

1. 設 計 概 要
建物名称 鳴門総合運動公園野球場「オロナミンC球場」
建築主 徳島県
所在地 鳴門市撫養町立若四枚61番地
用途地域 準工業地域
防火地域 法22条地域
その他特記事項 〇都市公園

第3種地域
第2種地域
第1種地域
「官庁施設の総合耐震・対策設計基準(令和3年版)」耐震安全性の分類に準ずる
建設分類等
建築物(棟名)
構造体
建築非構造部材
建築設備
エレベーターの耐震クラス
エスカレーターの耐震処置
※昇降機の耐震処置は「昇降機技術基準の解説」2016年版による

区分
別 類
項目
1. 地中梁の連通管、通気管及び人通孔の製作、設置及び補強
2. 地下室等の二重壁内の水抜き管の製作及び設置
3. S、SRC造梁貫通鋼管スリーブの製作、設置及び補強
4. RC造梁貫通スリーブの製作及び設置
5. 同上補強
6. 床や壁の貫通及び半貫通部分のスリーブ、箱等の製作及び設置
7. 同上補強
8. 各貫通穴あけ箇所の空隙充填及び修繕
9. 梁貫通予備スリーブの孔塞の製作、設置及び耐火被覆
10. 防火区画、排煙区画床、壁貫通部処理

項目
1. 自家発電設備用オイルタンク及びサービスタンク迄の油配管工事
2. サービスタンク用防油堤壁体及び仕上げ
3. 自家発電設備用一次側給排水配管工事
4. 自家発電設備用給排水設備工事
5. ユニットバス・ユニットシャワールの換気扇の設置
6. 一般換気扇の設置
7. 同上用の取付枠の製作及び設置
8. 機器類付属制御盤とその二次側配管配線工事
9. 自動制御などの現場盤への電源接続
10. 設備用機器、付属制御盤への電源接続及び接地工事
11. 生産設備用機器、付属制御盤などの取付及び二次側配管配線工事
12. 電動ブラインド、電動カーテン、電動シャッター、自動ドアなどの制御盤及び二次側配管配線工事
13. ガス漏れ警報設備
14. 制御用の電線槽の設置
15. 制御用のフロートスイッチの設置
16. 光天井などの照明器具用箱付及び下面仕上材料(ルーバー等)の設置

設計者
一級建築士 一級建築士 一級建築士 一級建築士
第286776号 第298249号 第386121号 第000000号 第313839号
渡邊 和幸 土生 達哉 山本 匡希 梅地 大雅 池田 爽 高原 正行

設計番号 17992
特記
徳島県県土整備部管轄
徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)

図面番号
A-005
AZUSA SEKKEI
株式会社 宮建築設計
MIYA Architect's Office

図面番号
A-005
AZUSA SEKKEI
株式会社 宮建築設計
MIYA Architect's Office

コンクリートの仕上りの平たんさ (6.2.5(2)(イ)(表6.2.5))
2. 型枠
3. 耐震スリット
4. 土間コンクリート

8章 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事
1. 建築用コンクリートブロック
2. ALCパネル
3. 押出成形セメント板 (ECPパネル)

9章 防水工事
1. アスファルト防水
2. 改質アスファルトシート防水

3. 合成高分子系ルーフィングシート防水
4. 塗膜防水
5. ケイ酸質塗布防水
6. 複合防水
7. 金属シート防水
8. セメント質系防水
9. 外壁防水
10. 地下外壁防水

7章 鉄骨工事
1. 耐火被覆耐火構造

3. 押出成形セメント板 (ECPパネル)
材料
耐火被覆の種類及び耐火性能

2. 改質アスファルトシート防水
改質アスファルトシートの種類・厚さ
改質アスファルトルーフィングシート

10. 地下外壁防水
材料
種類
仕様
施工箇所

設計者
一級建築士
二級建築士
設計番号
17992
特記
徳島県土整備部管轄課
徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事 (第1工区)
図面番号
A-007
AZUSA SEKKEI
宮建築設計

11. 責任施工の保証

受注者、施工業者及び材料製造者は保証期間中に施工上の過失又は使用材料の不良などにより事故を生じた場合、無償にて補償復旧をなすものとする。

防水の種類と保証期間の表。アスファルト防水、合成高分子シート、金属シート防水、建築防水の保証期間を記載。

12. シーリング

材料 (9.7.2(2)) (表9.7.1)

シーリングの種類と適用箇所の表。ガラス・マリオン形式、金属バネ形式、PVC板形式、建築用金属板、RC壁、コンクリート壁、内装、大開口、各種外装材の適用箇所を記載。

シーリング材の種類・耐久性区分の表。材料記号と耐久性区分を記載。

目地 寸法 適用箇所 試験の方法 試験箇所

試験の方法と試験箇所の表。漏水試験、塗膜厚試験、金属シート防水漏れ試験、金属シート防水空気試験、シーリングの接着性試験を記載。

13. 性能試験

10章 石工

11章 タイル工事

1. 共通事項・材料

タイルの種類と寸法、色調、釉薬、用途の表。

耐滑り性有の場合の基準 〇C.S.R ≥ 1.0 〇C.S.R・B ≥ 1.0

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3)

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の適用箇所と目地の寸法を記載。

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地に接するタイルの側面の形状及び仕上げ

張付けモルタル ※既調合モルタル (製造所の仕様による)

タイルの見本焼き ・行う (〇) ・行わない (×)

2. セメントモルタルによるタイル張り

壁タイル張り工法の表。タイルの種類、寸法、工法を記載。

ALCパネルにタイル張りを行う場合は、下記に準拠すること。

下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理

床タイル張り工法の表。工法と適用箇所を記載。

3. 有機系接着剤によるタイル張り

壁タイル張り工法の表。タイルの種類、寸法、工法を記載。

内装タイル接着剤に使用する有機系接着剤のホルムアルデヒド放散量

下地調整剤塗りをを行うコンクリート素地面の処理

コンクリート素地面の下処理

4. 陶磁器質タイル

種類 ・タイルシート法 ・目地削法 ・タイル単体法

5. 特殊タイル

タイルの種類

特殊タイルの種類と寸法、色調、用途の表。

滑り抵抗性有の場合の基準 ・C.S.R ≥ 〇 ・C.S.R・B ≥ 〇

特殊タイル張り工法

試験の方法 適用箇所

6. 性能検査

社団法人全国タイル業協会編「陶磁器質タイルのコンクリート直張り工事標準仕様書」

7. その他 (外壁タイル)

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置は、図示の箇所及び構法により、割付図を作成し

8. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置は、図示の箇所及び構法により、割付図を作成し

12章 木工事

1. 木材

〇木材、合板等は、品質、含水率、出荷量等を記録した出荷証明書に提出する。

JAS 1083 (製材) に基づく製材

JAS 1083 (製材) に基づく製材の表。区分、寸法、等級、含水率、保存処理を記載。

JAS 1083以外の製材

JAS 1083以外の製材の表。区分、寸法、材面の品質、含水率、防虫処理を記載。

「集材材の日本農林規格」による造作用集材材等

「集材材の日本農林規格」による造作用集材材等の表。区分、品名、樹種、見付け材面、寸法、見付け材面の品質、化粧紙の厚さを記載。

「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材等

「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材等の表。区分、品名、樹種、寸法、見付け材面の品質、化粧紙の厚さを記載。

「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材の表。品名、寸法、表面の品質、含水率、防虫処理を記載。

「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材

「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材の表。寸法、表面の品質、含水率、防虫処理を記載。

「直交集成材の日本農林規格」に基づく直交集成材 (DLT)

「直交集成材の日本農林規格」に基づく直交集成材 (DLT) の表。品名、強度等級、種別、接着性能 (使用環境)、樹種、寸法を記載。

普通合板

普通合板の表。品名、厚さ、接着の程度、板面の品質、単板の樹種、防虫処理を記載。

構造用合板

構造用合板の表。品名、厚さ、接着の程度、等級、板面の品質、単板の樹種、保存処理を記載。

構造用合板の防虫処理

構造用合板の防虫処理の表。品名、厚さ、単板の樹種名、接着の程度、防虫処理を記載。

天然化粧合板

天然化粧合板の表。厚さ、接着の程度、化粧板に使用する単板の樹種名、防虫処理を記載。

特殊加工化粧合板

特殊加工化粧合板の表。品目、厚さ、接着の程度、単板の樹種名、化粧加工の方法、防虫処理を記載。

パーティクルボード

パーティクルボードの表。厚さ、表面の性状による区分、ゆがみによる区分、耐水性による区分、難燃性による区分を記載。

構造用パネル

構造用パネルの表。品名、寸法を記載。

メディアムデンシティブイボード (MDF)

メディアムデンシティブイボード (MDF) の表。厚さ、表面の性状による区分、ゆがみによる区分、接着剤による区分、難燃性による区分を記載。

造作材の化粧面の釘打ち

造作材の化粧面の釘打ちの表。諸金物の形状、寸法、材質を記載。

諸金物の形状、寸法、材質

諸金物の形状、寸法、材質の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

接着剤のホルムアルデヒド放散量

接着剤のホルムアルデヒド放散量の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

防霉・防蟻処理

防霉・防蟻処理の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

防虫処理

防虫処理の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

鉄筋コンクリート等の内部断熱仕切組及び床組

鉄筋コンクリート等の内部断熱仕切組及び床組の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

窓、出入口その他

窓、出入口その他の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

床板張り

床板張りの表。品名、形状、寸法、材質を記載。

壁及び天井下地

壁及び天井下地の表。品名、形状、寸法、材質を記載。

設計者、法適合確認、検査者、設計番号、特記の表。

徳島県土木整備部管轄課、徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事 (第1工区) の表。

図面番号、縮尺、AZUSA SEKKEI、MIYA Architect's Officeの表。