

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事		事業区分		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							
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		30		
掘削		土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3		40		
法面整形工			式		1		
法面整形(切土部)		現場制約:無し,土質:軟岩I	m2		70		
残土処理工			式		1		
整地		作業区分:残土受け入れ地での処理	m3		90		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		90		
法面工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事			事業区分		概要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	
法面吹付工						
モルタル吹付		セメント種類:高炉セメントB種,吹付厚:厚10cm	式		1	
擁壁工			m2		66	
作業土工 (L型側溝の作業土工含む)			式		1	
床掘り		土質:土砂	m3		40	
床掘り(掘削)		土質:軟岩	m3		1	
埋戻し		土質:粘土質土	m3		20	
基面整正			m2		25	
場所打擁壁工 1号張コンクリート L=7.2m			式		1	
基礎材		基礎材規格:再生クラッシュ/40~0,敷厚:0.2m	m2		4	
コンクリート (間詰コンクリート含む)		擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁。 擁壁の平均高さ:2.44m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	m3		11	

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事		事業区分		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					
チップ・ング		はつり厚 t=3cm	m <sup>2</sup>		19		
処分費		チップ・ング殻	m <sup>2</sup>		19		
足場		安全柵：無し	m <sup>3</sup>		1		
目地板		目地板の種類：瀝青繊維質目地板t=10	掛m <sup>2</sup>		20		
水抜パイプ		管径・管種類：硬質ポリ塩化ビニル管 V P管(一般) φ65mm, 71mm, 有り	m		3		
吸出し防止材		材質：長繊維ポリエステル系不織布(スパンボント) T3mm 635N/5cm, 種類：長繊維ポリエステル系不織布(スパンボント) T3mm 635	m <sup>2</sup>		0.1		
場所打擁壁工 2号張コンクリート L=17.5m			式		1		
基礎材		基礎材規格：再生クラッシュヤーン40～0, 敷厚：0.2m	m <sup>2</sup>		11		
コンクリート (間詰コンクリート含む)		擁壁の種類：重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ：4.85m, コンクリート規格： 18-8-40(高炉), 養生費：一般養生, コン	m <sup>3</sup>		65		
型枠		型枠の種類：一般型枠	m <sup>2</sup>		91		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事		事業区分		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
チツレソグ		はつり厚 t=3cm	m2		73		
処分費		チツレソグ 殻	m3		2.2		
足場		安全ネット:無し	掛m2		91		
目地板		目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		5		
水抜パイプ		管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 V P管(一般) φ65mm, フィルター:有り	m		17		
吸出し防止材		材質:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) T3mm 635N/5cm, 種類:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) T3mm 635	m2		0.3		
排水構造物工			式		1		
場所打水路工			式		1		
現場打水路 (基礎砕石含む)		内幅(複単不使用の場合):W=400mm, 内高(複単不使用の場合):h=310mm, コ ンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		26.3		
側溝蓋		国土交通省型コンクリート製側溝蓋 C2-B3 00	枚		53		
落石雪害防止工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事			事業区分		数量(今回)	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)	数量増減		概要	
落石防止網工								
落石防護網		高エネルギー吸収型	式		1			
落石防護柵工 L=16.8m			m2		1,898			
ロープ・金網 (標準水平部:除石開閉部除く)		柵高:3m,規格・仕様:3×7 G/0 φ18 -10本掛,厚メッキ:無し	式		1			
ロープ・金網 (急傾斜部仕様)		柵高:3m,規格・仕様:3×7 G/0 φ18 -10本掛,厚メッキ:無し	m		11.1			
支柱 (中間支柱)		支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高 3.00m メッキ	m		3			
支柱 (中間変曲点支柱)急傾斜仕様		支柱形式:中間変曲点(急傾斜仕様) 柵高3.0m 10本掛,施工区分:中間支 柱(特殊品),規格・仕様:柵高3.00m ×	本		2			
支柱 (端末支柱)		支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高 3.00m メッキ	本		1			
支柱 (端末支柱)急傾斜仕様		支柱形式:急傾斜仕様型 柵高3.0m 1 0本掛,施工区分:端末支柱,規格・仕 様:柵高3.00m メッキ	本		3			
除石開閉部 (3.0m/箇所)		支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:開閉部端末支柱,規格・仕 様:柵高3.00m メッキ	箇所		1			
間隔保持材 (Uボルト付き)		改良型 柵高3.0m 10本掛 亜鉛メッキ	箇所		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事		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
舗装工							
アスファルト舗装			式		1		
表層		再生密粒度アスコン(13) アスファルト舗装版厚 t=5cm	式		1		
路盤		再生粒度調整碎石 RM-30 路盤厚 t=10cm	m2		14		
構造物撤去工			m2		14		
構造物取壊し工			式		1		
			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		6		
コンクリート殻運搬・処分		無筋構造物	m3		6		
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		27		
舗装版破砕		舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :8cm	m2		29		
アスファルト殻運搬・処分			m3		2		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事		規格	事業区分		数量増減	摘要
	工事区分・工種・種別・細別	単位		数量(前回)	数量(今回)		
建設汚泥処分費			舗装版切断排水				
仮設工		t			0.05		
交通管理工		式			1		
交通誘導警備員		式			1		
交通誘導警備員		人日	交通誘導警備員A		60		
交通誘導警備員		人日	交通誘導警備員B		90		
直接工事費		式			1		
共通仮設		式			1		
共通仮設費		式			1		
準備費		式			1		
木根等運搬費		t	タンクトラック 10t積級 運搬距離 L=49.5km		5		
未木・枝条処分費		t			5		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事			事業区分		数量増減	概要
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)		
立木伐採費		支障立木伐採					
営繕費			式		1		
仮設トレ(快適トレ)設置費		快適トレ設置差額費用 現場設置期間:250日(8.3ヶ月)を見 込んでいる	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		