

令和4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5年度工事に適用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。

## 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5年3月17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4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5年3月17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4年度 調査品目数一覧表」および「表 - 3 調査品目一覧」による。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

#### 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

1～2月とする。ただし、下表の7品目については1月末までに調査結果を報告すること。

名 称	規 格
標準管 2種(小口径推進管)(埋込か-)	50型 450mm×1200mm 継手性能 SJS
標準管 2種 E型(推進管)(埋込か-)	70型 1000mm*2430mm(ゴムリング付)(札幌市規格)
中押管 1種(か-無)	内径 1000mm(S+T) 50N/mm <sup>2</sup>
中押管用当輪	内径 1000mm 1回使い
中押管用歩行板	内径 1000mm 5回使い
ビット	内径 1100mm C1 土質 全損
ビット	内径 1000mm C1 土質 全損

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。

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、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。

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

1～2月とする。

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、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、本市が取得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4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	1,344	
	2. 施工	31	
	合計	1,375	

表 - 2 提出書類

No.	名称	部数	提出等頻度	提出時期	備考
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	









品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
サドル型マホ-ル継手	本管が塩ビ管用 400mm	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管が塩ビ管用 450mm	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管が塩ビ管用 500mm	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=150mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=200mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=250mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=300mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=350mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マホ-ル継手	本管がPP付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個	材料費
可とう性S型マホ-ル継手	150mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	材料費
シール材(止水用)	7 汎用接着剤(10mm×30mm)	m	材料費
足掛金物	19×400mm SUS304	個	材料費
足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	材料費
足掛金物	19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	19 幅15cm 円形用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	19 幅40cm 後付タイプ	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 100mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 150mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 200mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 250mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 300mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 350mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 400mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 450mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	推進管用 500mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 100mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 150mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 200mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 250mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 300mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 350mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 400mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 450mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 500mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 100mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 150mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 200mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 250mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 300mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 350mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 400mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 450mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	塩ビ管用 500mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=150mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=200mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=250mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=300mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=350mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=400mm用	個	材料費
内部副管用クワ継手	PP管用 D=450mm用	個	材料費
内部副管用スリルスト	100mm用 アンカボルト込	組	材料費
内部副管用スリルスト	150mm用 アンカボルト込	組	材料費
内部副管用スリルスト	200mm用 アンカボルト込	組	材料費
内部副管用スリルスト	250mm用 アンカボルト込	組	材料費
内部副管用スリルスト	300mm用 アンカボルト込	組	材料費
マホ-ル用イハ-ト (FRP)	ストレット 150mm	個	材料費
マホ-ル用イハ-ト (FRP)	ストレット 200mm	個	材料費
マホ-ル用イハ-ト (FRP)	ストレット 250mm	個	材料費
マホ-ル用イハ-ト (FRP)	ストレット 300mm	個	材料費
マホ-ル用イハ-ト (FRP)	ストレット 350mm	個	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 1800, 蓋径600×2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 2400, 蓋径900×2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 900(蝶番付)(蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
FRPダブ-レ-テ-イク レ-チング (FRP中間スワ)	スワ 直径 1000(蝶番付)(蓋, 金具, ボルト類含)	枚	材料費
セ-テ-イク レ-チング 蓋	FRP製 500	個	材料費
セ-テ-イク レ-チング 蓋	FRP製 600	個	材料費
セ-テ-イク レ-チング 蓋	FRP製 750	個	材料費
セ-テ-イク レ-チング 蓋	FRP製 900	個	材料費
組立マホ-ル用受枠接続金具	600mm (鑄鉄製PP・接着剤込み)	個	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	1号 上紋部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	2号 スワ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	3号・4号 スワ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	2号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	3号・4号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	2号・3号・4号 スワ 上部用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	現場打ちスワ 上部用, 1号・2号 PP用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	現場打ちスワ 上部用, 3号・4号 PP用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	5号 スワ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-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
組立マホ-ル用連結プレート	5号 スワ 上部用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マホ-ル用連結プレート	現場打ちスワ 上部用, 5号 PP用 ボルト・ナット含む	目地	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
上絞部ブロック 号用	600×900	個	材料費
マンホール継足管 号用	900 H=0.1	個	材料費
マンホール継足管 号用	1000 H=0.1	個	材料費
組立マンホール用5号頂版	2580×300mm	個	材料費
組立マンホール用5号直立管	2200×600mm 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	2200×900mm 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	2200×1500mm 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	2200×600mm 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	2200×900mm 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	2200×1500mm 種	本	材料費
組立マンホール用5号底版	2580×250mm 種	個	材料費
組立マンホール用5号底版	2580×250mm 種	個	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	270mm (リブ付塩ビ管200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	314mm (リブ付塩ビ管250, 塩ビ管250, 塩ビ管250)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	366mm (リブ付塩ビ管250, 塩ビ管300, 塩ビ管250)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	420mm (リブ付塩ビ管300, 塩ビ管350, 塩ビ管300, 推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	474mm (リブ付塩ビ管350, 塩ビ管400, 塩ビ管350, 推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	530mm (塩ビ管450, 塩ビ管400, 推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	586mm (塩ビ管500, 塩ビ管450, 推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	644mm (塩ビ管550, 推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	760mm (塩ビ管600, 推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	886mm (塩ビ管700, 推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1002mm (塩ビ管800, 推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1120mm (塩ビ管900, 推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1224mm (塩ビ管1000, 推進管900)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1336mm (塩ビ管1100, 推進管1000)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1450mm (塩ビ管1200, 推進管1100)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1490mm (推進管1200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	1660mm (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, 300	枚	材料費
立上り管 (VU管)	300	m	材料費
パイロット(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管 150用	個	材料費
パイロット(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管 200用	個	材料費
パイロット(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管 250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)	300×50H	個	材料費
上部壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	300×410×200H	個	材料費
中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	460×410 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)	460×410 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)	460×410 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)	460×410 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)	460×410 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)	460×410 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)	460×410 h=90cm	個	材料費
異径中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	300×410 h=8cm	個	材料費
パイロット (レジンコンクリート製マンホール用)	本管 150用ストレート	個	材料費
パイロット (レジンコンクリート製マンホール用)	本管 250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)	750×70H	個	材料費
流入管用アダプタ	本管 150mm, リブ付塩ビ管用	個	材料費
流入管用アダプタ	本管 200mm, リブ付塩ビ管用	個	材料費
流入管用アダプタ	本管 250mm, 塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタ	本管 150mm, リブ付塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタ	本管 200mm, リブ付塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタ	本管 250mm, 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	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	900mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm×1800mm	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
立坑兼用マンホール 直壁	1500mm × 1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1500mm × 1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1500mm × 1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm × 1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm × 1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm × 1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	900mm × 2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm × 1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm × 1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm × 1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1200mm × 2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1500mm × 1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1500mm × 1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	1500mm × 1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁	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
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 坑口部材(1号用)	U-1管 200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	U-1管 250mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	U-1管 300mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 250mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 300mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 350mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	U-1管 250mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	U-1管 300mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	U-1管 350mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	U-1管 400mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	U-1管 450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 250mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 300mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 350mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 400mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	U-1管 250mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	U-1管 300mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	U-1管 350mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	U-1管 400mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	U-1管 450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	U-1管 500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 250mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 300mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 350mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 400mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口 600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口 600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口 900	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口 600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口 900	個	材料費
汚水柵・号型	蓋 390 × 60	個	材料費
汚水柵・号型	上部 480 × 220	個	材料費
汚水柵・号型	胴部 480 × 580	個	材料費
汚水柵・号型	底部 390/480	個	材料費
汚水柵用継足管	H=100mm	個	材料費
汚水柵・号型	胴部 480 × 580	個	材料費
汚水柵・号型	底部 390/480	個	材料費
特殊汚水柵	蓋 480 × 60	個	材料費
特殊汚水柵	上部1 500 × 150	個	材料費
特殊汚水柵	上部2 500 × 340	個	材料費
特殊汚水柵	中間部 500 × 500	個	材料費
特殊汚水柵	下部 500 × 500	個	材料費
特殊汚水柵	底部 575	個	材料費
宅地雨水柵	蓋 390 × 390 × 60 (鉄巻)	個	材料費
宅地雨水柵	上部 500 × 500 × 200 × 230	個	材料費
宅地雨水柵	中部 500 × 500 × 200 × 230	個	材料費
宅地雨水柵	下部 500 × 500 × 550	個	材料費
宅地雨水柵	下部(穴有) 500 × 500 × 550	個	材料費
宅地雨水柵	継足管 500 × 500 × 100	個	材料費
塩ビ製汚水柵	イハ ト柵 90WY-100 × 150P-200L(イハ トキャップ 3カ所付)	組	材料費
塩ビ製汚水柵	イハ ト柵 90WY-100 × 100P-200L(イハ トキャップ 3カ所付)	組	材料費
塩ビ製宅地雨水柵(穴無)	イハ ト柵 90WY-100 × 100P-200L(イハ トキャップ 3カ所付)	組	材料費
汚水柵(塩ビ製)鉄蓋(タタリ鉄製)	220 × 200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	材料費
塩ビ柵用差込継手	コム輪受口 200	個	材料費
下水道浸透柵(M16 × 150、500 × 500 × 520)	上部(4本埋込用 込込)	個	材料費
下水道浸透柵(500 × 500 × 500)	中間部	個	材料費
下水道浸透柵(500 × 500 × 900)	下部(ホ-ラソケット製品)	個	材料費
下水道浸透柵用鉄蓋(T-25)(ホルト込)	660 × 660 有効径 500 FCD500 勾配受型	組	材料費
下水道浸透施設用管口フィルタ	150mm用(SUS304 16ヶ所付 受口付)	個	材料費
下水道浸透施設用管口フィルタ	200mm用(SUS304 16ヶ所付 受口付)	個	材料費
接着剤	塩ビ自在ワット用(本管がRC管用)	kg	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
接着剤	塩ビ自在ワット用(本管が塩ビ管用)	kg	材料費
ゴム輪受口偏心異径継手	200mm x 150mm	個	材料費
VUキャップ	100	個	材料費
VUキャップ	150	個	材料費
硬質塩化ビニル製ふた	200mm用(ワタチ密閉ふた)	枚	材料費
太鼓落し	4m x 12cm	本	材料費
太鼓落し	4m x 15cm	本	材料費
太鼓落し	4m x 18cm	本	材料費
ライフレート整備料	厚4mm (P-6 P-10)	枚	材料費
ライフレートリズ価格	厚4mm( 2500 4500)	t・日	材料費
ライフレートリズ価格	厚4mm( 2000・ 5000 8000)	t・日	材料費
ライフレート中古品価格	2.7mm	t	材料費
ライフレート中古品価格	4.0mm	t	材料費
ライフレート	263.5 x 106.5(コナ部L形) リズ価格	t・日	材料費
ライフレート	263.5 x 106.5(コナ部L形) 中古品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	H-200 新品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リズ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リズ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リズ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リズ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライフレート縦梁)	整備料	t	材料費
ライフレート補強リク	継手板含 H-125 リズ価格	t・日	材料費
ライフレート補強リク	継手板含 H-150 リズ価格	t・日	材料費
ライフレート補強リク(矩形ライ用)	継手板含 H-200 リズ価格	t・日	材料費
ライフレート補強リク	継手板、ボルト含 H-125 中古品価格	t	材料費
ライフレート補強リク	継手板、ボルト含 H-150 中古品価格	t	材料費
ライフレート補強リク	継手板、ボルト含 H-200 中古品価格	t	材料費
ライフレート補強リク 整備料(サイズ共通)		t	材料費
ライフレート補強リク	継手板、ボルト含 H-200 x 420.5 x 420.5, コナ部L形, 中古品	t	材料費
推進管用ダホ(改良型)	管径800 1200mm用	個	材料費
推進管用ダホ(改良型)	管径1350 1800mm用	個	材料費
推進管用ダホ(改良型)	管径2000 3000mm用	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	250,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	300,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	350,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	400,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	450,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	500,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	600,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 仮管用推進用	700,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 塩ビ推進用(2工程)	150,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 塩ビ推進用(2工程)	200,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 塩ビ推進用(2工程)	250,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器A717 塩ビ推進用(2工程)	300,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	250,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	300,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	350,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	400,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	450,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	500,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	600,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 オカ掘削推進用	700,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 塩ビ推進用(1工程)	150(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 塩ビ推進用(1工程)	200(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 塩ビ推進用(1工程)	250(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 塩ビ推進用(1工程)	300(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器B717 塩ビ推進用(1工程)	350(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	250,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	300,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	350,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	400,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	450,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	500,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	600,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(発進)	700,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	250,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	300,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	350,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	400,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	450,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	500,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	600,(コム板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器C717 泥水式推進用(到達)	700,(コム板含まず)	個	材料費
小口径推進用コムリク	150mm t=10mm 外径 x 内径 365 x 65	枚	材料費
小口径推進用コムリク	200mm t=15mm 外径 x 内径 340 x 120	枚	材料費
小口径推進用コムリク	250mm t=15mm 外径 x 内径 580 x 260	枚	材料費
小口径推進用コムリク	300mm t=15mm 外径 x 内径 634 x 314	枚	材料費
小口径推進用コムリク	350mm t=15mm 外径 x 内径 690 x 370	枚	材料費
小口径推進用コムリク	400mm t=15mm 外径 x 内径 746 x 426	枚	材料費
小口径推進用コムリク	450mm t=15mm 外径 x 内径 804 x 484	枚	材料費
小口径推進用コムリク	500mm t=15mm 外径 x 内径 860 x 540	枚	材料費
小口径推進用コムリク	600mm t=20mm 外径 x 内径 1020 x 640	枚	材料費
小口径推進用コムリク	700mm t=20mm 外径 x 内径 1140 x 760	枚	材料費
推進工法用コムリク	800mm t=16mm 外径 x 内径 1220 x 900	枚	材料費
推進工法用コムリク	900mm t=16mm 外径 x 内径 1340 x 1020	枚	材料費
推進工法用コムリク	1000mm t=18mm 外径 x 内径 1480 x 1120	枚	材料費
推進工法用コムリク	1100mm t=18mm 外径 x 内径 1590 x 1230	枚	材料費
推進工法用コムリク	1200mm t=18mm 外径 x 内径 1710 x 1350	枚	材料費
推進工法用コムリク	1350mm t=18mm 外径 x 内径 1880 x 1520	枚	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
推進工法用コブリング	1500mm t=18mm 外径×内径 2060×1700	枚	材料費
推進工法用コブリング	1650mm t=18mm 外径×内径 2230×1870	枚	材料費
推進工法用コブリング	1800mm t=18mm 外径×内径 2400×2040	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	800mm t=20mm 外径×内径 1220×840	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	900mm t=20mm 外径×内径 1340×960	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1000mm t=20mm 外径×内径 1480×1060	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1100mm t=20mm 外径×内径 1590×1170	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1200mm t=20mm 外径×内径 1710×1290	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1350mm t=20mm 外径×内径 1880×1460	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1500mm t=20mm 外径×内径 2060×1640	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1650mm t=20mm 外径×内径 2230×1810	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	1800mm t=20mm 外径×内径 2400×1980	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2420	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(兼進用)	2400mm t=20mm 外径×内径 3130×2650	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	800mm t=20mm 外径×内径 1340×680(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	900mm t=20mm 外径×内径 1460×800(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1000mm t=20mm 外径×内径 1580×920(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1100mm t=20mm 外径×内径 1690×1030(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1200mm t=20mm 外径×内径 1810×1150(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1350mm t=20mm 外径×内径 1910×1320(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1500mm t=20mm 外径×内径 2160×1400(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1650mm t=20mm 外径×内径 2330×1570(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	1800mm t=20mm 外径×内径 2500×1740(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	2200mm t=20mm 外径×内径 2960×2200(ワヤ-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口コブリング(到達用)	2400mm t=20mm 外径×内径 3190×2330(ワヤ-止付)	枚	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	250コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	300コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	350コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	400コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	450コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	500コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	600コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	700コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	800コブ板、ホルト一式	個	材料費
鋼管(STK400)	812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管(STK400)	318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 800mm(本管 500用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 800mm(本管 400用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 700mm(本管 500用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 700mm(本管 450用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 700mm(本管 400用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 600mm(本管 400用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 600mm(本管 350用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 600mm(本管 300用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 600mm(本管 250用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 600mm(本管 200用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 500mm(本管 250用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 500mm(本管 200用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 500mm(本管 150用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 450mm(本管 300用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 400mm(本管 200用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 400mm(本管 150用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 400mm(本管 100用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 350mm(本管 150用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 350mm(本管 100用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 250mm(本管 150用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 300mm(本管 200用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 300mm(本管 150用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 350mm(本管 250用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 350mm(本管 200用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 400mm(本管 300用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 450mm(本管 350用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 500mm(本管 350用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 500mm(本管 300用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 600mm(本管 450用)	個	材料費
特殊入-サ(鋼製)	鋼管 800mm(本管 600用)	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 800mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 900mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1000mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1100mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1200mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1350mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1500mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1650mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 900mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1000mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1100mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1350mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	兼進用 1500mm用	個	材料費

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クワ止め輪	発進用 1650mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	発進用 1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	発進用 2200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	発進用 2400mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 900mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1000mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1100mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1350mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1500mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1650mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 2200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口クワ止め輪	到達用 2400mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	800mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	900mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1000mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1100mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1200mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1350mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1500mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1650mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	1800mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	2200mm用	個	材料費
鋼製カ- (標準型管接合用)	2400mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	800mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	900mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1000mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1100mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1200mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1350mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1500mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1650mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	1800mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	2200mm用	個	材料費
鋼製カ- (埋込カ-型管と標準管管接合用)	2400mm用	個	材料費
鋼製カ- (中押型管接合用)	1000mm用	個	材料費
鋼製カ- (中押型管接合用)	1100mm用	個	材料費
鋼製カ- (中押型管接合用)	1200mm用	個	材料費
鋼製カ- (中押型管接合用)	1350mm用	個	材料費
鋼製カ- (中押型管接合用)	1500mm用	個	材料費
せん孔機車	2t	台	材料費
球キョキ材	1.6kgf/リットル	kg	材料費
タケル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 75 250 (露出用)	t	材料費
タケル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 300 450 (露出用)	t	材料費
タケル鑄鉄直管 (加工加算額)	外面CC塗装 500 600 (露出用)	t	材料費
接合材	NS形 250 (B.NIはSUS304 ｺﾞﾙﾌ輪はSBR)	組	材料費
接合材	NS形 100 (B.NIはSUS304 ｺﾞﾙﾌ輪はSBR)	組	材料費
接合材	ﾌﾗﾝｼﾞ ﾎﾙﾄﾞ ﾅｯｯﾄ M24 x 100 (SUS304)	個	材料費
接合材	ﾌﾗﾝｼﾞ ﾎﾙﾄﾞ ﾅｯｯﾄ M24 x 120 (SUS304)	個	材料費
接合材	ﾌﾗﾝｼﾞ ﾎﾙﾄﾞ ﾅｯｯﾄ M30 x 110 (SUS304)	個	材料費
ｶﾞｽｯﾄ	GF1号 75 (SBR)	個	材料費
ｶﾞｽｯﾄ	全面 300 (SBR)	個	材料費
ｶﾞｽｯﾄ	全面 200 (SBR)	個	材料費
ｶﾞｽｯﾄ	全面 150 (SBR)	個	材料費
ｶﾞｽｯﾄ	全面 100 (SBR)	個	材料費
ｶﾞｽｯﾄ	全面 75 (SBR)	個	材料費
ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	300(無地)	m	材料費
ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	200(無地)	m	材料費
ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	150(無地)	m	材料費
ﾎﾞﾘﾝｸﾞ	100(無地)	m	材料費
固定ﾊﾞｯﾄ	450	個	材料費
下水用空気弁	内面球 粉粉体塗装 75	組	材料費
下水用空気弁補修用副弁	内面球 粉粉体塗装 75	組	材料費
両ﾌﾗﾝｼﾞ 鑄鉄製 ｺﾄﾞう管	7.5K 100mm偏心 300	個	材料費
両ﾌﾗﾝｼﾞ 鑄鉄製 ｺﾄﾞう管	7.5K 100mm偏心 350	個	材料費
両ﾌﾗﾝｼﾞ 鑄鉄製 ｺﾄﾞう管	7.5K 100mm偏心 400	個	材料費
処理費(建設副産物)	ｺﾞｸﾞﾗ-ﾄ再生砕石 再生 昼間 小橋北豊(株)	t	材料費
VU-RR受口-ﾘﾝｸﾞ 差口変換継手 型(RR-PRP)	D=250mm	個	材料費
VU-RR受口-ﾘﾝｸﾞ 差口変換継手 型(RR-PRP)	D=300mm	個	材料費
ﾘﾝｸﾞ 受口-VU差口変換継手 型(PR-PRP)	D=250mm	個	材料費
ﾘﾝｸﾞ 受口-VU差口変換継手 型(PR-PRP)	D=300mm	個	材料費
布設管表示ﾃｰﾌﾞ	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種ﾃﾞﾝｸﾞ	m3	材料費
CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種ﾃﾞﾝｸﾞ	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種ﾃﾞﾝｸﾞ	m3	材料費
JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種ﾃﾞﾝｸﾞ	m3	材料費
JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種ﾃﾞﾝｸﾞ	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	超高圧ﾎﾟﾝﾌﾟ 50ﾘｯﾄﾙ/分 19.6MPa 37kw	台	材料費
薬液注入材	溶液型無機凝結ﾀｲﾌﾟ(非ｱﾙｶﾘ性浸透ｸﾞﾗﾝﾄ)	L	材料費
薬液注入材	溶液型無機凝結ﾀｲﾌﾟ(非ｱﾙｶﾘ性凝結ｸﾞﾗﾝﾄ)	L	材料費
ﾀﾞｲｱﾓﾝﾄﾞ ﾋｯﾄ	呼径355 ｺﾞｸﾞﾗ-ﾄ用	個	材料費



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)	200mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	250mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	300mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	350mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	400mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	450mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	500mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	600mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	700mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(EPR工法)	750mm,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)	150mm,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)	200mm,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)	250mm,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)	300mm,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)	350mm,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)	400mm,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)	450mm,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)	500mm,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)	600mm,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)	700mm,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)	750mm,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)	200mm,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)	250mm,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)	300mm,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)	350mm,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)	400mm,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)	450mm,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)	500mm,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)	600mm,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)	700mm,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)	250mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	300mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	350mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	400mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	450mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	500mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	600mm,ライク厚3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	150mm,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)	200mm,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)	250mm,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)	300mm,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)	350mm,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)	400mm,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)	450mm,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)	500mm,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)	600mm,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)	700mm,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	150L 貯り込み,材料一式	m	材料費
内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	250-150,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)	250-200,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)	300-150,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)	300-200,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)	350-150,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)	350-200,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)	400-150,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)	400-200,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)	450-150,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)	450-200,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補修材	LSパッキン 150 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 号用	H=150mm	個	材料費
マンホール継足管 号用	1000 H=0.2	個	材料費
マンホール継足管 号用	900 H=0.2	個	材料費
上絞部フロック 号用	600×1000	個	材料費
上絞部フロック(片傾斜型) 号用	600×1000	個	材料費
鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	600・テール加工	組	材料費
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け 620mm)二重蓋方式 シート改良型	組	材料費
足掛金物ノブ レンズステップ	ホルト型	組	材料費
足掛金物ノブ レンズステップ	アンカープレート型	組	材料費
足掛金物ノブ レンズステップ	アンカー一体型	組	材料費
グレーチング 鉄蓋用防臭蓋	フライトホル用	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
消毒液	600ml	本	材料費
材取付	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費
汚水処理化粧用鉄蓋(金枠共)	タタリ鉄製	組	材料費
汚水処理用増強蓋	390mm	個	材料費
汚水処理用増強蓋	480mm	個	材料費
汚水処理用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	390mm	個	材料費
汚水処理用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	480mm	個	材料費
汚水処理用継足管	H=50mm	個	材料費
通路柵調整リク	600 H=50	個	材料費
通路柵調整リク	600 H=100	個	材料費
SP管	D=150 L=1000	本	材料費
ルスカー	150	個	材料費
防臭逆止弁	BGU150	個	材料費
防臭逆止弁	BGU100	個	材料費
防臭リク	CHB-150K	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
防臭リソク	CHB-200K	個	材料費
ダンプ加泥落装置賃料	全輪型トリス式 201日 300日	日	材料費
水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	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 賃料	段・日	材料費
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	100	個	材料費
ルスカー	200	個	材料費
インクリザ	200 x 300	個	材料費
汚水樋上部	札幌市規格 旧型 480 x 620	個	材料費
VUキャップ	200	個	材料費
本管用テレビカメラ搭載車	2t 三角及び展開カメラ搭載車(画像処理ソフト及び端末付属)	台	材料費
DVD・CDファイリソク ケース	2穴不織布付き、PP/リソク 式ファイリソク ケース(不織布ケース24枚付き)	個	材料費
DVD-ディスク		枚	材料費
座付ワッパ	250(RF)- 75(GF)	個	材料費
組立1号、旧小型(83)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 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	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
旧型(90)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
旧型(90)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 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	474mm (ワッパ付塩ビ) 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	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
組立3号、号円(125)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
組立3号、号円(125)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
組立4号、号円(150)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
組立4号、号円(150)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号角(200)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号角(200)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号角(250)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号角(250)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号(250)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号(250)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号(300)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号(300)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号(350)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号(350)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号(400)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号(400)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
号(450)現場削孔費	474mm (ワッパ付塩ビ) 350.塩ビ 400.外圧350.推進300)	箇所	施工費
号(450)現場削孔費	530mm (ワッパ付塩ビ) 400.塩ビ 450.外圧400.推進350)	箇所	施工費
EPR-LS工法	味ト車 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 900 x 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 x 150(広鞍幅)	個	材料費
油吸収材	直径8cm x 長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費
L・C工法スリブ	700mm.(補修幅0.4m)	本	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	700mm.スリブ厚 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-ルバルブ)	80(3B)(2.0mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	100(4B)(2.0mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	150(6B)(2.5mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ホ-ルバルブ)	50(2B)	個	材料費
ルキソフ 跡-ス	80(3B)(2.0mm)長5m	本	材料費
ルキソフ 跡-ス	100(4B)(2.0mm)長5m	本	材料費
ルキソフ 跡-ス	150(6B)(2.5mm)長5m	本	材料費
ルキソフ 跡-ス	50(2B)長5m	本	材料費
ルキソフ 跡-ス	80(3B)(2.0mm)長3m	本	材料費
ルキソフ 跡-ス	100(4B)(2.0mm)長3m	本	材料費
ルキソフ 跡-ス	150(6B)(2.5mm)長3m	本	材料費
ルキソフ 跡-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-ス	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
ワッパホ-ス	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
ワ-ホ-ス	推進損料算定用基礎価格、19mm	本	材料費
ワ-ホ-ス	推進損料算定用基礎価格、25mm	本	材料費
処理費(建設副産物処理)	ケ-ル CCA防腐剤類塗布木材 角山開発株	t	材料費
FFU製造流板・環板	板厚30mm(表面FRPラ-ニソク、長穴加工含む)	m2	材料費
スリソク受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費
マホ-ル用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け 620mm)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

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
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)	812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
流動化処理土	(株)大伸	m3	材料費
流動化処理土	行 ッサ・テリノ(株)	m3	材料費
刃口	800mm 800	個	材料費
刃口	900mm 900	個	材料費
刃口	1000mm 1000	個	材料費
刃口	1100mm 1100	個	材料費
刃口	1200mm 1200	個	材料費
刃口	1350mm 1350	個	材料費
刃口	1500mm 1500	個	材料費
押輪	800mm 800	個	材料費
押輪	900mm 900	個	材料費
押輪	1000mm 1000	個	材料費
押輪	1100mm 1100	個	材料費
押輪	1200mm 1200	個	材料費
押輪	1350mm 1350	個	材料費
押輪	1500mm 1500	個	材料費
ストラット支持板	800mm 800	組	材料費
ストラット支持板	900mm 900	組	材料費
ストラット支持板	1000mm 1000	組	材料費
ストラット支持板	1100mm 1100	組	材料費
ストラット支持板	1200mm 1200	組	材料費
ストラット支持板	1350mm 1350	組	材料費
ストラット支持板	1500mm 1500	組	材料費
シ ャツ台	800mm 800	個	材料費
シ ャツ台	900mm 900	個	材料費
シ ャツ台	1000mm 1000	個	材料費
シ ャツ台	1100mm 1100	個	材料費
シ ャツ台	1200mm 1200	個	材料費
シ ャツ台	1350mm 1350	個	材料費
シ ャツ台	1500mm 1500	個	材料費
ストラット単体	呼び長400mm(1,000kN用)	個	材料費
押角	800mm 800	個	材料費
押角	900mm 900	個	材料費
押角	1000mm 1000	個	材料費
押角	1100mm 1100	個	材料費
押角	1200mm 1200	個	材料費
押角	1350mm 1350	個	材料費
押角	1500mm 1500	個	材料費
トハ ケット及び転倒式トハ ケット	0.08m3	個	材料費
トハ ケット及び転倒式トハ ケット	0.15m3	個	材料費
トハ ケット及び転倒式トハ ケット	0.25m3	個	材料費
転倒ハ ケット	0.40m3	個	材料費
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 130	組	材料費
ト用車輪	0.15m3 150	組	材料費
ト用車輪	0.25m3 200	組	材料費
ト用車輪	0.40m3 250	組	材料費
処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85%	行 ッサ・テリノ(株) 夜間	t	材料費
処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85%	(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	(株)公清企業	t	材料費
鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 ほつり部復旧含む 昼間	箇所	施工費
取付管用特殊加工	基礎価格 発電機等含む	式	材料費
ホ リ孔樹脂製ホリ袋口紐付	きょう雑物除去スクリーン用補足ホリ(口径周長約380mm、長さ550mm、4mm目)	200枚	材料費
処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材 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 型 松原産業	t	材料費
コ ム輪受口偏心異径継手	250mm x 200mm	個	材料費
リフ 受口-VU差口変換継手 形	D=150mm	個	材料費
リフ 受口-VU差口変換継手 形	D=200mm	個	材料費
VU差口-リフ 差口変換継手 形	D=150mm ショ-タイプ	個	材料費
VU差口-リフ 差口変換継手 形	D=200mm ショ-タイプ	個	材料費
VU差口-リフ 差口変換継手 形	D=250mm ショ-タイプ	個	材料費
マホ-ル用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け 620mm)二重蓋方式 円周型	枚	材料費
マホ-ル用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受 600mm)二重蓋方式 シ-ト型	枚	材料費
水位計	ホ-ケツル型 計測精度±0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格	材料費	材料費
流量計	ホ-ケツル型 水位・流速センサー 基礎価格	台	材料費
コ ムシ-ト	厚さ=6mm 幅=100mm	m	材料費
組立マホ-ル用5号直立管	2200 x 1800mm 種	本	材料費
組立マホ-ル用5号直立管	2200 x 2100mm 種	本	材料費
組立マホ-ル用5号直立管	2200 x 2400mm 種	本	材料費
組立マホ-ル用5号直立管	2200 x 1800mm 種	本	材料費
組立マホ-ル用5号直立管	2200 x 2100mm 種	本	材料費
組立マホ-ル用5号直立管	2200 x 2400mm 種	本	材料費
両ワツジ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 200mm偏心 300	個	材料費
下水用空気弁補修用副弁付 (補修弁並列仕	内面珪 粉粉体塗装 75	基	材料費
配電線用架線金具(足場ホ-ルト)	CP用	本	材料費
推進工法用注入滑材	グ レシックス	L	材料費
ワツジ コ ムシ-ト(GF形2号)	300	枚	材料費
消散弁	0.015MPa	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
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
延長ワット	L=35mm	個	材料費
消散弁取付装置		台	材料費
ワット	シグピット(150mm<壁厚 250mm)	個	材料費
ワット	三重ピット(60mm 壁厚 150mm)	個	材料費
面取りピット		個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 200	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 250	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 300	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 350	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 400	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 450	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 500	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 600	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 700	個	材料費
誘導目地切削機	油圧 200-450	台	材料費
誘導目地切削機	油圧 500-700	台	材料費
管内測定器	200-700	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	200-700	台	材料費
2次嵌合機	200-500	台	材料費
2次嵌合機	600-700	台	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 800	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 900	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 1000	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 1100	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 1200	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 1350	個	材料費
本管用スルスリーブ材	呼び径 1500	個	材料費
誘導目地切削機	油圧 800-1100	台	材料費
誘導目地切削機	油圧 1200-2000	台	材料費
管内測定器	800-4000	台	材料費
嵌合機	800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台	材料費
閉塞キャップ	1.5m管用 250×150	個	材料費
閉塞キャップ	1.5m管用 300×150	個	材料費
両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費
踏板アクリル	L-65×65×6 L360 溶融亜鉛メッキ品	本	材料費
手摺補修管	42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費
雨量計	ボート型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台	材料費
ワ抜き試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所	施工費
ワ抜き試験費	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 ぼつり部復旧含む 夜間	箇所	施工費
誘導目地切削機賃料	油圧 200-450	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 500-700	台・日	材料費
管内測定器賃料	200-700	台・日	材料費
1次嵌合機賃料	200-700	台・日	材料費
2次嵌合機賃料	200-700	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 800-1100	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 1200-2000	台・日	材料費
管内測定器賃料	800-4000	台・日	材料費
嵌合機賃料	800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台・日	材料費
L・H工法用	150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法用	150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法用	200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法用	750mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	150mm、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)	150mm、ラ付-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	200mm、ラ付-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	750mm、ラ付-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
足掛金物撤去工		箇所	施工費
可搬型ポンプユニット	SB150-EKH	日	材料費
標準管1種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 600mm×1200mm 継手性能SJB	本	材料費
標準管1種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 600mm×2430mm 継手性能SJB	本	材料費
標準管1種(小口径推進管)(埋込カラー)	70型 600mm×2430mm 継手性能SJB	本	材料費
短管B1種(小口径推進管)	50型 600mm×1200mm 継手性能SJB	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 600mm×1200mm 継手性能SJS	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 450mm×1200mm 継手性能SJS	本	材料費
標準管2種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 1000mm*2430mm(コアリック付)(札幌市規格)	本	材料費
中押管1種(カ-無)	内径1000mm(S+T) 50N/mm2	組	材料費
中押管用当輪	内径1000mm 1回使い	個	材料費
中押管用歩行板	内径1000mm 5回使い	個	材料費
ビット	内径1100mm C1土質 全損	組	材料費
ビット	内径1000mm C1土質 全損	組	材料費
標準管2種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 800mm*2430mm(コアリック付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 800mm*1200mm(コアリック付)(札幌市規格)	本	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	1.5m管用 400×150	個	材料費
塩ビスペーサー	100	個	材料費
塩ビスペーサー	150	個	材料費
塩ビスペーサー	200	個	材料費
塩ビスペーサー	250	個	材料費
塩ビスペーサー	300	個	材料費
塩ビスペーサー	350	個	材料費
塩ビスペーサー	400	個	材料費
塩ビスペーサー	450	個	材料費
塩ビスペーサー	500	個	材料費

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
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	200 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	250 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	300 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	350 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	400 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	450 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	500 L=1000 加工費込み	本	材料費
I字間	SPR工法	個	材料費
ニップル	SPR工法	個	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
鋼管	200 L=2000 加工費込み	本	材料費
鋼管	250 L=2000 加工費込み	本	材料費
鋼管	300 L=2000 加工費込み	本	材料費
鋼管	350 L=2000 加工費込み	本	材料費
鋼管	400 L=2000 加工費込み	本	材料費
鋼管	450 L=2000 加工費込み	本	材料費
鋼管	500 L=2000 加工費込み	本	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)

印

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 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、業務日程表等を添付して提出するときは、各頁間に使用印で割印すること。

主任技術者等指定通知書

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)

印

TEL

業務番号	業務名	
上記業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

- 「区分」欄には、業務内容が、測量・地質調査の場合は「主任技術者」と、設計の場合は「主任設計者」及び「照査技術者」と、工事監理の場合は「主任監理者」と、それぞれ記載すること。
- 共同企業体の場合は、各技術者等の所属会社名を「備考」欄に記載すること。
- 技術者等と請負人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。

# 役 務 日 程 表

令和 年 月 日

札幌市長

様

(住 所)

受託者

(氏 名)

印

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

## 記

1 役務番号 第 一 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



第13号様式(2)別紙 技術者経歴書（業務用）

※ 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	※大正 昭和	
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
主要業務経歴	業 務 名		受託金額（千円）	履行期間
	直前1年分			年 月
				年 月
	直前2年分			年 月
				年 月
				年 月
上記のとおり相違ありません。 令和 年 月 日 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>氏 名</span> <span>Ⓜ</span> </div>				

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。