

首都圏中央連絡自動車道 江戸崎橋(下部工)工事

訂正箇所	正誤区分				
<p>特記仕様書 24-14 率計 上工事に関する事項</p>	<p>24-14-3 種別 率計上工事に関する事項の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>率計上工事に関する事項</td> <td>単価表の番号(1~57)の金額の合計に2%を乗じた金額相当の率計上工事をいう</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">誤</p>	単価表の項目	区分内容	率計上工事に関する事項	単価表の番号(1~57)の金額の合計に2%を乗じた金額相当の率計上工事をいう
単価表の項目	区分内容				
率計上工事に関する事項	単価表の番号(1~57)の金額の合計に2%を乗じた金額相当の率計上工事をいう				
	<p>24-14-3 種別 率計上工事に関する事項の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>率計上工事に関する事項</td> <td>単価表の番号(1~53)の金額の合計に2%を乗じた金額相当の率計上工事をいう</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">正</p>	単価表の項目	区分内容	率計上工事に関する事項	単価表の番号(1~53)の金額の合計に2%を乗じた金額相当の率計上工事をいう
単価表の項目	区分内容				
率計上工事に関する事項	単価表の番号(1~53)の金額の合計に2%を乗じた金額相当の率計上工事をいう				

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図P185 江戸崎橋(Ⅱ期線)A1橋台 土留工詳細図 (その1)</p>	<p style="text-align: center;">断面図</p> <p>2574 13600 構造C1 11282 556 橋台前</p> <p>1800 10026 1600 1400</p> <p>1段目アンカーピッチ 2826 2400 2φ3200=6400 1400</p> <p>2段目アンカーピッチ 2026 4φ2400=9600 1400</p> <p>3段目アンカーピッチ</p> <p>▽7.57</p> <p>アンカー用腹起 目材 L=4.00m</p> <p>除去式アンカー 前孔径φ135</p> <p>▽7.57</p> <p>▽3.32 ΔH=3.9m</p> <p>▽2.20</p> <p>▽0.07</p> <p>DL=0.00</p> <p>12500</p> <p>鋼矢板V型 L=12.50m</p> <p>▽-1.906</p> <p>▽-8.930</p> <p>▽-10.30</p> <p>鋼管</p>
<p>誤</p>	<p style="text-align: center;">断面図</p> <p>2574 13600 構造C1 11282 556 橋台前</p> <p>1800 10026 1600 1400</p> <p>1段目アンカーピッチ 2826 2400 2φ3200=6400 1400</p> <p>2段目アンカーピッチ 2026 4φ2400=9600 1400</p> <p>3段目アンカーピッチ</p> <p>▽7.57</p> <p>アンカー用腹起 目材 L=4.00m</p> <p>除去式アンカー 前孔径φ135</p> <p>▽7.57</p> <p>▽3.32 ΔH=3.9m</p> <p>▽2.20</p> <p>▽0.07</p> <p>DL=0.00</p> <p>12500</p> <p>鋼矢板V型 L=12.50m</p> <p>▽-1.906</p> <p>▽-8.930</p> <p>▽-10.30</p> <p>鋼管</p>
<p>正</p>	

訂正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設計図P186 江戸崎橋(Ⅱ期線)A1橋台 土留工詳細図 (その2)	誤	<p>土留工数量集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>本数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>1本当り質量(kg/本)</th> <th>質量(kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅳ型</td> <td>16.50</td> <td>39</td> <td>76.1</td> <td>1255.7</td> <td>48,970</td> <td>SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>12.50</td> <td>64</td> <td>76.1</td> <td>951.3</td> <td>60,880</td> <td>SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>12.50</td> <td>7</td> <td>76.1</td> <td>951.3</td> <td>6,659</td> <td>SY295継手有(4箇所) 購入材(スクラップ分を含む)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116,509</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅳ型</td> <td>0.50</td> <td>71</td> <td>76.1</td> <td>38.1</td> <td>2,702</td> <td>頭部連結部 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,702</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>切断延長</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継手部補強版</td> <td>PL-140×19</td> <td>0.56</td> <td>28</td> <td>20.9</td> <td>11.7</td> <td>328</td> <td>SM490A 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>PL-80×19</td> <td>0.19</td> <td>56</td> <td>11.9</td> <td>2.3</td> <td>127</td> <td>SM490A 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>455</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">主部材</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">腹起し(アンカー用)</td> <td>H-300×300×10×15</td> <td>12.85</td> <td>2</td> <td>93.0</td> <td>1195.1</td> <td>2,390</td> <td>SS400生材 リース材</td> </tr> <tr> <td>H-300×300×10×15</td> <td>11.00</td> <td>2</td> <td>93.0</td> <td>1023.0</td> <td>2,046</td> <td>SS400生材 リース材</td> </tr> <tr> <td>H-300×300×10×15</td> <td>4.00</td> <td>2</td> <td>93.0</td> <td>372.0</td> <td>744</td> <td>SS400生材 リース材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主部材合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,180</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">副部材</td> </tr> <tr> <td>副部材A</td> <td>主部材×22%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>副部材B</td> <td>主部材×4%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>207</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H形鋼材合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,387</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">頭部連結材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>13.60</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>518.2</td> <td>1,036</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>13.17</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>501.8</td> <td>502</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>13.08</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>498.3</td> <td>498</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>1.20</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>45.7</td> <td>91</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,127</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">鋼矢板打設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td>N≤50</td> <td>L≤15m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>39</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td>N≤50</td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>64</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td>N≤50</td> <td>L≤12m</td> <td>4箇所継</td> <td></td> <td>7</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td colspan="8">鋼矢板引抜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td></td> <td>L≤15m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>39</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td></td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>64</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td></td> <td>L≤12m</td> <td>4箇所継</td> <td></td> <td>7</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td colspan="2">隅肉溶接延長</td> <td>42.6m</td> <td colspan="2">頭部連結材撤去延長</td> <td>55.9m</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">※鋼矢板の搬入可能な最大部材長を12.0mとして数量を計上する。</td> </tr> </tbody> </table>						名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要	鋼矢板	Ⅳ型	16.50	39	76.1	1255.7	48,970	SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)	Ⅳ型	12.50	64	76.1	951.3	60,880	SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)	Ⅳ型	12.50	7	76.1	951.3	6,659	SY295継手有(4箇所) 購入材(スクラップ分を含む)		計					116,509	kg	鋼矢板	Ⅳ型	0.50	71	76.1	38.1	2,702	頭部連結部 スクラップ	計					2,702	kg		切断延長					39.6	m	継手部補強版	PL-140×19	0.56	28	20.9	11.7	328	SM490A 購入材 スクラップ	PL-80×19	0.19	56	11.9	2.3	127	SM490A 購入材 スクラップ	計					455	kg	主部材								腹起し(アンカー用)	H-300×300×10×15	12.85	2	93.0	1195.1	2,390	SS400生材 リース材	H-300×300×10×15	11.00	2	93.0	1023.0	2,046	SS400生材 リース材	H-300×300×10×15	4.00	2	93.0	372.0	744	SS400生材 リース材		主部材合計					5,180	kg	副部材								副部材A	主部材×22%					-	kg	副部材B	主部材×4%					207	kg		H形鋼材合計					5,387	kg	頭部連結材									[-300×90×9×13]	13.60	2	38.1	518.2	1,036	SS400生材 購入材 スクラップ		[-300×90×9×13]	13.17	1	38.1	501.8	502	SS400生材 購入材 スクラップ		[-300×90×9×13]	13.08	1	38.1	498.3	498	SS400生材 購入材 スクラップ		[-300×90×9×13]	1.20	2	38.1	45.7	91	SS400生材 購入材 スクラップ		計					2,127	kg	鋼矢板打設									Ⅳ型	N≤50	L≤15m	継手無		39	枚		Ⅳ型	N≤50	L≤12m	継手無		64	枚		Ⅳ型	N≤50	L≤12m	4箇所継		7	枚	鋼矢板引抜									Ⅳ型		L≤15m	継手無		39	枚		Ⅳ型		L≤12m	継手無		64	枚		Ⅳ型		L≤12m	4箇所継		7	枚	隅肉溶接延長		42.6m	頭部連結材撤去延長		55.9m			※鋼矢板の搬入可能な最大部材長を12.0mとして数量を計上する。							
	名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鋼矢板	Ⅳ型	16.50	39	76.1	1255.7	48,970	SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	12.50	64	76.1	951.3	60,880	SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	12.50	7	76.1	951.3	6,659	SY295継手有(4箇所) 購入材(スクラップ分を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					116,509	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板	Ⅳ型	0.50	71	76.1	38.1	2,702	頭部連結部 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					2,702	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	切断延長					39.6	m																																																																																																																																																																																																																																																																																									
継手部補強版	PL-140×19	0.56	28	20.9	11.7	328	SM490A 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	PL-80×19	0.19	56	11.9	2.3	127	SM490A 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					455	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
主部材																																																																																																																																																																																																																																																																																																
腹起し(アンカー用)	H-300×300×10×15	12.85	2	93.0	1195.1	2,390	SS400生材 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H-300×300×10×15	11.00	2	93.0	1023.0	2,046	SS400生材 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H-300×300×10×15	4.00	2	93.0	372.0	744	SS400生材 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	主部材合計					5,180	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
副部材																																																																																																																																																																																																																																																																																																
副部材A	主部材×22%					-	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
副部材B	主部材×4%					207	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H形鋼材合計					5,387	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
頭部連結材																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	[-300×90×9×13]	13.60	2	38.1	518.2	1,036	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	[-300×90×9×13]	13.17	1	38.1	501.8	502	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	[-300×90×9×13]	13.08	1	38.1	498.3	498	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	[-300×90×9×13]	1.20	2	38.1	45.7	91	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					2,127	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Ⅳ型	N≤50	L≤15m	継手無		39	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	N≤50	L≤12m	継手無		64	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	N≤50	L≤12m	4箇所継		7	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板引抜																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Ⅳ型		L≤15m	継手無		39	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型		L≤12m	継手無		64	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型		L≤12m	4箇所継		7	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
隅肉溶接延長		42.6m	頭部連結材撤去延長		55.9m																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※鋼矢板の搬入可能な最大部材長を12.0mとして数量を計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	正	<p>土留工数量集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>本数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>1本当り質量(kg/本)</th> <th>質量(kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼矢板</td> <td>Ⅳ型</td> <td>16.50</td> <td>39</td> <td>76.1</td> <td>1255.7</td> <td>48,970</td> <td>SY295継手有 リース材</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>12.50</td> <td>64</td> <td>76.1</td> <td>951.3</td> <td>60,880</td> <td>SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>12.50</td> <td>7</td> <td>76.1</td> <td>951.3</td> <td>6,659</td> <td>SY295継手有(4箇所) 購入材(スクラップ分を含む)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116,509</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅳ型</td> <td>0.50</td> <td>71</td> <td>76.1</td> <td>38.1</td> <td>2,702</td> <td>頭部連結部 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,702</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>切断延長</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継手部補強版</td> <td>PL-140×19</td> <td>0.56</td> <td>131</td> <td>20.9</td> <td>11.7</td> <td>1,533</td> <td>SM490A 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>PL-80×19</td> <td>0.19</td> <td>262</td> <td>11.9</td> <td>2.3</td> <td>592</td> <td>SM490A 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,125</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">主部材</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">腹起し(アンカー用)</td> <td>H-300×300×10×15</td> <td>12.85</td> <td>2</td> <td>93.0</td> <td>1195.1</td> <td>2,390</td> <td>SS400生材 リース材</td> </tr> <tr> <td>H-300×300×10×15</td> <td>11.00</td> <td>2</td> <td>93.0</td> <td>1023.0</td> <td>2,046</td> <td>SS400生材 リース材</td> </tr> <tr> <td>H-300×300×10×15</td> <td>4.00</td> <td>2</td> <td>93.0</td> <td>372.0</td> <td>744</td> <td>SS400生材 リース材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主部材合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,180</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">副部材</td> </tr> <tr> <td>副部材A</td> <td>主部材×22%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>副部材B</td> <td>主部材×4%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>207</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H形鋼材合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,387</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">頭部連結材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>13.60</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>518.2</td> <td>1,036</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>13.17</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>501.8</td> <td>502</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>13.08</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>498.3</td> <td>498</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[-300×90×9×13]</td> <td>1.20</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>45.7</td> <td>91</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,127</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="8">鋼矢板打設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td>N≤50</td> <td>L≤15m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>39</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td>N≤50</td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>64</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td>N≤50</td> <td>L≤12m</td> <td>4箇所継</td> <td></td> <td>7</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td colspan="8">鋼矢板引抜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td></td> <td>L≤15m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>39</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td></td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td></td> <td>64</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ⅳ型</td> <td></td> <td>L≤12m</td> <td>4箇所継</td> <td></td> <td>7</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td colspan="2">隅肉溶接延長</td> <td>42.6m</td> <td colspan="2">頭部連結材撤去延長</td> <td>55.9m</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">※鋼矢板の搬入可能な最大部材長を12.0mとして数量を計上する。</td> </tr> </tbody> </table>						名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要	鋼矢板	Ⅳ型	16.50	39	76.1	1255.7	48,970	SY295継手有 リース材	Ⅳ型	12.50	64	76.1	951.3	60,880	SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)	Ⅳ型	12.50	7	76.1	951.3	6,659	SY295継手有(4箇所) 購入材(スクラップ分を含む)		計					116,509	kg	鋼矢板	Ⅳ型	0.50	71	76.1	38.1	2,702	頭部連結部 スクラップ	計					2,702	kg		切断延長					55.2	m	継手部補強版	PL-140×19	0.56	131	20.9	11.7	1,533	SM490A 購入材 スクラップ	PL-80×19	0.19	262	11.9	2.3	592	SM490A 購入材 スクラップ	計					2,125	kg	主部材								腹起し(アンカー用)	H-300×300×10×15	12.85	2	93.0	1195.1	2,390	SS400生材 リース材	H-300×300×10×15	11.00	2	93.0	1023.0	2,046	SS400生材 リース材	H-300×300×10×15	4.00	2	93.0	372.0	744	SS400生材 リース材		主部材合計					5,180	kg	副部材								副部材A	主部材×22%					-	kg	副部材B	主部材×4%					207	kg		H形鋼材合計					5,387	kg	頭部連結材									[-300×90×9×13]	13.60	2	38.1	518.2	1,036	SS400生材 購入材 スクラップ		[-300×90×9×13]	13.17	1	38.1	501.8	502	SS400生材 購入材 スクラップ		[-300×90×9×13]	13.08	1	38.1	498.3	498	SS400生材 購入材 スクラップ		[-300×90×9×13]	1.20	2	38.1	45.7	91	SS400生材 購入材 スクラップ		計					2,127	kg	鋼矢板打設									Ⅳ型	N≤50	L≤15m	継手無		39	枚		Ⅳ型	N≤50	L≤12m	継手無		64	枚		Ⅳ型	N≤50	L≤12m	4箇所継		7	枚	鋼矢板引抜									Ⅳ型		L≤15m	継手無		39	枚		Ⅳ型		L≤12m	継手無		64	枚		Ⅳ型		L≤12m	4箇所継		7	枚	隅肉溶接延長		42.6m	頭部連結材撤去延長		55.9m			※鋼矢板の搬入可能な最大部材長を12.0mとして数量を計上する。							
名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板	Ⅳ型	16.50	39	76.1	1255.7	48,970	SY295継手有 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	12.50	64	76.1	951.3	60,880	SY295継手有 リース材(スクラップ分を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	12.50	7	76.1	951.3	6,659	SY295継手有(4箇所) 購入材(スクラップ分を含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					116,509	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板	Ⅳ型	0.50	71	76.1	38.1	2,702	頭部連結部 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					2,702	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	切断延長					55.2	m																																																																																																																																																																																																																																																																																									
継手部補強版	PL-140×19	0.56	131	20.9	11.7	1,533	SM490A 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	PL-80×19	0.19	262	11.9	2.3	592	SM490A 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					2,125	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
主部材																																																																																																																																																																																																																																																																																																
腹起し(アンカー用)	H-300×300×10×15	12.85	2	93.0	1195.1	2,390	SS400生材 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H-300×300×10×15	11.00	2	93.0	1023.0	2,046	SS400生材 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H-300×300×10×15	4.00	2	93.0	372.0	744	SS400生材 リース材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	主部材合計					5,180	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
副部材																																																																																																																																																																																																																																																																																																
副部材A	主部材×22%					-	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
副部材B	主部材×4%					207	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H形鋼材合計					5,387	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
頭部連結材																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	[-300×90×9×13]	13.60	2	38.1	518.2	1,036	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	[-300×90×9×13]	13.17	1	38.1	501.8	502	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	[-300×90×9×13]	13.08	1	38.1	498.3	498	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	[-300×90×9×13]	1.20	2	38.1	45.7	91	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計					2,127	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Ⅳ型	N≤50	L≤15m	継手無		39	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	N≤50	L≤12m	継手無		64	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型	N≤50	L≤12m	4箇所継		7	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼矢板引抜																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Ⅳ型		L≤15m	継手無		39	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型		L≤12m	継手無		64	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Ⅳ型		L≤12m	4箇所継		7	枚																																																																																																																																																																																																																																																																																									
隅肉溶接延長		42.6m	頭部連結材撤去延長		55.9m																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※鋼矢板の搬入可能な最大部材長を12.0mとして数量を計上する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																

訂正箇所	正誤区分																																																																																																		
設計図P188 江戸崎橋(Ⅱ期線)P1橋台 土留工詳細図	<p style="text-align: center;">土留工数量集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>本数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>1本当り質量(kg/本)</th> <th>質量(kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>10.00</td> <td>98</td> <td>60.0</td> <td>600.0</td> <td>58,800</td> <td>SY295継手無 リース材</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58,800</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>0.50</td> <td>98</td> <td>60.0</td> <td>30.0</td> <td>2,940</td> <td>kg スクラップ</td> </tr> <tr> <td>切断延長</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">頭部連結材</td> <td>[-300×90×9×13</td> <td>10.80</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>411.5</td> <td>411</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>[-300×90×9×13</td> <td>10.37</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>395.1</td> <td>395</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>[-300×90×9×13</td> <td>8.80</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>335.3</td> <td>335</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>[-300×90×9×13</td> <td>8.37</td> <td>1</td> <td>38.1</td> <td>318.9</td> <td>319</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,460</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板打設</td> <td></td> <td>Ⅲ型</td> <td>N≤25</td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td>98</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板引抜</td> <td></td> <td>Ⅲ型</td> <td></td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td>98</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>隅肉溶接延長</td> <td>58.8m</td> <td colspan="2">頭部連結材撤去延長</td> <td colspan="2"></td> <td>38.3m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要	鋼矢板	Ⅲ型	10.00	98	60.0	600.0	58,800	SY295継手無 リース材	計					58,800	kg	鋼矢板	Ⅲ型	0.50	98	60.0	30.0	2,940	kg スクラップ	切断延長					39.2	m	頭部連結材	[-300×90×9×13	10.80	1	38.1	411.5	411	SS400生材 購入材 スクラップ	[-300×90×9×13	10.37	1	38.1	395.1	395	SS400生材 購入材 スクラップ	[-300×90×9×13	8.80	1	38.1	335.3	335	SS400生材 購入材 スクラップ	[-300×90×9×13	8.37	1	38.1	318.9	319	SS400生材 購入材 スクラップ	計					1,460	kg	鋼矢板打設		Ⅲ型	N≤25	L≤12m	継手無	98	枚	鋼矢板引抜		Ⅲ型		L≤12m	継手無	98	枚	隅肉溶接延長	58.8m	頭部連結材撤去延長				38.3m	
名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要																																																																																												
鋼矢板	Ⅲ型	10.00	98	60.0	600.0	58,800	SY295継手無 リース材																																																																																												
	計					58,800	kg																																																																																												
鋼矢板	Ⅲ型	0.50	98	60.0	30.0	2,940	kg スクラップ																																																																																												
	切断延長					39.2	m																																																																																												
頭部連結材	[-300×90×9×13	10.80	1	38.1	411.5	411	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	[-300×90×9×13	10.37	1	38.1	395.1	395	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	[-300×90×9×13	8.80	1	38.1	335.3	335	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	[-300×90×9×13	8.37	1	38.1	318.9	319	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	計					1,460	kg																																																																																												
鋼矢板打設		Ⅲ型	N≤25	L≤12m	継手無	98	枚																																																																																												
鋼矢板引抜		Ⅲ型		L≤12m	継手無	98	枚																																																																																												
隅肉溶接延長	58.8m	頭部連結材撤去延長				38.3m																																																																																													
誤	<p style="text-align: center;">土留工数量集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>長さ(m)</th> <th>本数</th> <th>単位質量(kg/m)</th> <th>1本当り質量(kg/本)</th> <th>質量(kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>10.00</td> <td>98</td> <td>60.0</td> <td>600.0</td> <td>58,800</td> <td>SY295継手無 リース材</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58,800</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>0.50</td> <td>98</td> <td>60.0</td> <td>30.0</td> <td>2,940</td> <td>kg スクラップ</td> </tr> <tr> <td>切断延長</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39.2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">頭部連結材</td> <td>[-300×90×9×13</td> <td>10.80</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>411.5</td> <td>823</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>[-300×90×9×13</td> <td>10.37</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>395.1</td> <td>790</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>[-300×90×9×13</td> <td>8.80</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>335.3</td> <td>671</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>[-300×90×9×13</td> <td>8.37</td> <td>2</td> <td>38.1</td> <td>318.9</td> <td>638</td> <td>SS400生材 購入材 スクラップ</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,922</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板打設</td> <td></td> <td>Ⅲ型</td> <td>N≤25</td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td>98</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板引抜</td> <td></td> <td>Ⅲ型</td> <td></td> <td>L≤12m</td> <td>継手無</td> <td>98</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>隅肉溶接延長</td> <td>58.8m</td> <td colspan="2">頭部連結材撤去延長</td> <td colspan="2"></td> <td>38.3m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要	鋼矢板	Ⅲ型	10.00	98	60.0	600.0	58,800	SY295継手無 リース材	計					58,800	kg	鋼矢板	Ⅲ型	0.50	98	60.0	30.0	2,940	kg スクラップ	切断延長					39.2	m	頭部連結材	[-300×90×9×13	10.80	2	38.1	411.5	823	SS400生材 購入材 スクラップ	[-300×90×9×13	10.37	2	38.1	395.1	790	SS400生材 購入材 スクラップ	[-300×90×9×13	8.80	2	38.1	335.3	671	SS400生材 購入材 スクラップ	[-300×90×9×13	8.37	2	38.1	318.9	638	SS400生材 購入材 スクラップ	計					2,922	kg	鋼矢板打設		Ⅲ型	N≤25	L≤12m	継手無	98	枚	鋼矢板引抜		Ⅲ型		L≤12m	継手無	98	枚	隅肉溶接延長	58.8m	頭部連結材撤去延長				38.3m	
名称	規格	長さ(m)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg/本)	質量(kg)	摘要																																																																																												
鋼矢板	Ⅲ型	10.00	98	60.0	600.0	58,800	SY295継手無 リース材																																																																																												
	計					58,800	kg																																																																																												
鋼矢板	Ⅲ型	0.50	98	60.0	30.0	2,940	kg スクラップ																																																																																												
	切断延長					39.2	m																																																																																												
頭部連結材	[-300×90×9×13	10.80	2	38.1	411.5	823	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	[-300×90×9×13	10.37	2	38.1	395.1	790	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	[-300×90×9×13	8.80	2	38.1	335.3	671	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	[-300×90×9×13	8.37	2	38.1	318.9	638	SS400生材 購入材 スクラップ																																																																																												
	計					2,922	kg																																																																																												
鋼矢板打設		Ⅲ型	N≤25	L≤12m	継手無	98	枚																																																																																												
鋼矢板引抜		Ⅲ型		L≤12m	継手無	98	枚																																																																																												
隅肉溶接延長	58.8m	頭部連結材撤去延長				38.3m																																																																																													
正																																																																																																			

訂正箇所	正誤区分
<p>設計図P205 江戸崎橋(Ⅱ期線)A2橋台 土留工詳細図 (その2)</p>	<p style="text-align: right;">側面図 2-2</p>
<p>誤</p>	<p style="text-align: right;">側面図 2-2</p>
<p>正</p>	

