

令和 7 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

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「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8年3月13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7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。

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、報告書にその条件を明記すること。

4) 決済条件

現金決済とする。

なお、60 日以内の支払いについては、現金決済とみなす。

5) 調査時期

11～2 月とする。

ただし、「表-3 調査品目一覧」に報告期限が記載されている品目については記載の時期までに調査結果を報告すること。期限内の調査報告が困難である場合は担当職員と協議すること。

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、直接訪問することが困難な場合は、電話・郵便・FAX 等による「書面調査」を併用することも認める。

5) 調査価格の決定

取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値による。

6) その他

令和 8 年 4 月以降に大幅な価格改定を予定していることを把握できた場合は、担当職員まで報告すること。

③ 施工価格調査

1) 調査する価格

札幌市内及び近郊において、元請と第一次下請専門工事業者が取引している価格。

2) 調査時期

11～2 月とする。

ただし、「表-3 調査品目一覧」に報告期限が記載されている品目については記載の時期までに調査結果を報告すること。期限内の調査報告が困難である場合は担当職員と協議すること。

3) 調査対象者

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

4) 調査方法

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

5) 調査価格の決定

取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値による

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

第 8 条 価格決定プロセスの確認

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

1 価格決定説明書

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

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

第3章 成果品

第9条 成果品

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

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

納入場所：札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課

第10条 著作権の譲渡等

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

第11条 提出書類

受注者は、表-2の書類を担当職員へ提出すること。

第4章 雑則

第12条 再委託

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

- ・ 調査計画の策定

- ・面接調査
- ・書面調査
- ・審査
- ・調査価格の決定
- ・報告書作成

第 13 条 環境への配慮

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

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

第 14 条 支払い方法について

全ての役務完了後に検査を実施し、合格の場合には全額を請求することができる。

表－１ 令和７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	1,533	
	２．施工	118	
	合 計	1,651	

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	

役 務 着 手 届

令和 年 月 日

札幌市長 様

(住所)

受託者

(氏名)

下記役務は 令和 年 月 日着手したのでお届けします。

記

1 役務番号 第 一 号

2 役 務 名

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

主任技術者等指定通知書

令和 年 月 日

札幌市長 様

（住所）
受託者
（氏名）

TEL

役務番号	役 務 名	
第 - 号		
上記役務に係る主任技術者等を次のとおり定めた別紙経歴書を添えて通知します。		
区 分	氏 名	備 考

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

別紙 技術者経歴書

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

注 1) ※印の項目については、該当するものを○で囲むこと。

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

役 務 日 程 表

令和 年 月 日

札幌市長 様

(住 所)
受託者
(氏 名)

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

記

1 役務番号 第 - 号

2 役 務 名

3 履行期間 着 手 令和 年 月 日

完 了 令和 年 月 日

※ 提出部数 1 部
※ 提 出 先 担当職員

日 程 表 (別紙)

[illegible]

表-3 調査品目一覧

[illegible]

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
90	半管1種E形（推進管）	50型 2800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
91	半管1種E形（推進管）	50型 3000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
92	半管1種E型（推進管）	70型 800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
93	半管1種E型（推進管）	70型 900mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
94	半管1種E形（推進管）	70型 1000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
95	半管1種E型（推進管）	70型 1100mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
96	半管1種E型（推進管）	70型 1200mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
97	半管1種E型（推進管）	70型 1350mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
98	半管1種E型（推進管）	70型 1500mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
99	半管1種E型（推進管）	70型 1650mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
100	半管1種E型（推進管）	70型 1800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
101	半管1種E型（推進管）	70型 2000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
102	半管1種E型（推進管）	70型 2200mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
103	半管1種E型（推進管）	70型 2400mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
104	半管1種E形（推進管）	70型 2600mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
105	半管1種E形（推進管）	70型 2800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
106	半管1種E形（推進管）	70型 3000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
107	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
108	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 900mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
109	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
110	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1100mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
111	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1200mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
112	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1350mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
113	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1500mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
114	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1650mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
115	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 1800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
116	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 2000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
117	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 2200mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
118	半管1種E型（推進管）（埋込か）	70型 2400mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
119	半管2種E型（推進管）	50型 800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
120	半管2種E型（推進管）	50型 900mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
121	半管2種E型（推進管）	50型 1000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
122	半管2種E型（推進管）	50型 1100mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
123	半管2種E型（推進管）	50型 1200mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
124	半管2種E型（推進管）	50型 1350mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
125	半管2種E型（推進管）	50型 1500mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
126	半管2種E型（推進管）	50型 1650mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
127	半管2種E型（推進管）	50型 1800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
128	半管2種E形（推進管）	50型 2000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
129	半管2種E型（推進管）	50型 2200mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
130	半管2種E型（推進管）	50型 2400mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
131	半管2種E形（推進管）	50型 2600mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
132	半管2種E形（推進管）	50型 2800mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
133	半管2種E形（推進管）	50型 3000mm×1200mm（J'アリゲ付）（札幌市規格）	本	材料費	
134	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ250×900mm	本	材料費	
135	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ300×900mm	本	材料費	
136	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ350×900mm	本	材料費	
137	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ400×900mm	本	材料費	
138	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ450×900mm	本	材料費	
139	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ500×900mm	本	材料費	
140	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ600×1200mm	本	材料費	
141	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ700×1200mm	本	材料費	
142	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ800×1200mm	本	材料費	
143	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ900×1200mm	本	材料費	
144	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ1000×1500mm	本	材料費	
145	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ1100×1500mm	本	材料費	
146	鉄筋コクリト製半円管	呼び径×高さ φ1200×1500mm	本	材料費	
147	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 250mm×2000mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
148	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 300mm×2000mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
149	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 350mm×2430mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
150	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 400mm×2430mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
151	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 450mm×2430mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
152	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 500mm×2430mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
153	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 600mm×2430mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
154	標準管2種（小口径推進管）（埋込か）	50型 700mm×2430mm（J'アリゲ付）（JSWAS A-6）	本	材料費	
155	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 250mm×2000mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
156	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 300mm×2000mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
157	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 350mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
158	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 400mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
159	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 450mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
160	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 500mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
161	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 600mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
162	標準管2種（小口径推進管）（仮無）	50型 700mm×2430mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
163	短管B2種（小口径推進管）	50型 250mm×990mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
164	短管B2種（小口径推進管）	50型 300mm×990mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
165	短管B2種（小口径推進管）	50型 350mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
166	短管B2種（小口径推進管）	50型 400mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
167	短管B2種（小口径推進管）	50型 450mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
168	短管B2種（小口径推進管）	50型 500mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
169	短管B2種（小口径推進管）	50型 600mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
170	短管B2種（小口径推進管）	50型 700mm×1200mm（JSWAS A-6）	本	材料費	
171	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔有 φ600 T-14	組	材料費	
172	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-14	組	材料費	
173	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔有 φ600 T-25 鉄蓋T-B'-加工有	組	材料費	
174	鉄蓋（金枠共）（調整駒付）	孔無 φ600 T-25 鉄蓋T-B'-加工有	組	材料費	
175	鉄蓋（金枠のみ）（調整駒付）	φ600用	個	材料費	
176	鉄蓋（蓋のみ）	孔有 φ600 T-14	枚	材料費	
177	鉄蓋（蓋のみ）	孔無 φ600 T-14	枚	材料費	
178	鉄蓋（蓋のみ）	孔有 φ600 T-25 鉄蓋T-B'-加工有	枚	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
179	鉄蓋（蓋のみ）	孔無 φ600 T-25 鉄蓋T-1'-加工有	枚	材料費	
180	ｶﾞﾀﾅ防止材	調整駒	組	材料費	
181	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	
182	浮上防止型鉄蓋	ﾏﾈｰﾙ用φ600T-25(汚泥圧送,送水管)鉄蓋T-1'-加工有	組	材料費	
183	化粧用鉄蓋(目)	ﾏﾈｰﾙ用ｸﾞﾚｲﾙ鉄蓋(平受用)	組	材料費	
184	ﾏﾈｰﾙﾎﾞﾝﾌﾞ所用鉄蓋	ｸﾞﾚｲﾙ鉄蓋 蓋径φ900mm 調整駒付 T25対応	組	材料費	
185	ﾏﾈｰﾙﾎﾞﾝﾌﾞ所用鉄蓋	ｸﾞﾚｲﾙ鉄蓋 蓋径φ900mm×600mm 調整駒付T25対応	組	材料費	
186	ﾏﾈｰﾙﾎﾞﾝﾌﾞ所用鉄蓋	ｸﾞﾚｲﾙ鉄蓋 蓋径φ1200mm×600mm 調整駒付T25対応	組	材料費	
187	ﾏﾈｰﾙﾎﾞﾝﾌﾞ所用鉄蓋	ｸﾞﾚｲﾙ鉄蓋 蓋径φ1000mm×750mm 調整駒付T25対応	組	材料費	
188	組立ﾏﾈｰﾙ用調整ﾘﾝｸﾞ	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	材料費	
189	組立ﾏﾈｰﾙ用調整ﾘﾝｸﾞ	φ900 H=100mm 2号用	個	材料費	
190	組立ﾏﾈｰﾙ用調整ﾘﾝｸﾞ	φ900 H=150mm 2号用	個	材料費	
191	組立ﾏﾈｰﾙ用ｷﾞﾚｯﾄ	M16 寸切り L=150mm ﾏｲﾑｽﾞ製品	本	材料費	
192	組立ﾏﾈｰﾙ用ｷﾞﾚｯﾄ	M16 寸切り L=200mm ﾏｲﾑｽﾞ製品	本	材料費	
193	組立ﾏﾈｰﾙ用ｷﾞﾚｯﾄ	M16 寸切り L=250mm ﾏｲﾑｽﾞ製品	本	材料費	
194	組立ﾏﾈｰﾙ用ｷﾞﾚｯﾄ	M16 寸切り L=300mm ﾏｲﾑｽﾞ製品	本	材料費	
195	組立ﾏﾈｰﾙ用上軟部ﾌﾞﾛｯｸ	φ900×φ600 (足掛金物 吊ﾌｳｸ付)	個	材料費	
196	組立ﾏﾈｰﾙ用上軟部ﾌﾞﾛｯｸ	φ1200×φ600 (足掛金物 吊ﾌｳｸ付)	個	材料費	
197	組立ﾏﾈｰﾙ用上軟部ﾌﾞﾛｯｸ	φ900×φ1200×300 2号用 I 種	個	材料費	
198	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×150mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
199	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×300mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
200	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×600mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
201	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×900mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
202	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×1200mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
203	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×1500mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
204	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×150mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
205	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×300mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
206	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×600mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
207	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×900mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
208	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×1200mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
209	組立ﾏﾈｰﾙ用1号継足管	φ900×1500mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
210	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
211	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
212	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
213	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
214	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
215	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
216	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
217	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
218	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
219	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
220	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
221	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×1050mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
222	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×1200mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
223	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×1500mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
224	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×1050mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
225	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×1200mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
226	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×1500mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
227	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
228	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
229	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
230	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
231	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
232	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
233	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×750mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
234	組立ﾏﾈｰﾙ用1号直立管	φ900×900mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
235	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
236	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
237	組立ﾏﾈｰﾙ用1号底板	φ900×150mm I 種	個	材料費	
238	組立ﾏﾈｰﾙ用1号底板	φ900×150mm II 種	個	材料費	
239	組立ﾏﾈｰﾙ用1号底板	φ900×150mm I 種(止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
240	組立ﾏﾈｰﾙ用1号底板	φ900×150mm II 種(止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
241	組立ﾏﾈｰﾙ用2号頂版	φ1200×250mm	個	材料費	
242	組立ﾏﾈｰﾙ用2号頂版	φ1200×250mm (止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
243	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×300mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
244	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×600mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
245	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×900mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
246	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×1950mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
247	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×2100mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
248	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×300mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
249	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×600mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
250	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×900mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
251	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×1950mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
252	組立ﾏﾈｰﾙ用2号直立管	φ1200×2100mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
253	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
254	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
255	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
256	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
257	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
258	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
259	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
260	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
261	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
262	組立ﾏﾈｰﾙ用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	
263	組立ﾏﾈｰﾙ用2号底板	φ1200×150mm I 種	個	材料費	
264	組立ﾏﾈｰﾙ用2号底板	φ1200×150mm II 種	個	材料費	
265	組立ﾏﾈｰﾙ用2号底板	φ1200×150mm I 種(止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
266	組立ﾏﾈｰﾙ用2号底板	φ1200×150mm II 種(止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
267	組立ﾏﾈｰﾙ用3号頂版	φ1500×250mm	個	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分	報告期限
268	組立マホ-用3号頂版	φ1500×250mm (止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
269	組立マホ-用3号直立管	φ1500×600mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
270	組立マホ-用3号直立管	φ1500×900mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
271	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
272	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
273	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
274	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2100mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
275	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2400mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
276	組立マホ-用3号直立管	φ1500×600mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
277	組立マホ-用3号直立管	φ1500×900mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
278	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
279	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
280	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
281	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2100mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
282	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2400mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
283	組立マホ-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	
284	組立マホ-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	
285	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1200mm I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
286	組立マホ-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	
287	組立マホ-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	
288	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2100mm I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
289	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2400mm I種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
290	組立マホ-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	
291	組立マホ-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	
292	組立マホ-用3号直立管	φ1500×1200mm II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
293	組立マホ-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	
294	組立マホ-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	
295	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2100mm II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
296	組立マホ-用3号直立管	φ1500×2400mm II種 足掛金物を含む (止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
297	組立マホ-用3号底板	φ1500×250mm I種	個	材料費	
298	組立マホ-用3号底板	φ1500×250mm II種	個	材料費	
299	組立マホ-用3号底板	φ1500×250mm I種(止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
300	組立マホ-用3号底板	φ1500×250mm II種(止水ｼｰﾙ含まず)	個	材料費	
301	組立マホ-用4号頂版	φ1800×250mm	個	材料費	
302	組立マホ-用4号直立管	φ1800×600mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
303	組立マホ-用4号直立管	φ1800×900mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
304	組立マホ-用4号直立管	φ1800×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
305	組立マホ-用4号直立管	φ1800×1500mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
306	組立マホ-用4号直立管	φ1800×1950mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
307	組立マホ-用4号直立管	φ1800×2100mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
308	組立マホ-用4号直立管	φ1800×2400mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
309	組立マホ-用4号直立管	φ1800×600mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
310	組立マホ-用4号直立管	φ1800×900mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
311	組立マホ-用4号直立管	φ1800×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
312	組立マホ-用4号直立管	φ1800×1500mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
313	組立マホ-用4号直立管	φ1800×1950mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
314	組立マホ-用4号直立管	φ1800×2100mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
315	組立マホ-用4号直立管	φ1800×2400mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
316	組立マホ-用4号底板	φ1800×250mm I種	個	材料費	
317	組立マホ-用4号底板	φ1800×250mm II種	個	材料費	
318	マホ-壁ｼｰﾌﾟ 所用継足管	φ900mm H=200,300,500mm	m当り	材料費	
319	マホ-壁ｼｰﾌﾟ 所用継足管	φ1200mm H=200,300,500mm	m当り	材料費	
320	組立マホ-用1号用削孔費	φ200mm (塩ﾋﾞ150)	箇所	材料費	
321	組立マホ-用1号用削孔費	φ270mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ150,塩ﾋﾞ200,ﾋﾞｰﾙ150)	箇所	材料費	
322	組立マホ-用1号用削孔費	φ314mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ200,塩ﾋﾞ250,ﾋﾞｰﾙ200)	箇所	材料費	
323	組立マホ-用1号用削孔費	φ366mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ250,塩ﾋﾞ300,ﾋﾞｰﾙ250)	箇所	材料費	
324	組立マホ-用1号用削孔費	φ420mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ300,塩ﾋﾞ350,ﾋﾞｰﾙ300,推進管250)	箇所	材料費	
325	組立マホ-用1号用削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ350,塩ﾋﾞ400,ﾋﾞｰﾙ350,推進管300)	箇所	材料費	
326	組立マホ-用1号用削孔費	φ530mm (塩ﾋﾞ450,ﾋﾞｰﾙ400,推進管350)	箇所	材料費	
327	組立マホ-用1号用削孔費	φ586mm (塩ﾋﾞ500,ﾋﾞｰﾙ450,推進管400)	箇所	材料費	
328	組立マホ-用1号用削孔費	φ644mm (ﾋﾞｰﾙ500,推進管450)	箇所	材料費	
329	組立マホ-用1号用削孔費	φ760mm (ﾋﾞｰﾙ600,推進管500)	箇所	材料費	
330	組立マホ-用2号用削孔費	φ270mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ150,塩ﾋﾞ管200)	箇所	材料費	
331	組立マホ-用2号用削孔費	φ314mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ200,塩ﾋﾞ管250,ﾋﾞｰﾙ200)	箇所	材料費	
332	組立マホ-用2号用削孔費	φ366mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ250,塩ﾋﾞ管300,ﾋﾞｰﾙ250)	箇所	材料費	
333	組立マホ-用2号用削孔費	φ420mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ300,塩ﾋﾞ350,ﾋﾞｰﾙ300,推進管250)	箇所	材料費	
334	組立マホ-用2号用削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ350,塩ﾋﾞ400,ﾋﾞｰﾙ350,推進管300)	箇所	材料費	
335	組立マホ-用2号用削孔費	φ530mm (塩ﾋﾞ450,ﾋﾞｰﾙ400,推進管350)	箇所	材料費	
336	組立マホ-用2号用削孔費	φ586mm (塩ﾋﾞ500,ﾋﾞｰﾙ450,推進管400)	箇所	材料費	
337	組立マホ-用2号用削孔費	φ644mm (ﾋﾞｰﾙ500,推進管450)	箇所	材料費	
338	組立マホ-用2号用削孔費	φ760mm (ﾋﾞｰﾙ600,推進管500)	箇所	材料費	
339	組立マホ-用2号用削孔費	φ886mm (ﾋﾞｰﾙ700,推進管600)	箇所	材料費	
340	組立マホ-用2号用削孔費	φ1002mm (ﾋﾞｰﾙ800,推進管700)	箇所	材料費	
341	組立マホ-用2号用削孔費	φ1120mm (ﾋﾞｰﾙ900,推進管800)	箇所	材料費	
342	組立マホ-用3号用削孔費	φ270mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ150,塩ﾋﾞ管200)	箇所	材料費	
343	組立マホ-用3号用削孔費	φ314mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ200,塩ﾋﾞ管250,ﾋﾞｰﾙ200)	箇所	材料費	
344	組立マホ-用3号用削孔費	φ366mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ250,塩ﾋﾞ管300,ﾋﾞｰﾙ250)	箇所	材料費	
345	組立マホ-用3号用削孔費	φ420mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ300,塩ﾋﾞ350,ﾋﾞｰﾙ300,推進管250)	箇所	材料費	
346	組立マホ-用3号用削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付塩ﾋﾞ350,塩ﾋﾞ400,ﾋﾞｰﾙ350,推進管300)	箇所	材料費	
347	組立マホ-用3号用削孔費	φ530mm (塩ﾋﾞ450,ﾋﾞｰﾙ400,推進管350)	箇所	材料費	
348	組立マホ-用3号用削孔費	φ586mm (塩ﾋﾞ500,ﾋﾞｰﾙ450,推進管400)	箇所	材料費	
349	組立マホ-用3号用削孔費	φ644mm (ﾋﾞｰﾙ500,推進管450)	箇所	材料費	
350	組立マホ-用3号用削孔費	φ760mm (ﾋﾞｰﾙ600,推進管500)	箇所	材料費	
351	組立マホ-用3号用削孔費	φ886mm (ﾋﾞｰﾙ700,推進管600)	箇所	材料費	
352	組立マホ-用3号用削孔費	φ1002mm (ﾋﾞｰﾙ800,推進管700)	箇所	材料費	
353	組立マホ-用3号用削孔費	φ1120mm (ﾋﾞｰﾙ900,推進管800)	箇所	材料費	
354	組立マホ-用3号用削孔費	φ1240mm (ﾋﾞｰﾙ1000,推進管900)	箇所	材料費	
355	組立マホ-用3号用削孔費	φ1340mm (ﾋﾞｰﾙ1100,推進管1000)	箇所	材料費	
356	組立マホ-用3号用削孔費	φ1450mm (ﾋﾞｰﾙ1200,推進管1100)	箇所	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分	報告期限
357	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	材料費	
358	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,ヒ-ム200)	箇所	材料費	
359	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,ヒ-ム250)	箇所	材料費	
360	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,ヒ-ム300,推進管250)	箇所	材料費	
361	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,ヒ-ム350,推進管300)	箇所	材料費	
362	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,ヒ-ム400,推進管350)	箇所	材料費	
363	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,ヒ-ム450,推進管400)	箇所	材料費	
364	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ644mm (ヒ-ム500,推進管450)	箇所	材料費	
365	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ760mm (ヒ-ム600,推進管500)	箇所	材料費	
366	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ886mm (ヒ-ム700,推進管600)	箇所	材料費	
367	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ1002mm (ヒ-ム800,推進管700)	箇所	材料費	
368	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ1120mm (ヒ-ム900,推進管800)	箇所	材料費	
369	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ1240mm (ヒ-ム1000,推進管900)	箇所	材料費	
370	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ1340mm (ヒ-ム1100,推進管1000)	箇所	材料費	
371	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ1450mm (ヒ-ム1200,推進管1100)	箇所	材料費	
372	組立てホ-ル用4号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	材料費	
373	組立てホ-ル用2ホ-ル2ポイント	J 鋼(I 型リブ) B=40mm T=20mm	m	材料費	
374	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ150mm 1号のみ	個	材料費	
375	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ200mm 1号のみ	個	材料費	
376	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ250mm 1号のみ	個	材料費	
377	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ300mm 1号のみ	個	材料費	
378	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ350mm 1号のみ	個	材料費	
379	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ400mm 1号のみ	個	材料費	
380	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ450mm 1号のみ	個	材料費	
381	リブ型マホ-ル継手	本管が塩ビ管φ500mm 1号のみ	個	材料費	
382	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ150mm JSWAS K-13 1号	個	材料費	
383	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ150mm JSWAS K-13 2号	個	材料費	
384	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ200mm JSWAS K-13 1号	個	材料費	
385	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ200mm JSWAS K-13 2号	個	材料費	
386	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ250mm JSWAS K-13 1号	個	材料費	
387	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ250mm JSWAS K-13 2号	個	材料費	
388	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ300mm JSWAS K-13	個	材料費	
389	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ350mm JSWAS K-13	個	材料費	
390	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ400mm JSWAS K-13	個	材料費	
391	リブ型マホ-ル継手	本管がリブ付塩ビ管φ450mm JSWAS K-13	個	材料費	
392	可とう性S型マホ-ル継手	φ150mm (塩ビ管・継手協会AS19)	個	材料費	
393	シ-ム材(止水用)	J 鋼J 鋼接着剤(10mm×30mm)	m	材料費	
394	足掛金物	φ19×400mm SUS304	個	材料費	
395	足掛金物	埋込型 15cm SUS17MSRL	個	材料費	
396	足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費	
397	足掛金物	φ19 幅15cm 円形用 後付タイプ	個	材料費	
398	足掛金物	φ19 幅15cm 直壁用 後付タイプ	個	材料費	
399	足掛金物	φ19 幅40cm 後付タイプ	個	材料費	
400	内部副管用70mm継手	推進管用 φ100mm用	個	材料費	
401	内部副管用70mm継手	推進管用 φ150mm用	個	材料費	
402	内部副管用70mm継手	推進管用 φ200mm用	個	材料費	
403	内部副管用70mm継手	推進管用 φ250mm用	個	材料費	
404	内部副管用70mm継手	推進管用 φ300mm用	個	材料費	
405	内部副管用70mm継手	推進管用 φ350mm用	個	材料費	
406	内部副管用70mm継手	推進管用 φ400mm用	個	材料費	
407	内部副管用70mm継手	推進管用 φ450mm用	個	材料費	
408	内部副管用70mm継手	推進管用 φ500mm用	個	材料費	
409	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ100mm用	個	材料費	
410	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ150mm用	個	材料費	
411	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ200mm用	個	材料費	
412	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ250mm用	個	材料費	
413	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ300mm用	個	材料費	
414	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ350mm用	個	材料費	
415	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ400mm用	個	材料費	
416	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ450mm用	個	材料費	
417	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ500mm用	個	材料費	
418	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ100mm用	個	材料費	
419	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ150mm用	個	材料費	
420	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ200mm用	個	材料費	
421	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ250mm用	個	材料費	
422	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ300mm用	個	材料費	
423	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ350mm用	個	材料費	
424	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ400mm用	個	材料費	
425	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ450mm用	個	材料費	
426	内部副管用70mm継手	塩ビ管用 φ500mm用	個	材料費	
427	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=150mm用	個	材料費	
428	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=200mm用	個	材料費	
429	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=250mm用	個	材料費	
430	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=300mm用	個	材料費	
431	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=350mm用	個	材料費	
432	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=400mm用	個	材料費	
433	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=450mm用	個	材料費	
434	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=200mm用	個	材料費	
435	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=250mm用	個	材料費	
436	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=300mm用	個	材料費	
437	内部副管用70mm継手	リブ管用 D=350mm用	個	材料費	
438	内部副管用70mm継手	推進管用 φ350mm用	個	材料費	
439	内部副管用70mm継手	推進管用 φ400mm用	個	材料費	
440	内部副管用70mm継手	推進管用 φ450mm用	個	材料費	
441	内部副管用70mm継手	推進管用 φ500mm用	個	材料費	
442	内部副管用70mm継手	推進管用 φ600mm用	個	材料費	
443	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ350mm用	個	材料費	
444	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ400mm用	個	材料費	
445	内部副管用70mm継手	ヒ-ム管用 φ450mm用	個	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
446	内部副管用加締め手	ヒューズ管用 φ500mm用	個	材料費	
447	内部副管用加締め手	ヒューズ管用 φ600mm用	個	材料費	
448	内部副管用加締め手	塩ビ管用 φ350mm用	個	材料費	
449	内部副管用加締め手	塩ビ管用 φ400mm用	個	材料費	
450	内部副管用加締め手	塩ビ管用 φ450mm用	個	材料費	
451	内部副管用加締め手	塩ビ管用 φ500mm用	個	材料費	
452	内部副管用加締め手	リブ管用 D=350mm用	個	材料費	
453	内部副管用加締め手	リブ管用 D=400mm用	個	材料費	
454	内部副管用加締め手	リブ管用 D=450mm用	個	材料費	
455	内部副管用スワルズボート	φ100mm用 フカキボート	組	材料費	
456	内部副管用スワルズボート	φ150mm用 フカキボート	組	材料費	
457	内部副管用スワルズボート	φ200mm用 フカキボート	組	材料費	
458	内部副管用スワルズボート	φ250mm用 フカキボート	組	材料費	
459	内部副管用スワルズボート	φ300mm用 フカキボート	組	材料費	
460	マホール用インポート (FRP)	スレート φ150mm	個	材料費	
461	マホール用インポート (FRP)	スレート φ200mm	個	材料費	
462	マホール用インポート (FRP)	スレート φ250mm	個	材料費	
463	マホール用インポート (FRP)	スレート φ300mm	個	材料費	
464	マホール用インポート (FRP)	スレート φ350mm	個	材料費	
465	FRPダブヒューズレチング (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	
466	FRPダブヒューズレチング (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	
467	FRPダブヒューズレチング (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	
468	FRPダブヒューズレチング (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	
469	FRPダブヒューズレチング (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	
470	FRPダブヒューズレチング (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	
471	FRPダブヒューズレチング (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	
472	FRPダブヒューズレチング (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	
473	FRPダブヒューズレチング (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	
474	FRPダブヒューズレチング (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	
475	FRPダブヒューズレチング (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	
476	ヒューズレチング 蓋	FRP製 φ500	個	材料費	
477	ヒューズレチング 蓋	FRP製 φ600	個	材料費	
478	ヒューズレチング 蓋	FRP製 φ750	個	材料費	
479	ヒューズレチング 蓋	FRP製 φ900	個	材料費	
480	組立マホール用受枠接続金具	φ600mm (鋳鉄製リブ・接着剤込み)	個	材料費	
481	組立マ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	
482	組立マ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	
483	組立マ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	
484	組立マ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	
485	組立マ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	
486	組立マ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	
487	組立マホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用,1号・2号 077用 ボルト・ナット含む	目地	材料費	
488	組立マホール用連結プレート	現場打ちスラブ 上部用,3号・4号 077用 ボルト・ナット含む	目地	材料費	
489	組立マホール用5号用削孔費	φ270mm (リブ付塩ビ150,塩ビ管200)	箇所	材料費	
490	組立マホール用5号用削孔費	φ314mm (リブ付塩ビ200,塩ビ管250,ヒューズ200)	箇所	材料費	
491	組立マホール用5号用削孔費	φ366mm (リブ付塩ビ250,塩ビ管300,ヒューズ250)	箇所	材料費	
492	組立マホール用5号用削孔費	φ420mm (リブ付塩ビ300,塩ビ350,ヒューズ400,推進管250)	箇所	材料費	
493	組立マホール用5号用削孔費	φ474mm (リブ付塩ビ350,塩ビ400,ヒューズ450,推進管300)	箇所	材料費	
494	組立マホール用5号用削孔費	φ530mm (塩ビ450,ヒューズ400,推進管350)	箇所	材料費	
495	組立マホール用5号用削孔費	φ586mm (塩ビ500,ヒューズ450,推進管400)	箇所	材料費	
496	組立マホール用5号用削孔費	φ644mm (ヒューズ500,推進管450)	箇所	材料費	
497	組立マホール用5号用削孔費	φ760mm (ヒューズ600,推進管500)	箇所	材料費	
498	組立マホール用5号用削孔費	φ886mm (ヒューズ700,推進管600)	箇所	材料費	
499	組立マホール用5号用削孔費	φ1002mm (ヒューズ800,推進管700)	箇所	材料費	
500	組立マホール用5号用削孔費	φ1120mm (ヒューズ900,推進管800)	箇所	材料費	
501	組立マホール用5号用削孔費	φ1224mm (ヒューズ1000,推進管900)	箇所	材料費	
502	組立マホール用5号用削孔費	φ1336mm (ヒューズ1100,推進管1000)	箇所	材料費	
503	組立マホール用5号用削孔費	φ1450mm (ヒューズ1200,推進管1100)	箇所	材料費	
504	組立マホール用5号用削孔費	φ1490mm (推進管1200)	箇所	材料費	
505	組立マホール用5号用削孔費	φ1660mm (推進管1350)	箇所	材料費	
506	防護蓋(枠,台座,リブ込) (塩ビ製マホール用)	鋳鉄製,T-25	組	材料費	
507	内蓋(塩ビ製マホール用)	ボリ製,φ300	枚	材料費	
508	立上り管(VU管)	φ300	m	材料費	
509	インポート(塩ビ製マホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ150用	個	材料費	
510	インポート(塩ビ製マホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ200用	個	材料費	
511	インポート(塩ビ製マホール用)	本管がリブ付塩ビ管φ250用	個	材料費	
512	鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マホール用)	鋳鉄製,T-25	組	材料費	
513	調整リブ (レジンコンクリート製マホール用)	φ300×50H	個	材料費	
514	上部壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ300×410×200H	個	材料費	
515	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=10cm	個	材料費	
516	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=15cm	個	材料費	
517	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=30cm	個	材料費	
518	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=40cm	個	材料費	
519	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=50cm	個	材料費	
520	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=60cm	個	材料費	
521	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ460×410 h=90cm	個	材料費	
522	中間壁 (レジンコンクリート製マホール用)	φ300×410 h=8cm	個	材料費	
523	インポート (レジンコンクリート製マホール用)	本管φ150用スレート	個	材料費	
524	インポート (レジンコンクリート製マホール用)	本管φ250用スレート	個	材料費	
525	底版 (レジンコンクリート製マホール用)	φ750×70H	個	材料費	
526	流入管用ダブアット	本管φ150mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費	
527	流入管用ダブアット	本管φ200mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費	
528	流入管用ダブアット	本管φ250mm,塩ビ管用	個	材料費	
529	流出管用ダブアット	本管φ150mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費	
530	流出管用ダブアット	本管φ200mm,リブ付塩ビ管用	個	材料費	
531	流出管用ダブアット	本管φ250mm,塩ビ管用	個	材料費	
532	接合リブ (レジンコンクリート製マホール用)	H30	個	材料費	
533	接合リブ (レジンコンクリート製マホール用)	H40	個	材料費	
534	立坑兼用マホール 刃口	1号用 H=450mm	個	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分	報告期限
535	立坑兼用マンホールの刃口	1号用 H=900mm	個	材料費	
536	立坑兼用マンホールの刃口	2号用 H=450mm	個	材料費	
537	立坑兼用マンホールの刃口	2号用 H=900mm	個	材料費	
538	立坑兼用マンホールの刃口	3号用 H=450mm	個	材料費	
539	立坑兼用マンホールの刃口	3号用 H=900mm	個	材料費	
540	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	材料費	
541	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	材料費	
542	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	材料費	
543	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	900mm×2100mm	個	材料費	
544	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	材料費	
545	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	材料費	
546	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	材料費	
547	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1200mm×2100mm	個	材料費	
548	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	材料費	
549	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	材料費	
550	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	材料費	
551	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅰ	1500mm×2100mm	個	材料費	
552	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費	
553	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	材料費	
554	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	材料費	
555	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	材料費	
556	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	材料費	
557	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	材料費	
558	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	材料費	
559	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	材料費	
560	立坑兼用マンホールの坑口取付壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	材料費	
561	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	900mm×1200mm	個	材料費	
562	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	900mm×1500mm	個	材料費	
563	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	900mm×1800mm	個	材料費	
564	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	1200mm×1200mm	個	材料費	
565	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	1200mm×1500mm	個	材料費	
566	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	1200mm×1800mm	個	材料費	
567	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	1500mm×1200mm	個	材料費	
568	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	1500mm×1500mm	個	材料費	
569	立坑兼用マンホールの直壁Ⅰ	1500mm×1800mm	個	材料費	
570	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費	
571	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	900mm×1500mm	個	材料費	
572	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	900mm×1800mm	個	材料費	
573	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	900mm×2100mm	個	材料費	
574	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1200mm×1200mm	個	材料費	
575	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1200mm×1500mm	個	材料費	
576	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1200mm×1800mm	個	材料費	
577	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1200mm×2100mm	個	材料費	
578	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1500mm×1200mm	個	材料費	
579	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1500mm×1500mm	個	材料費	
580	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1500mm×1800mm	個	材料費	
581	立坑兼用マンホールの直壁Ⅱ	1500mm×2100mm	個	材料費	
582	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	1号用 H=1000mm	m	材料費	
583	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	1号用 H=1500mm	m	材料費	
584	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	1号用 H=2000mm	m	材料費	
585	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	2号用 H=1000mm	m	材料費	
586	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	2号用 H=1500mm	m	材料費	
587	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	2号用 H=2000mm	m	材料費	
588	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	3号用 H=1000mm	m	材料費	
589	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	3号用 H=1500mm	m	材料費	
590	立坑兼用マンホールの仮設ケーシング	3号用 H=2000mm	m	材料費	
591	立坑兼用マンホールのFRP中間スリット	1号用 開口φ600	個	材料費	
592	立坑兼用マンホールのFRP中間スリット	2号用 開口φ600	個	材料費	
593	立坑兼用マンホールのFRP中間スリット	2号用 開口φ900	個	材料費	
594	立坑兼用マンホールのFRP中間スリット	3号用 開口φ600	個	材料費	
595	立坑兼用マンホールのFRP中間スリット	3号用 開口φ900	個	材料費	
596	汚水樹・Ⅰ号型	蓋 φ390×60	個	材料費	
597	汚水樹・Ⅰ号型	上部 φ480×220	個	材料費	
598	汚水樹・Ⅰ号型	胴部 φ480×580	個	材料費	
599	汚水樹・Ⅰ号型	底部 φ390/480	個	材料費	
600	汚水樹用継足管	H=100mm	個	材料費	
601	汚水樹・Ⅱ号型	胴部 φ480×580	個	材料費	
602	汚水樹・Ⅱ号型	底部 φ390/480	個	材料費	
603	特殊汚水樹	蓋 φ480×60	個	材料費	
604	特殊汚水樹	上部1 φ500×150	個	材料費	
605	特殊汚水樹	上部2 φ500×340	個	材料費	
606	特殊汚水樹	中間部 φ500×500	個	材料費	
607	特殊汚水樹	下部 φ500×500	個	材料費	
608	特殊汚水樹	底部 φ575	個	材料費	
609	宅地雨水樹	蓋 390×390×60(鉄巻)	個	材料費	
610	宅地雨水樹	上部 500×500×200×230	個	材料費	
611	宅地雨水樹	中部 500×500×200×230	個	材料費	
612	宅地雨水樹	下部 500×500×550	個	材料費	
613	宅地雨水樹	下部(穴有) 500×500×550	個	材料費	
614	宅地雨水樹	継足管 500×500×100	個	材料費	
615	塩ビ製汚水樹	Ⅰ号・Ⅱ号 90WY-100×150P-200L(Ⅰ号・Ⅱ号 3ヵ所付)	組	材料費	
616	塩ビ製汚水樹	Ⅰ号・Ⅱ号 90WY-100×100P-200L(Ⅰ号・Ⅱ号 3ヵ所付)	組	材料費	
617	塩ビ製宅地雨水樹(穴無)	Ⅰ号・Ⅱ号 90WY-100×100P-200L(Ⅰ号・Ⅱ号 3ヵ所付)	組	材料費	
618	汚水樹(塩ビ製)鉄蓋(ダクト用鉄製)	φ220×200-70H 一般宅地用(汚水・雨水)	個	材料費	
619	塩ビ樹用差込継手	3" 輪受口 φ200	個	材料費	
620	下水道浸透樹(M16×150, 500×500×520)	上部(4本埋込 針込み)	個	材料費	
621	下水道浸透樹(500×500×500)	中間部	個	材料費	
622	下水道浸透樹(500×500×900)	下部(ダクト用製品)	個	材料費	
623	下水道浸透樹用鉄蓋(T-25)(針 針込)	φ660×660 有効径φ500 FCD500 勾配受型	組	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
624	下水道浸透施設用管口ﾌｨﾙﾀﾞ	φ150mm用 (SUS304 16ﾏｯｼｭ 受口付)	個	材料費	
625	下水道浸透施設用管口ﾌｨﾙﾀﾞ	φ200mm用 (SUS304 16ﾏｯｼｭ 受口付)	個	材料費	
626	接着剤	塩ﾋﾞ 自在ﾌｧｯﾄ用 (接続先の管がRC管用)	kg	材料費	
627	接着剤	塩ﾋﾞ 自在ﾌｧｯﾄ用 (接続先の管が塩ﾋﾞ 管用)	kg	材料費	
628	塩ﾋﾞ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径300mm以下	個	材料費	
629	塩ﾋﾞ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径350mm以上	個	材料費	
630	ｼﾞｭﾑ輪受口偏心異径継手	φ200mm×φ150mm	個	材料費	
631	VUｷｯﾌﾟ	φ100	個	材料費	
632	VUｷｯﾌﾟ	φ150	個	材料費	
633	硬質塩化ﾋﾞﾆﾙ製ふた	φ200mm用(ﾌｧｯﾄ密閉ふた)	枚	材料費	
634	太鼓落し	4m×12cm	本	材料費	
635	太鼓落し	4m×15cm	本	材料費	
636	太鼓落し	4m×18cm	本	材料費	
637	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ整備料	厚4mm (P-6°P-10)	枚	材料費	
638	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄﾘｰｽ価	厚4mm(φ2500・φ4500)	t・日	材料費	
639	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄﾘｰｽ価	厚4mm(φ2000・φ5000・φ8000)	t・日	材料費	
640	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ中古品価	2.7mm	t	材料費	
641	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ中古品価	4.0mm	t	材料費	
642	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ	263.5×106.5(ｺｰﾅｰ部L形) リｰｽ価	t・日	材料費	
643	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ	263.5×106.5(ｺｰﾅｰ部L形) 中古品価	t	材料費	
644	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 新品価	t	材料費	
645	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 中古品価	t	材料費	
646	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 3ヶ月以内 リｰｽ価	t・日	材料費	
647	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 6ヶ月以内 リｰｽ価	t・日	材料費	
648	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リｰｽ価	t・日	材料費	
649	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	H-200 24ヶ月以内 リｰｽ価	t・日	材料費	
650	土留用H型钢 (ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ縦梁)	整備料	t	材料費	
651	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板含 H-125 リｰｽ価	t・日	材料費	
652	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板含 H-150 リｰｽ価	t・日	材料費	
653	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ (矩形ﾗｲﾀﾞｰ用)	継手板含 H-200 リｰｽ価	t・日	材料費	
654	ﾗｲﾀﾞｰ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	t	材料費	
655	ﾗｲﾀﾞｰ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	t	材料費	
656	ﾗｲﾀﾞｰ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	t	材料費	
657	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ 整備料 (ﾏｲﾂ 共通)		t	材料費	
658	ﾗｲﾀﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ	継手板,ﾎﾞﾙﾄ 含,H-200×420.5×420.5,ｺｰﾅｰ部L形,中古品	t	材料費	
659	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ250,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
660	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ300,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
661	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ350,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
662	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ400,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
663	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ450,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
664	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ500,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
665	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ600,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
666	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 仮管併用推進	φ700,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
667	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(2工程)	φ150,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
668	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(2工程)	φ200,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
669	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(2工程)	φ250,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
670	小口径坑口止水器Aﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(2工程)	φ300,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
671	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ250,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
672	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ300,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
673	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ350,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
674	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ400,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
675	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ450,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
676	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ500,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
677	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ600,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
678	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ ｵｰｶﾞ 掘削推進	φ700,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
679	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(1工程)	φ150(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
680	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(1工程)	φ200(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
681	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(1工程)	φ250(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
682	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(1工程)	φ300(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
683	小口径坑口止水器Bﾀｲﾌﾟ 塩ﾋﾞ 推進用(1工程)	φ350(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
684	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ200,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
685	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ250,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
686	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ300,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
687	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ350,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
688	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ400,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
689	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ450,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
690	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ500,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
691	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ600,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
692	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(発進)	φ700,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
693	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ200,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
694	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ250,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
695	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ300,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
696	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ350,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
697	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ400,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
698	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ450,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
699	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ500,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
700	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ600,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
701	小口径坑口止水器Cﾀｲﾌﾟ 泥水式推進用(到達)	φ700,(ｼﾞｭﾑ板含まず)	個	材料費	
702	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ150mm t=10mm 外径×内径 365×65	枚	材料費	
703	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ200mm t=15mm 外径×内径 340×120	枚	材料費	
704	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ250mm t=15mm 外径×内径 580×260	枚	材料費	
705	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ300mm t=15mm 外径×内径 634×314	枚	材料費	
706	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ350mm t=15mm 外径×内径 690×370	枚	材料費	
707	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ400mm t=15mm 外径×内径 746×426	枚	材料費	
708	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ450mm t=15mm 外径×内径 804×484	枚	材料費	
709	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ500mm t=15mm 外径×内径 860×540	枚	材料費	
710	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ600mm t=20mm 外径×内径 1020×640	枚	材料費	
711	小口径推進用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ700mm t=20mm 外径×内径 1140×760	枚	材料費	
712	推進工法用 ｼﾞｭﾑﾘﾝｸﾞ	φ800mm t=16mm 外径×内径 1220×900	枚	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
713	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ900mm t=16mm 外径×内径 1340×1020	枚	材料費	
714	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1000mm t=18mm 外径×内径 1480×1120	枚	材料費	
715	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1100mm t=18mm 外径×内径 1590×1230	枚	材料費	
716	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1200mm t=18mm 外径×内径 1710×1350	枚	材料費	
717	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1350mm t=18mm 外径×内径 1880×1520	枚	材料費	
718	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1500mm t=18mm 外径×内径 2060×1700	枚	材料費	
719	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1650mm t=18mm 外径×内径 2230×1870	枚	材料費	
720	推進工法用 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ	φ1800mm t=18mm 外径×内径 2400×2040	枚	材料費	
721	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ800mm t=20mm 外径×内径 1220×840	枚	材料費	
722	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ900mm t=20mm 外径×内径 1340×960	枚	材料費	
723	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1000mm t=20mm 外径×内径 1480×1060	枚	材料費	
724	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1590×1170	枚	材料費	
725	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1200mm t=20mm 外径×内径 1710×1290	枚	材料費	
726	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1880×1460	枚	材料費	
727	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2060×1640	枚	材料費	
728	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2230×1810	枚	材料費	
729	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2400×1980	枚	材料費	
730	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2630×2210	枚	材料費	
731	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2420	枚	材料費	
732	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(発進用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3130×2650	枚	材料費	
733	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ800mm t=20mm 外径×内径 1340×680(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
734	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ900mm t=20mm 外径×内径 1460×800(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
735	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1000mm t=20mm 外径×内径 1580×920(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
736	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1690×1030(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
737	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1200mm t=20mm 外径×内径 1810×1150(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
738	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1980×1320(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
739	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2160×1400(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
740	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1650mm t=20mm 外径×内径 2330×1570(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
741	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2500×1740(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
742	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2730×1970(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
743	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2960×2200(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
744	密閉型推進工法用坑口ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ(到達用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3190×2330(ｸﾞｲﾁ-止付)	枚	材料費	
745	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
746	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ300 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
747	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ350 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
748	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ400 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
749	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ450 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
750	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ500 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
751	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
752	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ700 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
753	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ800 ｼﾞﾑﾘﾝｸﾞ ｽﾑｰｽﾞ ｽﾑｰｽﾞ	個	材料費	
754	鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
755	鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
756	鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
757	鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
758	鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
759	鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
760	鋼管 (STK400)	φ355.6 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
761	鋼管 (STK400)	φ216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
762	鋼管 (STK400)	φ267.4 管厚6.6mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
763	鋼管 (STK400)	φ318.5 管厚6.9mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
764	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ500用)	個	材料費	
765	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ400用)	個	材料費	
766	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ500用)	個	材料費	
767	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ450用)	個	材料費	
768	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ400用)	個	材料費	
769	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ400用)	個	材料費	
770	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ350用)	個	材料費	
771	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ300用)	個	材料費	
772	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ250用)	個	材料費	
773	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ200用)	個	材料費	
774	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ250用)	個	材料費	
775	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ200用)	個	材料費	
776	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ150用)	個	材料費	
777	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ300用)	個	材料費	
778	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ200用)	個	材料費	
779	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ150用)	個	材料費	
780	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ100用)	個	材料費	
781	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ150用)	個	材料費	
782	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ100用)	個	材料費	
783	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ250mm(本管φ150用)	個	材料費	
784	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ200用)	個	材料費	
785	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ150用)	個	材料費	
786	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ250用)	個	材料費	
787	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ350mm(本管φ200用)	個	材料費	
788	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ300用)	個	材料費	
789	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ350用)	個	材料費	
790	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ350用)	個	材料費	
791	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ300用)	個	材料費	
792	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ600mm(本管φ450用)	個	材料費	
793	特殊ｽﾑｰｽﾞ-ﾌﾞﾚｯﾄﾞ(鋼製)	鋼管 φ800mm(本管φ600用)	個	材料費	
794	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ800mm用	個	材料費	
795	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ900mm用	個	材料費	
796	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ1000mm用	個	材料費	
797	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ1100mm用	個	材料費	
798	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ1200mm用	個	材料費	
799	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ1350mm用	個	材料費	
800	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ1500mm用	個	材料費	
801	刃口推進工法用坑口ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め輪	発進用 φ1650mm用	個	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
802	刃口推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1800mm用	個	材料費	
803	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ800mm用	個	材料費	
804	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ900mm用	個	材料費	
805	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1000mm用	個	材料費	
806	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1100mm用	個	材料費	
807	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1200mm用	個	材料費	
808	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1350mm用	個	材料費	
809	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1500mm用	個	材料費	
810	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1650mm用	個	材料費	
811	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ1800mm用	個	材料費	
812	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ2000mm用	個	材料費	
813	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ2200mm用	個	材料費	
814	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	発進用 φ2400mm用	個	材料費	
815	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ800mm用	個	材料費	
816	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ900mm用	個	材料費	
817	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1000mm用	個	材料費	
818	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1100mm用	個	材料費	
819	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1200mm用	個	材料費	
820	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1350mm用	個	材料費	
821	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1500mm用	個	材料費	
822	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1650mm用	個	材料費	
823	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ1800mm用	個	材料費	
824	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ2000mm用	個	材料費	
825	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ2200mm用	個	材料費	
826	密閉型推進工法用坑口ゲラ止め輪	到達用 φ2400mm用	個	材料費	
827	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ800mm用	個	材料費	
828	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ900mm用	個	材料費	
829	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1000mm用	個	材料費	
830	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費	
831	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費	
832	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費	
833	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費	
834	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1650mm用	個	材料費	
835	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ1800mm用	個	材料費	
836	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ2200mm用	個	材料費	
837	鋼製ゲラ(標準型管接合用)	φ2400mm用	個	材料費	
838	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個	材料費	
839	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個	材料費	
840	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個	材料費	
841	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個	材料費	
842	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個	材料費	
843	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1350mm用	個	材料費	
844	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個	材料費	
845	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個	材料費	
846	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個	材料費	
847	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ2200mm用	個	材料費	
848	鋼製ゲラ(埋込ゲラ型管と標準管管接合用)	φ2400mm用	個	材料費	
849	鋼製ゲラ(中押型管接合用)	φ1000mm用	個	材料費	
850	鋼製ゲラ(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費	
851	鋼製ゲラ(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費	
852	鋼製ゲラ(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費	
853	鋼製ゲラ(中押型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費	
854	せん孔機車	2t	台	材料費	
855	1t ｷﾝｸﾞﾏﾝﾍﾞﾙ 材	1.6kgf/ｸﾞﾗﾑ	kg	材料費	
856	接合材	NS形 φ250 (B,NはSUS304 ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙはSBR)	組	材料費	
857	接合材	NS形 φ100 (B,NはSUS304 ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙはSBR)	組	材料費	
858	接合材	ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ ｽﾏｰﾄ M24×100 (SUS304)	個	材料費	
859	接合材	ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ ｽﾏｰﾄ M24×120 (SUS304)	個	材料費	
860	接合材	ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ ｽﾏｰﾄ M30×110 (SUS304)	個	材料費	
861	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	GF1号 φ75 (SBR)	個	材料費	
862	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	全面 φ300 (SBR)	個	材料費	
863	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	全面 φ200 (SBR)	個	材料費	
864	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	全面 φ150 (SBR)	個	材料費	
865	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	全面 φ100 (SBR)	個	材料費	
866	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	全面 φ75 (SBR)	個	材料費	
867	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	φ300(無地)	m	材料費	
868	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	φ200(無地)	m	材料費	
869	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	φ150(無地)	m	材料費	
870	ｶﾞｰｽｸﾏｯﾄ	φ100(無地)	m	材料費	
871	固定ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ450 ポリエチレンスリーブ用	個	材料費	
872	下水用空気弁	内面ﾏｽｸﾞ粉体塗装 φ75	組	材料費	
873	下水用空気弁補修用副弁	内面ﾏｽｸﾞ粉体塗装 φ75	組	材料費	
874	両ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ 鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	材料費	
875	VU-RR受口-ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ 差口変換継手Ⅰ型(RR-PRP)	D=250mm	個	材料費	
876	VU-RR受口-ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ 差口変換継手Ⅰ型(RR-PRP)	D=300mm	個	材料費	
877	ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ 受口-VU差口変換継手Ⅰ型(PRP-VU-Ⅰ)	D=250mm	個	材料費	
878	ｼﾞｬﾝﾌﾟﾙ 受口-VU差口変換継手Ⅰ型(PRP-VU-Ⅰ)	D=300mm	個	材料費	
879	布設管表示ﾍﾞｰｼﾞ	茶色 幅50mm	m	材料費	
880	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	
881	削孔損耗費	高圧噴射機排工(単管工法)(粘性土・有機質土)	m	材料費	
882	削孔損耗費	高圧噴射機排工(単管工法)(砂質土)	m	材料費	
883	削孔損耗費	高圧噴射機排工(単管工法)(砂礫土)	m	材料費	
884	注入損耗材料費	高圧噴射機排工(単管工法)	m3	材料費	
885	CCP-6号	高圧噴射機排工、混合B種ﾍﾞﾝﾄ	m3	材料費	
886	CCP-7号	高圧噴射機排工、混合B種ﾍﾞﾝﾄ	m3	材料費	
887	CCP-8号	高圧噴射機排工	m3	材料費	
888	JG-1号	高圧噴射機排工、混合B種ﾍﾞﾝﾄ	m3	材料費	
889	JG-2号	高圧噴射機排工、混合B種ﾍﾞﾝﾄ	m3	材料費	
890	JG-3号	高圧噴射機排工、混合B種ﾍﾞﾝﾄ	m3	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
891	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m3	材料費	
892	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50%/分 19.6MPa 37kw	台	材料費	
893	薬液注入材	溶液型無機繊維結晶剤 (非7%が性浸透剤用)	L	材料費	
894	薬液注入材	溶液型無機繊維結晶剤 (非7%が性浸透剤用)	L	材料費	
895	ダクトポンプ	口径355 コンクリート用	個	材料費	
896	ダクトポンプ	口径406 コンクリート用	個	材料費	
897	ダクトポンプ	口径450 コンクリート用	個	材料費	
898	強力吸引車	210Ps,4t車 風量20`40m3/min 汚泥処理車	台	材料費	
899	強力吸引車	350Ps,10t車 風量40`60m3/min 汚泥処理車	台	材料費	
900	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 昼間	箇所	施工費	
901	コア抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 昼間	箇所	施工費	
902	照明器具(坑内照明用)	銅板板、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	材料費	
903	照明器具(切刃照明用)	ワット投光器500Wタイプ 取付金具付	個	材料費	
904	コンクリートポンプ	7m末口14cm 1.5KN	本	材料費	
905	配電線用架線金具(丸型アーム)	2.3×25×945(mm)	本	材料費	
906	配電線用架線金具(U型)	13×220mm	本	材料費	
907	配電線用架線金具(低圧用)	電力・JR規格品(RL-O)	個	材料費	
908	スリットロッド付	No.2 600×300	個	材料費	
909	鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	次世代型高品位ゲラントマホール	組	材料費	
910	断熱蓋	次世代型高品位ゲラントマホール	個	材料費	
911	バックホウ(クロー型)	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	
912	水槽損料	仕様:1m3 基礎価格	基	材料費	
913	揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費	
914	強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20`26m3	台	材料費	
915	強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20`26m3	台	材料費	
916	強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20`26m3	台	材料費	
917	本管用バルブ搭載車	φ800`2000mm対応、別紙参照 基礎価格	台	材料費	
918	取付管用バルブ	別紙参照 基礎価格	台	材料費	
919	補修アラート車	基礎価格	台	材料費	
920	注入バルブ	φ200mm 基礎価格	個	材料費	
921	注入バルブ	φ250mm 基礎価格	個	材料費	
922	注入バルブ	φ300mm 基礎価格	個	材料費	
923	注入バルブ	φ350mm 基礎価格	個	材料費	
924	注入バルブ	φ400mm 基礎価格	個	材料費	
925	注入バルブ	φ450mm 基礎価格	個	材料費	
926	注入バルブ	φ500mm 基礎価格	個	材料費	
927	注入バルブ	φ600mm 基礎価格	個	材料費	
928	コンクリートポンプ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
929	コンクリートポンプ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
930	コンクリートポンプ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
931	コンクリートポンプ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
932	コンクリートポンプ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
933	コンクリートポンプ	φ380mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
934	コンクリートポンプ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
935	コンクリートポンプ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
936	コンクリートポンプ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
937	コンクリートポンプ	φ530mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
938	コンクリートポンプ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
939	コンクリートポンプ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
940	コンクリートポンプ	φ800mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
941	コンクリートポンプ	φ250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
942	コンクリートポンプ	φ250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
943	コンクリートポンプ	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
944	コンクリートポンプ	φ300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
945	コンクリートポンプ	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
946	コンクリートポンプ	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
947	コンクリートポンプ	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
948	コンクリートポンプ	φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
949	コンクリートポンプ	φ450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
950	コンクリートポンプ	φ450-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
951	L・H工法ポンプ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
952	L・H工法ポンプ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
953	L・H工法ポンプ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
954	L・H工法ポンプ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
955	L・H工法ポンプ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
956	L・H工法ポンプ	φ450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
957	L・H工法ポンプ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
958	L・H工法ポンプ	φ600`φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
959	L・C工法ポンプ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
960	L・C工法ポンプ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
961	L・C工法ポンプ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
962	L・C工法ポンプ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
963	L・C工法ポンプ	φ450、(補修幅0.4m)	本	材料費	
964	L・C工法ポンプ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
965	L・C工法ポンプ	φ600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
966	FRP光硬化工法ポンプ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
967	FRP光硬化工法ポンプ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
968	FRP光硬化工法ポンプ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
969	FRP光硬化工法ポンプ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
970	FRP光硬化工法ポンプ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
971	FRP光硬化工法ポンプ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
972	FRP光硬化工法ポンプ	φ450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
973	FRP光硬化工法ポンプ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
974	FRP光硬化工法ポンプ	φ600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
975	段差修正機	φ250`350	式	材料費	
976	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	
977	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	
978	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	
979	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	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
980	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	
981	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	
982	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	
983	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	
984	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	
985	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	
986	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	
987	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	
988	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	
989	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	
990	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	
991	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	
992	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	
993	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	
994	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	
995	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	
996	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	
997	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	
998	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	
999	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	
1000	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	
1001	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	
1002	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	
1003	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	
1004	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	
1005	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	
1006	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	
1007	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	
1008	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	
1009	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	
1010	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	
1011	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	
1012	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	
1013	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	
1014	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	
1015	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	
1016	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	
1017	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	
1018	内面補強材料費(L・C工法)	φ250mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1019	内面補強材料費(L・C工法)	φ300mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1020	内面補強材料費(L・C工法)	φ350mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1021	内面補強材料費(L・C工法)	φ400mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1022	内面補強材料費(L・C工法)	φ450mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1023	内面補強材料費(L・C工法)	φ500mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1024	内面補強材料費(L・C工法)	φ600mm、7ｲﾝﾁ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1025	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	
1026	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	
1027	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	
1028	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	
1029	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	
1030	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	
1031	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	
1032	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	
1033	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	
1034	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	
1035	EPR-LS工法	内面更生生 4t(取付管更生用)	台	材料費	
1036	EPR-LS工法	φ150ｼﾞｬｸﾞ込み、材料一式	m	材料費	
1037	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	
1038	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	
1039	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	
1040	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	
1041	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	
1042	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	
1043	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	
1044	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	
1045	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	
1046	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	
1047	内面補修材	LSﾊﾞｯｸ φ150 L=5.2m	枚	材料費	
1048	主剤		kg	材料費	
1049	硬化剤		kg	材料費	
1050	組立用ﾏﾈｰﾙ継接管 I 号用	H=150mm	個	材料費	
1051	ﾏﾈｰﾙ継接管 I 号用	φ1000 H=0.2	個	材料費	
1052	ﾏﾈｰﾙ継接管 II 号用	φ900 H=0.2	個	材料費	
1053	上絞部ｼﾞｬｸ I 号用	600×1000	個	材料費	
1054	上絞部ｼﾞｬｸ(片傾斜型) I 号用	600×1000	個	材料費	
1055	鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ600-ﾃﾞﾊﾞｰ加工	組	材料費	
1056	ﾏﾈｰﾙ用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 シート改良型	組	材料費	
1057	足掛金物/ﾌﾞﾚｰﾝｽﾏｯﾌﾟ	ｶﾞｽﾄ型	組	材料費	
1058	足掛金物/ﾌﾞﾚｰﾝｽﾏｯﾌﾟ	ﾌｨｶﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ型	組	材料費	
1059	足掛金物/ﾌﾞﾚｰﾝｽﾏｯﾌﾟ	ﾌｨｶﾞｰ一体型	組	材料費	
1060	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 鉄蓋用防臭蓋	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾙ用	個	材料費	
1061	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 鉄蓋用防臭蓋	修繕上絞部	個	材料費	
1062	組立ﾏﾈｰﾙ用連結ﾌﾞﾚｰﾄ	5号 ﾏﾞﾌﾞｰ 駆体用 ｶﾞｽﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費	
1063	組立ﾏﾈｰﾙ用連結ﾌﾞﾚｰﾄ	5号 底版用 ｶﾞｽﾄ・ﾅｯﾄ含む	目地	材料費	
1064	消毒液	600ml	本	材料費	
1065	ｵｲﾙｷｯﾄ	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費	
1066	汚水樹化粧用鉄蓋(金枠共)	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ鑄鉄製	組	材料費	
1067	汚水樹用増強蓋	φ390mm	個	材料費	
1068	汚水樹用増強蓋	φ480mm	個	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
1069	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	
1070	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	
1071	汚水樹用継足管	H=50mm	個	材料費	
1072	通路樹調整リング	φ600 H=50	個	材料費	
1073	通路樹調整リング	φ600 H=100	個	材料費	
1074	SP管	D=150 L=1000	本	材料費	
1075	Ⅱ-Ⅱ ｶｰ-	φ150	個	材料費	
1076	防臭逆止弁	BGU150	個	材料費	
1077	防臭逆止弁	BGU100	個	材料費	
1078	防臭リング	CHB-150K	個	材料費	
1079	防臭リング	CHB-200K	個	材料費	
1080	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 賃料	段・日	材料費	
1081	水圧四面梁	最大腹起し長2.0m 基本料	段	材料費	
1082	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 賃料	段・日	材料費	
1083	水圧四面梁	最大腹起し長2.5m 基本料	段	材料費	
1084	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 賃料	段・日	材料費	
1085	水圧四面梁	最大腹起し長3.0m 基本料	段	材料費	
1086	Ⅱ-Ⅱ ｶｰ-	φ100	個	材料費	
1087	Ⅱ-Ⅱ ｶｰ-	φ200	個	材料費	
1088	ｲﾝｸﾘｰｰ	φ200×φ300	個	材料費	
1089	汚水樹上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個	材料費	
1090	VUｷｬﾌﾞ	φ200	個	材料費	
1091	本管用ﾘﾝﾋﾞ ｶﾌﾞ搭載車	2t 広角及び展開ｶﾌﾞ搭載車(画像処理ｼﾌﾄ及び端未付属)	台	材料費	
1092	DVD<CDﾌｧｲﾘﾝｸﾞ ｹｰｽ	2穴不織布付き、PP/ﾘﾝｸﾞ 式ﾌｧｲﾘﾝｸﾞ ｹｰｽ(不織布ｹｰｽ24枚付き)	個	材料費	
1093	DVD-Rﾌﾞﾗｽｸﾞ		枚	材料費	
1094	座付ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費	
1095	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1096	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1097	旧Ⅰ型(90)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1098	旧Ⅰ型(90)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1099	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1100	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1101	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1102	組立3号、Ⅱ号円(125)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧350、推進350)	箇所	施工費	
1103	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1104	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1105	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1106	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1107	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1108	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧350、推進350)	箇所	施工費	
1109	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1110	Ⅳ号(250)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1111	V号(300)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1112	V号(300)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1113	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1114	Ⅵ号(350)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1115	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1116	Ⅶ号(400)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1117	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ474mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 350、堀込 400、外圧350、推進300)	箇所	施工費	
1118	Ⅶ号(450)現場削孔費	φ530mm (ｼﾞﾌﾞ付埋込) 400、堀込 450、外圧400、推進350)	箇所	施工費	
1119	EPR-LS工法	0# 外車 2t 125ps	台	材料費	
1120	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	
1121	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	
1122	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	
1123	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	
1124	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	
1125	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	
1126	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	
1127	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	
1128	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	
1129	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	
1130	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費	
1131	L・C工法ｽﾍﾞｰﾌﾞ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
1132	内面補強材料費(L・C工法)	φ700mm、ｽﾍﾞｰﾌﾞ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1133	鋼管	80(3B)(2.0mm)長2.43m	本	材料費	
1134	鋼管	100(4B)(2.0mm)長2.43m	本	材料費	
1135	鋼管	150(6B)(2.5mm)長2.43m	本	材料費	
1136	鋼管	50(2B)長2.43m	本	材料費	
1137	S1型ｼﾞｮｲﾝﾄ	80(3B)(2.0mm)	個	材料費	
1138	S1型ｼﾞｮｲﾝﾄ	100(4B)(2.0mm)	個	材料費	
1139	S1型ｼﾞｮｲﾝﾄ	150(6B)(2.5mm)	個	材料費	
1140	S1型ｼﾞｮｲﾝﾄ	50(2B)	個	材料費	
1141	ｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(ﾙｰﾑ-ﾙｰﾑ ｶﾌﾞ)	80(3B)(2.0mm)	個	材料費	
1142	ｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(ﾙｰﾑ-ﾙｰﾑ ｶﾌﾞ)	100(4B)(2.0mm)	個	材料費	
1143	ｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(ﾙｰﾑ-ﾙｰﾑ ｶﾌﾞ)	150(6B)(2.5mm)	個	材料費	
1144	ｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(ﾙｰﾑ-ﾙｰﾑ ｶﾌﾞ)	50(2B)	個	材料費	
1145	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	80(3B)(2.0mm)長5m	本	材料費	
1146	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	100(4B)(2.0mm)長5m	本	材料費	
1147	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	150(6B)(2.5mm)長5m	本	材料費	
1148	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	50(2B)長5m	本	材料費	
1149	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	80(3B)(2.0mm)長3m	本	材料費	
1150	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	100(4B)(2.0mm)長3m	本	材料費	
1151	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	150(6B)(2.5mm)長3m	本	材料費	
1152	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｴｰｽ	50(2B)長3m	本	材料費	
1153	立坑ﾊﾞﾙﾌﾞ ｴｰｽ装置	80(3B)(2.0mm)	本	材料費	
1154	立坑ﾊﾞﾙﾌﾞ ｴｰｽ装置	100(4B)(2.0mm)	本	材料費	
1155	立坑ﾊﾞﾙﾌﾞ ｴｰｽ装置	150(6B)(2.5mm)	本	材料費	
1156	立坑ﾊﾞﾙﾌﾞ ｴｰｽ装置	50(2B)	本	材料費	
1157	排土管	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
1158	高濃度泥水ホース	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	
1159	ワゴンホース	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	
1160	エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ19mm	本	材料費	
1161	エアホース	推進損料算定用基礎価格、φ25mm	本	材料費	
1162	処理費（建設副産物処理）	ケル・CCA防腐剤類塗布木材 角山開発㈱	t	材料費	
1163	FFU製造流板・堰板	板厚30mm（表面FRPライニング、長欠加工含む）	m ²	材料費	
1164	ステン受板	板厚3mm 幅100mm（穴加工含む） SUS304	m	材料費	
1165	ワホ-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	
1166	鋼管5.5m 80(3B)	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	
1167	鋼管5.5m 100(4B)(2.0mm)	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	
1168	鋼管5.5m 150(6B)(2.5mm)	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	
1169	鋼管5.5m 50(2B)	推進損料算定用基礎価格	本	材料費	
1170	鋼管 (STK400)	φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工（両側）	本	材料費	
1171	鋼管 (STK400)	φ711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工（両側）	本	材料費	
1172	鋼管 (STK400)	φ609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工（両側）	本	材料費	
1173	鋼管 (STK400)	φ508.0 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工（両側）	本	材料費	
1174	鋼管 (STK400)	φ457.2 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工（両側）	本	材料費	
1175	鋼管 (STK400)	φ406.4 管厚7.9mm L=1000mm 開先加工（両側）	本	材料費	
1176	流動化処理土	㈱大伸	m ³	材料費	
1177	流動化処理土	杉`サ・ツノノ㈱ 運搬費含まず	m ³	材料費	
1178	流動化処理土（運搬費）	杉`サ・ツノノ㈱ アジテータ車（1日常用）	日・台	材料費	
1179	刃口	800mmφ800	個	材料費	
1180	刃口	900mmφ900	個	材料費	
1181	刃口	1000mmφ1000	個	材料費	
1182	刃口	1100mmφ1100	個	材料費	
1183	刃口	1200mmφ1200	個	材料費	
1184	刃口	1350mmφ1350	個	材料費	
1185	刃口	1500mmφ1500	個	材料費	
1186	押輪	800mmφ800	個	材料費	
1187	押輪	900mmφ900	個	材料費	
1188	押輪	1000mmφ1000	個	材料費	
1189	押輪	1100mmφ1100	個	材料費	
1190	押輪	1200mmφ1200	個	材料費	
1191	押輪	1350mmφ1350	個	材料費	
1192	押輪	1500mmφ1500	個	材料費	
1193	スラット支持板	800mmφ800	組	材料費	
1194	スラット支持板	900mmφ900	組	材料費	
1195	スラット支持板	1000mmφ1000	組	材料費	
1196	スラット支持板	1100mmφ1100	組	材料費	
1197	スラット支持板	1200mmφ1200	組	材料費	
1198	スラット支持板	1350mmφ1350	組	材料費	
1199	スラット支持板	1500mmφ1500	組	材料費	
1200	ジャッキ台	800mmφ800	個	材料費	
1201	ジャッキ台	900mmφ900	個	材料費	
1202	ジャッキ台	1000mmφ1000	個	材料費	
1203	ジャッキ台	1100mmφ1100	個	材料費	
1204	ジャッキ台	1200mmφ1200	個	材料費	
1205	ジャッキ台	1350mmφ1350	個	材料費	
1206	ジャッキ台	1500mmφ1500	個	材料費	
1207	スラット単体	呼び長400mm(1,000kN用)	個	材料費	
1208	押角	800mmφ800	個	材料費	
1209	押角	900mmφ900	個	材料費	
1210	押角	1000mmφ1000	個	材料費	
1211	押角	1100mmφ1100	個	材料費	
1212	押角	1200mmφ1200	個	材料費	
1213	押角	1350mmφ1350	個	材料費	
1214	押角	1500mmφ1500	個	材料費	
1215	トダン`ケツ及び転倒式トダン`ケツ	0.08m ³	個	材料費	
1216	トダン`ケツ及び転倒式トダン`ケツ	0.15m ³	個	材料費	
1217	トダン`ケツ及び転倒式トダン`ケツ	0.25m ³	個	材料費	
1218	転倒バ`ケツ	0.40m ³	個	材料費	
1219	転倒バ`ケツ	0.65m ³	個	材料費	
1220	転倒バ`ケツ	0.90m ³	個	材料費	
1221	ト台車	0.40m ³	個	材料費	
1222	ト台車	0.65m ³	個	材料費	
1223	ト台車	0.90m ³	個	材料費	
1224	ト用車輪	0.08m ³ φ130	組	材料費	
1225	ト用車輪	0.15m ³ φ150	組	材料費	
1226	ト用車輪	0.25m ³ φ200	組	材料費	
1227	ト用車輪	0.40m ³ φ250	組	材料費	
1228	排土コンパクタ	0.7m ³	台	材料費	
1229	処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 再生	杉`サ・ツノノ㈱ 夜間	t	材料費	
1230	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	
1231	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	
1232	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	
1233	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	
1234	取付管用特殊カウ	基礎価格 発電機等含む	式	材料費	
1235	ｶﾞ`リ`リ`樹脂製ﾎﾞｰﾀﾞｰ付	きょう雑物除去ｽｸﾘﾝ用補足ﾎﾞｰﾀﾞｰ(口径周長約380mm、長さ550mm、4mm目)	枚	材料費	
1236	ﾎﾞｰﾀﾞｰ輪受口偏心異径継手	φ250mm×φ200mm	個	材料費	
1237	ﾘﾝ`受口-VU差口変換継手Ⅰ形	D=150mm	個	材料費	
1238	ﾘﾝ`受口-VU差口変換継手Ⅰ形	D=200mm	個	材料費	
1239	VU差口-ﾘﾝ`差口変換継手Ⅰ形	D=150mm ﾎﾔｰﾄﾞﾗｲﾌﾞ	個	材料費	
1240	VU差口-ﾘﾝ`差口変換継手Ⅰ形	D=200mm ﾎﾔｰﾄﾞﾗｲﾌﾞ	個	材料費	
1241	VU差口-ﾘﾝ`差口変換継手Ⅰ形	D=250mm ﾎﾔｰﾄﾞﾗｲﾌﾞ	個	材料費	
1242	ワホ-ル用断熱蓋	旧規格鉄蓋用（平受けφ620mm）二重蓋方式 円周型	枚	材料費	
1243	ワホ-ル用断熱蓋	現規格鉄蓋用（勾配受φ600mm）二重蓋方式 シート型	枚	材料費	
1244	水位計	ｶﾞ`ﾀﾞﾌﾞﾙ型 計測精度±0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格	台	材料費	
1245	流量計	ｶﾞ`ﾀﾞﾌﾞﾙ型 水位・流速ﾎﾞｰﾀﾞｰ 基礎価格	台	材料費	
1246	ﾎﾞｰﾀﾞｰ	厚さ=6mm 幅=100mm	m	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
1247	組立マホ用5号直立管	φ2200×1800mm I種	本	材料費	
1248	組立マホ用5号直立管	φ2200×2100mm I種	本	材料費	
1249	組立マホ用5号直立管	φ2200×2400mm I種	本	材料費	
1250	組立マホ用5号直立管	φ2200×1800mm II種	本	材料費	
1251	組立マホ用5号直立管	φ2200×2100mm II種	本	材料費	
1252	組立マホ用5号直立管	φ2200×2400mm II種	本	材料費	
1253	下水用空気弁補修用副弁付 (補修弁並列仕様)	内面18°斜粉体塗装 φ75	基	材料費	
1254	配電線用架線金具(足場用)	CP用	本	材料費	
1255	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm2 基礎価格	台	材料費	
1256	ランジノミダシハット(GF形2号)	φ300	枚	材料費	
1257	消散弁	0.015MPa	個	材料費	
1258	消散弁	0.02MPa	個	材料費	
1259	消散弁	0.03MPa	個	材料費	
1260	消散弁	0.04MPa	個	材料費	
1261	消散弁	0.05MPa	個	材料費	
1262	延長ワッ	L=35mm	個	材料費	
1263	消散弁取付装置		台	材料費	
1264	ワッ	シグ 150mm(150mm≦壁厚≦250mm)	個	材料費	
1265	ワッ	三重 150mm(150mm≦壁厚≦150mm)	個	材料費	
1266	面取りワッ		個	材料費	
1267	閉塞ワッ	150mm管用 250×150	個	材料費	
1268	閉塞ワッ	150mm管用 300×150	個	材料費	
1269	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費	
1270	踏板ワッ	L-65×65×6 L360 溶融亜鉛メッキ品	本	材料費	
1271	手摺補修管	φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費	
1272	雨量計	6型 型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台	材料費	
1273	ワッ抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所	施工費	
1274	ワッ抜き 試験費	鉄筋探査 横向き 夜間	箇所	施工費	
1275	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	
1276	L・C工法ワッ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
1277	L・C工法ワッ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
1278	L・C工法ワッ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
1279	L・C工法ワッ	φ750mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
1280	内面補強材料費(L・C工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1281	内面補強材料費(L・C工法)	φ150mm、ワッ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1282	内面補強材料費(L・C工法)	φ200mm、ワッ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1283	内面補強材料費(L・C工法)	φ750mm、ワッ厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1284	組立マホ用連結プレート	5号 ワッ 上部用 150mm×150mm含む	目地	材料費	
1285	組立マホ用連結プレート	現場打ちワッ 上部用,5号ワッ 上部用 150mm×150mm含む	目地	材料費	
1286	上校部ワッ II号用	600×900	個	材料費	
1287	マホ継足管 II号用	φ900 H=0.1	個	材料費	
1288	マホ継足管 I号用	φ1000 H=0.1	個	材料費	
1289	組立マホ用5号頂版	φ2580×300mm	個	材料費	
1290	組立マホ用5号直立管	φ2200×600mm I種	本	材料費	
1291	組立マホ用5号直立管	φ2200×900mm I種	本	材料費	
1292	組立マホ用5号直立管	φ2200×1200mm I種	本	材料費	
1293	組立マホ用5号直立管	φ2200×1500mm I種	本	材料費	
1294	組立マホ用5号直立管	φ2200×600mm II種	本	材料費	
1295	組立マホ用5号直立管	φ2200×900mm II種	本	材料費	
1296	組立マホ用5号直立管	φ2200×1200mm II種	本	材料費	
1297	組立マホ用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本	材料費	
1298	組立マホ用5号底板	φ2580×250mm I種	個	材料費	
1299	組立マホ用5号底板	φ2580×250mm II種	個	材料費	
1300	H型鋼付ガードレール	貴料料金	m・日	材料費	
1301	H型鋼付ガードレール	整備費	m	材料費	
1302	閉塞ワッ	150mm管用 400×150	個	材料費	
1303	塩ビスペーサー	φ100	個	材料費	
1304	塩ビスペーサー	φ150	個	材料費	
1305	塩ビスペーサー	φ200	個	材料費	
1306	塩ビスペーサー	φ250	個	材料費	
1307	塩ビスペーサー	φ300	個	材料費	
1308	塩ビスペーサー	φ350	個	材料費	
1309	塩ビスペーサー	φ400	個	材料費	
1310	塩ビスペーサー	φ450	個	材料費	
1311	塩ビスペーサー	φ500	個	材料費	
1312	特殊支管	取付管呼び径100	個	材料費	
1313	特殊支管	取付管呼び径150	個	材料費	
1314	特殊支管	取付管呼び径200	個	材料費	
1315	特殊支管	取付管呼び径250	個	材料費	
1316	特殊支管	取付管呼び径300	個	材料費	
1317	特殊支管	取付管呼び径350	個	材料費	
1318	特殊支管	取付管呼び径400	個	材料費	
1319	鋼管	φ200 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1320	鋼管	φ250 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1321	鋼管	φ300 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1322	鋼管	φ350 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1323	鋼管	φ400 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1324	鋼管	φ450 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1325	鋼管	φ500 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1326	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	
1327	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	
1328	ヤリトリソケット	φ100	個	材料費	
1329	ヤリトリソケット	φ150	個	材料費	
1330	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	
1331	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	
1332	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	
1333	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	
1334	排気防臭中ふた	φ600 後付タイプ	個	材料費	
1335	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
1336	汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	
1337	汚泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	
1338	汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	
1339	発生土改質費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費	
1340	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費	
1341	発生土改質費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	
1342	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	
1343	流動化処理土	(株)大伸 夜間単価 現着	m3	材料費	
1344	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	
1345	流動化処理土	オデッサ・テクノス(株)夜間単価 運搬費含まず	m3	材料費	
1346	流動化処理土(運搬費)	オデッサ・テクノス(株)アジテータ車(1日常用)、夜間	日・台	材料費	
1347	流動化処理土プラント夜間開設費	オデッサ・テクノス(株) 20時～6時	回	材料費	
1348	スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費	
1349	スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費	
1350	スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	
1351	スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	
1352	スリム内副管用マンホール継手	3号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	
1353	スリム内副管用マンホール継手用立て管	UFMBP 1000L	個	材料費	
1354	スリム内副管用マンホール継手用立て管	UFMBP 2000L	個	材料費	
1355	スリム内副管用マンホール継手用ソケット	UFMB5 150	個	材料費	
1356	スリム内副管用マンホール継手用エルボ	UFMBL 150	個	材料費	
1357	スリム内副管用固定バンド	MRUB 200	個	材料費	
1358	可搬型ポンプユニット	SB-150-EKH	日	材料費	
1359	塩ビボールバルブ	φ50	個	材料費	
1360	塩ビボールバルブ	φ13	個	材料費	
1361	硬質塩化ビニル管(一般管)	φ13	本	材料費	
1362	リブ用90°自由支管	D=450×D=200(本管がリブ付塩ビ管)	個	材料費	
1363	鋳鉄製防護蓋	D=300 T-14 枠・台座/リング込 PC製内蓋付	組	材料費	
1364	リブ止水キャップ	D=450 リブ付き硬質塩ビ管受け口用	個	材料費	
1365	FRP製特殊マンホール	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ手付・H=1460	組	材料費	
1366	樹脂製調整リング	50mm	個	材料費	
1367	鋳鉄製親子蓋	D=600mm×D=200mm 災害用トイレマーク付き	組	材料費	
1368	リブ受口-VU差口変換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費	
1369	汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	
1370	汚泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	
1371	汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	
1372	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	
1373	汚泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	
1374	汚泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	
1375	汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	
1376	発生土改質費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費	
1377	発生土改質費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%以下	t	材料費	
1378	発生土改質費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	
1379	発生土改質費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	
1380	発生土改質費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	
1381	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	
1382	下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径1060mm 厚65mm 長2430mm 耐熱仕様	本	材料費	
1383	推進管注入孔設置費	φ60 二次滑管注入孔用	孔	材料費	
1384	下水道開削工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	B形 呼び径700mm 厚47mm 長2430mm	本	材料費	
1385	VU管 90°エルボ	φ300	個	材料費	
1386	VU管 45°エルボ	φ300	個	材料費	
1387	VU管 ソケット	φ300	個	材料費	
1388	下水道用硬質塩化ビニル管(自在曲管)	φ300 ゴム輪受け口 45°	個	材料費	
1389	塩ビ管ゴム輪受け口カラー	φ300	個	材料費	
1390	HDパネル貼付工	材料費含む	m2	材工共	
1391	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 Ⅰ種 輪受け口15°	個	材料費	
1392	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 Ⅰ種 輪受け口15°	個	材料費	
1393	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 Ⅰ種 輪受け口30°	個	材料費	
1394	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 Ⅰ種 輪受け口30°	個	材料費	
1395	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 Ⅰ種 輪受け口45°	個	材料費	
1396	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 Ⅰ種 輪受け口45°	個	材料費	
1397	特殊ブロック	300×300×60 非透水	m2	材料費	
1398	仮排水工	既設管径φ1800mm、パイパス管径φ1200mm、夜間施工	式	材工共	
1399	タフマイトM	下水道用、材工共 昼間施工	m2	材工共	
1400	刃口	2000mmφ2000	台	材料費	
1401	ストラット支持板	2000mmφ2000	式	材料費	
1402	ジャッキ台	2000mmφ2000	台	材料費	
1403	押角	2000mmφ2000	式	材料費	
1404	押輪	2000mmφ2000	台	材料費	
1405	組立マホール用2号直立管	φ1200×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1406	組立マホール用2号直立管	φ1200×1500mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1407	組立マホール用2号直立管	φ1200×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1408	組立マホール用2号直立管	φ1200×2400mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1409	組立マホール用2号直立管	φ1200×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
1410	組立マホール用2号直立管	φ1200×1500mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
1411	組立マホール用2号直立管	φ1200×1800mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
1412	組立マホール用2号直立管	φ1200×2400mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
1413	組立マホール用2号直立管	φ1200×1200mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1414	組立マホール用2号直立管	φ1200×1500mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1415	組立マホール用2号直立管	φ1200×1800mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1416	組立マホール用2号直立管	φ1200×2400mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1417	組立マホール用2号直立管	φ1200×1200mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1418	組立マホール用2号直立管	φ1200×1500mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1419	組立マホール用2号直立管	φ1200×1800mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1420	組立マホール用2号直立管	φ1200×2400mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1421	組立マホール用3号直立管	φ1500×300mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1422	組立マホール用3号直立管	φ1500×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1423	組立マホール用3号直立管	φ1500×300mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
1424	組立マホール用3号直立管	φ1500×1800mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材区分	報告期限
1425	組立マホ用3号直立管	φ1500×300mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1426	組立マホ用3号直立管	φ1500×1800mm I種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1427	組立マホ用3号直立管	φ1500×300mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1428	組立マホ用3号直立管	φ1500×1800mm II種 足掛金物を含む(止水ｼｰﾙ含まず)	本	材料費	
1429	組立マホ用4号直立管	φ1800×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
1430	組立マホ用4号直立管	φ1800×1800mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
1431	特殊ブロック 連搬費	300×300×60 非透水 現着 (数量28m2未満)	式	施工費	
1432	特殊ブロック 連搬費	300×300×60 非透水 現着 (数量28m2～80m2未満)	式	施工費	
1433	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 500mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1434	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 600mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1435	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 700mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1436	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 800mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1437	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 900mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1438	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 500mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1439	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 600mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1440	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 700mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1441	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 800mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1442	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 900mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1443	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 500mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1444	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 600mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1445	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 700mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1446	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 800mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1447	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 900mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
1448	汚泥中間処理費	(株)大伴 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	
1449	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	
1450	汚泥中間処理費	オデッサテクノス(株) 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	
1451	汚泥中間処理費	(株)大伴 5倍未満 泥土・脱水ケーキ 夜間	t	材料費	
1452	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 泥土・脱水ケーキ 夜間	t	材料費	
1453	汚泥中間処理費	オデッサテクノス(株) 5倍未満 泥土・脱水ケーキ 夜間	t	材料費	
1454	発生土改質費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%以下	t	材料費	
1455	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%以下	t	材料費	
1456	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 運搬10t未満	本	材料費	
1457	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 運搬10t未満	本	材料費	
1458	ライナープレート	2.7×3520×3677 付属品含売却価格	m	材料費	
1459	ライナープレート設置費	矩形8.40×5.10m 礫質土 掘削除く 昼間施工	m	施工費	
1460	ライナープレート取除費	矩形8.40×5.10m 礫質土 埋戻し除く 昼間施工	m	施工費	
1461	補強リング(矩形ライナー)	H-175×3520×3677 付属品含む新品価格	m	材料費	
1462	補強リング(矩形ライナー)	H-250×3520×3677 付属品含む新品価格	m	材料費	
1463	補強リング(矩形ライナー)	H-300×3520×3677 付属品含む新品価格	m	材料費	
1464	補強リング(矩形ライナー)	H-350×5090×8387 付属品含む新品価格	m	材料費	
1465	内部副管設置工	φ300(塩ビ管) 段差8.0m程度 材料費含む	式	材工共	
1466	内部副管設置工	φ500(塩ビ管) 段差10.7m程度 材料費含む	式	材工共	
1467	防音設備設置撤去	材工共 夜間施工	箇所	材工共	
1468	中押管	内径1270mm用	組	材料費	
1469	中押管用当輪 基礎価格	内径1270mm用	台	材料費	
1470	中押管用歩行板 基礎価格	内径1270mm用	台	材料費	
1471	泥濃式掘進機(障害物対応型) 基礎価格	呼び径1200mm	基	材料費	
1472	特殊切削ビット 基礎価格	呼び径1200mm	式	材料費	
1473	推力低減管理システム 基礎価格	呼び径800～3000mm	組	材料費	
1474	送信コイル 基礎価格	呼び径1200mm	式	材料費	
1475	探査受信コイル 基礎価格	呼び径800～1350mm	式	材料費	
1476	地中磁気探査装置 基礎価格	呼び径1200mm	組	材料費	
1477	特殊伸縮装置 基礎価格	呼び径1200mm	組	材料費	
1478	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	
1479	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	
1480	排水調整板		m	材工共	2月上旬
1481	排水調整板(削け加工)		m	材工共	2月上旬
1482	ライナープレート整備料	厚4mm(矩形用)(P-4、6、7、10)	枚	材料費	1月下旬
1483	ライナープレート価格	厚4mm(矩形用)(P-4、6、7、10)	t・日	材料費	1月下旬
1484	ライナープレート中古品価格	厚4mm(矩形用)(P-4、6、7、10)	t	材料費	1月下旬
1485	ライナープレート中古品価格	厚2.7mm(矩形用)(P-4、6、7、10)	t	材料費	1月下旬
1486	ライナープレート価格	コーナー部(L型)(75×75×6×500)	t・日	材料費	1月下旬
1487	ライナープレート中古品価格	コーナー部(L型)(75×75×6×500)	t	材料費	1月下旬
1488	ライナープレート補強リグ(矩形ライナー用)	継手板含 H-250 リーシ価格	t	材料費	1月下旬
1489	ライナープレート補強リグ(矩形ライナー用)	継手板、 ϕ 16 含む H-250 中古品価格	t	材料費	1月下旬
1490	ライナープレート補強リグ(矩形ライナー用)	継手板含 H-200 リーシ価格	t・日	材料費	1月下旬
1491	ライナープレート補強リグ(矩形ライナー用)	継手板、 ϕ 16 含む H-200 中古品価格	t	材料費	1月下旬
1492	土留用H型钢(ライナープレート縦梁)	H-250 新品価格	t	材料費	1月下旬
1493	土留用H型钢(ライナープレート縦梁)	H-250 中古品価格	t	材料費	1月下旬
1494	土留用H型钢(ライナープレート縦梁)	H-250 3ヶ月以内 リーシ価格	t・日	材料費	1月下旬
1495	土留用H型钢(ライナープレート縦梁)	H-250 6ヶ月以内 リーシ価格	t・日	材料費	1月下旬
1496	土留用H型钢(ライナープレート縦梁)	H-250 12ヶ月以内 リーシ価格	t・日	材料費	1月下旬
1497	ライナープレート掘削土留工	矩形16.9m×1.65m、礫質土、4mまで	m	施工費	1月下旬
1498	ライナープレート掘削土留工	矩形16.9m×1.65m、礫質土、4mを超え8mまで	m	施工費	1月下旬
1499	ライナープレート掘削土留工	矩形15.5m×1.65m、礫質土、4mまで	m	施工費	1月下旬
1500	ライナープレート掘削土留工	矩形15.5m×1.65m、礫質土、4mを超え8mまで	m	施工費	1月下旬
1501	ライナープレート撤去工	矩形16.9m×1.65m	m	施工費	1月下旬
1502	ライナープレート撤去工	矩形15.5m×1.65m	m	施工費	1月下旬
1503	エアモルタル	一軸圧縮強さ 300～1,000KN/m ² 配合済み 現着単価	m ³	材料費	
1504	リブ付90°自由支管	D=450×D=200(本管がリブ付埋込管)	個	材料費	1月中旬
1505	鑄鉄製防護蓋	D=300 T-14 枠・台座/リング込 PE製内蓋付 注水口・災害用トイレマーク付き	組	材料費	1月中旬
1506	鑄鉄製防護蓋	D=300 T-25 枠・台座/リング込 PE製内蓋付 注水口・災害用トイレマーク付き	組	材料費	1月中旬
1507	リブ止水キャップ	D=450 リブ付き硬質塩ビ管受口用	個	材料費	1月中旬
1508	FRP製特殊マホ	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ手付・H=1460	組	材料費	1月中旬
1509	FRP製特殊マホ	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ手付・H=1200	組	材料費	1月中旬
1510	樹脂製調整リング	10mm	個	材料費	1月中旬
1511	樹脂製調整リング	30mm	個	材料費	1月中旬
1512	樹脂製調整リング	50mm	個	材料費	1月中旬
1513	鑄鉄製親子蓋	D=600mm×D=200mm 災害用トイレマーク付き	組	材料費	1月中旬

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
1514	リップ受口-VU差口交換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費	1月中旬
1515	VU受口-リップ差口交換継手	D=200mm	個	材料費	1月中旬
1516	FRP取付管	BBG-150(自立)t=4.5mm	m	材料費	12月中旬
1517	施工機材	ライニング用機器	台	材料費	12月中旬
1518	LSバック	φ150(自立管タイプ)	m	材料費	12月中旬
1519	取付管用オメガライナーパイプ	(自立管タイプ)φ150	m	材料費	12月中旬
1520	切断機	1号機	台	材料費	12月中旬
1521	引き込み治具	先端治具及び管端栓	組	材料費	12月中旬
1522	配管・バルブ類		組	材料費	12月中旬
1523	ボイラーユニット車	4t,180PS	台	材料費	12月中旬
1524	SGICP-G取付管用ライナー材	φ150,t=4.0mm,スタンダードタイプ	m	材料費	12月中旬
1525	ボイラー搭載車	4t,205PS	台	材料費	12月中旬
1526	小型反転機搭載車	4t,205PS	台	材料費	12月中旬
1527	管内作業口ポット車	2t,120PS	台	材料費	12月中旬
1528	ベースホース	φ150,不飽和ポリエステル樹脂仕様ニットタイプ	m	材料費	12月中旬
1529	キャリブレーションホース		m	材料費	12月中旬
1530	硬化性樹脂		kg	材料費	12月中旬
1531	反転装置	φ150	台	材料費	12月中旬
1532	埋設型切梁 スルーサーB	H30-W45-0-0	本	材料費	1月上旬
1533	ライナープレート設置費	矩形8.1×3.7m 砂質土及び粘性土 掘削除く 夜間施工	m	施工費	1月上旬
1534	ライナープレート取除費	矩形8.1×3.7m 砂質土及び粘性土 埋戻し除く 夜間施工	m	施工費	1月上旬
1535	ライナープレート設置費	矩形9.3×3.8m 砂質土及び粘性土 掘削除く 夜間施工	m	施工費	1月上旬
1536	ライナープレート取除費	矩形9.3×3.8m 砂質土及び粘性土 埋戻し除く 夜間施工	m	施工費	1月上旬
1537	ジョグリットアダム	F-80	m2	材料費	1月上旬
1538	ジョグリットアダム用連結金具	幅つなぎ用	組	材料費	1月上旬
1539	ジョグリットアダム用連結金具	長さつなぎ用	組	材料費	1月上旬
1540	TDRショットライニングシステム	鋼製セグメント二次覆工(吹付け) 仕上がり内径3500mm用 昼間施工(材料費、機械費、労務費含む)	m	材工共	
1541	TDRショットライニングシステム	鋼製セグメント二次覆工(吹付け) 仕上がり内径2800mm用 昼間施工(材料費、機械費、労務費含む)	m	材工共	
1542	TDRショットライニングシステム	鋼製セグメント二次覆工(吹付け) 仕上がり内径2200mm用 昼間施工(材料費、機械費、労務費含む)	m	材工共	
1543	フローリング工法	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系) 仕上がり内径3500mm用 昼間施工(材料費、機械費、労務費含む)	m	材工共	
1544	フローリング工法	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系) 仕上がり内径2800mm用 昼間施工(材料費、機械費、労務費含む)	m	材工共	
1545	フローリング工法	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系) 仕上がり内径2200mm用 昼間施工(材料費、機械費、労務費含む)	m	材工共	
1546	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 仕上がり内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
1547	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上がり内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
1548	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 仕上がり内径φ3000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
1549	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上がり内径φ3000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
1550	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 仕上がり内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
1551	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上がり内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
1552	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 仕上がり内径φ3000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
1553	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上がり内径φ3000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
1554	スチールセグメント調査工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 昼間施工	箇所	施工費	
1555	スチールセグメント調査工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 昼間施工	箇所	施工費	
1556	鋼製リング(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系) 仕上がり内径3500mm用	m	材料費	
1557	鋼製リング(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系) 仕上がり内径2800mm用	m	材料費	
1558	鋼製リング(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系) 仕上がり内径2200mm用	m	材料費	
1559	かん合部材(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系)	m	材料費	
1560	表面部材(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系)	m	材料費	
1561	接合部材(かん合部材用)(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系)	個	材料費	
1562	接合部材(表面部材)(フローリング工法)	鋼製セグメント二次覆工(樹脂系)	個	材料費	
1563	二次覆工用充填剤	フローリング工法用	m3	材料費	
1564	エアー抜きアンブ	フローリング工法用 セグメント外径φ2000~3000	個	材料費	
1565	エアー抜きアンブ	フローリング工法用 セグメント外径φ3000~	個	材料費	
1566	エアー抜きパイプ	フローリング工法用	個	材料費	
1567	耐酸モルタル	フローリング工法用	kg	材料費	
1568	内部注入口	フローリング工法用	個	材料費	
1569	ブレードホース	フローリング工法用	m	材料費	
1570	注入孔閉塞キャップ	フローリング工法用	個	材料費	
1571	高圧充填ホース	フローリング工法用	個	材料費	
1572	圧力ゲージ	フローリング工法用	個	材料費	
1573	T字管	フローリング工法用	個	材料費	
1574	配管材	フローリング工法用	個	材料費	
1575	SI型ジョイント	フローリング工法用	本	材料費	
1576	ボールパイプ	フローリング工法用	個	材料費	
1577	立坑土留め撤去費	矩形5.4m×10.3m 夜間施工	式	施工費	
1578	立坑土留め撤去費	矩形6.8m×15.5m 夜間施工	式	施工費	
1579	坑口エントランスパッキン	シールド機(セグメント外径3,200mm)枠金物・付属品共 到達用	組	材料費	
1580	坑口エントランスパッキン	シールド機(セグメント外径3,200mm)枠金物・付属品共 発達用	組	材料費	
1581	半割管	φ2,000	m	材料費	
1582	可とう接手	φ2600 シールド管 割込入孔用	個	材料費	
1583	可とう接手	φ3000 シールド管 割込入孔用	個	材料費	
1584	逆水防止弁	φ300	個	材料費	
1585	逆水防止弁	φ200	個	材料費	
1586	エア抜き施設プレート		箇所	材料費	
1587	合流式下水道用内副管継手K型	200S	個	材料費	
1588	合流式下水道用内副管継手K型	200F	個	材料費	
1589	合流式下水道用内副管継手K型	250S	個	材料費	
1590	合流式下水道用内副管継手K型	250F	個	材料費	
1591	組立マンホール用5号頂版	φ2580×φ1200×300mm	個	材料費	
1592	組立マンホール用4号頂版	φ2100×φ1200×300mm	個	材料費	
1593	組立落差マンホール	φ2500 材工共 昼間施工	式	材工共	
1594	試験ボーリング(3リフト 圧入掘削)	350A 普通土 昼間施工 材工共	m	材工共	
1595	試験ボーリング(3リフト 圧入掘削)	350A 砂礫土 昼間施工 材工共	m	材工共	
1596	試験ボーリング(埋戻し復旧)	350A 昼間施工 材工共	m	材工共	
1597	試験ボーリング(計測記録)	深度4m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1598	試験ボーリング(計測記録)	深度4m以上8m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1599	試験ボーリング(計測記録)	深度8m以上 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1600	試験ボーリング(止水注入工)	昼間施工 材工共	回	材工共	
1601	試験ボーリング(舗装7リフト)	16リフト 昼間施工 材工共	箇所	材工共	
1602	試験ボーリング(舗装復旧)	16リフト 昼間施工 材工共	箇所	材工共	

表-3 調査品目一覧

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
1603	試験ボーリング(機械据付撤去)	昼間施工 材工共	回	材工共	
1604	試験ボーリング(コアチップ 圧入掘削)	350A 普通土 昼間施工 材工共	m	材工共	
1605	試験ボーリング(コアチップ 圧入掘削)	350A 砂礫土 昼間施工 材工共	m	材工共	
1606	試験ボーリング(埋戻し復旧)	350A 昼間施工 材工共	m	材工共	
1607	試験ボーリング(計測記録)	深度4m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1608	試験ボーリング(計測記録)	深度4m以上8m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1609	試験ボーリング(計測記録)	深度8m以上 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1610	試験ボーリング(止水注入工)	昼間施工 材工共	回	材工共	
1611	試験ボーリング(舗装リ削孔)	16インチ 昼間施工 材工共	箇所	材工共	
1612	試験ボーリング(舗装復旧)	16インチ 昼間施工 材工共	箇所	材工共	
1613	試験ボーリング(機械据付撤去)	昼間施工 材工共	回	材工共	
1614	試験ボーリング準備費	渡航費	回	材工共	
1615	試験ボーリング準備費	滞在費	日	材料費	
1616	試験ボーリング準備費	機材運搬	回	材工共	
1617	点字シート設置撤去	300×300 警告用・誘導用 材工共 昼間施工	枚	材工共	
1618	点字シート設置撤去	300×300 警告用・誘導用 材工共 夜間施工	枚	材工共	
1619	エア抜き施設 防臭カーテン	材工共 昼間施工	箇所	材工共	
1620	エア抜き施設 防臭カーテン	材工共 夜間施工	箇所	材工共	
1621	組立矩形マンホール 目地工	材工共 昼間施工	m	材工共	12月中旬
1622	組立矩形マンホール 詰モルタル工	材工共 昼間施工	箇所	材工共	12月中旬
1623	組立矩形マンホール 目地工	材工共 夜間施工	m	材工共	12月中旬
1624	組立矩形マンホール 詰モルタル工	材工共 夜間施工	箇所	材工共	12月中旬
1625	タフマイトM	材工共 昼間施工	m2	材工共	
1626	タフマイトM	材工共 夜間施工	m2	材工共	
1627	刃口 基礎価格	φ2200mm	台	材料費	
1628	押輪 基礎価格	φ2200mm	個	材料費	
1629	ストラット支持板 基礎価格	φ2200mm	組	材料費	
1630	ジャッキ台 基礎価格	φ2200mm	個	材料費	
1631	押角 基礎価格	φ2200mm	個	材料費	
1632	推進工法用ゴムリング	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2480	枚	材料費	
1633	刃口推進工法用グラウト止め輪	発進用 φ2200mm用	個	材料費	
1634	カラー改造簡易刃口	φ2200mm	台	材料費	
1635	組立矩形マンホール	3000×2000×5100	箇所	材料費	
1636	組立矩形マンホール	3000×2000	箇所	材料費	
1637	FRP製中間スラブ	3540mm×3069mm	個	材料費	
1638	落差工(案内路式)	φ1500mm 落差6.68m 夜間施工 材工共	箇所	材工共	
1639	特殊マンホール頂版(二次製品)	矩形,4890×4419×300 分割	個	材料費	
1640	ライナープレート設置費	矩形5090×4619×14000,補強リッ 設置含む,掘削手間含む,夜間施工 材工共	m	材工共	
1641	ライナープレート撤去費	矩形5090×4619×14000,補強リッ 撤去含む,埋戻し手間含む,夜間施工 材工共	m	材工共	
1642	ライナープレート	273.5×116.5(コナ部L形) 中古品価格	t	材料費	
1643	ライナープレート補強リッ	継手板,φ 1寸 含 H-250 中古品価格	t	材料費	
1644	ライナープレート補強リッ	継手板,φ 1寸 含,H-250×420.5×420.5,コナ部L形,中古品	t	材料費	
1645	下水道開削工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	B形 呼び径700mm 厚47mm 長1200mm	本	材料費	
1646	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	
1647	組立5号(190)現場削孔費	φ474mm (リッ付掘削 350,掘削 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
1648	組立5号(190)現場削孔費	φ530mm (リッ付掘削 400,掘削 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
1649	水圧四面梁	最大腹起し長3.5m 賃料	段・日	材料費	
1650	水圧四面梁	最大腹起し長3.5m 基本料	段	材料費	
1651	ライナープレート補強リッ	継手板含,H-200×420.5×420.5,コナ部L形,リース価格	t・日	材料費	