼び径1100mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
ストラット	呼び径1200mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
ストラット	呼び径1350mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
ストラット	呼び径1500mm ストラット支持板を含む	セット	材料費
トロバケット	0.08m ³	個	材料費
トロバケット	0.15m ³	個	材料費
トロバケット	0.25m ³	個	材料費
トロバケット	0.4m ³	個	材料費
トロバケット	0.65m ³	個	材料費
トロバケット	0.9m ³	個	材料費

表-3 調査品目一覧

報告期限令和7年1月17日まで

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用（発進）	φ200,(ゴム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用（到達）	φ200,(ゴム板含まず)	個	材料費
塩ビボールバルブ	φ50	個	材料費
塩ビボールバルブ	φ13	個	材料費
硬質塩化ビニル管（一般管）	φ13	個	材料費
耐震補強継手リベアスリーブRSW型400A:日本ヴィクトリック株式会社	本体材質:SS400、本体塗装:内外面水道用液状エポキシ樹脂塗料0.3mm以上、検査:日本水道協会検査合格品	個	材料費
クリスタルライニング材(A・B・C材混合物)		m2	材料費
ガラスクロス(50m/巻)		巻	材料費
炭素繊維		m2	材料費
クローザージョイントCL-A型 400A×800Lタイポルト無し)	本体材質:SS400、塗装:内外面水道用液状エポキシ樹脂塗料0.3mm以上、(N:SS400(亜鉛メッキ)、管端形状:両フランジ(JIS G3443-2 F15/10K)	個	材料費
短管2号 K形φ400 形式2 10K		個	材料費
短管1号 K形φ400 形式2 10k		個	材料費
リブ用90°自由支管	D=450*D=200(本管がリブ付塩ビ管)	個	材料費
鋳鉄製防護蓋	D=300 T-14 枠・台座リング込 PE製内蓋付	組	材料費
リブ止水キャップ	D=450 リブ付き硬質塩ビ管受け口用	個	材料費
FRP製特殊マンホール	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ手付・H=1460	組	材料費
樹脂製調整リング	50mm	個	材料費
鋳鉄製親子蓋	D=600mm*D=200mm 災害用トイレマーク付き	組	材料費
リブ受口-VU差口変換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費
汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 含水比85%超 夜間	t	材料費
汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 含水比85%超 夜間	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水比85%超 夜間	t	材料費
汚泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水比85%超 夜間	t	材料費
汚泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水比85%超 夜間	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水比85%超 夜間	t	材料費
発生土改質費	(株)大伸 5倍未満 含水比85%以下	t	材料費
発生土改質費	(株)大伸 10倍未満 含水比85%以下	t	材料費
発生土改質費	(株)大伸 5倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
発生土改質費	(株)レンテック 5倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
発生土改質費	(株)大伸 10倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
発生土改質費	(株)レンテック 10倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水比85%以下 夜間	t	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径840mm 厚60mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径840mm 厚60mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径1060mm 厚65mm 長2430mm 耐熱仕様	本	材料費
推進管注入孔設置費	φ60 二次滑材注入孔用	孔	材料費
下水道開削工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	B形 呼び径700mm 厚47mm 長2430mm	本	材料費
落差工(中心筒昇降型)設置費	φ1500 流入D=1270mm 落差9.67m 落差工材工共、中間アーク材料含む 夜間	箇所	材工共
落差工(らせん案内路式)設置費	φ1500 流入D=1060mm 落差9.67m 落差工材工共、中間アーク材料含む 夜間	箇所	材工共
落差工(らせん案内路式)設置費	φ1500 流入D=1000mm 落差9.67m 落差工材工共、中間アーク材料含む 夜間	箇所	材工共
落差工(らせん案内路式)設置費	φ1500 流入D=800mm 落差9.67m 落差工材工共、中間アーク材料含む 夜間	箇所	材工共
逆止弁	φ300 エア抜施設用	個	材料費

報告期限令和7年1月17日まで

表-3 調査品目一覧

品 名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
Jスマートウォール設置費	矩形 4.12m×4.12m 夜間施工	式	施工費
Jスマートウォール撤去費	矩形 4.12m×4.12m 夜間施工	式	施工費
Jスマートウォール材料費	矩形 4.12m×4.12m	式	材料費
土質ボアリング（オールコア）	φ86mm 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 夜間	m	材工共
土質ボアリング（オールコア）	φ86mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方 夜間	m	材工共
土質ボアリング（オールコア）	φ86mm シルト・粘性土 50m以下 鉛直下方 夜間	m	材工共
組立マンホール用4号頂版	φ2100-φ1200mm×250mm	個	材料費
ライナープレート設置費	矩形4.3m×3.8m, 掘削除く, 昼間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	矩形4.3m×3.8m, 埋戻し除く, 昼間施工	m	施工費
ライナープレート	矩形4.3m×3.8m×t2.7 直線部、661×347(コーナー部L形)、組立ボルト含む 新品価格	t	材料費

役 務 着 手 届

令和 年 月 日

札幌市長 様

(住所)

受託者

(氏名)

下記役務は 令和 年 月 日着手したのでお届けします。

記

1 役務番号 第 一 号

2 役 務 名

- ※ 提出部数 1 部
- ※ 提 出 先 監督員
- ※ 提出期限 着手日と同日

主任技術者等指定通知書		
令和 年 月 日		
札幌市長 様		
(住所)		
受託者		
(氏名)		
TEL		
役務番号	役 務 名	
第 - 号		
上記役務に係る主任技術者等を次のとおり定めた別紙経歴書を添えて通知します。		
区 分	氏 名	備 考

※ 技術者等と受託者との直接的かつ恒常的な雇用関係を確認できる書類（健康保険証の写し等）を添付すること。

別紙 技術者経歴書

※ 主任技術者 主任設計者 主任監理者 設備資格者 照査技術者					経歴書	
現住所						
氏名				生年月日	※昭和 平成 年 月 日生	
最終学歴	卒業年月		学校名		専攻学科	
	※昭和 平成 年 月					
職歴	※昭和 平成 令和 年 月		入社（ 年 月退職）			
	※昭和 平成 令和 年 月		入社			
技術資格	※昭和 平成 令和 年 月				取得No.	
	※昭和 平成 令和 年 月				取得No.	
主要業務等経歴	業務名			受託金額（千円）		履行期間
	直前1年分					年 月 年 月
						年 月 年 月
	直前2年分					年 月 年 月
				年 月 年 月		

注 1) ※印の項目については、該当するものを○で囲むこと。

注 2) 最終学歴は、小学校、中学校、高等学校、短期大学、大学又は高等専門学校のいずれかを記載し、専修学校、各種学校等は記載しないこと。

役 務 日 程 表

令和 年 月 日

札幌市長 様

(住 所)
受託者
(氏 名)

下記役務について、別紙日程をもって履行したいので、承認して下さるようお願い
します。

記

1 役務番号 第 - 号

2 役 務 名

着 手 令和 年 月 日

3 履行期間

完 了 令和 年 月 日

※ 提出部数 1 部
※ 提 出 先 担当職員

日 程 表 (別紙)

[illegible]