

上信越自動車道 豊洲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8年9月

東日本高速道路株式会社
関東支社 長野工事事務所

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
仮設材運搬費 A	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	敷鉄板（リース品） 【入田橋】 運搬距離 L＝28.6km(片道) N=9.624t 【沢山川橋】 運搬距離 L＝12.9km(片道) N=14.436 t 【清野橋】 運搬距離 L＝10.8km(片道) N=16.040t 【新神田川橋】 運搬距離 L＝10.7km(片道) N=10.426t 【須坂橋】 ・ A1橋台側 運搬距離 L＝9.7km(片道) N=7.218t ・ A2橋台側 運搬距離 L＝19.2km(片道) N=3.208t 【高梨高架橋】 運搬距離 L＝10.9km(片道) N=22.456t 【豊洲高架橋】 運搬距離 L＝12.1km(片道) N=72.982t 【篠井川橋】 運搬距離 L＝17.6km(片道) N=46.516 t	—

仮設材運搬費 B	仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。	見積対象項目 切梁・腹起し・たて梁（リース品） 【沢山川橋】 ・下り線 P1橋脚 【新神田川橋】 ・下り線 P1橋脚 【蛭川橋】 ・上下線 P2橋脚 【赤野田川橋】 ・上り線 P2橋脚 【須坂橋】 ・上下線 P1橋脚 ・上下線 P2橋脚	—
地質調査等費 A	地下水位調査のため、ボーリングによる原位置試験に要する費用をいう。	見積対象項目 ノンコアボーリング φ66 鉛直 下方 【赤野田川橋】 ・上り線 P2橋脚：4.5m 【百々川橋】 ・上り線 P1橋脚：11.0m ・上り線 P2橋脚：12.5m 【豊洲高架橋】 ・上り線 P31橋脚：6.5m 【松川橋】 ・上り線 P2橋脚：6.5m 【篠井川橋】 ・上り線 P1橋脚：8.5m ・上り線 P2橋脚：7.5m	—
地質調査等費 B	N値、土のせん断特性（粘着力c、内部摩擦角φ）調査のため、ボーリングによる原位置試験に要する費用をいう。	見積対象項目 標準貫入試験併用オールコアボーリング φ66 鉛直 下方 【須坂橋】 ・上下線 A1橋台：8.0m ・上下線 A2橋台：9.0m	—
現場溶接部検査費	鋼桁等の現場溶接部非破壊検査に超音波探傷試験を用いる場合の試験機械の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波探傷試験、報告書作製に要する費用をいう。	横変位拘束構造M 【沢山川橋】 平均板厚（加重平均）：t < 10mm L=5.9m	—

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。	1) R C巻立て 側面作業 【御堂川橋】 N=4 箇所 【入田橋】 N=20 箇所 【雨宮橋】 N=4 箇所 【沢山川橋】 N=4 箇所 【清野橋】 N=12 箇所 【蛭川橋(上下線)】 N=8 箇所 【長野Cランプ橋】 N=4 箇所 【東寺尾橋】 N=12 箇所 【赤野田川橋】 N=4 箇所 【保科川橋】 N=4 箇所 【若穂高架橋】 N=4 箇所 【綿内高架橋】 N=4 箇所 【須坂橋(上下線)】 N=16 箇所 【百々川橋】 N=8 箇所 【高梨高架橋(上下線)】 N=36 箇所 【豊洲高架橋】 N=132 箇所 【松川橋】 N=8 箇所 【篠井川橋】 N=12 箇所	—
----------	-------------------------------------	---	---

非破壊検査試験費		2) 縁端拡幅工B 側面作業 【御堂川橋】 N=2 箇所 【入田橋】 N=1 箇所 【雨宮橋】 N=1 箇所 【沢山川橋】 N=2 箇所 【清野橋】 N=1 箇所 【新神田川橋】 N=4 箇所 【蛭川橋(上下線)】 N=8 箇所 【東寺尾橋】 N=3 箇所 【赤野田川橋】 N=2 箇所 【保科川橋】 N=4 箇所 【若穂高架橋】 N=1 箇所 【春山高架橋】 N=2 箇所 【綿内高架橋】 N=1 箇所 【高梨高架橋(上下線)】 N=3 箇所 【豊洲高架橋】 N=4 箇所 【篠井川橋】 N=1 箇所 3) 横変位拘束構造 側面作業 【赤野田川橋】 N=2箇所 合計338箇所	—
----------	--	--	---

鉄筋位置調査費 A	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。	【御堂川橋】 縁端拡幅工B：25.0m² 落橋防止構造：0.7m² 【入田橋】 鉄筋 T 1：6.0m² 縁端拡幅工B：10.1m² 【雨宮橋】 縁端拡幅工B：41.0m² 落橋防止構造：3.6m² 中間貫通鋼材工：40.0m² 【沢山川橋】 縁端拡幅工B：31.4m² 落橋防止構造：1.4m² 横変位拘束構造M：1.6m² 【清野橋】 鉄筋 T 1：14.0m² 縁端拡幅工B：27.0m² 落橋防止構造：4.8m² 段差防止構造M：2.9m² 【新神田川橋】 縁端拡幅工B：41.7m² 【蛭川橋（上下線）】 縁端拡幅工B：114.5m² 落橋防止構造：3.3m² 横変位拘束構造M：10.9m² 【長野Cランプ橋】 落橋防止構造：1.2m² 横変位拘束構造M：2.7m² 【東寺尾橋】 縁端拡幅工B：30.9m² 横変位拘束構造M：3.0m² 【赤野田川橋】 縁端拡幅工B：24.4m² 横変位拘束構造M：1.2m² 横変位拘束構造C：0.7m² 【保科川橋】 鉄筋 T 1：6.9m² 縁端拡幅工B：46.9m²	—
-----------	---	--	---

鉄筋位置調査費 A		落橋防止構造 : 4.9m² 横変位拘束構造 M : 4.1m² 【若穂高架橋】 縁端拡幅工 B : 10.7m² 【春山高架橋】 縁端拡幅工 B : 21.6m² 【綿内高架橋】 縁端拡幅工 B : 9.9m² 【須坂橋（上下線）】 鉄筋 T 1 : 22.0m² 【百々川橋】 落橋防止構造 : 3.2m² 【高梨高架橋（上下線）】 鉄筋 T 1 : 2.8m² 縁端拡幅工 B : 42.5m² 落橋防止構造 : 16.5m² 炭素繊維巻立て工 A 2 : 2.2m² 【豊洲高架橋】 鉄筋 T 1 : 2.9m² 縁端拡幅工 B : 38.6m² 落橋防止構造 : 1.6m² 水平力分担構造 : 28.2m² 【松川橋】 鉄筋 T 1 : 5.0m² 落橋防止構造 : 6.5m² 水平力分担構造 : 7.4m² 【篠井川橋】 鉄筋 T 1 : 18.2m² 縁端拡幅工 B : 25.0m² 落橋防止構造 : 2.3m² 横変位拘束構造 M : 1.8m² 水平力分担構造 : 1.8m²	—
鉄筋位置調査費 B	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。	見積対象項目 【新神田川橋】 構造物掘削 特殊部 A - F 1	—

鉄筋位置調査費 C	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。	見積対象項目 【入田橋】 落橋防止構造 C 1－B 1 落橋防止構造 C 1－B 2 【雨宮橋】 落橋防止構造 P 1－C 2 落橋防止構造 P 1－C 3 【沢山川橋】 落橋防止構造 P 1－D 1 【清野橋】 落橋防止構造 P 1－E 2 落橋防止構造 P 1－E 3 【新神田川橋】 落橋防止構造 P 1－F 1 落橋防止構造 P 1－F 2 【蛭川橋(上下線)】 落橋防止構造 C 1－G 1 落橋防止構造 P 1－G 1 【東寺尾橋】 落橋防止構造 C 1－I 1 落橋防止構造 C 1－I 2 落橋防止構造 U 1－I 1 【若穂高架橋】 落橋防止構造 P 1－L 1 【春山高架橋】 落橋防止構造 C 1－M 1 【綿内高架橋】 落橋防止構造 C 1－N 1 落橋防止構造 P 2－N 1 落橋防止構造 P 2－N 2 【須坂橋(上下線)】 落橋防止構造 C 1－O 1 落橋防止構造 C 1－O 2 落橋防止構造 P 1－O 1 落橋防止構造 P 1－O 2 【高梨高架橋(上下線)】 落橋防止構造 C 1－Q 1 落橋防止構造 C 1－Q 2	—
-----------	---	--	---

鉄筋位置調査費 C		落橋防止構造 C 1 - Q 3 落橋防止構造 C 1 - Q 4 落橋防止構造 C 1 - Q 5 落橋防止構造 U 1 - Q 1 落橋防止構造 U 1 - Q 2 【豊洲高架橋】 落橋防止構造 C 1 - R 1 落橋防止構造 C 1 - R 2 落橋防止構造 C 1 - R 3 落橋防止構造 C 2 - R 1 落橋防止構造 C 2 - R 2 【篠井川橋】 落橋防止構造 C 1 - T 1 落橋防止構造 C 1 - T 2	—
鉄筋位置調査費 D	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。	見積対象項目 【清野橋】 横変位拘束構造 M E 3 【綿内高架橋】 横変位拘束構造 M N 1 横変位拘束構造 M N 2 横変位拘束構造 M N 3 横変位拘束構造 M N 4 横変位拘束構造 M N 5 【篠井川橋】 横変位拘束構造 M T 3	—
鉄筋位置調査費 E	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。	見積対象項目 【入田橋】 上部工炭素繊維定着体工 A 上部工炭素繊維定着体工 B	—
鉄筋位置調査費 F	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。	見積対象項目 【新神田川橋】 あと施工せん断補強工	—
鉄筋位置調査費 G	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。	見積対象項目 【赤野田川橋】 橋座補強工 【春山高架橋】 橋座補強工	—

炭素繊維定着体 基準試験費	炭素繊維定着体が所定の品質を満足するかの確認をするために、施工開始前に行う試験に要する費用をいう。	見積対象項目 【入田橋】 ・埋込部定着試験 ・扇部接着試験	—
塗膜成分調査費	既設鋼構造物の塗膜に含まれる有害物質の含有量調査に要する費用をいう。	1) 調査箇所 【御堂川橋】(上り線) 鋼単純鈹桁橋外面：1箇所 【雨宮橋】(下り線) 鋼単純鈹桁橋外面：1箇所 【沢山川橋】(下り線) 鋼3径間連続鈹桁橋外面：1箇所 【清野橋】(下り線) 鋼単純鈹桁橋外面：1箇所 鋼単純箱桁橋外面・内面：2箇所 【蛭川橋】(上り線) 鋼2径間連続非合成鋼桁橋外面：1箇所 (下り線) 鋼2径間連続非合成鋼桁橋外面：1箇所 【長野Cランプ橋】(上り線) 鋼4径間箱桁橋外面・内面：2箇所 【保科川橋】(上り線) 鋼単純箱桁橋外面・内面：2箇所 【百々川橋】(上り線) 鋼3径間連続箱桁橋外面・内面：2箇所 【豊洲高架橋】(上り線) 鋼4径間連続箱桁橋外面・内面：2箇所 【松川橋】(上り線) 鋼単純鈹桁橋外面：1箇所 鋼2径間連続箱桁橋外面・内面：2箇所 【篠井川橋】(上り線) 鋼3径間連続箱桁橋外面・内面：2箇所 合計 21箇所 2) 試料採取量：0.1m²程度/箇所 【採取箇所補修塗装】 3) 試料採取方法：乾式 4) 安全対策(採取作業着等)：安全眼鏡・保護手袋・防塵マスク・防塵衣類着用 5) 調査項目・試験方法 ・PCB 【試料溶液作製】 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章8 塗膜くず(含有量試験) 【含有量測定】 特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物の基準の検定方法 (平成4年度厚生省告示第192号別表第二 高分解能質量分析計(GC/HRMS))	—

塗膜成分調査費		・鉛及びその無機化合物 J I S K 5 6 7 4 : 鉛・クロムフリーさび止めペイント付属書 A - 塗膜中の鉛の定量 ・クロム酸及びクロム塩類 J I S K 5 6 7 4 : 鉛・クロムフリーさび止めペイント付属書 B - 塗膜中のクロムの定量 ・コールタール コールタール成分（ベンゾ（a）ピレン濃度）からの換算法（：塗膜（塗料）中のコールタール等有害物質調査、方法の検討、防錆管理 Vol. 63, No. 44, pp. 138-141, （一社）日本防錆技術協会, 2019. 4）	—
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、吊足場及び手摺先行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。（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全ての工事期間に要する費用をいう）	【御堂川橋】 ・上り線 A1 橋台 橋梁形式：鋼単純鈑桁橋 養生シート面積：165.2m² ・上り線 P1 橋脚(起点側) 橋梁形式：鋼単純鈑桁橋 養生シート面積：61.9m² 【雨宮橋】 ・下り線 A1 橋台 橋梁形式：鋼単純鈑桁橋 養生シート面積：187.7m² 【沢山川橋】 ・下り線 P1 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼 2 径間連続鈑桁橋 養生シート面積：128.0m² ・下り線 A2 橋台 橋梁形式：鋼 2 径間連続鈑桁橋 養生シート面積：148.0m² 【清野橋】 ・下り線 A1 橋台 橋梁形式：鋼単純鈑桁橋 養生シート面積：149.5m² ・下り線 P4 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼単純箱桁橋 養生シート面積：146.1m²	—

剥離剤用養生 設備工費		・ 下り線 A2 橋台 橋梁形式：鋼単純箱桁橋 養生シート面積：163.6m² 【蛭川橋】 ・ 上り線 P2 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼2径間連続非合成鋼桁橋 養生シート面積：119.8m² ・ 上り線 A2 橋台 橋梁形式：鋼2径間連続非合成鋼桁橋 養生シート面積：158.0m² ・ 下り線 P2 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼2径間連続非合成鋼桁橋 養生シート面積：91.4m² ・ 下り線 A2 橋台 橋梁形式：鋼2径間連続非合成鋼桁橋 養生シート面積：128.0m² 【長野Cランプ橋】 ・ 下り線 A1 橋台 橋梁形式：鋼4径間連続箱桁橋 養生シート面積：69.3m² ・ 下り線 A2 橋台 橋梁形式：鋼4径間連続箱桁橋 養生シート面積：77.6m² 【保科川橋】 ・ 上り線 P1 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼単純箱桁橋 養生シート面積：102.2m² ・ 上り線 P2 橋脚(起点側) 橋梁形式：鋼単純箱桁橋 養生シート面積：113.0m² 【百々川橋】 ・ 上り線 P1 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼3径間連続箱桁橋 養生シート面積：155.3m² ・ 上り線 P2 橋脚(起点側) 橋梁形式：鋼3径間連続箱桁橋 養生シート面積：150.1m²	—
----------------	--	---	---

剥離剤用養生 設備工費		【豊洲高架橋】 ・ 上り線 P29 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼 4 径間連続箱桁橋 養生シート面積：166.3m² ・ 上り線 P30 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼 4 径間連続箱桁橋 養生シート面積：145.4m² ・ 上り線 P31 橋脚 橋梁形式：鋼 4 径間連続箱桁橋 養生シート面積：187.7m² ・ 上り線 P32 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼 4 径間連続箱桁橋 養生シート面積：138.0m² ・ 上り線 P35 橋脚(起点側) 橋梁形式：鋼 4 径間連続箱桁橋 養生シート面積：136.2m² 【松川橋】 ・ 上り線 A1 橋台 橋梁形式：鋼単純鈹桁橋 養生シート面積：89.4m² ・ 上り線 P1 橋脚(終点側) 橋梁形式：鋼 2 径間連続箱桁橋 養生シート面積：170.4m² ・ 上り線 P3 橋脚(起点側) 橋梁形式：鋼 2 径間連続箱桁橋 養生シート面積：167.4m² ・ 上り線 A2 橋台 橋梁形式：鋼単純鈹桁橋 養生シート面積：86.7m² 【篠井川橋】 ・ 上り線 A1 橋台 橋梁形式：鋼 3 径間連続箱桁橋 養生シート面積：154.2m² ・ 上り線 P3 橋脚(起点側) 橋梁形式：鋼 3 径間連続箱桁橋 養生シート面積：138.8m²	—
----------------	--	---	---

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）、吸気用ダクト及び換気用ダクトの設置に要する費用をいう。（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全ての工事期間に要する費用をいう）	剥離剤用環境対策資機材 【御堂川橋】・上り線 A1 橋台、P1 橋脚（起点側） 【雨宮橋】・下り線 A1 橋台 【沢山川橋】・下り線 P1 橋脚（終点側）、A2 橋台 【清野橋】・下り線 A1 橋台、P4 橋脚（終点側）、A2 橋台 【蛭川橋】・上り線 P2 橋脚（終点側）、A2 橋台 ・下り線 P2 橋脚（終点側）、A2 橋台 【長野Cランプ橋】・下り線 A1 橋台、A2 橋台 【保科川橋】・上り線 P1 橋脚（終点側）、P2 橋脚（起点側） 【百々川橋】・上り線 P1 橋脚（終点側）、P2 橋脚（起点側） 【豊洲高架橋】・上り線 P29 橋脚（終点側）、P30 橋脚（終点側）、P31 橋脚、P32 橋脚（終点側）、P35 橋脚（起点側） 【松川橋】・上り線 A1 橋台、P1 橋脚（終点側）、P3 橋脚（起点側）、A2 橋台 【篠井川橋】・上り線 A1 橋台、P3 橋脚（起点側） 負圧集塵機：30 台・月（最大処理風量：5～7m³/min） ・1 次フィルター： 30 枚 ・2 次フィルター： 30 枚 ・H E P A フィルター： 30 枚 真空掃除機：11 台・月 ・1 次フィルター： 30 枚 ・2 次フィルター： 30 枚 ・H E P A フィルター： 30 枚 簡易セキュリティールーム：2 基 エアシャワー： 2 台 ・1 次フィルター： 30 枚 ・H E P A フィルター： 30 枚 設置期間： 2 ヶ月	—
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。（塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜	剥離剤用安全衛生保護具 【御堂川橋】・上り線 A1 橋台、P1 橋脚（起点側） 【雨宮橋】・下り線 A1 橋台 【沢山川橋】・下り線 P1 橋脚（終点側）、A2 橋台 【清野橋】・下り線 A1 橋台、P4 橋脚（終点側）、A2 橋台 【蛭川橋】・上り線 P2 橋脚（終点側）、A2 橋台 ・下り線 P2 橋脚（終点側）、A2 橋台 【長野Cランプ橋】・下り線 A1 橋台、A2 橋台	—

剥離剤用安全衛生 保護具費	の除去工の施工に必要となる全ての工 事期間に要する費用をいう)	【保科川橋】・上り線 P1 橋脚(終点側)、P2 橋脚(起点側) 【百々川橋】・上り線 P1 橋脚(終点側)、P2 橋脚(起点側) 【豊洲高架橋】・上り線 P29 橋脚(終点側)、P30 橋脚(終点側)、P31 橋脚、P32 橋脚(終点側)、 P35 橋脚(起点側) 【松川橋】・上り線 A1 橋台、P1 橋脚(終点側)、 P3 橋脚(起点側)、A2 橋台 【篠井川橋】・上り線 A1 橋台、P3 橋脚(起点側) 呼吸用保護具本体(送気装置含む): 6 個 呼吸用保護具用フィルター: 720 個 使い捨て防護服(タイプ4): 720 着 防護手袋: 720 組 シューズカバー: 720 足 必要期間: 30 日	—
------------------	------------------------------------	--	---

【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
工事中道路費B	新設する工事中道路に要する費用をい う。	【入田橋】 ・上下線 P3橋脚付近 簡易舗装工 切込碎石路盤工(RC-40)(t=30cm): 631.2m² ・上下線 P5橋脚付近 客土掘削(盛土材へ流用): 183.5m³ ・上下線 P7橋脚付近 道路掘削(P7付近から運搬・盛土材へ流用): 50.5m³ 捨土掘削(盛土材撤去・入田橋土取場へ運搬): 183.5m³ 道路掘削(盛土材撤去・P7付近へ運搬及び埋戻し): 50.5m³ 簡易舗装工 切込碎石路盤工(RC-40)(t=30cm): 58.2m² 用・排水管 P(H)・1・0.90(Sd-A): 9.7m 塩化ビニール管(VPφ250): 2.9m	○
工事中道路費D	新設する工事中道路に要する費用をい う。	【沢山川橋】 ・上下線 P1橋脚側 客土掘削(雨宮橋土取場より流用): 67.5m³ 捨土掘削(盛土材撤去・雨宮橋土取場へ運搬): 67.5m³ ・上下線 P2橋脚側 簡易舗装工 切込碎石路盤工(RC-40)(t=10cm): 1432.0m²	○

工事用道路費 F	新設する工事用道路に要する費用をいう。なお、1 非出水期ごとに工事用道路の撤去を行うものとし、その撤去費用も含むものとする。	【新神田川橋】 ・上下線 P1橋脚側 - 客土掘削（雨宮橋土取場より盛土材へ流用）：23.9m³ - 捨土掘削（盛土材撤去・雨宮橋土取場へ運搬）：23.9m³ - 捨土掘削（雨宮橋土取場より大型土のうち詰材へ流用）：41.0m³ - 耐候性大型土のう袋（短期仮設1年対応）：41.0袋 - 捨土掘削（大型土のうち詰材撤去・雨宮橋土取場へ運搬）：41.0m³	○
工事用道路費 O	新設する工事用道路に要する費用をいう。	【須坂橋】 ・上下線 P1橋脚側 - 客土掘削（高梨高架橋土取場から盛土材へ流用）：26.7m³ - 盛土工（RC-40）：7.6m³ - 捨土掘削（盛土材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬）：26.7m³ - 用・排水こう PCV(3)・0.60：28.0m ・上下線 P2橋脚側 - 客土掘削（高梨高架橋土取場から盛土材へ流用）：58.2m³ - 盛土工（RC-40）：3.3m³ - 捨土掘削（盛土材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬）：58.2m³ - 用・排水こう PCV(3)・0.60：12.2m	○
工事用道路費 P	新設する工事用道路に要する費用をいう。なお、1 非出水期ごとに工事用道路の撤去を行うものとし、その撤去費用も含むものとする。	【百々川橋】 ・上下線 P1橋脚側 - 客土掘削（高梨高架橋土取場より盛土材へ流用）：1821.0m³ - 捨土掘削（盛土材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬）：1821.0m³ - 簡易舗装工 切込碎石路盤工（RC-40）（t=10cm）：2386.0m² - 捨土掘削（高梨高架橋土取場より大型土のうち詰材へ流用）：513.0m³ - 耐候性大型土のう袋（短期仮設1年対応）：513.0袋 - 捨土掘削（大型土のうち詰材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬）：513.0m³ - 遮水シート（軟質塩化ビニル系t=0.5mm）：2264.9m² - 吸出し防止シート：482.6m² - 地下排水工 Du-P(Dp) φ0.15・0.50・0.50：107.9m - 水抜きパイプ（φ75 ctc3.0m）：20.0箇所 ・上下線 P2橋脚側 - 客土掘削（高梨高架橋土取場より盛土材へ流用）：2494.0m³ - 捨土掘削（盛土材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬）：2494.0m³	○

工事用道路費 P		簡易舗装工 切込碎石路盤工(RC-40) (t=10cm) : 2684.0m² 捨土掘削 (高梨高架橋土取場より大型土の中詰材へ流用) : 579.0m³ 耐候性大型土のう袋(短期仮設1年対応) : 579.0袋 捨土掘削 (大型土の中詰材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬) : 579.0m³ 遮水シート(軟質塩化ビニル系t=0.5mm) : 2956.1m² 吸出し防止シート : 482.4m² 地下排水工 Du-P(Dp) φ0.15・0.50・0.50 : 157.0m 水抜きパイプ(φ75 ctc3.0m) : 25.0箇所	○
工事用道路費 S	新設する工事用道路に要する費用をいう。なお、1非出水期ごとに工事用道路の撤去を行うものとし、その撤去費用も含むものとする。	【松川橋】 ・上下線 P1橋脚側 客土掘削(高梨高架橋土取場より盛土材へ流用) : 450.5m³ 捨土掘削(盛土材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬) : 450.5m³ 簡易舗装工 切込碎石路盤工(RC-40) (t=20cm) : 369.5m² 捨土掘削 (高梨高架橋土取場より大型土の中詰材へ流用) : 194.0m³ 耐候性大型土のう袋(短期仮設1年対応) : 194.0袋 捨土掘削 (大型土の中詰材撤去・高梨高架橋土取場へ運搬) : 194.0m³ 遮水シート(軟質塩化ビニル系t=0.5mm) : 633.3m² 地下排水工 Du-P(Dp) φ0.15・0.50・0.50 : 56.6m 水抜きパイプ(φ75 ctc3.0m) : 19.0箇所 ・上下線 P2橋脚側 捨土掘削 (豊洲高架橋土取場より大型土の中詰材へ流用) : 453.0m³ 耐候性大型土のう袋(短期仮設1年対応) : 453.0袋 捨土掘削 (大型土の中詰材撤去・豊洲高架橋土取場へ運搬) : 453.0m³	○
工事用道路費 T	新設する工事用道路に要する費用をいう。なお、1非出水期ごとに工事用道路の撤去を行うものとし、その撤去費用も含むものとする。	【篠井川橋】 ・上下線 P1橋脚側 仮設コルゲートパイプ 1形 φ1250 : 17.0m 仮設コルゲートパイプ 2形 φ1500 : 17.0m 碎石(RC-40) : 73.2m³ 敷鉄板 : t=22mm リース品 A=268.4m²	○
作業ヤード整備費 A	部材仮置・ヤードの整備のために要する費用をいう。	養生用敷鉄板 : t = 22mm、リース品 【入田橋】 ・上下線 P3橋脚付近 : A=18.6m²	○

作業ヤード整備費 A		・上下線 P5橋脚付近 : A=18.6m² 【沢山川橋】 ・上下線 A1橋台付近 : 75.6m² 【清野橋】 ・上下線 P1橋脚～P3橋脚間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 55.7m² ・上下線 P4橋脚付近 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 37.2m² 【新神田川橋】 ・上下線 P1橋脚付近 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 56.1m² 【須坂橋】 ・上下線 A1橋台付近 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 41.8m² ・上下線 A2橋台付近 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 18.6m² 【高梨高架橋】 ・上下線 A1橋台～P5橋脚間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 27.9m² ・上下線 P6橋脚～P9橋脚間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 27.9m² ・上下線 P10橋脚～P16橋脚間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 32.5m² ・上下線 P17橋脚～A2橋台間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 41.8m² 【豊洲高架橋】 ・上下線 A1橋台～P25橋脚間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 278.7m² ・上下線 P26橋脚～A2橋台間 養生用敷鉄板 (t =22mm) : 144.0m²	○
作業ヤード整備費 B	薬液注入工法の機械据付け位置の整備に要する費用をいう。	見積対象項目 【松川橋】 ・上り線 P2橋脚 客土掘削(盛土材へ流用) : 8.7m³	○
工事前仮設構台費	施工に必要な仮設構台に要する費用をいう。	見積対象項目 【入田橋】(リース品) ・上り線 P3橋脚～P4橋脚間 V=635.3空m³	○

【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 A	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。（足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう）	手摺先行足場（橋脚下部工補修用足場） 【御堂川橋】 標準型 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間0.7ヵ月 V=117.6空m3 ・上り線 P3橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間0.8ヵ月 V=161.0空m3 ・上り線 P4橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間0.8ヵ月 V=161.0空m3 ・上り線 P5橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間0.6ヵ月 V=115.5空m3 防護型 ・上り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満必要期間1.7ヵ月 V=302.1空m3 ・上り線 P1(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満必要期間0.8ヵ月 V=228.3空m3 ・上り線 P1(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満必要期間0.7ヵ月 V=203.0空m3 【入田橋】 標準型 ・上り線 P4橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満必要期間2.0ヵ月 V=545.2空m3 ・上り線 P5橋脚 単柱式 張出無し 高さ20m以上30m未満必要期間6.5ヵ月 V=1495.4空m3 ・上り線 P6橋脚 単柱式 張出無し 高さ20m以上30m未満必要期間8.9ヵ月 V=1546.0空m3 ・上り線 P7橋脚 単柱式 張出無し 高さ20m以上30m未満必要期間6.4ヵ月 V=1216.9空m3 防護型 ・上り線 P3(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満必要期間0.8ヵ月 V= 20.9空m3 ・上り線 P3橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満必要期間1.9ヵ月 V=447.9空m3	○

足場工費 A		【雨宮橋】 標準型 ・ 下り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=228.9空m3 防護型 ・ 下り線 P1(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.7ヵ月 V=127.4空m3 【沢山川橋】 標準型 ・ 下り線 P1(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.0ヵ月 V=118.7空m3 ・ 下り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 2.2ヵ月 V=213.4空m3 防護型 ・ 下り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.7ヵ月 V=139.3空m3 ・ 下り線 P1(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.0ヵ月 V=67.5空m3 【清野橋】 防護型 ・ 下り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=169.6空m3 ・ 下り線 P1(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間5.4ヵ月 V=123.9空m3 ・ 下り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=246.9空m3 ・ 下り線 P3橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=245.4空m3 ・ 下り線 P4橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.7ヵ月 V=129.5空m3 【新神田川橋】 標準型 ・ 下り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=71.3空m3	○
--------	--	--	---

足場工費 A		・下り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=66.1空m3 【蛭川橋】 標準型 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=255.3空m3 ・上り線 P2(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間4.9ヵ月 V=103.1空m3 ・上り線 P2(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間6.0ヵ月 V=198.2空m3 ・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 5.9ヵ月 V=417.0空m3 ・下り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=180.8空m3 ・下り線 P2(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間5.1ヵ月 V=70.2空m3 ・下り線 P2(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間5.0ヵ月 V=130.6空m3 ・下り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 5.7ヵ月 V=429.9空m3 【長野Cランプ橋】 標準型 ・下り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 4.1ヵ月 V=132.5空m3 ・下り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.3ヵ月 V=13.0空m3 ・下り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=30.1空m3 ・下り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 4.2ヵ月 V=311.8空m3 【東寺尾橋】 防護型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=52.0空m3	○
--------	--	---	---

足場工費 A		・上り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.2ヵ月 V=77.2空m3 ・上り線 P1(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満必 要期間1.0ヵ月 V=41.5空m3 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.7ヵ月 V=107.3空m3 ・上り線 P3橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.7ヵ月 V=107.2空m3 ・上り線 P4橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.7ヵ月 V=77.7空m3 ・上り線 P4(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.3ヵ月 V=87.2空m3 【赤野田川橋】 標準型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 4.6ヵ月 V=72.9空m3 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=120.1空m3 【保科川橋】 標準型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=86.3空m3 ・上り線 P1(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間0.9ヵ月 V=66.1空m3 ・上り線 P1(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間4.8ヵ月 V=12.1空m3 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V= 217.0空m3 ・上り線 P2(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間0.9ヵ月 V=57.1空m3 ・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=77.1空m3	○
--------	--	---	---

足場工費 A		【若穂高架橋】 防護型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=82.2空m3 ・上り線 P1橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.4ヵ月 V=136.4空m3 ・上り線 P2橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=168.8空m3 【春山高架橋】 標準型 ・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=80.3空m3 【綿内高架橋】 防護型 ・上り線 P1橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=197.8空m3 ・上り線 P2橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=167.6空m3 ・上り線 P7橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=197.8空m3 ・上り線 P9橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=185.0空m3 ・上り線 P10橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=126.7空m3 ・上り線 P14橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=160.1空m3 ・上り線 P15橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=192.6空m3 ・上り線 P17橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=170.4空m3 ・上り線 P18橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=140.6空m3 ・上り線 P19橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.4ヵ月 V=202.1空m3 ・上り線 P20橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=191.3空m3	○
--------	--	---	---

足場工費 A		・上り線 P21橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=151.7空m3 ・上り線 P22橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=147.0空m3 【須坂橋】 防護型 ・上下線 P1橋脚 多柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 3.9ヵ月 V=689.1空m3 ・上下線 P2橋脚 多柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 3.9ヵ月 V=687.7空m3 【百々川橋】 標準型 ・上り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.5ヵ月 V=247.0空m3 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.6ヵ月 V=283.4空m3 【高梨高架橋】 標準型 ・上り線 P9(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.3ヵ月 V=126.4空m3 防護型 ・上り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=155.7空m3 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.4ヵ月 V=97.9空m3 ・上り線 P3橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.4ヵ月 V=114.5空m3 ・上り線 P4橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=174.0空m3 ・上り線 P6橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.7ヵ月 V=169.6空m3 ・上り線 P7橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=234.3空m3 ・上り線 P8橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=280.1空m3	○
--------	--	---	---

足場工費 A		・上り線 P9橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=129.9空m3 ・上り線 P9(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.3ヵ月 V=124.4空m3 ・上り線 P10橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=120.5空m3 ・上り線 P10(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間3.7ヵ月 V=110.1空m3 ・上り線 P12橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.4ヵ月 V=132.4空m3 ・上り線 P13橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.3ヵ月 V=86.9空m3 ・上り線 P14橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.3ヵ月 V=80.8空m3 ・上り線 P15橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.3ヵ月 V=85.8空m3 ・上り線 P16橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.6ヵ月 V=111.1空m3 ・上り線 P17橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=263.3空m3 ・上り線 P18橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=256.7空m3 ・上り線 P19橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=246.8空m3 ・上り線 P20橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=240.3空m3 ・上り線 P21橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=233.7空m3 ・下り線 P9橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=129.9空m3 ・下り線 P9(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.3ヵ月 V=124.4空m3 ・下り線 P10橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=120.2空m3 ・下り線 P10橋脚(起点側) 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 3.7ヵ月 V=110.1空m3	○
--------	--	--	---

足場工費 A		【豊洲高架橋】 標準型 ・上り線 P17橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=284.4空m3 ・上り線 P18橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=287.5空m3 ・上り線 P19橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=293.9空m3 ・上り線 P21橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=309.9空m3 ・上り線 P22橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=313.0空m3 ・上り線 P23橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=316.2空m3 ・上り線 P24橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=310.3空m3 ・上り線 P25橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.3ヵ月 V=310.2空m3 ・上り線 P26橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.4ヵ月 V=331.8空m3 ・上り線 P27橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.4ヵ月 V=337.7空m3 ・上り線 P28橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.4ヵ月 V=341.1空m3 ・上り線 P29橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.8ヵ月 V=126.8空m3 ・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.5ヵ月 V=163.9空m3 防護型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=79.7空m3 ・上り線 P1橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.0ヵ月 V=164.5空m3 ・上り線 P2橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=206.8空m3 ・上り線 P3橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=213.3空m3	○
--------	--	---	---

足場工費 A		・上り線 P4橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=216.6空m3 ・上り線 P5橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=223.1空m3 ・上り線 P6橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=232.8空m3 ・上り線 P7橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=227.8空m3 ・上り線 P8橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.1ヵ月 V=234.3空m3 ・上り線 P9橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=249.0空m3 ・上り線 P11橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=258.8空m3 ・上り線 P12橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=265.3空m3 ・上り線 P13橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=262.0空m3 ・上り線 P14橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=265.3空m3 ・上り線 P15橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=217.6空m3 ・上り線 P16橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=278.0空m3 ・上り線 P31橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.5ヵ月 V=226.2空m3 ・上り線 P35橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.3ヵ月 V=92.1空m3 ・上り線 P35(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間1.1ヵ月 V=121.1空m3 ・上り線 P36橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満必 要期間1.3ヵ月 V=357.6空m3 ・上り線 P37橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.5ヵ月 V=360.9空m3 ・上り線 P38橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.5ヵ月 V=364.1空m3 ・上り線 P39橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.5ヵ月 V=367.4空m3	○
--------	--	--	---

足場工費 A		・上り線 P40橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必要期間1.5ヵ月 V=370.6空m³ ・上り線 P41橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 0.9ヵ月 V=204.7空m³ ・上り線 P41(終点側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20 m未満 必要期間1.1ヵ月 V=112.6空m³ 【松川橋】 標準型 ・上り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 4.0ヵ月 V=253.9空m³ ・上り線 P1(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間3.9ヵ月 V=416.9空m³ ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.2ヵ月 V=148.8空m³ ・上り線 P3(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間4.1ヵ月 V=300.3空m³ 防護型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 3.6ヵ月 V=252.4空m³ ・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 3.6ヵ月 V=138.3空m³ 【篠井川橋】 標準型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満必 要期間3.8ヵ月 V=847.3空m³ 防護型 ・上り線 P3橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間 1.7ヵ月 V=249.2空m³ ・上り線 P3(起点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 必要期間4.1ヵ月 V=654.6空m³ ・上り線 P4橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必 要期間1.5ヵ月 V=511.5空m³ ・上り線 P5橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 必 要期間1.5ヵ月 V=427.3空m³	○
--------	--	---	---

足場工費B	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 手摺先行足場(橋脚下部工補修用足場) 【入田橋】 標準型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 V=352.8空m3 【蛭川橋】 標準型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=302.2空m3 ・下り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=168.8空m3 【東寺尾橋】 防護型 ・上り線 P1(終点側)橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=25.2空m3 【春山高架橋】 防護型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=97.7空m3 【綿内高架橋】 標準型 ・上り線 P8(右側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=208.4空m3 ・上り線 P16(右側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=252.9空m3 防護型 ・上り線 A1橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=141.3空m3 ・上り線 P8(左側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=172.7空m3 ・上り線 P16(左側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=190.6空m3	○
-------	--	---	---

足場工費 B		・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=87.4空m3 【豊洲高架橋】 標準型 ・上り線 P10(右側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=71.1空m3 ・上り線 P20(右側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=99.3空m3 ・上り線 P20(左側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=101.5空m3 防護型 ・上り線 P10(左側)橋脚 2柱式 張出無し 高さ10m未満 V=73.9空m3 【篠井川橋】 防護型 ・上り線 P3橋脚(終点側) 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 V=394.9空m3 ・上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=327.6空m3	○
足場工費 C	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。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 手摺先行足場(橋脚下部工補修用足場) 【豊洲高架橋】 防護型 ・上り線 P32橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=70.0空m3 【篠井川橋】 標準型 ・上り線 P1橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 V=342.4空m3 ・上り線 P2橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m以上20m未満 V=501.2空m3	○

足場工費 D	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。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 手摺先行足場 (橋脚下部工補修用足場) 【新神田川橋】 標準型 ・ 下り線 P1 (起点側) 橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=39.5空m3	○
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。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 手摺先行足場 (橋脚下部工補修用足場) 【赤野田川橋】 標準型 ・ 上り線 P2 (終点側) 橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=38.3空m3 ・ 上り線 A2橋台 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=89.3空m3 【春山高架橋】 標準型 ・ 上り線 P8橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=176.2空m3 防護型 ・ 上り線 P7橋脚 単柱式 張出無し 高さ10m未満 V=110.9空m3	○
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。	* 桁下高さとは支保工高さのことをいう。 くさび結合支保工 【御堂川橋】 ・ 上り線 P1 (起点側) 橋脚 載荷荷重4.2 t / m2 桁下高さ10.0m 必要期間0.8ヵ月 V=45.3空m3 ・ 上り線 P1 (終点側) 橋脚 載荷荷重2.9 t / m2 桁下高さ10.0m 必要期間0.6ヵ月 V=24.0空m3 【入田橋】 ・ 上り線 P3 (起点側) 橋脚 載荷荷重8.4 t / m2 桁下高さ12.1m 必要期間0.8ヵ月 V=31.4空m3	—

支保工費		【雨宮橋】 ・ 下り線 P1 (起点側) 橋脚 載荷荷重5.4 t /m2 桁下高さ3.3m 必要期間1.7ヵ月 V=16.5空m3 【沢山川橋】 ・ 下り線 P1 (起点側) 橋脚 載荷荷重3.2 t /m2 桁下高さ4.3m 必要期間0.9ヵ月 V=11.1空m3 ・ 下り線 P1 (終点側) 橋脚 載荷荷重5.4 t /m2 桁下高さ7.1m 必要期間1.0ヵ月 V=39.4空m3 【清野橋】 ・ 下り線 P1 (起点側) 橋脚 載荷荷重5.4 t /m2 桁下高さ5.5m 必要期間1.4ヵ月 V=18.8空m3 【新神田川橋】 ・ 下り線 A1橋台 載荷荷重2.7 t /m2 桁下高さ3.9m 必要期間1.1ヵ月 V=12.1空m3 ・ 下り線 P1 (終点側) 橋脚 載荷荷重2.7 t /m2 桁下高さ0.5m 必要期間1.1ヵ月 V=1.3空m3 ・ 下り線 P2 (起点側) 橋脚 載荷荷重2.4 t /m2 桁下高さ0.2m 必要期間1.1ヵ月 V=0.8空m3 ・ 下り線 A2橋台 載荷荷重2.7 t /m2 桁下高さ3.8m 必要期間1.1ヵ月 V=11.1空m3 【蛭川橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.8 t /m2 桁下高さ4.0m 必要期間1.3ヵ月 V=19.8空m3	—
------	--	---	---

支保工費		・ 下り線 A1橋台 載荷荷重2.8 t /m2 桁下高さ3.9m 必要期間1.0ヵ月 V=12.5空m3 ・ 上り線 P2(起点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ3.4m 必要期間0.6ヵ月 V=28.5空m3 ・ 下り線 P2(起点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ3.6m 必要期間0.6ヵ月 V=23.9空m3 ・ 上り線 P2(終点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ2.3m 必要期間1.4ヵ月 V=21.1空m3 ・ 下り線 P2(終点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ2.1m 必要期間1.5ヵ月 V=10.8空m3 ・ 上り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ2.3m 必要期間1.3ヵ月 V=19.8空m3 ・ 下り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ2.2m 必要期間1.1ヵ月 V=13.0空m3 【東寺尾橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ6.3m 必要期間1.1ヵ月 V=17.5空m3 ・ 上り線 P1(起点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ5.8m 必要期間1.0ヵ月 V=14.3空m3 ・ 上り線 P4(終点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ4.6m 必要期間1.1ヵ月 V=12.3空m3 【赤野田川橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.9 t /m2 桁下高さ3.6m 必要期間1.1ヵ月 V=11.9空m3	—
------	--	--	---

支保工費		・ 上り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ3.6m 必要期間1.0ヵ月 V=10.0空m³ 【保科川橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ3.7m 必要期間0.9ヵ月 V=12.0空m³ ・ 上り線 P1(起点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ3.1m 必要期間0.9ヵ月 V=10.1空m³ ・ 上り線 P2(終点側)橋脚 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ2.1m 必要期間0.9ヵ月 V=8.1空m³ ・ 上り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ5.0m 必要期間0.9ヵ月 V=15.7空m³ 【若穂高架橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ5.9m 必要期間1.2ヵ月 V=25.3空m³ 【春山高架橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ5.5m 必要期間1.0ヵ月 V=14.9空m³ ・ 上り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ5.0m 必要期間1.1ヵ月 V=16.2空m³ 【綿内高架橋】 ・ 上り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ4.4m 必要期間1.0ヵ月 V=15.2空m³	—
------	--	---	---

支保工費		【高梨高架橋】 ・ 上り線 P9(起点側) 橋脚 載荷荷重3.4 t /m² 桁下高さ7.2m 必要期間0.9ヵ月 V=31.5空m³ ・ 上り線 P9(終点側) 橋脚 載荷荷重3.4 t /m² 桁下高さ7.2m 必要期間0.9ヵ月 V=31.5空m³ ・ 下り線 P9(終点側) 橋脚 載荷荷重3.4 t /m² 桁下高さ7.2m 必要期間0.9ヵ月 V=31.5空m³ 【豊洲高架橋】 ・ 上り線 A1橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ3.9m 必要期間0.9ヵ月 V=19.0空m³ ・ 上り線 P35(終点側) 橋脚 載荷荷重3.4 t /m² 桁下高さ8.5m 必要期間0.9ヵ月 V=17.7空m³ ・ 上り線 P41(終点側) 橋脚 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ9.0m 必要期間0.7ヵ月 V=15.1空m³ ・ 上り線 A2橋台 載荷荷重2.9 t /m² 桁下高さ9.0m 必要期間1.2ヵ月 V=36.7空m³ 【篠井川橋】 ・ 上り線 P3(起点側) 橋脚 載荷荷重5.64 t /m² 桁下高さ7.2m 必要期間0.8ヵ月 V=12.7空m³ ・ 上り線 P3(起点側) 橋脚 載荷荷重11.11 t /m² 桁下高さ6.9m 必要期間0.8ヵ月 V=14.5空m³ ・ 上り線 P3(起点側) 橋脚 載荷荷重6.32 t /m² 桁下高さ7.1m 必要期間0.8ヵ月 V=8.7空m³	—
------	--	---	---

吊足場工費A (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。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	橋梁補修用足場 【清野橋】 ・下り線 A1橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間5.4ヵ月 A=67.2m² 【新神田川橋】 ・下り線 P1(終点側) 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間1.2ヵ月 A=12.1m² ・下り線 P2(起点側) 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間1.2ヵ月 A=12.2m² 【百々川橋】 ・上り線 A1橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間3.8ヵ月 A=79.7m²	○
吊足場工費A (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(側面足場に防護が有る吊足場)の吊足場工に要する費用をいう。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	橋梁補修用足場(主体足場及び側面足場にシート張防護を含む) 【御堂川橋】 ・上り線 A1橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間3.4ヵ月 A=81.9m² 【雨宮橋】 ・下り線 A1橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間5.5ヵ月 A=156.6m² 【沢山川橋】 ・下り線 P1(終点側)橋脚 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間6.3ヵ月 A=39.9m² ・下り線 A2橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間5.4ヵ月 A=83.5m² 【清野橋】 ・下り線 P4(終点側)橋脚 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間5.3ヵ月 A=38.6m² ・下り線 A2橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間5.6ヵ月 A=84.9m² 【百々川橋】橋梁補修用足場 ・上り線 A2橋台 主体足場$H \geq 1.5m$ 必要期間3.8ヵ月 A=75.6m²	○

吊足場工費A (防護型側面)		【豊洲高架橋】 ・上り線 P29(終点側) 主体足場H$\geq$1.5m 必要期間3.6ヵ月 A=76.2m² ・上り線 P30(終点側) 主体足場H$\geq$1.5m 必要期間4.0ヵ月 A=70.0m² ・上り線 P31 主体足場H$\geq$1.5m 必要期間4.1ヵ月 A=60.6m² ・上り線 P32(終点側) 主体足場H$\geq$1.5m 必要期間4.0ヵ月 A=63.9m² ・上り線 P35(起点側) 主体足場H$\geq$1.5m 必要期間3.7ヵ月 A=61.8m²	○
吊足場工費B (標準型側面)	施工に必要な主体足場及び標準型側面 (側面足場に防護が無い構造)の吊足場 工に要する費用をいう。(足場を共有する 全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 橋梁補修用足場 【入田橋】 ・上り線 P3(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=35.3m² 【雨宮橋】 ・下り線 A2 橋台 主体足場 H$\geq$1.5m A=106.4m² 【新神田川橋】 ・下り線 P1(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=59.0m² ・下り線 P2(終点側)橋脚 主体足場 H$\geq$1.5m A=58.3m² 【須坂橋】 ・上下線 A1 橋台 主体足場 H$\geq$1.5m A=76.0m² ・上下線 A2 橋台 主体足場 H$\geq$1.5m A=76.0m² 【高梨高架橋】 ・下り線 P9(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=49.4m² ・上下線 P10(終点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=128.0m²	○
吊足場工費B (防護型側面)	橋梁の施工に必要な主体足場及び防護型 側面(側面足場に防護が有る吊足場)の吊 足場工に要する費用をいう。(足場を共有 する全ての工事期間に要する費用をい う)	見積対象項目 (主体足場及び側面足場にシート張防護を含む) 橋梁補修用足場 【雨宮橋】 ・下り線 P1(終点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=121.2m² 【沢山川橋】 ・下り線 A1橋台 主体足場H$\geq$1.5m A=63.1m²	○

吊足場工費B (防護型側面)		【清野橋】 ・下り線 P1(終点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=74.4m² ・下り線 P4(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=84.9m² 【東寺尾橋】 ・上り線 P1(終点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=50.9m² ・上り線 P4(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=61.1m² ・上り線 A2橋台 主体足場H$\geq$1.5m A=41.4m² 【若穂高架橋】 ・上り線 A2橋台 主体足場H$\geq$1.5m A=38.4m² 【高梨高架橋】 ・上り線 A1橋台 主体足場H$\geq$1.5m A=101.5m² ・上り線 P1(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=84.3m² ・上り線 P1(終点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=98.0m² ・上り線 A2橋台 主体足場H$\geq$1.5m A=72.6m² 【豊洲高架橋】 ・上り線 P29(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=54.6m² ・上り線 P35(終点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=54.6m² ・上り線 P41(起点側)橋脚 主体足場H$\geq$1.5m A=43.1m²	○
昇降足場費A	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。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	【御堂川橋】 ・上り線 A1橋台 高さ10m以上20m未満 必要期間3.5ヵ月 V=60.5空m³ 【雨宮橋】 ・下り線 A1橋台 高さ10m未満 必要期間5.5ヵ月 V=11.6空m³ 【沢山川橋】 ・下り線 P1(終点側)橋脚 高さ10m未満 必要期間6.3ヵ月 V=8.5空m³ ・下り線 A2橋台 高さ10m未満 必要期間5.5ヵ月 V=20.6空m³	○

昇降足場費A		【清野橋】 ・ 下り線 P4(終点側)橋脚 高さ10m未満 必要期間5.4ヵ月 V=19.5空m3 ・ 下り線 A2橋台 高さ10m未満 必要期間5.7ヵ月 V=23.6空m3 【百々川橋】 ・ 上り線 A1橋台 高さ10m未満 必要期間3.9ヵ月 V=19.0空m3 ・ 上り線 A2橋台 高さ10m未満 必要期間3.9ヵ月 V=39.3空m3 【豊洲高架橋】 ・ 上り線 P29(終点側) 高さ10m未満 必要期間3.7ヵ月 V=25.1空m3 ・ 上り線 P30(終点側) 高さ10m未満 必要期間4.1ヵ月 V=24.2空m3 ・ 上り線 P31(起点側)橋脚 高さ10m以上20m未満 必要期間 4.2ヵ月 V=24.2空m3 ・ 上り線 P32(終点側) 高さ10m未満 必要期間4.1ヵ月 V=26.4空m3 ・ 上り線 P35(起点側) 高さ10m未満 必要期間3.5ヵ月 V=24.6空m3	○
昇降足場費B	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。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 【入田橋】 ・ 上り線 P3(起点側)橋脚 高さ10m未満 V=38.9空m3 【雨宮橋】 ・ 下り線 P1(終点側)橋脚 高さ10m未満 V=26.2空m3 ・ 下り線 A2橋台 高さ10m未満 V=23.7空m3 【沢山川橋】 ・ 下り線 A1橋台 高さ10m未満 V=20.0空m3 【清野橋】 ・ 下り線 P1(終点側)橋脚 高さ10m未満 V=35.2空m3 ・ 下り線 P4(起点側)橋脚 高さ10m未満 V=34.2空m3	○

昇降足場費B		【新神田川橋】 ・ 下り線 P1(起点側) 橋脚 高さ10m未満 V=8.9空m3 ・ 下り線 P2(終点側) 橋脚 高さ10m未満 V=8.5空m3 【東寺尾橋】 ・ 上り線 P1(終点側) 高さ10m未満 V=18.2空m3 ・ 上り線 P4(起点側) 高さ10m未満 V=19.4空m3 ・ 上り線 A2橋台 高さ10m未満 V=20.0空m3 【若穂高架橋】 ・ 上り線 A2橋台 高さ10m未満 V=13.7空m3 【須坂橋】 ・ 上下線 A1橋台 高さ10m未満 V=13.6空m3 ・ 上下線 A2橋台 高さ10m未満 V=13.7空m3 【高梨高架橋】 ・ 上り線 A1橋台 高さ10m未満 V=23.8空m3 ・ 上り線 P1(起点側) 高さ10m未満 V=20.7空m3 ・ 上り線 P1(終点側) 高さ10m未満 V=31.1空m3 ・ 上り線 A2橋台 高さ10m未満 V=20.3空m3 ・ 下り線 P9(起点側) 高さ10m未満 V=27.6空m3 ・ 上下線 P10(終点側) 高さ10m未満 V=25.1空m3 【豊洲高架橋】 ・ 上り線 P29(起点側) 高さ10m未満 V=36.7空m3 ・ 上り線 P35(終点側) 高さ10m以上20m未満 V=36.7空m3 ・ 上り線 P41(起点側) 高さ10m以上20m未満 V=37.6空m3	○
橋梁上部工昇降足場費	橋梁上部工への昇降に必要な昇降足場に要する費用をいう。(足場を共有する全ての工事期間に要する費用をいう)	見積対象項目 【入田橋】 ・ 上り線 P3橋脚(終点側) - 高さ10m以上20m未満 V=24.6空m3	○

【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
コンクリート寒中 養生費 A	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	【御堂川橋】 ・ 上り線 P1橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：373.3m² - 打設回数：1回 【沢山川橋】 ・ 下り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：145.1m² - 打設回数：1回 【蛭川橋】 ・ 上り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：266.7m² - 打設回数：1回 ・ 下り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：438.4m² - 打設回数：1回 【長野Cランプ橋】 ・ P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：78.3m² - 打設回数：1回 【赤野田川橋】 ・ 上り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：97.3m² - 打設回数：1回	-

コンクリート寒中 養生費A		【保科川橋】 ・上り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：169.5m² - 打設回数：1回 【百々川橋】 ・上り線 P1橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：176.4m² - 打設回数：1回 ・上り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：196.2m² - 打設回数：1回 【豊洲高架橋】 ・上り線 P31橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：150.8m² - 打設回数：1回 【松川橋】 ・上り線 P1橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：179.6m² - 打設回数：1回 ・上り線 P2橋脚 - ジェットヒーター：1式 - 防水シート：102.4m² - 打設回数：1回	—
コンクリート寒中 養生費B	寒中コンクリートの施工における保温養生に要する費用をいう。	見積対象項目 【篠井川橋】 ・上り線 P1橋脚 ・上り線 P2橋脚	—

昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。(昇降階段の費用は含まない)	【入田橋】 ・上り線 P5橋脚 工事用エレベーター高さ：38.0m 最大積載重量：500kg 必要期間：92日 N=1基 ・上り線 P6橋脚 工事用エレベーター高さ：43.0m 最大積載重量：500kg 必要期間：128日 N=1基 ・上り線 P7橋脚 工事用エレベーター高さ：31.0m 最大積載重量：500kg 必要期間：91日 N=1基	○
土砂流出防止費	田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした対策工に要する費用をいう。	【御堂川橋】 ・上下線 P2・P3橋脚 耐候性大型土のう袋：N=10袋	○
仮設防護柵費	供用中の高速道路に近接する施工箇所に設置する仮設防護柵に要する費用をいう。	見積対象項目 【須坂橋】 ・上下線 A1側 H型鋼仮設防護柵（リース品）：L=112.0m 移動式ガードレール（リース品）：L=60.0m ・上下線 A2側 H型鋼仮設防護柵（リース品）：L=345.0m 移動式ガードレール（リース品）：L=60.0m	○