

## 交付図書の訂正について

令和6年6月13日付けで入札公告を行った「仙台北部道路 富谷工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

令和6年11月1日

契約責任者

東日本高速道路株式会社  
東北支社長 梅木 秀郎

### 【訂正内容】

- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書
- ・ 数量明細表
- ・ 割掛対象表
- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図 土工
- ・ 設計図 石積高架橋（下部工）
- ・ 設計図 函渠工
- ・ 設計図 詳細図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

仙 台 北 部 道 路

富 谷 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令 和 6 年 1 1 月

東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 東 北 支 社

仙 台 工 事 事 務 所

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																		
<p><b>特記仕様書(14)</b>  <b>13 工事用道路に関する事項</b>  <b>13-1 工事用道路の指定</b></p>	<p>12-1-2 工程表  共通仕様書1-19-1「工程表の提出」に規定する工程表は様式-8のとおりとし、記入方法は下記のとおりとする。  (1) 準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。  (2) 準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高(%)を記入する。  (3) 右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。  (4) 工程表に示す項目は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、客土掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、構造物裏込め工、基礎材、地盤改良工</td> </tr> <tr> <td>のり面工</td> <td>種散布工、種吹付工、植生マット工、補強土壁工</td> </tr> <tr> <td>用排水工</td> <td>用排水溝、用排水管、集水ます、地下排水工、油水分離ます工</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td>継目工、コンクリート、型わく、鉄筋、プレキャストアーチカルバート</td> </tr> <tr> <td>橋梁下部工</td> <td>基礎杭、コンクリート、型わく、鉄筋</td> </tr> <tr> <td>構造物取壊し工</td> <td>構造物等取壊し工</td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td>交通規制工</td> </tr> <tr> <td>工事用道路</td> <td>交通保安要員、ケーブル移設工、伐採工、工事用道路</td> </tr> <tr> <td>雑工</td> <td>上記以外</td> </tr> </tbody> </table> <p>12-2 履行報告  共通仕様書1-19-2「履行報告」に規定する履行報告は様式-9及び本特記仕様書12-1-2「工程表」に示す工程表に下記のとおり記入し報告するものとする。  (1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を( )で記入する。  (2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。</p> <p>13. 工事用道路に関する事項  13-1 工事用道路の指定  共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「工事用道路及び交通保安要員配置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>幅員(m)</th> <th>延長(m)</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>県道3号塩釜吉岡線</td> <td rowspan="2">13.0</td> <td>3,997</td> <td rowspan="10">舗装</td> <td rowspan="10">無償</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">既設</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>県道3号塩釜吉岡線</td> <td>4,266</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>県道8号仙台松島線</td> <td>23.0</td> <td>728</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>県道56号仙台三本木線</td> <td>12.0</td> <td>4,191</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>県道260号利府停車場総合運動公園線</td> <td>18.0</td> <td>874</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>市道2号石積線</td> <td>7.0</td> <td>4,426</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>市道4号沼田線</td> <td>9.1</td> <td>1,215</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>市道5号大山線</td> <td>4.9</td> <td>1,216</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>市道350号明石石積線</td> <td>4.0</td> <td>1,183</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>市道390号石積大亀線</td> <td>8.9</td> <td>2,376</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>市道683号上向田線</td> <td>9.3</td> <td>1,864</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>町道6号高島線</td> <td>10.0</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>町道54号大谷地八幡崎線</td> <td>18.0</td> <td>378</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>町道244号沢乙1号線</td> <td>7.0</td> <td>1,665</td> </tr> </tbody> </table>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、客土掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、構造物裏込め工、基礎材、地盤改良工	のり面工	種散布工、種吹付工、植生マット工、補強土壁工	用排水工	用排水溝、用排水管、集水ます、地下排水工、油水分離ます工	函渠工	継目工、コンクリート、型わく、鉄筋、プレキャストアーチカルバート	橋梁下部工	基礎杭、コンクリート、型わく、鉄筋	構造物取壊し工	構造物等取壊し工	交通規制工	交通規制工	工事用道路	交通保安要員、ケーブル移設工、伐採工、工事用道路	雑工	上記以外	番号	路線名又は場所	幅員(m)	延長(m)	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	1-1	県道3号塩釜吉岡線	13.0	3,997	舗装	無償	-	-	既設	1-2	県道3号塩釜吉岡線	4,266	2	県道8号仙台松島線	23.0	728	3	県道56号仙台三本木線	12.0	4,191	4	県道260号利府停車場総合運動公園線	18.0	874	5	市道2号石積線	7.0	4,426	6	市道4号沼田線	9.1	1,215	7	市道5号大山線	4.9	1,216	8	市道350号明石石積線	4.0	1,183	9	市道390号石積大亀線	8.9	2,376	10	市道683号上向田線	9.3	1,864	11	町道6号高島線	10.0	265	12	町道54号大谷地八幡崎線	18.0	378	13	町道244号沢乙1号線	7.0	1,665	<p>12-1-2 工程表  共通仕様書1-19-1「工程表の提出」に規定する工程表は様式-8のとおりとし、記入方法は下記のとおりとする。  (1) 準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。  (2) 準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高(%)を記入する。  (3) 右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。  (4) 工程表に示す項目は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、客土掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、構造物裏込め工、基礎材、地盤改良工</td> </tr> <tr> <td>のり面工</td> <td>種散布工、種吹付工、植生マット工、補強土壁工</td> </tr> <tr> <td>用排水工</td> <td>用排水溝、用排水管、集水ます、地下排水工、油水分離ます工</td> </tr> <tr> <td>函渠工</td> <td>継目工、コンクリート、型わく、鉄筋、プレキャストアーチカルバート</td> </tr> <tr> <td>橋梁下部工</td> <td>基礎杭、コンクリート、型わく、鉄筋</td> </tr> <tr> <td>構造物取壊し工</td> <td>構造物等取壊し工</td> </tr> <tr> <td>交通規制工</td> <td>交通規制工</td> </tr> <tr> <td>工事用道路</td> <td>交通保安要員、ケーブル移設工、伐採工、工事用道路</td> </tr> <tr> <td>雑工</td> <td>上記以外</td> </tr> </tbody> </table> <p>12-2 履行報告  共通仕様書1-19-2「履行報告」に規定する履行報告は様式-9及び本特記仕様書12-1-2「工程表」に示す工程表に下記のとおり記入し報告するものとする。  (1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を( )で記入する。  (2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。</p> <p>13. 工事用道路に関する事項  13-1 工事用道路の指定  共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「工事用道路及び交通保安要員配置図」に示すとおりとし、その路線名、区間、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>幅員(m)</th> <th>延長(m)</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>県道3号塩釜吉岡線</td> <td rowspan="2">13.0</td> <td>3,997</td> <td rowspan="10">舗装</td> <td rowspan="10">無償</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">既設</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>県道3号塩釜吉岡線</td> <td>4,266</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>県道8号仙台松島線</td> <td>23.0</td> <td>728</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>県道56号仙台三本木線</td> <td>12.0</td> <td>4,191</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>県道260号利府停車場総合運動公園線</td> <td>18.0</td> <td>874</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>市道2号石積線</td> <td>7.0</td> <td>4,426</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>市道4号沼田線</td> <td>9.1</td> <td>1,215</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>市道5号大山線</td> <td>4.9</td> <td>1,216</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>市道350号明石石積線</td> <td>4.0</td> <td>1,183</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>市道390号石積大亀線</td> <td>8.9</td> <td>2,376</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>市道683号上向田線</td> <td>9.3</td> <td>1,864</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>町道6号高島線</td> <td>10.0</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>町道54号大谷地八幡崎線</td> <td>18.0</td> <td>378</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>町道244号沢乙1号線</td> <td>7.0</td> <td>1,665</td> </tr> </tbody> </table>	工程表の項目	単価表の項目	切盛土工	道路掘削、客土掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、構造物裏込め工、基礎材、地盤改良工	のり面工	種散布工、種吹付工、植生マット工、補強土壁工	用排水工	用排水溝、用排水管、集水ます、地下排水工、油水分離ます工	函渠工	継目工、コンクリート、型わく、鉄筋、プレキャストアーチカルバート	橋梁下部工	基礎杭、コンクリート、型わく、鉄筋	構造物取壊し工	構造物等取壊し工	交通規制工	交通規制工	工事用道路	交通保安要員、ケーブル移設工、伐採工、工事用道路	雑工	上記以外	番号	路線名又は場所	幅員(m)	延長(m)	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考	1-1	県道3号塩釜吉岡線	13.0	3,997	舗装	無償	-	-	既設	1-2	県道3号塩釜吉岡線	4,266	2	県道8号仙台松島線	23.0	728	3	県道56号仙台三本木線	12.0	4,191	4	県道260号利府停車場総合運動公園線	18.0	874	5	市道2号石積線	7.0	4,426	6	市道4号沼田線	9.1	1,215	7	市道5号大山線	4.9	1,216	8	市道350号明石石積線	4.0	1,183	9	市道390号石積大亀線	8.9	2,376	10	市道683号上向田線	9.3	1,864	11	町道6号高島線	10.0	265	12	町道54号大谷地八幡崎線	18.0	378	13	町道244号沢乙1号線	7.0	1,665	<p>訂正</p>
工程表の項目	単価表の項目																																																																																																																																																																																				
切盛土工	道路掘削、客土掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、構造物裏込め工、基礎材、地盤改良工																																																																																																																																																																																				
のり面工	種散布工、種吹付工、植生マット工、補強土壁工																																																																																																																																																																																				
用排水工	用排水溝、用排水管、集水ます、地下排水工、油水分離ます工																																																																																																																																																																																				
函渠工	継目工、コンクリート、型わく、鉄筋、プレキャストアーチカルバート																																																																																																																																																																																				
橋梁下部工	基礎杭、コンクリート、型わく、鉄筋																																																																																																																																																																																				
構造物取壊し工	構造物等取壊し工																																																																																																																																																																																				
交通規制工	交通規制工																																																																																																																																																																																				
工事用道路	交通保安要員、ケーブル移設工、伐採工、工事用道路																																																																																																																																																																																				
雑工	上記以外																																																																																																																																																																																				
番号	路線名又は場所	幅員(m)	延長(m)	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																																																																																													
1-1	県道3号塩釜吉岡線	13.0	3,997	舗装	無償	-	-	既設																																																																																																																																																																													
1-2	県道3号塩釜吉岡線		4,266																																																																																																																																																																																		
2	県道8号仙台松島線	23.0	728																																																																																																																																																																																		
3	県道56号仙台三本木線	12.0	4,191																																																																																																																																																																																		
4	県道260号利府停車場総合運動公園線	18.0	874																																																																																																																																																																																		
5	市道2号石積線	7.0	4,426																																																																																																																																																																																		
6	市道4号沼田線	9.1	1,215																																																																																																																																																																																		
7	市道5号大山線	4.9	1,216																																																																																																																																																																																		
8	市道350号明石石積線	4.0	1,183																																																																																																																																																																																		
9	市道390号石積大亀線	8.9	2,376																																																																																																																																																																																		
10	市道683号上向田線	9.3	1,864																																																																																																																																																																																		
11	町道6号高島線	10.0	265																																																																																																																																																																																		
12	町道54号大谷地八幡崎線	18.0	378																																																																																																																																																																																		
13	町道244号沢乙1号線	7.0	1,665																																																																																																																																																																																		
工程表の項目	単価表の項目																																																																																																																																																																																				
切盛土工	道路掘削、客土掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、構造物裏込め工、基礎材、地盤改良工																																																																																																																																																																																				
のり面工	種散布工、種吹付工、植生マット工、補強土壁工																																																																																																																																																																																				
用排水工	用排水溝、用排水管、集水ます、地下排水工、油水分離ます工																																																																																																																																																																																				
函渠工	継目工、コンクリート、型わく、鉄筋、プレキャストアーチカルバート																																																																																																																																																																																				
橋梁下部工	基礎杭、コンクリート、型わく、鉄筋																																																																																																																																																																																				
構造物取壊し工	構造物等取壊し工																																																																																																																																																																																				
交通規制工	交通規制工																																																																																																																																																																																				
工事用道路	交通保安要員、ケーブル移設工、伐採工、工事用道路																																																																																																																																																																																				
雑工	上記以外																																																																																																																																																																																				
番号	路線名又は場所	幅員(m)	延長(m)	路面	用地	使用開始時期	施工者	備考																																																																																																																																																																													
1-1	県道3号塩釜吉岡線	13.0	3,997	舗装	無償	-	-	既設																																																																																																																																																																													
1-2	県道3号塩釜吉岡線		4,266																																																																																																																																																																																		
2	県道8号仙台松島線	23.0	728																																																																																																																																																																																		
3	県道56号仙台三本木線	12.0	4,191																																																																																																																																																																																		
4	県道260号利府停車場総合運動公園線	18.0	874																																																																																																																																																																																		
5	市道2号石積線	7.0	4,426																																																																																																																																																																																		
6	市道4号沼田線	9.1	1,215																																																																																																																																																																																		
7	市道5号大山線	4.9	1,216																																																																																																																																																																																		
8	市道350号明石石積線	4.0	1,183																																																																																																																																																																																		
9	市道390号石積大亀線	8.9	2,376																																																																																																																																																																																		
10	市道683号上向田線	9.3	1,864																																																																																																																																																																																		
11	町道6号高島線	10.0	265																																																																																																																																																																																		
12	町道54号大谷地八幡崎線	18.0	378																																																																																																																																																																																		
13	町道244号沢乙1号線	7.0	1,665																																																																																																																																																																																		
14		14																																																																																																																																																																																			

対象	誤	正	備考																																																																																								
<p>特記仕様書(34) 27-14 鉄筋工 27-14-1 鉄筋の種別</p>	<p>27-13-2 支払 共通仕様書8-2-17「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート</td> <td rowspan="2">m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>B2-1(1)</td> <td>B2-1(1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-14 鉄筋工 27-14-1 鉄筋の種別 共通仕様書8-4-2「鉄筋の種別」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> <th>継手の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A(E)</td> <td>しらかし台3、5、橋台躯体</td> <td>重ね継手</td> </tr> <tr> <td>B(1)</td> <td>しらかし台7</td> <td>ガス圧接</td> </tr> <tr> <td>B(2)</td> <td>橋脚躯体</td> <td>機械式継手</td> </tr> <tr> <td>C(E)</td> <td>橋台躯体</td> <td>— (機械式鉄筋定着)</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-14-2 適用すべき諸基準 共通仕様書8-4-3「適用すべき諸基準」に以下を追加する。 鉄筋 A(E)、C(E)の適用すべき諸基準は下記のとおりとする。 「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針 改訂版」平成15年11月(土木学会)</p> <p>27-14-3 支払 共通仕様書8-4-7「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋</td> </tr> <tr> <td>A(E)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>B(1)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>B(2)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>C(E)</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-15 構造物等取壊し工 27-15-1 種別 共通仕様書18-12-2「種別」は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (Type A)</td> <td>無筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (Type B)</td> <td>有筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設有筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (Type C)</td> <td>グラスファイバー製のり面防護板の撤去及び大型土のう内中詰め無筋コンクリートの取壊しに要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版取壊し (Type A)</td> <td>アスファルト舗装版の撤去に要するもの 1) 既設アスファルト舗装版の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	使用箇所	検測の単位	8-(1)	コンクリート	m <sup>3</sup>	B2-1(1)	B2-1(1)	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	A(E)	しらかし台3、5、橋台躯体	重ね継手	B(1)	しらかし台7	ガス圧接	B(2)	橋脚躯体	機械式継手	C(E)	橋台躯体	— (機械式鉄筋定着)	単価表の項目	検測の単位	8-(3)	鉄筋	A(E)	t	B(1)	t	B(2)	t	C(E)	t	単価表の項目	区分内容	コンクリート構造物取壊し (Type A)	無筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	コンクリート構造物取壊し (Type B)	有筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設有筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	コンクリート構造物取壊し (Type C)	グラスファイバー製のり面防護板の撤去及び大型土のう内中詰め無筋コンクリートの取壊しに要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	アスファルト舗装版取壊し (Type A)	アスファルト舗装版の撤去に要するもの 1) 既設アスファルト舗装版の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	<p>27-13-2 支払 共通仕様書8-2-17「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8(1)</td> <td>コンクリート</td> </tr> <tr> <td>B2-1(1)</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>27-14 鉄筋工 27-14-1 鉄筋の種別 共通仕様書8-4-2「鉄筋の種別」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>使用箇所</th> <th>継手の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A(E)</td> <td>しらかし台3、5、橋台躯体</td> <td>重ね継手</td> </tr> <tr> <td>B(1)</td> <td>しらかし台7</td> <td>ガス圧接</td> </tr> <tr> <td>B(2)</td> <td>橋脚躯体</td> <td>機械式継手</td> </tr> <tr> <td>C(E)</td> <td>しらかし台3、5、橋台躯体</td> <td>— (機械式鉄筋定着)</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-14-2 適用すべき諸基準 共通仕様書8-4-3「適用すべき諸基準」に以下を追加する。 鉄筋 A(E)、C(E)の適用すべき諸基準は下記のとおりとする。 「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針 改訂版」平成15年11月(土木学会)</p> <p>27-14-3 支払 共通仕様書8-4-7「支払」に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-(3)</td> <td>鉄筋</td> </tr> <tr> <td>A(E)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>B(1)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>B(2)</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>C(E)</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-15 構造物等取壊し工 27-15-1 種別 共通仕様書18-12-2「種別」は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (Type A)</td> <td>無筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (Type B)</td> <td>有筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設有筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し (Type C)</td> <td>グラスファイバー製のり面防護板の撤去及び大型土のう内中詰め無筋コンクリートの取壊しに要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版取壊し (Type A)</td> <td>アスファルト舗装版の撤去に要するもの 1) 既設アスファルト舗装版の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	検測の単位	8(1)	コンクリート	B2-1(1)	m <sup>3</sup>	単価表の項目	使用箇所	継手の種類	A(E)	しらかし台3、5、橋台躯体	重ね継手	B(1)	しらかし台7	ガス圧接	B(2)	橋脚躯体	機械式継手	C(E)	しらかし台3、5、橋台躯体	— (機械式鉄筋定着)	単価表の項目	検測の単位	8-(3)	鉄筋	A(E)	t	B(1)	t	B(2)	t	C(E)	t	単価表の項目	区分内容	コンクリート構造物取壊し (Type A)	無筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	コンクリート構造物取壊し (Type B)	有筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設有筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	コンクリート構造物取壊し (Type C)	グラスファイバー製のり面防護板の撤去及び大型土のう内中詰め無筋コンクリートの取壊しに要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	アスファルト舗装版取壊し (Type A)	アスファルト舗装版の撤去に要するもの 1) 既設アスファルト舗装版の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理	<p>訂正</p>
単価表の項目	使用箇所	検測の単位																																																																																									
8-(1)	コンクリート	m <sup>3</sup>																																																																																									
B2-1(1)	B2-1(1)																																																																																										
単価表の項目	使用箇所	継手の種類																																																																																									
A(E)	しらかし台3、5、橋台躯体	重ね継手																																																																																									
B(1)	しらかし台7	ガス圧接																																																																																									
B(2)	橋脚躯体	機械式継手																																																																																									
C(E)	橋台躯体	— (機械式鉄筋定着)																																																																																									
単価表の項目	検測の単位																																																																																										
8-(3)	鉄筋																																																																																										
A(E)	t																																																																																										
B(1)	t																																																																																										
B(2)	t																																																																																										
C(E)	t																																																																																										
単価表の項目	区分内容																																																																																										
コンクリート構造物取壊し (Type A)	無筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
コンクリート構造物取壊し (Type B)	有筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設有筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
コンクリート構造物取壊し (Type C)	グラスファイバー製のり面防護板の撤去及び大型土のう内中詰め無筋コンクリートの取壊しに要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
アスファルト舗装版取壊し (Type A)	アスファルト舗装版の撤去に要するもの 1) 既設アスファルト舗装版の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
単価表の項目	検測の単位																																																																																										
8(1)	コンクリート																																																																																										
B2-1(1)	m <sup>3</sup>																																																																																										
単価表の項目	使用箇所	継手の種類																																																																																									
A(E)	しらかし台3、5、橋台躯体	重ね継手																																																																																									
B(1)	しらかし台7	ガス圧接																																																																																									
B(2)	橋脚躯体	機械式継手																																																																																									
C(E)	しらかし台3、5、橋台躯体	— (機械式鉄筋定着)																																																																																									
単価表の項目	検測の単位																																																																																										
8-(3)	鉄筋																																																																																										
A(E)	t																																																																																										
B(1)	t																																																																																										
B(2)	t																																																																																										
C(E)	t																																																																																										
単価表の項目	区分内容																																																																																										
コンクリート構造物取壊し (Type A)	無筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
コンクリート構造物取壊し (Type B)	有筋コンクリート構造物の撤去に要するもの 1) 既設有筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
コンクリート構造物取壊し (Type C)	グラスファイバー製のり面防護板の撤去及び大型土のう内中詰め無筋コンクリートの取壊しに要するもの 1) 既設無筋構造物の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
アスファルト舗装版取壊し (Type A)	アスファルト舗装版の撤去に要するもの 1) 既設アスファルト舗装版の撤去、取壊し 2) 積み、処理場までの運搬及び廃材処理																																																																																										
	34	34																																																																																									

対象

金抜設計書  
番号 94  
8-(2)型わく  
C

誤

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
85	6-(1)	縦目工 IV-A型	175	m			
86	6-(1)	縦目工 IV-B型	20	m			
87	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1200)	72	m			
88	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1500)	204	m			
89	8-(1)	コンクリート A1-3	5,365	m <sup>3</sup>			
90	8-(1)	コンクリート B2-1	176	m <sup>3</sup>			
91	8-(1)	コンクリート B2-1(1)	2,469	m <sup>3</sup>			
92	8-(1)	コンクリート C1-1	2	m <sup>3</sup>			
93	8-(1)	コンクリート D1-1	195	m <sup>3</sup>			
94	8-(2)	型わく C	8,440	m <sup>2</sup>			
95	8-(2)	型わく D	79	m <sup>2</sup>			
96	8-(2)	型わく R	120	m <sup>2</sup>			

正

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
85	6-(1)	縦目工 IV-A型	175	m			見積対象
86	6-(1)	縦目工 IV-B型	20	m			見積対象
87	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1200)	72	m			
88	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1500)	204	m			
89	8-(1)	コンクリート A1-3	5,365	m <sup>3</sup>			
90	8-(1)	コンクリート B2-1	176	m <sup>3</sup>			
91	8-(1)	コンクリート B2-1(1)	2,469	m <sup>3</sup>			
92	8-(1)	コンクリート C1-1	2	m <sup>3</sup>			
93	8-(1)	コンクリート D1-1	195	m <sup>3</sup>			
94	8-(2)	型わく C	8,440	m <sup>2</sup>			
95	8-(2)	型わく D	79	m <sup>2</sup>			
96	8-(2)	型わく R	120	m <sup>2</sup>			

備考

訂正

対象

金抜設計書  
番号 97,99,101,102  
8-(3)鉄筋

- A
- B(1)
- C
- C(E)

誤

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	概要
97	8-(3)	鉄筋 A	434.71	t			
98	8-(3)	鉄筋 A(E)	20.09	t			
99	8-(3)	鉄筋 B(1)	18.28	t			
100	8-(3)	鉄筋 B(2)	669.96	t			
101	8-(3)	鉄筋 C	211.52	t			
102	8-(3)	鉄筋 C(E)	1.84	t			
103	8-(3)	鉄筋 Y	153.39	t			
104	15-(1)	防護柵 Gt-C-2B	16	m			
105	17-(9)	はく露防止対策工 A	521	m <sup>2</sup>			
106	18-(2)	敷砂利工 敷砂利工 (t=1.0cm)	368	m <sup>2</sup>			
107	10-(10)	カルパード番号板 カルパード番号板	14	枚			
108	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	639	m <sup>2</sup>			

正

単価表

番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	概要
97	8-(3)	鉄筋 A	437.33	t			
98	8-(3)	鉄筋 A(E)	20.09	t			
99	8-(3)	鉄筋 B(1)	22.35	t			
100	8-(3)	鉄筋 B(2)	669.96	t			
101	8-(3)	鉄筋 C	212.31	t			
102	8-(3)	鉄筋 C(E)	2.08	t			
103	8-(3)	鉄筋 Y	153.39	t			
104	15-(1)	防護柵 Gt-C-2B	16	m			
105	17-(9)	はく露防止対策工 A	521	m <sup>2</sup>			
106	18-(2)	敷砂利工 敷砂利工 (t=1.0cm)	368	m <sup>2</sup>			
107	18-(16)	カルパード番号板 カルパード番号板	14	枚			
108	18-(17)	構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	639	m <sup>2</sup>			

備考

訂正

対象  
数量明細表(8/18)  
番号 94  
8-(2)型わく  
C

誤

品号	名称(仕工程位)	区分	数量															
			F-(1)			F-(2)				F-(3)								
			構造柱			壁柱				壁柱								
			B-A型	B-B型	構造柱(11) 壁柱(11)	A1-3	B2-1	B2-1(1)	C1-1	D1-1	C	D	R					
1	上工																	
2	構造用金網(下部口)			72.0		5,988.0	176.1	1,483.3				71.3	3,471.1	26.4	101.1			
3	鉄筋用金網(下部口)				204.0	807.2		585.4				66.0	1,646.3	71.3	19.4			
4	鋼骨工		174.7	19.0		1,471.0	0.0				1.0	71.9	3,327.0	26.4				
5	下地処理																	
6	竣工																	
	合計		174.7	19.0	72.0	801.0	5,988.0	176.1	2,498.4	1.0	191.4	3,448.0	78.9	120.1				

正

品号	名称(仕工程位)	区分	数量															
			F-(1)			F-(2)				F-(3)								
			構造柱			壁柱				壁柱								
			B-A型	B-B型	構造柱(11) 壁柱(11)	A1-3	B2-1	B2-1(1)	C1-1	D1-1	C	D	R					
1	上工																	
2	構造用金網(下部口)			72.0		4,866.0	176.1	1,483.3				71.3	3,471.1	26.4	101.1			
3	鉄筋用金網(下部口)				204.0	807.2		585.4				66.0	1,646.3	71.3	19.4			
4	鋼骨工		174.7	19.0		1,471.0	0.0				1.0	71.9	3,327.0	26.4				
5	下地処理																	
6	竣工																	
	合計		174.7	19.0	72.0	204.0	5,365.9	176.1	2,498.4	1.0	191.4	3,448.0	78.9	120.1				

備考

訂正

対象  
数量明細表(9/18)  
番号 97,99,101,102  
8-(3)鉄筋  
A  
B(1)  
C  
C(E)

品名	区分	誤															
		97										100				102	
		A	A(E)	B(1)	B(2)	C	C(E)	Y	Gy-C-2B	A	数量割入(1=1.0m)	カルパード番号	コンクリート構造物数量(1=1.0m)				
1	土工																
2	埋込基礎(下地)	187,272	18,213	485,038	135,787	9,099	6,238										
3	基礎部埋込(下地)	199,289	7,300	244,401	49,914	9,481	149,352										
4	埋込工	184,444	5,314	18,290		32,917		15,7	435,5	267,0	14,0						
5	工事用資材																
6	雑工																439,4
	総合計	414,797	30,818	18,290	369,458	211,518	1,319	153,888	15,7	528,0	267,0	14,0					439,4

品名	区分	正															
		97										100				102	
		A	A(E)	B(1)	B(2)	C	C(E)	Y	Gy-C-2B	A	数量割入(1=1.0m)	カルパード番号	コンクリート構造物数量(1=1.0m)				
1	土工																
2	埋込基礎(下地)	187,272	18,213	485,038	135,787	9,099	6,238										
3	基礎部埋込(下地)	199,289	7,300	244,401	49,914	9,481	149,352										
4	埋込工	184,444	5,314	18,290		32,917		15,7	435,5	267,0	14,0						
5	工事用資材																
6	雑工																439,4
	総合計	414,797	30,818	18,290	369,458	211,518	1,319	153,888	15,7	528,0	267,0	14,0					439,4

備考  
訂正







対象  
割掛対象表

誤

<積算データ管理>      \*\*\*      割掛対象表      \*\*\*

割掛先契約項目	変動・固定の区分													
	工 事 費 A	工 事 費 B	工 事 費 C	工 事 費 D	工 事 費 E	工 事 費 F	工 事 費 G	工 事 費 H	工 事 費 I	工 事 費 J	仮 設 材 費 A	仮 設 材 費 B	仮 設 材 費 C	修 繕 費
特殊工事 コンクリートポンプ車使用機														
基礎杭 船形打ちコンクリート杭 (機械使用、φ1200)			○	○										
船形打ちコンクリート杭 (機械使用、φ1500)			○		○									
コンクリート A-L-C														
B2-1 (1) 型枠 C														
地盤改良工 機械使用 A プレキャストアーチ管パイル							○							
A 仮設設備 設置 工事用道路 道路掘削										○				○
養生網 養生網										○				○
柱上補強工 φ25・L=3.5m										○				

注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正

<積算データ管理>      \*\*\*      割掛対象表      \*\*\*

割掛先契約項目	変動・固定の区分													
	工 事 費 A	工 事 費 B	工 事 費 C	工 事 費 D	工 事 費 E	工 事 費 F	工 事 費 G	工 事 費 H	工 事 費 I	工 事 費 J	仮 設 材 費 A	仮 設 材 費 B	仮 設 材 費 C	修 繕 費
特殊工事 コンクリートポンプ車使用機														
基礎杭 船形打ちコンクリート杭 (機械使用、φ1200)				○	○									
船形打ちコンクリート杭 (機械使用、φ1500)				○		○								
コンクリート A-L-C														
B2-1 (1) 型枠 C														
地盤改良工 機械使用 A プレキャストアーチ管パイル														○
A 仮設設備 設置 工事用道路 道路掘削														○
養生網 養生網														○
柱上補強工 φ25・L=3.5m														○

注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

備考

訂正

対象  
割掛対象表

<積算データ管理>      \*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛対象表	割掛項目												配設材料等費	配設材料等費	配設材料等費	積算調査費	
	工事用機械分解組立費 A	工事用機械分解組立費 B	工事用機械分解組立費 C	工事用機械分解組立費 D	工事用機械分解組立費 E	工事用機械分解組立費 F	工事用機械分解組立費 G	工事用機械分解組立費 H	工事用機械分解組立費 I	工事用機械分解組立費 J	配設材料等費 A	配設材料等費 B					配設材料等費 C
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固				
工事内容																	
地盤改良工 A																	
地盤改良工 B																	
地盤改良工 C																	
配線工A 設置																	
配線工A 撤去																	
配線工B 設置																	

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

誤

正

<積算データ管理>      \*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

割掛対象表	割掛項目												配設材料等費	配設材料等費	配設材料等費	積算調査費	
	工事用機械分解組立費 A	工事用機械分解組立費 B	工事用機械分解組立費 C	工事用機械分解組立費 D	工事用機械分解組立費 E	工事用機械分解組立費 F	工事用機械分解組立費 G	工事用機械分解組立費 H	工事用機械分解組立費 I	工事用機械分解組立費 J	配設材料等費 A	配設材料等費 B					配設材料等費 C
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固				
工事内容																	
地盤改良工 A																	
地盤改良工 B																	
地盤改良工 C																	
配線工A 設置																	
配線工A 撤去																	
配線工B 設置																	

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

備考

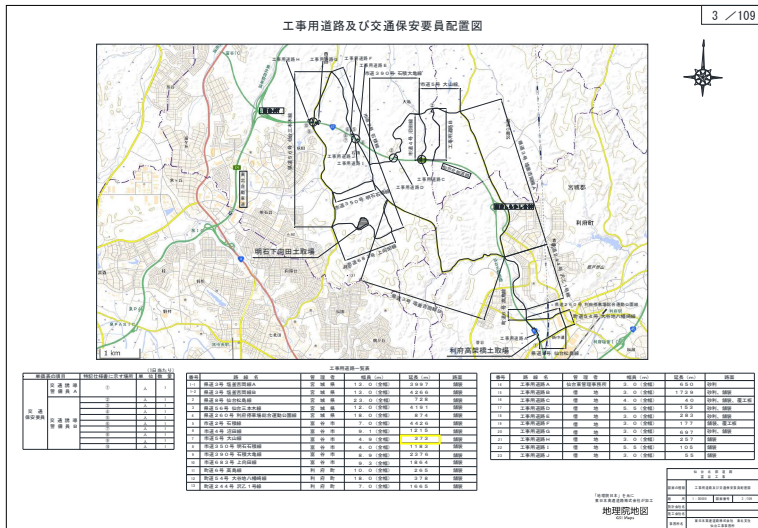
訂正

対象 割掛対象表参考内訳書	誤	正	備考																																																																				
	<p style="text-align: center;">割掛対象表参考内訳書</p> <p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工所用機械分 解組立費A</td> <td>道路掘削、捨土掘削、客土掘削（土取場に配置する 重建設機械も含む）及び盛土工に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。</td> <td>バックホウ 1.0㎡ - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回 湿地ブルドーザ 20t級 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) ブルドーザ 32t級 - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費B</td> <td>構造物掘削特殊部に関する重建設機械の分解、組 立、輸送及び運搬時の損料または資料に要する費 用をいう。</td> <td>クローラークレーン 50~55t - 9台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 8回 クローラークレーン 70t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回 オールテレーンクレーン 160t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14 km (片道) クローラークレーン 60t (ドラグライン0.6m) - 4台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費C</td> <td>石積高架橋（下部工）及び成田高架橋（下部工）の 場所打ちコンクリート杭に関する重建設機械の分 解、組立、輸送及び運搬時の損料または資料に要 する費用をいう。</td> <td>クローラークレーン 150t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費D</td> <td>成田高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。</td> <td>全周回転式掘削機φ1200 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費E</td> <td>石積高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。</td> <td>全周回転式掘削機φ1500 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費F</td> <td>地盤改良工（工事用道路含む）に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。</td> <td>中層混合処理機 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費G</td> <td>しらかし台7付近の沼田川へ仮設する仮橋の施工 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。</td> <td>クローラークレーン 50~55t - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費H</td> <td>石積高架橋付近の苅又川へ仮設する仮橋の施工に 関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時</td> <td>クローラークレーン 200t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工所用機械分 解組立費A	道路掘削、捨土掘削、客土掘削（土取場に配置する 重建設機械も含む）及び盛土工に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	バックホウ 1.0㎡ - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回 湿地ブルドーザ 20t級 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) ブルドーザ 32t級 - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回		工所用機械分 解組立費B	構造物掘削特殊部に関する重建設機械の分解、組 立、輸送及び運搬時の損料または資料に要する費 用をいう。	クローラークレーン 50~55t - 9台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 8回 クローラークレーン 70t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回 オールテレーンクレーン 160t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14 km (片道) クローラークレーン 60t (ドラグライン0.6m) - 4台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 3回		工所用機械分 解組立費C	石積高架橋（下部工）及び成田高架橋（下部工）の 場所打ちコンクリート杭に関する重建設機械の分 解、組立、輸送及び運搬時の損料または資料に要 する費用をいう。	クローラークレーン 150t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回		工所用機械分 解組立費D	成田高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1200 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)		工所用機械分 解組立費E	石積高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1500 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回		工所用機械分 解組立費F	地盤改良工（工事用道路含む）に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	中層混合処理機 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道)		工所用機械分 解組立費G	しらかし台7付近の沼田川へ仮設する仮橋の施工 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	クローラークレーン 50~55t - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)		工所用機械分 解組立費H	石積高架橋付近の苅又川へ仮設する仮橋の施工に 関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時	クローラークレーン 200t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)		<p style="text-align: center;">割掛対象表参考内訳書</p> <p>【共通仮設費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工所用機械運 搬費</td> <td>質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運 搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</td> <td>貨物自動車による運搬 硬質地盤専用圧入機-38t - 1台-1往復 30t - 4台-1往復 運搬距離14km (片道)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費A</td> <td>道路掘削、捨土掘削、客土掘削（土取場に配置する 重建設機械も含む）及び盛土工に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。</td> <td>バックホウ 1.0㎡ - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回 湿地ブルドーザ 20t級 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) ブルドーザ 32t級 - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費B</td> <td>構造物掘削特殊部に関する重建設機械の分解、組 立、輸送及び運搬時の損料または資料に要する費 用をいう。</td> <td>クローラークレーン 50~55t - 9台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 8回 クローラークレーン 70t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回 オールテレーンクレーン 160t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14 km (片道) クローラークレーン 60t (ドラグライン0.6m) - 4台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費C</td> <td>石積高架橋（下部工）及び成田高架橋（下部工）の 場所打ちコンクリート杭に関する重建設機械の分 解、組立、輸送及び運搬時の損料または資料に要 する費用をいう。</td> <td>クローラークレーン 150t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費D</td> <td>成田高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。</td> <td>全周回転式掘削機φ1200 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費E</td> <td>石積高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。</td> <td>全周回転式掘削機φ1500 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工所用機械分 解組立費F</td> <td>地盤改良工（工事用道路含む）に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。</td> <td>中層混合処理機 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工所用機械運 搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運 搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 硬質地盤専用圧入機-38t - 1台-1往復 30t - 4台-1往復 運搬距離14km (片道)		工所用機械分 解組立費A	道路掘削、捨土掘削、客土掘削（土取場に配置する 重建設機械も含む）及び盛土工に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	バックホウ 1.0㎡ - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回 湿地ブルドーザ 20t級 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) ブルドーザ 32t級 - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回		工所用機械分 解組立費B	構造物掘削特殊部に関する重建設機械の分解、組 立、輸送及び運搬時の損料または資料に要する費 用をいう。	クローラークレーン 50~55t - 9台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 8回 クローラークレーン 70t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回 オールテレーンクレーン 160t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14 km (片道) クローラークレーン 60t (ドラグライン0.6m) - 4台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 3回		工所用機械分 解組立費C	石積高架橋（下部工）及び成田高架橋（下部工）の 場所打ちコンクリート杭に関する重建設機械の分 解、組立、輸送及び運搬時の損料または資料に要 する費用をいう。	クローラークレーン 150t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回		工所用機械分 解組立費D	成田高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1200 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)		工所用機械分 解組立費E	石積高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1500 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回		工所用機械分 解組立費F	地盤改良工（工事用道路含む）に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	中層混合処理機 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道)		<p style="text-align: center;">訂正</p>
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																				
工所用機械分 解組立費A	道路掘削、捨土掘削、客土掘削（土取場に配置する 重建設機械も含む）及び盛土工に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	バックホウ 1.0㎡ - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回 湿地ブルドーザ 20t級 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) ブルドーザ 32t級 - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回																																																																					
工所用機械分 解組立費B	構造物掘削特殊部に関する重建設機械の分解、組 立、輸送及び運搬時の損料または資料に要する費 用をいう。	クローラークレーン 50~55t - 9台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 8回 クローラークレーン 70t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回 オールテレーンクレーン 160t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14 km (片道) クローラークレーン 60t (ドラグライン0.6m) - 4台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 3回																																																																					
工所用機械分 解組立費C	石積高架橋（下部工）及び成田高架橋（下部工）の 場所打ちコンクリート杭に関する重建設機械の分 解、組立、輸送及び運搬時の損料または資料に要 する費用をいう。	クローラークレーン 150t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回																																																																					
工所用機械分 解組立費D	成田高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1200 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)																																																																					
工所用機械分 解組立費E	石積高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1500 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回																																																																					
工所用機械分 解組立費F	地盤改良工（工事用道路含む）に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	中層混合処理機 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道)																																																																					
工所用機械分 解組立費G	しらかし台7付近の沼田川へ仮設する仮橋の施工 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	クローラークレーン 50~55t - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)																																																																					
工所用機械分 解組立費H	石積高架橋付近の苅又川へ仮設する仮橋の施工に 関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時	クローラークレーン 200t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)																																																																					
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																																																				
工所用機械運 搬費	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運 搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬 硬質地盤専用圧入機-38t - 1台-1往復 30t - 4台-1往復 運搬距離14km (片道)																																																																					
工所用機械分 解組立費A	道路掘削、捨土掘削、客土掘削（土取場に配置する 重建設機械も含む）及び盛土工に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	バックホウ 1.0㎡ - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回 湿地ブルドーザ 20t級 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) ブルドーザ 32t級 - 3台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回																																																																					
工所用機械分 解組立費B	構造物掘削特殊部に関する重建設機械の分解、組 立、輸送及び運搬時の損料または資料に要する費 用をいう。	クローラークレーン 50~55t - 9台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 8回 クローラークレーン 70t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回 オールテレーンクレーン 160t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14 km (片道) クローラークレーン 60t (ドラグライン0.6m) - 4台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 3回																																																																					
工所用機械分 解組立費C	石積高架橋（下部工）及び成田高架橋（下部工）の 場所打ちコンクリート杭に関する重建設機械の分 解、組立、輸送及び運搬時の損料または資料に要 する費用をいう。	クローラークレーン 150t - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道) 分解・組立を要する現場内移動 - 2回																																																																					
工所用機械分 解組立費D	成田高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1200 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道)																																																																					
工所用機械分 解組立費E	石積高架橋（下部工）の場所打ちコンクリート杭 に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬 時の損料または資料に要する費用をいう。	全周回転式掘削機φ1500 - 1台 - 1往復 - 運搬距離14km (片 道) 分解・組立を要する現場内移動 - 1回																																																																					
工所用機械分 解組立費F	地盤改良工（工事用道路含む）に関する重建設機 械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または資 料に要する費用をいう。	中層混合処理機 - 2台 - 1往復 - 運搬距離14km (片道)																																																																					

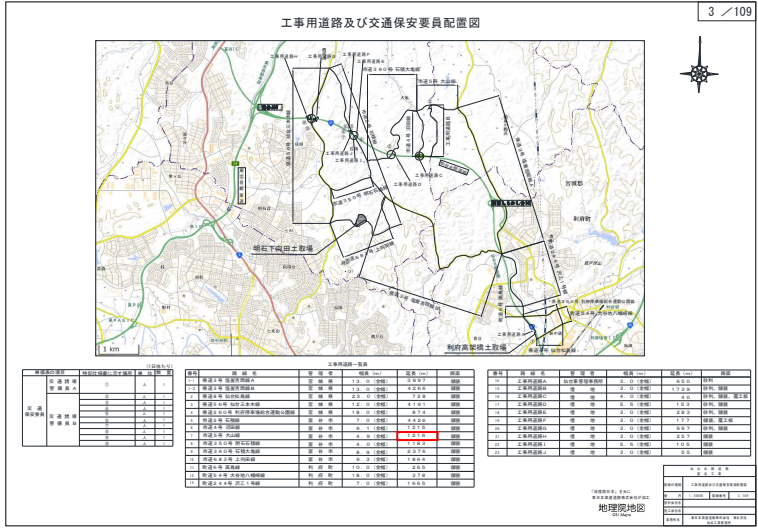
対象

設計図  
 土工(3/109)  
 工事用道路及び交通保安  
 要員配置図

誤



正



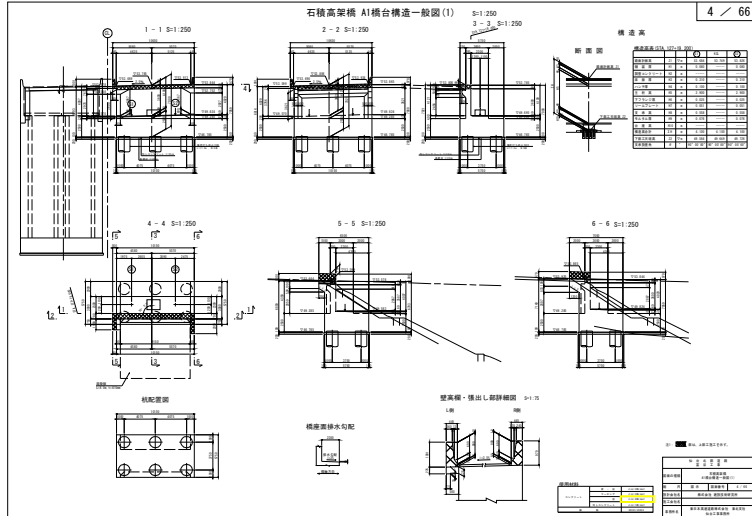
備考

訂正

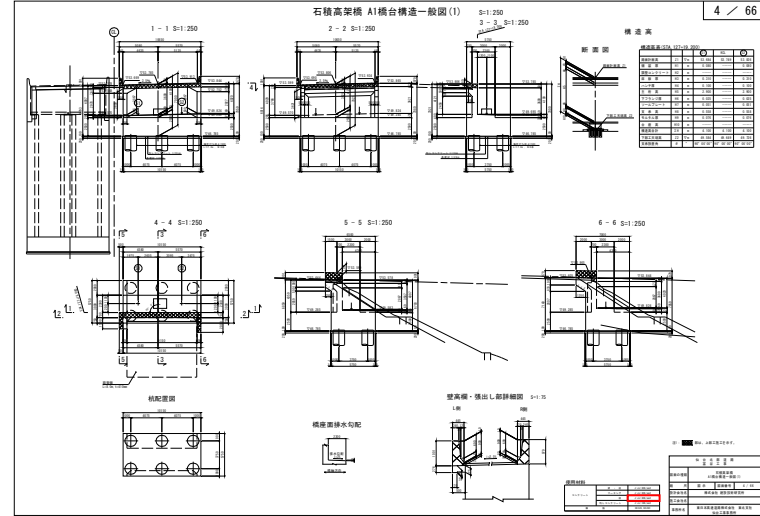
対象

設計図  
石積高架橋(下部工)(4/66)  
石積高架橋 A1橋台  
構造一般図(1)

誤



正



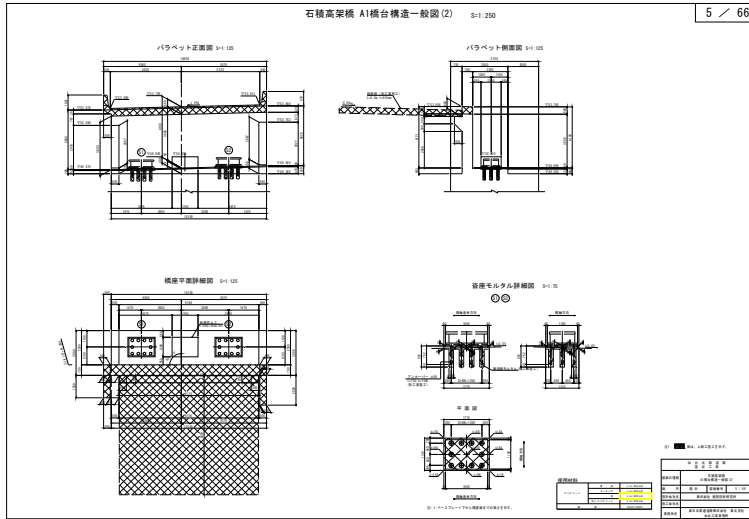
備考

訂正

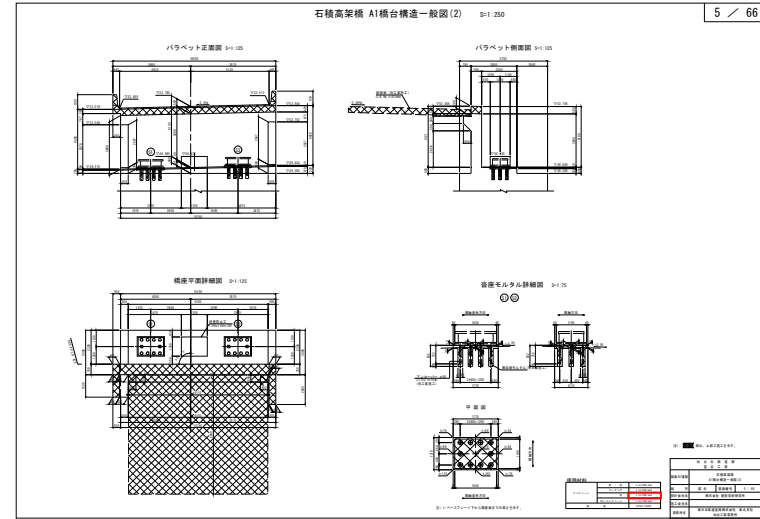
対象

設計図  
石積高架橋(下部工)(5/66)  
石積高架橋 A1橋台  
構造一般図(2)

誤



正



備考

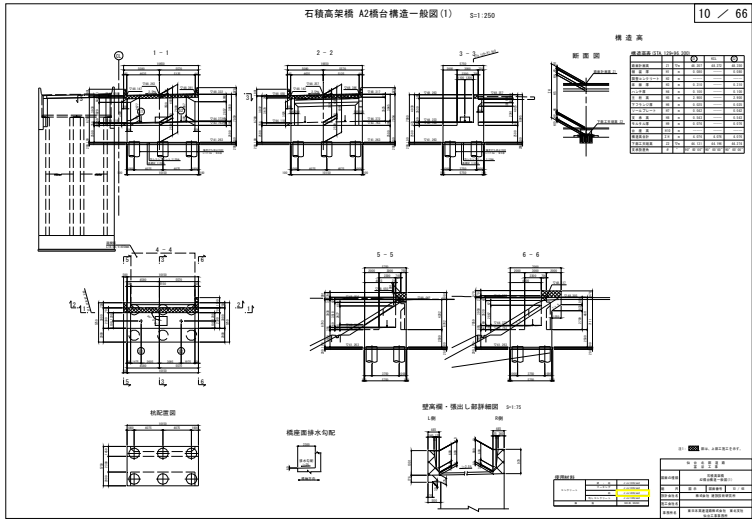
訂正



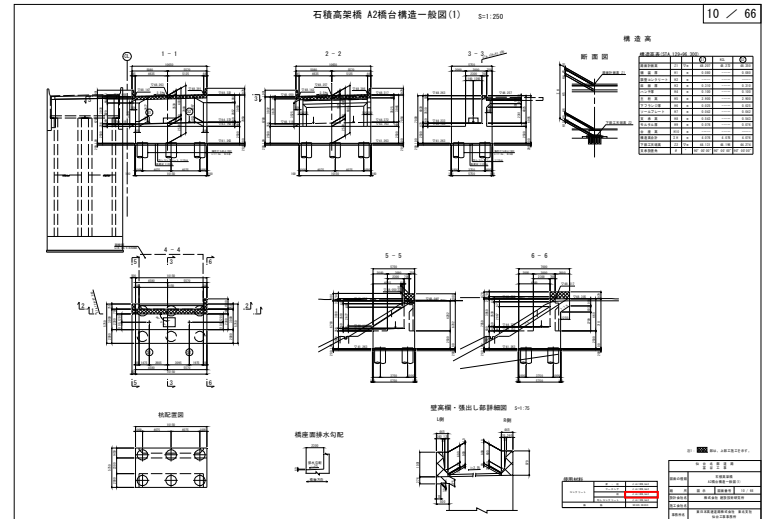
対象

設計図  
石積高架橋(下部工)(10/66)  
石積高架橋 A2橋台  
構造一般図(1)

誤



正



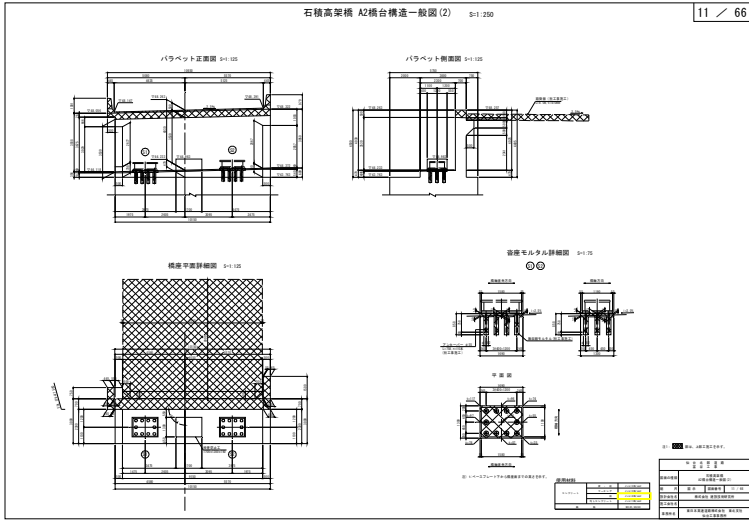
備考

訂正

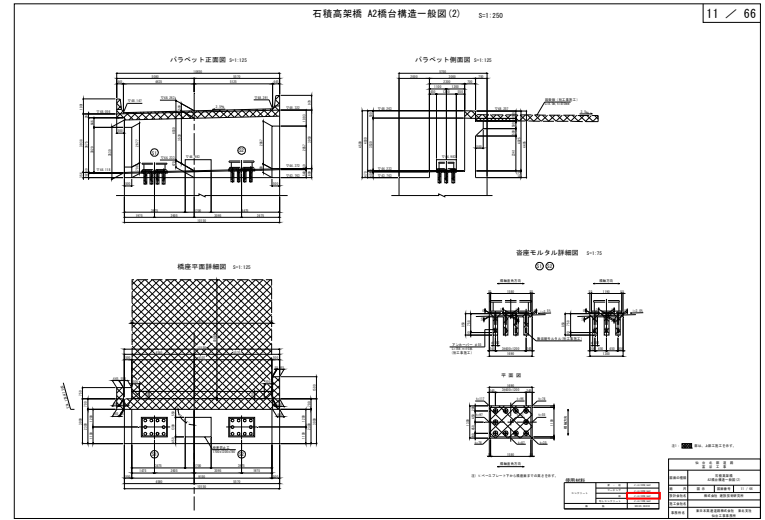
対象

設計図  
石積高架橋(下部工)(11/66)  
石積高架橋 A2橋台  
構造一般図(2)

誤



正



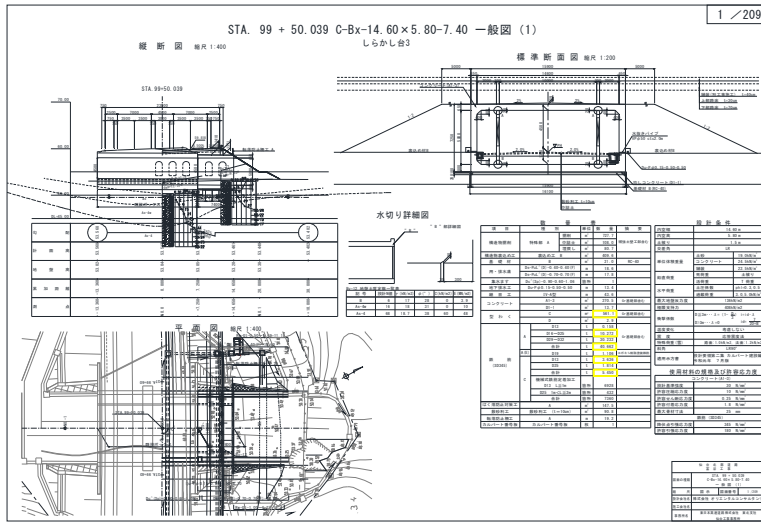
備考

訂正

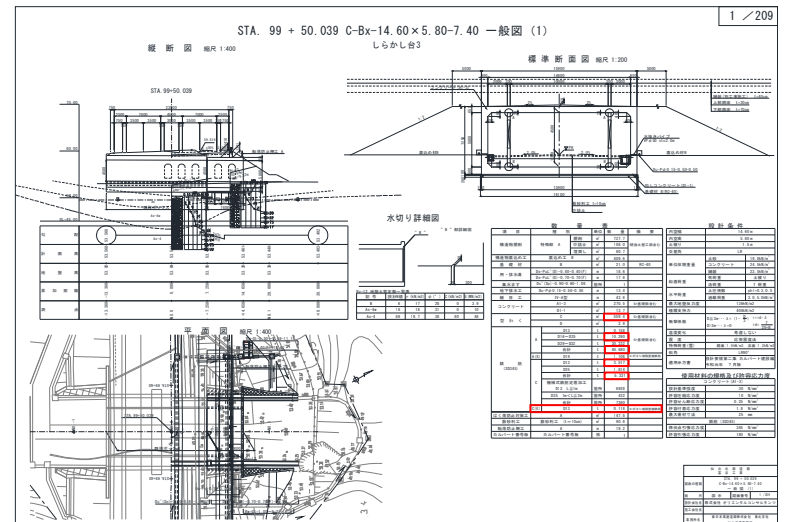
対象

設計図  
函渠工(1/209)  
STA. 99 + 50.039  
C-Bx-14.60×5.80-7.40  
一般図(1)

誤



正



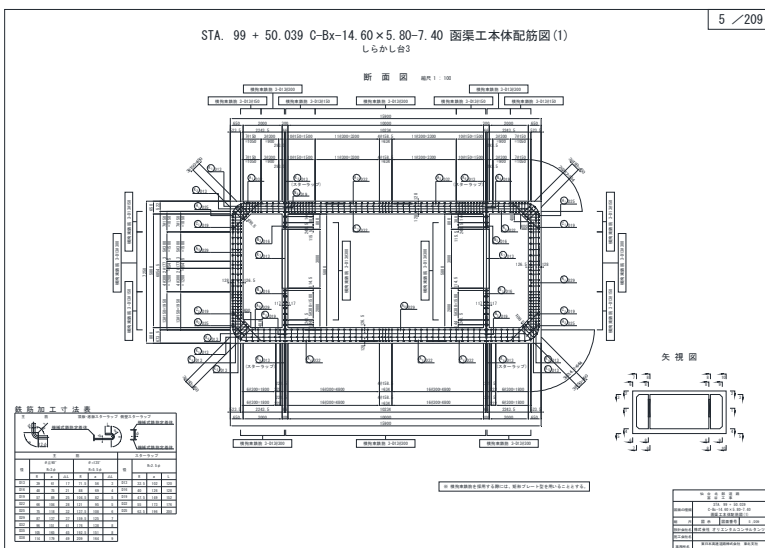
備考

訂正

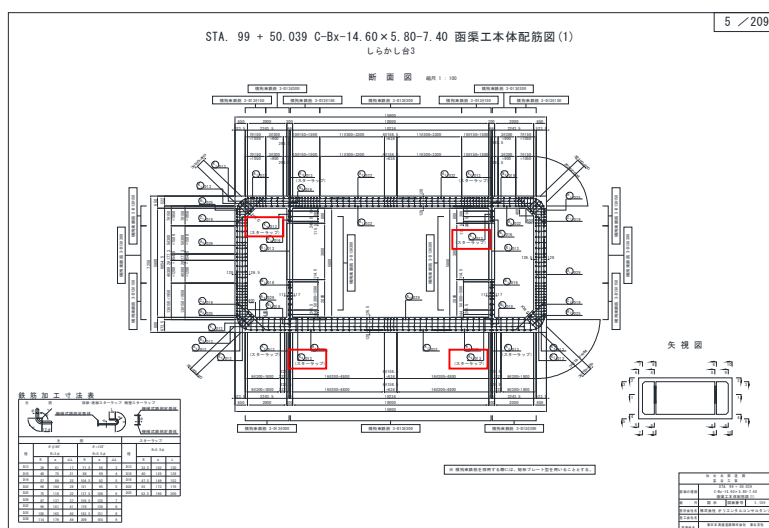
対象

設計図  
函渠工 (5/209)  
STA. 99 + 50.039  
C-Bx-14.60 × 5.80-7.40  
函渠工本体配筋図(1)

誤



正



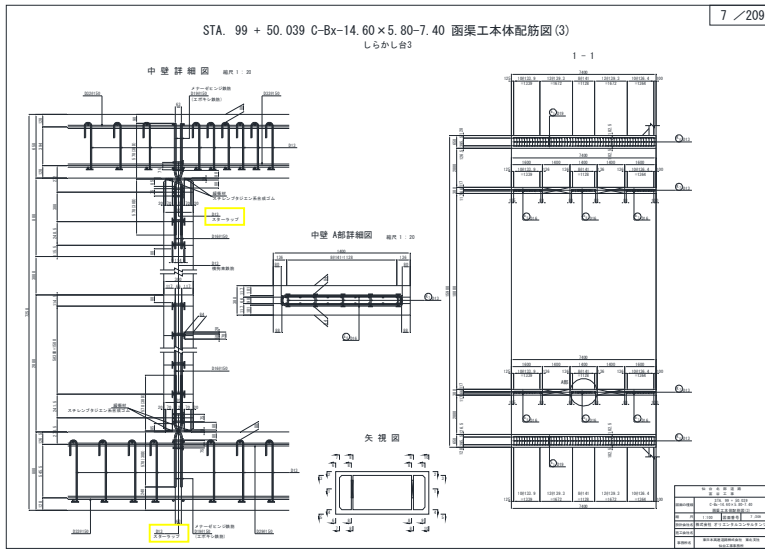
備考

訂正

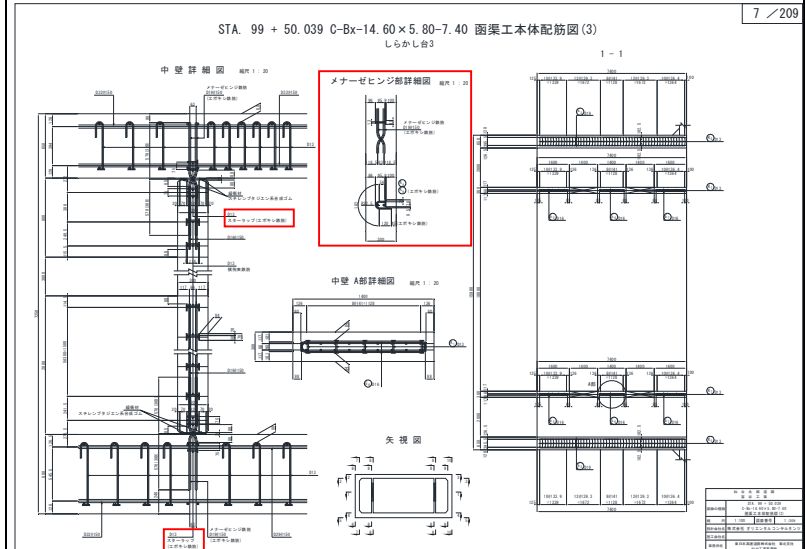
対象

設計図  
函渠工 (7/209)  
STA. 99 + 50.039  
C-Bx-14.60 × 5.80-7.40  
函渠工本体配筋図 (3)

誤



正



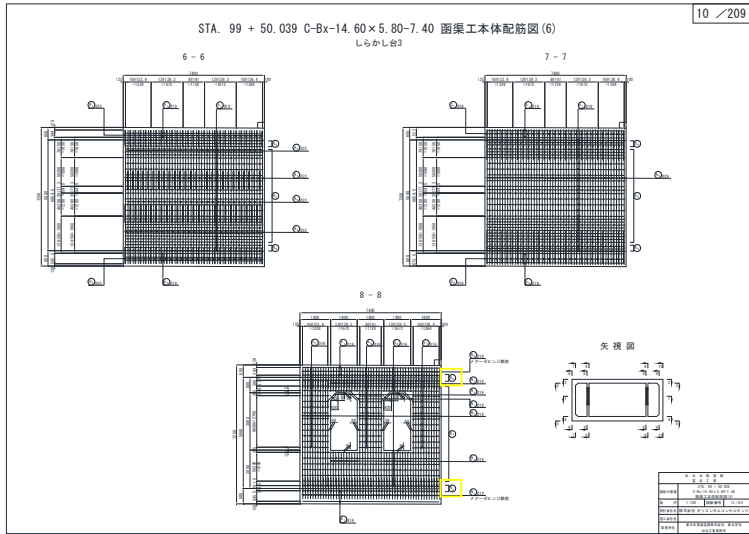
備考

訂正

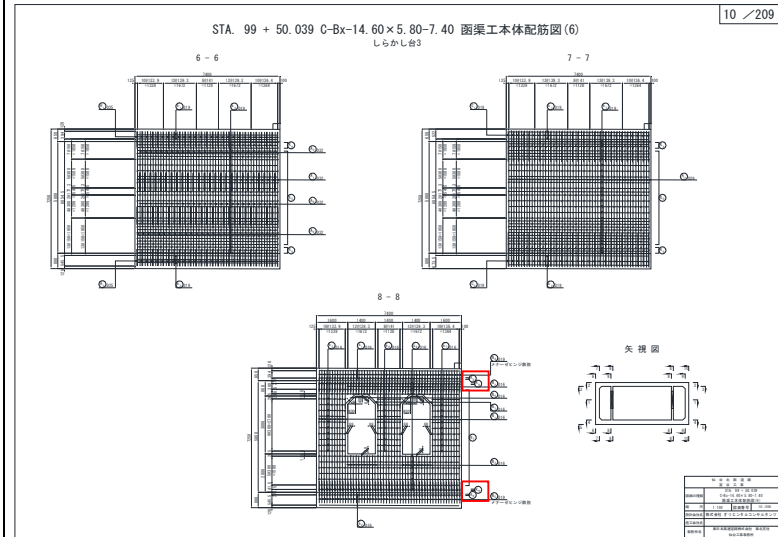
対象

設計図  
函渠工(10/209)  
STA. 99 + 50.039  
C-Bx-14.60 × 5.80-7.40  
函渠工本体配筋図(6)

誤



正



備考

訂正

対象

設計図

函渠工(12/209)

STA. 99 + 50.039  
C-Bx-14.60 × 5.80-7.40  
函渠工本体配筋図(8)

誤

STA. 99 + 50.039 C-Bx-14.60 × 5.80-7.40 函渠工本体配筋図(8)  
しらかし台3

スチールアップ 隅角部補強鉄筋寸法表

部材番号	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

鉄筋入量計算表

項目	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

鉄筋入量計算表

項目	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

鉄筋の機械式鉄筋定着加工箇所(隅角部鉄筋)

部材番号	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

12 / 209

正

STA. 99 + 50.039 C-Bx-14.60 × 5.80-7.40 函渠工本体配筋図(8)  
しらかし台3

スチールアップ 隅角部補強鉄筋寸法表

部材番号	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

鉄筋入量計算表

項目	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

鉄筋入量計算表

項目	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

鉄筋の機械式鉄筋定着加工箇所(隅角部鉄筋)

部材番号	長さ	径	本数	位置	備考
1	14.60	10	2	中央部	
2	5.80	10	2	側面	
3	7.40	10	2	側面	

12 / 209

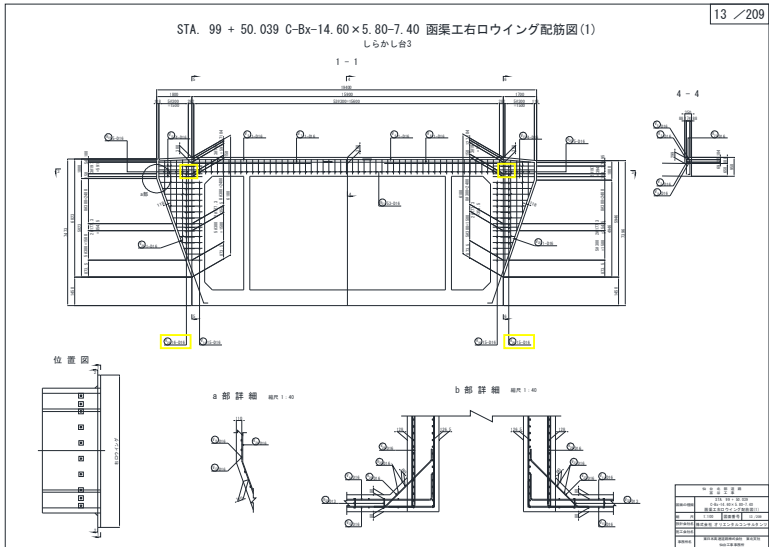
備考

訂正

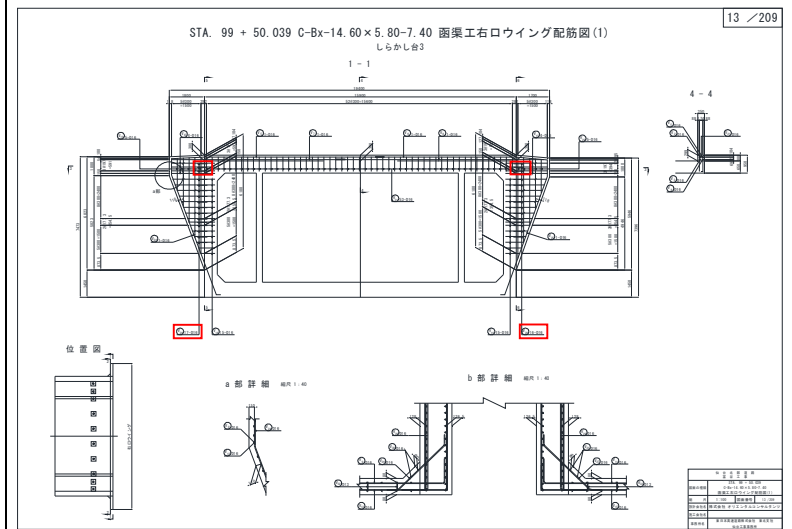
対象

設計図  
函渠工(13/209)  
STA. 99 + 50.039  
C-Bx-14.60×5.80-7.40  
函渠工右ロウイング  
配筋図(1)

誤



正



備考

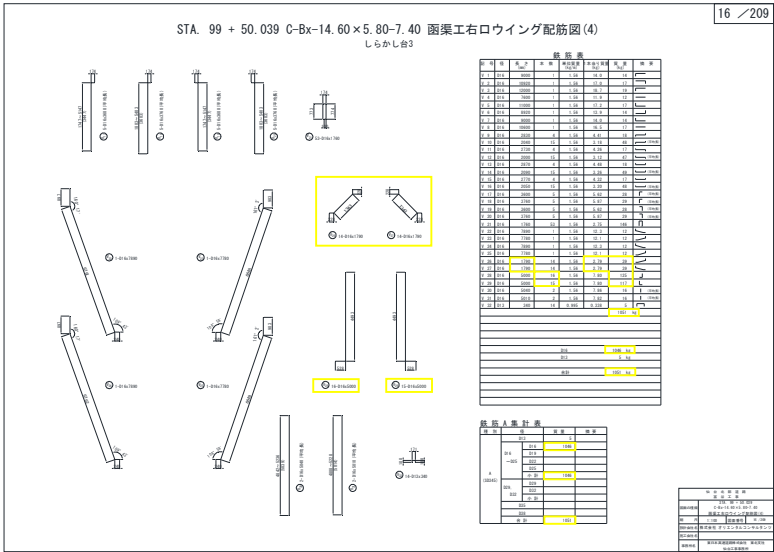
訂正



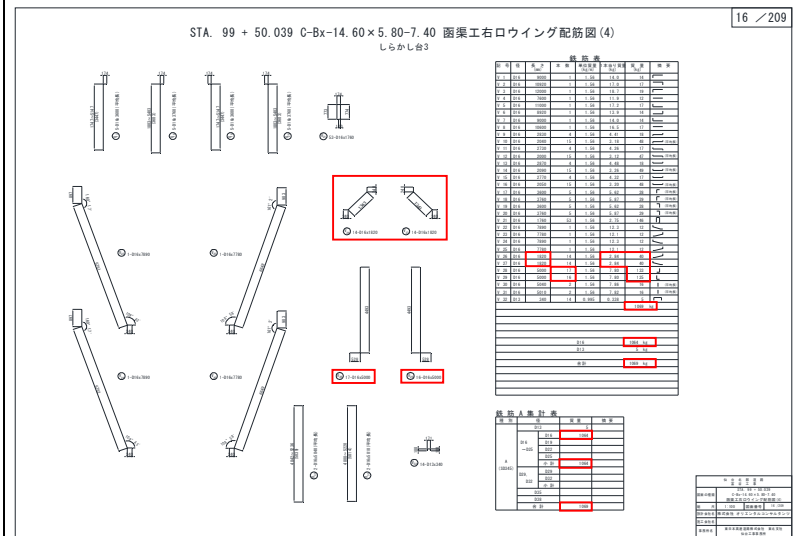
対象

設計図  
 函渠工(16/209)  
 STA. 99 + 50.039  
 C-Bx-14.60×5.80-7.40  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図(4)

誤



正



備考

訂正

対象

設計図  
 函渠工 (34/209)  
 STA. 104 + 93.561  
 C-Bx-2.70 × 3.00-13.14  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図 (3)

誤

STA. 104 + 93.561 C-Bx-2.70 × 3.00-13.14 函渠工右ロウイング配筋図 (3)  
 しらかし台4

34 / 209

No.	長さ	本数	重量	備考
1	1.20	1	0.01	
2	1.20	1	0.01	
3	1.20	1	0.01	
4	1.20	1	0.01	
5	1.20	1	0.01	
6	1.20	1	0.01	
7	1.20	1	0.01	
8	1.20	1	0.01	
9	1.20	1	0.01	
10	1.20	1	0.01	
11	1.20	1	0.01	
12	1.20	1	0.01	
13	1.20	1	0.01	
14	1.20	1	0.01	
15	1.20	1	0.01	
16	1.20	1	0.01	
17	1.20	1	0.01	
18	1.20	1	0.01	
19	1.20	1	0.01	
20	1.20	1	0.01	
21	1.20	1	0.01	
22	1.20	1	0.01	
23	1.20	1	0.01	
24	1.20	1	0.01	
25	1.20	1	0.01	
26	1.20	1	0.01	
27	1.20	1	0.01	
28	1.20	1	0.01	
29	1.20	1	0.01	
30	1.20	1	0.01	
31	1.20	1	0.01	
32	1.20	1	0.01	
33	1.20	1	0.01	
34	1.20	1	0.01	
35	1.20	1	0.01	
36	1.20	1	0.01	
37	1.20	1	0.01	
38	1.20	1	0.01	
39	1.20	1	0.01	
40	1.20	1	0.01	
41	1.20	1	0.01	
42	1.20	1	0.01	
43	1.20	1	0.01	
44	1.20	1	0.01	
45	1.20	1	0.01	
46	1.20	1	0.01	
47	1.20	1	0.01	
48	1.20	1	0.01	
49	1.20	1	0.01	
50	1.20	1	0.01	
51	1.20	1	0.01	
52	1.20	1	0.01	
53	1.20	1	0.01	
54	1.20	1	0.01	
55	1.20	1	0.01	
56	1.20	1	0.01	
57	1.20	1	0.01	
58	1.20	1	0.01	
59	1.20	1	0.01	
60	1.20	1	0.01	
61	1.20	1	0.01	
62	1.20	1	0.01	
63	1.20	1	0.01	
64	1.20	1	0.01	
65	1.20	1	0.01	
66	1.20	1	0.01	
67	1.20	1	0.01	
68	1.20	1	0.01	
69	1.20	1	0.01	
70	1.20	1	0.01	
71	1.20	1	0.01	
72	1.20	1	0.01	
73	1.20	1	0.01	
74	1.20	1	0.01	
75	1.20	1	0.01	
76	1.20	1	0.01	
77	1.20	1	0.01	
78	1.20	1	0.01	
79	1.20	1	0.01	
80	1.20	1	0.01	
81	1.20	1	0.01	
82	1.20	1	0.01	
83	1.20	1	0.01	
84	1.20	1	0.01	
85	1.20	1	0.01	
86	1.20	1	0.01	
87	1.20	1	0.01	
88	1.20	1	0.01	
89	1.20	1	0.01	
90	1.20	1	0.01	
91	1.20	1	0.01	
92	1.20	1	0.01	
93	1.20	1	0.01	
94	1.20	1	0.01	
95	1.20	1	0.01	
96	1.20	1	0.01	
97	1.20	1	0.01	
98	1.20	1	0.01	
99	1.20	1	0.01	
100	1.20	1	0.01	

正

STA. 104 + 93.561 C-Bx-2.70 × 3.00-13.14 函渠工右ロウイング配筋図 (3)  
 しらかし台4

34 / 209

No.	長さ	本数	重量	備考
1	1.20	1	0.01	
2	1.20	1	0.01	
3	1.20	1	0.01	
4	1.20	1	0.01	
5	1.20	1	0.01	
6	1.20	1	0.01	
7	1.20	1	0.01	
8	1.20	1	0.01	
9	1.20	1	0.01	
10	1.20	1	0.01	
11	1.20	1	0.01	
12	1.20	1	0.01	
13	1.20	1	0.01	
14	1.20	1	0.01	
15	1.20	1	0.01	
16	1.20	1	0.01	
17	1.20	1	0.01	
18	1.20	1	0.01	
19	1.20	1	0.01	
20	1.20	1	0.01	
21	1.20	1	0.01	
22	1.20	1	0.01	
23	1.20	1	0.01	
24	1.20	1	0.01	
25	1.20	1	0.01	
26	1.20	1	0.01	
27	1.20	1	0.01	
28	1.20	1	0.01	
29	1.20	1	0.01	
30	1.20	1	0.01	
31	1.20	1	0.01	
32	1.20	1	0.01	
33	1.20	1	0.01	
34	1.20	1	0.01	
35	1.20	1	0.01	
36	1.20	1	0.01	
37	1.20	1	0.01	
38	1.20	1	0.01	
39	1.20	1	0.01	
40	1.20	1	0.01	
41	1.20	1	0.01	
42	1.20	1	0.01	
43	1.20	1	0.01	
44	1.20	1	0.01	
45	1.20	1	0.01	
46	1.20	1	0.01	
47	1.20	1	0.01	
48	1.20	1	0.01	
49	1.20	1	0.01	
50	1.20	1	0.01	
51	1.20	1	0.01	
52	1.20	1	0.01	
53	1.20	1	0.01	
54	1.20	1	0.01	
55	1.20	1	0.01	
56	1.20	1	0.01	
57	1.20	1	0.01	
58	1.20	1	0.01	
59	1.20	1	0.01	
60	1.20	1	0.01	
61	1.20	1	0.01	
62	1.20	1	0.01	
63	1.20	1	0.01	
64	1.20	1	0.01	
65	1.20	1	0.01	
66	1.20	1	0.01	
67	1.20	1	0.01	
68	1.20	1	0.01	
69	1.20	1	0.01	
70	1.20	1	0.01	
71	1.20	1	0.01	
72	1.20	1	0.01	
73	1.20	1	0.01	
74	1.20	1	0.01	
75	1.20	1	0.01	
76	1.20	1	0.01	
77	1.20	1	0.01	
78	1.20	1	0.01	
79	1.20	1	0.01	
80	1.20	1	0.01	
81	1.20	1	0.01	
82	1.20	1	0.01	
83	1.20	1	0.01	
84	1.20	1	0.01	
85	1.20	1	0.01	
86	1.20	1	0.01	
87	1.20	1	0.01	
88	1.20	1	0.01	
89	1.20	1	0.01	
90	1.20	1	0.01	
91	1.20	1	0.01	
92	1.20	1	0.01	
93	1.20	1	0.01	
94	1.20	1	0.01	
95	1.20	1	0.01	
96	1.20	1	0.01	
97	1.20	1	0.01	
98	1.20	1	0.01	
99	1.20	1	0.01	
100	1.20	1	0.01	

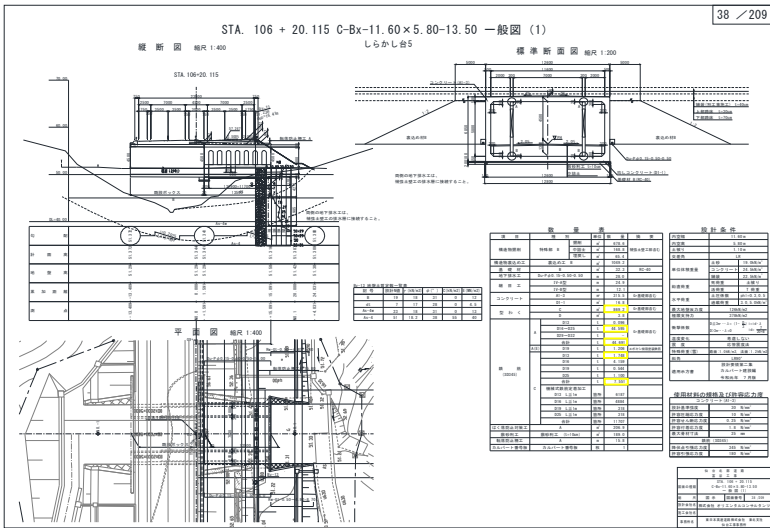
備考

訂正

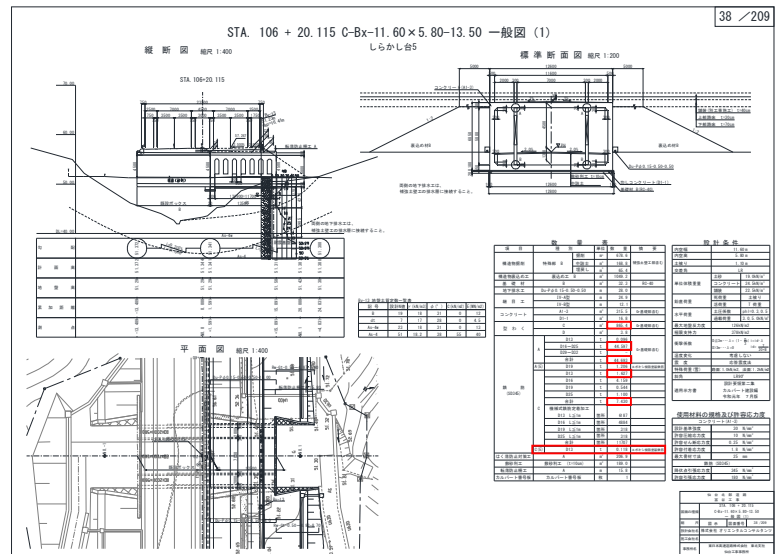
対象

設計図  
函渠工(38/209)  
STA. 106 + 20.115  
C-Bx-11.60×5.80-13.50  
一般図(1)

誤



正



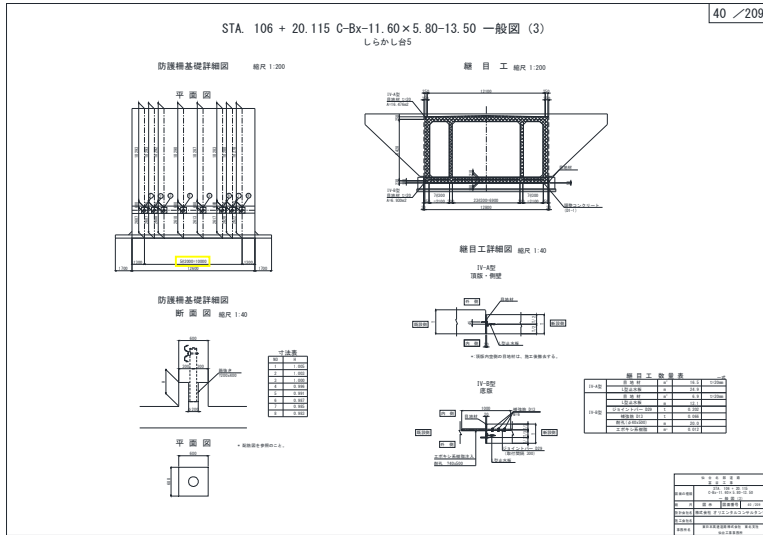
備考

訂正

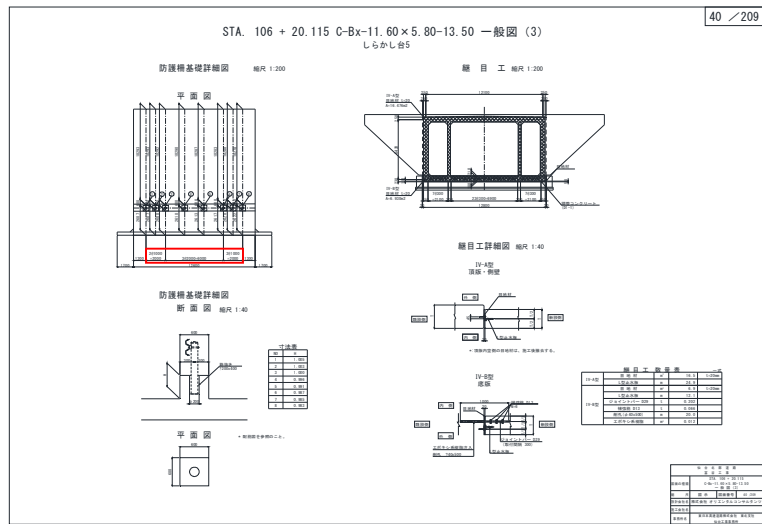
対象

設計図  
 函渠工 (40/209)  
 STA. 106 + 20.115  
 C-Bx-11.60 × 5.80-13.50  
 一般図 (3)

誤



正



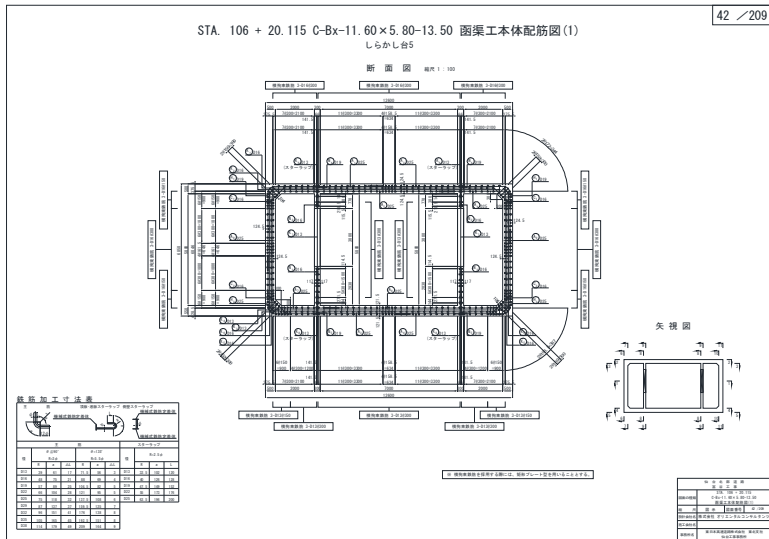
備考

訂正

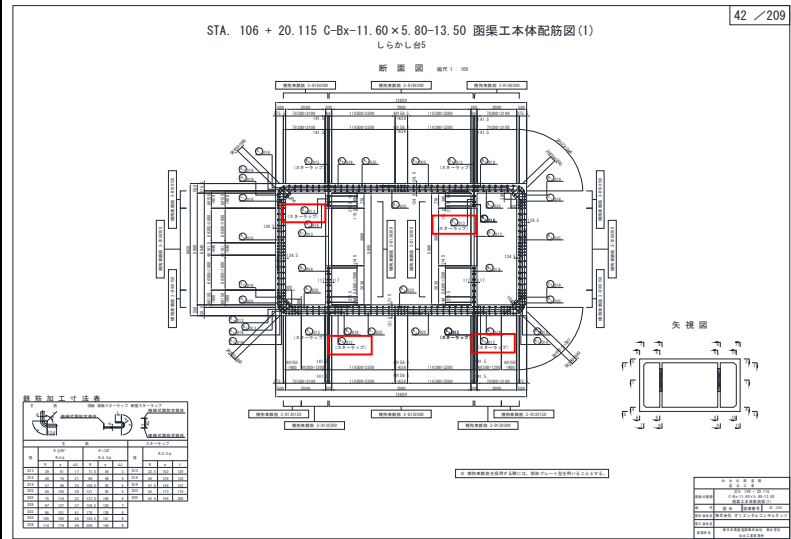
対象

設計図  
函渠工(42/209)  
STA. 106 + 20.115  
C-Bx-11.60×5.80-13.50  
函渠工本体配筋図(1)

誤



正



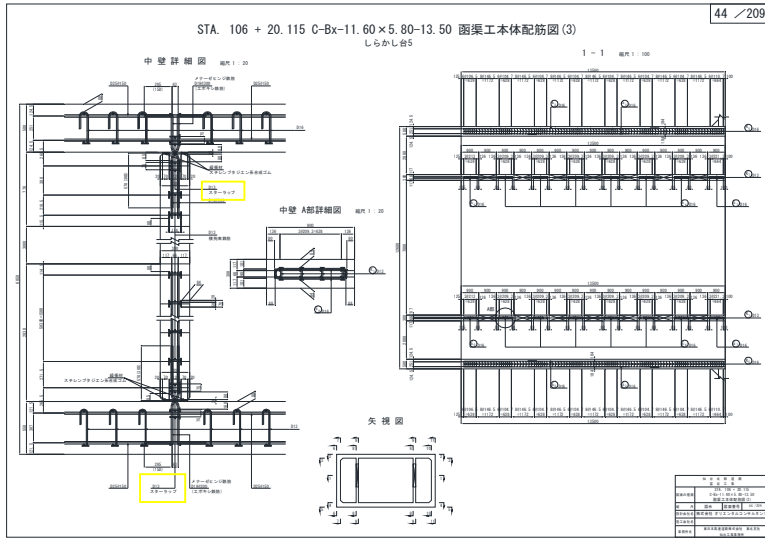
備考

訂正

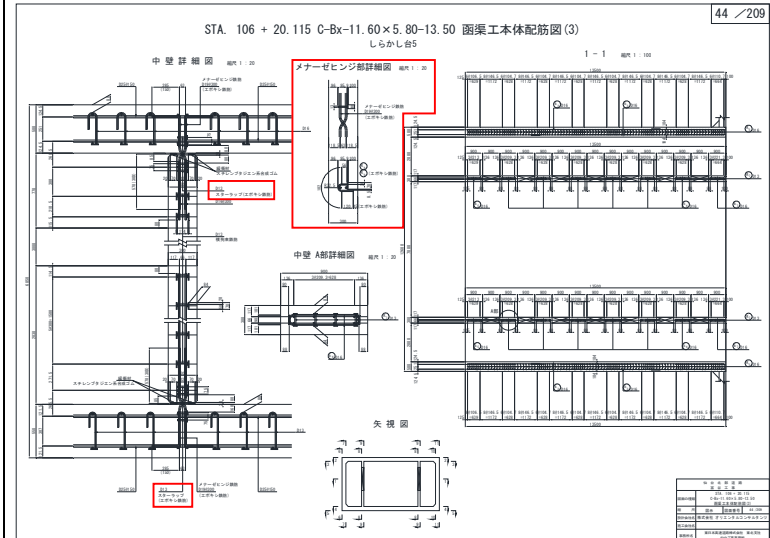
対象

設計図  
函渠工(44/209)  
STA. 106 + 20.115  
C-Bx-11.60×5.80-13.50  
函渠工本体配筋図(3)

誤



正



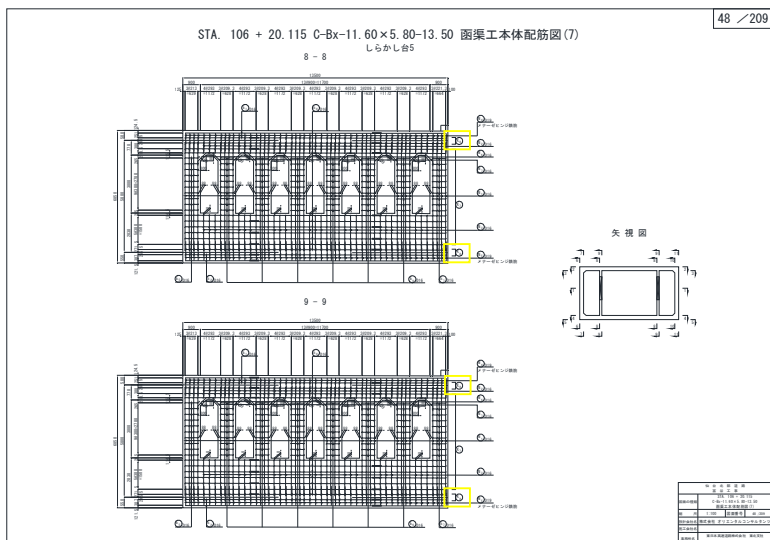
備考

訂正

対象

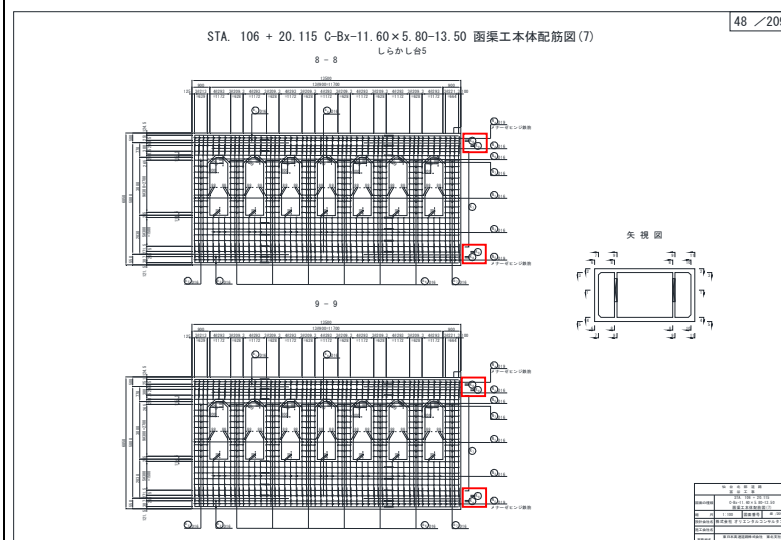
設計図  
函渠工(48/209)  
STA. 106 + 20.115  
C-Bx-11.60 × 5.80-13.50  
函渠工本体配筋図(7)

誤



48 / 209

正



48 / 209

備考

訂正

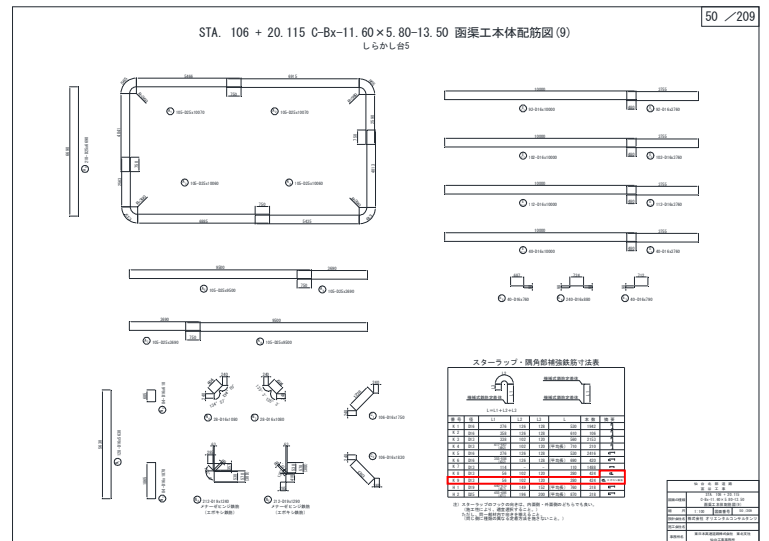
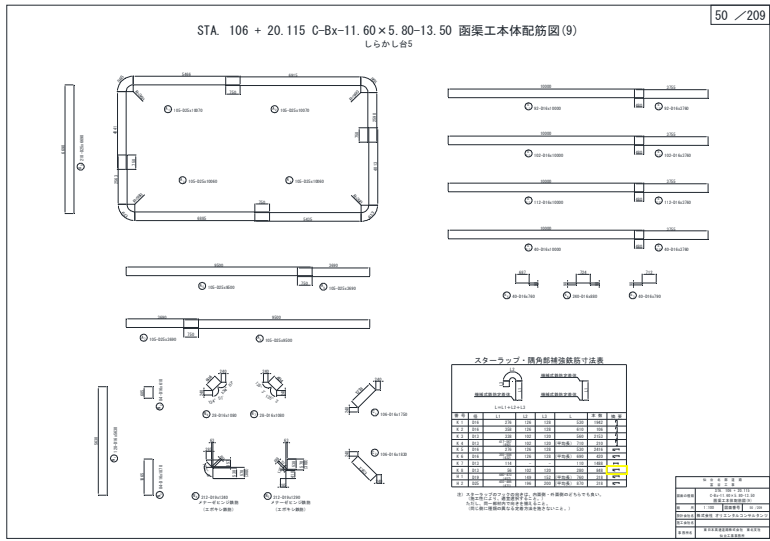
対象

誤

正

備考

設計図  
 函渠工 (50/209)  
 STA. 106 + 20.115  
 C-Bx-11.60 × 5.80-13.50  
 函渠工本体配筋図 (9)



訂正



対象

設計図  
函渠工(51/209)  
STA. 106 + 20.115  
C-Bx-11.60 × 5.80-13.50  
函渠工本体配筋図(10)

誤

STA. 106 + 20.115 C-Bx-11.60 × 5.80-13.50 函渠工本体配筋図(10)  
しらかし65

51 / 209

Table with columns for stationing and reinforcement details. Includes a table for '鉄筋入量計算' (Reinforcement Quantity Calculation) and '鉄筋入(区)集計表' (Reinforcement Summary Table).

鉄筋入量計算 (Reinforcement Quantity Calculation) table showing quantities for various reinforcement types.

鉄筋入(区)集計表 (Reinforcement Summary Table) for the '誤' section.

鉄筋入量計算 (Reinforcement Quantity Calculation) table showing quantities for various reinforcement types.

鉄筋C型機械式鉄筋定着加工箇所 (Reinforcement C-type mechanical reinforcement fastening locations) table.

鉄筋C型機械式鉄筋定着加工箇所 (Reinforcement C-type mechanical reinforcement fastening locations) table.

※ 単位: 100kg  
備考: 1. 鉄筋の寸法は、設計図を参照してください。  
2. 鉄筋の材質は、設計図を参照してください。

正

STA. 106 + 20.115 C-Bx-11.60 × 5.80-13.50 函渠工本体配筋図(10)  
しらかし65

51 / 209

Table with columns for stationing and reinforcement details. Includes a table for '鉄筋入量計算' (Reinforcement Quantity Calculation) and '鉄筋入(区)集計表' (Reinforcement Summary Table).

鉄筋入量計算 (Reinforcement Quantity Calculation) table showing quantities for various reinforcement types.

鉄筋入(区)集計表 (Reinforcement Summary Table) for the '正' section.

鉄筋入量計算 (Reinforcement Quantity Calculation) table showing quantities for various reinforcement types.

鉄筋C型機械式鉄筋定着加工箇所 (Reinforcement C-type mechanical reinforcement fastening locations) table.

鉄筋C型機械式鉄筋定着加工箇所 (Reinforcement C-type mechanical reinforcement fastening locations) table.

※ 単位: 100kg  
備考: 1. 鉄筋の寸法は、設計図を参照してください。  
2. 鉄筋の材質は、設計図を参照してください。

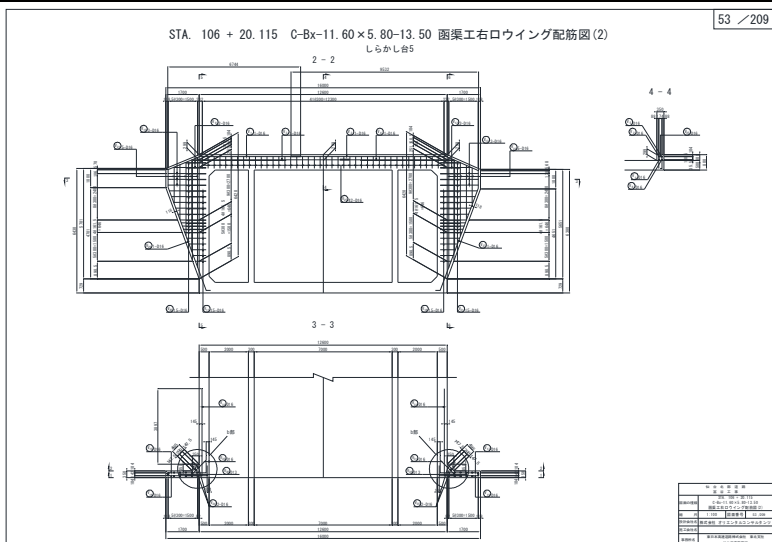
備考

訂正

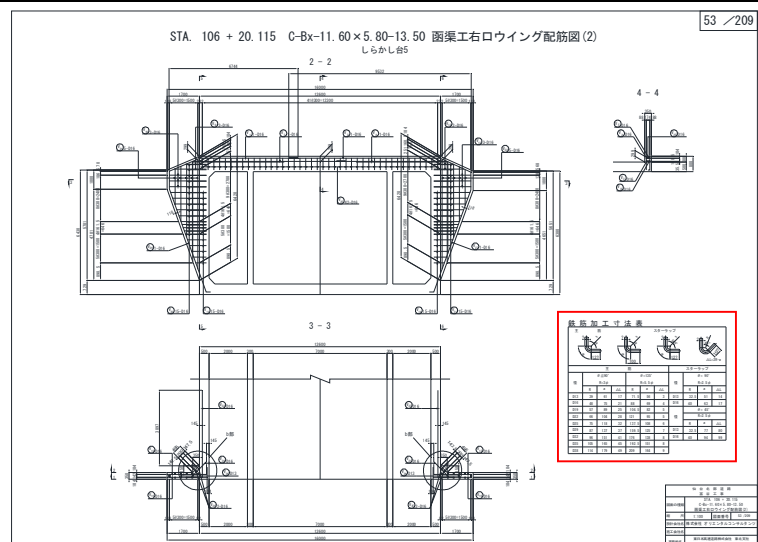
対象

設計図  
函渠工 (53/209)  
STA. 106 + 20.115  
C-Bx-11.60 × 5.80-13.50  
函渠工右ロウイング  
配筋図 (2)

誤



正



備考

訂正

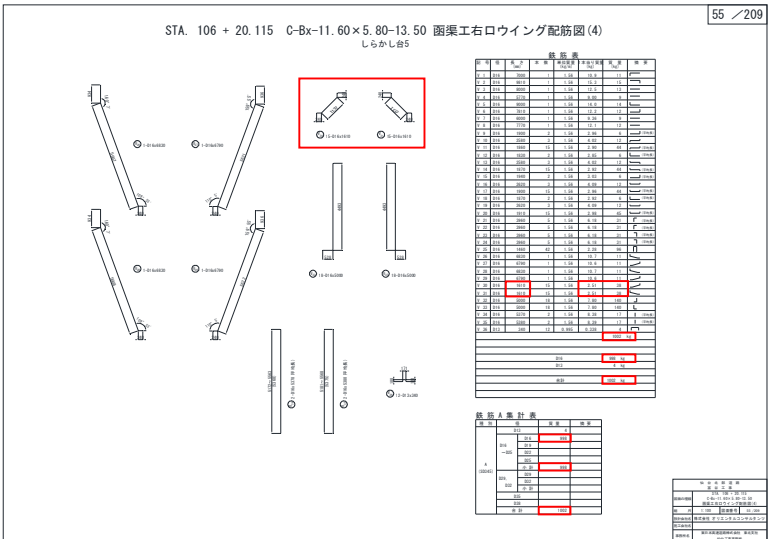
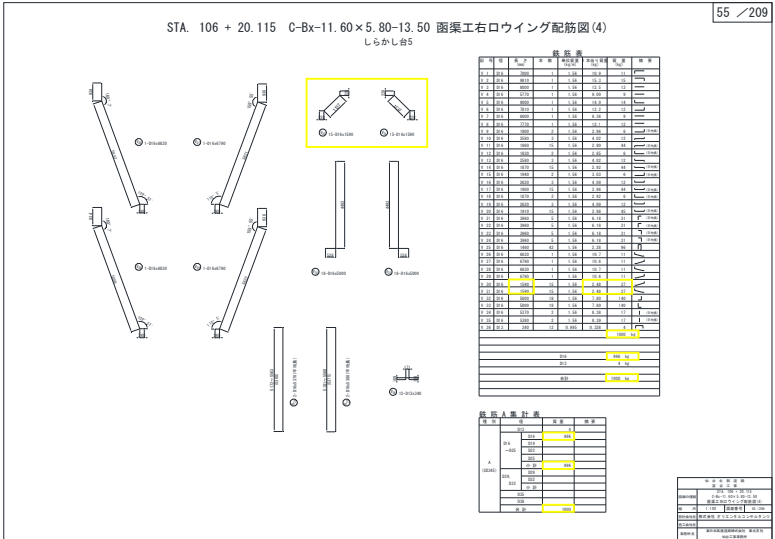
対象

誤

正

備考

設計図  
 函渠工 (55/209)  
 STA. 106 + 20.115  
 C-Bx-11.60×5.80-13.50  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図 (4)

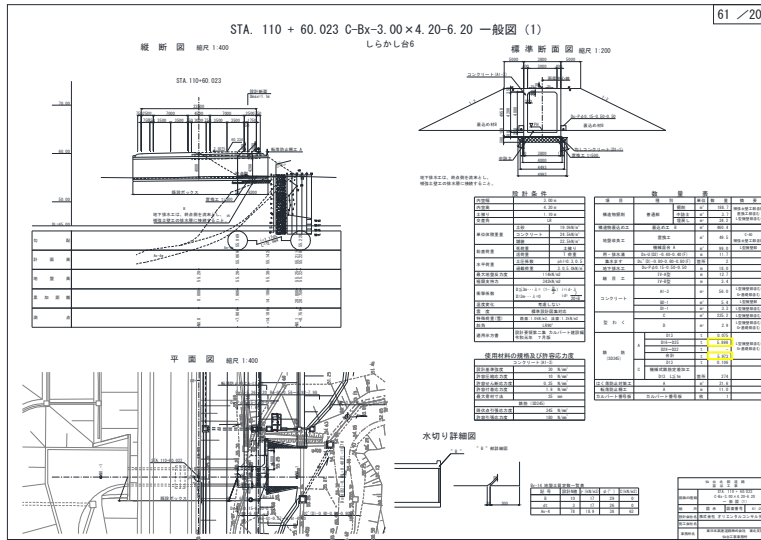


訂正

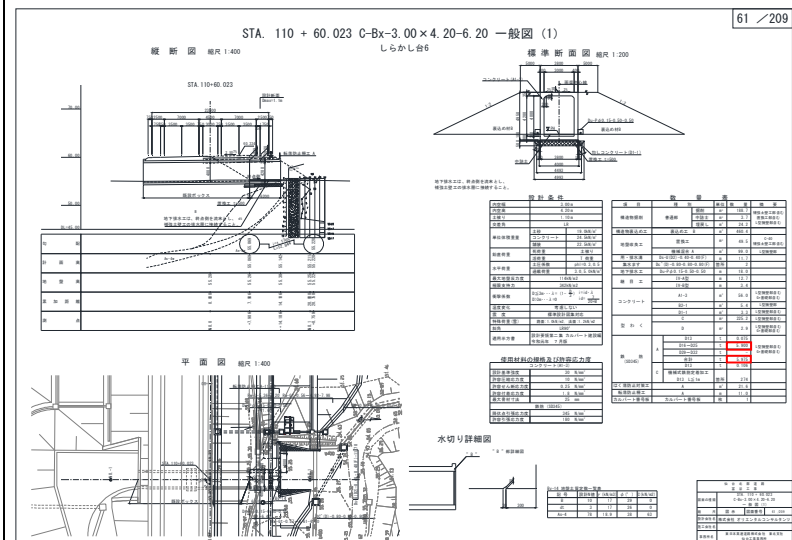
対象

設計図  
函渠工 (61/209)  
STA. 110 + 60.023  
C-Bx-3.00 × 4.20-6.20  
一般図 (1)

誤



正



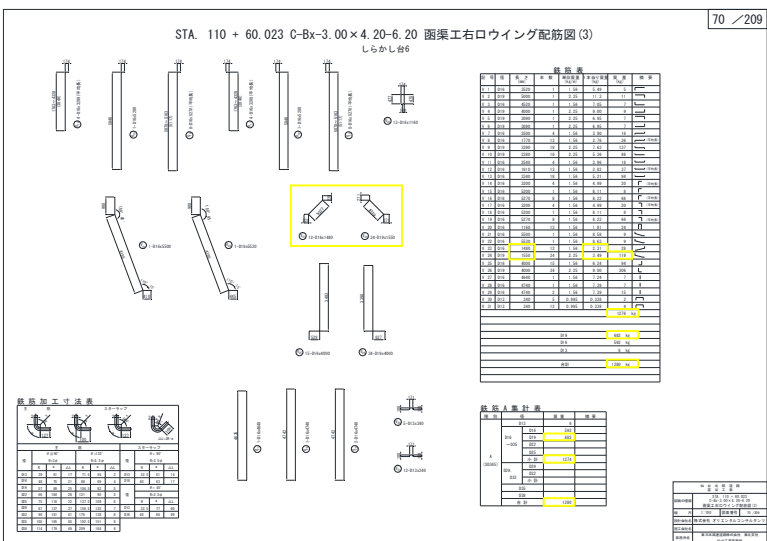
備考

訂正

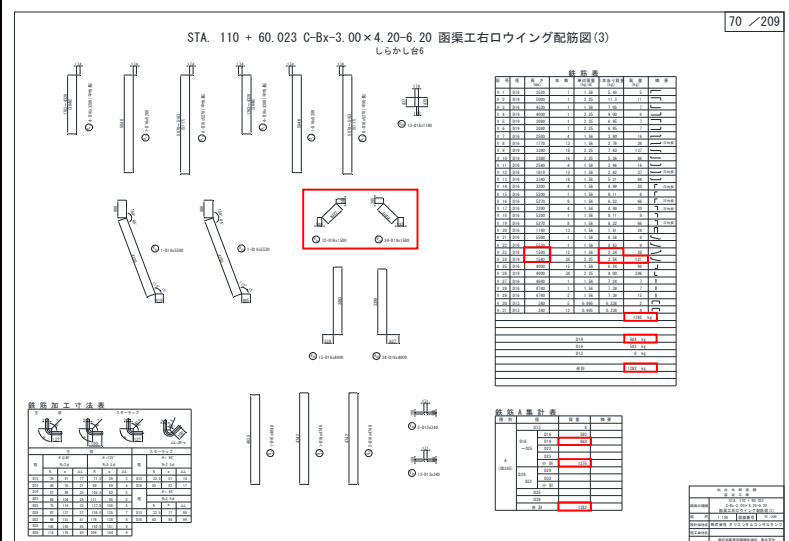
対象

設計図  
 函渠工 (70/209)  
 STA. 110 + 60.023  
 C-Bx-3.00 × 4.20-6.20  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図 (3)

誤



正



備考

訂正

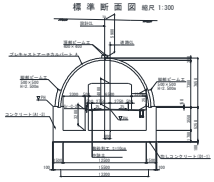
対象

設計図  
函渠工 (79/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 x 7.30  
-11.33 一般図(2)

誤

STA. 111 + 23.957 C-PABx-13.20 x 7.30-11.33 一般図 (2)  
しらかし台?

79 / 209



プレキャストコンクリート管渠部材表

品名	規格	数量	単位
アーチ型プレキャスト管渠管	φ1320x厚100	1	本
アーチ型プレキャスト管渠管	φ1320x厚100	1	本
アーチ型プレキャスト管渠管	φ1320x厚100	1	本

材料数量表

品名	数量	単位
コンクリート	1.15	m <sup>3</sup>
鉄筋	1.15	kg

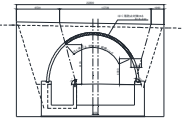
設計名称

設計名称	しらかし台
設計者	〇〇〇
設計日	〇〇/〇〇/〇〇

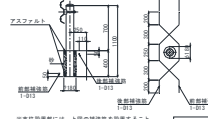
材料強度

材料強度	コンクリート
	強度等級
	鉄筋

はく落防止対策工 概図 1/300



ガードレールボルト孔詳細図 概図 1/50

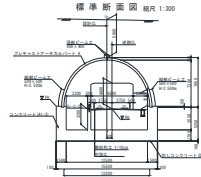


※実規模図面には、上記の補強部を添削すること。

正

STA. 111 + 23.957 C-PABx-13.20 x 7.30-11.33 一般図 (2)  
しらかし台?

79 / 209



プレキャストコンクリート管渠部材表

品名	規格	数量	単位
アーチ型プレキャスト管渠管	φ1320x厚100	1	本
アーチ型プレキャスト管渠管	φ1320x厚100	1	本
アーチ型プレキャスト管渠管	φ1320x厚100	1	本

材料数量表

品名	数量	単位
コンクリート	1.15	m <sup>3</sup>
鉄筋	1.15	kg

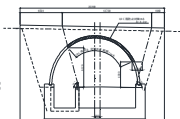
設計名称

設計名称	しらかし台
設計者	〇〇〇
設計日	〇〇/〇〇/〇〇

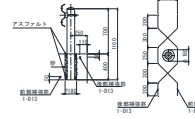
材料強度

材料強度	コンクリート
	強度等級
	鉄筋

はく落防止対策工 概図 1/300



ガードレールボルト孔詳細図 概図 1/50



※実規模図面には、上記の補強部を添削すること。

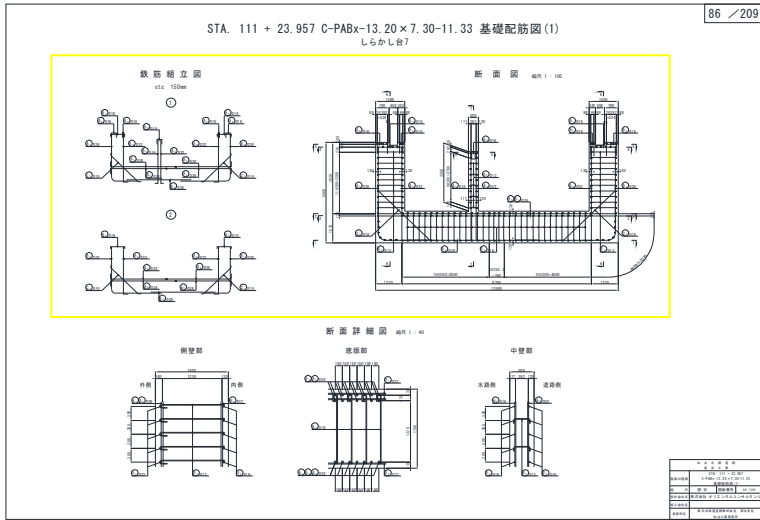
備考

訂正

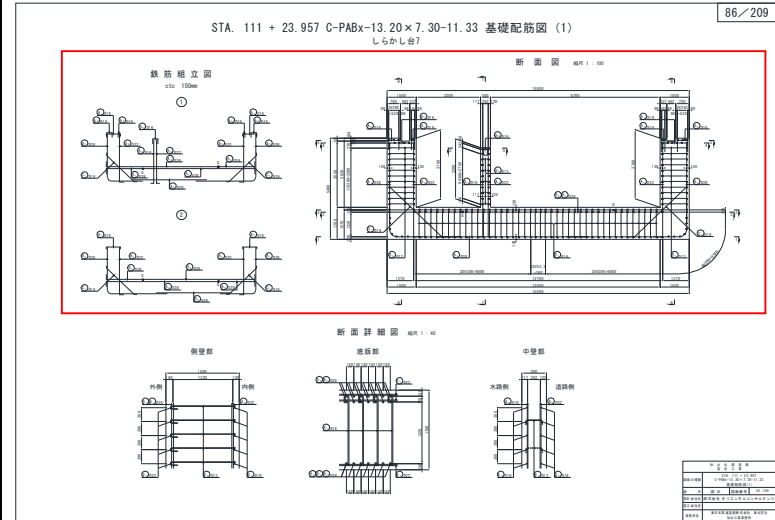
対象

設計図  
函渠工 (86/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 × 7.30  
-11.33 基礎配筋図(1)

誤



正



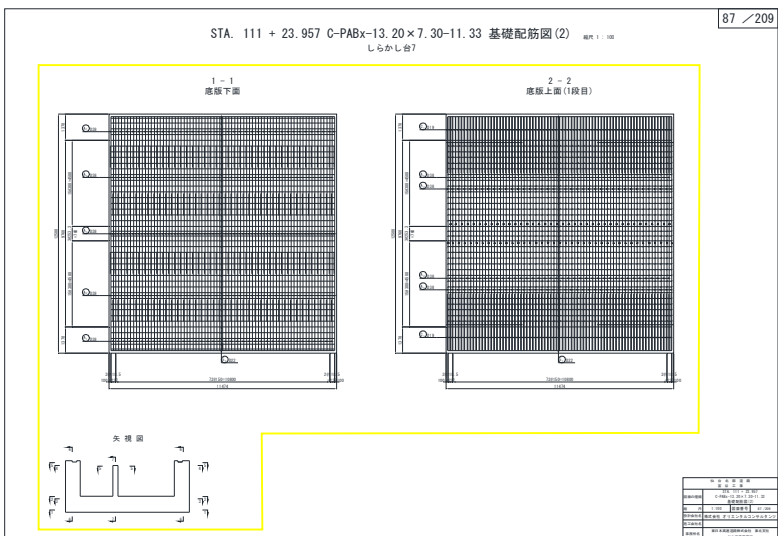
備考

訂正

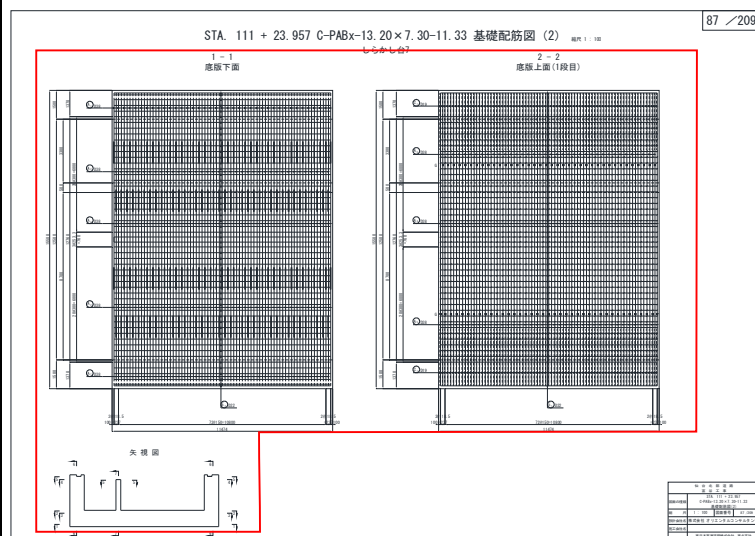
対象

設計図  
函渠工 (87/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 × 7.30  
-11.33 基礎配筋図 (2)

誤



正



備考

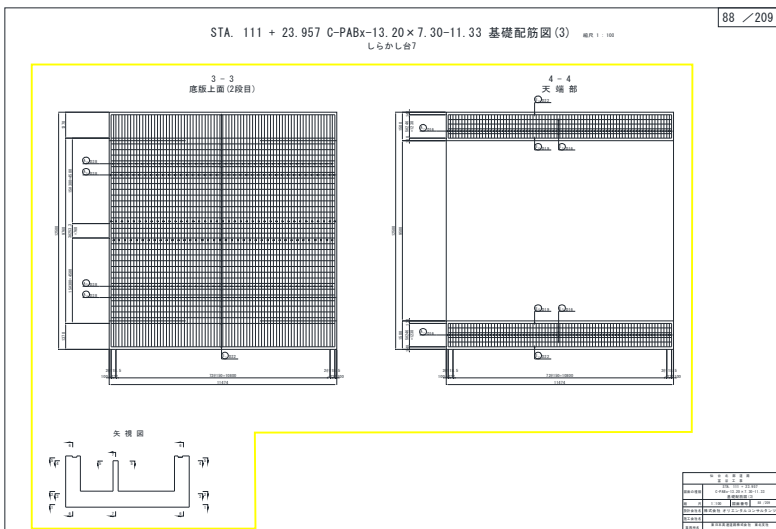
訂正



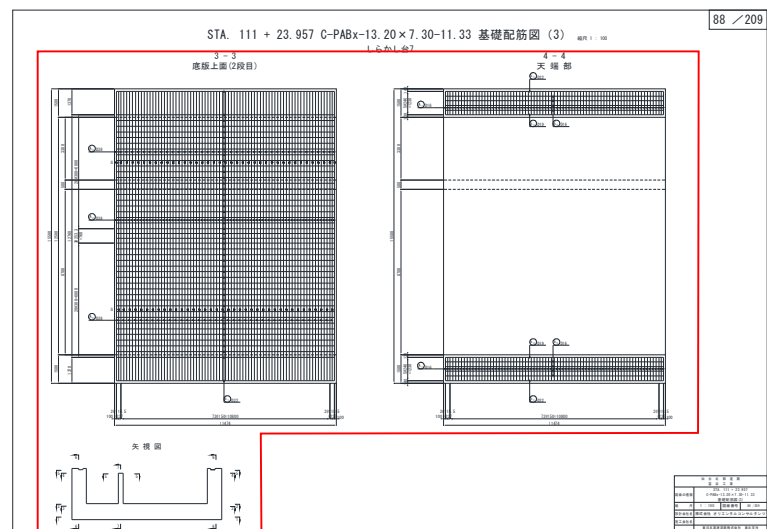
対象

設計図  
函渠工 (88/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 × 7.30  
-11.33 基礎配筋図 (3)

誤



正



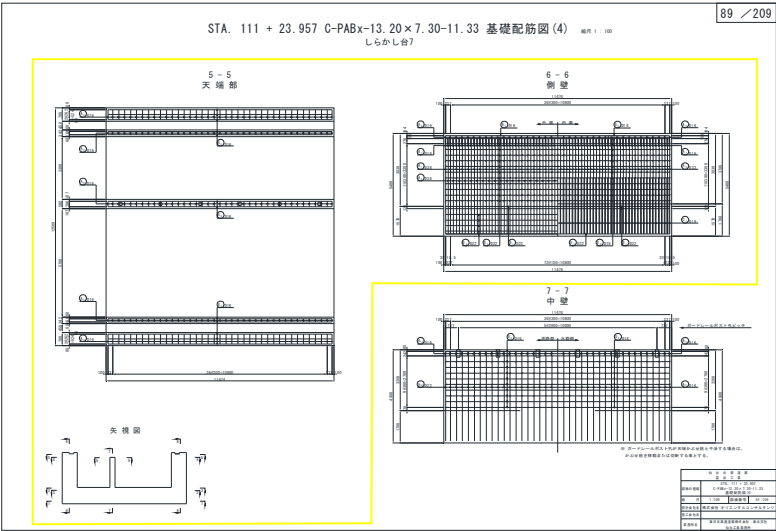
備考

訂正

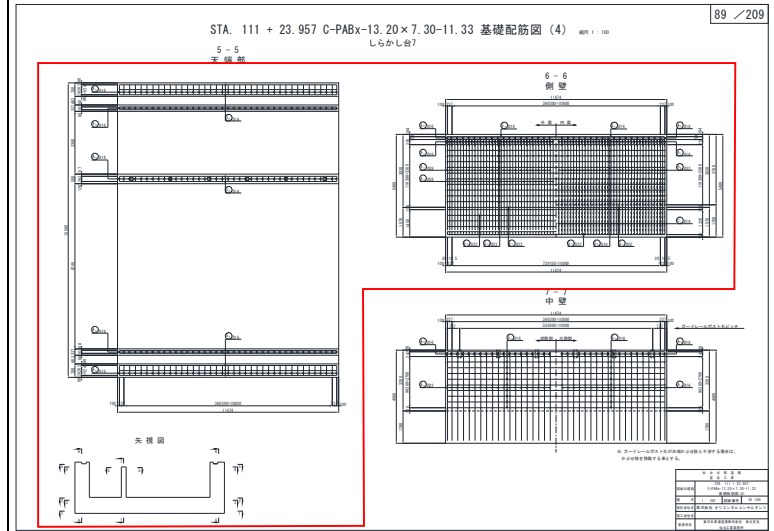
対象

設計図  
函渠工 (89/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 × 7.30  
-11.33 基礎配筋図 (4)

誤



正



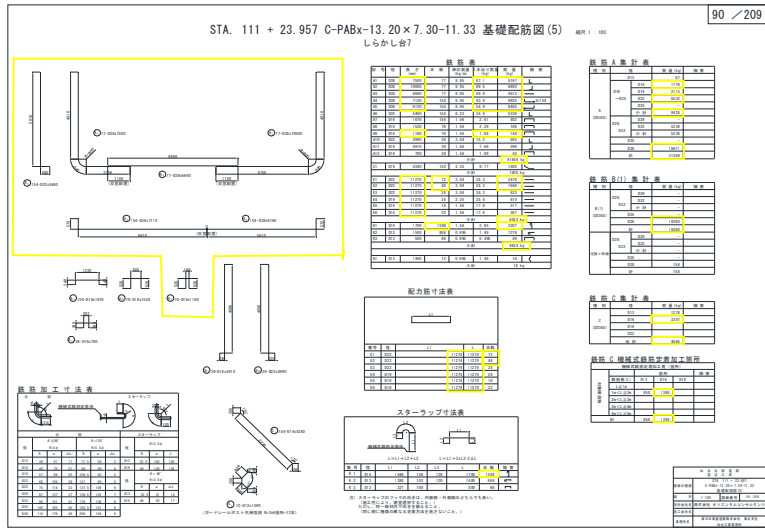
備考

訂正

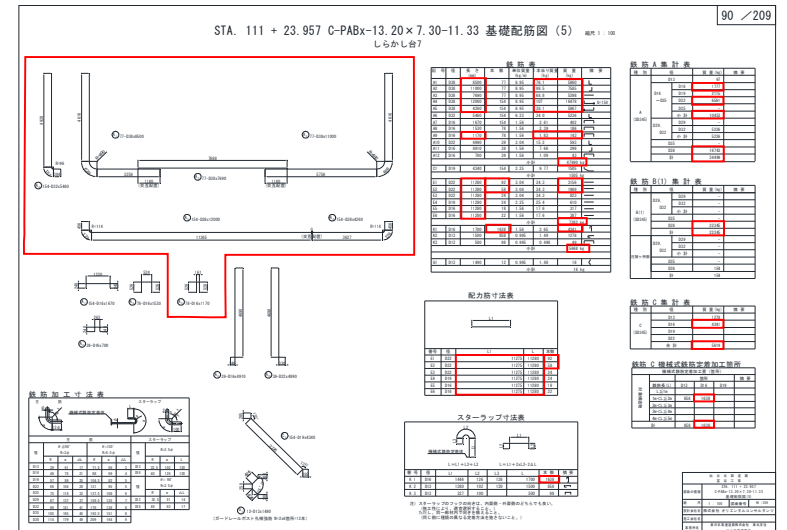
対象

設計図  
函渠工 (90/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 x 7.30  
-11.33 基礎配筋図 (5)

誤



正



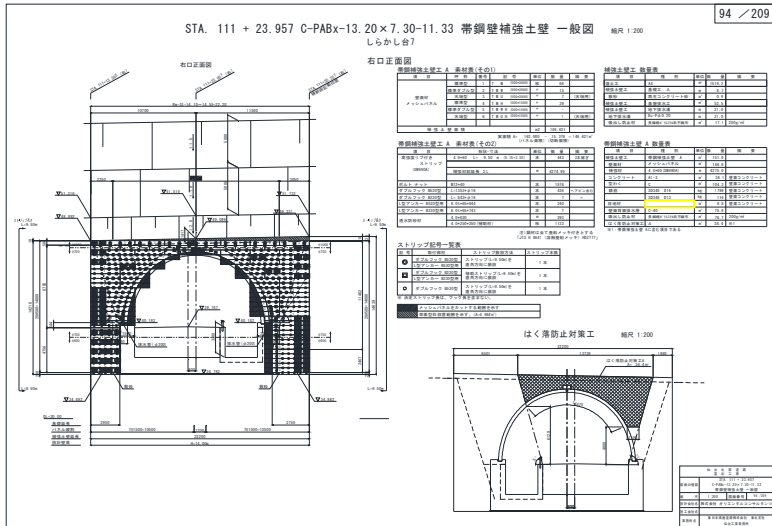
備考

訂正

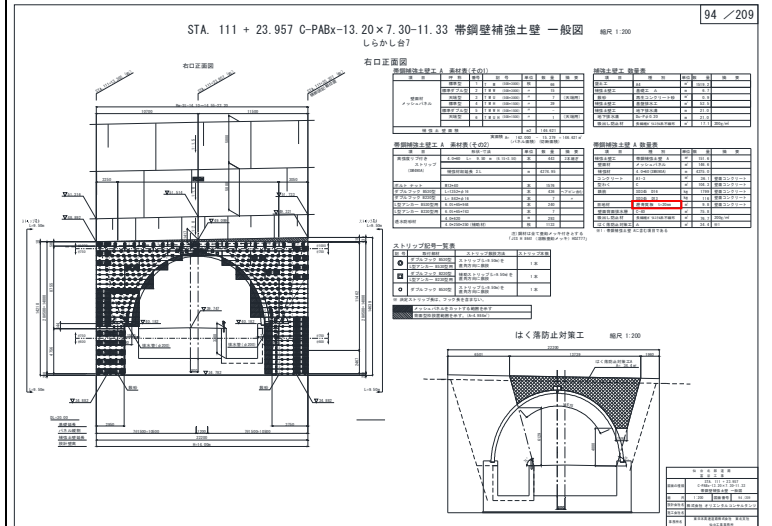
対象

設計図  
函渠工(94/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 x 7.30  
-11.33 帯鋼壁補強土壁  
一般図

誤



正



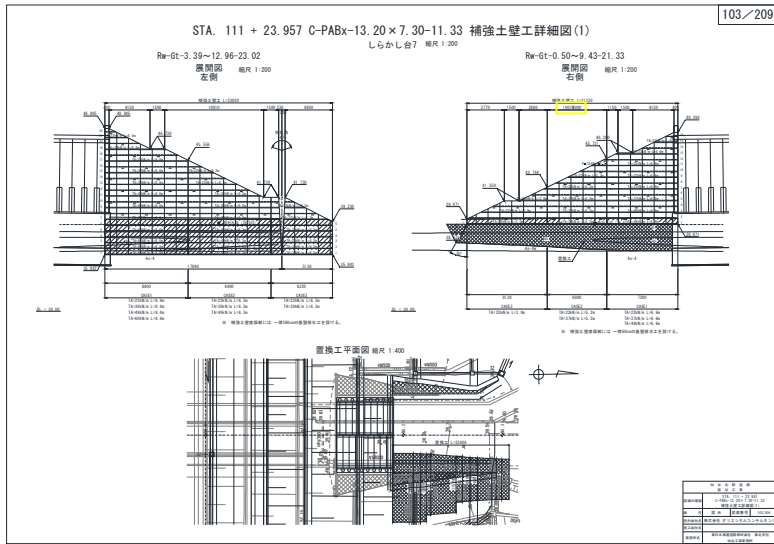
備考

訂正

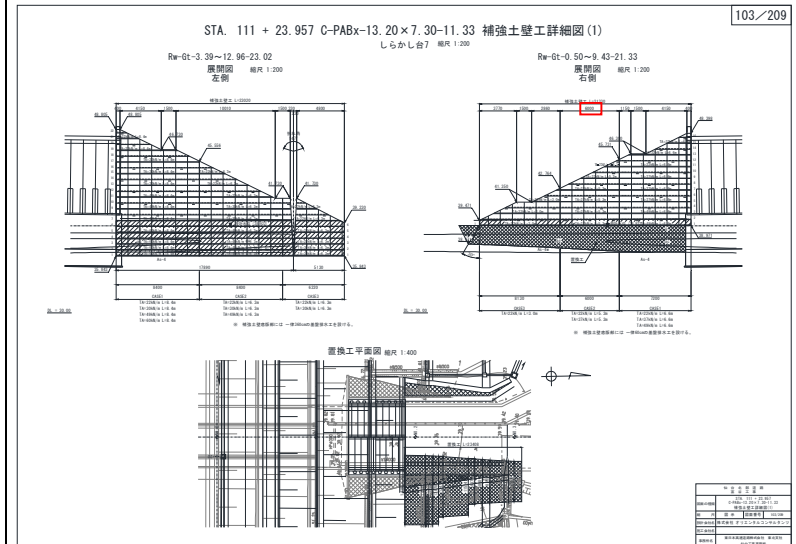
対象

設計図  
函渠工(103/209)  
STA. 111 + 23.957  
C-PABx-13.20 x 7.30  
-11.33 補強土壁工  
詳細図(1)

誤



正



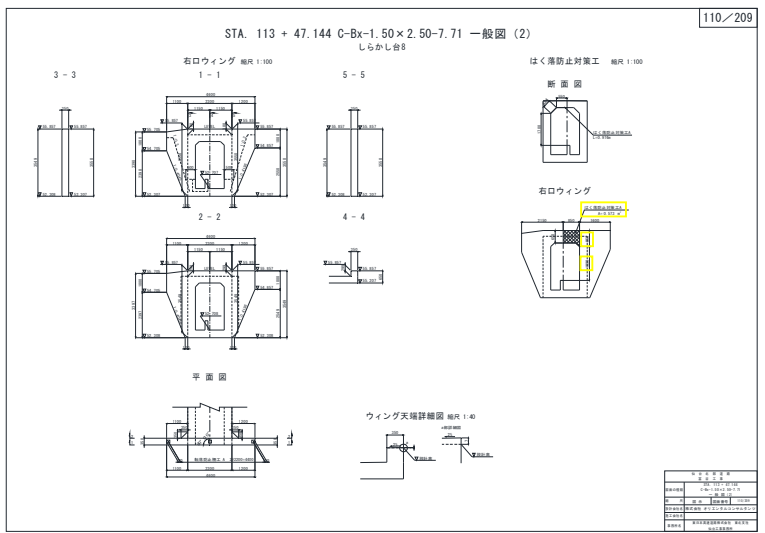
備考

訂正

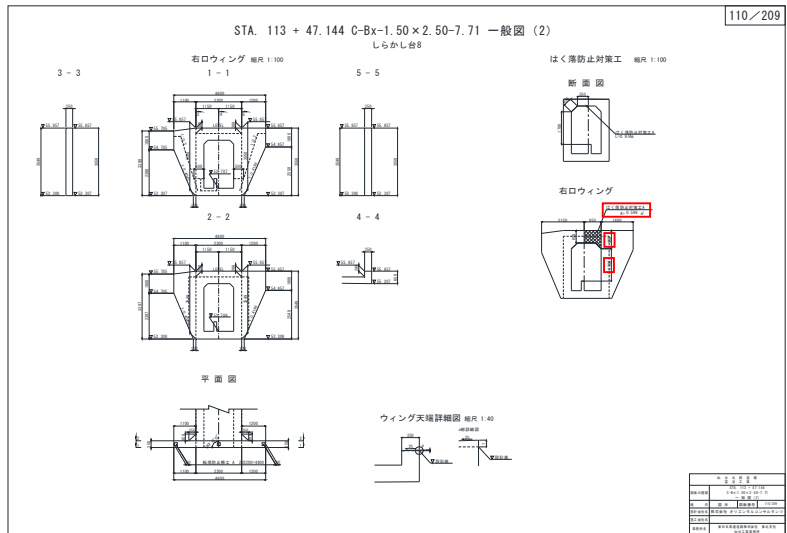
対象

設計図  
 函渠工(110/209)  
 STA. 113 + 47.144  
 C-Bx-1.50 × 2.50  
 -7.71 一般図(2)

誤



正



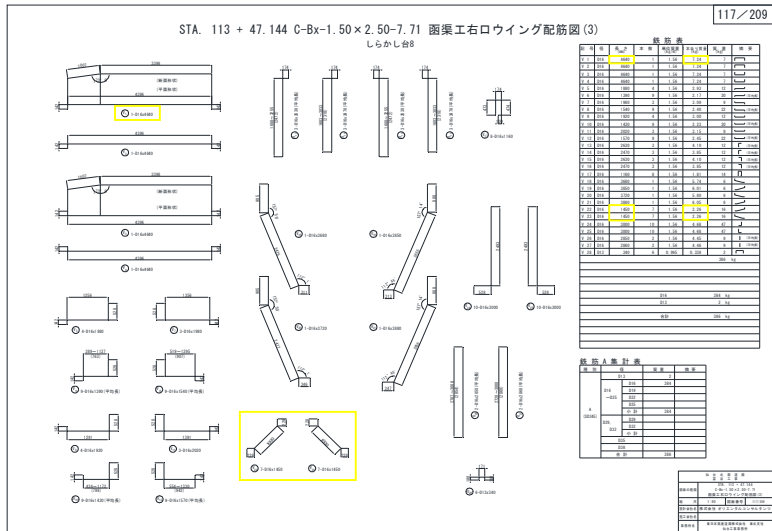
備考

訂正

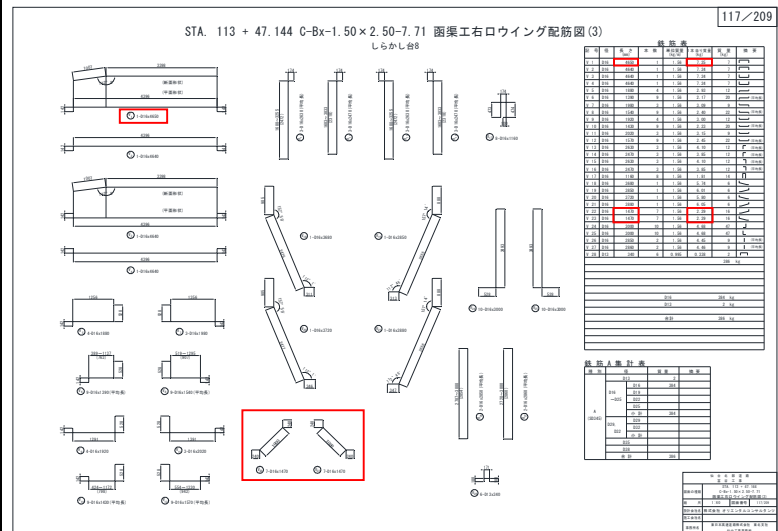
対象

設計図  
函渠工(117/209)  
STA. 113 + 47.144  
C-Bx-1.50 × 2.50  
-7.71 函渠工右ロウイング  
配筋図(3)

誤



正



備考

訂正

対象

設計図  
函渠工 (126/209)  
STA. 114 + 60.144  
C-Bx-1.70 x 2.70-8.30  
函渠工本体配筋図 (3)

誤

STA. 114 + 60.144 C-Bx-1.70 x 2.70-8.30 函渠工本体配筋図 (3)  
しらかし台9

126/209

筋位置表 (Table with columns for stationing, height, and reinforcement details)

筋長 A 集計表 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

筋長 B 集計表 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

筋長 C 機械式鉄筋定着加工箇所 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

筋長 C 機械式鉄筋定着加工箇所 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

仕様書 (Table with columns for material specifications)

正

STA. 114 + 60.144 C-Bx-1.70 x 2.70-8.30 函渠工本体配筋図 (3)  
しらかし台9

126/209

筋位置表 (Table with columns for stationing, height, and reinforcement details)

筋長 A 集計表 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

筋長 B 集計表 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

筋長 C 機械式鉄筋定着加工箇所 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

筋長 C 機械式鉄筋定着加工箇所 (Table with columns for reinforcement type, length, and count)

仕様書 (Table with columns for material specifications)

備考

訂正

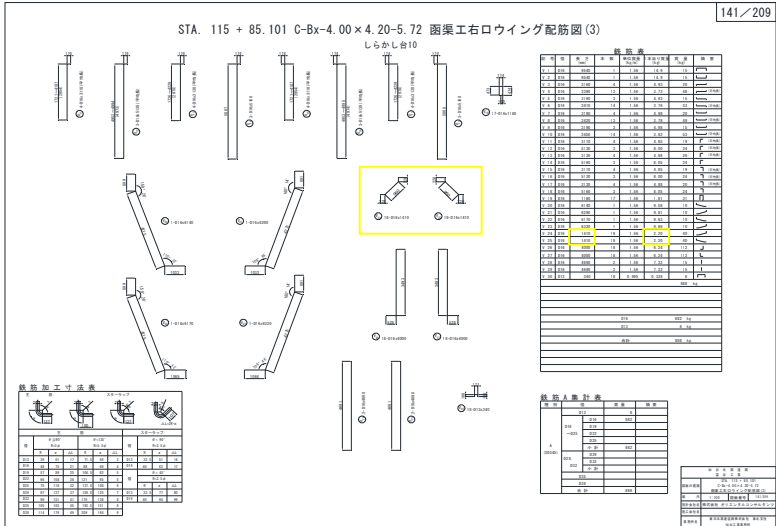




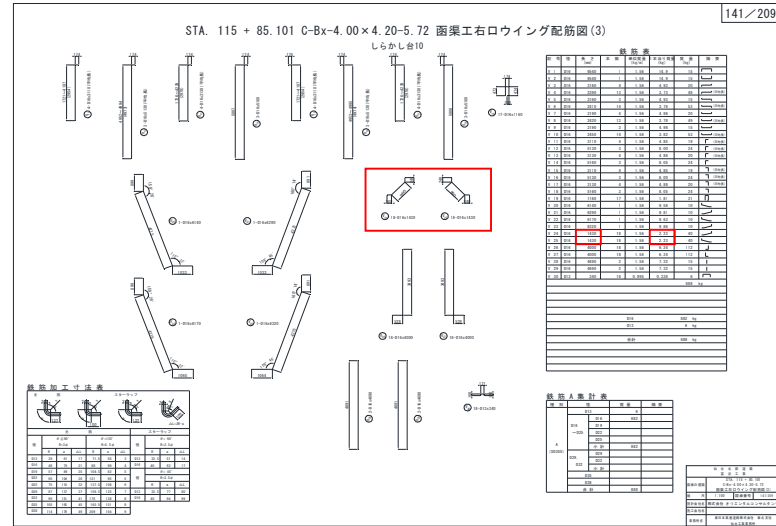
対象

設計図  
 函渠工(141/209)  
 STA. 115 + 85.101  
 C-Bx-4.00×4.20-5.72  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図(3)

誤



正



備考

訂正

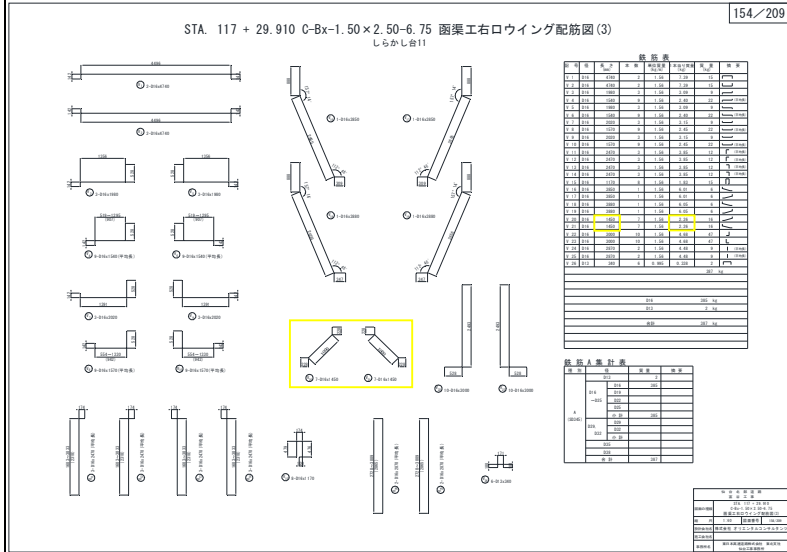
対象

誤

正

備考

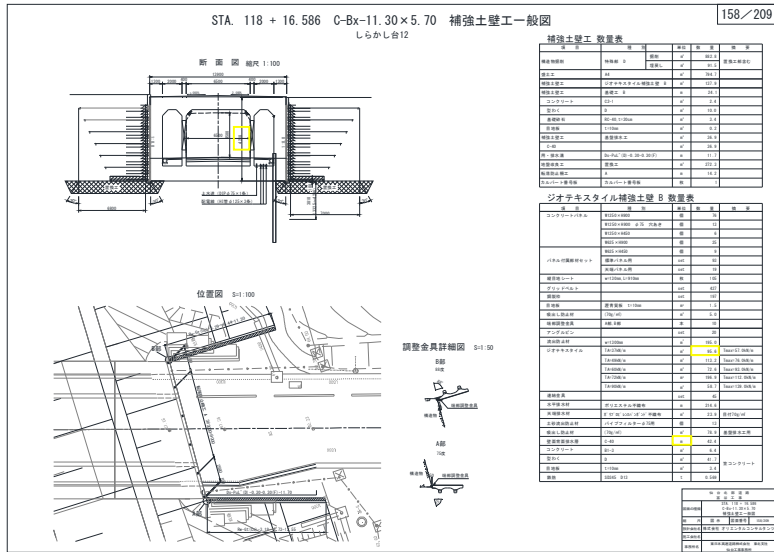
設計図  
 函渠工 (154/209)  
 STA. 117 + 29.10  
 C-Bx-1.50×2.50-6.75  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図 (3)



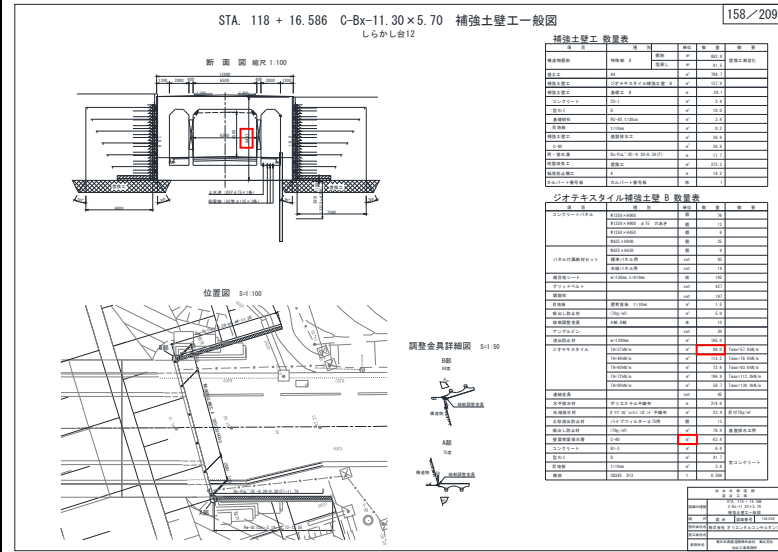
対象

設計図  
函渠工(158/209)  
STA. 118 + 16.586  
C-Bx-11.30×5.70  
補強土壁工一般図

誤



正



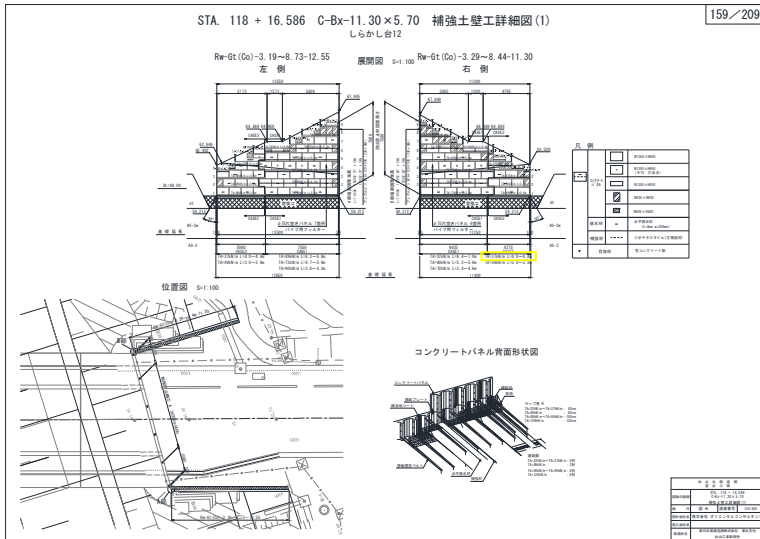
備考

訂正

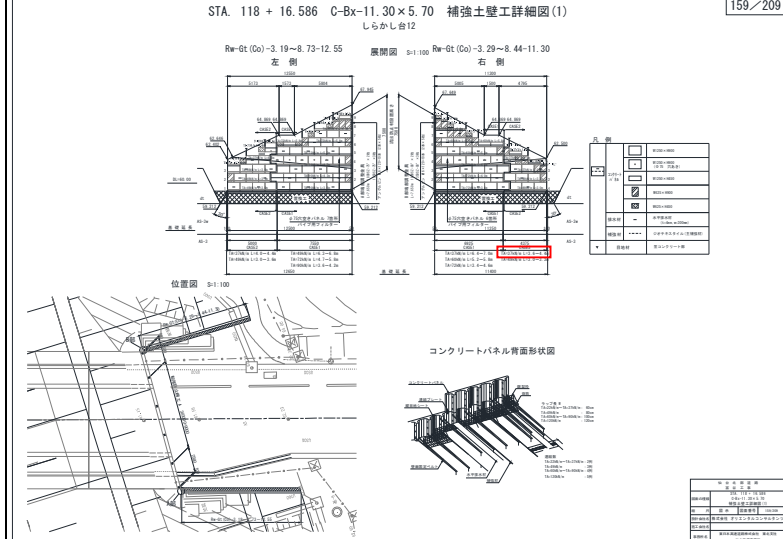
対象

設計図  
函渠工(159/209)  
STA. 118 + 16.586  
C-Bx-11.30 × 5.70  
補強土壁工詳細図(1)

誤



正



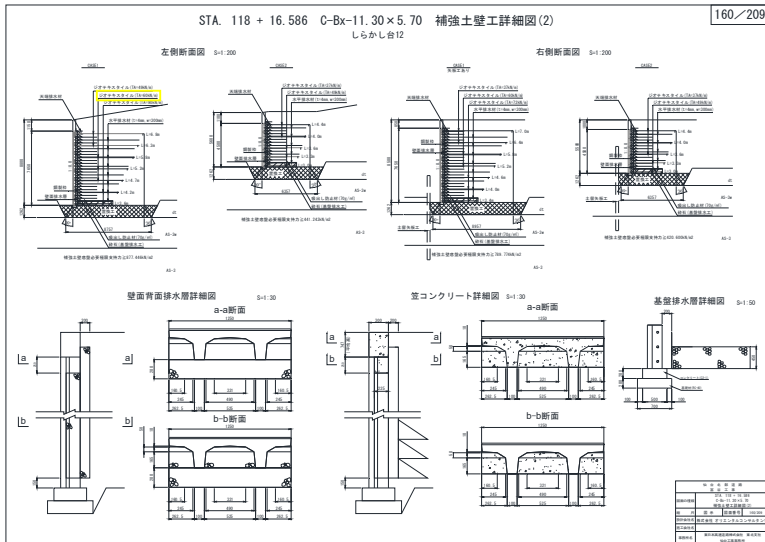
備考

訂正

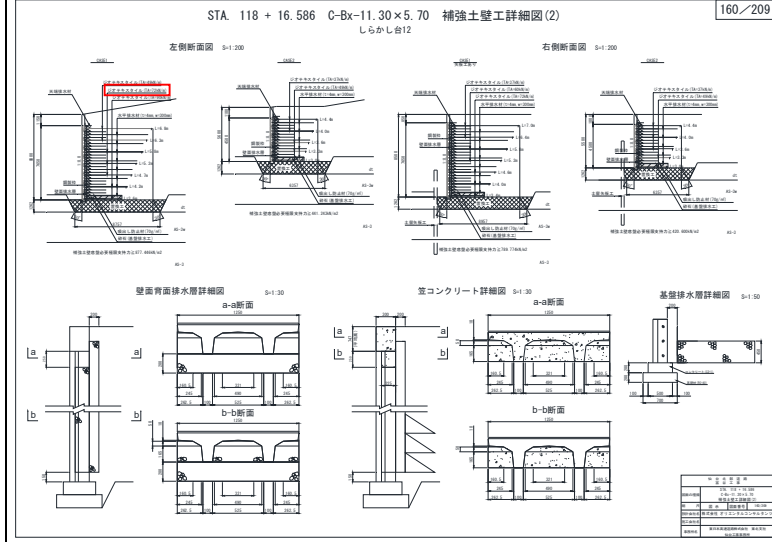
対象

設計図  
函渠工(160/209)  
STA. 118 + 16.586  
C-Bx-11.30×5.70  
補強土壁工詳細図(2)

誤



正



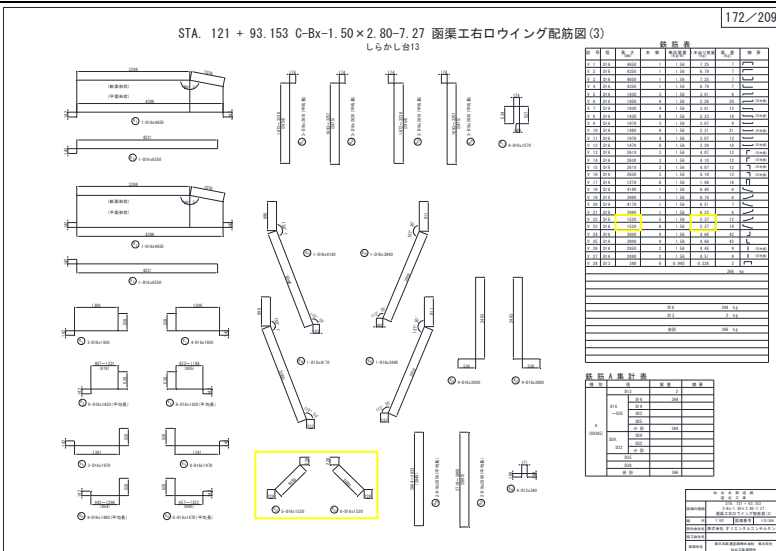
備考

訂正

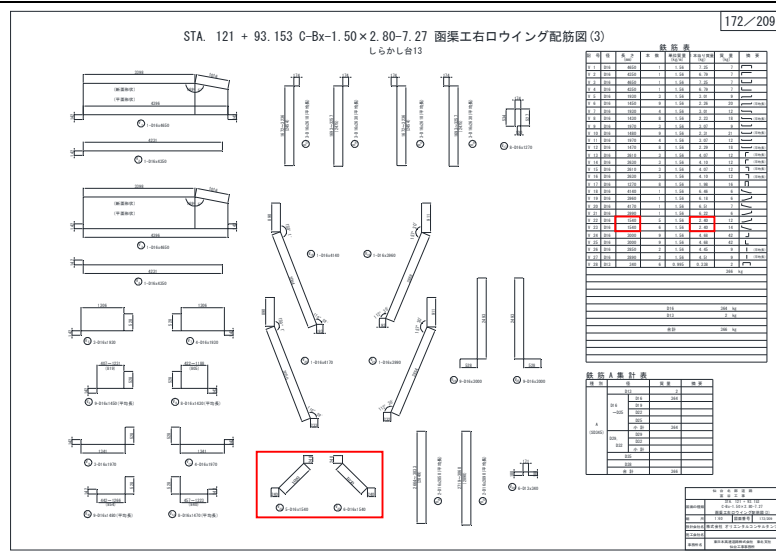
対象

設計図  
函渠工(172/209)  
STA. 121 + 93.153  
C-Bx-1.50 × 2.80-7.27  
函渠工右ロウイング  
配筋図(3)

誤



正



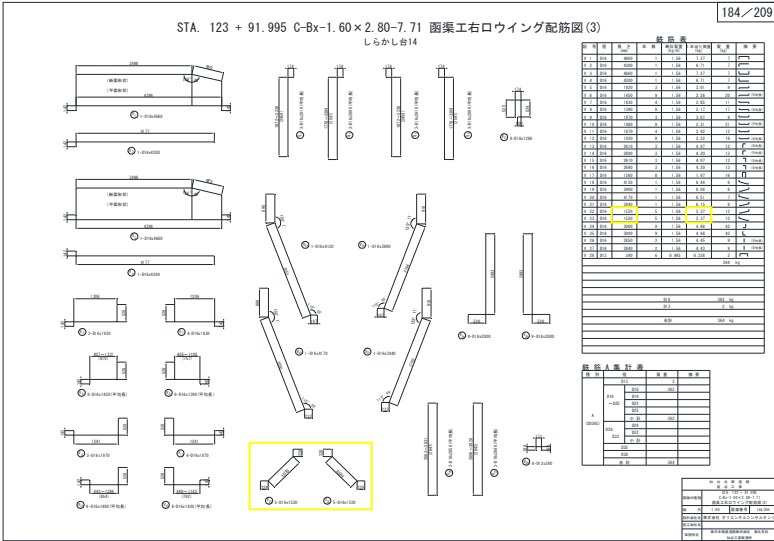
備考

訂正

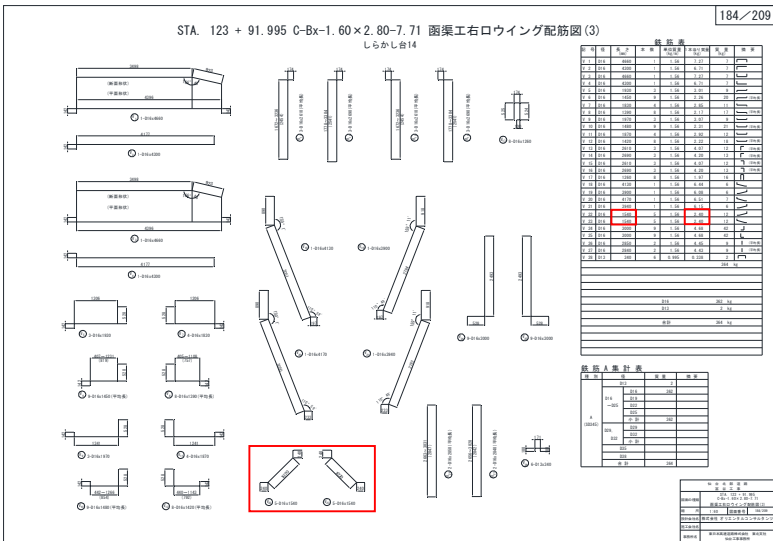
対象

設計図  
 函渠工 (184/209)  
 STA. 123 + 91.995  
 C-Bx-1.60 × 2.80-7.71  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図 (3)

誤



正



備考

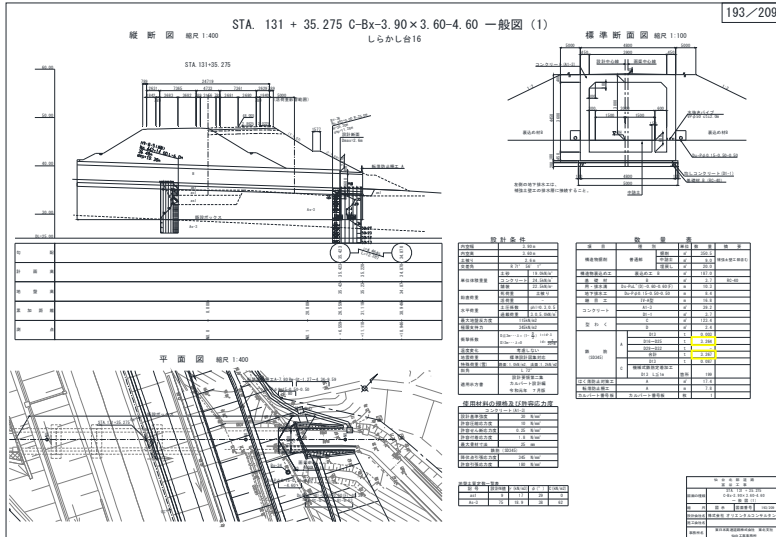
訂正



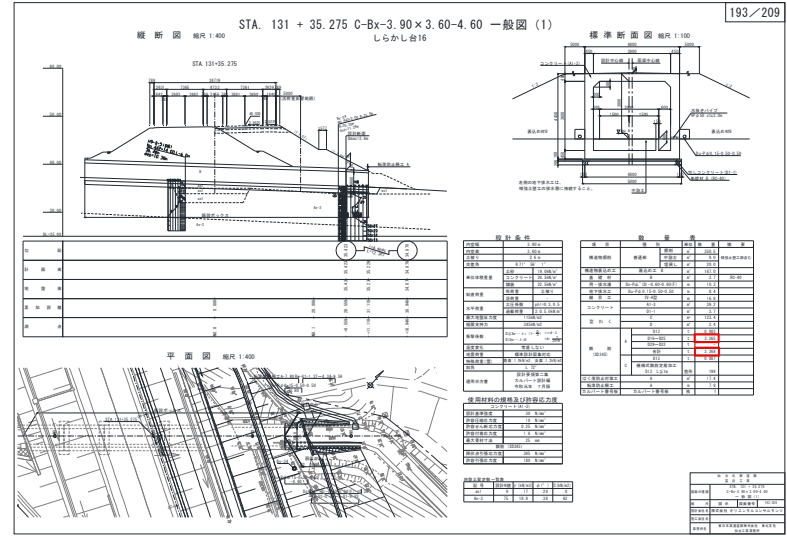
対象

設計図  
函渠工(193/209)  
STA. 131 + 35.275  
C-Bx-3.90×3.60-4.60  
一般図(1)

誤



正



備考

訂正

対象

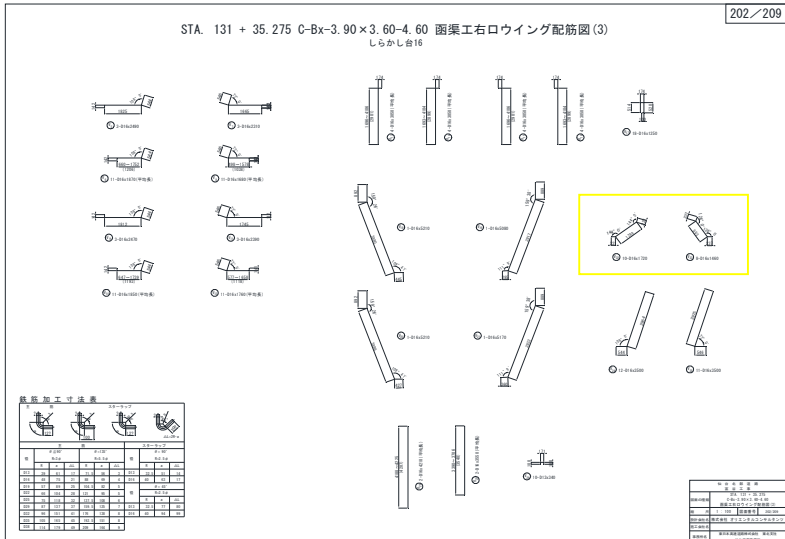
誤

正

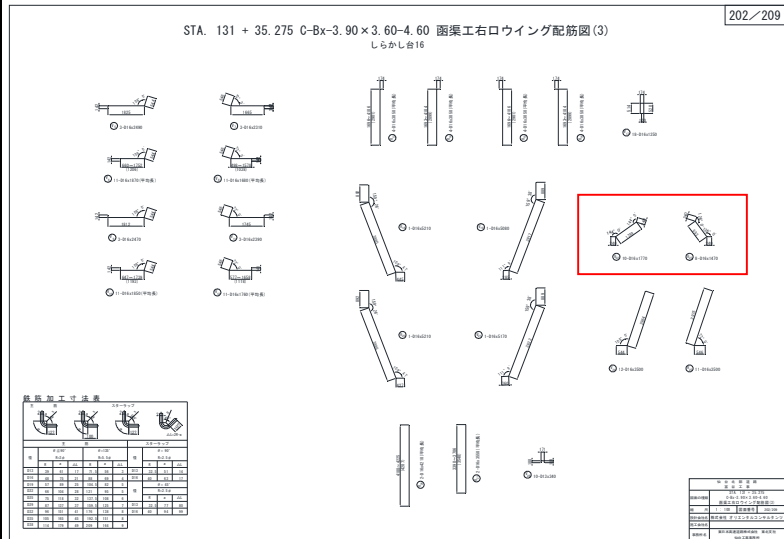
備考

**設計図**  
 函渠工 (202/209)  
 STA. 131 + 35.275  
 C-Bx-3.90×3.60-4.60  
 函渠工右ロウイング  
 配筋図 (3)

STA. 131 + 35.275 C-Bx-3.90×3.60-4.60 函渠工右ロウイング配筋図 (3)  
 しらし台16



STA. 131 + 35.275 C-Bx-3.90×3.60-4.60 函渠工右ロウイング配筋図 (3)  
 しらし台16



訂正



対象

誤

正

備考

設計図  
詳細図 (3/190)  
用・排水溝詳細図 (3)

3 / 190

用・排水溝詳細図 (3)

断面図  
Ds-Q (02)-0.70-0.70(F)

断面図  
Ds-U (02)-0.40-0.40(F)

寸法表			
寸法	単位	標準寸法	公差
幅	mm	70	+0.2
高さ	mm	70	+0.2
開口幅	mm	70	+0.2
開口高さ	mm	70	+0.2

鉄筋加工図

断面図 (水平断面)

断面図 (鉛直断面)

鉄筋加工図

断面図 (水平断面)

断面図 (鉛直断面)

品名	単位	標準寸法	公差
幅	mm	70	+0.2
高さ	mm	70	+0.2
開口幅	mm	70	+0.2
開口高さ	mm	70	+0.2

3 / 190

用・排水溝詳細図 (3)

断面図  
Ds-Q (02)-0.70-0.70(F)

断面図  
Ds-U (02)-0.40-0.40(F)

寸法表			
寸法	単位	標準寸法	公差
幅	mm	70	+0.2
高さ	mm	70	+0.2
開口幅	mm	70	+0.2
開口高さ	mm	70	+0.2

鉄筋加工図

断面図 (水平断面)

断面図 (鉛直断面)

鉄筋加工図

断面図 (水平断面)

断面図 (鉛直断面)

品名	単位	標準寸法	公差
幅	mm	70	+0.2
高さ	mm	70	+0.2
開口幅	mm	70	+0.2
開口高さ	mm	70	+0.2

訂正