

平成26年10月24日公告

「加島東住宅1号館建設工事」

1. 特記仕様書の一部に表記誤りがありました。詳細は別紙をご確認ください。(雲印: 変更箇所)

変更箇所一覧表

PDF No	章	項目
14/85	6章 コンクリート工事	6.12 単位水量の測定
22/85	11章 タイル工事	11. 1 タイルA
22/85	11章 タイル工事	11. 4 100角タイル
27/85	14章 金属工事	14.13 電気亜鉛メッキ
28/85	14章 金属工事	14.19 (身) 補助手摺
33/85	16章 建具・ガラス工事	16. 4 建具金物
37/85	19章 内装工事	19. 7 ビニル床シート
37/85	19章 内装工事	19. 8 ビニル巾木
38/85	19章 内装工事	19.19 発泡プラスチック系床下地材
39/85	20章 部品・その他工事	20. 6 換気スリーブ
40/85	20章 部品・その他工事	20.10 給気用レジスター
41/85	20章 部品・その他工事	20.15 流し台
41/85	20章 部品・その他工事	20.18 吊戸棚
43/85	20章 部品・その他工事	20.38 換気扇枠
43/85	20章 部品・その他工事	20.39 天井見切縁
43/85	20章 部品・その他工事	20.40 天井点検口ハッチ
44/85	20章 部品・その他工事	20.41 塗板
44/85	20章 部品・その他工事	20.42 掲示板
44/85	20章 部品・その他工事	20.43 表札
44/85	20章 部品・その他工事	20.47 フック
44/85	20章 部品・その他工事	20.48 標識

## 6章 コンクリート工事

- (2) 受注者はコンクリート中の塩化物量の限度〔塩化物イオン量として $0.3\text{kg/m}^3$ 〕を確認するため、次の方法により試験を行わなければならない。なお、試験の結果不合格となった場合は、次の運搬車から各運搬車ごとに試験を行い、指定値以下であることを確認した後、使用するものとする。但し、この場合連続して10台の運搬車の試験が指定値以下であることが確認できれば、その後は試料の採取の基準による。
- イ. 試料の採取は、コンクリート打設日ごとに工事現場において、打込み前のフレッシュコンクリートから $150\text{m}^3$ （設計基準強度 $F_c=27\text{N/mm}^2$ 以上のコンクリートの場合は $100\text{m}^3$ ）ごと、及びその端数につき1回以上採取し試験を行う。また、試験値は同一試料における3回の測定の平均値とする。なお、最初の試料は打込み当初に行うものとする。
- ロ. 測定器は、（財）国土開発技術研究センターの技術評価を受けたものとする。
- (3) 受注者は原則として骨材のアルカリ骨材反応対策のため、次の措置をとらなければならない。
- イ. 生産者が材料の受入れ管理のため行っている、骨材のアルカリシリカ反応性試験〔JIS A 1145：〔骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（化学法）〕または、JIS A 1146：〔骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（モルタルバー法）〕〕の結果を生産者より提出させ、無害であることを確認し、監督員に報告する。なお骨材を混合して使用する場合は、骨材全体が無害であることを確認し監督員に報告する。
- ロ. 使用する骨材のアルカリシリカ反応性試験〔JIS A 1804（迅速法）、化学法、モルタルバー法のいずれか〕を行い、無害を確認した骨材を用いるか、または、コンクリートのアルカリシリカ反応性試験（生コンGBRC促進法）を行い、コンクリートのアルカリ骨材反応による有害な劣化を生じないことを確認する。なお試験回数は1回とし、時期は打設前とする。
- (4) (1)～(3)による他、大阪府内建築行政連絡協議会制定の「コンクリート工事に関する取扱要領」による。

### 6.12 ■ 単位水量の測定

- レディミクストコンクリート（以下、「生コン」という）の単位水量の測定の取り扱いは次により行う。
- (1) 受注者は、単位水量を含む配合報告書を確認すること。
- (2) 生コン中の単位水量の測定は、コンクリートの種類、工場が異なるごとに1日1回以上、かつ $150\text{m}^3$ ごと及び端数につき1回以上、並びに荷卸し時に品質の異常が認められた時に実施する。
- (3) 配合設計における単位水量（設計値）は、指定された「工事共通仕様書」に定める単位水量の上限値以下であること。
- (4) 単位水量の管理目標値は、次のとおりとして施工すること。ただし、測定装置の精度や試験の熟練度により、管理目標値を厳しく定める場合がある。
- イ. 測定した単位水量が、設計値 $\pm 15\text{kg/m}^3$ の範囲内にある場合はそのまま施工してもよい。
- ロ. 測定した単位水量が、設計値 $\pm 15\text{kg/m}^3$ を超え $\pm 20\text{kg/m}^3$ 以内にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設してもよい。その後、設計値 $\pm 15\text{kg/m}^3$ 以内に安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。
- ハ. 測定した単位水量が、設計値 $\pm 20\text{kg/m}^3$ を超える場合は、生コンを打設せずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コンの製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い、設計値 $\pm 20\text{kg/m}^3$ 以内であることを確認する。更に、設計値 $\pm 15\text{kg/m}^3$ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。
- ニ. 受注者は、ハ. の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認すること。
- (5) 単位水量管理についての記録を書面と写真により、監督員に提出すること。

# 11章 タイル工事

## 11.1 ■ タイルA

・メーカー

GF ガーデンフローア	ダントー
レンガタイル	ニッタイ工業

または同等品とし、色彩、光沢等は、監督員に見本品提出の上決定する。

■ 住棟

磁器質無釉 床用タイル 150×150 [G]

■ 集会所

磁器質無釉 床用タイル 200×150 [G]

## 11.2 ■ スロープ滑り止めタイル

■ 住棟

磁器質タイル 150×150 [G]

## 11.3 ■ 段鼻タイル

■ 住棟

磁器質タイル (サイズは図示) [G]

## 11.4 ■ 100角タイル

□ 住棟

■ 集会所

陶器質施釉タイル 100×100 (接着剤はタイプI) [G]  
接着貼り

## 11.5 ■ タイルB

■ 集会所

せつ器質無釉 巾木タイル 60×227 (切り使い)

## 14章 金属工事

- 14.8 ■ 主要構造部以外のアンカーボルト  
 ・ J I S G 3 1 0 1 S S 4 0 0 規格品

- 14.9 ■ 物干金物A  
 ・ メーカー

杉田エース	SA-07-C改良型
丸金製作所	MR-700SLP

- 14.10 ■ 和室押入天袋用吊ボルト  
 ・ 吊ボルト9φユニクロメッキ（化粧ナット、ロングナット座金付共）とする。

- 14.11 □ 便所・洗面・脱衣室 棚受金物  
 □ 住戸改善

- ・ メーカー

大建プラスチック	DK T240SS
大建プラスチック	DK T40SS

- 14.12 ■ コンクリートアンカー  
 ■ 内ネジ式又はボルト付とする。  
 ■ 6φ以下のものはアンカースクリューとする。  
 □ 樹脂アンカー  
 □ 差し筋アンカー

- 14.13 ■ 電気亜鉛メッキ  
 ■ 住棟 ■ 集会所  
 ・ 流し水切支持金物、鋼製手摺等

- 14.14 □ 溶融亜鉛メッキ  
 □ EV増築  
 □ タラップ等  
 □ 床受け梁等  
 □ 床ジョイント部分（既存取合エキスパンジョイント）

- 14.15 ■ 軽量鉄骨天井下地  
 ・ （公住14.5.1）及び（公住14.5.2）による。

- 14.16 ■ 避難器具  
 ・ 図示による。  
 ・ 金属製避難吊下げハシゴ（消防法施行令第36条の2による）

- メーカー

ナカ工業	SPCII-107、SPCII-108
杉田エース	SPCII-107、SPCII-108

警報ブザーはゼンマイ式とする。

- 14.17 ■ アルミ製塩ビ被覆手摺  
 ・ アルミ手摺（塩ビ被覆）（BL部品）

- メーカー

ワイエム工業	YMO-34小
ナカ工業	ゲラハソO-34GMs1
シンドウ工業	STR34BLS5

- 14.18 ■ 補助手摺（室内）  
 ・ ステンレス製（SUS304 塩ビ樹脂被覆） 外径34mmの円形  
 ・ 形状・寸法は図示による。

## 14章 金属工事

- 14.19  (身)補助手摺  住棟 (室内)  集会所

ステンレス製 (SUS304 塩ビ樹脂被覆) 外径34mmの円形  
形状・寸法は図示による。

(便所・洗面脱衣室)

ステンレス製 (SUS304 塩ビ樹脂被覆) 外径34～40mmの円形  
形状・寸法は図示による。

- ・メーカー  
(跳上式手摺)

TOTO	T112HK7
LIXIL	KF-480EH70
杉田エース	愛ぼうくん(27型)

(L型手摺)

TOTO	T112CL11
LIXIL	KF-926AE80D25
ベスト大阪	643-I-L
杉田エース	愛ぼうくん(14型 L800・D230)

(小便器用手摺)

TOTO	T112CU2
LIXIL	KF-701AE

- 14.20  EXP. J 金物
- ・形状・寸法は図示による。
  - ・アルミ製 (床のみステンレス)
- メーカー

(株) エービーシー商会
(株) 日本アルミ
理研軽金属工業株式会社

- ステンレス製 (SUS304)  
形状・寸法は図示による。
- 塩ビ鋼板製  
形状・寸法は図示による。

- 14.21  R階EXP. J部手摺
- ・ステンレス製 (SUS304)
  - ・形状・寸法は図示による。

- 14.22  化粧ボルト
- ・ステンレス製
- メーカー

大建プラスチック	DK H801 C (注)
大建プラスチック	DK H801 D

(注) パネル部は木ネジ仕様とする。

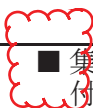
- 14.23  あと施工アンカー (室外クーラー吊りボルト用)
- ・金属系コンクリートアンカー
- メーカー

日本ヒルティ(株)	HSA-K M10×68
-----------	--------------

または同等品とする。

- ・施工に先立ち施工要領書を作成し、監督員に提出すること。また、施工完了時に締付けトルク値の管理、確認を行い、監督員の了承を得ること。

## 16章 建具・ガラス工事



### ■ 集会所

附属金物の品質・寸法は、見本品提出の上 監督員の指示による。

吊戸レール アルミ製シルバー (吊戸用)	メーカー	M-10M	ベスト大阪
		FD40用上レール	スガツネ工業
ハンガー戸車 戸車樹脂製 (吊戸用)	メーカー	M-20B	ベスト大阪
		FD40-TRW	スガツネ工業
床ガイド (吊戸用)	メーカー	M-30A	ベスト大阪
		FD40-BG	スガツネ工業
引 手B アルミ製 舟底引手	メーカー	AL-140N	ATOM
取 手B ステンレス製取手 L=400	メーカー	T5651	ユニオン
取 手C ハンガードア取手 アクリル製 L=455	メーカー	G-500	ユニオン
戸当りA アルミ製 円筒戸当り	メーカー	フリー戸当り No. 400 L=85	ベスト大阪
樹脂製ガラリ	メーカー	DK2045	大建プラスチック
		KJ型 KS-5211P-SG	キョーワナスタ
		910	ベスト大阪

### ■ ごみ収集施設

附属金物の品質、寸法は見本品提出の上監督員の指示による。

#### ハンガー式門扉用金物

ドアハンガー複車	メーカー	#3 S-4WH	ダイケン
		DH54PS	キョーワナスタ
プレート	メーカー	#3 S-PL	ダイケン
		DH54PS	キョーワナスタ
ハンガーレール	メーカー	#3 S-HR ※1	ダイケン
		TR-50S	キョーワナスタ
中央及び端部戸当り	メーカー	#3 S-CS	ダイケン
ブラケット (一連)	メーカー	#3 S-SB	ダイケン
		BR-531S	キョーワナスタ
ブラケット (二連)	メーカー	#3 S-SB2	ダイケン
		BR-532S	キョーワナスタ
ブラケット (二連)	メーカー	#3 S-SB2	ダイケン
		BR-532S	キョーワナスタ
サイドカバー (ストッパー)	メーカー	#3 S-STP	ダイケン
		ST-50S	キョーワナスタ

※1 レール長さは扉の大きさによる。

### 16.5 ■ 門扉及びガラリ、面格子 (ごみ収集施設)

- ・ 表面処理は、電気亜鉛メッキ (JIS H 8610 2種3級) とする。

## 19章 内装工事

- ・ (身) 住戸 便所・洗面・脱衣室 (ア) 2.8

メーカー

東リ	S Fフロア
タジマ	A Cフロア

または同等品とする。



- 集会所 廊下・倉庫・湯沸室・物入・便所A・便所B・手洗場 (ア) 2.8

メーカー

東リ	S Fフロア
タジマ	A Cフロア

または同等品とする。

- E V増築 E Vホール (ア) 2.5

・メーカー

東リ	N Sシート NS9000 タフシャイン
タジマ	アクサス S J

または同等品とする。

### 19.8 ■ ビニル巾木

■ 住棟

■ 集会所

- ・ 一般住戸 H=60

メーカー

東リ	L T H
タジマ	L B A
ロンシール工業	L タイプ

または同等品とする。

- ・ (身) 住戸 H=300

メーカー

東リ	ワイド巾木
タジマ	ガード巾木
ロンシール工業	ワイド巾木300A B

または同等品とする。

### 19.9 ■ 合板フローア

- ・ (ア) 12mm、300×1,800を基準とし、パネル割付図により製作する。  
(公住19.4.1)によりD種とする。

メーカー

永大産業	URD D種
大建工業	フォレストィア Dタイプ
丸玉産業	美林D種
札幌ベニヤ	ベストマッチフローア

または同等品とする。

### 19.10 ■ システム床

- ・ 図示による。  
※なお、点検口下地受け部のみプラ束使用。

### 19.11 ■ パーティクルボード

- ・ J I S A 5908に適合するものとし、18Mタイプ又は、18Pタイプとする。  
製作はパネル割付図による。

### 19.12 ■ 合板

- ・ ラワン合板は図示なき限りJASに適合するものとし、2類1等とする。

### 19.13 □ ポリエステル化粧合板 (ポリ合板)

・メーカー

アイカ工業(株)	ポリ合板
デコラニット(株)	イビデン(株)

または同等品とする。

## 19章 内装工事

### 19.14 □ 塩ビ合板

- ・メーカー

パネ協	塩ビ合板
-----	------

または同等品とする。

### 19.15 □ 化粧石膏ボード

- ・メーカー

吉野石膏	ジプトーン
チョダウーテ	化粧石膏ボードAシリーズ

または同等品とする。

### 19.16 ■ 石膏ボードシーリング石膏ボード

- ・目透し工法で、目地底はテープ貼りとする。ただし断熱材貼り、及びクロス貼り部分は突付けとする。

### 19.17 ■ 繊維混入セメント板

- ・無石綿製品で不燃材認定品とする。（アスベスト含有率0%製品）  
突付工法（廻り縁なし）

### 19.18 ■ ステンレス板

- ・SUS304 バフ320又は電解研磨とする。

### 19.19 ■ 発泡プラスチック系床下地材

- ・メーカー

積水化成品工業
油化三昌建材

#### ■ 住棟

洋室用床下地材（ア）50 モルタル密着工法 責任施工とする。（BL部品に準ずる）

#### ■ 集会所

洋室用床下地材（ア）50 モルタル密着工法 責任施工とする。（BL部品に準ずる）  
・和室用床下地材（ア）40・80 モルタル密着工法 責任施工とする。（BL部品に準ずる）

### 19.20 ■ 断熱材

■ ポリスチレンフォーム JIS A 9511 **G**

■ 1階スラブ下：1種b（ア）20（打込み）

■ ピロティー部等のスラブ下（天井内）：1種b（ア）50（打込み）

■ 外壁面・梁型：3種b（接着張り）

・（ア）25又は（ア）50 +（表面材）石膏ボード [保温材裏打石膏ボード]

・見え隠れとなる部分は、ポリスチレンフォーム（ア）25（表面材なし）

・台所（タイル張り部）・便所・洗面・脱衣室は、（ア）25+（表面材）シーリング石膏ボード（ア）9.5mm [保温材裏打シーリング石膏ボード]

・MB内（住戸界壁部）は、（ア）25+（表面材）ケイ酸カルシウム板（ア）6mm [保温材裏打ケイ酸カルシウム板]

□ 硬質ウレタンフォーム（ア）20吹付け

□ 既存屋根庇裏 硬質ウレタンフォーム（ア）25吹付け

□ 屋根スラブ下 2種b（ア）40

□ 1階床下 ポリスチレンフォーム（ア）50mm、グラスウール（ア）45mm

■ 接着剤は（公住19.11.2）による。

### 19.21 ■ 内装プレハブ工事

- ・別記仕様による。



## 20章 部品・その他工事

### 20.1 ■ 室名札

- ・メーカー

大建プラスチック	DK-5001A
新協和	SK-602P

または同等品とする。

注) 室名番号張り

### 20.2 ■ 階数表示板

- ・ E-708 a型とする。
- ・ ゴムパッキンは無しとする。

### 20.3 ■ 連絡板

- ・ E-706 に準ずる。
- ・ 寸法は図示による。

### 20.4 ■ 集合郵便受箱

- ・ 仕様、形状、寸法は図示による。  
なお、差込口はステンレス製蓋付き、下部はアクリル透明板貼り付けとする。  
各扉には図示により、住戸番号文字（字体は丸ゴシック、色は黒）をラッカー又はカッティングシートで記入し、各札差にはアクリル透明板を入れる。

- ・ メーカー

大建プラスチック
太平産業
新協和

または同等品とする。

### 20.5 ■ 換気グリル

#### ■ 住棟

- ・ メーカー

大建プラスチック	DK-2040FN-WAS (ステンレス防虫網)
新協和	SK-NP-200x400 (ステンレス防虫網付)

または同等品とする。

(屋内壁・天井)

- ・ メーカー

大建プラスチック	DK-2025FS2-AS (ステンレス網付き)
----------	--------------------------

または同等品とする。

(屋外天井)

### 20.6 ■ 換気スリーブ

#### ■ 住棟

- ・ メーカー

大建プラスチック	外部 DK50MG2-W +VP50
杉田エース	外部 エース50型 ガラリ +VP50

または同等品とする。

(天井裏)

#### ■ 集会所

- ・ メーカー

新協和	外部 SK-AGF100 (丸型ガラリ)
新協和	外部 SK-AGF100D (防火ダンパー付)

または同等品とする。

- ・ 丸型ガラリ (防火ダンパー付) 設置範囲

- ・ 図示による。

### 20.7 ■ その他のパイプ

- ・ 図示なき限り、各さや管及び雑工事に使用するパイプ類は、硬質塩ビ管又は紙チューブを使用する。

## 20章 部品・その他工事

### 20.8 □ 階段室換気キャップ

- ・メーカー

杉田エース	UG150A
杉田エース	UG200A

または同等品とする。

### 20.9 ■ 差圧式レジスター

- ・メーカー

一般部	大建プラスチック	DK 125SAZM-WOS
防火区画貫通部	大建プラスチック	DK 150SAZM-WOS + ステンレス製防火ダンパー (特定防火設備) DK 150FDSS2

または同等品とする。

- ・防火区画貫通部
- ・図示による。

### 20.10 ■ 給気用レジスター

#### ■ 住棟

- ・メーカー

	丸型レジスター	丸型ガラリ	丸型ガラリ (フード付)	丸型ガラリ (防火ダンパー付)	丸型ガラリ (防火ダンパー付) (フード付)
大建プラスチック	DK100M4-WAS	DK100MG2-W	DK100MGH2-WAS	DK100MGSSND	DK100MGHSSD
新協和	SRM-100 (ステンレス鋼材)	SGM-100		SK-SVC100D (網付)	SK-SGF100-SLC

または同等品とする。

- ・丸型ガラリ (防火ダンパー付)
- ・図示による。



#### ■ 集会所

- ・メーカー

	丸型レジスター	丸型ガラリ	丸型ガラリ (防火ダンパー付)
新協和	SRM-100	SK-AGF100	SK-AGF100D

または同等品とする。

- ・丸型ガラリ (防火ダンパー付)
- ・図示による。

### 20.11 ■ 床下換気ガラリ

- ・メーカー

大建プラスチック	DK154MU
新協和	SK2200/SK2000
キョーワナスタ	KS-0384P/KS0386P-LG

または同等品とする。

### 20.12 ■ クーラー配管用スリーブ (水返し付)

- ・VU75 キャップ
- メーカー

大建プラスチック	DK83AC-W+DK75AC1-W
新協和	SC-83N
杉田エース	311-254

または同等品とする。

### 20.13 ■ 配線用スリーブ

- ・VE16 両面キャップ付
- メーカー

大建プラスチック	DK 18FC
杉田エース	PC電気キャップ 18

または同等品とする。

### 20.14 ■ VE管

- ・硬質ビニル電線管JIS C 8430規格品。 管径は図示による。

## 20章 部品・その他工事

### 20.15 ■ 流し台

#### ■ 住棟

仕様はB LーセクショナルキッチンI型 又は、B L部品による。  
流司台 L=1500、収納部分の壁及び床にW400×H500の点検口を設ける。  
(2DK-Aタイプについては、壁又は床 どちらか一方とする。)

位置については設備監督員と打合せる事。

#### ■ 集会所

仕様はB LーセクショナルキッチンI型 又は、B L部品による。  
流司台 L=1500・1800、収納部分の壁又は床にW400×H500の点検口を設ける。  
位置については設備監督員と打合せる事。

### 20.16 ■ 調理台

- 天板その他の仕様は、流し台に準ずる。
- 調理台 L=150 FIXタイプ
- なお、側面板については、ステンレス貼りとする。

### 20.17 ■ コンロ台

- コンロ台 L=600、コンロ台と取り合い部分の側板はステンレス板貼とする。
- 仕様は、B LーセクショナルキッチンI型 又は、B L部品による。

### 20.18 ■ 吊戸棚

#### ■ 住棟

#### ■ 集会所

仕様は、B LーセクショナルキッチンI型 又は、B L部品による。  
吊戸棚 L=1200+300 h=500、底板に化粧繊維混入ケイ酸カルシウム板 (ア) 6mm (無石綿不燃材認定品) 貼り仕上。  
扉は耐震ラッチ付とする。

### 20.19 ■ 幕板

- 化粧繊維混入ケイ酸カルシウム板 (ア) 6mm (無石綿不燃材認定品) 貼り仕上。
- レンジフードサイドパネル仕上については、吊戸棚に準ずる。

### 20.20 ■ 流し水切

- 形状・寸法は図示による。配管用穴あけは標準として G=50φ 2個、W=30φ 1個をあけるものとし、設備監督員と打合わせる。(下地板の穴あけも含む)

### 20.21 ■ カーテンレール

- アルミ製
- メーカー

トソー	ニューデラックス
中尾製作所	サリー20
ダイケン	K17NR-A
岡田装飾金物	OSスーパーエース
日中製作所	レクト17型

または同等品とする。

### 20.22 ■ (身) カーテンレール (中間吊型)

- アルミ製 中間吊棒共
- メーカー

トソー	ニューリブレール
中尾製作所	角宙吊レール
岡田装飾金物	OSPリブレール
日中製作所	HA型リブレール

または同等品とする。

### 20.23 □ 塩ビジョイナー

- メーカー

フクビ化学工業	スーパージョイナーコ型4.5MM
フクビ化学工業	スーパージョイナーI型4.5MM

または同等品とする。

## 20章 部品・その他工事

### 20.33 ■ 下足箱

#### ■ 住棟

- ・形状・寸法は図示による。

#### □ 住戸改善

- ・下記メーカー品番仕様に準じ、4本組とする。

メーカー

大建工業	F20型
パナソニック電工	XQC132FSZ
永大産業	VGE-B8FFC-AG (ボックス・扉)
	VGE-C8C (カウンター)
	GE-37FC (木脚)

または同等品とする。

### 20.34 □ (身) 住戸バルコニー出入口伸縮建具

#### ・アルミ製

#### ・メーカー

東洋エクステリア	アルピタUR 120S
四国化成工業	ニュータイニー4H型 NNC4H-120S
新日軽	セレビューMA型 12SA

または同等品とする。

### 20.35 ■ 構造耐震スリット

#### ・メーカー

アクシス	ZA-25・SHB-25
東京パイロン	P-25RB・FP-25RB
エキスパンウォール	EWR-25A・FRソフト25
ロンビックジャパン	ZOOM-25R・LH25RK

または同等品とする。

### 20.36 ■ 給気ガラリ

#### ・メーカー

	L型 フード付ガラリ	L型 フード付ガラリ (防火ダンパー付)
大建プラスチック	DK100FGAN-AS	DK100FGAND-AS
杉田エース	アルミバップフードPAG 100A (防虫網付)	アルミバップフードPAG100ADFP (防虫網付)

または同等品とする。

注) スリーブ適用パイプ SU管100φ

- ・L型 フード付ガラリ (防火ダンパー付) 設置範囲

- ・図示による。

### 20.37 □ 開閉間仕切

#### ・メーカー

大建工業	開閉間仕切 newRⅢシリーズ フラットウッドタイプ下荷重式
------	--------------------------------

または同等品とする。

### 20.38 ■ 換気扇枠

- ・鋼製 形状・寸法は図示による。

### 20.39 ■ 天井見切縁

- ・塩ビ製 及びアルミ製 形状・寸法は図示による。

#### ・メーカー

フクビ化学工業	F見切 45型
	下がり壁用アルミ見切 D型9

または同等品とする。

### 20.40 ■ 天井点検口ハッチ

- ・アルミ合金製 450×450, 300×300、仕上げは天井仕上げと同じ。

#### ・メーカー

ナカ工業	ハイハッチHHSD454
	ハイハッチHHSD303

または同等品とする。

## 20章 部品・その他工事

### 20.41 ■ 塗板

- ・ 鋼製平面塗板、枠及び粉受は、アルミ製とする。
- ・ J I S S 6 0 0 7による焼付け黒板とする。

### 20.42 ■ 掲示板

- ・ 枠はアルミ製とし、表面材はニューマキシラン（青井黒板）または同等品以上とする。

### 20.43 ■ 表札

- ・ 図示による。

### 20.44 □ 地域関連集会所表示板

- ・ 図示による。

### 20.45 □ 防湿シート

- ・ ポリエチレンフィルム（ア）0.15

### 20.46 ■ 多目的壁掛金物（真ちゅう製 12φ×26）

- ・ メーカー

大建プラスチック	DK H701 ハンガーフック
新協和	SK DH12 収納型フック

- ・ または同等品とする。

### 20.47 ■ フック

- ・ メーカー

大建プラスチック	DK H802A 帽子掛
杉田エース	AL-1型 帽子掛
ベスト	715 Vフック

- ・ または同等品とする。

### 20.48 ■ 標識

- ・ ステンレス製 150×150

- ・ メーカー

杉田エース	平付サイン PHS 151
-------	---------------

- ・ または同等品とする。

### 20.49 ■ 表示板（ごみ収集施設）

- ・ アクリル板 厚5M/M（白）形状、寸法は図示による。