

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8年3月13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、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印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、補正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又は現地踏査を開始することをいう。

(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(通訳可)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、第三者による代理受領に関する書類、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綿密な連絡をとり、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7年10月改定及び令和8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7年8月（以下、「8月調査」という。）及び令和8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7年8月31日までに、2月調査については令和8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970品目、2月調査は787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7年9月12日までに、2月調査については令和8年3月13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	2025			0000	ヤノストップャー	個	鑄鉄管用 75 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSボルトナット	広島市水道局承認品
2	2025			0000	ヤノストップャー	個	鑄鉄管用 100 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSボルトナット	広島市水道局承認品
3	2025			0000	ヤノストップャー	個	鑄鉄管用 150 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSボルトナット	広島市水道局承認品
4	2025			0000	ヤノストップャー	個	鑄鉄管用 200 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSボルトナット	広島市水道局承認品
5	2025			0000	ヤノストップャー	個	鑄鉄管用 250 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSボルトナット	広島市水道局承認品
6	2025			0000	ヤノストップャー	個	鑄鉄管用 300 ※大成機工製			2		TV-210 TV-210S SUSボルトナット	広島市水道局承認品
7	2025			0000	プラグ3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 75 ※コスモ工機製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
8	2025			0000	プラグ3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 100 ※コスモ工機製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
9	2025			0000	プラグ3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 150 ※コスモ工機製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
10	2025			0000	プラグ3型	個	P3C/10 鑄鉄管用 200 ※コスモ工機製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
11	2025			0000	プラグ3型	個	P3C/20 鑄鉄管用 250 ※コスモ工機製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
12	2025			0000	プラグ3型	個	P3C/20 鑄鉄管用 300 ※コスモ工機製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
13	2025			0000	エスケートEX	個	ME-SGEX 鑄鉄管用 75 ※水研製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
14	2025			0000	エスケートEX	個	ME-SGEX 鑄鉄管用 100 ※水研製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
15	2025			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 150 ※水研製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
16	2025			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 200 ※水研製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
17	2025			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 250 ※水研製			2		SUSボルトナット	広島市水道局承認品
18	2025			0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 鑄鉄管用 300 ※水研製			2		SUSボルトナット	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
19	2025			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 ソフトシル仕切弁付	TK-22 (K形挿し口) TII-12 (K形挿し口) SUSボルトナット	広島市水道局承認品
20	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
21	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
22	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
23	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
24	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
25	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
26	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
27	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
28	2025			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 ソフトシル仕切弁付	TK-22 (K形挿し口) TN-14K (K形挿し口) SUSボルトナット	広島市水道局承認品
29	2025			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ボルトナット	広島市水道局承認品
30	2025			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ボルトナット	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
31	2025			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鋳鉄管用 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ボルトナット	広島市水道局承認品
32	2025			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鋳鉄管用 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ボルトナット	広島市水道局承認品
33	2025			0000	不断水分岐用割T字管	個	FCD製 鋳鉄管用 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ボルトナット	広島市水道局承認品
34	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
35	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
36	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
37	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
38	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
39	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
40	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
41	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
42	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
43	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
44	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
45	2025			0000	不断水分岐用 コスモバルブ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 RSTCKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
46	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックバルブ	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
47	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックバルブ	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
48	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックバルブ	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
49	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックバルブ	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	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
50	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
51	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
52	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
53	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
54	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
55	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
56	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
57	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 RLKVKS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
58	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 RLKV2KS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
59	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 RLKV2KS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
60	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 RLKV2KS ※コスモ工機製			2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品
61	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ [®]	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ボルトナット	広島市水道局承認品
62	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ [®]	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ボルトナット	広島市水道局承認品
63	2025			0000	不断水分岐用 コスモ耐震型ロータリーハブ [®]	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ボルトナット	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	2025		Z5160510	0000	フランジ短管	個	75×100 フランジ形式 10K GF形				2		内面ボール 粉体塗装	JWWA G 114	
2	2025		Z5160511	0000	フランジ短管	個	75×150 フランジ形式 10K GF形				2		内面ボール 粉体塗装	JWWA G 114	
3	2025		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	
4	2025		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	
5	2025		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	
6	2025		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	
7	2025		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	
8	2025		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	
9	2025		Z5340650	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	
10	2025		Z5340651	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	
11	2025		Z5340652	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	
12	2025		Z5340653	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	
13	2025		Z5340654	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	
14	2025		Z5340655	0000	特殊割押輪	個	G X形 400 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	
15	2025		Z5340656	0000	特殊形押輪	個	G X形 400 継ぎ輪用				2	押ボルト(SUS製)含む。 T頭ボルトナット除く。		広島市水道局承認品	
16	2025		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	
17	2025		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	
18	2025		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	
19	2025		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	
20	2025		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	
21	2025		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	
22	2025		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	
23	2025		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	
24	2025		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	
25	2025		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	
26	2025		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	
27	2025		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	

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	2025		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	
29	2025		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	
30	2025		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	
31	2025		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	
32	2025		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	
33	2025		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	
34	2025		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	
35	2025		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	
36	2025		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	
37	2025		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	
38	2025		Z5340801	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	
39	2025		Z5340802	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	
40	2025		Z5340803	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	
41	2025		Z5340804	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	
42	2025		Z5340805	0000	K形特殊形押輪	個	75				2	本体のみ ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
43	2025		Z5340806	0000	K形特殊形押輪	個	100				2	本体のみ ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
44	2025		Z5340807	0000	K形特殊形押輪	個	150				2	本体のみ ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
45	2025		Z5340808	0000	K形特殊形押輪	個	200				2	本体のみ ゴム輪、T頭ボルトナット除く		広島市水道局承認品	
46	2025		Z5340809	0000	K形特殊形押輪付属部品	個	75				2	ゴム輪、T頭ボルトナット		広島市水道局承認品	
47	2025		Z5340810	0000	K形特殊形押輪付属部品	個	100				2	ゴム輪、T頭ボルトナット		広島市水道局承認品	
48	2025		Z5340811	0000	K形特殊形押輪付属部品	個	150				2	ゴム輪、T頭ボルトナット		広島市水道局承認品	
49	2025		Z5340812	0000	K形特殊形押輪付属部品	個	200				2	ゴム輪、T頭ボルトナット		広島市水道局承認品	
50	2025		Z5320501	0000	ゴム輪	個	K形 75				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
51	2025		Z5320502	0000	ゴム輪	個	K形 100				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
52	2025		Z5320504	0000	ゴム輪	個	K形 150				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
53	2025		Z5320505	0000	ゴム輪	個	K形 200				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
54	2025		Z5320511	0000	ゴム輪	個	N S形 75 直管用・異形管用				2			JWWA G 113 JWWA G 114	

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	2025		Z5320512	0000	ゴム輪	個	N S形 100 直管用・異形管用				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
56	2025		Z5320513	0000	ゴム輪	個	N S形 150 直管用・異形管用				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
57	2025		Z5320514	0000	ゴム輪	個	N S形 200 直管用・異形管用				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
58	2025		Z5331501	0000	フランジ用カスケツト	個	G F形 カスケツト1号 75				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
59	2025		Z5331502	0000	フランジ用カスケツト	個	G F形 カスケツト1号 100				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
60	2025		Z5331503	0000	フランジ用カスケツト	個	G F形 カスケツト1号 150				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
61	2025		Z5331504	0000	フランジ用カスケツト	個	G F形 カスケツト1号 200				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
62	2025		Z5331002	0000	フランジ用カスケツト	個	R F形 75				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
63	2025		Z5331003	0000	フランジ用カスケツト	個	R F形 100				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
64	2025		Z5331004	0000	フランジ用カスケツト	個	R F形 150				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
65	2025		Z5331005	0000	フランジ用カスケツト	個	R F形 200				2			JWWA G 113 JWWA G 114	
66	2025		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	
67	2025		Z5311002	0000	フランジ用六角ボルトナット	本	M16×75				2		SUS製	JWWA G 113 JWWA G 114	
68	2025		Z5311004	0000	フランジ用六角ボルトナット	本	M20×85				2		SUS製	JWWA G 113 JWWA G 114	
69	2025		Z5510301	0000	空気弁付消火栓	個	FCD製 7.5k 75				2		内面球形粉体塗装 H=約400mm	JWWA B 103準拠 JWWA B 137準拠	
70	2025		Z5510403	0000	急速小型空気弁	個	青銅製 7.5k HS-2型 甲型 φ25				2	保温カバー付		広島市水道局承認品	
71	2025		Z5510409	0000	急速小型空気弁	個	青銅製 7.5k HS-2型 乙型 φ25				2	保温カバー付		広島市水道局承認品	
72	2025		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	
73	2025		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	
74	2025		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	
75	2025		Z5530501	0000	明示粘着テープ	巻	5cm×20m				2			広島市水道局承認品	
76	2025		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	
77	2025		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	
78	2025		Z6410203	0000	ヤノジョイント TN-65	個	FCD製 鑄鉄管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
79	2025		Z6410204	0000	ヤノジョイント TN-65	個	FCD製 鑄鉄管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
80	2025		Z6410206	0000	ヤノジョイント TN-65	個	FCD製 鑄鉄管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
81	2025		Z6410207	0000	ヤノジョイント TN-65	個	FCD製 鑄鉄管用 200 ※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
82	2025		Z6410208	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋳鉄管用 250 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
83	2025		Z6410209	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋳鉄管用 300 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
84	2025		Z6410303	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
85	2025		Z6410304	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
86	2025		Z6410305	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
87	2025		Z6410306	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 200 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
88	2025		Z6410307	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 250 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
89	2025		Z6410308	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 300 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
90	2025		Z6410310	0000	ヤジロヨイント TN-65	個	FCD製 鋼管用 400 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
91	2025		Z6420203	0000	S型ヤジロヨイント 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	
92	2025		Z6420204	0000	S型ヤジロヨイント 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	
93	2025		Z6420206	0000	S型ヤジロヨイント 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	
94	2025		Z6420207	0000	S型ヤジロヨイント 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	
95	2025		Z6420208	0000	S型ヤジロヨイント 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	
96	2025		Z6420209	0000	S型ヤジロヨイント 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	
97	2025		Z6420210	0000	S型ヤジロヨイント 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	
98	2025		Z6420303	0000	S型ヤジロヨイント TN-65S	個	FCD製 鋼管用 75 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
99	2025		Z6420304	0000	S型ヤジロヨイント TN-65S	個	FCD製 鋼管用 100 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
100	2025		Z6420305	0000	S型ヤジロヨイント TN-65S	個	FCD製 鋼管用 150 ※大成機工製				1			広島市水道局承認品	
101	2025		Z6400203	0000	フクロシヨイント 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	
102	2025		Z6400204	0000	フクロシヨイント 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	
103	2025		Z6400206	0000	フクロシヨイント 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	
104	2025		Z6400207	0000	フクロシヨイント 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	
105	2025		Z6400208	0000	フクロシヨイント 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	
106	2025		Z6400209	0000	フクロシヨイント 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	
107	2025		Z6400250	0000	ソケット用フクロシヨイント	個	40mm TH-60 塩ビ管用 ※大成機工製				1			メーカー規格	
108	2025		Z6400251	0000	ソケット用フクロシヨイント	個	50mm TH-60 塩ビ管用 ※大成機工製				1			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
109	2025		Z6400252	0000	エルボ [®] 用フクロ [®] 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	
110	2025		Z6400253	0000	エルボ [®] 用フクロ [®] 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	
111	2025		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 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
112	2025		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 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
113	2025		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 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
114	2025		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 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
115	2025		Z6450303	0000	VS [®] ジョイント (ショート)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 75 SQVSJ ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
116	2025		Z6450304	0000	VS [®] ジョイント (ショート)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 100 SQVSJ ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
117	2025		Z6450306	0000	VS [®] ジョイント (ショート)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 150 SQVSJ ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
118	2025		Z6450307	0000	VS [®] ジョイント (ショート)	個	FCD製 塩ビ・鋼管用 200 SQVSJ ※コスモ工機製				1	FCD製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	メーカー規格	
119	2025		Z6450402	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	50				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
120	2025		Z6450403	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	75				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
121	2025		Z6450404	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	100				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
122	2025		Z6450406	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	150				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
123	2025		Z6450407	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	200				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
124	2025		Z6450408	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	250				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
125	2025		Z6450409	0000	塩ビ・鋼管×铸铁管用 [®] ジョイント (拔出防止)	個	300				2	SUS製BN付	内面 [®] キ 粉体塗装	広島市水道局承認品	
126	2025		ER190001	0000	ヤノストップ [®] ー	個	TV-210 铸铁管用 75 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
127	2025		ER190002	0000	ヤノストップ [®] ー	個	TV-210 铸铁管用 100 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
128	2025		ER190003	0000	ヤノストップ [®] ー	個	TV-210 铸铁管用 150 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
129	2025		ER190004	0000	ヤノストップ [®] ー	個	TV-210 铸铁管用 200 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
130	2025		ER190005	0000	ヤノストップ [®] ー	個	TV-210 铸铁管用 250 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
131	2025		ER190006	0000	ヤノストップ [®] ー	個	TV-210 铸铁管用 300 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
132	2025		ER190007	0000	ヤノストップ [®] ー (浅埋対応)	個	TV-210S 铸铁管用 75 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
133	2025		ER190008	0000	ヤノストップ [®] ー (浅埋対応)	個	TV-210S 铸铁管用 100 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
134	2025		ER190009	0000	ヤノストップ [®] ー (浅埋対応)	個	TV-210S 铸铁管用 150 ※大成機工製				2		SUSボ [®] ルトナット	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
135	2025		ER190010	0000	ヤノストップ - (浅埋対応)	個	TV-210S 铸铁管用 200 ※大成機工製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
136	2025		ER190011	0000	ヤノストップ - (浅埋対応)	個	TV-210S 铸铁管用 250 ※大成機工製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
137	2025		ER190012	0000	ヤノストップ - (浅埋対応)	個	TV-210S 铸铁管用 300 ※大成機工製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
138	2025		ER190019	0000	エスケートEX	個	ME-SGEX 铸铁管用 75 ※水研製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
139	2025		ER190020	0000	エスケートEX	個	ME-SGEX 铸铁管用 100 ※水研製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
140	2025		ER190021	0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 铸铁管用 150 ※水研製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
141	2025		ER190022	0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 铸铁管用 200 ※水研製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
142	2025		ER190200	0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 铸铁管用 250 ※水研製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
143	2025		ER190023	0000	エスケートEX	個	EM-SGEX 铸铁管用 300 ※水研製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
144	2025		ER190013	0000	ブランク3型	個	P3C/10 铸铁管用 75 ※コスモ工機製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
145	2025		ER190014	0000	ブランク3型	個	P3C/10 铸铁管用 100 ※コスモ工機製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
146	2025		ER190015	0000	ブランク3型	個	P3C/10 铸铁管用 150 ※コスモ工機製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
147	2025		ER190016	0000	ブランク3型	個	P3C/10 铸铁管用 200 ※コスモ工機製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
148	2025		ER190017	0000	ブランク3型	個	P3C/20 铸铁管用 250 ※コスモ工機製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
149	2025		ER190018	0000	ブランク3型	個	P3C/20 铸铁管用 300 ※コスモ工機製				2		SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
150	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 75×40 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
151	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 75×50 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
152	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 100×40 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
153	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 100×50 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
154	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 150×40 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
155	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 150×50 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
156	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 200×40 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
157	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 200×50 TY-105 SS型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
158	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 75×50 TY-105 SF型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
159	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 100×50 TY-105 SF型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
160	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 150×50 TY-105 SF型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	広島市水道局承認品	
161	2025			0000	不断水分歧用割T字管 ヤ/T字管S型	個	FCD製 铸铁管用 200×50 TY-105 SF型 ※大成機工製				2	シーパ-弁密着付	SUSホルトナット	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	2025		ER190036	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
163	2025		ER190037	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
164	2025		ER190038	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
165	2025		ER190039	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
166	2025		ER190040	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
167	2025		ER190041	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
168	2025		ER190042	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
169	2025		ER190043	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
170	2025		ER190044	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
171	2025		ER190045	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
172	2025		ER190046	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
173	2025		ER190047	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
174	2025		ER190048	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
175	2025		ER190049	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 TN-65VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
176	2025		ER190050	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 TN-65V ※大成機工製				2	簡易バルブ付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
177	2025		ER190051	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 TN-02VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
178	2025		ER190052	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 TN-02VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
179	2025		ER190053	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 TN-02VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
180	2025		ER190054	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 TN-02VS ※大成機工製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
181	2025		ER190055	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管V型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 TN-02V ※大成機工製				2	簡易バルブ付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
182	2025		ER190056	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
183	2025		ER190057	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
184	2025		ER190058	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
185	2025		ER190059	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
186	2025		ER190060	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
187	2025		ER190061	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
188	2025		ER190062	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	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
189	2025		ER190063	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
190	2025		ER190064	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
191	2025		ER190065	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
192	2025		ER190066	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
193	2025		ER190067	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
194	2025		ER190068	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
195	2025		ER190069	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
196	2025		ER190070	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 GF形 TN-65F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
197	2025		ER190071	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 GF形 TN-02F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
198	2025		ER190072	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 GF形 TN-02F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
199	2025		ER190073	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 GF形 TN-02F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
200	2025		ER190074	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 GF形 TN-02F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
201	2025		ER190075	0000	不断水分歧用割T字管 Y/T字管F型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 GF形 TN-02F ※大成機工製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
202	2025		ER190076	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
203	2025		ER190077	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
204	2025		ER190078	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
205	2025		ER190079	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
206	2025		ER190080	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
207	2025		ER190081	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
208	2025		ER190082	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
209	2025		ER190083	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
210	2025		ER190084	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
211	2025		ER190085	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
212	2025		ER190086	0000	不断水分歧用割T字管 YノフレックスT字管TII型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 TII-07 K形挿し口 ※大成機工製				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	
213	2025		ER190250	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形Y/T字管ソトK形	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 TK-22 K形挿し口 ※大成機工製				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	
214	2025		ER190251	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形Y/T字管ソトK形	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 TK-22 K形挿し口 ※大成機工製				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	
215	2025		ER190252	0000	不断水分歧用割T字管 耐震形Y/T字管ソトK形	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 TK-22 K形挿し口 ※大成機工製				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	2025		ER190087	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
244	2025		ER190088	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
245	2025		ER190089	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
246	2025		ER190090	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
247	2025		ER190091	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
248	2025		ER190092	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
249	2025		ER190093	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
250	2025		ER190094	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
251	2025		ER190095	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
252	2025		ER190096	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 STCPFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
253	2025		ER190097	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
254	2025		ER190098	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
255	2025		ER190099	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
256	2025		ER190100	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
257	2025		ER190101	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 STCF/10M ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
258	2025		ER190102	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
259	2025		ER190103	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
260	2025		ER190104	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
261	2025		ER190105	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 STCDFP-1 ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
262	2025		ER190201	0000	不断水分歧用 コスモハ [®] ル [®] フ [®] ST型	個	鋼板製 鋳鉄管用 300×300 STCCFP ※コスモ工機製				2	ソトシール仕切弁付	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
263	2025		ER190106	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
264	2025		ER190107	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
265	2025		ER190108	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
266	2025		ER190109	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
267	2025		ER190110	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
268	2025		ER190111	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
269	2025		ER190112	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSホ [®] ルトナット	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	2025		ER190113	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
271	2025		ER190114	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
272	2025		ER190115	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 GF形 BCP-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
273	2025		ER190126	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 GF形 BCD-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
274	2025		ER190127	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 GF形 BCD-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
275	2025		ER190128	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 GF形 BCD-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
276	2025		ER190129	0000	不断水分歧用 割T字管B型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 GF形 BCD-P ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
277	2025		ER190130	0000	不断水分歧用 割T字管M型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 GF形 MC/10 ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
278	2025		ER190131	0000	不断水分歧用 割T字管M型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 GF形 MC/10 ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
279	2025		ER190132	0000	不断水分歧用 割T字管M型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 GF形 MC/10 ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
280	2025		ER190133	0000	不断水分歧用 割T字管M型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 GF形 MC/10 ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
281	2025		ER190134	0000	不断水分歧用 割T字管M型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 GF形 MC/10 ※コスモ工機製				2	バルブ無	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
282	2025		ER190135	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
283	2025		ER190136	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
284	2025		ER190137	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
285	2025		ER190138	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
286	2025		ER190139	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
287	2025		ER190140	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
288	2025		ER190141	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
289	2025		ER190142	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
290	2025		ER190143	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
291	2025		ER190144	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
292	2025		ER190145	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
293	2025		ER190146	0000	不断水分歧用 コスモハーフ耐震型	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 RSTCKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
294	2025		ER190180	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハーフ	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
295	2025		ER190181	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハーフ	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	広島市水道局承認品	
296	2025		ER190182	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハーフ	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 RLKVKS ※コスモ工機製				2	耐震型 ソフトシール仕切弁付	SUSボルトナット	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
297	2025		ER190183	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 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	
298	2025		ER190184	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 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	
299	2025		ER190185	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 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	
300	2025		ER190186	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 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	
301	2025		ER190187	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 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	
302	2025		ER190188	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 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	
303	2025		ER190189	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×75 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	
304	2025		ER190190	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×100 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	
305	2025		ER190191	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×150 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	
306	2025		ER190192	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 RLKV2KS ※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	
307	2025		ER190193	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×200 RLKV2KS ※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	
308	2025		ER190194	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロックハブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 300×300 RLKV2KS ※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	
309	2025		ER240081	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロータリーハブ [®]	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ホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
310	2025		ER240082	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロータリーハブ [®]	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ホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
311	2025		ER240083	0000	不断水分歧用 コスモ耐震型ロータリーハブ [®]	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ホ [®] ルトナット	広島市水道局承認品	
312	2025		ER190147	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 75×75 ※水研製				2	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	
313	2025		ER190148	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 100×75 ※水研製				2	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	
314	2025		ER190149	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 100×100 ※水研製				2	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	
315	2025		ER190150	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 150×75 ※水研製				2	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	
316	2025		ER190151	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 150×100 ※水研製				2	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	
317	2025		ER190152	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 150×150 ※水研製				2	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	
318	2025		ER190153	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×75 ※水研製				2	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	
319	2025		ER190154	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×100 ※水研製				2	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	
320	2025		ER190155	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×150 ※水研製				2	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	
321	2025		ER190156	0000	エスブ [®] ンキハ [®] ルブ [®]	個	FCD製 鋳鉄管用 200×200 ※水研製				2	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	
322	2025		Z5580113	0000	合フランジ [®]	個	50×50 フランジ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
323	2025		Z5580102	0000	合フランジ [®]	個	75×40 フランジ形式 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
324	2025		Z5580104	0000	合フレンジ	個	75×50 フレンジ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
325	2025		Z5580106	0000	合フレンジ	個	100×40 フレンジ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
326	2025		Z5580108	0000	合フレンジ	個	100×50 フレンジ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
327	2025		Z5580110	0000	合フレンジ	個	150×40 フレンジ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
328	2025		Z5580112	0000	合フレンジ	個	150×50 フレンジ形式 FCD 7.5K RF形				2			広島市水道局承認品	
329	2025		Z5580101	0000	合フレンジ	個	75×40 フレンジ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
330	2025		Z5580103	0000	合フレンジ	個	75×50 フレンジ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
331	2025		Z5580105	0000	合フレンジ	個	100×40 フレンジ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
332	2025		Z5580107	0000	合フレンジ	個	100×50 フレンジ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
333	2025		Z5580109	0000	合フレンジ	個	150×40 フレンジ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
334	2025		Z5580111	0000	合フレンジ	個	150×50 フレンジ形式 FCD 7.5K GF形				2			広島市水道局承認品	
335	2025		Z5146005	0000	フレンジ蓋	個	75 フレンジ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
336	2025		Z5146006	0000	フレンジ蓋	個	100 フレンジ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
337	2025		Z5146007	0000	フレンジ蓋	個	150 フレンジ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
338	2025		Z5146008	0000	フレンジ蓋	個	200 フレンジ形式 7.5K GF形				2			JWWA G 114	
339	2025		Z6600601	0000	可とう式ナット付分水栓	個	75×25 CP×PP 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
340	2025		Z6600602	0000	可とう式ナット付分水栓	個	100×25 CP×PP 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
341	2025		Z6600603	0000	可とう式ナット付分水栓	個	150×25 CP×PP 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
342	2025		Z6600604	0000	可とう式ナット付分水栓	個	200×25 CP×PP 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
343	2025		Z6140104	0000	可とう式ナット付分水栓	個	75×25 CP×HI 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
344	2025		Z6140106	0000	可とう式ナット付分水栓	個	100×25 CP×HI 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
345	2025		Z6140110	0000	可とう式ナット付分水栓	個	150×25 CP×HI 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
346	2025		Z6140112	0000	可とう式ナット付分水栓	個	200×25 CP×HI 広島市型 (ロケ継手一体型)				2			JWWA B 117 準拠	
347	2025		Z6600650	0000	ナット付分水栓	個	75×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リエチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
348	2025		Z6600651	0000	ナット付分水栓	個	100×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リエチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
349	2025		Z6600652	0000	ナット付分水栓	個	150×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リエチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
350	2025		Z6600653	0000	ナット付分水栓	個	200×40 CP×PP 広島市型 密着コア及びボ リエチレン明示シート共				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
351	2025		Z6600654	0000	ナット付分水栓	個	75×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びホリ エチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
352	2025		Z6600655	0000	ナット付分水栓	個	100×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びホ リエチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
353	2025		Z6600656	0000	ナット付分水栓	個	150×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びホ リエチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
354	2025		Z6600657	0000	ナット付分水栓	個	200×50 CP×PP 広島市型 密着コア及びホ リエチレン明示シート共				2			JWWA B 117 準拠	
355	2025		Z6140201	0000	サドル付分水栓 閉止キャップ	個	25				2			JWWA B 117	
356	2025		Z6140301	0000	可とう式ナット付 分水栓用閉止プラグ	個	25				2			広島市水道局承認品	
357	2025		Z6140401	0000	分水栓 閉止プラグ	個	40				2			広島市水道局承認品	
358	2025		Z6140402	0000	分水栓 閉止プラグ	個	50				2			広島市水道局承認品	
359	2025		Z6430101	0000	コネクタ	個	HI 13				1			広島市水道局承認品	
360	2025		Z6430102	0000	コネクタ	個	HI 20				1			広島市水道局承認品	
361	2025		Z6430103	0000	コネクタ	個	HI 25				2			広島市水道局承認品	
362	2025		Z6430105	0000	コネクタ	個	HI 40				2			広島市水道局承認品	
363	2025		Z6430107	0000	コネクタ	個	HI 50				2			広島市水道局承認品	
364	2025		Z6430104	0000	コネクタ	個	SP 25				2			広島市水道局承認品	
365	2025		Z6430106	0000	コネクタ	個	SP 40				2			広島市水道局承認品	
366	2025		Z6430108	0000	コネクタ	個	SP 50				2			広島市水道局承認品	
367	2025		Z6600701	0000	コネクタ	個	PP 40				2			広島市水道局承認品	
368	2025		Z6600702	0000	コネクタ	個	PP 50				2			広島市水道局承認品	
369	2025		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	
370	2025		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	
371	2025		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	
372	2025		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	
373	2025		Z6730301	0000	ネオSKジョイント	個	ネオ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	
374	2025		Z6730309	0000	ネオSKジョイント	個	ネオ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	
375	2025		Z6730302	0000	ネオSKジョイント	個	ネオSKケット 塩ビ管用 V20				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
376	2025		Z6730303	0000	ネオSKジョイント	個	ネオSKケット 塩ビ管用 V25				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
377	2025		Z6730304	0000	ネオSKジョイント	個	ネオSKケット 塩ビ管用 V30				1		標準サイズ	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	2025		Z6730305	0000	ネオSKシヨイント	個	材SKソケット 塩ビ・鋼管用 40				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
379	2025		Z6730306	0000	ネオSKシヨイント	個	材SKソケット 塩ビ・鋼管用 50				1		標準サイズ	広島市水道局承認品	
380	2025		Z5830401	0000	ネオSKシヨイント	個	材SK片落ちソケット 16×V13				1			広島市水道局承認品	
381	2025		Z5830402	0000	ネオSKシヨイント	個	材SK片落ちソケット 20×V20				1			広島市水道局承認品	
382	2025		Z5830403	0000	ネオSKシヨイント	個	材SK片落ちソケット 25×V25				1			広島市水道局承認品	
383	2025		Z6606101	0000	SKXソケット	個	ポリエチレン管用 25				1			広島市水道局承認品	
384	2025		Z6606102	0000	SKXソケット	個	ポリエチレン管用 40				1			広島市水道局承認品	
385	2025		Z6606103	0000	SKXソケット	個	ポリエチレン管用 50				1			広島市水道局承認品	
386	2025		Z6730701	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V13				1			広島市水道局承認品	
387	2025		Z6730702	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V16				1			広島市水道局承認品	
388	2025		Z6730703	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V20				1			広島市水道局承認品	
389	2025		Z6730704	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V25				1			広島市水道局承認品	
390	2025		Z6730705	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V30				1			広島市水道局承認品	
391	2025		Z6730706	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V40				1			広島市水道局承認品	
392	2025		Z6730707	0000	SKXソケット	個	塩ビ管用 V50				1			広島市水道局承認品	
393	2025		Z5830701	0000	SKXソケット	個	鋼管用 20				1			広島市水道局承認品	
394	2025		Z5830702	0000	SKXソケット	個	鋼管用 25				1			広島市水道局承認品	
395	2025		Z5830703	0000	SKXソケット	個	鋼管用 32				1			広島市水道局承認品	
396	2025		Z5830704	0000	SKXソケット	個	鋼管用 40				1			広島市水道局承認品	
397	2025		Z5830705	0000	SKXソケット	個	鋼管用 50				1			広島市水道局承認品	
398	2025		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	
399	2025		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	
400	2025		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	
401	2025		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	
402	2025		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	
403	2025		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	
404	2025		Z5840101	0000	袋ナット	個	SP 13				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
405	2025		Z5840102	0000	袋ナット	個	SP 20				1			広島市水道局承認品	
406	2025		Z5840103	0000	袋ナット	個	SP 25				1			広島市水道局承認品	
407	2025		Z5840104	0000	袋ナット	個	SP 40				1			広島市水道局承認品	
408	2025		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	
409	2025		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	
410	2025		Z5830603	0000	ねじ込み管継手	個	ブッシュ 25×8				1		SUS304	広島市水道局承認品	
411	2025		Z6800201	0000	シモク	個	HI 13				1			JIS K 6743	
412	2025		Z6800202	0000	シモク	個	HI 20				1			JIS K 6743	
413	2025		Z6800203	0000	シモク	個	HI 25				1			JIS K 6743	
414	2025		Z6800204	0000	シモク	個	HI 40				1			JIS K 6743	
415	2025		Z6800205	0000	シモク	個	HI 50				1			JIS K 6743	
416	2025		Z6740101	0000	シモク	個	HI 13				1	袋ナット付		JIS K 6743	
417	2025		Z6740102	0000	シモク	個	HI 20				1	袋ナット付		JIS K 6743	
418	2025		Z6740103	0000	シモク	個	HI 25				1	袋ナット付		JIS K 6743	
419	2025		Z6740104	0000	シモク	個	HI 40				1	袋ナット付		JIS K 6743	
420	2025		Z6740105	0000	シモク	個	HI 50				1	袋ナット付		JIS K 6743	
421	2025		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	
422	2025		Z6730152	0000	径違いエルボ	個	Φ25×20 HI				1			メーカー規格	
423	2025		Z6730401	0000	メタルナット付バルブソケット	個	HI 13				2			JIS K 6743	
424	2025		Z6730402	0000	メタルナット付バルブソケット	個	HI 20				2			JIS K 6743	
425	2025		Z6730403	0000	メタルナット付バルブソケット	個	HI 25				2			JIS K 6743	
426	2025		Z6730404	0000	メタルナット付バルブソケット	個	HI 40				2			JIS K 6743	
427	2025		Z6730405	0000	メタルナット付バルブソケット	個	HI 50				2			JIS K 6743	
428	2025		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	
429	2025		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	
430	2025		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	
431	2025		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	

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	2025		Z6600502	0000	オネジ付ソケット	個	PP(ポリエチレン)管 回転型 40				2			広島市水道局承認品	
433	2025		Z6600503	0000	オネジ付ソケット	個	PP(ポリエチレン)管 回転型 50				2			広島市水道局承認品	
434	2025		Z6160103	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 13				1	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
435	2025		Z6160107	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 20				1	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
436	2025		Z6160111	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 25				2	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
437	2025		Z6160115	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 40				2	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
438	2025		Z6160119	0000	甲型止水栓	個	ねじ込み形 50				2	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
439	2025		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	
440	2025		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	
441	2025		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	
442	2025		Z6120102	0000	ホール止水栓	個	ねじ込み形 13				1	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
443	2025		Z6120104	0000	ホール止水栓	個	ねじ込み形 20				1	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
444	2025		Z6120106	0000	ホール止水栓	個	ねじ込み形 25				2	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
445	2025		Z6120108	0000	ホール止水栓	個	ねじ込み形 25				2	継足スペントル・筒付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
446	2025		Z6150101	0000	緩速装置付ホール止水栓	個	ねじ込み形 40				2	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
447	2025		Z6150105	0000	緩速装置付ホール止水栓	個	ねじ込み形 50				2	ハンドル付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
448	2025		Z6150202	0000	緩速装置付ホール止水栓	個	ねじ込み形 40				2	継足スペントル・筒付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
449	2025		Z6150203	0000	緩速装置付ホール止水栓	個	ねじ込み形 50				2	継足スペントル・筒付	鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
450	2025		Z6130201	0000	ホール伸縮止水栓	個	ねじ込み形 13				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
451	2025		Z6130202	0000	ホール伸縮止水栓	個	ねじ込み形 20				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
452	2025		Z6130203	0000	ホール伸縮止水栓	個	ねじ込み形 25				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
453	2025		Z6130101	0000	緩速装置付ホール伸縮止水栓	個	ねじ込み形 40				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
454	2025		Z6130102	0000	緩速装置付ホール伸縮止水栓	個	フランジ形 50				1		鉛溶出基準対応	広島市水道局承認品	
455	2025			0000	ホ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	
456	2025			0000	ホ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	
457	2025			0000	ホ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	
458	2025			0000	緩速装置付ホ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	

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	2025			0000	緩速装置付ボール伸縮止水栓伸縮管ユニット	個	フランジ形 50				1			広島市水道局承認品	
460	2025		Z6110201	0000	メーター用逆止弁	個	13 (ユニオン×テーパめねじ)				1			広島市水道局承認品	
461	2025		Z6110202	0000	メーター用逆止弁	個	20 (ユニオン×テーパめねじ)				1			広島市水道局承認品	
462	2025		Z6110203	0000	メーター用逆止弁	個	25 (ユニオン×テーパめねじ)				1			広島市水道局承認品	
463	2025		Z6110204	0000	メーター用逆止弁	個	40 (ユニオン×テーパめねじ)				1			広島市水道局承認品	
464	2025		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	
465	2025			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	
466	2025			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	
467	2025			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	
468	2025			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	
469	2025			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	
470	2025		Z6230110	0000	止水栓用継ぎし金具	個	25				2	アダプタ付、継ぎし筒付		広島市水道局承認品	
471	2025		Z6230111	0000	止水栓用継ぎし金具	個	40				2	アダプタ付、継ぎし筒付		広島市水道局承認品	
472	2025		Z6230112	0000	止水栓用継ぎし金具	個	50				2	アダプタ付、継ぎし筒付		広島市水道局承認品	
473	2025		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	
474	2025		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	
475	2025			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	
476	2025		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	
477	2025		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	
478	2025		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	
479	2025			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	
480	2025		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	
481	2025			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	
482	2025		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	
483	2025		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	
484	2025		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	
485	2025		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	

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	2025		Z6200105	0000	給水栓コマ	個	40				1	ハッキンとも		広島市水道局承認品	
487	2025		Z6200106	0000	給水栓コマ	個	50				1	ハッキンとも		広島市水道局承認品	
488	2025		Z6760101	0000	コマ用ハッキン	個	10				1			広島市水道局承認品	
489	2025		Z6760102	0000	コマ用ハッキン	個	13				1			広島市水道局承認品	
490	2025		Z6760103	0000	コマ用ハッキン	個	20				1			広島市水道局承認品	
491	2025		Z6760104	0000	コマ用ハッキン	個	25				1			広島市水道局承認品	
492	2025		Z6760105	0000	コマ用ハッキン	個	40				1			広島市水道局承認品	
493	2025		Z6760106	0000	コマ用ハッキン	個	50				1			広島市水道局承認品	
494	2025		Z6750101	0000	メーター用ハッキン	個	13				1		3mm	JIS K 6353	
495	2025		Z6750102	0000	メーター用ハッキン	個	20				1		3mm	JIS K 6353	
496	2025		Z6750103	0000	メーター用ハッキン	個	25				1		3mm	JIS K 6353	
497	2025		Z6750104	0000	メーター用ハッキン	個	40				1		3mm	JIS K 6353	
498	2025		Z6750105	0000	メーター用ハッキン	個	50				1		3mm	JIS K 6353	
499	2025		Z6170201	0000	甲型分水栓上部ハッキン	個	13				1				
500	2025		Z6170202	0000	甲型分水栓上部ハッキン	個	20				1				
501	2025		Z6170203	0000	甲型分水栓上部ハッキン	個	25				1				
502	2025		Z6170301	0000	甲型止水栓ケラップ	個	13				1				
503	2025		Z6170302	0000	甲型止水栓ケラップ	個	20				1				
504	2025		Z6170303	0000	甲型止水栓ケラップ	個	25				1				
505	2025		Z6170304	0000	甲型止水栓ケラップ	個	40				1				
506	2025		Z6170305	0000	甲型止水栓ケラップ	個	50				1				
507	2025		Z6170401	0000	甲型止水栓上部ハッキン	個	13				1				
508	2025		Z6170402	0000	甲型止水栓上部ハッキン	個	20				1				
509	2025		Z6170403	0000	甲型止水栓上部ハッキン	個	25				1				
510	2025		Z6170404	0000	甲型止水栓上部ハッキン	個	40				1				
511	2025		Z6170405	0000	甲型止水栓上部ハッキン	個	50				1				
512	2025		Z7600101	0000	木栓	個	13				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		

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
513	2025		Z7600102	0000	木栓	個	20				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
514	2025		Z7600103	0000	木栓	個	25				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
515	2025		Z7600104	0000	木栓	個	40				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
516	2025		Z7600105	0000	木栓	個	50				1		11個以上かつ工場(置き場)渡し価格。		
517	2025		Z5543002	0000	円形鉄蓋	組	φ250 仕切弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
518	2025		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	
519	2025		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	
520	2025		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	
521	2025		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	
522	2025		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	
523	2025		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	
524	2025		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	
525	2025		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	
526	2025		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	
527	2025		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	
528	2025		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	
529	2025		Z5543019	0000	円形鉄蓋	組	φ600 パタフライ弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
530	2025		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	
531	2025		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	
532	2025		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	
533	2025		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	
534	2025		Z5543024	0000	円形鉄蓋	組	φ900 パタフライ弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
535	2025		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	
536	2025		Z5543202	0000	親子鉄蓋	組	φ900×φ600 パタフライ弁用 色なし				2	ボルトナット付		広島市水道局承認品	
537	2025		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	
538	2025		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	
539	2025		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	

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	2025		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	
541	2025		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	
542	2025		Z5554001	0000	レジ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	
543	2025		Z5555501	0000	レジ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	
544	2025		Z5555502	0000	レジ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	
545	2025		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	
546	2025		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	
547	2025		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	
548	2025		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	
549	2025		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	
550	2025		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	
551	2025		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	
552	2025		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	
553	2025		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	
554	2025		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	
555	2025		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	
556	2025		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	
557	2025		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	
558	2025		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	
559	2025		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	
560	2025		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	
561	2025		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	インサート付		広島市水道局承認品	
562	2025		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	
563	2025		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	
564	2025		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	
565	2025		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	
566	2025		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	

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	2025		Z5553902	0000	レジ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	
568	2025		Z5553903	0000	レジ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	
569	2025		Z5553904	0000	レジ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	
570	2025		Z5563901	0000	レジ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	
571	2025		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	
572	2025		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	
573	2025		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	
574	2025		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	
575	2025		Z5556005	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジコンクリート製 φ250×50H				2			広島市水道局承認品	
576	2025		Z5556006	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジコンクリート製 φ250×100H				2			広島市水道局承認品	
577	2025		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	
578	2025		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	
579	2025		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	
580	2025		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	
581	2025		Z5556011	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジコンクリート製 φ500×50H				2			広島市水道局承認品	
582	2025		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	
583	2025		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	
584	2025		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	
585	2025		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	
586	2025		Z5556015	0000	調整リング	個	仕切弁用 レジコンクリート製 φ600×50H				2			広島市水道局承認品	
587	2025		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	
588	2025		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	
589	2025		Z5571001	0000	斜壁	個	600A 600×900×300				2			JIS A 5372	
590	2025		Z5571002	0000	斜壁	個	600C 600×900×600				2			JIS A 5372	
591	2025		Z5571003	0000	斜壁	個	600D 600×1200×600				2			JIS A 5372	
592	2025		Z5571101	0000	斜壁	個	600A 600×900×300				2	インサートネット付		JIS A 5372	
593	2025		Z5571102	0000	斜壁	個	600C 600×900×600				2	インサートネット付		JIS A 5372	

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	2025		Z5571103	0000	斜壁	個	600D 600×1200×600				2	インサートナット付		JIS A 5372	
595	2025		Z5571104	0000	斜壁	個	900B 900×1200×600				2	インサートナット付		JIS A 5372	
596	2025		Z5570501	0000	直壁	個	900A 900×300				2			JIS A 5372	
597	2025		Z5570502	0000	直壁	個	900B 900×600				2			JIS A 5372	
598	2025		Z5570503	0000	直壁	個	1200A 1200×300				2			JIS A 5372	
599	2025		Z5570504	0000	直壁	個	1200B 1200×600				2			JIS A 5372	
600	2025		Z5570601	0000	直壁	個	900B 900×600				2	インサートナット付			
601	2025		Z5564003	0000	円形床板	枚	φ1900 100H (穴径φ900)				2		広島市水道局仕様		
602	2025		Z5560502	0000	コンクリート留版	枚	1250×1250×100				2		広島市水道局仕様		
603	2025			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	
604	2025			0000	鋳鉄管切断機	台	自走式 450mm以下				1		本体価格	損料計算用	
605	2025			0000	鋳鉄管切断機	台	自走式 500～1350mm				1		本体価格	損料計算用	
606	2025			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	台	タビソねじ用 450mm以下 切管機 (刃は除く)				1		本体のみ	損料計算用	
607	2025			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	台	タビソねじ用 450mm以下 溝切機 (刃は除く)				1		本体のみ	損料計算用	
608	2025			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	
609	2025			0000	鋳鉄管溝切加工機 NS専用工具	個	ストップ付ドリル刃				1		付属品	損料計算用	
610	2025			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	
611	2025			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	
612	2025			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	
613	2025			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	
614	2025			0000	不断水分岐用穿孔機	台	200mm以下				1		本体のみ	損料計算用	
615	2025		Z5400551	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=300				2				
616	2025		Z5400552	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=500				2				
617	2025		Z5400553	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=700				2				
618	2025		Z5400554	0000	仕切弁継足金物	本	FCD製 L=1000				2				
619	2025		Z6610605	0000	水道配水用ホリチェーン継手	個	ベント 75×90°				2		スピコット	JWWA K 145	
620	2025		Z6610606	0000	水道配水用ホリチェーン継手	個	ベント 75×45°				2		スピコット	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
621	2025		Z6610607	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 75×22 1/2°				2		スピコット	JWWA K 145	
622	2025		Z6610608	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 75×11 1/4°				2		スピコット	JWWA K 145	
623	2025		Z6610609	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 100×90°				2		スピコット	JWWA K 145	
624	2025		Z6610610	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 100×45°				2		スピコット	JWWA K 145	
625	2025		Z6610611	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 100×22 1/2°				2		スピコット	JWWA K 145	
626	2025		Z6610612	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 100×11 1/4°				2		スピコット	JWWA K 145	
627	2025		Z6610613	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 150×90°				2		スピコット	JWWA K 145	
628	2025		Z6610614	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 150×45°				2		スピコット	JWWA K 145	
629	2025		Z6610615	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 150×22 1/2°				2		スピコット	JWWA K 145	
630	2025		Z6610616	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 150×11 1/4°				2		スピコット	JWWA K 145	
631	2025		Z6610617	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 200×90°				2		スピコット	PTC K 13	
632	2025		Z6610618	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 200×45°				2		スピコット	PTC K 13	
633	2025		Z6610619	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 200×22 1/2°				2		スピコット	PTC K 13	
634	2025		Z6610620	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ベント 200×11 1/4°				2		スピコット	PTC K 13	
635	2025		Z6610913	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	Sベント 200×300H				2		スピコット	PTC K 13	
636	2025		Z6610914	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	Sベント 200×450H				2		スピコット	PTC K 13	
637	2025		Z6610915	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	Sベント 200×600H				2		スピコット	PTC K 13	
638	2025		Z6611301	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	チース 200×75				2		スピコット	PTC K 13	
639	2025		Z6611302	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	チース 200×100				2		スピコット	PTC K 13	
640	2025		Z6611303	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	チース 200×150				2		スピコット	PTC K 13	
641	2025		Z6611202	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	チース 200×200				2		スピコット	PTC K 13	
642	2025		Z6611601	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	フランジ付チース 200×75				2	ハッキン付	スピコット	PTC K 13	
643	2025		Z6611602	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	フランジ付チース 200×100				2	ハッキン付	スピコット	PTC K 13	
644	2025		Z6612302	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 K形 75				2			PTC G 32	
645	2025		Z6612303	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 K形 100				2			PTC G 32	
646	2025		Z6612304	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 K形 150				2			PTC G 32	
647	2025		Z6612305	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 K形 200				2			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
648	2025		Z6612310	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 NS形 75				2			メーカー規格	
649	2025		Z6612311	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 NS形 100				2			メーカー規格	
650	2025		Z6612312	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 NS形 150				2			メーカー規格	
651	2025		Z6612313	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手 NS形 200				2			メーカー規格	
652	2025		Z6612601	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 75×75				2	パッキン付		PTC G 32	
653	2025		Z6612602	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 100×75				2	パッキン付		PTC G 32	
654	2025		Z6612603	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 150×75				2	パッキン付		PTC G 32	
655	2025		Z6612604	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 150×100				2	パッキン付		PTC G 32	
656	2025		Z6612605	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ付T字管 200×75				2	パッキン付		PTC G 32	
657	2025		Z6612606	0000	水道配水用ホリエレン継手	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	
658	2025		Z6612701	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 50				2	パッキン付		PTC G 32	
659	2025		Z6612702	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 75				2	パッキン付		PTC G 32	
660	2025		Z6612703	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 100				2	パッキン付		PTC G 32	
661	2025		Z6612704	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 150				2	パッキン付		PTC G 32	
662	2025		Z6612705	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	PE挿し口付フランジ短管 200				2	パッキン付		PTC G 32	
663	2025		Z6612801	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×PE 50				2			PTC G 30	
664	2025		Z6612802	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×PE 75				2			PTC G 30	
665	2025		Z6612803	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×PE 100				2			PTC G 30	
666	2025		Z6612804	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×PE 150				2			PTC G 30	
667	2025		Z6612805	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×PE 200				2			PTC G 30	
668	2025		Z6612806	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×DIP 50				2			PTC G 30	
669	2025		Z6612807	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×DIP 75				2			PTC G 30	
670	2025		Z6612808	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×DIP 100				2			PTC G 30	
671	2025		Z6612809	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×DIP 150				2			PTC G 30	
672	2025		Z6612810	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×DIP 200				2			PTC G 30	
673	2025		Z6612811	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×VP 50				2			PTC G 30	
674	2025		Z6612812	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルケット PE×VP 75				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
675	2025		Z6612813	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルソケット PE×VP 100				2			PTC G 30	
676	2025		Z6612814	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルソケット PE×VP 150				2			PTC G 30	
677	2025		Z6612815	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルソケット PE×VP 200				2			PTC G 30	
678	2025		Z6612901	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 50×90°				2			PTC G 30	
679	2025		Z6612902	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 50×45°				2			PTC G 30	
680	2025		Z6612903	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 50×22 1/2°				2			PTC G 30	
681	2025		Z6612904	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 50×11 1/4°				2			PTC G 30	
682	2025		Z6612905	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 75×90°				2			PTC G 30	
683	2025		Z6612906	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 75×45°				2			PTC G 30	
684	2025		Z6612907	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 75×22 1/2°				2			PTC G 30	
685	2025		Z6612908	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 75×11 1/4°				2			PTC G 30	
686	2025		Z6612909	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 100×90°				2			PTC G 30	
687	2025		Z6612910	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 100×45°				2			PTC G 30	
688	2025		Z6612911	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 100×22 1/2°				2			PTC G 30	
689	2025		Z6612912	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 100×11 1/4°				2			PTC G 30	
690	2025		Z6612913	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 150×90°				2			PTC G 30	
691	2025		Z6612914	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 150×45°				2			PTC G 30	
692	2025		Z6612915	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 150×22 1/2°				2			PTC G 30	
693	2025		Z6612916	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 150×11 1/4°				2			PTC G 30	
694	2025		Z6612917	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 200×90°				2			PTC G 30	
695	2025		Z6612918	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 200×45°				2			PTC G 30	
696	2025		Z6612919	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 200×22 1/2°				2			PTC G 30	
697	2025		Z6612920	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルベント° 200×11 1/4°				2			PTC G 30	
698	2025		Z6613001	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルチース° 50×50				2			PTC G 30	
699	2025		Z6613002	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルチース° 75×75				2			PTC G 30	
700	2025		Z6613003	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルチース° 100×75				2			PTC G 30	
701	2025		Z6613004	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルチース° 100×100				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
702	2025		Z6613005	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 150×75				2			PTC G 30	
703	2025		Z6613006	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 150×100				2			PTC G 30	
704	2025		Z6613007	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 150×150				2			PTC G 30	
705	2025		Z6613008	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 200×75				2			PTC G 30	
706	2025		Z6613009	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 200×100				2			PTC G 30	
707	2025		Z6613010	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 200×150				2			PTC G 30	
708	2025		Z6613011	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルチース [®] 200×200				2			PTC G 30	
709	2025		Z6613101	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	フランジ [®] 付メカニカルチース [®] 75×50				2	パッキン付		PTC G 30	
710	2025		Z6613102	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	フランジ [®] 付メカニカルチース [®] 75×75				2	パッキン付		PTC G 30	
711	2025		Z6613103	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
712	2025		Z6613104	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
713	2025		Z6613105	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
714	2025		Z6613106	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
715	2025		Z6613107	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
716	2025		Z6613108	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
717	2025		Z6613109	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
718	2025		Z6613110	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
719	2025		Z6613111	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
720	2025		Z6613112	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
721	2025		Z6613113	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
722	2025		Z6613114	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
723	2025		Z6613115	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
724	2025		Z6613116	0000	水道配水用ホリエチレン継手	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	
725	2025		Z6613201	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルレデュース [®] 100×75				2			PTC G 30	
726	2025		Z6613202	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルレデュース [®] 150×100				2			PTC G 30	
727	2025		Z6613203	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルレデュース [®] 200×150				2			PTC G 30	
728	2025		Z6613301	0000	水道配水用ホリエチレン継手	個	メカニカルキャップ [®] 50				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
729	2025		Z6613302	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルキャップ 75				2			PTC G 30	
730	2025		Z6613303	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルキャップ 100				2			PTC G 30	
731	2025		Z6613304	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルキャップ 150				2			PTC G 30	
732	2025		Z6613305	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルキャップ 200				2			PTC G 30	
733	2025		Z6613401	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルフランジ短管 50				2	ハッケン付		PTC G 30	
734	2025		Z6613402	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルフランジ短管 75				2	ハッケン付		PTC G 30	
735	2025		Z6613403	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルフランジ短管 100				2	ハッケン付		PTC G 30	
736	2025		Z6613404	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルフランジ短管 150				2	ハッケン付		PTC G 30	
737	2025		Z6613405	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メカニカルフランジ短管 200				2	ハッケン付		PTC G 30	
738	2025		Z6613511	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	変換チース (HPPE-PP) 40×50HP				2		HPPE配管よりPPで分岐	PTC B21	
739	2025		Z6613512	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	変換チース (HPPE-PP) 50×50HP				2		HPPE配管よりPPで分岐	PTC B21	
740	2025		Z6613501	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 50×50				2		ISO継手	PTC B 21	
741	2025		Z6613502	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 25×13				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
742	2025		Z6613503	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 25×20				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
743	2025		Z6613504	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 25×25				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
744	2025		Z6613505	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 50×30				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
745	2025		Z6613506	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 50×40				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
746	2025		Z6613507	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	ソケット 50×50				2		ISO-JIS 変換継手	PTC B 21	
747	2025		Z6613521	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	平行オネジ付ソケット 25×13				2			PTC B 21	
748	2025		Z6613522	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	平行オネジ付ソケット 25×20				2			PTC B 21	
749	2025		Z6613523	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	平行オネジ付ソケット 25×25				2			PTC B 21	
750	2025		Z6613524	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	平行オネジ付ソケット 50×30				2			PTC B 21	
751	2025		Z6613525	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	平行オネジ付ソケット 50×40				2			PTC B 21	
752	2025		Z6613526	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	平行オネジ付ソケット 50×50				2			PTC B 21	
753	2025		Z6613531	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	オネジ付ソケット 50×50				2			PTC B 21	
754	2025		Z6613541	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	メーター用ソケット 50×50				2			PTC B 21	
755	2025		Z6613701	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	EFサドル 50×25				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
756	2025		Z6613702	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	EFサトル 75×25				2			PTC K 13	
757	2025		Z6613704	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	EFサトル 100×25				2			PTC K 13	
758	2025		Z6613706	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	EFサトル 150×25				2			PTC K 13	
759	2025		Z6613708	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	EFサトル 200×25				2			PTC K 13	
760	2025		Z6613801	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 50×20				2			PTC K 13	
761	2025		Z6613802	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 50×25				2			PTC K 13	
762	2025		Z6613803	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 75×20				2			PTC K 13	
763	2025		Z6613804	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 75×25				2			PTC K 13	
764	2025		Z6613805	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 75×30				2			PTC K 13	
765	2025		Z6613806	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 75×40				2			PTC K 13	
766	2025		Z6613807	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 75×50				2			PTC K 13	
767	2025		Z6613808	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 100×20				2			PTC K 13	
768	2025		Z6613809	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 100×25				2			PTC K 13	
769	2025		Z6613810	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 100×30				2			PTC K 13	
770	2025		Z6613811	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 100×40				2			PTC K 13	
771	2025		Z6613812	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 100×50				2			PTC K 13	
772	2025		Z6613813	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 150×20				2			PTC K 13	
773	2025		Z6613814	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 150×25				2			PTC K 13	
774	2025		Z6613815	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 150×30				2			PTC K 13	
775	2025		Z6613816	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 150×40				2			PTC K 13	
776	2025		Z6613817	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 150×50				2			PTC K 13	
777	2025		Z6613818	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 200×20				2			PTC K 13	
778	2025		Z6613819	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 200×25				2			PTC K 13	
779	2025		Z6613820	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 200×30				2			PTC K 13	
780	2025		Z6613821	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 200×40				2			PTC K 13	
781	2025		Z6613822	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	分水栓付EFサトル 200×50				2			PTC K 13	
782	2025		Z6613901	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	铸铁サトル付分水栓 50×20				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
783	2025		Z6613902	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 50×25				2			PTC B 20	
784	2025		Z6613903	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×20				2			PTC B 20	
785	2025		Z6613904	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×25				2			PTC B 20	
786	2025		Z6613905	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×30				2			PTC B 20	
787	2025		Z6613906	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×40				2			PTC B 20	
788	2025		Z6613907	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×50				2			PTC B 20	
789	2025		Z6613908	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×20				2			PTC B 20	
790	2025		Z6613909	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×25				2			PTC B 20	
791	2025		Z6613910	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×30				2			PTC B 20	
792	2025		Z6613911	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×40				2			PTC B 20	
793	2025		Z6613912	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×50				2			PTC B 20	
794	2025		Z6613913	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×20				2			PTC B 20	
795	2025		Z6613914	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×25				2			PTC B 20	
796	2025		Z6613915	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×30				2			PTC B 20	
797	2025		Z6613916	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×40				2			PTC B 20	
798	2025		Z6613917	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×50				2			PTC B 20	
799	2025		Z6613918	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×20				2			PTC B 20	
800	2025		Z6613919	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×25				2			PTC B 20	
801	2025		Z6613920	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×30				2			PTC B 20	
802	2025		Z6613921	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×40				2			PTC B 20	
803	2025		Z6613922	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×50				2			PTC B 20	
804	2025		Z6613601	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 50×25				2		広島市型 ココ付き HPPE配管よりPPで分岐	メーカ規格	
805	2025		Z6613602	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 75×25				2		広島市型 ココ付き HPPE配管よりPPで分岐	メーカ規格	
806	2025		Z6613603	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 100×25				2		広島市型 ココ付き HPPE配管よりPPで分岐	メーカ規格	
807	2025		Z6613604	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 150×25				2		広島市型 ココ付き HPPE配管よりPPで分岐	メーカ規格	
808	2025		Z6613605	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	铸铁ホリ付分水栓 200×25				2		広島市型 ココ付き HPPE配管よりPPで分岐	メーカ規格	
809	2025		Z6614001	0000	水道配水用ホリチレン継手	個	不断水T字管 75×75				2			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
810	2025		Z6614002	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 100×75				2			PTC G 31	
811	2025		Z6614003	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 100×100				2			PTC G 31	
812	2025		Z6614004	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 150×75				2			PTC G 31	
813	2025		Z6614005	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 150×100				2			PTC G 31	
814	2025		Z6614006	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 150×150				2			PTC G 31	
815	2025		Z6614007	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 75×75				2	バルブ付		PTC G 31	
816	2025		Z6614008	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 100×75				2	バルブ付		PTC G 31	
817	2025		Z6614009	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 100×100				2	バルブ付		PTC G 31	
818	2025		Z6614010	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 150×75				2	バルブ付		PTC G 31	
819	2025		Z6614011	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 150×100				2	バルブ付		PTC G 31	
820	2025		Z6614012	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	不断水T字管 150×150				2	バルブ付		PTC G 31	
821	2025		Z6400401	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	フクロジョイント 75				2			メーカー規格	
822	2025		Z6400402	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	フクロジョイント 100				2			メーカー規格	
823	2025		Z6400403	0000	水道配水用ホリエレン継手	個	フクロジョイント 150				2			メーカー規格	
824	2025		Z6900307	0000	補修バンド	個	ホリエレン管用・鋼管用 13mm				1			日本水道協会 認証登録品	
825	2025		Z6900308	0000	補修バンド	個	ホリエレン管用・鋼管用 20mm				1			日本水道協会 認証登録品	
826	2025		Z6900309	0000	補修バンド	個	ホリエレン管用・鋼管用 25mm				1			日本水道協会 認証登録品	
827	2025		Z6900310	0000	補修バンド	個	ホリエレン管用・鋼管用 30mm				1			日本水道協会 認証登録品	
828	2025		Z6900311	0000	補修バンド	個	ホリエレン管用・鋼管用 40mm				1			日本水道協会 認証登録品	
829	2025		Z6900312	0000	補修バンド	個	ホリエレン管用・鋼管用 50mm				1			日本水道協会 認証登録品	
830	2025		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	
831	2025		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	
832	2025		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	
833	2025		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	
834	2025		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	
835	2025		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	
836	2025		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	

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	2025		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	
838	2025		Z7000410	0000	視覚障害者誘導標示	m	熔融式 線状ハフト [®] -M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	
839	2025		Z7000411	0000	視覚障害者誘導標示	m	熔融式 線状ハフト [®] -M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	
840	2025		Z7000412	0000	視覚障害者誘導標示	m	熔融式 線状ハフト [®] -M型 歩道 180m未満 開粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
841	2025		Z7000413	0000	視覚障害者誘導標示	m	熔融式 線状ハフト [®] -M型 歩道 180m以上 開粒度AS				2		材工共 鉛・クロムフリー	JIS T9251	
842	2025		Z7000418	0000	視覚障害者誘導標示	m	熔融式 線状ハフト [®] -M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	
843	2025		Z7000419	0000	視覚障害者誘導標示	m	熔融式 線状ハフト [®] -M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	
844	2025		Z7000425	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 20m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
845	2025		Z7000426	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 20m以上50m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
846	2025		Z7000427	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 50m以上 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
847	2025		Z7000428	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 20m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
848	2025		Z7000429	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 20m以上50m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
849	2025		Z7000430	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 50m以上 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
850	2025		Z7000431	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 20m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
851	2025		Z7000432	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 20m以上50m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
852	2025		Z7000433	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 線状ハフト [®] -M型 歩道 50m以上 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
853	2025		Z7000414	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 20m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
854	2025		Z7000415	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 20m以上50m未満 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
855	2025		Z7000422	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 50m以上 再生細粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
856	2025		Z7000416	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 20m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
857	2025		Z7000417	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 20m以上50m未満 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
858	2025		Z7000423	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 50m以上 開粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
859	2025		Z7000420	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 20m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
860	2025		Z7000421	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 20m以上50m未満 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
861	2025		Z7000424	0000	視覚障害者誘導標示	枚	シート式 点状ハフト [®] -M型 歩道 50m以上 再生密粒度AS				2		材工共	JIS T9251	
862	2025		Z3200512	0000	布入りネオプレンパッキン	個	80A 10K×3 t				2		設備課分		
863	2025		Z3200514	0000	布入りネオプレンパッキン	個	100A 10K×3 t				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
864	2025		Z3200515	0000	布入りネオプレンパッキン	個	125A 10K×3 t				2		設備課分		
865	2025		Z3200516	0000	布入りネオプレンパッキン	個	150A 10K×3 t				2		設備課分		
866	2025		Z3200518	0000	布入りネオプレンパッキン	個	200A 10K×3 t				2		設備課分		
867	2025		Z3200520	0000	布入りネオプレンパッキン	個	250A 10K×3 t				2		設備課分		
868	2025		Z3200522	0000	布入りネオプレンパッキン	個	300A 10K×3 t				2		設備課分		
869	2025		Z3200524	0000	布入りネオプレンパッキン	個	350A 10K×3 t				2		設備課分		
870	2025		Z3200526	0000	布入りネオプレンパッキン	個	400A 10K×3 t				2		設備課分		
871	2025		Z3200528	0000	布入りネオプレンパッキン	個	500A 10K×3 t				2		設備課分		
872	2025		Z3180502	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ20 7.5K RF				2		設備課分		
873	2025		Z3180506	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ25 7.5K RF				2		設備課分		
874	2025		Z3180510	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ20 10K RF				2		設備課分		
875	2025		Z3180514	0000	ブッシング入フランジ	個	φ75×φ25 10K RF				2		設備課分		
876	2025		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		
877	2025		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		
878	2025		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		
879	2025		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		
880	2025		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		
881	2025		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		
882	2025		Z3500202	0000	取引計器盤	面	300(W)×800(H)×200(D)				2		設備課分		
883	2025		Z3500402	0000	取引計器装柱金具	個	盤幅 300mm				2		設備課分		
884	2025		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	
885	2025		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		
886	2025		Z3502002	0000	リミットスイッチ	個	一般形				2		設備課分		
887	2025		Z3503002	0000	PH-2電極	個	ケーブル 1 m付				2		設備課分		
888	2025		Z3503004	0000	PH-2電極	個	ケーブル 5 m付				2		設備課分		
889	2025		Z3503006	0000	PH-2電極	個	ケーブル 10 m付				2		設備課分		
890	2025		Z3503008	0000	PH-2電極	個	ケーブル 20 m付				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
891	2025		Z3200580	0000	パイプ	m	SUS304 TP-A Sch 40 15A				2		設備課分		
892	2025		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		
893	2025		Z3520532	0000	ケーブル	m	シングルモト [®] 2C EM-0P-0S1				2		設備課分		
894	2025		Z3520534	0000	ケーブル	m	マルチモト [®] (G150)2C EM-0P-0M1				2		設備課分		
895	2025		Z3505002	0000	埋設標示ピン	個	キャッツアイ型				2		設備課分		
896	2025		Z3506002	0000	サーモスタット	個	温度設定範囲 0℃～50℃				2		設備課分		
897	2025		Z3506003	0000	フローズイッチ	個	20A 下限接点付				2		設備課分		
898	2025		Z3506004	0000	フローズイッチ	個	25A 下限接点付				2		設備課分		
899	2025		Z3506007	0000	導入線	m	カラー鉄線 1.2mm				2		設備課分		
900	2025			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	
901	2025			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	
902	2025			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	
903	2025			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	
904	2025			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	
905	2025			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	
906	2025			0000	電極棒	m	チタン製				2	ロックナット 1個	設備課分		
907	2025			0000	端子台	個	10P				2		設備課分		