

首都圏中央連絡自動車道 入間インターチェンジ橋耐震補強工事

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12月

東日本高速道路株式会社
関東支社 所沢管理事務所

【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
仮設材等運搬費	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板等)の運搬に要する費用をいう。	仮設防護柵 A、A（夜） リース品 数量 仮設防護柵 A1:50m内回り 数量 仮設防護柵 A1:50m外回り 数量 仮設防護柵 A1（夜）:170m内回り 数量 仮設防護柵 A1（夜）:70m外回り 運搬距離 A:35.8 km(片道)内回り 運搬距離 A:36.6 km(片道)外回り 運搬距離 A（夜）:40.1 km(片道)内回り 運搬距離 A（夜）:40.0 km(片道)外回り	—
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	橋脚補強工（側面作業） Cランプ橋 P1-8 箇所 Dランプ橋 P1-12 箇所 入間高架橋 P1-12 箇所、P2-12 箇所、P4-12 箇所 P5-12 箇所、P6-12 箇所、P7-12 箇所 P8-12 箇所、P9-16 箇所、P10-16 箇所 P11-8 箇所、P12-8 箇所、P14-8 箇所 P15-8 箇所、P17-8 箇所 Gランプ橋 PG1-4 箇所、PG2-4 箇所、PG4-4 箇所 Hランプ橋 PH1-4 箇所、PH2-4 箇所、PH4-4 箇所 縁端拡幅工（側面作業） Cランプ橋 A1-4 箇所、Dランプ橋 A2-4 箇所 Gランプ橋 PG3 起点側-4 箇所、PG3 終点側-4 箇所 AG2-4 箇所 Hランプ橋 PH3 終点側-4 箇所、AH2-4 箇所 梁補強工（側面作業） 入間高架橋 P2-16 箇所、P4-16 箇所、P5-16 箇所 P8-16 箇所、P9-16 箇所、P10-16 箇所 P11-8 箇所、P12-8 箇所、P13-8 箇所 P14-8 箇所、P15-8 箇所、P16-8 箇所	—

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 A	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、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。	入間高架橋 A1 主体足場 60.9 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P3 起点側 主体足場 66.2 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P3 終点側 主体足場 41.6 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P6 起点側 主体足場 62.4 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P6 終点側 主体足場 68.0 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P8 起点側 主体足場 70.2 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P8 終点側 主体足場 74.4 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P10 起点側 主体足場 103.8 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P10 終点側 主体足場 48.7 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P13 起点側 主体足場 45.9 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P13 終点側 主体足場 36.9 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P16 起点側 主体足場 44.5 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P16 終点側 主体足場 45.9 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 A2 主体足場 51.0 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 Gランプ橋 P10 終点側 主体足場 29.9 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 Hランプ橋 P10 終点側 主体足場 33.1 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 PH3 起点側 主体足場 28.1 m ² 設置期間:0.2 ヶ月	—
剥離剤用 養生設備工費 B	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、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。	大泉高架橋 A1 主体足場 89.6 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P6 起点側 主体足場 85.1 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P6 終点側 主体足場 85.1 m ² 設置期間:0.2 ヶ月 P9 起点側 主体足場 75.9 m ² 設置期間:0.2 ヶ月	—
剥離剤用環境 対策資機材費 A	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、簡易セキユリティールーム、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。	(1) 負圧集塵装置（規格:5～7 m ³ /min）（台・月） 入間高架橋 3 台 3 ヶ月 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 1 台 1 ヶ月 (2) 負圧集塵装置用 1 次フィルター（枚） 入間高架橋 56 枚 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 12 枚 (3) 負圧集塵装置用 2 次フィルター（枚） 入間高架橋 14 枚 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 3 枚	—

割掛対象表の 項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		<p>(4) 負圧集塵装置用 HPEA フィルター(枚)</p> <p>入間高架橋</p> <p>3 枚</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>1 枚</p> <p>(5) 吸気用ダクト(m)</p> <p>入間高架橋</p> <p>268.2m</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>26.2m</p> <p>(6) 排気用ダクト(m)</p> <p>入間高架橋</p> <p>268.2m</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>26.2m</p> <p>(7) 真空掃除機(台・月)</p> <p>入間高架橋</p> <p>3 台 3 ヶ月</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>1 台 1 ヶ月</p> <p>(8) 真空掃除機用 1 次フィルター(枚)</p> <p>入間高架橋</p> <p>14 枚</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>3 枚</p> <p>(9) 真空掃除機用 2 次フィルター(枚)</p> <p>入間高架橋</p> <p>1 枚</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>1 枚</p> <p>(10) 真空掃除機用 HPEA 次フィルター(枚)</p> <p>入間高架橋</p> <p>1 枚</p> <p>G ランプ橋、H ランプ橋</p> <p>G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側</p> <p>1 枚</p>	

割掛対象表の 項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		<p>(11)簡易セキュリティルーム(台) 入間高架橋 3 台 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 1 台</p> <p>(12)エアシャワー(台・月) 入間高架橋 3 台 1 ヶ月 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 1 台 1 ヶ月</p> <p>(13)エアシャワー1 次フィルター(枚) 入間高架橋 14 枚 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 3 枚</p> <p>(14)エアシャワーHPEA フィルター(枚) 入間高架橋 3 枚 Gランプ橋、Hランプ橋 G-P10 終点側、H-P10 終点側、H-PH3 起点側 1 枚</p>	
剥離剤用環境 対策資機材費 B	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。	<p>(1)負圧集塵装置(規格:5～7 m³/min)(台・月) 大泉高架橋 1 台 1 ヶ月</p> <p>(2)負圧集塵装置用 1 次フィルター(枚) 大泉高架橋 16 枚</p> <p>(3)負圧集塵装置用 2 次フィルター(枚) 大泉高架橋 4 枚</p> <p>(4)負圧集塵装置用 HPEA フィルター(枚) 大泉高架橋 1 枚</p> <p>(5)吸気用ダクト(m) 大泉高架橋 79.4m</p> <p>(6)排気用ダクト(m) 大泉高架橋 79.4m</p>	-

割掛対象表の 項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		(7) 真空掃除機(台・月) 大泉高架橋 1 台 1 ヶ月 (8) 真空掃除機用 1 次フィルター(枚) 大泉高架橋 4 枚 (9) 真空掃除機用 2 次フィルター(枚) 大泉高架橋 1 枚 (10) 真空掃除機用 HPEA 次フィルター(枚) 大泉高架橋 1 枚 (11) 簡易セキュリティルーム(台) 大泉高架橋 1 台 (12) エアシャワー(台・月) 大泉高架橋 1 台 1 ヶ月 (13) エアシャワー1 次フィルター(枚) 大泉高架橋 4 枚 (14) エアシャワーHPEA フィルター(枚) 大泉高架橋 1 枚	
剥離剤用安全 衛生保護具費 A	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5）、防護手袋、防護長靴及びシューズカバー等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。	(1) 電動ファン付呼吸用保護具(個) 入間高架橋 6 人分 84 個 Gランプ橋、Hランプ橋 6 人分 18 個 (2) 呼吸用保護具フィルター(個) 入間高架橋 6 人×4 個×56 日=1,344 個 Gランプ橋、Hランプ橋 6 人×4 個×12 日=288 個 (3) 使い捨て化学用防護服(着) 入間高架橋 6 人×4 着×56 日=1,344 着 Gランプ橋、Hランプ橋 6 人×4 着」×12 日=288 着 (4) 防護手袋(組) 入間高架橋 6 人×4 組×56 日=1,344 組 Gランプ橋、Hランプ橋 6 人×4 組×12 日=288 組	—

割掛対象表の 項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		(5) シューズカバー(個) 入間高架橋 6 人×4 個×56 日=1,344 個 Gランプ橋、Hランプ橋 6 人×4 個×12 日=288 個 注) 実作業日数は下記を想定している。 入間高架橋:56 日 Gランプ橋、Hランプ橋:12 日	
剥離剤用安全 衛生保護具費 B	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5）、防護手袋、防護長靴及びシューズカバー等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。	(1) 電動ファン付呼吸用保護具(個) 大泉高架橋 6 人分 24 個 (2) 呼吸用保護具フィルター(個) 大泉高架橋 6 人×4 個×16 日=384 個 (3) 使い捨て化学用防護服(着) 大泉高架橋 6 人×4 着×16 日=384 着 (4) 防護手袋(組) 大泉高架橋 6 人×4 組×16 日=384 組 (5) シューズカバー(個) 大泉高架橋 6 人×4 個×16 日=384 個 注) 実作業日数は下記を想定している。 大泉高架橋:16 日	—
鉄筋位置調査工	非破壊検査により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削孔位置を確定するための基礎となる資料を作成し、躯体に鉄筋位置が分かるようにマーキングするために要する費用をいう。	1) 橋脚補強工 入間 IC Cランプ橋 P1 あと施工アンカー 下向き方向 2.6 m ² 入間 IC Dランプ橋 P1 あと施工アンカー 下向き方向 2.7 m ² 入間高架橋 P9 あと施工アンカー 下向き方向 7.8 m ² 2) 縁端拡幅工 入間 IC Cランプ橋 A1 あと施工アンカー 水平方向 3.5 m ² 入間 IC Dランプ橋 A2 あと施工アンカー 水平方向 3.0 m ² 入間 IC Gランプ橋 あと施工アンカー 水平方向 7.2 m ² 入間 IC Gランプ橋 PG3 終点側 あと施工アンカー 水平方向 5.6 m ² 入間 IC Gランプ橋 AG2 あと施工アンカー 水平方向 5.0 m ²	—

割掛対象表の 項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		入間 IC H ランプ橋 PH3 終点側 あと施工アンカー 水平方向 5.6 m ² 入間 IC H ランプ橋 AH2 あと施工アンカー 水平方向 5.2 m ² 3) 梁補強工 入間高架橋 P2 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P4 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P5 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P8 あと施工アンカー 水平方向 12.7 m ² P9 あと施工アンカー 水平方向 11.5 m ² P10 あと施工アンカー 水平方向 16.3 m ² P11 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P12 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P13 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P14 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P15 あと施工アンカー 水平方向 10.0 m ² P16 あと施工アンカー 水平方向 10.5 m ² 4) 落橋防止構造 入間高架橋 A1 あと施工アンカー水平方向 2.0 m ² P6 起点側 あと施工アンカー水平方向 1.4 m ² P6 終点側 あと施工アンカー水平方向 1.6 m ² P8 起点側 あと施工アンカー水平方向 2.0 m ² P8 終点側 あと施工アンカー水平方向 1.2 m ² P10 起点側 あと施工アンカー水平方向 1.6 m ² P10 終点側 あと施工アンカー水平方向 0.6 m ² P16 起点側 あと施工アンカー水平方向 1.2 m ² P16 終点側 あと施工アンカー水平方向 1.0 m ² A2 あと施工アンカー水平方向 1.0 m ² 入間 IC G ランプ橋 P10 終点側 あと施工アンカー 水平方向 0.5 m ² 入間 IC H ランプ橋 P10 終点側 あと施工アンカー 水平方向 0.7 m ² 入間 IC H ランプ橋 PH3 起点側 あと施工アンカー 水平方向 0.5 m ² 大泉高架橋 A1 あと施工アンカー水平方向 9.6 m ² P6 起点側 あと施工アンカー水平方向 2.4 m ² P6 終点側 あと施工アンカー水平方向 2.4 m ² P9 起点側 あと施工アンカー水平方向 9.6 m ²	

割掛対象表の 項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
近接調査計測工	製作図を作成するために部材取付範囲について、既設構造物の詳細寸法計測及び障害物の有無、ハンドリング等に調査に要する費用をいう。	入間高架橋 落橋防止構造 A1 8組 P3 起点側 8組 P3 終点側 8組 P6 起点側 8組 P6 終点側 8組 P6 起点側 8組 P6 終点側 8組 P8 起点側 8組 P8 終点側 12組 P10 起点側 12組 P10 終点側 6組 P13 起点側 8組 P13 終点側 8組 P16 起点側 6組 P16 終点側 4組 A2 4組 入間 IC G ランプ橋 P10 終点側 2組 入間 IC H ランプ橋 P10 終点側 2組 入間 IC H ランプ橋 PH3 起点側 2組 大泉高架橋 A1 6組 P6 起点側 6組 P6 終点側 6組 P9 起点側 6組	—

【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 （橋脚補強工）	橋梁下部工補修の橋脚補強工に必要な足場工に要する費用をいう。	一般構造物 20m未満 C ランプ橋 P1 92.4 空m ³ 必要設置期間 1.5 ヶ月 D ランプ橋 P1 127.4 空m ³ 必要設置期間 1.9 ヶ月 入間高架橋 P1 166.0 空m ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 P2 166.1 空m ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 P3 44.2 空m ³ 必要設置期間 0.5 ヶ月 P4 165.5 空m ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 P5 164.2 空m ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 P6 192.4 空m ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 P7 168.1 空m ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 P8 181.5 空m ³ 必要設置期間 1.0 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
		P9 336.3 空 ³ 必要設置期間 2.3 ヶ月 P10 349.0 空 ³ 必要設置期間 1.4 ヶ月 P11 164.5 空 ³ 必要設置期間 2.3 ヶ月 P12 176.0 空 ³ 必要設置期間 2.3 ヶ月 P13 187.4 空 ³ 必要設置期間 0.8 ヶ月 P14 183.6 空 ³ 必要設置期間 2.3 ヶ月 P15 183.6 空 ³ 必要設置期間 2.3 ヶ月 P16 183.2 空 ³ 必要設置期間 0.8 ヶ月 P17 179.7 空 ³ 必要設置期間 2.6 ヶ月 Gランプ橋 PG1 141.6 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 PG2 131.8 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 PG4 94.6 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 Hランプ橋 PH1 136.7 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 PH2 122.0 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 PH4 78.2 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月	
足場工費 （縁端拡幅工）	橋梁下部工補修の縁端拡幅工に必要な足場工に要する費用をいう。	一般構造物 20m未満 Cランプ橋 A1 12.9 空 ³ 必要設置期間 1.0 ヶ月 Dランプ橋 A2 37.2 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 Gランプ橋 PG3 起点側 30.4 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 PG3 終点側 42.0 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 AG2 25.0 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 Hランプ橋 PH3 終点側 40.7 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月 AH2 18.5 空 ³ 必要設置期間 0.9 ヶ月	—
足場工費 （梁補強工）	橋梁下部工補修の梁補強工に必要な足場工に要する費用をいう。	入間高架橋 P2 109.1 空 ³ 必要設置期間 1.3 ヶ月 P4 104.0 空 ³ 必要設置期間 1.2 ヶ月 P5 104.8 空 ³ 必要設置期間 1.2 ヶ月 P8 136.3 空 ³ 必要設置期間 1.8 ヶ月 P9 128.2 空 ³ 必要設置期間 1.5 ヶ月 P10 190.0 空 ³ 必要設置期間 1.7 ヶ月 P11 133.8 空 ³ 必要設置期間 1.9 ヶ月 P12 142.0 空 ³ 必要設置期間 1.9 ヶ月 P13 154.9 空 ³ 必要設置期間 1.9 ヶ月 P14 154.2 空 ³ 必要設置期間 1.9 ヶ月 P15 148.6 空 ³ 必要設置期間 1.9 ヶ月 P16 157.2 空 ³ 必要設置期間 1.9 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
支保工費 （縁端拡幅工）	縁端拡幅工施工時に、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>Cランプ橋</p> <p>A1 1.1 空m^3 載荷荷重 2.3 t / m^2 施工高 0.7m</p> <p>Dランプ橋</p> <p>A2 6.5 空m^3 載荷荷重 2.0 t / m^2 施工高 4.3m</p> <p>Gランプ橋</p> <p>PG3 起点側 7.2 空m^3 載荷荷重 2.5 t / m^2 施工高 2.4m</p> <p>PG3 終点側 11.8 空m^3 載荷荷重 1.9 t / m^2 施工高 4.0m</p> <p>AG2 6.3 空m^3 載荷荷重 2.0 t / m^2 施工高 2.5m</p> <p>Hランプ橋</p> <p>PH3 終点側 11.4 空m^3 載荷荷重 1.9 t / m^2 施工高 3.8m</p> <p>AH2 4.1 空m^3 載荷荷重 2.0 t / m^2 施工高 1.6m</p>	○
支保工費 （梁補強工）	補強工施工時に、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>入間高架橋</p> <p>P2 16.7 空m^3 載荷荷重 2.9 t / m^2 施工高 3.3m</p> <p>P4 15.7 空m^3 載荷荷重 2.9 t / m^2 施工高 3.1m</p> <p>P5 15.8 空m^3 載荷荷重 2.9 t / m^2 施工高 3.2m</p> <p>P8 21.4 空m^3 載荷荷重 2.7 t / m^2 施工高 3.4m</p> <p>P9 20.4 空m^3 載荷荷重 2.7 t / m^2 施工高 3.5m</p> <p>P10 30.6 空m^3 載荷荷重 2.7 t / m^2 施工高 3.8m</p> <p>P11 18.9 空m^3 載荷荷重 4.4 t / m^2 施工高 3.7m</p> <p>P12 20.6 空m^3 載荷荷重 4.4 t / m^2 施工高 4.0m</p> <p>P13 23.3 空m^3 載荷荷重 4.4 t / m^2 施工高 4.5m</p> <p>P14 23.1 空m^3 載荷荷重 4.4 t / m^2 施工高 4.5m</p> <p>P15 22.0 空m^3 載荷荷重 4.4 t / m^2 施工高 4.4m</p> <p>P16 23.3 空m^3 載荷荷重 4.4 t / m^2 施工高 4.4m</p>	○

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） （落橋防止構造）	落橋防止構造施工時に必要な主体足場及び側面足場の吊足場に要する費用をいう。 （防護型側面は主体足場及び側面足場にシート防護工を含んでいる。）	入間高架橋 A1 60.9 m ² 設置期間:1.0 ヶ月 P3 起点側 66.2 m ² 設置期間:0.4 ヶ月 P3 終点側 41.6 m ² 設置期間:0.4 ヶ月 P6 起点側 62.4 m ² 設置期間:0.8 ヶ月 P6 終点側 68.0 m ² 設置期間:0.8 ヶ月 P8 起点側 70.2 m ² 設置期間:1.0 ヶ月 P8 終点側 74.4 m ² 設置期間:1.0 ヶ月 P10 起点側 103.8 m ² 設置期間:0.9 ヶ月 P10 終点側 48.7 m ² 設置期間:0.9 ヶ月 P13 起点側 45.9 m ² 設置期間:0.5 ヶ月 P13 終点側 36.1 m ² 設置期間:0.5 ヶ月 P16 起点側 44.5 m ² 設置期間:0.7 ヶ月 P16 終点側 45.9 m ² 設置期間:0.7 ヶ月 A2 51.0 m ² 設置期間:0.8 ヶ月 Gランプ橋 P10 終点側 29.9 m ² 設置期間:0.7 ヶ月 Hランプ橋 P10 終点側 33.1 m ² 設置期間:0.7 ヶ月 PH3 起点側 28.1 m ² 設置期間:0.7 ヶ月 大泉高架橋 A1 89.6 m ² 設置期間:1.8 ヶ月 P6 起点側 85.1 m ² 設置期間:0.8 ヶ月 P6 終点側 85.1 m ² 設置期間:0.8 ヶ月 P9 起点側 75.9 m ² 設置期間:1.8 ヶ月	○
昇降足場工費 （落橋防止構造）	落橋防止構造施工時の吊足場への移動に必要な昇降足場に要する費用をいう。	入間高架橋 A1 10.6 空m ³ 設置期間:1.2 ヶ月 P3 起点側 18.3 空m ³ 設置期間:0.4 ヶ月 P3 終点側 17.1 空m ³ 設置期間:0.4 ヶ月 P6 起点側 12.1 空m ³ 設置期間:0.8 ヶ月 P6 終点側 9.6 空m ³ 設置期間:0.8 ヶ月 P8 起点側 11.6 空m ³ 設置期間:1.0 ヶ月 P8 終点側 12.3 空m ³ 設置期間:1.0 ヶ月 P10 起点側 15.1 空m ³ 設置期間:1.0 ヶ月 P10 終点側 16.5 空m ³ 設置期間:1.0 ヶ月 P13 起点側 25.6 空m ³ 設置期間:0.6 ヶ月 P13 終点側 25.6 空m ³ 設置期間:0.6 ヶ月 P16 起点側 20.4 空m ³ 設置期間:0.7 ヶ月 P16 終点側 20.5 空m ³ 設置期間:0.7 ヶ月 A2 14.4 空m ³ 設置期間:0.9 ヶ月 Gランプ橋 P10 終点側 15.0 空m ³ 設置期間:0.8 ヶ月 Hランプ橋 P10 終点側 15.0 空m ³ 設置期間:0.8 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
		PH3 起点側 9.0 空m ³ 設置期間:0.8 ヶ月 大泉高架橋 A1 9.8 空m ³ 設置期間:1.9 ヶ月 P6 起点側 18.4 空m ³ 設置期間:0.9 ヶ月 P6 起点側 18.4 空m ³ 設置期間:0.9 ヶ月 P9 起点側 21.3 空m ³ 設置期間:1.9 ヶ月	

【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
大型土のう工費	Dランプ掘削時に発生する土砂を利用し土のうの製作、設置、撤去及び処分に要する費用をいう。	大型土のう 140 袋	○