

東京湾アクアライン連絡道

牛袋高架橋耐震補強工事

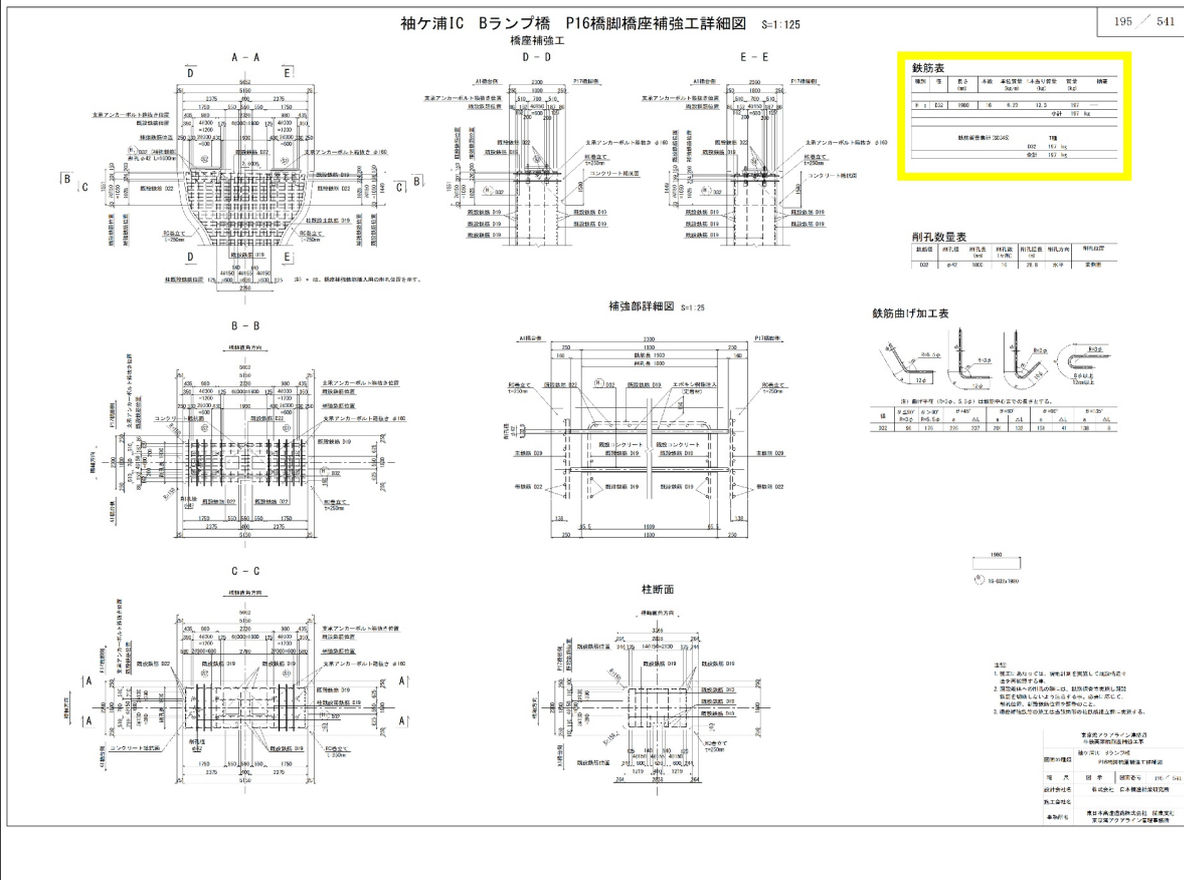
交 付 図 書 正 誤 表

東日本高速道路株式会社 関東支社

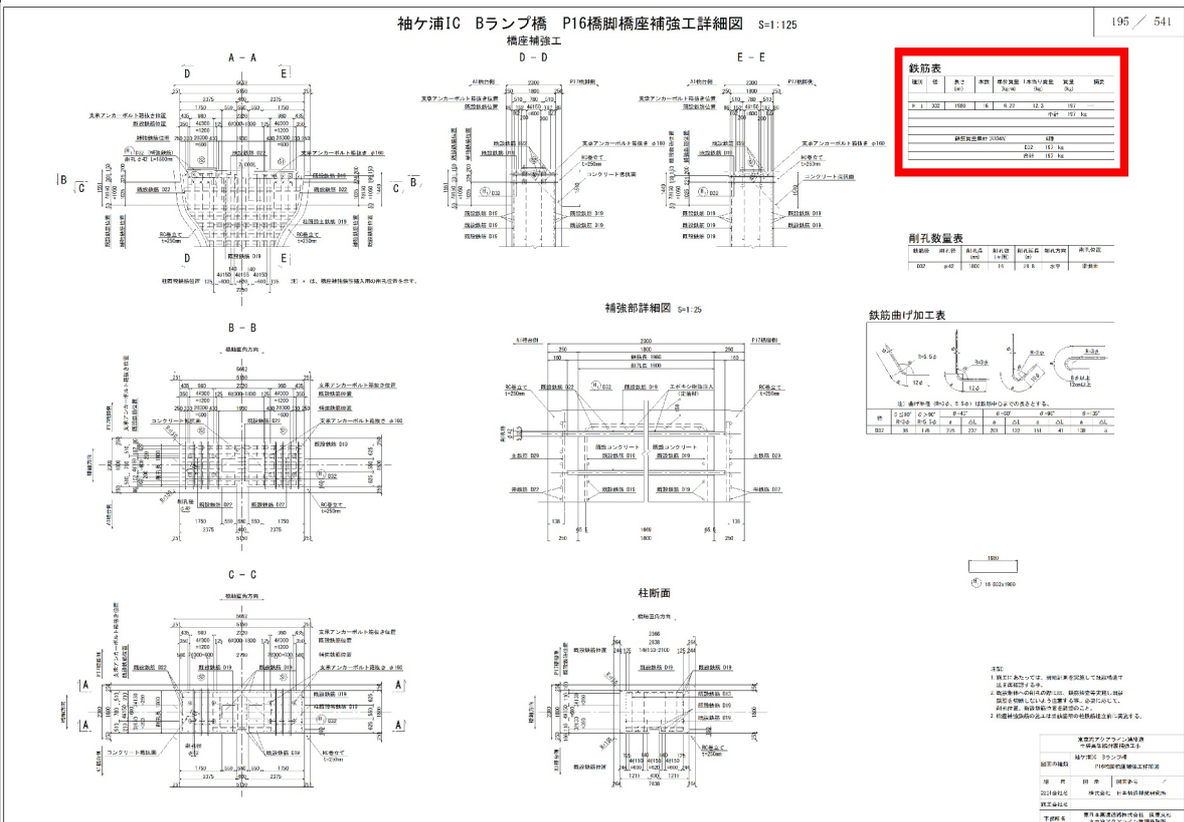
東京湾アクアライン管理事務所

設計図
195/541
袖ヶ浦IC B
ランプ橋
P16橋脚橋
座補強工詳
細図

誤

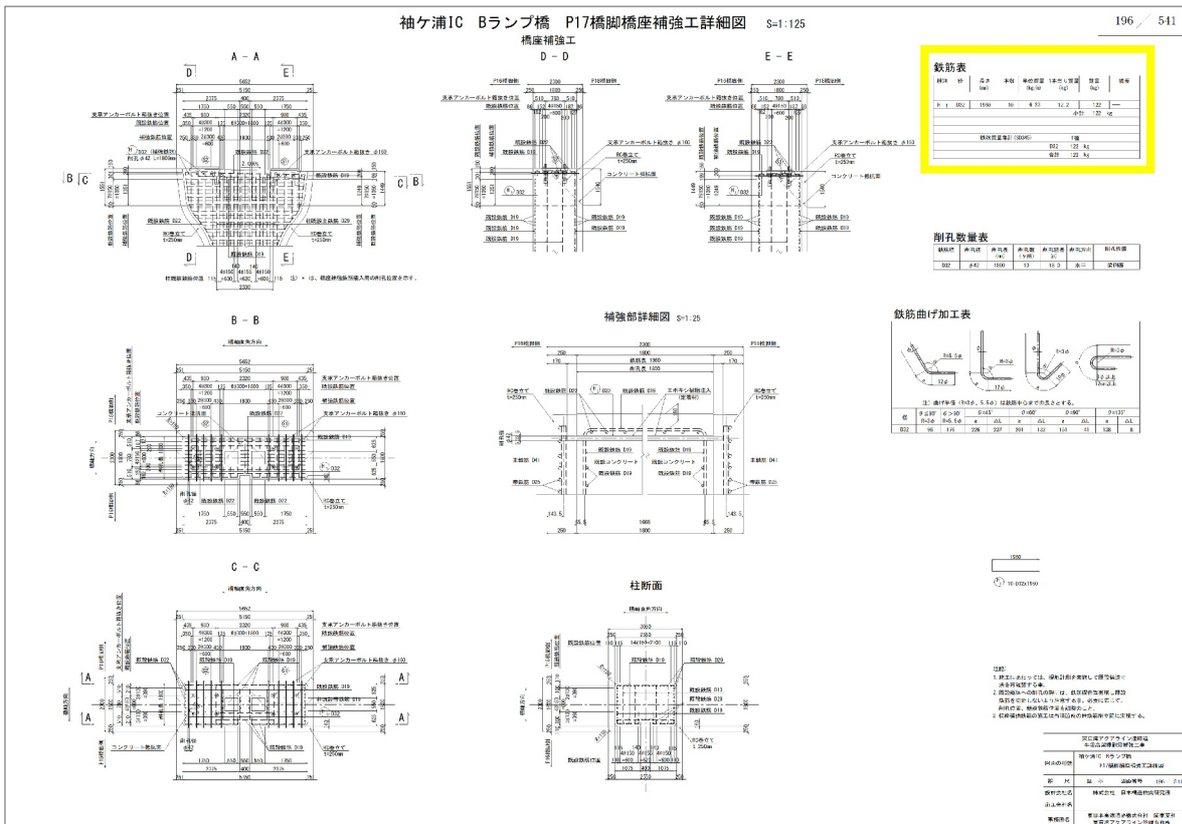


正

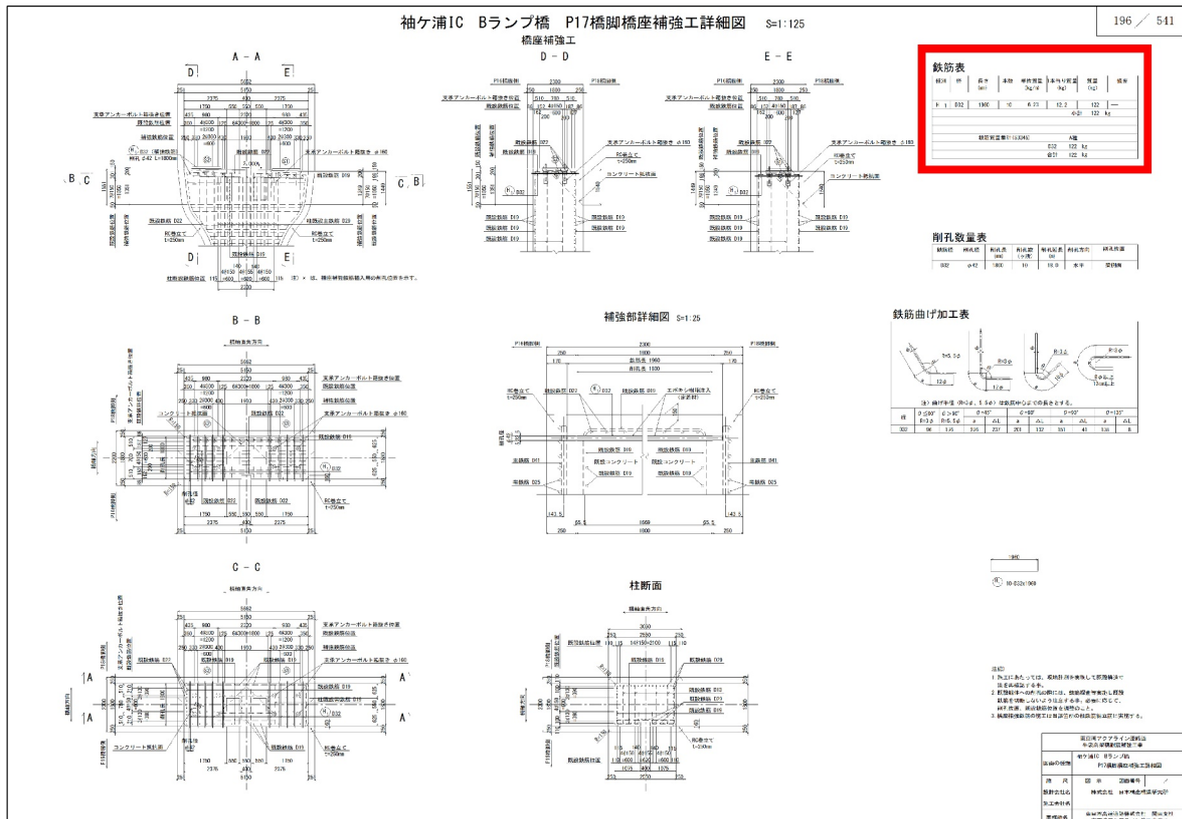


設計図
196/541
袖ヶ浦IC B
ランプ橋
P17橋脚橋
座補強工詳
細図

誤

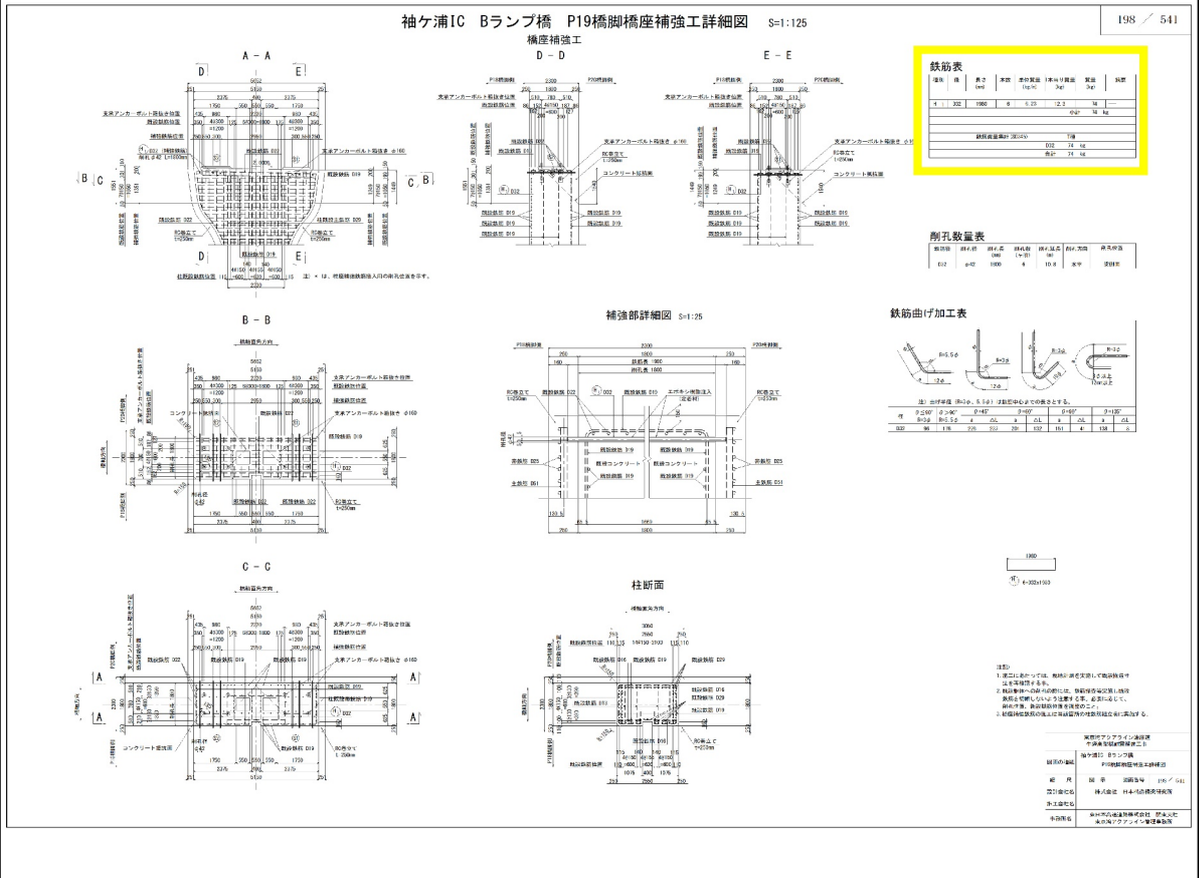


正



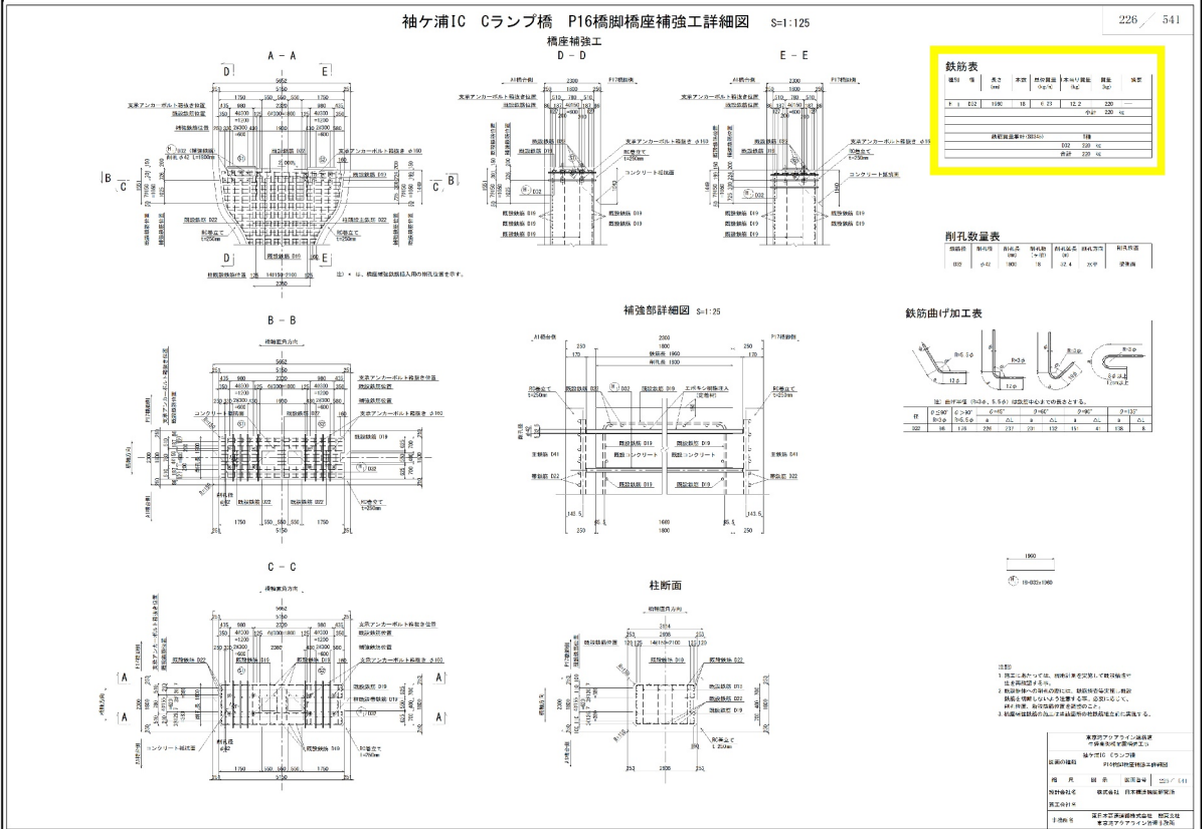
設計図
198/541
袖ヶ浦IC B
ランプ橋
P19橋脚橋
座補強工詳
細図

誤

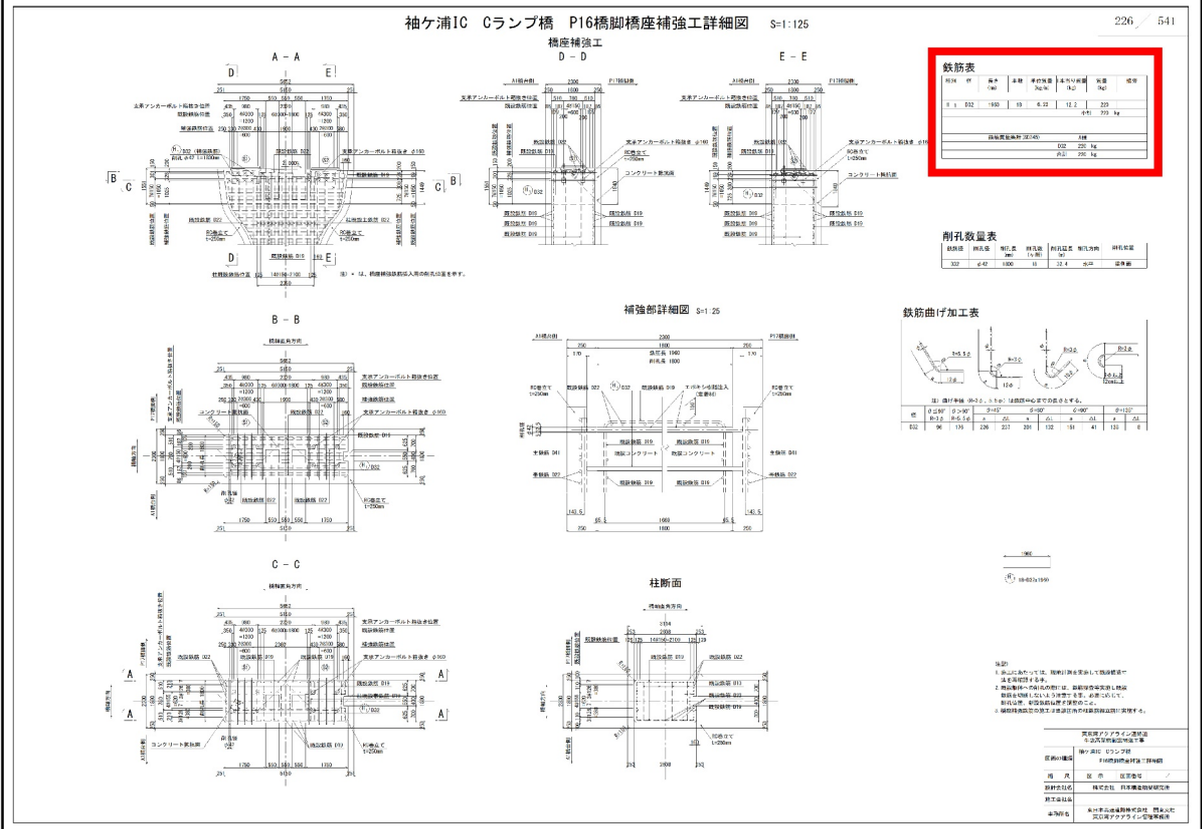


設計図
226/541
袖ヶ浦IC C
ランプ橋
P16橋脚橋
座補強工詳
細図

誤

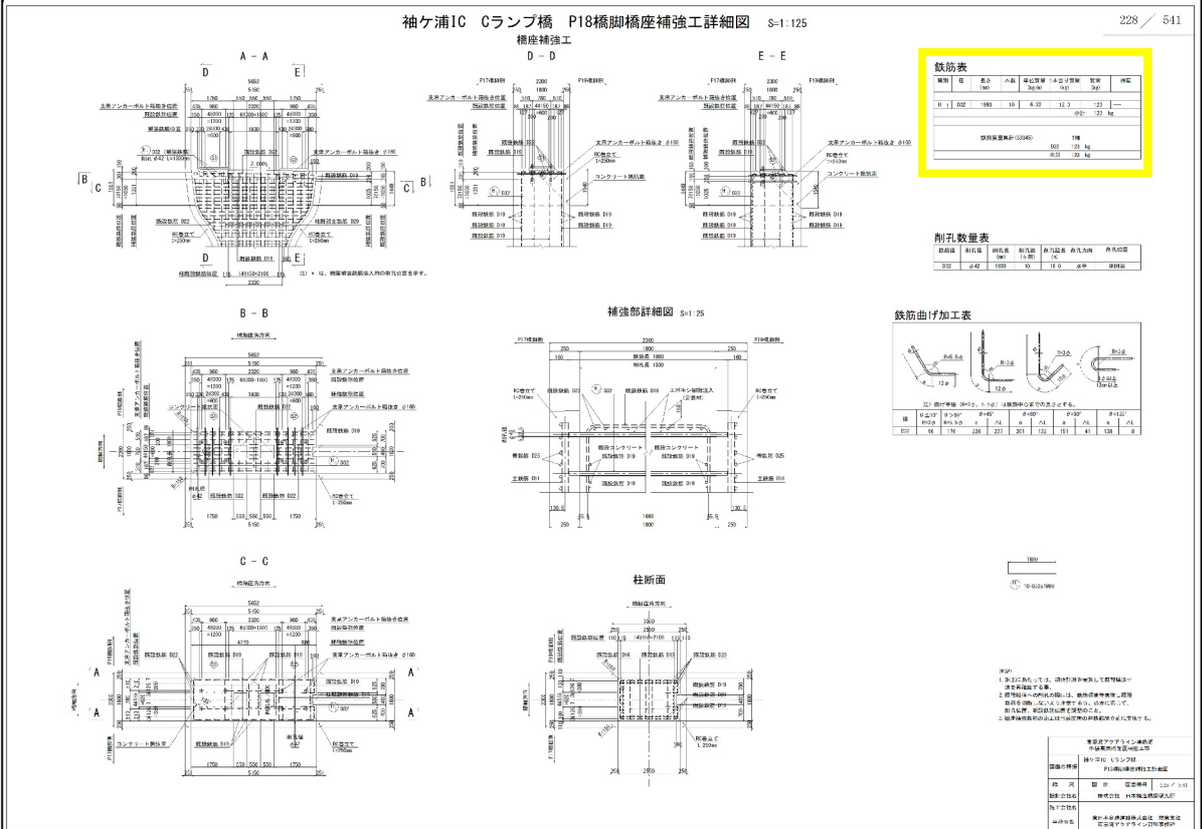


正

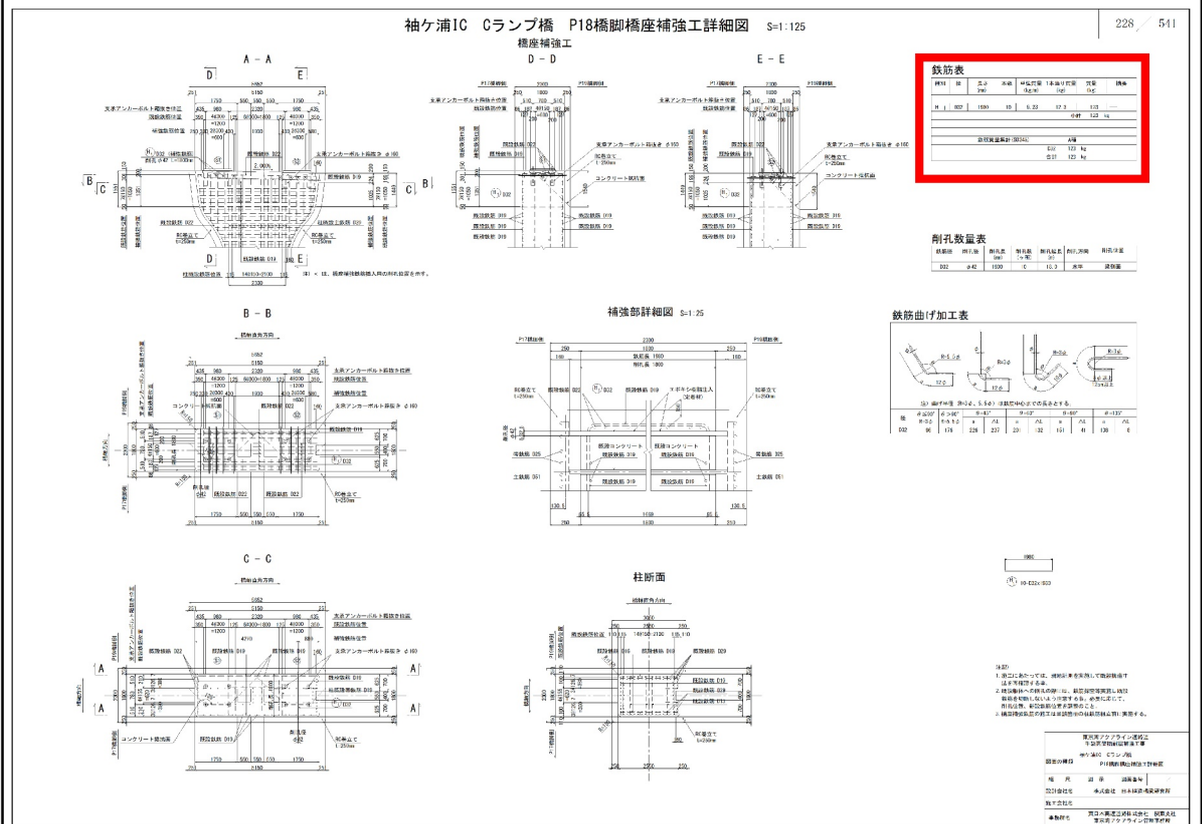


設計図
228/541
袖ヶ浦IC C
ランプ橋
P18橋脚橋
座補強工詳
細図

誤

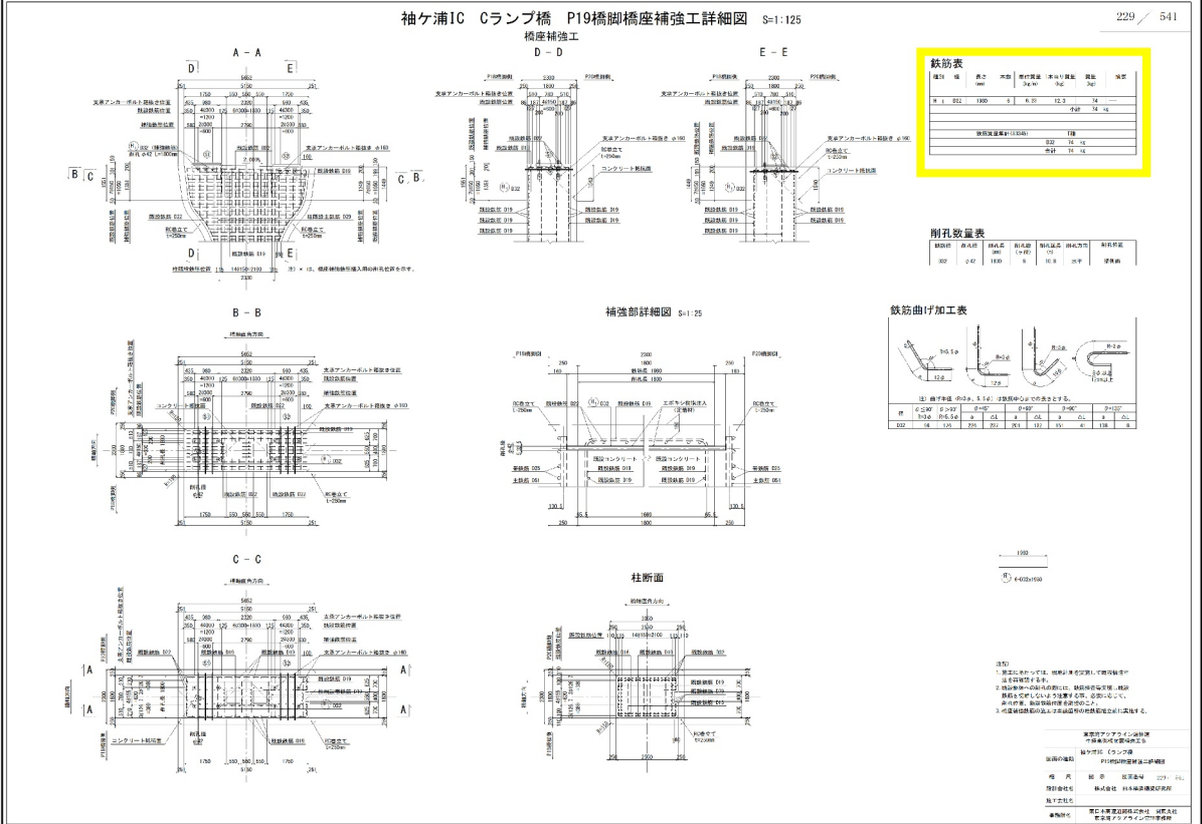


正

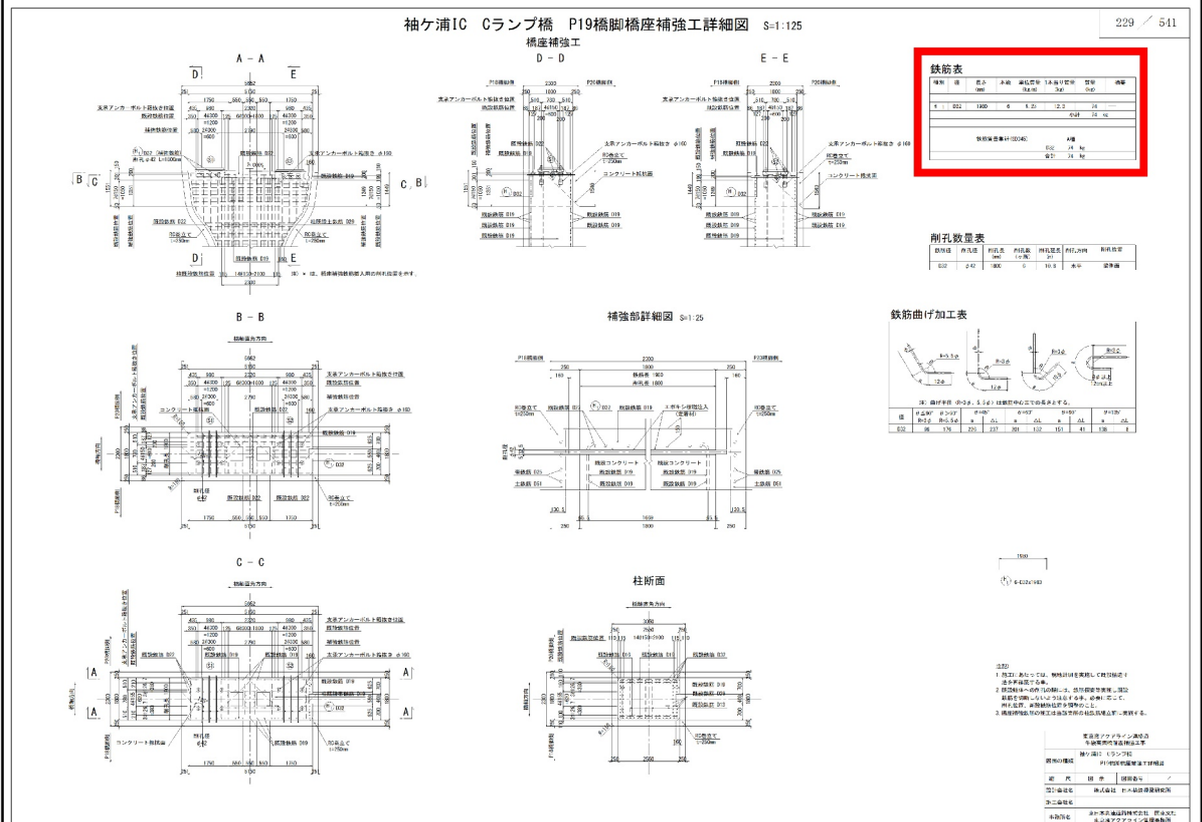


設計図
229/541
袖ヶ浦IC C
ランプ橋
P19橋脚橋
座補強工詳
細図

誤



正



東京湾アクアライン連絡道 牛袋高架橋耐震補強工事

訂正箇所	正誤区分														
<p>特記仕様書 24-5-2-2 作業内容</p>	<p>24-5-2-2 作業内容 本特記仕様書24-5-2-1「種別」に示す単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC突起</td> <td> 1) 鉄筋の加工、運搬、設置 2) 型わくの製作、運搬、設置 3) コンクリート (A1-5a) 打設 4) 緩衝ゴムの設置 5) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分 </td> </tr> <tr> <td>C1-a (b) P1-a (b)</td> <td> 1) 上部工付鋼製ブラケットの設置 2) 下部工付鋼製ブラケットの設置 3) 落橋防止構造の製作、防錆、輸送、設置 </td> </tr> <tr> <td>鋼製ブラケットA</td> <td> 1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 上部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 </td> </tr> <tr> <td>鋼製ブラケットB</td> <td> 1) 芯出し調整工 2) 下部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 下部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 下部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 </td> </tr> <tr> <td>鋼製ブラケットC</td> <td> 1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケット取付に伴う既設桁部材へ高力ボルト接合部の現場孔明工 3) 上部工付鋼製ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 5) 素地調整、現場塗装 </td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ a ・ L (b)</td> <td> 1) 既設コンクリート構造物の削孔、孔の清掃 2) アンカーボルトの挿入、固定、樹脂定着 3) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分 </td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	RC突起	1) 鉄筋の加工、運搬、設置 2) 型わくの製作、運搬、設置 3) コンクリート (A1-5a) 打設 4) 緩衝ゴムの設置 5) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分	C1-a (b) P1-a (b)	1) 上部工付鋼製ブラケットの設置 2) 下部工付鋼製ブラケットの設置 3) 落橋防止構造の製作、防錆、輸送、設置	鋼製ブラケットA	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 上部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送	鋼製ブラケットB	1) 芯出し調整工 2) 下部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 下部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 下部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送	鋼製ブラケットC	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケット取付に伴う既設桁部材へ高力ボルト接合部の現場孔明工 3) 上部工付鋼製ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 5) 素地調整、現場塗装	アンカー工 φ a ・ L (b)	1) 既設コンクリート構造物の削孔、孔の清掃 2) アンカーボルトの挿入、固定、樹脂定着 3) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分
単価表の項目	作業内容														
RC突起	1) 鉄筋の加工、運搬、設置 2) 型わくの製作、運搬、設置 3) コンクリート (A1-5a) 打設 4) 緩衝ゴムの設置 5) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分														
C1-a (b) P1-a (b)	1) 上部工付鋼製ブラケットの設置 2) 下部工付鋼製ブラケットの設置 3) 落橋防止構造の製作、防錆、輸送、設置														
鋼製ブラケットA	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 上部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送														
鋼製ブラケットB	1) 芯出し調整工 2) 下部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 下部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 下部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送														
鋼製ブラケットC	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケット取付に伴う既設桁部材へ高力ボルト接合部の現場孔明工 3) 上部工付鋼製ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 5) 素地調整、現場塗装														
アンカー工 φ a ・ L (b)	1) 既設コンクリート構造物の削孔、孔の清掃 2) アンカーボルトの挿入、固定、樹脂定着 3) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分														
	<p>24-5-2-2 作業内容 本特記仕様書24-5-2-1「種別」に示す単価表の項目の作業内容は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC突起</td> <td> 1) 鉄筋の加工、運搬、設置 2) 型わくの製作、運搬、設置 3) コンクリート (A1-5a) 打設 4) 緩衝ゴムの設置 </td> </tr> <tr> <td>C1-a (b) P1-a (b)</td> <td> 1) 上部工付鋼製ブラケットの設置 2) 下部工付鋼製ブラケットの設置 3) 落橋防止構造の製作、防錆、輸送、設置 </td> </tr> <tr> <td>鋼製ブラケットA</td> <td> 1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 上部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 </td> </tr> <tr> <td>鋼製ブラケットB</td> <td> 1) 芯出し調整工 2) 下部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 下部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 下部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 </td> </tr> <tr> <td>鋼製ブラケットC</td> <td> 1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケット取付に伴う既設桁部材へ高力ボルト接合部の現場孔明工 3) 上部工付鋼製ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 5) 素地調整、現場塗装 </td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ a ・ L (b)</td> <td> 1) 既設コンクリート構造物の削孔、孔の清掃 2) アンカーボルトの挿入、固定、樹脂定着 3) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分 </td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	RC突起	1) 鉄筋の加工、運搬、設置 2) 型わくの製作、運搬、設置 3) コンクリート (A1-5a) 打設 4) 緩衝ゴムの設置	C1-a (b) P1-a (b)	1) 上部工付鋼製ブラケットの設置 2) 下部工付鋼製ブラケットの設置 3) 落橋防止構造の製作、防錆、輸送、設置	鋼製ブラケットA	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 上部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送	鋼製ブラケットB	1) 芯出し調整工 2) 下部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 下部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 下部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送	鋼製ブラケットC	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケット取付に伴う既設桁部材へ高力ボルト接合部の現場孔明工 3) 上部工付鋼製ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 5) 素地調整、現場塗装	アンカー工 φ a ・ L (b)	1) 既設コンクリート構造物の削孔、孔の清掃 2) アンカーボルトの挿入、固定、樹脂定着 3) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分
単価表の項目	作業内容														
RC突起	1) 鉄筋の加工、運搬、設置 2) 型わくの製作、運搬、設置 3) コンクリート (A1-5a) 打設 4) 緩衝ゴムの設置														
C1-a (b) P1-a (b)	1) 上部工付鋼製ブラケットの設置 2) 下部工付鋼製ブラケットの設置 3) 落橋防止構造の製作、防錆、輸送、設置														
鋼製ブラケットA	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 上部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送														
鋼製ブラケットB	1) 芯出し調整工 2) 下部工付鋼製ブラケットを設置するコンクリート面のチップング、不陸調整用樹脂パテ材の施工 3) 下部工付鋼製ブラケットのアンカーボルトの製作、防錆、輸送 4) 下部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送														
鋼製ブラケットC	1) 芯出し調整工 2) 上部工付鋼製ブラケット取付に伴う既設桁部材へ高力ボルト接合部の現場孔明工 3) 上部工付鋼製ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ 4) 上部工付鋼製ブラケットの製作、防錆、輸送 5) 素地調整、現場塗装														
アンカー工 φ a ・ L (b)	1) 既設コンクリート構造物の削孔、孔の清掃 2) アンカーボルトの挿入、固定、樹脂定着 3) 削孔に伴い発生するコンクリート塊の運搬、処分														