

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

対象	訂正前				訂正後			
割掛対象 参考内訳書 工事用機械分解組立(ずり処理)	【共通仮設費】				【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	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
	工事用機械分解組立費(トンネル掘削)	トンネル掘削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。	自由断面トンネル掘進機-95t-300kw-1台-1往復 運搬距離117km(片道)		工事用機械分解組立費(トンネル掘削)	トンネル掘削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。	自由断面トンネル掘進機-95t-300kw-1台-1往復 運搬距離117km(片道)	
	工事用機械分解組立費(トンネル)	トンネル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。	2ブームホイールジャンボ-1台-1往復 コンクリート吹付機20m3/h級-1台-1往復 バックホウ1.0m3-2台-1往復 運搬距離117km(片道)		工事用機械分解組立費(トンネル)	トンネル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。	2ブームホイールジャンボ-1台-1往復 コンクリート吹付機20m3/h級-1台-1往復 バックホウ1.0m3-2台-1往復 運搬距離117km(片道)	
	工事用機械分解組立費(ずり処理)	ずり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。	湿地ブルドーザ-20t級-1台-5往復 運搬距離 270.7km(5往復)		工事用機械分解組立費(ずり処理)	ずり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。	湿地ブルドーザ-20t級-1台-4往復 運搬距離 270.7km(4往復)	
	工事用機械分解組立費(場所打ちコンクリート杭(人力掘削))	場所打ちコンクリート杭(人力掘削)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。	油圧クラムシェル テレスコピック0.4m3-1台-1往復 運搬距離117km(片道)		工事用機械分解組立費(場所打ちコンクリート杭(人力掘削))	場所打ちコンクリート杭(人力掘削)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。	油圧クラムシェル テレスコピック0.4m3-1台-1往復 運搬距離117km(片道)	
	工事用機械分解組立費(作業構台)	作業構台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。	クローラ型 120t-1台-1往復 運搬距離128km(片道) クローラ型 50-55吊-1台-2往復 運搬距離128km(片道)		工事用機械分解組立費(作業構台)	作業構台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。	クローラ型 120t-1台-1往復 運搬距離128km(片道) クローラ型 50-55吊-1台-2往復 運搬距離128km(片道)	
	工事用機械分解組立費(仮橋撤去)	仮橋撤去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。	クローラ型 50-55吊-1台-1往復 運搬距離117km(片道)		工事用機械分解組立費(仮橋撤去)	仮橋撤去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。	クローラ型 50-55吊-1台-1往復 運搬距離117km(片道)	
	仮設材運搬費	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。	運搬距離128km(片道)		仮設材運搬費	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。	運搬距離128km(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B・総電力使用量930万kwh		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B・総電力使用量930万kwh	
	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-48.6ヵ月	○	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-48.6ヵ月	○
	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9.9㎡-85ヵ月		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9.9㎡-85ヵ月	
	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-1式		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-1式	
	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。	側面作業-28箇所 A1-8箇所(4箇所/ロット)、A2-8箇所(4箇所/ロット)、P1-12箇所(4箇所/ロット)		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。	側面作業-28箇所 A1-8箇所(4箇所/ロット)、A2-8箇所(4箇所/ロット)、P1-12箇所(4箇所/ロット)	

対象	訂正前				訂正後			
	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面	割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
割掛対象 参考内訳 書 換気設備 費 工用電力 費	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 用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務 に要する費用をいう。	補助ベンチ付全断面掘削工法、延運転月数-48.6ヵ月、昼夜2交代、 地山分類:C及びD、往復走行時間-約18分、インバート掘削数量-39,718m ³		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 用日損料及び坑内ずり運搬の補助労務 に要する費用をいう。	補助ベンチ付全断面掘削工法、延運転月数-48.6ヵ月、昼夜2交代、 地山分類:C及びD、往復走行時間-約18分、インバート掘削数量-39,718m ³	
	吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備 に要する費用をいう。	吹付けプラント設備組立解体 1式-設置期間 48.6ヵ月		吹付設備費	トンネルの吹付コンクリート工の坑外設備 に要する費用をいう。	吹付けプラント設備組立解体 1式-設置期間 48.6ヵ月	
	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。	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊-48.6ヵ月 黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t 2.9t吊-48.6ヵ月		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。	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊-48.6ヵ月 黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t 2.9t吊-48.6ヵ月	
	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ために必要 な換気設備に要する費用をいう。	送風機-3,000m ³ /min級(160kw×2)-1台-47.8ヵ月(切羽位置50m~貫通まで) 集塵機-2,700m ³ /min級(61kw)-1台-42.7ヵ月(切羽位置500m~貫通まで)		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ために必要 な換気設備に要する費用をいう。	送風機-3,000m ³ /min級(160kw×2)-1台-47.8ヵ月(切羽位置50m~貫通まで) 集塵機-2,700m ³ /min級(61kw)-1台-42.7ヵ月(切羽位置500m~貫通まで) 送風管布設延長-φ1,800mm-3,642m	
	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が 給水設備に要する費用をいう。	【水源→水槽】取水ポンプ11kw-50.6ヶ月 取水管φ80 坑外-71.0m 【水槽→坑内】 給水ポンプ22kw-50.2ヶ月、貯水槽(設置・撤去)1箇所-50.6ヵ月 ガス管白ネジ付 坑内-3,672m 坑外-5m	○	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が 給水設備に要する費用をいう。	【水源→水槽】取水ポンプ11kw-50.6ヶ月 取水管φ80 坑外-71.0m 【水槽→坑内】 給水ポンプ22kw-50.2ヶ月、貯水槽(設置・撤去)1箇所-50.6ヵ月 ガス管白ネジ付 坑内-3,672m 坑外-5m	○
	工用電力設備費	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1式		工用電力設備費	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1式	
	工用電力費	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-64.3ヵ月 総負荷設備合計容量- 約 61,812kw		工用電力費	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-64.3ヵ月 総負荷設備合計容量- 約 59,567kw	
	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。	足場台車 損料・組立・解体 1式-使用延長-3,671.6m		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。	足場台車 損料・組立・解体 1式-使用延長-3,671.6m	
	吹付設備上屋費	吹付けプラントの上屋に要する費用をい う。	吹付設備上屋-5間×11間-48.6ヵ月 8.0m×20.0m		吹付設備上屋費	吹付けプラントの上屋に要する費用をい う。	吹付設備上屋-5間×11間-48.6ヵ月 8.0m×20.0m	
	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。	汚濁水処理設備上屋-4間×9間-48.6ヵ月 6.0m×15.0m		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。	汚濁水処理設備上屋-4間×9間-48.6ヵ月 6.0m×15.0m	
	防音壁工A	トンネルずり置き場における、近隣家屋 への防音対策をいう。	H=4.0mタイプ-48.0m	○	防音壁工A	トンネルずり置き場における、近隣家屋 への防音対策をいう。	H=4.0mタイプ-48.0m	○
	防音壁工B	吹付プラントにおける、近隣家屋への防 音対策をいう。	H=5.0mタイプ-21.0m	○	防音壁工B	吹付プラントにおける、近隣家屋への防 音対策をいう。	H=5.0mタイプ-21.0m	○