

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事 (2)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	概要		
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	
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		80		
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3		100		
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		70		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		80		
残土等処分		m3		150		
法面工		式		1		
7/10-工 RC受圧板		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)			事業区分		道路新設・改築 道路改良		摘要	
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					
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量N=8本	式		1						
削孔(アンカー)	土質:硬岩(コケル-ト)	m		2						
削孔(アンカー)	土質:軟岩	m		48						
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 400KN未満,二重防食	アンカー鋼材数量:アンカー工数量N=8本	本		8						
グランド注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント, L使用,圧縮強度:24N/mm ² 以上	m ³		1						
ボールドバックアップ移設	上下移動	回		1						
足場(アンカー)		空m ³		303						
擁壁工		式		1						
作業土工		式		1						
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m ³		23						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m以下	土質:土砂	m ³		34						

工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)			事業区分	道路新設・改築	摘要
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	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂	m3		17		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		201		
練石積み		m2		83		
ハート型コンクリート(材料費)		m3		11		
張コンクリート	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		25		
練石積み		m2		7		
ハート型コンクリート(材料費)		m3		3		
場所打擁壁工 RC受圧板		式		1		
コンクリート ハート型コンクリートを含む	擁壁の種類:無筋・鉄筋構造物,コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3		37		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		68		

工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)			事業区分		道路新設・改築 道路改良		摘要	
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					
裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高戸)	m3		21						
足場	安全ネット:無し	掛m2		61						
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		3						
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,71ルバー:無し	m		15						
吸出し防止材	材質:ポリウレタン系織布,種類:全透水型,厚さ:30mm	m2		2						
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		2.56						
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.18						
71ルバー用箱抜管	VPφ125	m		6						
排水構造物工		式		1						
作業土工		式		1						
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		3						

工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)			事業区分	道路新設・改築 道路改良		概要
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		
床掘り	土質:土砂	m ³		2			
埋戻し	土質:土砂	m ³		3			
側溝工		式		1			
ﾌﾞﾗｯｸｽﾄﾝU型側溝	U型側溝規格:3種 300B	m		30			
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚		60			
ﾓﾙﾀﾙ充填	1:3高炉	m ³		1			
落石雪害防止工		式		1			
落石防止網工		式		1			
ﾛｰﾌﾞ伏工		m ²		580			
落石防護柵工		式		1			
ﾛｰﾌﾞ・金網	柵高:4m,規格・仕様:ﾛｰﾌﾞ・金網(間隔保持材付き),厚ｸﾞｯｷ:無し	m		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事(2)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	摘要	
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
支柱	支柱形式:H200×200×8×12,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高4.00m ノキ	本		12	
支柱	支柱形式:H200×200×8×12,施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高4.00m ノキ	本		1	
構造物撤去工		式		1	
構造物取壊し工		式		1	
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m ³		4	
仮設工		式		1	
交通管理工		式		1	
交通誘導警備員	B	人日		100	
直接工事費		式		1	
共通仮設		式		1	
共通仮設費		式		1	

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那土 西納大久保線 那賀・請ノ谷 道路改良工事 (2)			事業区分		道路新設・改築 道路改良		摘要	
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					
準備費		式		1						
支障木伐採		式		1						
現場発生品運搬		t		5						
木根等処分費		t		5						
営繕費		式		1						
最適化	最適化設置差額費用 現場設置日数:255日間想定	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						

