

株式会社 熟豊ファーム 堆肥舎施設 建設工事

設計図

令和 3年 10月

設計・監理 日野 久 建築設計事務所

建築工事仕様書

【I】 工事概要

- 1. 工事名称 株式会社 築豊フアーム 埋肥施設 建築工事
2. 工事場所 鳥取県雲南市大塚町下佐世1405-8番地 他5号
3. 地域地区 都市計画地域 (○内・外)
4. 敷地面積 4,541.26 m²
5. 建築物の名称 埋肥施設
6. 建築物の用途 埋肥施設

Table with 4 columns: 用途, 構造, 階数, 延床面積. Rows include 既存建物 and 新築建物.

【II】 建築工事仕様

- 1. 共通仕様
(1) 業及び項目は番号に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項は○印のついたものを適用する。但し○印のない場合は※印を適用する。
(3) ○印と※の付いたものは両方を適用する。
(4) 項目、当該図面又は表を示す。
(5) 材料及び製造所等の記載欄は不動である。

Table with 2 columns: 事項, 特記事項. Contains detailed specifications for building materials and construction methods.

④ 技能士

Table with 3 columns: 工種別, 適用類別, 原簿の大きさ. Lists various construction tasks and their corresponding standards.

「工事書の発行方針(改訂版)一覽表(建築大臣官庁審判部医務局)を参考に、作成し、下記の各監査員に提出する。」

Table with 4 columns: 区分, 分類・規格, 撮影場所, 枚数. Details the drawing sets and their locations.

下記のものを各監査員に提出する。

- ① 完成図
② 原図
③ 型本
④ 複写
⑤ 完成図の複製及び内容一全部面及び図面書類とする。
⑥ 関係工事一式を紙製の集本。
⑦ 施工図及び施工計画書
⑧ 安全に関する資料等

14 設備工事の取扱い

Table with 2 columns: 設備工事の取扱い, 建築設備. Lists various equipment types and their installation requirements.

工書目的追加及び工事材料等工事高工途中の事故に伴う損害をまん補するため火災保険に加入する。(保険の加入期間は、工事完了後引続きとする。)

⑤ 公共工事取扱い指針

- ① 現場員事務所
② 工事用水
③ 工事用電力

Diagram showing drawing set details: 記入要領, 原簿の大きさ, 図面枚数, 図面種類, 図面枚数, 図面種類, 図面枚数.

④ 埋肥

埋肥施設に必要の足場は全て建築工事とする。(建築生足場)
埋肥施設に必要の足場は全て建築工事とする。(埋肥生足場)

<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>
<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>
<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>
<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>
<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>	<p>① ② ③ ④ ⑤</p>

4 とい	材種 ※ 配管用鋼管 ・ 耐腐蝕性ビニル製 (・ 一般用 ・ カラー) ステンレス管 防振 (建物) ※ 行方 ・ 行かない とい (取金物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(表13.6.1) (13.6.3) (13.6.3) (表13.6.2)	曲材材 材種 JIS H400規格品 A100P 厚さ(mm) 形状は図示による。 材質、形状は図示による。 材質、形状は図示による。	(14.7.2) (表14.3.1)	17 1 アルミニウム製器具	(16.2.2) (16.2.5)	性能等級等 ※ A種 ・ B種 ・ C種 耐風圧等 ※ S-4 ・ S-5 ・ S-6 気密性 ※ A-3 水密性 ※ W-4 見目 (mm) 70
5 ルーフトレ	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	2 鋼製器具	(16.3.2)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
6 9 手すり 10 タラップ	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	3 鋼製器具	(16.3.2)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
7 金属板張り	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	4 ステンレス器具	(16.5.4)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
8 アルミニウム製窓本	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	5 木製器具	(16.6.2) (表16.6.7)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
9 軽鋼骨天井下地	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	6 器具用塗料	(16.7.1-5)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
10 アルミニウム製天井裏	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	7 自動閉鎖装置	(16.8.3)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
11 鋼製天井裏	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	器具用塗料	(16.8.3)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
12 アルミニウム製天井裏	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	器具用塗料	(16.8.3)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種
13 アルミニウム製天井裏	防振 (建物) ※ 運船メッキ品 ・ ステンレス製 製造所	(13.6.3)	汎用材製造所 防水材製造所 既製品地材 ※ 使用しない ・ 使用する(形状は図示による。) 材質、形状は図示による。	(15.2.4) (15.6.7) (15.4.2) (15.4.3)	器具用塗料	(16.8.3)	表面処理 ※ B-1種 外側 ※ B-2種 屋内 ※ B-1種

