

予算項目	管渠費 委託料
委託番号	委託 第47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6月13日	履行期間	から
委託名	下水道資材価格等市況調査業務委託				令和5年9月29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)		下水道資材価格等市況調査業務 1式(対象資材495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

令和5年度 下水道資材価格等市況調査業務委託仕様書

第1条 適用範囲

本仕様書は、秋田市上下水道局が実施する下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。

第2条 通則

本業務の遂行にあたっては、委託契約書によるほか、本仕様書によるものとする。

第3条 業務上の疑義

受託者は、本業務の実施にあ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。

第4条 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。

第5条 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及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。

第6条 提出書類

- 1 受託者は、下記書類を委託者に提出しなければならない。

様式名	あて先	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
業務完了報告書	〃	業務完了の日	1
業務計画書	〃	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及び経歴書を添えて提出するものとする。

第7条 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下水道

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。

第8条 調査品目

調査品目は、別紙（市況調査資材等一覧表）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、協議のうえ決定するものとする。

第9条 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 調査にあたっては、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。

第10条 調査時期

本業務の調査期間は7月中旬から9月下旬とする。

第11条 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。

第12条 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、補足もしくはその他の処置を行わなければならない。

第13条 報告書

- 1 調査価格は、別紙（市況調査資材等一覧表）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 業務完了報告書の提出時期は第15条によるものとし、提出部数は各2部とする。

第14条 成果品の提出先

成果品の提出先は、秋田市上下水道局下水道整備課とする。

第15条 成果品の提出期限

成果品の提出期限は、令和5年9月29日とする。

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	1	式				単価表-1
調査	1	式				単価表-2
集計	1	式				単価表-3
報告書作成	1	式				単価表-4
審査	1	式				単価表-5
直接経費	1	式				
その他原価						
一般管理費等						
業務価格						
消費税等相当額						
業務委託費						

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		1	式			
主任技師			人			
技師(A)			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
調査		1	式			
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		1	式			
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
報告書作成		1	式			
技術員			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
審査		1	式			
主任技師			人			
技師(A)			人			
合計						

市況調査資材等一覧表

管更生(複合管)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	標準ストリップS形・タンビ工法	m		
2	SFジョイナーS形・タンビ工法	m		
3	曲線用ストリップS形・タンビ工法	m		
4	標準ストリップL形・タンビ工法	m		
5	SFジョイナーL形・タンビ工法	m		
6	曲線用ストリップL形・タンビ工法	m		
7	ストリップLL形・タンビ工法	m		
8	SFジョイナーLL形・タンビ工法	m		
9	緊張リングφ800mm・タンビ工法	個		
10	緊張リングφ900mm・タンビ工法	個		
11	緊張リングφ1000mm・タンビ工法	個		
12	緊張リングφ1100mm・タンビ工法	個		
13	緊張リングφ1200mm・タンビ工法	個		
14	緊張リングφ1350mm・タンビ工法	個		
15	緊張リングφ1800mm・タンビ工法	個		
16	混和剤(DB1混和剤)・タンビ工法	kg		
17	混和剤(DB2混和剤)・タンビ工法	kg		
18	混和剤(DB3混和剤)・タンビ工法	kg		
19	硬化材(DB1硬化材)・タンビ工法	kg		
20	硬化材(DB2硬化材)・タンビ工法	kg		
21	硬化材(DB3硬化材)・タンビ工法	kg		
22	混和剤(混和剤C)・タンビ工法	kg		
23	添加剤(DB1添加剤)・タンビ工法	kg		
24	添加剤(DB2添加剤)・タンビ工法	kg		
25	添加剤(DB3添加剤)・タンビ工法	kg		
26	添加剤(タンビ添加剤)・タンビ工法	kg		
27	管内注入口プラグ・タンビ工法	個		
28	急結セメント・タンビ工法	kg		
29	エポキシコーキング材・タンビ工法	kg		
30	プロファイル#80S・SPR工法	m		
31	プロファイル#80SW・SPR工法	m		
32	プロファイル#80SF・SPR工法	m		
33	プロファイル#80SFW・SPR工法	m		
34	プロファイル#79S・SPR工法	m		
35	プロファイル#79SW・SPR工法	m		
36	プロファイル#79SF・SPR工法	m		
37	プロファイル#79SFW・SPR工法	m		
38	裏込材2号・SPR工法	m ³		
39	裏込材3号・SPR工法	m ³		
40	裏込材4号・SPR工法	m ³		
41	プロファイル#53RW・SPR-SE工法	m		
42	プロファイル#63RW・SPR-SE工法	m		
43	プロファイル#67RW・SPR-SE工法	m		
44	プロファイル#78RW・SPR-SE工法	m		
45	プロファイル#85RW・SPR-SE工法	m		
46	間詰め材・SPR-SE工法	m ³		

47	3Sセグメント材 φ800mm・3Sセグメント工法	m		
48	3Sセグメント材 φ900mm・3Sセグメント工法	m		
49	3Sセグメント材 φ1000mm・3Sセグメント工法	m		
50	3Sセグメント材 φ1100mm・3Sセグメント工法	m		
51	3Sセグメント材 φ1200mm・3Sセグメント工法	m		
52	3Sセグメント材 φ1300mm・3Sセグメント工法	m		
53	3Sセグメント材 φ1350mm・3Sセグメント工法	m		
54	3Sセグメント材 φ1800mm・3Sセグメント工法	m		
55	3Sセグメント材□1200×1200mm・3Sセグメント材	m		
56	3Sセグメント材□1500×1100mm・3Sセグメント材	m		
57	3Sセグメント材□1550×1200mm・3Sセグメント材	m		
58	3Sセグメント材□1700×1100mm・3Sセグメント材	m		
59	3Sセグメント材□2000×2000mm・3Sセグメント材	m		
60	3Sセグメント材□2500×1500mm・3Sセグメント材	m		
61	3Sセグメント材□3100×2100mm・3Sセグメント材	m		
62	3Sセグメント材□3500×1200mm・3Sセグメント材	m		
63	3Sセグメント耐震部材 φ800mm・3Sセグメント工法	m		
64	3Sセグメント耐震部材 φ900mm・3Sセグメント工法	m		
65	3Sセグメント耐震部材 φ1000mm・3Sセグメント工法	m		
66	3Sセグメント耐震部材 φ1100mm・3Sセグメント工法	m		
67	3Sセグメント耐震部材 φ1200mm・3Sセグメント工法	m		
68	3Sセグメント耐震部材 φ1300mm・3Sセグメント工法	m		
69	3Sセグメント耐震部材 φ1350mm・3Sセグメント工法	m		
70	3Sセグメント耐震部材 φ1800mm・3Sセグメント工法	m		
71	3Sセグメント材耐震部材□1200×1200mm・3Sセグメント材	m		
72	3Sセグメント材耐震部材□1500×1100mm・3Sセグメント材	m		
73	3Sセグメント材耐震部材□1550×1200mm・3Sセグメント材	m		
74	3Sセグメント材耐震部材□1700×1100mm・3Sセグメント材	m		
75	3Sセグメント材耐震部材□2000×2000mm・3Sセグメント材	m		
76	3Sセグメント材耐震部材□2500×1500mm・3Sセグメント材	m		
77	3Sセグメント材耐震部材□3100×2100mm・3Sセグメント材	m		
78	3Sセグメント材耐震部材□3500×1200mm・3Sセグメント材	m		
79	スパーサー・3Sセグメント工法	個		
80	3S充填材1号・3Sセグメント工法	m3		
81	3S充填材3号・3Sセグメント工法	m3		
82	3S充填材4号・3Sセグメント工法	m3		
83	樹脂モルタル・3Sセグメント工法	kg		
84	鋼製リング9mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ800 (仕上がりφ726)
85	鋼製リング11mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ900 (仕上がりφ816)
86	鋼製リング13mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ1000 (仕上がりφ910)
87	鋼製リング15mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ1100 (仕上がりφ1000)
88	鋼製リング15mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ1200 (仕上がりφ1100)
89	鋼製リング15mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ1300 (仕上がりφ1200)
90	鋼製リング15mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ1350 (仕上がりφ1250)
91	鋼製リング40mm×6mm@250mm・ハルテムフローリング工法	m		既設管φ1800 (仕上がりφ1650)
92	かん合部材・ハルテムフローリング工法	m		
93	表面部材・ハルテムフローリング工法	m		
94	接合部材(かん合部材用)・ハルテムフローリング工法	個		
95	接合部材(表面部材用)・ハルテムフローリング工法	個		
96	フローリングモルタル1号・ハルテムフローリング工法	m3		
97	フローリングモルタル2号・ハルテムフローリング工法	m3		

98	耐酸モルタル・パルテムフローリング工法	kg		
99	エア抜きパイプ・パルテムフローリング工法	個		
100	高圧充填ホースφ50、10m・パルテムフローリング工法	本		
101	LFパネルV・ストリング工法	m		
102	LFパネルQ・ストリング工法	m		
103	ファスナー・ストリング工法	m		
104	ロックパーツV1・ストリング工法	個		
105	ロックパーツV2・ストリング工法	個		
106	ロックパーツV3・ストリング工法	個		
107	ロックパーツV4・ストリング工法	個		
108	ロックパーツV5・ストリング工法	個		
109	ロックパーツV8・ストリング工法	個		
110	ロックパーツQ2・ストリング工法	個		
111	ロックパーツQ3・ストリング工法	個		
112	補強リングφ800・ストリング工法	組		
113	補強リングφ900・ストリング工法	組		
114	補強リングφ1000・ストリング工法	組		
115	補強リングφ1100・ストリング工法	組		
116	補強リングφ1200・ストリング工法	組		
117	補強リングφ1300・ストリング工法	組		
118	補強リングφ1350・ストリング工法	組		
119	補強リングφ1800・ストリング工法	組		
120	連結スパーサー・ストリング工法	個		
121	リベット・ストリング工法	本		
122	STモルタル・ストリング工法	m ³		
123	閉塞キャップ・ストリング工法	個		
124	急結セメント・ストリング工法	kg		
125	ライトニング材(ストレート)・クリアフロー工法	m		
126	ライトニング材(テーパ-I)・クリアフロー工法	m		
127	ストレートフレーム(上部)・クリアフロー工法	m		
128	ストレートフレーム(側部)・クリアフロー工法	m		
129	ストレートフレーム(底部)・クリアフロー工法	m		
130	ハンチフレーム・クリアフロー工法	個		
131	連結材・クリアフロー工法	組		
132	ストレートかん合材・クリアフロー工法	m		
133	フレキシブルかん合材・クリアフロー工法	m		
134	頂部スパーサー・クリアフロー工法	本		
135	側部スパーサー・クリアフロー工法	m		
136	CF充填剤2号	kg		
137	グラウトプラグ・クリアフロー工法	個		
138	エア抜きホール・クリアフロー工法	個		
139	エポキシ系コーキング材・クリアフロー工法	l		
140	ストリップ R5-140-12・SWライナー	m		
141	ストリップ C5-140-12・SWライナー	m		
142	ストリップ E5-140-12・SWライナー	m		
143	ストリップ R6-140-12・SWライナー	m		
144	ストリップ C6-140-12・SWライナー	m		
145	ストリップ E6-140-12・SWライナー	m		
146	ストリップジョイナー R5・SWライナー	m		
147	ストリップジョイナー C5・SWライナー	m		
148	ストリップジョイナー E5・SWライナー	m		
149	ストリップジョイナー R6・SWライナー	m		

150	ストリップジョイナー C6・SWライナー	m		
151	ストリップジョイナー E6・SWライナー	m		
152	充てん材 SW1・SWライナー	m3		
153	充てん材 SW1S・SWライナー	m3		
154	充てん材 SW2・SWライナー	m3		
155	充てん材 SW3・SWライナー	m3		
156	充てん材 SW4・SWライナー	m3		
157	止水セメント・SWライナー	m3		
158	管内注入管材・SWライナー	箇所		
159	支保工・SWライナー	箇所		
160	サンタックINジョイント φ800mm	箇所		
161	サンタックINジョイント φ900mm	箇所		
162	サンタックINジョイント φ1000mm	箇所		
163	サンタックINジョイント φ1100mm	箇所		
164	サンタックINジョイント φ1200mm	箇所		
165	サンタックINジョイント φ1350mm	箇所		
166	サンタックINジョイント φ1500mm	箇所		
167	サンタックINジョイント φ1650mm	箇所		
168	サンタックINジョイント φ1800mm	箇所		

管更生(自立管)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	EXパイプ(自立管タイプ)φ200・EX工法	m		
2	EXパイプ(自立管タイプ)φ230・EX工法	m		
3	EXパイプ(自立管タイプ)φ250・EX工法	m		
4	EXパイプ(自立管タイプ)φ300・EX工法	m		
5	EXパイプ(自立管タイプ)φ350・EX工法	m		
6	EXパイプ(自立管タイプ)φ400・EX工法	m		
7	管口仕上剤・EX工法	kg		
8	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ200・オメガライナー工法	m		
9	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ230・オメガライナー工法	m		
10	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ250・オメガライナー工法	m		
11	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ300・オメガライナー工法	m		
12	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ350・オメガライナー工法	m		
13	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ380・オメガライナー工法	m		
14	オメガライナー-R(自立管タイプ)φ400・オメガライナー工法	m		
15	管口仕上材・オメガライナー工法	kg		
16	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ200・SGICP工法	m		t=7.5mm
17	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ200・SGICP工法	m		t=9.0mm
18	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ230・SGICP工法	m		t=7.5mm
19	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ230・SGICP工法	m		t=9.0mm
20	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ250・SGICP工法	m		t=9.0mm
21	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ250・SGICP工法	m		t=10.5mm
22	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ300・SGICP工法	m		t=10.5mm
23	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ300・SGICP工法	m		t=12.0mm
24	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ350・SGICP工法	m		t=12.0mm
25	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ350・SGICP工法	m		t=13.5mm
26	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ380・SGICP工法	m		t=12.0mm
27	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ380・SGICP工法	m		t=13.5mm
28	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ380・SGICP工法	m		t=15.0mm
29	本管用ライニング材(自立管タイプ)φ400・SGICP工法	m		t=13.5mm

129	メインライナー(自立管タイプ)φ500・アルファライナー工法	m		t=11.0mm
130	メインライナー(自立管タイプ)φ530・アルファライナー工法	m		t=10.0mm
131	メインライナー(自立管タイプ)φ530・アルファライナー工法	m		t=11.0mm
132	メインライナー(自立管タイプ)φ600・アルファライナー工法	m		t=11.0mm
133	メインライナー(自立管タイプ)φ600・アルファライナー工法	m		t=12.0mm
134	メインライナー(自立管タイプ)φ600・アルファライナー工法	m		t=13.0mm
135	メインライナー(自立管タイプ)φ600・アルファライナー工法	m		t=14.0mm
136	メインライナー(自立管タイプ)φ680・アルファライナー工法	m		t=13.0mm
137	メインライナー(自立管タイプ)φ680・アルファライナー工法	m		t=14.0mm
138	メインライナー(自立管タイプ)φ680・アルファライナー工法	m		t=15.0mm
139	メインライナー(自立管タイプ)φ700・アルファライナー工法	m		t=13.0mm
140	メインライナー(自立管タイプ)φ700・アルファライナー工法	m		t=14.0mm
141	メインライナー(自立管タイプ)φ700・アルファライナー工法	m		t=15.0mm
142	メインライナー(自立管タイプ)φ750・アルファライナー工法	m		t=14.0mm
143	メインライナー(自立管タイプ)φ750・アルファライナー工法	m		t=15.0mm
144	メインライナー(自立管タイプ)φ750・アルファライナー工法	m		t=16.0mm
145	管口仕上材・アルファライナー工法	kg		
146	SZライナー(自立管タイプ)φ200・パルテムSZ工法	m		t=5.0mm
147	SZライナー(自立管タイプ)φ230・パルテムSZ工法	m		t=5.0mm
148	SZライナー(自立管タイプ)φ250・パルテムSZ工法	m		t=5.0mm
149	SZライナー(自立管タイプ)φ250・パルテムSZ工法	m		t=6.0mm
150	SZライナー(自立管タイプ)φ300・パルテムSZ工法	m		t=5.0mm
151	SZライナー(自立管タイプ)φ300・パルテムSZ工法	m		t=6.0mm
152	SZライナー(自立管タイプ)φ350・パルテムSZ工法	m		t=6.0mm
153	SZライナー(自立管タイプ)φ350・パルテムSZ工法	m		t=7.0mm
154	SZライナー(自立管タイプ)φ380・パルテムSZ工法	m		t=7.0mm
155	SZライナー(自立管タイプ)φ380・パルテムSZ工法	m		t=8.0mm
156	SZライナー(自立管タイプ)φ400・パルテムSZ工法	m		t=7.0mm
157	SZライナー(自立管タイプ)φ400・パルテムSZ工法	m		t=8.0mm
158	SZライナー(自立管タイプ)φ450・パルテムSZ工法	m		t=8.0mm
159	SZライナー(自立管タイプ)φ450・パルテムSZ工法	m		t=9.0mm
160	SZライナー(自立管タイプ)φ500・パルテムSZ工法	m		t=9.0mm
161	SZライナー(自立管タイプ)φ500・パルテムSZ工法	m		t=10.0mm
162	SZライナー(自立管タイプ)φ500・パルテムSZ工法	m		t=11.0mm
163	SZライナー(自立管タイプ)φ530・パルテムSZ工法	m		t=10.0mm
164	SZライナー(自立管タイプ)φ530・パルテムSZ工法	m		t=11.0mm
165	SZライナー(自立管タイプ)φ600・パルテムSZ工法	m		t=11.0mm
166	SZライナー(自立管タイプ)φ600・パルテムSZ工法	m		t=12.0mm
167	SZライナー(自立管タイプ)φ680・パルテムSZ工法	m		t=13.0mm
168	SZライナー(自立管タイプ)φ680・パルテムSZ工法	m		t=14.0mm
169	SZライナー(自立管タイプ)φ700・パルテムSZ工法	m		t=14.0mm
170	SZライナー(自立管タイプ)φ700・パルテムSZ工法	m		t=15.0mm
171	SZライナー(自立管タイプ)φ750・パルテムSZ工法	m		t=15.0mm
172	SZライナー(自立管タイプ)φ750・パルテムSZ工法	m		t=16.0mm
173	管口仕上材・パルテムSZ工法	kg		
174	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ200・FFT-S工法	m		t=6.0mm
175	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ230・FFT-S工法	m		t=6.0mm
176	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ250・FFT-S工法	m		t=6.0mm
177	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ300・FFT-S工法	m		t=8.0mm
178	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ350・FFT-S工法	m		t=8.0mm
179	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ380・FFT-S工法	m		t=10.0mm
180	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ400・FFT-S工法	m		t=10.0mm

181	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ450・FFT-S工法	m		t=10.0mm
182	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ450・FFT-S工法	m		t=12.0mm
183	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ500・FFT-S工法	m		t=12.0mm
184	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ500・FFT-S工法	m		t=14.0mm
185	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ530・FFT-S工法	m		t=12.0mm
186	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ530・FFT-S工法	m		t=14.0mm
187	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ600・FFT-S工法	m		t=14.0mm
188	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ600・FFT-S工法	m		t=16.0mm
189	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ680・FFT-S工法	m		t=16.0mm
190	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ680・FFT-S工法	m		t=18.0mm
191	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ700・FFT-S工法	m		t=16.0mm
192	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ700・FFT-S工法	m		t=18.0mm
193	樹脂含浸ライナー(自立管タイプ)φ750・FFT-S工法	m		t=18.0mm
194	管口仕上材・FFT-S工法	kg		
195	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ200・SDライナー工法	m		t=7.0mm
196	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ200・SDライナー工法	m		t=8.0mm
197	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ250・SDライナー工法	m		t=9.0mm
198	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ250・SDライナー工法	m		t=10.0mm
199	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ300・SDライナー工法	m		t=12.0mm
200	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ350・SDライナー工法	m		t=12.0mm
201	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ350・SDライナー工法	m		t=14.0mm
202	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ380・SDライナー工法	m		t=14.0mm
203	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ380・SDライナー工法	m		t=16.0mm
204	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ400・SDライナー工法	m		t=14.0mm
205	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ400・SDライナー工法	m		t=16.0mm
206	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ450・SDライナー工法	m		t=16.0mm
207	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ500・SDライナー工法	m		t=19.0mm
208	SDライナー本管更生材料(自立管タイプ)φ600・SDライナー工法	m		t=22.0mm
209	管口仕上材・SDライナー工法(SDライナー本管更生材料用)	kg		
210	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ200・SDライナー工法	m		t=4.5mm
211	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ250・SDライナー工法	m		t=5.5mm
212	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ300・SDライナー工法	m		t=6.5mm
213	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ350・SDライナー工法	m		t=8.0mm
214	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ380・SDライナー工法	m		t=8.5mm
215	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ400・SDライナー工法	m		t=9.0mm
216	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ450・SDライナー工法	m		t=10.0mm
217	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ500・SDライナー工法	m		t=11.5mm
218	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ600・SDライナー工法	m		t=14.0mm
219	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ680・SDライナー工法	m		t=14.0mm
220	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ680・SDライナー工法	m		t=16.0mm
221	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ700・SDライナー工法	m		t=14.0mm
222	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ700・SDライナー工法	m		t=16.0mm
223	SDライナーⅡ本管更生材料(自立管タイプ)φ750・SDライナー工法	m		t=16.0mm
224	管口仕上材・SDライナー工法(SDライナーⅡ本管更生材料用)	kg		

管更生(取付管)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	EXパイプ二層構造管(耐外水圧用)φ100・EX工法	m		
2	EXパイプ二層構造管(耐外水圧用)φ125・EX工法	m		
3	EXパイプ二層構造管(耐外水圧用)φ150・EX工法	m		
4	EXパイプ二層構造管(耐外水圧用)φ200・EX工法	m		
5	オメガライナーLn(ライニングタイプ)φ150・オメガライナー工法	m		

6	オメガライナーLn(ライニングタイプ) φ200・オメガライナー工法	m		
7	取付管用ライニング材 φ100・SGICP工法・スタンダード・ツバ有・Sカラー無・L=5.0m	本		t=2.5mm
8	取付管用ライニング材 φ125・SGICP工法・スタンダード・ツバ有・Sカラー無・L=5.0m	本		t=2.5mm
9	取付管用ライニング材 φ150・SGICP工法・スタンダード・ツバ有・Sカラー無・L=5.0m	本		t=2.5mm
10	取付管用ライニング材 φ200・SGICP工法・スタンダード・ツバ有・Sカラー無・L=5.0m	本		t=3.0mm

管更生(機械器具等基礎価格)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	ストリップフィーダー-S形・L形用(ダンピ-工法)	台		
2	製管機 φ1350mm以下用(ダンピ-工法)	台		
3	穿孔機車・2t 84kW	台		
4	強力吸引車・8t 205kW	台		
5	特殊強力吸引車・11t 242kW	台		
6	補修プラント車・3t 100kW	台		
7	管内径測定装置・φ200～700(マグマロック工法)	台		
8	管内径測定装置・φ700～4000(マグマロック工法)	台		
9	誘導目地切削機・油圧 φ200～450(マグマロック工法)	台		
10	誘導目地切削機・油圧 φ500～700(マグマロック工法)	台		
11	誘導目地切削機・油圧 φ800～1100(マグマロック工法)	台		
12	誘導目地切削機・油圧 φ1100～2000(マグマロック工法)	台		
13	誘導目地切削機・油圧 φ2200～3000(マグマロック工法)	台		
14	1次嵌合機・φ200～700(マグマロック工法)	台		
15	2次嵌合機・φ200～500(マグマロック工法)	台		
16	2次嵌合機・φ600～700(マグマロック工法)	台		
17	嵌合機・専用油圧ジャッキ、ポンプ含む(マグマロック工法)	台		
18	誘導目地測定器・φ200～500(マグマロック工法)	台		
19	プレート損料(マグマロック工法)	m		
20	小型高压洗浄機・60l/min 4.9MPa(マグマロック工法)	台		
21	ガス検知器・携帯式(マグマロック工法)	台		
22	注入パッカー φ150	個		
23	注入パッカー φ200	個		
24	注入パッカー φ250	個		
25	注入パッカー φ300	個		
26	注入パッカー φ350	個		
27	注入パッカー φ400	個		
28	注入パッカー φ450	個		
29	注入パッカー φ500	個		
30	注入パッカー φ600	個		
31	注入パッカー φ700	個		

管更生(耐震継手)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	スリーブ材(既設管径 φ200)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
2	スリーブ材(既設管径 φ230)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
3	スリーブ材(既設管径 φ250)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
4	スリーブ材(既設管径 φ300)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
5	スリーブ材(既設管径 φ350)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
6	スリーブ材(既設管径 φ380)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
7	スリーブ材(既設管径 φ400)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
8	スリーブ材(既設管径 φ450)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
9	スリーブ材(既設管径 φ500)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
10	スリーブ材(既設管径 φ530)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		

11	スリーブ材(既設管径φ600)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
12	スリーブ材(既設管径φ700)円形管・マグマロック工法mini,NGJ	箇所		
13	スリーブ材(既設管径φ800)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
14	スリーブ材(既設管径φ900)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
15	スリーブ材(既設管径φ1000)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
16	スリーブ材(既設管径φ1100)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
17	スリーブ材(既設管径φ1200)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
18	スリーブ材(既設管径φ1300)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
19	スリーブ材(既設管径φ1350)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
20	スリーブ材(既設管径φ1800)円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
21	スリーブ材(既設管径φ800)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
22	スリーブ材(既設管径φ900)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
23	スリーブ材(既設管径φ1000)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
24	スリーブ材(既設管径φ1100)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
25	スリーブ材(既設管径φ1200)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
26	スリーブ材(既設管径φ1300)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
27	スリーブ材(既設管径φ1350)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
28	スリーブ材(既設管径φ1800)楕円形管・マグマロック工法,NGJ	箇所		
29	シール材・マグマロック工法mini,NGJ	cm3		
30	シール材・マグマロック工法,NGJ	cm3		

小規模複合浄化槽<フジクリーン>CA(接触ろ床方式)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	5人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
2	7人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
3	10人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
4	5人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
5	7人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
6	10人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
7	5人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
8	7人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
9	10人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
10	5人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
11	7人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
12	10人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
浄化槽の仕様 処理能力: BOD20mg/l以下 処理方式: 接触ろ床方式 嵩上げ: 300mm プロワ: 本体及び送風管含む ポンプの仕様 放流ポンプ2台(ポンプ用電源ケーブル15m程度) 嵩上げ: 300mm				

小規模複合浄化槽<アムズ>CXN2(嫌気分離接触ろ床方式)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	5人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
2	7人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
3	10人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
4	5人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
5	7人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		

6	10人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
7	5人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
8	7人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
9	10人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
10	5人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
11	7人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
12	10人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
<p>浄化槽の仕様 処理能力: BOD20mg/l以下 処理方式: 嫌気分離接触ろ床方式 嵩上げ: 300mm プロワ: 本体及び送風管含む</p> <p>ポンプの仕様 放流ポンプ2台 (ポンプ用電源ケーブル15m程度) 嵩上げ: 300mm</p>				

小規模複合浄化槽<ハウステック>KTG(沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式)

	名称・規格	単位	税抜価格(円)	備考
1	5人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
2	7人槽 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
3	5人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
4	7人槽 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
5	5人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
6	7人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、樹脂製1500k荷重程度)	基		
7	5人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
8	7人槽ポンプ槽付 (マンホール蓋、鋳鉄製2500k荷重程度)	基		
<p>浄化槽の仕様 処理能力: BOD15mg/l以下 処理方式: 沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式 嵩上げ: 300mm プロワ: 本体及び送風管含む</p> <p>ポンプの仕様 放流ポンプ2台 (ポンプ用電源ケーブル15m程度) 嵩上げ: 300mm</p>				

合計

495 品