

仕様書

第1 総則

1 業務名

広島市防災行政無線移動系設備撤去等業務

2 概要

本業務は、本市が防災行政無線移動系として導入している MCA 無線機の更新整備に伴い、広島市消防局及び指定避難所に設置している当該無線機用の受信アンテナ等の撤去及び処分を実施するものである。

3 履行場所

別紙1のとおり。

4 履行期間

契約締結の日から令和8年3月31日(火)まで

5 関係法令の遵守

本業務の実施に当たり、適用を受ける関連法令等を遵守し、円滑な進行を図ること。

6 撤去材等の処分

- (1) 撤去等で発生した産業廃棄物は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律及び清掃に関する法律、建設廃棄物処理指針その他関係法令によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適正に処理し発注者に報告すること。
- (2) 廃棄物の処理を委託する場合には、運搬と処分についてそれぞれの許可業者と書面で委託契約を締結すること。また、締結後速やかにその写しを発注者に提出すること。
- (3) 産業廃棄物が委託内容どおりに処理されたことを確認するものとして「産業廃棄物管理票」を使用すること。また、運搬車両ごとに処分(中間処理)が済み次第、速やかにA票、B2票、D票の写しを発注者に提出し、最終処分等については、確認出来次第、E票等の写しを工事の完了に関係なく発注者に提出すること。
- (4) 撤去材等の処分量は30 m³を上限とする。

7 提出書類

(1) 委託業務実施計画書

広島市委託契約約款第6条に定める委託業務実施計画書は別記様式1とし、契約締結後速やかに必要事項を記入し、発注者に提出して承認を得ること。

(2) 実施工程表

実施工程表を作成し、上記(1)とともに、発注者の承認を得ること。なお、各履行場所での作業日は、発注者の指示に従うこと。

(3) 協議録等

発注者の指示及び発注者と協議した事項は、協議録を作成し、速やかに発注者へ提出すること。

(4) 委託業務実施報告書

広島市委託契約約款第12条に定める委託業務実施報告書は別記様式2とし、業務完了後、必要事項を記入して速やかに発注者に提出すること。

(5) 写真

業務実施前・実施中・実施後の状況及びその他発注者の指示する写真を原版とともに整理して提出すること。

(6) 完成図書

完成図書として、上記(4)及び(5)とともに、次の図書を提出すること。なお、内容等の詳細については、発注者と協議して決定すること。また、製本1部、電子1式で提出すること。

ア 施工報告書

イ 設置場所詳細図

ウ 設置状況写真（施工前及び施工後）

エ 上記6で作成した書類一式

オ その他発注者が指示したもの

8 保証期間等

検収後1年間は契約不適合責任期間とし、この間に通常の使用方法により発生した不具合等については無償で対応すること。

ただし、受注者の責めに属する不良箇所が生じた場合は、保証期間経過後においても無償で対応すること。

9 留意事項

(1) 本仕様書は基本事項を述べたものであるため、本仕様書に明記されていない事項で、施工において必要と認められる事項については、全て受注者の責任において実施すること。

(2) 本業務の実施に当たっては、名札等を着用し、各実施場所の諸規定に従うこと。また、常に安全に留意し、事故及び災害の防止に努めるとともに、作業員の出入りの監督・火災の予防・盗難の防止・風紀及び衛生の取締り等について十分な注意を払うこと。

(3) 設置場所は公的施設であるため、日々の運用に極力支障がないよう工事日程及び安全対策を十分に考慮すること。

(4) 在来部分、設置済み部分、未使用材料等で、汚染又は損傷の恐れのあるものは適切な方法で養生を行うこと。なお、発注者の施設及び設備等を破損又は損傷させた場合は、受注者の負担において、誠実かつ迅速に復旧すること。

(5) 車輛等の乗り入れを行う場合は、施設関係者の安全に十分配慮し、万一、受注者の責めに帰すべき

事故等が発生した場合は受注者が賠償責任を負うこと。

- (6) 施工の日程調整については、受注者が提出した施工計画書に基づき発注者が行う。
- (7) 施工時に問題が生じないよう、履行場所を十分に調査しておくこと。
- (8) 障害等が発生した場合には、直ちに発注者に報告するとともに、障害等の復旧に必要な措置を講ずること。
- (9) 本仕様書に疑義が生じた場合、又は定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者で協議して定める。

第2 業務内容等

1 MCA無線機用受信アンテナ等設備撤去業務

MCA 無線機の受信感度が低い指定避難所（別紙1参照）には、受信アンテナを設置しているため、付属設備を含めて撤去する。

- (1) 受信アンテナ、同軸ケーブル及びメタルモール等を撤去する。
- (2) 前項の撤去によって生じた貫通孔は防水補修（モルタル）、ビス穴はコーキング補修（室内の木壁のビス穴については補修なし）を実施する。なお、補修は、不燃材料で周囲と同面になるよう成形すること。
- (3) 壁面の塗装については、仕上塗材（スプレー缶）で同等の止水処理をするとともに、発注者と協議して色を選定する。
- (4) 各指定避難所の撤去イメージにあつては、別紙2のとおり。

2 MCA無線機（車載）等設備撤去業務

MCA 無線機に電話機能を付加する目的で、広島市消防局に MCA 無線機（車載）を設置し、電話交換機と接続しているため、付属設備を含めて撤去する。

なお、撤去した MCA 無線機（車載）はリース品であるため、本市の指定する場所に搬入すること。

- (1) MCA 無線機（車載）、同軸ケーブル、受信アンテナ及び 19 インチラック等を撤去する。
- (2) 前項の撤去によって生じた、補修箇所を補修すること。
- (3) 配線撤去箇所の耐火パテ処理、19 インチラック撤去跡には床パネルを取り付けること。
- (4) 受信用アンテナ撤去後は、仕上塗材（スプレー缶）で塗装の補修を実施すること。
- (5) 電源は、7 階防災行政無線室の既設分電盤「防災無線分電盤（7FCVCF）」から 6 階まで撤去することとし、配線撤去後補修を行うこと。また、撤去後は分電盤のブレーカーを切るとともに、撤去日及び「危機管理室災害対策課 MCA 無線機撤去に伴う利用停止」の表示を貼付すること。
- (6) 同軸ケーブルは、6 階交換機室から外部アンテナまで撤去することとし撤去後補修を行うこと。
- (7) 撤去イメージにあつては、別紙3のとおり。

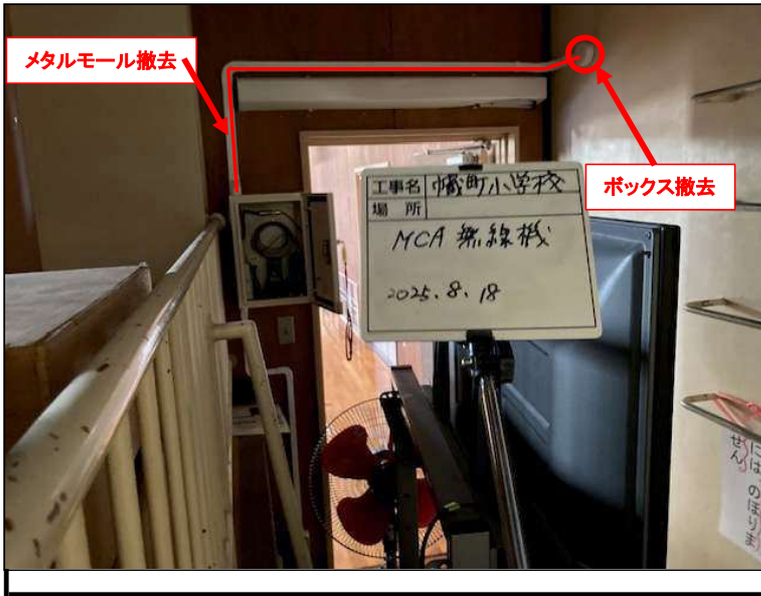
3 電話交換機設定変更等業務

上記2の撤去による電話交換機との接続解除に当たり、電話交換機の設定変更等を行う。

- (1) MCA 設備連携データ（MCA 内線、2M トランク、番号計画等）を削除すること。
- (2) 各支所及び各消防署の電話交換機データ（番号計画等）を削除すること。
- (3) MCA 無線機（車載）との接続ケーブル、及び電話交換機内の 2M 折り返しケーブルを撤去すること。
- (4) 削除対象データについては、20 件程度。なお、削除対象データの詳細については契約後別に示すものとする。

No	名称	区	住所	備考
1	幟町小学校	中区	幟町3番10号	体育館
2	幟町中学校	中区	上幟町6番29号	体育館
3	上温品小学校	東区	上温品三丁目4番1号	体育館
4	戸坂城山小学校	東区	戸坂城山町1番2号	体育館
5	東浄小学校	東区	中山新町二丁目8番1号	体育館
6	牛田小学校	東区	牛田旭一丁目14番45号	体育館
7	牛田中学校	東区	牛田新町一丁目14番1号	体育館
8	早稲田中学校	東区	牛田早稲田四丁目15番1号	体育館
9	大河小学校	南区	旭一丁目8番1号	体育館
10	南区民文化センター	南区	比治山本町16番27号	事務室
11	己斐上小学校	西区	己斐上六丁目455番地	体育館
12	山田小学校	西区	山田新町二丁目21番1号	体育館
13	井口明神小学校	西区	井口明神一丁目13番1号	体育館
14	己斐上中学校	西区	己斐上六丁目452番地4	体育館
15	草津公民館・集会所	西区	草津東二丁目20番7号	事務室
16	井口公民館	西区	井口鈴が台二丁目14番8号	事務室
17	安東小学校	安佐南区	安東一丁目28番1号	体育館
18	安小学校	安佐南区	上安二丁目7番56号	体育館
19	上安小学校	安佐南区	上安五丁目21番52号	体育館
20	安北小学校	安佐南区	高取北二丁目30番1号	体育館
21	伴東小学校	安佐南区	沼田町伴179番地1	体育館
22	安公民館	安佐南区	上安二丁目2番46号	事務室
23	井原小学校	安佐北区	白木町井原825番地	体育館
24	狩小川小学校	安佐北区	深川町1345番地	体育館
25	口田小学校	安佐北区	口田南二丁目7番2号	体育館
26	三入中学校	安佐北区	三入東一丁目7番1号	体育館
27	可部小学校	安佐北区	可部四丁目9番1号	体育館
28	久地小学校	安佐北区	安佐町久地4477番地2	体育館
29	久地南小学校	安佐北区	安佐町くすの木台55番1号	体育館
30	畑賀小学校	安芸区	畑賀三丁目28番16号	体育館
31	阿戸小学校	安芸区	阿戸町2862番地1	体育館
32	八幡東小学校	佐伯区	八幡東四丁目27番1号	体育館
33	八幡小学校	佐伯区	八幡二丁目2番1号	体育館
34	五日市東小学校	佐伯区	皆賀二丁目3番1号	体育館
35	佐伯区民文化センター	佐伯区	五日市中央六丁目1番10号	事務室
36	五日市公民館	佐伯区	新宮苑11番14号	事務室
37	佐伯区スポーツセンター	佐伯区	楽々園六丁目1番27号	事務室
38	広島市消防局	中区	大手町五丁目20番12号	電話交換室及び屋上等

1. 幟町小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去

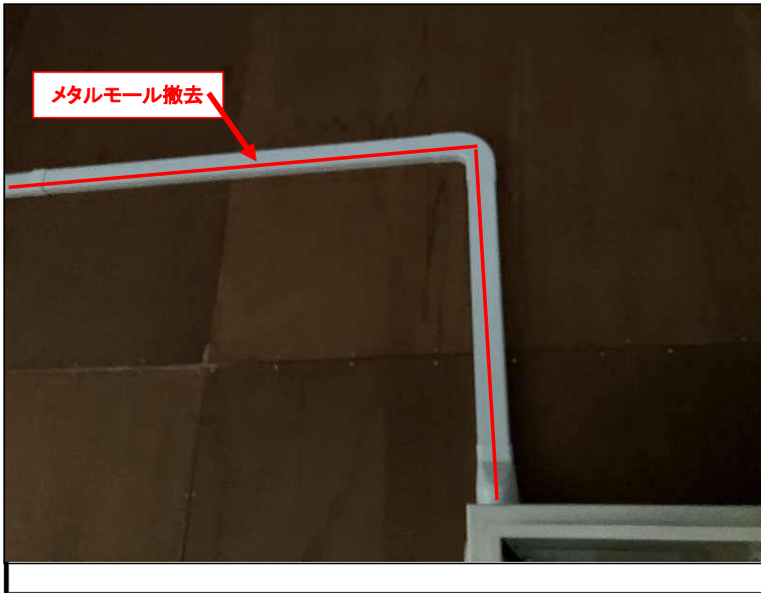


鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

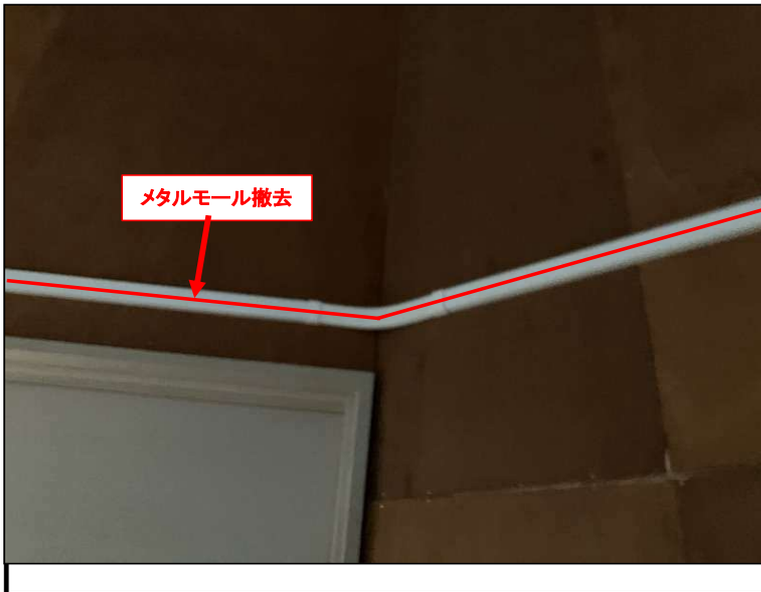
アンテナ及び同軸撤去

2. 幟町中学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

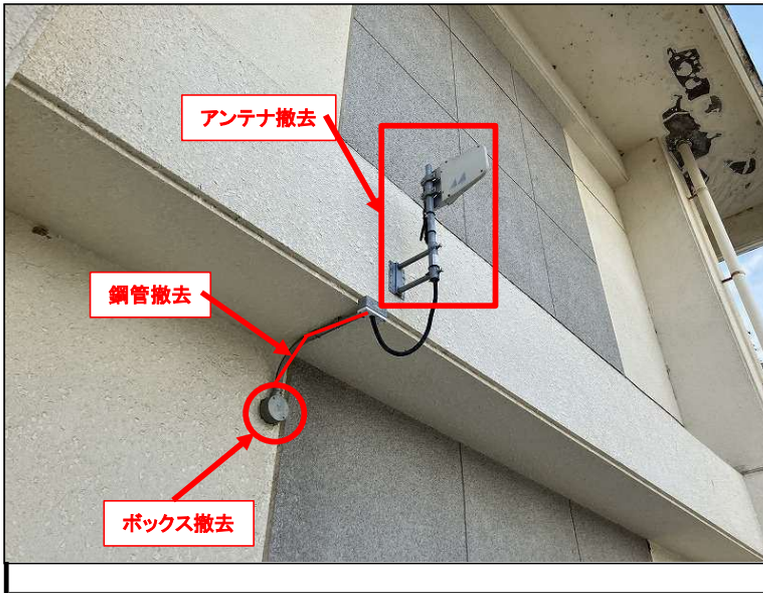
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

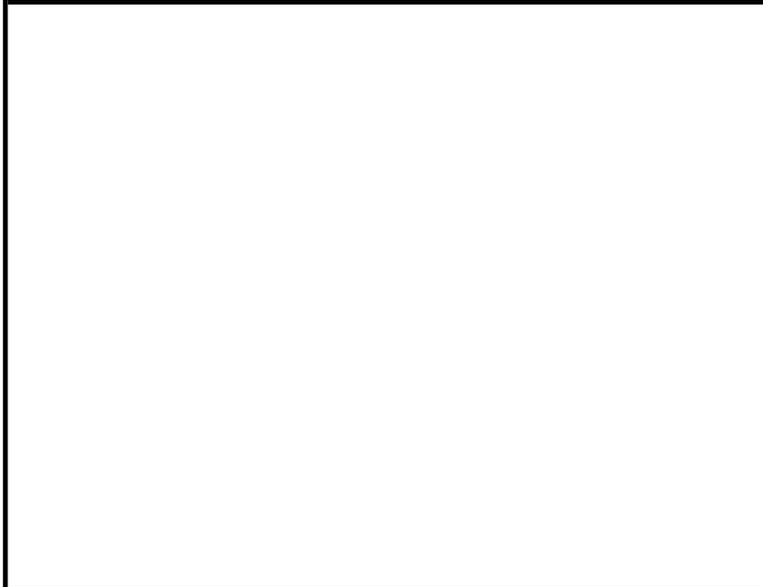
モール内同軸ケーブル撤去



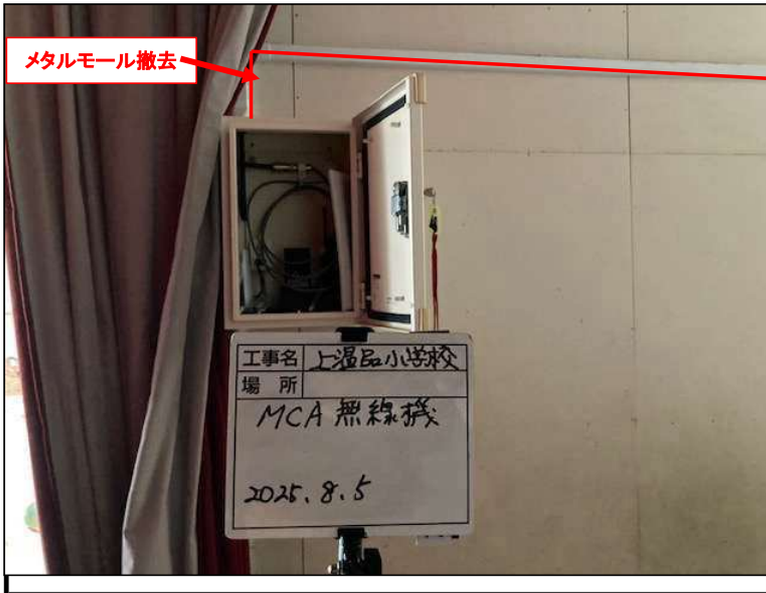
鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

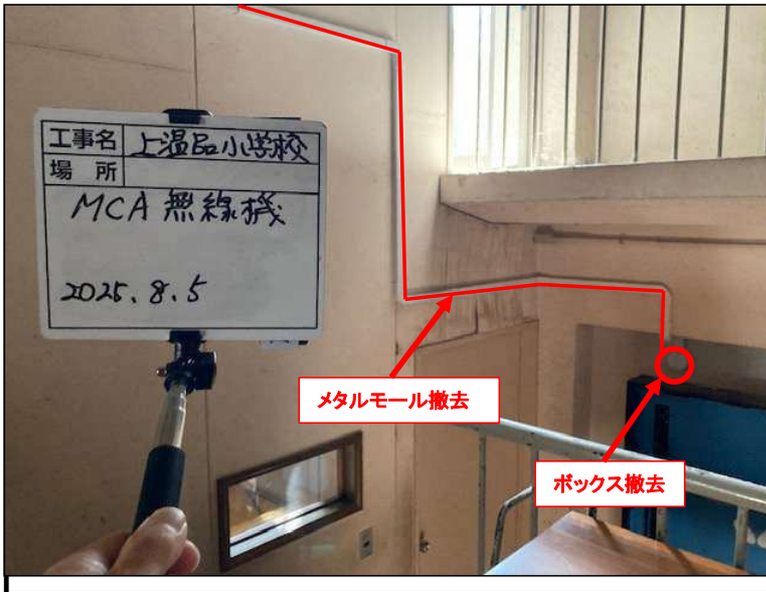


3. 上温品小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

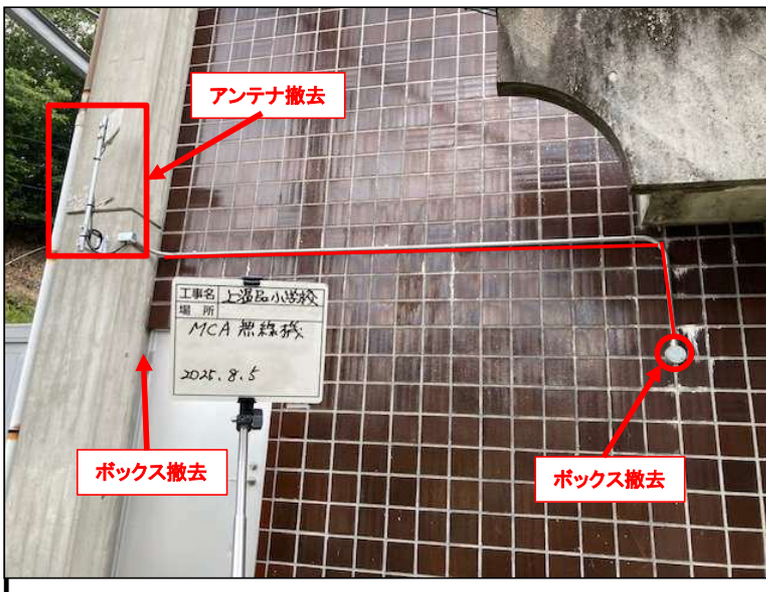
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

4. 戸坂城山小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去

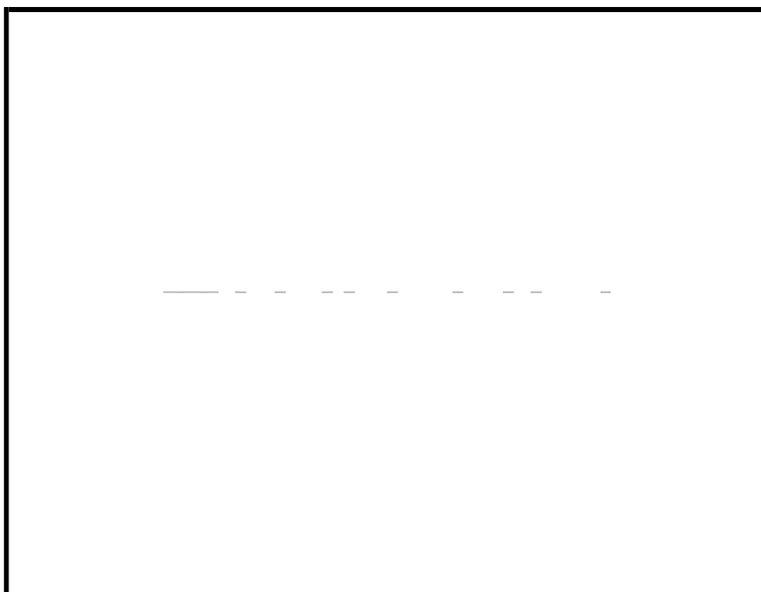


鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

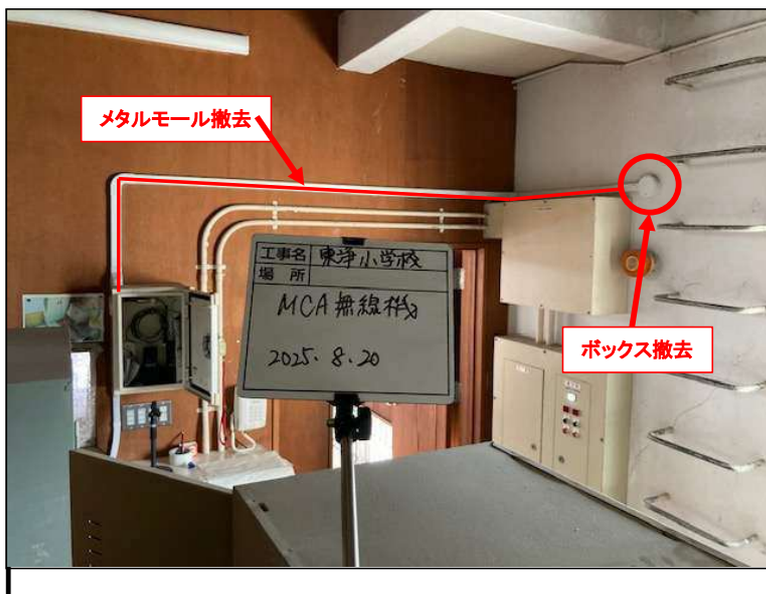
サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



5. 東浄小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



6. 牛田小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



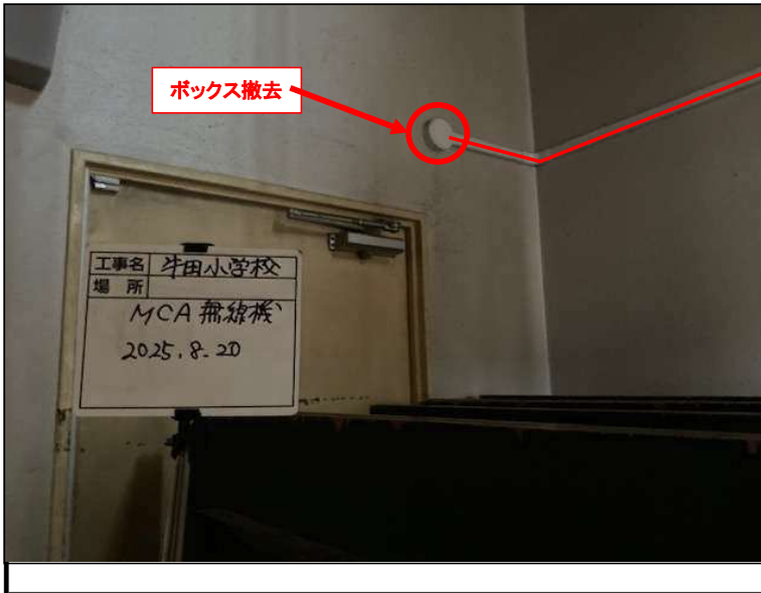
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



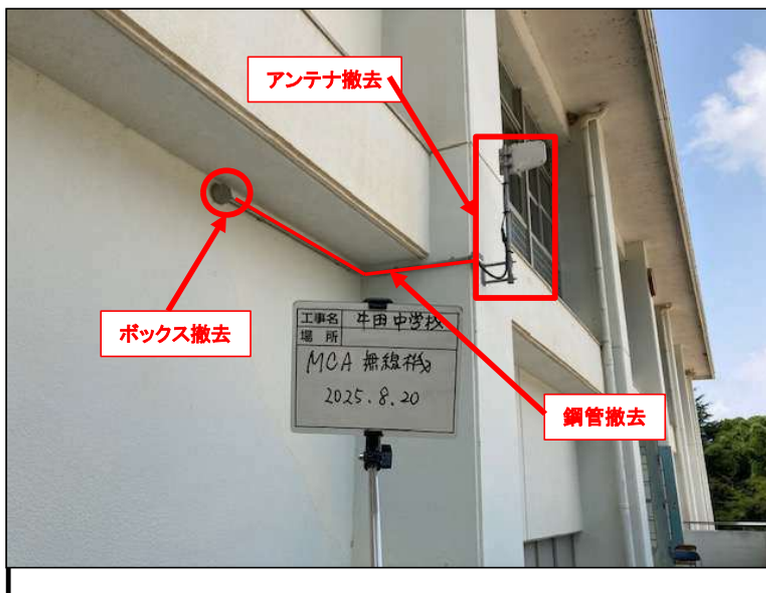
7. 牛田中学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



8. 早稲田中学校



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去

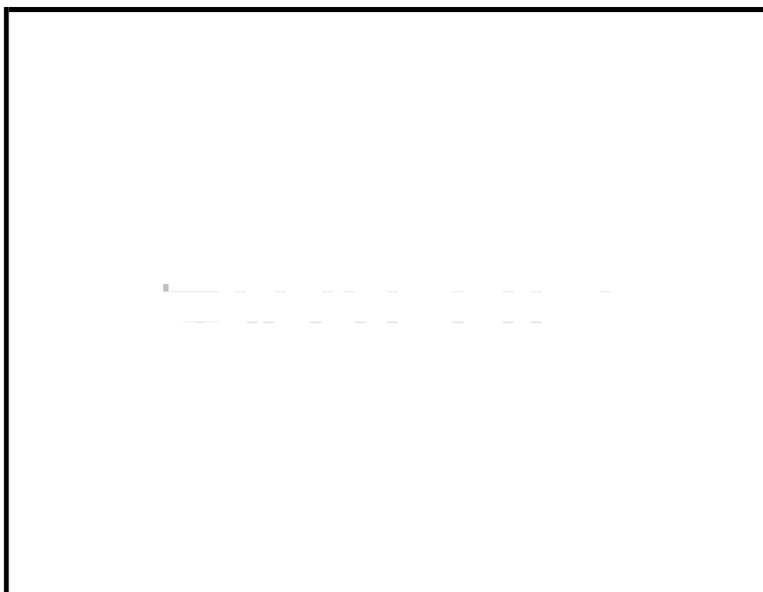


鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

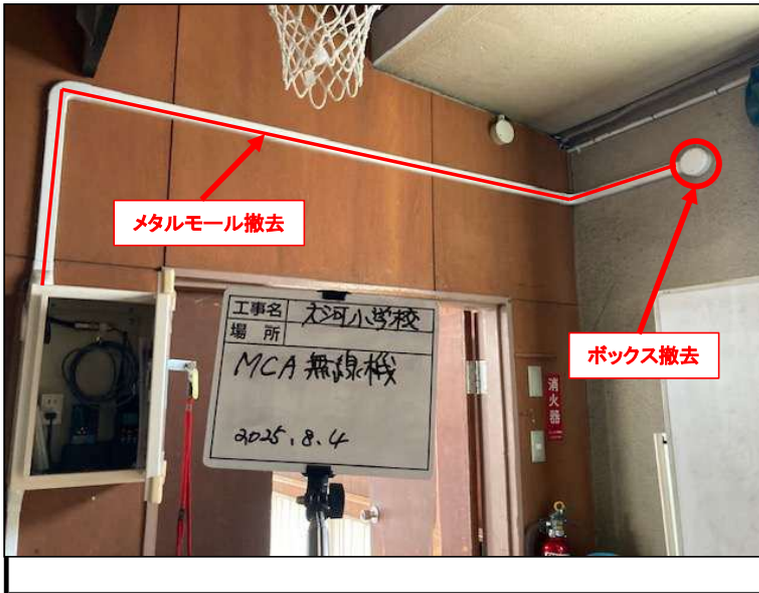
サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



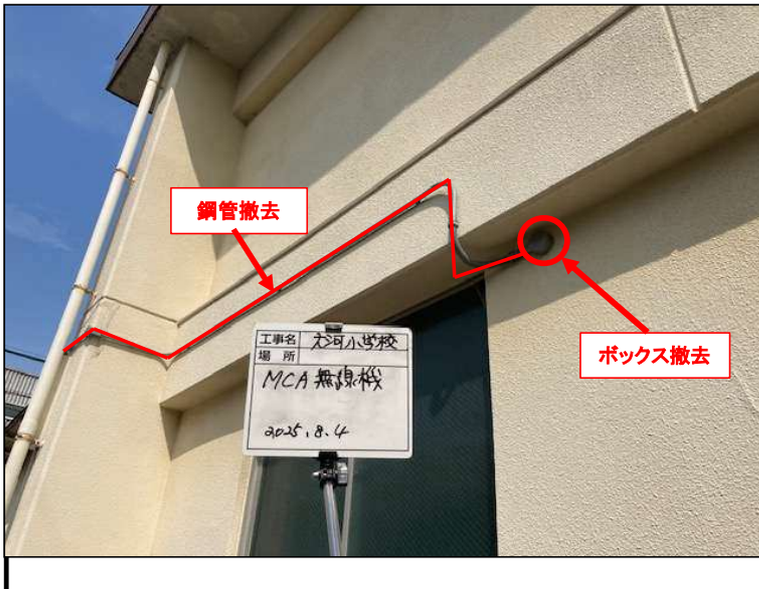
9. 大河小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

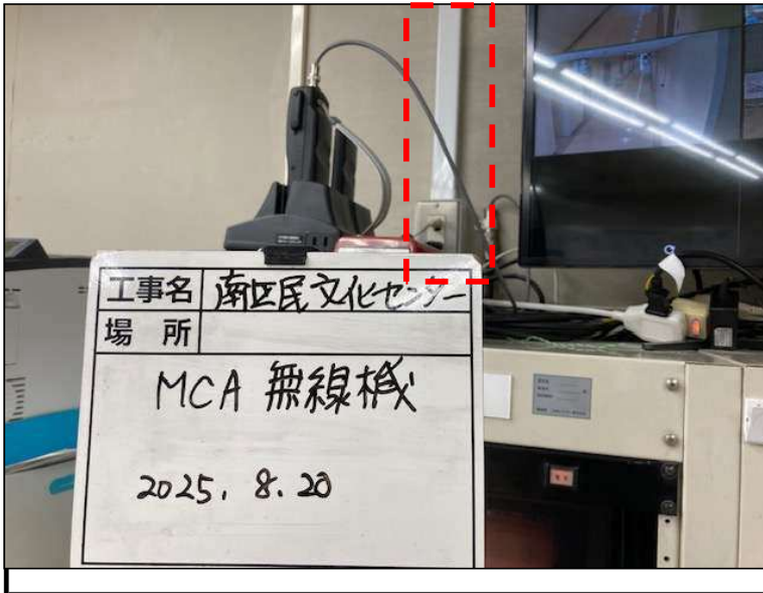
モール内同軸ケーブル撤去



サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

10. 南区民文化センター



モール内同軸ケーブル撤去

モール内に電源ケーブルある為
メタルモール撤去せず



サイドベース撤去

壁面のビス穴はコーキング補修

防雨入線カバーは残置

※同軸入線用孔の補修ができない為

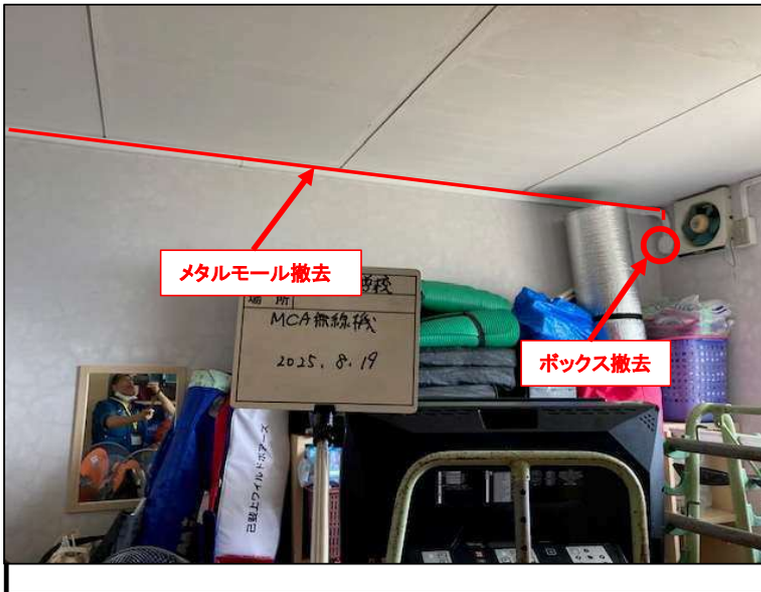
アンテナ及び同軸撤去



1 1. 己斐上小学校



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修
ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない
モール内同軸ケーブル撤去



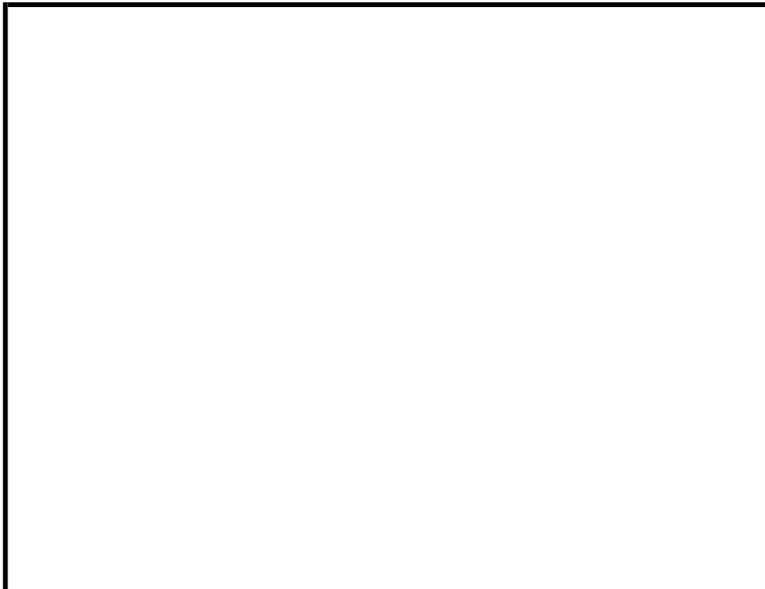
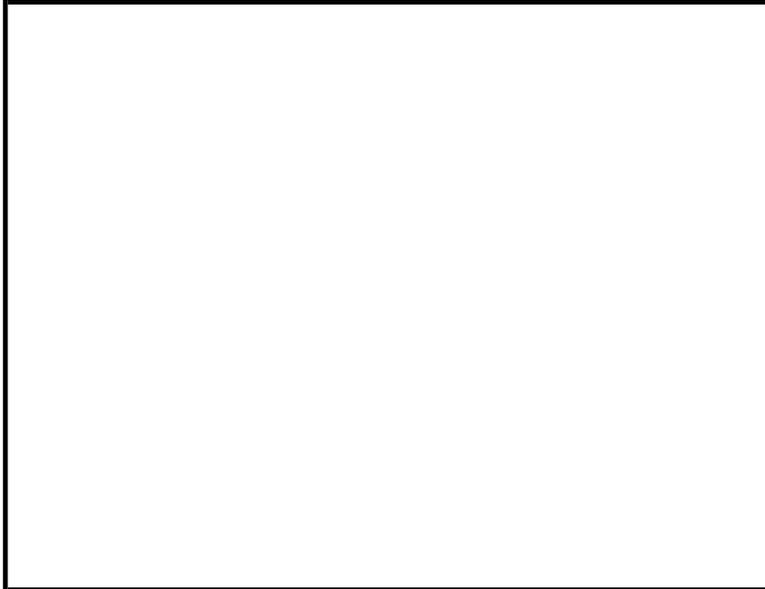
ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない
鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修
鋼管内同軸ケーブル撤去



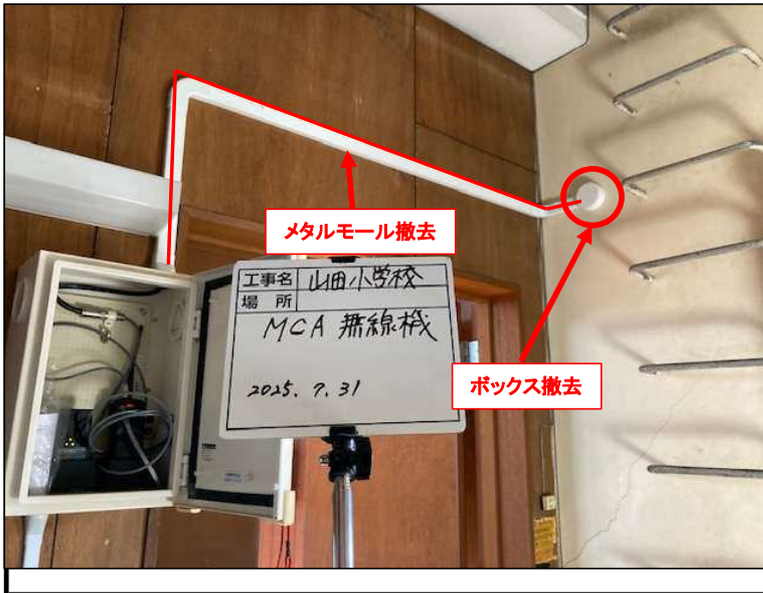
鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去



12. 山田小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

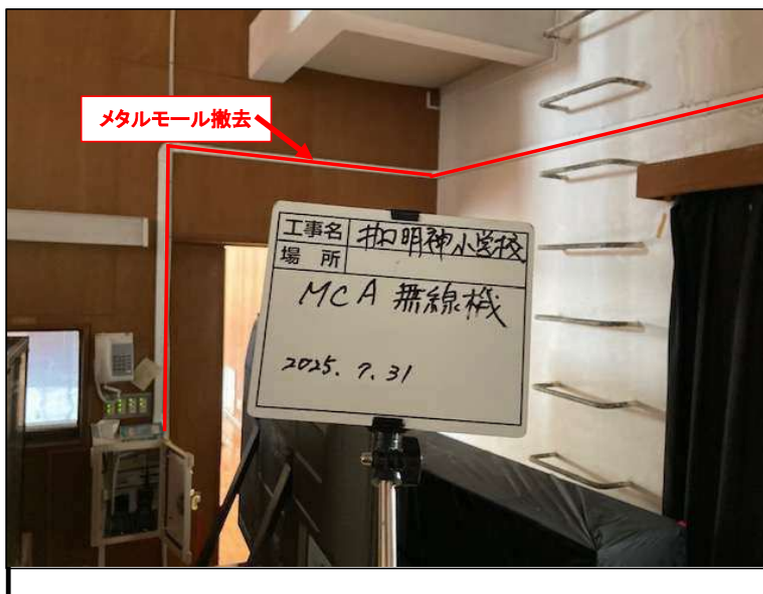
サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



1 3. 井口明神小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



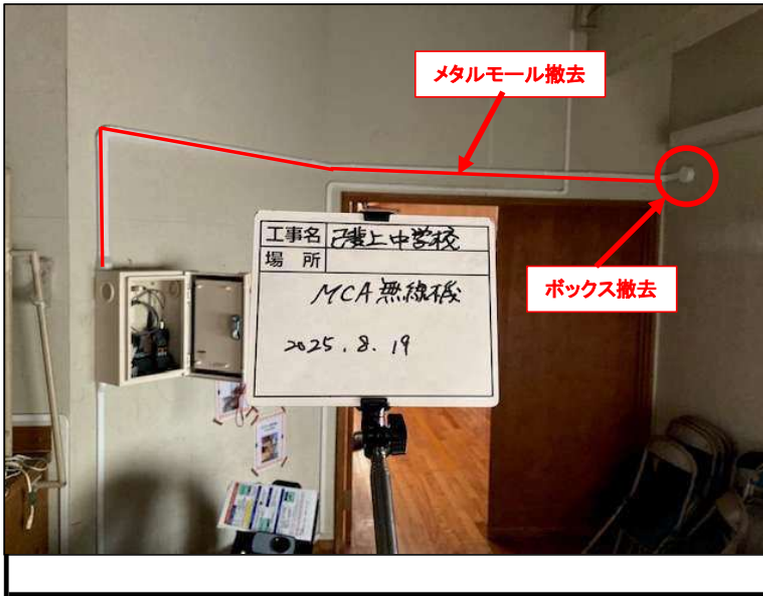
鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去

1 4. 己斐上中学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



15. 草津公民館・集会所



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
天井面 シール補修

モール内同軸ケーブル撤去

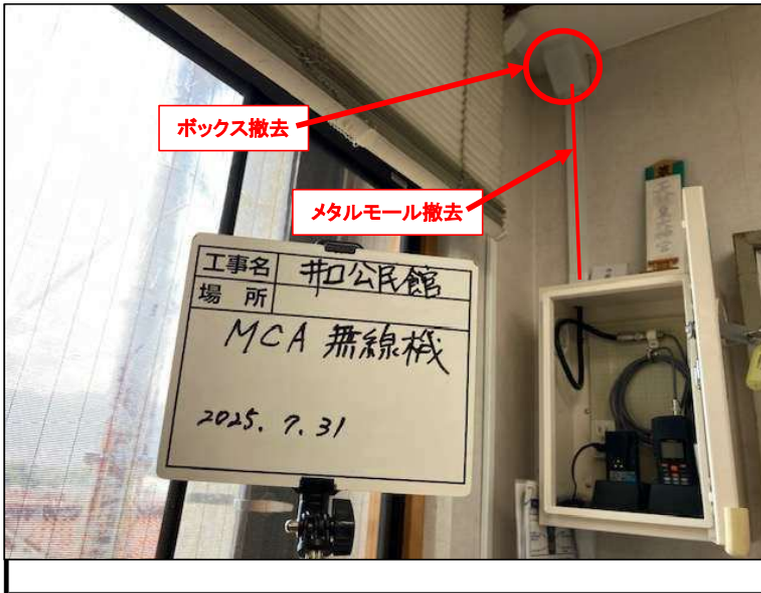


サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去



16. 井口公民館



メタルモール撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 天井面 シール補修

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去

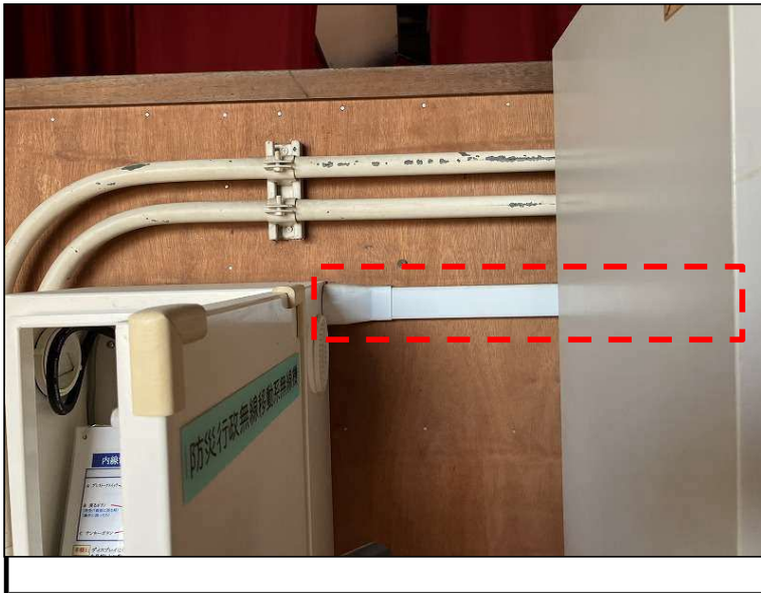


サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

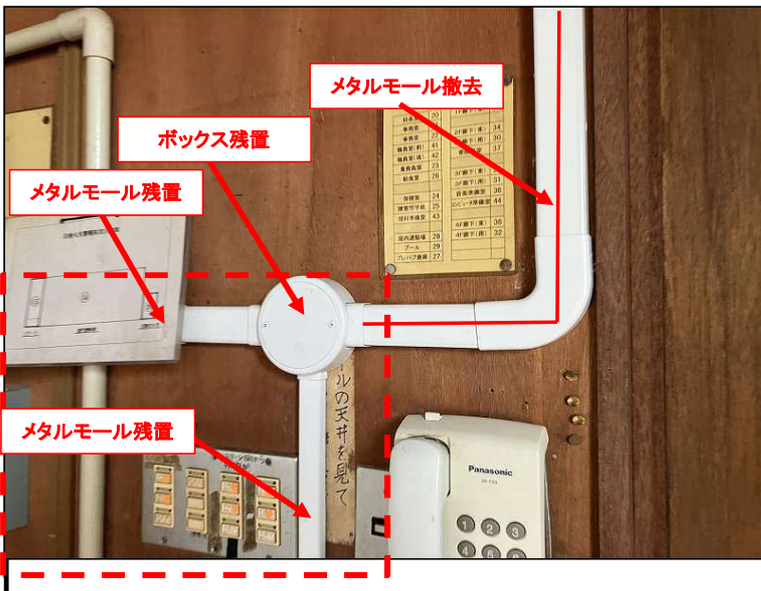
アンテナ及び同軸撤去

17. 安東小学校



モール内同軸ケーブル撤去

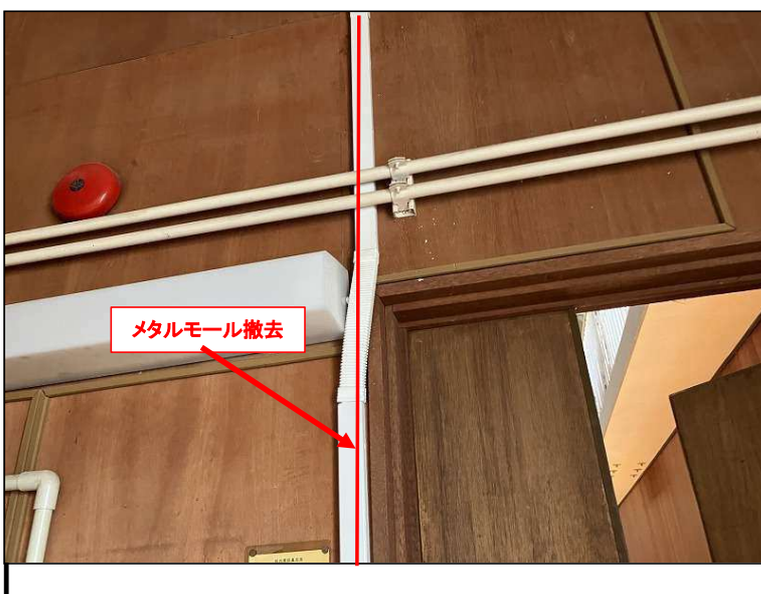
モール内に電源ケーブルある為
メタルモール撤去せず



点線枠内のモール及びボックス残置
※電源ケーブル敷設の為

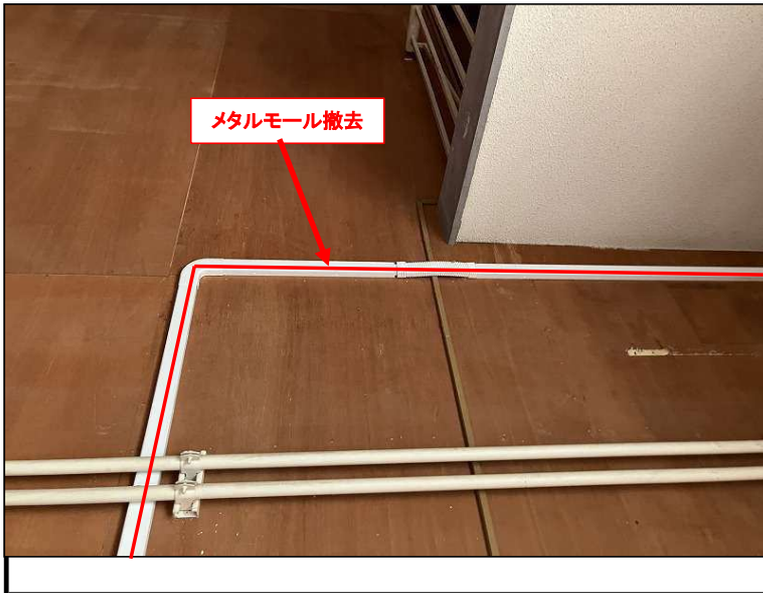
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



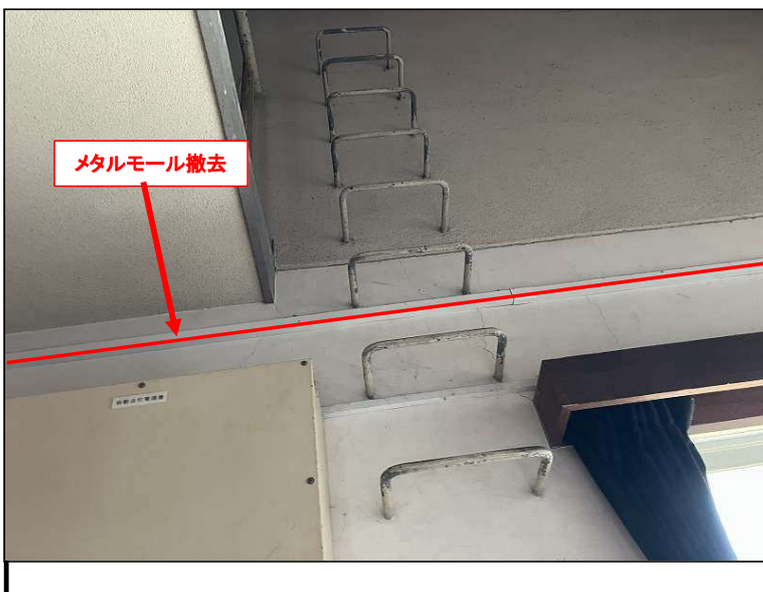
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



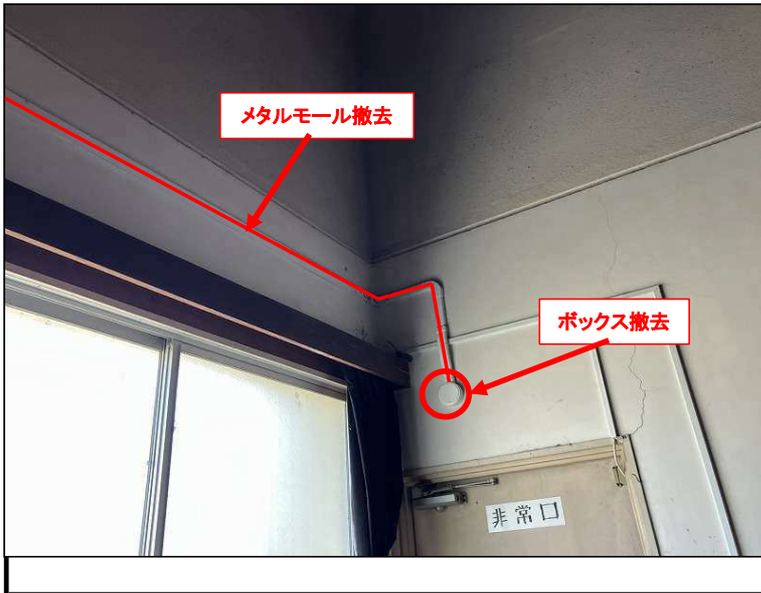
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

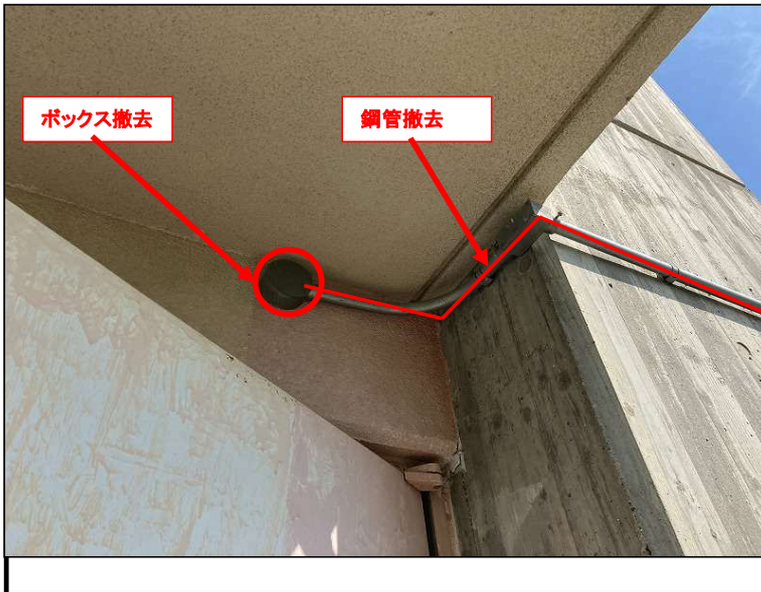
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

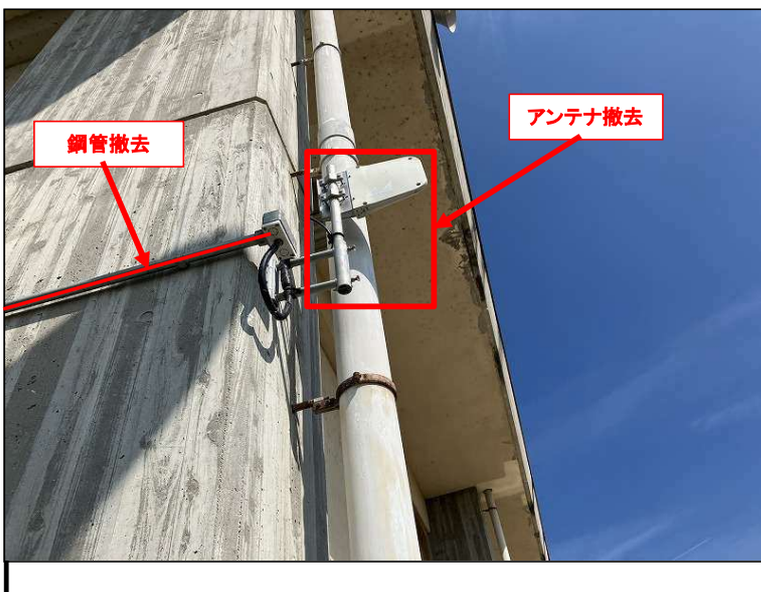
モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去

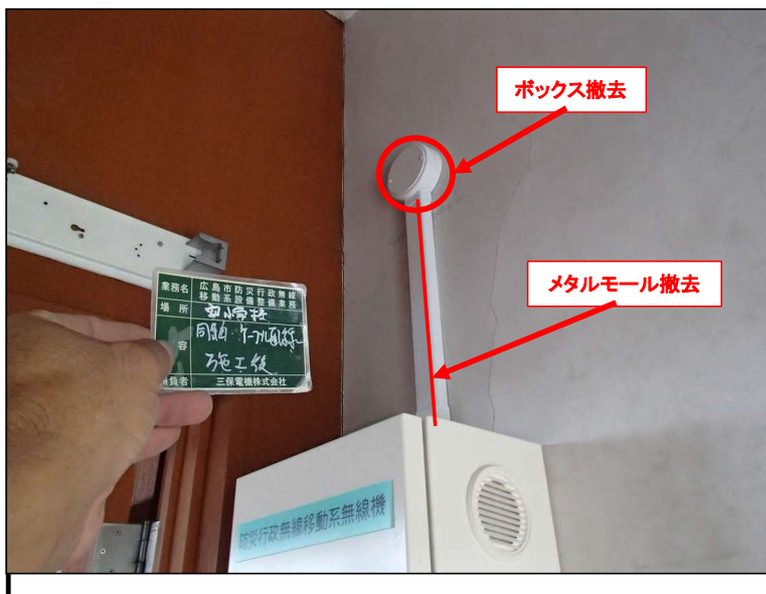


鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

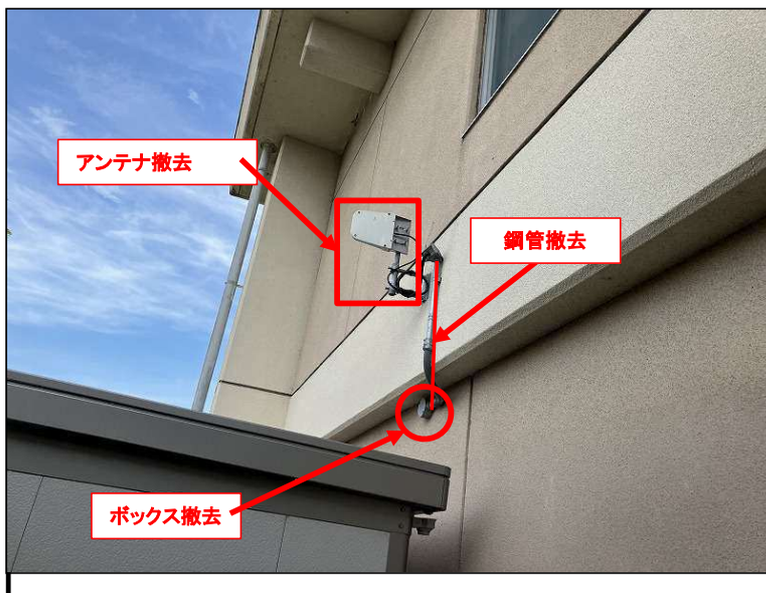
18. 安小学校



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

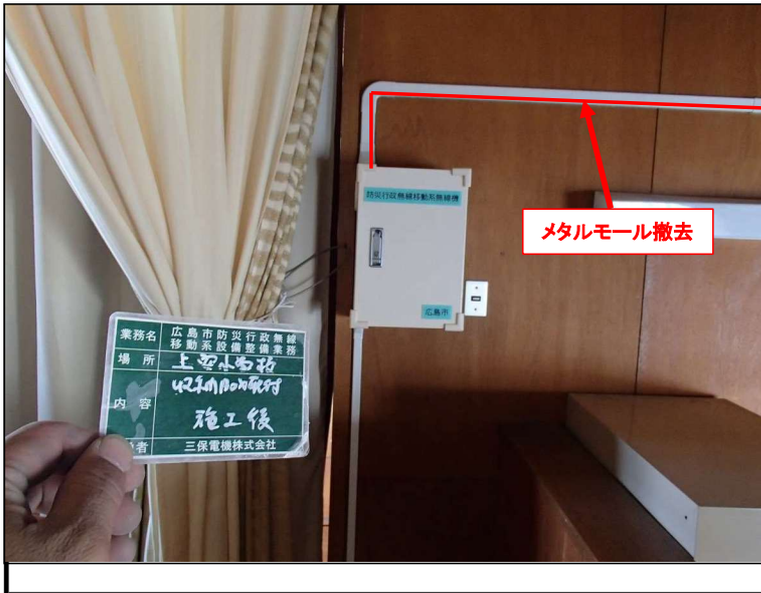
サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去

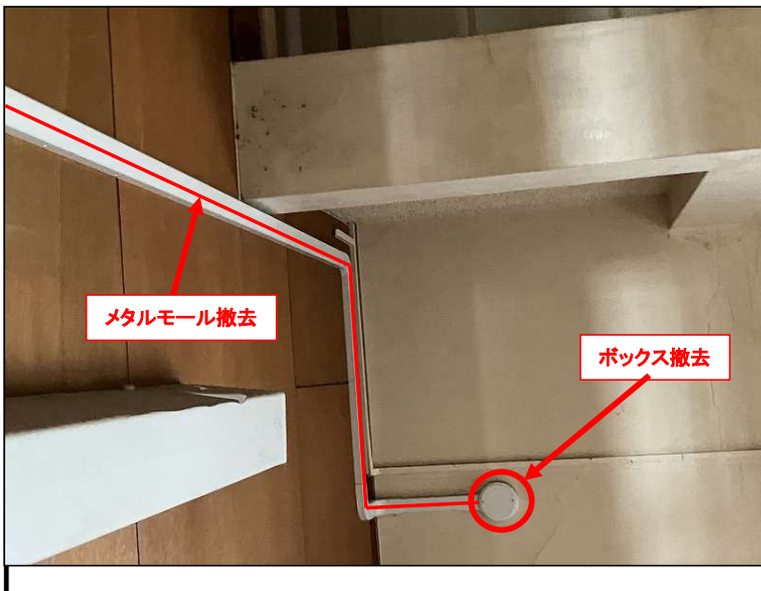


19. 上安小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

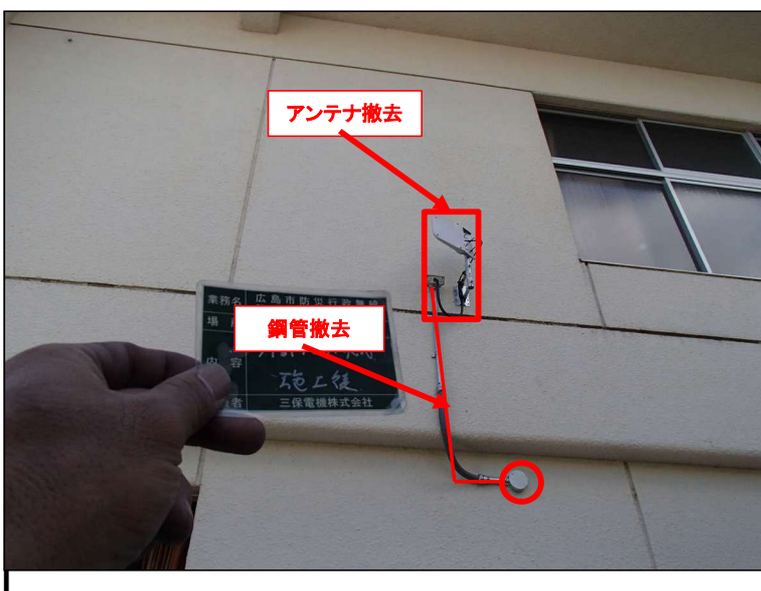
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

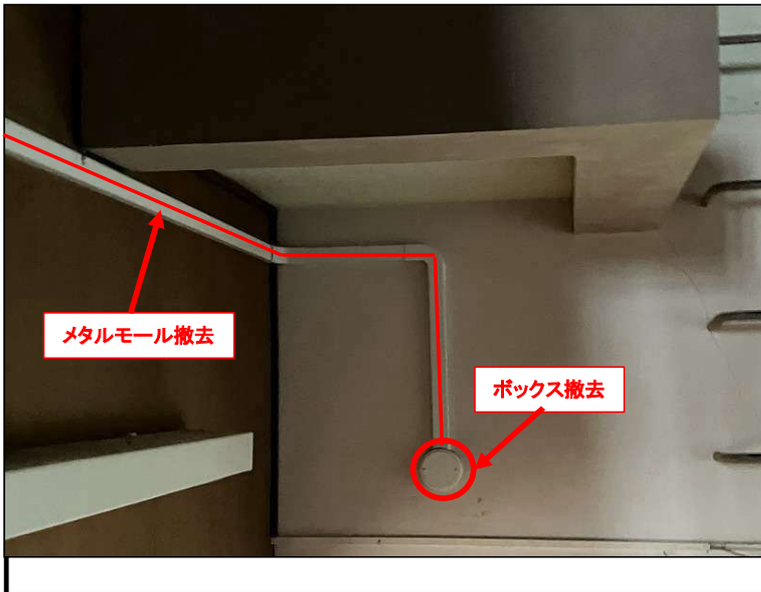
アンテナ及び同軸撤去

20. 安北小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

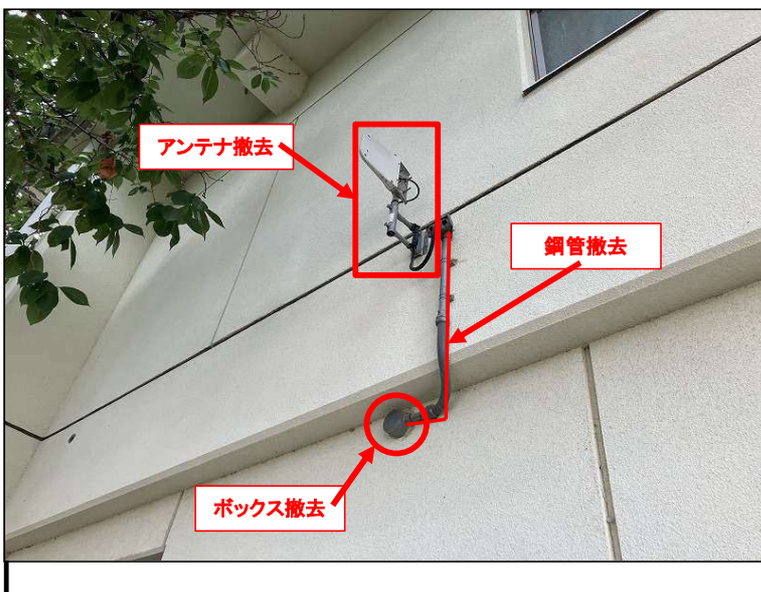
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

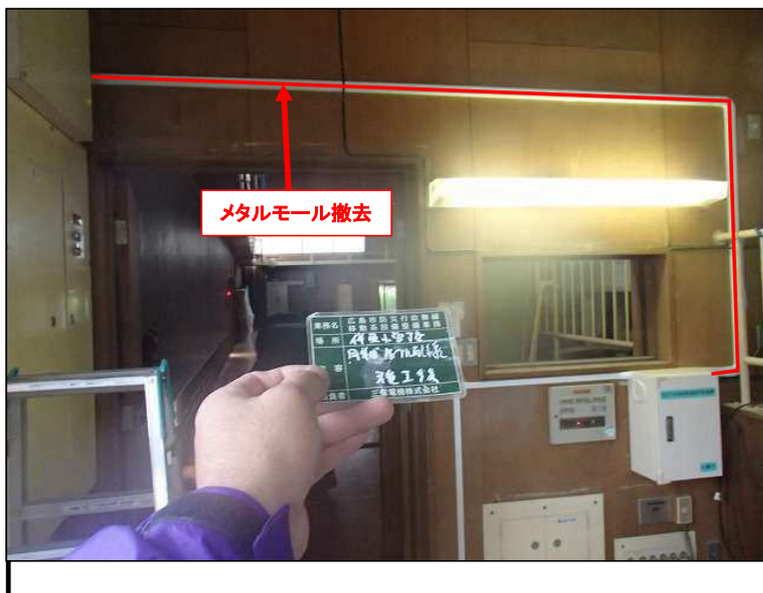
アンテナ及び同軸撤去

2 1. 伴東小学校



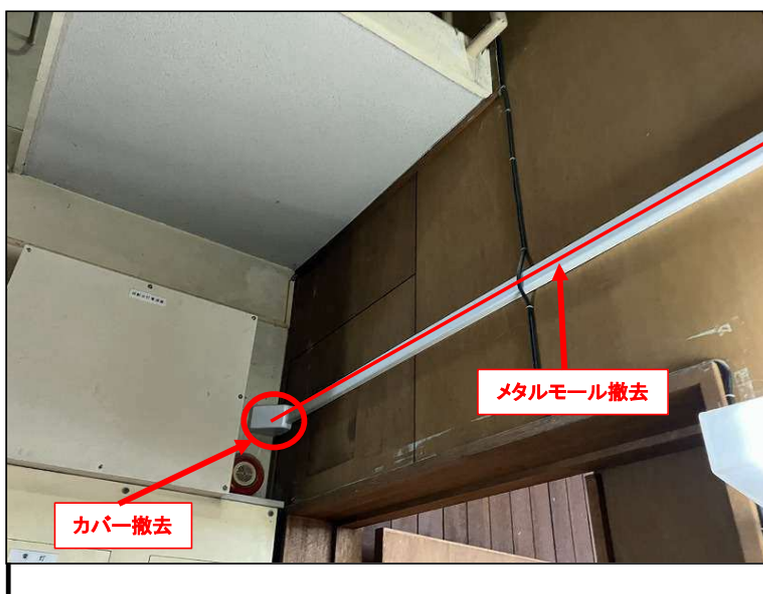
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

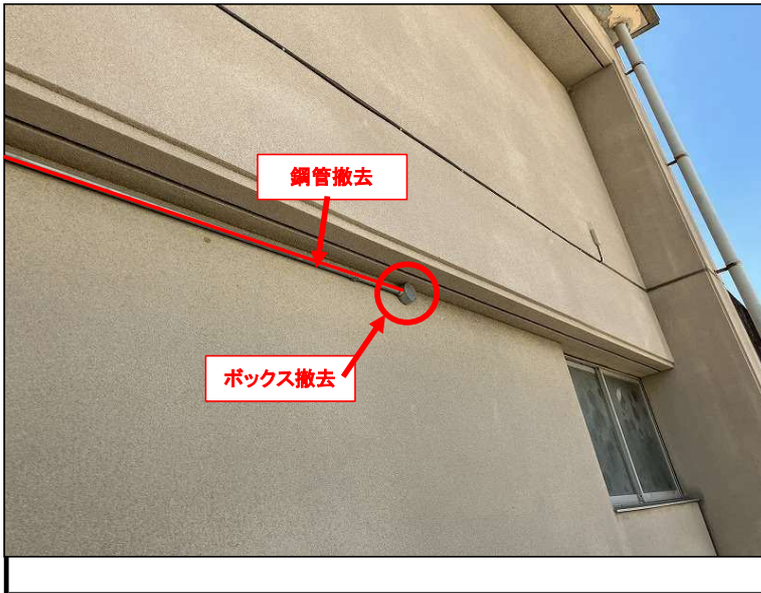
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

カバー撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

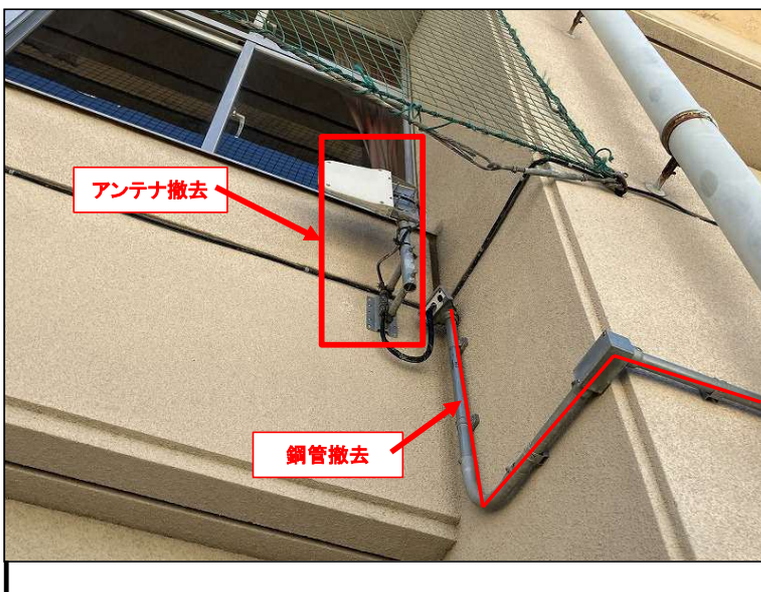
ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

鋼管内同軸撤去



鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

鋼管内同軸撤去



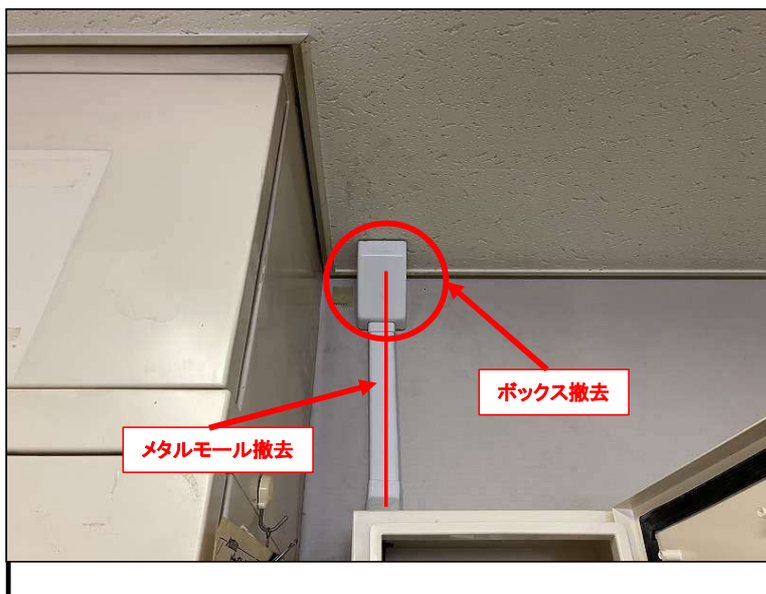
鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去

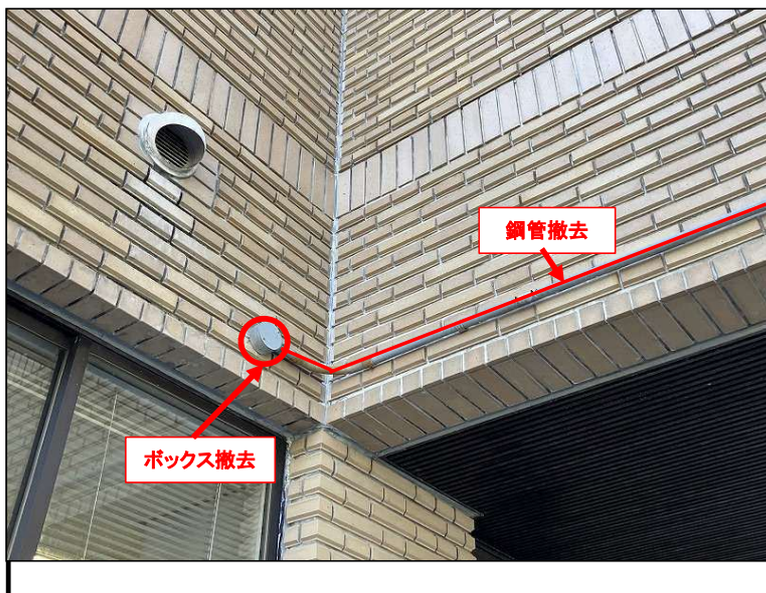
2.2. 安公民館



メタルモール撤去
壁面部分のビス穴補修なし

ボックス撤去
天井面の穴埋めシール補修

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

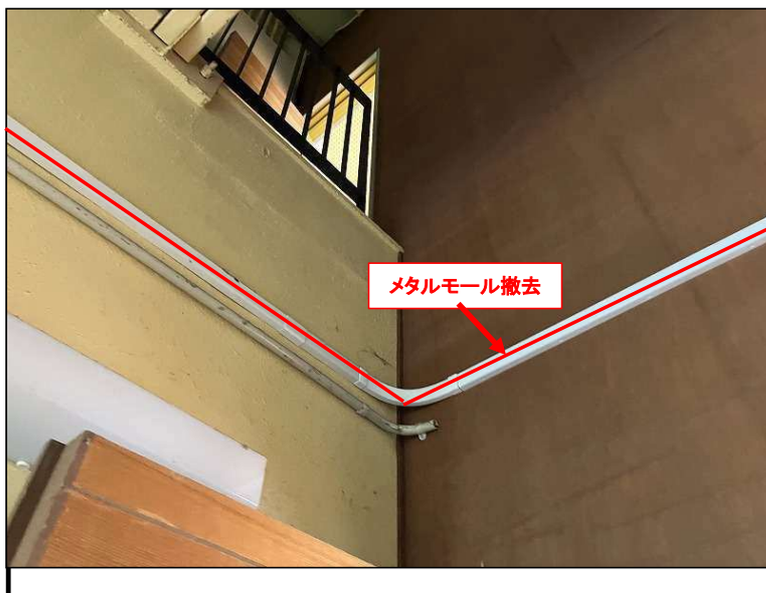
アンテナ及び同軸撤去

23. 井原小学校



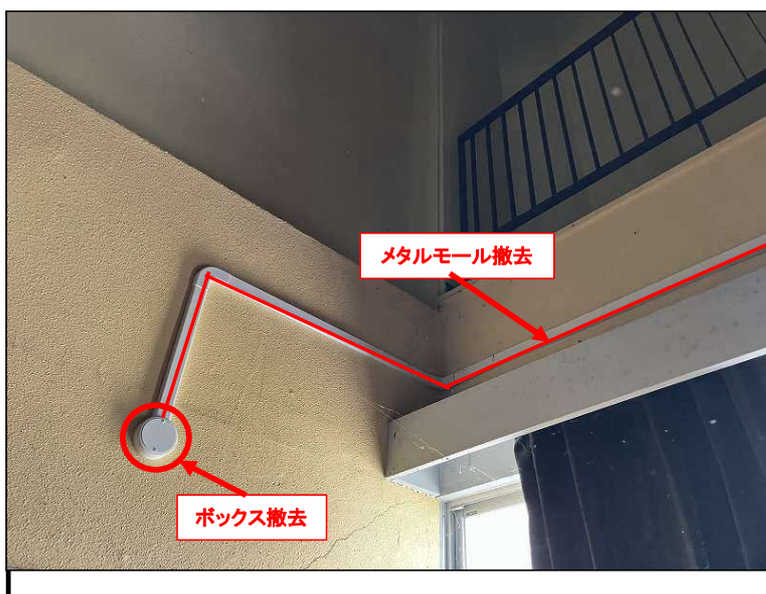
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

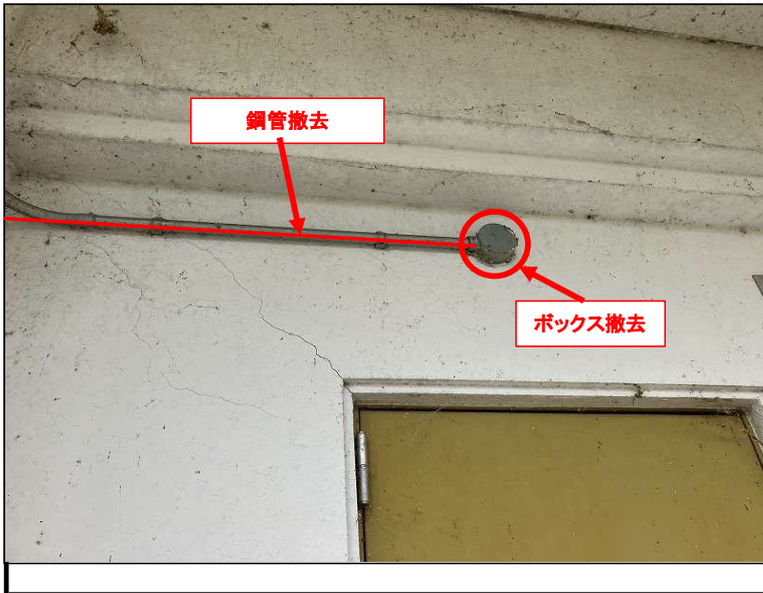
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

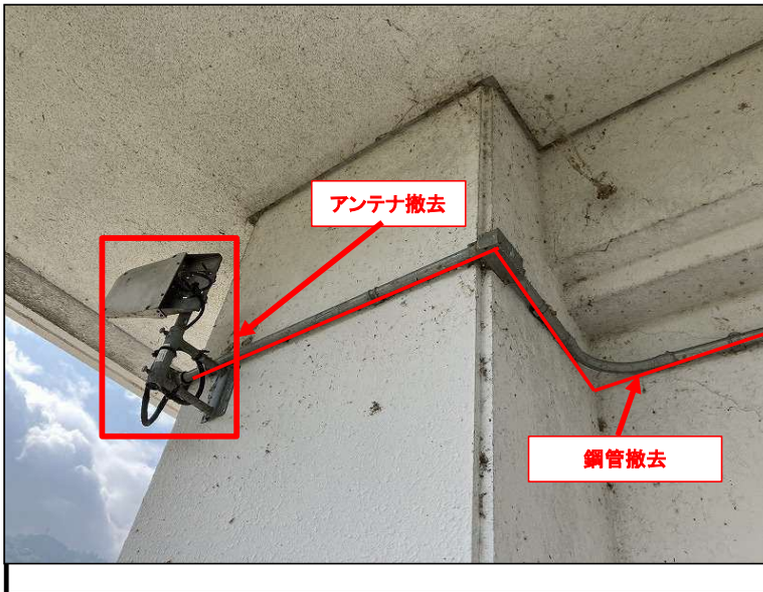
モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

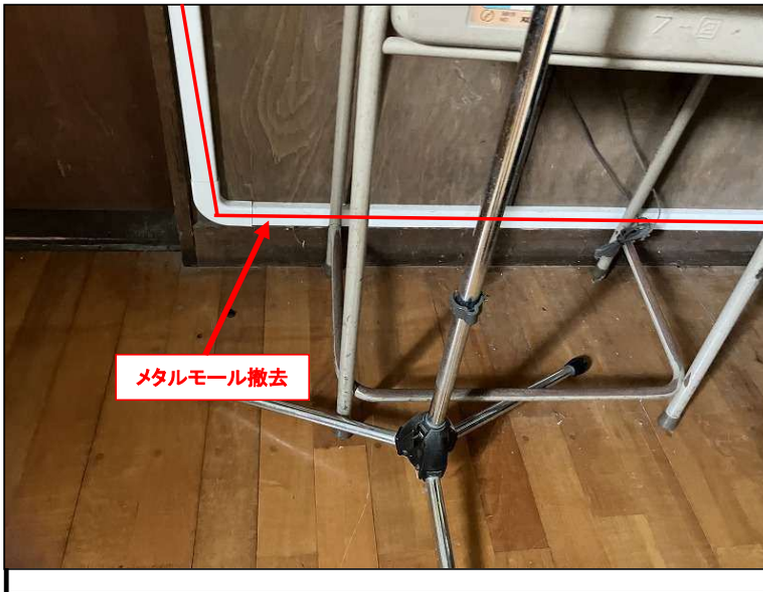


24. 狩小川小学校



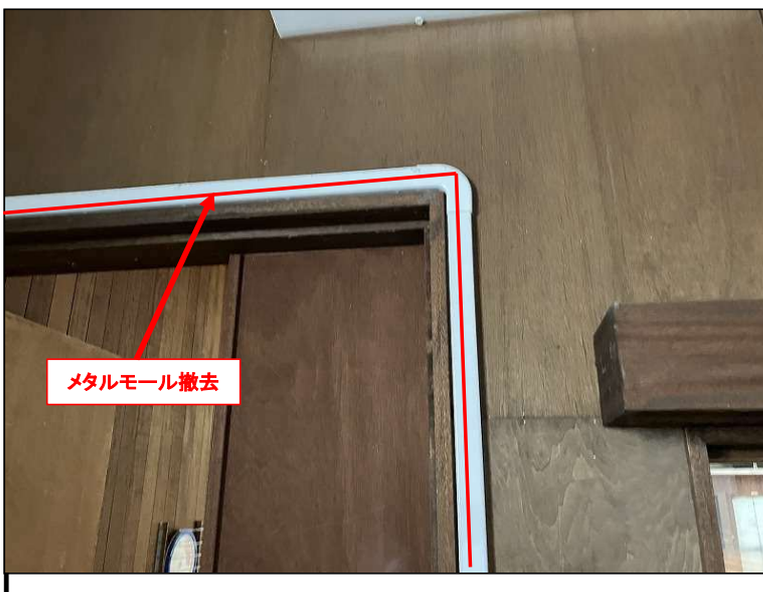
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

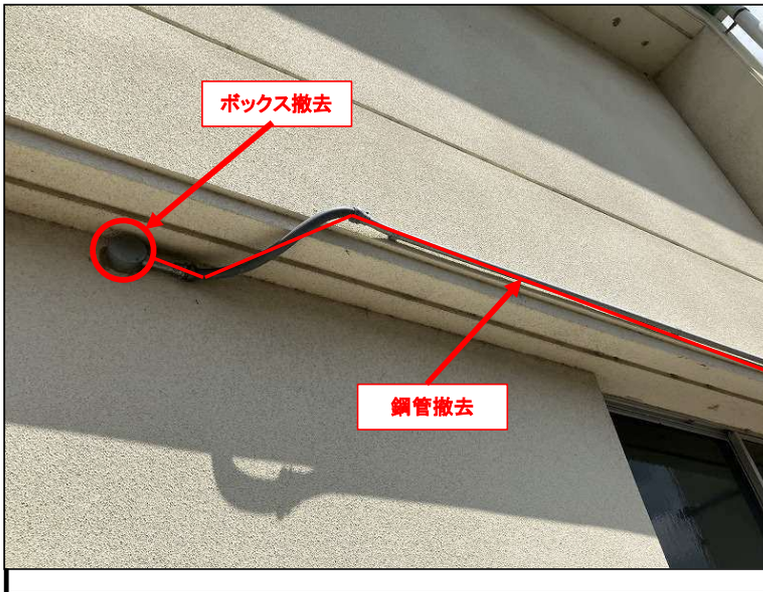
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

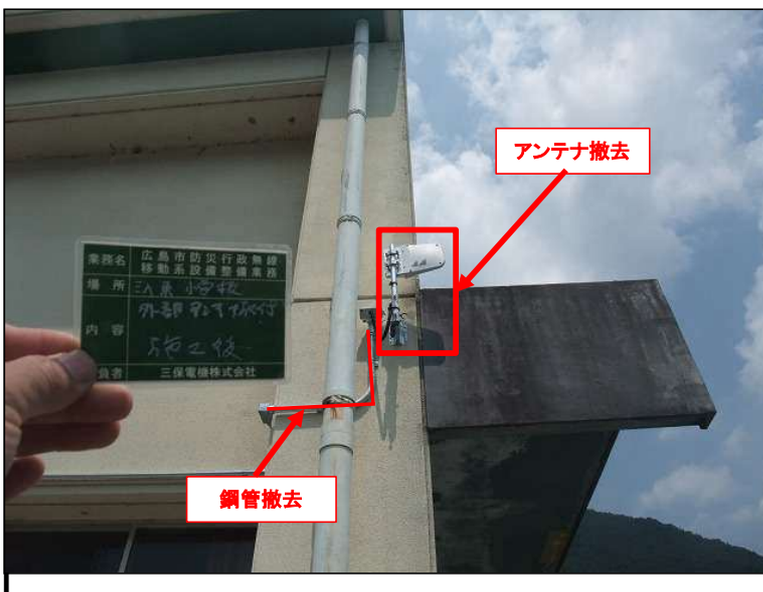
モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

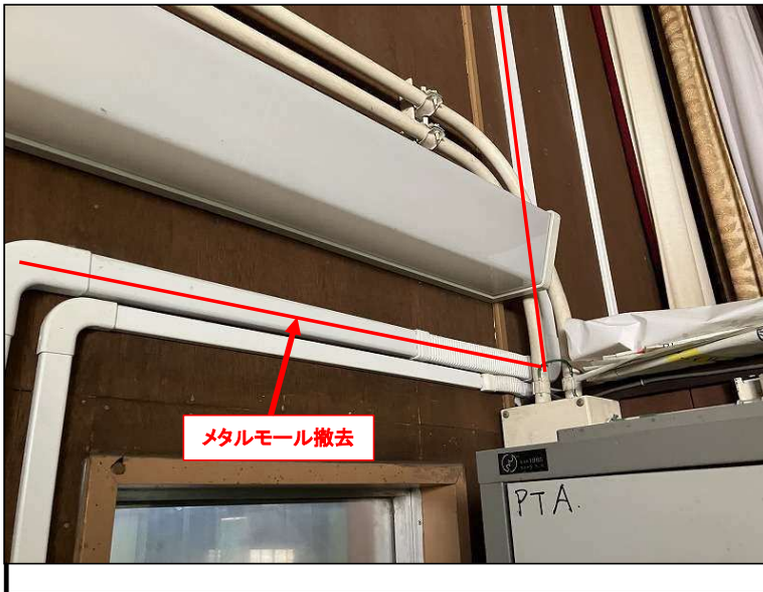
アンテナ及び同軸撤去

25. 口田小学校



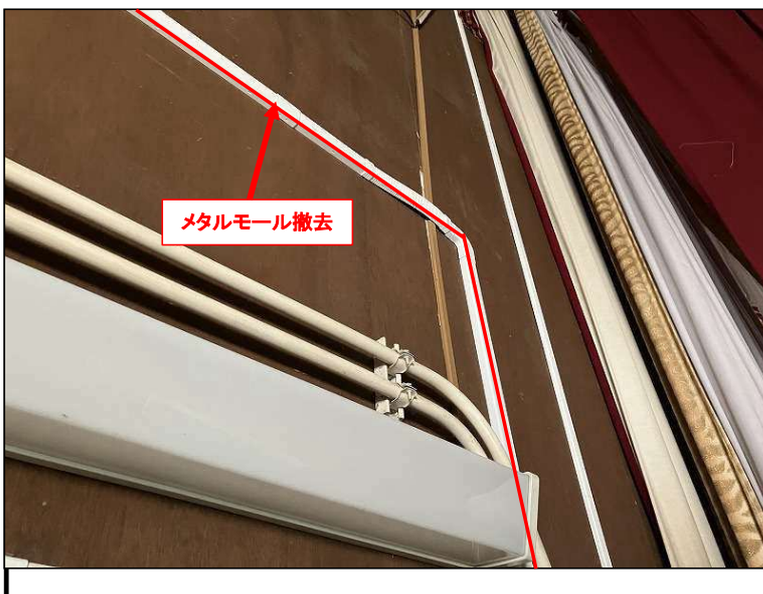
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



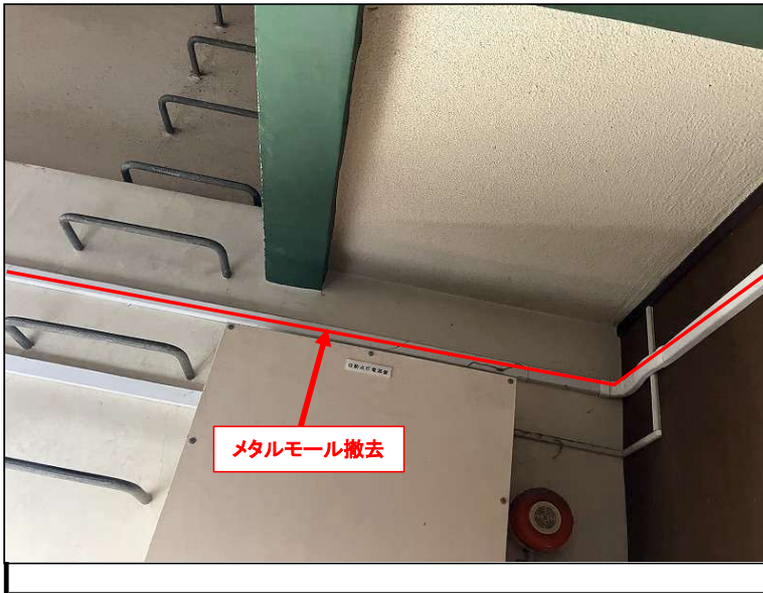
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



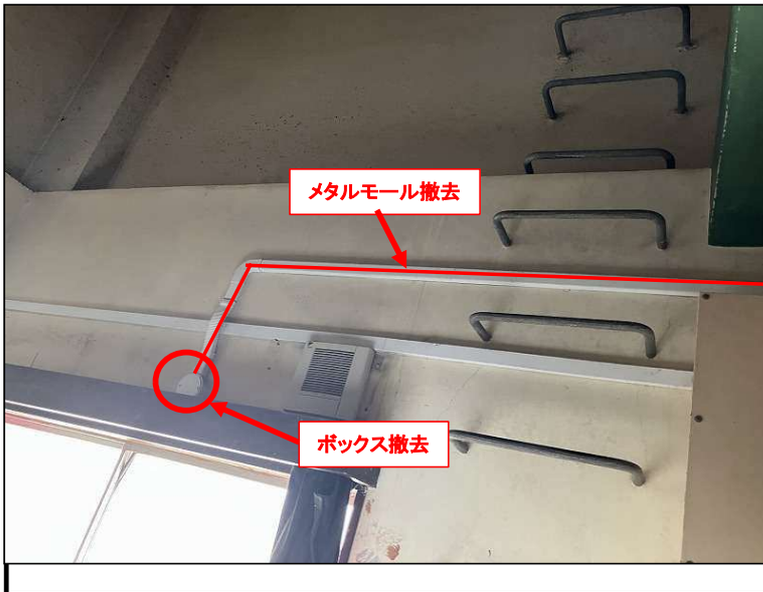
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
 木壁部分のビス穴補修なし
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

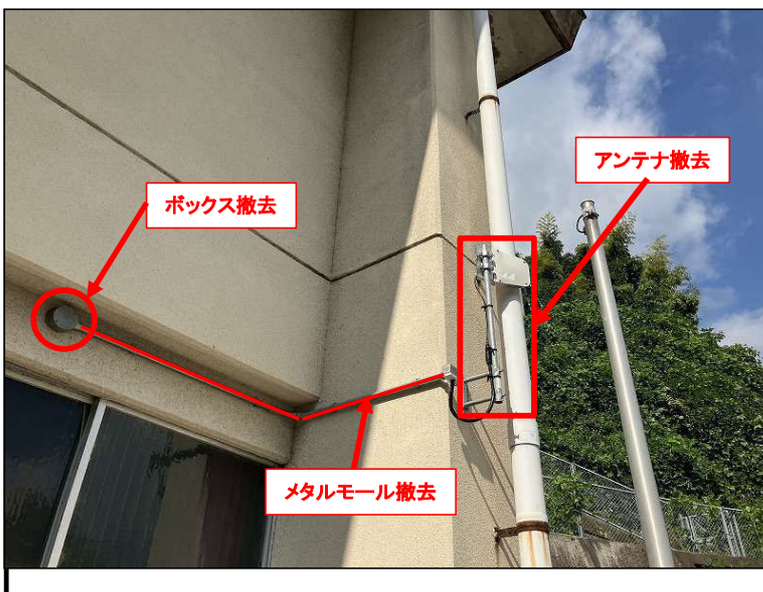
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



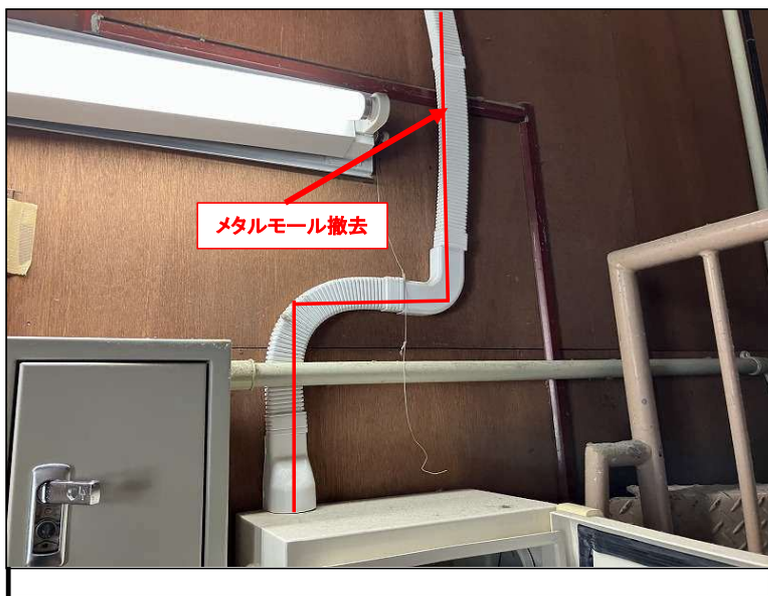
鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

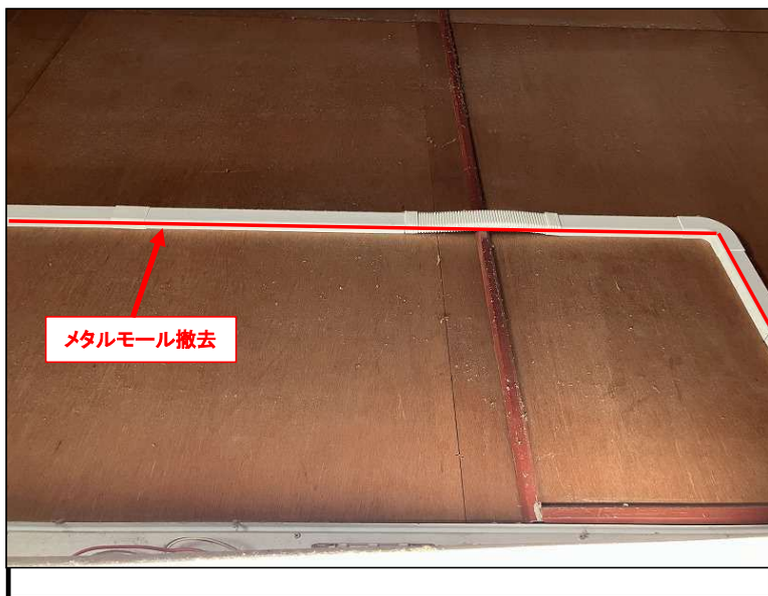
アンテナ及び同軸撤去

26. 三入小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

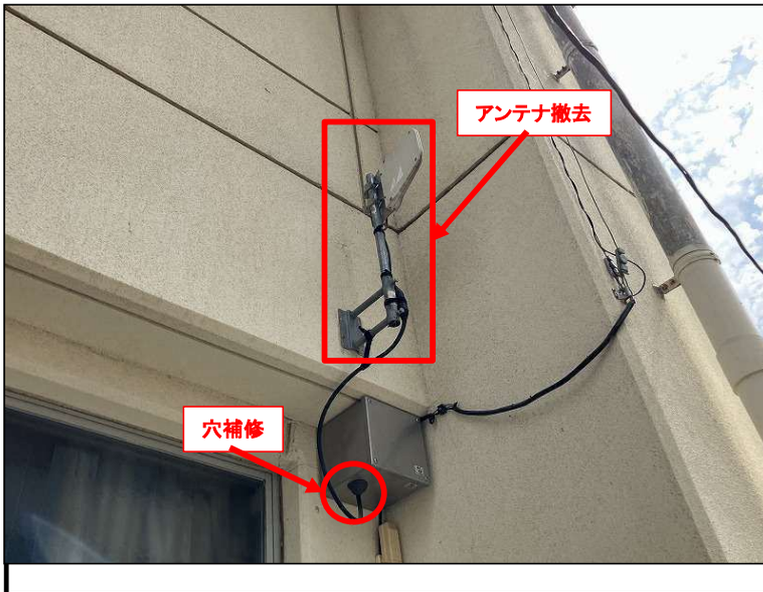
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ケーブル穴補修
パテにて防水処理

アンテナ及び同軸撤去



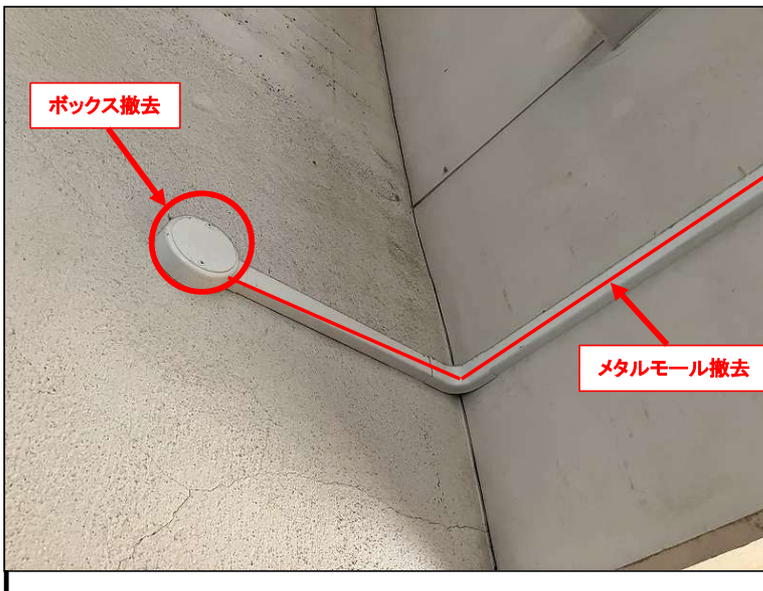
27. 可部小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

修

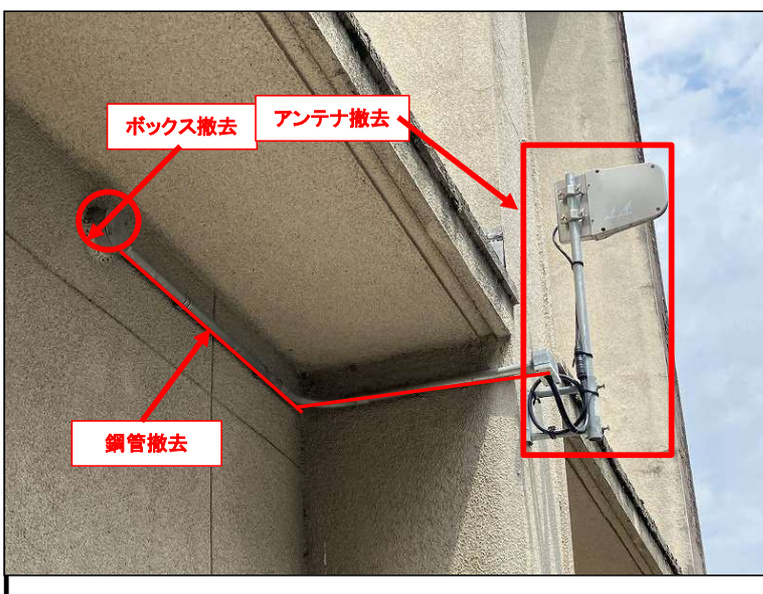
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



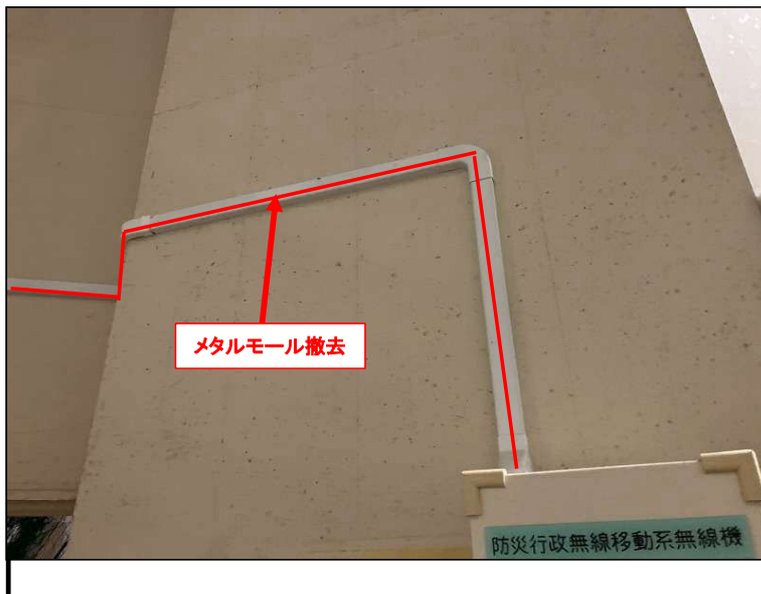
鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

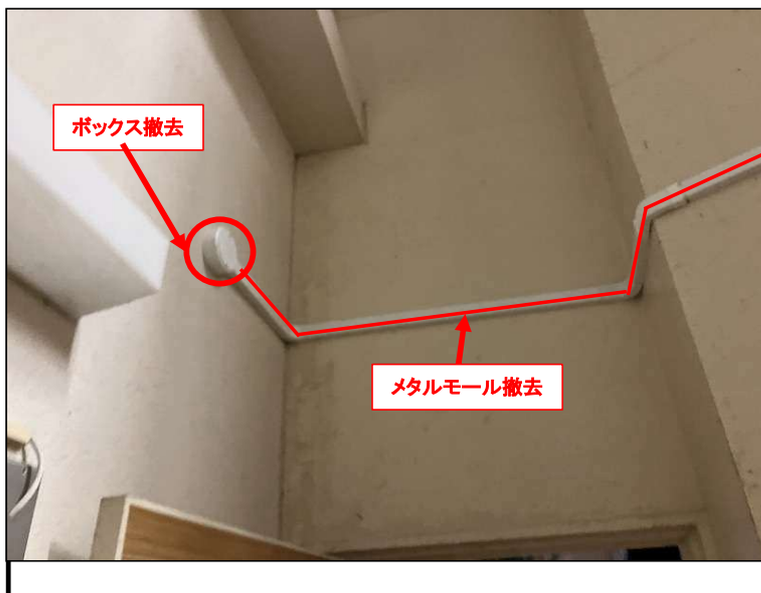
28. 久地小学校



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去

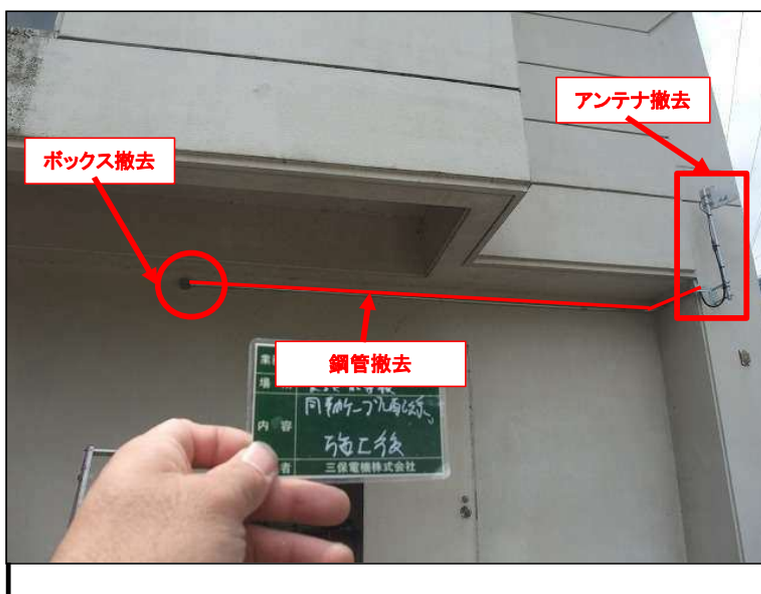
モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



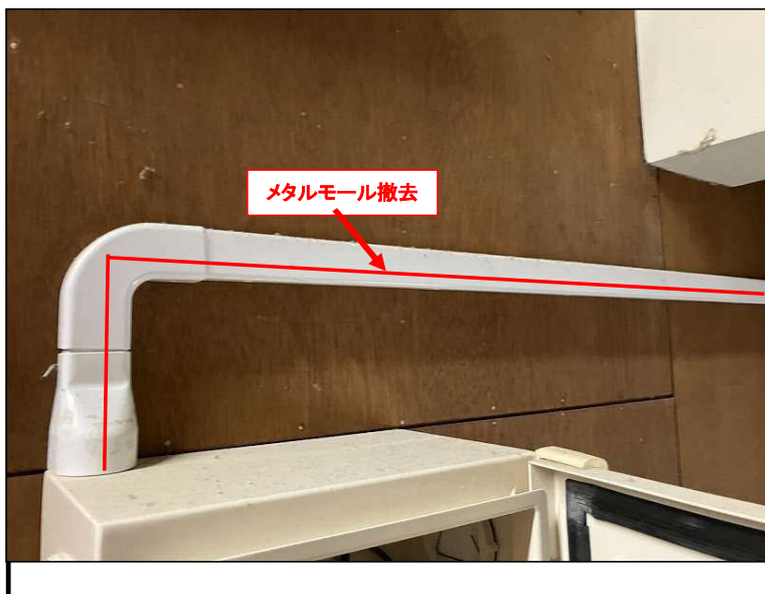
鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

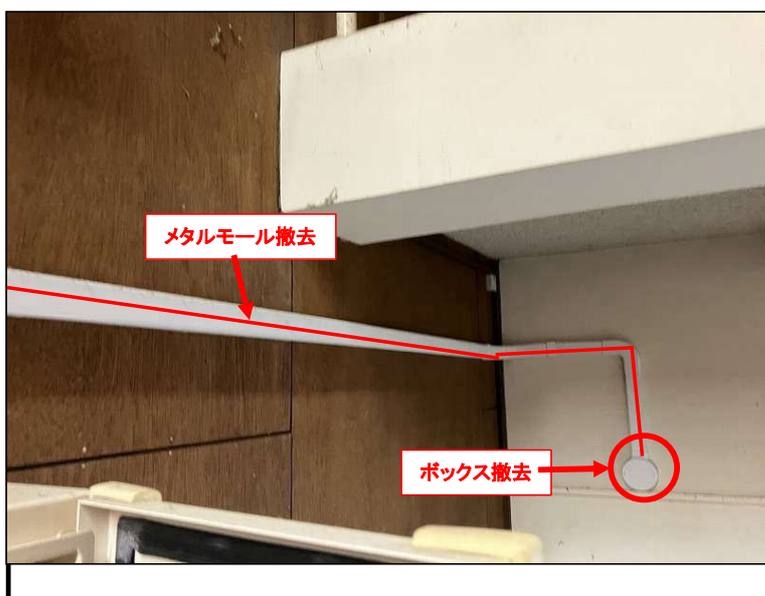
アンテナ及び同軸撤去

29. 久地南小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

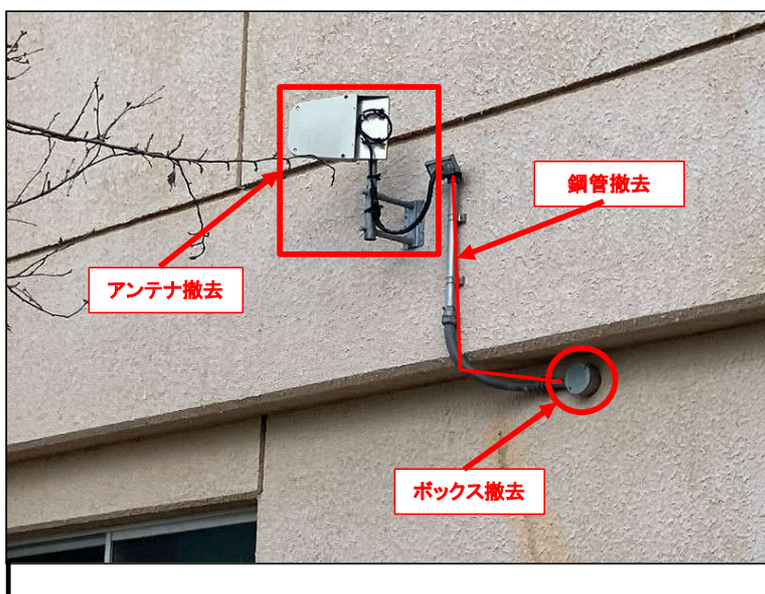
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



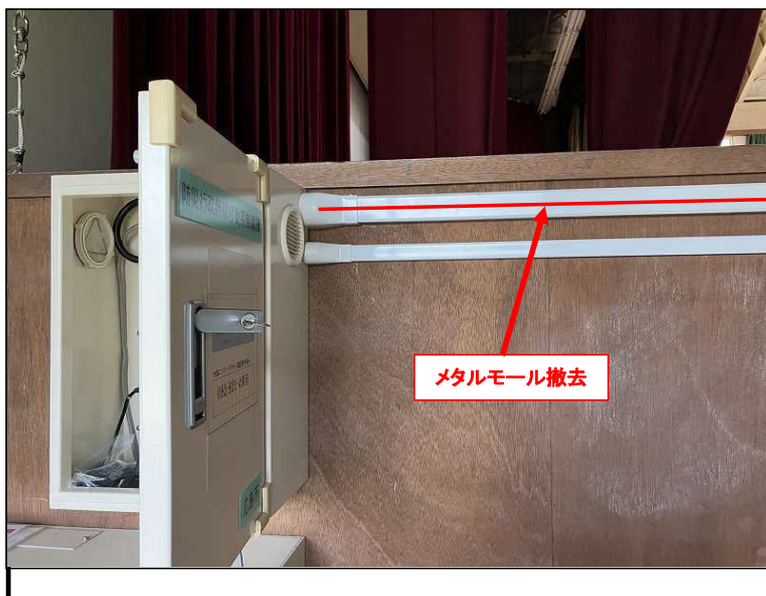
鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

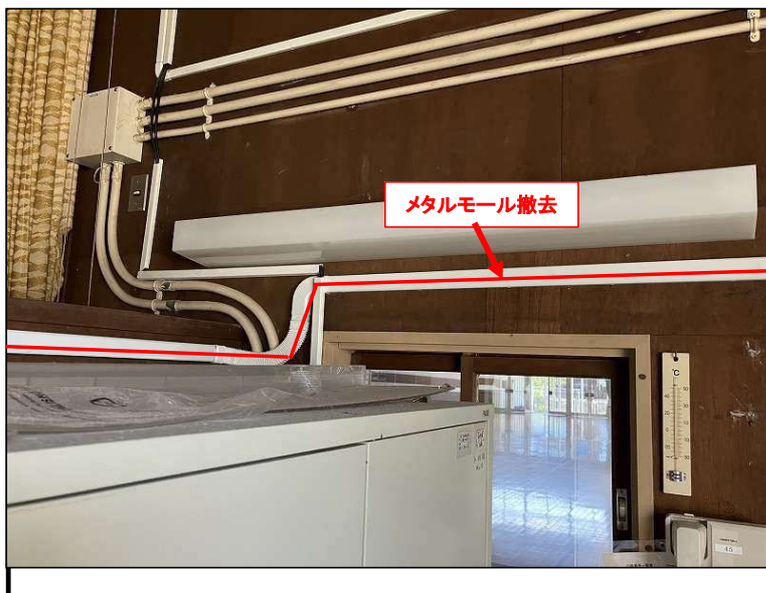
アンテナ及び同軸撤去

30. 畑賀小学校



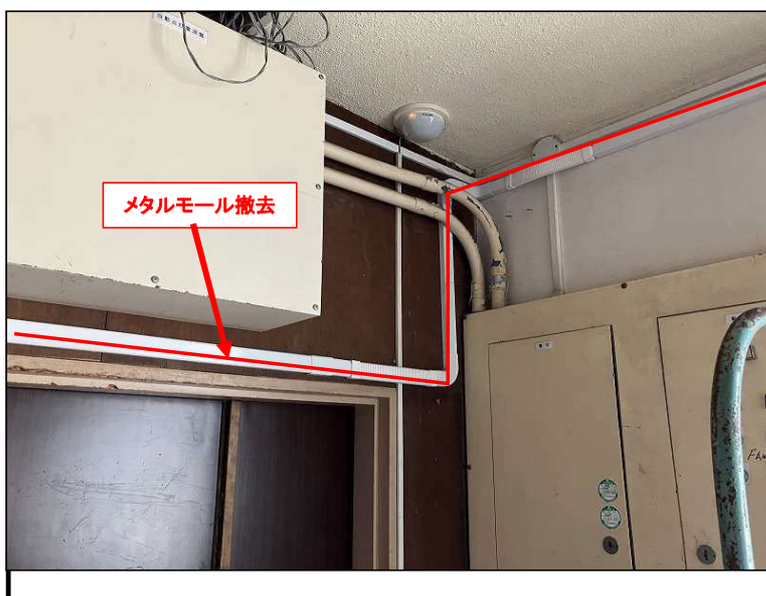
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

モール内同軸ケーブル撤去



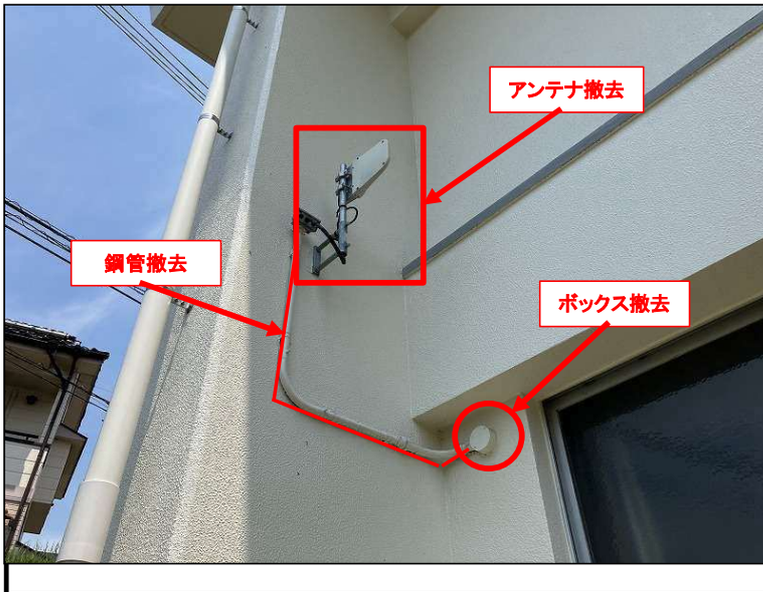
メタルモール撤去

ボックス撤去

メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去

アンテナ撤去

ボックス撤去

鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



3 1. 阿戸小学校



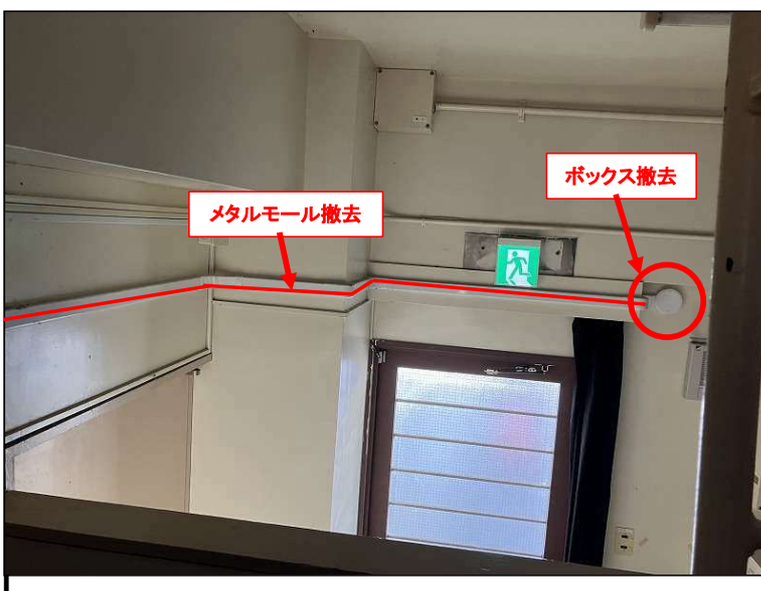
メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

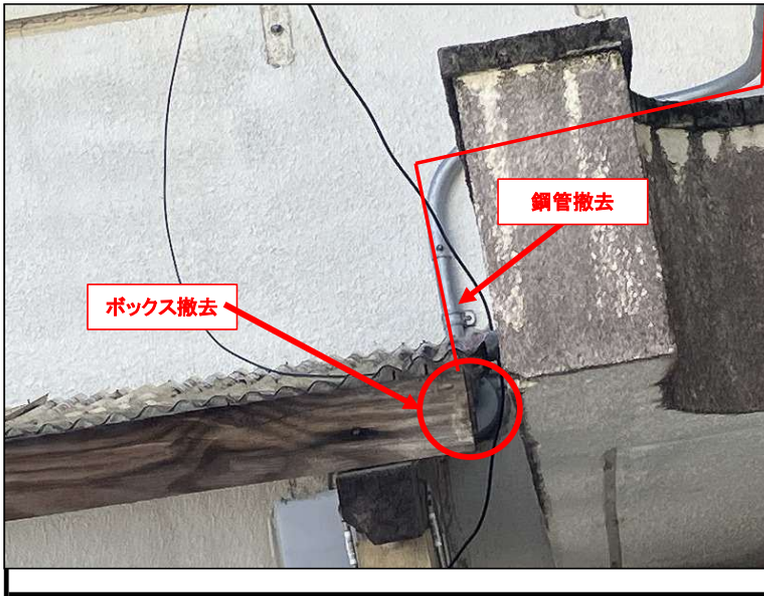
モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

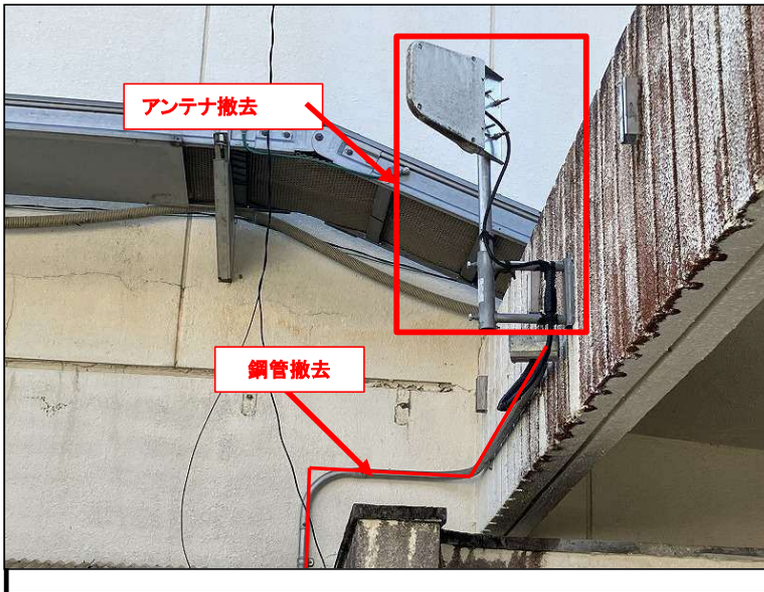
モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去



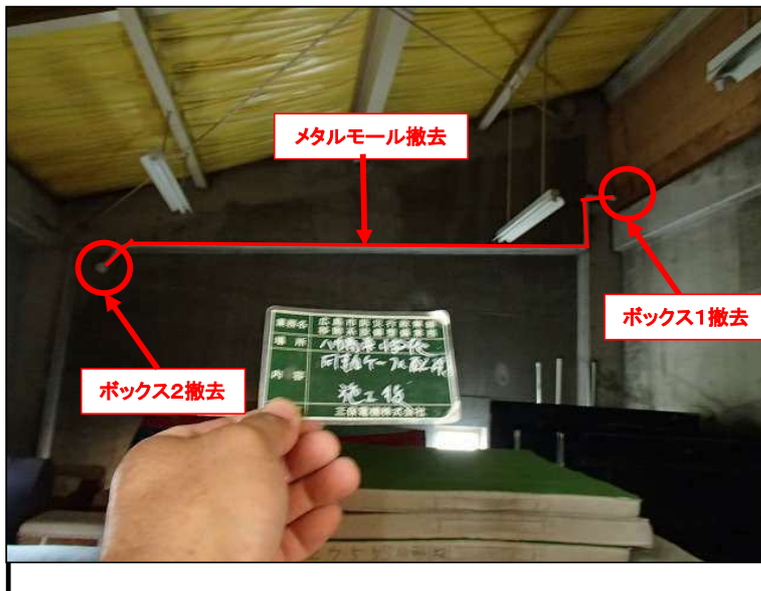
3 2. 八幡東小学校



メタルモール撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 天井面の穴埋めシール補修

モール内同軸ケーブル撤去



メタルモール撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス1撤去
 木壁の為、貫通孔はパテ補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
 コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
 壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
 撤去後貫通孔モルタル補修
 ※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去

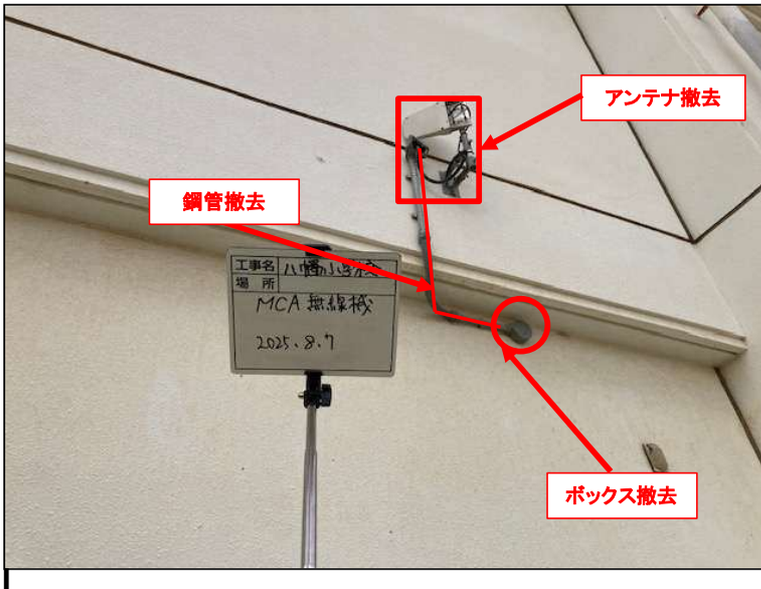
3.3. 八幡小学校



メタルモール撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

アンテナ及び同軸撤去



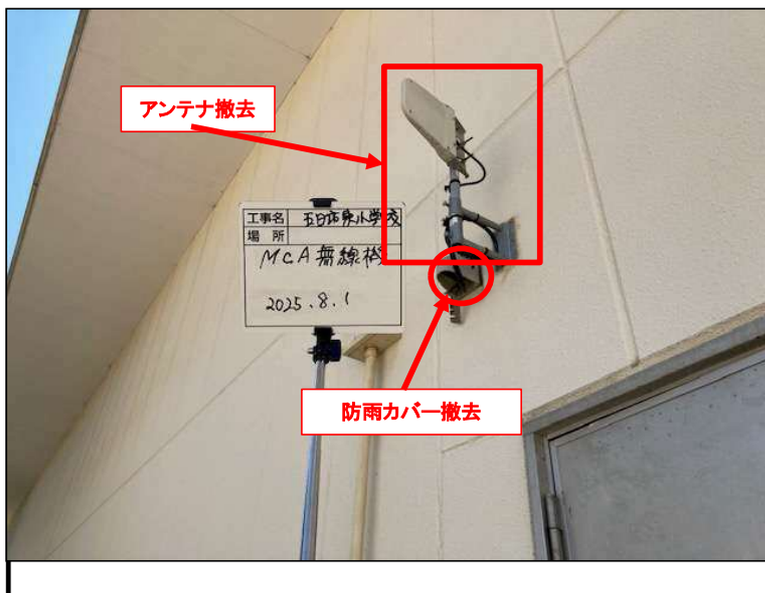
3 4. 五日市東小学校



メタルモール撤去
木壁部分のビス穴補修なし

ボックス撤去
天井面の穴埋めシール補修

モール内同軸ケーブル撤去



防雨カバー撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去



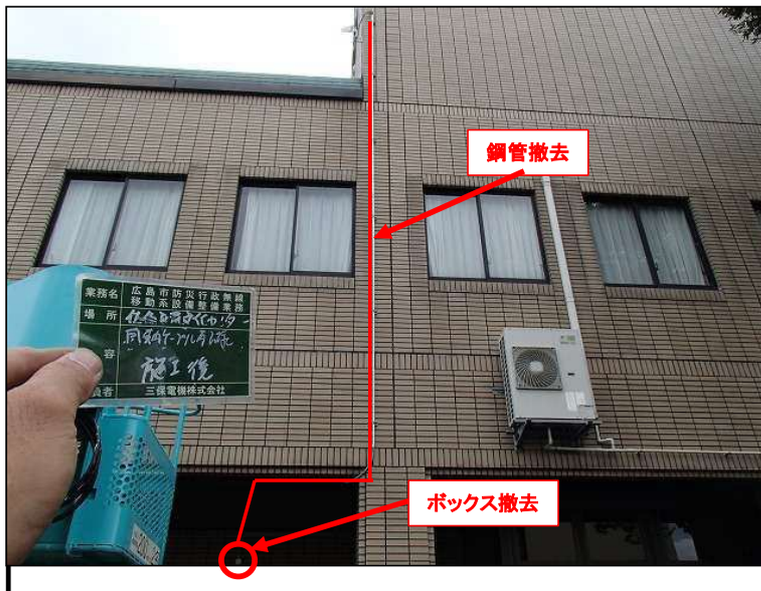
3.5. 佐伯区民文化センター



メタルモール撤去
壁面のビス穴補修なし

ボックス撤去
天井面の穴埋めシール補修

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

ボックス撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

鋼管内同軸ケーブル撤去

※高所作業車での作業

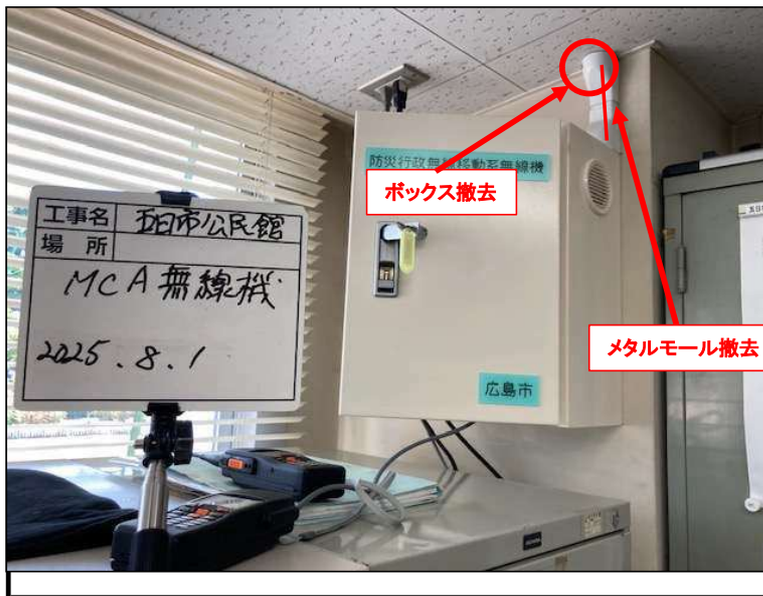


サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去

アンテナ及び同軸撤去

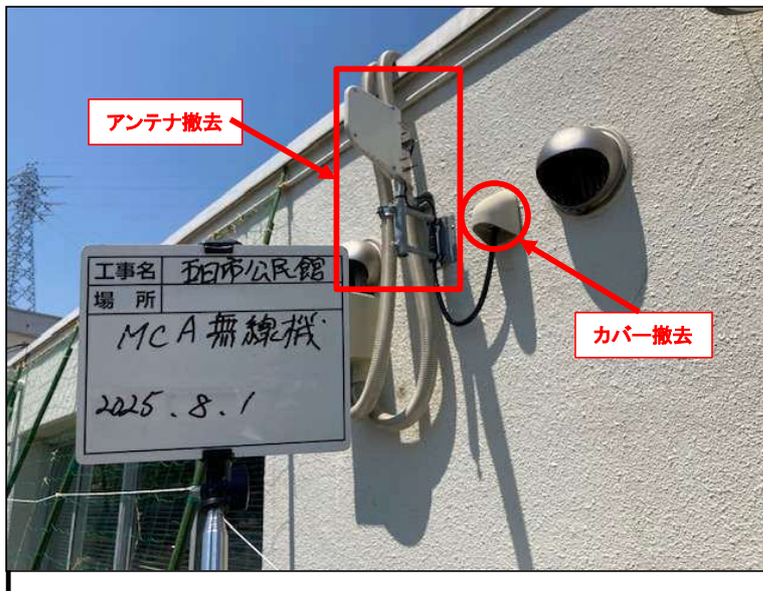
36. 五日市公民館



メタルモール撤去
壁面のビス穴補修なし

ボックス撤去
天井面の穴埋めシール補修

モール内同軸ケーブル撤去



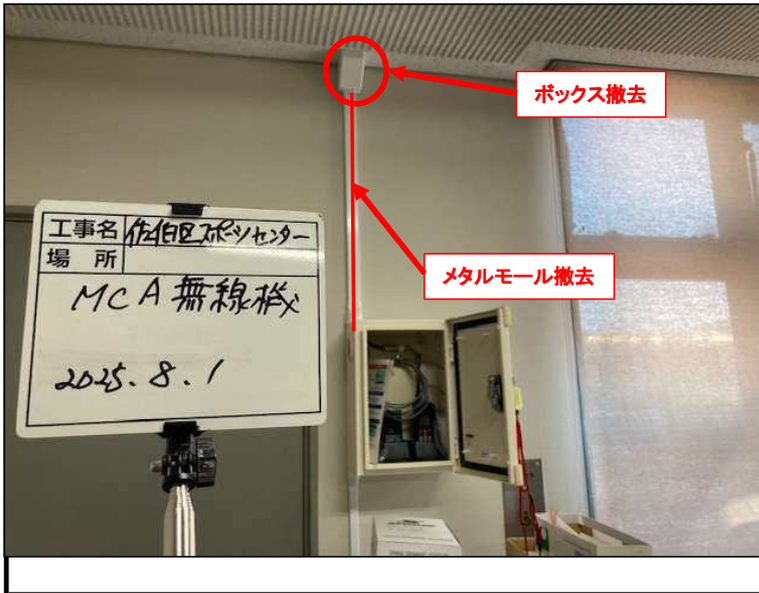
カバー撤去
撤去後貫通孔モルタル補修
※塗装は含まない

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去



37. 佐伯区スポーツセンター



メタルモール撤去
壁面のビス穴補修なし

ボックス撤去
天井面の穴埋めシール補修

モール内同軸ケーブル撤去



鋼管撤去
コンクリート壁のビス穴はコーキング補修

サイドベース撤去
壁面のビス穴はコーキング補修

アンテナ及び同軸撤去



38. 広島市消防局



19インチラック撤去
MCA無線機24台撤去

同軸ケーブル撤去
タルケーブル撤去
電源撤去



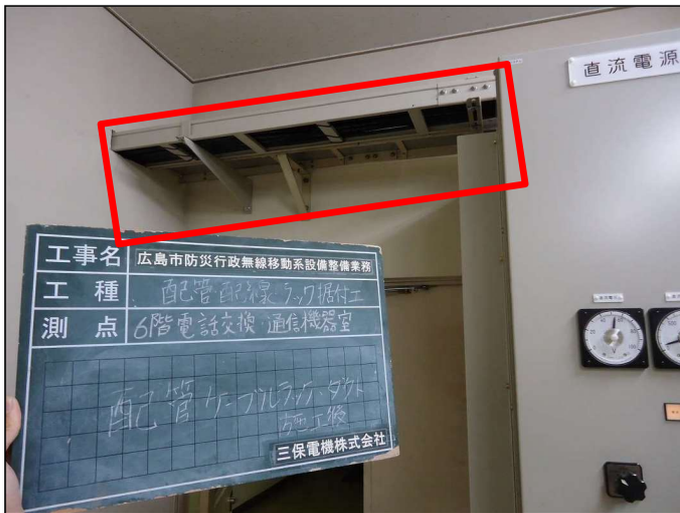
架台撤去
撤去後、床パネル取付
6枚分



八木アンテナ24個撤去
取付金具撤去
同軸ケーブル撤去



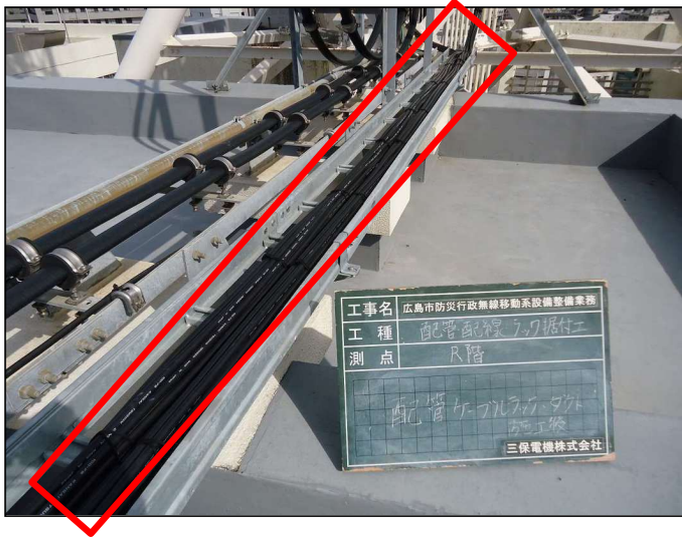
ケーブルラック残置
ダクト撤去
同軸ケーブル撤去



ケーブルラック 残置
同軸ケーブル撤去



ケーブルラック 残置
同軸ケーブル撤去



ケーブルラック残置
同軸ケーブル撤去



ケーブルラック残置
同軸ケーブル撤去