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。

#### (照查技術者)

- 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) 調查対象者

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) 調查項目

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実績を相当数有する、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) 調查方法

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

5) 調査価格の決定

取引価格(実勢価格)調査結果の最頻値による

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

## 第8条 価格決定プロセスの確認

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

#### 1 価格決定説明書

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

- 4) 価格決定根拠資料
- 2 受注者内部の審査状況
  - 1) 内部の審査結果
  - 2) 内部審查資料
- 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・打合せ記録簿・上記データ入りCD-ROM1 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 雜則

#### 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。

表一1 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	1. 資材・建設副産物処理	1,533	
(一般資材)	2. 施工	118	
	合計	1,651	

# 表一2 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	照查技術者経歴書	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		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 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	0
区分	氏 名		備	考	
	月入時 友社练艺统为武良人生友之 (供表)		Lib. A		

- ※ 共同企業体の場合は、各技術者等の所属会社名を「備考」欄に記載すること。
- ※ 技術者等と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

					}	<b>※</b> =	主任技	泛術	者				
						Ξ	主任設	と言十	者				
						Ξ	主任監	迂里	者	糸	圣歷	<b>小</b>	
						言	没備資	格	者				
						F	照查技	で行	者				
<b></b>	見住	所											
										※昭和			
丑	1 2	名						生生	<b>手月日</b>	平成	年	月	日生
			卒	業	年	月		学	校名		専	攻 学	科
最	於学	煙	※昭和										
			平成		年	月							
			※昭和										
			平成										
稍	4	歴	令和		年	月				入社	: ( 年	月	退職)
相	X,	雁	※昭和										
			平成										入社
			令和		年	月							
			※昭和								取得No.		
			平成										
<del> </del> ;;	術資	対	令和		年	月							
1)	(四) 原	111	※昭和								取得No.		
			平成										
			令和		年	月							
				業	務	名	1		受討	<b>壬金額(</b> 千	-円)	履行	期間
	直												年 月
主	直前1年分												年 月
安業	车												年 月
務	分												年 月
主要業務等経歴	直												年 月
歴	直前2年分												年 月
	车												年 月
	分												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、承認してくださるようお願いします。

記

- 1 役務番号 第 号
- 2 役務名

着 手 令和 年 月 日

3 履行期間

完 了 令和 年 月 日

- ※ 提出部数 1部
- ※ 提出先 担当職員

# 日 程 表 (別紙)

業種	数量	単位	日数				戶					月					月					月					月	備考	
木 准	<b></b>	+111	日奴	_5	10 1	5 2	0 25	5 _	5 1	0 15	3 20	25	_5	10	15 5	20 2	25	_5	10	15	20	25	_5	10	15	20	25	VHI 17	

		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
1	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 250mm×2000mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
2	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 300mm×2000mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 350mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
4	標準管1種(小口径推進管)(カラー無) 標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 400mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
5 6	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 450mm×2430mm (JSWAS A-6) 50型 500mm×2430mm (JSWAS A-6)	本本	材料費 材料費	
7	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 600mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
8	標準管1種(小口径推進管)(カラー無)	50型 700mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材工共	
	短管B1種(小口径推進管)	50型 250mm×990mm (JSWAS A-6)	本	材料費	,
	短管B1種(小口径推進管)	50型 300mm×990mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
	短管B1種 (小口径推進管) 短管B1種 (小口径推進管)	50型 350mm×1200mm (JSWAS A-6) 50型 400mm×1200mm (JSWAS A-6)	本本	材料費 材料費	
	短管B1種(小口径推進管)	50型 450mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
	短管B1種 (小口径推進管)	50型 500mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
15	短管B1種(小口径推進管)	50型 600mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
	短管B1種(小口径推進管)	50型 700mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材工共	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	50型 800mm×2430mm (コ゚ムソング付) (札幌市規格)	本	材工共材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラ-無) 標準管1種E型(推進管)(カラ-無)	50型 900mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 1000mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラ-無)	50型 1100mm×2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型 (推進管) (カラー無)	50型 1200mm×2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
22	標準管1種E型 (推進管) (カラー無)	50型 1350mm×2430mm (בּילינוע (לוע 1350mm×2430mm (בילינוע 1350mm×2430mm)	本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	50型 1500mm×2430mm (ゴムリンダ付) (札幌市規格)	本	材料費	
24	標準管1種E型(推進管)(カラ-無) 標準管1種E型(推進管)(カラ-無)	50型 1650mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 1800mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	50型 1800mm×2430mm (J 4977 刊) (札幌市規格) 50型 2000mm×2430mm (J 4977 刊) (札幌市規格)	本	材料費	
27	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	50型 2200mm×2430mm (J*ルリンゲ付) (札幌市規格)	本	材料費	
28	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	50型 2400mm×2430mm (נועו (לועוי ரி) (札幌市規格)	本	材料費	
29	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2600mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
30	標準管1種E形(推進管)(カラー無) 標準管1種E形(推進管)(カラー無)	50型 2800mm×2430mm (プムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	50型 3000mm×2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格) 70型 800mm×2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	70型 900mm×2430mm (3 ムリング・付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	70型 1000mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型 (推進管) (カラー無)	70型 1100mm×2430mm (コ゚メリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	70型 1200mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
37	標準管1種E型(推進管)(カラ-無) 標準管1種E型(推進管)(カラ-無)	70型 1350mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 70型 1500mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	70型 1500mm×2430mm (3 が) 引 (私帳市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型 (推進管) (カラー無)	70型 1800mm×2430mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
41	標準管1種E型(推進管)(カラー無)	70型 2000mm×2430mm (נועו (לועו "ל) 付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型 (推進管) (カラー無)	70型 2200mm×2430mm (ゴルリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
43	標準管1種E型(推進管)(カラ-無) 標準管1種E形(推進管)(カラ-無)	70型 2400mm×2430mm (ゴロンログ付) (札幌市規格) 70型 2600mm×2430mm (ゴロンlンヷ付) (札幌市規格)	本本	材料費 材料費	
	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 2800mm×2430mm (3 4)以 10 (4)機市規格)	本	材料費	
	標準管1種E形(推進管)(カラー無)	70型 3000mm×2430mm (3 ムリング・付) (札幌市規格)	本	材料費	
47	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 800mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	,
	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 900mm×2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー) 標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 1000mm×2430mm (ゴムソング付) (札幌市規格) 70型 1100mm×2430mm (ゴムソング付) (札幌市規格)	本本	施工費	
51	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 1200mm×2430mm (3 4リング・付) (札幌市規格)	本	施工費材料費	
52	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 1350mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
53	標準管1種E型 (推進管) (埋込カラー)	70型 1500mm×2430mm (コ゚ムリレク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型 (推進管) (埋込カラー)	70型 1650mm×2430mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本		
55	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 1800mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー) 標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 2000mm×2430mm (ゴムソング付) (札幌市規格) 70型 2200mm×2430mm (ゴムソング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
	標準管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 2400mm×2430mm (3 4)以 的 (机械市场格)	本	材料費	
	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 2600mm×2430mm (コ゚ムソング付) (札幌市規格)	本	材料費	
60	標準管1種E形 (推進管) (埋込カラー)	70型 2800mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	70型 3000mm×2430mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
62	標準管2種E型(推進管)(カラ-無) 標準管2種E型(推進管)(カラ-無)	50型 800mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 900mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
_	標準管2種E型(推進管)(カラー無)	50型 900mm×2430mm (3°4)29 付) (札幌市規格) 50型 1000mm×2430mm (3°4)29 付) (札幌市規格)	本	材料費	
65	標準管2種E型(推進管)(カラ-無)	50型 1100mm×2430mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
66	標準管2種E型(推進管)(カラー無)	50型 1200mm×2430mm (בּלעלוא fd) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管2種E型 (推進管) (カラー無)	50型 1350mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
68	標準管2種E型(推進管)(カラー無)	50型 1500mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
69 70	標準管2種E型(推進管)(カラ-無) 標準管2種E型(推進管)(カラ-無)	50型 1650mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 1800mm×2430mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
	標準管2種E型(推進管)(カラー無)	50型 1800mm×2430mm (コ か)パ 利力(札幌市規格)	本	材料費	
72	標準管2種E型(推進管)(カラー無)	50型 2200mm×2430mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管2種E型(推進管)(カラー無)	50型 2400mm×2430mm (בּוֹעוֹע ֹדֹי 付ֹ) (札幌市規格)	本	材料費	
	標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50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)(カラー無) 標準管2種E形(推進管)(カラー無)	50型 2800mm×2430mm (ゴロンログ付) (札幌市規格) 50型 3000mm×2430mm (ゴロンログ付) (札幌市規格)	本	材料費 材料費	
76 77	標準官2種Eが(推進官)(カワー無) 半管1種E型(推進管)	50型 3000mm×2430mm (3 4070 付) (札幌市規格) 50型 800mm×1200mm (3 41720 付) (札幌市規格)	本本	柏科賞 施工費	
	半管1種E型(推進管)	50型 900mm×1200mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	施工費	
79	半管1種E型 (推進管)	50型 1000mm×1200mm (בּעלולגוֹ"付) (札幌市規格)	本	材料費	
80	半管1種E型 (推進管)	50型 1100mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	半管1種E型(推進管)	50型 1200mm×1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	半管1種E型(推進管) 半管1種E型(推進管)	50型 1350mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 1500mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材工共	
	平管1種C型 (推進管)	50型 1500mm×1200mm (3 4リング・付) (札幌市規格)	本	材工共	
	半管1種E型(推進管)	50型 1800mm×1200mm (J゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	半管1種E型 (推進管)	50型 2000mm×1200mm (בּרֹנוע (九 לענוע 12 לאַכוע) 付) (札幌市規格)	本	材料費	
	半管1種E型(推進管)	50型 2200mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
88	半管1種E型(推進管) 半管1種E形(推進管)	50型 2400mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
09	1 日・圧にル (肝)と日/	20 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	*	リコイゴ貝	

		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 (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 3000mm×1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 800mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 900mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 70型 1000mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費材料費	
		70型 1000mm×1200mm (3 43)7 19 (100mm×1200mm (	本	材料費	
		70型 1200mm×1200mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1350mm×1200mm (コ゚ヘンレルプ付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1500mm×1200mm (ゴヘリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1650mm×1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1800mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 70型 2000mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費 材料費	
	管1種E型(推進管)	70型 2200mm×1200mm (3 以)が 付) (札幌市規格)	本	材料費	
103 半	管1種E型(推進管)	70型 2400mm×1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	管1種E形(推進管)	70型 2600mm×1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 2800mm×1200mm (3゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
	管1種E形(推進管) 管1種E型(推進管)(埋込カラー)	70型 3000mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 70型 800mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費材料費	
		70型 900mm×1200mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1000mm×1200mm (בּרַילוּג יֹרַ) 付)(札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1100mm×1200mm (בּינוע בֿיני) ์ர) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1200mm×1200mm (ゴヘリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	管1種E型 (推進管)(埋込カラー) 管1種E型 (推進管)(埋込カラー)	70型 1350mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 70型 1500mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
		70型 1500mm×1200mm (3 4977 19) (札幌市規格) 70型 1650mm×1200mm (3 4977 19) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 1800mm×1200mm (コ゚ムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
116 半	管1種E型 (推進管)(埋込カラー)	70型 2000mm×1200mm (ゴレリング付) (札幌市規格)	本	材料費	_
		70型 2200mm×1200mm (コ゚ムリンク゚付) (札幌市規格)	本	材料費	
		70型 2400mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	管2種E型(推進管) 管2種E型(推進管)	50型 800mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 900mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費 材料費	
		50型 900mm×1200mm (J エリケア ヤリ (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 1100mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 1200mm×1200mm (כוע אר ליכוע ליב) 付)(札幌市規格)	本	材料費	
		50型 1350mm×1200mm (ゴルリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 1500mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 1650mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
	管2種E型(推進管) 管2種E型(推進管)	50型 1650mm×1200mm (ゴムワング付) (札幌市規格) 50型 1800mm×1200mm (ゴムワング付) (札幌市規格)	本本	材料費材料費	
		50型 2000mm×1200mm (3 ムリング・付) (札幌市規格)	本	材料費	
129 半	管2種E型 (推進管)	50型 2200mm×1200mm (לינוע (ב 付) (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 2400mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 2600mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本	材料費	
		50型 2800mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格) 50型 3000mm×1200mm (ゴムリング付) (札幌市規格)	本本	材料費 材料費	
		50型 3000mm×1200mm (3 4)7/19) (私機中規格) 呼び径×高さ ゆ250×900mm	本	材料費	
		呼び径×高さ 4300×900mm	本	材料費	
		呼び径×高さ φ350×900mm	本	材料費	·
		呼び径×高さ	本	材料費	
	筋コンクリート製半円管 :筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ か450×900mm   「「	本	材料費材料費	
		呼び径×高さ φ500×900mm 呼び径×高さ φ600×1200mm	本	材料費	
	筋コンパー級半円管	呼び径×高さ ゆ700×1200mm	本	材料費	
142 鉄	筋コンクリート製半円管	呼び径×高さ φ800×1200mm	本	材料費	
		呼び径×高さ φ900×1200mm	本	材料費	
		呼び径×高さ ¢1000×1500mm	本	材料費	
		呼び径×高さ φ1100×1500mm 呼び径×高さ φ1200×1500mm	本	材料費材料費	
		50型 250mm×2000mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 300mm×2000mm (コ゚ムリング付) (JSWAS A-6)	本	材料費	
149 標	準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 350mm×2430mm (コ゚ムリング付) (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 400mm×2430mm (プムリング付) (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 450mm×2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6) 50型 500mm×2430mm (ゴムリング付) (JSWAS A-6)	本本	材料費材料費	
		50型 500mm×2430mm (J かりか 付) (JSWAS A-6) 50型 600mm×2430mm (J*ルリング 付) (JSWAS A-6)	本	材料費	
	準管2種(小口径推進管)(埋込カラー)	50型 700mm×2430mm (コ゚ムリング付) (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 250mm×2000mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 300mm×2000mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 350mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 400mm×2430mm (JSWAS A-6) 50型 450mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費 材料費	
		50型 450mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 600mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 700mm×2430mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 250mm×990mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 300mm×990mm (JSWAS A-6) 50型 350mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費 材料費	
		50型 350mm×1200mm (JSWAS A-6) 50型 400mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		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	
		50型 600mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		50型 700mm×1200mm (JSWAS A-6)	本	材料費	
		孔有 φ600 T-14 孔無 φ600 T-14	組組	材料費材料費	
		九無 φ600 1-14 孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパ-加工有	組組	材料費	
		孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパ-加工有	組	材料費	
175 鉄	蓋 (金枠のみ) (調整駒付)	φ600用	個	材料費	
		孔有 Ø600 T-14	枚	材料費	
	・	孔無 <i>ϕ</i> 600 T-14	枚	材料費	
177 鉄		孔有 φ600 T-25 鉄蓋テ-パ-加工有	枚	材料費	

100 日本の		表-3 調査品目一覧	
1800   田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	単位 材工区分 報:	o. 品名 仕様·規格·寸法等	報告期限
180   1978   1	枚材料費	79 鉄蓋 (蓋のみ) 孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	
1822			
185   1241 17 18 18   17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
1945			
1852   1972 / 1985			
19.0			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
1508   株理の中央部型のア   1500 (1			
1850   1877 - 4878 1977   1900			
150			
1971			
15년   1007-44871			
1944	本 材料費	92 組立でストール用ボルト M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	
1959	本 材料費	33 組立マンホール用ボルト M16 寸切り L=250mm ステンレス製品	
1906 변경가 401 전쟁27 201			
197 (2014 에 보고 1987 )			
1909   田ZO-METH MERCE   4900-2000mm 1 (基 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			
1909			
200			
201 대2014 Har Heles			
2020			
2002 제2004에 1982분은 9000150mm 1분 전환환속으로 부 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
20년 최고소사에게 행공장			
200			
200			
200			
200			
200 대조가스타기에 위한 전			
272   國江74-48 19   報度報			
272			
2013   國江74-時刊等規定管			
214   國立沙山南日朝藤隆			
25			
276 변고가수-제19報원원			
218   施江74-HR1号級管			
229   國立74-NR1 中國政策			
超江74-8月1号総定管			
超江水-HITH自立音			
超江の4-月19歳立管   0.990-1.200mm 1種 原理会性を含む   本			
超立か-HIT HIS ADD   1900			
224   加立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び   末   料料費   225   加立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び   末   料料費   226   加立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び   末   料料費   227   加立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び   末   材料費   228   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び   北   材料費   228   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   228   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   228   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   231   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   231   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   231   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   233   机立か-4周刊和立世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   233   机立か-4周刊和立世   今90×750mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   233   机立か-4周刊和立世   今90×750mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   238   和立か-4周刊和立世   今90×750mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   238   和立か-4周刊和正世   今90×750mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   238   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   末   材料費   239   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   ま   材料費   239   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   ま   材料費   230   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 足型金幣を合び (止水-16まず)   ま   材料費   230   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 (ル水-16まず)   ま   材料費   231   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 (ル水-16まず)   ま   材料費   231   和立か-4周刊和正世   今90×150mm 1種 (ル水-16まず)   ま   材料費   241   和立か-4周型和正世   今120×250mm 1種 足型金幣を合び   末   材料費   242   和立か-4周型和正世   今120×250mm 1種 足型金幣を合び   末   材料費   243   和立か-4周型和正世   今120×250mm 1種 足型金幣を合び   末   材料費   243   和立か-4周型和正世   今120×250mm 1種 足型金幣を合び   末   材料費   243   和立か-4周型和正世   今120×250mm 1種 足型金幣を合び   末   材料費   444   和立か-4周型和工   444   和立か-4周型和工   444   和立か-4周型和工			
변호가 내 대 당			
변호구에-제임되었답			
全型   位立か-HIFT号直立管			
229			
223   祖立アル-1871号直立管   4900×150mm I 種 足掛金粉を含む(止水-小含ます) 本 材料費   233   祖立アル-1871台直立管   4900×150mm I 種 足掛金粉を含む 本 材料費   233   祖立アル-1871号直立管   4900×150mm I 種 足掛金粉を含む 本 材料費   233   祖立アル-1871号直立管   4900×750mm I 種 足掛金粉を含む 本 材料費   233   祖立アル-1871号直立管   4900×750mm I 種 足掛金粉を含む 本 材料費   235   祖立アル-1871号直立管   4900×750mm I 種 足掛金粉を含む (止水-小含まず) 本 材料費   237   祖立アル-1871号直立管   4900×750mm I 種 足掛金粉を含む (止水-小含まず) 本 材料費   237   祖立アル-1871号直立管   4900×750mm I 種 足掛金粉を含む (止水-小含まず) 本 材料費   237   祖立アル-1871号直立管   4900×750mm I 種 足掛金粉を含む (止水-小含まず) 本 材料費   237   祖立アル-1871号底版			
超立アル-HR1号直立管			
超立アル・利用「用直立管			
233   超立アル・州門・母立管			
235   組立で4-HII 号直立管			
235 祖立70+1用1号直立管			
236   組立74-月19直立管   夕900×150mm I種			
237   超立74-4月1号版版			
238 組立7x+4用1号底版			
240 組立フル-4用1号底版       中900×150mm I種(止水)-4含まず)       個 材料費         241 組立フル-4用2号頂版       ゆ1200×250mm (止水)-4含まず)       個 材料費         242 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×250mm (止水)-4含まず)       個 材料費         243 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×300mm I種 足掛金物を含む       木 材料費         244 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×600mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         245 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         246 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×1950mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         247 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×1950mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         248 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         250 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×600mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         251 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         252 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×100mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         253 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×100mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         254 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×200mm I種 足掛金物を含む (止水)-4含まず)       本 材料費         255 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水)-4含まず)       本 材料費         256 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水)-4含まず)       本 材料費         257 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水)-4含まず)       本 材料費         258 組立フル-4用2号直立管       ゆ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水)-4含まず)       本 材料費 </td <td></td> <td>38 組立マンホール用1号底版</td> <td></td>		38 組立マンホール用1号底版	
241 組立フルト用足号頂版       61200×250mm (止水シ-島まず)       個 材料費         242 組立フルト用足号頂版       61200×250mm (止水シ-島まず)       個 材料費         243 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         244 組立フルト用足号直立管       61200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         245 組立フルト用足号直立管       61200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         246 組立フルト用足号直立管       61200×2100mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         247 組立フルト用足号直立管       61200×2100mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         248 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         249 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         250 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         251 組立フルト用足号直立管       61200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         252 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         253 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シ-島まず)       本 材料費         254 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シ-島まず)       本 材料費         255 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シ-島まず)       本 材料費         256 組立フルト用足号直立管       61200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シ-島まず)       本 材料費         257 組立フルト用足号直立管       61200×190mm I種 足掛金物を含む (止水シ-島まず)       本 材料費         258 組立フルト用足号直立管       61200×190mm I種 足掛金物を含む (止水シ-島まず)       本 材料費			
242 組立でルー規戸号頂版         61200×250mm (止水ジーは含まず)         個 材料費           243 組立でルー規戸号直立管         61200×300mm I 種足掛金物を含む         本 材料費           244 組立でルー規戸号直立管         61200×500mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           245 組立でルー規戸号直立管         61200×900mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           246 組立でルー規戸号直立管         61200×1950mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           247 組立でルー規戸号直立管         61200×300mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           248 組立でルー規戸号直立管         61200×300mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           249 組立でルー規戸号直立管         61200×600mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           250 組立でルー規戸号直立管         61200×600mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           251 組立でルー規戸号直立管         61200×1950mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           252 組立アルー規戸号直立管         61200×200mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           253 組立アルー規戸号直立管         61200×200mm I種 足掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           254 組立アルー規戸号直立管         61200×300mm I種 足掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           255 組立アルー規戸号直立管         61200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           256 組立アルー規戸号直立管         61200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           257 組立アルー規戸号直立管         61200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           258 組立アルー規ラ自立管         61200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           259 組立			
243       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む       本 材料費         244       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×600mm I種足掛金物を含む       本 材料費         245       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×1950mm I種足掛金物を含む       本 材料費         246       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×1950mm I種足掛金物を含む       本 材料費         247       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×2100mm I種足掛金物を含む       本 材料費         248       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む       本 材料費         249       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×600mm I種足掛金物を含む       本 材料費         250       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む       本 材料費         251       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×1950mm I種皮掛金物を含む       本 材料費         252       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×1950mm I種皮粉金物を含む       本 材料費         253       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む(止水・小含まず)       本 材料費         254       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む(止水・小含まず)       本 材料費         255       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×900mm I種皮掛金物を含む(止水・小含まず)       本 材料費         256       超立74+JR2号直立管       ゆ1200×100mm I種皮掛金物を含む(止水・小含まず)       本 材料費         257       超立74-JR2号直立管       ゆ1200×100mm I種皮掛金物を含む(止水・小含まず)       本 材料費         258       超立74-JR2号直立管       ゆ1200×100mm I種皮掛金物を含む(止水・小含まず)       本 材料費			
244         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×600mm I種足掛金物を含む         本 材料費           245         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む         本 材料費           246         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×1950mm I種足掛金物を含む         本 材料費           247         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×2100mm I種足掛金物を含む         本 材料費           248         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む         本 材料費           249         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×600mm I種足掛金物を含む         本 材料費           250         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む         本 材料費           251         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む         本 材料費           252         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料費           253         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料費           254         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料費           255         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料費           256         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×100mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料費           257         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料費           258         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水)-H含まず)         本 材料			
245         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×990mm I種足掛金物を含む         本 材料費           246         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×1950mm I種足掛金物を含む         本 材料費           247         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×2100mm I種足掛金物を含む         本 材料費           248         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む         本 材料費           249         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×600mm I種足掛金物を含む         本 材料費           250         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む         本 材料費           251         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む         本 材料費           253         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む         本 材料費           254         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費           255         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×600mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費           256         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×900mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費           257         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×200mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費           258         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費           259         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×300mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費           260         組立アル-HR2号直立管         ゆ1200×150mm I種足掛金物を含む (止水-ル含まず)         本 材料費			
246 組立マパー・旧足号直立管       め1200×1950mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         247 組立マパー・旧足号直立管       め1200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         248 組立マパー・旧足号直立管       め1200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         249 組立マパー・旧足号直立管       か1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         250 組立マパー・旧足号直立管       か1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         251 組立マパー・旧足号直立管       か1200×100mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         253 組立マパー・旧足号直立管       か1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・旧会まず)       本 材料費         254 組立マパー・旧足号直立管       か1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         255 組立マパー・旧足号直立管       か1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         256 組立マパー・旧足号直立管       か1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         257 組立マパー・旧足号直立管       か1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         258 組立マパー・旧足号直立管       か1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         259 組立マパー・旧足号直立管       か1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         261 組立マパー・旧足号直立管       か1200×100mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         262 組立マパー・旧足号直立管       か1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         263 組立マパー・旧足号直立管       か1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         264 組立マパー・旧足号直立管       か1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水ゲー・心含まず)       本 材料費         265 組立マ			
247       組立マルール日名自立管       φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         248       組立マルール日名自立管       φ1200×300mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         249       組立マルール日名自立管       φ1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         250       組立マルール日名自立管       φ1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         251       組立マルール日名自立管       φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         252       組立マルール日名自立管       φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         253       組立マルール日名自立管       φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         254       組立マルール日名自立管       φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         255       組立マルール日名自立管       φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         256       組立マルール日名自立管       φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         257       組立マルール日名自立管       φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         258       組立マルール日名自立管       φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         259       組立マルール日名自立管       φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         260       組立マルール日名直立管       φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         261       組立マルール日名直立管       φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水・小含まず)       本 材料費         262       組立マルール日名直立管       φ1			
248         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           249         組立マルール日2号直立管         φ1200×600mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           250         組立マルール日2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           251         組立マルール日2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む         本 材料費           252         組立マルール日2号直立管         φ1200×200mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           253         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           254         組立マルール日2号直立管         φ1200×600mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           255         組立マルール日2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           256         組立マルール日2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           257         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           258         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           259         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           260         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           261         組立マルール日2号直立管         φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水シー含まず)         本 材料費           262         組立マルール日2号直立管         φ1200×			
250 組立でハール用2号直立管       φ1200×900mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         251 組立でハール用2号直立管       φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む       本 材料費         252 組立でハール用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         253 組立でハール用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 組立でハール用2号直立管       φ1200×600mm I種 定掛金物を含む (止水シール含まず)       本 材料費         255 組立でハール用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 組立でハール用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 組立でハール用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 組立でハール用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         260 組立でハール用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         261 組立でハール用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         262 組立でハール用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         263 組立でハール用2号直立管       φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)       本 材料費         264 組立でハール用2号底板       φ1200×150mm I種       個 材料費         265 組立でハール用2号底板       φ1200×150mm I種       個 材料費         266 組立でハール用2号底板       φ1200×150mm I種(止水シール含まず)       個 材料費         266 組立でハール用2号底板       φ1200×150mm I種(止水シール含まず)       個 材料費			
251         組立フォール用2号直立管         φ1200×1950mm II種 足掛金物を含む         本 材料費           252         組立フォール用2号直立管         φ1200×2100mm II種 足掛金物を含む         本 材料費           253         組立フォール用2号直立管         φ1200×300mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           254         組立フォール用2号直立管         φ1200×600mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           255         組立フォール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           256         組立フォール用2号直立管         φ1200×1950mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           257         組立フォール用2号直立管         φ1200×2100mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           258         組立フォール用2号直立管         φ1200×300mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           259         組立フォール用2号直立管         φ1200×600mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           259         組立フォール用2号直立管         φ1200×600mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           260         組立フォール用2号直立管         φ1200×150mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           261         組立フォール用2号直立管         φ1200×150mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           262         組立フォール用2号直立管         φ1200×150mm II種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           263         組立フォール2号底版         φ1200×150mm II種         個 材料費           264         組立フォール日2号底			
252         組立フォール用2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           253         組立フォール用2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           254         組立フィール用2号直立管         φ1200×600mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           255         組立フォール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           256         組立フォール用2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           257         組立フォール用2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           258         組立フォール用2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           259         組立フォール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           260         組立フォール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           261         組立フォール用2号直立管         φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           262         組立フォール用2号直立管         φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           263         組立フォール用2号直放         φ1200×150mm I種         (上井金物を含む (止水ジー)含まず)         本 材料費           264         組立フォール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水ジー)含まず)         個 材料費           265         組立フォール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水ジー)含まず)         個 材料費           266 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
253         組立フルール目2号直立管         φ1200×300mm I種 尼掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           254         組立フルール目2号直立管         φ1200×600mm I種 尼掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           255         組立フルール目2号直立管         φ1200×900mm I種 尼掛金物を含む (止水ツー含まず)         本 材料費           256         組立フルール目2号直立管         φ1200×1950mm I種 尼掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           257         組立フルール用2号直立管         φ1200×2100mm I種 尼掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           258         組立フルール用2号直立管         φ1200×300mm I種 尼掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           259         組立フルール用2号直立管         φ1200×600mm I種 尼掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           260         組立フルール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           261         組立フルール用2号直立管         φ1200×195mm I種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           262         組立フルール用2号直立管         φ1200×150mm I種 足掛金物を含む (止水ツール含まず)         本 材料費           263         組立フルール用2号直放         φ1200×150mm I種         個 材料費           264         組立フルール用2号底版         φ1200×150mm I種         個 材料費           265         組立フルール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水ツール含まず)         個 材料費           266         組立フルール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水ツール含まず)         個 材料費			
254         組立マルール用2号直立管         φ1200×600mm I種 屋掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           255         組立マルール用2号直立管         φ1200×900mm I種 屋掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           256         組立マルール用2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           257         組立マルール用2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           258         組立マルール用2号直立管         φ1200×300mm I種 尾掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           259         組立マルール用2号直立管         φ1200×600mm I種 尾掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           260         組立マルール用2号直立管         φ1200×900mm I種 尾掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           261         組立マルール用2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           262         組立マルール用2号直立管         φ1200×100mm I種 足掛金物を含む (止水ツー/含まず)         本 材料費           263         組立マルール用2号直旋         φ1200×150mm I種         個 材料費           264         組立マルール用2号底版         φ1200×150mm I種         個 材料費           265         組立マルールの発版         φ1200×150mm I種         個 材料費           266         組立マルール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水ツー/含まず)         個 材料費           266         組立マルールの上の金属版         φ1200×150mm I種(止水ツー/含まず)         個 材料費			
255         組立マルール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           256         組立マルール用2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           257         組立マルール用2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           258         組立マルール用2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           259         組立マルー・ル用2号直立管         φ1200×600mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           260         組立マルー・ル用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           261         組立マルー・ル用2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           262         組立マルー・ル用2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水シート含まず)         本 材料費           263         組立マルー・ル用2号配版         φ1200×150mm I種         個 材料費           264         組立マルー・ル用2号配版         φ1200×150mm I種         個 材料費           265         組立マルー・ル用2号配版         φ1200×150mm I種(止水シー・含まず)         個 材料費           266         組立マルー・ル用2号底版         φ1200×150mm I種(止水シー・含まず)         個 材料費           266         組立マルー・ル用2号底版         φ1200×150mm I種(止水シー・含まず)         個 材料費			
256         組立マルール日2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           257         組立マルール日2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           258         組立マルール日2号直立管         φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           259         組立マルール用2号直立管         φ1200×600mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           260         組立マルール用2号直立管         φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           261         組立マルール日2号直立管         φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           262         組立マルール日2号直立管         φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)         本 材料費           263         組立マルール用2号直放         φ1200×150mm I種         個 材料費           264         組立マルール用2号底版         φ1200×150mm I種         個 材料費           265         組立マルール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水)ール含まず)         個 材料費           266         組立マルール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水)ール含まず)         個 材料費           266         組立マルール用2号底版         φ1200×150mm I種(止水)ール含まず)         個 材料費			
257     組立ウホール目名画立管     φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水シーβ含まず)     本 材料費       258     組立ウホール目名画立管     φ1200×300mm I種 足掛金物を含む (止水シーβ含まず)     本 材料費       259     組立ウホール日名画立管     φ1200×600mm I種 足掛金物を含む (止水シーβ含まず)     本 材料費       260     組立ウホール日名画立管     φ1200×900mm I種 足掛金物を含む (止水シーβ含まず)     本 材料費       261     組立ウホール日名画立管     φ1200×1950mm I種 足掛金物を含む (止水シーβ含まず)     本 材料費       262     組立ウホール用2号直立管     φ1200×2100mm I種 足掛金物を含む (止水シーβ含まず)     本 材料費       263     組立ウホール用2号直旋版     φ1200×150mm I種     個 材料費       264     組立ウホール用2号底版     φ1200×150mm I種 (止水シーβ含まず)     個 材料費       265     組立ウホール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シーβ含まず)     個 材料費       266     組立ウホール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シーβ含まず)     個 材料費       266     組立ウホール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シーβ含まず)     個 材料費			
258     組立マルール目2号直立管     φ1200×300mm II種 屋掛金物を含む (止水ツー含まず)     本 材料費       259     組立マルール目2号直立管     φ1200×600mm II種 屋掛金物を含む (止水ツー含まず)     本 材料費       260     組立マルール目2号直立管     φ1200×900mm II種 屋掛金物を含む (止水ツー含まず)     本 材料費       261     組立マルール目2号直立管     φ1200×1950mm II種 屋掛金物を含む (止水ツー含まず)     本 材料費       262     組立マルール目2号直立管     φ1200×100mm II種 屋掛金物を含む (止水ツール含まず)     本 材料費       263     組立マルール日2号直旋     φ1200×150mm II種     個 材料費       264     組立マルール日2号直旋     φ1200×150mm II種     個 材料費       265     組立マルール日2号直旋     φ1200×150mm II種     個 材料費       266     組立マルール日2号直旋     φ1200×150mm II種(止水ツール含まず)     個 材料費       266     組立マルール日2号直旋     φ1200×150mm I種(止水ツール含まず)     個 材料費       266     組立マルール日2号直旋     φ1200×150mm I種(止水ツール含まず)     個 材料費			
259     組立マンキール用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     組立マンキール用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     組立マンキール用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     組立マンキール用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     組立マンキール用2号底版     φ1200×150mm II種     個 材料費       264     組立マンキール用2号底版     φ1200×150mm II種     個 材料費       265     組立マンキール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立マンキール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立マンキール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水シール含まず)     個 材料費			
260     組立でハール用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     組立でハール用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     組立でハール用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     組立でハール用2号底版     φ1200×150mm II種     個 材料費       264     組立でハール用2号底版     φ1200×150mm II種     個 材料費       265     組立でハール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立でハール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立でハール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費			
261     組立ウォール用2号直立管     φ1200×1950mm II種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)     本 材料費       262     組立ウォール用2号直立管     φ1200×2100mm II種 足掛金物を含む (止水)ール含まず)     本 材料費       263     組立ウオール用2号底版     φ1200×150mm II種     個 材料費       264     組立ウオール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水)ール含まず)     個 材料費       265     組立ウオール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水)ール含まず)     個 材料費       266     組立ウオール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水)ール含まず)     個 材料費       266     組立ウオール用2号底版     φ1200×150mm II種(止水)ール含まず)     個 材料費			
263     組立マンホ-ル用2号底版     φ1200×150mm I種     個 材料費       264     組立マンホ-ル用2号底版     φ1200×150mm I種     個 材料費       265     組立マンホ-ル用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立マンホ-ル用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費			
264     組立マルキル用2号底版     Ø 1200×150mm II種     個 材料費       265     組立マルキル用2号底版     Ø 1200×150mm II種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立マルキル用2号底版     Ø 1200×150mm II種(止水シール含まず)     個 材料費			
265     組立マンホール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費       266     組立マンホール用2号底版     φ1200×150mm I種(止水シール含まず)     個 材料費			
266 組立▽ハール用2号総版 φ1200×150mm II種(止水シール含まず) 個 材料費			
Z67  組立マノハール用3号現版			
188 T24T24C	個   材料費	p /   組立 1/m 3号規版 φ1500×250mm	

No.	品名	仕様·規格·寸法等	単位	材工区分	報告期限
	組立マンホール用3号頂版	φ1500×250mm (止水シール含まず)	個	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管 組立マンホール用3号直立管	φ1500×1200mm I種 足掛金物を含む	本本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm I種 足掛金物を含む φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む	本	材料費 材料費	
	組立マンホール用3号直立管		本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×2400mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
277	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費	
278	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×2100mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立では、川田3号直立管	φ1500×2400mm II種 足掛金物を含む (41500×4000 mm II種 足掛金物を含む (41500×400 mm II種 足掛金物を含む (41500×400 mm II 種 足掛金物を含む (41500 mm II 種 II Mm II	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管 組立マンホール用3号直立管		本本	材料費材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm I 種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1500mm I 種 足掛金物を含む (止水シー)含まず)	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1950mm I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	材料費	
	組立マンホール用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	組立マンホール用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	組立マンホール用3号直立管	φ1500×600mm II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×900mm II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1200mm II種 足掛金物を含む (止水シ-ル含まず)	本	材料費	
	組立では、川田3号直立管	<b>φ1500×1500mm II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)</b>	本	材料費	
	組立では、明コストを立ち	<b>φ1500×1950mm II種 足掛金物を含む (止水シール含まず)</b>	本	材料費	
	組立マンホール用3号直立管 組立マンホール用3号直立管		本本	材料費 材料費	
	組立マンホール用3号底版		個	材料費	
	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm I種 φ1500×250mm II種	個	材料費	
299	組立でルル用3号底版		個	材料費	
	組立マンホール用3号底版	φ1500×250mm II種(止水シール含まず)	個	材料費	
	組立マンホール用4号頂版	φ1800×250mm	個	材料費	
302	組立マンホール用4号直立管	φ1800×600mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
303	組立マンホール用4号直立管	φ1800×900mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
304	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立では、用4号直立管	φ1800×2100mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
308	組立マンホール用4号直立管		本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管 組立マンホール用4号直立管	φ 1800×800mm I 種 足掛金物を含む	本本	材料費材料費	
	組立マンホール用4号直立管		本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1500mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
314	組立マンホール用4号直立管	φ1800×2100mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管	φ1800×2400mm II 種 足掛金物を含む	本	材料費	
316	組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm I種	個	材料費	
	組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm II種	個	材料費	
	マンホールポーンプの所用継足管	φ900mm H=200,300,500mm	m当り	材料費	
	マンホールポーンプ・所用継足管	φ1200mm H=200,300,500mm	m当り	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費組立マンホール用1号用削孔費	φ200mm (塩ピ150) φ270mm (リプ付塩ピ150,塩ピ200,ヒューム150)	箇所 箇所	材料費材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ270mm (9) 竹塩に 150,塩に 200,ヒーム150)  φ314mm (リプ付塩に 200,塩に 250,ヒューム200)	箇所	材料費	
	組立むホル用1号用削孔費		箇所	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ420mm (IJī 付塩ピ 300,塩z-4300,推進管250)	箇所	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ474mm (リプ 付塩ピ350,塩ピ400,k1-Δ350,推進管300)	箇所	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩ピ450,ヒューム400,推進管350)	箇所	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ピ500,ヒューム450,推進管400)	箇所	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ644mm (tz-4500,推進管450)	箇所	材料費	
	組立マンホール用1号用削孔費	φ760mm (ヒュ-ム600,推進管500)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費組立マンホール用2号用削孔費	φ270mm (リプ付塩ピ150,塩ピ管200)  φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ管200)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費組立マンホール用2号用削孔費		箇所	材料費材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	φ360mm (リカ 何塩に 250,塩に 管300,ヒューム250)  φ420mm (リカ 何塩に 350,ヒューム300,推進管250)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,ヒューム350,推進管300)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	◆530mm (塩ピ450,ヒューム400,推進管350)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	φ586mm (塩ピ500,ヒューム450,推進管400)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	φ 644mm (ヒューム500,推進管450)	箇所	材料費	
338	組立マンホール用2号用削孔費	φ760mm (ヒューム600,推進管500)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	<b>φ886mm</b> (ヒューム700,推進管600)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	φ1002mm (ヒューム800,推進管700)	箇所	材料費	
	組立マンホール用2号用削孔費	φ1120mm (ヒューム900,推進管800)	箇所	材料費	
	組立マンボール用3号用削孔費	φ 270mm (リプ付塩ピ150,塩ピ管200)	箇所	材料費	
	組立では、明3号用削孔費	<b>4344mm</b> (リプ・付塩ピ 200,塩ピ 管250,ヒューム200)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費組立マンホール用3号用削孔費		箇所 箇所	材料費 材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	Ф420mm (リ) 付塩に 350,塩c 350,に1-k300,推進管250)  Ф474mm (リプ付塩に 350,塩c 400,k1-k350,推進管300)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	φ474mm (切り 対温に 350,塩に 400,ヒェーム530,推進官300) φ530mm (塩ピ 450,ヒューム400,推進管350)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	φ586mm (塩ピ500,k1-4450,推進管400)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	φ644mm (ヒューム500,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 <sub>1</sub> -4600,推進管500)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	<b>Φ886mm</b> (ヒューム700,推進管600)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	φ1002mm (ヒューム800,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 <sub>1</sub> -4900,推進管800)	箇所	材料費	
	組立マンホール用3号用削孔費	φ1240mm (ヒュール1000,推進管900)	箇所	材料費	
	組立マンボール用3号用削孔費	φ1340mm (ヒューム1100,推進管1000)	箇所	材料費	
356	組立マンホール用3号用削孔費	φ1450mm(t <sub>2</sub> -λ1200,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	材工区分	報告期限
357	組立マンホール用4号用削孔費	φ270mm (リプ付塩ピ150,塩ピ管200)	箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費	φ314mm (リプ付塩ピ200,塩ピ管250,ヒュ-ム200)	箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費組立マンホール用4号用削孔費		箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費 組立マンホール用4号用削孔費		箇所	材料費 材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費	φ530mm (塩ピ450,k1-4400,推進管350)	箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費	φ586mm (塩ピ500,ヒューム450,推進管400)	箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費	φ644mm (ヒューム500,推進管450)	箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費	φ760mm (ヒュ-¼600,推進管500)	箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費組立マンホール用4号用削孔費	<b>Φ886mm</b> (Ł1-4700,推進管600) <b>Φ1002mm</b> (Ł1-4800,推進管700)	箇所	材料費材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費		箇所	材料費	
	組立マンホール用4号用削孔費	φ1240mm (Ł1-Δ1000,推進管900)	箇所	材料費	
370	組立マンホール用4号用削孔費	φ1340mm (ヒューム1100,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 <sub>2</sub> -41200,推進管1100)	箇所	材料費	
	組立では、明日では、『グライン』	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 サト・ル型マンホール継手	」『 ¼輪( I 型リング) B=40m T=20m 本管が塩ビ管用φ150mm 1号のみ	m 個	材料費材料費	
	サト・ル型マンホール継手	本管が塩ピ管用φ200mm 1号のみ	個	材料費	
376	サドル型マンホール継手	本管が塩ピ管用φ250mm 1号のみ	個	材料費	
	サドル型マンホール継手	本管が塩ビ管用φ300mm 1号のみ	個	材料費	
	サト・ル型マンホール継手サト・ル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ 350mm 1号のみ	個畑	材料費	
	カトッカンナール株子	本管が塩ピ管用 φ 400mm 1号のみ 本管が塩ピ管用 φ 450mm 1号のみ	個個	材料費材料費	
	サト・ル型マンホール継手	本管が塩ビ管用 φ 500mm 1号のみ	個	材料費	
	サドル型マンホール継手	本管がリプ付塩ピ管用D=150mm JSWAS K-13 1号	個	材料費	
	サドル型マンホール継手	本管がリプ 付塩に 管用D=150mm JSWAS K-13 2号	個	材料費	
	サト・ル型マンホール継手	本管がリプ付塩ビ管用D=200mm JSWAS K-13 1号	個	材料費	
	サド・ル型マンホール継手 サド・ル型マンホール継手	本管がリプ付塩と管用D=200mm JSWAS K-13 2号 本管がリプ付塩と管用D=250mm JSWAS K-13 1号	個個	材料費 材料費	
	カトッカールをナー	本管がりが恒に 管用D=250mm JSWAS K-13 2号	個	材料費	
	サドル型マンホール継手	本管がリプ 付塩に 管用D=300mm JSWAS K-13	個	材料費	
	サドル型マンホール継手	本管がリプ 付塩ヒ 管用D=350mm JSWAS K-13	個	材料費	
	サドル型マンホール継手	本管がリプ 付塩ビ 管用D=400mm JSWAS K-13	個	材料費	
	サト・ル型マンホール継手	本管がリプ 付塩に 管用D=450mm JSWAS K-13	個個	材料費	
	可とう性S型マンホール継手 シール材(止水用)		個 m	材料費 材料費	
	足掛金物	φ19×400mm SUS304	個	材料費	
395	足掛金物	埋込型 15㎝ SUS17MSRL	個	材料費	
	足掛金物	φ 19 幅15cm 直壁用 後付9イプ	個	材料費	
	足掛金物	<b>φ19 幅15㎝ 円形用 後付タイプ</b>	個畑	材料費	
	足掛金物		個個	材料費材料費	
	内部副管用クロス継手	# 2 19 ma 4 0 Cm を 19 71 7	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	推進管用 <b>φ</b> 150mm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	
	内部副管用加入継手	推進管用 φ250mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	推進管用 φ300mm用 推進管用 φ350mm用	個個	材料費材料費	
	内部副管用クロス継手	推進管用 Ø 400mm用 推進管用 Ø 400mm用	個	材料費	
	内部副管用加級手	推進管用 <b>4</b> 450mm用	個	材料費	
408	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	Ł1-4管用 ф100mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	と1-4管用 <b>4</b> 150mm用	個個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	た1-A管用 φ200mm用 た1-A管用 φ250mm用	個個	材料費 材料費	
	内部副管用202継手	±1-4€П Ф300mm用	個	材料費	
414	内部副管用クロス継手	tı-ム管用 <b>φ</b> 350mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	L1-A管用 <b> </b>	個	材料費	
	内部副管用加減手	Ł1-L管用 <b>ク</b> 450mm用	個畑	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	と1-A管用 φ500mm用 塩ビ管用 φ100mm用	個個	材料費 材料費	
	内部副管用加入継手	塩ピ管用 Ø150mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	塩ピ管用 φ200mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	塩ピ管用 φ250mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	塩ピ管用 Ø 300mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用 塩ビ管用 φ400mm用	個個	材料費 材料費	
	内部副管用クロス継手	塩C 管用 Ø400mm用 塩C 管用 Ø450mm用	個	材料費	
	内部副管用加級手	塩ピ管用 φ500mm用	個	材料費	
427	内部副管用クロス継手	り <sup>*</sup> 管用 D=150mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	リプ管用 D=200mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	リプ 管用 D=250mm用	個個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	り 管用 D=300mm用 り で 管用 D=350mm用	個個	材料費材料費	
	内部副管用加維手	が 官用 D=350mm用 りが 管用 D=400mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	り <sup>*</sup> 管用 D=450mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	リプ・管用 D=200mm用	個	材料費	
	内部副管用2013継手	リ*管用 D=250mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	り 管用 D=300mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	り" 管用 D=350mm用 推進管用 φ350mm用	個個	材料費材料費	
	内部副管用クロス継手	推進管用 <b>4</b> 400mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	推進管用 <b>#</b> 450mm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	
	内部副管用加入継手	推進管用 φ600mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	た1-A管用 <b>か</b> 350mm用 た1-A管用 <b>か</b> 400mm用	個個	材料費材料費	
	内部副管用クロス継手	11-16 ф 400mm п 11-16 т ф 450mm п	個	材料費	
, , ,				.21.39	

		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
	内部副管用クロス継手	tı-ム管用 <b>ø</b> 500mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	t1-4管用 φ600mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	塩ピ管用 φ350mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手 内部副管用クロス継手	塩ビ管用 φ400mm用 塩ビ管用 φ450mm用	個個	材料費材料費	
	内部副管用2008継手	塩ピ管用 φ500mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	切 <sup>*</sup> 管用 D=350mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	リプ <sup>*</sup> 管用 D=400mm用	個	材料費	
	内部副管用クロス継手	り*管用 D=450mm用	個	材料費	
	内部副管用ステンルスパ・ント・ 内部副管用ステンルスパ・ント・	<b>φ100mm用 アンカーボルト込 φ150mm用 アンカーボルト込</b>	組組	材料費材料費	
	内部副管用ステンルスパーント	Ф 200mm用 アンカーボルト込	組	材料費	
	内部副管用ステンレスパンド	φ 250mm用 アンカーボ ルト込	組	材料費	
459	内部副管用ステンレスバンド	φ 300mm用 アンカーボ トト込	組	材料費	
	₹ンホール用インバート (FRP)	λŀν-ŀ φ150mm	個	材料費	
	₹ンホール用インパート (FRP)	λͰν- Ͱ φ200mm	個個	材料費材料費	
	マンホール用インパ・-ト(FRP) マンホール用インパ・-ト(FRP)	አዞራ- የ 4250mm አዞራ- የ 4300mm	個	材料費	
	₹Ż#-I/IH 1/Z/1°-ト (FRP)	λλι-ト φ350mm	個	材料費	
465	FRPダブルセーフティグレーチング(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ダブルセーフティグレーチンク゚ (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ1800,蓋径750,(蓋,金具,ポル/類含)	枚	材料費	
	FRPがプルセーフティグレーチング(FRP中間スラプ)	スラプ直径 φ 2000,蓋径750,(蓋,金具,ポトト類含)	枚	材料費	
468	FRPダブルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ) FRPダプルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ2200,蓋径750,(蓋.金具,ポルト類含) スラプ直径φ2400,蓋径750,(蓋.金具,ポルト類含)	枚枚	材料費材料費	
	FRP9 7 Mc=7/11 V=7/7 (FRP中間A77 ) FRP9 7 Mc=7/11 V=7/7 (FRP中間A77 )	λ77 直任 Φ 2 4 0 0 , 益任 7 3 0 , 益, 並 共	枚	材料費	
	FRPダブルセーフティグレーチング(FRP中間スラブ)	スラプ直径φ1800,蓋径600×2(500),(蓋,金具,ポルト類含)	枚	材料費	
	FRPダブルセーフティグレーチング(FRP中間スラブ)	スラプ直径φ2400,蓋径900×2(500),(蓋,金具,ポルト類含)	枚	材料費	
	FRPがプルセーフティグレーチング(FRP中間スラプ)	スラプ直径φ1200,蓋径600,(蓋,金具,ポトト類含)	枚	材料費	
	FRPダブルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ) FRPダブルセーフティグレーチング (FRP中間スラブ)	スラプ直径φ1000(蝶番付)(蓋.金具,ボル類含) スラプ直径φ900(蝶番付)(蓋.金具,ボル類含)	枚枚	材料費材料費	
	PRPタ / ルピーフティク レーテンク (PRP中国Aフ) ) セーフティク・レーチング 蓋	A77 自在 4900 (味香竹 / 益, 並共, 市 が 双己 / FRP製 4500	個	材料費	
	セーフティク・レーチング・蓋	FRP製 φ600	個	材料費	
	セーフティク・レーチンク・蓋	FRP製 $\phi$ 750	個	材料費	_
	セーフティク・レーチンク・蓋	FRP製 <b>0</b> 900	個	材料費	
	組立マンホール用受枠接続金具	φ600mm (鋳鉄製リップ・接着剤込み) 1-2	個田地	材料費	
	組立マンホール用連結プレート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 2号 スラブ・躯体用 ボルト・ナット含む	目地	材料費材料費	
	組立マンホール用連結プレート	3号・4号 スラプ・躯体用 ボルト・ナット含む	日地	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 スラプ上部用 ボルト・ナット含む 2月2゚ワック四 ポルト・セル含む	日地	材料費	
487	組立マンホール用連結プレート組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラプ上部用,1号・2号プロック用 ボルト・ナット含む 現場打ちスラプ上部用,3号・4号プロック用 ボルト・ナット含む	目地目地	材料費材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	交易打 つんパ 上 か 中 、 3 号 ・ 4 号 ) ロ	箇所	材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	φ314mm (IJτ 付塩ヒ 200,塩ヒ 管250,Ł1-4200)	箇所	材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	φ366mm (リプ付塩ピ250,塩ピ管300,ヒューム250)	箇所	材料費	·
	組立では、用5号用削孔費	φ420mm (リプ付塩ピ350,ヒューム300,推進管250)	箇所	材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費組立マンホール用5号用削孔費		箇所	材料費材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	Ф53Umm (塩に 450,t1-4400,推進管350) Ф586mm (塩に 500,t1-4450,推進管400)	箇所	材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	φ644mm (比1-4500,推進管450)	箇所	材料費	
497	組立マンホール用5号用削孔費	φ760mm (ヒューム600,推進管500)	箇所	材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	<b>Φ886mm</b> (比1-14700,推進管600)	箇所	材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	φ1002mm (ヒューム800,推進管700) φ1120mm (ヒューム800,推進管700)	箇所		
	組立マンホール用5号用削孔費組立マンホール用5号用削孔費		箇所 箇所	材料費材料費	
	組立マンホール用5号用削孔費	<b> </b>	箇所	材料費	
503	組立マンホール用5号用削孔費	φ1450mm (ヒューム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	
	組立でたり用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) (塩ピ製マシンホール用) 内蓋(塩ピ製マシンホール用)	鋳鉄製、T-25 ポリ製、 <b>か</b> 300	組枚	材料費材料費	
	立上り管(VU管)	φ300	m n	材料費	
	インバ -ト(塩ビ製マシンホール用)	本管がリプ付塩ピ管φ150用	個	材料費	
	インパート(塩ピ製マシンホール用)	本管がリプ付塩に管φ200用	個	材料費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	インパート(塩ピ*製マシンホール用)	本管がリア 付塩ビ 管 φ 250用	個	材料費	
	鉄蓋(枠込) (レジンコンクリート製マシンホール) 調整リンク゚ (レジンコンクリート製マシンホール用)	鋳鉄製、T-25 ¢300×50H	組個	材料費材料費	
	調整リング (レグ フコングリート製マシンホール用) 上部壁(レジ ンコングリート製マシンホール用)	φ300×50H φ300×410×200H	個	材料費	
	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460×410×20011 φ460×410 h=10cm	個	材料費	
	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460×410 h=15cm	個	材料費	
	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460×410 h=30cm	個	材料費	
	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460×410 h=40cm	個個	材料費	
	中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用) 中間壁 (レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460×410 h=50cm φ460×410 h=60cm	個個	材料費材料費	
	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ460×410 h=90cm	個	材料費	
522	中間壁(レジンコンクリート製マシンホール用)	φ300×410 h=8cm	個	材料費	
	インパート(レジンコンクリート製マシンホール用)	本管 φ 150 用 λ ト ト	個	材料費	
	インパート(レジンコンクリート製マシンホール用)	本管 6 2 5 0 用 ス ト レ - ト	個	材料費	
	底版 (レジンコンウリート製マシンホール用) 流入管用アダプタセット		個個	材料費 材料費	
	流入管用アダプタセット	本管 \$\phi 200mm, \$\pi 7 付塩 \cdot \c	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 φ 150mm, リブ 付塩 ヒ ~ 管用	個	材料費	
	流出管用アダプタセット	本管 Ø 200mm, JJT 付塩ヒ*管用	個	材料費	
	流出管用アタ゚プタセット 接合リンク゚(レジンコンクリート製マシンホール用)	本管 <i>d</i> 250mm, 塩ビ管用 H30	個個	材料費材料費	
	接合リング(レジ フコングリート製マシンホール用)	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	

Manual No.	Nie	D.A.	衣-3 調宜而日一見	M4 (+	#==/	#0 /- H0 019
50   SERVICE   150   1	No.	品名	仕様·規格·寸法等	単位	材工区分	報告期限
202   CRESTAN AUGUS   100						
50   Marie Let TCT						
50   1988   19						
BAT   DECEMBER   CORREST   CORREST	_					
142   ELEMENA - MURITHEFF   1000mm	_					
5.3   DRABECT ALTONIO   1.000mm						
54   SAMPARA MATERIEL   200mm   1500mm   5   FMR						
1906   EMERICA - METERNET   1200mm 1900mm   0   MARE						
547   1500mm	545		1200mm×1500mm	個	材料費	
548   1500mm 1   1						
563   2009/001-10.0000001   150000001   1500000001   150000000000						
500   18년8년부터 - 1800mm 1800mm   1800mm						
503   1988년까지 1987년   1900mm 2100mm   1						
533						
94   PART	552	立坑兼用マンホール 坑口取付壁Ⅱ	900mm×1200mm	個	材料費	
555   2000 전						
956   DESERTA-1 ALCEOTESTS   1200mm 1800mm						
557   1268200-14.12(2019년 1   1500mm 1200mm   日	_					
588	_					
599   25년 전기	_					
500   25(秦제74 전 257) # 10   10   10   10   10   10   10   10						
561 전						
565   公成形の24 旅程   1200mm 1200mm   1	561		900mm×1200mm			
564 전체제가 사용함	_					
565   ○조藤제74-4 編달						
566	_					
1500mm+1500mm   信 計算度	_					
588						
569						
577						
572   以表示小-4 編成日   900mm × 1800mm   信   料料度     573   以表示小-4 高成日   900mm × 1800mm   信   料料度     574   以表示小-4 高成日   1200mm × 1200mm   信   料料度     575   以表示小-4 高成日   1200mm × 1800mm   信   料料度     576   以表示小-4 高成日   1200mm × 1800mm   信   料料度     577   以表示小-4 高成日   1200mm × 1200mm   信   料料度     578   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   料料度     579   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   1200mm   信   科料度     570   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科料度     580   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科料度     581   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科料度     582   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科料度     583   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科料度     584   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     585   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     586   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     587   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     588   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     588   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     587   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     588   以表示小-4 高成日   1500mm × 1200mm   信   科科度     589   以表示小-4 高成日   1500mm   信   科科度     589   以表示小-4 高成日   1500mm   信   科科度     580   以表示小-4 同日   1500mm   信   1500mm     580   以表示小-4 同日   1500mm   信   1500mm     580   以表示小-4 同日   1500mm   信   1500mm     580   以表示小-4 同日   1500mm   1500mm     580   以表示小-4 同日   1500m						
573	_					
574   以非原い・   金田   120mm   1200mm	_					
575						
「京都市で本・経度工						
599   江東野で4 國際日   1500mm×1500mm   信 計算機   1500mm×1500mm   信 計算機   1500mm×1500mm   信 計算機   1500mm×100mm   信 計算機   1500mm×1000mm   m 150		立坑兼用マンホール 直壁Ⅱ				
1500mmx1800mm   信 計算程   1500mmx1800mm   信 計算程   1500mmx1800mm   信 計算程   1500mmx100mm   信 計算程   1500mmx100mm   信 計算程   1500mmx10mm   信 計算程   1500mmx10mm   信 計算程   1500mmx10mm   m 計算程   1500mmx10mmx10mmx10mmx10mmx10mmx10mmx10m	_					
581						
1882 (立葉書刊2+4 仮設)→27*** 1号用 H=1000mm	_					
1883   紅葉無理小手 仮設サンジア   1号用 H=1500mm						
18-88 加速用バーを設かつが 19月 H=2000mm mm M 封倉費						
2위에 H=1000mm						
1887   立葉展刊724 6일25-207   3월명 H=2000mm   m 対料費   588   立葉展刊724 6일25-207   3월명 H=1500mm   m 対料費   589   立葉展刊724 6일25-207   3월명 H=2000mm   m 対料費   589   立葉展刊724 5일25-207   19月 間口4600   個 材料費   589   立葉展刊724 FRP中即助37   19月 間口4600   個 材料費   589   立葉展刊724 FRP中即助37   3월명 間口4900   個 材料費   589   立葉展刊724 FRP中即助37   3월명 間口4900   個 材料費   589   万米林 1号型   面 390×60   個 材料費   589   万米林 1号型   面 4480×22   面 4480×22   面 4480×20   個 材料費   589   万米林 1号型   底部 390×480   個 材料費   600   万米林 1号型   底部 390×480   個 材料費   600   万米林 1号型   底部 390×480   個 材料費   600   万米林 1号型   面 4890×380   個 材料費   600   5890×380   個 材料費   600	585	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	
588   立式無用72~4 成型2~207   3号用 H~1500mm	_					
589	_					
590   立成無用724~4 8282~207   39月月 H= 2000mm						
591 立坑兼用72~5 FRP中間377						
592 立坑兼門でルート FRP中間377         2号用 間口 600         個 材料費           593 立坑兼用でルート FRP中間377         2号用 間口 600         個 材料費           594 立坑兼用でルート FRP中間377         3号用 間口 600         個 材料費           595 立坑兼用でルート FRP中間377         3号用 間口 600         個 材料費           596 汚水料・1 8型         蓋 6390×60         個 材料費           597 汚水料・1 8型         上部 6480×220         個 材料費           598 房水料・1 8型         原路 6390/480         個 材料費           600 房水料・1 8型         服路 6390/480         個 材料費           601 房水料・1 8型         服路 6480×580         個 材料費           602 房水料・1 8型         服路 6390/480         個 材料費           603 持持方水財         上目 00m         個 材料費           604 特殊方水財         上部 6500×150         個 材料費           605 特殊方水財         上部 6500×150         個 材料費           606 特殊方水財         上部 6500×150         個 材料費           607 特殊方水財         上部 6500×150         個 材料費           610 世地市水財         上部 6500×150×10         個 材料費           611 世地市水財         上部 6500×500×200×230         個 材料費						
594         立坑東門アル・F F F P 中間 ボラブ         3号用 間口 6 900         個 材料費           595         五水東 F P P 中間 ド P P 中間 ボラブ         3号用 間口 6 900         個 材料費           596         万水 F I 号型         上部 6 480×220         個 材料費           597         万水 F I 号型         上部 6 480×220         個 材料費           598         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           599         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           599         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           500         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           600         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           601         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           602         万水 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           603         持 7 大 F I 号型         無 6 480×80         個 材料費           604         持 7 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						
595						
596   万水桝・1号型   20						
597   万水林・1号型						
598   万水村・1 号型   最節 の 390 / 480 × 580   個 材料費   大村・1 号型   最節 の 390 / 480   個 材料費   日本 100 mm   例 材料費   日本 100 mm						
599   汚水桝・1 号型   底部 φ 390/480   個 材料費   付料費   日						
600   万水桝 11号型   同部						
602   汚水桝・Ⅱ号型   底部 φ390/480   個   材料費   603   特殊汚水桝   蓋 φ480×60   個   材料費   604   特殊汚水桝   上部 φ500×150   個   材料費   605   特殊汚水桝   上部2 φ500×340   個   材料費   606   特殊汚水桝   中間部 φ500×500   個   材料費   607   特殊汚水桝   中間部 φ500×500   個   材料費   607   特殊汚水桝   下部 φ500×500   個   材料費   608   特殊汚水桝   下部 φ500×500   個   材料費   609   宅地雨水桝   上部 500×500×200×230   個   材料費   610   宅地雨水桝   上部 500×500×200×230   個   材料費   611   宅地雨水桝   中部 500×500×500   個   材料費   612   宅地雨水桝   中部 500×500×500× 000   個   材料費   613   宅地雨水桝   下部 (万市 大町	600	汚水桝用継足管			材料費	
603 特殊汚水桝						
604 特殊汚水桝 上部2 か500×150 個 材料費 605 特殊汚水桝 上部2 か500×500 個 材料費 606 特殊汚水桝 中間部 か500×500 個 材料費 607 特殊汚水桝 下部 か500×500 個 材料費 608 特殊汚水桝 底部 か575 個 材料費 609 宅地雨水桝 差 390×390×60 (鉄巻) 個 材料費 610 宅地雨水桝 上部 500×500×200×230 個 材料費 611 宅地雨水桝 中部 500×500×200×230 個 材料費 612 宅地雨水桝 中部 500×500×200×230 個 材料費 613 宅地雨水桝 下部 500×500×500×500 個 材料費 614 宅地雨水桝 下部 500×500×500×500 個 材料費 615 宅地雨水桝 下部 500×500×500×500 個 材料費 616 塩・製汚水桝 (アボー トサッチ・100×150P-200L(ヤバートキップ 3)所付) 相 材料費 617 塩・製汚水桝 (アボー トサッチ・100×150P-200L(イバートキップ 3)所付) 相 材料費 617 塩・製・大大大村 (アボー トサッチ・100×150P-200L(イバートキップ 3)所付) 相 材料費 617 塩・製・製・大大大村 (アボー トサッチ・100×150P-200L(イバートキップ 3)所付) 相 材料費 619 塩・製・大大大村 (アボー トサッチ・100×150P-200L(イバートキップ 3)所付) 相 材料費 619 塩・製・大大村 (エ・製・鉄蓋(ダタッイル蘇鉄製) ゆ 220×200・70H 一般宅地用(汚水・雨水) 個 材料費 619 塩・「秋田速込練手 アー・「大大・「大大・「雨水 (オー・オーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
605 特殊汚水桝 上部2 か500×340 個 材料費 600 特殊汚水桝 中間部 か500×500 個 材料費 607 特殊汚水桝 中間部 か500×500 個 材料費 607 特殊汚水桝 下部 か500×500 個 材料費 608 特殊汚水桝 医部 か575 個 材料費 609 宅地雨水桝 医部 か575 個 材料費 610 宅地雨水桝 差 390×390×60 (鉄巻) 個 材料費 610 宅地雨水桝 上部 500×500×200×230 個 材料費 611 宅地雨水桝 中部 500×500×200×230 個 材料費 611 宅地雨水桝 下部 500×500×500×500 個 材料費 612 宅地雨水桝 下部 500×500×500 個 材料費 613 宅地雨水桝 下部 500×500×500 個 材料費 613 宅地雨水桝 下部 (穴有) 500×500×500 個 材料費 614 宅地雨水桝 第200×500×500 個 材料費 615 塩ビ製汚水桝 (ルバ・井・炉 90WY-100×150P-200L(インバート+**p7゚3)所付) 組 材料費 616 塩ビ製汚水桝 (ルバ・井・ 90WY-100×100P-200L(インバート+**p7゚3)所付) 組 材料費 617 塩ビ製モ地雨水桝(流無) (ルバ・井・ 90WY-100×100P-200L(インバート+**p7゚3)所付) 組 材料費 617 塩ビ製・産地雨水桝(流無) (ルバ・井・ 90WY-100×100P-200L(インバート+**p7゚3)所付) 組 材料費 618 汚水桝(塩ビ製)鉄蓋(ダ9タイル蒔鉄製) Φ220×200-70H 一般宅地用(汚水・雨水) 個 材料費 619 塩ビ・桝用差込練手 ブーム金型 (個 材料費 620×500×500) 上部 (4本埋込が ト込み) 個 材料費 621 下水道浸透桝 (500×500×500) 中間部 個 材料費 622 下水道浸透桝 (500×500×500) 中間部 個 材料費	_					
606 特殊汚水桝 中間部 φ500×500 個 材料費 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_					
607 特殊汚水桝 下部 か500×500 個 材料費 (						
608 特殊汚水桝 底部 か575 個 材料費 609 宅地雨水桝 蓋 390×390×60 (鉄巻) 個 材料費 610 宅地雨水桝 蓋 390×390×60 (鉄巻) 個 材料費 611 宅地雨水桝 上部 500×500×200×230 個 材料費 中部 500×500×200×230 個 材料費 611 宅地雨水桝 中部 500×500×5050 個 材料費 612 宅地雨水桝 下部 500×500×550 個 材料費 613 宅地雨水桝 下部 500×500×550 個 材料費 614 宅地雨水桝 下部 (穴有) 500×500×500 個 材料費 615 塩ビ駅市水桝 郷圧管 500×500×500 個 材料費 616 塩ビ製汚水桝 (フルートサップ 30mイ) 組 材料費 617 塩ビ製汚水桝 (フルートサップ 400×150P-200L(インルートキップ 30mイ) 組 材料費 616 塩ビ製汚水桝 (フルートサップ 400×100P-200L(インルートキップ 30mイ) 組 材料費 617 塩ビ製・防・木 (塩ビ製・砂・木 (塩ビ製・ (塩ビ製・砂・木 (塩ビ製・ (塩ビ製・砂・木 (塩ビ製・ (塩ビ料・ (塩ビ料・ (塩ビ製・ (塩ビ料・ (塩ビ製・ (塩ビ料・ (塩						
信10   宅地雨水桝						
信11   宅地雨水桝						·
612   宅地雨水桝   下部 500×500×550   個 材料費   日	_					
信13   宅地雨水桝   下部(穴有) 500×500×550   個   材料費   付利費   管地雨水桝   軽圧管 500×500×100   個   材料費   付加・片中ツ 3加所付)   個   材料費   付加・片中ツ 3加所付)   組   材料費   付加・片中ツ 3加所付)   相   材料費   付加・片中ツ 3加所付)   相   材料費   付加・ 4加円 3加円 3加円 3加円付 3加円						
信14   宅地雨水桝   線足管 500×500×100   個   材料費   信15   塩ビ製汚水桝   イカパート桝 90WY-100×150P-200L(イカパートキャップ 3カ所付)   組   材料費   イカパート桝 90WY-100×100P-200L(イカパートキャップ 3カ所付)   組   材料費   イカ料費   イカパート桝 90WY-100×100P-200L(イカパートキャップ 3カ所付)   組   材料費   イカ料費   生に桝用差込継手   ゴム輪受口 Φ200   個   材料費   イカル・カルラン   個   材料費   イカル・カルラン   個   材料費   イカル・カルラン   イカル・カル・カル・カルラン   イカル・カル・カルラン   イカル・カルラン   イカル・カルラン   イカル・カル・カルラン   イカル・カルラン   イカル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カ	_					
615 塩ビ製汚水桝						
616   塩ビ製汚水桝   「カバート桝 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ3カ所付)   組 材料費     617   塩ビ製宅地雨水桝(穴無)   「カバート桝 90WY-100×100P-200L(インバートキャップ3カ所付)   組 材料費     618   汚水桝 (塩ビ製) 鉄蓋 (ダウタイル鋳鉄製)   Φ220×200-70H 一般宅地用 (汚水・雨水)   個 材料費     619   塩ビ材用差込継手   「J 協受口 Ф200   個 材料費     620   下水道浸透桝(M16×150,500×500×500)   上部 (4本埋込が が込み)   個 材料費     621   下水道浸透桝 (500×500×500)   中間部   個 材料費     622   下水道浸透桝 (500×500×900)   下部 (ボーラスコンヴリー製品)   個 材料費						
618   汚水桝 (塩ビ製) 鉄蓋 (ダタタイル鋳鉄製)   Φ220×200-70H 一般宅地用 (汚水・雨水)   個 材料費   619   塩ビ 桝用差込瀬手   ブ L輪受口 Φ200   個 材料費   「水道浸透桝(M16×150,500×500×520)   上部 (4本埋込が か込み)   個 材料費   621   下水道浸透桝 (500×500×500)   中間部   但 材料費   622   下水道浸透桝 (500×500×900)   下部 (ボーラスコンゲリー・製品)   個 材料費   622   下水道浸透桝 (500×500×900)   下部 (ボーラスコンゲリー・製品)   個 材料費						
619 塩ビ 桝用差込継手     ゴ ¼輪受口 Φ200     個 材料費       620 下水道浸透桝(M16×150, 500×500×520)     上部 (4本埋込ボ 朴込み)     個 材料費       621 下水道浸透桝 (500×500×500)     中間部     個 材料費       622 下水道浸透桝 (500×500×900)     下部 (ボーラスコングリー製品)     個 材料費						·
620     下水道浸透桝(M16×150,500×500×500)     上部 (4本埋込ぎ か込み)     個 材料費       621     下水道浸透桝 (500×500×500)     中間部     個 材料費       622     下水道浸透桝 (500×500×900)     下部 (ボーラスコノヴリー製品)     個 材料費	_					
621 下水道浸透桝(500×500×500)     中間部     個 材料費       622 下水道浸透桝(500×500×900)     下部(ボーラスコングリート製品)     個 材料費						
622 下水道浸透桝 (500×500×900) 下部 (ボーラスコンゲリー・製品) 個 材料費						

No.	品名	仕様・規格・寸法等	単位	材工区分	報告期限
	下水道浸透施設用管口フィルタ	<b>Φ150mm用 (SUS304 16/ッシュ 受口付)</b>	個	材料費	<b> </b>
	下水道浸透施設用管口74l/9 接着剤	φ 200mm用(SUS304 16メッシュ 受口付)          塩ピ自在ソワット用(接続先の管がRC管用)	個 kg	材料費 材料費	
	接着剤	塩ピ自在ソフットฅ(接続先の管が塩ピ管用)	kg	材料費	
		本管がRC管 D=100mm用 本管径300mm以下	個	材料費	
629	塩ビ自在支管90°	本管がRC管 D=100mm用 本管径350mm以上	個	材料費	
	J*A輪受口偏心異径継手	φ200mm×φ150mm	個	材料費	ļ
	VU‡+yJ°	φ100 4150	個	材料費	<del> </del>
	VUキャップ 硬質塩化ピニル製ふた	φ150 φ200mm用(ワンタッチ密閉ふた)	相枚	材料費 材料費	
	太鼓落し	4m×12cm	本	材料費	
_	太鼓落し	4m×15cm	本	材料費	
	太鼓落し	4m×18cm	本	材料費	
	ライナープレト整備料	厚4mm (P-6~P-10)	枚	材料費	<b> </b>
	ライナープ・レートリース価格	厚4mm(	t·日	材料費	<b>H</b>
	ライナープ レートリース価格 ライナープ レート中古品価格	厚4mm(φ2000·φ5000 <sup>~</sup> φ8000) 2.7mm	t·日 t	材料費 材料費	<b> </b>
_	ライナープレート中古品価格	4.0mm	t	材料費	
	ライナープ <sup>°</sup> レート	263.5×106.5(コ-ナ-部L形) リース価格	t·日	材料費	
	ライナープ° レート	263.5×106.5(3-ナ-部L形) 中古品価格	t	材料費	
	土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-200 新品価格	t	材料費	
		H-200 中古品価格	t	材料費	<b> </b>
		H-200 3ヶ月以内 リ-7価格	t·日	材料費	<b>H</b>
		H-200 6ヶ月以内 リ-λ価格 H-200 12ヶ月以内 リ-λ価格	t·日 t·日	材料費	
	工笛用H型鋼(ライケープレート縦梁) 土留用H型鋼(ライケープレート縦梁)	H-200 12ヶ月以内 リース価格 H-200 24ヶ月以内 リース価格	t·日	材料費	
	土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	11-200 247万以内 5-7両桁 整備料	t t	材料費	
	ライナープレート補強リング	※手板含 H-125 リ−λ価格	t·日	材料費	<u> </u>
	ライナープ・レート補強リンク゛	継手板含 H-150 リ-ス価格	t·日	材料費	
	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	継手板含 H-200 リース価格	t·日	材料費	
	ライナープレート補強リング	継手板, ボル含 H-125 中古品価格	t	材料費	<del> </del>
	ライナープレート補強リング	継手板, ボル含 H-150 中古品価格	t +	材料費	
	ライナープ レート補強リング ライナープ レート補強リング 整備料(サイス・共通)	継手板,ボル含 H-200 中古品価格	t	材料費 材料費	
	ライナープレート補強リング ・	継手板,ポトト含,H-200×420.5×420.5,J-ナ-部L形,中古品	t	材料費	
	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用	φ 250,(J <sup>*</sup> 4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,(J <sup>*</sup> Δ板含まず)	個	材料費	
661	小口径坑口止水器A917°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,(コ゚ム板含まず)	個	材料費	<u> </u>
	小口径坑口止水器Aタイプ仮管併用推進用	φ450,(j゚¼板含まず)	個	材料費	<b> </b>
_	小口径坑口止水器A947° 仮管併用推進用	<b>か500,(コ゚ム板含まず)</b>	個	材料費 材料費	1
_	小口径坑口止水器Aタイプ 仮管併用推進用 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) φ700,(ゴム板含まず)	個個	材料費	
	小口径坑口止水器A917。塩ビ推進用(2工程)	φ 150,(3 ¼ kg含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器A9イプ塩ピ推進用(2工程)	φ200,(j゚¼板含まず)	個	材料費	
669	小口径坑口止水器Aタイプ塩ビ推進用(2工程)	φ250,(j゚ム板含まず)	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,(コ゚ム板含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器Bタイプオーガ掘削推進用	φ250,(J <sup>*</sup> 4板含まず)	個	材料費	<b>}</b>
_	小口径坑口止水器Bタイプオーガ掘削推進用	φ 300,(1゚ム板含まず)	個	材料費	1
	小口径坑口止水器B9イプ オーガ掘削推進用 小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	<b>φ350,(ゴム板含まず) φ400,(ゴム板含まず)</b>	個個	材料費材料費	
_	小口径坑口止水器Bタイプオーガ掘削推進用	<b>4450</b> (1)* 4板含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	φ 500,(j ¼kg含まず)	個	材料費	
677	小口径坑口止水器Bタイプ オーガ掘削推進用	φ600,(j゚¼板含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器Bタイプオーガ掘削推進用	<b>φ700,(コ゚ム板含まず)</b>	個	材料費	
_	小口径坑口止水器Bタイプ塩ピ推進用(1工程)	φ150(J*A板含まず)	個	材料費	<del>_</del>
	小口径坑口止水器B9行。塩ピ推進用(1工程)	φ 200(3 μ kg 含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器B9イプ塩ピ推進用(1工程) 小口径坑口止水器B9イプ塩ピ推進用(1工程)	<b> </b>	個個	材料費 材料費	
	小口径坑口止水器B9f7。塩ピ推進用(1工程) 小口径坑口止水器B9f7。塩ピ推進用(1工程)	<b>Ø 300</b> (J 4校含ます) <b>Ø 350</b> (J 4校含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(発進)	φ 200,(J* Δ版含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器C917°泥水式推進用(発進)	φ 250,(3° Δ版含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(発進)	<b> </b>	個	材料費	<u></u>
	小口径坑口止水器C9イプ。泥水式推進用(発進)	<b>φ 350,(3゚ム板含まず)</b>	個	材料費	H
	小口径坑口止水器C9イプ。泥水式推進用(発進) 小口径坑口止水器C9イプ。泥水式推進用(発進)	<b> </b>	個個	材料費 材料費	
	小口径坑口止水器C917 泥水式推進用(発進) 小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(発進)	<ul><li></li></ul>	個	材料費	
	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(発進)	φ 600,(J ank as y) φ 600,(J l kn as y)	個	材料費	
	小口径坑口止水器C917°泥水式推進用(発進)		個	材料費	
693	小口径坑口止水器C917°泥水式推進用(到達)	φ200,(ゴム板含まず)	個	材料費	
	小口径坑口止水器C917° 泥水式推進用(到達)	φ250,(3 <sup>*</sup> Δ 核含ます)	個	材料費	<u> </u>
	小口径坑口止水器Cタイプ。泥水式推進用(到達)	<b>φ 300,(3* 4板含まず)</b>	個	材料費	<b> </b>
	小口径坑口止水器Cタイプ。泥水式推進用(到達) 小口径坑口止水器Cタイプ。泥水式推進用(到達)	<b> </b>	個個	材料費 材料費	
_	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(到達) 小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(到達)	<b>Φ450,(1°4板含まず) Φ450,(1°4板含まず)</b>	個	材料費	
	小口径坑口止水器C947° 泥水式推進用(到達)	<b>φ500,(3 km/d3 y) φ500,(3 km/d3 y)</b>	個	材料費	
	小口径坑口止水器C917°泥水式推進用(到達)	<b> </b>	個	材料費	 [
	小口径坑口止水器C917°泥水式推進用(到達)	φ700,(3 <sup>*</sup> ¼板含まず)	個	材料費	
	小口径推進用 ゴムリング	<b>∮150mm t=10mm 外径×内径 365×65</b>	枚	材料費	
	小口径推進用 ゴムリング	φ200mm t=15mm 外径×内径 340×120	枚	材料費	<del>-</del>
	小口径推進用 ゴムリング	φ 250mm t=15mm 外径×内径 580×260	枚	材料費	
_	小口径推進用 コ゚ムリング 小口径推進用 コ゚ムリング	φ300mm t=15mm 外径×内径 634×314 φ350mm t=15mm 外径×内径 690×370	枚枚	材料費材料費	
	小口径推進用 」 なりプケ	φ350mm t=15mm 外径×内径 690×370 φ400mm t=15mm 外径×内径 746×426	枚枚	材料費	
	小口径推進用 ゴムリング	<b>Φ450mm t=15mm 外径×内径 804×484</b>	枚	材料費	
	小口径推進用 ゴムリング	φ500mm t=15mm 外径×内径 860×540	枚	材料費	
710	小口径推進用 ゴムリング	φ600mm t=20mm 外径×内径 1020×640	枚	材料費	
	小口径推進用 ゴムリング	φ700mm t=20mm 外径×内径 1140×760	枚	材料費	
712	推進工法用 ゴムリング	<b>∮800mm t=16mm 外径×内径 1220×900</b>	枚	材料費	i

		衣-3 調苴而目─見			
No.	品名	仕様·規格·寸法等	単位	材工区分	報告期限
	推進工法用 ゴムリング	φ900mm t=16mm 外径×内径 1340×1020	枚	材料費	
	推進工法用ゴムリング	φ1000mm t=18mm 外径×内径 1480×1120	枚	材料費	
	推進工法用 ゴムリング	φ1100mm t=18mm 外径×内径 1590×1230	枚	材料費	
717	推進工法用 ゴムリング 推進工法用 ゴムリング		枚枚	材料費 材料費	
	推進工法用 ゴムリング	φ1550mm t=18mm 外径×内径 2060×1700	枚	材料費	
719	推進工法用」、ムリング	φ1650mm t=18mm 外径×内径 2230×1870	枚	材料費	
720	推進工法用ゴムリング	φ1800mm t=18mm 外径×内径 2400×2040	枚	材料費	
721	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(発進用)		枚	材料費	
722	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(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ゴムリング(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ゴムリング(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ゴムリング(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ゴムリング(発進用)	φ1350mm t=20mm 外径×内径 1880×1460	枚	材料費	
727		φ1500mm t=20mm 外径×内径 2060×1640	枚	材料費	
	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(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ゴムリング(発進用)	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2400×1980	枚	材料費	
730		φ2000mm t=20mm 外径×内径 2630×2210	枚	材料費	
731	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(発進用) 密閉型推進工法用坑口ゴムリング(発進用)		枚	材料費	
732 733	密閉型推進工法用坑口」がリング(到達用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 1340×680,(ワイヤー止付)	枚枚	材料費材料費	
734	密閉型推進工法用坑口」がリング(到達用)	φ800mm t=20mm 外径×内径 1340×800,(カドー止付)	枚	材料費	
735		φ1000mm t=20mm 外径×内径 1580×920(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
736	密閉型推進工法用坑口」。ムリング(到達用)	φ1100mm t=20mm 外径×内径 1690×1030(7/ヤ-止付)	枚	材料費	
737		φ1200mm t=20mm 外径×内径 1810×1150(7/t-止付)	枚	材料費	
738		φ1350mm t=20mm 外径×内径 1980×1320(ワイヤー止付)	枚	材料費	
739	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(到達用)	φ1500mm t=20mm 外径×内径 2160×1400(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
740	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(到達用)	Ø1650mm t=20mm 外径×内径 2330×1570(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
741	•	φ1800mm t=20mm 外径×内径 2500×1740(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
742	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(到達用)	φ2000mm t=20mm 外径×内径 2730×1970(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
743	密閉型推進工法用坑口コ゚ムリンク゚(到達用)	φ 2200mm t=20mm 外径×内径 2960×2200(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
744	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(到達用)	φ2400mm t=20mm 外径×内径 3190×2330(ワイヤ-止付)	枚	材料費	
745	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ250 J λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ	個	材料費	
746	鋼製さや管方式用坑口止水器	<b>∅300 ゴム板、ボルト一式</b>	個	材料費	
747	鋼製さや管方式用坑口止水器	<b>Ø 350 J Å A板、木 ルー式</b>	個	材料費	
748	鋼製さや管方式用坑口止水器	<b>0400 1</b> ¼板、ボルト一式	個	材料費	
749	鋼製さや管方式用坑口止水器	<b>ク45</b> 0 3°4板、ボルト一式	個畑	材料費	
750	鋼製さや管方式用坑口止水器	<b>φ500 3 ¼板 ボトトー式</b>	個個	材料費	
751 752	鋼製さや管方式用坑口止水器 鋼製さや管方式用坑口止水器	φ600 J ¼板,ボ M一式 φ700 J ¼板,ボ M一式	個個	材料費材料費	
753	鋼製さや管方式用坑口止水器	φ / 00 J Δ板、* * / h一式 φ 8 0 0 J * Δ板、* *   h 一式	個	材料費	
754	鋼管(STK400)	φ800 3 Ao(X in Nr - 五 φ812.8 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
	鋼管 (STK400)	φ 711.2 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
	鋼管 (STK400)	φ 609.6 管厚9.5mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
	鋼管 (STK400)	φ 508.0 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	
761	鋼管 (STK400)	φ 216.3 管厚5.8mm L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
	鋼管 (STK400)	φ 267.4 管厚6.6m L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
	鋼管 (STK400)	φ 318.5 管厚6.9m L=1000mm 開先加工(片側)	本	材料費	
	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管	個	材料費	
765	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管	個	材料費	
	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ500用)	個	材料費	
	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 4700mm(本管450用)	個	材料費	
768	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 φ700mm(本管φ400用)	個個	材料費材料費	
770	特殊スパーサ(綱製) 特殊スパーサ(綱製)	鋼管 Ø600mm(本管Ø400用) 鋼管 Ø600mm(本管Ø350用)	個個	材料費	
771	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Ø600mm(本管Ø300用)	個	材料費	
772	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 \$600mm(本管\$250用)	個	材料費	
773	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Ø600mm(本管Ø200用)	個	材料費	
774	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ250用)	個	材料費	
775	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ200用)	個	材料費	
776	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 500mm(本管 $\phi$ 150用)	個	材料費	
777	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 450mm(本管 $\phi$ 300用)	個	材料費	
778	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 400mm(本管 $\phi$ 200用)	個	材料費	·
779	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 400mm(本管 $\phi$ 150用)	個	材料費	
	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 400mm(本管 $\phi$ 100用)	個	材料費	
781	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Ø350mm(本管Ø150用)	個	材料費	
782	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 Ø350mm(本管Ø100用)	個畑	材料費	
783	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 ¢250mm(本管¢150用)	個畑	材料費	
784 785	特殊スパーサ(鋼製) 特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 φ300mm(本管φ200用) 鋼管 φ300mm(本管φ150用)	個個	材料費 材料費	
786	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Ø350mm(本管Ø250用)	個	材料費	
787	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 Ø350mm(本管Ø200用)	個	材料費	
788	特殊スペーサ(鋼製)	鋼管 φ400mm(本管φ300用)	個	材料費	
789	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 φ450mm(本管φ350用)	個	材料費	
790	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 φ500mm(本管φ350用)	個	材料費	
791	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 500mm(本管 $\phi$ 300用)	個	材料費	
792	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 600mm(本管 $\phi$ 450用)	個	材料費	
793	特殊スパーサ(鋼製)	鋼管 $\phi$ 800mm(本管 $\phi$ 600用)	個	材料費	
794		発進用 <b>Ø</b> 800mm用	個	材料費	
795	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 <b>φ</b> 900mm用	個	材料費	
	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1000mm用	個	材料費	
797	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1100mm用	個	材料費	
798	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1200mm用	個	材料費	
799	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1350mm用	個	材料費	
800	刃口推進工法用坑口グラウト止め輪 刃口推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 $\phi$ 1500mm用 発進用 $\phi$ 1650mm用	個個	材料費材料費	
001	/」中」を発生/4月176日/ / / 工具の種	NOWER A LANGUINING	194	円付けい	

		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グラウト止め輪	発進用 <b>φ1800mm</b> 用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ800mm用	個	材料費	
804	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ900mm用	個	材料費	
805 됨	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1000mm用	個	材料費	
806	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1100mm用	個	材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1200mm用	個	材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1350mm用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ1500mm用	個	材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 <b>φ1650mm用</b> 発進用 <b>φ1800mm</b> 用	個個	材料費材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 <b>φ 10000mm</b> 用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 <b>φ2200mm</b> 用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2400mm用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ800mm用	個	材料費	
816	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ900mm用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1000mm用	個	材料費	
818 ই	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1100mm用	個	材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ1200mm用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 $\phi$ 1350mm用	個	材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 <b> </b>	個	材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 <b>φ1650mm用</b> 到達用 <b>φ1800mm</b> 用	個個	材料費材料費	
-	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪 密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 <b>Ø 1800</b> mm用 到達用 <b>Ø 200</b> 0mm用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 <b>0</b> 2000mm用 到達用 <b>0</b> 2200mm用	個	材料費	
	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 <b>42400mm</b> 用	個	材料費	
	鋼製坊-(標準型管接合用)	<b>夕800mm用</b>	個	材料費	
	鋼製坊-(標準型管接合用)	φ900mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(標準型管接合用)	Ф1000mm用	個	材料費	
830	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(標準型管接合用)	ф1350mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1500mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(標準型管接合用)	φ1650mm用	個個	材料費	
-	鋼製カラー(標準型管接合用) 鋼製カラー(標準型管接合用)	<b>∮1800mm用 ∮2200mm用</b>	個個	材料費材料費	
-	鋼製力-(標準型管接合用)	Ф2400mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ800mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ900mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ1000mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ1100mm用	個	材料費	
842	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ1200mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	<b>∮</b> 1350mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ1500mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ1650mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用) 鋼製カラー(埋込カラー型管と標準管管接合用)	φ1800mm用	個個	材料費材料費	
	鋼製が「生込が一型官と標準官管接合用)	<b>φ2200mm用 φ2400mm用</b>	個	材料費	
	鋼製カラ-(中押型管接合用)	Ф1000mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1100mm用	個	材料費	
	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1200mm用	個	材料費	
852	鋼製カラー(中押型管接合用)	φ1350mm用	個	材料費	
-	鋼製カラー(中押型管接合用)	<b>∮</b> 1500mm用	個	材料費	
	せん孔機車	2t	台	材料費	
-	Iポ キシコーキング材	1.6kgf/リットル	kg	材料費	
856		NS形 ¢250 (B,NはSUS304 ゴム輪はSBR) NS形 ¢100 (B.NはSUS304 ゴム輪はSBR)	組	材料費	
857 ± 858 ±	接合材	7575° #* M/Lyyh M24×100 (SUS304)	組個	材料費材料費	
	接合材	7775* # MF79F M24×120 (SUS304)	個	材料費	
	接合材	7575° #* NH79H M30×110 (SUS304)	個	材料費	
861 #		GF1号 φ75 (SBR)	個	材料費	
862		全面 Ø300 (SBR)	個	材料費	
863 t		全面 φ200 (SBR)	個	材料費	
	カ゚スケット	全面 φ150 (SBR)	個	材料費	
	カプスケット	全面 φ100 (SBR)	個	材料費	
866 #		全面 Ø75 (SBR)	個	材料費	
-	#゚リエチレンスリープ +゚リエチレンスリープ	<b>4 300(無地)</b>	m	材料費	
	#゚リエチレンスリープ #゚リエチレンスリープ	<b>φ200</b> (無地) <b>φ150</b> (無地)	m m	材料費材料費	
-	パッユチレンスソーフ ポリエチレンスリープ	<b>ゆ100(無地)</b>	m m	材料費	
-	固定儿、小。	<b>◆450</b> ポリエチレンスリーブ用	個	材料費	
-	下水用空気弁	内面 I 1 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	組	材料費	
	下水用空気弁補修用副弁	内面 x 3 2 3 3 4 3 5 4 3 5 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	組	材料費	
	両フランジ鋳鉄製 可とう管	7.5K 100mm偏心 φ300	個	材料費	
-	VU-RR受口-リプ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=250mm	個	材料費	
-	VU-RR受口-リプ 差口変換継手 I 型(RR-PRP)	D=300mm	個	材料費	
-	リプ・受口-VU差口変換継手 I 型(PRP-VU-I)	D=250mm	個	材料費	
-	リア・受ロ-VU差ロ変換継手 I 型(PRP-VU- I ) 布設管表示テープ	D=300mm 	個	材料費材料費	
-	#設管表示がよう。 地震用改良材	茶色 幅50mm 冬期割增料(期間12月1日~3月31日)	m m3	材料費	
	削孔損耗費	冬州即埠村(州间12月1日 3月31日) 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	
006 (	CCP-7号	高圧噴射攪拌工、混合B種が外	m3	材料費	
-				材料費	
887	CCP-8号	高圧噴射攪拌工	m3		
887 ( 888 )	CCP-8号 JG-1号	高圧噴射攪拌工、混合B種セメント	m3	材料費	
887	CCP-8号 JG-1号 JG-2号				

No.	品名	仕様·規格·寸法等	単位	材工区分	報告期限
	JG-4号	高圧噴射攪拌工	m3	材料費	18 11/3/2
	機械器具損料基礎価格 CCP-P工法	超高圧ポンプ 50以/分 19.6MPa 37kw	台	材料費	
893	薬液注入材	溶液型無機緩結タイプ(非アルカリ性浸透グラウト)	L	材料費	
894		溶液型無機瞬結9イプ(非アルカリ性瞬結性グラウト)	L	材料費	1
	9*	呼径355 コンクリート用 呼径406 コンクリート用	個個	材料費 材料費	
897	9* 17t2/1* t* "yh	呼径450 32/71-16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	
	強力吸引車	350Ps,10t車 風量40~60m3/min 汚泥処理車	台	材料費	
900	37抜き 試験費	鉄筋探査上向き昼間	箇所	施工費	ļ
901	37抜き 試験費 照明器具(坑内照明用)	鉄筋探査 横向き 昼間 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	箇所 台	施工費 材料費	
903	照明器具(切刃照明用)	リフレクチ投光器500Wが。一、下取付金具付	個	材料費	
	コンクリートポ゜ール	7m末口14cm 1.5KN	本	材料費	
905	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2.3×25×945(mm)	本	材料費	
	配電線用架線金具(Uポルト)	13×220mm	本	材料費	ļ
	配電線用架線金具(低圧ラック) ステープロック ロッド付き	電力・JR規格品(RL-O) No.2 600×300	個個	材料費材料費	<del> </del>
	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パーマンホール	個	材料費	
911	バックホウ(クローラ型)	スケルトンパケット山積1.0m3(平積0.7m3) 賃料〈長期割引価格〉	台·日	材料費	
	水槽損料	仕様:1m3 基礎価格	基	材料費	ļ
	揚泥車	4t·147kw·200ps	台	材料費	1
	強力吸引車	4.5t·147kw·200ps·最大風量20~26m3 8t·205kw·280ps·最大風量20~26m3	台台	材料費 材料費	
	強力吸引車	81・205kw・280ps・最大風量20 26m3 11t・242kw・330ps・最大風量20 26m3	台	材料費	
	本管用テレピカメラ搭載車	<b>Φ800~2000mm対応、別紙参照 基礎価格</b>	台	材料費	
918	取付管用テレビカメラ	別紙参照 基礎価格	台	材料費	
	補修プラント車	基礎価格	台	材料費	
	注入パッカー 注 3 n° wb-	<b>Φ 200mm 基礎価格</b>	個畑	材料費	j
	注入パッカー 注入パッカー	<b>φ250m 基礎価格</b>	個個	材料費材料費	
	注入パッカー	<b>4350m 基礎価格</b>	個	材料費	
	注入パッカー	<b>φ400mm 基礎価格</b>	個	材料費	
925	注入パッカー	φ450mm 基礎価格	個	材料費	
	注入パッカー	φ 500mm 基礎価格	個	材料費	
		<b>φ600mm 基礎価格</b>	個	材料費	1
	ጋ*		本本	材料費 材料費	
	3 AXU-7	φ 250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
931	J* 67/J-J*	$\phi$ 300 $m$ 、(補修幅0.4 $m$ )、熱硬化共通	本	材料費	
	<b>コ</b> ゙ムスリーブ	$\phi$ 350mm、(補修幅 $0.4$ m)、熱硬化共通	本	材料費	
	3* AXIJ-7*	<b>φ380m</b> 、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	ļ
	ጋ*	<b>Φ400m.</b> (補修幅0.4m)、熱硬化共通 <b>Φ450m.</b> (補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費 材料費	
		<b>4500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通</b>	本	材料費	
	J* ムスリーフ*	φ530m、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
938	<b>コ</b> ゙ムスリーブ	$\phi$ 600 $m$ 、(補修幅0.4 $m$ )、熱硬化共通	本	材料費	
939	コ* ムスリーフ*	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
940	3° 43U-7°	<b>Φ800mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通</b>	本	材料費	1
941	ጋ*	φ 250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通 φ 250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費 材料費	
	コ <sup>*</sup> ムスリーフ <sup>*</sup>	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
944	J* 6X.Y-J*	$\phi$ 300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
	コ* ムスリーフ*	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
	J* 42U-7*	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	-
	ב" אגעי–ך" "ב" אגעי–ך"	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通 φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本本	材料費材料費	
	J &AVI-7	◆450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
950	3° AZU−7°	φ450-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	
951	L·H工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·H工法スリープ	φ 250 m. (補修幅0.4 m)	本	材料費	ļ
	L・H工法スソーブ L・H工法スソーブ	<b> 4 300m. (補修幅0.4m)</b>	本本	材料費 材料費	j
	L·H工法刈-7 L·H工法刈-7	9350mm、(補修幅0.4m) 4400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·H工法スリーブ	φ450m.(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·H工法スリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L・H工法スリーブ	φ600°φ700m、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·C工法スリープ	φ 250m、(補修幅0.4m)	本	材料費	<del> </del>
	L·C工法スリーブ L·C工法スリーブ	<b> 4 300m. (補修幅0.4m) 4 350m. (補修幅0.4m)</b>	本本	材料費 材料費	
	L·C工法スハープ	<b>4400mm、(補修幅0.4m)</b>	本	材料費	
	L·C工法スリープ	φ450.(iii/siiii0.4m)	本	材料費	
	L·C工法スリープ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·C工法スリープ	φ600m、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	FRP光硬化工法スリープ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	j
	FRP光硬化工法スリープ FRP光硬化工法スリープ	<b>φ200m. (補修幅0.4m) φ250m. (補修幅0.4m)</b>	本本	材料費 材料費	
	FRP光硬化工法スリーブ	Ø250㎜(補修幅0.4m)  Ø300㎜(補修幅0.4m)	本	材料費	
	FRP光硬化工法スリープ	<b> </b>	本	材料費	
971	FRP光硬化工法スリーブ	<b>Φ400mm、(補修幅0.4m)</b>	本	材料費	
	FRP光硬化工法スリープ	φ450m、(補修幅0.4m)	本	材料費	<del></del>
	FRP光硬化工法スリープ	φ500m、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	FRP光硬化工法スリープ 段差修正機	<b>φ600m</b> 、(補修幅0.4m) <b>φ250</b> ~350	本式	材料費 材料費	
	内面補強材料費(ASS工法)	Ф250 350 Ф150mm、材料─式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(ASS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(ASS工法)	φ 250mm、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)	φ300m、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	

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)	φ400m、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)	φ450m、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)	φ500m、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)	φ600m、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)	φ200m、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)	φ300m、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)	φ400m、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)	φ500m、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(EPR工法)	φ600m、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)	φ 700 mm、材料一式、(補修幅0.4 m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(EPR工法)	φ 750m、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)	<b>4800m、材料一式、(補修幅0.4m)</b>	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)	φ 200m、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 250m、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)	φ300m、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 350m、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	<b>4450mm、材料一式、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 700m、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 750m、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 200m、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 250 mm、材料一式、(補修幅0.4 m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L・H工法)	φ 300m、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 350m、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)	φ400m、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·H工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·H工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·H工法)	φ600m、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·H工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·C工法)	φ250mm、ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·C工法)	<b>φ300mm、ライナ−厚3mm、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·C工法)	φ350mm、ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1021	内面補強材料費(L·C工法)	<b>φ400mm、ライナ−厚 3mm、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
1022	内面補強材料費(L·C工法)	<b>φ450mm、ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
1023	内面補強材料費(L·C工法)	φ500mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(L·C工法)	φ600m、ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
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	
	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	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	EPR-LS工法	内面更生車 4t(取付管更生用)	台	材料費	
	EPR-LS工法	<b>φ150</b> 3 451-7 込み、材料一式	m m=r	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)	φ300-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ300-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	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)	<b>◆350-200、材料一式、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	<b>◆400-150、材料一式、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ400-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	<b>4450-150、材料一式、(補修幅0.4m)</b>	箇所	材料費	
	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ450-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
	内面補修材	LSパック φ150 L=5.2m	枚	材料費	
1048			kg	材料費	
1049		11-150	kg /m	材料費	
	組立用マンホール継足管 I号用	H=150m	個畑	材料費	
	マル・ル継足管 I号用	φ1000 H=0.2	個個	材料費	
	₹ンホール継足管 Ⅱ号用	φ900 H=0.2	個個	材料費	
	上統部プロック [号用	600×1000	個	材料費	
	上絞部プロック(片傾斜型) I 号用	600×1000	個細	材料費	
	鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	<b>夕600・テーパー加工</b>	組細	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	
	足掛金物ノブレーンステップ。	ボル型 コウェア・コート	組	材料費	
	足掛金物ノフ*レーンステップ。	アンカープレート型	組	材料費	
	足掛金物/-プレーンステップ	アカー一体型	組	材料費	
		7° 544±1M	個	材料費	
	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	修繕上紋部	個	材料費	
	組立マンホール用連結プレート	5号 スラプ・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	
	<b>オイルマット</b>	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費	
	汚水桝化粧用鉄蓋(金枠共)	5°794小鋳鉄製	組	材料費	
	汚水桝用増強蓋	φ390m	個	材料費	
1068	汚水桝用増強蓋	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	汚水桝用空気抜き付蓋(鉄巻きコンウリート製)	φ390mm	個	材料費	
-	汚水桝用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ480m	個	材料費	-
1071	汚水桝用継足管	H=50mm	個	材料費	
1072	通路桝調整リング	φ600 H=50	個	材料費	
	通路桝調整リング。	φ600 H=100	個	材料費	
1074		D=150 L=1000	本	材料費	
1075		φ150	個	材料費	
		BGU150	個	材料費	
	防臭ヴェ弁	BGU100 CHB-150K	個個	材料費材料費	
-		CHB-200K	個	材料費	
	水圧四面梁	最大腹起U長2.0m 賃料	段·日	材料費	
	水圧四面梁	最大腹起U長2.0m 基本料	段	材料費	
		最大腹起U長2.5m 賃料	段·日	材料費	
1083	水圧四面梁	最大腹起U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	
	水圧四面梁	最大腹起U長3.0m 基本料	段	材料費	
	ルース゜カラー	φ100	個	材料費	
1087		φ200	個	材料費	
	インクリーサ* -	φ200×φ300	個	材料費	
	汚水桝上部 VUキャップ	札幌市規格 旧型 φ480×φ620 φ200	個個	材料費材料費	
		φ200 2t 広角及び展開が5搭載車(画像処理リト及び端末付属)	台	材料費	
	中官用TVL JPJ倍戦早 DVD・CD77イリング・ケース	21 仏角及び展開が7倍戦争(関係処理77人び端木竹属) 2穴不織布付き、PP/リング・式ファイリング・ケス(不織布ケ-ス24枚付き)	個	材料費	
	DVD-R7 1739		枚	材料費	
		φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費	
1095	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ474mm (リブ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	組立1号、旧小型(83)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	旧 I 型(90)現場削孔費	φ474mm (リブ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	旧 I 型(90)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	組立2号(100)現場削孔費	φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	組立2号(100)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350) φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ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 組立3号、II号円(125)現場削孔費	φ474mm (リ) 付塩ピ 450,塩ピ 400,外圧450,推進300) φ530mm (リプ 付塩ピ 400,塩ピ 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費施工費	
	組立4号、Ⅲ号円(150)現場削孔費	φ530mm (リフ・付塩に 400,年に 400,外圧400,作進350) φ474mm (リフ・付塩に 350,塩に 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	組立4号、皿号円(150)現場削孔費	φ474mm (リ) 竹塩に 350,塩に 400,外圧350,μ産 3500) φ530mm (リプ付塩に 400,塩に 450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ474mm (リブ 付塩ピ 350,塩ピ 400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	Ⅲ号角(200)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
1107	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ474mm (リブ 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
1108	Ⅲ号角(250)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	IV号(250)現場削孔費	φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	•
	IV号(250)現場削孔費	φ530mm (リブ 付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	V号(300)現場削孔費	φ474mm (リ)* 付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	V号(300)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	VI号(350)現場削孔費 VI号(350)現場削孔費	φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300) φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費施工費	
	VI号(400)現場削孔費	ゆ 474mm (リプ 付塩に 350,塩に 400,毎圧 4500,推進 300)	箇所	施工費	
	VII号(400)現場削孔費	φ 530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	Ⅵ号(450)現場削孔費	φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
		φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
1119	EPR-LS工法	폐˚ット車 2t 125ps	台	材料費	
	下水道用鉄筋コンウリート管用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	
	下水道用鉄筋コンウリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 350×150(広鞍幅)	個	材料費	
_	下水道用鉄筋コンウリート管用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	
	下水道用鉄筋コンウリート管用90°自在支管 下水道用鉄筋コンウリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 500×150(広鞍幅) SS90SHR-F 600×150(広鞍幅)	個個	材料費材料費	
	下水道用鉄筋コンウリート管用90°自在支管	SS90SHR-F 600×150(広教幅)	個	材料費	
		SS90SHR-F 900×150(広報幅)	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(広教幅)	個	材料費	
	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費	
1131	L·C工法スリープ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
		φ 700mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	
1133		80(3B)(2.0mm)&2.43m	本	材料費	
1134		100(4B)(2.0mm)	本	材料費	
1135		150(6B)(2.5mm)	本	材料費	
1136		50(2B)長2.43m 80(3B)(2.0mm)	本 個	材料費材料費	
		80(3B)(2.0mm) 100(4B)(2.0mm)	個	材料費	
		150(6B)(2.5mm)	個	材料費	
		50(2B)	個	材料費	
		80(3B)(2.0mm)	個	材料費	
		100(4B)(2.0mm)	個	材料費	
		150(6B)(2.5mm)	個	材料費	
		50(2B)	個	材料費	
	フレキシブ・ルホース	80(3B)(2.0mm)\(\frac{1}{2}\)5 m	本	材料費	
		100(4B)(2.0mm) §5m	本	材料費	
		150(6B)(2.5mm)長5m 50(2B)長5m	本本	材料費	
		50(2B)長5m 80(3B)(2.0mm)長3m	本	材料費材料費	
		80(3B)(2.0mm)長3m 100(4B)(2.0mm)長3m	本	材料費	
		150(6B)(2.5mm)長3m	本	材料費	
		50(2B)£3m	本	材料費	
		80(3B)(2.0mm)	本	材料費	
		100(4B)(2.0mm)	本	材料費	
		150(6B)(2.5mm)	本	材料費	
		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	

No.   1970   本語の中華   1970	
1925   DOI-LOT   REPRESENTATIONS   \$ 1,000	報告期限
1925   DOI-LOT   REPRESENTATIONS   \$ 1,000	
1615   中国	
1.1	
16.0	
Miles	
100   1997	
TROD	
167	
10.0 開発 50 150(4012 0mm)	
### 1500	
170   DEC   INTACODO   0.512.8 #89.5 mm - 1-1000mm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER (STRACOD)   0.512.8 #89.5 mm - 1-1000cm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER (STRACOD)   0.5050.8 #89.5 mm - 1-1000cm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER (STRACOD)   0.5050.8 #89.5 mm - 1-1000cm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER (STRACOD)   0.5050.8 #89.5 mm - 1-1000cm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER (STRACOD)   0.5050.8 #89.5 mm - 1-1000cm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER (STRACOD)   0.5050.8 #89.5 mm - 1-1000cm (SPATTURE)   3.   FIFTH   1717   SER-OMMET   3.   FIFTH   1717   SER-OMMET   3.   FIFTH   3.   F	
1717 開始 (STACOD)	
1979	
1772	
### 1975 전 1970 전 19	
1777   世紀に発生   株子学   明月   1777   世紀に発生   日本   1777   世紀に対して   177	
1977   2世紀の東土   1971-700	
1795	
1979   10日   1000mm 4000   10   1498   1498   1500mm 4000   10   1498   1598   20日   1000mm 4000   10   1498   1598   20日   1000mm 4000   10   1498   1598   20日   1000mm 4100   10   1598   1598   20   1598   20   15	
1910   1911   1910	
1985   20日   1000mm e1100	
1982 DD 1100mm41200 영 計算器 1318-30T 1100mm41200 영 計算器 1318-30T 13.50Tmm413300 영 代表 1418-330T 13.50Tmm413300 영 代表 1418-330T 13.50Tmm413300 영 代表 1418-330T 13.50Tmm413300 영 代表 1418-330T 13.50Tmm413300 영 代表 1418-330Tmm413100 영 代表 1418-330Tmm413100 G	
1882   DI	
1350mm	
186   韓國   800mme 800   信 計算   187   韓國   900mme 900   信 計算   188   韓國   1000mme 1000   信 計算   188   韓國   1000mme 1000   信 計算   188   韓國   1000mme 1000   信 計算   198   198   1100mme 1200   信 計算   198   1	
1815   開始	
1885   開始	
1850   開発	
1900   開始	
1912   開始	
1993	
1993 (의가支持版   900mm 800	
1915   기가 상황병	
1995   2399-528版	
1997   13-79-39   150   15	
1998   別から野神版	
1999   13-79 大学技術	
1200   V 개성급   900mm 4900   第   対抗費   1201   V 개성급   900mm 4900   第   対抗費   1202   V 개성급   1000mm 41000   第   科技費   1203   V 개성급   1100mm 41000   第   科技費   1203   V 개성급   1100mm 41200   第   科技費   1205   V 개성급   1100mm 41200   第   科技費   1206   V 개성급   1350mm 41200   第   科技費   1206   V 개分급   1350mm 41200   第   科技費   1206   V 개分급   1350mm 41200   第   科技費   1207   V 개分晶体   1700mm 41000   第   科技費   1207   V 개分晶体   1700mm 41000   第   科技費   1208   PP	
1202   デャ1台	
1203   기가 120   1000mm 4 1000   個 財政費	
1205   가하는 100mm 01100   個 対対費	
1200	
1205   シャ14台   1500mm 41500   個 封井貴	
1205   シャナ合	
1207   3-79-8P体   男で氏名40mm(1.000kN用)   個 対料費   対料費   1209 押用   900mm 参900   個 対料費   1210   押用   1000mm 参1000   個 対料費   1211   押用   1000mm 参1000   個 対料費   1211   押用   1100mm 参1000   個 対料費   1211   押用   1200mm 参1000   個 対料費   1213   押用   1200mm 参1200   個 対料費   1213   押用   1350mm 参1350   M	
1208   押角	
1210   即角	
1211   押角	
1212   押角	
1213   押作	
1215   100 <sup>2</sup> 79 12 20 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1215   100" かけ及び転倒式100" かけ   0.15m3   個 材料費   1216   100" かけ及び転倒式100" かけ   0.15m3   個 材料費   1217   100" 外及び転倒式100" かけ   0.25m3   個 材料費   1218   転倒0" かけ   0.40m3   個 材料費   1218   転倒0" かけ   0.45m3   個 材料費   1219   転倒0" かけ   0.45m3   個 材料費   1220   転倒0" かけ   0.45m3   個 材料費   1220   転倒0" かけ   0.40m3   個 材料費   1221   100mm   0.40m3   個 材料費   1222   100mm   0.40m3   0.65m3   個 材料費   1223   100mm   0.65m3   個 材料費   1224   100mm   0.65m3   個 材料費   1225   100mm   0.65m3   個 材料費   1226   100mm   0.65m3   個 材料費   1227   100mm   0.90m3   個 材料費   1228   100mm   0.90m3   0.	
1216   1017 かけ 及び転倒式 いい かけ	
1217   100" かり及び転倒式れい" かり	
1218 転倒バックト	
1219 転倒パックト   0.65m3	
1220   転倒** ウァト   0.90m3   個 材料費   1221   10台車	
1222   10台車	
1223   10台車	
1224   10用車輪	
1225   10用車輪	
1226   1-1 日   1-1	
1227   1- 1   1   1   1   1   1   1   1   1	
1228   排土コブナラック   1228   排土コブナラック   1229   処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生   お「カナ・アリル株 夜間   大 材料費   1230   処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生   樹、木中 夜間   大 材料費   1231   処理費 (建設副産物処理) 硬質 「ブチッ類 非再生   樹、木油 を乗   樹、木油 を乗   株工 大 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   取付管用特殊から   基礎価格 免電機等含む   式 材料費   1235   ボッル・が 機能要か・接び回動付   さょう雑物除たスツ・フ用補足をり、(口径周長約380m、長さ550m、4m目)   枚 材料費   1236   ブ・ 4輪型の は 1237   リブ・ 受ロ・ソル逆ロ変換継手 I 形	
1229 処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生         打デッサ・アウア 財 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         樹X 伸 夜間         t         材料費           1231 処理費 (建設副産物処理) 硬買 アラステッ類 非再生         樹X 清企業         t         材料費           1232 放射設取試験費         鉄筋経収設費 施設 (股設管) 確認 はつり部復旧含む 昼間         箇所         施工費           1234 取付管用特殊か与         基礎価格 発電機等含む         式         材料費           1235 を リエリン 労働の異と継手         女250mm×女200mm         個         材料費           1237 リプラローVU差回 変換継手 I 形         D=150mm         個         材料費           1238 リプラローVU差回 変換継手 I 形         D=200mm         個         材料費           1240 VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=150mm ショートタイプ         個         材料費           1241 VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=200mm ショートタイプ         個         材料費           1242 VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=200mm ショートタイプ         個         材料費           1241 VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=200mm ショートタイプ         個         材料費           1242 マルール用断熱蓋         現規格鉄蓋用 (平金) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全	
1230   処理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生   樹大伸 夜間	
1231   処理費 (建設副産物処理) 硬質プラステッ類 非再生   製公清企業   対解費   対解後   銀公清企業   対解表	
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   臨所 施工費   1234 取付管用特殊か5   基礎価格 発電機等含む   式 材料費   1235 まっぴい 横野   おおり	
1234         取付管用特殊か与         基礎価格 発電機等含む         式 材料費           1235         が リカレ 剥除製力・袋口組付         きょう雑物除去スクリーク用補足分り(口径同長約380mm、長さ550mm、4mm目)         枚 材料費           1236         ゴ A輪受口偏心異径継手         夕250mm×夕200mm         個 材料費           1237         リプ・受ローVU差口変換継手 I 形         D=150mm         個 材料費           1238         リプ・受ローVU差口変換継手 I 形         D=200mm         個 材料費           1239         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=150mm ショートタイプ         個 材料費           1240         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=200mm ショートタイプ         個 材料費           1241         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=250mm ショートタイプ         個 材料費           1241         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=250mm ショートタイプ         個 材料費           1242         マプルール用断熱蓋         旧規格鉄蓋用(平受性) から620mm) 二重蓋方式 シー型         枚 材料費           1243         マンルール用断熱蓋         現規格鉄蓋用(空配金) 全600mm) 二重蓋方式 シー型         枚 材料費           1244         水位計         ボークア ル型 訓練務をしたり多ド、S、以下 分解能1cm以下 基礎価格         台 材料費	
1235         ボリボルが樹脂製汁が袋口細付         きょう雑物除去がリーク用補足を計(口径周長約380mm、長さ550mm、4mm目)         枚         材料費           1236         ゴム輪受口偏心異径継手         夕250mm×夕200mm         個         材料費           1238         リプラローVU差口変換継手 I 形         D=150mm         個         材料費           1238         リプラローVU差口変換継手 I 形         D=200mm         個         材料費           1239         VU差口・リブ 差口変換継手 I 形         D=150mm ショートライブ         個         材料費           1240         VU差ロ・リブ 差口変換継手 I 形         D=200mm ショートライブ         個         材料費           1241         VU差ロ・リブ 差口変換継手 I 形         D=250mm ショートライブ         個         材料費           1241         VU差ロ・リブ 差口変換継手 I 形         D=250mm ショートライブ         個         材料費           1242         マルキ・ル用断熱蓋         印度株会蓋用(平分下を)         枚         材料費           1243         マル・ル用断熱蓋         現場格会蓋用(空配子の合ののm)二重蓋方式・ト型         枚         材料費           1244         水位計         ボークデ・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	
1236     3 「A輪受口偏心異径継手     夕 250mm×夕 200mm     個 材料費       1237     リプ・受口・VU差口変換継手 I 形     D=150mm     個 材料費       1238     リプ・受口・VU差口変換継手 I 形     D=200mm     個 材料費       1239     VU差ローリア 差口変換継手 I 形     D=150mm ja-1-94 f²     個 材料費       1240     VU差ローリア 差口変換継手 I 形     D=200mm ja-1-94 f²     個 材料費       1241     VU差ローリア 差口変換継手 I 形     D=250mm ja-1-94 f²     個 材料費       1242     マル・ル用断熱蓋     旧規格鉄蓋用(平受付金20mm)二重蓋方式 円周型     枚 材料費       1243     マル・ル用断熱蓋     現規格鉄蓋用(空配受金600mm)二重蓋方式 汁・型     枚 材料費       1244     水位計     ボーケア 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	
1237 リプラロ-VU差口変換継手I形         D=150mm         個 材料費           1238 リプラロ-VU差口変換継手I形         D=200mm         個 材料費           1239 VU差ロ-リプ差口変換継手I形         D=150mm ja-l-9イプ         個 材料費           1240 VU差ロ-リプ差口変換継手I形         D=200mm ja-l-9イプ         個 材料費           1241 VU差ロ-リプ差口変換継手I形         D=250mm ja-l-9イプ         個 材料費           1242 マルール用断熱蓋         旧規格鉄蓋用(平受ける620mm)二重蓋方式 円周型         枚 材料費           1243 マルール用断熱蓋         現規格鉄蓋用(公配受る600mm)二重蓋方式・小型         枚 材料費           1244 水位計         ボータアル型 計測精度±0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格         台 材料費	
1238   リプラロ-VU差口変換継手 I 形	
1239         VU差ロ-リブ 差口変換継手 I 形         D=150mm ショ-トタイプ         個 材料費           1240         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=200mm ショ-トタイプ         個 材料費           1241         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=250mm ショ-トタイプ         個 材料費           1241         V2声-ル用断熱蓋         旧規格鉄蓋用(平受け φ 620mm)二重蓋方式 P同型         枚 材料費           1243         7ン市-ル用断熱蓋         現規格鉄蓋用(平受け φ 620mm)二重蓋方式 シ-ト型         枚 材料費           1244         水位計         市・ケアル型 計測精度 ± 0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格         台 材料費	
1240 VU差ロ-リプ差口変換継手 I 形         D=200mm ショートタイプ         個 材料費           1241 VU差ロ-リプ差口変換継手 I 形         D=250mm ショートタイプ         個 材料費           1242 マスール用断熱蓋         旧規格鉄蓋用(平受耐止)が620mm)二重蓋方式 円周型         枚 材料費           1243 マスール用断熱蓋         現規格鉄蓋用(平受耐止の配受 6600mm)二重蓋方式 シート型         枚 材料費           1244 水位計         ボーケア 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	
1241         VU差ローリブ 差口変換継手 I 形         D=250mm ショ-トタイブ         個 材料費           1242         マンホール用断熱蓋         旧規格鉄蓋用(平受け 620mm)二重蓋方式 円周型         枚 材料費           1243         マンホール用断熱蓋         現規格鉄蓋用(勾配受 600mm)二重蓋方式 シート型         枚 材料費           1244         水位計         が・97 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	
1242 マバール用断熱蓋         旧規格鉄蓋用(平受けゆ620mm)二重蓋方式 円周型         枚 材料費           1243 マバール用断熱蓋         現規格鉄蓋用(勾配受ゆ600mm)二重蓋方式 シト型         枚 材料費           1244 水位計         がごっぴール用断熱蓋         は、インドールの配受のよりに対して、大型を関係を         カイ料費	
1243         マパール用断熱蓋         現規格鉄蓋用(勾配受 φ 600mm) 二重蓋方式 シ ト型         枚         材料費           1244         水位計         が -97 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	
1244 水位計	
1245   流量計	
1246   1' kb+	

		衣-3 調賞而日一見			
No.	品名	仕様·規格·寸法等	単位	材工区分	報告期限
1247	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mm I種	本	材料費	
1248	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm I種	本	材料費	
1249	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mm I種	本	材料費	
1250	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mm II種	本	材料費	
1251	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm Ⅱ種	本	材料費	
1252	組立マンホール用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1ポキシ粉体塗装 φ75	基	材料費	
1254	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	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	フランジゴムガスケット(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	延長ソケット	L=35mm	個	材料費	
1263	消散弁取付装置		台	材料費	
1264	コアヒ <sup>®</sup> ット	シンク゚ルピット(150mm<壁厚≦250mm)	個	材料費	
1265	סַדַר° יין <i>ר</i>	三重ピット(60mm≤壁厚≤150mm)	個	材料費	
1266	面取りピット		個	材料費	
1267	閉塞キャップ	ヒューム管用 250×150	個	材料費	
1268	閉塞キャップ	tュ-ム管用 300×150	個	材料費	
1269	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費	
	踏板アングルピース	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	ポータブ ル型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台	材料費	
1273	コア抜き 試験費	鉄筋探査 上向き 夜間	箇所	施工費	
1274	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	
	L·H工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·C工法スリープ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·C工法スリープ	φ200m、(補修幅0.4m)	本	材料費	
	L·C工法スリープ	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-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-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-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 スラプ上部用 ポルト・ナット含む	目地	材料費	
	組立マンホール用連結プレート	現場打ちスラプ上部用,5号プロック用 ポルト・ナット含む	目地	材料費	
	上絞部プロック 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	
	₹ンホール継足管 Ⅰ号用	φ1000 H=0.1	個	材料費	
_	組立マンホール用5号頂版	φ2580×300mm	個	材料費	
	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm I種	本	材料費	
	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm I種	本	材料費	
	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm I種	本	材料費	
	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm I 種	本	材料費	
	組立マンホール用5号直立管	φ2200×600mm Ⅱ種	本	材料費	
	組立マンホール用5号直立管	φ2200×900mm Ⅱ種	本	材料費	
_	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm II種	本	材料費	
_	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1500mm II種	本	材料費	
	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm I種	個	材料費	
	組立マンホール用5号底版	φ2580×250mm Ⅱ種	個	材料費	
	H型鋼付ガードレール	<b>賃料料金</b>	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	t1-4管用 400×150	個	材料費	
	塩ビスペーサー	φ100	個	材料費	
	塩ピスペーサー	φ150	個	材料費	
	塩ビスペーサー	\$200	個	材料費	
	塩ビスペーサー	φ250	個	材料費	
	塩ビスペーサー	\$300	個	材料費	
	塩ピスペーサー	φ350	個	材料費	
	塩ピスペーサー	φ400	個	材料費	
	塩ピスペーサー	φ450	個	材料費	
	塩ピスペーサー	φ500	個	材料費	
	特殊支管	取付管呼び径100	個	材料費	
	特殊支管	取付管呼び径150	個	材料費	
	特殊支管	取付管呼び径200	個	材料費	
	特殊支管	取付管呼び径250	個	材料費	
	特殊支管	取付管呼び径300	個	材料費	
	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	
1319		φ 200 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1320		φ 250 L=1000 加工費込み	本	材料費	
1321		<b>◆300 L=1000</b> 加工費込み	本	材料費	
1322		<b>◆350 L=1000 加工費込み</b>	本	材料費	
1323		<b>◆400 L=1000 加工費込み</b>	本	材料費	
1324			本	材料費	
1325			本	材料費	
	刺目 点検口付スリム内副管用マンホール接手	4 300 E 1000 加工資産の 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	
	だけトリソケット	ク100	個	材料費	
	ヤリトリソケット	φ100 φ150	個	材料費	
	ポリマーセメントモルタル	φ150 RISフィニッシュエース		材料費	
		RIS ノイニッシュエース RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長2430mm	m³ ★	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 RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長1200mm	本本	材料費	
	下水道推進下注用  パンコンカリーに等( )にいなり 13)		40.	们科質	
1332	下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12) 下水道推進工法用レジンコンクリート等(JSWAS K-12)				
1332 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	
1332 1333 1334					

#### 表-3 調査品目一覧

No.	品名	<b>从推、担权,</b> 计计学	単位	材工区分	報告期限
	污泥中間処理費	仕様・規格・寸法等 オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%超	中位 t	材料費	秋日州水
	污泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	
	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	
	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	
	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	
	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	
	発生土改質費 流動化処理土	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 (株)大伸 夜間単価 現着	t m3	材料費 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		材料費	
	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	
	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		材料費	
	スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費	
	スリム内副管用マンホール継手 スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBTA200×150金具付 1号スリムUFMBT 300・250×200	個個	材料費材料費	
	スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	
	スリム内副管用マンホール継手	3号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	
	スリム内副管マンホール継手用立て管	UFMBP 1000L	個	材料費	
1354	スリム内副管マンホール継手用立て管	UFMBP 2000L	個	材料費	
	スリム内副管マンホール継手用ソケット	UFMBS 150	個	材料費	
	スリム内副管マンホール継手用エルボ	UFMBL 150	個	材料費	
	スリム内副管用固定バンド	MRUB 200	個	材料費	
	可搬型ポンプユニット 塩ビボールバルブ	SB-150-EKH φ50	個	材料費 材料費	
	塩ビボールバルブ	φ13	個	材料費	
	硬質塩化ビニル管(一般管)	φ13	本	材料費	
	リブ用90°自由支管	D=450*D=200(本管がリブ付塩ビ管)	個	材料費	
	鋳鉄製防護蓋	D=300 T-14 枠・台座リング込 PE製内蓋付	組	材料費	
	リブ止水キャップ	D=450 リブ付き硬質塩ビ管受け口用	個	材料費	
	FRP製特殊マンホール	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ手付・H=1460	組	材料費	
	樹脂製調整リング  は針刺却子芸	50mm D=600mm*D=200mm ※実用トイレマーク付き	個細	材料費材料費	
	鋳鉄製親子蓋 リブ受ロ-VU差ロ変換継手	D=600mm*D=200mm 災害用トイレマーク付き D=450mm I型Aタイプ	組個	材料費	
	プンダローマロを快楽子	(株)大伸 5倍未満 含水率85%超	1⊠ t	材料費	
	污泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	
	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	
	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	
	污泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	
	汚泥中間処理費 発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%超 夜間 (株)大伸 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費 材料費	
	発生土改質費	(株)大伸 10倍未満含水率85%以下	t	材料費	
	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	
	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	
	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	
	下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径1060mm 厚65mm 長2430mm 耐熱仕様	本	材料費	
	推進管注入孔設置費	φ60 二次滑材注入孔用	孔	材料費	
	下水道開削工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12) VU管 90°エルボ	B形 呼び径700mm 厚47mm 長2430mm <b>4</b> 300	本 個	材料費 材料費	
	VU管 45°エルボ	φ300 φ300	個	材料費	
	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)	<b>φ</b> 300 ゴム輪受け口 45°	個	材料費	
	塩ビ管ゴム輪受け口カラー	φ300	個	材料費	
	HDパネル貼付工	材料費含む	m2	材工共	
	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 J'A輪受口15°	個	材料費	
	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管) 下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)		個個	材料費材料費	
	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 1°4輪受□30°	個	材料費	
	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 J λ輪受口45°	個	材料費	
	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 J Δ輪受口45°	個	材料費	
	特殊ブロック	300×300×60 非透水	m2	材料費	· · · · · ·
	仮排水工	既設管径 Ø 1800mm、バイパス管径 Ø 1200mm、夜間施工	式	材工共	
	タフマイトM	下水道用、材工共 昼間施工	m2	材工共	
1400	ストラット支持板	2000mm \$\phi\$ 2000 2000mm \$\phi\$ 2000	台式	材料費 材料費	
	ジャッキ台	2000mm#2000 2000mm#2000	台	材料費	
1403		2000mm \$\phi 2000	式	材料費	
1404		2000mm \$\phi 2000	台	材料費	
	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1500mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立では、明コステカウ管	φ1200×1800mm I 種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用2号直立管 組立マンホール用2号直立管		本本	材料費 材料費	
	組立マンホール用2号直立管		本	材料費	
	組立マンボール用2号直立管	Ø1200×1300mm II種 定掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用2号直立管		本	材料費	
	組立マンホール用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	
	組立マンホール用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	
	組立マンホール用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	
	組立では、明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	
	組立マンホール用2号直立管 組立マンホール用2号直立管		本本	材料費材料費	
	•	め1200×1800mm    T種 足掛金物を含む(ルポシール含まず)	- 1		
1419	組立マンホール用2号直立管 組立マンホール用2号直立管		本本	材料費 材料費	
1419 1420	組立マンホール用2号直立管				
1419 1420 1421 1422	組立マンホール用2号直立管 組立マンホール用2号直立管 組立マンホール用3号直立管 組立マンホール用3号直立管	<ul><li></li></ul>	本 本 本	材料費 材料費 材料費	
1419 1420 1421 1422 1423	組立マホール用2号直立管 組立マホール用2号直立管 組立マホール用3号直立管		本本	材料費 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
	組立マンホール用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	111111111111111111111111111111111111111
	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1800mm I種 足掛金物を含む(止水シー)/含まず)	本	材料費	
	組立マンホール用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	組立マンホール用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	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	
	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1800mm Ⅱ種 足掛金物を含む	本	材料費	
	特殊ブロック 運搬費	300×300×60 非透水 現着 (数量28m2未満)	式	施工費	
	特殊ブロック 運搬費	300×300×60 非透水 現着 (数量28m2~80m2未満)	式	施工費	
	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	
	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 600mm×4000mm (JSWAS K-2) 外圧2種 700mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	
	強化プラスチック複合管 直管 強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 700mm×4000mm (JSWAS K-2) 外圧2種 800mm×4000mm (JSWAS K-2)	本本	材料費 材料費	
	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	
	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	-
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き 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	
	強化プラスチック複合官 マンホール超官 差口付き 汚泥中間処理費	外圧2種 900mm×1000mm (JSWAS K-2) (株)大伸 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	本 t	材料費材料費	
	方泥中間处理費 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	
	污泥中間処理費	オデッサテクノス(株) 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	
	污泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 泥土・脱水ケーキ 夜間	t	材料費	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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 連搬10t未満	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) ライナープレート	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長1200mm 運搬10t未満 2.7×3520×3677 付属品含売却価格	本	材料費 材料費	
	ライナープレート設置費	2.7×352U×3677 別属品召売和価格 矩形8.40×5.10m 礫質土 掘削除く 昼間施工	m m	施工費	
	ライナープレート取除費	たから、40×5.10mm 練負工 城内所へ 登間施工 矩形8.40×5.10mm 礫質土 埋戻し除く 昼間施工	m	施工費	
	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	
	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	-
	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	•
	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	
	防音設備設置撤去	材工共 夜間施工	箇所	材工共	
1468		内径1270mm用	組	材料費	
	中押管用当輪 基礎価格 中押管用歩行板 基礎価格	内径1270mm用 内径1270mm用	台台	材料費材料費	
	デザミカタ10k	P3年1270mm	基	材料費	
	特殊切削ビット基礎価格	呼び径1200mm	式	材料費	
	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	
	地中磁気探査装置 基礎価格	呼び径1200mm	組	材料費	
	特殊伸縮装置 基礎価格	呼び径1200mm	組	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) 排水調整板	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長1200mm	本	材料費	2日 - 句
	排水調整板(曲げ加工)		m m	材工共	2月上旬 2月上旬
	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
	ライナープレートリース価格	厚4mm(矩形用)(P-4、6、7、10)	t·日	材料費	1月下旬
	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
	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
	ライナープレートリース価格	コーナー部(L型)(75×75×6×500)	t·日	材料費	1月下旬
	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
	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用) ライナープ レート補強リング(年5元シライナー用)	継手板含 H-250 リース価格	t·日 +	材料費	1月下旬
	ライナープ・レート補強リンク・(矩形ライナー用) ライナープ・レート補強リンク・(矩形ライナー用)	継手板 ボ 小 含 H-250 中古品価格 継手板 含 H-200 リース価格	t t·日	材料費	1月下旬 1月下旬
	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用) ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	継手板, 前 M > H - 200 中古品価格	t t	材料費	1月下旬
	土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	報子が、	t	材料費	1月下旬
	土留用H型鋼(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
	土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-250 3ヶ月以内 リース価格	t·日	材料費	1月下旬
	土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-250 6ヶ月以内 リース価格	t·日	材料費	1月下旬
	土留用H型鋼(ライナープレート縦梁)	H-250 12ヶ月以内 リース価格	t·日	材料費	1月下旬
	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
	ライナープレト掘削土留工 - (4 - プレリセツリー・37 -	矩形16.9m×1.65m、礫質土、4mを超え8mまで	m	施工費	1月下旬
	ライナープレート掘削土留工 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 \$5판15.5m×1.65m、礫質土、4mを投え8mまで	m	施工費	1月下旬
	ライナープ レート掘削土留工 ライナープ レート撤去工	矩形15.5m×1.65m、礫質土、4mを超え8mまで 矩形16.9m×1.65m	m m	施工費施工費	1月下旬 1月下旬
	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
	エアモルタル	一軸圧縮強さ 300~1,000KN/m2 配合済み 現着単価	m3	材料費	.73 T PS
	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	1月中旬
	鋳鉄製防護蓋	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
	鋳鉄製防護蓋	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け口用	個	材料費	1月中旬
	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	1月中旬
	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=1200	組	材料費	1月中旬
	樹脂製調整リング	10mm	個畑	材料費	1月中旬
	樹脂製調整リング樹脂製調整リング	30mm 50mm	個個	材料費	1月中旬 1月中旬
	樹脂製調整リンク 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	1月中旬
1513					

#### 表-3 調査品目一覧

		衣-3 調質而日一見			
No.	品名	仕様·規格·寸法等	単位	材工区分	報告期限
1514	リブ受口-VU差口変換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費	1月中旬
	VU受口-リブ差口変換継手	D=200mm	個	材料費	1月中旬
				材料費	12月中旬
	FRP取付管	BBG-150(自立)t=4.5mm	m 4		
	施工機材	ライニング用機器	台	材料費	12月中旬
	LS/Ny/2	<b> </b>	m	材料費	12月中旬
	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
	切断機車	1号機	台	材料費	12月中旬
	引き込み治具	先端治具及び管端栓	組	材料費	12月中旬
	配管・バルブ類		組	材料費	12月中旬
	ボイラーユニット車	4t,180PS	台	材料費	12月中旬
	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	管内作業ロボット車	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
	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
	ジオグリットアデム	F-80	m2	材料費	1月上旬
	ジオグリットアデム用連結金具	幅つなぎ用	組	材料費	1月上旬
	ジオグリットアデム用連結金具	長さつなぎ用	組	材料費	1月上旬
	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	,
	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	
	TDRショットライニングシステム	鋼製セグメント二次復工(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	
	フローリング工法	鋼製セグメント二次復工(核附が) 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	
	フローリング工法	鋼製セグメント二次復工(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	
	フローリング工法	鋼製セグメント二次復工(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	
	開口部加工工(フローリング工法)	期級セクスフト二次復工(例加米) 江エかり79径22000000円 登回施工(材料質、機械質、另務質さも) 坑口より1500m以内 仕上り内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 11上5内径φ3000mm以内 昼间施工 坑口より1500m以上 仕上り内径φ3000mm以内 昼前施工	箇所	施工費	
				施工費	
	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 仕上り内径φ3000mm以上 昼間施工	箇所		
	開口部加工工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上り内径 63000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以内 仕上り内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上り内径φ3000mm以内 昼間施工	箇所	施工費	
	端部目地処理工(フローリング工法	坑口より1500m以内 仕上り内径 φ 3000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
	端部目地処理工(フローリング工法)	坑口より1500m以上 仕上り内径 φ3000mm以上 昼間施工	箇所	施工費	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	エアー抜きアンプ	フローリング工法用 セグメント外径 φ2000~3000	個	材料費	
	エアー抜きアンプ	フローリング工法用 セグメント外径 φ3000~	個	材料費	
	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	
	注入孔閉塞キャップ	フローリング工法用	個	材料費	
	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	
	SI型ジョイント	フローリング工法用	本	材料費	
	ボールバイブ	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 発進用	組	材料費	
1581	半割管	φ2,000	m	材料費	
1582	可とう接手	φ 2600 シールド管 割込人孔用	個	材料費	
1583	可とう接手	φ3000 シールド管 割込人孔用	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	
	合流式下水道用内副管継手K型	250S	個	材料費	
	合流式下水道用内副管継手K型	250F	個	材料費	
	組立マンホール用5号頂版	φ2580×φ1200×300mm	個	材料費	
	組立マンホール用4号頂版	φ2100×φ1200×300mm	個	材料費	
	組立落差マンホール	<b>φ2500 材工共 昼間施工</b>	式	材工共	
	試掘ボーリング(コアチュープ圧入掘削)	350A 普通土 昼間施工 材工共	m	材工共	
	試掘ボーリング(コアチュープ圧入掘削)	350A 砂礫土 昼間施工 材工共	m	材工共	
	試掘ボーリング(埋戻し復旧)	350A 昼間施工 材工共	m	材工共	
	試掘ボーリング(計測記録)	深度4m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
	試掘ボーリング(計測記録)	深度4m以上8m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
	試掘ボーリング(計測記録)	深度8m以上 昼間施工 材工共	測点	材工共	
	試掘ボーリング(止水注入工)	昼間施工 材工共		材工共	
1600		(	I		
		16公主 昼間施工 材工共	簡所	材工共	
1601	試掘ボーリング(舗装37削孔) 試掘ボーリング(舗装6円)	16()	箇所 箇所	材工共 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	試掘ボーリング(機械据付撤去)	昼間施工 材工共	0	材工共	
	試掘ボーリング(コアチュープ圧入掘削)	350A 普通土 昼間施工 材工共	m	材工共	
	試掘ボーリング(コアチュープ圧入掘削)	350A 砂礫土 昼間施工 材工共	m	材工共	
	試掘ボーリング(埋戻し復旧)	350A 昼間施工 材工共	m	材工共	
	試掘ボーリング(計測記録)	深度4m未満 昼間施工 材工共	測点	材工共	
	試掘ボーリング(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	試掘ボーリング(計測記録)	深度8m以上 昼間施工 材工共	測点	材工共	
1610	試掘ボーリング(止水注入工)	昼間施工 材工共		材工共	
1611	試掘ボーリング(舗装37削孔)	16インチ 昼間施工 材工共	箇所	材工共	
1612	試掘ボーリング(舗装復旧)	16インチ 昼間施工 材工共	箇所	材工共	
1613	試掘ボーリング(機械据付撤去)	昼間施工 材工共		材工共	
1614	試掘ボーリング準備費	渡航費		材工共	
1615	試掘ボーリング準備費	滞在費	日	材料費	
1616	試掘ボーリング準備費	機材運搬		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 詰モルタルエ	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 詰モルタルエ	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	
	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	
	推進工法用ゴムリング	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2480	枚	材料費	
	刃口推進工法用グラウト止め輪	発進用 φ2200mm用	個	材料費	
	カラー改造簡易刃口	φ2200mm	台	材料費	
	組立矩形マンホール	3000×2000×5100	箇所	材料費	
_	組立矩形マンホール	3000×2000	箇所	材料費	
	FRP製中間スラブ	3540mm×3069mm	個	材料費	
	落差工(案内路式)	φ1500mm 落差6.68m 夜間施工 材工共	箇所	材工共	
	特殊マンホール頂版(二次製品)	矩形,4890×4419×300 分割	個	材料費	
	ライナープレート設置費	矩形5090×4619×14000,補強リング設置含む,掘削手間含む,夜間施工 材工共	m	材工共	
	ライナープレート撤去費	矩形5090×4619×14000,補強リング撤去含む,埋戻し手間含む,夜間施工 材工共	m	材工共	
	ライナープレート	273.5×116.5(J-ナ-部L形) 中古品価格	t	材料費	
	ライナープ・レート補強リング・	継手板,ボル含 H-250 中古品価格	t	材料費	
	ライナープレート補強リング	継手板,ボル含,H-250×420.5×420.5,コ-ナ-部L形,中古品	t	材料費	
	下水道開削工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	B形 呼び径700mm 厚47mm 長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1200mm	本	材料費	
	組立5号(190)現場削孔費	φ474mm (リプ付塩ピ350,塩ピ400,外圧350,推進300)	箇所	施工費	
	組立5号(190)現場削孔費	φ530mm (リプ付塩ピ400,塩ピ450,外圧400,推進350)	箇所	施工費	
	水圧四面梁	最大腹起し長3.5m 賃料	段・日	材料費	
	水圧四面梁 ライナープ レート補強リング	最大腹起し長3.5m 基本料 継手板含.H-200×420.5×420.5,3-ナ-部L形.リース価格	段 t·日	材料費 材料費	
1001	ノコノニノ レニロ作用の紙リング		ι.□	竹科買	