

### 制限付一般競争入札の実施について

制限付一般競争入札（郵便方式）を実施するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6及び明石市水道事業契約規程（平成21年水道事業管理規程第13号）第2条の規定により読み替えて準用する明石市契約規則（平成5年規則第10号）第5条の規定に基づき、下記のとおり公告する。

#### 記

#### 1 対象業務

- (1) 業務番号 9923950703
- (2) 業務名 水道配管漏水等対応業務ほか業務委託  
(本案件は以下の業務を合併して入札に付するものである。)
- ① 水道配管漏水等対応業務委託
  - ② 漏水修繕等工事業務委託（単価契約）
- (3) 業務場所 ① 明石市水道事業給水区域  
② 明石市水道事業給水区域
- (4) 業務概要 ① 管理業務 1式  
② 漏水修繕等工事業務  
給水装置整備工事業務  
小規模配水管移設工事
- (5) 履行期間 ① 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで  
② 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

#### 2 入札参加要件（参加者は、次のすべての要件に該当していること。）

- (1) 明石市入札参加資格者名簿（建設工事）に、契約の種類が「管工事」で登録されていること。
- (2) 明石市内の本店で登録している者（市内業者）
- (3) 平成25年4月1日から令和5年12月31日までの間に、国内において給水人口20万人以上の規模の地方公共団体又はそれに準じる機関（公社、公団、事業団等）の発注する公道漏水修繕業務を元請として完了した業務実績を有すること。
- (4) 給水装置工事主任技術者の資格を有する者を保有しており、その者を本業務の業務責任者として配置できること。（専任性は求めません。）
- (4) 地方自治法施行令第167条の4第1項の規定に該当しないこと。
- (5) 明石市水道事業契約規程第2条の規定により読み替えて準用する明石市契約規則第3条の規定に該当しないこと。
- (6) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て又は民事再生法（平成11年法律第225

号)に基づく再生手続開始の申立てがなされていないこと。

ただし、更生手続開始の決定又は再生計画認可の決定が参加申込期日以前になされている場合は、この限りではない。

- (7) 明石市の指名停止期間中でないこと。なお、公告日から開札日までに指名停止措置を受けた場合は、参加資格を失うものとする。
- (8) 公告日において納期限が到来している明石市水道局の水道料金及び明石市税を開札日の前日までに完納していること。
- (9) 開札日の前日において、国税（法人税（個人にあつては所得税）並びに消費税及び地方消費税）を完納していること。また、落札者となった場合は、契約締結期限までの間に、国税の滞納がないことを証する納税証明書を提出できること。
- (10) 設計図書・特記仕様書等の内容を熟知し、業務内容等を十分に理解した上で入札に参加できること。

### 3 入札の方法及び契約方法

- (1) 入札金額は①及び②（②については各単価の合計額（税抜）の合計額を記載してください）。
- (2) 合併入札（複数の業務を合併して1件の入札として取扱う場合をいう。）においては、契約書は業務ごとに作成します。
- (3) **落札者の入札金額を各案件の設計金額（市設計）の割合で按分して①及び②の契約金額を決定します。**  
②については、各項目の単価（税抜）で契約を行うものとし、この契約単価については②の契約金額を「各項目の設計単価が設計単価合計額に占める割合」に応じて比例按分して決定します（**落札者の入札金額の各単価と契約単価とは必ずしも一致しません。**）。

### 4 設計図書のダウンロード

- (1) 期間  
令和6年1月16日（火）からダウンロード可能
- (2) 方法  
上記期間内に明石市ホームページ「入札コーナー」より設計図書等のファイルをダウンロードしてください。通信環境等の問題でダウンロードができない場合は、財務室契約担当にてファイルをコピーしますので、あらかじめ電話連絡（078-918-5012）の上、CD-R等の記録媒体（USBメモリは不可）を持参してください。

### 5 設計図書等に対する質問及び回答

- (1) 設計図書等に関して質問しようとする者は、下記期間内にファクシミリ（078-918-5153）により財務室契約担当へ設計図書等に関する質問書（指定様式）により提出してください。  
令和6年1月16日（火）から令和6年1月23日（火）午後1時まで
- (2) 質問に対する回答  
令和6年1月25日（木）午後1時から明石市ホームページ（入札コーナー）において公表します。

### 6 入札参加申込み

- (1) 参加を希望する者は、次に掲げる書類を専用封筒（青色）により郵送してください。なお、専用封筒は財務室契約担当にて無料で配布しています。
  - ア 制限付一般競争入札参加申請書（指定様式）
  - イ 入札書（指定様式）
  - ウ 業務費内訳書（指定様式）

エ 業務実績調書（指定様式）及び業務の実績が分かる契約書等（写）

オ 配置予定業務責任者の資格及び雇用関係を証する書類（写）

(2) 封筒の提出については、持参は認めません。必ず、下記により書留等（簡易書留も可）の、郵便局が配達し、明石市が受領した事実の証明が可能な方法にて郵送してください。

ア 令和6年1月25日（木）午後1時に、明石市ホームページ（入札コーナー）に設計図書等に対する質問及び回答を掲載しますので、必ずこれを確認の後、郵送してください。

イ 提出期限は、令和6年1月30日（火）（明石郵便局必着）です。

## 7 開札日時及び場所

(1) 日時

令和6年2月1日（木）午前9時35分（予定） ※状況により前後します。

(2) 場所

明石市役所 本庁舎8階 804会議室

## 8 入札保証金

免除

## 9 契約保証金

執行予定総額【①及び②（②については契約単価（税抜）に予定数量を乗じて得た額に消費税及び地方消費税相当額を加算した額の合計額）】の10分の1以上を納付すること。ただし、明石市水道事業契約規程第2条の規定により読み替えて準用する明石市契約規則第25条に該当する場合は免除等を行う場合がある。

## 10 支払条件

業務ごとに規定する。

① 前金払 無 部分払 有 (11回以内)

② 前金払 無 部分払 無 全額完了払（ただし、月払いとする。）

## 11 予定価格（税抜）

104,171,738円（①+②（各設計単価の合計金額））

※予定価格を超える金額で入札を行った場合は、無効となります。

## 12 変動型最低制限価格の設定

有（最低価格入札者から有効な下位5者の入札金額の平均の85%未満の入札者は失格とする。）

## 13 暴力団排除に関する誓約書の提出について（契約締結時の注意事項）

「明石市水道局が行う契約からの暴力団排除に関する要綱」第5条第1項の規定により、契約金額が200万円を超える場合には、落札決定者は契約締結時までに、自らが暴力団等に該当しない旨等を記載した誓約書を提出していただきます。

**契約締結期限までに当該誓約書が提出されていない場合には契約を締結しません。**

この場合において、入札・契約等に要したすべての費用について、明石市に請求することはできず、入札参加者の負担となりますのでご注意ください。

また、明石市入札参加者等指名停止基準別表第2第8項第9号アの規定により、指名停止措置（3か月）を

行います。

#### 14 契約条項等を示す場所

明石市水道事業契約規程、明石市水道局業務委託契約約款、応募案内、入札のしおり等については、財務室契約担当及び明石市ホームページ「入札コーナー」において閲覧することができます。

#### 15 入札に関する条件

- (1) 入札書が指定の日時までには到着していること。
- (2) 入札者が同一事項について2通以上した入札でないこと。
- (3) 入札者の記名押印があり、入札内容が明確であること。
- (4) 入札金額が明確であること及び入札金額が訂正されていないこと。
- (5) 談合その他の不正行為によって行われたと認められる入札でないこと。

#### 16 無効とする入札

- (1) 入札に参加する者としての必要な資格のない者の行った入札
- (2) 虚偽の申請により資格を得た者の行った入札
- (3) 入札に関する条件に違反した入札

#### 17 資格審査及び落札決定について

- (1) 開札場所においては、一旦全件保留とし、参加資格について事後審査を行います。
- (2) 資格審査については、最低価格入札者から順次行い、審査の結果、参加要件を満たしていることが確認できた時点で落札決定を行います。
- (3) 入札結果は、明石市ホームページ（入札コーナー）にて掲載します。

#### 18 準備期間について

契約締結日から令和6年3月31日までの期間は本業務の履行にかかる準備期間とします。なお、この間における本業務の準備は、受託者の責任と負担により行うものとし、これにかかる委託料は一切発生しないものとします。了承の上、入札にご参加ください。

#### 19 その他

- (1) 明石市法令遵守の推進等に関する条例（平成22年条例第4号）に定める不当要求行為等を行った場合には、明石市入札参加者等指名停止基準により措置されます。
- (2) この業務の入札に参加を希望する方は、事前に必ず明石市ホームページ（入札コーナー）掲載の業者登録一覧表で業者コード等を確認した上で申し込んでください。
- (3) 提出書類等に不備がある場合は無効となるので、この業務の入札に参加を希望する方は、事前に必ず明石市ホームページ（入札コーナー）掲載の応募案内を確認した上で申し込んでください。
- (4) 適正な技術者等の配置が条件となっている場合には、この入札における契約締結時に適正な技術者等の配置が必要となります。適正な技術者等の配置ができなかった場合には、明石市入札参加者等指名停止基準により措置されます。
- (5) 入札参加の際に提出を必要とする書類等において、虚偽の記載等の不正な行為が判明した場合には、明石市入札参加者等指名停止基準により措置されます。
- (6) 最低価格入札者であっても、変動型最低制限価格制度又は資格審査において必ずしも落札者とならない場合

があります。

この場合において、入札等に要したすべての費用について、明石市に請求することはできず、入札参加者の負担となりますのでご注意ください。

- (7) 明石市内に本店を有するか、明石市内の支店等に権限を委任している個人事業主が入札参加する場合、明石市税の納税状況確認のため、個人事業主が居住する住所地を開札日当日に確認することがありますので、ご注意ください。

## 制限付一般競争入札参加申請書

令和 年 月 日

明石市公営企業管理者 様

(申請者)

住 所

商号又は名称

代表者職・氏名

印

電 話 番 号

F A X 番 号

業者コード

下記業務について、制限付一般競争入札(郵便方式)に参加したいので、関係書類を添えて申請いたします。下記業務の落札者の要件として、明石市税及び明石市水道局の水道料金の納付状況の確認が必要なときは、公営企業管理者が関係課に報告を求めることに同意します。

また、下記業務の開札日の前日において、国税を完納していること(滞納していないこと)及び落札者として決定された場合においては、契約締結期限までの間に、国税の滞納がないことを証する納税証明書を提出することを誓約いたします。なお、国税の滞納がないことを証する納税証明書を提出できないときは、下記業務の落札決定が取り消されること及び指名停止措置(6か月)を受けることについて承諾するとともに、これらの措置の実施について、一切の異議を申し立てません。

また、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる以下の者のいずれにも該当しないことを併せて誓約いたします。

- (1) 指定暴力団員
- (2) 指定暴力団員と生計を一にする配偶者(婚姻の届出をしていないが事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む。)
- (3) 法人その他の団体であつて、指定暴力団員がその役員となっているもの。
- (4) 指定暴力団員が出資、融資、取引その他の関係を通じてその事業活動に支配的な影響力を有する者(前号に該当するものを除く。)

なお、該当するか否かの確認が必要なときは、明石市が兵庫県明石警察署長に照合することを承諾します。

## 記

業務番号

9923950703

業務名

水道配管漏水等対応業務ほか業務委託

配置業務責任者

資格

※ 公告文に対応する適正な配置予定業務責任者を必ず記入するとともに、当該業務責任者の資格及び雇用関係を証する書類(資格については資格証、免許証等の写し。雇用については保険証等の写し。)を添付してください。健康保険証の記号・番号はマスクングすること。記入又は添付がされていない場合は無効となります。

下記には記入しないでください。

審 査 結 果

適 ・ 否

# 入札書

業務名	水道配管漏水等対応業務ほか業務委託
-----	-------------------

金額	十億		百万		千		円	

上記の件について、日本国の法令及び明石市水道事業契約規程第2条の規定により読み替えて準用する明石市契約規則を遵守し、設計図書及び図面並びに現場等熟知のうえ、上記の金額をもって入札します。

なお、この入札は、談合行為(明石市水道局業務委託契約約款第16条第1項各号の規定による受託者の違法行為をいう。)によるものではないことを約束し、これに違約して契約を締結したことが認められた場合には、同条の規定に従い、契約金額の10分の1に相当する金額を違約金として支払うこと及び明石市水道部からの損害賠償の請求に応じることを誓約します。

令和 年 月 日

明石市公営企業管理者 様

(入札者) 住 所 \_\_\_\_\_

商号又は名称 \_\_\_\_\_

代表者職氏名 \_\_\_\_\_

印

- ※注 意
- 金額は訂正しないこと。
  - 入札書に記載する金額は、見積った契約希望金額の110分の100に相当する金額を、入札書に記載すること。
  - 水道配管漏水等対応業務委託【A】と漏水修繕等工事業務委託【B】の合算の金額を記載すること。

業務委託

# 業務費内訳書

業務名 水道配管漏水等対応業務ほか業務委託

入札者 商号  
代表者職氏名

印



# 業務費内訳書

業務名 (下記※1参照)	水道配管漏水等対応業務委託
入札者	

区 分		費 目	積算の内訳 (下記※2参照)	金額 (下記※4参照)	備考
業務 原価  業務 価格	人件費(直接人件費+法定福利費) (ア)	業務員の労務費 (下記※5参照)			
		法定福利費			
		その他			
	物件費(直接物品費+業務管理費) (イ)	材料費			
		消耗品費			
		通信交通費			
		その他			
	合計 (ウ=ア+イ)				
	諸経費(一般管理費等) (エ)	一般管理費			
		その他			
	合計 (オ=ウ+エ)				=【A】 (下記※3参照)

※ 次に掲げる事由に該当する業務費内訳書は、無効とします。

- 1 業務名がないもの
- 2 積算の内容に記載が全くないもの
- 3 本業務価格の合計金額【A】と漏水修繕等工事業務委託の合計金額【B】の合計が入札書記載金額と異なるもの
- 4 金額の合計欄に誤りがあるもの
- 5 業務員の時間単価が、開札日における業務員が所属する事業所がある所在地の最低賃金額を下回るもの  
※従業員1人当たりの賃金額(時額)が分かるように記載してください。

## 2024年度 漏水修繕等工事業務委託（単価契約）単価内訳書

番号	種 別	細 目	適 用	単位	本工事費(税抜)
1	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ13		m	
2	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ16		m	
3	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ20		m	
4	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ25		m	
5	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ30		m	
6	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ40		m	
7	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ50		m	
8	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ75		m	
9	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ100		m	
10	HI VP (ハイソバ <sup>®</sup> クトバ <sup>®</sup> 17 <sup>°</sup> )	φ150		m	
11	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ13		個	
12	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ16		個	
13	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ20		個	
14	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ25		個	
15	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ30		個	
16	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ40		個	
17	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ50		個	
18	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ75		個	
19	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ100		個	
20	HI TSエルホ <sup>®</sup>	φ150		個	
21	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ13		個	
22	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ16		個	
23	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ20		個	
24	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ25		個	
25	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ30		個	
26	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ40		個	
27	HI TS 45 エルホ <sup>®</sup>	φ50		個	
28	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ13		個	
29	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ16		個	
30	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ20		個	
31	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ25		個	
32	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ30		個	
33	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ40		個	
34	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ50		個	
35	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ75		個	
36	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ100		個	
37	HI TSチーヌ <sup>®</sup>	φ150		個	
38	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ13	メタル入り	個	
39	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ16	メタル入り	個	
40	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ20	メタル入り	個	
41	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ25	メタル入り	個	
42	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ30	メタル入り	個	
43	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ40	メタル入り	個	
44	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ50	メタル入り	個	
45	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ75	メタル入り	個	
46	HI ハルブ <sup>®</sup> ソケット	φ100	メタル入り	個	
47	HI TSキャップ <sup>®</sup>	φ13		個	
48	HI TSキャップ <sup>®</sup>	φ16		個	

49	HI TSキャップ	φ 20		個	
50	HI TSキャップ	φ 25		個	
51	HI TSキャップ	φ 30		個	
52	HI TSキャップ	φ 40		個	
53	HI TSキャップ	φ 50		個	
54	HI TSキャップ	φ 75		個	
55	HI TSキャップ	φ 100		個	
56	HI TSキャップ	φ 50		個	
57	HI TSソケット	φ 13		個	
58	HI TSソケット	φ 16		個	
59	HI TSソケット	φ 20		個	
60	HI TSソケット	φ 25		個	
61	HI TSソケット	φ 30		個	
62	HI TSソケット	φ 40		個	
63	HI TSソケット	φ 50		個	
64	HI TSソケット	φ 75		個	
65	HI TSソケット	φ 100		個	
66	HI TSソケット	φ 150		個	
67	HI ソケット	φ 13	インサート付	個	
68	HI ソケット	φ 20	インサート付	個	
69	HI ソケット	φ 25	インサート付	個	
70	HI TS異径チーズ	φ 16×13		個	
71	HI TS異径チーズ	φ 20×13		個	
72	HI TS異径チーズ	φ 20×16		個	
73	HI TS異径チーズ	φ 25×13		個	
74	HI TS異径チーズ	φ 25×16		個	
75	HI TS異径チーズ	φ 25×20		個	
76	HI TS異径チーズ	φ 30×13		個	
77	HI TS異径チーズ	φ 30×16		個	
78	HI TS異径チーズ	φ 30×20		個	
79	HI TS異径チーズ	φ 30×25		個	
80	HI TS異径チーズ	φ 40×13		個	
81	HI TS異径チーズ	φ 40×16		個	
82	HI TS異径チーズ	φ 40×20		個	
83	HI TS異径チーズ	φ 40×25		個	
84	HI TS異径チーズ	φ 40×30		個	
85	HI TS異径チーズ	φ 50×13		個	
86	HI TS異径チーズ	φ 50×16		個	
87	HI TS異径チーズ	φ 50×20		個	
88	HI TS異径チーズ	φ 50×25		個	
89	HI TS異径チーズ	φ 50×30		個	
90	HI TS異径チーズ	φ 50×40		個	
91	HI TS異径チーズ	φ 75×40		個	
92	HI TS異径チーズ	φ 75×50		個	
93	HI TS異径チーズ	φ 100×50		個	
94	HI TS異径チーズ	φ 100×75		個	
95	HI TS異径チーズ	φ 150×75		個	
96	HI TS異径チーズ	φ 150×100		個	
97	HI TS異径ソケット	φ 16×13		個	
98	HI TS異径ソケット	φ 20×13		個	
99	HI TS異径ソケット	φ 20×16		個	
100	HI TS異径ソケット	φ 25×13		個	
101	HI TS異径ソケット	φ 25×16		個	
102	HI TS異径ソケット	φ 25×20		個	

103	HI TS異径ソケット	φ 30×13		個	
104	HI TS異径ソケット	φ 30×20		個	
105	HI TS異径ソケット	φ 30×25		個	
106	HI TS異径ソケット	φ 40×20		個	
107	HI TS異径ソケット	φ 40×25		個	
108	HI TS異径ソケット	φ 40×30		個	
109	HI TS異径ソケット	φ 50×20		個	
110	HI TS異径ソケット	φ 50×25		個	
111	HI TS異径ソケット	φ 50×40		個	
112	HI TS異径ソケット	φ 75×50		個	
113	HI TS異径ソケット	φ 100×75		個	
114	HI TS異径ソケット	φ 150×100		個	
115	HI TS異径エルボ	φ 20×13		個	
116	HI TS異径エルボ	φ 20×16		個	
117	HI TS異径エルボ	φ 25×13		個	
118	HI TS異径エルボ	φ 25×20		個	
119	PP (軟質ポリエチレン管)	φ 13	水道用2層管	m	
120	PP (軟質ポリエチレン管)	φ 20	水道用2層管	m	
121	PP (軟質ポリエチレン管)	φ 25	水道用2層管	m	
122	PP (軟質ポリエチレン管)	φ 30	水道用2層管	m	
123	PP (軟質ポリエチレン管)	φ 40	水道用2層管	m	
124	PP (軟質ポリエチレン管)	φ 50	水道用2層管	m	
125	PP エルボ	φ 13	B型	個	
126	PP エルボ	φ 20	B型	個	
127	PP エルボ	φ 25	B型	個	
128	PP エルボ	φ 30	B型	個	
129	PP エルボ	φ 40	B型	個	
130	PP エルボ	φ 50	B型	個	
131	PP 90° エンコンベント	φ 13	B型	個	
132	PP 90° エンコンベント	φ 20	B型	個	
133	PP 90° エンコンベント	φ 25	B型	個	
134	PP 90° エンコンベント	φ 30	B型	個	
135	PP 90° エンコンベント	φ 40	B型	個	
136	PP 90° エンコンベント	φ 50	B型	個	
137	PP ソケット	φ 13	B型	個	
138	PP ソケット	φ 20	B型	個	
139	PP ソケット	φ 25	B型	個	
140	PP ソケット	φ 30	B型	個	
141	PP ソケット	φ 40	B型	個	
142	PP ソケット	φ 50	B型	個	
143	PP メータ用ジョイント	φ 13	B型	個	
144	PP メータ用ジョイント	φ 20	B型	個	
145	PP メータ用ジョイント	φ 25	B型	個	
146	PP メータ用ジョイント	φ 30	B型	個	
147	PP メータ用ジョイント	φ 40	B型	個	
148	PP メータ用ジョイント	φ 50	B型	個	
149	保温チューブ	φ 13		m	
150	保温チューブ	φ 20		m	
151	保温チューブ	φ 25		m	
152	保温チューブ	φ 30		m	
153	保温チューブ	φ 40		m	
154	保温チューブ	φ 50		m	
155	保温チューブ	φ 75		m	
156	保温チューブ	φ 100		m	

157	保温チューブ	φ150		m	
158	VP用 伸縮継手	φ13	鋼管用オレジ	個	
159	VP用 伸縮継手	φ20	鋼管用オレジ	個	
160	VP用 伸縮継手	φ25	鋼管用オレジ	個	
161	VP用 伸縮継手	φ30	鋼管用オレジ	個	
162	VP用 伸縮継手	φ40	鋼管用オレジ	個	
163	VP用 伸縮継手	φ50	鋼管用オレジ	個	
164	VP用 伸縮継手	φ13	鋼管用メレジ	個	
165	VP用 伸縮継手	φ20	鋼管用メレジ	個	
166	VP用 伸縮継手	φ25	鋼管用メレジ	個	
167	VP用 伸縮継手	φ30	鋼管用メレジ	個	
168	VP用 伸縮継手	φ40	鋼管用メレジ	個	
169	VP用 伸縮継手	φ50	鋼管用メレジ	個	
170	VP用 伸縮継手	φ13	PP用	個	
171	VP用 伸縮継手	φ20	PP用	個	
172	VP用 伸縮継手	φ25	PP用	個	
173	VP用 伸縮継手	φ30	PP用	個	
174	VP用 伸縮継手	φ40	PP用	個	
175	VP用 伸縮継手	φ50	PP用	個	
176	VP用 伸縮継手	φ13	メータ用	個	
177	VP用 伸縮継手	φ20	メータ用	個	
178	VP用 伸縮継手	φ25	メータ用	個	
179	VP用 伸縮継手	φ30	メータ用	個	
180	VP用 伸縮継手	φ40	メータ用	個	
181	VP用 伸縮継手	φ50	メータ用	個	
182	補修用 バルブ	φ13		個	
183	補修用 バルブ	φ16		個	
184	補修用 バルブ	φ20		個	
185	補修用 バルブ	φ25		個	
186	補修用 バルブ	φ30		個	
187	補修用 バルブ	φ40		個	
188	補修用 バルブ	φ50		個	
189	不断水コマ	φ13		個	
190	不断水コマ	φ16		個	
191	不断水コマ	φ20		個	
192	不断水コマ	φ25		個	
193	不断水コマ	φ30		個	
194	不断水コマ	φ40		個	
195	不断水コマ	φ50		個	
196	MCユニオン ナット式	φ13	VP用	個	
197	MCユニオン ナット式	φ16	VP用	個	
198	MCユニオン ナット式	φ20	VP用	個	
199	MCユニオン ナット式	φ25	VP用	個	
200	MCユニオン ナット式	φ30	VP用	個	
201	MCユニオン ナット式	φ40	VP用	個	
202	MCユニオン ナット式	φ50	VP用	個	
203	MCユニオン キホルト式	φ30	VP用	個	
204	MCユニオン キホルト式	φ40	VP用	個	
205	MCユニオン キホルト式	φ50	VP用	個	
206	MCユニオン キホルト式	φ75	VP用	個	
207	MCユニオン キホルト式	φ100	VP用	個	
208	MCユニオン キホルト式	φ150	VP用	個	
209	異種管 MCユニオン	φ13×15A		個	
210	異種管 MCユニオン	φ20×20A		個	

211	異種管 MCユニオン	φ 25×25 A		個	
212	異種管 MCユニオン	φ 13×13 L		個	
213	異種管 MCユニオン	φ 20×20 L		個	
214	異種管 MCユニオン	φ 25×25 L		個	
215	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 13		個	
216	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 16		個	
217	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 20		個	
218	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 25		個	
219	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 30		個	
220	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 40		個	
221	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 50		個	
222	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 75		個	
223	SK <sup>®</sup> ヲイント	φ 100		個	
224	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 13		個	
225	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 16		個	
226	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 20		個	
227	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 25		個	
228	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 30		個	
229	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 40		個	
230	SK <sup>®</sup> ヲイント ロング <sup>®</sup>	φ 50		個	
231	SKX <sup>®</sup> ヲイント	13m/m		個	
232	SKX <sup>®</sup> ヲイント	20m/m		個	
233	SKX <sup>®</sup> ヲイント	25m/m		個	
234	SKX <sup>®</sup> ヲイント	30m/m		個	
235	SKX <sup>®</sup> ヲイント	40m/m		個	
236	SKX <sup>®</sup> ヲイント	50m/m		個	
237	SKX <sup>®</sup> ヲイント 長口サイズ <sup>®</sup>	13m/m		個	
238	SKX <sup>®</sup> ヲイント 長口サイズ <sup>®</sup>	20m/m		個	
239	SKX <sup>®</sup> ヲイント 長口サイズ <sup>®</sup>	25m/m		個	
240	SKX <sup>®</sup> ヲイント 長口サイズ <sup>®</sup>	30m/m		個	
241	SKX <sup>®</sup> ヲイント 長口サイズ <sup>®</sup>	40m/m		個	
242	SKX <sup>®</sup> ヲイント 長口サイズ <sup>®</sup>	50m/m		個	
243	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 13	ロック付	個	
244	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 20	ロック付	個	
245	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 25	ロック付	個	
246	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 30	ロック付	個	
247	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 40	ロック付	個	
248	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 50	ロック付	個	
249	CK <sup>®</sup> ヲイント ソケット	φ 75	ロック付	個	
250	CK <sup>®</sup> ヲイント ロング ソケット	φ 13	ロック付	個	
251	CK <sup>®</sup> ヲイント ロング ソケット	φ 20	ロック付	個	
252	CK <sup>®</sup> ヲイント ロング ソケット	φ 25	ロック付	個	
253	CK <sup>®</sup> ヲイント ロング ソケット	φ 30	ロック付	個	
254	CK <sup>®</sup> ヲイント ロング ソケット	φ 40	ロック付	個	
255	CK <sup>®</sup> ヲイント ロング ソケット	φ 50	ロック付	個	
256	CK <sup>®</sup> ヲイント VP部品セット	φ 25	CKMA-Hiロック用	組	
257	CK <sup>®</sup> ヲイント VP部品セット	φ 30	CKMA-Hiロック用	組	
258	鉛管用継手	φ 13	SPリート <sup>®</sup>	個	
259	鉛管用継手	φ 20	SPリート <sup>®</sup>	個	
260	鉛管用継手	φ 25	SPリート <sup>®</sup>	個	
261	補修用クランプ <sup>®</sup>	φ 13	W=100 SUS製	個	
262	補修用クランプ <sup>®</sup>	φ 20	W=100 SUS製	個	
263	補修用クランプ <sup>®</sup>	φ 25	W=100 SUS製	個	
264	補修用クランプ <sup>®</sup>	φ 30	W=100 SUS製	個	

265	補修用クランプ	φ40	W=100 SUS製	個	
266	補修用クランプ	φ50	W=100 SUS製	個	
267	補修用クランプ	φ75	W=200 SUS製	個	
268	補修用クランプ	φ100	W=200 SUS製	個	
269	補修用クランプ	φ150	W=200 SUS製	個	
270	フクロジョイント (VPソケット用)	φ40	TH-60	個	
271	フクロジョイント (VPソケット用)	φ50	TH-60	個	
272	フクロジョイント (VPソケット用)	φ75	TH-60	個	
273	フクロジョイント (VPソケット用)	φ100	TH-60	個	
274	フクロジョイント (VPソケット用)	φ150	TH-60	個	
275	フクロジョイント (VPチース用)	φ40×40	TH-60T	個	
276	フクロジョイント (VPチース用)	φ50×40	TH-60T	個	
277	フクロジョイント (VPチース用)	φ50×50	TH-60T	個	
278	フクロジョイント (VPチース用)	φ75×40	TH-60T	個	
279	フクロジョイント (VPチース用)	φ75×50	TH-60T	個	
280	フクロジョイント (VPチース用)	φ75×75	TH-60T	個	
281	フクロジョイント (VPチース用)	φ100×40	TH-60T	個	
282	フクロジョイント (VPチース用)	φ100×50	TH-60T	個	
283	フクロジョイント (VPチース用)	φ100×75	TH-60T	個	
284	フクロジョイント (VPチース用)	φ100×100	TH-60T	個	
285	フクロジョイント (VPチース用)	φ150×75	TH-60T	個	
286	フクロジョイント (VPチース用)	φ150×100	TH-60T	個	
287	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ40	TH-60E	個	
288	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ50	TH-60E	個	
289	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ75	TH-60E	個	
290	フクロジョイント (VPエルボ用)	φ100	TH-60E	個	
291	ヤジジョイント (CIP直管部)	φ75	TN-65	組	
292	ヤジジョイント (CIP直管部)	φ100	TN-65	組	
293	ヤジジョイント (CIP直管部)	φ50	TN-65	組	
294	ヤジジョイント (CIP直管部)	φ200	TN-65	組	
295	ヤジジョイント (CIP直管部)	φ250	TN-65	組	
296	ヤジジョイント (CIP直管部)	φ300	TN-65	組	
297	ヤジジョイント SM型 (CIP直管部)	φ75	TN-65SM	組	
298	ヤジジョイント SM型 (CIP直管部)	φ100	TN-65SM	組	
299	ヤジジョイント SM型 (CIP直管部)	φ50	TN-65SM	組	
300	ヤジジョイント SM型 (CIP直管部)	φ200	TN-65SM	組	
301	ヤジジョイント SM型 (CIP直管部)	φ250	TN-65SM	組	
302	ヤジジョイント SM型 (CIP直管部)	φ300	TN-65SM	組	
303	止水栓 (ボール式)	φ13	本体のみ	個	
304	止水栓 (ボール式)	φ20	本体のみ	個	
305	止水栓 (ボール式)	φ25	本体のみ	個	
306	止水栓 (ケラップ式)	φ30	本体のみ	個	
307	止水栓 (ケラップ式)	φ40	本体のみ	個	
308	止水栓 (ケラップ式)	φ50	本体のみ	個	
309	メタ直結伸縮止水栓	φ13	逆止弁なし 本体のみ	個	
310	メタ直結伸縮止水栓	φ20	逆止弁なし 本体のみ	個	
311	メタ直結伸縮止水栓	φ25	逆止弁なし 本体のみ	個	
312	メタ直結伸縮止水栓	φ40	リングバルブ	個	
313	メタ直結伸縮止水栓	φ50	リングバルブ	個	
314	メタ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ13	ボール式 外部メッキなし	個	
315	メタ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ20	ボール式 外部メッキなし	個	
316	メタ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ25	ボール式 外部メッキなし	個	
317	メタ直結逆止弁付伸縮止水栓	φ40	ボール式 外部メッキなし	個	
318	メタ直結止水栓	φ13	伸縮・逆止なし	個	

319	メタ直結止水栓	φ20	伸縮・逆止なし	個	
320	トンボハンドル(止水栓)	φ13	外部メッキなし	個	
321	トンボハンドル(止水栓)	φ20	外部メッキなし	個	
322	トンボハンドル(止水栓)	φ25	外部メッキなし	個	
323	スリースバルブ	φ13	10K (JIS)	個	
324	スリースバルブ	φ20	10K (JIS)	個	
325	スリースバルブ	φ25	10K (JIS)	個	
326	スリースバルブ	φ30	10K (JIS)	個	
327	スリースバルブ	φ40	10K (JIS)	個	
328	スリースバルブ	φ50	10K (JIS)	個	
329	ソフトシル仕切弁	φ50	10K (JIS)	個	
330	逆止弁	φ13	ユニオン×平行ナジ	個	
331	逆止弁	φ20	ユニオン×平行ナジ	個	
332	逆止弁	φ25	ユニオン×平行ナジ	個	
333	逆止弁	φ30	平行ナジ×ユニオン	個	
334	逆止弁	φ40	平行ナジ×ユニオン	個	
335	逆止弁	φ50	平行ナジ×ユニオン	個	
336	町野式消火栓	φ40		個	
337	町野式カップリング	φ40		個	
338	水栓用パッキン	φ13		枚	
339	水栓用パッキン	φ20		枚	
340	水栓用パッキン	φ25		枚	
341	水栓用パッキン	φ30		枚	
342	水栓用パッキン	φ40		枚	
343	水栓用パッキン	φ50		枚	
344	水栓用ケレップ	φ13		個	
345	水栓用ケレップ	φ20		個	
346	水栓用ケレップ	φ25		個	
347	水栓用ケレップ	φ30		個	
348	水栓用ケレップ	φ40		個	
349	水栓用ケレップ	φ50		個	
350	量水器用閉栓プラグ	φ13		個	
351	量水器用閉栓プラグ	φ20		個	
352	量水器用閉栓プラグ	φ25		個	
353	量水器用閉栓プラグ	φ40		個	
354	止水栓ボックス	H=600	明石式	個	
355	止水栓ボックス	H=400	明石式	個	
356	直結用メタボックス	φ13	明石式	個	
357	直結用メタボックス	φ20	明石式	個	
358	直結用メタボックス	φ25	明石式	個	
359	直結用メタボックス	φ40	明石式	個	
360	直結用メタボックス	φ40 (新型)	明石式	個	
361	直結用メタボックス(逆止弁付)	φ20	明石式	個	
362	直結用メタボックス(逆止弁付)	φ25	明石式	個	
363	メタボックス鉄蓋	φ50	明石式	個	
364	メタボックス鉄蓋	φ75	明石式	個	
365	メタボックス鉄蓋	φ100	明石式	個	
366	メタボックス鉄蓋	φ150	明石式	個	
367	樹脂製メタボックス	φ20		組	
368	樹脂製メタボックス	φ25		組	
369	樹脂製メタボックス	φ40		組	
370	スリースバルブ鉄蓋	φ40・φ50		個	
371	スリースバルブ樹脂蓋	φ40・φ50		個	
372	排泥弁ボックス鉄蓋		明石式	個	



373	排泥弁ホックス	30K		個	
374	排泥弁ホックス	200A		個	
375	排泥弁ホックス	100B		個	
376	排泥弁ホックス	スラフ		個	
377	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×20	密着ア込	組	
378	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×25	密着ア込	組	
379	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×30	密着ア込	組	
380	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×40	密着ア込	組	
381	サドル分水栓 (DCIP用)	φ75×50	密着ア込	組	
382	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×20	密着ア込	組	
383	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×25	密着ア込	組	
384	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×30	密着ア込	組	
385	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×40	密着ア込	組	
386	サドル分水栓 (DCIP用)	φ100×50	密着ア込	組	
387	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×20	密着ア込	組	
388	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×25	密着ア込	組	
389	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×30	密着ア込	組	
390	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×40	密着ア込	組	
391	サドル分水栓 (DCIP用)	φ150×50	密着ア込	組	
392	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×20	密着ア込	組	
393	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×25	密着ア込	組	
394	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×30	密着ア込	組	
395	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×40	密着ア込	組	
396	サドル分水栓 (DCIP用)	φ200×50	密着ア込	組	
397	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×20	密着ア込	組	
398	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×25	密着ア込	組	
399	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×30	密着ア込	組	
400	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×40	密着ア込	組	
401	サドル分水栓 (DCIP用)	φ250×50	密着ア込	組	
402	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×20	密着ア込	組	
403	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×25	密着ア込	組	
404	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×30	密着ア込	組	
405	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×40	密着ア込	組	
406	サドル分水栓 (DCIP用)	φ300×50	密着ア込	組	
407	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×20	密着ア込	組	
408	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×25	密着ア込	組	
409	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×30	密着ア込	組	
410	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×40	密着ア込	組	
411	サドル分水栓 (DCIP用)	φ350×50	密着ア込	組	
412	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×20	密着ア込	組	
413	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×25	密着ア込	組	
414	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×30	密着ア込	組	
415	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×40	密着ア込	組	
416	サドル分水栓 (DCIP用)	φ400×50	密着ア込	組	
417	密着ア	φ20		個	
418	密着ア	φ25		個	
419	密着ア	φ30		個	
420	密着ア	φ40		個	
421	密着ア	φ50		個	
422	サドル分水栓 (VP用)	φ40×20		個	
423	サドル分水栓 (VP用)	φ40×25		個	
424	サドル分水栓 (VP用)	φ50×20		個	
425	サドル分水栓 (VP用)	φ50×25		個	
426	サドル分水栓 (VP用)	φ75×20		個	

427	サドル分水栓 (VP用)	φ75×25		個	
428	サドル分水栓 (VP用)	φ75×30		個	
429	サドル分水栓 (VP用)	φ75×40		個	
430	サドル分水栓 (VP用)	φ75×50		個	
431	サドル分水栓 (VP用)	φ100×20		個	
432	サドル分水栓 (VP用)	φ100×25		個	
433	サドル分水栓 (VP用)	φ100×30		個	
434	サドル分水栓 (VP用)	φ100×40		個	
435	サドル分水栓 (VP用)	φ100×50		個	
436	サドル分水栓 (VP用)	φ150×20		個	
437	サドル分水栓 (VP用)	φ150×25		個	
438	サドル分水栓 (VP用)	φ150×30		個	
439	サドル分水栓 (VP用)	φ150×40		個	
440	サドル分水栓 (VP用)	φ150×50		個	
441	サドル分水栓キャップ	φ13		組	
442	サドル分水栓キャップ	φ20		組	
443	サドル分水栓キャップ	φ25		組	
444	サドル分水栓キャップ	φ30		組	
445	サドル分水栓キャップ	φ40		組	
446	サドル分水栓キャップ	φ50		組	
447	EF 止水付サドル分水栓	φ50×20	PE用	個	
448	EF 止水付サドル分水栓	φ50×25	PE用	個	
449	EF 止水付サドル分水栓	φ75×20	PE用	個	
450	EF 止水付サドル分水栓	φ75×25	PE用	個	
451	空き番				
452	EF 止水付サドル分水栓	φ75×50	PE用	個	
453	EF 止水付サドル分水栓	φ100×20	PE用	個	
454	EF 止水付サドル分水栓	φ100×25	PE用	個	
455	空き番				
456	EF 止水付サドル分水栓	φ100×50	PE用	個	
457	EF 止水付サドル分水栓	φ50×20	PE用	個	
458	EF 止水付サドル分水栓	φ50×25	PE用	個	
459	EF 止水付サドル分水栓	φ75×20	PE用	個	
460	EF 止水付サドル分水栓	φ75×25	PE用	個	
461	EF 止水付サドル分水栓	φ75×40	PE用	個	
462	EF 止水付サドル分水栓	φ75×50	PE用	個	
463	EF 止水付サドル分水栓	φ100×20	PE用	個	
464	EF 止水付サドル分水栓	φ100×25	PE用	個	
465	EF 止水付サドル分水栓	φ100×40	PE用	個	
466	EF 止水付サドル分水栓	φ100×50	PE用	個	
467	PE 直管	φ20	給水装置用	m	
468	PE 直管	φ25	給水装置用	m	
469	PE 直管	φ40	給水装置用	m	
470	PE 直管	φ50	給水装置用	m	
471	PE EFソケット	φ20	給水装置用	個	
472	PE EFソケット	φ25	給水装置用	個	
473	PE EFソケット	φ40	給水装置用	個	
474	PE EFソケット	φ50	給水装置用	個	
475	PE EF90° エルボ	φ20	給水装置用	個	
476	PE EF90° エルボ	φ25	給水装置用	個	
477	PE EF90° エルボ	φ40	給水装置用	個	
478	PE EF90° エルボ	φ50	給水装置用	個	
479	PE EFキャップ	φ20	給水装置用	個	
480	PE EFキャップ	φ25	給水装置用	個	

481	PE EFキャップ	φ40	給水装置用	個	
482	PE EFキャップ	φ50	給水装置用	個	
483	PE EFLジョーサ	φ25×20	給水装置用	個	
484	PE EFLジョーサ	φ50×40	給水装置用	個	
485	PE 直管	φ50	配水管用 (PTC)	m	
486	PE 直管	φ75	配水管用 (JWWA)	m	
487	PE 直管	φ100	配水管用 (JWWA)	m	
488	PE EF受口付直管	φ50×5,000	配水管用 (PTC)	本	
489	PE EF受口付直管	φ75×5,000	配水管用 (JWWA)	本	
490	PE EF受口付直管	φ100×5,000	配水管用 (JWWA)	本	
491	PE EFソケット	φ50	配水管用 (PTC)	個	
492	PE EFソケット	φ75	配水管用 (JWWA)	個	
493	PE EFソケット	φ100	配水管用 (JWWA)	個	
494	PE EF片受バンド	φ50×90°	配水管用 (PTC)	個	
495	PE EF片受バンド	φ75×90°	配水管用 (JWWA)	個	
496	PE EF片受バンド	φ100×90°	配水管用 (JWWA)	個	
497	PE EF片受バンド	φ50×45°	配水管用 (PTC)	個	
498	PE EF片受バンド	φ75×45°	配水管用 (JWWA)	個	
499	PE EF片受バンド	φ100×45°	配水管用 (JWWA)	個	
500	PE EF片受バンド	φ50×22 1/2°	配水管用 (PTC)	個	
501	PE EF片受バンド	φ75×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
502	PE EF片受バンド	φ100×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
503	PE EF片受バンド	φ50×11 1/4°	配水管用 (PTC)	個	
504	PE EF片受バンド	φ75×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
505	PE EF片受バンド	φ100×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
506	PE EF両受バンド	φ50×90°	配水管用 (PTC)	個	
507	PE EF両受バンド	φ75×90°	配水管用 (JWWA)	個	
508	PE EF両受バンド	φ100×90°	配水管用 (JWWA)	個	
509	PE EF両受バンド	φ50×45°	配水管用 (PTC)	個	
510	PE EF両受バンド	φ75×45°	配水管用 (JWWA)	個	
511	PE EF両受バンド	φ100×45°	配水管用 (JWWA)	個	
512	PE EF両受バンド	φ50×22 1/2°	配水管用 (PTC)	個	
513	PE EF両受バンド	φ75×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
514	PE EF両受バンド	φ100×22 1/2°	配水管用 (JWWA)	個	
515	PE EF両受バンド	φ50×11 1/4°	配水管用 (PTC)	個	
516	PE EF両受バンド	φ75×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
517	PE EF両受バンド	φ100×11 1/4°	配水管用 (JWWA)	個	
518	PE EFキャップ	φ50	配水管用 (PTC)	個	
519	PE EFキャップ	φ75	配水管用 (JWWA)	個	
520	PE EFキャップ	φ100	配水管用 (JWWA)	個	
521	PE EFフランジ	φ50 RF形	配水管用 0.75MPa (PTC)	個	
522	PE EFフランジ	φ75 RF形	配水管用 0.75MPa (JWWA)	個	
523	PE EFフランジ	φ100 RF形	配水管用 0.75MPa (JWWA)	個	
524	PE EFチース	φ50×50	両受型 (PTC)	個	
525	PE EFチース	φ75×50	両受型 (JWWA)	個	
526	PE EFチース	φ75×75	両受型 (JWWA)	個	
527	PE EFチース	φ100×50	両受型 (JWWA)	個	
528	PE EFチース	φ100×75	両受型 (JWWA)	個	
529	PE EFチース	φ100×100	両受型 (JWWA)	個	
530	PE EF片受ジョーサ	φ75×50	(JWWA)	個	
531	PE EF片受ジョーサ	φ100×50	(JWWA)	個	
532	PE EF片受ジョーサ	φ100×75	(JWWA)	個	
533	PE フランジ付EFチース	φ75×75 RF形	0.75MPa	個	
534	PE フランジ付EFチース	φ100×75 RF形	0.75MPa	個	

535	PE 挿口付ソトシル弁	φ50	(PTC)	個	
536	PE 挿口付ソトシル弁	φ75	(PTC)	個	
537	PE 挿口付ソトシル弁	φ100	(PTC)	個	
538	PE マニカ受口付ソトシル弁	φ50	(PTC)	個	
539	PE マニカ受口付ソトシル弁	φ75	(PTC)	個	
540	PE マニカ受口付ソトシル弁	φ100	(PTC)	個	
541	PE 挿口付鑄鉄製フランジ T字管	φ75 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
542	PE 挿口付鑄鉄製フランジ T字管	φ100 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
543	PE 挿口付鑄鉄製フランジ 短管	φ50 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
544	PE 挿口付鑄鉄製フランジ 短管	φ75 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
545	PE 挿口付鑄鉄製フランジ 短管	φ100 RF形	0.75MPa (PTC)	個	
546	PE 継輪	φ50	鑄鉄製マニカ (PTC)	個	
547	PE 継輪	φ75	鑄鉄製マニカ (PTC)	個	
548	PE 継輪	φ100	鑄鉄製マニカ (PTC)	個	
549	PCゾイント	φ50		個	
550	PCゾイント	φ75		個	
551	PCゾイント片落	CIP φ75×PE φ50		個	
552	PCゾイント片落	CIP φ100×PE φ50		個	
553	PVゾイント	PE φ50×VP φ40		個	
554	EF スクリューゾイント	φ50	オネジソケット (PTC)	個	
555	EF スクリューゾイント	φ50	メネジソケット (PTC)	個	
556	EF スクリューゾイント	φ50	ユニオンソケット (PTC)	個	
557	EF スクリューゾイント	φ50	オネジアダプタ (PTC)	個	
558	ケルップ式消火栓	φ75×65 単口式	浅埋対応型	個	
559	補修弁	φ75×100 キャップ式		個	
560	補修弁	φ100×200 キャップ式		個	
561	空気弁付消火栓	φ75×65	浅埋対応型	個	
562	急速空気弁	φ25 甲 単口式	浅埋対応型	個	
563	急速空気弁	φ25 乙 単口式	浅埋対応型	個	
564	急速空気弁	φ75 単口式	浅埋対応型	個	
565	フランジ継手材	φ75 4本組 ハッキン含	M16×75	組	
566	フランジ継手材 (LSP)	φ75 4本組 ハッキン含	M16×75 SUS304製	組	
567	フランジ継手材 (LSP)	φ100 4本組 ハッキン含	M16×75 SUS304製	組	
568	LSP F用抜防止ボルトナット	M16×75	SUS304	本	
569	両フランジ短管	φ75×100	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
570	両フランジ短管	φ75×150	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
571	両フランジ短管	φ75×200	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
572	両フランジ短管	φ75×250	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
573	両フランジ短管	φ75×300	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
574	両フランジ片落管	φ100×75 RF形	0.75MPa	個	
575	仕切弁鉄蓋 円形1号	φ250	明石IV型	個	
576	ハタライ弁鉄蓋 円形3号	φ500	明石型	個	
577	ハタライ弁鉄蓋 円形4号	φ600	明石型	個	
578	仕切弁室 円形1号	φ75~φ250 鉄蓋~底版1式	H=0.7~0.8m 明石型	組	
579	ハタライ弁室 円形3号	φ500 鉄蓋~底版1式	H=1.0m 明石型	組	
580	ハタライ弁室 円形4号	φ600 鉄蓋~底版1式	H=1.0m 明石型	組	
581	消火栓鉄蓋 角IV型		明石型	個	
582	消火栓鉄蓋 円型3号	φ500 耐塩害鉄蓋	明石型	個	
583	消火栓鉄蓋 円型3号	φ500 耐スリップ鉄蓋	明石型	個	
584	消火栓鉄蓋 円型4号	φ600	明石型	個	
585	消火栓鉄蓋 角型	760×460	明石型	個	
586	無収縮バルブ			kg	
587	消火栓室 角型1号	400×500 鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
588	消火栓室 円形3号	φ500 耐スリップ鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	

589	消火栓室 円形3号	φ500 耐塩害鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
590	消火栓室 円形4号	φ600 鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
591	消火栓室 角型	760×460 鉄蓋及びボックス	H=1.0m 明石型	組	
592	DK-I 直管	φ75×4,000	内面珪矽粉体塗装	本	
593	DK-I 直管	φ100×4,000	内面珪矽粉体塗装	本	
594	DK-I 直管	φ150×5,000	内面珪矽粉体塗装	本	
595	DK-I 直管	φ200×5,000	内面珪矽粉体塗装	本	
596	DK-I 直管	φ250×5,000	内面珪矽粉体塗装	本	
597	DK 曲管	φ75×90°	内面粉体塗装	個	
598	DK 曲管	φ100×90°	内面粉体塗装	個	
599	DK 曲管	φ150×90°	内面粉体塗装	個	
600	DK 曲管	φ200×90°	内面粉体塗装	個	
601	DK 曲管	φ250×90°	内面粉体塗装	個	
602	DK 曲管	φ75×45°	内面粉体塗装	個	
603	DK 曲管	φ100×45°	内面粉体塗装	個	
604	DK 曲管	φ150×45°	内面粉体塗装	個	
605	DK 曲管	φ200×45°	内面粉体塗装	個	
606	DK 曲管	φ250×45°	内面粉体塗装	個	
607	DK 曲管	φ75×22° 1/2	内面粉体塗装	個	
608	DK 曲管	φ100×22° 1/2	内面粉体塗装	個	
609	DK 曲管	φ150×22° 1/2	内面粉体塗装	個	
610	DK 曲管	φ200×22° 1/2	内面粉体塗装	個	
611	DK 曲管	φ250×22° 1/2	内面粉体塗装	個	
612	DK 曲管	φ75×11° 1/4	内面粉体塗装	個	
613	DK 曲管	φ100×11° 1/4	内面粉体塗装	個	
614	DK 曲管	φ150×11° 1/4	内面粉体塗装	個	
615	DK 曲管	φ200×11° 1/4	内面粉体塗装	個	
616	DK 曲管	φ250×11° 1/4	内面粉体塗装	個	
617	DK 継輪	φ75	内面粉体塗装	個	
618	DK 継輪	φ100	内面粉体塗装	個	
619	DK 継輪	φ150	内面粉体塗装	個	
620	DK 継輪	φ200	内面粉体塗装	個	
621	DK 継輪	φ250	内面粉体塗装	個	
622	DK 栓	φ75 接合材含	内面粉体塗装	個	
623	DK 栓	φ100 接合材含	内面粉体塗装	個	
624	DK 栓	φ150 接合材含	内面粉体塗装	個	
625	DK 栓	φ200 接合材含	内面粉体塗装	個	
626	DK 栓	φ250 接合材含	内面粉体塗装	個	
627	フレンジ 蓋	φ75 RF形 継手材含	0.75MPa	個	
628	フレンジ 蓋	φ100 RF形 継手材含	0.75MPa	個	
629	DK 帽	φ75 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
630	DK 帽	φ100 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
631	DK 帽	φ150 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
632	DK 帽	φ200 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
633	DK 帽	φ250 接合材含 特殊押輪	内面粉体塗装	個	
634	DK フレンジ 付T字管	φ75×75	浅埋形 内面粉体塗装	個	
635	DK フレンジ 付T字管	φ100×75	内面粉体塗装	個	
636	DK フレンジ 付T字管	φ150×75	内面粉体塗装	個	
637	DK フレンジ 付T字管	φ200×75	内面粉体塗装	個	
638	DK フレンジ 付T字管	φ250×75	内面粉体塗装	個	
639	DK 受挿ソケット仕切弁	φ75	内面粉体塗装	個	
640	DK 受挿ソケット仕切弁	φ100	内面粉体塗装	個	
641	DK 受挿ソケット仕切弁	φ150	内面粉体塗装	個	
642	DK 受挿ソケット仕切弁	φ200	内面粉体塗装	個	

643	DK 受挿ソケット仕切弁	φ250	内面粉体塗装	個	
644	接合部品	φ75	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
645	接合部品	φ100	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
646	接合部品	φ150	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
647	接合部品	φ200	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
648	接合部品	φ250	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
649	接合部品	φ75	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
650	接合部品	φ100	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
651	接合部品	φ150	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
652	接合部品	φ200	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
653	接合部品	φ250	押輪・ゴム輪・ホルナット含	式	
654	A・K形既設管用耐震金具	φ75	3DkN以上	個	
655	A・K形既設管用耐震金具	φ100	3DkN以上	個	
656	A・K形既設管用耐震金具	φ150	3DkN以上	個	
657	A・K形既設管用耐震金具	φ200	3DkN以上	個	
658	A・K形既設管用耐震金具	φ250	3DkN以上	個	
659	VCソケット	φ75		個	
660	VCソケット	φ100		個	
661	VCソケット	φ150		個	
662	短管1号	φ75	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
663	短管2号	φ100	内面粉体塗装 0.75Mpa	個	
664	DGX-S 直管	φ75 接合材含	内面珪矽粉体塗装	本	
665	DGX-S 直管	φ100 接合材含	内面珪矽粉体塗装	本	
666	DGX-S 直管	φ150 接合材含	内面珪矽粉体塗装	本	
667	DGX-S 直管	φ200 接合材含	内面珪矽粉体塗装	本	
668	DGX-S 直管	φ250 接合材含	内面珪矽粉体塗装	本	
669	DGX 曲管	φ75×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
670	DGX 曲管	φ100×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
671	DGX 曲管	φ150×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
672	DGX 曲管	φ200×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
673	DGX 曲管	φ250×45° 接合材含	内面紛体塗装	個	
674	DGX 曲管	φ75×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
675	DGX 曲管	φ100×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
676	DGX 曲管	φ150×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
677	DGX 曲管	φ200×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
678	DGX 曲管	φ250×22° 1/2 接合材含	内面紛体塗装	個	
679	DGX 曲管	φ75×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
680	DGX 曲管	φ100×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
681	DGX 曲管	φ150×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
682	DGX 曲管	φ200×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
683	DGX 曲管	φ250×11° 1/4 接合材含	内面紛体塗装	個	
684	DGX 乙字管	φ75×300H	内面紛体塗装	個	
685	DGX 乙字管	φ100×300H	内面紛体塗装	個	
686	DGX 乙字管	φ150×300H	内面紛体塗装	個	
687	DGX 乙字管	φ200×300H	内面紛体塗装	個	
688	DGX 乙字管	φ250×300H	内面紛体塗装	個	
689	DGX 乙字管	φ75×450H	内面紛体塗装	個	
690	DGX 乙字管	φ100×450H	内面紛体塗装	個	
691	DGX 乙字管	φ150×450H	内面紛体塗装	個	
692	DGX 乙字管	φ200×450H	内面紛体塗装	個	
693	DGX 乙字管	φ250×450H	内面紛体塗装	個	
694	DGX 両受曲管	φ75×45°	内面紛体塗装	個	
695	DGX 両受曲管	φ100×45°	内面紛体塗装	個	
696	DGX 両受曲管	φ150×45°	内面紛体塗装	個	

697	DGX 両受曲管	φ 200×45°	内面紛体塗装	個	
698	DGX 両受曲管	φ 250×45°	内面紛体塗装	個	
699	DGX 両受曲管	φ 75×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
700	DGX 両受曲管	φ 100×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
701	DGX 両受曲管	φ 150×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
702	DGX 両受曲管	φ 200×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
703	DGX 両受曲管	φ 250×22° 1/2	内面紛体塗装	個	
704	DGX フラツ 付丁字管	φ 75×75	内面紛体塗装	個	
705	DGX フラツ 付丁字管	φ 100×75	内面紛体塗装	個	
706	DGX フラツ 付丁字管	φ 150×75	内面紛体塗装	個	
707	DGX フラツ 付丁字管	φ 200×75	内面紛体塗装	個	
708	DGX フラツ 付丁字管	φ 250×75	内面紛体塗装	個	
709	DGX フラツ 付丁字管	φ 75×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
710	DGX フラツ 付丁字管	φ 100×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
711	DGX フラツ 付丁字管	φ 150×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
712	DGX フラツ 付丁字管	φ 200×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
713	DGX フラツ 付丁字管	φ 250×75 接合材含	浅埋型 内面紛体塗装	個	
714	DGX 継輪	φ 75 接合材含	内面紛体塗装	個	
715	DGX 継輪	φ 100 接合材含	内面紛体塗装	個	
716	DGX 継輪	φ 150 接合材含	内面紛体塗装	個	
717	DGX 継輪	φ 200 接合材含	内面紛体塗装	個	
718	DGX 継輪	φ 250 接合材含	内面紛体塗装	個	
719	DGX 両受短管	φ 75 接合材含	内面紛体塗装	個	
720	DGX 両受短管	φ 100 接合材含	内面紛体塗装	個	
721	DGX 両受短管	φ 150 接合材含	内面紛体塗装	個	
722	DGX 両受短管	φ 200 接合材含	内面紛体塗装	個	
723	DGX 両受短管	φ 250 接合材含	内面紛体塗装	個	
724	DGX 栓 (直管用)	φ 75 接合材含	内面紛体塗装	個	
725	DGX 栓 (直管用)	φ 100 接合材含	内面紛体塗装	個	
726	DGX 栓 (直管用)	φ 150 接合材含	内面紛体塗装	個	
727	DGX 栓 (直管用)	φ 200 接合材含	内面紛体塗装	個	
728	DGX 栓 (直管用)	φ 250 接合材含	内面紛体塗装	個	
729	DGX 栓 (異形管用)	φ 75 接合材含	内面紛体塗装	個	
730	DGX 栓 (異形管用)	φ 100 接合材含	内面紛体塗装	個	
731	DGX 栓 (異形管用)	φ 150 接合材含	内面紛体塗装	個	
732	DGX 栓 (異形管用)	φ 200 接合材含	内面紛体塗装	個	
733	DGX 栓 (異形管用)	φ 250 接合材含	内面紛体塗装	個	
734	GX 接合セツト	φ 75	異形管・バルブ 用	式	
735	GX 接合セツト	φ 100	異形管・バルブ 用	式	
736	GX 接合セツト	φ 150	異形管・バルブ 用	式	
737	GX 接合セツト	φ 200	異形管・バルブ 用	式	
738	GX 接合セツト	φ 250	異形管・バルブ 用	式	
739	GX P-Linkセツト	φ 75	切管直管受用	式	
740	GX P-Linkセツト	φ 100	切管直管受用	式	
741	GX P-Linkセツト	φ 150	切管直管受用	式	
742	GX P-Linkセツト	φ 200	切管直管受用	式	
743	GX P-Linkセツト	φ 250	切管直管受用	式	
744	GX P-Linkセツト	φ 75	切管異形管受用	式	
745	GX P-Linkセツト	φ 100	切管異形管受用	式	
746	GX P-Linkセツト	φ 150	切管異形管受用	式	
747	GX P-Linkセツト	φ 200	切管異形管受用	式	
748	GX P-Linkセツト	φ 250	切管異形管受用	式	
749	GX ライフ	φ 75	ライフ - ト 含	式	
750	GX ライフ	φ 100	ライフ - ト 含	式	

751	GX ライフ	φ 150	ライフート含	式	
752	GX ライフ	φ 200	ライフート含	式	
753	GX ライフ	φ 250	ライフート含	式	
754	GX 挿しロリング	φ 75	ライフート含	式	
755	GX 挿しロリング	φ 100	ライフート含	式	
756	GX 挿しロリング	φ 150	ライフート含	式	
757	GX 挿しロリング	φ 200	ライフート含	式	
758	GX 挿しロリング	φ 250	ライフート含	式	
759	GX 帽	φ 75	内面珪矽粉体塗装	個	
760	GX 帽	φ 100	内面珪矽粉体塗装	個	
761	GX 帽	φ 150	内面珪矽粉体塗装	個	
762	GX 帽	φ 200	内面珪矽粉体塗装	個	
763	GX 帽	φ 250	内面珪矽粉体塗装	個	
764	GX 受挿型ソトシール仕切弁	φ 75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
765	GX 受挿型ソトシール仕切弁	φ 100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
766	GX 受挿型ソトシール仕切弁	φ 150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
767	GX 受挿型ソトシール仕切弁	φ 200 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
768	GX 受挿型ソトシール仕切弁	φ 250 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
769	GX 両受型ソトシール仕切弁	φ 75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
770	GX 両受型ソトシール仕切弁	φ 100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
771	GX 両受型ソトシール仕切弁	φ 150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
772	GX 両受型ソトシール仕切弁	φ 200 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
773	GX 両受型ソトシール仕切弁	φ 250 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
774	DGX 二受丁字管	φ 75×75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
775	DGX 二受丁字管	φ 100×75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
776	DGX 二受丁字管	φ 150×75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
777	DGX 二受丁字管	φ 100×100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
778	DGX 二受丁字管	φ 150×100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
779	DGX 二受丁字管	φ 200×100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
780	DGX 二受丁字管	φ 250×100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
781	DGX 二受丁字管	φ 150×150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
782	DGX 二受丁字管	φ 200×150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
783	DGX 二受丁字管	φ 250×150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
784	DGX 二受丁字管	φ 200×200 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
785	DGX 二受丁字管	φ 250×250 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
786	DGX 受挿片落管	φ 100×75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
787	DGX 受挿片落管	φ 150×100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
788	DGX 受挿片落管	φ 200×150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
789	DGX 受挿片落管	φ 250×200 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
790	DGX 挿受片落管	φ 100×75 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
791	DGX 挿受片落管	φ 150×100 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
792	DGX 挿受片落管	φ 200×150 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
793	DGX 挿受片落管	φ 250×200 接合材含	内面珪粉体塗装	個	
794	GF 2号カスケツト			個	
795	GF 2号フランジ継手材			個	
796	鑄鉄管切断工 (新設)	φ 75		口	
797	鑄鉄管切断工 (新設)	φ 100		口	
798	鑄鉄管切断工 (新設)	φ 150		口	
799	鑄鉄管切断工 (新設)	φ 200		口	
800	鑄鉄管切断工 (新設)	φ 250		口	
801	鑄鉄管切断工 (既設)	φ 75		口	
802	鑄鉄管切断工 (既設)	φ 100		口	
803	鑄鉄管切断工 (既設)	φ 150		口	
804	鑄鉄管切断工 (既設)	φ 200		口	



805	鑄鉄管切断工 (既設)	φ 250		□	
806	ボリフレイン管切断工 (新設)	φ 50		□	
807	ボリフレイン管切断工 (新設)	φ 75		□	
808	ボリフレイン管切断工 (新設)	φ 100		□	
809	鑄鉄管吊込据付工	φ 75		m	
810	鑄鉄管吊込据付工	φ 100		m	
811	鑄鉄管吊込据付工	φ 150		m	
812	鑄鉄管吊込据付工	φ 200		m	
813	鑄鉄管吊込据付工	φ 250		m	
814	鑄鉄管吊込撤去工	φ 75		m	
815	鑄鉄管吊込撤去工	φ 100		m	
816	鑄鉄管吊込撤去工	φ 150		m	
817	鑄鉄管吊込撤去工	φ 200		m	
818	鑄鉄管吊込撤去工	φ 250		m	
819	ボリフレイン管据付工	φ 50		m	
820	ボリフレイン管据付工	φ 75		m	
821	ボリフレイン管据付工	φ 100		m	
822	ボリフレイン管撤去工	φ 50		m	
823	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 75 普通押輪		□	
824	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 100 普通押輪		□	
825	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 150 普通押輪		□	
826	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 200 普通押輪		□	
827	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 250 普通押輪		□	
828	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 75 普通押輪		□	
829	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 100 普通押輪		□	
830	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 150 普通押輪		□	
831	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 200 普通押輪		□	
832	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 250 普通押輪		□	
833	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 75 特殊押輪		□	
834	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 100 特殊押輪		□	
835	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 150 特殊押輪		□	
836	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 200 特殊押輪		□	
837	鑄鉄管メカ継手設置工	φ 250 特殊押輪		□	
838	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 75 特殊押輪		□	
839	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 100 特殊押輪		□	
840	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 150 特殊押輪		□	
841	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 200 特殊押輪		□	
842	鑄鉄管メカ継手撤去工	φ 250 特殊押輪		□	
843	ボリフレイン管継手工	φ 50	融着接合	□	
844	ボリフレイン管継手工	φ 75	融着接合	□	
845	ボリフレイン管継手工	φ 100	融着接合	□	
846	ボリフレイン管継手工	φ 50	メカ継手	□	
847	ボリフレイン管継手工	φ 75	メカ継手	□	
848	ボリフレイン管継手工	φ 100	メカ継手	□	
849	鑄鉄管フランジ継手設置工	φ 75	GF・RF接合含	□	
850	鑄鉄管フランジ継手設置工	φ 100		□	
851	鑄鉄管フランジ継手設置工	φ 150		□	
852	鑄鉄管フランジ継手設置工	φ 200		□	
853	鑄鉄管フランジ継手設置工	φ 250		□	
854	鑄鉄管フランジ継手撤去工	φ 75	GF・RF接合含	□	
855	鑄鉄管フランジ継手撤去工	φ 100		□	
856	鑄鉄管フランジ継手撤去工	φ 150		□	
857	鑄鉄管フランジ継手撤去工	φ 200		□	
858	鑄鉄管フランジ継手撤去工	φ 250		□	

859	鑄鉄製仕切弁設置工	φ75		基	
860	鑄鉄製仕切弁設置工	φ100		基	
861	鑄鉄製仕切弁設置工	φ150		基	
862	鑄鉄製仕切弁設置工	φ200		基	
863	鑄鉄製仕切弁設置工	φ250		基	
864	鑄鉄製仕切弁撤去工	φ75		基	
865	鑄鉄製仕切弁撤去工	φ100		基	
866	鑄鉄製仕切弁撤去工	φ150		基	
867	鑄鉄製仕切弁撤去工	φ200		基	
868	鑄鉄製仕切弁撤去工	φ250		基	
869	石綿管継手取外工	φ75		口	
870	石綿管継手取外工	φ100		口	
871	石綿管継手取外工	φ150		口	
872	石綿管吊込撤去工	φ75		m	
873	石綿管吊込撤去工	φ100		m	
874	石綿管吊込撤去工	φ150		m	
875	消火栓設置工	φ75×65 単口	フレンジ1口含	箇所	
876	消火栓撤去工	φ75×65 単口	フレンジ1口含	箇所	
877	空気弁設置工	φ25		基	
878	空気弁設置工	φ75		基	
879	空気弁撤去工	φ25		基	
880	空気弁撤去工	φ75		基	
881	円形1号鉄蓋設置工	φ250	無収縮珪珉含	個	
882	円形3号鉄蓋設置工	φ500	無収縮珪珉含	個	
883	円形4号鉄蓋設置工	φ600	無収縮珪珉含	個	
884	角形鉄蓋設置工		無収縮珪珉含	個	
885	円形1号鉄蓋撤去工	φ250	無収縮珪珉含	個	
886	円形3号鉄蓋撤去工	φ500	無収縮珪珉含	個	
887	円形4号鉄蓋撤去工	φ600	無収縮珪珉含	個	
888	角形鉄蓋撤去工	角	無収縮珪珉含	個	
889	円形1号ボックス設置工	H=1.0m		箇所	
890	円形3・4号ボックス設置工	H=1.0m		箇所	
891	角形ボックス設置工	H=1.0m		箇所	
892	円形1号ボックス撤去工	H=1.0m		箇所	
893	円形3・4号ボックス撤去工	H=1.0m		箇所	
894	角形ボックス撤去工	H=1.0m		箇所	
895	ポリエチレンシート被覆工	φ75以下	材工共	m	
896	ポリエチレンシート被覆工	φ100	材工共	m	
897	ポリエチレンシート被覆工	φ150	材工共	m	
898	ポリエチレンシート被覆工	φ200	材工共	m	
899	ポリエチレンシート被覆工	φ250	材工共	m	
900	ポリエチレンシート被覆工	φ300	材工共	m	
901	PE用ポリエチレンシート被覆工	φ50	溶剤浸透防止・材工共	m	
902	PE用ポリエチレンシート被覆工	φ75	溶剤浸透防止・材工共	m	
903	PE用ポリエチレンシート被覆工	φ100	溶剤浸透防止・材工共	m	
904	ロケティングワイヤ	φ4.4	材工共	m	
905	明示テープ工		材工共	m	
906	防食フィルム設置工		材工共	箇所	
907	通水試験費(水圧試験)			回	
908	GX継手設置工(直管)	φ75		口	
909	GX継手設置工(直管)	φ100		口	
910	GX継手設置工(直管)	φ150		口	
911	GX継手設置工(直管)	φ200		口	
912	GX継手設置工(直管)	φ250		口	

913	GX継手設置工 (異形管)	φ75		口	
914	GX継手設置工 (異形管)	φ100		口	
915	GX継手設置工 (異形管)	φ150		口	
916	GX継手設置工 (異形管)	φ200		口	
917	GX継手設置工 (異形管)	φ250		口	
918	GX継手設置工 (P-Link)	φ75		口	
919	GX継手設置工 (P-Link)	φ100		口	
920	GX継手設置工 (P-Link)	φ150		口	
921	GX継手設置工 (P-Link)	φ200		口	
922	GX継手設置工 (P-Link)	φ250		口	
923	GX継手設置工 (G-Link)	φ75		口	
924	GX継手設置工 (G-Link)	φ100		口	
925	GX継手設置工 (G-Link)	φ150		口	
926	GX継手設置工 (G-Link)	φ200		口	
927	GX継手設置工 (G-Link)	φ250		口	
928	不断水簡易バルブ	φ75		個	
929	不断水簡易バルブ	φ100		個	
930	不断水簡易バルブ	φ150		個	
931	不断水簡易バルブ	φ200		個	
932	不断水簡易バルブ	φ250		個	
933	不断水簡易バルブ	φ300		個	
934	不断水簡易バルブ	φ350		個	
935	不断水簡易バルブ	φ400		個	
936	不断水簡易バルブ	φ450		個	
937	不断水簡易バルブ	4吋 (φ100)		個	
938	不断水簡易バルブ	6吋 (φ150)		個	
939	不断水簡易バルブ	8吋 (φ200)		個	
940	不断水簡易バルブ	10吋 (φ250)		個	
941	不断水簡易バルブ	12吋 (φ300)		個	
942	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ75×75		個	
943	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ100×75		個	
944	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ100×100		個	
945	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ150×75		個	
946	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ150×100		個	
947	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ150×150		個	
948	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×75		個	
949	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×100		個	
950	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×150		個	
951	簡易バルブ 付耐震型割T字管	φ200×200		個	
952	不断水簡易バルブ工	φ75	工事費	箇所	
953	不断水簡易バルブ工	φ100	工事費	箇所	
954	不断水簡易バルブ工	φ150	工事費	箇所	
955	不断水簡易バルブ工	φ200	工事費	箇所	
956	不断水簡易バルブ工	φ250	工事費	箇所	
957	不断水簡易バルブ工	φ300	工事費	箇所	
958	不断水簡易バルブ工	φ350	工事費	箇所	
959	不断水簡易バルブ工	φ400	工事費	箇所	
960	不断水簡易バルブ工	φ450	工事費	箇所	
961	不断水連絡工	φ75×75	工事費	箇所	
962	不断水連絡工	φ100×75	工事費	箇所	
963	不断水連絡工	φ100×100	工事費	箇所	
964	不断水連絡工	φ150×75	工事費	箇所	
965	不断水連絡工	φ150×100	工事費	箇所	
966	不断水連絡工	φ150×150	工事費	箇所	

967	不断水連絡工	φ 200×75	工事費	箇所	
968	不断水連絡工	φ 200×100	工事費	箇所	
969	不断水連絡工	φ 200×150	工事費	箇所	
970	不断水連絡工	φ 200×200	工事費	箇所	
971	ABS式止水工	φ 75	材工共	箇所	
972	ABS式止水工	φ 100	材工共	箇所	
973	ABS式止水工	φ 150	材工共	箇所	
974	凍結式止水工法	φ 75	材工共	箇所	
975	凍結式止水工法	φ 100	材工共	箇所	
976	凍結式止水工法	φ 150	材工共	箇所	
977	フクロジョイント取付工	φ 40		個	
978	フクロジョイント取付工	φ 50		個	
979	フクロジョイント取付工	φ 75		個	
980	フクロジョイント取付工	φ 100		個	
981	フクロジョイント取付工	φ 150		個	
982	MCニホ取付工	VP φ 13		口	
983	MCニホ取付工	VP φ 20		口	
984	MCニホ取付工	VP φ 25		口	
985	MCニホ取付工	VP φ 30		口	
986	MCニホ取付工	VP φ 40		口	
987	MCニホ取付工	VP φ 50		口	
988	MCニホ取付工	VP φ 75		口	
989	MCニホ取付工	VP φ 100		口	
990	異種管ニホ取付工	φ 13	SK・CK含	口	
991	異種管ニホ取付工	φ 20	SK・CK含	口	
992	異種管ニホ取付工	φ 25	SK・CK含	口	
993	異種管ニホ取付工	φ 30	SK・CK含	口	
994	異種管ニホ取付工	φ 40	SK・CK含	口	
995	異種管ニホ取付工	φ 50	SK・CK含	口	
996	止水栓取付工	φ 13	ボックス除く	個	
997	止水栓取付工	φ 20	ボックス除く	個	
998	止水栓取付工	φ 25	ボックス除く	個	
999	止水栓取付工	φ 30	ボックス除く	個	
1,000	止水栓取付工	φ 40	ボックス除く	個	
1,001	止水栓取付工	φ 50	ボックス除く	個	
1,002	止水栓ボックス取付工	φ 13		個	
1,003	止水栓ボックス取付工	φ 20		個	
1,004	止水栓ボックス取付工	φ 25		個	
1,005	止水栓ボックス取付工	φ 30		個	
1,006	止水栓ボックス取付工	φ 40		個	
1,007	止水栓ボックス取付工	φ 50		個	
1,008	メタ据付工	φ 13		個	
1,009	メタ据付工	φ 20		個	
1,010	メタ据付工	φ 25		個	
1,011	メタ据付工	φ 40		個	
1,012	メタ据付工	φ 50	フランジ接合含	個	
1,013	メタ据付工	φ 75	フランジ接合含	個	
1,014	メタ撤去工	φ 13		個	
1,015	メタ撤去工	φ 20		個	
1,016	メタ撤去工	φ 25		個	
1,017	メタ撤去工	φ 40		個	
1,018	メタ撤去工	φ 50	フランジ接合含	個	
1,019	メタ撤去工	φ 75	フランジ接合含	個	
1,020	メタボックス据付工	φ 13		個	

l,021	メータボックス据付工	φ20		個	
l,022	メータボックス据付工	φ25		個	
l,023	メータボックス据付工	φ40		個	
l,024	メータボックス据付工	φ50		個	
l,025	VP用ニホン接合工	φ13		個	
l,026	VP用ニホン接合工	φ16		個	
l,027	VP用ニホン接合工	φ20		個	
l,028	VP用ニホン接合工	φ25		個	
l,029	VP用ニホン接合工	φ30		個	
l,030	VP用ニホン接合工	φ40		個	
l,031	VP用ニホン接合工	φ50		個	
l,032	ビニル管布設工	φ13		m	
l,033	ビニル管布設工	φ16		m	
l,034	ビニル管布設工	φ20		m	
l,035	ビニル管布設工	φ25		m	
l,036	ビニル管布設工	φ30		m	
l,037	ビニル管布設工	φ40		m	
l,038	ビニル管布設工	φ50		m	
l,039	ビニル管布設工	φ75		m	
l,040	ビニル管布設工	φ100		m	
l,041	ビニル管接合工 (TS継手)	φ13		口	
l,042	ビニル管接合工 (TS継手)	φ16		口	
l,043	ビニル管接合工 (TS継手)	φ20		口	
l,044	ビニル管接合工 (TS継手)	φ25		口	
l,045	ビニル管接合工 (TS継手)	φ30		口	
l,046	ビニル管接合工 (TS継手)	φ40		口	
l,047	ビニル管接合工 (TS継手)	φ50		口	
l,048	ビニル管接合工 (TS継手)	φ75		口	
l,049	ビニル管接合工 (TS継手)	φ100		口	
l,050	ポリエチレン管布設工	φ13		m	
l,051	ポリエチレン管布設工	φ20		m	
l,052	ポリエチレン管布設工	φ25		m	
l,053	ポリエチレン管布設工	φ30		m	
l,054	ポリエチレン管布設工	φ40		m	
l,055	ポリエチレン管布設工	φ50		m	
l,056	ポリエチレン管接合工	φ13		口	
l,057	ポリエチレン管接合工	φ20		口	
l,058	ポリエチレン管接合工	φ25		口	
l,059	ポリエチレン管接合工	φ30		口	
l,060	ポリエチレン管接合工	φ40		口	
l,061	ポリエチレン管接合工	φ50		口	
l,062	PP用ニホン取付工	φ13		個	
l,063	PP用ニホン取付工	φ20		個	
l,064	PP用ニホン取付工	φ25		個	
l,065	PP用ニホン取付工	φ30		個	
l,066	PP用ニホン取付工	φ40		個	
l,067	PP用ニホン取付工	φ50		個	
l,068	分水栓取付工	φ20×CIP φ75~150		個	
l,069	分水栓取付工	φ25×CIP φ75~150		個	
l,070	分水栓取付工	φ30×CIP φ75~150		個	
l,071	分水栓取付工	φ40×CIP φ75~150		個	
l,072	分水栓取付工	φ50×CIP φ75~150		個	
l,073	分水栓取付工	φ20×CIP φ200~250		個	
l,074	分水栓取付工	φ25×CIP φ200~250		個	

l,075	分水栓取付工	φ30×CIP φ200~250		個	
l,076	分水栓取付工	φ40×CIP φ200~250		個	
l,077	分水栓取付工	φ50×CIP φ200~250		個	
l,078	分水栓取付工	φ20×CIP φ300以上		個	
l,079	分水栓取付工	φ25×CIP φ300以上		個	
l,080	分水栓取付工	φ30×CIP φ300以上		個	
l,081	分水栓取付工	φ40×CIP φ300以上		個	
l,082	分水栓取付工	φ50×CIP φ300以上		個	
l,083	分水栓取付工	φ20×HI φ40~50		個	
l,084	分水栓取付工	φ25×HI φ40~50		個	
l,085	分水栓取付工	φ20×HI φ75~100		個	
l,086	分水栓取付工	φ25×HI φ75~100		個	
l,087	分水栓取付工	φ30×HI φ75~100		個	
l,088	分水栓取付工	φ40×HI φ75~100		個	
l,089	分水栓取付工	φ50×HI φ75~100		個	
l,090	分水栓取付工	φ20×HI φ150以上		個	
l,091	分水栓取付工	φ25×HI φ150以上		個	
l,092	分水栓取付工	φ30×HI φ150以上		個	
l,093	分水栓取付工	φ40×HI φ150以上		個	
l,094	分水栓取付工	φ50×HI φ150以上		個	
l,095	トンボノハンドル取付工	φ13~25		個	
l,096	密着コブ取付工	φ20~50		個	
l,097	機械掘削工	バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	積込含	m <sup>3</sup>	
l,098	人力掘削工		積込含	m <sup>3</sup>	
l,099	舗装版取壊積込工	t=4cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l,100	舗装版取壊積込工	t=4cmを超え10cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l,101	舗装版取壊積込工	t=10cmを超え15cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l,102	舗装版取壊積込工	t=15cmを超え30cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l,103	舗装版取壊積込工	t=20cm以下 機械施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l,104	舗装版取壊積込工	t=20cmを超え40cm以下 機械施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l,105	舗装版切断工	t=15cm以下 機械施工		m	
l,106	舗装版切断工	t=15cmを超え30cm以下 機械施工		m	
l,107	舗装版切断工	t=30cmを超え40cm以下 機械施工		m	
l,108	構造物取壊工	人力施工	積込含	m <sup>3</sup>	
l,109	構造物取壊工	機械施工	積込含	m <sup>3</sup>	
l,110	土留工(軽量鋼矢板)	掘削深2.0m以下	ハッチホ-ト1段支保	m	
l,111	土留工(軽量鋼矢板)	掘削深2.5m以下	ハッチホ-ト2段支保	m	
l,112	人力埋戻工(砂)	タシ締固共 小規模	砂1/2・RC1/2	m <sup>3</sup>	
l,113	人力埋戻工(F2.5)	タシ締固共 小規模	スクリーニングス1/2・RC1/2	m <sup>3</sup>	
l,114	人力埋戻工(流用土)	タシ締固共		m <sup>3</sup>	
l,115	埋戻工(砂)	小型機械併用・タシ締固共		m <sup>3</sup>	
l,116	埋戻工(スクリーニングス)	小型機械併用・タシ締固共		m <sup>3</sup>	
l,117	埋戻工(再生砕石)	小型機械併用・タシ締固共		m <sup>3</sup>	
l,118	埋戻工(流用土)	小型機械併用・タシ締固共		m <sup>3</sup>	
l,119	路盤工(粒調砕石)	t=100 人力施工		m <sup>2</sup>	
l,120	路盤工(再生切込砕石)	t=100 人力施工		m <sup>2</sup>	
l,121	フィルター層工	砂t=50 路盤:粒調砕石		m <sup>2</sup>	
l,122	残土処分工	土砂 2tDT	投棄料含	m <sup>3</sup>	
l,123	残ガラ処分工	As・Co 2tDT	投棄料含	m <sup>3</sup>	
l,124	水替工	水中ポンプ		台/日	
l,125	仮復旧工(1)	t=5cm	再生密粒度アスコン・一般常温合材	m <sup>2</sup>	
l,126	仮復旧工(2)	t=3cm 75kg/m <sup>2</sup>	全天候型高耐久性常温合材	m <sup>2</sup>	
l,127	珪珪工	t=10cm 混合比1:2		m <sup>2</sup>	
l,128	コンクリート打設工	21-12-20N 人力施工		m <sup>3</sup>	

l, 129	型枠工	小型構造物		m <sup>2</sup>	
l, 130	溶接金網設置工	ワイメッシュ 6.0×150×150	材工共	m <sup>2</sup>	
l, 131	埋設物標示帯工	150mm幅 2倍	材工共	m	
l, 132	普通作業員			人	
l, 133	配管工			人	
l, 134	上水道配管工			人	
l, 135	交通誘導員A			人	
l, 136	交通誘導員B			人	
l, 137	緊急現場対応・処理			回	
l, 138	夜間)機械掘削工	バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	積込含	m <sup>3</sup>	
l, 139	夜間)人力掘削工		積込含	m <sup>3</sup>	
l, 140	夜間)舗装版取壊積込工	t=4cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l, 141	夜間)舗装版取壊積込工	t=4cmを超え10cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l, 142	夜間)舗装版取壊積込工	t=10cmを超え15cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l, 143	夜間)舗装版取壊積込工	t=15cmを超え30cm以下 人力施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l, 144	夜間)舗装版取壊積込工	t=20cm以下 機械施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l, 145	夜間)舗装版取壊積込工	t=20cmを超え40cm以下 機械施工	積込含	m <sup>2</sup>	
l, 146	夜間)舗装版切断工	t=15cm以下 機械施工		m	
l, 147	夜間)舗装版切断工	t=15cmを超え30cm以下 機械施工		m	
l, 148	夜間)舗装版切断工	t=30cmを超え40cm以下 機械施工		m	
l, 149	夜間)構造物取壊工	人力施工	積込含	m <sup>3</sup>	
l, 150	夜間)構造物取壊工	機械施工	積込含	m <sup>3</sup>	
l, 151	夜間)土留工(軽量鋼矢板)	掘削深2.0m以下	バックホウ-1段支保	m	
l, 152	夜間)土留工(軽量鋼矢板)	掘削深2.5m以下	バックホウ-2段支保	m	
l, 153	夜間)人力埋戻工(砂)	タンバ 締固共 小規模	砂1/2・RC1/2	m <sup>3</sup>	
l, 154	夜間)人力埋戻工(F2.5)	タンバ 締固共 小規模	スクリーニングス1/2・RC1/2	m <sup>3</sup>	
l, 155	夜間)人力埋戻工(流用土)	タンバ 締固共		m <sup>3</sup>	
l, 156	夜間)埋戻工(砂)	小型機械併用・タンバ 締固共		m <sup>3</sup>	
l, 157	夜間)埋戻工(スクリーニングス)	小型機械併用・タンバ 締固共		m <sup>3</sup>	
l, 158	夜間)埋戻工(再生碎石)	小型機械併用・タンバ 締固共		m <sup>3</sup>	
l, 159	夜間)埋戻工(流用土)	小型機械併用・タンバ 締固共		m <sup>3</sup>	
l, 160	夜間)路盤工(粒調碎石)	t=100 人力施工		m <sup>2</sup>	
l, 161	夜間)路盤工(再生切込碎石)	t=100 人力施工		m <sup>2</sup>	
l, 162	夜間)フィルター層工	砂t=50 路盤:粒調碎石		m <sup>2</sup>	
l, 163	夜間)残土処分工	土砂 2tDT	投棄料含	m <sup>3</sup>	
l, 164	夜間)残ガラ処分工	As・Co 2tDT	投棄料含	m <sup>3</sup>	
l, 165	夜間)水替工	水中ポンプ		台/日	
l, 166	夜間)仮復旧工(1)	t=5cm	再生密粒度アスコン・一般常温合材	m <sup>2</sup>	
l, 167	夜間)仮復旧工(2)	t=3cm 75kg/m <sup>2</sup>	全天候型高耐久性常温合材	m <sup>2</sup>	
l, 168	夜間)珪砂工	t=10cm 混合比1:2		m <sup>2</sup>	
l, 169	夜間)コンクリート打設工	21-12-20N 人力施工		m <sup>3</sup>	
l, 170	夜間)型枠工	小型構造物		m <sup>2</sup>	
l, 171	夜間)溶接金網設置工	ワイメッシュ 6.0×150×150	材工共	m <sup>2</sup>	
l, 172	夜間)埋設物標示帯工	150mm幅 2倍	材工共	m	
l, 173	夜間)普通作業員			人	
l, 174	夜間)配管工			人	
l, 175	夜間)上水道配管工			人	
l, 176	夜間)交通誘導員A			人	
l, 177	夜間)交通誘導員B			人	
l, 178	緊急現場対応・処理			回	
l, 179	旧公道撤去工(手間のみ)	土工別途計上		箇所	
総合計					

単位：円

名 称	番 号	金 額 (税抜き)
修繕工事 (材料)	1~795	
配水管修繕工事	796~976	
給水管修繕工事	977~1096	
土工事等	1097~1178	
旧公道撤去工事	1179	
設計単価合計		

=【B】



## 業務費内訳書作成手引（業務委託）

### 1 業務費内訳書は、次の場合に必ず作成し、提出してください。

財務室契約担当が発注する工事に直接関連しない業務委託に係る案件（水道局案件を含みません。）に参加する場合は、あらかじめ業務費内訳書を作成し、入札公告等で定める提出期限までに提出してください。

※1 工事に直接関連する業務委託及び単価で入札するものは除きます。

※2 単価契約の案件については、財務室契約担当が指定するものに限りません。

### 2 業務費内訳書は、次により作成してください。

(1) 業務費内訳書は当市指定の様式を使用して作成してください。

(2) 区分の考え方

① 次の区分ごとに「積算の内容」・「金額」の欄を記載してください。

ア 人件費（直接人件費）

業務に直接従事する技術者・作業員等が当該業務を行うため、その労働力を消費することによって発生する費用とします。なお、直接人件費の単価は、時間給とします。

（例）技術者・作業員等の労務費、法定福利費

イ 物件費（直接物品費＋業務管理費）

業務に直接従事する技術者・作業員等が当該業務を行うのに必要な物品費、現場従業員の研修訓練等に要する費用及び業務を実施するうえで、受託者が現場業務を管理運営するために必要な費用とする。

（例）材料、薬剤、潤滑油、事務用品等の消耗品、通信交通費、機械器具損料など

ウ 業務原価（ア、イの合計）

人件費（直接人件費＋法定福利費）、物件費（直接物品費＋業務管理費）の合計とします。

エ 諸経費（一般管理費等）

受託者が企業を維持管理していくために必要な一般管理費（営業費を含む）及び営業利益とし、直接人件費、法定福利費、直接物品費及び業務管理費を含まないものとします。

（例）役員報酬、現場従業員以外の従業員に対する給料手当、地代家賃、減価償却費など

オ 業務価格（ウ、エの合計）

業務原価及び諸経費（一般管理費等）の合計とします。

② 業務価格の構成は、業務内容等により、上記ア～エの区分での積算が不可能である場合は、新たな区分を設けて積算してください。

### 3 業務費内訳書の作成にあたっては、次の点に注意してください。

(1) 「出精値引 ー〇, 〇〇〇円」などのような経費の根拠が不明確となる記載はしないようにしてください。（入札は無効となります。）

- (2) 次に掲げる事由に該当する落札候補者のした入札は無効とします。
- ア 業務費内訳書の提出を求められているにもかかわらず、提出しないもの。
  - イ 業務費内訳書の積算の内訳に記載が全くないもの。
  - ウ 業務費内訳書の業務価格の合計金額が入札書記載金額と異なるもの。
  - エ 業務員の労務費の時間単価が、開札日における業務員が所属する事務所の存する所在地の地域別最低賃金額を下回るもの。
  - オ 業務費内訳書の作成にあたって、当市指定の様式を使用していないもの（ただし、業務費内訳書の形態からみて、当市指定の様式と同様のものを使用していると認められる場合を除きます。）
- (3) 提出された業務費内訳書は、返却しません。
- (4) 業務費内訳書の作成にあたり不明な点がある場合は、必ず事前に財務室契約担当に確認をしてください。

※ 提出された業務費内訳書は、当該業務委託の契約事務以外には使用しません。

業務費内訳書

記載例

業務名 (下記※1参照)	〇〇〇〇業務委託
入札者	株式会社 △△△△

業務員が所属する事業所を記載してください。

区分		費目	積算の内訳 (下記※2参照)	金額 (下記※4参照)	備考	
業務原価	(ア)	業務員の労務費 (下記※5参照)	業務員A(兵庫営業所) 〇〇〇〇円/時間×〇〇時間=〇〇〇〇〇〇円 業務員B(大阪支店) 〇〇〇〇円/時間×〇〇時間=〇〇〇〇〇〇円 業務ごとに労務費を記載する場合 業務C(業後営業所) 〇〇〇〇円/時間×〇〇時間×〇〇人=〇〇〇〇〇〇円 業務D(大阪支店) 〇〇〇〇円/時間×〇〇時間×〇〇人=〇〇〇〇〇〇円			
		法定福利費	社会保険料 ・健康保険 〇〇〇〇〇円 ・厚生年金 〇〇〇〇〇円 ・雇用保険 〇〇〇〇〇円 ・労災保険ほか 〇〇〇〇〇円			
		その他				
	(イ)	材料費	材料 〇〇〇〇〇円 薬品 〇〇〇〇〇円			
		消耗品費	事務用品 〇〇〇〇〇円			
		通信交通費	出張旅費 〇〇〇〇〇円			
		その他	機械器具損料 〇〇〇〇〇円			
	合計 (ウ=ア+イ)					
	(エ)	一般管理費				
		その他				
合計 (オ=ウ+エ)					入札書記載金額 (下記※3参照)	

※ 次に掲げる事由に該当する業務費内訳書は、無効とします。

- 業務名がないもの
- 積算の内容に記載が全くないもの
- 業務価格の合計金額が入札書記載金額と異なるもの
- 金額の合計欄に誤りがあるもの
- 業務員の時間単価が、開札日における業務員が所属する事業所がある所在地の最低賃金額を下回るもの  
※従業員1人当たりの賃金額(時額)が分かるように記載してください。

## 業務実績調書

明石市公営企業管理者 様

住 所

商号又は名称

代表者職・氏名

電 話 番 号  
F A X 番 号

業者コード	
-------	--

業務名	水道配管漏水等対応業務ほか業務委託
-----	-------------------

実績とする業務	
業務名	
発注機関名	
業務場所	
契約金額	
業務期間	自 年 月 日 至 年 月 日
受注形態	元 請
業務概要	
特記事項	

- ※ 実績については、公告文中の入札参加要件に該当する実績を記入してください。
- ※ 上記業務内容が確認できる「契約書の写し」及び「特記仕様書（発注機関が発行する業務実績証明書でも可）等」を必ず添付してください。
- ※ 業務実績が複数にわたり、記入しきれない場合には、本書をコピーしてください。

# 設計図書等に関する質問書

令和 年 月 日

明石市公営企業管理者 様

会 社 名

業 務 名	水道配管漏水等対応業務ほか業務委託
-------	-------------------

上記業務について、次のとおり質問します。

No.	質 問 内 容	図面No.	仕様書(頁)
1			
2			
3			
4			

質問に対する回答(質問回答書)は、明石市ホームページに掲載します。

## ○制限付一般競争入札について

入札参加希望者は、必ず事前に明石市役所ホームページの「入札コーナー」に掲載している制限付一般競争入札の「応募案内」、「Q & A」の内容をご確認ください。(随時更新を行っておりますので、最新のものをご確認ください)

## ○国税の完納に関する誓約及び国税の滞納がないことを証する納税証明書の提出について

平成20年10月1日の公告分より、制限付一般競争入札参加申請書に国税の完納に関する誓約の文言が追加されています。入札に参加する場合は、この新しい参加申請書を使用すると共に、誓約内容をよく確認してください。

落札者は契約締結までに、国税の滞納がないことを証する納税証明書の提出が必要となります。

国税の完納を誓約したにもかかわらず、国税の滞納がないことを証する納税証明書が提出できない場合は、落札決定の取消し及び指名停止措置(6か月)の対象となりますのでご注意ください。

## ○指定暴力団員等に該当しない旨の確認手続きについて

平成27年7月1日以降、明石市が行う契約からの暴力団排除に関する要綱第5条第1項の規定により、落札者となった場合には入札時に提出していただく「国税の完納及び指定暴力団等に関する誓約書」とは別に、契約締結期限までに自らが暴力団等に該当しない旨等を記載した暴力団排除に関する「誓約書」の提出が必要となります。提出されていない場合には契約を締結しません。

この場合において、入札・契約等に要したすべての費用について、明石市に請求することはできず、入札参加者の負担となりますのでご注意ください。

また、明石市入札参加者等指名停止基準別表第2第8項第9号アの規定により、指名停止措置(3か月)を行います。

## ○明石市税の納税状況の確認について

納税状況の確認は 税務室納税課 TEL(078)918-5016 までお願いします。

※ その他、公告文記載内容を充分にご確認ください。