

東関東自動車道 下小野第二高架橋耐震補強工事

割掛対象表参考内訳書

- 割掛対象表参考内訳書は、入札(見積)参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- 割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受付けない。

令和7年2月

東日本高速道路株式会社
関東支社 千葉管理事務所

割掛対象表参考内訳書

【共通仮設費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
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>橋脚耐震補強 RC巻立</p> <p>下小野第二高架橋（上り線）</p> <p>P1橋脚 柱 4箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P4橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P5橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P6橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P7橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P8橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P9橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P10橋脚 柱 12箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P11橋脚 柱 12箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P12橋脚 柱 12箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P13橋脚 柱 12箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>臼作高架橋（上り線）</p> <p>P1橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P4橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P5橋脚 柱 8箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P7橋脚 柱 4箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>多田高架橋（上り線）</p> <p>P2橋脚 柱 12箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>P3橋脚 柱 12箇所(4箇所/1ロット 側面)</p> <p>縁端拡幅工</p> <p>下小野第二高架橋（上り線）</p> <p>P10橋脚 1箇所(1箇所/1ロット 側面)</p> <p>A2橋台 1箇所(1箇所/1ロット 側面)</p> <p>臼作高架橋（上り線）</p> <p>P3橋脚（起終点） 2箇所(1箇所/1ロット 側面)</p> <p>P6橋脚（起終点） 2箇所(1箇所/1ロット 側面)</p> <p>多田高架橋（上り線）</p> <p>A1橋台 1箇所(1箇所/1ロット 側面)</p> <p>A2橋台 1箇所(1箇所/1ロット 側面)</p> <p>桁拡幅工</p> <p>栄町高架橋（上り線）</p> <p>P42橋脚 8箇所(1箇所/1ロット 側面) 縁端拡幅工準用</p> <p>P43橋脚 8箇所(1箇所/1ロット 側面) 縁端拡幅工準用</p> <p>P64橋脚 8箇所(1箇所/1ロット 側面) 縁端拡幅工準用</p> <p>P65橋脚 8箇所(1箇所/1ロット 側面) 縁端拡幅工準用</p> <p>若松高架橋（上り線）</p> <p>P96橋脚 8箇所(1箇所/1ロット 側面) 縁端拡幅工準用</p> <p>P97橋脚 8箇所(1箇所/1ロット 側面) 縁端拡幅工準用</p>	—

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
鉄筋位置 調査工	非破壊検査にて鉄筋の配置 間隔や深さを調査し、完成図 との整合を確認するとともに 穿孔位置確定するための既 設鉄筋位置調査に要する費 用をいう。	<p>下小野第二高架橋（上り線）</p> <p>橋座補強工 A1橋台 6.1m2</p> <p>縁端拡幅工 P10橋脚 11.0m2</p> <p>A2橋台 15.9m2</p> <p>中間貫通鋼材工 P1橋脚 7.2m2</p> <p>P5橋脚 7.2m2</p> <p>P6橋脚 7.2m2</p> <p>P11橋脚 7.2m2</p> <p>P12橋脚 7.2m2</p> <p>P13橋脚 7.2m2</p> <p>落橋防止構造 A1橋台 0.6m2</p> <p>臼作高架橋（上り線）</p> <p>縁端拡幅工 P3橋脚 18.6m2</p> <p>P6橋脚 18.6m2</p> <p>中間貫通鋼材工 P5橋脚 4.2m2</p> <p>落橋防止構造 A1橋台 1.1m2</p> <p>A2橋台 0.9m2</p> <p>多田高架橋（上り線）</p> <p>縁端拡幅工 A1橋台 15.8m2</p> <p>A2橋台 15.8m2</p> <p>中間貫通鋼材工 P2橋脚 8.0m2</p> <p>栄町高架橋（上り線）</p> <p>水平力分担構造 P41橋脚 7.4m2</p> <p>P42橋脚 19.9m2</p> <p>P43橋脚 24.2m2</p> <p>P44橋脚 7.4m2</p> <p>P63橋脚 7.4m2</p> <p>P64橋脚 24.2m2</p> <p>P65橋脚 20.4m2</p> <p>P66橋脚 7.9m2</p> <p>桁拡幅工 P42橋脚 22.4m2</p> <p>P43橋脚 22.3m2</p> <p>P64橋脚 22.3m2</p> <p>P65橋脚 22.4m2</p> <p>若松高架橋（上り線）</p> <p>水平力分担構造 P95橋脚 10.7m2</p> <p>P96橋脚 24.2m2</p> <p>P97橋脚 24.4m2</p> <p>P98橋脚 10.8m2</p> <p>桁拡幅工 P96橋脚 24.8m2</p> <p>P97橋脚 25.6m2</p> <p>段差防止構造 P96橋脚 4.0m2</p>	○

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
鉄筋位置 調査工	非破壊検査にて鉄筋の配置 間隔や深さを調査し、完成図 との整合を確認するとともに 穿孔位置確定するための既 設鉄筋位置調査に要する費 用をいう。	二俣高架橋（上り線） 段差防止構造 P10橋脚 2.1m2 P13橋脚 4.2m2 P16橋脚 2.1m2 海老川南橋（上り線） 段差防止構造 P77橋脚 2.1m2 P80橋脚 2.1m2 谷津南高架橋（上り線） 段差防止構造 P117橋脚 2.1m2 P120橋脚 2.1m2	○
剥離剤用環境 対策資機材費	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、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）、吸気用ダクト及び 排気用ダクトの設置に要する 費用をいう。	下小野第二高架橋、臼作高架橋、多田高架橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・基本料12台・回 本体賃料12台・月 エアシャワー用1次フィルター ・12日/20日/月×4枚/月＝3枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・12日/20日/月×1枚/3か月＝1枚 エアシャワー用 HEPA フィルター ・12日/20日/月×1枚/3か月＝1枚 負圧集塵機 ・規格：5～7m3/min ・基本料12台・回 本体賃料64台・月 （施工区画容量294m3/台程度を想定） 負圧集塵機用1次フィルター ・64日/20日/月×20枚/月＝64枚 負圧集塵機用2次フィルター ・64日/20日/月×4枚/月＝13枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・64日/20日/月×1枚/3か月＝2枚 負圧集塵機用 HEPA フィルター ・64日/20日/月×1枚/3か月＝2枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・7m 排気用ダクト(ビニールダクト) ・7m 真空掃除機 ・基本料12台・回 本体賃料64台・月 真空掃除機用1次フィルター ・64日/20日/月×4枚/月＝13枚 真空掃除機用2次フィルター ・64日/20日/月×1枚/3か月＝2枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・64日/20日/月×1枚/3か月＝2枚 真空掃除機用 HEPA フィルター ・64日/20日/月×1枚/3か月＝2枚	—

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
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)、使い捨て防護服(タイプ4)、防護手袋及びシューズカバー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。	下小野第二高架橋、臼作高架橋、多田高架橋 呼吸用保護具本体(送気装置含む) ・6人分 呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×12日=288個 使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×12日=288着 防護手袋 ・6人×4個/日×12日=288個 シューズカバー ・6人×4個/日×12日=288個 ペール缶(20L)UN規格適合品(プラスチック製) ・4缶 ドラム缶(200L)UN規格適合品(鋼製) ・3缶	—

【準備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
作業ヤード整備費	部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	二俣高架橋（上り線）段差防止構造 P10 敷鉄板 12 枚(必要期間 34.0 日) P13 敷鉄板 70 枚(必要期間 22.0 日) P16 敷鉄板 12 枚(必要期間 12.0 日) 谷津南高架橋（上り線）段差防止構造 P117 敷鉄板 1 枚(必要期間 12.0 日)	○

【仮設備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
足場工費	一般建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。	下小野第二高架橋(橋脚耐震補強)	○
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 1 270.6 H<10 2.0	
		上り線 P 2 183.0 H<10 0.4	
		上り線 P 5 432.8 10≦H<20 2.7	
		上り線 P 6 446.0 10≦H<20 2.6	
		上り線 P 8 509.6 10≦H<20 2.6	
		上り線 P 9 509.6 10≦H<20 2.6	
		上り線 P11 521.7 10≦H<20 2.9	
		上り線 P12 484.7 10≦H<20 3.0	
		上り線 P13 511.2 10≦H<20 3.0	
		下小野第二高架橋(橋脚耐震補強、落橋防止構造)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 4 469.1 10≦H<20 3.9	
		上り線 P 7 485.1 10≦H<20 3.8	
		下小野第二高架橋(橋脚耐震補強、縁端拡幅工、落橋防止構造)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 10 476.3 10≦H<20 5.2	
		下小野第二高架橋(橋座補強工、落橋防止構造)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 A 1 310.6 H<10 1.7	
		下小野第二高架橋(落橋防止構造)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 4 672.2 10≦H<20 1.4	
		上り線 P 7 744.5 10≦H<20 1.4	
		下小野第二高架橋(縁端拡幅工、落橋防止構造)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 10 1125.1 10≦H<20 2.4	
		臼作高架橋(橋脚耐震補強)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 1 341.7 10≦H<20 1.8	
		上り線 P 2 210.6 H<10 0.5	
		上り線 P 3 261.6 10≦H<20 0.8	
		上り線 P 4 332.8 10≦H<20 1.8	
		上り線 P 5 241.5 10≦H<20 1.7	
		上り線 P 6 261.6 10≦H<20 0.9	
		上り線 P 7 100.3 H<10 1.1	
		臼作高架橋(落橋防止構造)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 A 1 112.5 H<10 1.2	
		多田高架橋(橋脚耐震補強)	
		下部工番号 数量(空m3) 高さ(m) 必要期間(月)	
		上り線 P 1 519.7 10≦H<20 0.8	
		上り線 P 2 551.2 10≦H<20 3.2	
		上り線 P 3 553.3 10≦H<20 2.7	
		上り線 P 4 446.5 10≦H<20 0.7	

掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																																				
足場工費	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。	多田高架橋(縁端拡幅工、落橋防止構造) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 A 1</td><td>166.5</td><td>H<10</td><td>2.2</td></tr> <tr> <td>上り線 A 2</td><td>694.4</td><td>H<10</td><td>2.5</td></tr> </table>	下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 A 1	166.5	H<10	2.2	上り線 A 2	694.4	H<10	2.5	○																																								
下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)																																																				
上り線 A 1	166.5	H<10	2.2																																																				
上り線 A 2	694.4	H<10	2.5																																																				
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。	下小野第二高架橋(縁端拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線 A 2</td><td>1.7</td><td>1.1</td><td>3.7</td></tr> </table> 多田高架橋(縁端拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線 A 1</td><td>7.4</td><td>1.0</td><td>3.7</td></tr> <tr> <td>上り線 A 2</td><td>22.0</td><td>1.1</td><td>3.7</td></tr> </table> 栄町高架橋(桁拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線P42</td><td>39.9</td><td>0.7</td><td>3.0</td></tr> <tr> <td>上り線P43</td><td>33.7</td><td>1.1</td><td>2.8</td></tr> <tr> <td>上り線P64</td><td>35.5</td><td>1.1</td><td>2.8</td></tr> <tr> <td>上り線P65</td><td>44.9</td><td>1.1</td><td>3.0</td></tr> </table> 若松高架橋(桁拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線P96</td><td>10.8</td><td>1.1</td><td>4.3</td></tr> <tr> <td>上り線P97</td><td>31.9</td><td>1.1</td><td>3.1</td></tr> </table>	下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線 A 2	1.7	1.1	3.7	下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線 A 1	7.4	1.0	3.7	上り線 A 2	22.0	1.1	3.7	下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線P42	39.9	0.7	3.0	上り線P43	33.7	1.1	2.8	上り線P64	35.5	1.1	2.8	上り線P65	44.9	1.1	3.0	下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線P96	10.8	1.1	4.3	上り線P97	31.9	1.1	3.1	○
下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線 A 2	1.7	1.1	3.7																																																				
下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線 A 1	7.4	1.0	3.7																																																				
上り線 A 2	22.0	1.1	3.7																																																				
下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線P42	39.9	0.7	3.0																																																				
上り線P43	33.7	1.1	2.8																																																				
上り線P64	35.5	1.1	2.8																																																				
上り線P65	44.9	1.1	3.0																																																				
下部工番号	数量(空m3)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線P96	10.8	1.1	4.3																																																				
上り線P97	31.9	1.1	3.1																																																				
張出支保工費	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。	下小野第二高架橋(縁端拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(基)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線 P10</td><td>1.0</td><td>0.8</td><td>2.9</td></tr> </table> 臼作高架橋(縁端拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(基)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線 P 3</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>2.7</td></tr> <tr> <td>上り線 P 6</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>2.7</td></tr> </table> 栄町高架橋(桁拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(基)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線 P42</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td>2.9</td></tr> <tr> <td>上り線 P43</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>2.7</td></tr> <tr> <td>上り線 P64</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>2.7</td></tr> <tr> <td>上り線 P65</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>2.9</td></tr> </table> 若松高架橋(桁拡幅工) <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(基)</th><th>必要期間(月)</th><th>載荷荷重(t/m2)</th></tr> <tr> <td>上り線 P96</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>2.9</td></tr> <tr> <td>上り線 P97</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>2.9</td></tr> </table>	下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線 P10	1.0	0.8	2.9	下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線 P 3	1.0	1.1	2.7	上り線 P 6	1.0	1.0	2.7	下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線 P42	1.0	0.7	2.9	上り線 P43	1.0	1.0	2.7	上り線 P64	1.0	1.0	2.7	上り線 P65	1.0	1.0	2.9	下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)	上り線 P96	1.0	1.0	2.9	上り線 P97	1.0	1.1	2.9	○
下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線 P10	1.0	0.8	2.9																																																				
下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線 P 3	1.0	1.1	2.7																																																				
上り線 P 6	1.0	1.0	2.7																																																				
下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線 P42	1.0	0.7	2.9																																																				
上り線 P43	1.0	1.0	2.7																																																				
上り線 P64	1.0	1.0	2.7																																																				
上り線 P65	1.0	1.0	2.9																																																				
下部工番号	数量(基)	必要期間(月)	載荷荷重(t/m2)																																																				
上り線 P96	1.0	1.0	2.9																																																				
上り線 P97	1.0	1.1	2.9																																																				

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																													
移動足場工費	橋梁の施工に必要な足場工として高所作業車の使用に要する費用をいう。	<div>二俣高架橋(段差防止構造)</div> <table><tr><th>下部工番号</th><th>必要期間(日)</th><th>高所作業車の機種</th></tr><tr><td>上り線 P10</td><td>9.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr><tr><td>上り線 P13</td><td>18.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr><tr><td>上り線 P16</td><td>10.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr></table> <div>海老川南橋(段差防止構造)</div> <table><tr><th>下部工番号</th><th>必要期間(日)</th><th>高所作業車の機種</th></tr><tr><td>上り線 P77</td><td>9.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 10～12m未満</td></tr><tr><td>上り線 P80</td><td>9.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr></table> <div>谷津南高架橋(段差防止構造)</div> <table><tr><th>下部工番号</th><th>必要期間(日)</th><th>高所作業車の機種</th></tr><tr><td>上り線 P117</td><td>10.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr><tr><td>上り線 P120</td><td>10.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr></table> <div>海老川橋(段差防止構造)</div> <table><tr><th>下部工番号</th><th>必要期間(日)</th><th>高所作業車の機種</th></tr><tr><td>上り線 P28</td><td>2.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr><tr><td>下り線 P28</td><td>2.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr><tr><td>上り線 P31</td><td>2.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr><tr><td>下り線 P31</td><td>1.0</td><td>トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満</td></tr></table>	下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種	上り線 P10	9.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	上り線 P13	18.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	上り線 P16	10.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種	上り線 P77	9.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 10～12m未満	上り線 P80	9.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種	上り線 P117	10.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	上り線 P120	10.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種	上り線 P28	2.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	下り線 P28	2.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	上り線 P31	2.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	下り線 P31	1.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満	○
下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種																																														
上り線 P10	9.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
上り線 P13	18.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
上り線 P16	10.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種																																														
上り線 P77	9.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 10～12m未満																																														
上り線 P80	9.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種																																														
上り線 P117	10.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
上り線 P120	10.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
下部工番号	必要期間(日)	高所作業車の機種																																														
上り線 P28	2.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
下り線 P28	2.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
上り線 P31	2.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
下り線 P31	1.0	トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程高 8～10m未満																																														
吊足場工費 (標準型側面)	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)の吊足場工に要する費用をいう。	<div>臼作高架橋(落橋防止構造)</div> <table><tr><th>下部工番号</th><th>数量(m2)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr><tr><td>上り線 P 3</td><td>70.9</td><td>1.5≦H</td><td>2.4</td></tr><tr><td>上り線 P 6</td><td>70.9</td><td>1.5≦H</td><td>2.3</td></tr></table> <div>多田高架橋(落橋防止構造)</div> <table><tr><th>下部工番号</th><th>数量(m2)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr><tr><td>上り線 P 3</td><td>61.7</td><td>1.5≦H</td><td>0.9</td></tr></table>	下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P 3	70.9	1.5≦H	2.4	上り線 P 6	70.9	1.5≦H	2.3	下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P 3	61.7	1.5≦H	0.9	○																									
下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)																																													
上り線 P 3	70.9	1.5≦H	2.4																																													
上り線 P 6	70.9	1.5≦H	2.3																																													
下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)																																													
上り線 P 3	61.7	1.5≦H	0.9																																													

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																																																																												
吊足場工費 (防護型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び防護型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう。	<p>栄町高架橋(水平力分担構造)</p> <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 P41</td><td>68.5</td><td>1.5≦H</td><td>0.9</td></tr> <tr> <td>上り線 P42</td><td>171.4</td><td>1.5≦H</td><td>3.4</td></tr> <tr> <td>上り線 P43</td><td>175.9</td><td>1.5≦H</td><td>3.2</td></tr> <tr> <td>上り線 P44</td><td>77.2</td><td>1.5≦H</td><td>0.9</td></tr> <tr> <td>上り線 P63</td><td>68.5</td><td>1.5≦H</td><td>0.9</td></tr> <tr> <td>上り線 P64</td><td>175.9</td><td>1.5≦H</td><td>3.1</td></tr> <tr> <td>上り線 P65</td><td>159.1</td><td>1.5≦H</td><td>3.3</td></tr> <tr> <td>上り線 P66</td><td>77.8</td><td>1.5≦H</td><td>0.8</td></tr> </table> <p>若松高架橋(水平力分担構造)</p> <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 P95</td><td>42.2</td><td>1.5≦H</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>上り線 P96</td><td>105.6</td><td>1.5≦H</td><td>3.2</td></tr> <tr> <td>上り線 P97</td><td>178.7</td><td>1.5≦H</td><td>3.3</td></tr> <tr> <td>上り線 P98</td><td>71.0</td><td>1.5≦H</td><td>1.0</td></tr> </table>	下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P41	68.5	1.5≦H	0.9	上り線 P42	171.4	1.5≦H	3.4	上り線 P43	175.9	1.5≦H	3.2	上り線 P44	77.2	1.5≦H	0.9	上り線 P63	68.5	1.5≦H	0.9	上り線 P64	175.9	1.5≦H	3.1	上り線 P65	159.1	1.5≦H	3.3	上り線 P66	77.8	1.5≦H	0.8	下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P95	42.2	1.5≦H	1.0	上り線 P96	105.6	1.5≦H	3.2	上り線 P97	178.7	1.5≦H	3.3	上り線 P98	71.0	1.5≦H	1.0	○																				
下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)																																																																												
上り線 P41	68.5	1.5≦H	0.9																																																																												
上り線 P42	171.4	1.5≦H	3.4																																																																												
上り線 P43	175.9	1.5≦H	3.2																																																																												
上り線 P44	77.2	1.5≦H	0.9																																																																												
上り線 P63	68.5	1.5≦H	0.9																																																																												
上り線 P64	175.9	1.5≦H	3.1																																																																												
上り線 P65	159.1	1.5≦H	3.3																																																																												
上り線 P66	77.8	1.5≦H	0.8																																																																												
下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)																																																																												
上り線 P95	42.2	1.5≦H	1.0																																																																												
上り線 P96	105.6	1.5≦H	3.2																																																																												
上り線 P97	178.7	1.5≦H	3.3																																																																												
上り線 P98	71.0	1.5≦H	1.0																																																																												
昇降足場費	橋梁の吊足場工への移動に必要な昇降足場に要する費用をいう。	<p>臼作高架橋(落橋防止構造)</p> <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 P 3</td><td>91.3</td><td>10m 以上～20m 未満</td><td>2.4</td></tr> <tr> <td>上り線 P 6</td><td>78.3</td><td>10m 以上～20m 未満</td><td>2.4</td></tr> </table> <p>多田高架橋(落橋防止構造)</p> <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(m2)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 P 3</td><td>136.5</td><td>10m 以上～20m 未満</td><td>1.1</td></tr> </table> <p>栄町高架橋(水平力分担構造)</p> <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(m2)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 P41</td><td>37.2</td><td>10m 未満</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>上り線 P42</td><td>37.2</td><td>10m 未満</td><td>3.5</td></tr> <tr> <td>上り線 P43</td><td>37.2</td><td>10m 未満</td><td>3.3</td></tr> <tr> <td>上り線 P44</td><td>38.4</td><td>10m 未満</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>上り線 P63</td><td>39.7</td><td>10m 未満</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>上り線 P64</td><td>40.6</td><td>10m 未満</td><td>3.3</td></tr> <tr> <td>上り線 P65</td><td>42.8</td><td>10m 未満</td><td>3.4</td></tr> <tr> <td>上り線 P66</td><td>42.8</td><td>10m 未満</td><td>0.9</td></tr> </table> <p>若松高架橋(水平力分担構造)</p> <table> <tr> <th>下部工番号</th><th>数量(空m3)</th><th>高さ(m)</th><th>必要期間(月)</th></tr> <tr> <td>上り線 P95</td><td>35.9</td><td>10m 未満</td><td>1.1</td></tr> <tr> <td>上り線 P96</td><td>35.9</td><td>10m 未満</td><td>3.3</td></tr> <tr> <td>上り線 P97</td><td>35.9</td><td>10m 未満</td><td>3.4</td></tr> <tr> <td>上り線 P98</td><td>29.4</td><td>10m 未満</td><td>1.1</td></tr> </table>	下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P 3	91.3	10m 以上～20m 未満	2.4	上り線 P 6	78.3	10m 以上～20m 未満	2.4	下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P 3	136.5	10m 以上～20m 未満	1.1	下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P41	37.2	10m 未満	1.0	上り線 P42	37.2	10m 未満	3.5	上り線 P43	37.2	10m 未満	3.3	上り線 P44	38.4	10m 未満	1.0	上り線 P63	39.7	10m 未満	1.0	上り線 P64	40.6	10m 未満	3.3	上り線 P65	42.8	10m 未満	3.4	上り線 P66	42.8	10m 未満	0.9	下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)	上り線 P95	35.9	10m 未満	1.1	上り線 P96	35.9	10m 未満	3.3	上り線 P97	35.9	10m 未満	3.4	上り線 P98	29.4	10m 未満	1.1	○
下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)																																																																												
上り線 P 3	91.3	10m 以上～20m 未満	2.4																																																																												
上り線 P 6	78.3	10m 以上～20m 未満	2.4																																																																												
下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)																																																																												
上り線 P 3	136.5	10m 以上～20m 未満	1.1																																																																												
下部工番号	数量(m2)	高さ(m)	必要期間(月)																																																																												
上り線 P41	37.2	10m 未満	1.0																																																																												
上り線 P42	37.2	10m 未満	3.5																																																																												
上り線 P43	37.2	10m 未満	3.3																																																																												
上り線 P44	38.4	10m 未満	1.0																																																																												
上り線 P63	39.7	10m 未満	1.0																																																																												
上り線 P64	40.6	10m 未満	3.3																																																																												
上り線 P65	42.8	10m 未満	3.4																																																																												
上り線 P66	42.8	10m 未満	0.9																																																																												
下部工番号	数量(空m3)	高さ(m)	必要期間(月)																																																																												
上り線 P95	35.9	10m 未満	1.1																																																																												
上り線 P96	35.9	10m 未満	3.3																																																																												
上り線 P97	35.9	10m 未満	3.4																																																																												
上り線 P98	29.4	10m 未満	1.1																																																																												

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面																	
剥離剤用養生 設備工費	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、足場、吊り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。	下小野第二高架橋 シート張防護	○																	
		下部工番号		数量(m2)	必要期間(月)	上り線 A 1	281.2	1.2	上り線 P 4	295.9	1.0	上り線 P 7	295.2	1.0	上り線 P10	459.3	0.9	上り線 A 2	268.4	0.9
		下部工番号		数量(m2)	必要期間(月)															
		上り線 A 1		281.2	1.2															
		上り線 P 4		295.9	1.0															
		上り線 P 7		295.2	1.0															
		上り線 P10		459.3	0.9															
		上り線 A 2		268.4	0.9															
		臼作高架橋 シート張防護																		
		下部工番号		数量(m2)	必要期間(月)	上り線 A 1	174.8	1.1	上り線 P 3	392.6	1.1	上り線 P 6	392.6	1.1	上り線 A 2	140.4	1.1			
		下部工番号		数量(m2)	必要期間(月)															
		上り線 A 1		174.8	1.1															
		上り線 P 3		392.6	1.1															
		上り線 P 6		392.6	1.1															
		上り線 A 2		140.4	1.1															
		多田高架橋 シート張防護																		
		下部工番号		数量(m2)	必要期間(月)	上り線 A 1	315.7	1.1	上り線 P 3	271.5	0.8	上り線 A 2	323.9	1.1						
		下部工番号		数量(m2)	必要期間(月)															
		上り線 A 1		315.7	1.1															
		上り線 P 3		271.5	0.8															
上り線 A 2	323.9	1.1																		