

設 計 書

予算項目	配水管整備事業費 委託料
委託番号	委託 第43号

課 長	参 事	係 長	副務者	検 算	主務者 (監督員)

年 度	令和8年度	作 成 年 月 日	令和8年6月1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				令和8年9月18日
委託場所	秋田市内			契約者	
設計金額	金 円也				
財源区分	国 補 ・ 県 補 ・ (市 単)				

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274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

1 式当たり

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	1	式				
その他原価	1	式				直接人件費 × $\alpha / (1 - \alpha)$ $\alpha = 35\%$

業務委託費内訳表

1 式当たり

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	1	式				業務原価 × $\beta / (1 - \beta)$ $\beta = 35\%$
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						

単 価 表 -1

1 式当たり

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計画・準備		1	式			
技師(A)			人			
技師(B)			人			
合計						

単 価 表 -2

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(A)			人			
技師(B)			人			
技師(C)			人			
技術員			人			
合計						

単 価 表 -3

1 式当たり

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集計・分析		1	式			
技師(A)			人			
技師(B)			人			
技師(C)			人			
技術員			人			
合計						

単 価 表 -4

1 式当たり

項 目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
審査		1	式			
技師(A)			人			
合計						

単 価 表 -5

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)			人			
技術員			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 (税抜き)	備考
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	メカニカルレギュサ (HPPE × DIP)	φ 50 × 100 内外面粉体塗装 (3DkN以上)		個		
16	HPPE	メカニカルレギュサ (HPPE × DIP)	φ 50 × 150 内外面粉体塗装 (3DkN以上)		個		
17	HPPE	メカニカルレギュサ (HPPE × DIP)	φ 75 × 100 内外面粉体塗装 (3DkN以上)		個		
18	HPPE	メカニカルレギュサ (HPPE × DIP)	φ 75 × 150 内外面粉体塗装 (3DkN以上)		個		
19	HPPE	90° ヘント (両挿)	φ 75 × 90° (I型)	PTC K 13	個		
20	HPPE	90° ヘント (両挿)	φ 100 × 90° (I型)	PTC K 13	個		
21	HPPE	90° ヘント (両挿)	φ 150 × 90° (I型)	PTC K 13	個		
22	HPPE	90° ヘント (両挿)	φ 200 × 90° (I型)	PTC K 13	個		
23	HPPE	45° ヘント (両挿)	φ 75 × 45° (I型)	PTC K 13	個		
24	HPPE	45° ヘント (両挿)	φ 100 × 45° (I型)	PTC K 13	個		
25	HPPE	45° ヘント (両挿)	φ 150 × 45° (I型)	PTC K 13	個		
26	HPPE	45° ヘント (両挿)	φ 200 × 45° (I型)	PTC K 13	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
27	HPPE	22 1/2° ベント° (両挿)	φ 75×22° 1/2 (I型)	PTC K 13	個		
28	HPPE	22 1/2° ベント° (両挿)	φ 100×22° 1/2 (I型)	PTC K 13	個		
29	HPPE	22 1/2° ベント° (両挿)	φ 150×22° 1/2 (I型)	PTC K 13	個		
30	HPPE	22 1/2° ベント° (両挿)	φ 200×22° 1/2 (I型)	PTC K 13	個		
31	HPPE	11 1/4° ベント° (両挿)	φ 75×11° 1/4 (I型)	PTC K 13	個		
32	HPPE	11 1/4° ベント° (両挿)	φ 100×11° 1/4 (I型)	PTC K 13	個		
33	HPPE	11 1/4° ベント° (両挿)	φ 150×11° 1/4 (I型)	PTC K 13	個		
34	HPPE	11 1/4° ベント° (両挿)	φ 200×11° 1/4 (I型)	PTC K 13	個		
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	個		
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	個		
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	個		
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	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		
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		

連番	分類	材 料 名	口 径 ・ 種 別	摘 要	単位	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	φ150	PTC G 32	個		
56	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 K形	φ200	PTC G 32	個		
57	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ75	PTC G 32	個		
58	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ75×50	PTC G 32	個		
59	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ100	PTC G 32	個		
60	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ100×50	PTC G 32	個		
61	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ100×75	PTC G 32	個		
62	HPPE	HPPE 鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ150	PTC G 32	個		
63	HPPE	HPPE用金属 継手	ソケット φ50(ISO)×φ50(ISO)	PTC B 21	個		
64	HPPE	HPPE用金属 継手	変換ソケット φ50(ISO)×φ40(JIS)	PTC B 21	個		
65	HPPE	HPPE用金属 継手	変換ソケット φ50(ISO)×φ50(JIS)	PTC B 21	個		
66	VP	VSジョイント	φ50		個		
67	VP	VSジョイント	φ75		個		
68	VP	VSジョイント	φ100		個		
69	VP	VSジョイント	φ150		個		
70	VP	VSジョイント	φ200		個		
71	PP	PD短管1号(カフランジ)	φ50 内面珪酸樹脂塗装		個		
72	PP	PD短管1号L型(カフランジ)	φ50 内面珪酸樹脂塗装		個		
73	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ75 内面珪酸樹脂塗装		個		
74	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ100 内面珪酸樹脂塗装		個		
75	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ150 内面珪酸樹脂塗装		個		
76	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ200 内面珪酸樹脂塗装		個		
77	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ250 内面珪酸樹脂塗装		個		
78	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ300 内面珪酸樹脂塗装		個		
79	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ350 内面珪酸樹脂塗装		個		
80	K	ダクタイル管 K形 幼管帽プラグ付き 付属含む	φ400 内面珪酸樹脂塗装		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
81	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼管帽ﾌﾞﾗｯｸ付き 付属含む	φ 500 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		個		
82	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼管帽ﾌﾞﾗｯｸ付き 付属含む	φ 600 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		個		
83	K	特殊割押輪	φ 75 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ		組		
84	K	特殊割押輪	φ 100 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ		組		
85	K	特殊割押輪	φ 150 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ		組		
86	K	特殊割押輪	φ 200 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ		組		
87	K	特殊割押輪	φ 250 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ		組		
88	K	特殊割押輪	φ 300 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ		組		
89	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 75 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
90	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 100 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
91	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 150 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
92	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 200 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
93	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 250 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
94	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 300 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
95	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 350 H=300 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
96	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 75 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
97	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 100 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
98	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 150 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
99	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 200 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
100	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 250 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
101	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 300 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
102	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 乙字管	φ 350 H=450 内面珪ﾟｷﾞ樹脂塗装		組		外面合成樹脂塗装
103	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄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	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄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	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄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	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄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	K	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄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		

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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄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(ｺｰﾏｰｸ入り)	水道管用 150mm*50m	ｱﾙﾐ無し 2倍折込	個		
110	付属品	標示用ﾋﾞｰﾆｰﾙﾃｰﾌﾞ	3cm*20m	「年度 水道管」 印字	個		
111	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 50 × φ 20		個		
112	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 50 × φ 25		個		
113	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 75 × φ 20		個		
114	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 75 × φ 25		個		
115	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 75 × φ 40		個		
116	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 100 × φ 20		個		
117	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 100 × φ 25		個		
118	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 100 × φ 40		個		
119	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 100 × φ 50		個		
120	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 150 × φ 20		個		
121	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 150 × φ 25		個		
122	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 150 × φ 40		個		
123	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 150 × φ 50		個		
124	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 200 × φ 20		個		
125	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 200 × φ 25		個		
126	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式HPPE用	φ 200 × φ 40		個		
127	サﾄﾞﾙ分水栓	鑄鉄サﾄﾞﾙ付分水栓ﾎﾟｰﾙ式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		

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	給水	PP用回転継手 (メ-ター用継手)	φ 25		個		
136	給水	PP用回転継手 (メ-ター用継手)	φ 40		個		
137	給水	PP用回転継手 (メ-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	防錆スリーブ	φ 20		個		
145	給水	防錆スリーブ	φ 25		個		
146	給水	防錆スリーブ	φ 40		個		
147	給水	防錆スリーブ	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		青色
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		黄色
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		赤色
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	300C 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		

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	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	10K 秋田市型		個		
163	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	10K-P3 秋田市型		個		
164	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	10K-P5 秋田市型		個		
165	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	30K 秋田市型		個		
166	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	30K-P3 秋田市型		個		
167	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	50K 秋田市型		個		
168	弁きょう	仕切弁きょう5号 調整マ	50K-P3 秋田市型		個		
169	フランジ	特殊両鍔乙字管 7.5K RF×RF	φ 75 H=150 内面珪 ^o キ樹脂塗装		個		
170	フランジ	特殊両鍔乙字管 7.5K RF×RF	φ 75 H=250 内面珪 ^o キ樹脂塗装		個		
171	フランジ	特殊両鍔乙字管 7.5K RF×RF	φ 75 H=400 内面珪 ^o キ樹脂塗装		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	フランジ 補強金具	φ 75 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
174	フランジ	フランジ 補強金具	φ 100 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
175	フランジ	フランジ 補強金具	φ 150 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
176	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		
177	フランジ	フランジ 補強金具	φ 250 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
178	フランジ	フランジ 補強金具	φ 300 離脱防止抵抗力3DkN以上		個		
179	フランジ	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 ^o 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 ^o 製地上式単口消火栓	φ 75 H=1200 副弁無し		個		
182	消火栓	特殊両鍔曲管90° 7.5K GF×RF	φ 75 × φ 150 内面珪 ^o キ樹脂塗装		個		
183	消火栓	特殊両鍔曲管90° 7.5K GF×RF	φ 75 × φ 250 内面珪 ^o キ樹脂塗装		個		
184	消火栓	特殊両鍔乙字管90° 7.5K GF×RF	φ 75 × φ 150 内面粉体塗装		個		
185	消火栓	特殊両鍔乙字管90° 7.5K GF×RF	φ 75 × φ 250 内面粉体塗装		個		
186	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75 × φ 100 内面珪 ^o キ樹脂塗装		個		
187	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75 × φ 150 内面珪 ^o キ樹脂塗装		個		
188	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75 × φ 200 内面珪 ^o キ樹脂塗装		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	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75×φ250 内面珪矽樹脂塗装		個		
190	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75×φ300 内面珪矽樹脂塗装		個		
191	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75×φ400 内面珪矽樹脂塗装		個		
192	消火栓	両鍔短管 7.5K 消化栓用異形管 GF×RF	φ 75×φ500 内面珪矽樹脂塗装		個		
193	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシルFCD	φ 75 7.5K 浅層用 内襯式 2種		台		
194	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシルFCD	φ100 7.5K 浅層用 内襯式 2種		台		
195	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシルFCD	φ150 7.5K 浅層用 内襯式 2種		台		
196	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシルFCD	φ200 7.5K 浅層用 内襯式 2種		台		
197	バルブ	水道用仕切弁 K形受挿 ソフトシルFCD	φ250 7.5K 浅層用 内襯式 2種		台		
198	バルブ	両受一体型水道用ソフトシル仕切弁	φ50 FCD 7.5K 受*受 PP用		台		
199	バルブ	急速空気弁(レバ-ロック式)	φ25 7.5k フランジ 一体型 FCD 内面粉体塗装		基		
200	バルブ	急速空気弁(レバ-ロック式)	φ75 7.5k フランジ 一体型 FCD 内面粉体塗装		基		
201	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ40～φ75		基		基礎価格
202	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ50～φ100		基		基礎価格
203	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ50～φ150		基		基礎価格
204	不断水	不断水穿孔機	本体部 φ75～φ200		基		基礎価格
205	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 75		基		
206	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 100		基		
207	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 150		基		
208	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 200		基		
209	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 250		基		
210	不断水	不断水栓 DIP用(簡易断水に使用)	φ 300		基		
211	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		
212	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		
213	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・簡易バルブ付	φ 150×φ 50 全周Pエポキシ樹脂塗装		組		
214	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		
215	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		

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	φ300×φ50 全周P エポキシ樹脂塗装		組		
217	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・フランジ付	φ600×φ500		組		
218	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・フランジ付	φ600×φ600		組		
219	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付	φ200×φ200 全周P 珪酸樹脂塗装		組		
220	不断水	不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付	φ300×φ250 全周P 珪酸樹脂塗装		組		
221	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ100×φ75 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
222	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ100×φ100 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
223	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ150×φ75 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
224	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ150×φ100 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
225	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ150×φ150 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
226	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ200×φ75 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
227	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ200×φ100 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
228	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ200×φ150 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
229	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ200×φ200 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管		組		
230	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ250×φ75 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
231	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ250×φ100 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
232	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ250×φ150 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
233	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ250×φ200 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管		組		
234	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ250×φ250 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管		組		
235	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ300×φ75 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
236	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ300×φ100 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
237	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ300×φ150 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管	SUS317含	組		
238	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ300×φ250 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管		組		
239	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ300×φ300 全周P 珪酸樹脂 K形挿口短管		組		
240	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ100×φ75 全周P 珪酸樹脂 HPPE挿口短管	SUS317含	組		
241	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ100×φ100 全周P 珪酸樹脂 HPPE挿口短管	SUS317含	組		
242	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・バルブ付	φ150×φ75 全周P 珪酸樹脂 HPPE挿口短管	SUS317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
243	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ100 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
244	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ150 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
245	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ200×φ75 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
246	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ200×φ100 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
247	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ200×φ150 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
248	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ250×φ75 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
249	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ250×φ100 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
250	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ250×φ150 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
251	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ300×φ75 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
252	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ300×φ100 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
253	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ300×φ150 全周P 1 ^ホ HPPE挿口短管	SUS307含	組		
254	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ100×φ75 全周P 1 ^ホ K形挿口90°	SUS307含	組		
255	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ75 全周P 1 ^ホ K形挿口90°	SUS307含	組		
256	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ200×φ75 全周P 1 ^ホ K形挿口90°	SUS307含	組		
257	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ250×φ75 全周P 1 ^ホ K形挿口90°	SUS307含	組		
258	不断水	不断水用割T字管 耐震型 鋳鉄用・S ^ハ ル ^フ 付	φ300×φ75 全周P 1 ^ホ K形挿口90°	SUS307含	組		
259	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易 ^ハ ル ^フ 付	φ75×φ50 全周P粉体塗装		組		
260	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易 ^ハ ル ^フ 付	φ100×φ50 全周P粉体塗装		組		
261	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・簡易 ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ50 全周P粉体塗装		組		
262	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフト ^シ ル ^ハ ル ^フ 付	φ75×φ75 全周P粉体塗装		組		
263	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフト ^シ ル ^ハ ル ^フ 付	φ100×φ75 全周P粉体塗装		組		
264	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフト ^シ ル ^ハ ル ^フ 付	φ100×φ100 全周P粉体塗装		組		
265	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフト ^シ ル ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ75 全周P粉体塗装		組		
266	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフト ^シ ル ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ100 全周P粉体塗装		組		
267	不断水	不断水用割T字管 HPPE用・ソフト ^シ ル ^ハ ル ^フ 付	φ150×φ150 全周P粉体塗装		組		
268	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ50		個		
269	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ75×φ75		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
270	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 100~600 × φ 75		個		
271	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 100 × φ 100		個		
272	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 150~600 × φ 100		個		
273	不断水	不断水穿孔口防食用密着コア (SUS)	φ 150 × φ 150		個		
274	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8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。

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	〃	〃	1
〃 経歴書	〃	〃	1
業務計画書	〃	契約後5日以内	1
業務完了報告書	〃	業務完了の日	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つた場合は、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、貸与等をしたりはならない。

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8年9月18日とする。