## 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 監理業務

## 入 札 説 明 書

留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事監理業務に係る入札公告(業務)に基づく一般 競争入札については、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 公告日: 令和7年3月28日
- 2 支出負担行為担当官 北海道森林管理局長 吉村 洋
- 3 業務概要
  - (1) 業務名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事監理業務 (電子入札対象案件)
  - (2) 業務場所 苫前郡羽幌町南6条1丁目26番地
  - (3) 業務内容 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事に係る監理業務 詳細は「工事監理業務仕様書」のとおり。
  - (4) 履行期間 契約締結日の翌日から令和7年10月31日まで(ただし、留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事の受注者が決定後に契約を締結するものとし、業務期間については、工事の完成検査終了の日までとする。)
  - (5) 本業務は、予定価格が1千万円を超える場合、落札者となるべき者の入札価格が、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85条に規定する基準に基づく価格(以下「低入札調査基準価格」という。)を下回った場合、同令第86条に規定する調査を実施する業務である。
  - (6) その他
    - ① 本業務は、資料の提出及び入札等を電子入札システムで行う対象業務である。なお、 電子入札システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることが できる。
      - この申請の窓口及び受付時間は次のとおりである。
      - ・受付窓口: 北海道森林管理局 経理課 主計係 北海道札幌市中央区宮の森3条7丁目70番

電話: 050-3160-6281 (011-622-5214) メールアドレス: h keiri@maff.go.jp

- ・受付時間: 9時から 17 時までとする。ただし、行政機関の休日に関する法律(昭和 63 年法律第 91 号) 第 1 条に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。) は除く。
- ② 電子入札システムで使用できる I Cカードは、一般競争(指名競争)競争参加資格審査 申請に基づき、承認された競争参加有資格者名で I Cカードを取得し、林野庁電子入札 システムに利用者登録を行ったものとする。

#### 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 条及び 第 71 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って、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) 令和5・6年度の北海道森林管理局における測量・建設コンサルタント等の建築士事務所に係るB又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。(会社更生法(昭和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)に基づき再生手続き開始の申し立てがなされている者については、手続開始の決定後、北海道森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること)。

ただし、令和7・8年度の北海道森林管理局における測量・建設コンサルタント等に係る競争参加資格を引き続き取得すること。

- (3) 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 再生手続き開始の申し立てがなされている者 (上記(2)の再認定を受けた者を除く。) でないこと。
- (4) 平成 21 年 4 月 1 日から令和 6 年 3 月 31 日までの 15 年間に元請けとして、以下に示す 同種の業務を実施した実績を有すること。

同種業務:延床面積 60 m以上の木造建築物の新築における工事監理業務の実績を有する者であること(共同企業体の構成員としての経験は、出資比率が 20%以上の場合に限る。)。

(5) 建築士法(昭和 25 年法律第 202 号) (以下「法」という。)第 2 条第 3 項に規定する 2 級建築士以上の資格を有する者を当該工事監理業務に配置できること。

また、次に掲げる基準を満たす「管理技術者」を当該業務に配置できること。

- ② 主任技術者として、2級建築士又はこれと同等以上の資格を有する者を配置できること。
- ② 平成21年度以降に、上記(4)に掲げる業務の経験を有する者であること。

- (6) 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までの期間に、北海道森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 入札に参加しようとする者の間に、次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を除く。)。
  - ① 資本関係

次のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社又は子会社の一方が更生会社又は再生手続が存続中の会社である場合は除く。

- (7) 親会社と子会社の関係にある場合
- (イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合
- ② 人的関係

次のいずれかに該当する二者の場合。ただし、イについては、会社の一方が更生会社又は再生手続が存続中の会社である場合は除く。

- (7) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合
- (イ) 一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合
- ③ その他入札の適正さが阻害されると認められる場合 その他上記①又は②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
- (8) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について(平成 19 年 12 月 7 日付け 19 経第 1314 号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する事業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (9) 北海道森林管理局管内に本店、支店又は営業所を有している者であること。

## 5 競争参加資格の確認等

- (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、 次に掲げるところに従い、申請書及び資料を提出し、支出負担行為担当官から競争参加資 格の有無について確認を受けなければならない。
  - 4(2)の認定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(3)から(9)までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時において4(2)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、開札の時において4(2)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又は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、以下により電子入札システムを用いて提出すること。 ただし、承諾を得て紙入札方式とする場合は持参すること。

- ① 提出期間: 令和7年3月31日から令和7年4月14日までの休日を除く毎日、9時から17時まで(12時から13時を除く)。
- ② 提出方法:

電子入札システム「技術資料」画面の添付資料フィールドに「競争参加資格確認申請書」(別紙様式1)、「競争参加資格確認資料」(表紙及び別紙様式2、3)をそれぞれ添付し提出すること。ただし、申請書等の合計ファイル容量が 10MB を超える場合には、原則として電子メール(電子メール送信容量は、1通につき7MB 以内とする。(締切日時必着)以下同じ。)で提出すること。この場合、必要書類の一式を電子メールで送付するものとし、下記の内容を記載した書面(様式任意)を電子入札システムより、申請書及び資料として送信すること。

- 1 電子メールで提出する旨の表示
- 2 書類の目録
- 3 書類のページ数
- 4 送信年月日、会社名、担当者名及び電話番号 電子メールの提出先又は送付先は次のとおり。 北海道森林管理局 経理課 専門官 電話 011-622-5214 メールアドレス: h keiri@maff.go.jp
- ③ ファイル形式:

電子入札システムによる提出資料のファイル形式については以下のいずれかの形式 にて作成すること。

- ·Microsoft Word
- ·Microsoft Excel
- その他のアプリケーションPDFファイル
- 画像ファイルJPEG形式又はGIF形式
- ・圧縮する場合の圧縮ファイルZIP形式

紙入札方式による提出の場合: 入札公告のとおり。

- (2) 競争参加資格確認申請書は、別紙様式1により作成すること。
- (3) 資料は、次に従い作成すること。ただし、①の同種業務の実績、②の配置予定の技術者の同種業務の経験については、業務が完了し、引渡しが済んでいるものに限り記載すること。
  - ① 業務実績として、4 (4)に掲げる資格があることを判断できる同種業務の実績を別紙様式2に1件記載すること。

- ② 配置予定の技術者として、4(5)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、同種業務の経験等を別紙様式3に1件記載することとし、他の業務の従事状況においては、国・県・市町村・民間等全てにおいて記載し、本業務を受注した場合の対応措置においては、従事案件における発注者の意向を踏まえ明確に記載すること。
- ③ 契約書の写しとして、①の同種業務、②の配置予定技術者の経験においては、実績として記載した業務に係る契約書の写しを提出すること。契約書の他に業務計画書等の当該業務の内容(同種業務の実績及び技術者の経験)が証明できる書類を添付すること。必要書類の添付がないものについては、入札に参加できないので留意すること。
- (4) 資料作成説明会については、原則として実施しない。
- (5) (1)の期間内に申請書等の提出がない場合(必要書類の提出不足等も含む)又は申請書等の記載内容が適正と認められない場合は入札に参加できない。なお、記載内容は、具体的な根拠を伴い、担保・確認ができるものとする。抽象的内容の記載は認めない。
- (6) 競争参加資格の確認は、申請書等の提出期限の日をもって行うものとし、参加資格の有無については、令和7年4月18日までに通知する。なお、参加資格「無」とした者に対しては、その理由を付して通知する。
- (7) 競争参加資格確認資料のヒアリングについては、原則として実施しない。
- (8) その他
  - ① 資料等の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。
  - ② 支出負担行為担当官は、提出された申請書等を、競争参加資格の確認以外に提出者に無断で使用しない。
  - ③ 提出された申請書等は、返却しない。
  - ④ 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。ただし、配置予定の技術者に関し、種々の状況からやむを得ないものとして支出負担行為担当官が承認した場合においてはこの限りではない。
- 6 競争参加資格がないと認めた者等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、支出負担行為担当官に対して競争参加資格がないと認めた理由について、次に従い、書面(様式は任意)により説明を求めることができる。
    - ① 提出期限: 令和7年4月23日17時まで
    - ② 提出先: 北海道森林管理局 経理課 専門官 電話 011-622-5214

メールアドレス: h keiri@maff.go.jp

- ③ 提出方法: 原則として電子メールとする。(提出期限必着)
- (2) 支出負担行為担当官は、説明を求められたときは、令和7年4月28日までに説明を求めた者に対し、書面により回答する。
- (3) (1)の理由の説明を求める書面及び(2)の回答を行った書面の写しを、次のとおり閲覧に供する方法により公表する。
  - ① 閲覧期間: 令和7年5月15日から令和7年6月13日までの休日を除く毎日、9時から17時まで。
  - ② 方 法: インターネットを利用して閲覧に供する方法により公表するものとする。

(https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/index.html)

- (4) (2)の回答書による説明に不服がある者は、支出負担行為担当官に対して、次に従い、 書面(様式は自由)により再苦情を申し立てることができる。
  - ① 提出期限: (2)の回答書を受け取った日から7日(休日を除く。)以内。
  - ② 提出先: (1)の②に同じ。
  - ③ 提出方法: 原則として電子メールによる。(提出期限必着)
- (5) 再苦情の申立てについては、北海道森林管理局入札監視委員会で審議する。
- (6) 支出負担行為担当官は、再苦情の申立があった者に対し、(5)の入札監視委員会の審議結果を踏まえたうえで、審議結果の報告を受けた日の翌日から起算して7日(休日を除く。)以内に、次の内容を書面により回答する。
  - ① 申立が認められないときは、苦情の申立に根拠が認められないと判断された理由
  - ② 申立が認められると判断されたときは、支出負担行為担当官が講じようとする措置の 概要

#### 7 入札説明書に対する質問

- (1) この入札説明書に対する質問がある場合においては、次に従い、書面(様式は自由)により提出すること。
  - ① 提出期間: 令和7年4月1日から令和7年5月2日まで。
  - ② 提出先: 北海道森林管理局 経理課 専門官 電話: 011 622 5214 メールアドレス: h keiri@maff.go.jp
  - ③ 提出方法: 原則として電子メールによる。(提出期限必着)
- (2) (1)の質問に対する回答は、書面(電子メール)により行う。 また、(1)の質問及び回答書の写しを次のとおり閲覧に供するとともに、北海道森林管

理局のホームページに掲載する方法により公表する。

- ① 閲覧期間: 令和7年5月8日から令和7年5月12日までの休日を除く毎日、9時から17時まで。
- ② 閲覧場所:(1)の②に同じ。
- 8 入札及び開札の日時及び場所等
  - (1) 電子入札システムによる場合入札開始日時 令和7年5月 2日10時00分入札締切日時 令和7年5月13日10時00分
  - (2) 持参による入札の場合は、令和7年5月13日9時50分までに北海道森林管理局中会議室(4F)へ持参すること。
  - (3) 開札は、令和7年5月13日10時00分に北海道森林管理局中会議室(4F)において 行う。
  - (4) 紙入札方式による競争入札の執行にあたっては、支出負担行為担当官等により競争参加資格があることが確認された旨の通知書の写しを持参すること。

## 9 入札方法等

- (1) 入札書は電子入札システムを用いて提出すること。ただし、発注者の承諾を得た場合は入札書を持参すること。郵送等による提出は認めない。
- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の 100 分の 10 に相当する額を加算した金額(当該金額に 1 円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約希望金額の 110 分の 100 に相当する金額を入札書に記載すること。

## 10 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金: 免除
- (2) 契約保証金: 納付(保管金の取扱店 日本銀行札幌東代理店)。 ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金に代えることができる。
  - 1) 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行札幌東代理店)
  - 2) 金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和 27 年法律第 184 号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証(取扱官庁:北海道森林管理局)

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を

行った場合には、契約保証金の納付を免除する。なお、契約保証金の額、保証金額又は 保険金額は、請負代金額の10分の1以上とする。ただし、予決令第86条に規定する調 査を受けた者に係る契約保証金の額は10分の3以上とする。

## 11 業務費内訳書の提出

(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業務費内訳書 を電子入札システムにより提出すること。

なお、業務費内訳書の様式は自由であるが、数量、単価、金額等を必ず明記すること。

① 電子入札方式の場合

ア 提出方法

業務費内訳書をウに示すファイル形式にて作成し、業務費内訳書添付フィールドに 業務費内訳書を添付し、入札書とともに送信すること。ただし、業務費内訳書のファ イルの容量が 10MB を超える場合には、次によること。

イ 電子メールについて

業務費内訳書が 10MB を超える場合には、業務費内訳書についてのみ原則として電子メール(提出期限必着)で提出すること。この場合には、業務費内訳書の一式を郵送で送付するものとし、その他、入札書の添付書類として、下記の内容を記載した書面(自由様式)を作成し、内訳書フィールドに添付し電子入札システムにより送信すること。

- (7) 電子メールで提出する旨の表示
- (イ) 書類の目録
- (ウ) 書類のページ数
- (I) 送信年月日、会社名、担当者名及び電話番号 提出先は次のとおり。

北海道森林管理局 経理課 専門官 電話 011-622-5214 メールアドレス: h keiri@maff.go.jp

- ウ ファイル形式:電子入札システムにより業務費内訳書を提出する場合のファイル形式については、以下のいずれかの形式で作成し、入札書添付欄に添付するものとする。
  - · Microsoft Word
  - Microsoft Excel
  - その他のアプリケーションPDFファイル
  - 画像ファイルJPEG形式又はGIF形式
  - 圧縮ファイルZIP形式
- ② 紙入札方式での場合 入札書とともに業務費内訳書を提出すること。
- (2) 提出された業務費内訳書は返却しない。
- (3) 入札参加者は、商号又は名称並びに住所、あて名及び業務名を記載し、記名を行った

業務費内訳書を提出しなければならない。

また、提出された業務費内訳書について支出負担行為担当官から説明を求めることがある。

なお、当該業務費内訳書の提出のない者がした入札は無効とする。

#### 12 開札

開札は、電子入札システムにより行うこととし、林野庁電子入札システム運用基準に定める立会官を立ち会わせて行う。

紙入札方式による場合にあっては、競争参加者又はその代理人が立ち会い、開札を行う ものとする。なお、競争参加者又はその代理人が立ち会わないときは、入札執行事務に関係 のない職員を立ち会わせ開札を行う。

#### 13 入札の無効

- (1) 入札公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、申請書等に虚偽の記載をした者が行った入札、暴力団排除に関する誓約事項について虚偽又はこれに反する行為が認められた入札並びに北海道森林管理局ホームページに掲示している北海道森林管理局競争契約入札心得において示した入札に関する条件に違反した入札は無効とし、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。
- (2) (1)の無効の入札を行った者を落札したことが明らかとなった場合には落札決定を取り消す。
- (3) 支出負担行為担当官により競争参加資格のある旨確認された者であっても、開札の時において4に掲げる資格のない者は、競争参加資格のない者に該当する。

#### 14 落札者の決定方法

(1) 落札者は、競争参加資格の確認がなされた者の中で、予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者とする。

ただし、予定価格が1千万円を超える業務について、落札者となるべき者の入札価格によると当該契約の内容に適合した履行が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って著しく不適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) 履行確実性の審査・評価に関するヒアリングに応じない者(当該ヒアリングの日時、 指定場所に来なかった場合を含む。)及び当該ヒアリングの実施にあたって、求められた 追加資料の提出を期限までに行わない者が行った入札は、入札に関する条件に違反した入 札として無効とする。

ただし、天災・事故・病気など特別な事情を理由に、ヒアリングに応じなかった場合又は追加資料を提出しなかった場合を除く。

#### 15 調査基準価格を下回った場合の措置

調査基準価格を下回る価格による入札が行われた場合は、入札を「保留」とし、契約の内容が履行されないおそれがあると認めるか否かについて、入札者からの事情聴取、関係機関の意見照会等の調査(以下「低入札価格調査」という。)を行い、落札者を決定する。この調査期間に伴う当該業務の履行期間の延長は行わない。

## 16 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務

調査基準価格を下回る価格により契約を締結した業務の履行にあたり、受注者は、次の (1)から(5)について実施しなければならないものとする。

- (1) 業務成果の内容等について、受注者の照査を実施後に第三者による照査を受注者の負担において実施すること。また、受注者は、照査結果の報告時に第三者の照査者の同席を求めるものとする。
- (2) 現地調査等の屋外で行う業務の実施に際しては、配置された予定管理技術者が現場に常駐すること。
- (3) 配置予定管理技術者とは別に、次に掲げるすべての要件を満たす技術者を1名配置することとし、その旨が確認できる書面として、任意様式に「増員配置予定技術者の経験及び能力」、「増員配置予定技術者の過去4年間の同種業務の実績一覧」(様式自由)及び「配置予定管理技術者が保有するすべての資格一覧とその資格証等の写し」を提出すること。
  - ① 管理技術者として従事した同種業務の件数について、配置予定管理技術者の有する従 事件数以上の従事件数を有している者。
  - ② 配置予定管理技術者が保有しているすべての資格を有している者。 すべての要件を満たす増員配置予定技術者を配置することができない場合には、入札 に関する条件に違反した入札として、当該入札を無効とする。

なお、増員配置予定技術者は、測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)に登録すること。

- (4) 業務実施上、必要となる全ての打合せに管理技術者と上記(3)により増員配置する技術者を出席させること。
- (5) 当該業務の実績における不備により、北海道森林管理局に損害を与えた場合には、受 注者の責任において損害補填する旨を明記した受注者の代表者の直筆署名による品質証 明書を提出することとする。

また、損害補填の期間は、本業務に係る工事が完成するまでとする。

#### 17 落札者とならなかった者に対する理由の説明

(1) 落札者とならなかった者のうち、落札者の決定結果に対して不服のある者は、支出負担 行為担当官に対して落札者とならなかった理由について、次に従い、書面(様式は自由)に より説明を求めることができる。 ① 提出期限 : 令和7年5月22日17時まで

② 提出先: 北海道森林管理局 経理課 専門官 電話 011-622-5214

メールアドレス: h keiri@maff.go.jp

③ 提出方法 : 原則として電子メールによる。(提出期限必着)

- (2) 支出負担行為担当官は、説明を求められたときは、令和7年6月2日までに説明を求めた者に対し、書面により回答する。
- (3) (1)の理由の説明を求める書面及び(2)の回答を行った書面は、次のとおり閲覧に供する方法により公表する。
  - ① 閲覧期間 : 令和7年6月3日から令和9年3月31日まで
  - ② 方 法 : インターネットを利用して閲覧に供する方法により公表するものとする。

(https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/index.html)

- (4) (2)の回答書による説明に不服がある者は、支出負担行為担当官に対して、次に従い、 書面(様式は自由)により再苦情を申し立てることができる。
  - ① 提出期限: (2)の回答書を受け取った日から7日(休日を除く。)以内
  - ② 提出場所: (1)②に同じ。
  - ③ 提出方法 : 原則として電子メールによる。(提出期限必着)。
- (5) 再苦情の申立については、北海道森林管理局入札監視委員会で審議する。
- (6) 支出負担行為担当官は、再苦情の申立があった者に対し、(5)の入札監視委員会の審議 結果を踏まえたうえで、審議結果の報告を受けた日の翌日から起算して7日(休日を除く。) 以内に、次の内容を書面により回答する。
  - ① 申立が認められないときは、苦情の申立に根拠が認められないと判断された理由
  - ② 申立が認められると判断されたときは、支出負担行為担当官が講じようとする措置の概要
- 18 配置予定技術者の変更

落札者決定後、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、技術者の 変更は認められない。

#### 19 契約書作成の要否等

別添契約書案により作成するものとする。なお、国有林野事業業務請負契約約款及び北海道森林管理局競争契約入札心得については、本業務の公告日現在、北海道森林管理局ホームページ上 (http://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/) に掲載しているものとする。

## 20 支払条件

- ① 前金払 ( 有 ・ (無))
- ② 中間前金払及び部分払 中間前金払 ( 有 ・ 無 ) 部分払い ( 有 ・ 無 )
- 21 関連情報を入手するための照会窓口

〒064-8537 札幌市中央区宮の森3条7丁目70番 北海道森林管理局 経理課 専門官 電話 011-622-5214

#### 22 その他

- (1) 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) 申請書等に虚偽の記載をした場合においては、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。
- (3) 落札者は、5(1)の資料に記載した配置予定の技術者を当該業務に配置すること。
- (4) 電子入札システムは土曜日、日曜日、祝日除く、9時から17時まで稼働している。
- (5) システム操作上の手引き書としては、北海道森林管理局ホームページに掲載している「電子入札運用基準」及び農林水産省電子入札センターホームページに掲載しているマニュアルを参考とすること。
- (6) 障害発生時及び電子入札システム操作等の問い合わせ先は下記のとおりとする。
  - ・システム操作・接続確認等の問い合わせ先

農林水産省電子入札ヘルプデスク

受付時間: 9時から16時まで

電話:048-254-6031

e-mail: help@maff-ebic.go.jp

- (7) 入札参加希望者が電子入札システムで書類を送信した場合には、通知、通知書及び受付票を送信者に発行するので、必ず確認を行うこと。
- (8) 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。再度入札の日時等については、発注者から指示する。この場合、発注者から再入札通知書を送信するので、パソコンの前で暫く待機すること。なお、開札処理に時間を要する場合は、発注者から開札状況を電話等により連絡する。
- (9) 本入札の開札までに、本件の工事監理業務の対象工事である「留萌北部森林管理署羽幌森 林事務所新築工事」の契約ができなくなったことが明らかになった場合は、本入札を取り 止めることとする。
- (10) 入札者は「責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン(令和4年9月13日ビジネスと人権に関する行動計画の実施に係る関係府省庁施策 推進・連絡会議決定)を踏まえて人権尊重に取り組むよう努めること。

#### (別紙様式1)

### 競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官 北海道森林管理局長 吉村 洋 殿

住 所 商号又は名称 代表者氏名

令和 年 月 日付けで入札公告のありました「留萌北部森林管理署羽幌森林事務 所新築工事監理業務」に係る競争に参加する資格について、確認されたく、下記の書類を 添えて申請します。

なお、入札公告及び入札説明書に規定する競争参加資格を有していること並びに 添付書類の内容については事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 入札公告に定める業務実績を記載した書面(別紙様式2)
- 2 入札公告に定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面(別紙様式3)
- 3 入札公告に定める2の内容を証明するための書面

(備考) 1 用紙の大きさは日本工業規格A列4とする。

2 電子入札システム以外の提出については、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郵送料金の切手を貼った長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。

## 同種の業務の実績(例)

商号又は名称: 〇〇設計事務所

所 在 地: 北海道〇〇市〇〇条〇〇丁目

	番号	1
項		
	業 務 名	〇〇〇庁舎新築工事監理業務
業 務	発 注 機 関 名	
名 称	履行場所	北海道〇〇市〇〇町字〇〇
等	契 約 金 額	
	履行期限	平成 年 月~平成 年 月
業務の概	業 務 の 内 容	
概要等	業務の履行条件その他	

- (備考) 1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4とする。
  - 2 公告において明示した参加資格が的確に判断できる具体的項目((例)を参考として、当該業務に則した項目)を設定すること。
  - 3 業務実績が複数以上を必要とする場合は、右欄を追加して記載すること。
  - 4 公告において明示した資格が確認できる契約書等の写しを添付すること。

## (別紙様式3)

## 配置予定の技術者の状況(例)

	_				名	· 称	工事監理業務
項	目		_	\		_	
	会		社		名		
	技	话 術	Ť	者	名		
	最	終	•	学	歴		
							1級建築士等
	法	令に	よ	る:	資 格		(取得年月日、登録番号)
業		業		務		名	〇〇新築工事監理業務
務		発	注	機	関	名	
経		業	矜	Š	場	所	
験		契	糸	ל	金	額	
o o		履	行	Ī	期	限	
概		従	事	<b>-</b>	役	職	工事監理者
要							〇〇新築工事(延べ床面積〇〇㎡)の工
		業	矜	5	内	容	事監理

(備考) 1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4とする。

<sup>2</sup> 公告において明示した参加資格が判断できる必要最小限の具体的項目((例)を参考として、当該業務に則した項目)を設定すること。 3 公告において明示した資格が確認できる資格・受講証明、契約書及び設計図書等(建物の構造・面積の確認できるもの及び<u>平面図・立面図・矩計図</u>の写) の写しを添付すること。

## 工事監理業務仕様書

- I 業務名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事監理業務
- Ⅱ 履行場所 苫前郡羽幌町南6条1丁目26番地

#### Ⅲ 総則

- 1 発注者及び受注者は、本業務請負契約の履行に当たり、国有林野事業業務請負約款によるほか、本工事監理仕様書に従いこれを履行しなければならない。
- 2 発注者は、目的とする建築工事(以下「対象工事」という。)の発注契約後に受注者の 工事監理業務の履行について、指定職員を定め受注者に通知する。

なお、「指定職員」とは国有林野事業業務請負約款第9条の3に定める2名以上の監督職員の1に該当し、本契約のうち工事監理業務に対する監督を行う者とする。

- 3 指定職員は、次の各号に掲げる職務を行う。
  - (1) 対象工事の監督職員となる次号において定められる監理技術者に対する指示、承諾 又は協議。
  - (2) 受注者の業務の履行のために必要な図書の作成若しくは交付又は受注者が作成したこれらの図書に対する承諾。
  - (3) 仕様書等に基づく業務の履行状況の確認。
- 4 受注者は、この仕様書に基づき監理業務を担当する職員(以下「監理担当職員」という。) を定め書面により氏名、経歴等を発注者に提出し、承諾を得なければならない。監理担当 職員を変更する場合も同様とする。
- 5 監理担当職員の資格その他
  - (1) 監理担当職員は2級建築士又はこれと同等以上の資格を有し、かつ、工事の施工について高度の技術、経験能力を有する者とする。
  - (2) 監理担当職員は対象工事について、その設計意図を充分に理解し設計内容を掌握している者。
- 6 監理担当職員は指定職員の指示に従い、業務の経緯を明らかにし、かつ、業務の履行状 況が確認できるように、必要な図書及び記録を整理し、請求があれば直ちに提出する。
- 7 監理担当職員は業務を処理した場合、その都度、その概要を指定職員に報告する。
- 8 発注者又は指定職員は、監理担当職員がその職務の執行につき著しく不適当と認められる時は、受注者に対して、その理由を明示した書面により必要な措置を取るべきことを求めることができる。
- 9 発注者は、対象工事請負契約の変更を行った場合、若しくは請負者に対してこの業務に 関連する内容の指示を与えたときは、遅滞なく受注者にその内容を通知する。
- 10 この業務に関し、受注者から発注者に提出する書類は、発注者の指定するものを除き、

指定職員を経由しなければならない。

11 この業務の実施に当たっては、工事監理仕様書のほか国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築工事監理業務委託共通仕様書」により実施する。

#### Ⅳ 業務内容

監理担当職員は、対象工事の工事請負契約書及び仕様書、設計図、その他の設計図書(以下「設計図書」という。)に示された設計意図を実現させ、かつ、設計図書に基づいた施工をするために指定職員に協力し、以下に掲げる業務を行う。

- 1 工程管理、品質管理及び出来形管理の事前検討
- 2 対象工事の請負者に対して行う必要な指示、承諾又は協議について事前の検討
- 3 工事に関する関係諸機関との連絡調整及び協議
- 4 関連する2以上の工事における工程等の検討
- 5 設計意図を請負者に正確に伝えるために必要な打ち合わせ及び図面等の作成
- 6 設計図書に基づいて請負者が作成する各種施工図、材料、仕上見本及び機械器具等に設 計意図が正確に反映されているか否かの検討
- 7 工事の内容に変更等の必要があると認められる場合、その理由及び事項等の指定職員へ の報告
- 8 設計変更の必要が生じた場合は、指定職員及び設計業務担当者と協議し、設計変更図書 の作成及び工事費の積算
- 9 契約図書に基づき請負者から指定職員に提出される書類等の整理、確認
- 10 管轄する建築主事への建築計画通知の届出
- 11 関係官庁への手続きへの協力
- 12 対象工事の検査及び引き渡しに対する協力
- 13 各種統計資料の作成等、対象工事に関する照会に対する協力
- 14 監理対象工事の設計図の総括リストの作成及び、それに基づく設計原図の整理 なお、工事の概要等については、令和7年3月28日付けにて北海道森林管理局のホーム ページに掲載した「留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事」の入札公告において、 設計図書等を掲載している。

## Ⅴ 貸与品

この業務を行うに必要な業務資料は、貸与又は閲覧することができる。貸与されたものは業務完了後、速やかに返却する。

## 監理業務の対象工事の概要

I 対象工事名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

Ⅱ 敷地の概要

1 所 在 地 苫前郡羽幌町南 6 条 1 丁目 26 番地

2 敷地面積 400m²

3 用途地域 第1種住居地域

4 防火地域 指定なし 法第22条区域:指定あり

## Ⅲ 建築物の概要(工事内容)

1 事務所庁舎・車庫・物置の新築工事(木造 [CLT 含む] 平屋建:床面積 57 m³)

2 現庁舎等解体(事務所・宿舎〔木造平屋建:面積 267 ㎡〕、車庫〔鉄骨平屋:延面積 16 ㎡〕、物置 2 棟〔木造平屋:面積 28 ㎡〕)

3 車庫移設〔鉄骨平屋:延面積 16 m³〕)

令和 7 年度

# 設計書

工 事 名 称 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

課長	係長	担当者

北海道森林管理局令和7年4月1日

## 工事内容説明書

1. 工 事 名 称 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

2. 施 工 場 所 北海道苫前郡羽幌町南6条1丁目26番地の内

3. 工事請負費 金 円也

内 訳

工事価格 金 円也

消費税等相当額 金 円也

4. しゅん功期限 契約書に示す着手の日から 令和7年10月31日 まで

5. 工 事 規 模 · 事務所新築 木造平屋 56.93m2

・事務所+住宅解体 木造平屋 267.30m2

・3号車庫解体 S造平屋 15.84m2

• 1 号物置解体 木造平屋 17.29m2

• 3 号物置解体 木造平屋 10.86m2

・ 4 号車庫移設 S 造平屋 16.22m2

称	数	量 1	単位式	金	額	備	考
		1	式				
		1	式			監督員事務所(仮森林事	孫所)設置
		1	式				
		1	式				
		1	式				
		1	式				
			1	1 式 1 式 1 式	1 式	1 式	1 式

直接工事費種目別內訳						
名 称	数 量	単位	金	額	備	考
事務所新築工事 建築工事	1	式				
電気設備工事	1	式				
機械設備工事	1	式				
		IX.				
小 計						
解体・移設工事	1	式				
計						

直 接 工 事 費 科目別内訳

直接工事費科	1日別内訳							
事務所 (建築工事)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事								
			1	式				
土工事								
			1	式				
地業工事				10				
			1	_4>				
鉄筋工事				式				
			1					
型枠工事				式				
主作工事			1					
				式				
コンクリート工事			1					
				式				
防水工事			1					
			1	式				
木工事								
			1	式				
屋根工事								
			1	式				
外壁工事				10				
			1	-4-				
金属工事				式				
			1					
左官工事				式				
<u></u>			1					
建具工事				式				
<b>建</b>			1					
NA III				式				
塗装工事			1					
			•	式				
内装工事			1					
			1	式				
仕上ユニット工事								
			1	式				
外構工事								
			1	式				
				14				
<u>+</u> 1€								
		1		1			1	

直 接 工 事 費 科目別内訳

事務所(電気設備工事)					4-1		
名 電灯幹線	称	数 量	単位	金	額	備	考
<b>毛</b> 刈 轩楸		1					
電灯分岐			式				
电灯刀叹		1					
1ンセント分岐			式				
V 00 1 7,1 92		1					
構内交換設備			式				
		1	式				
青報通信網設備			八				
		1	式				
乎出設備							
		1	式				
			$\perp$				
			$\perp$				
計							

直接工事費科目別內訳

直接工事費利	4日別内訳							
事務所(機械設備工事)	±l.	业.	.p.	ᄣᄯ	^	カエ	I++-	±z.
名 暖房設備	称	数	量	単位	金	額	備	考
S - S A DOMENT			1	حلب				
冷房設備				式				
			1	式				
換気設備				八				
			1	式				
給水設備								
			1	式				
排水設備			1					
			1	式				
給湯設備			1					
<b>佐小□□日示/世</b>				式				
衛生器具設備			1					
				式				
計								
Th								

直接工事費科目別內訳

直接工事費科	日別判訳							
解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
解体・移設工事								
			1					
				式				
計								
		l .					1	

直接 工事費 中科目別内訳

事務所	741 1H/Z				
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設工事	1 11 H 14 19		7-122	112 HX	νns - 3
		1	式		
計			10		
土工事					
		1	式		
計					
地業工事		1			
		1	式		
計					
鉄筋工事		1			
		1	式		
나					
型枠工事		1			
			式		
11th					
. but I made					
コンクリート工事		1			
21			式		
±+					
防水工事					
<b>闪</b> /八二争		1			
計			式		
PΙ					
木工事					
71-1-7		1			
計			式		
<u>.</u> .					
屋根工事					
		1	_15		
計			式		
外壁工事					
		1	式		
計			1/		
金属工事					
		1	式		
	ı	1	1		1

直 接 工 事 費 中科目別内訳

<u> </u>					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
官工事					
		1	式		
# <del> </del>			- 7		
建具工事					
		1	式		
計					
装工事					
		1	式		
計					
P装工事					
		1	式		
計					
上上エット工事		4			
		1	式		
計					
卜構工事					
		1	式		
計					

直接 工事費 中科目別内訳

直接工事費中科	14目別内訳					
事務所					ı	
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
<b>立</b> 気設備工事	電灯幹線					
		1	式			
計						
<b></b>	電灯分岐					
		1	-4-			
計			式			
宣気設備工事	コンセント分岐					
		1				
計			式			
рі						
5 to 20.7% - 7 to	14t 1 - 1-17 SD /#*					
<b>這</b> 気設備工事	構内交換設備	1				
			式			
計						
<b>記</b> 気設備工事	情報通信網設備	1				
		1	式			
計						
<b>宣</b> 気設備工事	呼出設備					
		1	式			
計			14			

直接工事費中科目別內訳

事務所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金 額	備考
機械設備工事	暖房設備				
		1			
計			式		
н					
機械設備工事	冷房設備	1			
		1	式		
計					
機械設備工事	換気設備				
/	换风放佣	1			
			式		
計					
機械設備工事	給水設備				
	7. F. S.	1			
			式		
計					
機械設備工事	排水設備				
		1			
31			式		
<b>≒</b> +					
機械設備工事	給湯設備				
		1			
計			式		
ĒΤ					
機械設備工事	衛生器具設備				
		1	-4>		
<del>前</del>			式		

直 接 工 事 費 中科目別内訳

解体工事 	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
解体・移設工事	中 科 日 名 林	<b>双 里</b>	- 早114	金	积	7/用	5
		1	式				
計			IV.				

事務所	有 神目別門式	仮設工事						
	協 冊	T	出片	<b>当</b>	<u> </u>	勿百	/#	耂
者 称 造方	- 病 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
追刀	小戏快	65. 2						
			m²					
墨出し	小規模 S造	56. 9						
	地上階	50.9	m²					
養生	小規模							
	S造	56. 9						
整理清掃跡片付け	地上階		m²					
登 理 有 押 助 月 刊 り	小規模 S造	56. 9						
	地上階	00.0	m²					
枠組本足場	手すり先行方式							
	高さ12m未満	169						
安全手摺	建枠 900*1700 2ヶ月 手すり先行方式		m²					
女王 1 旧	枠組本足場 2ヶ月	41. 3						
			m					
内部足場	階高4.0m以下							
	脚立足場 1ヶ月	56. 9	m²					
仮設資材運搬	枠組本足場		111					
	手すり先行方式	169						
In Str. Virginia	建枠幅900(二枚布)		m²					
仮設資材運搬	安全手摺 手すり先行方式	41.3						
	中 9 り 元 1 万 八 中 組 本 足 場 用	41. 3	m					
仮設資材運搬	内部仕上足場							
	脚立足場	56. 9						
仮囲	平屋建 仮囲鉄板		m²					
	H=2. 0m	57. 6						
	解体工事期間 1ヶ月		m					
仮囲	仮囲鉄板							
	H=3.0m 解体工事期間 1ヶ月	91.8						
仮囲	(所体工事期间 1ヶ月) (仮囲鉄板		m					
	H=2. Om	41. 4						
	新築工事期間 3ヶ月		m					
仮囲	仮囲鉄板 H=3.0m	64.8						
	新築工事期間 3ヶ月	04.0	m					
仮囲運搬	H=2. Om							
		99. 0						
仮囲運搬	H=3. Om		m					
以四是伽	11-3. UIII	157						
			m					
計								

事務所	章 有 种目别的武	土工事					
名 称	摘    要	数量	単位	単 価	金	額	 考
すきとり	積み込み共 H=300程度	6. 4					
根切り	小規模土工 つぼ堀・布堀	65. 4					
末付け	つぼ堀・布堀	90.0					
理戻し(B種)	小規模土工 発生土	48.1					
莊土(B種)	発生土	8.8					
巻生土積込み		23.7					
<b>Ě生土運搬</b>	BHO.45m3 10tDT DID区間なし 10km以下	23.7	m3				
8土整理	機械 3tブルドーザー	23.7					
上工機械運搬	根切り、埋戻し 小規模土工	1.0					
計							

事務所	有 神日別的訳	地業工事						
名 称	摘		単位	単 価	金	額	備	考
砂利地業								
	基礎下 再生クラッシャラン	5.	4 m3					
	土間下 再生クラッシャラン	9.	m3					
砂地業	人力		ШЭ					
	土間下	2.						
床下防湿層敷き	t=30 ポリエチレンフィルム	`	m3					
	t=0. 15	65.	2					
土間下断熱材敷き	ポリスチレンフォーム	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2					
	t=50	65.						
基礎断熱材打込	2種b ポリスチレンフォーム	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2					
ZIMCH1M(1117Z	t=50	38.						
軒下砂利敷	JIS A9521 1号 B種 t=60		m2					
平1 1 4岁个月发	D1里 じ-00	27.	1					
			m2					
201								
計								
				·				

事務所	· 費 細目別内訳	鉄筋工事						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
異形鉄筋	SD 295 D10 旭川 小口	1.5	t					
異形鉄筋	SD 295 D13 旭川 小口	0.3						
鉄筋加工組立	小型構造物	1.7	t					
鉄筋運搬費	4ton車 30km程度	1.7						
スクラップ。控除	鉄屑 H2	0. 1	t					
計								

事務所			型枠工事				-				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>产通合板型枠</b>	基礎部										
				131							
	The effect of				m2						
T放合板型枠B種	基礎部										
				1. 4							
					m2						
2枠運搬費	4ton車 30km程度										
	往復			133							
					m2						
		_	[						T		_
計											
•••											
	l .		1								

S=18     23.0       羽幌地区     23.0       宮萌     23.0       コンクリート打設手間 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18     1.8       基礎部 ボンブ 打設 S15~S18     12.4       50㎡/回未満     m3       土間部 ボンブ 打設 S15~S18     10.6       50㎡/回程度     m3       ボンブ 圧送費     基本料金       基本料金     50㎡/回以下       3.0     回	額備考
普通コンクリート     FC=18N 呼び強度18 S=15 羽幌地区     1.8 m3       普通コンクリート Fc=24N 呼び強度24 S=18 羽幌地区     23.0 m3       冬期保温料     23.0 m3       23.0 Bif     m3       コンクリート打設手間 S15~S18 S15~S18 S0m²/回未満 土間部 ボンブ 打設 S15~S18 S0m²/回程度     1.8 m3       土間部 ボンブ 打設 S15~S18 S0m²/回程度     10.6 m3       ボンブ 圧送費 基本料金     3.0       塩分測定費     3.0	
S=15   羽幌地区   1.8   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	
野通コンクリート     Fc=24N 呼び強度24 S=18	
S=18 羽幌地区     23.0 m3       冬期保温料     23.0 m3       23.0 留萌     m3       コンクリート打設手間 名店でコンクリート 人力打設 S15~S18     1.8 m3       基礎部 ボンブ 打設 S15~S18 50㎡/回未満     12.4 m3       土間部 ボンブ 打設 S15~S18 50㎡/回程度     10.6 m3       ボンブ 圧送費 基本料金     3.0       塩分測定費     3.0	
客期保温料     23.0       留萌     23.0       コングリート打設手間 捨てコングリート 人力打設 S15~S18     1.8       基礎部 ポンプ 打設 S15~S18     12.4       50㎡/回未満     m3       土間部 ボンプ 打設 S15~S18     10.6       50㎡/回程度     m3       ボンプ 圧送費     3.0       基本料金     50㎡/回以下       塩分測定費     3.0	
冬期保温料     23.0 m3       コンクリート打設手間 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18     1.8 m3       基礎部 ポップが打設 S15~S18     12.4 m3       50㎡/回未満     m3       土間部 ボップが打設 S15~S18 50㎡/回程度     10.6 m3       ボップ 圧送費 基本料金     50㎡/回以下     3.0 回       塩分測定費     3.0	
留萌   23.0 m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3	
留萌     m3       コンクリート打設手間 捨てコンクリート 人力打設 S15~S18     1.8       基礎部 ポンプ打設 S15~S18	
2 <sup>1</sup>	
S15~S18	
基礎部 ボンブ 打設       S15~S18     12.4       50㎡/回未満     m3       土間部 ボンブ 打設     10.6       S15~S18     10.6       50㎡/回程度     m3       ボンブ 圧送費     基本料金       基本料金     50㎡/回以下       塩分測定費     3.0	
基礎部 ボンプ 打設 S15~S18 50㎡/回未満     12.4 m3       土間部 ボンプ 打設 S15~S18 50㎡/回程度     10.6 m3       ボンプ 圧送費 基本料金     3.0       塩分測定費     3.0	
S15~S18	
土間部 * ンプ打設 S15~S18 50㎡/回程度     10.6 m3       *゚ンプ圧送費 基本料金     3.0       塩分測定費     3.0	
土間部 ボンプ 打設 S15~S18 50㎡/回程度     10.6 m3       ボンプ 圧送費 基本料金     3.0       塩分測定費     3.0	
50 m²/回程度	
**ソプ 圧送費 基本料金 50 m³/回以下 3.0 回 塩分測定費 3.0	
基本料金     50 m²/回以下     3.0       塩分測定費     3.0	
塩分測定費 3.0	
塩分測定費 3.0	
3.0	
計	
p1	

<u> </u>	· 費 細目別内訳	防水工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
シーリンク*	MS-2 変成シリコーン(2成分型)	52. 2				
シーリング゛	10x10 MS-2 変成シリコーン(2成分型) 20x10	2. 4				
計						
нI						

事務所	李 箕 神目別的武	木工事						
名称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
構造材 JAS製材	甲種2級 ひき角類(正角)	<b></b>	11/1	<b>→</b> Щ	714	115	νĦ	2
		2. 5						
	C地区         乙種2級 ひき角類(正角)		m3					
		1.9						
	C地区		m3					
	甲種2級 ひき角類(平角)	0.0						
	C地区		m3					
	甲種2級 ひき割り類(正割)							
	C地区	1. 1	m3					
	甲種2級 ひき割り類(平割)							
	C地区	1. 2						
	甲種2級 ひき割り類(板類)		m3					
		1. 3						
造作材 JAS製材	と地区 上小節 板類(板)		m3					
垣[F例 JAS表例	工作品 极短 (极)	0. 2						
Itt M. III 46. D. I.	C地区		m3					
構造用集成材	RG-1 105x330x4500 E105-F300	2.0						
	異等級対称構成	2.0	本					
	RG-2 105x240x3150							
	E105-F300 異等級対称構成	3. 0	本					
	RG-3 105x210x3150							
	E105-F300	2.0						
	異等級対称構成 RG-4 105x210x2700		本					
	E105-F300	3.0						
	異等級対称構成		本					
木工事手間		1.0	式					
		1.0	24					
	•	•						

	木工事						
摘   要		単位	単 価	金	額	備	考
カラマツ Mx60-5-5 150 x 1200 x 6200							<u> </u>
カラマツ Mx60-3-3	3.3						
5枚		m3					
カラマツCLT 仕口・継手工場加工	4. 5						
スプライン用 15 x 910 x 1820	2.0						
STS6. 5 • F85	200						
	200	本					
STS6. 5 • F180	200						
SS400 溶融亜鉛メッキ アンカーボ・ルト 2-M16	2.0						
111日本 ( )体)		組					
兄場単上復し	1.0						
仮設足場 別途 クレーン 別途	1.0						
吊り金物 含む	1.0						
		式					
	1.0						
ラフテレーンクレーン 4.9t吊り オペ゚レーター付	2.0						
	150 x 1200 x 6200 1枚 カラマツ Mx60-3-3 90 x 1200 x 6200 5枚 カラマツCLT 仕口・継手工場加工 スプライン用 15 x 910 x 1820 STS6. 5・F85 STS6. 5・F85 の設と場別途 クレーン 別途 吊り金物 含む	摘     要     数量       カラマツ Mx60-5-5     150 x 1200 x 6200     1.1       1枚     カラマツ Mx60-3-3     90 x 1200 x 6200     3.3       5枚     カラマツCLT     仕口・継手工場加工     4.5       スプライン用     15 x 910 x 1820     2.0       STS6.5・F85     200       STS6.5・F180     200       SS400 溶融亜鉛メッキ アンカーボ゙ルト 2-M16     2.0       現場車上渡し     1.0       仮設足場 別途 クレーン 別途 吊り金物 含む     1.0       1.0     1.0       ラフテレーングレーン     1.0       ラフテレーングレーン     1.0	## 要 数 量 単位 カラマツ Mx60-5-5 150 x 1200 x 6200 1 枚 m3 カラマツ Mx60-3-3 90 x 1200 x 6200 5 枚 m3 カラマツCLT 位口・継手工場加工 4.5 スプライン用 15 x 910 x 1820 2.0  STS6.5・F85 200 本 STS6.5・F85 200 本 STS6.5・F85 200 本 の表現場車上渡し 1.0 位設足場 別途 クレーン 別途 吊り金物 含む 1.0 元式 ラブデレーングレーン 4.9t吊り オペ・レーケー付 2.0	摘 要 数 量 単位 単 価	横 要 数 量 単位 単 価 金 カラマツ Mx60-5-5 150 x 1200 x 6200 1.枚 カラマツ Mx60-3-3 90 x 1200 x 6200 5枚 カラマツCLT 位口・継手工場加工 スプライン用 15 x 910 x 1820 2.0 STS6. 5・F85 200 本 STS6. 5・F86 200 本 SS400 溶融亜鉛メッキ アッカーボット 2-M16 現場車上渡し 1.0 仮設足場 別途 クレーン 別途 吊り金物 含む 1.0 式 ラブアレーングレーン 4.9t吊り オペ・レーター付 2.0 式 ラブアレーングレーン 4.9t吊り オペ・レーター付 2.0 式 ラブアレーングレーン 4.9t吊り オペ・レーター付 2.0	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備

事務所	食 神目別的訳	屋根工事							
名 称	摘   要	1	量	単位	単 価	金	額	備	考
アスファルトルーフィンク゛	940								
			76. 4	m2					
<b>量根</b>	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板			1112					
長尺金属板葺き	t=0.40		76. 4						
波風	平板葺き カラーガルバリウム鋼板			m2					
長尺金属板葺き役物	t=0.40 糸尺450まで		33. 3						
				m					
谷どい	耐酸被覆鋼板 t=0.6 (タニコイル) 糸幅900	)	10. 4						
			10. 1	m					
水切	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板		00.4						
長尺金属板量き役物	t=0.40 糸尺150まで		33. 1	m					
野地板	構造用合板 t=12			III.					
	特類 F☆☆☆☆ 2級		76. 4						
	1800x900			m2					
計									

事務所		外壁工事						
名 称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
外壁	不燃外装材 t=16							
	キスティンク゛ウット゛	106						
	塗装品		m2					
<b>卜壁</b>	コーナー役物							
	アルミ製	23.8						
			m					
奎	透湿防風シート							
		106						
			m2					
Ė	構造用合板 t=9							
	特類 F☆☆☆☆ 2級	106						
	2700×900		m2					
F天	カラマツ3層 n° ネル t=24		me					
174	), , , s, e   1	8. 3						
		0.0	m2					
			IIIZ					
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
	+				1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
計								
								-

事務所		金属工事							
名 称	摘    要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
くつずり	ステンレス製 t=2 W=40								
			1. 5						
・イニンク゛	SUS304 t=1.2 W=100	)		m					
1- • /	505001 0 1.2 " 100		1. 2						
				m					
·ーナーアンク゛ル	L-30×30×3								
	スチール製		12.8						
岡製グレーチング溝蓋	<b>歩行田 </b>			m					
門(次/ ) // 1丹三	W250		0. 5						
				m					
F.井点検口	一般タイプ アルミ製 450	)角							
	内外枠共額縁		3. 0	hoho					
				箇所					
								-	·
·									
∌T									
計									
		1							

事務所			左官工事		T.				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
コンクリート直均仕上	金ごて 直均仕上		3	8.7					
	金ごて 厚張物仕上		3	0. 2					
一礎モルタル塗り	はけ引き 外壁 t=25		30	m2 0.2					
- 礎天端コンクリート [均仕上	金ごて 幅150		6	m2 3.3					
其周囲	内部建具		0.	m m					
タル充填	11的定共		:	3.3					
<b>≅</b> †									

<ul><li>直 接 上 事</li><li>事務所</li></ul>	事 費 細目別内訳	建具工事						
	4× m		単位	)	^	如舌	/ <del>;!!:</del>	考
名 称	摘要	数量	<b>单</b> 位	単 価	金	額	備	有
(金属製建具)								
AD-1	W=785 H=2330							
	アルミ片開き玄関ドア	1. 0						
	ランマ付		箇所					
AD-2	W=1670 H=2000							
	アルミ引違い框戸	1.0						
SS-1	腰パネル W=2975 H=2250		箇所					
55-1	W-2975 N-2250 スチール	1. 0						
	軽量バランスシャッター	1.0	箇所					
(樹脂製建具)	11.31 /1/4 (//		E4771					
PD-1	W=740 H=2000							
	樹脂製片開きドア	1.0						
PW-1	W-1650 H-1100		箇所					
PW-1	W=1650 H=1100 樹脂製引違い窓	1. 0						
	何用表77年7 心	1.0	箇所					
PW-2	W=1650 H=500		固//					
	樹脂製引違い窓	1.0						
			箇所					
PW-3	W=740 H=500							
	樹脂製横辷り出し窓	4. 0						
			箇所					
PW-4	W=740 H=900 樹脂製横辷り出し窓	1.0						
	倒加設傾近り出し芯	1.0	箇所					
(木製建具)			回刀					
(1140,000)								
WD-1	W=700 H=2000							
	木製片開きドア	1.0						
			箇所					
WD-2	W=1600 H=2000	1.0						
	木製片開きドア	1.0	箇所					
WD-3	W=600 H=2000		国 の					
WD 0	木製片開きドア	3.0						
			箇所					
1.4074.0 13	Til Let 1.8 =							
木製建具ガラス	型板ガラス t=4 ガラス清掃共	1 5						
	// /// / // // // // // // // // // //	1.5	m2					
			1112					
						T		
∌T								
計								
				<u> </u>	+			
	•	•				Į.		

事務所		塗装工事						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
卡材保護塗装	木部 化粧柱 工程A種 素地A種	5. 9						
		0. 0	m2					
	木部 天井 CLT 工程A種 素地A種	8. 5						
			m2					
	木部巾木 巾300以下 工程B種 素地B種	39. 4						
		00.1	m					
	窓枠 巾300以下 工程B種 素地B種	25. 6						
		20.0	m					
	WD枠 巾300以下 工程B種 素地B種	24. 1						
		24. 1	m					
	梁型 集成材現し エADDE まいわぎ							
	工程B種 素地B種	6. 9	m2					
	天井 CLT現し	00.0						
	工程B種 素地B種	23. 9	m2					
<b>∌</b> †								
ĒΤ								

# 直接工事費細目別內訳

事務所	英 州西口沙江 11八	内装工事						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
床 複合フローリング	t=12 かば C種 下張り無	22. 1	m2					
床 t * =ル床シー-ト	t=2.0 無地 一般床 熱溶接工法	8. 1						
			m2					
<b>壁</b> ビニルクロス	ボード面素地B種	04.0						
E =N/Jロス 壁	一般部 普及品 準不燃 F☆☆☆☆ t=12.5 不燃	94. 2	m2					
石膏ボード GB-R 壁	木下地 継目処理共 t=12.5 不燃	94. 2	m2					
石膏ボード GB-R	木下地 突付け	61.7	m2					
<u>壁</u> ク゛ラスウール	t=100 24kg/m³ 裸ロール	74. 1	m2					
天井 石膏ボード GB-R	t=9.5 準不燃 突付け	25. 0	m2					
天井 化粧石膏ボード GB-D		8. 1						
天井 防湿フィルム	トラバーチン ポリエチレンフィルム t=0.15	18.7						
天井 グラスファイバー	フ <sup>゛</sup> ローインク゛工法 18kg t=300	39. 0						
天井 カラマツ3層パネル	t=24	3.6						
天井 廻縁	塩ビ製	78.9						
			m					
倉庫棚板	構造用合板 t=12 特類 F☆☆☆☆ 2級 1800x900	7. 6	m2					
計								

事務所	· 實 細目別内訳	仕上ユニット工事						
名 称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
換気フード	樹脂製 自然換気用 角型 150×200 KS700P同等	16.0			317.	ця	VIII	,
レシ゛スター	樹脂製 角型 150×200 KS6010P同等	3.0						
流し台	BL型 W=1200	1.0	箇所					
吊り戸棚	BL型 W=1200 H=700	1.0	箇所					
タオル掛け	ステンレス 16□ L=400	2. 0	箇所					
フ <sup>*</sup> ライント <sup>*</sup>	アルミ製 スラットW=25	2.0	箇所					
下足箱	横型操作棒式 W1600×D405×H798	4. 9	m2					
下足相		1.0	箇所					
防風郵便受	タテ型 W40 H250	1.0						
掲示板	アバ製 W960 H1280	1.0						
			箇所					
計								

外構工事		外構工事						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
<b>青</b> 内舗装	車道用							
	再生クラッシャラン 0-40 t=300	1. 00						
345 18 18 111	7 2 4 1 7 7 000 · · · · · · · · · · · · · · · ·		式					
国旗掲揚塔 (既存移設)	アルミ製 L=7,000 ロープ交換 埋込部黒ワニス塗装	1.00						
(死行/多议)	基礎共	1.00	式					
可水浸透桝	コンクリート製 840*840		14					
7/1/2/27/	1型A	1.00						
			式					
計								
рΙ								
		i .	1		1			

		電気設備工事			電灯幹線			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	隠ぺい・埋込配管 16mm							
電線管(PF単層)		6. 0						
合成樹脂製可とう	露出配管 16mm		m					
電線管(PF単層)	PA P	2. 0						
			m					
	隠ぺい・埋込配管 28mm	40.0						
電線管(PF単層)		12.0	m					
300V耐燃性ポリエチレン	5. 5mm2		- 111					
絶縁電線(EM-IE)		8. 0						
20017118011.10 114.v.	5.5.0		m					
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5. 5mm2	9. 0						
(PF管内)		5.0	m					
EM-CETケーフ゛ル	14mm2							
	木造サドル・木造ステープル	9. 0						
EM-CETケーフ N	14mm2		m					
CMI-CEI7 / W	FEP内 (PF・CD)	10.0						
			m					
引込開閉器箱	屋外型 MCB3P50AF							
		1.0						
電灯分電盤	屋内型 鋼板製		面					
	ELB3P50A 14回路	1. 0						
	,		面					
接地極	$14 \phi \times 1.5 m$							
(銅覆鋼棒打込式)		1. 0						
接地極埋設標	黄銅製		か所					
D. C. E. E. K. W.	管理者名刻印(腐食加工)	1.0						
			枚					
防雨入線カバー								
		1.0	個					
施金	$75 \times 75 \times 3.2 \times 1800$		旧					
		1.0						
			本					
							-	
計								
пΙ								

			電気設備工事				電灯分岐			
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管									
電線管(PF単層)			15. 0							
				m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	₹ 22mm								
電線管(PF単層)			27. 0							
				m						
600Vポリエチレン絶縁	1. 6mm-2C									
耐燃性ポリェチレンシース	木造サドル・木造スラ	ナーブ ル	47. 0							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF 600Vポリエチレン絶縁	1.6mm-2C			m						
耐燃性ポーリエチレンシース			13. 0							
ケーフ・ル平形 EM-EEF	LEI k 1 (I L - CD)		15.0	m						
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm-3C			III						
耐燃性ポリェチレンシース		テーフ゜ル	47. 0							
ケーブル平形 EM-EEF				m						
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm-3C									
耐燃性ポリエチレンシース	FEP内(PF・CD)		25. 0							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF				m						
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm-3C									
耐燃性ポリェチレンシース	木造サドル・木造スラ	テーフ゜ル	10.0							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF				m						
600Vポリエチレン絶縁	2. 0mm-3C									
耐燃性ポリエチレンシース	FEPPM (PF • CD)		3. 0							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF VVケーフ゛ル用	大 透明カバー付			m						
vvヮーノ ル/田 シ゛ョイントホ゛ックス	人 透明/// 刊		11.0							
✓ 31√ FW 77∧			11.0	個						
合成樹脂製	埋込 1個用			旧						
スイッチボ゛ックス(カハ゛ー付)			11.0							
. 1,, ,,				個						
タンフ゛ラスイッチ	1P15A×1 ネーム無									
(金属プレート付)			2.0							
				個						
タンフ゛ラスイッチ	1P15A×3 ネーム付									
(金属プレート付)			1. 0							
				個						
タンフ゛ラスイッチ	3W15A×1 ネーム無									
(金属プレート付)			2. 0							
タンプ ラスイッチ	3W15A×2 ネーム無			個						
クン/ /^17/ (金属プレート付)	3W13A \ Z \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \		1. 0							
(7万/24) 1.1.1.)			1.0	個						
タンフ゛ラスイッチ	1P PL (ONt° #0. 5A)	)×1 ネーム無		Iliza						
(金属プレート付)		- 1 /	1.0							
				個						
タンフ゛ラスイッチ	1P15A×1 PL(ONt°	<sup>°</sup> カ0.5A)×1 ネ	ーム無							
(金属プレート付)			2.0							
r - B)	ber tele			個						
人感センサー	親機 8A									
			2.0							
1 27 照 明 記 目	Δ			個						
LED照明器具	A LSS9-4-23-LN		1. 0							
	LOUJ + 40 LN		1.0	台						
LED照明器具	В			П						
	LSS9-2-15-LN		3. 0							
			3.0	台						
LED照明器具	С									
	LSS1-4-30-LN		2. 0							
				台						
LED照明器具	D				-					·
	LSS9-4-48-LN		4. 0							
				台						
照明器具	棚下灯 昼白色									
SP-1	FL15W×1灯相当		1.0							
N77 HD 00 ⊟	おかこり ロムケ			台						
照明器具 SD 9	ダウンライト 昼白色	to 水	0.0							
SP-2	SB型 IL60W×1灯	門当	3.0							
				台						

		電気設備工事			電灯分岐				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額 備	考		
照明器具 :P-3	ダウンライト 防雨型 昼白色 SB型 IL60W×1灯相当	3.0	台						
預明器具 P-4	スポ <sup>°</sup> ットライト センサー付 防雨型 IL150W×1灯相当	2.0							
計									

			電気設備工事				コンセント分岐			
名 称	摘	要	数量	単位	単	西	金	額	備	考
合成樹脂製可とう										
電線管(PF単層)			33.0							
				m						
	隠ぺい・埋込配管	22mm	CO 0							
電線管(PF単層)			60. 0	m						
600Vポリエチレン絶縁	2. 0mm-2C			III						
耐燃性ポリエチレンシース		−フ° ル	24. 0							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF				m						
	2. 0mm-2C		54.0							
耐燃性ポリェチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	FEPPJ (PF • CD)		54. 0	m						
	2. 0mm-3C			III						
耐燃性ポリエチレンシース		−フ° ル	46.0							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF				m						
	2. 0mm-3C		50.0							
耐燃性ポリェチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	FEPPJ (PF • CD)		53. 0	m						
VVケーフ゛ル用	大 透明カバー付			111						
シ゛ョイントホ゛ックス			6.0							
				個						
合成樹脂製	中四角 浅型 D44		00.0							
アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー付)			26. 0	個						
合成樹脂製	中四角 深型 D54			IEI						
アウトレットホ゛ックス	,		2. 0							
(カバー付)				個						
コンセント	連用形 2P15Ax1 12	25V	1.0							
(金属プレート付)			1.0	個						
コンセント	連用形 2P15Ax2 12	25V		旧						
(金属プレート付)			9. 0							
				個						
コンセント	連用形 2P15Ax1 12		1.0							
(金属プレート付)	接地極 接地端子付	一体形	1.0	個						
コンセント	連用形 2P15Ax2 12	25V		IEI						
(金属プレート付)	接地極×2 接地端-	子×1 一体形	4.0							
				個						
	連用形 2P15Ax1 12 接地極付	25V	1.0							
(金属/ V=111)	1女地極的		1. 0	個						
コンセント	連用形 2P15Ax2 12	25V		n—i						
(金属プレート付)	接地極×2付 一体		1.0							
Pt de anderel	9D1EAV9 1057 #-	ıL		個						
防水コンセント	2P15A×2 125V 抜」 (JIS防水)	II.	1. 0							
	(2.10/2/14)		1.0	個						
アッフ <sup>°</sup> コンセント	アルミタ゛イカスト製 2P15A									
	1コロアース付 丸型 ボ	゚ックス用	2. 0							
				個						
計										
п										
				1						

		電気設備工事					構內交換設備				
名 称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考			
	隠ぺい・埋込配管 16mm										
電線管(PF単層)		13.0									
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 28mm		m								
電線管(PF単層)	те подпадата	11.0									
*** * * (	** 1 *位 (pp な 上)		m								
導入線(PF管内)	導入線(PF管内)	24. 0									
		24.0	m								
合成樹脂製	中四角 浅型 D44										
アウトレットホ゛ックス		1.0									
(カバー付) 合成樹脂製	中四角 深型 D54		個								
アウトレットホ゛ックス	一口万 体至 201	2.0									
(カバー付)			個								
フラッシュフ <sup>°</sup> レート ( ヘ 屋 無い)	角型 ハメ	1.0									
(金属製)		1.0	個								
ローテンションアウトレット	電話用		IE4								
		2.0									
防雨入線カバー			個								
別的人稼が		1. 0									
			個								
弱電機器収納箱	TV-T(露出形)相当										
	$(500 \times 500 \times 120)$	1.0									
			個								
						T					
計											

		電気設備工事		1	情報通信網設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考		
	隠ぺい・埋込配管 16mm								
電線管(PF単層)		13.0							
			m						
享入線(PF管内)	導入線(PF管内)								
		13. 0							
N I H I H & Avi	June 6 NO Tell 10 A		m						
成樹脂製	中四角 浅型 D44								
ウトレットホ゛ックス		1.0							
カバー付)	中四方。2000年11 DE 4		個						
合成樹脂製 ウトレットボックス	中四角 深型 D54	2.0							
ク ト レ ツ ト ホ - ツ ク ^ カ バー付)		2. 0	個						
ラッシュフ゜レート	角型 ハトメ		旧						
金属製)	A = 717	1.0							
业/周级/		1.0	個						
ーテンションアウトレット	電話用相当		IPE						
,,,,,,,,		2.0							
			個						
					+				
					1				
計									
			1	[	l I	1			

		電気設備工事		呼出設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16mm							
電線管(PF単層)		6.0						
^ _ L HUID #H			m					
合成樹脂製 ヴトレットホ゛ックス	中四角 浅型 D44	2. 0						
カバー付)		2.0	個					
M-AEケーフ゛ル	0. 9mm-2C		IEI					
	木造サドル・木造ステープル	3. 0						
			m					
M-AEケーフ゛ル	0. 9mm-2C							
	FEP内 (PF・CD)	6. 0	m					
ンターホン	親機壁掛形+玄関用		Ш					
*アホン セット	カラーモニター付 カメラ付	1.0						
			組					
				·				
計								
			1					

[庁舎・宿舎]		機械設備工事			暖房設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	預 備 考
<b>温風暖房機</b>	FF式 暖房能力7.0kw 給排気2m延長セット共	1.0	組			
油タンク	市販品 490L	1.0	台			
(気パネルヒーター	壁掛型0.5kw	2.0				
<sup>-</sup> 油コック	床埋型 8 ø	1.0	台			
火器	ABC10型	1.0	個			
火器スタンド	樹脂製 10型1本用 8 φ	1.0	本			
· 覆銅管	埋設 8 ø	5. 3	個			
:工事	根切人力	1.1	m			
:工事	埋戻 人力	1.1	m³			
			m³			
計						

事務所		機械設備工事			冷房設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
ルームエアコン	冷房: 4.0kw								
	暖房:5.0kw	1.0	/.						
平地床置架台	500H		台						
T-地水巨木口	コンクリート製架台600型共	1.0							
			組						
リムタ゛クト	SD-77. SW-77. SK-77. SE-77								
		1.0	<b>√</b> □						
令媒用断熱材被覆銅管	<b>海管6-35</b> a		組						
13年/11日15年1日 (人)支持日	ΙΚ Ε 0. 00 φ	3. 0							
			m						
分媒用断熱材被覆銅管	ガス管9.52φ								
		3. 0							
更質ポリ塩化ビニル管			m						
大貝ボ ルール目 (VP)	至71 / 201	3. 0							
(1-)			m						
								·	
計									
PΙ									
			L						

事務所		機械設備工事			換気設備				
名 称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
天井換気扇	樹脂製								
	$100 \phi \times 80 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2.0							
			台						
天井換気扇	金属製								
	$150 \phi \times 150 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1.0							
			台						
空調換気扇	壁付 寒冷地仕様								
	70 m³/ h	1.0							
em Till 1 . 1 - 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	専用フード共		台						
架型セルフード	SUS製	0.0							
	100 φ	2. 0	個						
架型セルフード	SUS製		旧						
本主 ビバン・ド	150 φ	1.0							
	100 φ	1. 0	個						
スパイラルダクト	100 φ		IEA						
	7	1.6							
			m						
スパイラルダクト	150 φ								
		0.8							
			m						
方露工事	GW25t+アルミカ、ラスクロス							<u></u>	
	100 φ	1. 6							
			m						
方露工事	RW25t+アルミカ、ラスクロス								
	150 φ	0.8							
			m						
			_						
計									

事務所		機械設備工事			給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
サドル分水栓	50×20								
		1.0							
隔測式量水器	13φ(検針盤共)		個						
和区区里水市	10 中(大型1 皿)八)	1. 0							
			組						
止水弁	20A								
		1.0	個						
量水器用筐	MC-1 (750H)		旧						
		1.0							
			組						
止水栓用筐		1.0							
		1.0	組						
水抜栓	20×1500H		か丘						
		1.0							
			本						
仕切弁	管端コア 15A 10K	1 0							
	15A 10K	1.0	個						
散水栓	F12-13		III-4						
		2. 0							
てきないか	19 × 1000H		個						
不凍水栓柱	13×1800H	1.0							
		1.0	本						
伸縮散水栓	埋設								
	20 φ	1. 0							
教水栓ボックス	B3-B-0		本						
以小性# 9//^	D9_D_0	1.0							
		1.0	個						
ポリエチレン2層管	埋設								
	20 φ	30.6							
埋設標示テープ	ダブル		m						
生以示パケーク	7 7 14	30.6							
			m						
水道用塩ビライニング鋼管									
(VB)	20A	10. 4							
防露工事	パイプガード (直管)		m						
7	20 φ	10. 4							
			m						
防露工事	パイプガード (エルボ・チーズ)	19.0							
	20 φ	12.0	個						
自動吸気弁	20A		III						
		1.0							
土工事	根切		個						
<b>上上尹</b>	BH0. 28 m³	19. 9							
			m³						
土工事	埋戻						-		
	BH0. 28 m <sup>3</sup>	15. 3	m³						
土工事	山砂		ın						
<b></b>		4. 6							
			m³						
土工事	残土処分(場内敷均し)								
		4. 6							
配管洗浄費	20A		m³						
□ □ 1/□ 丁 및		10. 4							
			m						
プスファルト舗装	集積、積込み共			·			-	<del></del>	
とりこわし		1. 1							
			m²						

<u> </u>	* 复种目別的	機械設備工事			給水設備				
名 称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
アスファルト舗装	A-8-25 細粒、クラッシャラン	1. 1	m²						
クラッシャラン	車道用 t=47cm	0.8							
路盤材締固め	特に狭い場所 人力 t=47cm	0.8	m <sup>2</sup>						
路盤材敷ならし	特に狭い場所 人力 t=47cm	0.8							
路床整正	特に狭い場所 人力	0.8							
皿形側溝 とりこわし	W500	0.6	m²						
皿形側溝	W500	0.6	m						
交通誘導員	В	3.0							
水道申請料		1.0							
			式						
計									

<ul><li>直 接 上 事</li><li>事務所</li></ul>	費 細目別内訳	排水設備	排水設備					
名 称	摘   要	機械設備工事数量	単位	単 価	金	額	備	 考
排水金物	SNA-50		中匹	平 Щ	ΔIV.	113	VHI	~7
D1 / 3 * 3 1/3		1.0						
7° = 71. 11-16-1	150φ×100φ 塩ビ蓋		個					
プラスチック桝	90L 501~800H	1.0						
			組					
プラスチック桝	150 φ×100 φ 塩ビ蓋	4.0						
	90L 801~1200H	4. 0	組					
プラスチック桝	150φ×100φ 塩ビ蓋							
	90Y 801~1200H	2. 0	組					
プ。ラスチック特	150 φ×100 φ 塩ビ蓋		<b>水</b> 且					
	90L 801∼1200H	1.0						
塩ビ桝用コンクリート板	鋳鉄製防護蓋T8		組					
益 □ /种/用=2// / 下/X	300 \ 300 \ 601	8.0						
			箇所					
硬質塩化ビニール管 (VP)	地中埋設 50 φ	8. 5						
(11)	φ	0.0	m					
硬質塩化ビニール管								
(VP)	75 ф	3. 4	m					
硬質塩化ビニール管								
(VP)	100 φ	5. 2						
硬質塩化ビニール管	地中埋設		m					
(VU)	100 φ	18. 3						
土工事	根切		m					
上上尹	BH0. 28 m <sup>3</sup>	35. 2						
			m³					
土工事	山砂	6. 3						
		0.3	m³					
土工事	埋戻							
	BH0. 28 m <sup>3</sup>	28. 9	m³					
土工事	残土処分(場内敷均し)		111					
		6. 3						
スリーブ工事	紙スリーブ		m³					
, ,	$100 \phi \times 150 \text{mm}$	3. 0						
スリーブ工事	紙スリーブ		か所					
ヘッーノ工事	$125 \phi \times 150 \text{mm}$	2. 0						
			か所					
スリーブ工事	紙スリーブ 150φ×150mm	3. 0						
	130 ψ × 130mm	3. 0	か所					
計								
	1		1	I	T.		l .	

事務所		機械設備工事			給湯設備			
名 称	摘   要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
電気温水器	壁掛型 貯湯量12L							
	付属品共 1.1kw	1.0						
			台					
<b>混合栓</b>	熱湯口付 13	1.0						
		1.0	個					
ステンレス管	屋内一般		凹					
·/ • • / · · ·	20A	0.8						
			m					
<b></b>	パイプガード (直管)							
	20 φ	0.8						
			m					
R温工事	パイプガード(エルボ・チーズ)							
	20 φ	2. 0	/1231					
			個					
								<del></del>
				<u> </u>				
計								
				i e				

務所		機械設備工事			衛生器具設備			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
風大便器	洗浄便座一体型 ヒーター付							
	紙巻器共	2. 0	ψD					
			組					
								-
					1			
計								
			1					

解体・移設工事	費 細目別内訳	解体・移設工事						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
事務所+住宅解体	木造平屋建 床面積 267.30m2 基礎・水道閉止共	1.00	式					
3号車庫解体	薄板軽量形鋼造 床面積 15.84m2 束石共	1.00						
1号物置解体	木造平屋建 床面積 17.92m2 東石共	1.00						
3号物置解体	木造平屋建 床面積 10.86m2 東石共	1.00						
積込・運搬費		1.00						
雑工事		1.00	式					
諸経費		1.00						
小計			式					
4 号車庫移設	薄板軽量形鋼造 床面積 16.22m2 束石共	1.00	式					
諸経費		1.00	式					
小計								
産業廃棄物処理費		1.00	式					
循環税		1.00	式					
小計								
라.								
計								

# 留萌北部森林管理署 羽幌森林事務所新築工事

番 号	名 称	番号	名	称	番号	名	称	番 -	号	名	称
意匠一 1	特記仕様書-1	構 造 一 1	構造仕様書		電 気 一 1	電気特記仕様書		機械一	1	機械特記仕様書-1	
- 2	特記仕様書-2	- 2	地業・基礎・土台・小屋梁伏図		- 2	配置図・電力電話引込図		-	2	機械特記仕様書-2	
- 3	特記仕様書-3	- 3	小屋・床板・基礎・1階断熱伏図		- 3	分電盤結線図・機器姿図		-	3	屋外配管図・機器表	
_ 4	特記仕様書-4	- 4	軸組図		- 4	電灯設備図		_	4	衛生設備図	
5	付近見取図・配置図・求積図・外構図・計画概要・面積表	- 5	見付面積求積図・軸組計算図・軸組	計算表	- 5	幹線・コンセント設備図		_	5	冷暖房・換気設備図	
_ 6	仕上表・使用材料表	- 6	耐力壁標準図		- 6	弱電設備配線図					
7	平面図										
_ 8	立面図・断面図										
_ 9	天井伏図・屋根伏図	解 体 一 1	解体・移設 配置図								
- 10	矩計図-1	- 2	解体事務所+住宅 平面図								
- 11	矩計図-2	- 3	解体事務所+住宅 立面図								
- 12	矩計図-3	- 4	解体事務所+住宅 仕上表								
- 13	展開図-1	- 5	解体事務所+住宅 矩計図01								
- 14	展開図-2	- 6	解体事務所+住宅 矩計図02								
- 15	展開図-3	- 7	解体事務所+住宅 矩計図03								
- 16	建具表	- 8	解体車庫・物置 平面図・立面図								
	部分詳細図										

1級建築士

若本 隆志

建設大臣登録 177664号

1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号

チカラ総合設計株式会社

図番 HV-TTL

縮尺

留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

表紙・図面リスト

共 通

0 0

	建築工事特記仕様書		・モノクローム  ・キャビネ版  〈 〉個所  〈 〉部  ・100*125以上  ・全紙パネル  〈 〉個所  〈 〉部  ・〈	>	
·			・ 〈	)	     ○設計基準強度 (※21N/mm ・ 〈
	<b>留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事</b>		・全紙パネル   〈 〉個所   〈 )部   ・〈   ・〈   ・〈   ・〈   )   〈 〉個所   〈 )部	)       9 1399-1	⊙レディーミクストコンクリートの類別 (※ I 類 ・ II 類) (3.3.4(d)) (表3.3.5)
Ⅲ 工 事 概 要 1 工事場所 苫	前郡羽幌町南6条1丁目		・カラースライド  ・〈 〉  〈 〉個所  〈 〉部  ・24*36以上		⊙コンクリート部材の位置及び断面寸法の許容差 (3.3.4(h)(1)(i))   (※木共仕表3.3.7による。 ・〈 〉)
2 敷地面積 40 3 工事種目 新		は、 設備工事との取合	・施工範囲  ②図示された貫通孔、開口部の型枠及び補強筋		⊙普通コンクリートの材料 (3.3.4(i)(1)   (※表3.3.7による。 ・ 〈 )
	**  舎:木造軸組在来工法 平屋 ・ (建築面積) 65.21 ㎡ / (延べ床面積)		⊙図示された壁・天井の仕上げ材及び下地材の切込み並びに下地材の補強		⊙混和材料 (・〈○ AE減水剤 標準型 I 種 〉 ) (3.3.4(i)(5))
Ⅲ 建 築 エ 事 仕 様			<ul><li>・駆動装置が電動による建具類の虹配線及びスイッチ</li><li>・自働閉鎖装置取付け個所の切込み及び補強</li></ul>	10 型枠	・圧縮強度試験 JISA1118 ⊙ 4週 (3.3.4(k)(5))   ⊙スリーブ材料 (・く ) (3.3.5(c)(6))
	工事は設計図書及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官房官庁営繕 築工事標準仕様書(最新版)」(以下「木標仕」という。)による。なお、木標仕に記載され <sup>・</sup>		• (	無筋コンクリート	
	頃については、同じく国土交通大臣官房官庁営繕部監修の各標準仕様書による。	[4] 設計G L	・設計GL(〇図示 ・〈 〉)		   ○適用個所(※捨コンクリート ・図示) (3.3.6(c))
(1) 項目は、番	号にO印の付いたものを適用する。	1 監督職員事務所	○設ける	(2. 3. 1 (a) (b))	○設計基準強度及びスランプ(・木標仕3.3.6(f)による。 ○ 〈 18N/mm2 〉 ) (3.3.6(f)(1))
〇印のつか	t、〇の付いたものを適用する。 ない場合は、※印のついたものを適用する。	(仮森林事務所)	- <sup>1</sup> 規模〈 20 〉 m <sup>2</sup>	12 荷重等が軽易な場	  ・適用箇所 (・土工事 ・地業工事 ・基礎工事) (3.4.1)
	)ついた場合は、ともに適用する。   の行末に記載の( )内表示番号は、木標仕の該当項目又は該当表を示す。		仕上げの程度〈給排水衛生冷暖房設備、電気設備(LANルーター含)〉 〈 〉	合の土・地業・基 	・砂利地業等(・(i) ・(ii) ・(iii))       (3.4.4(a))         ・床下防湿(・ベタ基礎 ・(i) ・(ii))       (3.4.4(c))
章 項 目	生 記 車 頂	仮	〈 〉 ・監督職員事務所の備品等は、次による。		・基礎工事   ・基礎の位置(・く ) ・図示) (3.4.5(a)(1))
(1) 適用其準等	○公共建築工事標準仕様書 □工商房房房房房房房房房房房房房房房房房房房房房房房房	工	備品の種類		・基礎の構造 (・(i) ・(ii) ・(iii)) (3.4.5(a)(2))
② 工事実績情報の登録	○ 工事写真の撮り方 国土交通大臣官房官庁営繕部監修   ○ 適用する。	(1. 1. 4)	備品の種類   温度計   ゴム長靴   雨合羽   保護帽   懐中時計		・布基礎の立上り厚さ、底盤の厚さ及び幅 (3.4.5(b)(iii))
① 録 3 既成工期	  ・〈令和 年 月 日〉 (1	1. 2. 1 (e) )	数量   〈 〉個   〈 〉足   〈 〉着   〈 〉個   〈 〉個 備品の種類   加入電話の付属電話機   衣料ロッカー   冷暖房機器   消火器		(・〈 mm〉・〈 mm〉・図示)  ・布基礎の根入の深さ(・〈 mm〉・図示) (3.4.5(b)(iii))
ー   般   4 電気保安技術者	  ・適用する。	(1, 3, 3)	数量   〈 〉台   〈 〉人用   〈 1 〉台   〈 〉個 備品の種類   湯沸し器   掃除具		・ベタ基礎の根入の深さ、底盤の厚さ(・〈 mm〉 ・〈 mm〉 ・図示)3.4.5(c))   ・底盤の補強筋(・〈 〉 ・図示)
共		(1, 3, 5 (b))	数量		・杭基礎構造 (・ 〈
事		② 工事用水	・構内既存の施設		・鉄筋コンクリート腰壁 (・ 〈
項 6 発生材の処理等	・引渡しを要するもの〈  ・特別管理産業廃棄物〈 〉	(1. 3. 8)	・利用できる(・有償 ・無償) ⊙利用できない		・コンクリートブロックの厚さ(・〈 〉・図示) (3.4.5(e) (2) (ii ) )  ・鉄筋かぶり厚さ(・〈 〉・〈 〉) (3.4.5(f) (3) )
	処理方法  ・現場において再利用を図るもの	③ 工事用電力	・構内既存の施設 ・利用できる(・有償 ・無償) ⊙利用できない		・コンクリート設計基準(呼び)強度(・21N/mm2・〈 〉) (3.4.5(j)(1)(ii))   ・土間コンクリート床、結露防止の施工(・〈 〉・図示) (3.4.5(n)(i))
	・再資源化を図るもの(・コンクリート塊 ・アスファルトコンクリート塊 ・建設発生木材 受入れ施設名 〈	材)	<ul><li>○工事看板等に、間伐材、合法性・持続可能性の証明された木材・木材製品を用し</li></ul>	いた丁事であること	・床下地面の防蟻処理、適用及び範囲(・適用 ・不適用)・範囲〈 〉) (3.4.5(o))
	受入れ場所〈	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	हमारा विकास विकास विकास निर्माण निर्मा	7.227 (8)000	
	仮置き場所( )			1 総則	本標仕で規定する材料は、JAS又はJIS等の材料規格でホルムアルデヒドの放散量規定されてい
(7)材料の品質等	<ul><li>・本工事における使用木材は原則、国産材とし、支給材及び市販材とする。また、木工事、プ 建具工事及び内・外装工事に使用する木材は、間伐材、合法性・持続可能性が証明された。</li></ul>		埋戻し及び盛土の種別 (・A種 ⊙B種 ・C種 ・D種)	(表3.1.1)	る場合 (※(4.1.1(b)(i)又は(ii) ・〈
	る。なお、数量・材質については、数量調書等を作成し監督員に提出する。 数量調書等を作成し監督員に提出する。	(1. 4. 2 (c))	C種の場合(建設発生土の受入量 ( ) m3 発生場所 ( ))	□ ★ ② 材料	使用する材料は、図示及び特記による指定並びに木標仕各章の規程による。   (a) 丸太 (4.1.2(a))
	外主的目示と「「外の血目光」と成出する。	③ ② 建設発生土の処理	・場外搬出適切処理 ※構内指定場所に敷均し	(3.1.8)	使用個所(※図示 ・〈
		±	・構内指定場所に堆積	7	径(・ ⟨
⑧ 特別な材料	・木標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定する工法とする。 	·     地	・構内指定場所に処分(搬出調書等を提出する。) 受入れ施設名〈 〉		等級 (・1等 ・2等 ・〈
夕 技能士	・適用する技能士の職種とその作業の種類は次による。   技能検定の種類 作業の種類	(1. 5. 2)	受入れ場所〈 〉 仮置き場所〈 〉 〉		(1)製材
	○ 日本	基   様 3 山留めの撤去	· 存置する〈	(3. 1. 11)	使用個所(※図示 ・〈
	○鉄筋施工 鉄筋組立て作業	I			構造材の種類(・〈
	○型枠施工   型枠工事作業 	事   4 既成コンクリート     杭地業	<ul><li>・既成コンクリート杭地業の工法</li><li>・圧入工法</li></ul>	(3. 2. 7 (a) (2)) (3. 2. 7 (d))	寸法(※図示・〈 〉)
	・かわらぶき かわらぶき作業 〇建築板金 内外装板金作業		設計支持力〈 〉 k N 支持力の算定方法(※国土交通省告示第11号による。・〈 〉)		(ii)造作用製材 (4.1.2(b)(1)(ii))   使用個所 (※図示 ・〈 〉 ・〈 〉 ・〈 〉)
1	・スレート施工 石綿スレート工事作業 〇左官 左官作業		プレボーリングの掘削深さ及び掘削径(深さ〈 〉m 径〈 〉mm) ・セメントミルクエ法	(3. 2. 7(e)	樹種名(・(
	○ 塗装		支持地盤の深さ( ) m 支持地盤の土質( )		寸法(※図示・(
般	○表層   壁装作業   カーペット系床仕上げ工事施工   カーペット系床仕上げ工事施工		・特定埋込み杭工法	(3. 2. 7 (f)	使用個所(※図示・〈 〉・〈 〉・〈 〉)
共 通	○内装仕上げ施工   プラスチック系床仕上げ工事施工   ○内装仕上げ施工   天井ボード仕上げ工事施工		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		樹種名(・〈 ))   等級(・1等 ・2等 ・〈 ))
事 項 (10) 完成時の提出図書	○完成図	(1. 7. 1 (a) (1))	・柱の寸法(※図示・く)       ・         ・継手の個所数(・0 ・1 ・2 ・く)       )	(3. 2. 7 (b) (2)) (3. 2. 7 (b) (2))	寸法(※図示 ・ (
	○施工関連工計画書   ○保全に関する資料の提出部数(※1部 ・〈 〉部)	(1. 7. 2) (1. 7. 3) (1. 7. 1 (a) (2))	・杭先端部の形状 (・閉そく平たん形 ・開放形 ・ペンシル形) ・試験杭 (※最初の1本 ・図示)	(3. 2. 7 (b) (2)) (3. 2. 7 (c) (1))	使用個所(※図示 ・〈
	○使用した木材・木材製品において、間伐材、合法性・持続可能性を証明する書類	(1. 4. 2 (c))	・継手の工法 (※溶接継手 ・ 〈	(3. 2. 7 (g) (1)) (3. 2. 7 (h) (1))	特級 (・1等 ・2等 ・〈
<b>O</b>	) · ( )		・杭頭の処理 (※木標仕3.2.5(g)による。・〈 〉)		(2) 枠組壁工法構造用製材 (4.1.2(b)(2))
① 完成図	○種類、記入内容 (1.7.2)(§   ※木標仕表1.7.1による。		○砂及び砂利地業の厚さ(※60mm ○〈120·150〉mm)	(3. 2. 8 (b) (1))	種類 (・(i) ・(ii) ・(iii))   (i)甲種枠組材(4.1.2(b)(2)(i))
	・次による   種類   記入内容	地業	○捨てコンクリートの厚さ(※60mm ⊙ 〈 50 〉mm)	(3. 2. 9 (b))	使用個所(※図示 ・〈
	) ( )	11 2	○防湿層を設ける範囲(※図示・〈 〉)	(3. 2. 10 (a))	寸法形式(※図示 ・〈
			± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 (b) (1)) (表3.3.1)	等級 (・1 等 ・2 等 ・ 〈
	〈	. 2)		(3. 3. 3 (c) (9)) (3. 3. 3 (c) (10))	(ii) 乙種枠組材
	※木標仕1.7.2(b)(1)による。   ・ (		⊙基礎及び基礎梁の配筋〈⊙図示〉	(3. 3. 3(e))	樹種名(・〈 ) )   寸法形式(※図示 ・〈 ))
備 考	<u> </u>				
湘 行		1級建築士事務所 北海道第	7 <del>1</del> 元 五 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務	
		╱	計株式会社	 │ 図 面 名 特記仕様書-1	年月日 100 12 10 担当 0 1

0 1 年月日 R04.12.10 担 当

乾燥別(・乾燥 ・未乾燥)		厚さ(・〈		適用範囲	○耐力壁の量、配置等(※図示 ・〈	(5. 1. 1 (b))
等級 (・1 等 ・2 等 ・ 〈 〉 )   (iii)機械による曲げ応力等級区分を行う枠組壁工法構造用製材   使用個所 (※図示 ・ 〈 〉 ・ 〈 〉 ・ 〈 〉 )	(4. 1. 2 (b) (2) (iii))	接着程度(・〈 )   表面性能(・〈 )   合板の処理(・防虫 ・難燃)			   ⊙木材の含水率による種別(※20%以下 ・〈	(5. 1. 4(a)) (5. 1. 4(c))
樹種名(・〈		化粧加工の方法 (・オーバーレイ ・プリント  (g) フローリング   (i) 単層フローリング   使用個所(※図示 ・〈 ) ・〈	(4.1.2(g)) (4.1.2(g)(i))	曲 ③ 防腐·防蟻処理	   ②土台の防腐・防蟻処理(※〈	(5. 1. 7 (a)) (5. 1. 7 (b)) (5. 1. 7 (b) (i))
(3) 枠組壁工法構造用たて継ぎ材   種類 (・(i)・(ii)・(iii))   (i)たて枠用たて継ぎ材   使用個所 (※図示 ・〈	(4. 1. 2 (b) (3)) (4. 1. 2 (b) (3) (i))	ひき板の樹種名(・〈	) 	± □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	   ⊙土台の断面寸法(※図示 ・〈	(5. 2. 1 (a)) (5. 2. 2 (1) ( ii )) (5. 2. 2 (2))
樹種名(・〈	(4. 1. 2(b) (3) (ii))	(ii) 複層フローリング   使用個所(※図示・・〈			○柱の断面寸法 (※図示 ・ 〈	(5. 2. 3 (a)) (5. 2. 3 (b)) (5. 2. 3 (c)) (5. 2. 4 (a)) (5. 2. 4 (a))
寸法形式(※図示 ・〈	(4. 1. 2 (b) (3) (iii))	化粧加工の方法(・く     〉)       化粧板の樹種名・厚さ(・く     〉)       防虫処理(・く     〉)		⑥ 胴差	   ○胴差の断面寸法(※図示 ・〈  ・金物による補強(・〈(1)〉 ・〈(2)〉 ・〈(3)〉)	(5. 2. 5 (a)) (5. 2. 5 (c))
使用個所(※図示 ・〈		(h)各種ボード類   種類 (・(i)・(ii)・(iii)・(iv)・(v)・(vi	$ (vii) \cdot (viii) \cdot (ix) \cdot (x) \cdot (xi) $ $ (4.1, 2(h)) $	⊙ 軒桁	   ⊙ 軒桁の断面寸法(※図示 ・〈	(5. 2. 6 (a))
等級等 (・〈	(4.1.2(c))	(i)硬質木片セメント板 使用個所(※図示・く )・く	(4. 1. 2 (h) ( i ))	8 木造筋かい	・木造筋かいの断面寸法(※30×90㎜・( ))	(5. 2. 9 (a))
種類 (・(i)・(ii)・(iii))   (i)造作用集成材   使用個所 (※図示・〈 〉・〈 〉・〈 〉)   樹種名 (・〈 〉)	(4. 1. 2(c) ( i ))	厚さ(・( ))   (ii)ラスシート   使用個所(※図示 ・( ) ・(	(4. 1. 2 (h) ( ii ))	③ 軸組の仕口	・筋かい端部の仕口 (・〈 (1) 〉 ・〈 (2) 〉 ・〈 (3) 〉   ・上記(3) を選択の場合 (・〈 〉 )   ○耐力壁となる軸組の柱と横架材の仕口   (※軸組の種類及び柱の位置に応じて表5.3.1 ・〈 〉)	(5. 3. 2) (5. 3. 2 (3)) (5. 3. 3) (5. 3. 3 (a))
見付け材面の品質、寸法(・〈	(4. 1. 2 (o) ( ii ) )	(iii)ハードファイバーボード 使用個所(※図示・〈 〉・〈 曲げ強さ(・〈 〉) 厚さ(・〈 〉)		柱と横架材の仕口		(5. 3. 4 (a)) (5. 3. 4 (a) (6)) (5. 3. 4 (b)) (5. 3. 4 (b) (6))
見付け材面の品質、寸法(・く ) )   (iii) 構造用集成材   使用個所(※図示・く )・く ) ・く ) )   強度等級(・く )・く ))	(4. 1. 2(c) (iii))	(W)ミディアムテンジティファイバーホート   使用個所(※図示・〈	· · · ( ))	① 大壁造の面材耐力壁		(5. 4. 1) (5. 4. 1) (5. 5. 1)
材面の品質(・〈	(4. 1. 2(e) (iv))	(v)シージングボード   使用個所(※図示 ・〈	(4. 1. 2 (h) (vi))	② 小屋組	・種類、厚さ(※図示 ・〈	(5. 5. 1) (5. 6. 1) (5. 6. 1 (a))
使用個所(※図示・〈 〉・〈 〉・〈 〉)   樹種名(心材、化粧薄板)(・〈 〉)   化粧薄板の厚さ(・〈 〉)   寸法(・〈 〉)   (d)単板積層材	(4.1.2(d))	使用個所(※図示・〈 )・〈 曲げ強さ(・〈 )) 接着程度(・〈 ) 厚さ(・〈 )) (vii) (viii) 構造用せっこうボード	(4. 1. 2 (h) (vii) (viii))		①小屋束   ・小屋束の断面寸法(※図示 ・〈	(5. 6. 2) (5. 6. 2 (a)) (5. 6. 3) (5. 6. 3 (a) (1)) (5. 6. 3 (a) (2))
(i) 造作用単板積層材   使用個所 (※図示・〈 〉・〈 〉・〈 〉)   厚さ (・〈 〉 )   表面の品質 (等級又は化粧加工の方法) (・〈 〉)	(4. 1. 2 (d) ( i ))	種類(・(A種) ・(B種)   使用個所(※図示・〈			<ul><li>○析行き筋かい・振れ止め</li><li>・析行き筋かい・振れ止めの断面寸法(※15×90mm ○〈 18×105 〉)</li><li>○垂木</li></ul>	(5. 6. 4) (5. 6. 4(a)) (5. 6. 5) (5. 6. 5 (a))
防虫処理(・〈	(4. 1. 2 (d) ( ii ))	使用個所(※図示・〈	(4.1.2(h)(x))	③ 屋根野地、軒回り等	○屋根野地   ・野地板の材料及び工法 (・〈(1)) ○〈(2)〉 ・〈(3)〉 ・〈(4)〉)   ・ひき板野地板 (・〈	(5. 7. 1) (5. 7. 1) (5. 7. 1 (1) (i)) (5. 7. 1 (2) (i)) (5. 7. 1 (3) (i))
曲げ性能(・〈 ) )   (e) 構造用パネル   使用個所(※図示 ・〈 ) ・〈 ) ・〈 ) )   厚さ(・〈 ) )	(4.1.2(e))	(1)コンクリート釘及びその他特殊釘   材質 (・ (	(4. 1. 2(i) (4))	14 床組	  ・大引   ・大引の断面寸法(※図示 ・〈	(5. 8. 1) (5. 8. 1. (a)) (5. 8. 2)
(f)合板   種類 (・(i) ・(ii) ・(iii) ・(iv))   (i) 普通合板   使用個所 (※図示 ・〈 〉・〈 〉・〈 〉)   厚さ (・〈 〉)	(4.1.2(f)) (4.1.2(f)(i))	(2)接合具及び接合金物 (・(i)・(ii)・(i			・床束の断面寸法(※90×90mm ・ 〈	(5. 8. 2 (a)) (5. 8. 3) (5. 8. 3 (a)) (5. 8. 4) (5. 8. 4 (a))
接着の程度(・( )) 板面の品質(・( )) 合板の処理(・防虫 ・難燃) 表板の樹種(・( )) (ii) 構造用合板	(4. 1. 2(f) (ii))	(j)接着剤 使用個所(※図示・〈 〉・〈 種類(・〈 〉 ・〈 主成分及び用途等による区分(・〈	)) ))		・ 床組に根太を用いない場合(・ ( ) )         ・ 2 階床梁         ・ 2 階床梁の断面寸法(※図示 ・ ( ) )         ・継手(・ ((1)) ・ ((2)) ・ ((3)) )         ・ 仕口(・ ((1)) ・ ((2)) ・ ((3)) )	(5. 8. 4 (e)) (5. 8. 5) (5. 8. 5 (a)) (5. 8. 5 (b)) (5. 8. 5 (c))
使用個所(※図示・〈		③ 防腐・防蟻・防虫 ・防腐・防蟻に有効な薬剤が混入された接着剤を使用 ・ の防腐処理及び防蟻処理を行う場合に使用する薬剤 ・ 床下の防蟻処理 (・ 〈 〉 〉) ・ 土壌の防蟻処理に使用する薬剤(・ 〈	(④ 〈 キシラモン同等 〉) (4.1.5(3)(i)) (4.1.5(5))		・火打梁   ・木材火打ちの断面寸法(※図示 ・〈	(5. 8. 6) (5. 8. 6 (1) (i)) (5. 8. 6 (2)) (5. 8. 7) (5. 8. 7 (1)) (5. 8. 7 (2)) (5. 8. 7 (4) (iii))
(iii) 天然木化粧合板   使用個所 (※図示 ・〈	(4. 1. 2(f) (iii))					(v. v. ) (T) (III)
(iv) 特殊加工化粧合板   使用個所(※図示・〈 〉・〈 〉・〈 〉)	(4. 1. 2(f) (iv))	İ			i !	
備考		1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号	1級建築士 工事名 留萌北部系 大臣登録 177664号	森林管理署羽幌森林事務	所新築工事 図番 HV-TKK2 承認 編 尺 図示	意 匠
	チカ	りう総合設計株式会社	大企豆球 1770045 図面名 特記仕様書 図面名 特記仕様書	<u>‡</u> – 2	年月日 R04.12.10 担 当	0 2

	1 適用範囲	○適用する節 (○ 1 節 ○ 2 節 ○ 3 節 ・ 4 節 ・ 5 節 ・ 6 節 ・ 7 節)	(9.1.1(a)) (9.1.1(b))	10 階段	・適用範囲(・ささら桁階段 ・力桁階段) ・製材の寸法(・〈	) })	(10. 7. 1 (b))	1 適用範囲	⊙適用する節  (⊙2節 ・3節 ・4節 ・5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 年 10年	(12. 1. 1)
		・建築基準法に定められた構造計算規程に基づき安全性が確認された工法 (※図示・〈 〉)	(9. 1. 1(0))		・製作の引法(・ (  ・工法(・ ( ) ・表10.7.1		(10. 7. 2) (10. 7. 3)				•9即 •10即	
9	② 下葺材料 (0	○ 材料(※アスファルトルーフィング940 ・ 〈	(9. 2. 1 (b))	11 押入	│ │・製材の寸法(・〈	<b>)</b> )	(10, 8, 2(a))	2 防火戸	│・防火戸の指定(※図示 ・〈 │	>)		(12. 1. 3) (a))
屋坦		○屋根金属板の種類の記号及び厚さ	(9. 3. 2 (a)) (表9. 3. 1)		<ul><li>・押入床板、中棚板及び天袋棚板(・(1)・10.1.3(b)(3)による普通合板接着の程度</li></ul>		(10. 8. 2 (b) ) (10. 8. 2 (b) (1) ) 建	③ 見本の製作	· │⊙建具見本の製作(※製作しない	・製作する)		(12. 1. 4)
及	3 並属似耳竹科	(※CGCCR-20-Z25、厚さ0.4mm ⊙ ⟨JIS G 3322 塗装溶融55%7ルミニウム-亜鉛合:	金めっき鋼板〉)		( ⋅ ⟨	I類、9mm)		4 アルミニウム製建具	 <sub>:</sub>   ⊙アルミニウム製建具の耐風圧			(12. 2. 2 (b) (1))
びと		・特殊釘の種類、形状、寸法等〈	) (9. 3. 2 (b) (2))		・10.1.3(b)(4)によるパーテクルボードヨ (・〈 〉 ・l	強度及び接着材による区分、厚さ J13タイプ以上、厚さ20mm)	(10. 8. 2 (b) (2) )		│ ( S-4 , A-3 , │⊙外部に面するアルミニウム建具		· C種) (12	. 2. 2(b) (1)) (表12. 2. 1)
い	4 平葺(一文字葺)	・葺き板の裁ち寸法(・A種 ・B種)	(9.3.3(b))(表9.3.5)		・工法 (・ 〈 〉 ・表10.8.1		(10. 8. 3)		・防音サッシの適用(・ドアセッ	・ト・サッシ)		(12. 2. 2 (b) (2))
⊥ 事	5 心木なし瓦棒葺	・瓦棒の働き幅 (・450mm ・418mm ・364mm ・321mm)	(9.3.5(b))(表9.3.6)	12 ひさし	・製材の寸法(・〈	>)	(10. 9. 2 (a))		│ ・防音ドアセットの遮音性の等 │ ・防音サッシの遮音性の等級〈			(12. 2. 2 (b) (2)) (12. 2. 2 (b) (2))
	6 粘土瓦葺	・材料			<ul><li>10.1.3(b)(3)による普通合板の接着の程 (・く)</li></ul>	程度、厚さ I類、9mm)	(10. 9. 2 (b))		○断熱サッシの適用(・ドアセッ   ○断熱ドアセットの断熱性の等		笛斫什麼去	(12. 2. 2 (b) (3)) (12. 2. 2 (b) (3))
		・粘土瓦の種類、大きさ、産地等	(9. 4. 2(a) (1))		・化粧野地板に用いる合板 (・(1) ・(2))	)	(10. 9. 2 (c))		⊙断熱サッシの断熱性の等級〈	( H5 〉。ただし、 <b>箇</b>	所は図示	(12. 2. 2 (b) (3))
		(※J形、53A・〈     〉・〈       ・役物瓦の種類(※図示・〈     〉)	, ) ) (9. 4. 2 (a) (2))		│・工法(・〈 ) ・表10.9.1ホ │	標準とする。)	(10. 9. 3)		・耐震ドアセットの適用及び面内   ⊙網戸の防虫網の材料	]変形追随性の等級〈	〉。ただし、筐	5所は凶ホ (12.2.3(e)(2))
	ĺ	・瓦桟木(材質〈 〉,寸法〈幅 ×高さ mm以上〉) ・補強用心材(材質〈 〉,寸法〈幅 ×高さ mm以上〉)	(9. 4. 2 (b) (1)) (9. 4. 2 (c))	13 戸袋		・12章2節〔アルミニウム製建具〕) 〉)	(10. 10. 1 (b)) (10. 10. 2)		(※合成樹脂製、線径0.25mm、 ○形状及び仕上げ	編み目16~18メッシュ ・	>	)
		· 工法			・工法(・〈 ) ・表10.10.1		(10. 10. 2)		・建具の枠の見込み寸法(※表		>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		・野地板が木材以外の場合の桟木の留付け工法等(※図示・く ・瓦の取付け(・く) 〉)	(9. 4. 3 (c) (2)) (9. 4. 3 (d))	   14 床の間及び床脇棚	│ │・製材の樹種及び寸法(・〈	, ))	(10. 11. 2)		<ul><li>・アルミニウム材表面処理の種</li><li>(・透明系(・標準色 ・注)</li></ul>		>)	(12. 2. 4 (d))
	ĺ	・粘土瓦葺の棟の工法(・7寸丸伏せ棟 ・のし一体棟 ・のし積棟 ・〈	) (9.4.3(e))		・既成部品の材質・形状・寸法(・〈	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	) (10. 11. 2) (10. 11. 3)		│⊙工法 │ ・水切り、ぜん板(・〈	\ @\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(12. 2. 4(a) (3))
	7 住宅用屋根スレート		(9.5.2(a))			・表10.11.2標準とする。)	(10. 11. 3)			/ ()图示/		(12. 2. 4(a) (3))
	<b>葺</b>	種類、寸法及び形状、色彩等〈 〉 ・ 役物スレートの種類(※図示 〈	)	(1) 適用範囲	○適用する節(⊙1節 ⊙2節 ⊙3節	・4 節 ・5 節 ・6 節 ・7 節 ・8 節	5 • 9 節)(11. 1. 1)	5 鋼製建具	│・鋼製建具の性能値 │ ・簡易気密型ドアセットを適用	まする。ただし、 筒所は図示。	(12	. 3. 1 (b) (1)) (表12. 3. 1)
	į	・強風地域又は高所に使用する場合での使用	(9. 5. 3 (d) (2))						・外部に面する鋼製建具の耐風	l圧性(・S-2 ・S-4 ・S-5		2.3.1(b)(1))(表12.2.1)
		・接着剤による補強(※図示 ・ 〈 ・増留めによる補強(※図示 ・ 〈	)) ))	2 ラス系下地	・適用範囲(・直張りラスモルタル下地 ・通気工法二層下地)	・ 直張りフスンートト地 ・ 週気上法単	<sup>1</sup> 目 下 地 (11.2.3(a)(2))		│ ・防音サッシの適用(・ドアセ │ ・防音ドアセットの遮音性の	等級〈 〉。たた		(12. 2. 2 (b) (2) ) (12. 2. 2 (b) (2) )
	   8   アスファルトシング	・材料(※図示 ・〈	(9.6.1(a)) 左	3 直張りラスモルタル	│ │・ラス(・〈2種波形ラス700〉 ・〈2≉	種っブラス700〉・(	(11. 2. 3 (b) ( i ) ③)		<ul><li>・防音サッシの遮音性の等級</li><li>・断熱サッシの適用(・ドアセ</li></ul>		箇所は図示	(12. 2. 2 (b) (2)) (12. 2. 2 (b) (3))
	ル葺		〉) (9. 6. 2 (d)) 官			))	(11. 2. 3 (b) ( i ) <b>(a</b> )		<ul><li>断熱ドアセットの断熱性の</li></ul>	等級〈 〉。ただ	し、箇所は図示	(12. 2. 2 (b) (3))
	9 といの材料	・材料の種類及び板厚等〈	(9.7.2(a)(1))(表9.7.1)	4 直張りラスシート下	  ・ラスシート(・〈LS4以上〉 ・〈LS2〉	· (LS1) )	(11. 2. 3 (c) ( i ) ③)		│ ・断熱サッシの断熱性の等級 │ ・耐震ドアセットの適用及び面			
		・谷といの板厚〈	) (9.7.2(a)(2))	地					   • 材料			(12. 2. 2 (b) (4))
	į	・硬質塩化ビニル樹脂製とい材の種類、外径、厚さ及び厚さ	(9. 7. 2 (a) (3))	5 通気工法単層下地	・ラス(・〈2種リブラス800〉 ・〈2種				・鋼板の亜鉛めっきの付着量(	(※Z12又はF12 · 〈	>)	(12. 3. 3 (a) (1))
			<b>)</b> )		・ステープル(・〈925T-S〉 ・〈	<b>&gt;</b> )	(11. 2. 3 (d) ( i ) ③) (11. 2. 3 (d) ( i ) ④)		│・形状及び仕上げ │ ・鋼板類の厚さ(・〈	>)		(12. 3. 4 (a))
	10 といの加工及び取付	・硬質塩化ビニル製集水器及びあんこうの形等の指定〈	) (9.7.3(c))(3))	6 大質玄わくいト坂	・木質系セメント板の種類(・〈	>)	(11. 2. 4(a) (1))	6 鋼製軽量建具	・性能及び構造			
	i		(12.1.2())			• •		9 網表柱里廷共	・簡易気密型ドアセットの気密		しない)	(12. 4. 2 (b) (1))
		<ul><li>○造作材の現場搬入時の含水率(※15%以下・く 〉)</li><li>・樹種(※表10.1.1・く 〉)</li></ul>	(10. 1. 3 (a)) (10. 1. 3 (c))	7 小舞下地	│・小舞縄の種類(・しゅろ ・麻 ・わら∦ │		(11. 2. 6 (a) (3))		│ ・防音サッシの適用(・ドアセ │ ・防音ドアセットの遮音性の		し、箇所は図示	(12. 2. 2 (b) (2)) (12. 2. 2 (b) (2))
<b>⋒</b>	( <b>2)</b> 釘	<ul> <li>下張材に対する釘の打込み本数 (・ 〈</li></ul>	(10, 1, 6 (a) (2) ( i ) )	8 木ずり下地	・木ずり用小幅板の種類(※杉 心去り材	• ( ))	(11. 2. 7(a) (1))		・防音サッシの遮音性の等級・断熱サッシの適用(・ドアセ	とく )。ただし、		(12. 2. 2 (b) (2)) (12. 2. 2 (b) (3))
		○斜めに釘を打ち込む場所(※図示・〈 〉	) (10. 1. 6 (a) (2) ( i ))	⑨ モルタル塗り	⊙材料				<ul><li>断熱ドアセットの断熱性の</li></ul>	)等級〈 〉。たた	し、箇所は図示	(12. 2. 2 (b) (3))
造 作		・造作材化粧面の釘打ち (・隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし頭釘打ち ・釘頭あらわし)	(10. 1. 6 (a) (2) (iv))		・既調合モルタルを用いる場合(・〈 ・既設目地材の適用及び形状(・〈	<pre></pre>	(11. 3. 2 (d)) (11. 3. 2 (h))		・断熱サッシの断熱性の等級 ・耐震ドアセットの適用及び面			(12.2.2(b)(3)) 箇所は図示
エ	3 ボルト	<ul><li>・ボルトの種類及び径(・〈</li></ul>	(10.1.6(c)(1))	10 しっくい塗り	· 材料				   • 材料			(12. 2. 2 (b) (4))
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10 しろくい変り	・既調合しっくいの製造工場及び種類(	• 〈	) (11. 6. 2 (c)		・ビニル被覆鋼板の適用(・適用			(12. 4. 2 (b) (2))
	4 防腐・防蟻・防虫   処理	・木部の防腐・防蟻処理(※特記〈 〉 ・(1)から(3)〉) ・地面から高さが1m以内の外壁の木質系下地材の防腐・防蟻処理	(10. 1. 7 (a)) (10. 1. 7 (a) (1))		│・下地 │ ・木ずり及び小舞土壁塗り又はせっこう。	ラスボード以外の下地(・〈	)) (11.6.3)		│ ・カラー鋼板の適用(・適用する │ ・召合せ、縦小口包み板等の材		板 ・アルミニウム	(12.4.2(b)(3)) 公合金) (12.4.2(d))
		(・く )・5.1.7 [防腐・防蟻処理](b)(ii))	(10. 1. 7 (a) (2))		・調合及び塗り厚  ・木ずり下地の場合の仕上げ厚(※15m		(11, 6, 4)	7 ステンレス製建具				
		・浴室等の床、壁及び天井の仕上げの下地材の防腐・防蟻処理 (・〈 〉 ・5.1.7(b)準用する。)		11 小舞壁塗り	·材料		, ,	/ ステンレス表建具	・ステンレス鋼板 (※SUS304	• ( ))		(12. 5. 3 (a))
		・台所等湿気のある場所水掛かりとなる個所の仕上げの下地材の防腐・防蟻処 (・く ) ・5.1.7(b)準用する。)	型理 (10.1.7(a)(3))		│ ・のりの種類(・〈 〉 │ ・上塗りに用いる色土の種類〈	・砂壁の場合 ( )) >	(11. 7. 2 (e)) (11. 7. 2 (f))		│・形状及び仕上げ │ ・表面仕上げ(・HL仕上げ ・	< > )		(12. 5. 4 (d))
	<b>○</b> ∞ . ₩ 1 11 □ <b>*</b>		(10. 2. 2)		・色砂の種類〈	}	(11. 7. 2 (h))		・工法			(12. 5. 5 (a) (1))
		○製材の寸法 (⊙ 〈	(10. 2. 2) (10. 2. 3 (a))		・工程の種別(※A種 ・B種) ・土物仕上げ		(11. 7. 5) (11. 7. 7(a))		│ ・ステンレス鋼板の曲げ加工( │	、「自進曲・1) ・月山し曲げ)		(12. 3. 3 (a) (1))
	6 敷居・かもい等 │	・製材の寸法(⊙ 〈 図示 〉)	(10. 3. 2)		│ ・土物仕上げ工法 (・(i) ・(ii) ・(   ・砂壁仕上げ工法	(iii) · (iv))		8 木製建具	│・材料 │ ○建具材の加工、組立時の含水	(率の種別(・A種 ※B種	· C種) (	12. 6. 2(a)) (表12. 6. 1)
		・工法 (・ 〈 〉 ②表10.3.1標準とする。)	(10. 3. 3)		・切返し仕上げ工法 ・大津仕上げ (・(1) ・(2))		(11. 7. 8 (a))		○フラッシュ戸の表面材の合板	の種類(※普通合板2等	( ·-· )	) (12. 6. 2 (b) (1))
	7 床板張り	・製材の寸法 (・〈	(10. 4. 2(a))				(11. 1. 0 \d/)		・かまち及び鏡板の樹種 〈 ・ふすまの上張りの種類 〈		, >	(12. 6. 2 (c) (1)) (12. 6. 2 (d))
		・下張り用床板及び畳下床板 (・(1) ・(2)) ・10.1.3(b)(3)による構造用合板厚さ (・( ) ・ 12mm)	(10. 4. 2 (b) ) 10. 4. 2 (b) (1)	12 仕上塗材仕上げ	│・仕上塗材 │ ・ホルムアルデヒド放散量が規定されてし	いる材料			・形状及び仕上げ    ○フラッシュ戸表面材の厚さ(	(※表12.6.6 ・〈	>)	(12. 6. 3 (a) (2))
	į	・10.1.3(b)(4)によるパーテクルボード強度及び接着剤の区分	(10. 4. 2 (b) (2))		(※4.1.1 [総則] (b) (ii) ・ 〈 ・仕上塗材の種類 (呼び名) 、仕上げの形	>) (11.8	8.2(a)(1))(表11.8.1)		<ul><li>○かまち戸の見込み寸法(※3</li><li>○ふすまの見込み寸法(※21</li></ul>	6mm · ( ))		(12. 6. 3 (b)) (12. 6. 3 (c))
		(・〈	(10. 4. 2 (c))		(· 〈	• ( ))	(11. 8. 2 (a) (3))		○戸ふすまの見込み寸法(※3	Omm · ( ))		(12. 6. 3 (d))
		<ul><li>(・く ) ・接着の程度 I 類、厚さは5.5mm)</li><li>・工法(・く ) ・表10.4.1標準とする。)</li></ul>	(10. 4. 3(a))		│・内装薄塗材及び内装厚塗材で吸放湿性の∜ │ (・〈		(11. 8. 2 (a) (4))		<ul><li>○紙張り障子のかまち見込み寸</li><li>・ふすまの工法(※表12.6.9)</li></ul>	·法(※30mm · 〈	>)	(12. 6. 3 (e))
	O mble 1777 4 7 11	○製材の寸法(○ 〈 図示	(10. 5. 2)		・ ・複層仕上塗材の耐候性(※耐候形3種 ・複層仕上塗材の種類		(11. 8. 2 (a) (8))		・縁の仕上げ(・〈	>)		(12. 6. 4 (c))
		○化粧板類を直接取り付ける壁胴縁及び野縁等の取付け(○〈 図示	) (10.5.3(a))		(· 〈		11. 8. 2 (a) (9)) (表11. 8. 2)	9 建具用金物	   ⊙適用範囲			
		○軒の出が大きい場合の軒天井下地(○〈 図示 〉)	(10. 5. 3 (d))		・防火材料の指定 (・〈  ・下地処理	<b>)</b> )	(11. 8. 2(a) (10))		│ ○建具用金物の仕様(※建具製 │ ○材質、形状及び寸法	∳作所の仕様 ・〈	>	) (12. 7. 1 (b))
		・製材の寸法(・〈 図示 〉) ・天井に用いる合板(・天然化粧合板 ・特殊加工化粧合板)	(10. 6. 2 (a)) (10. 6. 2 (b))			))	(11. 8. 4 (g))		- ・金物種類及び見え掛り部の材 - ○表12.7.1の※印の適用	質 ( ,	)	(12.7.2(a)) (表12.7.1)
	加入リスプ	・外壁及び内壁板張り(・〈 ・表10.6.1標準とする。)	(10. 6. 3)						⊙取付け施工			
		・天井板張り(・〈 〉 ・表10.6.2を標準とする。)	(10. 6. 3)						<b>○</b> 握り玉及びレバーハンドル、   <b>○</b> 鍵	<b>神板類、クレセント等の取</b> 位	け位置(	) (12.7.3(a))
	i				<u> </u>				│ ○マスターキーの製作〈 無	)		(12. 7. 4(a))
備	考			1級建築士事務所 北海道	田事登録 第2101号	1級建築士	工 事 名 留萌北部森	林管理署羽幌森林事務	所新築工事		承 認	意 匠
			ー	ラ 総 合 設	:計株式会社	建設大臣登録 177664号 · 若本 隆志		- 3		縮尺 図示 年月日 RO4 12 10	担 当	0.3
				- 11 HA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 1 12-0		-		± □ H KUA 12 10 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

03 年月日 R04.12.10 担 当

		・鍵の数 (※3本 ・ 〈 〉 )	(12.7.4(c))		・タイルカーペットの種別、パイルの形状		(14. 3. 3 (d))	・住宅用収納間仕切ユニットの	<u></u> 造所等	(15. 3. 6 (b) (1))
(	   <b>0</b>   ガラス	⊙板ガラス	(12. 8. 2(a) (1) ~ (9))		│ 種別│ パイルの形状 │ 寸法 │  A種 │ ※ループパイル │ ※50	:(mm)   総厚さ(mm)  電気抵抗   )0×500   ※6.5   ・適用しな			〉 『材及び部品の材質・形状並びに寸法等	(15. 3. 6 (b) (2))
		<ul><li>○フロート板ガラスの厚さによる種類等(※図示・ぐ</li><li>○型板ガラスの品種及び厚さによる種類等(※図示・ぐ</li></ul>	) ) ) )		│ B 種 │ ・カットパイル │ ・〈	$\langle \cdot \rangle   \cdot \langle \cdot \rangle   \cdot \langle \cdot \rangle$	>	〈	>	(15. 3. 7 (b) (1))
	į	・網入及び線入板ガラスの品種及び厚さによる種類等(※図示 ・〈	))		│ ・下敷き材(※反毛フェルト/第2種2号、	, 呼び厚さ8mm ・〈	(14. 3. 3 (e))	(	>	
		・合わせガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合わ並びに並びに合わせガ 及び特性による種類等(※図示・〈 〉)	コフスの合計厚さ		│・見切り、押え金物の材質、種類及び形状 │ (・材質〈    〉 ・種類〈	〉 ・形状 〈	(14. 3. 3 (f) (3))	・洗面化粧ユニット等の種類   〈	>	(15. 3. 7 (b) (2))
		・強化ガラスの材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類等 (※図示・〈 ))			・工法   ・タフテッドカーペットのクリッパーエ	法の適用 (14.3	3. 4(a)) (表14. 3. 2)	・天板、洗面器等の材質及び寸え   〈	<del>(</del> 等	(15. 3. 7 (b) (3))
	į	・熱戦吸収板ガラスの板ガラスによる種類、厚さによる種類、及び性能による種	類等		(※クリッパー工法 ・全面接着工法)  ・タイルカーペットの敷き方		(14. 3. 4(e) (1))	・システムキッチンの製造所等	,	(15. 3. 8 (b) (1))
		(※図示 ・〈 〉)  ○複層ガラスの材料板ガラスの種類、厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ及	tv		(※平場:市松敷き ・〈	〉),(※階段:模様流し・〈	(14. 3. 4 (e) (1)) > )	   ⊙システムキッチンの部材及び	ノ 『品並びに寸法等	(15. 3. 8 (b) (2))
		断熱性・日射熱遮へい性による区分。(※図示・〈 ・熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類並びに日射熱遮へ	〉) NV及び	4 フローリング張り	  ⊙フローリング張りの工法(・釘留め工法	: ⊙接着工法)	(14. 4. 3 (a))		〉 -法等	(15. 3. 9 (a))
į	į	耐久性による区分。(※図示 ・〈 〉)・ ・倍強度ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類。(※図示 ・〈	) )		・フローリングの種類(※なら ・ 〈   ○複合フローリングの種別(・A種 ○ B	>)	(14. 4. 4 (a) (1)) . 4 (a) (3)) (表14. 4. 2)	・階段滑り止めの取付工法(・	>	(15, 3, 9 (b))
		• (	//		○接着工法(材料)			・鏡の厚さ (※5mm ・ <	>)	(15. 3. 10(a))
		・ 〈 ⊙ガラス留め材			│ ⊙フローリングの樹種(※なら ・ 〈 │ ・モザイクパーケットの樹種,厚さ及び		(14. 4. 5 (b) (2)) (14. 4. 5 (b) (3))	・衝突防止表示形状、寸法、材が 	[等 〉	(15. 3. 11 (a))
		<ul><li>⊙ガラスの留め材の種別。・〈 じ'-ト' 〉</li><li>⊙アルミニウム製建具のガラスはめ込みに用いるガスケットの種類。〈 メーカート</li></ul>	(12.8.2(b)(i)) 什様		(・樹種〈 ),・厚さ〈  ☑仕上げ〈塗装)	〉,・大きさ〈   〉)		・法令に基づく非常用進入口等(	)製造所等 〉	(15. 3. 11 (b))
	į	○ガラスの寸法、形状等	(12. 8. 2 (b) ( i ))			ニス塗り ・〈i〉 ・〈ii〉 ・〈iii〉	)○ 塗装品 (14.4.6(b))	○室名札, ピクトグラフ, 案内   ○室名札, ピクトグラフ, 案内   〈室名札: ABS樹脂 135x2	夏等の形状,寸法,材質,色,書体,印刷 10	等の種類,取付形式 (15.3.11(c))
		○ガラスの寸法、形状等 ○板ガラスをはめ込む溝の大きさ。·〈 メーカー仕様 〉	12. 8. 3 (a)	5 畳敷き (5節)	  ・畳の種別(・A種 ・B種 ・C種 ・	D種) (14. 4	4. 52(a)) (表14. 5. 1)	○ ブラインドの形式 (○ 横型	•	(15. 3. 12(a) (1))
(	1) 適用範囲   (	⊙適用する節	(13. 1. 1)	6 せっこうボード、そ	  ⊙せっこうボード,その他のボード類の₹	重類、厚さ等は、次による。	(14. 6. 2(a)) (表14. 6. 1)		〉 「操作方法 ( •	) (15. 3. 12(a) (3))
		- (○2節 ○3節 ○4節 ・5節 ・6節 ・7節 ・8節 ・9節 ○10節 ○13節 ○14節)	・11節 ⊙12節	の他のボード及び合 板張り		厚さ (mm)   品質等 	,	・縦型ブラインドの操作方法()   ・ロールスクリーン操作方式、(		) ) (15. 3. 13) (a))
(3)	į			TIX TIX 7	・繊維強化セメント板 (	)   ( )   (	)	(	)	
涂	<b>J</b>	○屋内で使用する場合のホルムアルデヒド放散量(※4.1.1 [総則] (b)(ii)・く	) (13. 1. 3 (a))		│ ・火山性ガラス質複層板 │( │ ・繊維板 │(	)   ( )   (	)	・スクリーンの材種、品質等   〈	>	(15. 3. 13) (b))
装工		<ul><li>⊙木部の素地ごしらえの種別(○A種 ・B種)</li><li>・鉄鋼面の素地ごしらえの種別(・A種 ・B種 ※C種)</li></ul>	(13. 2. 2(a)) (表13. 2. 1) (13. 2. 3) (表13. 2. 2)		・パーテクルボード   (   ・吸音材料   (	)   ( )   (	)	│ ・巻取りパイプ、ウェイトバー、 │ 〈	操作コード又は操作チェーンその他の材 〉	料 (15. 3. 13) (d))
事		・亜鉛めっき鋼面の素地ごしらえの種別 (・A種 ・B種 ・C種) ・モルタル及びプラスター面の素地ごしらえの種別 (・A種 ※B種)	(13. 2. 4) (表13. 2. 3) (13. 2. 5) (表13. 2. 4)		○せっこうボード製品   (GB-R   ○パーテクルボード及び繊維板MDFのホ		) (14. 6. 2 (a))	・カーテンのシングル・ダブル(	)別,片引き・引分け等の形式,開閉操作 、	方式 (15. 3. 14(a) (1))
		・セッこうボード及びその他ボード面の素地ごしらえの種別(・A種 次日種)			(※4.11 [総則] (b)(ii) ・ 〈	>)	· · · · · · ·	・きれ地の種別、品質、特殊加	<i>)</i> 5等	(15. 3. 14(b) (1) ( i ))
	4 錆止め塗料塗り	・鉄鋼面錆止め塗料の種別 (・A種 ・B種)	(13.3.3(a))(表13.3.3)		・合板の適用種類(・普通合板 ・天然普遍  ⊙接着剤のホルムアルデヒド放散量(※4.		)) )(14.6.2(e))	│	〉 :よる区分並びにレールの仕上げ及び形状	(15. 3. 14(b) (2) ( i ))
		・亜鉛めっき鋼面錆止め塗料塗りの種別(・A種 ・B種 ・C種)	(13.3.3(b))(表13.3.4)		・合板類の貼付け種別(・A種 ※B種)  ・せっこうボードの目地工法の種類 優 継Ⅰ		3(e)(4))(表14.6.3) (3(f)(1)(表14.6.4)	・強さによる区分(※10-  ・材料による区分(※アルミ	0 ・〈 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉	>)
		・塗料の種類(※1種 ・2種)	(13. 4. 3) (表13. 4. 2) (13. 4. 4) (表13. 4. 2)	(7) 壁紙張り	     ○壁紙の品質及び防火性能(①品質〈			・仕上げ並びに形状(※アル・	マイト並びに角形 ・〈	>)
	ト塗り	・鉄鋼面合成調合ペイント塗りの種別(・A種 ※B種)			○ 壁紙のホルムアルデヒド放散量(※4.11	[総則] (b) ( ii ) · 〈	) (14. 7. 2(a))		・箱ひだ、つまひだ ・プレーンひだ、 び召し合せの重なり(※300mm以上	• ( ))
	6 木部クリヤラッカー  塗り	│・木部クリヤラッカー塗りの種別(・A種 ※B種)	(13. 5. 2) (表13. 5. 1)		・モルタル及びプラスター面の素地ごしら   ⊙ せっこうボード面の素地ごしらえの種別		(14. 7. 3 (a)) (13. 2. 5)) 7. 3 (b)) (表13. 2. 5))			(15. 3. 14(c) (1) ( i ) ③)
-	7 木部ラッカーエナメ   ル塗り	・木部ラッカーエナメル塗りの種別(・A種 ※B種)	(13. 6. 2) (表13. 6. 1)	1 タイル工事	│ │・伸縮目地の位置及び寸法(・図示 ・〈	<b>)</b> )	(15. 1. 1 (c) (1) (2))	│	アルデヒド ⊙ VOC(トルエン・キシレン等)	
	8 アクリル樹脂系非水	・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りの種別(・A種 ※B種)	(13.7.2) (表13.7.1)	. , , , , , = ;	・タイルの形状、寸法、きじの色及び標準		(15. 1. 2 (a) (1))			
		・つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り/種別 (・A種 ※B種)	(13.8.2) (表13.8.1)		・役物の適用(・〈 〉)		(15. 1. 2 (a) (2))			
	ルジョンペイント塗り   10 合成樹脂エマルジ	  ・合成樹脂エマルジョンペイント塗り/種別(·A種 ※B種)	(13. 9. 2) (表13. 9. 1)		・タイルの試験張り,見本焼き等  ・壁タイル張り工法の適用	(1	(15. 1. 2 (a) (3)) (15. 1. 3 (c) (3) (i))			
	ョンペイント塗り	・・ウレタン樹脂ワニス塗りの種別 (・A種 ※B種)	(13. 10. 2) (表13. 10. 1) イル		│ ・内装タイル(・改良積上げ張り ・壁 5 │ ・外装タイル(・密着張り ・改良積上)					
l.	🌊 塗り 📗		-		・内装タイル以外のユニットタイル(・・					
	12 <b>)</b> 木材保護塗料 塗り	○木材保護塗料塗りの種別(・A種 ※B種)	(13. 12. 2) (表13. 12. 1) 断熱	② 断熱·防露	   ⊙ 断熱材の種類と厚さ又は使用量は、次に		2. 2(a) (1) (表15. 2. 1)			
(	1) 適用範囲	⊙適用する節 (○2節 ・3節)	· (14. 1. 1) 防		断熱材の種類   厚さ又は使用量   〈FP B-Ⅱ 〉 〈 50mm 〉					
		⊙ビニル床シートの種類の記号、色柄、厚さ等は、次による。	(14. 2. 2 (a)) 露		〈GW 〉 │ 〈24k 100mm 〉 〈GWプローインク〉 │ 〈18k 300mm 〉					
4	ニル床タイル及びゴ   ム床タイル張り	○種類の記号(※NC ・ 〈	<u> </u>		○断熱材のホルムアルデヒド放散量(※4.1   ○断熱工事の施工部位(○図示 ・ 〈		) (15. 2. 2(a)) (15. 2. 3)			
内	ム床メイル扱う	·厚さ等(※2.5mm · 〈	-  v		⊙外気等に接する開口部を断熱構造とする	部位(○図示 ・〈	) (15. 2. 3)			
装 エ		<ul><li>・ビニル床タイルの種類、厚さ等は、次による。</li><li>・種類(・く ))</li></ul>	(14. 2. 2 (b) ) 及		・丸太組工法工事に使用する成型シーリン   ・大規模木造工事の断熱材の取付(・		15. 2. 4 (c) (3) ( i )) (15. 2. 4 (c) (4))			
事		・厚さ等(※2.0mm ・〈 〉) ・ゴム床タイルの種類、厚さ等は、次による。	(14. 2. 2 (c)) \(\tilde{\texts}\)		⊙換気口の材質、寸法、位置等 ©図示・   ⊙通気口の寸法及び位置 ©図示・〈		) (15. 2. 5 (f) (1)) (15. 2. 5 (f) (2))			
	į	・種類(・〈	0		○ 小屋裏換気口の材質、寸法、位置等 ②図		) (15. 2. 5 (g))			
		○接着剤のホルムアルデヒド放散料 (※4.1.1 [総則] (b)(ii) ・ 〈	)) (14. 2. 2(d)) I		│ │ ・住宅用複合サニタリーユニットの製造所	听等	(15. 3. 2 (b) (1))			
		・熱溶接工法の適用(・(i) ・(ii) ・(iii) ・(iv))	(14. 2. 3 (b) (3))	の工事	│  〈 │・住宅用複合サニタリーユニットの部材及	〉 び部品の材質・形状並びに寸法等	(15. 3. 2 (b) (2))			
	3 カーペット敷き	・繊じゅうたんの種別、織り方は、次による。  種別   織り方   パイルの形状   帯電性	(14. 3. 3 (a) (1)) (表14. 3. 1)		く   ・住宅用浴室ユニットの製造所等	>	(15. 3. 3 (b) (1))			
		A 種	以下		<	) 				
		C 種   〈	>		│・住宅用浴室ユニットの部材及び部品の材 │  〈 │	貝・形状业のに可法等 〉	(15. 3. 3 (b) (2))			
		・タフテッドカーペットの形状、パイル長等は、次による。	(14. 3. 3 (b))		・住宅用便所ユニットの製造所等   〈	>	(15. 3. 4(b) (1))			
		パイルの形状   パイル長(mm)   帯電性   工法の種類 ・カットパイル   〈			・住宅用便所ユニットの部材及び部品の材   〈	質・形状並びに寸法等 〉	(15. 3. 4(b) (2))			
		・ループパイル   ・〈 〉   ※全面接			」 へ │・トイレブースの構成材	,	(15. 3. 5 (a) (1))			
		・ニードルパンチカーペットの厚さ (厚さ〈 ))	(14. 3 3 (c))		│  〈 │・トイレブースの形状、材質・取付方法等 ·	<b>)</b>	(15. 3. 5 (a) (2))			
194	±.	T			(	) 			₩ ¥ IN TVV	· · ·
備	<b>有</b>			1級建築士事務所 北海道第	知事登録 第2101号	1級建築士	工 事 名 留萌北部森	林管理署羽幌森林事務所新築工事	図番 HV-TKK4 承認	意匠

1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 チカラ総合設計株式会社

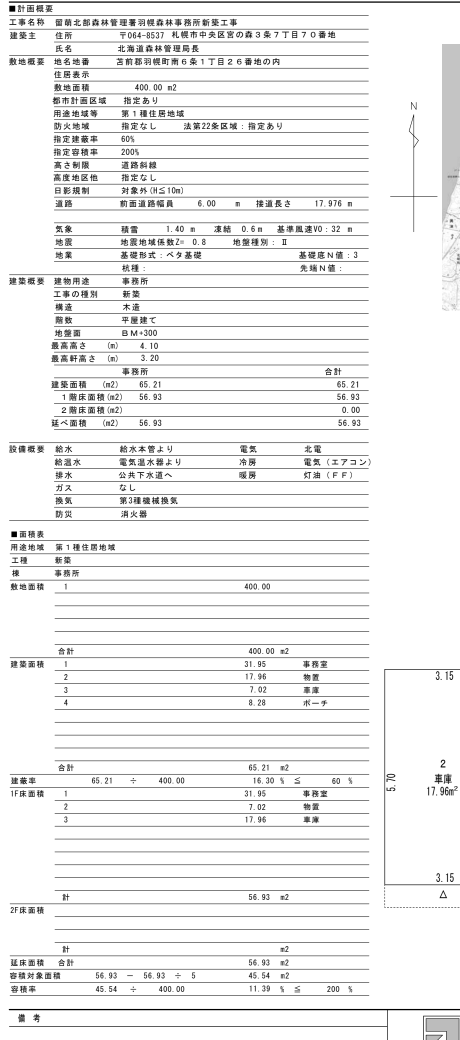
日 級 建 榮 工 建設大臣登録 177664号 若本 隆志 
 工事名
 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

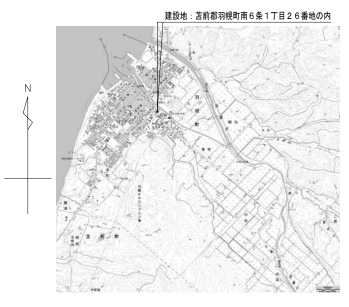
 図面名
 特記仕様書-4

 図番 HV-TKK4
 承認

 縮尺 図示
 担当

 48 尺 R04.12.10
 日当





付近見取図

10.35

1.50

1.50

Δ

4.50

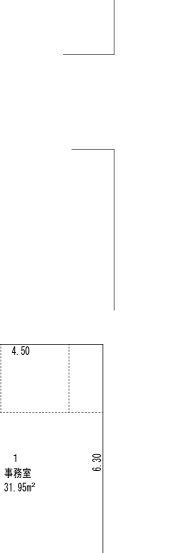
物置

7. 02m<sup>2</sup>

1. 20

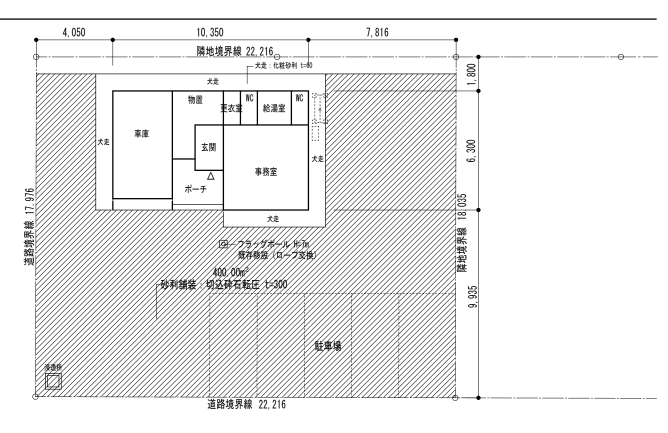
Δ 09

8. 28m<sup>2</sup>

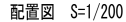


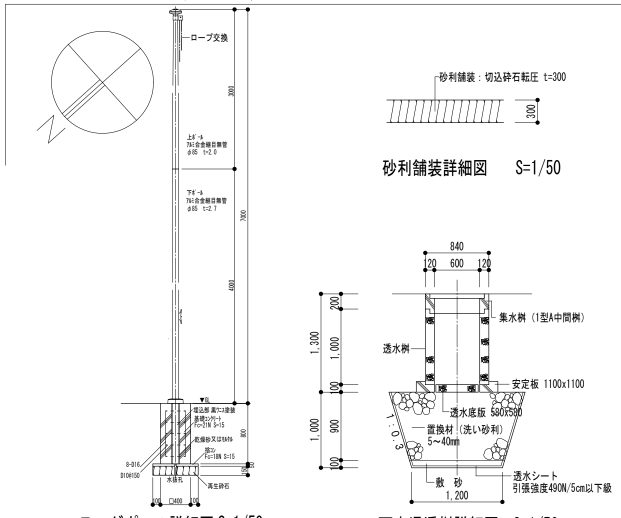
道路幅員6m

求積図 S=1/200 (CAD求積)



道路幅員5m





フラッグポール詳細図 S=1/50

雨水浸透桝詳細図 S=1/50

3. 15

車庫

3. 15

1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 チカラ総合設計株式会社

1 級 建 築 士 建設大臣登録 177664号 若本 隆志

工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 付近見取図・配置図・求積図・外構図・計画概要・面積表

図 番 HV-HIT 意 匠 縮尺 図示 05 年月日 R04.12.10

#### ■外部仕上げ表

-// HF I=-//	^		
屋根	亜鉛アルミメッキカラー鋼板 t=0.4 長尺蟻掛葺 アスファルトルーフィング940 野地板CSP t=12		
軒天	外部天井: CLT(カラマツ3層パネル) t=24 GS塗装(下張: CSP t=12)		
外壁	窯業系サイディング t=16 (モエンエクセラード16 キャスティングウッド EPC246NK相当)	(化粧柱:CLT現し GS塗装)	)
基礎	モルタル塗(刷毛引) t = 2 5 ポーチ・エプロン: コンクリートコテ仕上		
外部建具	断熱アルミ玄関扉 高断熱樹脂サッシ(複層ガラス) スチールシャッター		
断熱材	基礎外周: FP(B-Ⅲ種) t=50		
	天井: GWブローイング(18K) t=300		
外構	大走り: 化粧砂利 B種 t=60 駐車場: 再生砕石路盤 t=300		

		床	床		巾木		壁		天井		
	室名	仕上	厚	仕上	高	仕上	厚	仕上	仕上	厚	- 備考
		下地		下地	1-3	下地		下地	下地		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	(事務所)										
-	(争伤仍)	LC	20	WS/W	75	V C/PBJ	12. 5	PVC	CLT	24	ポストロ、下駄箱
-	玄関	RC		W		W			W		SUS上框
_		FL	12	ws/w	75	V C/PBJ	12. 5	PVC	CLT	90	
=	事務室	RC		W		W			_		ブラインド
-		VSF	2	ws/w	75	V C/PBJ	12. 5	PVC	SPB	9. 5	
<b>*</b>	 給湯室	R C		W		W			W		キッチンセット、電気温水器、天井
_		VSF	2	ws/w	75	V C/PBJ	12. 5	PVC	SPB	9. 5	
5	更衣室	RC		W		W			W		
		VSF	2	ws/w	75	V C/PBJ	12. 5	PVC	SPB	9. 5	男女別
1	便所	RC		W		W			W		水洗、温水洗浄便座
		LC	20	СМ	150	РВ	12. 5	PVC	PB	9. 5	天井点検口
#	物置	RC		RC		W			W		
		LC	20	_	250	PB	12. 5	PVC	PB	9. 5	
Ē	車庫	RC		RC		W			W		
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											
_											

## ■設備概要

種類	設置場所	種別	検定番号等

■使用建築材料表	伷	田	硉	筑	お	北	耒
----------	---	---	---	---	---	---	---

記号	建築材料	ホルムアルデヒド発散等級区分	不燃材等認定番号・その他
BSC	窯業系サイディング(軒裏)	規制対象外	45分準耐火構造QF045RS-9122 不燃MN-0523
BSP	<b>窯業系サイディング(軒裏有孔)</b>	規制対象外	30分準耐火構造QF030RS-0011
BSW	<b>窯業系サイディング</b> (壁)	規制対象外	防火構造PC030BE-9201 不燃QM-9049
SLM	セルフレベリングモルタル	規制対象外	
СМ	モルタル(金コテ)	規制対象外	
LC	コンクリート直均し(金コテ)	規制対象外	
FL	複合フローリング(直貼)	(F☆☆☆☆)接着剤共	
TM	タタミ	規制対象外	
VSF	長尺塩ビシート	規制対象外	
V C	ビニールクロス	(F☆☆☆☆)接着剤共	準不燃QM-9440 防火種別2-2
РВ	石膏ボード(平)	規制対象外	準不燃QM-9828 不燃 NM-8619 GB-R
PBJ	石膏ボード (テーパー)	規制対象外	不燃 NM-8619 GB-R
	※内装壁の石膏ボードは、車庫・物置:GE		S(t12.5 QM-9826, NM-9639)、その他:GB-Rとする。
SPB	化粧石膏ボード(トラバーチン・木目)	規制対象外	準不燃QM-9824 GB-D
PVC	塩ビ巾木・廻縁	規制対象外	
SB	合板(シナ)	(F☆☆☆☆)	
ΙB	インシュレーションボード	(F☆☆☆☆)	
CSP	針葉樹構造用合板	(F☆☆☆☆)	
FΒ	フレキシブルボード (カラー)	規制対象外	不燃NM-8577
GW	グラスウール	(F☆☆☆☆)	
FP	押出法ポリスチレンフォーム	規制対象外	
SOP	合成樹脂調合ペイント	(F☆☆☆☆)	
WEP	水系合成樹脂エマルションペイント	( <b>F</b> ☆☆☆)	
OS	オイルステイン	(F☆☆☆☆)	
WS	ワックス	(F☆☆☆☆)	
GS	木材保護着色剤	(F☆☆☆☆)	
CLT	直交集成板	(F☆☆☆☆)接着剤共	
GLT	集成材	(F☆☆☆☆)接着剤共	
	内部建具	(F☆☆☆☆)接着剤共	
	<b>什器</b>	(F☆☆☆☆)接着剤共	キッチン、下駄箱

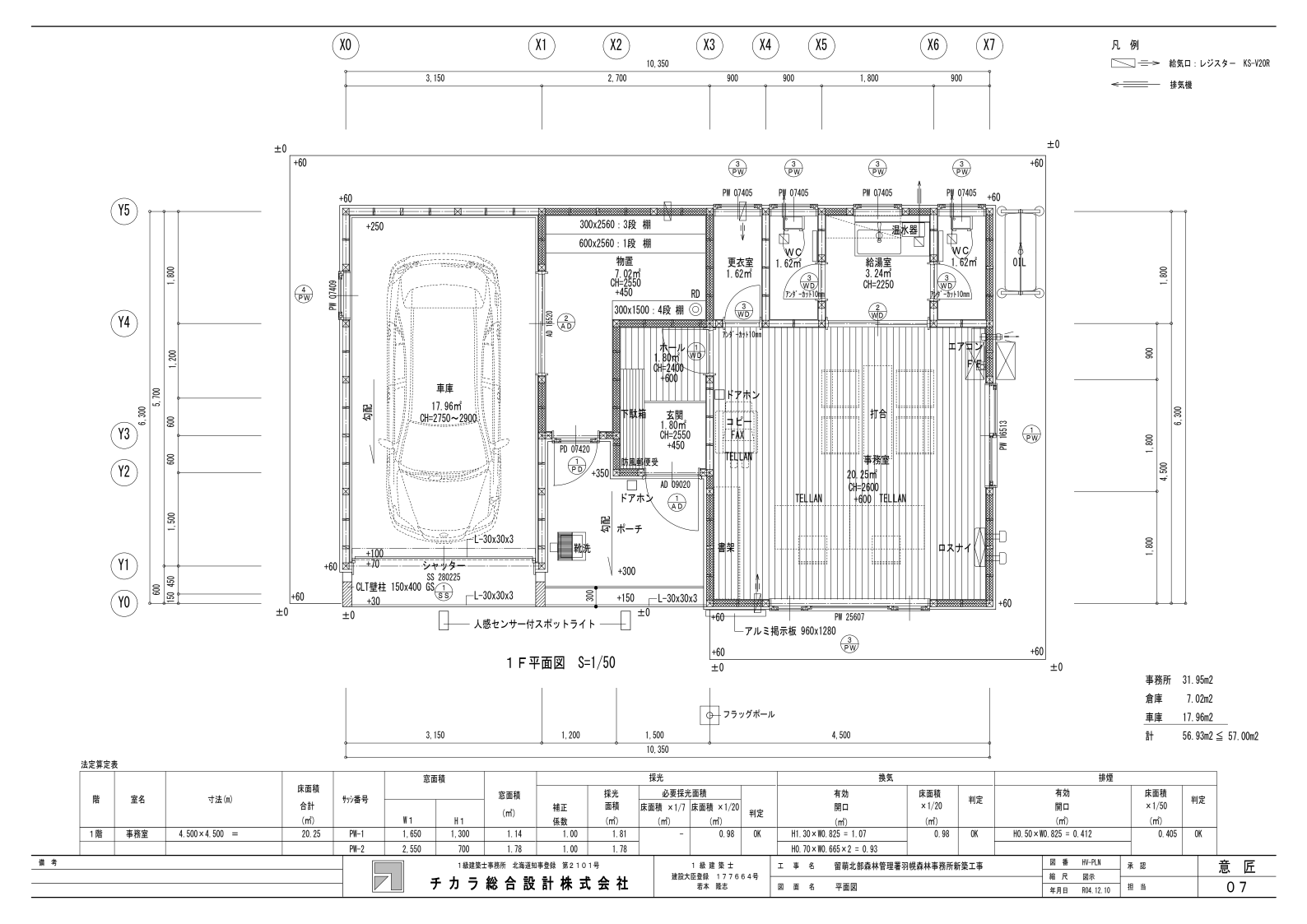
## ■ホルムアルデヒドの発散による衛生上の支障がないようにするための構造

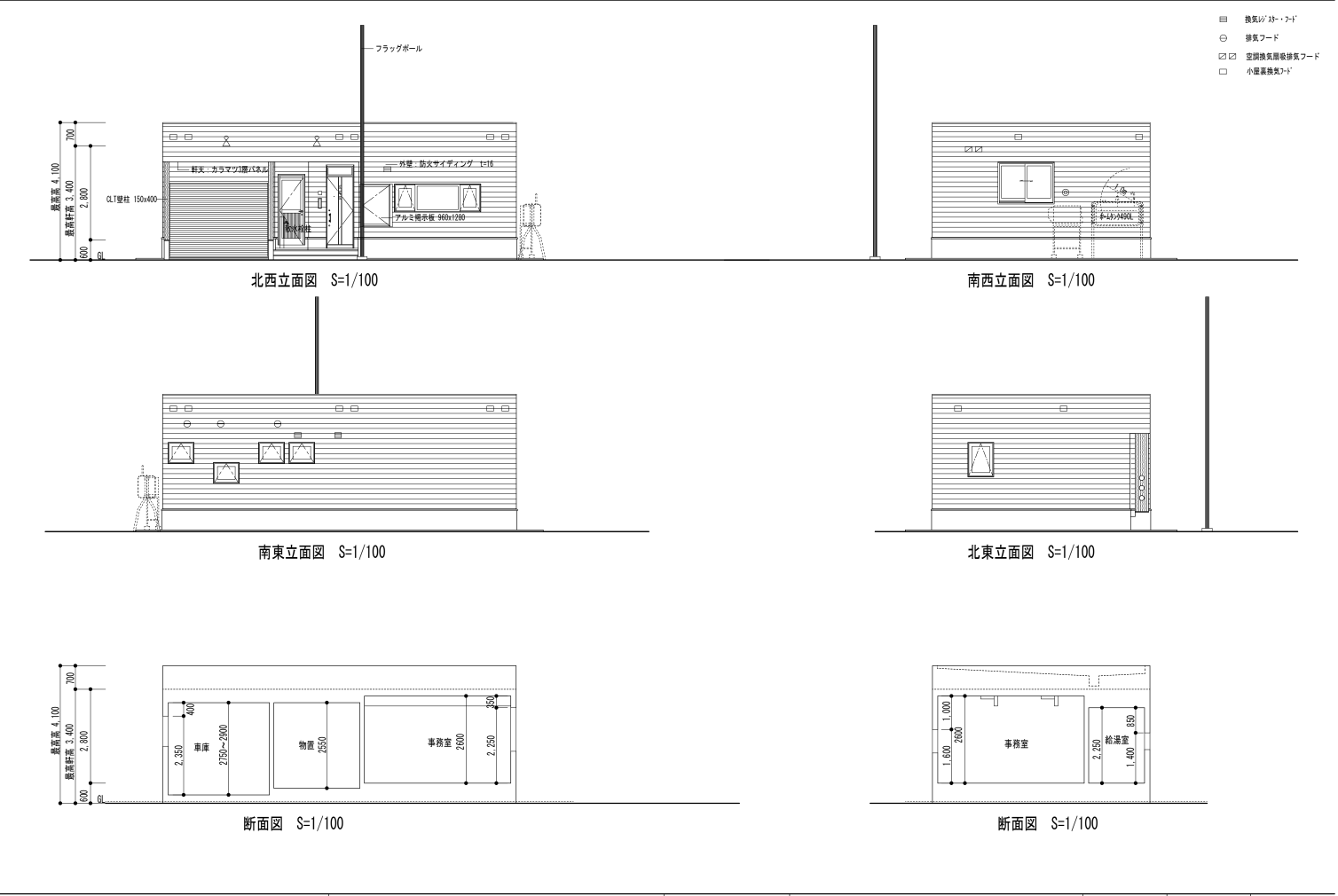
換気設備	機械換気設備(第3種換気)
換気回数	その他の居室:0.3回/時以上
居室出入口の通気措置	ドアのアンダーカット1cm、引戸
機械換気最終設置場所	事務所:給湯室・便所

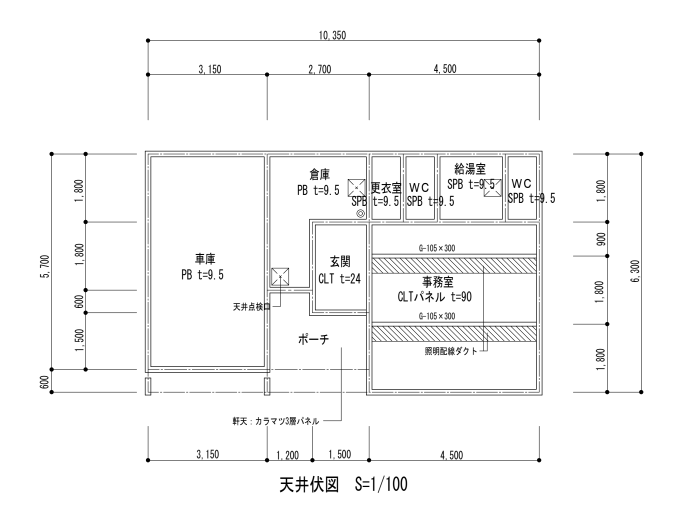


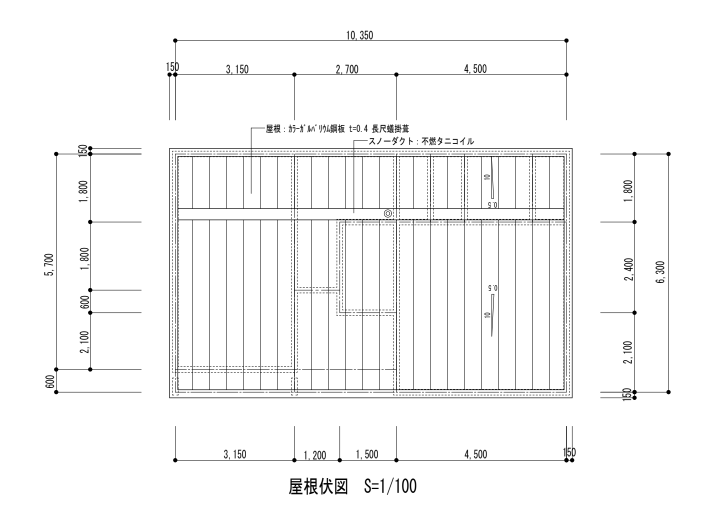
I 拟 爼	三 采 丄
建設大臣登録	177664号
若本	隆志

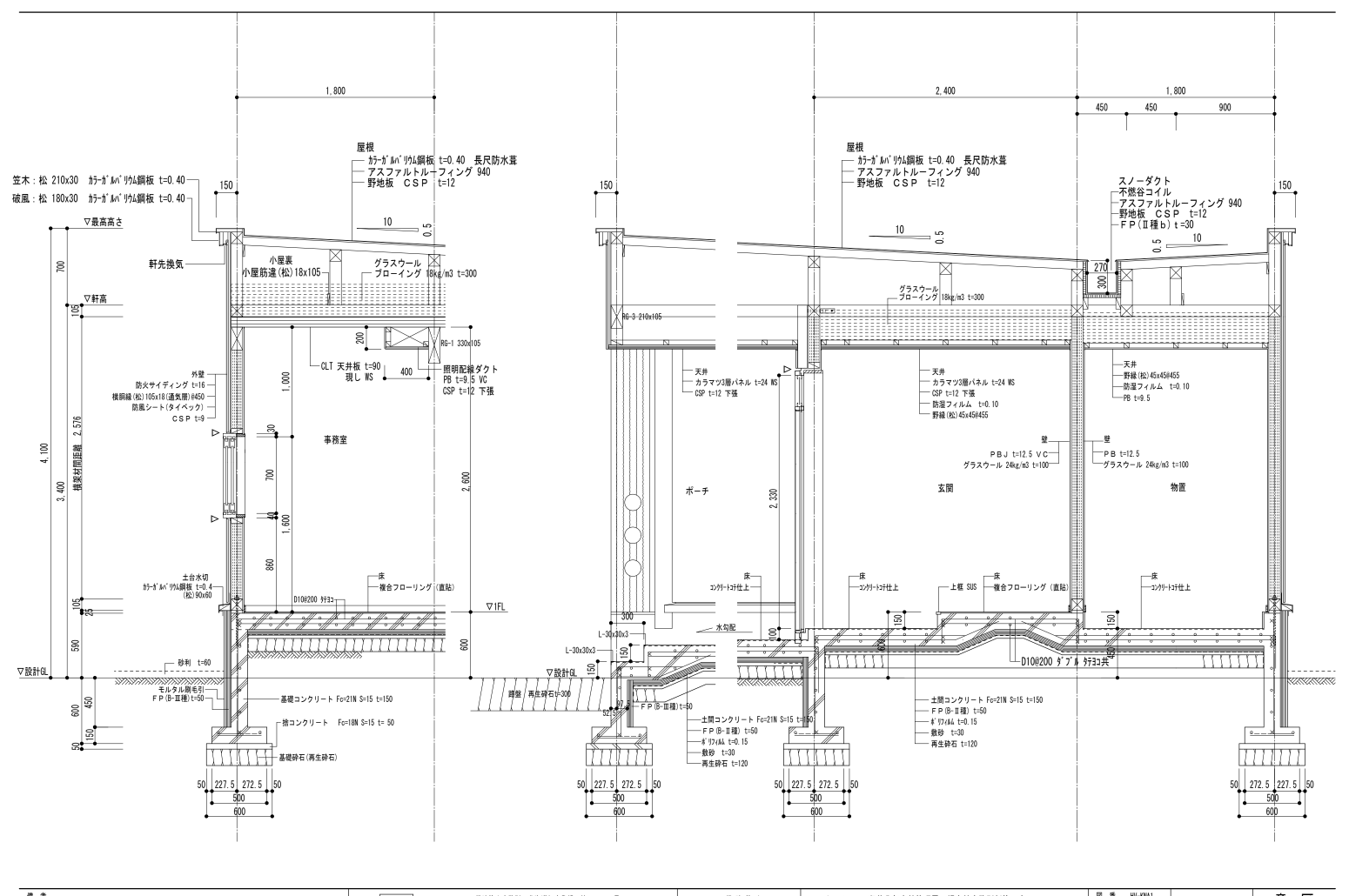
	I	事	名	留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事	図	番	HV-SIA	承
ŀ					縮	尺	-	
ı	义	面	名	仕上表・使用材料表	年	R D	POA 12 10	担



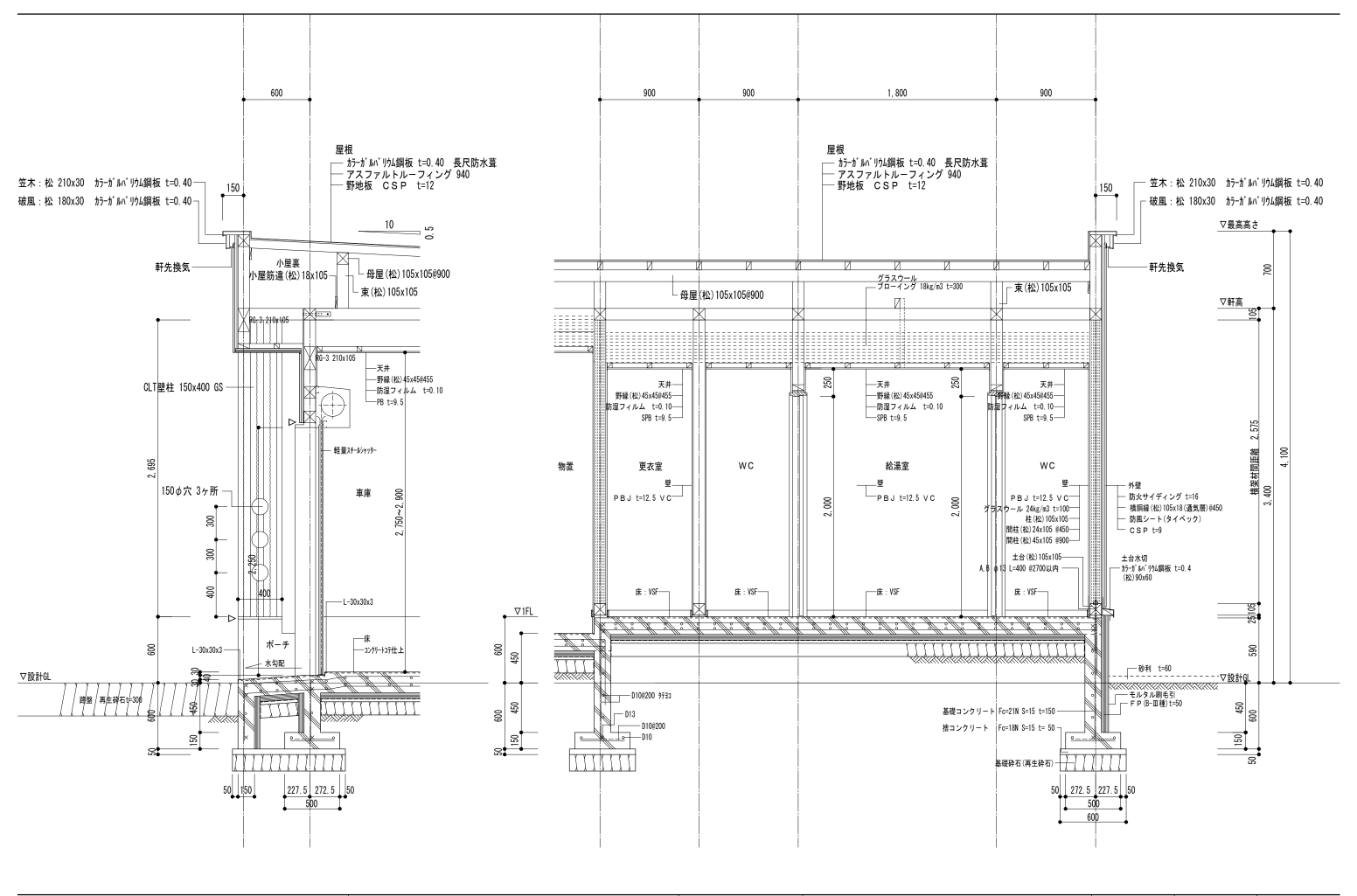




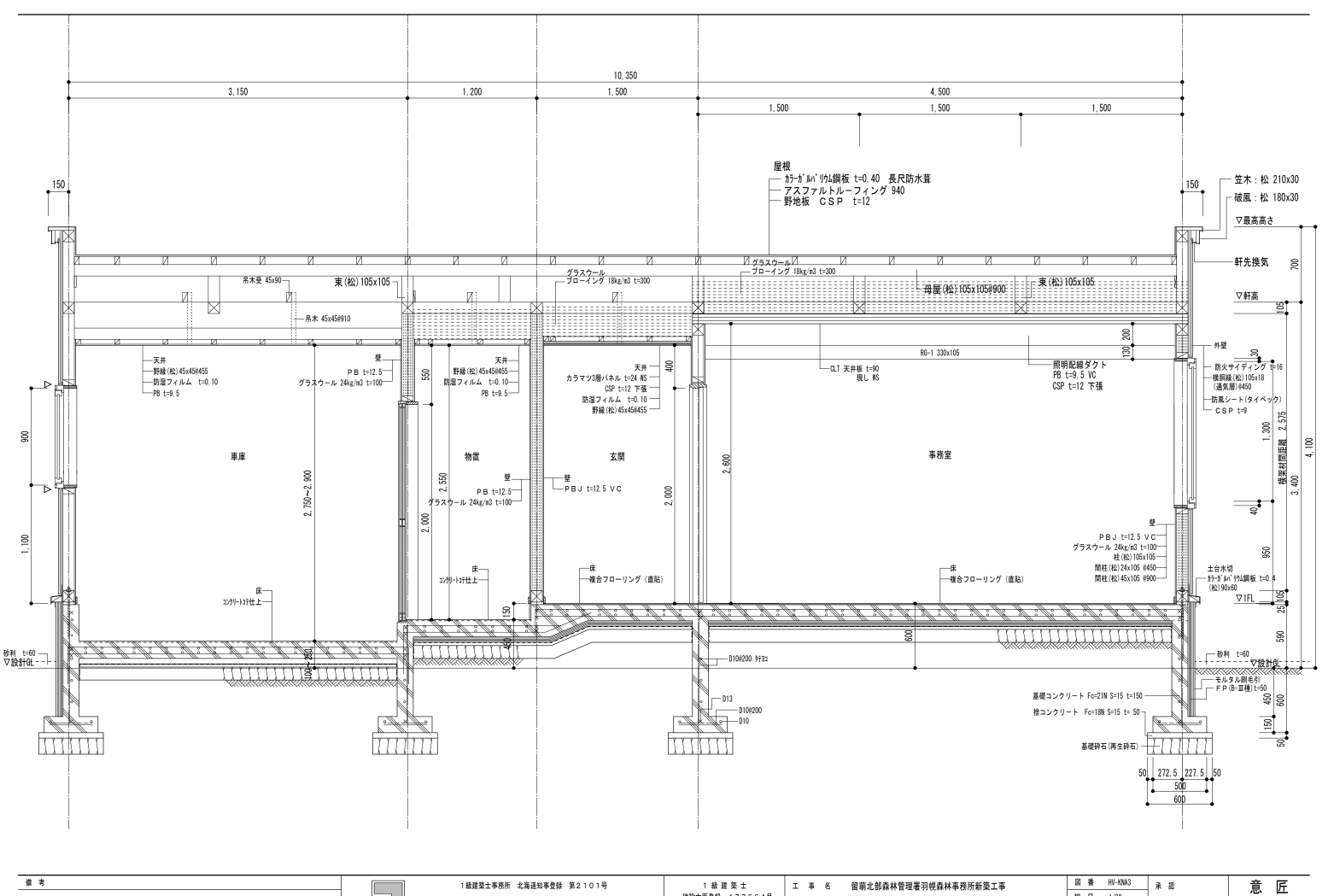


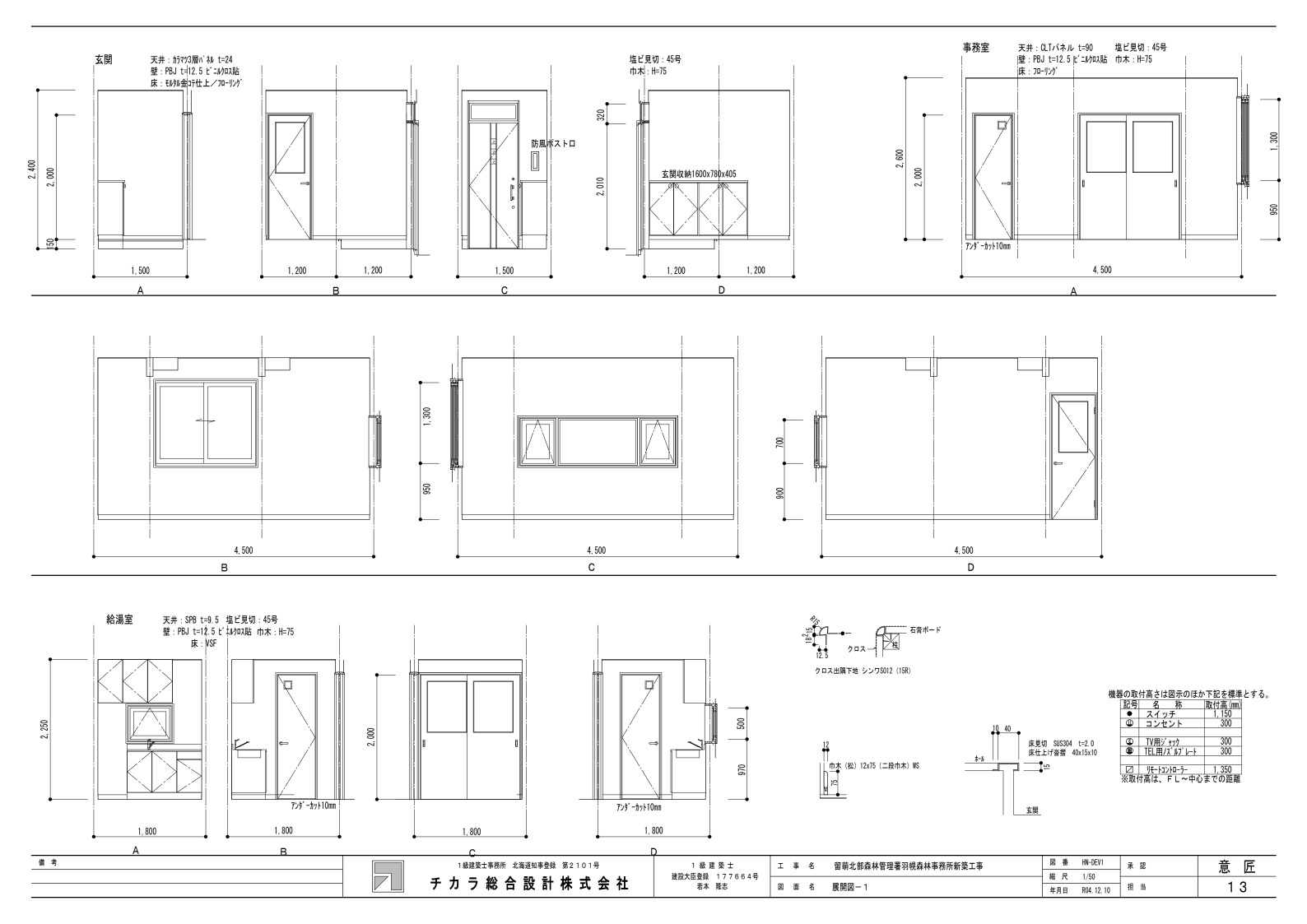


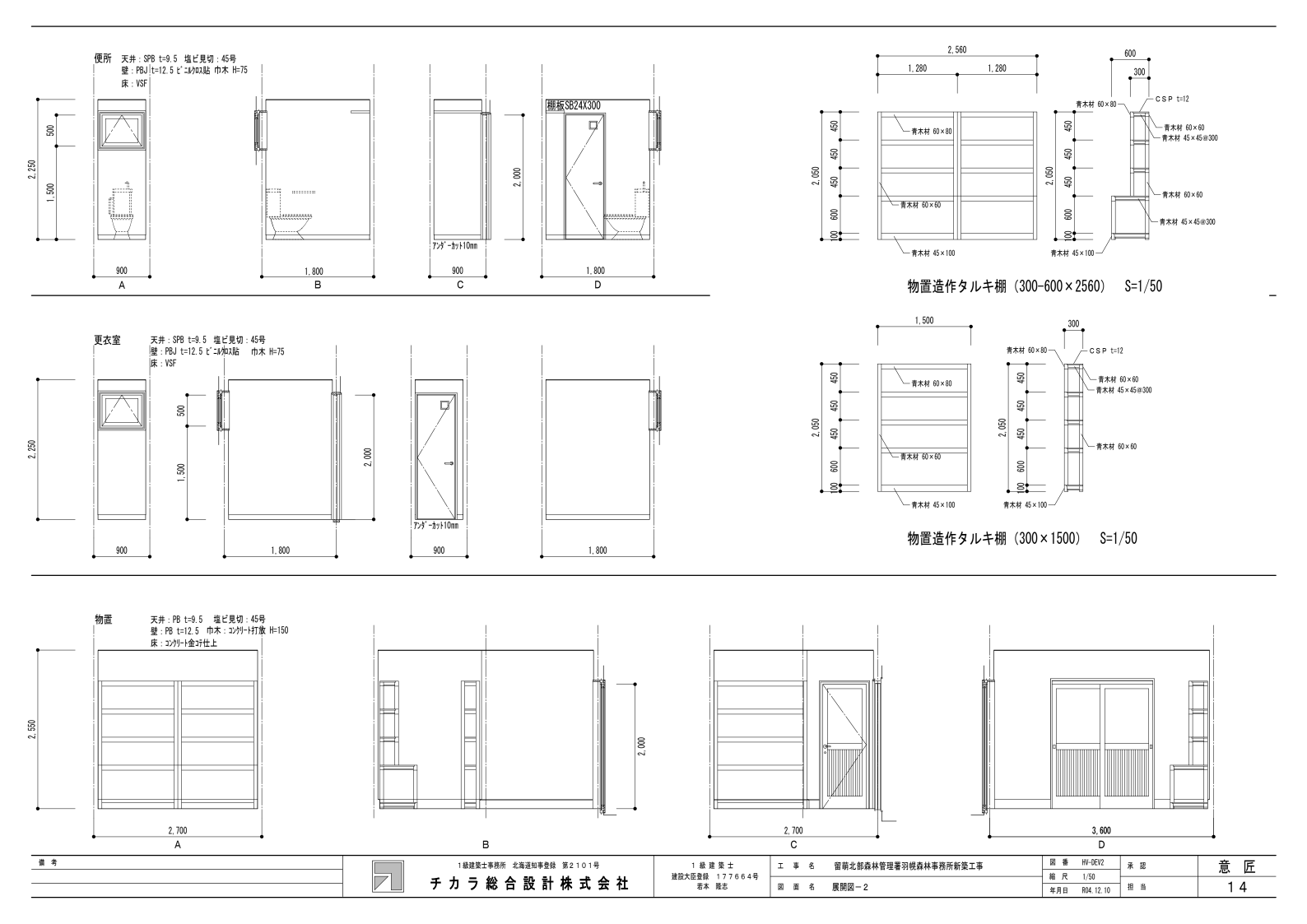
図番 HV-KNA1 1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 意 匠 承 認 1 級 建 築 士 工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 建設大臣登録 177664号 縮尺 1/30 チカラ総合設計株式会社 10 若本 隆志 図 面 名 矩計図-1 年月日 R04.12.10

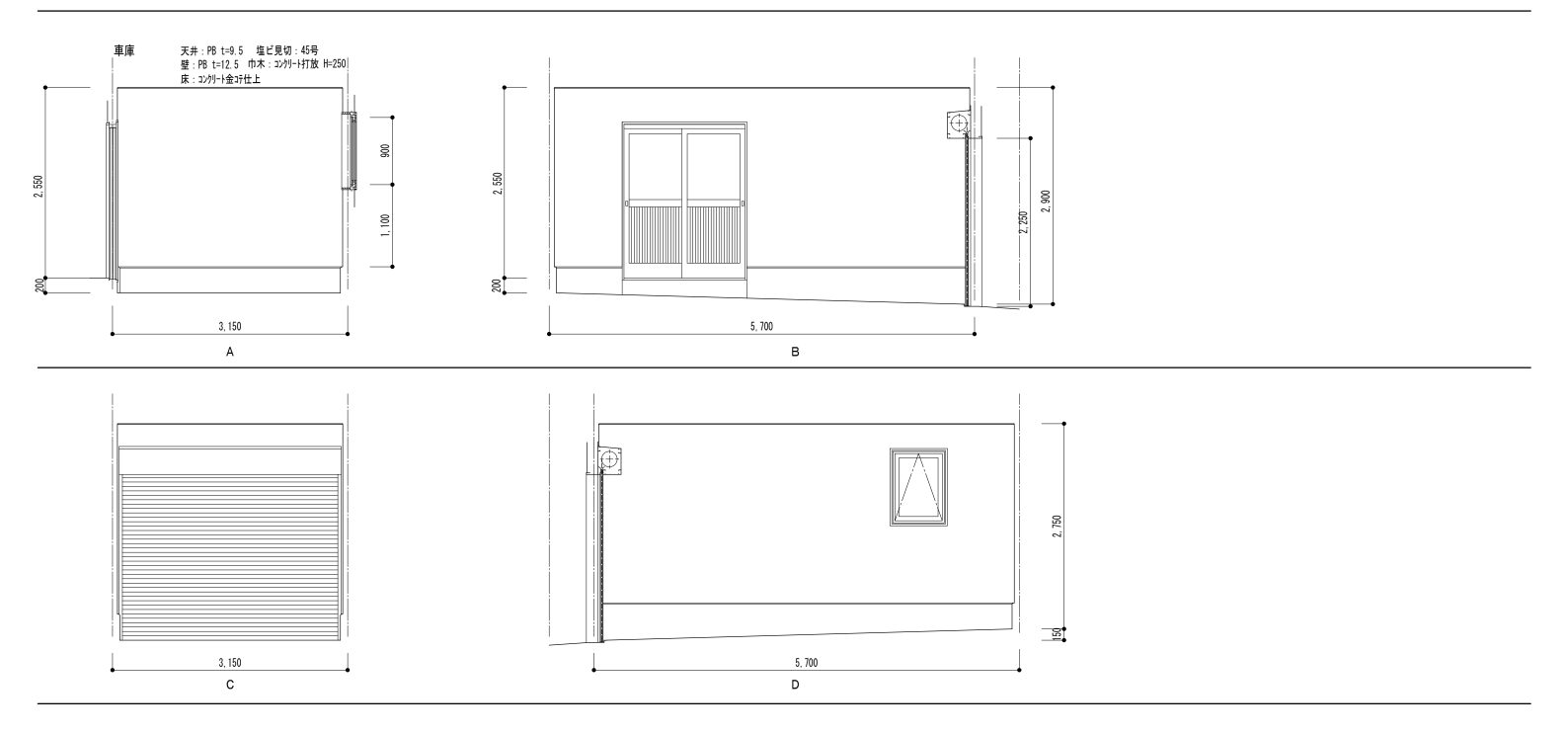


図番 HV-KNA2 1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 意 匠 承 認 1 級 建 築 士 工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 建設大臣登録 177664号 縮尺 1/30 チカラ総合設計株式会社 矩計図-2 1 1 若本 隆志 図 面 名 年月日 R04. 12. 10

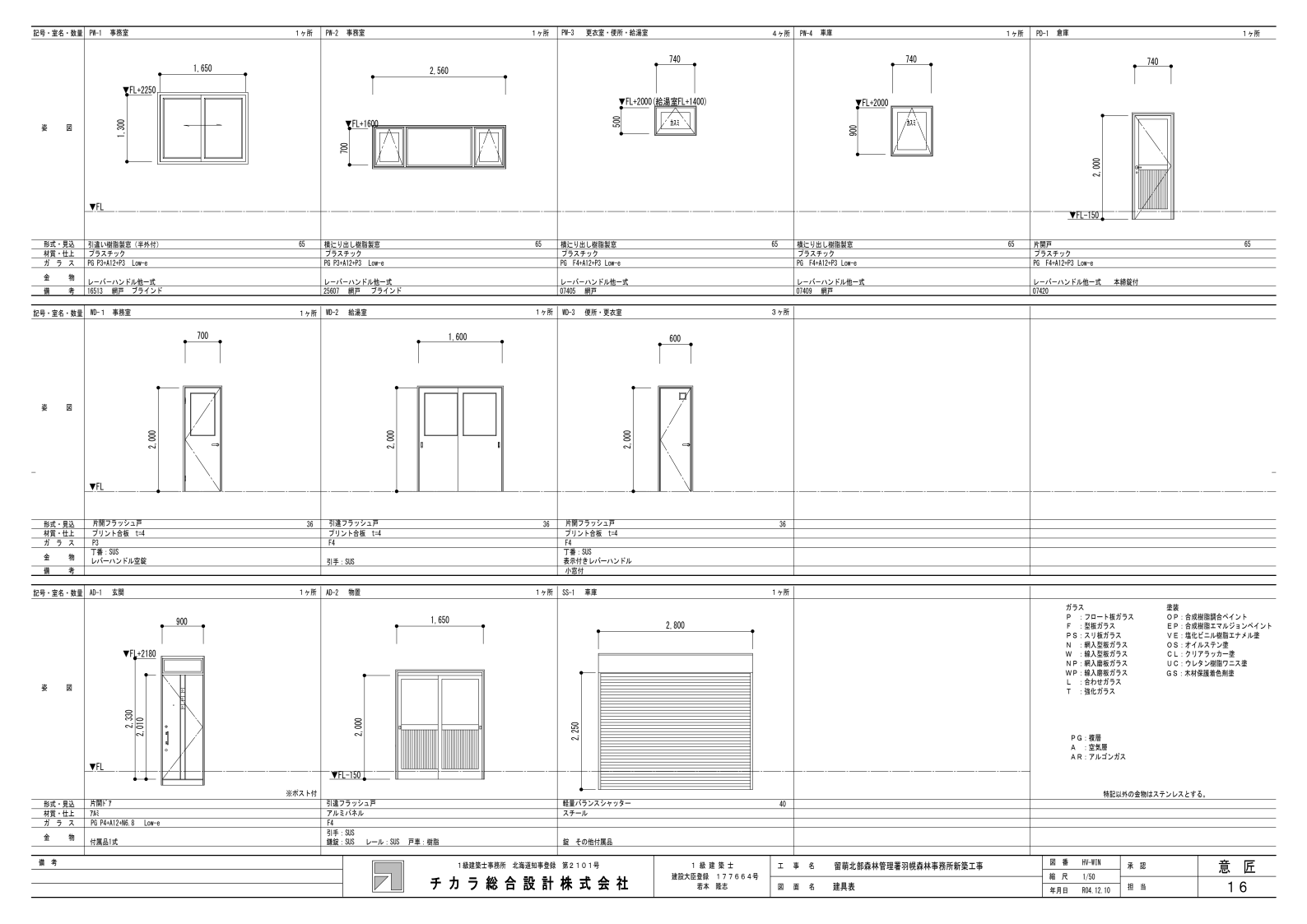


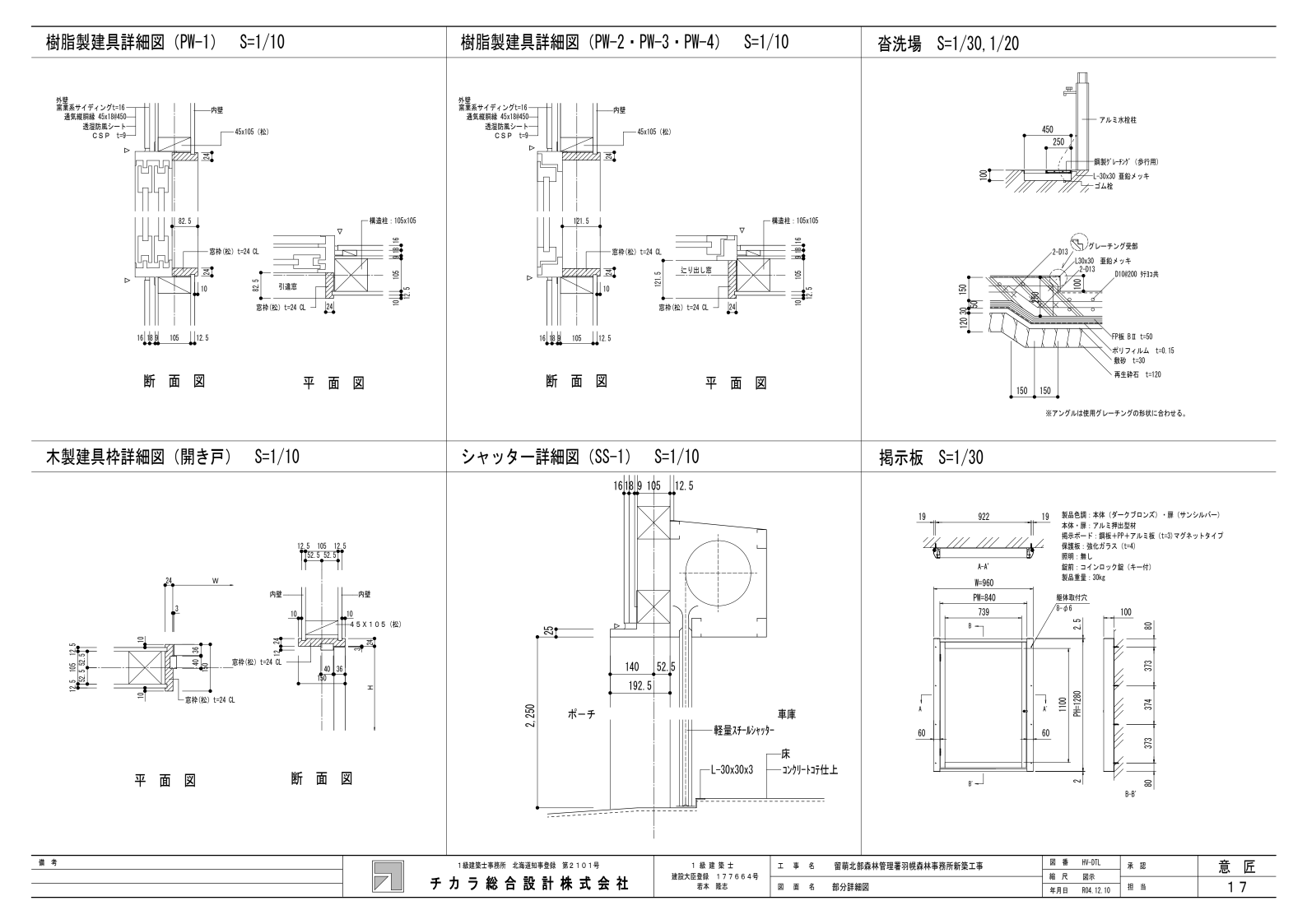






ı	事	名	留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事		HV-DEV3	承認	意 匠
				縮尺	1/50		· · ·
l _				71D /	1/00		
図	図 面 名		展開図ー3		R04. 12. 10	担当	15





#### § 1 一般事項

#### 1.1 適用範囲

- a) 本規準は木造建築物の基礎に適用する。
- b) 本規準は一般的な事柄について記載してあるもので特殊な場合は 設計図及び監督員の指示による。

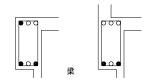
#### 1.2 鉄筋の表示記号

異型鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
記号	•	×	ø	•	0	•	×	0
		SD295A				SD345		

- 1.3 鉄筋の加工、組立
- a) 鉄筋は設計図書に指定された寸法及び形状に合わせて常温で切断、加工する。
- 鉄筋の径(d)は、呼び名に用いた数値(mm)とする。
- 有害な曲がり、あるいは損傷のある鉄筋は使用しない。
- d) 切断は、シアカッター又は電動切断砥石を使用する。
- e) 柱、大梁の主筋(D19以上)は、ガス圧接とする。
- f) 鉄筋の溶接は、アーク溶接とし、有資格者が行う事とする。
- g) 異型鉄筋の末端部には下記の場合フックをつける。
- (1) 柱の四隅の主筋 印) で最上階の柱頭にある場合。
- □) 梁主筋の重ね継手が梁の出隅及び下側にある場合 印)

但し、地中梁は除く。





- n) 片持ちスラブの上端筋。
- 二) 杭基礎のベース筋。
- お 帯筋、肋筋及び巾止め筋。
- ^) 煙突の鉄筋 (壁の一部となる場合も含む)
- h) 加工形状 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事標準仕様書 最新版による。
- i)加工寸法の許容差

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事標準仕様書 最新版による

#### 1.4 鉄筋のかぶり厚さ、間隔

#### a)鉄筋のかぶり厚さ

	部 位		かぶり厚さ (mm)
	屋根、床スラブ	屋内	30
土に接しない	非耐力壁	屋外	40
部分	柱、梁	屋内	30
,	耐力壁	屋外	40
	擁 壁		40
土に接する部分	床スラブ、耐力壁、柱、梁		40
工に按りる即力	基礎、擁壁、耐圧版		60
	煙突		60

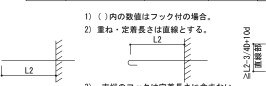
- 1) かぶり厚さには、捨てコンクリートは含まない。
- 2) 杭基礎の場合のかぶり厚さは、杭先端からとする。
- b) 鉄筋の間隔、あき

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事標準仕様書 最新版による

### 1.5 定着及び継手

### a) 定着及び継手の長さ

鉄筋の	コンクリート 設計基準強度	重ね継手の長さ	一般	定着の長さ 下端筋(L3)				
種類	N/mm²	(L1)	( ∟2)	小梁	屋根、床スラブ			
SD 295A	18 以下	45d (35d)	40d (30d)	0.54	101 4 0 150			
SD 345	21-27	40d (30d)	35d (25d)	25d	10d かつ 150mm			
JU 040	30 以上	35d (25d)	30d (20d)	(15d)				



- 3) 末端のフックは定着長さに含まない。
- 4) 径の異なる鉄筋の重ね継手の長さは、細い方の d を使用する。
- 5) 耐圧版の下端筋の定着長さは L2 とする。
- 6) 大梁及び柱主筋は圧接とする。
- b) 隣り合う継手の位置及び鉄筋の間隔

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事共通仕様書最新版による。

≥3/4D



部位	スラブ	梁	柱
種類		鋼製、コンクリート製	
数量配置	上端筋、下端筋 1.3 個/㎡	間隔 1.5m程度 端部 1.5m以内	上段は梁下より 0.5m程度 中段は柱の中間 柱巾方向 1mまで2個 1m以上3個
備考	端部上端筋及び中央部 下端筋には必ず設置	側梁以外の梁は上又は 下に配置。側梁は側面 にも配置。	
部位	基礎	地中梁	壁、地下外壁
種類		鋼製、コンクリート製	
数量配置	面積 4㎡ 程度 8 個 16㎡程度 20個	間隔 1.5m 程度 端部 1.5m 以内	上段梁下より 0.5m程度 中段上段より1.5m間隔 横間隔は1.5m程度 端部は1.5m以内
備考		上又は下と側面に設置	

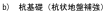
梁、柱、地中梁、壁、地下外壁のスペーサーはプラスッチク製でもよい。

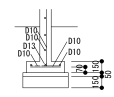
#### §2 基礎

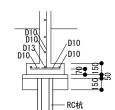
2.1 布基礎

a)直接基礎

1.6 スペーサー



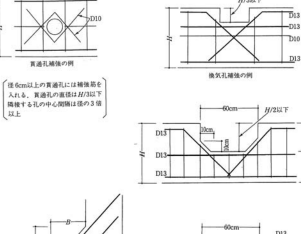


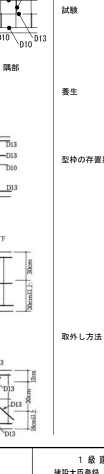


#### 2.2 基礎底版 ベース筋の配筋



### スリーブ・開口補強





鉄筋工事 鉄筋 O SD295A SD345 SD390 SR235 → JIS G 3112 溶接金網 → JIS G 3551 ガス圧接試験 引張り試験 D19以上の主筋 · JIS Z 3062 超音波探傷試験 D19以上の主筋 • JIS Z 3120 ・ I ・ II 型ウエブレン ・BCJ-C1533(変1) ・MAXウエブレン ・BCJ評定-RC0097-03 ・新SGリング • BCJ-C1612 ・新型ダイヤレンNS • BCJ評定-RC0124-02 コンクリート工事 ○・レディーミクストコンクリート O JIS A 5308 ○ ポルトランドセメント **⊙JIS R 5210** ○ 砂利、砂 → JIS A 5308 砂利25mm以下 → JIS A 5308に合格した地下水 ⊙zk ○混和材 AE剤、AE減水剤 → JIS A 6204 ○ 単位水量の最大値  $185 kg/m^{3}$ ○ 単位セメント量の最小値  $270 kg/m^3$ ○ 水セメント比の最大値 65% 〇・混和剤を用いた場合の所要空気量 4.5% 0.30kg/m <sup>3</sup>以下 ○塩化物量 供試体 ○採取方法 → JIS A 1115 ○ 供試体の作成方法 → JIS A 1132 ○ 養生方法 → JIS A 1132 → JIS A 1101 ⊙スランプ ○空気量 → JIS A 1128 (財) 国土開発技術研究 センターの技術評価によ ○塩化物量 → JIS A 1108 ○ 圧縮試験 ○ 打込み後5日間以上、 コンクリート温度を2℃以上とする ○・打込み後5日間以上、湿潤を保つ

型枠の存置期間 普通ポルトランドセメントの場合 最小日数 15℃以上 3日 圧縮強度 5N/mm<sup>2</sup> 以上 せき板

> 0℃以上 8日 15℃以上 17日 (スラブ下) 5℃以上 25日 0℃以上 28日

5℃以上

圧縮強度 12N/mm 以上且つ0.85Fc(設計基準強度)以上

5日

(梁下) 28日 圧縮強度 設計基準強度以上

- ○・存置期間を過ぎた後、静かに取り外す。 ・取り外し後、検査・補修を行なう。 工事監理者の承認
- ○・仕上げがないヶ所は錆止め塗料を○ JIS K 5621 B種

塗付する

#### 地業工事 杭工事

杭 材・

打設工法 •

スウェーデン式サウンディング試験 換算N値別推定断面図

測点位置 No. 3

高さ: +0.48m 最深: 3.40m

縮尺	土質名	推定		換算	N値柱も	図		換算 N値	許容 支持力
m	<b>工貝</b> 布	柱状図		5	10	1,5	20	Nc	(KN/m²)
+0.5-									
	砂質土							17. 5	>12
0-	砂質土							12.7	>12
	粘性土			1		*		4. 0	42.0
-0.5-	粘性土		<b>XX</b> .					3.0	30.0
	粘性土							3. 0	30. (
-1.0-	粘性土							2. 2	22. 5
	粘性土		<b>X</b>					2. 2	22. 5
-1.5-	粘性土							6.0	66.0
	砂質土							13. 5	>120
-2.0-	砂質土							16. 2	>120
	砂質土							8. 1	85. 2
-2.5-	砂質土							13. 7	>120
	砂質土							15. 1	>120
-3.0-	砂質土							43. 9	>120
									ļ

鉄骨工事

材料 · SS400 · JIS G 3101 軽量形鋼 · JIS G 3350 · JIS G 3466

・トルシア形高力ボルト

・国土交通大臣認定・MBLT-9007 ・国土交通大臣認定・MBLT-0052

・ターンバックル

- JIS A 5540 ・ターンバックル胴 割枠式 · JIS A 5541

-JIS A 5542 ・ターンバックルボルト 羽子板ボルト

・デッキプレート ・ALB12

·JIS G 3352

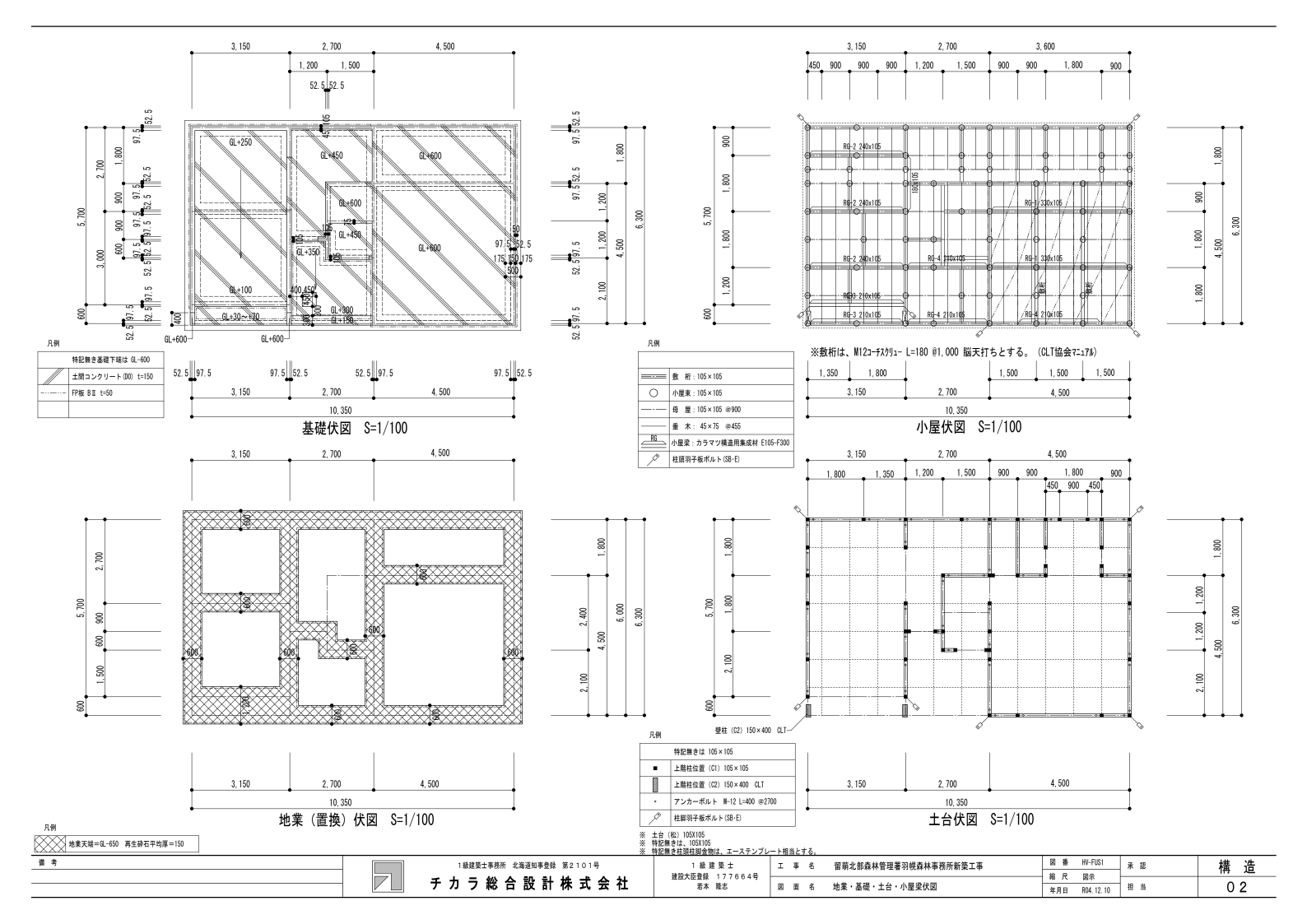
礎版隅角部の補強例(地盤不良のとき)

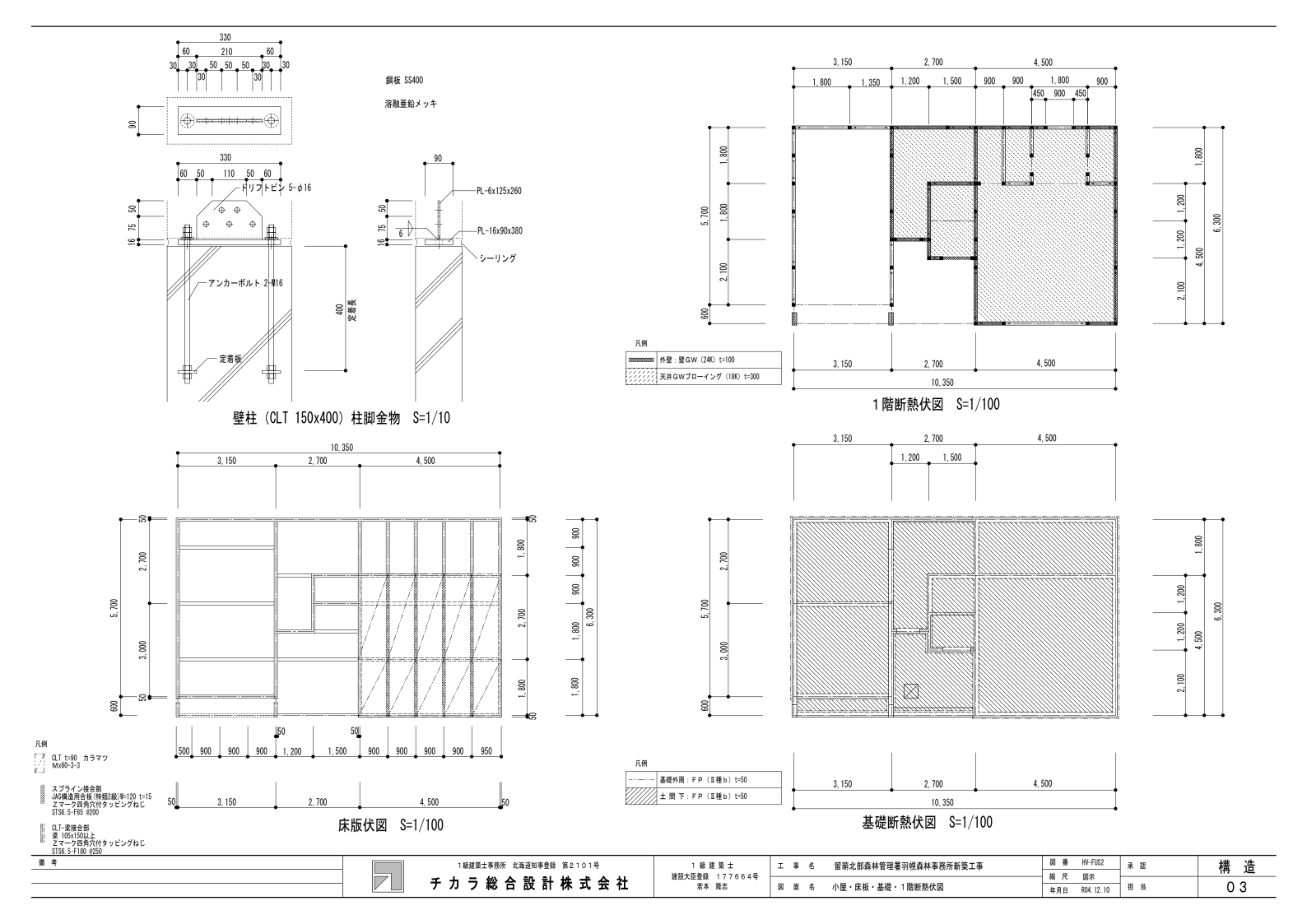
1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 チカラ総合設計株式会社

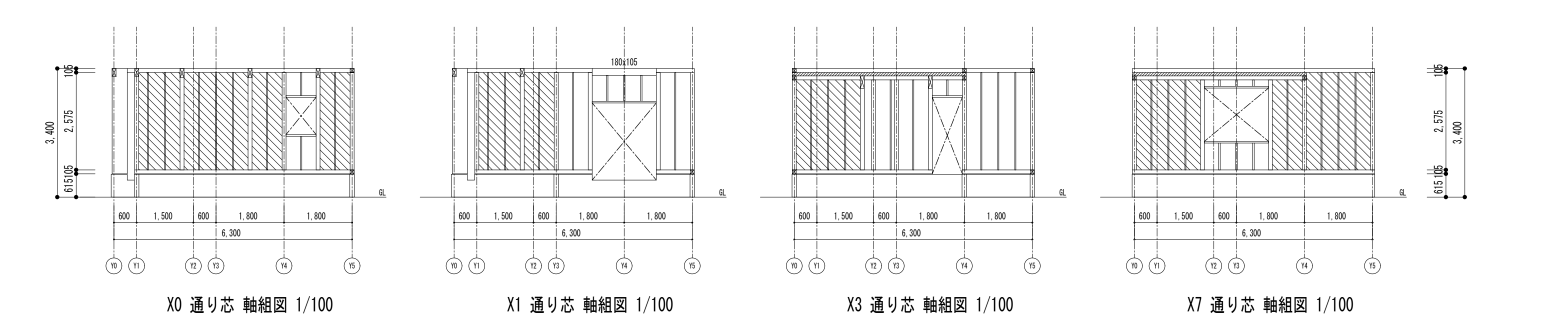
建設大臣登録 177664号 若本 隆志

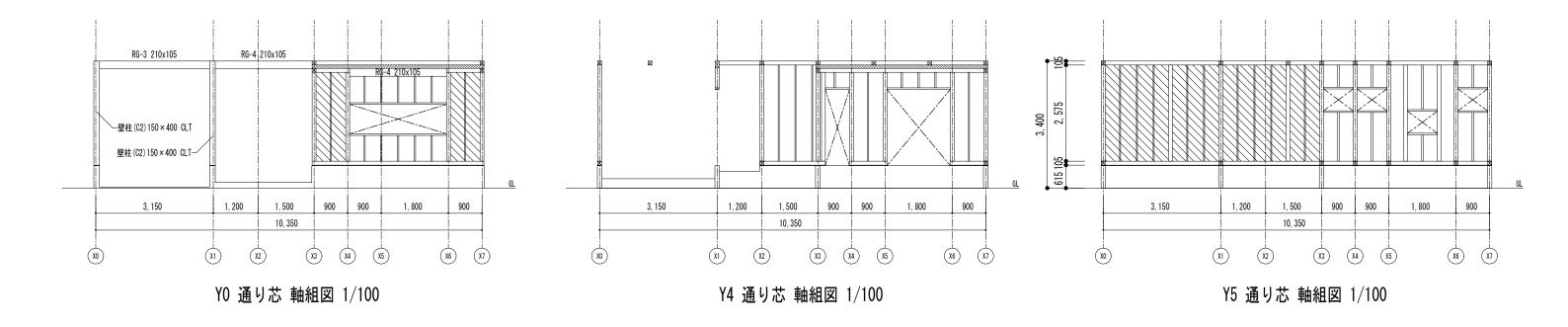
1級建築士 工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 図 面 名 構造仕様書

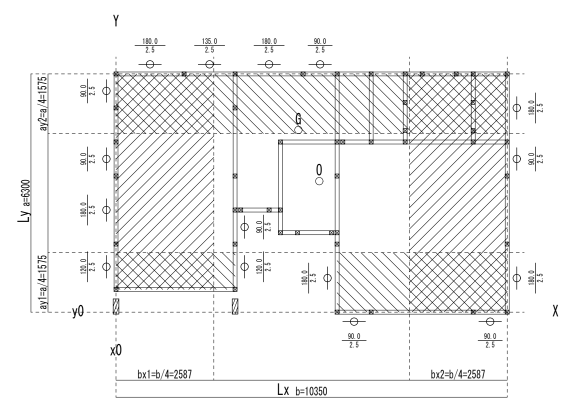
図 番 HV-STKK 構 承 認 造 縮尺 0.1 年月日 R04.12.10









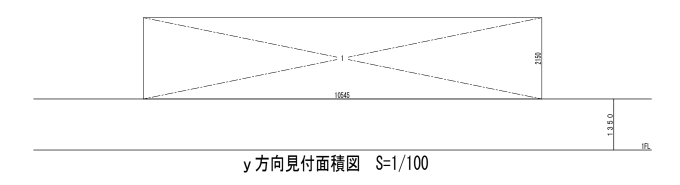


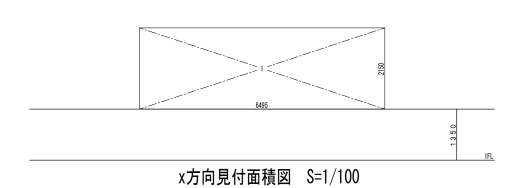
耐力壁配置図 S=1/100

			風	圧力				地	震力			#	钊定	
1階	X方向	13. 97	Χ	0. 50	=	6. 9850	56. 92	Х	0. 15	=	8. 5380	8. 5380	≦	19. 1250
	Y方向	22. 68	Χ	0. 50	=	11. 3400						11. 3400	≦	33. 0000
2階	X方向	0.00	Χ	0.50	=	0.0000	0.00	Χ		=	0.0000	0. 0000	≦	0.0000
	Y方向	0.00	Х	0. 50	=	0. 0000						0.0000	≦	0.0000

見付	面積	計算表									
X:	方向	]見付面積				Y方向見付面積					
1階	1		6. 495 x 2. 150	=	13. 964250	1階	1		10. 545 x 2. 150	=	22. 671750
				=						=	
				=						=	
				=						=	
		合計			13. 964250			合計			22. 671750
		1 階見付面積			13. 97	]		1 階見付面積			22. 68

有効	有効軸組の算定												
					X方	向の軸組	Y方向の軸組						
	軸組の種類	入れ方	軸組長	倍率	軸組箇所数	有効軸組長	軸組箇所数	有効軸組長					
1階	構造用合板		0. 9000	2. 5	3	6. 7500	4	9. 0000					
	構造用合板		1. 2000	2. 5			2	6. 0000					
	構造用合板		1. 3500	2. 5	1	3. 3750							
	構造用合板		1.8000	2. 5	2	9. 0000	4	18. 0000					
					計	19. 1250	計	33. 0000					





存在	壁量の算定								
						ХŻ	う向の軸組	Ϋ́	ち向の軸組
		軸組の種類	入れ方	軸組長	倍率	軸組箇所数	存在壁量	軸組箇所数	存在壁量
1階		構造用合板		0. 9000	2. 5	2	4. 5000	2	4. 5000
		構造用合板		1. 2000	2. 5			1	3. 0000
	X方向: ay1側	構造用合板		1.8000	2. 5			1	4. 5000
	Y方向: bx1側								
						計	4. 5000	計	12.0000
		構造用合板		0. 9000	2. 5	1	2. 2500	1	2. 2500
		構造用合板		1. 3500	2. 5	1	3. 3750		
	X方向: ay2側	構造用合板		1. 8000	2. 5	2	9. 0000	2	9. 0000
	Y方向: bx2側								
						計	14. 6250	計	11. 2500

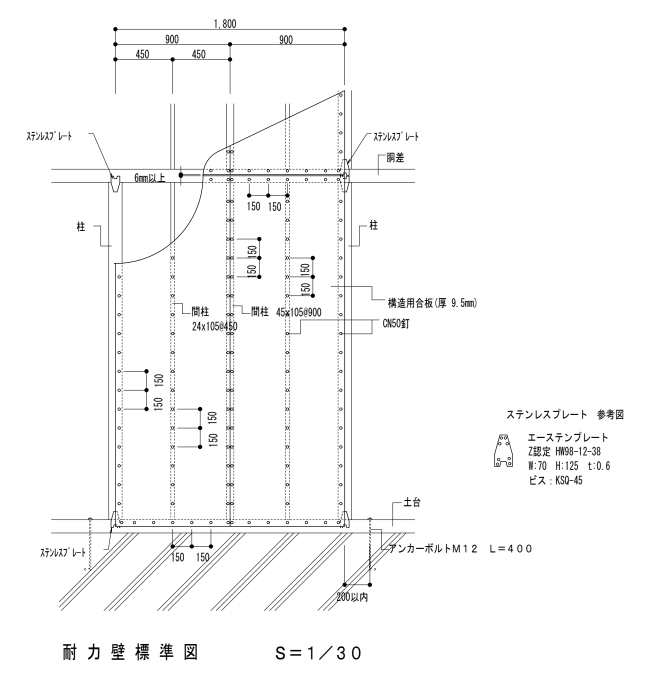
壁量差	壁量充足率計算表											
			必要壁量					壁量	充足率			
1階	X方向	ay1側	((4.50 X 1.58)+(3.15 X 0.98))	Х	0.15 =	1. 5296	4. 5000	/	1. 5296	=	2. 94	
		ay2側	(10. 35 X 1. 58)	χ	0.15 =	2. 4530	14. 6250	/	2. 4530	=	5. 96	
	Y方向	bx1側	(2. 59 X 5. 70)	χ	0.15 =	2. 2145	12. 0000	/	2. 2145	=	5. 41	
		bx2側	(2. 59 X 6. 30)	χ	0.15 =	2. 4476	11. 2500	/	2. 4476	=	4. 59	

壁の	釣合判定表	壁の釣合判定表											
		壁量充足率(小)/壁量充足率(大)	壁率比	判定									
1階	X方向	2. 94 / 5. 96	0.49 < 0.50	OK									
	Y方向	4. 59 / 5. 41	0.84 ≥ 0.50	OK									

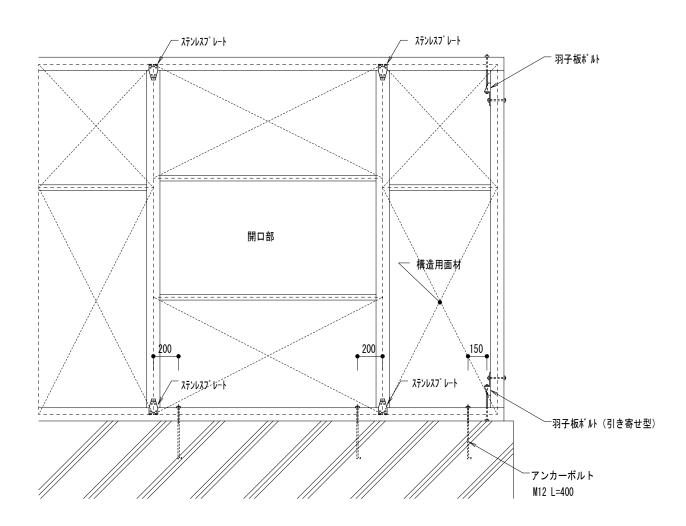
※壁率比≥0.5ならば OK 。ただし、NG でも両方の壁充足率>1.0ならば OK とする。

備考	1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号	1級建築士建設大臣登録 177664号	工事名	留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事	図番 HV-HEK	承 認	構造
	チ カ ラ 総 合 設 計 株 式 会 社	若本 隆志	図面名	見付面積求積図・軸組計算図・軸組計算表	年月日 R04.12.10	担 当	0 5

※柱の継手、仕口については国土交通省告示第1460号の構造方法の基準による。 ※ステンレスプレート 〈Zマーク CP-T同等認定品〉

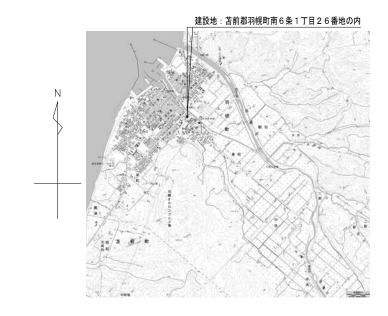


※釘はN50(径2.68mm)又は、エアネイルCN50(径2.9mm)とし、釘頭をめり込ませてはならない。 ※断熱材の性能確保のため外壁の屋内側をPBt=12.5(3"x9"版)とし、屋内側壁下地横胴縁を設けない。 ※アンカーボルトの位置は柱心より200mm以内とし、耐力壁の外側に設ける。



耐力壁金物配置標準図

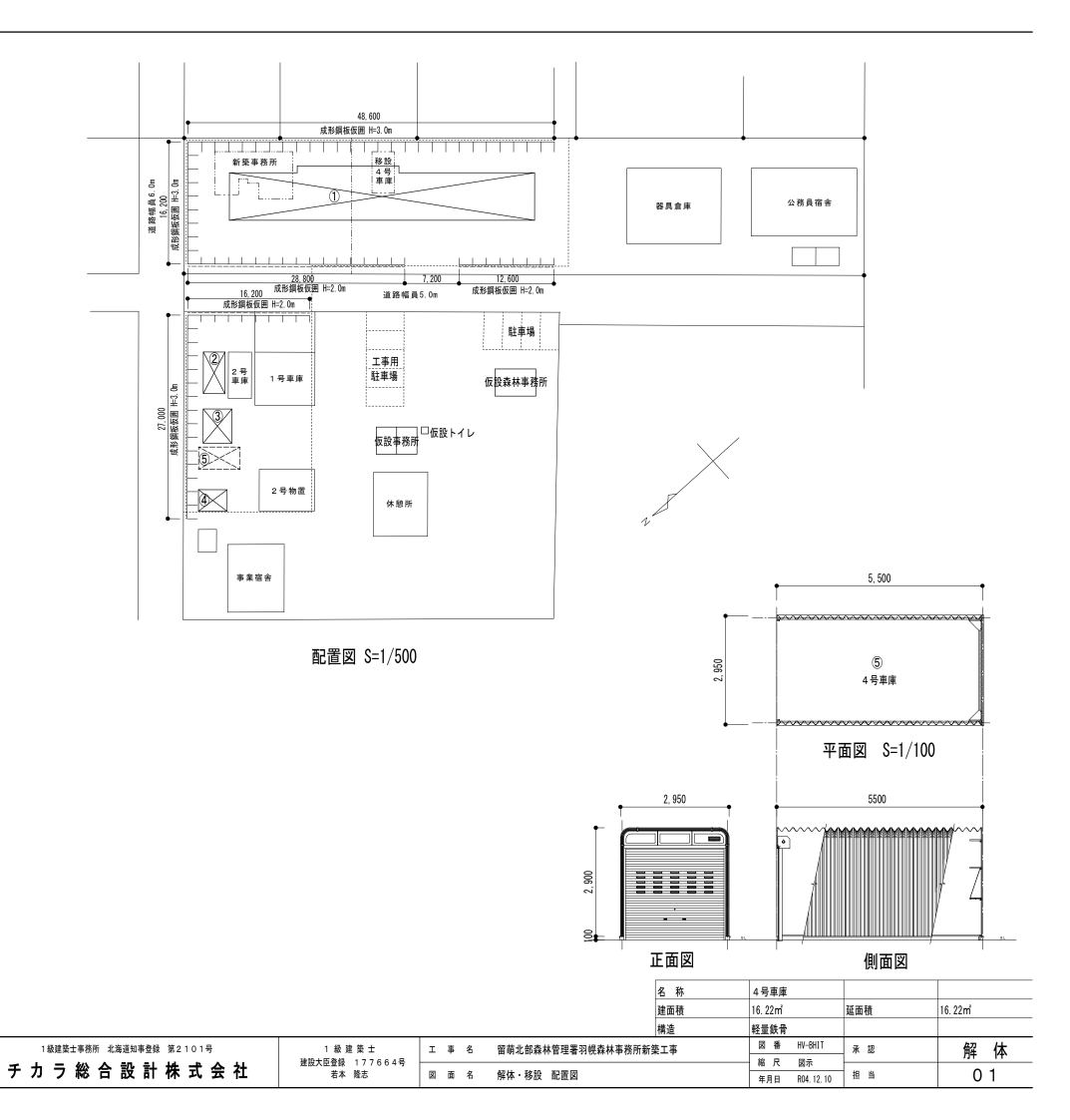
S = 1 / 30

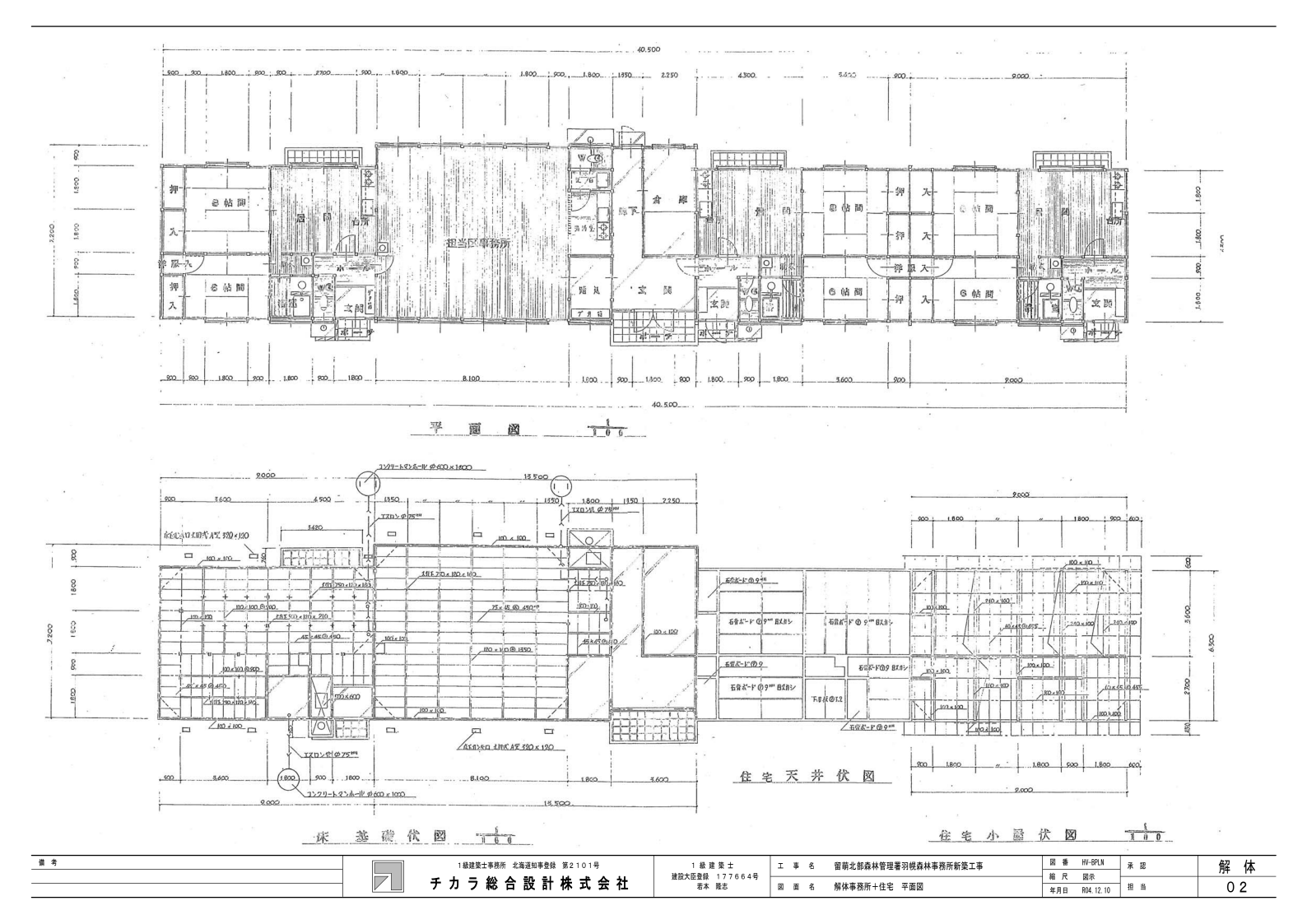


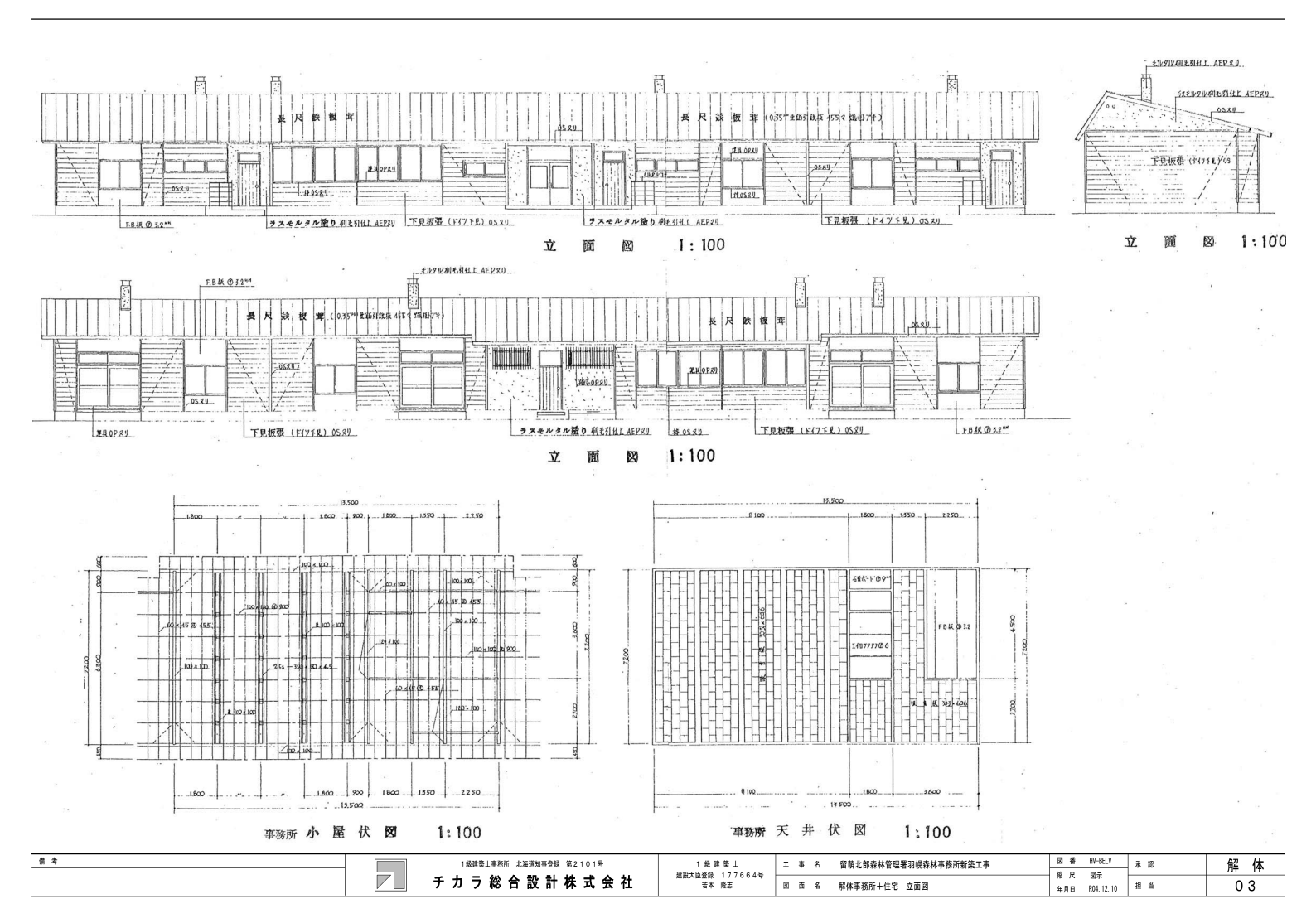
付近見取図

工事名称	留萌北部森林	管理署羽幌森林事務所新築工事
建築主	住所	〒064-8537 札幌市中央区宮の森3条7丁目70番地
	氏名	北海道森林管理局長
敷地概要	地名地番	苫前郡羽幌町南6条1丁目26番地の内
	住居表示	
	敷地面積	400.00 m2
	都市計画区域	指定あり
	用途地域等	第 1 種住居地域
	防火地域	指定なし 法第22条区域:指定あり
	道路	前面道路幅員 6.00 m 接道長さ 17.976 m
	気象	積雪 1.40 m 凍結 0.6 m 基準風速V0:32 m
	地震	地震地域係数Z= 0.8 地盤種別: Ⅱ

建築概要	建物番号	(1)	2	(3)	<b>(4</b> )	(5)	
	建物用途	事務所+住宅	3号車庫	1号物置	3号物置	4号車庫	
	工事の種別	解体	解体	解体	解体	移設	
	構造	木造	軽量鉄骨造	木造	木造	軽量鉄骨造	
	階数	平屋建	平屋建	平屋建	平屋建	平屋建	
	 最高高さ (m)	4.90	2. 20	3.16	3.34	2.90	
	最高軒高さ(m)	3. 60					
	建築面積 (m2)	267.30	15. 84	17. 29	10.86	16. 22	
	床面積 (m2)	267. 30					
		i i					
設備概要	 給水	給水本管よ	IJ	電気	北電		
	給温水	灯油ボイラ-	ーより	冷房			
	排水	公共下水道~		暖房	灯油(ポ	(ポット式)	
	ガス	配管のみ					
	換気						
	防災						





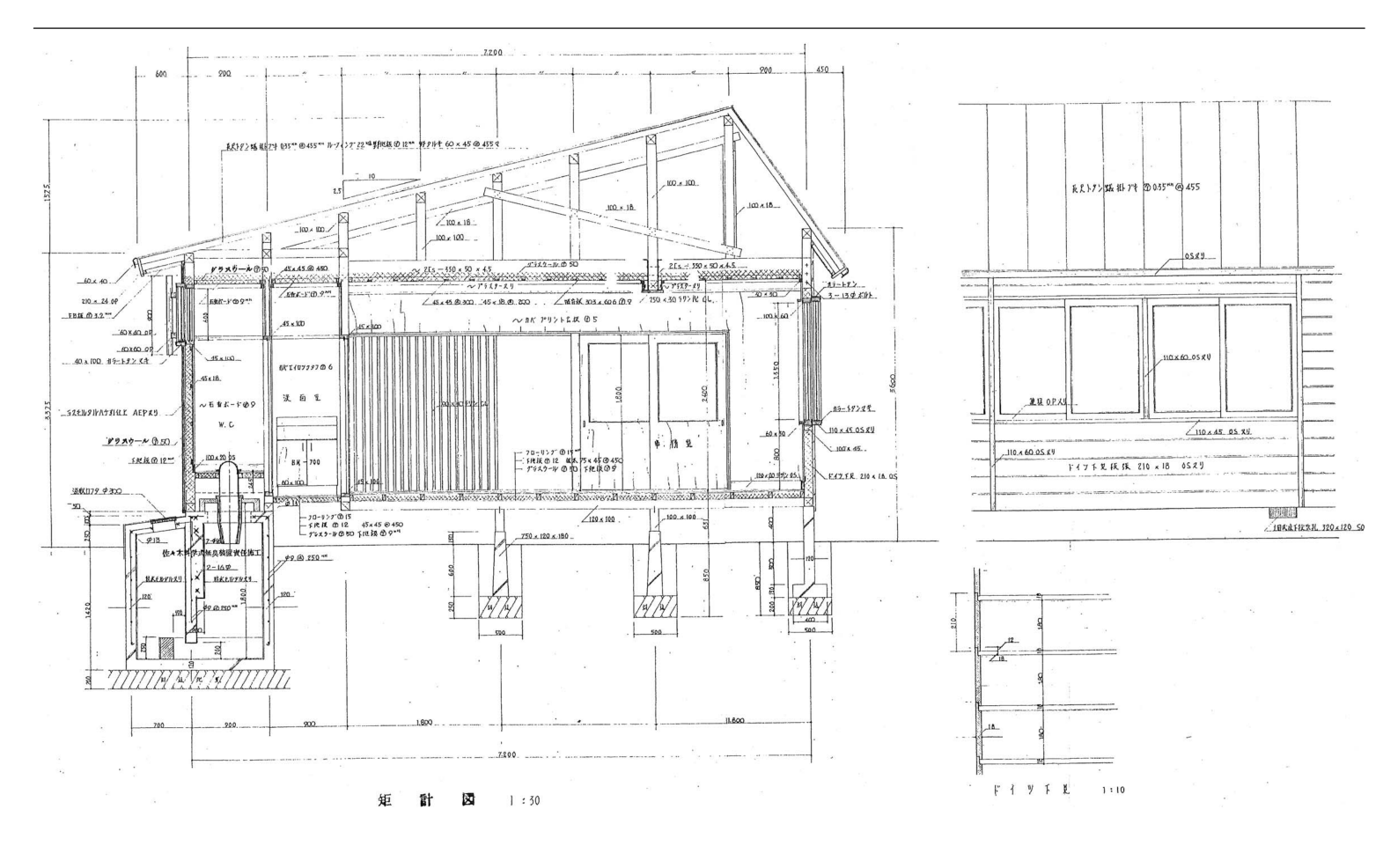


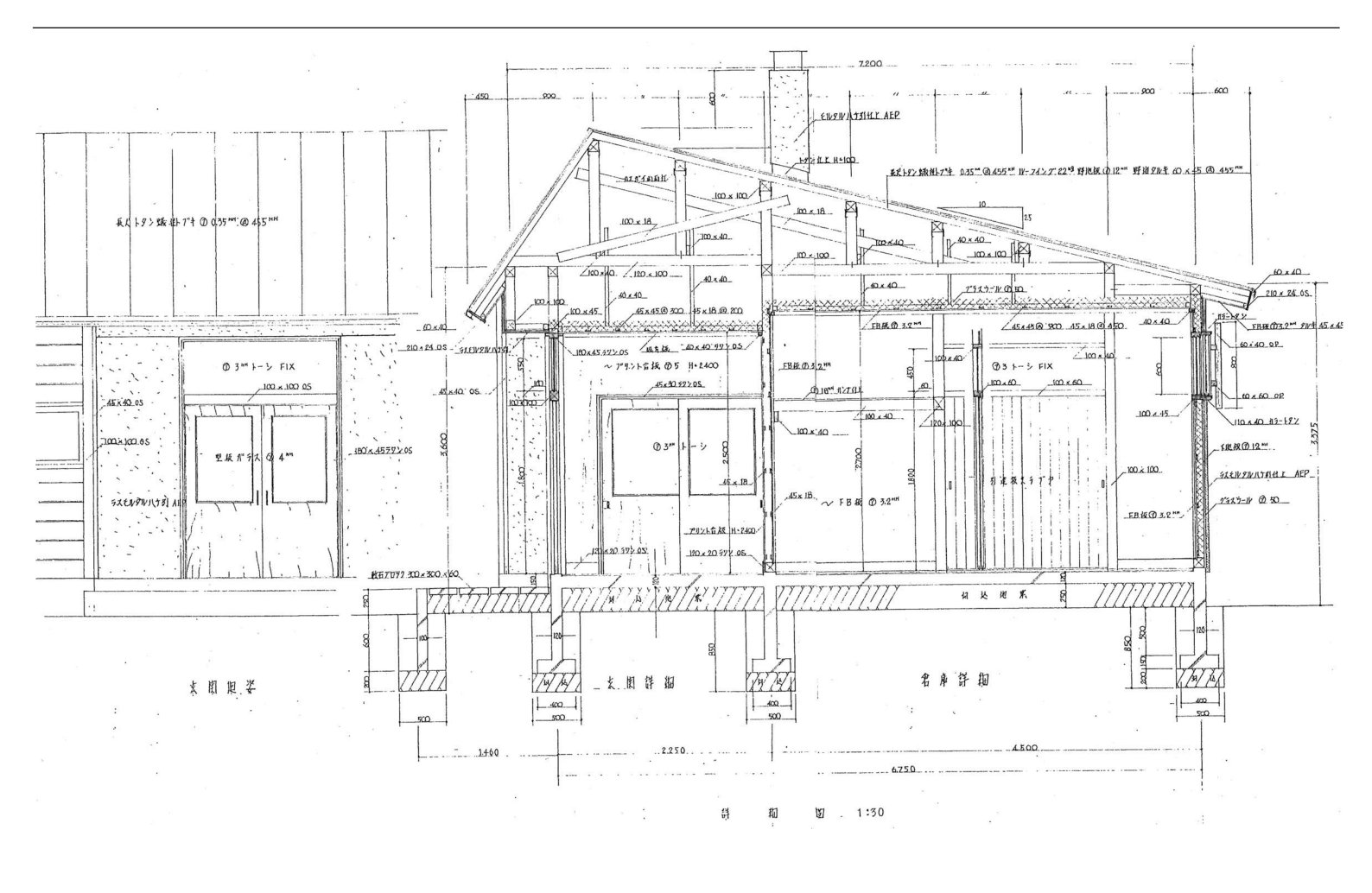
## 仕 上 轰

. 住宅部門.	pro ce certo percentres a ese por pro-		1 mars, 11	e or the second of the second	,	
至 名	床	巾木	壁 .	天 井	淦 裝	摘 要
玄 悶	コンクリート叩さモルタルコテ仕上	ラワン状 0.5叉り.	プリント 名板 末り村 ① 4 H = 24∞	石膏ボード目2月シ張り ② 9"	. 未舒 O.S 1回又リ.	郵便受 112" 范11付下弧箱
<b>ホール</b>	70-リング張り ②15 「地板二生	ラフン枚 BS2Y	7°97ト合板本9代 ① 4 H=2400 ,	石膏ボード 目スカシ張り② 9""	本部 0.5.1回火火.	
w c	70-977张9 图15 下收板二重	有	る青ボード Ø 9	行者ボード ① 9 mm		佐★木科学式無臭装置責任施工
洛 室	コンクリートロチンモルタルコデ仕上		胺·汉毛/1997/2007-1415 L. 坚羽目极张	F B 技. ② 3.2 mm	工部 08 1回27.	フジキ FPバス (ポリバス 690 x 670 x 790 + 7ジキ 13至) 排水金物 (物和)4文ター+6010 Pフード付
居間 台所	70-リング級リ 団打 下地板二室	77>1k. 0.5 & i	アリント合板木り付 ⑦ 4 H-2400 流:占前校 Iイロツクタフ	石膏ボード 日スカシ珍 ①9	本部 05 1回又り	流しも BK-1200 3ンD台 BKK-700 造り付币セタナ 15 <sup>cm</sup> 転列模気センキ700 P7-ド 浅97用非水口 夏7
8帖間	99ミ教 1地板二重	99334	· 有青术一片 ⑦ 9	石青ポード 目久月シ3後 ②9		版和レチベター *6010 P 7-ド* #700 P.
6 帖間	99ミ牧 下地板二重	"	石膏ボード ② タ	石資ボード 目久力シ級 ②9		協和1478- *6010P 7-ド*720P
押 入	ベニヤ校珠 ①2.7 「地板 ②12 相次 »	ゾウキンだり	石青术-1、②9 杯里石青术-1、FP 12 F.B tx ① 5.2	石青ポード ② 9***		<b>光</b> 袋
详服入	个二十板張 ② 2.7*m 4地板 ② 12nm 個決り	"	石膏水上,②9  界望石膏水上下收② 12°° F.8 板 ② 3.2 °°	石膏ボード ② 9""		≯MEU\°17° SUS 25 Φ
争務析節用		*E				
事 務 玺	フローリング張り ②15mm 下地板二重	う7)枚 OS2リ	7*リント合核末り付 の5 H=24∞ 界度荷ボートドル ⑦ 12 140ツ797 ② 6	版盲板 303×606 ①9	३६६ ०८ । छिर्।	協和レデスター # 6010 P 7ード * 700 P 2ケ コーナーセート H=1820
郑 込	コンクリートげき モルタルコテムエ	5771X OSRI	7°47ト6板本9月 ②5 H=24∞	吸音板 303×606 Ø9	\$部 OS 1回 2 リ	造时行取箱。
湯 海 室	70-977 残り ② 1574 下投校二室	<b>ラフン伙 OS &amp;り</b>	I1177777 7 6 6m	117797 Ø 6mm	本龄 OS 1回 29	流记 BK-1200 370台 BKK-700 造11付析ト9"ナ
<b>没面整</b>	7日-リング張り ②15*** トル板二至	有人のSLリ	I1U7197 @ 6 <sup>m</sup>	お育ポート ⑦ 9mm		洗石+ L-109 D 56°™
W . C	7ローリング 残り ② 15™ 下北板二重	青 末 OSKり	石膏ボード ② 9 ***	石育ポード ⑦ 9 <sup>mm</sup>		佐★木科学式無臭裝置責任施工 丙用 優キ
支 輿	コンクリート げさ モルタルコラ仕上	ラワン校 の52り	7°リント容板本り村 ⑦ 5 H·24∞	吸音板 303×606回9	末部 OS (国义)	- 界空石介ボード「P.P. ① 12.11 I 110リクタフ ⑦ 6.11H
名庫	コングリートロリシ モルタルコテ 仕上	有太	FB 板 3.2 MM 界望石膏ボード下地 ① 12 mm FB 板 ② 3.2 mm.	F.B 板 ② 3.2**	,	一部夕1村

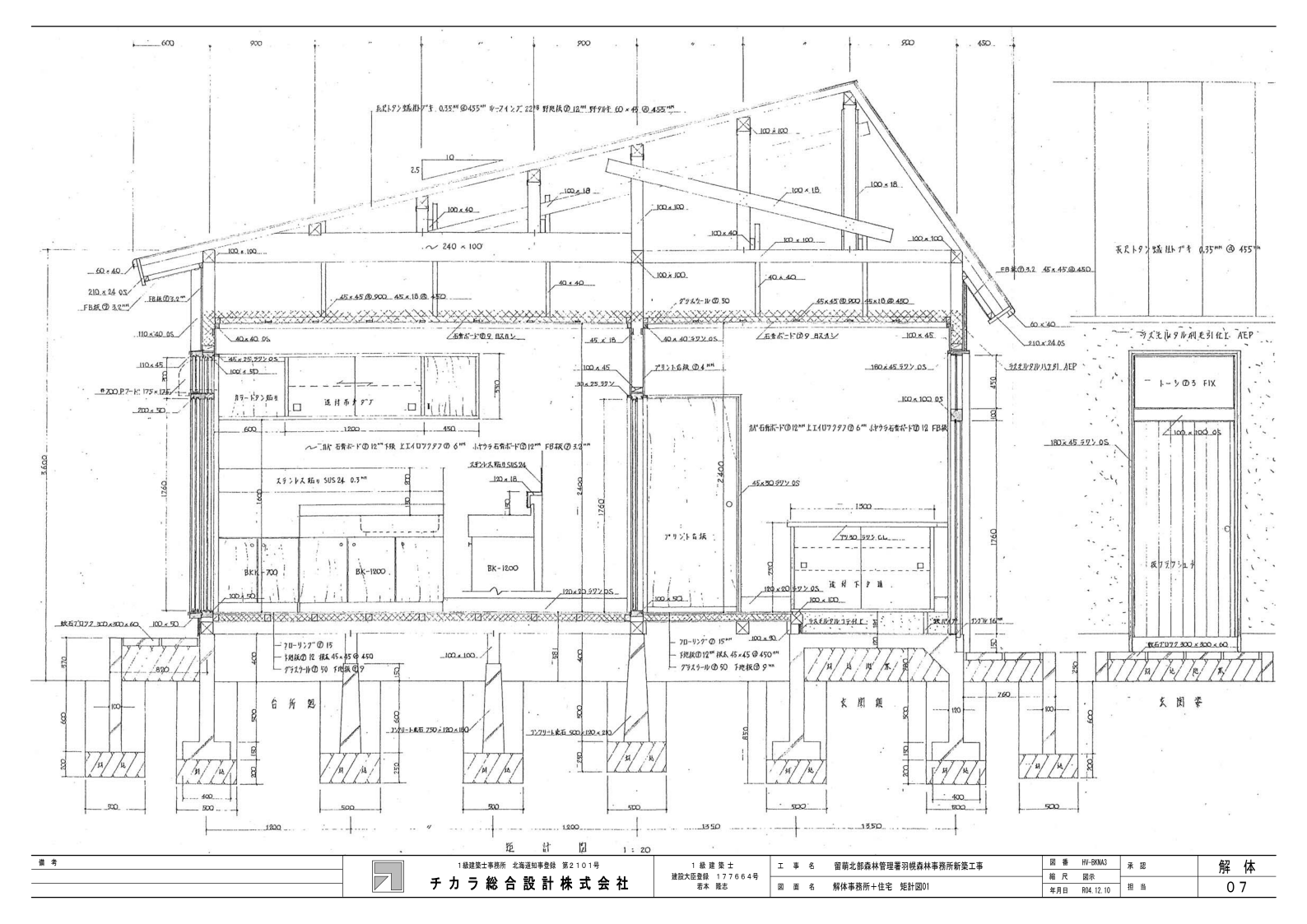
## 外装仕上

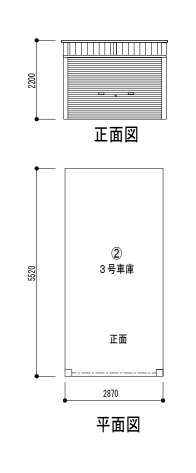
是 具 形状は固示 受係反の指示による 投料は心夫り戦脈を使用する 外部及具は 萩で百合せとし 増擢とする。 鏡板の 類は 間り入 小穴入れとする。 附属金額はすべて見本品を提出し、色合い、仕上げ 寸法 形状、構造 等に付おらかじめ 係反の承 談を得る 互事免引後 ポラス面内外共 完全に清拭すること。

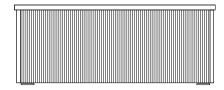




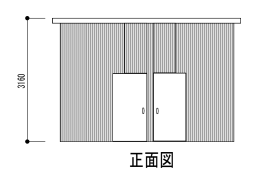
備考	1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号	1級建築士建設大臣登録 177664号	工事名	留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事	図番 HV-BKNA2	承 認	解体
	チカラ総合設計株式会社	建設大臣登録 177664号 若本 隆志	図 面 名	解体事務所+住宅 矩計図02	年月日 R04.12.10	担当	0 6

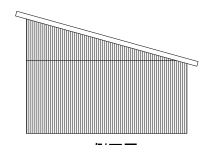




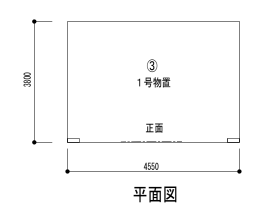


側面図



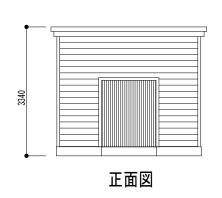


側面図



名 称	1号物置		
建面積	17. 29 m²	延面積	17. 29m²
構告	木浩		





側面図

3号物置 正面 正面 平面図

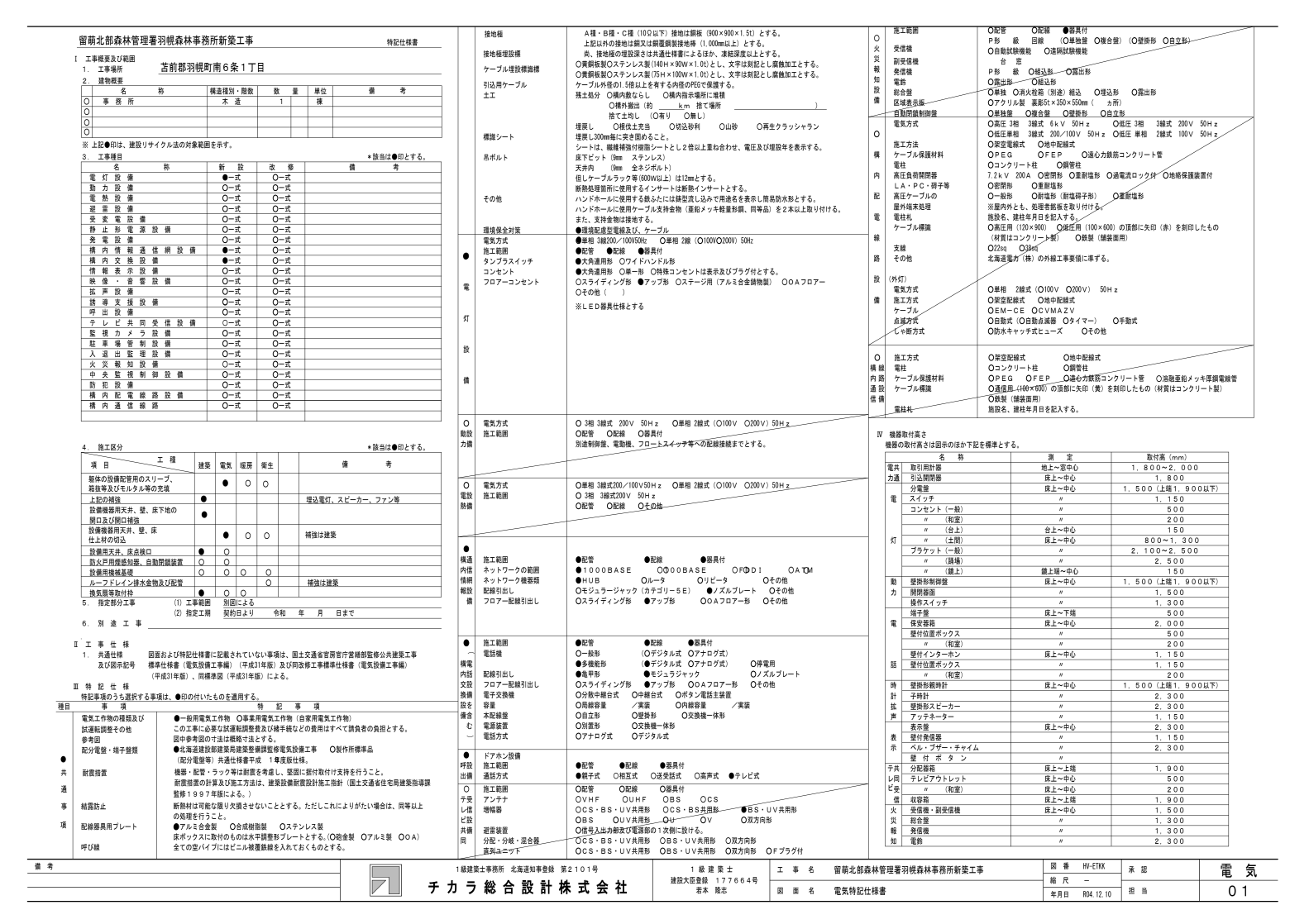
	₩ # UV DODO		
構造	木造		
建面積	10. 86m²	延面積	10.86m²
名 称	3号物置		

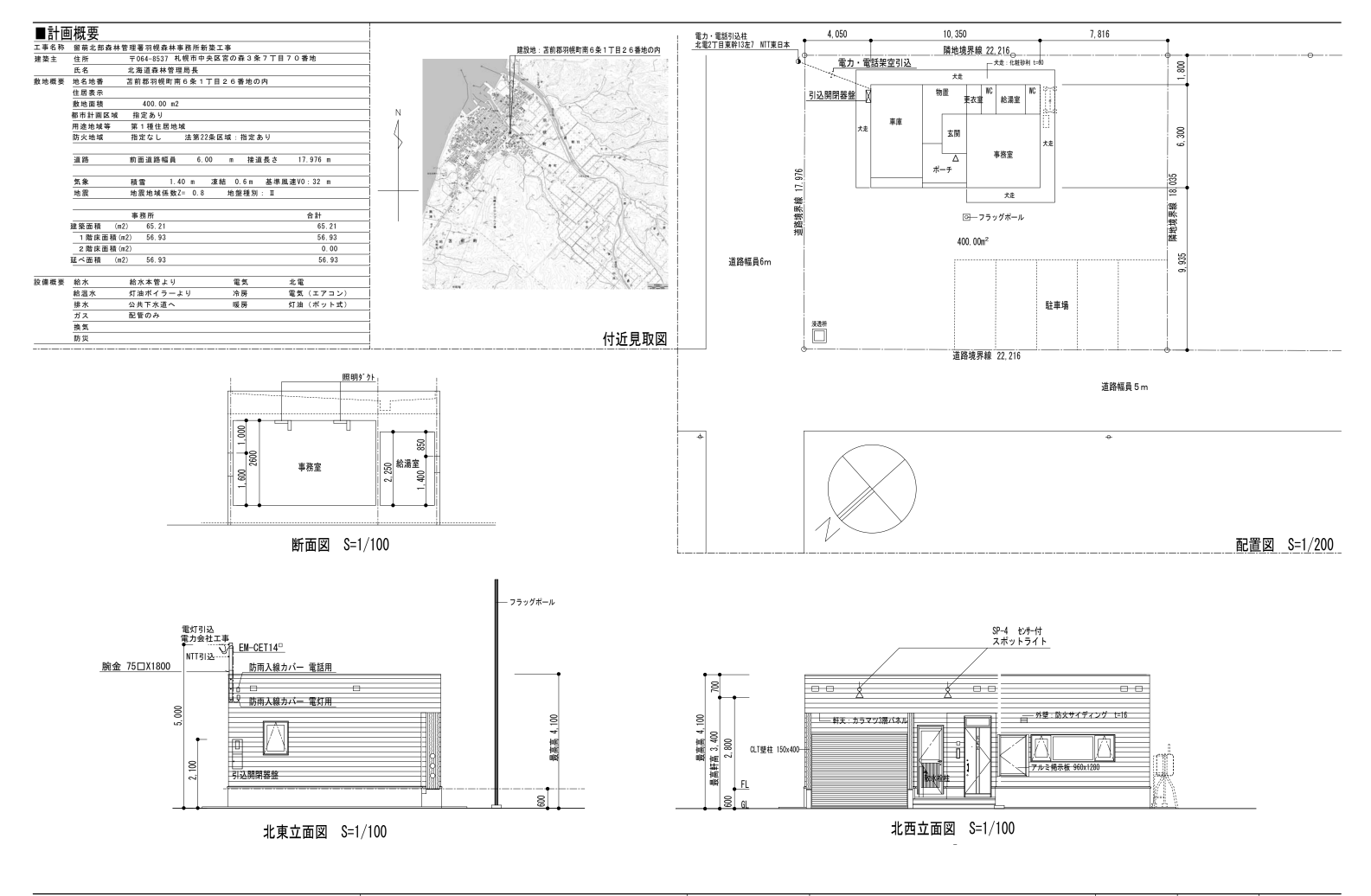
1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 チカラ総合設計株式会社

1 級 建 築 士 建設大臣登録 177664号 若本 隆志 エ 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 図 面 名 解体車庫・物置 平面図・立面図

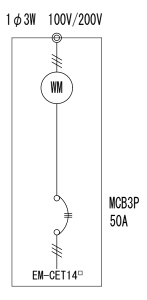
 図番 HV-BGRG
 承認
 解 体

 縮尺 1/100
 担当
 O8

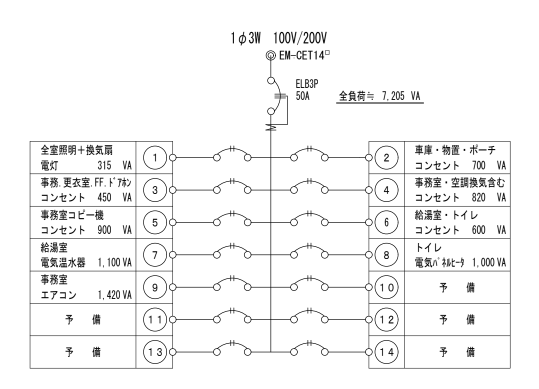


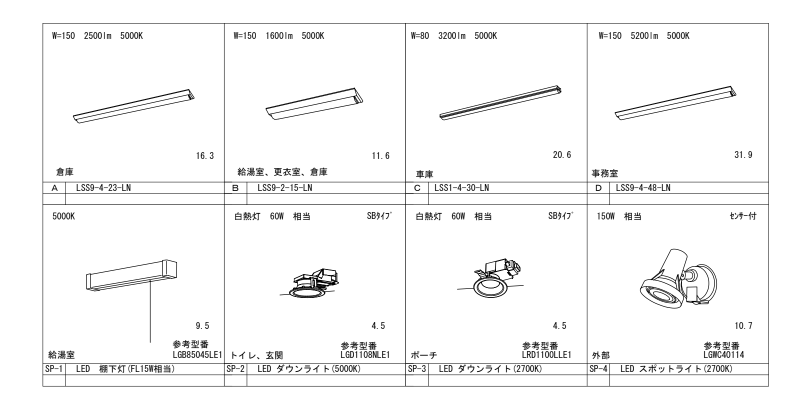


備考	1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号	1 級建築士	工 事 名	留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事	図番 HV-EHIT	承認	雷気
	チ カ ラ 総 合 設 計 株 式 会 社	建設大臣登録 177664号 若本 隆志	図 面 名	配置図・電力電話引込図	編 尺 図示 年月日 R04.12.10	担当	0 2

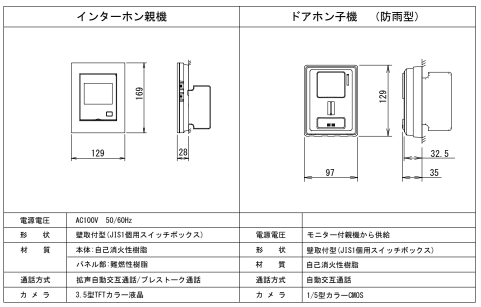


引込開閉器盤 (屋外型、鋼板製)





## 照明器具姿図



〈参考型番:アイホン JS-12〉

電灯分電盤 鋼板製

想定負荷容量 7,205 VA メーカー標準品

1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 チカラ総合設計株式会社 1 級 建 築 士 建設大臣登録 177664号 若本 隆志 

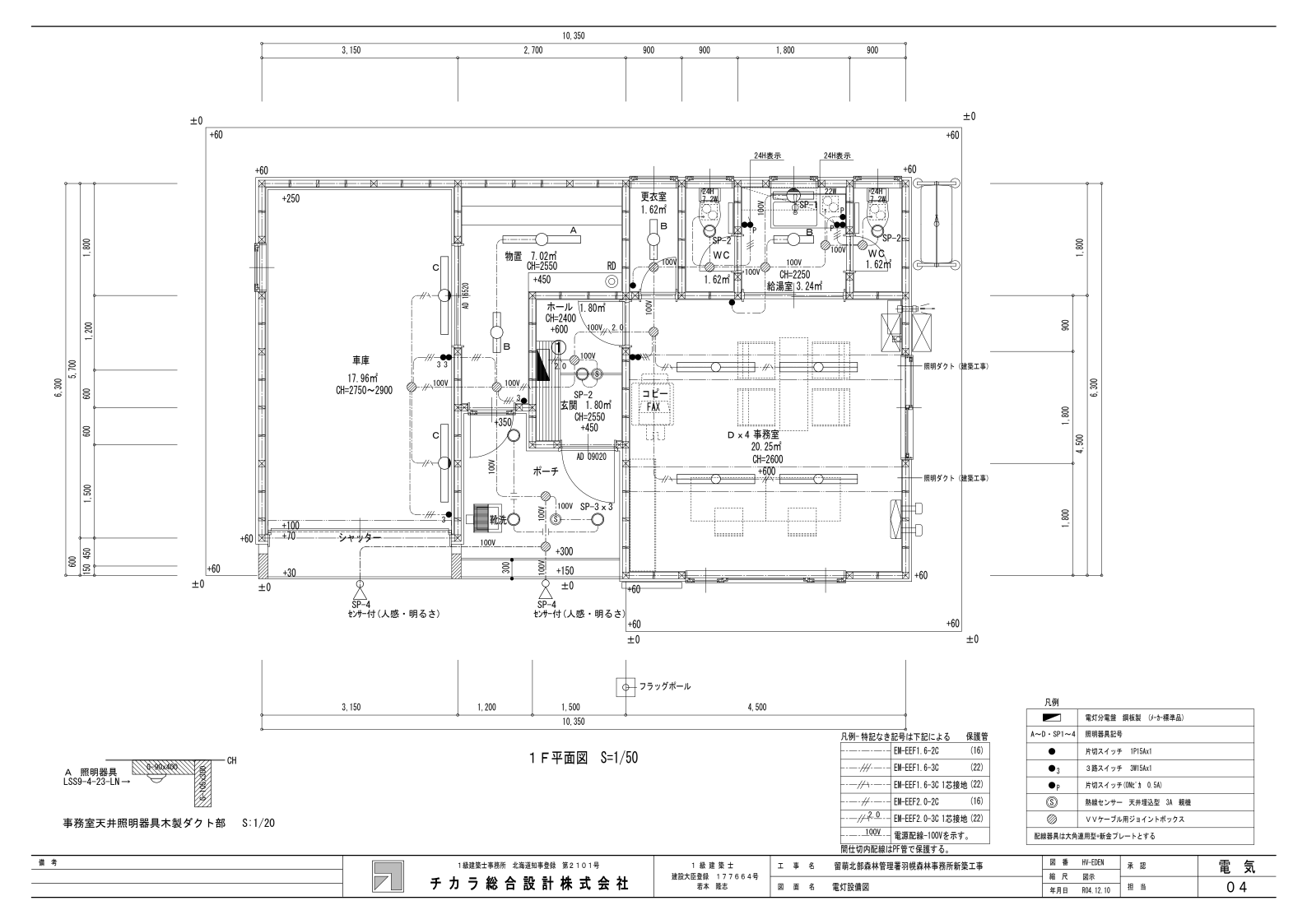
 工事名
 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

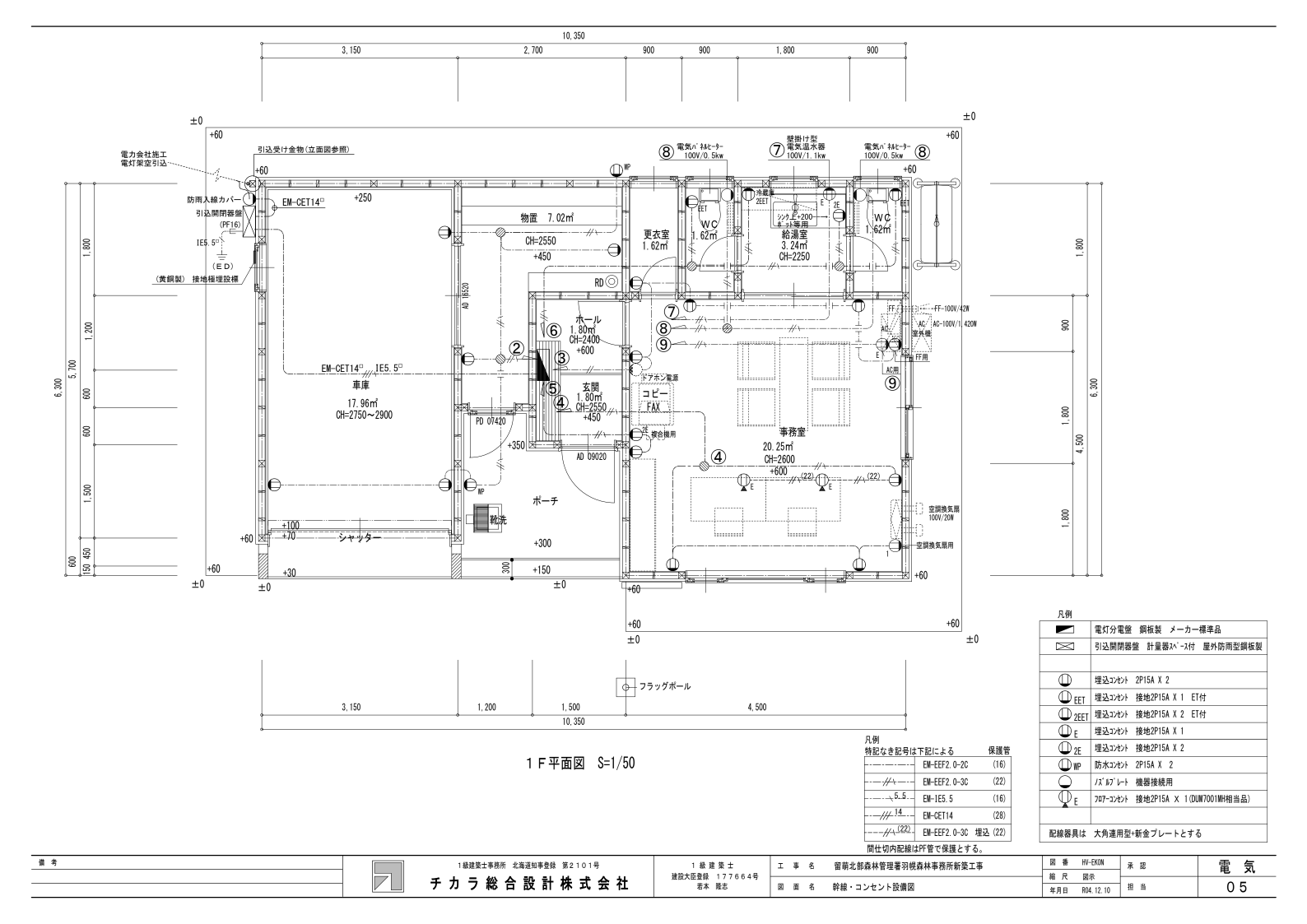
 図面名
 分電盤結線図・機器姿図

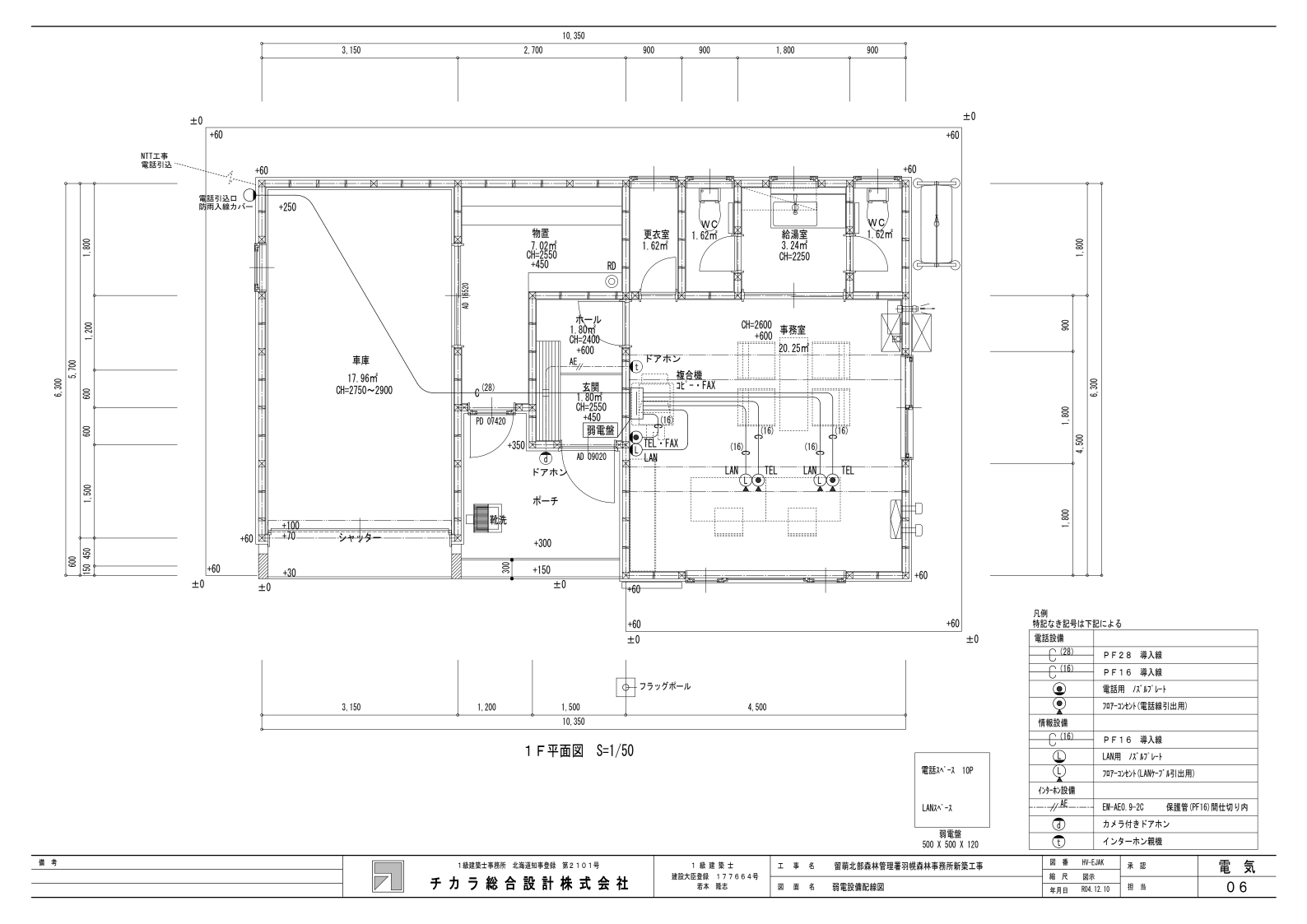
 図番 HV-EBAN
 承認

 縮尺 図示
 担当

 48 円 RO4. 12. 10
 担当





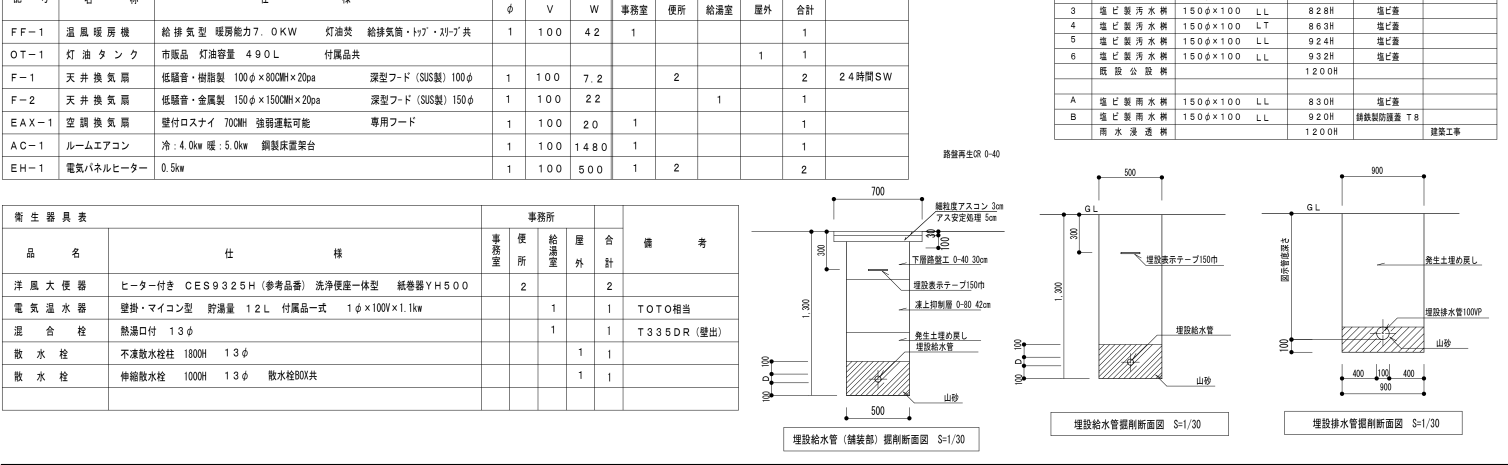


Process   Pro	留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 工事特記仕様書 (その1) I エ 事 概 要	1) 空気調和設備 主要熱源機器	方式 〇全空気 〇空気一水 ○全水 ●冷媒式 ○蒸気暖房 ○温水暖房 ○温風暖房 熱源 ○蒸気 ○温水 ○冷水 ○冷温水 ●電気 ○ガス その他 ( 灯油 )	● 1 給湯方式 給湯	○給湯ボイラー ○暖房併設 ○熱交換器 ○貯湯タンク         ○ガス湯沸器 (○貯湯式 ○瞬間式) ●電気湯沸器 ○その他(
No.	1. 工事場所 苫前郡羽幌町南6条1丁目	及び付属機器	図内機器表による。容量等の表示、機器類の能力、容量等(電動機出力は除く)は、原則として 表示された数値以上とする。		●図内器具表による。
### 10 - 1		<b>A</b>		器     具   2 その他	O その他(
### Commence of the commence o	O 事 務 所 木 造 1 棟			2. (7)	
************************************	0	· 변 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 括 粘	○郭末ガス ○海ル石油ガス ○その仲(
************************************				0	1.00
3		(2.) 換気・排煙設備		7   2.機 器   2.機 器   2.	図内機器表による。
1	※上記●は、建設リサイクル法の対象範囲を示す。	与		備   3. 施 エ	
	MELIOTIC DV CANTY TO		D. 開ル表屋 〇十刻 〇十刻及り透榜採FPH能なもの。		
### 1	H 17 W W 19	3. 給油設備		4 ガス泥れ警報	○左 ○無
1	換 気 " ●-式 〇-式				0 79
변					
1	37 17	調			
### 20   10   10   10   10   10   10   10					
# 4					
##	18 ///				
# 元 후 는 전 보	""	和	ロ. 返油小ノノ し取ける し取けない		
N		4. 自動制御設備			
### 2	TO A WILL TO SEE THE				
4. 東正 日分	グランド散水 " 〇一式 〇一式				
表 日 エ		設	不. 性住産内配線に該当する配線は標準性極書(電気設備工事編)による。		
照 日 工 柱 型皮 収入 数元 度生 章 キ	4. 施 工 区 分 ※該当は●印とする。	5. 風 道			
世紀の経済を発生を変す出め回り場合	項目エ種建築電気換気衛生備考		ロ、工法 Oアングルフランジ Oコーナーボルト ( O共板 Oスライド )		
回路の表示手が、多年とからの10 2 2 月 2 日本					
日本部区下、京和区    1		, <u></u>			
新次子用産品が扱う 日前所規定置		1/1			
数無機能性	2.00.00	6 M2H11 - M3-13 II	お質 ○細垢制 ○フルミーウム制 ○その他(		
地名東京市政府		0. %	10貝 の対似表 のアルマーノム表 のじの他(		
□ 日本		7. 防雪フード	イ. 材質 ステンレス鋼板製 (OSUS430 OSUS304) Oその他(		
小 ・		8. 排気フード	□. 板厚 ( ) m / m		
3 世北ア (1) 工事範囲 ( ) (1) 正事範囲 ( ) (2) 指定工稿 契約日より 平成 年 月 日まで (2) 指定工稿 契約日より 二十二年 任 様 (1) 共通任権 回面およびこの特記仕権者に設性されていない事項は国土交通省大臣官房官庁温徳部監修公共協築工事構像 世代等。 同政修正主幕保証仕権者 (機械設策工事場 (全和4年版) 同報車団 (令和4年版) による。 電気設康工事及任養政策を表工事に合い場合、権理任権・(環気設策工事場 (接取工事場) (会和4年版) 同報車団 (令和4年版) による。 電気設康工事及任養政策を表工事に合い場合、権理任権・(環気設策工事場 (接取工事場) (接取工事場) (接取工事場 (国を設定工事の提供) (接取工事場) (接取工事場) (企和4年版) (日本6 (2) 第7 大正 (1) 第7 大正 (1) 第2 大正 (1) 第3 大正 (1) 第4 大正 (1) 第			ハ. 幕板 本工事 (ステンレス鋼板製OSUS430 OSUS304 m/m) O別途工事		
6. 別途工事  (1) 工事能服 (	71 ± 100 x 131 344 x 7 x 90 x 913 100 100	(9) セルフード			
6. 別金工事  □ 工 事 仕 様  □ 共通仕様 図面およびこの特託仕標書に記載されていない事項は国文通者大臣官房官庁管籍観覧修公共建築工事様年 仕様意、同志修工事届年 仕様意(機械設備工事届)(今和4年版)同様率図(令和4年版)による。 電気設備工事及び整放工事をよ工事に含む場合、標本仕場意(受表投資工事編)(登定工事編)を適用する。  □ 土工事  □ (1) 管側面の保護 *山砂の坂 〇良紅土 〇その地 (2) 排水剤 (2) 排水剤 (3) 砂利地東 *用まりランキラン 〇切込砂剤 〇切込砂剤 〇切込砂石 粒径 ○~4 0m相段 例利地東の厚き *6 0m ○ m  □ (4) 対数数単土等の必要 ○第4 0 0無 0無 0 0 0 0無 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5. 指定部分工事 (1) 工事範囲 ( )				
6. 別途工事  □ 工 事 仕 様  □ 共通性様 図面およびこの特記性標書に記載されていない事項は国土交通名大臣官房官庁宮舗部監修公共建業工事標準 仕様書、同改修工事権が推動(令和 4年版)同標準度(令和 4年版)による。 電気設備工事をの定権の工事を通用する。  □ その他 (注) 特配事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  □ 大本事 (1) 管周囲の保護 *山砂の類 〇良質士 〇その他 (2) 排水財 (2) 排水財 (2) 排水財 (3) 受利地業・再進し分・ランラン 〇切込材 (7) 込砕石 粒径 〇~4 0m相程度 (3) 最小 (4) 連接発生工等の処理 (4) 推放手での定す。 *6 0m (3) 砂利地業・再進しラン・ランシ 〇切込材 (7) 込砕石 粒径 〇~4 0m相程度 (4) 推放発生工等の処理 (4) 推放発生工等の処理 (4) 推放発生工等の必理 (4) 推放発生工等の必理 (4) 推放発生工等の必要 (4) が開始に (6) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		●  (1.)給水方式   給			
Ⅱ 工 事 仕 様  1. 共通仕様 図面およびこの特記仕様書に記載されていない事項は国土交通省大臣官房官庁営精部監修公共建築工事標準 仕様書、	6. 別途工事	水     設			
1. 共通仕様 図面およびこの特記仕様書に記載されていない事項は国土交通省大臣官房官庁営籍部態像公共建築工事標準 仕様書、同改修工事標準性株書(機械設備工事編)(令和4年版)による。 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、標準仕様書(電気設備工事編)(建築工事編)を適用する。  2. その他 (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (注)特記事項と●「世界品 〇新品県人 (水道管理者指定品) 量 水器 ○日 ○注 「		2.) 屋外配管	イ. 本管施工内容 O既設配水管 ●配水管新設(O負担金 ●専用) O布設替		
世様書、同改修工事標準性様書(機械設備工事編)(令和4年版)による。 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、標準性様書(電気設備工事編)(建築工事編)を適用する。  2. その他 (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。 (注)特記事項は●塩ビ附 [蓋●塩ビOT2OT8] (2. 排水桝 (2. 排水桝 (2. 排水桝 (2. 排水桝 (3. 砂料・型) (3. 砂料・塩・料・型) (4. 建設発生土等の処理 (4. 建設発生土等の処理 (4. 建設発生土等の処理 (4. 建設発生土等の処理 (4. 建設発生土等の処理 (4. 建設料・大・型) (4. 単・大・型) (4. 建設料・大・型) (4. 建設料・工・型) (4. 建設料・工・工・工・型) (4. 建設料・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工		3. 量水器	●借受品 〇新品購入 (水道管理者指定品)		
電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、標準仕様書(電気設備工事編)を適用する。  2. その他  (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。  (1)管周囲の保護 *山砂の類 ○良質士 ○乙の他  (2) 埋房し土 *掘削土の良質士 ○山砂の類  (2) 埋房し土 *畑削土の良質土 ○山砂の類  (3)砂利地業 *再生クラシャラン ○切込砂利 ○切込砕石 粒径 0~40mm程度 砂利地業の厚き *60mm ○ mm  (4)建設発生土等の処理  ○場外搬出 (約」 km 捨て場所 ○無し  格で土均し (○有り ○無し)  *構内敷均し ○構内指示の場所に堆積		4 44 1. + 4			
● 土工事 (1) 管周囲の保護 *山砂の類 ○良質土 ○その他 (市・町・村・型) ○ クラット (2) 埋戻し土 *掘削土の良質土 ○山砂の類 (2) 埋戻し土 *掘削土の良質土 ○山砂の類 (3) 砂利地業 *再生クラシャラン ○切込砂利 ○切込砕石 粒径 ○~40mm程度 砂利地業の厚さ *60mm ○ mm (4) 建設発生土等の処理 ○場外搬出 (約 km 捨て場所 ○ mm ) 方・町・村・型) ○その他 (市・町・村・型) ○その他 (市・町・村・型) ○その他 (市・町・村・型) ○その他 (下町・村・型) ○日銀外搬出 (約 km 捨て場所 ○ km とな場所に堆積 ・ 本構内敷均し ○構内指示の場所に堆積	電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、標準仕様書(電気設備工事編)(建築工事編)を適用する。	排	▼日窓が ↑ ○短刺拼小		
● 土工事 (1) 管周囲の保護 *山砂の類 ○良質土 ○その他 (2) 埋戻し土 *掘削土の良質土 ○山砂の類 (2) 埋戻し土 *掘削土の良質土 ○山砂の類 (3) 砂利地業 *再生クラシャラン ○切込砂利 ○切込砕石 粒径 ○~40mm程度 砂利地業の厚さ *60mm ○ mm (4) 建設発生土等の処理 ○場外搬出 (約 km 捨て場所 ) 捨て土均し(○有り ○無し) *構内敷均し ○構内指示の場所に堆積	2. その他 (注)特記事項は●印を付したものを適用する。●印のない場合は*印を適用する。	水 2 排水桝			
2(2) 埋戻し土       *掘削土の良質土 〇山砂の類         (3) 砂利地業       *再生クラシャラン 〇切込砂利 〇切込砕石 粒径 0~4 0 mm程度         砂利地業の厚さ *6 0 mm       〇 mm         (4) 建設発生土等の処理       〇その他( 市・町・村・型)         〇場外搬出 (約 km 捨て場所 (つ有り 〇無し)       ○株内指示の場所に堆積         *構内敷均し       〇構内指示の場所に堆積	● 土工事 (1) 管周囲の保護 *山砂の類 〇良質土 〇その他	備			
			〇その他( 市・町・村・型)		
では、	み 通 砂利地業の厚さ *60mm ○ mm				
捨て土均し(〇有り 〇無し) *構内敷均し 〇構内指示の場所に堆積			してのに ( 山・町・竹・至)		
	捨て土均し(〇有り 〇無し)				
1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 1 級 建 築 士 工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 図 番 HV-MTKK1 承 認		1級建築士事務所 北海道知事登録		部森林管理署羽幌森林事務所新領	₹┴₱
# R つ が つ 総 合 設 計 株 式 会 社   <sup>建設大臣登録</sup> 177664号   図 面 名 機械特記仕様書-1   縮 尺 つ		」ラ 総 合 設 計		記仕様書- 1	箱尺 —

チカラ総合設計株式会社

若本 降志





1級建築士

若本 隆志

建設大臣登録 177664号

図 面 名

1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号

チカラ総合設計株式会社

図番 HV-MHAI

図示

年月日 R04.12.10

縮尺

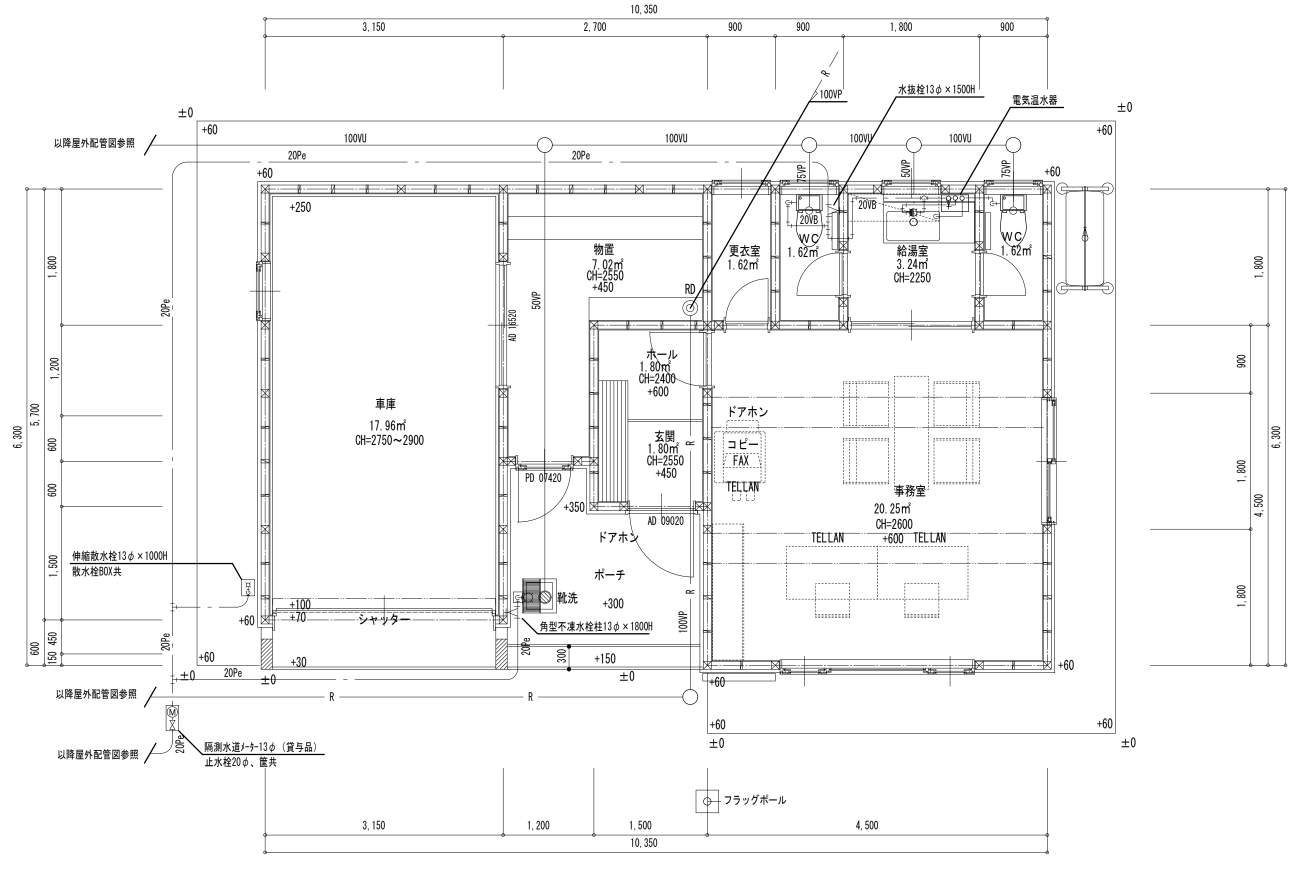
承 認

留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事

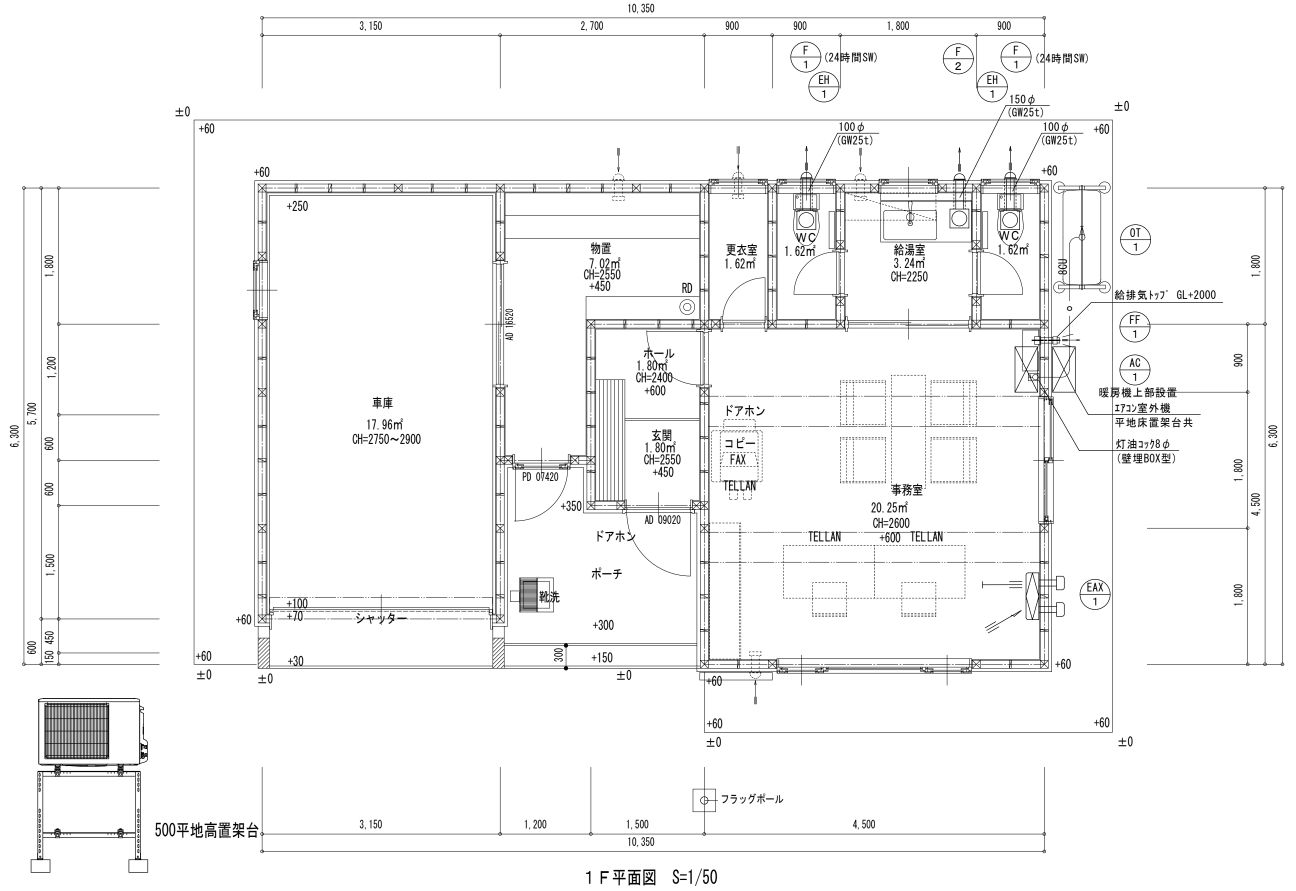
屋外配管図・機器表

機械

03



1 F平面図 S=1/50



エアコン室外機周り詳細図

- ※ 給気口は建築工事とする。
- ※ 冷媒配管は保温材付被覆銅管6.35φ×9.52φのペアチューブとする。

備考 図 番 HV-MKNK 機械 1級建築士事務所 北海道知事登録 第2101号 1 級 建 築 士 承 認 工 事 名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事 建設大臣登録 177664号 縮尺 図示 チカラ総合設計株式会社 0 5 若本 隆志 図 面 名 冷暖房・換気設備図 年月日 R04.12.10

# 業務請負契約書 (案)

- 1 業務名 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事監理業務
- 2 履行期間 令和 年 月 日から(契約日の翌日) 令和7年10月31日まで(ただし、留萌北部森林管理署羽幌森林事 務所新築工事の完成検査終了の日までとする。)
- 3 請負代金額 金 円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)
- 4 契約保証金額 (請負代金額の10分の1以上)円
- 5 前 金 払 な し
- 6 調 停 人 選任しない。
- 7 選択条項 別冊約款中選択される条項は次のとおりであるが、そのうち適用されるものは(○印)、削除されるものは(×印)である。

適用	区分	選	択	事	項	選択条項
削除						
		契約保証金の	の納付			第4条第1項第1号
		契約保証金の	の納付に	代わる	担保となる	
		有価証券等の	の提供		第4条第1項第2号	
		銀行、発注	者が確実	そと認め		
		は保証事業会	会社の係	R証	第4条第1項第3号	
		公共工事履行	亍保 証証	E券によ	第4条第1項第4号	
		履行保証保障	<b>食契約</b> σ	締結	第4条第1項第5号	
>	×	前金払				第 35 条~第 37 条
	×	部分引渡し				第 38 条

8 特約条項 特になし

上記の業務について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、 本契約書及び北海道森林管理局ホームページ上に掲載している国有林野事業業務請負契 約約款(本業務の公告日現在)によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実に これを履行するものとする。

また、受注者が共同体を結成している場合には、受注者は、別紙「共同体協定書」により契約書記載の業務を共同連帯して実施する。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を 保有する。

令和7年 月 日

発注者 (住所) 北海道札幌市中央区宮の森3条7丁目70番

支出負担行為担当官

(氏名) 北海道森林管理局長 吉村 洋

受注者 (住所)

(氏名)

**(FI)** 

(FI)

[注] 受注者が共同体を結成している場合においては、受注者の住所及び氏名の欄には、共同体の名称並びに共同体の代表者及びその他の構成員の住所及び氏名を記入する。

## 留萌北部森林管理署羽幌森林事務所新築工事監理業務 内訳書

区 分	項目	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
監理業務委託等	直接人件費	1	式				
	諸経費	1	式				
	技術料等経費	1	式				
	特別経費	1	式				
	177711234	•					
ᆠᆇᄯᅪᇃᆔᄼᄼᆓᅐ	āT						
消費税相当額 合計							