

交付図書の訂正について

平成26年1月6日
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社
支社長 野村 浩

平成25年10月29日付けで入札の事前公表を行った「三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工) 工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正する交付図書】

- ・金抜設計書
- ・数量明細書
- ・設計図面

別添「正誤表」をご覧ください。

正誤表

工事名) 三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工)工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 B-3頁	<p style="text-align: right;">B- 3 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B</td> <td>729.86</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C</td> <td>1.41</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A</td> <td>49.39</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 大型部材の製作</td> <td>1,173</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 小型部材の製作</td> <td>8,591</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 対傾構部材の製作</td> <td>138</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 横構部材の製作</td> <td>404</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 T継手溶接工</td> <td>5,825</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 板継溶接工</td> <td>4,934</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>10 - (3)</td> <td>鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5</td> <td>16,217</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>11 - (2)</td> <td>伸縮装置 A</td> <td>19,886</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 B</td> <td>2,217</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	24	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	729.86	t				25	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C	1.41	t				26	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	49.39	t				27	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	1,173	個				28	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	8,591	個				29	10 - (2)	鋼構造物の製作 対傾構部材の製作	138	個				30	10 - (2)	鋼構造物の製作 横構部材の製作	404	個				31	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	5,825	m				32	10 - (2)	鋼構造物の製作 板継溶接工	4,934	m				33	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	16,217	m ²				34	11 - (2)	伸縮装置 A	19,886	kg				35	11 - (3)	排水装置 排水管 B	2,217	kg				<p style="text-align: right;">B- 3 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B</td> <td>729.86</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C</td> <td>1.41</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A</td> <td>49.39</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 大型部材の製作</td> <td>1,173</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 小型部材の製作</td> <td>8,591</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 対傾構部材の製作</td> <td>198</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 横構部材の製作</td> <td>404</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 T継手溶接工</td> <td>9,386</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>10 - (2)</td> <td>鋼構造物の製作 板継溶接工</td> <td>49</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>10 - (3)</td> <td>鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5</td> <td>16,217</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>11 - (2)</td> <td>伸縮装置 A</td> <td>19,886</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 B</td> <td>2,217</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	24	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	729.86	t				25	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C	1.41	t				26	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	49.39	t				27	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	1,173	個				28	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	8,591	個				29	10 - (2)	鋼構造物の製作 対傾構部材の製作	198	個				30	10 - (2)	鋼構造物の製作 横構部材の製作	404	個				31	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	9,386	m				32	10 - (2)	鋼構造物の製作 板継溶接工	49	m				33	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	16,217	m ²				34	11 - (2)	伸縮装置 A	19,886	kg				35	11 - (3)	排水装置 排水管 B	2,217	kg				変更
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
24	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	729.86	t																																																																																																																																																																																																															
25	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C	1.41	t																																																																																																																																																																																																															
26	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	49.39	t																																																																																																																																																																																																															
27	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	1,173	個																																																																																																																																																																																																															
28	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	8,591	個																																																																																																																																																																																																															
29	10 - (2)	鋼構造物の製作 対傾構部材の製作	138	個																																																																																																																																																																																																															
30	10 - (2)	鋼構造物の製作 横構部材の製作	404	個																																																																																																																																																																																																															
31	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	5,825	m																																																																																																																																																																																																															
32	10 - (2)	鋼構造物の製作 板継溶接工	4,934	m																																																																																																																																																																																																															
33	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	16,217	m ²																																																																																																																																																																																																															
34	11 - (2)	伸縮装置 A	19,886	kg																																																																																																																																																																																																															
35	11 - (3)	排水装置 排水管 B	2,217	kg																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
24	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) B	729.86	t																																																																																																																																																																																																															
25	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (鋼板) C	1.41	t																																																																																																																																																																																																															
26	10 - (2)	鋼構造物の製作 製作材料費 (形鋼) A	49.39	t																																																																																																																																																																																																															
27	10 - (2)	鋼構造物の製作 大型部材の製作	1,173	個																																																																																																																																																																																																															
28	10 - (2)	鋼構造物の製作 小型部材の製作	8,591	個																																																																																																																																																																																																															
29	10 - (2)	鋼構造物の製作 対傾構部材の製作	198	個																																																																																																																																																																																																															
30	10 - (2)	鋼構造物の製作 横構部材の製作	404	個																																																																																																																																																																																																															
31	10 - (2)	鋼構造物の製作 T継手溶接工	9,386	m																																																																																																																																																																																																															
32	10 - (2)	鋼構造物の製作 板継溶接工	49	m																																																																																																																																																																																																															
33	10 - (3)	鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5	16,217	m ²																																																																																																																																																																																																															
34	11 - (2)	伸縮装置 A	19,886	kg																																																																																																																																																																																																															
35	11 - (3)	排水装置 排水管 B	2,217	kg																																																																																																																																																																																																															

正誤表

工事名) 三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工)工事

対 象	誤	正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
設計図 多賀城高架橋(P108~P114) 2/169	<p style="text-align: center;">数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A1-1-A</td> <td>m3</td> <td>877.6</td> <td>σck=24N/mm2 床版・壁高欄</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>3,474.8</td> <td>床版・壁高欄</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋</td> <td rowspan="3">A</td> <td>D13以下</td> <td>t</td> <td>24.820</td> <td rowspan="3">床版・壁高欄(SD345)</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>195.054</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td>219.874</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">鋼構造物の製作</td> <td>製作材料費(鋼板)A</td> <td>t</td> <td>75.801</td> <td>SS400、SM400</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)B</td> <td>t</td> <td>347.519</td> <td>SM490、SM520</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)C</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>SM570</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(形鋼)A</td> <td>t</td> <td>30.745</td> <td>鋼板、スタッドジベル以外の材料</td> </tr> <tr> <td>大型部材の製作</td> <td>個</td> <td>675</td> <td>大型材片重量:336.038t</td> </tr> <tr> <td>小型部材の製作</td> <td>個</td> <td>5,118</td> <td>小型材片重量:78.611t</td> </tr> <tr> <td>対傾構部材の製作</td> <td>個</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横構部材の製作</td> <td>個</td> <td>228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T継手溶接工</td> <td>m</td> <td>5,143.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>板継溶接工</td> <td>m</td> <td>691.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の防錆</td> <td>鋼構造物の塗装 C-5</td> <td>m2</td> <td>8,153.8</td> <td>一般外面、増し塗り塗装 1,389.96m2</td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の輸送</td> <td>鋼橋の輸送</td> <td>t</td> <td>450.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼構造物の架設</td> <td>鋼橋の架設 A</td> <td>t</td> <td>450.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>t</td> <td>16.254</td> <td>S10T (31,110組)</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">付属物工</td> <td rowspan="3">支 承</td> <td>F-1</td> <td>箇所</td> <td>6</td> <td>P108</td> </tr> <tr> <td>F-2</td> <td>箇所</td> <td>30</td> <td>P109~P113</td> </tr> <tr> <td>F-3</td> <td>箇所</td> <td>6</td> <td>P114</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">伸縮装置</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>10,893.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">排水装置</td> <td>排水ます B</td> <td>kg</td> <td>3156.2</td> <td>SC450 150kgx17箇所</td> </tr> <tr> <td>上部工</td> <td>排水管 B</td> <td>kg</td> <td>1397.0</td> <td>STK400 φ216.3</td> </tr> <tr> <td>下部工</td> <td>排水管 A</td> <td>m</td> <td>26.8</td> <td>VP200A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">検査路</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>32.433</td> <td>上部工検査路</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>kg</td> <td>9,100.0</td> <td>下部工検査路, 転落防止手摺含む</td> </tr> <tr> <td>橋歴板</td> <td>橋歴板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>80.7</td> <td>PC鋼材を主材料とするもの</td> </tr> <tr> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	種 別	単 位	数 量	適 用	コンクリート	A1-1-A	m3	877.6	σck=24N/mm2 床版・壁高欄	型わく	A	m2	3,474.8	床版・壁高欄	鉄筋	A	D13以下	t	24.820	床版・壁高欄(SD345)	D16~D25	t	195.054	合 計	t	219.874	鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)A	t	75.801	SS400、SM400	製作材料費(鋼板)B	t	347.519	SM490、SM520	製作材料費(鋼板)C	t	-	SM570	製作材料費(形鋼)A	t	30.745	鋼板、スタッドジベル以外の材料	大型部材の製作	個	675	大型材片重量:336.038t	小型部材の製作	個	5,118	小型材片重量:78.611t	対傾構部材の製作	個	118		横構部材の製作	個	228		T継手溶接工	m	5,143.2		板継溶接工	m	691.0		鋼構造物の防錆	鋼構造物の塗装 C-5	m2	8,153.8	一般外面、増し塗り塗装 1,389.96m2	鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	450.144		鋼構造物の架設	鋼橋の架設 A	t	450.144		高力ボルト本締工	t	16.254	S10T (31,110組)	付属物工	支 承	F-1	箇所	6	P108	F-2	箇所	30	P109~P113	F-3	箇所	6	P114	伸縮装置	A	kg	10,893.0		排水装置	排水ます B	kg	3156.2	SC450 150kgx17箇所	上部工	排水管 B	kg	1397.0	STK400 φ216.3	下部工	排水管 A	m	26.8	VP200A	検査路	A	t	32.433	上部工検査路	B	kg	9,100.0	下部工検査路, 転落防止手摺含む	橋歴板	橋歴板	箇所	1		落橋防止構造	A	kg	80.7	PC鋼材を主材料とするもの	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2		<p style="text-align: center;">数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A1-1-A</td> <td>m3</td> <td>877.6</td> <td>σck=24N/mm2 床版・壁高欄</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>3,474.8</td> <td>床版・壁高欄</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋</td> <td rowspan="3">A</td> <td>D13以下</td> <td>t</td> <td>24.820</td> <td rowspan="3">床版・壁高欄(SD345)</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>195.054</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td>219.874</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">鋼構造物の製作</td> <td>製作材料費(鋼板)A</td> <td>t</td> <td>75.801</td> <td>SS400、SM400</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)B</td> <td>t</td> <td>347.519</td> <td>SM490、SM520</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)C</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>SM570</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(形鋼)A</td> <td>t</td> <td>30.745</td> <td>鋼板、スタッドジベル以外の材料</td> </tr> <tr> <td>大型部材の製作</td> <td>個</td> <td>675</td> <td>大型材片重量:336.038t</td> </tr> <tr> <td>小型部材の製作</td> <td>個</td> <td>5,118</td> <td>小型材片重量:78.611t</td> </tr> <tr> <td>対傾構部材の製作</td> <td>個</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横構部材の製作</td> <td>個</td> <td>228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T継手溶接工</td> <td>m</td> <td>5,143.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>板継溶接工</td> <td>m</td> <td>26.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の防錆</td> <td>鋼構造物の塗装 C-5</td> <td>m2</td> <td>8,153.8</td> <td>一般外面、増し塗り塗装 1,389.96m2</td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の輸送</td> <td>鋼橋の輸送</td> <td>t</td> <td>450.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼構造物の架設</td> <td>鋼橋の架設 A</td> <td>t</td> <td>450.144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>t</td> <td>16.254</td> <td>S10T (31,110組)</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">付属物工</td> <td rowspan="3">支 承</td> <td>F-1</td> <td>箇所</td> <td>6</td> <td>P108</td> </tr> <tr> <td>F-2</td> <td>箇所</td> <td>30</td> <td>P109~P113</td> </tr> <tr> <td>F-3</td> <td>箇所</td> <td>6</td> <td>P114</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">伸縮装置</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>10,893.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">排水装置</td> <td>排水ます B</td> <td>kg</td> <td>3156.2</td> <td>SC450 150kgx17箇所</td> </tr> <tr> <td>上部工</td> <td>排水管 B</td> <td>kg</td> <td>1397.0</td> <td>STK400 φ216.3</td> </tr> <tr> <td>下部工</td> <td>排水管 A</td> <td>m</td> <td>26.8</td> <td>VP200A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">検査路</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>32.433</td> <td>上部工検査路</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>kg</td> <td>9,100.0</td> <td>下部工検査路, 転落防止手摺含む</td> </tr> <tr> <td>橋歴板</td> <td>橋歴板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>80.7</td> <td>PC鋼材を主材料とするもの</td> </tr> <tr> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	種 別	単 位	数 量	適 用	コンクリート	A1-1-A	m3	877.6	σck=24N/mm2 床版・壁高欄	型わく	A	m2	3,474.8	床版・壁高欄	鉄筋	A	D13以下	t	24.820	床版・壁高欄(SD345)	D16~D25	t	195.054	合 計	t	219.874	鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)A	t	75.801	SS400、SM400	製作材料費(鋼板)B	t	347.519	SM490、SM520	製作材料費(鋼板)C	t	-	SM570	製作材料費(形鋼)A	t	30.745	鋼板、スタッドジベル以外の材料	大型部材の製作	個	675	大型材片重量:336.038t	小型部材の製作	個	5,118	小型材片重量:78.611t	対傾構部材の製作	個	118		横構部材の製作	個	228		T継手溶接工	m	5,143.2		板継溶接工	m	26.4		鋼構造物の防錆	鋼構造物の塗装 C-5	m2	8,153.8	一般外面、増し塗り塗装 1,389.96m2	鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	450.144		鋼構造物の架設	鋼橋の架設 A	t	450.144		高力ボルト本締工	t	16.254	S10T (31,110組)	付属物工	支 承	F-1	箇所	6	P108	F-2	箇所	30	P109~P113	F-3	箇所	6	P114	伸縮装置	A	kg	10,893.0		排水装置	排水ます B	kg	3156.2	SC450 150kgx17箇所	上部工	排水管 B	kg	1397.0	STK400 φ216.3	下部工	排水管 A	m	26.8	VP200A	検査路	A	t	32.433	上部工検査路	B	kg	9,100.0	下部工検査路, 転落防止手摺含む	橋歴板	橋歴板	箇所	1		落橋防止構造	A	kg	80.7	PC鋼材を主材料とするもの	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2		変更
項 目	種 別	単 位	数 量	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリート	A1-1-A	m3	877.6	σck=24N/mm2 床版・壁高欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
型わく	A	m2	3,474.8	床版・壁高欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鉄筋	A	D13以下	t	24.820	床版・壁高欄(SD345)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		D16~D25	t	195.054																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		合 計	t	219.874																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)A	t	75.801	SS400、SM400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	製作材料費(鋼板)B	t	347.519	SM490、SM520																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	製作材料費(鋼板)C	t	-	SM570																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	製作材料費(形鋼)A	t	30.745	鋼板、スタッドジベル以外の材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	大型部材の製作	個	675	大型材片重量:336.038t																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小型部材の製作	個	5,118	小型材片重量:78.611t																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	対傾構部材の製作	個	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	横構部材の製作	個	228																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	T継手溶接工	m	5,143.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	板継溶接工	m	691.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼構造物の防錆	鋼構造物の塗装 C-5	m2	8,153.8	一般外面、増し塗り塗装 1,389.96m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	450.144																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼構造物の架設	鋼橋の架設 A	t	450.144																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	高力ボルト本締工	t	16.254	S10T (31,110組)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
付属物工	支 承	F-1	箇所	6	P108																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		F-2	箇所	30	P109~P113																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		F-3	箇所	6	P114																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	伸縮装置	A	kg	10,893.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		排水装置	排水ます B	kg	3156.2	SC450 150kgx17箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			上部工	排水管 B	kg	1397.0	STK400 φ216.3																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	下部工		排水管 A	m	26.8	VP200A																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	検査路	A	t	32.433	上部工検査路																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		B	kg	9,100.0	下部工検査路, 転落防止手摺含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	橋歴板	橋歴板	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	落橋防止構造	A	kg	80.7	PC鋼材を主材料とするもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	項 目	種 別	単 位	数 量	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート	A1-1-A	m3	877.6	σck=24N/mm2 床版・壁高欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
型わく	A	m2	3,474.8	床版・壁高欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鉄筋	A	D13以下	t	24.820	床版・壁高欄(SD345)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		D16~D25	t	195.054																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		合 計	t	219.874																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)A	t	75.801	SS400、SM400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	製作材料費(鋼板)B	t	347.519	SM490、SM520																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	製作材料費(鋼板)C	t	-	SM570																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	製作材料費(形鋼)A	t	30.745	鋼板、スタッドジベル以外の材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	大型部材の製作	個	675	大型材片重量:336.038t																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	小型部材の製作	個	5,118	小型材片重量:78.611t																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	対傾構部材の製作	個	118																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	横構部材の製作	個	228																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	T継手溶接工	m	5,143.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	板継溶接工	m	26.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼構造物の防錆	鋼構造物の塗装 C-5	m2	8,153.8	一般外面、増し塗り塗装 1,389.96m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	450.144																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼構造物の架設	鋼橋の架設 A	t	450.144																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	高力ボルト本締工	t	16.254	S10T (31,110組)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
付属物工	支 承	F-1	箇所	6	P108																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		F-2	箇所	30	P109~P113																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		F-3	箇所	6	P114																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	伸縮装置	A	kg	10,893.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		排水装置	排水ます B	kg	3156.2	SC450 150kgx17箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			上部工	排水管 B	kg	1397.0	STK400 φ216.3																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	下部工		排水管 A	m	26.8	VP200A																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	検査路	A	t	32.433	上部工検査路																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		B	kg	9,100.0	下部工検査路, 転落防止手摺含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	橋歴板	橋歴板	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	落橋防止構造	A	kg	80.7	PC鋼材を主材料とするもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

正誤表

工事名) 三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工) 工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設計図 多賀城高架橋(P127~A2) 2/134	<p style="text-align: center;">数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A1-1-A</td> <td>m3</td> <td>691.9</td> <td>σ_{ck}=24N/mm² 床版・壁高欄・巻立コンクリート</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>2,673.5</td> <td>床版・壁高欄・巻立コンクリート</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">鉄筋</td> <td rowspan="5">A</td> <td>D13以下</td> <td>t</td> <td>15.698</td> <td rowspan="5">重ね継手</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>148.131</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td>0.688</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>t</td> <td>164.517</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)A</td> <td>t</td> <td>85.834</td> <td>SS400、SM400A</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)B</td> <td>t</td> <td>382.343</td> <td>SM490、SM520</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)C</td> <td>t</td> <td>1.410</td> <td>SM570</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">鋼構造物の製作</td> <td>製作材料費(形鋼)A</td> <td>t</td> <td>18.640</td> <td>鋼板、アンカーフレーム用アンカーボルト・ナット、スタッドジベル以外の材料</td> </tr> <tr> <td>大型部材の製作</td> <td>個</td> <td>498</td> <td>(382.35 t) 主桁、横桁、縦桁等のフランジ、ウェブ等</td> </tr> <tr> <td>小型部材の製作</td> <td>個</td> <td>3,473</td> <td>(74.791 t) 補剛材、ダイヤフラム、スプライス、支口等</td> </tr> <tr> <td>対傾構部材の製作</td> <td>個</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横構部材の製作</td> <td>個</td> <td>176</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T継手溶接工</td> <td>m</td> <td>682.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>板継溶接工</td> <td>m</td> <td>4,243.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の防錆</td> <td>C-5</td> <td>m2</td> <td>8,063.3</td> <td>一般外面(増し塗り 1179.6m²)</td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の輸送</td> <td>鋼橋の輸送</td> <td>t</td> <td>498.118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の架設</td> <td>鋼橋の架設 B</td> <td>t</td> <td>498.118</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト本締工</td> <td>t</td> <td>13.063</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">付属物工</td> <td rowspan="5">支承</td> <td>E-1</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td>P127(反力分散型ゴム支承 □470×520)</td> </tr> <tr> <td>E-2</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td>P128(機能分離型支承 滑り支承:5基)</td> </tr> <tr> <td>E-3</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>P128(水平パツファ □970×770:4基)</td> </tr> <tr> <td>E-4</td> <td>箇所</td> <td>10</td> <td>P129、P130(固定ゴム支承 φ545)</td> </tr> <tr> <td>E-5</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td>A2(反力分散型ゴム支承 □620×370)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">伸縮装置</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>8,993.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水ます B</td> <td>kg</td> <td>1,195.5</td> <td>鑄鉄(10箇所)</td> </tr> <tr> <td>排水管 A</td> <td>m</td> <td>55.9</td> <td>VP-150A(下部工)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水装置</td> <td>排水管 B</td> <td>kg</td> <td>820.0</td> <td>鋼管 φ216.3(上部工)</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>t</td> <td>31.072</td> <td>上部工検査路</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">検査路</td> <td>B</td> <td>kg</td> <td>6,816</td> <td>昇降梯子及び下部工検査路</td> </tr> <tr> <td>橋歴板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>54.1</td> <td>PC鋼材を主材料とするもの、落橋防止構造に必要なブラケット含む</td> </tr> <tr> <td>変位制限構造</td> <td>変位制限構造</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>コンクリート、型わく、鉄筋、緩衝材の設置</td> </tr> <tr> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td>SS400</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	適用	コンクリート	A1-1-A	m3	691.9	σ _{ck} =24N/mm ² 床版・壁高欄・巻立コンクリート	型わく	A	m2	2,673.5	床版・壁高欄・巻立コンクリート	鉄筋	A	D13以下	t	15.698	重ね継手	D16~D25	t	148.131	D29~D32	t	0.688	合計	t	164.517	製作材料費(鋼板)A	t	85.834	SS400、SM400A	製作材料費(鋼板)B	t	382.343	SM490、SM520	製作材料費(鋼板)C	t	1.410	SM570	鋼構造物の製作	製作材料費(形鋼)A	t	18.640	鋼板、アンカーフレーム用アンカーボルト・ナット、スタッドジベル以外の材料	大型部材の製作	個	498	(382.35 t) 主桁、横桁、縦桁等のフランジ、ウェブ等	小型部材の製作	個	3,473	(74.791 t) 補剛材、ダイヤフラム、スプライス、支口等	対傾構部材の製作	個	20		横構部材の製作	個	176		T継手溶接工	m	682.0		板継溶接工	m	4,243.1		鋼構造物の防錆	C-5	m2	8,063.3	一般外面(増し塗り 1179.6m ²)	鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	498.118		鋼構造物の架設	鋼橋の架設 B	t	498.118			高力ボルト本締工	t	13.063		付属物工	支承	E-1	箇所	5	P127(反力分散型ゴム支承 □470×520)	E-2	箇所	5	P128(機能分離型支承 滑り支承:5基)	E-3	箇所	4	P128(水平パツファ □970×770:4基)	E-4	箇所	10	P129、P130(固定ゴム支承 φ545)	E-5	箇所	5	A2(反力分散型ゴム支承 □620×370)	伸縮装置	A	kg	8,993.0		排水ます B	kg	1,195.5	鑄鉄(10箇所)	排水管 A	m	55.9	VP-150A(下部工)	排水装置	排水管 B	kg	820.0	鋼管 φ216.3(上部工)	A	t	31.072	上部工検査路	検査路	B	kg	6,816	昇降梯子及び下部工検査路	橋歴板	箇所	1		落橋防止構造	A	kg	54.1	PC鋼材を主材料とするもの、落橋防止構造に必要なブラケット含む	変位制限構造	変位制限構造	箇所	4	コンクリート、型わく、鉄筋、緩衝材の設置	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2	SS400	<p style="text-align: center;">数量総括表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>A1-1-A</td> <td>m3</td> <td>691.9</td> <td>σ_{ck}=24N/mm² 床版・壁高欄・巻立コンクリート</td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td>A</td> <td>m2</td> <td>2,673.5</td> <td>床版・壁高欄・巻立コンクリート</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">鉄筋</td> <td rowspan="5">A</td> <td>D13以下</td> <td>t</td> <td>15.698</td> <td rowspan="5">重ね継手</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>148.131</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td>0.688</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>t</td> <td>164.517</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)A</td> <td>t</td> <td>85.834</td> <td>SS400、SM400A</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)B</td> <td>t</td> <td>382.343</td> <td>SM490、SM520</td> </tr> <tr> <td>製作材料費(鋼板)C</td> <td>t</td> <td>1.410</td> <td>SM570</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">鋼構造物の製作</td> <td>製作材料費(形鋼)A</td> <td>t</td> <td>18.640</td> <td>鋼板、アンカーフレーム用アンカーボルト・ナット、スタッドジベル以外の材料</td> </tr> <tr> <td>大型部材の製作</td> <td>個</td> <td>498</td> <td>(382.35 t) 主桁、横桁、縦桁等のフランジ、ウェブ等</td> </tr> <tr> <td>小型部材の製作</td> <td>個</td> <td>3,473</td> <td>(74.791 t) 補剛材、ダイヤフラム、スプライス、支口等</td> </tr> <tr> <td>対傾構部材の製作</td> <td>個</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横構部材の製作</td> <td>個</td> <td>176</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T継手溶接工</td> <td>m</td> <td>4,243.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>板継溶接工</td> <td>m</td> <td>22.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の防錆</td> <td>C-5</td> <td>m2</td> <td>8,063.3</td> <td>一般外面(増し塗り 1179.6m²)</td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の輸送</td> <td>鋼橋の輸送</td> <td>t</td> <td>498.118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼構造物の架設</td> <td>鋼橋の架設 B</td> <td>t</td> <td>498.118</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>高力ボルト本締工</td> <td>t</td> <td>13.063</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">付属物工</td> <td rowspan="5">支承</td> <td>E-1</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td>P127(反力分散型ゴム支承 □470×520)</td> </tr> <tr> <td>E-2</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td>P128(機能分離型支承 滑り支承:5基)</td> </tr> <tr> <td>E-3</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>P128(水平パツファ □970×770:4基)</td> </tr> <tr> <td>E-4</td> <td>箇所</td> <td>10</td> <td>P129、P130(固定ゴム支承 φ545)</td> </tr> <tr> <td>E-5</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td>A2(反力分散型ゴム支承 □620×370)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">伸縮装置</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>8,993.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水ます B</td> <td>kg</td> <td>1,195.5</td> <td>鑄鉄(10箇所)</td> </tr> <tr> <td>排水管 A</td> <td>m</td> <td>55.9</td> <td>VP-150A(下部工)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">排水装置</td> <td>排水管 B</td> <td>kg</td> <td>820.0</td> <td>鋼管 φ216.3(上部工)</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>t</td> <td>31.072</td> <td>上部工検査路</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">検査路</td> <td>B</td> <td>kg</td> <td>6,816</td> <td>昇降梯子及び下部工検査路</td> </tr> <tr> <td>橋歴板</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>A</td> <td>kg</td> <td>54.1</td> <td>PC鋼材を主材料とするもの、落橋防止構造に必要なブラケット含む</td> </tr> <tr> <td>変位制限構造</td> <td>変位制限構造</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>コンクリート、型わく、鉄筋、緩衝材の設置</td> </tr> <tr> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>壁高欄端部防護工</td> <td>箇所</td> <td>2</td> <td>SS400</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	単位	数量	適用	コンクリート	A1-1-A	m3	691.9	σ _{ck} =24N/mm ² 床版・壁高欄・巻立コンクリート	型わく	A	m2	2,673.5	床版・壁高欄・巻立コンクリート	鉄筋	A	D13以下	t	15.698	重ね継手	D16~D25	t	148.131	D29~D32	t	0.688	合計	t	164.517	製作材料費(鋼板)A	t	85.834	SS400、SM400A	製作材料費(鋼板)B	t	382.343	SM490、SM520	製作材料費(鋼板)C	t	1.410	SM570	鋼構造物の製作	製作材料費(形鋼)A	t	18.640	鋼板、アンカーフレーム用アンカーボルト・ナット、スタッドジベル以外の材料	大型部材の製作	個	498	(382.35 t) 主桁、横桁、縦桁等のフランジ、ウェブ等	小型部材の製作	個	3,473	(74.791 t) 補剛材、ダイヤフラム、スプライス、支口等	対傾構部材の製作	個	80		横構部材の製作	個	176		T継手溶接工	m	4,243.1		板継溶接工	m	22.2		鋼構造物の防錆	C-5	m2	8,063.3	一般外面(増し塗り 1179.6m ²)	鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	498.118		鋼構造物の架設	鋼橋の架設 B	t	498.118			高力ボルト本締工	t	13.063		付属物工	支承	E-1	箇所	5	P127(反力分散型ゴム支承 □470×520)	E-2	箇所	5	P128(機能分離型支承 滑り支承:5基)	E-3	箇所	4	P128(水平パツファ □970×770:4基)	E-4	箇所	10	P129、P130(固定ゴム支承 φ545)	E-5	箇所	5	A2(反力分散型ゴム支承 □620×370)	伸縮装置	A	kg	8,993.0		排水ます B	kg	1,195.5	鑄鉄(10箇所)	排水管 A	m	55.9	VP-150A(下部工)	排水装置	排水管 B	kg	820.0	鋼管 φ216.3(上部工)	A	t	31.072	上部工検査路	検査路	B	kg	6,816	昇降梯子及び下部工検査路	橋歴板	箇所	1		落橋防止構造	A	kg	54.1	PC鋼材を主材料とするもの、落橋防止構造に必要なブラケット含む	変位制限構造	変位制限構造	箇所	4	コンクリート、型わく、鉄筋、緩衝材の設置	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2	SS400	変更
項目	種別	単位	数量	適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	A1-1-A	m3	691.9	σ _{ck} =24N/mm ² 床版・壁高欄・巻立コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
型わく	A	m2	2,673.5	床版・壁高欄・巻立コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄筋	A	D13以下	t	15.698	重ね継手																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		D16~D25	t	148.131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		D29~D32	t	0.688																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		合計	t	164.517																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		製作材料費(鋼板)A	t	85.834		SS400、SM400A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
製作材料費(鋼板)B	t	382.343	SM490、SM520																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
製作材料費(鋼板)C	t	1.410	SM570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼構造物の製作	製作材料費(形鋼)A	t	18.640	鋼板、アンカーフレーム用アンカーボルト・ナット、スタッドジベル以外の材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	大型部材の製作	個	498	(382.35 t) 主桁、横桁、縦桁等のフランジ、ウェブ等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	小型部材の製作	個	3,473	(74.791 t) 補剛材、ダイヤフラム、スプライス、支口等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	対傾構部材の製作	個	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	横構部材の製作	個	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	T継手溶接工	m	682.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	板継溶接工	m	4,243.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	鋼構造物の防錆	C-5	m2	8,063.3	一般外面(増し塗り 1179.6m ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	498.118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	鋼構造物の架設	鋼橋の架設 B	t	498.118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高力ボルト本締工	t	13.063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
付属物工	支承	E-1	箇所	5	P127(反力分散型ゴム支承 □470×520)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-2	箇所	5	P128(機能分離型支承 滑り支承:5基)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-3	箇所	4	P128(水平パツファ □970×770:4基)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-4	箇所	10	P129、P130(固定ゴム支承 φ545)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-5	箇所	5	A2(反力分散型ゴム支承 □620×370)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	伸縮装置	A	kg	8,993.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		排水ます B	kg	1,195.5	鑄鉄(10箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		排水管 A	m	55.9	VP-150A(下部工)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	排水装置	排水管 B	kg	820.0	鋼管 φ216.3(上部工)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		A	t	31.072	上部工検査路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	検査路	B	kg	6,816	昇降梯子及び下部工検査路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		橋歴板	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	落橋防止構造	A	kg	54.1	PC鋼材を主材料とするもの、落橋防止構造に必要なブラケット含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	変位制限構造	変位制限構造	箇所	4	コンクリート、型わく、鉄筋、緩衝材の設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2	SS400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目	種別	単位	数量	適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	A1-1-A	m3	691.9	σ _{ck} =24N/mm ² 床版・壁高欄・巻立コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
型わく	A	m2	2,673.5	床版・壁高欄・巻立コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄筋	A	D13以下	t	15.698	重ね継手																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		D16~D25	t	148.131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		D29~D32	t	0.688																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		合計	t	164.517																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		製作材料費(鋼板)A	t	85.834		SS400、SM400A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
製作材料費(鋼板)B	t	382.343	SM490、SM520																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
製作材料費(鋼板)C	t	1.410	SM570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼構造物の製作	製作材料費(形鋼)A	t	18.640	鋼板、アンカーフレーム用アンカーボルト・ナット、スタッドジベル以外の材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	大型部材の製作	個	498	(382.35 t) 主桁、横桁、縦桁等のフランジ、ウェブ等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	小型部材の製作	個	3,473	(74.791 t) 補剛材、ダイヤフラム、スプライス、支口等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	対傾構部材の製作	個	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	横構部材の製作	個	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	T継手溶接工	m	4,243.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	板継溶接工	m	22.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	鋼構造物の防錆	C-5	m2	8,063.3	一般外面(増し塗り 1179.6m ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	498.118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	鋼構造物の架設	鋼橋の架設 B	t	498.118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高力ボルト本締工	t	13.063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
付属物工	支承	E-1	箇所	5	P127(反力分散型ゴム支承 □470×520)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-2	箇所	5	P128(機能分離型支承 滑り支承:5基)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-3	箇所	4	P128(水平パツファ □970×770:4基)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-4	箇所	10	P129、P130(固定ゴム支承 φ545)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		E-5	箇所	5	A2(反力分散型ゴム支承 □620×370)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	伸縮装置	A	kg	8,993.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		排水ます B	kg	1,195.5	鑄鉄(10箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		排水管 A	m	55.9	VP-150A(下部工)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	排水装置	排水管 B	kg	820.0	鋼管 φ216.3(上部工)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		A	t	31.072	上部工検査路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	検査路	B	kg	6,816	昇降梯子及び下部工検査路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		橋歴板	箇所	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	落橋防止構造	A	kg	54.1	PC鋼材を主材料とするもの、落橋防止構造に必要なブラケット含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	変位制限構造	変位制限構造	箇所	4	コンクリート、型わく、鉄筋、緩衝材の設置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	壁高欄端部防護工	壁高欄端部防護工	箇所	2	SS400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

正誤表

工事名) 三陸自動車道 多賀城高架橋(鋼上部工)工事

対 象	誤								正								備 考								
数量明細書 2/5	10-(2)				10-(3)	10-(4)	10-(5)		10-(2)				10-(3)	10-(4)	10-(5)		変更								
	鋼構造物の製作								鋼構造物の防錆	鋼構造物の輸送	鋼構造物の架設		鋼構造物の製作								鋼構造物の防錆	鋼構造物の輸送	鋼構造物の架設		
	小型部材の製作	対傾構部材の製作	横構部材の製作	T継手溶接工	板継溶接工	鋼構造物の塗装 C-5	鋼橋の輸送	鋼橋の架設 A	小型部材の製作	対傾構部材の製作	横構部材の製作	T継手溶接工	板継溶接工	鋼構造物の塗装 C-5	鋼橋の輸送	鋼橋の架設 A									
	個	個	個	m	m	㎡	t	t	個	個	個	m	m	㎡	t	t									
		5,118	118	228	5,143.2	691.0	8,153.8	450.144	450.144																
		3,473	20	176	682.0	4,243.1	8,063.3	498.118	498.118																
		8,591	138	404	5,825.2	4,934.1	16,217.1	948.262	450.144	8,591	198	404	9,386.3	48.6	16,217.1	948.262		450.144							