

令和5年7月19日 公告

「新木津川大橋耐震対策工事－9」

・工事設計書、工事図面及び見積参考資料の記載内容に誤り、不明瞭な点がありました。次の正誤表をご確認ください。

訂正箇所（誤）

工事設計書（12ページ） 頁0 - 0010 工種明細書 工種第0001号 明細書 六角ボルトのサイズ表記の修正

Y17KK2FS
工場製作工（材料費）

工 種 明 細 書

工種第0001号 明細書

頁0-0010

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×80（2W）	32	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×85（2W）	100	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×90（2W）	36	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×95（2W）	32	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×100（2W）	16	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×105（2W）	16	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） S10T M22×110（2W）	128	組			材料費
高力ボルト（六角） F10T M22×65	132	組			材料費
高力ボルト（六角） F10T M22×70	176	組			材料費
六角ボルト M16×70（SS400） 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	48	組			材料費
六角ボルト M22×75（SS400） 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	64	組			材料費

 : 訂正箇所

訂正箇所 (正)

工事設計書 (12ページ) 頁0 - 0010 工種明細書 工種第0001号 明細書 六角ボルトのサイズ表記の修正

Y17KK2FS
工場製作工 (材料費)

工 種 明 細 書

工種第0001号 明細書

頁0-0010

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×80 (2W)	32	組			材料費
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×85 (2W)	100	組			材料費
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×90 (2W)	36	組			材料費
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×95 (2W)	32	組			材料費
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×100 (2W)	16	組			材料費
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×105 (2W)	16	組			材料費
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110 (2W)	128	組			材料費
4 高力ボルト (六角) F10T M22×65	132	組			材料費
4 高力ボルト (六角) F10T M22×70	176	組			材料費
4 六角ボルト M16×70 (SS400) 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	48	組			材料費
4 六角ボルト M16×75 (SS400) 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	64	組			材料費

 : 訂正箇所

訂正箇所（誤）

工事設計書（18ページ） 頁0 - 0016 工種明細書 工種第0006号 明細書 工種（現場溶接鋼桁補強工）の追加

Y3999
落橋防止システム工①

工 種 明 細 書

工種第0006号 明細書

頁0-0016

P13

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 芯出し調整					
	5	m ²			
4 現場孔明工					
	304	本			
4 部材取付工 落橋防止装置取付 ラフレレンクルーン含む					P13落橋防止装置
	4	組			
4 部材取付工 変位制限装置取付 ラフレレンクルーン含む					P13
	4	組			
4 部材取付工 鋼製架台 変位制限装置部					P13
	4	基			
4 補強部材取付工 補強部材取付 ラフレレンクルーン含む					P13変位制限装置・落橋防止装置部
	40	部材			
4 部材取込み工					
	5.03	t			
4 高力ボルト本締工					
	304	本			
4 ピンテール仕上げ工					
	304	本			
単位当り					
	1	式			

大 阪 市

00001123111

訂正箇所 (正)

工事設計書 (18ページ) 頁0 - 0016 工種明細書 工種第0006号 明細書 工種 (現場溶接鋼桁補強工) の追加

Y3999
落橋防止システム工①

工 種 明 細 書

工種第0006号 明細書

頁0-0016

P13

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 芯出し調整					
4 現場孔明工	5	m ²			
4 部材取付工 落橋防止装置取付 ラフレンクレン含む	304	本			P13落橋防止装置
4 部材取付工 変位制限装置取付 ラフレンクレン含む	4	組			P13
4 部材取付工 鋼製架台 変位制限装置部	4	基			P13
4 補強部材取付工 補強部材取付 ラフレンクレン含む	40	部材			P13変位制限装置・落橋防止装置部
4 現場溶接鋼桁補強工 すみ肉脚長6mm換算 部材取付、ビード仕上げ含む	25	m			
4 部材取込み工					
4 高力ボルト本締工	5.03	t			
4 ビンテール仕上げ工	304	本			
	304	本			
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

工事設計書 (19ページ) 頁0 - 0017 工種明細書 工種第0007号 明細書 工種 (現場溶接鋼桁補強工) の追加

Y3999
落橋防止システム工②

工 種 明 細 書

工種第0007号 明細書

頁0-0017

A2		細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4		コンクリート削孔 アンカー材径D51 削孔深さ500mm超1000mm以下	64	孔			工費
4		アンカー筋挿入 アンカー筋挿入 (D51) エポキシ樹脂注入材含む 鉄筋材料含まず	64	本			材工共
4		積込 (コンクリート殻)	0.1	m ³			工費
4		芯出し調整	3	m ²			
4		現場孔明工	461	本			
4		部材取付工 落橋防止装置取付 ラフテレンクレン含む	4	組			A2落橋防止装置
4		部材取付工 横梁 部材質量600kg以上 ラフテレンクレン含む	2	基			A2変位制限装置部
4		部材取付工 変位制限装置取付 ラフテレンクレン含む	4	組			A2変位制限装置
4		補強部材取付工 補強部材取付	32	部材			A2変位制限装置・落橋防止装置部
4		高力ボルト本締工	461	本			
4		ピンテール仕上げ工	461	本			
4		チッピング	4	m ²			材工共

大 阪 市

00001123111

訂正箇所 (正)

工事設計書 (19ページ) 頁0 - 0017 工種明細書 工種第0007号 明細書 工種 (現場溶接鋼桁補強工) の追加

Y3999
落橋防止システム工②

工 種 明 細 書

工種第0007号 明細書

頁0-0017

A2

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 コンクリート削孔 アンカー材径D51 削孔深さ500mm超1000mm以下	64	孔			工費
4 アンカー筋挿入 アンカー筋挿入 (D51) エポキシ樹脂注入材含む 鉄筋材料含まず	64	本			材工共
4 積込 (コンクリート殻)	0.1	m ³			工費
4 芯出し調整	3	m ²			
4 現場孔明工	461	本			
4 部材取付工 落橋防止装置取付 ラフレックレン含む	4	組			A2落橋防止装置
4 部材取付工 横梁 部材質量600kg以上 ラフレックレン含む	2	基			A2変位制限装置部
4 部材取付工 変位制限装置取付 ラフレックレン含む	4	組			A2変位制限装置
4 補強部材取付工 補強部材取付	22	部材			A2変位制限装置・落橋防止装置部
4 現場溶接鋼桁補強工 すみ肉脚長6mm換算 部材取付、ビード仕上げ含む	41	m			
4 高力ボルト本締工	461	本			
4 ビンテール仕上げ工	461	本			

大 阪 市

: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

工事設計書 (21ページ) 頁0 - 0019 工種明細書 工種第0008号 明細書 補強部材取付工の数量の修正、工種 (現場溶接) の追加

Y3999
支承部補強工①

工 種 明 細 書

工種第0008号 明細書

頁0-0019

P12

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 コンクリート削孔 アンカー径D51 削孔深さ500mm超1000mm以下	288	孔			工費
4 アンカー筋挿入 アンカー筋挿入 (D51) ボール樹脂注入材含む 鉄筋材料含まず	288	本			材工共
4 積込 (コンクリート殻)	0.7	m ³			工費
4 芯出し調整	47	m ²			
4 現場孔明工	2,896	本			
4 部材取付工 下部工ブラケット ラフレレンクレーン含む	4	基			P12橋軸方向下部工ブラケット
4 部材取付工 上部工ブラケット 緩衝材設置含む ラフレレンクレーン含む	4	基			P12橋軸方向上部工ブラケット
4 補強部材取付工 補強部材取付 ラフレレンクレーン含む	72	部材			P12橋軸方向上部工ブラケット部
4 部材取込み工	149.60	t			
4 高力ボルト本締工	6,480	本			
4 ビンテール仕上げ工	6,392	本			
4 チッピング	28	m ²			材工共

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所 (正)

工事設計書 (21ページ) 頁0 - 0019 工種明細書 工種第0008号 明細書 補強部材取付工の数量の修正、工種 (現場溶接) の追加

Y3999
支承部補強工①

工 種 明 細 書

工種第0008号 明細書

頁0-0019

P12

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 コンクリート削孔 アンカー径D51 削孔深さ500mm超1000mm以下					工費
	288	孔			
4 アンカー筋挿入 アンカー筋挿入 (D51) エポキシ樹脂注入材含む 鉄筋材料含まず					材工共
	288	本			
4 積込 (コンクリート殻)					工費
	0.7	m ³			
4 芯出し調整					
	47	m ²			
4 現場孔明工					
	2,896	本			
4 部材取付工 下部工ブラケット ラフレレンスレン含む					P12橋軸方向下部工ブラケット
	4	基			
4 部材取付工 上部工ブラケット 緩衝材設置含む ラフレレンスレン含む					P12橋軸方向上部工ブラケット
	4	基			
4 補強部材取付工 補強部材取付 ラフレレンスレン含む					P12橋軸方向上部工ブラケット部
	74	部材			
4 現場溶接 すみ肉脚長6mm換算					
	0.08	m			
4 部材取込み工					
	149.60	t			
4 高力ボルト本締工					
	6,480	本			
4 ピンテール仕上げ工					
	6,392	本			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

Y3999
当板補強工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

頁0-0021

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 芯出し調整工					
	693	m ²			
4 現場孔明工					
	34,832	本			
4 補強部材取付工 補強部材取付 シール材含む ラフレレンクルン含む					アーチリブ、下横支材、支柱
	234.92	t			
4 高力ボルト本締工					
	34,256	本			
4 ピンテール仕上げ工					
	34,036	本			
単位当り					
	1	式			

訂正箇所 (正)

工事設計書 (23ページ) 頁0 - 0021 工種明細書 工種第0009号 明細書 工種 (現場溶接) の追加

Y3999
当板補強工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

頁0-0021

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 芯出し調整工					
	693	m ²			
4 現場孔明工					
	34,832	本			
4 補強部材取付工 補強部材取付 シール材含む フアレンクレーン含む	224,092	本			アーチリブ、下横支材、支柱
4 現場溶接 すみ肉脚長6mm換算	0.4	m			
4 高力ボルト本締工					
	34,256	本			
4 ピンテール仕上げ工					
	34,036	本			
単位当り	1	式			

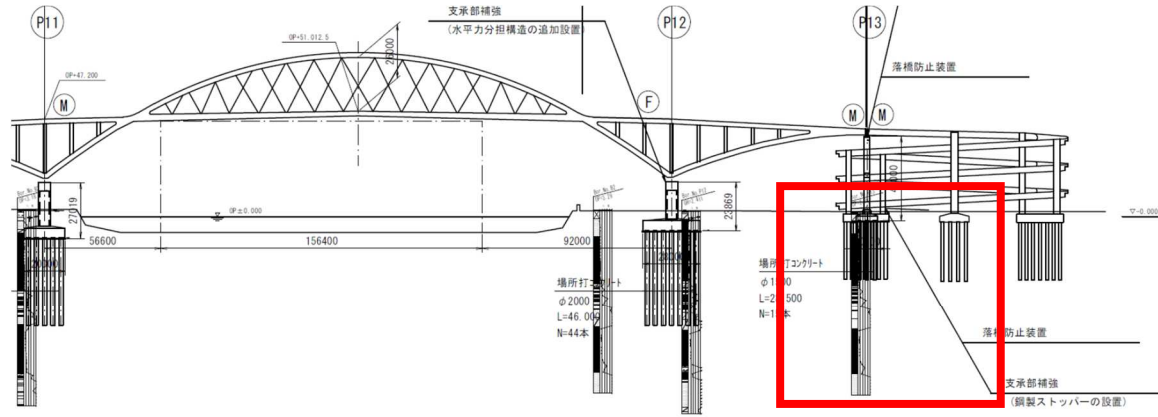
大 阪 市

0000100111

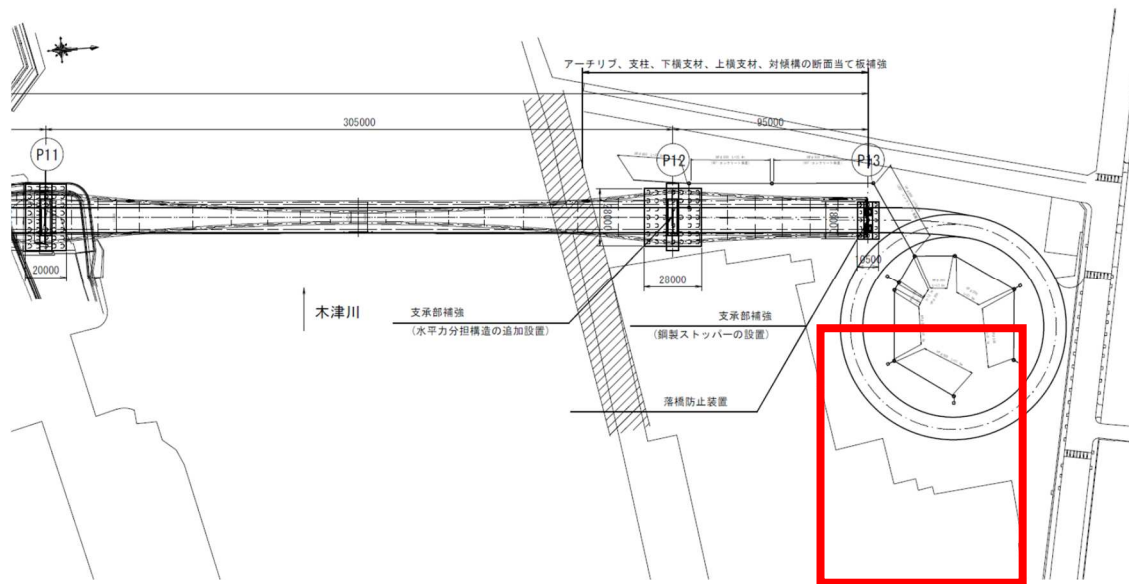
: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

工事図面 (2ページ) 図番 1/4 0 新木津川大橋 補強一般図 (その1) A 2 橋台位置の追記



平面図 S=1/1500



注記

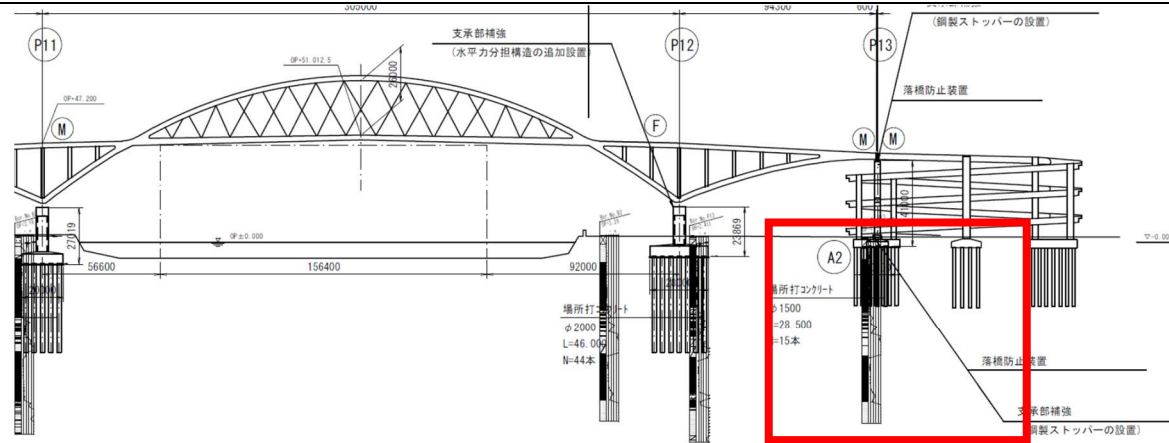
1. 施工に当たっては現地再測の事。
2. 施工時のボルト削孔による鋼材の断照査については、施工時に検討を行
3. 施工順序は監督員に確認すること。
4. 支点まわりの施工については新設部工順序に留意すること。

工事名	新木津川橋
橋梁名	新木津川橋

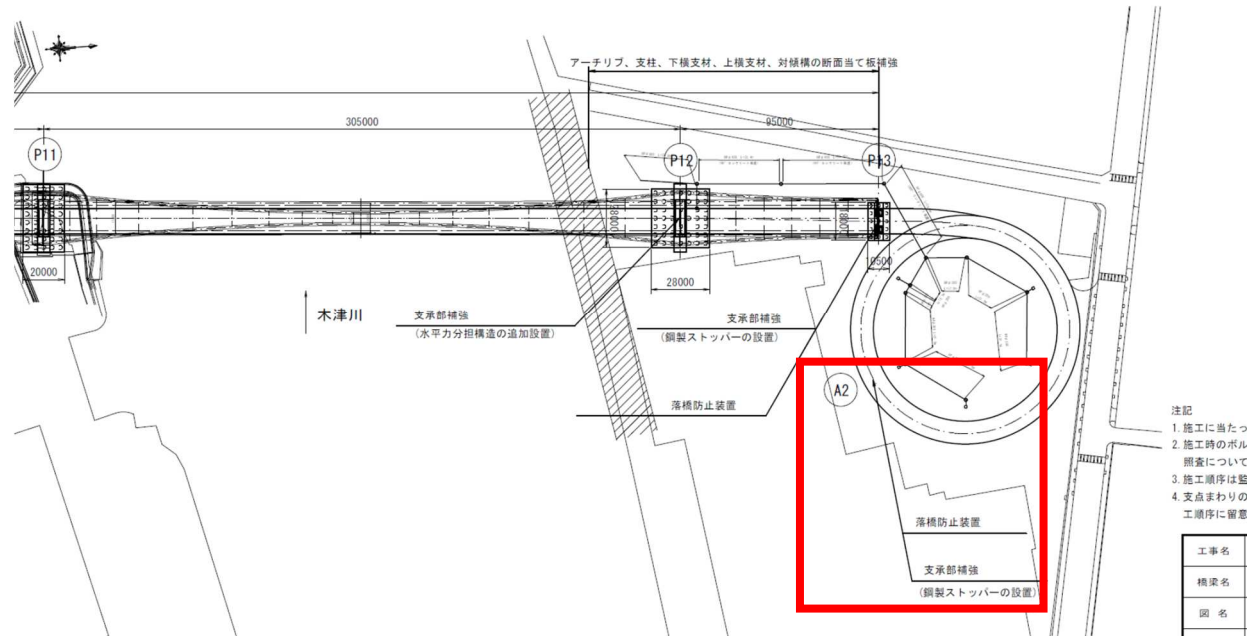
: 訂正箇所

訂正箇所 (正)

工事図面 (2ページ) 図番 1/40 新木津川大橋 補強一般図 (その1) A2 橋台位置の追記



平面図 S=1/1500



- 注記
1. 施工に当たって
 2. 施工時のボルト
 - 照査については
 3. 施工順序は監督
 4. 支点まわりの施
 - 工順序に留意す

工事名	
橋梁名	
図名	

: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 (17ページ) 頁0 - 0015 工種明細書 工種第0001号 明細書 六角ボルトのサイズ表記の修正

Y17KK2FS
工場製作工 (材料費)

工 種 明 細 書

工種第0001号 明細書

頁0-0015

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110 (2W)	128	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110 (2W)					
4 高力ボルト (六角) F10T M22×65	132	組			材料費
高力ボルト (六角) F10T M22×65					
4 高力ボルト (六角) F10T M22×70	176	組			材料費
高力ボルト (六角) F10T M22×70					
4 六角ボルト M16×70 (SS400) 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	48	組			材料費
六角ボルト M16×70 (SS400) 1N、1W含む 溶融亜鉛メッキ品					
4 六角ボルト M22×75 (SS400) 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	64	組			材料費
六角ボルト M16×75 (SS400) 1N、1W含む 溶融亜鉛メッキ品					
4 六角ボルト M12×65 1ナット 2ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	32	組			材料費
六角ボルト M12×65 (SS400) 1N、2W含む 溶融亜鉛メッキ品					

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (17ページ) 頁0 - 0015 工種明細書 工種第0001号 明細書 六角ボルトのサイズ表記の修正

Y17KK2FS
工場製作工 (材料費)

工 種 明 細 書

工種第0001号 明細書

頁0-0015

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110 (2W)	128	組			材料費
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110 (2W)					
4 高力ボルト (六角) F10T M22×65	132	組			材料費
高力ボルト (六角) F10T M22×65					
4 高力ボルト (六角) F10T M22×70	176	組			材料費
高力ボルト (六角) F10T M22×70					
4 六角ボルト M16×70 (SS400) 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	48	組			材料費
六角ボルト M16×70 (SS400) 1N、1W含む 溶融亜鉛メッキ品					
4 六角ボルト M16×75 (SS400) 1ナット 1ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	64	組			材料費
六角ボルト M16×75 (SS400) 1N、1W含む 溶融亜鉛メッキ品					
4 六角ボルト M12×65 1ナット 2ワッシャー含む 溶融亜鉛メッキ品	32	組			材料費
六角ボルト M12×65 (SS400) 1N、2W含む 溶融亜鉛メッキ品					

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

Y3999
落橋防止システム工①

工 種 明 細 書

工種第0006号 明細書

頁0-0025

P13

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 部材取込み工					
	5.03	t			
部材取込工					第0012号 単価表
4 高力ボルト本締工					
	304	本			
高力ボルト本締工					第0013号 単価表
4 ピンテール仕上げ工					
	304	本			
ピンテール仕上げ工					第0014号 単価表
単位当り					
	1	式			

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (27ページ) 頁0 - 0025 工種明細書 工種第0006号 明細書 工種 (現場溶接鋼桁補強工) の追加

Y3999
落橋防止システム工①

工 種 明 細 書

工種第0006号 明細書

頁0-0025

P13

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
現場溶接鋼桁補強工 すみ肉脚長6mm換算 部材取付、ビード仕上げ含む	25	m			
現場溶接鋼桁補強 すみ肉脚長6mm換算 部材取付、ビード仕上げ含む					
部材取込み工	5.03	t			
部材取込工					第0012号 単価表
高力ボルト本締工	304	本			
高力ボルト本締工					第0013号 単価表
ピンテール仕上げ工	304	本			
ピンテール仕上げ工					第0014号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

Y3999
落橋防止システム工②

工 種 明 細 書

工種第0007号 明細書

頁0-0027

A2

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
部材取付工 落橋防止チェーン 上下部ブラケット (連結部材取付等含む) ラフテレンクレーン4.9t吊含む 部材質量600kg以上					A2 緩衝チェーン 第0015号 単価表
4 部材取付工 横梁 部材質量600kg以上 ラフテレンクレーン含む	2	基			A2変位制限装置部
部材取付工 横梁 ラフテレンクレーン4.9t吊含む 部材質量600kg以上					A2変位制限装置部 第0016号 単価表
4 部材取付工 変位制限装置取付 ラフテレンクレーン含む	4	組			A2変位制限装置
部材取付工 変位制限装置 ラフテレンクレーン4.9t吊含む 部材質量600kg以下					A2 (各調整・定着PL含む) 第0017号 単価表
4 補強部材取付工 補強部材取付	32	部材			A2変位制限装置・落橋防止装置部
補強部材取付 平均質量200kg以下 (G≤20kg)					A2 第0018号 単価表
4 高力ボルト本締工	461	本			
高力ボルト本締工					第0013号 単価表
4 ピンテール仕上げ工	461	本			
ピンテール仕上げ工					第0014号 単価表
4 チッピング	4	m ²			材工共

大 阪 市

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (29ページ) 頁0 - 0027 工種明細書 工種第0007号 明細書 工種 (現場溶接鋼桁補強工) の追加

Y3999
落橋防止システム工②

工 種 明 細 書

工種第0007号 明細書

頁0-0027

A2		細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
		部材取付工 落橋防止チェーン 上下部ブラケット (連結部材取付等含む) ラフレンクレン4.9t吊含む 部材質量600kg以上					A2 緩衝チェーン 第0015号 単価表
4		部材取付工 横梁 部材質量600kg以上 ラフレンクレン含む	2	基			A2変位制限装置部
		部材取付工 横梁 ラフレンクレン4.9t吊含む 部材質量600kg以上					A2変位制限装置部 第0016号 単価表
4		部材取付工 変位制限装置取付 ラフレンクレン含む	4	組			A2変位制限装置
		部材取付工 変位制限装置 ラフレンクレン4.9t吊含む 部材質量600kg以下					A2 (各調整・走着PL含む) 第0017号 単価表
4		補強部材取付工 補強部材取付	32	部材			A2変位制限装置・落橋防止装置部
		補強部材取付 平均質量200kg以下 (G≤20kg)					A2 第0018号 単価表
4		現場溶接鋼桁補強工 すみ肉脚長6mm換算 部材取付、ビード仕上げ含む	41	m			
		現場溶接鋼桁補強 すみ肉脚長6mm換算 部材取付、ビード仕上げ含む					
4		高力ボルト本締工	461	本			第0013号 単価表
		高力ボルト本締工					
4		ピンテール仕上げ工	461	本			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 (32ページ) 頁0 - 0030 工種明細書 工種第0008号 明細書 補強部材取付工の数量の修正、工種 (現場溶接) の追加

Y3999
支承部補強工①

工 種 明 細 書

工種第0008号 明細書

頁0-0030

P12

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
部材取付工 橋軸方向 下部工ブラケット ラフテレンクレン60t吊含む 部材質量2000kg以上					P12 第0020号 単価表
4 部材取付工 上部工ブラケット 緩衝材設置含む ラフテレンクレン含む	4	基			P12橋軸方向上部工ブラケット
部材取付工 橋軸直角方向鋼製ブラケット 緩衝材設置含む ラフテレンクレン60t吊含む 部材質量2000kg以上					第0021号 単価表
4 補強部材取付工 補強部材取付 ラフテレンクレン含む	72	部材			P12橋軸方向上部工ブラケット部
補強部材取付 平均質量200kg以下 (100<G≤200) ラフテレンクレン25t吊含む					P12 第0022号 単価表
4 部材取込み工	149.60	t			
部材取込工					第0023号 単価表
4 高力ボルト本締工	6,480	本			
高力ボルト本締工					第0013号 単価表
4 ビンテール仕上げ工	6,392	本			
ビンテール仕上げ工					第0014号 単価表
4 チッピング	28	m ²			材工共

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (32ページ) 頁0 - 0030 工種明細書 工種第0008号 明細書 補強部材取付工の数量の修正、工種 (現場溶接) の追加

Y3999
支承部補強工①

工 種 明 細 書

工種第0008号 明細書

頁0-0030

P12

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
部材取付工 橋軸方向 下部工ブラケット ラフレレンクレン60t吊含む 部材質量2000kg以上					P12 第0020号 単価表
部材取付工 上部工ブラケット 緩衝材設置含む ラフレレンクレン含む	4	基			P12橋軸方向上部工ブラケット
部材取付工 橋軸直角方向鋼製ブラケット 緩衝材設置含む ラフレレンクレン60t吊含む 部材質量2000kg以上					第0021号 単価表
補強部材取付工 補強部材取付 ラフレレンクレン含む	74	部材			P12橋軸方向上部工ブラケット部
補強部材取付 平均質量200kg以下 (100<G≤200) ラフレレンクレン25t吊含む					P12 第0022号 単価表
現場溶接 すみ肉脚長6mm換算	0.08	m			
現場溶接 すみ肉脚長6mm					
部材取込み工	149.60	t			
部材取込工					第0023号 単価表
高力ボルト本締工	6,480	本			
高力ボルト本締工					第0013号 単価表
ピンテール仕上げ工	6,392	本			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 (34ページ) 頁0 - 0032 工種明細書 工種第0009号 明細書 工種 (現場溶接) の追加

Y3999
当板補強工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

頁0-0032

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 芯出し調整工					
	693	m ²			
芯出し調整工					工費
					第0025号 単価表
4 現場孔明工					
	34,832	本			
現場孔明 (鋼構造物) 10本以上/箇所					
4 補強部材取付工 補強部材取付 シール材含む ラフレックレン含む					アーチリブ、下横支材、支柱
	234.92	t			
補強部材取付 一般用地内・河川高水敷部 ラフレックレン60t吊含む					第0026号 単価表
4 高力ボルト本締工					
	34,256	本			
高力ボルト本締工					
					第0013号 単価表
4 ビンテール仕上げ工					
	34,036	本			
ビンテール仕上げ工					
					第0014号 単価表
単位当り					
	1	式			

大 阪 市

00001123111

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (34ページ) 頁0 - 0032 工種明細書 工種第0009号 明細書 工種 (現場溶接) の追加

Y3999
当板補強工

工 種 明 細 書

工種第0009号 明細書

頁0-0032

	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4	芯出し調整工					
		693	m ²			
	芯出し調整工					工費 第0025号 単価表
4	現場孔明工					
		34,832	本			
	現場孔明 (鋼構造物) 10本以上/箇所					
4	補強部材取付工 補強部材取付 シール材含む ラフレックレン含む					アーチリブ、下横支材、支柱
		234.92	t			
	補強部材取付 一般用地内・河川高水敷部 ラフレックレン60t吊含む					第0026号 単価表
4	現場溶接 すみ肉脚長6mm換算					
		0.4	m			
	現場溶接 すみ肉脚長6mm					
4	高力ボルト本締工					
		34,256	本			
	高力ボルト本締工					第0013号 単価表
4	ピンテール仕上げ工					
		34,036	本			
	ピンテール仕上げ工					第0014号 単価表

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 (40ページ) 頁0 - 0038 工種明細書 工種第0014号 明細書 足場工の面積表記の修正

Y3999
足場工

工 種 明 細 書

工種第0014号 明細書

頁0-0038

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 足場工 主体・中段足場、両側朝顔、板張・ シート張防護、側面塗装足場・シート張防護	1	式			当て板補強
足場工 主体・中段足場、両側朝顔、板張・ シート張防護、側面塗装足場・シート張防護					当て板補強 第0036号 単価表
4 足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張 防護、シート張防護、枠組足場 (手摺先行)	1	式			P12
足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張 防護、シート張防護、枠組足場 (手摺先行)					P12 第0037号 単価表
4 足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張 防護、シート張防護、登り栈橋	1	式			P13
足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張 防護、シート張防護、登り栈橋					P13 第0038号 単価表
4 足場工 湿式塗膜剥離剤工用養生設備工	1	式			当て板補強、P12、P13
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 面積595m ² 、剥離回数2回					当て板補強 第0039号 単価表
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 面積227m ² 、剥離回数2回					P12 第0040号 単価表
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 面積55m ² 、剥離回数2回					P13 第0041号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (41ページ) 頁0 - 0039 工種明細書 工種第0014号 明細書 足場工の面積表記の修正

Y3999
足場工

工 種 明 細 書

工種第0014号 明細書

頁0-0039

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 足場工 主体・中段足場、両側朝顔、板張・シート張防護、側面塗装足場・シート張防護	1	式			当て板補強
足場工 主体・中段足場、両側朝顔、板張・シート張防護、側面塗装足場・シート張防護					当て板補強 第0036号 単価表
4 足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張防護、シート張防護、杵組足場 (手摺先行)	1	式			P12
足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張防護、シート張防護、杵組足場 (手摺先行)					P12 第0037号 単価表
4 足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張防護、シート張防護、登り栈橋	1	式			P13
足場工 橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張防護、シート張防護、登り栈橋					P13 第0038号 単価表
4 足場工 湿式塗膜剥離剤工用養生設備工	1	式			当て板補強、P12、P13
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 面積657m ² 、剥離回数2回					当て板補強 第0039号 単価表
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 面積227m ² 、剥離回数2回					P12 第0040号 単価表
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 面積55m ² 、剥離回数2回					P13 第0041号 単価表
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 (79ページ) 頁0 - 0077 1位単価表 第0036号 単価表 足場工の面積修正

VS685A1
足場工

1 位 単 価 表

第0036号 単価表 (1 式 当り) 頁0-0077

主体・中段足場、両側朝顔、板張・

シート張防護、側面塗装足場・シート張防護

当て板補強

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主体足場 (パイプ吊り足場) アーチ 供用月数10.4月 設置・撤去+賃料	595	m 2			
中段足場 アーチ 供用月数10.4月 設置・撤去+賃料	595	m 2			
朝顔 アーチ 両側朝顔 供用月数10.4月 設置・撤去+賃料	595	m 2			
板張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料 供用月数10.4月	595	m 2			
シート張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料 供用月数10.4月	595	m 2			
側面塗装足場 供用月数10.4月	463	m 2			
シート張防護工 (側面塗装) 設置・撤去+賃料 供用月数10.4月	463	m 2			
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所 (正)

VS685A1
足場工

1 位 単 価 表

第0036号 単価表
(1 式 当り)

頁0-0078

主体・中段足場、両側朝顔、板張・

シート張防護、側面塗装足場・シート張防護

当て板補強

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主体足場 (パイプ吊り足場) アーチ 供用月数10.4月 設置・撤去+賃料	657	m ²			
中段足場 アーチ 供用月数10.4月 設置・撤去+賃料	657	m ²			
朝顔 アーチ 両側朝顔 供用月数10.4月 設置・撤去+賃料	657	m ²			
板張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料 供用月数10.4月	657	m ²			
シート張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料 供用月数10.4月	657	m ²			
側面塗装足場 供用月数10.4月	469	m ²			
シート張防護工 (側面塗装) 設置・撤去+賃料 供用月数10.4月	469	m ²			
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所（誤）

見積参考資料（81ページ） 頁0 - 0079 1位単価表 第0038号 単価表 足場工の供用月数の修正

VAK006
足場工

1 位 単 価 表

第0038号 単価表
(1 式 当り)

頁0-0079

橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張

防護、シート張防護、登り栈橋

P13

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主体足場（パイプ付足場） ボックスガード 供用月数7.0月 設置・撤去+賃料	55	m ²			
中段足場 ボックスガード 供用月数7.0月 設置・撤去+賃料	55	m ²			
朝顔 ボックスガード 両側朝顔 供用月数7.0月 設置・撤去+賃料	55	m ²			
板張防護工（両側朝顔） 設置・撤去+賃料 供用月数7.0月	55	m ²			
シート張防護工（両側朝顔） 設置・撤去+賃料 供用月数7.0月	55	m ²			
登り栈橋工 登り栈橋の高さ36.4m 供用月数7.0月 設置・撤去+損料	1	箇所			
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (82ページ) 頁0 - 0080 1位単価表 第0038号 単価表 足場工の供用月数の修正

VAK006
足場工

1 位 単 価 表

第0038号 単価表
(1 式 当り)

頁0-0080

橋脚回り足場、中段足場、両側朝顔、板張

防護、シート張防護、登り栈橋

P13

名称・規格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主体足場 (ハイブリッド足場) ボックスガード 設置・撤去+賃料 供用月数7.1月	55	m ²			
中段足場 ボックスガード 設置・撤去+賃料 供用月数7.1月	55	m ²			
朝顔 ボックスガード 両側朝顔 設置・撤去+賃料 供用月数7.1月	55	m ²			
板張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料 供用月数7.1月	55	m ²			
シート張防護工 (両側朝顔) 設置・撤去+賃料 供用月数7.1月	55	m ²			
登り栈橋工 登り栈橋の高さ3.6. 4m 設置・撤去+損料 供用月数7.1月	1	箇所			
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

: 訂正箇所

訂正箇所（誤）

見積参考資料（82ページ） 頁0 - 0080 1位単価表 第0039号 単価表 湿式塗膜剥離剤工用養生設備工の面積修正

V1010
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工

1 位 単 価 表

第0039号 単価表
(1)

頁0-0080

式 当り)

面積595m2、剥離回数2回

当て板補強

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 一般用地内・河川高水敷部等 中段足場養生有 剥離回数2回	595	m ²			
単位当り	1	式			



: 訂正箇所

訂正箇所（正）

V1010
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工

1 位 単 価 表

第0039号 単価表
(1 式 当り)

頁0-0081

面積657m²、剥離回数2回

当て板補強

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
湿式塗膜剥離剤工用養生設備工 一般用地内・河川高水敷部等 中段足場養生有 剥離回数2回	657	m ²			
単位当り	1	式			

大 阪 市

00001123111

 : 訂正箇所

訂正箇所（誤）

見積参考資料（97ページ） 積算条件事項 6. 足場工について 供用月数の修正

スクラップ（ヘビ-H1）	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	
塗膜除去後の廃材	2t積みトラック	3.8km	

3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について

- 大都市（1）
- 大都市（2）
- 市街地（DID補正）（1）－1
- 一般交通影響有り（1）－1
- 一般交通影響有り（2）－1
- 市街地（DID補正）（1）－2
- 一般交通影響有り（1）－2
- 一般交通影響有り（2）－2
- 共通仮設費：市街地（DID補正）（1）－3，現場管理費：市街地（DID補正）（1）－2
- 山間僻地及び離島
- 「施工箇所が点在する工事について」適用あり

4. 共通仮設費(積上分)の諸経費対象有無について

本工事においては、安全費(安全対策資材)及び技術管理費(鉄筋探査工・情報共有システム利用料)については、現場管理費及び一般管理費の対象とする。
技術管理費(塗膜分析調査・詳細設計費)については現場管理費及び一般管理費の対象外とする。

5. 週休2日工事に要する費用計上について

本工事については、週休2日対象外工事とする。

6. 足場工について

施工日数及び仮設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、足場の共用月数は当板補強 10.4 月・P12 橋脚補強 8.5 月 P13 橋脚補強 7.0 月とする。
また、足場の仮設範囲及び区分については添付図面に示す。

: 訂正箇所

訂正箇所（正）

見積参考資料（97ページ） 積算条件事項 6. 足場工について 供用月数の修正

スクラップ（ヘビ-H1）	クレーン装置付 2t級2t吊	5.0km	
塗膜除去後の廃材	2t積みトラック	3.8km	

3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について

- 大都市（1）
- 大都市（2）
- 市街地（DID 補正）（1） - 1
- 一般交通影響有り（1） - 1
- 一般交通影響有り（2） - 1
- 市街地（DID 補正）（1） - 2
- 一般交通影響有り（1） - 2
- 一般交通影響有り（2） - 2
- 共通仮設費：市街地（DID 補正）（1） - 3，現場管理費：市街地（DID 補正）（1） - 2
- 山間僻地及び離島
- 「施工箇所が点在する工事について」適用あり

4. 共通仮設費(積上分)の諸経費対象有無について

本工事においては、安全費(安全対策資材)及び技術管理費(鉄筋探査工・情報共有システム利用料)については、現場管理費及び一般管理費の対象とする。
技術管理費(塗膜分析調査・詳細設計費)については現場管理費及び一般管理費の対象外とする。

5. 週休2日工事に要する費用計上について

本工事については、週休2日対象外工事とする。

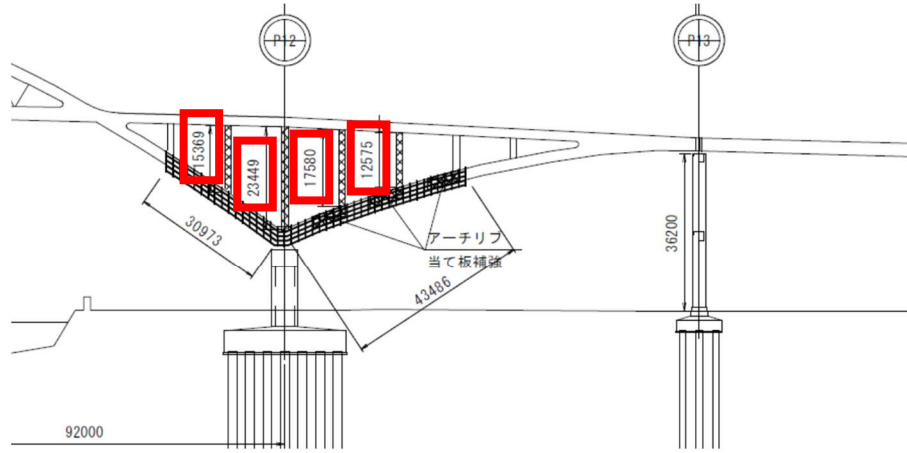
6. 足場工について

施工日数及び仮設範囲は、本市算定基準に基づき算定しており、足場の共用月数は当板補強 10.4 月・P12 橋脚補強 8.5 月 **P13 橋脚補強 7.1 月**とする。
また、足場の仮設範囲及び区分については添付図面に示す。

: 訂正箇所

訂正箇所 (誤)

見積参考資料 (99ページ) 図番 1/3 足場参考図 (その1) 足場数量の修正



【当て板補強用足場】

L-3	17.03×4.00	68.12m ²
L-4	17.71×4.00	70.84m ²
L-5	19.92×4.00	79.68m ²
L-7	18.19×4.00	72.76m ²
L-8	15.35×4.00	61.40m ²
下横支材補強用足場計		352.80m ²
7-リブ	43.48×3.50×2	304.36m ²

7-リブ 補強用足場計 304.36m²

【当て板補強用(支柱)足場】

H-3	12.57×1.50×4	75.42m ²
H-4	17.57×1.50×4	105.42m ²
H-5	23.44×1.50×4	140.64m ²
H-6	15.36×1.50×4	92.16m ²
支柱補強用足場計		413.64m ²

【側面塗装用足場】

	30.97×0.80×2	463.19m ²
--	--------------	----------------------

【朝顔、板張り・シート張り防護】

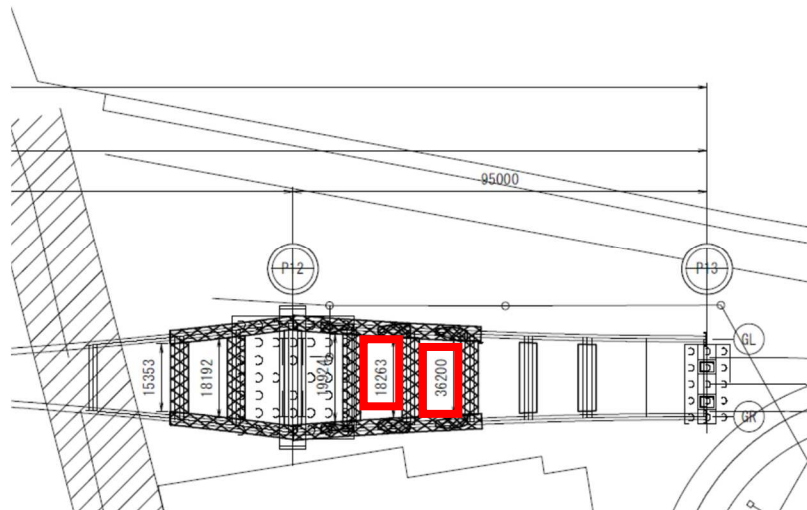
下横支材補強用足場計	291.28m ²
7-リブ補強用足場計	304.36m ²
合計	595.64m ²

【湿式塗膜剥離剤工用養生設備】

合計	595.64m ²
----	----------------------

【側面塗装用足場】

支柱補強用足場計	413.64m ²
	49.55m ²
合計	463.19m ²



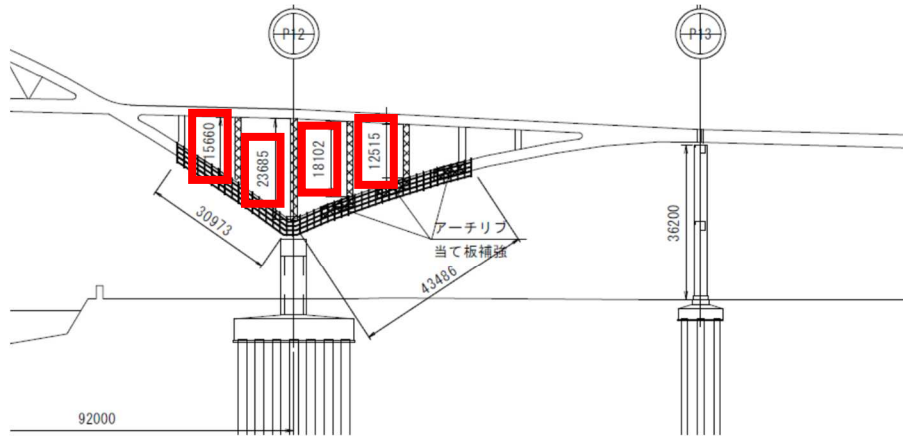
: 訂正箇所

注記

1. アーチ部補強時は足場施工順序に留意する

訂正箇所 (正)

見積参考資料 (99ページ) 図番 1 / 3 足場参考図 (その 1) 足場数量の修正



【当て板補強用足場】

L-3	17.03 × 4.00	68.12m ²
L-4	17.71 × 4.00	70.84m ²
L-5	19.92 × 4.00	79.68m ²
L-7	18.19 × 4.00	72.76m ²
L-8	15.35 × 4.00	61.40m ²
下横支材補強用足場計		352.80m ²
7-列ア 補強用足場計		304.36m ²

【当て板補強用(支柱)足場】

H-3	12.51 × 1.50 × 4	75.06m ²
H-4	18.10 × 1.50 × 4	108.60m ²
H-5	23.68 × 1.50 × 4	142.08m ²
H-6	15.66 × 1.50 × 4	93.96m ²
支柱補強用足場計		419.70m ²

【側面塗装用足場】

30.97 × 0.80 × 2	49.55m ²
------------------	---------------------

【朝顔、板張り・シート張り防護】

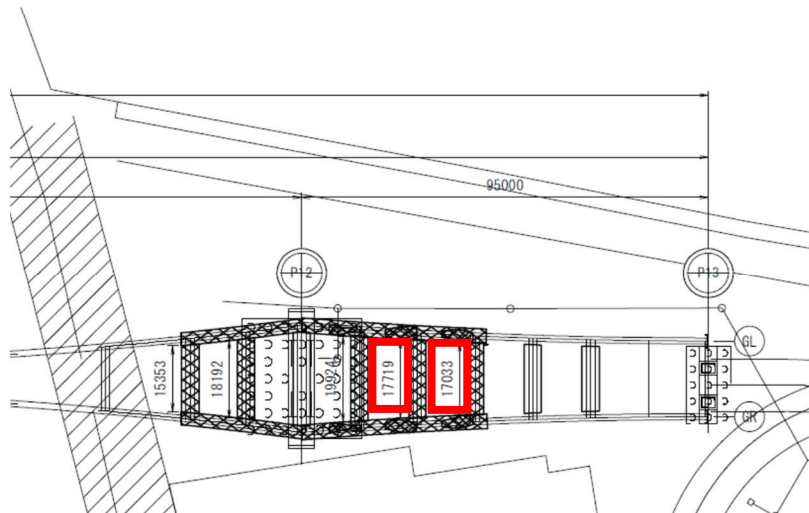
下横支材補強用足場計	352.80m ²
7-列ア 補強用足場計	304.36m ²
合計	657.16m ²

【湿式塗膜剥離剤工用養生設備】

合計	657.16m ²
----	----------------------

【側面塗装用足場】

支柱補強用足場計	419.70m ²
49.55m ²	
合計	469.25m ²



: 訂正箇所

注記

1. アーチ部補強時は足場施工順序に留意する

工事名 新木津川