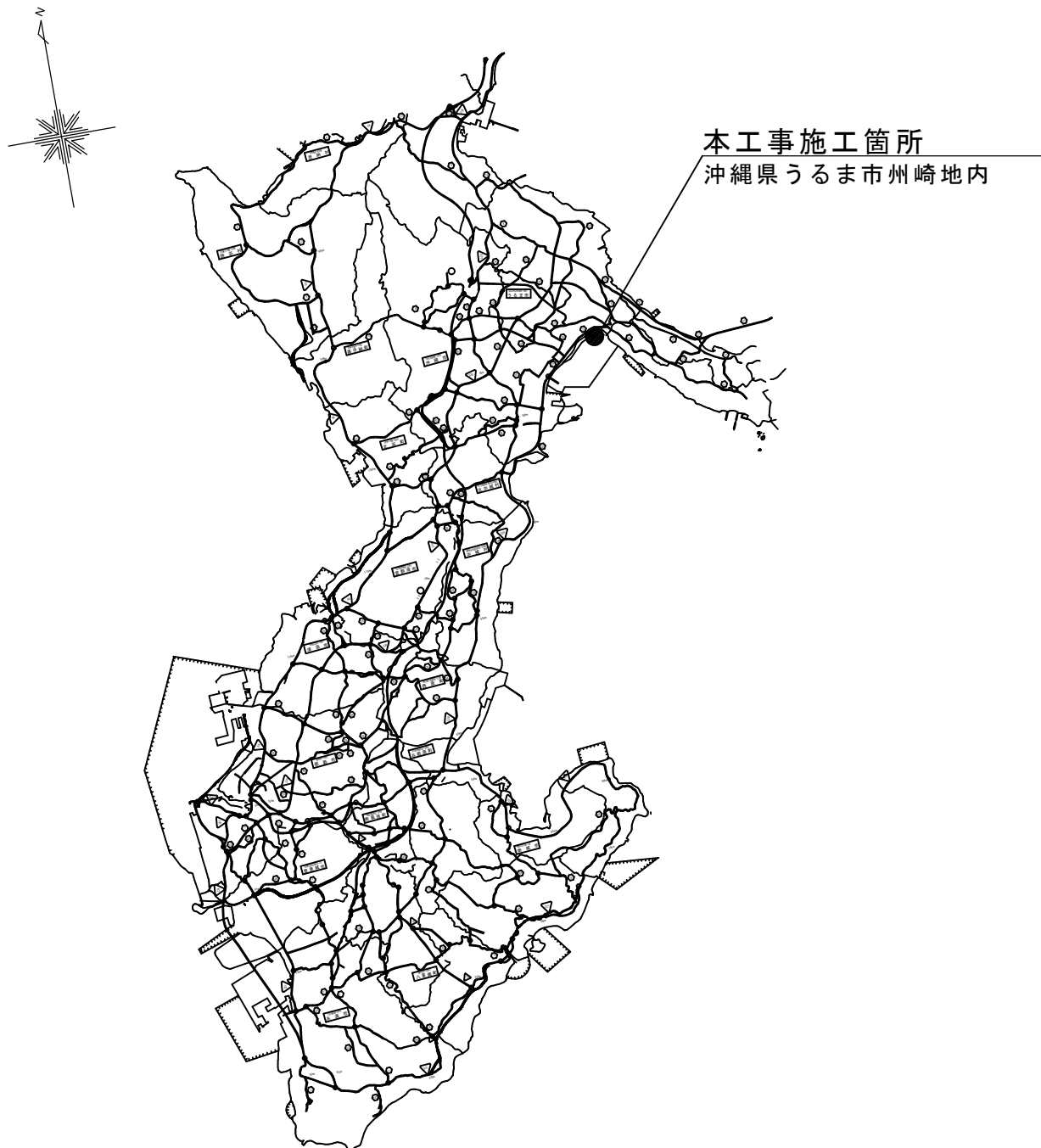
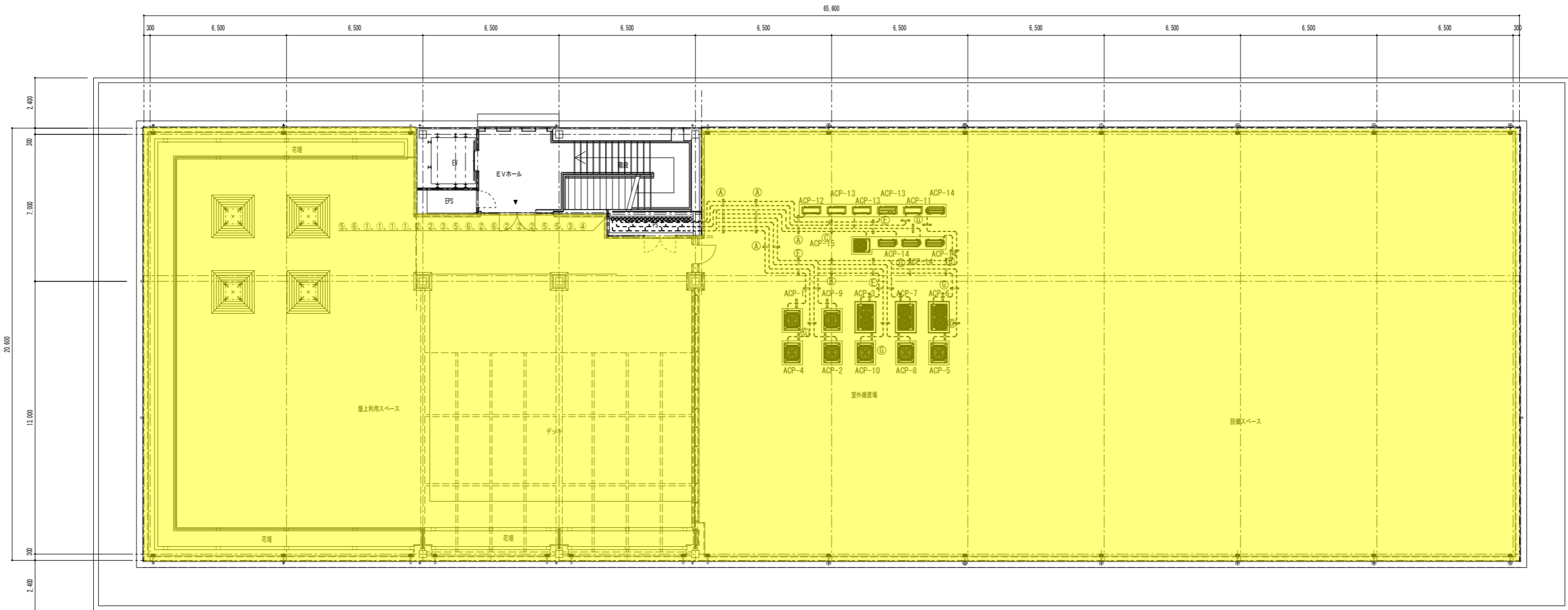


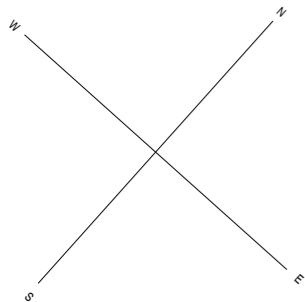
# 沖縄IT津梁パーク企業立地促進センター防水遮熱修繕（R7）

## 位 置 図

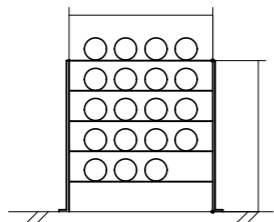




防水遮熱工事の範囲 1,291m2



※既設再利用



屋外冷媒配管配管架台断面図（参考）  
※溶融垂鉛メッキ仕上げ

- ・記号A：950W×1,500H
- ・記号B：950W×1,200H
- ・記号C：950W×900H
- ・記号D：950W×600H
- ・記号E：950W×300H
- ・記号F：750W×300H
- ・記号G：550W×300H

冷媒配管サイズ — R —	
① φ 6.4 + φ 12.7	④ φ 9.5 + φ 22.2
② φ 9.5 + φ 15.9	⑤ φ 12.7 + φ 25.4
③ φ 9.5 + φ 19.1	⑥ φ 12.7 + φ 28.6

※特記事項

- 1、各階に設置されている空調機器は、新設とする
- 2、各階に設置されている空調ドレン配管は、既設再利用とする
- 3、各階に設置されている冷媒配管は、既設再利用とする
- 4、各階に設置されている室外機基礎は、既設再利用とする
- 5、各階に設置されている空調ダクトは、既設再利用とする
- 6、各階に設置されている自動制御システム、配線、配管は、既設再利用とする
- 7、今回の工事については、室内を使用しながらの工事の為、管理者及び使用者と作業時間の調整をし、工事を進めること
- 8、上記1～7を考慮し、各階に設置されている空調機器のみの新設とする

PH階空調設備平面図（新設） S=1/100

※点線は、既設再利用とする

工事名称	沖縄1丁津梁パーク中核機能支援施設・企業立地促進センター空調機更新工事			工事年度	令和5年度	
工事場所	沖縄県うるま市洲崎14-17			図面名称	企業立地促進センターPH階空調設備平面図(新設)	
発注機関	沖縄県商工労働部			縮尺	A1:1/100 A3:1/200	
摘要				図面番号	M-13	
検印	管理建築士	設計	製図	設計者	名称	有限会社アカナ設備設計
					資格者氏名	一級建築士 224828号 屋宮 隆道
					登録番号	事務所登録番号 134-3797号
					所在地	宜野湾市真志喜三丁目15番15号

内部仕上表

階	室 名	床	幅 木		壁	小 壁	天 井		廻り縁	備 考
			仕 上	高さ			仕 上	高さ		
1	風除室	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	ソフト巾木	60	RC下地処理+EP仕上	同左	LGS下地+厚9. 5PB捨て張り 厚9ロックウール吸音板仕上 (準不燃材料)	2, 770	塩ビ製	
	エントランスホール	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	同上	60	LGS下地+厚12. 5PB+EP仕上 (F☆☆☆☆)	同左	同上	3, 000	同上	
	監視室	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り			同上	同左	同上	2, 700		機械基礎
	電気室	RC金ゴテ仕上 配線ビット	RC仕上	100	LGS下地+厚12. 5PB+ グラスウールボード32K/m3+ガラスクロス張り	同左	グラスウールボード32K/m3+ガラスクロス張り			機械基礎 配線ビット
	E Vホール	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	ソフト巾木	60	LGS下地+厚12. 5PB+EP仕上 (F☆☆☆☆)	同左	LGS下地+厚9. 5PB捨て張り 厚9ロックウール吸音板仕上 (準不燃材料)	2, 700	塩ビ製	
	廊下-1	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	
	廊下-2	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	
	多目的室-1~2	OAフロア+500角タイルカーベツト耐荷重500kg/m2	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	移動間仕切
	業務室-1~4	OAフロア+500角タイルカーベツト耐荷重300kg/m2	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	移動間仕切
	ポンプ室	RC金ゴテ仕上	同上	100	LGS下地+厚12. 5PB+ グラスウールボード32K/m3+ガラスクロス張り	同左	グラスウールボード32K/m3+ガラスクロス張り			マンホール蓋
2	廊下-1	置き床+厚2ビニル床シート張り	同上	60	LGS下地+厚12. 5PB+EP仕上 (F☆☆☆☆)	同左	LGS下地+厚9. 5PB捨て張り 厚9ロックウール吸音板仕上 (準不燃材料)	2, 700	塩ビ製	
	廊下-2	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	
	多目的室-1~2	OAフロア+500角タイルカーベツト耐荷重500kg/m2	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	移動間仕切
	業務室-1~4	OAフロア+500角タイルカーベツト耐荷重300kg/m2	同上	60	同上	同左	同上	同上	同上	移動間仕切
共通	EVホール	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	同上	60	同上	同左	同上	2, 700	塩ビ製	
	階段室	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り ステンレス製ノンスリップ(タイヤ入り)	階段:鉄骨ササラSOP仕上 踊場:ソフト巾木・一部ステンレス製	60	LGS下地+厚12. 5PB+EP仕上 (F☆☆☆☆)	同左	同上	—	同上	300角点字タイル張り 手摺
	倉庫	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床タイル張り	ソフト巾木	60	同上	同左	同上	2, 700	同上	
	WWC	RC金ゴテ押え+厚2ビニル床シート張り	LGS下地+厚12. 5耐水PB ソフト巾木	60	LGS下地+厚12. 5耐水PB メラミン樹脂板張り	LGS下地+厚12. 5耐水PB張り+AEP仕上	LGS下地+厚12. 5耐水PB張り+AEP仕上	2, 400	同上	ビット点検口
	WPW	同上	同上	60	同上	同上	同上	同上	同上	ビット点検口
	HCWC	同上	同上	60	同上	同上	同上	同上	同上	
	MWC	同上	同上	60	同上	同上	同上	同上	同上	汚垂石厚25×600御影石 ライニング笠木
	MPW	同上	同上	60	同上	同上	同上	同上	同上	
	給沸室	同上	ソフト巾木	60	同上	同上	同上	同上	同上	流し台、ステンレス水切付
	S K	同上	ソフト巾木	60	同上	同上	同上	同上	同上	棚・ライニング笠木

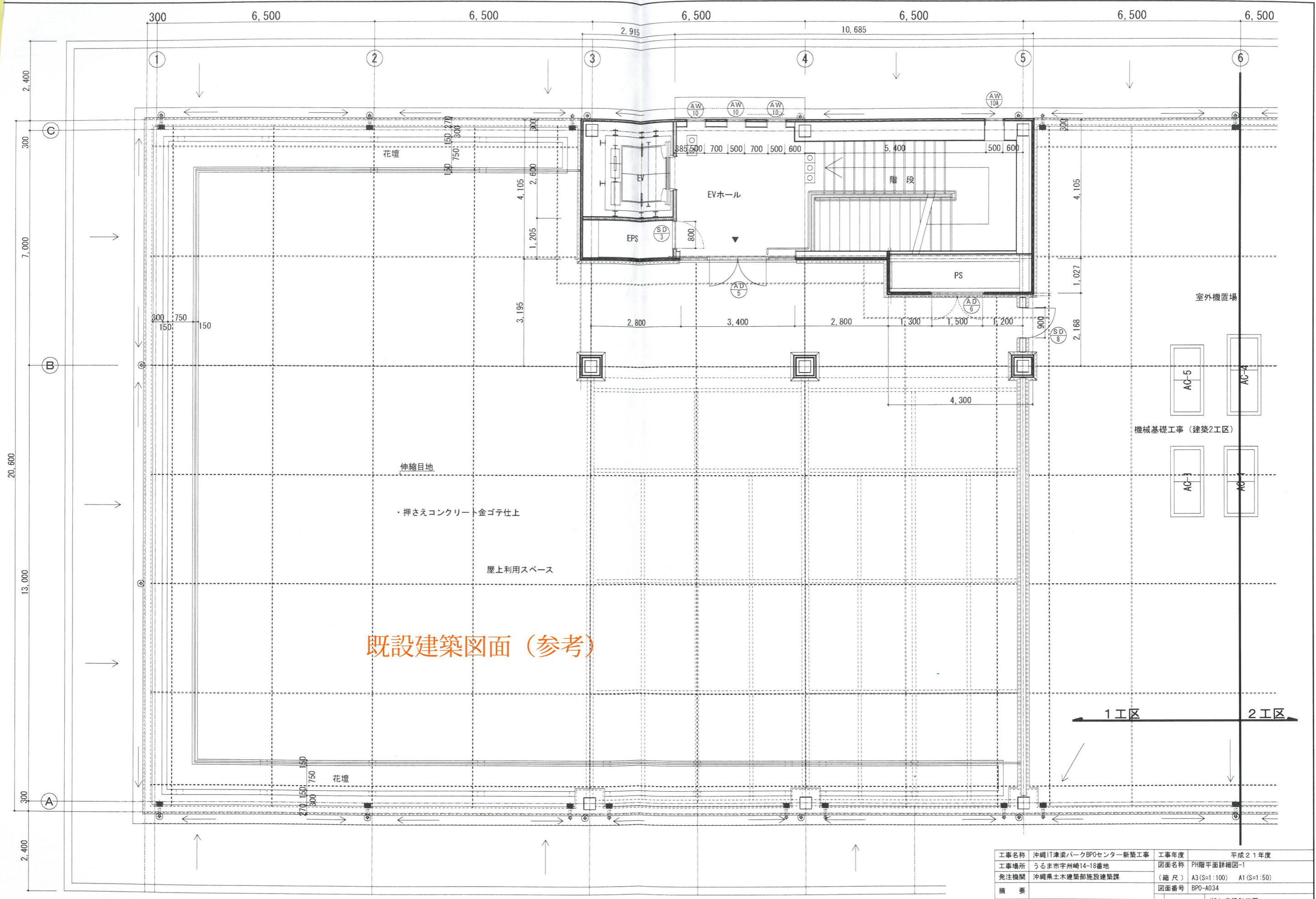
外部仕上表

外 壁	厚60ECP下地+FT2仕上	ポーチ	床: 300角磁器質タイル張り 軒天: アルミ製スバンドレル仕上
屋 根	RC金ゴテ仕上+ウレタンゴム系塗膜防水非歩行用 厚30ポリステレンフォーム張り	犬走り	RC金ごて仕上
屋上広場	RC金ゴテ押え+アスファルト防水 (外断熱) 厚80押えコンクリート金ゴテ仕上伸縮目地切 立上りセメント成形板押え	雨水排水	縦樋: カラー硬質塩ビ管、SUS掴み金具、ルーフトレイン・横引ドレイン: 鑄鉄製防錆塗装仕上 雨水樹: 300角鑄鉄製防錆塗装仕上
デッキ	RC金ゴテ押え+アスファルト防水 (外断熱) 厚80押えコンクリート金ゴテ仕上伸縮目地切 立上りセメント成形板押え		
室外機置場	RC金ゴテ押え+アスファルト防水 (外断熱) 厚80押えコンクリート金ゴテ仕上伸縮目地切 立上りセメント成形板押え		
軒天-1	LGS下地+厚6ケイ酸カルシウム板目透かし張り+AEP仕上		
庇	鉄骨溶融亜鉛メッキ処理+厚25木毛セメント板下地+ゴムアスファルトルーフィング敷き 厚0. 8mmガルバニウム鋼板葺き仕上		
軒天-2	LGS下地+厚6ケイ酸カルシウム板目透かし張り+AEP仕上		
メンテナンス バルコニー	床: 鉄骨溶融亜鉛メッキ処理+FRP製グレーチング敷き40×40×40取付金具SUS304		
バルコニー	RC金ゴテ押え+アスファルト防水 厚80押えコンクリート金ゴテ仕上伸縮目地切 立上りセメント成形板押え		

既設建築図面（参考）

室名凡例		材料凡例	
記 号	仕 上	記 号	仕 上
MPW	男子化粧室	ECP	押出成形セメント板
WPW	女子化粧室	RC	コンクリート
MWC	男子便所	M	モルタル
WWC	女子便所	PB	プラスチックボード
HCWC	多目的便所	LGS	軽量鉄骨天井下地
SK	掃除用具入	PUC	ポリウレタン塗装
PS	配管スペース	OSCL	オイルステイン+クリヤラッカー仕上
EPS	電気配管スペース	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗
EV	エレベーター	AEP	水性反応硬化形フラツト塗料
		FT1	複層塗材 E
		FT2	複層塗材 RE

工事名称	沖縄IT津染パークBPOセンター新築工事	工事年度	平成21年度
工事場所	うるま市字州崎14-18番地	図面名称	仕上表
発注機関	沖縄県土木建築部施設建築課	(縮 尺)	
摘 要	図面番号 BPO-A015		
検 印	管理建築士	設 計	製 図
		設 名 称	(株) 東設計工房 (有) 進家設計研究室共同企業体
		計 資 格 者 氏 名	山 城 東 雄
		登 録 番 号	一級建築士大臣登録第106001号
		所 在 地	沖縄県浦添市伊祖 1-4-12



既設建築図面 (参考)

PH階平面詳細図-1 S=1 : 100

工事名称	沖縄IT津梁パークBPOセンター新築工事	工事年度	平成21年度
工事場所	うるま市宇字崎14-18番地	図面名称	PH階平面詳細図-1
発注機関	沖縄県土木建築部施設建築課	(縮尺)	A3(S=1:100) A1(S=1:50)
摘要		図面番号	BPO-A034
管理建築士	設計	製図	設計
校印			
設計者	名称	(株) 東設計工房	
	資格者氏名	(有) 遠家設計研究室共同企業体	
	登録番号	山城 東雄	
		一級建築士大臣登録第106001号	
	所在地	沖縄県浦添市伊祖	1-4-12

