

令和 8 年 5 月 20 日  
堺 市

泉ヶ丘公園便所新築ほか工事の設計図書の訂正について（通知）

泉ヶ丘公園便所新築ほか工事の設計図書について、以下のとおり、一部訂正しますので、お知らせします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

1. 訂正箇所

・ 図面 A / 2 3

2. 訂正及び補足説明について

訂正後抜粋資料において、項目の訂正及び補足説明を行っている部分について、雲マークで表現していますので、訂正前訂正後の図面を比較し、ご確認ください。

問 い 合 わ せ 先	担当課：建築都市局建築部建築課 電 話：072-228-7427
----------------------------	-------------------------------------

## 図面正誤表

工事名称：泉ヶ丘公園便所新築ほか工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/23	シェルター、ベンチ 参考図	01 シェルター詳細図	※ユニットシェルター-RYF-39CS サカエ同等品以上	※ユニットシェルター-PG4-BAB-24001 中村製作所同等品以上	訂正
A/23	シェルター、ベンチ 参考図	03 ベンチ-A (遮熱性)	※SF-18002K2 コトブキ同等品以上	※RBA-1731 サカエ同等品以上	訂正
A/23	シェルター、ベンチ 参考図	05 ベンチ-B (遮熱性)	※FL001A-EM-H2-GR コトブキ同等品以上	※REFT-166477A-TJ サカエ同等品以上	訂正

01 シェルター詳細図 S:1/50.1/30 ※ユニットシェルター-RYF-39CS サカエ同等品以上

9720  
3240 3240 3240  
3000 120 120  
垂木: □-50×50×2.3  
軒梁: □-100×50×3.2  
隅木: □-75×45×2.3  
屋根: アルミ押出材  
ルーバー: アルミ押出材  
柱: □-100×50×3.2  
屋根伏ノ小屋組伏図 S=1/50  
立断面 S=1/50  
側面図 S=1/50  
基礎伏詳細図 S=1/30

防災キャップ: 鋼鉄 FCD450  
鋼鉄 FCD450  
ガゼット PL-9  
柱: φ139.8×4.5  
コンクリート (18-15-20N)  
均しコンクリート (18-15-20N)  
再生クラッシュラン基礎 (RC-40)  
側面図 S=1/50  
基礎伏詳細図 S=1/30  
アンカーボルト 4-M12×200L  
4-リブPL-6  
ベースPL-9×300×300  
ベース筋: タテ・ヨコ 各4-D13×L650 @200

屋根ノルーバーは、アルミ押出材とし、アルマイト(アーバングレー)仕上げとする。  
鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル粉体塗装(チャコールグレー)仕上げとする。  
鋼鉄は、FCD450とし、亜鉛溶射処理の上、ウレタン樹脂塗料塗装(チャコールグレー)仕上げとする。  
アルミ合金鋳物は、AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装(チャコールグレー)仕上げとする。  
軒包はステンレス(SUS304)とし、ポリエステル樹脂塗料塗装(チャコールグレー)仕上げとする。

特記  
・本製品はJFPA-SP-S:2014に準拠した製品とする。  
・ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とする。  
・本製品は(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。

02 シェルター土間舗装範囲図、透水性インターロッキングブロック舗装詳細図 S:1/50.1/10

インターロッキングブロック  
透熱透水性 t60mm  
(新設) 縁石120×120  
コンクリート2次製品  
目地砂  
透水シート  
インターロッキングブロック  
透熱透水性 t60mm  
再生砂 RC-10  
再生クラッシュラン路盤 (C-40)  
フィルター層用砂 (RC-10)

透水性インターロッキングブロック舗装詳細図 S:1/10 ※透水シートは長繊維系ポリエステル不織布とする。

03 ベンチ-A (透熱性) S:1/20 ※SF-18002K2 コトキ同等品以上

座・背板: 再生木材、透熱・減熱・自己消火性対応品  
脚・手摺: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装  
濃灰色(近似色) 日竣工 N-30  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

ベンチ-A (透熱性) S:1/20

04 縁台 (透熱性) S:1/20 ※SF-18001K2 コトキ同等品以上

座  
脚  
※ISO9001 / ISO14001認証取得企業で品質管理された製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

縁台 (透熱性) S:1/20

05 ベンチ-B (透熱性) S:1/20 ※FL001A-EM-H2-GR コトキ同等品以上

座板 : 再生木材、透熱・減熱・自己消火性対応品  
脚・金物: 鋼材、カチオン電着、粉体塗装仕上げ  
濃灰色(近似色) 日竣工 N-30  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

ベンチ-B (透熱性) S:1/20

訂正前

工事名称	泉ヶ丘公園便所新築ほか工事		
図面名称	シェルター、ベンチ 参考図		
A3縮尺	1/40, 1/80	A1縮尺	1/20, 1/40
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-23	

01 シェルター詳細図 S:1/50, 1/30 ※ユニットシェルターP64-BAB-24001 中村製作所同等品以上

ルーパー:アルミ押出材  
柱:□-100×50×3.2

屋根伏ノ小屋根伏図 S=1/50

屋根:アルミ押出材  
棟色:SUS

立立面図 S=1/50

基礎鉄筋数量表

名称	規格	算式	数量	単位
鉄筋	D13	0.65×4×2×0.995/1000×8×10	0.41	t

10基当たり

特記  
 ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品とする。  
 ・ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とする。  
 ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。

02 シェルター土間舗装範囲図、透水性インターロッキングブロック舗装詳細図 S:1/50, 1/10

透水性インターロッキングブロック舗装詳細図 S:1/10

※透水シートは長繊維系ポリエステル不織布とする。

03 ベンチ-A (透熱性) S:1/20 ※RBA-1731 サカエ同等品以上

座板:再生木材、透熱・減熱・自己消火性対応品  
脚・金物:鋼材、カチオン電着、粉体塗装仕上げ  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険に加入した製品とする。

04 緑台 (透熱性) S:1/20 ※SF-18001K2 コトブキ同等品以上

座板:再生木材(レッド)  
アルミ押出材 合成樹脂塗装(アースグレー)  
脚:φ60.5×t3.2鋼管  
ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装(アースグレー)

※ISO9001 / ISO14001認証取得企業で品質管理された製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

05 ベンチ-B (透熱性) S:1/20 ※REF1-166477A-1J サカエ同等品以上

座板:再生木材、透熱・減熱・自己消火性対応品  
脚・金物:鋼材、カチオン電着、粉体塗装仕上げ  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険に加入した製品とする。

訂正後

工事名称	泉ヶ丘公園便所新築ほか工事		
図面名称	シェルター、ベンチ 参考図		
A3縮尺	1/40, 1/80	A1縮尺	1/20, 1/40
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-23	