

令和5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6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6年3月15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5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6年3月15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5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

12～2月とする。

ただし、「表-3 調査品目一覧」に報告期限が記載されている42品目については令和6年1月12日までに調査結果を報告すること。

6) 調査対象者

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

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

7) 調査方法

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

8) 調査価格の決定

取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値により決定する。

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

② 建設副産物処理費調査（中間処理（リサイクル含む、最終処分）

1) 調査項目

調査項目は下記のとおりとする。

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

2) 調査時期

1～2月とする。

3) 調査対象者

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

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

4) 調査方法

調査対象業者を訪問して行う「面接調査」を原則とするが、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

12～2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イ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5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	1,392	
	2. 施工	43	
	合計	1,435	

表－2 提出書類

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

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
半管2種E形(推進管)	50型 2000mm×1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)	50型 2200mm×1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)	50型 2400mm×1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)	50型 2600mm×1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)	50型 2800mm×1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形(推進管)	50型 3000mm×1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格)	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ250×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ300×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ350×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ400×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ450×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ500×900mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ600×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ700×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ800×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ900×1200mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1000×1500mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1100×1500mm	本	材料費
鉄筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ1200×1500mm	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 250mm×2000mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 300mm×2000mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 350mm×2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 400mm×2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 450mm×2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 500mm×2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 600mm×2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(埋込カバー)	50型 700mm×2430mm(ゴムリング付)(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 250mm×2000mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 300mm×2000mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 350mm×2430mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 400mm×2430mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 450mm×2430mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 500mm×2430mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 600mm×2430mm(JSWAS A-6)	本	材料費
標準管2種(小口径推進管)(カバー無)	50型 700mm×2430mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 250mm×990mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 300mm×990mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 350mm×1200mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 400mm×1200mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 450mm×1200mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 500mm×1200mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 600mm×1200mm(JSWAS A-6)	本	材料費
短管B2種(小口径推進管)	50型 700mm×1200mm(JSWAS A-6)	本	材料費
鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	孔有 φ600 T-14	組	材料費
鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	孔無 φ600 T-14	組	材料費
鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	組	材料費
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
鉄蓋(金枠のみ)(調整駒付)	φ600用	個	材料費
鉄蓋(蓋のみ)	孔有 φ600 T-14	枚	材料費
鉄蓋(蓋のみ)	孔無 φ600 T-14	枚	材料費
鉄蓋(蓋のみ)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	枚	材料費
鉄蓋(蓋のみ)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋カバー加工有	枚	材料費
ガタ防止材	調整駒	組	材料費
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm)二重蓋方式 網目型	個	材料費
浮上防止型鉄蓋	マンホール用φ600T-25(汚泥圧送,送水管)鉄蓋カバー加工有	組	材料費
化粧用鉄蓋(旧)	マンホール用ダグタイプ鋳鉄製(平受用)	組	材料費
マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	材料費
マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ900mm×600mm 調整駒付T25対応	組	材料費
マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径φ1200mm×600mm 調整駒付T25対応	組	材料費
マンホールポンプ用鉄蓋	ダグタイプ鋳鉄製 蓋径□1000mm×750mm 調整駒付T25対応	組	材料費
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm(鉄板巻)	個	材料費
組立マンホール用調整リング	φ900 H=100mm 2号用	個	材料費
組立マンホール用調整リング	φ900 H=150mm 2号用	個	材料費
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=150mm ステンレス製品	本	材料費
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (t _u -M900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管200)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,t _u -M200)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,t _u -M250)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,t _u -M300,推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,t _u -M350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,t _u -M400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,t _u -M450,推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (t _u -M500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ760mm (t _u -M600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ886mm (t _u -M700,推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (t _u -M800,推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1120mm (t _u -M900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (t _u -M1000,推進管900)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1340mm (t _u -M1100,推進管1000)	箇所	材料費
組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm (t _u -M1200,推進管1100)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,t _u -M200)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,t _u -M250)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,t _u -M300,推進管250)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,t _u -M350,推進管300)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,t _u -M400,推進管350)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,t _u -M450,推進管400)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (t _u -M500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (t _u -M600,推進管500)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ886mm (t _u -M700,推進管600)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1002mm (t _u -M800,推進管700)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1120mm (t _u -M900,推進管800)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (t _u -M1000,推進管900)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (t _u -M1100,推進管1000)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1450mm (t _u -M1200,推進管1100)	箇所	材料費
組立マンホール用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	材料費
組立マンホール用マンホールジョイント	ゴム輪(I 型リブ) B=40mm T=20mm	m	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ150mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ200mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ250mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ300mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ350mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ400mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ450mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管φ500mm 1号のみ	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=150mm JSWAS K-13 1号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=150mm JSWAS K-13 2号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=200mm JSWAS K-13 1号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=200mm JSWAS K-13 2号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=250mm JSWAS K-13 1号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=250mm JSWAS K-13 2号	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=300mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=350mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=400mm JSWAS K-13	個	材料費
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管D=450mm JSWAS K-13	個	材料費
可とう性S型マンホール継手	φ150mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	材料費
シール材(止水用)	ブチルゴム接着剤(10mm×30mm)	m	材料費
足掛金物	φ19×400mm SUS304	個	材料費
足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	材料費
足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	φ19 幅15cm 円形用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費
足掛金物	φ19 幅40cm 後付タイプ	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ100mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ150mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ200mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ250mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ350mm用	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
内部副管用クロス継手	推進管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	推進管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ100mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ150mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ200mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ250mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ300mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	ヒューム管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=150mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=200mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=250mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=300mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=350mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=400mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=450mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=200mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=250mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=300mm用	個	材料費
内部副管用クロス継手	リブ管用 D=350mm用	個	材料費
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
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
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
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
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
マンホール用パイプ (FRP)	ストレート φ150mm	個	材料費
マンホール用パイプ (FRP)	ストレート φ200mm	個	材料費
マンホール用パイプ (FRP)	ストレート φ250mm	個	材料費
マンホール用パイプ (FRP)	ストレート φ300mm	個	材料費
マンホール用パイプ (FRP)	ストレート φ350mm	個	材料費
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
FRPダブルセーテイングレーチング (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
セーテイングレーチング蓋	FRP製 φ500	個	材料費
セーテイングレーチング蓋	FRP製 φ600	個	材料費
セーテイングレーチング蓋	FRP製 φ750	個	材料費
セーテイングレーチング蓋	FRP製 φ900	個	材料費
組立マンホール用受枠接続金具	φ600mm (鋳鉄製リング・接着剤込み)	個	材料費
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
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
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
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
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
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
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

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
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号プレート用ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ270mm (リア付塩ビ管200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (リア付塩ビ管250,塩ビ管250,塩ビ管200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リア付塩ビ管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	φ420mm (リア付塩ビ管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	φ474mm (リア付塩ビ管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	φ530mm (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	φ586mm (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	φ644mm (塩ビ管500,推進管450)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (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	φ886mm (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	φ1002mm (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	φ1120mm (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	φ1224mm (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	φ1336mm (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	φ1450mm (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	φ1490mm (推進管1200)	箇所	材料費
組立マンホール用5号用削孔費	φ1660mm (推進管1350)	箇所	材料費
防護蓋(枠,台座,リング込)(塩ビ製マンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	材料費
内蓋(塩ビ製マンホール用)	ホリ製、φ300	枚	材料費
立上り管(VU管)	φ300	m	材料費
インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリア付塩ビ管φ150用	個	材料費
インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリア付塩ビ管φ200用	個	材料費
インバート(塩ビ製マンホール用)	本管がリア付塩ビ管φ250用	個	材料費
鉄蓋(枠込)(レジンコンクリート製マンホール用)	鋳鉄製、T-25	組	材料費
調整リング(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×50H	個	材料費
上部壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410×200H	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=10cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=15cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=30cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=40cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=50cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=60cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ460×410 h=90cm	個	材料費
中間壁(レジンコンクリート製マンホール用)	φ300×410 h=8cm	個	材料費
インバート(レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ150用プレート	個	材料費
インバート(レジンコンクリート製マンホール用)	本管φ250用プレート	個	材料費
底板(レジンコンクリート製マンホール用)	φ750×70H	個	材料費
流入管用アダプタセット	本管φ150mm,リア付塩ビ管用	個	材料費
流入管用アダプタセット	本管φ200mm,リア付塩ビ管用	個	材料費
流入管用アダプタセット	本管φ250mm,塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタセット	本管φ150mm,リア付塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタセット	本管φ200mm,リア付塩ビ管用	個	材料費
流出管用アダプタセット	本管φ250mm,塩ビ管用	個	材料費
接合リング(レジンコンクリート製マンホール用)	H30	個	材料費
接合リング(レジンコンクリート製マンホール用)	H40	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	1号用 H=900mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	2号用 H=900mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=450mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 刃口	3号用 H=900mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	900mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1200mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅰ	1500mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=1500mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	1号用 H=2000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=1500mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	2号用 H=2000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=1500mm	m	材料費
立坑兼用マンホール 仮設ケーシング	3号用 H=2000mm	m	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	1号用 開口φ600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	2号用 開口φ900	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ600	個	材料費
立坑兼用マンホール FRP中間スラブ	3号用 開口φ900	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	蓋 φ390×60	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	上部 φ480×220	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	胴部 φ480×580	個	材料費
汚水樹・Ⅰ号型	底部 φ390/480	個	材料費
汚水樹用継足管	H=100mm	個	材料費
汚水樹・Ⅱ号型	胴部 φ480×580	個	材料費
汚水樹・Ⅱ号型	底部 φ390/480	個	材料費
特殊汚水樹	蓋 φ480×60	個	材料費
特殊汚水樹	上部1 φ500×150	個	材料費
特殊汚水樹	上部2 φ500×340	個	材料費
特殊汚水樹	中間部 φ500×500	個	材料費
特殊汚水樹	下部 φ500×500	個	材料費
特殊汚水樹	底部 φ575	個	材料費
宅地雨水樹	蓋 390×390×60(鉄巻)	個	材料費
宅地雨水樹	上部 500×500×200×230	個	材料費
宅地雨水樹	中部 500×500×200×230	個	材料費
宅地雨水樹	下部 500×500×550	個	材料費
宅地雨水樹	下部(穴有) 500×500×550	個	材料費
宅地雨水樹	継足管 500×500×100	個	材料費
塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100×150P-200L(インバートキャップ 3ヵ所付)	組	材料費
塩ビ製汚水樹	インバート樹 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ 3ヵ所付)	組	材料費
塩ビ製宅地雨水樹(穴無)	インバート樹 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ 3ヵ所付)	組	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ダクタイル鉄製)	Φ220×200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	材料費
塩ビ樹用差込継手	ゴム輪受口 Φ200	個	材料費
下水道浸透樹(M16×150, 500×500×520)	上部(4本埋込ボルト込み)	個	材料費
下水道浸透樹(500×500×500)	中間部	個	材料費
下水道浸透樹(500×500×900)	下部(ボートコンクリート製品)	個	材料費
下水道浸透樹用鉄蓋(T-25)(ボルト込)	□660×660 有効径Φ500 FCD500 勾配受型	組	材料費
下水道浸透施設用管口フィルタ	φ150mm用(SUS304 16メッシュ 受口付)	個	材料費
下水道浸透施設用管口フィルタ	φ200mm用(SUS304 16メッシュ 受口付)	個	材料費
接着剤	塩ビ自在ソケット用(本管がRC管用)	kg	材料費
接着剤	塩ビ自在ソケット用(本管が塩ビ管用)	kg	材料費
塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径300mm未満	個	材料費
塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径350mm以上	個	材料費
ゴム輪受口偏心異径継手	φ200mm×φ150mm	個	材料費
VUキャップ	φ100	個	材料費
VUキャップ	φ150	個	材料費
硬質塩化ビニル製ふた	φ200mm用(ワタツチ密閉ふた)	枚	材料費
太鼓落し	4m×12cm	本	材料費
太鼓落し	4m×15cm	本	材料費
太鼓落し	4m×18cm	本	材料費
ライププレート整備料	厚4mm(P-6~P-10)	枚	材料費
ライププレートリブ価格	厚4mm(φ2500~φ4500)	t・日	材料費
ライププレートリブ価格	厚4mm(φ2000~φ5000~φ8000)	t・日	材料費
ライププレート中古品価格	2.7mm	t	材料費
ライププレート中古品価格	4.0mm	t	材料費
ライププレート	263.5×106.5(コーナー部L形)リブ価格	t・日	材料費
ライププレート	263.5×106.5(コーナー部L形)中古品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	H-200 新品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	H-200 中古品価格	t	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	H-200 3ヶ月以内リブ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	H-200 6ヶ月以内リブ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内リブ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	H-200 24ヶ月以内リブ価格	t・日	材料費
土留用H型鋼(ライププレート縦梁)	整備料	t	材料費
ライププレート補強リブ	継手板含 H-125 リブ価格	t・日	材料費
ライププレート補強リブ	継手板含 H-150 リブ価格	t・日	材料費
ライププレート補強リブ(矩形ライプ用)	継手板含 H-200 リブ価格	t・日	材料費
ライププレート補強リブ	継手板、ボルト含 H-125 中古品価格	t	材料費
ライププレート補強リブ	継手板、ボルト含 H-150 中古品価格	t	材料費
ライププレート補強リブ	継手板、ボルト含 H-200 中古品価格	t	材料費
ライププレート補強リブ 整備料(サイズ共通)		t	材料費
ライププレート補強リブ	継手板、ボルト含、H-200×420.5×420.5、コーナー部L形、中古品	t	材料費
推進管用ダボ(改良型)	管径800~1200mm用	個	材料費
推進管用ダボ(改良型)	管径1350~1800mm用	個	材料費
推進管用ダボ(改良型)	管径2000~3000mm用	個	材料費
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ200(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ250(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ300(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Bタイプ 塩ビ 推進用(1工程)	φ350(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ250,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ300,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ350,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ400,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ450,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ500,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ600,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(発進)	φ700,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ250,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ300,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ350,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ400,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ450,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ500,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ600,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径坑口止水器Cタイプ 泥水式推進用(到達)	φ700,(ゴ M板含まず)	個	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ150mm t=10mm 外径×内径 365×65	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ200mm t=15mm 外径×内径 340×120	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ250mm t=15mm 外径×内径 580×260	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ300mm t=15mm 外径×内径 634×314	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ350mm t=15mm 外径×内径 690×370	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ400mm t=15mm 外径×内径 746×426	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ450mm t=15mm 外径×内径 804×484	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ500mm t=15mm 外径×内径 860×540	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ600mm t=20mm 外径×内径 1020×640	枚	材料費
小口径推進用 ゴ Mリング	φ700mm t=20mm 外径×内径 1140×760	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ800mm t=16mm 外径×内径 1220×900	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ900mm t=16mm 外径×内径 1340×1020	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1000mm t=18mm 外径×内径 1480×1120	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1100mm t=18mm 外径×内径 1590×1230	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1200mm t=18mm 外径×内径 1710×1350	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1350mm t=18mm 外径×内径 1880×1520	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1500mm t=18mm 外径×内径 2060×1700	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1650mm t=18mm 外径×内径 2230×1870	枚	材料費
推進工法用 ゴ Mリング	φ1800mm t=18mm 外径×内径 2400×2040	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ800mm t=20mm 外径×内径 1220×840	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ900mm t=20mm 外径×内径 1340×960	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1000mm t=20mm 外径×内径 1480×1060	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1590×1170	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1200mm t=20mm 外径×内径 1710×1290	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1880×1460	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2060×1640	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2230×1810	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2400×1980	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2630×2210	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2420	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (発進用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3130×2650	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ800mm t=20mm 外径×内径 1340×680,(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ900mm t=20mm 外径×内径 1460×800,(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1000mm t=20mm 外径×内径 1580×920(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1690×1030(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1200mm t=20mm 外径×内径 1810×1150(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1980×1320(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2160×1400(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2330×1570(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2500×1740(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2730×1970(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2960×2200(74°-止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴ Mリング (到達用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3190×2330(74°-止付)	枚	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 ゴ M板、ボルト一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 ゴ M板、ボルト一式	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 ｺﾞﾙﾌ板、ﾌﾞﾙｰ一式	個	材料費
鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ500用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ400用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ500用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ450用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ400用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ400用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ350用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ300用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ250用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ200用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ250用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ200用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ150用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ300用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ200用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ150用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ100用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ150用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ100用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ250mm(本管φ150用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ200用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ150用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ250用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ200用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ300用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ350用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ350用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ300用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ450用)	個	材料費
特殊ｽﾍﾞｰｻ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ800mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ900mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1000mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1100mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1200mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1350mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1500mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1650mm用	個	材料費
刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ800mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ900mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1000mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1100mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1200mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1350mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1500mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1650mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄ止め輪	発進用 φ1800mm用	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	発進用 φ2000mm用	個	材料費
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
密閉型推進工法用坑口ゲラト止め輪	到達用 φ2000mm用	個	材料費
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
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
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ800mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ900mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	材料費
鋼製カテー(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1350mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ2200mm用	個	材料費
鋼製カテー(埋込カテー型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個	材料費
鋼製カテー(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	材料費
鋼製カテー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費
鋼製カテー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費
鋼製カテー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費
鋼製カテー(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費
せん孔機車	2t	台	材料費
エポキシ樹脂材	1.6kgf/リットル	kg	材料費
接合材	NS形 φ250 (B,NはSUS304) ㊦輪はSBR	組	材料費
接合材	NS形 φ100 (B,NはSUS304) ㊦輪はSBR	組	材料費
接合材	フランジボルトナット M24×100 (SUS304)	個	材料費
接合材	フランジボルトナット M24×120 (SUS304)	個	材料費
接合材	フランジボルトナット M30×110 (SUS304)	個	材料費
ガasket	GF1号 φ75 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ300 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ200 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ150 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ100 (SBR)	個	材料費
ガasket	全面 φ75 (SBR)	個	材料費
ボリエチレンスリーブ	φ300(無地)	m	材料費
ボリエチレンスリーブ	φ200(無地)	m	材料費
ボリエチレンスリーブ	φ150(無地)	m	材料費
ボリエチレンスリーブ	φ100(無地)	m	材料費
固定バンド	φ450 ポリエチレンスリーブ用	個	材料費
下水用空気弁	内面珪矽粉体塗装 φ75	組	材料費
下水用空気弁補修用副弁	内面珪矽粉体塗装 φ75	組	材料費
両フランジ 鑄鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	材料費
処理費(建設副産物)	コンクリート再生砕石 再生 昼間 小橋北豊(株)	t	材料費
VU-RR受口-リブ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=250mm	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
VU-RR受口-リブ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=300mm	個	材料費
リブ 受口-VU差口変換継手 I 型(PR-PRP)	D=250mm	個	材料費
リブ 受口-VU差口変換継手 I 型(PR-PRP)	D=300mm	個	材料費
布設管表示テープ	茶色 幅50mm	m	材料費
埋戻用改良材	冬期割増料(期間12月1日~3月31日)	m3	材料費
削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(粘性土・有機質土)	m	材料費
削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂質土)	m	材料費
削孔損耗費	高圧噴射攪拌工(単管工法)(砂礫土)	m	材料費
注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工(単管工法)	m3	材料費
CCP-6号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m3	材料費
JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
JG-2号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
JG-3号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費
JG-4号	高圧噴射攪拌工	m3	材料費
機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高压ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw	台	材料費
薬液注入材	溶液型無機緩結タイプ(非アルカリ性浸透タイプ)	L	材料費
薬液注入材	溶液型無機瞬結タイプ(非アルカリ性瞬結タイプ)	L	材料費
ダイヤモンドビット	呼径355 コングリート用	個	材料費
ダイヤモンドビット	呼径406 コングリート用	個	材料費
ダイヤモンドビット	呼径450 コングリート用	個	材料費
強力吸引車	210Ps,4t車 風量20~40m3/min 汚泥処理車	台	材料費
強力吸引車	350Ps,10t車 風量40~60m3/min 汚泥処理車	台	材料費
コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間	箇所	施工費
コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間	箇所	施工費
照明器具(坑内照明用)	銅板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	材料費
照明器具(切刃照明用)	リフレクタ投光器500Wタイプ 取付金具付	個	材料費
コンクリートポール	7m末口14cm 1.5KN	本	材料費
配電線用架線金具(丸型アムタイ)	2.3×25×945(mm)	本	材料費
配電線用架線金具(Uボルト)	13×220mm	本	材料費
配電線用架線金具(低圧フック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	材料費
ステップ ロック ロッド 付き	No.2 600×300	個	材料費
鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	次世代型高品位グラウンドマンホール	組	材料費
断熱蓋	次世代型高品位グラウンドマンホール	個	材料費
バックホウ(クローラ型)	スバルバックホウ山積1.0m3(平積0.7m3) 賃料(長期割引価格)	台・日	材料費
水槽	1m3 賃料	基・日	材料費
水槽損料	仕様:1m3	基	材料費
揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費
強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20~26m3	台	材料費
強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20~26m3	台	材料費
強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20~26m3	台	材料費
本管用テレビカメラ搭載車	φ800~2000mm対応、別紙参照	台	材料費
取付管用テレビカメラ	別紙参照	台	材料費
補修ブランチ車		台	材料費
注入パッカー	φ200mm	個	材料費
注入パッカー	φ250mm	個	材料費
注入パッカー	φ300mm	個	材料費
注入パッカー	φ350mm	個	材料費
注入パッカー	φ400mm	個	材料費
注入パッカー	φ450mm	個	材料費
注入パッカー	φ500mm	個	材料費
注入パッカー	φ600mm	個	材料費
ゴムスリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ380mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ530mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費
ゴムスリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 250mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 300mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 350mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 400mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 450mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 500mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 600mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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	φ 150mm フレーム 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 450-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補修材	LS ^ハ ック φ 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 I号用	H=150mm	個	材料費
マンホール継足管 I号用	φ 1000 H=0.2	個	材料費
マンホール継足管 II号用	φ 900 H=0.2	個	材料費
上絞部ブロック I号用	600×1000	個	材料費
上絞部ブロック(片傾斜型) I号用	600×1000	個	材料費
鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ 600・テーパ加工	組	材料費
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け φ 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	ボルト型	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	プレートホル用	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
組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
組立マンホール用連結プレート	5号 底版用 ボルト・ナット含む	目地	材料費
消毒液	600ml	本	材料費
オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費
汚水樹化粧用鉄蓋(金枠共)	ダクタイル鋳鉄製	組	材料費
汚水樹用増強蓋	φ 390mm	個	材料費
汚水樹用増強蓋	φ 480mm	個	材料費
汚水樹用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ 390mm	個	材料費
汚水樹用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ 480mm	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
汚水樹用継足管	H=50mm	個	材料費
通路樹調整リング	φ 600 H=50	個	材料費
通路樹調整リング	φ 600 H=100	個	材料費
SP管	D=150 L=1000	本	材料費
ルーズカバー	φ 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
防臭リング	CHB-150K	個	材料費
防臭リング	CHB-200K	個	材料費
ダンプカー泥落装置賃料	全輪型ドライ式 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
ルーズカバー	φ 100	個	材料費
ルーズカバー	φ 200	個	材料費
インクリザー	φ 200 × φ 300	個	材料費
汚水樹上部	札幌市規格 旧型 φ 480 × φ 620	個	材料費
VUキャップ	φ 200	個	材料費
本管用レビカバー搭載車	2t 広角及び展開カバー搭載車(画像処理ソフト及び端末付属)	台	材料費
DVD・CDファイリングケース	2穴不織布付き、PP/リング式ファイリングケース(不織布ケース24枚付き)	個	材料費
DVD-Rディスク		枚	材料費
座付フレンジ蓋	φ 250(RF)- φ 75(GF)	個	材料費
組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 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	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
旧I型(90)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
旧I型(90)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 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	φ 474mm (リブ付) 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	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
組立4号、III号円(150)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
III号角(200)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
III号角(200)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
III号角(250)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
III号角(250)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
IV号(250)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
IV号(250)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
V号(300)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
V号(300)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
VI号(350)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
VI号(350)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
VII号(400)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
VII号(400)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
VII号(450)現場削孔費	φ 474mm (リブ付) 付塩ビ 350,塩ビ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費
VII号(450)現場削孔費	φ 530mm (リブ付) 付塩ビ 400,塩ビ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費
EPR-LS工法	味付 2t 125ps	台	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 250 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 300 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 350 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 400 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 450 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 500 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 600 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 800 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 900 × 150(広鞍幅)	個	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 1000 × 150(広鞍幅)	個	材料費
油吸収材	直径8cm × 長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費
L・C工法スリーブ	φ 700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ 700mm、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

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
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(ゲートバルブ)	80(3B)(2.0mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ゲートバルブ)	100(4B)(2.0mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ゲートバルブ)	150(6B)(2.5mm)	個	材料費
ゲートバルブ(ゲートバルブ)	50(2B)	個	材料費
フレキシブルホース	80(3B)(2.0mm)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	100(4B)(2.0mm)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	150(6B)(2.5mm)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	50(2B)長5m	本	材料費
フレキシブルホース	80(3B)(2.0mm)長3m	本	材料費
フレキシブルホース	100(4B)(2.0mm)長3m	本	材料費
フレキシブルホース	150(6B)(2.5mm)長3m	本	材料費
フレキシブルホース	50(2B)長3m	本	材料費
立坑バルブ装置	80(3B)(2.0mm)	本	材料費
立坑バルブ装置	100(4B)(2.0mm)	本	材料費
立坑バルブ装置	150(6B)(2.5mm)	本	材料費
立坑バルブ装置	50(2B)	本	材料費
排土管	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
高濃度泥水ホース	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
サクションホース	推進損料算定用基礎価格	本	材料費
エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	材料費
エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ25mm	本	材料費
処理費(建設副産物処理)	ターム・CCA防腐剤類塗布木材 角山開発㈱	t	材料費
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
ステンレス受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費
マルチ用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 お盆型	枚	材料費
鋼管5.5m 80(3B)		本	材料費
鋼管5.5m 100(4B)(2.0mm)		本	材料費
鋼管5.5m 150(6B)(2.5mm)		本	材料費
鋼管5.5m 50(2B)		本	材料費
鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(両側)	本	材料費
流動化処理土	㈱大伸	m3	材料費
流動化処理土	チヂマ・テクノス㈱	m3	材料費
刃口	800mm φ800	個	材料費
刃口	900mm φ900	個	材料費
刃口	1000mm φ1000	個	材料費
刃口	1100mm φ1100	個	材料費
刃口	1200mm φ1200	個	材料費
刃口	1350mm φ1350	個	材料費
刃口	1500mm φ1500	個	材料費
押輪	800mm φ800	個	材料費
押輪	900mm φ900	個	材料費
押輪	1000mm φ1000	個	材料費
押輪	1100mm φ1100	個	材料費
押輪	1200mm φ1200	個	材料費
押輪	1350mm φ1350	個	材料費
押輪	1500mm φ1500	個	材料費
ストラット支持板	800mm φ800	組	材料費
ストラット支持板	900mm φ900	組	材料費
ストラット支持板	1000mm φ1000	組	材料費
ストラット支持板	1100mm φ1100	組	材料費
ストラット支持板	1200mm φ1200	組	材料費
ストラット支持板	1350mm φ1350	組	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
ストラット支持板	1500mm φ 1500	組	材料費
ジ ャッキ台	800mm φ 800	個	材料費
ジ ャッキ台	900mm φ 900	個	材料費
ジ ャッキ台	1000mm φ 1000	個	材料費
ジ ャッキ台	1100mm φ 1100	個	材料費
ジ ャッキ台	1200mm φ 1200	個	材料費
ジ ャッキ台	1350mm φ 1350	個	材料費
ジ ャッキ台	1500mm φ 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 φ 800	個	材料費
押角	900mm φ 900	個	材料費
押角	1000mm φ 1000	個	材料費
押角	1100mm φ 1100	個	材料費
押角	1200mm φ 1200	個	材料費
押角	1350mm φ 1350	個	材料費
押角	1500mm φ 1500	個	材料費
トロハ ケット及び転倒式トロハ ケット	0.08m3	個	材料費
トロハ ケット及び転倒式トロハ ケット	0.15m3	個	材料費
トロハ ケット及び転倒式トロハ 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
トロ台車	0.40m3	個	材料費
トロ台車	0.65m3	個	材料費
トロ台車	0.90m3	個	材料費
トロ用車輪	0.08m3 φ 130	組	材料費
トロ用車輪	0.15m3 φ 150	組	材料費
トロ用車輪	0.25m3 φ 200	組	材料費
トロ用車輪	0.40m3 φ 250	組	材料費
排土コンテナク	0.7m3	台	材料費
処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生	チ ャッパ-ケラス(株) 夜間	t	材料費
処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生	㈱大伸 夜間	t	材料費
処理費(建設副産物処理) 硬質 プ ラスチック類 非再生	㈱公清企業	t	材料費
鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 はつり 部復旧含む 屋間	箇所	施工費
取付管用特殊カマ	基礎価格 発電機等含む	式	材料費
ボ リレフィン樹脂製ネット袋口紐付	き ょう 雑物除去スクリーン用補足ネット(口径周長約380mm、長さ550mm、4mm目)	枚	材料費
処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材 I 型 札幌環境資材センター(新日建設(株))	t	材料費
処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材 I 型 松原産業	t	材料費
コ ンクリート受口偏心異径継手	φ 250mm × φ 200mm	個	材料費
リア 受口-VU差口変換継手 I 形	D=150mm	個	材料費
リア 受口-VU差口変換継手 I 形	D=200mm	個	材料費
VU差口-リア 差口変換継手 I 形	D=150mm ショートタイプ	個	材料費
VU差口-リア 差口変換継手 I 形	D=200mm ショートタイプ	個	材料費
VU差口-リア 差口変換継手 I 形	D=250mm ショートタイプ	個	材料費
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受け φ 620mm)二重蓋方式 円周型	枚	材料費
マンホール用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受 φ 600mm)二重蓋方式 シート型	枚	材料費
水位計	ボ ータイ ッル型 計測精度 ± 0.5% F.S. 以下 分解能1cm以下 基礎価格	台	材料費
流量計	ボ ータイ ッル型 水位・流速センサ- 基礎価格	台	材料費
コ ンクリート	厚さ=6mm 幅=100mm	m	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ 2200 × 1800mm I 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ 2200 × 2100mm I 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ 2200 × 2400mm I 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ 2200 × 1800mm II 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ 2200 × 2100mm II 種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ 2200 × 2400mm II 種	本	材料費
下水用空気弁補修用副弁付 (補修弁並列仕様)	内面ボ ーキ粉体塗装 φ 75	基	材料費
配電線用架線金具(足場ボ ー)	CP用	本	材料費
推進工法用注入滑材	ブ レックス	L	材料費
フランジ ッムハ ーケット(GF形2号)	φ 300	枚	材料費
消散弁	0.015MPa	個	材料費
消散弁	0.02MPa	個	材料費
消散弁	0.03MPa	個	材料費
消散弁	0.04MPa	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
消散弁	0.05MPa	個	材料費
延長ノット	L=35mm	個	材料費
消散弁取付装置		台	材料費
コアビット	シングルビット(150mm<壁厚≦250mm)	個	材料費
コアビット	三重ビット(60mm≦壁厚≦150mm)	個	材料費
面取りビット		個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ200	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ250	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ300	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ350	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ400	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ450	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ500	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ600	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ700	個	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ200-450	台	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ500-700	台	材料費
管内測定器	φ200-700	台	材料費
切削ブレード	誘導目地切削用(損料)	m	材料費
1次嵌合機	φ200-700	台	材料費
2次嵌合機	φ200-500	台	材料費
2次嵌合機	φ600-700	台	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ800	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ900	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ1000	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ1100	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ1200	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ1350	個	材料費
本管用ステンレスパイプ 材	呼び径φ1500	個	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ800-1100	台	材料費
誘導目地切削機	油圧 φ1200-2000	台	材料費
管内測定器	φ800-4000	台	材料費
嵌合機	φ800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台	材料費
閉塞キャップ	ヒューム管用 250×150	個	材料費
閉塞キャップ	ヒューム管用 300×150	個	材料費
両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費
踏板アングルベース	L-65×65×6 L360 溶融亜鉛メッキ品	本	材料費
手摺補修管	Φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費
雨量計	ボータ型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台	材料費
コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所	施工費
コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間	箇所	施工費
鉄筋採取試験費	鉄筋径(既設管)確認 はつり部復旧含む 夜間	箇所	施工費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ200-450	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ500-700	台・日	材料費
管内測定器賃料	φ200-700	台・日	材料費
1次嵌合機賃料	φ200-700	台・日	材料費
2次嵌合機賃料	φ200-700	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ800-1100	台・日	材料費
誘導目地切削機賃料	油圧 φ1200-2000	台・日	材料費
管内測定器賃料	φ800-4000	台・日	材料費
嵌合機賃料	φ800-4000 専用油圧ジャッキ、ポンプ含む	台・日	材料費
L・H工法パイプ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法パイプ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法パイプ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
L・C工法パイプ	φ750mm、(補修幅0.4m)	本	材料費
内面補強材料費(L・H工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ150mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ200mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
内面補強材料費(L・C工法)	φ750mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費
組立マンホール用連結プレート	5号 スラブ 上部用 5号プレート・ナット含む	目地	材料費
組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用 5号プレート用 5号プレート・ナット含む	目地	材料費
上絞部ロック II号用	600×900	個	材料費
マンホール継足管 II号用	φ900 H=0.1	個	材料費
マンホール継足管 I号用	φ1000 H=0.1	個	材料費
組立マンホール用5号頂版	φ2580×300mm	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm I種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本	材料費
組立マンホール用5号底板	φ2580×250mm I種	個	材料費
組立マンホール用5号底板	φ2580×250mm II種	個	材料費
H型鋼付ガードレール	資料料金	m・日	材料費
H型鋼付ガードレール	整備費	m	材料費
閉塞キャップ	ヒューム管用 400×150	個	材料費
塩ビペーサー	φ100	個	材料費
塩ビペーサー	φ150	個	材料費
塩ビペーサー	φ200	個	材料費
塩ビペーサー	φ250	個	材料費
塩ビペーサー	φ300	個	材料費
塩ビペーサー	φ350	個	材料費
塩ビペーサー	φ400	個	材料費
塩ビペーサー	φ450	個	材料費
塩ビペーサー	φ500	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径100	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径150	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径200	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径250	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径300	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径350	個	材料費
特殊支管	取付管呼び径400	個	材料費
鋼管	φ200 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ250 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ300 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ350 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ400 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ450 L=1000 加工費込み	本	材料費
鋼管	φ500 L=1000 加工費込み	本	材料費
T字管	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
ヤリトリソケット	φ100	個	材料費
ヤリトリソケット	φ150	個	材料費
ポリマーセメントモルタル	RISフィニッシュエース	m ³	材料費
添加材注入設備(基礎価格)	泥土圧式シールド工法, 7.5m ³ /hr, 20~200L/min	式	材料費
作泥材	泥土圧式シールド工法用	m ³	材料費
ミニバッカー	MPPF-S 標準タイプ, L=100mm	本	材料費
TAC-β	クレーショック, 25kg/袋	t	材料費
TAC-3G	クレーショック, タンク	L	材料費
クレーショック注入設備(基礎価格)	各種ポンプ, アジテータ, タンク, 遠隔操作盤, 発信器等一式	台	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1420mm 厚90mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1420mm 厚90mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1160mm 厚75mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1160mm 厚75mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径950mm 厚65mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径950mm 厚65mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1350mm 厚125mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1350mm 厚125mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1100mm 厚105mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1100mm 厚105mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1000mm 厚100mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1000mm 厚100mm 長1200mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径900mm 厚90mm 長2430mm	本	材料費
下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径900mm 厚90mm 長1200mm	本	材料費
排気防臭中ふた	φ600 先付タイプ	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分
掘進機（機内ビット交換型）	φ1350mm	台	材料費
切削用外周ローラⅡ	φ1350mm	個	材料費
切削用フェースローラⅡ	φ1350mm	個	材料費
スクレーパビットⅠ	φ1350mm	個	材料費
スクレーパビットⅡ	φ1350mm	個	材料費
カッタービット	φ1350mm B土質	式	材料費
掘進機（機内ビット交換型）	φ1200mm	台	材料費
切削用外周ローラⅡ	φ1200mm	個	材料費
切削用フェースローラⅡ	φ1200mm	個	材料費
スクレーパビットⅠ	φ1200mm	個	材料費
スクレーパビットⅡ	φ1200mm	個	材料費
カッタービット	φ1200mm B土質	個	材料費
緩み土圧抑制材	一次裏込用、F1材	L	材料費
汚泥中間処理費	レンテック（株）5倍未満 含水比85%以下	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス（株）石狩工場 5倍未満 含水比85%以下	t	材料費
汚泥中間処理費	レンテック（株）10倍未満 含水比85%以下	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス（株）石狩工場 10倍未満 含水比85%以下	t	材料費
汚泥中間処理費	レンテック（株）5倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス（株）石狩工場 5倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	レンテック（株）10倍未満 含水比85%超	t	材料費
汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス（株）石狩工場 10倍未満 含水比85%超	t	材料費
発生土改質費	レンテック（株）5倍未満 含水比85%以下	t	材料費
発生土改質費	オデッサ・テクノス（株）石狩工場 5倍未満 含水比85%以下	t	材料費
発生土改質費	レンテック（株）10倍未満 含水比85%以下	t	材料費
発生土改質費	オデッサ・テクノス（株）石狩工場 10倍未満 含水比85%以下	t	材料費
水密ダンプ（基礎価格）	5t	台	材料費
水密ダンプ 賃料	5t	台・月	材料費
水密ダンプ（基礎価格）	10t	台	材料費
水密ダンプ 賃料	10t	台・月	材料費
仮排水工	既設管径φ2,000mm、バイパス管径φ1,200mm、夜間施工	式	材工共
仮排水工	既設管径φ1,000mm、バイパス管径φ600mm、夜間施工	式	材工共
仮排水工	既設管径φ800mm、バイパス管径φ400mm、昼間施工	式	材工共

報告期限R6.1.12まで

密閉型推進工法用坑口ゴムリング（発進用）	φ2600mm t=20mm 外径×内径 3360×2880	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムリング（到達用）	φ2600mm t=20mm 外径×内径 3420×2560(7ヶ止付)	枚	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムラット止め輪	発進用 φ2600mm用	個	材料費
密閉型推進工法用坑口ゴムラット止め輪	到達用 φ2600mm用	個	材料費
標準管2種E型（推進管）(かき無)	70型 2200mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
標準管2種E型（推進管）(埋込かき)	70型 2200mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管2種E型（推進管）	70型 2200mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管2種E型（推進管）(埋込かき)	70型 2200mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
標準管2種E形（推進管）(かき無)	70型 2600mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
標準管2種E形（推進管）(埋込かき)	70型 2600mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管1種E形（推進管）(埋込かき)	50型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管1種E形（推進管）(埋込かき)	70型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形（推進管）	70型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形（推進管）(埋込かき)	50型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
半管2種E形（推進管）(埋込かき)	70型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費
掘進機駆動部（基礎価格）	呼び径2200mm 普通土用外筒残置型掘進機駆動部	台	材料費
掘進機外筒・カッタ	呼び径2200mm 普通土用外筒残置型掘進機外筒・カッタ	式	材料費
外筒残置用パネル	外径2200mm	m	材料費
推進工専用滑剤	アルティーク	kg	材料費
推進工専用滑剤	アルティークレイA材	kg	材料費
推進工専用滑剤	アルティークレイB1材	kg	材料費
推進工専用滑剤	アルティークレイB2材	kg	材料費
管目地シール材	TSシール材	g	材料費
ライナープレート設置費	円形φ9.0m,掘削除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート設置費	小判形8.9m×5.5m,掘削除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート設置費	矩形6.3m×5.0m,掘削除く,夜間施工	m	施工費
ライナープレート設置費	円形φ6.5m,掘削除く,夜間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	円形φ9.0m,埋戻し除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	小判形8.9m×5.5m,埋戻し除く,昼間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	矩形6.3m×5.0m,埋戻し除く,夜間施工	m	施工費
ライナープレート取除費	円形φ6.5m,埋戻し除く,夜間施工	m	施工費
ライナープレート矩形6.3m×5.0m×t.2.7	直線部,661×347(コーナー部L形),組立ボルト含む,新品価格	t	材料費
ライナープレート補強リング	継手板,ボルト含 H-250 新品価格	t	材料費
ライナープレート補強リング	継手板,ボルト含 H-300 新品価格	t	材料費
ライナープレート補強リングボルト代（補強リング1t当り）	H-200	t	材料費
マンホール用可とう継手	HP用：JSWAS A-1(φ2600)	個	材料費
マンホール用可とう継手	HP用：JSWAS A-1(φ3000)	個	材料費

品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分
流動化処理土	(株)大伸 夜間単価 現着	m3	材料費
流動化処理土プラント夜間開設費	(株)大伸 20時～6時	回	材料費
流動化処理土	オデッサ・テクノス(株) 夜間単価 現着	m3	材料費
スーパープラグシステム工法	既設管径φ2600mm,バイパス管径φ1600mm,昼間施工(北区北36条西3丁目)	式	材工共
スーパープラグシステム工法	既設管径φ3000mm,バイパス管径φ1800mm,夜間施工(北区北36条西2丁目)	式	材工共

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。

第13号様式(2)別紙

<h1 style="margin: 0;">主任技術者 照査技術者</h1> <h2 style="margin: 0;">経歴書</h2>			
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 氏名 _____ 印 _____			

- ・ ※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

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、 年 月 日に完了したのでお届けします。

受付	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