

秋田自動車道 横手工事

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6年6月

東日本高速道路株式会社 東北支社
横 手 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 (土工関係)	土工施工に要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。	<p>【R7年度】</p> <p>リッパブルドーザ32t 1台（前郷地区本線外盛土場）</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（前郷地区本線外盛土場）</p> <p>リッパブルドーザ32t 1台（大沢トンネル坑口-横手トンネル坑口間）</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（大沢トンネル坑口-横手トンネル坑口間）</p> <p>リッパブルドーザ32t 1台（中里橋A2橋台-新町橋A1橋台→横手トンネル-中里橋A1橋台）、現場内移動1回</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（中里橋A2橋台-新町橋A1橋台→横手トンネル-中里橋A1橋台）、現場内移動1回</p> <p>【R8年度】</p> <p>リッパブルドーザ32t 1台（前郷地区本線外盛土場）</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（前郷地区本線外盛土場）</p> <p>リッパブルドーザ32t 1台（横手トンネル-中里橋A1橋台→大沢トンネル-横手トンネル）、現場内移動1回</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（横手トンネル-中里橋A1橋台→大沢トンネル-横手トンネル）、現場内移動1回</p> <p>トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型120t吊） 1台（中里橋A2橋台構造物掘削）</p> <p>【R9年度】</p> <p>ブルドーザ32t 1台（前郷地区本線外盛土場）</p> <p>ブルドーザ32t 1台（中里橋A2橋台-新町橋A1橋台→横手トンネル-中里橋A1橋台）、現場内移動1回</p> <p>ブルドーザ32t 1台（新町橋A2橋台-柳田橋A1橋台）</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（新町橋A2橋台-柳田橋A1橋台）</p> <p>ブルドーザ32t 1台（柳田橋A2橋台-工事終点）</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（柳田橋A2橋台-工事終点）</p> <p>【R10年度】</p> <p>ブルドーザ32t 1台（前郷地区本線外盛土場）</p> <p>ブルドーザ32t 1台（工事起点-大沢トンネル）</p> <p>油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台（工事起点-大沢トンネル）</p> <p>ブルドーザ32t 1台（中里橋A2橋台-新町橋A1橋台→横手トンネル-中里橋A1橋台）、現場内移動1回</p> <p>ブルドーザ32t 1台（新町橋A2橋台-柳田橋A1橋台）</p> <p>※冬期休止期間を挟む場合については、一度回送するものとする。</p>	

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 （地盤改良 関係）	地盤改良施工に要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。	深層混合処理機単軸式 90～110KW*1 1台－1往復、現場内移動1回 CI-CMC工法（小型クローラ式）施工機 1台－1往復、現場内移動2回	
工所用機械 分解組立費 （基礎杭関係）	基礎杭施工に要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。	クローラークレーン（油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型）70t 1台－2往復、現場内移動1回 クローラークレーン（油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型）60～65t 1台－1往復、現場内移動1回 オールケーシング掘削機（スキッド式全旋回型）φ1.500m 1台－1往復、現場内移動1回 オールケーシング掘削機（スキッド式全旋回型）φ1.200m 1台－2往復、現場内移動1回	
工所用機械 分解組立費 （トンネル関係）	トンネル施工に要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。	自由断面トンネル掘進機 200kw級 1台－1往復－運搬距離76.3km(片道) 油圧切削機 2100kg級 1台－1往復－運搬距離76.3km(片道) 2ブームホイールジャンボ 150kg級 1台－1往復－運搬距離76.3km(片道) コンクリート吹付機 20m ³ /h級 1台－2往復－運搬距離76.3km(片道)	
仮設材等運搬費	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。	秋田県秋田市－運搬距離76.3km(片道) 茨城県水戸市－運搬距離439.8km(片道) 千葉県千葉市－運搬距離550.8km(片道)	
電力基本料金費	電力等の基本料に要する費用をいう。	電力基本料金費－高圧A・総電力使用量 114.2万kwh ・東北電力株式会社	
地質調査等費	平板載荷試験に要する費用をいう。	STA197+24 C-Box ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 STA199+03 C-Box ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 STA.196+35 C-P ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 STA.201+71 C-P ・軟弱地盤改良工施工前－2箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－2箇所 中里橋A1橋台 ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 中里橋A2橋台 ・軟弱地盤改良工施工前－1箇所 ・軟弱地盤改良工施工後－1箇所 前郷地区本線外盛土場	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 軟弱地盤改良工施工前－7箇所 ・ 軟弱地盤改良工施工後－7箇所 中里橋施工ヤード <ul style="list-style-type: none"> ・ 軟弱地盤改良工施工前－2箇所 ・ 軟弱地盤改良工施工後－2箇所 新町橋施工ヤード <ul style="list-style-type: none"> ・ 軟弱地盤改良工施工前－10箇所 ・ 軟弱地盤改良工施工後－10箇所 	
ロックボルト長さ検査費	トンネルロックボルト長さ検査に要する費用をいう。	超音波探傷器供用日数 <ul style="list-style-type: none"> ・ 大沢トンネル－11.8ヶ月 ・ 横手トンネル－12.2ヶ月 	
アンカー工の多サイクル確認試験費	のり面アンカーの多サイクル確認試験に要する費用をいう。	構造物掘削 特殊部 土留工グラウンドアンカー <ul style="list-style-type: none"> ・ 中里橋A1橋台-3本 ・ 中里橋A2橋台-3本 	
トンネル呼吸用防護具費	トンネル工事における電動ファン付粉じん用呼吸用防護具に要する費用をいう。	電動ファン付呼吸用保護具（半面形面体）—1式	

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。	STA. 197+24 C-BOX ・ 上向き作業－1箇所 ・ 側面作業－2箇所 STA. 199+03 C-BOX ・ 上向き作業－2箇所 ・ 側面作業－3箇所 STA. 173+84 C-P ・ 下向き作業－1箇所 大沢トンネル起点側坑門工（ウイング部の表・裏） ・ 側面作業－2箇所 横手トンネル起点側坑門工（ウイング部の表・裏） ・ 側面作業－2箇所 中里橋 A1 ・ 側面作業－4箇所 中里橋 A2 ・ 側面作業－4箇所 中里橋上部工 ・ 上向き作業－5箇所 ・ 側面作業－24箇所 ・ 下向き作業－5箇所 中里橋 A2 橋台擁壁 ・ 側面作業－10箇所 新町橋 A1 ・ 側面作業－4箇所 新町橋 P1 ・ 側面作業－8箇所 新町橋 P2 ・ 側面作業－8箇所 新町橋 P3 ・ 側面作業－16箇所 新町橋 P4 ・ 側面作業－16箇所 新町橋 A2 ・ 側面作業－8箇所	
基準試験費 B	覆工コンクリートのトンネル施工管理要領に基づいて行う中流動繊維補強コンクリート（T3-4）の配合決定のための基準試験に要する費用をいう。	・ 試し練り－1回 ・ 実機試験－1回	

【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
工事用車両 泥落し装置 費	特記仕様書に示す、工事用車両泥落し装置（リース品）のリース費、設置・撤去費、運搬費をいう。	<p>特記仕様書に示す、工事用車両泥落し装置Ａ－１及び工事用車両泥落し装置Ａ－２の設置期間</p> <p>なお、工事用車両泥落し装置の転用に要する費用（撤去・再設置費、運搬費）を含むものとする</p> <p>工事用車両泥落し装置Ａ－１（乾式、全輪型）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置 １基 ・移設（撤去・再設置） ３回 ・撤去 １基 ・賃料 34基・月（基本料含み） <p>工事用車両泥落し装置Ａ－２（乾式、全輪型）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置 １基 ・撤去 １基 ・賃料 ５基・月（基本料含み） 	○
坑内外仮設 備保守費	坑内及び坑外の仮設備の維持・点検保守に要する費用をいう。	<p>保守する月数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大沢トンネルー12.8ヶ月 ・横手トンネルー13.2ヶ月 	
坑内仮排水 設備費	坑内仮排水用の排水溝または素掘側溝及び覆工箇所等のサンドポンプに要する費用をいう。	<p>大沢トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事用水中ポンプ φ50mm、2.6kw、2台 ・素掘側溝：439.0m ・設備期間 13.8ヶ月 <p>横手トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事用水中ポンプ φ50mm、2.6kw、2台 ・素掘側溝：632.0m ・設備期間 14.2ヶ月 	
坑内強制排水設備費	トンネル掘削時の坑内湧水等の強制排水のための排水ポンプ及び排水管に要する費用をいう。	<p>大沢トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事用水中ポンプ φ80mm、揚定20m、5.5kw、3台 ・排水管：595.0m ・設備期間 13.8ヶ月 <p>横手トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事用水中ポンプ φ80mm、揚定20m、5.5kw、3台 ・排水管：736.0m ・設備期間 14.2ヶ月 	

【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	一般構造物の施工に必要な足場工に要する 費用をいう。（手摺先行枠組足場）	STA. 197+24 C-B0X—254. 4 空 ^m STA. 199+03 C-B0X—274. 6 空 ^m 大沢トンネル起点側坑門工—449. 9空 ^m 大沢トンネル起点側坑門工（気泡混合軽量盛土）—153. 5空 ^m 大沢トンネル終点側坑門工—402. 8空 ^m 横手トンネル起点側坑門工—492. 4空 ^m 横手トンネル終点側坑門工—402. 8空 ^m 中里橋 A1—476. 1 空 ^m 中里橋 A2—373. 9 空 ^m 新町橋 A1—260. 3 空 ^m 新町橋 P1—282. 8 空 ^m 新町橋 P2—282. 8 空 ^m 新町橋 P3—378. 5 空 ^m 新町橋 P4—367. 4 空 ^m 新町橋 A2—328. 6 空 ^m 中里橋 A2 擁壁—128. 6 空 ^m	

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	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。	STA197+24 C-BOX ・頂版 載荷荷重：1.4t/m ³ 、桁下高さ：4.6m、存置日数：47日、187.9空m ³ ・ウイング左 載荷荷重：6.7t/m ³ 、桁下高さ：4.8m、存置日数：47日、4.8空m ³ ・ウイング右・載荷荷重：6.5t/m ³ 、桁下高さ：4.4m、存置日数：47日、4.4空m ³ STA199+03 C-BOX ・頂版・載荷荷重：1.4t/m ³ 、桁下高さ：5.1m、存置日数：47日、265.6空m ³ ・ウイング左・載荷荷重：6.9t/m ³ 、桁下高さ：5.1m、存置日数：47日、4.4空m ³ ・ウイング右・載荷荷重：6.4t/m ³ 、桁下高さ：4.8m、存置日数：47日、4.0空m ³ 新町橋A 1 ・踏掛版受台 載荷荷重：2.0t/m ³ 、桁下高さ：5.7m、存置日数：47日、32.4空m ³ ・踏掛版受台 載荷荷重：2.0t/m ³ 、桁下高さ：7.1m、存置日数：47日、34.8空m ³ 大沢トンネル ・終点側坑門工 載荷荷重：1.9t/m ³ 、桁下高さ：7.3m、存置日数：47日、1349.5空m ³ 横手トンネル ・終点側坑門工 載荷荷重：1.9t/m ³ 、桁下高さ：7.3m、存置日数：47日、1386.7空m ³	

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 （上部工）	橋梁上部工施工時、所定の形状に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。	<p>中里橋上部工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支間中央部（桁高一定区間） 載荷荷重：1.9t/m3、桁下高さ：7m、存置日数：80日、999.2空m3 ・支間中央部（桁高変化区間） 載荷荷重：2.1t/m3、桁下高さ：7m、存置日数：80日、527.8空m3 ・A1橋台背面 載荷荷重：1.4t/m3、桁下高さ：5.9m、存置日数：80日、147.7空m3 ・A2橋台背面 載荷荷重：1.3t/m3、桁下高さ：5.7m、存置日数：80日、152.4空m3 ・特殊支保工部 <ul style="list-style-type: none"> 主桁 H-594×302×14×23 40.976t 桁受 H-300×300×10×15 7.626t 受桁 H-300×300×10×15 7.533t 四角支柱 ジャッキ 1.760t L=1250 1.708t L=3000 1.414t 敷桁 H-300×300×10×15 7.348t 覆工板受桁 H-300×300×10×15 7.440t 覆工板 3000×1000×208 24.570t 	○
P C工事用 仮設電力設 備費	P C橋の施工に必要な仮設電力設備に要する費用をいう。	中里橋上部工施工時－1式	
ダンプトラ ック運転費	ずり処理工に使用するダンプトラックの供用日損料に要する費用をいう。	<p>大沢トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダンプトラック10t－延べ数量23.6台・月 <p>横手トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダンプトラック10t－延べ数量25.4台・月 	
吹付設備費	トンネルの吹付けコンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。	<p>大沢トンネル及び横手トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吹付けプラント設備組立解体 1式－設置期間 28.0ヶ月 ・コンクリートの敷設・撤去・処分－50.0 m³ 	○
積卸し設備 費	坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。	<p>大沢トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊－13.8ヶ月 ・クレーン装置付トラック4t－13.8ヶ月 <p>横手トンネル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊－14.2ヶ月 ・クレーン装置付トラック4t－14.2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
換気設備費	トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。	大沢トンネル ・切羽50m到達～500mまで 送風機運転 1台 10.9ヶ月 ・送風管損料 難燃性ビニール風管(Φ1200mm) 1式 横手トンネル ・切羽50m到達～500mまで 送風機運転 1台 7.5ヶ月 ・切羽500m到達～上半完了まで 送風機運転 1台 2.6ヶ月、集じん機運転 1台 2.6ヶ月 ・送風管損料 難燃性ビニール風管(Φ1500mm) 1式	
給水設備費	トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。	大沢トンネル ・タービンポンプ7.5kw-13.8ヶ月 ・給水槽20.0㎡(設置・撤去) 1箇所-13.8ヶ月 ・ガス管白ネジ付 坑内-439.0m、坑外-183.0m 横手トンネル ・タービンポンプ7.5kw-14.2ヶ月 ・給水槽20.0㎡(設置・撤去) 1箇所-14.2ヶ月 ・ガス管白ネジ付 坑内-632.0m、坑外-103.0m	○
工事用電力 設備費	トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。	受配電設備・架空線 1式	○
工事用電力 費	トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電気料をいう。	主要使用設備 1式 電力使用期間 ・大沢トンネル-15.4ヶ月 ・横手トンネル-16.3ヶ月 契約電力量 367.5kw	
スラリープラント 現場 内移設費	軟弱地盤改良工のスラリープラント現場内移設に要する費用をいう。	深層混合処理A ・現場内移設-2回 深層混合処理B ・現場内移設-1回	
プラント等 運搬費 (気泡混合 軽量盛土)	気泡混合軽量盛土のプラント等の基地から現場までの運搬に要する費用をいう。	プラント、砂ホッパ、流量計、固化材サイロー1往復	
P C鋼材機 械器具費	P C鋼材引張の作業に使用する機械器具に要する費用をいう。	中里橋 ・緊張ジャッキ等-1式	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
足場費（覆 工防水工・ 補強鉄筋 用）	トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に 必要な足場台車に要する費用をいう。	大沢トンネル ・ 足場台車 損料・組立・解体 1 式—使用延長 433.0m 横手トンネル ・ 足場台車 損料・組立・解体 1 式—使用延長 632.0m	
汚濁水処理 設備上屋費	汚濁水処理設備の上屋に要する費用をい う。	大沢トンネル及び横手トンネル ・ 汚濁水処理設備上屋—2 間×6 間—30.0 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
切土部施工基面の整形費	土木工事共通仕様書 2-6-5(6)の規定を満足するよう、上部路床面の不陸整正に要する費用をいう。	切土部施工基面の整形(土砂)－8167.8 m ² 切土部施工基面の整形(軟岩)－1767.4 m ²	
のり面仕上げ費	土木工事共通仕様書 2-6-5(8)及び 2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。	本線 ・切土のり面仕上げ(土砂)－46.0m ² ・切土のり面仕上げ(軟岩)－894.4m ² ・盛土のり面仕上げ(1:1.8)－11290.8m ² 前郷地区本線外盛土場 ・切土のり面仕上げ(軟岩)－1591.1m ² ・盛土のり面仕上げ(1:1.8)－26785.1m ² 前郷地区工事用進入路 ・盛土のり面仕上げ(1:1.5)－512.0m ² 中里地区工事用進入路① ・切土のり面仕上げ(土砂)－26.0m ² ・切土のり面仕上げ(軟岩)－260.0m ² ・盛土のり面仕上げ(1:1.5)－132.0m ² 中里地区工事用進入路② ・切土のり面仕上げ(土砂)－293.4m ² 柳田地区工事用進入路 ・切土のり面仕上げ(土砂)－155.9m ² ・盛土のり面仕上げ(1:1.5)－39.3m ²	○
コンクリート寒中養生費	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。	STA. 196+35 C-P ・防水シート－74.8m ² ・打設回数－1回 STA. 197+74 C-P ・防水シート－77.2m ² ・打設回数－1回 STA. 198+60 C-P ・防水シート－100.4m ² ・打設回数－1回 STA. 201+71 C-P ・防水シート－119.3m ² ・打設回数－1回 ジェットヒーター－1式	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
構造物水抜穴費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	函渠工 水抜きパイプ VP管（φ50）－10.5m 橋梁下部工・擁壁工 水抜きパイプ VP管（φ75）－50.5m	○
目地材費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	溝渠工・橋梁下部工・擁壁工 目地板（t＝2cm）－98.3㎡ 橋梁下部工（踏掛版）（t＝2cm）－12.2㎡ 橋梁下部工（踏掛版）（t＝3cm）－8.9㎡	○
くい頭処理費	場所打ちぐいのくい頭はつりに要する費用をいう。	中里橋A1橋台－9本 中里橋A2橋台－9本 新町橋A1橋台－8本 新町橋P1橋脚－12本 新町橋P2橋脚－12本 新町橋P3橋脚－12本 新町橋P4橋脚－12本 新町橋A2橋台－12本 中里橋A2橋台擁壁－4本	
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	中里橋上部工－423.6㎡	
壁高欄目地板費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	中里橋 伸縮目地材（t＝1cm）－0.8㎡ 中里橋 Vカット目地板（t＝3cm）－32.9m 中里橋A2橋台擁壁 Vカット目地板（t＝3cm）－1.6m	○
支承アンカーボルト箱抜費	橋梁下部工工事中において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための箱抜きに要する費用をいう。	新町橋A1橋台 アンカーボルト箱抜φ210－2箇所 新町橋P1橋脚 アンカーボルト箱抜φ255－2箇所 新町橋P2橋脚 アンカーボルト箱抜φ255－2箇所 新町橋P3橋脚 アンカーボルト箱抜φ255－2箇所 新町橋P4橋脚 アンカーボルト箱抜φ255－2箇所 新町橋A2橋台 アンカーボルト箱抜φ210－2箇所	○
コンクリート打継目チッピング費	コンクリート打継目のチッピングに要する費用をいう。	溝渠工－1.0㎡	○
箱抜工費	トンネル防災設備等のための覆工コンクリートの箱抜に要する費用をいう。	大沢トンネル ・プレート設置（PL-200×22）－1772.6kg ・H型鋼撤去－2598.6kg ・継手板底版撤去－293.7kg ・ロックボルト撤去（B、L=3.0m）－4本 ・ロックボルト撤去（B、L=4.0m）－21本 ・ロックボルト撤去（C、L=4.0m）－72本 ・型わく－89.4㎡	○

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		横手トンネル ・プレート設置（PL-200×22）－2338.7kg ・H型鋼撤去－2989.6kg ・継手板底版撤去－334.0kg ・ロックボルト撤去（B、L=3.0m）－22本 ・ロックボルト撤去（B、L=4.0m）－34本 ・ロックボルト撤去（C、L=4.0m）－66本 ・型わく－122.9㎡	
インバート妻型 わく費	インバートコンクリート打設のための 妻型わくに要する費用をいう。	大沢トンネル ・木製型わく－457.4㎡ 横手トンネル ・木製型わく－619.1㎡	
坑口切付費	トンネル掘削に先立って行う、坑口付 けに要する鋼アーチ支保工の補強等、 及びのり面保護工に要する費用をい う。	大沢トンネル起点側坑口 ・継ぎ材（L-50×50×6）－611.0kg ・外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）－77.8㎡ ・土のう（62cm×48cm）－8112 袋 ・吹付けコンクリート（t=20cm）（鋼アーチ支保工部）－75.0㎡ ・コンクリート吹付け（t=10cm）（のり面部）－263.2㎡ 大沢トンネル終点側坑口 ・継ぎ材（L-50×50×6）－467.6kg ・外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）－49.8㎡ ・土のう（62cm×48cm）－3849 袋 ・吹付けコンクリート（t=20cm）（鋼アーチ支保工部）－45.1㎡ ・コンクリート吹付け（t=10cm）（のり面部）－119.0㎡ 横手トンネル起点側坑口 ・継ぎ材（L-50×50×6）－554.4kg ・外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）－62.0㎡ ・土のう（62cm×48cm）－5253 袋 ・吹付けコンクリート（t=20cm）（鋼アーチ支保工部）－57.0㎡ ・コンクリート吹付け（t=10cm）（のり面部）－290.5㎡ 横手トンネル終点側坑口 ・継ぎ材（L-50×50×6）－580.0kg ・外型枠（キーストンプレート 650×25×t1.2）－65.6㎡ ・土のう（62cm×48cm）－3789 袋 ・吹付けコンクリート（t=20cm）（鋼アーチ支保工部）－63.4㎡ ・コンクリート吹付け（t=10cm）（のり面部）－241.5㎡	○

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
仮囲い費	供用本線等と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。	大沢・横手トンネル坑口仮設備ヤード ・ 設置・撤去（リース品、H=3.0m）-178.0m	○
既設水路加工費	既設水路の閉塞と、既設水路への通水処理に要する費用をいう。	美砂古沼本線外盛土場既設水路 ・ モルタル充填-1.01m ³ （上流側既設水路閉塞箇所） ・ コンクリート削孔-φ150-0.15m（下流側既設水路接続部） ・ コンクリート間詰め-0.05m ³ （下流側既設水路接続部） ・ 型わく-0.60m ² （下流側既設水路接続部）	○
アンカー工費	既設 C-P の土押え嵩上げに伴う削孔、差し筋アンカー（ケミカルアンカー）の設置の費用を含む。	STA. 173+84 C-P ・ 接着系アンカーR-10-10本 ・ 削孔φ13-0.8m	○
既設水路すり付け費	既設 C-Box 水路と新設延伸 C-Box 水路のすり付け工に要する費用をいう。	湯田 31C-Box ・ チッピング-0.05 m ² ・ プライマー-0.015 m ² ・ ポリマーセメントモルタル-0.0001 m ³ 湯田 32C-Box ・ チッピング-0.14 m ² ・ プライマー-0.05 m ² ・ ポリマーセメントモルタル-0.0004 m ³	○
箱抜工費 （ブロック積み部）	用排水管のブロック積みとの干渉部の箱抜に要する費用をいう。	前郷地区本線外盛土場用排水管 ・ コンクリート取壊し-0.8m ³ ・ 防護コンクリート-0.4m ³	○