

東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事

| 図面リスト | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|-------------------------------|
| 図 番 | 図 面 名 称 | 図 番 | 図 面 名 称 | 図 番 | 図 面 名 称 |
| A- 00 | 表紙・図面リスト | A- 16 | 展開図 2 アリーナ【改修後】 | A- 39 | 中学校体育館 武道場屋根伏図 外部仕上表【改修前・改修後】 |
| T- 01 | 改修特記仕様書（１） | A- 17 | 展開図 3 アリーナ【改修前】 | A- 40 | 中学校体育館立面図 断面図 部分詳細図【改修前・改修後】 |
| T- 02 | 改修特記仕様書（２） | A- 18 | 展開図 4 アリーナ【改修後】 | A- 41 | 武道場立面図 断面図 【改修前・改修後】 |
| T- 03 | 改修特記仕様書（３） | A- 19 | 展開図 5 器具庫・放送室・体育教官室【改修前・改修後】 | | |
| T- 04 | 改修特記仕様書（４） | A- 20 | 展開図 6 男子更衣室・女子更衣室・シャワー室・機械室 【改修前・改修後】 | | |
| T- 05 | 改修特記仕様書（５） | A- 21 | プール便所 【改修前・改修後】 平面詳細図・立面図・断面詳細図 | | |
| T- 06 | 改修特記仕様書（６） | A- 22 | プール便所 【改修前・改修後】 展開図・天井伏図・屋根伏図 | | |
| T- 07 | 改修特記仕様書（７） | A- 23 | 1 階天井伏図 【改修前・改修後】 | | |
| A- 01 | 案内図・配置図 | A- 24 | 2 階天井伏図 【改修前・改修後】 | | |
| A- 02 | 工事区分表 | A- 25 | 部分詳細図（１） | | |
| A- 03 | 外部仕上表・内部仕上表 【改修前・改修後】 | A- 26 | 部分詳細図（２） | | |
| A- 04 | 地下・１階平面図【改修前・改修後】 | A- 27 | 部分詳細図（３） | | |
| A- 05 | 2 階平面図 【改修前・改修後】 | A- 28 | 部分詳細図（４） | | |
| A- 06 | 屋根伏図 【改修前・改修後】 | A- 29 | K E Y P L A N 【改修前】 | | |
| A- 07 | 立面図 【改修前】 | A- 30 | K E Y P L A N 【改修後】 | | |
| A- 08 | 立面図 【改修後】 | A- 31 | 建具表（１） 【改修前】 | | |
| A- 09 | 矩計図 【改修前・改修後】 | A- 32 | 建具表（２） 【改修後】 | | |
| A- 10 | 1 階平面詳細図 1 【改修前・改修後】 アリーナ・体育教官室・男子更衣室・女子更衣室・シャワー室・機械室 | A- 33 | 建具表（３）、建具特記事項【改修後】 | | |
| A- 11 | 1 階平面詳細図 2 【改修前】 アリーナ | A- 34 | 外構図 【改修前】 | | |
| A- 12 | 1 階平面詳細図 3 【改修後】 アリーナ | A- 35 | 外構図 【改修後】 | | |
| A- 13 | 2 階平面詳細図 【改修前】 | A- 36 | 外構部分詳細図（１） | | |
| A- 14 | 2 階平面詳細図 【改修後】 | A- 37 | 外構部分詳細図（２） | | |
| A- 15 | 展開図 1 アリーナ【改修前】 | A- 38 | 外構部分詳細図（３） | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|--|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 (A1) — (A3) — | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-00 |
| | | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | | |
| | | | | 株式会社 本多建築設計事務所 | 図面名称 | | |
| | | | | 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 表紙・図面リスト | | |

東京学芸大学 (小金井) 附属小金井小学校体育館他改修工事

Ⅰ 工 事 概 要

1. 工事場所

東京都小金井市貫井北町4-1-1 東京学芸大学附属小金井小学校校内（小金井団地内）
東京学芸大学附属中金井小学校校内（小金井団地内）

2. 完成期限

令和9年2月22日

3. 建物概要

| 建 物 名 称 | 小学校体育館 | プール附属屋 | プール便所 | 中学校体育館 | 中学校武道場 | |
|-----------------|----------|--------|-------|--------|--------|---------|
| 工 種 | 改修 | 改修 | 改修 | 改修 | 改修 | |
| 構 造 | SRC | CB | CB | SRC | RC | |
| 階 数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 建築基準法による | 建築面積 (㎡) | 820 | 26 | 18 | 935 | 434 |
| | 延べ面積 (㎡) | 820 | 26 | 18 | 935 | 434 |
| 消防法施行令別表第一の区分 | (7) 項 | | | (7) 項 | | |
| 改 修 面 積 （ ㎡ ） | 820 | 26 | 18 | 935 | 192 | |
| 備 考 | | | | | | |
| 工 事 種 目 | 建物別及び屋外 | | | | | 工 事 種 別 |
| | 小学校体育館 | プール附属屋 | プール便所 | 中学校体育館 | 中学校武道場 | |
| ○ 2 仮設工事 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ○ 3 防水改修工事 | ○ | ○ | ○ | | | |
| ○ 4 外壁改修工事 | ○ | ○ | ○ | | | |
| ○ 5 建具改修工事 | ○ | | ○ | | | |
| ○ 6 内装改修工事 | ○ | ○ | ○ | | | |
| ○ 7 塗装改修工事 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ・ 8 耐震改修工事 | | | | | | |
| ○ 9 環境配慮改修工事 | ○ | | | | | |
| ○ 10 構内舗装工事 | ○ | | | ○ | ○ | |
| ○ 11 エント及びその他工事 | ○ | | | | | |
| | | | | | | |

章

1

各章共通事項

・適用区分

・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。

・風圧力
風速 (V0= m/s)
地表面粗度区分 (・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ)
・積雪荷重
平成12年5月31日建設省告示第1455号における区域 別表 ()

○電気保安技術者、工事用電力設備の保安責任者

(1. 3. 3~4) [1. 3. 3~4]

この工事現場の下記いずれかの資格を有する電気保安技術者を選任する。

| 項 目 名 | 電気保安技術者 |
|---|---------|
| 1 第3種電気主任技術者以上の資格を有する者 | ○ |
| 2 1級電気工事施工管理技士の資格を有する者 | ○ |
| 3 高等学校又はこれらと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第7条第1項各号の科目を修めて卒業した者 | ○ |
| 4 旧電気工事技術者検定規則による高圧電気工事技術者の検定に合格した者 | ○ |
| 5 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高圧試験に合格した者 | ○ |
| 6 第1種電気工事士の資格を有する者 | ○ |
| 7 2級電気工事施工管理技士の資格を有する者 | ○ |
| 8 第2種電気工事士以上の資格を有する者 | ○ |
| 9 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工学以外の工学に関する学科において一般電気工学（実験を含む）に関する科目を修めて卒業した者 | ○ |

工事用電力を横外から引き込む場合は、法令に基づく有資格者を定め、監督職員に報告する。

○施工条件

(1. 3. 5) [1. 3. 5]

この工事現場では、次の施工条件による。
仮設の指定及び学校行事、入構規制については、現場説明書による

○発生材の処理等

(1. 3. 11) [1. 3. 12]

(1) 引渡しを要するもの

1) 品名

2) 引渡し先

3) 集積場所

(2) 特別管理産業廃棄物

1) 品名

2) 処理方法

(3) 現場において再利用を図るもの

1) 品名

2) 使用箇所

(4) 再資源化を図るもの

1) 品名

2) その他発生材については、改修標準仕様書に従い、適切に処理する。

○環境への配慮

(1. 4. 1) [1. 4. 1]

(1) 建築物内部に使用する材料等とは、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。

① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。

② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。

③ 接着剤は、可塑性（フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-n-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性を除く）が追加されていない材料を使用する。

④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

(2) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。

①建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料

②建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

③建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料

④建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

○材料の品質等

(1. 4. 2) [1. 4. 2]

(1) 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。

(2) 備考欄に商品名が記載された材料は、同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は監督職員の承諾を受ける。

(3) 標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。

(4) 本工事に使用する材料のうち、(5)に指定する材料の製造業者は、次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承諾を受ける。ただし、製造業者等名が記載されているものは、証明となる資料等の提出を省略することができる。

①品質及び性能に関する試験データを整備していること。

②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。

③安定的な供給が可能であること。

④法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。

⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。

(5) 製造業者等に関する資料の提出を求める材料

○技能士

(1. 5. 2) [1. 6. 2]

| 適用工事種別 | 技能検定の種別 |
|---------------|---------|
| 仮設工事 | |
| 鉄筋工事 | |
| コンクリート工事 | |
| 鉄骨工事 | |
| ブロック・ALCパネル工事 | |
| PCカーテンウォール工事 | |
| 防水工事 | ○ |
| 石工事 | |
| タイル工事 | |
| 木工事 | |
| 屋根、とい工事 | |
| 金風工事 | |
| 左官工事 | |
| 建具工事 | ○ |
| 塗装工事 | ○ |
| 内装工事 | ○ |
| 植栽工事 | |
| | |

標準仕様書に定めがあるもの以外で、次について監督職員の検査を受ける。

内外部足場解体前

(1. 5. 5) [1. 6. 5]

○施工の検査等

○施工の立会い

(1. 5. 7) [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。

| 施工の立会いを行う工程 | 備考 |
|-------------|----|
| 内装材撤去完了時 | |
| 断熱材敷設時 | |
| | |

○化学物質の濃度測定

(1. 5. 9) [1. 6. 9]

(1) 室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン等の濃度を測定し、測定結果を監督職員に報告する。

| 測定対象化学物質 | 指針値 (両単位の場合は、25℃の場合による。) |
|----------|--------------------------------------|
| ホルムアルデヒド | 100 μg/m ³ (0. 08ppm) 以下 |
| トルエン | 260 μg/m ³ (0. 07ppm) 以下 |
| キシレン | 200 μg/m ³ (0. 05ppm) 以下 |
| エチルベンゼン | 3800 μg/m ³ (0. 88ppm) 以下 |
| スチレン | 220 μg/m ³ (0. 08ppm) 以下 |

(2) 測定対象室及び測定箇所数は以下表による。

| 様名称 | 階 | 室名 | 採取本数 |
|-----|---|-------|------|
| 体育館 | 1 | アリーナ | 1 |
| | | 体育教育室 | 1 |
| | | | |
| | | | |

(3) 測定方法は、○吸引方式（アクティブ法）・拡散方式（パッシブ法）により行う。

(4) 文部科学省の「学校環境衛生基準」に基づき、採取は室内の温度が高い時期に行い、吸引方式では30分間で2回以上、拡散方式では8時間以上行う。

(5) 測定結果が指針値を超えていた場合は、発生源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度測定し、基準値以下であることを確認してから引渡しを行う。

○完成時の提出図書

(1. 7. 1~3) [1. 8. 1~3]

次の図書を監督職員に提出する。また、それらを本工事的物に関し使用するための権利については、発注者に委譲する。

○完成図（施工図、施工計画書を除く。）

CADデータ（電子納品） 1 部

A3版原図 1 部

A1版原図 1 部

A3複写図（製本） 1 部

A1複写図（製本） 1 部

○施工計画書

M4ファイル綴じ 1 部

○保全に関する資料

M4ファイル綴じ 2 部

・施工図（次に示すものを標準とし、提出部数等は監督職員と協議による。）

鉄筋配筋図（納まり図含む） 一式

コンクリート躯体図 一式

鉄骨製作図 一式

カーテンウォール製作図 一式

機器製作図 一式

制御システム図 一式

試験成績書 一式

機器・配管固定の施工図 一式

○工事写真（「工事写真撮影要領」による。）

原本（電子媒体） 1 部

アルバム（紙又は電子媒体） 1 部

○完成写真

工事完成時に次の写真を撮影し、監督職員に提出する。

| 撮影部位及び箇所数 | 形式・サイズ | 提出セット数 | 画素数及び画質等 | 撮影者 |
|--------------------|-------------------------------------|--------|--|--------------------------------|
| 外観正面1箇所 | カラー印刷紙キャビネ判 | | 4500×3000ピクセル以上で画像補正を行ったもの | 建築完成写真の撮影実績がある者で、監督職員が承諾する撮影業者 |
| | カラー印刷紙キャビネ判 | | | |
| | A4アルバム綴じ ※電子データ（JPEGフルカラー・圧縮率1/4程度） | 1 | | |
| | カラー木製パネル半切（324×400mm） | | | |
| 上記と異なる外部：2箇所内部：2箇所 | カラー印刷紙キャビネ判 | 1 | 1280×960ピクセル以上かつ撮影したデジタルカメラの設定のうち最高の画質 | 任意 |
| | カラー印刷紙キャビネ判 | | | |
| 外部：○箇所内部：○箇所 | 電子データ（JPEGフルカラー） | | | |
| 程度 | | | | |

注：※のアルバムは併せて作成する。

電子納品は次の規定に従うものとする。

1) 貸与する設計図のCADデータは以下による。

著作権者：JWWW

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。

2) 完成写真の撮影に関する著作権者の権利等については次のi) 及びii) によることとし、受注者は撮影者等との契約に当たってもそれらの承諾を条件とする。

i) 提出された写真は、国が行う事務及び国が認めた用途に関して、無償で利用することができるものとする。この際、著作権者を表示しないこと及びその利用に必要な範囲で改変を行うことができるものとする。

ii) 受注者及び撮影者等は、撮影時に取得した全ての写真（提出していないものを含む。）及びその改変物、複製物を公表、閲覧、譲渡その他一切の方法により第三者に使用させてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を受けた場合は、この限りではない。

3) 電子納品の対象は上記によるほか、監督職員と受注者で協議を行う。

4) 電子成果品は、提出前に電子成果品作成支援・検査システムによるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで監督職員に提出する。

5) 提出方法及びファイル形式は以下による。

電子媒体：CD-R又はDVD-R

CADデータ：JWW、DXF及びPDF

上記の他、監督職員が認めた形式

○他工事又は他工種との取合い

・埋設配管・配線および鉄筋調査

工事区分表による。これにより難い場合は監督職員と協議する。

あと施工アンカー工事

6章および8章による

コア抜き、はつり工事等

※ 既存資料調査

・探査機（電磁波レーダー法又は電磁波誘導法）による探査

配管・配線等の位置の墨出を行う

範囲 ※ 図示

・放射線透過試験

労働安全衛生法、「電離放射線障害防止規制」（昭和47年労働省令第41号）等に定めるところによるほか、次による。

(1) 作業主任者は、エックス線作業主任者の資格を有するものとし、資格を証明するものとし、資格を証明する資料を監督職員に提出する。

(2) 放射線照射量は最小限のものとし、照射中は人体に影響のない程度まで照射器より離れる。また、作業者以外の立入禁止措置を講ずる。

(3) 露出時間は、コンクリートの厚さ等により、適宜調整する。

(4) 付近にフィルム、磁気ディスク等放射線の影響を受けるものの有無を確認する。

(5) 躯体の墨出しは、表裏でズレがないように措置を講ずる。

撮影枚数 枚

フィルムサイズ

コンクリート厚さ cm

・既存躯体に穿孔する場合に、金属探知により電源供給が停止できる付属装置等を用いる。

記事

東京学芸大学
財務・研究推進部
施設課

業務名称
東京学芸大学 (小金井) 附属小金井小学校体育館他改修設計業務
株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号
一級建築士 第24621号 本多和夫

工事名称
東京学芸大学 (小金井) 附属小金井小学校体育館他改修工事
図面名称
改修特記仕様書（1）

縮尺
(A1) ー
(A3) ー










設計年月
令和 8年 3月
図面番号
T-01

[illegible]

| | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|------|--|
| 記 事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 | |
| | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1) ー | 令和 8年 3月 | | |
| | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | | | 図面名称 | (A3) ー | 図面番号 T-03 | | |
| | | | | 改修特記仕様書 (3) | | | | |

[illegible]






[illegible]

| 記 事 | | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | ○ 外断熱改修工事  | <div><div>断熱材</div><div>断熱材の種類 ○押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 断熱材の厚さ (mm) ○25 ○50 施工箇所 ○図示 ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外</div></div> <div><div>外装材</div><table><tr><th>種類</th><th>防火性能</th><th>備考</th></tr><tr><td>繊維補強メント板t12</td><td></td><td></td></tr></table></div> <div><div>鋼材</div><div>改修特記仕様書第8章 8-2 鉄骨工事 ・鋼材による</div></div> <div><div>笠木</div><div>改修特記仕様書第3章 ・アルミニウム製笠木による</div></div> <div><div>既存外壁の処置</div><div>既存外壁仕上材の撤去 ・あり ○なし 下地面の清掃 ・行う ○行わない 欠損部の改修工法 ○改修特記仕様書第4章 外壁改修工事による</div></div> <div><div>工法</div><div>株式会社ヤブ原：ダンウォール・ドライ工法 「後張り工法」 程度</div><div>建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法 不陸等の下地調整</div><div>断熱材の施工 ○断熱材製造所の仕様による 外装材の施工 ○外装材製造所の仕様による 通気層の有無 ・あり (mm) ○なし 外装材の外壁への取付け ○図示 笠木の施工 ・改修特記仕様書第3章 アルミニウム製笠木による</div></div> <div>○ ガラス改修工事</div> <div><div>複層ガラス</div><div>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ○建具表による</div><div>断熱性による区分 ・T1 ○T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6</div><div>日射取得性、日射遮蔽性による区分 ○G ・S</div><div>乾燥気体の種類 ○窒気 ・アルゴン</div><div>上記以外は、改修特記仕様書5章 建具改修工事による</div></div> <div>○ 断熱・防露改修工事 </div> <div>○ 透水性アスファルト 舗装改修工事</div> <div><div>適用範囲：歩道・車道 既存舗装の撤去及び再利用 ※図示</div><div>路床</div><table><tr><th>種別</th><th>材料</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>・盛土</td><td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土 </td><td>・図示</td></tr><tr><td>・凍上抑制層</td><td>・再生クラッシャーラン </td><td>・図示</td></tr><tr><td>・フィルター層</td><td>・切込み砂利 ・砂</td><td>・図示</td></tr></table><div>路床安定処理 ・適用する ・適用しない 路床安定処理の方法 ・添加材料による安定処理 ・路床安定処理用添加材料 種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種 ・高炉セメントB種 </div></div> | 種類 | 防火性能 | 備考 | 繊維補強メント板t12 | | | 種別 | 材料 | 厚さ (mm) | ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土  | ・図示 | ・凍上抑制層 | ・再生クラッシャーラン  | ・図示 | ・フィルター層 | ・切込み砂利 ・砂 | ・図示 | ・生石灰（・特号 ・1号） ・消石灰（・特号 ・1号） ・添加量 kg/m ³ （目標CBR ・3以上 ） 目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・安定処理土のCBR試験 ・ジオテキスタイル 単位面積質量 ・60g/m ² 以上 厚さ (mm) ・0.5～1.0 引張強さ ・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・1.5×10 ⁻¹⁰ cm/sec以上 |
|-------------|---|---------|---------------------------|--|---|--|----|------|----|-------------|--|--|----|----|---------|-----|---|-----|--------|---|-----|---------|--------------|-----|--|
| | | | | | 種類 | 防火性能 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維補強メント板t12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 材料 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土  | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・凍上抑制層 | ・再生クラッシャーラン  | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フィルター層 | ・切込み砂利 ・砂 | ・図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

試験
砂の粒度試験 ・行う ○行わない
路床土の支持力比（CBR）試験 ・行う ○行わない
現場CBR試験 ・行う ○行わない
路床締固め度の試験 ・行う ○行わない

路盤
路盤の厚さ ・図示 ○150

路盤材料

| 種別類 |
|--|
| ・クラッシャーラン |
| ・粒度調整砕石 |
| ○再生クラッシャーラン  |
| ・再生粒度調整砕石  |
| ・クラッシャーラン鉄鋼スラグ  |
| ・粒度調整鉄鋼スラグ  |
| ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ  |

舗装の構成 ○図示
開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ○行わない
舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの

10
構
内
舗
装
工
事

11
ユニ
ット
及
び
そ
の
他
工
事

トイレブース

ミニキッチン

・種類 ポリエステル樹脂系化粧板
・厚み 40mm

・仕様 天板：ステンレストップ
扉材：特殊ウレタン化粧パーティクルボード
流し台（1段引き出し）
・寸法 W1200×D550×H800
※給排水接続は別途工事

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

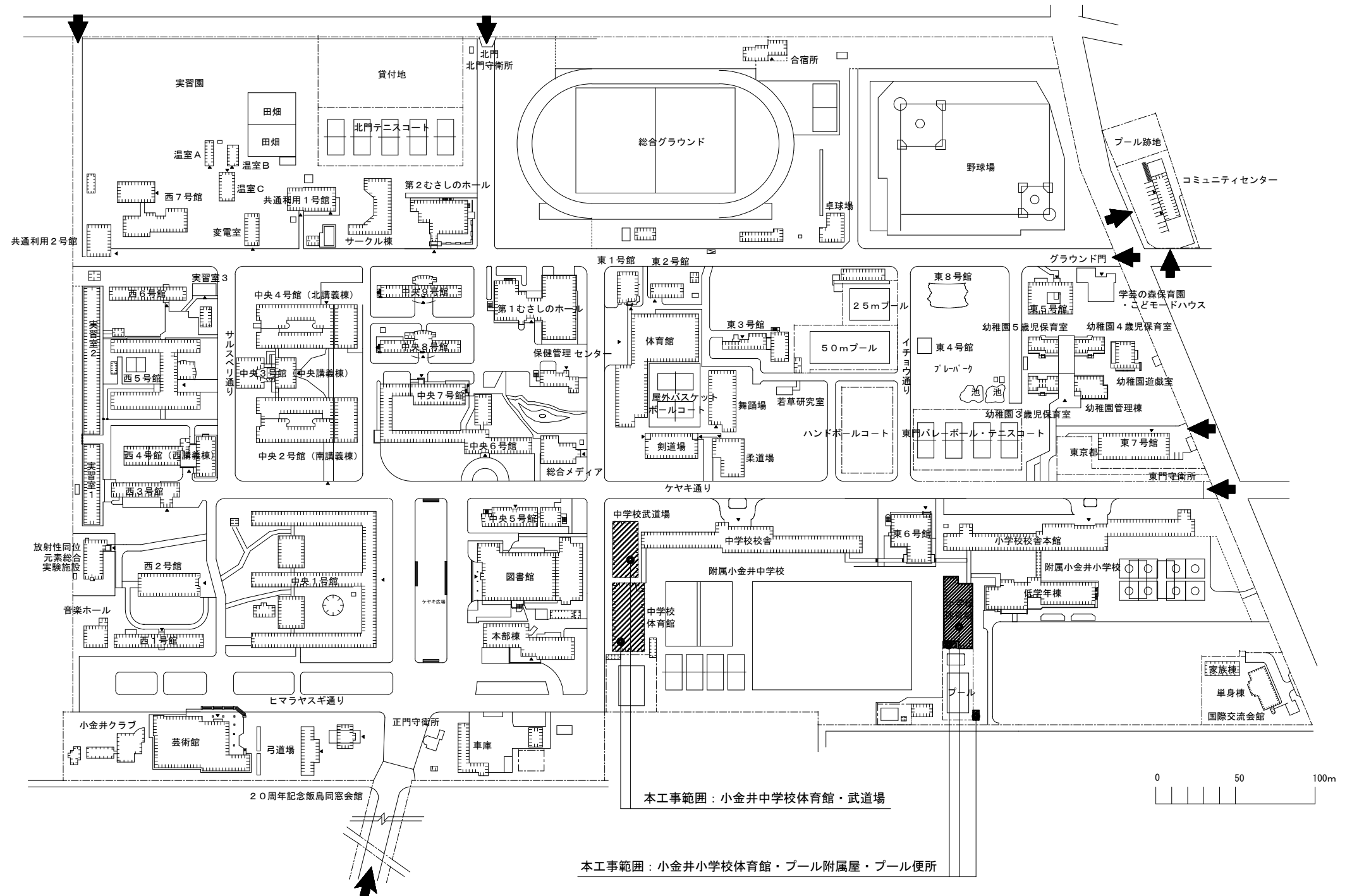
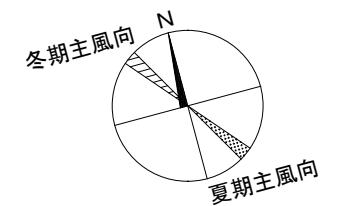
○ 断熱材現場発泡工法
断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H
吹付け厚さ (mm) ・25 ・30 ・75
施工箇所 ・図示（内断熱）

・現場発泡断熱材

○ 断熱材後張り工法
断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材
種類 ・ポリスチレンフォーム 種類 ○グラスウール
厚さ (mm) ・70 厚さ (mm) ○25 ○50
・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル
（材質・ 厚さ・ mm）

○

案内図



| | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|--|-----------------------------|--------------|--------------|
| 記 事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 |
| | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1)S.1:1500 | 令和 8年 3月 |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 案内図・配置図 | (A3)S.1:3000 | 図面番号 A-01 |

工事区分表

1. ●印の付いたものを適用する。
2. ●が重複する項目は、それぞれの区分が必要とする工事を自ら行う。

[illegible][illegible]

| 項 目 | 区 分 | | 建 | 電 | 機 | エ | 備 考 |
|---------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|-------------|-----|
| | 名 称 | 摘 要 | 築 | 気 | 械 | レ タ ー | |
| 昇降機関連 | 昇降機設備本体 | 三方枠、同取付後の壁補修まで (トロ詰め) | | | | | |
| | 同上用機械室 | 天井フック、床シンダーコンクリート、防塵塗料、搬入用等開口、換気ガラリ共 | | | | | |
| | 同上用監視盤 | | | | | | |
| | 同上換気扇取付 | | | | | | |
| | 機械室換気扇取付 | サーモ、スイッチ共 | | | | | |
| | 各種信号用制御線 | 停電用、火災用等 | | | | | |
| | 三方枠周囲の壁仕上 | | | | | | |
| | 各階出入口用開口 | 敷居取付持出し共 | | | | | |
| | 昇降路内中間ビーム設置 | | | | | | |
| | ビット内防水 | | | | | | |
| | 動力、照明要電源、 接地引き込み | | | | | | |
| | コンセント設置 | ビット内、機械室内 | | | | | |
| | インターホン配線 | シャフト外、監視盤～制御盤 シャフト内、制御盤内接続共 | | | | | |
| | 非常放送用スピーカー | | | | | | |
| 同上用配線 | シャフト外、AMP～制御盤 シャフト内、制御盤内接続共 | | | | | | |
| 監視カメラ | | | | | | | |
| 同上用配線 | シャフト外、監視制御装置～制御盤 シャフト内、制御盤内接続共 | | | | | | |
| 点検用タラップ | ビット内 | | | | | | |

| 区 分 | | 建 築 | 電 気 | 機 械 | エ ス カ レ ー タ ー | 備 考 |
|--|------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|--------|
| 項 目 | | | | | | |
| エスカレーター設備 | 搬入口、据え付け用穴明け、同復旧 | | | | | |
| | フレーム受け用枠 | | | | | |
| | 吊込穴、フック、復旧工事 | | | | | |
| | 転落防止柵、網、仕切り板 | | | | | |
| | 三角ガード | | | | | |
| | 天井目地、床、回り仕上げ | | | | | |
| | スプリンクラー等 | | | | | |
| | 防火シャッター | | | | | |
| | 床部照明工事 | | | | | |
| | 下部機械室耐火構造及び防水工事 | | | | | |
| 機械室受電盤までの動力線、電灯線、接地線の 配管配線 | | | | | | |
| 点検用電源の機械室までの引き込み配管配線 | | | | | | |
| シャッター及びエスカレーター電気インターロック用 接点の供給及び配管配線工事（必要な場合） | | | | | | |
| 監視盤との信号用配管配線工事 | | | | | | |

| 区 分 | | 建 築 | 電 気 | 機 械 | クレーン | 備 考 |
|--------|----------------|-----|-----|-----|------|-----|
| 項 目 | | | | | | |
| クレーン設備 | 走行レール、ストッパー | | | | | |
| | クレーン点検台及びはしご | | | | | |
| | 走行用給電装置 | | | | | |
| | 電気工事（電源盤以降2次側） | | | | | |

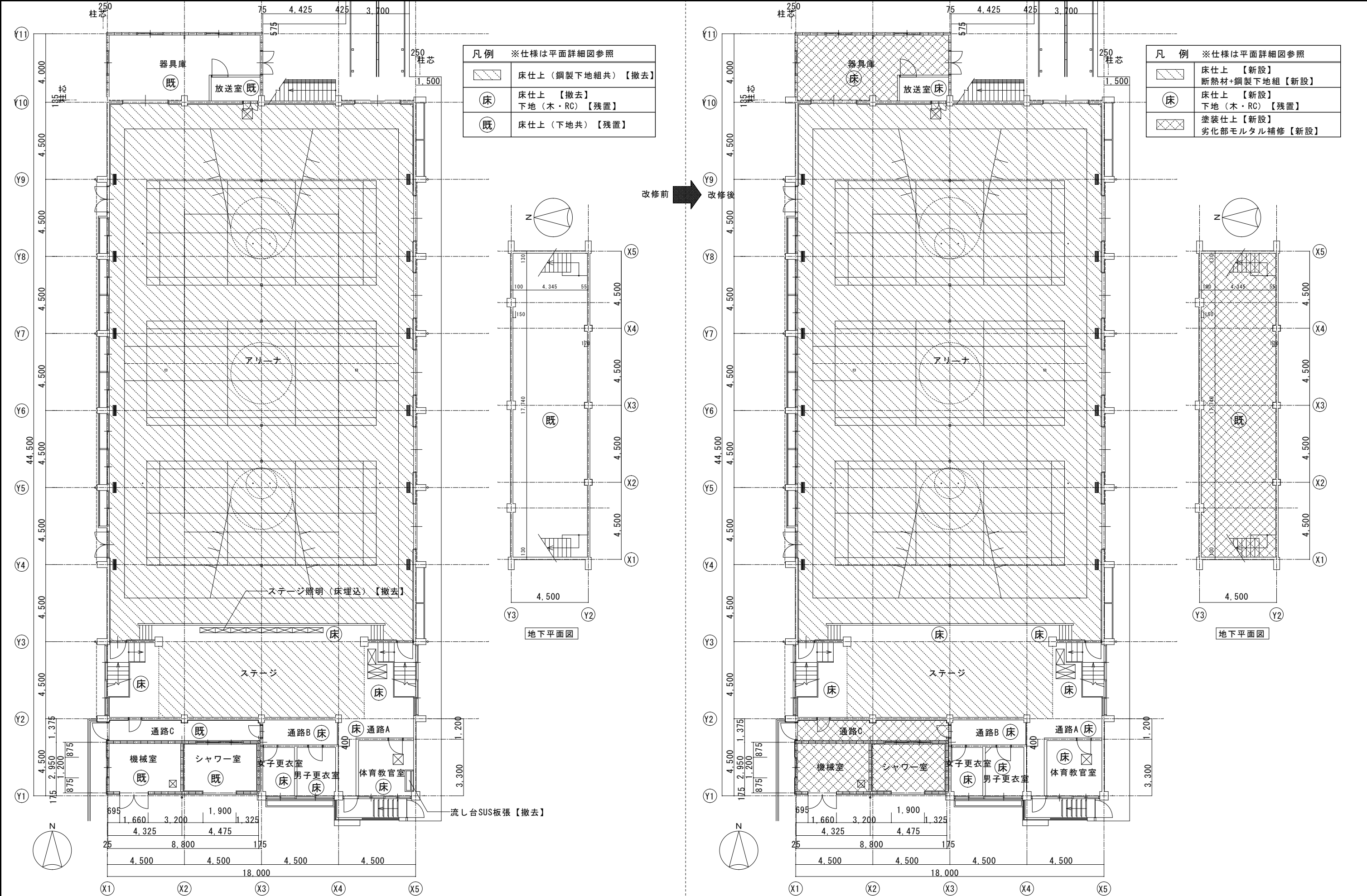
| | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|--|-----------------------------|--------|---------------|
| 記 事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 |
| | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1) ー | 令和 8年 3月 |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 工事区分表 | (A3) ー | 図面番号 A- 02 |
| | | | | | | |

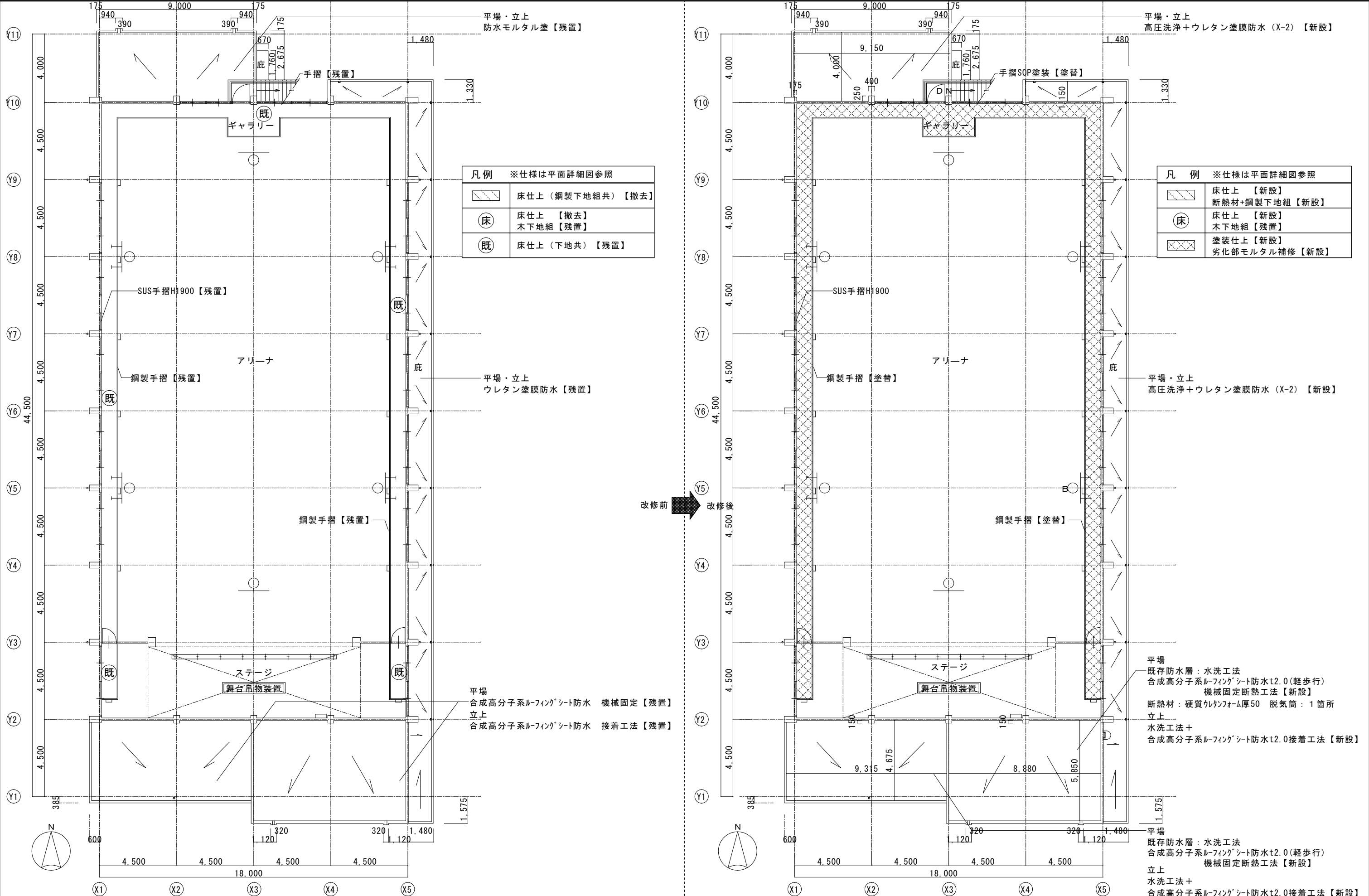
| 外部仕上表 | | | | |
|-------|------------------------|-----|---|--------------|
| 部 位 | | | 仕 上 | 改修内容 |
| 体育館 | 屋根【勾配屋根】 | 改修前 | 合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5(非歩行) 機械固定工法+アルミ箔付きルーフィング張 下地：玉砂利コンクリートt45（リブ付きメタルラス） 裏塗りモルタルt6 | 撤去 (下地残置) |
| | | 改修後 | 水洗工法+下地調整(樹脂モルタル)+合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5(非歩行) 接着断熱工法 断熱材：硬質ウレタンフォーム厚50 | 新設 |
| | 屋根【陸屋根】 器具庫、放送室 | 改修前 | 平場・立上）コンクリートのうえ防水モルタルt30 | 残置 |
| | | 改修後 | 平場・立上）水洗工法+下地調整+ウレタン塗膜防水（X-2） | 新設 |
| | 屋根【陸屋根】 体育教官室・男女更衣室 | 改修前 | 平場）合成高分子系ルーフィングシート防水 機械固定 立上）合成高分子系ルーフィングシート防水 接着工法 | 残置 |
| | | 改修後 | 平場）既存防水層：水洗工法、合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5(非歩行) 機械固定断熱工法 断熱材：硬質ウレタンフォーム厚50 脱気筒：1箇所 立上）水洗工法+合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5接着工法 | 新設 |
| | 庇【屋根】 | 改修前 | 平場・立上）ウレタン塗膜防水 | 残置 |
| | | 改修後 | 平場・立上）水洗工法+ウレタン塗膜防水（X-2） | 新設 |
| | 庇【天端・庇鼻】 | 改修前 | 砂壁状吹付塗装 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | 庇【庇上裏】 | 改修前 | 砂壁状吹付塗装 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | ルーフドレン【勾配屋根】 | 改修前 | 鋳鉄製 φ100 | 残置 |
| | | 改修後 | 改修用縦型ドレイン 75φ | 新設 |
| | ルーフドレイン【庇】 | 改修前 | 鋳鉄製 角横引き型85×55 | 残置 |
| | | 改修後 | 改修用横型ドレイン 50φ | 新設 |
| | とい【勾配屋根】軒樋 | 改修前 | コンクリート成形 巾250×130 防水モルタル塗t20-35 | 残置 |
| | | 改修後 | 合成高分子系ルーフィングシート防水 接着工法 | 新設 |
| | とい【勾配屋根】竖樋 | 改修前 | 鉄管φ100 SOP塗装 | 撤去 |
| | | 改修後 | 塩化ビニルφ100（樋支持金物@1000共） | 新設 |
| | 外壁【壁・柱型】 | 改修前 | モルタルt30のうえ砂壁状吹付塗装 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | 犬走り | 改修前 | モルタル塗t30 | 撤去 |
| | | 改修後 | モルタル塗t30 | 新設 |
| | 流し台【体育館東面】 | 改修前 | コンクリート成形のうえSUS板t1.6張 | 撤去 |
| | | 改修後 | SUS製流し台 | 新設 |
| | 流し台【体育館南面】 | 改修前 | コンクリート成形のうえ塗布防水 | 残置 |
| | | 改修後 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 |

| 部 位 | | | 仕 上 | 改修内容 |
|---------|-------------|-----|--|------|
| プールの付属屋 | 屋根 | 改修前 | 平場）合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5(非歩行) 機械固定工法 立上）合成高分子系ルーフィングシート防水 接着工法 下地：コンクリートのうえモルタルt30 | 残置 |
| | | 改修後 | 平場）水洗工法+合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5(軽歩行) 機械固定工法 立上）水洗工法+合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5接着工法 | 新設 |
| | 外壁 | 改修前 | コンクリートブロックのうえモルタル下地調整 複層吹付塗装 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | ルーフドレン | 改修前 | 鋳鉄製 φ100 | 残置 |
| | | 改修後 | 改修用縦型ドレイン 75φ | 新設 |
| | とい | 改修前 | 鋳鉄製 φ100 | 残置 |
| | | 改修後 | 下地調整（RB種）+SOP塗装(B種) | 塗替 |
| | 屋根 | 改修前 | コンクリート下地のうえ防水モルタルt30 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+ウレタン塗膜防水（X-2） | 新設 |
| | 外壁 | 改修前 | コンクリートブロックのうえモルタル下地調整 複層吹付塗装 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | 庇【天端・庇鼻】 | 改修前 | モルタル金鍍仕上げt25 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | 庇【庇上裏】 | 改修前 | モルタル下地白セメント吹付 | 残置 |
| | | 改修後 | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 |
| | ルーフドレン【陸屋根】 | 改修前 | 鋳鉄製φ150 | 残置 |
| | | 改修後 | 改修用縦型ドレイン 100φ | 新設 |
| | とい【竖樋】 | 改修前 | 塩化ビニルφ100 SOP塗装（樋支持金物@1000共） | 撤去 |
| | | 改修後 | 塩化ビニルφ100（樋支持金物@1000共） | 新設 |
| | 通気管 | 改修前 | 鉄製100φSOP | 残置 |
| | | 改修後 | 下地調整（RB種）+SOP塗装(B種) | 塗替 |
| プールの便所 | 塀 | 改修前 | 化粧コンクリートブロック | 残置 |
| | | 改修後 | | |
| | 犬走り | 改修前 | コンクリート下地のうえモルタルt30 | 残置 |
| | | 改修後 | | |

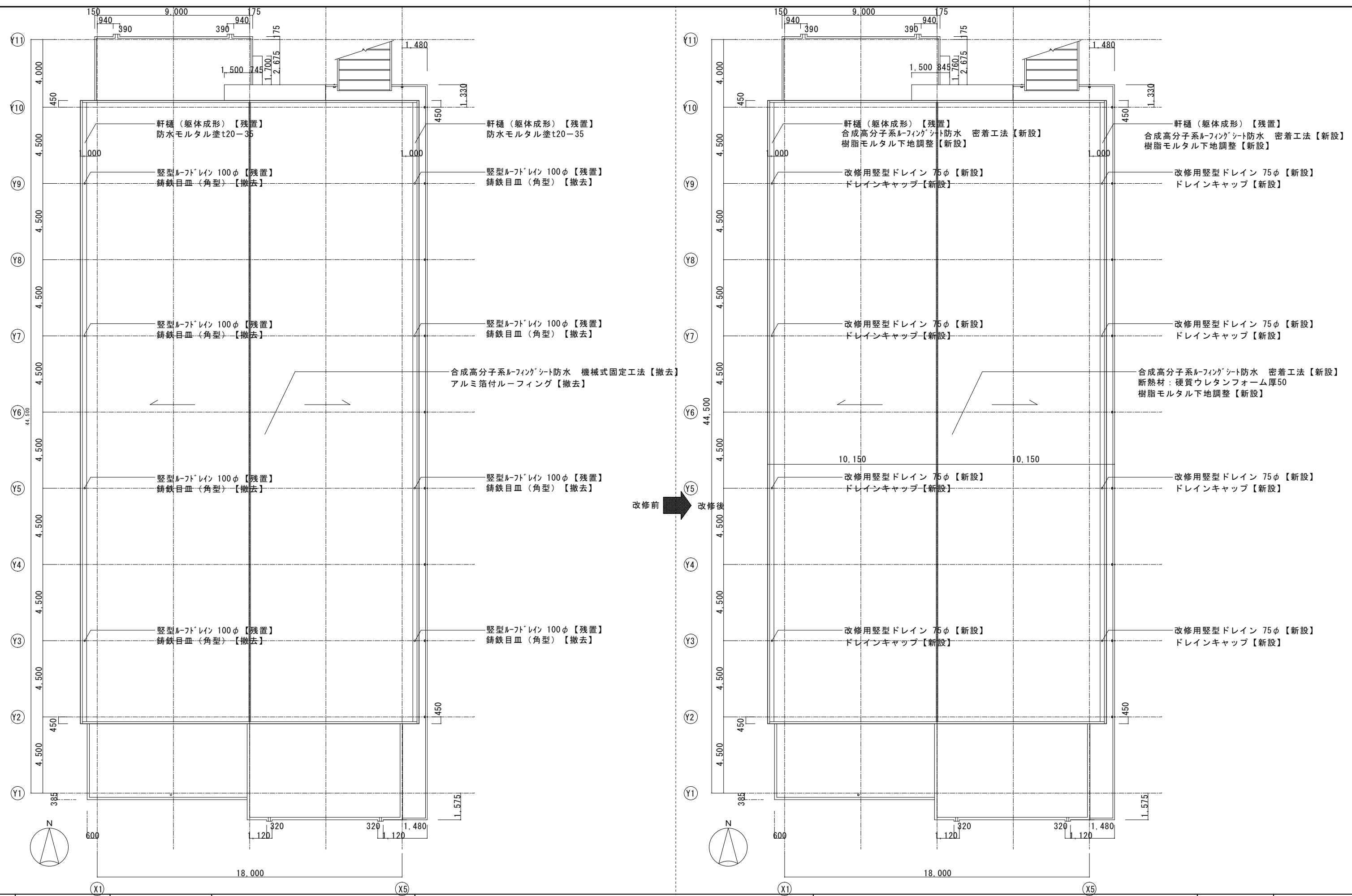
| 内部仕上表 | | | FL | CH | 床 | | | 幅木 | | | 壁 | | 天井 | | 備考 |
|------------|----------------|-------|-------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|----------------|---------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| 室名 | | | | | 下地 | 仕上 | 改修内容 | 仕上 | H | 改修内容 | 仕上 | 改修内容 | 仕上 | 改修内容 | |
| 体育館 | アリーナ | 改修前 | ±0 | 4,900 ～6,470 | 鋼製床下地 +パーティクルボードt26 | ブナフローリングt18張 | 撤去 (下地共) | 木製 (ラワン) SOP | 220 | 撤去 | セメント押出成形板 t=15+ラワン板 縦張 t=12+木下地30×24 (躯体部：複層吹付塗装) | 残置 | 化粧ガラスウールボードt25 | 残置 | 床下点検口 鋼製 600×600 1箇所 |
| | | 改修後 | | | 鋼製根太+鋼製大引+鋼製束 断熱材t25(鋼製根太間に設置) | 大型積層フローリング t 18 UC塗装 +合板 t=12 | 新設 (下地共) | 木製 EP-G塗 | 220 | 新設 | ① LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mm木質内壁材 t=12 ② LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗 ③ 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 新設 | | | |
| | ステージ | 改修前 | +900 | 5,030 ～6,590 | 根太135x67.5@450 | フローリングボード張 t18 +ラワンベニヤt12 | 撤去 | 木製 (ラワン) SOP | 100 | 撤去 | 複層吹付塗装 | 残置 | 化粧ガラスウールボードt25 | 残置 | 舞台吊物装置 |
| | | 改修後 | | | 根太120x60 @450 | 大型積層フローリング t 18 UC塗装 +合板 t=12 | 新設 | 木製 EP-G塗 | 100 | 新設 | ① LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mm木質内壁材 t=12 ② LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗 ③ 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 新設 | | | |
| | ギャラリー | 改修前 | +2500 | 2400～ | コンクリート | 金鍍押え | 残置 | | | | 複層吹付塗装 | 残置 | 化粧ガラスウールボードt25 | 残置 | 手摺 鉄製 H900 SOP 鼻先カバープレート t1.6 SOP |
| | | 改修後 | | | コンクリート | 防塵塗装 | 新設 | | | | ① LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mm木質内壁材 t=12 ② LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗 ③ 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 新設 | | | |
| | 器具庫 | 改修前 | ±0 | 2350 | コンクリート | 金鍍押え | 残置 | | | | コンクリートブロックのうえ複層吹付塗装 | 残置 | 複層模様塗料吹付 | 残置 | |
| | | 改修後 | | | コンクリート | 防塵塗装 | 新設 | | | | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | |
| | 放送室 | 改修前 | ±0 | 2350 | コンクリート | 金鍍押え | 残置 | | | | 軽量鋼製下地65型 石膏ボードt9+12 +複層吹付塗装 | 残置 | 複層模様塗料吹付 | 残置 | |
| | | 改修後 | | | コンクリート | 長尺塩ビシート貼 | 新設 | | | | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | |
| | 体育教官室 | 改修前 | +900 | 3170 | 木下地 | フローリングボード張 t18 +ラワンベニヤt12 | 撤去 (仕上) | 木製 (ラワン) SOP | 100 | 撤去 | 軽量鋼製下地65型 石膏ボードt9+12 +複層吹付塗装 | 残置 | 複層模様塗料吹付 | 残置 | 床下点検口 鋼製 600×600 1箇所 |
| | | 改修後 | | | 木下地 | 大型積層フローリング t 18 UC塗装 +合板 t=12 | 新設 (仕上) | 木製 EP-G塗 | 100 | 新設 | ① 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) ② LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗 | 新設 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | |
| | 男子更衣室 女子更衣室 | 改修前 | +900 | 3170 | コンクリート | C F シート張 | 撤去 (仕上) | 木製 (ラワン) SOP | 100 | 撤去 | 軽量鋼製下地65型 石膏ボードt9+12 +複層吹付塗装 | 残置 | 複層模様塗料吹付 | 残置 | |
| | | 改修後 | | | コンクリート | 下地調整+C F シート張 | 新設 (仕上) | 木製 EP-G塗 | 100 | 新設 | ① 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) ② LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗 | 新設 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | |
| 地下倉庫 | 改修前 | -1720 | 2455 | コンクリート | コンクリート直仕上 | 残置 | | | | コンクリート直仕上 | 残置 | コンクリート直仕上 | 残置 | | |
| | 改修後 | | | コンクリート | 防塵塗装 | 新設 | | | | モルタル左官補修 (全体の30%程度) | 新設 | モルタル左官補修 (全体の30%程度) | 新設 | | |
| プール 附属屋 | 機械室 | 改修前 | +350 | 2550 | コンクリート | 金鍍押え | 残置 | | | | コンクリートブロック化粧目地仕上 一部白セメント吹付 | 残置 | 白セメント吹付 | 残置 | 排水溝 450×450 1箇所 |
| | | 改修後 | | | コンクリート | 防塵塗装 | 新設 | | | | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | |
| | シャワー室 | 改修前 | +350 | 2550 | コンクリート | 金鍍押え 防水塗装 | 残置 | VP塗装 | 800 | 残置 | コンクリートブロックのうえモルタル塗 | 残置 | 白セメント吹付 | 残置 | |
| | | 改修後 | | | コンクリート | 防水塗装 | 塗替 | | | | 防水塗装 | 塗替 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | |
| | 通路 | 改修前 | +800 | 2100 | コンクリート | 金鍍押え | 残置 | | | | 複層吹付塗装 | 残置 | 白セメント吹付 | 残置 | |
| 改修後 | コンクリート | 防塵塗装 | | | 新設 | | | | 水洗工法+可とう形改修塗材E | 新設 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | | | |
| プール 便所 | 男子便所 女子便所 | 改修前 | -170 | 2200 | モルタルt30 | 防滑性塗床 | 残置 | モルタル塗t18 VP塗装 | 100 | 残置 | コンクリートブロックのうえ モルタル塗t18 VP塗装 | 残置 | 木下地 スギ 36×39@900 フレキシブルボード t3 VP塗装 | 撤去 (下地共) | |
| | | 改修後 | | | モルタルt30 | 下地調整(RB種)+防滑性塗床 | 塗替 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 100 | 塗替 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種) | 塗替 | LGS下地 化粧ケイカル板t6.0 樹脂製廻り縁 | 新設 (下地共) | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|-------------------------------------|--------------|------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1) — | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 外部仕上表・内部仕上表【改修前・改修後】 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



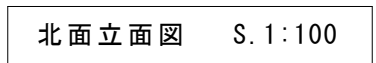
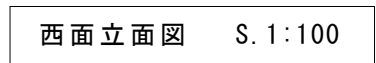
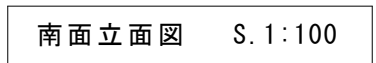


| | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1)S. 1:50 | |
| | | | 図面名称 | (A3)S. 1:100 | 図面番号 A-05 |
| | | 株式会社 本多建築設計事務所 | 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 2 階平面図【改修前・改修後】 | |





| | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 | | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 屋根伏図【改修前・改修後】 | 縮尺 (A1)S.1:50 (A3)S.1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-06 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

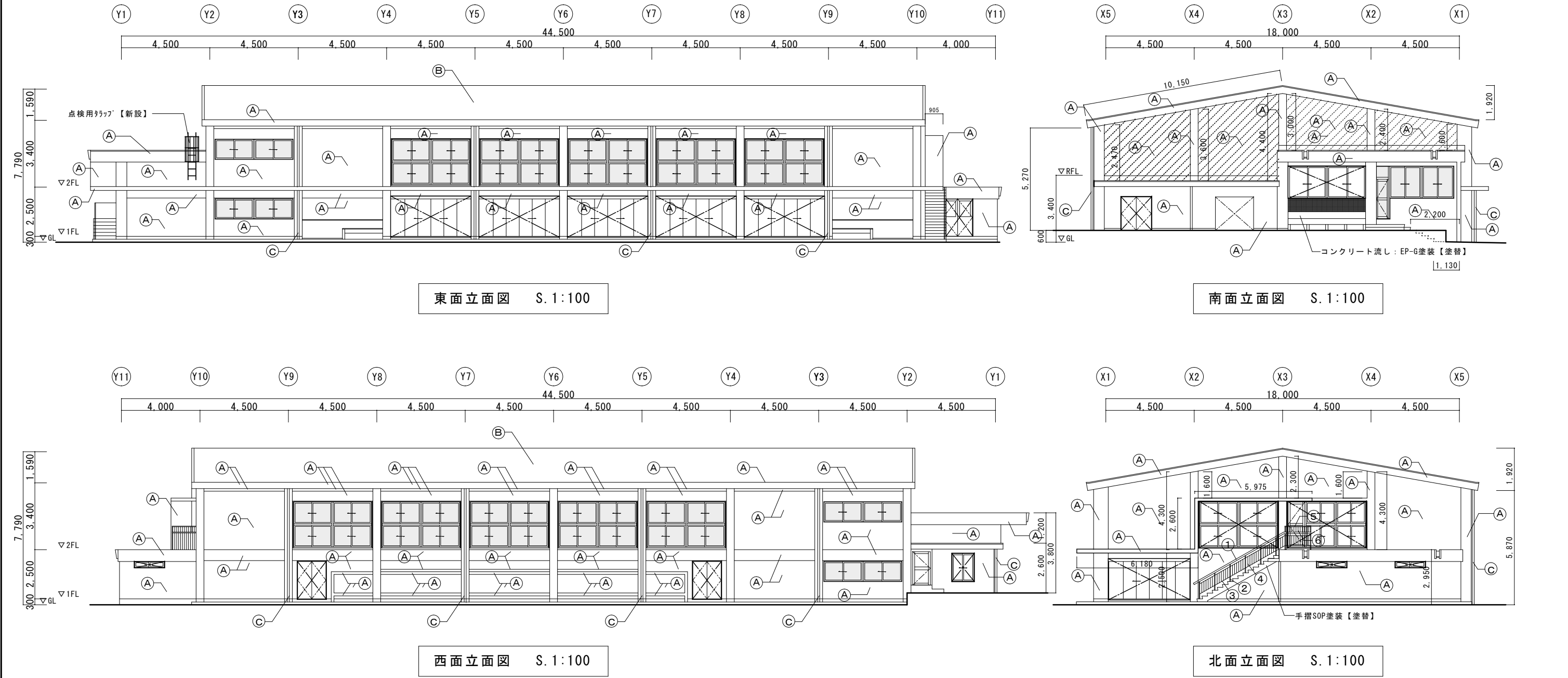
一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号
一級建築士 第24621号 本多和夫



| 種別 | 数量 | 仕様 |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| ひび割れ幅 0.2～1.0mm以下 | 52.1m | 自動式低圧硬質形エポキシ樹脂注入工法 |
| 爆裂・欠損の補修 | 15箇所 | エポキシ樹脂モルタル充填工法 |
| モルタル浮きの補修 | 5.2m ² | 注入口付アンカーボルト部分にエポキシ樹脂注入 |

| 記号 | 部位 | 改修後仕上 |
|---|------------|--|
| Ⓐ | 外壁 | モルタルt30のうえ砂壁状吹付塗装【残置】 |
| Ⓑ | 屋根 | 合成高分子系ルーフィングシート防水t1.5(非歩行) 機械固定工法+アルミ箔付きルーフィング張 【撤去】 |
| Ⓒ | 堅樋 | 鉄製100φSOP(支持金物共) 【撤去】 |
|  | 建具(ガラス更新) | ガラス【撤去】 |
|  | 建具(枠・建具更新) | 【撤去】 |

建具廻り：シーリング(MS-2 変成シリコン系)15x10
ガラス廻り：シーリング(シリコン成分系)6x6






東面立面図 S. 1:100

南面立面図 S. 1:100

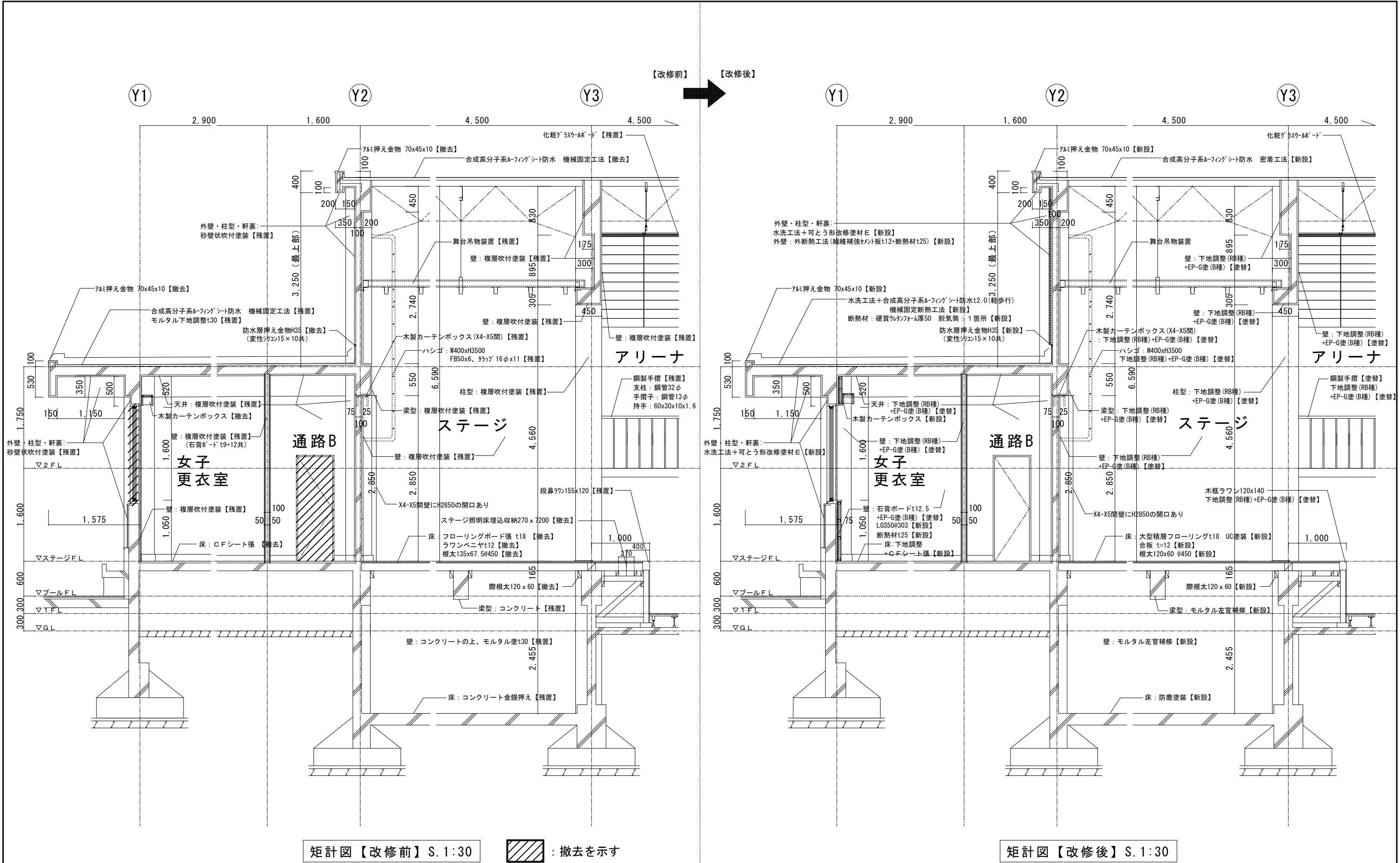
西面立面図 S. 1:100

北面立面図 S. 1:100

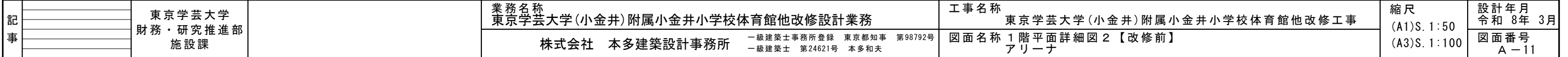
| 外壁改修仕様 | | |
|---|------------|--|
| 記号 | 部位 | 改修後仕上 |
| (A) | 外壁 | 水洗工法+可とう形改修塗材E【新設】 ( は外断熱範囲外壁：外断熱工法(繊維補強t12+断熱材t25)を示す) |
| (B) | 屋根 | 水洗工法+下地調整(樹脂モルタル)+合成高分子系ルーフingシート防水t1.5(非歩行) 接着断熱工法 |
| (C) | 竖樋 | 塩化ビニルφ100 (樋支持金物@1000共)【新設】 |
|  | 建具(ガラス更新) | 複層ガラス【新設】 ※ガラス仕様は建具表参照 |
|  | 建具(枠・建具更新) | 【新設】 |

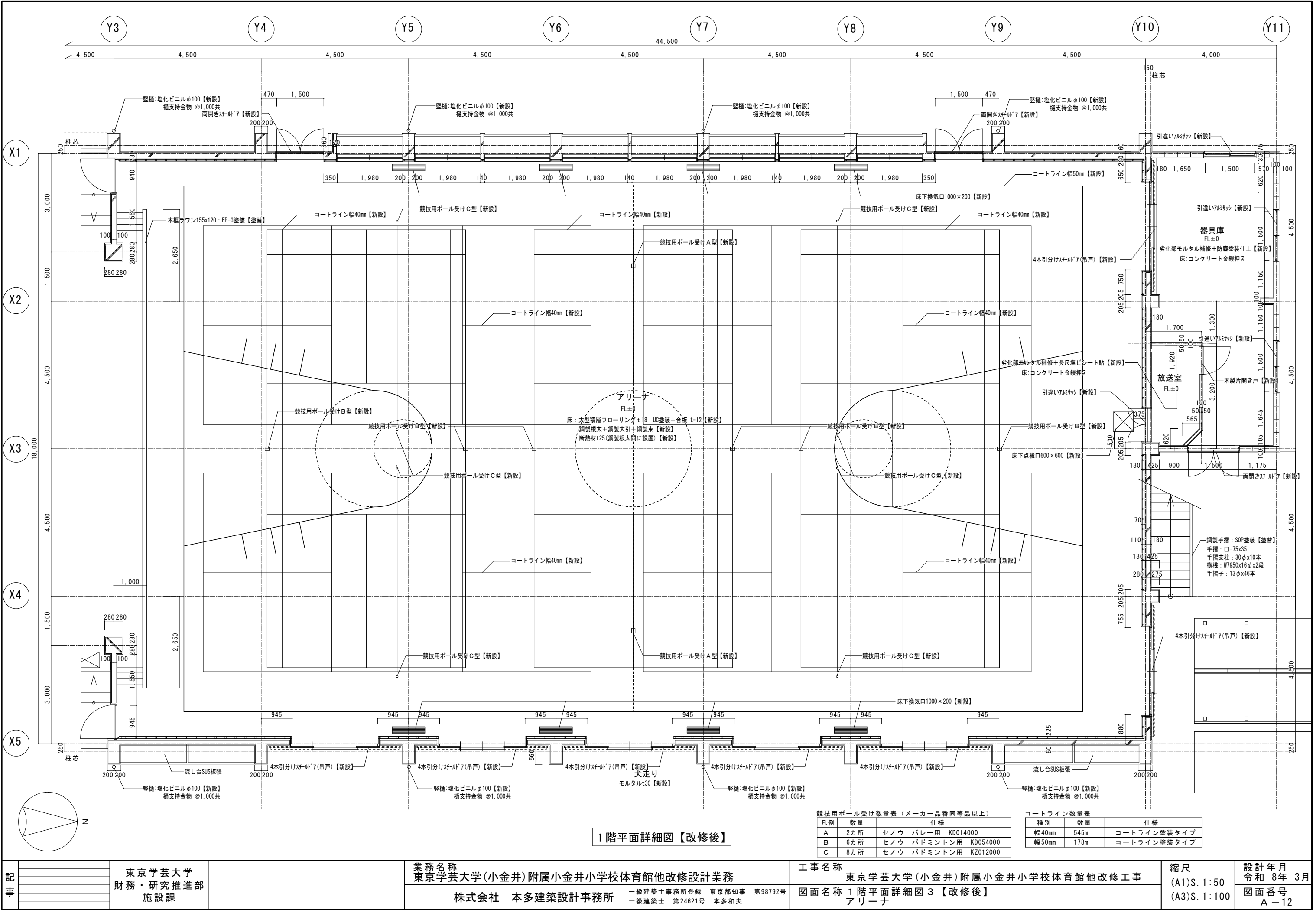
- ※シーリング【新設】
建具廻り：シーリング(MS-2 変成シリコン系)15x10
ガラス廻り：シーリング(シリコン1成分系)6x6
- 北側外部階段 鋼製手摺仕様
① 手摺：75×35、L7.95m
② 支柱：30φ×10本、L9.0m
③ 横桟：16φ、L15.9m
④ 手摺子：13φ×46本、L27.6m
⑤ 嵩上部：13φ、L3.85m
⑥ 縦桟：13φ×17本、L5.1m

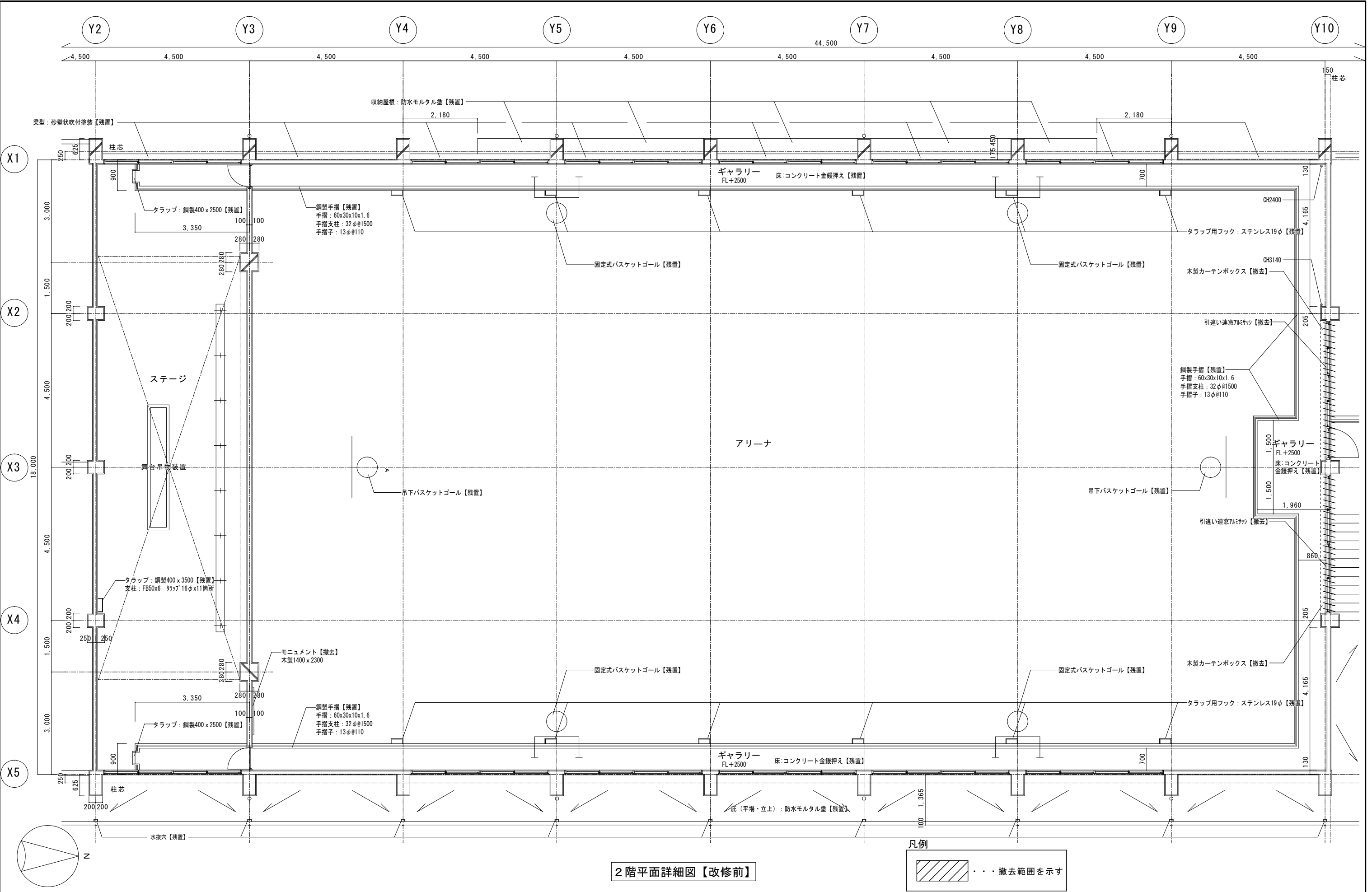
| | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1)S. 1: 50 (A3)S. 1: 100 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 立面図【改修後】 | | 図面番号 A-08 |



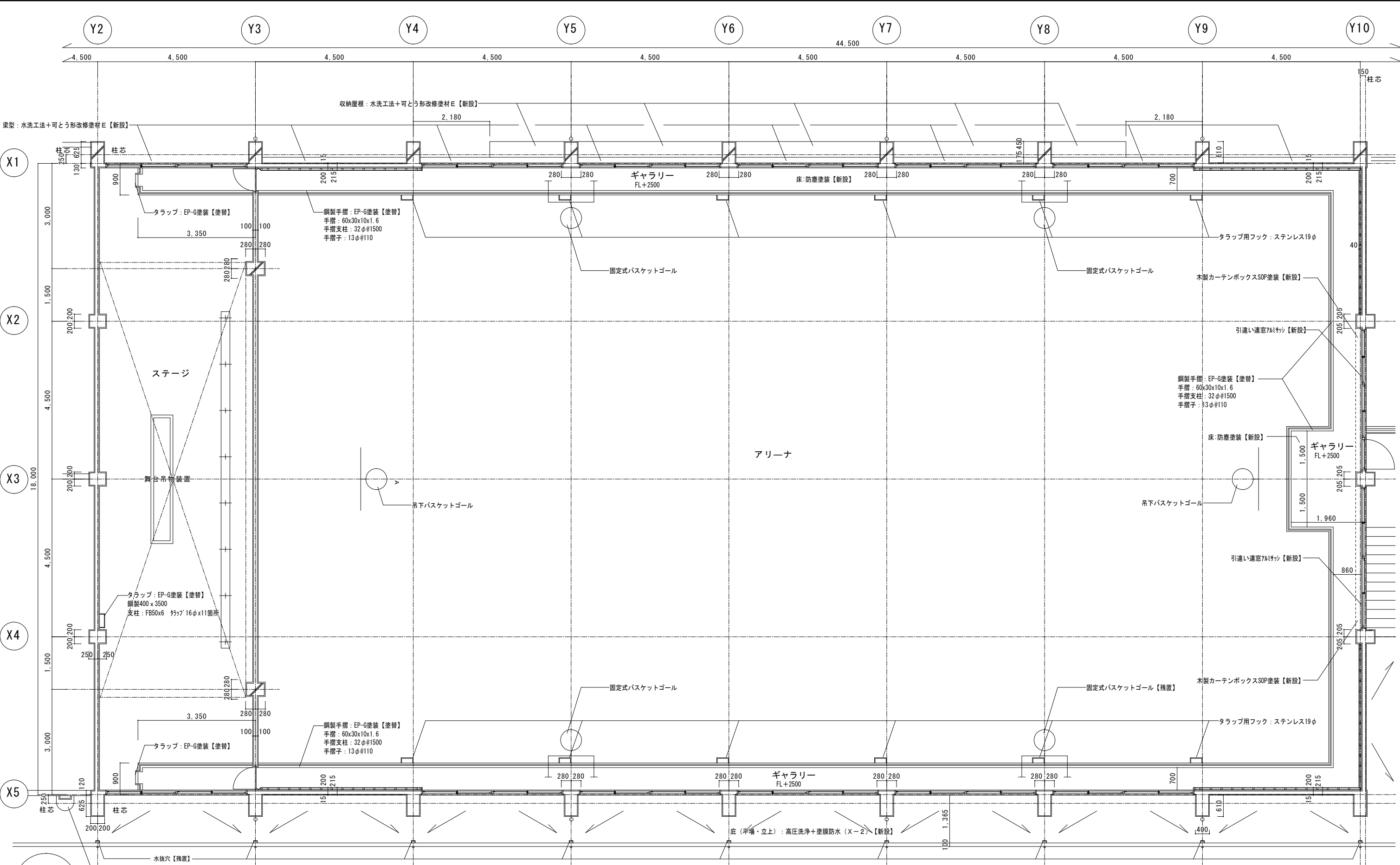
| | | | | | |
|----|---------------------------|---|---|--------------------------------|----------------------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 矩形図【改修前・改修後】 | 縮尺 (A1)S.1:30 (A3)S.1:60 | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-09 |
| | | | | | |
| | | | | | |





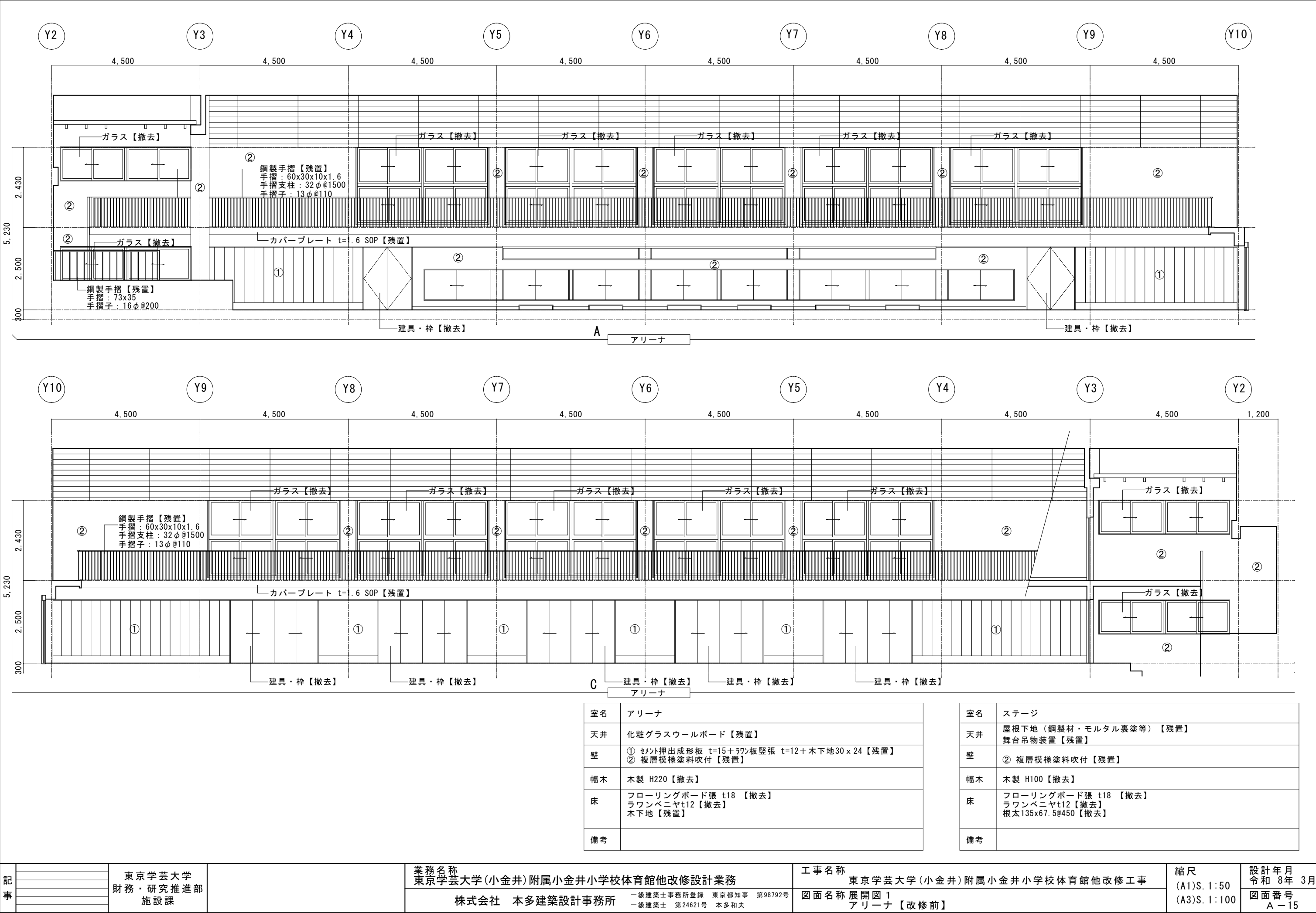


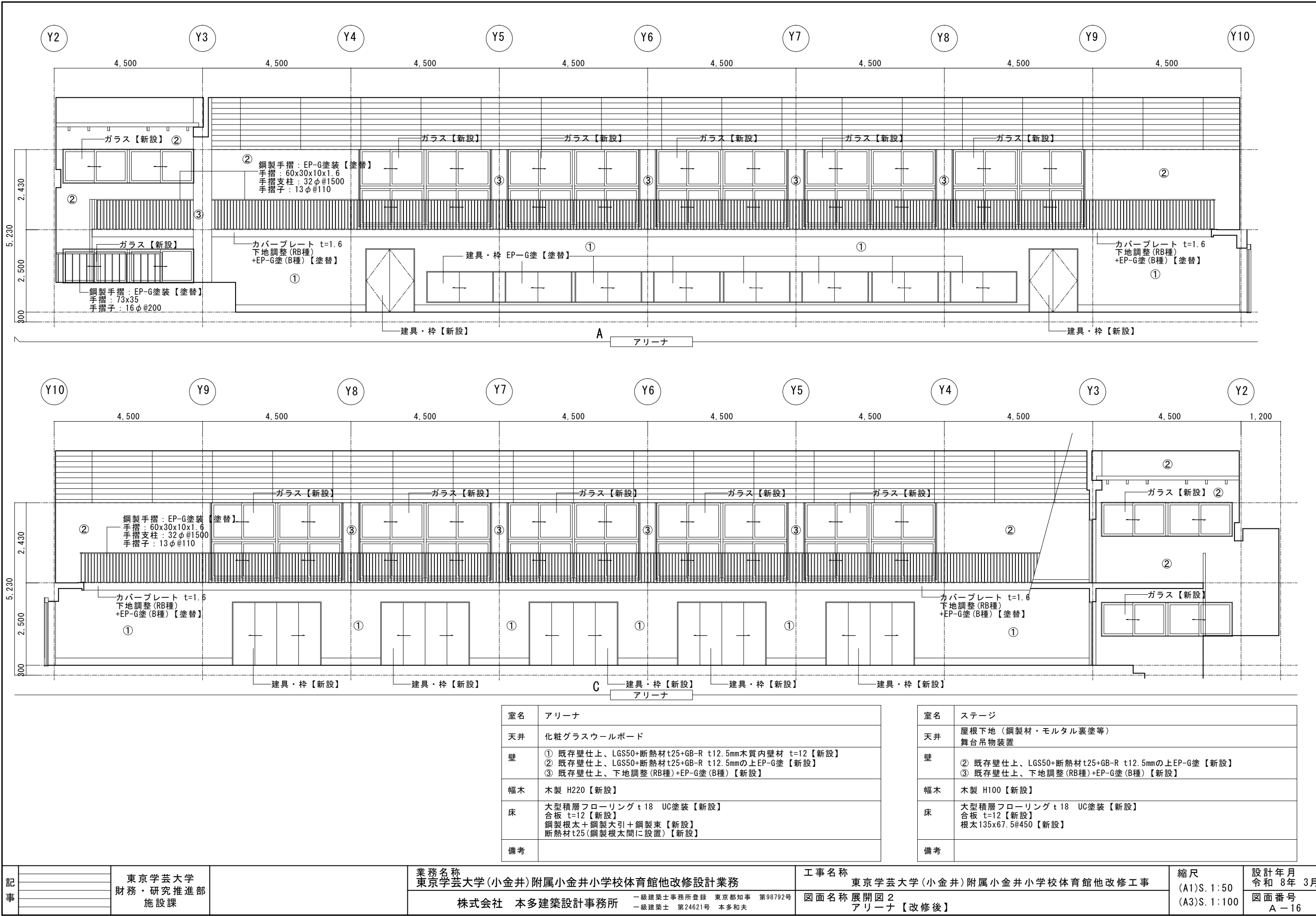
| | | | | | | |
|----|--|---------------------------|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 2階平面詳細図【改修前】 | 縮尺 (A1)S. 1:50 (A3)S. 1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-13 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



2階平面詳細図【改修後】

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1)S.1:50 (A3)S.1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 2階平面詳細図【改修後】 | | 図面番号 A-14 |
| | | | | | |

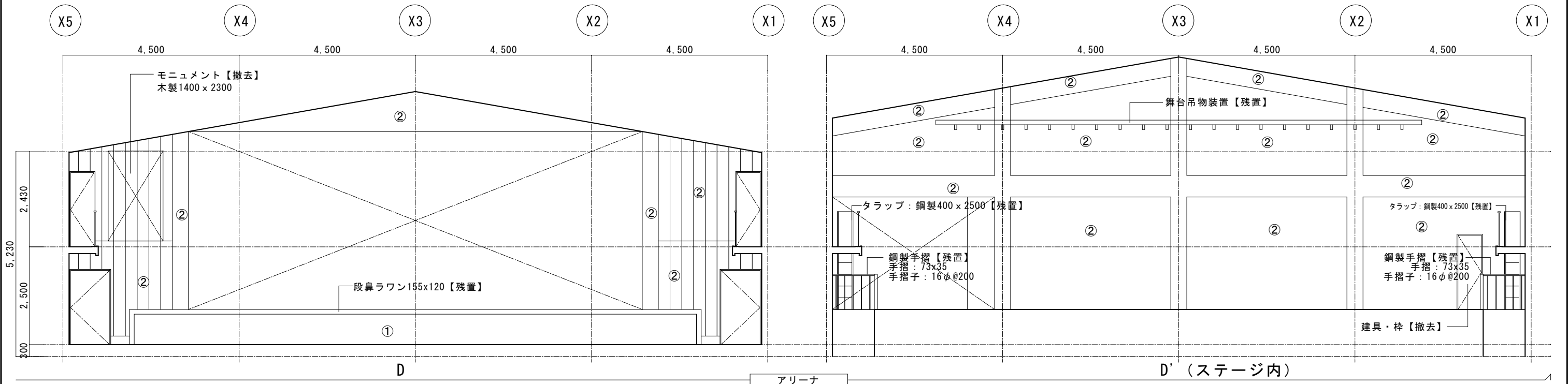
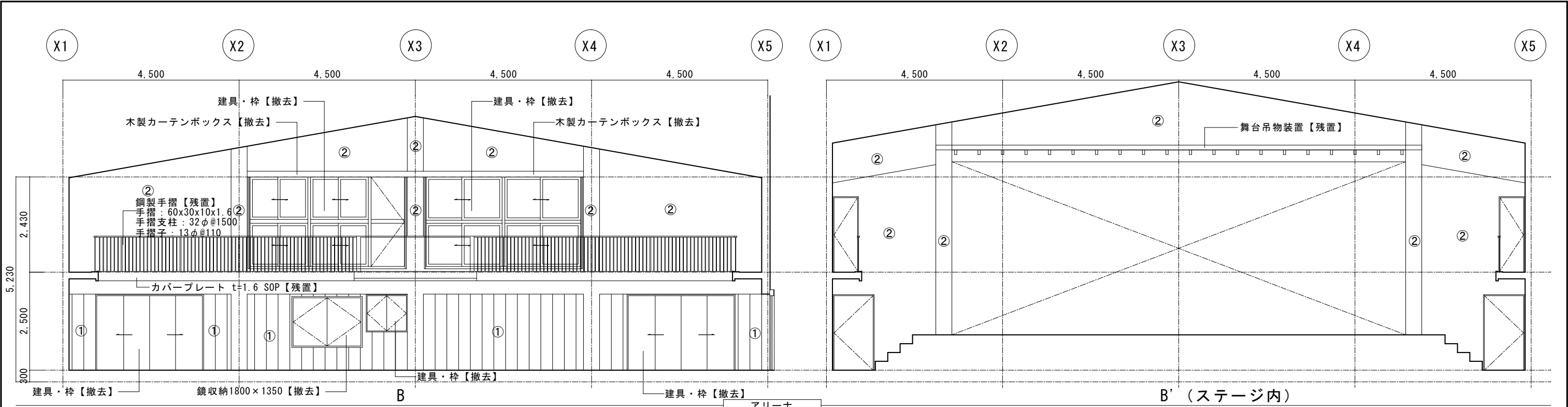




| | |
|----|--|
| 室名 | アリーナ |
| 天井 | 化粧ガラスウールボード |
| 壁 | ① 既存壁仕上、LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mm木質内壁材 t=12【新設】 ② 既存壁仕上、LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗【新設】 ③ 既存壁仕上、下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 |
| 幅木 | 木製 H220【新設】 |
| 床 | 大型積層フローリング t18 UC塗装【新設】 合板 t=12【新設】 鋼製根太+鋼製大引+鋼製束【新設】 断熱材t25(鋼製根太間に設置)【新設】 |
| 備考 | |

| | |
|----|---|
| 室名 | ステージ |
| 天井 | 屋根下地(鋼製材・モルタル裏塗等) 舞台吊物装置 |
| 壁 | ② 既存壁仕上、LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗【新設】 ③ 既存壁仕上、下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【新設】 |
| 幅木 | 木製 H100【新設】 |
| 床 | 大型積層フローリング t18 UC塗装【新設】 合板 t=12【新設】 根太135x67.5@450【新設】 |
| 備考 | |

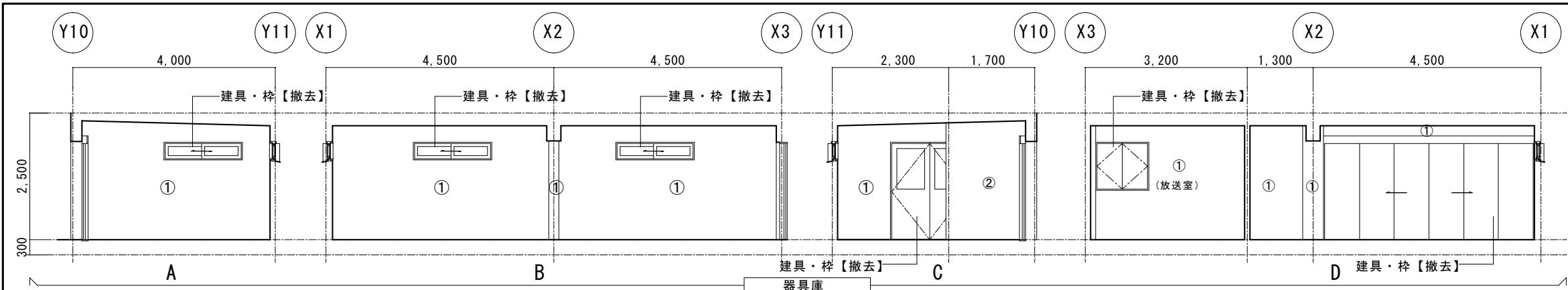
| | | | | | |
|----|---------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 展開図 2 アリーナ【改修後】 | 縮尺 (A1)S. 1:50 (A3)S. 1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-16 |
| | | | | | |



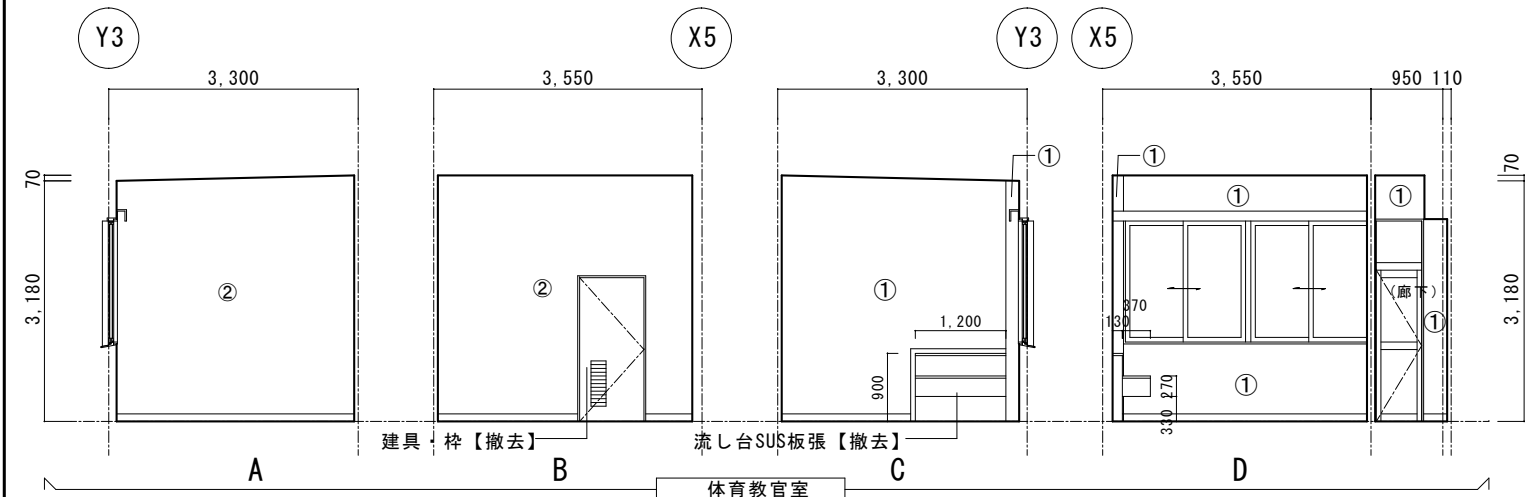
| 室名 | アリーナ |
|----|---|
| 天井 | 化粧グラスウールボード【残置】 |
| 壁 | ① セメント押出成形板 t=15+ラワン板縦張 t=12+木下地30×24【残置】 ② 複層模様塗料吹付【残置】 |
| 幅木 | 木製 H220【撤去】 |
| 床 | フローリングボード張 t18【撤去】 ラワンベニヤt12【撤去】 木下地【残置】 |
| 備考 | |

| 室名 | ステージ |
|----|---|
| 天井 | 屋根下地（鋼製材・モルタル裏塗等）【残置】 舞台吊物装置【残置】 |
| 壁 | ① セメント押出成形板 t=15+ラワン板縦張 t=12+木下地30×24【残置】 ② 複層模様塗料吹付【残置】 |
| 幅木 | 木製 H100【撤去】 |
| 床 | フローリングボード張 t18【撤去】 ラワンベニヤt12【撤去】 根太135x67.5@450【撤去】 |
| 備考 | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 展開図 3 アリーナ【改修前】 | 縮尺 (A1)S. 1:50 (A3)S. 1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-17 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

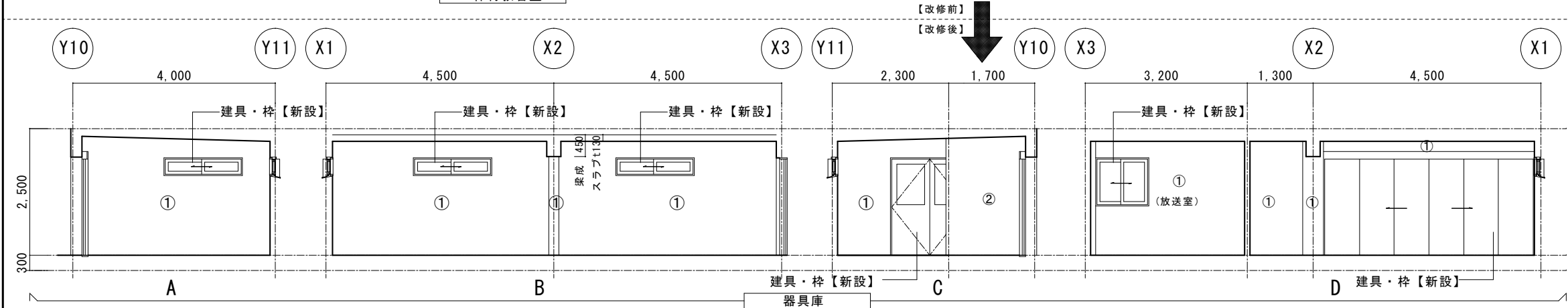


| | |
|----|---|
| 室名 | 器具庫 |
| 天井 | 複層模様塗料吹付【残置】 |
| 壁 | ① 複層模様塗料吹付(RC下地)【残置】 ② 複層模様塗料吹付(ホ-ト下地)【残置】 |
| 幅木 | |
| 床 | コンクリート仕上【残置】 |
| 備考 | |

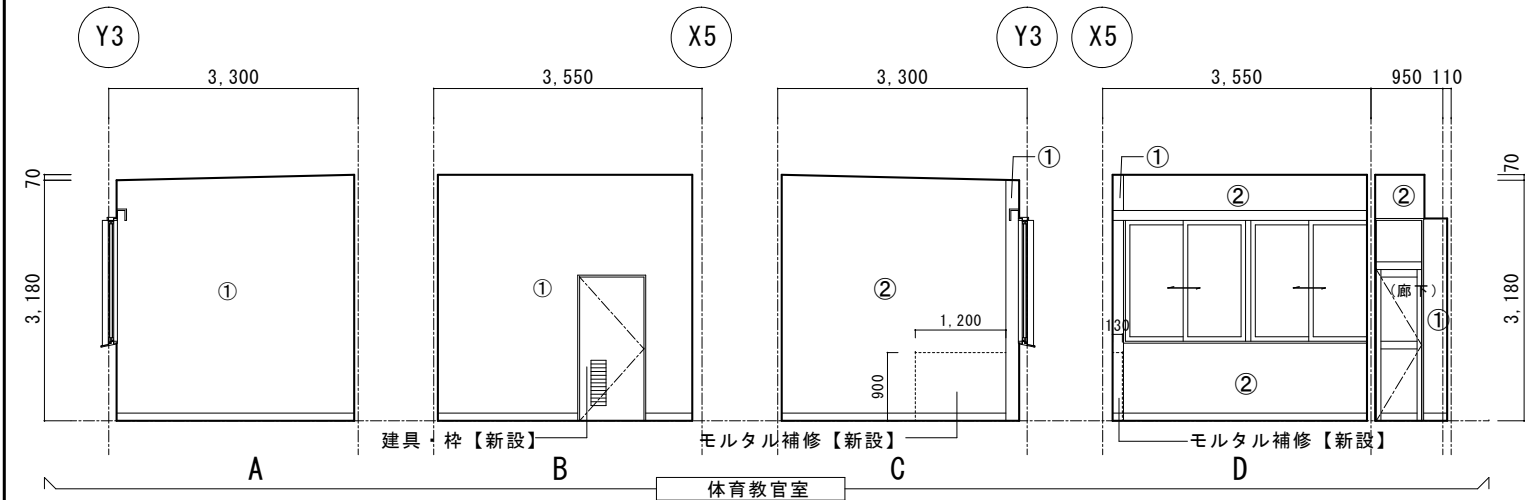


| | |
|----|---|
| 室名 | 放送室 |
| 天井 | 複層模様塗料吹付【残置】 |
| 壁 | ① 複層模様塗料吹付(RC下地)【残置】 ② 複層模様塗料吹付(ホ-ト下地)【残置】 |
| 幅木 | |
| 床 | コンクリート塗床【残置】 |
| 備考 | |

| | |
|----|---|
| 室名 | 体育教官室 |
| 天井 | 複層模様塗料吹付【残置】 |
| 壁 | ① 複層模様塗料吹付(RC下地)【残置】 ② 複層模様塗料吹付(ホ-ト下地)【残置】 |
| 幅木 | 木製 H100【撤去】 |
| 床 | フローリングボード張 t18+ラワンベニヤt12【撤去】 木下地【残置】 |
| 備考 | |



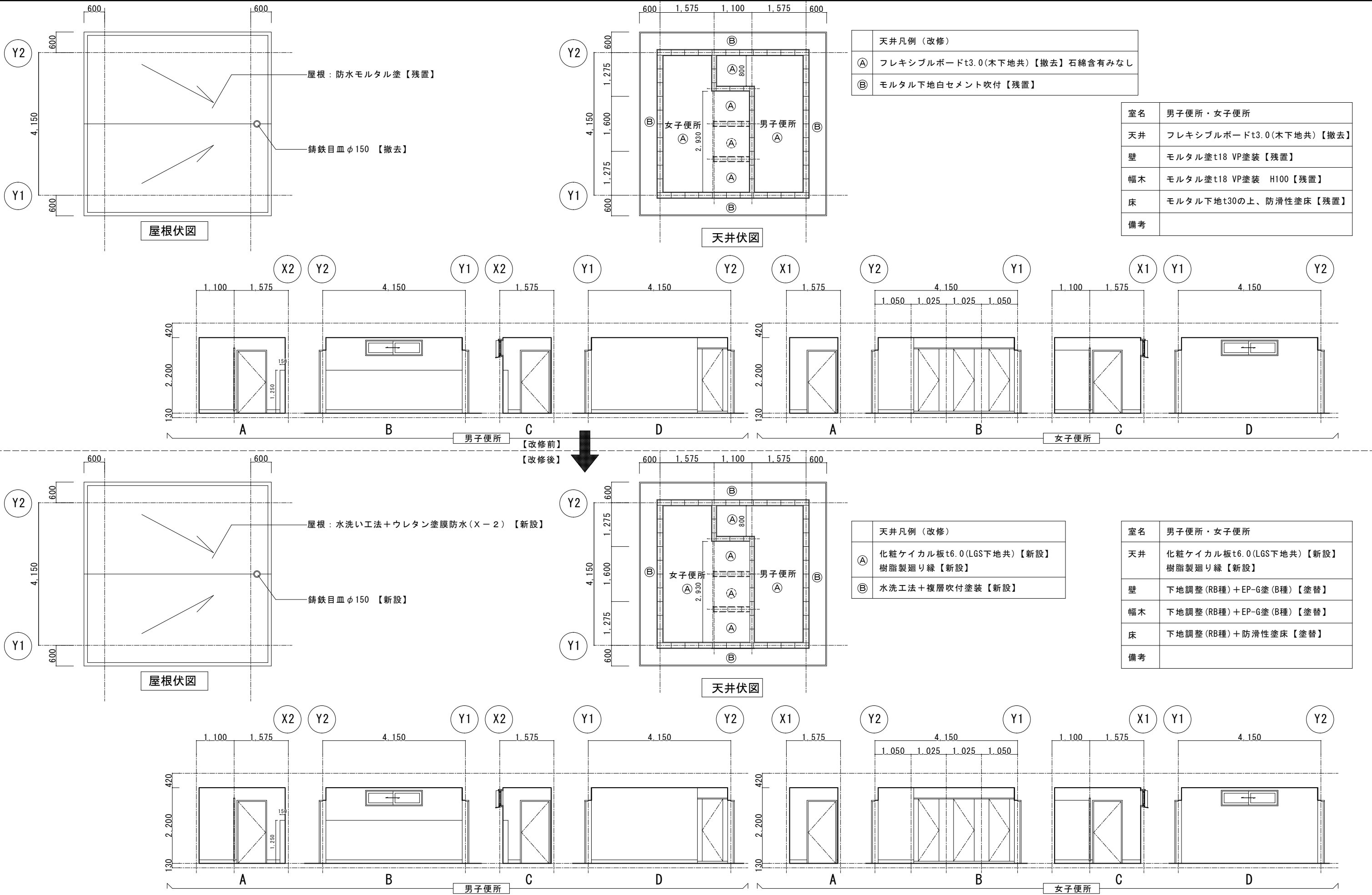
| | |
|----|---|
| 室名 | 器具庫 |
| 天井 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 |
| 壁 | ① RC:下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 ② ホ-ト:下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 |
| 幅木 | |
| 床 | 劣化部モルタル補修+防塵塗装仕上【新設】 |
| 備考 | |



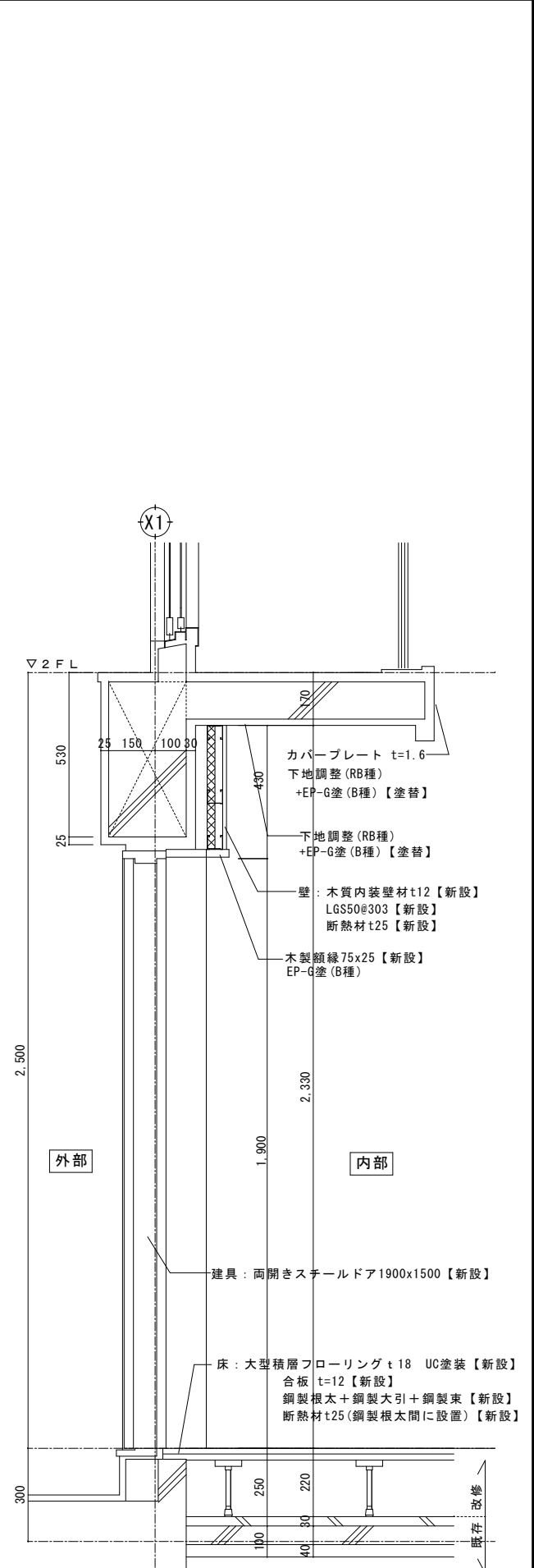
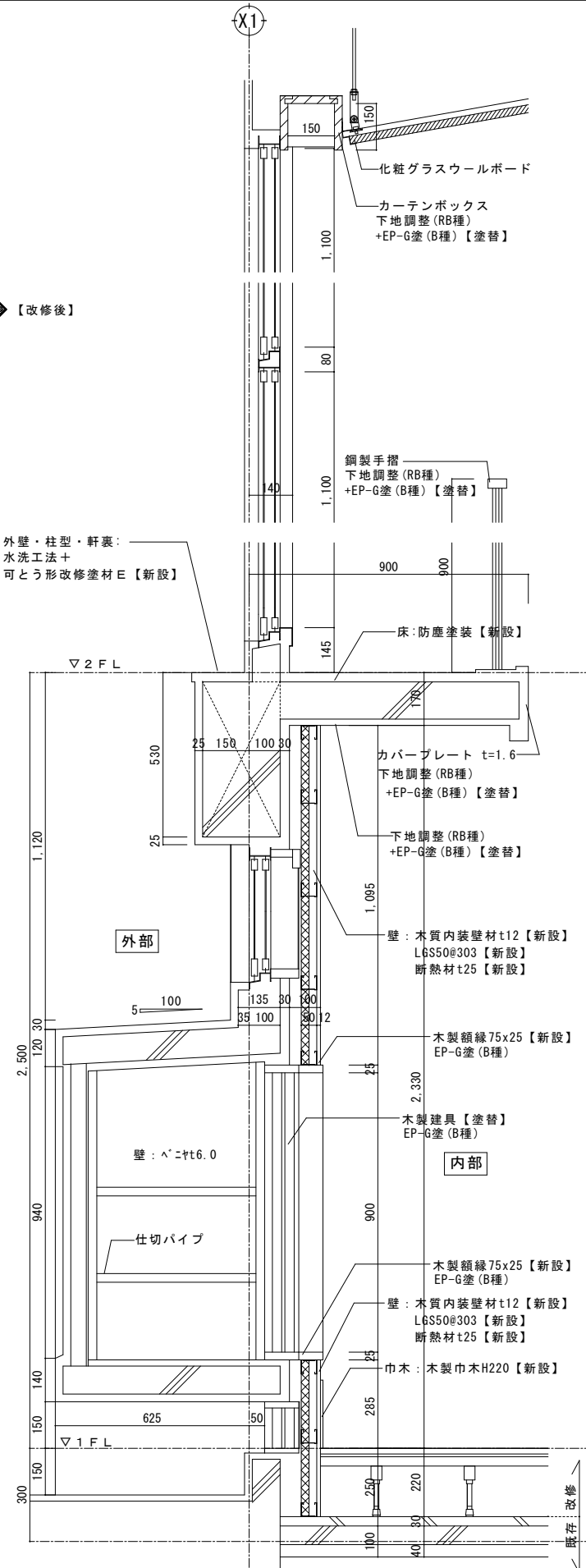
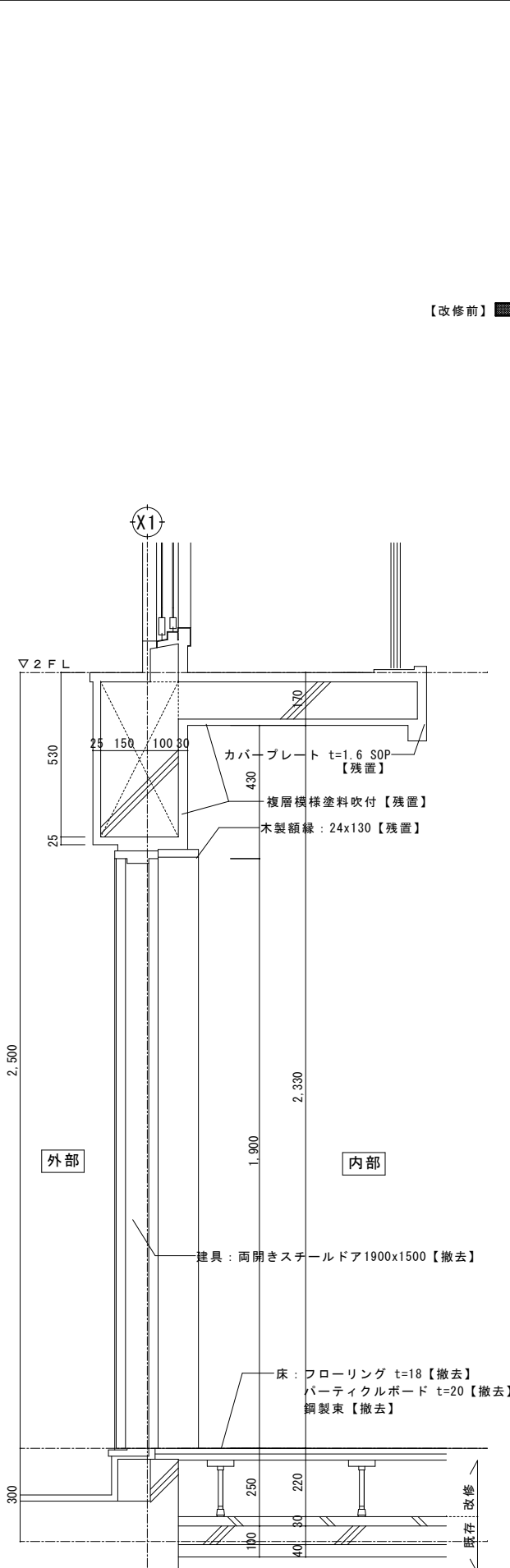
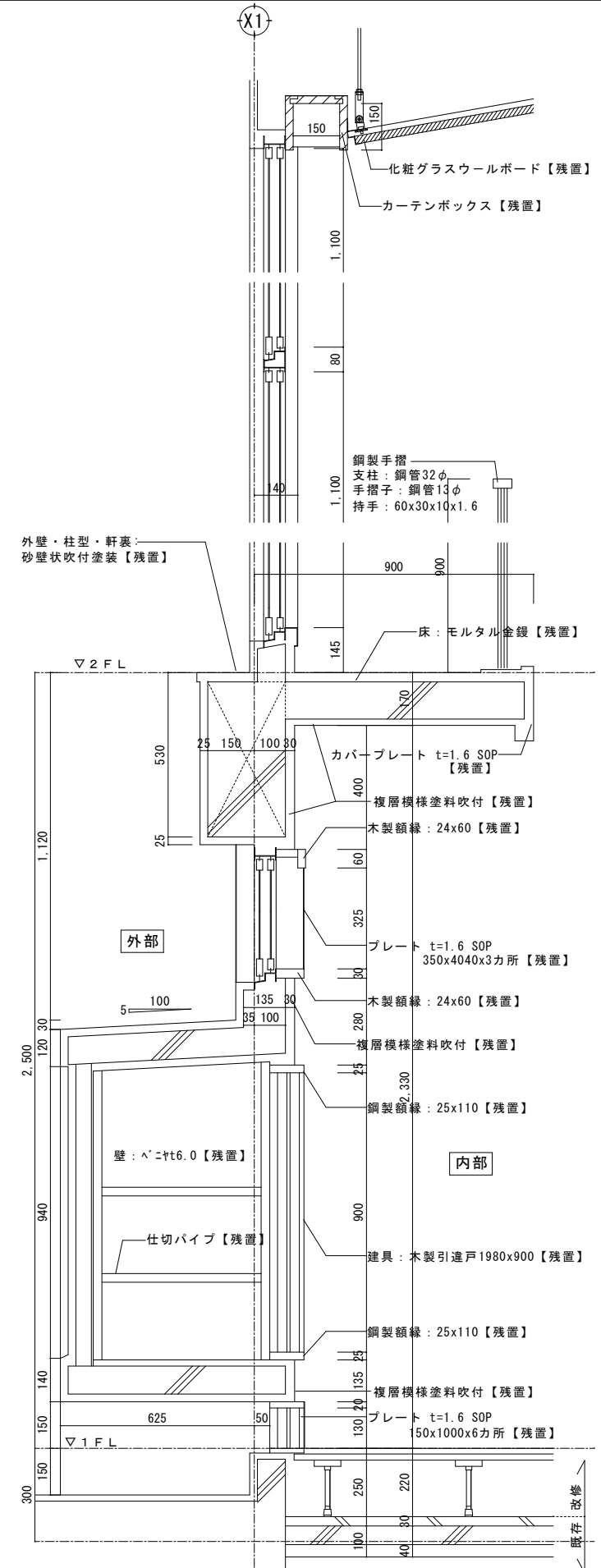
| | |
|----|---|
| 室名 | 放送室 |
| 天井 | 複層模様塗料吹付 |
| 壁 | ① RC:下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 ② ホ-ト:下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 |
| 幅木 | |
| 床 | 劣化部モルタル補修+長尺塩ビシート貼【新設】 |
| 備考 | |

| | |
|----|---|
| 室名 | 体育教官室 |
| 天井 | 下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【塗替】 |
| 壁 | ① 既存壁仕上、下地調整(RB種)+EP-G塗(B種)【新設】 ② 既存壁仕上、LGS50+断熱材t25+GB-R t12.5mmの上EP-G塗【新設】 |
| 幅木 | 木製 H100【新設】 |
| 床 | 大型積層フローリング t 18 UC塗装+合板 t=12【新設】 木下地 |
| 備考 | |

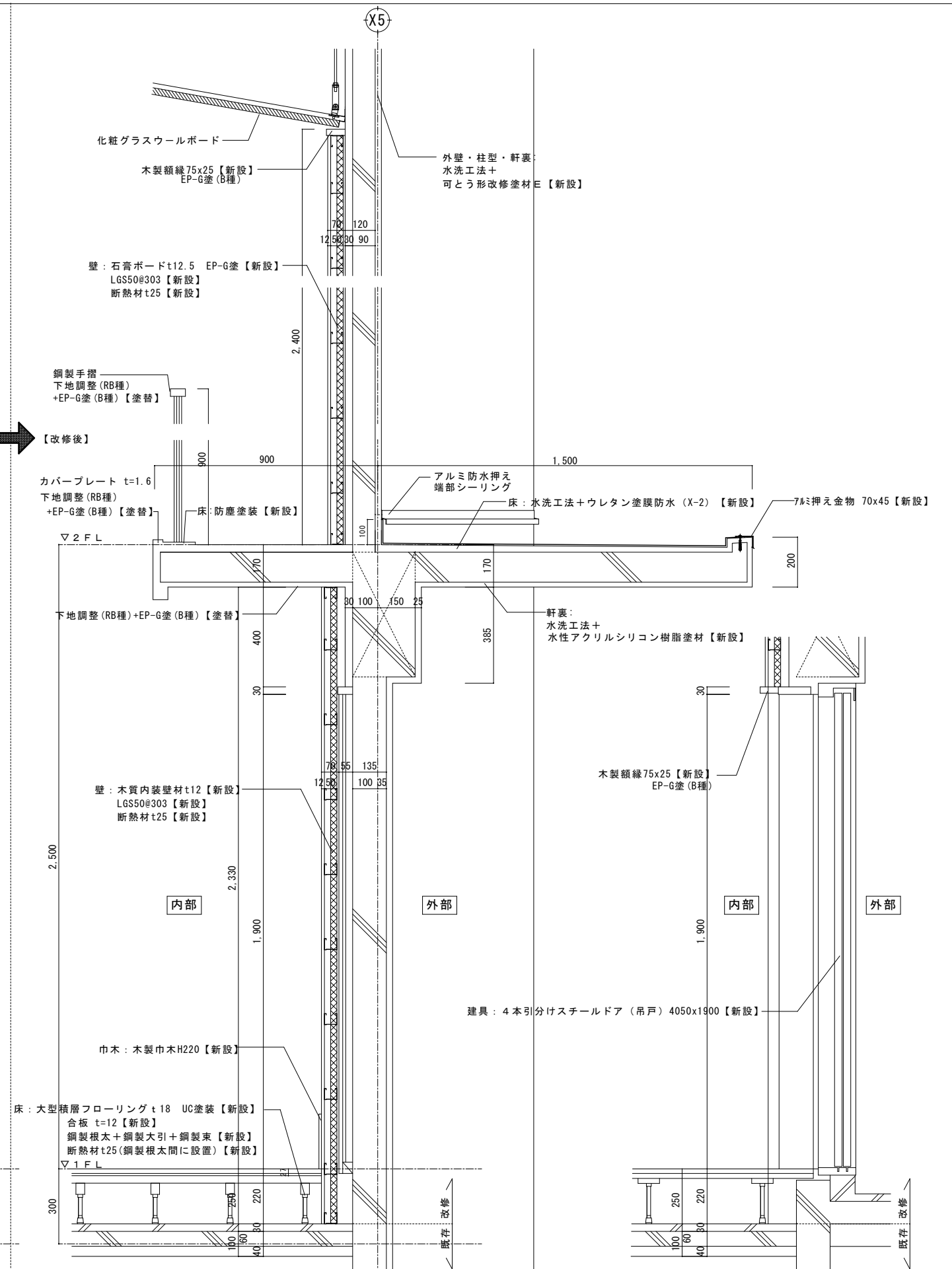
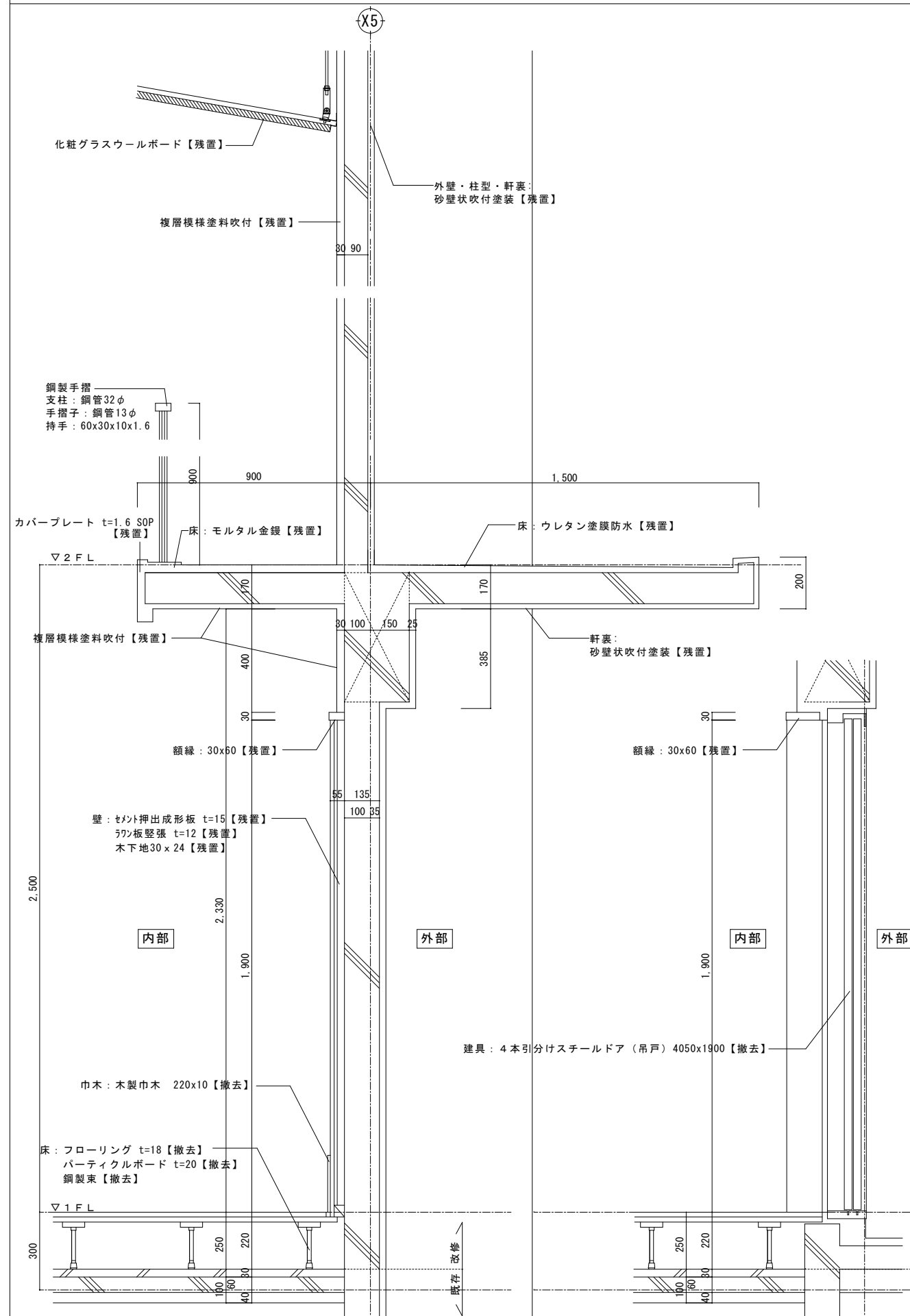
| | | | | | |
|----|---------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 展開図 5 器具庫・体育教官室・放送室 【改修前・改修後】 | 縮尺 (A1)S.1:50 (A3)S.1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-19 |
|----|---------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------------|



詳細図

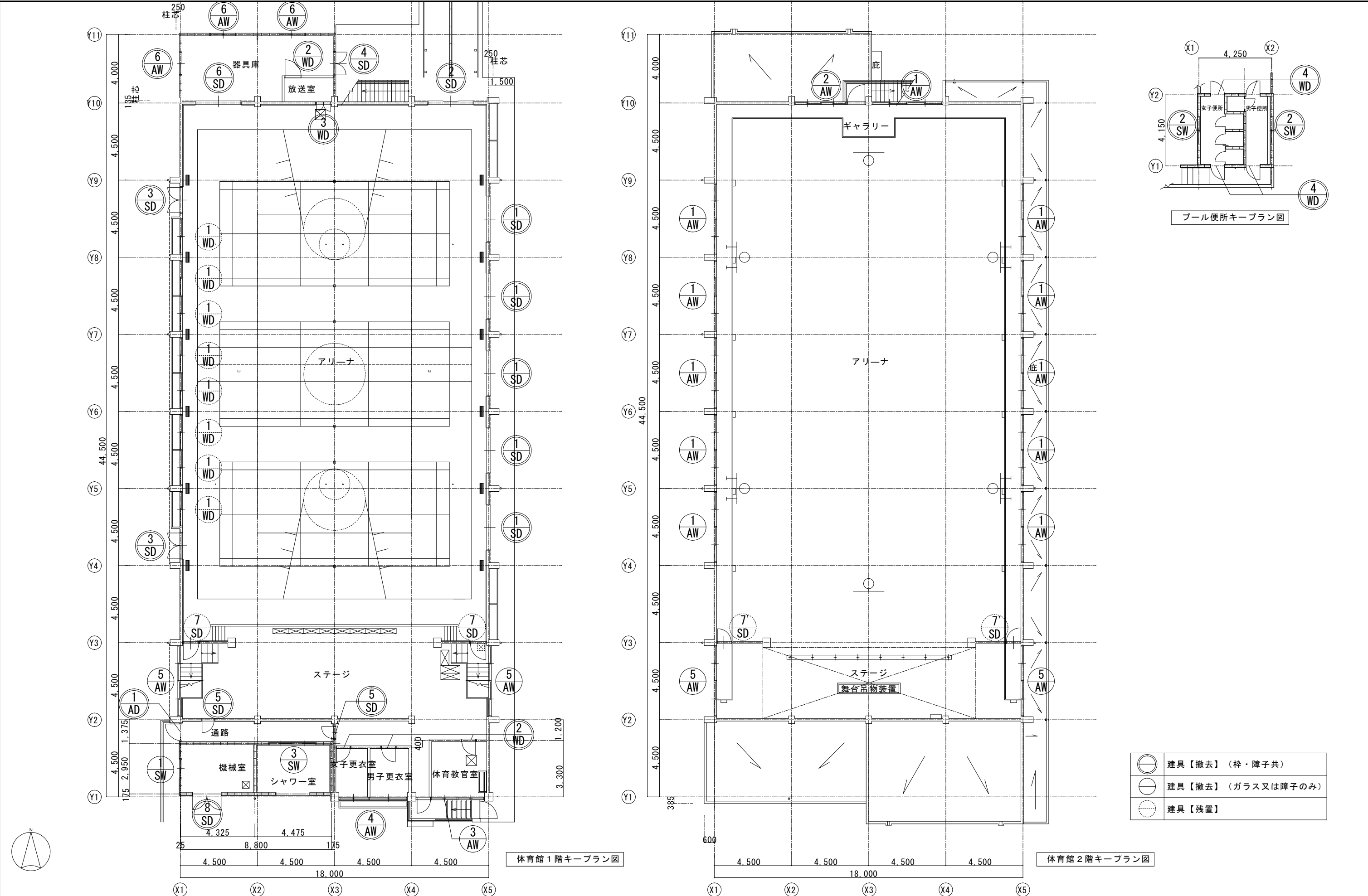


| | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|-----------------------------|-------------|----------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 |
| | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1)S. 1:10 | 令和 8年 3月 |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 部分詳細図 (1) | (A3)S. 1:20 | 図面番号 A - 25 |

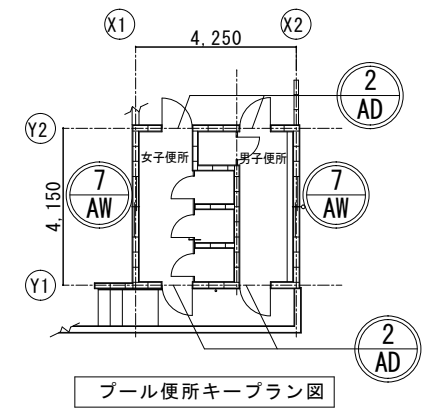
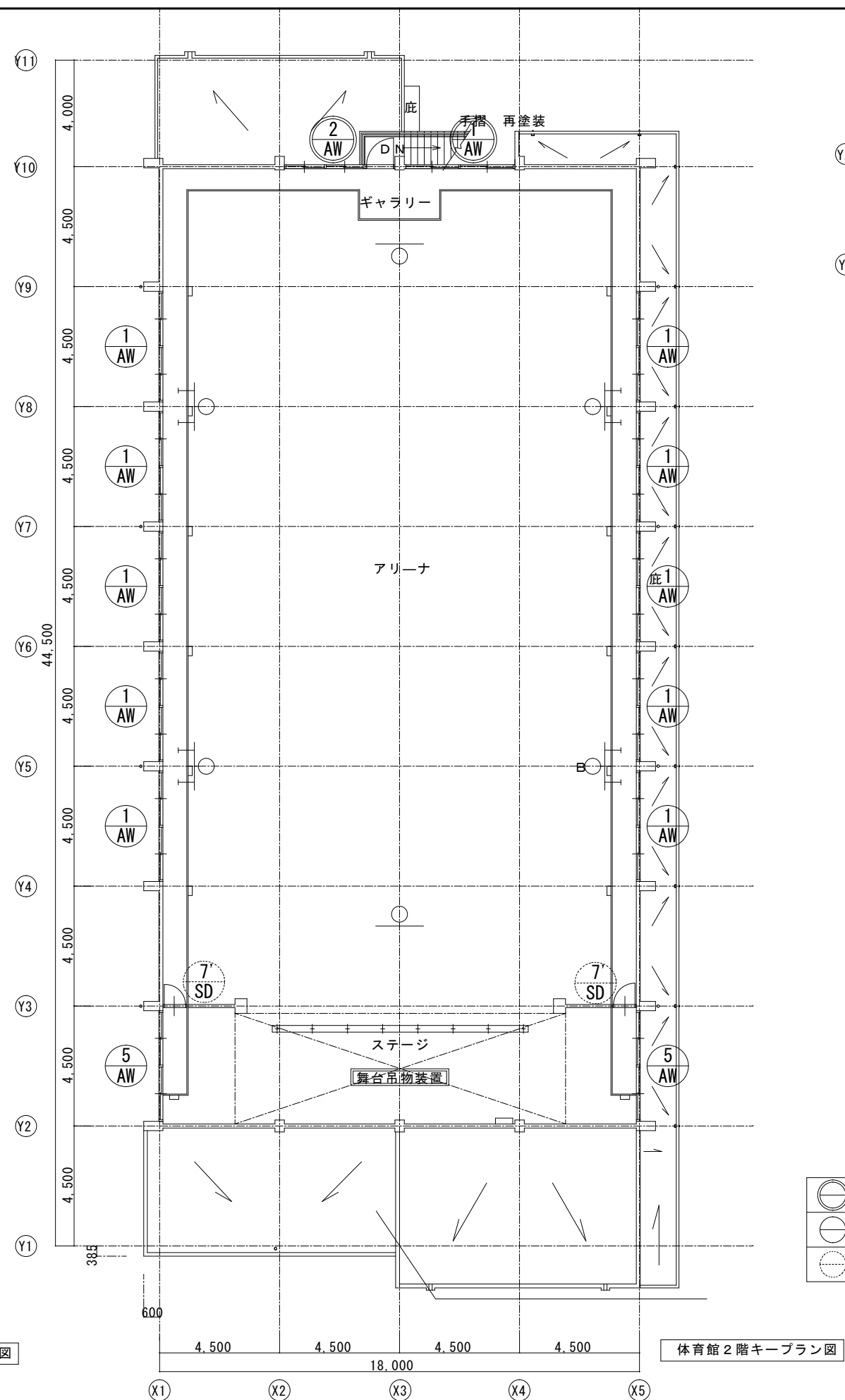
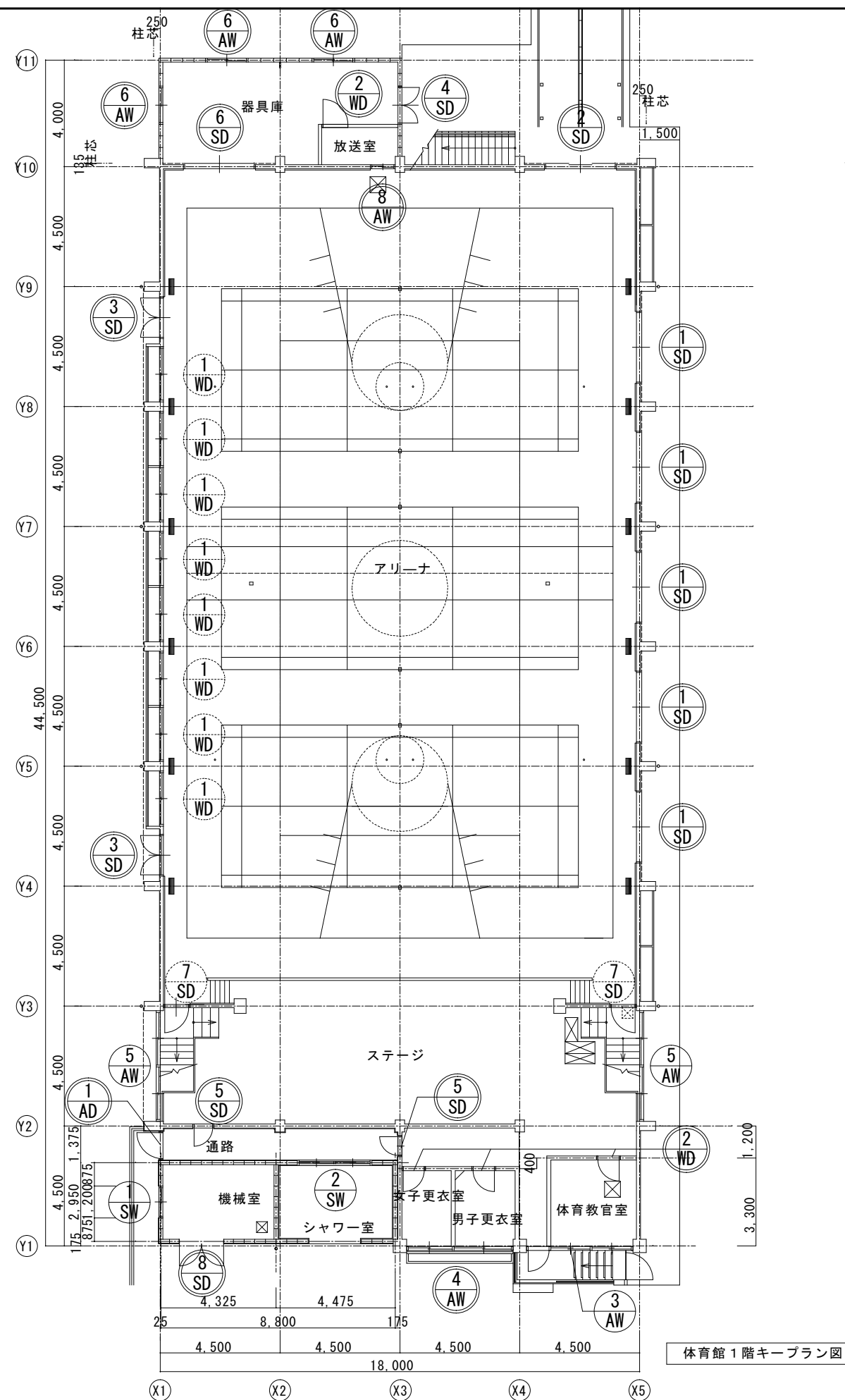





| | | | | | |
|--------|---------------------------|--|-----------------------------|-------------|------------------|
| 記 事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1)S. 1:10 | |
| | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 部分詳細図 (2) | (A3)S. 1:20 | 図面番号 A - 26 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--------------------|--|--|---|--|--|
| 勾配屋根 ケラバ部 防水詳細図 | | | S. 1 : 10 | | | 更衣室・体育教官室 屋根 防水詳細図 | | | S. 1 : 10 | | |
| 詳細図 | 【改修前】 | | 【改修後】 | | 【改修前】 | | 【改修後】 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 勾配屋根 棟部 防水詳細図 | | | S. 1 : 10 | | | シャワー室・機械室 屋根 防水詳細図 | | | S. 1 : 10 | | |
| 詳細図 | 【改修前】 | | 【改修後】 | | 【改修前】 | | 【改修後】 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 勾配屋根 内樋 防水詳細図 | | | S. 1 : 10 | | | 競技用ボール受詳細図 (参考図) | | | S. 1 : 2 1 : 4 | | |
| 詳細図 | 【改修前】 | | 【改修後】 | | A : 板張床用 (バレーボール用) S. 1 : 4 KD014000 床金具AS型φ76用 | | B : 板張床用 (バドミントン用) S. 1 : 4 KD054000 床金具AS型φ40用 | | C : 板張床用 (バトミントン用) S. 1 : 2 KZ012000 H型床金具板張床用 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | | 縮尺 (A1)S. 1 : 10 (A3)S. 1 : 20 | | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-28 | | |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 | | 図面名称 部分詳細図 (4) | | | | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------------------------|---|---|---------------------------------|------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 図面名称 KEYPLAN【改修前】 | 縮尺 (A1)S.1:50 (A3)S.1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | | | | | 図面番号 A-29 |
| | | | | | | |





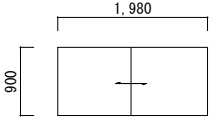
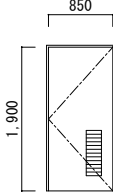
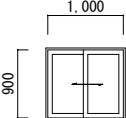
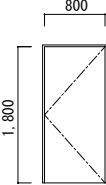


| | |
|---|-------------------|
|  | 建具【新設】（枠・障子共） |
|  | 建具【新設】（ガラス又は障子のみ） |
|  | 建具【EP-G塗替】（枠・障子共） |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1)S.1:50 (A3)S.1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 KEY PLAN【改修後】 | | 図面番号 A-30 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 建具名称 | ①AW ×1 ①AW ×10 引違い連窓アルミサッシ | ②AW 引違い連窓アルミサッシ | ③AW 引違い連窓アルミサッシ | ④AW 引違い連窓アルミサッシ | ⑤AW 引違い連窓アルミサッシ | ⑥AW 引違いアルミサッシ | | | |
| 数 量 | 11 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | | | |
| 見 込 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | | | |
| 形状・寸法 | 東西側：ガラス 【撤去】×10 北側：建具・枠 【撤去】×1 | 北側：建具・枠 【撤去】 | ガラス 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | ガラス 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | | | |
| 取付場所 | アリーナ2階 | アリーナ2階 | 体育教官室 | 男子更衣室・女子更衣室 | ステージ | 器具庫 | | | |
| 材料仕上 | アルミ | アルミ | アルミ | アルミ | アルミ | アルミ | | | |
| ガラス | FW t6.8 | FW t6.8 | FW t6.8(ドア部) スリガラスt3.0(サッシ部) | スリガラスt3.0(サッシ部) | スリガラスt3.0(サッシ部) | スリガラスt3.0(サッシ部) | | | |
| 附属金物 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル、ドアチェック、アングル、円筒錠 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル、ドアチェック、アングル、円筒錠 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | |
| 建具名称 | ①AD 片開きアルミドア | ①SD 4本引分けスチールドア（吊戸） | ②SD 4本引分けスチールドア（吊戸） | ③SD 両開きスチールドア | ④SD 両開きスチールドア | ⑤SD 片開きスチールドア | ⑥SD 4本引分けスチールドア（吊戸） | | |
| 数 量 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| 見 込 | 70 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | | |
| 形状・寸法 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | | |
| 取付場所 | 通路C | アリーナ | アリーナ | アリーナ | 器具庫 | ステージ、通路B | アリーナ | | |
| 材料仕上 | アルミ | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | | |
| ガラス | | | | | FW t6.8 | | | | |
| 附属金物 | ドアチェック、アングル、円筒錠 付属金物一式 | 鎌状、差し込み金物 付属金物一式 | 鎌状、差し込み金物 付属金物一式 | 丁番、フランス落とし、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 | 丁番、フランス落とし、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 | 丁番、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 | 鎌状、差し込み金物 付属金物一式 | | |
| 備 考 | | | | | | | | | |
| 建具名称 | ⑦SD ×2 ⑦SD ×2 片開き片開きスチールドア | ⑧SD 両開きスチールドア | ①SW 引違いスチールサッシ | ②SW 引違いスチールサッシ | ③SW 引違いスチールサッシ | ①WD 木製引違い戸 | ②WD 木製片開き戸 | ③WD 木製両開き戸 | ④WD 木製片開き戸 |
| 数 量 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 4 | 1 | 4 |
| 見 込 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 形状・寸法 | 建具・枠 【残置】 | 建具・枠 【撤去】 | ガラス 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | ガラス 【撤去】 | 建具・枠 【残置】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 | 建具・枠 【撤去】 |
| 取付場所 | アリーナ | プール機械室 | プール機械室 | プール便所 | プールシャワー室 | アリーナ | 放送室、体育教官室、男子更衣室、女子更衣室 | 放送室 | プール 男子便所、女子便所 |
| 材料仕上 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP | スチールSOP | スチールSOP | 合板t4.0 SOP | 合板t4.0 SOP | 合板t4.0 SOP | 合板t4.0 SOP |
| ガラス | | FW t6.8 | FW t6.8 | スリガラスt3.0 | FW t6.8 | | | | |
| 附属金物 | 丁番、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 | 丁番、フランス落とし、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | クレセント、水切、額縁アングル 付属金物一式 | 引手 付属金物一式 | 丁番、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 | 丁番、ケースハット、フランス落とし 付属金物一式 | 丁番、ドアチェック、円筒錠 付属金物一式 |
| 備 考 | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 建具名称 | ①AW ×1 ①AW ×10 引違い連窓アルミサッシ | ②AW 引違い連窓アルミサッシ | ③AW 引違い連窓アルミサッシ | ④AW 引違い連窓アルミサッシ | ⑤AW 引違い連窓アルミサッシ | ⑥AW 引違いアルミサッシ |
| 数 量 | 11 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| 見 込 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 形状・寸法 | 東西側：ガラス 【新設】×10 北側：建具・枠 【新設】×1 ※建具・枠 共の場合を示す。 建具のみの場合はLow-E3 + A6 + ST4(複層ガラス)とする。 | 北側：建具・枠 【新設】 | ガラス 【新設】 | 建具・枠 【新設】 | ガラス 【新設】 | 建具・枠 【新設】 |
| 取付場所 | アリーナ2階 | アリーナ2階 | 体育教官室 | 男子更衣室・女子更衣室 | ステージ | 器具庫 |
| 材料仕上 | アルミ | アルミ | アルミ | アルミ | アルミ | アルミ |
| ガラス | Low-E3 + A6 + PW6.8(複層ガラス) ※ | Low-E3 + A6 + PW6.8(複層ガラス) | Low-E3 + A6 + ST4 (複層ガラス) | Low-E3 + A6 + FW6.8 (複層ガラス) | Low-E3 + A6 + ST4 (複層ガラス) | Low-E3 + A6 + FW6.8 (複層ガラス) |
| 附属金物 | クレセント、水切、7mm額縁 | クレセント、水切、7mm額縁、ドアフェック、アングル、レバーハンドル | クレセント、水切、額縁アングル、ドアフェック、アングル、 | クレセント、水切、7mm額縁 | クレセント、水切、額縁アングル | クレセント、水切、7mm額縁 |
| 備 考 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | レバーハンドル、シリンダー錠、付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| 備 考 | 木額縁巾110 | | | | | |
| 建具名称 | ①AD 片開きアルミドア | ①SD 4本引分けスチールドア (吊戸) | ②SD 4本引分けスチールドア (吊戸) | ③SD 両開きスチールドア | ④SD 両開きスチールドア | ⑤SD 片開きスチールドア |
| 数 量 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 見 込 | 70 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 形状・寸法 | 建具・枠 【新設】 | 建具・枠 【新設】 | 建具・枠 【新設】 | 建具・枠 【新設】 | 建具・枠 【新設】 | 建具・枠 【新設】 |
| 取付場所 | 通路C | アリーナ | アリーナ | アリーナ | 器具庫 | ステージ、通路B |
| 材料仕上 | アルミ | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 |
| ガラス | | | | | FW t6.8 | |
| 附属金物 | ドアフェック、7mm額縁、レバーハンドル、シリンダー錠 | 鎌状、差し込み金物、シリンダー錠 | 鎌状、差し込み金物、シリンダー錠 | 丁番、フランス落とし、ドアフェック、シリンダー錠 | 丁番、フランス落とし、ドアフェック、レバーハンドル | 丁番、ドアフェック、レバーハンドル |
| 備 考 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | シリンダー錠、付属金物一式 | 付属金物一式 |
| 備 考 | 木額縁巾250 | 木額縁巾250 | 木額縁巾250 | 木額縁巾210 | | |
| 建具名称 | ⑥SD 4本引分けスチールドア (吊戸) | ⑦SD ×2 ⑦SD ×2 片開きスチールドア | ⑧SD 両開きスチールドア | ①SW 引違いスチールサッシ | ⑦AW 引違いアルミサッシ | ②SW 引違いスチールサッシ |
| 数 量 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 見 込 | 85 | 85 | 85 | 85 | 70 | 85 |
| 形状・寸法 | 建具・枠 【新設】 | 建具・枠 EP-G塗【塗替】 | 建具・枠 【新設】 | ガラス 【新設】 | 建具・枠 【新設】 | アルミパネル 【新設】 |
| 取付場所 | アリーナ | アリーナ、ギャラリー | プール機械室 | プール機械室 | プール便所 | プールシャワー室 |
| 材料仕上 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP、SUS沓摺 | スチールSOP | アルミ | スチールSOP |
| ガラス | | | | FW t6.8 | F t4.0 | |
| 附属金物 | 鎌状、差し込み金物 | 丁番、ドアフェック、レバーハンドル | 丁番、フランス落とし、ドアフェック、 | クレセント、水切、額縁アングル | クレセント、水切、7mm額縁 | クレセント、水切、額縁アングル |
| 備 考 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | レバーハンドル、シリンダー錠、付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| 備 考 | 木額縁巾250 | 木額縁巾60 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 建具名称 |  木製引違い戸 |  木製片開き戸 |  引違いアルミサッシ |  片開きアルミドア | | |
| 数 量 | 8 | 4 | 1 | 4 | | |
| 見 込 | 70 | 70 | 70 | 70 | | |
| 形状・寸法 | 建具・枠 EP-G塗【塗替】  | 建具・枠 【新設】  | 建具・枠 【新設】  | 建具・枠 【新設】  | | |
| 取付場所 | アリーナ | 放送室、体育教室、男子更衣室、女子更衣室 | 放送室 | プール 男子便所、女子便所 | | |
| 材料仕上 | 合板t4.0 EP-G塗 | 合板t4.0 EP-G塗 | アルミ | アルミ | | |
| ガラス | | | ST t4.0 | | | |
| 附属金物 | 引手 付属金物一式 | 丁番、ドアチェック、レバーハンドル 付属金物一式 | クレセント、水切、7mm額縁 付属金物一式 飛散防止フィルム貼 | 丁番、ドアチェック、レバーハンドル、7mm額縁 付属金物一式 | | |
| 備 考 | 木額縁巾210 | | 木額縁巾310 | | | |

● 建具特記事項

- 1) 特記無き限り各種建具の仕様は、「公共建築工事標準仕様書(令和7年度版)」による。
- 2) 寸法は全て枠有効内寸とする。
- 3) アルミニウム製建具の性能等は、特記無き限り※Aによる。
- 4) アルミ製ドアのうち出入口部、履き出し部の下枠(沓摺合)及び水切りはステンレスt=2.0加工とする。
アルミ製窓のうち出入口部、履き出し部の下枠はステンレス t=2.0加工とする。
- 5) 建具金物は特記無き限りステンレス製HL仕上げとし、クレセントはすべてキー付きとする。
防音サッシのクレセントは引き寄せ機構付きとする。
- 6) 特記無き限りレバーハンドルの取付高さは、床仕上げ面より1,000mmとする。
- 7) 丁番の仕様は特記無き限り、※Bによる。
- 8) ガラスの取付は、シーリング工法とする。シコン6×6
- 9) 開き扉には ☐ 押し ☐ 引き 表示を取り付けること、各扉には戸当りを設けること。
- 10) 特記無き限り、DCは全て室内側に設置すること。
- 11) 特記無き限り、AW、ACWは結露受け、及び水切りを設けること。
- 12) 引き違い、片引き窓・扉には指挟み防止を設ける。
- 13) 水切りの両端部は蓋等を設け、安全な形状とすること。
- 14) 方立金物との取合部分は下地補強を設けること。
- 15) 壁体内引き込みの引き戸には、戸袋付近には取り外し可能な点検口を設けること。
- 16) シングルガラスから複層ガラスへの変更については枠残置の場合、アタッチメント付複層ガラスとする。
- 17) 建具・サッシ(枠部含む)廻りのシーリングは新規及び既設共に打替え(変成シコン15x10)とする。

※A

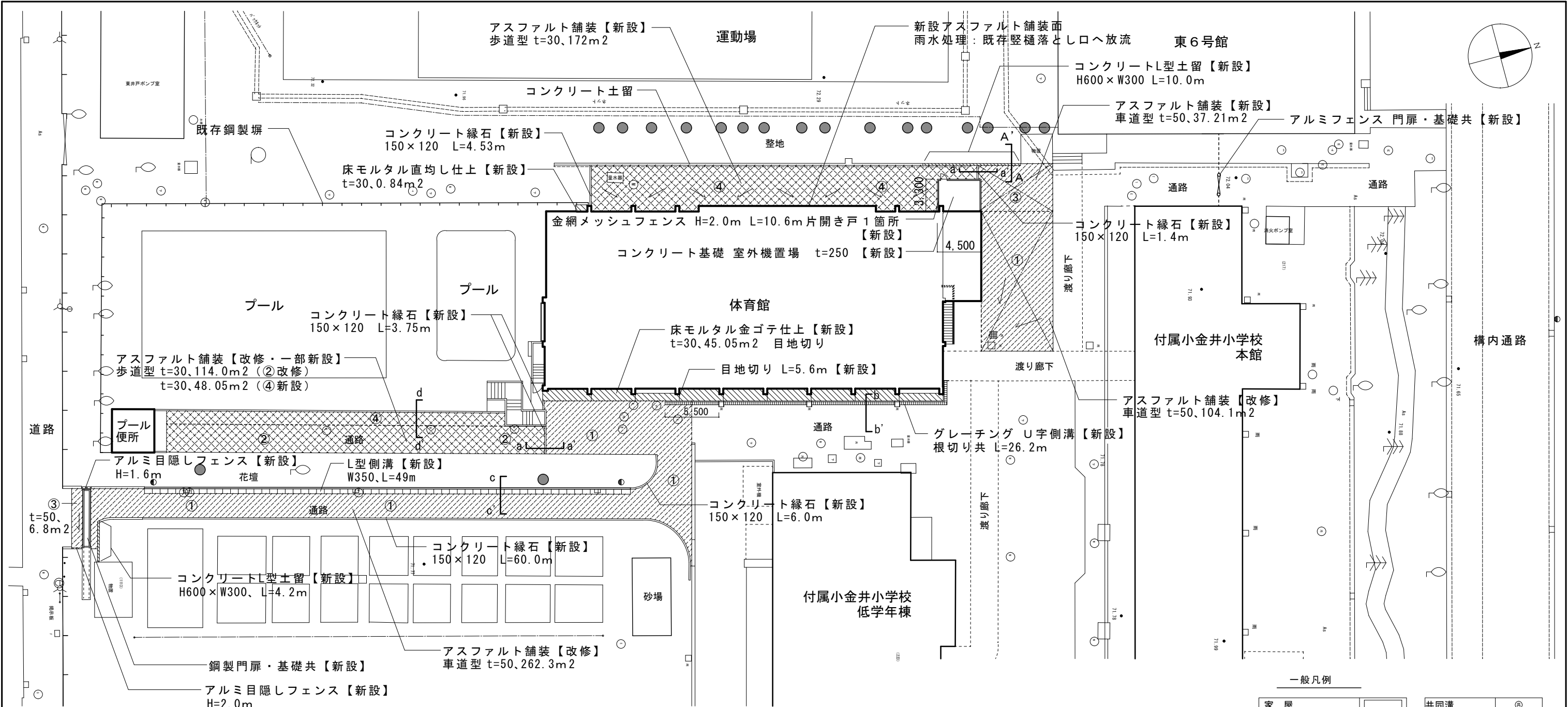
| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|----|-----|
| 性能等 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 網戸 | 防音 |
| 仕様 | S-5 | A-3 | W-4 | - | T-2 |

※B

| | | |
|-------|-----------------|-----------------|
| | ドア寸法 2000×800以上 | ドア寸法 2000×750以下 |
| 金属製建具 | 150m/m×3枚 | 125m/m×3枚 |
| 木製建具 | 125m/m×3枚 | 100m/m×3枚 |

| ● 建具記号 | ● ガラス仕様記号 | ● 建具金物記号 |
|-------------|-----------------------|--------------|
| ✓ AW-アルミ製窓 | ✓ FL-フロートガラス | FH-フロアヒンジ |
| AG-アルミ製ガラリ | ✓ F-型ガラス | GH-グレビティ-ヒンジ |
| ✓ AD-アルミ製扉 | P-普通板ガラス | PH-ピボット-ヒンジ |
| SD-鋼製扉 | ✓ SG-型板強化ガラス | AH-オートヒンジ |
| LSD-軽量鋼製扉 | PW-網入磨板ガラス | HR-ハンガーレール |
| SW-鋼製窓 | ✓ FW-網入型板ガラス | SC-煙感知機連動 |
| SG-鋼製ガラリ | T-強化ガラス | HC-熱感知機連動 |
| SS-鋼製シャッター | ✓ ST-学校用強化ガラス | LH-レバーハンドル |
| ✓ WD-木製扉 | ✓ LOW-E-学校用強化LOW-Eガラス | DC-ドアチェック |
| ✓ AP-アルミパネル | ✓ G3-強化スリガラス | AT-エアタイト |

| | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 記 事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 株式会社 本多建築設計事務所 <div>一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫</div> | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1)S.1:50 (A3)S.1:100 | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | | | 図面名称 建具表(3)、建具特記事項【改修後】 | | 図面番号 A-33 |



外構図【改修後】 S.1:200

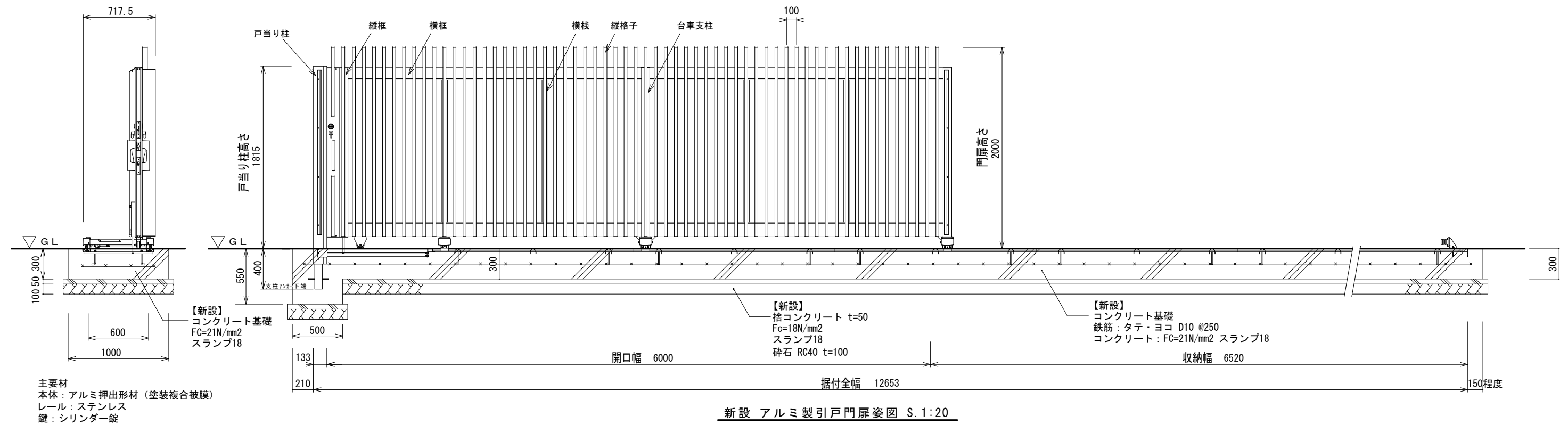
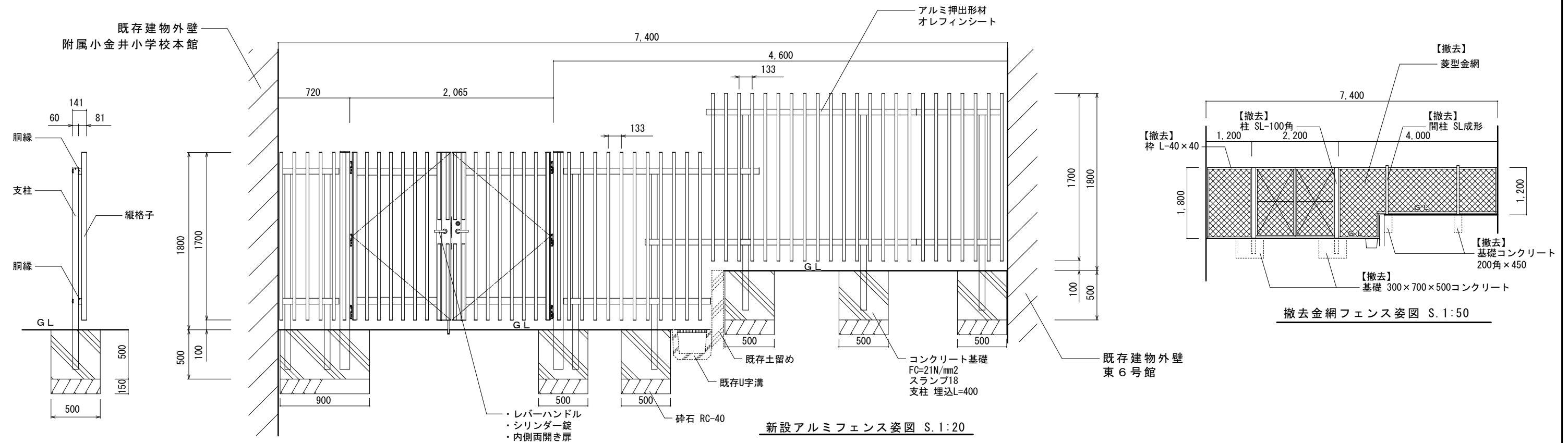
改修凡例

| | |
|--|----------------------------------|
| | ① 車道型アスファルト舗装 366.4 m2【改修】 |
| | ③ 車道型アスファルト舗装 44.01m2【新設】 |
| | ② 歩道型アスファルト舗装 114.0 m2【改修】 |
| | ④ 歩道型アスファルト舗装 220.05m2【新設】 |
| | 床モルタル塗り仕上 45.89m2 目地切り 5.6m【改修】 |
| | コンクリート縁石 150x120 L=75.68m【新設】 |
| | コンクリートL型土留 H600xW300 L=14.2m【新設】 |
| | 鋼製グレーチング U字側溝共 L=26.2m【新設】 |
| | コンクリートL字側溝 L=49m【新設】 |
| | |
| | |
| | |
| | |

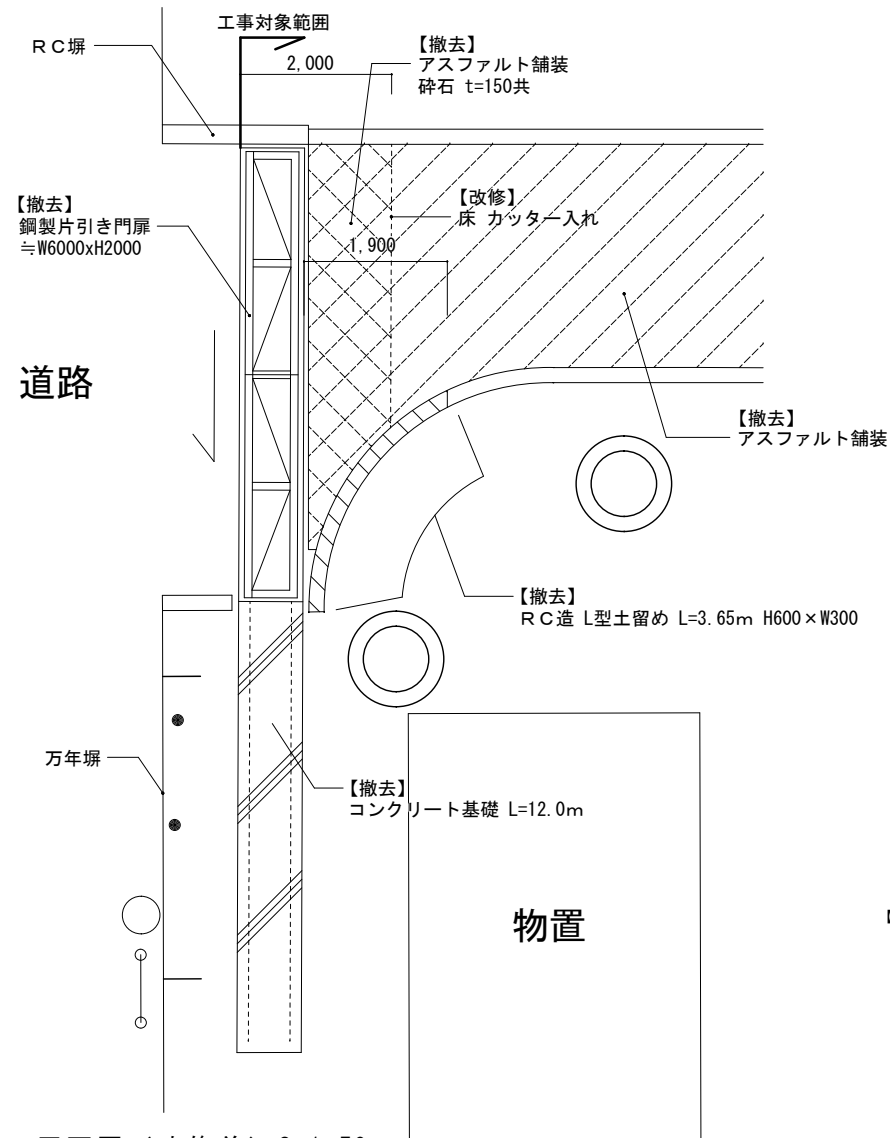
一般凡例

| | | | |
|------------|--|----------|--|
| 家屋 | | 共同溝 | |
| 堅ろう家屋 | | モニター | |
| 無壁舎 | | 電力柱 | |
| タタキ | | 電話柱 | |
| 門・門柱 | | 防犯灯 | |
| 階 段 | | 照明灯 | |
| コンクリート被覆 | | 信号灯 | |
| 石積被覆 | | ブリンカーライト | |
| さく（未分類） | | 道路標識 案内 | |
| 鉄さく | | 道路標識 警戒 | |
| 防護さく | | 道路標識 規制 | |
| ガードレール | | バス停 | |
| 堅ろう塀 | | カーブミラー | |
| 簡易塀 | | 記念碑 | |
| 生 垣 | | 独立樹(広葉樹) | |
| マンホール（未分類） | | 独立樹(針葉樹) | |
| 消火栓 | | 園 庭 | |
| ガスマンホール | | 広葉樹 | |
| 電気マンホール | | 針葉樹 | |
| 電話マンホール | | 境界標 | |
| 水道マンホール | | 多角点等 | |
| 下水マンホール | | 仮水準点 | |

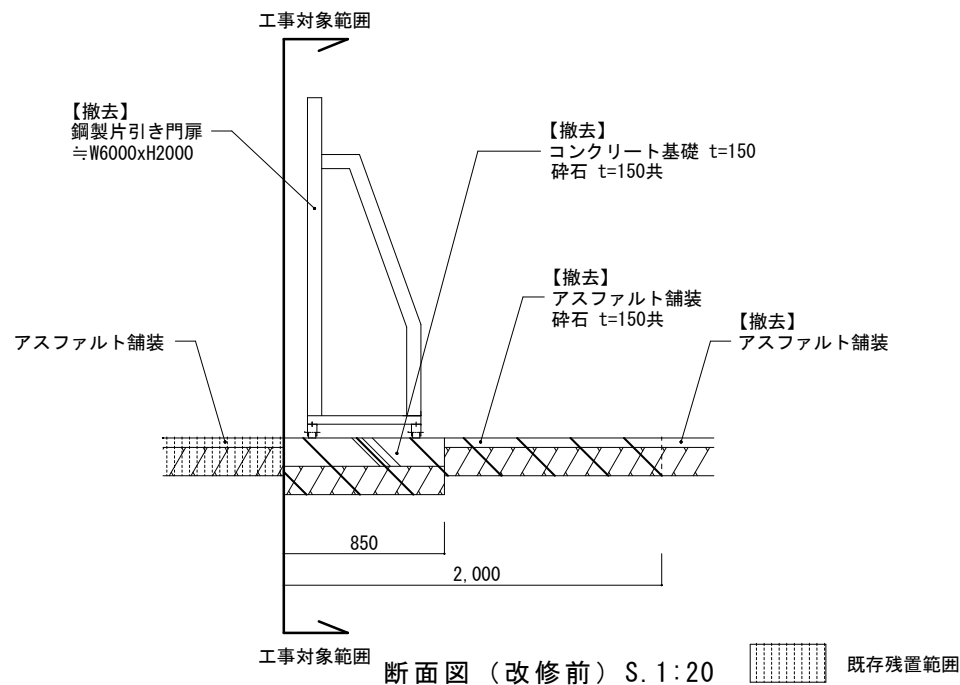
| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| <div>(撤去・新設) アスファルト舗装</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>新設 アスファルト舗装</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>新設 コンクリート縁石 (a～a' 断面)</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>新設 東側グレーチング・U字側溝 (b～b' 断面)</div> <div>S=1/10</div> | | |
| <div><div>新設 車道部舗装：表層 t=50</div><div>新設 歩道部舗装：表層 t=30</div></div> <div><div>既存改修範囲</div><div>表層:既存アスコン【撤去】</div><div>表層:アスコン【新設】</div><div>路盤:既設砕石【撤去】</div><div>路盤:砕石 RC40 t=150【新設】</div></div> | | | <div><div>車道部舗装：表層 t=50</div><div>歩道部舗装：表層 t=30</div></div> <div><div>新設範囲</div><div>表層:車道型アスコン t=50【新設】</div><div>表層:歩道型アスコン t=30【新設】</div><div>路盤:砕石 RC40 t=150【新設】</div></div> | | | <div><div>コンクリート縁石 150 x 120 x 600</div><div>舗装面</div><div>モルタル 捨コンクリート Fc=18N/mm2 スランプ18</div><div>基礎砕石 RC40 t=100</div></div> | | | <div><div>土間コンクリート舗装【既存】</div><div>ステンレスグレーチングW=300 落蓋式、細目ノンスリップ、クリップ連結 車道型</div><div>水勾配</div><div>舗装面</div><div>コンクリートU字側溝</div><div>モルタル 再生砕石 RC-40</div></div> | | |
| <div>既存縁石～改修舗装取合い部 (c～c' 断面)</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>プール施設横 通路舗装改修取合い部 (d～d' 断面)</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>プール施設横 通路舗装改修取合い部 (d～d' 断面)</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>プール施設横 通路舗装改修取合い部 (d～d' 断面)</div> <div>S=1/10</div> | | |
| <div><div>【改修前】</div><div>コンクリート縁石【撤去】</div><div>整地面 (花壇)</div><div>アスファルト舗装【撤去】</div><div>敷モルタル【撤去】</div><div>捨コンクリート【撤去】</div><div>砕石【撤去】</div><div>既存残置範囲</div></div> | | | <div><div>【改修後】</div><div>整地 (花壇) L型側溝周囲 埋戻し復旧【改修】</div><div>鉄筋コンクリート L型【新設】</div><div>アスファルト舗装【新設】</div><div>敷モルタル t=30【新設】</div><div>砕石 t=100【新設】 RC-40</div></div> | | | <div><div>【改修前】</div><div>既存プール施設</div><div>既存 アスファルト舗装【撤去】</div><div>既存 路盤【撤去】</div><div>既存 土間コンクリート【撤去】</div><div>既存 砕石【撤去】</div></div> | | | <div><div>【改修後】</div><div>既存プール施設</div><div>表層:歩道型アスコン t=30【新設】</div><div>砕石 RC-40 t=150【新設】</div><div>埋戻し土 t=200程度 転圧【新設】</div></div> | | |
| <div>新設 室外機置場 コンクリート基礎</div> <div>S=1/10</div> | | | <div>西側敷地 新設アスファルト舗装</div> <div>S=1/20</div> | | | <div>西側敷地 新設アスファルト舗装</div> <div>S=1/20</div> | | | <div>西側敷地 新設アスファルト舗装</div> <div>S=1/20</div> | | |
| <div><div>鉄筋：端部 上下D13 4周</div><div>基礎コンクリート t=250、15m2 Fc=21N/mm2 スランプ18</div><div>面取り</div><div>鉄筋：タテ・ヨコ D10 @200 ダブル</div><div>コンクリート金ゴテ仕上 水勾配付き</div><div>▽周囲舗装FL</div><div>150</div><div>250</div><div>150</div><div>50</div><div>100</div><div>150</div><div>周囲：アスファルト舗装【新設】</div><div>捨コンクリート t=50 Fc=18N/mm2 スランプ18</div><div>砕石 RC40 t=150</div></div> | | | <div><div>外部</div><div>既存表土すきとり t=300程度【撤去】</div><div>表層:歩道型アスコン t=30【新設】</div><div>路盤:砕石 RC40 t=150【新設】</div><div>水勾配</div><div>▽1FL</div><div>300</div><div>100/250</div><div>既存土留め RC造</div><div>整地</div><div>既存縦樋落とし口</div><div>内部</div><div>縦樋 φ100</div></div> | | | <div><div>外部</div><div>既存表土すきとり t=300程度【撤去】</div><div>表層:歩道型アスコン t=30【新設】</div><div>路盤:砕石 RC40 t=150【新設】</div><div>水勾配</div><div>▽1FL</div><div>300</div><div>100/250</div><div>既存土留め RC造</div><div>整地</div><div>既存縦樋落とし口</div><div>内部</div><div>縦樋 φ100</div></div> | | | <div><div>外部</div><div>既存表土すきとり t=300程度【撤去】</div><div>表層:歩道型アスコン t=30【新設】</div><div>路盤:砕石 RC40 t=150【新設】</div><div>水勾配</div><div>▽1FL</div><div>300</div><div>100/250</div><div>既存土留め RC造</div><div>整地</div><div>既存縦樋落とし口</div><div>内部</div><div>縦樋 φ100</div></div> | | |
| 記事 | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 業務名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | | 工事名称 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | | 縮尺 (A1)S.1:10 S.1:50 (A3)S.1:20 S.1:100 | | 設計年月 令和 8年 月 | | |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 | | 図面名称 外構部分詳細図 1 | | 図面番号 A-36 | | | | |



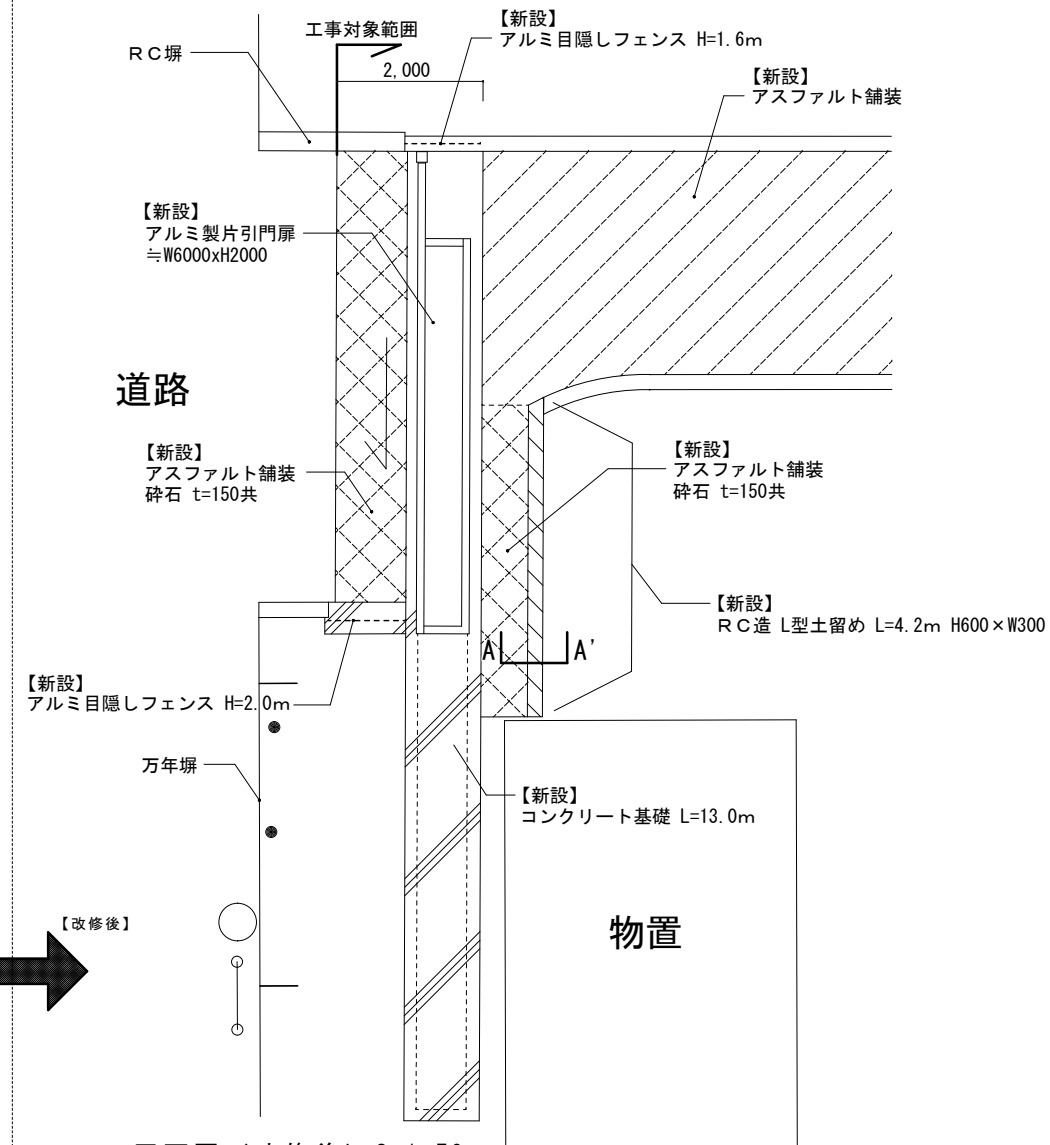
| | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| 記 事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | 業務名称 | 工事名称 | 縮尺 | 設計年月 |
| | | | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修設計業務 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | (A1)S.1:10 S.1:50 | 令和8年 月 |
| | | | 株式会社 本多建築設計事務所 一級建築士事務所登録 東京都知事 第98792号 一級建築士 第24621号 本多和夫 | 図面名称 外構部分詳細図 2 | (A3)S.1:20 S.1:100 | 図面番号 A-37 |



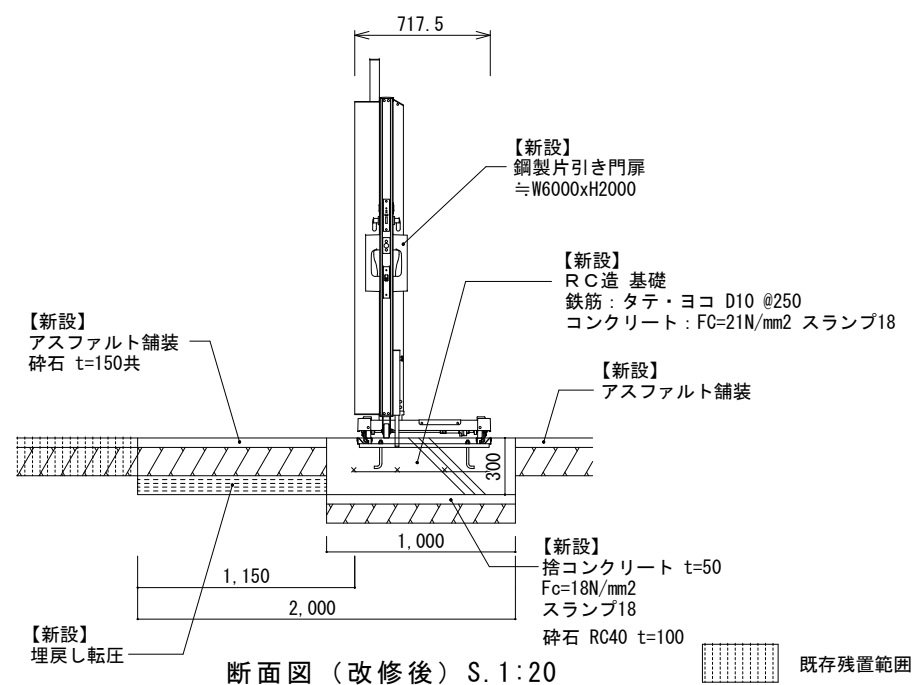
平面图 (改修前) S. 1:50



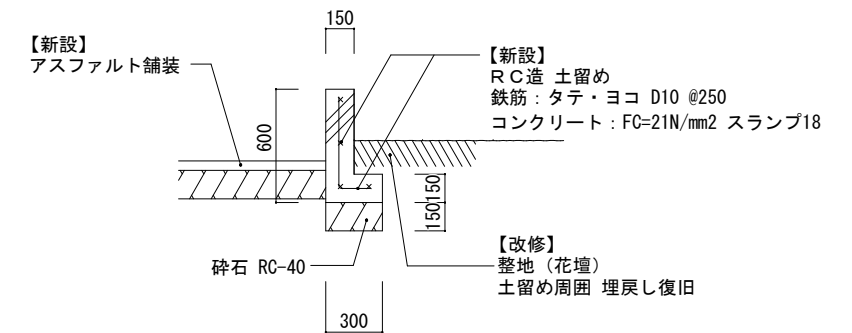
断面図 (改修前) S. 1:20



平面図（改修後） S. 1:50

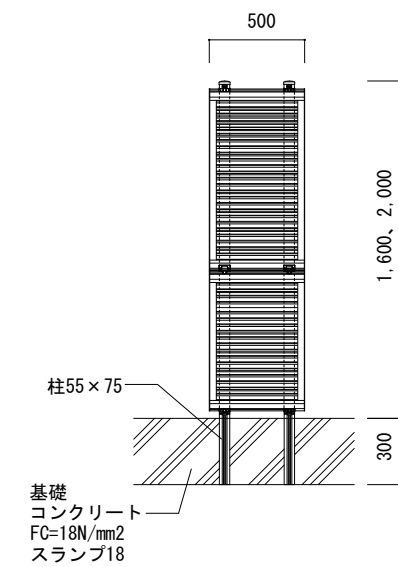


断面図 (改修後) S. 1:20

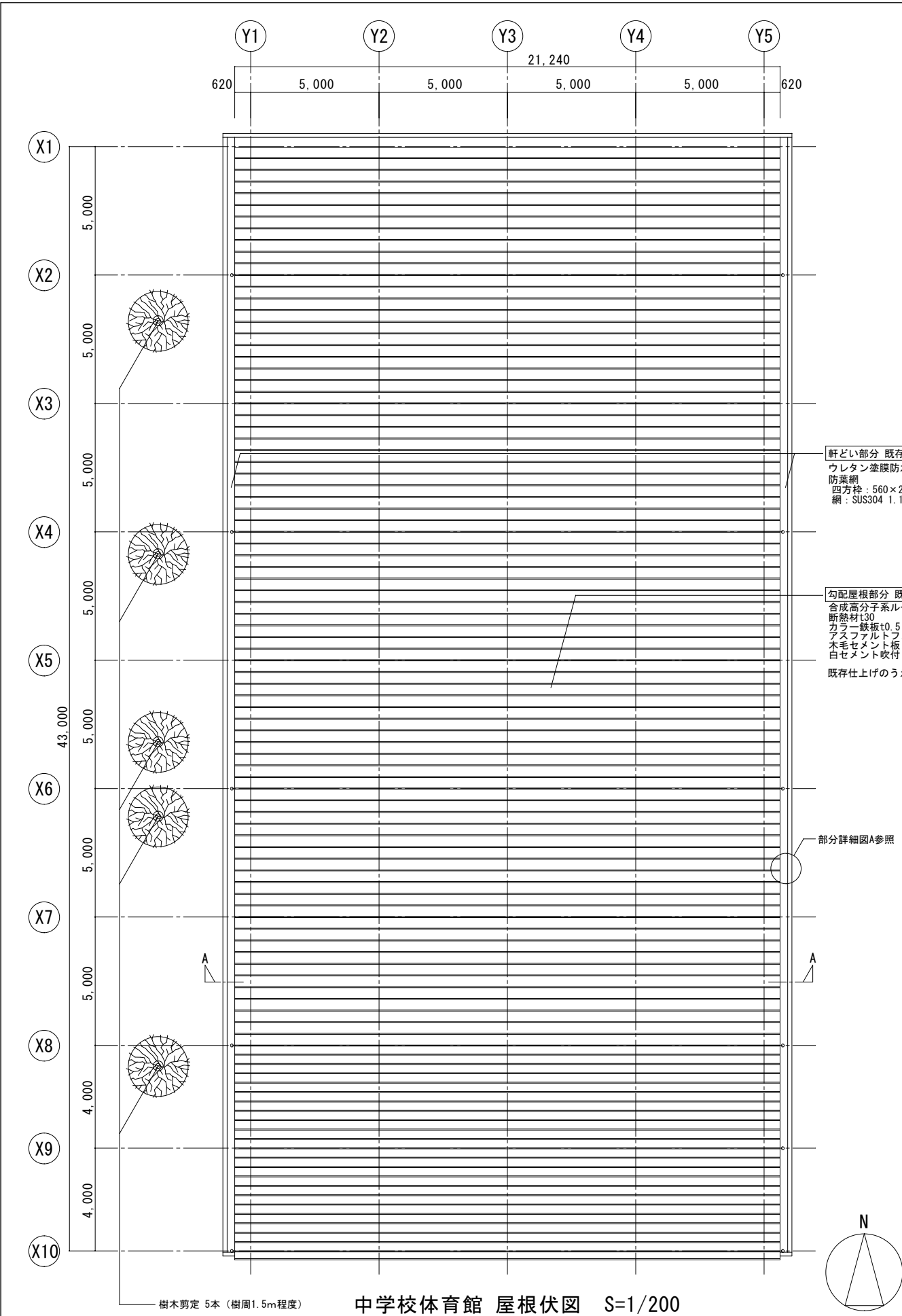


A~A' 断面図

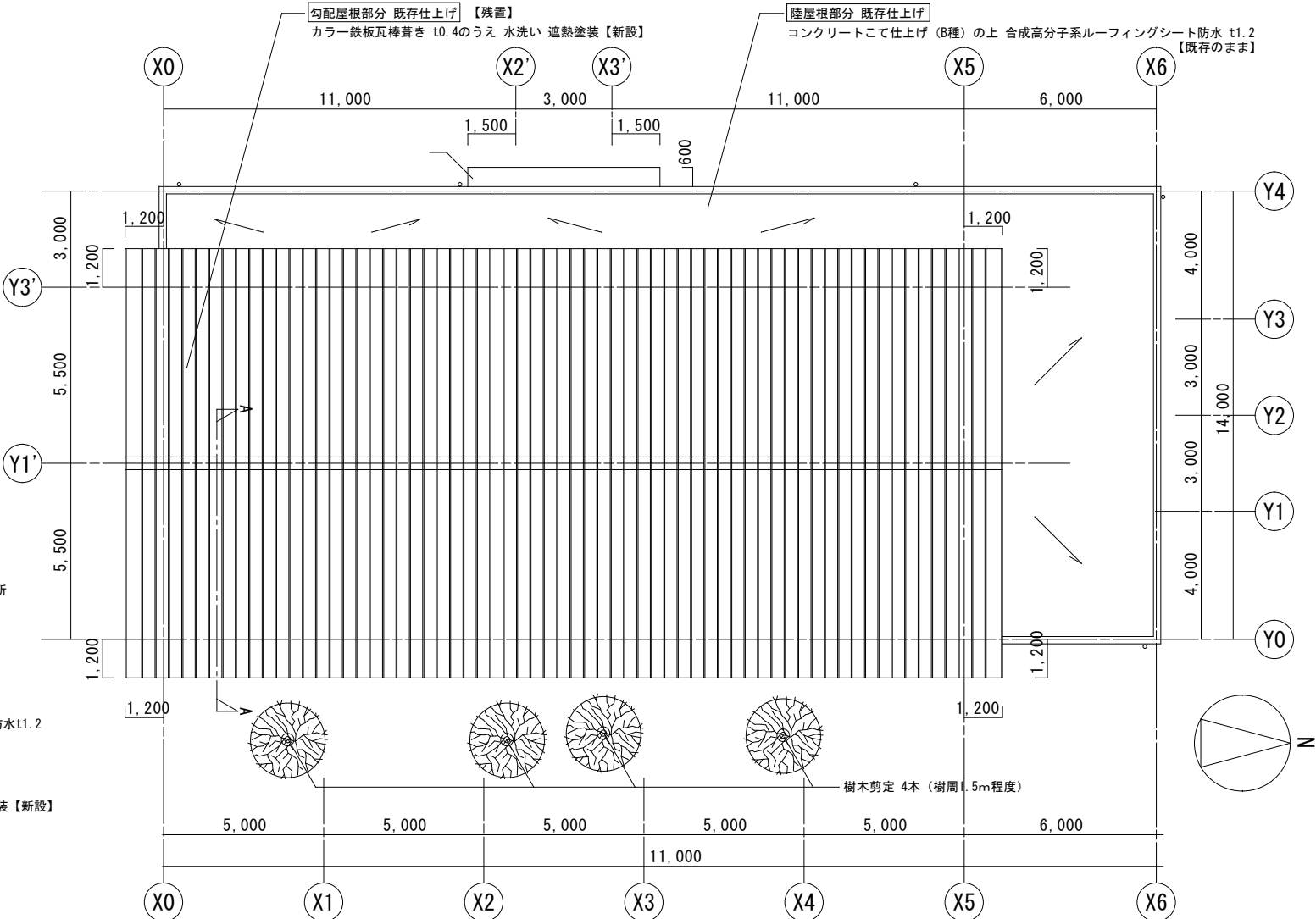
新設 アルミフェンス(南側大型門扉端部)



アルミ目隠しフェンス姿図



中学校体育館 屋根伏図 S=1/200



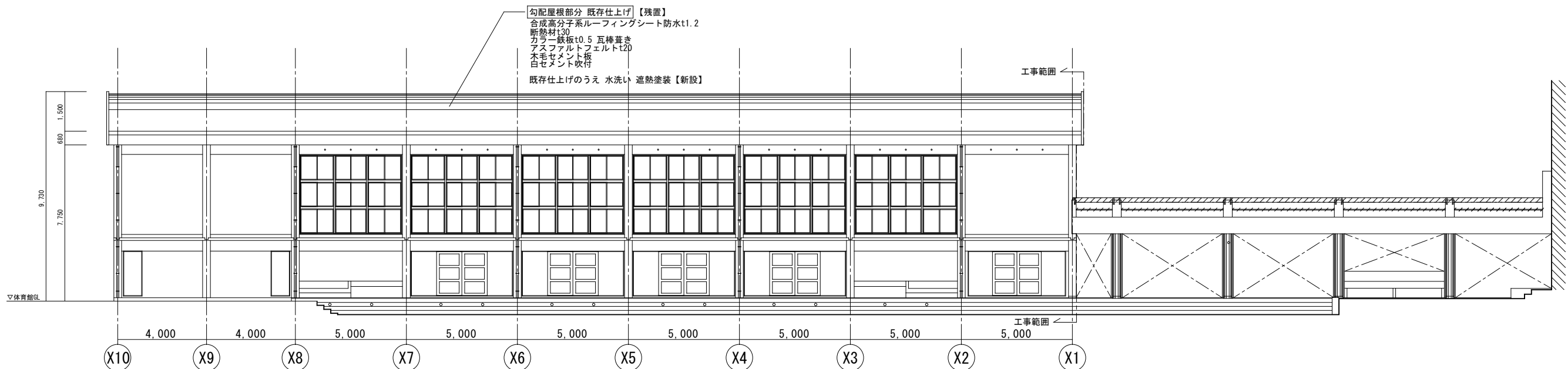
中学校武道場 屋根伏図 S=1/200

中学校体育館 外部仕上表

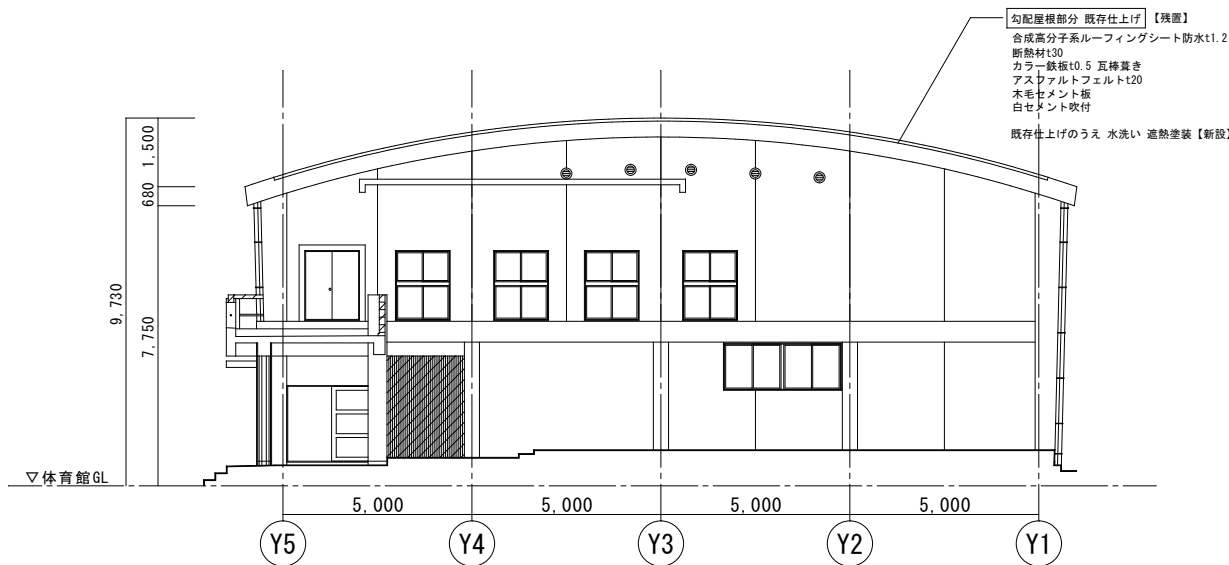
| | 改修前 | 改修後 |
|-----|--|---|
| 屋根 | 合成高分子系ルーフィングシート防水t1.2 既存仕上のうえ 水洗い 遮熱塗装【新設】 | 既存仕上のうえ 水洗い 遮熱塗装【新設】 防葉網 四方枠：560×260 SUS FB - 30×4 網：SUS304 1.1mm メッシュ 19か所【既存のまま】 |
| 軒どい | ウレタン塗膜防水 防葉網 四方枠：560×260 SUS FB - 30×4 網：SUS304 1.1mm メッシュ 19か所 | 防水型複層塗材E 吹付【既存のまま】 |
| 外壁 | 壁・柱型：外装薄塗材E 梁型：防水型複層塗材E 吹付 幅木：防水型複層塗材E 吹付 | 壁・柱型：外装薄塗材E【既存のまま】 梁型：防水型複層塗材E 吹付【既存のまま】 幅木：防水型複層塗材E 吹付【既存のまま】 |
| 開口部 | アルミサッシ 軽量スチールドア スチールガラリ | アルミサッシ 軽量スチールドア スチールガラリ【既存のまま】 |

中学校武道場 外部仕上表

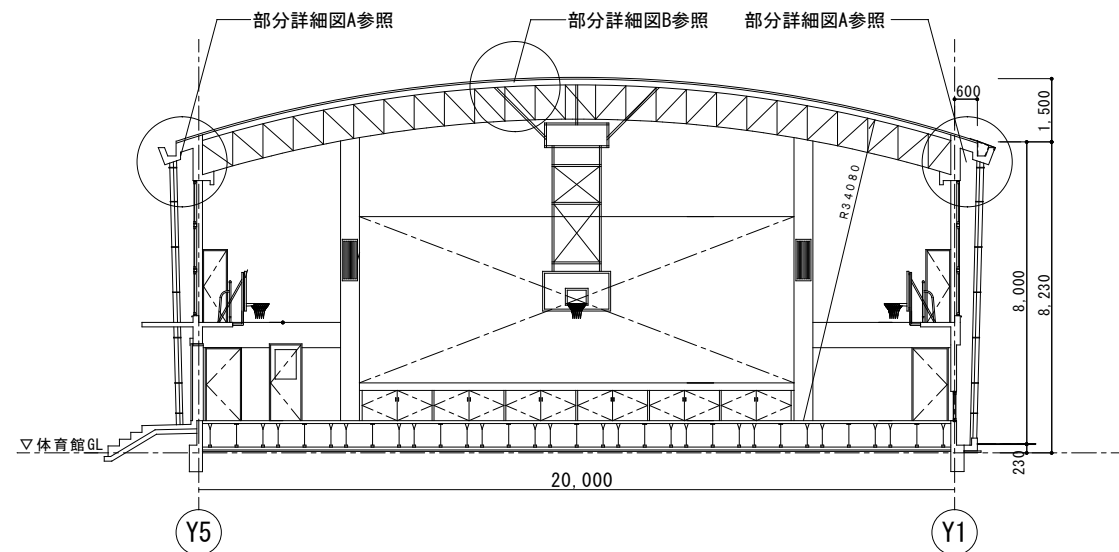
| | 改修前 | 改修後 |
|-------|---|--|
| 屋根 | 勾配屋根：カラー鉄板瓦棒葺き t0.4 陸屋根：コンクリートこて仕上げ (B種) のうえ 合成高分子系ルーフィングシート防水 t1.2 | 勾配屋根：既存仕上のうえ 水洗い 遮熱塗装【新設】 陸屋根：コンクリートこて仕上げ (B種) のうえ 合成高分子系ルーフィングシート防水 t1.2【既存のまま】 |
| パラペット | 防水端部押さえ金物：アルミ既製品 | 防水端部押さえ金物：アルミ既製品【既存のまま】 |
| 外壁 | 壁・柱 コンクリート打ち放し 腰 リブ付きコンクリート打ち放し (打ち放し部浸透性給水防止剤散布) 床下換気口 アルミ100φ | 壁・柱 コンクリート打ち放し 腰 リブ付きコンクリート打ち放し【既存のまま】 (打ち放し部浸透性給水防止剤散布) 床下換気口 アルミ100φ【既存のまま】 |
| 開口部 | アルミサッシ 軽量スチールドア | アルミサッシ 軽量スチールドア【既存のまま】 |



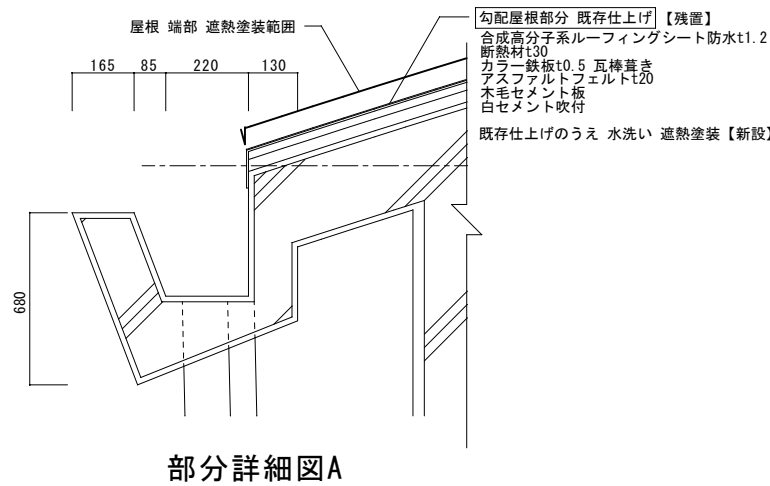
中学校体育館 東立図 S=1/200



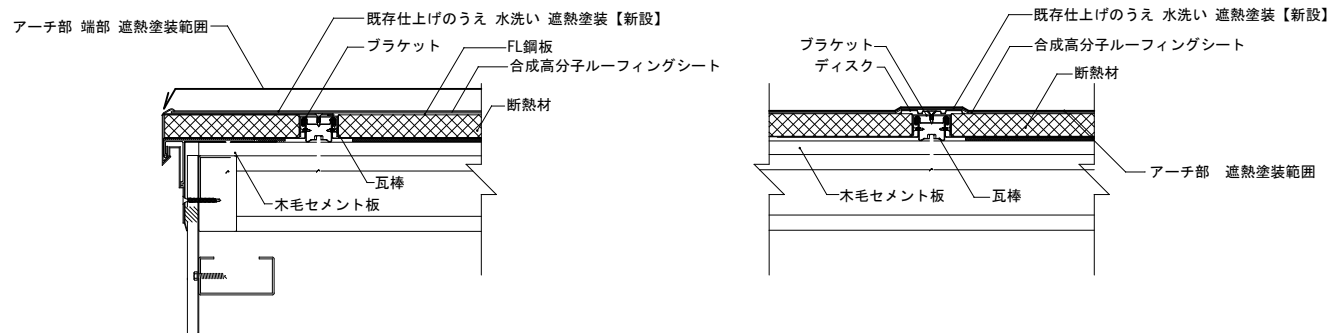
中学校体育館 北立面図 S=1/200



中学校体育館 A - A断面図 S=1/200

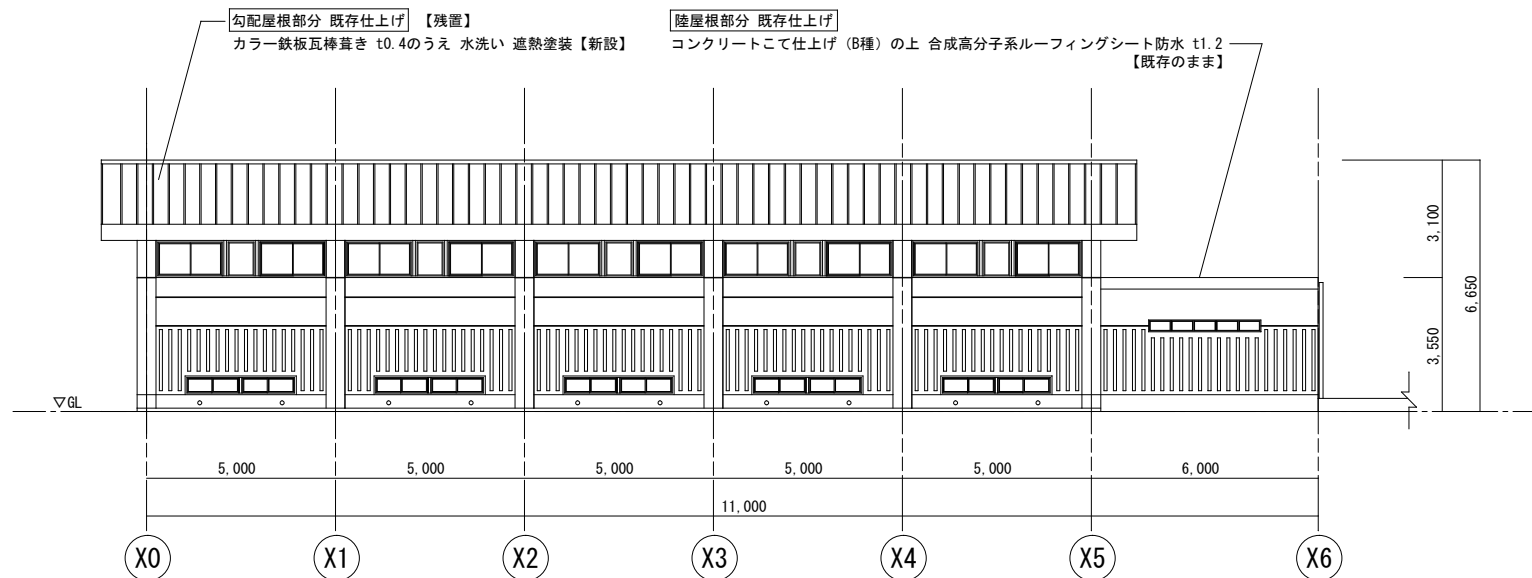


部分詳細図A

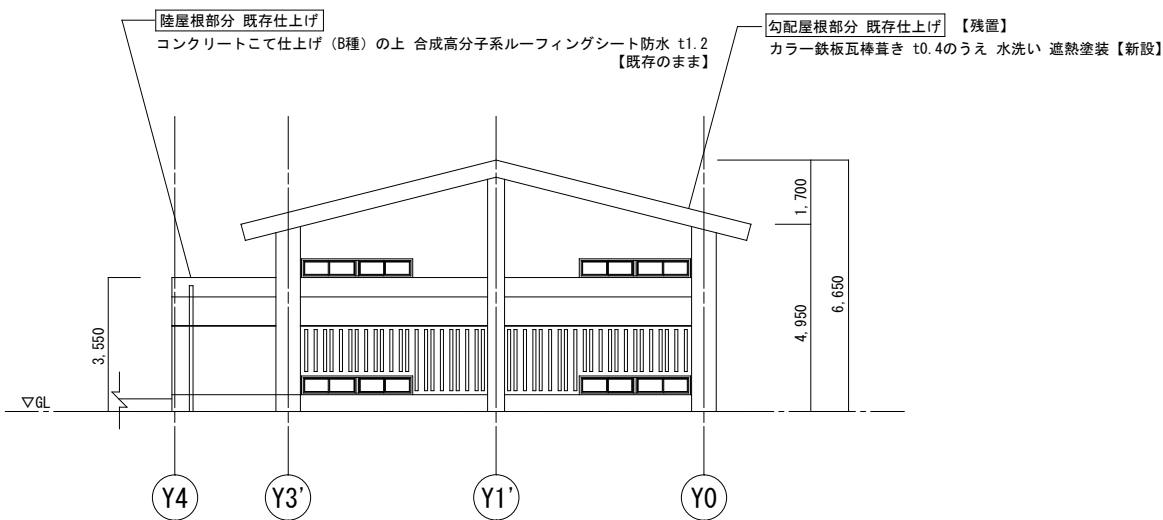


部分詳細図B

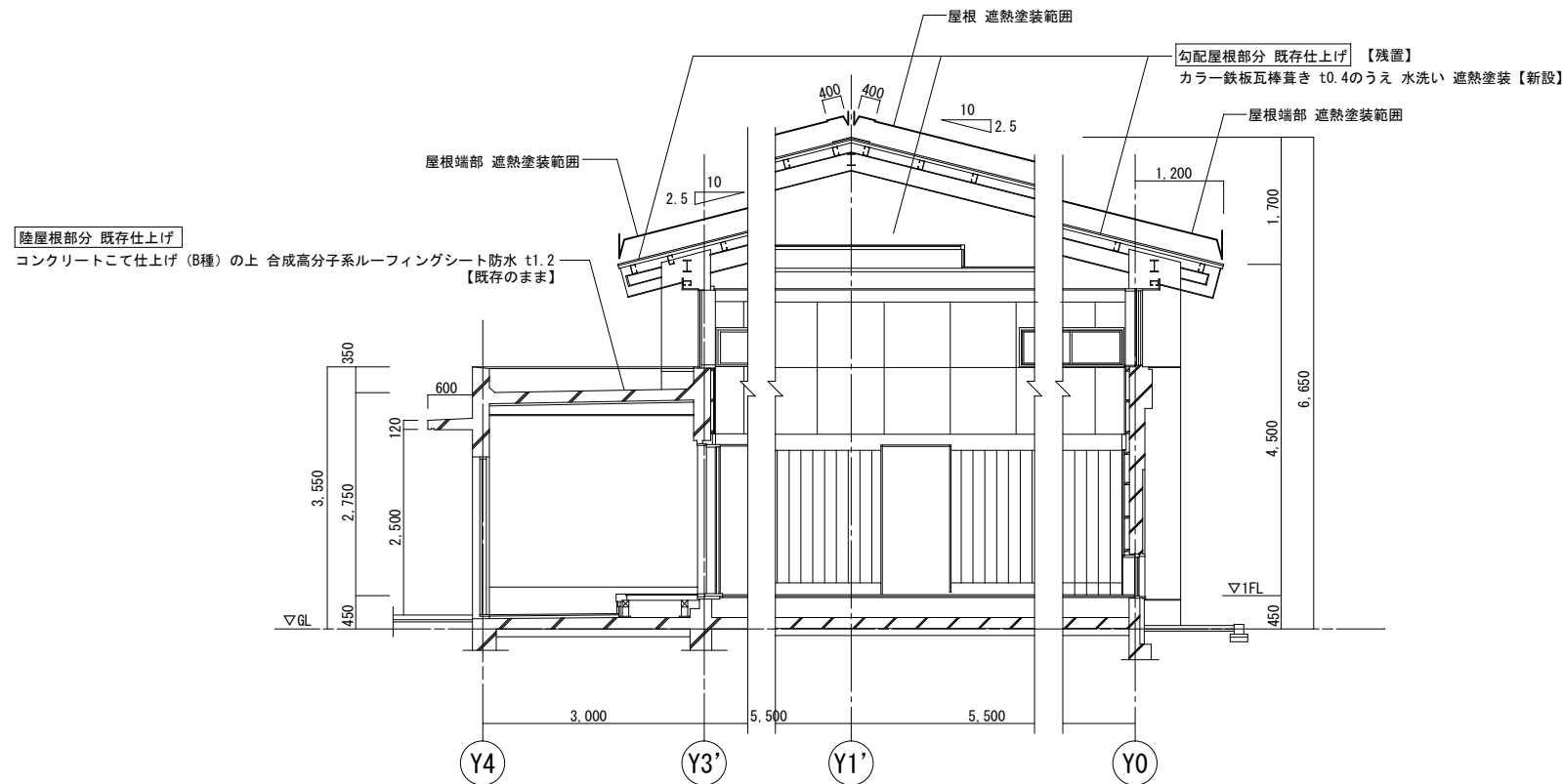
| | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | 工事名称 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1) — (A3) — | 設計年月 令和 8年 3月 図面番号 A-40 |
| | | | | 図面名称 | 中学校体育館立面図 断面図 部分詳細図【改修前・改修後】 | | |



中学校武道場 西立面図 S=1/200



中学校武道場 北立面図 S=1/200



中学校武道場 A - A断面図 S=1/200

| | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|--|------|-----------------------------|------------------------|------------------|
| 記事 | | 東京学芸大学 財務・研究推進部 施設課 | | | 工事名称 | 東京学芸大学(小金井)附属小金井小学校体育館他改修工事 | 縮尺 (A1) — (A3) — | 設計年月 令和 8年 3月 |
| | | | | | 図面名称 | 武道場立面図 断面図 【改修前・改修後】 | | 図面番号 A-41 |