

芦屋市立打出保育所建替工事

【注意事項】

1. 本図面は「芦屋市立打出保育所建替工事」に係る図面であり、現況と異なることがあります。
2. 本図面は令和2年度芦屋市立打出保育所及び芦屋市立大東保育所移管先事業者の募集に係る参考資料であり、他の目的での使用や、加工、転載等を行わないでください。
3. 図中の縮尺については、印刷用紙のサイズ等により異なりますのでご注意ください。

A 建築工事

A1 特記仕様書	
A2 現況図 附近見取図	
A3 仕上表	
A4 面積表	
A5 1階平面図・配置図	1:100
A6 2階平面図	1:100
A7 立面図 断面図	1:100
A8 床伏図	1:100
A9 天井伏図	1:100
A10 平面詳細図 1	1:50
A11 平面詳細図 2	1:50
A12 断面詳細図 1	1:30
A13 断面詳細図 2	1:30
A14 断面詳細図 3	1:30
A15 展開図 1	1:50
A16 展開図 2	1:50
A17 展開図 3	1:50
A18 展開図 4	1:50
A19 便所詳細図 1	1:30
A20 便所詳細図 2	1:30
A21 便所・シャワー詳細図	1:30
A22 調理室詳細図	1:30 1:50
A23 建具詳細図 1	1:5
A24 建具詳細図 2	1:5 1:10
A25 雑詳細図 1	1:30 1:10 1:50
A26 雑詳細図 2	1:20 1:10
A27 雑詳細図 3	1:20 1:10

A28 プール詳細図	1:50 1:10 1:15
A29 建具配置図	1:100
A30 建具表	
A31 外構工事特記仕様書	1:200
A32 雨水排水計画図 田障詳細図	1:100 1:20 1:30
A33 砂場 パーゴラ その他詳細図	1:30 1:50

AS 植栽工事

AS1 植栽計画図	1:100 1:30
C1 土質柱状図 1	
C2 土質柱状図 2	
C3 基礎及び1階壁伏図	1:100
C4 1階壁及び2階床見上図 2階壁及び3階床見上図	1:100
C5 軸組図 1	1:100
C6 軸組図 2	1:100
C7 基礎・はり・スラブリスト	1:50
C8 雑詳細図	1:50
C9 架構配筋図	1:50
C10 構造標準図	

M 機械設備工事

M1 特記仕様書	
M2 1階平面図 (衛生)	1:100
M3 2階平面図 (衛生) 附属品表	1:100
M4 マニフールド・雑詳細 ①	
M5 雑詳細 ②	
M6 平面詳細図 ①	1:30
M7 平面詳細図 ②	1:30
M8 平面詳細図 ③	1:20 1:30 1:50
M9 1階平面図 (冷暖房換気)	1:100
M10 2階平面図 (冷暖房換気) 機器表	1:100
M11 雑詳細 ③	1:20 1:30 1:50
M12 調理設備配置図	1:30
M13 調理器具詳細図	1:20 1:30

G ガス設備工事

G1 1階平面図	1:100
G2 2階平面図 雑詳細	1:100 1:50

E 電気設備工事

E1 特記仕様書 凡例	
E2 系統図 (幹線・弱電)	
E3 盤絡線図 照明器具図	
E4 弱電図	
E5 1階平面図 (幹線・動力・弱電)	1:100
E6 2階平面図 (幹線・動力・弱電)	1:100
E7 1階平面図 (電燈コンセント)	1:100
E8 2階平面図 (電燈コンセント)	1:100
E9 1階平面図 (自動火災報知器)	1:100
E10 2階平面図 (自動火災報知器・凡例系統図)	1:100

計画概要

工事名称 芦屋市立打出保育所建替建築工事
工事場所 芦屋市宮川町4-15
用途地域 第二種住居専用地域, 第二種高度地区, 防火指定区
工事範囲 ①建築主体工事(木造計画並に現場説明に2示す範囲)一式
②外構工事(同上)一式
③別業工事 a)電気設備工事 b)機械設備工事 c)ガス設備工事

仕様書 図面及び特記仕様書に記載した以下の事項は全て「建設大臣官庁官庁管轄部監修・建築工事共通仕様書・昭和56年版」による。

構造面積 鉄筋コンクリート壁式構造 一部2階建
敷地面積 1484.82 m²
建築面積 728.01 m²
延床面積 666.42 m²
10階 625.11 m² 2階 41.31 m²

特記仕様書

1 共通事項

養生処理 場外処分と処分地は現場説明による
工事実施 表を参照
表: 工事年度, 着工前準備, 着工中準備, 着工後準備, 竣工後準備

2 仮設工事

仮設計画図 仮設計画図, コンクリート打設, 木造打設, 建築主体打設, 監理員打設

3 土工

残土処分 現場処分(現場説明による)

4 地業工事

要コン 構造用コン

5 鉄筋工事

仕様書 JIS G-3112 10mm SD-30 規格品に準じて使用する

組立 壁式配筋管に基準となる配筋補強等と併せて合理的な配筋を行うこと

加工 鉄筋加工前に監督員と打ち合わせを行い、その指示に従って施工すること

6 コンクリート工事

材料 LFR-ミックスコンクリート以下構造用特設コンクリート

7 鉄骨工事

鋼材 H型鋼 Kaido 型鋼 鋼板 SS-41

8 鋼筋工事

70-70(限付) 10mm SD-30 規格品に準じて使用する

9 防水工事

70-70(限付) 防水剤は現場説明による

10 石工事

70-70(限付) 石材は現場説明による

11 化学工事

JIS A-5209 規格品に準じて使用する

12 木工

野物材 1等白松 化粧材は上小節白松

13 屋根工事

野物材 1等白松 化粧材は上小節白松

14 金属工事

鋼材 H型鋼 Kaido 型鋼 鋼板 SS-41

15 左官工事

モルタル M100 1:2:3 配合

16 建具工事

建具 現場説明による

17 塗装工事 OP 合成樹脂調剤ペイント

18 内装工事 床工種 現場説明による

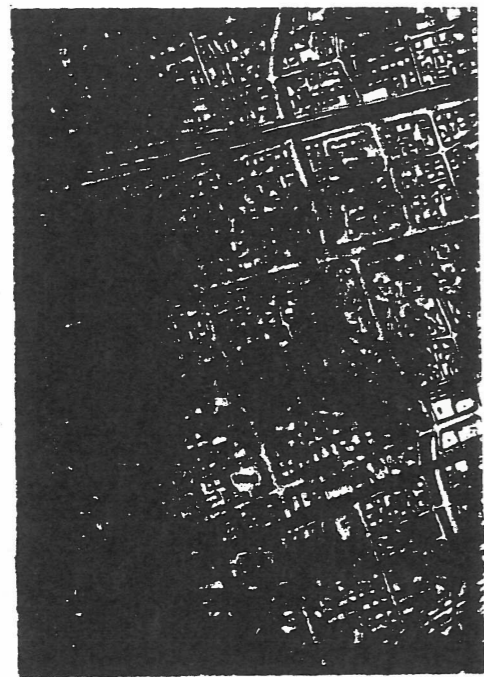
19 外装工事 現場説明による

20 外構工事 現場説明による

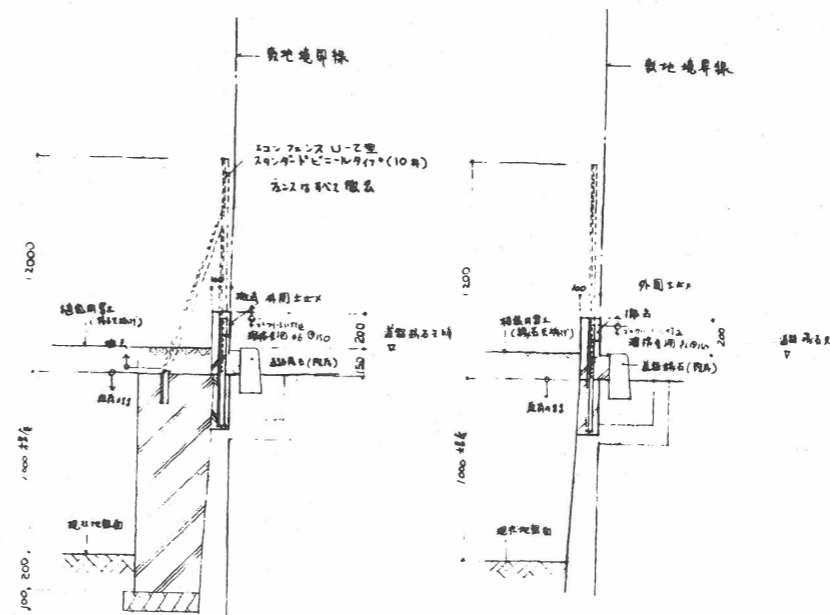
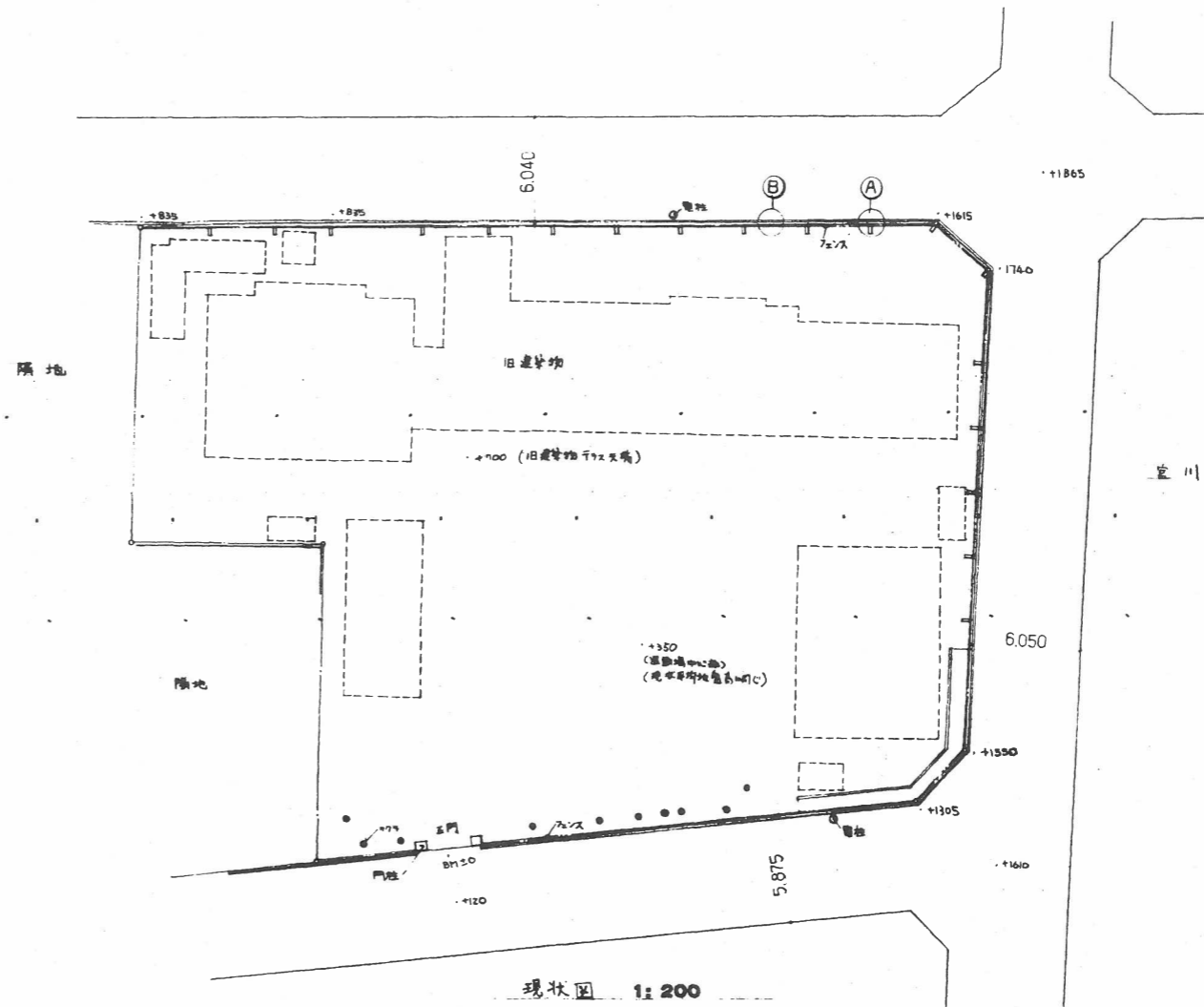
21 基礎工事 現場説明による

22 雑工事 現場説明による

Project information box containing name, address, and contact details for the construction project.



附近見取図



① 部分詳細 1/20

② 部分詳細 1/20

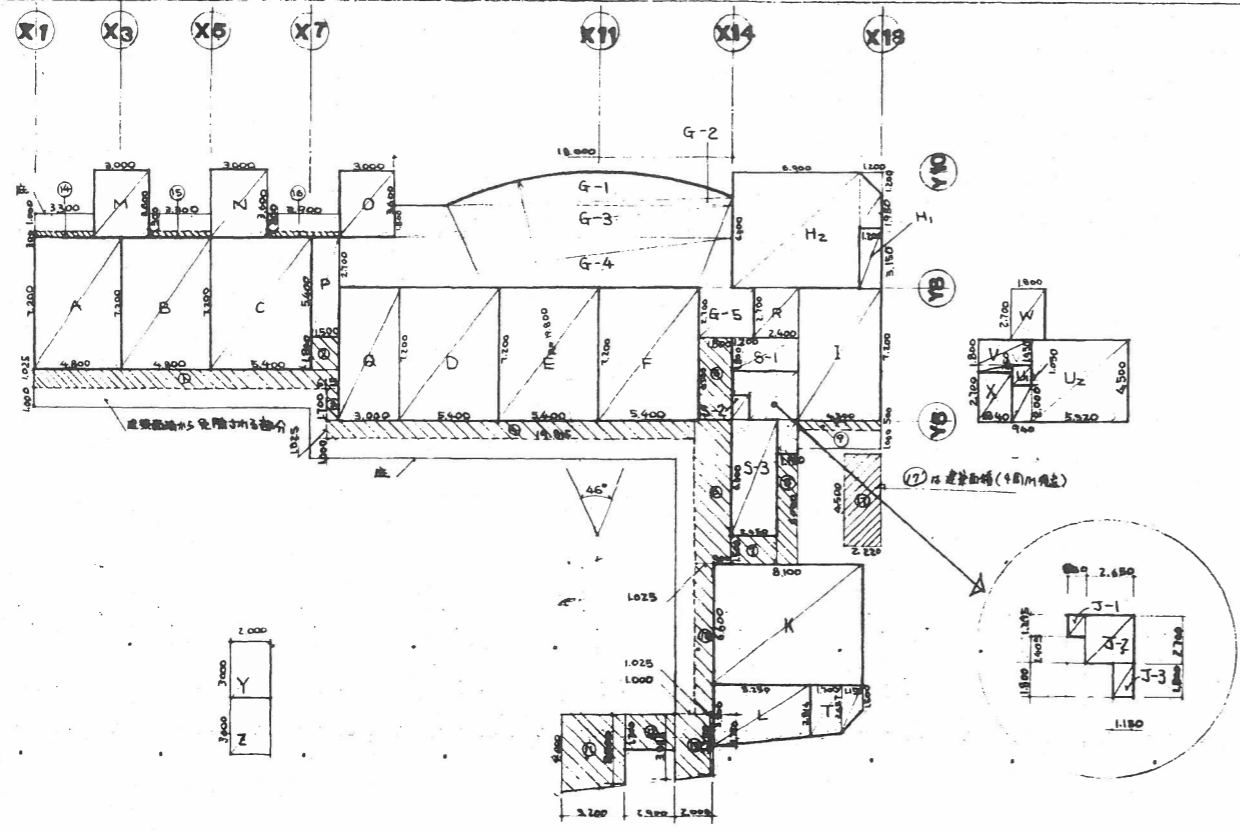
件名	芦屋市立打出保野町児童館 建築工事	57	福
図名	附近見取図 现状图	A	2
図号			33
製図	芦屋市建設部 建築課		

外部仕上表	<p>① R付屋根 100mm厚タテ板④40mm厚アスファルト合板(東亜アスファルト同組合標準仕様 SG-15) 棟軒 (15mm厚) - 2mm厚耐震合板(東亜AS)加工。但し内廊屋根(0.010)2mm厚</p> <p>② 陸屋根 ①露出防水 2mm厚アスファルト合板(東亜アスファルト同組合標準仕様 SCA-15) 立上防水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ③歩行用排水 2mm厚アスファルト合板(東亜アスファルト同組合標準仕様 PC-15) 立上防水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ④排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑤排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑥排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑦排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑧排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑨排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑩排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑪排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑫排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑬排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑭排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑮排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑯排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑰排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑱排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑲排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ⑳排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉑排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉒排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉓排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉔排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉕排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉖排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉗排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉘排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉙排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉚排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉛排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉜排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉝排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉞排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㉟排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊱排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊲排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊳排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊴排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊵排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊶排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊷排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊸排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊹排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊺排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊻排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊼排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊽排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊾排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) ㊿排水 10mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</p>	<table border="1"> <tr> <td>和-4(20mm厚)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>板基礎</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>通路</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>通廊</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>階段前</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>テラス</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>階段</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> <tr> <td>70-1</td> <td>土=100</td> <td>土=100</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> <td>3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)</td> </tr> </table>	和-4(20mm厚)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	板基礎	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	通路	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	通廊	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	階段前	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	テラス	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	階段	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	70-1	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)
和-4(20mm厚)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
板基礎	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
通路	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
通廊	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
階段前	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
テラス	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
階段	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													
70-1	土=100	土=100	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)	3mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様)																																													

内部仕上表	<table border="1"> <tr> <th>床</th> <th>巾木</th> <th>畳</th> <th>天井</th> <th>壁</th> <th>柱</th> <th>窓</th> <th>扉</th> <th>床</th> <th>階段</th> <th>浴室</th> <th>トイレ</th> <th>洗面</th> <th>玄関</th> <th>廊下</th> <th>居室</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>タタミ</td> <td>杉</td> <td>畳</td> <td>石膏ボード</td> <td>珪藻土</td> <td>タテ板</td> <td>サッシ</td> <td>戸</td> <td>床</td> <td>階段</td> <td>浴室</td> <td>トイレ</td> <td>洗面</td> <td>玄関</td> <td>廊下</td> <td>居室</td> <td>その他</td> </tr> </table>	床	巾木	畳	天井	壁	柱	窓	扉	床	階段	浴室	トイレ	洗面	玄関	廊下	居室	その他	タタミ	杉	畳	石膏ボード	珪藻土	タテ板	サッシ	戸	床	階段	浴室	トイレ	洗面	玄関	廊下	居室	その他	<table border="1"> <tr> <td>1階</td> <td>2才保育室</td> <td>1才保育室</td> <td>3才保育室</td> <td>4才保育室</td> <td>5才保育室</td> <td>共同保育室</td> <td>進級室</td> <td>1才園庭</td> <td>2才園庭</td> <td>1才便所</td> <td>2才便所</td> <td>1才便所</td> <td>4才5才便所</td> <td>3才便所</td> <td>3才浴室</td> <td>園外便所</td> <td>調理室</td> <td>下処理室</td> <td>食品室</td> <td>調理室</td> <td>男子便所</td> <td>女子便所</td> <td>倉庫</td> <td>砂場</td> <td>保嬰室</td> <td>洗材庫</td> <td>押入(全7区画)</td> <td>器具庫</td> <td>外部場出入口</td> </tr> <tr> <td>2階</td> <td>洗車室</td> <td>休憩室</td> <td>休憩室</td> <td>休憩室</td> <td>シャワー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1階	2才保育室	1才保育室	3才保育室	4才保育室	5才保育室	共同保育室	進級室	1才園庭	2才園庭	1才便所	2才便所	1才便所	4才5才便所	3才便所	3才浴室	園外便所	調理室	下処理室	食品室	調理室	男子便所	女子便所	倉庫	砂場	保嬰室	洗材庫	押入(全7区画)	器具庫	外部場出入口	2階	洗車室	休憩室	休憩室	休憩室	シャワー																								
床	巾木	畳	天井	壁	柱	窓	扉	床	階段	浴室	トイレ	洗面	玄関	廊下	居室	その他																																																																																
タタミ	杉	畳	石膏ボード	珪藻土	タテ板	サッシ	戸	床	階段	浴室	トイレ	洗面	玄関	廊下	居室	その他																																																																																
1階	2才保育室	1才保育室	3才保育室	4才保育室	5才保育室	共同保育室	進級室	1才園庭	2才園庭	1才便所	2才便所	1才便所	4才5才便所	3才便所	3才浴室	園外便所	調理室	下処理室	食品室	調理室	男子便所	女子便所	倉庫	砂場	保嬰室	洗材庫	押入(全7区画)	器具庫	外部場出入口																																																																			
2階	洗車室	休憩室	休憩室	休憩室	シャワー																																																																																											

注1 重量 20mm厚 50-130打敷
注2 巾木 重量 100mm厚
注3 畳 重量 100mm厚
注4 略号 VP - 強化ビニール樹脂加工板 EP - 合成樹脂加工板 PS - 100mm厚 20mm厚 40mm厚 (要防カビ付KK)
注5 防虫網付換気扇(筒)φ150mm
注6 重量 20mm厚 40打敷
注7 20mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様 [D10]) 立上防水 - 重量 20mm厚 60
注8 20mm厚タテ板(東亜アスファルト同組合標準仕様) 立上防水 - 重量 20mm厚 60

神戸市立打出保育所 建設工事
仕上表
57 福
A 3/33
神戸市建設部 建築課

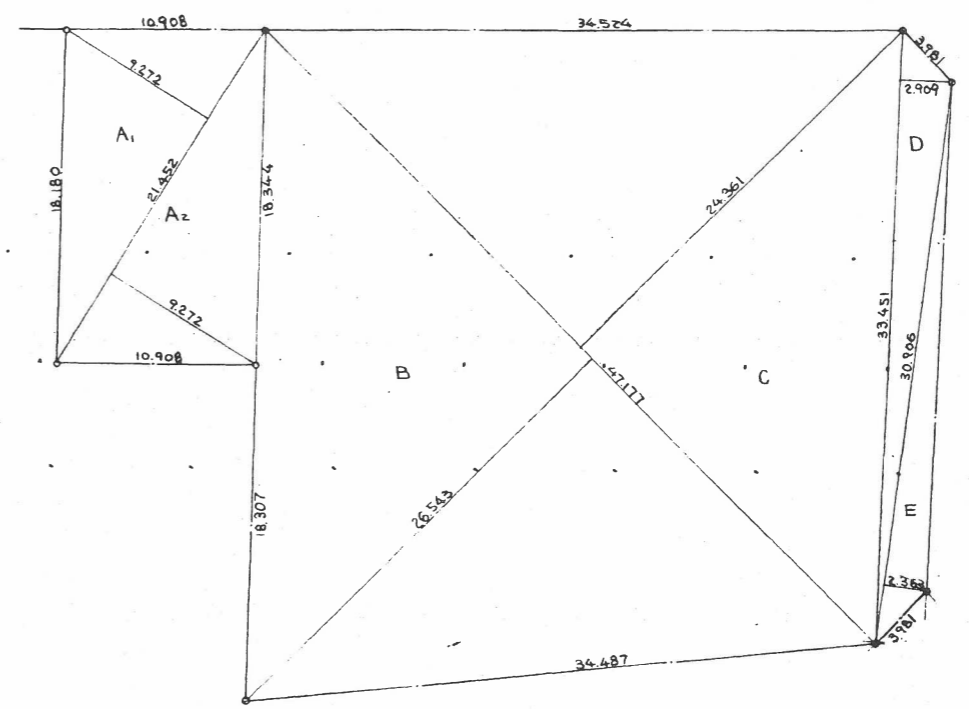
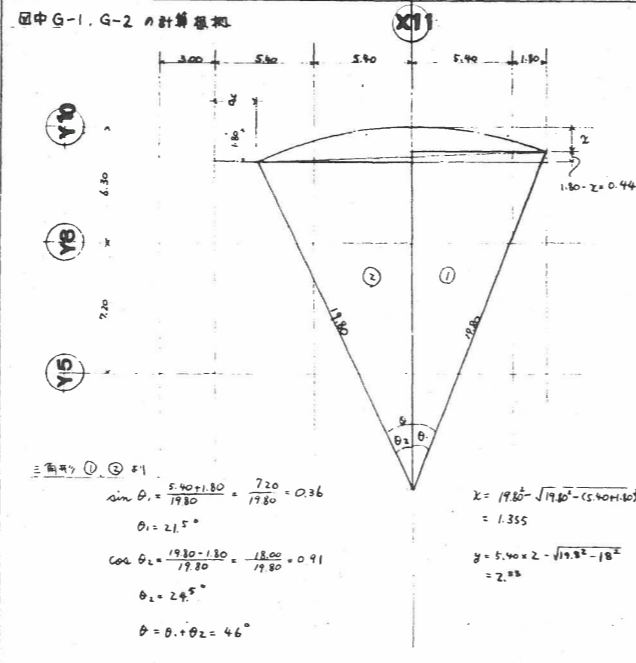


名	計算式	面積	名
A	4.80 x 7.20	34.56	2才物置 (押入含)
B	4.80 x 7.20	34.56	2才物置 ()
C	5.40 x 7.20	38.88	3才物置 ()
D	5.40 x 7.20	38.88	3才物置 ()
E	5.40 x 7.20	38.88	3才物置 ()
F	5.40 x 7.20	38.88	3才物置 ()
G-1	$19.80 \times 19.80 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 19.80 \times 19.80 \times 46 \times \frac{1}{2}$	16.29	
G-2	$15.45 \times 0.445 \times \frac{1}{2}$	3.46	
G-3	18.00×1.80	32.40	
G-4	21.00×2.70	56.70	
G-5	3.00×2.70	8.10	
H1	1.10×3.10	3.41	器具庫
H2	$6.30 \times 6.30 + (1.30 \times 3.10) \times 1.10 \times \frac{1}{2}$	46.37	物置
I	4.80×7.20	32.40	物置
J-1	0.48×1.44	0.69	
J-2	2.88×2.88	8.29	
J-3	1.44×1.44	2.07	
K	8.10×6.30	51.03	物置
L	$(2.34 + 3.30) \times 5.25 \times \frac{1}{2}$	16.05	物置
M	3.00×3.00	9.00	
N	3.00×3.00	9.00	
O	3.00×3.00	9.00	
P	1.50×5.40	8.10	
Q	3.00×7.20	21.60	
R	2.40×2.70	6.48	
S-1	3.00×1.80	5.40	
S-2	0.78×1.00	0.78	
S-3	2.43×6.30	15.31	
T	$(2.43 + 2.43) \times 1.10 \times \frac{1}{2}$	2.67	
U	$(1.10 + 2.43) \times 1.10 \times \frac{1}{2}$	1.82	
Y	2.00×3.00	6.00	11号倉庫 36区
Z	2.00×3.00	6.00	
U1	2.22×4.50	9.99	自転車置場
U2	0.48×1.08	0.52	
U3	0.48×2.00	0.96	
V	5.10×4.50	22.95	25.82 物置 (押入含)
W	1.80×2.70	4.86	
X	1.80×2.70	4.86	

1	16.80 x 1.00	16.80
2	1.80 x 1.80	3.24
3	0.40 x 1.00	0.40
4	19.80 x 1.025	20.10
5	1.80 x 4.50	8.10
6	1.25 x 7.50	9.38
7	2.40 x 1.50	3.60
8	1.10 x 6.00	6.60
9	4.80 x 0.50	2.40
10	0.25 x 8.15	2.04
11	$(3.70 + 4.70) \times 3.10 \times \frac{1}{2}$	12.32
12	2.40×1.70	4.08
13	$(3.35 + 3.70) \times 2.20 \times \frac{1}{2}$	6.47
14	3.30×0.30	0.99
15	3.30×0.30	0.99
16	3.30×0.30	0.99
17	0.30×2.50	0.75
合計		112.87

建築面積 = 1階建築面積 - 自転車置場 + β
 $625.11 - 9.99 + 112.89 = 728.01$

1階	A~T, Y, Z, U1	625.11 m ²
2階	U~X	41.31 m ²
合計	A~Z, U1~17	728.01 m ²



A1	21.452 x 9.272	198.903
A2	21.452 x 9.272	198.903
B	47.177 x 26.543	1252.219
C	47.177 x 24.361	1149.279
D	33.451 x 2.909	97.309
E	30.906 x 2.363	73.031
合計		2969.644
面積 x 1/2		1484.822 m ²

	1階	2階	合計
保育所棟	603.12	41.31	644.43 m ²
遊具倉庫、物置棟	12.00		12.00 m ²
自転車置場棟	9.99		9.99 m ²
合計	625.11	41.31	666.42 m ²

丹波市立打出保育所建設工事

面積表

設計年月日

57 福

A 4 33

丹波市建設部 建築課