

令和8年6月4日 公告

「十三バイパス十三本町南高架橋耐震対策工事-3（その2）」

○公告資料に修正がありました。下記正誤表をご確認ください。

修正箇所	誤	正
見積参考資料（43 ページ） 頁 0 - 0041 1位単価表 第 0001 号 単価表 炭素繊維シート接着	別添（1 ページ）のとおり	別添（2 ページ）のとおり
設計図面（34 ページ） 図番 33/34 炭素繊維シート補強工詳細図（その2）	別添（3 ページ）のとおり	別添（4 ページ）のとおり

令和8年6月4日 公告

「十三バイパス十三本町南高架橋耐震対策工事-3（その2）」

・見積参考資料の記載内容に誤りがありました。次の正誤表をご確認ください。

訂正箇所（誤）

見積参考資料（43ページ） 頁0 - 0041 1位単価表 第0001号 単価表 炭素繊維シート接着

V0001
炭素繊維シート接着

1 位 単 価 表

第0001号 単価表
(100頁0-0041
m2 当り)

1方向高強度 目付量450 強度3400

格子貼り 特許料なし

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	3.5	人			
特殊作業員	10.4	人			
普通作業員	6.9	人			
炭素繊維シート 1方向高強度 目付量450 強度3400	105	m2			
連続繊維シート・メッシュ専用補助材 含浸接着剤（エポキシ樹脂系）	1.04	kg			
諸雑費	2	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

: 訂正箇所

V0001
炭素繊維シート接着

1 位 単 価 表

第0001号 単価表
(100頁0-0041
m2 当り)

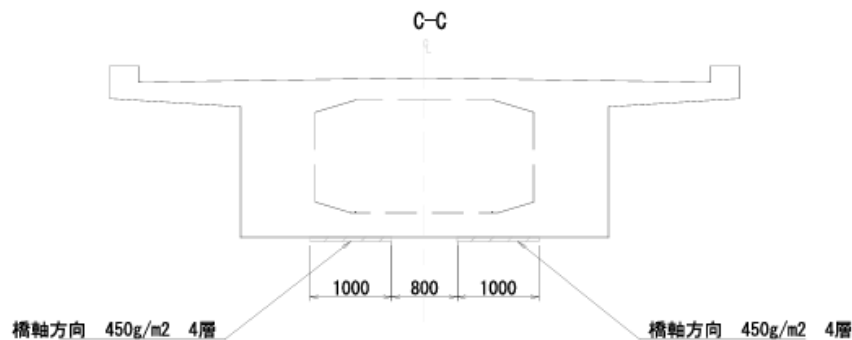
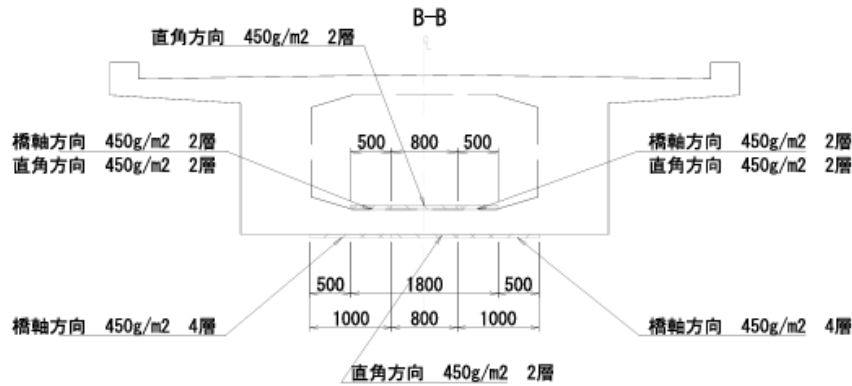
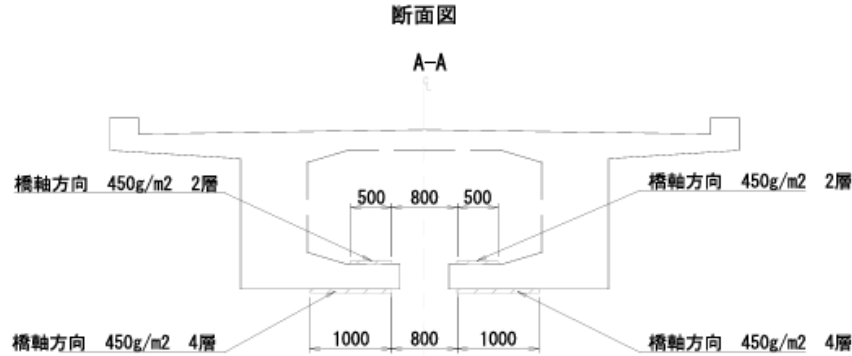
1方向高強度 目付量450 強度3400

格子貼り 特許料なし

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	3.5	人			
特殊作業員	10.4	人			
普通作業員	6.9	人			
炭素繊維シート 1方向高強度 目付量450 強度3400	105	m2			
連続繊維シート・メッシュ専用補助材 含浸接着剤（エポキシ樹脂系）	104	kg			
諸雑費	2	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

 : 訂正箇所

十三バイパス十三本町南高架橋 炭素繊維シート補強工詳細図 (その2) S=1:30



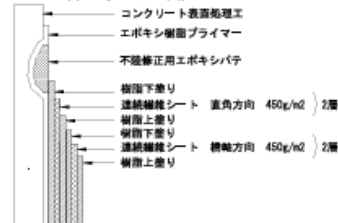
数量表

名称	項目	単位	数量	備考
下地処理工	コンクリート表面処理工	m2	7.4	サンダーケレン
	プライマー塗布工	m2	7.4	
	不陸修正工	m2	7.4	エポキシパテ
炭素繊維シート補強工	連続繊維シート接着工	m2	19.6	目付量 450g/m2 (橋軸方向)
	連続繊維シート接着工	m2	7.2	目付量 450g/m2 (直角方向)
表面仕上工	仕上げ工 中塗り、上塗り	m2	4.8	t=1mm

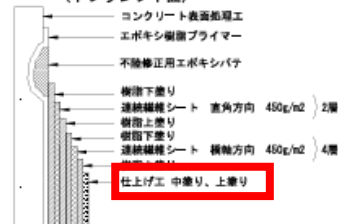
連続繊維シート 性能表

繊維目付 (g/m2)	引張強度 (N/mm2)	引張弾性率 (N/mm2)	設計厚さ (mm)
450	3,400	2.040×10^{-3}	0.250

連続繊維シート施工断面図 (下フランジ上面)



連続繊維シート施工断面図 (下フランジ下面)

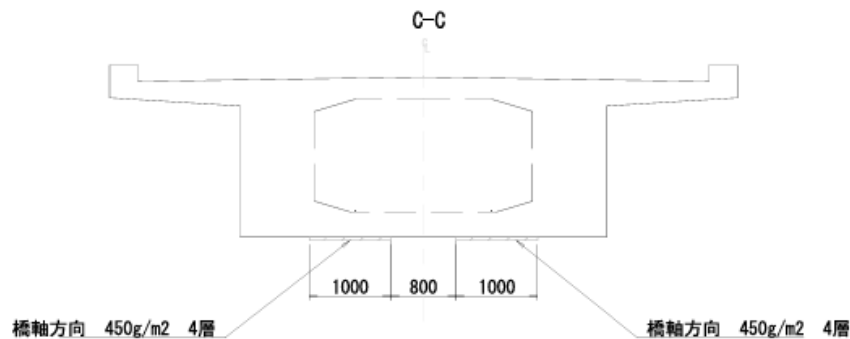
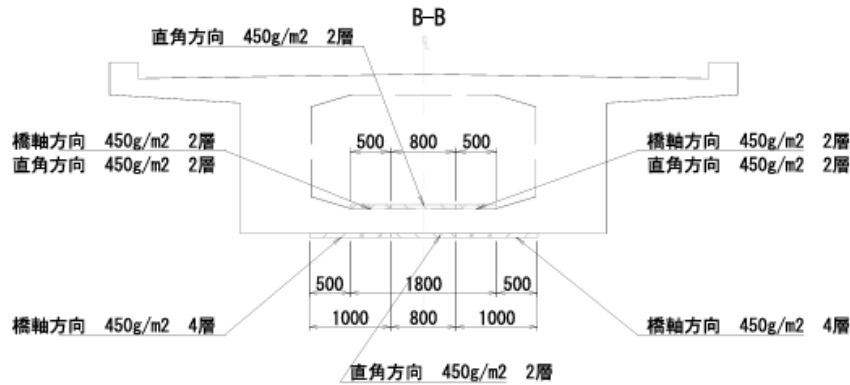
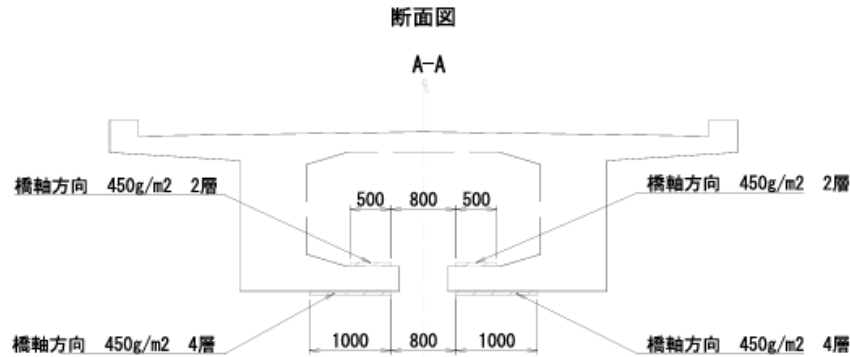


 : 訂正箇所

- 注記
1. 既設コンクリートと連続繊維シートの接合面は全て表面処理を行うこと。
 2. コンクリート削孔を行ってから繊維シート補強を行うこと。
 3. 養生措置等連続繊維シートの損傷に防むため、適宜位置で施工すること。
 4. 繊維シート補強時に新しい養生テープや養生等の不良品が確認された場合は、監督員と協議すること。
 5. 図面は竣工時に基づき作成されたものである。既設建築物の形状を現地計測の上、必要に応じて施工内容を検査すること。

工事名	十三バイパス十三本町南高架橋補強工事(その2)		
橋梁名	十三バイパス十三本町南高架橋		
図名	炭素繊維シート補強工詳細図 (その2)		
図番	33/34	係長	照査 設計
縮尺	図示	添田	北宅 古家
年月	令和8年4月		
大阪市建設局 道路河川部 橋梁課			

十三バイパス十三本町南高架橋 炭素繊維シート補強工詳細図 (その2) S=1:30



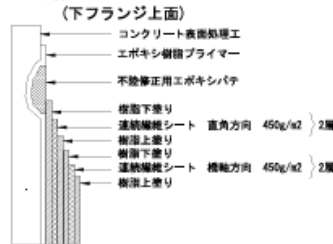
数量表

名称	項目	単位	数量	備考
下地処理工	コンクリート表面処理工	m ²	7.4	サンダーケレン
	プライマー塗布工	m ²	7.4	
	不陸修正工	m ²	7.4	エポキシパテ
炭素繊維シート補強工	連続繊維シート接着工	m ²	19.6	目付量 450g/m ² (橋軸方向)
	連続繊維シート接着工	m ²	7.2	目付量 450g/m ² (直角方向)
表面仕上工	中塗り、上塗り	m ²	4.8	中塗り: 0.20kg/m ² 上塗り: 0.16kg/m ²

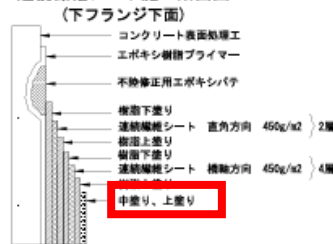
連続繊維シート性能表

繊維目付 (g/m ²)	引張強度 (N/mm ²)	引張弾性率 (N/mm ²)	設計厚さ (mm)
450	3,400	2.040 × 10 ³	0.250

連続繊維シート施工断面図



連続繊維シート施工断面図



訂正箇所 : 訂正箇所

注記

1. 既設コンクリートと連続繊維シートの接合面は全て表面処理を行うこと。
2. コンクリート剥離を行ってから繊維シート補強を行うこと。
3. 食塩含有物は連続繊維シートの規格に合わせ、適切な量で施工すること。
4. 繊維シート補強部に新しい割面欠損や互換等の不良部が確認された場合は、監理員と協議すること。
5. 図面は竣工時に基づき作成されたものである。取捨補修物の形状は現地計測の上、必要に応じて施工内容を機軸すること。

工事名	十三バイパス十三本町南高架橋補強工事(その2)		
橋梁名	十三バイパス十三本町南高架橋		
図名	炭素繊維シート補強工詳細図 (その2)		
図番	33/34	係長	剛登 設計
縮尺	図示	透田	北宅 吉家
年月	令和8年4月		
大阪市建設局 道路河川部 橋梁課			