

福岡超集積半導体ソリューションセンター 機器利用料金単価表 新旧対照表

改正案	現行
<p style="text-align: right; color: red;">令和8年4月1日改訂</p> <p style="text-align: center; color: red;">福岡超集積半導体ソリューションセンター</p> <p style="text-align: center;">機器利用料金について</p> <p style="text-align: center;">(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団</p> <p style="text-align: center;">各料金について</p> <p>■基本料金：クリーンルーム室料 3, 250円/日・人 クリーンルーム以外室料 1, 300円/日・人</p> <p>① 上記の金額に、使用日数を乗じる ② 複数の者が使用する場合は、①にその人数を乗じる ③ 併用して使用する場合は、合算した金額</p> <p>■機器利用料：各機器の時間単価（別紙1）に利用時間を乗じる</p> <p>■マニュアル作業エリア使用料：1, 000円/時間 該当場所については下記のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マニュアル作業：水平ライン、めっきライン（①～③） ・ドラフト：CR-D、CR-E（超純水、フッ酸用）、 CR-G、めっきライン <p>■工賃：別紙2のとおり</p> <p>□基本料金+機器利用料+工賃（必要な場合のみ） +マニュアル作業エリア(必要な場合のみ)+消費税を請求</p>	<p style="text-align: right; color: red;">令和7年7月1日改訂</p> <p style="text-align: center; color: red;">三次元半導体研究センター</p> <p style="text-align: center;">機器利用料金について</p> <p style="text-align: center;">(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団</p> <p style="text-align: center;">各料金について</p> <p>■基本料金：クリーンルーム室料 2, 500円/日・人 クリーンルーム以外室料 1, 000円/日・人</p> <p>① 上記の金額に、使用日数を乗じる ② 複数の者が使用する場合は、①にその人数を乗じる ③ 併用して使用する場合は、合算した金額</p> <p>■機器利用料：各機器の時間単価（別紙1）に利用時間を乗じる</p> <p>■工賃：別紙2のとおり</p> <p>□基本料金+機器利用料+工賃（必要な場合のみ） +機器更新等特別付加料金+消費税を請求</p>

改正案				現行			
(別紙1)				(別紙1)			
福岡超集積半導体ソリューションセンター 機器利用料金単価表				三次元半導体研究センター 機器利用料金単価表			
(令和8年4月1日改訂)				(令和7年7月1日改訂)			
No.	機器名	設置場所	料金(税抜)	No.	機器名	設置場所	料金(税抜)
7	乾燥炉200°C	クリーンルームB	3,900	7	乾燥炉200°C	クリーンルームB	3,000
9	予熱ラミネーター	クリーンルームB	4,160	9	予熱ラミネーター	クリーンルームB	3,200
11	クリーンローラ	クリーンルームB	3,120	11	クリーンローラ	クリーンルームB	2,400
12	真空ラミネータ	クリーンルームB	10,140	12	真空ラミネータ	クリーンルームB	7,800
21	プリント基板用直接描画装置	クリーンルームB	38,740	21	プリント基板用直接描画装置	クリーンルームB	29,800
23a	乾燥炉360°C	クリーンルームB	3,900	23	乾燥炉360°C	クリーンルームB	3,000
23b	乾燥炉	クリーンルームE	3,900	23-2	乾燥炉	クリーンルームE	3,000
23c	乾燥炉Si専用	クリーンルームD	3,900	23-3	乾燥炉Si専用	クリーンルームD	3,000
30	プリント基板用プラズマクリーナー	クリーンルームB	8,970	30	プリント基板用プラズマクリーナー	クリーンルームB	6,900
66	マイクロフォーカスX線透視装置	クリーンルームC	5,330	66	マイクロフォーカスX線透視装置	クリーンルームC	4,100
43	ガラス(支持)基板貼合せ装置	クリーンルームD	7,410	43	ガラス(支持)基板貼合せ装置	クリーンルームD	5,700
44	ガラス(支持)基板剥離装置	クリーンルームD	10,920	44	ガラス(支持)基板剥離装置	クリーンルームD	8,400
45	照射器移動方式紫外線照射装置	クリーンルームD	3,900	45	照射器移動方式紫外線照射装置	クリーンルームD	3,000
46	オートマチックサーフェスグラインダー	クリーンルームD	14,950	46	オートマチックサーフェスグラインダー	クリーンルームD	11,500
48	オートマチックダイシングソー	クリーンルームD	10,140	48	オートマチックダイシングソー	クリーンルームD	7,800
49	ストレスリリーフ研磨装置	クリーンルームD	13,390	49	ストレスリリーフ研磨装置	クリーンルームD	10,300
R1	高温クリーンオープン	クリーンルームD	11,050	R1	高温クリーンオープン	クリーンルームD	8,500
47	8インチ用ウェハマニュアル洗浄装置	クリーンルームE	4,680	47	8インチ用ウェハマニュアル洗浄装置	クリーンルームE	3,600
53	ウェハーカップ式銅メッキ装置	クリーンルームE	18,590	53	ウェハーカップ式銅メッキ装置	クリーンルームE	14,300
55	半導体用クリーンルーム対応リフロー炉	クリーンルームE	10,790	55	半導体用クリーンルーム対応リフロー炉	クリーンルームE	8,300
50	リアクティブイオンエッチャー	クリーンルームF	20,410	50	リアクティブイオンエッチャー	クリーンルームF	15,700
51	絶縁膜形成装置	クリーンルームF	19,110	51	絶縁膜形成装置	クリーンルームF	14,700
52	縦型酸化炉	クリーンルームF	10,660	52	縦型酸化炉	クリーンルームF	8,200
65	電界放出型分析走査電子顕微鏡	クリーンルームF	17,290	65	電界放出型分析走査電子顕微鏡	クリーンルームF	13,300
40	微細パターン加工装置	クリーンルームG	22,490	40	微細パターン加工装置	クリーンルームG	17,300
41	スピニングター	クリーンルームG	6,370	41	スピニングター	クリーンルームG	4,900
42	アルカリデベロッパ	クリーンルームG	7,020	42	アルカリデベロッパ	クリーンルームG	5,400
16	プリント基板用高速スクリーン印刷機	実装エリア	6,890	16	プリント基板用高速スクリーン印刷機	実装エリア	5,300
17	プロダクションモジュラー	実装エリア	7,800	17	プロダクションモジュラー	実装エリア	6,000
19	大型基板対応フリップチップボンダ	実装エリア	15,860	19	大型基板対応フリップチップボンダ	実装エリア	12,200
24	鉛フリー対応N2リフロー装置	実装エリア	7,540	24	鉛フリー対応N2リフロー装置	実装エリア	5,800
32	内蔵部品検査装置	実装エリア	11,310	32	内蔵部品検査装置	実装エリア	8,700
R5	熱衝撃試験機	実装エリア	1,690	R5	熱衝撃試験機	実装エリア	1,300
13	乾燥炉200°C	水平ライン室	3,900	13	乾燥炉200°C	水平ライン室	3,000

福岡超集積半導体ソリューションセンター 機器利用料金単価表 新旧対照表

改正案				現行			
27	基板用現像装置	水平ライン室	14,560	27	基板用現像装置	水平ライン室	11,200
28	ソフトエッチ水洗装置	水平ライン室	12,610	28	ソフトエッチ水洗装置	水平ライン室	9,700
29	レジスト剥離装置	水平ライン室	18,850	29	レジスト剥離装置	水平ライン室	14,500
31	基板用ケミカルエッチング装置	水平ライン室	16,770	31	基板用ケミカルエッチング装置	水平ライン室	12,900
25	基板用バフ研磨装置	めっきライン室	9,750	25	基板用バフ研磨装置	めっきライン室	7,500
34	積層前粗化処理装置	めっきライン室	15,210	34	積層前粗化処理装置	めっきライン室	11,700
35	デスマア装置	めっきライン室	18,460	35	デスマア装置	めっきライン室	14,200
36	基板用無電解めっき装置	めっきライン室	15,860	36	基板用無電解めっき装置	めっきライン室	12,200
37	電解ピアフィルめっき装置	めっきライン室	20,150	37	電解ピアフィルめっき装置	めっきライン室	15,500
3	プリント基板用X線ガイド穴明機	機械加工室	7,670	3	プリント基板用X線ガイド穴明機	機械加工室	5,900
4	プリント基板穴明機	機械加工室	8,450	4	プリント基板穴明機	機械加工室	6,500
5	プリント基板外形加工機	機械加工室	7,020	5	プリント基板外形加工機	機械加工室	5,400
8	ピン立て装置	機械加工室	4,160	8	ピン立て装置	機械加工室	3,200
20	プリント配線板用UV + CO ₂ レーザー加工機	機械加工室	20,540	20	プリント配線板用UV + CO ₂ レーザー加工機	機械加工室	15,800
60a	恒温恒湿振動試験機 (複合試験)	信頼性試験室	8,100	60	恒温恒湿振動試験機	信頼性試験室	8,100
60b	恒温恒湿振動試験機 (振動試験)	信頼性試験室	6,100	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
60c	恒温恒湿振動試験機 (温度試験)	信頼性試験室	2,000	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
61	衝撃試験装置	信頼性試験室	10,790	61	衝撃試験装置	信頼性試験室	8,300
62	自動切断機	信頼性試験室	1,170	62	自動切断機	信頼性試験室	900
63	自動研磨機(64 研磨濾過器含む)	信頼性試験室	5,330	63	自動研磨機(64 研磨濾過器含む)	信頼性試験室	4,100
57	ブローピングシステム	電気特性評価室	4,420	57	ブローピングシステム	電気特性評価室	3,400
R3	ブローピングシステム (120GHz)	電気特性評価室	5,460	R3	ブローピングシステム (120GHz)	電気特性評価室	4,200
58	高周波パラメータ測定システム	電気特性評価室	15,470	58	高周波パラメータ測定システム	電気特性評価室	11,900
59	TDRオシロスコープ	電気特性評価室	7,150	59	TDRオシロスコープ	電気特性評価室	5,500
74	基板パラメータ測定システム	電気特性評価室	3,770	74	基板パラメータ測定システム	電気特性評価室	2,900
R2	120GHzネットワークアナライザ	電気特性評価室	43,719	R2	120GHzネットワークアナライザ	電気特性評価室	33,630
R4	ダブルパルステスター	電気特性評価室	7,150	R4	ダブルパルステスター	電気特性評価室	5,500
2	プリント基板真空プレス装置	プレス室	13,910	2	プリント基板真空プレス装置	プレス室	10,700
L1	レーザー顕微鏡	検査室	6,110	L1	レーザー顕微鏡	検査室	4,700
L2	フリップチップボンダー	クリーンルームC	15,080	L2	フリップチップボンダー	クリーンルームC	11,600
L3	ワイヤーボンダー	クリーンルームC	7,410	L3	ワイヤーボンダー	クリーンルームC	5,700
L4	ボンドテスタ	クリーンルームC	5,200	L4	ボンドテスタ	クリーンルームC	4,000
L5	F I B	クリーンルームC	17,420	L5	F I B	クリーンルームC	13,400
L7	ウエハープラズマクリーナー	クリーンルームG	6,890	L7	ウエハープラズマクリーナー	クリーンルームG	5,300
L8	酸化膜エッチング装置	クリーンルームF	11,830	L8	酸化膜エッチング装置	クリーンルームF	9,100
80	反応性イオンエッチング装置	クリーンルームF	13,650	80	反応性イオンエッチング装置	クリーンルームF	10,500
81	超音波探傷装置	実装エリア	11,440	81	超音波探傷装置	実装エリア	8,800
82	有機溶剤現像装置	クリーンルームG	11,700	82	有機溶剤現像装置	クリーンルームG	9,000
L9	ピール試験機	検査室	4,290	L9	ピール試験機	検査室	3,300
L10	マイグレーション評価装置	信頼性試験室	3,250	L10	マイグレーション評価装置	信頼性試験室	2,500

福岡超集積半導体ソリューションセンター 機器利用料金単価表 新旧対照表

改正案				現行			
s1	ウェハ銅ポストめっき	クリーンルーム E	5,590	s1	ウェハ銅ポストめっき	クリーンルーム E	4,300
s2	SnAgめっき	クリーンルーム E	5,590	s2	SnAgめっき	クリーンルーム E	4,300
s3	電解Niめっき	クリーンルーム E	32,500	s3	電解Niめっき	クリーンルーム E	25,000
s4	Ni/Auめっき	クリーンルーム E	66,040	s4	Ni/Auめっき	クリーンルーム E	50,800
81	ドライフィルム剥離	クリーンルーム F	3,900	81	ドライフィルム剥離	クリーンルーム F	3,000
s5	チタン/Cu スパッタ	クリーンルーム F	52,780	s5	チタン/Cu スパッタ	クリーンルーム F	40,600
s6	二流体洗浄装置	クリーンルーム E	7,540	s6	二流体洗浄装置	クリーンルーム E	5,800
s7	基板用Auめっき	水平ライン室	132,600	s7	基板用Ni/Auめっき	水平ライン室	102,000
83	基板用Niめっき	水平ライン室	10,400	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
84	基板用Niめっき 温調利用のみ	水平ライン室	3,900	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
E43	デジタルマイクロスコープ	クリーンルーム C	2,210	E43	デジタルマイクロスコープ	クリーンルーム C	1,700
85	電波強度測定器	電波暗室	7,400	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
86	シグナルアナライザ	無線通信評価開発室	4,400	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
87	ネットワークアナライザ	無線通信評価開発室	6,200	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
88	オシロスコープ	無線通信評価開発室	5,700	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
89	卓上EMCノイズスキャナ	無線通信評価開発室	900	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
90	卓上NC加工機	NC工作室	1,000	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
91	超広帯域信号源解析システム	製品・試作品改良室	3,000	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)
92	恒温恒湿槽	製品・試作品改良室	700	(追加)	(追加)	(追加)	(追加)

※ 福岡県内の中小企業又は福岡県外の中小企業であって福岡県内に事業所を有し、かつ利用者の勤務地が当該事務所であるものについては、5分の1を減免する。
減免を受ける場合は、必ず機器の利用実績報告までに当センターへ申し出るようお願いいたします。

改正案

(別紙2)

令和8年4月1日改訂

福岡超集積半導体ソリューションセンター 工賃・技術料について

●技術工賃単価

- ・ 下記の操作サポート及び受託[※]を除き、**46,800円/時**
[※]受託は原則として実施しないが、実施する場合は**101,400円/時**
- ・ 従来の技術料は廃止

●操作サポート工賃単価

以下の機器については、操作方法の補助のみの場合、**26,000円/時**とする。

No.	機器名	設置場所
7	乾燥炉200°C	クリーンルーム B
9	予熱ラミネーター	クリーンルーム B
11	クリーンローラ	クリーンルーム B
23a	乾燥炉360°C	クリーンルーム B
23b	乾燥炉	クリーンルーム E
23c	乾燥炉Si専用	クリーンルーム D
30	プリント基板用ブラズマクリーナー	クリーンルーム B
66	マイクロフォーカスX線透視装置	クリーンルーム C
L4	ボンドテスタ	クリーンルーム C
43	ガラス(支持)基板貼合せ装置	クリーンルーム D
44	ガラス(支持)基板剥離装置	クリーンルーム D
45	照射器移動方式紫外線照射装置	クリーンルーム D
47	8インチ用ウェハマニュアル洗浄装置	クリーンルーム E
L7	ウェハーブラズマクリーナー	クリーンルーム G
L1	レーザー顕微鏡	検査室
25	基板用バフ研磨装置	めっきライン室
3	プリント基板用X線ガイド穴明機	機械加工室
8	ピン立て装置	機械加工室
16	プリント基板用高速スクリーン印刷機	実装エリア
32	内蔵部品検査装置	実装エリア
60a	恒温恒湿振動試験機 (複合試験)	信頼性試験室
60b	恒温恒湿振動試験機 (振動試験)	信頼性試験室
60c	恒温恒湿振動試験機 (温度試験)	信頼性試験室
61	衝撃試験装置	信頼性試験室
62	自動切断機	信頼性試験室
63	自動研磨機(64 研磨濾過器含む)	信頼性試験室
L10	マイグレーション評価装置	信頼性試験室

改正案

(別紙2)

令和7年4月1日改訂

三次元半導体研究センター 工賃・技術料について

●技術工賃単価

- ・ 下記の操作サポート及び受託[※]を除き、**36,000円/時**
[※]受託は原則として実施しないが、実施する場合は**78,000円/時**
- ・ 従来の技術料は廃止

●操作サポート工賃単価

以下の機器については、操作方法の補助のみの場合、**20,000円/時**とする。

No.	機器名	設置場所
7	乾燥炉200°C	クリーンルーム B
9	予熱ラミネーター	クリーンルーム B
11	クリーンローラ	クリーンルーム B
23	乾燥炉360°C	クリーンルーム B
23-2	乾燥炉	クリーンルーム E
23-3	乾燥炉Si専用	クリーンルーム D
30	プリント基板用ブラズマクリーナー	クリーンルーム B
66	マイクロフォーカスX線透視装置	クリーンルーム C
L4	ボンドテスタ	クリーンルーム C
43	ガラス(支持)基板貼合せ装置	クリーンルーム D
44	ガラス(支持)基板剥離装置	クリーンルーム D
45	照射器移動方式紫外線照射装置	クリーンルーム D
47	8インチ用ウェハマニュアル洗浄装置	クリーンルーム E
L7	ウェハーブラズマクリーナー	クリーンルーム G
L1	レーザー顕微鏡	検査室
25	基板用バフ研磨装置	めっきライン室
3	プリント基板用X線ガイド穴明機	機械加工室
8	ピン立て装置	機械加工室
16	プリント基板用高速スクリーン印刷機	実装エリア
32	内蔵部品検査装置	実装エリア
60	恒温恒湿振動試験機	信頼性試験室
(追加)	(追加)	(追加)
(追加)	(追加)	(追加)
61	衝撃試験装置	信頼性試験室
62	自動切断機	信頼性試験室
63	自動研磨機(64 研磨濾過器含む)	信頼性試験室
L10	マイグレーション評価装置	信頼性試験室

福岡超集積半導体ソリューションセンター 機器利用料金単価表 新旧対照表

改正案		現行																																																																																																																																																																																																																																								
廃止		<p>社会システム実証センター機器時間単価表</p> <p>・基本料金：定料 1,000円/日・人 ①上記金額に、使用日数を乗じる ②稼働の者が利用する場合は、①にその人数を乗じる ③併用して使用する場合は、合計した金額 ・稼働費用料：各種器の稼働率に使用時間を乗じる ・基本料金＋稼働費用料＋消費税を請求</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>機種名</th> <th>規格</th> <th>設置場所</th> <th>一般単価</th> <th>A (注1)</th> <th>B (注2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>電波強度測定器</td> <td></td> <td>電波測定室</td> <td>7,400</td> <td>3,700</td> <td>1,850</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>HALT試験機</td> <td>Qualtech Tqphoon2.5</td> <td>HALT試験室</td> <td>個別見積</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>シグナルアナライザ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックH9000A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>4,400</td> <td>2,200</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>スペクトラムアナライザ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックE4407B</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>800</td> <td>200</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MMIO伝送評価システム</td> <td>キーサイト・テック/ロジックHS118A、HS182A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>4,200</td> <td>2,100</td> <td>1,050</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>組込領域符号解析システム</td> <td>キーサイト・テック/ロジックES032B、ES053A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>3,000</td> <td>1,500</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>超音波顕微鏡アナライザ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックH8075A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>1,700</td> <td>850</td> <td>425</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ネットワークアナライザ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックN5245A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>6,200</td> <td>3,100</td> <td>1,550</td> </tr> <tr> <td>7-1</td> <td>ネットワークアナライザ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックE3362B</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>1,700</td> <td>850</td> <td>425</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>広帯域アンテナ</td> <td>ローテ&シェワルツ#907</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>800</td> <td>300</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ハンドヘルド/リアルタイム・スペクトラム・アナライザ</td> <td>テクトロニクスSA2800</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>1,100</td> <td>550</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>1B</td> <td>オシロスコープ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックDSA31304A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>5,700</td> <td>2,850</td> <td>1,425</td> </tr> <tr> <td>1B-1</td> <td>オシロスコープ</td> <td>テクトロニクスTDS7234B</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>1,300</td> <td>650</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>1B-2</td> <td>オシロスコープ</td> <td>テクトロニクスTDS3034B</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>500</td> <td>250</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>プリント基板加工機システム</td> <td>日本LPF Protel S100A</td> <td>部品・試作品改良室</td> <td>2,700</td> <td>1,350</td> <td>675</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>組立検査機</td> <td>エスベック PR-2KP</td> <td>部品・試作品改良室</td> <td>700</td> <td>350</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>三次元測定機システム (3Dプリンタ)</td> <td>Stratays Dimension 200a B5T</td> <td>部品・試作品改良室</td> <td>250</td> <td>125</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>SAS/SATA両用データモニター装置</td> <td>LaCry Storage4-2</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>1,800</td> <td>900</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>S2C両用データモニター装置</td> <td>MOO E2Cモニタープラス</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>S2S2C両用データ解析装置</td> <td>LaCry VoyageM3</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>デジタルマイクروسコープ</td> <td>キーエンス VHX-6000SP1414</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>800</td> <td>400</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>板上NC加工機</td> <td>ローランドD.G. MODEL A PPR0 E MIX-540</td> <td>NC作業室</td> <td>1,800</td> <td>900</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>板上EMCノイズキヤナ</td> <td>森田テック WM7400</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>800</td> <td>400</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>リモートマイクログ</td> <td>日電電機 LR431</td> <td>HALT試験室</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>ペクトルシグナルジェネレータ</td> <td>キーサイト・テック/ロジックNE182A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>半導体パラメータアナライザ</td> <td>アドレント・テック/ロジックB1300A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>1,300</td> <td>650</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>熱電対温度計</td> <td>安立計器 HA-100K</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>デジタル・マルチメータ</td> <td>ケンウッド DL2000</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>多出力汎用電源 (3出力)</td> <td>ケンウッド PW18-2ATP</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>多出力汎用電源 (4出力)</td> <td>ケンウッド PW181 8AQ</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>高電圧電源</td> <td>船水電子工業 PAN33-20A</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>高機能電源</td> <td>アドバンテック R8246</td> <td>無線通信評価開発室</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>		No.	機種名	規格	設置場所	一般単価	A (注1)	B (注2)	1	電波強度測定器		電波測定室	7,400	3,700	1,850	2	HALT試験機	Qualtech Tqphoon2.5	HALT試験室	個別見積			3	シグナルアナライザ	キーサイト・テック/ロジックH9000A	無線通信評価開発室	4,400	2,200	1,100	3-1	スペクトラムアナライザ	キーサイト・テック/ロジックE4407B	無線通信評価開発室	800	200	100	4	MMIO伝送評価システム	キーサイト・テック/ロジックHS118A、HS182A	無線通信評価開発室	4,200	2,100	1,050	5	組込領域符号解析システム	キーサイト・テック/ロジックES032B、ES053A	無線通信評価開発室	3,000	1,500	750	6	超音波顕微鏡アナライザ	キーサイト・テック/ロジックH8075A	無線通信評価開発室	1,700	850	425	7	ネットワークアナライザ	キーサイト・テック/ロジックN5245A	無線通信評価開発室	6,200	3,100	1,550	7-1	ネットワークアナライザ	キーサイト・テック/ロジックE3362B	無線通信評価開発室	1,700	850	425	8	広帯域アンテナ	ローテ&シェワルツ#907	無線通信評価開発室	800	300	150	8	ハンドヘルド/リアルタイム・スペクトラム・アナライザ	テクトロニクスSA2800	無線通信評価開発室	1,100	550	275	1B	オシロスコープ	キーサイト・テック/ロジックDSA31304A	無線通信評価開発室	5,700	2,850	1,425	1B-1	オシロスコープ	テクトロニクスTDS7234B	無線通信評価開発室	1,300	650	325	1B-2	オシロスコープ	テクトロニクスTDS3034B	無線通信評価開発室	500	250	125	17	プリント基板加工機システム	日本LPF Protel S100A	部品・試作品改良室	2,700	1,350	675	18	組立検査機	エスベック PR-2KP	部品・試作品改良室	700	350	175	18	三次元測定機システム (3Dプリンタ)	Stratays Dimension 200a B5T	部品・試作品改良室	250	125	62.5	21	SAS/SATA両用データモニター装置	LaCry Storage4-2	無線通信評価開発室	1,800	900	450	22	S2C両用データモニター装置	MOO E2Cモニタープラス	無線通信評価開発室	300	150	75	24	S2S2C両用データ解析装置	LaCry VoyageM3	無線通信評価開発室	300	150	75	27	デジタルマイクروسコープ	キーエンス VHX-6000SP1414	無線通信評価開発室	800	400	200	28	板上NC加工機	ローランドD.G. MODEL A PPR0 E MIX-540	NC作業室	1,800	900	450	29	板上EMCノイズキヤナ	森田テック WM7400	無線通信評価開発室	800	400	200	30	リモートマイクログ	日電電機 LR431	HALT試験室	100	50	25	31	ペクトルシグナルジェネレータ	キーサイト・テック/ロジックNE182A	無線通信評価開発室	-			32	半導体パラメータアナライザ	アドレント・テック/ロジックB1300A	無線通信評価開発室	1,300	650	325	33	熱電対温度計	安立計器 HA-100K	無線通信評価開発室	-			34	デジタル・マルチメータ	ケンウッド DL2000	無線通信評価開発室	-			35	多出力汎用電源 (3出力)	ケンウッド PW18-2ATP	無線通信評価開発室	-			36	多出力汎用電源 (4出力)	ケンウッド PW181 8AQ	無線通信評価開発室	-			37	高電圧電源	船水電子工業 PAN33-20A	無線通信評価開発室	-			38	高機能電源	アドバンテック R8246	無線通信評価開発室	300	150	75
No.	機種名	規格	設置場所	一般単価	A (注1)	B (注2)																																																																																																																																																																																																																																				
1	電波強度測定器		電波測定室	7,400	3,700	1,850																																																																																																																																																																																																																																				
2	HALT試験機	Qualtech Tqphoon2.5	HALT試験室	個別見積																																																																																																																																																																																																																																						
3	シグナルアナライザ	キーサイト・テック/ロジックH9000A	無線通信評価開発室	4,400	2,200	1,100																																																																																																																																																																																																																																				
3-1	スペクトラムアナライザ	キーサイト・テック/ロジックE4407B	無線通信評価開発室	800	200	100																																																																																																																																																																																																																																				
4	MMIO伝送評価システム	キーサイト・テック/ロジックHS118A、HS182A	無線通信評価開発室	4,200	2,100	1,050																																																																																																																																																																																																																																				
5	組込領域符号解析システム	キーサイト・テック/ロジックES032B、ES053A	無線通信評価開発室	3,000	1,500	750																																																																																																																																																																																																																																				
6	超音波顕微鏡アナライザ	キーサイト・テック/ロジックH8075A	無線通信評価開発室	1,700	850	425																																																																																																																																																																																																																																				
7	ネットワークアナライザ	キーサイト・テック/ロジックN5245A	無線通信評価開発室	6,200	3,100	1,550																																																																																																																																																																																																																																				
7-1	ネットワークアナライザ	キーサイト・テック/ロジックE3362B	無線通信評価開発室	1,700	850	425																																																																																																																																																																																																																																				
8	広帯域アンテナ	ローテ&シェワルツ#907	無線通信評価開発室	800	300	150																																																																																																																																																																																																																																				
8	ハンドヘルド/リアルタイム・スペクトラム・アナライザ	テクトロニクスSA2800	無線通信評価開発室	1,100	550	275																																																																																																																																																																																																																																				
1B	オシロスコープ	キーサイト・テック/ロジックDSA31304A	無線通信評価開発室	5,700	2,850	1,425																																																																																																																																																																																																																																				
1B-1	オシロスコープ	テクトロニクスTDS7234B	無線通信評価開発室	1,300	650	325																																																																																																																																																																																																																																				
1B-2	オシロスコープ	テクトロニクスTDS3034B	無線通信評価開発室	500	250	125																																																																																																																																																																																																																																				
17	プリント基板加工機システム	日本LPF Protel S100A	部品・試作品改良室	2,700	1,350	675																																																																																																																																																																																																																																				
18	組立検査機	エスベック PR-2KP	部品・試作品改良室	700	350	175																																																																																																																																																																																																																																				
18	三次元測定機システム (3Dプリンタ)	Stratays Dimension 200a B5T	部品・試作品改良室	250	125	62.5																																																																																																																																																																																																																																				
21	SAS/SATA両用データモニター装置	LaCry Storage4-2	無線通信評価開発室	1,800	900	450																																																																																																																																																																																																																																				
22	S2C両用データモニター装置	MOO E2Cモニタープラス	無線通信評価開発室	300	150	75																																																																																																																																																																																																																																				
24	S2S2C両用データ解析装置	LaCry VoyageM3	無線通信評価開発室	300	150	75																																																																																																																																																																																																																																				
27	デジタルマイクروسコープ	キーエンス VHX-6000SP1414	無線通信評価開発室	800	400	200																																																																																																																																																																																																																																				
28	板上NC加工機	ローランドD.G. MODEL A PPR0 E MIX-540	NC作業室	1,800	900	450																																																																																																																																																																																																																																				
29	板上EMCノイズキヤナ	森田テック WM7400	無線通信評価開発室	800	400	200																																																																																																																																																																																																																																				
30	リモートマイクログ	日電電機 LR431	HALT試験室	100	50	25																																																																																																																																																																																																																																				
31	ペクトルシグナルジェネレータ	キーサイト・テック/ロジックNE182A	無線通信評価開発室	-																																																																																																																																																																																																																																						
32	半導体パラメータアナライザ	アドレント・テック/ロジックB1300A	無線通信評価開発室	1,300	650	325																																																																																																																																																																																																																																				
33	熱電対温度計	安立計器 HA-100K	無線通信評価開発室	-																																																																																																																																																																																																																																						
34	デジタル・マルチメータ	ケンウッド DL2000	無線通信評価開発室	-																																																																																																																																																																																																																																						
35	多出力汎用電源 (3出力)	ケンウッド PW18-2ATP	無線通信評価開発室	-																																																																																																																																																																																																																																						
36	多出力汎用電源 (4出力)	ケンウッド PW181 8AQ	無線通信評価開発室	-																																																																																																																																																																																																																																						
37	高電圧電源	船水電子工業 PAN33-20A	無線通信評価開発室	-																																																																																																																																																																																																																																						
38	高機能電源	アドバンテック R8246	無線通信評価開発室	300	150	75																																																																																																																																																																																																																																				
		<p>※1) A 室内中小企業、社会システム実証センター入居企業一般単価の1/2(10円未満切捨)とする。 B 文字及び研究機関一般単価の1/4(10円未満切捨)とする。 ※2) 三次元測定機システム(3Dプリンタ)は、一般単価前後を踏んでいるので、※1)に採りあらず中の金額とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																								

改正案	現行																				
<p style="text-align: center;">廃止</p>	<p style="text-align: right;">(別紙4) 平成30年2月1日改訂</p> <p style="text-align: center;">社会システム実証センター3Dプリンター消耗品の 量り売り単価について</p> <p>1 対象の消耗品及び単価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>消耗品名</th> <th>単価 (消費税抜き)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABS Plus モデリング材料</td> <td>130円/cm³</td> </tr> <tr> <td>ABS サポート材料</td> <td>130円/cm³</td> </tr> <tr> <td>1200用ファンデーション</td> <td>1,100円/枚</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 割引制度 ABS Plusモデリング材料とABSサポート材の使用量合計に応じて、次の割引率を適用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用量計 (cm³)</th> <th>480~</th> <th>552~</th> <th>434~</th> <th>736~</th> <th>828~920</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割引率(%)</td> <td>7%</td> <td>11%</td> <td>15%</td> <td>18%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 利用者において当該消耗品(修正)を準備した場合は、本規定の適用はない。 ※ 単価については、定価の変動に伴い、予期なく変更する場合があります。</p> <p>3 施行日 平成26年10月1日</p> <p style="margin-left: 40px;">施行日 平成30年2月1日</p>	消耗品名	単価 (消費税抜き)	ABS Plus モデリング材料	130円/cm ³	ABS サポート材料	130円/cm ³	1200用ファンデーション	1,100円/枚	使用量計 (cm ³)	480~	552~	434~	736~	828~920	割引率(%)	7%	11%	15%	18%	20%
消耗品名	単価 (消費税抜き)																				
ABS Plus モデリング材料	130円/cm ³																				
ABS サポート材料	130円/cm ³																				
1200用ファンデーション	1,100円/枚																				
使用量計 (cm ³)	480~	552~	434~	736~	828~920																
割引率(%)	7%	11%	15%	18%	20%																