

訂正箇所	正誤区分						
金抜設計書 鋼橋の現場溶接工	誤	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>10 - ( 5)</td> <td>鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工</td> <td>280</td> <td>m</td> </tr> </table>	16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	280	m
		16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	280	m	
<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>10 - ( 5)</td> <td>鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工</td> <td>444</td> <td>m</td> </tr> </table>	16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	444	m		
16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	444	m			
正	正	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>10 - ( 5)</td> <td>鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工</td> <td>444</td> <td>m</td> </tr> </table>	16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	444	m
		16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	444	m	
<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>10 - ( 5)</td> <td>鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工</td> <td>280</td> <td>m</td> </tr> </table>	16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	280	m		
16	10 - ( 5)	鋼構造物の架設 鋼橋の現場溶接工	280	m			

訂正箇所		正誤区分																																																																							
設計図面 4/562 数量総括表	誤	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">鋼構造物の架設</td> <td>第1高架橋の架設</td> <td>t</td> <td>741.973</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>741.973</td> </tr> <tr> <td>第2高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td>842.980</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>842.980</td> </tr> <tr> <td>第3高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>1659.960</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1659.960</td> </tr> <tr> <td>第4高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>654.578</td> <td></td> <td></td> <td>654.578</td> </tr> <tr> <td>第5高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>589.052</td> <td></td> <td>589.052</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>t</td> <td>19.154</td> <td>21.799</td> <td>48.545</td> <td>17.643</td> <td>14.701</td> <td></td> <td>121.842</td> </tr> <tr> <td>鋼橋の現場溶接工</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>279.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>279.9</td> </tr> </table>								鋼構造物の架設	第1高架橋の架設	t	741.973						741.973	第2高架橋の架設	t		842.980					842.980	第3高架橋の架設	t			1659.960				1659.960	第4高架橋の架設	t				654.578			654.578	第5高架橋の架設	t					589.052		589.052	高力ボルト本締工	t	19.154	21.799	48.545	17.643	14.701		121.842	鋼橋の現場溶接工	m			279.9				279.9
	鋼構造物の架設	第1高架橋の架設	t	741.973							741.973																																																														
第2高架橋の架設		t		842.980					842.980																																																																
第3高架橋の架設		t			1659.960				1659.960																																																																
第4高架橋の架設		t				654.578			654.578																																																																
第5高架橋の架設		t					589.052		589.052																																																																
高力ボルト本締工		t	19.154	21.799	48.545	17.643	14.701		121.842																																																																
鋼橋の現場溶接工		m			279.9				279.9																																																																
正	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">鋼構造物の架設</td> <td>第1高架橋の架設</td> <td>t</td> <td>741.973</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>741.973</td> </tr> <tr> <td>第2高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td>842.980</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>842.980</td> </tr> <tr> <td>第3高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>1659.960</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1659.960</td> </tr> <tr> <td>第4高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>654.578</td> <td></td> <td></td> <td>654.578</td> </tr> <tr> <td>第5高架橋の架設</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>589.052</td> <td></td> <td>589.052</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>t</td> <td>19.154</td> <td>21.799</td> <td>48.545</td> <td>17.643</td> <td>14.701</td> <td></td> <td>121.842</td> </tr> <tr> <td>鋼橋の現場溶接工</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>444.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>444.4</td> </tr> </table>								鋼構造物の架設	第1高架橋の架設	t	741.973						741.973	第2高架橋の架設	t		842.980					842.980	第3高架橋の架設	t			1659.960				1659.960	第4高架橋の架設	t				654.578			654.578	第5高架橋の架設	t					589.052		589.052	高力ボルト本締工	t	19.154	21.799	48.545	17.643	14.701		121.842	鋼橋の現場溶接工	m			444.4				444.4	
鋼構造物の架設	第1高架橋の架設	t	741.973							741.973																																																															
	第2高架橋の架設	t		842.980						842.980																																																															
	第3高架橋の架設	t			1659.960					1659.960																																																															
	第4高架橋の架設	t				654.578				654.578																																																															
	第5高架橋の架設	t					589.052			589.052																																																															
	高力ボルト本締工	t	19.154	21.799	48.545	17.643	14.701			121.842																																																															
	鋼橋の現場溶接工	m			444.4				444.4																																																																

訂正箇所

正誤区分

割掛対象表  
雑工事費  
床版打継目型  
わく費

誤

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費①	工事用機械分解組立費②	地質調査等費	監督員詰所費	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	◎ 仮設備工事費	吊足場工費(標準型側面)	吊足場工費(防護型側面)	昇降足場費	◎ 雑工事費	橋面養生費	壁高欄目地板費
	変動・固定の区分  割掛先契約項目 コンクリート A1-1(E)		固	固	固	固	固	固		固	固	固		固

正

割掛項目	◎ 共通仮設費	工事用機械分解組立費①	工事用機械分解組立費②	地質調査等費	監督員詰所費	現場溶接部検査費	非破壊検査試験費	◎ 仮設備工事費	吊足場工費(標準型側面)	吊足場工費(防護型側面)	昇降足場費	◎ 雑工事費	橋面養生費	床版打継目型わく費	壁高欄目地板費
	変動・固定の区分  割掛先契約項目 コンクリート A1-1(E)		固	固	固	固	固	固		固	固	固		固	固

首都圏中央連絡自動車道 高谷川高架橋(鋼上部工)工事

訂正箇所	正誤区分		
割掛対象表 参考内訳書 工事用機械分 解組立費①	誤		
		工事用機械分解組立費①	重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。
	正		
		工事用機械分解組立費①	重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。

訂正箇所	正誤区分			
割掛対象表 参考内訳書 床版打継目型 わく費	誤	【雑工事費】		
		割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	橋面養生-18,375㎡		
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	【高谷川高架橋 壁高欄 伸縮目地部】 高谷川高架橋 第1高架橋 壁高欄 (左右) : 各8箇所 目地板 : 計2,624㎡ 高谷川高架橋 第2高架橋 壁高欄 (左右) : 各8箇所 目地板 : 計2,624㎡ 高谷川高架橋 第3高架橋 壁高欄 (左右) : 各2箇所 目地板 : 計0,656㎡ 高谷川高架橋 第4高架橋 壁高欄 (左右) : 各6箇所 目地板 : 計1,968㎡ 高谷川高架橋 第5高架橋 壁高欄 (左右) : 各6箇所 目地板 : 計1,968㎡		
	正	【雑工事費】		
		割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	橋面養生-18,375㎡		
床版打継目型わく費	床版コンクリート打継目の型わくに要する費用をいう。	合板-231㎡		
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	【高谷川高架橋 壁高欄 伸縮目地部】 高谷川高架橋 第1高架橋 壁高欄 (左右) : 各8箇所 目地板 : 計2,624㎡ 高谷川高架橋 第2高架橋 壁高欄 (左右) : 各8箇所 目地板 : 計2,624㎡ 高谷川高架橋 第3高架橋 壁高欄 (左右) : 各2箇所 目地板 : 計0,656㎡ 高谷川高架橋 第4高架橋 壁高欄 (左右) : 各6箇所 目地板 : 計1,968㎡ 高谷川高架橋 第5高架橋 壁高欄 (左右) : 各6箇所 目地板 : 計1,968㎡		