

常磐自動車道

田野高架橋耐震補強工事

交付図書正誤表

東日本高速道路株式会社 関東支社

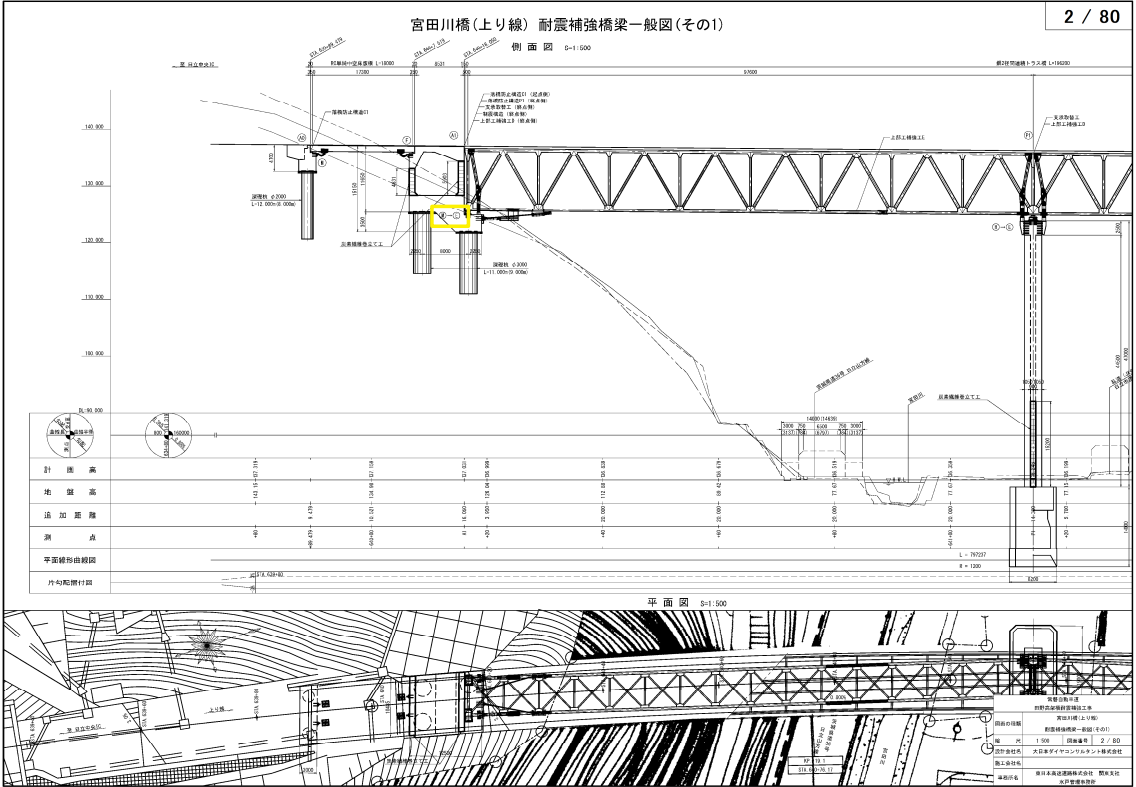
水戸管理事務所

対象	特記仕様書 26-12-4 材料及び施工						
誤	<p>26-12 コンクリートはつり工</p> <p>26-12-1 定義 コンクリートはつり工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、コンクリート構造物の劣化損傷部分を、WJ工法により除去、鉄筋ケレン・防せい処理することをいう。</p> <p>26-12-2 事前調査 受注者は、施工に先立ち各施工箇所におけるコンクリート構造物の劣化損傷状況について、近接目視及び打音による調査を行い、補修範囲を特定し、施工条件、施工方法、設計図と現地の相違点等、それらの結果を監督員に報告し、その指示を受けるものとする。なお、これらに要する費用は、関連する契約単価に含むものとし別途支払いは行わないものとする。</p> <p>26-12-3 種別 コンクリートはつり工の単価表の項目の種別は、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</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>・鉄筋ケレン・防せい処理が不要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>・鉄筋ケレン・防せい処理が必要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-12-4 材料及び施工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) WJ工法の施工は、構造物施工管理要領Ⅲ-3-1-2「はつり処理」の規定によるものとする。 2) WJ工法によるはつり処理は、本体構造物に損傷を与えないよう慎重に施工するものとする。 3) WJ工法によるはつり処理の断面はフェザーエッジとならないよう、カッター目地処理を行うものとする。 4) WJ工法によるはつり処理は、清水（水道水）を使用すること。 5) WJ工法による回収（汚濁）水は沈殿槽に貯水し排水時においてその水質は、各自体が定める基準に適合しなければならない。なお、回収（汚濁）水の沈殿槽への貯水及び水質調整等に要する費用は関連する単価項目に含むものとし、別途支払いは行わない。 6) 回収（汚濁）水から分離した汚泥及びコンクリートはつり工により生ずるコンクリート塊の処分については、関連する法令に基づき適切に処理しなければならない。なお、汚泥、コンクリート塊の処分に要する費用については、別途、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。 7) 施工中の飛散防止対策に要する費用は関連する単価項目に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。 8) はつり処理により構造に影響を及ぼすおそれがある劣化損傷箇所や鉄筋の著しい損傷を発見した場合は、速やかに監督員に報告し、その指示を受けるものとする。 9) はつり工に使用する材料は、構造物施工管理要領Ⅲ-3-3-2～3の規定によるものとする。 <p style="text-align: center;">43</p>	単価表の項目	区分	A	・鉄筋ケレン・防せい処理が不要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。	B	・鉄筋ケレン・防せい処理が必要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。
単価表の項目	区分						
A	・鉄筋ケレン・防せい処理が不要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。						
B	・鉄筋ケレン・防せい処理が必要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。						
正	<p>26-12 コンクリートはつり工</p> <p>26-12-1 定義 コンクリートはつり工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、コンクリート構造物の劣化損傷部分を、WJ工法により除去、鉄筋ケレン・防せい処理することをいう。</p> <p>26-12-2 事前調査 受注者は、施工に先立ち各施工箇所におけるコンクリート構造物の劣化損傷状況について、近接目視及び打音による調査を行い、補修範囲を特定し、施工条件、施工方法、設計図と現地の相違点等、それらの結果を監督員に報告し、その指示を受けるものとする。なお、これらに要する費用は、関連する契約単価に含むものとし別途支払いは行わないものとする。</p> <p>26-12-3 種別 コンクリートはつり工の単価表の項目の種別は、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</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>・鉄筋ケレン・防せい処理が不要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>・鉄筋ケレン・防せい処理が必要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>26-12-4 材料及び施工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) WJ工法の施工は、構造物施工管理要領Ⅲ-3-1-2「はつり処理」の規定によるものとする。 2) WJ工法によるはつり処理は、本体構造物に損傷を与えないよう慎重に施工するものとする。 3) WJ工法によるはつり処理の断面はフェザーエッジとならないよう、カッター目地処理を行うものとする。 4) WJ工法によるはつり処理は、清水（水道水）を使用すること。 5) WJ工法による回収（汚濁）水は沈殿槽に貯水し排水時においてその水質は、各自体が定める基準に適合しなければならない。なお、回収（汚濁）水の沈殿槽への貯水及び水質調整等に要する費用は関連する単価項目に含むものとし、別途支払いは行わない。 6) 回収（汚濁）水から分離した汚泥及びコンクリートはつり工により生ずるコンクリート塊の処分については、関連する法令に基づき適切に処理しなければならない。なお、汚泥の処分に要する費用については、別途、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。 7) 施工中の飛散防止対策に要する費用は関連する単価項目に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。 8) はつり処理により構造に影響を及ぼすおそれがある劣化損傷箇所や鉄筋の著しい損傷を発見した場合は、速やかに監督員に報告し、その指示を受けるものとする。 9) はつり工に使用する材料は、構造物施工管理要領Ⅲ-3-3-2～3の規定によるものとする。 <p style="text-align: center;">43</p>	単価表の項目	区分	A	・鉄筋ケレン・防せい処理が不要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。	B	・鉄筋ケレン・防せい処理が必要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。
単価表の項目	区分						
A	・鉄筋ケレン・防せい処理が不要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。						
B	・鉄筋ケレン・防せい処理が必要 ・設計図書に示す箇所の既設コンクリート構造物を、WJ工法を用いたはつり処理により除去を行うことをいう。						
備考	<p>特記仕様書 26-12-4 材料及び施工 6) 「処分に要する費用」の対象の誤り</p>						

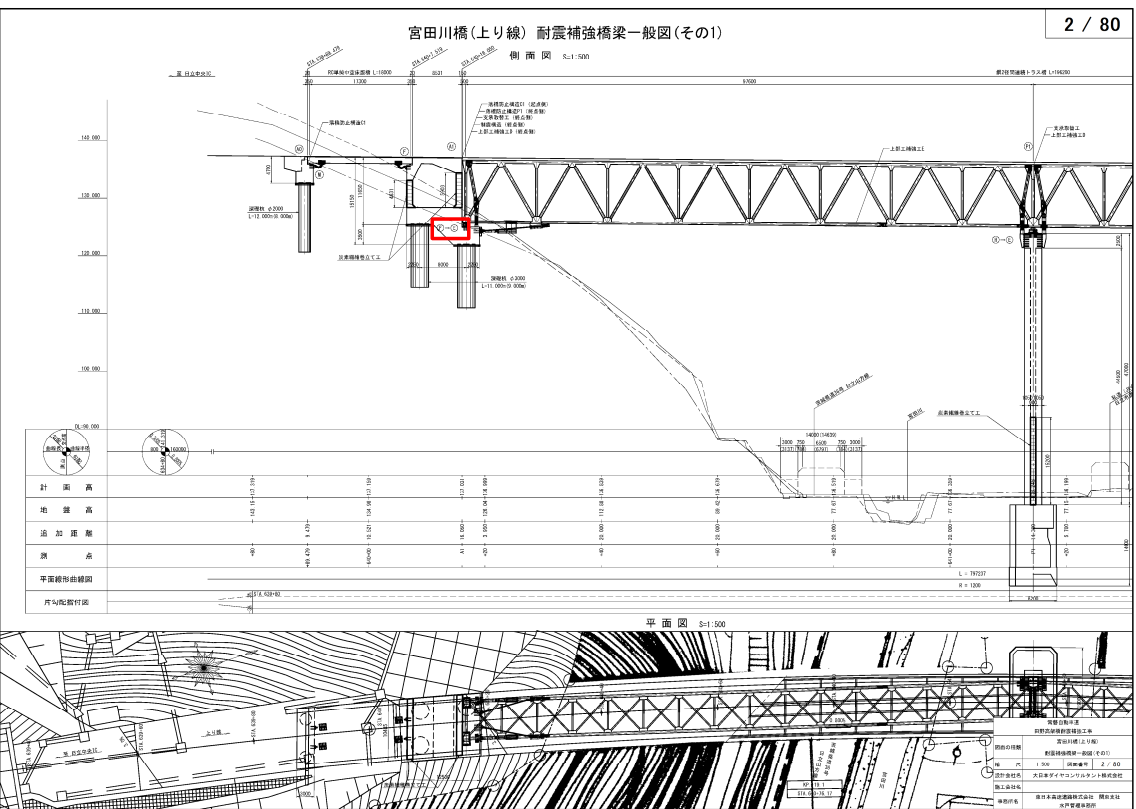
対象	特記仕様書 27 割掛対象表の項目に示す工事の内容										
誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費E</td> <td>一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。高さH40.0m≦H</td> </tr> </tbody> </table> <p>28. 補足事項</p> <p>28-1 設計図書の変更及び追加について</p> <p>次に示す事項については、現在関係機関と協議中であり、関連する工事の設計内容を変更する可能性があるため、受注者は監督員と緊密な連絡を取ると共に、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。</p> <p>(1) 残存物件の処分を追加する場合がある。 (2) 関係機関協議の結果により、掘削方法の変更、水替等を追加する場合がある。 (3) 試験工を追加する場合がある。 (4) 橋梁補修工を追加することがある。 (5) 関係機関との協議の結果により交通保安要員の配置を変更する場合がある。 (6) 関係機関との協議の結果により一般道の交通規制及び通行止め期間、工事用道路等を変更・追加・改造等する場合がある。</p> <p>28-2 工事記録の作成及び提出について</p> <p>(1) 工事記録情報</p> <p>受注者は、工事記録収集システムへデータ入力完了後、様式-6「工事記録情報 完了届」をしゅん功届提出予定の2週間程度前までに監督員に提出し、その後入力データの照査を受け、監督員が発行する「工事記録情報 チェック結果票」にて照査の結果の通知を受けるものとする。 なお、工事記録収集システムに関する問合せは、「保全情報管理員」に問合せるとし、問合せ先については別途監督員より通知する。</p> <p>28-3 車両制限を超える車両の通行に関する通行許可の確認結果の提出</p> <p>受注者は、共通仕様書1-6.2「交通安全管理」(5)における確認については、許可証の原本やオンライン申請においてはダウンロードした電子ファイルデータで確実に確認し、その確認結果を監督員に提出するものとする。</p> <p>28-4 緊急時の協力業務</p> <p>本工事期間中に、水戸管理事務所管内の高速道路において、災害等が発生した場合は、監督員の指示に従い災害復旧に協力するものとする。これに要する費用については、別途、監督員と受注者で協議するものとする。</p> <p>28-5 有料道路料金費に関する事項</p> <p>有料道路料金費とは、E T C (Electronic Toll Collection System) が整備されているインターチェンジ等をE T C無線通信により走行するために要する通行料金をいう。 また、監督員の指示により有料道路通行区間を変更する場合、または、通行料金体系が見直しとなった場合は、これに要する費用について監督員と受注者とで協議し定めるものとする。</p> <p>28-6 間接工事費の変更</p> <p>28-6-1 対象となる項目</p> <p>本工事は、間接工事費のうち「共通仮設費(率分)のうち常備費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の以下に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施にあたって不</p> <p>50</p>	割掛項目対象表の項目名称	区分	足場工費E	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。高さH40.0m≦H						
割掛項目対象表の項目名称	区分										
足場工費E	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。高さH40.0m≦H										
正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費E</td> <td>一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。高さH40.0m≦H</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【雑工事費】</th> </tr> <tr> <th>割掛項目対象表の項目名称</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設通路費</td> <td>仮設通路に要する費用をいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>28. 補足事項</p> <p>28-1 設計図書の変更及び追加について</p> <p>次に示す事項については、現在関係機関と協議中であり、関連する工事の設計内容を変更する可能性があるため、受注者は監督員と緊密な連絡を取ると共に、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。</p> <p>(1) 残存物件の処分を追加する場合がある。 (2) 関係機関協議の結果により、掘削方法の変更、水替等を追加する場合がある。 (3) 試験工を追加する場合がある。 (4) 橋梁補修工を追加することがある。 (5) 関係機関との協議の結果により交通保安要員の配置を変更する場合がある。 (6) 関係機関との協議の結果により一般道の交通規制及び通行止め期間、工事用道路等を変更・追加・改造等する場合がある。</p> <p>28-2 工事記録の作成及び提出について</p> <p>(1) 工事記録情報</p> <p>受注者は、工事記録収集システムへデータ入力完了後、様式-6「工事記録情報 完了届」をしゅん功届提出予定の2週間程度前までに監督員に提出し、その後入力データの照査を受け、監督員が発行する「工事記録情報 チェック結果票」にて照査の結果の通知を受けるものとする。 なお、工事記録収集システムに関する問合せは、「保全情報管理員」に問合せるとし、問合せ先については別途監督員より通知する。</p> <p>28-3 車両制限を超える車両の通行に関する通行許可の確認結果の提出</p> <p>受注者は、共通仕様書1-6.2「交通安全管理」(5)における確認については、許可証の原本やオンライン申請においてはダウンロードした電子ファイルデータで確実に確認し、その確認結果を監督員に提出するものとする。</p> <p>28-4 緊急時の協力業務</p> <p>本工事期間中に、水戸管理事務所管内の高速道路において、災害等が発生した場合は、監督員の指示に従い災害復旧に協力するものとする。これに要する費用については、別途、監督員と受注者で協議するものとする。</p> <p>28-5 有料道路料金費に関する事項</p> <p>有料道路料金費とは、E T C (Electronic Toll Collection System) が整備されているインターチェンジ等をE T C無線通信により走行するために要する通行料金をいう。</p> <p>50</p>	割掛項目対象表の項目名称	区分	足場工費E	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。高さH40.0m≦H	【雑工事費】		割掛項目対象表の項目名称	区分	仮設通路費	仮設通路に要する費用をいう。
割掛項目対象表の項目名称	区分										
足場工費E	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。高さH40.0m≦H										
【雑工事費】											
割掛項目対象表の項目名称	区分										
仮設通路費	仮設通路に要する費用をいう。										
備考	特記仕様書 27 割掛対象表の項目に示す工事の内容 【雑工事費】 仮設通路費の記載										

対象 設計図 宮田川橋（上り線） 耐震補強橋梁一般図（その1） （2/80）

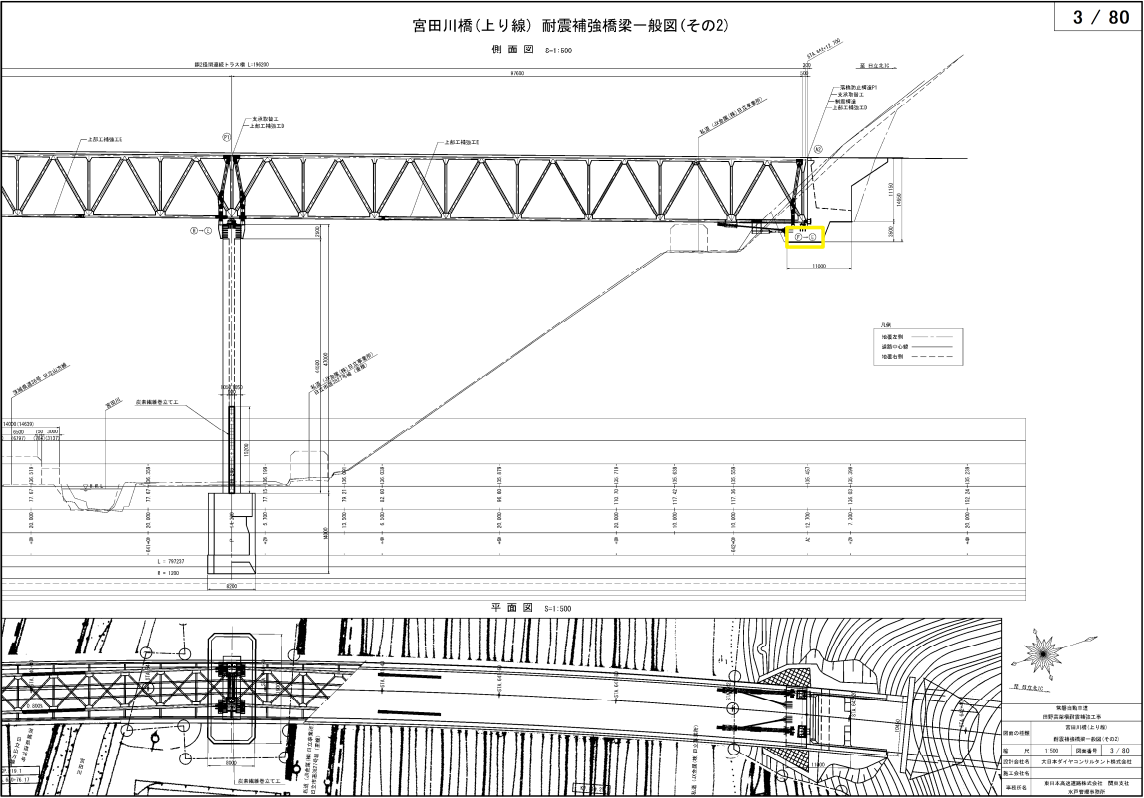
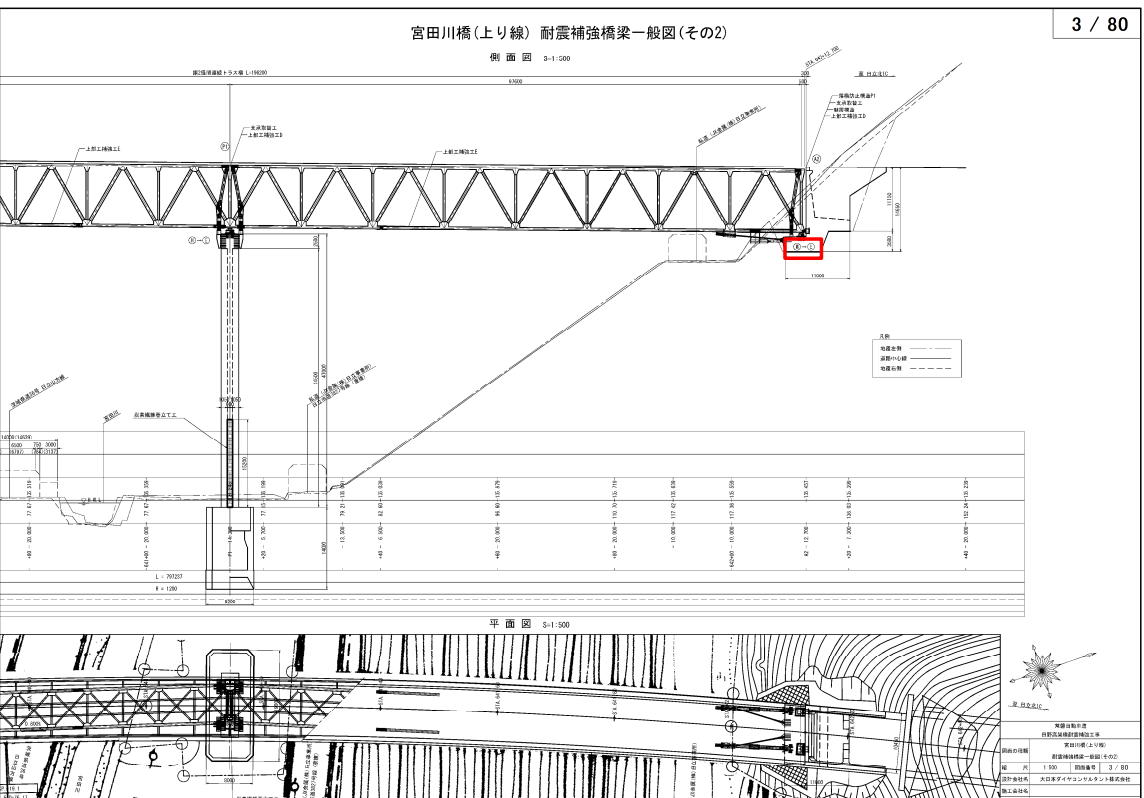
誤



正



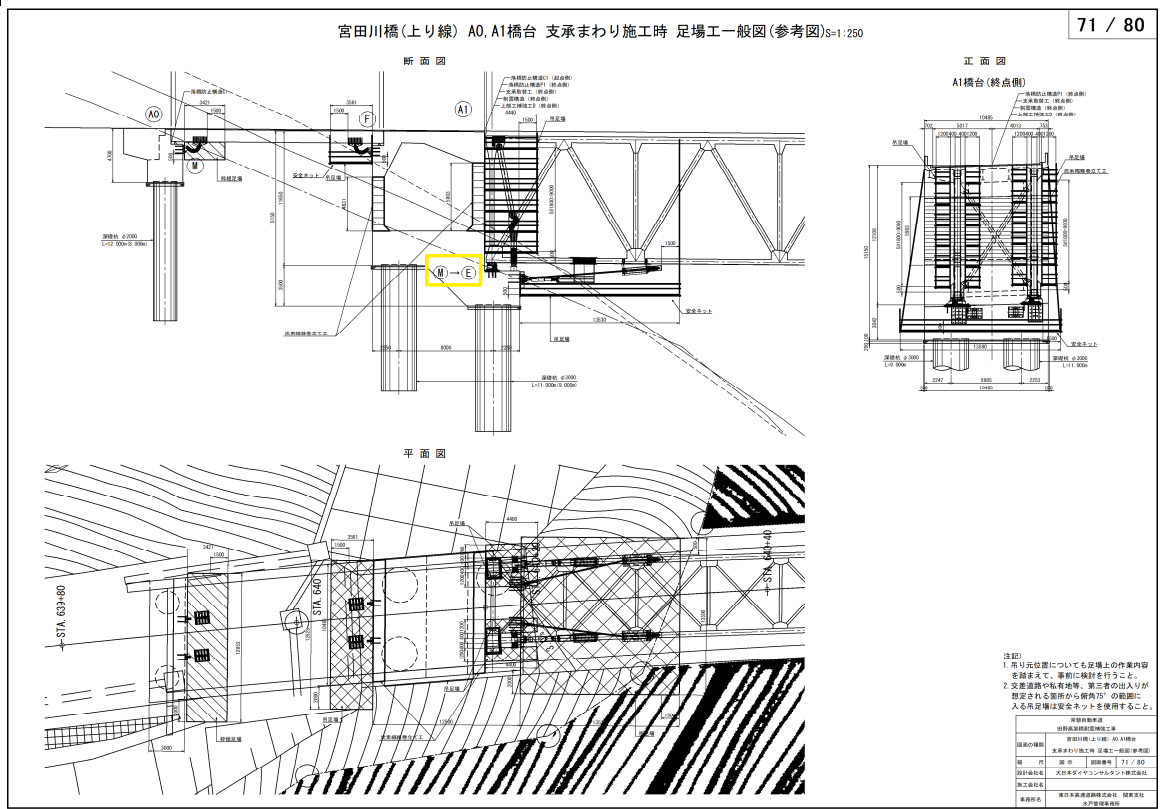
備考 設計図 宮田川橋（上り線） 耐震補強橋梁一般図（その1） （2/80）
支承条件「M→E」の記載の誤り

<p>対象 誤</p>	<p>設計図 宮田川橋（上り線） 耐震補強橋梁一般図（その2） （3/80）</p> <p style="text-align: right;">3 / 80</p>  <p style="text-align: center;">宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2) 側面図 S-1:500</p> <p style="text-align: center;">平面図 S-1:500</p> <p style="text-align: right;">東 北 西 南</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>図面名称</td> <td>宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2)</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>3 / 80</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>大日本建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>監理者</td> <td>大日本建設株式会社</td> </tr> </table>	図面名称	宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2)	図面番号	3 / 80	設計者	大日本建設株式会社	監理者	大日本建設株式会社
図面名称	宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2)								
図面番号	3 / 80								
設計者	大日本建設株式会社								
監理者	大日本建設株式会社								
<p>正</p>	<p>設計図 宮田川橋（上り線） 耐震補強橋梁一般図（その2） （3/80）</p> <p style="text-align: right;">3 / 80</p>  <p style="text-align: center;">宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2) 側面図 S-1:500</p> <p style="text-align: center;">平面図 S-1:500</p> <p style="text-align: right;">東 北 西 南</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>図面名称</td> <td>宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2)</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>3 / 80</td> </tr> <tr> <td>設計者</td> <td>大日本建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>監理者</td> <td>大日本建設株式会社</td> </tr> </table>	図面名称	宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2)	図面番号	3 / 80	設計者	大日本建設株式会社	監理者	大日本建設株式会社
図面名称	宮田川橋(上り線) 耐震補強橋梁一般図(その2)								
図面番号	3 / 80								
設計者	大日本建設株式会社								
監理者	大日本建設株式会社								
<p>備考</p>	<p>設計図 宮田川橋（上り線） 耐震補強橋梁一般図（その2） （3/80） 支承条件「F→E」の記載の誤り</p>								

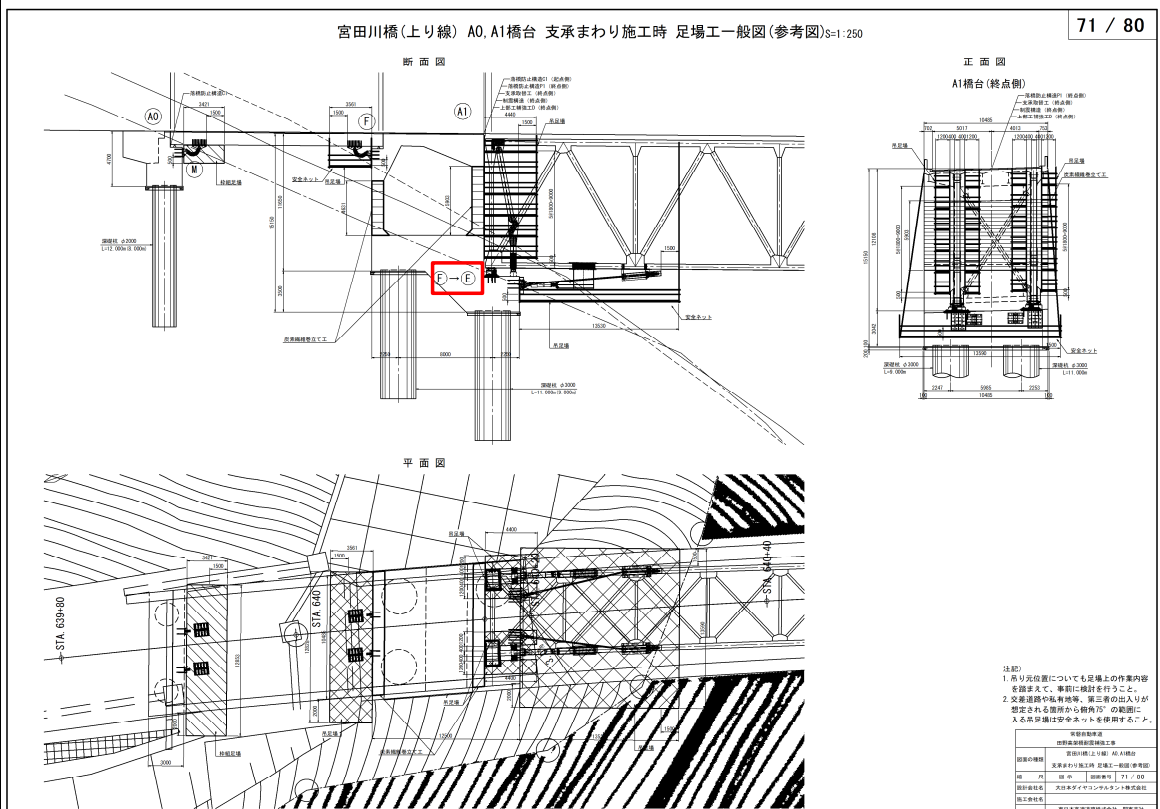
<p>対象 誤</p>	<p>設計図 宮田川橋（上り線）施工要領図（その1）（参考図）（69/80）</p> <p>宮田川橋(上り線) 施工要領図(その1)(参考図) 側面図 S=1/1000</p> <p>69 / 80</p> <p>計画高 地盤高 追加距離 測点 平面線形由線図 片側配筋行図</p> <p>平面図 S=1/1500</p>
<p>正</p>	<p>設計図 宮田川橋（上り線）施工要領図（その1）（参考図）（69/80）</p> <p>宮田川橋(上り線) 施工要領図(その1)(参考図) 側面図 S=1/1000</p> <p>69 / 80</p> <p>計画高 地盤高 追加距離 測点 平面線形由線図 片側配筋行図</p> <p>平面図 S=1/1500</p>
<p>備考</p>	<p>設計図 宮田川橋（上り線）施工要領図（その1）（参考図）（69/80） 支承条件「M→E」の記載の誤り 平面図 A1橋台（起点側）の足場の誤り</p>

対象 設計図 宮田川橋（上り線）A0,A1橋台 支承まわり施工時 足場工一般図（参考図）（71/80）

誤



正



備考 設計図 宮田川橋（上り線）A0,A1橋台 支承まわり施工時 足場工一般図（参考図）（71/80）
支保条件「M→E」の記載の誤り

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
誤	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> <div style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</div> </th> <th>割掛項目</th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗料塗装</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗膜除去A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縁端掘削工B</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ26・250 (水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ32・340 (水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ35・385 (水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-390</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-450</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-510</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	<div style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</div>	割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費						割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固						コンクリート																		A1-5																		型わく																		TH																		鉄筋																		T																		塗料塗装																		塗膜除去A																		縁端掘削工B		○		○							○							コンクリート																		型わく		○		○							○							鉄筋		○		○							○							アンカー工 φ26・250 (水平方向)																		アンカー工 φ32・340 (水平方向)																		アンカー工 φ35・385 (水平方向)																		落橋防止構造																		C1-390		○		○														C1-450				○														C1-510		○					○										
<div style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</div>	割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A1-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
型わく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
TH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
塗料塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
塗膜除去A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
縁端掘削工B		○		○							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
型わく		○		○							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鉄筋		○		○							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
アンカー工 φ26・250 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ32・340 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ35・385 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
落橋防止構造																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C1-390		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
C1-450				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
C1-510		○					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
正	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> <div style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</div> </th> <th>割掛項目</th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th>仮設通路費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></</td></tr></tbody></table>	<div style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</div>	割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費					割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固					コンクリート																		A1-5																		型わく																	</																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<div style="text-align: center;">変動・ 固定の 区分</div>	割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A1-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
型わく																	</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																																																																																
誤	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> 変動・固定の区分 割掛項目 </th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-570</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-600</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-638</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-730</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-785</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-881</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-1295</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-1310</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1-2240</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1-3055</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1-3565</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1-3755</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1-3780</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費						割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固						落橋防止構造	○					○											C1-570		○						○									C1-600			○														C1-638				○													C1-730			○														C1-785				○													C1-881		○		○													C1-1295				○													C1-1310				○													P1-2240					○												P1-3055					○												P1-3565								○									P1-3755								○									P1-3780					○											
変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費																																																																																																																																																																																																																																																																						
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																						
落橋防止構造	○					○																																																																																																																																																																																																																																																																											
C1-570		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																									
C1-600			○																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-638				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-730			○																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-785				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-881		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-1295				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-1310				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1-2240					○																																																																																																																																																																																																																																																																												
P1-3055					○																																																																																																																																																																																																																																																																												
P1-3565								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
P1-3755								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
P1-3780					○																																																																																																																																																																																																																																																																												
正	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> 変動・固定の区分 割掛項目 </th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th>仮設通路費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-570</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-600</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-638</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-730</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-785</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-881</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-1295</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1-1310</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1-2240</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td></tr></tbody></table>	変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費					割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固					落橋防止構造	○					○											C1-570		○						○									C1-600			○														C1-638				○													C1-730			○														C1-785				○													C1-881		○		○													C1-1295				○													C1-1310				○													P1-2240					○																																																																															
変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																					
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																					
落橋防止構造	○					○																																																																																																																																																																																																																																																																											
C1-570		○						○																																																																																																																																																																																																																																																																									
C1-600			○																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-638				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-730			○																																																																																																																																																																																																																																																																														
C1-785				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-881		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-1295				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
C1-1310				○																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1-2240					○																																																																																																																																																																																																																																																																												

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
誤	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> 変動・固定の区分 割掛項目 </th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎ 雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>割掛先契約項目</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-390</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-420</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-480</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-510</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-570</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-1103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 635・385(上方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 639・445(上方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 635・385(水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 635・635(水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 639・445(水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 642・490(水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 645・535(水平方向)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費							割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	落橋防止構造	○		○																P2-390	○		○																P2-420	○		○																P2-480	○		○																P2-510	○		○																P2-570	○		○																P2-1103				○															アンカー工 635・385(上方向)																			アンカー工 639・445(上方向)																			アンカー工 635・385(水平方向)																			アンカー工 635・635(水平方向)																			アンカー工 639・445(水平方向)																			アンカー工 642・490(水平方向)																			アンカー工 645・535(水平方向)																		
変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①		昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																													
落橋防止構造	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-390	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-420	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-480	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-510	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-570	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-1103				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 635・385(上方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンカー工 639・445(上方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンカー工 635・385(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンカー工 635・635(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンカー工 639・445(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンカー工 642・490(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンカー工 645・535(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
正	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> 変動・固定の区分 割掛項目 </th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎ 雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th>仮設通路費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>割掛先契約項目</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> <th>固</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-390</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-420</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-480</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-510</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-570</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2-1103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr></tbody></table>	変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費	仮設通路費						割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	落橋防止構造	○		○																P2-390	○		○																P2-420	○		○																P2-480	○		○																P2-510	○		○																P2-570	○		○																P2-1103				○																																																																																																																																																			
変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①		昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																													
落橋防止構造	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-390	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-420	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-480	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-510	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-570	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P2-1103				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
誤	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <p><積算データ管理></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">割掛項目 <small>変動・固定の区分</small></th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎ 雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th style="border: 2px solid yellow;"></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ51・φ25(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・φ40(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・φ70(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・1210(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・1230(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・1260(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板の架設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板の現場溶接工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用充填工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板の塗装</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C-5</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炭素繊維巻立て工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	割掛項目 <small>変動・固定の区分</small>	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費							割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固							落橋防止構造																		アンカー工 φ51・φ25(水平方向)																		アンカー工 φ61・φ40(水平方向)																		アンカー工 φ61・φ70(水平方向)																		アンカー工 φ61・1210(水平方向)																		アンカー工 φ61・1230(水平方向)																		アンカー工 φ61・1260(水平方向)																		耐震補強用鋼板の架設																		耐震補強用鋼板の現場溶接工																		A																		B																		耐震補強用充填工																		A																		耐震補強用鋼板の塗装																		C-5																		炭素繊維巻立て工																		A1												○						A2												○					
割掛項目 <small>変動・固定の区分</small>	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
落橋防止構造																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ51・φ25(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・φ40(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・φ70(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・1210(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・1230(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・1260(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用鋼板の架設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用鋼板の現場溶接工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用充填工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用鋼板の塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炭素繊維巻立て工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A1												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A2												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
正	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <p><積算データ管理></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">割掛項目 <small>変動・固定の区分</small></th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎ 雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th style="border: 2px solid red;">仮設通路費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ51・φ25(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・φ40(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・φ70(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・1210(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・1230(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・1260(水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板の架設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板の現場溶接工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用充填工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板の塗装</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C-5</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炭素繊維巻立て工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	割掛項目 <small>変動・固定の区分</small>	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費	仮設通路費						割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固						落橋防止構造																		アンカー工 φ51・φ25(水平方向)																		アンカー工 φ61・φ40(水平方向)																		アンカー工 φ61・φ70(水平方向)																		アンカー工 φ61・1210(水平方向)																		アンカー工 φ61・1230(水平方向)																		アンカー工 φ61・1260(水平方向)																		耐震補強用鋼板の架設																		耐震補強用鋼板の現場溶接工																		A																		B																		耐震補強用充填工																		A																		耐震補強用鋼板の塗装																		C-5																		炭素繊維巻立て工																		A1											○	○						A2											○						
割掛項目 <small>変動・固定の区分</small>	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
落橋防止構造																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ51・φ25(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・φ40(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・φ70(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・1210(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・1230(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アンカー工 φ61・1260(水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用鋼板の架設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用鋼板の現場溶接工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用充填工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震補強用鋼板の塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炭素繊維巻立て工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A1											○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A2											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
備考	割掛対象表 仮設通路費の追加 (その4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																																																																															
誤	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> 変動・固定の区分 割掛項目 </th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th style="border: 2px solid yellow;">仮設通路費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>割掛先契約項目</th> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設繊維巻立て工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定アンカーA(柱部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> </table> <p>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。</p>	変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費					割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固					仮設繊維巻立て工											○						A3																	B1																	B2																	C1											○						C2																	C3																	D1																	D2																	D3																	D4											○						D5																	D6																	固定アンカーA(柱部)																
変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①		昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																			
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮設繊維巻立て工											○																																																																																																																																																																																																																																																																					
A3																																																																																																																																																																																																																																																																																
B1																																																																																																																																																																																																																																																																																
B2																																																																																																																																																																																																																																																																																
C1											○																																																																																																																																																																																																																																																																					
C2																																																																																																																																																																																																																																																																																
C3																																																																																																																																																																																																																																																																																
D1																																																																																																																																																																																																																																																																																
D2																																																																																																																																																																																																																																																																																
D3																																																																																																																																																																																																																																																																																
D4											○																																																																																																																																																																																																																																																																					
D5																																																																																																																																																																																																																																																																																
D6																																																																																																																																																																																																																																																																																
固定アンカーA(柱部)																																																																																																																																																																																																																																																																																
正	<p><積算データ管理></p> <p>*** 割掛対象表 ***</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> 変動・固定の区分 割掛項目 </th> <th>昇降足場費①</th> <th>昇降足場費②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)①</th> <th>吊足場工費(標準型側面)②</th> <th>吊足場工費(標準型側面)③</th> <th>吊足場工費(防護型側面)①</th> <th>吊足場工費(防護型側面)②</th> <th>吊足場工費(防護型側面)③</th> <th>支保工費</th> <th>◎雑工事費</th> <th>昇降設備費</th> <th style="border: 2px solid red;">仮設通路費</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>割掛先契約項目</th> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td>固</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設繊維巻立て工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr></thead></table>	変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費					割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固				仮設繊維巻立て工											○						A3																	B1																	B2												○					C1																	C2											○						C3												○					D1																	D2																	D3																																																																																				
変動・固定の区分 割掛項目	昇降足場費①		昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																			
	割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																			
仮設繊維巻立て工											○																																																																																																																																																																																																																																																																					
A3																																																																																																																																																																																																																																																																																
B1																																																																																																																																																																																																																																																																																
B2												○																																																																																																																																																																																																																																																																				
C1																																																																																																																																																																																																																																																																																
C2											○																																																																																																																																																																																																																																																																					
C3												○																																																																																																																																																																																																																																																																				
D1																																																																																																																																																																																																																																																																																
D2																																																																																																																																																																																																																																																																																
D3																																																																																																																																																																																																																																																																																

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																																																																																
誤	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <p><積算データ管理></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%; text-align: center;">割掛項目 変動・固定の区分</th> <th style="width: 5%;">昇降足場費①</th> <th style="width: 5%;">昇降足場費②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)③</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)③</th> <th style="width: 5%;">支保工費</th> <th style="width: 5%;">◎ 雑工事費</th> <th style="width: 5%;">昇降設備費</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炭素繊維巻立て工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>固定アンカーB (壁部)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>固定アンカーC (壁部)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>支取取替工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-640・650・11・14 (1751)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-700・700・10・17 (1994)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-720・720・28・6 (1536)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-720・720・28・6 (1665)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-810・810・29・5 (2623)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-850・850・31・5 (2509)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-1170・1170・36・6 (3700)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-1210・1320・28・4 (5230)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-1320・1320・33・6 (6509)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・775 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・429 (下方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	割掛項目 変動・固定の区分	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費					割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固					炭素繊維巻立て工																固定アンカーB (壁部)																固定アンカーC (壁部)																支取取替工																E-640・650・11・14 (1751)										○						E-700・700・10・17 (1994)								○								E-720・720・28・6 (1536)								○								E-720・720・28・6 (1665)								○								E-810・810・29・5 (2623)								○								E-850・850・31・5 (2509)										○						E-1170・1170・36・6 (3700)										○						E-1210・1320・28・4 (5230)										○						E-1320・1320・33・6 (6509)										○						アンカー工 φ61・775 (水平方向)																アンカー工 φ61・429 (下方向)															
割掛項目 変動・固定の区分	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費																																																																																																																																																																																																																																																																						
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固																																																																																																																																																																																																																																																																						
炭素繊維巻立て工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
固定アンカーB (壁部)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
固定アンカーC (壁部)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
支取取替工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
E-640・650・11・14 (1751)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-700・700・10・17 (1994)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-720・720・28・6 (1536)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-720・720・28・6 (1665)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-810・810・29・5 (2623)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-850・850・31・5 (2509)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1170・1170・36・6 (3700)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1210・1320・28・4 (5230)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1320・1320・33・6 (6509)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
アンカー工 φ61・775 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アンカー工 φ61・429 (下方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <p><積算データ管理></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%; text-align: center;">割掛項目 変動・固定の区分</th> <th style="width: 5%;">昇降足場費①</th> <th style="width: 5%;">昇降足場費②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)③</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)③</th> <th style="width: 5%;">支保工費</th> <th style="width: 5%;">◎ 雑工事費</th> <th style="width: 5%;">昇降設備費</th> <th style="width: 5%;">仮設通路費</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割掛先契約項目</td> <td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td>固</td><td></td><td>固</td><td>固</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>炭素繊維巻立て工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>固定アンカーB (壁部)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>固定アンカーC (壁部)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>支取取替工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-640・650・11・14 (1751)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-700・700・10・17 (1994)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-720・720・28・6 (1536)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-720・720・28・6 (1665)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-810・810・29・5 (2623)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-850・850・31・5 (2509)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-1170・1170・36・6 (3700)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-1210・1320・28・4 (5230)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E-1320・1320・33・6 (6509)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・775 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・429 (下方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	割掛項目 変動・固定の区分	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費	仮設通路費				割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固				炭素繊維巻立て工																固定アンカーB (壁部)																固定アンカーC (壁部)																支取取替工																E-640・650・11・14 (1751)										○						E-700・700・10・17 (1994)								○								E-720・720・28・6 (1536)								○								E-720・720・28・6 (1665)								○								E-810・810・29・5 (2623)								○								E-850・850・31・5 (2509)										○						E-1170・1170・36・6 (3700)										○						E-1210・1320・28・4 (5230)										○						E-1320・1320・33・6 (6509)										○						アンカー工 φ61・775 (水平方向)																アンカー工 φ61・429 (下方向)															
割掛項目 変動・固定の区分	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎ 雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																																																																																					
割掛先契約項目	固	固	固	固	固	固	固	固	固		固	固																																																																																																																																																																																																																																																																					
炭素繊維巻立て工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
固定アンカーB (壁部)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
固定アンカーC (壁部)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
支取取替工																																																																																																																																																																																																																																																																																	
E-640・650・11・14 (1751)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-700・700・10・17 (1994)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-720・720・28・6 (1536)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-720・720・28・6 (1665)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-810・810・29・5 (2623)								○																																																																																																																																																																																																																																																																									
E-850・850・31・5 (2509)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1170・1170・36・6 (3700)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1210・1320・28・4 (5230)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
E-1320・1320・33・6 (6509)										○																																																																																																																																																																																																																																																																							
アンカー工 φ61・775 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アンカー工 φ61・429 (下方向)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
備考	割掛対象表 仮設通路費の追加 (その6)																																																																																																																																																																																																																																																																																

対象	割掛対象表																																																																																																																																																																																																																										
誤	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <p><積算データ管理></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;"></th> <th style="width: 5%;">昇降足場費①</th> <th style="width: 5%;">昇降足場費②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)③</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)③</th> <th style="width: 5%;">支保工費</th> <th style="width: 5%;">◎雑工事費</th> <th style="width: 5%;">昇降設備費</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">割掛項目</th> <th colspan="12" style="text-align: center;">変動・固定の区分</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">割掛先契約項目</th> <th colspan="12" style="text-align: center;">固</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制震構造 制震ダンパー 2000kN (±250)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ39・445 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ42・490 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・775 (水平方向) 上部工補強工 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工 コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>下端拘束用鋼材</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ32・450 (下方向) 上揚力対策工 鋼製ブラケット</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ39・445 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">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。</p>		昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費					割掛項目	変動・固定の区分												割掛先契約項目	固												制震構造 制震ダンパー 2000kN (±250)										○						アンカー工 φ39・445 (水平方向)																アンカー工 φ42・490 (水平方向)																アンカー工 φ61・775 (水平方向) 上部工補強工 D						○				○						E										○						耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工 コンクリート																型わく																鉄筋																下端拘束用鋼材																アンカー工 φ32・450 (下方向) 上揚力対策工 鋼製ブラケット						○				○						アンカー工 φ39・445 (水平方向)															
	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費																																																																																																																																																																																																																
割掛項目	変動・固定の区分																																																																																																																																																																																																																										
割掛先契約項目	固																																																																																																																																																																																																																										
制震構造 制震ダンパー 2000kN (±250)										○																																																																																																																																																																																																																	
アンカー工 φ39・445 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ42・490 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ61・775 (水平方向) 上部工補強工 D						○				○																																																																																																																																																																																																																	
E										○																																																																																																																																																																																																																	
耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工 コンクリート																																																																																																																																																																																																																											
型わく																																																																																																																																																																																																																											
鉄筋																																																																																																																																																																																																																											
下端拘束用鋼材																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ32・450 (下方向) 上揚力対策工 鋼製ブラケット						○				○																																																																																																																																																																																																																	
アンカー工 φ39・445 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																											
正	<p style="text-align: center;">*** 割掛対象表 ***</p> <p><積算データ管理></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;"></th> <th style="width: 5%;">昇降足場費①</th> <th style="width: 5%;">昇降足場費②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(標準型側面)③</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)①</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)②</th> <th style="width: 5%;">吊足場工費(防護型側面)③</th> <th style="width: 5%;">支保工費</th> <th style="width: 5%;">◎雑工事費</th> <th style="width: 5%;">昇降設備費</th> <th style="width: 5%;">仮設通路費</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">割掛項目</th> <th colspan="12" style="text-align: center;">変動・固定の区分</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">割掛先契約項目</th> <th colspan="12" style="text-align: center;">固</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制震構造 制震ダンパー 2000kN (±250)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ39・445 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ42・490 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ61・775 (水平方向) 上部工補強工 D</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>E</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工 コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>型わく</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>下端拘束用鋼材</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ32・450 (下方向) 上揚力対策工 鋼製ブラケット</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー工 φ39・445 (水平方向)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">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。</p>		昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費				割掛項目	変動・固定の区分												割掛先契約項目	固												制震構造 制震ダンパー 2000kN (±250)										○						アンカー工 φ39・445 (水平方向)																アンカー工 φ42・490 (水平方向)																アンカー工 φ61・775 (水平方向) 上部工補強工 D						○				○						E										○						耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工 コンクリート																型わく																鉄筋																下端拘束用鋼材																アンカー工 φ32・450 (下方向) 上揚力対策工 鋼製ブラケット						○				○						アンカー工 φ39・445 (水平方向)															
	昇降足場費①	昇降足場費②	吊足場工費(標準型側面)①	吊足場工費(標準型側面)②	吊足場工費(標準型側面)③	吊足場工費(防護型側面)①	吊足場工費(防護型側面)②	吊足場工費(防護型側面)③	支保工費	◎雑工事費	昇降設備費	仮設通路費																																																																																																																																																																																																															
割掛項目	変動・固定の区分																																																																																																																																																																																																																										
割掛先契約項目	固																																																																																																																																																																																																																										
制震構造 制震ダンパー 2000kN (±250)										○																																																																																																																																																																																																																	
アンカー工 φ39・445 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ42・490 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ61・775 (水平方向) 上部工補強工 D						○				○																																																																																																																																																																																																																	
E										○																																																																																																																																																																																																																	
耐震補強用鋼板根巻きコンクリート工 コンクリート																																																																																																																																																																																																																											
型わく																																																																																																																																																																																																																											
鉄筋																																																																																																																																																																																																																											
下端拘束用鋼材																																																																																																																																																																																																																											
アンカー工 φ32・450 (下方向) 上揚力対策工 鋼製ブラケット						○				○																																																																																																																																																																																																																	
アンカー工 φ39・445 (水平方向)																																																																																																																																																																																																																											
備考	割掛対象表 仮設通路費の追加 (その8)																																																																																																																																																																																																																										

対象	割掛対象表参考内訳書				
誤		割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
				P7橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=265.705a3 P8橋脚 設置期間 (供用日数) 1.4ヶ月 V=265.505a3 P9橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=204.905a3 P10橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=216.005a3 P11橋脚 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 V=219.205a3 P12橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=188.005a3 P13橋脚 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 V=174.405a3 P14橋脚 設置期間 (供用日数) 0.4ヶ月 V=135.005a3 【久慈川高架橋】 上り線 P1橋脚 設置期間 (供用日数) 2.0ヶ月 V=380.305a3 (※シート張防護面積 A=322.8a2を含む) P2橋脚 設置期間 (供用日数) 1.1ヶ月 V=310.205a3 P3橋脚 設置期間 (供用日数) 1.2ヶ月 V=323.705a3 P4橋脚 設置期間 (供用日数) 1.2ヶ月 V=333.805a3 P5橋脚 設置期間 (供用日数) 1.3ヶ月 V=326.005a3 P6橋脚 設置期間 (供用日数) 1.6ヶ月 V=398.005a3 P7橋脚 設置期間 (供用日数) 1.0ヶ月 V=266.005a3 P8橋脚 設置期間 (供用日数) 1.0ヶ月 V=275.905a3 P9橋脚 設置期間 (供用日数) 1.3ヶ月 V=385.805a3 P10橋脚 設置期間 (供用日数) 1.6ヶ月 V=386.105a3 P11橋脚 設置期間 (供用日数) 1.5ヶ月 V=386.105a3 P12橋脚 設置期間 (供用日数) 1.2ヶ月 V=362.505a3 【宮田川橋】 上り線 A1橋台 設置期間 (供用日数) 2.9ヶ月 V=256.605a3	○
		足場工費A②	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。	見積対象 【宮田川橋】 上り線 A0橋台	○
		足場工費B	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。	橋梁下部工補修用足場 標準型 高さH0.0≦H<20.0m 【喜從橋】 P1橋脚 設置期間 (供用日数) 2.2ヶ月 V=594.005a3 P2橋脚 設置期間 (供用日数) 2.3ヶ月 V=634.005a3 【宮田川橋】 上り線 P1橋脚 設置期間 (供用日数) 1.1ヶ月 V=182.405a3 下り線 P3橋脚 設置期間 (供用日数) 1.0ヶ月 V=174.005a3 P4橋脚	○
正		割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面
				P7橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=265.705a3 P8橋脚 設置期間 (供用日数) 1.4ヶ月 V=265.505a3 P9橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=204.905a3 P10橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=216.005a3 P11橋脚 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 V=219.205a3 P12橋脚 設置期間 (供用日数) 0.8ヶ月 V=188.005a3 P13橋脚 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 V=174.405a3 P14橋脚 設置期間 (供用日数) 0.4ヶ月 V=135.005a3 【久慈川高架橋】 上り線 P1橋脚 設置期間 (供用日数) 2.0ヶ月 V=380.305a3 (※シート張防護面積 A=322.8a2を含む) P2橋脚 設置期間 (供用日数) 1.1ヶ月 V=310.205a3 P3橋脚 設置期間 (供用日数) 1.2ヶ月 V=323.705a3 P4橋脚 設置期間 (供用日数) 1.2ヶ月 V=333.805a3 P5橋脚 設置期間 (供用日数) 1.3ヶ月 V=326.005a3 P6橋脚 設置期間 (供用日数) 1.6ヶ月 V=398.005a3 P7橋脚 設置期間 (供用日数) 1.0ヶ月 V=266.005a3 P8橋脚 設置期間 (供用日数) 1.0ヶ月 V=275.905a3 P9橋脚 設置期間 (供用日数) 1.3ヶ月 V=385.805a3 P10橋脚 設置期間 (供用日数) 1.6ヶ月 V=386.105a3 P11橋脚 設置期間 (供用日数) 1.5ヶ月 V=386.105a3 P12橋脚 設置期間 (供用日数) 1.2ヶ月 V=362.505a3 【宮田川橋】 上り線 A1橋台 設置期間 (供用日数) 2.9ヶ月 V=287.005a3	○
		足場工費A②	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。	見積対象 【宮田川橋】 上り線 A0橋台	○
		足場工費B	一般構造物の施工または橋梁下部工補修に必要な足場工に要する費用をいう。	橋梁下部工補修用足場 標準型 高さH0.0≦H<20.0m 【喜從橋】 P1橋脚 設置期間 (供用日数) 2.2ヶ月 V=594.005a3 P2橋脚 設置期間 (供用日数) 2.3ヶ月 V=634.005a3 【宮田川橋】 上り線 P1橋脚 設置期間 (供用日数) 1.1ヶ月 V=182.405a3 下り線 P3橋脚 設置期間 (供用日数) 1.0ヶ月 V=174.005a3 P4橋脚	○
備考	割掛対象表参考内訳書 足場工費A① 【宮田川橋】上り線 A1橋台の足場数量の誤り				

対象	割掛対象表参考内訳書																																							
誤	<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></td> <td></td> <td>下り線 A2橋台 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 A=17.6 m²</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (防護型側面) ②</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のコンクリート桁の吊足場工に要する費用をいう。</td> <td>見積対象 【久慈川高架橋】 上り線 A1橋台</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (防護型側面) ③</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のトラス桁の吊足場工に要する費用をいう。</td> <td>見積対象 【宮田川橋】 上り線 A1橋台～P1橋脚 P1橋脚 P1橋脚～P2橋脚 A2橋台 下り線 P3橋脚 P1橋脚(起点側) 【敷沢川橋】 上り線 P2橋脚</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>ブラケット支保工 線増設施工 【宮田川橋】 下り線 P2橋脚(起点側) 載荷荷重4.4t/m² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 P2橋脚(終点側) 載荷荷重5.2t/m² 設置期間(供用日数)0.6ヶ月 P1橋脚(終点側) 載荷荷重3.2t/m² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 W=0.5kg W=0.1kg W=0.3kg 【敷沢川橋】 上り線 P1橋脚(起点側) 載荷荷重3.2t/m² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 P3橋脚(終点側) 載荷荷重3.4t/m² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 W=0.2kg W=0.2kg</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【雑工事費】</th> </tr> <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>昇降設備費</td> <td>工事用エレベーターに要する費用をいう。</td> <td>【宮田川橋】 下り線(起点側) P2橋脚 昇降設備高さ41.5m 最大積載重量500kg 存置期間50日 1基</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			下り線 A2橋台 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 A=17.6 m ²	○	吊足場工費 (防護型側面) ②	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のコンクリート桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【久慈川高架橋】 上り線 A1橋台	○	吊足場工費 (防護型側面) ③	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のトラス桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【宮田川橋】 上り線 A1橋台～P1橋脚 P1橋脚 P1橋脚～P2橋脚 A2橋台 下り線 P3橋脚 P1橋脚(起点側) 【敷沢川橋】 上り線 P2橋脚	○	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	ブラケット支保工 線増設施工 【宮田川橋】 下り線 P2橋脚(起点側) 載荷荷重4.4t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 P2橋脚(終点側) 載荷荷重5.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.6ヶ月 P1橋脚(終点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 W=0.5kg W=0.1kg W=0.3kg 【敷沢川橋】 上り線 P1橋脚(起点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 P3橋脚(終点側) 載荷荷重3.4t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 W=0.2kg W=0.2kg	○	【雑工事費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	【宮田川橋】 下り線(起点側) P2橋脚 昇降設備高さ41.5m 最大積載重量500kg 存置期間50日 1基	○				
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																					
		下り線 A2橋台 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 A=17.6 m ²	○																																					
吊足場工費 (防護型側面) ②	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のコンクリート桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【久慈川高架橋】 上り線 A1橋台	○																																					
吊足場工費 (防護型側面) ③	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のトラス桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【宮田川橋】 上り線 A1橋台～P1橋脚 P1橋脚 P1橋脚～P2橋脚 A2橋台 下り線 P3橋脚 P1橋脚(起点側) 【敷沢川橋】 上り線 P2橋脚	○																																					
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	ブラケット支保工 線増設施工 【宮田川橋】 下り線 P2橋脚(起点側) 載荷荷重4.4t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 P2橋脚(終点側) 載荷荷重5.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.6ヶ月 P1橋脚(終点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 W=0.5kg W=0.1kg W=0.3kg 【敷沢川橋】 上り線 P1橋脚(起点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 P3橋脚(終点側) 載荷荷重3.4t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 W=0.2kg W=0.2kg	○																																					
【雑工事費】																																								
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																					
昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	【宮田川橋】 下り線(起点側) P2橋脚 昇降設備高さ41.5m 最大積載重量500kg 存置期間50日 1基	○																																					
正	<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></td> <td></td> <td>下り線 A2橋台 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 A=17.6 m²</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (防護型側面) ②</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のコンクリート桁の吊足場工に要する費用をいう。</td> <td>見積対象 【久慈川高架橋】 上り線 A1橋台</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>吊足場工費 (防護型側面) ③</td> <td>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のトラス桁の吊足場工に要する費用をいう。</td> <td>見積対象 【宮田川橋】 上り線 A1橋台～P1橋脚 P1橋脚 P1橋脚～P2橋脚 A2橋台 下り線 P3橋脚 P1橋脚(起点側) 【敷沢川橋】 上り線 P2橋脚</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>ブラケット支保工 線増設施工 【宮田川橋】 下り線 P2橋脚(起点側) 載荷荷重4.4t/m² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 P2橋脚(終点側) 載荷荷重5.2t/m² 設置期間(供用日数)0.6ヶ月 P1橋脚(終点側) 載荷荷重3.2t/m² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 W=0.463 t W=0.118 t W=0.275 t 【敷沢川橋】 上り線 P1橋脚(起点側) 載荷荷重3.2t/m² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 P3橋脚(終点側) 載荷荷重3.4t/m² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 W=0.230 t W=0.236 t</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【雑工事費】</th> </tr> <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>昇降設備費</td> <td>工事用エレベーターに要する費用をいう。</td> <td>【宮田川橋】 下り線(起点側) P2橋脚 昇降設備高さ41.5m 最大積載重量500kg 存置期間50日 1基</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>仮設通路費</td> <td>仮設通路に要する費用をいう。</td> <td>【宮田川橋】 下り線 P1橋脚～A2橋台 存置期間 3.9ヶ月 L=63.5m</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			下り線 A2橋台 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 A=17.6 m ²	○	吊足場工費 (防護型側面) ②	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のコンクリート桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【久慈川高架橋】 上り線 A1橋台	○	吊足場工費 (防護型側面) ③	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のトラス桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【宮田川橋】 上り線 A1橋台～P1橋脚 P1橋脚 P1橋脚～P2橋脚 A2橋台 下り線 P3橋脚 P1橋脚(起点側) 【敷沢川橋】 上り線 P2橋脚	○	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	ブラケット支保工 線増設施工 【宮田川橋】 下り線 P2橋脚(起点側) 載荷荷重4.4t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 P2橋脚(終点側) 載荷荷重5.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.6ヶ月 P1橋脚(終点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 W=0.463 t W=0.118 t W=0.275 t 【敷沢川橋】 上り線 P1橋脚(起点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 P3橋脚(終点側) 載荷荷重3.4t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 W=0.230 t W=0.236 t	○	【雑工事費】				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	【宮田川橋】 下り線(起点側) P2橋脚 昇降設備高さ41.5m 最大積載重量500kg 存置期間50日 1基	○	仮設通路費	仮設通路に要する費用をいう。	【宮田川橋】 下り線 P1橋脚～A2橋台 存置期間 3.9ヶ月 L=63.5m	
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																					
		下り線 A2橋台 設置期間 (供用日数) 0.9ヶ月 A=17.6 m ²	○																																					
吊足場工費 (防護型側面) ②	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のコンクリート桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【久慈川高架橋】 上り線 A1橋台	○																																					
吊足場工費 (防護型側面) ③	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護がある構造) のトラス桁の吊足場工に要する費用をいう。	見積対象 【宮田川橋】 上り線 A1橋台～P1橋脚 P1橋脚 P1橋脚～P2橋脚 A2橋台 下り線 P3橋脚 P1橋脚(起点側) 【敷沢川橋】 上り線 P2橋脚	○																																					
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	ブラケット支保工 線増設施工 【宮田川橋】 下り線 P2橋脚(起点側) 載荷荷重4.4t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 P2橋脚(終点側) 載荷荷重5.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.6ヶ月 P1橋脚(終点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)1.0ヶ月 W=0.463 t W=0.118 t W=0.275 t 【敷沢川橋】 上り線 P1橋脚(起点側) 載荷荷重3.2t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 P3橋脚(終点側) 載荷荷重3.4t/m ² 設置期間(供用日数)0.9ヶ月 W=0.230 t W=0.236 t	○																																					
【雑工事費】																																								
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																																					
昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	【宮田川橋】 下り線(起点側) P2橋脚 昇降設備高さ41.5m 最大積載重量500kg 存置期間50日 1基	○																																					
仮設通路費	仮設通路に要する費用をいう。	【宮田川橋】 下り線 P1橋脚～A2橋台 存置期間 3.9ヶ月 L=63.5m																																						
備考	割掛対象表参考内訳書 【雑工事費】 仮設通路費の記載なし																																							