

建築改修工事特記仕様書

工事概要

Table with project details: 工事名称 (帯広畜産大学原虫病研究センター他屋上防水改修工事), 工事場所 (北海道帯広市稲田町西2線13番地...), 完成期限 (平成30年1月31日), 工事の種類・規模等 (棟名称, 原虫病研究センター, 伴飼動物研究棟, 解剖教育研究棟).

一般特記事項

1. この工事の受注者は、国立大学法人帯広畜産大学工事請負契約基準、現場説明書、特記仕様書 1枚、図面 2枚、公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編)(平成28年版)及び工事写真撮影要領に基づき工事を施工する。
2. 特記仕様書の適用方法
(1) ・印で始まる事項及び表中の・印の事項は、○印の付した事項のみ適用する。
(2) ≡≡≡ で抹消した章及び項目の当該特記事項は、すべて適用しない。
(3) 表中の数字、文字又は記号を記入する事項は、記入してある事項のみ適用する。
(4) 特記された材料、製造所、製品名、施工業者等の取扱いは、特記されたもの又は同等以上のものとする。ただし、同等以上のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。
(5) 左欄の〈〉、《》内の数値は、下記の該当番号を示す。
〈〉 公共建築改修工事標準仕様書(統一基準)(建築工事編)(平成28年版)
《》 文部科学省建築改修工事標準仕様書(特記基準)(平成25年版)
3. (1) 施工体制台帳の提出及びその内容のヒアリング
「低入札価格調査対象工事に係る特別重点調査の試行について」(平成21年3月31日大臣官房文教施設企画部長通知)に基づく特別重点調査を受けた者と契約した場合においては施工体制台帳の提出に際して、その内容のヒアリングを発注者から求められたときは、受注者の支店長又は営業所長等は応じなければならない。
(2) 施工計画書の内容のヒアリング
「低入札価格調査対象工事に係る特別重点調査の試行について」(平成21年3月31日大臣官房文教施設企画部長通知)に基づく特別重点調査を受けた者と契約した場合においては仕様書に基づく施工計画の提出に際して、その内容のヒアリングを発注者から求められたときは受注者の支店長又は営業所長等は応じなければならない。
なお、受注者が(1)及び(2)に違反して、ヒアリングに応じなかった場合には「建設工事の請負契約に係る指名停止等の措置要領」別表第一第3号に該当することがある。
建築基準法に基づき定められた区分等
風速 V₀ = 3.0 m/s
地表面粗度区分 I・II ○III・IV
積雪区分 告示第1455号別表(八)

1編 総則 1章 一般共通事項

1.3.5 施工条件
この工事現場では、次の施工条件による
1. 解体に際しては、「騒音規制法」、「振動規制法」の法令等に従うほか、公害防止に適切な工法及び養生方法により作業を行う事。
振動・騒音・粉塵に対して特段の配慮をした工法を採用する事とし監督職員の了承を受ける事。
2. 工事中も建物を使用し続けるので、使用者への安全対策・防水撤去後の漏水対策をしっかり行う事。
1.3.8 発生材の処理等
引渡を要するもの
1) 品名 (金属くず) 2) 引渡し先 (帯広畜産大学施設課)
3) 集積場所 (構内発生材置場)
現場において再利用を図るもの
1) 品名 (笠木・腰水切り・防水押え金物)
2) 使用箇所 (図示)
再生資源化を図るもの
1) 品名 () 2) 受入場所 ()
搬出に先立ち搬出計画書を作成し監督職員に提出する。
日々の搬出量等を取りまとめた土砂等搬出調査を作成し、監督職員に提出する。
工事発注後に明らかになった事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議する。

関係法令に従い適切に処分するもの
(3.4.2) 材料
1) 品名 (廃プラ (シート防水))
2) 受入場所 (帯広市西20条北4丁目2番地 ㈱DISPO)
3) 搬出に先立ち搬出計画書を作成し監督職員に提出する。
4) 日々の搬出量等を取りまとめた土砂等搬出調査を作成し、監督職員に提出する。
5) 工事発注後に明らかになった事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議する。
1) 品名 (アスファルト系防水)
2) 受入場所 (帯広市西24条北4丁目5-4 ㈱北海道エコンス)
3) 搬出に先立ち搬出計画書を作成し監督職員に提出する。
4) 日々の搬出量等を取りまとめた土砂等搬出調査を作成し、監督職員に提出する。
5) 工事発注後に明らかになった事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議する。
1) 品名 (上記以外)
2) 受入場所 (帯広市空港南町南11線西32番3 山口重機(有))
3) 搬出に先立ち搬出計画書を作成し監督職員に提出する。
4) 日々の搬出量等を取りまとめた土砂等搬出調査を作成し、監督職員に提出する。
5) 工事発注後に明らかになった事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議する。

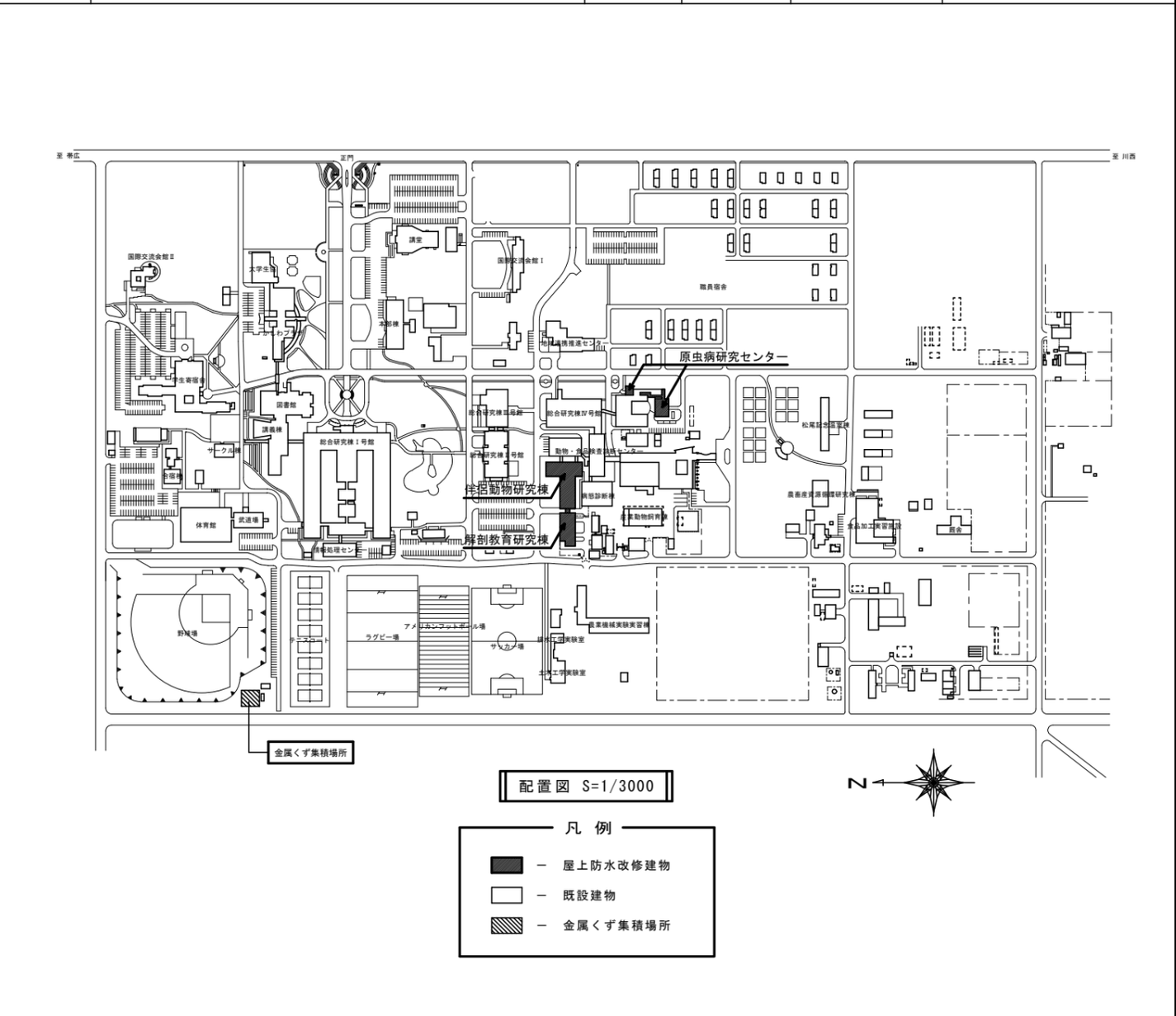
Table with columns: 工種, 技能検定の職種. Includes entries for 防水工事, タイル工事, 屋根・とい工事, 金属工事, 左官工事, 塗装工事.

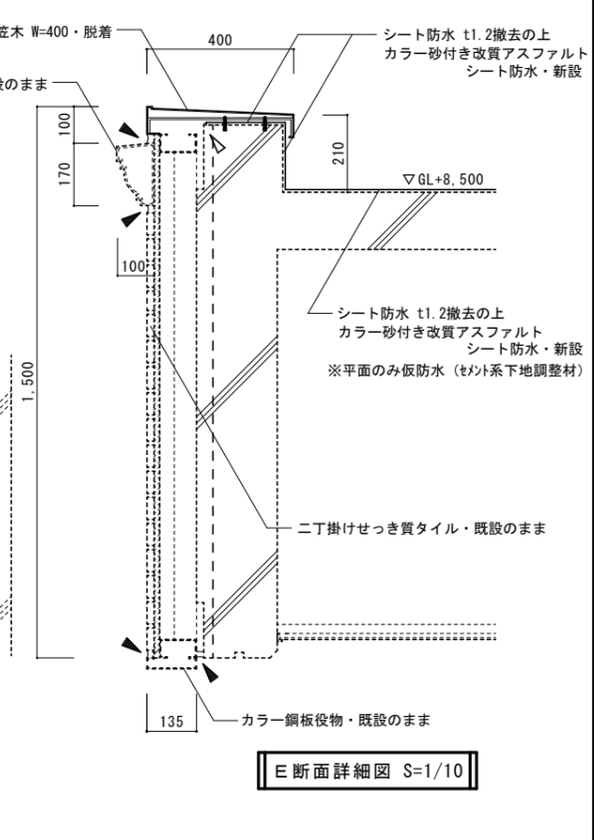
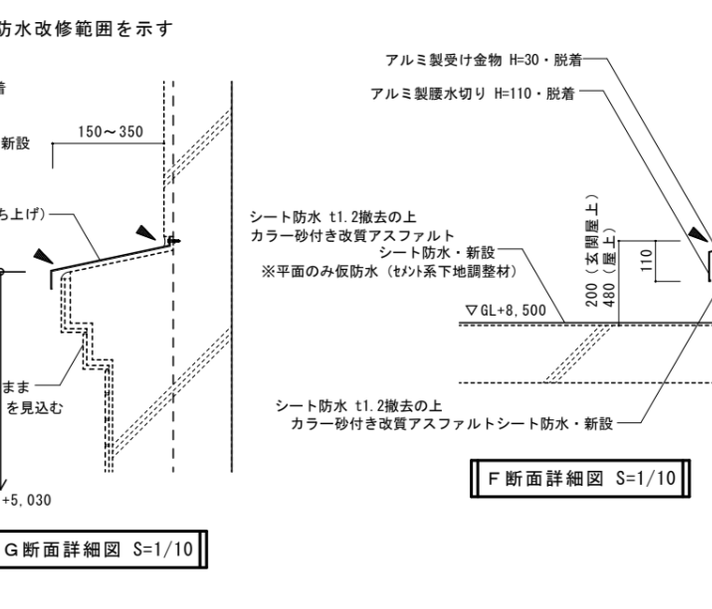
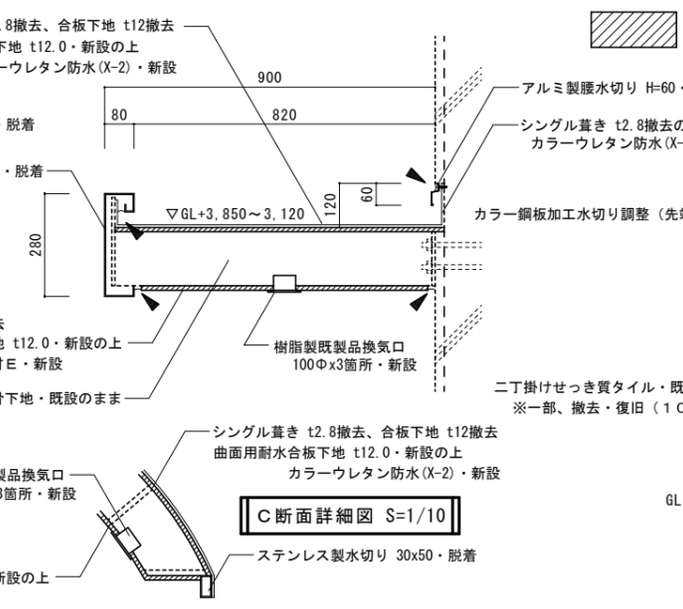
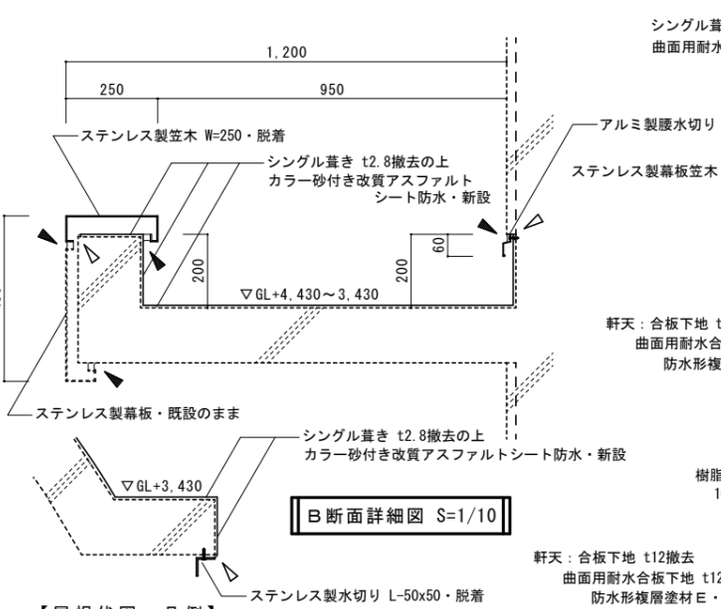
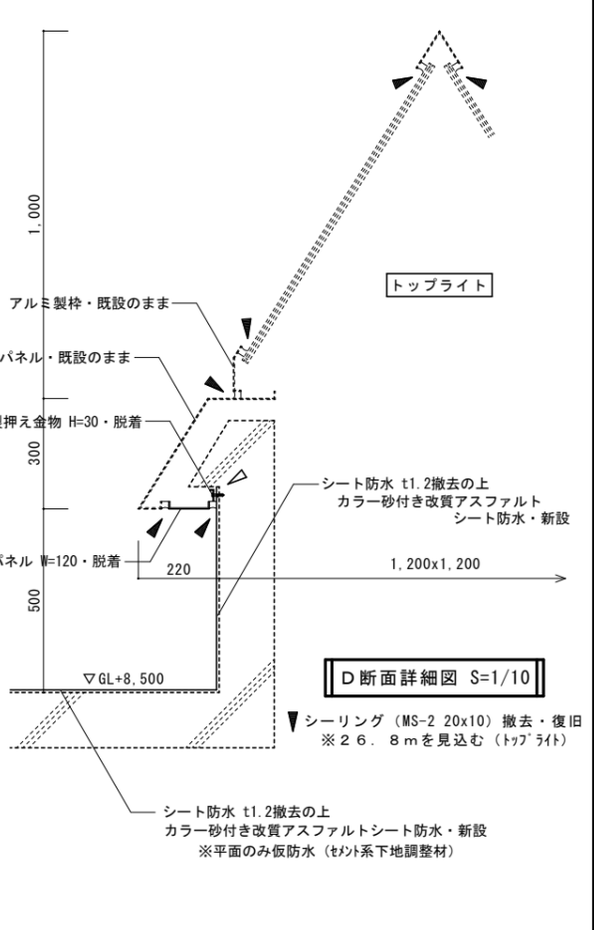
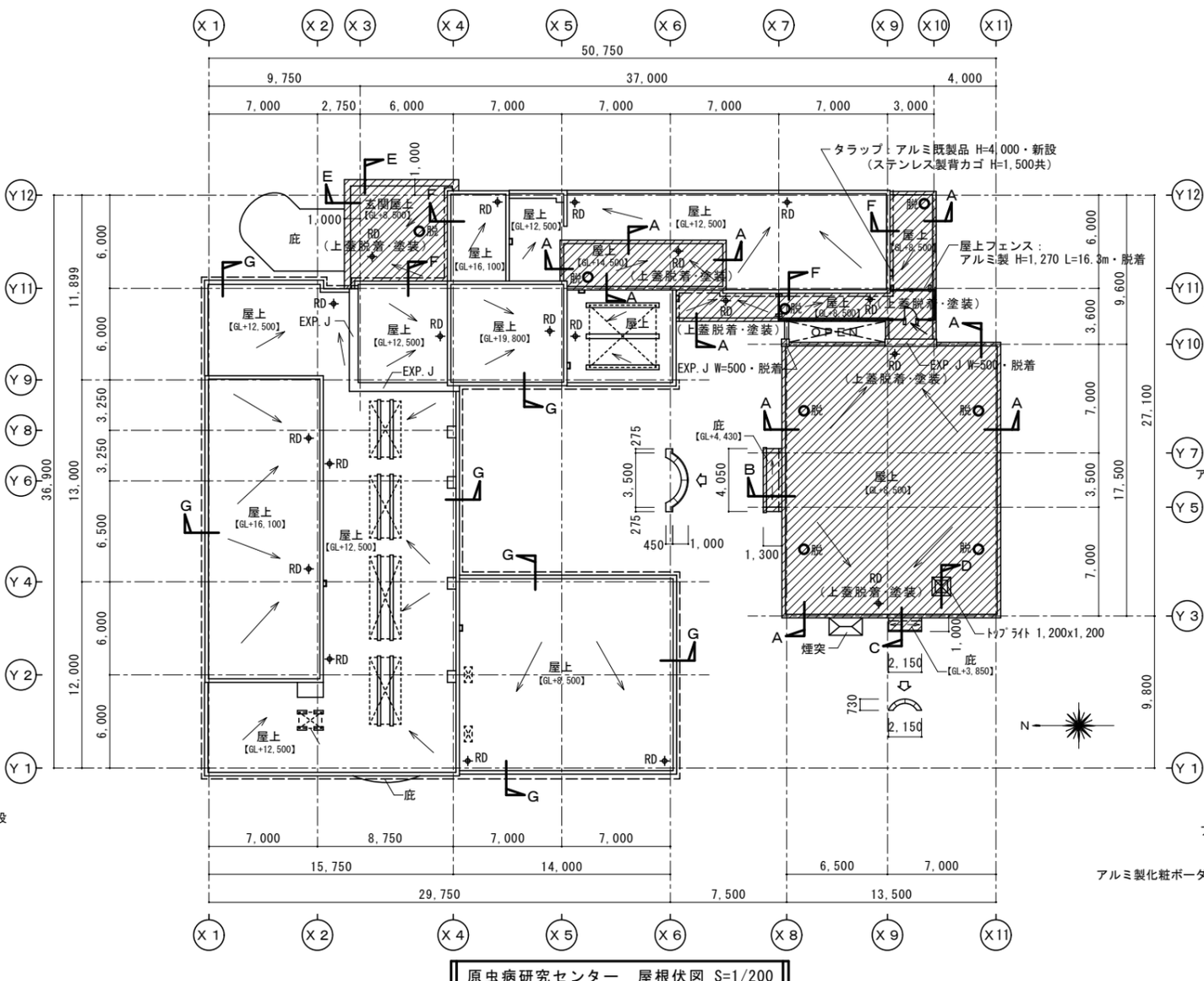
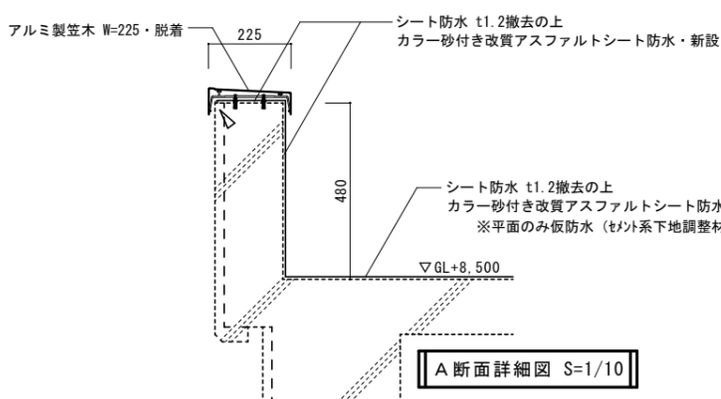
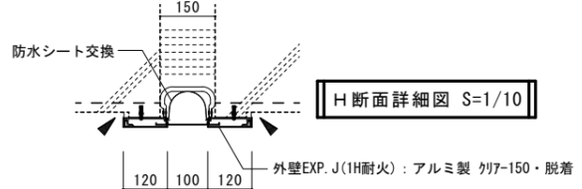
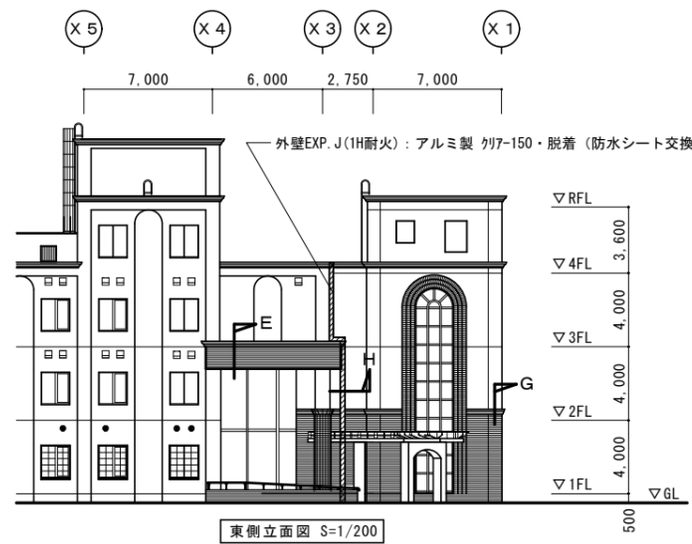
1.6.2 技能士
1.6.4 一工程の施工の確認及び報告
1.6.5 施工の検査等
1.6.7 標準仕様書に定めがあるもの以外で、次に示す工事段階及び事項については、監督職員の立会いを受ける。
1.8.2 完成図
完成後提出する完成図等の種類及び提出部数は、次による。
完成図 提出部数 2部
完成図の種類及び記入内容は次による。
種類 記入内容
完成図 意匠一式
完成図 各施工図一式
完成図の様式等は次による。
作成方法: 青焼製本 (A3縮小)
原図サイズ: A1版CADデータ (PDF及びJWW又はDXFとしCD-Rに記録)
工事写真帳は(○紙媒体 ○電子媒体)で1部提出する。
完成写真はキャビネ版でファイルし、表紙に工事名称等を記入する。
なお、完成写真には撮影方向等を明示した配置図、平面図を添付する。
本工事は、次の書類について電子納品の対象とする。 ○完成図
貸与する設計図のCADデータ著作権者: 帯広畜産大学施設課 ファイル形式: JWW
貸与条件: 貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用しないこと。
提出方法: ○CD-R

1.6.3 保安に関する資料
保安に関する資料 提出部数 1部
3章 防水改修工事
3.1.4 改修工法の種類及び行程
防水改修工法の種類 M3AS 工法
シーリング改修工法の種類 シーリング再充填工法 工法
3.2.5 ルーフドレン回りの処理
改修ドレン ・設ける ○設けない
3.4.2 材料
改質アスファルトシート防水層の材料
種類 材質 厚さ(mm)
AS-1 下層用 ・非露出複層防水用R種 ・2.5以上
上層用 ・露出複層防水用R種 ・3.0以上
AS-2 ・露出単層防水用R種 ○4.0以上
○各メーカーの仕様による(カラー品:緑)
3.6.3 塗膜防水の防水層の種類
種類 施工箇所
X-2 (密着工法) 図示

Table with columns: 種類, 種類, 施工箇所. Includes entries for ルーフドレン, タラップ, 青カゴ, ハシゴ本体.

Table with columns: タイル, 施工箇所, 外壁, 種類, 呼び名, 仕上げの形状. Includes details for tile specifications and exterior wall treatments.





【屋根伏図・凡例】

: 既設 シート防水 t1.2撤去の上 カラー砂付き改質アスファルトシート防水新設を示す
 : 既設 アルミ製腰水切り・アルミ製防水押え金物脱着を示す
 : 既設 外壁化粧ボデー改修を示す
 : シーリング (MS-2 20x10) 撤去・復旧
 : シーリング (MS-2 20x10) 撤去・復旧を見込む
 : シーリング (MS-2 20x10) 撤去・復旧 (1.0m) を見込む
 : コーティング新設を示す

: 既設防水層撤去後、平面のみ仮防水 (セメント系下地調整材)

平成	帯広畜産大学施設課				工事名	帯広畜産大学原虫病研究センター他屋上防水改修工事	図面番号	2
29	課長	課長補佐	建築整備係長	担当者	図面名	原虫病研究センター屋上防水改修図	縮尺	A1: 1/10・200 A3: 1/20・400
年度	荒谷	石原	海田	海田	縮尺	A1: 1/10・200 A3: 1/20・400		3