

令和7年度

# 機材市場価格調査表

機械設備工事

## 1 チリングユニットおよび空気熱源ヒートポンプユニット

: 公共建築工事標準仕様・新冷媒HFC

機器容量 (冷/暖)	容量単位	空冷 ヒートポンプ式	空冷式 冷房専用	防振架台のみ
15(37.5/42.5)	HP(kW)			
20(50/56)	HP(kW)			
25(63/71)	HP(kW)			
30(75/85)	HP(kW)			
40(118/125)	HP(kW)			
50(150/160)	HP(kW)			
60(180/200)	HP(kW)			
80(236/260)	HP(kW)			
100(300/315)	HP(kW)			
120(355/375)	HP(kW)			

2 吸収冷温水機:公共建築工事標準仕様,遠隔操作盤,感震器等含む

機器容量	容量単位	屋内型 ガス炊	屋外型 ガス炊
140(40)	kW(USRT)		
175(50)	kW(USRT)		
210(60)	kW(USRT)		
263(75)	kW(USRT)		
351(100)	kW(USRT)		
421(120)	kW(USRT)		
527(150)	kW(USRT)		
632(180)	kW(USRT)		
702(200)	kW(USRT)		
843(240)	kW(USRT)		
1050(300)	kW(USRT)		

### 3 冷却塔:公共建築工事標準仕様

機器容量	容量単位	超低騒音	超低騒音型+防振架台
140(40)	kW(USRT)		
210(60)	kW(USRT)		
281(80)	kW(USRT)		
351(100)	kW(USRT)		
421(120)	kW(USRT)		
527(150)	kW(USRT)		
632(180)	kW(USRT)		
737(210)	kW(USRT)		
878(250)	kW(USRT)		
983(280)	kW(USRT)		
1120(320)	kW(USRT)		
1260(360)	kW(USRT)		

4 ファンコイルユニット:公共建築工事標準仕様

	カセット2方吹型	天井吊露出	天井内隠蔽	床置露出
FCU-2				
FCU-3				
FCU-4				
FCU-6				
FCU-8				
FCU-12				

5 鋼板製無圧温水ヒーター：公共建築工事標準仕様

機器容量	容量単位	給湯専用1回路 ガス炊き	給湯専用1回路 灯油炊き	暖房・給湯両用2回路 ガス炊き	暖房・給湯両用2回路 灯油炊き
116(100000)	kW(kcal/h)				
151(130000)	kW(kcal/h)				
186(160000)	kW(kcal/h)				
232(200000)	kW(kcal/h)				
290(250000)	kW(kcal/h)				
348(300000)	kW(kcal/h)				
418(360000)	kW(kcal/h)				
488(420000)	kW(kcal/h)				
558(480000)	kW(kcal/h)				

6 鋼板製真空温水ヒーター：公共建築工事標準仕様

機器容量	容量単位	ガス炊き	灯油炊き
151(130000)	kW(kcal/h)		
197(170000)	kW(kcal/h)		
255(220000)	kW(kcal/h)		
314(270000)	kW(kcal/h)		
348(300000)	kW(kcal/h)		
465(400000)	kW(kcal/h)		
581(500000)	kW(kcal/h)		

## 7 簡易、小型貫流ボイラ: 公共建築工事標準仕様

給水温度15度C, 0.49MPa

相当蒸発量	容量単位	ガス炊き	灯油炊き
120	kg/H		
160	kg/H		
250	kg/H		
350	kg/H		-
500	kg/H		
800	kg/H		
1,000	kg/H		
1,500	kg/H		
2,000	kg/H		
3,000	kg/H		-

**8 エアハンドリングユニット:公共建築工事標準仕様**

冷房入口水温5°C出口10°C; 入口空気27°CDB, 暖房入口水温60°C出口50°C・入口空気21°CDB

面風速2.5m/s以下; フィルター効率NBS85%以上; 加湿水加圧スプレー方式; モータ全閉外扇; 附属品含む

標準風量m <sup>3</sup> /h	冷/暖能力kcal/h	立 型	横 型	重量(立型)kg	重量(横型)kg
4800 m <sup>3</sup> /h	28,700/34,900				
6240 m <sup>3</sup> /h	38,000/45,600				
7920 m <sup>3</sup> /h	51,200/60,300				
9960 m <sup>3</sup> /h	65,900/76,300				
11340 m <sup>3</sup> /h	75,300/86,800				
13500 m <sup>3</sup> /h	94,400/108,000				
15300 m <sup>3</sup> /h	107,000/123,000				
17160 m <sup>3</sup> /h	120,000/137,000				
21120 m <sup>3</sup> /h	153,000/174,000				
22740 m <sup>3</sup> /h	165,000/187,000				
25980 m <sup>3</sup> /h	189,000/214,000				
30660 m <sup>3</sup> /h	215,000/245,000				
35700 m <sup>3</sup> /h	251,000/287,000				

**9 コンパクト型エアハン:公共建築工事標準仕様(処理風量6,000m<sup>3</sup>/h以内)**

冷房; 入口水温7°C; 入口空気27°CDB, 暖房; 入口水温60°C・入口空気21°CDB

面風速3.0m/s以下; フィルター効率NBS85%以上; 自然蒸発式加湿; モータ全閉外扇; リモコン等附属品含む

標準風量 m <sup>3</sup> /min	天埋ダクト形 外気混合形	天埋ダクト形 全外気形	床置ダクト形	天埋ダクト形 重量 kg	床置ダクト形 重量 kg
20 m <sup>3</sup> /min			-		-
30 m <sup>3</sup> /min			-		-
40 m <sup>3</sup> /min					
50 m <sup>3</sup> /min					
60 m <sup>3</sup> /min					
80 m <sup>3</sup> /min					
100 m <sup>3</sup> /min					
手元リモコン		-	-	-	-
集中コントローラー		-	-	-	-

10 欠番

11 空冷ヒートポンプルームエアコン:冷媒HFC・インバーター・リモコン・屋内外機共

冷/暖	容量単位	壁掛けタイプ
2.2/2.5	kW	
2.5/2.8	kW	
2.8/3.6	kW	
3.2/4.2	kW	
4.0/5.0	kW	
5.6/6.7	kW	
6.3/7.1	kW	

12 EHP空冷パッケージエアコン:新冷媒HFC・インバーター グリーン購入法適用品

屋外機能力	容量単位	屋外機					
5(14/16)	HP(kW)						
6(16/18)	HP(kW)						
8(22.4/25)	HP(kW)						
10(28/31.5)	HP(kW)						
12(33.5/37.5)	HP(kW)						
屋内機能力 冷/暖	容量単位	天井カセット型 2方吹出	天井カセット型 4方吹出	天井吊り	壁掛け	天井埋込 ダクトタイプ	床置露出
2.2/2.5	kW		-	-	-	-	-
2.8/3.2	kW			-		-	-
3.6/4.0	kW					-	-
4.5/5.0	kW						-
5.6/6.3	kW						
7.1/8.0	kW						
8.0/9.0	kW				-	-	-
9.0/10.0	kW				-		-
11.2/12.5	kW				-		-
14.0/16.0	kW				-		-
16.0/18.0	kW				-		-
室内ユニット用リモコン			-	-	-	-	-
集中管理リモコン			-	-	-	-	-

13 EHP空冷ヒートポンプマルチエアコン:新冷媒HFC・インバーター グリーン購入法適用品

屋外機能力	容量単位	屋外機					
10(28/31.5)	HP(kW)						
12(33.5/37.5)	HP(kW)						
14(40/45)	HP(kW)						
16(45/50)	HP(kW)						
18(50/56)	HP(kW)						
20(56/60)	HP(kW)						
22(61.5/69)	HP(kW)						
24(67/77.5)	HP(kW)						
26(73/82.5)	HP(kW)						
28(77.5/90)	HP(kW)						
30(85/95)	HP(kW)						
屋内機能力 冷/暖	容量単位	天井カセット型 2方吹出	天井カセット型 4方吹出	天井吊り	壁掛け	天井埋込 ダクトタイプ	床置露出
2.2/2.5	kW		-	-		-	-
2.8/3.2	kW			-			-
3.6/4.0	kW						-
4.5/5.0	kW						-
5.6/6.3	kW						
7.1/8.0	kW						
8.0/9.0	kW				-	-	-
9.0/10.0	kW				-		-
11.2/12.5	kW				-		-
14.0/16.0	kW				-		-
16.0/18.0	kW				-		-
室内ユニット用リモコン			-	-	-	-	-
集中管理リモコン			-	-	-	-	-

14 GHPガスヒートポンプマルチエアコン:新冷媒HFC・インバーター グリーン購入法適用

屋外機能力	容量単位	屋外機					
8(22.4/25)	HP(kW)						
10(28/31.5)	HP(kW)						
13(35.5/42.5)	HP(kW)						
16(45/50)	HP(kW)						
18(50/60)	HP(KW)		-				
20(56/63)	HP(kW)						
25(71/80)	HP(kW)						
30(85/95)	HP(kW)						
屋内機能力 冷/暖	容量単位	天井カセット 型 2方吹出	天井カセット 型 4方吹出	天井吊り	壁掛け	天井埋込 ダクトタイプ	床置露出
2.2/2.5	kW		-	-	-	-	-
2.8/3.4	kW			-			
3.6/4.2	kW						
4.5/5.3	kW						
5.6/6.7	kW				-		
7.1/8.5	kW						
8.0/9.5	kW			-	-	-	-
9.0/10.6	kW				-		-
11.2/13.2	kW				-		-
14.0/17.0	kW				-		-
16.0/18.0	kW				-	-	-
室内ユニット用リモコン			-	-	-	-	-
集中管理リモコン			-	-	-	-	-

15 天井埋込扇：格子タイプ

ダクト径	m3/h	プラスチックボディ	鋼板ボディ	プラスチック2室
100	85			
100	130			
100	160			
100	200			
150	220		-	
150	300			-
150	380			-

16 レンジフードファン：深形ブース形

ダクト径	幅mm	自然給気
150	600	
150	750	
150	900	

17 ストレートシロッコファン：天吊り埋込形

ダクト径	m3/h	静音形	消音形	耐湿静音形
100	150			-
150	300			
150	400			
200	500			
200	650			-
200	800			
200	900			-
200	1000			
250	1200			-
250	1500			
250	1800			-
350	2100			-

18 空調換気扇：

ダクト径	m3/h	天井カセット	天カセ加湿付	天井埋込型	天埋加湿付
100	150	建設物価P729掲載	-	建設物価P729掲載	
150	250	建設物価P729掲載	-	建設物価P729掲載	
150	350	建設物価P729掲載	-	建設物価P729掲載	
200	500	建設物価P729掲載	-	建設物価P729掲載	
200	650	-	-	建設物価P729掲載	
250	800	-	-	建設物価P729掲載	
250	1000	-	-		
350	1500	-	-		-
350	2000	-	-		-
コントロールスイッチ			-	-	-

19 壁換気扇: 格子タイプ、電動式シャッター

羽根径	速調なし・引きひもなし	速調付・引きひもなし	給排気式・引きひもなし
200			
250			
300			

0

20 ポンプ:ステンレス製渦巻きポンプ3600rpm

公共建築工事標準仕様:標準附属品(連成計・圧力計等)含む。高効率型モーター

呼称径 吹×吐	kW	水量m3/min	揚程m	ポンプ	防振架台
40×32	0.75	0.06	13		
40×32	1.5	0.06	20		
50×40	1.5	0.12	19		
50×40	2.2	0.12	21		
50×40	3.7	0.12	30.5		
65×50	1.5	0.25	13.2		
65×50	2.2	0.25	17.2		
65×50	3.7	0.25	21.7		
65×50	5.5	0.25	32		
80×65	3.7	0.5	15.3		
80×65	5.5	0.5	20		
80×65	7.5	0.5	26		
80×65	11	0.5	36.5		
80×65	15	0.5	48		

※揚程は参考値とする。

21 ポンプ:ステンレス製渦巻きポンプ1800rpm

公共建築工事標準仕様:標準附属品(連成計・圧力計等)含む。高効率型モーター

呼称径	kW	水量m3/min	揚程m	ポンプ	防振架台
40×32	0.75	0.06	14		
40×32	1.5	0.06	22.5		
50×40	0.75	0.12	9.5		
50×40	1.5	0.12	19		
50×40	2.2	0.12	23		
50×40	3.7	0.12	30.5		
65×50	1.5	0.25	13.2		
65×50	2.2	0.25	17.2		
65×50	3.7	0.25	21.7		
65×65	5.5	0.25	32		
80×65	2.2	0.5	11.4		
80×65	3.7	0.5	15.3		
80×65	5.5	0.5	22.5		
80×65	7.5	0.5	26		
80×65	11	0.5	36.5		
80×65	15	0.5	48		

※揚程は参考値とする。

22 屋内外消火ポンプユニット制御盤付:3600rpm:7.5kW以上スターデルタ

呼称径	kW	水量m <sup>3</sup> /min	揚程m	呼水槽付
50	3.7	0.3	36	
50	3.7	0.3	40	
50	5.5	0.3	54	
50	5.5	0.3	59	
50	7.5	0.3	70.5	
50	7.5	0.3	78.5	
50	7.5	0.3	80.5	
50	11	0.3	108	
50	11	0.3	110	
65	3.7	0.4	30.5	-
65	5.5	0.4	43	
65	7.5	0.4	46.5	
65	7.5	0.4	59	
65	11	0.4	69.5	
65	11	0.4	85	
65	15	0.4	91	
65	15	0.4	112	

※揚程は参考値とする。

23 スプリンクラーポンプユニット制御盤・圧力チャンバー付:3600rpm・7.5kW以上スターデルタ

呼称径	kW	水量m <sup>3</sup> /min	揚程m	呼水槽付
80	7.5	0.72	39	-
80	11	0.72	50	
80	11	0.72	59	
80	15	0.72	71	
80	15	0.72	78	-
80	18.5	0.72	88	
80	18.5	0.72	98	-
80	22	0.72	109	-
100	15	0.9	60	
100	18.5	0.9	76	
100	22	0.9	86	
100	30	0.9	96	
100	30	0.9	117	-

※揚程は参考値とする。

24 加圧給水ポンプユニット:公共建築工事標準仕様:インバーター・並列交互・ステンレス  
3600rpm:推定末端圧一定

呼称径 吹×吐	kW	max m <sup>3</sup> /min	max MPa	金額
32×50	0.4	0.16	0.14	
32×50	0.75	0.2	0.23	
32×50	1.1	0.2	0.37	
40×65	1.5	0.4	0.26	
40×65	2.2	0.4	0.39	
40×65	3.7	0.4	0.57	
50×65	2.2	0.6	0.24	
50×65	3.7	0.6	0.43	
50×65	5.5	0.6	0.43	

※揚程は参考値とする。

25 汚水用水中ポンプ:公共建築工事標準仕様、1800rpm・着脱装置付

呼称径	kW	水量m <sup>3</sup> /min	揚程m	非自動(1台)	自動(1台)	交互並列(2台)
50	0.75	0.1	6			
50	1.5	0.1	10.3			
65	1.5	0.36	5			
65	2.2	0.36	8.8			
65	3.7	0.36	14.6			
80	1.5	0.56	4.5			
80	2.2	0.56	6			
80	3.7	0.56	8			
80	5.5	0.56	9.8		-	-

※揚程は参考値とする。

26 欠番

27 中継槽付汚物ポンプユニット:3600rpm・交互並列用制御盤付・着脱装置付

呼称径	kW	水量m <sup>3</sup> /min	揚程m	容量1.48m <sup>3</sup>	容量1.72m <sup>3</sup>	容量2.5m <sup>3</sup>
50	0.25	0.05	6.5			
50	0.4	0.035	10.2			
50	0.75	0.035	15.5			
50	1.5	0.035	22			

※揚程は参考値とする。

28 ステンレス製ラインポンプ:国土交通省仕様:3600rpm

呼称径	kW	水量m <sup>3</sup> /min	揚程m	金額
25	0.15	0.02	9.4	
25	0.25	0.02	13.5	
32	0.25	0.04	11.1	
32	0.4	0.04	16.1	
32	0.75	0.04	23	
40	0.4	0.07	11.7	
40	0.75	0.07	17.3	
40	1.5	0.07	27.3	
50	0.75	0.12	13.7	
50	1.5	0.12	21	

※揚程は参考値とする。

29 自給式オイルカスケードポンプ :国土交通省仕様:1800rpm、標準附属品含む、安全増防爆形

呼称径	kW	油量L/min	揚程m	金額
25	0.2	19	5	
32	0.4	30	7	
32	0.4	21	18	
40	0.75	59	7	
32	0.75	26	28	
40	1.5	100	7	
40	1.5	52	30	

※揚程は参考値とする。

30 送風機：国土交通省仕様・全閉外扇・防振架台付

呼称径	kW	シロッコファン 床置き形	シロッコファン 天井吊り形	樹脂製ファン 床置き形	備考
No.1 1/2	0.4				樹脂製：FRP製
	0.75				樹脂製：FRP製
	1.5				樹脂製：FRP製
No.2	0.75				樹脂製：FRP製
	1.5				樹脂製：FRP製
	2.2				樹脂製：FRP製
No.2 1/2	0.75				樹脂製：FRP製
	1.5				樹脂製：FRP製
	2.2				樹脂製：FRP製
No.3	1.5				樹脂製：FRP製
	2.2				樹脂製：FRP製
	3.7				樹脂製：FRP製
No.3 1/2	2.2				樹脂製：FRP製
	3.7				樹脂製：FRP製
	5.5				樹脂製：FRP製
No.4	2.2				樹脂製：FRP製
	3.7				樹脂製：FRP製
	5.5				樹脂製：FRP製
No.4 1/2	3.7				樹脂製：FRP製
	5.5				樹脂製：FRP製
	7.5				樹脂製：FRP製
No.5	5.5				樹脂製：FRP製
	7.5				樹脂製：FRP製

31 斜流ファン：

呼称径	kW	風量m <sup>3</sup> /min	静圧Pa	消音BOX無	消音BOX付
150	0.022	1.5～6	107～24		
200	0.025	2～9	171～39		
	0.04	5～17	171～40		
300	0.08	6～23	245～58		
	0.15	10～42	230～49		
400	0.45	15～67	509～58		
	0.45	50～92	255～68		
	0.7	34～94	490～58		
	1.6	75～150	588～68		

32 電動機直動式軸流ファン

呼称径	kW	風量m <sup>3</sup> /min	金額
400	0.4	50	
500	1.5	160	
600	3.7	230	

33 ステンレス鋼板一体形タンク:公共建築工事標準仕様、平架台共

サイズ m	呼称m3	水平震度1G	中仕切付	水平震度1.5G	重量 kg(1G仕様)	備考
1×1×1.0h	1					組立費含む
2×2×1.5h	6					組立費含む
2×2×2.5h	10					組立費含む
2×3×2.5h	15					組立費含む
3×4×2.0h	24					組立費含む
3×4×2.5h	30					組立費含む
4×4×2.5h	40					組立費含む

サイズ m	呼称m3	水平震度1G 保温付	中仕切付 保温付	水平震度1.5G 保温付	重量 kg (1G仕様)	備考
1×1×1.0h	1					組立費含む
2×2×1.5h	6					組立費含む
2×2×2.5h	10					組立費含む
2×3×2.5h	15					組立費含む
3×4×2.0h	24					組立費含む
3×4×2.5h	30					組立費含む
4×4×2.5h	40					組立費含む

34 ステンレスボルト組み立て形タンク:公共建築工事標準仕様,平架台共

サイズ m	呼称m3	水平震度1G	中仕切付	水平震度1.5G	重量 kg(1G仕様)	備考
1×1×1.0h	1		-			組立費含む
2×2×1.5h	6					組立費含む
2×2×2.5h	10					組立費含む
2×3×2.5h	15					組立費含む
3×4×2.0h	24					組立費含む
3×4×2.5h	30					組立費含む
4×4×2.5h	40					組立費含む

サイズ m	呼称m3	水平震度1G 保温付	中仕切付 保温付	水平震度1.5G 保温付	重量 kg (1G仕様)	備考
1×1×1.0h	1		-			組立費含む
2×2×1.5h	6					組立費含む
2×2×2.5h	10					組立費含む
2×3×2.5h	15					組立費含む
3×4×2.0h	24					組立費含む
3×4×2.5h	30					組立費含む
4×4×2.5h	40					組立費含む

35 FRP製パネルタンク(複合板):公共建築工事標準仕様、平架台共

サイズ m	呼称m <sup>3</sup>	水平震度 1G	同 左 中仕切付	水平震度 1.5G	重量 kg (1G仕様)	備考
1×1×1.0h	1		-			組立費含む
2×2×1.5h	6					組立費含む
2×2×2.5h	10					組立費含む
2×3×2.5h	15					組立費含む
3×4×2.0h	24					組立費含む
3×4×2.5h	30					組立費含む
4×4×2.5h	40					組立費含む

36 緊急遮断弁：電気式、付属品共

		弁1台+制御盤	弁2台+制御盤
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			

37 オイルサービスタンク:公共建築工事標準仕様、架台H=1,500程度

記号	容量 L	内寸法	金額	重量 kg
TOS-100	100	400*450*630H		
TOS-150	150	500*500*690H		
TOS-190	190	500*600*725H		
TOS-300	300	600*650*870H		
TOS-500	500	800*850*850H		

38 開放形膨張タンク(SUS):公共建築工事標準仕様、架台H=500程度

記号	容量 L	内寸法	金額	重量 kg
TE-100	100	500□*500H		
TE-200	200	600□*650H		
TE-300	300	700□*1,000H		
TE-500	500	800□*1,100H		
TE-750	750	900□*1,300H		

39 消火充水タンク(SUS):公共建築工事標準仕様、架台H=500程度

記号	容量 L	内寸法	金額	重量 kg
TF-200	200	600□*750H		
TF-500	500	800□*1,000H		

40 地下オイルタンク:公共建築工事標準仕様,鋼製強化プラスチック製二重殻タンク

記号	容量 L	参考寸法	金額	重量 kg	備考欄
TOSF-0.95	950	φ 750*2,540			1基当たり
TOSF-1.5	1500	φ 850*3,080			1基当たり
TOSF-1.9	1900	φ 950*3,120			1基当たり
TOSF-3	3000	φ 1,200*3,218			1基当たり

41 プレート式熱交換器

設計仕様	高温側	低温側
入口温度	60°C	45°C
出口温度	50°C	55°C
流体	水	水
最高使用圧	1MPaG	1MPaG

熱交換量	容量単位	金額	重量kg	備考欄
34.9(30000)	kW(kcal/h)			1台当たり
58.1(50000)	kW(kcal/h)			1台当たり
116.3(100000)	kW(kcal/h)			1台当たり
232.6(200000)	kW(kcal/h)			1台当たり
348.8(300000)	kW(kcal/h)			1台当たり
465.1(400000)	kW(kcal/h)			1台当たり
581.4(500000)	kW(kcal/h)			1台当たり

42 密閉式膨張タンク

ブラダ/タンク容量	容量単位	金額	重量 kg
30/60	L		
50/100	L		
70/180	L		
100/200	L		
150/260	L		
150/300	L		
150/360	L		
200/400	L		
200/500	L		
400/600	L		
600/1000	L		

43 全自動雨水利用ろ過装置

濾過本体FRP製; 濾過ポンプ、制御盤、発停・逆洗自動切替装置、消毒装置他 (標準付属品共)

処理能力	容量単位	滅菌 次亜塩方式	重量 kg	備考欄
～2程度	m3/h			処理能力は参考値
～4程度	m3/h			処理能力は参考値
～8程度	m3/h			処理能力は参考値
～12程度	m3/h			処理能力は参考値
～20程度	m3/h			処理能力は参考値

全自動浴室ろ過装置

44 濾過本体FRP製; 循環ポンプ、加熱用熱交換器(熱源は別途)、制御盤、発停・逆洗自動切替装置、消毒装置(次亜塩方式)他 (標準付属品共)

処理能力	容量単位	ろ材 砂	ろ材 けいそう土	ろ材 カートリッジ	重量 kg	備考欄
～3程度	m3/h		-			処理能力は参考値
～7程度	m3/h		-			処理能力は参考値
～11程度	m3/h		-			処理能力は参考値
～20程度	m3/h		-			処理能力は参考値
～31程度	m3/h		-			処理能力は参考値

**45 FRP製合併浄化槽**

大臣認定品：放流水質BOD20ppm以下、除去率90%以上

本体・動力制御盤・ブローア・電磁弁等含む。

(電線ケーブル・配管・放流ポンプ・フロートは除く)

処理対象人員	単位	本体	備考
14	人		動力制御盤含まず
21	人		動力制御盤含まず
25	人		動力制御盤含まず
30	人		動力制御盤含まず
40	人		動力制御盤含まず
50	人		動力制御盤含まず
51	人		動力制御盤含む
60	人		動力制御盤含む
70	人		動力制御盤含む
80	人		動力制御盤含む
90	人		動力制御盤含む
100	人		動力制御盤含む
120	人		動力制御盤含む
140	人		動力制御盤含む
160	人		動力制御盤含む
180	人		動力制御盤含む
200	人		動力制御盤含む

46 欠番

47 欠番

番号	今年度	
	価格項目数	備考数
1	30	0
2	22	0
3	24	0
4	24	0
5	36	0
6	14	0
7	18	0
8	26	26
9	21	12
10	0	0
11	7	0
12	52	0
13	61	0
14	55	0
15	18	0
16	3	0
17	30	0
18	21	0
19	9	0
20	28	0
21	32	0
22	16	0
23	8	0
24	9	0
25	25	0
26	0	0
27	12	0
28	10	0
29	7	0
30	69	0
31	18	0
32	3	0
33	42	14
34	40	14
35	20	7
36	10	0
37	5	5
38	5	5
39	2	2
40	4	4
41	7	7
42	11	11
43	5	5
44	10	5
45	17	0
46	0	0
47	0	0
小計	886	117

計

1003