

入札説明書

陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処の#82試験場他建具補修工事に係る入札公告（建設工事）に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1 入札公告日 令和6年4月16日

2 契約担当官等

分任契約担当官 陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処会計科長 鈴木 英一
〒059-0900 北海道白老郡白老町字白老782-1

3 工事概要

(1) 工事名

#82試験場他建具補修工事

(2) 工事場所

北海道白老郡白老町字白老782-1

(3) 工事内容及び工事範囲

【別冊図面及び】仕様書のとおり

(4) 工期

令和6年10月31日まで

(5) その他

ア 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

イ 本工事は、数量公開の対象工事であり、設計数量を参考数量として公開することとしており、手続きの詳細は、別添「数量公開の説明書」を参照するものとする。

4 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 防衛省関係機関資格審査で「建築一式工事」の「A」、「B」、「C」もしくは「D」、の格付けを有する者で北海道防衛局に競争参加資格を有する者（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。）。)

(4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(3)の再度級別の格付を受けた者を除く。）でないこと。

(5) 平成17年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しを完了した工事のうち、建築一式工事を施工した実績を有すること（建設共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。）。)

なお、当該実績が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（契約担

当官等が属する防衛省本省の内部部局、防衛大学校、防衛医科大学校、防衛研究所、統合幕僚監部、陸上幕僚監部、海上幕僚監部、航空幕僚監部、情報本部、防衛監察本部、地方防衛局並びに統合幕僚長及び陸上幕僚長、海上幕僚長又は航空幕僚長の監督を受ける陸上自衛隊、海上自衛隊及び航空自衛隊の部隊及び機関並びに防衛装備庁をいう。以下同じ。)(旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。)の発注した工事に係るものにあつては、施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の評定点合計(以下「評定点合計」という。)が65点未満のものを除く。

また、実績が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除くこと。

(6) (5)の施工実績が防衛省発注機関(旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。)の発注した工事(平成13年12月25日以降に完成した工事で65点以上。)の者又は提出する工程表の工程管理に対する技術的所見が適切である者

(7) 次の基準を全て満たす主任技術者を当該工事に配置できること。

平成17年度以降入札公告日までに、(5)に掲げる工事の経験を有する者である(原則、着工から完成まで従事している。)

なお、当該経験が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関(旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。)の発注した工事に係るものにあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。また、工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除く。

(8) 一般競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)の提出期限の日から開札の時点までの期間に、北海道防衛局長から、「工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について」(防整施(事)第150号。28. 3. 31)に基づく指名停止を受けていないこと。

(9) 白老弾薬支処が発注した建築一式工事のうち、平成31年度以降令和5年度までに完成・引渡し完了した工事の施工実績がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

(10) 入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと(基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合は除く。以下同じ。)

なお、上記の関係にある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、入札心得書第6条第2項の規定に抵触するものでない。

ア 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

(ア) 子会社等(会社法(平成17年法律第86号)第2条第3号の2の規定による子会社等をいう。以下同じ。)と親会社等(同条第4号の2に規定する親会社等をいう。以下同じ。)の関係にある場合

(イ) 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

イ 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、(ア)については、会社等(会社法施行規則(平成18年法務省令第12号)第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。)の一方が民事再生法(平成11年法律第225号)第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社(会社更生法(平成1

- 4年法律第154号)第2条第7項に規定する更生会社をいう。)である場合は除く。
- (7) 一方の会社等の役員(会社法施行規則(平成18年法務省令第12号)第2条第3項第3号に規定する役員のうち次に掲げるものをいう。以下同じ。)が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合
- a 株式会社の取締役。ただし、次に掲げるものを除く。
 - (a) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役
 - (b) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役
 - (c) 会社法第2条第15号に規定する社外取締役
 - (d) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役
 - b 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役
 - c 会社法第575条第1項に規定する持分会社(合名会社、合資会社又は合同会社をいう。)の社員(同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。)
 - d 組合(共同企業体を含む。)の理事
 - e その他、業務を執行するものであつて、aからdまでに掲げる者に準ずる者
- (4) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人(以下管財人という。)を現に兼ねている場合
- (5) 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合
- ウ その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合
組合とその構成員が同一の入札に参加している場合及び上記ア又はイと同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。
- (11) 北海道内に建築一式工事業の許可に基づく本店、支店又は営業所が所在すること。
- (12) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者でないこと。

5 担当部局

(1) 入札に関する事項

〒059-0900 北海道白老郡白老町字白老782-1
陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 会計科(担当:鈴木)
電話 0144-82-2107(内線280)
FAX 0144-82-2107(内線403)

(2) 仕様書に関する事項

〒059-0900 北海道白老郡白老町字白老782-1
陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 総務科営繕班(担当:若島)
電話 0144-82-2107(内線221)

6 競争参加資格の確認

- (1) 本競争の参加希望者は、上記4に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に従い、申請書及び資料（以下「申請書等」という。）を提出し、契約担当官等から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

また、4(3)の格付を受けていない者も次に従い申請書等を提出することができる。この場合において、4(1)及び(5)から(12)までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時に於いて4(2)から(4)までに掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。

当該確認を受けた者が競争に参加するためには、開札の時点において上記4(2)から(4)までに掲げる事項を満たしていなければならない。

なお、期限までに申請書等を提出しない者及び競争参加資格がないと認められた者は、本競争に参加することができない。

申請書等の提出は、次に示すとおり。

ア 提出期間

令和6年4月16日（火）から令和6年5月23日（木）まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで。（正午から午後1時までの間を除く。）ただし、最終日は午後15時まで。

イ 提出方法

持参又は郵送（書留郵便に限る）若しくは託送（書留郵便と同等のものに限る。）（以下「郵送等」という。）又は電子メールにより提出

ウ 提出場所

上記5(1)に同じ。

- (2) 申請書は、別紙第1により作成する。

- (3) 資料は、次に従い作成する。

なお、アの実績及びイの経験については、平成17年度以降入札公告日までに工事が完成し、引き渡しが行われているものに限り記載することとし、「同種の工事の施工実績」（別紙第2）及び「配置予定の技術者」（別紙第3）に記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の写しを添付する。

ア 同種の工事の施工実績

上記4(5)に掲げる資格があることを判断できる同種の工事の施工実績を1件記載する。記載様式は別紙第2とし、図面、写真等を引用する場合も含め、A4版1枚に記載する。

イ 配置予定の技術者

上記4(7)に掲げる資格があることを判断できる配置予定の技術者の資格、同種の工事の経験及び申請時における他工事の従事状況等を、別紙第4に記載すること。記載する同種の工事の経験の件数は1件でよい。

なお、配置予定の技術者として複数の候補技術者の資格及び同種の工事の経験を記載することもできる。また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定の技術者とするは差し支えないものとするが、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなったときは、入札への参加はできないものとし、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行うこと。また、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合においては、不正又は不誠実な行為として、指名

停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

入札書の提出後、落札者決定までの期間（予決令第 86 条の調査（以下「低入札価格調査」という。）期間を含む。）において、他の工事を落札したことにより配置予定の技術者を配置することができなくなった場合は、直ちにその旨の申し出を行うこと。この場合において、その事実が認められた場合には、当該入札を無効とする。

落札後、配置予定の技術者が配置できないことが明らかになった場合は、不正又は不誠実な行為として、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

ウ 工程表

アの実績が防衛省の発注した工事以外の者又は平成 13 年 12 月 25 日以前に完成した旧防衛施設局等の施工実績を有する者については、工程管理が適切であることを判断できる工程管理の技術的事項に対する所見を別紙第 4 に記載すること。

エ 契約書の写し等

施工実績又は経験として記載した工事に係る契約書の写し又は当該同種工事を証明する資料を提出すること。ただし、当該工事が、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報サービス (CORINS)」に登録されている場合は、その写し（詳細を含む。）を添付するものとし、契約書の写しを提出する必要はない。

(4) 競争参加資格の確認は提出期限の日をもって行い、その結果は令和 6 年 5 月 30 日（木）までに書面又は F A X、電子メールにより通知する。

(5) その他

ア 申請書等の作成及び提出に係る費用は、申請者の負担とする。

イ 分任契約担当官は、提出された申請書等を競争参加資格の確認以外に申請者に無断で使用しない。

ウ 提出された申請書等は、返却しない。

エ 提出期限以降における申請書等の差し替え及び再提出は認めない。

オ 申請書等に関する問い合わせ先

上記 5 に同じ。

7 競争参加資格がないと認められた者に対する理由の説明

(1) 競争参加資格がないと認められた者は、契約担当官等に対して競争参加資格がないと認められた理由について、次に従い説明を求めることができる。

ア 提出方法

書面（様式は自由とする。）を上記 5 に持参するものとし、郵送等によるものは受け付けない。

イ 提出期日

上記 6 (1) の通知の日から令和 6 年 5 月 30 日（木）まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前 8 時 15 分から午後 5 時まで（正午から午後 1 時までの間を除く。）。

(2) 分任契約担当官は、(1) により説明を求められたときは、令和 6 年 6 月 6 日（木）までに説明を求めた者に対し、書面により回答する。

8 入札説明書に対する質問

(1) 入札説明書に対して質問がある場合には、次に従い提出する。

ア 提出方法

書面（様式は自由とする。）を上記 5 に持参又は郵送等により提出する。

イ 提出期間

令和6年5月23日から同年6月6日まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで（正午から午後1時までの間を除く。）。郵送等による場合は同年5月22日午後5時必着

- (2) (1)の質問に対する回答書は、令和6年5月30日から同年6月10日まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで（正午から午後1時までの間を除く。）、上記5において閲覧に供する。

9 入札方法等

(1) 入札書の提出方法等

ア 提出期間

令和6年5月23日から同年6月19日まで（行政機関の休日を除く。）の毎日、午前8時15分から午後5時まで（正午から午後1時までの間を除く。）。ただし、最終日は午前11時まで。郵送等による場合は同年6月18日午後5時必着

イ 提出場所

上記5に同じ。

ウ 提出方法

入札書及び工事費内訳明細書を各々封筒に入れて封かんし、入札書を入れた封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を表記し、「入札書在中」と朱書きする。さらにこれらを1つの封筒に入れて封かんし、封筒の表に入札件名、開札日時及び商号又は名称を記載の上、持参又は郵送等により提出する。また、一般競争参加資格確認通知書又はその写しを提示又は同封する。

また、郵送等により提出する場合は、提出期限までに到達するように発送し、発送後速やかに担当部局に電話連絡する。

なお、入札書及び工事費内訳明細書が提出期限までに持参又は到達しない場合には、当該入札者は入札を辞退したものとみなす。

- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額（当該金額に1円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てるものとする。）を加算した金額をもって契約価格とするので、入札参加者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額から消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を差し引いた金額を入札書に記載する。
- (3) 入札回数は、原則として2回を限度とする。ただし、2回目の入札において落札者がいない場合は、3回目の入札を執行する場合もある。なお、予決令第99条の2の規定による随意契約は、特別な場合を除き適用しない。

10 入札保証金及び契約保証金

(1) 入札保証金

免除。ただし、落札者が契約締結に応じない場合は、落札金額の100分の5を違約金として徴収する。

(2) 契約保証金

納付。ただし、金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金を免除する。

なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金の10分の1（予決令第86条の調査を受けた者との契約については請負代金の10分の3）以上とする。

11 工事費内訳明細書の提出

- (1) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳明細書を提出しなければならない。
- (2) 工事費内訳明細書の作成方法
 - ア 交付した数量書にある総括表の構成に対応した経費項目（直接工事費、共通仮設費、現場経費、一般管理費等）を記載することとする。また、直接工事費の明細書については、交付した数量書に対応する摘要（土木工事にあつては規格・寸法）、数量、単位、単価、金額等を記載したものとする。
 - イ 交付する数量書記載の数量については、参考数量であることから変更してもよいものとする。
 - ウ 工事費内訳明細書には、必ず表紙を付けるものとし、表紙には商号又は名称、住所及び代表者氏名（紙入札方式による場合は、必ず押印する。）並びに発注者名及び工事名を記載し、表紙以外には商号又は名称、住所及び代表者氏名を記載しない。
- (3) 工事費内訳明細書の提出方法等
 - ア 提出期間
上記9(1)アに同じ。
 - イ 提出場所
上記9(1)イに同じ。
 - ウ 提出方法
上記9(1)ウを参照
- (4) 提出された工事費内訳明細書は返却しないものとする。
- (5) 工事費内訳明細書を提出しない者は、入札に参加することができない。
- (6) 提出された工事費内訳明細書の確認の結果、別表の各項に該当する場合は、入札心得書に規定する「その他入札に関する条件に違反した入札」として、当該入札参加者の入札を無効とする場合がある。
- (7) 提出された工事費内訳明細書について説明を求める場合がある。
- (8) 提出された工事費内訳明細書については、必要に応じ公正取引委員会へ提出する場合がある。
この場合、指名停止措置要領に基づき、指名停止措置を行うことがある。
- (9) 工事費内訳明細書は、参考図書として提出を求めるものであり、契約上の権利義務を生じるものではない。

12 開 札

- (1) 開札の日時及び場所
 - ア 日 時 令和6年6月19日（水） 午前11時00分
 - イ 場 所 白老弾薬支処会議室
- (2) 開札は、(1)に掲げる日時及び場所において、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、郵便等などの入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。
- (3) 開札に立ち会わない場合でも、その者から提出された入札書は有効なものとして取り扱う。
- (4) (3)の場合において、再度の入札を行うこととなったときは、再度の入札への参加の意思の有無を電話により確認するものとする。

(5) 第1回目の入札において落札者が決定しなかった場合、再度入札に移行する。

ア 郵送等による入札者がいない場合、直ちに実施する。

イ 郵送等による入札者がいる場合

(7) 再度入札の実施日時

令和6年6月25日(火)午後1時30分

(4) 郵送等による再度入札の要領

a 送付期限

令和6年6月24日(月)午後5時

b その他の要領

初度の入札と同様

13 入札の無効

(1) 次に掲げる入札は無効とする。

ア 本公告において示した競争参加資格のない者のした入札

イ 申請書等に虚偽の記載をした者のした入札

ウ 現場説明書及び入札心得書において示した条件等入札に関する条件に違反した入札

なお、契約担当官等により競争参加資格のある旨確認された者であっても、落札決定の時点において上記4に掲げる資格のないものは競争参加資格のない者に該当する。

(2) (1)の無効の入札を行った者を落札者としていた場合には、落札決定を取り消す。

14 落札者の決定方法

(1) 予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあり著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(2) (1)の場合において、落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、くじへ移行する。くじの実施方法等については、発注者から指示をする。

(3) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準(以下「調査基準価格」という。)を下回る場合は、予決令第86条の調査を行うので、調査に協力しなければならない。

15 配置予定監理技術者の確認

病休・死亡・退職等極めて特別な場合でやむを得ないとして承認された場合の外は、配置予定技術者の変更を認めない。病気等特別な理由により、やむを得ず配置技術者を変更する場合は、4(7)に掲げる基準を満たし、かつ当初の配置予定技術者と同等以上の者を配置しなければならない。

16 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状況が継続している有資格者とは契約を行わない。

17 契約書作成の要否等

作成する場合、別冊契約書案により作成するものとする。

18 火災保険付保の要否
要

19 再苦情申立て

契約担当官等からの競争参加資格がないと認めた理由の説明に不服がある者は7(2)の回答を受けた日の翌日から起算して7日(行政機関の休日を除く。)以内に、書面により、契約担当官等に対して、再苦情の申立てを行うことができる。当該再苦情申立てについては、入札監視委員会が審議を行う。

(1) 提出期限

令和6年6月13日まで(行政機関の休日を除く。)の毎日、午前8時15分から午後5時まで(正午から午後1時までの間を除く。)。郵送等による場合は同年6月12日午後5時必着。

(2) 提出場所及び再苦情申立てに関する手続等を示した書類等の入手先は、上記5に同じ。

22 関連情報を入手するための照会窓口
上記5に同じ。

23 その他

(1) 入札・契約の手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札参加者は、入札心得書及び契約書案を熟読し、入札心得書を遵守する。

(3) 申請書等に虚偽の記載をした場合は、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

(4) 落札者は6(1)の資料に記載した配置予定の技術者を、当該工事の現場に配置する。

一般競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

殿

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

令和6年4月16日付けで入札公告のありました#82試験場他建具補修工事に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容について事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 入札説明書6(3)アに定める同種の工事の施工実績を記載した書面
- 2 入札説明書6(3)イに定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 入札説明書6(3)エに定める契約書の写し
(契約書の写しの提出を求める場合のみ)
- 4 入札説明書6(3)ウに定める工程表を記載した書面
(工程表の提出を求める場合のみ)

以上

- (1) 住所、商号又は名称代表者名等を記載し申請してください。
- (2) 返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金の切手を貼封した長3号封筒を申請書と併せて提出してください。FAX又は電子メールにより申請する場合は、この限りではありません。

同種の工事の施工実績

会社名 _____

工事名称等	工 事 名	
	発注機関名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する。)
	工 期	年 月～ 年 月
	受 注 形 態	単体/JV (出資比率)
工事概要	構 造 形 式	
	規 模 ・ 寸 法	
	使用機材・数量	
	施 工 条 件	(市街地・軟弱地質等)
	そ の 他	
CORINS登録の有無		有 (CORINS登録番号) 無

- 注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。
 2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。
 「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。
 「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。
 3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書等の写しを添付すること。

配置予定の技術者

会社名 _____

項	目	主任技術者又は監理技術者
氏	名	
最	終 学 歴	(学校名、学科名及び卒業年次を記入する。)
法	令 に よ る 資 格 ・ 免 許	(施工管理技士、建築士等の名称及び取得年月日、 監理技術者資格の取得年月日、登録番号及び登録会 社並びに監理技術者講習の取得年月日及び修了証番 号を記入する。)
工事概要	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 事 場 所	(都道府県名、市町村名を記入する。)
	契 約 金 額	(百万円単位で記入する)
	工 期	年 月～ 年 月
	従 事 役 職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	工 事 内 容	
	CORINS登録の有無	有 (CORINS登録番号) 無
申請時における他 工事の従 事状況等	工 事 名	
	発 注 者 名	
	工 期	年 月～ 年 月
	従 事 役 職	(現場代理人、主任(監理)技術者等の名称)
	本工事と重複する 場合の対応措置	
	CORINS登録の有無	有 (CORINS登録番号) 無

- 注) 1 必ず同種工事が確認できる内容で記載のこと。
 2 CORINS登録の有無について、いずれかに○を付す。
 「有」に○を付した場合は、CORINSの登録番号を記載すること。
 「無」に○を付した場合は契約書の写しを添付すること。
 3 記載する工事が、平成13年12月25日以降に完成した地方防衛局等の発注
 した工事の場合は、当該工事に係る施工成績評

工 程 表

工事名：

会社名： _____

項目	単位	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20

■ 工程管理に対する技術的所見

1 未提出であると認められる場合	(1) 工事費内訳明細書が白紙である場合
	(2) 工事費内訳明細書に表紙が付いていない場合
2 記載すべき事項が欠けている場合	(1) 数量、単価、金額等の記載が欠けている場合
3 記載すべき事項に誤りがある場合	(1) 発注案件名に誤りがある場合
	(2) 提出業者名に誤りがある場合
	(3) 工事費内訳明細書の合計金額が入札金額と大幅に異なる場合
4 その他	(1) 他の入札参加者の工事費内訳明細書と類似し、合理性がなく、極めて不自然な場合

数量公開の説明書

1 提供方法

数量書の提供は、全ての者に対し、図面等の交付と同時に行うものとする。

2 数量書に対する質問等

数量書に対する質問の提出は、原則として、入札心得書に記載された「入札説明書に対する質問」又は「図面、仕様書、現場説明書等に対する質問」の取扱いに準じて行うものとする。

質問書は、入札説明書等に対する質問書とは区別して提出するものとする。

なお、数量の差異等に係わる質問は、根拠資料も併せて提出するものとする。

質問に対する回答については、入札説明書等に対する質問の回答書とは、別に回答する。

3 数量書の数量及び構成

(1) 数量の算出は、次の基準により算出している。

ア 建築工事

「公共建築数量積算基準（平成29年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

イ 土木工事

「土木工事数量調書作成の手引（防整技第15191号(30.9.27)別冊）整備計画局施設技術管理官制定」

ウ 電気設備工事・機械設備工事

「公共建築設備数量積算基準（平成29年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

「防衛施設設備積算要領（防整技第5008号（令和2年3月30日）別冊第3）

整備計画局施設技術管理官制定」

エ 通信工事

「防衛施設設備積算要領（防整技第5008号（令和2年3月30日）別冊第3）整備計画局施設技術管理官制定」

「通信工事積算要領（防整技第7779号（令和元年9月27日）別冊第5）整備計画局施設技術管理官制定」

(2) 数量書の様式は、次の書式を参考としている。

ア 建築工事

「公共建築工事内訳書標準書式 建設工事編（平成30年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

イ 電気設備工事・機械設備工事・通信工事

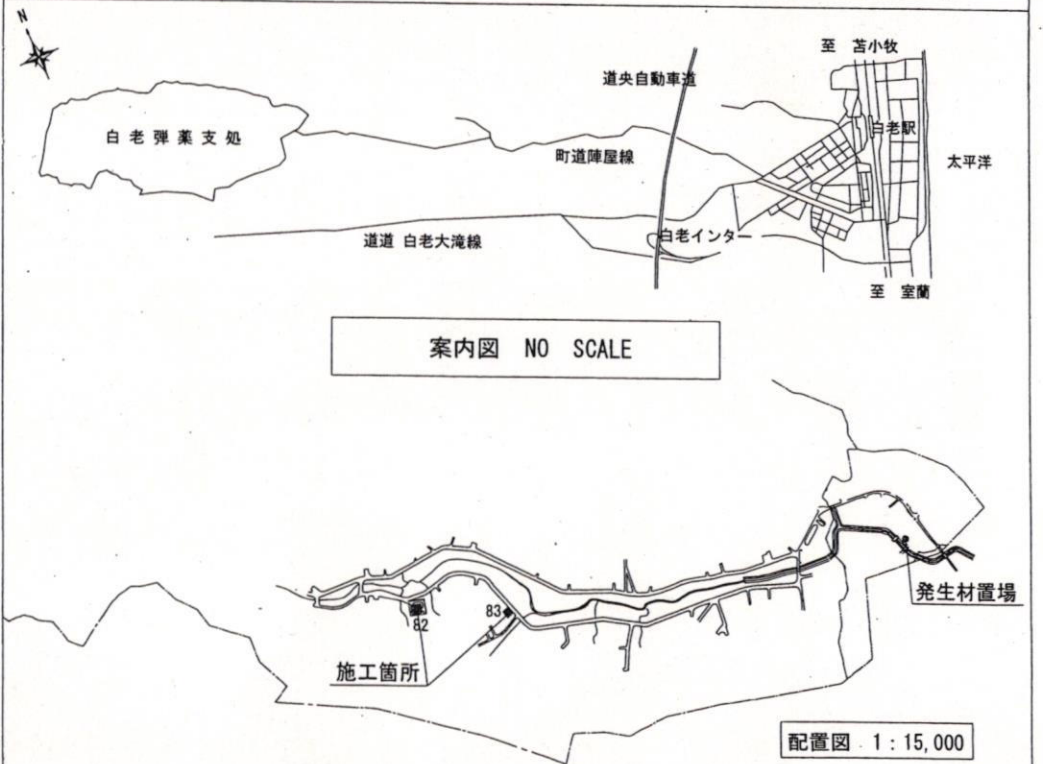
「公共建築工事内訳書標準書式 設備工事編（平成30年度版）国土交通省大臣官房官庁営繕部制定」

特記仕様書

- I 工事件名：#82試験場他建具補修工事
- II 工事場所：白老郡白老町字白老782-1 北海道補給処白老弾薬支処
- III 工事概要：鋼製ドア・鋼製窓・軽量シャッター・ウェア・ストリップ 撤去新設

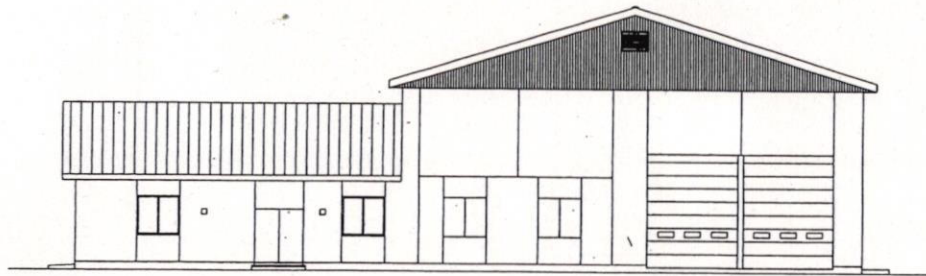
章 項 目	内 容						
1 総 則	本仕様書及び図面は、北海道補給処白老弾薬支処において実施する「#82試験場他建具補修工事」について必要な事項を規定する。						
2 施 工	本工事は、本仕様書及び図面によるほか、国土交通大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書・公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)』に基づき入念に施工する。						
3 疑 義	本仕様書及び図面に明記のない場合又は疑いが生じた場合にはすべて監督官と協議する。						
4 軽微な変更	現場の納まり状況により軽微な変更の必要性が生じた場合は監督官と調整し、その指示により施工する。ただし、請負金額及び工期等の変更はしない。						
5 材 料	(1) 本工事に使用する材料は、仮設資材を除きすべて新品とする。 (2) 本工事に使用する材料は、仕様書等に記載されたもの又は同等品以上とする。ただし、同等品以上の場合は、工事着工前に監督官の承諾を受ける。						
6 材料検査	すべての材料は工事現場に搬入の都度、監督官の検査を受け合格したものを使用する。						
7 現場管理	(1) 本工事には、現場代理人を常駐させ労働者の監督及び諸調整を密にする。 (2) 工事現場は常に諸材料その他の整理及び清掃を行い、火災等の事故防止に努める。 (3) 危険性のある場所には危険表示等の処置を行う。 (4) 工事現場及び許可された場所以外への無断立入・写真撮影は厳禁とする。 (5) その他、官側の規則等に従うこと。						
8 書類手続	本工事に必要な書類手続き等は、監督官の指示に従い遅滞なく提出する。						
9 工事写真	工事写真は、着工前・主要な工事段階・完成後・隠蔽箇所及びその他監督官の指示する箇所とし、カラーサービス版・デジタルカメラのどちらかで撮影してもアルバムを作成のうえ、監督官に提出する。						
10 後片付け	工事完了に際しては、工事現場の後片付け及び清掃を行う。						
11 補 償	本工事中において既存の施設等に損傷を与えた場合は、速やかに監督官に報告し、請負業者の負担において修復する。						
12 施工管理	本工事中において、元請業者が下請業者と工事下請負契約を締結し工事を施工・完成させる場合は、施工体制台帳を作成し監督官に提出する。						
13 そ の 他	(1) 本工事の施工に際し、安全管理等については特に注意する。 (2) 工事関係書類及び写真データの整理・作成については、情報流出に万全を期すためファイル交換ソフトをインストールしていないパソコンを使用する。						
1 全 般	(1) 請負業者は、工事を完全に遂行できる能力を具備する。 (2) 本工事実施に使用する器材等(器材等を使用するための電気・水を含む)は請負業者において準備する。						
2 施 工 図	本工事中において、各種建具の製作図を提出し、監督官の承認を得ること。						
3 建具工事	シャッターの仕様については、JIS A 4704(軽量シャッター構成部材)、建設省告示第1360号及び製造所の仕様によるほか下表の条件を満たすものとする。						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">仕 様</th> <th style="width: 40%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手動軽量シャッター</td> <td>防火設備(厚0.8mm以上)</td> <td>施設装置付き</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	仕 様	備 考	手動軽量シャッター	防火設備(厚0.8mm以上)	施設装置付き
名 称	仕 様	備 考					
手動軽量シャッター	防火設備(厚0.8mm以上)	施設装置付き					

章 項 目	内 容																
4 塗装工事	本工事中において、使用する材料及び種別等は下表のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>塗 料</th> <th>種 別</th> <th>塗 数</th> <th>規 格</th> <th>下地調整</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂調合ペイント(SOP)</td> <td>B種</td> <td>2回</td> <td>JIS K 5516</td> <td rowspan="2">RB種</td> <td rowspan="2">外壁等</td> </tr> <tr> <td>鉛・クロームフリー錆止めペイント</td> <td>C種</td> <td></td> <td>JIS K 5674</td> </tr> </tbody> </table>	塗 料	種 別	塗 数	規 格	下地調整	適 用	合成樹脂調合ペイント(SOP)	B種	2回	JIS K 5516	RB種	外壁等	鉛・クロームフリー錆止めペイント	C種		JIS K 5674
塗 料	種 別	塗 数	規 格	下地調整	適 用												
合成樹脂調合ペイント(SOP)	B種	2回	JIS K 5516	RB種	外壁等												
鉛・クロームフリー錆止めペイント	C種		JIS K 5674														
5 防水工事	本工事中において、使用する材料は下表のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>区 分</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シーリング材</td> <td>変成シリコン系</td> <td>JIS K 5758</td> <td>外壁と建具等取合部</td> </tr> </tbody> </table>	材 料	区 分	規 格	適 用	シーリング材	変成シリコン系	JIS K 5758	外壁と建具等取合部								
材 料	区 分	規 格	適 用														
シーリング材	変成シリコン系	JIS K 5758	外壁と建具等取合部														
6 そ の 他	(1) 施工にあたり、周囲に対して飛散防止の処置をする。 (2) 発生材については、金属類は監督官の指定する場所に集積し、発生材調査を作成し遅滞なく監督官に提出すること。また、金属類以外の産業廃棄物は合法適正に処理し、 manifests の写しを工期内に提出すること。																

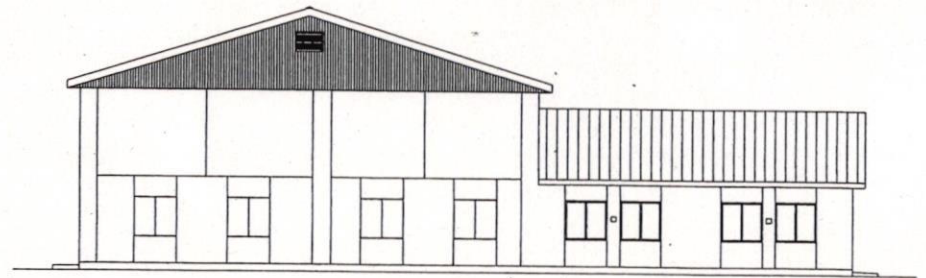


件 名 #82試験場他建具補修工事	図 番 1/5				
図 名 工事仕様書・案内図・駐屯地配置図	縮 尺 図 示				
支 処 長	総務科長	技術科長	営繕班長	企画管財主任	監督官
浅川	[印]	[印]	[印]	[印]	[印]
北海道補給処白老弾薬支処					令和6年4月3日

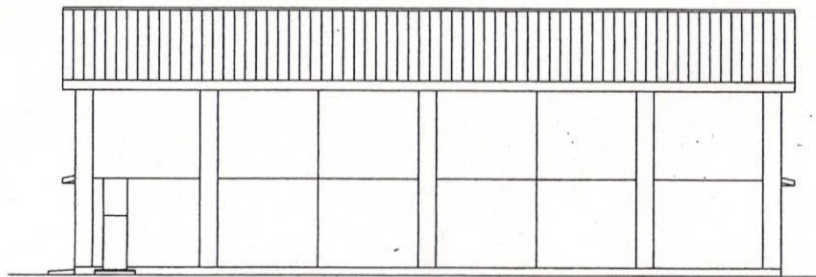
工事完成後要返却
工事関係者以外不許複製



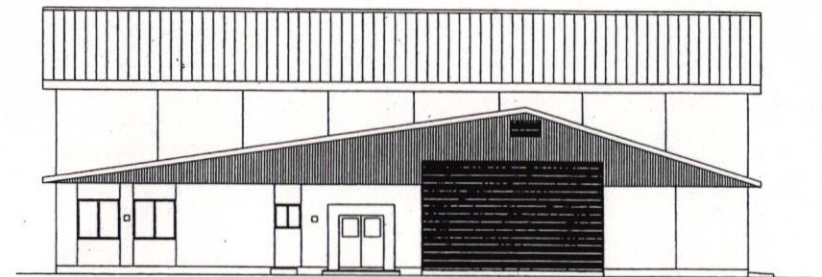
北面立面図



南面立面図

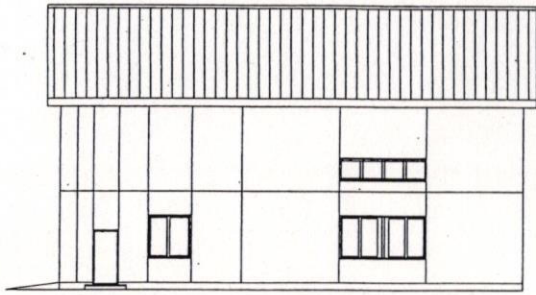


西面立面図

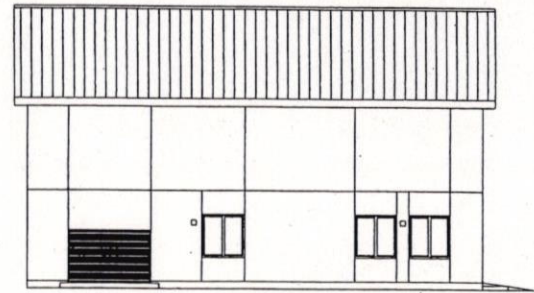


東面立面図

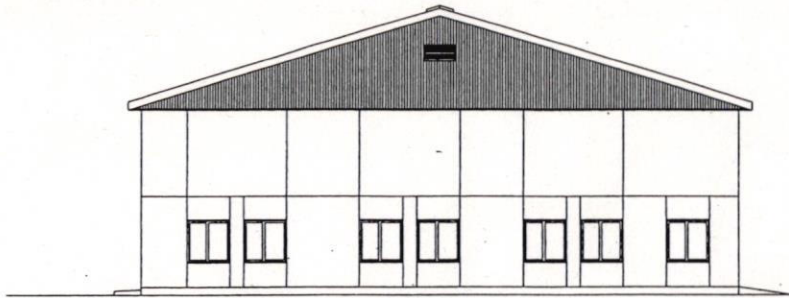
工事件名	#82試験場他建具補修工事	図面 番号	2/5
種別	#82試験場立面図	縮尺	1:200
北海道補給処白老弾薬支処		令和6年4月3日	



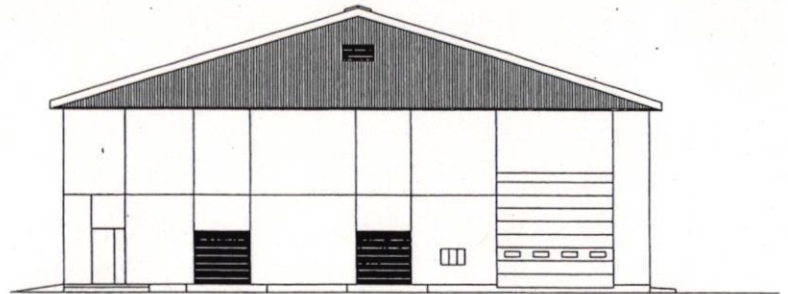
北面立面图



南面立面图

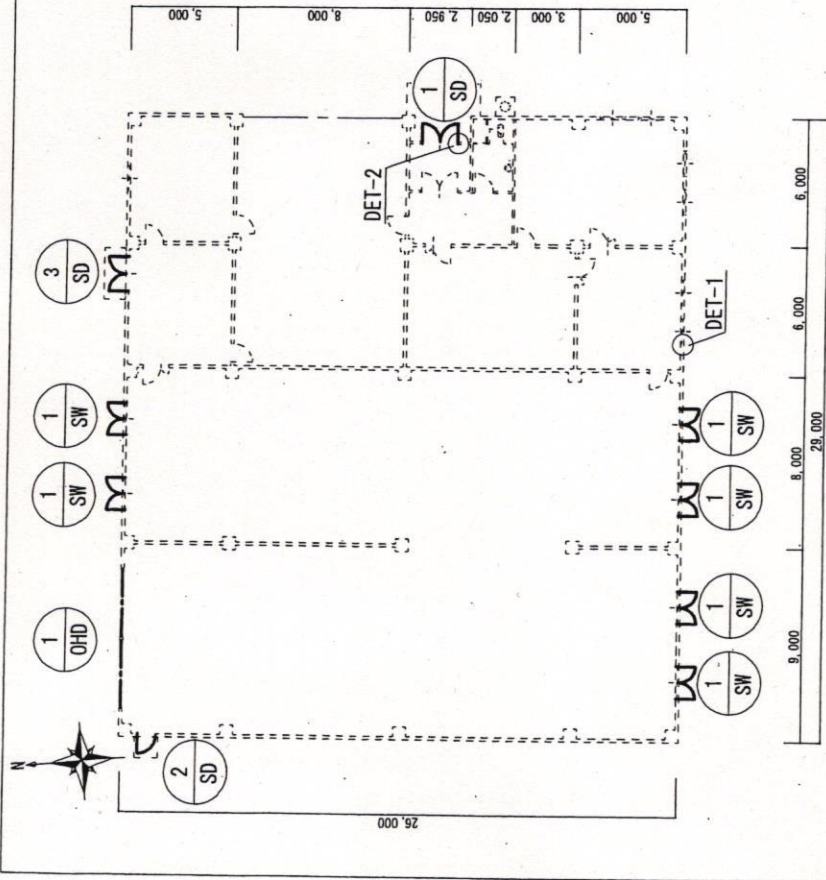


西面立面图

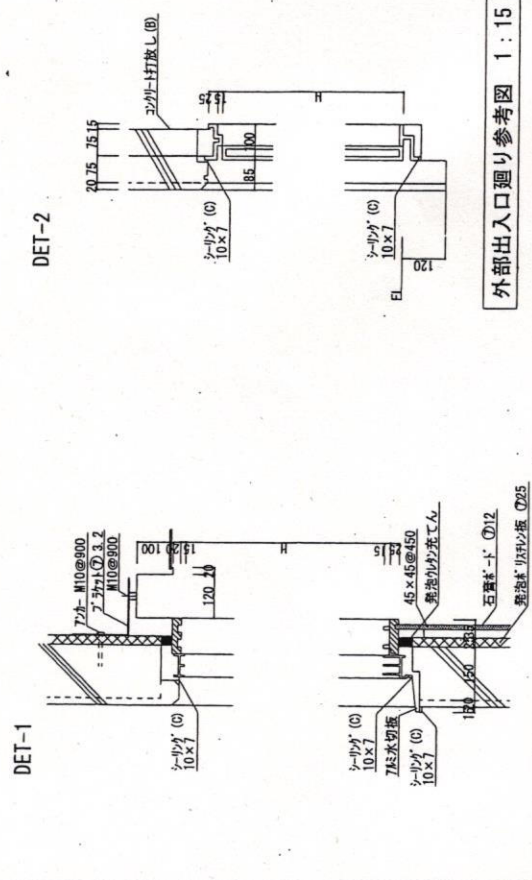


東面立面图

工事件名	#82試験場他建具補修工事	図面番号	3/5
種別	#83燃料注入場立面図	縮尺	1:200
北海道補給処白老弾薬支処		令和6年4月3日	



#82試験場平面図 1:250



一般廻り参考図 1:15

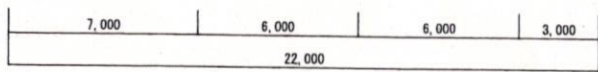
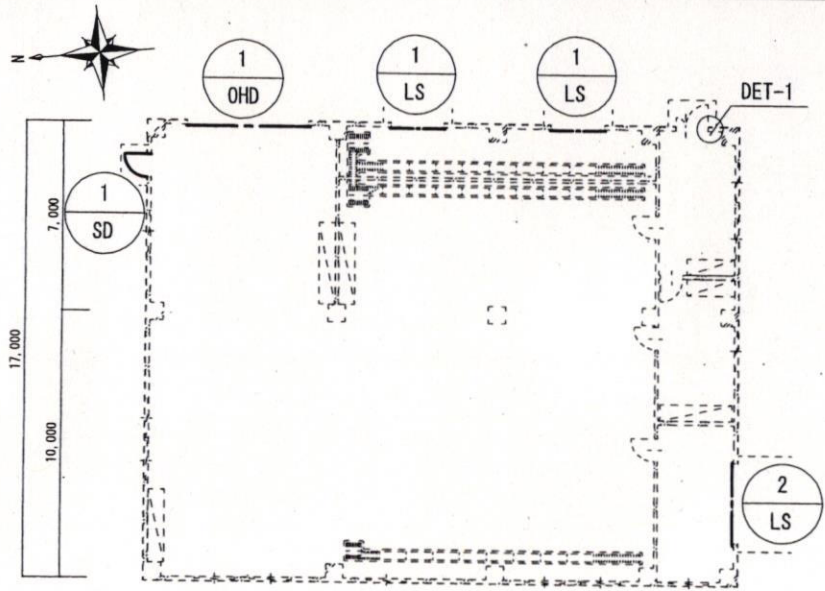
外部出入口廻り参考図 1:15

建具表 1:100

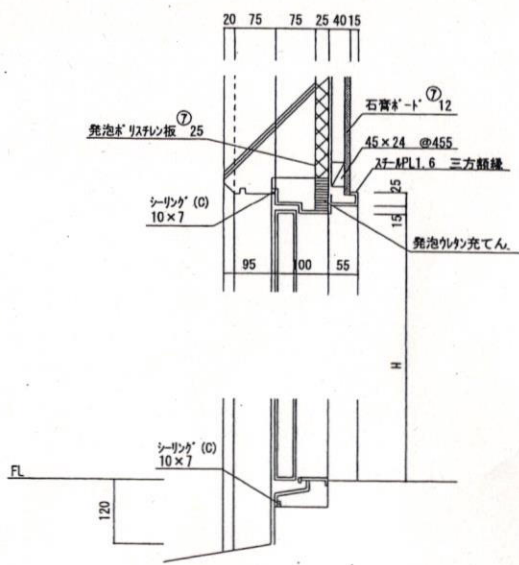
記号・名称 補修内容	④ 鋼製両開ワッパド7 撤去・新設	⑤ 鋼製片開ワッパド7 撤去・新設	⑥ 鋼製両開ワッパド7 撤去・新設(枠共)
仕様	100m/m 40m/m 枠 扉	100m/m 40m/m 枠 扉	100m/m 40m/m 枠 扉
姿図			
仕上	スチ-MOP	スチ-MOP	スチ-MOP
硝子	⑦ 6.8 網入型板ガラス	握玉・シリンダ-本締錠 丁番・ドブツヅク・ワッパ落し	握玉・シリンダ-本締錠 丁番・ドブツヅク・ワッパ落し
金物	握玉・シリンダ-本締錠 丁番・ドブツヅク・ワッパ落し	握玉・シリンダ-本締錠 丁番・ドブツヅク・ワッパ落し	握玉・シリンダ-本締錠 丁番・ドブツヅク・ワッパ落し

建具表 1:100

記号・名称 補修内容	⑧ オバ-スライダ- ゴムパツキン(エイダ-ストリップ) 撤去・新設
仕様	100m/m 40m/m 枠 扉
姿図	
仕上	スチ-MOP
硝子	スチ-MOP
金物	スチ-MOP塗装品(焼付塗装) 付属金物一式



#83燃料注入場平面図 1:200



外部出入口廻り参考図 1:10

建具表 1:100

記号・名称	⑤ 鋼製片開フラッシュド7	⑥ オバー-スライダ-
補修内容	撤去・新設	ゴムパッキン(ウェザーストリップ) 撤去・新設
姿図		
仕上	スチールP	スチール塗装品(焼付塗装)
硝子		
金物	握玉・シリンダ-本締錠 丁番・ドアフェック・戸当り	付属金物一式

建具表 1:40

記号・名称	⑬ 軽量シャッター 2箇所	⑭ 軽量シャッター
補修内容	撤去・新設(ボックス・レール含む)	撤去・新設(ボックス・レール含む)
姿図		
仕上	スチール塗装品(焼付塗装)	スチール塗装品(焼付塗装)
硝子		
金物	付属金物一式・ステンスレール	付属金物一式・ステンスレール

数量計算書

#82試験場他建具補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算	項目別合計	備考
I 建築工事						
1 仮設工事						
(1) 養生	m ²	外壁改修			62.7	
				3.44 (SD1)+1.74 (SD2)+3.44 (SD3)+18.36 (SW1)+14.6 (OHD1)	41.58	#82試験場
				1.75 (SD1)+9.0 (OHD1)+4.2 (LS1)+6.18 (LS2)	21.13	#83燃料注入場
				41.58+21.13		
			合計		62.71	
(2) 整理清掃後片付け	m ²	外壁改修			62.7	
				3.44 (SD1)+1.74 (SD2)+3.44 (SD3)+18.36 (SW1)+14.6 (OHD1)	41.58	#82試験場
				1.75 (SD1)+9.0 (OHD1)+4.2 (LS1)+6.18 (LS2)	21.13	#83燃料注入場
				41.58+21.13		
			合計		62.71	
(3) 内部仕上足場	m ²	脚立足場 階高4m以下			62.7	
				3.44 (SD1)+1.74 (SD2)+3.44 (SD3)+18.36 (SW1)+14.6 (OHD1)	41.58	#82試験場
				1.75 (SD1)+9.0 (OHD1)+4.2 (LS1)+6.18 (LS2)	21.13	#83燃料注入場
				41.58+21.13		
			合計		62.71	
(4) トラック運転	日	4t積			10.0	
				10日	10.00	
			合計		10.00	

数量計算書

#82試験場他建具補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算	項目別合計	備考
2 防水工事						
(1) シーリング	m	MS-2 20*10			58.7	
				(1.53*2+1.58*2)*6	37.32	#82試験場(SW1)
				(2.35*2+2.00)*2	13.40	#83燃料注入場(LS1)
				2.44*2+3.09	7.97	#83燃料注入場(LS2)
				37.32+13.40+7.97		
			合計		58.69	
3 左官工事						
(1) 建具周囲防水モルタル充填	式	外部建具			7.0	
				7箇所	7.00	
			合計		7.00	
4 建具工事						
(1) 軽量シャッター	基	2,100*2,000			2.0	
				2基	2.00	#83燃料注入場(LS1)
			合計		2.00	
(2) 軽量シャッター	基	3,090*2,010			1.0	
				1基	1.00	#83燃料注入場(LS2)
			合計		1.00	
(3) 鋼製片開扉	台	875*2,015			1.0	
				1台	1.00	#83燃料注入場(SD1)
			合計		1.00	
(4) 鋼製片開扉	台	870*2,020			1.0	
				1台	1.00	#82試験場(SD2)
			合計		1.00	

数量計算書

#82試験場他建具補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算		項目別合計	備考
(5) 鋼製両開扉	台	1,720*2,020				1.0	
				1台	1.00		#82試験場(SD3)
			合計		1.00		
(6) 鋼製両開窓付扉	台	1,720*2,020				1.0	
				1台	1.00		#82試験場(SD1)
			合計		1.00		
(7) 鋼製両開戸	台	1,530*1,580				6.0	
				6台	6.00		#82試験場(SW1)
			合計		6.00		
(8) ウェザーストリップ	本	W=4,600				1.0	
				1本	1.00		#83燃料注入場(OHD1)
			合計		1.00		
(9) ウェザーストリップ	本	W=3,500				2.0	
				2本	2.00		#82試験場(OHD1)
			合計		2.00		
5 塗装工事							
(1) 下地調整	m ²	鉄鋼面RB種				25.2	
				2.25(SD1)+1.74(SD2)+2.25(SD3)+11.20(SW1)	17.44		#82試験場
				1.74(SD1)+2.67(LS1)+3.32(LS2)	7.73		#83燃料注入場
				17.44+7.73			
			合計		25.17		

数量計算書

#82試験場他建具補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算		項目別合計	備考
(2) 錆止め塗装塗り	m ²	鉄鋼面C種				25.2	
				2.25 (SD1)+1.74 (SD2)+2.25 (SD3)+11.20 (SW1)	17.44		#82試験場
				1.74 (SD1)+2.67 (LS1)+3.32 (LS2)	7.73		#83燃料注入場
				17.44+7.73			
			合計		25.17		
(3) 合成樹脂調合 ^{ペイント} 塗り	m ²	鉄鋼面B種				25.2	
				2.25 (SD1)+1.74 (SD2)+2.25 (SD3)+11.20 (SW1)	17.44		#82試験場
				1.74 (SD1)+2.67 (LS1)+3.32 (LS2)	7.73		#83燃料注入場
				17.44+7.73			
			合計		25.17		

数量計算書

#82試験場他建具補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算	項目別合計	備考
6 撤去工事						
(1) 鋼製戸撤去	m ²	両開き戸(扉のみ)			3.5	
				1.72*2.02	3.47	#82試験場(SD1)
			合計		3.47	
(2) 鋼製戸撤去	m ²	両開き戸(枠共)			18.0	
				1.72*2.02	3.47	#82試験場(SD3)
				(1.53*1.58)*6	14.50	#82試験場(SW1)
				3.47+14.50		#82試験場(SW1)
			合計		17.97	
(3) 鋼製戸撤去	m ²	片開き戸(扉のみ)			3.6	
				0.87*2.02	1.78	#82試験場(SD2)
				0.88*2.02	1.78	#83燃料注入場(SD1)
				1.78+1.78		
			合計		3.56	
(4) 建具周囲はつり	m	RC20cm			63.8	
				7.48(SD1)+5.78(SD2)+7.48(SD3)+37.32(SW1)	58.06	#82試験場
				5.76m(SD1)	5.76	#83燃料注入場
				58.06+5.76		
			合計		63.82	
(5) 発生材積込み	m ³	コンクリート類、人力			1.3	
				58.06*0.1*0.2	1.16	#82試験場
				5.76*0.1*0.2	0.16	#83燃料注入場
				1.16+0.16		
			合計		1.32	

数量計算書

#82試験場他建具補修工事

項目	単位	適用	場所	数量計算		項目別合計	備考
(6) シーリング 撤去	m					63.8	
				7.48 (SD1)+5.78 (SD2)+7.48 (SD3)+37.32 (SW1)	58.06		#82試験場
				5.76m (SD1)	5.76		#83燃料注入場
				58.06+5.76			
			合計		63.82		
II 産業廃棄物処分							
1 発生材運搬・処理							
(1) 発生材運搬・処理	式	コンクリート類				1.0	
				1式	1.00		
			合計		1.00		