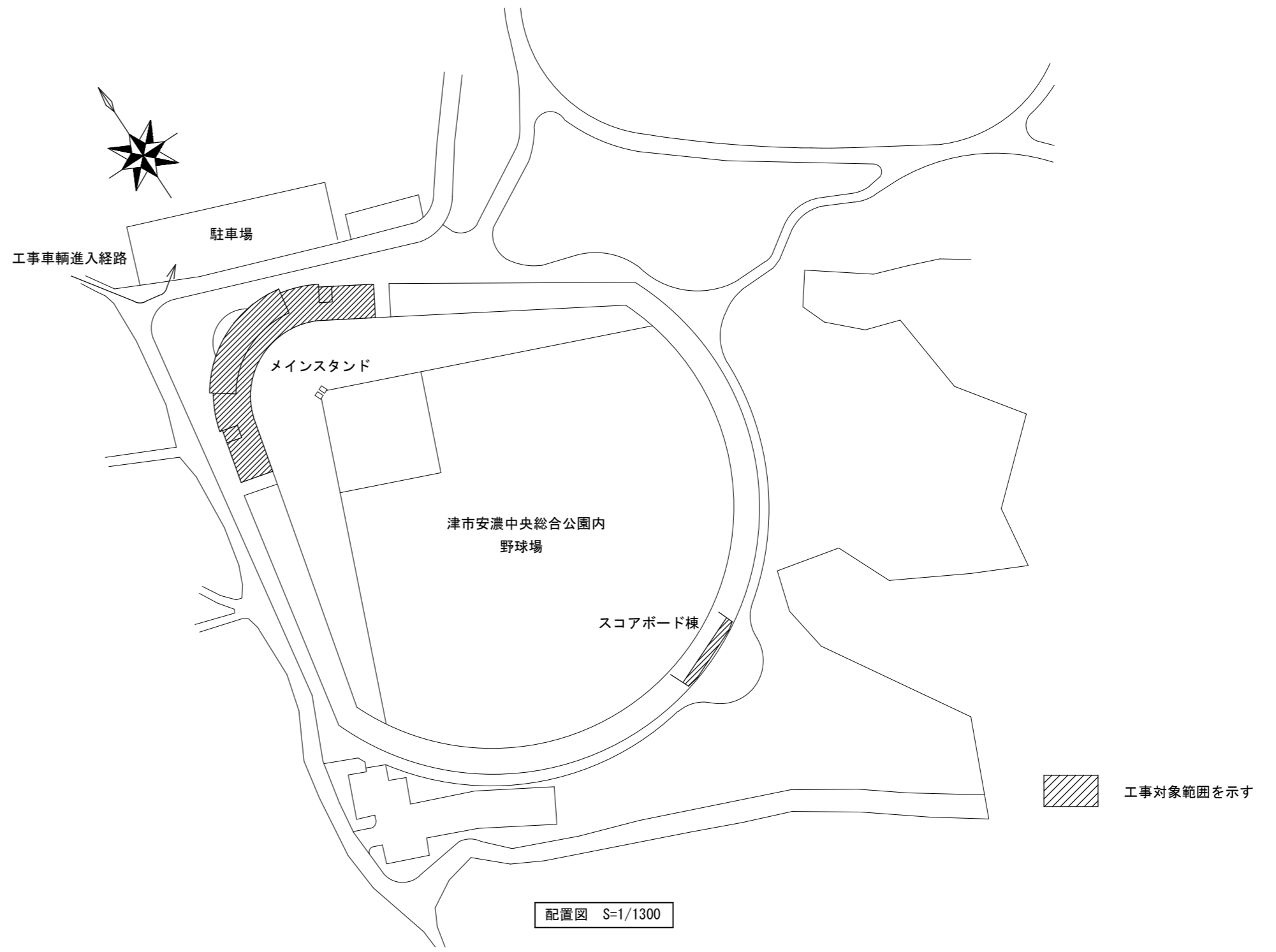


位置図



配置図 S=1/1300

工事対象範囲を示す

特記事項

【工事概要】

- ・既設便器を撤去し、洋風便器を新設する。
- ・既設便器周りのコンクリート撤去、復旧（床仕上げ共）をする。また、天井内作業に伴い、天井の脱着を行う。
- ・既設電灯盤、若しくはコンセントより分岐を行い、洋風便器用のコンセントを新設する。

【施工条件】

- ・契約締結後速やかに詳細な工程を調整の上決定すること。
- ・作業着手までの期間に調査及び、施工計画書等を作成し、市監督員の承諾を得ること。
- ・作業着手までの施設内調査は、事前に市監督員の承諾を得るものとし、施設運営に影響を与えない範囲とする。
- ・工事期間中、改修範囲は施設運営しているため、安全対策には十分配慮すること。なお、全館断水に伴う作業については、原則休館日とし、施設運営に支障をきたさないよう、監督員、施設管理者と打合せをし、工事の日程を決めること。同様に、停電作業を行う際も施設管理者と打合せをしたうえで施工を行うこと。
- ・作業用の電力・用水は既存の施設を無償で利用出来る。但し、施設運営に影響しないよう事前に打合せをすること。
- ・大型車両の出入り際には誘導員を配置し、通行人及び敷地周辺の安全に十分配慮すること。
- ・作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等あれば、写真に記録しておくこと。また、工事過程に於いて、既設施設に破損等を与えた場合は、受注者の負担に於いて速やかに復旧すると共に、市監督員に報告をすること。
- ・設計書に明記なくとも機能上及び構造上当然必要と認められるもの並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- ・防火区画が必要となる箇所は図面に明記なくとも防火区画貫通処理を行うこと。
- ・工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
- ・施工時間については施設管理者と協議のうえ決定とする。
- ・はつり等騒音を伴う作業は、施設休館日に行うことを原則とする。

衛生器具表

名称	仕様・参考型番	メインスタンド								スコアボード棟		計
		地下1階東男子便所	地下1階北男子便所	地下1階北女子便所	1階東男子便所	1階東女子便所	1階西男子便所	1階西女子便所	男子便所	女子便所		
洋風便器(ロータイプ)(リフトタイプ) (床給水・壁給水)	上段：TOTO 下段：LIXIL CS510BM, SS510BABFS, TCF5524, HP430-7, HH04060, YH702, 他付属品共 該当品なし	1	1							1	3	
洋風便器(リフトタイプ)(壁給水)	CS232BM, SH232BA, TCF587, HM220, YH702, 他付属品共 BC-ZA10AH, DT-ZA150AH, CW-PB11F-NE, TF-3892ER, CF-ZA10AHG(120)-SET, CF-008-1, CF-63HST, 他付属品共	1	1	1	2	4	2	4	1	1	17	
L型手すり	T112CL10, 他付属品共 KF-920AE70D12J, 他付属品共	1	1	1	2	4	2	4	1	1	17	

【解体撤去処分】

- ・当工事により発生する廃材は、産業廃棄物となるため関係法令により適切に処理すること。
- ・また、工事着手前に、施工方法を記した施工計画書を市監督員に提出し承諾を得ること。
- ・工事完了後、速やかに施工報告書(マニフェスト等の写しA・B2・D)を市監督員に提示すること。

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、以下による。

【適用基準】

- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 「公共建築工事標準仕様書（建築、電気、機械設備工事編）平成31年版」
- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 「公共建築改修工事標準仕様書（建築、電気、機械設備工事編）平成31年版」
- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 「公共建築設備工事標準図（電気、機械設備工事編）平成31年版」
- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 「建築、電気、機械設備工事監理指針 令和元年版」
- ・独立行政法人 建築研究所監修 「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」

津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/1300
図面名称	位置図・配置図・特記事項・衛生器具表	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 1/8

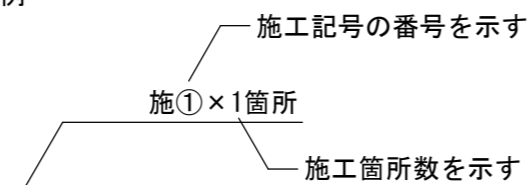
機械設備改修施工要領図

施工記号	①	②
改修前		
改修後		
既設仕様	ロタンク式和便器（壁給水）	ロタンク式和便器（壁給水）
新設仕様	コンパクトトイレ便器・コーナータイプ（壁給水）	ロタンク式洋風便器（壁給水）

※上記の機械設備改修施工要領図は参考とする。
 ※1階以上の給水管施工の際は、必要に応じて7F抜きを見込むこと。
 ※露出部にて7F止めをする際は、化粧7F止めをすること。
 ※紙巻器及び手すり等の撤去あと穴は、穴埋め補修を行うこと。
 ※器具の更新に伴い、壁給水の場合は排水管の更新を1m見込むこと。

図示記号	名称
— — — — —	給水管
— — — — —	排水管
⊗	水栓金具

表記例



給排水衛生設備 工事要領

- 図示の衛生器具、給排水管、付属金具等を撤去新設する。
- 土間コンクリートはつり等躯体工事を行う。
- 壁内不要埋込配管は管端部処理の上放置とする。
- 既設ブースに紙巻器及びL型手すりを取り付ける際は裏板をあて、貫通ボルト・化粧ナットで固定すること。

建築工事改修施工要領図

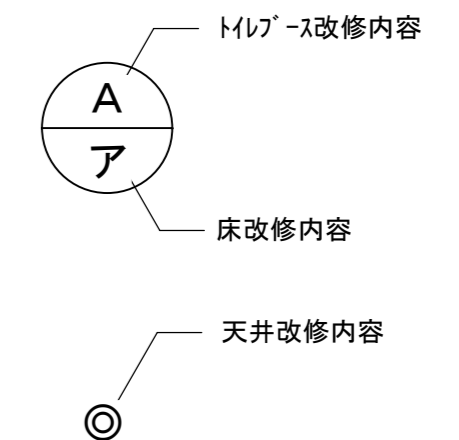
施工記号	A	B
改修前		
改修後		

施工記号	床	床改修内容	
ア	モザイクタイル	改修前	モザイクタイル・土間コンクリート 周囲カッター入れ
		改修後	モザイクタイル張り モルタル下地t=22 土間コンクリート t=150 タコD10-@200 あと施工アンカー(金属系)D10-@200 ポリエチレンフィルムt=0.15 (地下階のみ)

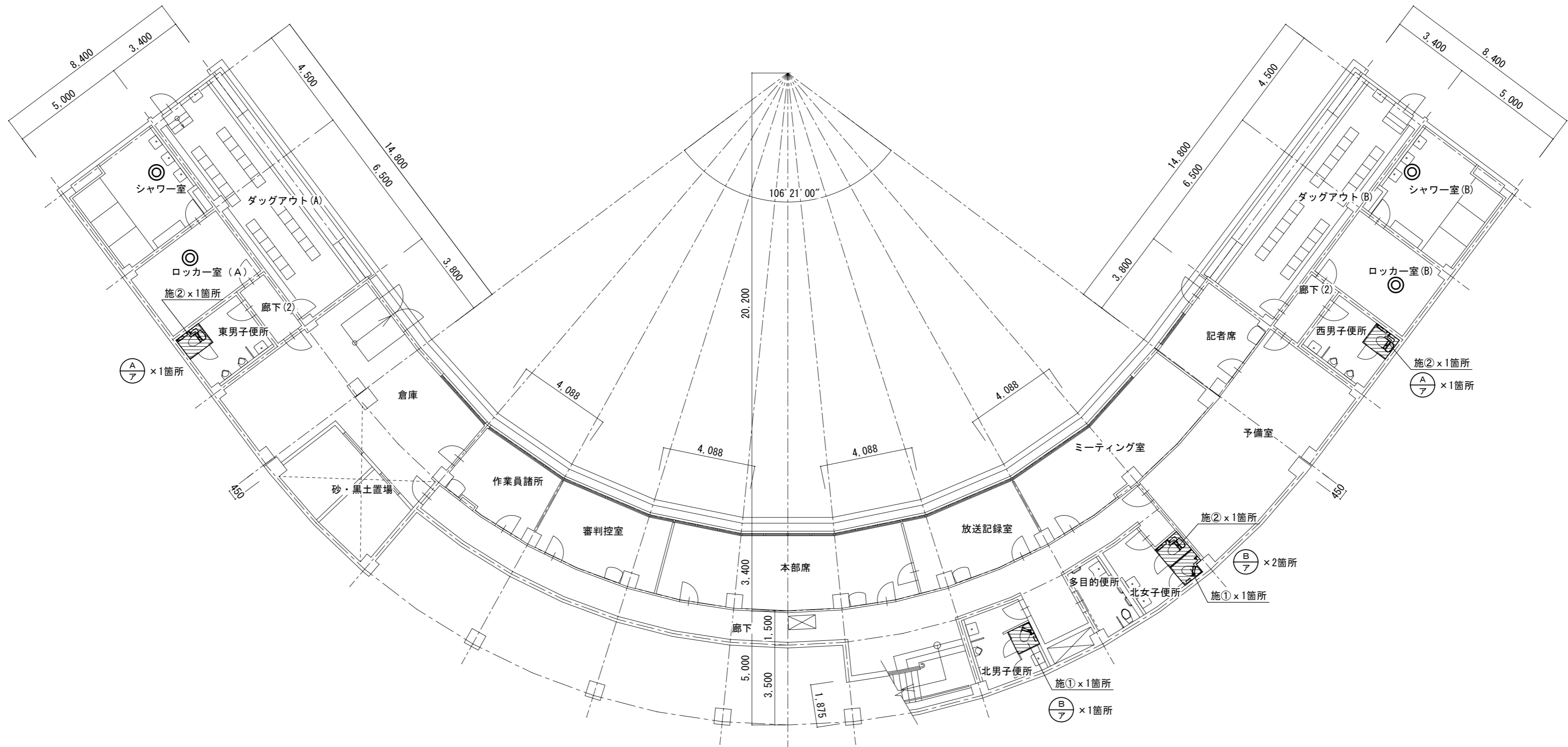
施工記号	天井	天井改修内容	
◎	ケイカル板 EP塗装	改修前	ケイカル板 EP塗装 撤去 LGS下地 既設のまま
		改修後	ケイカル板 t=6 EP塗装 新設

※上記の建築工事改修施工要領図は参考とする。
 ※施工に先立ち現地確認を行い、相違がある場合は監督員と協議を行うこと。
 ※トイレブース扉の開き勝手を変更に必要な金物は本工事に含む。
 ※表示錠・取手・戸当り等が無い場合は設置すること。
 ※金物等の撤去あと穴は、穴埋め補修を行うこと。
 ※2階以上（地下階を含む1階）の床はコンクリートスラブ（Fc21）とする。
 ※天井改修範囲は1ブースに付き1㎡とする。
 ※天井改修に設備機器等の支障がある場合は脱着すること。
 ※天井を撤去した際、復旧するまでの間は養生を行うこと。

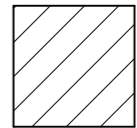
表記例



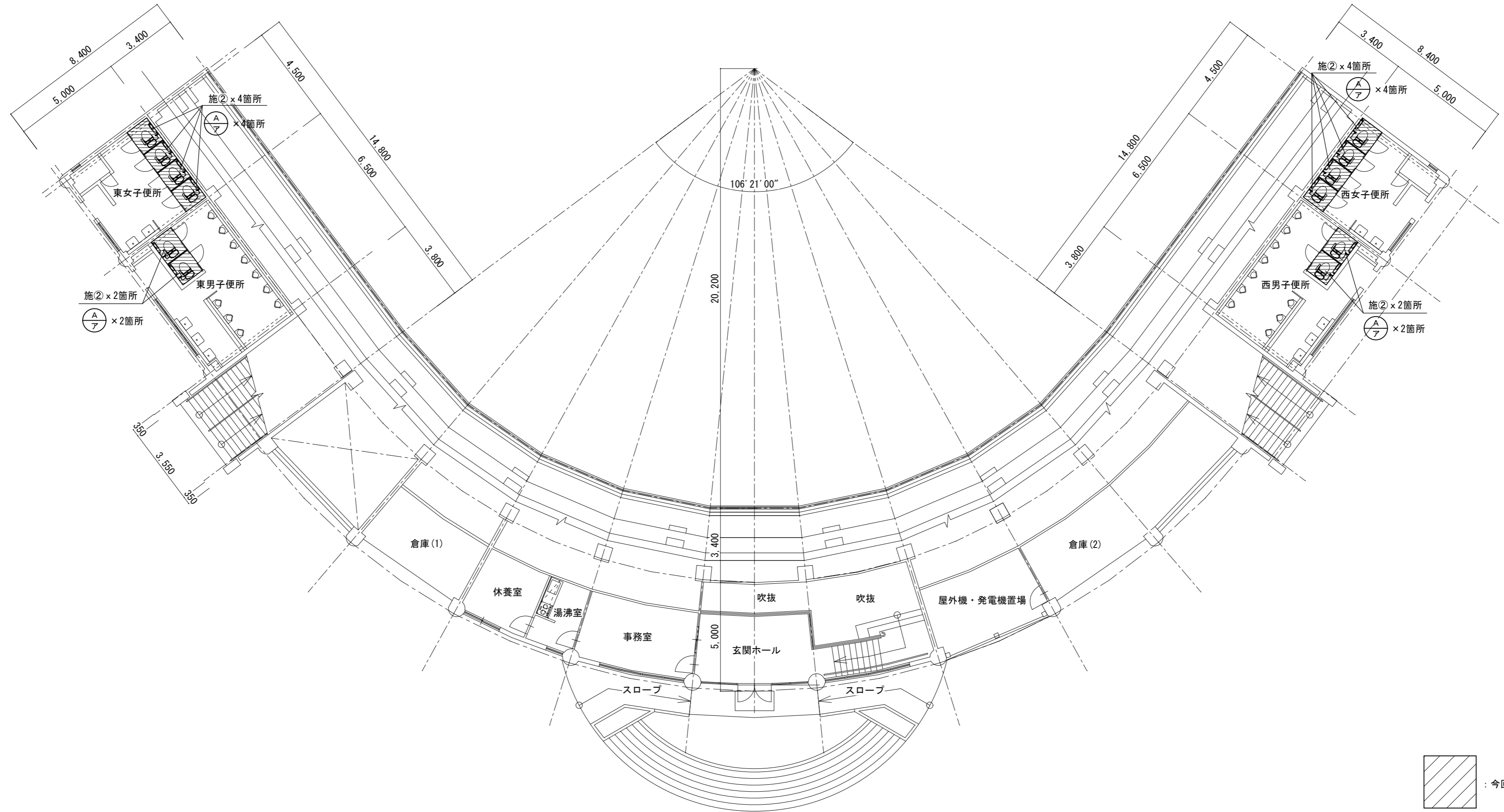
津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		編尺	N/S
図面名称	凡例・機械設備改修施工要領図・建築工事改修施工要領図	原図	A 2
津市建設部営繕課		No.	2/8

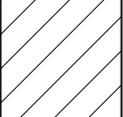


メインスタンド地下1階平面図 S=1/150

 : 今回改修箇所を示す

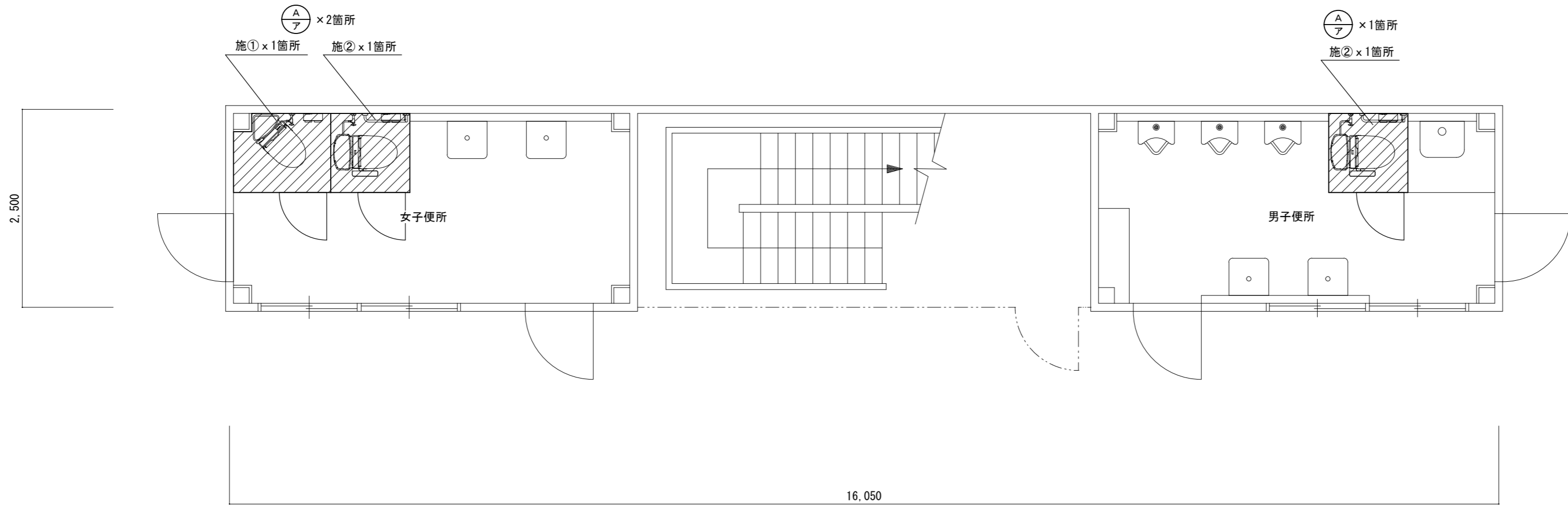
津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/150
図面名称	メインスタンド地下1階平面図	原図: A 2
津市建設部営繕課		No. 3/8



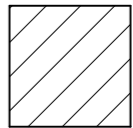
 : 今回改修箇所を示す

メインスタンド1階平面図 S=1/150

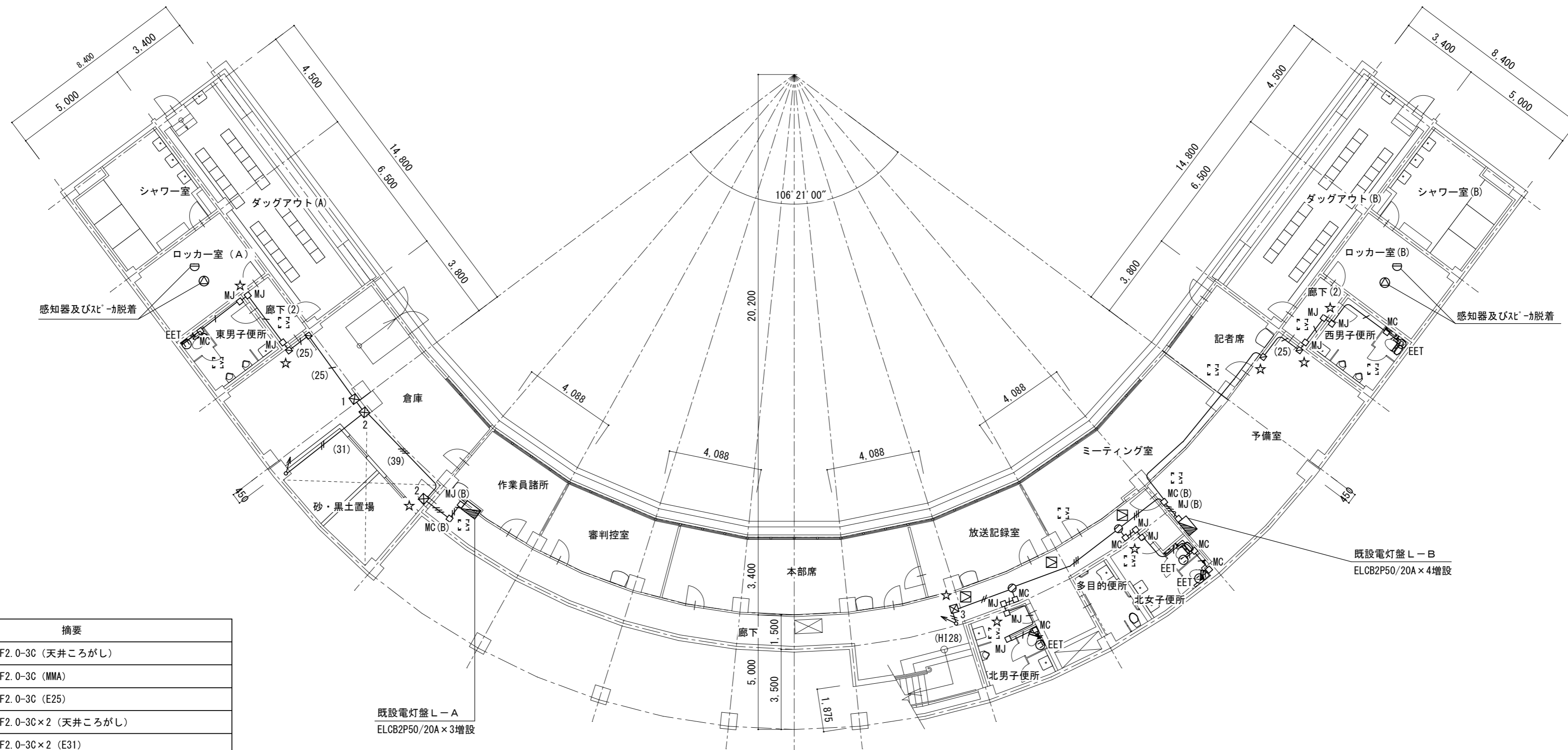
津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/150
図面名称	メインスタンド1階平面図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 4/8



スコアボード棟 1階平面図 S=1/50

 : 今回改修箇所を示す

津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/50
図面名称	スコアボード棟 1階平面図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 5/8



凡例	摘要
—	VVF2.0-3C (天井ころがし)
—	VVF2.0-3C (MMA)
— ⁽²⁵⁾	VVF2.0-3C (E25)
—	VVF2.0-3C×2 (天井ころがし)
— ⁽³¹⁾	VVF2.0-3C×2 (E31)
—	VVF2.0-3C×3 (天井ころがし)
—	VVF2.0-3C×3 (MMB)
— ⁽³⁹⁾	VVF2.0-3C×3 (E39)
—	VVF2.0-3C×4 (MMB)
⊙ _{EET}	2P15A×2E+EET
⊙	アクトレットボックス
□ _{MC}	マルチモジュールボックス A型
□ _{MJ}	マルチモジュールジャンクションボックス A型
□ _{MC(B)}	マルチモジュールボックス B型
□ _{MJ(B)}	マルチモジュールジャンクションボックス B型
⊠	位置ボックス 金属製
⊠ ₁	ボックス 150×150×100 鋼板製塗装共
⊠ ₂	ボックス 200×200×200 鋼板製塗装共
⊠ ₃	ボックス 150×150×100 VE
⊠	天井点検口 450×450
☆	壁貫通処理

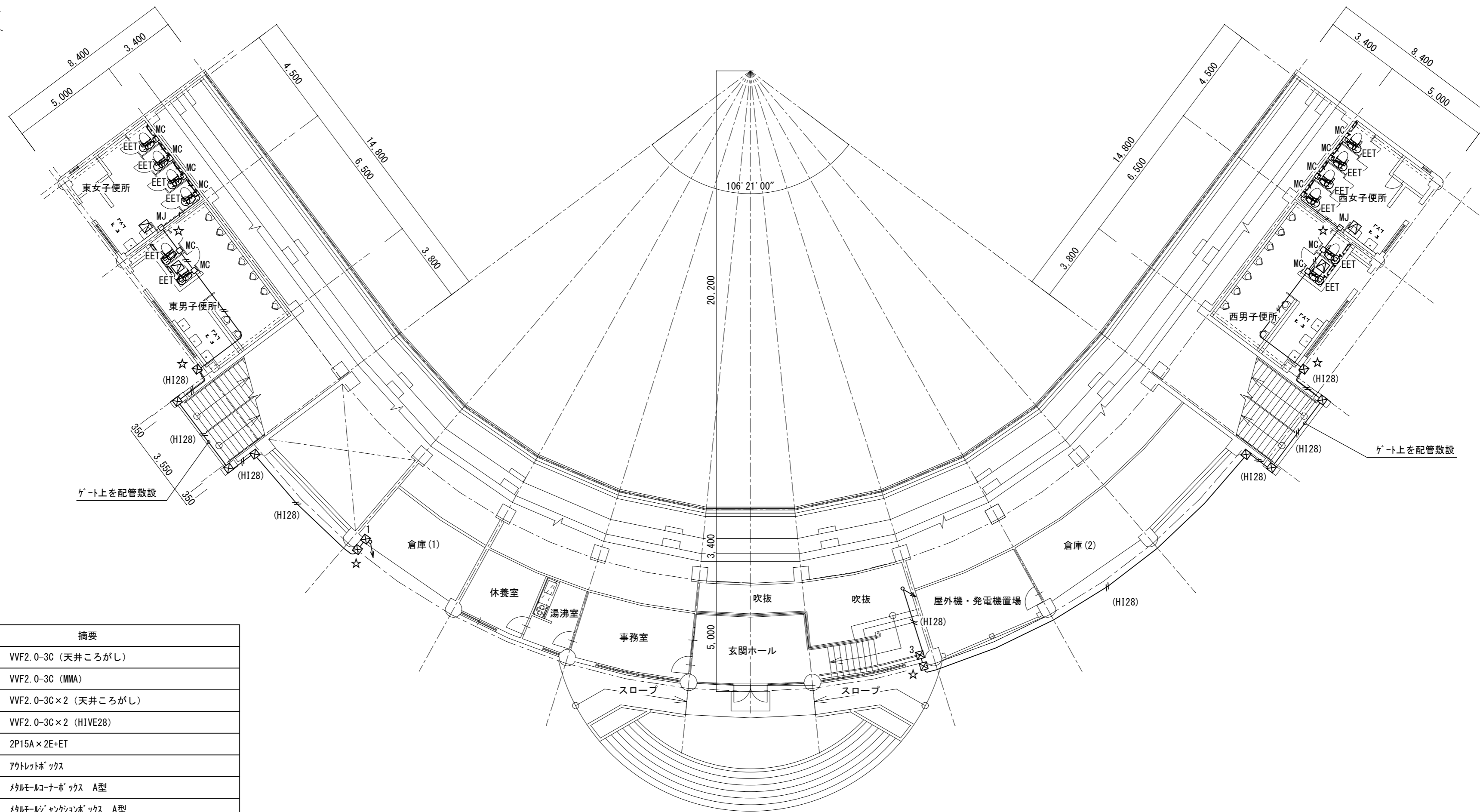
点線は既設を示す

既設電灯盤L-A
ELCB2P50/20A×3増設

既設電灯盤L-B
ELCB2P50/20A×4増設

地下1階平面図 S=1/150

津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/150
図面名称	メインスタンド地下1階 電気設備平面図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 6/8

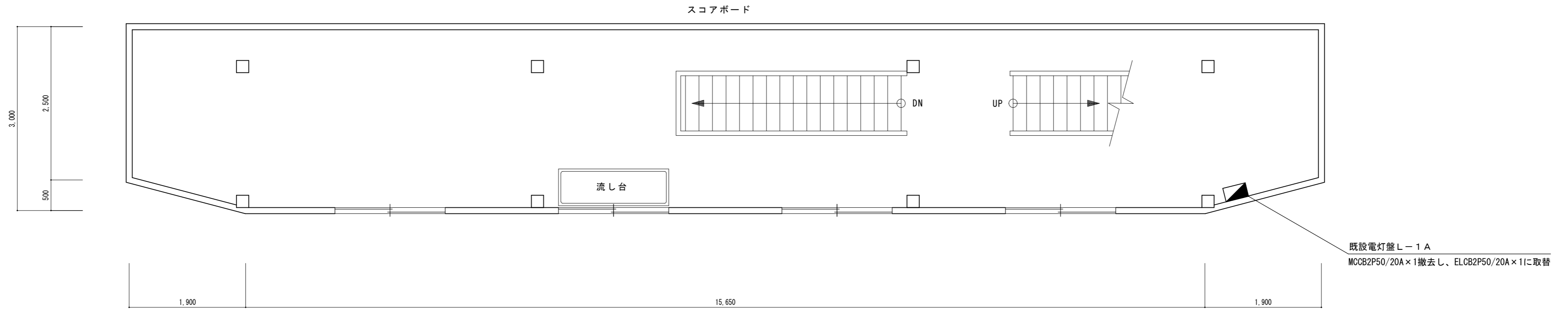


1階平面図 S=1/150

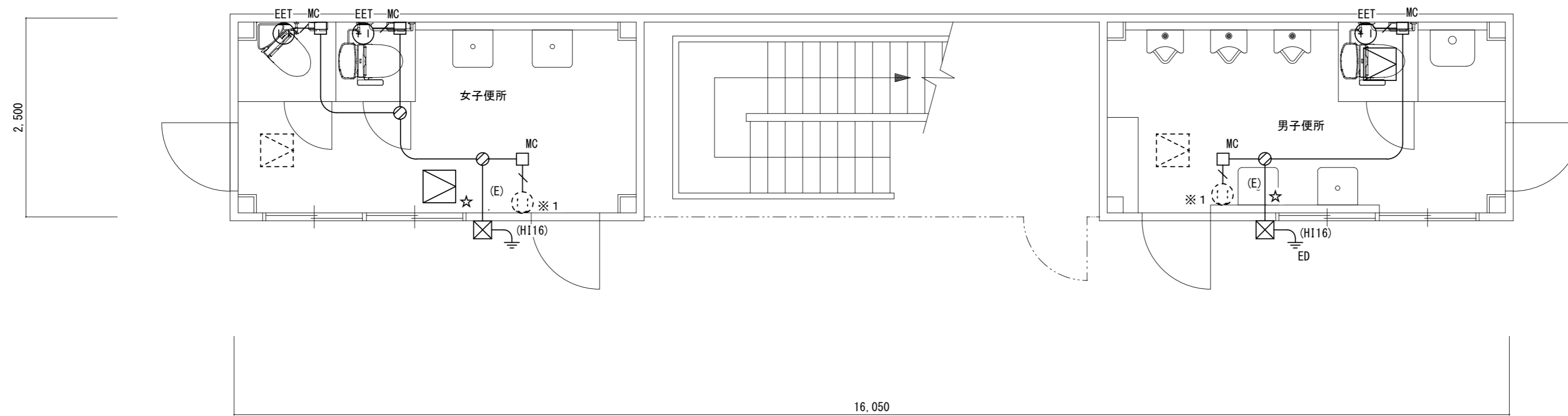
凡例	摘要
—	VVF2.0-3C (天井ころがし)
—	VVF2.0-3C (MMA)
—	VVF2.0-3C×2 (天井ころがし)
(H128)	VVF2.0-3C×2 (HIVE28)
⊙ _{EET}	2P15A×2E+ET
⊙	アトレットボックス
□ _{MC}	メタルコーナボックス A型
□ _{MJ}	メタルジャンクションボックス A型
⊠	ブールボックス 150×150×100 SUS WP
⊠ ₁	ブールボックス 150×150×100 鋼板製塗装共
⊠ ₃	ブールボックス 150×150×100 VE
⊠	天井点検口 450×450
☆	壁貫通処理

点線は既設を示す

津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/150
図面名称	メインスタンド1階 電気設備平面図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 7/8



スコアボード棟 2階平面図 S=1/50



スコアボード棟 1階平面図 S=1/50

凡例	摘要
—	VVF2.0-3C (天井ころがし)
—	VVF2.0-3C (MMA)
(E)	E1.6 (天井ころがし)
(H116)	E1.6 (HIVE16)
⊙ _{EET}	2P15A x 2E+ET
⊙	70トレットボックス
□ _{MC}	70トレットボックス A型
⊠	70ボックス 100 x 100 x 100 VE WP
⊠	天井点検口 450 x 450
☆	壁貫通処理
≡ _{ED}	接地工事 D種

※1 電源取り出しのため、既設コンセント撤去後2P15A x 2E+ETに更新

津市安濃中央総合公園内野球場便所改修工事		縮尺 1/50
図面名称	スコアボード棟 1、2階電気設備平面図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 8/8