予算項目	配水管整備費 委託料
委託番号	委託 第53号

設 計 書

課 長	参 事	係 長	副務者	検 算	主務者 (監督員)

年 度	令和7年度	作成年月日	令和7年6月4日	履行期間		から
委託名	水道資材価格等市	「況調査業務委託その1		/復1丁州间	令和7年9月19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)			

I.T.	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263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	
審查										
		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										
		1	式							
その他原価									直接人件費×	$\alpha/(1-\alpha)$
		1	式						α =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									業務原価×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 金	額	摘	要
		796	1 11			1 1-2-4	'	lhrid	-1/-	H/\	1114	
31 >/tb F#b						_1>						
計画•準備					1	式						
主任技師						人						
技師(A)						人						
1XH17 (11)												
11.47 (-)												
技師(B)						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)			人			
技師(C)			人			
合計						

項	目	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
集計·分析					1	式						
技師(B)						人						
技師(C)						人						
合計												

項	I	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
- 切		况	1台	奴	里	中亚	半	ΊЩ	並		1向	女
審査					1	式						
主任技師						人						
技師(A)						人						
1又即(八)						八						
合計												

項	目	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
報告書作成					1	式						
技師(C)						人						
合計				_								

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 備考 (税抜き)
1	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × HPPE)	φ 50 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
2	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × HPPE)	φ 75 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
3	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × HPPE)	φ 100 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
4	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × HPPE)	φ 150 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
5	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × HPPE)	φ 200 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
6	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × DIP)	φ 50 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個	
7	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × DIP)	φ 75 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個	
8	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × DIP)	φ 100 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個	
9	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × DIP)	φ 150 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個	
10	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × DIP)	φ 200 内外面粉体塗装(3DkN以上)	PTC G 30	個	
11	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × VP)	φ 50 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
12	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × VP)	φ 75 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
13	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × VP)	φ 100 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
14	HPPE	メカニカルソケット (HPPE × VP)	φ 150 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
15	HPPE	メカニカルレデューサ (HPPE × DIP)	φ 50×100 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個	
16	HPPE	メカニカルレテ゛ューサ (HPPE × D I P)	φ 50×150 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個	
17	HPPE	メカニカルレテ゛ューサ (HPPE × D I P)	φ 75×100 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個	
18	HPPE	メカニカルレテ゛ューサ (HPPE × D I P)	φ 75×150 内外面粉体塗装(3DkN以上)		個	
19	HPPE	90° ベンド(両挿)	φ 75×90° (I型)	PTC K 13	個	
20	HPPE	90° ベンド(両挿)	φ 100×90° (Ι型)	PTC K 13	個	
21	HPPE	90° ベンド(両挿)	φ 150×90° (Ι型)	PTC K 13	個	
22	HPPE	90° ベンド(両挿)	φ 200×90° (I型)	PTC K 13	個	
23	HPPE	45° ベンド(両挿)	φ 75×45° (Ι型)	PTC K 13	個	
24	HPPE	45° ベンド(両挿)	φ 100×45° (Ι型)	PTC K 13	個	
25	HPPE	45° ベンド(両挿)	φ 150×45° (Ι型)	PTC K 13	個	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 備考
26	HPPE	45° ベンド(両挿)	φ 200×45° (I型)	PTC K 13	個	()0000
27	HPPE	22 1/2° ベンド(両挿)	φ 75×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	個	
28	HPPE	22 1/2° ベンド(両挿)	φ 100×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	個	
29	HPPE	22 1/2° ベンド(両挿)	φ 150×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	個	
30	HPPE	22 1/2° ベンド(両挿)	φ 200×22° 1/2 (Ι型)	PTC K 13	個	
31	HPPE	11 1/4° ベンド(両挿)	φ 75×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	個	
32	HPPE	11 1/4° ベンド(両挿)	φ 100×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	個	
33	HPPE	11 1/4° ベンド(両挿)	φ 150×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	個	
34	HPPE	11 1/4° ベンド(両挿)	φ 200×11° 1/4 (Ι型)	PTC K 13	個	
35	HPPE	メカニカルフランシ゛短管RF (HPPE)	φ 50 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
36	HPPE	メカニカルフランシ゛短管RF (HPPE)	φ 75 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
37	HPPE	メカニカルフランシ゛短管RF (HPPE)	φ 100 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
38	HPPE	メカニカルフランシ゛短管RF (HPPE)	φ 150 内外面粉体塗装	PTC G 30	個	
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	個	
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	個	
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	個	
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	個	
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	個	
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	個	
45	HPPE	メカニカルキャップ	ϕ 50	PTC G 30	個	
46	HPPE	メカニカルキャップ	φ 75	PTC G 30	個	
47	HPPE	メカニカルキャップ	φ 100	PTC G 30	個	
48	HPPE	メカニカルキャップ	φ 150	PTC G 30	個	
49	HPPE	メカニカルキャップ	φ 200	PTC G 30	個	
50	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 75	PTC G 32	個	

·	es ster		_ (5 57 51	J4	W / I	報告価格 ##
連番	分類	材料名	口径・種別	摘要	単位	報音価格 (税抜き) 備考
51	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	ϕ 75 × 50	PTC G 32	個	
52	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 100	PTC G 32	個	
53	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ 100 × 50	PTC G 32	個	
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用金属 継手	ν/τηト φ 50 (ISO) × φ 50 (ISO)	PTC B 21	個	
64	HPPE	HPPE用金属 継手	変換ソケット φ50(IS0) × φ40(JIS)	PTC B 21	個	
65	HPPE	HPPE用金属 継手	変換ソケット φ50(IS0) × φ50(JIS)	PTC B 21	個	
66	VP	VSジョイント	ϕ 50		個	
67	VP	VSジョイント	φ 75		個	
68	VP	VSジョイント	φ 100		個	
69	VP	VSジョイント	φ 150		個	
70	VP	VSシ* =イント	φ 200		個	
71	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	
72	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	
73	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	
74	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 100 内面エポキシ樹脂塗装		個	
75	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	

連番	分類	材料名		摘要	単位	報告価格 備考
				- 加安 		(税抜き) 珊芍
76	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	
77	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	
78	K	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	
79	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 350 内面エポキシ樹脂塗装		個	
80	K	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 400 内面エポキシ樹脂塗装		個	
81	K	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	
82	К	ダクタイル管 K形 メカ管帽プラグ付き 付属含む	φ 600 内面エポキシ樹脂塗装		個	
83	К	特殊割押輪	φ 75 ダブルナット		組	
84	К	特殊割押輪	Φ 100 ダブルナット		組	
85	К	特殊割押輪	φ 150 ダブルナット		組	
86	К	特殊割押輪	φ 200 ダブルナット		組	
87	К	特殊割押輪	φ 250 § 7 λ/γ/γ λ		組	
88	К	特殊割押輪	φ 300 ダブルナット		組	
89	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	
90	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	
91	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 150 H=300 内面 xx * お樹脂塗装	接合材含む	組	
92	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	
93	К	ダクタイル管 K形 乙字管	φ 250 H=300 内面球° お樹脂塗装	接合材含む	組	
94	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	
95	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	
96	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	
97	К	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	
98	К	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	
99	К	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	
100	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	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
101	К	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		
102	К	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		
103	К	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		
104	К	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		
105	К	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		
106	К	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		
107	К	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		
108	К	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		
109	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		
110	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		
111	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		
112	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		
113	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		
114	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		
115	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		
116	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		
117	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		
118	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		
119	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		
120	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		
121	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		
122	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		
123	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		
124	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		
125	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		

連番	分類	材料名	口径・種別	摘要	単位	報告価格	備考
				100 女		(税抜き)	NH 2⊃
		鋳鉄サドル付分水栓ボール式HPPE用	φ 200 × φ 40		個		
127	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		
128	給水	PP金属継手用インコア つば付	φ 13		個		
129	給水	PP金属継手用インコア つば付	ϕ 20		個		
130	給水	PP金属継手用インコア つば付	ϕ 25		個		
131	給水	PP金属継手用インコア つば付	ϕ 40		個		
132	給水	PP金属継手用インコア つば付	ϕ 50		個		
133	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	ϕ 13		個		
134	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	ϕ 20		個		
135	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 25		個		
136	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 40		個		
137	給水	PP用回転継手 (メーター用継手)	φ 50		個		
138	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		
139	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		
140	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		
141	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		
142	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		
143	給水	止水栓筐 プラスチック	75 × 500		個		
144	給水	防錆スリープ	φ 20		個		
145	給水	防錆スリープ	φ 25		個		
146	給水	防錆スリープ	φ 40		個		
147	給水	防錆スリープ	φ 50		個		
148	弁きょう	仕切弁きょう5号 Ⅲ型 鉄蓋	秋田市型		個		
149	弁きょう	仕切弁きょう5号 Ⅲ型 鉄蓋	秋田市型 制限バルブ用		個		
150	弁きょう	仕切弁きょう5号 Ⅲ型 鉄蓋	秋田市型 消火栓用		個		

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 備考
151	弁きょう	仕切弁きょう5号 Ⅲ型 鉄蓋	蓋のみ		個	
152	弁きょう	仕切弁きょう5号 下段	3000 秋田市型		個	
153	弁きょう	仕切弁きょう5号 下段	50AD 秋田市型		個	
154	弁きょう	仕切弁きょう5号 上段 Ⅲ型	150A 秋田市型		個	
155	弁きょう	仕切弁きょう5号 上段 Ⅲ型	150CA 秋田市型		個	
156	弁きょう	仕切弁きょう5号 底盤	60S 秋田市型		個	
157	弁きょう	仕切弁きょう5号 底盤	60SS 秋田市型		個	
158	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	100B 秋田市型		個	
159	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	150B 秋田市型		個	
160	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	200B 秋田市型		個	
161	弁きょう	仕切弁きょう5号 中段	300B 秋田市型		個	
162	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	10K 秋田市型		個	
163	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	10K-P3 秋田市型		個	
164	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	10K-P5 秋田市型		個	
165	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	30K 秋田市型		個	
166	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	30K-P3 秋田市型		個	
167	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	50K 秋田市型		個	
168	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マス	50K-P3 秋田市型		個	
169	フランシ゛	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	
170	フランジ	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	
171	フランジ	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	
172	フランジ	フランジ 補強金具	φ 50 離脱防止抵抗力3DkN以上		個	
173	フランジ	フランシ゛補強金具	φ 75 離脱防止抵抗力3DkN以上		個	
174	フランジ	フランシ゛補強金具	φ 100 離脱防止抵抗力3DkN以上		個	
175	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	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き) 備考
176	フランシ゛	フランジ補強金具	φ 200 離脱防止抵抗力3DkN以上		個	
177	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	
178	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	
179	フランシ゛	フランジ 補強金具	φ 350 離脱防止抵抗力3DkN以上		個	
180	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	
181	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	
182	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	
183	パルフ゛	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	
184	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	
185	ハ゛ルフ゛	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシールFCD	φ 200 7.5K 浅層用 内ネジ式 2種		台	
186	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	
187	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	
188	バルブ	急速空気弁(レバーロック式)	φ25 7.5k フランジ 一体型 FCD 内面粉体塗装		基	
189	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	
190	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ40~φ75		基	
191	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ50~φ100		基	
192	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ50~φ150		基	
193	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ75~φ200		基	
194	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 75		基	
195	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 100		基	
196	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 150		基	
197	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 200		基	
198	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 250		基	
199	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 300		基	
200	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 エポキシ樹脂塗装		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
201	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・簡易パルプ付	φ 100×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装		組	VIPOLICA C. /	
202	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		
203	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・簡易バルブ付	φ200×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装		組		
204	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・簡易パルプ付	φ250×φ 50 全周P エポキシ樹脂塗装		組		
205	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		
206	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・フランジ付	φ 600 × φ 500		組		
207	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・フランジ付	ϕ 600 × ϕ 600		組		
208	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・Sバルブ付	φ200×φ200 全周P エポキシ樹脂塗装		組		
209	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		
210	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 Iπ° K形挿口短管	SUSJ7含	組		
211	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバルブ付	φ100×φ100 全周P Iπ° K形挿口短管	SUSJ7含	組		
212	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 Iπ° K形挿口短管	SUS37含	組		
213	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 Iπ° K形挿口短管	SUS37含	組		
214	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 Iπ° K形挿口短管	SUS37含	組		
215	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 75 全周P Iπ K形挿口短管	SUS37含	組		
216	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 Iπ° K形挿口短管	SUS37含	組		
217	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 Iπ° K形挿口短管	SUS37含	組		
218	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 Iπ° K形挿口短管		組		
219	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 Iπ K形挿口短管	SUS37含	組		
220	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 Iπ° K形挿口短管	SUSコ7含	組		
221	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 Iπ° K形挿口短管	SUSコ7含	組		
222	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 200 全周P Iπ° K形挿口短管		組		
223	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 250 全周P Iπ° K形挿口短管		組		
224	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 Iπ° K形挿口短管	SUSコ7含	組		
225	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 Iポ K形挿口短管	SUS37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
226	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 Iポ K形挿口短管	SUS37含	組	
227	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 Iポ K形挿口短管		組	
228	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	
229	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 Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
230	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 Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
231	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバレズ付	φ 150 × φ 75 全周P Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
232	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 Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
233	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 Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
234	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバレズ付	φ 200×φ 75 全周P Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
235	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 Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
236	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・Sバレズ付	φ 200×φ 150 全周P Iポ HPPE挿口短管	SUS37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 250 × φ 75 全周P Iポ HPPE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	φ 250 × φ 100 全周P Iπ HPPE挿口短管	SUS37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 250 × φ 150 全周P Iポ HPPE挿口短管	SUS37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	φ300×φ 75 全周P Iポ HPPE挿口短管	SUS37含	組	
241	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 Iπ HPPE挿口短管	SUSコ7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	φ300×φ150 全周P Iポ HPPE挿口短管	SUSコ7含	組	
243	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 エポ K形挿口90°	SUSコ7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	φ150×φ75 全周P Iポ K形挿口90°	SUS37含	組	
245	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	
246	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 エポ K形挿口90°	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	φ300×φ75 全周P エポ K形挿口90°	SUSコ7含	組	
248	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易バルブ付	φ 75×φ 50 全周P粉体塗装		組	
249	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易バルブ付	φ 100×φ 50 全周P粉体塗装		組	
250	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	

連番	分類	材 料 名	口径・種別	摘要	単位	報告価格 (税抜き)	備考
251	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		
252	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		
253	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		
254	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		
255	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		
256	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		
257	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 50		個		
258	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 75×φ 75		個		
259	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ100~600×φ 75		個		
260	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ100 × φ100		個		
261	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ150~600 × φ100		個		
262	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 150 × φ 150		個		
263	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア(SUS)	φ 200~600 × φ 150		個		

令和7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 - H -	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	IJ	JI .	1
ル 経歴書	IJ	IJ	1
業務計画書	IJ	契約後5日以内	1
業務完了報告書	IJ	業務完了の日	1
業務成果品納入書	IJ	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 調查事項

- (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7月上旬から9月中旬までとする。

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7年9月19日とする。