沖縄防衛局(3)資材価格等調査業務(その1)

(機械設備)

目 次

I	調査の概要																									
1.	調査の目的	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	調査対象品目	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	1
3.	調査実施期間	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	1
4.	調査の方法	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•			•	1
5.	成果品	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	1
Π	調 査 結 果																									
1.	外面被覆鋼管				•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
2.	点検口	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
3.	マンホール	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•			•	4
4.	配管支持金具	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
5.	量水器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
6.	燃料付属	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	9
8.	定水位弁	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•			•	10
9.	貯湯槽	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•				•	11
10.	ポンプ		•	•	•	•		•							•	•	•			•		•			•	12

11.	濾過器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13	
12.	保温材	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14	
13.	溶接棒・りん銅ろう	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15	
14.	給湯器	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16	
15.	VAV CAV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17	
16.	保温材	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18	
18.	室外機固定金物	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19	
19.	緊急シャワー	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20	
20.	格納箱	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21	
21.	充水槽	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22	
22.	エアートランス	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	
23.	ダンパー	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	
24.	サンダーストン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27	
25.	バキュームブレーカー	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	
26.	フランジ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29	
27.	ガスケット	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30	
28.	ボルトナット	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•			•	•		•	•	•	•		31	

I.調 査 の 概 要

I. 調査の概要

1. 調査の目的

本調査は、沖縄防衛が発注する機械設備工事に使用される資材単価を定めるために必要な基礎資料を得ることを目的とする。

2. 調查対象品目

(1)機械(実勢価格調査項目)

3. 調査実施期間

令和3年8月31日 ~ 令和4年3月31日

4. 調査の方法



5. 成果品

(1) 調査報告書(A4版)

1部

(2) 単価CD-R

1式

Ⅱ.調 査 結 果

1.外面被覆鋼管14

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
1	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	50A (内面塗装無)	m	2,760	外面二層
2	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	65A (内面塗装無)	m	3,740	外面二層
3	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	80A(内面塗装無)	m	4,740	外面二層
4	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	100A(内面塗装無)	m	6,810	外面二層
5	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	125A(内面塗装無)	m	8,350	外面二層
6	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	150A(内面塗装無)	m	11,300	外面二層
7	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	200A(内面塗装無)	m	17,200	外面二層
8	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	250A(内面塗装無)	m	24,200	外面二層
9	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SCH-40	300A(内面塗装無)	m	30,200	外面二層
19	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SGP	125A(内面塗装無)	m	6,560	※外面二層
20	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SGP	150A(内面塗装無)	m	8,920	※外面二層
21	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SGP	200A(内面塗装無)	m	13,500	※外面二層
22	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SGP	250A(内面塗装無)	m	19,000	※外面二層
23	ポリエチレン外面被覆鋼管(黒) SGP	300A(内面塗装無)	m	23,600	※外面二層

2.点検口15

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
24	点検口(チャンバー用)	保温材無し W300xH300	箇所	9,960	
25	点検口(チャンバー用)	保温材無し W300xH450	箇所	11,600	
26	点検口(チャンバー用)	保温材無し W400xH500	箇所	11,600	
27	点検口(チャンバー用)	保温材無し W400xH600	箇所	12,900	
28	点検口(チャンバー用)	保温材無し W500xH600	箇所	12,900	
29	点検口(チャンバー用)	保温材厚 25t W300xH300	箇所	14,900	
30	点検口(チャンバー用)	保温材厚 25t W300xH450	箇所	17,400	
31	点検口(チャンバー用)	保温材厚 25t W400xH500	箇所	17,400	
32	点検口(チャンバー用)	保温材厚 25t W400xH600	箇所	19,400	
33	点検口(チャンバー用)	保温材厚 25t W500xH600	箇所	19,400	
34	点検口(チャンバー用)	保温材厚 50t W300xH300	箇所	14,900	
35	点検口(チャンバー用)	保温材厚 50t W300xH450	箇所	17,400	
36	点検口(チャンバー用)	保温材厚 50t W400xH500	箇所	17,400	
37	点検口(チャンバー用)	保温材厚 50t W400xH600	箇所	19,400	
38	点検口(チャンバー用)	保温材厚 50t W500xH600	箇所	19,400	

3.マンホール29

コード	名称	規格·寸法	単位	価格	備考
39	マンホールカバーMHB	呼径300軽荷重(0.5t)角枠	組	5,650	鎖なし 受枠込み
40	マンホールカハ゛ーMHB	呼径350軽荷重(0.5t)角枠	組	6,690	鎖なし 受枠込み
41	マンホールカハ゛ーMHB	呼径450軽荷重(0.5t)角枠	組	9,250	鎖なし 受枠込み
42	マンホールカハ゛ーMHB	呼径500軽荷重(0.5t)角枠	組	11,300	鎖なし 受枠込み
43	マンホールカハ゛ーMHB	呼径600軽荷重(0.5t)角枠	組	13,900	鎖なし 受枠込み
44	マンホールカハ゛ーMHB	呼径750軽荷重(0.5t)角枠	組	59,800	鎖なし 受枠込み
45	マンホールカハ゛ーMHB	呼径300軽荷重(0.5t)丸枠	組	5,650	鎖なし 受枠込み
46	マンホールカハ゛ーMHB	呼径350軽荷重(0.5t)丸枠	組	6,690	鎖なし 受枠込み
47	マンホールカハ゛ーMHB	呼径450軽荷重(0.5t)丸枠	組	9,250	鎖なし 受枠込み
48	マンホールカハ゛ーMHB	呼径500軽荷重(0.5t)丸枠	組	11,300	鎖なし 受枠込み
49	マンホールカハ゛ーMHB	呼径600軽荷重(0.5t)丸枠	組	13,900	鎖なし 受枠込み
50	マンホールカハ゛ーMHA	呼径300中荷重(1.5t)角枠	組	6,570	鎖なし 受枠込み
51	マンホールカハ゛ーMHA	呼径350中荷重(1.5t)角枠	組	8,270	鎖なし 受枠込み
52	マンホールカハ゛ーMHA	呼径450中荷重(1.5t)角枠	組	11,200	鎖なし 受枠込み
53	マンホールカハ゛ーMHA	呼径500中荷重(1.5t)角枠	組	14,100	鎖なし 受枠込み
54	マンホールカハ゛ーMHA	呼径600中荷重(1.5t)角枠	組	18,600	鎖なし 受枠込み
55	マンホールカハ゛ーMHA	呼径750中荷重(1.5t)角枠	組	64,500	鎖なし 受枠込み
56	マンホールカバーMHA	呼径300中荷重(1.5t)丸枠	組	6,570	鎖なし 受枠込み
57	マンホールカハ゛ーMHA	呼径350中荷重(1.5t)丸枠	組	8,270	鎖なし 受枠込み
58	マンホールカハ゛ーMHA	呼径450中荷重(1.5t)丸枠	組	11,200	鎖なし 受枠込み
59	マンホールカハ゛ーMHA	呼径500中荷重(1.5t)丸枠	組	14,100	鎖なし 受枠込み
60	マンホールカバーMHA	呼径600中荷重(1.5t)丸枠	組	18,600	鎖なし 受枠込み
61	マンホールカハ゛ーMHA	呼径750中荷重(1.5t)丸枠	組	64,500	鎖なし 受枠込み
62	マンホールカハ゛ーMHD	呼径300重荷重(5.0t)角枠	組	8,490	鎖なし 受枠込み
63	マンホールカハ゛ーMHD	呼径350重荷重(5.0t)角枠	組	10,900	鎖なし 受枠込み
64	マンホールカハ゛ーMHD	呼径450重荷重(5.0t)角枠	組	13,800	鎖なし 受枠込み
65	マンホールカハ゛ーMHD	呼径500重荷重(5.0t)角枠	組	18,200	鎖なし 受枠込み
66	マンホールカハ゛ーMHD	呼径600重荷重(5.0t)角枠	組	24,400	鎖なし 受枠込み
67	マンホールカバーMHD	呼径750重荷重(5.0t)角枠	組	77,200	鎖なし 受枠込み

4.配管支持金具87

コード	名称	7	規格	·寸法	単位	価格	備考
68	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 15A	個	243	
69	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 20A	個	243	
70	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 25A	個	280	
71	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 32A	個	329	
72	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 40A	個	379	
73	ローラーバント	吊:	式 給汽月	月 50A	個	475	
74	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 65A	個	530	
75	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 80A	個	614	
76	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 100A	個	1,000	
77	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 125A	個	1,460	
78	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 150A	個	1,950	
79	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 給汽月	月 200A	個	3,380	
80	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 15A	個	193	
81	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 20A	個	193	
82	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 25A	個	234	
83	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 32A	個	346	
84	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 40A	個	346	
85	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 50A	個	400	
86	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 65A	個	529	
87	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 80A	個	615	
88	ローラーバント	吊:	式 還水月	月 100A	個	945	
89	ローラーバント	吊:	式 還水月	月 125A	個	1,280	
90	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 150A	個	1,600	
91	ローラーハ゛ント゛	吊:	式 還水月	月 200A	個	3,320	
92	ローラーバント゛(保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 15A	個	355	
93	ローラーバンド (保護バンド付)置:	式 給汽用	月 20A	個	355	
94	ローラーバント゛(保護バンド付)置:	式 給汽用	月 25A	個	391	
95	ローラーバンド (保護バンド付)置	式 給汽戶	月 32A	個	460	
96	ローラーバンド (保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 40A	個	623	
97	ローラーハ゛ント゛(保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 50A	個	716	
98		保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 65A	個	839	
99		保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 80A	個	1,040	
100	ローラーハ゛ント゛(保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 100A	個	1,380	
101		保護バンド付)置:			個	1,940	
102	ローラーハント゛(保護バンド付)置:	式 給汽戶	月 150A	個	2,620	
103		保護バンド付)置:			個	4,230	
104		保護バンド付)置:			個	355	
105		保護バンド付)置:			個	355	
106		保護バンド付)置:			個	391	
107	ローラーハ゛ント゛(保護バンド付)置:	式 還水月	月 32A	個	460	

4.配管支持金具87

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
108	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 40A	個	623	
109	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 50A	個	716	
110	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 65A	個	839	
111	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 80A	個	1,040	
112	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 100A	個	1,380	
113	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 125A	個	1,940	
114	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 150A	個	2,620	
115	ローラーバント゛(保護バント・付)	置式 還水用 200A	個	4,230	
116	スリーパー	ハンガー型 L=50 15A* 30t	個	660	
117	スリーパー	ハンガー型 L=50 20A* 30t	個	688	
118	スリーパー	ハンガー型 L=50 25A* 30t	個	722	
119	スリーパー	ハンガー型 L=50 32A* 40t	個	950	
120	スリーパー	ハンガー型 L=50 40A* 40t	個	1,030	
121	スリーパー	ハンガー型 L=50 50A* 40t	個	1,110	
122	スリーパー	ハンガー型 L=50 65A* 40t	個	1,360	
123	スリーパー	ハンガー型 L=50 80A* 40t	個	1,450	
124	スリーパー	ハンガー型 L=50 100A* 40t	個	1,630	
125	スリーパー	ハンガー型 L=50 125A* 40t	個	1,960	
126	スリーパー	ハンガー型 L=50 150A* 40t	個	2,090	
127	スリーパー	ハンガー型 L=50 200A* 40t	個	2,740	
128	スリーパー	ハンガー型 L=50 250A* 50t	個	5,360	
129	スリーパー	ハンガー型 L=50 300A* 50t	個	5,910	
130	スリーパー	台 型 L=50 15A* 30t	個	593	
131	スリーパー	台 型 L=50 20A* 30t	個	622	
132	スリーパー	台 型 L=50 25A* 30t	個	655	
133	スリーパー	台 型 L=50 32A* 40t	個	897	
134	スリーパー	台 型 L=50 40A* 40t	個	973	
135	スリーパー	台型 L=50 50A* 40t	個	1,050	
136	スリーパー	台型 L=50 65A* 40t	個	1,190	
137	スリーパー	台型 L=50 80A* 40t	個	1,300	
138	スリーパー	台型 L=50 100A* 40t	個	1,460	
139	スリーパー	台型 L=50 125A* 40t	個	1,940	
140	スリーパー	台型 L=50 150A* 40t	個	2,120	
141	スリーパー	台型 L=50 200A* 40t	個	2,490	
142	スリーパー	台型 L=50 250A* 50t	個	4,440	
143	ヤケン台	鋳鉄製 15A	個	691	
144	ヤケン台	鋳鉄製 20A	個	691	
145	ヤケン台	鋳鉄製 25A	個	691	
146	ヤケン台	鋳鉄製 32A	個	915	
147	ヤケン台	鋳鉄製 40A	個	921	

4.配管支持金具87

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
148	ヤケン台	鋳鉄製 50A	個	1,200	
149	ヤケン台	鋳鉄製 65A	個	1,500	
150	ヤケン台	鋳鉄製 80A	個	1,950	
151	ヤケン台	鋳鉄製 100A	個	2,760	
152	ヤケン台	鋳鉄製 125A	個	4,640	
153	ヤケン台	鋳鉄製 150A	個	5,400	
154	ヤケン台	鋳鉄製 200A	個	9,020	

5.量水器16

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
155	量水器 (電磁式)	50A	個	323,000	改正JIS対応品
156	量水器 (電磁式)	65A	個	359,000	改正JIS対応品
157	量水器 (電磁式)	75A	個	381,000	改正JIS対応品
158	量水器 (電磁式)	100A	個	420,000	改正JIS対応品
159	量水器	パルス発信式(受信機無) 20A	個	18,400	
160	量水器	パルス発信式(受信機共) 20A	個	32,400	
161	量水器	リモート(メーター共) 13A	個	18,100	
162	量水器	リモート(メーター共) 20A	個	23,900	
163	集中検針盤	手動 10戸用	個	273,000	
164	集中検針盤	手動 20戸用	個	301,000	
165	集中検針盤	手動 30戸用	個	327,000	
166	集中検針盤	手動 40戸用	個	354,000	
167	集中検針盤	屋内用 10戸用	個	273,000	
168	集中検針盤	屋内用 12戸用	個	301,000	
169	集中検針盤	屋内用 20戸用	個	301,000	
170	集中検針盤	屋外用 30戸用	個	392,000	

6.燃料付属7

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
171	漏洩検査管(BOX共)	鋼管ダブル2m 頭部	個	19,700	
172	漏洩検査管(BOX共)	鋼管ダブル3m 頭部	個	23,300	
173	ウインク゛ホ°ンフ°	20A	台	24,600	
174	ウインク゛ホ°ンフ°	25A	台	28,800	
175	側圧式液面計	LIS-10B2	個	22,600	
176	側圧式液面計	LN LIS	個	50,300	
177	遠隔式液面計		個	184,000	

8.定水位弁7

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
182	定水位調整弁	25A	個	25,800	副弁含まず
183	定水位調整弁	32A	個	38,000	副弁含まず
184	定水位調整弁	40A	個	40,800	副弁含まず
185	定水位調整弁	50A	個	51,200	副弁含まず
186	定水位調整弁	65A	個	137,000	副弁含まず
187	定水位調整弁	80A	個	166,000	副弁含まず
188	定水位調整弁	100A	個	239,000	副弁含まず

9.貯湯槽26

コード	名称	規格·寸法	単位	価格	備考
189	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW−5	基	3,330,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
190	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW−8	基	3,660,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
191	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-10	基	3,930,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
192	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-15	基	4,470,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
193	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-20	基	4,970,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
194	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-25	基	5,490,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
195	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-30	基	5,860,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
196	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-35	基	6,190,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
197	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-40	基	8,280,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
198	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-45	基	8,570,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
199	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-50	基	9,220,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
200	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-55	基	10,000,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
201	立形貯湯槽	ステンレス鋼板 TVW-60	基	10,100,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
202	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW−5	基	3,260,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
203	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-8	基	3,680,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
204	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-10	基	3,860,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
205	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-15	基	4,490,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
206	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-20	基	5,050,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
207	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-25	基	5,330,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
208	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-30	基	5,790,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
209	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-35	基	6,150,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
210	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-40	基	8,510,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
211	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-45	基	8,590,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
212	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-50	基	9,140,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
213	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-55	基	9,720,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。
214	横形貯湯槽	ステンレス鋼板 THW-60	基	10,000,000	建築工事標準仕様書上の付属品を含む。

10.ポンプ17

コード	名称		規格・寸法	単位	価格	備考
215	渦巻ポンプ60HZ	40mm	0.75KW	台	136,000	標準仕様書で定める付属品を含む
216	渦巻ポンプ60HZ	50mm	0.75KW	台	151,000	標準仕様書で定める付属品を含む
217	渦巻ポンプ60HZ	65mm	1.5KW	台	171,000	標準仕様書で定める付属品を含む
218	渦巻ポンプ60HZ	80mm	2.2KW	台	190,000	標準仕様書で定める付属品を含む
219	渦巻ポンプ60HZ	80mm	3.7KW	台	245,000	標準仕様書で定める付属品を含む
220	渦巻ポンプ60HZ	100mm	5.5KW	台	323,000	標準仕様書で定める付属品を含む
221	多段ポンプ60hz	40mm	1.5KW	台	211,000	標準仕様書で定める付属品を含む
222	多段ポンプ60hz	50mm	2.2KW	台	251,000	標準仕様書で定める付属品を含む
223	多段ポンプ60hz	65mm	3.7KW	台	311,000	標準仕様書で定める付属品を含む
224	多段ポンプ60hz	65mm	5.5KW	台	401,000	標準仕様書で定める付属品を含む
225	多段ポンプ60hz	80mm	11 KW	台	539,000	標準仕様書で定める付属品を含む
226	多段ポンプ60hz	100mm	18.5KW	台	924,000	標準仕様書で定める付属品を含む
227	水中汚水ポンプ60HZ	40mm	0.25KW	台	40,000	標準仕様書で定める付属品を含む
228	水中汚水ポンプ60HZ	50mm	1.5KW	台	105,000	標準仕様書で定める付属品を含む
229	水中汚水ポンプ60HZ	80mm	3.7KW	台	196,000	標準仕様書で定める付属品を含む
230	オイルホ°ンフ°60HZ	20mm	0.2KW	台	65,700	標準仕様書で定める付属品を含む
231	オイルホ°ンフ°60HZ	25mm	0.4KW	台	81,100	標準仕様書で定める付属品を含む

11.濾過器17

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
232	浴槽ろ過装置(全自動型)	3m3/h 15,000kcal 0.4KW·60HZ	台	3,050,000	標準仕様書で定める付属品を含む
233	浴槽ろ過装置(全自動型)	5m3/h 25,000kcal 0.75KW·60HZ	台	3,150,000	標準仕様書で定める付属品を含む
234	浴槽ろ過装置(全自動型)	10m3/h 50,000kcal 1.5KW·60HZ	台	3,270,000	標準仕様書で定める付属品を含む
235	浴槽ろ過装置(全自動型)	15m3/h 75,000kcal 1.5KW·60HZ	台	3,640,000	標準仕様書で定める付属品を含む
236	浴槽ろ過装置(全自動型)	20m3/h 100,000kcal 3.7KW·60HZ	台	4,070,000	標準仕様書で定める付属品を含む
237	浴槽ろ過装置(全自動型)	30m3/h 150,000kcal 3.7KW·60HZ	台	5,170,000	標準仕様書で定める付属品を含む
238	浴槽ろ過装置(全自動型)	40m3/h 200,000kcal 5.5KW·60HZ	台	5,800,000	標準仕様書で定める付属品を含む
239	プールろ過装置(全自動型)	10m3/h 1.5KW·60HZ	台	2,750,000	標準仕様書で定める付属品を含む
240	プールろ過装置(全自動型)	20m3/h 3.7KW·60HZ	台	3,160,000	標準仕様書で定める付属品を含む
241	プールろ過装置(全自動型)	30m3/h 3.7KW·60HZ	台	3,670,000	標準仕様書で定める付属品を含む
242	プールろ過装置(全自動型)	40m3/h 5.5KW·60HZ	台	4,350,000	標準仕様書で定める付属品を含む
243	プールろ過装置(全自動型)	50m3/h 5.5KW•60HZ	台	6,060,000	標準仕様書で定める付属品を含む
244	プールろ過装置(全自動型)	60m3/h 5.5KW•60HZ	台	6,270,000	標準仕様書で定める付属品を含む
245	プールろ過装置(全自動型)	70m3/h 7.5KW·60HZ	台	6,630,000	標準仕様書で定める付属品を含む
246	プールろ過装置(全自動型)	80m3/h 7.5KW•60HZ	台	6,720,000	標準仕様書で定める付属品を含む
247	プールろ過装置(全自動型)	90m3/h 7.5KW·60HZ	台	8,160,000	標準仕様書で定める付属品を含む
248	プールろ過装置(全自動型)	100m3/h 11KW•60HZ	台	8,950,000	標準仕様書で定める付属品を含む

12.保温材15

コード	名称	規格·寸法	単位	価格	備考
249	ロックウール保温筒	25t 65A	m	598	
250	ロックウール保温筒	25t 80A	m	704	
251	ロックウール保温筒	50t 100A	m	1,950	
252	ロックウール保温筒	50t 125A	m	2,170	
253	ロックウール保温筒	50t 150A	m	2,960	
254	ロックウール アルミカ・ラスクロス化粧 保温筒	40t 50A	m	1,570	
255	ロックウール アルミカ・ラスクロス化粧 保温筒	50t 100A	m	2,910	
256	ロックウール アルミカ・ラスクロス化粧 保温筒	50t 125A	m	3,320	
257	ロックウール アルミカ・ラスクロス化粧 保温筒	50t 150A	m	4,240	
258	グラスウール保温筒	40t 15A	m	470	
259	グラスウール保温筒	40t 20A	m	487	
260	グラスウール保温筒	50t 100A	m	1,200	
261	グラスウール保温筒	50t 125A	m	1,410	
262	グラスウール保温筒	50t 150A	m	1,680	
263	グラスウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	50t 100A	m	2,640	
264	グラスウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	50t 125A	m	3,050	
265	グラスウール アルミガラスクロス化粧 保温筒	50t 150A	m	3,580	

13.溶接棒・りん銅ろう2

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
266	溶接棒		kg	360	
267	りん銅ろう		g	3.9	

14.給湯器8

コード	名称	規格·寸法	単位	価格	備考
268	空気熱源ヒートポンプ給湯器(家庭用)	参考貯湯量:370L以上(屋外設置型)	台	749,000	
269	空気熱源ヒートポンプ給湯器(家庭用)	参考貯湯量:460L以上(屋外設置型)	台	805,000	
270	空気熱源ヒートポンプ給湯器(家庭用)	参考貯湯量:550L以上(屋外設置型)	台	880,000	
271	空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用)	参考貯湯量:1,000L以上(屋内設置型)	台	6,100,000	
272	空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用)	参考貯湯量:2,000L以上(屋内設置型)	台	6,220,000	
273	空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用)	参考貯湯量:3,000L以上(屋内設置型)	台	7,150,000	
274	空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用)	参考貯湯量:4,000L以上(屋内設置型)	台	7,150,000	
275	空気熱源ヒートポンプ給湯器(業務用)	参考貯湯量:5,000L以上(屋内設置型)	台	11,100,000	

備考

CD268-270: CO2冷媒、耐重塩害・耐ヤモリ・耐スケール仕様。必要付属品(リモコン、脚部カバー、リモコンケーブル、金具類)を含むCD271-275: CO2冷媒、密閉式、耐重塩害・耐ヤモリ・耐スケール仕様。 リモコン、井水ユニット、貯湯量センサー、遠方表示対応。

15.VAV CAV14

コード	名称		規格•寸法	単位	価格	備考
276	VAV	100 φ	200m3/h	個	49,600	電子比例式(本体のみ)
277	VAV	150 <i>φ</i>	400m3/h	個	51,100	電子比例式(本体のみ)
278	VAV	200ϕ	800m3/h	個	54,400	電子比例式(本体のみ)
279	VAV	250ϕ	1300m3/h	個	56,100	電子比例式(本体のみ)
280	VAV	300ϕ	1800m3/h	個	57,700	電子比例式(本体のみ)
281	VAV	350ϕ	2500m3/h	個	57,700	電子比例式(本体のみ)
282	VAV	400ϕ	3300m3/h	個	59,200	電子比例式(本体のみ)
283	CAV	100 <i>φ</i>	200m3/h	個	49,600	電子比例式(本体のみ)
284	CAV	150 φ	400m3/h	個	51,100	電子比例式(本体のみ)
285	CAV	200ϕ	800m3/h	個	54,400	電子比例式(本体のみ)
286	CAV	250ϕ	1300m3/h	個	56,100	電子比例式(本体のみ)
287	CAV	300ϕ	1800m3/h	個	57,700	電子比例式(本体のみ)
288	CAV	350ϕ	2500m3/h	個	57,700	電子比例式(本体のみ)
289	CAV	400ϕ	3300m3/h	個	59,200	電子比例式(本体のみ)

16.保温材22

コード	名称	規格∙寸法	単位	価格	備考
290	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	20A × 25t	m	1,070	
291	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	25A × 25t	m	1,250	
292	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	32A × 25t	m	1,550	
293	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	32A × 30t	m	1,920	
294	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	40A × 25t	m	1,780	
295	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	40A × 30t	m	2,110	
296	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	50A × 25t	m	2,090	
297	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	50A × 30t	m	2,440	
298	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	65A × 25t	m	2,570	
299	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	65A × 30t	m	2,880	
300	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	80A × 25t	m	2,790	
301	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	80A × 30t	m	3,210	
302	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	100A × 25t	m	3,660	
303	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	100A × 40t	m	5,490	
304	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	125A × 40t	m	6,040	
305	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	150A × 40t	m	6,450	
306	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	200A × 40t	m	13,500	シートタイプ対応
307	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	250A × 50t	m	14,300	シートタイプ対応
308	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	300A × 50t	m	14,300	シートタイプ対応
309	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	25t	m2	8,320	非粘着仕様
310	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	40t	m2	13,500	非粘着仕様
311	フレキシブル多孔性保温材 ASTM 534	50t	m2	14,300	非粘着仕様

18.室外機固定金物4

コード	名称	規格∙寸法	単位	価格	備考
313	ステンレス製ワイヤ		m	320	6mm
314	ステンレス製ターンバックル		個	450	枠式、両ハッカー型、呼び6、枠長90mm
315	ステンレス製アイボルト		個	285	径M6
316	ビニルチューブ		m	28	6mm

19.緊急シャワー

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
317	緊急シャワー(SUS製)	耐圧防爆型・洗眼器・アラームシステム付	組	1,520,000	
318	緊急シャワー(SUS製)	標準型・洗眼器・アラームシステム付	組	504,000	
319	緊急シャワー(SS製)	耐圧防爆型・洗眼器・アラームシステム付	組	1,420,000	
320	緊急シャワー(SS製)	標準型・洗眼器・アラームシステム付	組	405,000	

20.格納箱6

コード	名称		規格•寸法	単位	価格	備考
321	消火器格納箱	SS製	埋込型 1本 10型	個	19,800	
322	消火器格納箱	SS製	埋込型 1本 15型	個	23,100	
323	消火器格納箱	SS製	埋込型 1本 20型	個	23,100	
324	消火器格納箱	SUS製	屋外露出型 1本 10型	個	64,600	
325	消火器格納箱	SUS製	屋外露出型 1本 15型	個	67,900	
326	消火器格納箱	SUS製	屋外露出型 1本 20型	個	67,900	

21.充水槽4

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
327	消火用充水槽 FRP製(一体型)	500L(実容量)	基	413,000	
328	消火用充水槽 FRP製(一体型)	1000L(実容量)	基	621,000	
329	消火用充水槽 FRP製(パネル型)	500L(実容量)	基	530,000	
330	消火用充水槽 FRP製(パネル型)	1000L(実容量)	基	691,000	

22.エアートランス1

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
331	エアートランスフォーマー	調整コック、元圧コック、 1次側圧力1.0MPa以下	台	12,200	エアカプラ含む

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
332	高気密ダンパー(3等級)	100 × 100	個	17,500	モーターは含まない
333	高気密ダンパー(3等級)	150 × 100	個	17,500	モーターは含まない
334	高気密ダンパー(3等級)	150 × 150	個	17,500	モーターは含まない
335	高気密ダンパー(3等級)	200 × 100	個	17,500	モーターは含まない
336	高気密ダンパー(3等級)	200 × 150	個	17,500	モーターは含まない
337	高気密ダンパー(3等級)	200 × 200	個	17,500	モーターは含まない
338	高気密ダンパー(3等級)	250 × 100	個	17,500	モーターは含まない
339	高気密ダンパー(3等級)	250 × 150	個	17,500	モーターは含まない
340	高気密ダンパー(3等級)	250 × 200	個	17,500	モーターは含まない
341	高気密ダンパー(3等級)	250 × 250	個	17,500	モーターは含まない
342	高気密ダンパー(3等級)	300 × 100	個	17,500	モーターは含まない
343	高気密ダンパー(3等級)	300 × 150	個	17,500	モーターは含まない
344	高気密ダンパー(3等級)	300 × 200	個	17,500	モーターは含まない
345	高気密ダンパー(3等級)	300 × 250	個	17,500	モーターは含まない
346	高気密ダンパー(3等級)	300 × 300	個	17,500	モーターは含まない
347	高気密ダンパー(3等級)	350 × 100	個	19,100	モーターは含まない
348	高気密ダンパー(3等級)	350 × 150	個	19,100	モーターは含まない
349	高気密ダンパー(3等級)	350 × 200	個	19,100	モーターは含まない
350	高気密ダンパー(3等級)	350 × 250	個	19,100	モーターは含まない
351	高気密ダンパー(3等級)	350 × 300	個	19,100	モーターは含まない
352	高気密ダンパー(3等級)	350 × 350	個	22,900	モーターは含まない
353	高気密ダンパー(3等級)	400 × 100	個	19,100	モーターは含まない
354	高気密ダンパー(3等級)	400 × 150	個	19,100	モーターは含まない
355	高気密ダンパー(3等級)	400 × 200	個	19,100	モーターは含まない
356	高気密ダンパー(3等級)	400 × 250	個	19,100	モーターは含まない
357	高気密ダンパー(3等級)	400 × 300	個	21,500	モーターは含まない
358	高気密ダンパー(3等級)	400 × 350	個	22,900	モーターは含まない
359	高気密ダンパー(3等級)	400 × 400	個	22,900	モーターは含まない
360	高気密ダンパー(3等級)	100 φ	個	6,720	モーターは含まない
361	高気密ダンパー(3等級)	150 ϕ	個	7,630	モーターは含まない
362	高気密ダンパー(3等級)	200ϕ	個	9,200	モーターは含まない
363	高気密ダンパー(3等級)	250 ϕ	個	10,700	モーターは含まない
364	高気密ダンパー(3等級)	300ϕ	個	12,300	モーターは含まない
365	高気密ダンパー(3等級)	350ϕ	個	13,700	モーターは含まない
366	高気密ダンパー(3等級)	400ϕ	個	20,400	モーターは含まない
	高気密ダンパー(3等級)	100φ(ステンレス製)	個	115,000	モーターは含まない
	高気密ダンパー(3等級)	150 ϕ (ステンレス製)	個	125,000	モーターは含まない
	高気密ダンパー(3等級)	200φ(ステンレス製)	個	134,000	モーターは含まない
	高気密ダンパー(3等級)	250 ϕ (ステンレス製)	個	156,000	モーターは含まない
	高気密ダンパー(3等級)	300 ϕ (ステンレス製)	個	169,000	モーターは含まない

	高気密ダンパー(3等級)	350 φ (ステンレス製)	個	192,000 モーターは含まない
	高気密ダンパー(3等級)	400 ø (ステンレス製)	個	204,000 モーターは含まない
367	高気密ダンパー(4等級)	100 × 100	個	69,700 モーターは含まない
368	高気密ダンパー(4等級)	150 × 100	個	69,700 モーターは含まない
369	高気密ダンパー(4等級)	150 × 150	個	69,700 モーターは含まない
370	高気密ダンパー(4等級)	200 × 100	個	69,700 モーターは含まない
371	高気密ダンパー(4等級)	200 × 150	個	69,700 モーターは含まない
372	高気密ダンパー(4等級)	200 × 200	個	69,700 モーターは含まない
373	高気密ダンパー(4等級)	250 × 100	個	69,700 モーターは含まない
374	高気密ダンパー(4等級)	250 × 150	個	69,700 モーターは含まない
375	高気密ダンパー(4等級)	250 × 200	個	69,700 モーターは含まない
376	高気密ダンパー(4等級)	250 × 250	個	69,700 モーターは含まない
377	高気密ダンパー(4等級)	300 × 100	個	69,700 モーターは含まない
378	高気密ダンパー(4等級)	300 × 150	個	69,700 モーターは含まない
379	高気密ダンパー(4等級)	300 × 200	個	69,700 モーターは含まない
380	高気密ダンパー(4等級)	300 × 250	個	69,700 モーターは含まない
381	高気密ダンパー(4等級)	300 × 300	個	69,700 モーターは含まない
382	高気密ダンパー(4等級)	350 × 100	個	80,200 モーターは含まない
383	高気密ダンパー(4等級)	350 × 150	個	80,200 モーターは含まない
384	高気密ダンパー(4等級)	350 × 200	個	80,200 モーターは含まない
385	高気密ダンパー(4等級)	350 × 250	個	80,200 モーターは含まない
386	高気密ダンパー(4等級)	350 × 300	個	80,200 モーターは含まない
387	高気密ダンパー(4等級)	350 × 350	個	93,500 モーターは含まない
388	高気密ダンパー(4等級)	400 × 100	個	80,200 モーターは含まない
389	高気密ダンパー(4等級)	400 × 150	個	80,200 モーターは含まない
390	高気密ダンパー(4等級)	400 × 200	個	80,200 モーターは含まない
391	高気密ダンパー(4等級)	400 × 250	個	80,200 モーターは含まない
392	高気密ダンパー(4等級)	400 × 300	個	80,200 モーターは含まない
393	高気密ダンパー(4等級)	400 × 350	個	93,500 モーターは含まない
394	高気密ダンパー(4等級)	400 × 400	個	93,500 モーターは含まない
395	高気密ダンパー(4等級)	100 <i>φ</i>	個	69,700 モーターは含まない
396	高気密ダンパー(4等級)	150 <i>ф</i>	個	79,100 モーターは含まない
397	高気密ダンパー(4等級)	200ϕ	個	88,600 モーターは含まない
398	高気密ダンパー(4等級)	250ϕ	個	99,400 モーターは含まない
399	高気密ダンパー(4等級)	300ϕ	個	112,000 モーターは含まない
400	高気密ダンパー(4等級)	350ϕ	個	113,000 モーターは含まない
401	高気密ダンパー(4等級)	400 <i>φ</i>	個	135,000 モーターは含まない
	高気密ダンパー(4等級)	100 φ (ステンレス製)	個	115,000 モーターは含まない
	高気密ダンパー(4等級)	150 φ (ステンレス製)	個	125,000 モーターは含まない
	高気密ダンパー(4等級)	200 φ (ステンレス製)	個	134,000 モーターは含まない
	高気密ダンパー(4等級)	250 φ (ステンレス製)	個	156,000 モーターは含まない

23.ダンパー70

高気密ダンパー(4等級)	300 φ (ステンレス製)	個	169,000 モーターは含まない
高気密ダンパー(4等級)	350 φ (ステンレス製)	個	192,000 モーターは含まない
高気密ダンパー(4等級)	400 ø (ステンレス製)	個	204,000 モーターは含まない

24.サンダーストン1

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
402	サンダーストン	200ϕ	個	357	

25.バキュームブレーカー1

コード	名称	規格・寸法	単位	価格	備考
403	ホース接続型バキュームブレーカー	13A: 米ネジ式	個	11,400	

26.フランジ27

コード	名称	規格·寸法	単位	価格	備考
404	突き合わせ溶接フランジ	50A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	5,520	SFVC2A
405	突き合わせ溶接フランジ	65A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	10,500	SFVC2A
406	突き合わせ溶接フランジ	80A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	10,500	SFVC2A
407	突き合わせ溶接フランジ	100A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	18,000	SFVC2A
408	突き合わせ溶接フランジ	125A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	24,900	SFVC2A
409	突き合わせ溶接フランジ	150A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	31,500	SFVC2A
410	突き合わせ溶接フランジ	200A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	55,200	SFVC2A
411	突き合わせ溶接フランジ	250A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	76,000	SFVC2A
412	突き合わせ溶接フランジ	300A S25C ANSI 300 WN-RF	枚	109,000	SFVC2A
413	閉鎖フランジ	50A S25C ANSI 300	枚	3,400	SFVC2A
414	閉鎖フランジ	65A S25C ANSI 300	枚	4,160	SFVC2A
415	閉鎖フランジ	80A S25C ANSI 300	枚	4,560	SFVC2A
416	閉鎖フランジ	100A S25C ANSI 300	枚	7,520	SFVC2A
417	閉鎖フランジ	125A S25C ANSI 300	枚	10,300	SFVC2A
418	閉鎖フランジ	150A S25C ANSI 300	枚	14,100	SFVC2A
419	閉鎖フランジ	200A S25C ANSI 300	枚	22,700	SFVC2A
420	閉鎖フランジ	250A S25C ANSI 300	枚	36,000	SFVC2A
421	閉鎖フランジ	300A S25C ANSI 300	枚	52,100	SFVC2A
422	絶縁フランジ	50A S25C ANSI 300LBS	組	22,000	SFVC2A フランジ 材セット 1面分
423	絶縁フランジ	65A S25C ANSI 300LBS	組	28,700	SFVC2A フランジ 材セット 1面分
424	絶縁フランジ	80A S25C ANSI 300LBS	組	29,800	SFVC2A フランジ 材セット 1面分
425	絶縁フランジ	100A S25C ANSI 300LBS	組	61,700	SFVC2A フランジ 材セット 1面分
426	絶縁フランジ	125A S25C ANSI 300LBS	組	63,900	SFVC2A フランジ材セット 1面分
427	絶縁フランジ	150A S25C ANSI 300LBS	組	102,000	SFVC2A フランジ材セット 1面分
428	絶縁フランジ	200A S25C ANSI 300LBS	組	138,000	SFVC2A フランジ材セット 1面分
429	絶縁フランジ	250A S25C ANSI 300LBS	組	284,000	SFVC2A フランジ材セット 1面分
430 備孝	絶縁フランジ	300A S25C ANSI 300LBS	組	361,000	SFVC2A フランジ 材セット 1面分

備考

CD422-430:絶縁フランジとあるが正確には「フランジ材」セット。絶縁ボルト、絶縁ナット、絶縁ワッシャ、絶縁ガスケットを含む。

27.ガスケット9

コード	名称	規格∙寸法	単位	価格	備考
431	カ゛スケット	50A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	332	
432	カ゛スケット	65A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	432	
433	カ゛スケット	80A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	532	
434	カ゛スケット	100A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	931	
435	カ゛スケット	125A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	1,300	
436	カ゛スケット	150A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	1,800	
437	カ゛スケット	200A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	2,600	
438	カ゛スケット	250A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	3,290	
439	カ゛スケット	300A ANSI 300LBS 耐油性ノンアスベスト t=1.5	枚	4,600	

28.ボルトナット9

コード	名称	規格•寸法	単位	価格	備考
440	Uボルト・ナット	50A用 テフロンコーティング	組	3,380	
441	Uボルト・ナット	65A用 テフロンコーティング	組	3,810	
442	Uボルト・ナット	80A用 テフロンコーティング	組	4,080	
443	Uボルト・ナット	100A用 テフロンコーティング	組	4,990	
444	Uボルト・ナット	125A用 テフロンコーティング	組	5,870	
445	Uボルト・ナット	150A用 テフロンコーティング	組	6,440	
446	Uボルト・ナット	200A用 テフロンコーティング	組	8,510	
447	Uボルト・ナット	250A用 テフロンコーティング	組	45,900	
448	Uボルト・ナット	300A用 テフロンコーティング	組	65,700	