

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事	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		
残土処理工		式		1		
土砂等積込	土砂	m3		310		
土砂等積込	軟岩	m3		15,500		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		310		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		15,500		
残土等処分		m3		15,810		
トンネル工(機械掘削工法)		式		1		
掘削・支保工		式		1		
掘削・支保 上半40m2	掘削区分(岩):CII, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工:無し	m		102		

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
掘削・支保 下半10m2(上半40m2)	掘削区分(岩):CII,切羽監視責任者: 無し	m		102			
掘削・支保 上半40m2	掘削区分(岩):DI,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		108			
掘削・支保 下半10m2(上半40m2)	掘削区分(岩):DI,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		108			
覆工コンクリート・防水工		式		1			
覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):CII	m		102			
覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):DI	m		108			
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 上半45m2 DIIIa-1	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		24			
掘削・支保 下半10m2(上半45m2) DIIIa-1	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		24			
掘削・支保 上半45m2 DIIIa-2	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	m		6			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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
掘削・支保 下半10m2(上半45m2) DⅢa-2	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		6		
掘削・支保 上半45m2 DⅢa-3A	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		9		
掘削・支保 下半10m2(上半45m2) DⅢa-3A	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		9		
掘削・支保 上半45m2 DⅢa-3B	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		9.6		
掘削・支保 下半10m2(上半45m2) DⅢa-3B	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		12.2		
掘削・支保 上半45m2 DⅢa-4	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		4.3		
掘削・支保 下半10m2(上半45m2) DⅢa-4	掘削区分(岩):DⅢ,切羽監視責任者 :無し,鏡吹付工施工:無し	m		7.1		
覆工コンクリート・防水工		式		1		
覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):DⅢ	m		52.9		
補強鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		19.65		
インバート工		式		1		

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
インバート掘削工		式		1			
インバート掘削	D I	m		108			
インバート掘削	DIIIa	m		66			
インバート本体工		式		1			
インバート	掘削区分(岩):D I, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		108			
インバート	掘削区分(岩):DIII, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		66			
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		549			
地下排水工		式		1			
中央排水	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:300mm	m		273			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
路側排水	円形水路 φ200	m		542			
路側縁石	片面R H=250	m		542			
横断排水	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:100mm , 150mm	箇所		6			
集水桝	集水桝種類: φ200用, 現場打材種類: 無, コンクリート規格:無, 基礎コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	箇所		10			
坑門工		式		1			
坑口付工		式		1			
坑口処理		箇所		2			
作業土工		式		1			
盛土		m ³		380			
埋戻し	土質:土砂	m ³		600			
坑門本体工		式		1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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		121			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		7.45			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		11.79			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.45			
型枠	型枠の種類:化粧型枠	m2		160			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		240			
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2		290			
足場 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2		170			
明り巻工 抱き擁壁		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		104			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		84			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2		50			
足場 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2		40			
明り巻工 置換基礎		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		153			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		33			
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2		30			
明り巻工 重力式擁壁		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		6			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		9			
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2		4			
足場 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2		5			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
銘板工		式		1			
銘板	材質:黒御影石, 寸法:600*3000*60	枚		2			
掘削補助工		式		1			
掘削補助工A		式		1			
注入式フォアホールドリング	掘削区分:DIIIa-2, 長さ:3.0m	本		93			
注入式フォアホールドリング	掘削区分:DIIIa-4, 長さ:3.0m	本		67			
長尺鋼管フォアパイルリング	掘削区分:DIIIa-3A, 長さ:12.5m	本		21			
長尺鋼管フォアパイルリング	掘削区分:DIIIa-3B, 長さ:9.5m	本		21			
長尺溝付鋼管鏡ホルト	掘削区分:DIIIa-3A, 長さ:13.5m	本		8			
長尺溝付鋼管鏡ホルト	掘削区分:DIIIa-3B, 長さ:10.5m	本		8			
脚部補強ホルト	掘削区分:DIIIa-3, 長さ:5.5m	本		74			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
仮設工		式		1			
電力設備工		式		1			
受電設備		式		1			
配電設備		式		1			
電動機設備		式		1			
照明設備		式		1			
フリッカ抑制設備		式		1			
トンネル仮設備工		式		1			
トンネル仮設備保守		式		1			
トンネル用水設備	給水	式		1			
トンネル用水設備	取水	式		1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
トンネル排水設備		式		1			
トンネル換気設備		式		1			
トンネル送気設備	集塵機補助(吸引ダクトφ1500)	式		1			
吹付プラント設備組立解体		式		1			
吹付プラント基礎設置撤去		式		1			
スライメント組立解体		式		1			
防水作業台車組立解体		式		1			
トンネル用濁水処理設備	汚泥処理含む	式		1			
防音設備		式		1			
防音建屋		式		1			
舗装		式		1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
地盤改良工		式		1			
地盤改良工		式		1			
高圧噴射攪拌工		本		28			
設備据付・解体工		回		1			
足場工		空m3		150			
汚泥処理費		m3		437			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工 擦付版		式		1			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		61			
コンクリート舗装工 車道		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕 上り厚:214mm	m2		1,670			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:150mm	m2		1,670			
縦目地	目地材種類・厚さ:加熱注入式目地材 8*40	m		276			
横目地	目地形式:収縮目地(カッター目地)	m		139			
横目地	目地形式:収縮目地(突合せ目地)	m		67			
縦目地 路肩目地	目地材種類・厚さ:加熱注入式目地材 (10*40)、目地板(10*110)	m		552			
コンクリート舗装工 擦付版(起終点)		式		1			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕 上り厚:214mm	m2		61			
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:150mm	m2		61			
縦目地	目地材種類・厚さ:ねじ付きタイバー D2 9*700	m		10			
横目地	目地形式:収縮目地(突合せ目地)	m		14			
コンクリート舗装工 監査廊		式		1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
埋戻し		m3		110			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2		308			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)高炉, 舗装厚:70mm	m3		22			
横目地	目地形式:収縮目地	m		62			
横目地	目地形式:膨張目地	m		13			
道路改良		式		1			
擁壁工 起点側管理用道路		式		1			
場所打擁壁工 1号階段工		式		1			
基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	m2		5			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生の種類:一般養生	m3		1			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		7			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
補強鉄筋	SD345D13	t		0.02			
場所打擁壁工 1号天端工		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の 種類:一般養生	m3		1			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6			
場所打擁壁工 2号階段工		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワ ンヤン40~0,敷厚:0.15m	m2		7			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の 種類:一般養生	m3		2			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		7			
補強鉄筋	SD345D13	t		0.05			
場所打擁壁工 2号天端工		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の 種類:一般養生	m3		0.1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事			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:一般型枠	m2		0.3			
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)		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		10			
コンクリートブロック積	ブロック規格:積みブロック控え35cm	m2		27			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		9			
道路修繕		式		1			
防護柵工		式		1			
路側防護柵工		式		1			
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2B 塗装品,施工規模:20m未満,曲線部補正:無し	m		12			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
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		人日		729			
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	往復:コンクリート吹付機	台		1			
重建設機械分解組立輸送費	往復:自由断面トンネル掘削機,ドリルジャンボ	回		2			
仮設材運搬費	往復:防音扉	t		6			
仮設材運搬費	往復:防音建屋	t		94			
安全費		式		1			

工事数量総括表(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕			
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	水質管理費(掘削補助)	式		1		
土質等試験費	水質管理費(濁水処理)	式		1		
土質等試験費	六価加減	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(トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
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			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		60			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		20			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		160			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害: 無し, 施工数量:1,000m3以上5,000m 3未満	m3		100			
掘削 FCB部	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		190			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		80			
残土処理工		式		1			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		230			
土砂等運搬	土質:軟岩	m ³		130			
残土等処分		m ³		360			
法面工		式		1			
アンカー工		式		1			
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:11本	式		1			
削孔(アンカー)	削孔長:145m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m		145			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:Td=324.6kN/本	本		11			
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³		0.9			
ボーリングマシン移設		回		6			
足場(アンカー)		空m ³		230			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		5			
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		3			
埋戻し	土質:発生土	m3		2			
基面整正		m2		10			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
もたれ式擁壁	高さ:3.6m, 本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	m3		33			
裏石積	t=200	m2		49			
鉄筋	D13 SD345	t		0.59			
鉄筋	D16~25 SD345	t		2.21			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
箱抜き管	VU150	m		4			
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3		1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
もたれ式擁壁	高さ:5m,本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),施工歩掛項目:もたれ式擁壁	m3		25			
裏石積	t=200	m2		30			
鉄筋	D13 SD345	t		0.51			
鉄筋	D16~25 SD345	t		1.35			
箱抜き管	VU150	m		3			
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3		1			
場所打擁壁工 台座コンクリート		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3		0.5			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事				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:一般型枠	m2		4			
排水構造物工		式		1			
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち集水柵 5号集水柵	集水柵・街渠柵種類: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 5号集水柵	蓋種類:グレーチング(T-25,450*600,ホルト固定,受枠付)	枚		1			
現場打ち集水柵 6号集水柵	集水柵・街渠柵種類: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 6号集水柵	蓋種類:グレーチング(T-25,400*500,ホルト固定,受枠付)	枚		1			
場所打水路工		式		1			
現場打水路	L型側溝	m		19			
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚		39			
排水工		式		1			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
小段排水	L型側溝	m		6			
落石雪害防止工		式		1			
落石防護柵工		式		1			
ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:3.0m曲げ, 厚メッキ :無し	m		15			
支柱	支柱型式:H-200*200, 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:H-200*100, 施工区分:中間 支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本		2			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		10			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		10			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :4cm	m2		67			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
運搬処理工		式		1			
殻運搬 FCB	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		192			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		10			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		3			
殻処分 FCB	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		192			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		10			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		3			
汚泥処理		m3		0.1			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		20			

工事数量総括表(起点側坑口②)

工事名	緊急地方道路整備工事	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
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		
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		

工事数量総括表(起点側坑口(上部)③)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		400			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		150			
掘削	土質:土砂, 施工方法:ホフソカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		20			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:ホフソカット, 障害: 無し, 施工数量:1,000m3以上5,000m 3未満	m3		270			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		400			
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		420			
残土等処分		m3		820			

工事数量総括表(起点側坑口(上部)③)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
法面工		式		1			
法枠工		式		1			
吹付枠	法枠規格:300*300、2000*2000, 中詰材種類:植生基材	m2		257			
鉄筋挿入工		式		1			
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ, 削孔長:198.1m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工規模:20	m		221			
落石雪害防止工		式		1			
作業土工		式		1			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		20			
落石防護柵工		式		1			
高エネルギー吸収落石防護柵		m		18			
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:3.78m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	m3		132			

工事数量総括表(起点側坑口(上部)③)

工事名	緊急地方道路整備工事			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:一般型枠	m ²		210			
足場 手摺先行型枠組	安全柵:無し	掛m ²		90			
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m ²		90			
スリッパバー	φ19*600	本		20			
仮設工		式		1			
防護施設工		式		1			
仮設防護網	H=2.0m	m		24			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		20			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(起点側坑口(上部)③)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
共通仮設費		式		1			
準備費		式		1			
木根等処分費	L=11.2km	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			
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			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		190			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		1,000			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:埴質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		280			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,300			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		20			
残土等処分		m3		1,300			
地盤改良工		式		1			
路床安定処理工		式		1			
安定処理	混合深さ:1mを超え2m以下, 固化材100m2あたり使用量:11t/100m2, 固化材の種類:高炉セメント	m2		53			
法面工		式		1			
法面吹付工		式		1			
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント, 吹付厚:厚10cm	m2		118			
法枠工		式		1			
吹付枠	法枠規格:300*300, 2000*2000, 中詰材種類:無	m2		291			
鉄筋挿入工		式		1			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事			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
鉄筋挿入 もたれ擁壁背面部	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ、D22, 削孔長:205.3m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工	m		212		
鉄筋挿入 切土法面部	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ、D19, 削孔長:462.4m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工	m		475		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m ³		90		
床掘り	土質:岩塊・玉石	m ³		20		
埋戻し	土質:発生土	m ³		8		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
もたれ式擁壁	高さ:7.5m, 本体コンクリート規格:18-8-40 (高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	m ³		152		
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m ³		38		
排水構造物工		式		1		

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
側溝工		式		1			
管(函)渠型側溝	円形水路 φ200	m		16			
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち集水柵 11号集水柵	集水柵・街渠柵種類: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 11号集水柵	蓋種類:グレーチング(T-25,700*400,ホルト固定,受枠付)	枚		1			
現場打ち集水柵 15号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:有り	箇所		1			
現場打ち集水柵 16号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:有り	箇所		1			
現場打ち集水柵 21号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:有り	箇所		2			
場所打水路工		式		1			
現場打水路 2号U型水路		m		27			
現場打水路 3号U型水路		m		7			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
排水工		式		1			
小段排水 小段排水溝	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm	m		15			
縦排水 3号縦水路	U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内高:175mm	m		22			
落石雪害防止工		式		1			
落石防護柵工		式		1			
ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:3.0m,厚メッキ:無し	m		13			
支柱	支柱型式:H-175*175,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:H-200*100,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本		2			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		0.8			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事			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	
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		5			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2		25			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.8			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.8			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
汚泥処理		m3		0.01			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事				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	
不陸整正	補足材:無し	m2		323			
アスファルト舗装工		式		1			
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		323			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			
アスカブ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13),断面積:195cm2以上215cm2未満	m		20			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		20			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(終点側坑口④)

工事名	緊急地方道路整備工事	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
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費	六価加Δ	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		
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		