

## 仕 様 書

独立行政法人国立高等専門学校機構（以下、「当機構」という。）において調達する P P C 用紙（A 3，A 4，B 4，B 5）（以下「調達物品」という。）の仕様について次のとおり定める。

1. 契約期間 令和 6 年 7 月 1 日～令和 7 年 6 月 3 0 日

2. 調達物品の基本梱包形態

A 3 1,500 枚入 1 箱（500 枚× 3 冊）

A 4 2,500 枚入 1 箱（500 枚× 5 冊）

B 4 2,500 枚入 1 箱（500 枚× 5 冊）

B 5 2,500 枚入 1 箱（500 枚× 5 冊）

3. 予定数量

（別表 1）発注予定数量のとおり

4. 調達物品の用途

調達物品は、乾式複写機（PPC 複写機）、レーザープリンタ及び軽印刷機に使用する。

5. 調達物品に要求する品質

「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。以下「グリーン購入法」という。）第 6 条の規定に基づき国が定める「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」（令和 5 年 12 月 22 日変更閣議決定）別記の 2.（1）に定める【情報用紙】のうち「コピー用紙」及び、【印刷用紙】のうち「塗工されていない印刷用紙」の判断基準に適合している商品であり、下記の要件をすべて満たすこと。

- ・別紙「紙質規格」を満たすこと。
- ・折れ、しわ、傷、異物の混入のないこと。
- ・両面コピー対応のこと。
- ・防湿加工を施した包装紙で包装のうえ、段ボールに梱包すること。
- ・調達物品を原因としたトラブル（紙詰まり、カール、しわ、白抜け、重送、ドラム巻きつき、排出不良、トナー飛散、紙粉等）が発生しないよう一定した品質であるもの。

6. 紙質規格等の変更

期間中に「グリーン購入法」が改正された場合、または要件を満たす製品を納入することに困難な事情が生じたときは発注者供給者双方が協議のうえ、最適な措置を講じるものとする。

## 7. 納入場所

(別表2) 高専住所一覧表のとおり

## 8. 納入方法

- ・ 調達物品の発注は、箱単位とする。
- ・ 発注は、別表2に記載する高専・事業所から各自行うこととする。  
原則として発注日の翌日から起算して5営業日以内に各高専・事業所の発注者より指定された納入場所に納入すること。また、1回の発注で各高専敷地内複数の納入場所を指定した場合においては、納入の際、各高専・事業所の担当職員の指示に対応すること。
- ・ 発注は、電子メール・Webページのいずれかの方法で対応すること。
- ・ 発注は原則、各高専・事業所の勤務時間(8:30~17:00)とするが、各高専・事業所及び供給者の勤務時間外または休日の連絡については、翌営業日に対応すること。
- ・ 配送業務を第三者に委託する場合は供給者の責任において指示を徹底すること。
- ・ 納入時間は10時~12時、13時~17時までとする。
- ・ 供給者は納入の際、各高専・事業所の担当職員が指示した場所ごとに検収を受けるものとする。
- ・ 全国一律料金であること。(離島等を含む。)
- ・ 離島等に配送する際の別途送料は認めない。
- ・ Webページで対応する場合には、アカウントの設定等必要な設定を令和6年6月28日までにを行うこと。アカウントの設定に伴ってメールアドレス等必要な情報があれば、落札後に当機構より提示する。アカウント数は高専・事業所と同数とする。
- ・ ID・パスワードを利用する場合、パスワードは高専統一パスワードポリシー(パスワードは16文字以上で、かつ英字(小文字)、英字(大文字)及び数字をすべて1文字以上含めること)に準拠すること。

## 9. 支払

支払は納入された高専ごとに行うので、請求書を翌月7日(7日が土曜日の場合は前日、日曜日の場合は前々日)までに各高専・事業所の契約担当係にそれぞれ送付すること。

## 10. その他

本調達の履行について疑義が生じたとき、又は本調達に伴い当機構と交わす契約書に定めのない事項については、当機構及び供給者双方が協議の上、決定することとする。

## 紙 質 規 格

項 目	規 格	試験方法
紙厚(mm/1,000)	98±10	JIS P8118
こわさ(縦)(cm <sup>3</sup> /100)	55以上	JIS P8143
こわさ(横)(cm <sup>3</sup> /100)	25以上	JIS P8143
平滑度(表)(秒)	10~60	JIS P8119 又は JIS P8155
平滑度(裏)(秒)	10~60	JIS P8119 又は JIS P8155
中性/酸性	中性	—
古紙パルプ配合率(%)		—
森林認証材パルプ配合率(%)	「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」に適合し、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の別記2.(1)に定められた算定式により算出された総合評価値が80以上であること。 なお、「ISO白色度」については60%以上75%以下であること。 坪量は62g/m <sup>2</sup> 以上68g/m <sup>2</sup> 以下であること。	—
間伐材等パルプ配合率(%)		—
管理木材パルプ配合率(%)		—
その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合(%)		—
ISO白色度(%)		JIS P8148
坪量(g/m <sup>2</sup> )		JIS P8124

**(別表1)発注予定数量**

※発注予定数量は過去の発注実績を元に算出した数量であり、発注を確約した数量ではない

(単位:箱)

	事業所名	A3 (1箱:500枚×3冊)	A4 (1箱:500枚×5冊)	B4 (1箱:500枚×5冊)	B5 (1箱:500枚×5冊)
1	函館工業高等専門学校	61	420	78	0
2	苫小牧工業高等専門学校	59	377	13	0
3	釧路工業高等専門学校	110	570	30	10
4	旭川工業高等専門学校	50	430	30	10
5	八戸工業高等専門学校	100	508	23	3
6	一関工業高等専門学校	55	266	23	3
7	仙台高等専門学校	91	519	7	8
8	秋田工業高等専門学校	45	312	17	0
9	鶴岡工業高等専門学校	33	387	17	7
10	福島工業高等専門学校	83	566	16	0
11	茨城工業高等専門学校	38	450	56	15
12	小山工業高等専門学校	57	287	15	7
13	群馬工業高等専門学校	34	526	40	12
14	木更津工業高等専門学校	120	390	19	15
15	東京工業高等専門学校	79	401	20	6
16	長岡工業高等専門学校	99	568	72	16
17	富山高専専門学校	99	530	44	0
18	石川工業高等専門学校	49	495	38	10
19	福井工業高等専門学校	70	536	0	0
20	長野工業高等専門学校	60	482	47	5
21	岐阜工業高等専門学校	91	433	16	0
22	沼津工業高等専門学校	53	493	14	5
23	豊田工業高等専門学校	148	589	76	0
24	鳥羽商船高等専門学校	0	495	0	0
25	鈴鹿工業高等専門学校	45	375	31	20
26	舞鶴工業高等専門学校	77	480	0	0
27	明石工業高等専門学校	44	461	6	0
28	奈良工業高等専門学校	69	375	55	4
29	和歌山工業高等専門学校	30	245	26	0
30	米子工業高等専門学校	58	439	41	35
31	松江工業高等専門学校	43	543	98	0
32	津山工業高等専門学校	119	305	12	10
33	広島商船高等専門学校	28	416	68	17
34	呉工業高等専門学校	58	534	30	6
35	徳山工業高等専門学校	66	271	19	8
36	宇部工業高等専門学校	136	535	60	5
37	大島商船高等専門学校	35	379	33	12
38	阿南工業高等専門学校	0	0	0	0
39	香川高等専門学校	114	757	38	24
40	新居浜工業高等専門学校	98	476	32	21
41	弓削商船高等専門学校	41	386	23	16
42	高知工業高等専門学校	116	611	83	15
43	久留米工業高等専門学校	68	434	18	23
44	有明工業高等専門学校	84	419	124	41
45	北九州工業高等専門学校	60	490	80	10
46	佐世保工業高等専門学校	38	478	130	22
47	熊本高等専門学校	78	535	43	0
48	大分工業高等専門学校	50	365	25	5
49	都城工業高等専門学校	27	343	33	0
50	鹿児島工業高等専門学校	38	534	28	1
51	沖縄工業高等専門学校	68	395	3	0
52	機構本部	30	420	0	0
	合計	3,402	23,031	1,850	427

(別表2)高専住所一覧表

	高専・事業所名	郵便番号	所在地
1	函館工業高等専門学校	〒042-8501	北海道函館市戸倉町14番1号
2	苫小牧工業高等専門学校	〒059-1275	北海道苫小牧市字錦岡443番地
3	釧路工業高等専門学校	〒084-0916	北海道釧路市大楽毛西2丁目32番1号
4	旭川工業高等専門学校	〒071-8142	北海道旭川市春光台2条2-1-6
5	八戸工業高等専門学校	〒039-1192	青森県八戸市田面木字上野平16-1
6	一関工業高等専門学校	〒021-8511	岩手県一関市菽荘字高梨
7	仙台高等専門学校(広瀬)	〒989-3128	宮城県仙台市青葉区愛子中央4-16-1
	仙台高等専門学校(名取)	〒981-1239	宮城県名取市愛島塩手字野田山48
8	秋田工業高等専門学校	〒011-8511	秋田県秋田市飯島文京町1番1号
9	鶴岡工業高等専門学校	〒997-8511	山形県鶴岡市大字井岡字沢田104
10	福島工業高等専門学校	〒970-8034	福島県いわき市平上荒川字長尾30
11	茨城工業高等専門学校	〒312-8508	茨城県ひたちなか市中根866
12	小山工業高等専門学校	〒323-0806	栃木県小山市大字中久喜771
13	群馬工業高等専門学校	〒371-8530	群馬県前橋市鳥羽町580番地
14	木更津工業高等専門学校	〒292-0041	千葉県木更津市清見台東2-11-1
15	東京工業高等専門学校	〒193-0997	東京都八王子市櫛田町1220-2
16	長岡工業高等専門学校	〒940-8532	新潟県長岡市西片貝町888番地
17	富山高等専門学校(本郷)	〒939-8630	富山県富山市本郷町13
	富山高等専門学校(射水)	〒933-0293	富山県射水市海老江練合1-2
18	石川工業高等専門学校	〒929-0392	石川県河北郡津幡町北中条夕1
19	福井工業高等専門学校	〒916-8507	福井県鯖江市下司町
20	長野工業高等専門学校	〒381-8550	長野県長野市徳間716
21	岐阜工業高等専門学校	〒501-0495	岐阜県本巣市上真桑2236-2
22	沼津工業高等専門学校	〒410-8501	静岡県沼津市大岡3600
23	豊田工業高等専門学校	〒471-8525	愛知県豊田市栄生町2-1
24	鳥羽商船高等専門学校	〒517-8501	三重県鳥羽市池上町1-1
25	鈴鹿工業高等専門学校	〒510-0294	三重県鈴鹿市白子町
26	舞鶴工業高等専門学校	〒625-8511	京都府舞鶴市字白屋234番地
27	明石工業高等専門学校	〒674-8501	兵庫県明石市魚住町西岡679番地の3
28	奈良工業高等専門学校	〒639-1080	奈良県大和郡山市矢田町22番地
29	和歌山工業高等専門学校	〒644-0023	和歌山県御坊市名田町野島77
30	米子工業高等専門学校	〒683-8502	鳥取県米子市彦名町4448
31	松江工業高等専門学校	〒690-8518	島根県松江市西生馬町14-4
32	津山工業高等専門学校	〒708-8509	岡山県津山市沼624-1
33	広島商船高等専門学校	〒725-0231	広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1
34	呉工業高等専門学校	〒737-8506	広島県呉市阿賀南2-2-11
35	徳山工業高等専門学校	〒745-8585	山口県周南市学園台
36	宇部工業高等専門学校	〒755-8555	山口県宇部市常盤台2丁目14番1号
37	大島商船高等専門学校	〒742-2193	山口県大島郡周防大島町大字小松1091-1
38	阿南工業高等専門学校	〒774-0017	徳島県阿南市見能林町青木265
39	香川高等専門学校(高松)	〒761-8058	香川県高松市勅使町355番地
	香川高等専門学校(詫間)	〒769-1192	香川県三豊市詫間町香田551
40	新居浜工業高等専門学校	〒792-8580	愛媛県新居浜市八雲町7-1
41	弓削商船高等専門学校	〒794-2593	愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000
42	高知工業高等専門学校	〒783-8508	高知県南国市物部乙200-1
43	久留米工業高等専門学校	〒830-8555	福岡県久留米市小森野1-1-1
44	有明工業高等専門学校	〒836-8585	福岡県大牟田市東萩尾町150
45	北九州工業高等専門学校	〒802-0985	福岡県北九州市小倉南区志井5-20-1
46	佐世保工業高等専門学校	〒857-1193	長崎県佐世保市沖新町1-1
47	熊本高等専門学校(八代)	〒866-8501	熊本県八代市平山新町2627
	熊本高等専門学校(熊本)	〒861-1102	熊本県合志市須屋2659-2
48	大分工業高等専門学校	〒870-0152	大分県大分市大字牧1666番地
49	都城工業高等専門学校	〒885-8567	宮崎県都城市吉尾町473-1
50	鹿児島工業高等専門学校	〒899-5193	鹿児島県霧島市隼人町真孝1460-1
51	沖縄工業高等専門学校	〒905-2192	沖縄県名護市辺野古905番地
52	機構本部(八王子)	〒193-0834	東京都八王子市東浅川町701-2
	機構本部(竹橋)	〒101-0003	東京都千代田区一ツ橋2-1-2学術総合センター10階