

# 工 事 仕 様 書

工事名称	本郷小学校北校舎改修工事
工事場所	三原市本郷北三丁目
工事内容	次のとおり、本郷小学校北校舎及び渡り廊下の改修工事を行う (1) 外壁改修工事 (2) 建具改修工事 (3) 内装改修工事 (4) 塗装改修工事 (5) 電気設備改修工事 (6) 機械設備改修工事
準 則	公共建築工事標準仕様書（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編）、 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編）、 建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部・平成31年版）に基づき施工する。
関係法令等	本工事については、次の関係法令その他の規定等に基づき施工すること。 ・建築基準法、同施行令、同施行規則 ・消防法、同施行令 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律、同法施行令、同法施行規則 ・労働安全衛生法、同法施行令、同法施行規則 ・建設工事公衆災害防止対策要綱 ・石綿障害予防規則 ・大気汚染防止法、振動規制法及び土壌汚染対策法 ・その他関係法令
疑義変更	本設計図書は、設計の大意を示すものであり、詳細部等について技術的必要事項は明記なくとも完全に施工すること。 施工に際して疑義を生じた場合、または軽微な変更を必要とする場合には、速やかに監理者と協議し、監督員の指示により施工すること。ただし、これらに於いて請負金額の増減はなきものとする。
提出書類	施工に先立ち、工事工程表、仮設計画図及び監督員の指示する書類を提出し、監督員の承認を受けること。商品名及び製造者名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督員の承諾を受けるものとする。また、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を提出して監督員の承諾を受けるものとする。
工 期	本工事は請負契約締結の後、令和3年12月20日をもって工期とする。このうち検査期間として13日間を見込んでいる。

## 留意事項

- ・入札に先立ち現地調査を十分に行い、質疑がある場合は入札前に確認すること。
- ・本工事は居ながら工事を基本とし、必要に応じて児童等の通路の制限を行う。ただし、事前に学校へ説明を行い、承諾を得るものとする。
- ・学校の所有物に養生や移動を行う場合は、事前に学校に連絡すること。
- ・解体工事、アンカー工事等の騒音、振動及び粉塵等の発生が予想される工種については、施工時間及び施工方法等、学校へ最大限配慮した計画のもと行うこと。
- ・施工箇所周囲の備品、機器等については、粉塵対策として養生及び清掃等を確実に行うこと。
- ・工事中に粉じんの発生が予想される工種については、粉じん抑制等、周辺環境対策のため散水を確実に行うこと。
- ・工事期間中は付近の交通の安全を図ると共に、必要に応じて誘導員を随時配置し、危険防止に努めること。
- ・本工事で見込む交通誘導員について、実施数量が設計数量に満たない場合は設計変更(減額)の対象とする。
- ・第三者災害防止及び飛散防止対策のため、必要に応じて監督員の指示する範囲に、バリケード等を設置すること。
- ・工事に支障となる雨水、湧水、洗浄水等の排水については、適切に排水すること。
- ・石綿含有建材の調査について、工事着手前までに書面及び目視調査を、一般建築物石綿含有建材調査者、特定建築物石綿含有建材調査者、またはこれらの者と同等以上の能力を有すると認められる者が行うこと。また、含有建材の調査結果を工事着手前までに発注者に対し説明を行うこと。
- ・その他石綿の飛散防止等については、改正大気汚染防止法及び施行令(令和3年4月1日施行)に基づくこと。
- ・施工面積(外構工事含む)が3,000㎡以上の場合、土壌汚染対策法第4条第1項に規定する届け出を工事着手30日前までに所轄官庁へ提出すること。
- ・本敷地内の別途工事及び近隣で行われる工事について、取り合い工事及び工程等の調整を行うこと。
- ・仮設内部足場は建築主体工事に見込んでおり、本工事業者は無償で使用できるものとする。  
(維持管理上必要な費用は、各業者で協議の上分担すること。)
- ・足場、交通誘導員、工事関係者駐車場用地は、本工事に見込んでいるが、本工事受注者も使用できるものとする。
- ・官公庁その他への手続きは、受注者の負担により遅滞なく行うこと。
- ・工事に伴い各種申請手数料等が発生した場合は受注者の負担とする。
- ・周辺道路については常時、監視を行い、工事車両等により汚損させた場合は、速やかに清掃及び補修を行なうこと。
- ・台風や豪雨など自然災害の発生が予測される場合は、必要な対策を施すこと。また、現場巡視と災害防止対策を必要に応じて行うこと。
- ・受注者事務所、休憩所及び便所等は関係法令に従って設けること。
- ・工事に係る電気、水道及び下水道料金等は受注者の負担とする。
- ・本工事の外注資材、労務等の調達については、極力、市内に主たる営業所を有する業者に発注すること。困難な場合は、あらかじめ、理由を添えて発注者の承認を受けること。
- ・行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日に工事の施工を行わない。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。
- ・工事完了後、完成図として縮小図面(二つ折り・A3版)を3部提出すること。
- ・広島県工事中情報共有システムを利用して、工事書類の提出を行うこと。  
(システム利用料を見込んでいる。)





3 防水改修工事
(試験方法)
(1) 寸法の測定方法
(厚さ) 供試体の周辺から20mm以上内側の四隅を0.05mmまで測定できる測定器で測り、4点の平均値を求めパネルの厚さとする
(2) 曲げ強度試験は、JIS A 1408「建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法」による。試験体は3号試験体とする。測定項目については、凍結融解試験前、同試験100、200、300サイクル完了後の合計4項目に亘って測定する(営業系パネルⅡ期は200サイクルまでとする)
(3) 吸水率試験は、JIS A 5430「繊維強化セメント板」に準じて行う
(4) 難燃性試験は、JIS A 1321「建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法」に準じて行う
(5) 吸水による長さ変化率試験は、試験体(幅40mm×長さ160mm×素材厚さ)を乾燥機に入れ、その温度を60±3℃に保ち24時間経過した後取り出してJIS K 8123「塩化カルシウム(試薬)」に規定する塩化カルシウム又はJIS K 1464「工業用乾燥剤」に規定する品質に適合するシリカゲルで調整したデシケータに入れ、常温まで冷却する。次に、試験片の標線間隔が140mmになるように標線を刻む。その後、1/150mm以上の精度をもつコンパレータを用いて標線間の長さを測定し、それを基準(L1)とする。次に試験片の長さ方向を水平にこぼし立てし、その上端が水平な約30mmとなるように保持して、常温の水中に浸せきする。24時間経過した後、試験片を水中から取り出して湿布で表面に付着した水を拭き取り、再び標線間の長さ(L2)を測る
吸水による長さ変化率(ΔL)は、次式によって求める
(ΔL) = (L2 - L1) / L1 × 100
ΔL : 吸水による長さ変化率(%)
L1 : 乾燥時の標線間の長さ(mm)
L2 : 吸水時の標線間の長さ(mm)
(6) 耐凍結融解性能試験は、JIS A 5422「営業系サイディング」の凍結融解試験に準じて行う。100、200、300サイクル完了時の曲げ強度測定及び外観の状態を観察する(営業系パネルⅡ期は200サイクルまでとする)。-20±3℃の氷中で約2時間の凍結、20±3℃の氷中で約1時間の融解を行う約3時間を1サイクルとする。
(7) 耐衝撃性能試験は、JIS A 1408「建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法」の衝撃性能試験に準じて行う。試験体の支持装置は、記号S2対単軸支持方法による試験体の大きさは、4号(長さ400mm、幅300mm)とする。おもりは記号(W1-1000又はW2-500)とする。金属製台板の残留変形量は、最大ひみ深さを測定する

工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反	備考
				種類	使用量	防水の適用

5 改質アスファルトシート
防水
[3. 1. 4]
[3. 2. 6]
[3. 4. 2, 3]

3 防水改修工事
6 合成高分子系ルーフィングシート防水
[3. 1. 4]
[3. 2. 6]
[3. 5. 2~4]
[表 3. 5. 1~3]

工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反	備考
				種類	使用量		

7 塗膜防水
[3. 1. 4]
[3. 2. 6]
[3. 6. 2, 3]

工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反	備考
				種類	使用量		

8 ケーパッド系塗布防水
(9. 6. 1~4)
(表 9. 6. 1~2)

9 シーリング
[3. 1. 4]
[3. 7. 2]
[3. 7. 4~7]

工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反	備考
				種類	使用量	防水の適用

10 とい
[3. 8. 2, 3]

工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反	備考
				種類	使用量		

11 アルミニウム製窓木
[3. 9. 2~3]

4 1 可とう性エポキシ樹脂
[4. 2. 2]

2 ポリマーセメントモルタル
[4. 2. 2]

3 パテ状エポキシ樹脂
[4. 2. 2]

4 エポキシ樹脂モルタル
[4. 2. 2]

4 外壁改修工事(共通事項)

5 ポリマーセメントスラリー
[4. 2. 2]

6 吸水調整材
[4. 2. 2]

7 既設調合モルタル
[4. 2. 2]

品質性能等
注入試験 : 抜きり浸透3mm以上、粘着係数0.5~1.0
保水試験 : 保水係数0.5~0.5
長さ変化試験 : 長さ変化率3%以下(脱縮)
引張接着強さ : 0.5N/mm<sup>2</sup>以上(2日材料齢)
曲げ強度 : 0.5N/mm<sup>2</sup>以上(2日材料齢)
吸水率 : 1.5%以下(72時間)
劣化曲げ強さ : 5.0N/mm<sup>2</sup>以上

品質性能等
比重量 : 表示値±0.10、押し出し性 : 60秒以下
スランプ : 3mm以下、加熱減量 : 5%以下
引張強さ :
常温物性1.0N/mm<sup>2</sup>以上、低温性1.0N/mm<sup>2</sup>以上、加熱劣化1.0N/mm<sup>2</sup>以上
伸び : 常温物性3.0%以上、低温性3.0%以上、加熱劣化3.0%以上
引張接着性 : 最大引張応力 : 常温物性1.0N/mm<sup>2</sup>以上
破断時の伸び : 常温物性10%以上
(1) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(2) 対象とする接着体を浸さず、かつ周囲を汚損しないこと。
(3) 常温・常湿(温度5~35℃、湿度45~85%)において製造所の指定する期間又は製造後6ヶ月保存した後であっても、上記品質性能等の規定に適合していること。

品質性能等
だれ 下がり量 : 5mm以内、表面状態 : ひび割れの発生が無いこと。
曲げ強さ : 6.0N/mm<sup>2</sup>以上、圧縮強さ : 20.0N/mm<sup>2</sup>以上
接着性 : 標準時 : 1.0N/mm<sup>2</sup>以上、湿潤時 : 0.8N/mm<sup>2</sup>以上、低湿時 : 0.5N/mm<sup>2</sup>以上
透水性 : 裏面側、水滴の付着がないこと。
(1) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(2) ポリマーセメントモルタルに用いる高分子エマルションは、常温常湿において製造後6ヶ月保存しても変質がないこと。

品質性能等
初期硬化性(標準) : 2.0N/mm<sup>2</sup>以上、接着強さ(標準) : 6.0N/mm<sup>2</sup>以上
圧縮強さ : 50.0N/mm<sup>2</sup>以上、曲げ強さ : 30N/mm<sup>2</sup>以上、硬化収縮率 : 3.0%以下
(1) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(2) 対象とする接着体を浸さず、かつ周囲を汚損しないこと。
(3) 常温・常湿(温度5~35℃、湿度45~85%)において製造所の指定する期間又は製造後6ヶ月保存した後であっても、上記品質性能等の規定に適合していること。

品質性能等
接着強さ : 1.0N/mm<sup>2</sup>以上、圧縮強さ : 20.0N/mm<sup>2</sup>以上
曲げ強さ : 3日後の値 1.0N/mm<sup>2</sup>以上
(1) こぼし易いこと、かつ、硬化後の仕上がり良好であること。
(2) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(3) 「労働安全衛生法」に基づく「有機溶剤中毒予防規則」に規定された第一種有機溶剤を使用しないこと。
(4) 形状に異常がなく、だれが生じないこと。
(5) 常温・常湿(温度5~35℃、湿度45~85%)において製造所の指定する期間又は製造後6ヶ月保存した後であっても、上記品質性能等の規定に適合していること。

品質性能等
引張強さ : 1.0N/mm<sup>2</sup>以上、圧縮強さ : 20.0N/mm<sup>2</sup>以上
曲げ強さ : 3日後の値 1.0N/mm<sup>2</sup>以上
(1) こぼし易いこと、かつ、硬化後の仕上がり良好であること。
(2) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(3) 「労働安全衛生法」に基づく「有機溶剤中毒予防規則」に規定された第一種有機溶剤を使用しないこと。
(4) 形状に異常がなく、だれが生じないこと。
(5) 常温・常湿(温度5~35℃、湿度45~85%)において製造所の指定する期間又は製造後6ヶ月保存した後であっても、上記品質性能等の規定に適合していること。

品質性能等
引張強さ : 1.0N/mm<sup>2</sup>以上、圧縮強さ : 20.0N/mm<sup>2</sup>以上
曲げ強さ : 3日後の値 1.0N/mm<sup>2</sup>以上
(1) こぼし易いこと、かつ、硬化後の仕上がり良好であること。
(2) 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
(3) 「労働安全衛生法」に基づく「有機溶剤中毒予防規則」に規定された第一種有機溶剤を使用しないこと。
(4) 形状に異常がなく、だれが生じないこと。
(5) 常温・常湿(温度5~35℃、湿度45~85%)において製造所の指定する期間又は製造後6ヶ月保存した後であっても、上記品質性能等の規定に適合していること。

Table with 4 columns: 1. 外壁改修工事 (コンクリート打放し仕上げ外壁), 2. 外壁改修工事 (モルタル塗り仕上げ外壁), 3. 外壁改修工事 (タイル張り仕上げ外壁), 4. 外壁改修工事 (タイル張り仕上げ外壁). Each column contains detailed specifications for repair work, including materials, methods, and standards.

Table with 4 columns: 5. 目地改修工法, 6. 外壁複合改修工法, 7. 仕上塗材仕上げ, 8. 目地改修工法, 9. 網製鉄具, 10. 網製軽量鉄具, 11. ステンレス製鉄具. Each column contains specifications for joint repair, composite wall repair, finishing materials, mesh reinforcement, and stainless steel reinforcement.

Table with 4 columns: 12. 鍵, 13. 自動ドア開閉装置, 14. 網製鉄具, 15. ステンレス製鉄具. Each column contains specifications for keys, automatic door openers, mesh reinforcement, and stainless steel reinforcement.

Table with 4 columns: 16. クローザー (品質・性能), 17. クローザー (性能), 18. クローザー (品質・性能), 19. クローザー (品質・性能). Each column contains specifications for door closers, including performance metrics and quality requirements.

Table with columns for work items (e.g., 5 建築改修工事, 14 自閉式上吊り引戸装置, 15 重量シャッター, etc.), specifications, and materials. Includes detailed technical requirements and material lists.

Table detailing construction materials and methods (e.g., 5 造作用集材材, 6 造作用単板積層材, 7 床張り用合板等, 8 防菌防蟻処理). Includes material specifications, application methods, and manufacturer information.

Table detailing finishing and maintenance work (e.g., 6 内装改修工事, 10 ゴム床タイル, 13 合成樹脂塗床, 14 フローリング張り). Includes material specifications, application methods, and manufacturer information.

Project summary table with fields for drawing number (御注文先), project name (三原市役), approval (御承認), date (年月日), contractor (中電技術コンサルタント株式会社), and other administrative details.

6	15	表書き [6. 1. 2. 2] [表 6. 1. 2. 1]	種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (農産 : ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N) 下地の種類 ・標準仕様書 表12.6.1による床組 ・ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロア)	⑥ 内装改修工事
			表書き及び農産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生しないが、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。	
6	モルタル塗り	既製目地材 ・設ける 施工場所 ( ) 形状 (※図示 ) ・設けない	床目地材 ・設ける 工法 (※押し目地 ) ・設けない (品質・性能)	⑥ 内装改修工事
17	既製調合モルタル [6. 15. 4]	モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 品質性能等 保水率: 7.0%以上 単位容積質量: 1.8kg/L以上 接着強さ: 標準時 0.6N/mm <sup>2</sup> 以上、温冷繰り返し後 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上 長さ変化率: 0.2%以下 曲げ強さ: 4.0N/mm <sup>2</sup> 以上 試験方法 イ) 試験体の調製 製造業者の定める、正味質量と標準練り上がり量より換算し、所定量の試料とする。練り混ぜは、JIS R 5201「セメントの物理試験方法」の9.1に規定する練り混ぜ機を使用し、練りばちを用意した水を入れ、攪拌しながら30秒間材料を投入し、3分間練り混ぜて試料とする。 ロ) 保水率 JIS R 3202「フロート板ガラス及び磨き板ガラス」に規定するみき板ガラス (縦150mm、横150mm、厚さ5mm) の上にJIS P 3801「ろ紙 (化学分析用)」に規定する5 Aろ紙 (直径11cm) をのせ、その中央部に真ちゅう製リング型わく (内径50mm、高さ10mm、厚さ3mm) を設置し、(1) で調製した試料を平滑に詰め込む。 その後、直ちにリング型わく上部にガラス板を当てて上下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。60分後にろ紙へにじみ出した水分の広がり最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さ各2方向を用いて、1mmの単位まで測定する。 試験は3回実施し、その平均値を用いて次式より保水率を求める。 保水率=50/平均値×100 (注) 50: リング型わくの径 (mm) ハ) 単位容積質量 JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」に準ずる。 ニ) 標準時の接着強さ 1. 適用タイルが「モザイクタイル」の場合 (試験体の作製) JIS A 5371「プレキャスト無筋コンクリート製品」の附属書B (規定)及び推奨仕様B-1に規定する普通平板N-300を下地板とし、表面をサンドペーパーを用いて軽く研磨した後、水湿しを行い直ちに(1)で調製した試料を厚さ5mmになるように塗付ける。直ちにJIS A 5209「セラミックタイル」に規定する外装壁モザイクタイルで乾式成形の1級 (面ゆう) 「50角ユニットタイル (外りの寸法約300mm×300mm)」を圧着する。その後、28日間、温度20±2℃、湿度90%以上の状態で湿空養生を行い、これを試験体とする。 (試験方法) JIS A 6909「建築用仕上げ塗材」の7.9付着強さ試験に準じて行う。試験体をダイヤモンドカッターを用いて、タイル周辺に沿って下地板に達するまで切り込みを入れ、エボキ樹脂接着剤で鋼製アタッチメントを接着し、引張試験機を用いて接着強さ試験を行う。なお、接着強さの測定箇所は、試験体の中からまんべんなく5箇所を選び抜き取る。(全てが0.6N/mm <sup>2</sup> 以上) 2. 適用タイルが「小ロタイル・二丁掛タイル」の場合 (試験体の作製) JIS A 5371「プレキャスト無筋コンクリート製品」の附属書B (規定)及び推奨仕様B-1に規定する普通平板N-300を下地板とし、表面をサンドペーパーを用いて軽く研磨した後、水湿しを行い直ちに(1)で調製した試料を厚さ7mmになるように塗付ける。直ちに JIS A 5209「セラミックタイル」に規定する外装壁モザイクタイルで乾式成形の1級 (面ゆう) 「小ロタイル100mm×60mm×12mm」を4枚2列、8枚2列を圧着する。その後、28日間、温度20±2℃、湿度90%以上の状態で湿空養生を行い、これを試験体とする。 (試験方法) 「モザイクタイル」の場合と同様に行う。 ホ) 温冷繰返し後の接着強さ (試験体の作製) 「モザイクタイル」及び「小ロタイル・二丁掛タイル」とも、各々(4)接着強さ (標準時) の試験方法の「試験体」と同様とする。 (温冷繰返し試験) 「モザイクタイル」及び「小ロタイル・二丁掛タイル」とも、各々JIS A6909「建築用仕上げ塗材」の7.10温冷繰返し試験に準じて行う。 試験の手順は、試験体を20±2℃の水中に18時間浸漬させた後、直ちに-20±2℃の恒温器中で3時間冷却し、次いで50±2℃の別の恒温器中で3時間加熱し、この24時間を1サイクルとする操作を10回繰返した後、試験体を2時間静置し、ひび割れ及び膨れの有無を目標によって調べる。 (温冷繰返し後の接着強さ試験方法) 「モザイクタイル」及び「小ロタイル・二丁掛タイル」とも、各々温冷繰返し試験完了後の試験体を標準状態で2日間静置養生した後、標準時の接着強さ試験方法と同様に行う。(全てが0.4N/mm <sup>2</sup> 以上) ヘ) 長さ変化率 JIS A 6203「セメント混和用ポリマーディスペーション及び再乳化粉未樹脂」9.9長さ変化率に準ずる。 ト) 曲げ強さ JIS A 6916「建築用下地調整塗材」7.11曲げ強さ試験に準ずる。 (品質・性能)	⑥ 内装改修工事	
				項目 品質・性能 保水率: 30.0%以上 長さ変化率 0.2%以下 (収縮) 吸水量 50g以下 単位容積質量 1.8kg/L以上 (試験方法) (1) 試験の条件 試験室は、温度20±2℃、湿度65±5 RHの標準状態とする。また、試験に使用する材料、器具などを、予め24時間以上標準状態に置いた後使用する。 (2) 試料の調整 正味質量と標準練り上がり量より、1.0~1.2Lの試料を練り上げるのに要する材料に相当する量を計算して用意し、さらに標準加水量より用意した材料に相当する量の練り混ぜ水を計算して用意する。練り混ぜは、JIS R 5201「セメントの物理試験方法」10.1に規定する練り混ぜ機を使用し、練りばちを用意した水を入れ、攪拌しながら30秒間材料を投入し3分間練り混ぜて試料とする。 (3) 保水性 (ろ紙法) JIS R 3202「フロート板ガラス及び磨き板ガラス」に規定する磨き板ガラス (縦200mm、横200mm、厚さ5mm) の上にJIS P 3801「ろ紙 (化学分析用)」に規定する5 Aろ紙 (直径15.0cm) をのせ、その中央部に真ちゅう製リング型わく (内径50mm、高さ10mm、厚さ3mm) を設置し、(2) で練り混ぜた試料を金べらで平滑に詰め込む。その後、直ちにリング型わく上部にガラス板を当てて上下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。10分後にろ紙へにじみ出した水分の広がりが最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さ各2方向を用いて1mmまで測定する。試験は3回実施し、その平均値を用いて次式より保水率を求める。 保水率 (%) =50/平均値×100 (注) 50: リング型わくの径 (mm) (4) 単位容積質量 (2) で練り混ぜた試料を、JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」の6.3に規定する方法で求める。 (5) 長さ変化率 (2) で調整した試料を用いてJIS A 1171の7.6長さ変化率試験に従って行う。 (6) 吸水量 (3) で調整した試料を用いてJIS A 1404「建築用セメント防水剤の試験方法」10.1に規定する方法で24時間の吸水量を求める。試験体数は3個とし、その平均値とする。

19	タイル張り [6. 1. 6. 2~4]	伸縮調整目地の位置 床タイル (※縦、横とも4m以内ごと) ・図示 ) 床タイル以外 ( ・図示 ) ・セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り タイルの形状、寸法等	⑦ 産業改修工事
		施工箇所 形状/寸法 (mm) 吸水率による区分 うわぐすり 役物 色 再生材の適用 耐凍害性 耐汚濁性 備考 I 類 II 類 III 類 面ゆう無ゆう有 無標準特注 有 無 有り 無し	
20	セルフレベリング材張り [6. 1. 7. 2. 3] 床用防塵塗料張り	耐滑り性: JIS A 1509-12(セラミックタイル試験方法-第12部: 耐滑り性試験方法)で規程する C.S.R値は0.4~1.0とする。 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない ・既製調合モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 (品質・性能・試験方法) 6章 既製調合モルタルによる ・既製調合目地材 (品質・性能・試験方法) 6章 既製調合目地材による ・接着剤による陶磁器質タイル張り タイルの形状、寸法等	⑦ 産業改修工事
		施工箇所 形状/寸法 (mm) 吸水率による区分 うわぐすり 役物 色 再生材の適用 耐凍害性 耐汚濁性 備考 I 類 II 類 III 類 面ゆう無ゆう有 無標準特注 有 無 有り 無し	
21	壁紙張り [6. 1. 4. 2. 3]	耐滑り性: JIS A 1509-12(セラミックタイル試験方法-第12部: 耐滑り性試験方法)で規程する C.S.R値は0.4~1.0とする。 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない 内装壁タイル接着剤張り使用する有機接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 種類 ・せっこう系 ・セメント系 塗厚 材質 水性アクリル系樹脂塗料 (※標準色 ) 仕上種類 コーティング (ローラー刷毛塗り) 塗布量 主剤2回塗し、総塗布量は0.25kg/㎡以上とする 製造所 ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外	⑦ 産業改修工事
		施工箇所 壁紙の種類 防炎性能 備考 紙 繊維 フリヤク 無機質 その他 ※不燃・準不燃・難燃	
23	断熱材打ち込み工法 (フロア)を使用しないもの	材料 ※押出法ポリスチレンフォーム保温材 2種 b ※25 ・20 ※押出法ポリスチレンフォーム保温材 (接地部分) 3種 b ※25 ・20 ・硬質ウレタンフォーム保温材 A種 1種 2号 ・25 ※20 ・フェノールフォーム保温材 A種 1種 2号 ・25 ※20	⑦ 産業改修工事
		断熱材種別・断熱材と同材 ・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 (次項による) 上記保温材はフロアを含まないものとする 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 種類 ※A種1 ・B種1 厚さ mm 難燃性 ※3級 上記保温材はフロアを含まないものとする	
24	軽質鉄骨天井下地 [19. 9. 3]	野縁等の種類 屋外 ※2.5型 屋内 ※1.9型 ・2.5型 屋外の軒天井、ビロティ天井等は、建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法とする 工法 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 野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ・図示 周辺部の端からの間隔 ・図示 野縁の間隔 ・図示 既存の埋込インサート ・使用する ・使用しない かつ施工アナーの引抜試験 ・行う ( ・屋外の試験荷重: ) ・行わない ・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井のふとところが1.5m以上3.0m以下の場合 補強方法 ※標準仕様書14.4(h)(1)~(2)による ・図示 ・天井のふとところが3.0mを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ・図示 補強方法 ※図示	⑦ 産業改修工事
		形状及び寸法 ※標準仕様書表6.7.1のスタッドの高さによる区分	
26	せっこうボードその他 ボード及び合板張り [6. 1. 3. 2. 3]	種類 JIS 記号 厚さ (mm) 規格等 ・硬質毛セメント板 HW -15 ・20 ・25 ・ ・中質毛セメント板 MW -15 ・20 ・25 ・ ・普通毛セメント板 NW -15 ・20 ・25 ・ ・硬質木片セメント板 HF -12 ・15 ・18 ・21 ・ ・普通木片セメント板 NF ・けい酸カルシウム板 0.8FK タイプ2 (無石棉) ・6 ・8 1.0FK ・化粧けい酸カルシウム板 0.8FK タイプ2 (無石棉) ※6 1.0FK ・ロックウォール化粧合板 DR ・フラットタイプ (・9(不燃)・12(不燃) ・) ・凹凸タイプ (・12(不燃)・15(不燃) ・) ・ロックウォール吸音ボード1号 RW-B -25 ・ ・グラスウール吸音ボード32K GB-B -25 (ガラスクロス包) ・ ・せっこうボード GB-R ※12.5(不燃) ・15(不燃) ・不燃積層せっこうボード GB-NC 9.5(不燃) ・化粧包(下地張り用) ・化粧包(1.5N・砂模様) ・シーリングせっこうボード GB-S 12.5 (※不燃 ・準不燃) ・強化せっこうボード GB-F ・12.5(不燃) ・15(不燃) ・せっこうラスボード GB-L 9.5 ・化粧せっこうボード (木目) GB-D 12.5(不燃)幅440mm程度 模様(・柱目・板目)専用下地材有り ○化粧せっこうボード (1.5N・砂模様) GB-D 9.5(準不燃)	⑦ 産業改修工事
		・普通合板 生地、透明塗料塗り (※ラワン程度 ) ・不透明塗料塗り (※しな程度 ) 板面の品質 ( ・ ) 厚さ (mm) ( ・ ) 接着の程度 ( ・1 類 ・2 類 ) ・防虫処理	

6	内装改修工事	・天然木化粧合板 化粧板の樹種名 ( ) 接着の程度 ( ・1 類 ・2 類 ) 厚さ (mm) ( ) ・防虫処理 ・特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 ( ・オーバーレイ・プリント・塗装 ) 表面性能 ( ・ ) タイプ 接着の程度 ( ・1 類 ・2 類 ) 厚さ (mm) ( ) ・防虫処理 ・メラミン樹脂化粧板 JIS K 6903による (※1.2 ・) ・ポリエステル樹脂化粧板 ・メチルメチルシステイファイバーボード MDF ・3 ・7 ・9 ・12 ・ ・繊維張りパーテュルボード ・繊維オーバーレイDV ・研磨板VS ・10 ・12 ・15 ・18 ・ ・化粧パーテュルボード ・繊維オーバーレイDV ・塗装OC ・プラスチックオーバーレイDO ・10(難燃) ・12(難燃) ・ハードボード (素地) ・未研磨板 ( ・スタンダード ・テンパード ) RN ・研磨板 ( ・スタンダード ・テンパード ) RS ・ハードボード (化粧) ・内装用D1 ・外装用DE ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 ・ ・インシュレーションボード A級 ( ・天井仕上 ・内装仕上 ) ・9 ・12 ・15 ・18 ・	7 産業改修工事
		せっこうボード等の下地は図示による。 軽質鉄骨下地ボード設置時に用いる遮音シーシ材 ※シーリング材 ・ジョイントコンパウンド 合板類、MDF及びパーテュルボードのホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 合板類の張付け ※0種 ・A種 せっこうボードの目地工法、仕上げ表による ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外	
28	メラミン樹脂化粧板 厚さ ・1.0 ※1.2 ・1.6 29 浴室天井材 準不燃認定品 製造所 見切縁、水切りは特記製造所の仕様による	JIS K 6903規格品 厚さ ・1.0 ※1.2 ・1.6	7 産業改修工事
①	材料 [7. 1. 3]	2 既存塗膜の除去 [7. 2. 1]	7 産業改修工事
		3 下地調整 [7. 2. 1~7]	
④	錆止め塗料塗り [7. 3. 2~3]	2 仕上がり塗料塗り [7. 4. 2~7.15. 2]	7 産業改修工事
		④ 錆止め塗料塗り [7. 3. 2~3]	

7	産業改修工事	・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T) 壁内・か1面 モルタル面 プラスター面 せっこうボード面 ・A種 ※B種 ・C種 ・A種 ※B種 ・A種 ※B種 ・ラッカーエナメル塗り (LE) 木部 ・A種 ※B種 ・A種 ※B種 ・オイルステイン塗り (OS) 木部 ・A種 ※B種 ・A種 ※B種 ・木材保護塗料塗り (WP) 木部 ・A種 ※B種 ・A種 ※B種 合成樹脂調合ペイント塗りの塗料の種類 ※1種 ・ つや有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り (コンクリート面、モルタル面、プラスター面、せっこうボード面、その他ボード面) の塗替えの場合のしりめ ※改修標準仕様書表9.7.10の工程1の下部を1のしりめとしりめシーラーとする 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしりめ ※改修標準仕様書表9.7.10の工程1の下部を1のしりめとしりめシーラーとする ※改修標準仕様書表9.7.10の工程1の下部を1のしりめとしりめシーラーとする 高反射率塗料塗り 下地調整 (改修標準仕様書表7.2.2) ・R A種 ・R B種 ・R C種 塗付け量は、塗料製造所の仕様による	7 産業改修工事																																							
		⑥ 環境配慮改修工事																																								
⑧	アスベスト含有建材の除去 工事 [9. 1. 1. 3~5]	施工調査 ○アスベスト含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び臭気による設計図書等によりアスベストを含有している吹付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。 調査範囲 ( ・EVホール壁 (被覆塗材S)11棟体 ○工事エリア ) ・分析によるアスベスト含有建材の調査 分析対象 アクリノライト、アモサイト、アソフィライト、クリソライト、クロソライト、トシモライト 分析方法 ※ JIS A 1481-1「建材中のアスベスト含有率測定方法」による 分析結果については、監督職員に報告すること <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析 (JIS A 1481-2)</th> <th>定量分析 (JIS A 1481-3)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (箇所数: )</td> <td>・ (箇所数: )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (箇所数: )</td> <td>・ (箇所数: )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (箇所数: )</td> <td>・ (箇所数: )</td> </tr> </table> サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・図示	材料名	定性分析 (JIS A 1481-2)	定量分析 (JIS A 1481-3)		・ (箇所数: )	・ (箇所数: )		・ (箇所数: )	・ (箇所数: )		・ (箇所数: )	・ (箇所数: )	7 産業改修工事																											
		材料名	定性分析 (JIS A 1481-2)	定量分析 (JIS A 1481-3)																																						
	・ (箇所数: )	・ (箇所数: )																																								
	・ (箇所数: )	・ (箇所数: )																																								
	・ (箇所数: )	・ (箇所数: )																																								
アスベスト粉じん濃度測定 測定時期、場所及び測定点 <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点 (各施工箇所ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・各1点 ・各2点 ・各3点</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・各1点 ・各2点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・各1点 ・各2点 ・各3点</td> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>処理作業中</td> <td>負圧・除塵装置の排出口</td> <td>・各1点 ・各2点 ・各3点</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>処理作業中</td> <td>吹出し口</td> <td>・計1点 ・4方向各1点</td> </tr> <tr> <td>測定6</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・各1点 ・各2点</td> </tr> <tr> <td>測定7</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・各1点 ・各2点 ・各3点</td> </tr> <tr> <td>測定8</td> <td>処理作業後</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・各1点 ・各2点</td> </tr> </tbody> </table> 測定方法 <table border="1"> <tr> <th>測定3</th> <th>測定1, 2, 4, 6, 7, 8</th> <th>測定5</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>2.5</td> <td>4.7</td> </tr> </table> 試料の吸引流量 (l/min) ・1 ・5 試料の吸引時間 (min) ・5 ・120 ・240	測定名	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	測定1	処理作業前	処理作業室内	・各1点 ・各2点 ・各3点	測定2	調査対象室外部の付近	・各1点 ・各2点		測定3	処理作業中	処理作業室内	・各1点 ・各2点 ・各3点	測定4	処理作業中	負圧・除塵装置の排出口	・各1点 ・各2点 ・各3点	測定5	処理作業中	吹出し口	・計1点 ・4方向各1点	測定6	処理作業後	処理作業室内	・各1点 ・各2点	測定7	処理作業後	処理作業室内	・各1点 ・各2点 ・各3点	測定8	処理作業後	調査対象室外部の付近	・各1点 ・各2点	測定3	測定1, 2, 4, 6, 7, 8	測定5	25	2.5	4.7
測定名	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)																																							
測定1	処理作業前	処理作業室内	・各1点 ・各2点 ・各3点																																							
測定2	調査対象室外部の付近	・各1点 ・各2点																																								
測定3	処理作業中	処理作業室内	・各1点 ・各2点 ・各3点																																							
測定4	処理作業中	負圧・除塵装置の排出口	・各1点 ・各2点 ・各3点																																							
測定5	処理作業中	吹出し口	・計1点 ・4方向各1点																																							
測定6	処理作業後	処理作業室内	・各1点 ・各2点																																							
測定7	処理作業後	処理作業室内	・各1点 ・各2点 ・各3点																																							
測定8	処理作業後	調査対象室外部の付近	・各1点 ・各2点																																							
測定3	測定1, 2, 4, 6, 7, 8	測定5																																								
25	2.5	4.7																																								
2	アスベスト含有吹付け材の除去 ・アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ※図示 除去方法 ※改修標準仕様書9.1.3(b)(1)による 除去したアスベスト含有吹付け材等の処分 当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。 処分場所 ( ) 運搬距離 ( ) 受入条件 (※平日受入 ) ・埋立処分 (管理型最終処分場) ・中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設) なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定にのりがない場合は、監督職員と協議すること。 ・アスベスト含有保温材等の除去 除去対象範囲 ※図示 作業場の隔離 ・行う 除去したアスベスト含有保温材の処分 除去したアスベスト含有吹付け材等の処分 当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。 処分場所 ( ) 運搬距離 ( ) 受入条件 (※平日受入 ) ・アスベスト含有石こうボード ※埋立処分 (管理型最終処分場) ・アスベスト含有せっこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・埋立処分 (安定型最終処分場) ・中間処理 (溶融施設) なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定にのりがない場合は、監督職員と協議すること。 ・アスベスト含有仕上塗材等 (下地調整塗材も含む) の除去 除去対象範囲 ※図示 作業場の隔離 ※行わない ・行う 試験施工 ※行わない ・行う 除去方法 ※石綿障害予防規則 (平成十七年二月二十四日厚生労働省令第21号) 第6条による措置と同等以上の効果を有する措置とする 除去したアスベスト含有仕上塗材等の処分 当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。 処分場所 ( ) 運搬距離 ( ) 受入条件 (※平日受入 ) ・埋立処分 (安定型最終処分場) ・管理型最終処分場 ・中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設) なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定にのりがない場合は、監督職員と協議すること。	7 産業改修工事																																								
			2 外断熱改修工事 [9. 3. 2~4]																																							

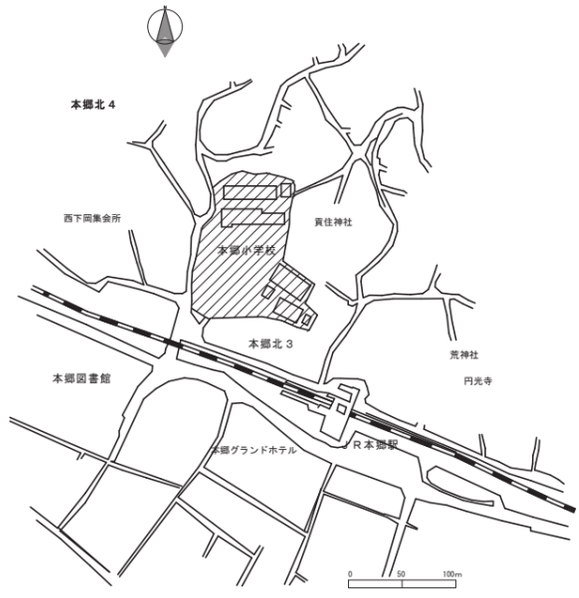
8 躯体改修工事 [9. 4. 2]	3 ガラス改修工事 [9. 4. 2]	4 断熱・防音改修工事 [9. 5. 2～3]	外装材		防火性能		備考		9 その他	1 フリーアクセスフロア (2.0.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>防火性能</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <td>既存外壁の措置</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既存外壁仕上げ材の撤去</td> <td>あり</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下地の清掃</td> <td>行う</td> <td>行わない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>欠損部の改修工法</td> <td>改修標準化4.1.4による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>工法</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通気層の有無</td> <td>あり (mm)</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>断熱材の施工</td> <td>※断熱材製造所の仕様による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装材の施工</td> <td>外装材製造所の仕様による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築基準法に基づき定まる風圧力 (1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	防火性能	備考		既存外壁の措置				既存外壁仕上げ材の撤去	あり	なし		下地の清掃	行う	行わない		欠損部の改修工法	改修標準化4.1.4による			工法				通気層の有無	あり (mm)	なし		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			建築基準法に基づき定まる風圧力 (1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法				5 カーテン及びカーテンレール (2.0.2.14)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td></td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				施工箇所	種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300		7.0		セラミックタイル	300×300				レジンコンクリート製	300×300				コンクリート製				屋外	セラミックタイル	300×300				レジンコンクリート製	300×300				コンクリート製				7 階段手すり笠木	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th colspan="2">直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※集成材</td> <td>※別777か</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・ステンレスパイプ</td> <td>・HL</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・鋼製パイプ</td> <td>・SOP</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・ビニル製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所	※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40	・ステンレスパイプ	・HL	φ60	φ45	φ40	・鋼製パイプ	・SOP	φ60	φ45	φ40	・ビニル製					6 点検口	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形		8 天井見切り縁	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形		9 視覚障害者用床タイル (視覚障害者誘導用ブロック)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	アルミニウム製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製				10 鉄筋 (5.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類の記号	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			11 溶接金網 (5.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			12 継手 (5.3.4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			13 コンクリートの種類と強度 (6.1.3～4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			14 型枠 (6.9.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			15 無筋コンクリート (6.14.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			16 あと施工アンカー (14.1.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			17 可動間仕切り (2.0.2.3)	<table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>構成基材の種類</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ剤</th> <th>遮音性 (db/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>※スタッド式(内蔵)</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※スタッド式(露出)</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※スタッドパネル式</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※パネル式</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> </table>				構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ剤	遮音性 (db/500Hz)	防火性能	※スタッド式(内蔵)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※スタッド式(露出)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※スタッドパネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※パネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	18 移動間仕切り (2.0.2.4)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形								
			種類	防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			既存外壁の措置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			既存外壁仕上げ材の撤去	あり	なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			下地の清掃	行う	行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			欠損部の改修工法	改修標準化4.1.4による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			通気層の有無	あり (mm)	なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
建築基準法に基づき定まる風圧力 (1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
屋内	塩化ビニル製	300×300		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ステンレスパイプ	・HL	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・鋼製パイプ	・SOP	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ビニル製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類の記号	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ剤	遮音性 (db/500Hz)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッド式(内蔵)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッド式(露出)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッドパネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※パネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 屋上緑化改修工事 [9.6.2.3]	6 断熱・防音改修工事 [9.5.2～3]	7 躯体改修工事 [9.4.2]	断熱材のholmアルデヒド放散量		※規制対象外		第三種		2 表示 (2.0.2.10)	3 ブラインド (2.0.2.12)	<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th colspan="3">性能</th> </tr> <tr> <td>① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき</td> <td colspan="3">水平荷重の1/2が下記の&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>② 上記①以外の部分耐力に達したとき</td> <td colspan="3">水平荷重の1/1.5が下記の&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位</td> <td>設計床高さ ≤250mm</td> <td>5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内</td> <td>設計床高さ &gt;250mm</td> <td>構造床面からの高さの1/50以下</td> </tr> </table>				項目	性能			① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上			② 上記①以外の部分耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上			③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	設計床高さ ≤250mm	5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内	設計床高さ >250mm	構造床面からの高さの1/50以下	8 移動間仕切り (2.0.2.4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			屋外	セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			9 その他	1 フリーアクセスフロア (2.0.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			屋外	セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			7 階段手すり笠木	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th colspan="2">直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※集成材</td> <td>※別777か</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・ステンレスパイプ</td> <td>・HL</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・鋼製パイプ</td> <td>・SOP</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・ビニル製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所	※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40	・ステンレスパイプ	・HL	φ60	φ45	φ40	・鋼製パイプ	・SOP	φ60	φ45	φ40	・ビニル製					6 点検口	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形		8 天井見切り縁	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形		9 視覚障害者用床タイル (視覚障害者誘導用ブロック)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	アルミニウム製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製				10 鉄筋 (5.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類の記号	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			11 溶接金網 (5.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			12 継手 (5.3.4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			13 コンクリートの種類と強度 (6.1.3～4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			14 型枠 (6.9.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			15 無筋コンクリート (6.14.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			16 あと施工アンカー (14.1.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			17 可動間仕切り (2.0.2.3)	<table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>構成基材の種類</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ剤</th> <th>遮音性 (db/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>※スタッド式(内蔵)</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※スタッド式(露出)</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※スタッドパネル式</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※パネル式</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> </table>				構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ剤	遮音性 (db/500Hz)	防火性能	※スタッド式(内蔵)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※スタッド式(露出)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※スタッドパネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※パネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	18 移動間仕切り (2.0.2.4)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形	
			項目	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			② 上記①以外の部分耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	設計床高さ ≤250mm	5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内	設計床高さ >250mm	構造床面からの高さの1/50以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ステンレスパイプ	・HL	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・鋼製パイプ	・SOP	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ビニル製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類の記号	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ剤	遮音性 (db/500Hz)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッド式(内蔵)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッド式(露出)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッドパネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※パネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 屋上緑化改修工事 [9.6.2.3]	6 断熱・防音改修工事 [9.5.2～3]	7 躯体改修工事 [9.4.2]	断熱材の種類		※A種1		※B種1		2 表示 (2.0.2.10)	3 ブラインド (2.0.2.12)	<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th colspan="3">性能</th> </tr> <tr> <td>① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき</td> <td colspan="3">水平荷重の1/2が下記の&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>② 上記①以外の部分耐力に達したとき</td> <td colspan="3">水平荷重の1/1.5が下記の&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位</td> <td>設計床高さ ≤250mm</td> <td>5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内</td> <td>設計床高さ &gt;250mm</td> <td>構造床面からの高さの1/50以下</td> </tr> </table>				項目	性能			① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上			② 上記①以外の部分耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上			③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	設計床高さ ≤250mm	5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内	設計床高さ >250mm	構造床面からの高さの1/50以下	8 移動間仕切り (2.0.2.4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			屋外	セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			9 その他	1 フリーアクセスフロア (2.0.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			屋外	セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			7 階段手すり笠木	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th colspan="2">直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※集成材</td> <td>※別777か</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・ステンレスパイプ</td> <td>・HL</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・鋼製パイプ</td> <td>・SOP</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td>・ビニル製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所	※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40	・ステンレスパイプ	・HL	φ60	φ45	φ40	・鋼製パイプ	・SOP	φ60	φ45	φ40	・ビニル製					6 点検口	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形		8 天井見切り縁	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形		9 視覚障害者用床タイル (視覚障害者誘導用ブロック)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	アルミニウム製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製				10 鉄筋 (5.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類の記号	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			11 溶接金網 (5.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			12 継手 (5.3.4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>径</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※SD 29.5A</td> <td>D10, D13, D16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※SD 34.5</td> <td>D19以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	径	適用箇所		※SD 29.5A	D10, D13, D16			※SD 34.5	D19以上			13 コンクリートの種類と強度 (6.1.3～4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			14 型枠 (6.9.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			15 無筋コンクリート (6.14.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			16 あと施工アンカー (14.1.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※24</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※高強度コンクリート</td> <td>※30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所		※普通コンクリート	※24			※高強度コンクリート	※30			17 可動間仕切り (2.0.2.3)	<table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>構成基材の種類</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ剤</th> <th>遮音性 (db/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>※スタッド式(内蔵)</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※スタッド式(露出)</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※スタッドパネル式</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> <tr> <td>※パネル式</td> <td>鋼製</td> <td>※20</td> <td>※鋼板</td> <td>※0.6</td> <td>不燃</td> </tr> </table>				構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ剤	遮音性 (db/500Hz)	防火性能	※スタッド式(内蔵)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※スタッド式(露出)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※スタッドパネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	※パネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃	18 移動間仕切り (2.0.2.4)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形状</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>450×450</td> <td>六角形</td> <td></td> </tr> </table>				材質	寸法 (mm)	形状	備考	アルミニウム製	450×450	六角形		鋼製	450×450	六角形	
			項目	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			② 上記①以外の部分耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	設計床高さ ≤250mm	5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内	設計床高さ >250mm	構造床面からの高さの1/50以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ステンレスパイプ	・HL	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・鋼製パイプ	・SOP	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ビニル製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類の記号	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	径	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※SD 29.5A	D10, D13, D16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※SD 34.5	D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※普通コンクリート	※24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※高強度コンクリート	※30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
構造形式	構成基材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ剤	遮音性 (db/500Hz)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッド式(内蔵)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッド式(露出)	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※スタッドパネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※パネル式	鋼製	※20	※鋼板	※0.6	不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材質	寸法 (mm)	形状	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アルミニウム製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製	450×450	六角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 屋上緑化改修工事 [9.6.2.3]	6 断熱・防音改修工事 [9.5.2～3]	7 躯体改修工事 [9.4.2]	断熱材の種類		※A種1		※B種1		2 表示 (2.0.2.10)	3 ブラインド (2.0.2.12)	<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th colspan="3">性能</th> </tr> <tr> <td>① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき</td> <td colspan="3">水平荷重の1/2が下記の&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>② 上記①以外の部分耐力に達したとき</td> <td colspan="3">水平荷重の1/1.5が下記の&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位</td> <td>設計床高さ ≤250mm</td> <td>5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内</td> <td>設計床高さ &gt;250mm</td> <td>構造床面からの高さの1/50以下</td> </tr> </table>				項目	性能			① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上			② 上記①以外の部分耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上			③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	設計床高さ ≤250mm	5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内	設計床高さ >250mm	構造床面からの高さの1/50以下	8 移動間仕切り (2.0.2.4)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			屋外	セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			9 その他	1 フリーアクセスフロア (2.0.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>300×300</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>セラミックタイル</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>レジンコンクリート製</td> <td>300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)	屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0		セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			屋外	セラミックタイル	300×300			レジンコンクリート製	300×300			コンクリート製			7 階段手すり笠木	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th colspan="2">直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※集成材</td> <td>※別777か</td> <td>φ60</td> <td>φ45</td> <td>φ40</td> </tr> <tr> <td></td></tr></table>				材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所	※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																					
			項目	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			① ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき	水平荷重の1/2が下記の<適用地震時水平力>以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			② 上記①以外の部分耐力に達したとき	水平荷重の1/1.5が下記の<適用地震時水平力>以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			③ 適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位	設計床高さ ≤250mm	5mm以下かつ、適用地震時水平力を除荷した状態での変位が恒常性能範囲内	設計床高さ >250mm	構造床面からの高さの1/50以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	寸法 (mm)		厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
屋内	塩化ビニル製	300×300	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋外	セラミックタイル	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	レジンコンクリート製	300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	コンクリート製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材質	表面仕上げ	直径 (mm)		取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※集成材	※別777か	φ60	φ45	φ40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 19: トイレブース (20, 2, 5) 排水水栓. Item 20: 排水水栓. Item 21: 屋外雨水排水 (21, 2, 1, 2) (表21, 2, 1, 2). Item 22: 街きよ、縁石、側溝 (21, 3, 1, 2) (表21, 3, 1). Item 23: 埋戻し土 (21, 2, 1). Item 24: 路床 (22, 2, 2, 3, 5) (表22, 2, 2, 1). Item 25: 路盤 (22, 2, 2, 3, 5). Item 26: アスファルト舗装 (22, 4, 2~6).

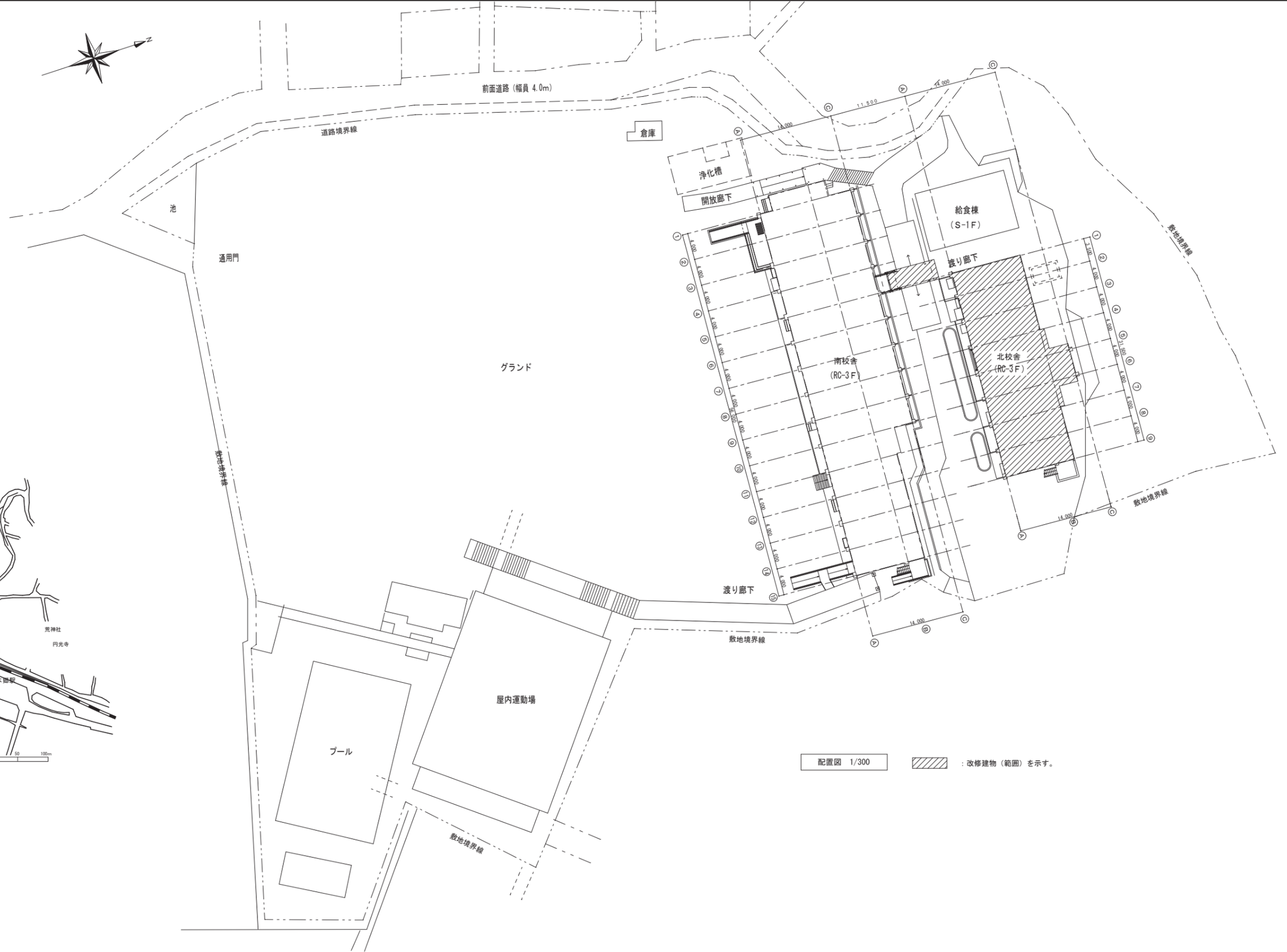
Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 21: 屋外雨水排水 (21, 2, 1, 2) (表21, 2, 1, 2). Item 22: 街きよ、縁石、側溝 (21, 3, 1, 2) (表21, 3, 1). Item 23: 埋戻し土 (21, 2, 1). Item 24: 路床 (22, 2, 2, 3, 5) (表22, 2, 2, 1). Item 25: 路盤 (22, 2, 2, 3, 5). Item 26: アスファルト舗装 (22, 4, 2~6).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 27: コンクリート舗装 (22, 5, 2~6). Item 28: カラー舗装 (22, 6, 2~4) (表22, 6, 1). Item 29: 透水性アスファルト舗装 (22, 7, 2~6). Item 30: ブロック系舗装 (22, 8, 2, 3). Item 31: 砂利敷き (22, 9, 2). Item 32: 路面標示塗料. Item 33: 防火材料 [7, 1, 3]. Item 34: 階段滑り止め (20, 2, 6). Item 35: 黒板及びホワイトボード (20, 2, 8). Item 36: 煙突ライニング (20, 2, 11). Item 37: ロールスクリーン (20, 2, 13). Item 39: アコーデオンドア. Item 40: 浴槽.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Item 41: くつふきマット. Item 42: 旗ざお受金物. Item 43: 防雨ゴム等の製造検査. Item 44: カーテン (20, 2, 14). Item 45: アコーデオンドア. Item 46: アコーデオンドア.



付近見取図



配置図 1/300 : 改修建物(範囲)を示す。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)5015001~8	建設コンサルタント登録 第277号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第233085号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校間  設計 	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 設計年月日 2020.03	図面番号 A-09 図面名称 付近見取図・配置図 縮尺 1/300
------	------	-----	-----	--	--	------------------	--	--

※A3: 50%縮小

Table with 2 columns: 一般事項 (General Information) and 敷地概要 (Site Information). Details include project name, location, and site characteristics.

Table with 3 columns: 下地略号表 (Substrate Abbreviation Table), 塗装略号表 (Coating Abbreviation Table), and 不燃材料認定表 (Non-combustible Material Certification Table).

特記事項 (Remarks) section containing specific project notes and requirements.

Large table titled 工事概要 (Construction Summary) with columns for 部 位 (Location), 仕 上 (Finish), and 部 位 (Location). Lists various construction tasks like floor work, wall work, and finishing.

Project information footer including client name (御注文先), project name (御承認), dates, and logos for the contractor (中電技術コンサルタント株式会社) and other stakeholders.

北校舎 内部仕上表(1)

階	室名	床いし	天井高	床			巾 木			腰 壁			壁			天 井			塗装	電気	備 考
				下地	仕 上	高さ	下地	仕 上	高さ	下地	仕 上	高さ	下地	仕 上	高さ	下地	仕 上	高さ			
				床	床	高	床	床	高	床	床	高	床	床	高	床	床	高			
1 階	廊下	改修前	±0	3.000	M	合成樹脂塗床	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ				1通りアルミ建具(撤去)(枠:残置)			
					W			W	シナ合板 OP塗												
		改修後	±0	3.000	M	既設仕上下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設のまま	塩ビ	SOP				木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) 一部付鴨居:塗装替え(新設) 額縁:下地調整の上塗装替え(新設) 1通りアルミ製建具(新設)カバー工法 下足箱:既設のまま 上り扉テラゾーブロック:既設のまま		
					W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)												
	昇降口	改修前	-150	3.150	M	磁器質タイル張	M	磁器質タイル張	150	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ							
					W			W													
		改修後	-150	3.150	M	既設のまま	M	既設のまま	150	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設のまま	塩ビ	SOP				木製枠:下地調整の上塗装替え(新設) 額縁:下地調整の上塗装替え(新設)		
					W			W													
	図書室	改修前	±0	3.000	W	フローリング張	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ	XWSOP				引違い扉:レール撤去		
					W			W	シナ合板 OP塗												
		改修後	±0	3.000	W	既設仕上残置下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 追貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設仕上下地調整の上	塩ビ	SOP				木製家具:掃除入れ・ロッカーその他塗装替え(新設) ロッカー天板:新設 木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) 額縁:下地調整の上塗装替え(新設) 引違い扉:レール・ステンレス製カバー(新設) 付鴨居:塗装替え(新設)		
					W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)												
普通教室 (5-1.5-2)	改修前	±0	3.000	W	フローリング張	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ	XWSOP				引違い扉:レール撤去 テレビ台:撤去			
				W			W	シナ合板 OP塗													
	改修後	±0	3.000	W	既設仕上残置下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 追貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設のまま	塩ビ	SOP				木製家具:掃除入れ・ロッカーその他塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) 付鴨居:塗装替え(新設) 引違い扉:レール・ステンレス製カバー(新設) ロッカー天板:(新設)			
				W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)													
渡り廊下	改修前	±0	直天	CO	モルタルコテ押え																
				CO																	
	改修後	±0	直天	CO	既設のまま														手摺:既設手摺下地調整の上 SOP塗替え(新設)		
				CO																	
2 階	廊下	改修前	±0	3.000	M	合成樹脂塗床	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ							
					W			W	シナ合板 OP塗												
		改修後	±0	3.000	M	既設仕上撤去下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設のまま	塩ビ	SOP				木部塗装:塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) 一部付鴨居:塗装替え(新設)		
					W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)												
	渡り廊下	改修前	±0	直天	CO	モルタルコテ押え															
					CO																
		改修後	±0	直天	CO	既設のまま														ルーフトッキ:(新設) 手摺:既設手摺下地調整の上 SOP塗替え(新設)	
					CO																
	図工教室	改修前	±0	3.000	W	フローリング張	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ	XWSOP				開き戸:ドアチェック撤去 引違い扉:レール撤去		
					W			W	シナ合板 OP塗												
		改修後	±0	3.000	W	既設仕上残置下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 追貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設仕上下地調整の上	塩ビ	SOP				木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 開き戸:ドアチェック(新設) 付鴨居:塗装替え(新設) 引違い扉:レール・ステンレス製カバー(新設) 木製枠:塗装替え(新設)		
					W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)												
準備室	改修前	±0	3.000	W	フローリング張	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ	XWSOP				開き戸:ドアチェック撤去 引違い扉:レール撤去			
				W			W	シナ合板 OP塗													
	改修後	±0	3.000	W	既設仕上残置下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 追貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設仕上下地調整の上	塩ビ	SOP				木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 開き戸:ドアチェック(新設) 木製家具:下地調整の上塗装替え(新設) 引違い扉:レール・ステンレス製カバー(新設)			
				W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)													
普通教室 (6-1.6-2)	改修前	±0	3.000	W	フローリング張	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ	XWSOP				引違い扉:レール撤去 テレビ台:撤去			
				W			W	シナ合板 OP塗													
	改修後	±0	3.000	W	既設仕上残置下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 追貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設仕上下地調整の上	塩ビ	SOP				木製家具:掃除入れ・ロッカーその他塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 木製建具・枠:下地調整の上塗装替え(新設) ロッカー天板:新設 引違い扉:レール・ステンレス製カバー(新設) 付鴨居:塗装替え(新設)			
				W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)													
3 階	廊下	改修前	±0	3.000	M	合成樹脂塗床	M	木製巾木 SOP	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ							
					W			W	シナ合板 OP塗												
		改修後	±0	3.000	M	既設仕上下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0貼(新設)	M	既設仕上下地調整の上	100	CO	既設仕上下地処理の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設のまま	塩ビ	SOP				木製建具・木製枠:塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 一部付鴨居:塗装替え(新設)		
					W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)												
	理科教室	改修前	±0	3.000	M	塩ビシート貼	M	ビニル巾木	100	CO	モルタルコテ押え EP塗	LGS	化粧PB張	塩ビ	XWSOP				開き戸:ドアチェック撤去 引違い扉:レール撤去		
					W			W	シナ合板 OP塗												
		改修後	±0	3.000	M	既設仕上撤去下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0貼(新設)	M	既設仕上撤去下地調整の上	100	CO	既設仕上下地調整の上 EP塗替え(新設)	LGS	既設仕上下地調整の上	塩ビ	SOP				木製家具:掃除入れ・ロッカーその他塗装替え(新設) 額縁:塗装替え(新設) 木製建具・枠:塗装替え(新設) 付鴨居:塗装替え(新設) ロッカー天板:(新設)		
					W			W	既設仕上下地調整の上 SOP塗替え(新設)												

凡例	(共通事項)	(下地記号)	(塗装記号)	(材 料)
	・柱型:特記なき限り壁仕上に準ずる	C:コンクリート CB:ブロック積	OP:油性調合ペイント塗 AP:アクリル樹脂エナメル塗 VP:塩化ビニル樹脂エナメル塗 UC:ウレタン樹脂フニス塗 SUS:ステンレス	
	・梁型:特記なき限り壁仕上に準ずる	MO:モルタル LGS:軽鋼骨下地 SOP:合成樹脂調合ペイント塗 PU:2液形ポリウレタンエナメル塗 EP:合成樹脂エマルジョンペイント塗 OS:油性ステイン塗 SGP:配管用炭素鋼管		
・床レベルはFLからの高さを示す。	W:床 本床組 ALC:ALC版 CL:クリヤーラッカー塗 FSP:常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗 MP:多彩模様塗 MSP:マステック塗材塗 GW:ガラスウール			
	壁 木製縁組	FP:フタル酸樹脂エナメル塗 EP(G):つや合成樹脂エマルジョンペイント塗 TP:合成樹脂エマルジョン模様塗料塗		

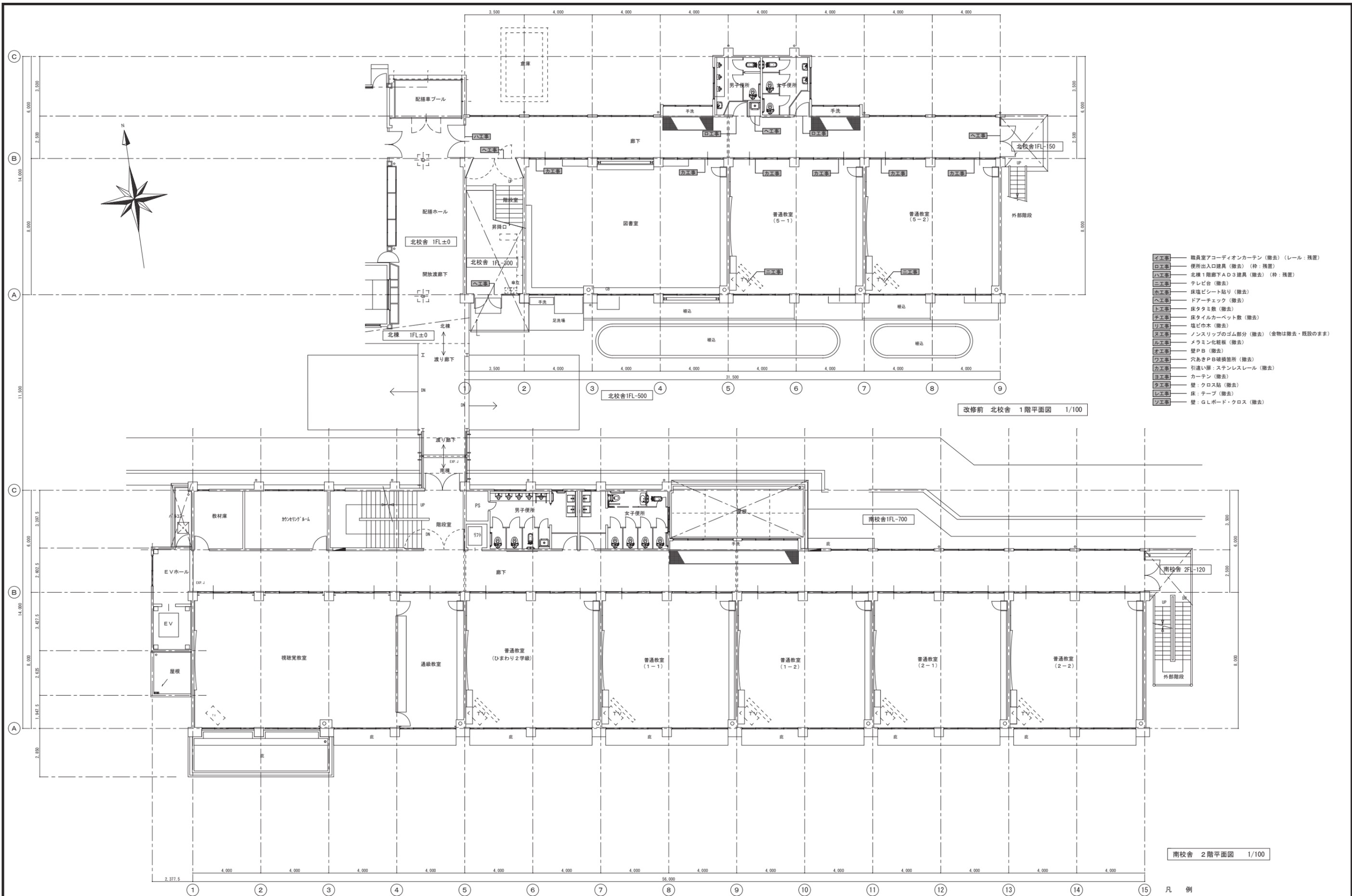
御注文先	三原市役	御承認	記 事	年 月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市東区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501~9	設計コンソルタント登録 第2477号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第25385号 本 社 二	校 園  設 計 	工 事 名 称 本郷小学校北校舎改修工事 設 計 年 月 日 2020.03	図面番号 A-11 縮 尺 —
------	------	-----	-----	-------	---	---	--	---	--------------------------

北校舎 内部仕上表 (2)

階	室名	床レベル	天井高	床			巾木			腰壁			壁			天井			塗装		電気	備考	
				下地	仕上	高さ	下地	仕上	高さ	下地	仕上	高さ	下地	仕上	高さ	下地	仕上	高さ	下地	仕上			高さ
3 階	準備室	改修前	±0	3,000	M	塩ビシート貼		M	ビニル巾木 (新設)	100			CO	モルタルコテ押 E P 塗	LGS	化粧 P B 張		塩ビ				開き戸: ドアチェック撤去 引違い扉: レール撤去	
					M	一部モザイクタイル張				W	シナ合板 O P 塗												
		改修後	±0	3,000	M	既設仕上撤去下地調整の上 長尺塩ビシート貼り t=2.0 (新設)		M	既設仕上撤去下地調整の上					CO	既設仕上下地調整の上 E P 塗塗替え (新設)	LGS	既設仕上下地調整の上		塩ビ	SOP			木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他塗装塗替え (新設) 顔縁: 塗装塗替え (新設) 木製建具・枠: 下地調整の上塗装塗替え (新設)
					M	モザイクタイル張及び見切ステンレスは既設のまま				W	既設仕上下地調整の上 S O P 塗塗替え (新設)												
		改修前	±0	3,000	M	塩ビシート貼		M	ビニル巾木 (新設)	100				CO	モルタルコテ押 E P 塗	LGS	化粧 P B 張		塩ビ				開き戸: ドアチェック (新設) 引違い扉: レール・ステンレス製カバー (新設)
					M	一部モザイクタイル張				W	シナ合板 O P 塗												
	改修後	±0	3,000	M	既設仕上撤去下地調整の上 長尺塩ビシート貼り t=2.0 (新設)		M	既設仕上撤去下地調整の上					CO	既設仕上下地調整の上 E P 塗塗替え (新設)	LGS	既設仕上下地調整の上		塩ビ	SOP			木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他塗装塗替え (新設) 顔縁: 塗装塗替え (新設) 木製建具・枠: 下地調整の上塗装塗替え (新設) 付鴨居: 塗装塗替え (新設) ロッカー天板: (新設)	
				M	モザイクタイル張及び見切ステンレスは既設のまま				W	既設仕上下地調整の上 S O P 塗塗替え (新設)													
	家庭教室	改修前	±0	3,000	M	塩ビシート貼		M	ビニル巾木 (新設)	100				CO	モルタルコテ押 E P 塗	LGS	化粧 P B 張		塩ビ				開き戸: ドアチェック (新設) 引違い扉: レール・ステンレス製カバー (新設)
					M	一部モザイクタイル張				W	シナ合板 O P 塗												
		改修後	±0	3,000	M	既設仕上撤去下地調整の上 長尺塩ビシート貼り t=2.0 (新設)		M	既設仕上撤去下地調整の上					CO	既設仕上下地調整の上 E P 塗塗替え (新設)	LGS	既設仕上下地調整の上		塩ビ	SOP			木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他塗装塗替え (新設) 顔縁: 塗装塗替え (新設) 木製建具・枠: 下地調整の上塗装塗替え (新設) 付鴨居: 塗装塗替え (新設) ロッカー天板: (新設)
					M	モザイクタイル張及び見切ステンレスは既設のまま				W	既設仕上下地調整の上 S O P 塗塗替え (新設)												
改修前		±0	3,000	M	塩ビシート貼		M	ビニル巾木 (新設)	100				CO	モルタルコテ押 E P 塗	LGS	化粧 P B 張		塩ビ					開き戸: ドアチェック (新設) 引違い扉: レール・ステンレス製カバー (新設)
				M	一部モザイクタイル張				W	シナ合板 O P 塗													
改修後	±0	3,000	M	既設仕上撤去下地調整の上 長尺塩ビシート貼り t=2.0 (新設)		M	既設仕上撤去下地調整の上					CO	既設仕上下地調整の上 E P 塗塗替え (新設)	LGS	既設仕上下地調整の上		塩ビ	SOP			木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他塗装塗替え (新設) 顔縁: 塗装塗替え (新設) 木製建具・枠: 下地調整の上塗装塗替え (新設)		
			M	モザイクタイル張及び見切ステンレスは既設のまま				W	既設仕上下地調整の上 S O P 塗塗替え (新設)														
共通	男子便所	改修前	±0	2,300	M	塩ビシート貼		M	モザイクタイル張				M	モザイクタイル張	LGS	けい酸カルシウム板 V P		塩ビ				出入口建具: 撤去 (枠: 残置)	
					M	磁器モザイクタイル張																	
		改修後	±0	2,300	M	既設のまま		M	既設のまま					M	既設のまま	LGS	既設のまま		塩ビ	SOP			出入口建具: (新設) 木製枠: 下地調整の上塗装塗替え (新設)
					M	既設のまま																	
		改修前	±0	2,300	M	塩ビシート貼		M	モザイクタイル張					M	モザイクタイル張	LGS	けい酸カルシウム板 V P		塩ビ				出入口建具: 撤去 (枠: 残置) 木製枠: 下地調整の上塗装塗替え (新設)
					M	磁器モザイクタイル張																	
	改修後	±0	2,300	M	既設のまま		M	既設のまま					M	既設のまま	LGS	既設のまま		塩ビ	SOP			出入口建具: (新設)	
				M	既設のまま																		
	階段室	改修前	±0	直天	M	合成樹脂塗床		M	合成樹脂塗床				CO	モルタルコテ押 E P 塗	LGS	一部強化 P B 下地 E P 塗						ノンスリップゴム部分: 撤去 (金物は撤去・転用) ラインテープ: 撤去	
					M	既設仕上下地調整の上 長尺塩ビシート貼り t=2.0 (新設)		M	既設仕上下地調整の上	100													
	改修後	±0	直天	M	既設仕上下地調整の上 長尺塩ビシート貼り t=2.0 (新設)		M	既設仕上下地調整の上	100														手摺: 塗装塗替え (新設) ノンスリップゴム部分: (新設) (金物は既設のまま) ラインテープ: W=100 (新設)
				M	既設のまま																		

凡例	(共通事項)	(下地記号)	(塗装記号)	(材 料)
	・柱型 : 特記なき限り壁仕上に準ずる ・梁型 : 特記なき限り壁仕上に準ずる ・床レベルは F L からの高さを示す。	C : コンクリート    CB : ブロック積 MO : モルタル    LGS : 軽鋼骨下地 W : 床 木床組    ALC : ALC 版	OP : 油性調合ペイント塗    AP : アクリル樹脂エナメル塗    VP : 塩化ビニル樹脂エナメル塗 SOP : 合成樹脂調合ペイント塗    PU : 2 液形ポリウレタンエナメル塗    EP : 合成樹脂エマルジョンペイント塗 CL : クリヤーラッカー塗    FSP : 常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗    MP : 多彩模様塗料塗 FP : フタル酸樹脂エナメル塗    EP (G) : つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗    TP : 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗	UC : ウレタン樹脂ワニス塗    SUS : ステンレス OS : 油性ステイン塗    SGP : 配管用炭素鋼管 MSP : マスチック塗材塗    GW : グラスウール

御注文先	三原市殿	御承認	記 事	年 月 日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番3号 TEL:082(255)5501~8 1 級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1 級建築士事務所 登録233055号 第 本 誌 二 1 級建築士登録 第 262345 号 第 本 誌	校 園	 	工 事 名 称	本郷小学校北校舎改修工事	図 面 番 号	A-12
						設 計	2020.03	図 面 名 称	北校舎 内部仕上表 (2)	縮 尺	—



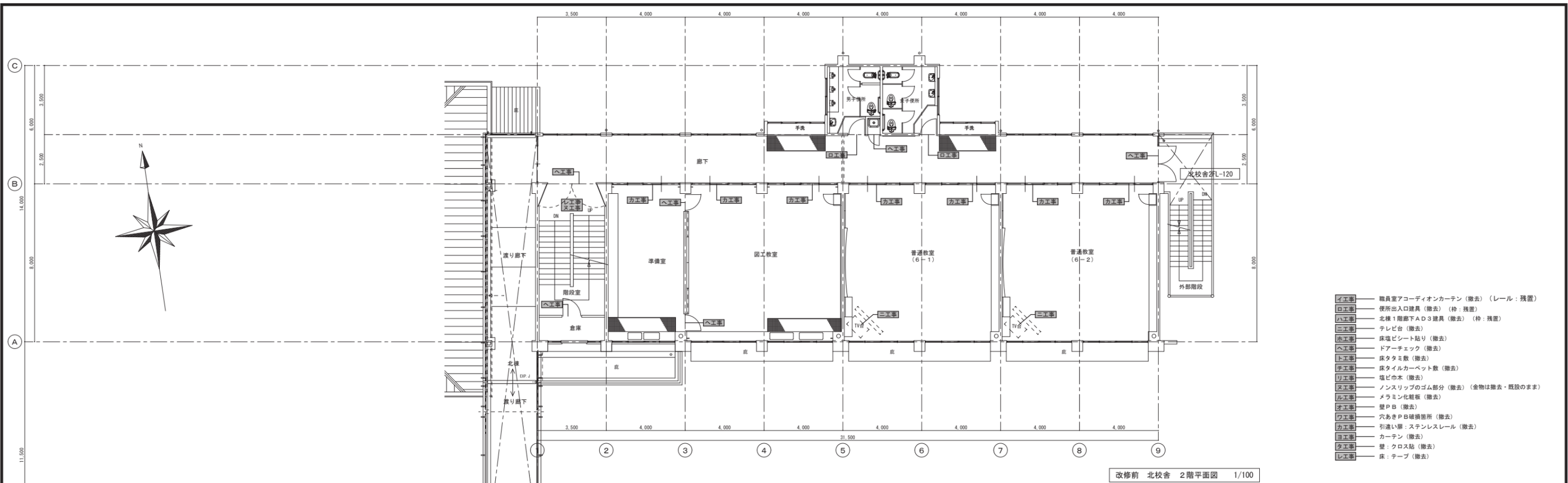
- イ工事 職員室アコーディオンカーテン (撤去) (レール: 残置)
- ロ工事 便所出入口建具 (撤去) (特: 残置)
- ハ工事 北棟1階廊下AD3建具 (撤去) (特: 残置)
- ニ工事 テレビ台 (撤去)
- ホ工事 床塩ビシート貼り (撤去)
- ヘ工事 ドアチェック (撤去)
- ト工事 床タミ敷 (撤去)
- チ工事 床タイルカーペット敷 (撤去)
- リ工事 塩ビ巾木 (撤去)
- ヌ工事 ノンスリップのゴム部分 (撤去) (金物は撤去・既設のまま)
- ル工事 メラミン化粧板 (撤去)
- レ工事 壁PB (撤去)
- ヲ工事 壁PB (撤去)
- ウ工事 穴あきPB破損箇所 (撤去)
- カ工事 引違い扉: ステンレスレール (撤去)
- コ工事 カーテン (撤去)
- ク工事 壁: クロス貼 (撤去)
- ケ工事 床: テープ (撤去)
- ソ工事 壁: G.L.ボード・クロス (撤去)

南校舎 2階平面図 1/100

凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

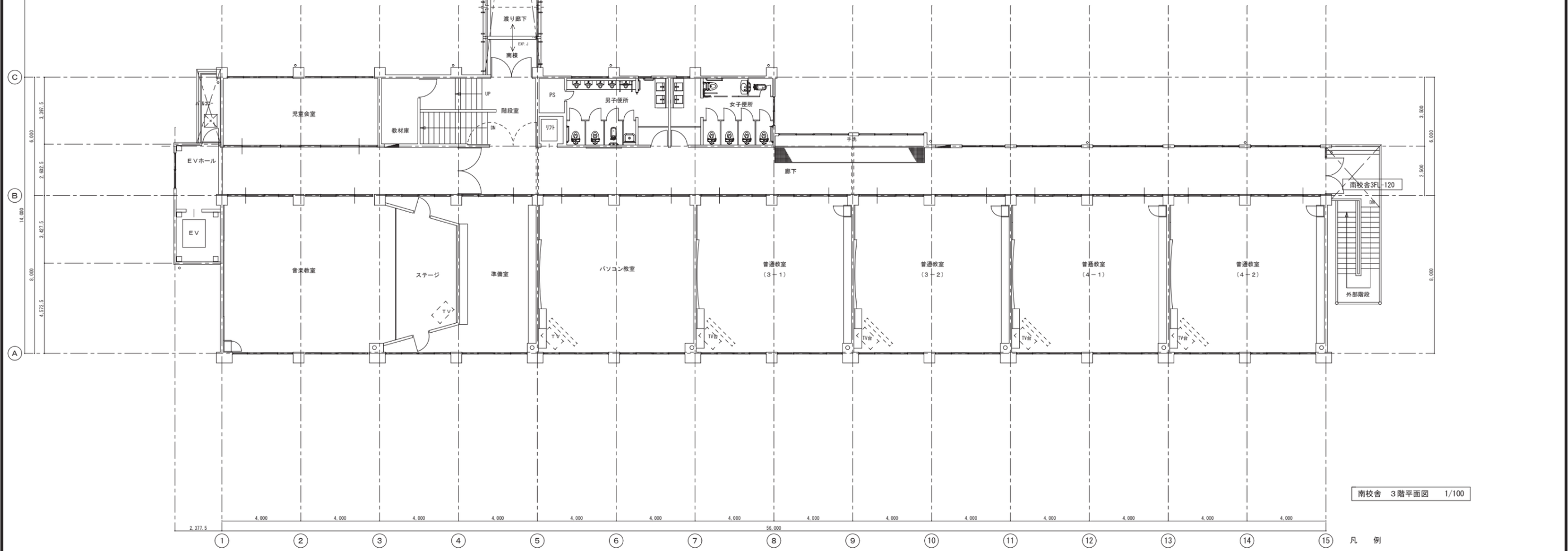
御注文先	三原市殿	御承認	御承認	記	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 <small>建設コンサルタント登録 第24 第378号          1級建築士事務所 登録14(1)第1252号          1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二          広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2551501~8</small>	校舎 設計 監理	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 改修前 北校舎 1階平面図 撤去概要	図面番号 A-13 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	---	-----	---	----------------	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小



- イ工事 職員室アコーディオンカーテン (撤去) (レール: 残置)
- ロ工事 便所出入口建具 (撤去) (枠: 残置)
- ハ工事 北棟1階廊下AD3建具 (撤去) (枠: 残置)
- ニ工事 テレビ台 (撤去)
- ホ工事 床塩ビシート貼り (撤去)
- ヘ工事 ドアチェック (撤去)
- ト工事 床タミ敷 (撤去)
- チ工事 床タイルカーペット敷 (撤去)
- リ工事 塩ビ巾木 (撤去)
- ヌ工事 ノンスリップのゴム部分 (撤去) (金物は撤去・既設のまま)
- ル工事 メラミン化粧板 (撤去)
- オ工事 壁PB (撤去)
- ウ工事 穴あきPB破損箇所 (撤去)
- カ工事 引違い扉: ステンレスレール (撤去)
- ヨ工事 カーテン (撤去)
- タ工事 壁: クロス貼 (撤去)
- レ工事 床: テープ (撤去)

改修前 北校舎 2階平面図 1/100

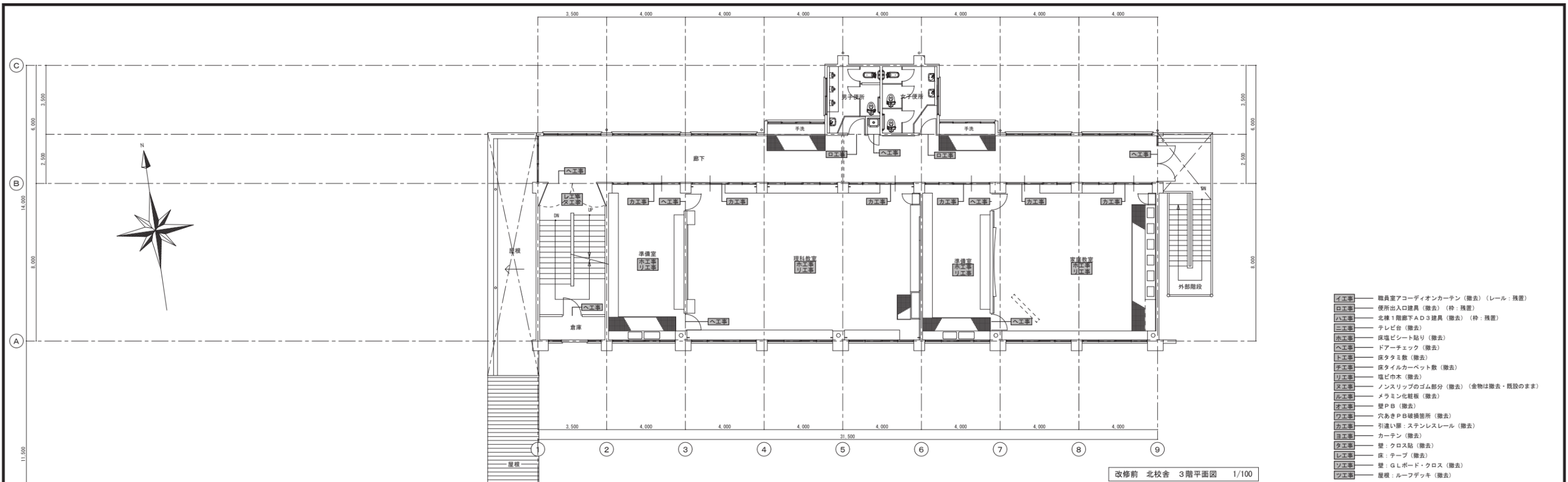


南校舎 3階平面図 1/100

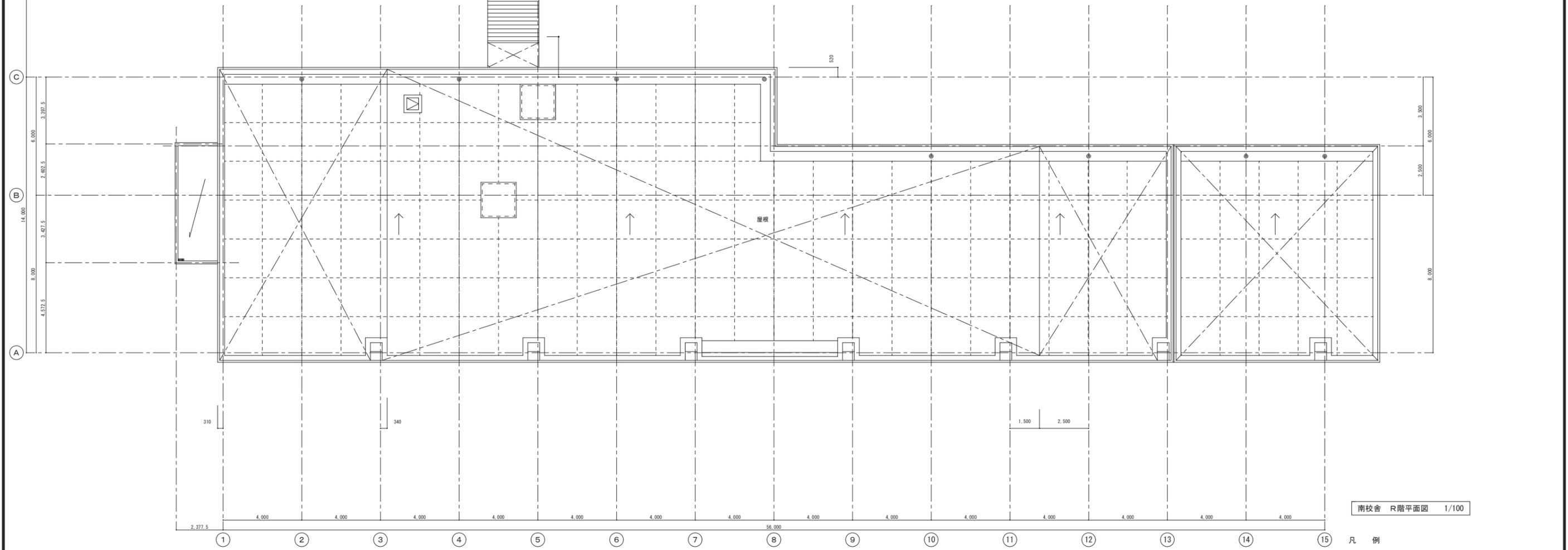
凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市殿	御承認		年月日 記事	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001-8	建設コンサルタント登録 第2477号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23305号 藤本 誠二	校舎 設計	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 改修前 北校舎2階平面図 撤去概要	図面番号 A-14 縮尺 1/100
------	------	-----	--	-----------	---	---	----------	------------------	---	-----------------------------

※A3: 50%縮小



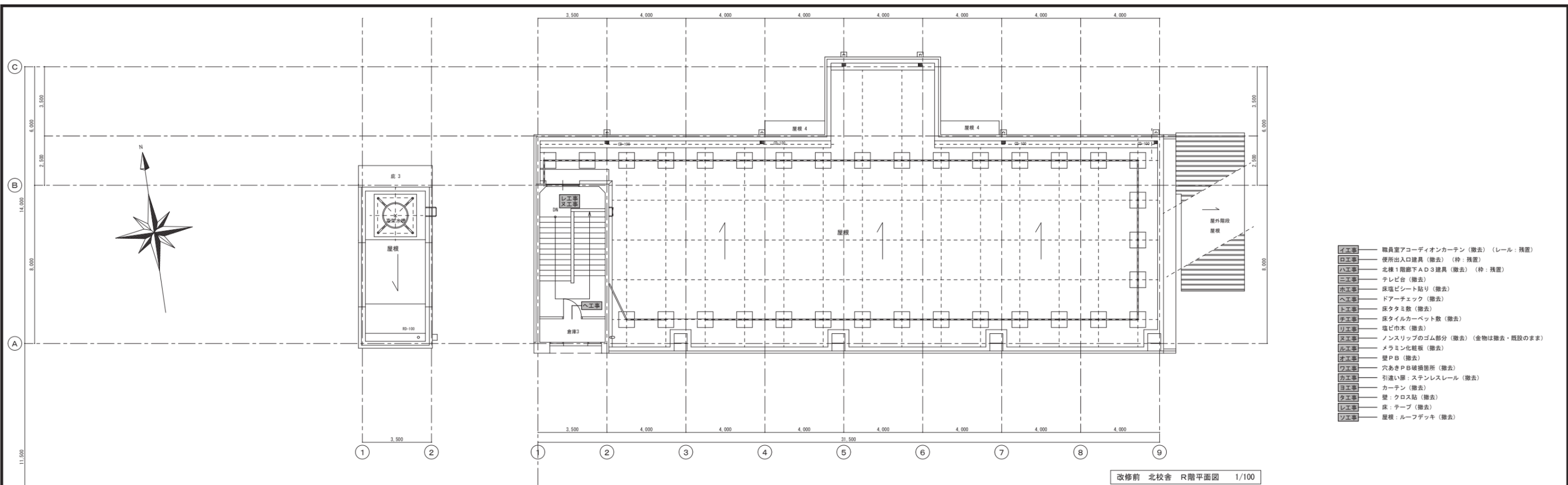
- イ工事 職員室アコーディオンカーテン (撤去) (レール: 残置)
- ロ工事 便所出入口建具 (撤去) (枠: 残置)
- ハ工事 北棟1階廊下AD3建具 (撤去) (枠: 残置)
- ニ工事 テレビ台 (撤去)
- ホ工事 床塩ビシート貼り (撤去)
- ヘ工事 ドアチェック (撤去)
- ト工事 床タミ敷 (撤去)
- チ工事 床タイルカーペット敷 (撤去)
- リ工事 塩ビ巾木 (撤去)
- ヌ工事 ノンスリップのゴム部分 (撤去) (金物は撤去・既設のまま)
- ル工事 メラミン化粧板 (撤去)
- ウ工事 壁PB (撤去)
- エ工事 穴あきPB破損箇所 (撤去)
- カ工事 引違い扉: ステンレスレール (撤去)
- コ工事 カーテン (撤去)
- ク工事 壁: クロス貼 (撤去)
- ケ工事 床: テープ (撤去)
- セ工事 壁: GLボード・クロス (撤去)
- ソ工事 屋根: ルーフデッキ (撤去)



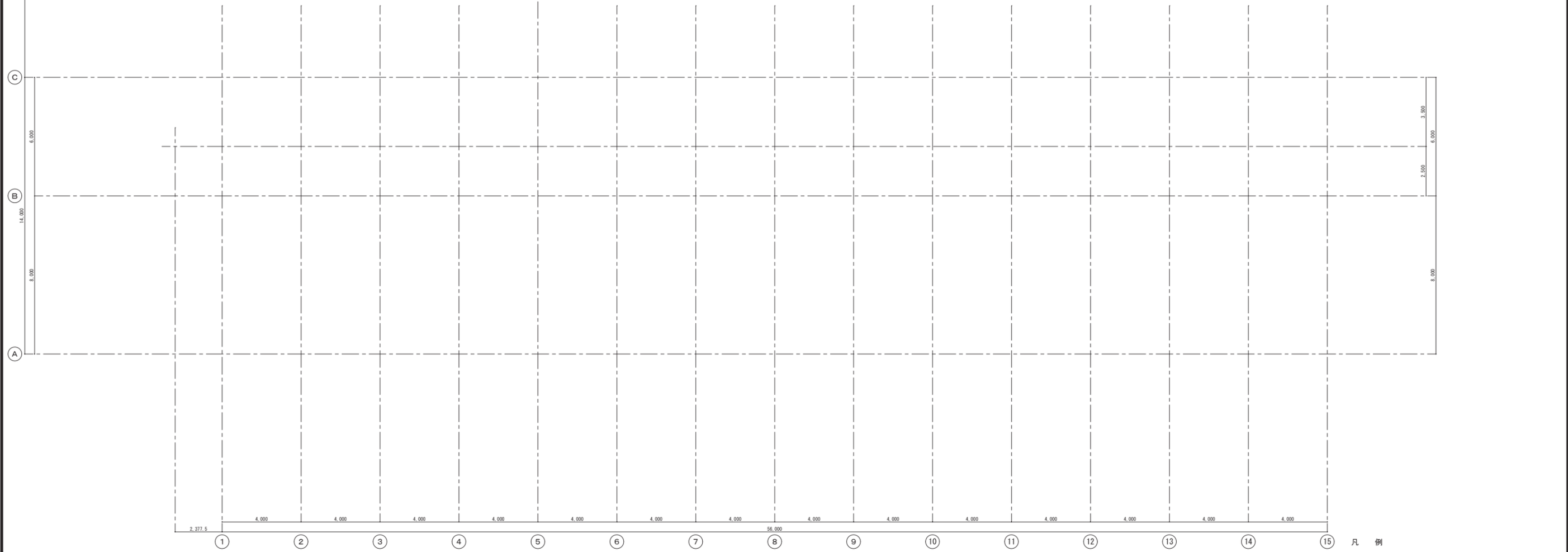
南校舎 R階平面図 1/100

凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日 記 事	中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2581501~8</small>	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 真	校舎 設計	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修前 北校舎 3階平面図 撤去概要	図面番号 A-15 縮尺 1/100
--------------	-----	---------------	---	---	----------	------------------	--	-----------------------------

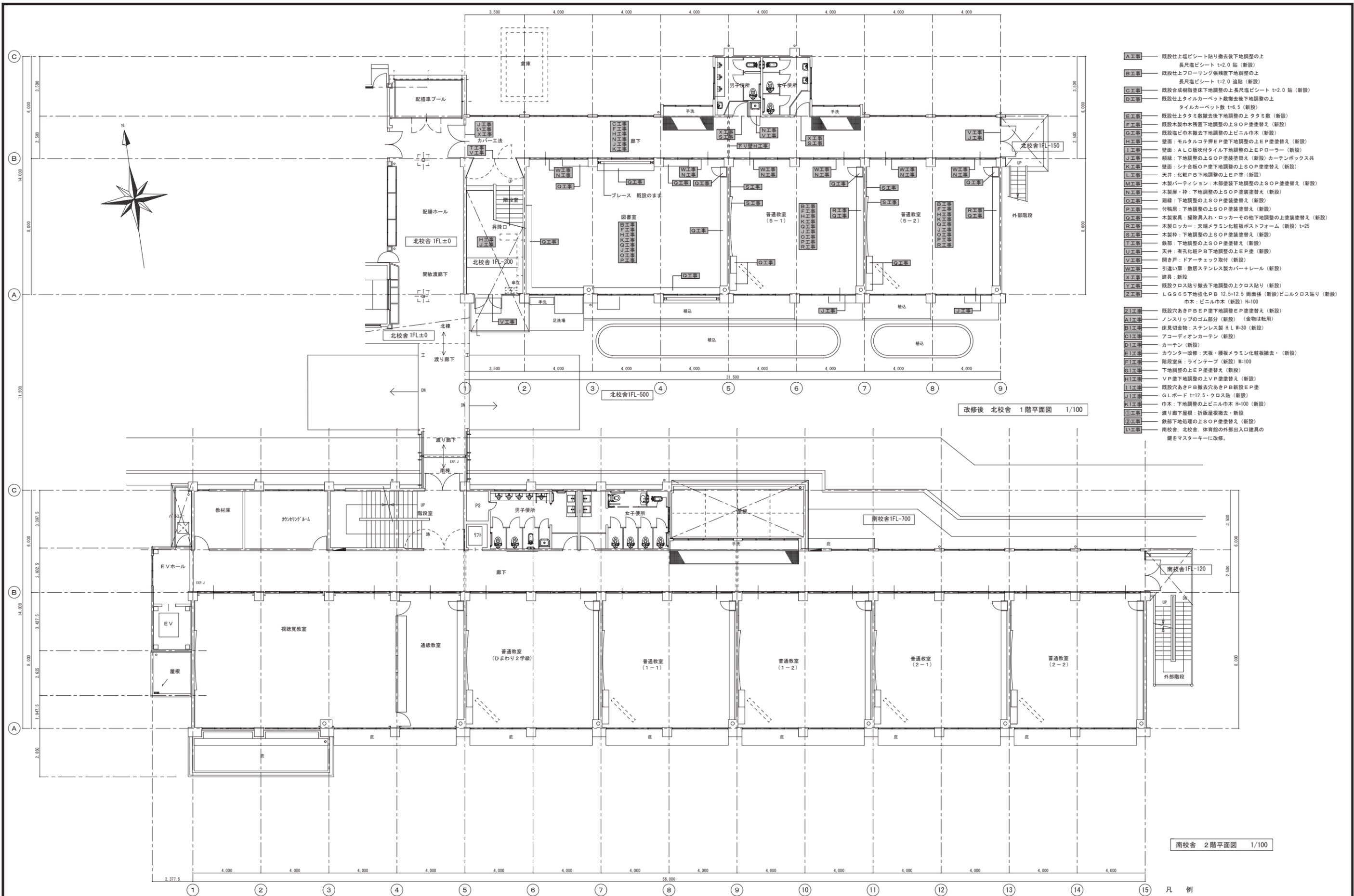


- イ工事 職員室アコーディオンカーテン (撤去) (レール: 残置)
- ロ工事 便所出入口建具 (撤去) (枠: 残置)
- ハ工事 北棟1階廊下A D 3建具 (撤去) (枠: 残置)
- ニ工事 テレビ台 (撤去)
- ホ工事 床塩ビシート貼り (撤去)
- ヘ工事 ドアチェック (撤去)
- ト工事 床タタミ敷 (撤去)
- チ工事 床タイルカーペット敷 (撤去)
- リ工事 塩ビ巾木 (撤去)
- ス工事 ノンスリップのゴム部分 (撤去) (金物は撤去・既設のまま)
- ル工事 メラミン化粧板 (撤去)
- オ工事 壁PB (撤去)
- ウ工事 穴あきPB破損箇所 (撤去)
- カ工事 引違い扉・ステンレスレール (撤去)
- コ工事 カーテン (撤去)
- ク工事 壁・クロス貼 (撤去)
- ケ工事 床・テープ (撤去)
- セ工事 屋根: ルーフデッキ (撤去)



凡例  
※ 工事 — 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日 記 事	中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001~9</small>	<small>建設コンサルタント登録 第24 第378号          1級建築士事務所 登録14(1)第1252号          1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二</small>	<small>1級建築士登録 第262345号 坂本 直</small>	校舎 設計 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修前 北校舎R階平面図 撤去概要	図面番号 A-16 縮尺 1/100
--------------	-----	---------------	--	---	--------------------------------------	---------------------	---	-----------------------------



- A工** 既設仕上塩ビシート貼り撤去後下地調整の上  
長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)
- B工** 既設仕上フローリング撤去後下地調整の上  
長尺塩ビシート t=2.0 追貼 (新設)
- C工** 既設合成樹脂塗床下地調整の上長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)
- D工** 既設仕上タイルカーペット撤去後下地調整の上  
タイルカーペット t=6.5 (新設)
- E工** 既設仕上タタミ撤去後下地調整の上タタミ敷 (新設)
- F工** 既設木製巾木撤去後下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- G工** 既設塩ビ巾木撤去後下地調整の上ビニル巾木 (新設)
- H工** 壁面: モルタルコ子押E P塗下地調整の上E P塗替え (新設)
- I工** 壁面: A.L.C版吹付タイル下地調整の上E Pローラー (新設)
- J工** 網線: 下地調整の上SOP塗装替え (新設) カーテンボックス共
- K工** 壁面: シナ合板OP塗下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- L工** 天井: 化粧PB下地調整の上E P塗 (新設)
- M工** 木製パーティション: 木部塗装下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- N工** 木製扉・枠: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- O工** 網線: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- P工** 付鳩居: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- Q工** 木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他下地調整の上塗装替え (新設)
- R工** 木製ロッカー: 天端メラミン化粧板撤去・ (新設) t=25
- S工** 木製枠: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- T工** 鉄部: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- U工** 天井: 有孔化粧PB下地調整の上E P塗 (新設)
- V工** 開き戸: ドアーチェック取付 (新設)
- W工** 引違い扉: 樹脂ステンレス製カパ+レール (新設)
- X工** 建具: 新設
- Y工** 既設クロス貼り撤去後下地調整の上クロス貼り (新設)
- Z工** LGS65下地強化PB 12.5+12.5 両面張 (新設) ビニルクロス貼り (新設)  
巾木: ビニル巾木 (新設) H=100
- ZI工** 既設穴あきPBE下地調整E P塗替え (新設)
- AI工** ノンスリップのゴム部分 (新設) (金物は転用)
- BI工** 床見切金物: ステンレス製 H.L.W-30 (新設)
- CI工** アコーディオンカーテン (新設)
- DI工** カーテン (新設)
- EI工** カウンター改修: 天板・腰板メラミン化粧板撤去・ (新設)
- FI工** 階段室床: ラインテープ (新設) W=100
- GI工** 下地調整の上E P塗替え (新設)
- HI工** VP塗下地調整の上VP塗替え (新設)
- II工** 既設穴あきPB撤去穴あきPB新設E P塗
- JI工** GLボード t=12.5・クロス貼 (新設)
- KI工** 巾木: 下地調整の上ビニル巾木 H=100 (新設)
- LI工** 渡り廊下屋根: 折板屋根撤去・新設
- MI工** 鉄部下地処理の上SOP塗装替え (新設)
- NI工** 南校舎、北校舎、体育館の外部出入口建具の  
鍵をマスターキーに改修。

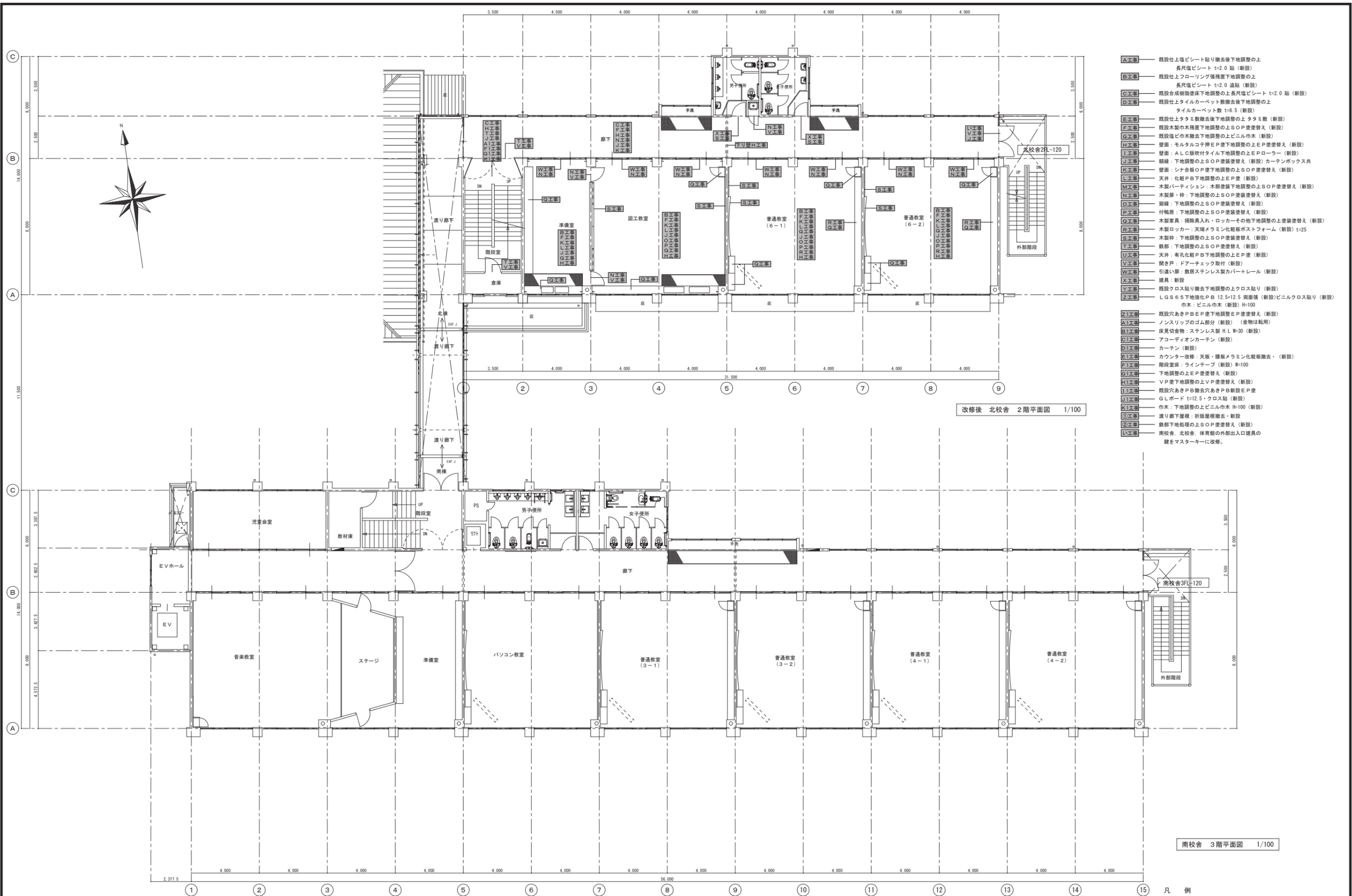
改修後 北校舎 1階平面図 1/100

南校舎 2階平面図 1/100

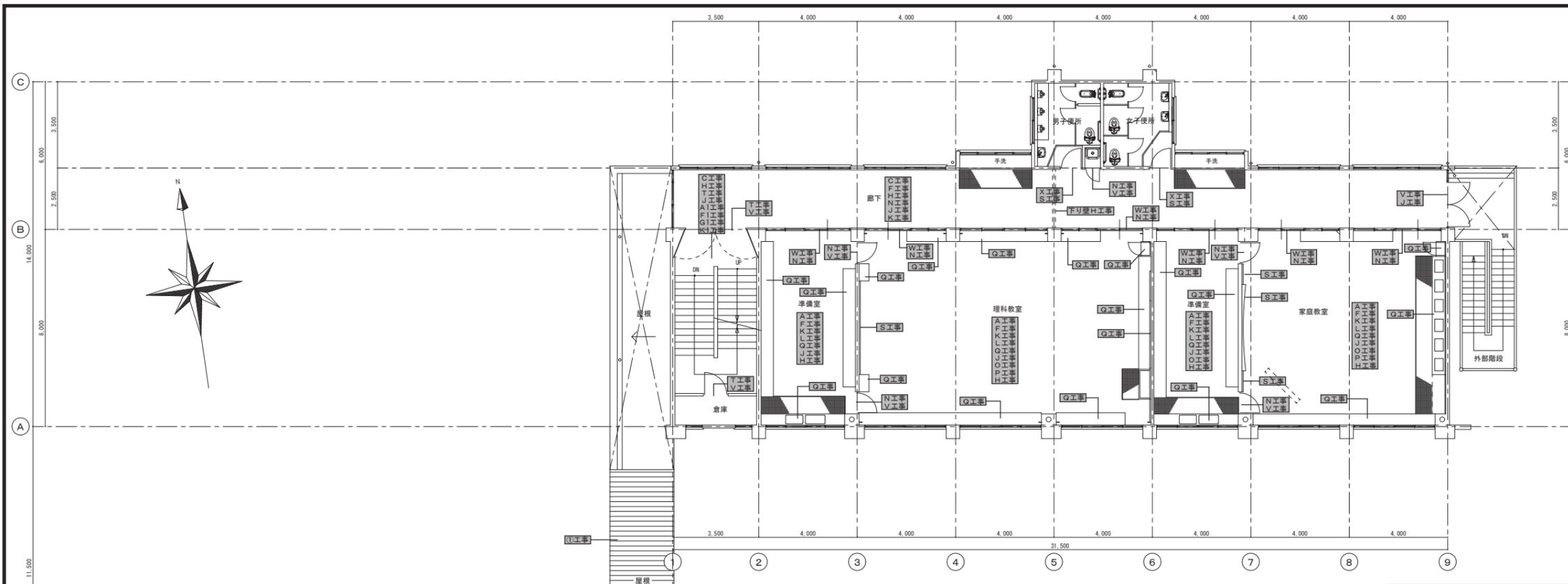
凡例  
 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市役	御承認	年月日 記事	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082) 2551501~8	建設コンサルタント登録 第2477号 1級建築士事務所 登録14111第1292号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計 監理	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 改修後 北校舎 1階平面図 改修概要	図面番号 A-17 縮尺 1/100
--------------	-----	-----------	---	---	----------------	------------------	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小

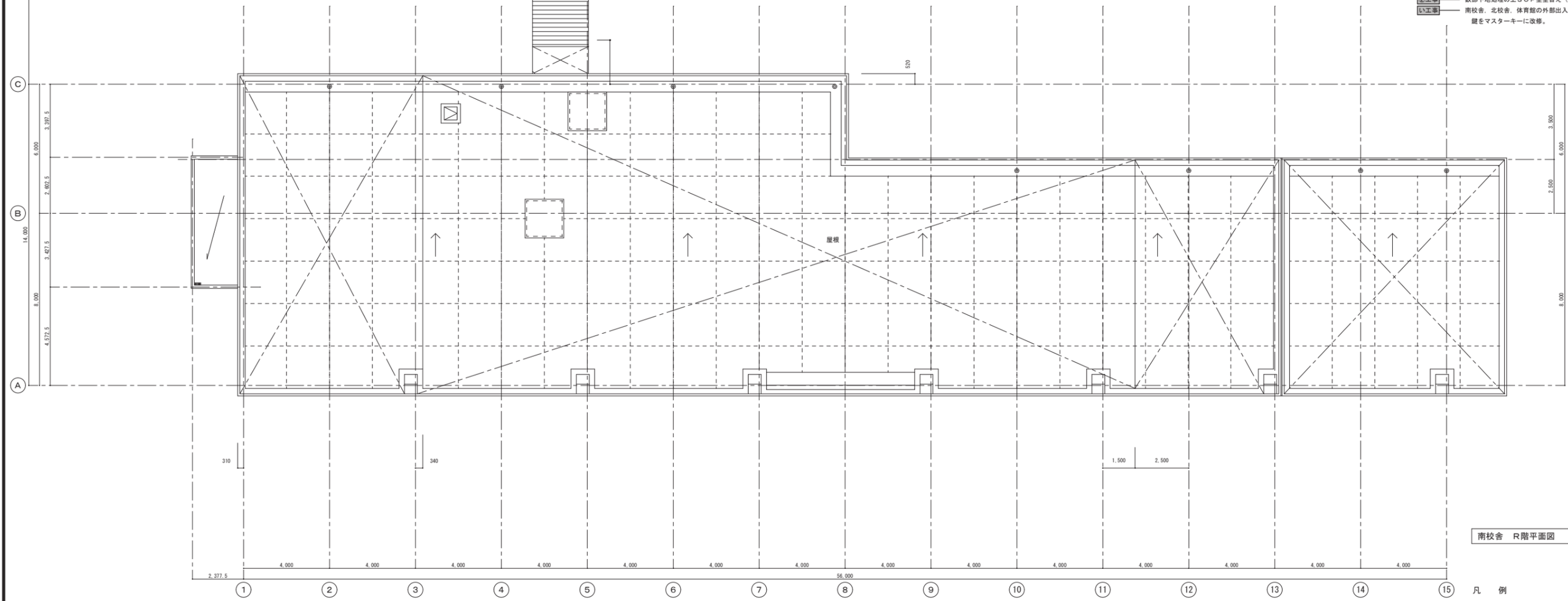


御注文先 三原市役	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 建設コンサルタント登録 第24 第37号 1級建築士事務所 登録14(1)第1292号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 広島県東区出2丁目3番30号 TEL(082)2551501~8	校舎 設計 	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 改修後 北校舎 2階平面図 改修概要	図面番号 A-18 縮尺 1/100
--------------	-----	-----	--	--------------	--	-----------------------------



改修後 北校舎 3階平面図 1/100

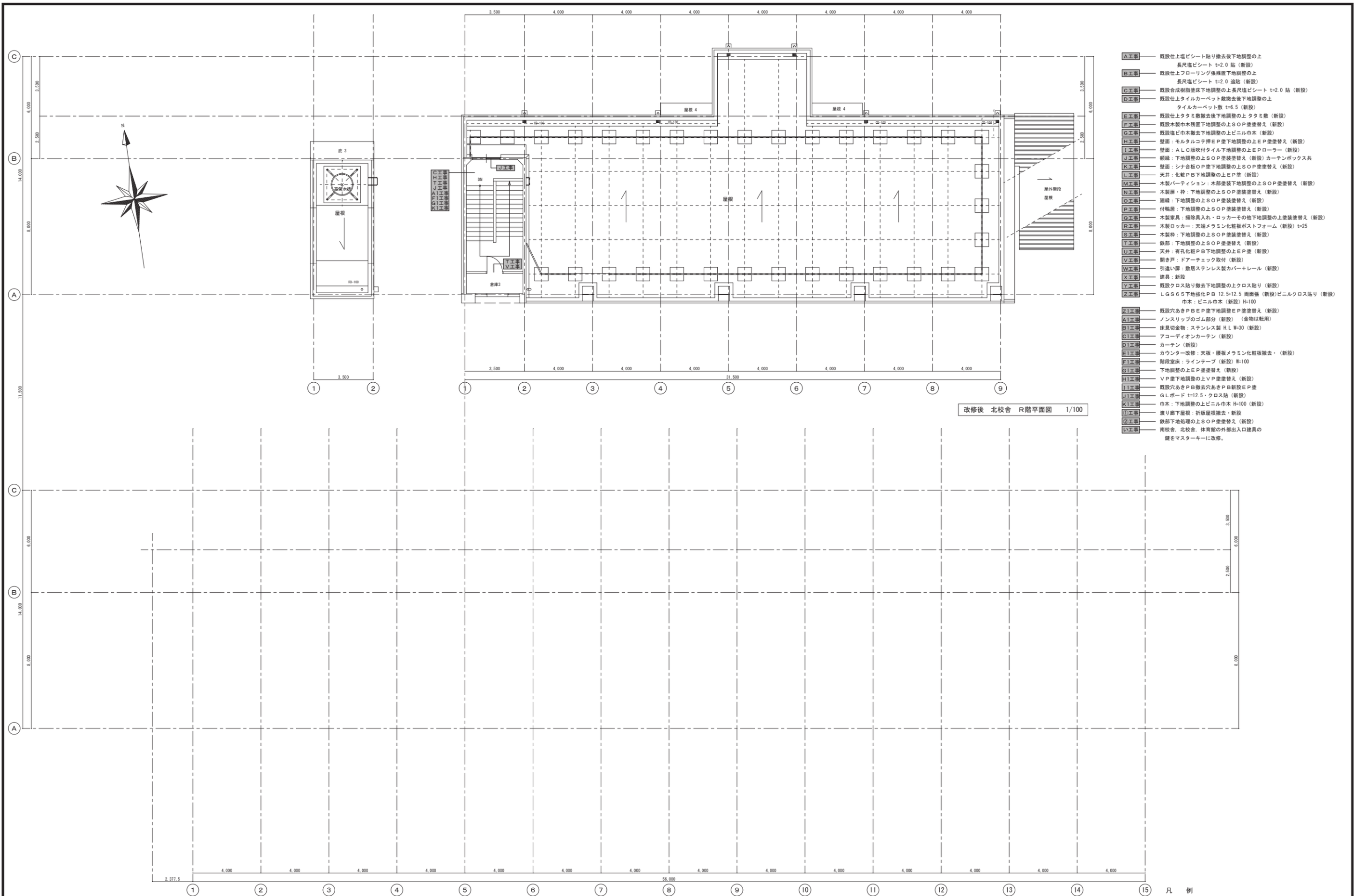
- A工事** 既設仕上壁ビシードリ後下地調整の上  
長尺壁ビシードリ t=2.0 貼 (新設)
- B工事** 既設仕上フローリング張替下地調整の上  
長尺壁ビシードリ t=2.0 貼 (新設)
- C工事** 既設合成樹脂塗床下地調整の上長尺壁ビシードリ t=2.0 貼 (新設)
- D工事** 既設仕上タイルカーペット敷撤去後下地調整の上  
タイルカーペット敷 t=6.5 (新設)
- E工事** 既設仕上タタミ敷撤去後下地調整の上タタミ敷 (新設)
- F工事** 既設木製巾木撤去後下地調整の上SOP塗替え (新設)
- G工事** 既設壁巾木撤去後下地調整の上ビニル巾木 (新設)
- H工事** 壁面: モルタルコテ押E下地調整の上EP塗替え (新設)
- I工事** 壁面: ALC版吹付タイル下地調整の上EPローラー (新設)
- J工事** 網線: 下地調整の上SOP塗替え (新設) カーテンボックス共
- K工事** 壁面: シン合板OP下地調整の上SOP塗替え (新設)
- L工事** 天井: 化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)
- M工事** 木製パーティション: 木部塗装下地調整の上SOP塗替え (新設)
- N工事** 木製扉・枠: 下地調整の上SOP塗替え (新設)
- O工事** 網線: 下地調整の上SOP塗替え (新設)
- P工事** 付物居: 下地調整の上SOP塗替え (新設)
- Q工事** 木製家具: 掃除具入れ・ロッカーその地下調整の上塗替え (新設)
- R工事** 木製ロッカー: 天端メラミン化粧板ポストフォーム (新設) t=25
- S工事** 木製枠: 下地調整の上SOP塗替え (新設)
- T工事** 鉄部: 下地調整の上SOP塗替え (新設)
- U工事** 天井: 有孔化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)
- V工事** 引き戸: ドアーチェック取付 (新設)
- W工事** 引違い扉: 敷居ステンレス製カバートレール (新設)
- X工事** 建具: 新設
- Y工事** 既設クロス貼り撤去後下地調整の上クロス貼り (新設)
- Z工事** LGS65下地強化PB 12.5+12.5 両面張 (新設) ビニルクロス貼り (新設)  
巾木: ビニル巾木 (新設) H=100
- Z1工事** 既設穴あきPBEP下地調整EP塗替え (新設)
- A1工事** ノンスリップのゴム部分 (新設) (金物は転用)
- B1工事** 床見切金物: ステンレス製 H.L.W-30 (新設)
- C1工事** アーティオンカーテン (新設)
- D1工事** カーテン (新設)
- E1工事** カウンター改修: 天板・腰板メラミン化粧板撤去・ (新設)
- F1工事** 階段室床: ラインテープ (新設) W=100
- G1工事** 下地調整の上EP塗替え (新設)
- H1工事** VP下地調整の上VP塗替え (新設)
- I1工事** 既設穴あきPB撤去穴あきPB新設EP塗
- J1工事** GLボード t=12.5・クロス貼 (新設)
- K1工事** 巾木: 下地調整の上ビニル巾木 H=100 (新設)
- ①工事** 減り廊下屋根: 折板屋根撤去・新設
- ②工事** 鉄部下地調整の上SOP塗替え (新設)
- ③工事** 南校舎・北校舎・体育館の外部出入口建具の  
鍵をマスターキーに改修。



南校舎 R階平面図 1/100

凡例  
 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市役	御承認	年月日	設計	校舎	工事名称	図面番号
				中電技術コンサルタント株式会社	校舎	本郷小学校北校舎改修工事	A-19
				建設コンサルタント登録 第24 第37号 1級建築士事務所 登録1411第1252号	設計	改修後 北校舎 3階平面図 改修概要	縮尺
				1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	設計	2020.03	1/100
				広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2561501~8	設計		



- A工事** 既設仕上塩ビシート貼り撤去後下地調整の上  
長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)
- B工事** 既設仕上フローリング張撤去後下地調整の上  
長尺塩ビシート t=2.0 追貼 (新設)
- C工事** 既設合成樹脂塗床下地調整の上長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)
- D工事** 既設仕上タイルカーペット敷撤去後下地調整の上  
タイルカーペット敷 t=6.5 (新設)
- E工事** 既設仕上タタミ敷撤去後下地調整の上タタミ敷 (新設)
- F工事** 既設木製巾木撤去後下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- G工事** 既設塩ビ巾木撤去後下地調整の上ビニル巾木 (新設)
- H工事** 壁面: モルタルコテ押E P塗下地調整の上E P塗装替え (新設)
- I工事** 壁面: ALC板吹付タイル下地調整の上E Pローラー (新設)
- J工事** 廻縁: 下地調整の上SOP塗装替え (新設) カーテンボックス共
- K工事** 壁面: シン合板OP塗下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- L工事** 天井: 化粧PB下地調整の上E P塗 (新設)
- M工事** 木製パーティション: 木部塗装下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- N工事** 木製扉・枠: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- O工事** 廻縁: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- P工事** 付輻照: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- Q工事** 木製家具: 掃除具入れ・ロッカーその地下地調整の上塗装替え (新設)
- R工事** 木製ロッカー: 天端メラミン化粧板貼付 (新設) t=25
- S工事** 木製枠: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- T工事** 鉄部: 下地調整の上SOP塗装替え (新設)
- U工事** 天井: 有孔化粧PB下地調整の上E P塗 (新設)
- V工事** 開き戸: ドアーチェック取付 (新設)
- W工事** 引違い扉: 樹脂ステンレス製カバナーレール (新設)
- X工事** 建具: 新設
- Y工事** 既設クロス貼り撤去後下地調整の上クロス貼り (新設)
- Z工事** LGS65下地強化PB 12.5・12.5 両面張 (新設) ビニルクロス貼り (新設)  
巾木: ビニル巾木 (新設) H=100
- ZI工事** 既設穴あきPB E P塗下地調整E P塗装替え (新設)
- AI工事** ノンスリップのゴム部分 (新設) (金物は転用)
- BI工事** 床見切金物: ステンレス製 H.L W=30 (新設)
- CI工事** アコーディオンカーテン (新設)
- DI工事** カーテン (新設)
- EI工事** カウンター改修: 天板・腰板メラミン化粧板撤去・ (新設)
- FI工事** 階段室床: ラインテープ (新設) W=100
- GI工事** 下地調整の上E P塗装替え (新設)
- HI工事** V P塗下地調整の上V P塗装替え (新設)
- IJ工事** 既設穴あきPB撤去穴あきPB新設E P塗
- JI工事** GLボード t=12.5・クロス貼 (新設)
- KI工事** 巾木: 下地調整の上ビニル巾木 H=100 (新設)
- ①工事** 滾り廊下屋根: 折板屋根撤去・新設
- ②工事** 鉄部下地処理の上SOP塗装替え (新設)
- ③工事** 南校舎: 北校舎: 体育館の外部出入口建具の  
鍵をマスターキーに改修。

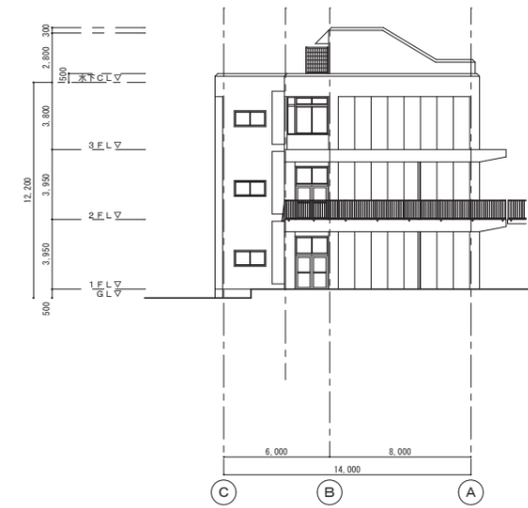
改修後 北校舎 R階平面図 1/100

凡例  
 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日 記 事	中電技術コンサルタント株式会社 <small>広島県東区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2581501~8</small>	建設コンサルタント登録 第2477号 1級建築士事務所 登録14(1)第1292号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校閲 設計 	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修後 北校舎 R階平面図 改修概要 設計年月日 2020.03	図面番号 A-20 縮尺 1/100
--------------	-----	---------------	---	--	--------------	--	-----------------------------



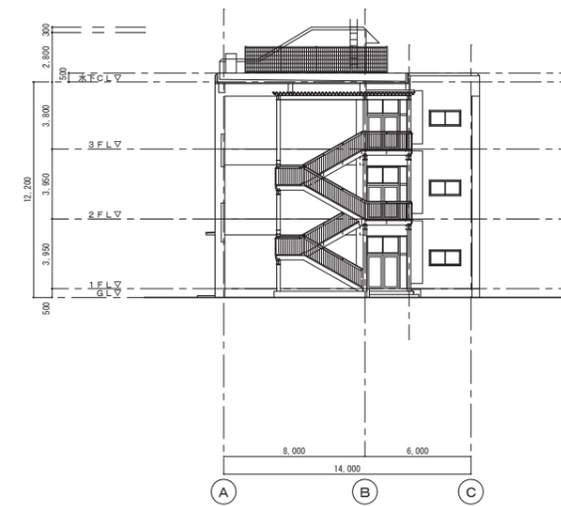
北校舎 北面立面図 1/200



北校舎 西面立面図 1/200

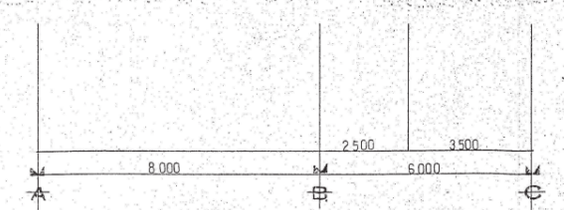
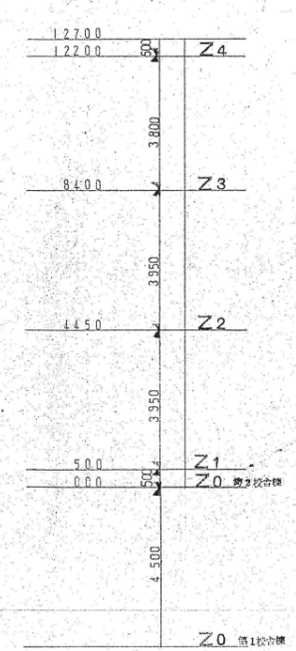
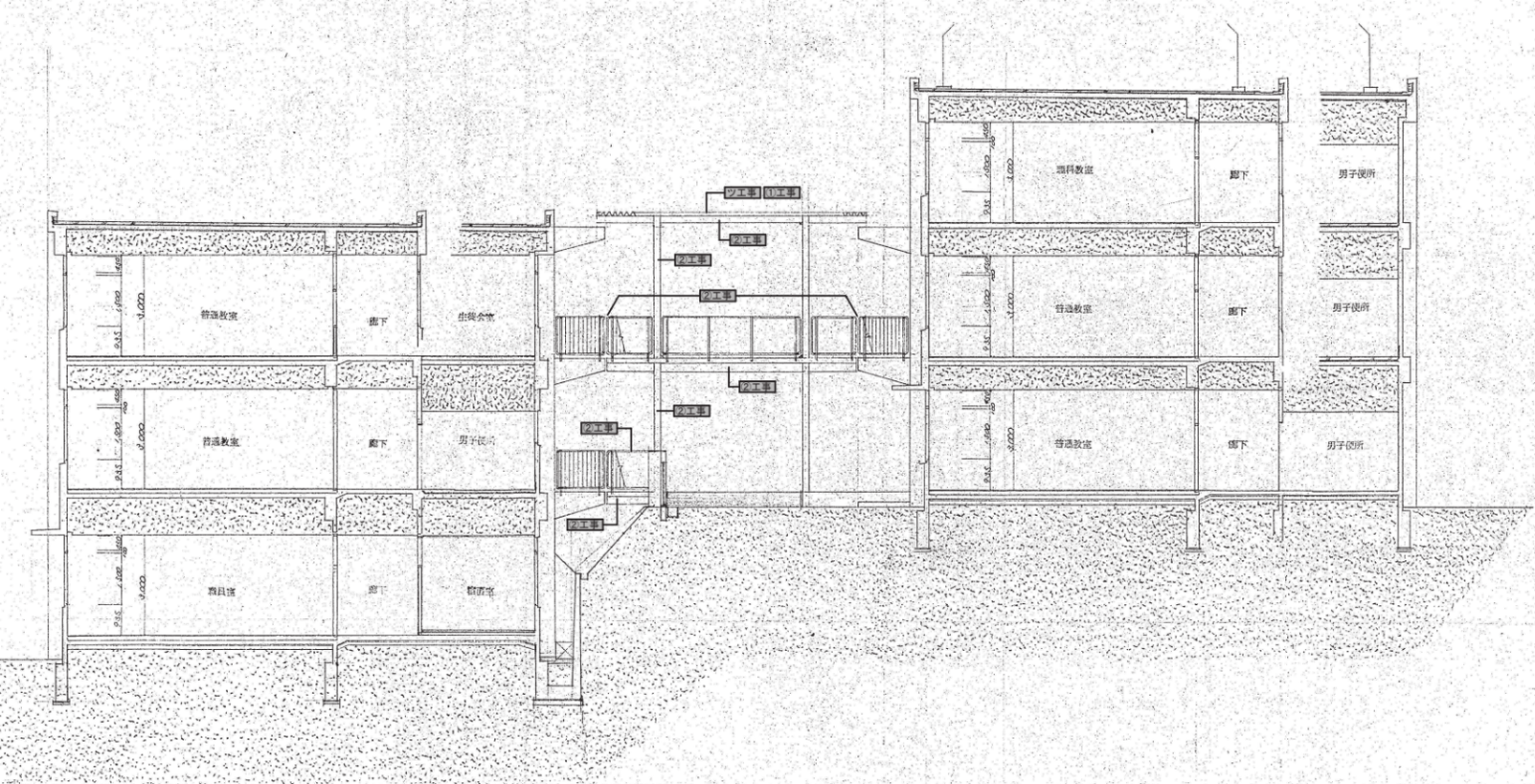
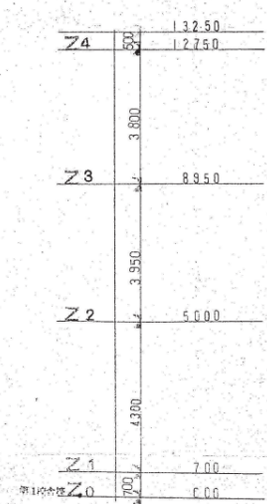


北校舎 南面立面図 1/200

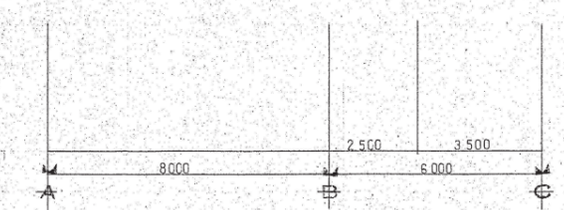


北校舎 東面立面図 1/200

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)5015001~8	建築コンサルタント登録 第377号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計	1級建築士登録 第262345号 坂本 直	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事	図面番号 A-21
									図面名称 北校舎 立面図	縮尺 1/200



南校舎断面図 1/100



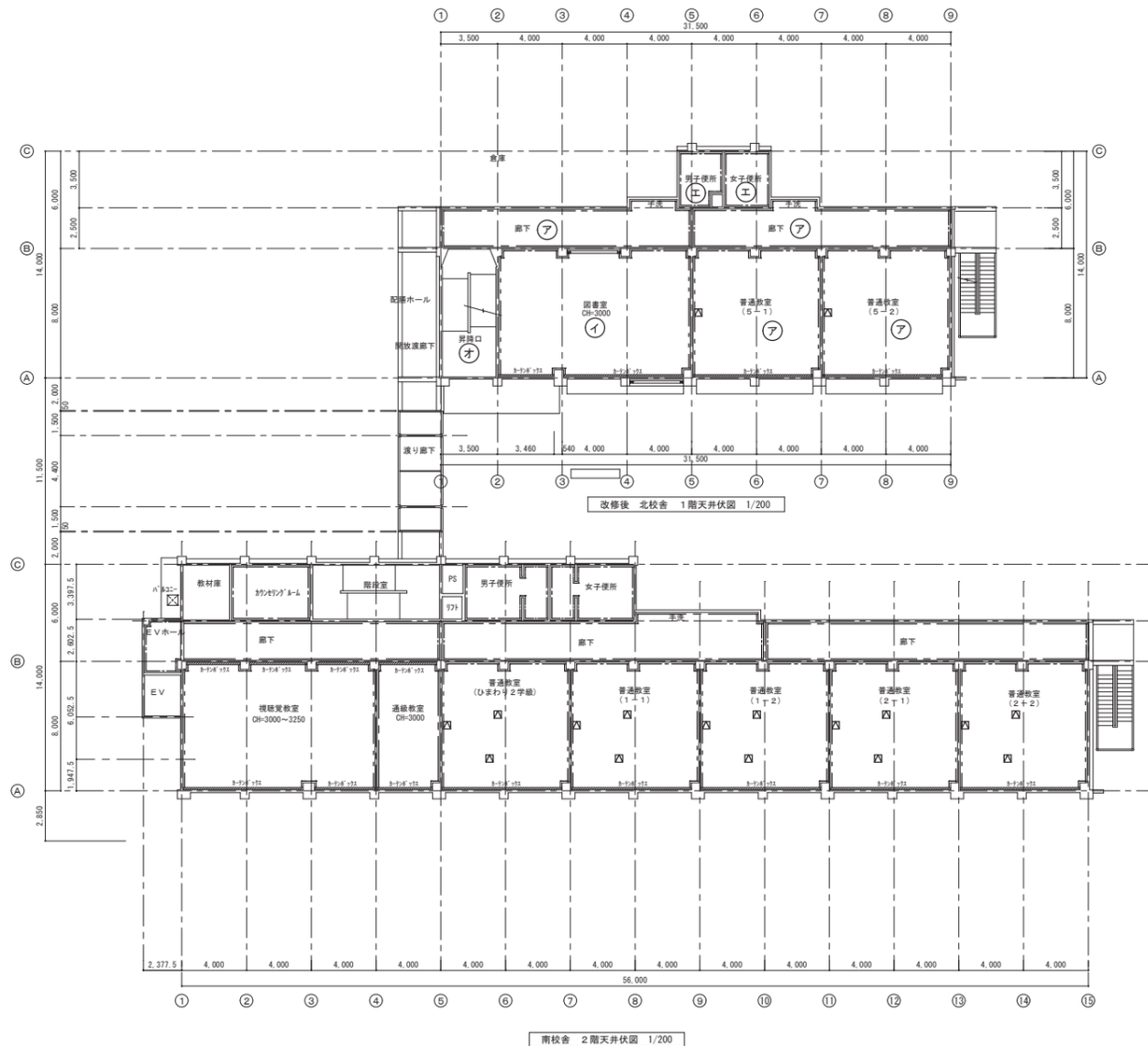
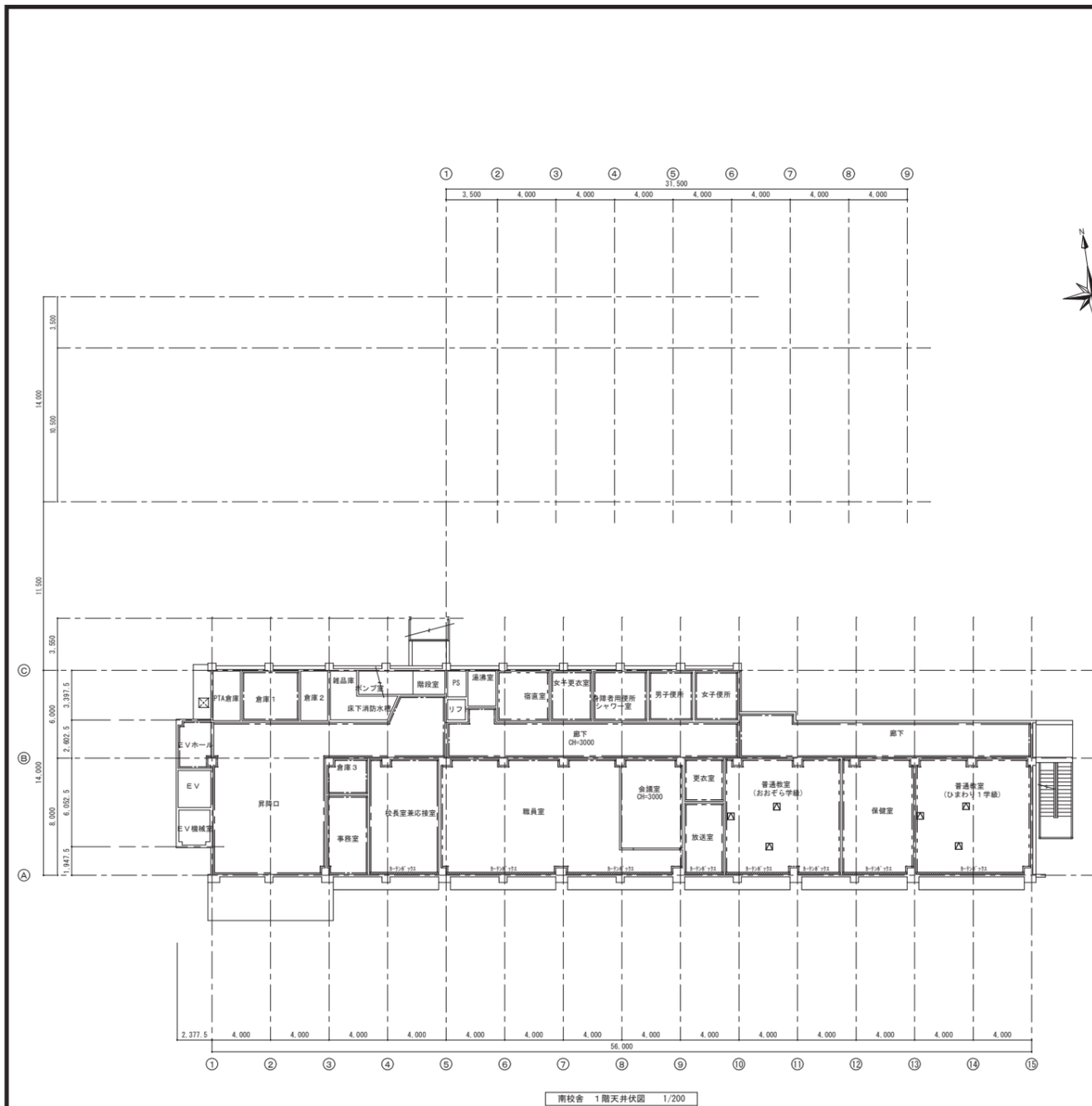
北校舎断面図 1/100

- 1. 工務部 渡り廊下屋根：折板屋根撤去・（新設）（既設と同材とする）
- 2. 工務部 タイトフレーム：撤去・（新設）
- 3. 工務部 鉄部下地処理の上SOP差込替え（新設）
- 4. 工務部 軒樋：既設軒樋撤去・（新設）（既設と同材）
- 5. 工務部 受け金物：ステンレス製 3.2x30 加工 #1,000
- 6. 工務部 壁種：既設硬質塩ビパイプ 100φ 下地調整の上SOP差込替え（新設）
- 7. 工務部 屋根：ルーフデッキ（撤去）

凡例  
 8. 工務部 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市役	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:0821(25)5501-8	設計	校舎	設計年月日	2020.03	工事名称	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	A-22
記録									断面図		縮尺	1/100

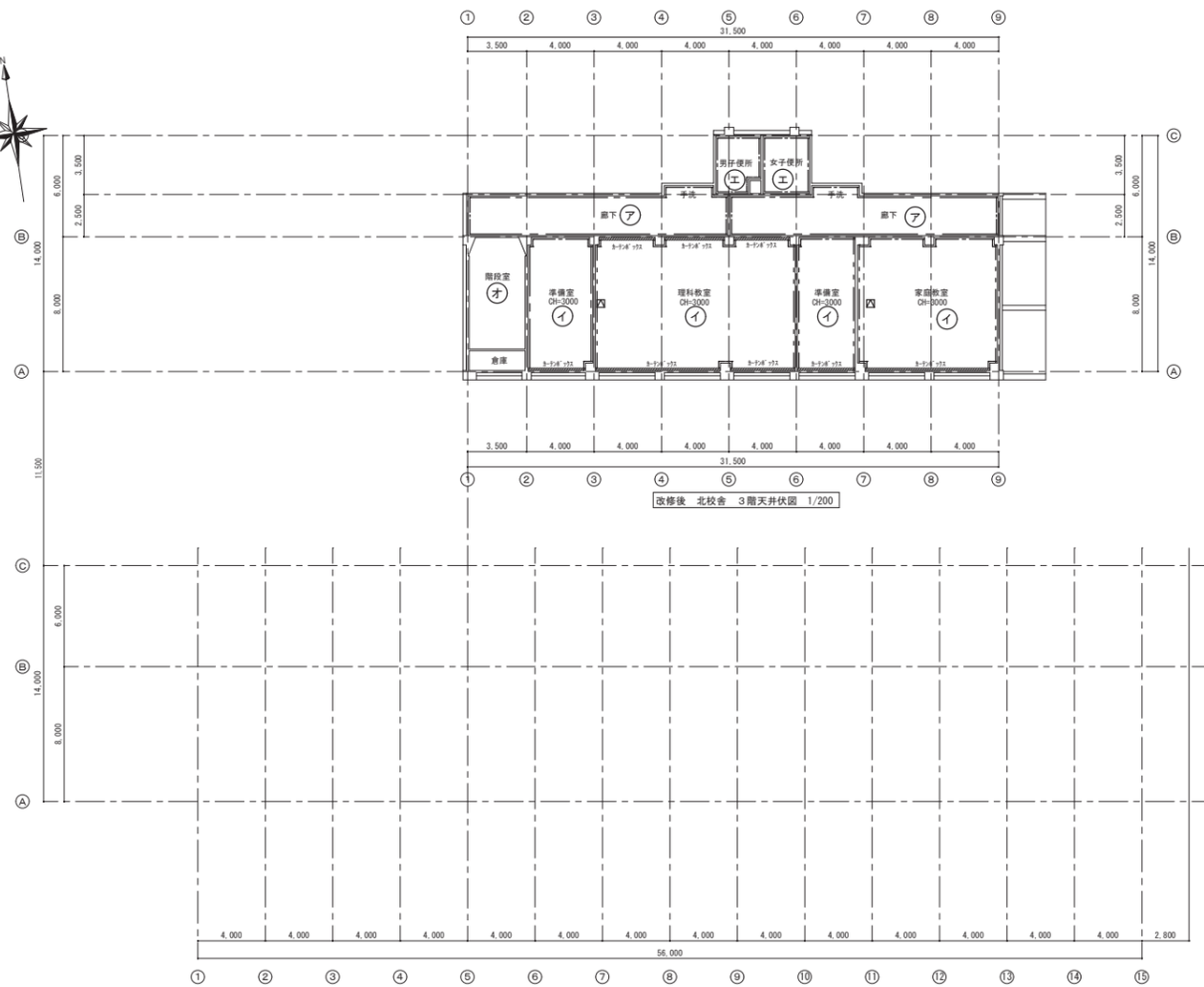
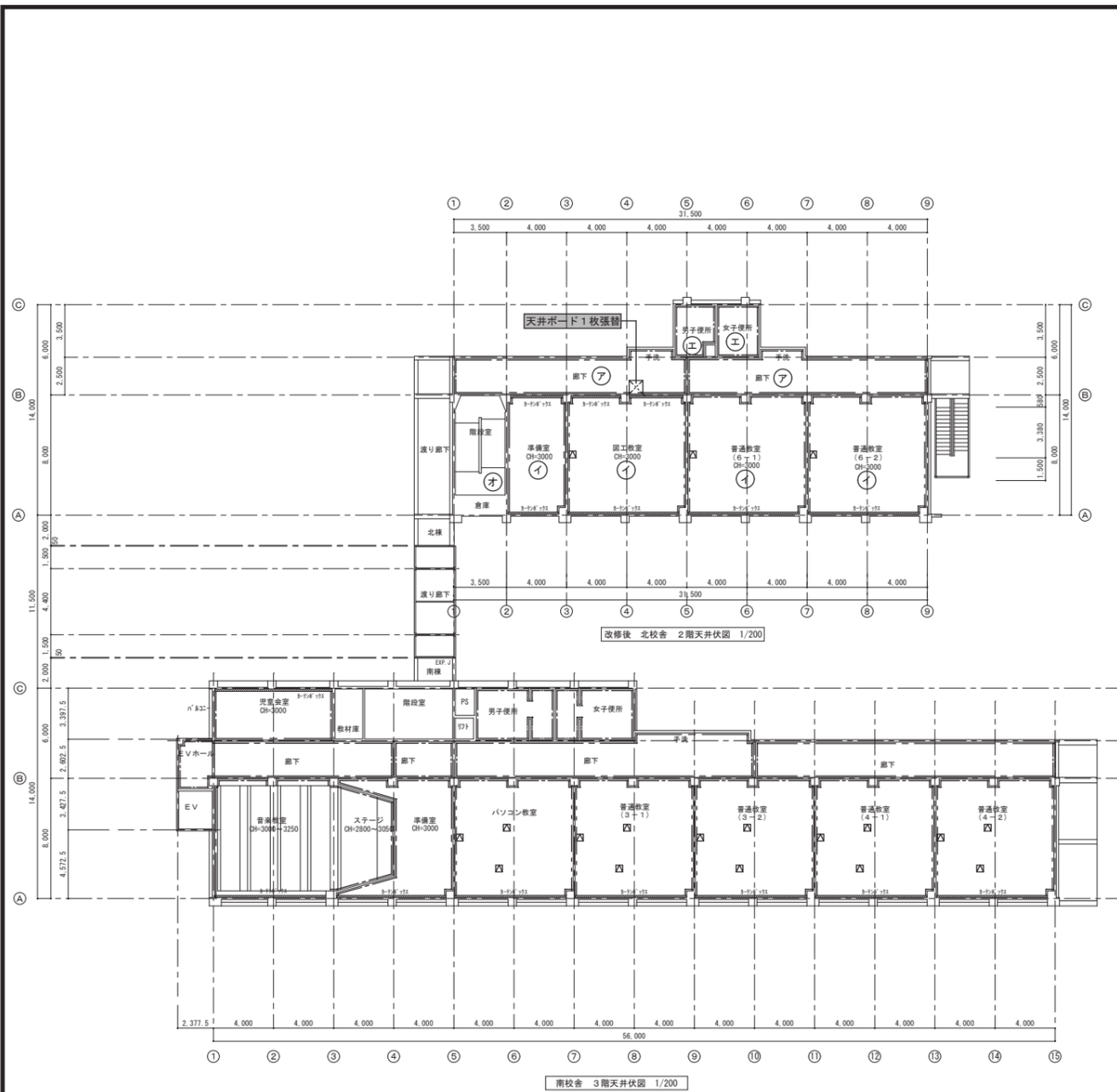
※A3: 50%縮小



- 凡例
- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| (改修前)                    | (改修後)   |
| ア — LGS下地 化粧PB t=9.5     | → 既設のまま |
| イ — LGS下地 化粧PB t=9.5     | → L工事   |
| ウ — LGS下地 有孔化粧PB t=9.5   | → U工事   |
| エ — LGS下地 けい酸カルシウム板 VP塗り | → 既設のまま |
| オ — モルタル下地 EP塗り          | → S1工事  |
| カ — コンクリート打放             | → 既設のまま |
| キ — 鉄骨SOP塗               | → S2工事  |
| カーテンボックス 木製 OP塗          | → J工事   |
| — 廻縁：塩ビ                  | → 既設のまま |
| — 廻縁：木製 SOP塗             | → O工事   |
- 天井点検口新設場所を示す
- — 450×450 アルミ枠天井同材仕上  
 南校舎1階・・・6か所  
 南校舎2階・・・15か所  
 北校舎1階・・・2か所

- |      |  |
|------|--|
| L工事  | 天井：化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)  |
| U工事  | 天井：有孔化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)  |
| S1工事 | EP塗下地調整の上EP塗塗替え (新設)   |
| J工事  | 廻縁：下地調整の上SOP塗塗替え (新設) カーテンボックス共  |
| O工事  | 廻縁：下地調整の上SOP塗塗替え (新設)  |
| ①工事  | 渡り廊下屋根：折板屋根撤去・(新設) (既設と同材とする) タイトフレーム：撤去・(新設)  |
| ②工事  | 鉄骨下地処理の上SOP塗塗替え (新設)   |
| ③工事  | 軒組：既設軒組撤去・(新設) (既設と同材)<br>受け金物：ステンレス製 3.2x30 加工 #1.000<br>壁礎：既設壁礎塩ビパイプ 100φ 下地調整の上SOP塗塗替え (新設) |
- 凡例
- ※工事 — 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:0821(2)501501-8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録1611(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校閲	設計	工事名称	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	A-23
			2020.03		1級建築士登録 第262345号 坂本 真			図面名称	改修後 北校舎 1階天井伏図	縮尺	1/200



- 凡例
- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| (改修前)                    | (改修後)   |
| ア — LGS下地 化粧PB t=9.5     | → 既設のまま |
| イ — LGS下地 化粧PB t=9.5     | → L工事   |
| ウ — LGS下地 有孔化粧PB t=9.5   | → U工事   |
| エ — LGS下地 けい酸カルシウム板 VP塗り | → 既設のまま |
| オ — モルタル下地 EP塗り          | → S1工事  |
| カ — コンクリート打放             | → 既設のまま |
| キ — 鉄骨SOP塗               | → 2工事   |
| ク — 折板葺表し                | → 3工事   |
| カーテンボックス 木製 OP塗          | → U工事   |
| 廻縁: 塩ビ                   | → 既設のまま |
| 廻縁: 木製 SOP塗              | → O工事   |

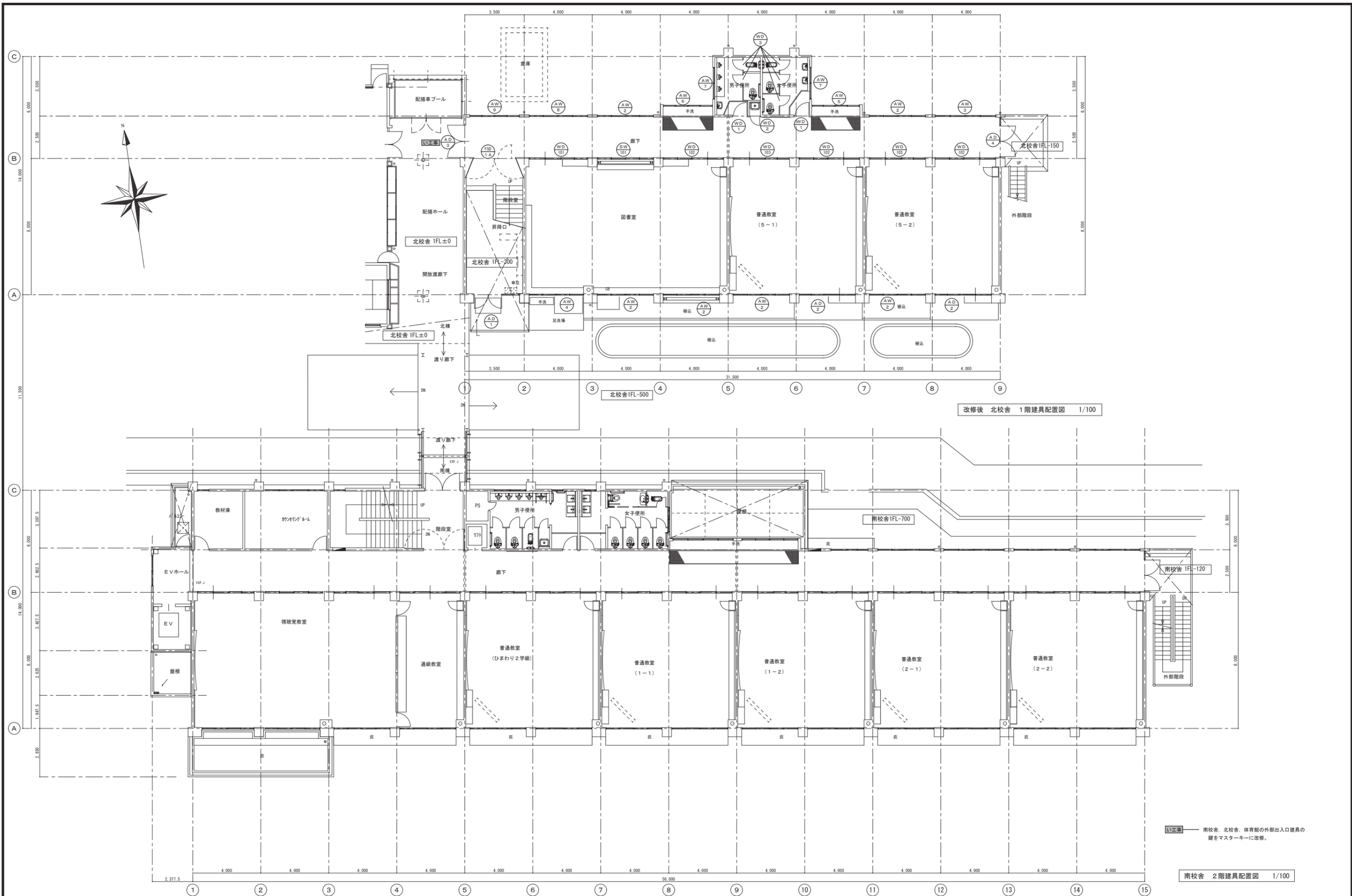
天井点検口新設場所を示す

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ☒ | 450×450 アルミ枠天井同材仕上 |
| ☒ | 南校舎3階・・・15か所       |
| ☒ | 北校舎2階・・・3か所        |
| ☒ | 北校舎3階・・・2か所        |

- |      |  |
|------|--|
| L工事  | 天井: 化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)                           |
| U工事  | 天井: 有孔化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)                         |
| S1工事 | EP塗下地調整の上EP塗塗替え (新設)                             |
| U工事  | 廻縁: 下地調整の上SOP塗塗替え (新設) カーテンボックス共                 |
| O工事  | 廻縁: 下地調整の上SOP塗塗替え (新設)                           |
| 3工事  | 渡り廊下屋根: 折板屋根撤去・ (新設) (既設と同材とする) タイフレーム; 撤去・ (新設) |
| 2工事  | 鉄骨下地処理の上SOP塗塗替え (新設)                             |
| O工事  | 軒組: 既設軒組撤去・ (新設) (既設と同材)                         |
|      | 受け金物: ステンレス製 3.2x30 加工 #1,000                    |
|      | 廻縁: 既設硬質塩ビパイプ 100φ 下地調整の上SOP塗塗替え (新設)            |

凡例  
※工事 — 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2501501~8	建設コンサルタント登録 第24 第37号 1級建築士事務所 登録14(1)第125号 1級建築士登録 第25385号 藤本 誠二	校舎	設計	設計年月日	2020.03	工事名称	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	A-24
										図面名称	改修後 北校舎 2階・3階天井伏図	縮尺	1/200



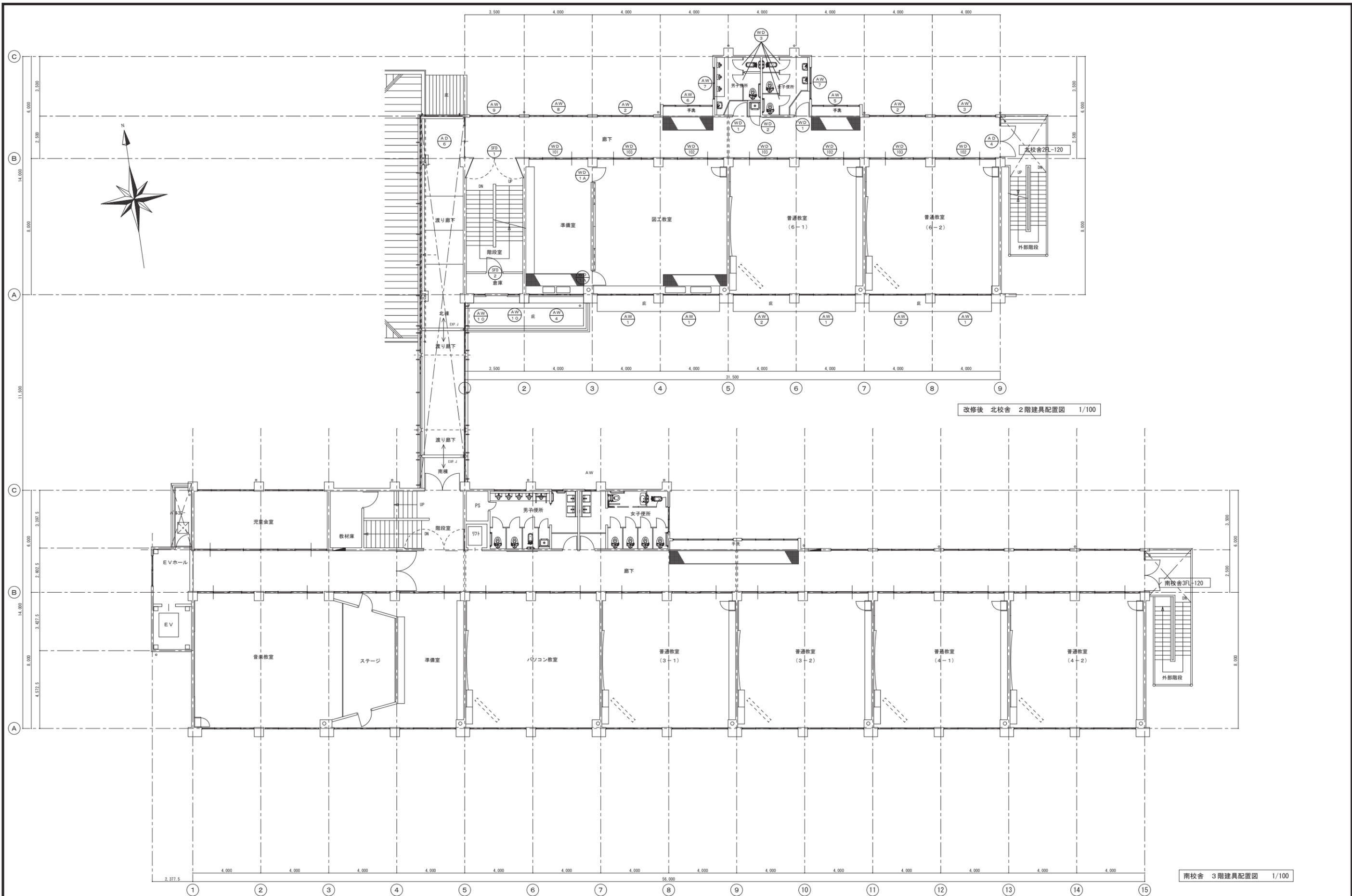
改修後 北校舎 1階建具配置図 1/100

南校舎 2階建具配置図 1/100

改修 南校舎、北校舎、体育館の外部出入口建具の鍵をマスターキーに改修。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)551001-8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計 	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 設計年月日 2020.03	図面番号 改修後 北校舎 1階建具配置図	図面番号 A-25 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	---	--	--------------	--	-------------------------	-----------------------------

※A3: 50%縮小

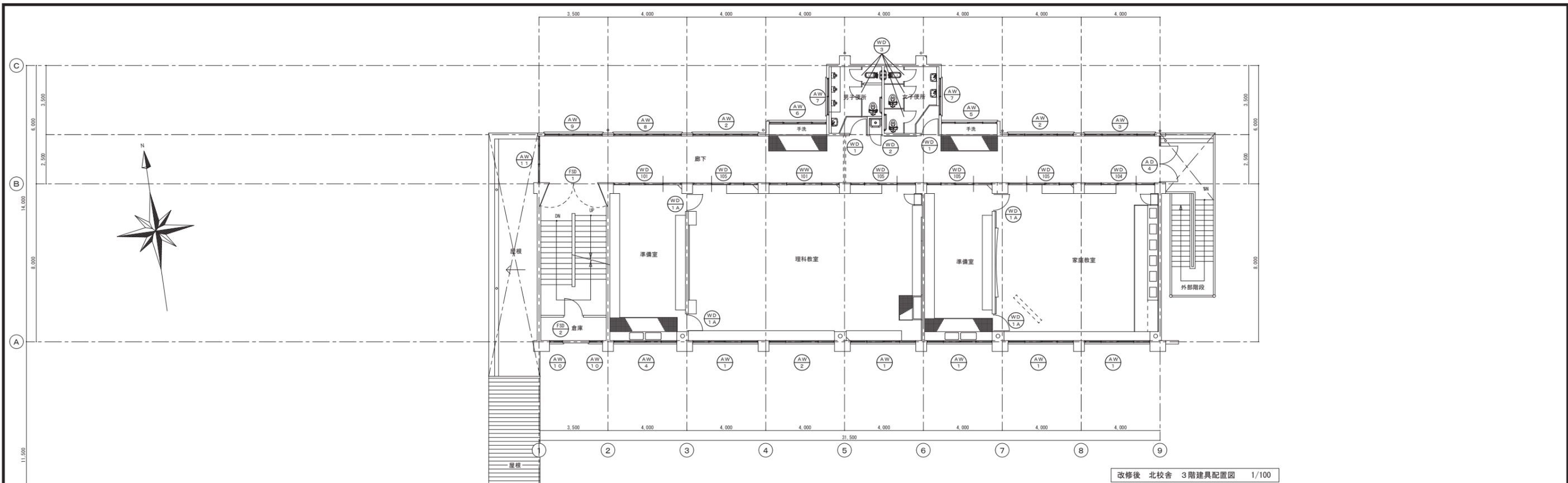


改修後 北校舎 2階建具配置図 1/100

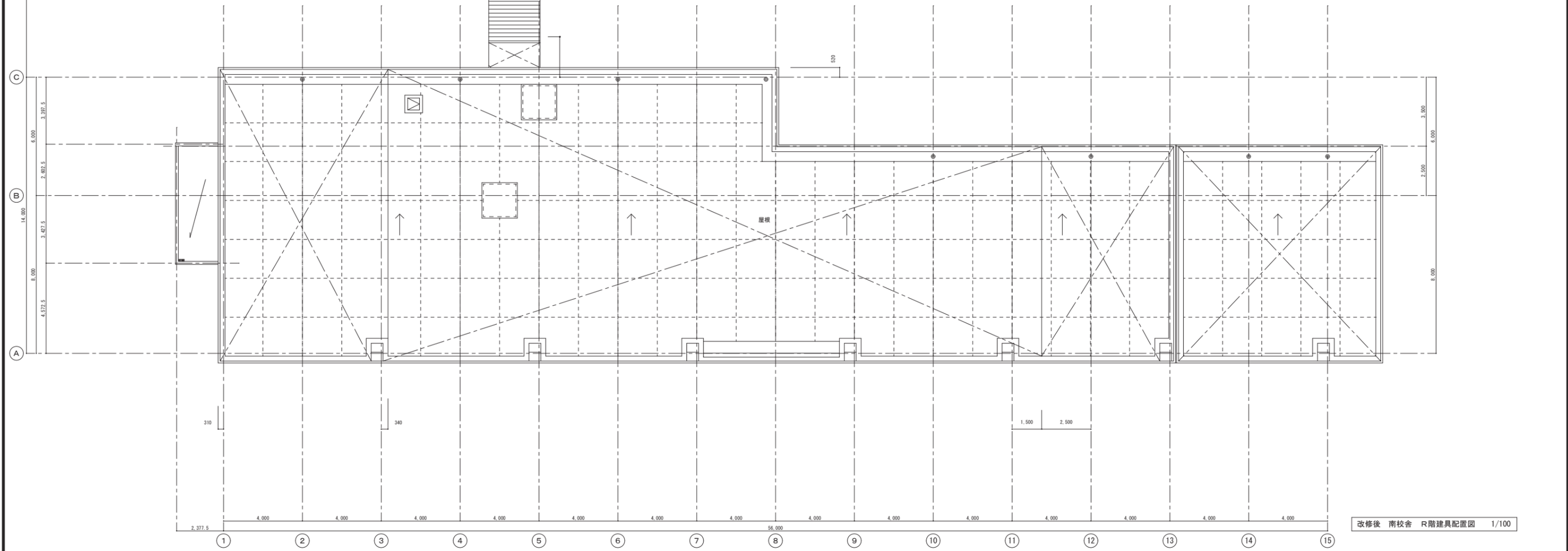
南校舎 3階建具配置図 1/100

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001-8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第233085号 藤本 誠二	校舎 設計	図面番号 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修後 北校舎 2階建具配置図	図面番号 A-26 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	---	---	----------	-----------------	---	-----------------------------

※A3: 50%縮小



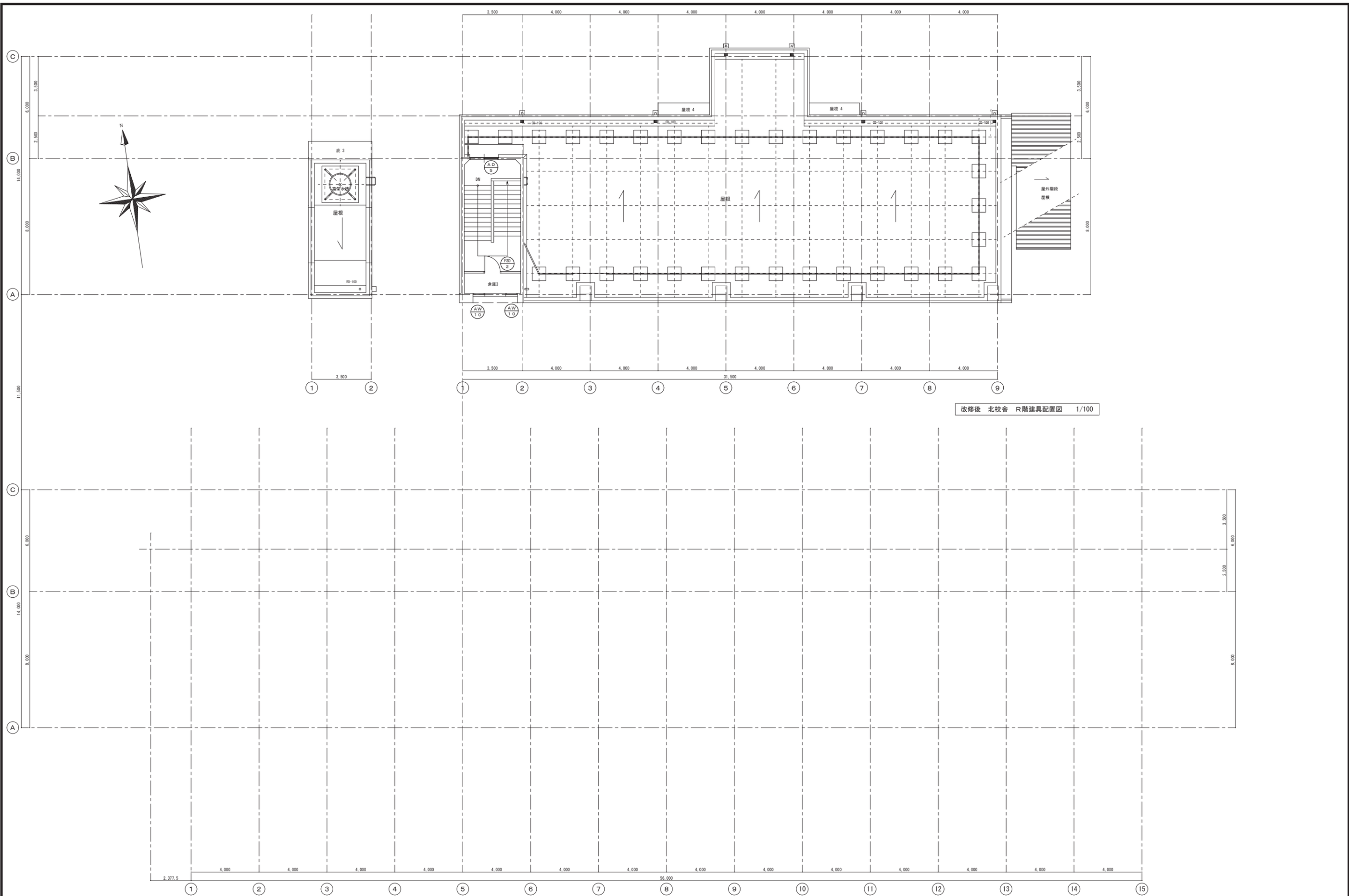
改修後 北校舎 3階建具配置図 1/100



改修後 南校舎 R階建具配置図 1/100

御注文先 三原市殿	御承認	記 事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2581501~8	建設コンサルタント登録 第2477号 1級建築士事務所 登録1411(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校 長 設 計	校 長 設 計	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修後 北校舎 3階建具配置図	図面番号 A-27 縮尺 1/100
--------------	-----	--------	-----	--	---	------------------	------------------	---	-----------------------------

※A3: 50%縮小



御注文先 三原市殿	御承認	記 事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001-8	建設コンサルタント登録 第377号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計	1級建築士登録 第262345号 坂本 直	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修後 北校舎 R階建具配置図	図面番号 A-28 縮尺 1/100
--------------	-----	--------	-----	---	--	----------	-----------------------	------------------	---	-----------------------------

※A3: 50%縮小

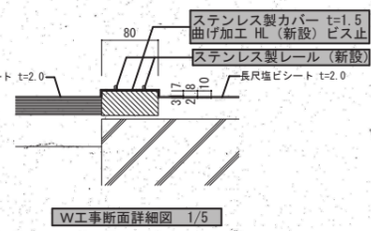
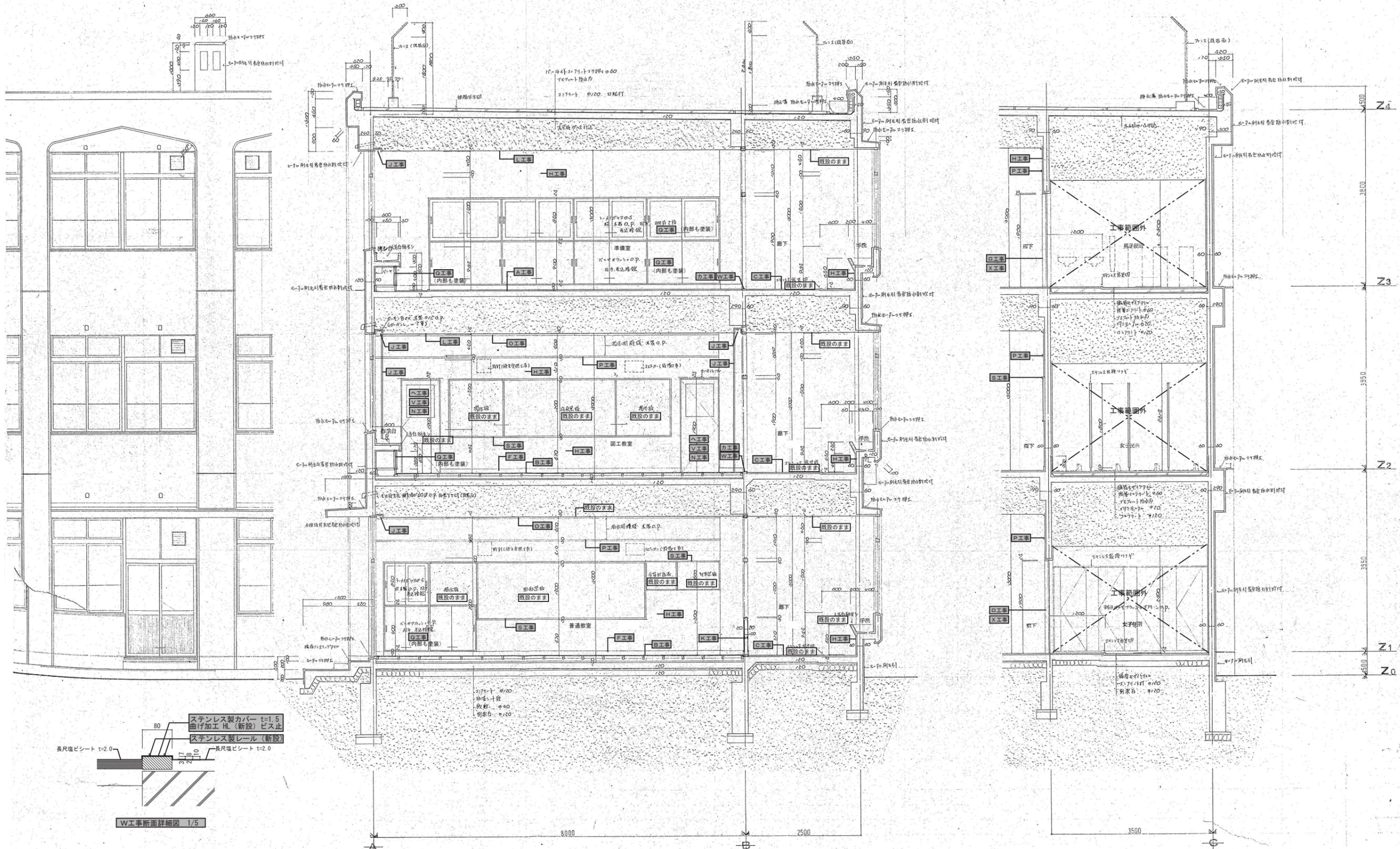
符号・名称・見込	AD1 FIX窓付両開き扉 70	AD2 ランマ・引違窓付引違扉 70	AD3 ランマ付両開き扉 70	AD4 FIX・ランマ付両開き扉 70	AD5 引違扉 70	AD6 FIX・ランマ付引違い扉 70	AW1 ランマ付2連引違窓 70	AW2 ランマ付2連引違窓 70	AW3 ランマ付2連引違窓 70
図									
場所・数量	昇降口 1F-1	普通教室 1F-2	廊下 1F-1	廊下 1F-1 2F-1 3F-1	階段室 RF-1	廊下 2F-1	各教室他 2F-4 3F-5	各教室・廊下 1F-6 2F-4 3F-3	廊下 1F-1 2F-1 3F-1
仕上	アルミ製	アルミ製	アルミ製 <b>カバー工法</b>	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
ガラス	WP-6.8	FL-3.0・F-4.0	WP-6.8	WP-6.8	WP-6.8	FL-3.0・F-4.0	FL-3.0・F-4.0	FL-3.0・F-4.0	WP-6.8
金物	丁番・シリンドー錠・ドアチェック(ストッパなし) フランス落とし・押板・他 付属金物一式	シリンドー錠・クレセント・他 付属金物一式	丁番・ロック錠・クレセント・フランス落とし ドアチェック(ストッパなし)・他 付属金物一式	丁番・ロック錠・クレセント・フランス落とし ドアチェック(ストッパなし)・他 付属金物一式	シリンドー錠・他 付属金物一式	シリンドー錠・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式
今回工事範囲	<b>U工事</b> <b>H工事</b> <b>V工事</b>	<b>U工事</b>	<b>H工事</b> <b>X工事</b> <b>I工事</b>	<b>U工事</b> <b>H工事</b> <b>V工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>
符号・名称・見込	AW4 ランマ付2連引違窓 70	AW5 ランマ付2連引違窓 70	AW6 ランマ付2連引違窓 70	AW7 引違窓 70	AW8 ランマ付2連引違窓 70	AW9 ランマ付2連引違窓 70	AW10 内側し窓 70	AW11 FIX・ランマ付引違窓 70	
図									
場所・数量	図書室・準備室 1F-1 2F-1 3F-1	廊下 1F-1 2F-1 3F-1	廊下 1F-1 2F-1 3F-1	男子便所・女子便所 1F-2 2F-2 3F-2	廊下 1F-1 2F-1 3F-1	廊下 1F-1 2F-1 3F-1	廊下 2F-2 3F-2 RF-2	廊下 3F-1	
仕上	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	
ガラス	FL-3.0・F-4.0	FL-3.0	FL-3.0	F-4.0	FL-3.0	WP-6.8	WP-6.8	WP-6.8	
金物	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	内側し窓・他 付属金物一式	クレセント・他 付属金物一式	
今回工事範囲	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	既設のまま	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	<b>U工事</b>	
符号・名称・見込	FSD1 煙感知器連動自閉式両開き扉 86	FSD1A 煙感知器連動自閉式両開き扉 86	FSD2 片開き扉 86	SD1 欠番	SW101 ランマ付2連引違窓 80	SW102 ランマ付2連引違窓 80	WD101 引違窓・ランマ付引違扉 80	WD102 引違窓・ランマ付引違扉 80	WD103 引違窓・ランマ付引違扉 80
図									
場所・数量	階段室 2F-1 3F-1	階段室 1F-1	倉庫 2F-1 3F-1 RF-1		図書室 1F-1		図書室・準備室 1F-1 2F-1 3F-1	図書室・各教室 1F-3 2F-3	各教室 1F-2 2F-3
仕上	スチール製 OP塗り 特定防火設備	スチール製 OP塗り 特定防火設備	スチール製 OP塗り 特定防火設備		スチール製 OP塗り (特共 見付30)		木製 OP塗り (特共 見付30)	木製 OP塗り (特共 見付30)	木製 OP塗り (特共 見付30)
ガラス	FL-3.0・F-4.0	FL-3.0	FL-3.0・F-4.0		FL-3.0・F-4.0		FL-3.0・F-4.0	FL-3.0・F-4.0	FL-3.0・F-4.0
金物	軸吊ヒンジ・ケースハンドル・ドアチェック(ストッパなし) 煙感知器連動装置一式・他 付属金物一式	軸吊ヒンジ・ケースハンドル・ドアチェック(ストッパなし) 潜戸用オートヒンジ・煙感知器連動装置一式・他 付属金物一式	丁番・ロック錠・ドアチェック(ストッパなし)・他 付属金物一式		クレセント・他 付属金物一式		シリンドー錠・クレセント・他 付属金物一式	シリンドー錠・クレセント・他 付属金物一式	シリンドー錠・クレセント・他 付属金物一式
今回工事範囲	<b>H工事</b> <b>V工事</b> <b>T工事</b>	<b>H工事</b> <b>V工事</b> <b>T工事</b>	<b>H工事</b> <b>V工事</b> <b>T工事</b>		<b>M工事</b> <b>K工事</b>		<b>カ工事</b> <b>W工事</b> <b>N工事</b> <b>K工事</b>	<b>カ工事</b> <b>W工事</b> <b>N工事</b> <b>K工事</b>	<b>カ工事</b> <b>W工事</b> <b>N工事</b> <b>K工事</b>
符号・名称・見込	WD104 引違窓・ランマ付引違扉 80	WD105 引違窓・ランマ付引違扉 80		VW101 ランマ付2連引違窓 80		WD1 片開き扉 36	WD1A 片開き扉 36	WD2 片開き扉 36	WD3 片開き扉 36
図									
場所・数量	普通教室 3F-1	理科教室・家庭教室 3F-4		理科教室 3F-1		男子便所・女子便所 1F-2 2F-2 3F-2	各準備室 2F-2 3F-4	SK 1F-1 2F-1 3F-1	男子便所・女子便所 1F-5 2F-5 3F-5
仕上	木製 OP塗り (特共 見付30)	木製 OP塗り (特共 見付30)		木製 OP塗り (特共 見付30)		耐水ベニヤ OP塗り (特共)	木製 OP塗り (特共)	耐水ベニヤ OP塗り (特共)	メラミン化粧板張りフラッシュ
ガラス	FL-3.0・F-4.0	FL-3.0・F-4.0		FL-3.0・F-4.0		F-4.0	F-4.0	F-4.0	
金物	シリンドー錠・クレセント・他 付属金物一式	シリンドー錠・クレセント・他 付属金物一式		クレセント・他 付属金物一式		丁番・空錠・ドアチェック・戸当たり・他 付属金物一式	丁番・空錠・ドアチェック・戸当たり・他 付属金物一式	ラバトリヒンジ・握り玉付表示錠・他 付属金物一式	
今回工事範囲	<b>カ工事</b> <b>W工事</b> <b>N工事</b> <b>K工事</b>	<b>カ工事</b> <b>W工事</b> <b>N工事</b> <b>K工事</b>		<b>M工事</b> <b>K工事</b>		<b>U工事</b> <b>X工事</b> 特: 既設塗装替え	<b>H工事</b> <b>V工事</b> <b>N工事</b>	<b>H工事</b> <b>V工事</b> <b>N工事</b>	既設のまま

- 符号凡例**
- STD: ステンレス製扉
  - STW: ステンレス製窓
  - STG: ステンレス製ガラリ
  - STS: ステンレス製シャッター
  - SD: 鋼製扉
  - SW: 鋼製窓
  - SG: 鋼製ガラリ
  - SS: 鋼製シャッター
  - SP: 鋼製パーティション
  - AD: アルミ製扉
  - AW: アルミ製窓
  - AG: アルミ製ガラリ
  - AS: アルミ製シャッター
  - AP: アルミ製パーティション
  - WD: 木製扉
  - WW: 木製窓
  - WG: 木製ガラリ
  - F: 木製換
  - S: 木製障子
  - WWO: 木製扉付木製窓

- 仕上凡例**
- SUS: ステンレス
  - ML: 鏡面
  - HL: ヘアライン
- アルミ (表面処理・表面仕上げ)
- B-1: 無着色陽極酸化塗装複合皮膜
  - B-2: 着色陽極酸化塗装複合皮膜
  - C-1: 無着色陽極酸化皮膜
  - C-2: 着色陽極酸化皮膜
  - D: 化成皮膜の上焼付塗装

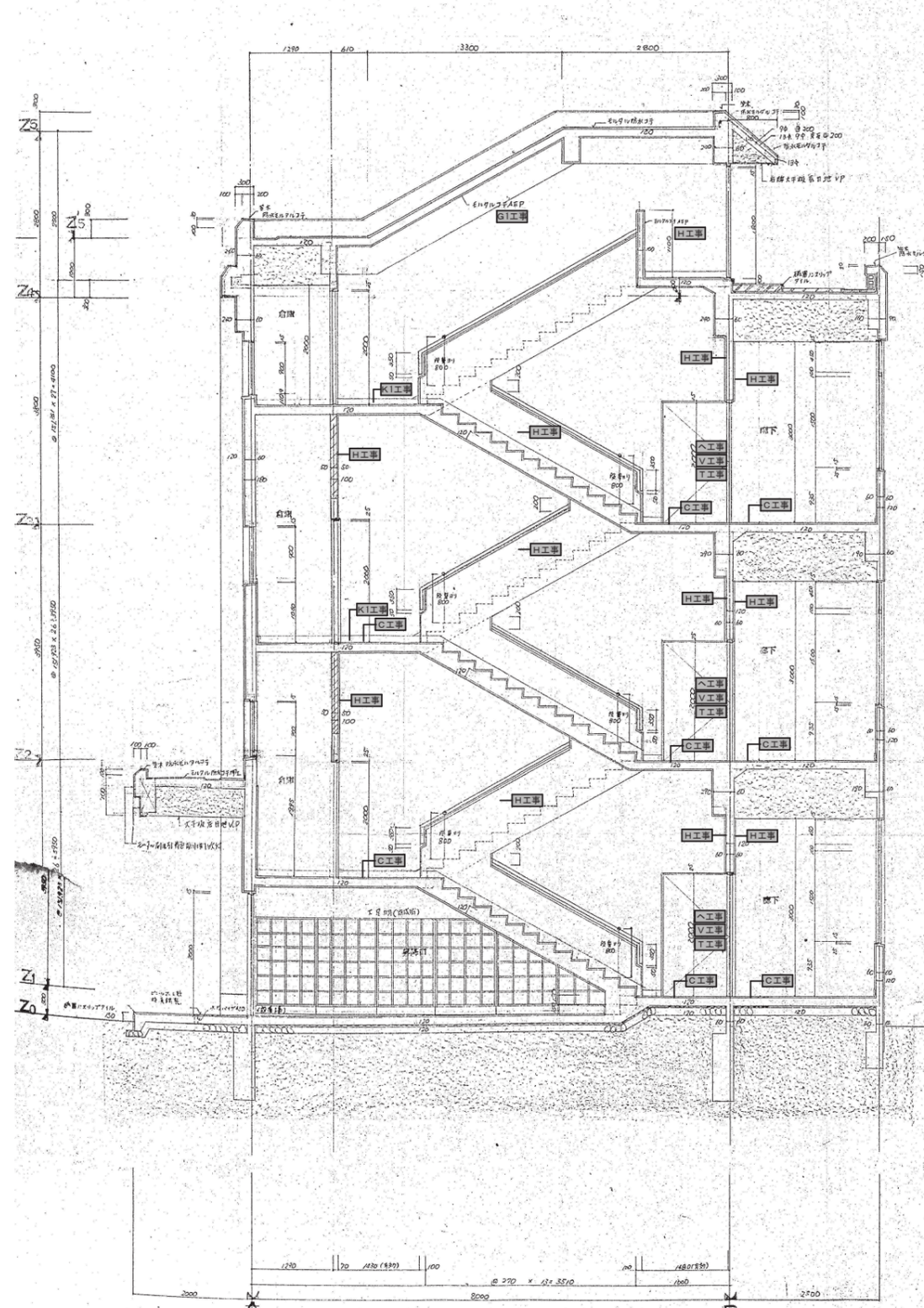
- ガラス凡例**
- FL: フロート板ガラス
  - F: 強化ガラス
  - WP: 網入り磨き板ガラス
  - WF: 網入り型板ガラス
  - HG: 熱線吸収板ガラス
  - MG: 熱線反射板ガラス
  - TG: 強化板ガラス
  - STG: 学校用強化板ガラス
  - DG: 化粧板ガラス
  - GB: ガラスブロック
  - A: 空気層

- H工事**: ドアチェック (撤去)
- V工事**: ドアチェック取付 (新設)
- U工事**: 断熱: 下地調整の上 S O P 塗装替え (新設) カーテンボックス共
- I工事**: 鍵をマスターキーに改修
- カ工事**: ステンレスレール (撤去)
- W工事**: 教員ステンレス製パーテーション (新設)
- N工事**: 木製扉・特: 下地調整の上 S O P 塗装替え (新設)
- T工事**: 鉄部: 下地調整の上 S O P 塗装替え (新設)
- M工事**: 木製パーティション: 木部塗装下地調整の上 S O P 塗装替え (新設)
- U工事**: 便所出入口建具 (撤去)
- X工事**: 建具: 新設
- K工事**: 壁面: シン合板 O P 塗装 下地調整の上 S O P 塗装替え (新設)

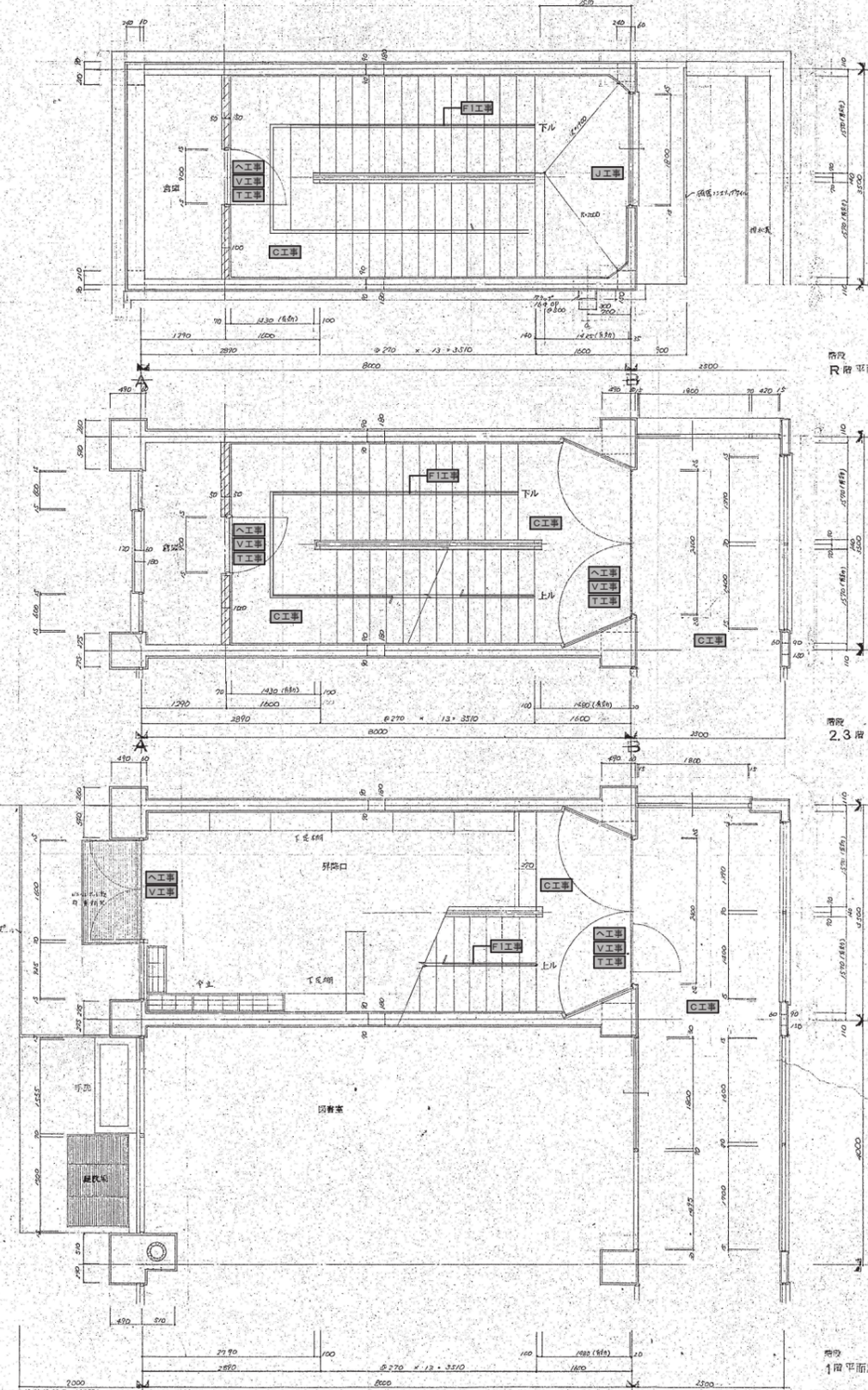


- |   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> 工事 既設仕上壁ビニール貼り撤去後下地調整の上<br/>長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</li> <li><b>B</b> 工事 既設上フロアリング張床下地調整の上<br/>長尺塩ビシート t=2.0 通貼 (新設)</li> <li><b>C</b> 工事 既設合成樹脂塗床下地調整の上 長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</li> <li><b>D</b> 工事 既設上タイルカーペット敷撤去後下地調整の上<br/>タイルカーペット敷 t=6.5 (新設)</li> <li><b>E</b> 工事 既設上タタミ敷撤去後下地調整の上 タタミ敷 (新設)</li> <li><b>F</b> 工事 既設木製巾木撤去後下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>G</b> 工事 既設塩ビ巾木撤去後下地調整の上ビニル巾木 (新設)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>H</b> 工事 壁面: モルタルコテ下地調整の上 EP 塗装替え (新設)</li> <li><b>I</b> 工事 壁面: ALC 版吹付タイル下地調整の上 EP ロウラー (新設)</li> <li><b>J</b> 工事 壁面: 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設) カテンボックス共</li> <li><b>K</b> 工事 壁面: シナ合板 OP 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>L</b> 工事 天井: 化粧 PB 下地調整の上 EP 塗 (新設)</li> <li><b>M</b> 工事 木製パーティション: 木部塗装下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>N</b> 工事 木製扉・枠: 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>O</b> 工事 廻縁: 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>P</b> 工事 付欄干: 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Q</b> 工事 木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他下地調整の上塗装替え (新設)</li> <li><b>R</b> 工事 木製ロッカー: 天端メラミン化粧板ポストフォーム (新設) t=25</li> <li><b>S</b> 工事 木製枠: 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>T</b> 工事 鉄部: 下地調整の上 SOP 塗装替え (新設)</li> <li><b>U</b> 工事 天井: 有孔化粧 PB 下地調整の上 EP 塗 (新設)</li> <li><b>V</b> 工事 開き戸: ドアーチェック取付 (新設)</li> <li><b>W</b> 工事 引違い扉: 敷居ステンレス製カバー+レール (新設)</li> <li><b>X</b> 工事 建具: (新設)</li> <li><b>Y</b> 工事 既設クロス貼り撤去後下地調整の上クロス貼り (新設)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Z</b> 工事 LGS65 下地強化 PB 12.5x12.5 両面張 (新設)<br/>ビニルクロス貼 (新設) ビニル巾木 H=100 (新設)</li> <li><b>Z1</b> 工事 既設穴あき PB EP 下地調整の上 EP 塗装替え (新設)</li> <li><b>Z2</b> 工事 ノンスリップのゴム部分 (新設) (金物は転用)</li> <li><b>Z3</b> 工事 床見切金物: ステンレス製 H.L.W-30 (新設)</li> <li><b>Z4</b> 工事 アコーディオンカーテン (新設)</li> <li><b>Z5</b> 工事 カウンター改修: 天板・腰板メラミン化粧板撤去 (新設)</li> <li><b>Z6</b> 工事 階段室床: ラインテープ (新設) H=100</li> <li><b>Z7</b> 工事 下地調整の上 EP 塗装替え (新設)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Z8</b> 工事 職員室アコーディオンカーテン (撤去) (レール: 残置)</li> <li><b>Z9</b> 工事 便所出入口建具 (撤去) (枠: 残置)</li> <li><b>Z10</b> 工事 北棟 1 階廊下 AD3 建具 (撤去) (枠: 残置)</li> <li><b>Z11</b> 工事 テレビ台 (撤去)</li> <li><b>Z12</b> 工事 床塩ビシート貼り (撤去)</li> <li><b>Z13</b> 工事 ノンスリップのゴム部分 (撤去) (金物は撤去・転用)</li> <li><b>Z14</b> 工事 床タタミ敷 (撤去)</li> <li><b>Z15</b> 工事 床タイルカーペット敷 (撤去)</li> <li><b>Z16</b> 工事 塩ビ巾木 (撤去)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Z17</b> 工事 ノンスリップ (撤去)</li> <li><b>Z18</b> 工事 メラミン化粧板 (撤去)</li> <li><b>Z19</b> 工事 壁 PB (撤去)</li> <li><b>Z20</b> 工事 穴あき PB 破損箇所 (撤去)</li> <li><b>Z21</b> 工事 引違い扉: ステンレスレール (撤去)</li> <li><b>Z22</b> 工事 カウンテン (撤去)</li> <li><b>Z23</b> 工事 壁・クロス貼 (撤去)</li> <li><b>Z24</b> 工事 床・テープ (撤去)</li> <li><b>Z25</b> 工事 壁をマスターキーに改修</li> </ul> |
|---|--|---|---|--|---|

凡例  
 今回の工事範囲を示す。



階段断面詳細図 1/50



2階平面詳細図

3階平面詳細図

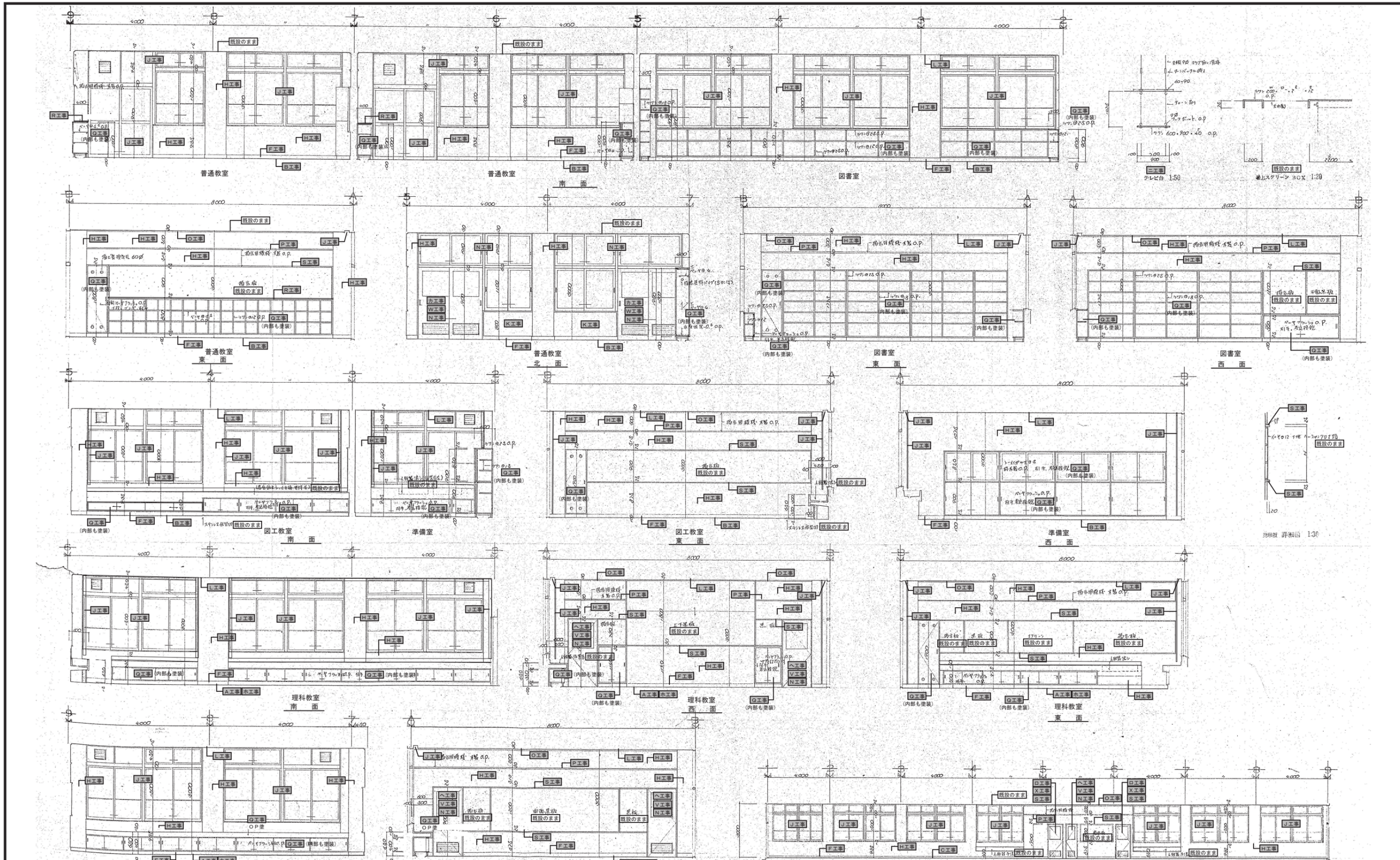
部分詳細図 1:20

部分詳細図 1:20

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p><b>A工</b> 既設仕上塩ビシート貼り撤去後下地調整の上長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</p> <p><b>B工</b> 既設仕上タテタミ敷撤去後下地調整の上長尺塩ビシート t=2.0 通貼 (新設)</p> <p><b>C工</b> 既設合成樹脂床下地調整の上長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</p> <p><b>D工</b> 既設仕上タテタミ敷撤去後下地調整の上タテタミ敷 t=6.5 (新設)</p> <p><b>E工</b> 既設仕上タテタミ敷撤去後下地調整の上タテタミ敷 (新設)</p> <p><b>F工</b> 既設木製巾木撤去後下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>G工</b> 既設塩ビ巾木撤去後下地調整の上ビニル巾木 (新設)</p> | <p><b>H工</b> 壁面: モルタルコテ押EP塗下地調整の上EP塗替え (新設)</p> <p><b>I工</b> 壁面: ALC版付付下地調整の上EPローラー (新設)</p> <p><b>J工</b> 壁面: 下地調整の上SOP塗替え (新設) カーテンボックス共</p> <p><b>K工</b> 壁面: シン合板OP塗下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>L工</b> 天井: 化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)</p> <p><b>M工</b> 木製パーティション: 木部塗装下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>N工</b> 木製扉・枠: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>O工</b> 廻縁: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>P工</b> 付脚部: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>Q工</b> 木製家具: 掃除入れ・ロッカーその他下地調整の上塗替え (新設)</p> <p><b>R工</b> 木製ロッカー: 天端メラミン化粧板ポスフォーム (新設) t=25</p> | <p><b>S工</b> 木製枠: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>T工</b> 鉄部: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>U工</b> 天井: 有孔化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)</p> <p><b>V工</b> 開き戸: ドアチェック取付 (新設)</p> <p><b>W工</b> 引違い扉: 敷居ステンレス製カバートレー (新設)</p> <p><b>X工</b> 建具: (新設)</p> <p><b>Y工</b> 既設クロス貼り撤去後下地調整の上クロス貼 (新設)</p> <p><b>Z工</b> LGS65下地強化PB 12.5x12.5 両面張 (新設)</p> <p><b>ZI工</b> ビニルクロス貼 (新設) ビニル巾木 H=100 (新設)</p> <p><b>ZII工</b> 既設穴あきPB下地調整の上EP塗替え (新設)</p> <p><b>ZIII工</b> ノンスリップのゴム部分 (新設) (金物は転用)</p> | <p><b>BI工</b> 床見切金物: ステンレス製 H.L.W=30 (新設)</p> <p><b>CI工</b> アコーディオンカーテン (新設)</p> <p><b>DI工</b> カウンター (新設)</p> <p><b>EI工</b> カウンター改修: 天板・腰板メラミン化粧板撤去・ (新設)</p> <p><b>FI工</b> 階段室床: ラインテープ (新設) W=100</p> <p><b>GI工</b> EP塗下地調整の上EP塗替え (新設)</p> <p><b>HI工</b> VP塗下地調整の上EP塗替え (新設)</p> <p><b>II工</b> 壁: 既設穴あきPB撤去後穴あきPB新設EP塗 (新設)</p> <p><b>JI工</b> 壁: GLボード t=12.5・クロス貼 (新設)</p> <p><b>KI工</b> 巾木: 下地調整の上ビニル巾木 H=100 (新設) (新設)</p> | <p><b>LI工</b> 職員室アコーディオンカーテン (撤去) (レール・残置)</p> <p><b>MI工</b> 便所出入口建具 (撤去) (枠・残置)</p> <p><b>NI工</b> 北棟1階廊下AD3建具 (撤去) (枠・残置)</p> <p><b>OI工</b> テレビ台 (撤去)</p> <p><b>PI工</b> 床塩ビシート貼り (撤去)</p> <p><b>QI工</b> ドアチェック (撤去)</p> <p><b>RI工</b> 床タミ敷 (撤去)</p> <p><b>SI工</b> 床: テープ (撤去)</p> <p><b>TI工</b> 塩ビ巾木 (撤去)</p> <p><b>UI工</b> ノンスリップのゴム部分 (撤去) (金物は撤去・既設のまま)</p> <p><b>VI工</b> メラミン化粧板 (撤去)</p> <p><b>WI工</b> 壁PB (撤去)</p> <p><b>XI工</b> 穴あきPB破損箇所 (撤去)</p> <p><b>YI工</b> 引違い扉: ステンレスレール (撤去)</p> <p><b>ZI工</b> カーテン (撤去)</p> <p><b>ZII工</b> 壁: クロス貼 (撤去)</p> <p><b>ZIII工</b> 床: テープ (撤去)</p> <p><b>ZIV工</b> 壁をマスターキーに改修。</p> |
|--|---|--|--|--|

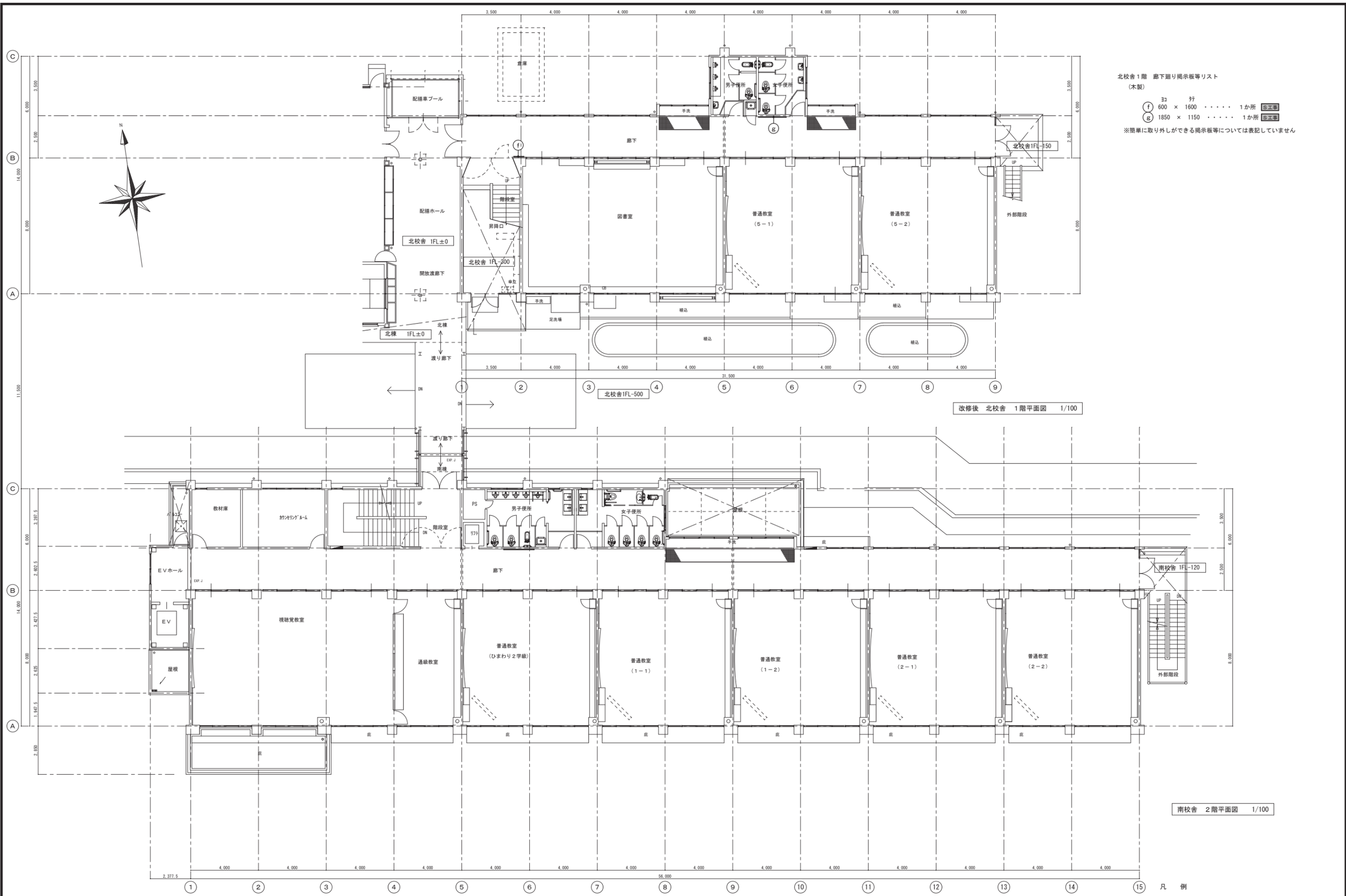
凡例  
 今回の工事範囲を示す。

※A3: 50%縮小



- |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <p><b>A工事</b> 既設仕上壁ビニール貼り撤去後下地調整の上<br/>長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</p> <p><b>B工事</b> 既設仕上フローリング撤去後下地調整の上<br/>長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</p> <p><b>C工事</b> 既設合成樹脂塗床下地調整の上長尺塩ビシート t=2.0 貼 (新設)</p> <p><b>D工事</b> 既設仕上タイルカーペット撤去後下地調整の上<br/>タイルカーペット敷 t=6.5 (新設)</p> <p><b>E工事</b> 既設仕上タタミ撤去後下地調整の上タタミ敷 (新設)</p> <p><b>F工事</b> 既設木製巾木撤去後下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>G工事</b> 既設塩ビ巾木撤去後下地調整の上ビニル巾木 (新設)</p> | <p><b>H工事</b> 壁面: モルタルコテEP下地調整の上EP塗替え (新設)</p> <p><b>I工事</b> 壁面: ALC板付タイル下地調整の上EPローラー (新設)</p> <p><b>J工事</b> 断熱: 下地調整の上SOP塗替え (新設) カーテンボックス共</p> <p><b>K工事</b> 壁面: シナ合板OP塗替えの上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>L工事</b> 天井: 化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)</p> <p><b>M工事</b> 木製パーティション: 木脚塗下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>N工事</b> 木製扉・枠: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>O工事</b> 廻縁: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>P工事</b> 付脚居: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> | <p><b>Q工事</b> 木製家具: 掃除機入れ・ロッカーその他下地調整の上塗替え (新設)</p> <p><b>R工事</b> 木製ロッカー: 天端メラミン化粧板付天付フォーム (新設) t=25</p> <p><b>S工事</b> 木製枠: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>T工事</b> 鉄部: 下地調整の上SOP塗替え (新設)</p> <p><b>U工事</b> 天井: 有孔化粧PB下地調整の上EP塗 (新設)</p> <p><b>V工事</b> 開き戸: ドアーチェック取付 (新設)</p> <p><b>W工事</b> 引違い扉: 敷居ステンレス製カバーレール (新設)</p> <p><b>X工事</b> 建具: (新設)</p> <p><b>Y工事</b> 既設クロス貼り撤去後下地調整の上クロス貼り (新設)</p> | <p><b>Z工事</b> LGS6.5下地強化PB 12.5×12.5 両面張 (新設)</p> <p><b>ビニルクロス貼 (新設)</b> ビニル巾木 H=100 (新設)</p> <p><b>既設穴あきPB</b> EP下地調整の上EP塗替え (新設)</p> <p><b>ノンスリップのゴム部分 (新設)</b> (金物は転用)</p> <p><b>床見切金物: ステンレス製 H.L. W=30 (新設)</b></p> <p><b>アコーディオンカーテン (新設)</b></p> <p><b>カーテン (新設)</b></p> <p><b>カウンター改修: 天板・腰板メラミン化粧板撤去・新設</b></p> <p><b>階段床: ラインテープ (新設) W=100</b></p> <p><b>下地調整の上EP塗替え (新設)</b></p> | <p><b>職員室アコーディオンカーテン (撤去)</b> (レール: 残置)</p> <p><b>便所出入口建具 (撤去)</b> (枠: 残置)</p> <p><b>北棟1階廊下AD3建具 (撤去)</b> (枠: 残置)</p> <p><b>テレビ台 (撤去)</b></p> <p><b>床塩ビシート貼り (撤去)</b></p> <p><b>ドアチェック (撤去)</b></p> <p><b>床タタミ敷 (撤去)</b></p> <p><b>床タイルカーペット敷 (撤去)</b></p> <p><b>塩ビ巾木 (撤去)</b></p> <p><b>ノンスリップのゴム部分 (撤去)</b> (金物は撤去・既設のまま)</p> <p><b>メラミン化粧板 (撤去)</b></p> <p><b>壁PB (撤去)</b></p> <p><b>穴あきPB破損箇所 (撤去)</b></p> <p><b>引違い扉: ステンレスレール (撤去)</b></p> <p><b>カーテン (撤去)</b></p> <p><b>壁: クロス貼 (撤去)</b></p> <p><b>床: テープ (撤去)</b></p> |
|---|--|--|--|---|

凡例  
 今回の工事範囲を示す。



北校舎1階 廊下廻り掲示板等リスト  
(木製)

F 30 行  
 600 × 1600 ..... 1か所 [S工事]  
 R 1850 × 1150 ..... 1か所 [S工事]

※簡単に取り外しができる掲示板等については表記していません

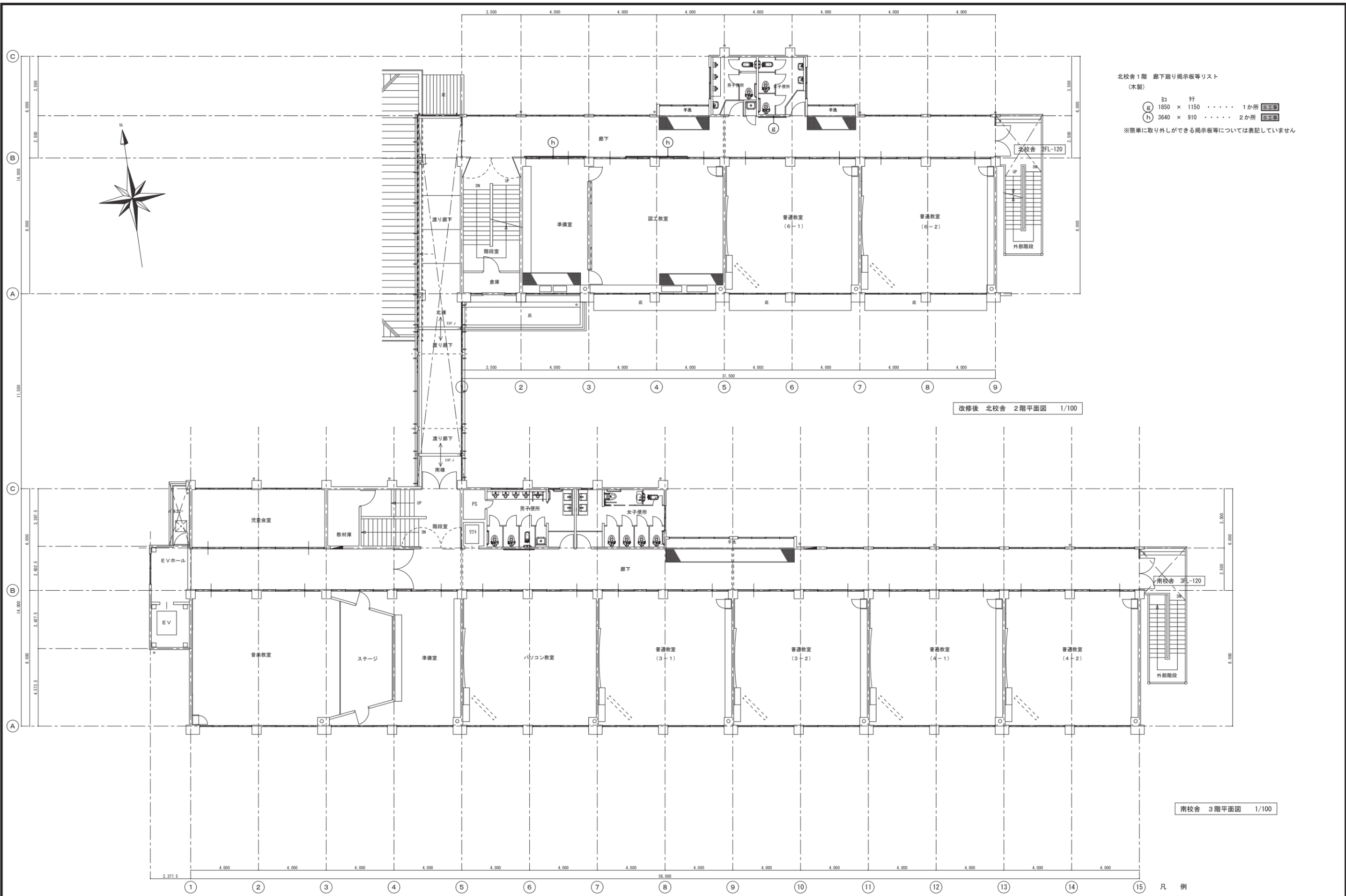
改修後 北校舎 1階平面図 1/100

南校舎 2階平面図 1/100

凡例  
[S工事] 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)501001-8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計 監理	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 改修後 北校舎 1階平面図 廊下掲示板等	図面番号 A-33 縮尺 1/100
--------------	-----	-----	---	--	----------------	------------------	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小



北校舎1階 廊下廻り掲示板等リスト  
(木製)

30 号  
 (g) 1850 × 1150 ..... 1か所 [S工事]  
 (h) 3640 × 910 ..... 2か所 [S工事]

※簡単に取り外しができる掲示板等については表記していません

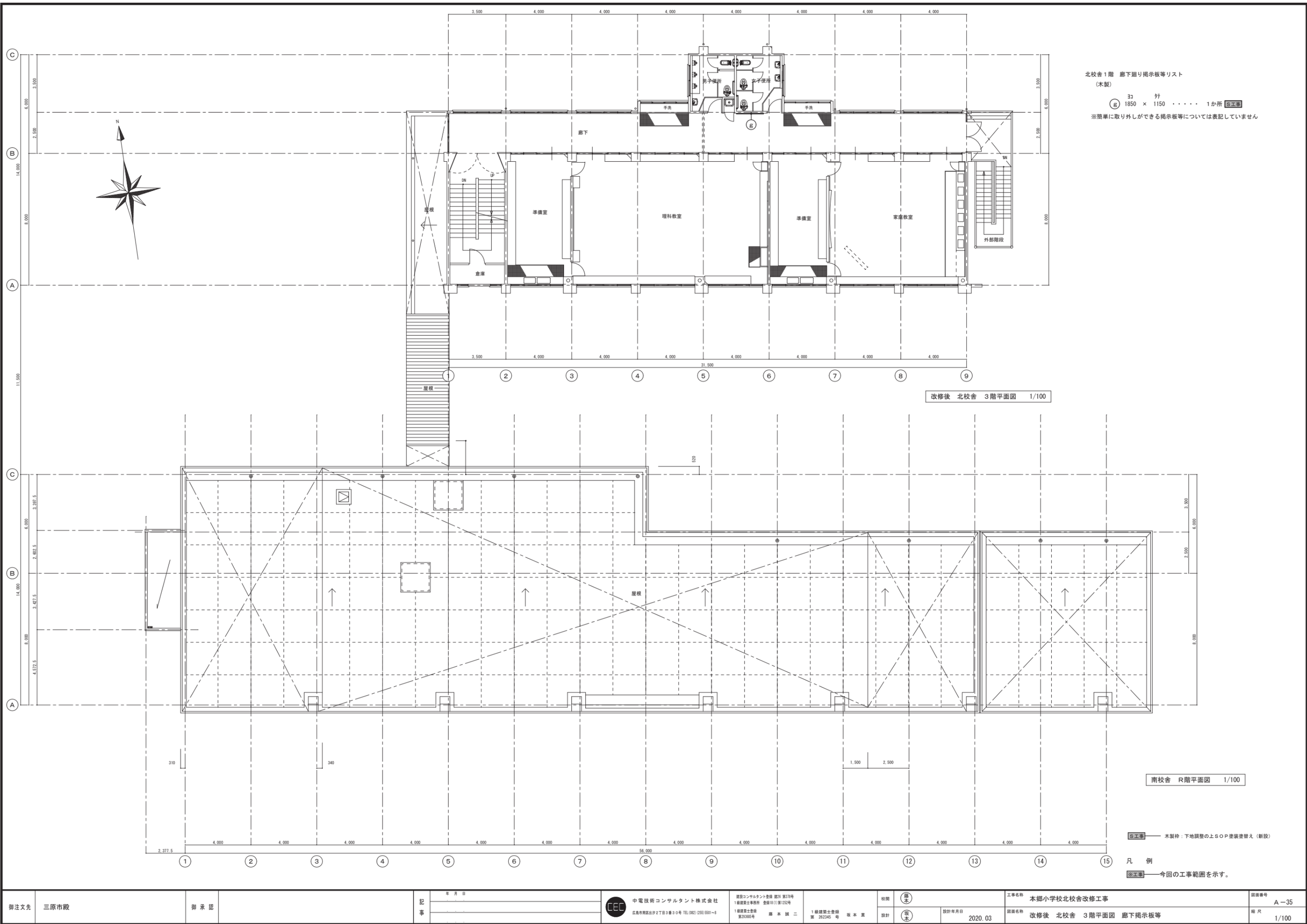
改修後 北校舎 2階平面図 1/100

南校舎 3階平面図 1/100

凡例  
 [S工事] 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL.082(2)5015001-8	建築コンサルタント登録 第277号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 改修後 北校舎 2階平面図 廊下掲示板等	図面番号 A-34 縮尺 1/100
--------------	-----	-----	--	--	----------	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小



北校舎1階 廊下廻り掲示板等リスト  
(木製)  
 30 行  
 1850 × 1150 ..... 1か所 [S工事]  
 ※簡単に取り外しができる掲示板等については表記していません

改修後 北校舎 3階平面図 1/100

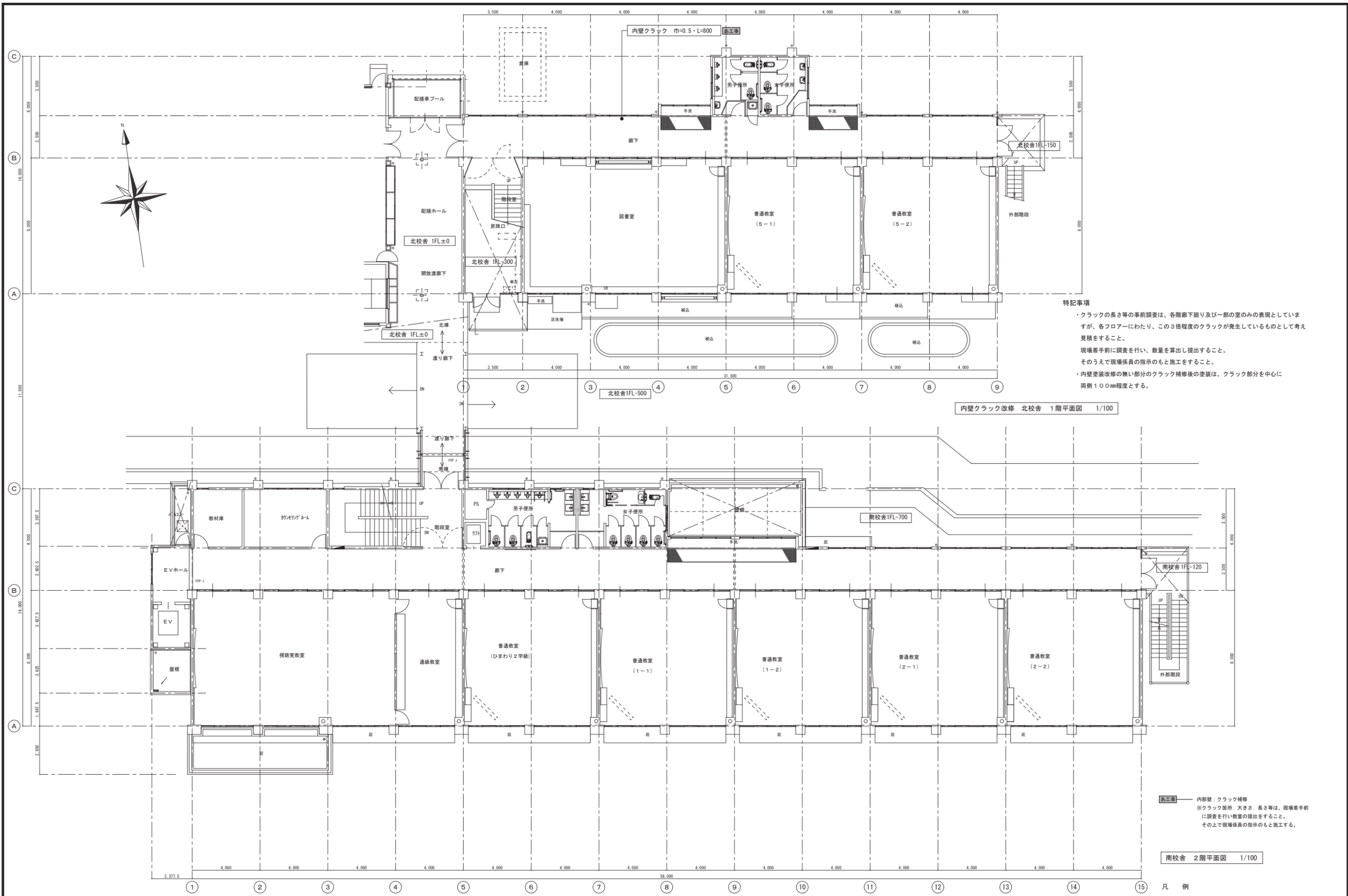
南校舎 2階平面図 1/100

[S工事] 木製枠：下地調整の上SOP塗装塗替え（新設）

凡例  
 [※工事] 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501-0100	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二	校舎 設計 	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 設計年月日 2020.03	図面番号 改修後 北校舎 3階平面図 廊下掲示板等 縮尺 1/100	図面番号 A-35
--------------	-----	-----	---	--	--------------	--	---	--------------

※A3：50%縮小



**特記事項**

- ・クラックの長さ等の事前調査は、各階廊下廻り及び一部の室のみの表現としていますが、各フロアにわたり、この3倍程度のクラックが発生しているものとして考え見積をすること。
- ・現場着手前に調査を行い、数量を算出し提出すること。
- ・そのうえで現場係員の指示のもと施工をすること。
- ・内壁塗装改修の無い部分のクラック補修後の塗装は、クラック部分を中心に両側100mm程度とする。

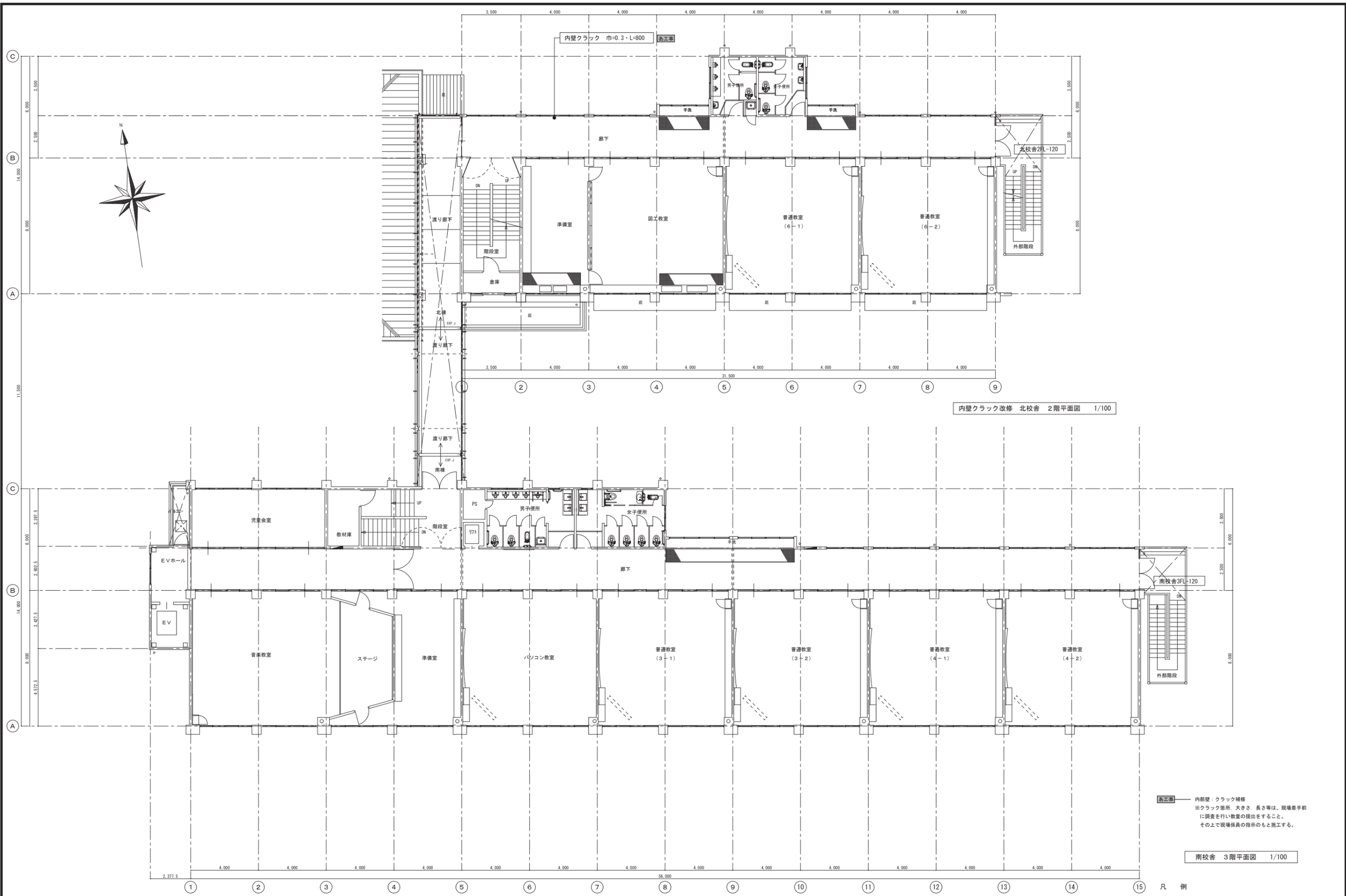
内壁クラック改修 北校舎 1階平面図 1/100

**※工事** 内部壁：クラック補修  
 ※クラック箇所、大きさ、長さ等は、現場着手前に調査を行い数量の提出をすること。  
 そのうえで現場係員の指示のもと施工する。

南校舎 2階平面図 1/100

**凡例**  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001-8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校舎 (要) 設計 (要)	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 内壁クラック改修 北校舎 1階平面図 設計年月日 2020.03	図面番号 A-36 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	---	---	------------------	---	-----------------------

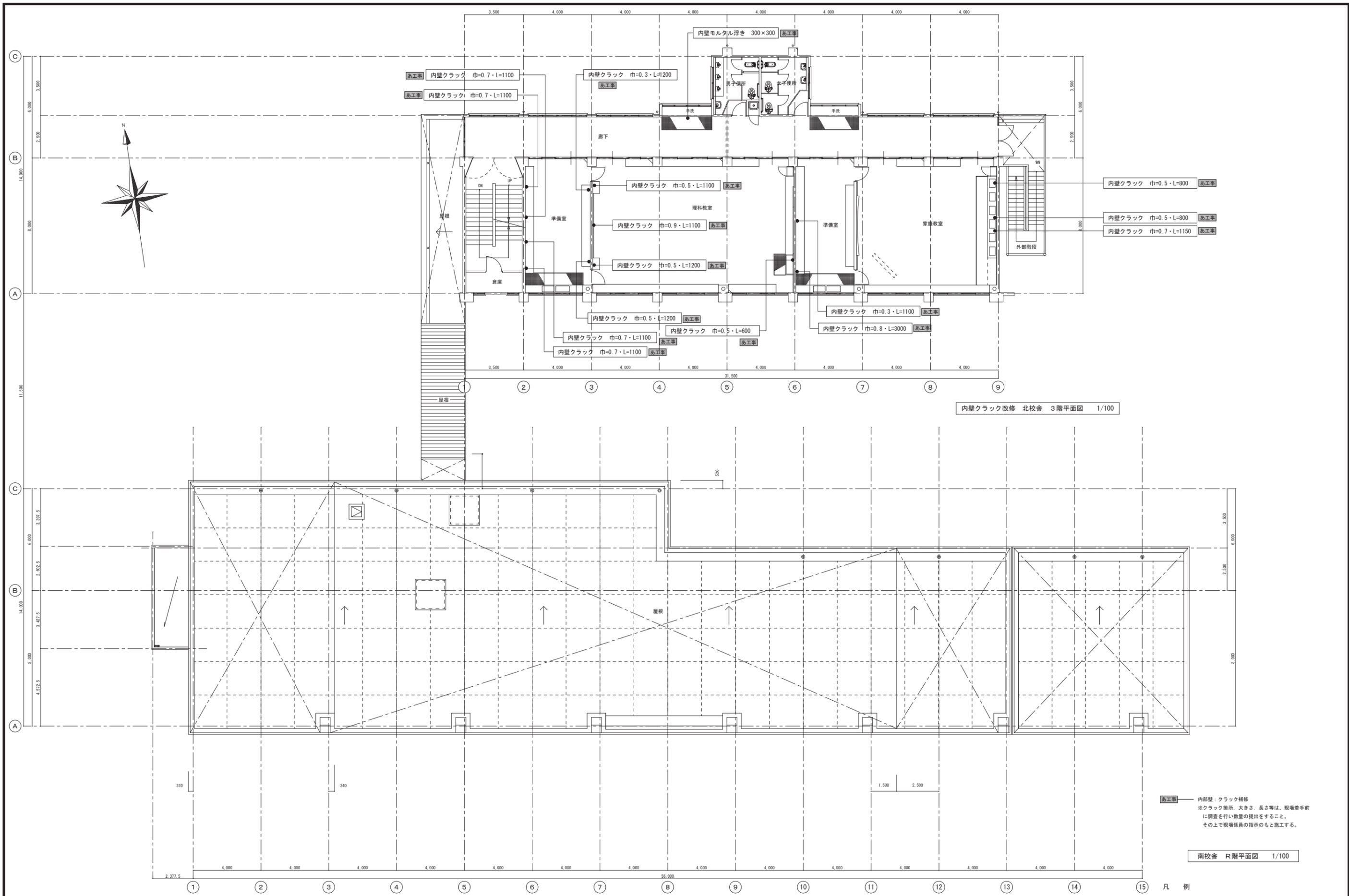


※工事 内部壁：クラック補修  
 ※クラック箇所：大きさ、長さ等は、現場着手前に調査を行い数量の提出をすること。  
 その上で現場係員の指示のもと施工する。

南校舎 3階平面図 1/100

凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001-8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第233085号 藤本 誠二	校舎 設計	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 内壁クラック改修 北校舎 2階平面図	図面番号 A-37 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	---	---	----------	------------------	--	-----------------------------



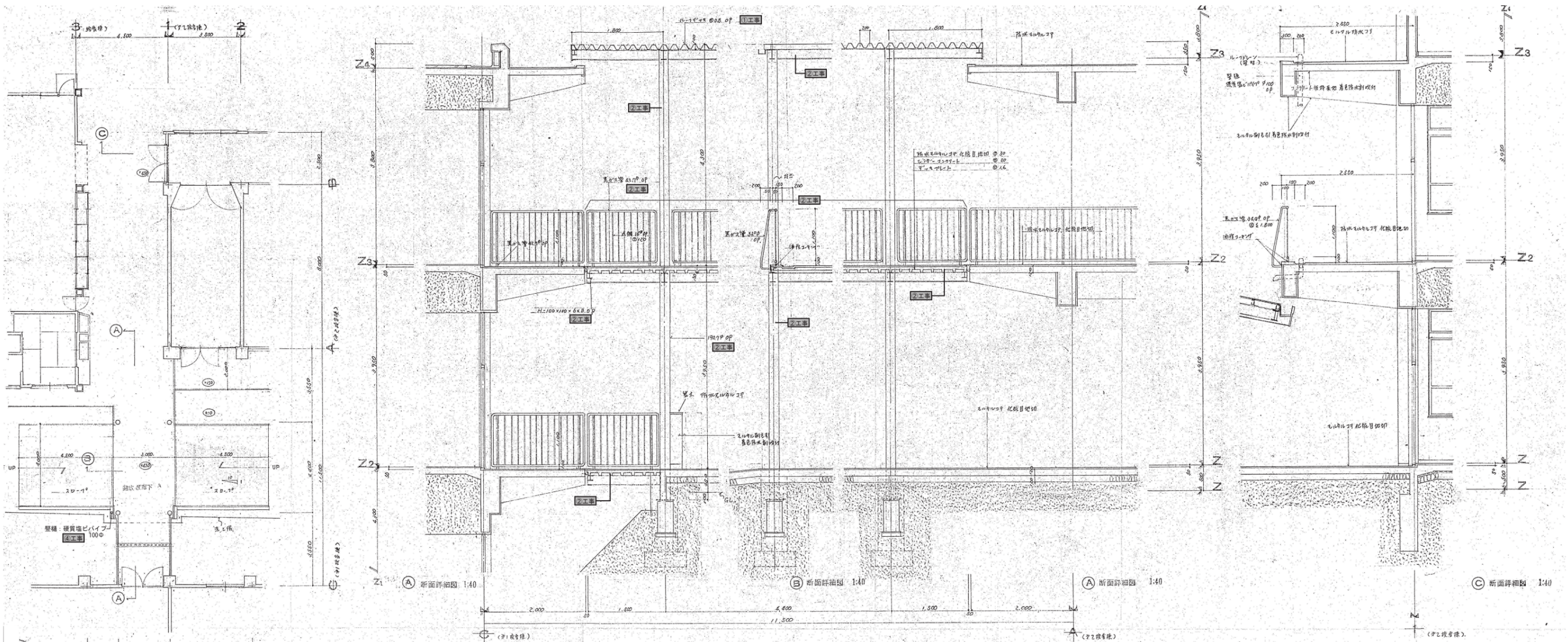
内壁クラック改修 北校舎 3階平面図 1/100

南校舎 R階平面図 1/100

※工事 内部壁：クラック補修  
 ※クラック箇所：大きさ、長さ等は、現場着手前に調査を行い数量の提出をすること。  
 その上で現場係員の指示のもと施工する。

凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

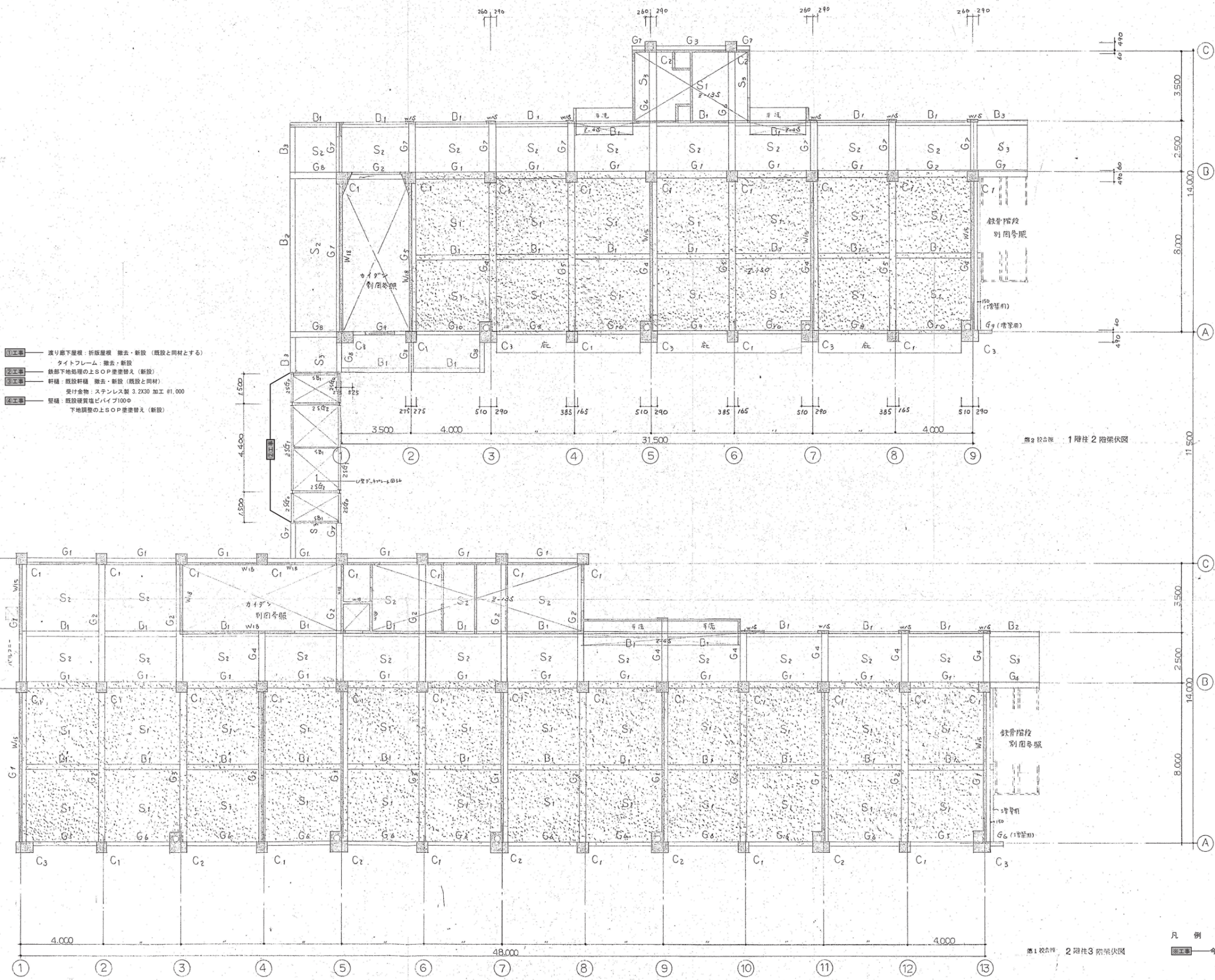
御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島県東区出中2丁目3番30号 TEL(082)2501501~9	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録14(1)第1252号 1級建築士登録 第23385号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校舎 設計	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 内壁クラック改修 北校舎 3階平面図	図面番号 A-38 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	--	---	----------	--	-----------------------------



- ①工 渡り廊下屋根：折版屋根 撤去・新設（既設と同材とする）
- ②工 タイトフレーム：撤去・新設
- ③工 鉄部下処理の上SOP塗替え（新設）
- ④工 軒：既設軒 撤去・新設（既設と同材）
- ⑤工 受け金物：ステンレス製 3.2X30 加工 81,000
- ⑥工 壁種：既設硬質塩ビパイプ100φ
- ⑦工 下地調整の上SOP塗替え（新設）

凡例  
 ※工 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市役	御承認	記事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL: (082) 2551551-8	建設コンサルタント登録 第3776号 1級建築士登録 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第282345号 専本 兼二	校種 本 設計 本	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 設計年月日 2020.03	図面番号 A-39 縮尺 1/100 1/40 1/10 ※A3: 50%縮小
--------------	-----	----	-----	---	---	--------------------	--	---



- ①工事 渡り廊下屋根：折版屋根 撤去・新設（既設と同材とする）  
タイフフレーム：撤去・新設
- ②工事 鉄部下地処理の上SOP塗替替え（新設）
- ③工事 軒種：既設軒種 撤去・新設（既設と同材）  
受け金物：ステンレス製 3.2X30 加工 #1.000
- ④工事 壁種：既設硬質塩ビパイプ100φ  
下地調整の上SOP塗替替え（新設）

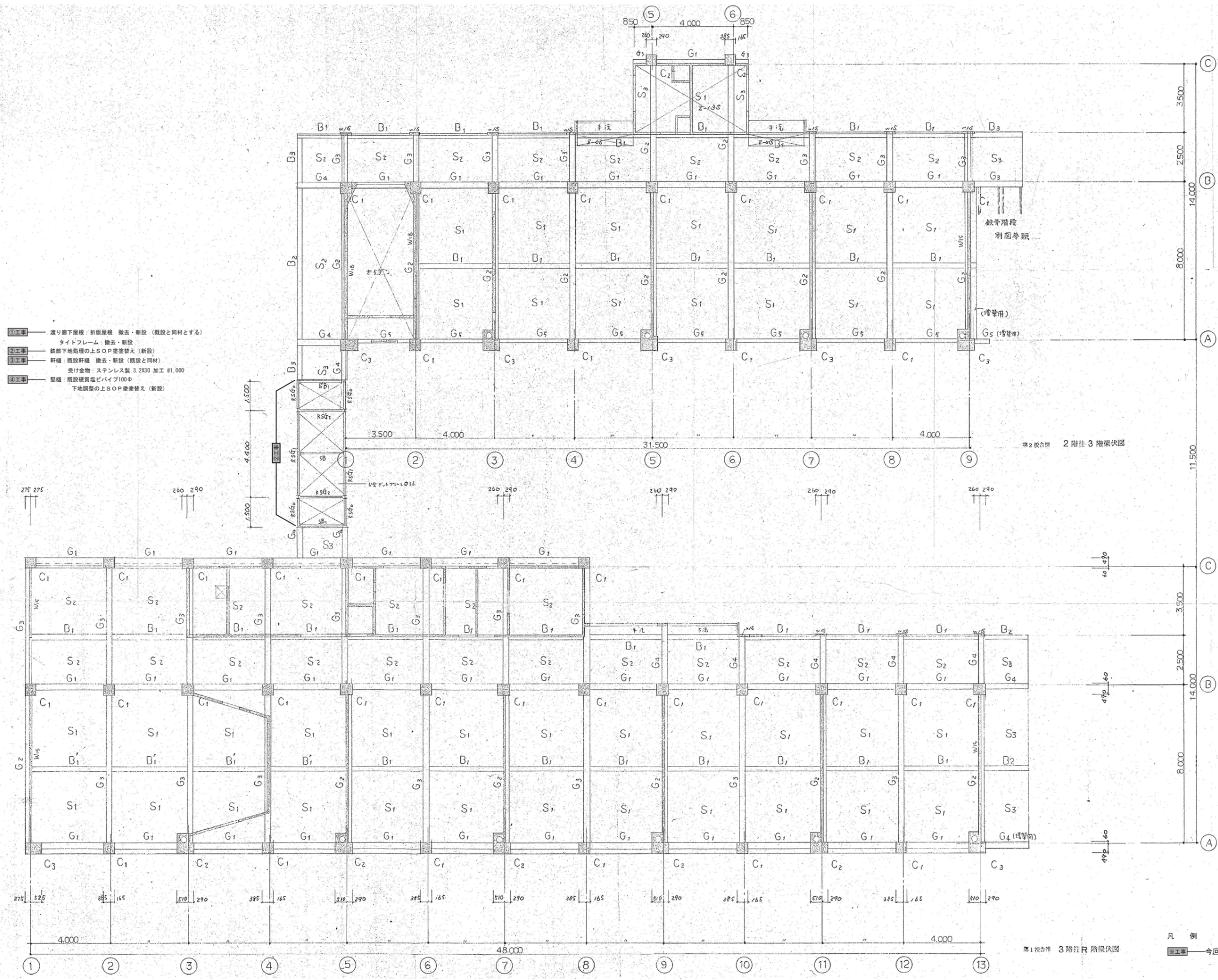
第2校舎棟 1階柱2階梁伏図

第1校舎棟 2階柱3階梁伏図

凡例  
 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市役	御承認	記 事	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501-8 1級建築士登録 登録18(1)第1292号 1級建築士登録 登録282345号 専本 誠二	校舎 	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 渡り廊下 1階柱2階梁伏図 2階柱3階梁伏図	図面番号 A-40 縮尺 1/100
--------------	-----	--------	---	--------	------------------	--	-----------------------------

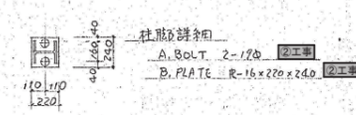
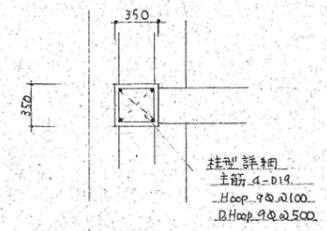
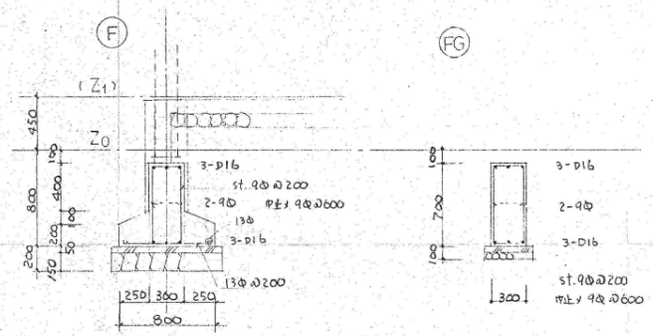
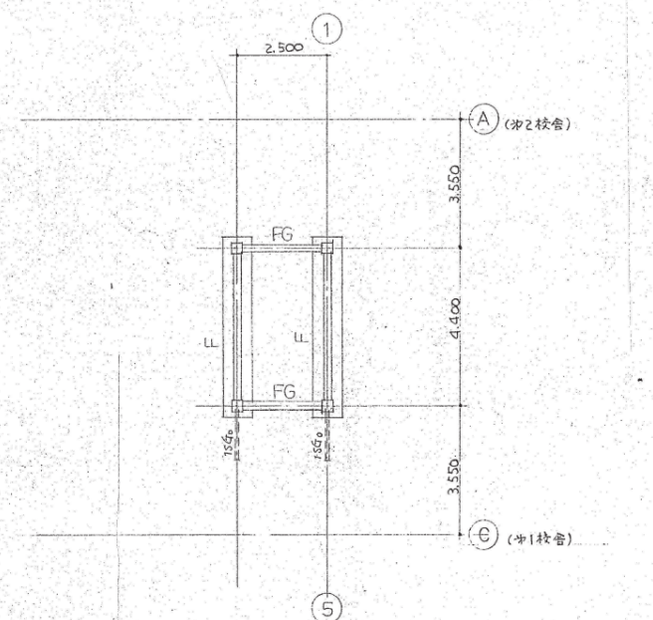
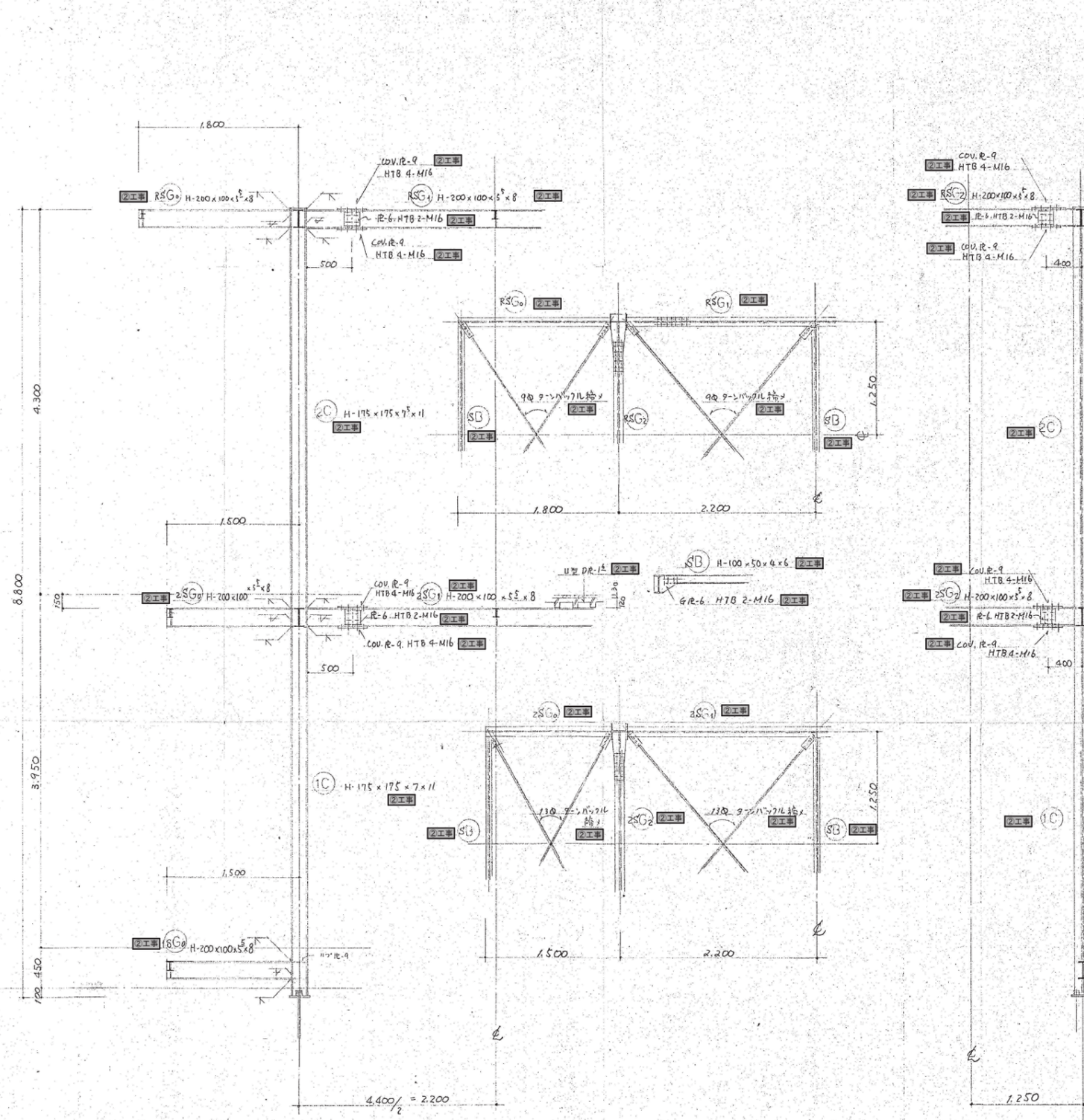
※A3: 50%縮小



凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

御注文先	三原市役	御承認	記	年月日	設計	校舎	校舎	工務名称	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	A-41
								図面名称	渡り廊下 2階柱3階梁伏図 3階柱R階梁伏図	縮尺	1/100
								設計年月日	2020.03		

※A3：50%縮小

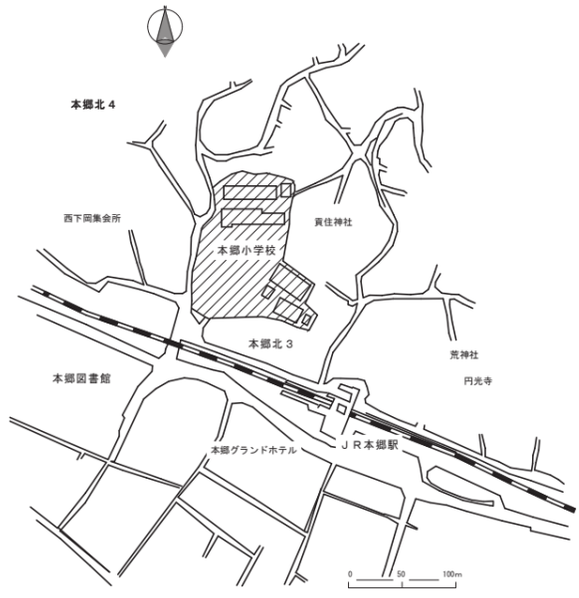


鉄部下地処理の上SOP塗差替え (新設)

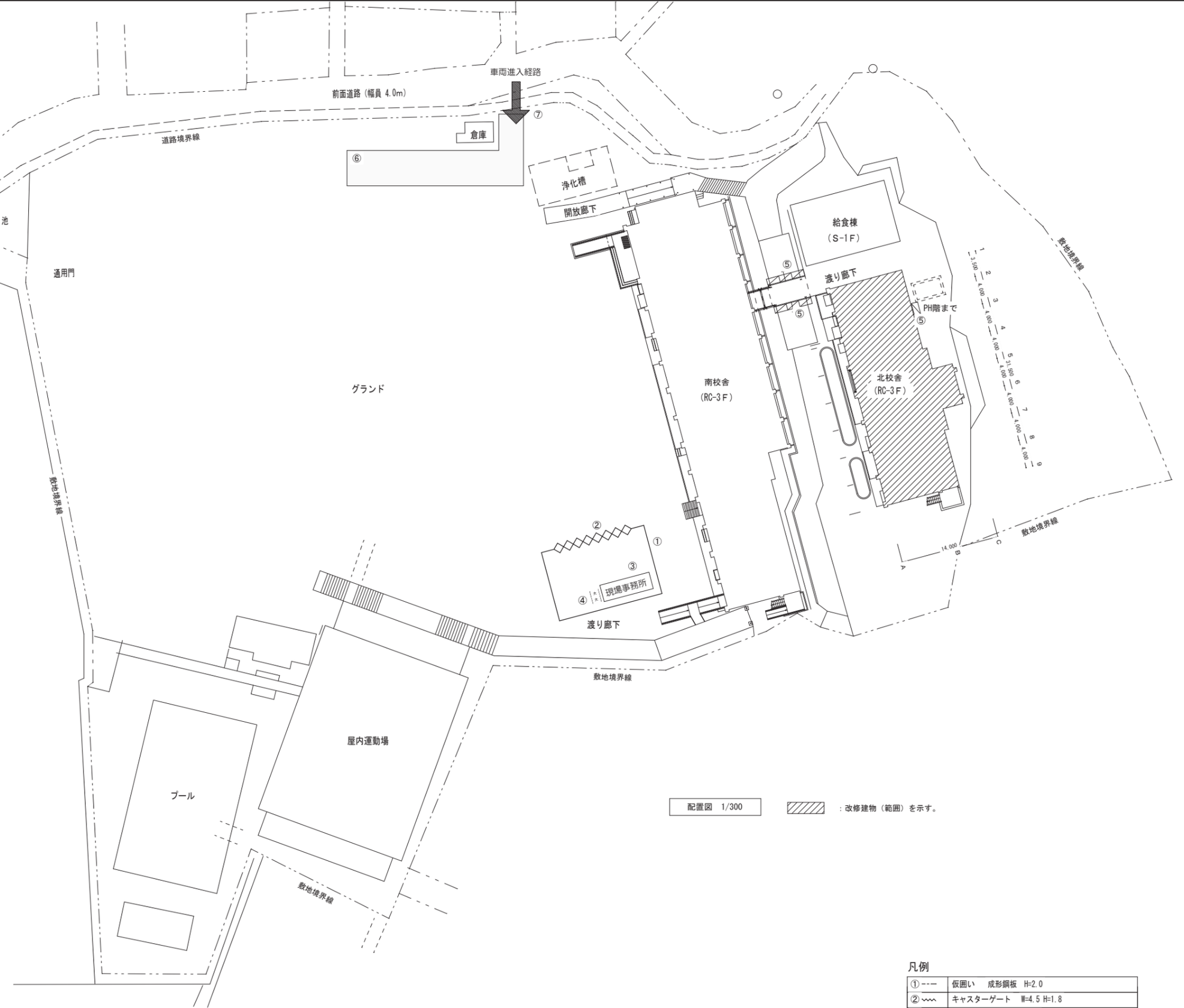
凡例  
 ※工事 今回の工事範囲を示す。

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:0821-25515501-8	設計コンサルタント会社 第378号 1級建築士事務所 登録18(1)第1292号 1級建築士事務所 第30265号 第本 第2	校舎 設計 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 渡り廊下 鉄骨詳細図	図面番号 A-42 縮尺 1/100 1/30
--------------	-----	-----	--	---	---------------------	--	----------------------------------

※A3: 50%縮小



付近見取図



配置図 1/300 : 改修建物(範囲)を示す。

凡例

① ---	仮囲い 成形鋼板 H=2.0
② ~~~	キャスターゲート W=4.5 H=1.8
③	仮設事務所 7,200×2,400
④	仮設トレイ (大2)
⑤	枠組本足場W=900・外部用(壁ツナギ要) 安全手すり・足場板・階段・作業床幅木付 養生シート張り(防音・防塵用・下端まで)
⑥	工事用仮設駐車場
⑦	交通誘導員

着工時期、工期、学校との調整等を考慮し  
工事着手前に仮設計画図を作成し、監督員の承諾を得ること

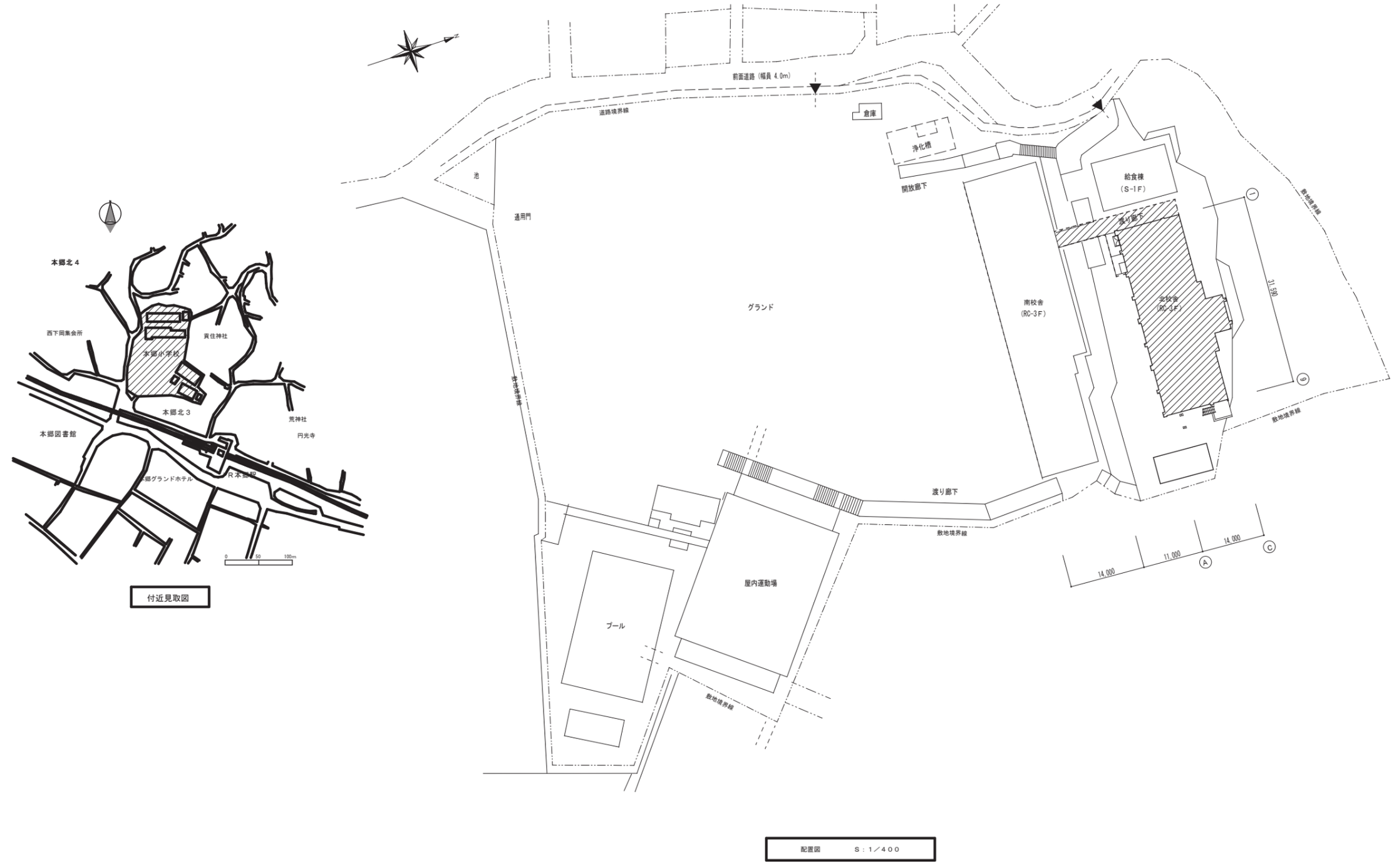
御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:0821(2)5015001~8 1級建築士事務所 登録14(1)第1292号 1級建築士登録 第233085号 藤本 誠二 1級建築士登録 第262345号 坂本 直	校閲 (要) 設計 (要)	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 仮設計画図(参考)	図面番号 A-43 縮尺 1/300
設計年月日	2020.03						

I. 工事概要
1. 工事名称 本郷小学校北校舎改修工事
2. 工事場所 広島県三原市本郷北3-15-1
3. 建物概要
建物名称 校舎 構造 RC造 階数 3 建築基準法による延べ面積(m2) 7項 消防法施行令別表第一の区分 備考
4. 工事種目
建物別及び屋外 工事種別
5. 指定部分 ※ 無し ・ あり(工期 平成 年 月 日)
II. 工事仕様
1. 共通仕様
(1) 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(平成31年版)」(ただし改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(平成31年版)」) 及び「標準仕様書」という)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(平成31年版)」(以下「標準図」という)による。

7. 工事現場の表示
8. 交通誘導員
9. 足場
10. 施工条件
11. 施工調査
12. 非破壊検査
13. 発生材の処理
14. 建設発生土の処理
15. 工事中情報共有システム
16. 電子納品
17. 完成時の提出書類等
18. 施工図等
19. 電線類
20. 耐震措置

21. あと施工アンカー
22. 呼び線
23. フックプレートの材質
24. ガブプレートの用途別表示
25. 電線本数・管路等
26. 接地極
27. 露出配管の塗装
28. 屋外配管の仕上げ
29. プラスチックの塗装
30. 屋上・屋側の支持金物等
31. 露出配管の固定保護
32. 屋上・屋側等への設置
33. 工事安全計画書
34. 他工事との取合い
35. 天井仕上げ区分
36. 適用区分
37. 配線器具
38. 照明器具
39. 照明制御の照度測定等
40. 照明制御装置設置器
41. 大地抵抗の測定
42. 接地システム
43. 変電設備容量
44. 変圧器
45. 予備品等
46. 燃料系発電装置
47. 燃料小出槽
48. 燃料種別
49. パワーコンディショナ
50. 表示装置
51. 連系する電力系統
52. 型式
53. 保安器用接地
54. 壁掛電話機
55. 機器
56. 新4K, 8K対応機器

増幅器
1. 施工方法
2. 地中箱
3. 高圧負荷開閉器
4. 高圧ケーブルの端末部
5. 高圧ケーブルの屋外
6. 標識シート
7. 照明用ポール
1. 機器取付高
2. 配線図記号その他
3. コリンズ登録について
4. 防振ゴム等の製造検査



付近見取図

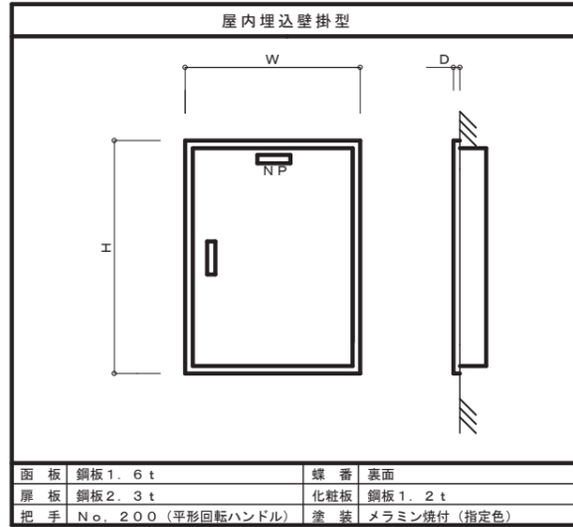
配置図 S: 1/400

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501-8	建築コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録(14)第1152号 1級建築士登録 第29168号 藤本 誠二	校 長 計 画 監 理	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事	図面番号 E-02
				1級建築士登録 第26234号 坂本 寛	図 面 名 称 配置図	縮 尺 1/400		

※A3: 50%縮小

改修概要

- 【分電盤】
- ・函体及び内器の更新を行う。
  - ・各盤の寸法は分電盤リストを参照すること。
- 【端子盤】
- ・扉面の更新を行う。
  - ・各盤の寸法は端子盤リストを参照すること。



分電盤・端子盤参考図

分電盤リスト

名称	取付場所	改修前 寸法 (W×H×D)	改修後 寸法 (W×H×D)	改修内容
L-11	南校舎 1階 廊下	450×700×15	600×700×150	1. 扉面を撤去し、スペース確保のため埋込型から露出型に更新 2. 内器の更新
L-21	南校舎 2階 廊下	450×450×15	600×450×150	
L-211	南校舎 2階 通級教室	450×550×15	600×550×150	
L-22	北校舎 1階 廊下	450×450×15	600×450×150	
L-31	南校舎 3階 廊下	450×550×15	600×550×150	
L-311	南校舎 3階 準備室	450×550×15	600×550×150	
L-32	北校舎 2階 廊下	450×450×15	600×450×150	
L-321	北校舎 2階 準備室	450×600×15	600×600×150	
L-42	北校舎 3階 廊下	450×550×15	600×550×150	
L-421	北校舎 3階 理科準備室	450×900×15	600×900×150	
L-422	北校舎 3階 家庭科準備室	450×600×15	600×600×150	

注記

1. 分岐用配線遮断器、漏電遮断器は2Pとする。
2. 分岐回路数分の接地端子又は銅バーを設ける。
3. 盤の製作仕様は公共建築工事標準仕様書による。
4. 施工者銘板を取付けのこと。
5. 特記なき主幹遮断器の定格遮断電流は、5KA以上とする。
6. 1φ3W主幹遮断器は、中性線欠保護付とする。

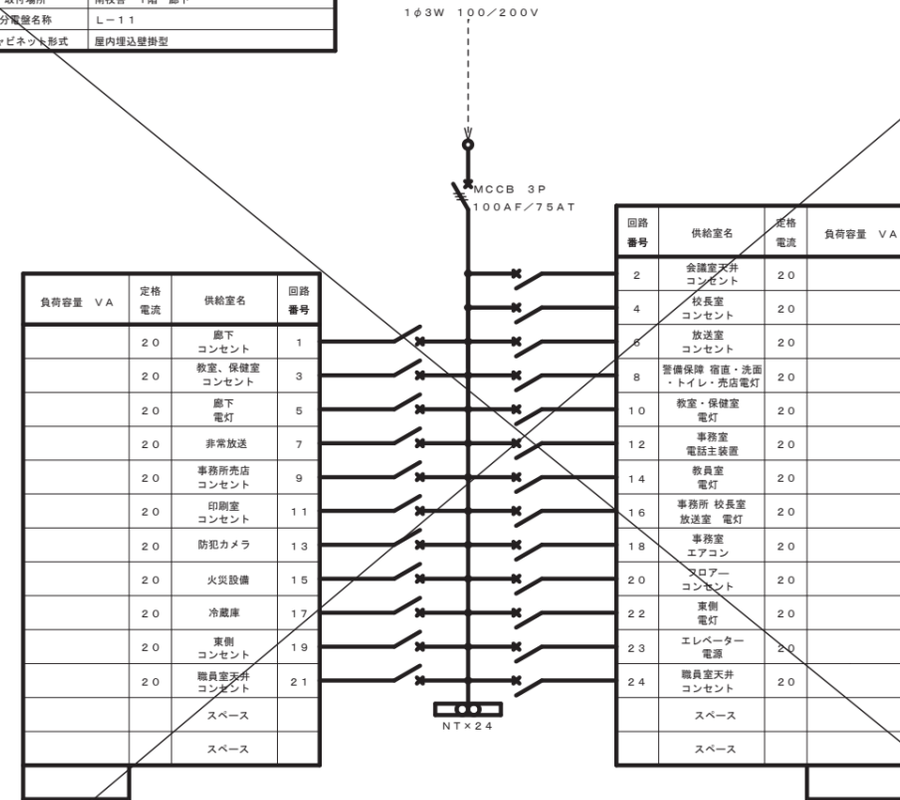
※寸法は参考とする。

端子盤リスト

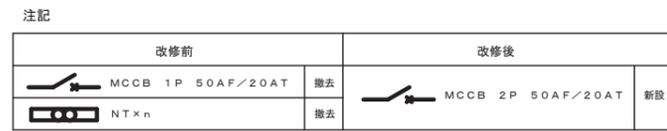
名称	取付場所	寸法 (W×H×D)	改修内容
TB-11	南校舎 1階 廊下	400×600×15	扉面の更新
TB-111	南校舎 1階 放送室	700×850×15	
TB-112	南校舎 1階 事務室	400×600×15	
TB-21	南校舎 2階 廊下	400×700×15	
TB-22	北校舎 1階 廊下	400×600×15	
TB-31	南校舎 3階 廊下	400×600×15	
TB-32	北校舎 2階 廊下	400×450×15	
TB-42	北校舎 3階 廊下	450×550×15	

※寸法は参考とする。

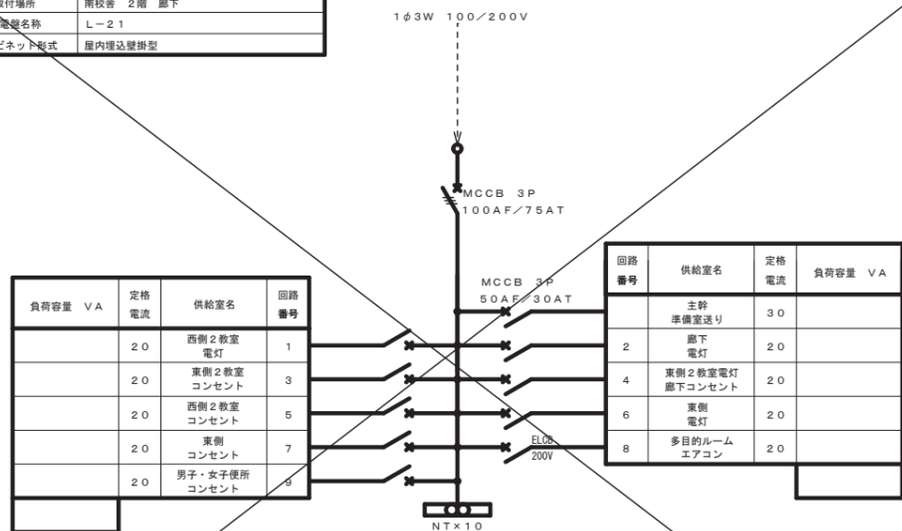
取付場所	南校舎 1階 廊下
分電盤名称	L-11
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



分電盤 L-11 単線接続図 (改修)

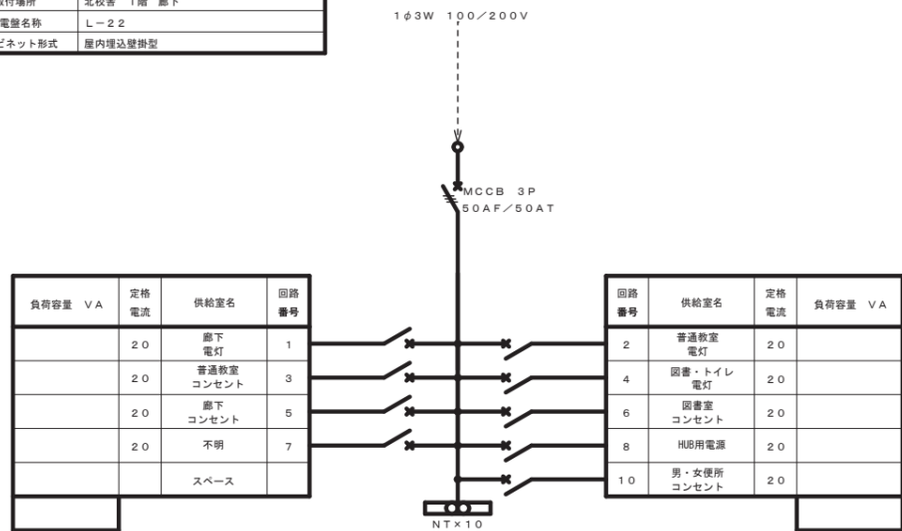


取付場所	南校舎 2階 廊下
分電盤名称	L-21
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



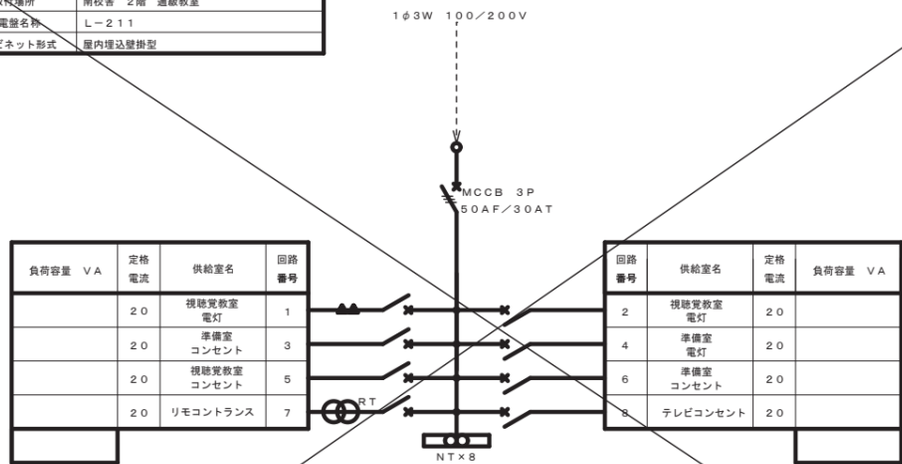
分電盤 L-21 単線接続図 (改修)

取付場所	北校舎 1階 廊下
分電盤名称	L-22
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



分電盤 L-22 単線接続図 (改修)

取付場所	南校舎 2階 通級教室
分電盤名称	L-211
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



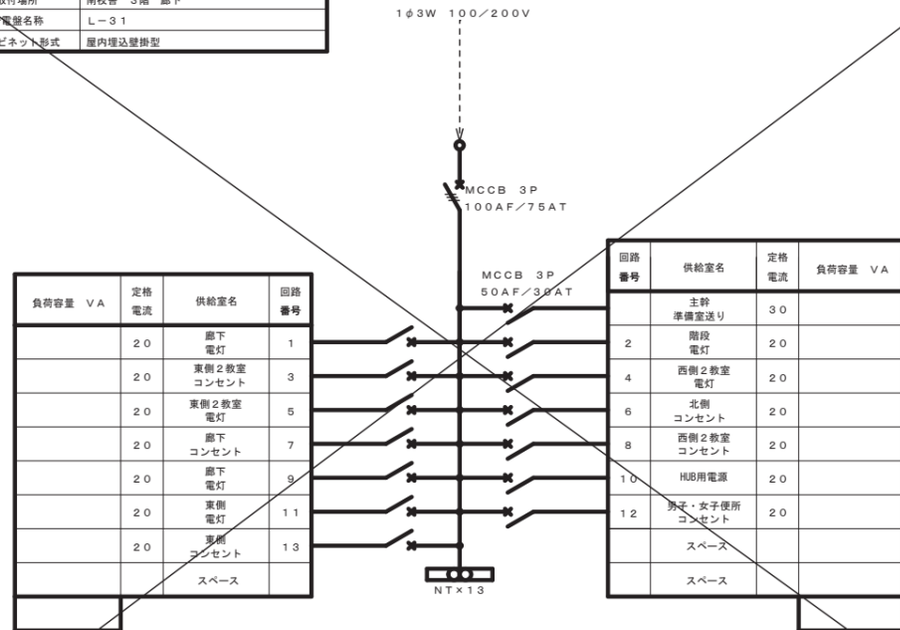
分電盤 L-211 単線接続図 (改修)

注記

改修前	改修後
MCCB 1P 50AF/20AT	撤去
NTx n	撤去
	MCCB 2P 50AF/20AT 新設

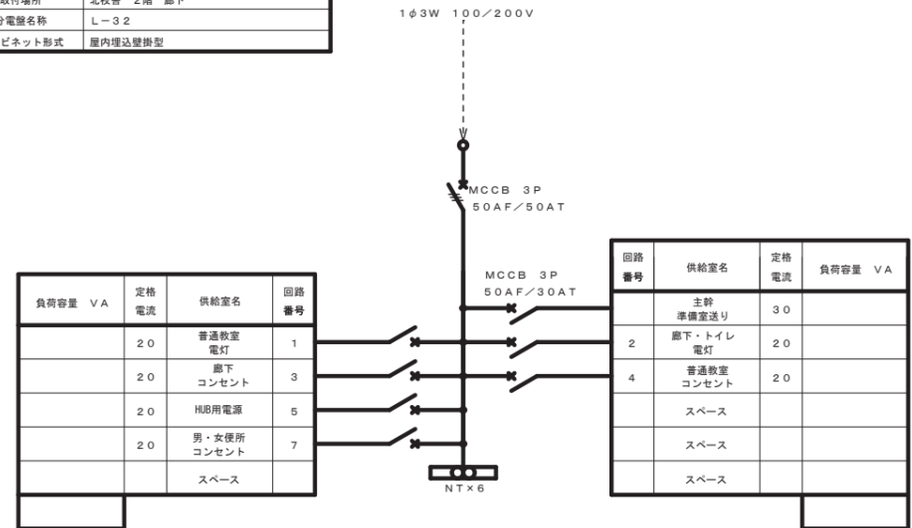
※A3: 50%縮小

取付場所	南校舎 3階 廊下
分電盤名称	L-31
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



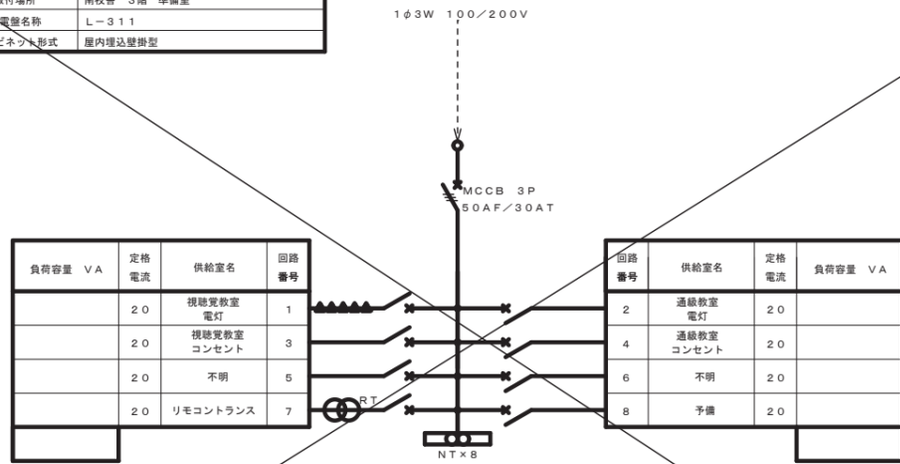
分電盤 L-31 単線接続図 (改修)

取付場所	北校舎 2階 廊下
分電盤名称	L-32
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



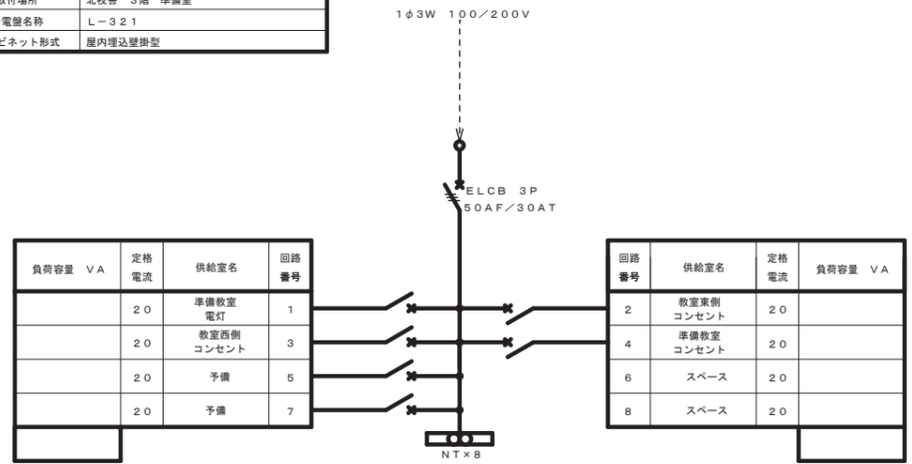
分電盤 L-32 単線接続図 (改修)

取付場所	南校舎 3階 準備室
分電盤名称	L-311
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



分電盤 L-311 単線接続図 (改修)

取付場所	北校舎 3階 準備室
分電盤名称	L-321
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型

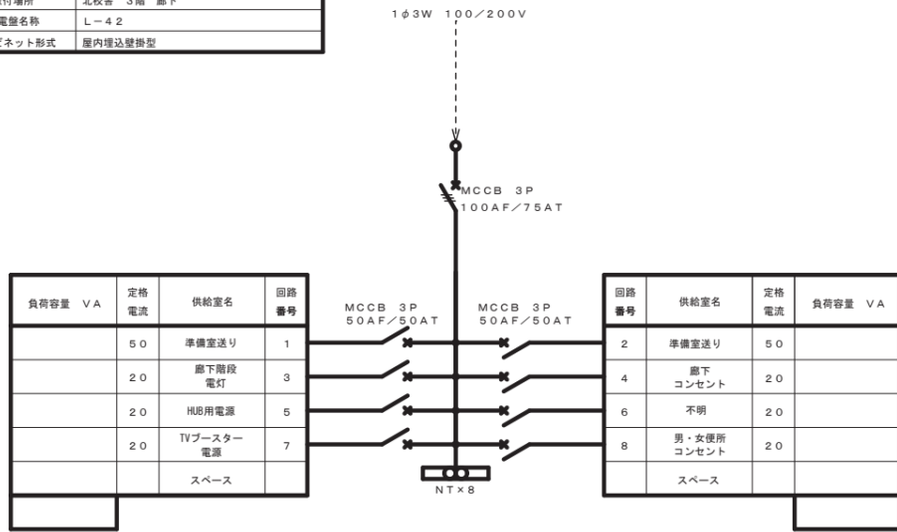


分電盤 L-321 単線接続図 (改修)

注記

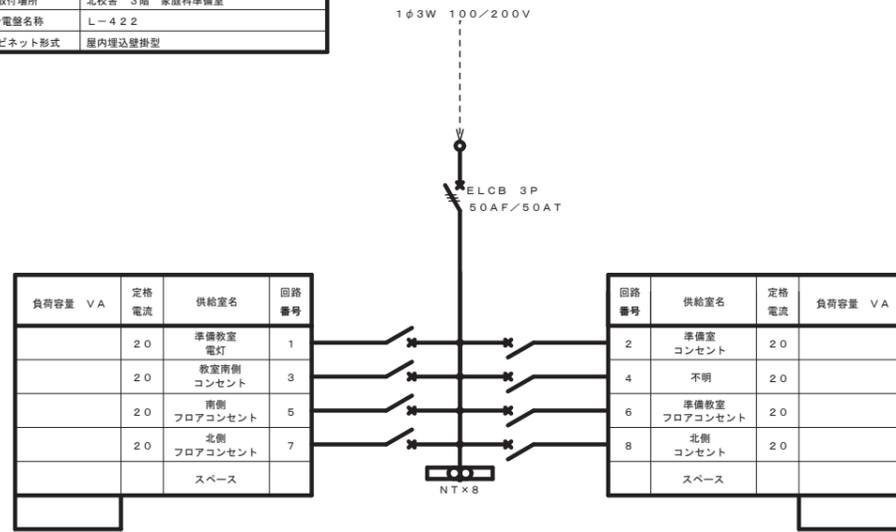
改修前		改修後	
	MCCB 1P 50AF/20AT		MCCB 2P 50AF/20AT
	NTX n		

取付場所	北校舎 3階 廊下
分電盤名称	L-42
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



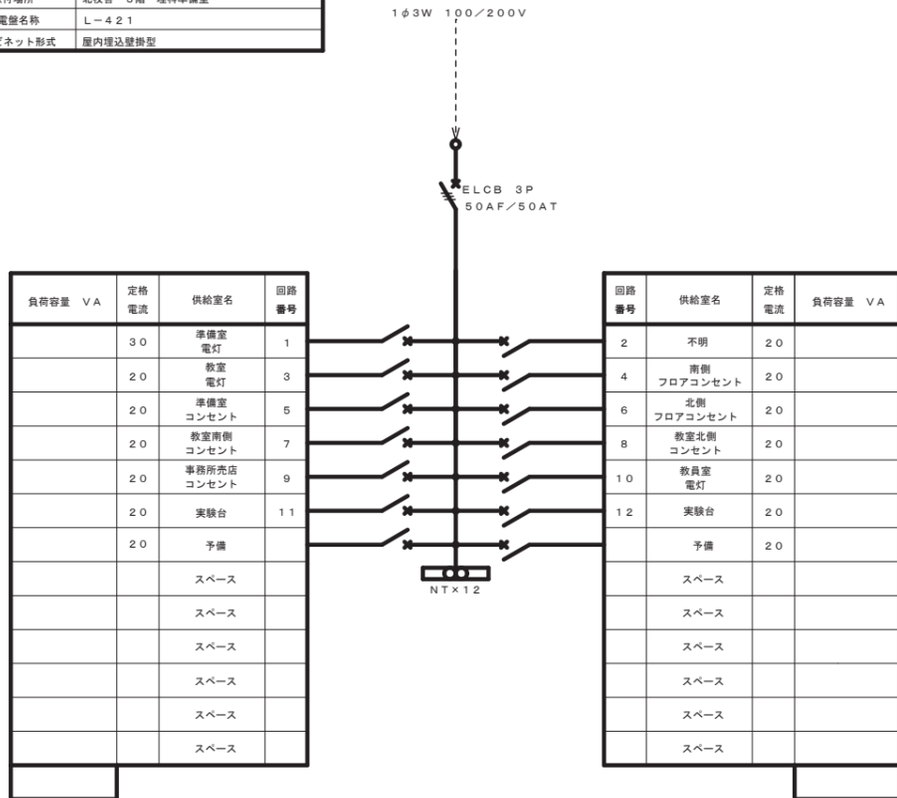
分電盤 L-42 単線接続図 (改修)

取付場所	北校舎 3階 家庭科準備室
分電盤名称	L-422
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



分電盤 L-422 単線接続図 (改修)

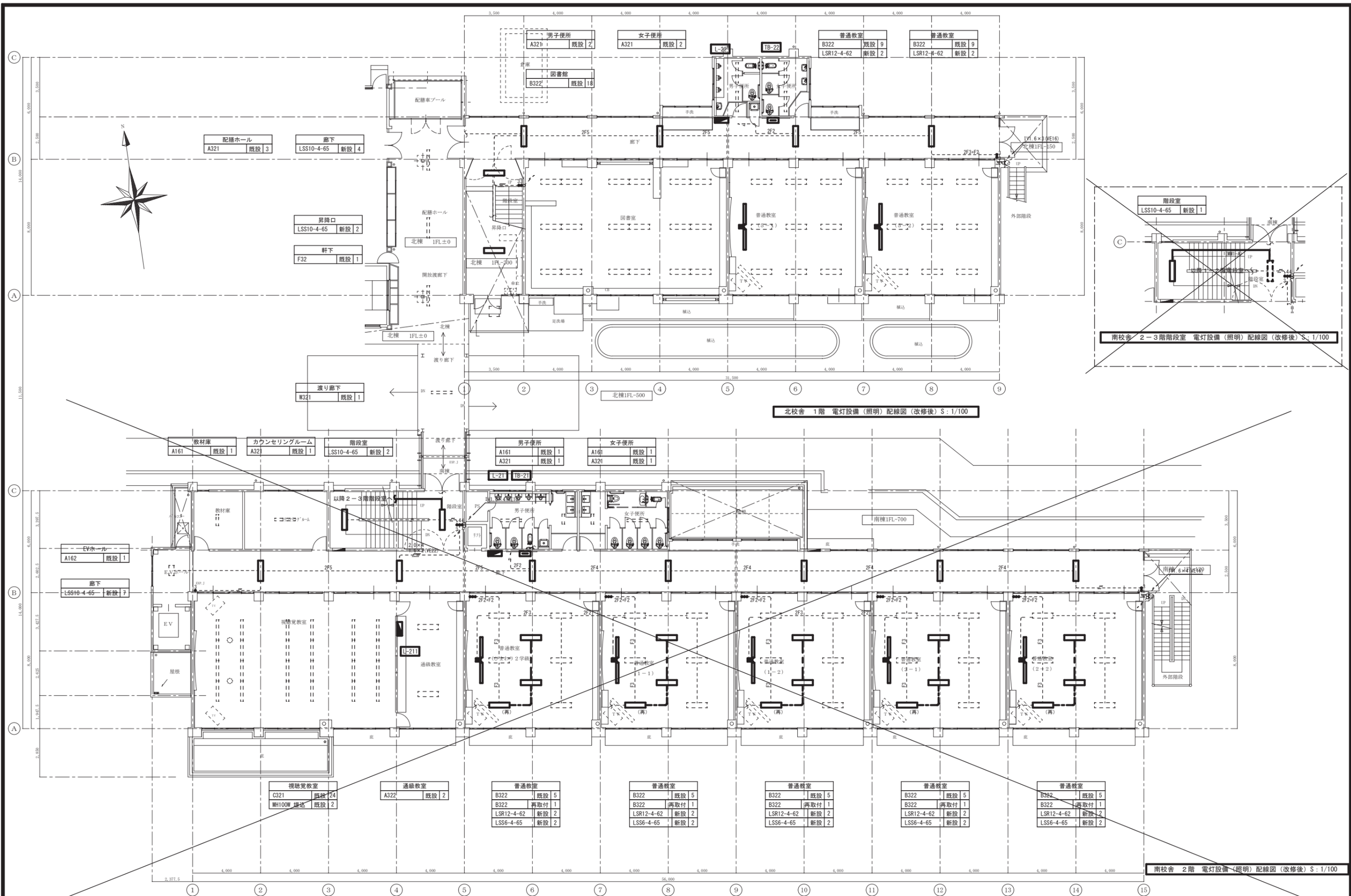
取付場所	北校舎 3階 理科準備室
分電盤名称	L-421
キャビネット形式	屋内埋込壁掛型



分電盤 L-421 単線接続図 (改修)

注記

MCCB 1P 50AF/20AT	撤去	MCCB 2P 50AF/20AT	新設
NT x n	撤去		



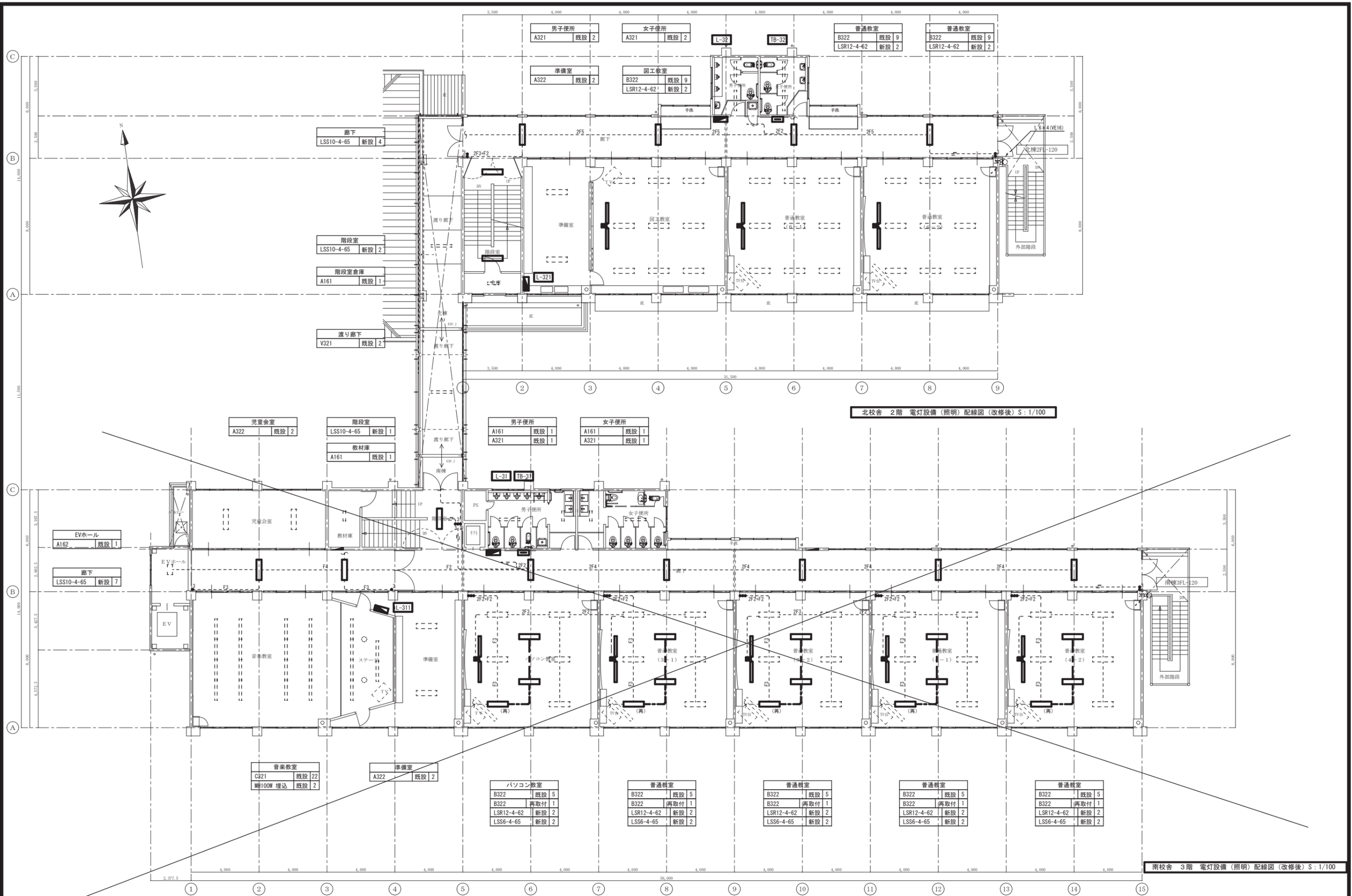
北校舎 1階 電灯設備(照明)配線図(改修後) S: 1/100

南校舎 2-3階階段室 電灯設備(照明)配線図(改修後) S: 1/100

南校舎 2階 電灯設備(照明)配線図(改修後) S: 1/100

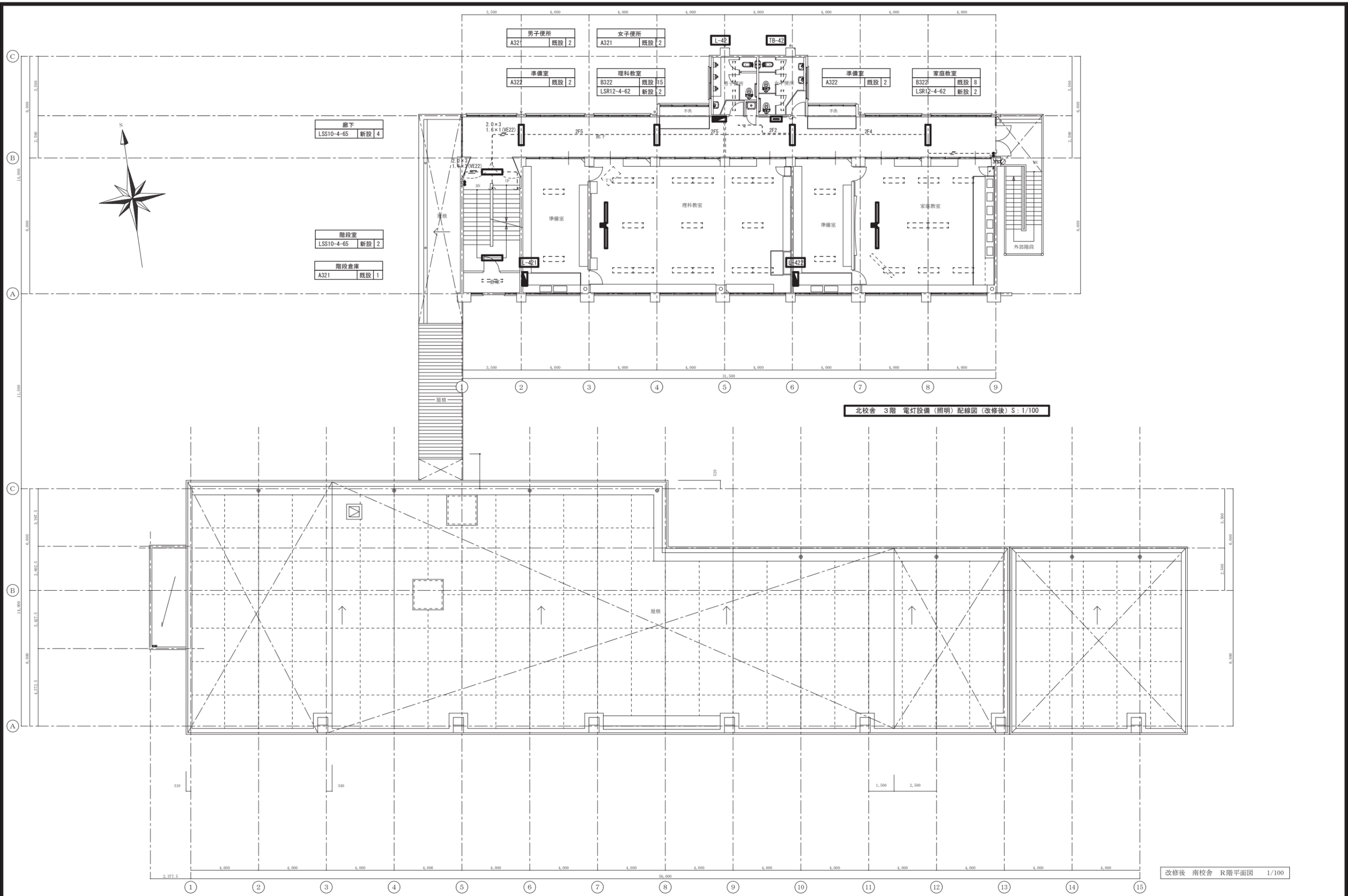
御注文先	三原市役	御承認	御承認	記事	年月日	 中電技術コンサルタント株式会社 1級建築士事務所 登録18111第125号 1級建築士登録 第25388号 藤本 誠二 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)551001-8	校種 小 校舎 北校舎 設計 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 北校舎 1階 電灯設備(照明)配線図(改修後)	図面番号 E-07 縮尺 1/100
------	------	-----	-----	----	-----	---	------------------------------	---	-----------------------

※A3: 50%縮小



御注文先 三原市役	御承認	年月日 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(25)5501-8	校舎 設計 監理 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 北校舎 2階 電灯設備(照明)配線図(改修後)	図面番号 E-08 縮尺 1/100
--------------	-----	---	---------------------------	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小

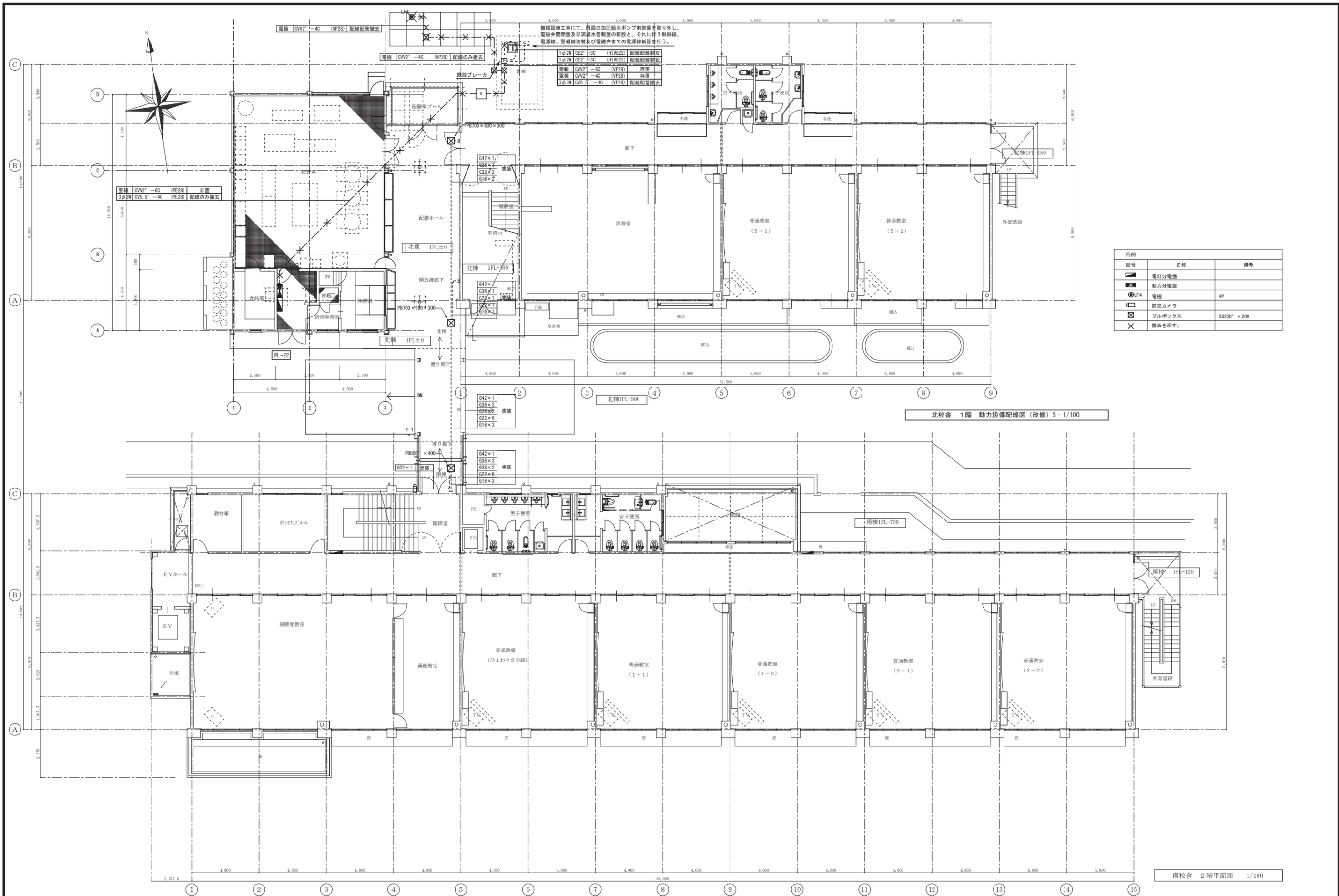


北校舎 3階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修後) S: 1/100

改修後 南校舎 R階平面図 1/100

御注文先 三原市殿	御承認	記 事	年月日	 中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082) 2501501~8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録16(1)第1252号 1級建築士登録 第253085号 藤本 誠二	校 舎 設 計	校 舎 設 計 年 月 日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 北校舎 3階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修後)	図面番号 E-09 縮尺 1/100
--------------	-----	--------	-----	---	---	------------------	--	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小



機械設備工事にて、既設の加圧給水ポンプ制御盤を取り外し、  
電磁弁開閉盤及び高減水警報盤の新設と、それに伴う制御線、  
電源線、警報線切替及び電磁弁までの電源線新設を行う。

1心2線 CE2 <sup>+</sup> -3C (HIVE22)	配線配線新設
1心2線 CE2 <sup>+</sup> -3C (HIVE22)	配線配線新設
電線 CVV2 <sup>+</sup> -6C (VP28)	存在
電線 CVV2 <sup>+</sup> -4C (VP28)	存在
3心3線 CVS.5 <sup>+</sup> -4C (VP28)	配線配管撤去

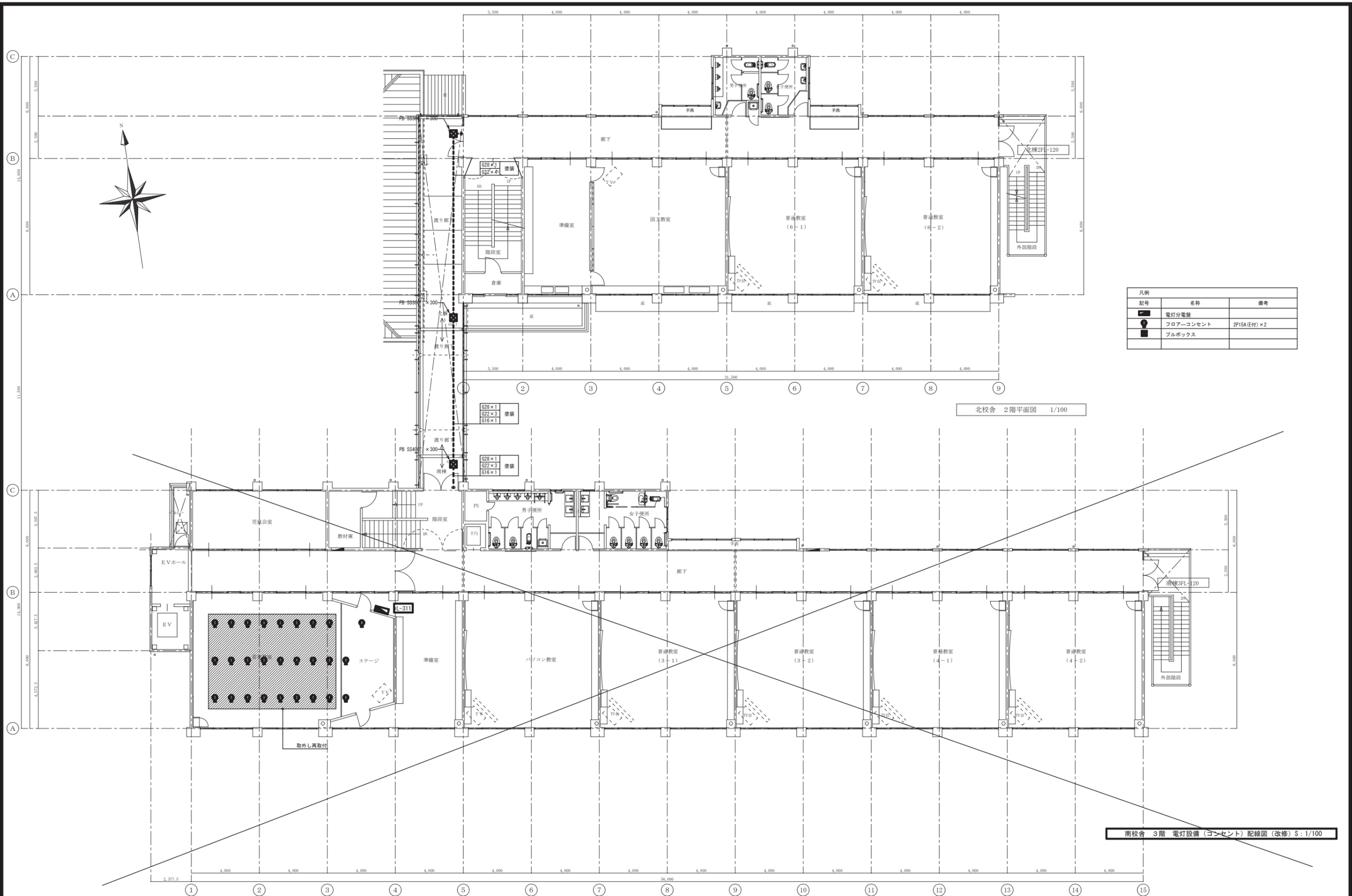
電線 CVV2 <sup>+</sup> -6C (VP28)	存在
3心3線 CVS.5 <sup>+</sup> -4C (VP28)	配線のみ撤去

凡例	記号	名称	備考
■	電灯分電盤		
■	動力分電盤		
⊙LF4	電極		4P
□	防犯カメラ		
⊠	プルボックス		SS200 <sup>+</sup> × 200
×			撤去を示す。

北校舎 1階 動力設備配線図 (改修) S: 1/100

南校舎 2階平面図 1/100

※A3: 50%縮小



凡例	記号	名称	備考
●	電灯分電盤		
○	フロアコンセント	2P15A(E付) × 2	
■	プルボックス		

北校舎 2階平面図 1/100

南校舎 3階 電灯設備 (コンセント) 配線図 (改修) S: 1/100

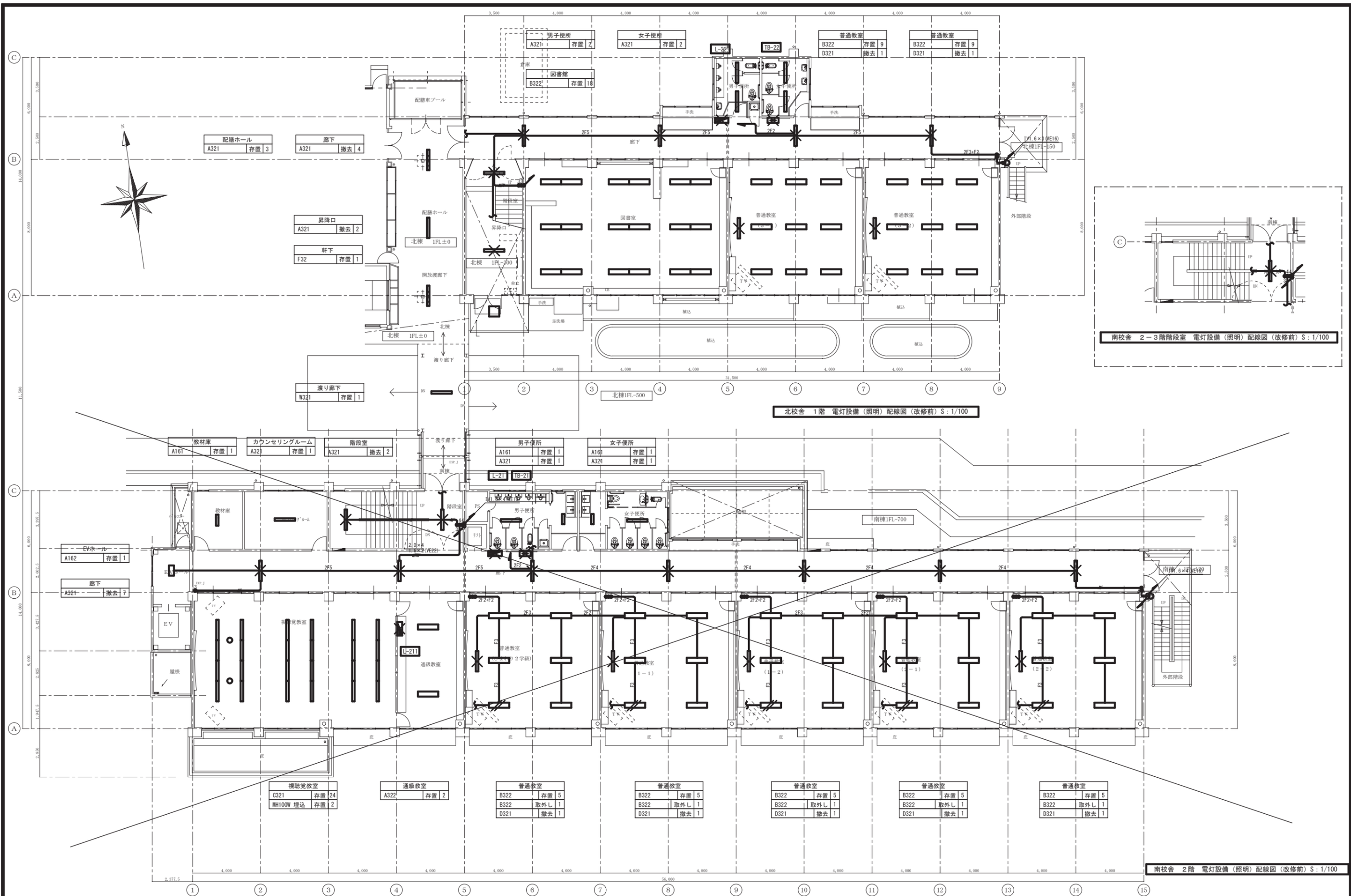
御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)501001~8	建設コンサルタント登録 第24 第377号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第253085号 藤本 誠二	校舎	設計	設計年月日	2020.03	工事名称	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	E-11
						校舎	設計			図面名称	北校舎 2階 電灯設備 (コンセント) 配線図 (改修)	縮尺	1/100

※A3: 50%縮小

照明器具姿図 (既設参考)

						W=230タイプ		W=230タイプ		W=150タイプ							
																	
参考型番 ハナニック 直付XL225PFVK		参考型番 ハナニック 直付XL223EFVK		参考型番 ハナニック 直付XL953AFVK		参考型番 ハナニック 直付XL953EFVK		参考型番 ハナニック 直付XL950EFVK		参考型番 ハナニック 埋込XL969HFVK							
A	A161	LED (FHF16Wx1相当) 直付	A	A162	LED (FHF16Wx2相当) 直付	A	A321	LED (FHF32Wx1相当) 直付	A	A322	LED (FHF32Wx2相当) 直付	B	B322	LED (FHF32Wx2相当) 直付	C	C321	LED (FHF32Wx1相当) 埋込
W=300タイプ																	
参考型番 ハナニック 埋込XL962EFVK		参考型番 ハナニック NNF41518 ハナニック LDL40SN2938		参考型番 ハナニック XL673PFU		参考型番 ハナニック XL683PFV		LSR1-1400LM		参考型番 ハナニック 埋込XL233EFVK							
C	C323	LED (FHF32Wx2相当) 埋込	D	D321	LED (FHF32Wx1相当) 直付可動型	E	E324	LED (FHF32Wx4相当) 直付	F	F32	LED (FHP45Wx3相当) 直付	G	G16	LEDダウンライト	U	U162	LED (FHF16Wx2相当) 埋込
																	
参考型番 ハナニック 埋込XL969AFVK		参考型番 ハナニック 埋込XL963EFVK		参考型番 ハナニック NNF41001 ハナニック LDL40SN2938		参考型番 ハナニック NNF21825 ハナニック LDL20SN1112		参考型番 ハナニック NNF41201 ハナニック LDL40SN2938									
U	U321	LED (FHF32Wx1相当) 埋込	U	U322	LED (FHF32Wx2相当) 埋込	V	V321	LED (FHF32Wx1相当) 直付	W	W21	LED (FHF16Wx1相当) 直付	W	W321	LED (FHF32Wx1相当) 直付			

※A3: 50%縮小



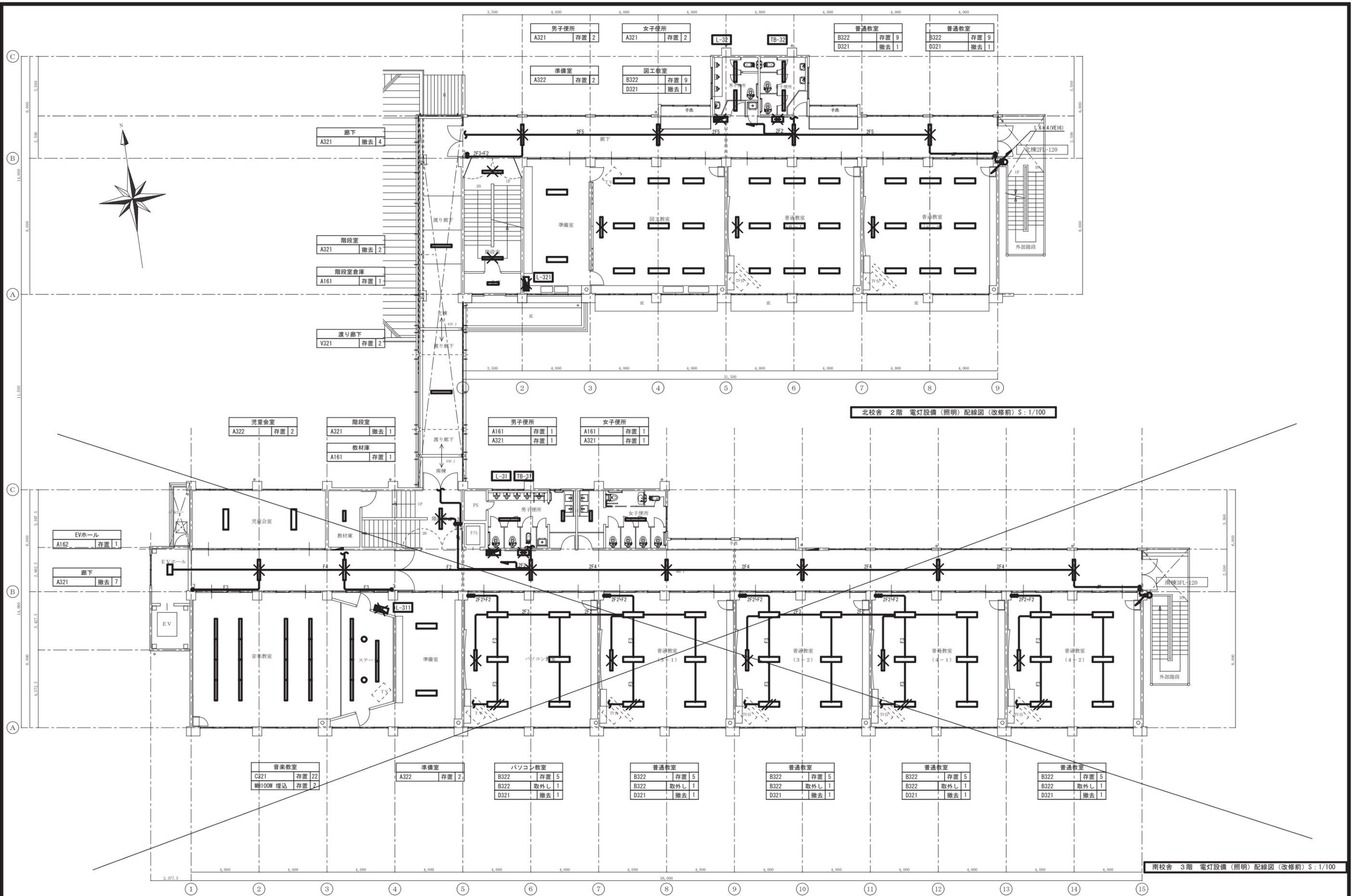
北校舎 1階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前) S: 1/100

南校舎 2-3階階段室 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前) S: 1/100

南校舎 2階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前) S: 1/100

御注文先	三原市役	御承認	御承認	記事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)5501-8	設計	校舎	工事名称	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	E-13
							設計	校舎	図面名称	北校舎 1階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前)	縮尺	1/100
							設計	校舎	設計年月日	2020.03		

※A3: 50%縮小

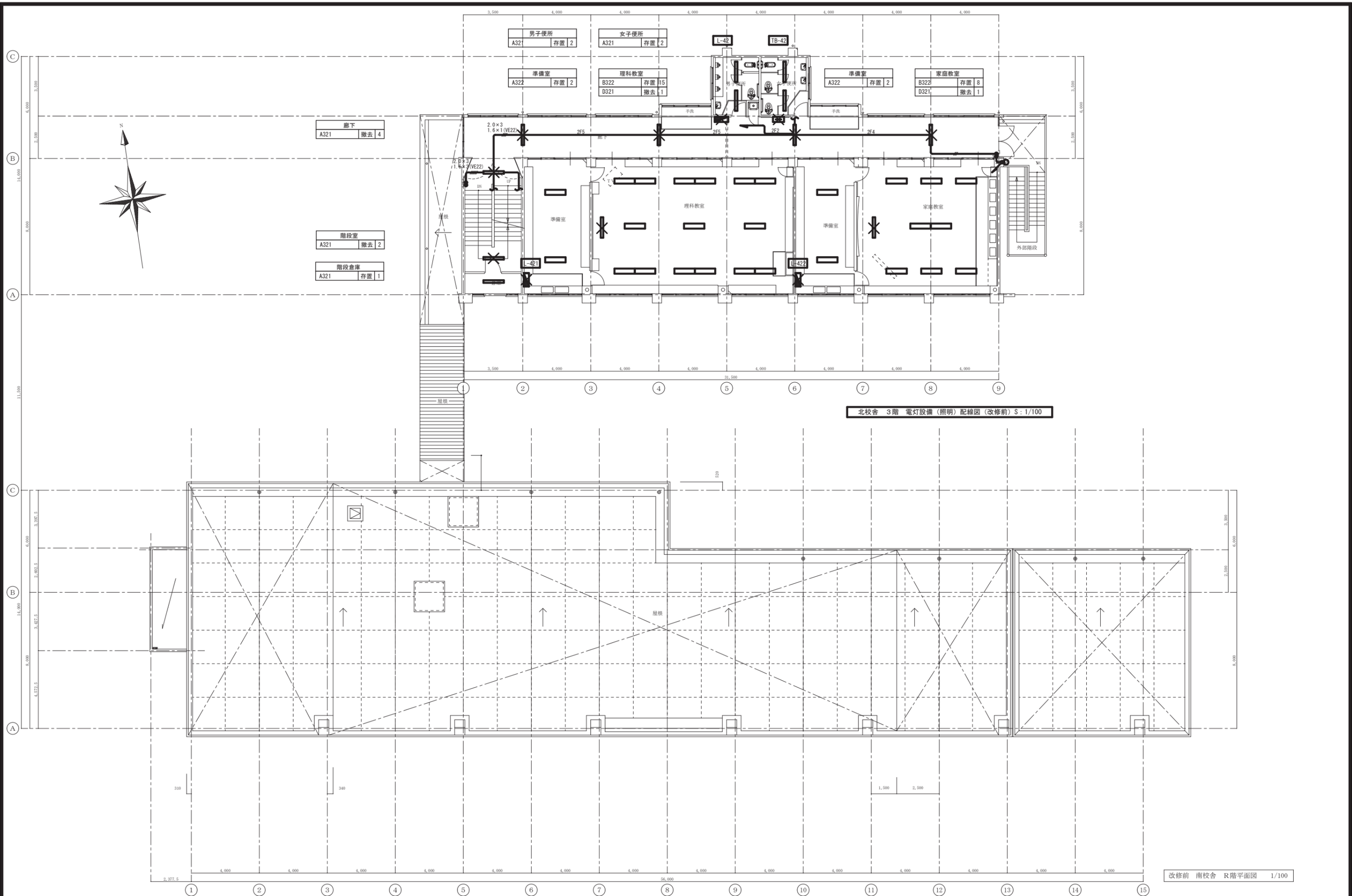


北校舎 2階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前) S: 1/100

南校舎 3階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前) S: 1/100

御注文先	三原市役	御承認	御承認	記事	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(2)515501~8	建設コンサルタント登録 第2477号 1級建築士事務所 登録18(1)第1252号 1級建築士登録 第25388号 藤本 誠二	校種	小	校名	本郷小学校北校舎改修工事	図面番号	E-14		
								設計	藤本 誠二	設計年月日	2020.03	図面名称	北校舎 2階 電灯設備 (照明) 配線図 (改修前)	縮尺	1/100

※A3: 50%縮小



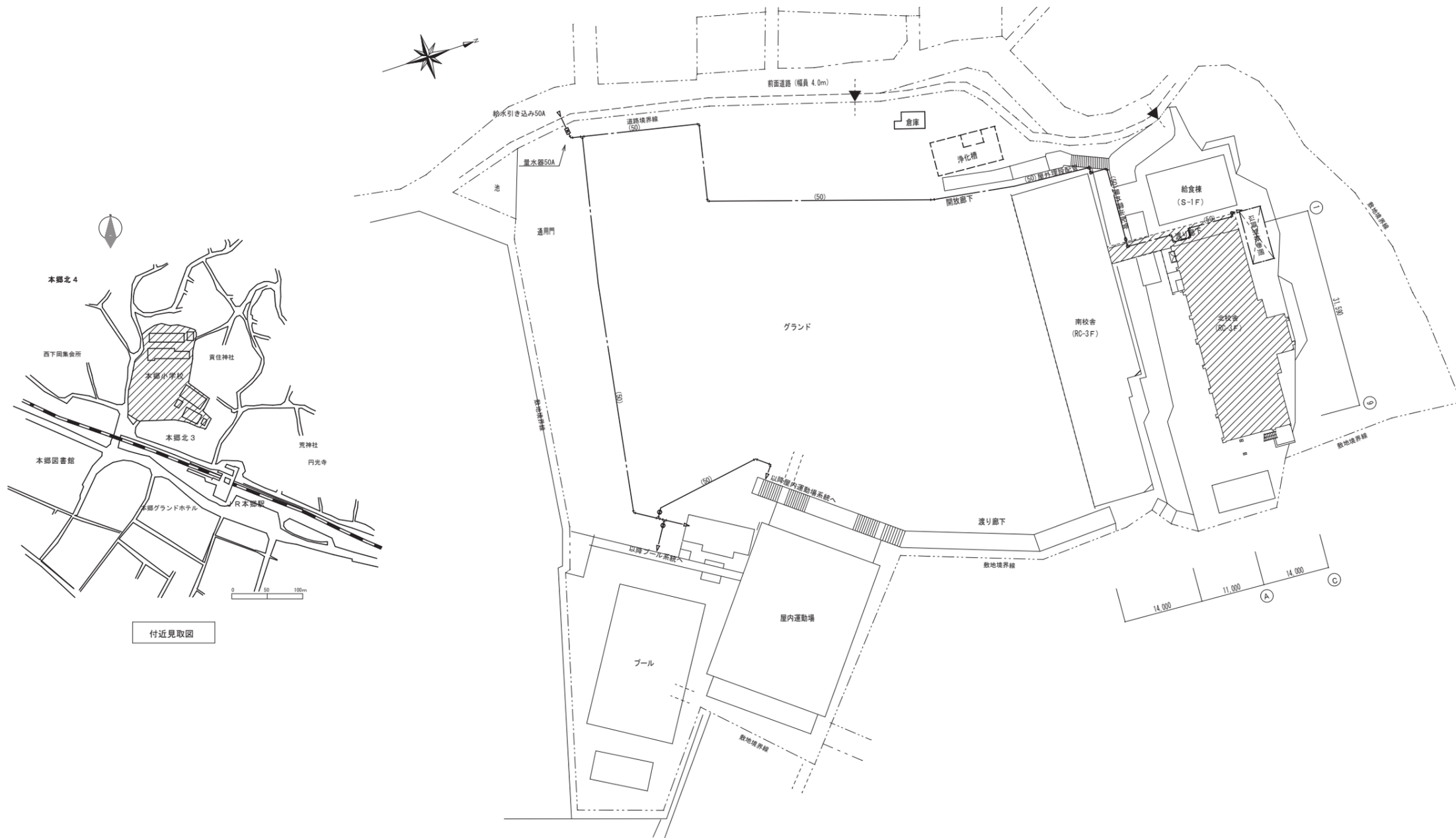
北校舎 3階 電灯設備（照明）配線図（改修前）S: 1/100

改修前 南校舎 R階平面図 1/100

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL(082)2561501~8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録16111第1252号 1級建築士登録 第25388号 藤本 誠二	校舎 設計	校舎 設計	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 北校舎 3階 電灯設備（照明）配線図（改修前）	図面番号 E-15 縮尺 1/100
--------------	-----	-----	--	--	----------	----------	------------------	---	-----------------------------

※A3: 50%縮小





付近見取図

配置図 S: 1/400

- 【機械設備工事概要】
- ・既設受水槽及び揚水ポンプの撤去(配管及び配管付属品共)を行う
  - ・給水引き込み管(直結系統) S O Aを高架水塔へ接続する
  - ・高架水塔は既設再利用とし、水位調整を行う(有効水量4.0 t)
- ▨ : 改修建物(範囲)を示す。

御注文先	三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501~8	建設コンサルタント登録 第2378号 1級建築士事務所 登録(141)第1525号 1級建築士登録 第231055号 藤本 誠二	校閲 設計	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事 図面名称 衛生設備 配置図	図面番号 M-02 縮尺 1/400
------	------	-----	-----	---	--	----------	------------------	--	-----------------------------

※A3: 50%縮小

撤去機器表

記号	機器名	機 器 仕 様	電 圧	容 量	数 量	設置場所	備 考
WT-1	受水槽	型式 : FRP製ハネタラシク (角型) (サンドイッチ構造) 耐震 : 寸法 : 6,000 x 2,000 x 1,500H 有効容量 : 9.9m <sup>3</sup> (貯留容量 : 18.6m <sup>3</sup> ) 付属品 : チャンネルベース J25H			1	屋外	
P-1	揚水ポンプ 取外後引き渡し	型式 : 多段渦巻き型 能力 : 50φ x 200L/min x 28m x 2.2kW 付属品 : FJ50φ x 300L x 2本、 GV、CV、圧力計ほか付属品一式	3φ200V	2.2kW	2	屋外 ポンプ室	

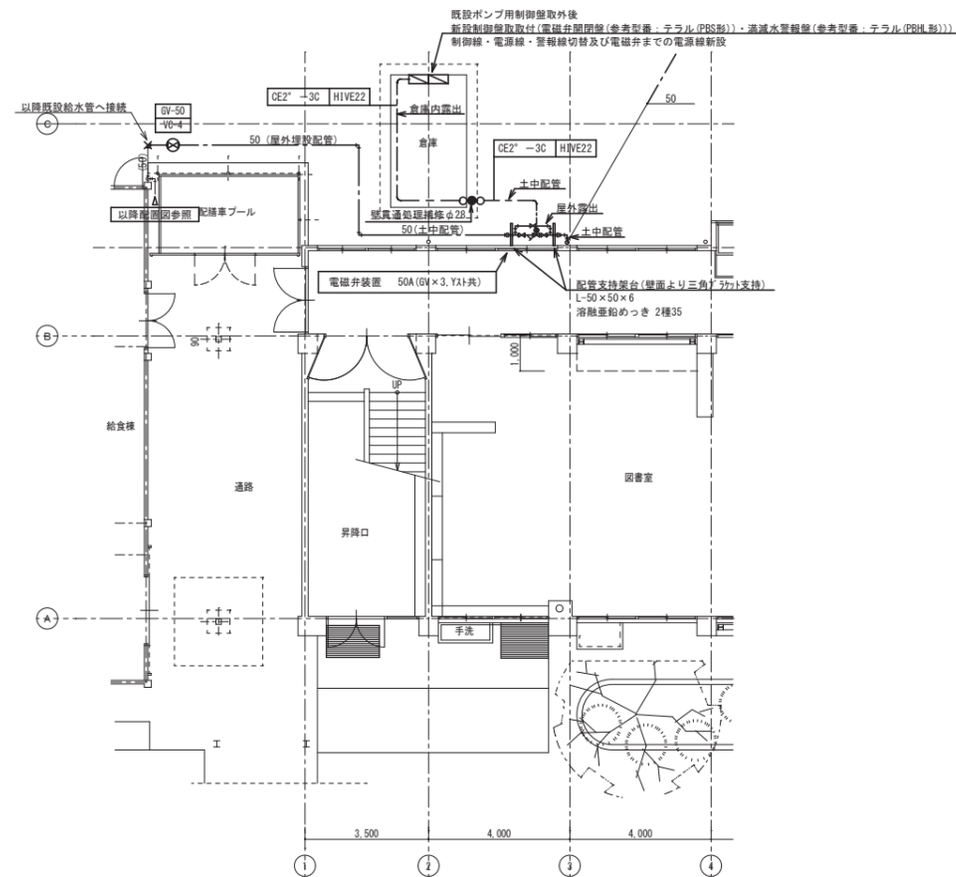
※斜線部分は撤去機器を示す。  
※揚水ポンプは取り外し後、引き渡しとする (係員の支持する場所に搬送する)。



改修後 北棟 北面立面図 S: 1/100

※配管設置時の足場は別途建築工事とする

御注文先 三原市殿	御承認	年月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市南区出汐2丁目3番30号 TEL:082(255)5501~8	建設コンサルタント登録 第24 第378号 1級建築士事務所 登録(14) 第1524号 1級建築士登録 第231055号 藤本 誠二	校閲 (印)	設計 (印)	設計年月日 2020.03	工事名称 本郷小学校北校舎改修工事	図面番号 M-03
				1級建築士登録 第262345号 坂本 寛				図面名称 衛生設備 機器表 立面図	縮尺 1/100



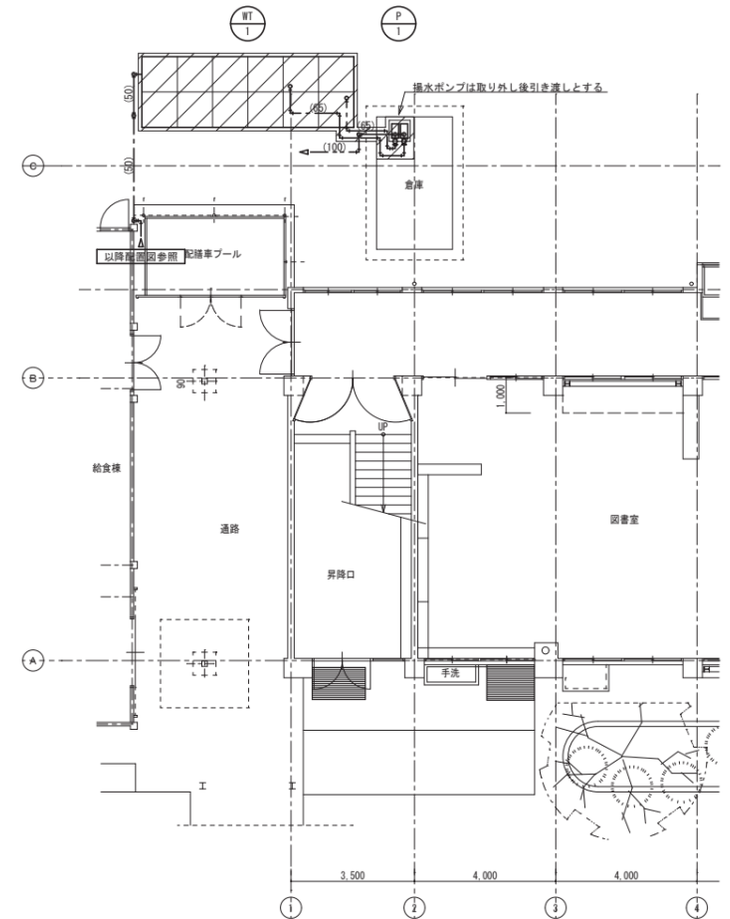
改修後 北棟 1階平面図 S:1/100  
 ※ 〇 部分は既設配管を示す。  
 ※ × 部分は配管接続箇所を示す。

【撤去】

受水槽廻りリスト	品名	仕様
1次側	BV	50A
	GV	20A×6
	FJ (SUS)	25A×300L×2
	FJ (SUS)	20A×100L
	1スト	25A
2次側	玉形FJ	65A×2
	GV	65×2
連湯管	GV	100A
排水	6V	80A
	防虫網	50A
	開接排水口	100A×2

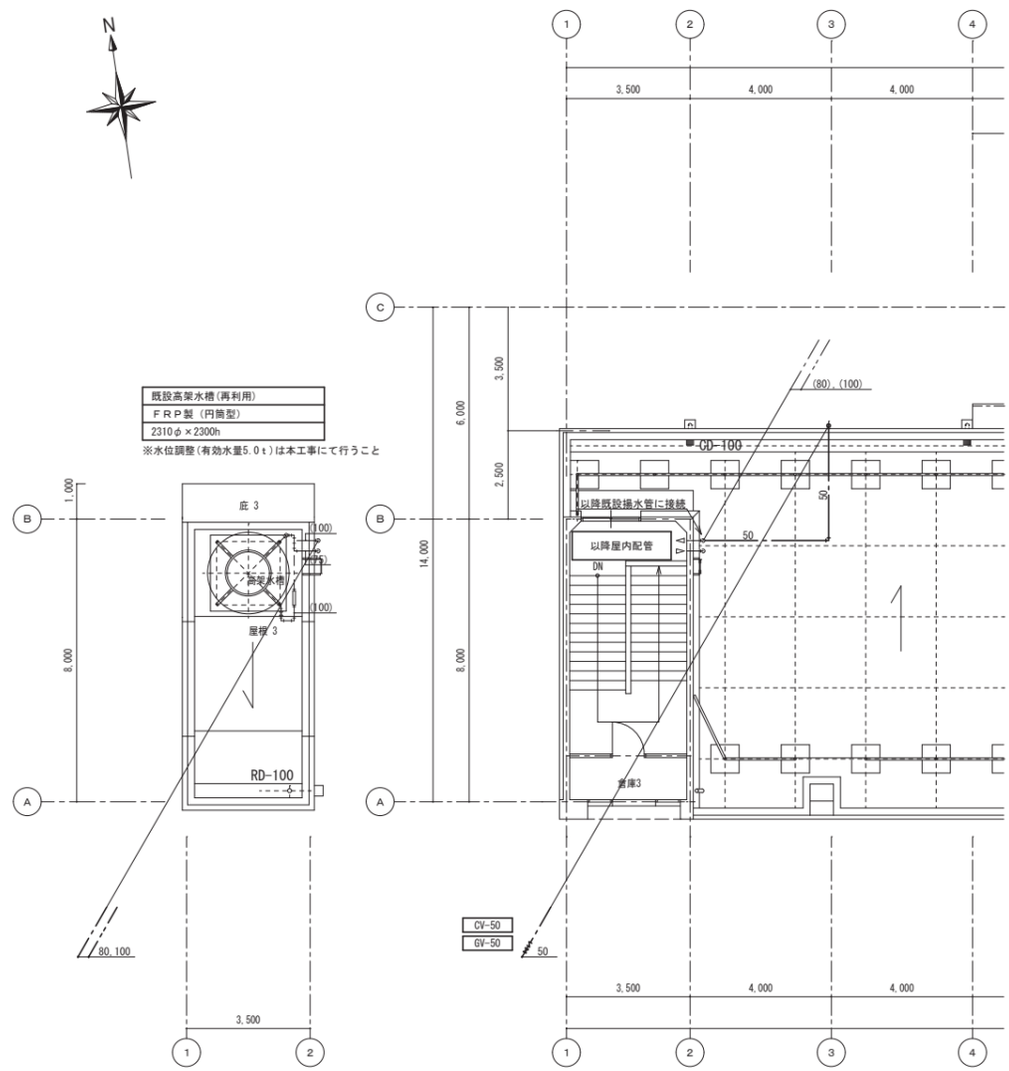
【撤去】

排水ポンプ廻りリスト	品名	仕様
P-1	GV	65A×2
	玉形FJ	65A×2
	CV	100A×1
	玉形FJ	65A×2

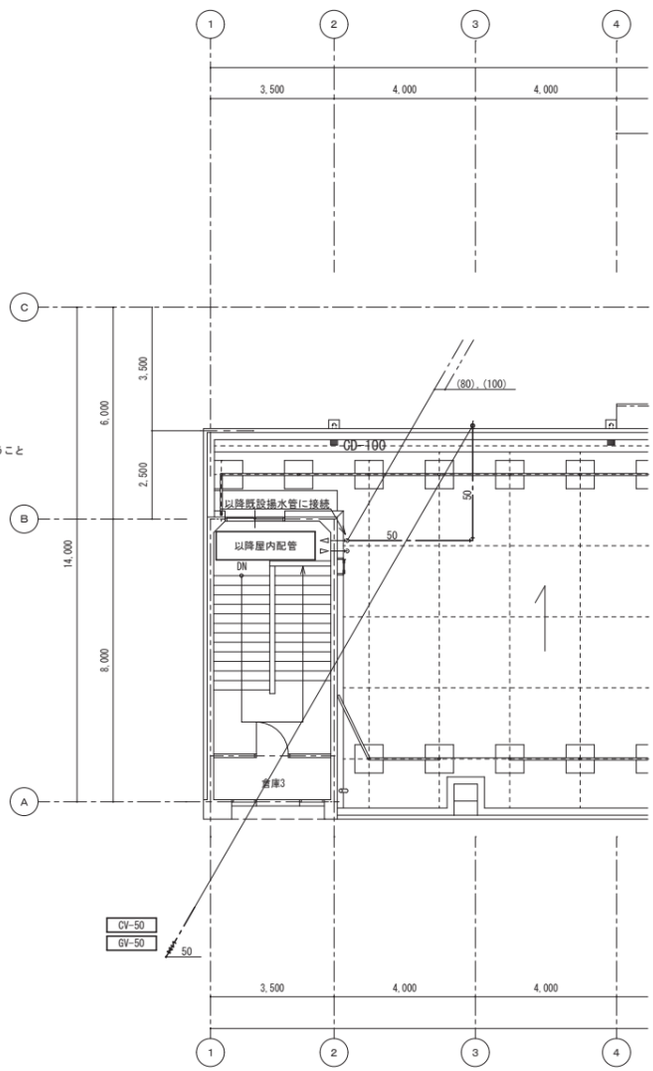


改修前 北棟 1階平面図 S:1/100  
 ※ 〇 部分は既設配管を示す。  
 ※ 〇 部分は撤去範囲を示す。

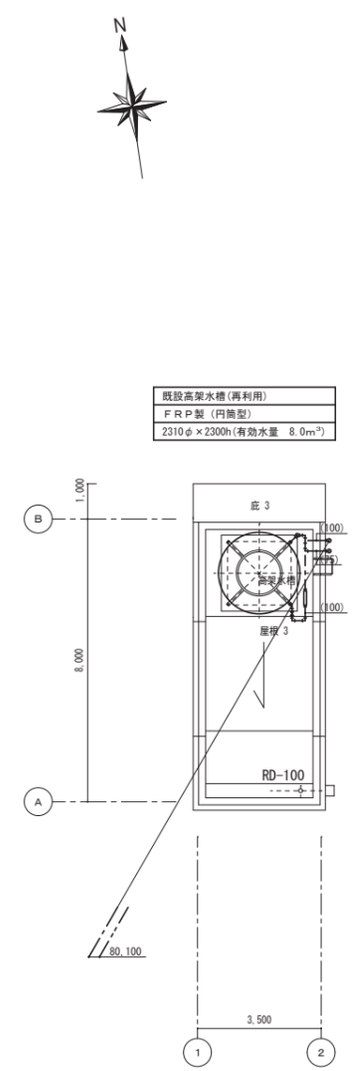
※A3: 50%縮小



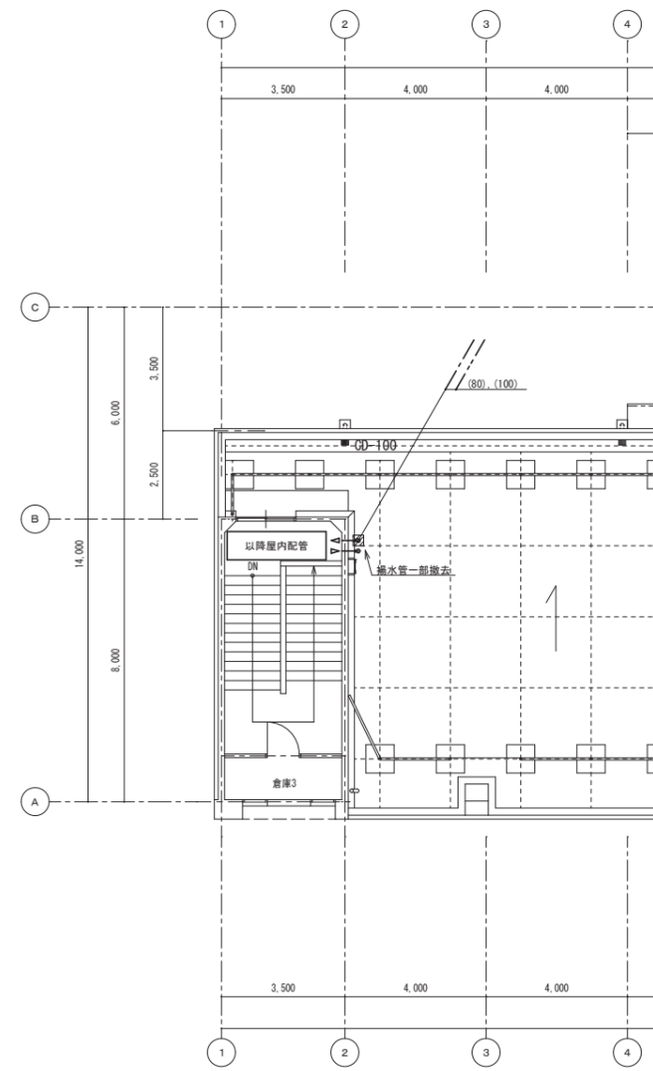
改修後 北棟 階段室屋階平面図 S: 1/100



改修後 北棟 屋階平面図 S: 1/100



改修前 北棟 階段室屋階平面図 S: 1/100



改修前 北棟 屋階平面図 S: 1/100

※ 斜線部分は撤去範囲を示す。

## 参考数量書

工 事 名 称 本郷小学校北校舎改修工事

工 事 場 所 三原市本郷北三丁目

[工 事 概 要]

用途,構造,面積

北校舎：構造：鉄筋コンクリート造3階建 延床面積 1,073㎡  
渡り廊下：構造：鉄骨造2階建 延床面積 110㎡

工 事 範 囲

改修工事一式

別 途 工 事

なし

工 期

契約締結日の翌日 ～ 令和3年12月20日

一 般 事 項

《 工事予算内訳 》

合 計 金 額

〈内 訳〉

区 分

金 額

概 要

設 計 金 額

消 費 税 額

合 計 金 額

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		





電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
北校舎1階	1	式		
北校舎2階	1	式		
北校舎3階	1	式		
屋外	1	式		
発生材処分費	1	式		
計				

















本館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					





















建築工事 細目別内訳

本館改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
〈新設木製建具〉						
WD-1〈北校舎〉	W800xH1900 建具・付属金物一式	6.	か所			
運搬・取付費		1	式			
〈新設アルミ製建具〉						
AD-3〈北校舎〉	W1800xH2985カバー工法 建具・付属金物一式 マスターキー付	1.	か所			
運搬・取付費		1	式			
〈改修鋼製建具〉						
(北校舎)						
FSD-1	ドアチェック取替え(撤去共)	2.	か所			
FSD-1A	ドアチェック取替え(撤去共)	1.	か所			
FSD-2	ドアチェック取替え(撤去共)	3.	か所			
〈改修アルミ製建具〉						
(北校舎)						
AD-1	ドアチェック取替え(撤去共)	1.	か所			
AD-4	ドアチェック取替え(撤去共)	3.	か所			

本館改修		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
〈改修木製建具〉						
(北校舎)						
WD-101	レール撤去 敷居ステンレス製カバー+レール新設	3.	か所			
WD-102	レール撤去 敷居ステンレス製カバー+レール新設	6.	か所			
WD-103	レール撤去 敷居ステンレス製カバー+レール新設	5.	か所			
WD-104	レール撤去 敷居ステンレス製カバー+レール新設	1.	か所			
WD-105	レール撤去 敷居ステンレス製カバー+レール新設	4.	か所			
WD-1A	ドアチェック取替え(撤去共)	6.	か所			
WD-2	ドアチェック取替え(撤去共)	3.	か所			
運搬・取付費		1	式			
〈ガラス〉						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	2.5	㎡			
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし ガラスとめ材別途 清掃共	1.1	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	18.6	m			
計						



本館改修		内装改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
〈床〉							
既設下地調整	モルタル類下地	472.	m <sup>2</sup>				
既設下地調整	フローリング類下地	397.	m <sup>2</sup>				
長尺塩ビシート張り	t=2.0 特殊柄	818.	m <sup>2</sup>				
階段、長尺塩ビシート張り	t=2.0 特殊柄	51.2	m <sup>2</sup>				
〈幅木・壁〉							
下地調整 改修仕様	モルタル面 RB種(塗替え面)	13.5	m <sup>2</sup>				
ビニル幅木	高さ100	63.1	m				
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	48.	m				
〈天井〉							
天井化粧石膏ボード 張替え	t=9.5455x455 ※撤去・処分共	1	式			別紙 00-0012	
〈雑〉							
階段、ラインテープ	W=100	36.6	m				
階段、ノスリフタゴム	取付金物は既設のまま	124.	m				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7.	か所				



本館改修		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	木製建具面工程B種(一般) 素地共	26.5	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え	既設鉄骨面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	80.7	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え	既設鋼製建具面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	61.3	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え	既設木製建具面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	396.	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え	既設合板面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	55.6	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え	既設木製家具類工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	948.	m <sup>2</sup>			
SOP塗替え(細幅物)	既設木面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	1,379.	m			
SOP塗替え(細幅物)	既設鉄面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	209.	m			
SOP塗替え(細幅物)	既設塩ビ面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	8.2	m			
EP塗替え	既設モルタル面工程RB種(一般) 下地ケレン・素地共	859.	m <sup>2</sup>			
EP塗替え	既設モルタル面工程RB種(見上) 下地ケレン・素地共	98.6	m <sup>2</sup>			
EP塗り	既設ボード面工程RB種(見上) 下地ケレン・素地共	527.	m <sup>2</sup>			
計						

































北校舎		撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
TW-1 受水槽撤去	FRP製 <sup>ハ</sup> <sup>ネ</sup> <sup>ダ</sup> <sup>ク</sup> 寸法 6.0×2.0×2.0H	1.	基			代価表	0030	
P-1 揚水ポンプ 移設品	多段渦巻型 50φ×200l/min×28m×2.2kW	2.	台			代価表	0031	
給水・塩ビ <sup>ビ</sup> ライニング <sup>グ</sup> 鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	2.	m			代価表	0032	
給水・塩ビ <sup>ビ</sup> ライニング <sup>グ</sup> 鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	2.	m			代価表	0033	
給水・塩ビ <sup>ビ</sup> ライニング <sup>グ</sup> 鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	9.	m			代価表	0034	
給水・塩ビ <sup>ビ</sup> ライニング <sup>グ</sup> 鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 100A	2.	m			代価表	0035	
保温撤去		1	式			別紙	00-0048	
仕切弁 (管端防食 <sup>コア</sup> ) 撤去	10K(ねじ・給水用) 20A	6.	個			代価表	0036	
仕切弁 (管端防食 <sup>コア</sup> ) 撤去	10K(ねじ・給水用) 50A	2.	個			代価表	0037	
ライニング <sup>グ</sup> <sup>ハ</sup> <sup>タ</sup> <sup>フ</sup> <sup>ラ</sup> <sup>イ</sup> <sup>弁</sup> 撤去	10K(ウエハー) 65A	4.	個			代価表	0038	
ライニング <sup>グ</sup> <sup>ハ</sup> <sup>タ</sup> <sup>フ</sup> <sup>ラ</sup> <sup>イ</sup> <sup>弁</sup> 撤去	10K(ウエハー) 100A	1.	個			代価表	0039	
ねずみ <sup>ミ</sup> 鋳鉄逆止弁 撤去	10K(フランジ・スイング) 100A	1.	個			代価表	0040	
フレキシブル <sup>ル</sup> <sup>シ</sup> <sup>ン</sup> <sup>グ</sup> <sup>ヨ</sup> <sup>イ</sup> <sup>ン</sup> <sup>ト</sup> 撤去	<sup>ハ</sup> <sup>ロ</sup> <sup>ス</sup> <sup>形</sup> 20A	1.	個			代価表	0041	
フレキシブル <sup>ル</sup> <sup>シ</sup> <sup>ン</sup> <sup>グ</sup> <sup>ヨ</sup> <sup>イ</sup> <sup>ン</sup> <sup>ト</sup> 撤去	<sup>ハ</sup> <sup>ロ</sup> <sup>ス</sup> <sup>形</sup> 25A	2.	個			代価表	0042	
防振継手 撤去	合成 <sup>コ</sup> <sup>ム</sup> <sup>製</sup> 65A	6.	個			代価表	0043	





本館改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0002
養生(内部改修)	塗装塗替え程度	1,124.	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	1,124.	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0004
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	132.	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	132.	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	16.	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	16.	m			
計						

本館改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	663.	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0006
防音シート張り	掛払い手間 - -	132.	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	供用1日賃料 修理費含む - -	132.	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	132.	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	16.	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	663.	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		132.	m <sup>2</sup>			
計						













北校舎1階		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED灯		1	式			別紙 00-0016
LED灯	LSS10-4-65	6.	個			代価表 0015
LED灯	LRS12-4-62	4.	個			代価表 0016
計						
カバープレート		1	式			別紙 00-0017
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	2.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0018
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ヒット・天井	4.	m			
計						









北校舎2階		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED灯		1	式			別紙 00-0026
LED灯	LSS10-4-65	6.	個			代価表 0015
LED灯	LRS12-4-62	6.	個			代価表 0016
計						
カバープレート		1	式			別紙 00-0027
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	3.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0028
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ヒット・天井	7.	m			
計						









北校舎3階		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED灯		1	式			別紙 00-0036
LED灯	LSS10-4-65	6.	個			代価表 0015
LED灯	LRS12-4-62	4.	個			代価表 0016
計						
カバープレート		1	式			別紙 00-0037
フラッシュプレート (金属製)	角型 フラック	2.	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0038
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ヒット・天井	4.	m			
計						









北校舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式			別紙 00-0045
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	20.	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	1.5	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0046
根切り(人力)		2.6	m3			
山砂		1.6	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1.6	m3			
計						

北校舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水制御		1	式			別紙 00-0047
電磁弁	50A	1.	個			代価表 0001
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	3.	個			
Y形ストレーナー	10K 50A	1.	個			
ボールタップ	50A	1.	個			
配管用鉄骨架台	三角ブラケット	2.	組			代価表 0002
電磁弁開閉盤		1.	面			代価表 0003
満減水警報盤		1.	面			代価表 0004
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	15.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	12.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3.	m			
合成樹脂製 露出丸形ボックス	22 1方出	2.	個			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 28mm	1.	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.7	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.7	m3			







