

令和3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4年4月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4年3月18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。

### （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3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4年3月18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3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

2月とする。

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。

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

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。

### 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  
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。

・決定単価一覧表	2部
・打合せ記録簿	2部
・上記データ入りCD-ROM	2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4章 雑則

### 第10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11条 環境への配慮

本業務においては、本市の環境方針に基づき、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。
- 6) 業務に関わる従業員に対し、札幌市環境方針の理解及び業務と環境の関連について、自覚を持つような研修を行うこと。

### 第12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13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3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	1,408	
	2. 施工	33	
	合計	1,441	

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	2	着手時1回	契約後 速やかに	第12号様式
2	主任技術者指定通知書	2	着手時1回	契約後 速やかに	第13号様式(2)
3	主任技術者経歴書	2	着手時1回	契約後 速やかに	第13号様式 (2)別紙
4	照査技術者指定通知書	2	着手時1回	契約後 速やかに	第13号様式(2)
5	照査技術者経歴書	2	着手時1回	契約後 速やかに	第13号様式 (2)別紙
6	役務日程表	2	着手時1回	契約締結後 5日以内に	第14号様式(2) 及び別紙
7	業務実施計画書	1	着手後1回	着手後 速やかに	
8	役務完了届	2	完了時1回	完了時 速やかに	第9号様式
9	その他業務主任の 指示によるもの	1	必要に応じて	適宜	

# 役務着手届

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者  
(住所)  
代表者  
(氏名)

印

下記役務は、令和 年 月 日着手したなお届けします。

記

1. 役務番号 第 号

2. 役務名

- 提出部数 2部
- 提出先 担当職員
- 提出期限 着手と同日
- 主任技術者等指定通知書、工事工程表(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(又は袋綴じ)すること。

主任技術者  
指定通知書  
照査技術者

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者  
(住所)  
代表者  
(氏名)

印

役 務 番 号	役 務 名	
第 号		
上記役務に係る業務代理人を次のとおり定めたので、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、「主任技術者」または「照査技術者」を記載すること。
- ・ 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。

主任技術者  
照査技術者  
経歴書

現住所			
氏名		生年月日	※大正 昭和 年 月 日 平成
最終学歴	卒業年月	学校名	専攻科目
	※昭和 平成 年 月		
職歴	※昭和 平成 年 月	入社	
	※昭和 平成 年 月	入社	
技術資格	※昭和 平成 年 月		取得No.
	※昭和 平成 年 月		取得No.
主要業務 (工事) 経歴	業務(工事)名		受託(請負)金額(千円)
上記のとおり相違ありません。 令和 年 月 日 <div style="text-align: right;">氏名 _____ 印 _____</div>			

- ・ ※印の項目については、該当するものを○で囲むこと。
- ・ 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

受託者  
(住所)  
代表者  
(氏名)

印

下記役務について、別紙日程をもって履行したいので、承認くださるようお願いいたします。

## 記

1. 役務番号 第 号

2. 役務名

3. 履行期間 着手 令和 年 月 日

完了 令和 年 月 日

- ・ 提出部数 2部
- ・ 提出先 担当職員



課長	係長

役務一第9号様式 完了届

# 完了届

令和 年 月 日

(あて先) 札幌市長

住所  
商号又は名称  
職・氏名

印

役務番号 第 号  
名称

上記役務は、令和 年 月 日に完了したのでお届けします。

受付	令和 年 月 日	完了を確認した職員	技術職員	印
----	----------	-----------	------	---

課長	係長

課長	係長

この業務の立会人を下記の者に命じる。

この業務の検査員を下記の者に命じ、検査を  
年 月 日 : から  
実施する。

立会人 技術職員

検査員 技術職員











番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z951014038	半管2種E型（推進管）（埋込ケー）	50型 1650mm×1200mm（コリング付）（札幌市規格）	本		材料費	車上渡し価格
Z951014039	半管2種E型（推進管）（埋込ケー）	50型 1800mm×1200mm（コリング付）（札幌市規格）	本		材料費	車上渡し価格
Z951014040	半管2種E型（推進管）（埋込ケー）	50型 2000mm×1200mm（コリング付）（札幌市規格）	本		材料費	車上渡し価格
Z951014041	半管2種E型（推進管）（埋込ケー）	50型 2200mm×1200mm（コリング付）（札幌市規格）	本		材料費	車上渡し価格
Z951014042	半管2種E型（推進管）（埋込ケー）	50型 2400mm×1200mm（コリング付）（札幌市規格）	本		材料費	車上渡し価格
Z951015001	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（先頭管）	D=200 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951015002	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（先頭管）	D=250 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951015003	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（先頭管）	D=300 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951015004	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（先頭管）	D=350 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951015005	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（先頭管）	D=400 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951015006	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（先頭管）	D=450 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951016001	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（標準管）	D=200 L=2000（コリング 2本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951016002	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（標準管）	D=250 L=2000（コリング 2本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951016003	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（標準管）	D=300 L=2000（コリング 2本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951016004	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（標準管）	D=350 L=2000（コリング 2本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951016005	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（標準管）	D=400 L=2000（コリング 2本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951016006	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（標準管）	D=450 L=2000（コリング 2本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951017001	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（最終管）	D=200 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951017002	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（最終管）	D=250 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951017003	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（最終管）	D=300 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951017004	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（最終管）	D=350 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951017005	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（最終管）	D=400 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951017006	推進用硬質塩化ビニル管SUSカッター付直管（最終管）	D=450 L=2000（コリング 1本込）（JSWAS K-6）	本		材料費	
Z951024001	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ250×900mm	本		材料費	
Z951024002	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ300×900mm	本		材料費	
Z951024003	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ350×900mm	本		材料費	
Z951024004	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ400×900mm	本		材料費	
Z951024005	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ450×900mm	本		材料費	
Z951024006	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ500×900mm	本		材料費	
Z951024007	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ600×1200mm	本		材料費	
Z951024008	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ700×1200mm	本		材料費	
Z951024009	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ800×1200mm	本		材料費	
Z951024010	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ900×1200mm	本		材料費	
Z951024011	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1000×1500mm	本		材料費	
Z951024012	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1100×1500mm	本		材料費	
Z951024013	鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1200×1500mm	本		材料費	
Z951031002	標準管2種（小口径推進管）（埋込ケー）	50型 250mm×2000mm（コリング付）（JSWAS A-6）	本		材料費	車上渡し価格
Z951031003	標準管2種（小口径推進管）（埋込ケー）	50型 300mm×2000mm（コリング付）（JSWAS A-6）	本		材料費	車上渡し価格
Z951031004	標準管2種（小口径推進管）（埋込ケー）	50型 350mm×2430mm（コリング付）（JSWAS A-6）	本		材料費	車上渡し価格
Z951031005	標準管2種（小口径推進管）（埋込ケー）	50型 400mm×2430mm（コリング付）（JSWAS A-6）	本		材料費	車上渡し価格

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z951031006	標準管2種 (小口径推進管) (埋込カー)	50型 450mm×2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951031007	標準管2種 (小口径推進管) (埋込カー)	50型 500mm×2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951031008	標準管2種 (小口径推進管) (埋込カー)	50型 600mm×2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951031009	標準管2種 (小口径推進管) (埋込カー)	50型 700mm×2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032002	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 250mm×2000mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032003	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 300mm×2000mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032004	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 350mm×2430mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032005	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 400mm×2430mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032006	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 450mm×2430mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032007	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 500mm×2430mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032008	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 600mm×2430mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951032009	標準管2種 (小口径推進管) (カー無)	50型 700mm×2430mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033002	短管B2種 (小口径推進管)	50型 250mm×990mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033003	短管B2種 (小口径推進管)	50型 300mm×990mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033004	短管B2種 (小口径推進管)	50型 350mm×1200mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033005	短管B2種 (小口径推進管)	50型 400mm×1200mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033006	短管B2種 (小口径推進管)	50型 450mm×1200mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033007	短管B2種 (小口径推進管)	50型 500mm×1200mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033008	短管B2種 (小口径推進管)	50型 600mm×1200mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z951033009	短管B2種 (小口径推進管)	50型 700mm×1200mm (JSWAS A-6)	本		材料費	車上渡し価格
Z952001001	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-14	組		材料費	
Z952001002	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-14	組		材料費	
Z952001003	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	組		材料費	
Z952001004	鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	組		材料費	
Z952001005	鉄蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個		材料費	
Z952001006	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚		材料費	
Z952001007	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚		材料費	
Z952001008	鉄蓋 (蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	枚		材料費	
Z952001009	鉄蓋 (蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	枚		材料費	
Z952001010	カッター防止材	調整駒	組		材料費	
Z952001011	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	セイフイキヤナシ (断熱中蓋タイプ)
Z952002001	浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25 (汚泥圧送, 送水管) 鉄蓋カバー加工有	組		材料費	
Z952003001	化粧用鉄蓋 (旧)	マンホール用ダクタイル鋳鉄製 (平受用)	組		材料費	
Z952004001	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組		材料費	
Z952004002	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ900mm×600mm 調整駒付 T25対応	組		材料費	
Z952004003	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ1200mm×600mm 調整駒付 T25対応	組		材料費	
Z952004004	マンホールポンプ 所用鉄蓋	ダクタイル鋳鉄製 蓋径φ1000mm×750mm 調整駒付 T25対応	組		材料費	
Z952005001	組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		材料費	
Z952005004	組立マンホール用調整リング	φ900 H=100mm 2号用	個		材料費	
Z952005005	組立マンホール用調整リング	φ900 H=150mm 2号用	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952006001	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	
Z952006002	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	
Z952006003	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	
Z952006004	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	
Z952008001	組立マンホール用上紋部フック	φ900×φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		材料費	
Z952008002	組立マンホール用上紋部フック	φ1200×φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		材料費	
Z952008003	組立マンホール用上紋部フック	φ900×φ1200×300 2号用 I種	個		材料費	
Z952009001	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	
Z952009002	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	
Z952009003	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	
Z952009004	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	
Z952009005	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	
Z952009006	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	
Z952009007	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	
Z952009008	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	
Z952009009	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	
Z952009010	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	
Z952009011	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	
Z952009012	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	
Z952009013	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	
Z952009014	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	
Z952009015	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	
Z952009016	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	
Z952009017	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	
Z952009018	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	
Z952009019	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	
Z952009020	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	
Z952009021	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	
Z952009022	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	
Z952009023	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	
Z952010001	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	
Z952010002	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	
Z952010003	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	
Z952010004	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	
Z952010005	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	
Z952010006	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	
Z952010007	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	
Z952010008	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	
Z952010009	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	
Z952010010	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	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
Z952010011	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	
Z952010012	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	
Z952010013	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	
Z952010014	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	
Z952010015	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	
Z952010016	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	
Z952011001	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm I種	個		材料費	
Z952011002	組立マンホール用1号底板	φ900×150mm II種	個		材料費	
Z952011003	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	
Z952011004	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	
Z952012001	組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm	個		材料費	
Z952012002	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	
Z952013001	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	
Z952013002	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	
Z952013003	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	
Z952013004	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	
Z952013005	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	
Z952013006	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	
Z952013007	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	
Z952013008	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	
Z952013009	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	
Z952013010	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	
Z952013011	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	
Z952013012	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	
Z952013013	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	
Z952013014	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	
Z952013015	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	
Z952013016	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	
Z952013017	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	
Z952013018	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	
Z952013019	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	
Z952013020	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	
Z952014001	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm I種	個		材料費	
Z952014002	組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm II種	個		材料費	
Z952014003	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	
Z952014004	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	
Z952015001	組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm	個		材料費	
Z952015002	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	
Z952016001	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	
Z952016002	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	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952016003	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952016004	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952016005	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952016006	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952016007	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952016008	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952016009	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016010	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016011	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016012	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016013	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016014	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016015	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952016016	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本		材料費	
Z952017001	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm I種	個		材料費	
Z952017002	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm II種	個		材料費	
Z952017003	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm I種(止水ｼｰﾙ含まず)	個		材料費	
Z952017004	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm II種(止水ｼｰﾙ含まず)	個		材料費	
Z952018001	組立マンホール用4号頂版	φ1800×250mm	個		材料費	
Z952019001	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm I種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019002	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm I種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019003	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm I種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019004	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm I種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019005	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019006	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019007	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952019008	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm II種 足掛金物を含む	本		材料費	
Z952021001	組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm I種	個		材料費	
Z952021003	組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm II種	個		材料費	
Z952022001	マンホール用 ンフ 所用継足管	φ900mm H=200, 300, 500mm	m当り		材料費	
Z952022002	マンホール用 ンフ 所用継足管	φ1200mm H=200, 300, 500mm	m当り		材料費	
Z952023001	組立マンホール用1号用削孔費	φ200mm (塩t°150)	箇所		材料費	
Z952023002	組立マンホール用1号用削孔費	φ270mm (ｼﾌﾞ付塩t°150, 塩t°200, t <sub>2</sub> -A150)	箇所		材料費	
Z952023003	組立マンホール用1号用削孔費	φ314mm (ｼﾌﾞ付塩t°200, 塩t°250, t <sub>2</sub> -A200)	箇所		材料費	
Z952023004	組立マンホール用1号用削孔費	φ366mm (ｼﾌﾞ付塩t°250, 塩t°300, t <sub>2</sub> -A250)	箇所		材料費	
Z952023005	組立マンホール用1号用削孔費	φ420mm (ｼﾌﾞ付塩t°300, 塩t°350, t <sub>2</sub> -A300, 推進管250)	箇所		材料費	
Z952023006	組立マンホール用1号用削孔費	φ474mm (ｼﾌﾞ付塩t°350, 塩t°400, t <sub>2</sub> -A350, 推進管300)	箇所		材料費	
Z952023007	組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩t°450, t <sub>2</sub> -A400, 推進管350)	箇所		材料費	
Z952023008	組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩t°500, t <sub>2</sub> -A450, 推進管400)	箇所		材料費	
Z952023009	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (t <sub>2</sub> -A500, 推進管450)	箇所		材料費	



番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952023010	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (t <sub>α</sub> -A600, 推進管500)	箇所		材料費	
Z952024001	組立マンホール用2号用削孔費	φ270mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 150, 塩 <sup>レ</sup> 管200)	箇所		材料費	
Z952024002	組立マンホール用2号用削孔費	φ314mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 200, 塩 <sup>レ</sup> 管250, t <sub>α</sub> -A200)	箇所		材料費	
Z952024003	組立マンホール用2号用削孔費	φ366mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 250, 塩 <sup>レ</sup> 管300, t <sub>α</sub> -A250)	箇所		材料費	
Z952024004	組立マンホール用2号用削孔費	φ420mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 300, 塩 <sup>レ</sup> 350, t <sub>α</sub> -A300, 推進管250)	箇所		材料費	
Z952024005	組立マンホール用2号用削孔費	φ474mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 350, 塩 <sup>レ</sup> 400, t <sub>α</sub> -A350, 推進管300)	箇所		材料費	
Z952024006	組立マンホール用2号用削孔費	φ530mm (塩 <sup>レ</sup> 450, t <sub>α</sub> -A400, 推進管350)	箇所		材料費	
Z952024007	組立マンホール用2号用削孔費	φ586mm (塩 <sup>レ</sup> 500, t <sub>α</sub> -A450, 推進管400)	箇所		材料費	
Z952024008	組立マンホール用2号用削孔費	φ644mm (t <sub>α</sub> -A500, 推進管450)	箇所		材料費	
Z952024009	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (t <sub>α</sub> -A600, 推進管500)	箇所		材料費	
Z952024010	組立マンホール用2号用削孔費	φ886mm (t <sub>α</sub> -A700, 推進管600)	箇所		材料費	
Z952024011	組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (t <sub>α</sub> -A800, 推進管700)	箇所		材料費	
Z952024012	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (t <sub>α</sub> -A900, 推進管800)	箇所		材料費	
Z952025001	組立マンホール用3号用削孔費	φ270mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 150, 塩 <sup>レ</sup> 管200)	箇所		材料費	
Z952025002	組立マンホール用3号用削孔費	φ314mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 200, 塩 <sup>レ</sup> 管250, t <sub>α</sub> -A200)	箇所		材料費	
Z952025003	組立マンホール用3号用削孔費	φ366mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 250, 塩 <sup>レ</sup> 管300, t <sub>α</sub> -A250)	箇所		材料費	
Z952025004	組立マンホール用3号用削孔費	φ420mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 300, 塩 <sup>レ</sup> 350, t <sub>α</sub> -A300, 推進管250)	箇所		材料費	
Z952025005	組立マンホール用3号用削孔費	φ474mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 350, 塩 <sup>レ</sup> 400, t <sub>α</sub> -A350, 推進管300)	箇所		材料費	
Z952025006	組立マンホール用3号用削孔費	φ530mm (塩 <sup>レ</sup> 450, t <sub>α</sub> -A400, 推進管350)	箇所		材料費	
Z952025007	組立マンホール用3号用削孔費	φ586mm (塩 <sup>レ</sup> 500, t <sub>α</sub> -A450, 推進管400)	箇所		材料費	
Z952025008	組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (t <sub>α</sub> -A500, 推進管450)	箇所		材料費	
Z952025009	組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (t <sub>α</sub> -A600, 推進管500)	箇所		材料費	
Z952025010	組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (t <sub>α</sub> -A700, 推進管600)	箇所		材料費	
Z952025011	組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (t <sub>α</sub> -A800, 推進管700)	箇所		材料費	
Z952025012	組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (t <sub>α</sub> -A900, 推進管800)	箇所		材料費	
Z952025013	組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (t <sub>α</sub> -A1000, 推進管900)	箇所		材料費	
Z952025014	組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (t <sub>α</sub> -A1100, 推進管1000)	箇所		材料費	
Z952025015	組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (t <sub>α</sub> -A1200, 推進管1100)	箇所		材料費	
Z952026001	組立マンホール用4号用削孔費	φ270mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 150, 塩 <sup>レ</sup> 管200)	箇所		材料費	
Z952026002	組立マンホール用4号用削孔費	φ314mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 200, 塩 <sup>レ</sup> 管250, t <sub>α</sub> -A200)	箇所		材料費	
Z952026003	組立マンホール用4号用削孔費	φ366mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 250, 塩 <sup>レ</sup> 管300, t <sub>α</sub> -A250)	箇所		材料費	
Z952026004	組立マンホール用4号用削孔費	φ420mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 300, 塩 <sup>レ</sup> 350, t <sub>α</sub> -A300, 推進管250)	箇所		材料費	
Z952026005	組立マンホール用4号用削孔費	φ474mm (J <sub>α</sub> 付塩 <sup>レ</sup> 350, 塩 <sup>レ</sup> 400, t <sub>α</sub> -A350, 推進管300)	箇所		材料費	
Z952026006	組立マンホール用4号用削孔費	φ530mm (塩 <sup>レ</sup> 450, t <sub>α</sub> -A400, 推進管350)	箇所		材料費	
Z952026007	組立マンホール用4号用削孔費	φ586mm (塩 <sup>レ</sup> 500, t <sub>α</sub> -A450, 推進管400)	箇所		材料費	
Z952026008	組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (t <sub>α</sub> -A500, 推進管450)	箇所		材料費	
Z952026009	組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (t <sub>α</sub> -A600, 推進管500)	箇所		材料費	
Z952026010	組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm (t <sub>α</sub> -A700, 推進管600)	箇所		材料費	
Z952026011	組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (t <sub>α</sub> -A800, 推進管700)	箇所		材料費	
Z952026012	組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (t <sub>α</sub> -A900, 推進管800)	箇所		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952026013	組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (t=1000, 推進管900)	箇所		材料費	
Z952026014	組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (t=1100, 推進管1000)	箇所		材料費	
Z952026015	組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (t=1200, 推進管1100)	箇所		材料費	
Z952026016	組立マンホール用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所		材料費	
K000000004	組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪 (I型リング) B=40mm T=20mm	m		材料費	
Z952028001	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ150mm	個		材料費	
Z952028002	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ200mm	個		材料費	
Z952028003	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ250mm	個		材料費	
Z952028004	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ300mm	個		材料費	
Z952028005	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ350mm	個		材料費	
Z952028006	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ400mm	個		材料費	
Z952028007	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ450mm	個		材料費	
Z952028008	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ500mm	個		材料費	
Z952028009	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	個		材料費	
Z952028010	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	個		材料費	
Z952028011	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	個		材料費	
Z952028012	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	
Z952028013	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	
Z952028014	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	
Z952028015	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	
Z952029001	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	150×1050
Z952031001	シール材 (止水用)	ブチルゴム接着剤 (10mm×30mm)	m		材料費	
Z952032001	足掛金物	φ19×400mm SUS304	個		材料費	
Z952032002	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個		材料費	
Z952032004	足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個		材料費	GM25S-RF相当
Z952032005	足掛金物	φ19 幅15cm 円形用 後付タイプ	個		材料費	MN165D-RF相当
Z952032006	足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個		材料費	MN25D-RF相当
Z952032007	足掛金物	φ19 幅40cm 後付タイプ	個		材料費	MN175D-RF相当
Z952032008	足掛金物	φ19 幅40cm 後付タイプ	個		材料費	MN425DA-RF相当
Z952034001	内部副管用クロス継手	推進管用 φ100mm用	個		材料費	100×100×100
Z952034002	内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個		材料費	150×150×150
Z952034003	内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個		材料費	200×200×200
Z952034004	内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個		材料費	250×250×250
Z952034005	内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個		材料費	300×300×300
Z952034006	内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個		材料費	350×350×350
Z952034007	内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個		材料費	400×400×400
Z952034008	内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個		材料費	450×450×450
Z952034009	内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個		材料費	500×500×500
Z952034010	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ100mm用	個		材料費	100×100×100
Z952034011	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ150mm用	個		材料費	150×150×150

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952034012	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ200mm用	個		材料費	200×200×200
Z952034013	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ250mm用	個		材料費	250×250×250
Z952034014	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ300mm用	個		材料費	300×300×300
Z952034015	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ350mm用	個		材料費	350×350×350
Z952034016	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ400mm用	個		材料費	400×400×400
Z952034017	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ450mm用	個		材料費	450×450×450
Z952034018	内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ500mm用	個		材料費	500×500×500
Z952034019	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個		材料費	100×100×100
Z952034020	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個		材料費	150×150×150
Z952034021	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個		材料費	200×200×200
Z952034022	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個		材料費	250×250×250
Z952034023	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個		材料費	300×300×300
Z952034024	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個		材料費	350×350×350
Z952034025	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個		材料費	400×400×400
Z952034026	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個		材料費	450×450×450
Z952034027	内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個		材料費	500×500×500
Z952034028	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=150mm用	個		材料費	150×150×150
Z952034029	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=200mm用	個		材料費	200×200×200
Z952034030	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=250mm用	個		材料費	250×250×250
Z952034031	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=300mm用	個		材料費	300×300×300
Z952034032	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=350mm用	個		材料費	350×350×350
Z952034042	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=400mm用	個		材料費	400×400×400
Z952034043	内部副管用クロス継手	リブ管用 D=450mm用	個		材料費	450×450×450
Z952035001	内部副管用ステンレスバンド	φ100mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035002	内部副管用ステンレスバンド	φ150mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035003	内部副管用ステンレスバンド	φ200mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035004	内部副管用ステンレスバンド	φ250mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035005	内部副管用ステンレスバンド	φ300mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035006	内部副管用ステンレスバンド	φ350mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035007	内部副管用ステンレスバンド	φ400mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035008	内部副管用ステンレスバンド	φ450mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952035009	内部副管用ステンレスバンド	φ500mm用 アンカーボルト込	組		材料費	
Z952037001	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ150mm	個		材料費	
Z952037002	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ200mm	個		材料費	
Z952037003	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ250mm	個		材料費	
Z952037004	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ300mm	個		材料費	
Z952037005	マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ350mm	個		材料費	
Z952038001	曲管	塩化ビニール製 φ350mm TS受口90° ベント	個		材料費	
Z952038002	曲管	塩化ビニール製 φ400mm TS受口90° ベント	個		材料費	
Z952038051	曲管	塩化ビニール製 φ450mm TS受口90° ベント	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952038052	曲管	塩化ビニール製φ500mm TS受口90°ベント	個		材料費	
Z952039009	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1200, 蓋径600, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039001	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039002	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039003	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2000, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039004	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2200, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039005	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400, 蓋径750, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039006	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1500, 蓋径900, (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039007	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1800, 蓋径600×2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039008	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ2400, 蓋径900×2(500), (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039011	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ900(蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952039010	FRPダブ樹脂フイックレチンク (FRP中間スラブ)	スラブ直径φ1000(蝶番付) (蓋, 金具, ボルト類含)	枚		材料費	
Z952040001	セフティクレチンク蓋	FRP製 φ500	個		材料費	
Z952040002	セフティクレチンク蓋	FRP製 φ600	個		材料費	
Z952040003	セフティクレチンク蓋	FRP製 φ750	個		材料費	
Z952040004	セフティクレチンク蓋	FRP製 φ900	個		材料費	
Z952045001	組立マンホール用受枠接続金具	φ600mm (鋳鉄製リング・接着剤込み)	個		材料費	ボルト無し
Z952047001	組立マンホール用連結プレート	1号 上紋部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047002	組立マンホール用連結プレート	2号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047003	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047004	組立マンホール用連結プレート	2号 底版用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047005	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 底版用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047006	組立マンホール用連結プレート	2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047007	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ上部用, 1号・2号ブロック用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047008	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ上部用, 3号・4号ブロック用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047009	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	
Z952047010	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	
Z952047011	組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952047012	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 ボルト・ナット含む	目地		材料費	
Z952051001	上紋部ブロック II号用	600×900	個		材料費	
Z952058001	マンホール継足管 II号用	φ900 H=0.1	個		材料費	
Z952058002	マンホール継足管 I号用	φ1000 H=0.1	個		材料費	
Z952066001	組立マンホール用5号頂版	φ2580×300mm	個		材料費	
Z952067001	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm I種	本		材料費	
Z952067002	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm I種	本		材料費	
Z952067003	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm I種	本		材料費	
Z952067005	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm II種	本		材料費	
Z952067006	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm II種	本		材料費	
Z952067007	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本		材料費	
Z952068001	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm I種	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952068002	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm II種	個		材料費	
Z952069001	組立マンホール用5号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ管200)	箇所		材料費	
Z952069002	組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ管200, 塩ビ管250, t <sub>u</sub> -A200)	箇所		材料費	
Z952069003	組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ管250, 塩ビ管300, t <sub>u</sub> -A250)	箇所		材料費	
Z952069004	組立マンホール用5号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ管300, 塩ビ管350, t <sub>u</sub> -A300, 推進管250)	箇所		材料費	
Z952069005	組立マンホール用5号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ管350, 塩ビ管400, t <sub>u</sub> -A350, 推進管300)	箇所		材料費	
Z952069006	組立マンホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ビ管450, t <sub>u</sub> -A400, 推進管350)	箇所		材料費	
Z952069007	組立マンホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ビ管500, t <sub>u</sub> -A450, 推進管400)	箇所		材料費	
Z952069008	組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (t <sub>u</sub> -A500, 推進管450)	箇所		材料費	
Z952069009	組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (t <sub>u</sub> -A600, 推進管500)	箇所		材料費	
Z952069010	組立マンホール用5号用削孔費	φ886mm (t <sub>u</sub> -A700, 推進管600)	箇所		材料費	
Z952069011	組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (t <sub>u</sub> -A800, 推進管700)	箇所		材料費	
Z952069012	組立マンホール用5号用削孔費	φ1120mm (t <sub>u</sub> -A900, 推進管800)	箇所		材料費	
Z952069013	組立マンホール用5号用削孔費	φ1224mm (t <sub>u</sub> -A1000, 推進管900)	箇所		材料費	
Z952069014	組立マンホール用5号用削孔費	φ1336mm (t <sub>u</sub> -A1100, 推進管1000)	箇所		材料費	
Z952069015	組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (t <sub>u</sub> -A1200, 推進管1100)	箇所		材料費	
Z952069016	組立マンホール用5号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所		材料費	
Z952069017	組立マンホール用5号用削孔費	φ1660mm (推進管1350)	箇所		材料費	
Z952071001	防護蓋(枠, 台座, リング込) (塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製, T-14	組		材料費	
Z952071002	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	
Z952071003	内蓋(塩ビ製マンホール用)	ポリ製, φ300	枚		材料費	
Z952072001	立上り管 (VU管)	φ300	m		材料費	
Z952073001	インパート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ150用	個		材料費	立上り部受口形
Z952073002	インパート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ200用	個		材料費	立上り部受口形
Z952073003	インパート(塩ビ製マンホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ250用	個		材料費	立上り部受口形
Z952081002	鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マンホール用)	鋳鉄製, T-25	組		材料費	
Z952082001	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	
Z952083001	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	
Z952084001	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	
Z952084002	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	
Z952084003	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	
Z952084004	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	
Z952084005	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	
Z952084006	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	
Z952084007	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	
Z952084008	異径中間壁 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410 h=8cm	個		材料費	
Z952085001	インパート (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	
Z952085003	インパート (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	
Z952086001	底版 (レジンコンクリート製マンホール用)	φ750×70H	個		材料費	
Z952087001	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	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952087002	流入管用アダプタセット	本管φ200mm, リフ付塩ビ管用	個		材料費	
Z952087003	流入管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ビ管用	個		材料費	
Z952087004	流出管用アダプタセット	本管φ150mm, リフ付塩ビ管用	個		材料費	
Z952087005	流出管用アダプタセット	本管φ200mm, リフ付塩ビ管用	個		材料費	
Z952087006	流出管用アダプタセット	本管φ250mm, 塩ビ管用	個		材料費	
Z952088001	接合リンク (レジンコンクリート製マンホール用)	H30	個		材料費	
Z952088002	接合リンク (レジンコンクリート製マンホール用)	H40	個		材料費	
Z952090001	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=450mm	個		材料費	
Z952090002	立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個		材料費	
Z952090003	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個		材料費	
Z952090004	立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個		材料費	
Z952090005	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個		材料費	
Z952090006	立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個		材料費	
Z952090007	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1200mm	個		材料費	
Z952090008	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1500mm	個		材料費	
Z952090009	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×1800mm	個		材料費	
Z952090010	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	900mm×2100mm	個		材料費	
Z952090011	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×1200mm	個		材料費	
Z952090012	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×1500mm	個		材料費	
Z952090013	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×1800mm	個		材料費	
Z952090014	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1200mm×2100mm	個		材料費	
Z952090015	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×1200mm	個		材料費	
Z952090016	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×1500mm	個		材料費	
Z952090017	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×1800mm	個		材料費	
Z952090018	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 I	1500mm×2100mm	個		材料費	
Z952090019	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm×1200mm	個		材料費	
Z952090020	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm×1500mm	個		材料費	
Z952090021	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	900mm×1800mm	個		材料費	
Z952090023	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1200mm	個		材料費	
Z952090024	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1500mm	個		材料費	
Z952090025	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1200mm×1800mm	個		材料費	
Z952090026	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1200mm	個		材料費	
Z952090027	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1500mm	個		材料費	
Z952090028	立坑兼用マンホール 坑口取付壁 II	1500mm×1800mm	個		材料費	
Z952090029	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1200mm	個		材料費	
Z952090030	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1500mm	個		材料費	
Z952090031	立坑兼用マンホール 直壁 I	900mm×1800mm	個		材料費	
Z952090032	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1200mm	個		材料費	
Z952090033	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1500mm	個		材料費	
Z952090034	立坑兼用マンホール 直壁 I	1200mm×1800mm	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952090035	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個		材料費	
Z952090036	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個		材料費	
Z952090037	立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個		材料費	
Z952090038	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1200mm	個		材料費	
Z952090039	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個		材料費	
Z952090040	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個		材料費	
Z952090041	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個		材料費	
Z952090042	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個		材料費	
Z952090043	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個		材料費	
Z952090044	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個		材料費	
Z952090045	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個		材料費	
Z952090046	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個		材料費	
Z952090047	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個		材料費	
Z952090048	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個		材料費	
Z952090049	立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個		材料費	
Z952090050	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	
Z952090051	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	
Z952090052	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	
Z952090053	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	
Z952090054	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	
Z952090055	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	
Z952090056	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	
Z952090057	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	
Z952090058	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	
Z952090059	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 200mm	個		材料費	
Z952090060	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 250mm	個		材料費	
Z952090061	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	ヒューム管 300mm	個		材料費	
Z952090062	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 200mm	個		材料費	
Z952090063	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 250mm	個		材料費	
Z952090064	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 300mm	個		材料費	
Z952090065	立坑兼用マンホール 坑口部材(1号用)	塩ビ管 350mm	個		材料費	
Z952090066	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 250mm	個		材料費	
Z952090067	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 300mm	個		材料費	
Z952090068	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 350mm	個		材料費	
Z952090069	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 400mm	個		材料費	
Z952090070	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	ヒューム管 450mm	個		材料費	
Z952090071	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 200mm	個		材料費	
Z952090072	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 250mm	個		材料費	
Z952090073	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 300mm	個		材料費	
Z952090074	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 350mm	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952090075	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 400mm	個		材料費	
Z952090076	立坑兼用マンホール 坑口部材(2号用)	塩ビ管 450mm	個		材料費	
Z952090077	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 250mm	個		材料費	
Z952090078	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 300mm	個		材料費	
Z952090079	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 350mm	個		材料費	
Z952090080	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 400mm	個		材料費	
Z952090081	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 450mm	個		材料費	
Z952090082	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	ヒューム管 500mm	個		材料費	
Z952090083	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 200mm	個		材料費	
Z952090084	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 250mm	個		材料費	
Z952090085	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 300mm	個		材料費	
Z952090086	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 350mm	個		材料費	
Z952090087	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 400mm	個		材料費	
Z952090088	立坑兼用マンホール 坑口部材(3号用)	塩ビ管 450mm	個		材料費	
Z952090089	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	
Z952090090	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	
Z952090091	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	
Z952090092	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	
Z952090093	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	
Z953001001	汚水樹・I号型	蓋 φ390×60	個		材料費	
Z953001002	汚水樹・I号型	上部 φ480×220	個		材料費	
Z953001003	汚水樹・I号型	胴部 φ480×580	個		材料費	
Z953001004	汚水樹・I号型	底部 φ390/480	個		材料費	
Z953001005	汚水樹用継足管	H=100mm	個		材料費	
Z953001006	汚水樹・II号型	胴部 φ480×580	個		材料費	
Z953001007	汚水樹・II号型	底部 φ390/480	個		材料費	
Z953002001	特殊汚水樹	蓋 φ480×60	個		材料費	
Z953002002	特殊汚水樹	上部1 φ500×150	個		材料費	
Z953002003	特殊汚水樹	上部2 φ500×340	個		材料費	
Z953002004	特殊汚水樹	中間部 φ500×500	個		材料費	
Z953002005	特殊汚水樹	下部 φ500×500	個		材料費	
Z953002006	特殊汚水樹	底部 φ575	個		材料費	
Z953003001	宅地雨水樹	蓋 390×390×60 (鉄巻)	個		材料費	
Z953003002	宅地雨水樹	上部 500×500×200×230	個		材料費	
Z953003003	宅地雨水樹	中部 500×500×200×230	個		材料費	
Z953003004	宅地雨水樹	下部 500×500×550	個		材料費	
Z953003005	宅地雨水樹	下部(穴有) 500×500×550	個		材料費	
Z953003006	宅地雨水樹	継足管 500×500×100	個		材料費	
Z953004001	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ヶ所付)	組		材料費	
Z953004002	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ヶ所付)	組		材料費	



番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z95300403	塩ビ製宅地雨水樹(穴有)	インバート樹 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ3ヶ所付)	組		材料費	
Z95300404	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ヶ所付)	組		材料費	
Z953005002	汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄製)	Φ220×200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個		材料費	
Z953006001	塩ビ樹用差込継手	ｺﾞﾑ輪受口 Φ200	個		材料費	SFR
Z953012001	下水道浸透樹(M16×150, 500×500×520)	上部(4本埋込ﾎﾞﾙﾄ込)	個		材料費	
Z953012002	下水道浸透樹(500×500×500)	中間部	個		材料費	
Z953012003	下水道浸透樹(500×500×900)	下部(ﾎﾞｰﾗｽｺﾝｸﾘｰﾄ製品)	個		材料費	
Z953013001	下水道浸透樹用鉄蓋(T-25)(ﾎﾞﾙﾄ込)	□660×660 有効径Φ500 FCD500 勾配受型	組		材料費	
Z953014001	下水道浸透施設用管口ﾌｲﾙﾀ	φ150mm用(SUS304 16ﾒｯｼﾞ受口付)	個		材料費	
Z953014002	下水道浸透施設用管口ﾌｲﾙﾀ	φ200mm用(SUS304 16ﾒｯｼﾞ受口付)	個		材料費	
Z953015001	接着剤	塩ビ自在ｼｯｸﾄﾞ用(本管がRC管用)	kg		材料費	接合剤
Z953015002	接着剤	塩ビ自在ｼｯｸﾄﾞ用(本管が塩ビ管用)	kg		材料費	接合剤
Z953099008	ｺﾞﾑ輪受口偏芯異径継手	φ200mm×φ150mm	個		材料費	IHR
Z953099010	VUキャップ	φ100	個		材料費	
Z953099011	VUキャップ	φ150	個		材料費	
Z953099012	硬質塩化ビニル製ふた	φ200mm用(ﾌﾞﾗｯｸ密封ふた)	枚		材料費	ALﾌﾞﾚｰ 鎖なし
Z954002001	太鼓落し	4m×12cm	本		材料費	
Z954002002	太鼓落し	4m×15cm	本		材料費	
Z954002003	太鼓落し	4m×18cm	本		材料費	
Z954006001	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ整備料	厚4mm(P-6~P-10)	枚		材料費	
Z954006002	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄﾘｰｽﾞ価格	厚4mm(φ2500~φ4500)	t・日		材料費	
Z954006009	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄﾘｰｽﾞ価格	厚4mm(φ2000・φ5000~φ8000)	t・日		材料費	
Z954006003	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ中古品価格	2.7mm	t		材料費	
Z954006005	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ中古品価格	4.0mm	t		材料費	
Z954006010	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ	263.5×106.5(ｺｰﾅｰ部L形) リース価格	t・日		材料費	
Z954006011	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ	263.5×106.5(ｺｰﾅｰ部L形) 中古品価格	t		材料費	
Z954007001	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 新品価格	t		材料費	
Z954007002	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 中古品価格	t		材料費	
Z954007003	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リース価格	t・日		材料費	
Z954007004	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リース価格	t・日		材料費	
Z954007005	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格	t・日		材料費	
Z954007006	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リース価格	t・日		材料費	
Z954007007	土留用H型鋼(ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	整備料	t		材料費	
Z954008001	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板含 H-125 リース価格	t・日		材料費	
Z954008002	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板含 H-150 リース価格	t・日		材料費	
Z954008003	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ(矩形ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ用)	継手板含 H-200 リース価格	t・日		材料費	
Z954008005	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板, ﾎﾞﾙﾄ含 H-125 中古品価格	t		材料費	
Z954008012	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板, ﾎﾞﾙﾄ含 H-150 中古品価格	t		材料費	
Z954008013	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板, ﾎﾞﾙﾄ含 H-200 中古品価格	t		材料費	
Z954008006	ﾗｲﾝﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ 整備料(ﾀｲｽﾞ 共通)		t		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z954008014	ライフプレート補強リッパ	継手板、ホト含、H-200×420.5×420.5、コーナー部L形、中古品	t		材料費	
Z955002001	推進管用ダボ (改良型)	管径800~1200mm用	個		材料費	
Z955002002	推進管用ダボ (改良型)	管径1350~1800mm用	個		材料費	
Z955002003	推進管用ダボ (改良型)	管径2000~3000mm用	個		材料費	
Z955003001	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ250, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003002	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ300, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003003	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ350, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003004	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ400, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003005	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ450, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003006	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ500, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003007	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ600, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003008	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ700, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003009	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ150, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003010	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ200, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003011	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ250, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955003012	小口径坑口止水器Aタイプ 塩ビ推進用(2工程)	φ300, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004001	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ250, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004002	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ300, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004003	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ350, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004004	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ400, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004005	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ450, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004006	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ500, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004007	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ600, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004008	小口径坑口止水器Bタイプ オガ掘削推進用	φ700, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004009	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ150(ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004010	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ200(ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004011	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ250(ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004012	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ300(ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955004013	小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ推進用(1工程)	φ350(ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005001	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ250, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005002	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ300, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005003	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ350, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005004	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ400, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005005	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ450, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005006	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ500, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005007	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ600, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955005008	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ700, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006001	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ250, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006002	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ300, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006003	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ350, (ゴム板含まず)	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
Z955006004	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	φ 400, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006005	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	φ 450, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006006	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	φ 500, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006007	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	φ 600, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955006008	小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用 (到達)	φ 700, (ゴム板含まず)	個		材料費	
Z955007001	小口径推進用 コムリング	φ 150mm t=10mm 外径×内径 365×65	枚		材料費	
Z955007002	小口径推進用 コムリング	φ 200mm t=15mm 外径×内径 340×120	枚		材料費	
Z955007003	小口径推進用 コムリング	φ 250mm t=15mm 外径×内径 580×260	枚		材料費	
Z955007004	小口径推進用 コムリング	φ 300mm t=15mm 外径×内径 634×314	枚		材料費	
Z955007005	小口径推進用 コムリング	φ 350mm t=15mm 外径×内径 690×370	枚		材料費	
Z955007006	小口径推進用 コムリング	φ 400mm t=15mm 外径×内径 746×426	枚		材料費	
Z955007007	小口径推進用 コムリング	φ 450mm t=15mm 外径×内径 804×484	枚		材料費	
Z955007008	小口径推進用 コムリング	φ 500mm t=15mm 外径×内径 860×540	枚		材料費	
Z955007009	小口径推進用 コムリング	φ 600mm t=20mm 外径×内径 1020×640	枚		材料費	
Z955007010	小口径推進用 コムリング	φ 700mm t=20mm 外径×内径 1140×760	枚		材料費	
Z955008001	推進工法用 コムリング	φ 800mm t=16mm 外径×内径 1220×900	枚		材料費	
Z955008002	推進工法用 コムリング	φ 900mm t=16mm 外径×内径 1340×1020	枚		材料費	
Z955008003	推進工法用 コムリング	φ 1000mm t=18mm 外径×内径 1480×1120	枚		材料費	
Z955008004	推進工法用 コムリング	φ 1100mm t=18mm 外径×内径 1590×1230	枚		材料費	
Z955008005	推進工法用 コムリング	φ 1200mm t=18mm 外径×内径 1710×1350	枚		材料費	
Z955008006	推進工法用 コムリング	φ 1350mm t=18mm 外径×内径 1880×1520	枚		材料費	
Z955008007	推進工法用 コムリング	φ 1500mm t=18mm 外径×内径 2060×1700	枚		材料費	
Z955008008	推進工法用 コムリング	φ 1650mm t=18mm 外径×内径 2230×1870	枚		材料費	
Z955008009	推進工法用 コムリング	φ 1800mm t=18mm 外径×内径 2400×2040	枚		材料費	
Z955009001	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 800mm t=20mm 外径×内径 1220×840	枚		材料費	
Z955009002	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 900mm t=20mm 外径×内径 1340×960	枚		材料費	
Z955009003	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1000mm t=20mm 外径×内径 1480×1060	枚		材料費	
Z955009004	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1100mm t=20mm 外径×内径 1590×1170	枚		材料費	
Z955009005	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1200mm t=20mm 外径×内径 1710×1290	枚		材料費	
Z955009006	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1350mm t=20mm 外径×内径 1880×1460	枚		材料費	
Z955009007	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1500mm t=20mm 外径×内径 2060×1640	枚		材料費	
Z955009008	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1650mm t=20mm 外径×内径 2230×1810	枚		材料費	
Z955009009	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 1800mm t=20mm 外径×内径 2400×1980	枚		材料費	
Z955009011	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2420	枚		材料費	
Z955009012	密閉型推進工法用坑口コムリング (発進用)	φ 2400mm t=20mm 外径×内径 3130×2650	枚		材料費	
Z955009016	密閉型推進工法用坑口コムリング (到達用)	φ 800mm t=20mm 外径×内径 1340×680, (ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009017	密閉型推進工法用坑口コムリング (到達用)	φ 900mm t=20mm 外径×内径 1460×800, (ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009018	密閉型推進工法用坑口コムリング (到達用)	φ 1000mm t=20mm 外径×内径 1580×920, (ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009019	密閉型推進工法用坑口コムリング (到達用)	φ 1100mm t=20mm 外径×内径 1690×1030, (ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009020	密閉型推進工法用坑口コムリング (到達用)	φ 1200mm t=20mm 外径×内径 1810×1150, (ワイヤ止付)	枚		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
Z955009021	密閉型推進工法用坑口コネクタ (到達用)	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1980×1320(ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009022	密閉型推進工法用坑口コネクタ (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2160×1400(ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009023	密閉型推進工法用坑口コネクタ (到達用)	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2330×1570(ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009024	密閉型推進工法用坑口コネクタ (到達用)	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2500×1740(ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009026	密閉型推進工法用坑口コネクタ (到達用)	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2960×2200(ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955009027	密閉型推進工法用坑口コネクタ (到達用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3190×2330(ワイヤ止付)	枚		材料費	
Z955010001	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010002	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010003	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010004	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010005	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010006	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010007	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010008	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955010009	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 コム板、ボルト一式	個		材料費	
Z955011017	鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011018	鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011019	鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011021	鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011022	鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011023	鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011024	鋼管 (STK400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011025	鋼管 (STK400)	φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011026	鋼管 (STK400)	φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955011027	鋼管 (STK400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本		材料費	
Z955012001	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ500用)	個		材料費	
Z955012002	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ400用)	個		材料費	
Z955012003	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ500用)	個		材料費	
Z955012004	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ450用)	個		材料費	
Z955012005	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ400用)	個		材料費	
Z955012006	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ400用)	個		材料費	
Z955012007	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ350用)	個		材料費	
Z955012008	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ300用)	個		材料費	
Z955012009	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ250用)	個		材料費	
Z955012010	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ200用)	個		材料費	
Z955012011	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ250用)	個		材料費	
Z955012012	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ200用)	個		材料費	
Z955012013	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ150用)	個		材料費	
Z955012014	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ300用)	個		材料費	
Z955012015	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ200用)	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z955012016	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ150用)	個		材料費	
Z955012017	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ100用)	個		材料費	
Z955012018	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ150用)	個		材料費	
Z955012019	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ100用)	個		材料費	
Z955012020	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ250mm(本管φ150用)	個		材料費	
Z955012021	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ200用)	個		材料費	
Z955012022	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ150用)	個		材料費	
Z955012023	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ250用)	個		材料費	
Z955012024	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ200用)	個		材料費	
Z955012025	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ300用)	個		材料費	
Z955012026	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ350用)	個		材料費	
Z955012027	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ350用)	個		材料費	
Z955012028	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ300用)	個		材料費	
Z955012029	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ450用)	個		材料費	
Z955012030	特殊スベーク (鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個		材料費	
Z955014001	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ800mm用	個		材料費	
Z955014002	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ900mm用	個		材料費	
Z955014003	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1000mm用	個		材料費	
Z955014004	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1100mm用	個		材料費	
Z955014005	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1200mm用	個		材料費	
Z955014006	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1350mm用	個		材料費	
Z955014007	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1500mm用	個		材料費	
Z955014008	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1650mm用	個		材料費	
Z955014009	刃口推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1800mm用	個		材料費	
Z955015001	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ800mm用	個		材料費	
Z955015002	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ900mm用	個		材料費	
Z955015003	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1000mm用	個		材料費	
Z955015004	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1100mm用	個		材料費	
Z955015005	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1200mm用	個		材料費	
Z955015006	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1350mm用	個		材料費	
Z955015007	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1500mm用	個		材料費	
Z955015008	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1650mm用	個		材料費	
Z955015009	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ1800mm用	個		材料費	
Z955015011	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ2200mm用	個		材料費	
Z955015012	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ2400mm用	個		材料費	
Z955015016	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ800mm用	個		材料費	
Z955015017	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ900mm用	個		材料費	
Z955015018	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1000mm用	個		材料費	
Z955015019	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1100mm用	個		材料費	
Z955015020	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1200mm用	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z955015021	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1350mm用	個		材料費	
Z955015022	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1500mm用	個		材料費	
Z955015023	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1650mm用	個		材料費	
Z955015024	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ1800mm用	個		材料費	
Z955015026	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ2200mm用	個		材料費	
Z955015027	密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ2400mm用	個		材料費	
Z955016001	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ800mm用	個		材料費	
Z955016002	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ900mm用	個		材料費	
Z955016003	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1000mm用	個		材料費	
Z955016004	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1100mm用	個		材料費	
Z955016005	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1200mm用	個		材料費	
Z955016006	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1350mm用	個		材料費	
Z955016007	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1500mm用	個		材料費	
Z955016008	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1650mm用	個		材料費	
Z955016009	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ1800mm用	個		材料費	
Z955016011	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ2200mm用	個		材料費	
Z955016012	鋼製カマ(標準型管接合用)	φ2400mm用	個		材料費	
Z955016016	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個		材料費	
Z955016017	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個		材料費	
Z955016018	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個		材料費	
Z955016019	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個		材料費	
Z955016020	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個		材料費	
Z955016021	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1350mm用	個		材料費	
Z955016022	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個		材料費	
Z955016023	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個		材料費	
Z955016024	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個		材料費	
Z955016026	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ2200mm用	個		材料費	
Z955016027	鋼製カマ(埋込カマ型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個		材料費	
Z955016031	鋼製カマ(中押型管接合用)	φ1000mm用	個		材料費	
Z955016032	鋼製カマ(中押型管接合用)	φ1100mm用	個		材料費	
Z955016033	鋼製カマ(中押型管接合用)	φ1200mm用	個		材料費	
Z955016034	鋼製カマ(中押型管接合用)	φ1350mm用	個		材料費	
Z955016035	鋼製カマ(中押型管接合用)	φ1500mm用	個		材料費	
Z956004165	せん孔機車	2t	台		材料費	
Z956006007	エポキシコーキング材	1.6kgf/リットル	kg		材料費	
Z957002004	ダクタイル鋳鉄直管(加工加算額)	外面CC塗装 φ75~250(露出用)	t		材料費	現地塗装費は含まず
Z957002005	ダクタイル鋳鉄直管(加工加算額)	外面CC塗装 φ300~450(露出用)	t		材料費	現地塗装費は含まず
Z957002006	ダクタイル鋳鉄直管(加工加算額)	外面CC塗装 φ500~600(露出用)	t		材料費	現地塗装費は含まず
Z957006021	接合材	NS形 φ250(B,N)はSUS304 コム輪はSBR	組		材料費	単品販売価格
Z957006022	接合材	NS形 φ100(B,N)はSUS304 コム輪はSBR	組		材料費	単品販売価格

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z957006093	接合材	フランジボルトナット M24×100 (SUS304)	個		材料費	
Z957006094	接合材	フランジボルトナット M24×120 (SUS304)	個		材料費	
Z957006095	接合材	フランジボルトナット M30×110 (SUS304)	個		材料費	
Z957007009	カスケット	GF1号 φ75 (SBR)	個		材料費	
Z957007013	カスケット	全面 φ300 (SBR)	個		材料費	
Z957007015	カスケット	全面 φ200 (SBR)	個		材料費	
Z957007016	カスケット	全面 φ150 (SBR)	個		材料費	
Z957007017	カスケット	全面 φ100 (SBR)	個		材料費	
Z957007018	カスケット	全面 φ75 (SBR)	個		材料費	
Z957007022	ポリエチレンスリーブ	φ300(無地)	m		材料費	7.0m
Z957007024	ポリエチレンスリーブ	φ200(無地)	m		材料費	6.0m
Z957007025	ポリエチレンスリーブ	φ150(無地)	m		材料費	6.0m
Z957007026	ポリエチレンスリーブ	φ100(無地)	m		材料費	5.0m
Z957007027	固定バンド	φ450	個		材料費	
Z957007035	下水用空気弁	内面エポキシ粉体塗装 φ75	組		材料費	
Z957007036	下水用空気弁補修用副弁	内面エポキシ粉体塗装 φ75	組		材料費	
Z957008001	両フランジ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個		材料費	
Z957008002	両フランジ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ350	個		材料費	
Z957008003	両フランジ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ400	個		材料費	
Z958005003	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	
Z958010001	VU-RR受口-リブ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=250mm	個		材料費	
Z958010002	VU-RR受口-リブ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=300mm	個		材料費	
Z958010003	リブ 受口-VU差口変換継手 I 型(PRP-VU- I)	D=250mm	個		材料費	
Z958010004	リブ 受口-VU差口変換継手 I 型(PRP-VU- I)	D=300mm	個		材料費	
Z958014001	布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m		材料費	
Z958020027	土砂固定ハカム材	H=10cm 高密度ポリエチレン樹脂	m <sup>2</sup>		材料費	
Z958020028	Jフック	φ=9mm、L=500mm	本		材料費	
Z958020029	Uフック	φ=9mm、L=100mm	本		材料費	
Z958020043	埋戻用改良材	冬期割増料(期間12月1日~3月31日)	m <sup>3</sup>		材料費	
Z958021011	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	
Z958021012	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂質土)	m		材料費	
Z958021013	削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂礫土)	m		材料費	
Z958021014	注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工(単管工法)	m <sup>3</sup>		材料費	
Z958021018	CCP-6号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>		材料費	
Z958021019	CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m <sup>3</sup>		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
Z958021020	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m3		材料費	
Z958021021	JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3		材料費	
Z958021022	JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3		材料費	
Z958021023	JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3		材料費	
Z958021024	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m3		材料費	
Z958021025	JG-5号	高圧噴射攪拌工	m3		材料費	
Z958021029	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高压ポンプ 50リットル/分 19.6MPa 37kw	台		材料費	
Z958021030	薬液注入材	溶液型無機緩結タイプ(非アルカリ性浸透剤)	L		材料費	RMG-L3M
Z958021031	薬液注入材	溶液型無機瞬結タイプ(非アルカリ性瞬結性剤)	L		材料費	RMG-S2M
Z958024006	ダイヤモンドビット	呼径355 コンクリート用	個		材料費	
Z958024007	ダイヤモンドビット	呼径406 コンクリート用	個		材料費	
Z958024008	ダイヤモンドビット	呼径450 コンクリート用	個		材料費	
Z959002001	強力吸引車	210Ps, 4t車 風量20~40m3/min 汚泥処理車	台		材料費	
Z959002002	強力吸引車	350Ps, 10t車 風量40~60m3/min 汚泥処理車	台		材料費	
Z961015046	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間	箇所		施工費	
Z961015047	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間	箇所		施工費	
V001310001	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器 100Wガード取付金具付	個		材料費	
V001311001	照明器具(坑内照明用)	LED40形 防湿 防雨	個		材料費	
V001310005	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個		材料費	ハロゲンランプ含まず
V001510013	コンクリートボール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5KN	本		材料費	
V001511005	コンクリートボール	7m末口14cm 1.5KN	本		材料費	
V001522001	コンクリート根かせ	B型(バンド付)	個		材料費	
V001523001	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 ㍉(低圧2線引通・引留)	本		材料費	
V001523002	軽腕金LGA(電力規格品)	1.2 ㍉(低圧2線引出・トンボ)	本		材料費	
V001523003	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ㍉(高圧3線引通・総引出)	本		材料費	
V001523005	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ㍉(高圧3線引通・総引出)	本		材料費	
V001526001	配電線用架線金具(丸型アムタイ)	2.3×25×945(mm)	本		材料費	
V001528001	配電線用架線金具(Uボルト)	13×220mm	本		材料費	
V001532001	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-0)	個		材料費	
V001535002	ステップロック ロット付き	No. 2 600×300	個		材料費	
K000000009	鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	次世代型高品位ゲラントマンホール	組		材料費	
K000000010	断熱蓋	次世代型高品位ゲラントマンホール	個		材料費	
K000000011	バックホウ(クロー型)	スクルトバックホウ山積1.0m3(平積0.7m3) 賃料(長期割引価格)	台・日		材料費	ベースマシン(バックホウ)含む
K000000026	水槽	1m3 賃料	基・日		材料費	20日間レンタルを想定
K000000064	揚泥車	4t・147kw・200ps	台		材料費	
K000000065	強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20~26m3	台		材料費	
K000000066	強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20~26m3	台		材料費	
K000000067	強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20~26m3	台		材料費	
K000000068	本管用テレビカメラ搭載車	φ800~2000mm対応、別紙参照	台		材料費	
K000000070	取付管用テレビカメラ	別紙参照	台		材料費	



番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
K000000071	補修プレート車		台		材料費	
K000000072	注入パッカー	φ200mm	個		材料費	
K000000073	注入パッカー	φ250mm	個		材料費	
K000000074	注入パッカー	φ300mm	個		材料費	
K000000075	注入パッカー	φ350mm	個		材料費	
K000000076	注入パッカー	φ400mm	個		材料費	
K000000077	注入パッカー	φ450mm	個		材料費	
K000000078	注入パッカー	φ500mm	個		材料費	
K000000079	注入パッカー	φ600mm	個		材料費	
K000000080	コムスリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000081	コムスリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000082	コムスリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000083	コムスリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000084	コムスリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000085	コムスリーブ	φ380mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000086	コムスリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000087	コムスリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000088	コムスリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000089	コムスリーブ	φ530mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000090	コムスリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000091	コムスリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000092	コムスリーブ	φ800mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000093	コムスリーブ	φ250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000094	コムスリーブ	φ250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000095	コムスリーブ	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000096	コムスリーブ	φ300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000097	コムスリーブ	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000098	コムスリーブ	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000099	コムスリーブ	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000100	コムスリーブ	φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000101	コムスリーブ	φ450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000102	コムスリーブ	φ450-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本		材料費	
K000000103	L・H工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000104	L・H工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000105	L・H工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000106	L・H工法スリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000107	L・H工法スリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000108	L・H工法スリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000109	L・H工法スリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000110	L・H工法スリーブ	φ600~φ700mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
K000000111	L・C工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000112	L・C工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000113	L・C工法スリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000114	L・C工法スリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000115	L・C工法スリーブ	φ450~φ500mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000116	L・C工法スリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000117	FRP光硬化工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000118	FRP光硬化工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000119	FRP光硬化工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000120	FRP光硬化工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000121	FRP光硬化工法スリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000122	FRP光硬化工法スリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000123	FRP光硬化工法スリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000124	FRP光硬化工法スリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000125	FRP光硬化工法スリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000126	段差修正機	φ250~350	式		材料費	
K000000127	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	
K000000128	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	
K000000129	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	
K000000130	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	
K000000131	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	
K000000132	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	
K000000133	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	
K000000134	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	
K000000135	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	
K000000136	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	
K000000137	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	
K000000138	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	
K000000139	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	
K000000140	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	
K000000141	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	
K000000142	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	
K000000143	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	
K000000144	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	
K000000145	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	
K000000146	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	
K000000147	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	
K000000148	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	
K000000149	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	標準Ⅱタイプ
K000000150	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	標準Ⅱタイプ

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
K000000151	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	標準Ⅱタイプ
K000000152	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	標準Ⅱタイプ
K000000153	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	標準Ⅱタイプ
K000000154	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	標準Ⅱタイプ
K000000155	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	標準Ⅱタイプ
K000000156	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	標準Ⅱタイプ
K000000157	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	標準Ⅱタイプ
K000000158	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	標準Ⅱタイプ
K000000159	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	標準Ⅰタイプ
K000000160	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	
K000000161	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	
K000000162	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	
K000000163	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	
K000000164	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	
K000000165	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	
K000000166	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	
K000000167	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	
K000000168	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	
K000000169	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	
K000000170	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	
K000000171	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	
K000000172	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	
K000000173	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	
K000000174	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	
K000000175	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	
K000000176	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	
K000000177	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	
K000000178	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	
K000000179	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	
K000000180	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	
K000000181	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	
K000000182	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	
K000000183	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	
K000000184	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	
K000000185	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	
K000000195	EPR-LS工法	内面更生車 4t(取付管更生用)	台		材料費	
K000000196	EPR-LS工法	φ150° <sup>レ</sup> <sub>メ</sub> チューブ <sup>ブ</sup> 込み、材料一式	m		材料費	
K000000197	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	
K000000198	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	
K000000199	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	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
K00000200	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	
K00000201	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	
K00000202	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	
K00000203	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	
K00000204	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	
K00000205	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	
K00000206	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	
K00000242	内面補修材	LSパッキン φ150 L=5.2m	枚		材料費	EPR-LS工法
K00000243	主剤		kg		材料費	EPR-LS工法
K00000244	硬化剤		kg		材料費	EPR-LS工法
K00000252	組立用マンホールの継足管 I号用	H=150mm	個		材料費	
K00000253	組立用マンホールの継足管 I号用	H=300mm	個		材料費	
K00000257	マンホールの継足管 I号用	φ1000 H=0.2	個		材料費	
K00000259	マンホールの継足管 II号用	φ900 H=0.2	個		材料費	
K00000262	上絞部フロック I号用	600×1000	個		材料費	
K00000264	上絞部フロック(片傾斜型) I号用	600×1000	個		材料費	
K00000271	鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ600・テーパ加工	組		材料費	
K00000274	マンホールの用断熱蓋	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	
K00000279	足掛金物ノブレンステップ	ボルト型	組		材料費	
K00000280	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	
K00000281	足掛金物ノブレンステップ	アンカー一体型	組		材料費	
K00000285	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	グライトホルム用	個		材料費	
K00000286	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	修繕上絞部	個		材料費	
K00000287	消毒液	600ml	本		材料費	
K00000289	オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱		材料費	
Z953007001	汚水樹化粧用鉄蓋(金枠共)	ダクタイル鋳鉄製	組		材料費	
K00000303	汚水樹用増強蓋	φ390mm	個		材料費	
K00000304	汚水樹用増強蓋	φ480mm	個		材料費	
K00000305	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	
K00000306	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	
K00000307	汚水樹用継足管	H=50mm	個		材料費	
K00000314	汚水樹用継足管	H=300mm	個		材料費	
K00000328	通路樹調整リング	φ600 H=50	個		材料費	
K00000329	通路樹調整リング	φ600 H=100	個		材料費	
K00000332	SP管	D=150 L=1000	本		材料費	
K00000333	ルースカバー	φ150	個		材料費	
K00000334	防臭逆止弁	BGU150	個		材料費	
K00000335	防臭逆止弁	BGU100	個		材料費	
K00000336	防臭リング	CHB-150K	個		材料費	
K00000337	防臭リング	CHB-200K	個		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
K00000338	雨水樹用防臭器	GTPS350×345	組		材料費	GTP345×345×415
K00000353	ガンブか泥落装置賃料	全輪型ドラ式 201日~300日	日		材料費	
Z954009025	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	段・日		材料費	置き場渡し・置き場戻し
Z954009026	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段		材料費	
Z954009027	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日		材料費	置き場渡し・置き場戻し
Z954009028	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段		材料費	
Z954009029	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 賃料	段・日		材料費	置き場渡し・置き場戻し
Z954009030	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 基本料	段		材料費	
K00000359	ルースカバー	φ100	個		材料費	
K00000360	ルースカバー	φ200	個		材料費	
K00000361	インクグレー	φ200×φ300	個		材料費	
K00000362	汚水樹上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個		材料費	
K00000368	VUキャップ	φ200	個		材料費	SP管 閉塞用
K00000369	本管用テレビカメラ搭載車	2t 広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	基礎価格
K00000370	DVD・CDファイリングケース	2穴不織布付き、PP/リンク式ファイリングケース(不織布ケース24枚付き)	個		材料費	
K00000371	DVD-リディスク		枚		材料費	
K00000372	座付フランジ蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個		材料費	
Z952091005	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091006	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091014	旧I型(90)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091015	旧I型(90)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091022	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091023	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091034	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091035	組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091059	組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091060	組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091072	III号角(200)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091073	III号角(200)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091087	III号角(250)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091088	III号角(250)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091102	IV号(250)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091103	IV号(250)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091117	V号(300)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091118	V号(300)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091135	VI号(350)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091136	VI号(350)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091177	VII号(400)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	
Z952091178	VII号(400)現場削孔費	φ530mm (リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
Z952091200	VII号(450)現場削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,外圧350,推進300)	箇所		施工費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z952091201	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ530mm(リブ付塩ビ400,塩ビ450,外圧400,推進350)	箇所		施工費	φ100連続削孔(17孔)による削孔
K000000373	EPR-LS工法	ポンツ車 2t 125ps	台		材料費	
K000000374	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	
K000000375	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	
K000000376	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	
K000000377	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	
K000000378	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	
K000000379	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	
K000000380	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	
K000000381	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	
K000000382	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	
K000000383	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	
K000000385	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本		材料費	BOM406,1袋8本入
K000000386	L・C工法スリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K000000387	内面補強材料費(L・C工法)	φ700mm、ラケー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所		材料費	
Z955017001	鋼管	80(3B)(2.0mm)長2.43m	本		材料費	
Z955017002	鋼管	100(4B)(2.0mm)長2.43m	本		材料費	
Z955017003	鋼管	150(6B)(2.5mm)長2.43m	本		材料費	
Z955017004	鋼管	50(2B)長2.43m	本		材料費	
Z955017005	S1型ジョイント	80(3B)(2.0mm)	個		材料費	
Z955017006	S1型ジョイント	100(4B)(2.0mm)	個		材料費	
Z955017007	S1型ジョイント	150(6B)(2.5mm)	個		材料費	
Z955017008	S1型ジョイント	50(2B)	個		材料費	
Z955017009	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	80(3B)(2.0mm)	個		材料費	
Z955017010	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	100(4B)(2.0mm)	個		材料費	
Z955017011	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	150(6B)(2.5mm)	個		材料費	
Z955017012	ゲートバルブ(ホーローバルブ)	50(2B)	個		材料費	
Z955017013	フレキシブルホース	80(3B)(2.0mm)長5m	本		材料費	
Z955017014	フレキシブルホース	100(4B)(2.0mm)長5m	本		材料費	
Z955017015	フレキシブルホース	150(6B)(2.5mm)長5m	本		材料費	
Z955017016	フレキシブルホース	50(2B)長5m	本		材料費	
Z955017017	フレキシブルホース	80(3B)(2.0mm)長3m	本		材料費	
Z955017018	フレキシブルホース	100(4B)(2.0mm)長3m	本		材料費	
Z955017019	フレキシブルホース	150(6B)(2.5mm)長3m	本		材料費	
Z955017020	フレキシブルホース	50(2B)長3m	本		材料費	
Z955017021	立坑ハイス装置	80(3B)(2.0mm)	本		材料費	
Z955017022	立坑ハイス装置	100(4B)(2.0mm)	本		材料費	
Z955017023	立坑ハイス装置	150(6B)(2.5mm)	本		材料費	
Z955017024	立坑ハイス装置	50(2B)	本		材料費	
Z955017025	排土管	推進損料算定用基礎価格	本		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z955017026	高濃度泥水ホース	推進損料算定用基礎価格	本		材料費	
Z955017027	サクションホース	推進損料算定用基礎価格	本		材料費	
Z955017028	エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本		材料費	
Z955017029	エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ25mm	本		材料費	
K000000417	処理費(建設副産物処理)	ケール・CCA防腐剤類塗布木材 角山開発㈱	t		材料費	
K000000420	FFU製造流板・堰板	板厚30mm(表面FRPライニング、長穴加工含む)	m2		材料費	
K000000421	ステンレス受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m		材料費	
K000000424	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	
Z955017030	鋼管5.5m 80(3B)		本		材料費	
Z955017031	鋼管5.5m 100(4B)(2.0mm)		本		材料費	
Z955017032	鋼管5.5m 150(6B)(2.5mm)		本		材料費	
Z955017033	鋼管5.5m 50(2B)		本		材料費	
K000000431	鋼管(STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本		材料費	
K000000432	鋼管(STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本		材料費	
K000000433	鋼管(STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本		材料費	
K000000434	鋼管(STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本		材料費	
K000000435	鋼管(STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本		材料費	
K000000436	鋼管(STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本		材料費	
K000000437	流動化処理土	㈱大伸	m3		材料費	
K000000438	流動化処理土	オプテックス㈱	m3		材料費	
Z955017034	刃口	800mmφ800	個		材料費	
Z955017035	刃口	900mmφ900	個		材料費	
Z955017036	刃口	1000mmφ1000	個		材料費	
Z955017037	刃口	1100mmφ1100	個		材料費	
Z955017038	刃口	1200mmφ1200	個		材料費	
Z955017039	刃口	1350mmφ1350	個		材料費	
Z955017040	刃口	1500mmφ1500	個		材料費	
Z955017041	押輪	800mmφ800	個		材料費	
Z955017042	押輪	900mmφ900	個		材料費	
Z955017043	押輪	1000mmφ1000	個		材料費	
Z955017044	押輪	1100mmφ1100	個		材料費	
Z955017045	押輪	1200mmφ1200	個		材料費	
Z955017046	押輪	1350mmφ1350	個		材料費	
Z955017047	押輪	1500mmφ1500	個		材料費	
Z955017048	スラット支持板	800mmφ800	組		材料費	
Z955017049	スラット支持板	900mmφ900	組		材料費	
Z955017050	スラット支持板	1000mmφ1000	組		材料費	
Z955017051	スラット支持板	1100mmφ1100	組		材料費	
Z955017052	スラット支持板	1200mmφ1200	組		材料費	
Z955017053	スラット支持板	1350mmφ1350	組		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
Z955017054	スラット支持板	1500mmφ1500	組		材料費	
Z955017055	ｼﾞｯｷﾞ台	800mmφ800	個		材料費	
Z955017056	ｼﾞｯｷﾞ台	900mmφ900	個		材料費	
Z955017057	ｼﾞｯｷﾞ台	1000mmφ1000	個		材料費	
Z955017058	ｼﾞｯｷﾞ台	1100mmφ1100	個		材料費	
Z955017059	ｼﾞｯｷﾞ台	1200mmφ1200	個		材料費	
Z955017060	ｼﾞｯｷﾞ台	1350mmφ1350	個		材料費	
Z955017061	ｼﾞｯｷﾞ台	1500mmφ1500	個		材料費	
Z955017062	スラット単体	呼び長400mm(1,000kN用)	個		材料費	
Z955017063	押角	800mmφ800	個		材料費	
Z955017064	押角	900mmφ900	個		材料費	
Z955017065	押角	1000mmφ1000	個		材料費	
Z955017066	押角	1100mmφ1100	個		材料費	
Z955017067	押角	1200mmφ1200	個		材料費	
Z955017068	押角	1350mmφ1350	個		材料費	
Z955017069	押角	1500mmφ1500	個		材料費	
Z955017070	ﾄﾎﾞｸﾞｯﾄﾞ及び転倒式ﾄﾎﾞｸﾞｯﾄﾞ	0.08m3	個		材料費	
Z955017071	ﾄﾎﾞｸﾞｯﾄﾞ及び転倒式ﾄﾎﾞｸﾞｯﾄﾞ	0.15m3	個		材料費	
Z955017072	ﾄﾎﾞｸﾞｯﾄﾞ及び転倒式ﾄﾎﾞｸﾞｯﾄﾞ	0.25m3	個		材料費	
Z955017073	転倒ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ	0.40m3	個		材料費	
Z955017074	転倒ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ	0.65m3	個		材料費	
Z955017075	転倒ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ	0.90m3	個		材料費	
Z955017076	ﾄﾎﾞ台車	0.40m3	個		材料費	
Z955017077	ﾄﾎﾞ台車	0.65m3	個		材料費	
Z955017078	ﾄﾎﾞ台車	0.90m3	個		材料費	
Z955017079	ﾄﾎﾞ用車輪	0.08m3 φ130	組		材料費	
Z955017080	ﾄﾎﾞ用車輪	0.15m3 φ150	組		材料費	
Z955017081	ﾄﾎﾞ用車輪	0.25m3 φ200	組		材料費	
Z955017082	ﾄﾎﾞ用車輪	0.40m3 φ250	組		材料費	
Z955017083	掘進機等(2工程目)	30kW 2.7t	基		材料費	DRM工法 基礎価格
K000000488	処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85%再生	ﾀﾞﾝﾌﾟｰ・ﾃｸﾉｽ(株) 夜間	t		材料費	
K000000489	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	
K000000490	処理費(建設副産物処理) 硬質ﾌﾟﾗｽチック類 非再生	(株)公清企業	t		材料費	非塩化系に限る
K000000491	循環資源利用促進税相当額 硬質ﾌﾟﾗｽチック類 非再生	(株)公清企業	t		材料費	非塩化系に限る
K000000492	循環資源利用促進税相当額	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生砕石 再生 昼間 小橋北豊(株)	t		材料費	
Z961015048	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	
L900001001	取付管用特殊ｶﾞﾗｽ	基礎価格 発電機等含む	式		材料費	
K000000496	循環資源利用促進税相当額	ﾀｰﾌﾞ・CCA防錆剤類塗布木材 角山開発(株)	t		材料費	
K000000519	ﾎﾞﾘｴﾃ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)	200枚		材料費	
K000000520	処理費(建設副産物処理)	ｱｽﾌﾞﾙﾄ再生骨材 I 型 札幌環境資材センター(新日建設(株))	t		材料費	



番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
K00000521	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	
K00000523	循環資源利用促進税相当額	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	
K00000524	循環資源利用促進税相当額	アスファルト再生骨材 I 型 松原産業	t		材料費	
Z952089001	ゴム輪受口偏心異径継手	φ250mm×φ200mm	個		材料費	
Z958010008	リブ受口-VU差口変換継手 I 形	D=150mm	個		材料費	
Z958010009	リブ受口-VU差口変換継手 I 形	D=200mm	個		材料費	
Z958010005	VU差口-リブ差口変換継手 I 形	D=150mm ショートタイプ	個		材料費	
Z958010006	VU差口-リブ差口変換継手 I 形	D=200mm ショートタイプ	個		材料費	
Z958010007	VU差口-リブ差口変換継手 I 形	D=250mm ショートタイプ	個		材料費	
K00000526	マンホールの用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 円周型	枚		材料費	
K00000527	マンホールの用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm)二重蓋方式 シート型	枚		材料費	
K00000528	水位計	ボートタイプ型 計測精度±0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格	台		材料費	
K00000530	流量計	ボートタイプ型 水位・流速センター 基礎価格	台		材料費	
Z958020004	ゴムシート	厚さ=6mm 幅=100mm	m		材料費	
K00000533	組立マンホールの用5号直立管	φ2200×1800mm I 種	本		材料費	
K00000534	組立マンホールの用5号直立管	φ2200×2100mm I 種	本		材料費	
K00000535	組立マンホールの用5号直立管	φ2200×2400mm I 種	本		材料費	
K00000536	組立マンホールの用5号直立管	φ2200×1800mm II 種	本		材料費	
K00000537	組立マンホールの用5号直立管	φ2200×2100mm II 種	本		材料費	
K00000538	組立マンホールの用5号直立管	φ2200×2400mm II 種	本		材料費	
K00000539	両フランジ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 200mm偏心 φ300	個		材料費	
K00000540	下水用空気弁補修用副弁付 (補修弁並列仕様)	内面にボキシ粉体塗装 φ75	基		材料費	
V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本		材料費	
V001542001	通信線用架線金物(足場ボルト)	CP用	本		材料費	
Z955001007	推進工法用注入滑材	ブレイックス	L		材料費	滑材1L当たりのアクリル系の価格
K00000541	フランジゴムケット(GF形2号)	φ300	枚		材料費	
K00000548	消散弁	0.015MPa	個		材料費	フローレス工法
K00000549	消散弁	0.02MPa	個		材料費	フローレス工法
K00000550	消散弁	0.03MPa	個		材料費	フローレス工法
K00000551	消散弁	0.04MPa	個		材料費	フローレス工法
K00000552	消散弁	0.05MPa	個		材料費	フローレス工法
K00000553	延長ソケット	L=35mm	個		材料費	フローレス工法
K00000554	消散弁取付装置		台		材料費	フローレス工法 基礎価格
K00000555	コアビッド	シングルビッド(150mm<壁厚≤250mm)	個		材料費	フローレス工法
K00000556	コアビッド	三重ビッド(60mm≤壁厚≤150mm)	個		材料費	フローレス工法
K00000557	面取りビッド		個		材料費	フローレス工法
K00000558	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ200	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000559	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ250	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000560	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ300	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000561	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ350	個		材料費	マグマロックmini工法

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
K00000562	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ400	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000563	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ450	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000564	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ500	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000565	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ600	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000566	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ700	個		材料費	マグマロックmini工法
K00000567	誘導目地切削機	油圧 φ200-450	台		材料費	マグマロックmini工法 基礎価格
K00000568	誘導目地切削機	油圧 φ500-700	台		材料費	マグマロックmini工法 基礎価格
K00000569	管内測定器	φ200-700	台		材料費	マグマロックmini工法 基礎価格
K00000570	切削ブレード	誘導目地切削用(損料)	m		材料費	マグマロックmini工法 損耗費
K00000571	1次嵌合機	φ200-700	台		材料費	マグマロックmini工法 基礎価格
K00000572	2次嵌合機	φ200-500	台		材料費	マグマロックmini工法 基礎価格
K00000573	2次嵌合機	φ600-700	台		材料費	マグマロックmini工法 基礎価格
K00000577	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ800	個		材料費	マグマロック工法
K00000578	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ900	個		材料費	マグマロック工法
K00000579	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ1000	個		材料費	マグマロック工法
K00000580	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ1100	個		材料費	マグマロック工法
K00000581	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ1200	個		材料費	マグマロック工法
K00000582	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ1350	個		材料費	マグマロック工法
K00000583	本管用ステンレススリーブ材	呼び径φ1500	個		材料費	マグマロック工法
K00000584	誘導目地切削機	油圧 φ800-1100	台		材料費	マグマロック工法 基礎価格
K00000585	誘導目地切削機	油圧 φ1200-2000	台		材料費	マグマロック工法 基礎価格
K00000586	管内測定器	φ800-4000	台		材料費	マグマロック工法 基礎価格
K00000587	嵌合機	φ800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台		材料費	マグマロック工法 基礎価格
K00000596	閉塞キャップ	ヒューム管用 250×150	個		材料費	
K00000597	閉塞キャップ	ヒューム管用 300×150	個		材料費	
K00000598	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基		材料費	
K00000599	踏板(ソールプレート)	L-65×65×6 L360 溶融亜鉛メッキ品	本		材料費	
K00000600	手摺補修管	Φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個		材料費	
K00000601	雨量計	ボータブル型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台		材料費	
Z961015046	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所		施工費	採取作業のみ夜間
Z961015047	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間	箇所		施工費	採取作業のみ夜間
Z961015049	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	採取作業のみ夜間
K00000606	誘導目地切削機賃料	油圧 φ200-450	台・日		材料費	マグマロックmini工法
K00000607	誘導目地切削機賃料	油圧 φ500-700	台・日		材料費	マグマロックmini工法

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材区分	備考
K00000608	管内測定器賃料	φ200-700	台・日		材料費	マグマロックmini工法
K00000609	1次嵌合機賃料	φ200-700	台・日		材料費	マグマロックmini工法
K00000610	2次嵌合機賃料	φ200-700	台・日		材料費	マグマロックmini工法
K00000611	誘導目地切削機賃料	油圧 φ800-1100	台・日		材料費	マグマロック工法
K00000612	誘導目地切削機賃料	油圧 φ1200-2000	台・日		材料費	マグマロック工法
K00000613	管内測定器賃料	φ800-4000	台・日		材料費	マグマロック工法
K00000614	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	マグマロック工法
K00000615	組立2号マンホールII種頂版	φ1200mm×250mm 開口φ900 (止水シール足掛金物付)	個		材料費	
K00000616	E型推進管 (埋込カー)	I種90型 800mm×2430mm (JA91)	本		材料費	
K00000617	元押し装置 基礎価格	3000KN T型 22.0KW 5.65t	台		材料費	損料基礎価格 アンクルモール
K00000618	L・H工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K00000619	L・C工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K00000620	L・C工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K00000621	L・C工法スリーブ	φ750mm、(補修幅0.4m)	本		材料費	
K00000622	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	
K00000623	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	
K00000624	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	
K00000625	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	
K00000626	足掛金物撤去工		箇所		施工費	施工価格
K00000627	工事工程表作成	推進工法	式		施工費	施工価格
K00000628	工事設計書作成	推進工法	式		施工費	施工価格
K00000629	融雪用不凍液	エチレングリコール系40%	m <sup>3</sup>		材料費	
K00000630	濃度計	基礎価格	台		材料費	
K00000631	採熱管	下水熱回収用ポリエチレン管φ17	m		材料費	
K00000632	管底設置部材	嵌合フレームW100	m		材料費	
K00000633	管底設置部固定バンド	sus316 L=1020	組		材料費	
K00000634	固定アンカー	SUS316 M12 L=100	本		材料費	
K00000635	無機セメント注入材	固定アンカー用150ml	本		材料費	
K00000636	折り返し部固定バンド	sus316 L=1020	組		材料費	
K00000637	折り返し部カバー	SUS316 W500以下×L1400	組		材料費	
K00000638	下水用ポリエチレン管接手	EFソケットφ17	個		材料費	
K00000639	ヘッダー管	配水ポリφ50-φ17×6連	個		材料費	
K00000640	配管支持金物	Uバンド、φ50用、SUS316	個		材料費	
K00000641	水道配水用ポリエチレン管接手	EFエルボφ50 90°	個		材料費	
K00000642	ヘッダー部固定バンド	SUS316 L=2180	個		材料費	
K00000643	ヘッダー部固定バンド (中間部)	SUS316 L=2180	個		材料費	
K00000644	ヘッダー部カバー	SUS316 W500以下×L2150 底面用	組		材料費	
K00000645	ヘッダー部カバー	SUS316 W500以下×L1550 底面用A	組		材料費	
K00000646	ヘッダー部カバー	SUS316 W500以下×L1550 底面用B	組		材料費	

番号	品名	仕様・規格・寸法等	単位	報告単価	材工区分	備考
K00000647	ヘッダー部カバー	SUS316 W500以下×L1400 側壁用	組		材料費	
K00000648	ヘッダー部カバー	SUS316 W500以下×L900 側壁用	組		材料費	
K00000649	ガイドレール		m		材料費	
K00000650	免振継手	100A L=1000	個		材料費	
K00000651	免振継手	50A L=1000	個		材料費	
K00000652	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機瞬結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.35MN/nf)	L		材料費	
K00000653	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機緩結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.25MN/nf)	L		材料費	
K00000654	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機瞬結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.25MN/nf)	L		材料費	
K00000655	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機緩結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.20MN/nf)	L		材料費	
K00000656	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機瞬結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.30MN/nf)	L		材料費	
K00000657	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機緩結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.30MN/nf)	L		材料費	
K00000658	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機瞬結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.45MN/nf)	L		材料費	
K00000659	薬液注入材(二重管ストレーン工法用・複相式)	溶液型無機緩結タイプ(無機溶液型活性複合シリカ恒久ゲル材料・0.35MN/nf)	L		材料費	