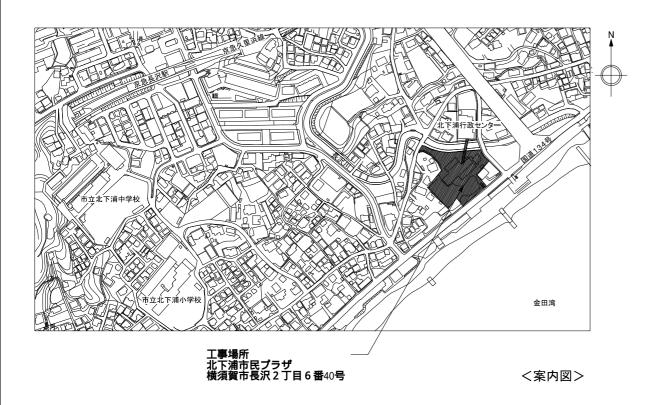
北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事

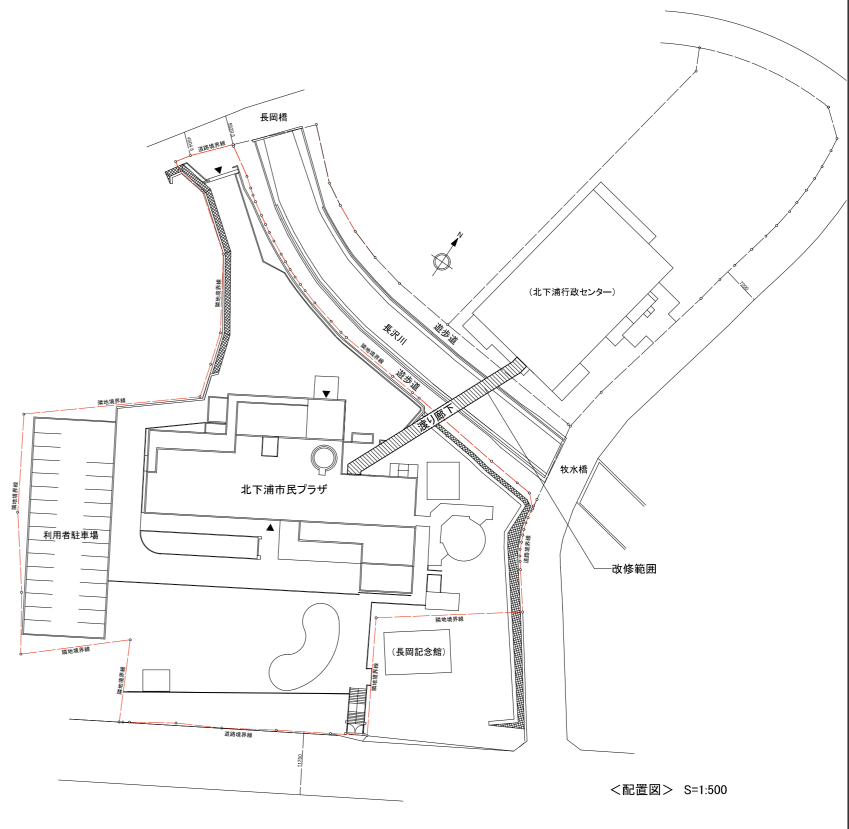
| 図面リスト | • | | |
|--------|--------------------|------|----------------------------|
| A-01 | 工事概要・案内図・配置図 | E-01 | 特記仕様書・配置図・照明器具姿図 |
| A-02 | 工事区分・改修仕上表 | E-02 | 渡り廊下電灯設備配線図(改修前・改修後) |
| A-03 | 各階平面図(既存) | E-03 | 渡り廊下弱電・防災設備配線図(改修前・改修後) |
| A-04-1 | 渡り廊下立面図・断面図 | E-04 | 渡り廊下非常用照明誘導灯設備配線図(改修前・改修後) |
| A-04-2 | 渡り廊下矩計図・外壁立面図・展開図 | | |
| A-04-3 | 渡り廊下取合い部分図 | | |
| A-05-1 | 渡り廊下平面詳細図(改修前・改修後) | | |
| A-05-2 | 渡り廊下天井伏図(改修前・改修後) | | |
| A-05-3 | 渡り廊下屋根伏図・床裏伏図 | | |
| A-06 | 渡り廊下展開図 | | |
| A-07-1 | 部分詳細図(1) | | |
| A-07-2 | 部分詳細図(2) | | |
| A-07-3 | 部分詳細図(3) | | |
| A-07-4 | 部分詳細図(4) | | |
| A-08-1 | 仮設計画図(1)参考図 | | |
| A-08-2 | 仮設計画図(2)参考図 | | |

| | | | | | A2:100% | A3:/0./% 表示 |
|---------------|--------|-----|-----|---------------------------------|---------|-------------|
| | 公共建築課長 | 主査等 | 担当者 | ⊥事名称 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | 縮尺 | 図面番号 |
| | | | | | | |
| 設計年月日 2022/01 | | | | 図面リスト | | |



工事概要

- ・渡り廊下床面積:93.68㎡(改修部分床面積)
- 主構造:鉄骨造
- •改修工事概要:
- 1)上部外装パネル(屋根・サッシ横壁・サッシ下水切り)既存状態で塗装
- 2)下部外装パネル(サッシ下壁・床裏)取り外し、塗装および裏面岩綿吹付け後再取り付け
- 3)下部外装パネル取付用既存下地アングル撤去 新規下地アングル取り付け
- 4)外部パネル取付部シーリング撤去 新規施工(ダブルシーリング・ハット型ジョイナーシーリング)
- 5)エキスパンションジョイント 既存撤去後 新規施工
- 6)内装(床・壁・天井) 既存解体撤去後 新規施工
- 7)廊下内部に壁・天井通気スリット 新規施工
- 8)電気設備 既存撤去後 新規施工



| | 公共建築課長 | 主査 | E 等 | 担当者 | エ事名称 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | 縮 尺 | 図面番号 |
|---------------|--------|----|------------|-----|----------------------------|-------|------|
| 設計年月日 2022/01 | | | | | 図面名称 工事概要•案内図•配置図 | 1:500 | A-01 |

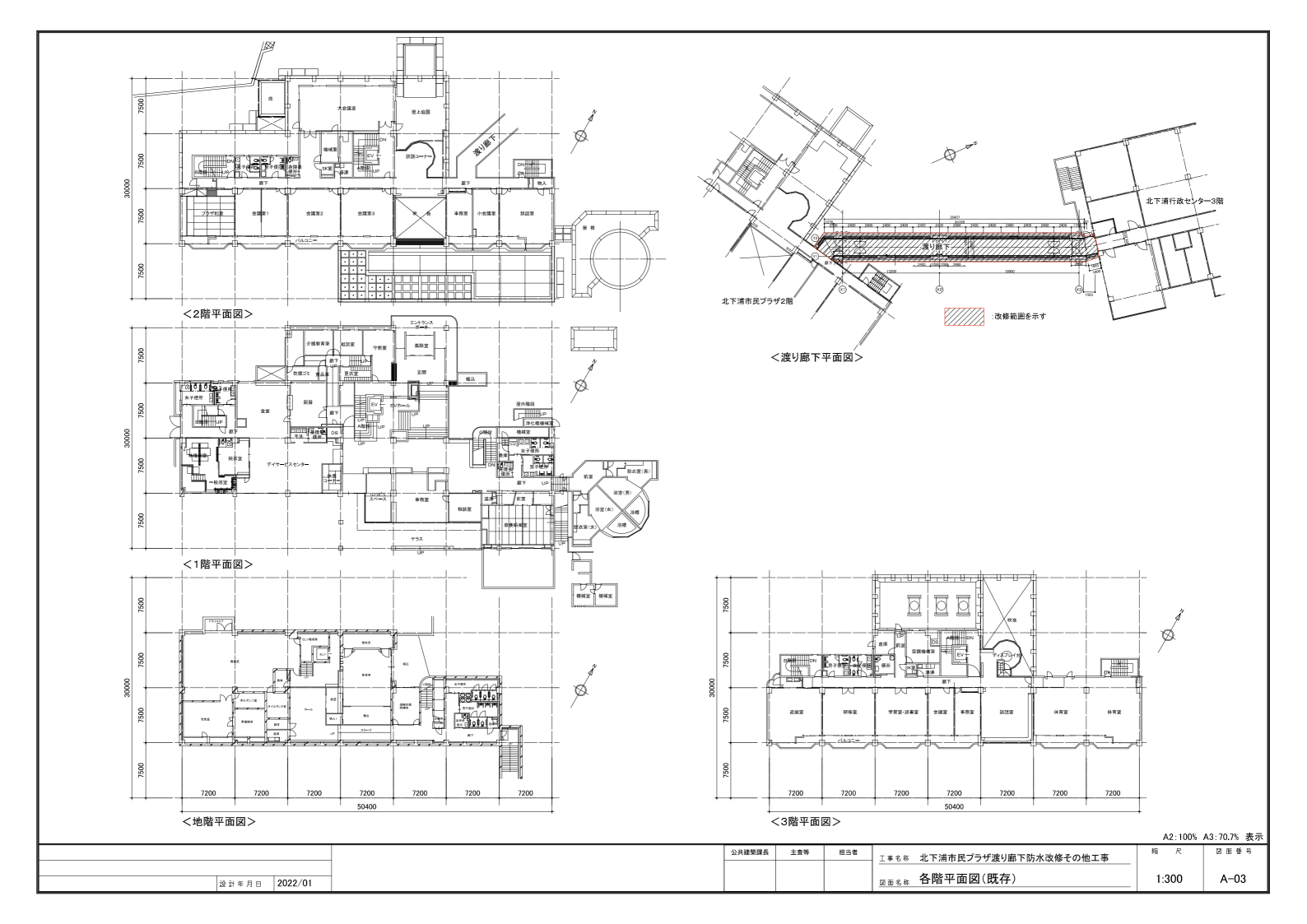
| 工事区分 | 分表 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|---|---|----|---------|-----------------|---|---|---|----|----|----------------|---------------|
| | 項 目 | Α | Е | М | 備考 | | 項目 | Α | E | М | | | 備 | 考 |
| 外装関係 | | | | | | 内部仕上げ関係 | | | | | | | | |
| 外装パネル | 上部外装パネル塗装 | 0 | | | | 天井 | 点検口墨出し・取付 | 0 | | | | | | |
| | 下部外装パネル取外し再取付け | 0 | | | | | 照明等電気設備撤去 | | 0 | | | | | |
| | 下地アングル撤去・新設 | 0 | | | | | 照明等電気設備開口部墨出し | | 0 | | | | | |
| | 下部外装パネル岩綿吹き | | | | | | 照明等電気設備開口部ボード切込 | | 0 | | | | | |
| | | | | | | 壁 | 電気設備機器撤去 | | 0 | | | | | |
| | | | | | | | 電気設備機器墨出し | | 0 | | | | | |
| その他 | メンテナンス梯子補修 | 0 | | | | | 電気設備機器ボード切込 | | 0 | | | | | |
| | エキスパンションジョイント撤去新設 | | | | | 床 | 点字ブロック 階数表示 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | その他 | | | | | 凡1 | 例: | A = 建築] | 事 |
| | | | | | | | | | | | | | E=電気記 M=機械記 | 文/順工事 公備工事 |

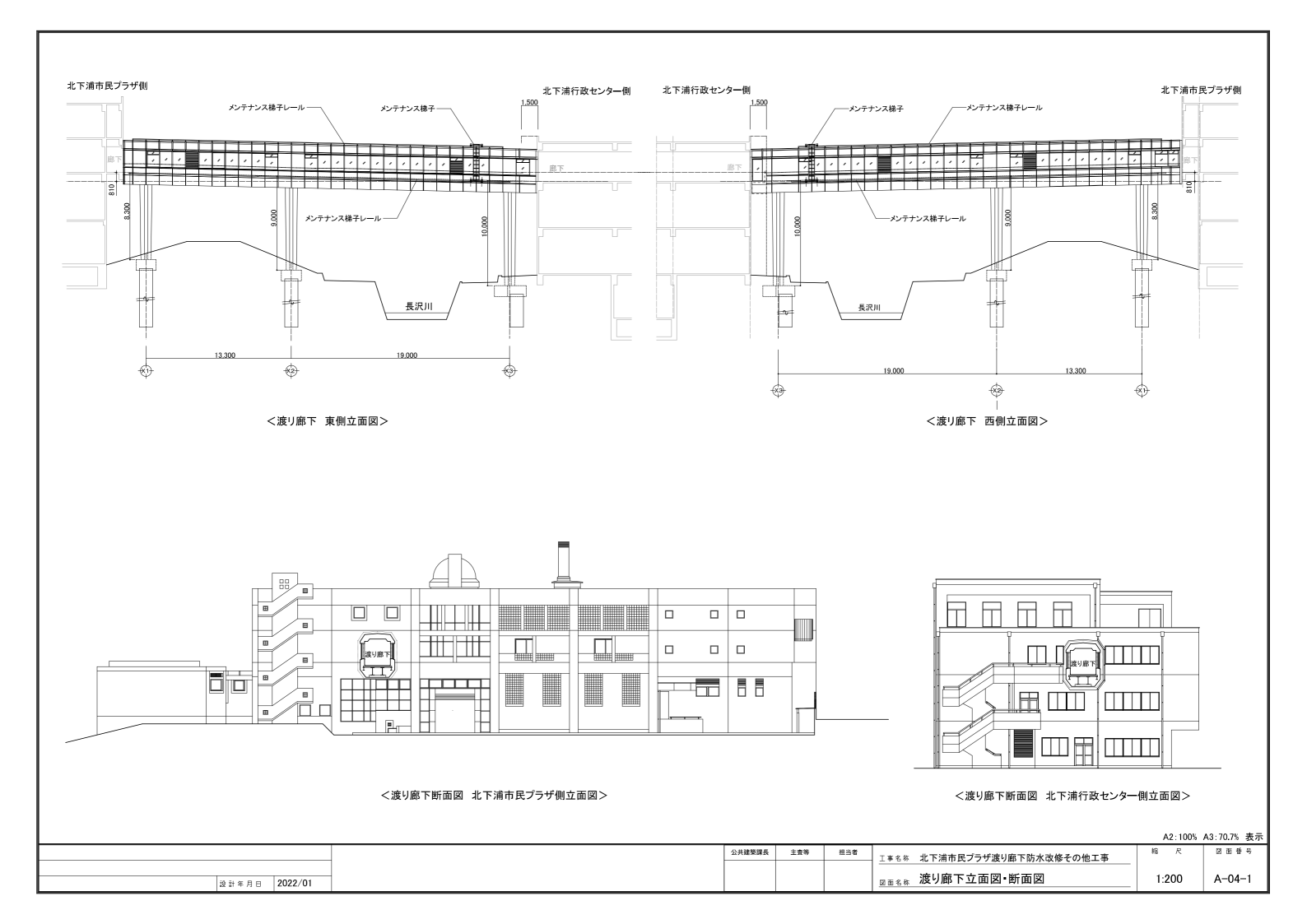
| | 改修区分 |
|----------|------------------|
| 0 | 新規に施工 |
| • | 既存を撤去処分し、新規に施工 |
| | 既存を取外し、補修改修し再取付け |
| A | 既存を撤去せず、現況で補修改修 |
| × | 補修改修しない |
| | |
| | |

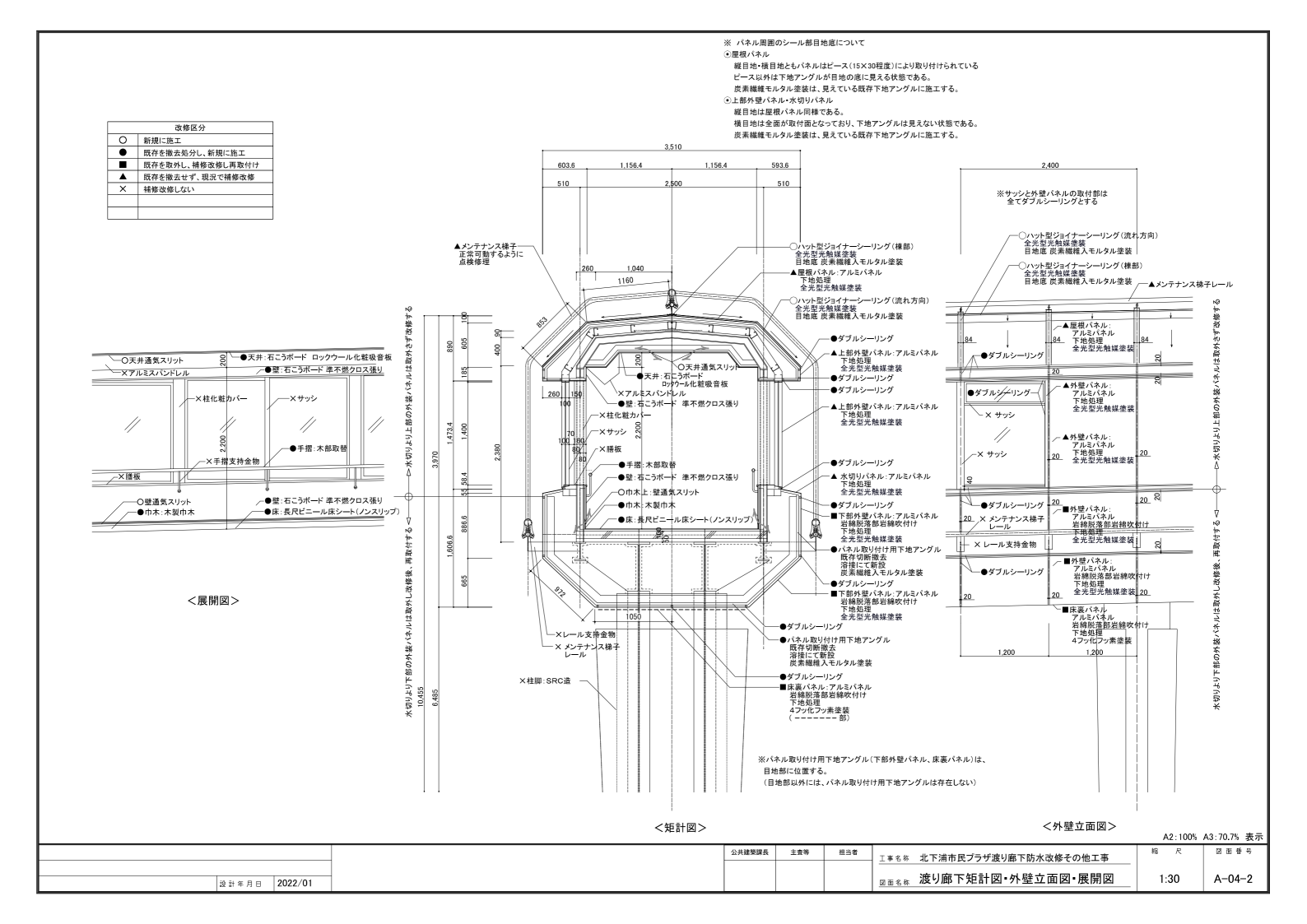
| | 仕様凡例 |
|------------|--------------------------------|
| ※ 1 | SG-2000-MT II (㈱クリエイティブライフ) 同等 |
| | 既存下地処理種別:RB種 |
| | 新規下地処理種別:RA種 |
| 2 | SGコート(㈱クリエイティブライフ)同等 |
| | 下地処理 下記※7による |
| % 3 | SG-2000-AF(㈱クリエイティブライフ)同等 |
| | 下地処理 下記※7による |
| ※ 4 | 半湿式ロックウール吹付、t=30 1時間耐火 |
| ※ 5 | EP30軒アリK(日本住環境㈱)同等 |
| % 6 | 100mmクリアランス±50mm(㈱パラキャップ社)同等 |
| ※ 7 | 「既存塗膜の除去(活膜は残す) |
| | 汚れ、付着物除去 |
| | 油類除去 |
| | ∟研磨紙ずり(P120~220) |
| | |
| | |

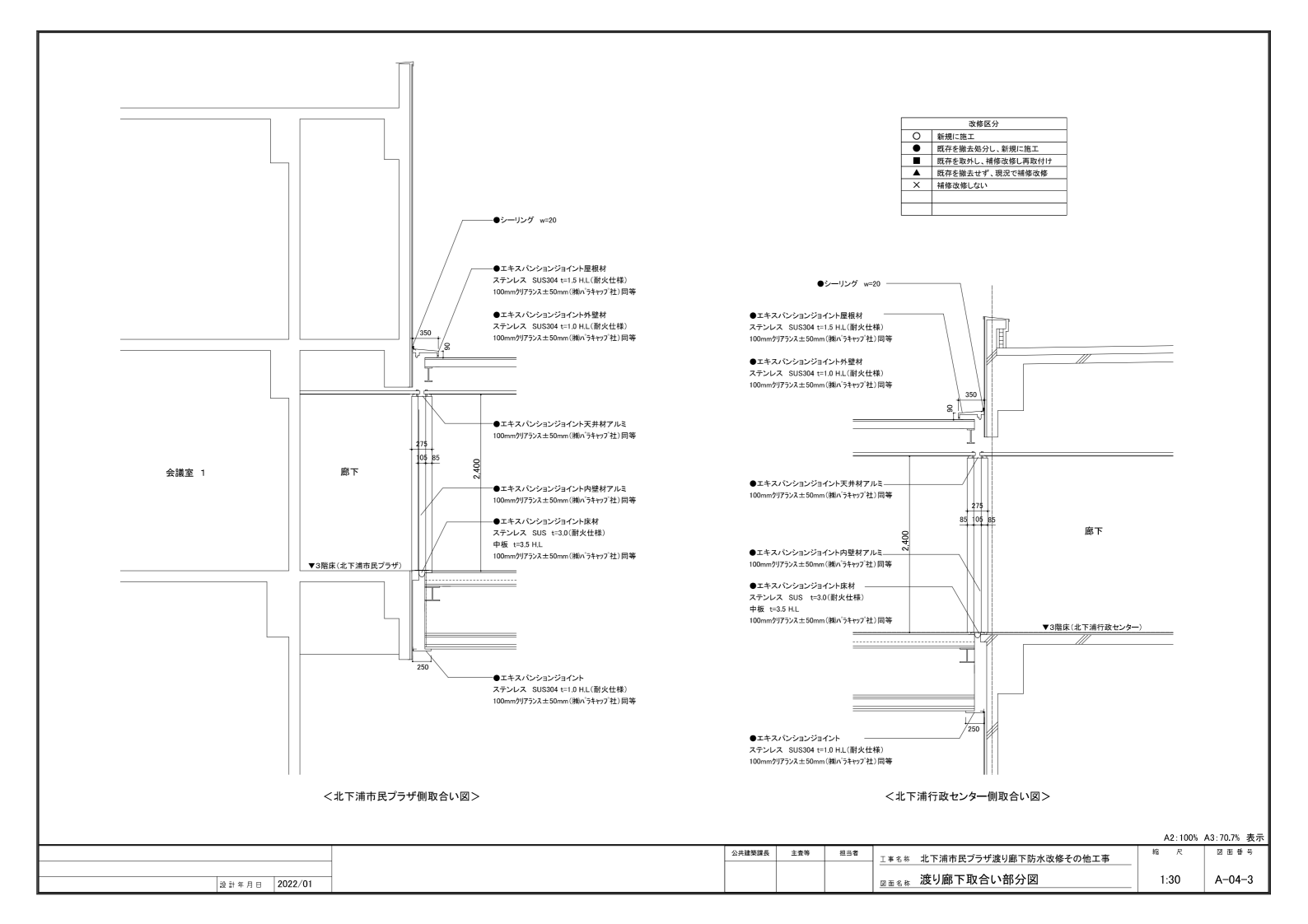
| 改 | 修仕_ | 上げ表 | | | |
|-----|------|---------------------------|----------|--------------------------------------|---|
| | | 改修部分 | 改修 区分 | 改修前仕上げ | 改修後仕上げ |
| 裝 | | 屋根パネル | A | アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング | アルミパネル 下地処理 全光型光触媒塗装(※2) 取付部ハット型ジョイナーシーリング 目地底アングル 炭素繊維入モルタル塗装(※1) |
| | | メンテナンス梯子レール支持金物台座カバーシーリング | 0 | SUSカバー | 既存支持金物台座SUSカバーに施工 アルミジョイントカバー アルミアングル ダブルシーリング シーリング |
| | | 上部外壁パネル (サッシ下水切り上) | A | アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング | アルミパネル 下地処理 全光型光触媒塗装(※2) 取付部ダブルシーリング 目地底アングル 炭素繊維入モルタル塗装(※1) |
| | | サッシ下水切りパネル | A | アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング | アルミパネル 下地処理 全光型光触媒塗装(※2) 取付部ダブルシーリング 目地底アングル 炭素繊維入モルタル塗装(※1) |
| | | 下部外壁パネル (サッシ下水切り下) | | アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング | アルミパネル 岩綿脱落部岩綿(※4)吹付け t=30(全て脱落と想定) 下地処理 全光型光触媒塗装(※2) 取付部ダブルシーリング |
| | | 床裏パネル | | アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング | アルミパネル 岩綿脱落部岩綿(※4)吹付け t=30 (半分脱落と想定) 下地処理 4フッ化フッ素塗装(※3) 取付部ダブルシーリング |
| | | 下部外壁・床裏パネル 下地アングル | • | アングル L-30×30×3 錆止め塗装 | アングル L-30×30×3 炭素繊維入モルタル塗装(※1) |
| | | サッシ | × | スチールサッシ フッ素樹脂塗装 | (既存のまま) |
| 内装 | | 床仕上げ | • | 長尺ビニール床シート t=2.5 (ノンスリップ) | 長尺ビニール床シート t=2.5 (勾配床、水平床ともノンスリップ) |
| | 床 | 点字タイル | • | 点字タイル t=2+5 内部ドア付近黄色 行政センター側非常口前グレー色 | 点字タイル JIS規格 合成ゴム製 t=2+5 内部ドア付近黄色(6枚2箇所) 行政センター側非常口前グレー色(6.5枚1箇所) |
| | | 象嵌(ぞうがん)階数表示 | • | 長尺ビニール床シート t=2.5 (ノンスリップ) 1500×1700 | 長尺ビニール床シート t=2.5 (ノンスリップ) 1500×1700 |
| | | 壁下地 | × | LGS | (既存のまま) |
| | | 壁 | • | せっこうボード t=9.5 捨て張り 化粧ケイ酸カルシウム板 t=5 | 石こうボード t=12.5 準不燃クロス張り |
| | | 壁通気スリット | 0 | | 防火対応軒天換気材 ガルバリウム鋼鈑製(白) t=0.35(※5) |
| | 壁 | 巾木 | • | ソフト巾木 h=75 | 木製巾木(なら UC塗り) t=15 h=75 |
| | | 手摺 | • | 木製集成材(ウレタン塗装) φ40 | 木製集成材(なら UC塗り) φ40 ※手摺のみ取替 |
| | | 防火扉・消火栓横排煙ボタンカバー | A | 塗装 | 塗装補修(EP-G) 防火扉全面 W/H/D=1130/2200/40(4枚) 戸袋枠・出入枠共 消火栓横排煙ボタンカバー W/H=160/280(1箇所) |
| | | サッシ | × | スチールサッシ フッ素樹脂塗装 | (既存のまま) ※ただし、ガラリ戸部のSUS網戸交換および網戸建て付け調整(4箇所) W/H=1070/1400(3箇所) W/H=1070/960(1箇所) |
| | | 天井下地 | × | LGS | (既存のまま) ※天井通気スリット取付用にLGS CS-19を通気スリット長さ分追加 |
| | | 天井折り上げ部 | × | アルミスパンドレル | (既存のまま) |
| | 天 | 天井一般部 | • | 石こうボード t=9.5 捨て張り ロックウール化粧吸音板 t=12 | 石こうボード t=9.5 捨て張り ロックウール化粧吸音板 t=12 ※防火戸から北下浦市民プラザ側および北下浦行政センター側 塩ビ製廻リ縁 |
| | | 天井通気スリット | 0 | | 防火対応軒天換気材 ガルバリウム鋼鈑製(白) t=0.35(※5) |
| | | 天井点検口 | • | アルミ枠点検口 450角 | アルミ枠点検口 450角(額縁タイプ) |
| その他 | | メンテナンス梯子 | A | sus | 正常可動するように点検修理(レール歪み状況確認、タイヤ可動状況確認後タイヤの交換・修理) |
| | | エキスパンションジョイント | • | アルミ製 | 外部屋根・壁・床裏:SUS(耐火仕様) 内部天井壁:アルミ内部床: SUS(耐火仕様) (※6) |

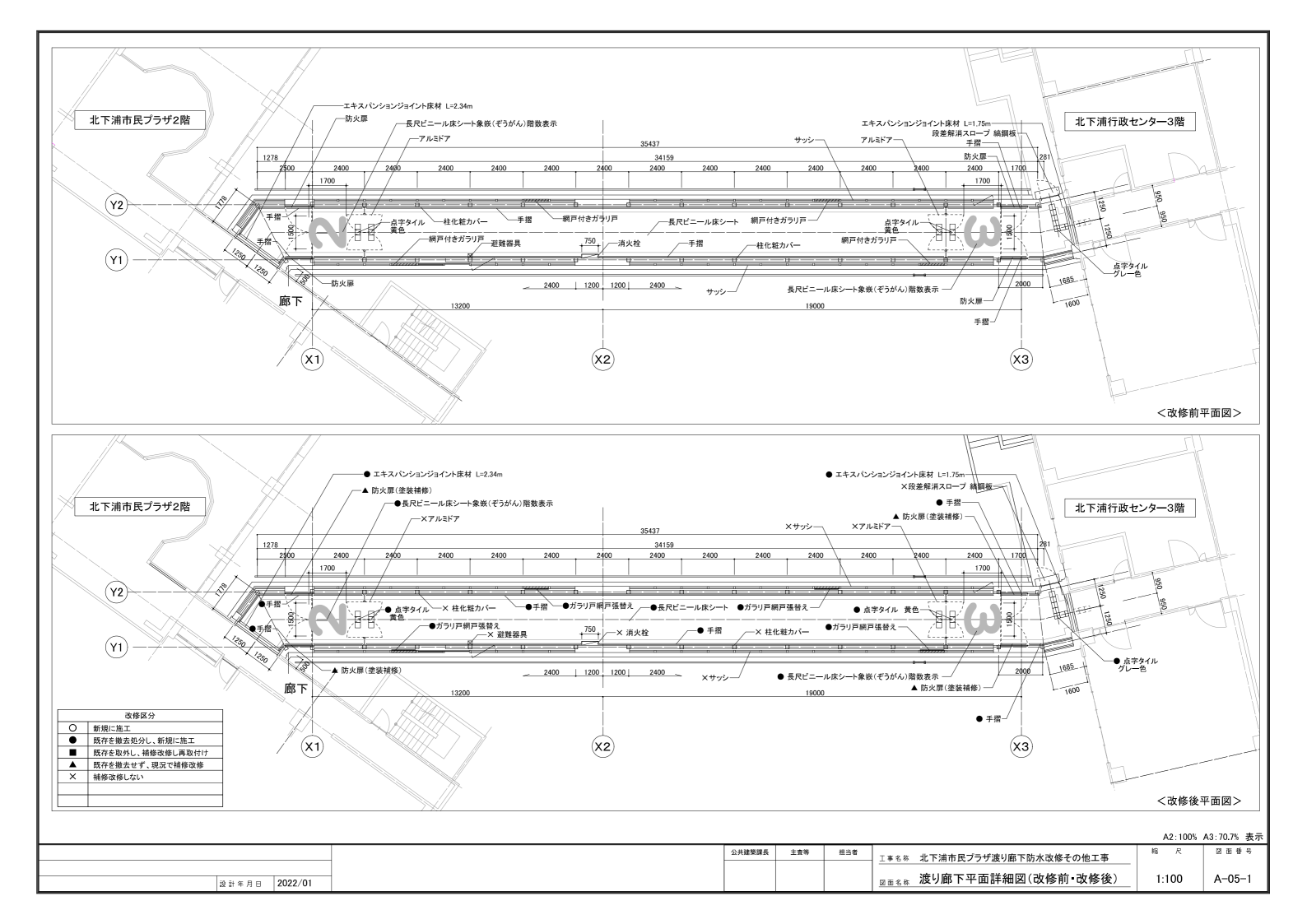
| | 公共建築課長 | 主査等 | 担当者 | │ │ ⊥事名称 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | 縮尺 | 図面番号 |
|---------------|--------|-----|-----|-----------------------------------|----|------|
| 設計年月日 2022/01 | | | | 図面名称 工事区分•改修仕上表 | | A-02 |

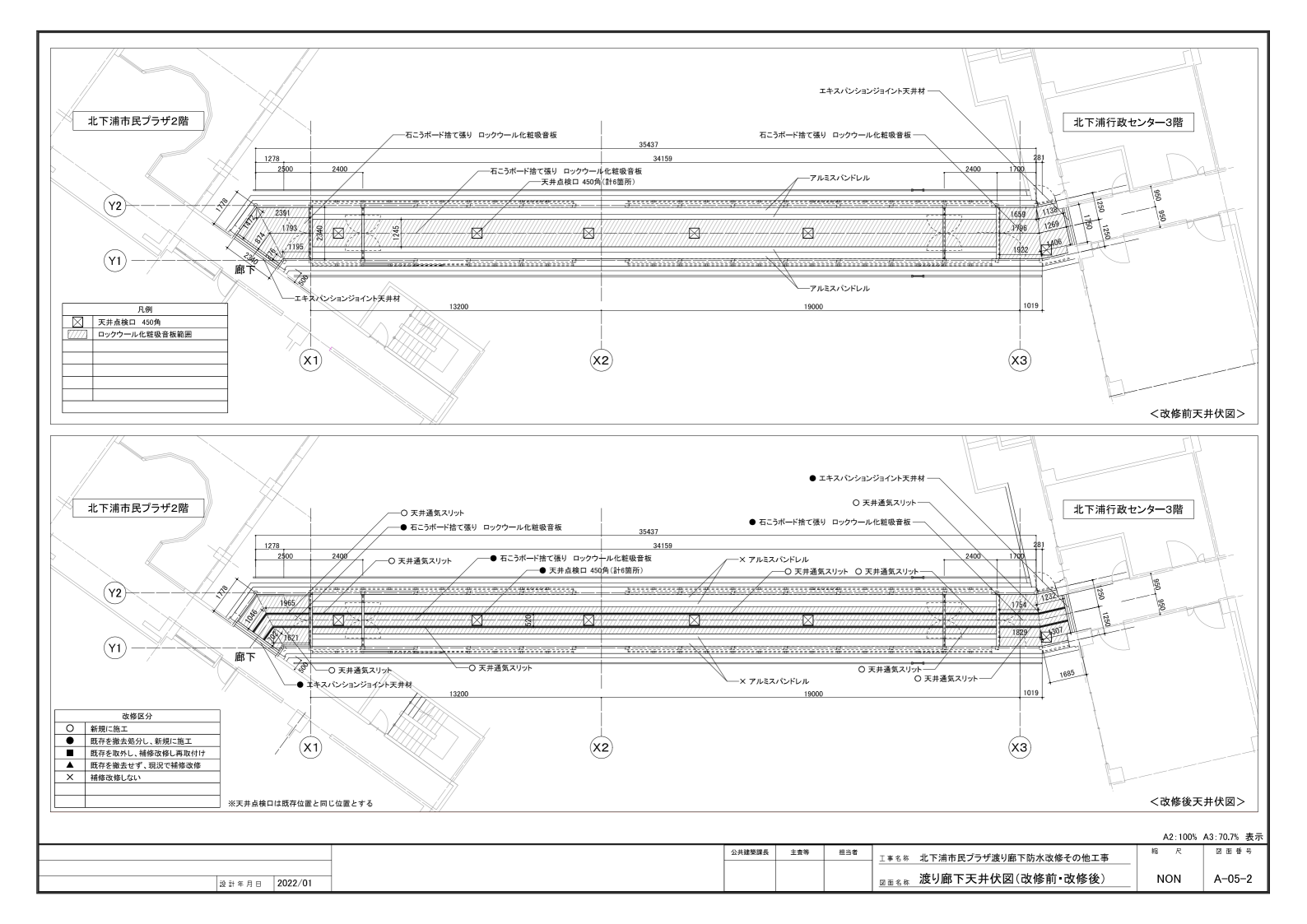


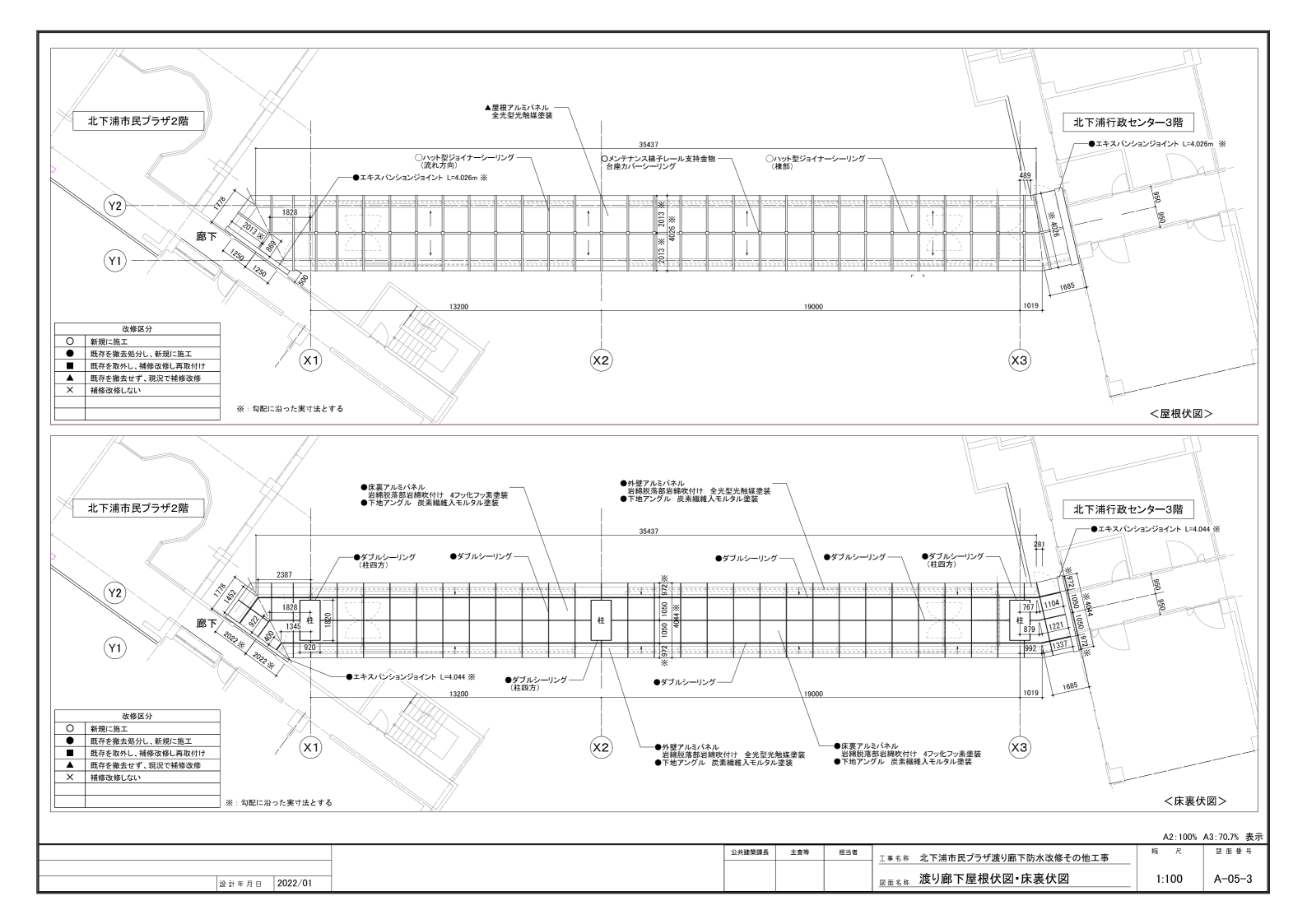


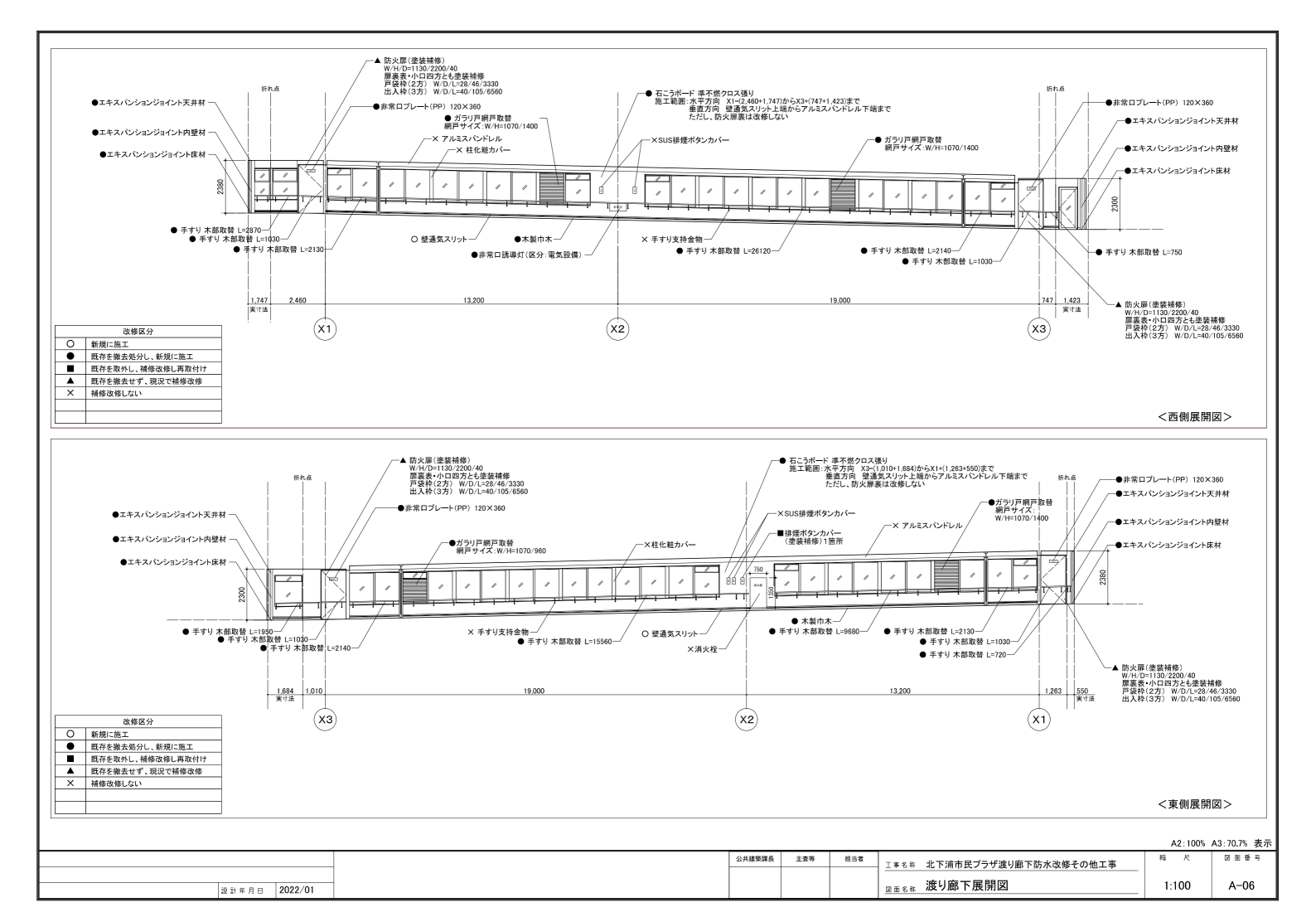




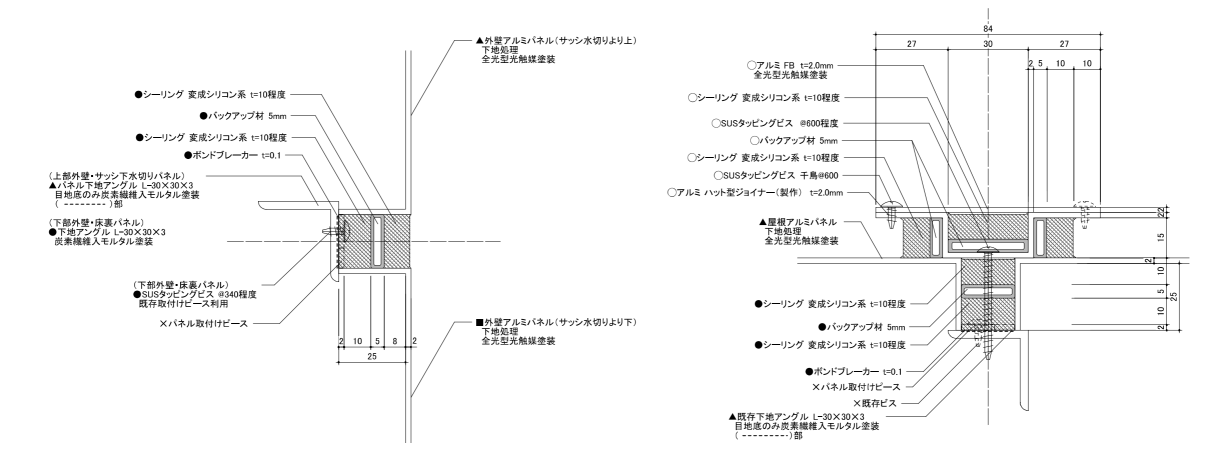








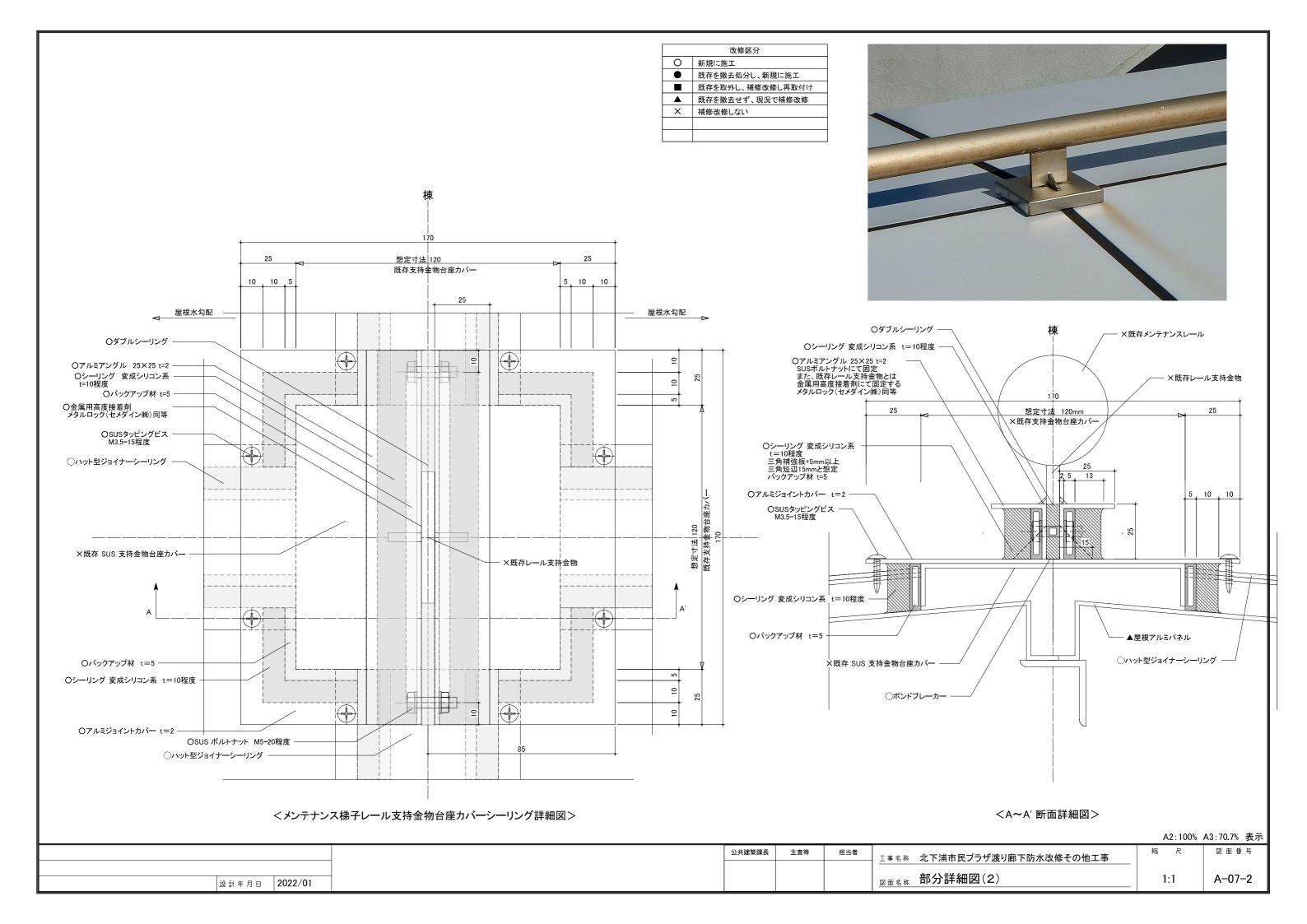
| | 改修区分 |
|----------|------------------|
| 0 | 新規に施工 |
| • | 既存を撤去処分し、新規に施工 |
| | 既存を取外し、補修改修し再取付け |
| A | 既存を撤去せず、現況で補修改修 |
| × | 補修改修しない |
| | |
| | |

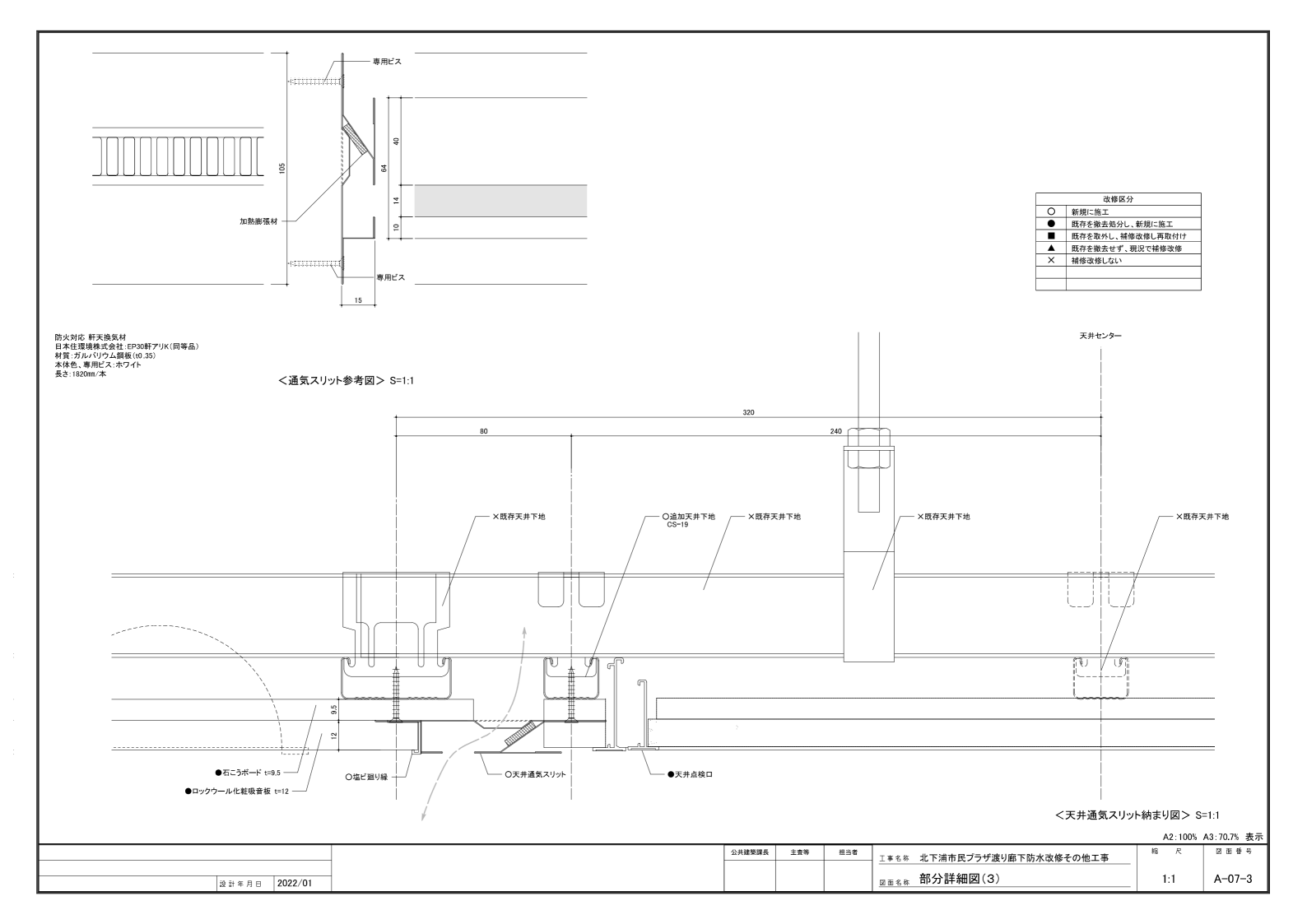


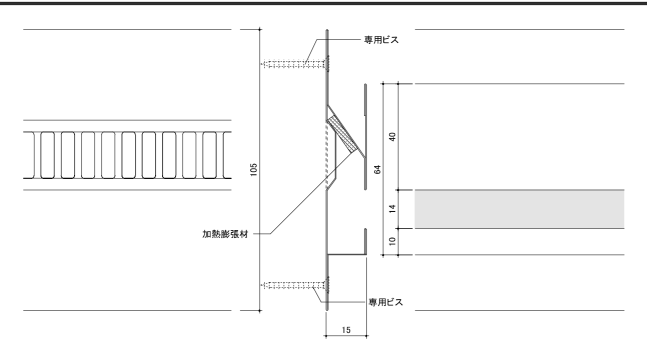
<ダブルシーリング詳細図> S=1:1

<ハット型ジョイナーシーリング詳細図> S=1:1

| | | | | A2.100% | 八0.70.7% 投水 |
|---------------|--------|---------|-------------------------------------|---------|-------------|
| | 公共建築課長 | 主査等 担当者 | ── ── ⊥事名称 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | 縮尺 | 図面番号 |
| 設計年月日 2022/01 | | | 図面名称 部分詳細図(1) | 1:1 | A-07-1 |

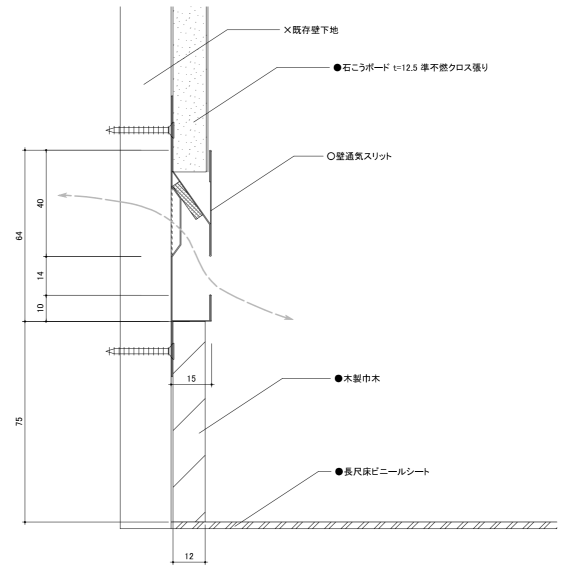






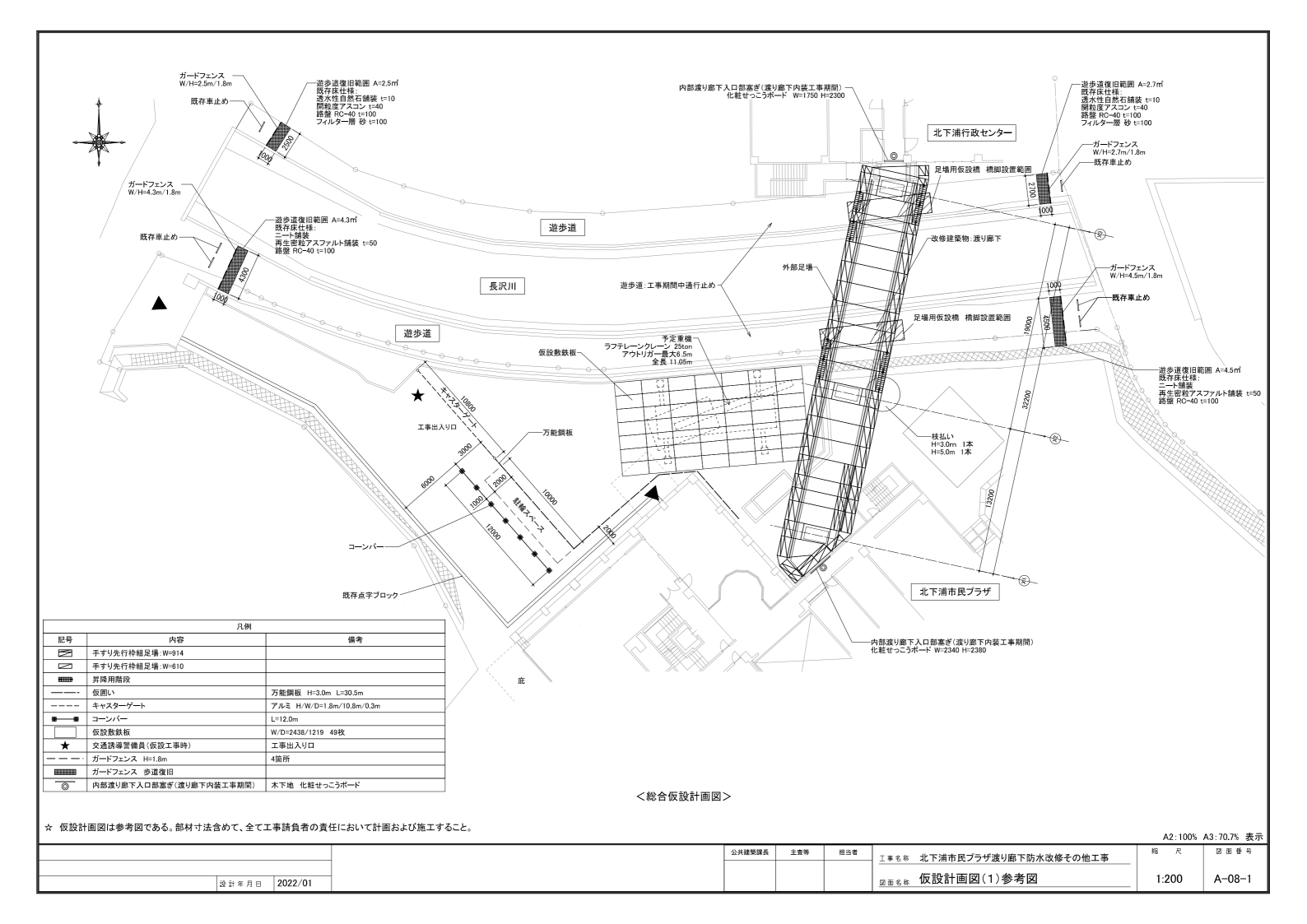
防火対応 軒天換気材 日本住環境株式会社:EP30軒アリK(同等品) 材質:ガルバリウム鋼板(t0.35) 本体色、専用ビス:ホワイト 長さ:1820mm/本

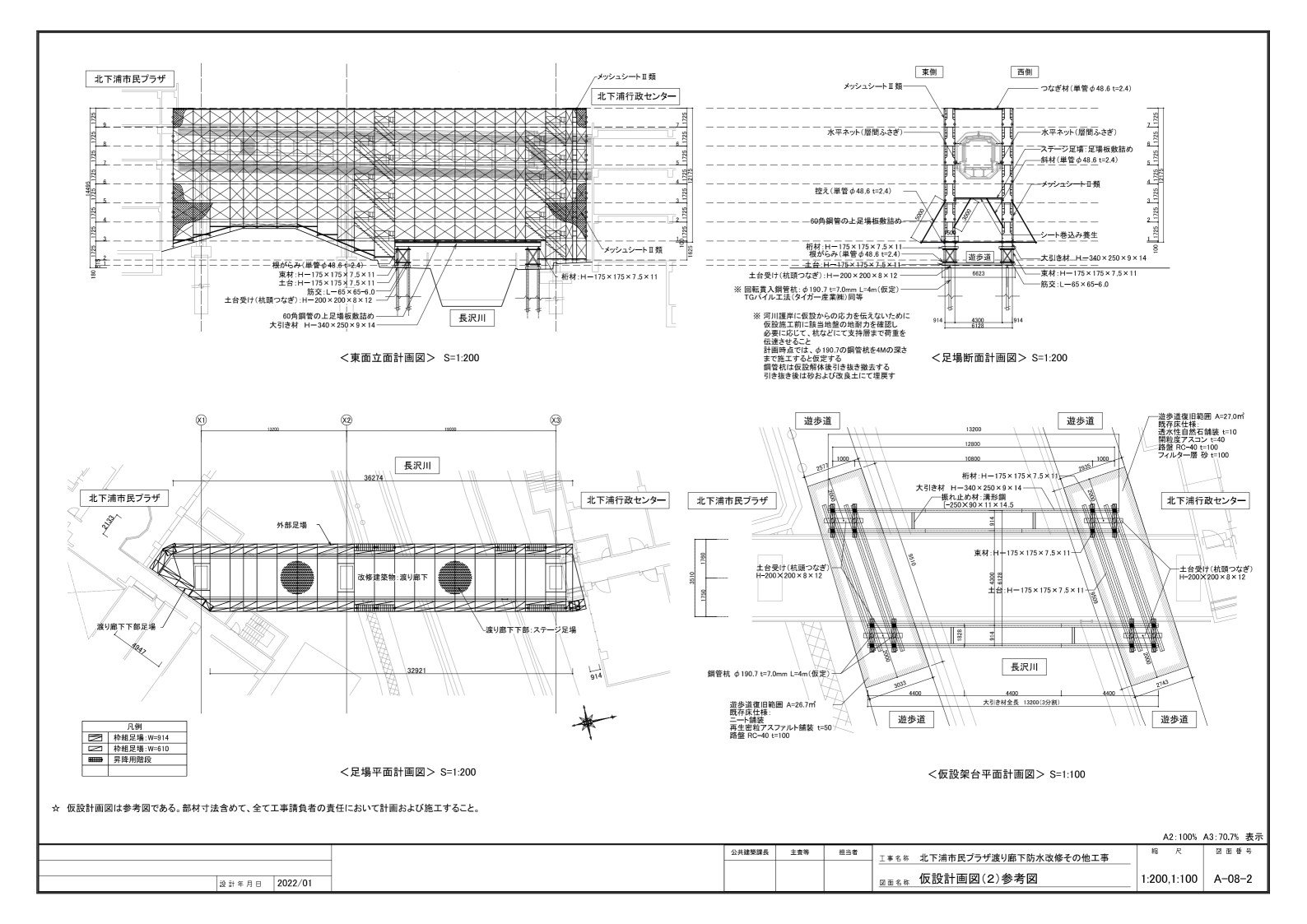
く通気スリット参考図> S=1:1



<壁通気スリット納まり図> S=1:1

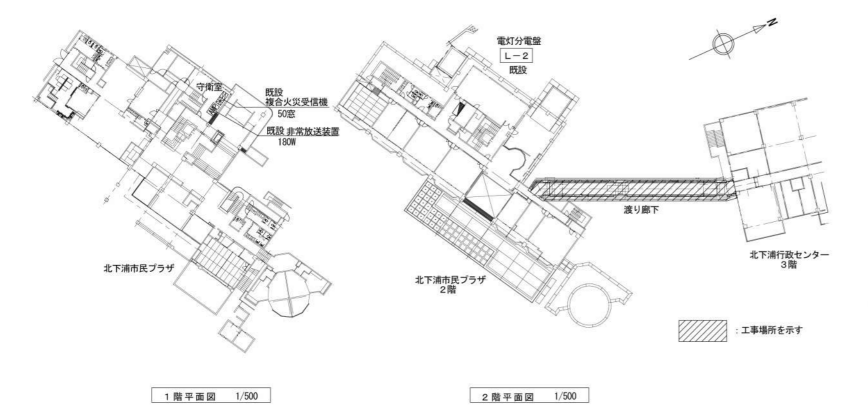
| | 公共建築課長 | 主 | 主査等 | 担当者 | ⊥事名称 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | 縮尺 | 図面番号 |
|---------------|--------|---|-----|-----|----------------------------------|-----|--------|
| 設計年月日 2022/01 | | | | | 図面名称 部分詳細図(4) | 1:1 | A-07-4 |

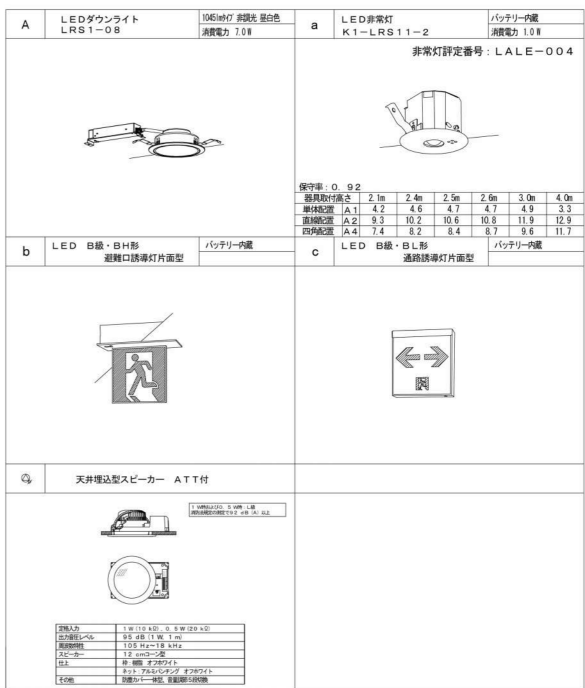




電気設備特記仕様書

| 1. 工事名称 | 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. 工事場所 | 北下浦老人福祉センター | | | | | | |
| | 横須賀市長沢2丁目6番40号 | | | | | | |
| 3.工事概要 | 建築工事による渡り廊下防水改修その他工事に伴ない | | | | | | |
| | 電灯設備、弱電設備、防災設備の改修を行う。 | | | | | | |
| 4. 一般事項 | ①特記仕様及び本工事図面に記載のない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)」 | | | | | | |
| | 「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)、国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修の | | | | | | |
| | 「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)」(平成31年版)による。 | | | | | | |
| | ②本工事に必要な一切の届け出、手続き等は速やかに完了させ、これに係わる経費・有資格者立会費等は請負者の負担とする。 | | | | | | |
| | ③設計図書に明示されていない事項でも、工事の性質上当然必要と思われる事項については監督員の指示に従い施工すること。 | | | | | | |
| | ④足場、さん橋類は別契約の関係請負業者が定置したものは、無償で使用できる。 | | | | | | |
| | ⑤配線接続は、絶縁不良・接触不良の無いように注意すること。 | | | | | | |
| 5.特記事項 | ①工事着手前に施工計画書、施工図、施工要領書等の書類を監督職員に提出し、監督職員の承諾を得てから施工すること。 | | | | | | |
| | ②写真は、各工事工程順に撮影し、工事種別、工程ごとに整理すること。 | | | | | | |
| | ③施工にあたり、施設運営に支障のないよう留意すること。 | | | | | | |
| | ④作業日時については、施設管理者と協議すること。 | | | | | | |
| | (5既設改修は事前に終経試験・電圧測定等調査を行い監督職員に報告する。 | | | | | | |





非常用の照明装置の構造は、昭45建告第1830条に適合する。 (改正平成5・12・22・28・29年) (社) 日本照明工業会適合品とする。

LEDモジュール JIS8154: 2015に適合

※照明器具消費電力はJIS C 8105-3 の試験方法による。 姿図等仕様は参考とする。

照明器具・弱電機器姿図

| | | | | | A2.100% | 八0.70.77 投小 |
|---------------|--------|-----|-----|----------------------------------|---------|-------------|
| | 公共建築課長 | 主査等 | 担当者 | ⊥事名称 北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事 | 縮尺 | 図面番号 |
| 設計年月日 2022/01 | | | | 図面名称 特記仕様書・配置図・照明器具姿図 | 1:100 | E-01 |

