

# 公共土木工事積算に係る水道用資材等価格調査業務仕様書

## 第1章 総 則

(適用範囲)

第1条 本業務は、本仕様書に基づき実施しなければならない。

(履行期間)

第2条 契約締結の日から令和9年3月12日までとする。

(用語の定義)

第3条 本仕様書に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。

- 2 「図面」とは、入札等に際して発注者が交付した図面及び発注者から変更又は追加された図面及び図面のもとになる計算書等をいう。
- 3 「提出」とは、受注者が発注者又は調査職員に対し、業務に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- 4 「書面」とは、打合せ簿等の帳票をいい、発行年月日を記録し、記名したものを有効とする。
  - (1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面を提出するものとする。
  - (2) 電子納品を行う場合は、別途調査職員と協議するものとする。
- 5 「検査」とは、契約図書に基づき、業務の完了を確認することをいう。
- 6 「打合せ」とは、業務を適正かつ円滑に実施するために現場責任者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。
- 7 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
- 8 この仕様書に定める「指示」、「請求」、「通知」、「報告」、「申し出」、「承諾」、「質問」、「回答」、「協議」は書面をもって行う。

(業務の着手)

第4条 受注者は、契約締結後15日以内に業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは現場責任者が業務の実施のため調査職員との打合せを行うことをいう。

(調査職員)

第5条 発注者は、業務における調査職員を定め、その氏名を受注者に通知するものとする。調査職員を変更したときも、同様とする。

- 2 調査職員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
- 3 調査職員は、次に掲げる権限を有するものとする。
  - (1) 発注者の意図する成果物を完成させるための受注者又は受注者の現場責任者に対する業務に関する指示
  - (2) 契約図書の記載内容に関する受注者の確認の申出又は質問に対する承諾又は回答
  - (3) この契約の履行に関する受注者又は受注者の現場責任者との協議
  - (4) 業務の進捗の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照合その他契約の履行状況の調査

4 調査職員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。

ただし、緊急を要する場合、調査職員が受注者に対し口頭による指示を行った場合には、受注者はその指示等に従うものとする。調査職員は、その指示等を行った後7日以内に書面で受注者にその内容を通知するものとする。

(現場責任者)

第6条 受注者は、業務において管理及び統括を行う現場責任者を定め、発注者に通知するものとする。

2 現場責任者は、契約図書等に基づき、業務の技術上の管理を行うものとし、日本語に堪能(日本語通訳が確保できれば可)でなければならない。

3 現場責任者は、調査職員が指示する関連のある業務の受注者と十分に協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。

4 現場責任者は、国、地方自治体の建設資材に関する価格調査業務の担当者としての実績を有するものとする。なお、発注者が了承した場合はこの限りでない。

(担当者)

第7条 受注者は、業務の実施に当たって担当者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を発注者に通知するものとする。(現場責任者と兼務するものを除く)

2 担当者は、仕様書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。

(提出書類)

第8条 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を調査職員を経て、発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、業務委託料(以下「委託料」という。)に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、調査職員に関する措置請求に係る書類及びその他現場説明の際に指定した書類を除く。

2 受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指定した場合は、これに従わなければならない。

(打合せ等)

第9条 業務を適正かつ円滑に実施するため、現場責任者と調査職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が業務協議内容記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。

なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて業務協議内容記録簿を作成するものとする。

2 業務着手時、完了時その他調査職員が必要と認めた時に、現場責任者と調査職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が業務協議内容記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。

3 現場責任者は、仕様書等に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議するものとする。

(実施計画書)

第10条 受注者は、契約締結後14日以内に実施計画書を作成し、調査職員に提出しなければならない。

2 実施計画書には、下記事項を記載するものとする。

(1) 業務概要

(2) 実施方針

- (3) 業務工程
- (4) 業務組織計画
- (5) 打合せ計画
- (6) 成果物の品質を確保するための計画
- (7) 照査計画
- (8) 成果物の内容、部数
- (9) 連絡体制（緊急時含む）
- (10) その他

3 受注者は、実施計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえ、その都度調査職員に変更実施計画書を提出しなければならない。

4 発注者は、委託期間又は仕様書等が変更された場合において、必要があると認めるときは、受注者に対して変更実施計画書の提出を請求することができる。

5 発注者が指示した事項については、受注者はさらに詳細な業務計画に係る資料を提出しなければならない。

(資料の貸与及び返却)

第 11 条 受注者からの請求があった場合で、発注者が必要と認めたときは、仕様書等に定める図書及びその他関係資料を受注者に貸与するものとする。ただし、各種基準、参考図書等市販されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。

2 受注者は、関係資料等を借用した場合は、貸与品借用書を発注者に提出するものとする。

3 受注者は、貸与された図面及び関係資料等の必要がなくなったときは、ただちに発注者に返却するとともに、貸与品返還書を提出するものとする。

4 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料を丁寧に扱わなければならない。万一、滅失又は損傷した場合には貸与品（支給品）滅失・き損報告書を発注者に提出し、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。

5 受注者は、仕様書等に定める守秘義務が求められる資料については複写してはならない。

(成果物の提出)

第 12 条 受注者は、業務が完了したときは、仕様書等に示す成果物を業務実施報告書及び照査報告書とともに提出し、検査を受けるものとする。

2 受注者は、仕様書等に定めがある場合、又は発注者の指示する場合で、承諾した場合は委託期間途中においても、成果物の部分引渡しを行うものとする。

3 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（S I）とする。

(検査及び引渡し)

第 13 条 受注者は、業務を完了したときは、その旨を発注者に通知しなければならない。業務実施報告書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備をすべて完了させ、調査職員に提出しなければならない。

2 発注者は、業務の検査に先立って、受注者に対して書面をもって検査日を通知するものとする。検査において受注者は、これに必要な書類及び資料等を整備するとともに、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。この場合検査に要する費用は受注者の負担とする。

3 検査は、次の各号に掲げる事項について行うものとする。

- (1) 業務成果物の検査
- (2) 業務管理状況の検査

業務の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。

4 発注者は、検査が完了したときには、検査の結果を受注者に通知するものとする。

5 受注者は、検査が完了したときには、成果物の引渡しを行うものとする。

(修補)

第14条 発注者は、検査の結果、修補の必要がある場合には、受注者に対して修補の部分及び期限を明示した業務完了検査不合格通知書を交付し、修補の指示を行うものとする。

2 受注者は、検査に合格しないときは広島市水道局委託契約約款（以下、「契約約款」という。）第12条第3項の規定に基づき、直ちに修補を行わなければならない。

3 受注者は、修補が完了したときは、修補完了通知書を発注者に提出し、直ちに再検査を受けなければならない。

4 発注者は、再検査の結果を受注者に通知するものとする。

(委託期間の変更)

第15条 発注者は、受注者に対して業務の変更の指示を行う場合において委託期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知しなければならない。

2 発注者は、委託期間変更協議の対象であると確認された事項であっても残委託期間及び残業務量等から委託期間の変更が必要でないと判断した場合は、委託期間の変更を行わない旨の協議に代えることができるものとする。

3 受注者は、契約約款第16条の第3項の規定に基づき、委託期間の延長が必要と判断した場合には、委託期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。

(部分使用)

第16条 発注者は、次の各号に掲げる場合において、受注者に対して引渡し前における成果物の全部又は一部の使用を請求することができるものとする。

(1) 別途業務の使用に供する必要がある場合

(2) その他特に必要と認められた場合

2 受注者は、部分使用に同意した場合は、成果物使用承諾書を発注者に提出するものとする。

(秘密の保持)

第17条 受注者は、本業務にかかる一切の成果を他に漏らしたり転用してはならない。

(データの公表)

第18条 発注者は、受注者の調査に基づき得た単価について、公表の対象とできるものとし、受注者はこれに対する対価を求めないものとする。

## 第2章 業 務 内 容

(業務の目的)

第19条 本業務は、広島市水道局が発注する配管工事等に用いる水道用資材等の設計単価の基礎資料を得るため、市場価格の実態を適正かつ迅速に把握することを目的としている。

(業務の内容)

第20条 業務内容は、以下で構成される。

2 「計画・準備」は、業務の目的及び内容を十分把握した後、業務実施に当たっての方針及び作業工程等を検討し、実施計画書を作成する。

3 「本調査」は、令和8年10月改定及び令和9年4月改定の設計資材単価等の基礎資料とするため、別紙「購入シート」に掲げる品目について、各々の取引数量に対する令和8年8月（以下、「8月調査」という。）及び令和9年2月（以下、「2月調査」という。）時点の実勢価格調査（原則、8月調査については令和8年8月31日までに、2月調査については令和9年2月28日までに得られた最新の価格とし、これにより難しい場合は別途協議。）を行う。

(1) 調査対象資材等の実勢価格の把握に当たっては、調査対象資材等における生産者、販売店及び需給者の関係者と面接あるいは通信によって、資材等取引価格の聞き取りを行う。

(2) 調査する品目数は、8月調査は948品目、2月調査は765品目とし、具体的な調査項目については、別紙「購入シート」を参照とする。

(3) 調査する価格は、生産者及び商社等から民間企業（工事業者等）に販売される価格とし、対象資材等の販売高又は主なメーカーとの取引量が多くかつ信頼度の高い代表的な業者を原則として3社から10社程度選定する。また、納入場所は広島市水道局が発注する配管工事等の工事場所で現場渡しとする。

なお、当該業務の受注者が資本又は人事面において関連のある資材等のメーカーを当該業務の調査対象としてはならない。

4 「集計・分析」は、「本調査」の調査結果を基に、各資材の需要及び市況動向、調査対象となった販売店等の情報、競合資材等の市況動向を踏まえるとともに、原材料の価格推移や資材等の仕様等を的確に把握した上で総合的に判断し、実勢価格を把握する。

5 「審査」は、受注者により選定した調査対象者、調査方法及び決定プロセスなどの妥当性について、十分に照査すること。

6 「報告書作成」は、調査結果等を整理し、公共土木工事積算に係る水道用資材等価格調査業務報告書の作成を行う。なお、公共土木工事積算に係る水道用資材等価格調査業務報告書に掲載する項目は以下のとおりとするが、これにより難しい場合は、発注者と受注者が協議して定める。

(1) 業務概要

(2) 調査資材概況（品目ごとの市況動向、価格動向を記述したもの）

(3) 水道用資材等価格調査項目表（名称、規格・寸法、単位、今回調査単価等を記述したもの）その他、本業務の目的を遂げるために必要な掲載項目については、発注者と受注者で協議する。

7 成果物は、8月調査については令和8年9月11日までに、2月調査については令和9年3月12日までに提出すること。

(成果物の納品)

第 21 条 本業務における成果物の納品形態・部数等は次表のとおりとする。製本はすべて表紙と目次をつけ、直接印刷したものとする。なお、提出図書の作成に当たっては、その編集方法についてあらかじめ調査職員と協議すること。

種別	納品形態	形式	規格	部数	摘要
水道用資材等価格 調査業務報告書	電子データ※	Excel 又は Excel のデータベースとし て取込むことが できるもの	A 4 判	1 部	
	紙	—	A 4 判簡易製本	3 部	

※ 電子データは、CD-R 又は DVD-R に書き込み、ウイルスチェックを行い納品すること。

購入シート

No	年版	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	工事費 (昼間施工)	工事費 (夜間施工)	調査 回数	付属品	備考	規格
1	2026			0000	ヤノストップ	個	鑄鉄管用 75 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSホルトナット	広島市水道局承認品
2	2026			0000	ヤノストップ	個	鑄鉄管用 100 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSホルトナット	広島市水道局承認品
3	2026			0000	ヤノストップ	個	鑄鉄管用 150 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSホルトナット	広島市水道局承認品
4	2026			0000	ヤノストップ	個	鑄鉄管用 200 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSホルトナット	広島市水道局承認品
5	2026			0000	ヤノストップ	個	鑄鉄管用 250 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSホルトナット	広島市水道局承認品
6	2026			0000	ヤノストップ	個	鑄鉄管用 300 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSホルトナット	広島市水道局承認品
7	2026			0000	ブラク3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 75 ※コスモ工機製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
8	2026			0000	ブラク3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 100 ※コスモ工機製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
9	2026			0000	ブラク3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 150 ※コスモ工機製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
10	2026			0000	ブラク3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 200 ※コスモ工機製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
11	2026			0000	ブラク3型	個	P3C/20 鑄鉄管用 250 ※コスモ工機製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
12	2026			0000	ブラク3型	個	P3C/20 鑄鉄管用 300 ※コスモ工機製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
13	2026			0000	エスケートEX	個	ME-SGEX 鑄鉄管用 75 ※水研製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
14	2026			0000	エスケートEX	個	ME-SGEX 鑄鉄管用 100 ※水研製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
15	2026			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 150 ※水研製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
16	2026			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 200 ※水研製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
17	2026			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 250 ※水研製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
18	2026			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 300 ※水研製			2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品
19	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 75×75 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TK-22 (K形挿し口) TII-12 (K形挿し口) SUSホルトナット	広島市水道局承認品

購入シート

No	年版	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	工事費 (昼間施工)	工事費 (夜間施工)	調査回数	付属品	備考	規格
20	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 100×75 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
21	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 100×100 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
22	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 150×75 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
23	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 150×100 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
24	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 150×150 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
25	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 200×75 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
26	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 200×100 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
27	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 200×150 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
28	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 200×200 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TK-22 (K形挿し口) TN-14K (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
29	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 300×75 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
30	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 300×100 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
31	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 300×150 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TⅡ-07(K形挿し口) TK-22(K形挿し口) TⅡ-12 (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品
32	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 300×200 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TK-22 (K形挿し口) TN-14K (K形挿し口) SUSホﾞルトナット	広島市水道局承認品

購入シート

No	年版	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	工事費 (昼間施工)	工事費 (夜間施工)	調査 回数	付属品	備考	規格
33	2026			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鑄鉄管用 300×300 ※大成機工製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	TK-22 (K形挿し口) TN-14K (K形挿し口) SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
34	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 75×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
35	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 100×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
36	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 100×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
37	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 150×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
38	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 150×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
39	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 150×150 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
40	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 200×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
41	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 200×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
42	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 200×150 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
43	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 300×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
44	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 300×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
45	2026			0000	不断水分岐用 コスモハ゜ルフゝ耐震型	個	FCD製 鑄鉄管用 300×150 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
46	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 75×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
47	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 100×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
48	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 100×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
49	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 150×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
50	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 150×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
51	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 150×150 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
52	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 200×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品
53	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハ゜ルフゝ	個	FCD製 鑄鉄管用 200×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSホルトナット	広島市水道局承認 品

購入シート

No	年版	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	工事費 (昼間施工)	工事費 (夜間施工)	調査 回数	付属品	備考	規格
54	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 200×150 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
55	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 300×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
56	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 300×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
57	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 300×150 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
58	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 200×200 RLKV2KS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
59	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 300×200 RLKV2KS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
60	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 300×300 RLKV2KS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシル仕切弁付	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
61	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 200×150 RVKSS ※コスモ工機製			2	耐震型 ロータリーバルブ付き	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
62	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 200×200 RVKSS ※コスモ工機製			2	耐震型 ロータリーバルブ付き	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品
63	2026			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup>	個	FCD製 铸铁管用 300×300 RVKSS ※コスモ工機製			2	耐震型 ロータリーバルブ付き	SUSホ <sup>®</sup> ルトナット	広島市水道局承 認品

工事費の調査における注意事項について

- (1) 工事費は材料の取付費及び穿孔費とし、材料費及び土工に係る費用は含まないものとする。
- (2) 工事費の昼間施工並びに夜間施工は、以下のとおりとする。  
 昼間施工・・・作業時間に関係なく、8時～17時内で作業する場合  
 夜間施工・・・作業時間に関係なく、20時～翌6時内で作業する場合
- (3) 工事費には作業員の出張旅費（旅費及び宿泊代）は含まないものとする。
- (4) 工事費は、諸経費及び消費税を含まないものとする。

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
1	2026		Z5160503	0000	フランジ短管	個	75×100 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
2	2026		Z5160504	0000	フランジ短管	個	75×150 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
3	2026		Z5160505	0000	フランジ短管	個	75×200 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
4	2026		Z5160506	0000	フランジ短管	個	75×250 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
5	2026		Z5160507	0000	フランジ短管	個	75×300 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
6	2026		Z5160508	0000	フランジ短管	個	75×400 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
7	2026		Z5160509	0000	フランジ短管	個	75×500 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
8	2026		Z5160510	0000	フランジ短管	個	75×100 フランジ形式 10K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
9	2026		Z5160511	0000	フランジ短管	個	75×150 フランジ形式 10K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
10	2026		Z5160550	0000	フランジ短管	個	100×100 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
11	2026		Z5160551	0000	フランジ短管	個	100×150 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
12	2026		Z5160552	0000	フランジ短管	個	100×200 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
13	2026		Z5160553	0000	フランジ短管	個	100×250 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
14	2026		Z5160554	0000	フランジ短管	個	100×300 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
15	2026		Z5160555	0000	フランジ短管	個	100×400 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
16	2026		Z5160556	0000	フランジ短管	個	100×500 フランジ形式 7.5K GF形				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA G 114	
17	2026		Z5340610	0000	特殊割押輪	個	N S形 75 直管用				2	ボルト・ナット等含む		広島市水道局承認品	
18	2026		Z5340611	0000	特殊割押輪	個	N S形 100 直管用				2	ボルト・ナット等含む		広島市水道局承認品	
19	2026		Z5340612	0000	特殊割押輪	個	N S形 150 直管用				2	ボルト・ナット等含む		広島市水道局承認品	
20	2026		Z5340613	0000	特殊割押輪	個	N S形 200 直管用				2	ボルト・ナット等含む		広島市水道局承認品	
21	2026		Z5340615	0000	特殊割押輪	個	N S形 300 直管用 ※大成機工製				2	ボルト・ナット等含む		広島市水道局承認品	
22	2026		Z5340616	0000	特殊割押輪	個	N S形 400 直管用 ※大成機工製				2	ボルト・ナット等含む		広島市水道局承認品	
23	2026		Z 5340650	0000	特殊割押輪	個	G X形 75 直管用				2	ボルト・ナット等含む。		広島市水道局承認品	
24	2026		Z 5340651	0000	特殊割押輪	個	G X形 100 直管用				2	ボルト・ナット等含む。		広島市水道局承認品	
25	2026		Z 5340652	0000	特殊割押輪	個	G X形 150 直管用				2	ボルト・ナット等含む。		広島市水道局承認品	
26	2026		Z 5340653	0000	特殊割押輪	個	G X形 200 直管用				2	ボルト・ナット等含む。		広島市水道局承認品	
27	2026		Z 5340654	0000	特殊割押輪	個	G X形 300 直管用				2	押ボルト(SUS製)、ボルトナット等含む。		広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
28	2026		Z5340655	0000	特殊形押輪	個	G X形 400 直管用				2	押輪( SUS製)、ボルトナット等含む。		広島市水道局承認品	
29	2026		Z5340656	0000	特殊形押輪	個	G X形 400 継ぎ輪用				2	押輪( SUS製) 含む。 T頭ボルトナット除く。		広島市水道局承認品	
30	2026		Z5340501	0000	特殊形押輪	個	K 75				2	本体のみ		広島市水道局承認品	
31	2026		Z5340502	0000	特殊形押輪	個	K 100				2	本体のみ		広島市水道局承認品	
32	2026		Z5340504	0000	特殊形押輪	個	K 150				2	本体のみ		広島市水道局承認品	
33	2026		Z5340505	0000	特殊形押輪	個	K 200				2	本体のみ		広島市水道局承認品	
34	2026		Z5340507	0000	特殊形押輪	個	K 300				2	本体のみ		広島市水道局承認品	
35	2026		Z5340509	0000	特殊形押輪	個	K 400				2	本体のみ		広島市水道局承認品	
36	2026		Z5340671	0000	特殊形押輪	個	K 75 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
37	2026		Z5340672	0000	特殊形押輪	個	K 100 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
38	2026		Z5340673	0000	特殊形押輪	個	K 150 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
39	2026		Z5340674	0000	特殊形押輪	個	K 200 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
40	2026		Z5340675	0000	特殊形押輪	個	K 250 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
41	2026		Z5340676	0000	特殊形押輪	個	K 300 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
42	2026		Z5340677	0000	特殊形押輪	個	K 350 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
43	2026		Z5340678	0000	特殊形押輪	個	K 400 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
44	2026		Z5340679	0000	特殊形押輪	個	K 450 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
45	2026		Z5340680	0000	特殊形押輪	個	K 500 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
46	2026		Z5340681	0000	特殊形押輪	個	K 600 (普通押輪用)				2	ボルト・ナット (ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
47	2026		Z5340682	0000	特殊形押輪	個	K 75 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
48	2026		Z5340683	0000	特殊形押輪	個	K 100 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
49	2026		Z5340684	0000	特殊形押輪	個	K 150 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
50	2026		Z5340685	0000	特殊形押輪	個	K 200 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
51	2026		Z5340686	0000	特殊形押輪	個	K 250 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
52	2026		Z5340687	0000	特殊形押輪	個	K 300 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
53	2026		Z5340688	0000	特殊形押輪	個	K 350 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
54	2026		Z5340689	0000	特殊形押輪	個	K 400 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット (超ロングタイプ) 含む。	二つ割	広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
55	2026		Z5340690	0000	特殊形押輪	個	K 450 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット(超ロングタイプ)含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
56	2026		Z5340691	0000	特殊形押輪	個	K 500 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット(超ロングタイプ)含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
57	2026		Z5340692	0000	特殊形押輪	個	K 600 (特殊押輪用)				2	ボルト・ナット(超ロングタイプ)含む。	二つ割	広島市水道局承認品	
58	2026		Z7101101-1	0000	帽 (K形)	個	75				2	本体のみ K形特殊押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
59	2026		Z7101102-1	0000	帽 (K形)	個	100				2	本体のみ K形特殊押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
60	2026		Z7101103-1	0000	帽 (K形)	個	150				2	本体のみ K形特殊押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
61	2026		Z7101104-1	0000	帽 (K形)	個	200				2	本体のみ K形特殊押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
62	2026		Z5320501	0000	ゴム輪	個	K形 75				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
63	2026		Z5320502	0000	ゴム輪	個	K形 100				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
64	2026		Z5320504	0000	ゴム輪	個	K形 150				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
65	2026		Z5320505	0000	ゴム輪	個	K形 200				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
66	2026		Z5320507	0000	ゴム輪	個	K形 300				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
67	2026		Z5320509	0000	ゴム輪	個	K形 400				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
68	2026		Z5331501	0000	フランジ用ガasket	個	G F形 ガasket 1号 75				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
69	2026		Z5331502	0000	フランジ用ガasket	個	G F形 ガasket 1号 100				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
70	2026		Z5331503	0000	フランジ用ガasket	個	G F形 ガasket 1号 150				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
71	2026		Z5311001	0000	フランジ用六角ボルトナット	本	M16×65				2		SUS製	JWWA G 113 JWWA G 114	
72	2026		Z5311101	0000	T頭ボルトナット	本	M16×100				2		SUS製	JWWA G 113 JWWA G 114	
73	2026		Z5311102	0000	T頭ボルトナット	本	M20×100				2		SUS製	JWWA G 113 JWWA G 114	
74	2026		Z5311103	0000	T頭ボルトナット	本	M20×110				2		SUS製	JWWA G 113 JWWA G 114	
75	2026		Z5510102	0000	消火栓	個	FCD製 10k 単口 75				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA B 103準拠	
76	2026		Z5510152	0000	消火栓	個	FCD製 10k 双口 100				2		内面ボキ粉体塗装	JWWA B 103準拠	
77	2026		Z5510301	0000	空気弁付消火栓	個	FCD製 7.5k 75				2			JWWA B 103準拠 JWWA B 137準拠	
78	2026		Z5510302	0000	空気弁付消火栓	個	FCD製 10k 75				2			JWWA B 103準拠 JWWA B 137準拠	
79	2026		Z5510304	0000	空気弁付消火栓	個	浅層埋設形φ75 (7.5K)				2			JWWA B 103準拠 JWWA B 137準拠	
80	2026		Z5510303	0000	空気弁付消火栓	個	浅層埋設形φ75 (10K)				2			JWWA B 103準拠 JWWA B 137準拠	
81	2026		Z5510402	0000	急速小型空気弁	個	青銅製 7.5k HS-2型 甲型 φ25				2			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
82	2026		Z5510403	0000	急速小型空気弁	個	青銅製 7.5k 甲型 φ25 HS-2型				2	保温カバー付		広島市水道局承認品	
83	2026		Z5510408	0000	急速小型空気弁	個	青銅製 7.5k 乙型 φ25 HS-2型				2			広島市水道局承認品	
84	2026		Z5510409	0000	急速小型空気弁	個	青銅製 7.5k 乙型 φ25 HS-2型				2	保温カバー付		広島市水道局承認品	
85	2026		Z5510507	0000	急速空気弁	個	FCD製 7.5k 乙型 φ13				2		フランジ型	JWWA B 137準拠	
86	2026		Z5510508	0000	急速空気弁	個	FCD製 7.5k 乙型 φ20				2		フランジ型	JWWA B 137準拠	
87	2026		Z5510509	0000	急速空気弁	個	FCD製 7.5k 乙型 φ25				2		フランジ型	JWWA B 137	
88	2026			0000	特殊補修弁	個	FCD製 7.5k レバー式ボール弁 φ100×φ75×150H GF				2			JWWA B 126準拠	
89	2026		Z5520501	0000	ボリエチレンスリーブ	m	100mm用				2			広島市水道局承認品	
90	2026		Z5520502	0000	ボリエチレンスリーブ	m	150mm用				2			広島市水道局承認品	
91	2026		Z5520503	0000	ボリエチレンスリーブ	m	200mm用				2			広島市水道局承認品	
92	2026		Z5520505	0000	ボリエチレンスリーブ	m	300mm用				2			広島市水道局承認品	
93	2026		Z5520507	0000	ボリエチレンスリーブ	m	400mm用				2			広島市水道局承認品	
94	2026		Z5520509	0000	ボリエチレンスリーブ	m	500mm用				2			広島市水道局承認品	
95	2026		Z5530701	0000	明示粘着テープ	巻	非取出し管用 3cm×20m				2			広島市水道局承認品	
96	2026		Z5530801	0000	明示粘着テープ	巻	粉体塗装管用 5cm×20m				2			広島市水道局承認品	
97	2026		Z5530901	0000	明示粘着テープ	巻	仮設用 5cm×20m				2			広島市水道局承認品	
98	2026		Z6410203	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 铸铁管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
99	2026		Z6410204	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 铸铁管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
100	2026		Z6410206	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 铸铁管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
101	2026		Z6410207	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 铸铁管用 200 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
102	2026		Z6410208	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 铸铁管用 250 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
103	2026		Z6410209	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 铸铁管用 300 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
104	2026		Z6410303	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
105	2026		Z6410304	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
106	2026		Z6410305	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
107	2026		Z6410306	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 200 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
108	2026		Z6410307	0000	ヤジロジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 250 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
109	2026		Z6410308	0000	Yジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 300 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
110	2026		Z6410310	0000	Yジョイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 400 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
111	2026		Z6420203	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
112	2026		Z6420204	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
113	2026		Z6420206	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
114	2026		Z6420207	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 200 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
115	2026		Z6420208	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 250 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
116	2026		Z6420209	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 300 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
117	2026		Z6420210	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋳鉄管用 400 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
118	2026		Z6420303	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋼管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
119	2026		Z6420304	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋼管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
120	2026		Z6420305	0000	S型Yジョイント TN-65S	個	FCD製 鋼管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
121	2026		Z6400203	0000	フコジョイント TN-60	個	FCD製 鋳鉄管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
122	2026		Z6400204	0000	フコジョイント TN-60	個	FCD製 鋳鉄管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
123	2026		Z6400206	0000	フコジョイント TN-60	個	FCD製 鋳鉄管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
124	2026		Z6400207	0000	フコジョイント TN-60	個	FCD製 鋳鉄管用 200 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
125	2026		Z6400208	0000	フコジョイント TN-60	個	FCD製 鋳鉄管用 250 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
126	2026		Z6400209	0000	フコジョイント TN-60	個	FCD製 鋳鉄管用 300 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
127	2026		Z6400250	0000	ソケット用フコジョイント	個	40mm TH-60 塩ビ管用 ※大成機工製				1			メーカー規格	
128	2026		Z6400251	0000	ソケット用フコジョイント	個	50mm TH-60 塩ビ管用 ※大成機工製				1			メーカー規格	
129	2026		Z6400252	0000	エルボ用フコジョイント	個	40mm TH-60E 塩ビ管用 ※大成機工製				1			メーカー規格	
130	2026		Z6400253	0000	エルボ用フコジョイント	個	50mm TH-60E 塩ビ管用 ※大成機工製				1			メーカー規格	
131	2026		Z6450303	0000	V-KING(S)VSジョイント	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 75 VK-00VS ※大成機工製				1	FCD製BN付	内面ホコ粉体塗装	メーカー規格	
132	2026		Z6450304	0000	V-KING(S)VSジョイント	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 100 VK-00VS ※大成機工製				1	FCD製BN付	内面ホコ粉体塗装	メーカー規格	
133	2026		Z6450306	0000	V-KING(S)VSジョイント	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 150 VK-00VS ※大成機工製				1	FCD製BN付	内面ホコ粉体塗装	メーカー規格	
134	2026		Z6450307	0000	V-KING(S)VSジョイント	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 200 VK-00VS ※大成機工製				1	FCD製BN付	内面ホコ粉体塗装	メーカー規格	
135	2026		Z6450303	0000	VSジョイント (ジョイント)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 75 SQVSJ ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面ホコ粉体塗装	メーカー規格	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
136	2026		Z6450304	0000	VSｼﾞｮｲﾝﾄ (ｼｮｰﾄ)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 100 ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	メーカー規格	
137	2026		Z6450306	0000	VSｼﾞｮｲﾝﾄ (ｼｮｰﾄ)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 150 ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	メーカー規格	
138	2026		Z6450307	0000	VSｼﾞｮｲﾝﾄ (ｼｮｰﾄ)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 200 ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	メーカー規格	
139	2026		Z6450402	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	50				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
140	2026		Z6450403	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	75				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
141	2026		Z6450404	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	100				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
142	2026		Z6450406	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	150				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
143	2026		Z6450407	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	200				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
144	2026		Z6450408	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	250				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
145	2026		Z6450409	0000	塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ｼﾞｮｲﾝﾄ (抜出防止)	個	300				2	SUS製BN付	内面ｺﾞｷﾝ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
146	2026		ER190001	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ	個	TV-210 鋳鉄管用 75 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
147	2026		ER190002	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ	個	TV-210 鋳鉄管用 100 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
148	2026		ER190003	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ	個	TV-210 鋳鉄管用 150 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
149	2026		ER190004	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ	個	TV-210 鋳鉄管用 200 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
150	2026		ER190005	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ	個	TV-210 鋳鉄管用 250 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
151	2026		ER190006	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ	個	TV-210 鋳鉄管用 300 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
152	2026		ER190007	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ (浅埋対応)	個	TV-210S 鋳鉄管用 75 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
153	2026		ER190008	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ (浅埋対応)	個	TV-210S 鋳鉄管用 100 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
154	2026		ER190009	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ (浅埋対応)	個	TV-210S 鋳鉄管用 150 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
155	2026		ER190010	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ (浅埋対応)	個	TV-210S 鋳鉄管用 200 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
156	2026		ER190011	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ (浅埋対応)	個	TV-210S 鋳鉄管用 250 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
157	2026		ER190012	0000	ｷﾞｽﾄｯﾊﾟｰ (浅埋対応)	個	TV-210S 鋳鉄管用 300 ※大成機工製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
158	2026		ER190019	0000	ｴｽｹﾞｰﾄEX	個	ME-SGEX 鋳鉄管用 75 ※水研製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
159	2026		ER190020	0000	ｴｽｹﾞｰﾄEX	個	ME-SGEX 鋳鉄管用 100 ※水研製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
160	2026		ER190021	0000	ｴｽｹﾞｰﾄEX	個	EM-SGEX 鋳鉄管用 150 ※水研製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	
161	2026		ER190022	0000	ｴｽｹﾞｰﾄEX	個	EM-SGEX 鋳鉄管用 200 ※水研製				2		SUSｷﾞﾙﾅｯﾄ	広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
162	2026		ER190200	0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 铸铁管用 250 ※水研製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
163	2026		ER190023	0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 铸铁管用 300 ※水研製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
164	2026		ER190013	0000	ブラク3型	個	P3C/10 铸铁管用 75 ※コスモ工機製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
165	2026		ER190014	0000	ブラク3型	個	P3C/10 铸铁管用 100 ※コスモ工機製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
166	2026		ER190015	0000	ブラク3型	個	P3C/10 铸铁管用 150 ※コスモ工機製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
167	2026		ER190016	0000	ブラク3型	個	P3C/10 铸铁管用 200 ※コスモ工機製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
168	2026		ER190017	0000	ブラク3型	個	P3C/20 铸铁管用 250 ※コスモ工機製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
169	2026		ER190018	0000	ブラク3型	個	P3C/20 铸铁管用 300 ※コスモ工機製				2		SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
170	2026		ER190036	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 75×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
171	2026		ER190037	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 100×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
172	2026		ER190038	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 100×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
173	2026		ER190039	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 150×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
174	2026		ER190040	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 150×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
175	2026		ER190041	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 150×150 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
176	2026		ER190042	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 200×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
177	2026		ER190043	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 200×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
178	2026		ER190044	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 200×150 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
179	2026		ER190045	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 200×200 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
180	2026		ER190046	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 300×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
181	2026		ER190047	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 300×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
182	2026		ER190048	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 300×150 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
183	2026		ER190049	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 300×200 TN-65VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
184	2026		ER190050	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 300×300 TN-65V ※大成機工製				2	簡易バルブ付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
185	2026		ER190051	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 75×75 TN-02VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
186	2026		ER190052	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 100×100 TN-02VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
187	2026		ER190053	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 150×150 TN-02VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	
188	2026		ER190054	0000	不連続分岐用割T字管 ヤ/T字管V型	個	FCD製 铸铁管用 200×200 TN-02VS ※大成機工製				2	ワトシール仕切弁付	SUS※ルナット	広島市水道局承認品	



購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
216	2026		ER191000	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
217	2026		ER191001	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
218	2026		ER191002	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
219	2026		ER191003	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
220	2026		ER191004	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
221	2026		ER191005	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
222	2026		ER191006	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
223	2026		ER191007	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
224	2026		ER191008	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
225	2026		ER191009	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
226	2026		ER191010	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
227	2026		ER191011	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管TⅡ型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 TⅡ-12 K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
228	2026		ER191012	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管K型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 TN-14K K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
229	2026		ER191013	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管K型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 TN-14K K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
230	2026		ER191014	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形ⅴ/T字管K型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 TN-14K K形挿し口 ※大成機工製				2	耐震型 スマートバルブ付き	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
231	2026		ER190087	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
232	2026		ER190088	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
233	2026		ER190089	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
234	2026		ER190090	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
235	2026		ER190091	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
236	2026		ER190092	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
237	2026		ER190093	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
238	2026		ER190094	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
239	2026		ER190095	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
240	2026		ER190096	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 STCPFP ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
241	2026		ER190097	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 STCF/10M ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	
242	2026		ER190098	0000	不断水分歧用 コスモバ'ル7'ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 STCF/10M ※コスモ工機製				2	7ツソール仕切弁付	SUS※'ルナット	広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
243	2026		ER190099	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
244	2026		ER190100	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
245	2026		ER190101	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
246	2026		ER190102	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
247	2026		ER190103	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
248	2026		ER190104	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
249	2026		ER190105	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
250	2026		ER190201	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> ST型	個	鋼板製 鋳鉄管用 300×300 STCCFP ※コスモ工機製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
251	2026		ER190135	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
252	2026		ER190136	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
253	2026		ER190137	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
254	2026		ER190138	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
255	2026		ER190139	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
256	2026		ER190140	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
257	2026		ER190141	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
258	2026		ER190142	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
259	2026		ER190143	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
260	2026		ER190144	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
261	2026		ER190145	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
262	2026		ER190146	0000	不断水分岐用 コスモバルブ <sup>®</sup> 耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
263	2026		ER190180	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
264	2026		ER190181	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
265	2026		ER190182	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
266	2026		ER190183	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
267	2026		ER190184	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
268	2026		ER190185	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
269	2026		ER190186	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
270	2026		ER190187	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
271	2026		ER190188	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
272	2026		ER190189	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
273	2026		ER190190	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
274	2026		ER190191	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
275	2026		ER190192	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 RLKV2KS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
276	2026		ER190193	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 RLKV2KS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
277	2026		ER190194	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 RLKV2KS ※コスモ工機製				2	耐震型 ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
278	2026		ER240081	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 RVKSS ※コスモ工機製				2	耐震型 ロータリーバルブ付き	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
279	2026		ER240082	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 RVKSS ※コスモ工機製				2	耐震型 ロータリーバルブ付き	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
280	2026		ER240083	0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 RVKSS ※コスモ工機製				2	耐震型 ロータリーバルブ付き	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
281	2026		ER190147	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
282	2026		ER190148	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
283	2026		ER190149	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
284	2026		ER190150	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
285	2026		ER190151	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
286	2026		ER190152	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
287	2026		ER190153	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
288	2026		ER190154	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
289	2026		ER190155	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
290	2026		ER190156	0000	エスブ <sup>®</sup> ンキハ <sup>®</sup> <small>ルブ</small>	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 ※水研製				2	ワトシール仕切弁付	SUS <sup>®</sup> ルナット	広島市水道局承認品	
291	2026		Z5580113	0000	合フランチ <sup>®</sup>	個	50×50 フランチ <sup>®</sup> 形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
292	2026		Z5580102	0000	合フランチ <sup>®</sup>	個	75×40 フランチ <sup>®</sup> 形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
293	2026		Z5580104	0000	合フランチ <sup>®</sup>	個	75×50 フランチ <sup>®</sup> 形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
294	2026		Z5580106	0000	合フランチ <sup>®</sup>	個	100×40 フランチ <sup>®</sup> 形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
295	2026		Z5580108	0000	合フランチ <sup>®</sup>	個	100×50 フランチ <sup>®</sup> 形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
296	2026		Z5580110	0000	合フランチ <sup>®</sup>	個	150×40 フランチ <sup>®</sup> 形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
297	2026		Z5580112	0000	合フランチ	個	150×50 フランチ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
298	2026		Z5580101	0000	合フランチ	個	75×40 フランチ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
299	2026		Z5580103	0000	合フランチ	個	75×50 フランチ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
300	2026		Z5580105	0000	合フランチ	個	100×40 フランチ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
301	2026		Z5580107	0000	合フランチ	個	100×50 フランチ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
302	2026		Z5580109	0000	合フランチ	個	150×40 フランチ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
303	2026		Z5580111	0000	合フランチ	個	150×50 フランチ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
304	2026		Z5146005	0000	フランチ蓋	個	75 フランチ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
305	2026		Z5146006	0000	フランチ蓋	個	100 フランチ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
306	2026		Z5146007	0000	フランチ蓋	個	150 フランチ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
307	2026		Z5146008	0000	フランチ蓋	個	200 フランチ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
308	2026		Z6600601	0000	可とう式付付分水栓	個	75×25 CP×PP 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
309	2026		Z6600602	0000	可とう式付付分水栓	個	100×25 CP×PP 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
310	2026		Z6600603	0000	可とう式付付分水栓	個	150×25 CP×PP 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
311	2026		Z6600604	0000	可とう式付付分水栓	個	200×25 CP×PP 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
312	2026		Z6140104	0000	可とう式付付分水栓	個	75×25 CP×HI 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
313	2026		Z6140106	0000	可とう式付付分水栓	個	100×25 CP×HI 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
314	2026		Z6140110	0000	可とう式付付分水栓	個	150×25 CP×HI 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
315	2026		Z6140112	0000	可とう式付付分水栓	個	200×25 CP×HI 広島市型 (ボカ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
316	2026		Z6600650	0000	付付分水栓	個	75×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
317	2026		Z6600651	0000	付付分水栓	個	100×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
318	2026		Z6600652	0000	付付分水栓	個	150×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
319	2026		Z6600653	0000	付付分水栓	個	200×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
320	2026		Z6600654	0000	付付分水栓	個	75×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
321	2026		Z6600655	0000	付付分水栓	個	100×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
322	2026		Z6600656	0000	付付分水栓	個	150×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
323	2026		Z6600657	0000	付付分水栓	個	200×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リェレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
324	2026		Z6140301	0000	可とう式付 分水栓用閉止アラケ	個	25				2			広島市水道局承認品	
325	2026		Z6140401	0000	分水栓 閉止アラケ	個	40				2			広島市水道局承認品	
326	2026		Z6140402	0000	分水栓 閉止アラケ	個	50				2			広島市水道局承認品	
327	2026		Z6430101	0000	PP継手	個	HI 13				1			広島市水道局承認品	
328	2026		Z6430102	0000	PP継手	個	HI 20				1			広島市水道局承認品	
329	2026		Z6430103	0000	PP継手	個	HI 25				2			広島市水道局承認品	
330	2026		Z6430105	0000	PP継手	個	HI 40				2			広島市水道局承認品	
331	2026		Z6430107	0000	PP継手	個	HI 50				2			広島市水道局承認品	
332	2026		Z6430104	0000	PP継手	個	SP 25				2			広島市水道局承認品	
333	2026		Z6430106	0000	PP継手	個	SP 40				2			広島市水道局承認品	
334	2026		Z6430108	0000	PP継手	個	SP 50				2			広島市水道局承認品	
335	2026		Z6600701	0000	PP継手	個	PP 40				2			広島市水道局承認品	
336	2026		Z6600702	0000	PP継手	個	PP 50				2			広島市水道局承認品	
337	2026		Z6251101	0000	空気弁用ナット	個	FCD製 75×25 ねじ込み型 鋳鉄管用				2			広島市水道局承認品	
338	2026		Z6251102	0000	空気弁用ナット	個	FCD製 100×25 ねじ込み型 鋳鉄管用				2			広島市水道局承認品	
339	2026		Z6250105	0000	空気弁用ナット	個	FCD製 150×25 ねじ込み型 鋳鉄管用				2			広島市水道局承認品	
340	2026		Z6250106	0000	空気弁用ナット	個	FCD製 200×25 ねじ込み型 鋳鉄管用				2			広島市水道局承認品	
341	2026		Z6730301	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ・鋼管用 V13				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
342	2026		Z6730309	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ・鋼管用 V16				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
343	2026		Z6730302	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ管用 V20				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
344	2026		Z6730303	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ管用 V25				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
345	2026		Z6730304	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ管用 V30				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
346	2026		Z6730305	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ・鋼管用 40				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
347	2026		Z6730306	0000	材SKジョイント	個	材SKケット 塩ビ・鋼管用 50				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
348	2026		Z5830401	0000	材SKジョイント	個	材SK片落ちケット 16×V13				1			広島市水道局承認品	
349	2026		Z5830402	0000	材SKジョイント	個	材SK片落ちケット 20×V20				1			広島市水道局承認品	
350	2026		Z5830403	0000	材SKジョイント	個	材SK片落ちケット 25×V25				1			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
351	2026		Z6606101	0000	SKXソケット	個	ホリエチレン管用 25				1			広島市水道局承認品	
352	2026		Z6606102	0000	SKXソケット	個	ホリエチレン管用 40				1			広島市水道局承認品	
353	2026		Z6606103	0000	SKXソケット	個	ホリエチレン管用 50				1			広島市水道局承認品	
354	2026		Z6730701	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V13				1			広島市水道局承認品	
355	2026		Z6730702	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V16				1			広島市水道局承認品	
356	2026		Z6730703	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V20				1			広島市水道局承認品	
357	2026		Z6730704	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V25				1			広島市水道局承認品	
358	2026		Z6730705	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V30				1			広島市水道局承認品	
359	2026		Z6730706	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V40				1			広島市水道局承認品	
360	2026		Z6730707	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V50				1			広島市水道局承認品	
361	2026		Z5830701	0000	SKXソケット	個	鋼管用 20				1			広島市水道局承認品	
362	2026		Z5830702	0000	SKXソケット	個	鋼管用 25				1			広島市水道局承認品	
363	2026		Z5830703	0000	SKXソケット	個	鋼管用 32				1			広島市水道局承認品	
364	2026		Z5830704	0000	SKXソケット	個	鋼管用 40				1			広島市水道局承認品	
365	2026		Z5830705	0000	SKXソケット	個	鋼管用 50				1			広島市水道局承認品	
366	2026		Z5830801	0000	SKX異種管ソケット	個	鋼管用×塩ビ管用 16×V13				1			広島市水道局承認品	
367	2026		Z5830802	0000	SKX異種管ソケット	個	鋼管用×塩ビ管用 20×V20				1			広島市水道局承認品	
368	2026		Z5830803	0000	SKX異種管ソケット	個	鋼管用×塩ビ管用 25×V25				1			広島市水道局承認品	
369	2026		Z5830804	0000	SKX異種管ソケット	個	鋼管用×塩ビ管用 32×V30				1			広島市水道局承認品	
370	2026		Z5830805	0000	SKX異種管ソケット	個	鋼管用×塩ビ管用 40×V40				1			広島市水道局承認品	
371	2026		Z5830806	0000	SKX異種管ソケット	個	鋼管用×塩ビ管用 50×V50				1			広島市水道局承認品	
372	2026		Z5840101	0000	袋ソケット	個	SP 13				1			広島市水道局承認品	
373	2026		Z5840102	0000	袋ソケット	個	SP 20				1			広島市水道局承認品	
374	2026		Z5840103	0000	袋ソケット	個	SP 25				1			広島市水道局承認品	
375	2026		Z5840104	0000	袋ソケット	個	SP 40				1			広島市水道局承認品	
376	2026		Z5830601	0000	ねじ込み管継手	個	ブッシュ 15×8				1		SUS304	広島市水道局承認品	
377	2026		Z5830602	0000	ねじ込み管継手	個	ブッシュ 15×10				1		SUS304	広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
378	2026		Z5830603	0000	ねじ込み管継手	個	ブッシング 25×8				1		SUS304	広島市水道局承認品	
379	2026		Z6800201	0000	シモク	個	HI 13				1			JIS K 6743	
380	2026		Z6800202	0000	シモク	個	HI 20				1			JIS K 6743	
381	2026		Z6800203	0000	シモク	個	HI 25				1			JIS K 6743	
382	2026		Z6800204	0000	シモク	個	HI 40				1			JIS K 6743	
383	2026		Z6800205	0000	シモク	個	HI 50				1			JIS K 6743	
384	2026		Z6740101	0000	シモク	個	HI 13				1	袋ナット付		JIS K 6743	
385	2026		Z6740102	0000	シモク	個	HI 20				1	袋ナット付		JIS K 6743	
386	2026		Z6740103	0000	シモク	個	HI 25				1	袋ナット付		JIS K 6743	
387	2026		Z6740104	0000	シモク	個	HI 40				1	袋ナット付		JIS K 6743	
388	2026		Z6740105	0000	シモク	個	HI 50				1	袋ナット付		JIS K 6743	
389	2026		Z6730151	0000	径違いエルボ	個	Φ20×13 HI				1			塩化ビニル管・継手協会規格品	
390	2026		Z6730152	0000	径違いエルボ	個	Φ25×20 HI				1			メーカー規格	
391	2026		Z6730401	0000	マルチナット付バルブソケット	個	HI 13				2			JIS K 6743	
392	2026		Z6730402	0000	マルチナット付バルブソケット	個	HI 20				2			JIS K 6743	
393	2026		Z6730403	0000	マルチナット付バルブソケット	個	HI 25				2			JIS K 6743	
394	2026		Z6730404	0000	マルチナット付バルブソケット	個	HI 40				2			JIS K 6743	
395	2026		Z6730405	0000	マルチナット付バルブソケット	個	HI 50				2			JIS K 6743	
396	2026		Z6600401	0000	止水栓用オネジ付エルボ	個	PP(ポリエチレン)管 両回転型 25 JIS K 6762)				2			広島市水道局承認品	
397	2026		Z6600402	0000	止水栓用オネジ付エルボ	個	PP(ポリエチレン)管 両回転型 40 JIS K 6762)				2			広島市水道局承認品	
398	2026		Z6600403	0000	止水栓用オネジ付エルボ	個	PP(ポリエチレン)管 両回転型 50 JIS K 6762)				2			広島市水道局承認品	
399	2026		Z6600501	0000	オネジ付ソケット	個	PP(ポリエチレン)管 回転型 25 JIS K 6762)				2			広島市水道局承認品	
400	2026		Z6600502	0000	オネジ付ソケット	個	PP(ポリエチレン)管 回転型 40 JIS K 6762)				2			広島市水道局承認品	
401	2026		Z6600503	0000	オネジ付ソケット	個	PP(ポリエチレン)管 回転型 50 JIS K 6762)				2			広島市水道局承認品	
402	2026		Z6160103	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 13				1	バンド付	鉛溶出 基準対応	広島市水道局承認品	
403	2026		Z6160107	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 20				1	バンド付	鉛溶出 基準対応	広島市水道局承認品	
404	2026		Z6160111	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 25				2	バンド付	鉛溶出 基準対応	広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
405	2026		Z6160115	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 40				2	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
406	2026		Z6160119	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 50				2	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
407	2026		Z6130301	0000	副栓付伸縮止水栓	個	ねじ込み形 13				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
408	2026		Z6130302	0000	副栓付伸縮止水栓	個	ねじ込み形 20				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
409	2026		Z6130303	0000	副栓付伸縮止水栓	個	ねじ込み形 25				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
410	2026		Z6120102	0000	ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 13				1	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
411	2026		Z6120104	0000	ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 20				1	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
412	2026		Z6120106	0000	ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 25				2	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
413	2026		Z6120108	0000	ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 25				2	継足ｽﾍﾞﾝﾄﾞﾙ・筒付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
414	2026		Z6150101	0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 40				2	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
415	2026		Z6150105	0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 50				2	ﾊﾞｯﾄﾙ付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
416	2026		Z6150202	0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 40				2	継足ｽﾍﾞﾝﾄﾞﾙ・筒付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
417	2026		Z6150203	0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ止水栓	個	ねじ込み形 50				2	継足ｽﾍﾞﾝﾄﾞﾙ・筒付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
418	2026		Z6130201	0000	ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓	個	ねじ込み形 13				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
419	2026		Z6130202	0000	ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓	個	ねじ込み形 20				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
420	2026		Z6130203	0000	ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓	個	ねじ込み形 25				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
421	2026		Z6130101	0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓	個	ねじ込み形 40				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
422	2026		Z6130102	0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓	個	ﾌﾗﾝｼﾞ形 50				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
423	2026			0000	ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓 伸縮管ユニット	個	ねじ込み形 13				1			広島市水道局承認品	
424	2026			0000	ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓 伸縮管ユニット	個	ねじ込み形 20				1			広島市水道局承認品	
425	2026			0000	ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓 伸縮管ユニット	個	ねじ込み形 25				1			広島市水道局承認品	
426	2026			0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓 伸縮管ユニット	個	ねじ込み形 40				1			広島市水道局承認品	
427	2026			0000	緩速装置付 ﾎﾞｰﾙ伸縮止水栓 伸縮管ユニット	個	ﾌﾗﾝｼﾞ形 50				1			広島市水道局承認品	
428	2026		Z6110201	0000	ﾒｰﾀｰ用逆止弁	個	13 (ﾏﾈｵﾝ×ﾚｰﾊﾞｰ ねじ)				1			広島市水道局承認品	
429	2026		Z6110202	0000	ﾒｰﾀｰ用逆止弁	個	20 (ﾏﾈｵﾝ×ﾚｰﾊﾞｰ ねじ)				1			広島市水道局承認品	
430	2026		Z6110203	0000	ﾒｰﾀｰ用逆止弁	個	25 (ﾏﾈｵﾝ×ﾚｰﾊﾞｰ ねじ)				1			広島市水道局承認品	
431	2026		Z6110204	0000	ﾒｰﾀｰ用逆止弁	個	40 (ﾏﾈｵﾝ×ﾚｰﾊﾞｰ ねじ)				1			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
432	2026		Z6110205	0000	メーター用逆止弁	個	50 (メータフランジ×JIS10Kフランジ)				1			広島市水道局承認品	
433	2026			0000	メーター用逆止弁カートリッジ	個	13 (Oリング付)				1			広島市水道局承認品	
434	2026			0000	メーター用逆止弁カートリッジ	個	20 (Oリング付)				1			広島市水道局承認品	
435	2026			0000	メーター用逆止弁カートリッジ	個	25 (Oリング付)				1			広島市水道局承認品	
436	2026			0000	メーター用逆止弁カートリッジ	個	40 (Oリング付)				1			広島市水道局承認品	
437	2026			0000	メーター用逆止弁カートリッジ	個	50 (Oリング付)				1			広島市水道局承認品	
438	2026		Z6230110	0000	止水栓用継足し金具	個	25				2	アダプタ付、継ぎ足し筒付		広島市水道局承認品	
439	2026		Z6230111	0000	止水栓用継足し金具	個	40				2	アダプタ付、継ぎ足し筒付		広島市水道局承認品	
440	2026		Z6230112	0000	止水栓用継足し金具	個	50				2	アダプタ付、継ぎ足し筒付		広島市水道局承認品	
441	2026		Z6220106	0000	止水栓ボックス	組	甲 φ120×H410 φ13～25mm止水栓用				2	蓋・ボックスとも	道路上	広島市水道局承認品	
442	2026		Z6220102	0000	止水栓ボックス	組	乙 φ150×H350 φ13～25mm止水栓用				2	蓋・ボックスとも	宅地内	広島市水道局承認品	
443	2026			0000	止水栓ボックス	個	樹脂製 φ190.5×H350 φ13～25mm止水栓用				1		宅地内	広島市水道局承認品	
444	2026		Z6220105	0000	止水栓ボックス	個	樹脂製 φ228×H350 緩速装置付ボール止水栓用				2		宅地内	広島市水道局承認品	
445	2026		Z6220103	0000	止水栓ボックス	組	I型 φ148×H400 緩速装置付ボール止水栓用				2	蓋・ボックスとも	道路上	広島市水道局承認品	
446	2026		Z6220104	0000	止水栓ボックス	組	II型 φ158×H150 緩速装置付ボール止水栓用				2	蓋・ボックスとも	宅地内	広島市水道局承認品	
447	2026			0000	メーターボックス	組	鋳鉄製 φ13～25用				1	蓋・ボックスとも		広島市水道局承認品	
448	2026		Z7200101	0000	メーターボックス	個	樹脂製 φ13～20用				1			広島市水道局承認品	
449	2026			0000	メーターボックス	個	樹脂製 φ25用				1			広島市水道局承認品	
450	2026		Z6200101	0000	給水栓コマ	個	10				1	パッキンとも		広島市水道局承認品	
451	2026		Z6200102	0000	給水栓コマ	個	13				1	パッキンとも		広島市水道局承認品	
452	2026		Z6200103	0000	給水栓コマ	個	20				1	パッキンとも		広島市水道局承認品	
453	2026		Z6200104	0000	給水栓コマ	個	25				1	パッキンとも		広島市水道局承認品	
454	2026		Z6200105	0000	給水栓コマ	個	40				1	パッキンとも		広島市水道局承認品	
455	2026		Z6200106	0000	給水栓コマ	個	50				1	パッキンとも		広島市水道局承認品	
456	2026		Z6760101	0000	コマ用パッキン	個	10				1			広島市水道局承認品	
457	2026		Z6760102	0000	コマ用パッキン	個	13				1			広島市水道局承認品	
458	2026		Z6760103	0000	コマ用パッキン	個	20				1			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
459	2026		Z6760104	0000	コマ用バ ッケン	個	25				1			広島市水道局承認品	
460	2026		Z6760105	0000	コマ用バ ッケン	個	40				1			広島市水道局承認品	
461	2026		Z6760106	0000	コマ用バ ッケン	個	50				1			広島市水道局承認品	
462	2026		Z6750101	0000	メーター用バ ッケン	個	13				1		3mm	JIS K 6353	
463	2026		Z6750102	0000	メーター用バ ッケン	個	20				1		3mm	JIS K 6353	
464	2026		Z6750103	0000	メーター用バ ッケン	個	25				1		3mm	JIS K 6353	
465	2026		Z6750104	0000	メーター用バ ッケン	個	40				1		3mm	JIS K 6353	
466	2026		Z6750105	0000	メーター用バ ッケン	個	50				1		3mm	JIS K 6353	
467	2026		Z6170201	0000	甲型分水栓上部バ ッケン	個	13				1				
468	2026		Z6170202	0000	甲型分水栓上部バ ッケン	個	20				1				
469	2026		Z6170203	0000	甲型分水栓上部バ ッケン	個	25				1				
470	2026		Z6170301	0000	甲型止水栓ケラップ	個	13				1				
471	2026		Z6170302	0000	甲型止水栓ケラップ	個	20				1				
472	2026		Z6170303	0000	甲型止水栓ケラップ	個	25				1				
473	2026		Z6170304	0000	甲型止水栓ケラップ	個	40				1				
474	2026		Z6170305	0000	甲型止水栓ケラップ	個	50				1				
475	2026		Z6170401	0000	甲型止水栓上部バ ッケン	個	13				1				
476	2026		Z6170402	0000	甲型止水栓上部バ ッケン	個	20				1				
477	2026		Z6170403	0000	甲型止水栓上部バ ッケン	個	25				1				
478	2026		Z6170404	0000	甲型止水栓上部バ ッケン	個	40				1				
479	2026		Z6170405	0000	甲型止水栓上部バ ッケン	個	50				1				
480	2026		Z7600101	0000	木栓	個	13				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
481	2026		Z7600102	0000	木栓	個	20				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
482	2026		Z7600103	0000	木栓	個	25				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
483	2026		Z7600104	0000	木栓	個	40				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
484	2026		Z7600105	0000	木栓	個	50				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
485	2026		Z5543002	0000	円形鉄蓋	組	φ250 仕切弁用 色なし				2	ホルトナット付		広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
486	2026		Z5543003	0000	円形鉄蓋	組	φ500 消火栓用 カラー				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
487	2026		Z5543005	0000	円形鉄蓋	組	φ600 消火栓用 カラー				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
488	2026		Z5543008	0000	円形鉄蓋	組	φ250 仕切弁用 私設用				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
489	2026		Z5543011	0000	円形鉄蓋	組	φ250 仕切弁用 黄色				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
490	2026		Z5543012	0000	円形鉄蓋	組	φ250 仕切弁用 赤				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
491	2026		Z5543013	0000	円形鉄蓋	組	φ250 仕切弁用 黄白				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
492	2026		Z5543014	0000	円形鉄蓋	組	φ500 空気弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
493	2026		Z5543015	0000	円形鉄蓋	組	φ500 測定室用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
494	2026		Z5543016	0000	円形鉄蓋	組	φ500 水抜栓用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
495	2026		Z5543017	0000	円形鉄蓋	組	φ500 電気用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
496	2026		Z5543018	0000	円形鉄蓋	組	φ600 空気弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
497	2026		Z5543019	0000	円形鉄蓋	組	φ600 ハケライ弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
498	2026		Z5543020	0000	円形鉄蓋	組	φ600 電気用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
499	2026		Z5543021	0000	円形鉄蓋	組	φ600 仕切弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
500	2026		Z5543022	0000	円形鉄蓋	組	φ600 減圧弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
501	2026		Z5543023	0000	円形鉄蓋	組	φ600 耐震性貯水槽用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
502	2026		Z5543024	0000	円形鉄蓋	組	φ900 ハケライ弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
503	2026		Z5543025	0000	円形鉄蓋	組	φ900 減圧弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
504	2026		Z5543202	0000	親子鉄蓋	組	φ900×φ600 ハケライ弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
505	2026		Z5543203	0000	親子鉄蓋	組	φ900×φ600 減圧弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
506	2026		Z5543204	0000	親子鉄蓋	組	φ900×φ600 耐震性貯水槽用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
507	2026		Z5544011	0000	円形鉄蓋 化粧(インターロッキング)用	組	□300 仕切弁用 (MSID-1N-300) ※友鉄工業製				2	開閉用工具は含まない		広島市水道局承認品	
508	2026		Z5544012	0000	円形鉄蓋 化粧(インターロッキング)用	組	φ500 消火栓・空気弁用 (TILB-20-500WC) ※友鉄工業製				2	開閉用工具は含まない		広島市水道局承認品	
509	2026		Z5544013	0000	円形鉄蓋 化粧(インターロッキング)用	組	φ600 消火栓・空気弁用 (TILB-25-600W) ※友鉄工業製				2	開閉用工具は含まない		広島市水道局承認品	
510	2026		Z5554001	0000	レンコンクリート製土留	個	仕切弁用 上部土留側 φ250×150				2			広島市水道局承認品	
511	2026		Z5555501	0000	レンコンクリート製土留	個	仕切弁用 上下部土留側 φ250×150				2			広島市水道局承認品	
512	2026		Z5555502	0000	レンコンクリート製土留	個	仕切弁用 上下部土留側 φ250×300				2			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
513	2026		Z5554501	0000	レジンコンクリート製土留	個	仕切弁用 中部土留側 φ250×100				2			広島市水道局承認品	
514	2026		Z5554502	0000	レジンコンクリート製土留	個	仕切弁用 中部土留側 φ250×150				2			広島市水道局承認品	
515	2026		Z5554503	0000	レジンコンクリート製土留	個	仕切弁用 中部土留側 φ250×200				2			広島市水道局承認品	
516	2026		Z5554504	0000	レジンコンクリート製土留	個	仕切弁用 中部土留側 φ250×300				2			広島市水道局承認品	
517	2026		Z5555001	0000	レジンコンクリート製土留	個	仕切弁用 下部土留側 φ250×200				2			広島市水道局承認品	
518	2026		Z5555002	0000	レジンコンクリート製土留	個	仕切弁用 下部土留側 φ250×300				2			広島市水道局承認品	
519	2026		Z5561002	0000	レジンコンクリート製土留	枚	仕切弁用 土留板 φ250×40				2			広島市水道局承認品	
520	2026		Z5553001	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 上部土留側 φ500×200				2			広島市水道局承認品	
521	2026		Z5553201	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 中部土留側 φ500×100				2			広島市水道局承認品	
522	2026		Z5553202	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 中部土留側 φ500×150				2			広島市水道局承認品	
523	2026		Z5553203	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 中部土留側 φ500×200				2			広島市水道局承認品	
524	2026		Z5553204	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 中部土留側 φ500×300				2			広島市水道局承認品	
525	2026		Z5553501	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 下部土留側 φ500×100				2			広島市水道局承認品	
526	2026		Z5553503	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 下部土留側 φ500×200				2			広島市水道局承認品	
527	2026		Z5553502	0000	レジンコンクリート製土留	個	消火栓他用 下部土留側 φ500×300				2			広島市水道局承認品	
528	2026		Z5564001	0000	レジンコンクリート製土留	枚	消火栓他用 土留板 φ500×40				2			広島市水道局承認品	
529	2026		Z5564002	0000	レジンコンクリート製土留	枚	水抜栓用 土留板 φ500×40				2	インサートナット付		広島市水道局承認品	
530	2026		Z5553701	0000	レジンコンクリート製土留	個	上部土留側 φ600×200				2			広島市水道局承認品	
531	2026		Z5553801	0000	レジンコンクリート製土留	個	中部土留側 φ600×100				2			広島市水道局承認品	
532	2026		Z5553802	0000	レジンコンクリート製土留	個	中部土留側 φ600×200				2			広島市水道局承認品	
533	2026		Z5553803	0000	レジンコンクリート製土留	個	中部土留側 φ600×300				2			広島市水道局承認品	
534	2026		Z5553901	0000	レジンコンクリート製土留	個	下部土留側 φ600×100				2			広島市水道局承認品	
535	2026		Z5553902	0000	レジンコンクリート製土留	個	下部土留側 φ600×200				2			広島市水道局承認品	
536	2026		Z5553903	0000	レジンコンクリート製土留	個	下部土留側 φ600×300				2			広島市水道局承認品	
537	2026		Z5553904	0000	レジンコンクリート製土留	個	下部土留側 φ600×500				2			広島市水道局承認品	
538	2026		Z5563901	0000	レジンコンクリート製土留	枚	土留板 φ600×40				2			広島市水道局承認品	
539	2026		Z5556001	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ250×10H				2			広島市水道局承認品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
540	2026		Z5556002	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ250×10H-3%				2			広島市水道局承認品	
541	2026		Z5556003	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ250×10H-5%				2			広島市水道局承認品	
542	2026		Z5556004	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ250×30H				2			広島市水道局承認品	
543	2026		Z5556005	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジソノクリート製 φ250×50H				2			広島市水道局承認品	
544	2026		Z5556006	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジソノクリート製 φ250×100H				2			広島市水道局承認品	
545	2026		Z5556007	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ500×10H				2			広島市水道局承認品	
546	2026		Z5556008	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ500×10H-3%				2			広島市水道局承認品	
547	2026		Z5556009	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ500×10H-5%				2			広島市水道局承認品	
548	2026		Z5556010	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ500×30H				2			広島市水道局承認品	
549	2026		Z5556011	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジソノクリート製 φ500×50H				2			広島市水道局承認品	
550	2026		Z5556012	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ600×10H				2			広島市水道局承認品	
551	2026		Z5556013	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ600×10H-3%				2			広島市水道局承認品	
552	2026		Z5556014	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ600×10H-5%				2			広島市水道局承認品	
553	2026		Z5556016	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ600×30H				2			広島市水道局承認品	
554	2026		Z5556015	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジソノクリート製 φ600×50H				2			広島市水道局承認品	
555	2026		Z5556017	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ500×50H				2			広島市水道局承認品	
556	2026		Z5556018	0000	調整リング	個	仕切弁用 再生プラスチック φ600×50H				2			広島市水道局承認品	
557	2026		Z5571001	0000	斜壁	個	600A 600×900×300				2			JIS A 5372	
558	2026		Z5571002	0000	斜壁	個	600C 600×900×600				2			JIS A 5372	
559	2026		Z5571101	0000	斜壁	個	600A 600×900×300				2	インサートナット付		JIS A 5372	
560	2026		Z5571102	0000	斜壁	個	600C 600×900×600				2	インサートナット付		JIS A 5372	
561	2026		Z5570501	0000	直壁	個	900A 900×300				2			JIS A 5372	
562	2026		Z5570502	0000	直壁	個	900B 900×600				2			JIS A 5372	
563	2026		Z5570503	0000	直壁	個	1200A 1200×300				2			JIS A 5372	
564	2026		Z5570504	0000	直壁	個	1200B 1200×600				2			JIS A 5372	
565	2026		Z5564003	0000	円形床板	枚	φ1900 100H (穴径φ900)				2		広島市水道局仕様		
566	2026		Z5560502	0000	コンクリート留版	枚	1250×1250×100				2		広島市水道局仕様		

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
567	2026			0000	鋳鉄管切断機	台	エンジンカッター 径305mm程度				1		本体価格	損料計算用	
568	2026			0000	鋳鉄管切断機	台	自走式 450mm以下				1		本体価格	損料計算用	
569	2026			0000	鋳鉄管切断機	台	自走式 500～1500mm				1		本体価格	損料計算用	
570	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	台	クッピンねじ用 450mm以下 切管機 (刃は除く)				1		本体のみ	損料計算用	
571	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	台	クッピンねじ用 450mm以下 溝切機 (刃は除く)				1		本体のみ	損料計算用	
572	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	個	挿口リング 拡大器				1		付属品	損料計算用	
573	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	個	ステップ付ドリル刃				1		付属品	損料計算用	
574	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	個	深さ確認ゲージ				1		付属品	損料計算用	
575	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	個	NSローチェーン				1			損料計算用	
576	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	枚	溝切刃				1		刃のみ	損料計算用	
577	2026			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	枚	切断刃				1		刃のみ	損料計算用	
578	2026			0000	不断水分岐用穿孔機	台	200mm以下				1		本体のみ	損料計算用	
579	2026		Z5400551	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=300				2				
580	2026		Z5400552	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=500				2				
581	2026		Z5400553	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=700				2				
582	2026		Z5400554	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=1000				2				
583	2026		Z6610605	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 75×90°				2		スピゴット	JWWA K 145	
584	2026		Z6610606	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 75×45°				2		スピゴット	JWWA K 145	
585	2026		Z6610607	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 75×22 1/2°				2		スピゴット	JWWA K 145	
586	2026		Z6610608	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 75×11 1/4°				2		スピゴット	JWWA K 145	
587	2026		Z6610609	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 100×90°				2		スピゴット	JWWA K 145	
588	2026		Z6610610	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 100×45°				2		スピゴット	JWWA K 145	
589	2026		Z6610611	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 100×22 1/2°				2		スピゴット	JWWA K 145	
590	2026		Z6610612	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 100×11 1/4°				2		スピゴット	JWWA K 145	
591	2026		Z6610613	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 150×90°				2		スピゴット	JWWA K 145	
592	2026		Z6610614	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 150×45°				2		スピゴット	JWWA K 145	
593	2026		Z6610615	0000	水道配水用ポリエチレン継手	個	ベント 150×22 1/2°				2		スピゴット	JWWA K 145	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
594	2026		Z6610616	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	ヘント 150×11 1/4°				2		スピコット	JWWA K 145	
595	2026		Z6610617	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	ヘント 200×90°				2		スピコット	PTC K 13	
596	2026		Z6610618	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	ヘント 200×45°				2		スピコット	PTC K 13	
597	2026		Z6610619	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	ヘント 200×22 1/2°				2		スピコット	PTC K 13	
598	2026		Z6610620	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	ヘント 200×11 1/4°				2		スピコット	PTC K 13	
599	2026		Z6610913	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	Sヘント 200×300H				2		スピコット	PTC K 13	
600	2026		Z6610914	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	Sヘント 200×450H				2		スピコット	PTC K 13	
601	2026		Z6610915	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	Sヘント 200×600H				2		スピコット	PTC K 13	
602	2026		Z6611301	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	チース 200×75				2		スピコット	PTC K 13	
603	2026		Z6611302	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	チース 200×100				2		スピコット	PTC K 13	
604	2026		Z6611303	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	チース 200×150				2		スピコット	PTC K 13	
605	2026		Z6611202	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	チース 200×200				2		スピコット	PTC K 13	
606	2026		Z6611601	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付チース 200×75				2	バッキン付	スピコット	PTC K 13	
607	2026		Z6611602	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付チース 200×100				2	バッキン付	スピコット	PTC K 13	
608	2026		Z6612302	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 K形 75				2			PTC G 32	
609	2026		Z6612303	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 K形 100				2			PTC G 32	
610	2026		Z6612304	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 K形 150				2			PTC G 32	
611	2026		Z6612305	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 K形 200				2			PTC G 32	
612	2026		Z6612310	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 NS形 75				2			メーカー規格	
613	2026		Z6612311	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 NS形 100				2			メーカー規格	
614	2026		Z6612312	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 NS形 150				2			メーカー規格	
615	2026		Z6612313	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付铸铁管用異種管継手 NS形 200				2			メーカー規格	
616	2026		Z6612601	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 75×75				2	バッキン付		PTC G 32	
617	2026		Z6612602	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 100×75				2	バッキン付		PTC G 32	
618	2026		Z6612603	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 150×75				2	バッキン付		PTC G 32	
619	2026		Z6612604	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 150×100				2	バッキン付		PTC G 32	
620	2026		Z6612605	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 200×75				2	バッキン付		PTC G 32	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
621	2026		Z6612606	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 200×100				2	パッキン付		PTC G 32	
622	2026		Z6612701	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 50				2	パッキン付		PTC G 32	
623	2026		Z6612702	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 75				2	パッキン付		PTC G 32	
624	2026		Z6612703	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 100				2	パッキン付		PTC G 32	
625	2026		Z6612704	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 150				2	パッキン付		PTC G 32	
626	2026		Z6612705	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 200				2	パッキン付		PTC G 32	
627	2026		Z6612801	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×PE 50				2			PTC G 30	
628	2026		Z6612802	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×PE 75				2			PTC G 30	
629	2026		Z6612803	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×PE 100				2			PTC G 30	
630	2026		Z6612804	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×PE 150				2			PTC G 30	
631	2026		Z6612805	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×PE 200				2			PTC G 30	
632	2026		Z6612806	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×DIP 50				2			PTC G 30	
633	2026		Z6612807	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×DIP 75				2			PTC G 30	
634	2026		Z6612808	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×DIP 100				2			PTC G 30	
635	2026		Z6612809	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×DIP 150				2			PTC G 30	
636	2026		Z6612810	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×DIP 200				2			PTC G 30	
637	2026		Z6612811	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×VP 50				2			PTC G 30	
638	2026		Z6612812	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×VP 75				2			PTC G 30	
639	2026		Z6612813	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×VP 100				2			PTC G 30	
640	2026		Z6612814	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×VP 150				2			PTC G 30	
641	2026		Z6612815	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチソケット PE×VP 200				2			PTC G 30	
642	2026		Z6612901	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチバルブメント 50×90°				2			PTC G 30	
643	2026		Z6612902	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチバルブメント 50×45°				2			PTC G 30	
644	2026		Z6612903	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチバルブメント 50×22 1/2°				2			PTC G 30	
645	2026		Z6612904	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチバルブメント 50×11 1/4°				2			PTC G 30	
646	2026		Z6612905	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチバルブメント 75×90°				2			PTC G 30	
647	2026		Z6612906	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチバルブメント 75×45°				2			PTC G 30	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
648	2026		Z6612907	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 75×22 1/2°				2			PTC G 30	
649	2026		Z6612908	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 75×11 1/4°				2			PTC G 30	
650	2026		Z6612909	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 100×90°				2			PTC G 30	
651	2026		Z6612910	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 100×45°				2			PTC G 30	
652	2026		Z6612911	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 100×22 1/2°				2			PTC G 30	
653	2026		Z6612912	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 100×11 1/4°				2			PTC G 30	
654	2026		Z6612913	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 150×90°				2			PTC G 30	
655	2026		Z6612914	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 150×45°				2			PTC G 30	
656	2026		Z6612915	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 150×22 1/2°				2			PTC G 30	
657	2026		Z6612916	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 150×11 1/4°				2			PTC G 30	
658	2026		Z6612917	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 200×90°				2			PTC G 30	
659	2026		Z6612918	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 200×45°				2			PTC G 30	
660	2026		Z6612919	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 200×22 1/2°				2			PTC G 30	
661	2026		Z6612920	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルベント 200×11 1/4°				2			PTC G 30	
662	2026		Z6613001	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 50×50				2			PTC G 30	
663	2026		Z6613002	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 75×75				2			PTC G 30	
664	2026		Z6613003	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 100×75				2			PTC G 30	
665	2026		Z6613004	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 100×100				2			PTC G 30	
666	2026		Z6613005	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 150×75				2			PTC G 30	
667	2026		Z6613006	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 150×100				2			PTC G 30	
668	2026		Z6613007	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 150×150				2			PTC G 30	
669	2026		Z6613008	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 200×75				2			PTC G 30	
670	2026		Z6613009	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 200×100				2			PTC G 30	
671	2026		Z6613010	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 200×150				2			PTC G 30	
672	2026		Z6613011	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	マルチカルチース 200×200				2			PTC G 30	
673	2026		Z6613101	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付マルチカルチース 75×50				2	パッキン付		PTC G 30	
674	2026		Z6613102	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付マルチカルチース 75×75				2	パッキン付		PTC G 30	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
675	2026		Z6613103	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 100×50				2	パッキン付		PTC G 30	
676	2026		Z6613104	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 100×75				2	パッキン付		PTC G 30	
677	2026		Z6613105	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 100×100				2	パッキン付		PTC G 30	
678	2026		Z6613106	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 150×50				2	パッキン付		PTC G 30	
679	2026		Z6613107	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 150×75				2	パッキン付		PTC G 30	
680	2026		Z6613108	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 150×100				2	パッキン付		PTC G 30	
681	2026		Z6613109	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 150×150				2	パッキン付		PTC G 30	
682	2026		Z6613110	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 200×100				2	パッキン付		PTC G 30	
683	2026		Z6613111	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 200×150				2	パッキン付		PTC G 30	
684	2026		Z6613112	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 200×200				2	パッキン付		PTC G 30	
685	2026		Z6613113	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 75×75				2	台付 パッキン付		PTC G 30	
686	2026		Z6613114	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 100×75				2	台付 パッキン付		PTC G 30	
687	2026		Z6613115	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 150×75				2	台付 パッキン付		PTC G 30	
688	2026		Z6613116	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フランジ付メカニカルチース 200×75				2	台付 パッキン付		PTC G 30	
689	2026		Z6613201	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルレギュレータ 100×75				2			PTC G 30	
690	2026		Z6613202	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルレギュレータ 150×100				2			PTC G 30	
691	2026		Z6613203	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルレギュレータ 200×150				2			PTC G 30	
692	2026		Z6613301	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルキャップ 50				2			PTC G 30	
693	2026		Z6613302	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルキャップ 75				2			PTC G 30	
694	2026		Z6613303	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルキャップ 100				2			PTC G 30	
695	2026		Z6613304	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルキャップ 150				2			PTC G 30	
696	2026		Z6613305	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルキャップ 200				2			PTC G 30	
697	2026		Z6613401	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルフランジ短管 50				2	パッキン付		PTC G 30	
698	2026		Z6613402	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルフランジ短管 75				2	パッキン付		PTC G 30	
699	2026		Z6613403	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルフランジ短管 100				2	パッキン付		PTC G 30	
700	2026		Z6613404	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルフランジ短管 150				2	パッキン付		PTC G 30	
701	2026		Z6613405	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	メカニカルフランジ短管 200				2	パッキン付		PTC G 30	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
702	2026		Z6613511	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	変換チース <sup>®</sup> (HPPE-PP) 40×50HP				2		HPPE配管よりPPで分岐	PTC B21	
703	2026		Z6613512	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	変換チース <sup>®</sup> (HPPE-PP) 50×50HP				2		HPPE配管よりPPで分岐	PTC B21	
704	2026		Z6613501	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 50×50				2		ISO継手	PTC B 21	
705	2026		Z6613502	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 25×13				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
706	2026		Z6613503	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 25×20				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
707	2026		Z6613504	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 25×25				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
708	2026		Z6613505	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 50×30				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
709	2026		Z6613506	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 50×40				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
710	2026		Z6613507	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	ソケット 50×50				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
711	2026		Z6613521	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	平行オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 25×13				2			PTC B 21	
712	2026		Z6613522	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	平行オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 25×20				2			PTC B 21	
713	2026		Z6613523	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	平行オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 25×25				2			PTC B 21	
714	2026		Z6613524	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	平行オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 50×30				2			PTC B 21	
715	2026		Z6613525	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	平行オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 50×40				2			PTC B 21	
716	2026		Z6613526	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	平行オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 50×50				2			PTC B 21	
717	2026		Z6613531	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	オネジ <sup>®</sup> 付ソケット 50×50				2			PTC B 21	
718	2026		Z6613541	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メーター用ソケット 50×50				2			PTC B 21	
719	2026		Z6613701	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	EFサト <sup>®</sup> 50×25				2			PTC K 13	
720	2026		Z6613702	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	EFサト <sup>®</sup> 75×25				2			PTC K 13	
721	2026		Z6613704	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	EFサト <sup>®</sup> 100×25				2			PTC K 13	
722	2026		Z6613706	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	EFサト <sup>®</sup> 150×25				2			PTC K 13	
723	2026		Z6613801	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	分水栓付EFサト <sup>®</sup> 50×20				2			PTC K 13	
724	2026		Z6613802	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	分水栓付EFサト <sup>®</sup> 50×25				2			PTC K 13	
725	2026		Z6613803	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	分水栓付EFサト <sup>®</sup> 75×20				2			PTC K 13	
726	2026		Z6613804	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	分水栓付EFサト <sup>®</sup> 75×25				2			PTC K 13	
727	2026		Z6613805	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	分水栓付EFサト <sup>®</sup> 75×30				2			PTC K 13	
728	2026		Z6613806	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	分水栓付EFサト <sup>®</sup> 75×40				2			PTC K 13	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
729	2026		Z6613807	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 75×50				2			PTC K 13	
730	2026		Z6613808	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 100×20				2			PTC K 13	
731	2026		Z6613809	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 100×25				2			PTC K 13	
732	2026		Z6613810	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 100×30				2			PTC K 13	
733	2026		Z6613811	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 100×40				2			PTC K 13	
734	2026		Z6613812	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 100×50				2			PTC K 13	
735	2026		Z6613813	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 150×20				2			PTC K 13	
736	2026		Z6613814	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 150×25				2			PTC K 13	
737	2026		Z6613815	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 150×30				2			PTC K 13	
738	2026		Z6613816	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 150×40				2			PTC K 13	
739	2026		Z6613817	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 150×50				2			PTC K 13	
740	2026		Z6613818	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 200×20				2			PTC K 13	
741	2026		Z6613819	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 200×25				2			PTC K 13	
742	2026		Z6613820	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 200×30				2			PTC K 13	
743	2026		Z6613821	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 200×40				2			PTC K 13	
744	2026		Z6613822	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	分水栓付EF付 <sup>°</sup> φ 200×50				2			PTC K 13	
745	2026		Z6613901	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 50×20				2			PTC B 20	
746	2026		Z6613902	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 50×25				2			PTC B 20	
747	2026		Z6613903	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 75×20				2			PTC B 20	
748	2026		Z6613904	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 75×25				2			PTC B 20	
749	2026		Z6613905	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 75×30				2			PTC B 20	
750	2026		Z6613906	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 75×40				2			PTC B 20	
751	2026		Z6613907	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 75×50				2			PTC B 20	
752	2026		Z6613908	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 100×20				2			PTC B 20	
753	2026		Z6613909	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 100×25				2			PTC B 20	
754	2026		Z6613910	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 100×30				2			PTC B 20	
755	2026		Z6613911	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	鋳鉄付 <sup>°</sup> φ付分水栓 100×40				2			PTC B 20	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
756	2026		Z6613912	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×50				2			PTC B 20	
757	2026		Z6613913	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×20				2			PTC B 20	
758	2026		Z6613914	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×25				2			PTC B 20	
759	2026		Z6613915	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×30				2			PTC B 20	
760	2026		Z6613916	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×40				2			PTC B 20	
761	2026		Z6613917	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×50				2			PTC B 20	
762	2026		Z6613918	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×20				2			PTC B 20	
763	2026		Z6613919	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×25				2			PTC B 20	
764	2026		Z6613920	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×30				2			PTC B 20	
765	2026		Z6613921	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×40				2			PTC B 20	
766	2026		Z6613922	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×50				2			PTC B 20	
767	2026		Z6613601	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 50×25				2		広島市型 ホリ付き HPPE配管よりPPで分岐	メカ規格	
768	2026		Z6613602	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×25				2		広島市型 ホリ付き HPPE配管よりPPで分岐	メカ規格	
769	2026		Z6613603	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×25				2		広島市型 ホリ付き HPPE配管よりPPで分岐	メカ規格	
770	2026		Z6613604	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×25				2		広島市型 ホリ付き HPPE配管よりPPで分岐	メカ規格	
771	2026		Z6613605	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×25				2		広島市型 ホリ付き HPPE配管よりPPで分岐	メカ規格	
772	2026		Z6614001	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 75×75				2			PTC G 31	
773	2026		Z6614002	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 100×75				2			PTC G 31	
774	2026		Z6614003	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 100×100				2			PTC G 31	
775	2026		Z6614004	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 150×75				2			PTC G 31	
776	2026		Z6614005	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 150×100				2			PTC G 31	
777	2026		Z6614006	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 150×150				2			PTC G 31	
778	2026		Z6614007	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 75×75				2	バルブ付		PTC G 31	
779	2026		Z6614008	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 100×75				2	バルブ付		PTC G 31	
780	2026		Z6614009	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 100×100				2	バルブ付		PTC G 31	
781	2026		Z6614010	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 150×75				2	バルブ付		PTC G 31	
782	2026		Z6614011	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	不断水 T 字管 150×100				2	バルブ付		PTC G 31	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
783	2026		Z6614012	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	不断水T字管 150×150				2	バルブ付		PTC G 31	
784	2026		Z6400401	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フクロジョイント 75				2			メーカー規格	
785	2026		Z6400402	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フクロジョイント 100				2			メーカー規格	
786	2026		Z6400403	0000	水道配水用ボリエチレン継手	個	フクロジョイント 150				2			メーカー規格	
787	2026		Z6900307	0000	補修バンド	個	ボリエチレン管用・鋼管用 13mm				1			日本水道協会 認証登録品	
788	2026		Z6900308	0000	補修バンド	個	ボリエチレン管用・鋼管用 20mm				1			日本水道協会 認証登録品	
789	2026		Z6900309	0000	補修バンド	個	ボリエチレン管用・鋼管用 25mm				1			日本水道協会 認証登録品	
790	2026		Z6900310	0000	補修バンド	個	ボリエチレン管用・鋼管用 30mm				1			日本水道協会 認証登録品	
791	2026		Z6900311	0000	補修バンド	個	ボリエチレン管用・鋼管用 40mm				1			日本水道協会 認証登録品	
792	2026		Z6900312	0000	補修バンド	個	ボリエチレン管用・鋼管用 50mm				1			日本水道協会 認証登録品	
793	2026		Z6900301	0000	補修バンド	個	ビニル管用 13mm				1			日本水道協会 認証登録品	
794	2026		Z6900302	0000	補修バンド	個	ビニル管用 20mm				1			日本水道協会 認証登録品	
795	2026		Z6900303	0000	補修バンド	個	ビニル管用 25mm				1			日本水道協会 認証登録品	
796	2026		Z6900304	0000	補修バンド	個	ビニル管用 30mm				1			日本水道協会 認証登録品	
797	2026		Z6900305	0000	補修バンド	個	ビニル管用 40mm				1			日本水道協会 認証登録品	
798	2026		Z6900306	0000	補修バンド	個	ビニル管用 50mm				1			日本水道協会 認証登録品	
799	2026		Z7000401	0000	視覚障害者誘導標示 (仮復旧用)	枚	ゴム製シート 線状 300×300				2	接着材料含む	材工共	JIS T9251	
800	2026		Z7000402	0000	視覚障害者誘導標示 (仮復旧用)	枚	ゴム製シート 点状 300×300				2	接着材料含む	材工共	JIS T9251	
801	2026		Z7000410	0000	視覚障害者誘導標示	m	溶解式 線状ハーフドーム型 歩道 180m未満 再生細粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
802	2026		Z7000411	0000	視覚障害者誘導標示	m	溶解式 線状ハーフドーム型 歩道 180m以上 再生細粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
803	2026		Z7000412	0000	視覚障害者誘導標示	m	溶解式 線状ハーフドーム型 歩道 180m未満 開粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
804	2026		Z7000413	0000	視覚障害者誘導標示	m	溶解式 線状ハーフドーム型 歩道 180m以上 開粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
805	2026		Z7000418	0000	視覚障害者誘導標示	m	溶解式 線状ハーフドーム型 歩道 180m未満 再生密粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
806	2026		Z7000419	0000	視覚障害者誘導標示	m	溶解式 線状ハーフドーム型 歩道 180m以上 再生密粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
807	2026		Z7000425	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハーフドーム型 歩道 20m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
808	2026		Z7000426	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハーフドーム型 歩道 20m以上50m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
809	2026		Z7000427	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハーフドーム型 歩道 50m以上 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価(今回)	昼単価(前回)	変動率	調査回数	付属品	備考	規格	夜単価
810	2026		Z7000428	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハブドーム型 歩道 20m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
811	2026		Z7000429	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハブドーム型 歩道 20m以上50m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
812	2026		Z7000430	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハブドーム型 歩道 50m以上 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
813	2026		Z7000431	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハブドーム型 歩道 20m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
814	2026		Z7000432	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハブドーム型 歩道 20m以上50m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
815	2026		Z7000433	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハブドーム型 歩道 50m以上 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
816	2026		Z7000414	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 20m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
817	2026		Z7000415	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 20m以上50m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
818	2026		Z7000422	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 50m以上 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
819	2026		Z7000416	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 20m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
820	2026		Z7000417	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 20m以上50m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
821	2026		Z7000423	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 50m以上 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
822	2026		Z7000420	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 20m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
823	2026		Z7000421	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 20m以上50m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
824	2026		Z7000424	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハブドーム型 歩道 50m以上 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
825	2026		Z3200512	0000	布入りネオプレンパッキン	個	80A 10K×3 t				2		設備課分		
826	2026		Z3200514	0000	布入りネオプレンパッキン	個	100A 10K×3 t				2		設備課分		
827	2026		Z3200515	0000	布入りネオプレンパッキン	個	125A 10K×3 t				2		設備課分		
828	2026		Z3200516	0000	布入りネオプレンパッキン	個	150A 10K×3 t				2		設備課分		
829	2026		Z3200518	0000	布入りネオプレンパッキン	個	200A 10K×3 t				2		設備課分		
830	2026		Z3200520	0000	布入りネオプレンパッキン	個	250A 10K×3 t				2		設備課分		
831	2026		Z3200522	0000	布入りネオプレンパッキン	個	300A 10K×3 t				2		設備課分		
832	2026		Z3200524	0000	布入りネオプレンパッキン	個	350A 10K×3 t				2		設備課分		
833	2026		Z3200526	0000	布入りネオプレンパッキン	個	400A 10K×3 t				2		設備課分		
834	2026		Z3200528	0000	布入りネオプレンパッキン	個	500A 10K×3 t				2		設備課分		
835	2026		Z3180502	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ20 7.5K RF				2		設備課分		
836	2026		Z3180506	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ25 7.5K RF				2		設備課分		

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
837	2026		Z3180510	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ20 10K RF				2		設備課分		
838	2026		Z3180514	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ25 10K RF				2		設備課分		
839	2026		Z3240502	0000	フレキシブルジョイント	個	20A 300L 10K SUS304 給水用				2		設備課分		
840	2026		Z3240504	0000	フレキシブルジョイント	個	25A 300L 10K SUS304 給水用				2		設備課分		
841	2026		Z3240506	0000	フレキシブルジョイント	個	20A 300L 10K SUS304 次亜塩素用				2		設備課分		
842	2026		Z3240508	0000	フレキシブルジョイント	個	25A 300L 10K SUS304 次亜塩素用				2		設備課分		
843	2026		Z3240510	0000	フレキシブルジョイント	個	20A 300L 20K SUS304 給水用				2		設備課分		
844	2026		Z3240512	0000	フレキシブルジョイント	個	25A 300L 20K SUS304 給水用				2		設備課分		
845	2026		Z3500202	0000	取引計器盤	面	300(W)×800(H)×200(D)				2		設備課分		
846	2026		Z3500402	0000	取引計器装柱金具	個	盤幅 300mm				2		設備課分		
847	2026		Z3507002	0000	電柱用途標識	枚	標識6				2		設備課分	広島市水道局仕様	
848	2026		Z3501002	0000	接地端子盤	面	400(W)×400(H)×120(D) 3極 測定端子付				2		設備課分		
849	2026		Z3502002	0000	リミットスイッチ	個	一般形				2		設備課分		
850	2026		Z3503002	0000	PH-2電極	個	ケーブル 1m付				2		設備課分		
851	2026		Z3503004	0000	PH-2電極	個	ケーブル 5m付				2		設備課分		
852	2026		Z3503006	0000	PH-2電極	個	ケーブル10m付				2		設備課分		
853	2026		Z3503008	0000	PH-2電極	個	ケーブル20m付				2		設備課分		
854	2026		Z3200580	0000	パイプ	m	SUS304 TP-A Sch 40 15A				2		設備課分		
855	2026		Z3200590	0000	散水栓口	台	マチノ式 40A メス×R1 1/2真鍮D104				2		設備課分		
856	2026		Z3520532	0000	ケーブル	m	シングルモード 2C EM-OP-OS1				2		設備課分		
857	2026		Z3520534	0000	ケーブル	m	マルチモード (G150) 2C EM-OP-OM1				2		設備課分		
858	2026		Z3505002	0000	埋設標示ピン	個	キャッツアイ型				2		設備課分		
859	2026		Z3506002	0000	サーモスタット	個	温度設定範囲 0℃～50℃				2		設備課分		
860	2026		Z3506003	0000	フロースイッチ	個	20A 下限接点付				2		設備課分		
861	2026		Z3506004	0000	フロースイッチ	個	25A 下限接点付				2		設備課分		
862	2026		Z3506007	0000	導入線	m	カラー鉄線 1.2mm				2		設備課分		
863	2026		Z3506009	0000	圧力スイッチ	個	0-1MPa 下限接点付 SUS製				2	オスアダプター メスアダプター 1/2 各1個	設備課分	禁油品	

購入シート

No	年度	月	単価コード	地区 コード	単価名称	単位	規格名称	昼単価 (今回)	昼単価 (前回)	変動率	調査 回数	付属品	備考	規格	夜単価
864	2026		Z3506010	0000	圧力スイッチ	個	0-3.5MPa 下限接点付 SUS製				2	オスアダプター メスアダプター 1/2 各1個	設備課分	禁油品	
865	2026		Z3506011	0000	電動ボール弁	個	100V 開閉接点付 スプリングリターン方式 20A				2		設備課分	水道用	
866	2026		Z3506012	0000	電動ボール弁	個	100V 開閉接点付 スプリングリターン方式 25A				2		設備課分	水道用	
867	2026		Z3506013	0000	隔膜式圧力計	個	φ100 0-0.6MPa SUS製				2	ダンブナ1/2	設備課分	禁油品	
868	2026		Z3506014	0000	隔膜式連成計	個	φ100 -0.1-0.3MPa SUS製				2	ダンブナ1/2	設備課分	禁油品	
869	2026		Z3506015	0000	電極棒	m	チタン製				2	ロックナット 1個	設備課分		
870	2026		Z3506016	0000	端子台	個	10P				2		設備課分		
871	2026		Z5145020		栓	個	GX 75 (直管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製) 含む		広島市水道局承認品	
872	2026		Z5145021		栓	個	GX 100 (直管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製) 含む		広島市水道局承認品	
873	2026		Z5145022		栓	個	GX 150 (直管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製) 含む		広島市水道局承認品	
874	2026		Z5145023		栓	個	GX 200 (直管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製) 含む		広島市水道局承認品	
875	2026		Z5145024		栓	個	GX 75 (異形管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製)、コマ輪含む		広島市水道局承認品	
876	2026		Z5145025		栓	個	GX 100 (異形管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製)、コマ輪含む		広島市水道局承認品	
877	2026		Z5145026		栓	個	GX 150 (異形管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製)、コマ輪含む		広島市水道局承認品	
878	2026		Z5145027		栓	個	GX 200 (異形管用)				2	T頭ボルトナット (SUS製)、コマ輪含む		広島市水道局承認品	
879	2026		Z1210902		地下埋設物標示板	個	本管部				2		広島市水道マーク		
880	2026		Z1210902		地下埋設物標示板	個	本管分岐部				2		広島市水道マーク		
881	2026		Z7300105		境界明示板	枚	7mm製 50×50 アンカー共				2		広島市水道局仕様		
882	2026		Z7300201		境界杭用番号札	枚	7mm 65×45×3 彫刻文字共				2		広島市水道局仕様		
883	2026		Z5830807		SKX異種管ワット	個	φ25×25 PP×VP				2			広島市水道局承認品	
884	2026		Z5830808		SKX異種管ワット	個	φ40×40 PP×VP				2			広島市水道局承認品	
885	2026		Z5830809		SKX異種管ワット	個	φ50×50 PP×VP				2			広島市水道局承認品	