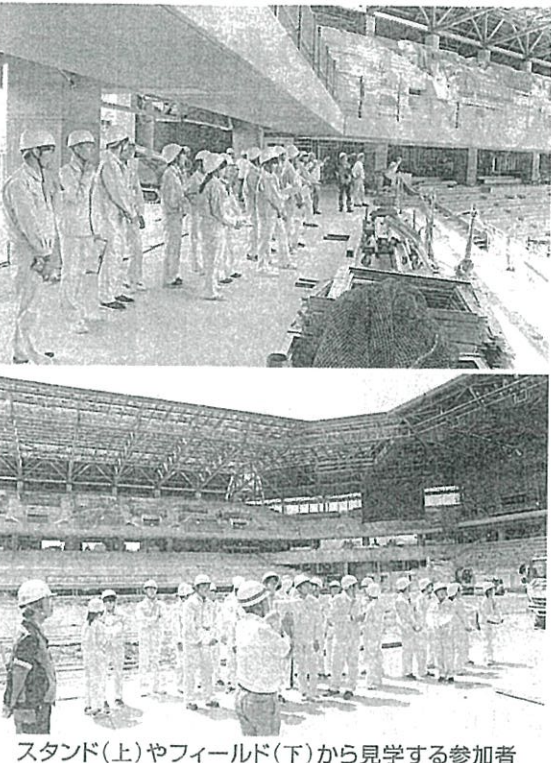


京都スタジアム施工現場

将来の担い手に魅力伝える

府建設業協会



京都府の山本理事



府建協の山田副委員長



宮津高校の中井さん JVの中原作業所長

(一社)京都府建設業
協会(小崎学年会長)は25日、高校生に建設工事の現場を肌で感じてもらおうと、京都府が亀岡市内で進める「京都スタジアム(仮称)主体工事」(施工／竹中工務店・公正建設・長村組JV)の見学会を開催した。建設業の担い手確保の一環として府建協が毎年開いているもので、参加した府立宮

津高校建築科1年生25人に建設業の魅力を伝えた。

午前10時、現場事務所で開会式があり、府建協の山田孝司労務経営副委員長は「施工中の現場に足を踏み入れることで建設業の仕事はどうなつかなかかることが見て聞いて体験してもらいたい。サッカースタジアムの施工現場はなかなか見ることがあるが、見て聞いて体験してもらいたい。サッカースタジアムは決してプロ

現場事務所での質疑応答の後、山本理事は「ス

タジアムは決してプロ

だ

だけが使う施設ではなく、

ジユニアやインターハ

イ、高校選手権などアマ

チュアの競技でもここが

晴れの舞台となるよう計

画している」「建設業は

大変な仕事ではあるが、

やりがいのある面白い職

場。みんなにはぜひ資

格取得を目指すなど、頑

張つてほしい」などと

語った。最後に生徒を代

表して中井一成さんが

「施工現場を見せて

いたことを励みとして

いる」と感謝

の言葉を述べた。

斯

タジアム建設地は、

龟岡市のJR龟岡駅北東

に位置する龟岡駅北土地

区整理事業地(追分

町)。規模はRC(一部

P C)造、屋根S造4階

建(高さ27.5m)、延

3万5000m²。サッ

カー、ラグビー、アメリ

カンフットボールなど球

技専用で、Jリーグ・京

都サンガFCのホームグ

ラウンドになる。Jリーグの試合開催に対応した

球技専用スタジアムは関

西で4番目。総事業費は

約156億円を見込む。

設計は東畠建築事務所。

フィールドは126m

(南北)×84m(東西)。

スタンド最前列の床面と

観客席数は約2万1

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

映像装置は南西と北東に

設置し、太陽光発電

を南サイドスタン

ドの屋

根以外に設ける。LED

照明器具など最新の設備

を導入するほか、府内産

カー協会規定の収容規模

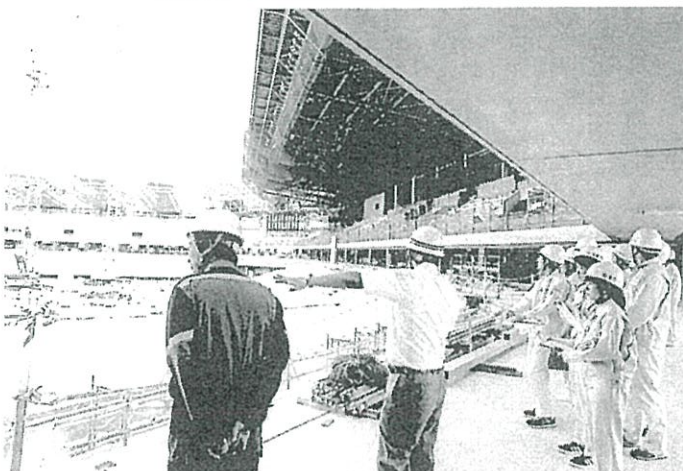
のクラス1に対応。観客

席最前列より2m張り出

した屋根で全席を覆う全

国初の施設となる。大型

スタンド部分からピッチを見学



「としを行つ」などと説明した。
その後、京都スタジアムの主体工事を手がける竹中一公成・長村特定建設工事JVの中原光二作業所長も加わり、現場見学を行つた。宮津高校生徒は、バックス



一般社団法人京都府建設業協会（小崎学長）は25日、京都府立官津高等学校の生徒を対象にした現場見学会を開催。京都府が進めている「京都スマジアム新築工事」の建設現場を見学した。

約40人近くが参加した。

都府建設業協会は、担い手の確保の一環として、建設業に興味を持つ高校生の皆

で、背を伸ばすことなく座つたままで、ピッチのライ

工事施工は、京都スタジアム（仮称）新築工事（主体工事）が竹中一公成一長

一般社団法人京都府建設業協会（小崎学長）は25日、京都府立官津高等学校の生徒を対象にした現場見学会を開催。京都府が進めている「京都スタイル新築工事」の建設現場を見学した。

10

現場事務所(京都府建設業協会の山田孝司労務経営副委員長が挨拶に立ち、「京

施設を設ける。座席は2段式スタンドで、下段は傾斜角21°~24度、上段が32度

455席(一般席、車椅子を含む)の計2万1679席を収容。

京都スタジアム建築現場で

宮津高校生徒が見学会

A black and white photograph showing several construction workers in hard hats and safety vests standing on a dirt construction site. In the background, the large, modern stadium under construction is visible, featuring a complex steel framework and multiple levels of seating.

ピッチ部分から大屋根などを見学



中原 JV 所長

タンドに設けるスポーツクライミング施設の施工現場を見学したほか、スタンダードに設けられたサンプルの座席に座つたり、木ルーバーを用いた軒デザインを見たり、スタジアムの駅からの近さ、大屋根のスケールの大ささを体感したりした。現場事務所に戻り、宮津高校生徒を代表して、中井君が謝辞を述べ、見学会を終了した。