

上信越自動車道 若穂スマートIC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6月

東日本高速道株式会社
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
工所用機械分解組立費①	土工事に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう	ブルドーザ 32t－1台－1往復 バックホウ山積 1m3－3台－1往復	
工所用機械分解組立費②	基礎杭工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう	オールケーシング掘削機（スキッド式全旋回型） φ1500－1台－1往復 クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型） 50－55t	
工所用機械分解組立費③	基礎地盤改良工（中層混合処理工）に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう	中層混合改良機 60t以下 2台－1往復 2台－1回（現場内移動）	
工所用機械分解組立費④	構造物掘削 特殊部F・特殊部Gに使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう	鋼管杭回転切削圧入機 φ1000仕様 1台－1往復 1台－2回（現場内移動） クローラクレーン（油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型） 120t	
地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう	平板載荷試験－7箇所 【内訳】 須坂19号ボックスカルバート－1箇所 須坂20号ボックスカルバート－2箇所 須坂21号ボックスカルバート－1箇所 A2ランプボックスカルバート－1箇所 須坂23号ボックスカルバート－1箇所 帯鋼補強土壁エー1箇所	
アンカー工の多サイクル確認試験費	構造物掘削 特殊部Eで施工するグラウンドアンカー工の多サイクル確認試験に要する費用をいう	多サイクル確認試験－3箇所	
監督員詰所費	監督員詰所の営繕（設置・撤去、維持・補修）に要する費用をいう	建物面積10.0m2－46か月	
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	須坂19号ボックスカルバート 側壁部：横向き作業－2箇所 頂版部：上向き作業－1箇所 須坂20号ボックスカルバート（右左） 側壁部：横向き作業－8箇所 頂版部：上向き作業－3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
		須坂 2 1 号ボックスカルバート 側壁部：横向き作業－6 箇所 頂版部：上向き作業－2 箇所 A2 ランプボックスカルバート 側壁部：横向き作業－4 箇所 頂版部：上向き作業－2 箇所 須坂 2 3 号ボックスカルバート 側壁部：横向き作業－4 箇所 頂版部：上向き作業－1 箇所 上り線 A 1 橋台 側面：側面作業－4 箇所 上り線 A 2 橋台 側面：側面作業－4 箇所 下り線 A 1 橋台 側面：側面作業－4 箇所 下り線 A 2 橋台 側面：側面作業－4 箇所	
仮設材運搬費①	構造物掘削 特殊部 E・特殊部 F・特殊部 G の 仮設土留めに使用する仮設材（鋼矢板、H 形鋼、 鋼管等）の運搬に要する費用をいう	鋼矢板Ⅲ型－6. 9 t 鋼矢板Ⅳ型－4 1. 9 t 鋼矢板 VL 型－3 2. 7 t 腹起し H－3 5 0－1. 7 t 腹起し H－3 0 0－3. 9 t 鋼管杭φ 1 0 0 0－6 5. 3 t 継手材 L 形鋼－6. 9 t 運搬距離 1 1. 8 k m（片道）	
仮設材運搬費②	仮設防護柵の運搬に要する費用をいう	H 鋼置き式ガードレール L＝8 m/本 設置延長：L＝1, 1 7 6 m 1 4 7 本 運搬距離 1 5. 6 k m（片道）	
仮設材運搬費③	ボックスカルバート施工に伴う仮設土留めに使 用する仮設材（鋼矢板Ⅲ型、Ⅳ型）の運搬に要 する費用をいう	鋼矢板Ⅲ型－5 6. 7 t 鋼矢板Ⅳ型－5 3. 6 t 運搬距離 1 1. 8 k m（片道）	
仮設材運搬費④	下部工施工及び埋設管防護等に使用する仮設材 等（敷き鉄板）の運搬に要する費用をいう	敷き鉄板：1 1 0 枚（1, 5 2 4 × 6, 0 9 6） 重量：約 1 7 6. 4 t（1 1 0 枚 × 1, 6 0 4 k g/枚）	
有料道路料金費	本特記仕様書 7－2 に示す、交通規制内の工事 内容のうち、長野 I C～須坂長野東 I C 間（片 道）の通行料金の費用をいう	構造物掘削 普通部 C 用排水構造物工 撤去工 遮音壁 I－P（H＝2. 0 m）S	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		遮音壁 I－F（H＝2. 0m）M 防護柵 G r－A－4 E 防護柵 G c－A－E 仮設防護柵 設置工 土留め擁壁工	

【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
工事車両泥落し装置費	泥落し装置に要する費用をいう	上り線出入口－1台・4 5ヶ月 （R 9. 1～R 1 2. 1 0） 下り線出入口－1台・2 7ヶ月 （R 1 0. 7～R 1 2. 1 0）	

【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①	ボックスカルバート延伸部の施工に必要な足場工に要する費用をいう	一般構造物用足場 手摺先行枠組足場－1 4 9 4. 9 空m3	
足場工費②	下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう	一般構造物用足場 手摺先行枠組足場－1 3 7 0. 4 空m3 【内訳】 上り A 1 橋台－4 6 4. 0 空m3 上り A 2 橋台－5 5 9. 4 空m3 下り A 1 橋台－3 0 7. 6 空m3 下り A 2 橋台－ 1 9. 7 空m3 グラウンドアンカー－1 9. 7 空m3	
支保工費①	ボックスカルバート施工時、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	枠組支保工－1 5 4 5. 2 空m3 【内訳】 須坂 1 9 号ボックスカルバート－8 3. 4 空m3 載荷荷重－1. 8 t／m2 須坂 2 0 号ボックスカルバート－8 3 2. 9 空m3 載荷荷重－2. 4 t／m2 須坂 2 1 号ボックスカルバート－2 8 6. 5 空m3 載荷荷重－1. 5 t／m2 A2 ランプボックスカルバート－1 9 0. 1 空m3 載荷荷重－1. 4 t／m2 須坂 2 3 号ボックスカルバート－1 5 2. 3 空m3	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		載荷荷重－１．８ｔ／㎡	
支保工費②	下部工の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	枠組支保工－１１３５．６空㎡ 【内訳】 ■上りＡ１橋台 ２５．４空㎡ 載荷荷重－５．１ｔ／㎡ ３４９．６空㎡ 載荷荷重－１．９ｔ／㎡ ５４．７空㎡ 載荷荷重－１．８ｔ／㎡ １１．３空㎡ 載荷荷重－１．５ｔ／㎡ ■上りＡ２橋台 １０２．４空㎡ 載荷荷重－５．４ｔ／㎡ ７１．２空㎡ 載荷荷重－１．８ｔ／㎡ ５．９空㎡ 載荷荷重－１．５ｔ／㎡ ２８３．７空㎡ 載荷荷重－１．４ｔ／㎡ ■下りＡ１橋台 ４．３空㎡ 載荷荷重－５．４ｔ／㎡ ６．７空㎡ 載荷荷重－４．７ｔ／㎡ １．４空㎡ 載荷荷重－３．４ｔ／㎡ ６１．０空㎡ 載荷荷重－１．８ｔ／㎡ ３．８空㎡ 載荷荷重－１．５ｔ／㎡ １３６．１空㎡ 載荷荷重－１．４ｔ／㎡ ■下りＡ２橋台 １８．１空㎡ 載荷荷重－５．４ｔ／㎡	
ヤード整備費	下部工施工ヤードの敷鉄板の設置・撤去に要する費用をいう	施工期間 ■上りＡ１側：６．６ヵ月　３５枚 （１，５２４×６，０９６） ■上りＡ２側：５．６ヵ月　３５枚 （１，５２４×６，０９６） ■下りＡ２側：７．５ヵ月　４０枚 （１，５２４×６，０９６）	○
移動足場工費	はく落防止対策工Ｂの施工に必要な足場工として高所作業車の仕様に要する費用をいう。	はく落防止対策工Ｂ 須坂１９号ボックス　４．２台・日 須坂２０号ボックス　１２．４台・日 須坂２１号ボックス　３．５台・日 須坂２２号ボックス　１２．５台・日 須坂２３号ボックス　５．６台・日	

【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
のり面仕上げ費	共通仕様書 2-7-5（6）に規定する作業に要する費用をいう	盛土のり面仕上げ（1：1.8）－14,600.4m ² （1：1.0）－150.4m ²	
目地材費	ボックスカルバート延伸部、コンクリートブロック積工、帯鋼補強土壁工の継目に設置する目地材に要する費用をいう	目地板（t=2cm） 【内訳】 ボックスカルバート延伸部－113.1m ² コンクリートブロック積工－12.7m ² 帯鋼補強土壁工－2.1m ²	○
支承アンカーボルト箱抜費	下部工において、上部工施工時の支承、アンカーバーを設置するための箱抜きに要する費用をいう	スパイラル管φ175垂鉛メッキ鋼板 上りA1橋台－4.5m 上りA2橋台－2.2m 下りA1橋台－2.3m 下りA2橋台－1.1m	○
土砂防止柵費 （盛土のり面用）	田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう	上り線側－L=382.9m、設置日数：9ヶ月 下り線側－L=804.0m、設置日数：18ヶ月 親杭材松杭丸太末口 φ150 L=1.8m @1.5m 壁面材松矢板 t=30mm L=4.0m	○