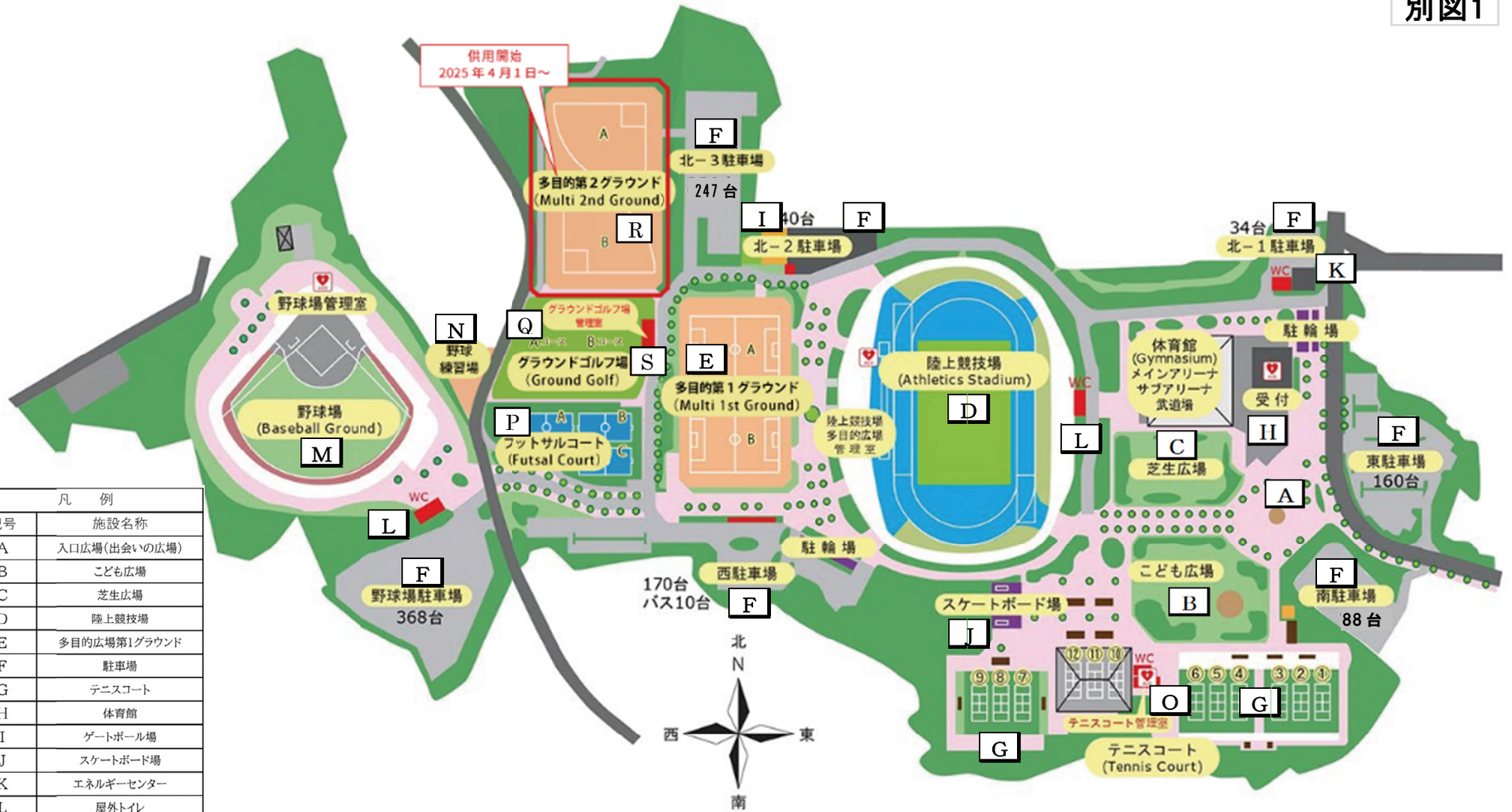
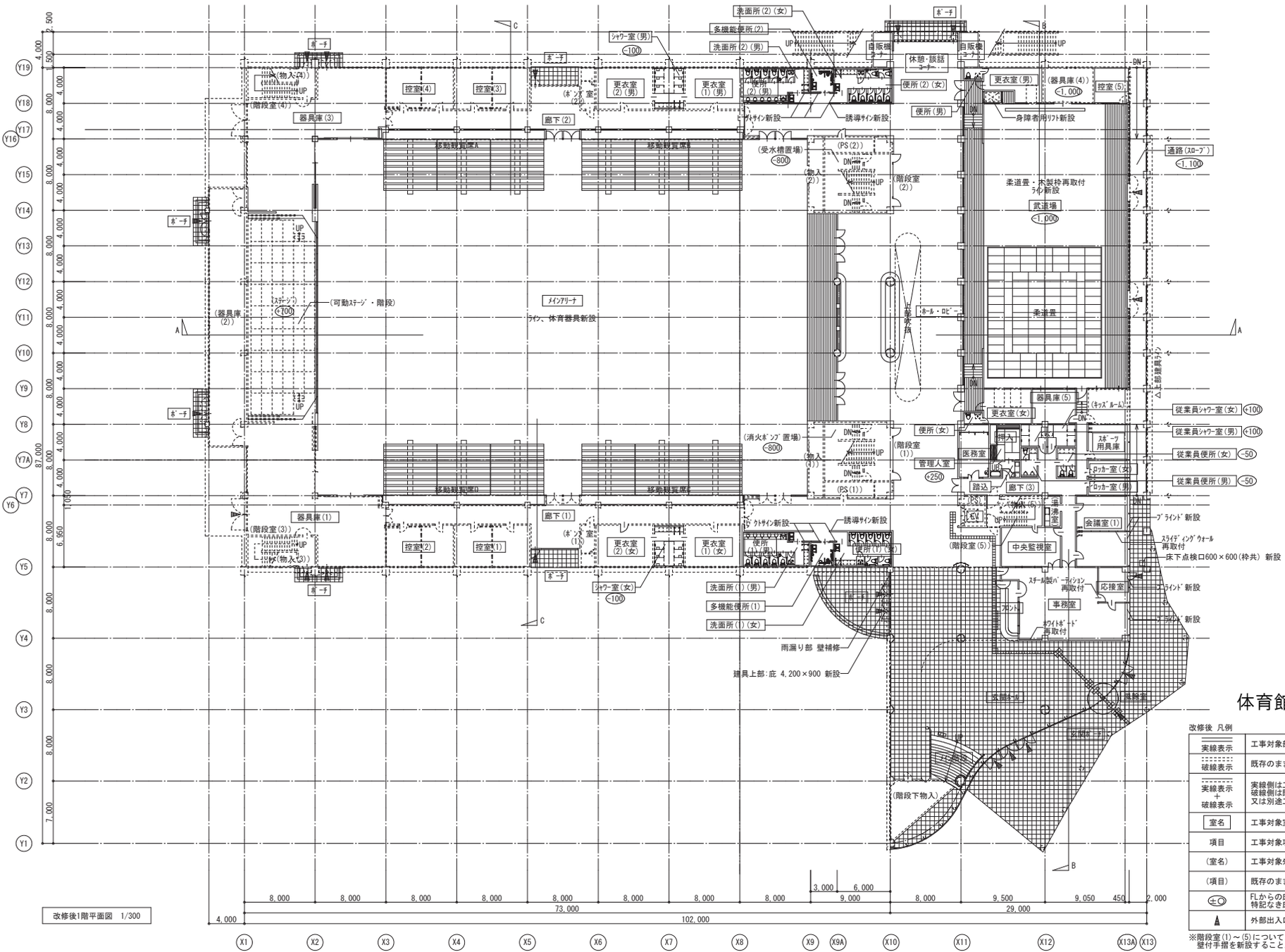


凡 例	
記号	施設名称
A	入口広場(出会の広場)
B	こども広場
C	芝生広場
D	陸上競技場
E	多目的広場第1グラウンド
F	駐車場
G	テニスコート
H	体育館
I	ゲートボール場
J	スケートボード場
K	エネルギーセンター
L	屋外トイレ
M	野球場
N	野球練習場
O	テニスクラブハウス
P	フットサルコート
Q	グラウンド・ゴルフ場
R	多目的広場第2グラウンド
S	屋外便所・管理棟



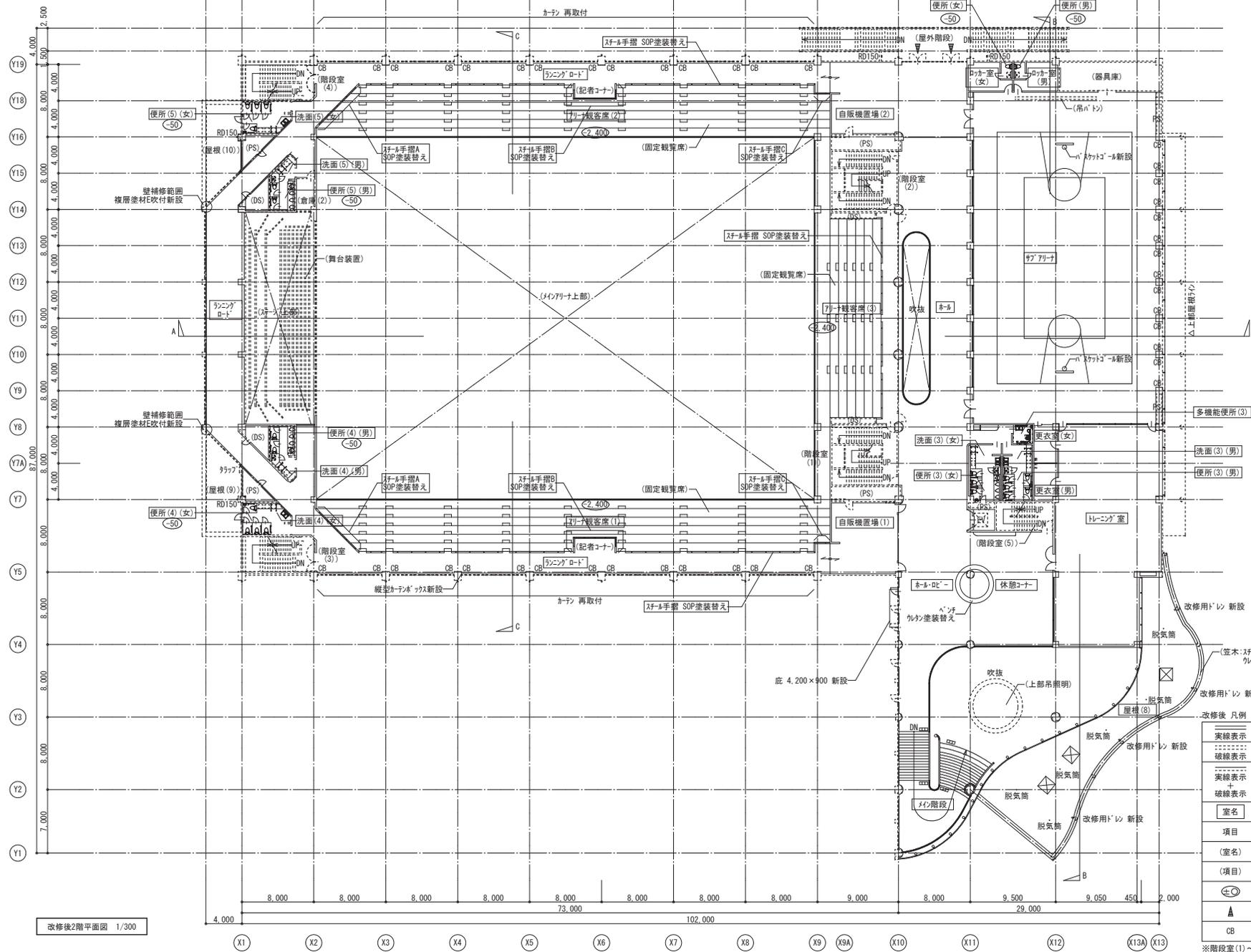


体育館 1階平面図

改修後 凡例

実線表示	工事対象部分を示す。
破線表示	既存のまま又は別途工事を示す。
実線表示 + 破線表示	実線側は工事対象部分、破線側は既存のまま又は別途工事を示す。
室名	工事対象室を示す。
項目	工事対象項目を示す。
(室名)	工事対象外室を示す。
(項目)	既存のまま又は別途工事の項目を示す。
⑦	FLからの床レベルを示す。特記なき床レベルは±0とする。
▲	外部出入口位置を示す。

※階段室(1)~(5)について、壁付手摺が無い範囲に壁付手摺を新設すること。



体育館 2階平面図

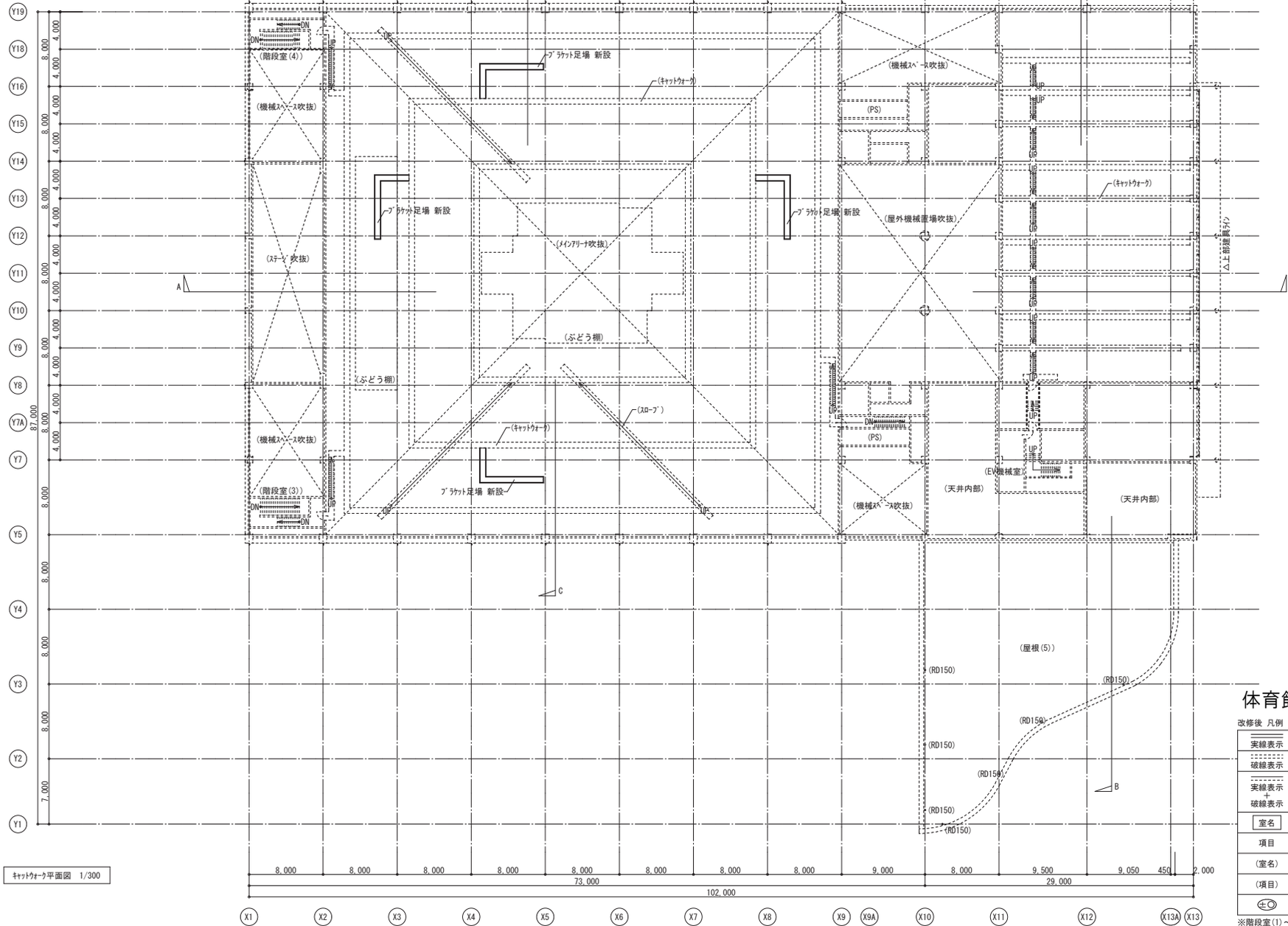
改修後 凡例	
実線表示	工事対象部分を示す。
破線表示	既存のまま又は別途工事を示す。
実線表示 破線表示	実線側は工事対象部分、破線側は既存のまま又は別途工事を示す。
室名	工事対象室を示す。
項目	工事対象項目を示す。
(室名)	工事対象外室を示す。
(項目)	既存のまま又は別途工事の項目を示す。
○	FLからの床レベルを示す。特記なき床レベルは±0とする。
▲	外部出入口位置を示す。
CB	縦型カーテンボックスの新設位置を示す。

※階段室(1)~(5)について、壁付手摺が無い範囲に壁付手摺を新設すること。

改修後2階平面図 1/300

設計に緑を





キャットウォーク平面図 1/300

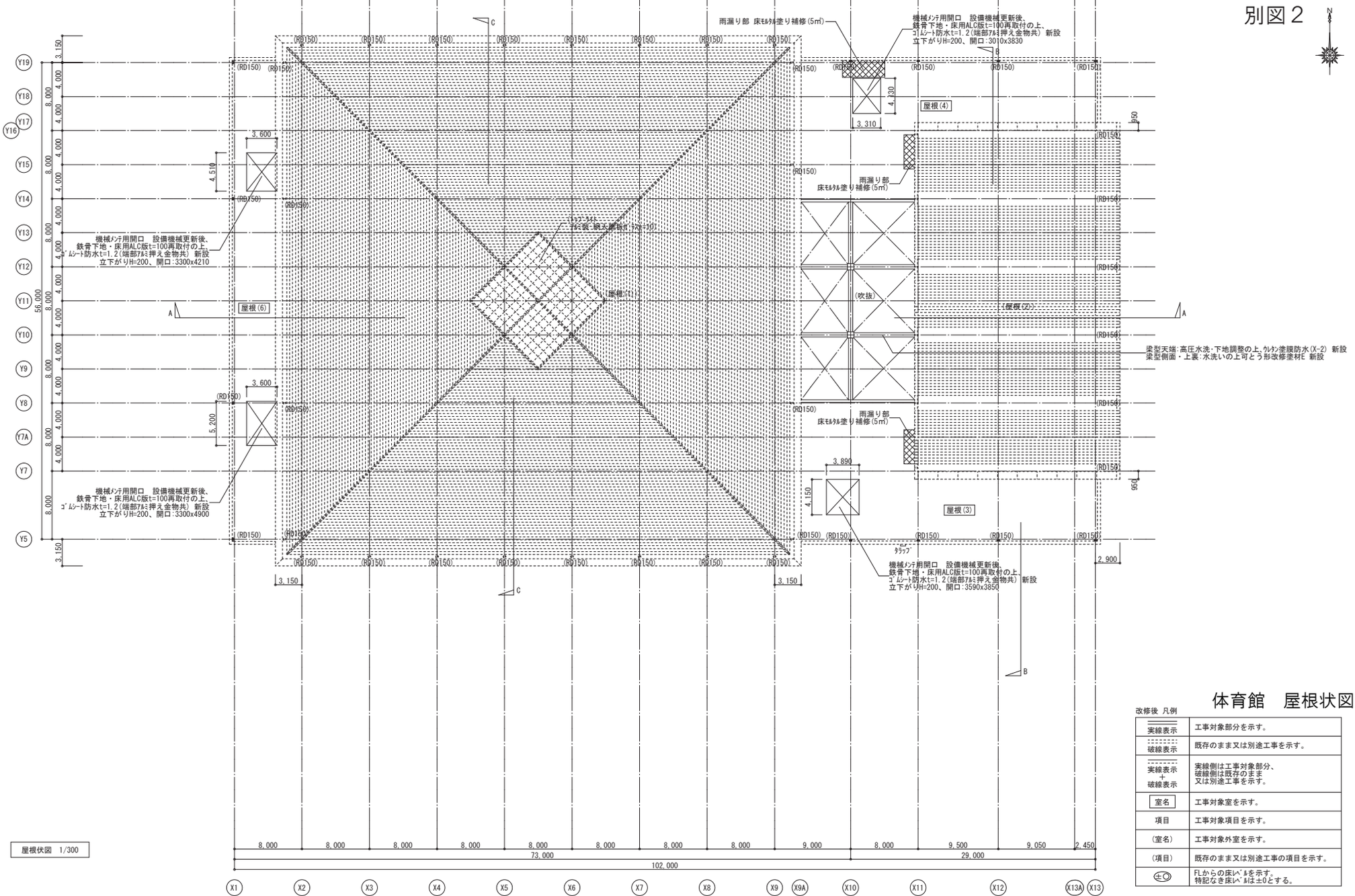
体育館 キャットウォーク

改修後 凡例

実線表示	工事対象部分を示す。
破線表示	既存のまま又は別途工事を示す。
実線表示 + 破線表示	実線側は工事対象部分、破線側は既存のまま又は別途工事を示す。
室名	工事対象室を示す。
項目	工事対象項目を示す。
(室名)	工事対象外室を示す。
(項目)	既存のまま又は別途工事を示す。
⊕	FLからの床レベルを示す。特記なき床レベルは±0とする。

※階段室(1)~(5)について、壁付手摺が無い範囲に壁付手摺を新設すること。

設計に緑を

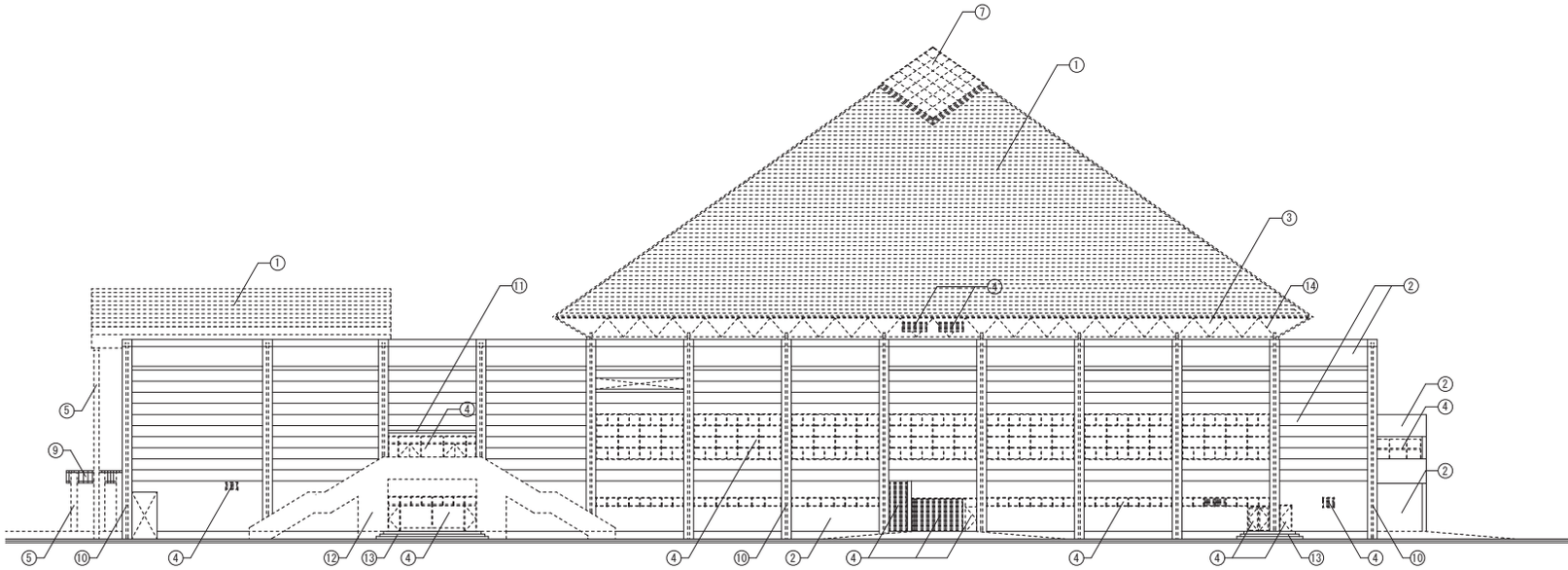


体育館 屋根状図

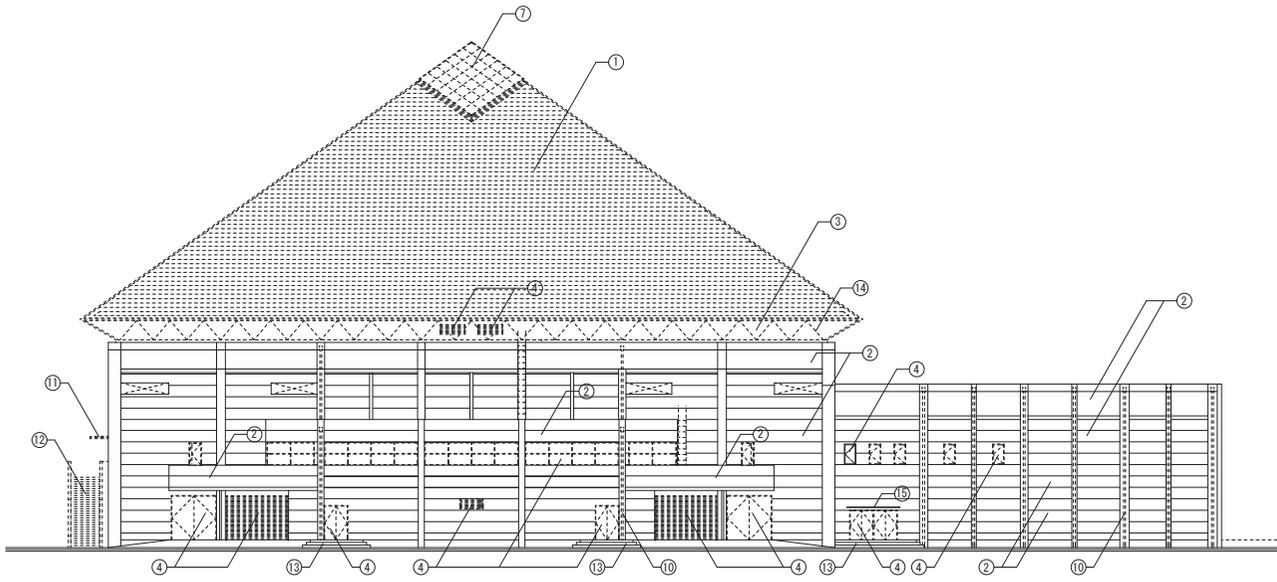
改修後 凡例

実線表示	工事対象部分を示す。
破線表示	既存のまま又は別途工事を示す。
実線表示 + 破線表示	実線側は工事対象部分、破線側は既存のまま又は別途工事を示す。
室名	工事対象室を示す。
項目	工事対象項目を示す。
(室名)	工事対象外室を示す。
(項目)	既存のまま又は別途工事を示す。
⊕ ⊙	FLからの床レベルを示す。特記なき床レベルは±0とする。





改修後北側立面図 1/300



改修後西側立面図 1/300

体育館 立面図2

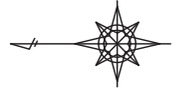
凡例

①	屋根: (7)素鋼板 $t=0.4$ 横置き 母屋(鉄骨下地) 木毛セメント板 $t=25$ 7ｽﾌﾟﾙﾙｰﾌﾞﾝｸﾞ 22kg ﾈｯﾌﾟﾌﾌﾌ 材) (既存のまま)
②	外壁・柱・窓: (ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し)ﾓﾙﾀﾙの上、磁器質50角ﾀｲﾙ貼り) 浮き部補修(高所作業車)
③	軒先・軒裏:(7)素鋼板 $t=1.6$ 曲げ加工)既存のまま
④	7ｽﾌﾟﾙﾙｰﾌﾞﾙｰﾌﾞﾝｸﾞ製建具、鋼製建具、ｽﾃﾝﾚｽ製建具: 一部補修(詳細は建具表による)
⑤	(柱)ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ ｸﾙｯｸ樹脂塗装)既存のまま
⑥	(ｶﾞﾗｽ)ﾛｯｸ)既存のまま
⑦	ﾄｯﾌﾟﾗｲﾄ:(7)ｽﾌﾟﾙ製 網入磨板ｶﾞﾗｽ $t=10$ )既存のまま
⑧	(7)ｽﾌﾟﾙﾙｰﾌﾞﾙｰﾌﾞﾝｸﾞ)既存のまま
⑨	庇 見付:(ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ)ｸﾙｯｸ樹脂塗装) 下地調整の上、ｸﾙｯｸ樹脂塗装、ｼｰﾘﾝｸﾞ打替え
⑩	壁柱:(角型)ｽﾃﾝﾚｽ製150角)Ft塗)既存のまま
⑪	庇 天端:(ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し)下地調整の上、 ｸﾙｯｸ差膜防水ｼｰﾙﾄﾞ新設 庇裏:(ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し)の上、薄塗材E吹付)既存のまま
⑫	屋外階段 (床)ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し(一部7ｽﾌﾟﾙ防水層の上、 軽重ｺﾝｸﾘｰﾄにて押入れの上、 磁器質100角ﾀｲﾙ貼り(ﾉｽﾘｯﾌﾟ)) (壁)磁器質50角ﾀｲﾙ貼り) (庇裏)磁器質50角ﾀｲﾙ貼り) (庇裏)ｺﾝｸﾘｰﾄ打放しの上、薄塗材E吹付) 既存のまま
⑬	外圍ﾎｰﾙ 床:磁器質150角ﾀｲﾙ $t=9.0$ 貼り 新設 階段部段鼻:段鼻ﾀｲﾙ 新設
⑭	(ｽﾃﾝﾚｽ製化粧目地)既存のまま
⑮	庇 4.200×900 新設

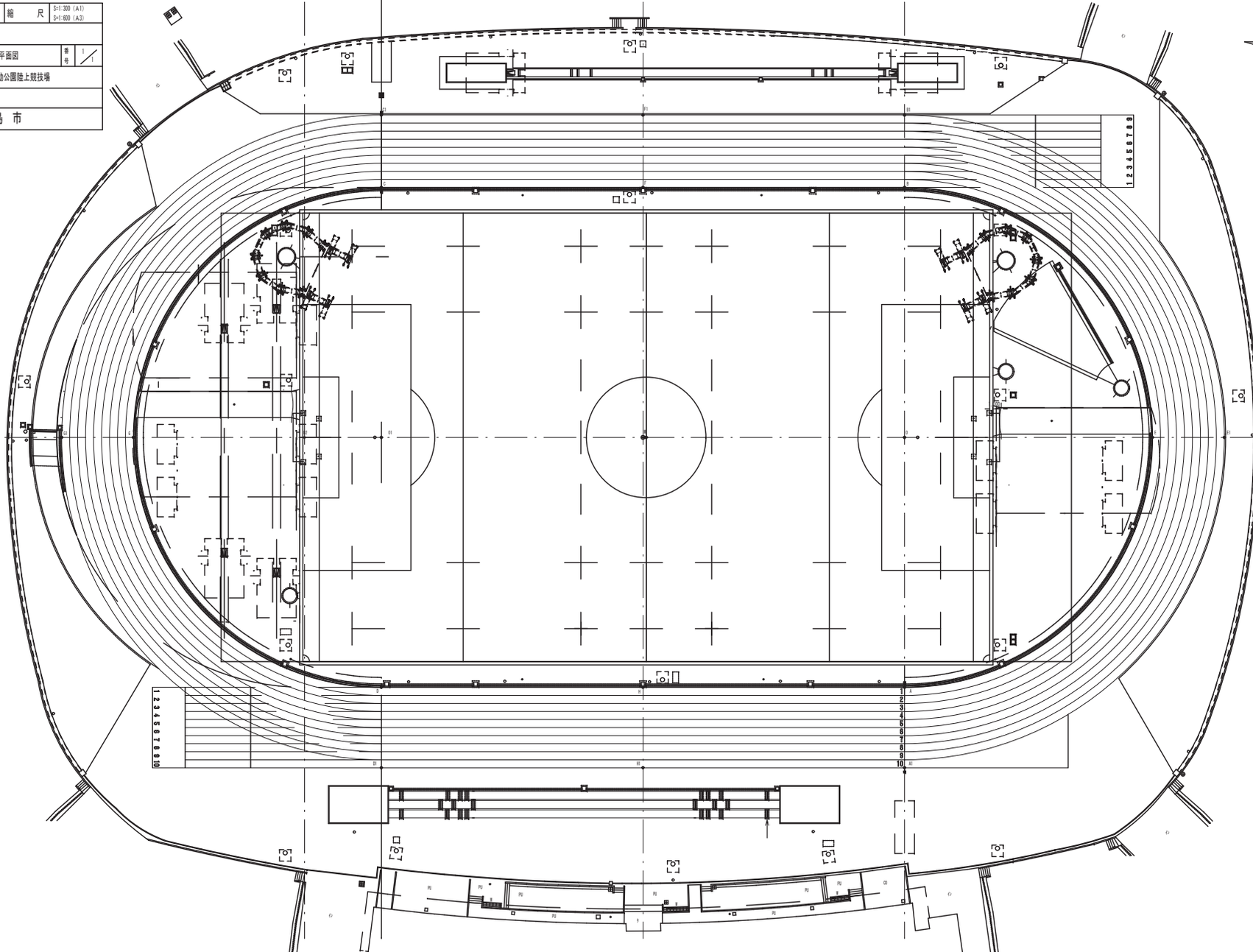


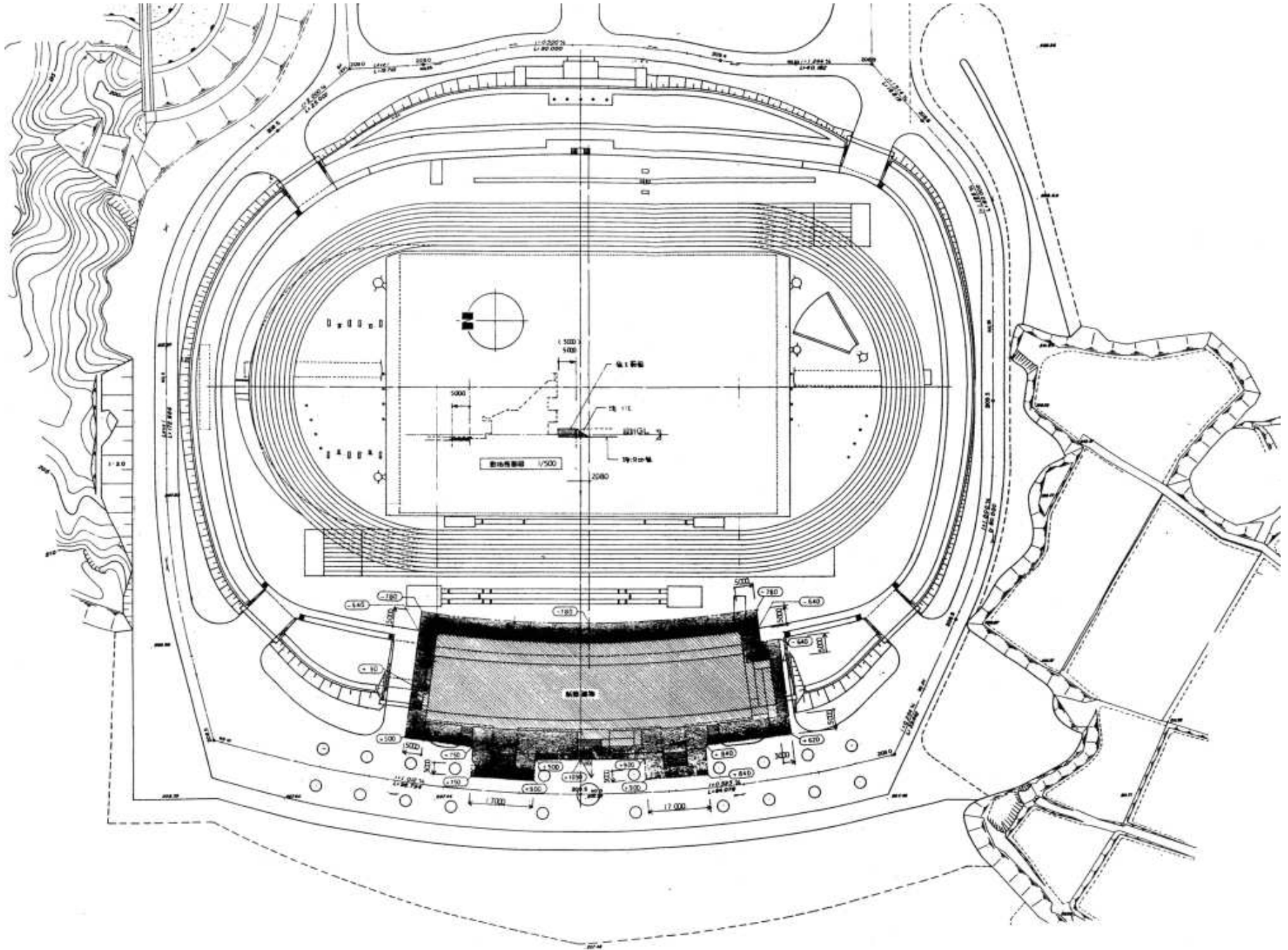
設計に緑を

図案番号	006	縮尺	S-1:300 (A1) S-1:600 (A3)
工種	計画平面図		
種別	東広島運動公園陸上競技場		
設計者	東広島市		

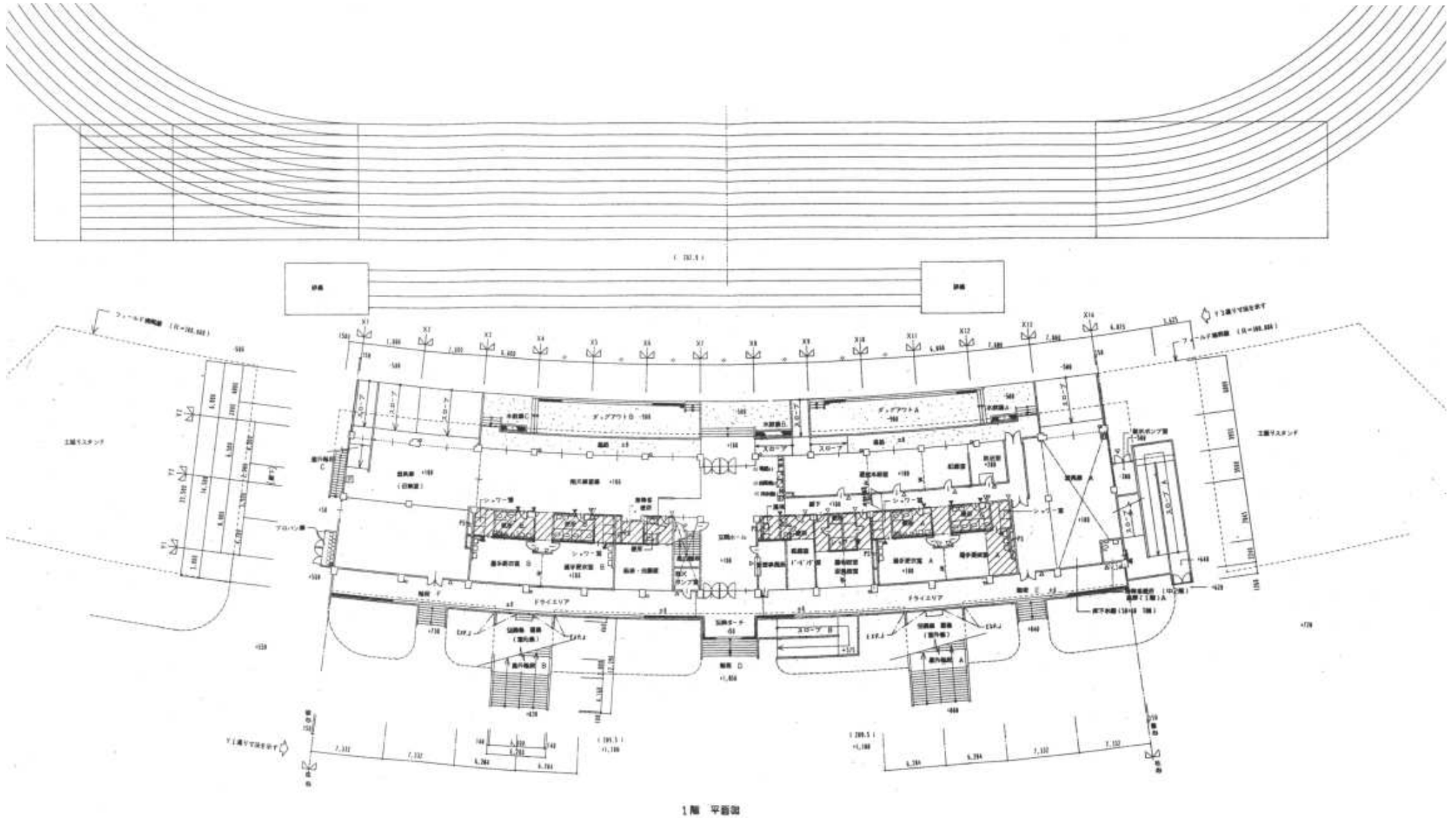


別図 3

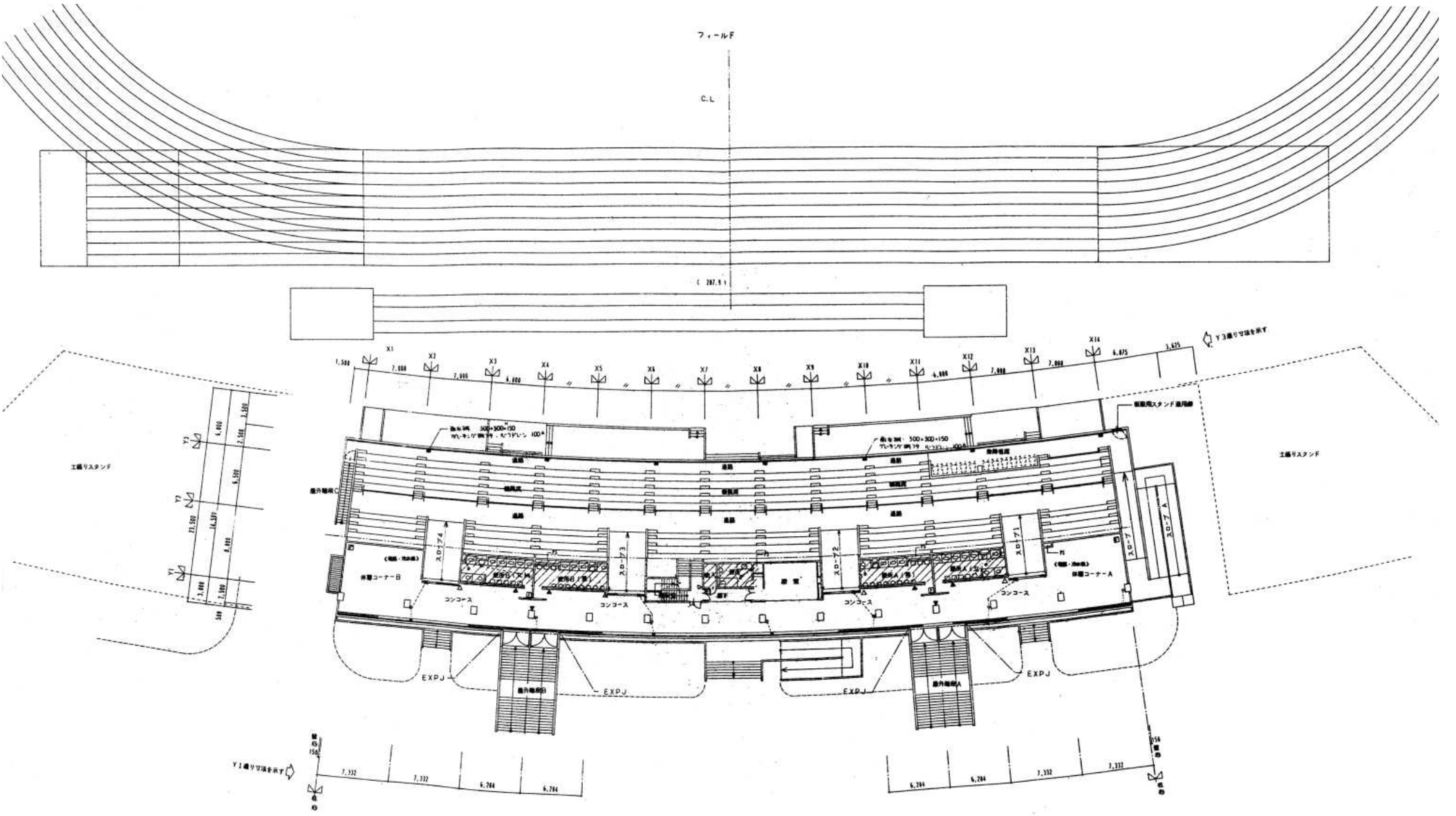




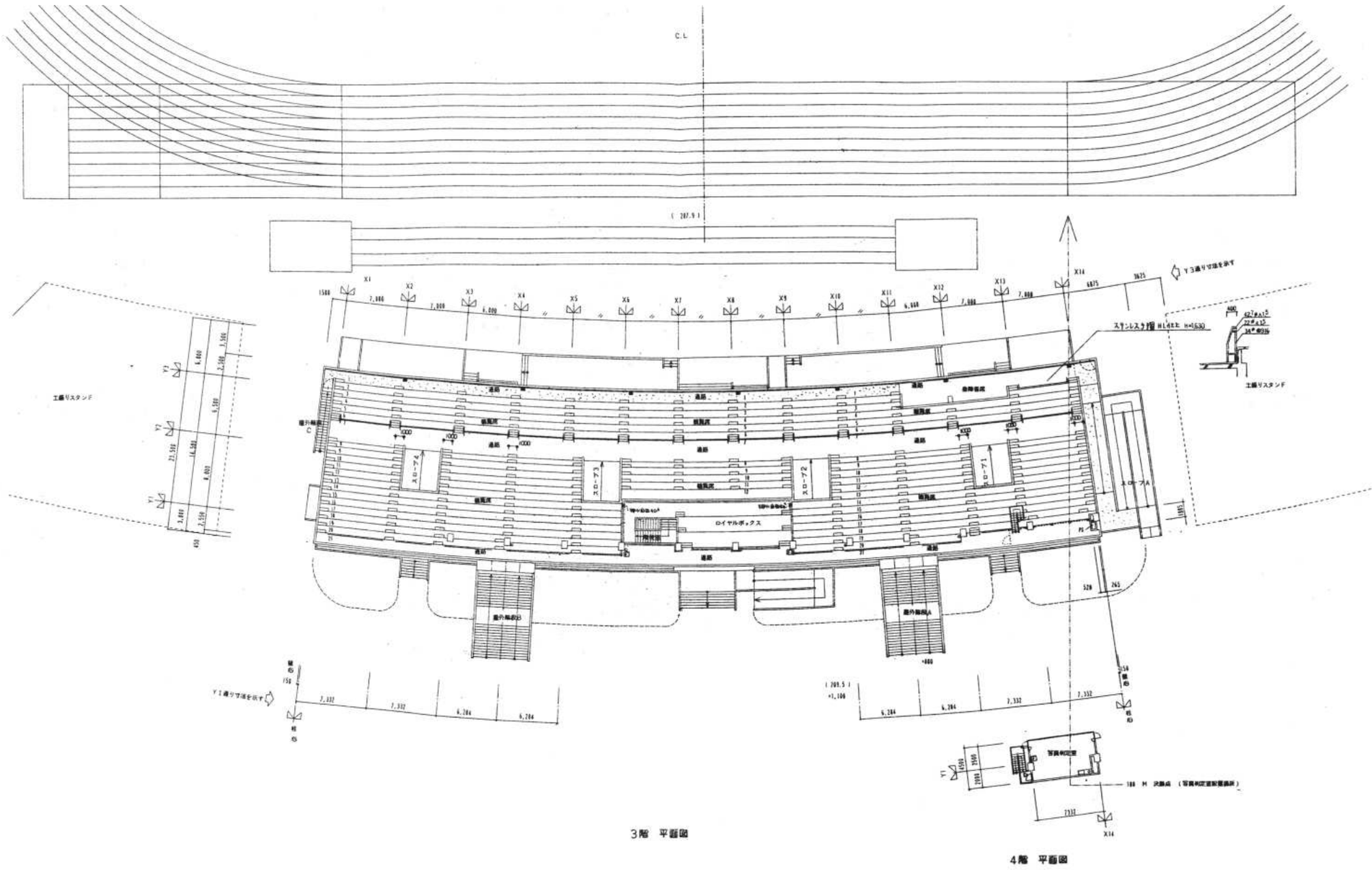
陸上競技場メインスタンド 配置図



陸上競技場メインスタンド 1階平面図

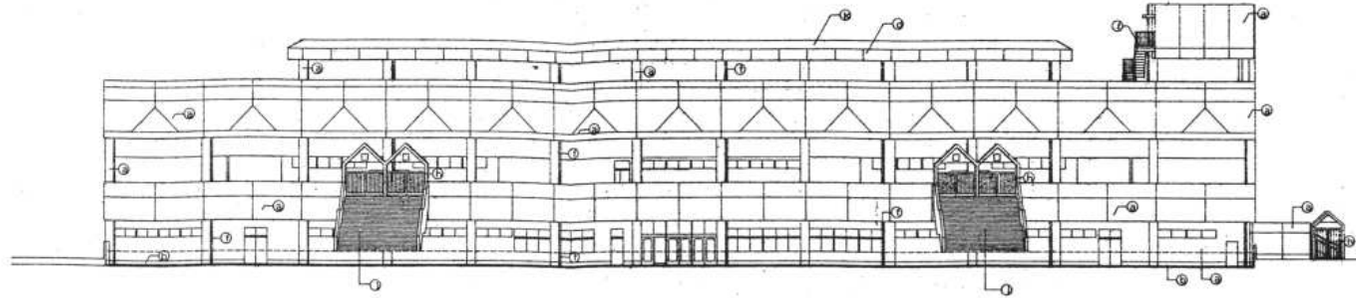


2階 平面図

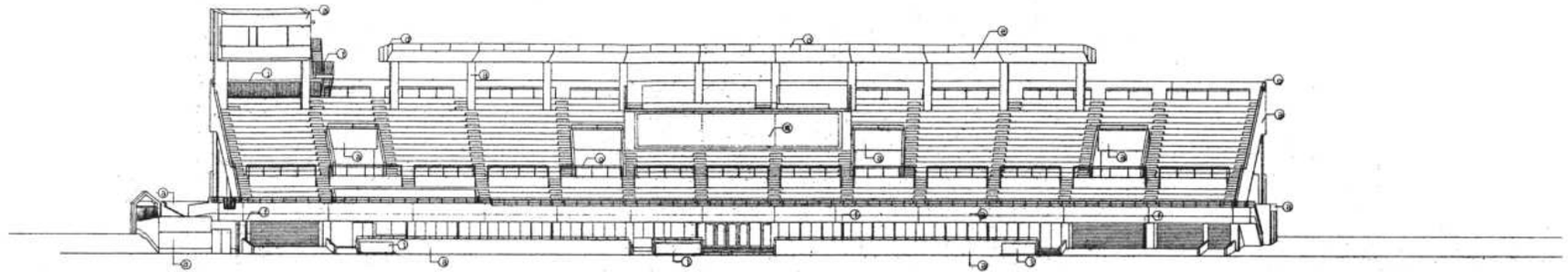


陸上競技場メインスタンド 3・4階平面図

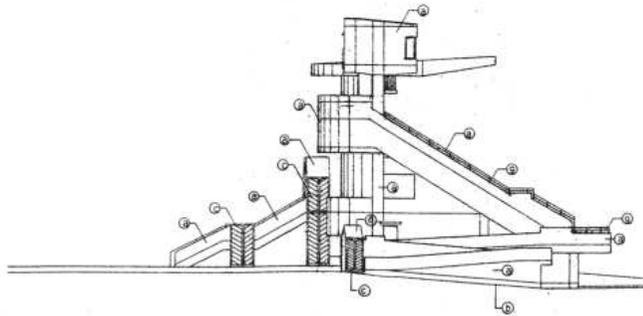




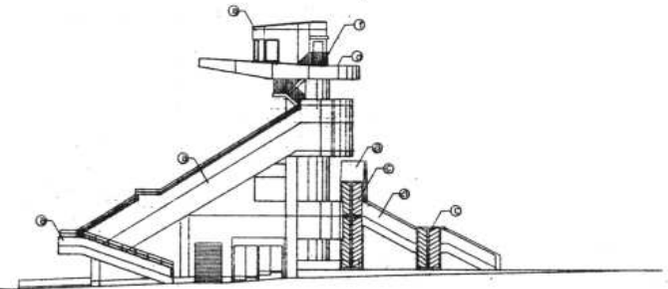
西面 立面図



東面 立面図



南面 立面図



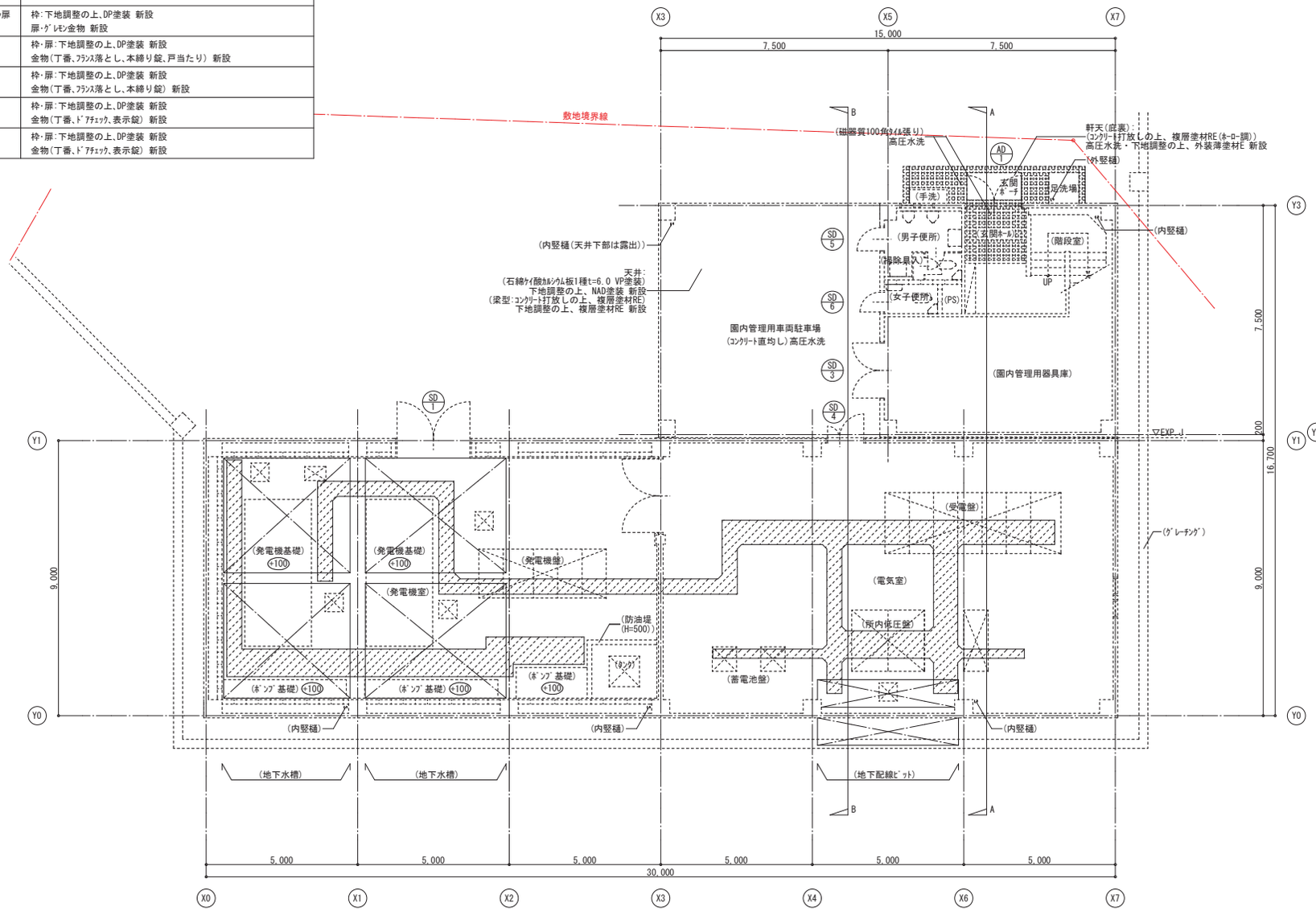
北面 立面図

記号	仕上	記号	仕上
a	コンクリート打設し、目隠 編組目付E	1	ステンレス橋手フェンス
b	コンクリート打設し、目隠	2	モザイクタイル張り
c	コンクリート打設し、パツリ仕上げ 遮水膜吹付け	K	カラーステンレス
d	ハイテクタイル	1	編組目付タイル
e	セラミックタイル	m	階段レリーフ
f	鉄部 SOP張り	n	
g	ステンレス手摺		
h	アルミ製欄干		



改修建具一覧

符号	型式	内容
AD 1	7&#106;製両開き扉扉 1800×2100	扉・金物(フロッピング、フラス落とし、本締り錠、スリム製押棒L=600) 新設
SD 1	鋼製両開きガラス扉 2400×2950	枠・下地調整の上、DP塗装 新設 扉・ガラス金物 新設
SD 3	鋼製両開き扉 1800×2000	枠・扉:下地調整の上、DP塗装 新設 金物(丁番、フラス落とし、本締り錠、戸当たり) 新設
SD 4	鋼製親子開き扉 1200×2000	枠・扉:下地調整の上、DP塗装 新設 金物(丁番、フラス落とし、本締り錠) 新設
SD 5	鋼製片開き扉 750×2000	枠・扉:下地調整の上、DP塗装 新設 金物(丁番、ドアチャック、表示錠) 新設
SD 6	鋼製片開き扉 650×2000	枠・扉:下地調整の上、DP塗装 新設 金物(丁番、ドアチャック、表示錠) 新設



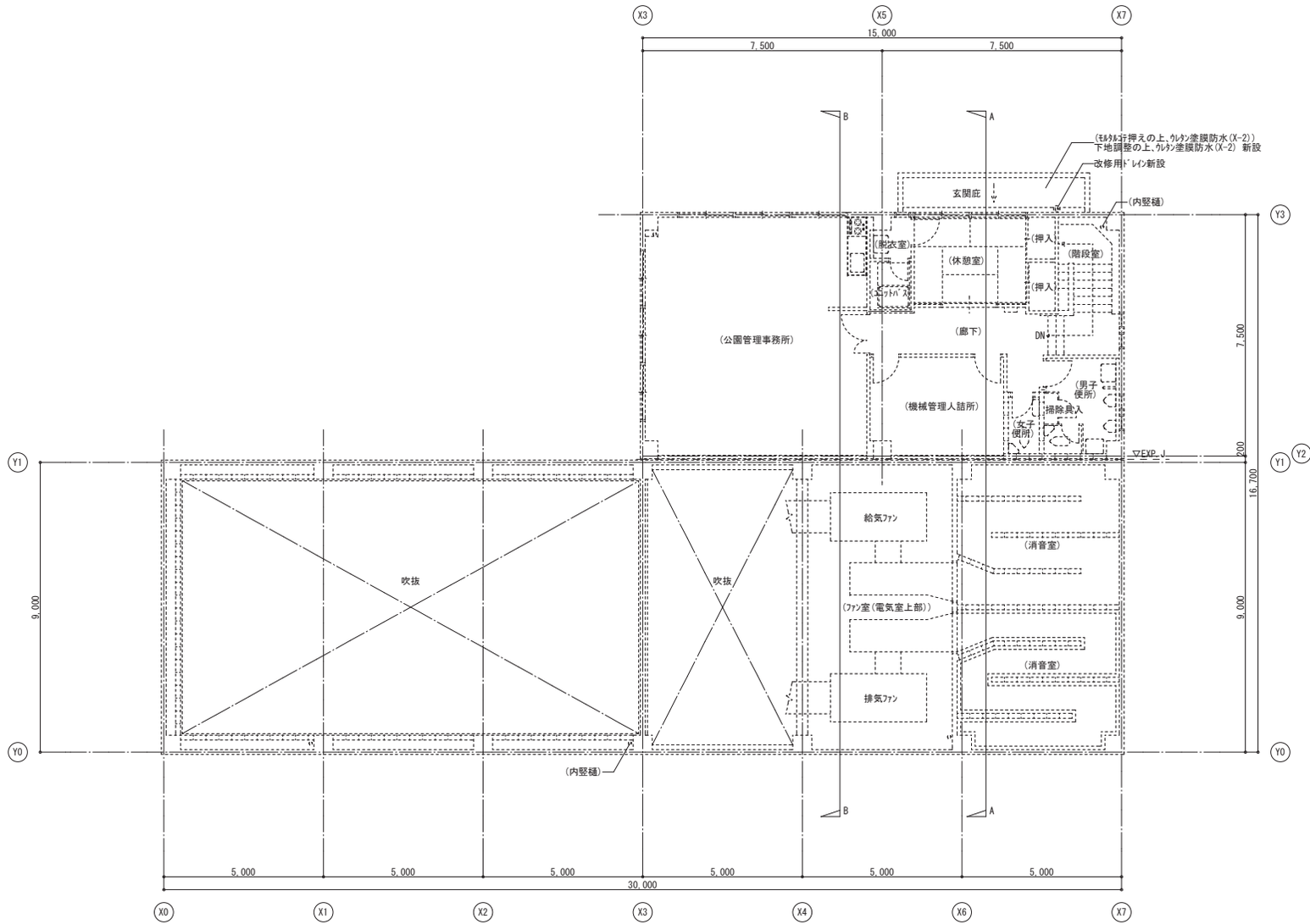
1階平面図 1/100

- : FLからの床レベルを示す。特記なき床レベルは±0とする。
- : 配線ボックス(H=300)を示す。
- : 地下水槽、地下配線ボックスを示す。
- : 改修対象外部分を示す。
- ※配線ボックス及び地下配線ボックスの水溜まり部はポンプアップすること。

エネルギーセンター 1階平面図



設計に緑を



2階平面図 1/100

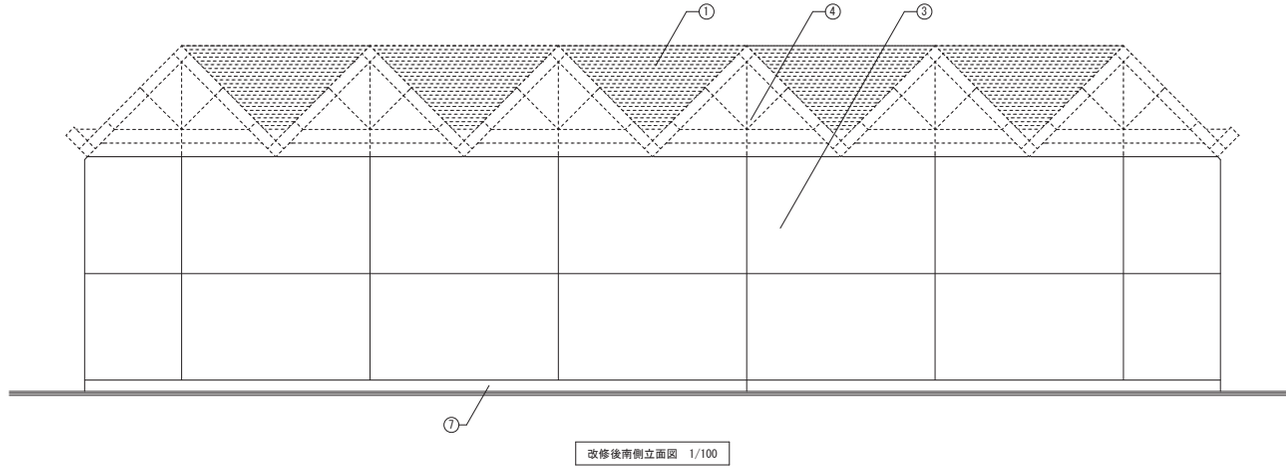
- : FLからの床レベルを示す。  
特記なき床レベルは±0とする。
- : ドレンを示す。(1か所)
- : 内壁種を示す。(5か所)

エネルギーセンター 2階平面図

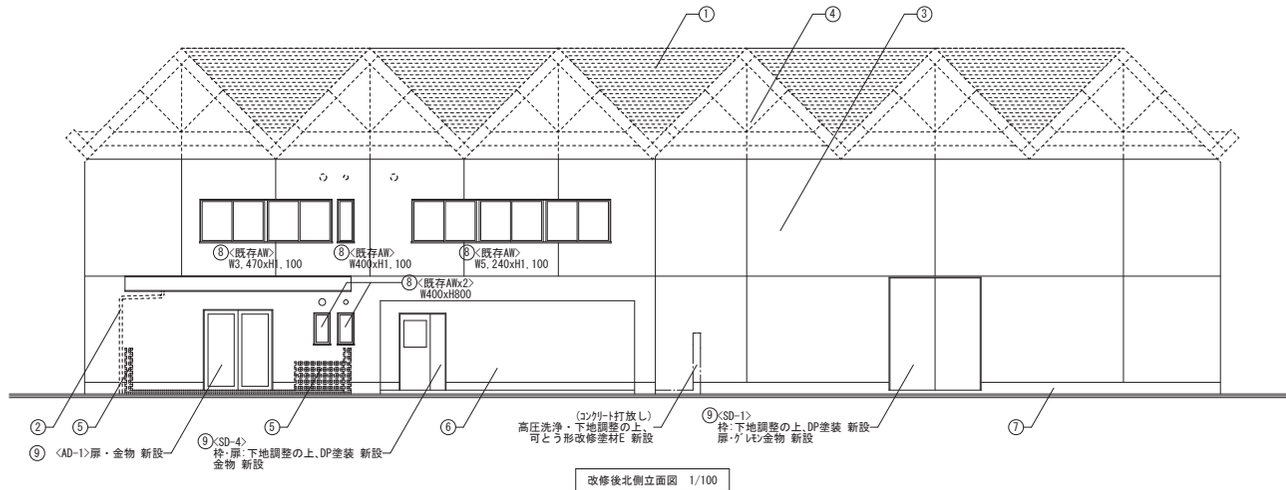
設計に緑を

記事	株式会社 車田建築設計事務所 KURUMADA ARCHITECT & ASSOCIATES. 1級建築士事務所 登録 22(1)第0687号	管理建築士 1級建築士 登録 第369073号 車田 寛	意匠設計者 1級建築士 登録 第305905号 高垣 真仁	設計年月日 2024. 3.	工事名 令和4年度 公園整備事業 東広島運動公園体育館等改修実施設計業務その2	A 2版 100%	図面No. A-139
				図面名 【エネルギーセンター】改修後 2階平面図	縮尺 1/100	A 3版 71%	





改修後南側立面図 1/100



改修後北側立面図 1/100

立面図 凡例

改修後	
①	屋根(4) 平場: (コンクリート直均し、モルタル押入の上、7mm防水露出防水(密着工法C-1)) 下地調整の上、改質7mm防水(AS-J2) 新設 立上り: (コンクリート直均し) 下地調整の上、改質7mm防水(AS-J2) 新設
②	既存のまま
③	(コンクリート打放しの上、複層塗材RE (R-R-調)) 高圧洗浄の上、複層塗材RE 新設 シーリング (PU-2)20x10 新設
④	既存のまま
⑤	既存のまま
⑥	園内管理用車両駐車場 壁 (コンクリート打放しの上、複層塗材RE (R-R-調)) 高圧洗浄・下地調整の上、複層塗材RE 新設
⑦	市水 (コンクリート打放し) 高圧水洗の上、下地調整材C-1 新設
⑧	周囲シーリング 打替(四方+水切下) 実成リコシーリング (MS-2)10x10 新設
⑨	周囲シーリング 打替(四方) 実成リコシーリング (MS-2)10x10 新設

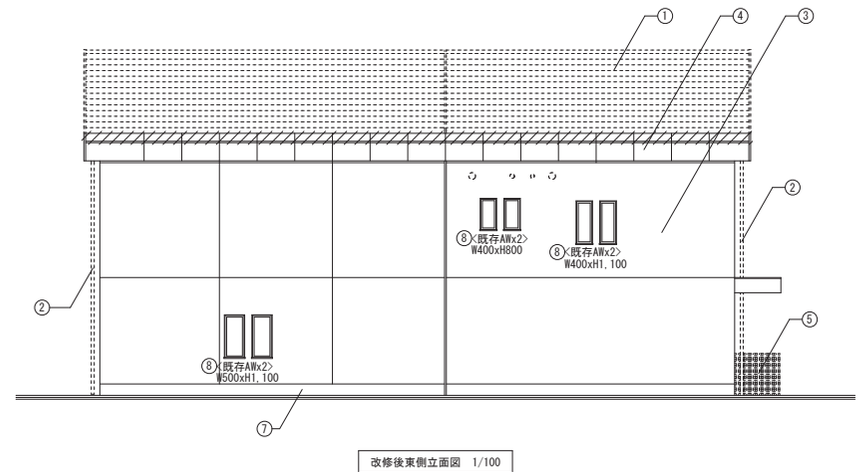
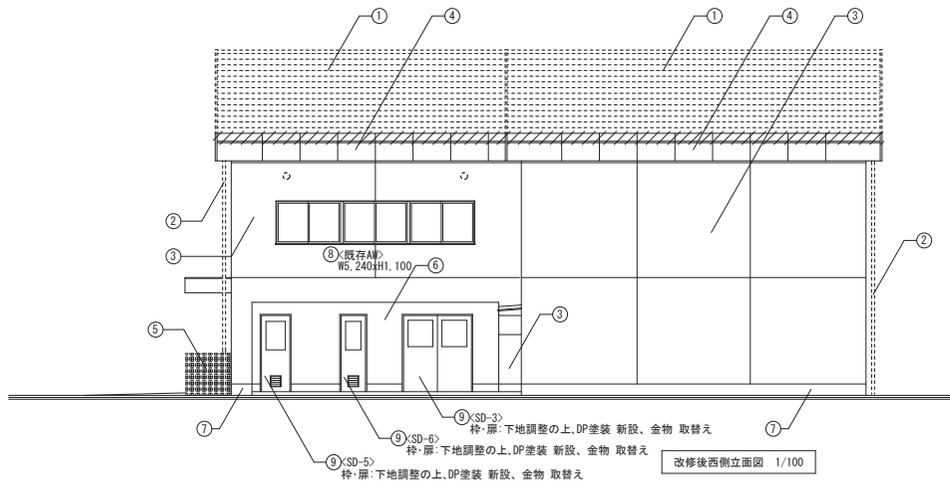
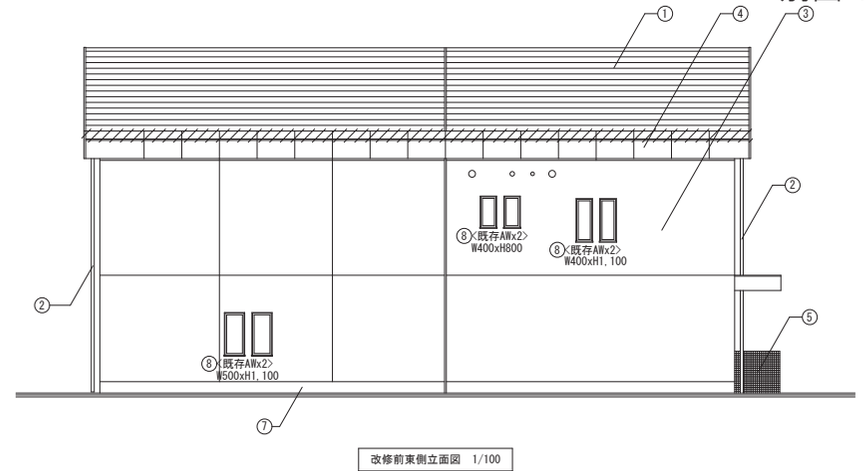
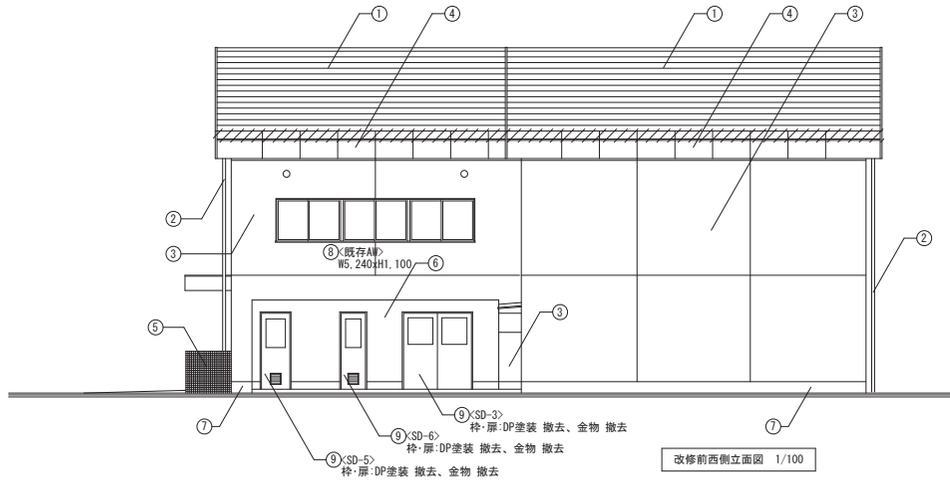


設計に緑を

エネルギーセンター 立面図1

記事	株式会社 車田建築設計事務所 KURUMADA ARCHITECT & ASSOCIATES. 1級建築士事務所 登録 22(1)第0687号	管理建築士 1級建築士 登録 第369073号 車田 寛	意匠設計者 1級建築士 登録 第305905号 高垣 真仁	設計年月日	工事名	A 2版 100%	図面No.
				2024. 3.	令和4年度 公園整備事業 東広島運動公園体育館等改修実施設計業務その2	A 3版 71%	
				図面名	縮尺		A-143
				【エネルギーセンター】立面図(2)	1/100		

別図4



エネルギーセンター 立面図2

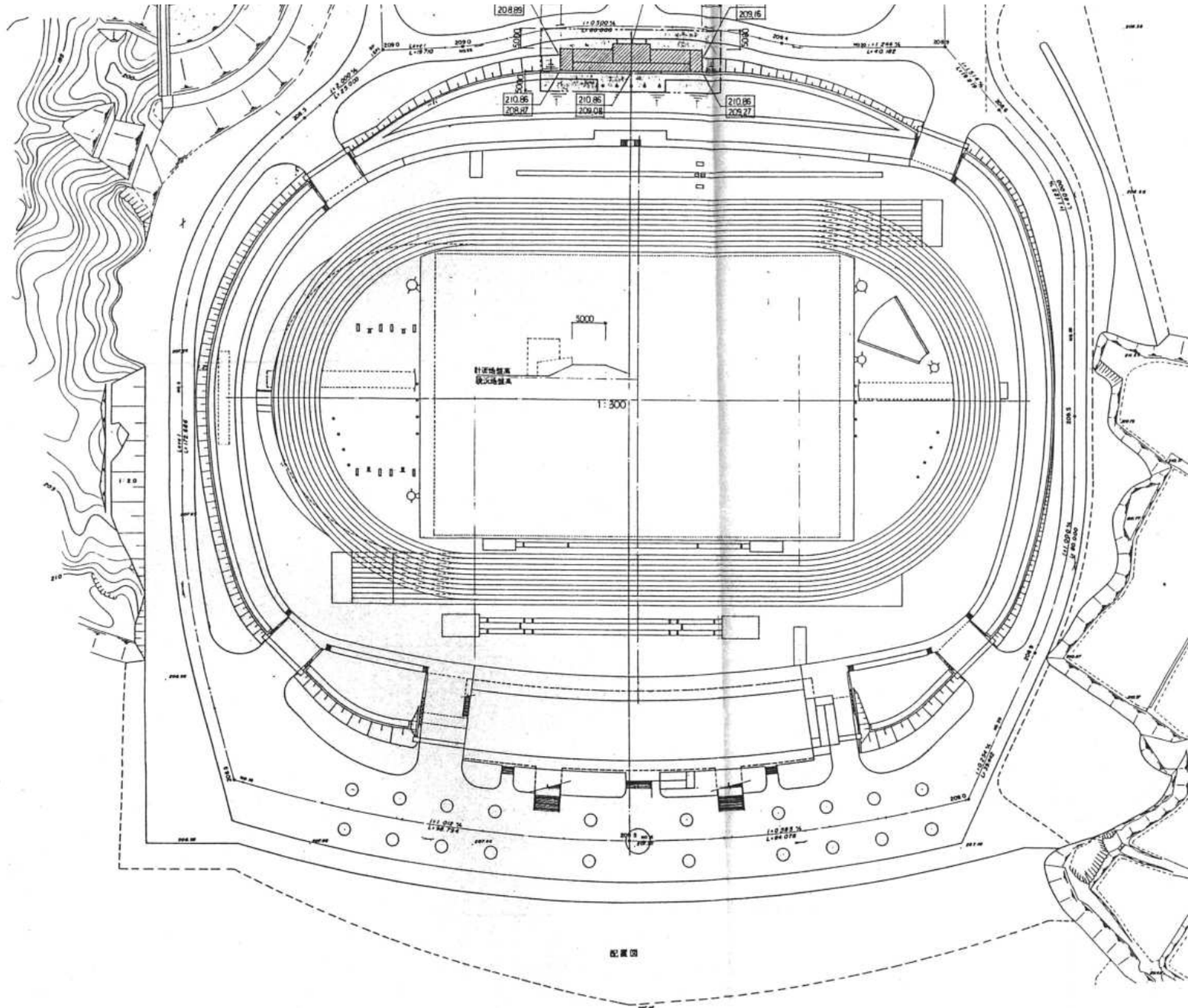
立面図 凡例

	改修前	改修後	改修前	改修後
①	屋根(4) 平場:コンクリート直均し、モルタル押えの上、777防水露出防水(密着工法C-1) 立上り:コンクリート直均し、モルタル押えの上、777防水露出防水(密着工法C-1) 撤去	屋根(4) 平場:コンクリート直均し、モルタル押えの上、777防水露出防水(密着工法C-1) 下地調整の上、改質777防水(AS-J2) 新設 立上り:コンクリート直均し、 下地調整の上、改質777防水(AS-J2) 新設	⑤ 外壁(3)(玄関*1+廻り) コンクリート打ちし、モルタルの上、磁器質100角タイル貼り)	⑤ 既存のまま
②	(呼称:硬質塩ビ製75φ(13か所)) (内装種:硬質塩ビ製100φ(5か所、うち1階露出部1か所)) (外装種:硬質塩ビ製100φ(1か所)) (飾種:例:コンクリート打ちしの上、777防水露出防水(密着工法C-1) 撤去)	② 既存のまま	⑥ 園内管理用車両駐車場 壁 (コンクリート打ちしの上、複層塗材RE(※0-調))	⑥ 園内管理用車両駐車場 壁 (コンクリート打ちしの上、複層塗材RE(※0-調)) 高圧洗浄・下地調整の上、複層塗材RE 新設
③	外壁(1) (コンクリート打ちしの上、複層塗材RE(※0-調)) シーリング 20x10 撤去	③ (コンクリート打ちしの上、複層塗材RE(※0-調)) 高圧洗浄の上、複層塗材RE 新設 シーリング (※0-2)20x10 新設	⑦ 巾木 (コンクリート打ちし)	⑦ 巾木 (コンクリート打ちし) 高圧水洗の上、下地調整材C-1 新設
④	外壁(2) (777樹脂焼付鋼板t=1.6)	④ 既存のまま	⑧ 周囲シーリング 撤去(四方+水切下)	⑧ 周囲シーリング 打替(四方+水切下) 変成シリコンシーリング <MS-2>10x10 新設
			⑨ 周囲シーリング 撤去(四方)	⑨ 周囲シーリング 打替(四方) 変成シリコンシーリング <MS-2>10x10 新設



設計に緑を

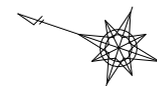
記事	株式会社 車田建築設計事務所 KURUMADA ARCHITECT & ASSOCIATES. 1級建築士事務所 登録 22(1)第0687号	管理建築士 1級建築士 登録 第369073号 車田 寛	意匠設計者 1級建築士 登録 第305905号 高垣 真仁	設計年月日 2024. 3.	工事名 令和4年度 公園整備事業 東広島運動公園体育館等改修実施設計業務その2	A 2版 100%	図面No. A-144
				図面名 【11117-セター】立面図(3)	縮尺 1/100	A 3版 71%	



厕所棟 配置図

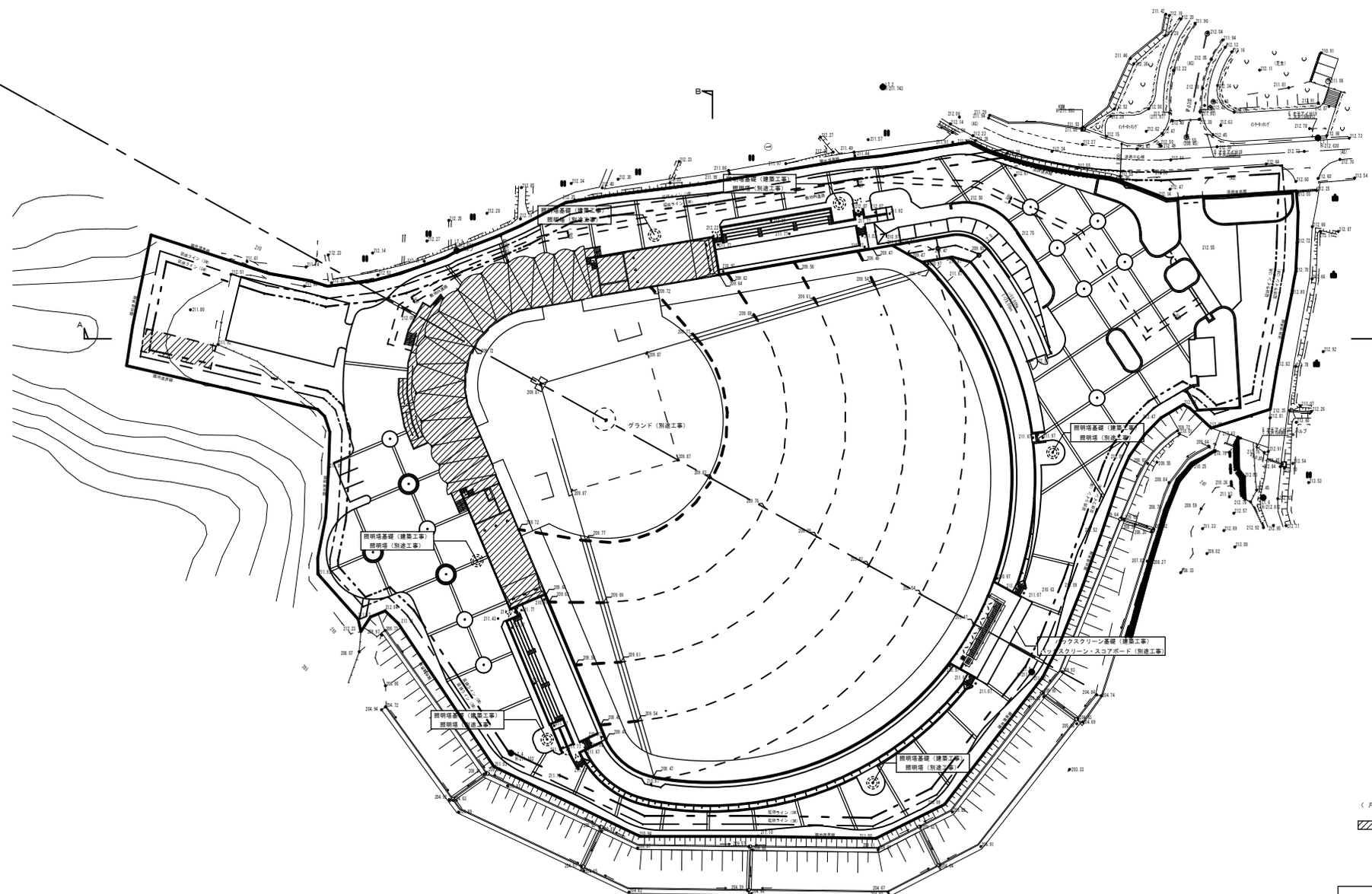






S=1:500

# 別図6-1



(凡例)  
 建築工事範囲を示す

A-A 断面

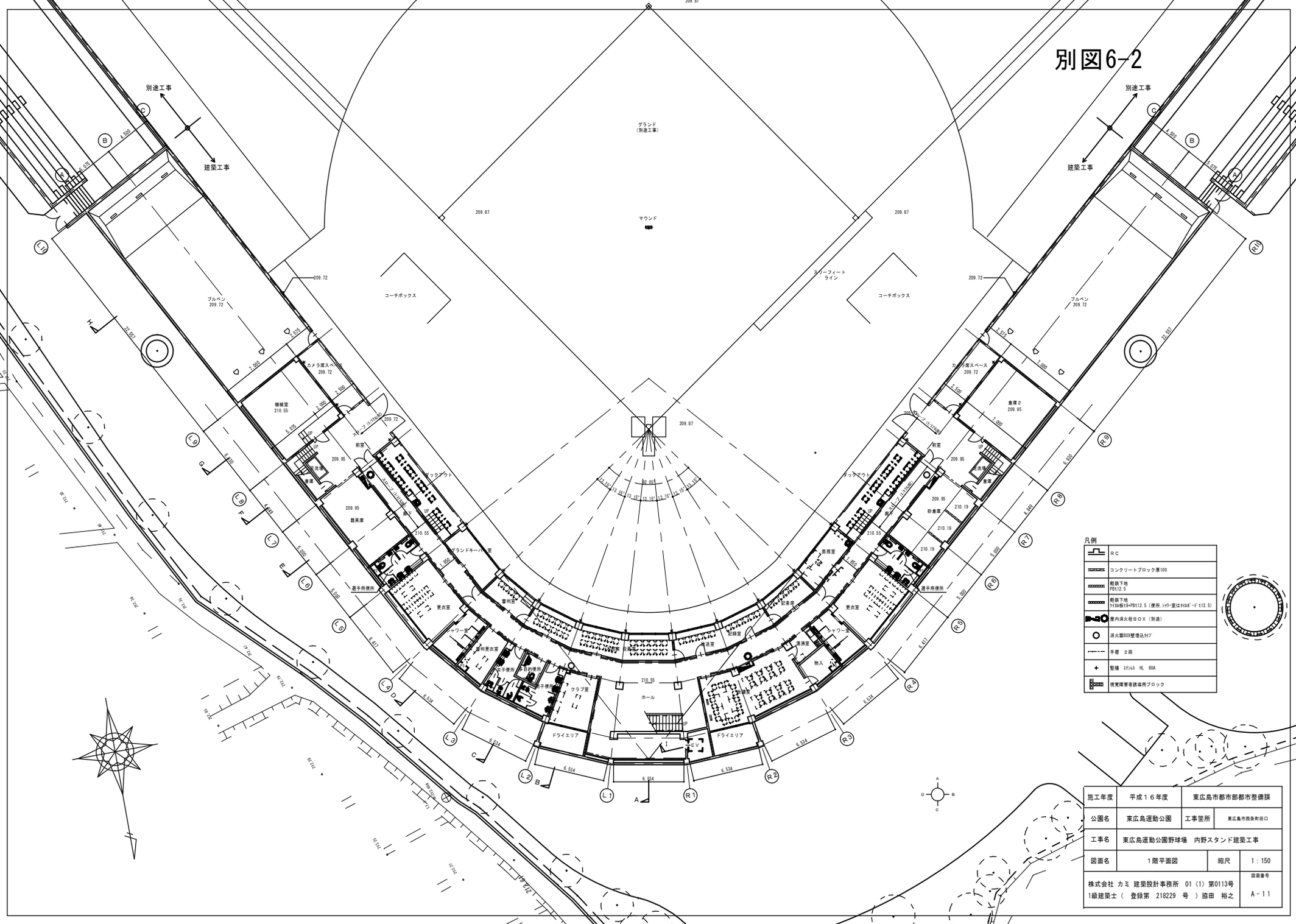


B-B 断面



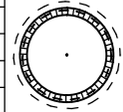
施工年度	平成16年度	東広島市都市部都市整備課	
公園名	東広島運動公園	工事箇所	東広島市西条町田口
工事名	東広島運動公園野球場 内野スタンド建築工事		
図面名	配置図 (野球場)	縮尺	1:500
株式会社 カミ 建築設計事務所 01(1)第0113号			図面番号
1級建築士 (登録第 218229号) 藤田 裕之			A-08

# 別図6-2



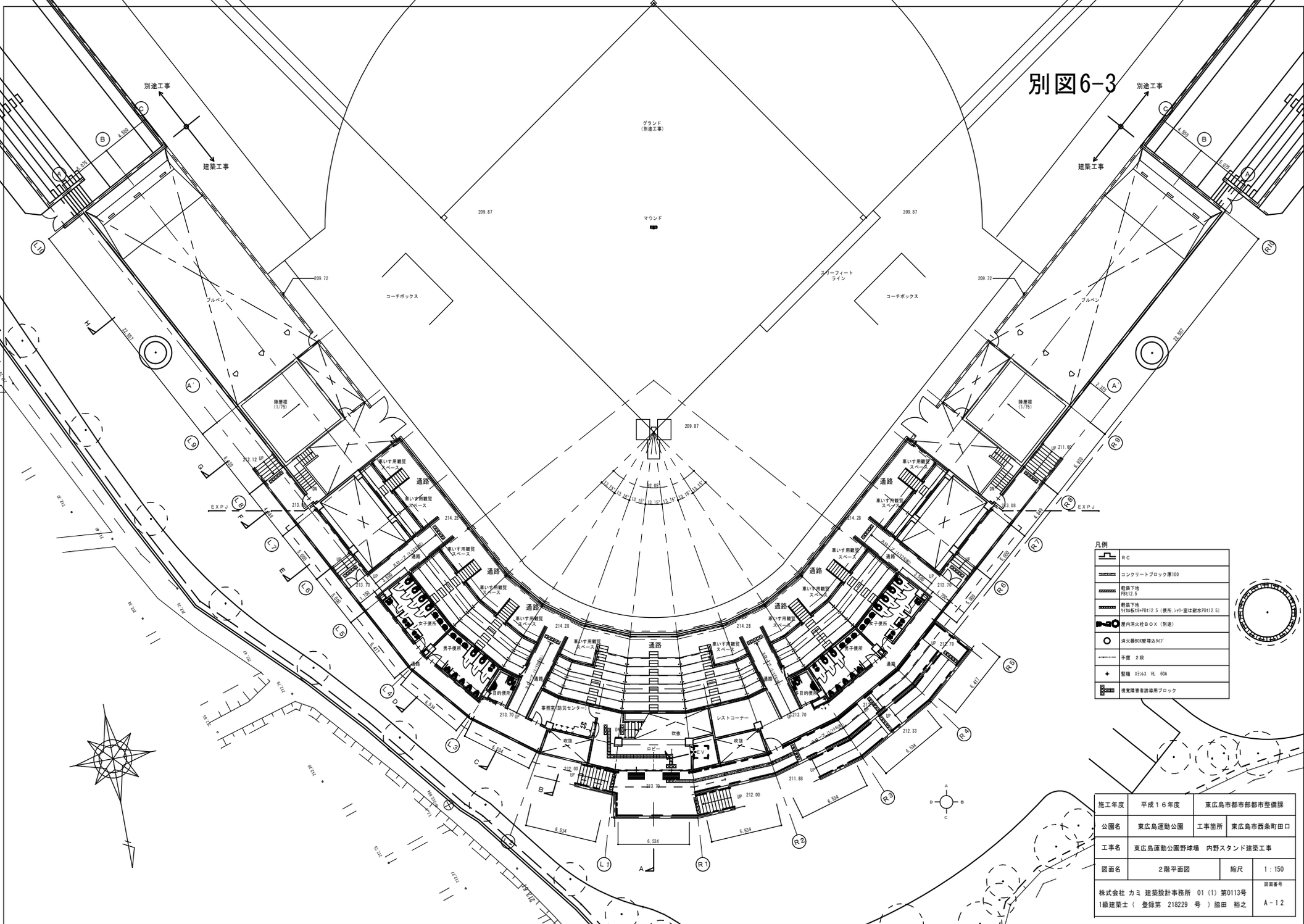
凡例

	RC
	コンクリートブロック厚100
	階下地 R10.72.5
	階下地 R10.72.5-12.5 (使用、3ヶ所、3ヶ所間は48*4-1'12.5)
	防火扉R0の壁増設付
	手摺 2段
	整機 2700x1800x600
	観客席等着席席用ブロック



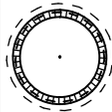
施工年度	平成16年度	東広島市都市部都市整備課
公園名	東広島運動公園	工事箇所 東広島市西条町田口
工事名	東広島運動公園野球場 内野スタンド建築工事	
図面名	1階平面図	縮尺 1:150
株式会社 カミ 建築設計事務所 01(1)第0113号		図面番号
1級建築士 (登録第 218229号) 藤田 裕之		A-11

# 別図6-3



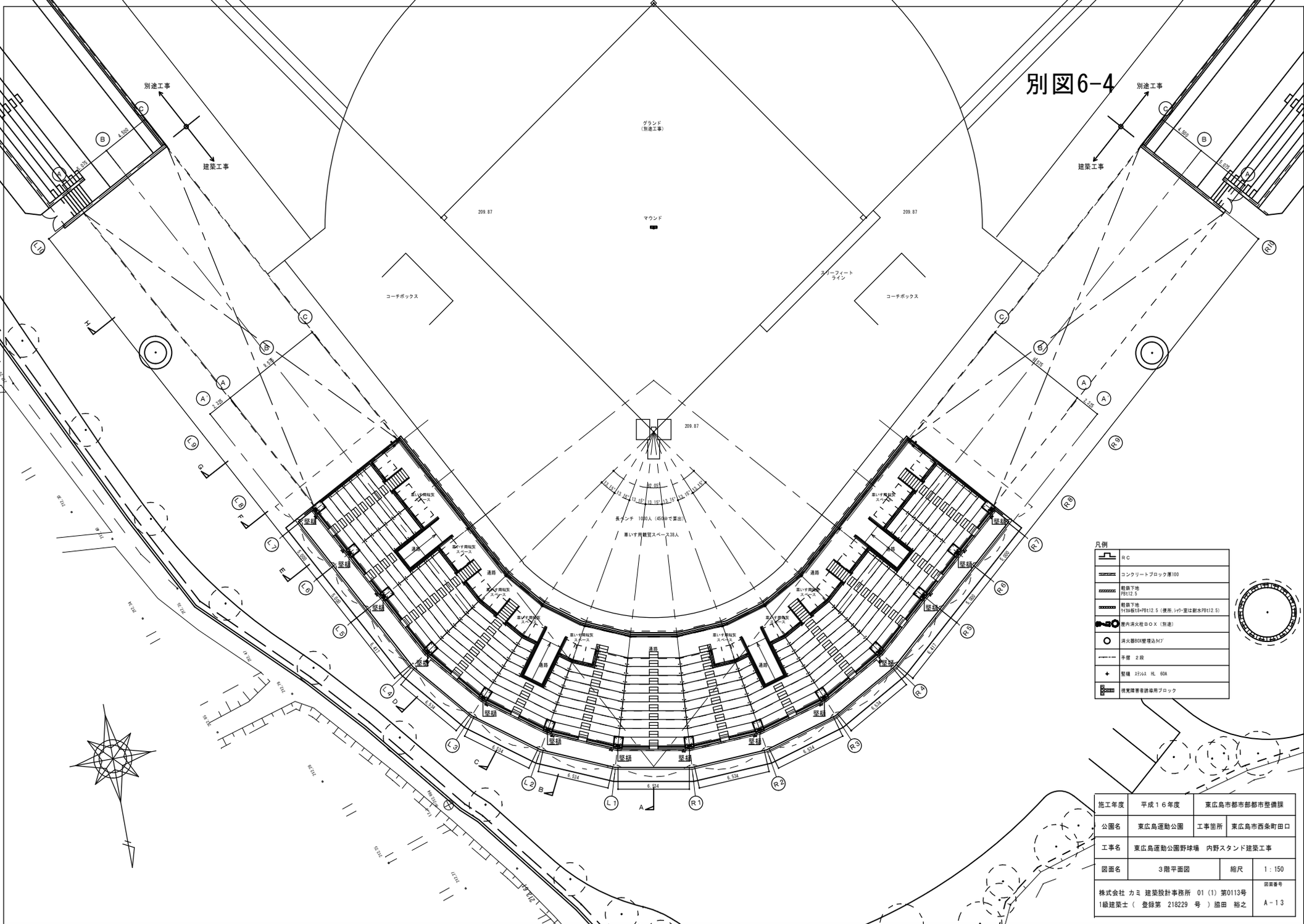
凡例

	RC
	コンクリートブロック厚100
	階下地 階下地
	階下地 P10@125-P12.5 (使用)・P10@125
	耐火性能20分仕切扉
	耐火性能30分仕切扉
	手摺 2階
	整地 2700 x 900
	建築工事用ブロック



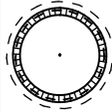
施工年度	平成16年度	東広島市都市部都市整備課
公園名	東広島運動公園	工事箇所 東広島市西条町田口
工事名	東広島運動公園野球場 内野スタンド建築工事	
図面名	2階平面図	縮尺 1:150
株式会社 カミ 建築設計事務所 01(1)第0113号 1級建築士 (登録第 218229号) 藤田 裕之	図面番号 A-12	

# 別図6-4



凡例

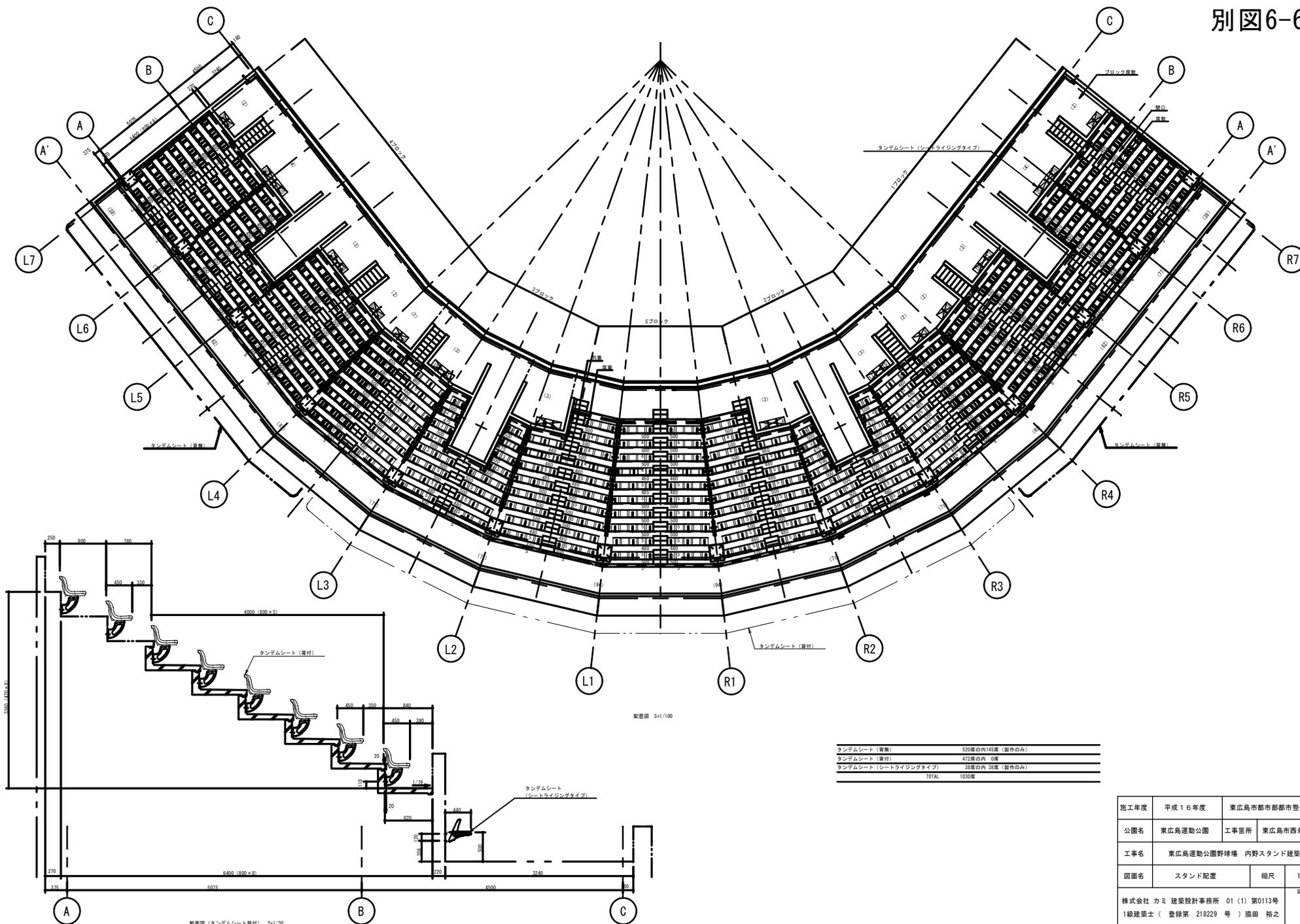
	R.C
	コンクリートブロック厚100
	階下地 0.00
	階下地 12.5
	階下地 12.5 (別途)
	消火栓の設置及び
	手摺 2段
	鉄棒 27mm 径 60A
	視覚障害者観覧用ブロック



施工年度	平成16年度	東広島市都市部都市整備課
公園名	東広島運動公園	工事箇所 東広島市西条町田口
工事名	東広島運動公園野球場 内野スタンド建築工事	
図面名	3階平面図	縮尺 1:150
株式会社 カミ 建築設計事務所 01(1)第0113号		図面番号
1級建築士 (登録第 218229号) 藤田 裕之		A-13

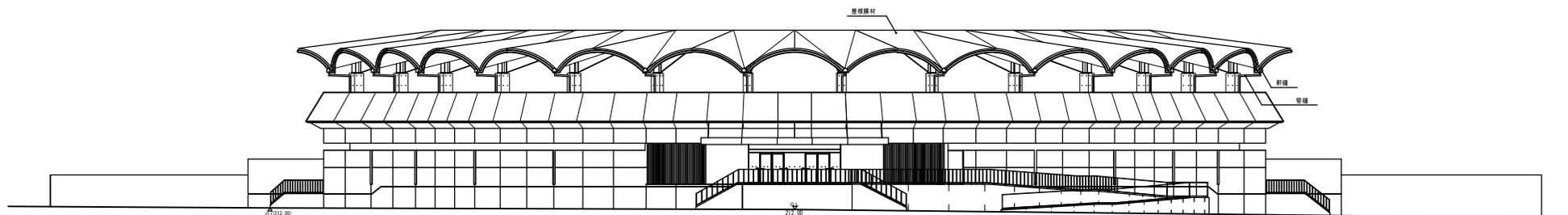


別図6-6

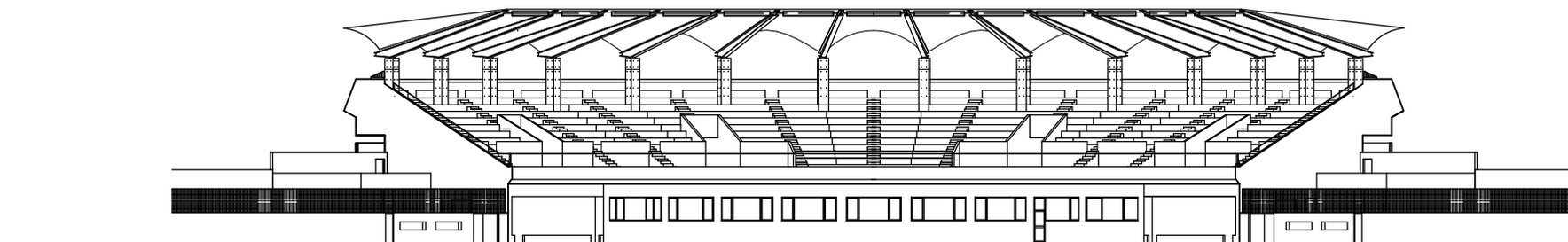


施工年度	平成16年度	東広島市都市部都市整備課
公園名	東広島運動公園	工事箇所 東広島市西条町田口
工事名	東広島運動公園野球場 内野スタンド建築工事	
図面名	スタンド配置	縮尺 1:150
株式会社 カミ 建築設計事務所 01 (1) 第0113号 1級建築士 (登録第 218229 号) 藤田 裕之	図面番号 A-57	

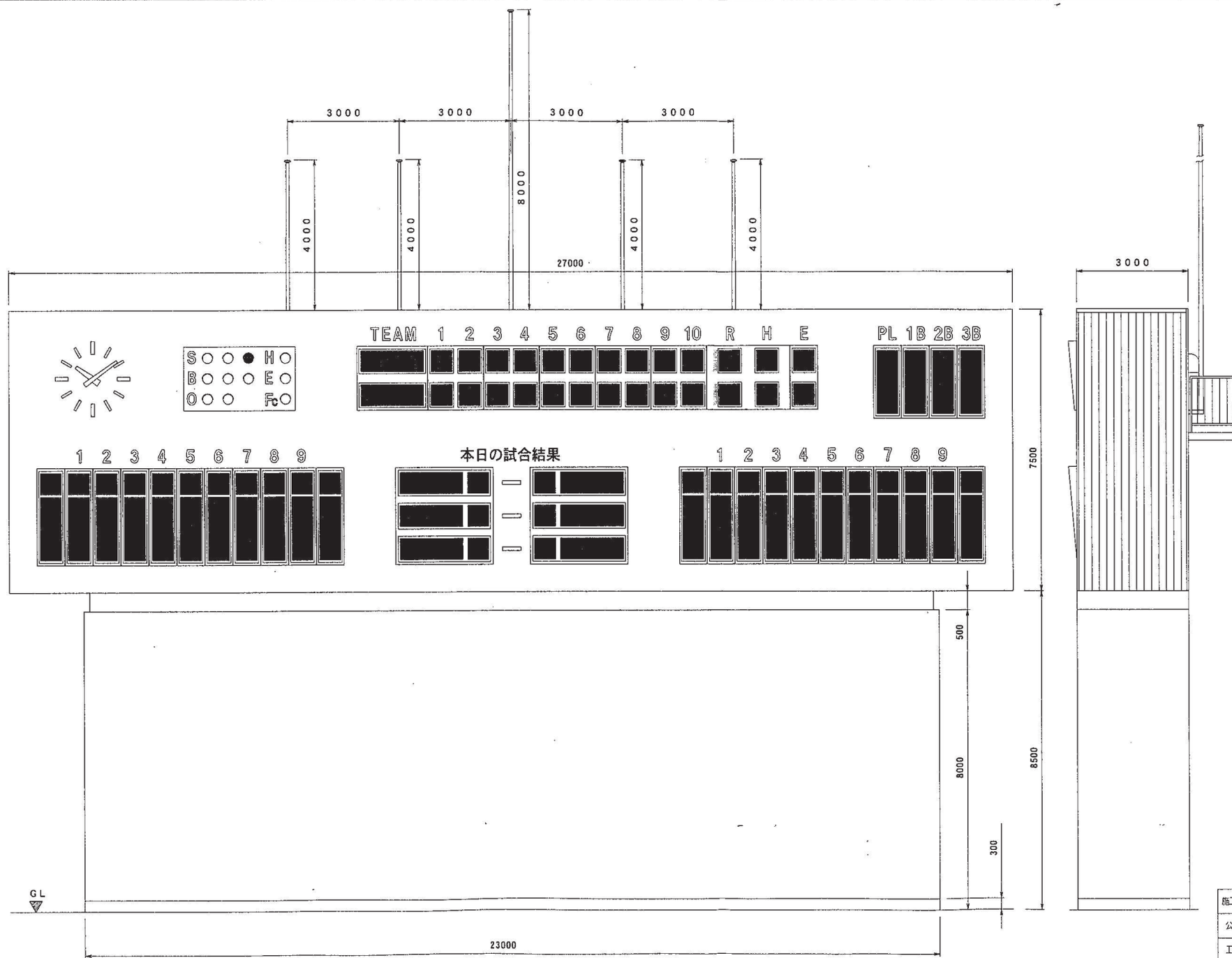
# 別図6-7



北側立面図



施工年度	平成16年度	東広島市都市部都市整備課		
公園名	東広島運動公園	工事箇所	東広島市西条町田口	
工事名	東広島運動公園野球場 内野スタンド建築工事			
図面名	立面図	縮尺	1:150	
株式会社 カミ 建築設計事務所 01(1)第0113号		図面番号		
1級建築士(登録第218229号) 藤田 裕之		A-15		

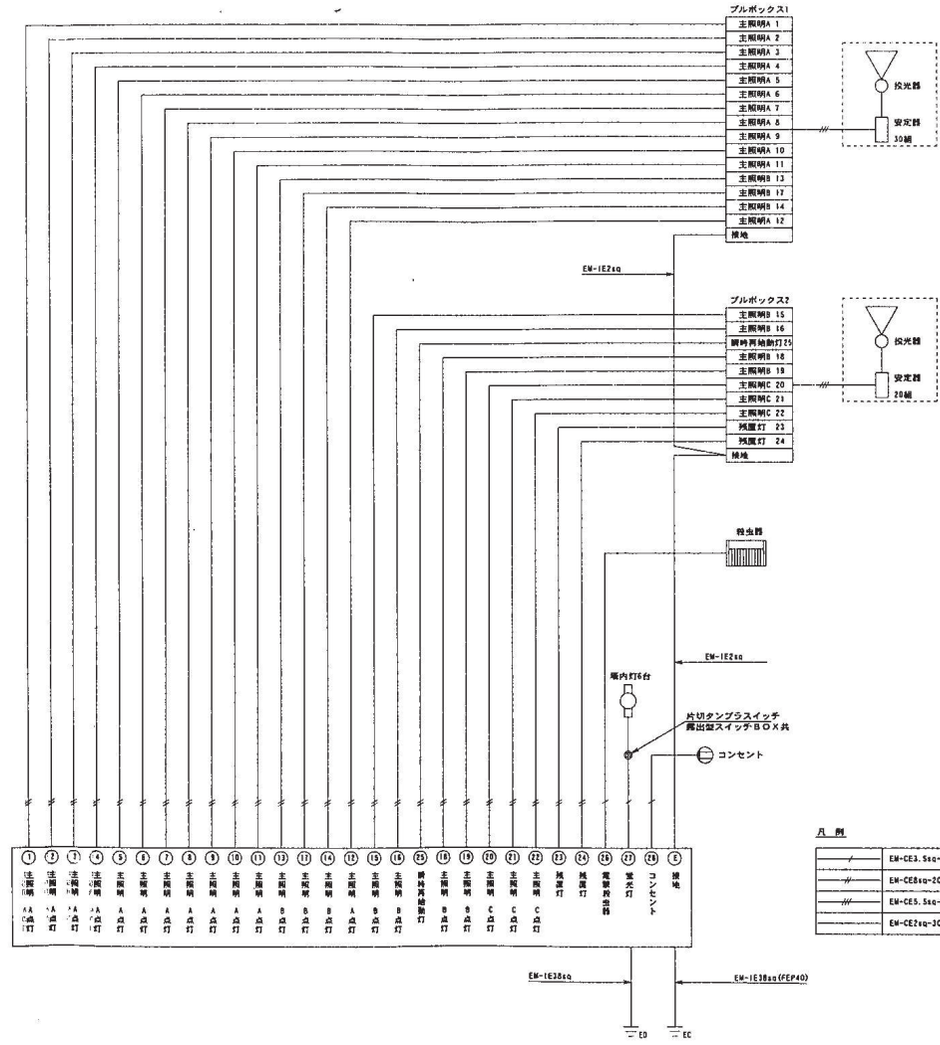
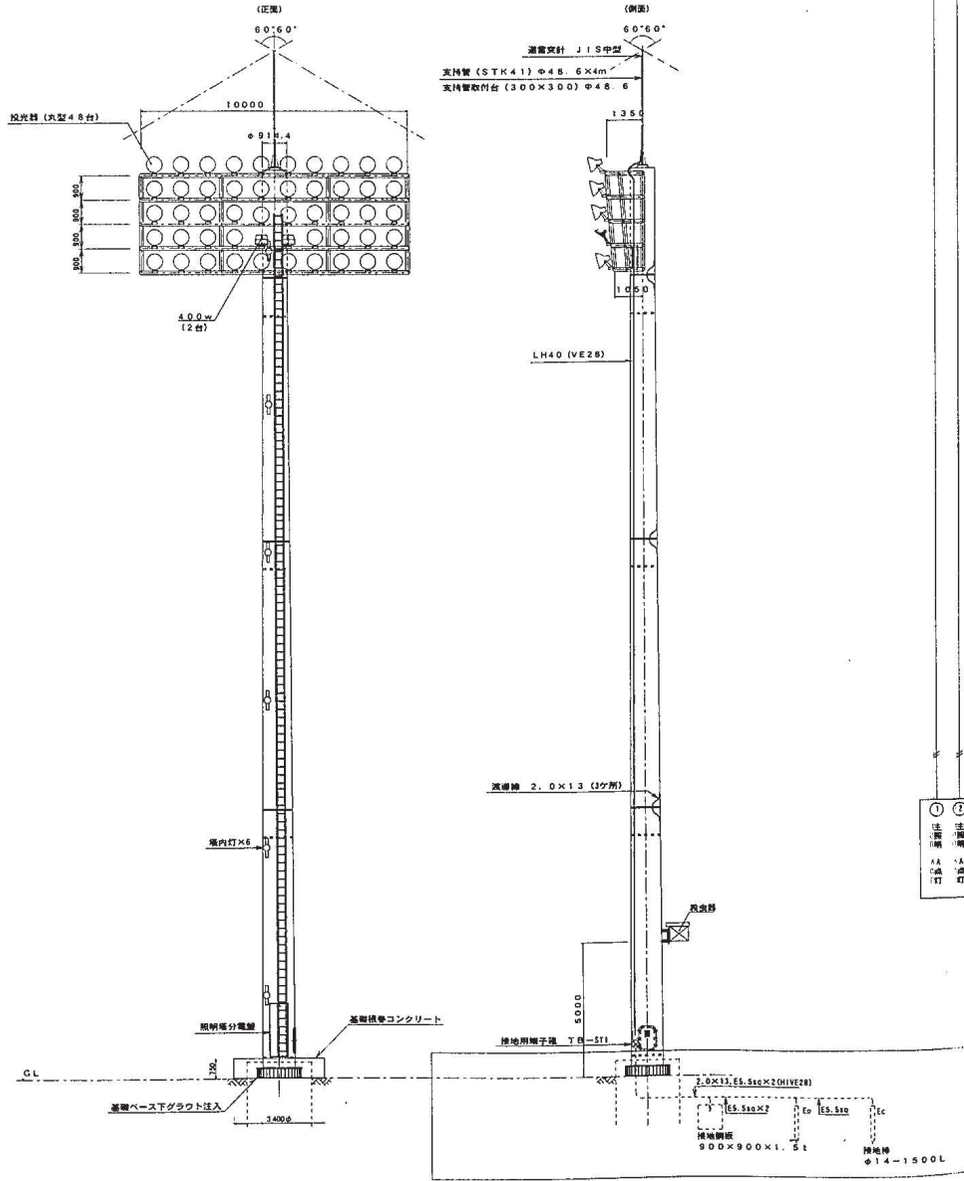


スコアボード外観図 1/50

完成図

施工年度	平成18年度	東広島市都市部都市整備課	
公園名	東広島運動公園	工事箇所 東広島市西条町大字田口	
工事名	東広島運動公園野球場復旧照明設備その他工事		
図面名	スコアボード外観図	縮尺	1:50
	九電工・エビス建設工事共同企業体	図面番号	E(S)-05

- ※ 遮光針設備の実持管取付台と鉄骨用接続用子は、鉄骨工事に支障なし、鉄骨本体への支障は鉄骨工事とする。
- ※ 鉄骨に係わる壁・投光器・安定器・配線等の取付補助用材は、鉄骨工事と事前に協議の上、鉄骨工事と加工を行う。
- ※ 図中の記入寸法はすべて参考とする。



凡 例

—	EM-CE3, Sta-3C
—	EM-CE8a-2C
—	EM-CE5, Sta-2C, E2a
—	EM-CE2a-3C

(別添工事) 図し、塔子室内での結線は、本工事とする。  
(基礎上に敷設して置いている。)

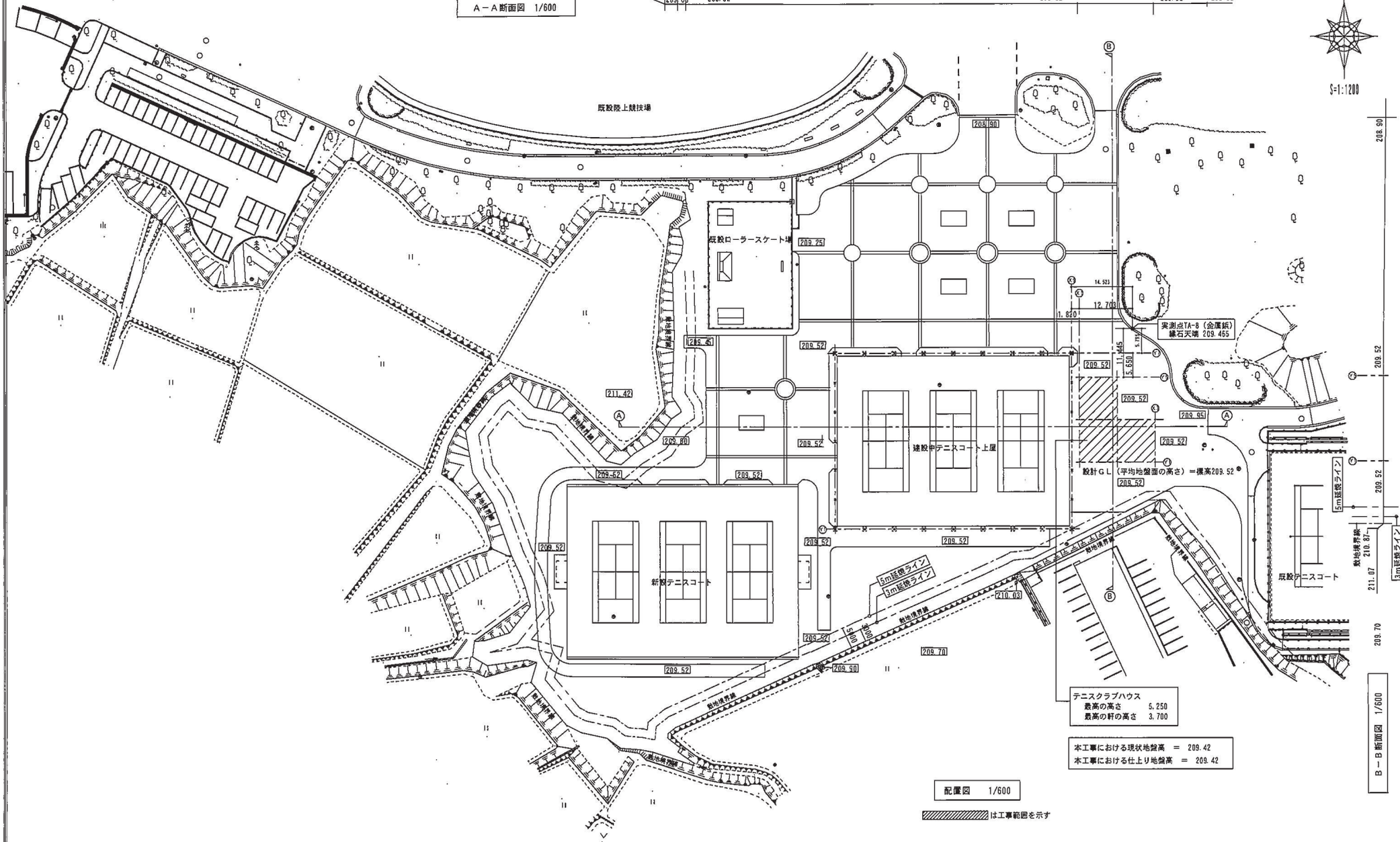
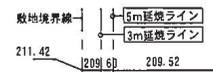
完成図

施工年度	平成18年度	昭広島市都市部都市整備課
公園名	昭広島運動公園	工事箇所 昭広島市西条町大字田口
工事名	昭広島運動公園野球場後援照明設備その他工事	
図面名	塔内配線図	縮尺 N.S
九電工・エビス建設工事共同企業体		図面番号 [(N)-12

別図7



A-A断面図 1/600



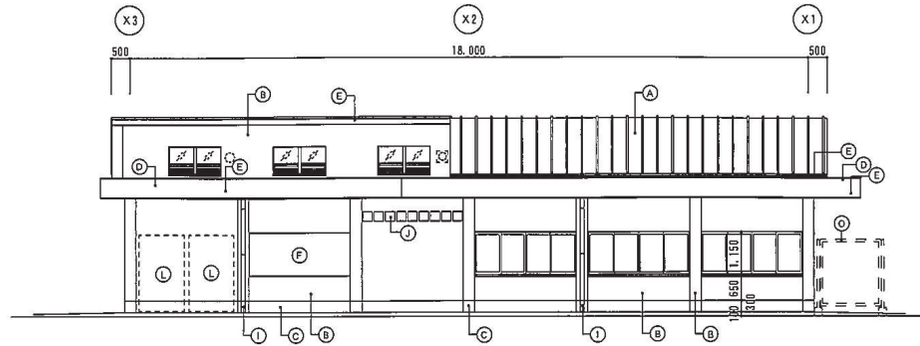
テニスクラブハウス  
 差高の高さ 5.250  
 最高の軒の高さ 3.700

本工程における現状地盤高 = 209.42  
 本工程における仕上り地盤高 = 209.42

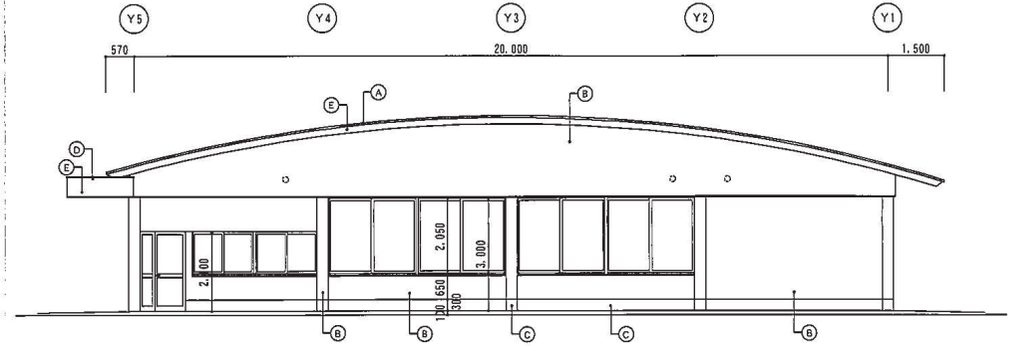
配置図 1/600

は工事範囲を示す

<input type="checkbox"/> 〃 <input type="checkbox"/> 〃 <input type="checkbox"/> 〃	意匠設計 〃 〃	構造設計 〃 〃	設備設計 〃 〃	株式会社 LAT LANDSCAPE・ARCHITECTURE・TOWN-DESIGN 〒733-0021 広島県広島市東区2771-4 TEL 082-273-2405 一級建築士事務所 国土交通省登録	管理棟責任者 〃 〃	工事名称 東広島運動公園テニスクラブハウス新築工事(建築)	年月日 〃 〃	設計番号 〃 〃
	設計 〃 〃	図面名称 配置図	縮尺 1/600		図面番号 A-08			



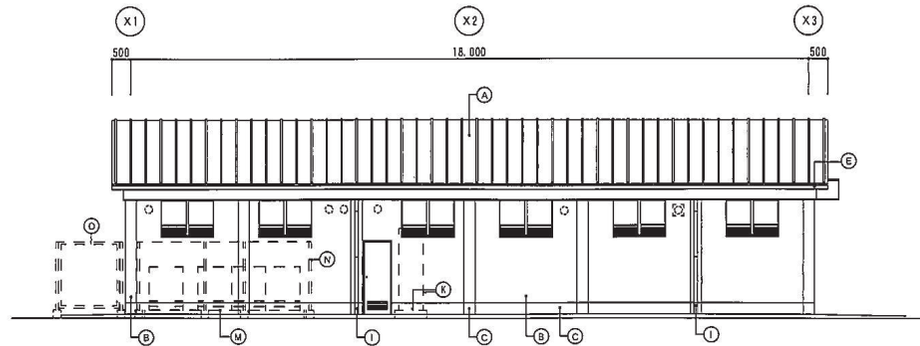
北立面図 S=1/100



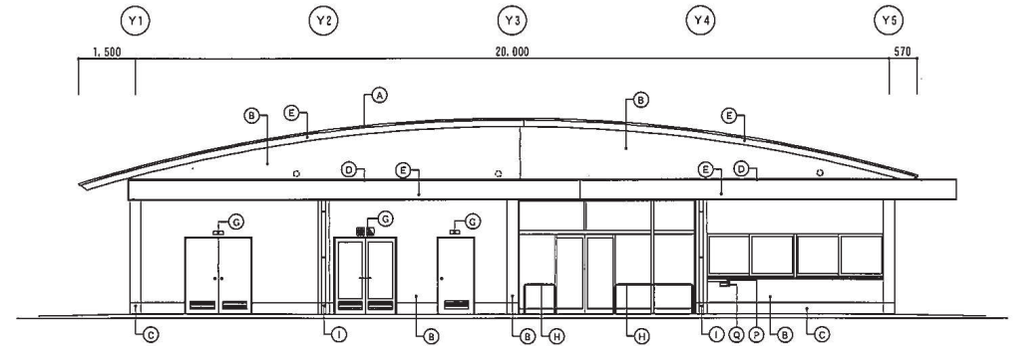
西立面図 S=1/100

- 凡例
- Ⓐ 屋根：ガルバリウム鋼板葺地 厚0.4、互縛葺（下地材 硬質木片セメント板 厚18）
  - Ⓑ 外壁：無石綿サイディングボード厚16
  - Ⓒ 根廻：コンクリート打放し保護工法
  - Ⓓ 庇：ガルバリウム鋼板葺地 厚0.6、折版葺
  - Ⓔ 顕板：アルミ板曲庇（焼付塗装）、出巾2000・1000
  - Ⓕ 競技用標示板
  - Ⓖ トイレクトサイン・室名札
  - Ⓗ SUS手摺（衝突防止）

- Ⓘ 堅槽：ステンレス製（損み金物とも） 89φ 厚0.8 H.L. ○ ⊗ ⊕ : 換気設備（別途工事）
- Ⓛ : 銘名字
- Ⓚ : プロパン庫・基礎
- Ⓛ : 自動販売機
- Ⓜ : 空調室外機基礎
- Ⓝ : 室外機フェンス
- Ⓞ : フェンス
- Ⓟ : 外部カウンター
- Ⓠ : 郵便受口



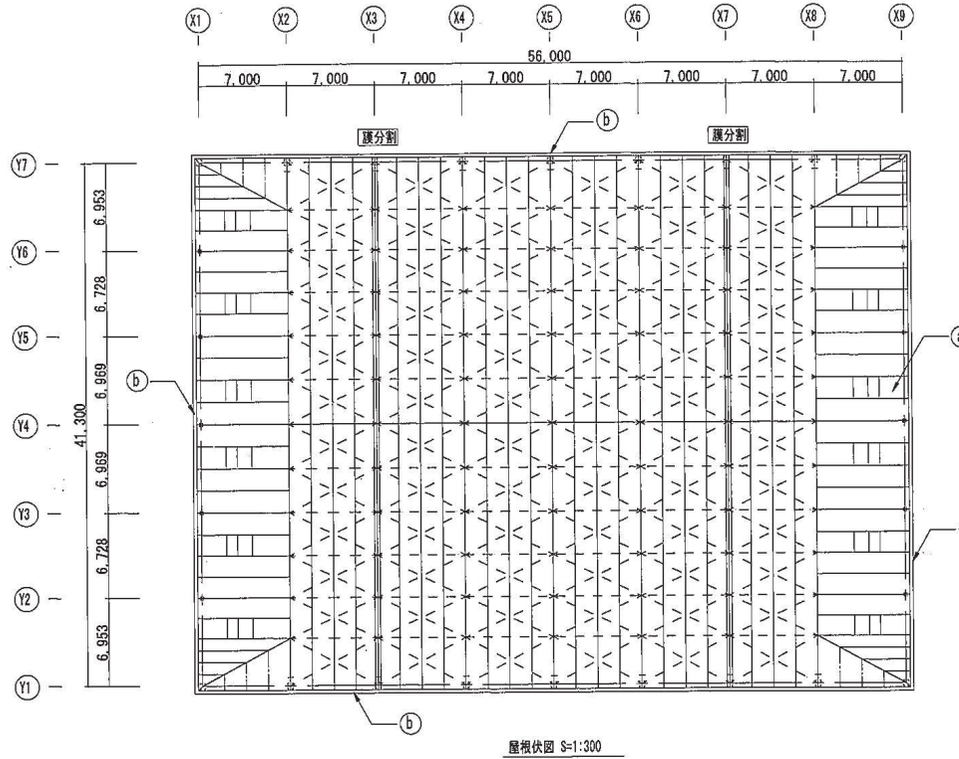
南立面図 S=1/100



東立面図 S=1/100

<input type="checkbox"/> 〃 <input type="checkbox"/> 〃 <input type="checkbox"/> 〃	意匠設計 〃 〃	構造設計 〃 〃	設備設計 〃 〃	株式会社 <b>LAT</b> LANDSCAPE・ARCHITECTURE・LOW-DESIGN 〒730-8621 広島市南区美土2-27-14 TEL 082-231-2916 広島市南区美土2-27-14 TEL 082-231-2916	監理建築士 〃 〃	工事名称 東広島運動公園テニスクラブハウス新築工事（建築）	年月日 〃 〃	設計者 〃 〃
	図面名称 立面図				縮尺 1/100	図面番号 A-13		



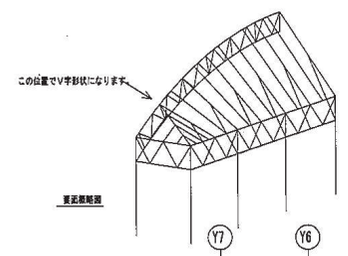


屋根伏図 S=1:300

膜材: クリーンマックス270MM (CMX270MM)

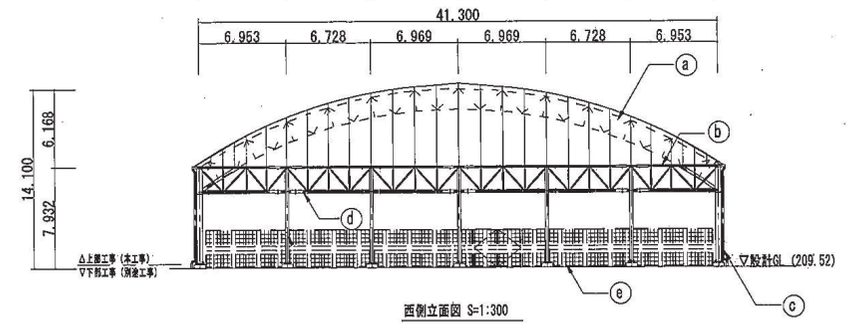
国土交通省告示第88号第二-2の表の(-)に適合する膜材料:  
 認定番号: CMX-002 (建築基準法第37条第二号)  
 NM-0014 (建築基準法施行令第2条第九号(不燃材料))  
 基布: ガラス繊維織物  
 コーティング材: 塩化ビニル樹脂  
 膜材厚: 0.54mm

膜材概要

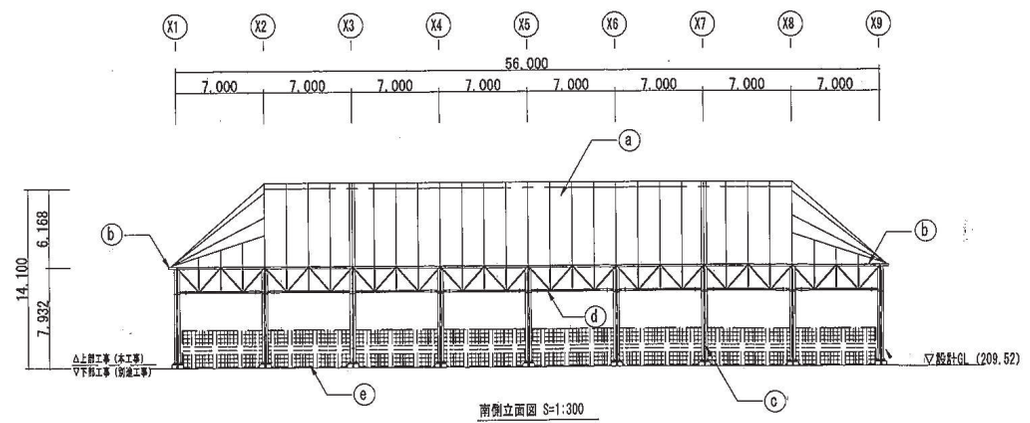


仕上表

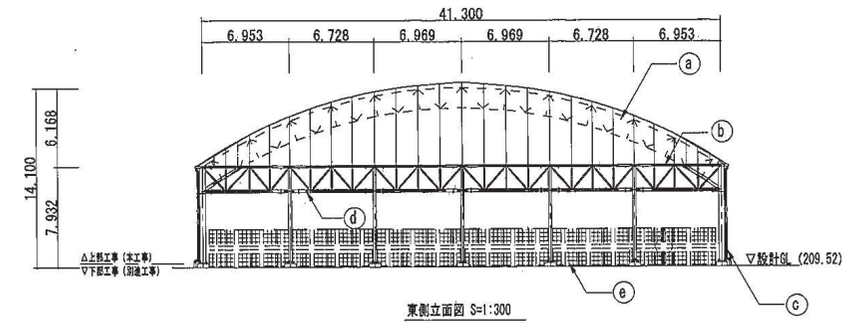
a	屋根: 膜材 (CMX270)	(本工事)
b	軒樋: 塩ビ製	(本工事)
c	堅樋: 塩ビ製 (VPf25A) 保護管: SGP150A SOP塗装 (H=2m)	(本工事)
d	鉄骨柱梁: 溶融亜鉛めっき仕上げ	(本工事)
e	フェンス	(別途工事)



西側立面図 S=1:300

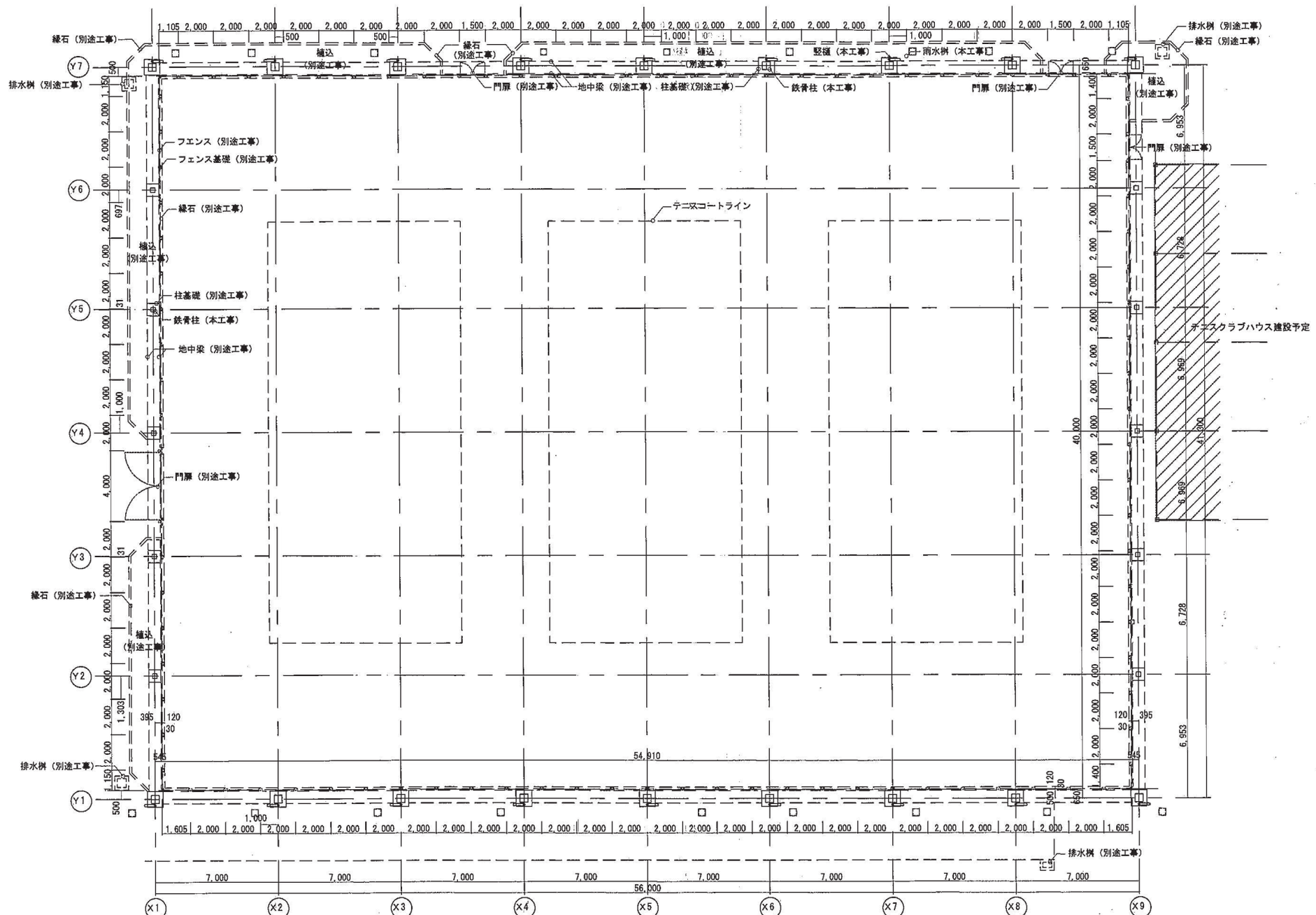


南側立面図 S=1:300



東側立面図 S=1:300

<input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 監理 <input type="checkbox"/> 監理	原案設計 一級建築士 MDC4400	構造設計 一級建築士 MDC4400	設備設計 一級建築士 MDC4400	株式会社 LANDSCAPE・ARCHITECTURE・TOWN-DESIGN Y 723-0021 東京都中央区千代田1-4-001-723-2605 一級建築士事務所登録 在籍資格第0713760号	監理建築士 一級建築士 河 紀夫	工事名称 東広島運動公園テニスコート上屋新築工事(建築)	年月日	設計番号
	設計 図面名称 仕上表、屋根伏図、立面図				縮尺 1/300	図面番号 A-08		



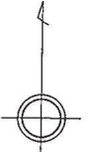
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

家計設計 一級建築士 野田 隆夫	構造設計 一級建築士 野田 隆夫	設備設計 一級建築士 野田 隆夫	株式会社 <b>LAT</b> LANDSCAPE・ARCHITECTURE・TOUR-DESIGN 〒333-0821 埼玉県草加市草加2丁目1-4 06-277-2836 一級建築士事務所登録 広島県知事第111785号
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

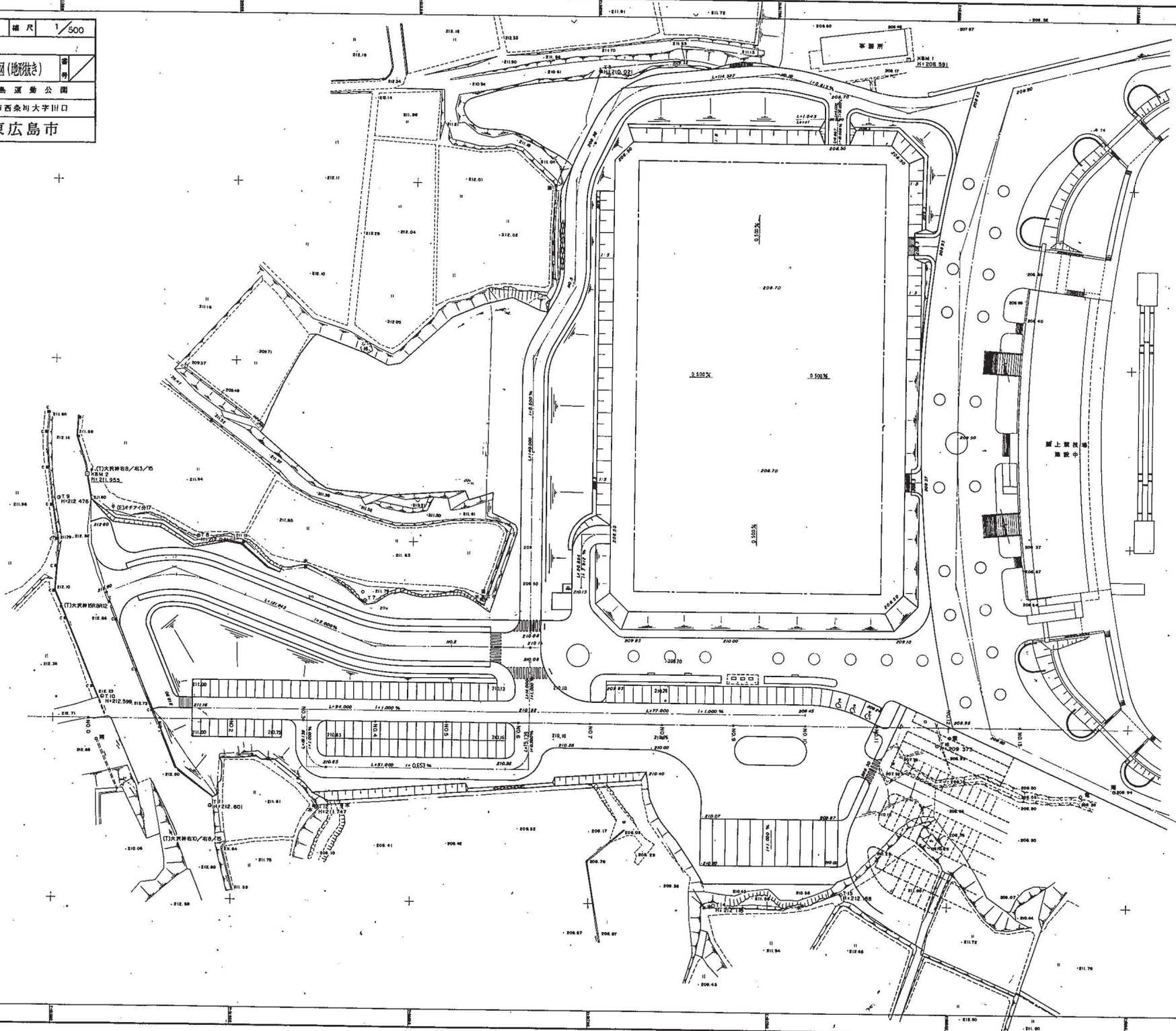
管理建築士 一級建築士 南 紀夫	工事名称 東広島運動公園テニスコート上屋新築工事(建築)	年月日	設計番号
設計	図面名称 平面図	縮尺 1/150	図面番号 A-07

図面番号	1	縮尺	1/500
工種			
種別	造成計画平面図(地形抜き)		
公園名	東広島運動公園		
工事箇所	東広島市西条町大字II口		
広島県東広島市			

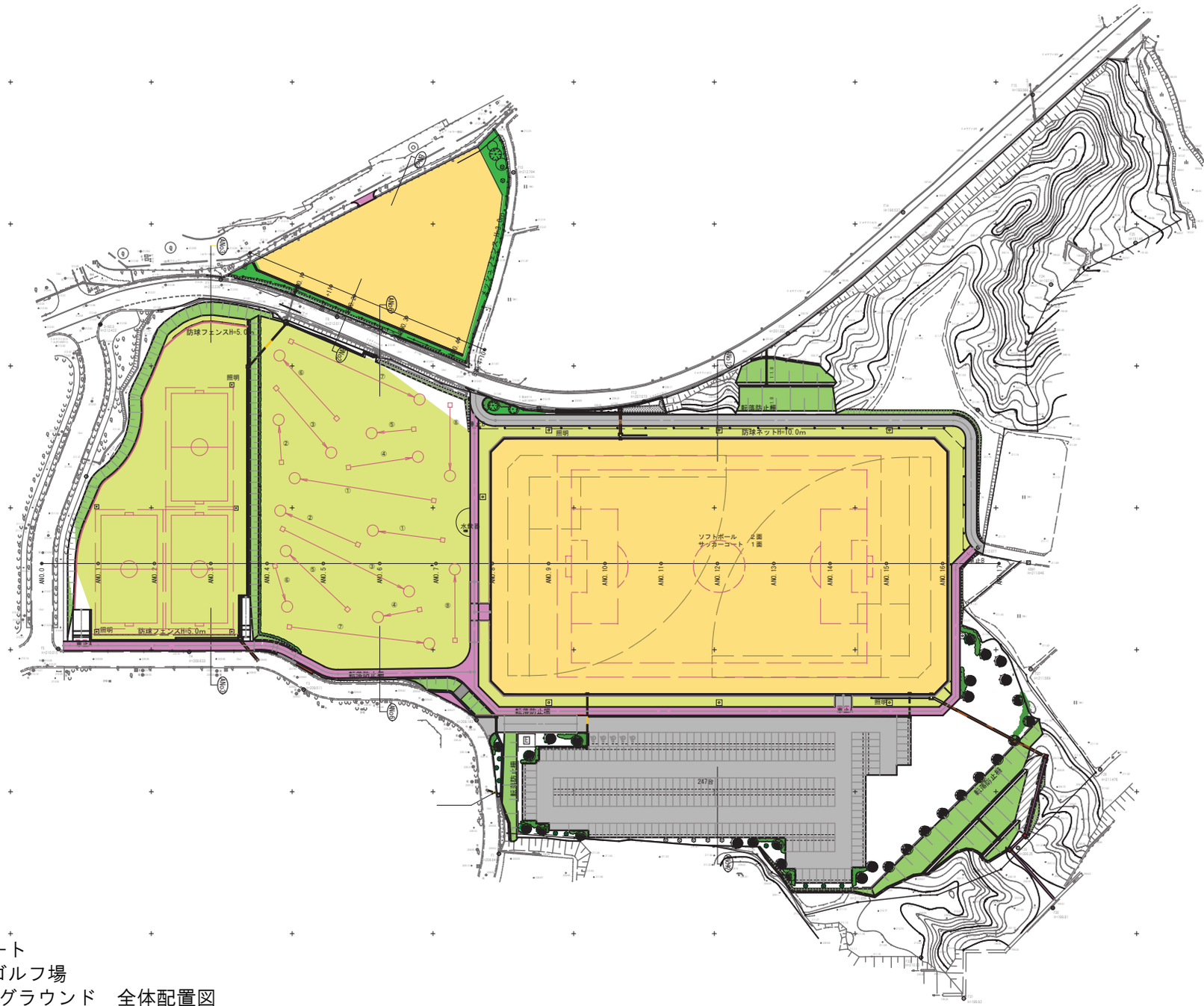
別図 8



S=1:500



別図9



フットサルコート  
グラウンド・ゴルフ場  
多目的広場第2グラウンド 全体配置図

図面番号	縮尺	1:500
工種		
種別	実施設計平面図	縮尺
路線名	東広島運動公園	
工事箇所	東広島市西条町田口	
東広島市		

○工事概要

工事名称：令和4年度 公園整備事業  
東広島運動公園屋外トイレ等新築工事

工事場所：東広島市西条町田口

工事種別：新築

・敷地・建物概要

用途地域：指定なし

防火地域：指定なし

その他地域地区：市街化調整区域

道路種別：法42条1項1号道路

敷地面積：55,774.58㎡

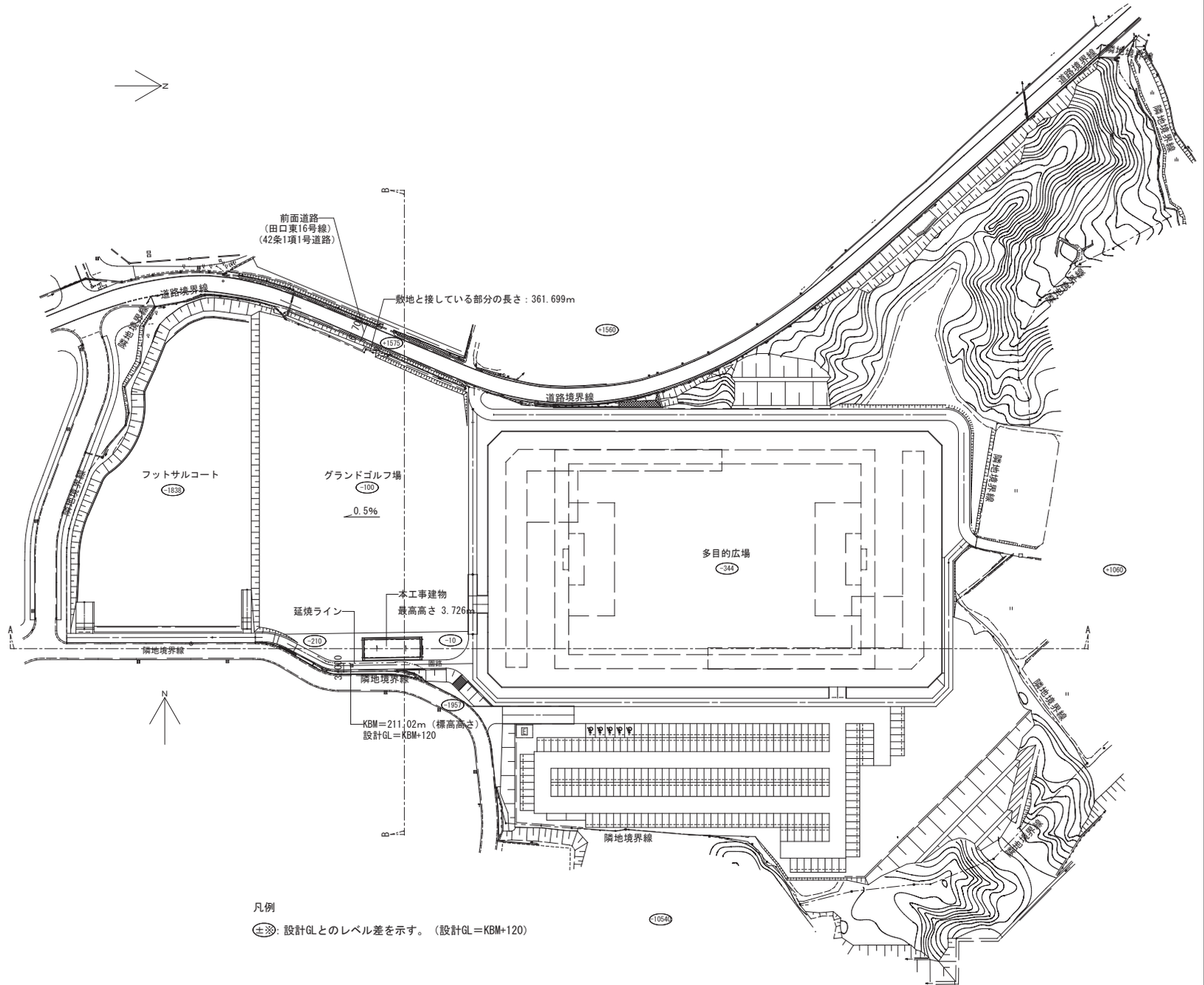
建築面積：127.36㎡

延べ面積：122.37㎡

構造規模：RC造 平屋建て

最高高さ：3.726m

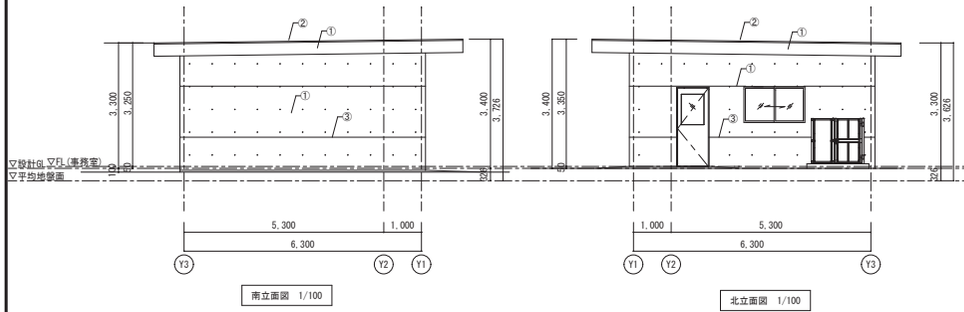
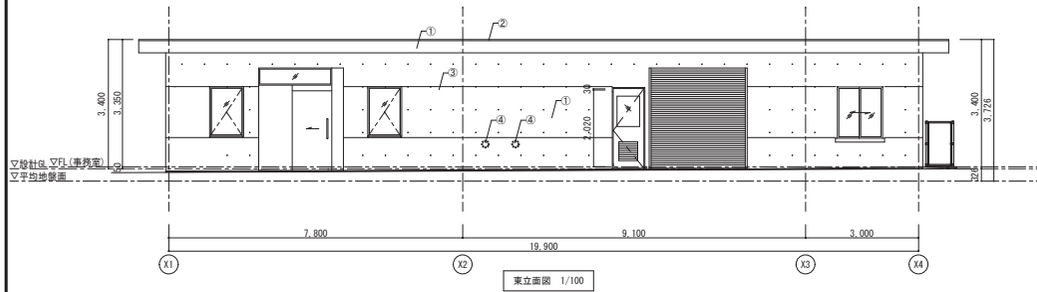
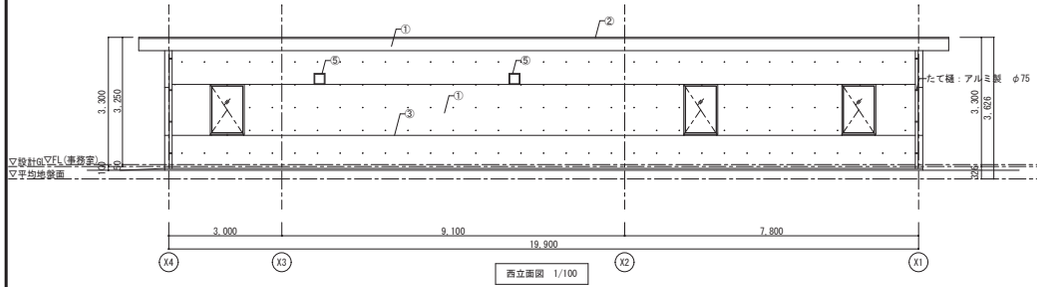
最高軒高：3.726m



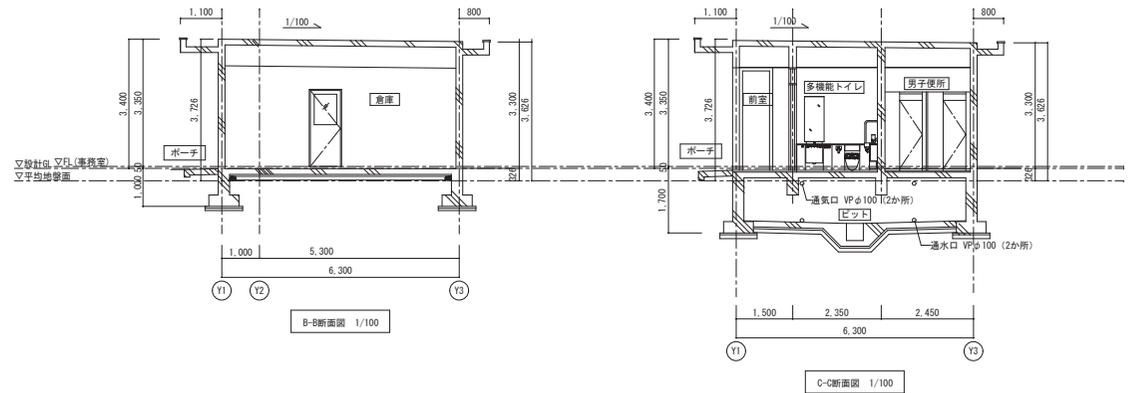
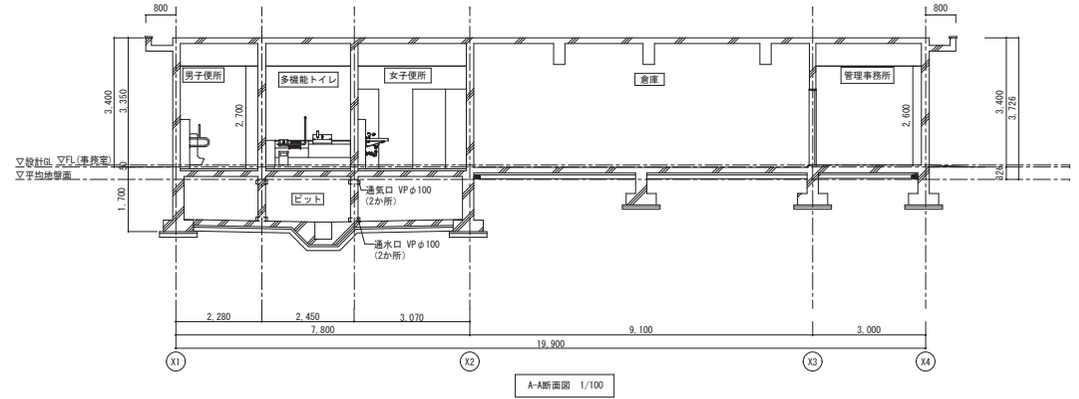
凡例

⊕※：設計GLとのレベル差を示す。(設計GL=KBM+120)

屋外便所・管理棟 全体配置図

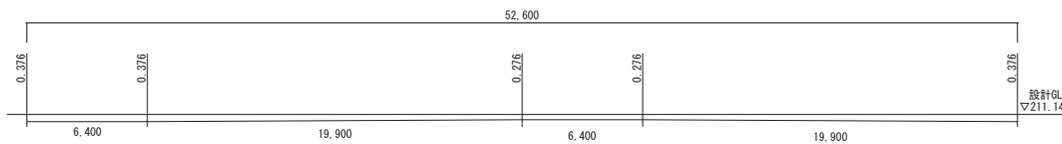


外部仕上表	
符号	内容
①	着色撥水材 (フッ素樹脂系塗料)
②	アルミ塗木 W=225
③	コンクリート目地 20×20
④	結気口 φ150 (設備工事)
⑤	換気扇取付枠



平均地盤測定図

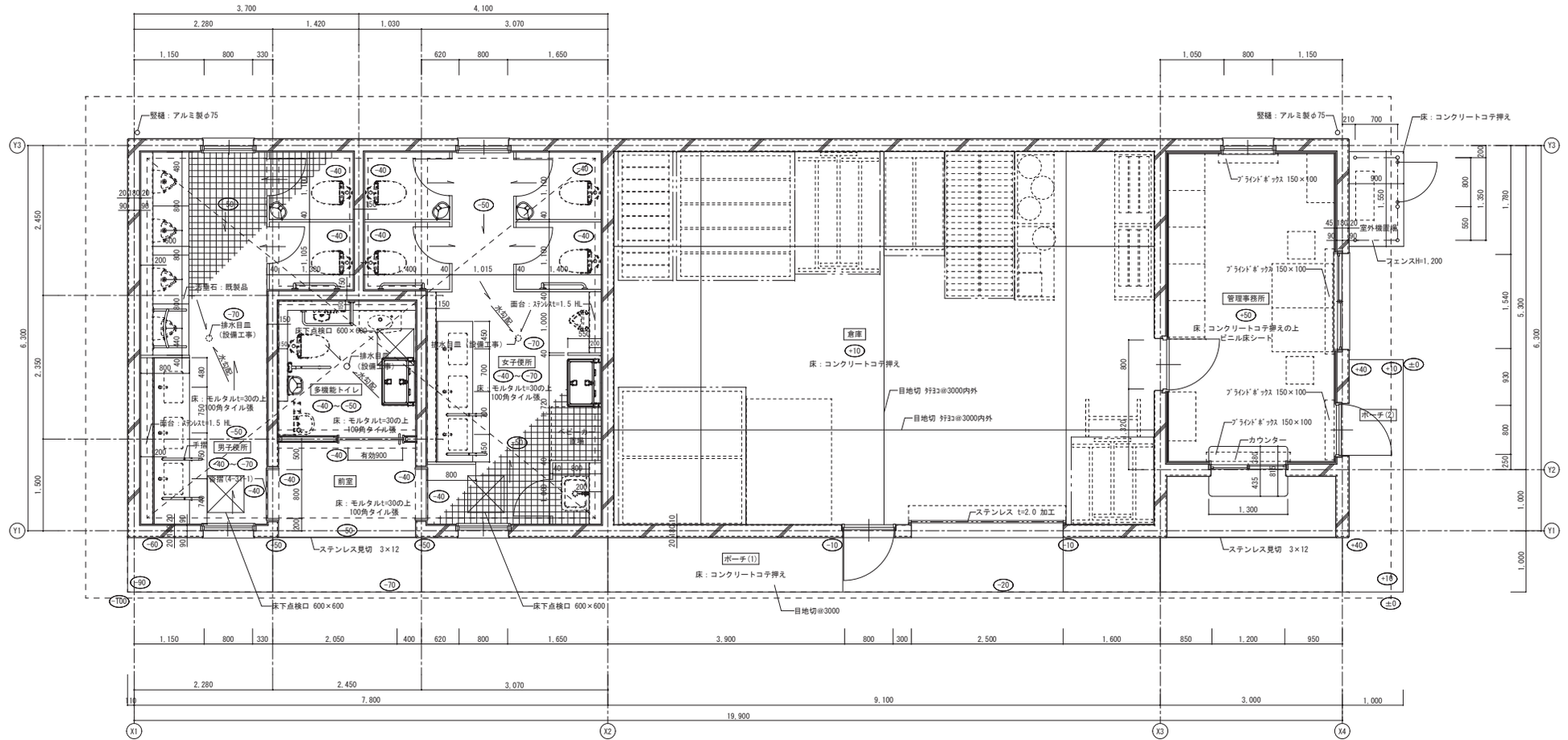
1/200



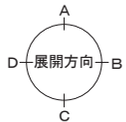
$$[6.40 + 0.376 + (0.376 \times 0.276) / 2] \times 19.90 + 0.276 \times 6.40 + (0.276 \times 0.376) / 2 \times 19.90 + [(6.40 + 19.90) \times 2] = 17.1476 / 52.60 = 0.326$$

平均地盤面 = 設計GL - 326mm

屋外便所・管理棟 立面図



平面詳細図 1/50

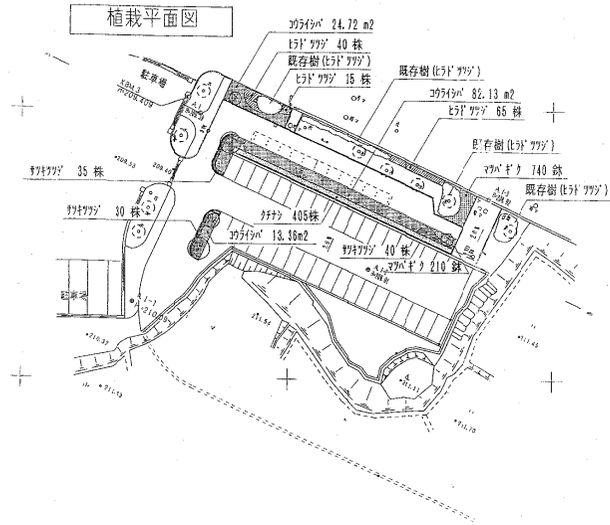


屋外便所・管理棟 平面詳細図

有限会社 MasMas 一級建築士事務所 一級建築士事務所 広島県知事登録 第19(1)4585号 一級建築士 第198542号 美野 健治	設計者 意匠 構造	令和4年度 公園整備事業 東広島運動公園屋外トイレ等新築工事 平面詳細図	A-17 A2: 100% A3: 71%
	1/50	1/50	1/50
	1/50	1/50	1/50

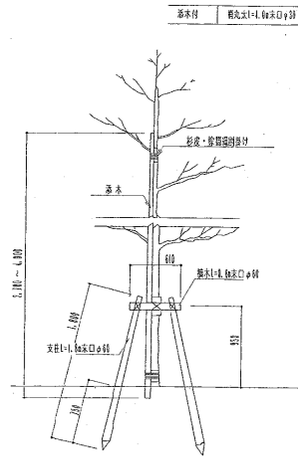
図面番号	09 / 13	縮尺	1:500
工程			
種別	植栽平面図・支柱図		
公園名	東広島運動公園		
工事場所	東広島市河津町大字田口		
広島県東広島市			

# 別図11



## 二脚鳥居支柱（添柱付）

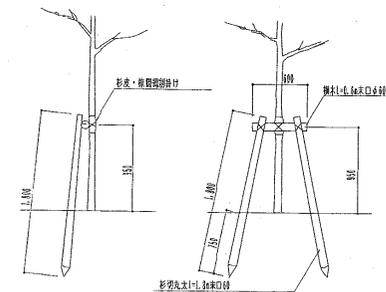
適用 C=0.3未満



## 二脚鳥居支柱（添柱無）

適用 C=0.2-0.3未満

支柱 東口φ60 L=1.000 添木 東口φ60 L=1.000



## 植栽数量表

記号	名称	形状寸法		数量	単位	土量		備考		
		H	C			W	掘削量 (m³)		埋戻量 (m³)	
①	アサヒ	4.0	0.2	1.5	2	本	12.0	25.0	0.300	二脚鳥居支柱 (添木付)
②	ササナリ	3.0	0.15	1.2	1	本	8.0	15.0	0.225	二脚鳥居支柱 (添木付)
③	ササナリ	4.5	0.25	1.8	2	本	17.0	35.0	0.375	二脚鳥居支柱 (添木付)
	ヒトツツ	0.4		0.4	120	株	0.7	1.5	0.045	5株/m² 4915145
	ササナリ	0.4		0.4	105	株	0.4	1.0	0.030	5株/m² 33130110
	ササナリ	0.5		0.3	405	株	0.7	1.5	0.045	9株/m²
	マカダミ	3芽立	9.0P		950	鉢	0.3	0.9	0.008	448株/m² 740918
	ササナリ				117	m²		3.0	0.05	

※高木肥料は、771-E-14号 12:6:6 を用いるものとする。  
 ※低木・地被肥料は、771-G-10-14 を用いるものとする。  
 ※"n"は、広葉樹種の完全発芽した A 級 又は、1 級 以上とする。

## 仕様書

- 杉丸太、杉根丸太、杉物丸太は、指定の寸法を有し、節材、腐朽なく、字割で真直な物として、皮は丸太でなければならぬ。また、丸太の丸太は節材処理したものとする。節材処理は、クレスノート加工注入処理とする。
- 杉皮は丸太、穴、節材、朽ちのない良品とする。
- 杉根丸太は径 3mm、L20mmの寸法を有する適合物で適量なものとし、3回以上節材付とする。
- 埋戻マツチは規格#15 (JIS G3532) にて3回以上節材付とする。
- 板瓦は、N-100-125 (JIS A5508) とする。
- 竹は青竹とし、天々の竹の先端を約 1/3、根元部は竹に刺目を入れ通す力をつけること。
- 一本支柱は 1 本 12 本家、一本支柱は 2 本 10 本家、二本支柱は 12 本家とする。

比例尺 8/10 縮尺 /  
 文 種 庭園計画図  
 種 別 庭園平面図 (基本、地盤)  
 所属 広島県立総合公園  
 所在地 広島県立総合公園大平園地  
 広島県東広島市

法面草刈 No. 2

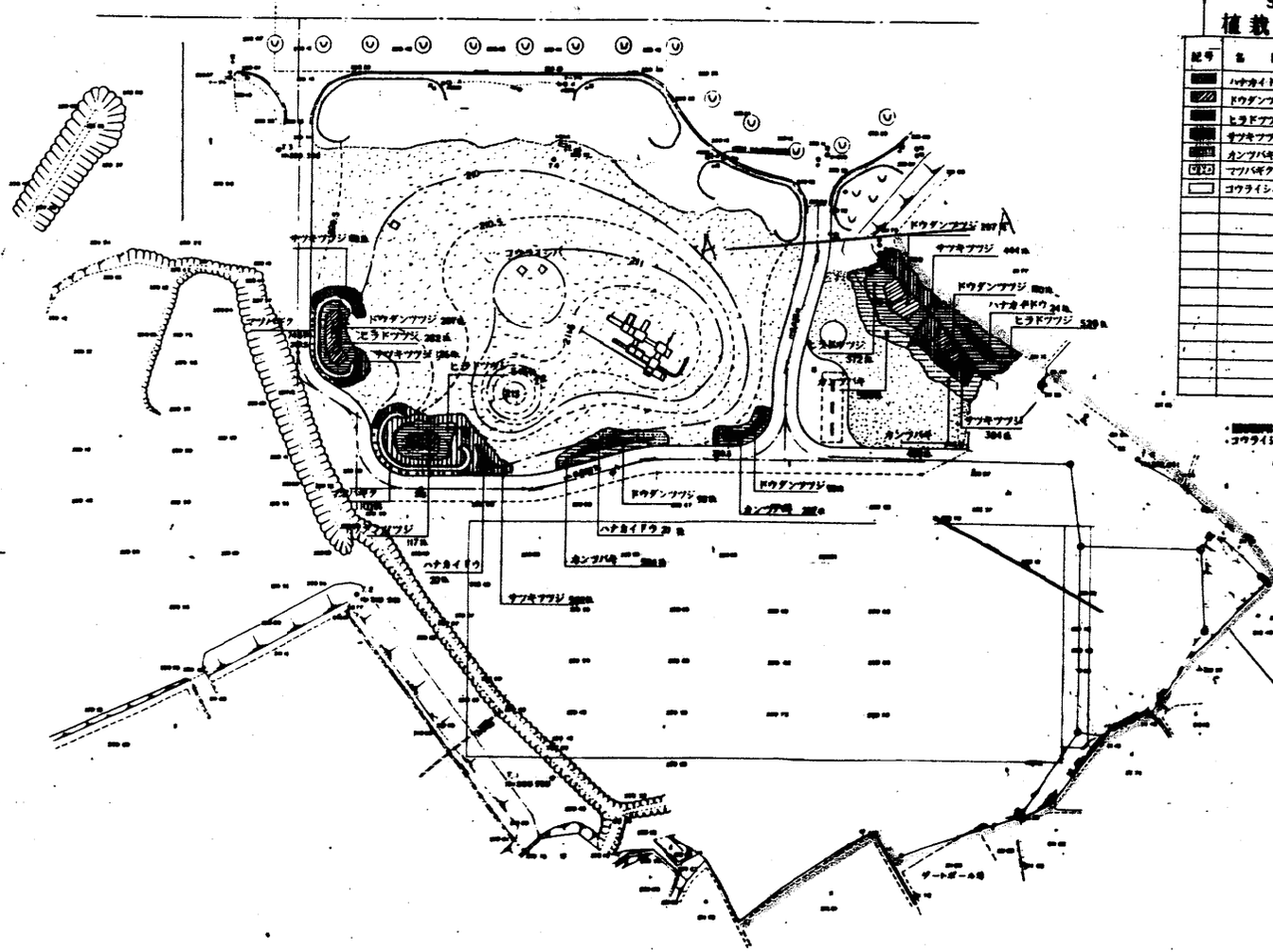
別図11



S = 1 : 500

植栽数量表

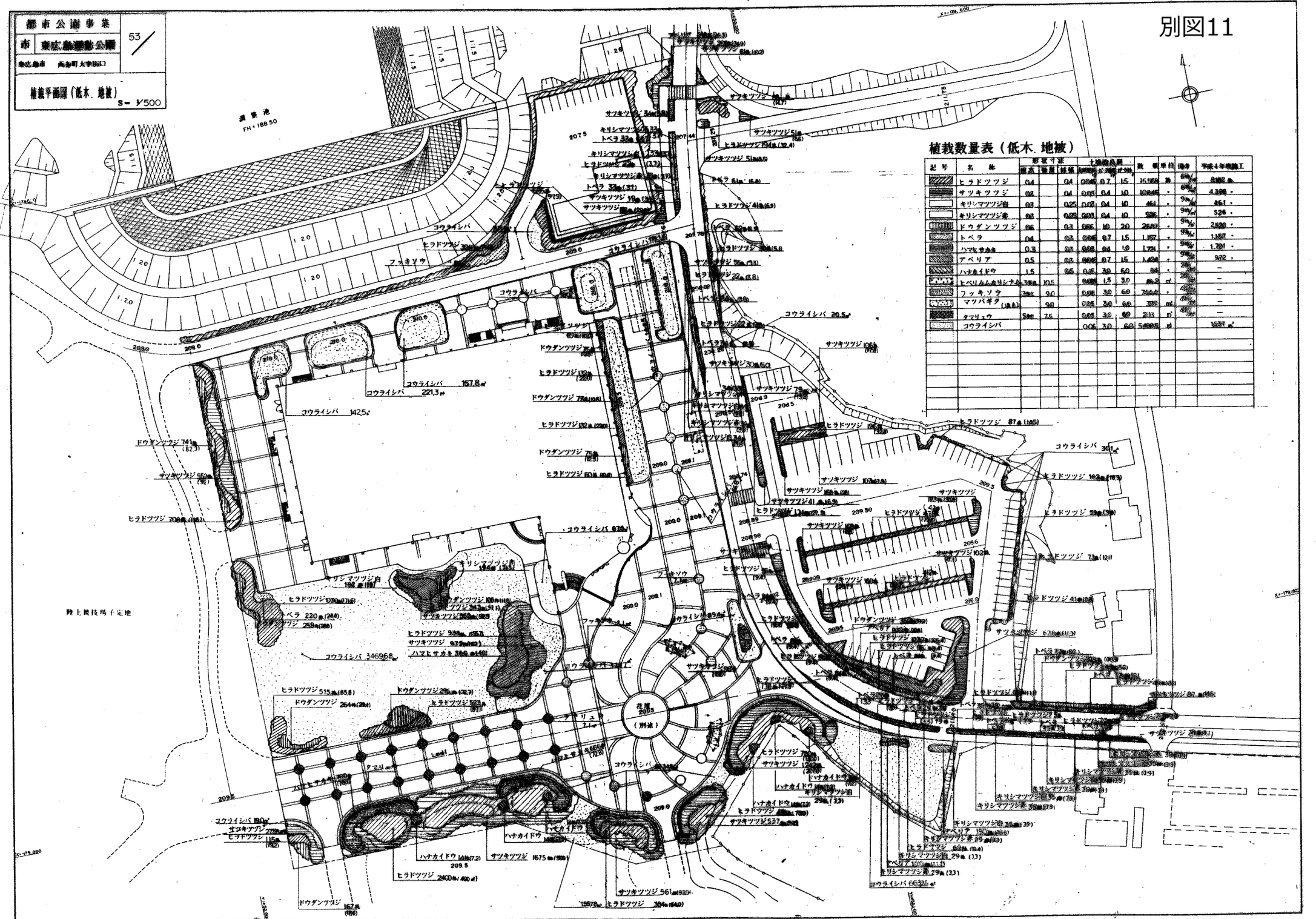
記号	名 称	植栽寸法	植栽間隔	植栽数	備 考
■	ハナカイドウ	15	30	10	2株/㎡
■	ドウダンツツジ	30	30	10	2株/㎡
■	ヒラドアブラ	30	30	10	2株/㎡
■	サツキアブラ	30	30	10	2株/㎡
■	カンパキ	30	30	10	2株/㎡
■	マフネア	30	30	10	2株/㎡
■	コクサイシハ	30	30	10	100%植



植栽間隔は4:3とし  
 コクサイシハについては100%植とする。

テスト植栽  
 281.7 m<sup>2</sup>

10.11 10.11 10.10 10.9 10.8 10.7 10.6 10.5 10.4 10.3 10.2 10.1 10.0



植栽数量表(低木、地被)

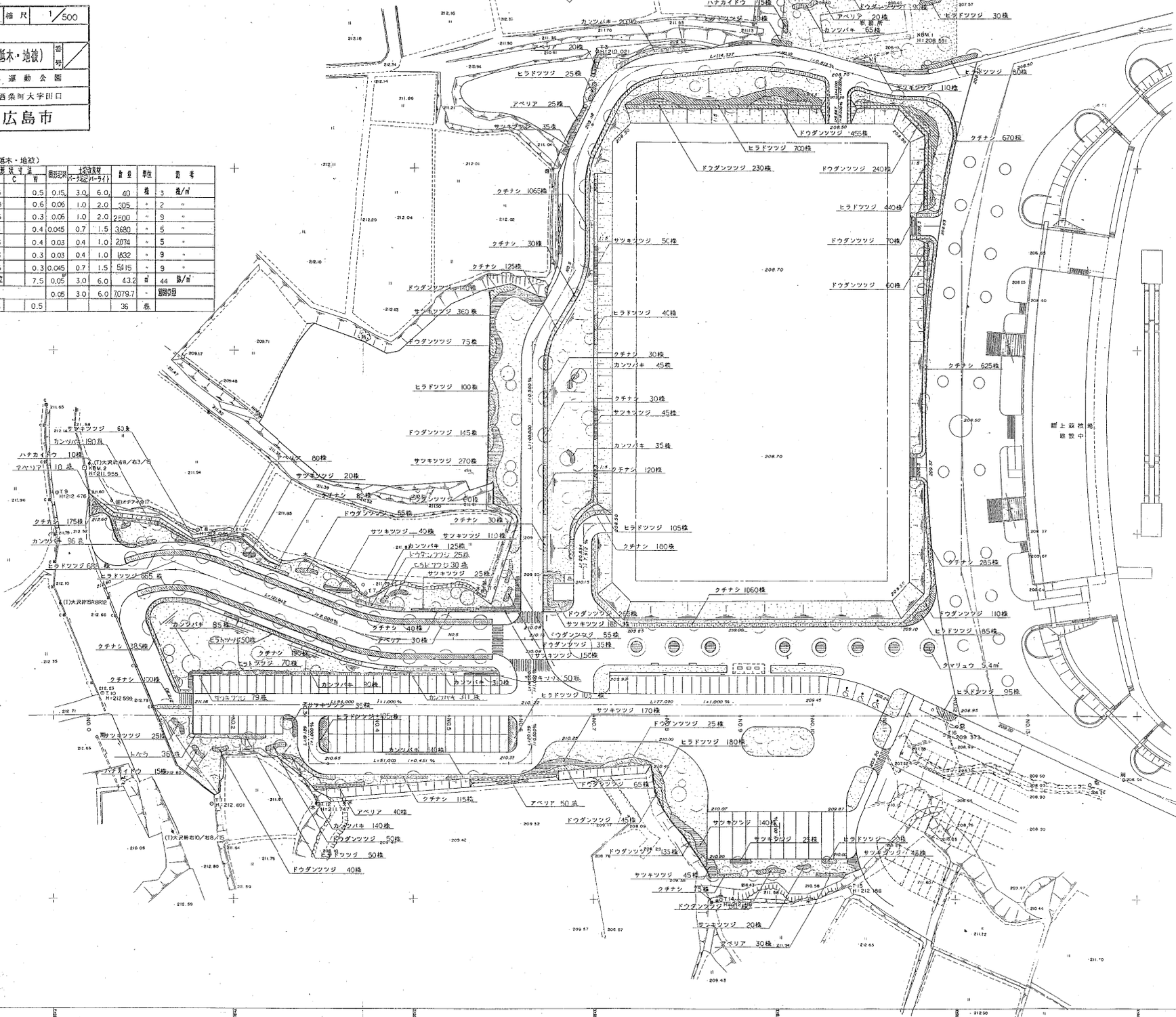
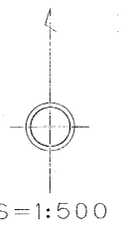
記号	名称	形数寸法		植栽間隔	植栽密度	数量	単位	備考	平成4年現況
		高さ	幅						
■	ヒラドツツジ	0.4	0.4	0.8	0.7	15,500	株	6%	4,800
■	サツキツツジ	0.4	0.4	0.8	0.4	10,800	株	5%	4,800
■	キリシマツツジ	0.3	0.25	0.75	0.4	461	株	9%	461
■	キリシマツツジ	0.3	0.25	0.75	0.4	526	株	9%	526
■	ドウダンツツジ	0.6	0.3	0.9	0.2	260	株	3%	260
■	トベラ	0.4	0.3	0.8	0.7	1,157	株	3%	1,157
■	ハマヒサカキ	0.3	0.3	0.8	0.4	1,221	株	3%	1,221
■	アベリア	0.5	0.3	0.8	0.7	1,624	株	3%	972
■	ハナカイドウ	1.5	0.5	0.5	3.0	60	株	—	—
■	ヒバキ	10.5	0.8	1.5	3.0	86	株	—	—
■	フッキソウ	30	9.0	0.8	3.0	69	株	—	—
■	マツバギタ	9.0	0.8	3.0	6.0	30	株	—	—
■	タマリウ	30	7.5	0.8	3.0	80	株	—	—
■	コウライシバ	0.6	3.0	6.0	5.000	—	㎡	—	1637

図面番号	50	縮尺	1/500
工種	植栽平面図(低木・地被)		
図別	東広島運動公園		
公園名	東広島運動公園		
工事箇所	東広島市西条町大字田口		
広島県東広島市			

植栽表(低木・地被)

記号	名称	H	C	W	設置間隔 (m)	設置 (株/m <sup>2</sup> )	単位 (株)	備考	
■	ハナカイドウ	1.5	0.5	0.15	3.0	6.0	40	株	
■	アベリア	0.8	0.6	0.06	1.0	2.0	205	株	
■	ドウダンツツジ	0.6	0.3	0.06	1.0	2.0	2400	株	
■	ヒラドツツジ	0.4	0.4	0.045	0.7	1.5	3690	株	
■	サツキツツジ	0.3	0.4	0.03	0.4	1.0	2074	株	
■	カンツバキ	0.3	0.3	0.03	0.4	1.0	1832	株	
■	クチナシ	0.5	0.3	0.045	0.7	1.5	5415	株	
■	ナマリヤウ	5	5	7.5	0.05	3.0	6.0	432	株
■	コウライイ	0.05	3.0	6.0	1079.7	株	1079.7	株	
■	トベウ	0.4	0.5				36	株	

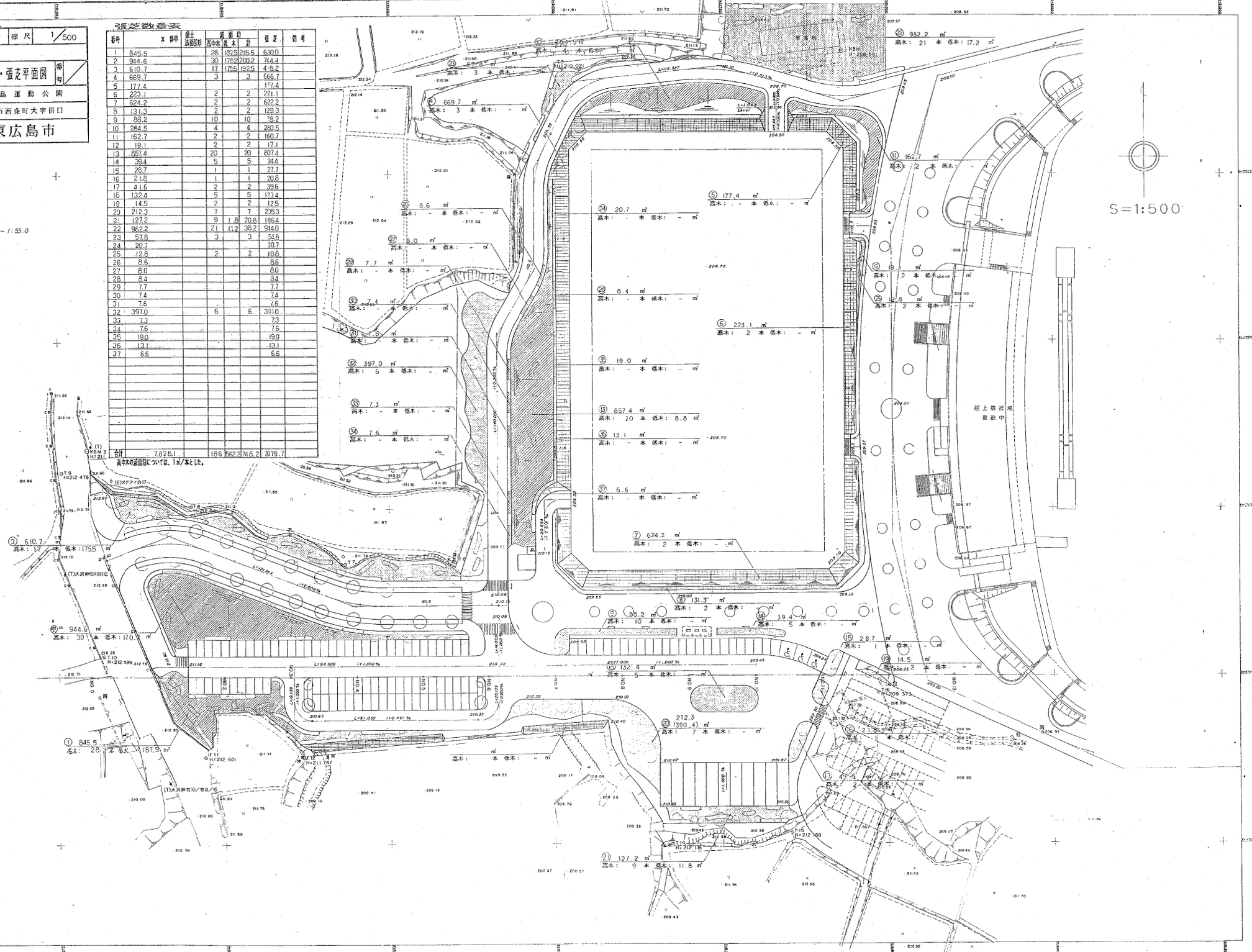
別図11



図面番号	51	縮尺	1/500
工種	法面整形・張芝平面図		
公園名	東広島運動公園		
工事箇所	東広島市西条町大字田口		
広島県東広島市			

番号	X	Y	面積	高さ	備考
1	845.5	28	181.5	215.5	630.0
2	844.6	30	170.2	200.2	744.4
3	610.7	17	175.5	192.5	416.2
4	659.7	3	3	3	556.7
5	177.4	2	2	2	177.4
6	223.1	2	2	2	223.1
7	524.2	2	2	2	622.2
8	131.3	2	2	2	129.3
9	88.2	10	10	10	78.2
10	264.5	4	4	4	260.5
11	162.7	2	2	2	160.7
12	191.1	2	2	2	172.4
13	857.4	20	20	20	837.4
14	394	5	5	5	34.4
15	26.7	1	1	1	27.7
16	21.8	1	1	1	20.8
17	41.6	2	2	2	39.6
18	132.4	5	5	5	127.4
19	14.9	2	2	2	12.9
20	212.3	7	7	7	205.3
21	127.2	9	9	9	106.4
22	952.2	21	21	21	940.0
23	57.6	3	3	3	54.6
24	20.7	2	2	2	20.7
25	12.6	2	2	2	10.6
26	8.6	2	2	2	8.6
27	8.0	2	2	2	8.0
28	8.4	2	2	2	8.4
29	7.7	2	2	2	7.7
30	7.4	2	2	2	7.4
31	7.6	2	2	2	7.6
32	397.0	6	6	6	391.0
33	7.3	2	2	2	7.3
34	7.6	2	2	2	7.6
35	19.0	2	2	2	19.0
36	13.1	2	2	2	13.1
37	6.6	2	2	2	6.6
合計			7,828.1	1186	5,627.4

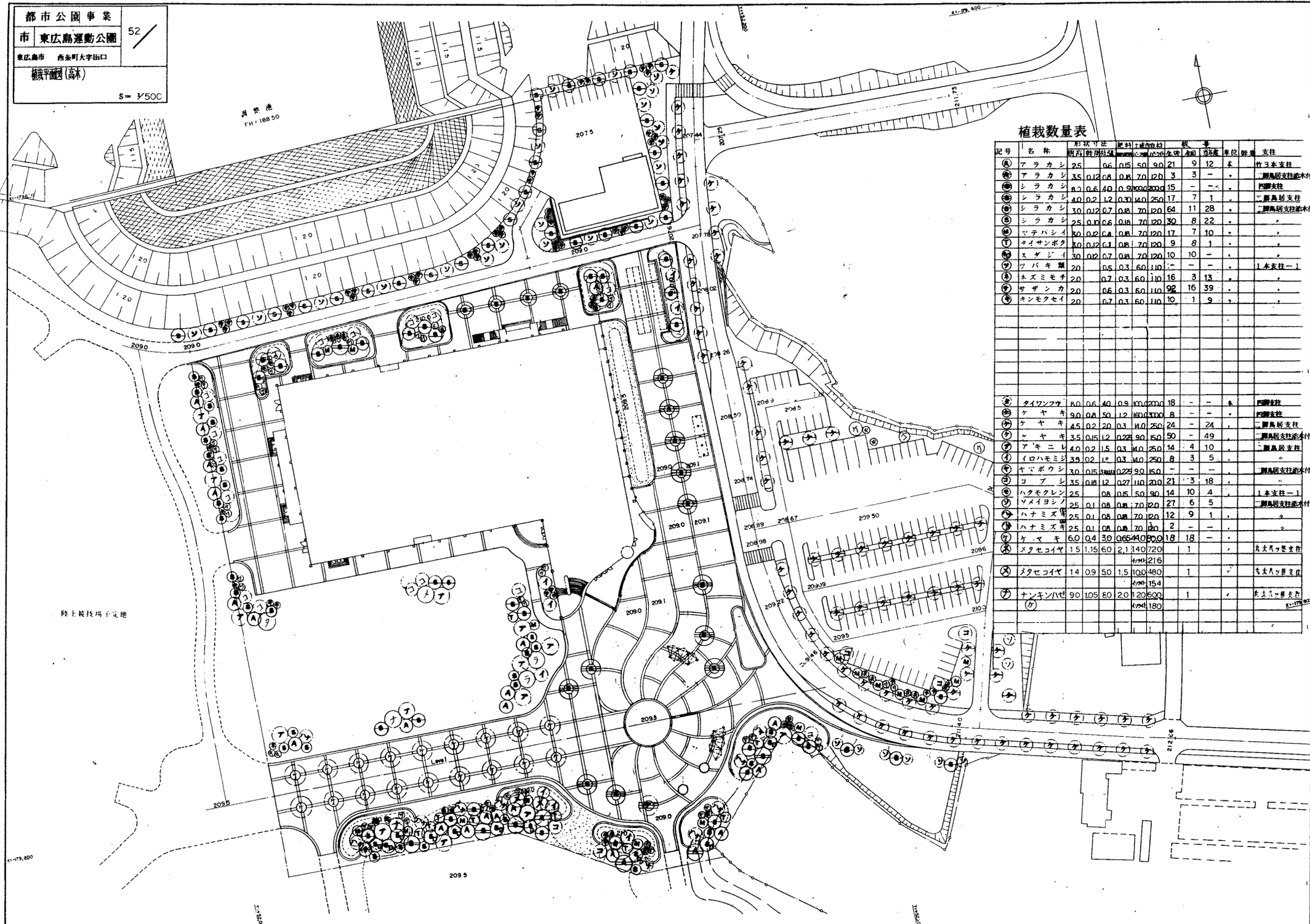
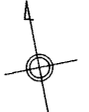
- 凡例
- 1-2.0
  - 1:5.0
  - 1:5.0 ~ 1:15.0
  - 埋地機



↑

S=1:500

高瀬池  
FH=188.50



植栽数量表

記号	名称	形状寸法		材積		数量		単位	計量	支柱	
		幅	高さ	材積	材積	本数	延床				
①	アラカシ	25	0.6	0.15	50	90	21	9	12	木	竹3本支柱
②	アラカシ	35	0.12	0.8	0.8	70	120	3	-	-	側風阻支柱兼木付
③	シラカシ	40	0.2	1.2	0.30	140	250	17	7	1	側風阻支柱
④	シラカシ	30	0.12	0.7	0.8	70	120	64	11	28	側風阻支柱兼木付
⑤	シラカシ	25	0.10	0.6	0.8	70	120	30	8	22	-
⑥	マテバシイ	30	0.12	0.6	0.8	70	120	17	7	10	-
⑦	ライオンボク	30	0.12	0.1	0.8	70	120	9	8	1	-
⑧	スダジイ	30	0.12	0.7	0.8	70	120	10	10	-	-
⑨	ツバキ類	20	0.5	0.3	60	110	-	-	-	-	1本支柱-1
⑩	ホズミモチ	20	0.7	0.3	60	110	16	3	13	-	-
⑪	サザンカ	20	0.6	0.3	60	110	92	16	39	-	-
⑫	キンモクセイ	20	0.7	0.3	60	110	10	1	9	-	-
⑬	タイワンフサ	40	0.6	40	0.9	100	200	18	-	-	側風阻支柱
⑭	ケヤキ	90	0.8	50	1.2	160	300	8	-	-	側風阻支柱
⑮	ケヤキ	45	0.2	20	0.3	40	250	24	-	24	側風阻支柱
⑯	ケヤキ	3.5	0.15	12	0.22	90	150	50	-	49	側風阻支柱兼木付
⑰	アキニレ	4.0	0.2	1.5	0.3	40	250	14	4	10	側風阻支柱
⑱	イロハモミジ	3.5	0.2	1.2	0.3	40	250	8	3	5	-
⑲	ヤブボウシ	3.0	0.15	3.0	0.22	90	150	-	-	-	側風阻支柱兼木付
㉑	コブシ	3.5	0.8	1.2	0.27	110	200	21	3	18	-
㉒	ハクモクレン	2.5	0.8	1.5	0.30	90	140	10	4	-	1本支柱-1
㉓	ソメイヨシノ	2.5	0.1	0.8	0.8	70	120	27	6	5	側風阻支柱兼木付
㉔	ハナミズキ	2.5	0.1	0.8	0.8	70	120	12	9	1	-
㉕	ハナミズキ	2.5	0.1	0.8	0.8	70	120	2	-	-	-
㉖	ケヤキ	6.0	0.4	3.0	0.65	40	200	18	18	-	-
㉗	メタセコイヤ	1.5	1.15	6.0	2.1	140	720	1	-	-	長丈風阻支柱
㉘	メタセコイヤ	14	0.9	50	1.5	100	480	1	-	-	長丈風阻支柱
㉙	ナンキンハゼ	90	1.05	80	2.0	120	500	1	-	-	長丈風阻支柱

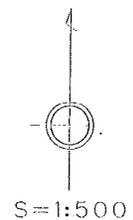
路上競技場予定地

41-479,800

209.5

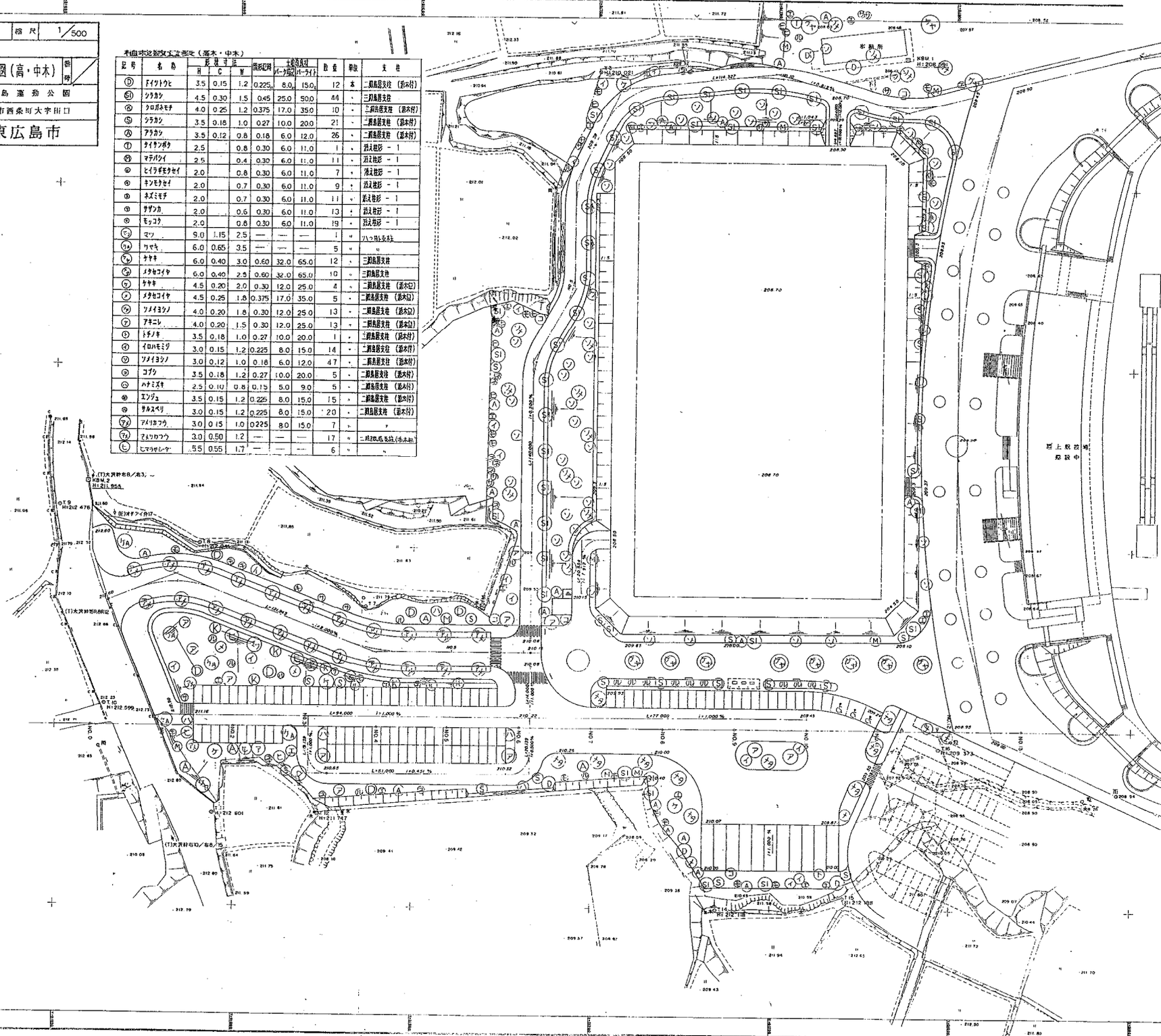
212.66

(新規追加分)



図面番号	49	縮尺	1/500
工種	植栽平面図(高・中木)		
公園名	東広島運動公園		
工事箇所	東広島市西条町大字田口		
広島県東広島市			

記号	名称	H	C	W	規格	数量	単位	注	
①	フイリウチ	3.5	0.15	1.2	0.225	8.0	15.0	12	本
②	ツツミ	4.5	0.30	1.5	0.45	25.0	50.0	44	-
③	クロハネギ	4.0	0.25	1.2	0.375	17.0	35.0	10	-
④	ツツミ	3.5	0.15	1.0	0.27	10.0	20.0	21	-
⑤	アサカ	3.5	0.12	0.8	0.18	6.0	12.0	26	-
⑥	イカリガサ	2.5	0.8	0.30	6.0	11.0	1	-	
⑦	マツノイ	2.5	0.4	0.30	6.0	11.0	11	-	
⑧	ヒコキモクセイ	2.0	0.8	0.30	6.0	11.0	7	-	
⑨	キンモクセイ	2.0	0.7	0.30	6.0	11.0	9	-	
⑩	オズミキ	2.0	0.7	0.30	6.0	11.0	11	-	
⑪	サザナ	2.0	0.5	0.30	6.0	11.0	13	-	
⑫	モッコウ	2.0	0.8	0.30	6.0	11.0	18	-	
⑬	マツ	9.0	1.15	2.5	-	-	-	1	-
⑭	ヤマキ	6.0	0.65	3.5	-	-	-	5	-
⑮	ササキ	6.0	0.40	3.0	0.60	32.0	65.0	12	-
⑯	ササキ	6.0	0.40	2.5	0.60	32.0	65.0	10	-
⑰	ササキ	4.5	0.20	2.0	0.30	12.0	25.0	4	-
⑱	ササキ	4.5	0.25	1.8	0.375	17.0	35.0	5	-
⑲	フイリウチ	4.0	0.20	1.8	0.30	12.0	25.0	13	-
⑳	アサカ	4.0	0.20	1.5	0.30	12.0	25.0	13	-
㉑	トチノキ	3.5	0.18	1.0	0.27	10.0	20.0	1	-
㉒	イロハモミジ	3.0	0.15	1.2	0.225	8.0	15.0	14	-
㉓	フイリウチ	3.0	0.12	1.0	0.18	6.0	12.0	47	-
㉔	コナラ	3.5	0.18	1.2	0.27	10.0	20.0	5	-
㉕	ハナミズキ	2.5	0.10	0.8	0.15	5.0	9.0	5	-
㉖	エンジュ	3.5	0.15	1.2	0.225	8.0	15.0	15	-
㉗	サルスベリ	3.0	0.15	1.2	0.225	8.0	15.0	20	-
㉘	フイリウチ	3.0	0.15	1.0	0.225	8.0	15.0	7	-
㉙	スズカクサ	3.0	0.50	1.2	-	-	-	17	-
㉚	ヒメマユシヤ	3.5	0.55	1.7	-	-	-	6	-



(別表)

## 東広島運動公園利用者数

(人)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
体育館	90,487	140,763	173,168	174,794
陸上競技場	23,105	23,914	48,273	37,193
多目的広場	26,878	41,610	39,248	44,814
テニスコート	32,059	56,245	48,986	46,541
野球場	19,755	19,996	15,377	18,790
グラウンドゴルフ場 ※R5.7から供用開始			1,295	3,115
フットサルコート ※R6.10から供用開始				2,940
合計	192,284	282,528	326,347	328,187