令和8年度国立高等専門学校入学者選抜 学力検査問題等印刷物の輸送 一式 仕 様 書

令和7年10月

独立行政法人 国立高等専門学校機構

#### I. 仕様概要

#### 1 調達の背景及び目的

独立行政法人国立高等専門学校機構に所属する全国の各国立高等専門学校(51校55キャンパス。以下「高専」という。)では、統一の学力検査問題を使用し、一斉に入学者選抜を実施している。本調達では、学力検査問題等を高専及び本部事務局(以下「機構本部」という。)に、機密性及び堅牢性を担保した輸送をする業務を調達することを目的とするものである。

#### 2 輸送元

契約担当役が指定する場所 (茨城県つくば市南側)

3 輸送先

別紙1のとおり

4 輸送日(輸送元への輸送物の引き取り日)令和8年1月26日(月)

5 輸送完了期限

令和8年1月30日(金)午後4時30分まで

6 輸送物の内容及び数量

(内容) 試験問題関係の印刷物等を梱包した段ボール[480mm(W)×330mm(D)×290mm(H)程度]

(数量)輸送先毎に8~12箱 ※箱総数452箱(予定)

- Ⅱ. 調達物品に備えるべき技術要件
- 1 輸送管理者

請負者は、輸送計画を総括する「輸送管理者」を置くこと。輸送管理者の業務は次のとおりとする。

- ・輸送実施計画の管理・調整
- 輸送車両の運転手への指示
- ・非常時の対応
- ・機構本部担当者との連絡調整
- 2 輸送計画
  - (1) 輸送計画の作成

別紙2の様式に従い「令和8年度国立高等専門学校入学者選抜学力検査問題等印刷物輸送 実施計画(以下「輸送実施計画」という。)」を作成し、令和8年1月16日(金)までに機 構本部担当者の承認を得ること。

輸送完了期限内であれば、輸送先毎に到着日が異なっても差し支えないが、最短期間で輸送すること。また、輸送先への到着時刻は午前9時から午後4時30分(正午から午後1時

を除く)までとする。

(2) 輸送先高専担当者との事前打ち合わせ

輸送計画承認後、輸送車両の運転手は、それぞれの輸送先高専担当者と到着時刻や搬入ルート等に関する事前打ち合わせを行うこと。

なお、機構本部担当者が輸送先高専担当者に輸送計画を共有し、輸送車両の運転手に連絡 するよう指示する。輸送管理者は事前打合せの実施の有無を管理し、別に定める期限までに 実施されない場合は機構本部担当者に報告すること。

(3) 輸送元との事前打ち合わせ

機構が定める日に、輸送管理者は輸送元と輸送日当日のスケジュール等について打ち合わせを行うこと。打ち合わせ場所は機構本部竹橋オフィス(東京都千代田区一ツ橋2-1-2、以下「竹橋オフィス」という。)とする。

### 3 輸送物の保護

#### (1) 堅牢な容器

汚損、損壊、焼失、盗難を防ぐため、請負者が用意する以下全ての要件を含む堅牢な 容器で輸送物を保護し、輸送を行うこと。

- a.貨物自動車や鉄道、航空機等で運搬できる金属製のコンテナ等であること。なお、 本仕様書内での貨物自動車とは、車両と金属製の荷台が一体となり、バン型トラックやライトバンのような自動車も含む。
- b.貨物自動車や鉄道、航空機等の機械でなければ動かせない大きさ、重量があること。
- c.全ての開閉できる扉等に、南京錠による施錠及び封印環による封印が可能であること (輸送物を取り出せない大きさの扉等を除く)。
- d.封入後に外部から輸送物が見えない構造であること。
- e.輸送先以外の荷物は混載しないよう、専用のコンテナ等とすること。

なお、コンテナ等に施錠又は封印しかできない場合は、要件 a.と c.を満たすために、輸送物を梱包できる金属製の容器に施錠をしたものをコンテナに入れ、コンテナの扉を封印する、あるいはその逆でも差し支えない。この場合、輸送日までに輸送元にて事前に金属製の容器に梱包するため、金属製の容器の必要数を令和8年1月16日(金)までに輸送元に送付すること。

#### (2) 南京錠及び封印環

請負者において、3 (1) c.を満たすために南京錠及び封印環を必要数用意すること。 南京錠については、4 桁以上のダイヤル式とし、令和8年1月16日(金)までに機 構本部担当者に必要数を渡し、ダイヤルの設定方法を連絡すること。また、機構本部担 当者に渡す際は、必ず開錠可能な状態で渡すこと。設定した番号は、緊急時の対応のた めに請負者に共有するが、緊急時を除いて輸送管理者の他、一部の者のみで管理するこ と。また、その管理する者の役職と氏名を機構本部担当者に明示すること。

封印環については、番号が印字されているものとし、番号は輸送先ごとに輸送実施計 画で定めること。

#### 4 輸送

#### (1) 輸送におけるセキュリティ要件

セキュリティを担保した輸送方法とするため、以下の要件を満たした輸送をすること。 a.貨物自動車による運搬を行う行程では、運転手1名に加え、同乗者を1名以上乗車 させること。

b.複数日に跨がって輸送する等により輸送物を一時的に保管する必要がある場合は、 保管施設全体に関して、24時間監視体制(機械監視を含む)が取られ、かつ、本 件以外の輸送物と隔離して保管できる設備を備えていること。

#### (2) 輸送物の引き取り

輸送元で輸送物の引き渡しを行うので、輸送管理者立ち合いの下、貨物自動車による 引き取りを行い、輸送先または(3)に記載する請負者が用意する作業場所(以下「作 業場所」という。)に輸送すること。このとき、輸送元の駐車スペースは限られている ことから、輸送車両は時間差を設けて輸送物の引き取りを行うこと。

なお、輸送元から作業場所までは、3 (1) e.の要件を満たさなくても差し支えない ものとするが、本調達以外の荷物と混載しないようにすること。

#### (3) 輸送物の積み替え

輸送元から輸送物を引き取り、作業場所へ一時的に輸送し、作業場所において輸送先 ごとに輸送物の積み替えを行うことも可能とする。作業場所は、竹橋オフィスから公共 交通機関を利用して1時間30分以内に移動できる場所とする。

#### (4) 数量確認

輸送元での引き渡し時、及び作業場所での積み替え時は、機構本部担当者による輸送物の数量及び宛先の確認後、堅牢な容器を南京錠による施錠及び封印環による封印を行う。輸送先に到着後、輸送先の受取責任者が開錠及び開封を行うまで、堅牢な容器の全ての扉等を開放しないこととする。よって、以後の積み替えは原則として禁止するが、堅牢な容器ごと別の車両、鉄道、航空機等に積み替えることは差し支えない。

なお、機構本部担当者が行う数量確認等において判別可能となるよう、堅牢な容器に は輸送先(高専名及びキャンパス名)を表示すること。

#### (5) 輸送方法

輸送元から直接輸送先へ輸送する方法、輸送元から作業場所で積み替えを経て輸送先 へ輸送する方法、いずれか効率的な方法により輸送すること。

#### (6) 引き渡し等

輸送先に配送した堅牢な容器又は鉄道コンテナ、航空貨物用コンテナについては、輸送先高専の受取責任者又は代理の者が、封印環が切断されていないこと及び封印環番号に間違いがないことを確認の上、封印環を切断し、開錠を行う。

輸送車両の運転手は、これに立ち会うこととするが、封印環の切断及び開錠は行わないこと。南京錠及び切断された封印環は、輸送車両の運転手が回収すること。

# (7) その他

不測の事態への対応として、開錠及び開封し輸送物の積み替えを行う必要がある場合は、機構本部担当者に直ちに報告し、承認を得ること。

発送後、輸送計画で示した到着時間に間に合わない可能性が発生した場合は、輸送管

理者が機構本部担当者に直ちに報告すること。併せて、該当輸送先高専担当者に、直ちに報告し到着予定時間を調整すること。

# 5 受注要件

当仕様書の輸送方法及び輸送完了日等を明記した輸送提案書(別紙3)を作成し、入札関係書類提出時に併せて提出すること。

## 6 その他

- (1) 本調達の履行について疑義が生じたとき、又は本調達に伴い機構と交わす契約書に定めない事項については、機構及び請負者の双方で協議の上、決定すること。それにより追加業務等が発生する場合は、機構本部事務局財務課契約係を通して発注するので、請負者はそれ以外の者からの発注や依頼を受け付けないこと。
- (2) 請負者の故意又は過失により損害が発生した場合は、請負者の責によりその損害を賠償する義務を負う。

	学校名 郵		住所			
1		〒042-8501	上 北海道函館市戸倉町14番1号	8		
	苫小牧工業高等専門学校		北海道苫小牧市字錦岡443番地	8		
-	釧路工業高等専門学校		北海道釧路市大楽毛西2丁目32番1号	8		
-	旭川工業高等専門学校		北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号	8		
$\vdash$	八戸工業高等専門学校		青森県八戸市大字田面木字上野平16-1	8		
-	一関工業高等専門学校		岩手県一関市萩荘字高梨	8		
-	仙台高等専門学校(広瀬キャンパス)		宮城県仙台市青葉区愛子中央四丁目16-1	8		
$\vdash$	仙台高等専門学校(名取キャンパス)		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		秋田県秋田市飯島文京町1番1号	8		
-	鶴岡工業高等専門学校		山形県鶴岡市井岡字沢田104	8		
$\vdash$	福島工業高等専門学校		福島県いわき市平上荒川字長尾30	8		
-	茨城工業高等専門学校		茨城県ひたちなか市中根866	8		
$\vdash$	小山工業高等専門学校		栃木県小山市大字中久喜771	8		
-	群馬工業高等専門学校		群馬県前橋市鳥羽町580	8		
-	木更津工業高等専門学校		千葉県木更津市清見台東2丁目11番1号	8		
-	東京工業高等専門学校		東京都八王子市椚田町1220番地2	8		
-	長岡工業高等専門学校		新潟県長岡市西片貝町888番地	8		
-	富山高等専門学校(本郷キャンパス)		富山県富山市本郷町13番地	8		
-	富山高等専門学校(射水キャンパス)		富山県射水市海老江練合1番	8		
$\vdash$	石川工業高等専門学校		石川県河北郡津幡町字北中条夕1番地	8		
$\vdash$	福井工業高等専門学校		福井県鯖江市下司町	8		
$\vdash$	長野工業高等専門学校		長野県長野市大字徳間716	8		
$\vdash$	岐阜工業高等専門学校		岐阜県本巣市上真桑2236番2	8		
	沼津工業高等専門学校		静岡県沼津市大岡3600	8		
	豊田工業高等専門学校		愛知県豊田市栄生町二丁目1番地	8		
			三重県鳥羽市池上町1番1号	8		
_			三重県鈴鹿市白子町	8		
28	舞鶴工業高等専門学校	〒625-8511	京都府舞鶴市大字白屋234番地	8		
29	明石工業高等専門学校	〒674-8501	兵庫県明石市魚住町西岡679番の3	8		
30	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	8		
31	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番地	8		
32		〒683-8502	鳥取県米子市彦名町4448	8		
33	松江工業高等専門学校	〒690-8518	島根県松江市西生馬町14番4	8		
34	津山工業高等専門学校	〒708−8509	岡山県津山市沼624番1	8		
35	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番地1	8		
36		〒737-8506	広島県呉市阿賀南二丁目2番11号	8		
37	徳山工業高等専門学校	〒745-8585	山口県周南市学園台	8		
38	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			
39	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	8		
40	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番地	8		
41	香川高等専門学校(高松キャンパス)	〒761−8058	香川県高松市勅使町355			
42	香川高等専門学校(詫間キャンパス)	〒769-1192	香川県三豊市詫間町香田551			
43	新居浜工業高等専門学校	〒792-8580	愛媛県新居浜市八雲町7番1号	8		
44	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番地	8		
45	高知工業高等専門学校	〒783−8508	高知県南国市物部乙200番1	8		
46	久留米工業高等専門学校	〒830-8555	福岡県久留米市小森野一丁目1番1号	8		
47	有明工業高等専門学校	〒836-8585	福岡県大牟田市東萩尾町150	8		
-	北九州工業高等専門学校		福岡県北九州市小倉南区志井五丁目20-1	8		
-	佐世保工業高等専門学校		長崎県佐世保市沖新町1番1号	8		
<b></b>	熊本高等専門学校(八代キャンパス)		熊本県八代市平山新町2627	8		
-	熊本高等専門学校(熊本キャンパス)		熊本県合志市須屋2659番地2	3		
l	大分工業高等専門学校		大分県大分市大字牧1666番地	3		
	都城工業高等専門学校		宮崎県都城市吉尾町473番1	3		
	鹿児島工業高等専門学校		鹿児島県霧島市隼人町真孝1460番1	8		
	沖縄工業高等専門学校		沖縄県名護市字辺野古905番地	8		
56	国立高等専門学校機構本部事務局	〒193-0834	東京都八王子市東浅川町701番2	12		
			合計	452		

# 令和8年度国立高等専門学校入学者選抜学力検査問題等印刷物輸送実施計画

集荷・発送予定日:令和8年1月26日(月)

		-	発送(輸送元)		多	発送(作業場所)		発 駅(空港)		着	着 駅(空港)		学	校着				
			時	時間		時間		発送		到	到 着							
発送区分	学校名	封印環番号		′ <b> </b>	集	トラック								配	時間	取扱業者及び電話番号	コンテナ数	箱数
			貨量積減		貨	積込	発	日	時間	駅 名		時間	駅 名	達		( let al.e.	₩ \	
			日開如	ì	Ħ	開始								月		(担当	首)	
鉄道コンテナ輸送			0 0	00:00	0	0:00	0:00	0	0:00		0	0:00		0	0:00	0000-00-0000		
航空貨物用コンテナ輸送			0 0:	00 0:00	0	0:00	0:00	0	0:00		0	0:00		0	0:00	0000-00-0000		
自動車輸送			0 0:	00 0:00	0	0:00	0:00	0	0:00		0	0:00		0	0:00	0000-00-0000		

# 令和8年度国立高等専門学校入学者選抜学力検査問題等印刷物輸送提案書

高専No		輸送方法	輸送完了日
	函館工業高等専門学校	刑处力从	刑心儿」口
	当时上来同节导门于校 古小牧工業高等専門学校		
	<u>ロハゼエ米向寺寺口子校</u> 釧路工業高等専門学校		
	旭川工業高等専門学校		
	八戸工業高等専門学校		
	一関工業高等専門学校		
	仙台高等専門学校(広瀬キャンパス)		
	仙台高等専門学校(名取キャンパス)		
	秋田工業高等専門学校		
	鶴岡工業高等専門学校		
	福島工業高等専門学校		
	茨城工業高等専門学校		
	小山工業高等専門学校		
	群馬工業高等専門学校		
	木更津工業高等専門学校		
	東京工業高等専門学校		
	長岡工業高等専門学校		
	富山高等専門学校(本郷キャンパス)		
	富山高等専門学校(射水キャンパス)		
	石川工業高等専門学校		
	福井工業高等専門学校		
	長野工業高等専門学校		
	岐阜工業高等専門学校		
	沼津工業高等専門学校		
	豊田工業高等専門学校		
	鳥羽商船高等専門学校		
	<b>鈴鹿工業高等専門学校</b>		
	舞鶴工業高等専門学校		
	明石工業高等専門学校		
	奈良工業高等専門学校		
	和歌山工業高等専門学校		
	米子工業高等専門学校		
	松江工業高等専門学校		
	津山工業高等専門学校		
	広島商船高等専門学校		
	吳工業高等専門学校 		
	徳山工業高等専門学校		
	宇部工業高等専門学校		
	大島商船高等専門学校		
	阿南工業高等専門学校		
	香川高等専門学校(高松キャンパス)		
	香川高等専門学校(詫間キャンパス) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	新居浜工業高等専門学校		
	弓削商船高等専門学校		
	高知工業高等専門学校		
	久留米工業高等専門学校		
	有明工業高等専門学校		
	北九州工業高等専門学校		
	佐世保工業高等専門学校		
	熊本高等専門学校(八代キャンパス)		
	熊本高等専門学校(熊本キャンパス)		
	大分工業高等専門学校		
	都城工業高等専門学校		
	鹿児島工業高等専門学校		
	沖縄工業高等専門学校		
56	国立高等専門学校機構本部事務局		