

仕 様 書

1 件名

平成31年度国立高等専門学校入学試験問題等印刷物の輸送 一式

2 輸送元

契約担当役が指定する場所

3 輸送先

- ・国立高等専門学校機構本部事務局（以下、「機構本部」という。）
- ・各国立高等専門学校（51校55キャンパス）（所在地別紙1のとおり）

4 輸送日（発送日）

平成31年2月4日（月）

輸送元への輸送物の引き取りは、別途指示する。

5 輸送完了期限

平成31年2月8日（金）午後4時30分

期限内における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。交通渋滞等により到着日の午後4時30分までに輸送先への輸送が困難となった場合は、すみやかに機構本部担当者に連絡のうえ、その指示により行うこと。

なお、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。

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

[430mm(W)×310mm(D)×320mm(H)]

（数量）輸送先毎に5～7箱 ※箱総数329箱

7 輸送物の保護

本仕様は、全国の国立高等専門学校（以下、「高専」という。）が一斉に行う入学者選抜学力検査問題等の輸送であることから、機密、保護を厳守するため、輸送物（段ボール）は汚損、損壊、焼失、盗難を防ぐための堅牢な容器で保護すること。

この堅牢な容器については、施錠及び封印環により輸送物を封入できるものとし、封入後は外部から輸送物が見えない構造であること。輸送物の堅牢な容器への封入は輸送先ごとに行うこととし、機構本部が別に行う搬出作業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。

8 輸送方法

「7 輸送物の保護」により、以下のうちのいずれかの方法により輸送を行うものとする。ただし同一の輸送先に対して異なる輸送方法は認めない。

また、輸送物を積載する自動車、各種コンテナには、本件以外の荷物との混載は行わないこと。

なお、輸送元から輸送物を集荷し、請負者が用意する作業場所（以下「作業場所」という。）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。ただし、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を行うこととする。

（1）自動車輸送

堅牢な容器に封入した輸送物を、輸送元または作業場所から輸送先まで他の荷物と混載しないように事業用自動車の貨物自動車（バン型トラックやライトバンのように輸送物が外部へ剥きだしにならないものに限る）により直接輸送する方法。

または、請負者が用意する拠点地域の作業場所（以下「拠点作業場所」という。）まで、輸送先が同方向の地方の輸送物を混載して輸送し、拠点作業場所において輸送先ごとに仕分けし、事業用自動車の貨物自動車により直接輸送する。（この場合、拠点作業場所における機構本部担当者による輸送物の数量及び宛先の確認は行わない。）

このほか、自動車の故障など不慮の対応を除いては、輸送物の積み替えは行ってはならないこととする。やむを得ず別の貨物自動車への積み替えを行う場合には、すみやかに機構本部担当者に連絡のうえ、その指示により行うこと。

なお、拠点作業場所での仕分け作業または複数日に跨がって輸送する場合で輸送物を一時的に保管する必要がある場合は、次の設備を備える施設で行うこと。

○保管施設全体及び本件輸送物保管場所のセキュリティに関して、24時間監視体制（機械監視を含む）が取られ、且つ、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）鉄道コンテナ輸送

輸送物を封入した鉄道コンテナを、輸送元または作業場所からJR貨物発駅まではコンテナ輸送車で輸送し、JR貨物発駅から着駅まではJR貨物便を利用し、JR貨物着駅から輸送先まではコンテナ輸送車でコンテナごと輸送する方法。

なお、鉄道コンテナ輸送においては、輸送物を他の荷物と混載しないように輸送先ごとに専用の鉄道コンテナを一つ使用すること。

（3）航空貨物用コンテナ輸送

堅牢な容器に封入し、航空貨物用コンテナに封入した輸送物を輸送元または作業場所から発空港まではコンテナ輸送車で輸送し、発空港から着空港までは航空機を利用し、着空港から輸送先まではコンテナ輸送車でコンテナごと輸送する方法。

なお、航空貨物用コンテナ輸送においては、輸送物を他の荷物と混載しないように輸送先ごとに専用の航空貨物用コンテナを一つ使用すること。

9 作業内容

(1) 輸送計画の作成

請負者が決定した後、機構本部担当者及び請負者、相互の協力により別紙2の様式に従い「平成31年度国立高等専門学校入学試験問題等印刷物輸送実施計画」（以下「輸送実施計画」という。）を作成すること。

なお、輸送実施計画は輸送先ごとに作成することとし、輸送先の到着時刻はそれぞれ午前9時から午後4時30分の間（正午から午後1時を除く）とすること。

(2) 輸送物の引き取り

輸送日（発送日）における輸送物の引き取りに際しては、輸送元の駐車スペースに限りがあり、一度にすべての輸送車両を駐車することができないことから、集荷・発送は輸送先毎に行うこととし、輸送車両は輸送先毎に時間差を設けて輸送物の引き取りを行うこと。

なお、輸送元から集荷し、作業場所へ輸送する場合はこの限りではない。

(3) 輸送物の封印及び施錠

輸送元または作業場所からの発送当日において、機構本部担当者による輸送物の数量及び宛先の確認を行うので、確認の後、請負者は輸送物の積み込みを行うこと。

また、鉄道コンテナ輸送及び航空貨物用コンテナ輸送については、輸送物が動かないように固定作業が終了したものから、鉄道コンテナ又は航空貨物用コンテナの封印及び施錠を行うこと。このとき、封印及び施錠を行った箇所は、南京錠のみ布製ガムテープ等で覆って固定し、外から見えない状態にすること。航空貨物用コンテナについては、「開封厳禁」等の書面を貼り付けること。

堅牢な容器（輸送先を表示するシール等含む）、鉄道コンテナ、航空貨物用コンテナ及び封印に必要な封印環は請負者が準備すること。

なお、施錠に必要な錠前（南京錠）については発注者において小178個、大161個を準備するが、不足分については事前に機構本部担当者との協議し、請負者の責任において準備すること。

○昨年度実績 封印及び南京錠の設置数等

自動車輸送・・・堅牢な容器1つあたり 封印環 1カ所、南京錠 1カ所

鉄道コンテナ輸送・・・1高専（キャンパス）あたり1コンテナを使用。

コンテナ1つあたり 封印環 2カ所、南京錠 2カ所

航空貨物用コンテナ輸送・・・1高専あたり1コンテナを使用。

コンテナ1つあたり 封印環 2カ所

堅牢な容器1つあたり 封印環 1カ所、

南京錠 1カ所

(4) 輸送

輸送は、9 (1) により作成する輸送実施計画に基づいて行うこと。

なお、輸送車両においては2名以上の運転手を乗車させ、運転中の急な発病など緊急時に対応できる体制をとること。

また、交通渋滞等により輸送先の到着予定時刻に遅延が生じる場合には、すみやかに機構本部担当者へ状況を報告すること。

なお、天候不順等やむを得ない理由により代替輸送措置を取ろうとする場合には、事前に機構本部担当者に連絡のうえ、その指示に従うこと。なお、係る費用については、契約金額と別に支払うこととするため、請負者にて一時的に立替するものとし、契約金額とは別に請求を行うこと。

(5) 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、輸送先の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。なお、堅牢な容器又は鉄道コンテナ、航空貨物用コンテナに施錠してある錠前及びその鍵については、受け取らないこと。

10 受注要件

当仕様書の「8 輸送方法」に示す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）を高専単位で作成すること。

11 その他

本仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、機構本部担当者に連絡し、その指示によるものとする。

国立高等専門学校機構本部及び全国51国立高等専門学校(55キャンパス)の所在地及び輸送箱数

別紙1

| | 学校名 | 郵便番号 | 住所 | 箱数 |
|----|-------------------|-----------|-----------------------|-----|
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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丁目1番6号 | 6 |
| 5 | 八戸工業高等専門学校 | 〒039-1192 | 青森県八戸市大字田面木字上野平16-1 | 6 |
| 6 | 一関工業高等専門学校 | 〒021-8511 | 岩手県一関市萩荘字高梨 | 6 |
| 8 | 仙台高等専門学校(広瀬キャンパス) | 〒989-3128 | 宮城県仙台市青葉区愛子中央四丁目16-1 | 6 |
| 7 | 仙台高等専門学校(名取キャンパス) | 〒981-1239 | 宮城県名取市愛島塩手字野田山48 | 6 |
| 9 | 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 | 5 |
| 10 | 鶴岡工業高等専門学校 | 〒997-8511 | 山形県鶴岡市井岡字沢田104 | 5 |
| 11 | 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 | 6 |
| 12 | 茨城工業高等専門学校 | 〒312-8508 | 茨城県ひたちなか市中根866 | 6 |
| 13 | 小山工業高等専門学校 | 〒323-0806 | 栃木県小山市大字中久喜771 | 6 |
| 14 | 群馬工業高等専門学校 | 〒371-8530 | 群馬県前橋市鳥羽町580 | 6 |
| 15 | 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丁目11番1号 | 6 |
| 16 | 東京工業高等専門学校 | 〒193-0997 | 東京都八王子市桐田町1220番地2 | 5 |
| 17 | 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 | 5 |
| 18 | 富山高等専門学校(本郷キャンパス) | 〒939-8630 | 富山県富山市本郷町13番地 | 6 |
| 19 | 富山高等専門学校(射水キャンパス) | 〒933-0293 | 富山県射水市海老江練合1番 | 6 |
| 20 | 石川工業高等専門学校 | 〒929-0392 | 石川県河北郡津幡町字北中条夕1番地 | 6 |
| 21 | 福井工業高等専門学校 | 〒916-8507 | 福井県鯖江市下司町 | 6 |
| 22 | 長野工業高等専門学校 | 〒381-8550 | 長野県長野市大字徳間716 | 6 |
| 23 | 岐阜工業高等専門学校 | 〒501-0495 | 岐阜県本巣市上真桑2236番2 | 5 |
| 24 | 沼津工業高等専門学校 | 〒410-8501 | 静岡県沼津市大岡3600 | 6 |
| 25 | 豊田工業高等専門学校 | 〒471-8525 | 愛知県豊田市栄生町二丁目1番地 | 6 |
| 26 | 鳥羽商船高等専門学校 | 〒517-8501 | 三重県鳥羽市池上町1番1号 | 6 |
| 27 | 鈴鹿工業高等専門学校 | 〒510-0294 | 三重県鈴鹿市白子町 | 7 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 5 |
| 32 | 米子工業高等専門学校 | 〒683-8502 | 鳥取県米子市彦名町4448 | 6 |
| 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 | 6 |
| 34 | 津山工業高等専門学校 | 〒708-8509 | 岡山県津山市沼624番1 | 6 |
| 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 | 6 |
| 36 | 呉工業高等専門学校 | 〒737-8506 | 広島県呉市阿賀南二丁目2番11号 | 6 |
| 37 | 徳山工業高等専門学校 | 〒745-8585 | 山口県周南市学園台 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 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 | 6 |
| 48 | 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五丁目20-1 | 6 |
| 49 | 佐世保工業高等専門学校 | 〒857-1193 | 長崎県佐世保市沖新町1番1号 | 6 |
| 50 | 熊本高等専門学校(八代キャンパス) | 〒866-8501 | 熊本県八代市平山新町2627 | 6 |
| 51 | 熊本高等専門学校(熊本キャンパス) | 〒861-1102 | 熊本県合志市須屋2659番地2 | 6 |
| 52 | 大分工業高等専門学校 | 〒870-0152 | 大分県大分市大字牧1666番地 | 6 |
| 53 | 都城工業高等専門学校 | 〒885-8567 | 宮崎県都城市吉尾町473番1 | 5 |
| 54 | 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番1 | 5 |
| 55 | 沖縄工業高等専門学校 | 〒905-2192 | 沖縄県名護市字辺野古905番地 | 6 |
| 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 | 6 |
| | | | 合計 | 329 |

平成31年度国立高等専門学校入学試験問題関係印刷物等輸送実施計画

集貨・発送予定日：平成31年2月4日（月）

| 発送区分 | 学校名 | 封印環番号 | 発送（輸送元） | | | 発送（作業場所） | | | 発 駅（拠点作業場所） | | | 着 駅 | | | 学校着 | | 取扱業者及び電話番号 (担当者) | コンテナ数 | 箱数 |
|-------------|-----|-------|---------|----------|------|----------|----------|------|-------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|---------------------|-------|----|
| | | | 集貨日 | 時 間 | | 集貨日 | 時 間 | | 発 送 | | | 到 着 | | | 配達日 | 時間 | | | |
| | | | | トラック積込開始 | 発 | | トラック積込開始 | 発 | 日 | 時間 | 駅 名 | 日 | 時間 | 駅 名 | | | | | |
| 鉄道コンテナ輸送 | | | 0 | 0:00 | 0:00 | 0 | 0:00 | 0:00 | 0 | 0:00 | | 0 | 0:00 | | 0 | 0:00 | 0000-00-0000 | | |
| 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 | | |

平成31年度国立高等専門学校入学試験問題等印刷物輸送提案書

| 高専No | 学校名 | 輸送方法 | 輸送完了日 |
|------|-------------------|------|-------|
| 1 | 函館工業高等専門学校 | | |
| 2 | 苫小牧工業高等専門学校 | | |
| 3 | 釧路工業高等専門学校 | | |
| 4 | 旭川工業高等専門学校 | | |
| 5 | 八戸工業高等専門学校 | | |
| 6 | 一関工業高等専門学校 | | |
| 8 | 仙台高等専門学校（広瀬キャンパス） | | |
| 7 | 仙台高等専門学校（名取キャンパス） | | |
| 9 | 秋田工業高等専門学校 | | |
| 10 | 鶴岡工業高等専門学校 | | |
| 11 | 福島工業高等専門学校 | | |
| 12 | 茨城工業高等専門学校 | | |
| 13 | 小山工業高等専門学校 | | |
| 14 | 群馬工業高等専門学校 | | |
| 15 | 木更津工業高等専門学校 | | |
| 16 | 東京工業高等専門学校 | | |
| 17 | 長岡工業高等専門学校 | | |
| 18 | 富山高等専門学校（本郷キャンパス） | | |
| 19 | 富山高等専門学校（射水キャンパス） | | |
| 20 | 石川工業高等専門学校 | | |
| 21 | 福井工業高等専門学校 | | |
| 22 | 長野工業高等専門学校 | | |
| 23 | 岐阜工業高等専門学校 | | |
| 24 | 沼津工業高等専門学校 | | |
| 25 | 豊田工業高等専門学校 | | |
| 26 | 鳥羽商船高等専門学校 | | |
| 27 | 鈴鹿工業高等専門学校 | | |
| 28 | 舞鶴工業高等専門学校 | | |
| 29 | 明石工業高等専門学校 | | |
| 30 | 奈良工業高等専門学校 | | |
| 31 | 和歌山工業高等専門学校 | | |
| 32 | 米子工業高等専門学校 | | |
| 33 | 松江工業高等専門学校 | | |
| 34 | 津山工業高等専門学校 | | |
| 35 | 広島商船高等専門学校 | | |
| 36 | 呉工業高等専門学校 | | |
| 37 | 徳山工業高等専門学校 | | |
| 38 | 宇部工業高等専門学校 | | |
| 39 | 大島商船高等専門学校 | | |
| 40 | 阿南工業高等専門学校 | | |
| 41 | 香川高等専門学校（高松キャンパス） | | |
| 42 | 香川高等専門学校（詫間キャンパス） | | |
| 43 | 新居浜工業高等専門学校 | | |
| 44 | 弓削商船高等専門学校 | | |
| 45 | 高知工業高等専門学校 | | |
| 46 | 久留米工業高等専門学校 | | |
| 47 | 有明工業高等専門学校 | | |
| 48 | 北九州工業高等専門学校 | | |
| 49 | 佐世保工業高等専門学校 | | |
| 50 | 熊本高等専門学校（八代キャンパス） | | |
| 51 | 熊本高等専門学校（熊本キャンパス） | | |
| 52 | 大分工業高等専門学校 | | |
| 53 | 都城工業高等専門学校 | | |
| 54 | 鹿児島工業高等専門学校 | | |
| 55 | 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 | | |