

令和8年度
複合機22式の賃貸借及び保守
仕様書

東北農政局

1 調達品目及び数量

カラー複合機 20 式
モノクロ複合機 2 式

2 納入場所

別紙 1 保守仕様書のとおり。

3 契約期間

- (1) 貸貸借契約：①令和 8 年 4 月 1 日から令和 13 年 3 月 31 日まで (60 月) 17 式
②令和 8 年 4 月 1 日から令和 12 年 3 月 31 日まで (48 月) 5 式
(2) 保守契約：令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日まで

4 納入期限

令和 8 年 4 月 1 日から使用できるように設置すること。

5 構成及び機能

別紙 2 機器仕様書に掲げるもの又はこれと同等以上の機能を有することとし、各仕様に合致した状態で良好に運用できるものとする。

6 環境

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）第 6 条第 1 項に規定に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の別記 5-1 に掲げる判断の基準等に適合すること。

なお、上記は本体に適用されているものとし、付属品はこの限りではない。

7 環境負荷低減に向けた取組

(1) 環境関係法令の遵守

受注者は、業務の提供に当たり、関連する環境関係法令を遵守するものとする。なお、本業務の実施に関連すると考えられる主な法令の例を、次に掲げる。

ア 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）

イ 国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成 19 年法律第 56 号）

(2) 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、業務の提供に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、以下の取組に努めるものとする。

ア エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努めること。

イ 物品調達に当たっては、エネルギーの節減及び生物多様性への悪影響の防止等の観点から、環境負荷低減に配慮したものの調達に努めること。

ウ プラスチック等の廃棄物の削減に努めるとともに、資源の再利用を検討すること。

エ みどりの食料システム戦略の理解に努める、もしくは、環境配慮の取組方針の策定や研修の実施に努めること。

8 その他

(1) 納入する複合機等は新品を搬入設置し、これに要する経費については全て受注者の負

担とする。

(2) 納入時に操作説明を行うこと。

(3) 取扱説明書を添付すること。

(4) 発注者の指示により、IP アドレス等の設定を行い、良好にプリントアウトされる環境を確立するものとする（プリンタドライバ設定、スキャナ設定、FAX 機能付き機器については宛先登録等の調整及び確認作業を含む。）。

9 保守について

別紙 1 保守仕様書による。

別紙1 保守仕様書

件名：令和8年度複合機22式の賃貸借及び保守

1 機器仕様 別紙2 機器仕様書のとおり

2 保守内容

(1) 保守体制

- ① 導入する複合機等を常時適切な状態で使用できるよう、消耗品の供給、修理等を行うほか、定期的に整備点検を実施し、その都度報告をすること。
- ② 保守に係る連絡を受けたときは、直ちに必要な対応をすること。

(2) 保守料金

- ① 用紙及びステープル針代金は含まないものとする。
- ② 契約形態はカウンター方式とし、①以外の保守に係る全ての料金を含むものとする。
- ③ テスト出力及び不良出力については、実数による控除若しくは月間使用カウントに対する控除率とする。

3 設置場所、予定枚数及び契約月

NO	設置場所	規格	数量	※予定使用枚数/月		契約月	
				モノクロ	カラー	60月	48月
1	宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 東北農政局総務部会計課	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	5,700	2,300	○	△
2	宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 東北農政局生産部経営政策調整官	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	16,500	4,900	○	△
3	宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 東北農政局宮城県拠点	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	4,300	8,000	○	△
4	山形県山形市松波1-3-7 東北農政局山形県拠点	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	3,900	2,900	○	△
5	山形県山形市松波1-3-7 東北農政局山形県拠点	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	4,600	6,900	○	△
6	山形県山形市松波1-3-7 東北農政局山形県拠点	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	4,400	9,800	○	△
7	山形県山形市松波1-3-7 東北農政局山形県拠点	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	9,500	20,000	○	△
8	山形県山形市松波1-3-7 東北農政局山形県拠点	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	5,900	5,900	○	△
9	青森県黒石市追子野木3-145-1 東北農政局津軽土地改良建設事務所	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	7,100	4,100	○	△
10	青森県黒石市追子野木3-145-1 東北農政局津軽土地改良建設事務所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	13,200	11,700	○	△
11	青森県弘前市大字新寺町149-2 東北農政局北奥羽土地改良調査管理事務所	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	9,800	7,100	○	△
12	青森県弘前市大字新寺町149-2 東北農政局北奥羽土地改良調査管理事務所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	5,700	4,800	○	△
13	秋田県秋田市山王7-1-3 東北農政局西奥羽土地改良調査管理事務所	モノクロ60枚機 仕様書(3)	1式	9,600	—	○	△
14	山形県山形市飯沢62-2 東北農政局西奥羽土地改良調査管理事務所最上川支所	モノクロ60枚機 仕様書(3)	1式	500	—	○	△
15	福島県福島市笛谷字稻場38-7 東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	10,500	7,200	○	△
16	宮城県石巻市泉町4-1-18 東北農政局河南二期農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	10,900	5,400	△	○
17	宮城県石巻市泉町4-1-18 東北農政局河南二期農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	5,800	3,500	△	○
18	秋田県南秋田郡大潟村東1-1 東北農政局八郎潟農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	6,400	4,300	○	△
19	秋田県南秋田郡大潟村東1-1 東北農政局八郎潟農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	2,600	1,600	○	△
20	山形県東田川郡庄内町余目字上梵天塚15 東北農政局最上川上流左岸農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(2)	1式	4,000	1,900	△	○
21	山形県東田川郡庄内町余目字上梵天塚15 東北農政局最上川下流左岸農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	7,400	4,100	△	○
22	山形県東田川郡庄内町余目字上梵天塚15 東北農政局最上川下流左岸農業水利事業所	カラー60枚機 仕様書(1)	1式	500	300	△	○

148,800 116,700 (17式) (5式)

※あくまでも予定枚数であり、数量を保証するものではない。

4 その他

組織改正等に伴い、3に掲げる設置場所の府舎名の変更及び移転があった場合でも、契約は継承する。

別紙2 機器仕様書

内 容		仕様 (1)	仕様 (2)	仕様 (3)
種類		フルカラー	フルカラー	モノクロ
(1) 基本仕様／コピー機能		12式	8式	2式
① 形式	コンソール式又はデスクトップ式	○	○	○
② 複写速度	速度／分 A4ヨコ	60枚以上	60枚以上	60枚以上
③ 解像度	600dpi以上	○	○	○
④ ウォームアップタイム	90秒以内	○	○	○
⑤ ファーストコピータイム	10秒以下 (A4ヨコ)	○	○	○
⑥ 複写倍率	25～400%対応可	○	○	○
⑦ 複写原稿	最大A3	○	○	○
⑧ 複写サイズ	A3～はがき	○	○	○
⑨ 用紙の種類	再生紙、普通紙及び上質紙	○	○	○
⑩ 給紙方法	機械本体にA4(1,000枚以上)、A3及びB4(各500枚以上)が同時セット可能であり、2,000枚以上の給紙が可能なこと	○	○	○
⑪ 自動両面原稿送装置	A3～A5対応、原稿収集枚数100枚以上	○	○	○
⑫ 仕分け装置	ソート機能、オフセット機能及びステープル機能を有し、トレイ容量は2,000枚以上対応のこと。	○	○	○
⑬ 電源	AC100V、50/60Hz共用とし、1電源あたり20A以下(オプションを含め2電源以内)	○	○	○
⑭ 最大消費電力		2.5kw以下	2.5kw以下	2.5kw以下
⑮ 機械サイズ (オプション含)	幅(W)mm×奥行(D)mm以内	W2000×D900	W2000×D900	W2000×D900
⑯ セキュリティ	蓄積データの上書き消去、又は暗号化が可能であること。	○	○	○
(2) スキャナー機能				
① 原稿読み取り速度	コピー機能に準ずる	○	○	○
② インターフェース	1000BASE-T対応	○	○	○
③ 対応プロトコル	TCP/IP対応	○	○	○
④ 対応OS	Microsoft Windows 11	○	○	○
⑤ ネットワーク	指定のPC及びサーバーのフォルダに格納可能であること	○	○	○
⑥ 出力フォーマット	TIFF/JPEG/PDFに対応可能	○	○	○
⑦ セキュリティ	HDD内のスキャンデータのパスワードによる保護が可能であり、保存期間は48時間以内の設定が可能であること。	○	○	○
(3) プリント機能				
① 連続プリント速度	コピー機能に準ずる	○	○	○
② インターフェース	1000BASE-T対応	○	○	○
③ 対応プロトコル	TCP/IP対応	○	○	○
④ 対応OS	Microsoft Windows 11	○	○	○
(4) FAX機能				
① 形式	送受信兼用	-	○	-
② 接続回線	G3	-	○	-
③ 最大読み取り・記録紙サイズ	A3	-	○	-
④ セキュリティ	番号の入力ミスによる誤送信防止機能(繰返し入力、宛先利用制限機能等)	-	○	-
⑤ 仕分け	コピー、FAXの分別出力可	-	○	-
(5) その他		「IEEE Std 2600.1-2009, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version 1.0」と同等以上のセキュリティ要件に適合したISO/IEC15408 (Common Criteria) 認証を取得していること。なお、認証を取得中の場合は、納入機器が当該認証を取得済みの機器と同等のセキュリティレベルを実現していることを証明すること。 管理者モードには、第三者が安易に推測できないパスワードを設定すること。 HDD内に保存されるデータは暗号化されていること。また、複合機とPC間の通信も暗号化が可能であること。		