

複写機リース 仕様書

1	リース物件名	複写機リース
2	品質・形状・寸法 又は型式	詳細は、別紙「基本機能仕様」のとおり
3	数量	34 台 （詳細は、別紙「複写機設置請求先一覧」のとおり）
4	設置場所	横須賀市小川町11 横須賀市役所本庁舎ほか（別紙「複写機設置請求先一覧」のとおり）
5	リース期間	令和元年8月1日 から 令和6年9月30日 までの62月とする。
6	契約方法	<ol style="list-style-type: none"> 1 長期継続契約によるリース契約（単価契約）とする。 2 1月当たりの機械賃借料（税抜）と1枚当たりのコピー料金（税抜）での契約とする。ただし、1枚当たりのコピー料金は使用枚数にかかわらず1単価とする。 3 別紙「契約単価内訳書」に示す上限単価を超える単価での契約はできない。 4 契約する機械賃借料及びコピー料金単価は、機種毎に統一とする。 5 コピー料金の契約単価は、小数第2位までとする。 6 コピー料金単価を決定するにあたり、小数第2位未満に端数が生じるときは、これを切り捨てる。
7	保守契約	<ol style="list-style-type: none"> 1 コピー機本体、オプション機器、コインベンダーの保守料はコピー料金に含む。 2 全ての機器が常に正常な状態で稼働できるように随時保守点検を行うこと。ただし、この仕様で指定した時間以外での作業を求めたときは、必要と認められる人件費の差額相当について、協議により決定し、この契約とは別に支払うものとする。 3 緊急故障における対応は当日とするが、やむを得ない場合は翌日を原則とする。ただし、日曜、祝日及び12月29日から1月3日までを除く。 4 前記の対応時間は8時30分から17時30分までとする。 5 仕様書で別に故障対応について指定があるときは前記3及び4に優先する。 6 復旧に長時間を要すると判断した場合、又は故障等が多発し業務に支障をきたす場合は、担当職員と協議の上、代替機を設置し、それにかかる費用は賃貸人の負担とする。 7 使用状況を随時確認し、用品切れによって機械が稼働不能にならないように用品の交換（用紙及びステープラー針は除く）を行うこと。 8 上記の保守契約については、賃貸人及び賃借人が契約事項に従って適切に管理された場合に適用し、当該機器又は管理に瑕疵があるときは、その費用は原因者が負担する。
8	リース物件 設置・撤去費用	複写機の搬入、搬出、設定に要する一切の費用をリース料に含む。
9	動産総合保険	この契約が存続する期間中、賃貸人を契約者とする動産総合保険契約を損害保険会社と締結すること。
10	リース物件の 固定資産税	本リース物件に係る固定資産税は、リース料に含む。
11	リース期間 満了後の措置	返 還
12	支払方法	1月分ごとの後払いとする。ただし、毎月の精算額に消費税相当額を加算して支払う。なお、支払いは部署ごとに行うので、別紙「複写機設置請求先一覧」に従って請求書を送付すること。
13	入札金額	<p>各機種ごとに下記計算式で算出した金額の合計額を入札金額として記入すること。</p> $\{ (1 \text{台当り賃借料(税抜)} \times \text{台数}) + (\text{台数分の予定使用枚数} \times \text{コピー単価(税抜)}) \} \times 8 \text{箇月}$ <p>なお、別添「入札金額積算内訳書」で入札金額の確認をしてください。</p>
14	その他事項	<ol style="list-style-type: none"> 1 落札業者は、別紙「契約単価内訳書」を作成し、契約書に添付すること。また、納入する複写機の製品カタログ等の写しを郵送またはFAXで契約課に提出すること。 2 機器は新品またはリサイクル品（現行の製品カタログ等に記載があるものに限る。中古不可）とする。 3 入札書の送付を行った全ての事業者は、入札（開札）日以降すみやかに、入札金額の根拠となる「入札金額積算内訳書」をFAX等で契約課に提出すること。 4 リース物件を接続する電源回路については、原則として、現在使用している機器の接続環境から改修を行わないこととする。また、現在使用している機器がない場合は、賃借人が電源回路（100V、15A、50/60Hz、1回路、複写機までの配線含む）を用意するものとする。 5 設置場所の確認等を希望する場合は、質問書送付マニュアルに沿って、質問締切日時までに電子入札システムで送付すること。 6 納入後は、別紙の請求書送付先へリース物件納入書（指定様式）を提出すること。 7 リース期間満了後、機器に読取りデータが残っている場合は、搬出前に消去すること。また、内蔵ハードディスクの取扱いについては、横須賀市情報セキュリティ対策基準2-(2)-⑩「情報資産の廃棄」の内容に従って処理を行い、報告書（様式は任意）を別紙の請求書送付先へ提出すること。
15	連絡先	財政部契約課 須藤 046-822-9791

基本機能仕様書(機種 A1)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 A2)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 A3)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイブル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス DocuCentre-IV3060 	

基本機能仕様書(機種 A4)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:RICOH imagio MP4000RC	

基本機能仕様書(機種 A5)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・原稿ガラス及び自動両面送り装置からFAXが送信できること。 ・FAXを仕分けし、排紙できること。 ・FAXの宛先を登録し、短縮呼び出しができること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 A6)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 5 <u>コインベンダー付とする。(10円、50円、100円、500円硬貨に対応。コインの回収は、市が実施する。)</u>	

基本機能仕様書(機種 B1)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 B2)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判・A5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-IV3070 5 暗証番号入力による、利用ユーザの制限が行えること。 	

基本機能仕様書(機種 B3)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・原稿ガラス及び自動両面送り装置からFAXが送信できること。 ・FAXを仕分けし、排紙できること。 ・複数の宛先をグループとして登録し、一括して送信ができること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-IV 3070PF 	

基本機能仕様書(機種 B4)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	要	・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・原稿ガラス及び自動両面送り装置からFAXが送信できること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 B5)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別: B5・A4・B4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	要	最大A3判サイズの原稿を送信できること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 B6)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(<u>対応用紙種別:A4・B4・A3</u>)
10	パンチ機能	要	<u>長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。</u>
11	ステイプル機能	要	<u>最大枚数50枚(64g/m²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。</u>
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: <u>富士ゼロックス DocuCentre-IV3070</u> 5 <u>暗証番号入力による、利用ユーザの制限が行えること。</u> 	

基本機能仕様書(機種 B7)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・原稿ガラス及び自動両面送り装置からFAXが送信できること。
13	ネットワーク機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・LAN接続可能であること。 ・プリントサーバ等を利用せず、各PCネットワーク経由で直接印刷可能であること。 ・PC上の操作で画面印刷が可能であること。 ・Windows 7、Windows 8、Windows10のOSに対応すること。 ・ドライバー/ユーティリティーのCD-ROMを1枚納入すること。 ・原稿ガラス及び原稿送り装置からスキャンした画像からPDFファイルを作成し、PC端末に保存できること。
14	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
15	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
16	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
17	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
18	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 C1)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判45枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	要	・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・G3ポートを2ポート以上有していること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-IV 4070PF 5 暗証番号入力による、利用ユーザの制限が行えること。 	

基本機能仕様書(機種 C2)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判45枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。
11	ステイプル機能	要	最大枚数50枚(64g/m ²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。
12	FAX機能	要	最大A3判サイズ of 原稿を送信できること。
13	ネットワーク機能	要	PC上の操作で直接FAX送信が可能であること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-IV 3070PF 	

基本機能仕様書(機種 C3)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判45枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4、A3、B4)
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。
11	ステイプル機能	要	最大枚数50枚(64g/m ²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。
12	FAX機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・原稿ガラス及び自動両面送り装置からFAXが送信できること。
13	ネットワーク機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・LAN接続可能であること。 ・プリントサーバ等を利用せず、各PCネットワーク経由で直接印刷可能であること。 ・PC上の操作で画面印刷が可能であること。 ・Windows 7、Windows 8、Windows10のOSに対応すること。 ・ドライバー/ユーティリティーのCD-ROMを1枚納入すること。 ・原稿ガラス及び原稿送り装置からスキャンした画像からPDFファイルを作成し、PC端末に保存できること。 ・最大A3判サイズの原稿をスキャンできること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP4000RC 	

基本機能仕様書(機種 C4)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判45枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別: A4・B4・A3)
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。
11	ステイプル機能	要	最大枚数50枚(64g/m ²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-IV 4070 5 暗証番号入力による、利用ユーザの制限が行えること。 	

基本機能仕様書(機種D)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3版サイズの原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3版サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3版まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4版60枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。
11	ステイプル機能	要	最大枚数50枚(64g/m ²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4版・A3版・B4版・B5版がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4版・A3版・B4版・B5版の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3版まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-III 7000R 5 <u>1パス両面同時読み取り機能を有する自動原稿送り装置を装着すること。</u> 6 <u>暗証番号による、利用ユーザの制限が行えること。</u> 	

基本機能仕様書(機種 E1)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判75枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別: A4、A3)
10	パンチ機能	不要	
11	ステイプル機能	不要	
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: RICOH imagio MP7501RC 	

基本機能仕様書(機種 E2)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判75枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別: A4・B4・A3)
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。
11	ステイプル機能	要	最大枚数50枚(64g/m ²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。
12	FAX機能	不要	
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器: 富士ゼロックス DocuCentre-III 7000R 5 1パス両面同時読み取り機能を有する自動原稿送り装置を装着すること。 6 暗証番号による、利用ユーザの制限が行えること。 	

基本機能仕様書(機種 E3)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上	
3	階調	256階調	
4	複写原稿	最大A3判サイズ of 原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判75枚以上	
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対应用紙種別:A4・B4・A3)
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。
11	ステイプル機能	要	最大枚数50枚(64g/m ²)の1箇所(コーナー)及び2箇所(サイド)ステイプルができること。
12	FAX機能	不要	
13	ネットワーク機能	要	<ul style="list-style-type: none"> ・LAN接続可能であること。 ・プリントサーバ等を利用せず、各PCネットワーク経由で直接印刷可能であること。 ・PC上の操作で画面印刷が可能であること。 ・Windows 7、Windows 8、Windows10のOSに対応すること。 ・プリンタ、スキャナー機能が使用できるようにドライバーインストール作業のサポートを行うこと。(プリンタ接続台数:19台 スキャナー接続台数:2台)・原稿ガラス及び原稿送り装置からスキャンした画像からPDFファイルを作成し、PC端末に保存できること。 ・最大A3サイズの原稿をスキャンできること。
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス DocuCentre-III 7000R 5 1パス両面同時読み取り機能を有する自動原稿送り装置を装着すること。 6 暗証番号による、利用ユーザの制限が行えること。 	

複写機設置・請求先一覧

合計予定数量(月間) **963,400枚**

番号	設置場所				台数	予定数量 (月間)	機種	請求書送付先		担当	連絡先
	名称	所在地	フロア	エレベータ				名称	所在地		
1	監査課(外部監査)	横須賀市小川町11番地	7F	有	1台	1,500枚	A1	監査課	横須賀市小川町11番地	石川	3924
2	ゆうゆう坂本相談教室	横須賀市坂本町2-39	1F	無	1台	2,000枚	A1	支援教育課	横須賀市小川町11番地	西澤	6371
3	本庁舎1号館4階記者クラブ内	横須賀市小川町11番地	4F	有	1台	2,100枚	A2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
4	北下浦市民プラザ	横須賀市長沢2-6-40	2F	有	1台	500枚	A3	北下浦行政センター	横須賀市長沢2-7-7	興津	2075
5	保健所生活衛生課	横須賀市浦郷町5-2931	1F	無	1台	3,000枚	A4	保健所生活衛生課	浦郷町5-2931	坂下	869-0040
6	健康安全科学センター	横須賀市日の出町2-14	1F	有	1台	2,000枚	A5	健康安全科学センター	横須賀市日の出町2-14	伊丹	822-4057
7	武山コミュニティセンター	横須賀市武3-5-1	1F	有	1台	1,600枚	A6	西行政センター	横須賀市長坂1-2-2	新井	2080
8	池上コミュニティセンター	横須賀市池上4-6-1	1F	有	1台	1,500枚	A6	衣笠行政センター	横須賀市公郷町2-11	吉井	2055
9	北消防署	横須賀市船越町1-59	4F	有	1台	7,000枚	B1	北消防署	横須賀市船越町1-59	原	77525
10	本庁舎1号館1階窓口サービス課(1)	横須賀市小川町11番地	1F	有	1台	3,200枚	B2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
11	本庁舎1号館1階地域コミュニティ支援課	横須賀市小川町11番地	1F	有	1台	5,000枚	B3	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
12	資源循環 久里浜事務所	横須賀市神明町2187	2F	無	1台	4,200枚	B4	資源循環 久里浜事務所	横須賀市神明町2187	小泉	2360
13	会計課	横須賀市小川町11番地	1F	有	1台	7,000枚	B5	会計課	横須賀市小川町11番地	桐生	3381
14	本庁舎1号館1階窓口サービス課(2)	横須賀市小川町11番地	1F	有	1台	6,500枚	B6	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
15	契約課	横須賀市小川町11番地	5F	有	1台	3,800枚	B7	契約課	横須賀市小川町11番地	中村(有)	1728
16	本庁舎1号館5階総務部総務課(1)	横須賀市小川町11番地	5F	有	1台	12,000枚	C1	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
17	本庁舎1号館3階秘書課	横須賀市小川町11番地	3F	有	1台	12,300枚	C2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
18	監査課(監査事務)	横須賀市小川町11番地	7F	有	1台	12,000枚	C3	監査課	横須賀市小川町11番地	石川	3924
19	本庁舎2号館3館道路管理課	横須賀市小川町11番地	3F	有	1台	12,000枚	C4	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
20	本庁舎分館3階公共建築課	横須賀市小川町11番地	3F	有	1台	15,000枚	C4	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
21	本庁舎2号館4階道路建設課	横須賀市小川町11番地	4F	有	1台	22,000枚	D	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
22	本庁舎1号館2階資産税課	横須賀市小川町11番地	2F	有	1台	32,200枚	D	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413

23	本庁舎2号館6階環境企画課	横須賀市小川町11番地	6F	有	1台	30,000枚	D	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
24	本庁舎分館4階都市計画課	横須賀市小川町11番地	4F	有	1台	25,000枚	D	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
25	本庁舎分館5階経済企画課	横須賀市小川町11番地	5F	有	1台	30,000枚	D	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
26	保健所健康づくり課	横須賀市西逸見町1-38-11ウエルシティ市民プラザ	3F	有	1台	45,000枚	E1	保健所健康づくり課	横須賀市西逸見町1-38-11ウエルシティ市民プラザ	高橋	2250
27	本庁舎1号館4階政策推進課	横須賀市小川町11番地	4F	有	1台	90,000枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
28	本庁舎1号館5階総務部総務課(2)	横須賀市小川町11番地	5F	有	1台	103,200枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
29	本庁舎1号館6階教育委員会総務課(1)	横須賀市小川町11番地	6F	有	1台	100,000枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
30	本庁舎1号館6階教育委員会総務課(2)	横須賀市小川町11番地	6F	有	1台	84,900枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
31	本庁舎2号館2階市民生活課	横須賀市小川町11番地	2F	有	1台	63,300枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
32	本庁舎分館1階障害福祉課	横須賀市小川町11番地	1F	有	1台	72,000枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
33	本庁舎分館2階福祉総務課	横須賀市小川町11番地	2F	有	1台	112,600枚	E2	総務課	横須賀市小川町11番地	小穴	1413
34	市議会事務局総務課	横須賀市小川町11番地	9F	有	1台	39,000枚	E3	市議会事務局総務課	横須賀市小川町11番地	鶴飼	3514

契約単価内訳書

※コピー料金の契約単価は、小数第2位までとする。
※契約単価は、契約者が記入する。

機種A1	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,630	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.08	モノクロ

機種A2	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,630	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.08	モノクロ

機種A3	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,630	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.08	モノクロ

機種A4	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,630	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.08	モノクロ

機種A5	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,590	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.08	モノクロ

機種A6	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	5,230	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.08	モノクロ

機種B1	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,850	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

機種B2	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,850	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

機種B3	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,810	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

機種B4	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,810	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

契約単価内訳書

※コピー料金の契約単価は、小数第2位までとする。
※契約単価は、契約者が記入する。

機種B5	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,810	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

機種B6	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	6,410	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

機種B7	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	5,610	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 3.02	モノクロ

機種C1	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	5,900	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.84	モノクロ

機種C2	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	8,460	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.84	モノクロ

機種C3	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	9,260	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.84	モノクロ

機種C4	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	7,500	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.84	モノクロ

機種D	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	8,480	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.62	モノクロ

機種E1	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	7,590	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.41	モノクロ

機種E2	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	10,150	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.41	モノクロ

機種E3	上限単価(税抜)	契約単価(税抜)
機械1台当たりの月間賃借料(円)	10,950	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ 2.41	モノクロ

横須賀市情報セキュリティ対策基準

2. 情報資産の分類と管理方法

(2) 情報資産の管理

⑩情報資産の廃棄

- (ア) 電子情報を記録した媒体等の処分に当たっては、情報を復元できないよう次に掲げる措置を1以上行わなければならない。
- (a) 電子情報消去専用ソフトウェアによる3回以上の書き込みにより電子情報を消去すること。
- (b) 電子情報を記録した媒体等に対する磁気照射により電子情報を消去すること。
- (c) 電子情報を記録した媒体等を物理的に破壊することにより、電子情報を復元不可能な状態にすること。
- (イ) 情報資産の廃棄を行う者は、行った処理について、日時、担当者及び処理内容を記録しなければならない。
- (ウ) 情報資産の廃棄を行う者は、情報セキュリティ管理者の許可を得なければならない。