

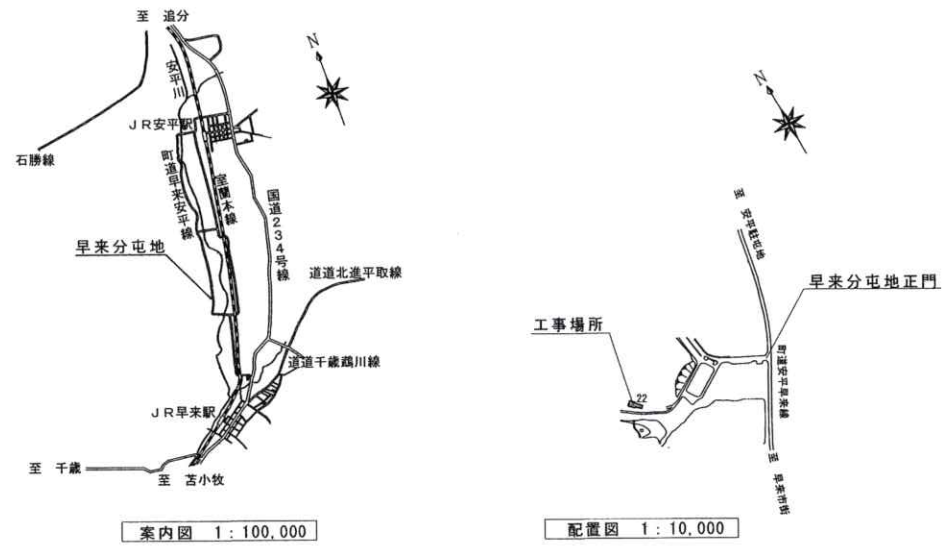
特記仕様書

仕様書番号
第 4 号

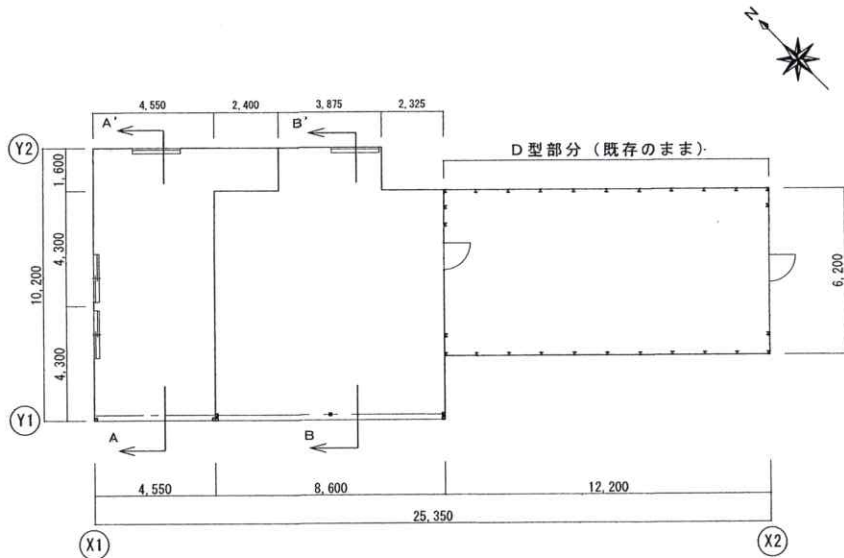
- 1 工事件名 : 22号倉庫外壁等補修工事
- 2 施工場所 : 北海道勇払郡安平町東早来 陸上自衛隊早来分屯地
- 3 工事概要 : 外壁張替(下地共) 1式
屋根張替(下地共) 1式
建具更新 1式

| 章 | 項目 | 事項 |
|----------------|----------------|--|
| 一般 共通 事項 | 1 総則 | 図面及び本仕様書は、陸上自衛隊早来分屯地において実施する「22号倉庫外壁等補修工事」について、必要な事項を規定する。 |
| | 2 施工 | 本工事は図面、仕様書によるほか「公共建築工事標準仕様書」「公共建築改修工事標準仕様書」に基づき施工するものとする。 |
| | 3 疑義 | 本仕様書及び図面に明記のないとき、又は疑いを生じたときは、監督官と協議する。 |
| | 4 軽微な変更 | 現場の納まり状況により、軽微な変更の必要性が生じたときは、監督官と調整し、その指示により施工する。ただし、請負金額等の変更はしないものとする。 |
| | 5 材料 | 使用材料は、仮設用資材及び再使用を指定された物を除きすべて新品を使用する。 |
| | 6 材料検査 | 使用材料は、工事現場に搬入後監督官の検査を受け、合格したものを使用する、又品質証明書及び出荷証明書等を提出するものとする。 |
| | 7 現場管理 | (1) 工事現場は、常に諸器材その他の整理及び清掃を行い、火災等の事故防止に努める。 (2) 出入口及び危険性のある場所には、危険標示等の処置を行う。 (3) 工事現場及び許可された場所以外への無断立入等は、厳禁とする。 (4) その他官側の規則等に従うこと。 (5) 請負者は、工事施工に際し安全管理等について特に注意するものとする。 |
| | 8 書類手続 | (1) 施工に先立ち、請負者は工程表と共に関係書類を監督官に提出し、承認を得るものとする。 (2) 本工事に必要な書類等は、監督官の指示に従い遅滞なく行うものとする。 |
| | 9 工事写真 | 工事写真は、着工前、竣工及び工事中の隠蔽となる箇所、主要な施工段階施工状況その他監督官の指示する箇所を撮影し、工事写真帳(A4一綴)に整理して監督官へ提出する。 |
| | 10 発生材 | 金属くずは、監督官の指示する場所へ集積し、発生材調書を監督官へ提出する。その他の廃棄物は、産業廃棄物として関係法令等に基づき適切に処分し、処分完了後産業廃棄物管理票(マニフェスト)E票の写しを提出する。 |
| | 11 跡片付け | 工事完了に際しては、工事現場の跡片付け及び清掃を行う。 |
| | 12 保証期間 | 本工事完了後、1年間における施工の不備等による損傷は、請負者の負担として無償にて修復しなければならない。 |
| | 13 補償 14 登録 | 本工事において既存の施設等に損傷を与えた場合には、速やかに監督官へ報告する。請負金額が500万円以上の工事は、工事実績情報システム(CORINS)に登録するものとする。 |

| 章 | 項目 | 事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|------------|--------------|----------------|-----------|---------------|-------------|--------------------|----|-----------------|------------|-----------|-------|-------------|----|----|------------|------|-----|-----------------|----|----|------------|------|-----|
| 特記事項 | 1 仮設工事 | 本工事において使用する足場は外部枠組足場とし、仮設計画図を事前に提出すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 承認図 | 施工に先立ち建具の承認図を作成し、監督官の承認を得ること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 塗装工事 | 本工事における塗装の種別等は下表のとおりとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗料</th> <th>種別</th> <th>塗数</th> <th>規格</th> <th>下地・素地</th> <th>塗装面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗</td> <td>B種</td> <td>2回</td> <td>JIS K 5670</td> <td>B種</td> <td>ケイ酸板面</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂調合ペイント塗</td> <td>B種</td> <td>2回</td> <td>JIS K 5516</td> <td>R B種</td> <td>建具枠</td> </tr> <tr> <td>鉛・クロムフリ-錆止めペイント</td> <td>C種</td> <td>2回</td> <td>JIS K 5674</td> <td>R B種</td> <td>建具枠</td> </tr> </tbody> </table> | 塗料 | 種別 | 塗数 | 規格 | 下地・素地 | 塗装面 | つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗 | B種 | 2回 | JIS K 5670 | B種 | ケイ酸板面 | 合成樹脂調合ペイント塗 | B種 | 2回 | JIS K 5516 | R B種 | 建具枠 | 鉛・クロムフリ-錆止めペイント | C種 | 2回 | JIS K 5674 | R B種 | 建具枠 |
| | 塗料 | 種別 | 塗数 | 規格 | 下地・素地 | 塗装面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗 | B種 | 2回 | JIS K 5670 | B種 | ケイ酸板面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂調合ペイント塗 | B種 | 2回 | JIS K 5516 | R B種 | 建具枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛・クロムフリ-錆止めペイント | C種 | 2回 | JIS K 5674 | R B種 | 建具枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 屋根・金属工事 | 本工事において使用する材料は下表のとおりとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋根(長尺金属板縦平葺)</td> <td>塗装溶融55%亜鉛めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>外壁(角波鋼板張)</td> <td>厚0.4(役物は厚0.5)</td> </tr> <tr> <td>757アルミ-フィンク</td> <td>757アルミ-フィンク 940</td> </tr> <tr> <td>軒天</td> <td>無石棉ケイ酸カルシウム板 厚6</td> </tr> <tr> <td>野地板</td> <td>構造用合板 厚12</td> </tr> </tbody> </table> | 種別 | 規格 | 屋根(長尺金属板縦平葺) | 塗装溶融55%亜鉛めっき鋼板 | 外壁(角波鋼板張) | 厚0.4(役物は厚0.5) | 757アルミ-フィンク | 757アルミ-フィンク 940 | 軒天 | 無石棉ケイ酸カルシウム板 厚6 | 野地板 | 構造用合板 厚12 | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根(長尺金属板縦平葺) | 塗装溶融55%亜鉛めっき鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁(角波鋼板張) | 厚0.4(役物は厚0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 757アルミ-フィンク | 757アルミ-フィンク 940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軒天 | 無石棉ケイ酸カルシウム板 厚6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 野地板 | 構造用合板 厚12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 撤去工事 | 撤去工事に際し、図示されていない器具及び配管類等は、請負者において一時撤去し、工事完了後復旧するものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

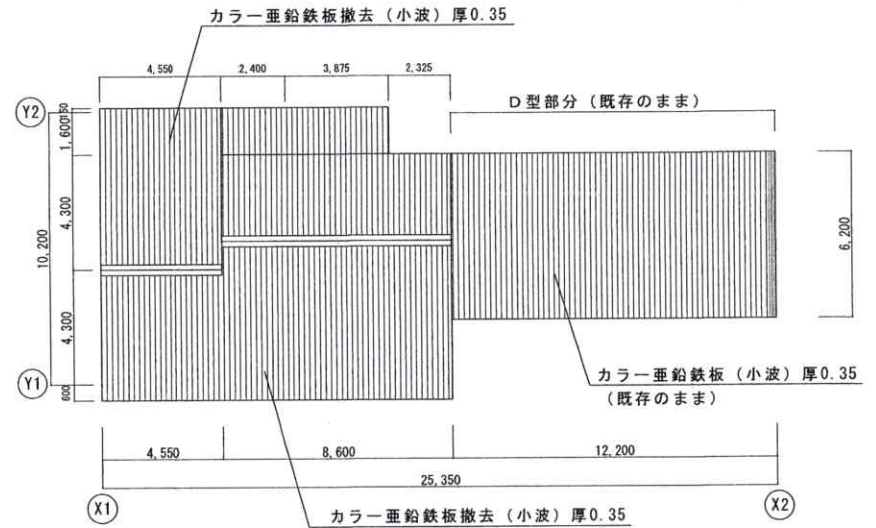


| | | | | | |
|-------------------|---------------|------|------|----------|-----|
| 件名 | 22号倉庫外壁等補修工事 | | | 図番 | 1/5 |
| 図名 | 特記仕様書・案内図・配置図 | | | 縮尺 | 図示 |
| 支処長 | 総務科長 | 営繕班長 | 木工主任 | 営繕専門官 | 設計 |
| | | | | | |
| 陸上自衛隊早来燃料支処総務科営繕班 | | | | 令和5年6月6日 | |



22号倉庫平面図 S=1:200

補修前



22号倉庫屋根伏図 S=1:200

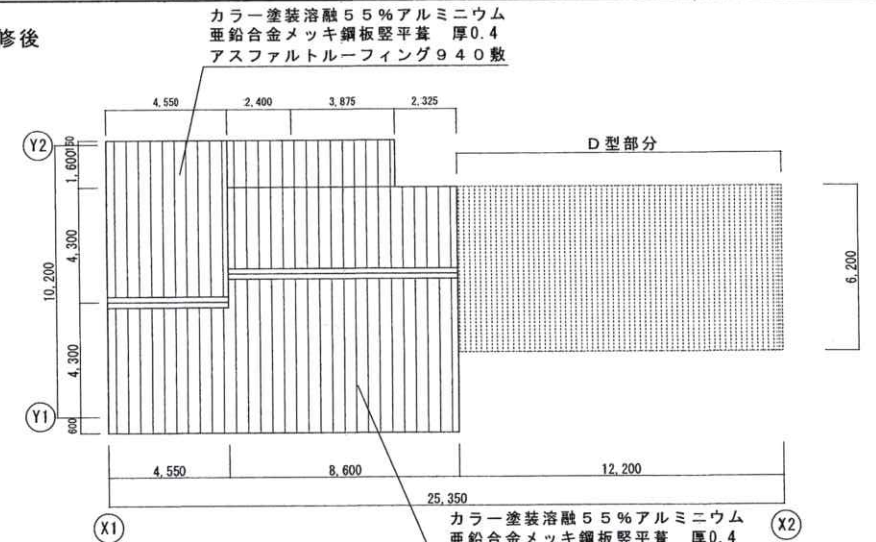
仕上表

| 外壁 | | 屋根 | |
|----------|---|----------|---|
| 補修前 (撤去) | 木下地 105×18@600 カラー垂鉛鉄板張 (小波) 厚0.35 | 補修前 (撤去) | 木下地 18×45@303 カラー垂鉛鉄板張 (小波) 厚0.35 |
| 補修後 (新設) | 木下地 105×18@600 カラー塗装溶融55%アルミニウム 亜鉛合金メッキ角波鋼板張 厚0.4 | 補修後 (新設) | 野地板張 厚12 アスファルトルーフィング940敷 カラー塗装溶融55%アルミニウム 亜鉛合金メッキ鋼板張 厚0.4 |
| 軒天 | | シャッター三方枠 | |
| 補修前 | ケイ酸カルシウム板撤去 厚6 | 補修後 | 既設鋼製枠 SOP塗り替え |
| 補修後 | ケイ酸カルシウム板張 厚6 EP-G塗 | | |

建具表

| | | | | | |
|--|--------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|
| ① WW | 木製はめ殺し窓撤去 数量: 2 | ① AW | アルミ製引違い窓新設 数量: 3 枠見込: 70 | ② AW | アルミ製はめ殺し窓新設 数量: 5 枠見込: 70 |
| | | | | | |
| <p>コーキング: MS-2 10×10 全周 建具金物: アルミ水切り、クレセント錠、額縁、付属金物一式、他メーカー仕様による</p> | | <p>コーキング: MS-2 10×10 全周 木製窓枠: 40×100×4方枠 建具金物: アルミ水切り、額縁、付属金物一式、他メーカー仕様による</p> | | <p>コーキング: MS-2 10×10 全周 木製窓枠: 40×100×4方枠 建具金物: アルミ水切り、額縁、付属金物一式、他メーカー仕様による</p> | |

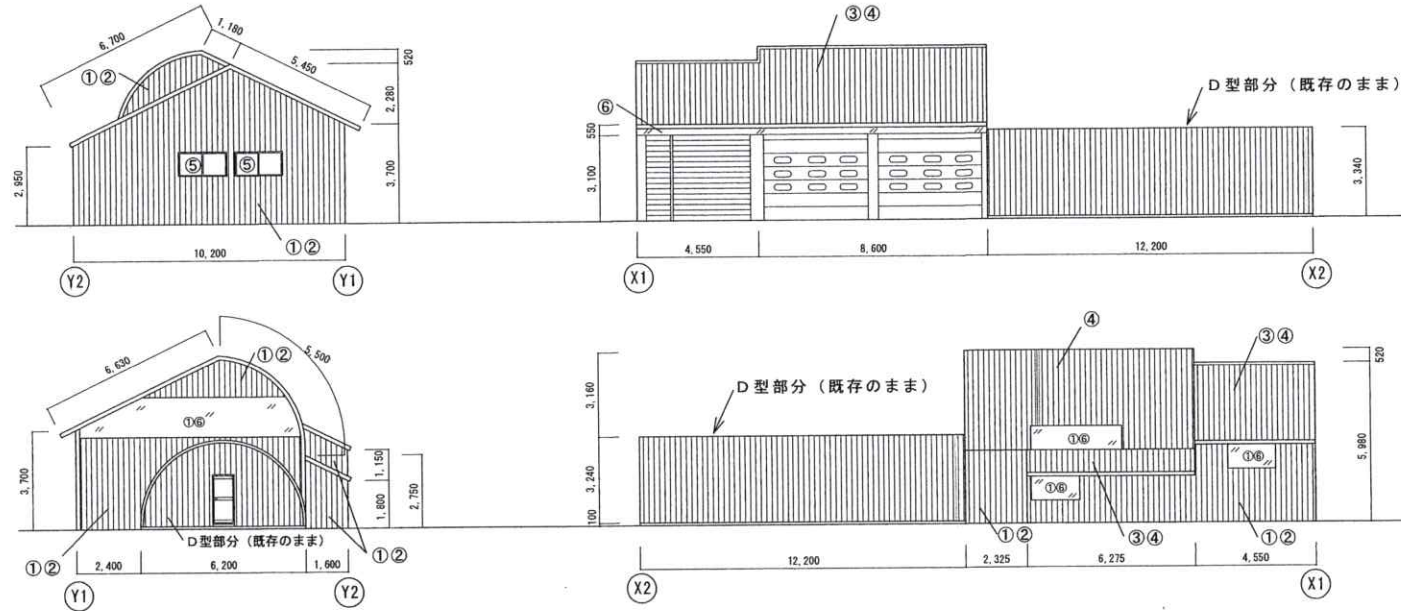
補修後



22号倉庫屋根伏図 S=1:200

| | | | |
|-------------------|------------------|----------|-------|
| 件名 | 22号倉庫外壁等補修工事 | 図番 | 2 / 5 |
| 図名 | 平面図・屋根伏図・仕上表・建具表 | 縮尺 | 図示 |
| 陸上自衛隊早来燃料支処総務科営繕班 | | 令和5年6月6日 | |

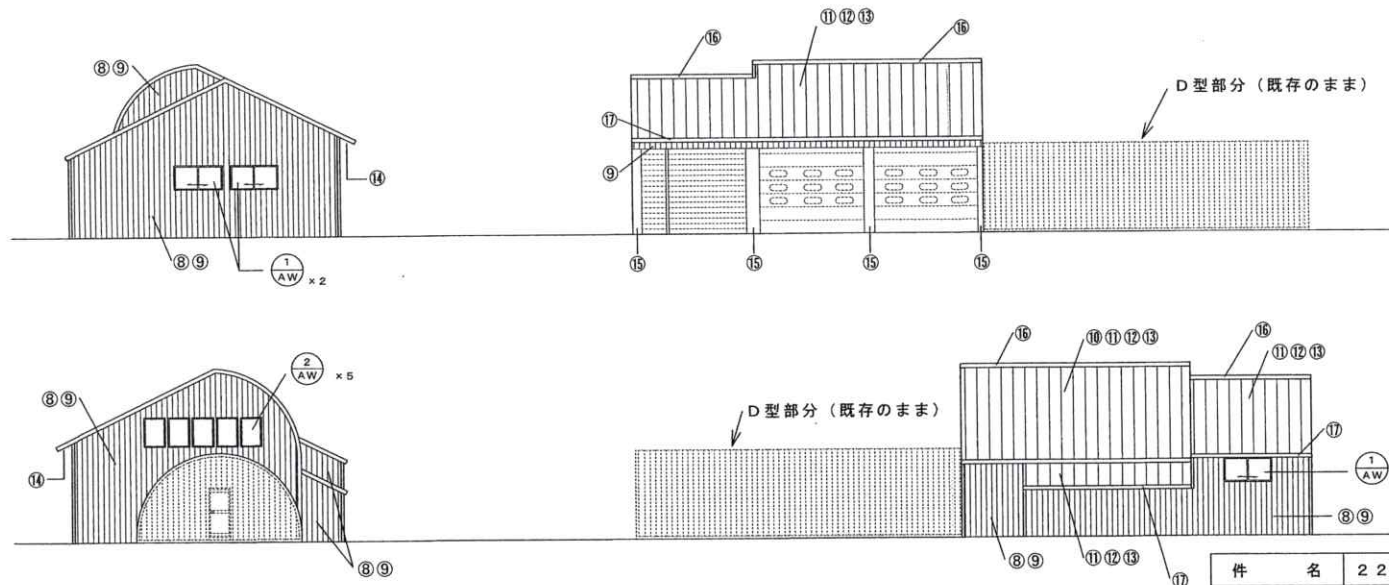
補修前



仕上表（補修前撤去部分）

| 部位・規格 | 撤去数量 |
|--------------------|---------|
| 外壁 | |
| ①木下地 105×18@600 | 113.76㎡ |
| ②カラー亜鉛鉄板張（小波）厚0.35 | 96.71㎡ |
| 屋根 | |
| ③木下地 18×45@303 | 124.23㎡ |
| ④カラー亜鉛鉄板張（小波）厚0.35 | 168.47㎡ |
| その他 | |
| ⑤木製はめ殺し窓 | 2箇所 |
| ⑥ポリカーボネート板 | 17.05㎡ |
| ⑦ケイ酸カルシウム板張 厚6 | 7.36㎡ |

補修後



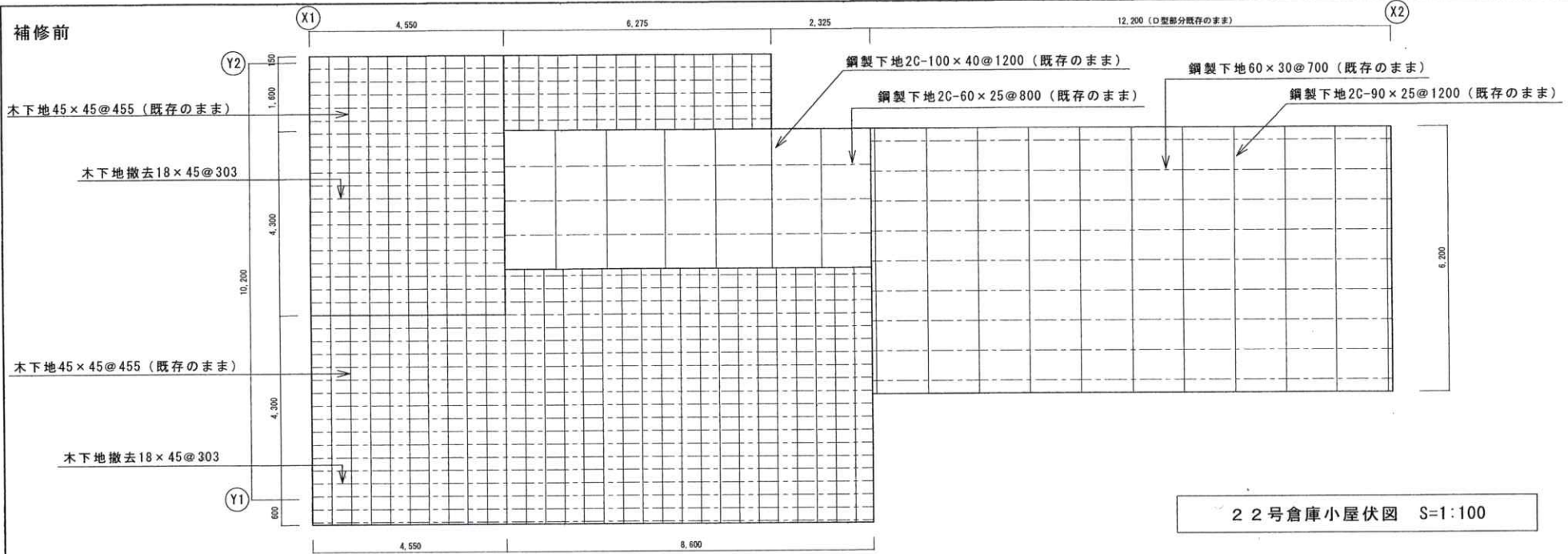
仕上表（補修後新設部分）

| 部位・規格 | 新設数量 |
|---|---------|
| 外壁 | |
| ⑧木下地 105×18@600 | 104.68㎡ |
| ⑨カラー塗装溶融5.5%アルミニウム 亜鉛合金メッキ角波鋼板張 厚0.4 | 111.91㎡ |
| 屋根 | |
| ⑩木下地 45×60@300 | 47.30㎡ |
| ⑪野地板 厚12 | 171.53㎡ |
| ⑫アスファルトルーフィング940敷 | 171.53㎡ |
| ⑬カラー塗装溶融5.5%アルミニウム 亜鉛合金メッキ鋼板平葺 厚0.4 | 171.53㎡ |
| その他 | |
| ⑭ケイ酸カルシウム板張 厚6 EP-G | 7.36㎡ |
| ⑮シャッター三方枠塗り替えSOP | 12.68㎡ |
| ⑯樫木150×20鉄板包み 厚0.5 | 13.15m |
| ⑰鼻隠し150×20鉄板包み 厚0.5 | 23.98m |

※破風、壁の出隅、入隅、壁と屋根の取り合い部等の役物は、幅100mm×100mmの鉄板（厚0.5）を加工して納めること。（新設役物総延長：73m）

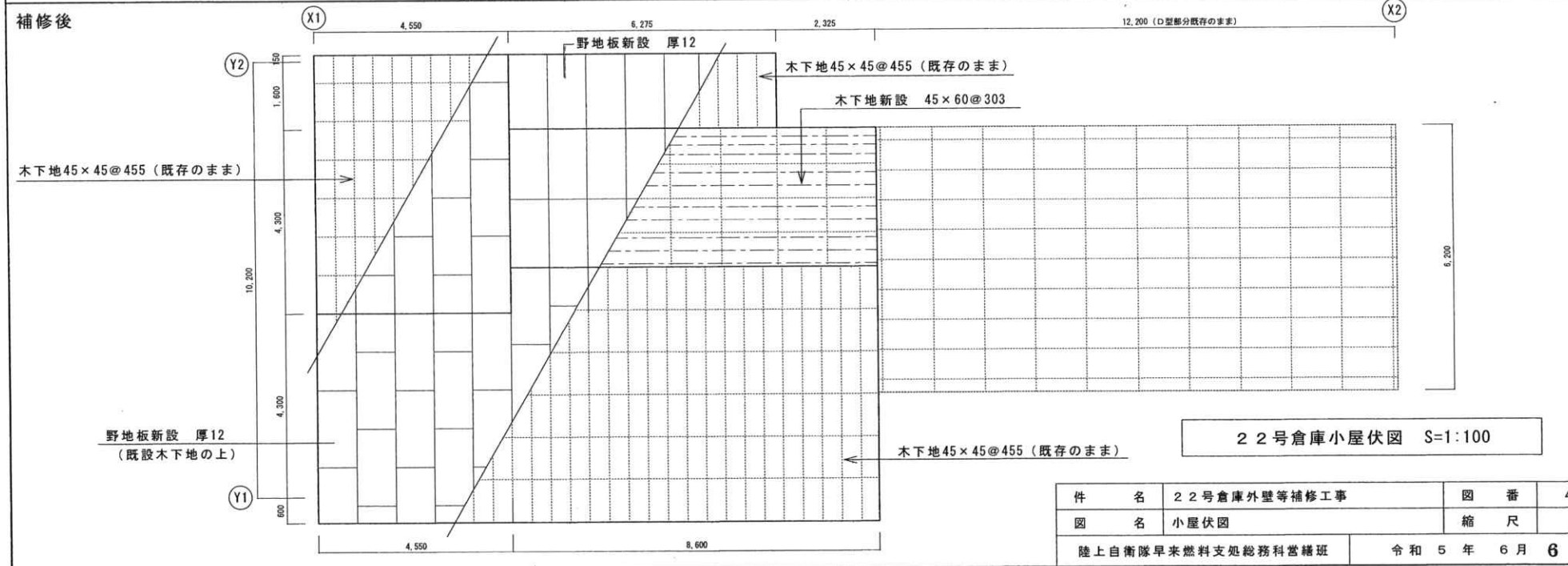
| | | | |
|-------------------|--------------|----------|-------|
| 件名 | 22号倉庫外壁等補修工事 | 図番 | 3/5 |
| 図名 | 立面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 陸上自衛隊早来燃料支処総務科営繕班 | | 令和5年6月6日 | |

補修前



22号倉庫小屋伏図 S=1:100

補修後



22号倉庫小屋伏図 S=1:100

| | | | |
|-------------------|--------------|----------|-------|
| 件名 | 22号倉庫外壁等補修工事 | 図番 | 4 / 5 |
| 図名 | 小屋伏図 | 縮尺 | 図示 |
| 陸上自衛隊早来燃料支処総務科営繕班 | | 令和5年6月6日 | |

