

令和7年1月24日  
堺市

浜寺大橋（上り）補修工事（第2期）の設計図書の訂正について（通知）

浜寺大橋（上り）補修工事（第2期）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

<設計書>

- ・設計概要
- ・工事内訳 頁 0-0001 5行目・8行目
- ・工事内訳 頁 0-0002 1行目・3行目・5行目
- ・工事内訳 頁 0-0007 4行目 新設
- ・代価表 頁 0-0036 新設

<数量総括表>

- ・1ページ 5行目・8行目・10行目・12行目・14行目
- ・3ページ 13行目 新設

<特記仕様書>

- ・18ページ

<図面>

- ・1/5 補修一般図

問  
い  
合  
わ  
せ  
先

担当課：建設局道路部道路整備課  
電 話：072-228-7095

## 図面正誤表

工事名称：浜寺大橋（上り）補修工事（第2期）

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
1/5	補修一般図	補修概要の塗替塗装工 (Rc-I 塗装系) にかかる数量	2800	2770	

## 特記仕様書正誤表

工事名称：浜寺大橋（上り）補修工事（第2期）

頁	番号	訂正箇所	誤	正	備考
18ページ	2. 積算基準・設計単価等について	【積算基準】	港湾土木請負工事積算基準（令和6年度改訂版）（公益社団法人 日本港湾協会）	橋梁架設工事の積算（令和6年度版）（一般社団法人 日本建設機械施工協会） 港湾土木請負工事積算基準（令和6年度改訂版）（公益社団法人 日本港湾協会）	

## 設計書正誤表

工事名称：浜寺大橋（上り）補修工事（第2期）

誤				正				
ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	備考
設計概要	塗替塗装工 A=2, 968m <sup>2</sup>			設計概要	塗替塗装工 A=2, 938m <sup>2</sup>			
工事内訳	素地調整	2,800	m <sup>2</sup>	工事内訳	素地調整	2,770	m <sup>2</sup>	
頁0-0001	1種ケレン（循環式ブラスト工法同等以上）			頁0-0001	1種ケレン（循環式ブラスト工法同等以上）			
5行目	研削材（グリッド）及びケレンかす回収・積込工			5行目	研削材（グリッド）及びケレンかす回収・積込工			
工事内訳	防食下地	2,800	m <sup>2</sup>	工事内訳	防食下地	2,770	m <sup>2</sup>	
頁0-0001	有機ジンクリッチペイント			頁0-0001	有機ジンクリッチペイント			
8行目	スプレー 600g/m <sup>2</sup>			8行目	スプレー 600g/m <sup>2</sup>			
工事内訳	下塗（2層）	2,800	m <sup>2</sup>	工事内訳	下塗（2層）	2,770	m <sup>2</sup>	
頁0-0002	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗			頁0-0002	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗			
1行目	スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層			1行目	スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層			
工事内訳	中塗	2,800	m <sup>2</sup>	工事内訳	中塗	2,770	m <sup>2</sup>	
頁0-0002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗			頁0-0002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗			
3行目	赤系 スプレー 170g/m <sup>2</sup>			3行目	赤系 スプレー 170g/m <sup>2</sup>			
工事内訳	上塗	2,800	m <sup>2</sup>	工事内訳	上塗	2,770	m <sup>2</sup>	
頁0-0002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗			頁0-0002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗			
5行目	赤系 スプレー 140g/m <sup>2</sup>			5行目	赤系 スプレー 140g/m <sup>2</sup>			
工事内訳				工事内訳	ブラスト用養生シート工	1	m <sup>2</sup>	新設
頁0-0007				頁0-0007	中段足場養生有り			
				4行目	環境：主要道路上・鉄道上			
				代価表	ブラスト用養生シート工		m <sup>2</sup>	新設
				頁0-0036	中段足場養生有り			
					環境：主要道路上・鉄道上			

## 設計書正誤表

工事名称：浜寺大橋（上り）補修工事（第2期）

誤				正				
ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	備考
数量総括表	素地調整	2,800	m2	数量総括表	素地調整	2,770	m2	
1ページ	1種ケル（循環式プラスト工法同等以上）			1ページ	1種ケル（循環式プラスト工法同等以上）			
5行目	研削材（グリット）及びケルかす回収・積込工			5行目	研削材（グリット）及びケルかす回収・積込工			
数量総括表	防食下地	2,800	m2	数量総括表	防食下地	2,770	m2	
1ページ	有機ジンクリッチペイント			1ページ	有機ジンクリッチペイント			
8行目	スプレー 600g/m2			8行目	スプレー 600g/m2			
数量総括表	下塗（2層）	2,800	m2	数量総括表	下塗（2層）	2,770	m2	
1ページ	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗			1ページ	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗			
10行目	スプレー 240g/m2×2層			10行目	スプレー 240g/m2×2層			
数量総括表	中塗	2,800	m2	数量総括表	中塗	2,770	m2	
1ページ	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗			1ページ	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗			
12行目	赤系 スプレー 170g/m2			12行目	赤系 スプレー 170g/m2			
数量総括表	上塗	2,800	m2	数量総括表	上塗	2,770	m2	
1ページ	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗			1ページ	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗			
14行目	赤系 スプレー 140g/m2			14行目	赤系 スプレー 140g/m2			
				数量総括表	プラスト用養生シート工			新設
				3ページ	中段足場養生有り			
				13行目	環境：主要道路上・鉄道上			

2. 訂正内容

〈設計書〉

・設計概要

〈訂正前〉

設計概要	工事延長 L=75.0m					
	塗料塗装工 A=2,968m <sup>2</sup> ひび割れ補修工 N=1構造物					
	断面修復工 N=1構造物、水切り設置工 L=149m					
	仮設工 一式、その他 一式					
備考	工種区分 : 鋼橋架設					
	施工地域区分: 大都市(2) 建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として計上している。					
設計額	円		請負額	円		
内訳	工事価格	円		工事価格	円	
	消費税額	円		消費税額	円	

〈訂正後〉

設計概要	工事延長 L=75.0m					
	塗料塗装工 A=2,938m <sup>2</sup> ひび割れ補修工 N=1構造物					
	断面修復工 N=1構造物、水切り設置工 L=149m					
	仮設工 一式、その他 一式					
備考	工種区分 : 鋼橋架設					
	施工地域区分: 大都市(2) 建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として計上している。					
設計額	円		請負額	円		
内訳	工事価格	円		工事価格	円	
	消費税額	円		消費税額	円	

・工事内訳 頁 0-0001 5行目・8行目

〈訂正前〉

4	素地調整 1種ケレン(循環式プラスト工法同等以上) 研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工	2,800	m <sup>2</sup>		Y1778200629	単位数量:( 1 )
6	循環式プラスト工法 低濃度PCB・鉛対応 施工規模:1,000m <sup>2</sup> 以上 制約無 Rc-1	1	m <sup>2</sup>			第0-0001号代価表
6	研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工 (場内集積・選別・積込)	1	m <sup>2</sup>			第0-0004号代価表
4	防食下地 有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup>	2,800	m <sup>2</sup>		Y17782005G1	単位数量:( 1 )

〈訂正後〉

4	素地調整 1種ケレン(循環式プラスト工法同等以上) 研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工	2,770	m <sup>2</sup>		Y1778200629	単位数量:( 1 )
6	循環式プラスト工法 低濃度PCB・鉛対応 施工規模:1,000m <sup>2</sup> 以上 制約無 Rc-1	1	m <sup>2</sup>			第0-0001号代価表
6	研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工 (場内集積・選別・積込)	1	m <sup>2</sup>			第0-0004号代価表
4	防食下地 有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup>	2,770	m <sup>2</sup>		Y17782005G1	単位数量:( 1 )

・工事内訳 頁 0-0002 1行目・3行目・5行目

〈訂正前〉

4	下塗(2層) 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料下塗 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	2,800	m <sup>2</sup>		Y17782005G1	単位数量:( 1 )
6	橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m <sup>2</sup>			第0-0006号代価表
4	中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 赤系 スプレー 170g/m <sup>2</sup>	2,800	m <sup>2</sup>		Y17782005GL	単位数量:( 1 )
6	橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし	1	m <sup>2</sup>			第0-0007号代価表
4	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 赤系 スプレー 140g/m <sup>2</sup>	2,800	m <sup>2</sup>		Y17782005G0	単位数量:( 1 )

〈訂正後〉

4	下塗(2層) 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料下塗 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	2,770	m <sup>2</sup>		Y17782005G1	単位数量:( 1 )
6	橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m <sup>2</sup>			第0-0006号代価表
4	中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 赤系 スプレー 170g/m <sup>2</sup>	2,770	m <sup>2</sup>		Y17782005GL	単位数量:( 1 )
6	橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし	1	m <sup>2</sup>			第0-0007号代価表
4	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 赤系 スプレー 140g/m <sup>2</sup>	2,770	m <sup>2</sup>		Y17782005G0	単位数量:( 1 )



<数量総括表>

・1 ページ 5 行目・8 行目・10 行目・12 行目・14 行目

<訂正前>

4	素地調整 1種珪ソ (循環式プラスト工法同等以上) 研削材 (ケリット) 及び珪ソかす回収・積込工	m <sup>2</sup>	2,800		
6	循環式プラスト工法 低濃度PCB・鉛対応 施工規模：1,000m <sup>2</sup> 以上 制約無 Rc-I				
6	研削材 (ケリット) 及び珪ソかす回収・積込工 (場内集積・選別・積込)				
4	防食下地 有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,800		
6	橋梁塗装工 下塗り (塗替) 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし				
4	下塗 (2層) 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料下塗 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	m <sup>2</sup>	2,800		
6	橋梁塗装工 下塗り (塗替) 弱溶剤変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし				
4	中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 赤系 スプレー 170g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,800		
6	橋梁塗装工 中塗り (塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし				
4	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 赤系 スプレー 140g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,800		

<訂正後>

4	素地調整 1種珪ソ (循環式プラスト工法同等以上) 研削材 (ケリット) 及び珪ソかす回収・積込工	m <sup>2</sup>	2,770		
6	循環式プラスト工法 低濃度PCB・鉛対応 施工規模：1,000m <sup>2</sup> 以上 制約無 Rc-I				
6	研削材 (ケリット) 及び珪ソかす回収・積込工 (場内集積・選別・積込)				
4	防食下地 有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,770		
6	橋梁塗装工 下塗り (塗替) 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし				
4	下塗 (2層) 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料下塗 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	m <sup>2</sup>	2,770		
6	橋梁塗装工 下塗り (塗替) 弱溶剤変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし				
4	中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 赤系 スプレー 170g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,770		
6	橋梁塗装工 中塗り (塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし				
4	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 赤系 スプレー 140g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,770		

・ 3 ページ 13 行目 新設

〈訂正前〉

6	シート張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料					
4	地覆足場 シート+板張	m <sup>2</sup>		320		

〈訂正後〉

6	シート張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料					
6	プラスチック用養生シート工 中段足場養生有り 環境：主要道路上・鉄道上					
4	地覆足場 シート+板張	m <sup>2</sup>		320		

< 特記仕様書 >

・ 18 ページ

〈訂正前〉

2. 積算基準・設計単価等について

本工事が適用する主な積算基準及び設計単価等は、建設工事積算基準（令和6年度）（堺市建設局）の「土木工事等の積算における積算基準・設計単価等について」に記載の「積算基準（表-1）」及び「設計単価（表-2）」を参照すること。ただし「設計単価（表-2）」の市場単価及び土木工事標準単価について、土木コスト情報（（一財）建設物価調査会）、土木施工単価（（一財）経済調査会）において補正係数、材料使用量等が途中改訂されても、途中改訂された補正係数、材料使用量等は適用しない。

なお、建設工事積算基準（令和6年度）（堺市建設局）に記載のない積算基準及び設計単価等として、以下の資料に準拠している。

【積算基準】

港湾土木請負工事積算基準（令和6年度改訂版）（公益社団法人 日本港湾協会）

〈訂正後〉

2. 積算基準・設計単価等について

本工事が適用する主な積算基準及び設計単価等は、建設工事積算基準（令和6年度）（堺市建設局）の「土木工事等の積算における積算基準・設計単価等について」に記載の「積算基準（表-1）」及び「設計単価（表-2）」を参照すること。ただし「設計単価（表-2）」の市場単価及び土木工事標準単価について、土木コスト情報（（一財）建設物価調査会）、土木施工単価（（一財）経済調査会）において補正係数、材料使用量等が途中改訂されても、途中改訂された補正係数、材料使用量等は適用しない。

なお、建設工事積算基準（令和6年度）（堺市建設局）に記載のない積算基準及び設計単価等として、以下の資料に準拠している。

【積算基準】

橋梁架設工事の積算（令和6年度版）（一般社団法人 日本建設機械施工協会）

港湾土木請負工事積算基準（令和6年度改訂版）（公益社団法人 日本港湾協会）

