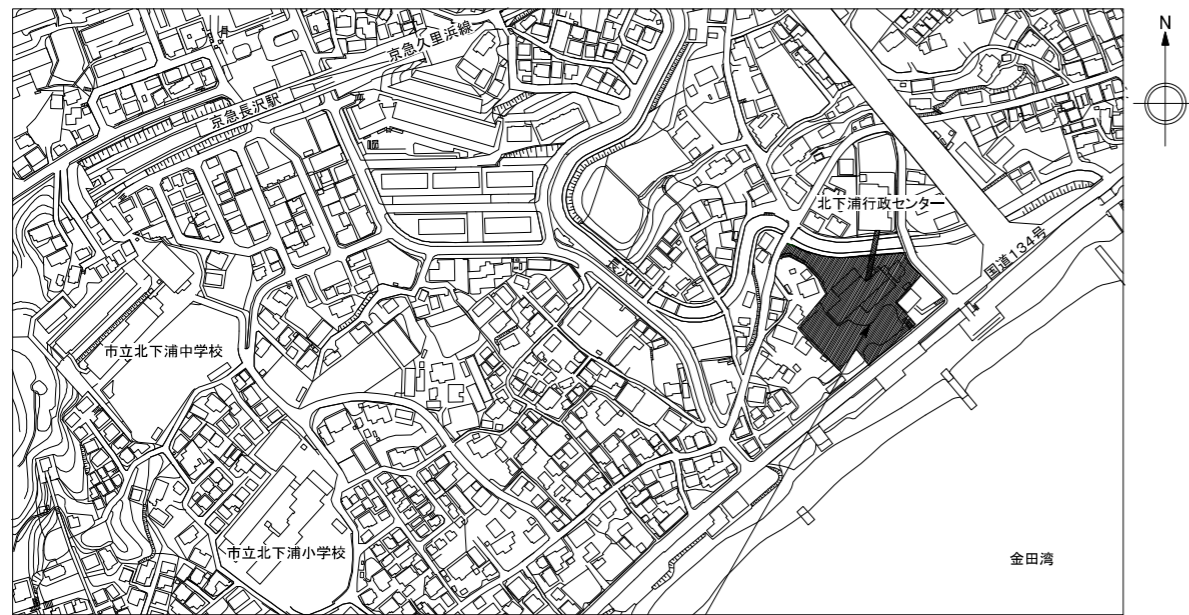


北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事

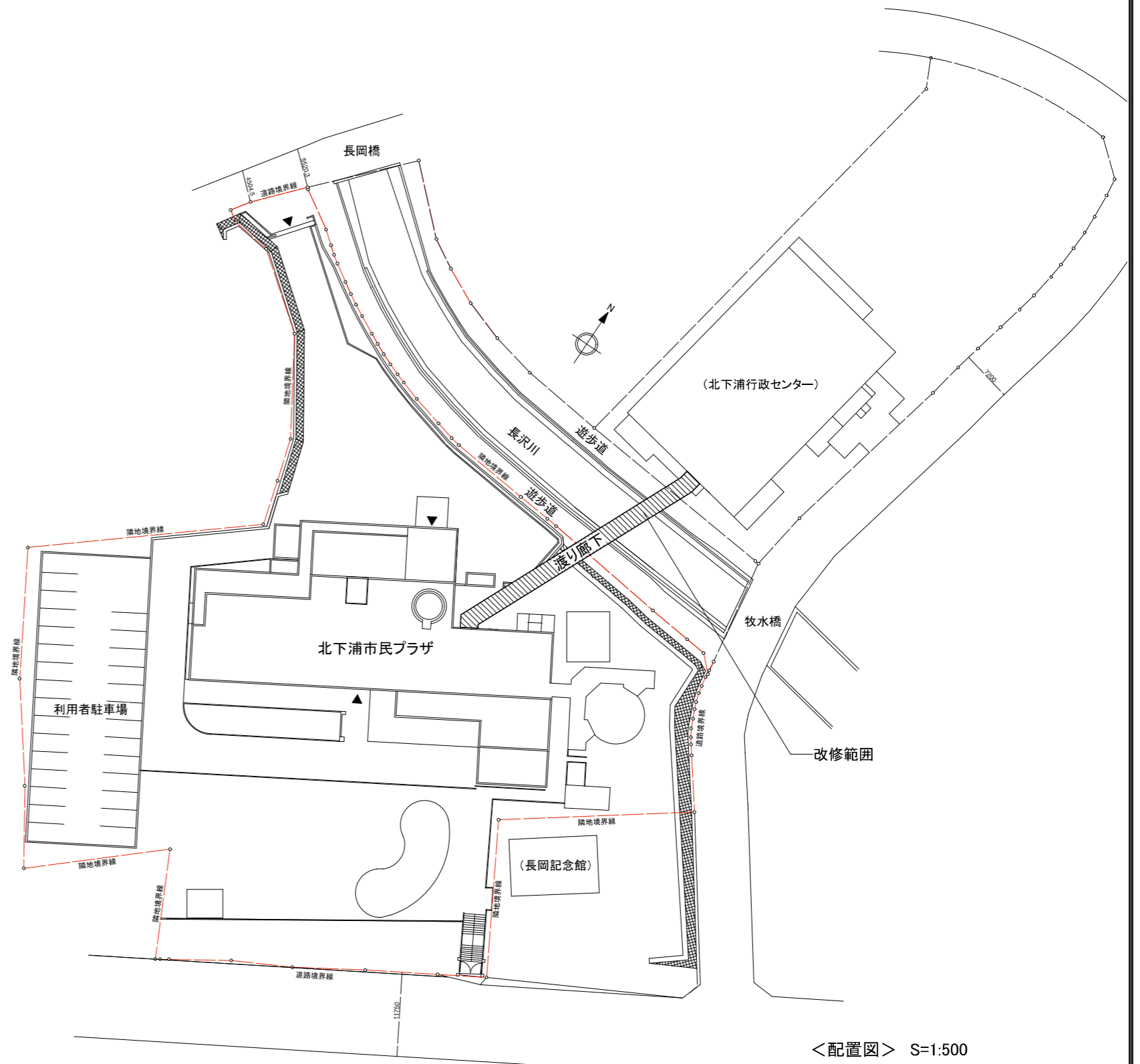
図面リスト			
A-01	工事概要・案内図・配置図	E-01	特記仕様書・配置図・照明器具姿図
A-02	工事区分・改修仕上表	E-02	渡り廊下電灯設備配線図（改修前・改修後）
A-03	各階平面図（既存）	E-03	渡り廊下弱電・防災設備配線図（改修前・改修後）
A-04-1	渡り廊下立面図・断面図	E-04	渡り廊下非常用照明誘導灯設備配線図（改修前・改修後）
A-04-2	渡り廊下矩計図・外壁立面図・展開図		
A-04-3	渡り廊下取合い部分図		
A-05-1	渡り廊下平面詳細図（改修前・改修後）		
A-05-2	渡り廊下天井伏図（改修前・改修後）		
A-05-3	渡り廊下屋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

設計年月日		2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
						図面名称	図面リスト		



工事場所
北下浦市民プラザ
横須賀市長沢2丁目6番40号

<案内図>



<配置図> S=1:500

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

A2:100% A3:70.7% 表示

		公共建築課長	主査等	担当者	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	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

工事区分表											
項目		A	E	M	備考	項目		A	E	M	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	○				天井	点検口墨出し・取付	○			
	下部外装パネル取外し再取付け	○					照明等電気設備撤去		○		
	下地アングル撤去・新設	○					照明等電気設備開口部墨出し		○		
	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		○		
その他	メンテナンス梯子補修	○				壁	電気設備機器撤去		○		
	エキスパンションジョイント撤去新設	○					電気設備機器墨出し		○		
							電気設備機器ボード切込		○		
						床	点字ブロック 階数表示	○			
					その他						

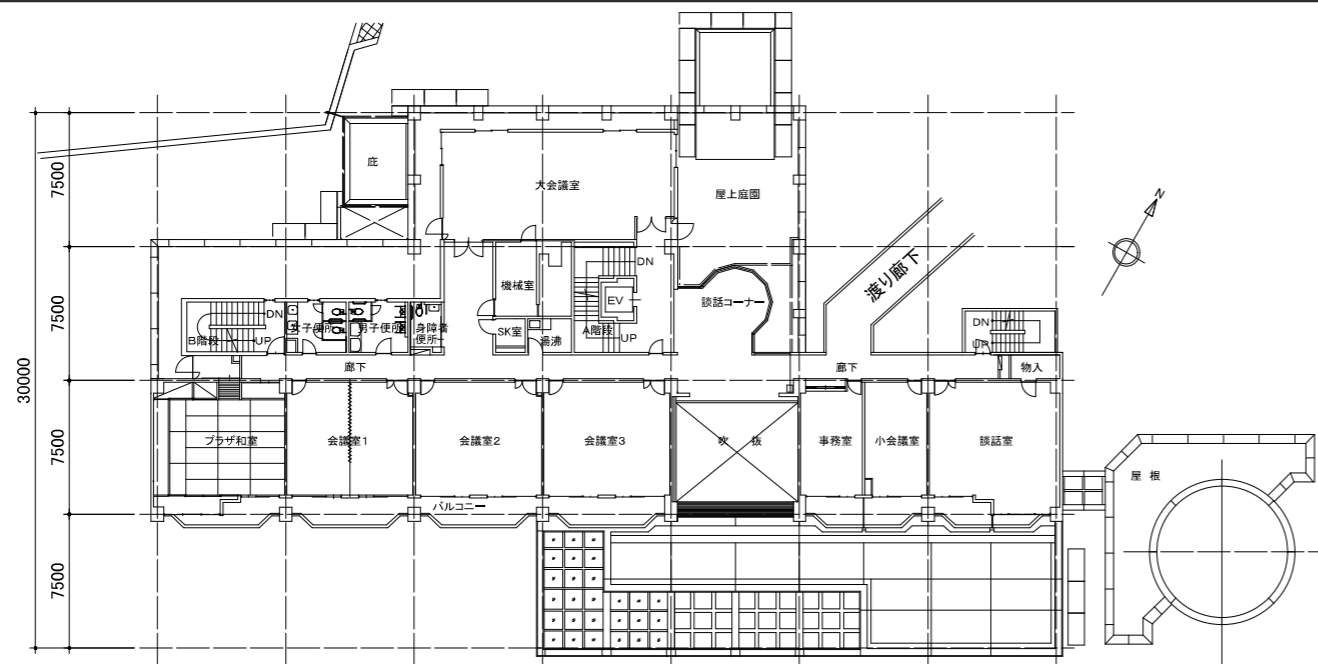
改修区分	
○	新規に施工
●	既存を撤去処分し、新規に施工
■	既存を取外し、補修改修し再取付け
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない

仕様凡例	
※1	SG-2000-MT II (株)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(株)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(株)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(日本住環境株) 同等
※6	100mmクリアランス±50mm(株)ハラキャップ社) 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)

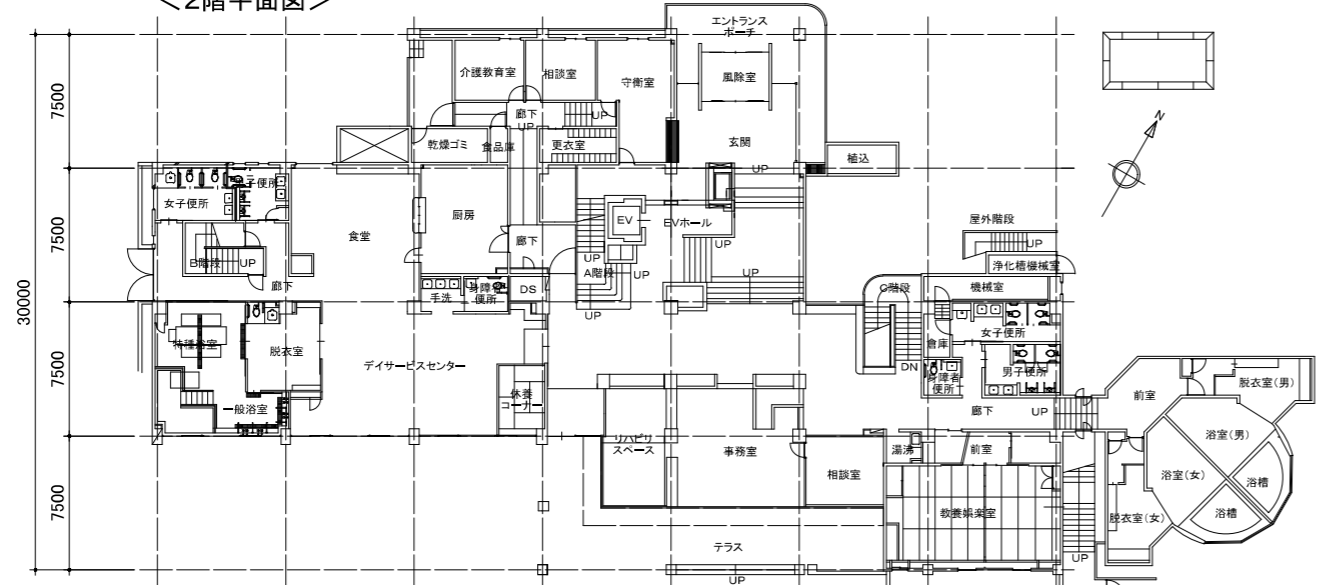
改修仕上り表					
改修部分		改修区分	改修前仕上り	改修後仕上り	
外装	屋根パネル	▲	アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング	アルミパネル 下地処理 全光型光触媒塗装(※2) 取付部ハット型ジョイナーシーリング 目地底アングル 炭素繊維入モルタル塗装(※1)	
	メンテナンス梯子レール支持金物台座カバーシーリング	○	SUSカバー	既存支持金物台座SUSカバーに施工 アルミジョイントカバー アルミアングル ダブルシーリング シーリング	
	上部外壁パネル (サッシ下水切り上)	▲	アルミパネル 裏岩綿吹付け t=30 フッ素樹脂塗装 取付部シーリング	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	▲	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	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)
		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	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	○	_____	防火対応軒天換気材 ガルバリウム鋼板製(白) t=0.35(※5)
		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	▲	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	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	×	アルミスバンドレル	(既存のまま)
		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 塩ビ製廻り縁
		天井通気スリット	○	_____	防火対応軒天換気材 ガルバリウム鋼板製(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	▲	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)	

A2:100% A3:70.7% 表示

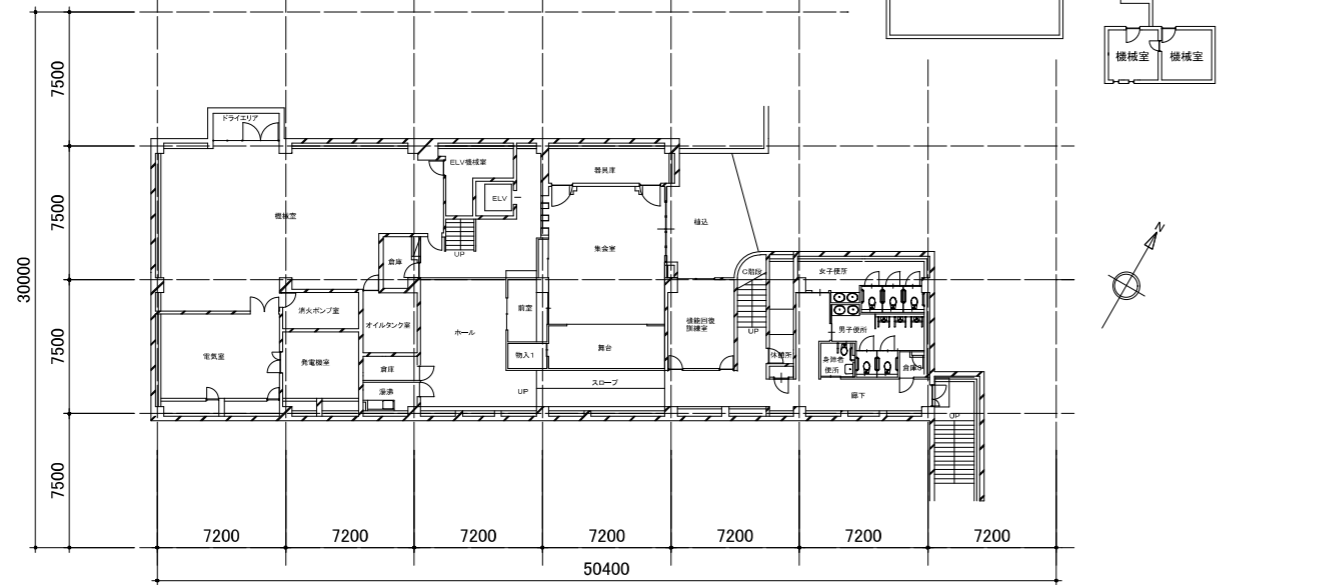
設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	工事名称	北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事	縮尺	図面番号
					図面名称	工事区分・改修仕上り表		A-02



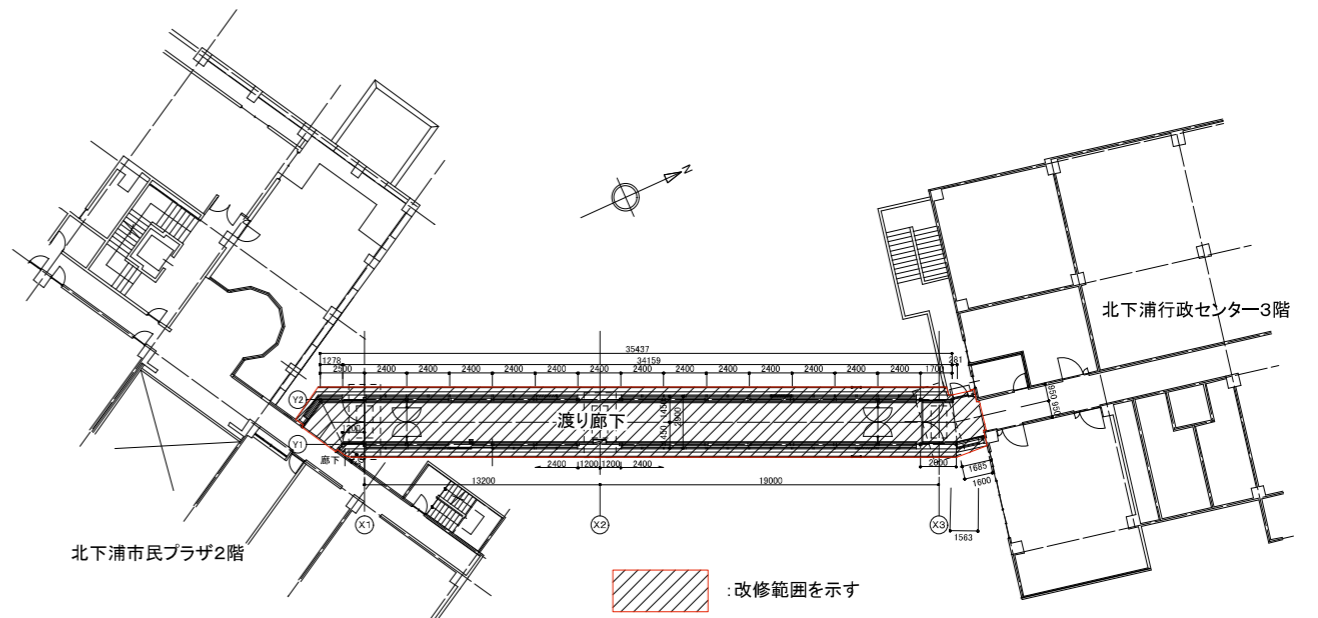
<2階平面図>



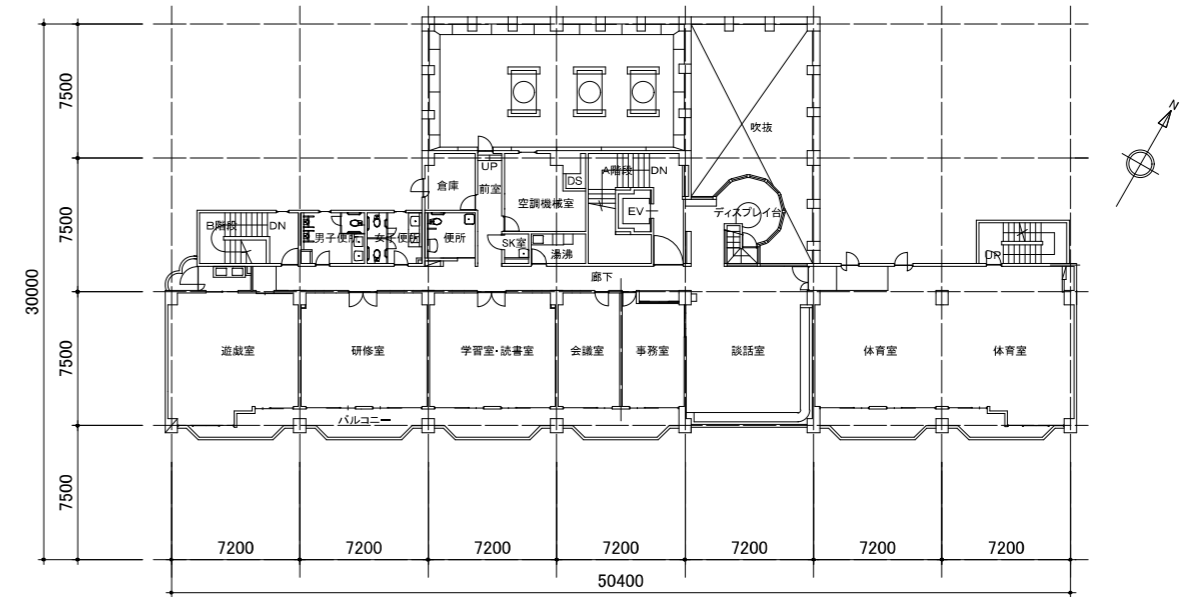
<1階平面図>



<地階平面図>



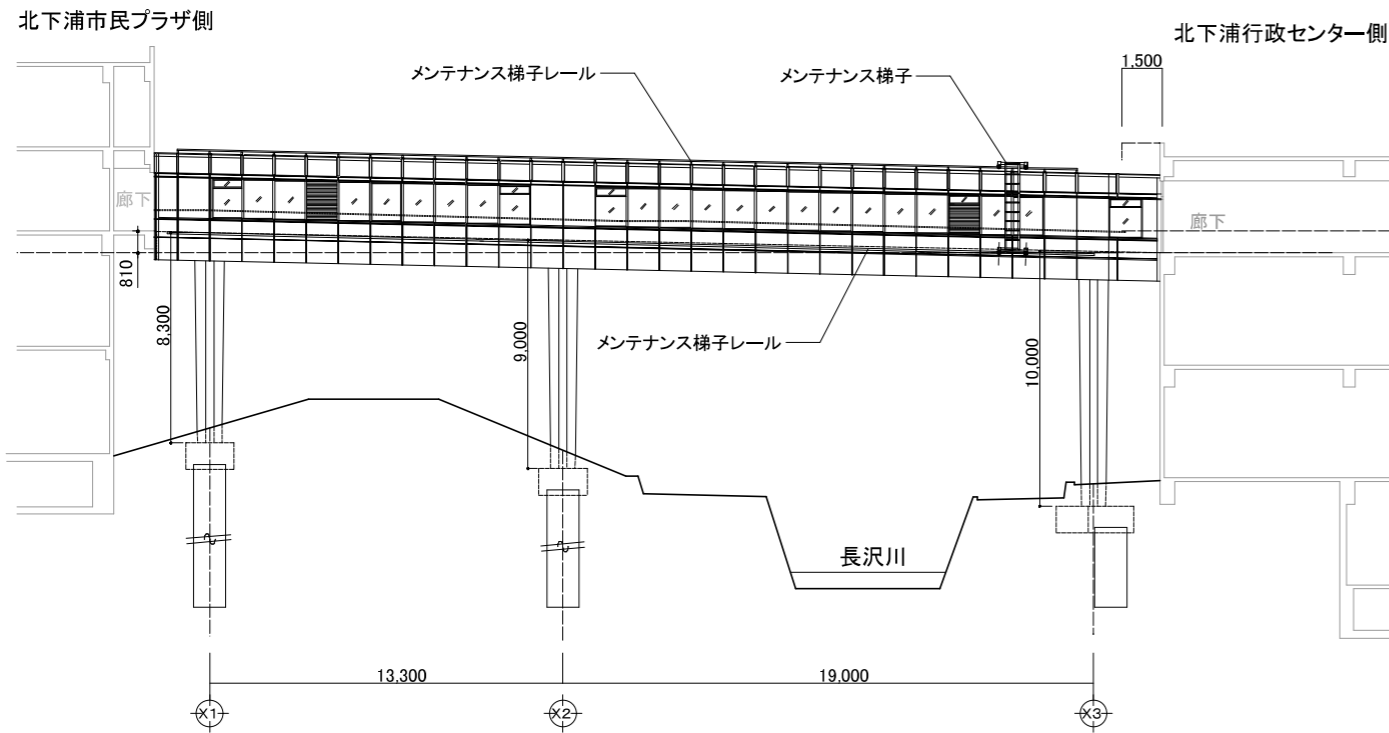
<渡り廊下平面図>



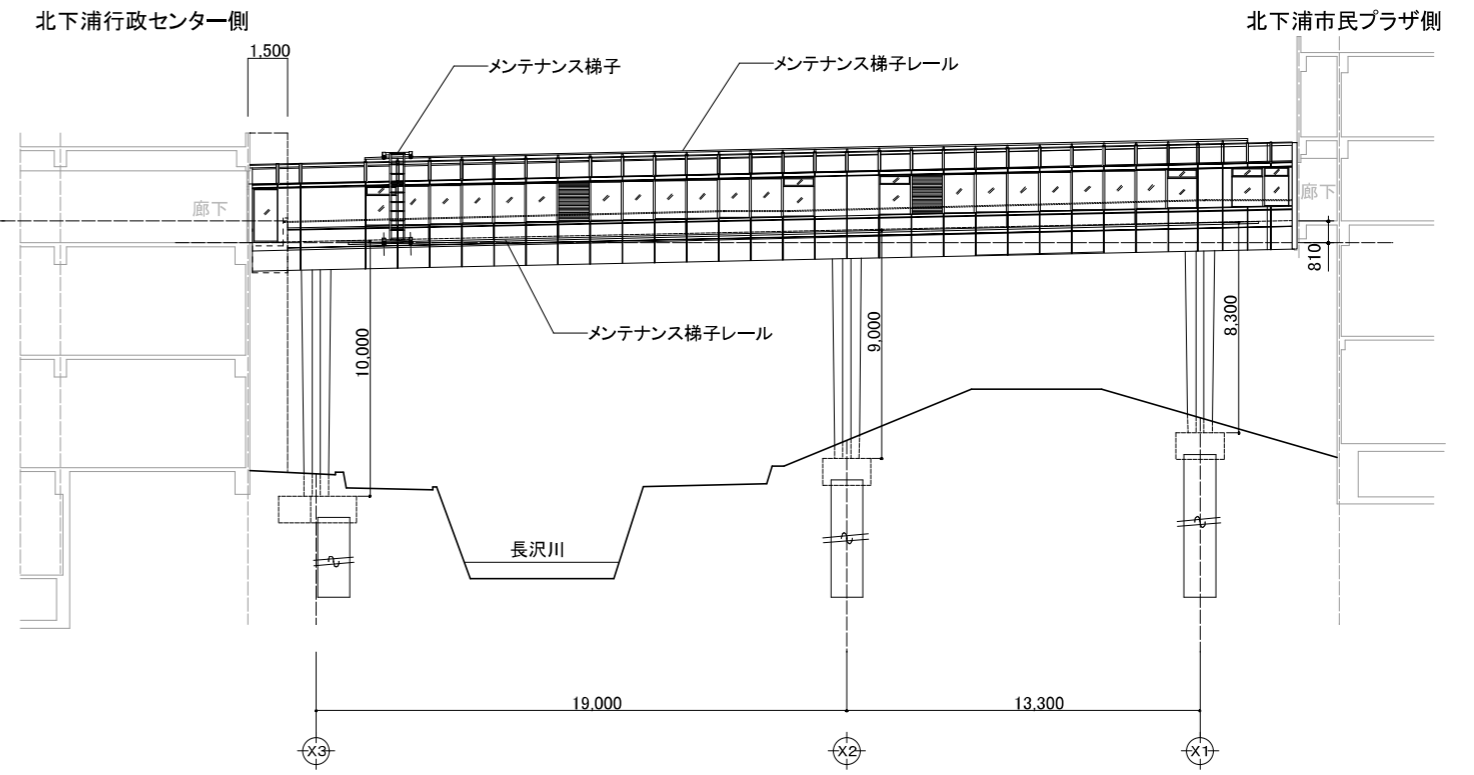
<3階平面図>

A2:100% A3:70.7% 表示

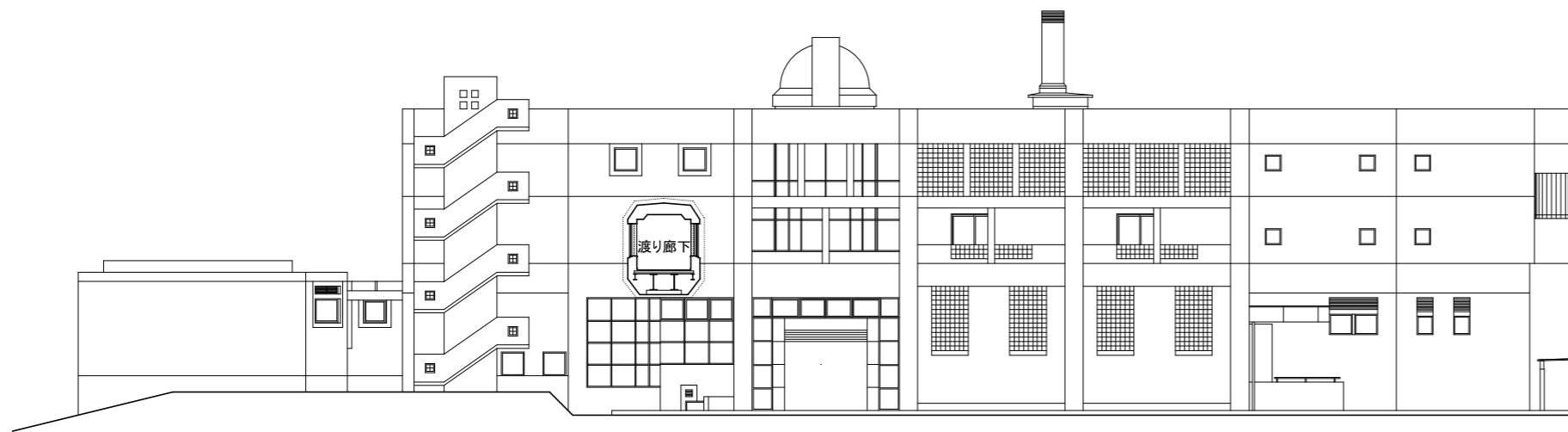
設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	工事名称	北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事	縮尺	図面番号
					図面名称	各階平面図(既存)	1:300	A-03



<渡り廊下 東側立面図>



<渡り廊下 西側立面図>



<渡り廊下断面図 北下浦市民プラザ側立面図>



<渡り廊下断面図 北下浦行政センター側立面図>

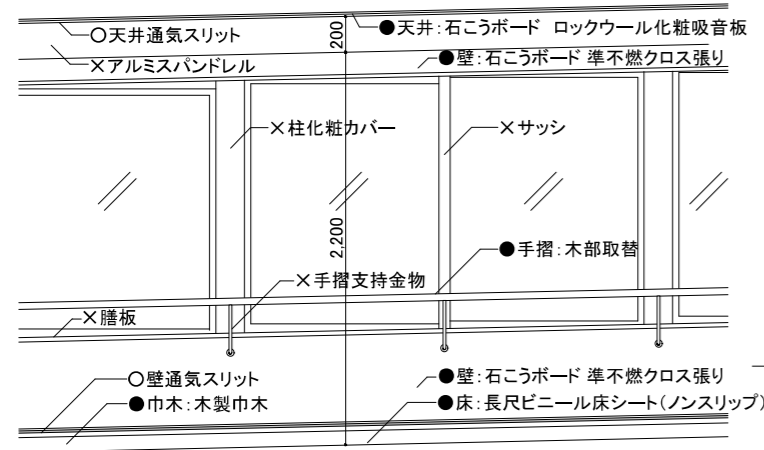
A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日		2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:200	図面番号	A-04-1
						図面名称	渡り廊下立面図・断面図				

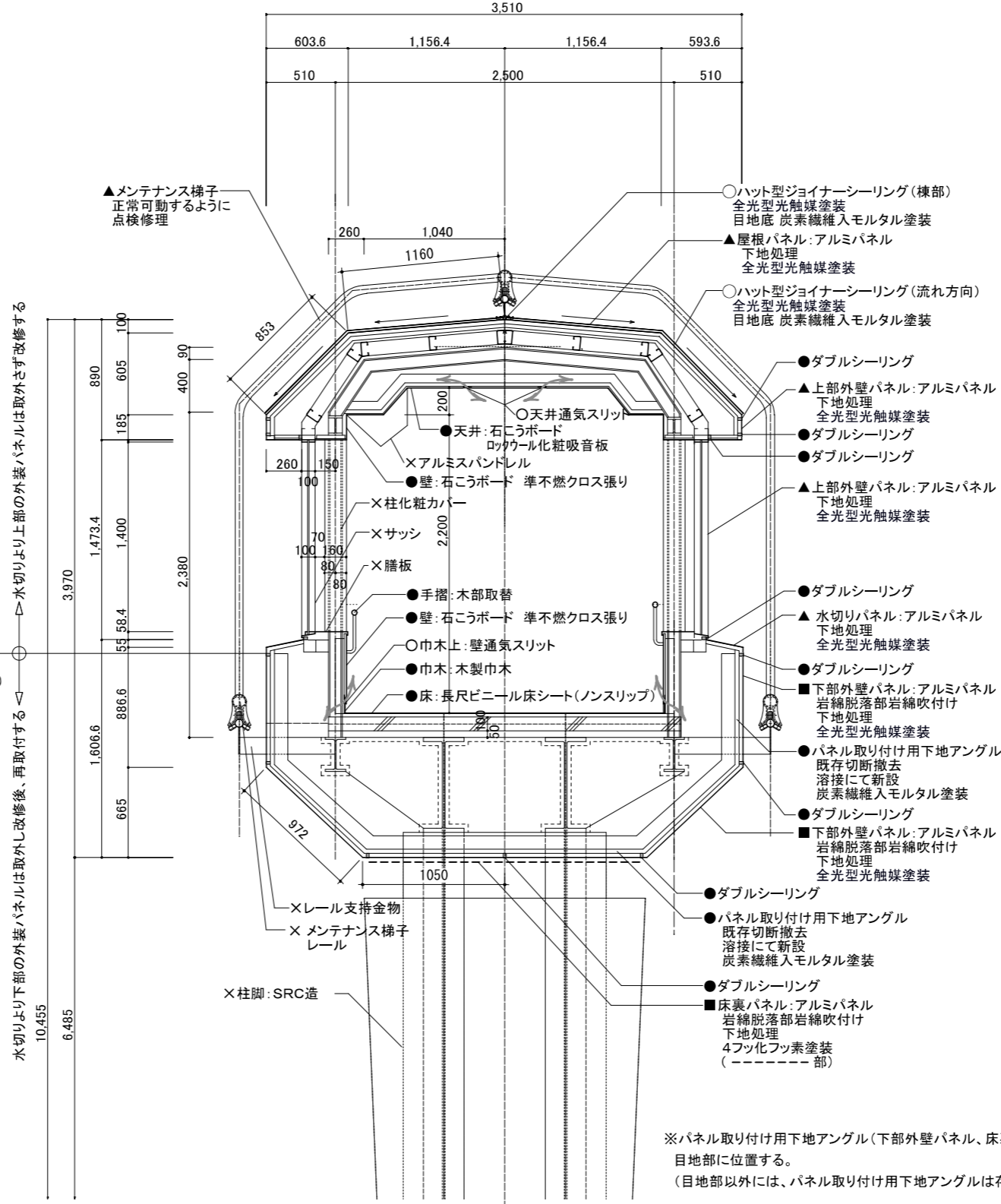
改修区分	
○	新規に施工
●	既存を撤去処分し、新規に施工
■	既存を取外し、補修改修し再取付け
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない

※ パネル周囲のシール部目地について

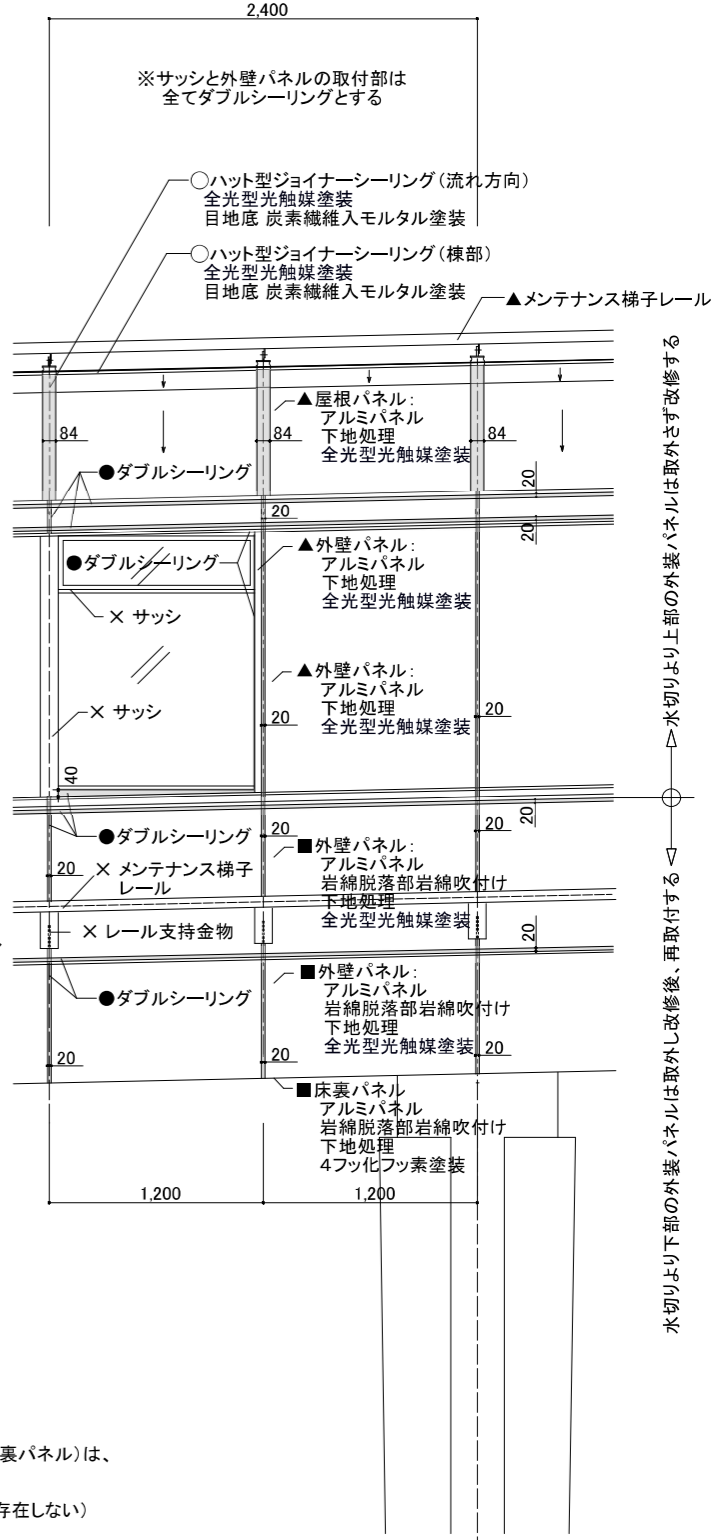
- 屋根パネル
縦目地・横目地ともパネルはピース(15×30程度)により取り付けられている
ピース以外は下地アングルが目地の底に見える状態である。
炭素繊維モルタル塗装は、見えている既存下地アングルに施工する。
- 上部外壁パネル・水切りパネル
縦目地は屋根パネル同様である。
横目地は全面が取付面となっており、下地アングルは見えない状態である。
炭素繊維モルタル塗装は、見えている既存下地アングルに施工する。



<展開図>



<矩計図>

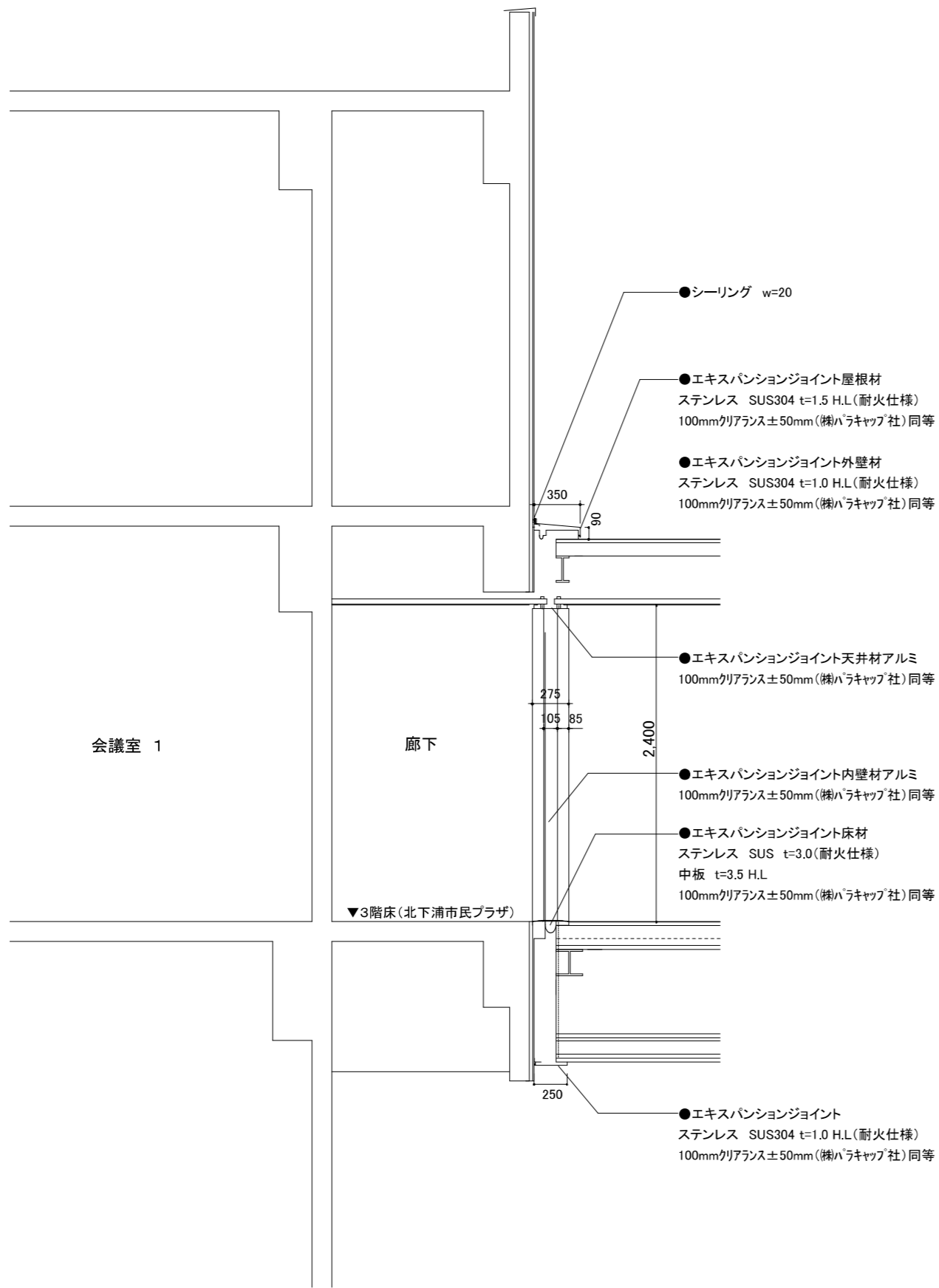


<外壁立面図>

※パネル取り付け用下地アングル(下部外壁パネル、床裏パネル)は、目地部に位置する。
(目地部以外には、パネル取り付け用下地アングルは存在しない)

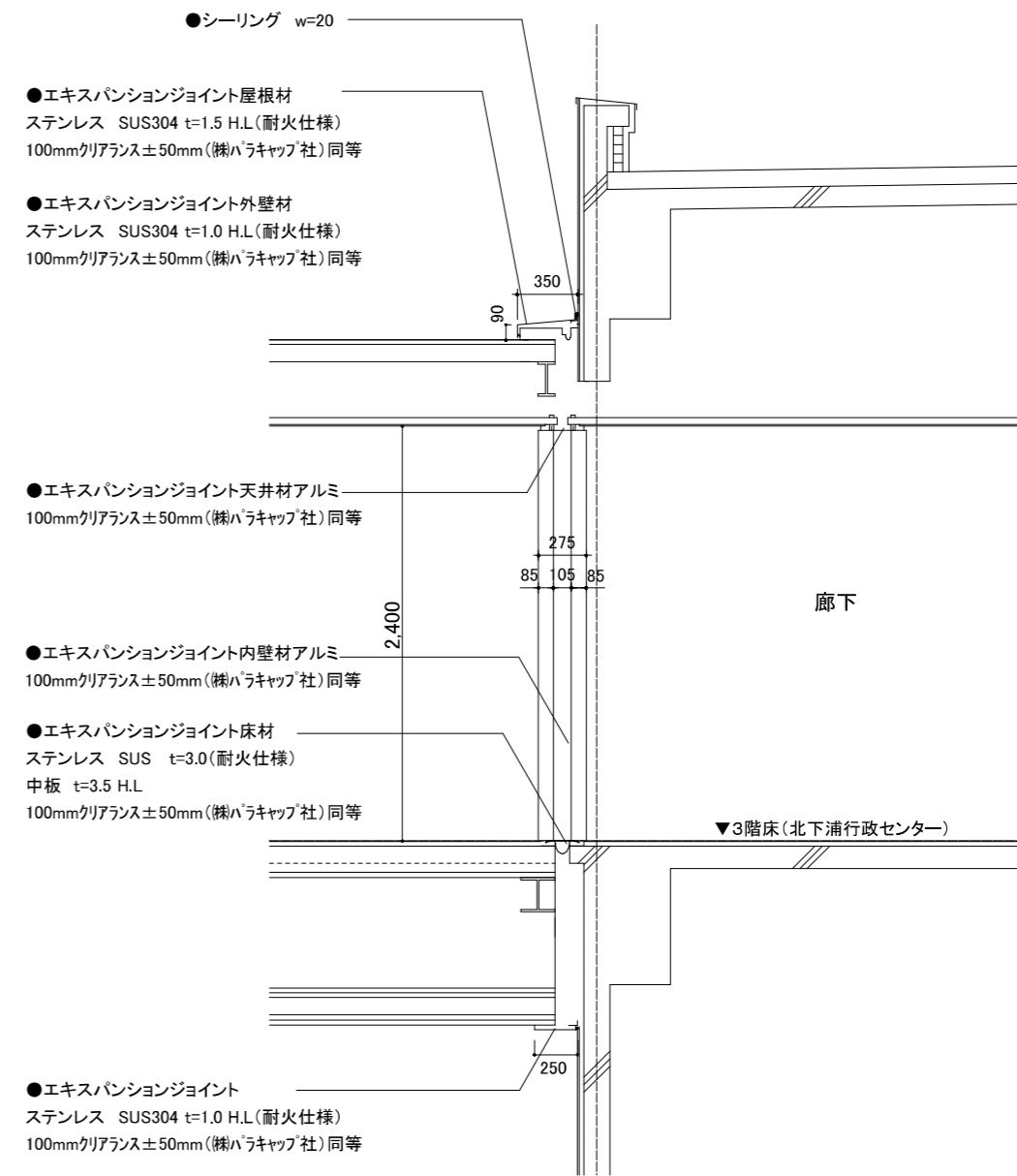
A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:30	図面番号	A-04-2
					図面名称	渡り廊下矩計図・外壁立面図・展開図				



<北下浦市民プラザ側取合い図>

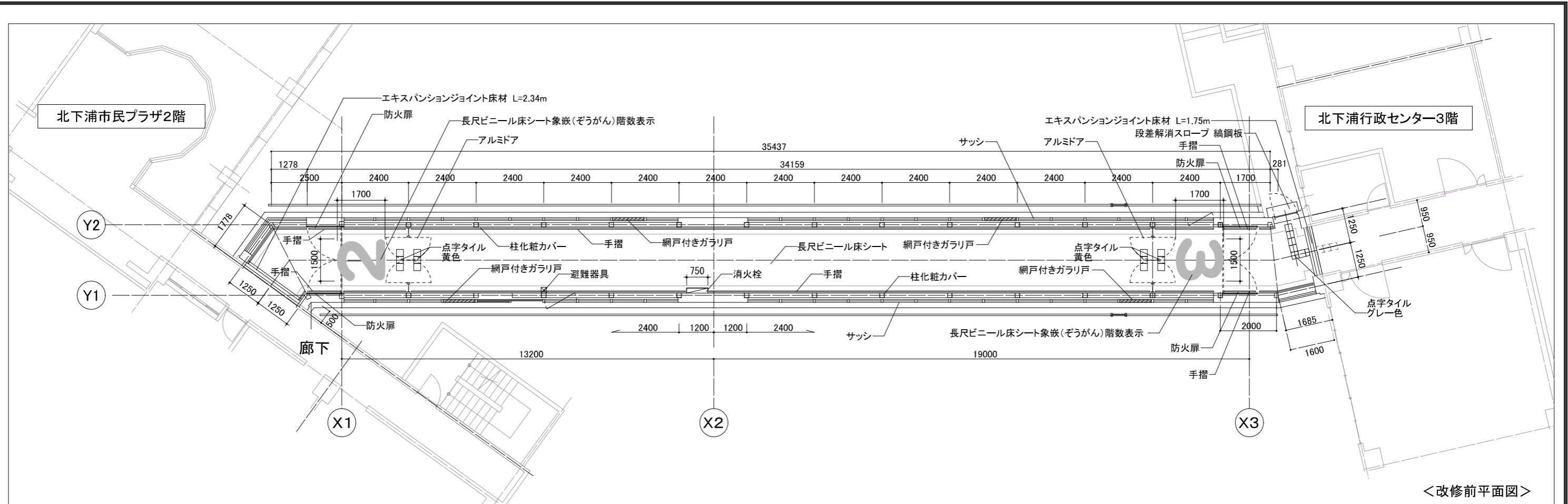
改修区分	
○	新規に施工
●	既存を撤去処分し、新規に施工
■	既存を取外し、補修改修し再取付け
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない



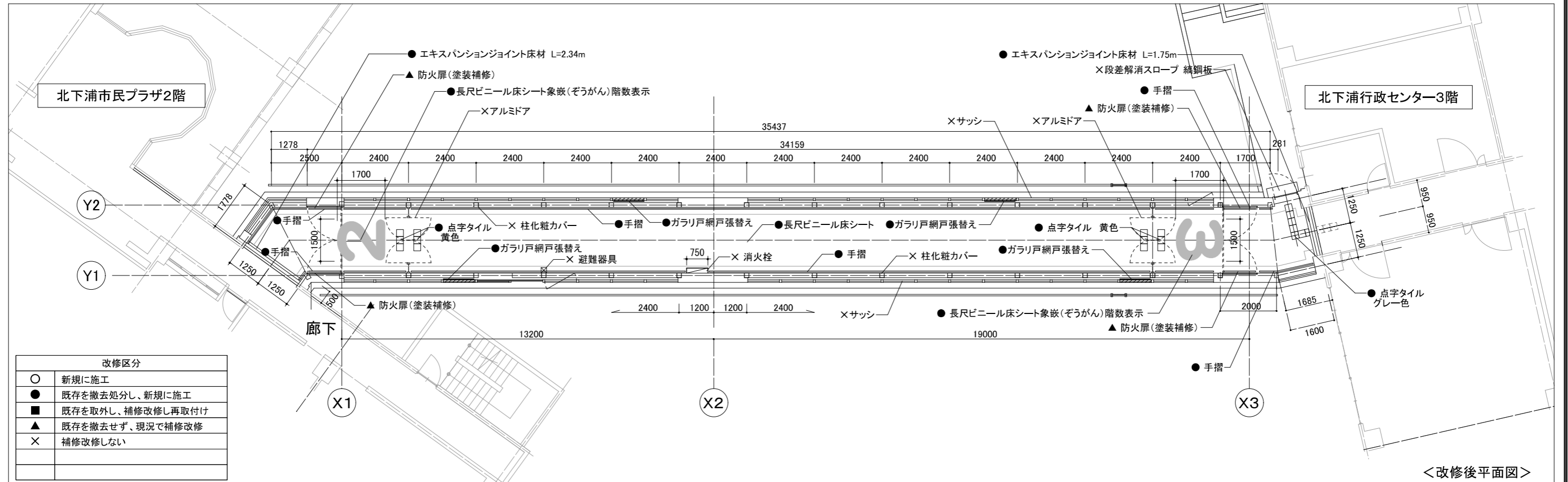
<北下浦行政センター側取合い図>

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
					図面名称	渡り廊下取合い部分図		
						1:30	A-04-3	



<改修前平面図>

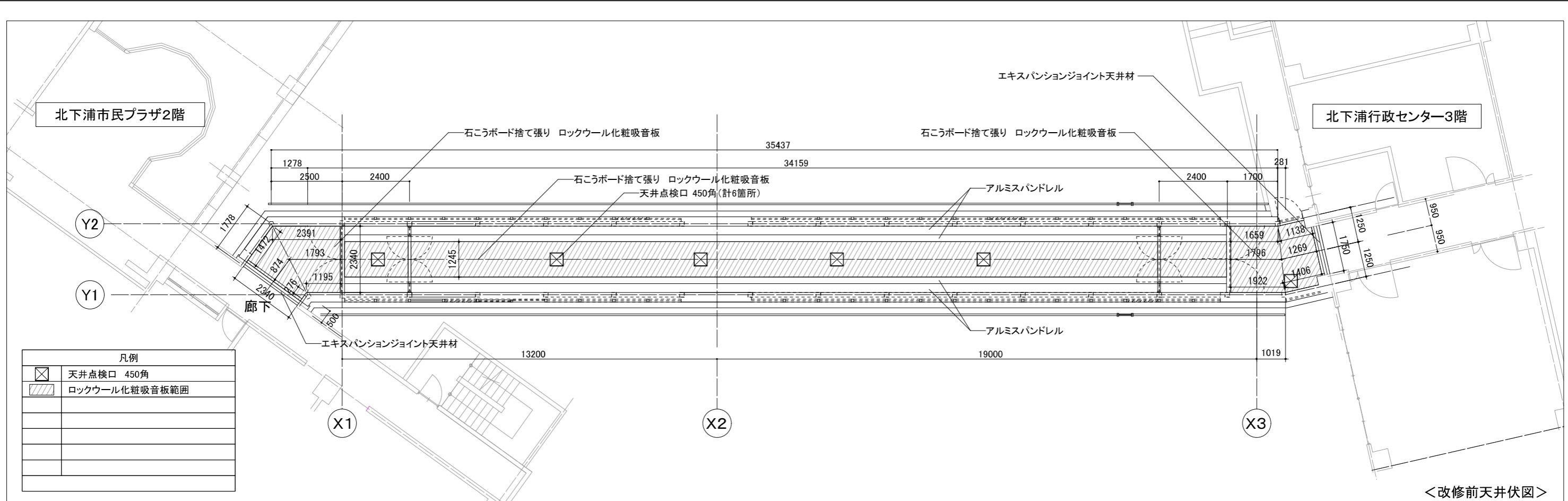


<改修後平面図>

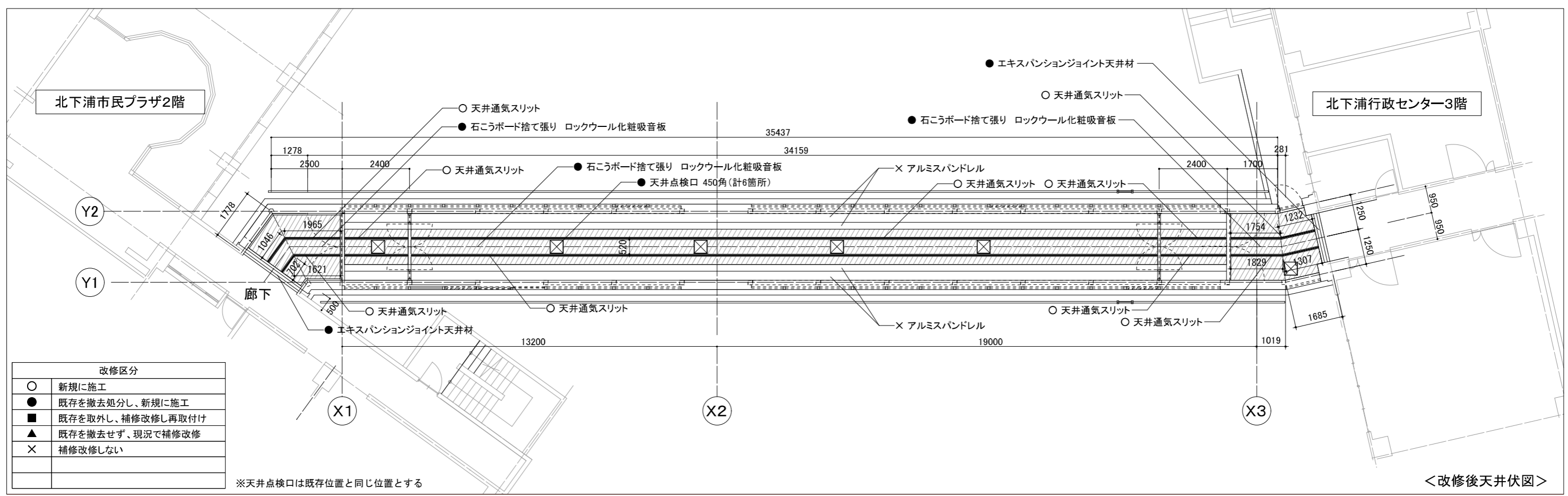
改修区分	
○	新規に施工
●	既存を撤去処分し、新規に施工
■	既存を取外し、補修改修し再取付け
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
					図面名称	渡り廊下平面詳細図(改修前・改修後)	1:100	A-05-1



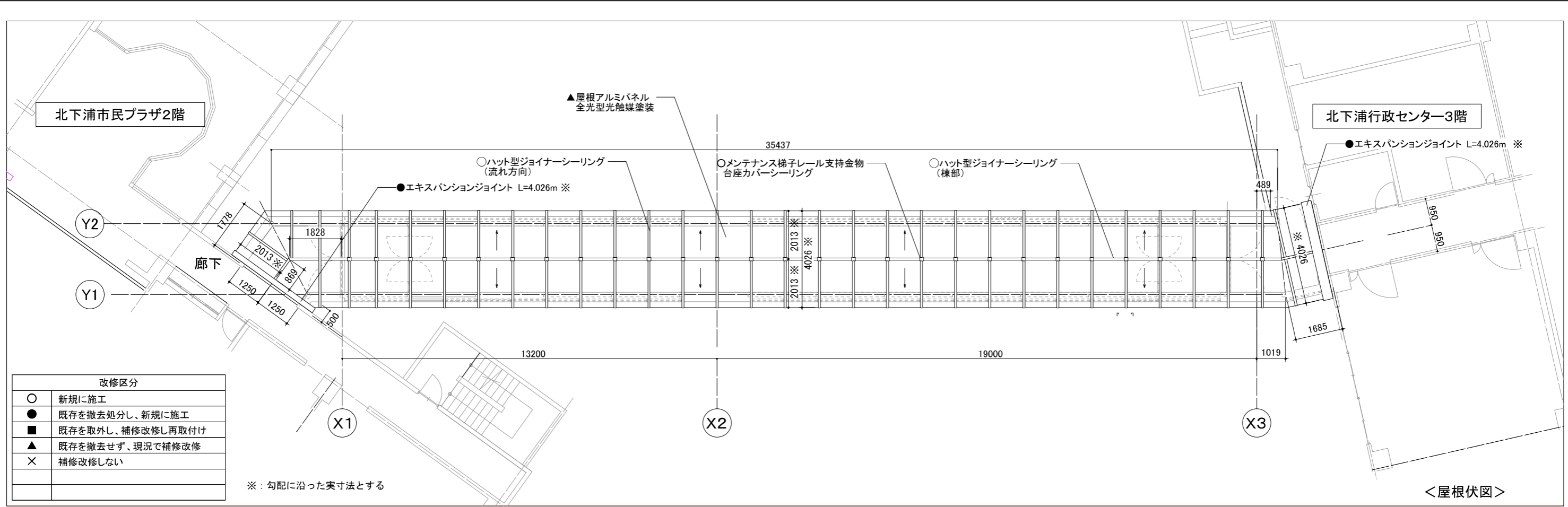
<改修前天井伏図>



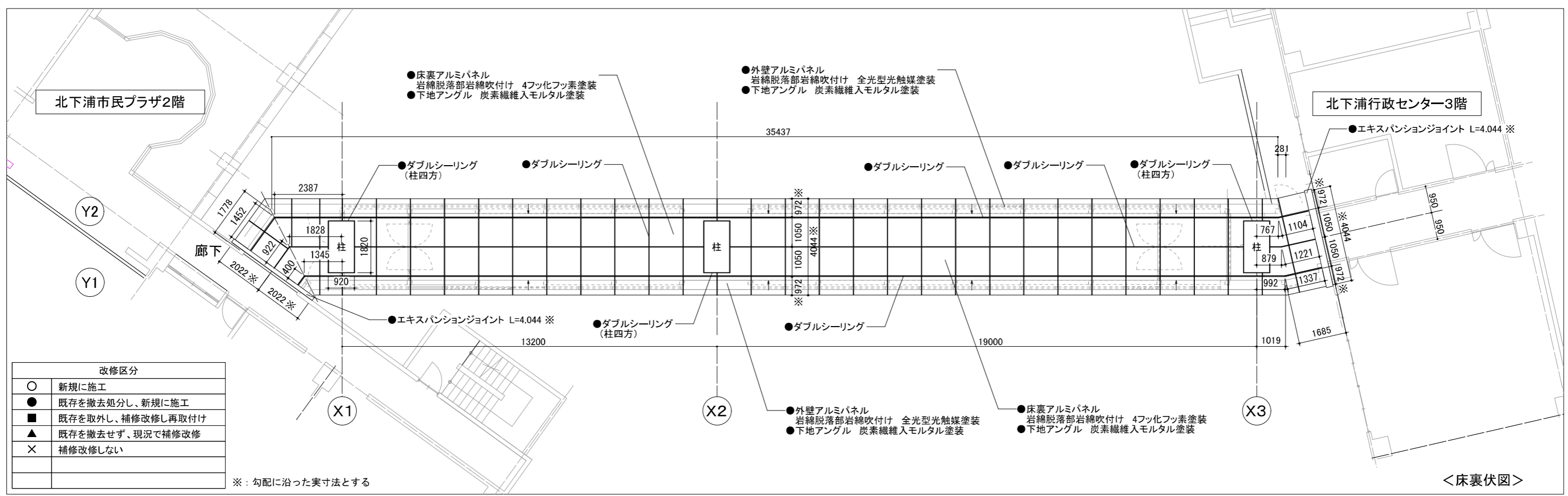
<改修後天井伏図>

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
					図面名称	渡り廊下天井伏図(改修前・改修後)	NON	A-05-2



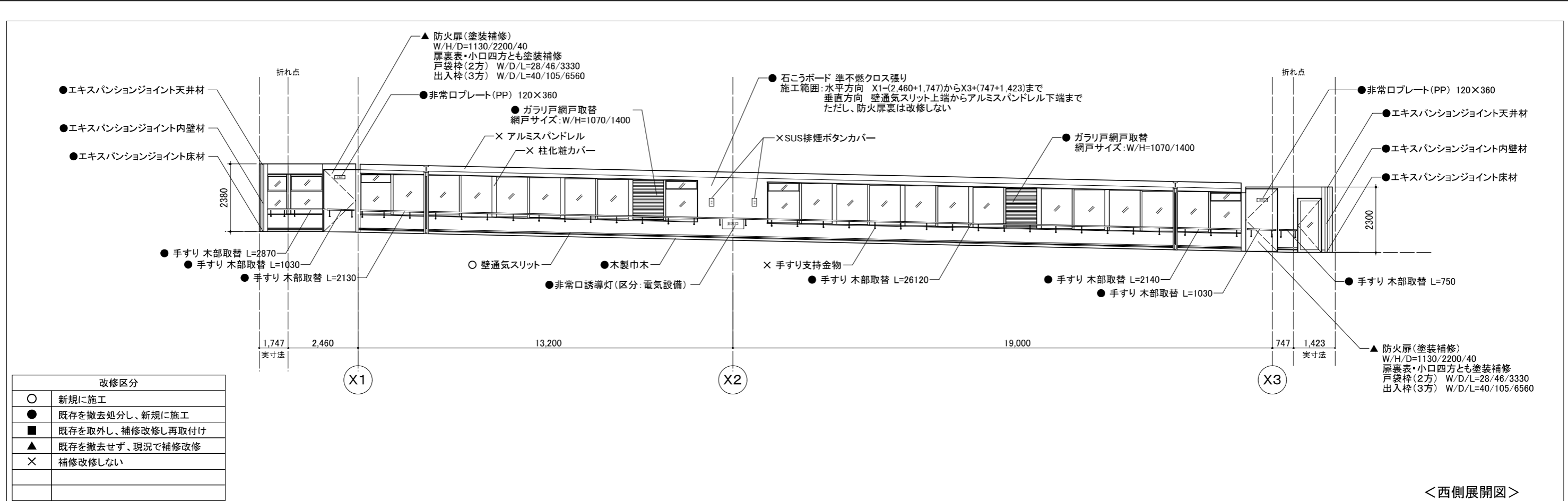
<屋根伏図>



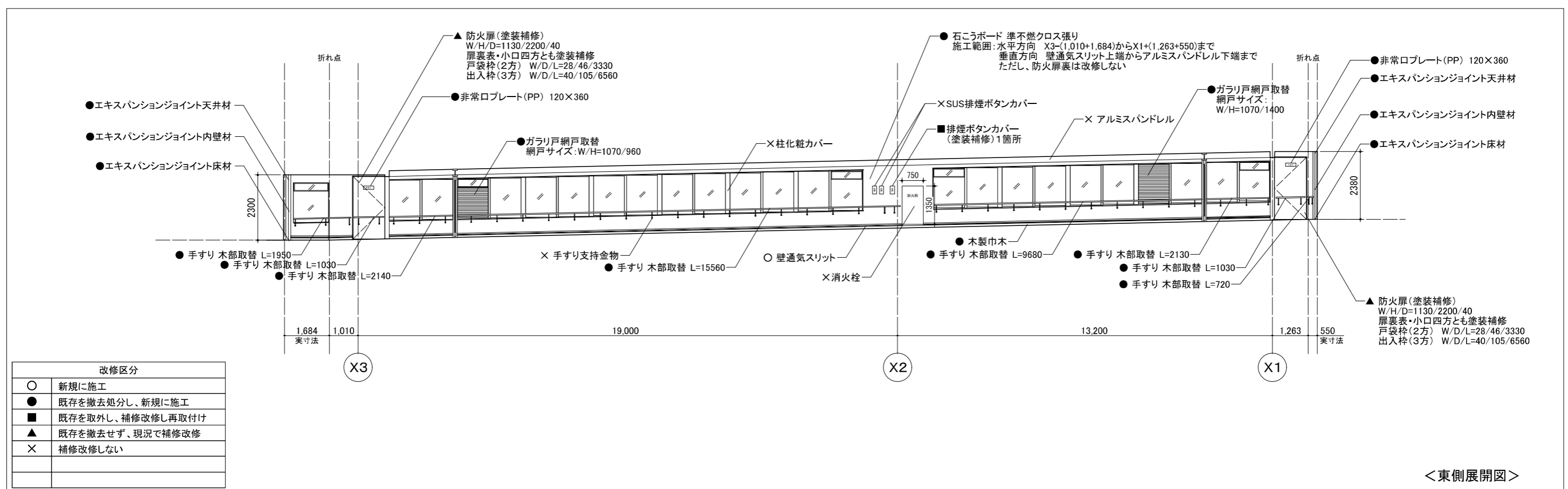
<床裏伏図>

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
					図面名称	渡り廊下屋根伏図・床裏伏図	1:100	A-05-3



<西側展開図>

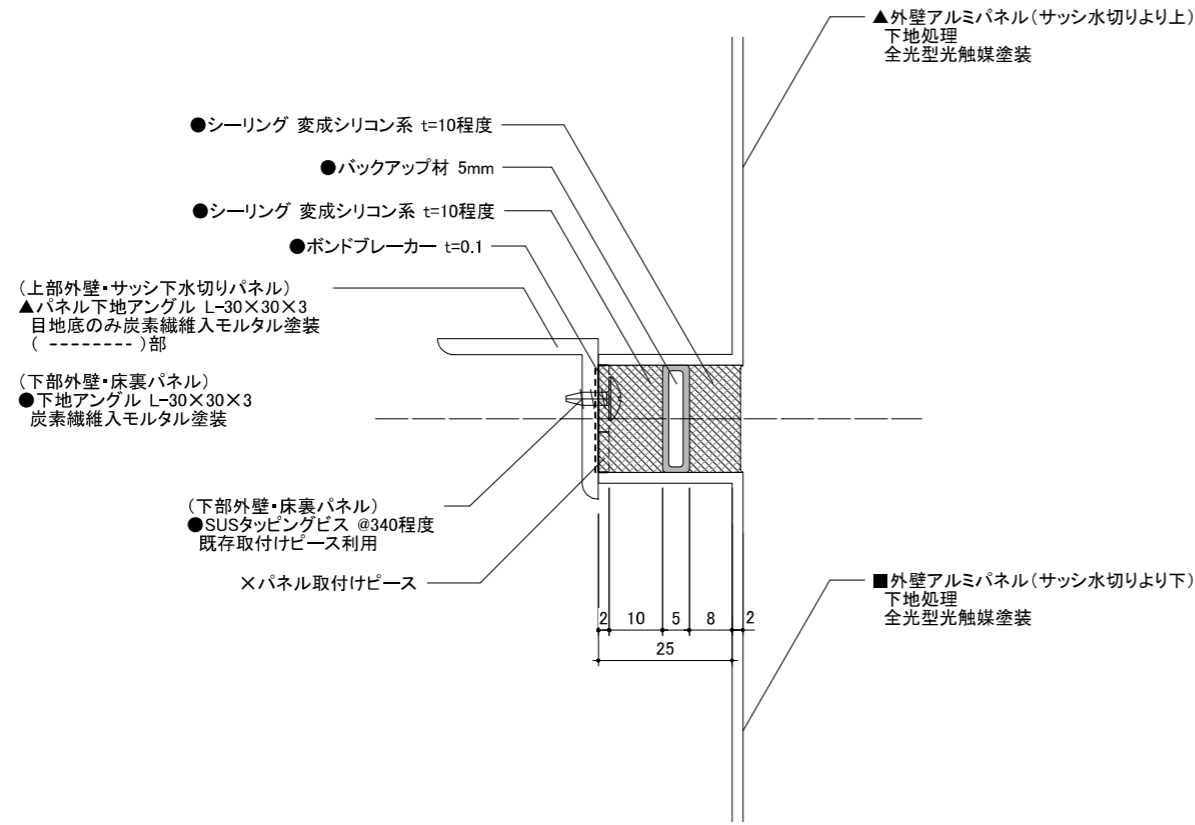


<東側展開図>

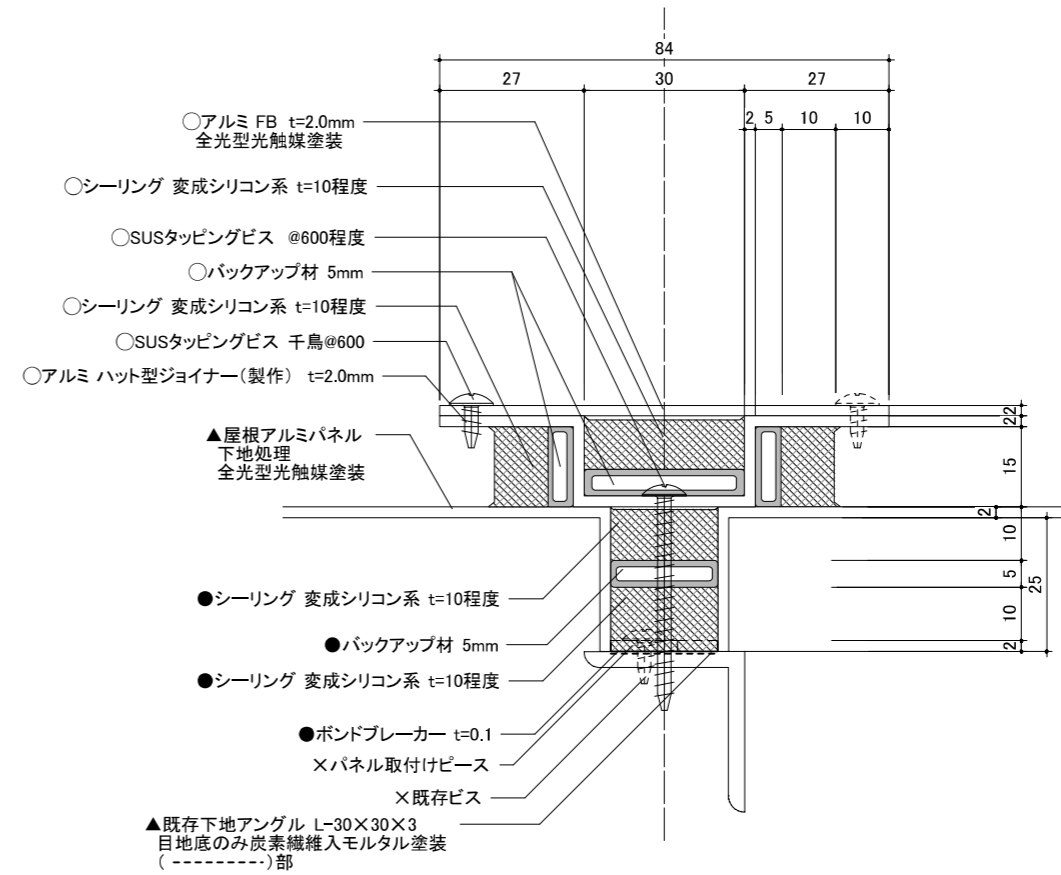
A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:100	図面番号	A-06
					図面名称	渡り廊下展開図				

改修区分	
○	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
▲	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

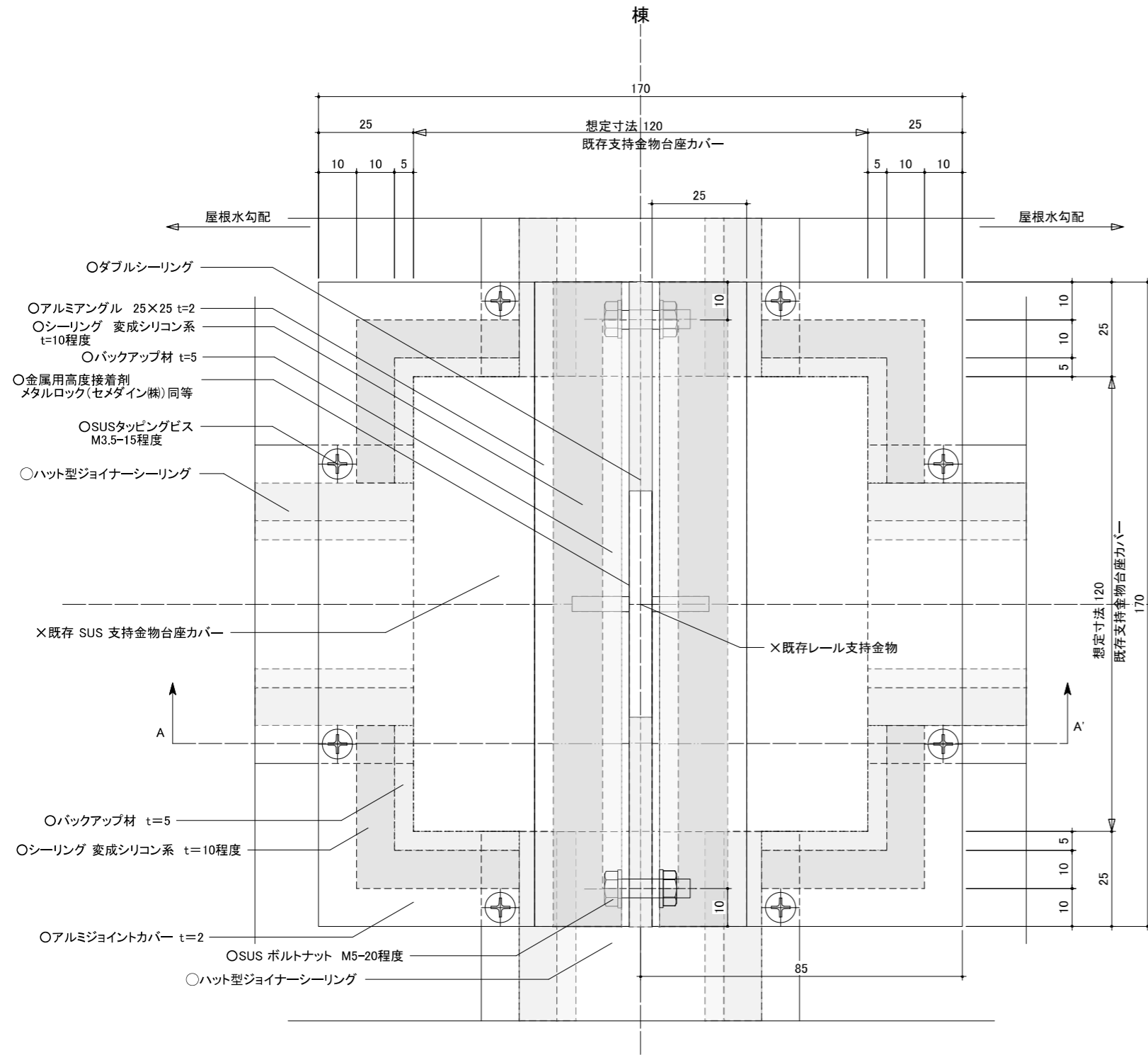
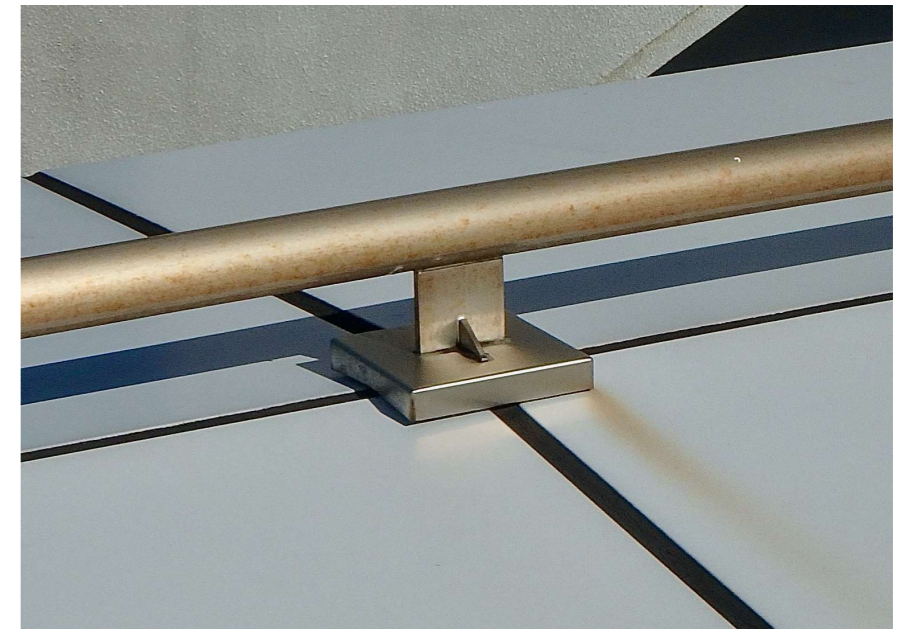


<ハット型ジョイナーシーリング詳細図> S=1:1

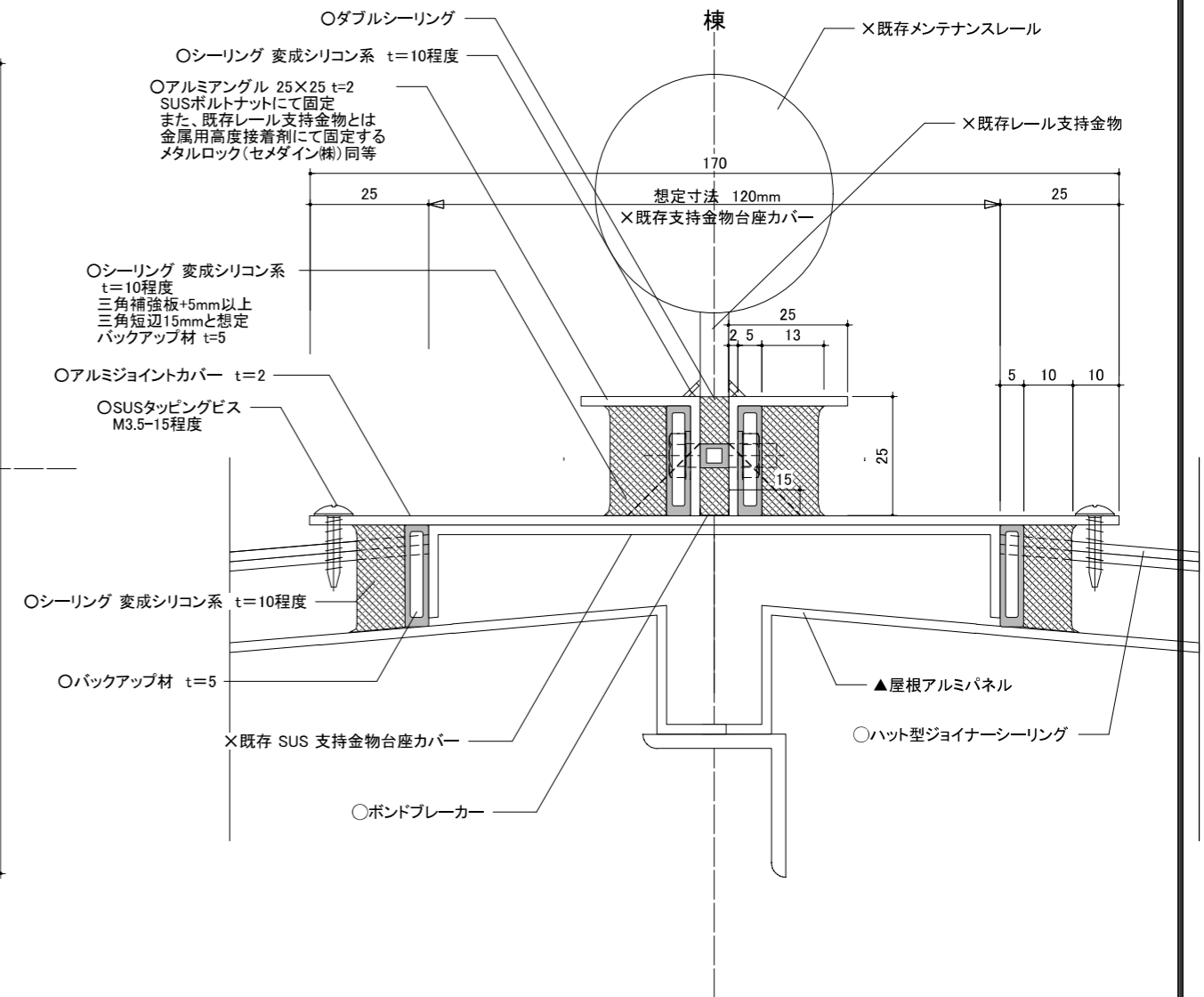
A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:1	図面番号	A-07-1
					図面名称	部分詳細図(1)				

改修区分	
○	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
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない



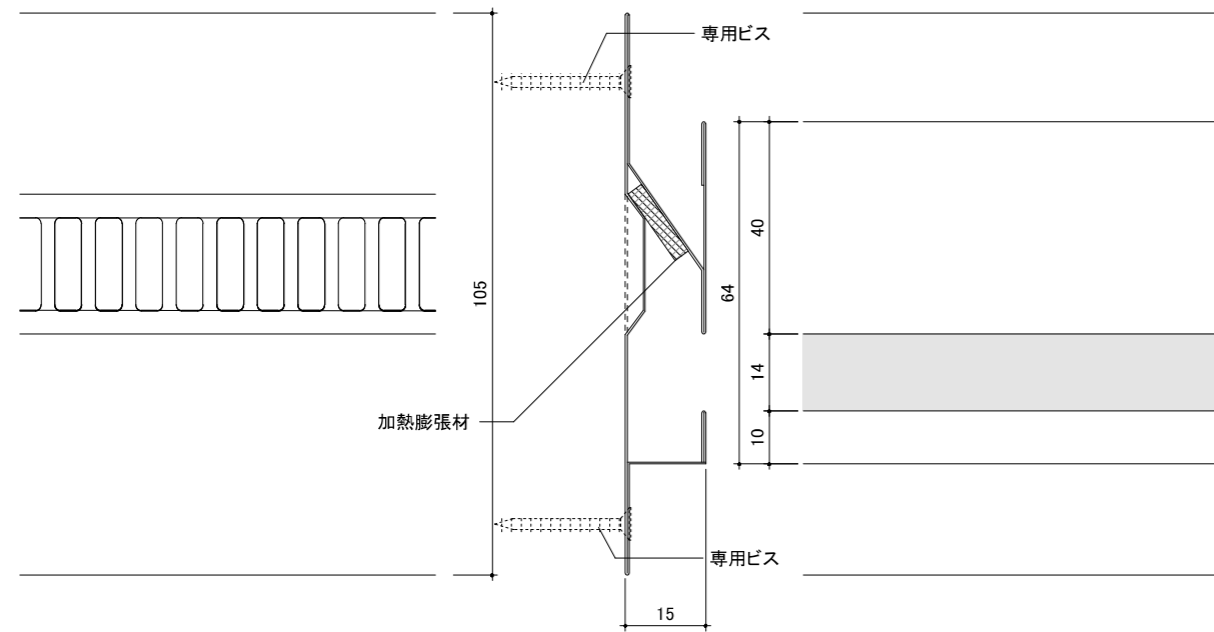
<メンテナンス梯子レール支持金物台座カバーシーリング詳細図>



<A~A' 断面詳細図>

A2:100% A3:70.7% 表示

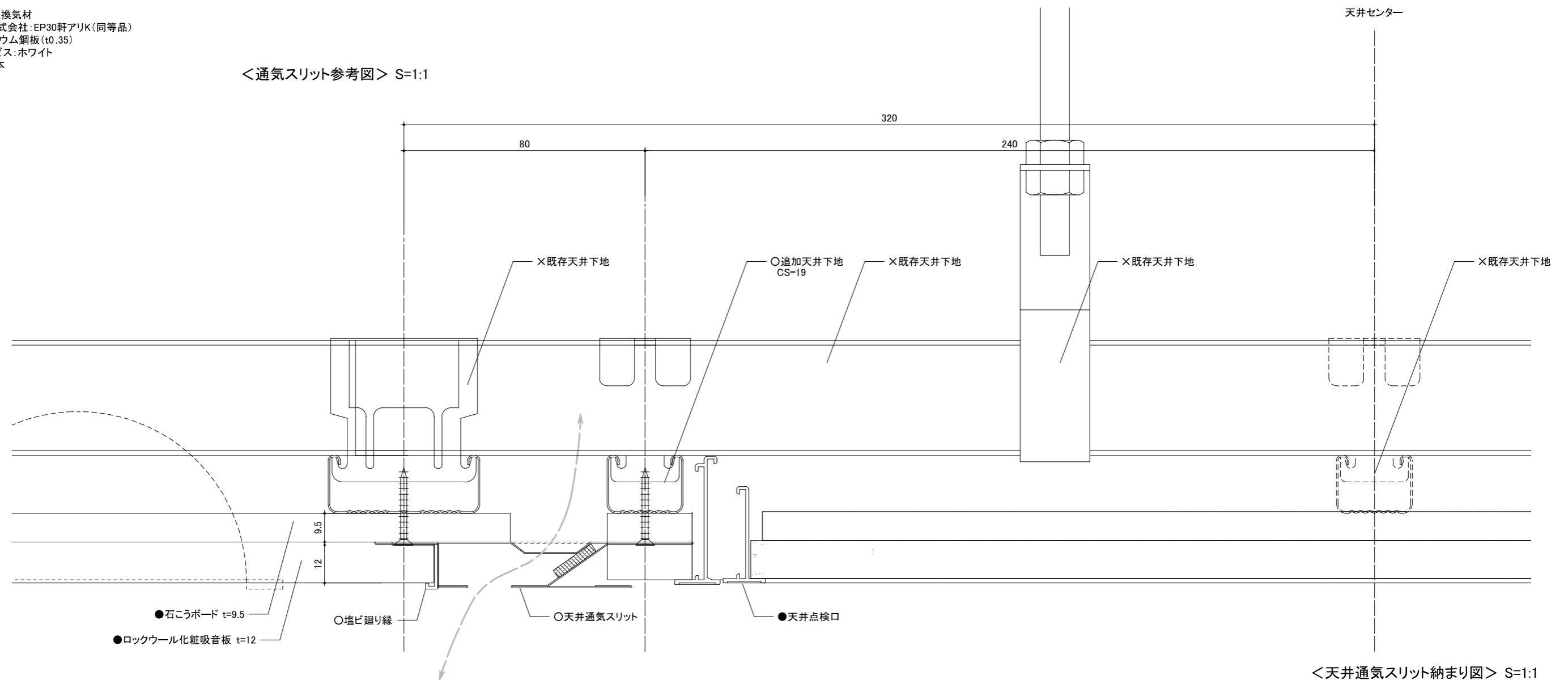
設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	工事名称	北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事	縮尺	図面番号
					図面名称	部分詳細図(2)		



改修区分	
○	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
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない

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

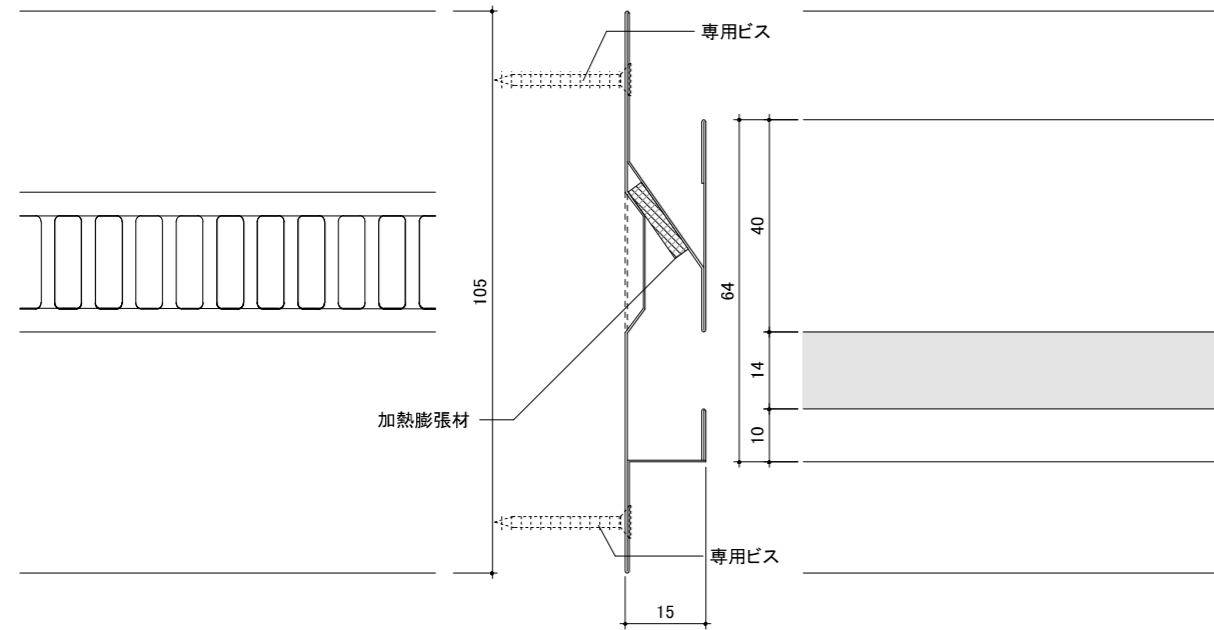
<通気スリット参考図> S=1:1



<天井通気スリット納まり図> S=1:1

A2:100% A3:70.7% 表示

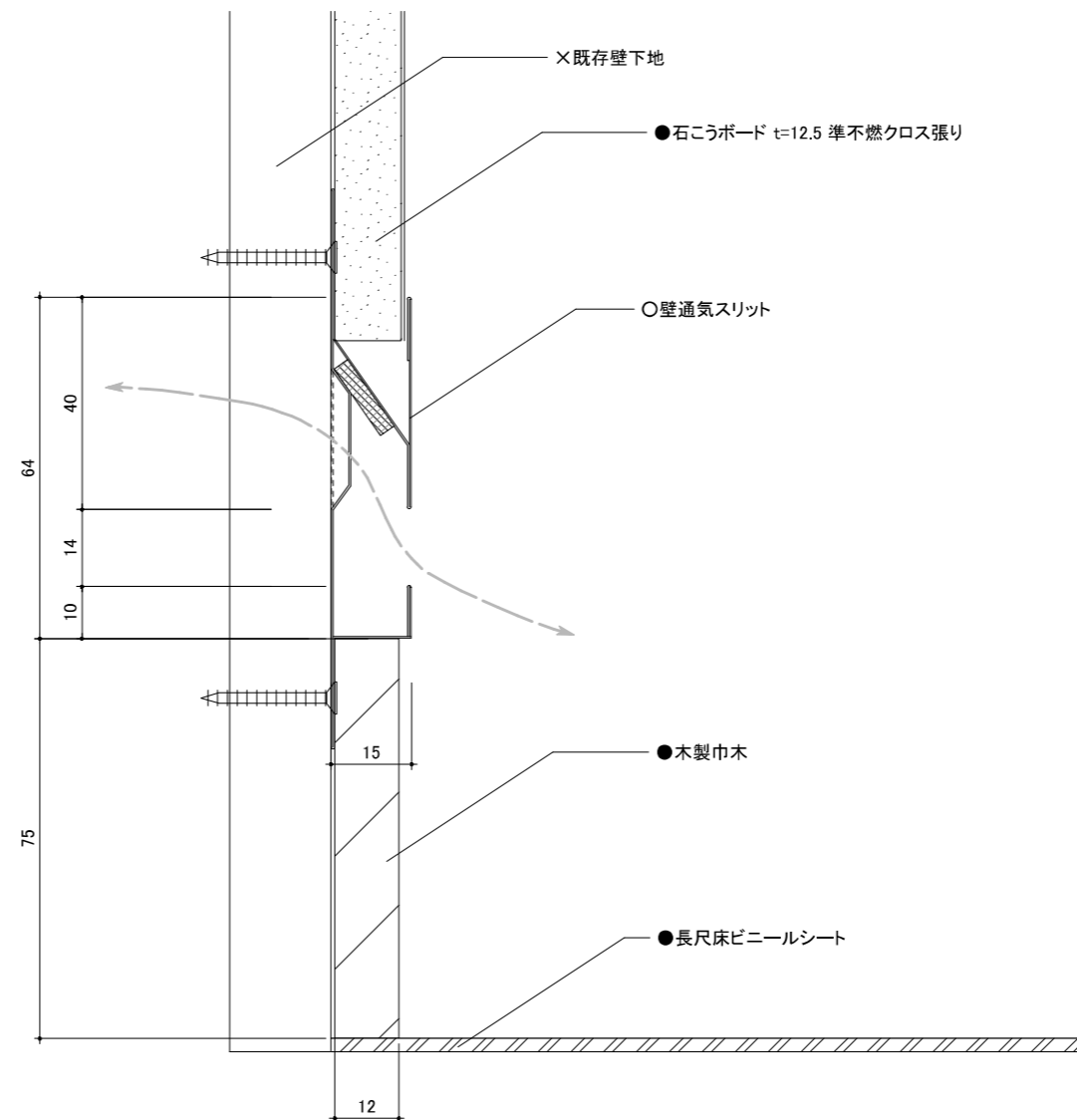
設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	工事名称	北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事	縮尺	図面番号
					図面名称	部分詳細図(3)	1:1	A-07-3



防火対応 軒天換気材
 日本住環境株式会社:EP30軒アJK(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

<通気スリット参考図> S=1:1

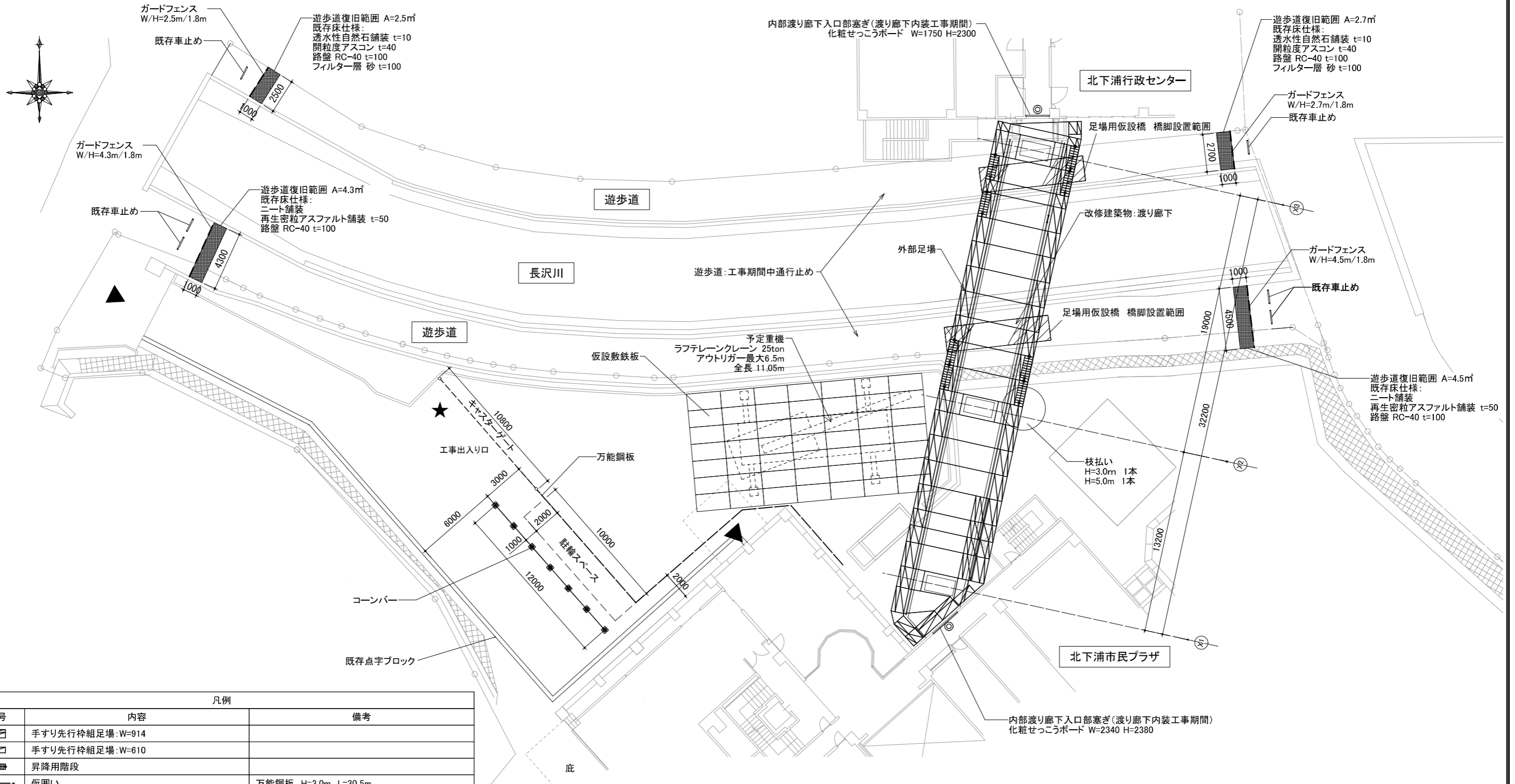
改修区分	
○	新規に施工
●	既存を撤去処分し、新規に施工
■	既存を取外し、補修改修し再取付け
▲	既存を撤去せず、現況で補修改修
×	補修改修しない



<壁通気スリット納まり図> S=1:1

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日		2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:1	図面番号	A-07-4
						図面名称	部分詳細図(4)				



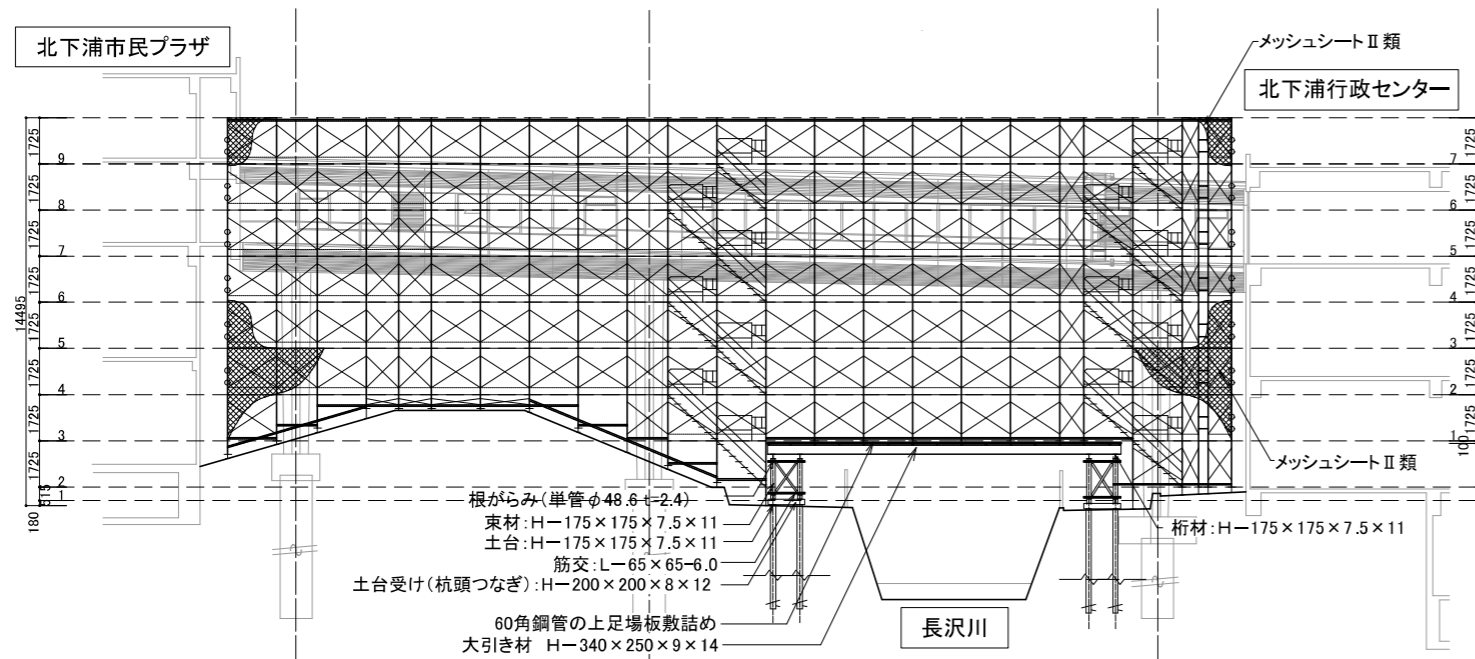
凡例		
記号	内容	備考
	手すり先行枠組足場:W=914	
	手すり先行枠組足場:W=610	
	昇降用階段	
	仮囲い	万能鋼板 H=3.0m L=30.5m
	キャストゲート	アルミ H/W/D=1.8m/10.8m/0.3m
	コーンバー	L=12.0m
	仮設敷鉄板	W/D=2438/1219 49枚
	交通誘導警備員(仮設工事時)	工事出入口
	ガードフェンス H=1.8m	4箇所
	ガードフェンス 歩道復旧	
	内部渡り廊下入口部塞ぎ(渡り廊下内装工事期間)	木下地 化粧せっこうボード

<総合仮設計画図>

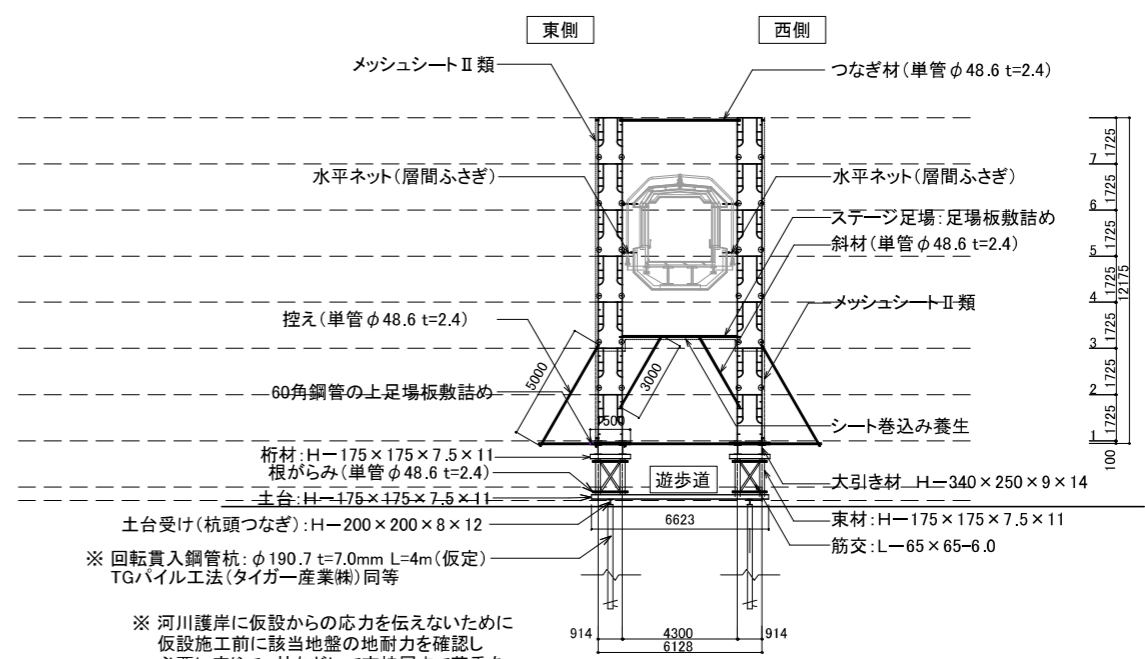
☆ 仮設計画図は参考図である。部材寸法含めて、全て工事請負者の責任において計画および施工すること。

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:200	図面番号	A-08-1
					図面名称	仮設計画図(1)参考図				



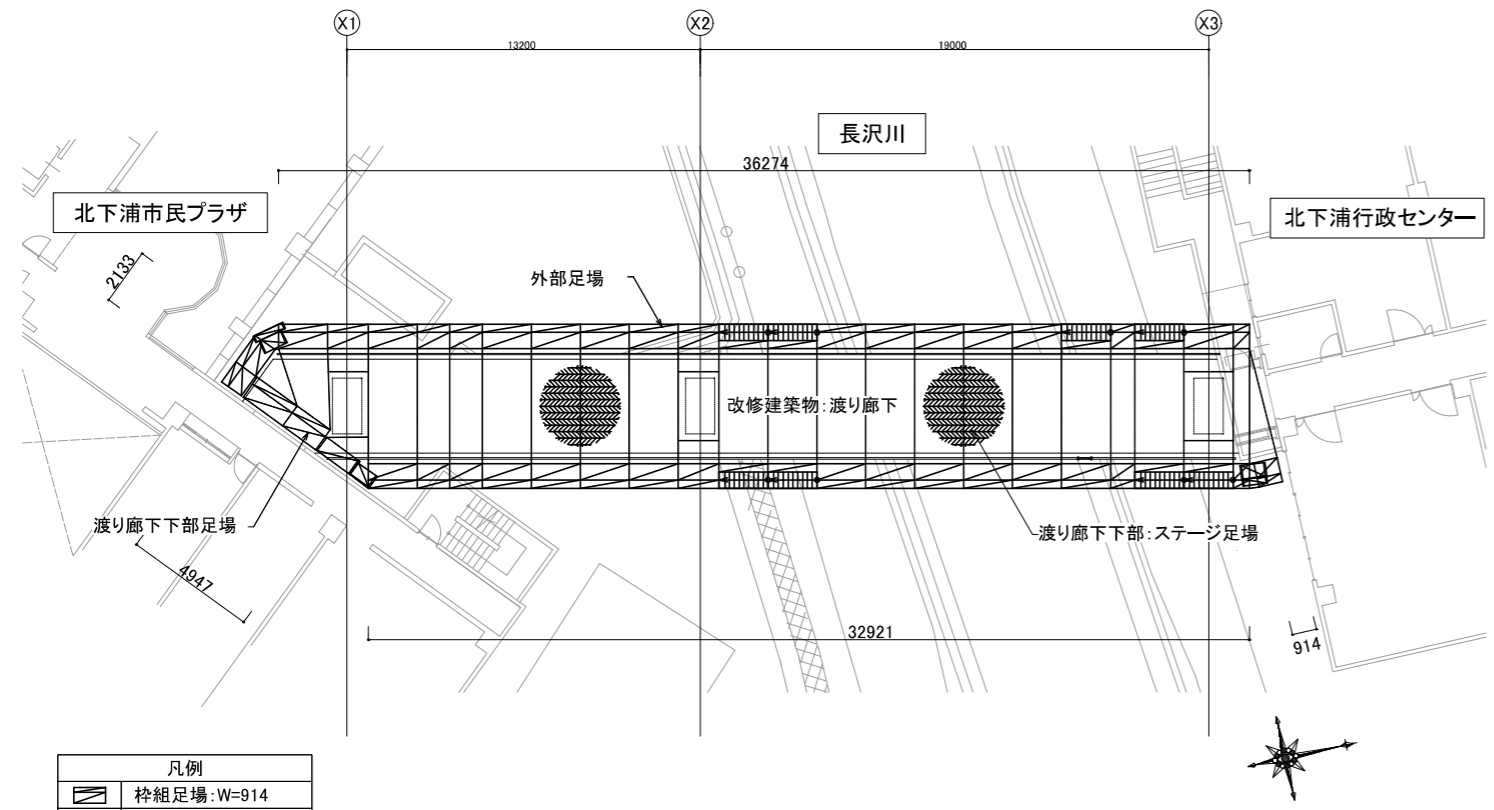
<東面立面計画図> S=1:200



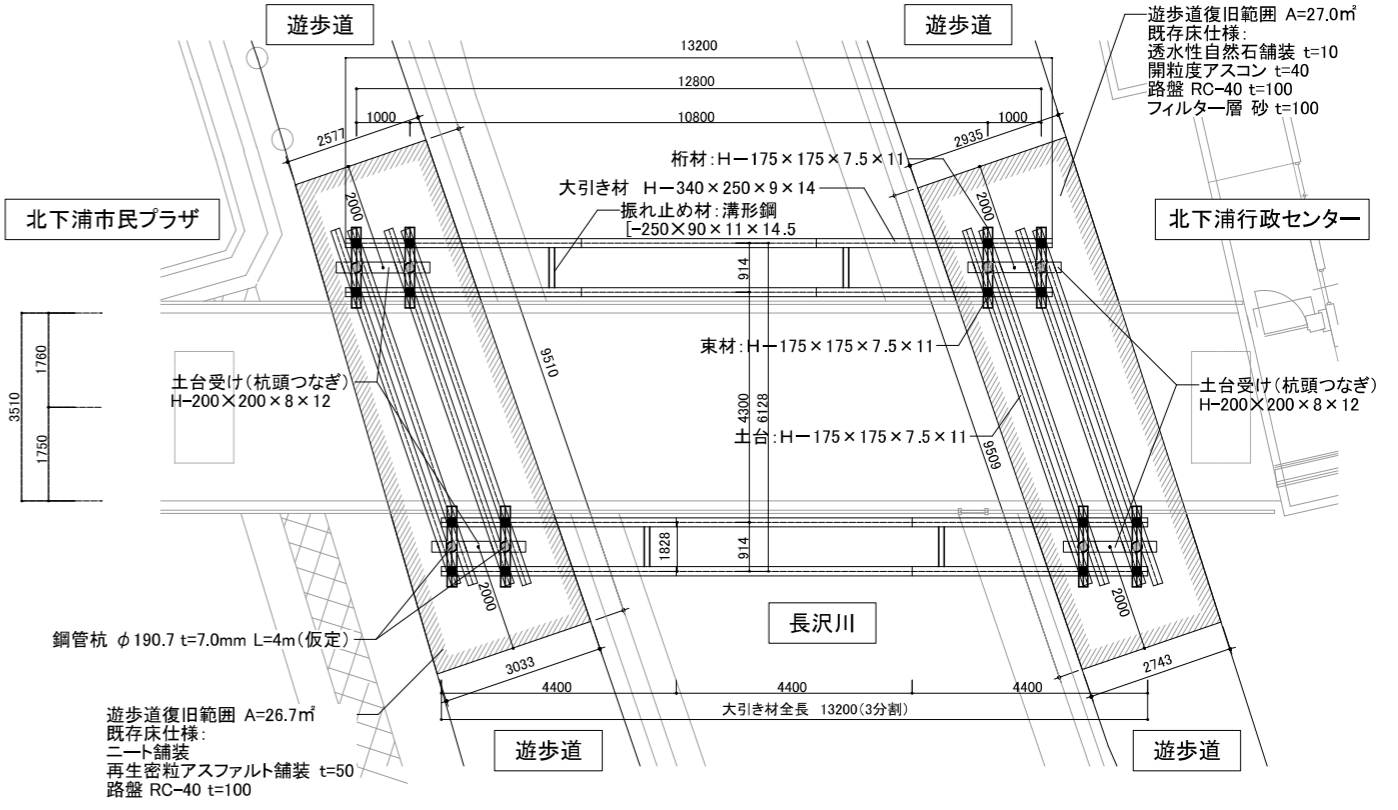
<足場断面計画図> S=1:200

※ 回転貫入鋼管杭: φ190.7 t=7.0mm L=4m(仮定)
TGパイル工法(タイガー産業株)同等

※ 河川護岸に仮設からの応力を伝えないために
仮設施工前に該当地盤の地耐力を確認し
必要に応じて、杭などにて支持層まで荷重を
伝達させること
計画時点では、φ190.7の鋼管杭を4Mの深さ
まで施工すると仮定する
鋼管杭は仮設解体後引き抜き撤去する
引き抜き後は砂および改良土にて埋戻す



<足場平面計画図> S=1:200



<仮設架台平面計画図> S=1:100

遊歩道復旧範囲 A=26.7m²
既存床仕様:
二重舗装
再生密粒アスファルト舗装 t=50
路盤 RC-40 t=100

遊歩道復旧範囲 A=27.0m²
既存床仕様:
透水性自然石舗装 t=10
開粒度アスコン t=40
路盤 RC-40 t=100
フィルター層 砂 t=100

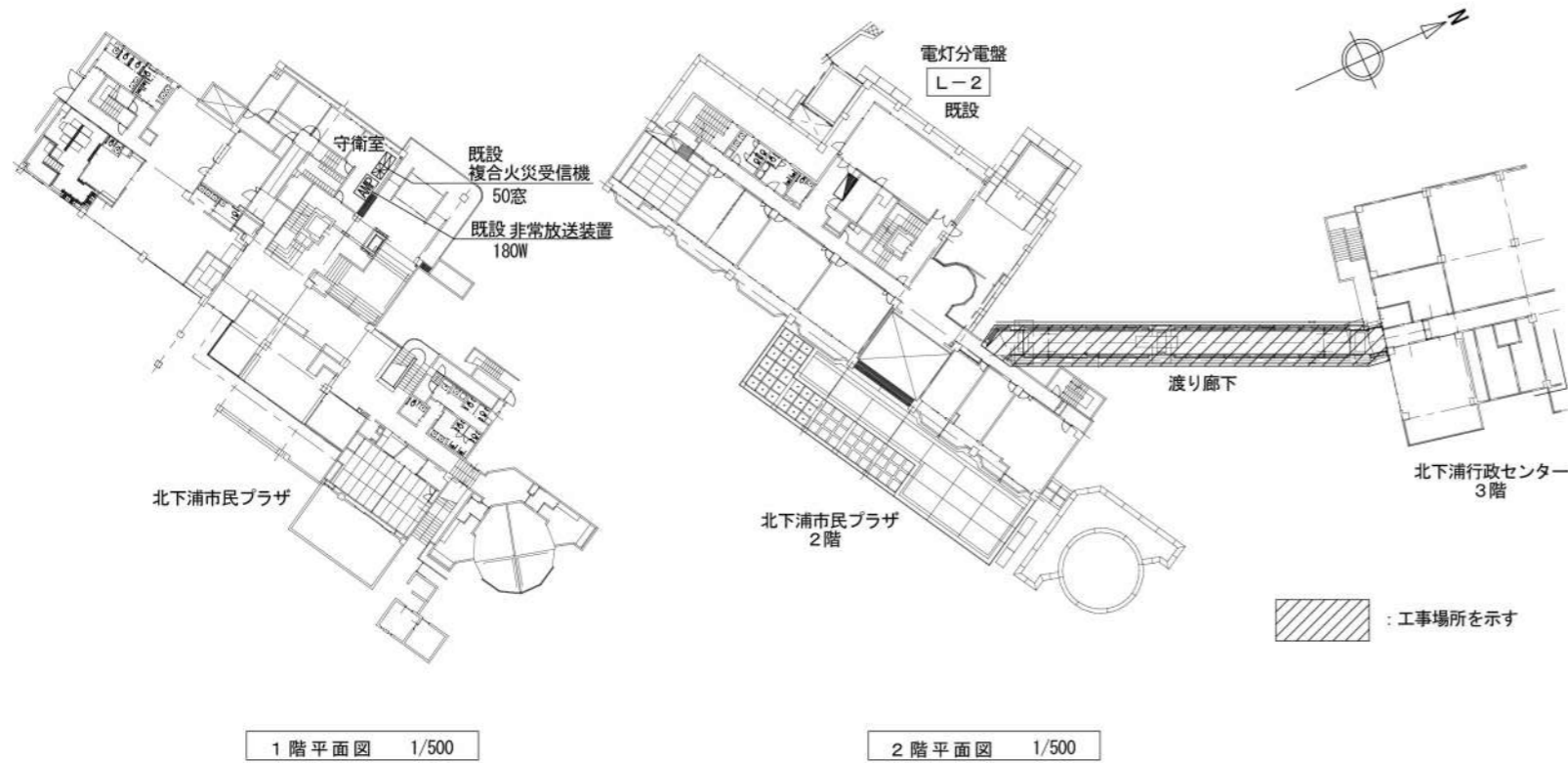
☆ 仮設計画図は参考図である。部材寸法含めて、全て工事請負者の責任において計画および施工すること。




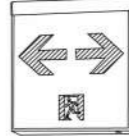
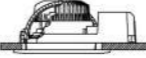
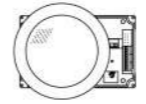
A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:200,1:100	図面番号	A-08-2
					図面名称	仮設計画図(2)参考図				

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設計図面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、さん橋等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既設改修は事前に絶縁試験・電圧測定等調査を行い監督職員に報告する。



A	LEDダウンライト LRS1-08	1045lm/φ 非調光 昼白色 消費電力 7.0W	a	LED非常灯 K1-LRS11-2	バッテリー内蔵 消費電力 1.0W																												
			 <p>非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4</p> <p>保守率：0.92</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.5m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>4.2</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>9.3</td> <td>10.2</td> <td>10.6</td> <td>10.8</td> <td>11.9</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>7.4</td> <td>8.2</td> <td>8.4</td> <td>8.7</td> <td>9.6</td> <td>11.7</td> </tr> </table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.2	4.6	4.7	4.7	4.9	3.3	直線配置 A2	9.3	10.2	10.6	10.8	11.9	12.9	四角配置 A4	7.4	8.2	8.4	8.7	9.6	11.7
						器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	2.6m	3.0m	4.0m																					
単体配置 A1	4.2	4.6	4.7	4.7	4.9	3.3																											
直線配置 A2	9.3	10.2	10.6	10.8	11.9	12.9																											
四角配置 A4	7.4	8.2	8.4	8.7	9.6	11.7																											
b	LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型	バッテリー内蔵	c	LED B級・BL形 通路誘導灯片面型	バッテリー内蔵																												
																																	
						<p>天井埋込型スピーカー ATT付</p> <p>1 W特注2FO. 5 W特注L.B （調音規定の周波数で92 dB (A) 以上）</p>   <table border="1"> <tr> <td>定格入力</td> <td>1 W (10 kΩ) . 0.5 W (20 kΩ)</td> </tr> <tr> <td>出力音圧レベル</td> <td>95 dB (1 W, 1 m)</td> </tr> <tr> <td>周波数特性</td> <td>105 Hz~18 kHz</td> </tr> <tr> <td>スピーカー</td> <td>12 cmコーン型</td> </tr> <tr> <td>仕上</td> <td>枠：樹脂 オフホワイト ネット：アルミニウム オフホワイト</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>防塵カバー一体型、音響遮断5段付機</td> </tr> </table>			定格入力	1 W (10 kΩ) . 0.5 W (20 kΩ)	出力音圧レベル	95 dB (1 W, 1 m)	周波数特性	105 Hz~18 kHz	スピーカー	12 cmコーン型	仕上	枠：樹脂 オフホワイト ネット：アルミニウム オフホワイト	その他	防塵カバー一体型、音響遮断5段付機													
定格入力	1 W (10 kΩ) . 0.5 W (20 kΩ)																																
出力音圧レベル	95 dB (1 W, 1 m)																																
周波数特性	105 Hz~18 kHz																																
スピーカー	12 cmコーン型																																
仕上	枠：樹脂 オフホワイト ネット：アルミニウム オフホワイト																																
その他	防塵カバー一体型、音響遮断5段付機																																

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モデル 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% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
					図面名称	特記仕様書・配置図・照明器具姿図	1:100	E-01

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
◎	照明器具	LEDダウライツ		撤去
Ⓜ2	埋込コンセント	2P15A×2		撤去
●R2	埋込スイッチ	2コ用		撤去
㊦ T/U	天井内リモコンT/U付6Aリレーユニット			
○	非常照明	別図参照		

配線は下記による	保護管	摘要
---	EM-EEF2.0-3C (PF22)	撤去
---	EM-FCPEE0.9-1P (PF16)	撤去
---	既設を示す。	
二重天井内配線は、隠ぺいとする。		

撤去図

渡廊下電灯設備配線図(改修前)(撤去) 1/100

渡廊下
ダウンライト × 30 撤去

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
◎	照明器具	LEDダウライツ	器具表参照	新設
Ⓜ2	埋込コンセント	2P15A×2		新設
●R2	埋込スイッチ	2コ用		新設
㊦ T/U	天井内リモコンT/U付6Aリレーユニット			既設
○	非常照明	別図参照		
---	既設を示す。			

配線は下記による	保護管	摘要
---	EM-EEF1.6-3C (PF22)	新設
---	EM-EEF2.0-3C (PF22)	新設
---	EM-FCPEE0.9-1P (PF16)	新設
二重天井内配線は、隠ぺい配線とする。		
軽量壁内はPF管で保護する。		
防火区画を示す。		
防火区画貫通措置材は国土交通大臣認定による。		

改修図

渡廊下電灯設備配線図(改修後) 1/100

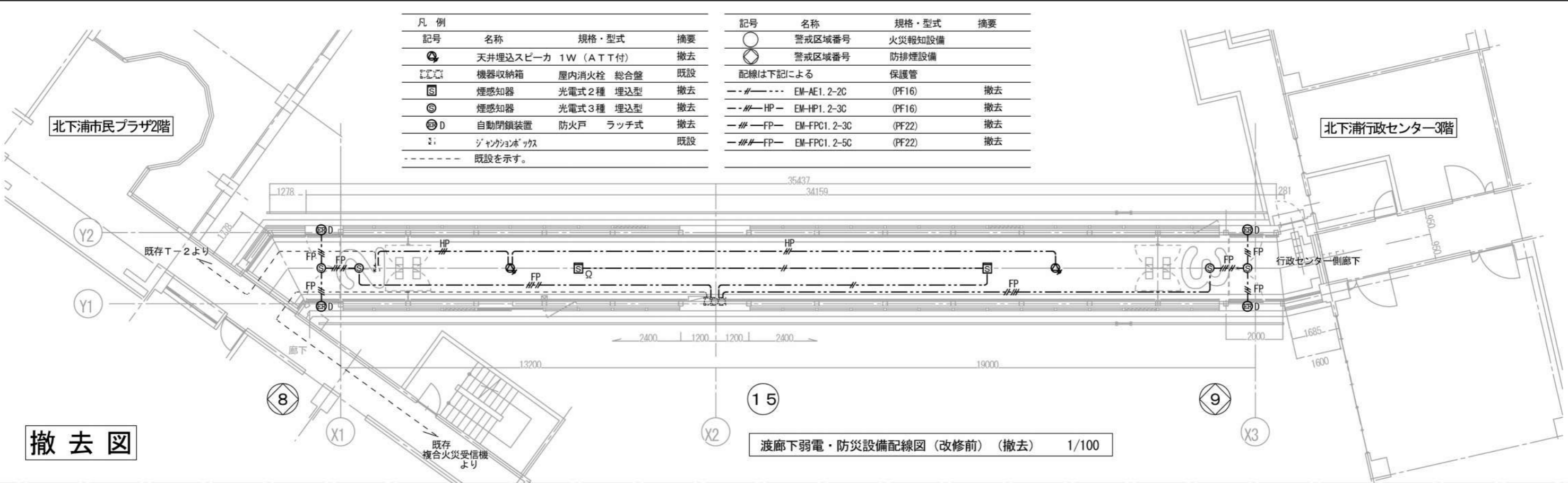
渡廊下
A × 30 新設

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	図面番号
					図面名称	渡り廊下電灯設備配線図(改修前・改修後)	1:100	E-02

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
○	警戒区域番号	火災報知設備		
○	警戒区域番号	防排煙設備		
配線は下記による				
---#---	EM-AE1.2-2C	(PF16)		撤去
---#-HP-	EM-HP1.2-3C	(PF16)		撤去
---#-FP-	EM-FPC1.2-3C	(PF22)		撤去
---#-FP-	EM-FPC1.2-5C	(PF22)		撤去

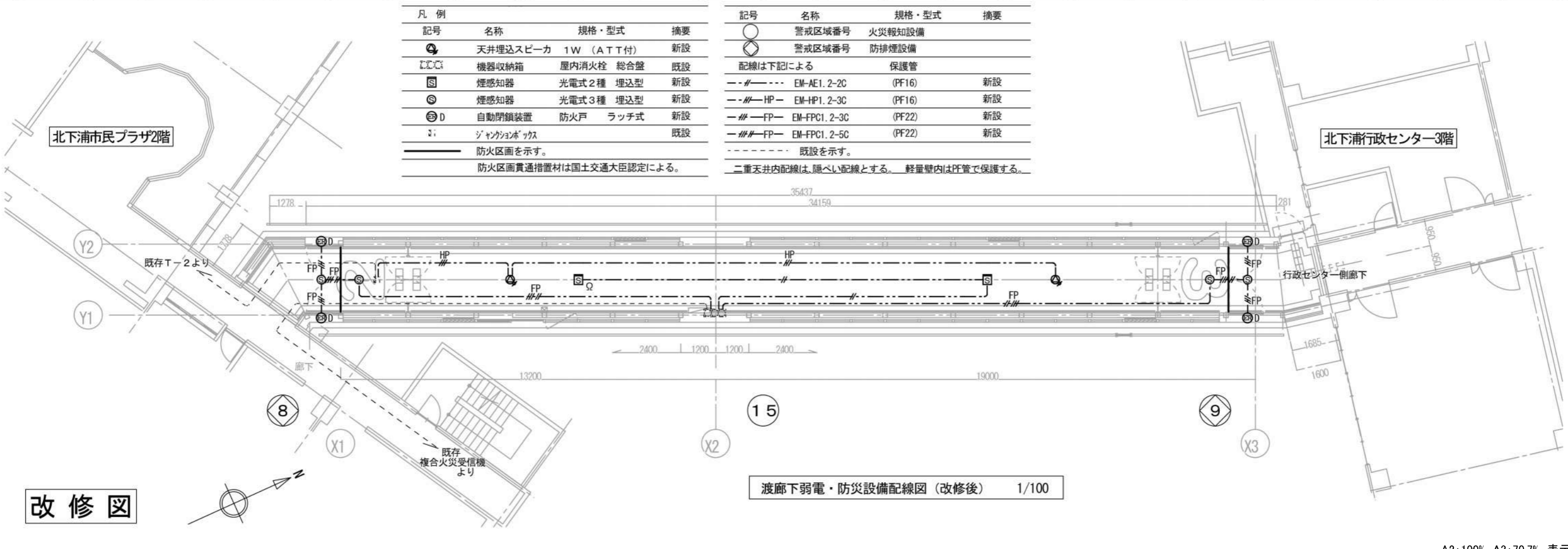
凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
○	警戒区域番号	火災報知設備		
○	警戒区域番号	防排煙設備		
配線は下記による				
---#---	EM-AE1.2-2C	(PF16)		撤去
---#-HP-	EM-HP1.2-3C	(PF16)		撤去
---#-FP-	EM-FPC1.2-3C	(PF22)		撤去
---#-FP-	EM-FPC1.2-5C	(PF22)		撤去



渡廊下弱電・防災設備配線図(改修前)(撤去) 1/100

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
○	警戒区域番号	火災報知設備		
○	警戒区域番号	防排煙設備		
配線は下記による				
---#---	EM-AE1.2-2C	(PF16)		新設
---#-HP-	EM-HP1.2-3C	(PF16)		新設
---#-FP-	EM-FPC1.2-3C	(PF22)		新設
---#-FP-	EM-FPC1.2-5C	(PF22)		新設

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
○	警戒区域番号	火災報知設備		
○	警戒区域番号	防排煙設備		
配線は下記による				
---#---	EM-AE1.2-2C	(PF16)		新設
---#-HP-	EM-HP1.2-3C	(PF16)		新設
---#-FP-	EM-FPC1.2-3C	(PF22)		新設
---#-FP-	EM-FPC1.2-5C	(PF22)		新設



渡廊下弱電・防災設備配線図(改修後) 1/100

A2:100% A3:70.7% 表示

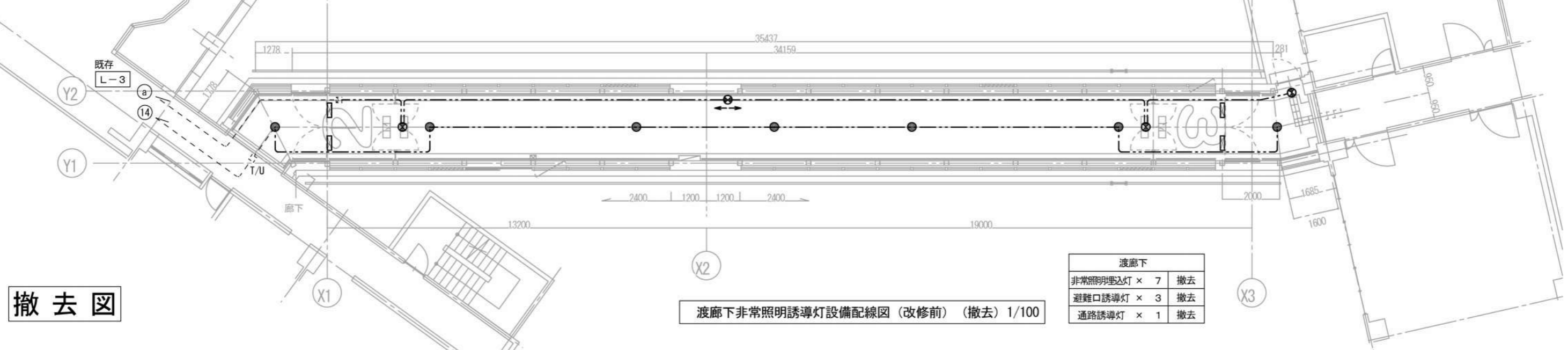
設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	工事名称	北下浦市民プラザ渡り廊下防水改修その他工事	縮尺	図面番号
					図面名称	渡り廊下弱電・防災設備配線図(改修前・改修後)	1:100	E-03

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
	⊕	避難口誘導灯	バッテリー内蔵	撤去
	⊕	通路誘導灯	バッテリー内蔵	撤去
	□	誘導標識		撤去
	●	非常照明	バッテリー内蔵	撤去

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
	⊕	ジャンクションボックス		既設
	—	配線は下記による	保護管	
	---	EM-EEF1.6-2C	(PF16)	撤去
	---	既設を示す。		

北下浦市民プラザ2階

北下浦行政センター3階



撤去図

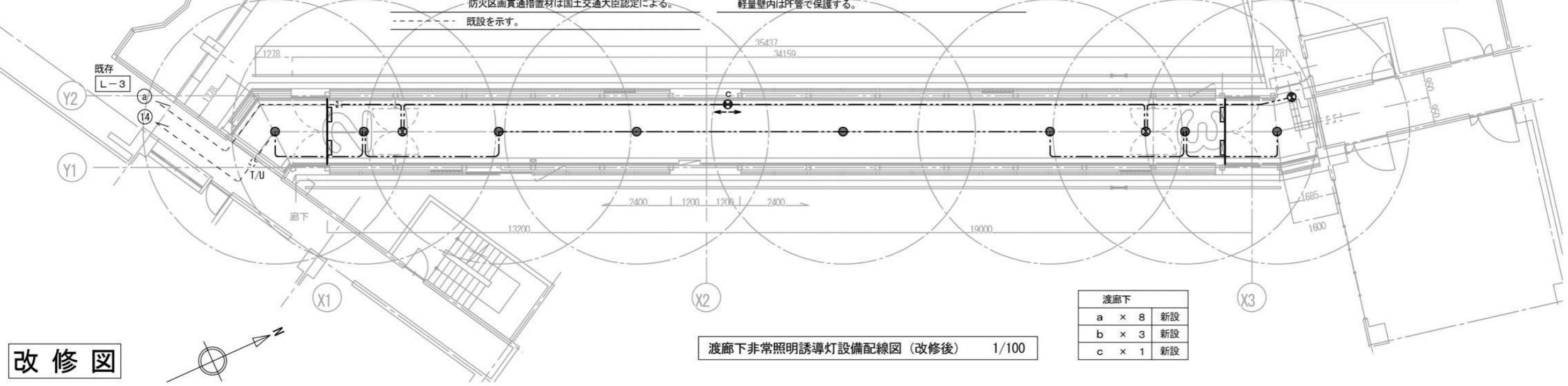
渡廊下非常照明誘導灯設備配線図(改修前)(撤去) 1/100

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
	⊕	LED避難口誘導灯	バッテリー内蔵	新設
	⊕	LED通路誘導灯	バッテリー内蔵	新設
	□	高輝度蓄光式誘導標識		新設
	●	LED非常照明	バッテリー内蔵	新設
	—	防火区画を示す。		
	---	防火区画貫通措置材は国土交通大臣認定による。		
	---	既設を示す。		

凡例	記号	名称	規格・型式	摘要
	○	非常照明 LED灯	2Mx範囲を示す。	新設
	⊕	ジャンクションボックス	既存ケーブル相互接続	既設
	—	配線は下記による	保護管	
	---	EM-EEF1.6-2C	(PF16)	新設
	---	二重天井内配線は、隠ぺい配線とする。		
	---	軽量壁内はPF管で保護する。		

北下浦市民プラザ2階

北下浦行政センター3階



改修図

渡廊下非常照明誘導灯設備配線図(改修後) 1/100

A2:100% A3:70.7% 表示

設計年月日	2022/01	公共建築課長	主査等	担当者	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	縮尺	1:100	図面番号	E-04
					図面名称	渡り廊下非常用照明誘導灯設備配線図(改修前・改修後)				