

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
トンネル(NATM)		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		4			
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		7,000			
土砂等運搬	土質:硬岩	m3		5,600			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		4			
積込(ルース)	土質:破碎岩,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		12,600			
残土処理工		式		1			
残土等処分		m3		4			
残土等処分		m3		12,600			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
トンネル工(機械掘削工法)		式		1			
掘削・支保工		式		1			
掘削・支保 (CII-b) 上半	掘削区分(岩):CII, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工:無し	m		105			
掘削・支保 (DI-b) 上半	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工:無し	m		14			
掘削・支保 (DI-b(F)) 上半	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工:無し	m		10			
掘削・支保 (CII-b) 下半	掘削区分(岩):CII, 切羽監視責任者: 無し	m		105			
掘削・支保 (DI-b) 下半	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工:無し	m		14			
掘削・支保 (DI-b(F)) 下半	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工:無し	m		10			
覆工コンクリート・防水工		式		1			
覆工コンクリート・防水 (CII-b)	掘削区分(岩):CII	m		105			
覆工コンクリート・防水 (DI-b)	掘削区分(岩):DI	m		14			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
覆工コンクリート・防水 (DI-b(F))	掘削区分(岩):DI	m		10			
トンネル工(坑口工)DIIIパターン		式		1			
掘削・支保工		式		1			
掘削・支保 (DIIIa) 上半	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		55			
掘削・支保 (DIIIa(A)) 上半	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		17.6			
掘削・支保 (DIIIa(F)) 上半	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		13.5			
掘削・支保 (DIIIa) 下半	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		55			
掘削・支保 (DIIIa(A)) 下半	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		19.8			
掘削・支保 (DIIIa(F)) 下半	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		16			
覆工コンクリート・防水工		式		1			
覆工コンクリート・防水 (DIIIa)	掘削区分(岩):DIIIa	m		55			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
覆工コンクリート・防水 (DⅢa(A))	掘削区分(岩):DⅢa(A)	m		22.5			
覆工コンクリート・防水 (DⅢa(F))	掘削区分(岩):DⅢa(F)	m		19.2			
補強鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		8.54			
補強鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		20.84			
インバート工		式		1			
インバート掘削工		式		1			
インバート掘削 (DⅠ-b)		m		14			
インバート掘削 (DⅠ-b(F))		m		10			
インバート掘削 (DⅢa)		m		55			
インバート掘削 (DⅢa(A))		m		23			
インバート掘削 (DⅢa(F))		m		20			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
インバート本体工		式		1			
インバート (DⅠ-b)	掘削区分(岩):DⅠ-b, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		14			
インバート (DⅠ-b(F))	掘削区分(岩):DⅠ-b(F), 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		10			
インバート (DⅢa)	掘削区分(岩):DⅢa, 巻厚:50cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		55			
インバート (DⅢa(A))	掘削区分(岩):DⅢa(A), 巻厚:50cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		23			
インバート (DⅢa(F))	掘削区分(岩):DⅢa(F), 巻厚:50cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		20			
補強筋 (D16)		t		4.34			
補強筋 (D19)		t		12.67			
坑内付帯工		式		1			
裏面排水工		式		1			
裏面排水	材料規格:高密度ポリエチレン管 φ75	m		451			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
地下排水工		式		1		
中央排水 (インポート無)	管種:高密度ポリエチレン管 φ300 ^{mm} フル, 管径:300mm	m		105		
中央排水 (インポート有)	管種:高密度ポリエチレン管 φ300 ^{mm} フル, 管径:300mm	m		122		
横断排水 (インポート無)	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:100mm, 150mm	箇所		2		
横断排水 (インポート有)	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:100mm	箇所		3		
横断排水 (斜坑口部)	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:100mm	箇所		1		
集水桝	集水桝種類:暗渠桝, 現場打材種類:コンクリート, コンクリート規格:18-8-25(20)BBorN, 基礎コンクリート規格:18-8-40BBorN	箇所		2		
坑門工		式		1		
坑口付工		式		1		
モルタル吹付	セメント種類:高炉, 吹付厚:厚5cm	m ²		220		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉, 吹付厚:厚25cm	m ²		172		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
斜面ボルト	材料規格:耐力176.5kN以上,長さ:4,000mm	本		6			
坑口処理		箇所		2			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		470			
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		140			
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3		200			
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3		60			
埋戻し	土質:土砂	m3		430			
埋戻し	土質:土砂	m3		20			
埋戻し (ソイルメント)	条件:設計基準強度=1N/mm ² ,5%添加	m3		221			
坑門本体工		式		1			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		108			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.38			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		11.82			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		4.56			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		350			
型枠(セントル)		m2		20			
足場	安全柵:無し	掛m2		320			
銘板工		式		1			
銘板	材質:黒御影石, 寸法:600×3900×60	枚		2			
掘削補助工		式		1			
掘削補助工A		式		1			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
注入式フォアホーリング	掘削区分:D I -b (F), DIII a (F) 材料規格:L3, 000	本		320			
長尺鋼管フォアハイルング	掘削区分:DIII a (A), 材料規格: φ 114.3×21.5m	本		20			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
工事用道路補修		式		1			
電力設備工		式		1			
受電設備		箇所		1			
配電設備		式		1			
電動機設備		式		1			
照明設備 (坑外)		式		1			
トンネル仮設備工		式		1			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
トンネル仮設備保守		月		4			
トンネル照明設備		式		1			
トンネル用水設備		箇所		1			
トンネル排水設備		式		1			
トンネル換気設備		式		1			
トンネル換気用風管損料		m		197			
吹付プラント設備組立解体		基		1			
吹付プラント設備基礎設置・撤去		式		1			
スライメント組立解体		基		1			
防水作業台車組立解体		基		1			
トンネル用濁水処理設備		式		1			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 (B)		人日		879			
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
路床盛土工		式		1			
路床盛土 (終点側一般部)	施工幅員:2.5m未満	m3		3			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削) (終点側一般部)	土質:軟岩	m3		2			
場所打擁壁工 (張コンクリート) (起点側一般部)		式		1			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:7.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3		18			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
型枠	型枠の種類:化粧型枠	m ²		38		
足場	安全柵:無し	掛m ²		30		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m		6		
場所打擁壁工 (張コンクリート) (終点側一般部)		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5.9m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m ³		27		
型枠	型枠の種類:化粧型枠	m ²		51		
足場	安全柵:無し	掛m ²		50		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m		6		
石・ブロック積(張)工		式		1		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (起点側一般部)		式		1		
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:55cm, 高さ:35cm	m		4		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
コンクリートブロック積	ブロック規格:控350	m2		8		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		2		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m		1		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.4		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:硬岩	m3		30		
埋戻し	土質:硬岩	m3		7		
床掘り(掘削) (起点側一般部)	土質:土砂	m3		50		
床掘り(掘削) (終点側一般部)	土質:土砂	m3		2		
床掘り(掘削) (終点側一般部)	土質:軟岩	m3		2		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
埋戻し (起点側一般部)	土質:土砂	m3		20		
埋戻し (起点側一般部)	土質:土砂	m3		20		
基面整正 (起点側一般部)		m2		50		
基面整正 (終点側一般部)		m2		1		
側溝工		式		1		
自由勾配側溝 (起点側一般部)	側溝規格:自由勾配側溝	m		41		
自由勾配側溝 (横断用) (起点側一般部)	側溝規格:自由勾配側溝	m		22		
側溝蓋 (起点側一般部)		枚		21		
管(函)渠型側溝		m		446		
フレキャストU型側溝 (4号フレキャスト側溝) (起点側一般部)	U型側溝規格:3種400A	m		4		
フレキャストU型側溝 (法尻排水工) (起点側一般部)	U型側溝規格:3種300A	m		18		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
プレキャストU型側溝 (2号プレキャスト側溝) (終点側一般部)	U型側溝規格:3種300A	m		5.6			
プレキャストU型側溝 (3号プレキャスト側溝) (終点側一般部)	U型側溝規格:3種300A	m		18			
側溝蓋 (起点側一般部)	蓋版の規格:400 51.2×11×50	枚		9			
側溝蓋 (終点側一般部)	蓋版の規格:400 51.2×11×50	枚		11			
側溝蓋 (終点側一般部)	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚		36			
埋戻コンクリート (終点側一般部)		m3		0.5			
管渠工		式		1			
鉄筋コンクリート台付管 (起点側一般部)	管規格:鉄筋コンクリート台付管 φ300×2,000	m		6			
鉄筋コンクリート台付管 (終点側一般部)	管規格:鉄筋コンクリート台付管 φ300×2,000	m		7			
集水柵・マンホール工		式		1			
プレキャスト集水柵	柵規格:φ200	箇所		8			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
現場打ち集水桝 (起点側一般部)	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 (終点側一般部)	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1		
蓋 (起点側一般部)	蓋種類:T-25	枚		1		
蓋 (終点側一般部)	蓋種類:T-25	枚		2		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 (起点側一般部)	内幅(複単不使用の場合):400,内高(複単不使用の場合):500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		1		
側溝蓋 (起点側一般部)	蓋種類:T-25 400用	枚		1		
現場打水路 (終点側一般部)	内幅(複単不使用の場合):600,内高(複単不使用の場合):700,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		5		
落石雪害防止工 (起点側一般部)		式		1		
落石防護柵工		式		1		
ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:間隔保持在付,厚ムキ:無し	m		49		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
支柱	支柱型式:H200×200×8×12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本		1		
支柱	支柱型式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本		1		
落石雪害防止工 (終点側一般部)		式		1		
落石防護柵工		式		1		
ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:間隔保持在付, 厚メッキ:無し	m		49		
支柱	支柱型式:H200×200×8×12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本		1		
支柱	支柱型式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本		1		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
コンクリート舗装工		式		1		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:204mm	m2		1,380		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:150mm	m2		61			
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-6.5-40(高炉), 舗装厚:150mm	m2		1,380			
コンクリート舗装 (すりつけ版)	コンクリート規格:曲げ4.5-6.5-40(高炉), 舗装厚:150mm	m2		61			
コンクリート舗装 (監査廊)	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 舗装厚:70mm	m2		255			
縦目地	目地材種類・厚さ:収縮目地	m		227			
側目地	目地材種類:瀝青繊維質目地板+注入目地	m		454			
横膨張目地	目地材種類:瀝青繊維質目地板+注入目地	箇所		2			
横打込目地	目地材種類:収縮目地	箇所		8			
横切削目地	目地材種類:収縮目地	箇所		18			
横突合せ目地	目地材種類:収縮目地・すりつけ版	箇所		2			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
工事用道路工		式		1		
仮設ガードレール設置撤去		m		50		
アスファルト舗装工		m2		590		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
建設機械運搬費		台		1		
重建設機械分解組立輸送費		回		2		
仮設材運搬費		t		0.7		
安全費		式		1		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
呼吸用保護具等費用		式		1		
役務費		式		1		
電力基本料金		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費 (汚泥処理)	溶出試験25項目(前処理含む)+一般 性状試験3項目	式		1		
土質等試験費 (ソイルメント)	六価加ム溶出試験(3回)	式		1		
水質試験費 (掘削補助)	重点項目+精密項目	式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	道路改築工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			