

仕 様 書

- 1 品 名 コピー用紙（単価契約）
- 2 契約期間 平成29年4月1日から平成30年3月31日まで
- 3 予定数量 A3 336箱（500枚×3包）
A4 6,402箱（500枚×5包）
- 4 納品場所 別紙1のとおり
- 5 納入方法 発注書（別紙3）に基づき、1週間分の発注を取りまとめの上、翌週までに指定された場所へ納品すること。
ただし、緊急を要する場合は指定する日までに納品すること。
- 6 物性値等 (1) 坪 量 (管理標準値) $66 \text{ g} \pm 5\% / \text{m}^2$
(2) P H 値 6.5から10.0（中性紙）
(3) 環境への配慮 ①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5月31日法律第100号）第6条の規定に基づき作成された「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成28年2月2日変更閣議決定）」に基づく総合評価値（別紙2参照）が80以上の物とする。
②バージンパルプが使用される場合にあってはその原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。
③製品に総合評価値及びその内訳（指標項目ご

との、指標値又は加算値、及び評価値)が記載されていること。ただし、製品にその内訳が記載出来ない場合は、ウェブサイト等で容易に確認できるようにし、参照先を明確にすること

- 7 加工方法
- (1) 裁断 ロータリーカット方式による。
 - (2) 梱包 耐透湿性の包装紙で梱包の上、ダンボール梱包とする。
 - (3) 板目方向 縦目とする。
 - (4) 加工寸法 J I S規格 (JIS-P0138) に規定されている A 3 判及び A 4 判とする。

- 8 その他
- この仕様書に記載のない点については、各発注者と協議の上業務を進めることとする。

別紙1 コピー用紙納品場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター

住所	建物名	階数	場所
茨城県つくば市大わし1-1	国際研究本館	1階	コピー室
		2階	コピー室
	共同研究棟	5階	総務部連絡室
		6階	コピー室

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

研究所部門名等	納品場所			
	事業場	建物名	階数	場所
本部(茨城県つくば市観音台3-1-1)	観音台第1事業場	本部棟	1階	財務課
			2階	企画調整部
		本部(北棟)	1階	人事部
			2階	知的財産課
食農ビジネスセンター(茨城県つくば市観音台3-1-1)	観音台第1事業場	本部(北棟)	2階	食農ビジネスセンター
中央農業研究センター(茨城県つくば市観音台3-1-1)	観音台第4事業場(A地区)	第2研究本館	1階	エレベーターホール
			3階	エレベーターホール
			5階	エレベーターホール
		抵抗性育種実験棟	2階	212号室
			3階	312号室(会議室)
			観音台第7事業場	第4研究本館
	2階	267号室		
	4階	476号室		
果樹茶業研究部門(茨城県つくば市藤本2-1)	藤本第2事業場	管理棟	1階	物品庫
野菜花き研究部門(茨城県つくば市藤本2-1)	観音台第1事業場	本部(北棟)	3階	エレベーターホール
	藤本第2事業場	花き研究所本館	1階	階段下倉庫
畜産研究部門(茨城県つくば市池の台2)	池の台事業場	管理棟	1階	消耗品庫
		研究棟	2階	205号室
動物衛生研究部門(茨城県つくば市観音台3-1-5)	観音台第5事業場	管理棟	1階	文書庫1
			1階	企画連携室
			2階	文書庫2
			2階	図書室
		研究本館	2階	エレベーターホール
	製剤研究棟	1階	廊下	
農村工学研究部門(茨城県つくば市観音台2-1-6)	観音台第2事業場	研究本館	1階	印刷室
食品研究部門(茨城県つくば市観音台2-1-12)	観音台第5事業場	研究本館	1階	複写機室・警備員室
		複合領域研究センター	1階	ロビー
生物機能利用研究部門(茨城県つくば市大わし1-2)	観音台第3事業場	研究本館	1階	107
		研究第2本館	2階	205
	観音台第7事業場	研究本館	1階	179
	大わし事業場	管理棟	2階	事務室
	池の台事業場	研究棟	2階	206
次世代作物開発研究センター(茨城県つくば市観音台2-1-2)	観音台第3事業場	研究本館	1階	107
	観音台第4事業場(A地区)	第2本館	2階	エレベーターホール
		第3本館	1階	玄関脇
	観音台第7事業場	研究本館	1階	179
2階	267			
農業技術革新工学研究センター(茨城県つくば市観音台1-31-1)	観音台第4事業場(B地区)	作業技術実験棟	1階	107号室
			2階	207号室
		萌芽研究推進共同実験棟	1階	101号室
農業環境変動研究センター(茨城県つくば市観音台3-1-3)	観音台第7事業場	研究本館	2階	中央棟廊下
種苗管理センター(茨城県つくば市藤本2-2)	藤本第1事業場	研究本館	1階	会計課

環境物品等の調達に関する基本方針
(平成28年2月2日変更閣議決定) (抜粋)

総合評価値、評価値、指標値、加算値は以下の式による。

$$Y = (y_1 + y_2 + y_3) + y_4 + y_5$$

$$y_1 = x_1 - 20 \quad (70 \leq x_1 \leq 100)$$

$$y_2 = x_2 + x_3 \quad (0 \leq x_2 + x_3 \leq 30)$$

$$y_3 = 0.5 \times x_4 \quad (0 \leq x_4 \leq 30)$$

$$y_4 = -x_5 + 75 \quad (60 \leq x_5 \leq 75, x_5 < 60 \rightarrow x_5=60, x_5 > 75 \rightarrow x_5=75)$$

$$y_5 = -2.5x_6 + 170 \quad (62 \leq x_6 \leq 68, x_6 < 62 \rightarrow x_6=62, x_6 > 68 \rightarrow x_6=68)$$

Y及び $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ は次の数値を表す。

Y (総合評価値) : y_1, y_2, y_3, y_4, y_5 の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

y_1 : 古紙パルプ配合率に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_2 : 森林認証材パルプ及び間伐材パルプの合計利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_3 : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_4 : 白色度に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_5 : 坪量に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

x_1 : 最低保証の古紙パルプ配合率 (%)

x_2 : 森林認証材パルプ利用割合 (%)

$$x_2 = (\text{森林認証材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x_3 : 間伐材パルプ利用割合 (%)

$$x_3 = (\text{間伐材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x_4 : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合 (%)

$$x_4 = (\text{その他の持続可能性を目指したパルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x_5 : 白色度 (%)

白色度は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値±3%の範囲内については許容する。ただし、ロットごとの色合わせの調整以外に着色された場合(意図的に白色度を下げる場合)は加点対象とならない。

x_6 : 坪量 (g/m²)

坪量は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値の±5%の範囲内については許容する。

発 注 書

No. _____

下記により物品を注文します。

国立研究開発法人
 ○○○○○○○○○○○○○○○○
 ○○研究所○○チーム
 ○○ ○○ 印
 TEL:029-838-○○○○
 FAX:029-838-○○○○

品 名	規格	数量	単位	納入場所	備考
コピー用紙	A4		箱		
コピー用紙	A3		箱		
納 入 期 限			平成 年 月 日		

注意事項 この発注書は代金請求のとき提出して下さい。

発 注 書(控)

No. _____

下記により物品を注文します。

国立研究開発法人
 ○○○○○○○○○○○○○○○○
 ○○研究所○○チーム
 ○○ ○○ 印
 TEL:029-838-○○○○
 FAX:029-838-○○○○

品 名	規格	数量	単位	納入場所	備考
コピー用紙	A4	0	箱	0	0
コピー用紙	A3	0	箱	0	0
納 入 期 限			平成 年 月 日		

注意事項 この発注書は代金請求のとき提出して下さい。