

東北自動車道
思川橋耐震補強工事

交付図書正誤表

東日本高速道路株式会社 関東支社

宇都宮管理事務所

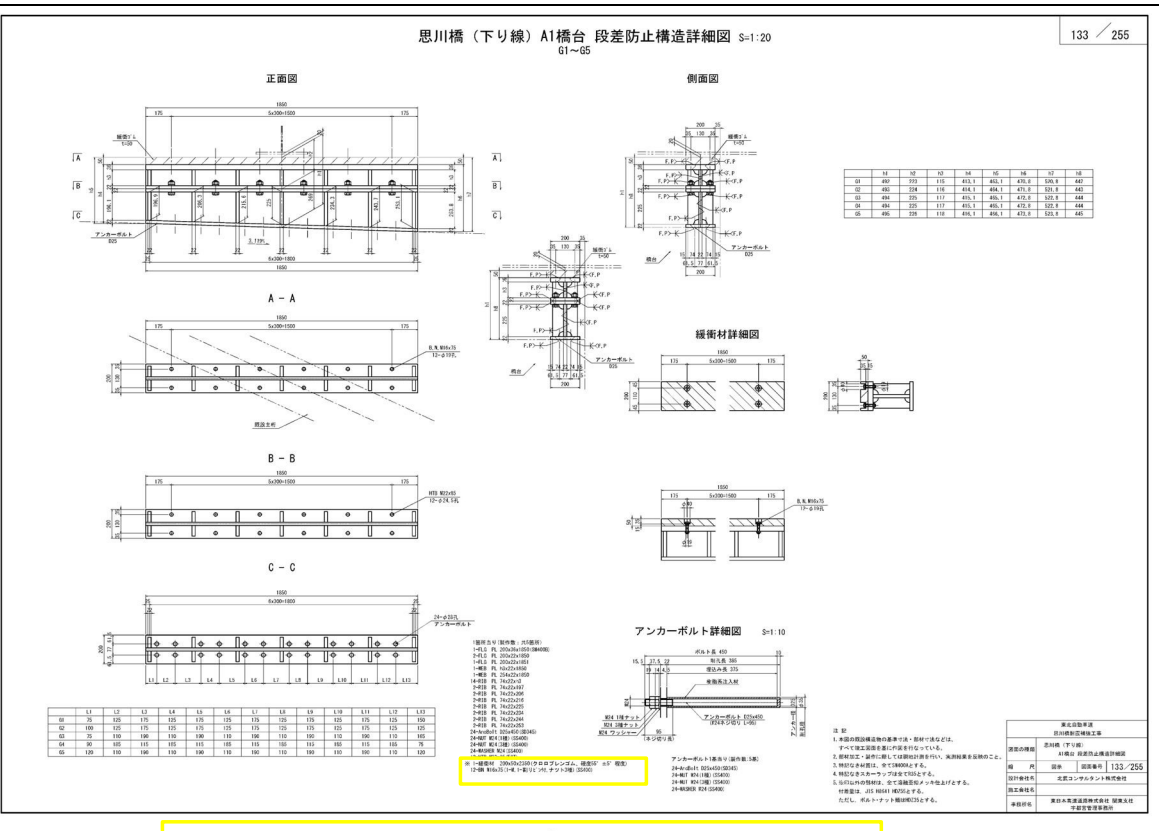
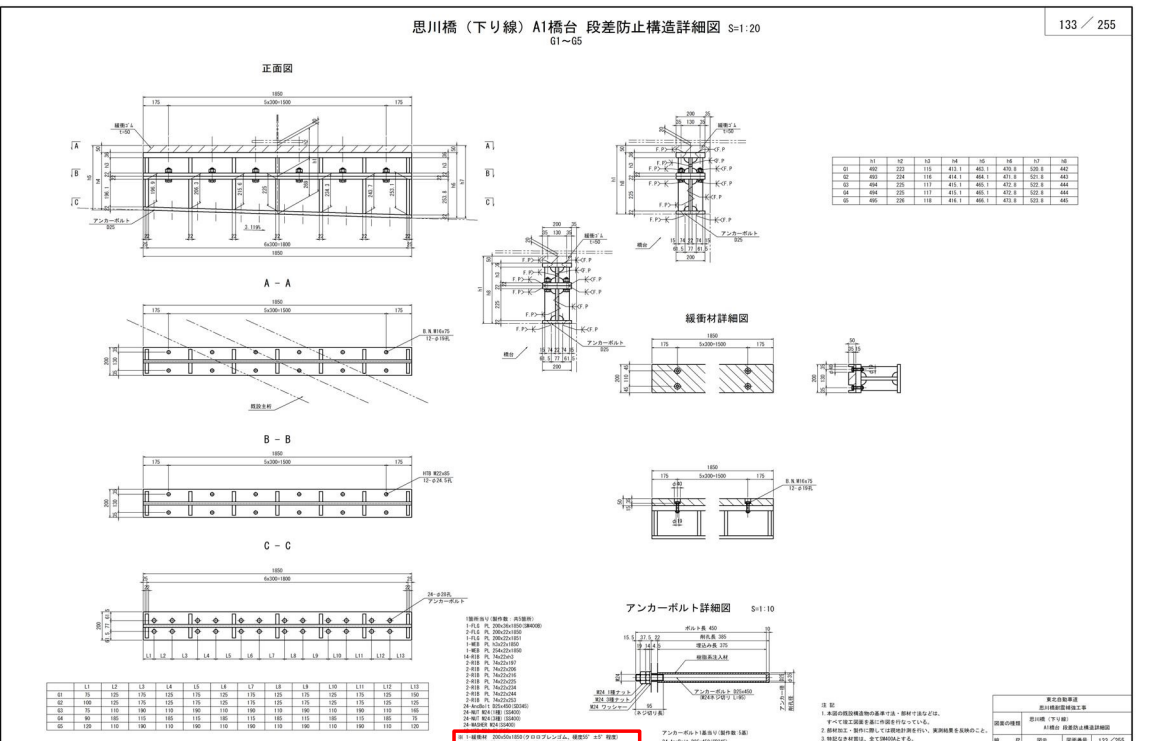
対象	特記仕様書 25-8-2 落橋防止構造 作業内容				
誤	<p>25-8-2 落橋防止構造</p> <p>(1) 落橋防止構造の作業内容は、下表の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>作業内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落橋防止構造 P 1-a (b)</td><td> 1) 近接調査計測工（既設構造物の詳細寸法計測・障害物の有無、ハンドリング調査等） 2) 芯出し調整工 3) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の製作、防せい、輸送、設置 4) 下部工付ブラケット背面のチッピング 5) 上部工付ブラケット取付に伴う既設桁部材への高力ボルト接合部の現場孔明工 6) 上部工付ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ </td></tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	落橋防止構造 P 1-a (b)	1) 近接調査計測工（既設構造物の詳細寸法計測・障害物の有無、ハンドリング調査等） 2) 芯出し調整工 3) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の製作、防せい、輸送、設置 4) 下部工付ブラケット背面のチッピング 5) 上部工付ブラケット取付に伴う既設桁部材への高力ボルト接合部の現場孔明工 6) 上部工付ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ
単価表の項目	作業内容				
落橋防止構造 P 1-a (b)	1) 近接調査計測工（既設構造物の詳細寸法計測・障害物の有無、ハンドリング調査等） 2) 芯出し調整工 3) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の製作、防せい、輸送、設置 4) 下部工付ブラケット背面のチッピング 5) 上部工付ブラケット取付に伴う既設桁部材への高力ボルト接合部の現場孔明工 6) 上部工付ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ				
正	<p>25-8-2 落橋防止構造</p> <p>(1) 落橋防止構造の作業内容は、下表の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th><th>作業内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落橋防止構造 P 1-a (b)</td><td> 1) 近接調査計測工（既設構造物の詳細寸法計測・障害物の有無、ハンドリング調査等） 2) 芯出し調整工 3) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の製作、防せい、輸送、設置 4) 上部工付ブラケット取付に伴う既設桁部材への高力ボルト接合部の現場孔明工 5) 上部工付ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ </td></tr> </tbody> </table>	単価表の項目	作業内容	落橋防止構造 P 1-a (b)	1) 近接調査計測工（既設構造物の詳細寸法計測・障害物の有無、ハンドリング調査等） 2) 芯出し調整工 3) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の製作、防せい、輸送、設置 4) 上部工付ブラケット取付に伴う既設桁部材への高力ボルト接合部の現場孔明工 5) 上部工付ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ
単価表の項目	作業内容				
落橋防止構造 P 1-a (b)	1) 近接調査計測工（既設構造物の詳細寸法計測・障害物の有無、ハンドリング調査等） 2) 芯出し調整工 3) 上部工付ブラケット、落橋防止構造の製作、防せい、輸送、設置 4) 上部工付ブラケット取付に伴う既設桁部材への高力ボルト接合部の現場孔明工 5) 上部工付ブラケットの高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げ				
備考	特記仕様書 25-8-2 落橋防止構造 作業内容 不要な文章の削除及び番号の訂正				

対象	特記仕様書 25-19-3 材料及び施工						
誤	<p>25-19-3 材料及び施工</p> <p>(1) 工事用道路の設置及び撤去は原則として以下の期間内に施工しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>工事期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>思川橋</td> <td>11月～3月</td> </tr> <tr> <td>黒川橋</td> <td>11月～5月</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 工事用道路の施工にあたっては、河川区域内の土砂を使用するものとする。</p> <p>(3) 工事用道路造成箇所には敷鉄板を設置し、養生するものとする。</p> <p>(4) 大型土のうの床付け面は敷均し及び締固め作業を十分に行うものとする。</p> <p>(5) 工事用道路及び大型土のうの材料としては原則として現地材料を用いるものとするが、河道流域の変化等による材料の不足等により材料を変更する場合は、これらに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p>	施工箇所	工事期間	思川橋	11月～3月	黒川橋	11月～5月
施工箇所	工事期間						
思川橋	11月～3月						
黒川橋	11月～5月						
正	<p>25-19-3 材料及び施工</p> <p>(1) 工事用道路の設置及び撤去は原則として以下の期間内に施工しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>工事期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>思川橋</td> <td>11月～3月</td> </tr> <tr> <td>黒川橋</td> <td>11月～5月</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 工事用道路の施工にあたっては、河川区域内の土砂を使用するものとする。</p> <p>(3) 大型土のうの床付け面は敷均し及び締固め作業を十分に行うものとする。</p> <p>(4) 工事用道路及び大型土のうの材料としては原則として現地材料を用いるものとするが、河道流域の変化等による材料の不足等により材料を変更する場合は、これらに要する費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p>	施工箇所	工事期間	思川橋	11月～3月	黒川橋	11月～5月
施工箇所	工事期間						
思川橋	11月～3月						
黒川橋	11月～5月						
備考	特記仕様書 25-19-3 材料及び施工 記載訂正						

対象	設計図 黒川橋（上下線） 資材搬入概要図 (185/189)																		
誤	<p>黒川橋（上下線） 資材搬入概要図 S=1:800</p> <p>平面図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工</td> <td>555.1</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>橋脚工</td> <td>300.0</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>工事用道路</td> <td>6.0</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>19.9</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>21.0</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記: 1. 本計画は、直河村計画工事図面を参考したこと。 2. 本計画は、河川内道路 (50m)以上の亘石等を除いては、P1-P2間の河川に横断管を設設し、渡河することとする。 3. P3-P4間に於けるP3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する。</p> <p>非出水期の施工: 工事に伴う資材搬入は一律上流支岸側の河川内道路から行う。 A1からP1-P2間に掛けてP1-P2間の河川に横断管を設設し、渡河することとする。 P3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する。</p> <p>出水期の施工: 非出水期の施工と同様に、橋脚間り足場および、橋脚間の資材運搬用足場を整備し、P3橋下り側から資材をクレーン等で荷揚げし、資材運搬用足場を介して各下部工へ運搬を行う。 P3-P4間に於けるP3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する。</p> <p>P3-P4間に於けるP3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する際は、必要な養生を行うこと。</p>	材 料	数量	備考	施工	555.1	現地荷揚 (主計)	橋脚工	300.0	現地荷揚 (主計)	工事用道路	6.0	現地荷揚 (主計)	基礎工	19.9	現地荷揚 (主計)	基礎工	21.0	現地荷揚 (主計)
材 料	数量	備考																	
施工	555.1	現地荷揚 (主計)																	
橋脚工	300.0	現地荷揚 (主計)																	
工事用道路	6.0	現地荷揚 (主計)																	
基礎工	19.9	現地荷揚 (主計)																	
基礎工	21.0	現地荷揚 (主計)																	
正	<p>黒川橋（上下線） 資材搬入概要図 S=1:800</p> <p>平面図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工</td> <td>555.1</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>橋脚工</td> <td>300.0</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>工事用道路</td> <td>6.0</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>19.9</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>21.0</td> <td>現地荷揚 (主計)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記: 1. 本計画は、直河村計画工事図面を参考したこと。 2. 本計画は、河川内道路 (50m)以上の亘石等を除いては、P1-P2間の河川に横断管を設設し、渡河することとする。 3. P3-P4間に於けるP3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する。</p> <p>出水期の施工: 非出水期の施工と同様に、橋脚間り足場および、橋脚間の資材運搬用足場を整備し、P3橋下り側から資材をクレーン等で荷揚げし、資材運搬用足場を介して各下部工へ運搬を行う。 P3-P4間に於けるP3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する。</p> <p>P3-P4間に於けるP3橋からP4橋へは河川敷地内を運搬する際は、必要な養生を行うこと。</p> <p>※施工時期により河川が変更となる可能性があるため、事前に監督員の確認を得るもの。</p>	材 料	数量	備考	施工	555.1	現地荷揚 (主計)	橋脚工	300.0	現地荷揚 (主計)	工事用道路	6.0	現地荷揚 (主計)	基礎工	19.9	現地荷揚 (主計)	基礎工	21.0	現地荷揚 (主計)
材 料	数量	備考																	
施工	555.1	現地荷揚 (主計)																	
橋脚工	300.0	現地荷揚 (主計)																	
工事用道路	6.0	現地荷揚 (主計)																	
基礎工	19.9	現地荷揚 (主計)																	
基礎工	21.0	現地荷揚 (主計)																	
備考	設計図 黒川橋（上下線） 資材搬入概要図 (185/189) の記載訂正																		

対象	設計図 思川橋（上り線） A1 橋台 段差防止構造図 (34/255)
誤	<p>思川橋（上り線） A1 橋台 段差防止構造詳細図 S=1:20 G1~G5</p> <p>34 / 255</p> <p>※ 1-緩衝材 250x50x2350(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 12-BN M16x75(1-W, 1-割りピン付. ナット3種) (SS400)</p>
正	<p>思川橋（上り線） A1 橋台 段差防止構造詳細図 S=1:20 G1~G5</p> <p>34 / 255</p> <p>※ 1-緩衝材 200x50x1850(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 12-BN M16x75(1-W, 1-割りピン付, ナット3種) (SS400)</p>
備考	設計図 思川橋（上り線） A1 橋台 段差防止構造図 (34/255) 緩衝材仕様の訂正

対象	設計図 思川橋（上り線） P4橋脚 段差防止構造図 (103/255)
誤	<p>思川橋（上り線）P4橋脚 段差防止構造詳細図 S1:10 G1~G5</p> <p>103 / 255</p> <p>※ 1-緩衝材 200x50x2350(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 10-BN M16x75(1-W, 1-割りピン付, ナット3種) (SS400)</p>
正	<p>思川橋（上り線）P4橋脚 段差防止構造詳細図 S1:10 G1~G5</p> <p>103 / 255</p> <p>※ 1-緩衝材 300x50x1550(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 10-BN M16x75(1-W, 1-割りピン付, ナット3種) (SS400)</p>
備考	設計図 思川橋（上り線） P4 橋脚 段差防止構造図 (103/255) 緩衝材仕様の訂正

対象	設計図 思川橋（下り線） A1 橋台 段差防止構造図 (133/255)
誤	<p style="text-align: center;">思川橋（下り線） A1 橋台 段差防止構造詳細図 S=1:20 G1~65</p> <p style="text-align: right;">133 / 255</p>  <p>※ 1-緩衝材 200x50x2350(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 12-BN M16x75 (1-W, 1-割りピン付, ナット3種) (SS400)</p>
正	<p style="text-align: center;">思川橋（下り線） A1 橋台 段差防止構造詳細図 S=1:20 G1~65</p> <p style="text-align: right;">133 / 255</p>  <p>※ 1-緩衝材 200x50x1850(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 12-BN M16x75 (1-W, 1-割りピン付, ナット3種) (SS400)</p>
備考	設計図 思川橋（下り線） A1 橋台 段差防止構造図 (133/255) 緩衝材仕様の訂正

対象	設計図 思川橋（下り線） P4橋脚 段差防止構造図 (200/255)
誤	<p>思川橋（下り線）P4橋脚 段差防止構造詳細図 S=1:10 G1~G5</p> <p>200 / 255</p> <p>※ 1-緩衝材 200x50x2350(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 10-BN M16x75(1-W, 1-割りピッ付, ナット3種) (SS400)</p>
正	<p>思川橋（下り線）P4橋脚 段差防止構造詳細図 S=1:10 G1~G5</p> <p>200 / 255</p> <p>※ 1-緩衝材 300x50x1550(クロロプレンゴム、硬度55° ±5° 程度) 10-BN M16x75(1-W, 1-割りピッ付, ナット3種) (SS400)</p>
備考	設計図 思川橋（下り線） P4 橋脚 段差防止構造図 (200/255) 緩衝材仕様の訂正

対象	設計図 思川橋（上下線） P1 橋脚 土工図 (26/255)
誤	<p>思川橋（上下線）P1橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>26 / 255</p>
正	<p>思川橋（上下線）P1橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>26 / 255</p>
備考	設計図 思川橋（上下線） P1 橋脚 土工図 (26/255) 構造物掘削範囲の訂正

対象 設計図 思川橋（上下線） P2 橋脚 土工図 (27/255)

誤

思川橋（上下線）P2橋脚 土工図 S=1:150

1-1 下り線 7000 9000 上り線 7000 9000

2-2 2100 2600 250

3-3 下り線 7000 9000 上り線 7000 9000

27/255

单価表の項目 単位 数量 備考

構造物削除 普通形式 m² 13.8 P2 上り線

構造物削除 普通形式 m² 13.8 P2 下り線

東北自動車道
岩沼川橋（上り線）
計画の範囲
思川橋（上り線）
規格 公 1:150 計画番号 27/255
設計会社名
施工会社名
監理会社名
監修会社名
東日本高速道路株式会社
岩沼支社
中日本監理事務所

正

思川橋（上下線）P2橋脚 土工図 S=1:150

1-1 下り線 7000 9000 上り線 7000 9000

2-2 2100 2600 250

3-3 下り線 7000 9000 上り線 7000 9000

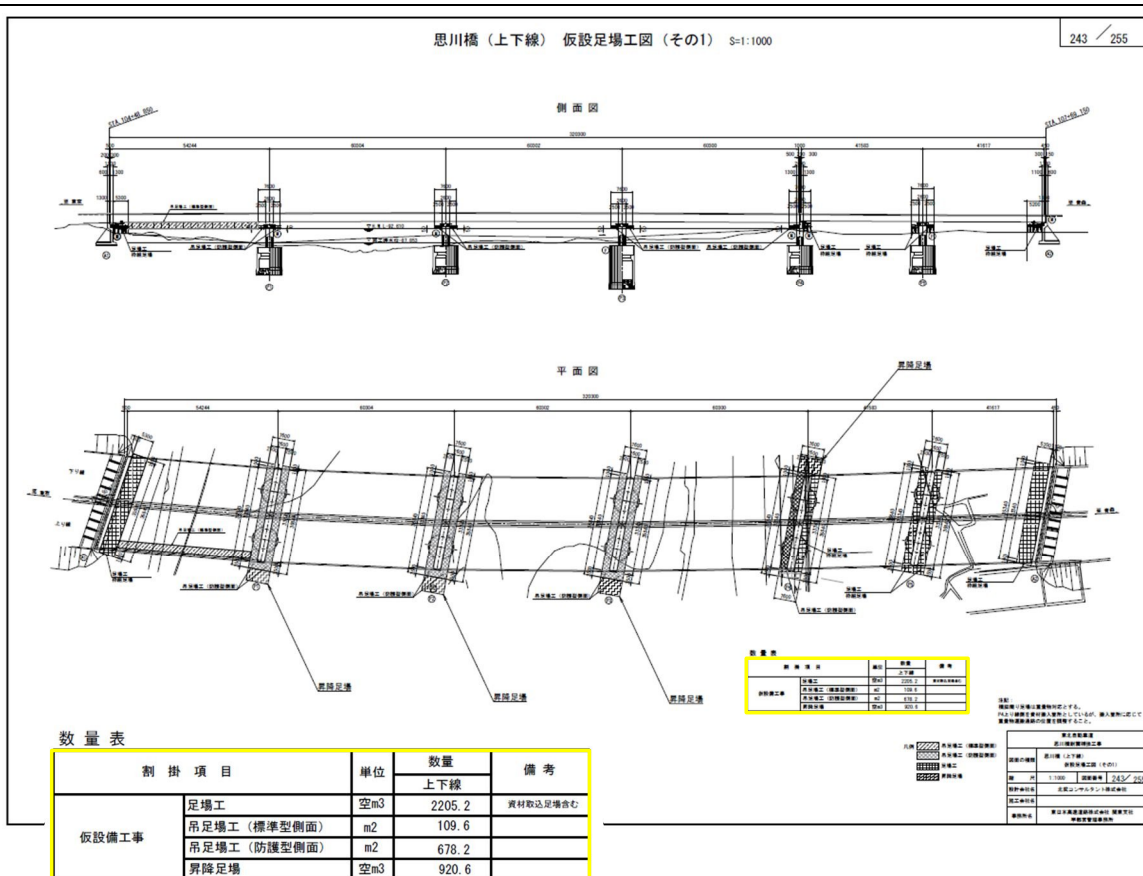
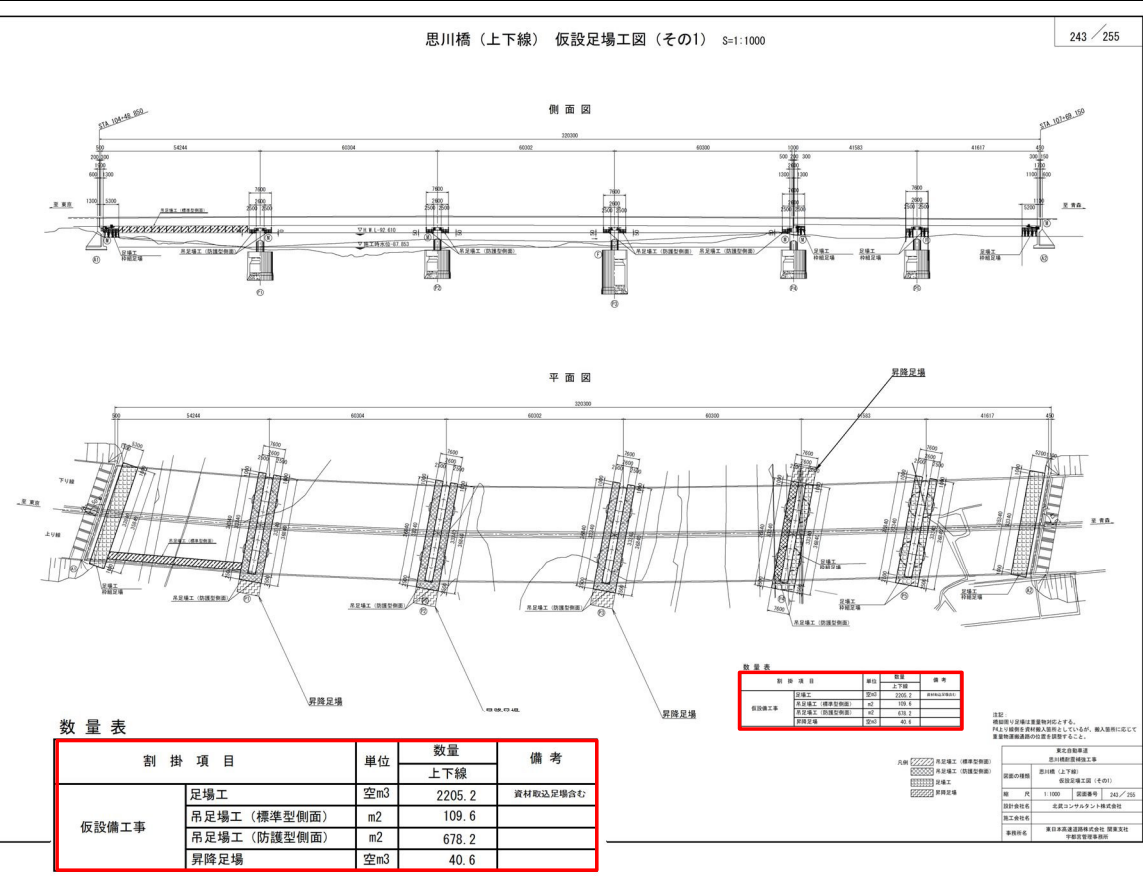
27/255

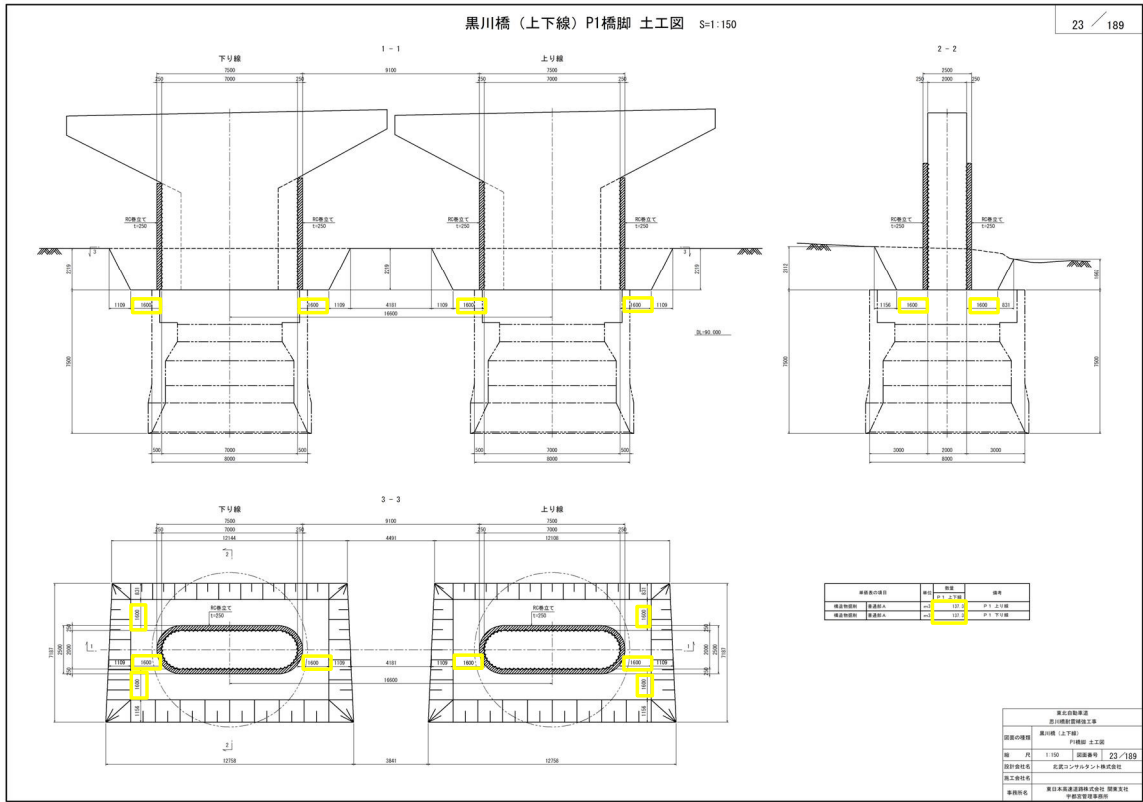
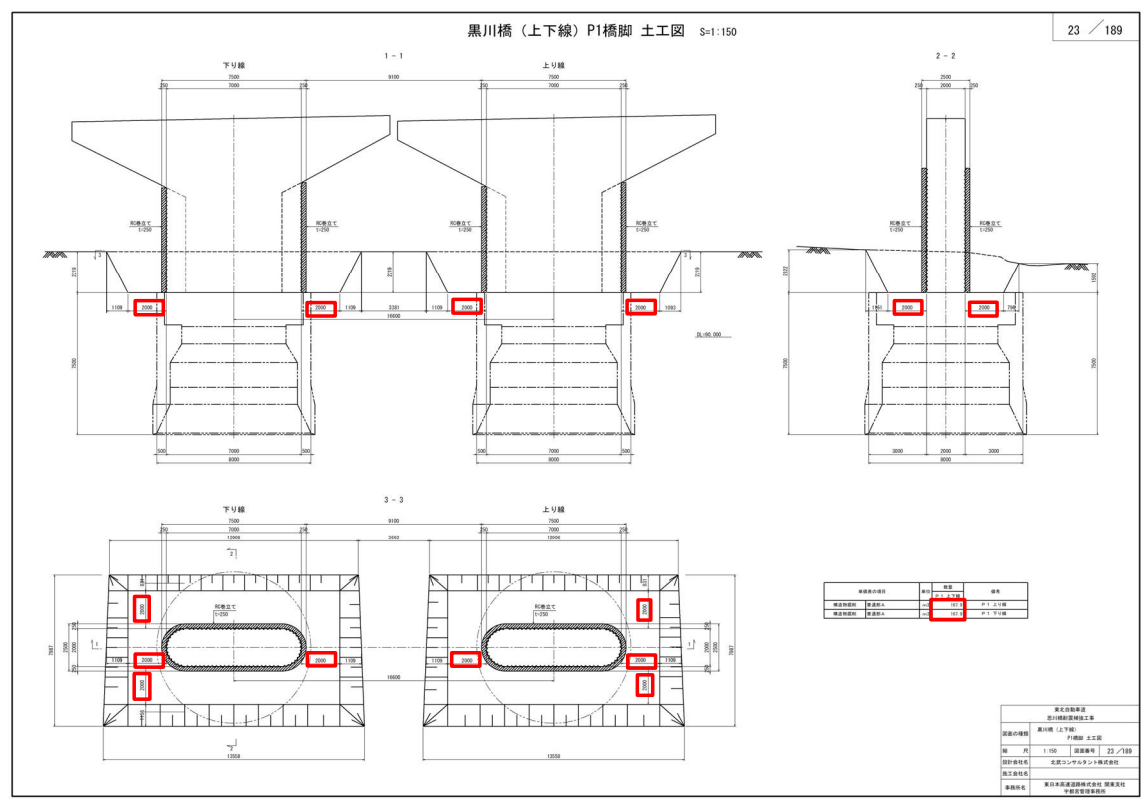
单価表の項目 単位 数量 備考

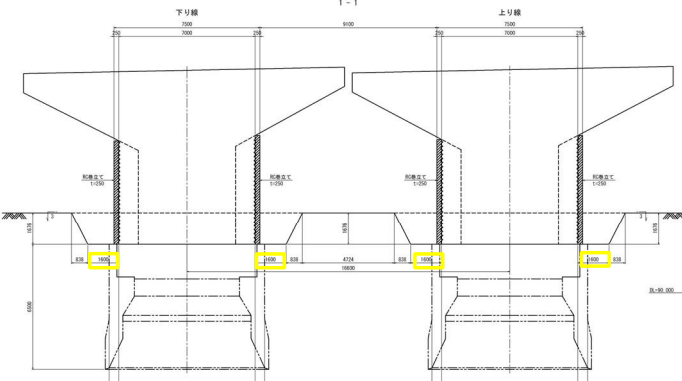
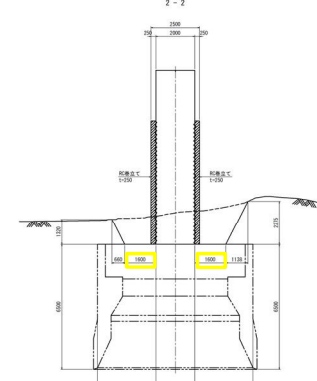
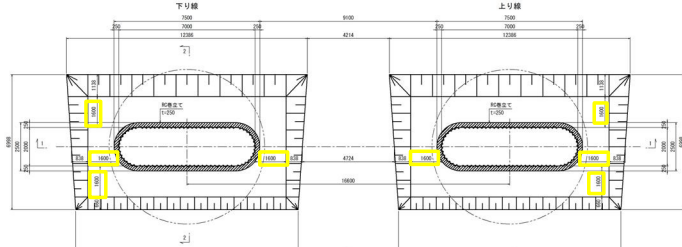
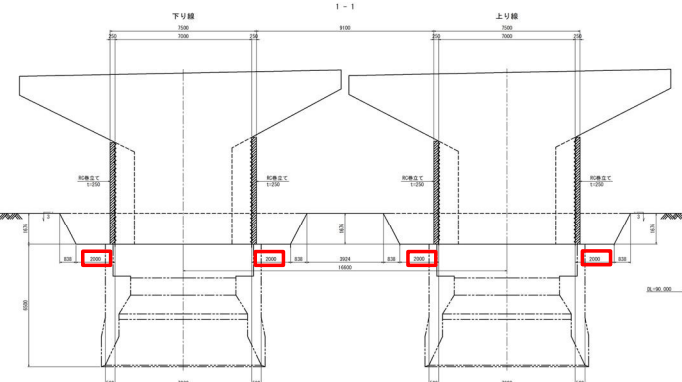
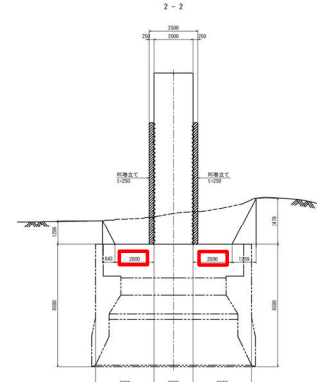
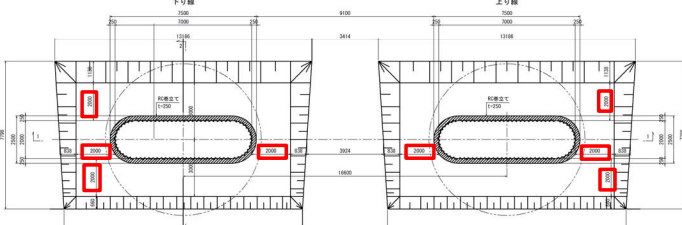
構造物削除 普通形式 m² 18.8 P2 上り線

構造物削除 普通形式 m² 18.8 P2 下り線

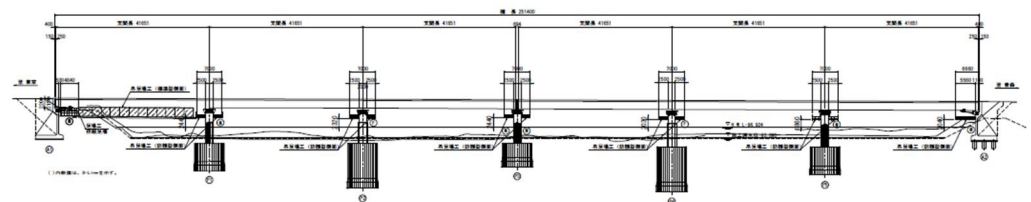
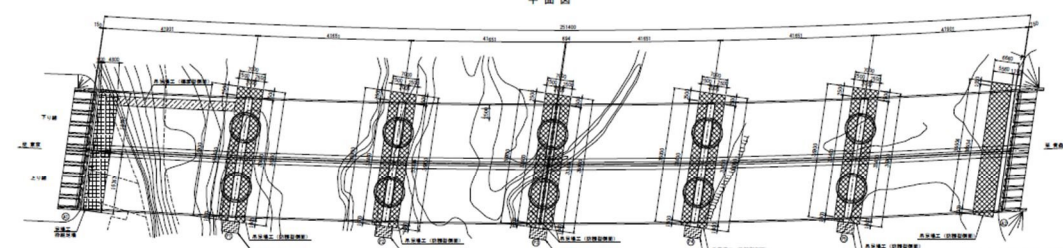
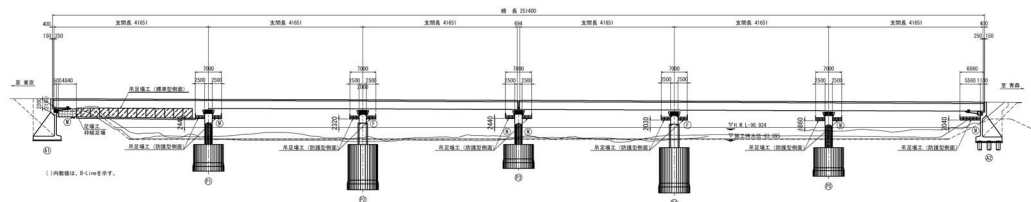
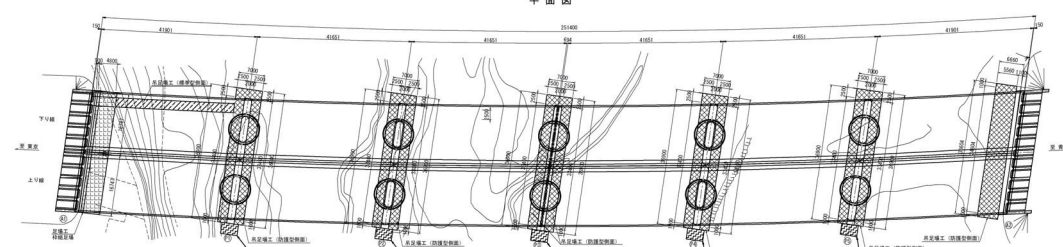
東北自動車道
岩沼川橋（上り線）
計画の範囲
思川橋（上り線）
規格 公 1:150 計画番号 27/255
設計会社名
施工会社名
監理会社名
監修会社名
東日本高速道路株式会社
岩沼支社
中日本監理事務所

対象	設計図 思川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） (243/255)																		
誤	<p>思川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） S=1:1000 243 / 255</p>  <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">仮設備工事</td> <td>空m3</td> <td>2205.2</td> <td>資材取込足場含む</td> </tr> <tr> <td>m2</td> <td>109.6</td> <td>吊足場工（標準型側面）</td> </tr> <tr> <td>m2</td> <td>678.2</td> <td>吊足場工（防護型側面）</td> </tr> <tr> <td>昇降足場</td> <td>空m3</td> <td>920.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>右側には資料の説明と計画書が記載されています。</p>	割掛項目	単位	数量	備考	仮設備工事	空m3	2205.2	資材取込足場含む	m2	109.6	吊足場工（標準型側面）	m2	678.2	吊足場工（防護型側面）	昇降足場	空m3	920.6	
割掛項目	単位	数量	備考																
仮設備工事	空m3	2205.2	資材取込足場含む																
	m2	109.6	吊足場工（標準型側面）																
	m2	678.2	吊足場工（防護型側面）																
昇降足場	空m3	920.6																	
正	<p>思川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） S=1:1000 243 / 255</p>  <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">仮設備工事</td> <td>空m3</td> <td>2205.2</td> <td>資材取込足場含む</td> </tr> <tr> <td>m2</td> <td>109.6</td> <td>吊足場工（標準型側面）</td> </tr> <tr> <td>m2</td> <td>678.2</td> <td>吊足場工（防護型側面）</td> </tr> <tr> <td>昇降足場</td> <td>空m3</td> <td>40.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>右側には資料の説明と計画書が記載されています。</p>	割掛項目	単位	数量	備考	仮設備工事	空m3	2205.2	資材取込足場含む	m2	109.6	吊足場工（標準型側面）	m2	678.2	吊足場工（防護型側面）	昇降足場	空m3	40.6	
割掛項目	単位	数量	備考																
仮設備工事	空m3	2205.2	資材取込足場含む																
	m2	109.6	吊足場工（標準型側面）																
	m2	678.2	吊足場工（防護型側面）																
昇降足場	空m3	40.6																	
備考	設計図 思川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） (243/255) 仮設備工事の訂正																		

対象	<p>設計図 黒川橋（上下線） P1 橋脚 土工図 (23/189)</p> <p>誤</p>  <p>黒川橋（上下線）P1橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>23 / 189</p> <p>2 - 2</p> <p>3 - 3</p> <p>23/189</p> <p>黒川橋（上下線）P1橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>23 / 189</p> <p>2 - 2</p> <p>3 - 3</p> <p>23/189</p>
正	 <p>黒川橋（上下線）P1橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>23 / 189</p> <p>2 - 2</p> <p>3 - 3</p> <p>23/189</p> <p>黒川橋（上下線）P1橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>23 / 189</p> <p>2 - 2</p> <p>3 - 3</p> <p>23/189</p>
備考	<p>設計図 黒川橋（上下線） P1 橋脚 土工図 (23/189)</p> <p>構造物掘削範囲の訂正</p>

対象	<p>設計図 黒川橋（上下線） P3 橋脚 土工図 (24/189)</p> <p>誤</p> <p>黒川橋（上下線）P3橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>1 - 1</p>  <p>2 - 2</p>  <p>3 - 3</p>  <p>24 / 189</p> <p>黒川橋（上下線）P3橋脚 土工図 S=1:150</p> <p>1 - 1</p>  <p>2 - 2</p>  <p>3 - 3</p>  <p>24 / 189</p> <p>備考</p> <p>設計図 黒川橋（上下線） P3 橋脚 土工図 (24/189) 構造物掘削範囲の訂正</p>

対象	設計図 黒川橋（上下線） P5 橋脚 土工図 (25/189)
誤	<p style="text-align: center;">黒川橋（上下線）P5橋脚 土工図 S=1:150</p> <img alt="Technical drawing of the P5 bridge pier foundation for the Kurokawa Bridge (Up/Down Line). The drawing shows two cross-sections (1-1 and 2-2) and two plan views (3-3 and 4-4). The cross-sections show vertical piles labeled '杭' (piles) with dimensions 1000x1000 and 2000x2000. The plan views show a rectangular foundation area with dimensions 3000x3000. Yellow boxes highlight specific dimensions: 1677, 1660, 1650, 1640, 1630, 1620, 1610, 1600, 1590, 1580, 1570, 1560, 1550, 1540, 1530, 1520, 1510, 1500, 1490, 1480, 1470, 1460, 1450, 1440, 1430, 1420, 1410, 1400, 1390, 1380, 1370, 1360, 1350, 1340, 1330, 1320, 1310, 1300, 1290, 1280, 1270, 1260, 1250, 1240, 1230, 1220, 1210, 1200, 1190, 1180, 1170, 1160, 1150, 1140, 1130, 1120, 1110, 1100, 1090, 1080, 1070, 1060, 1050, 1040, 1030, 1020, 1010, 1000, 990, 980, 970, 960, 950, 940, 930, 920, 910, 900, 890, 880, 870, 860, 850, 840, 830, 820, 810, 800, 790, 780, 770, 760, 750, 740, 730, 720, 710, 700, 690, 680, 670, 660, 650, 640, 630, 620, 610, 600, 590, 580, 570, 560, 550, 540, 530, 520, 510, 500, 490, 480, 470, 460, 450, 440, 430, 420, 410, 400, 390, 380, 370, 360, 350, 340, 330, 320, 310, 300, 290, 280, 270, 260, 250, 240, 230, 220, 210, 200, 190, 180, 170, 160, 150, 140, 130, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0.0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.20, 2.30, 2.40, 2.50, 2.60, 2.70, 2.80, 2.90, 2.100, 2.200, 2.300, 2.400, 2.500, 2.600, 2.700, 2.800, 2.900, 2.1000, 2.2000, 2.3000, 2.4000, 2.5000, 2.6000, 2.7000, 2.8000, 2.9000, 2.10000, 2.20000, 2.30000, 2.40000, 2.50000, 2.60000, 2.70000, 2.80000, 2.90000, 2.100000, 2.200000, 2.300000, 2.400000, 2.500000, 2.600000, 2.700000, 2.800000, 2.900000, 2.1000000, 2.2000000, 2.3000000, 2.4000000, 2.5000000, 2.6000000, 2.7000000, 2.8000000, 2.9000000, 2.10000000, 2.20000000, 2.30000000, 2.40000000, 2.50000000, 2.60000000, 2.70000000, 2.80000000, 2.90000000, 2.100000000, 2.200000000, 2.300000000, 2.400000000, 2.500000000, 2.600000000, 2.700000000, 2.800000000, 2.900000000, 2.1000000000, 2.2000000000, 2.3000000000, 2.4000000000, 2.5000000000, 2.6000000000, 2.7000000000, 2.8000000000, 2.9000000000, 2.10000000000, 2.20000000000, 2.30000000000, 2.40000000000, 2.50000000000, 2.60000000000, 2.70000000000, 2.80000000000, 2.90000000000, 2.100000000000, 2.200000000000, 2.300000000000, 2.400000000000, 2.500000000000, 2.600000000000, 2.700000000000, 2.800000000000, 2.900000000000, 2.1000000000000, 2.2000000000000, 2.3000000000000, 2.4000000000000, 2.5000000000000, 2.6000000000000, 2.7000000000000, 2.8000000000000, 2.9000000000000, 2.10000000000000, 2.20000000000000, 2.30000000000000, 2.40000000000000, 2.50000000000000, 2.60000000000000, 2.70000000000000, 2.80000000000000, 2.90000000000000, 2.100000000000000, 2.200000000000000, 2.300000000000000, 2.400000000000000, 2.500000000000000, 2.600000000000000, 2.700000000000000, 2.800000000000000, 2.900000000000000, 2.1000000000000000, 2.2000000000000000, 2.3000000000000000, 2.4000000000000000, 2.5000000000000000, 2.6000000000000000, 2.7000000000000000, 2.8000000000000000, 2.9000000000000000, 2.10000000000000000, 2.20000000000000000, 2.30000000000000000, 2.40000000000000000, 2.50000000000000000, 2.60000000000000000, 2.70000000000000000, 2.80000000000000000, 2.90000000000000000, 2.100000000000000000, 2.200000000000000000, 2.300000000000000000, 2.400000000000000000, 2.500000000000000000, 2.600000000000000000, 2.700000000000000000, 2.800000000000000000, 2.900000000000000000, 2.1000000000000000000, 2.2000000000000000000, 2.3000000000000000000, 2.4000000000000000000, 2.5000000000000000000, 2.6000000000000000000, 2.7000000000000000000, 2.8000000000000000000, 2.9000000000000000000, 2.10000000000000000000, 2.20000000000000000000, 2.30000000000000000000, 2.40000000000000000000, 2.50000000000000000000, 2.60000000000000000000, 2.70000000000000000000, 2.80000000000000000000, 2.90000000000000000000, 2.100000000000000000000, 2.200000000000000000000, 2.300000000000000000000, 2.400000000000000000000, 2.500000000000000000000, 2.600000000000000000000, 2.700000000000000000000, 2.800000000000000000000, 2.900000000000000000000, 2.1000000000000000000000, 2.2000000000000000000000, 2.3000000000000000000000, 2.4000000000000000000000, 2.5000000000000000000000, 2.6000000000000000000000, 2.7000000000000000000000, 2.8000000000000000000000, 2.9000000000000000000000, 2.10000000000000000000000, 2.20000000000000000000000, 2.30000000000000000000000, 2.40000000000000000000000, 2.50000000000000000000000, 2.60000000000000000000000, 2.70000000000000000000000, 2.80000000000000000000000, 2.90000000000000000000000, 2.100000000000000000000000, 2.200000000000000000000000, 2.300000000000000000000000, 2.400000000000000000000000, 2.500000000000000000000000, 2.600000000000000000000000, 2.700000000000000000000000, 2.800000000000000000000000, 2.900000000000000000000000, 2.1000000000000000000000000, 2.2000000000000000000000000, 2.3000000000000000000000000, 2.4000000000000000000000000, 2.5000000000000000000000000, 2.6000000000000000000000000, 2.7000000000000000000000000, 2.8000000000000000000000000, 2.9000000000000000000000000, 2.10000000000000000000000000, 2.20000000000000000000000000, 2.30000000000000000000000000, 2.40000000000000000000000000, 2.50000000000000000000000000, 2.60000000000000000000000000, 2.70000000000000000000000000, 2.80000000000000000000000000, 2.90000000000000000000000000, 2.100000000000000000000000000, 2.200000000000000000000000000, 2.300000000000000000000000000, 2.400000000000000000000000000, 2.500000000000000000000000000, 2.600000000000000000000000000, 2.700000000000000000000000000, 2.800000000000000000000000000, 2.900000000000000000000000000, 2.1000000000000000000000000000, 2.2000000000000000000000000000, 2.3000000000000000000000000000, 2.4000000000000000000000000000, 2.5000000000000000000000000000, 2.6000000000000000000000000000, 2.7000000000000000000000000000, 2.8000000000000000000000000000, 2.9000000000000000000000000000, 2.10000000000000000000000000000, 2.20000000000000000000000000000, 2.30000000000000000000000000000, 2.40000000000000000000000000000, 2.50000000000000000000000000000, 2.60000000000000000000000000000, 2.70000000000000000000000000000, 2.80000000000000000000000000000, 2.90000000000000000000000000000, 2.100000000000000000000000000000, 2.200000000000000000000000000000, 2.300000000000000000000000000000, 2.400000000000000000000000000000, 2.500000000000000000000000000000, 2.600000000000000000000000000000, 2.700000000000000000000000000000, 2.800000000000000000000000000000, 2.900000000000000000000000000000, 2.1000000000000000000000000000000, 2.2000000000000000000000000000000, 2.3000000000000000000000000000000, 2.4000000000000000000000000000000, 2.5000000000000000000000000000000, 2.6000000000000000000000000000000, 2.7000000000000000000000000000000, 2.8000000000000000000000000000000, 2.9000000000000000000000000000000, 2.10000000000000000000000000000000, 2.20000000000000000000000000000000, 2.30000000000000000000000000000000, 2.40000000000000000000000000000000, 2.50000000000000000000000000000000, 2.60000000000000000000000000000000, 2.70000000000000000000000000000000, 2.80000000000000000000000000000000, 2.90000000000000000000000000000000, 2.100000000000000000000000000000000, 2.200000000000000000000000000000000, 2.300000000000000000000000000000000, 2.400000000000000000000000000000000, 2.500000000000000000000000000000000, 2.600000000000000000000000000000000, 2.700000000000000000000000000000000, 2.800000000000000000000000000000000, 2.900000000000000000000000000000000, 2.1000000000000000000000000000000000, 2.2000000000000000000000000000000000, 2.3000000000000000000000000000000000, 2.4000000000000000000000000000000000, 2.5000000000000000000000000000000000, 2.6000000000000000000000000000000000, 2.7000000000000000000000000000000000, 2.8000000000000000000000000000000000, 2.9000000000000000000000000000000000, 2.10000000000000000000000000000000000, 2.20000000000000000000000000000000000, 2.30000000000000000000000000000000000, 2.40000000000000000000000000000000000, 2.50000000000000000000000000000000000, 2.60000000000000000000000000000000000, 2.70000000000000000000000000000000000, 2.80000000000000000000000000000000000, 2.90000000000000000000000000000000000, 2.100000000000000000000000000000000000, 2.200000000000000000000000000000000000, 2.300000000000000000000000000000000000, 2.400000000000000000000000000000000000, 2.500000000000000000000000000000000000, 2.600000000000000000000000000000000000, 2.700000000000000000000000000000000000, 2.800000000000000000000000000000000000, 2.900000000000000000000000000000000000, 2.1000000000000000000000000000000000000, 2.2000000000000000000000000000000000000, 2.3000000000000000000000000000000000000, 2.4000000000000000000000000000000000000, 2.5000000000000000000000000000000000000, 2.6000000000000000000000000000000000000, 2.7000000000000000000000000000000000000, 2.8000000000000000000000000000000000000, 2.9000000000000000000000000000000000000, 2.10000000000000000000000000000000000000, 2.20000000000000000000000000000000000000, 2.30000000000000000000000000000000000000, 2.40000000000000000000000000000000000000, 2.50000000000000000000000000000000000000, 2.60000000000000000000000000000000000000, 2.70000000000000000000000000000000000000, 2.80000000000000000000000000000000000000, 2.90000000000000000000000000000000000000, 2.100000000000000000000000000000000000000, 2.200000000000000000000000000000000000000, 2.300000000000000000000000000000000000000, 2.400000000000000000000000000000000000000, 2.500000000000000000000000000000000000000, 2.600000000000000000000000000000000000000, 2.700000000000000000000000000000000000000, 2.800000000000000000000000000000000000000, 2.900000000000000000000000000000000000000, 2.1000000000000000000000000000000000000000, 2.2000000000000000000000000000000000000000, 2.3000000000000000000000000000000000000000, 2.4000000000000000000000000000000000000000, 2.5000000000000000000000000000000000000000, 2.6000000000000000000000000000000000000000, 2.7000000000000000000000000000000000000000, 2.8000000000000000000000000000000000000000, 2.9000000000000000000000000000000000000000, 2.100, 2.200, 2.300, 2.400, 2.500, 2.600, 2.700, 2.800, 2.900, 2.1000, 2.2000, 2.3000, 2.4000, 2.5000, 2.6000, 2.7000, 2.8000, 2.9000, 2.100, 2.200, 2.30000000

対象	設計図 黒川橋（上下線） 仮設足場工図（その1）（180／189）																					
誤	<p>黒川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） S=1:800 180 / 189</p> <p>側面図</p>  <p>平面図</p>  <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">仮設備工事</td> <td>足場工</td> <td>空m3</td> <td>351.8</td> </tr> <tr> <td>吊足場工（標準型側面）</td> <td>m2</td> <td>79.8</td> </tr> <tr> <td>吊足場工（防護型側面）</td> <td>m2</td> <td>1151.0</td> </tr> <tr> <td>昇降足場工</td> <td>空m3</td> <td>470.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>吊足場工（標準型側面）</td> </tr> <tr> <td>吊足場工（防護型側面）</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> </tr> <tr> <td>昇降足場</td> </tr> </table> <p>注記</p> <p>（）内数値は、B-Lineを示す。</p> <p>黒川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） S=1:800 180 / 189</p>	割掛項目	単位	数量	備考	仮設備工事	足場工	空m3	351.8	吊足場工（標準型側面）	m2	79.8	吊足場工（防護型側面）	m2	1151.0	昇降足場工	空m3	470.1	吊足場工（標準型側面）	吊足場工（防護型側面）	足場工	昇降足場
割掛項目	単位	数量	備考																			
仮設備工事	足場工	空m3	351.8																			
	吊足場工（標準型側面）	m2	79.8																			
	吊足場工（防護型側面）	m2	1151.0																			
	昇降足場工	空m3	470.1																			
吊足場工（標準型側面）																						
吊足場工（防護型側面）																						
足場工																						
昇降足場																						
正	<p>黒川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） S=1:800 180 / 189</p> <p>側面図</p>  <p>平面図</p>  <p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">仮設備工事</td> <td>足場工</td> <td>空m3</td> <td>351.8</td> </tr> <tr> <td>吊足場工（標準型側面）</td> <td>m2</td> <td>79.8</td> </tr> <tr> <td>吊足場工（防護型側面）</td> <td>m2</td> <td>1154.0</td> </tr> <tr> <td>昇降足場工</td> <td>空m3</td> <td>69.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>吊足場工（標準型側面）</td> </tr> <tr> <td>吊足場工（防護型側面）</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> </tr> <tr> <td>昇降足場</td> </tr> </table> <p>注記</p> <p>（）内数値は、B-Lineを示す。</p> <p>黒川橋（上下線） 仮設足場工図（その1） S=1:800 180 / 189</p>	割掛項目	単位	数量	備考	仮設備工事	足場工	空m3	351.8	吊足場工（標準型側面）	m2	79.8	吊足場工（防護型側面）	m2	1154.0	昇降足場工	空m3	69.7	吊足場工（標準型側面）	吊足場工（防護型側面）	足場工	昇降足場
割掛項目	単位	数量	備考																			
仮設備工事	足場工	空m3	351.8																			
	吊足場工（標準型側面）	m2	79.8																			
	吊足場工（防護型側面）	m2	1154.0																			
	昇降足場工	空m3	69.7																			
吊足場工（標準型側面）																						
吊足場工（防護型側面）																						
足場工																						
昇降足場																						
備考	設計図 黒川橋（上下線） 仮設足場工図（その1）（180／189） 仮設備工事の記載誤り																					

対象	金抜設計書 工事概要																
誤	<p>5. 施工内容</p> <table> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>約4千m³</td> </tr> <tr> <td>支承取替</td> <td>140基</td> </tr> <tr> <td>横変位拘束構造</td> <td>48基</td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>80本</td> </tr> <tr> <td>段差防止構造</td> <td>100箇所</td> </tr> <tr> <td>縁端拡幅</td> <td>22箇所</td> </tr> <tr> <td>水平力分担構造</td> <td>20基</td> </tr> <tr> <td>橋脚補強</td> <td>16基</td> </tr> </tbody> </table>	構造物掘削	約4千m ³	支承取替	140基	横変位拘束構造	48基	落橋防止構造	80本	段差防止構造	100箇所	縁端拡幅	22箇所	水平力分担構造	20基	橋脚補強	16基
構造物掘削	約4千m ³																
支承取替	140基																
横変位拘束構造	48基																
落橋防止構造	80本																
段差防止構造	100箇所																
縁端拡幅	22箇所																
水平力分担構造	20基																
橋脚補強	16基																
正	<p>5. 施工内容</p> <table> <tbody> <tr> <td>構造物掘削</td> <td>約5千m³</td> </tr> <tr> <td>支承取替</td> <td>140基</td> </tr> <tr> <td>横変位拘束構造</td> <td>48基</td> </tr> <tr> <td>落橋防止構造</td> <td>80本</td> </tr> <tr> <td>段差防止構造</td> <td>100箇所</td> </tr> <tr> <td>縁端拡幅</td> <td>22箇所</td> </tr> <tr> <td>水平力分担構造</td> <td>20基</td> </tr> <tr> <td>橋脚補強</td> <td>16基</td> </tr> </tbody> </table>	構造物掘削	約5千m ³	支承取替	140基	横変位拘束構造	48基	落橋防止構造	80本	段差防止構造	100箇所	縁端拡幅	22箇所	水平力分担構造	20基	橋脚補強	16基
構造物掘削	約5千m ³																
支承取替	140基																
横変位拘束構造	48基																
落橋防止構造	80本																
段差防止構造	100箇所																
縁端拡幅	22箇所																
水平力分担構造	20基																
橋脚補強	16基																
備考	金抜設計書 工事概要 5. 施工内容 構造物掘削 数量の訂正																

対象	金抜設計書 単価表 構造物掘削 普通部A																																																																																																								
誤	<p style="text-align: center;">単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 普通部 A</td> <td>2,148</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 普通部 B</td> <td>2,059</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>77</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td>50</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4 - (15)</td> <td>コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り</td> <td>458</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A 1 - 5</td> <td>290</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート C 1 - 1</td> <td>43</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく TH</td> <td>1,206</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 1</td> <td>31.32</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 2</td> <td>392</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 A</td> <td>93</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>11 - (4)</td> <td>検査路 B</td> <td>5,166</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	1	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	2,148	m ³				2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B	2,059	m ³			見積対象	3	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	77	m ³				4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	50	m ³				5	4 - (15)	コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り	458	m ²				6	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5	290	m ³				7	8 - (1)	コンクリート C 1 - 1	43	m ³				8	8 - (2)	型わく TH	1,206	m ²				9	8 - (3)	鉄筋 T 1	31.32	t				10	8 - (3)	鉄筋 T 2	392	箇所				11	11 - (3)	排水装置 排水管 A	93	m				12	11 - (4)	検査路 B	5,166	kg			
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要																																																																																																		
1	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	2,148	m ³																																																																																																					
2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B	2,059	m ³			見積対象																																																																																																		
3	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	77	m ³																																																																																																					
4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	50	m ³																																																																																																					
5	4 - (15)	コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り	458	m ²																																																																																																					
6	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5	290	m ³																																																																																																					
7	8 - (1)	コンクリート C 1 - 1	43	m ³																																																																																																					
8	8 - (2)	型わく TH	1,206	m ²																																																																																																					
9	8 - (3)	鉄筋 T 1	31.32	t																																																																																																					
10	8 - (3)	鉄筋 T 2	392	箇所																																																																																																					
11	11 - (3)	排水装置 排水管 A	93	m																																																																																																					
12	11 - (4)	検査路 B	5,166	kg																																																																																																					
正	<p style="text-align: center;">単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 普通部 A</td> <td>2,588</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 普通部 B</td> <td>2,059</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>77</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2 - (6)</td> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td>50</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4 - (15)</td> <td>コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り</td> <td>458</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート A 1 - 5</td> <td>290</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8 - (1)</td> <td>コンクリート C 1 - 1</td> <td>43</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく TH</td> <td>1,206</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 1</td> <td>31.32</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 2</td> <td>392</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11 - (3)</td> <td>排水装置 排水管 A</td> <td>93</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>11 - (4)</td> <td>検査路 B</td> <td>5,166</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要	1	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	2,588	m ³				2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B	2,059	m ³			見積対象	3	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	77	m ³				4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	50	m ³				5	4 - (15)	コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り	458	m ²				6	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5	290	m ³				7	8 - (1)	コンクリート C 1 - 1	43	m ³				8	8 - (2)	型わく TH	1,206	m ²				9	8 - (3)	鉄筋 T 1	31.32	t				10	8 - (3)	鉄筋 T 2	392	箇所				11	11 - (3)	排水装置 排水管 A	93	m				12	11 - (4)	検査路 B	5,166	kg			
番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要																																																																																																		
1	2 - (6)	構造物掘削 普通部 A	2,588	m ³																																																																																																					
2	2 - (6)	構造物掘削 普通部 B	2,059	m ³			見積対象																																																																																																		
3	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 A	77	m ³																																																																																																					
4	2 - (6)	構造物掘削 特殊部 B	50	m ³																																																																																																					
5	4 - (15)	コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り	458	m ²																																																																																																					
6	8 - (1)	コンクリート A 1 - 5	290	m ³																																																																																																					
7	8 - (1)	コンクリート C 1 - 1	43	m ³																																																																																																					
8	8 - (2)	型わく TH	1,206	m ²																																																																																																					
9	8 - (3)	鉄筋 T 1	31.32	t																																																																																																					
10	8 - (3)	鉄筋 T 2	392	箇所																																																																																																					
11	11 - (3)	排水装置 排水管 A	93	m																																																																																																					
12	11 - (4)	検査路 B	5,166	kg																																																																																																					
備考	金抜設計書 単価表 構造物掘削 普通部A 数量の訂正																																																																																																								

対象	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 仮設材等運搬費		
誤	仮設材等運搬費	<p>仮設材等（仮橋、鋼矢板、H型鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。</p> <p>吹上橋（親杭横矢板工法） H型鋼：H-300×300×10×15 L=8.0m 15本 重量：11.162 t 横矢板：21.5 m² 運搬距離：27.9km（片道）</p> <p>木村橋（親杭横矢板工法） H型鋼：H-300×300×10×15 L=7.0m 5本 重量：3.255 t 横矢板：7.4 m² 運搬距離：25.3km（片道）</p>	○
正	仮設材等運搬費	<p>仮設材等（仮橋、鋼矢板、H型鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。</p> <p>吹上橋（親杭横矢板工法） H型鋼：H-300×300×10×15 L=8.0m 15本 重量：11.160 t 横矢板：21.5 m² 運搬距離：27.0 km（片道）</p> <p>木村橋（親杭横矢板工法） H型鋼：H-300×300×10×15 L=7.0m 5本 重量：3.255 t 横矢板：7.4 m² 運搬距離：26.5 km（片道）</p>	
備考	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 仮設材等運搬費 重量及び運搬距離の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 非破壊検査試験費		
誤	<p>非破壊検査試験費 コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</p> <p>非破壊検査試験は側面方向に行う。</p> <p>吹上橋：縁端拡幅 8箇所</p> <p>木村橋：縁端拡幅 8箇所</p> <p>思川橋：縁端拡幅 6箇所</p> <p>R C 卷立 32箇所</p> <p>黒川橋：R C 卷立 32箇所</p>		
正	<p>非破壊検査試験費 コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。</p> <p>非破壊検査試験は側面方向に行う。</p> <p>吹上橋：縁端拡幅 24箇所</p> <p>木村橋：縁端拡幅 24箇所</p> <p>思川橋：縁端拡幅 16箇所</p> <p>R C 卷立 32箇所</p> <p>黒川橋：R C 卷立 32箇所</p>		
備考	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 非破壊検査試験費 記載数量の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 剥離剤用養生設備工費		
誤	剥離剤用養生設備工費	<p>塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、足場の床面及び側面に、シート張防護を設置する作業に要する費用をいう。</p> <p>吹上橋 : 561m² 設置期間 : 1ヶ月 木村橋 : 527m² 設置期間 : 1ヶ月 思川橋 : 1630m² 設置期間 : 3ヶ月 黒川橋 : 1283m² 設置期間 : 3ヶ月</p>	
正	剥離剤用養生設備工費	<p>塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、足場の床面及び側面に、シート張防護を設置する作業に要する費用をいう。</p> <p>吹上橋 : 2413m² 設置期間 : 3ヶ月 木村橋 : 2119m² 設置期間 : 3ヶ月 思川橋 : 4196m² 設置期間 : 6ヶ月 黒川橋 : 3826m² 設置期間 : 6ヶ月</p>	
備考	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 剥離剤用養生設備工費 記載数量及び設置期間の訂正		

	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 剥離剤用環境対策資機材費	
誤	剥離剤用環境対策資機材費	<p>塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、簡易セキュリティールーム、エアシャワー・負圧集塵機・真空掃除機（フィルター交換に要する費用を含む）、吸気ダクト及び排気用ダクトの設置に要する費用をいう。</p> <p>剥離剤用環境対策資機材</p> <p>負圧集塵機：7台・月（最大処理風量 5～7m³/min）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1次フィルター：88枚 ・2次フィルター：16枚 ・HEPA フィルター：2枚 吸気用ダクト：5m 排気用ダクト：5m 真空掃除機：7台・月 ・1次フィルター：16枚 ・2次フィルター：2枚 ・HEPA フィルター：2枚
		<p>セキュリティールーム：6基</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアシャワー：7台・月 ・1次ファイルター：16枚 ・HEPA ファイルター：2枚 <p>設置期間：7ヵ月</p>
正	剥離剤用環境対策資機材費	<p>塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、簡易セキュリティールーム、エアシャワー・負圧集塵機・真空掃除機（フィルター交換に要する費用を含む）、吸気ダクト及び排気用ダクトの設置に要する費用をいう。</p> <p>剥離剤用環境対策資機材</p> <p>負圧集塵機：14台・月（最大処理風量 5～7m³/min）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1次フィルター：312枚 ・2次フィルター：45枚・チャコールフィルター：5枚 ・HEPA フィルター：5枚 吸気用ダクト：5m 排気用ダクト：5m 真空掃除機：14台・月 ・1次フィルター：5枚 ・2次フィルター：5枚・チャコールフィルター：5枚 ・HEPA フィルター：5枚
		<p>簡易セキュリティールーム：4基</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアシャワー：14台・月 ・1次ファイルター：45枚 ・チャコールフィルター：5枚 ・HEPA ファイルター：5枚 <p>設置期間：14ヵ月</p>
備考	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 剥離剤用環境対策資機材費 記載数量の訂正	

対象	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 剥離剤用安全衛生保護具費		
誤	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、呼吸用保護具（送気装置、フィルター交換に要する費用を含む）、防護手袋、化学防護長靴、化学防護服に要する費用をいう。なお、呼吸用保護具本体はエアラインマスクとする。	<p>塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜除去工の施工に必要となるクリーンルーム及び負圧集塵機の設置に要する費用</p> <p>吹上橋 電動ファン付呼吸用保護具本体（送気装置含む）：12個 呼吸用保護具用フィルター：48個 使い捨て化学防護服：48着 防護手袋：48組 化学防護長靴・シユーズカバー：48足 必要期間：4日 木村橋 電動ファン付呼吸用保護具本体（送気装置含む）：12個 呼吸用保護具用フィルター：48個 使い捨て化学防護服：48着 防護手袋：48組 化学防護長靴・シユーズカバー：48足 必要期間：4日 思川橋 電動ファン付呼吸用保護具本体（送気装置含む）：12個 呼吸用保護具用フィルター：576個 使い捨て化学防護服：576着 防護手袋：576組 化学防護長靴・シユーズカバー：576足 必要期間：48日 黒川橋 電動ファン付呼吸用保護具本体（送気装置含む）：12個 呼吸用保護具用フィルター：432個 使い捨て化学防護服：432着 防護手袋：432組 化学防護長靴・シユーズカバー：432足 必要期間：36日</p>
正	剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、呼吸用保護具（送気装置、フィルター交換に要する費用を含む）、防護手袋、化学防護長靴、化学防護服に要する費用をいう。なお、呼吸用保護具本体はエアラインマスクとする。	<p>塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜除去工の施工に必要となるクリーンルーム及び負圧集塵機の設置に要する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> 電動ファン付呼吸用保護具本体（送気装置含む）：6個 化学防護長靴：6足（6人／班） <p>吹上橋 呼吸用保護具用フィルター：360個 使い捨て化学防護服：360着 防護手袋：360組 シユーズカバー：360足 必要期間：15日 木村橋 呼吸用保護具用フィルター：360個 使い捨て化学防護服：360着 防護手袋：360組 シユーズカバー：360足 必要期間：15日 思川橋 呼吸用保護具用フィルター：1416個 使い捨て化学防護服：1416着 防護手袋：1416組 シユーズカバー：1416足 必要期間：59日 黒川橋 呼吸用保護具用フィルター：1032個 使い捨て化学防護服：1032着 防護手袋：1032組 シユーズカバー：1032足 必要期間：43日</p>
備考	割掛対象表参考内訳書 共通仮設費 剥離剤用安全衛生保護具費 記載数量の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 準備工事費 工事用道路費										
誤	<table border="1"> <tr> <td>工事用道路費</td> <td> 新設（改良含む）する工事用道路に要する費用をいう。 思川橋及び黒川橋の河川内道路を使用する際に行う不陸整正に必要な労務・機械損料等一切の費用を含むものとする。 </td> <td> 思川橋 : 600 m² 設置期間 : 7ヶ月 黒川橋 : 450 m² 設置期間 : 7ヶ月 </td> <td>○</td> </tr> </table>			工事用道路費	新設（改良含む）する工事用道路に要する費用をいう。 思川橋及び黒川橋の河川内道路を使用する際に行う不陸整正に必要な労務・機械損料等一切の費用を含むものとする。	思川橋 : 600 m ² 設置期間 : 7ヶ月 黒川橋 : 450 m ² 設置期間 : 7ヶ月	○				
工事用道路費	新設（改良含む）する工事用道路に要する費用をいう。 思川橋及び黒川橋の河川内道路を使用する際に行う不陸整正に必要な労務・機械損料等一切の費用を含むものとする。	思川橋 : 600 m ² 設置期間 : 7ヶ月 黒川橋 : 450 m ² 設置期間 : 7ヶ月	○								
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>工事用道路費</td> <td> 新設（改良含む）する工事用道路に要する費用をいう。 思川橋及び黒川橋の河川内道路を使用する際に行う不陸整正に必要な労務・機械損料等一切の費用を含むものとする。 </td> <td> 思川橋 : 966 m² 設置期間 : 7ヶ月 黒川橋 : 1265 m² 設置期間 : 7ヶ月 </td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事用道路費	新設（改良含む）する工事用道路に要する費用をいう。 思川橋及び黒川橋の河川内道路を使用する際に行う不陸整正に必要な労務・機械損料等一切の費用を含むものとする。	思川橋 : 966 m ² 設置期間 : 7ヶ月 黒川橋 : 1265 m ² 設置期間 : 7ヶ月	○
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面								
工事用道路費	新設（改良含む）する工事用道路に要する費用をいう。 思川橋及び黒川橋の河川内道路を使用する際に行う不陸整正に必要な労務・機械損料等一切の費用を含むものとする。	思川橋 : 966 m ² 設置期間 : 7ヶ月 黒川橋 : 1265 m ² 設置期間 : 7ヶ月	○								
備考	割掛対象表参考内訳書 準備工事費 工事用道路費 記載数量の訂正										

対象	割掛対象表参考内訳書 準備工事費 借地整備費						
誤	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">借地整備費</td> <td style="width: 50%;">本特記仕様書 5－1 に示す土地を使用するために必要となる碎石を用いた段差すり付け、敷鉄板に要する費用をいう。</td> <td style="width: 30%; border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> 木村橋：段差すり付け 10.3 m^2 敷鉄板：200 m^2 敷鉄板設置期間：12ヶ月 </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> </table>			借地整備費	本特記仕様書 5－1 に示す土地を使用するために必要となる碎石を用いた段差すり付け、敷鉄板に要する費用をいう。	木村橋：段差すり付け 10.3 m^2 敷鉄板： 200 m^2 敷鉄板設置期間：12ヶ月	<input type="radio"/>
借地整備費	本特記仕様書 5－1 に示す土地を使用するために必要となる碎石を用いた段差すり付け、敷鉄板に要する費用をいう。	木村橋：段差すり付け 10.3 m^2 敷鉄板： 200 m^2 敷鉄板設置期間：12ヶ月	<input type="radio"/>				
正	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">借地整備費</td> <td style="width: 50%;">本特記仕様書 5－1 に示す土地を使用するために必要となる碎石を用いた段差すり付け、敷鉄板に要する費用をいう。</td> <td style="width: 30%; border: 2px solid red; padding: 5px;"> 木村橋：段差すり付け 10.0 m^3 敷鉄板：201 m^2 敷鉄板設置期間：16ヶ月（令和6年11月～令和7年2月、令和8年1月～令和8年12月） </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> </table>			借地整備費	本特記仕様書 5－1 に示す土地を使用するために必要となる碎石を用いた段差すり付け、敷鉄板に要する費用をいう。	木村橋：段差すり付け 10.0 m^3 敷鉄板： 201 m^2 敷鉄板設置期間：16ヶ月（令和6年11月～令和7年2月、令和8年1月～令和8年12月）	<input type="radio"/>
借地整備費	本特記仕様書 5－1 に示す土地を使用するために必要となる碎石を用いた段差すり付け、敷鉄板に要する費用をいう。	木村橋：段差すり付け 10.0 m^3 敷鉄板： 201 m^2 敷鉄板設置期間：16ヶ月（令和6年11月～令和7年2月、令和8年1月～令和8年12月）	<input type="radio"/>				
備考	割掛対象表参考内訳書 準備工事費 借地整備費 記載数量の訂正						

対象	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 足場工費		
誤	足場工費	<p>支承取替、落橋防止装置、コンクリート巻立て施工等に必要な足場工（手すり先行型）に要する費用をいう。</p> <p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>思川橋：3117空m³</p> <p>A 1 橋台：694空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 1 橋脚：280空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：259空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：135空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 4 橋脚：534空m³、設置期間：7ヶ月</p> <p>P 5 橋脚：676空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>A 2 橋台：539空m³、設置期間：7ヶ月</p> <p>黒川橋：1821空m³</p> <p>A 1 橋台：352空m³、設置期間：7ヶ月</p> <p>P 1 橋脚：415空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：229空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：420空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 5 橋脚：405空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>吹上橋：449空m³</p> <p>A 1 橋台：217空m³、設置期間：4ヶ月</p> <p>A 2 橋台：232空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>木村橋：915空m³</p> <p>A 1 橋台：240空m³、設置期間：4ヶ月</p> <p>P 1 橋脚：450空m³、設置期間：6ヶ月</p> <p>A 2 橋台：225空m³、設置期間：4ヶ月</p>	○
正	足場工費	<p>支承取替、落橋防止装置、コンクリート巻立て施工等に必要な足場工（手すり先行型）に要する費用をいう。</p> <p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>思川橋：3117空m³</p> <p>A 1 橋台：694空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 1 橋脚：280空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：259空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：135空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 4 橋脚：534空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 5 橋脚：676空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>A 2 橋台：539空m³、設置期間：7ヶ月</p> <p>黒川橋：1821空m³</p> <p>A 1 橋台：352空m³、設置期間：7ヶ月</p> <p>P 1 橋脚：415空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：229空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：420空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>P 5 橋脚：405空m³、設置期間：1ヶ月</p> <p>吹上橋：449空m³</p> <p>A 1 橋台：217空m³、設置期間：4ヶ月</p> <p>A 2 橋台：232空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>木村橋：915空m³</p> <p>A 1 橋台：240空m³、設置期間：4ヶ月</p> <p>P 1 橋脚：450空m³、設置期間：6ヶ月</p> <p>A 2 橋台：225空m³、設置期間：4ヶ月</p>	○
備考	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 足場工費 記載設置期間の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 支保工費		
誤	支保工費	<p>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。</p>	<p>【くさび結合支保工】</p> <p>思川橋 載荷荷重 $7.2\text{t}/\text{m}^2$ P 3 橋脚及びP 4 橋脚 (A 1 側) 129空m^3 設置期間 各1.5ヶ月 高さ 5m</p>
正	支保工費	<p>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。</p>	<p>【くさび結合支保工】</p> <p>A部：縁端拡幅工の張出し部（端部）で地面より支えるもの。 B部：縁端拡幅工の張出し部で地面より支えるもの。</p> <p>【パイプサポート支保工】</p> <p>C部：縁端拡幅工の張り出し部でRC巻き立て施工箇所より支えるもの 思川橋 : 129.4空m^3 P 3 橋脚 : A, B 部 $H=3.6\text{m}$ 載荷荷重 $6.2\text{t}/\text{m}^2$ 123.0空m^3 P 3 橋脚 : C 部 $H=0.5\text{m}$ 載荷荷重 $6.2\text{t}/\text{m}^2$ 2.5空m^3</p> <p>【パイプサポート支保工】</p> <p>縁端拡幅工の張り出し部で地面より支えるもの P 4 橋脚 : $H=0.4\text{m}$ 載荷荷重 $4.2\text{t}/\text{m}^2$ 3.9空m^3 設置期間 各1.5ヶ月</p>
備考	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 支保工費 施行内容、記載数量の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 吊足場工費（標準型側面）		
誤	吊足場工費（標準型側面）	<p>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面（側面足場に防護が無い構造）の吊足場に要する費用をいう。</p> <p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>吹上橋：653m²</p> <p>P1橋脚：653m²、設置期間：10ヶ月</p> <p>思川橋：110m²</p> <p>A1-P1間：110m²、設置期間：5ヶ月</p> <p>黒川橋：80m²</p> <p>A1-P1間：80m²、設置期間：5ヶ月</p>	<input checked="" type="radio"/>
正	吊足場工費（標準型側面）	<p>橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面（側面足場に防護が無い構造）の吊足場に要する費用をいう。</p> <p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>吹上橋：653m²</p> <p>P1橋脚：653m²、設置期間：10ヶ月</p> <p>思川橋：110m²</p> <p>A1-P1間：110m²、設置期間：5ヶ月</p> <p>黒川橋：80m²</p> <p>A1-P1間：80m²、設置期間：6ヶ月</p>	<input checked="" type="radio"/>
備考	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 吊足場工費（標準型側面） 記載設置期間の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 吊足場工費（防護型側面）		
誤	吊足場工費（防護型側面）	<p>支承取替、落橋防止装置、落橋防止システム等の設置に必要な吊り足場、横軌道に要する費用をいう。</p> <p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>思川橋 : 679m²</p> <p>P 1 橋脚 : 191m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 2 橋脚 : 191m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚 : 191m²、設置期間 : 6ヶ月</p> <p>P 4 橋脚 : 106m²、設置期間 : 10ヶ月</p> <p>黒川橋 : 1151m²</p> <p>P 1 橋脚 : 189m²、設置期間 : 4ヶ月</p> <p>P 2 橋脚 : 189m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚 : 189m²、設置期間 : 6ヶ月</p> <p>P 4 橋脚 : 190m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 5 橋脚 : 190m²、設置期間 : 4ヶ月</p> <p>A 2 橋台 : 204m²、設置期間 : 4ヶ月</p>	○
正	吊足場工費（防護型側面）	<p>支承取替、落橋防止装置、落橋防止システム等の設置に必要な吊り足場、横軌道に要する費用をいう。</p> <p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>思川橋 : 678m²</p> <p>P 1 橋脚 : 191m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 2 橋脚 : 191m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚 : 191m²、設置期間 : 7ヶ月</p> <p>P 4 橋脚 : 105m²、設置期間 : 8ヶ月</p> <p>黒川橋 : 1154m²</p> <p>P 1 橋脚 : 190m²、設置期間 : 4ヶ月</p> <p>P 2 橋脚 : 190m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚 : 190m²、設置期間 : 6ヶ月</p> <p>P 4 橋脚 : 190m²、設置期間 : 5ヶ月</p> <p>P 5 橋脚 : 190m²、設置期間 : 4ヶ月</p> <p>A 2 橋台 : 204m²、設置期間 : 4ヶ月</p>	○
備考	割掛け対象表参考内訳書 仮設備工事費 吊足場工費（防護型側面） 記載数量及び設置期間の訂正		

対象	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 昇降足場費		
誤	昇降足場費	<p>吊足場への移動に必要な昇降設備を橋梁ごとに一箇所以上設ける費用をいう。</p>	<p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>思川橋：4箇所 920空m³</p> <p>P 1 橋脚：254空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：306空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：255空m³、設置期間：6ヶ月</p> <p>P 4 橋脚：105空m³、設置期間：10ヶ月</p> <p>黒川橋：5箇所 470空m³</p> <p>P 1 橋脚：98空m³、設置期間：4ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：113空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：103空m³、設置期間：6ヶ月</p> <p>P 4 橋脚：70空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 5 橋脚：86空m³、設置期間：4ヶ月</p>
正	昇降足場費	<p>吊足場への移動に必要な昇降設備を橋梁ごとに一箇所以上設ける費用をいう。</p>	<p>設置する足場は全て高さ10m未満の位置に設置する</p> <p>思川橋：4箇所 41空m³</p> <p>P 1 橋脚：13空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：13空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：10空m³、設置期間：7ヶ月</p> <p>P 4 橋脚：5空m³、設置期間：8ヶ月</p> <p>黒川橋：5箇所 70空m³</p>
			<p>P 1 橋脚：15空m³、設置期間：4ヶ月</p> <p>P 2 橋脚：16空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 3 橋脚：15空m³、設置期間：6ヶ月</p> <p>P 4 橋脚：13空m³、設置期間：5ヶ月</p> <p>P 5 橋脚：11空m³、設置期間：4ヶ月</p>
備考	割掛対象表参考内訳書 仮設備工事費 昇降足場費 記載数量の訂正		