予算項目 配水費 委託料 委託番号 委託 第75号

設 計 書

課長	課長補佐	係 長	副務者	検 算	主務者 (監督員)

年 度	令和5年度	作成年月日	令和5年11月21日	- 履行期間	令和 年 月 日	から
委託名	水道資材価格等市	万況調査業務委託		─ /復1 J / 沙 J [F]	令和 6年 3月11日	まで
委託場所	秋田市内					
設計金額	金		円也	契約者		
財源区分		国補・県	補・(市単)			

Į.	費 用 内 訳	業務概要
	設計額 (円)	水道資材価格等市況調査業務 1式(対象資材等289点)
業 務 価 格		
消費税等相当額		
業務委託費		
		副務者 (職名)氏名
		主務者(監督員) (職名)氏名

業務委託費内訳表

項目 工種 種別 細目 規格	数	量	単位	単	価	変化率	金	額	摘 要
市況調査業務									
計画•準備									
		1	式						単 価 表 -1
本調査									
		1	式						単 価 表 -2
集計·分析									
		1	式						単 価 表 -3
審査									
		1	式						単 価 表 -4
報告書作成									
		1	式						単 価 表 -5
直接人件費									
直接経費									印刷費、通信費
		1	式						
その他原価									直接人件費×α/(1-α)
		1	式						$\alpha = 35\%$

業務委託費内訳表

項目 工種 種別 細目 規格	数	量	単位	単	価	変化率	金	額	摘 要
業務原価									
一般管理費									業務価格×β/(1-β)
		1	式						$\beta = 35\%$
業務価格									
									万円未満切り捨て
消費税相当額									
		1	式						
業務委託価格									

項	目	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
計画•準備					1	式						
主任技師					0.30	人						
++ 台 示 (A)					0.20							
技師(A)					0.30	人						
技師(C)					2.50	人						
合計												

1 式当たり

項	目	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
本調査					1	式						
技師(B)					1.80	人						
技師(C)					5.60	人						
技術員					2.00	人						
241177						, •						
合計												

項	B	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
集計·分析					1	式						
技師(B)					0.90	人						
技師(C)					2.80	人						
++-体口					1.00	ı						
技術員					1.00	人						
合計												

1 式当たり

項目	規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
審査		1	式			
主任技師		0.40	人			
技師(A)		0.40	人			
合計						

1 式当たり

項目	規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
報告書作成		1	式			
技師(C)		0.80	人			
合計						

令和5年度 水道資材価格等市況調査業務委託仕様書

1 適用範囲

本仕様書は、秋田市上下水道局が実施する水道資材価格等市況調査業務(以下、「本業務」という。)の委託に適用する。

2 通則

本業務の遂行にあたっては、業務委託契約書によるほか、本仕様書によるものとする。

3 業務上の疑義

受託者は、本業務の実施に当たり業務内容に疑義を生じた場合は、速やかに委託者と協議し、その指示を受けなければならない。

4 守秘義務

受託者は、本業務の遂行上知り得た事項を委託者の許可なく公表または他に引用してはならない。

5 管理技術者

- (1) 受託者は、本業務の遂行上の管理を行う管理技術者を定め、委託者に通知しなければならない。
- (2) 管理技術者は委託者の指示に従い、業務に関する一切の事項を処理するものとする。
- (3) 管理技術者は、完了検査に際して成果品およびその他関係資料を持参し、検査に立ち会わなければならない。

6 提出書類

(1) 受託者は、次の書類を委託者に提出しなければならない。

20H2 10 1 10 10 10 10 10 10	- H . #C	01.17.11.01.2.01.0	
様式名	宛先	提出期限	部数
業務着手届	委託者	契約後3日以内	1
管理技術者通知書	11	IJ	1
ル 経歴書	IJ	IJ	1
業務完了報告書	"	業務完了の日	1
業務計画書	11	契約後5日以内	1
業務成果品納入書]]	納入の時	1

(2) 前項提出書類のうち、業務着手届には、工程表(業務詳細内容)と管理技術者通知書および経歴書を添えて提出するものとする。

7 目的

本業務は、秋田市上下水道局が実施する公共事業の工事費積算に用いる各種建設資材単価を決定するための基礎資料として、秋田市内における市場での実勢価格を資材別に

把握することを目的とする。

8 調査品目

調査品目は、別紙(市況調査品目一覧表)の資材について行うこととするが、調査途中で仕様等が変更となる場合は、協議の上で決定するものとする。

9 調査事項

- (1) 全資材とも現場着の実勢価格を調査し、原則として消費税相当分を含まない価格で報告すること。
- (2) 調査に当たっては、販売実績のあるものを明確化し適法かつ適正な状態での取引に おけるものを対象とする。(生産がないあるいは在庫品だが全く販売実績がないもの についてはその旨を回答するなど注意書きなどで徹底すること)また、調査品目のう ち資材価格を決定できないものがあった場合は、その理由を委託者が指示する方法に より報告すること。

10 調査時期

本業務の調査期間は12月中旬から翌年2月下旬までとする。

11 成果品

- (1) 受託者は、成果品の提出に際し、成果品一覧表を添付するものとする。
- (2) 成果品は、委託者の所有とし、委託者の承諾を受けないで使用したり、他人に公表、貸与等をしてはならない。

12 手直し

受託者は、業務が完了したとき、自己の責に帰すべき理由による成果品の不良箇所が発見された場合は、速やかに訂正、補足又はその他の処置を行わなければならない。

13 報告書

- (1) 調査価格は、別紙(市況調査品目一覧表)に記入(入力)するものとし、これによれない場合は事前に委託者と協議しなければならない。
- (2) 報告書の製本についてはA4版とする。
- (3) 報告書の提出時期は「15 成果品の提出期限」によるものとし、提出部数は各2部とする。

14 成果品の提出先

成果品の提出先は、秋田市上下水道局水道建設課とする。

15 成果品の提出期限

最終成果品の提出期限は、令和6年3月11日とする。

市況調査品目一覧表

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
1	HPPE	メカニカルシ゛ョイント (HPPE × HPPE)	φ 50 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
2	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE×HPPE)	φ 75 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
3	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE×HPPE)	φ 100 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
4	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE×HPPE)	φ 150 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
5	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE×HPPE)	φ 200 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
6	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE×DIP)	φ 50 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個		
7	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE × DIP)	φ 75 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個		
8	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE × DIP)	φ 100 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個		
9	HPPE	メカニカルシ゛ョイント(HPPE × DIP)	φ 150 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個		
10	HPPE	メカニカルジョイント (HPPE × DIP)	φ 200 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個		
11	HPPE	メカニカルシ゛ョイント (HPPE × VP)	φ 50 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
12	HPPE	メカニカルシ゛ョイント (HPPE × VP)	φ 75 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
13	HPPE	メカニカルシ゛ョイント (HPPE × VP)	φ 100 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
14	HPPE	メカニカルシ゛ョイント (HPPE × VP)	φ 150 内外面粉体塗装	PTC G 30	個		
15	HPPE	メカニカルジョイント片落型(HPPE×DIP)	φ 50×100 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個		
16	HPPE	メカニカルジョイント片落型(HPPE×DIP)	φ 50×150 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個		
17	HPPE	メカニカルジョイント片落型(HPPE×DIP)	φ 75×100 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個		
18	HPPE	メカニカルジョイント片落型(HPPE×DIP)	φ 75×150 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個		
19	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 75×90° (I型)	PTC K 13	個		
20	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 100×90° (I型)	PTC K 13	個		
21	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 150×90° (I型)	PTC K 13	個		
22	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 200×90° (I型)	PTC K 13	個		
23	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 75×45° (I型)	PTC K 13	個		
24	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 100×45° (Ι型)	PTC K 13	個		
25	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 150×45° (I型)	PTC K 13	個		
26	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 200×45° (I型)	PTC K 13	個		

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	は ・位 ・税抜き	備考
27	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 75×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	固	
28	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 100×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	固	
29	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 150×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	固	
30	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 200×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	固	
31	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 75×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	固	
32	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 100×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	固	
33	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 150×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	固	
34	HPPE	HPPEベンド(両挿)	φ 200×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	固	
35	HPPE	メカニカルフランジ短管RF(HPPE)	φ 50 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
36	HPPE	メカニカルフランジ短管RF(HPPE)	φ 75 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
37	HPPE	メカニカルフランジ短管RF(HPPE)	φ 100 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
38	HPPE	メカニカルフランジ短管RF(HPPE)	φ 150 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
39	HPPE	メカニカルフランジ短管RF(HPPE)	φ 200 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
40	HPPE	HPPE挿口付フランジ短管GF	φ 50 FCD 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
41	HPPE	HPPE挿口付フランジ短管GF	φ 75 FCD 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
42	HPPE	HPPE挿口付フランジ短管GF	φ 100 FCD 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
43	HPPE	HPPE挿口付フランジ短管GF	φ 150 FCD 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
44	HPPE	HPPE挿口付フランジ短管GF	φ 200 FCD 内外面粉体塗装	PTC G 30	固	
45	HPPE	メカニカルキャップ [°]	φ 50	PTC G 30	固	
46	HPPE	メカニカルキャップ [°]	φ 75	PTC G 30	固	
47	HPPE	メカニカルキャップ [°]	φ 100	PTC G 30	固	
48	HPPE	メカニカルキャップ [°]	φ 150	PTC G 30	固	
49	HPPE	メカニカルキャップ [°]	φ 200	PTC G 30	固	
50	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 75	PTC G 32	固	
51	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 75 × 50	PTC G 32	固	
52	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 100	PTC G 32	固	
53	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ100× 50	PTC G 32	固	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	並位 報告価格 (税抜き)	備考
54	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ100 × 75	PTC G 32	個	
55	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 150	PTC G 32	個	
56	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 200	PTC G 32	個	
57	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 75	PTC G 32	個	
58	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 75 × 50	PTC G 32	個	
59	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 100	PTC G 32	個	
60	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 100 × 50	PTC G 32	個	
61	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 100 × 75	PTC G 32	個	
62	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 150	PTC G 32	個	
63	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ 150 × 50	PTC G 32	個	流通なし
64	HPPE	HPPE用金属 継手	ν/τット φ 50 (ISO) × φ 50 (ISO)	PTC B 21	個	
65	HPPE	HPPE用金属 継手	変換ソケット	PTC B 21	個	
66	HPPE	HPPE用金属 継手	変換ソケット φ50(IS0) × φ50(JIS)	PTC B 21	個	
67	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 埋設部直管	φ 150 × 300A × 4, 000L		本	
68	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 埋設部直管	ϕ 150 × 300A × 5, 000L		本	
69	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 添架管	ϕ 150 × 300A × 5, 000L	一部埋設管	本	
70	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 添架管	φ 150 × 5, 000L		本	
71	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 添架管	φ 150 × 4, 450L		本	
72	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 添架管	φ 150 × 4, 500L		本	
73	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 添架管	φ 150 × 4, 000L		本	
74	HPPE	水道配水用ポリエチレン管 添架管	φ 150 × 4, 500L	空気弁用分岐付	本	
75	VP	VSŷ' aイント	φ 50		個	
76	VP	VSŷ* aイント	φ 75		個	
77	VP	VSy' a1/>h	φ 100		個	
78	VP	VSy' a1/>h	φ 150		個	
79	VP	VSy' a1/>h	φ 200		個	
80	PP	PD短管1号(メカフランジ)	φ 50 内面エポキシ樹脂塗装		個	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘 要 単位	報告価格 備考
81	PP	PD短管1号L型(メカフランジ)	φ 50 内面エポキシ樹脂塗装	個	
82	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 75 内面エポキシ樹脂塗装	個	
83	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 100 内面Iポキシ樹脂塗装	個	
84	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 150 内面エポキシ樹脂塗装	個	
85	К	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 200 内面エポキシ樹脂塗装	個	
86	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 250 内面エポキシ樹脂塗装	個	
87	К	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 300 内面エポキシ樹脂塗装	個	
88	К	ダクタイル管 K形 メカ)管帽プラグ付き 付属含む	φ 500 内面エポキシ樹脂塗装	個	
89	К	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 600 内面 ¹¹ や樹脂塗装	個	
90	К	特殊割押輪	φ 75 § ˙ ブルナット	組	
91	К	特殊割押輪	φ 100 ダブルナット	組	
92	К	特殊割押輪	φ 150 ダブルナット	組	
93	К	特殊割押輪	φ 200 ダブルナット	組	
94	К	特殊割押輪	φ 250 ダブルナット	組	
95	K	特殊割押輪	φ 300 ダブルナット	組	
96	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 75 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む 組	外面合成樹脂塗装
97	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 100 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
98	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 150 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
99	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 200 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
100	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 250 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
101	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 300 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
102	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 350 H=300 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
103	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 75 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む 組	外面合成樹脂塗装
104	K	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 100 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
105	K	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 150 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装
106	K	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 200 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む 組	外面合成樹脂塗装
107	K	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 250 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む組	外面合成樹脂塗装

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
108	K	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 300 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む	組		外面合成樹脂塗装
109	K	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 350 H=450 内面エポキシ樹脂塗装	接合材含む	組		外面合成樹脂塗装
110	K	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	φ 75 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合材含む	組		
111	K	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	φ 100 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合材含む	組		
112	K	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	φ 150 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合材含む	組		
113	K	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	φ 200 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合材含む	組		
114	K	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	φ 250 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合材含む	組		
115	K	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	φ 300 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合材含む	組		
116	GX	GX形継ぎ輪用押輪	φ 75	接合材含む	個		
117	GX	GX形継ぎ輪用押輪	φ 100	接合材含む	個		
118	GX	GX形継ぎ輪用押輪	φ 150	接合材含む	個		
119	GX	GX形継ぎ輪用押輪	φ 200	接合材含む	個		
120	GX	GX形継ぎ輪用押輪	φ 250	接合材含む	個		
121	GX	GX形継ぎ輪用押輪	φ 300	接合材含む	個		
122	付属品	埋設シート(エコマーク入り)	水道管用 150mm*50m	アルミ無し 2倍折込	個		
123	付属品	標示用ビニールテープ	3cm*20m	「年度 秋田市水道管」印字	個		
124	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 50× φ 20		個		
125	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 50× φ 25		個		
126	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 75× φ 20		個		
127	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 75× φ 25		個		
128	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 75× φ 40		個		
129	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 100× φ 20		個		
130	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 100× φ 25		個		
131	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 100× φ 40		個		
132	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 100× φ 50		個		
133	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 150× φ 20		個		
134	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 150× φ 25		個		

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き) 備考
135	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 150× φ 40		個	
136	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 150× φ 50		個	
137	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 200× φ 20		個	
138	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 200× φ 25		個	
139	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 200× φ 40		個	
140	サドル分水栓	鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 200× φ 50		個	
141	給水	PP金属継手用インコア つば付	φ 13		個	
142	給水	PP金属継手用インコア つば付	φ 20		個	
143	給水	PP金属継手用インコア つば付	φ 25		個	
144	給水	PP金属継手用インコア つば付	φ 40		個	
145	給水	PP金属継手用インコア つば付	φ 50		個	
146	給水	PP金属継手用インコア JWWA規格準拠コア	φ 13		個	
147	給水	PP金属継手用インコア JWWA規格準拠コア	φ 20		個	
148	給水	PP金属継手用インコア JWWA規格準拠コア	φ 25		個	
149	給水	PP金属継手用インコア JWWA規格準拠コア	φ 40		個	
150	給水	PP金属継手用インコア JWWA規格準拠コア	φ 50		個	
151	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 13		個	
152	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 20		個	
153	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 25		個	
154	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 40		個	
155	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 50		個	
156	給水	VP用カップリング(ユニオンソケット・ガイドナット付)	φ 13		個	
157	給水	VP用カップリング(ユニオンソケット・ガイドナット付)	φ 20		個	
158	給水	VP用カップリング(ユニオンソケット・ガイドナット付)	φ 25		個	
159	給水	VP用カップリング(ユニオンソケット・ガイドナット付)	φ 40		個	
160	給水	VP用カップリング(ユニオンソケット・ガイドナット付)	φ 50		個	
161	給水	止水栓筐 プラスチック	75 × 500		個	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘 要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
162	給水	防錆スリーブ	φ 20		個		
163	給水	防錆スリーブ	φ 25		個		
164	給水	防錆スリーブ	φ 40		個		
165	給水	防錆スリーブ	φ 50		個		
166	弁きょう	仕切弁きょう5号 Ⅲ型 鉄蓋	秋田市型		個		青色
167	弁きょう	仕切弁きょう5号 II型 鉄蓋	秋田市型 制限バルブ用		個		黄色
168	弁きょう	仕切弁きょう5号 II型 鉄蓋	秋田市型 消火栓用		個		赤色
169	弁きょう	仕切弁きょう5号 下段	1500 秋田市型		個		
170	弁きょう	仕切弁きょう5号 下段	3000 秋田市型		個		
171	弁きょう	仕切弁きょう5号 下段	50AD 秋田市型		個		
172	弁きょう	仕切弁きょう5号 上段 II型	150A 秋田市型		個		
173	弁きょう	仕切弁きょう5号 上段 Ⅲ型	150CA 秋田市型		個		
174	弁きょう	仕切弁きょう5号 底盤	60S 秋田市型		個		
175	弁きょう	仕切弁きょう5号 底盤	60SS 秋田市型		個		
176	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	100B 秋田市型		個		
177	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	150B 秋田市型		個		
178	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	200B 秋田市型		個		
179	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	300B 秋田市型		個		
180	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	10K 秋田市型		個		
181	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	10K-P3 秋田市型		個		
182	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	10K-P5 秋田市型		個		
183	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	30K 秋田市型		個		
184	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	30K-P3 秋田市型		個		
185	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	50K 秋田市型		個		
186	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	50K-P3 秋田市型		個		
187	フランジ	特殊両鍔乙字管 7.5K RF×RF	φ 75 H=150 内面エポキシ樹脂塗装		個		
188	フランシ゛	特殊両鍔乙字管 7.5K RF×RF	φ 75 H=250 内面エポキシ樹脂塗装		個		

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
189	フランシ゛	特殊両鍔乙字管 7.5K RF×RF	φ 75 H=400 内面エポキシ樹脂塗装		個		
190	フランシ゛	フランジ 補強金具	φ 75 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
191	フランシ゛	フランジ補強金具	φ 100 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
192	フランシ゛	フランジ補強金具	φ 150 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
193	フランジ	フランジ 補強金具	φ 200 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
194	フランシ゛	フランジ補強金具	φ 250 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
195	フランシ゛	フランジ 補強金具	φ 300 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
196	消火栓	ステンレス製地上式単口消火栓	φ 75 H=1000 副弁無し		個		
197	消火栓	ステンレス製地上式単口消火栓	φ 75 H=1200 副弁無し		個		
198	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシールFCD	φ 75 7.5K 浅層用 内衫 式 2種		台		
199	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシールFCD	φ100 7.5K 浅層用 内衫式 2種		台		
200	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシールFCD	φ150 7.5K 浅層用 内衫式 2種		台		
201	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシールFCD	φ 200 7.5K 浅層用 内衫 式 2種		台		
202	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシールFCD	φ 250 7.5K 浅層用 内衫 式 2種		台		
203	バルブ	両受一体型水道用ソフトシール仕切弁	φ50 FCD 7.5K 受*受 PP用		台		
204	バルブ	急速空気弁(レバーロック式)	φ 25 7.5k フランジ 一体型 FCD 内面粉体塗装		基		
205	バルブ	急速空気弁(レバーロック式)	φ75 7.5k フランジ 一体型 FCD 内面粉体塗装		基		
206	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ40~φ75		基		基礎価格
207	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ50~φ100		基		基礎価格
208	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ50~φ150		基		基礎価格
209	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ75~φ200		基		基礎価格
210	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 75		基		
211	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 100		基		
212	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 150		基		
213	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 200		基		
214	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 250		基		
215	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 300		基		

連番	分類		材 料 名	口径・種別	摘 要 単位	報告価格 (税抜き)	備考
216	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 75×φ 50 全周P Iポキシ樹脂塗装	組		
217	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 75×φ 75 全周P Iポキシ樹脂塗装	組		
218	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 100×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
219	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ100×φ 75 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
220	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ100×φ100 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
221	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ150×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
222	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ150×φ 75 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
223	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ150×φ100 全周P エポキン樹脂塗装	組		
224	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ150×φ150 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
225	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 200×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
226	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 200×φ 75 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
227	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 200×φ 100 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
228	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 200×φ 150 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
229	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 200×φ 200 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
230	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 250×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
231	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・簡易バルブ付	φ300×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
232	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・フランジ付	ϕ 600 × ϕ 500	組		
233	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・フランジ付	ϕ 600 × ϕ 600	組		
234	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・Sバルブ付	φ 200×φ 200 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
235	不断水	不断水用割T字管	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ250 全周P エポキシ樹脂塗装	組		
236	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ 100×φ 75 全周P エポ K形挿口短管	SUSコ7含 組		
237	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ 100×φ 100 全周P エポ K形挿口短管	SUSコ7含 組		
238	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ150×φ 75 全周P エポ K形挿口短管	SUSコ7含 組		
239	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ 150×φ 100 全周P エポ K形挿口短管	SUSコ7含 組		
240	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ 150×φ 150 全周P エポ K形挿口短管	SUSコ7含 組		
241	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバレスブ付	φ 200×φ 75 全周P エポ K形挿口短管	SUSI7含 組		
242	不断水	不断水用割T字管	耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ 200×φ 100 全周P エポ K形挿口短管	SUSI7含 組		

連番	分類	材;	料 名	口径・和	重 別	摘	要単位	報告価格 (税抜き)	備考
243	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ150 全周P エポ	K形挿口短管	SUSコア含	組		
244	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ200 全周P Iポ	K形挿口短管		組		
245	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ 250 × φ 75 全周P Iポ	K形挿口短管	SUSコ7含	組		
246	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ250×φ100 全周P エポ	K形挿口短管	SUSコ7含	組		
247	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ250×φ150 全周P エポ	K形挿口短管	SUSコ7含	組		
248	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ250×φ200 全周P エポ	K形挿口短管		組		
249	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ250×φ250 全周P エポ	K形挿口短管		組		
250	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ 75 全周P エポ	K形挿口短管	SUSコ7含	組		
251	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ100 全周P エポ	K形挿口短管	SUSコ7含	組		
252	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ150 全周P エポ	K形挿口短管	SUSコ7含	組		
253	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ250 全周P エポ	K形挿口短管		組		
254	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ300 全周P Iポ	K形挿口短管		組		
255	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ100×φ 75 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
256	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ 100 × φ 100 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
257	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ150×φ 75 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
258	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ150×φ100 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
259	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ150×φ150 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
260	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ 75 全周P Iポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
261	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ100 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
262	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ150 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
263	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ 250 × φ 75 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
264	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ 250 × φ 100 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
265	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ 250 × φ 150 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
266	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ 75 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
267	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ100 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコ7含	組		
268	不断水	不断水用割T字管 耐震型	鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ150 全周P エポ	HPPE挿口短管	SUSコア含	組		

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
269	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ100×φ75 全周P Iポ K形挿口90°	SUS37含	組		
270	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ150×φ75 全周P Iポ K形挿口90°	SUS37含	組		
271	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ75 全周P Iポ K形挿口90°	SUS37含	組		
272	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ250×φ75 全周P Iポ K形挿口90°	SUSコ7含	組		
273	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ300×φ75 全周P エポ K形挿口90°	SUSコ7含	組		
274	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易バルプ付	φ 75×φ 50 全周P粉体塗装		組		
275	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易バルプ付	φ 100×φ 50 全周P粉体塗装		組		
276	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易バルブ付	φ 150×φ 50 全周P粉体塗装		組		
277	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフトシールバルブ付	φ 75×φ 75 全周P粉体塗装		組		
278	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフトシールバルブ付	φ100×φ 75 全周P粉体塗装		組		
279	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフトシールバルブ付	φ100×φ100 全周P粉体塗装		組		
280	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフトシールバルブ付	φ150×φ 75 全周P粉体塗装		組		
281	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフトシールバルブ付	φ150×φ100 全周P粉体塗装		組		
282	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフトシールバルブ付	φ150×φ150 全周P粉体塗装		組		
283	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 50		個		
284	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 75×φ 75		個		
285	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ100~600×φ 75		個		
286	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	ϕ 100 × ϕ 100		個		
287	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 150~600 × φ 100		個		
288	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	ϕ 150 × ϕ 150		個		
289	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 200~600 × φ 150		個		