

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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	
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		20		
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		80		
路体盛土工		式		1		
路体(築埋)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		180		
路体(築埋)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		70		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		110		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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
河川対策工		式		1	
河岸掘削工		式		1	
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m ³		160	
掘削土荷揚げ		m ³		160	
積込(4-2') (現場内小運搬)	土質:岩塊・玉石,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³		160	
土砂等運搬 (現場内小運搬)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		160	
現場取卸工		式		1	
掘削機械搬入搬出	パヅカホ	回		2	
擁壁工 (川側擁壁)		式		1	
作業土工		式		1	
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m ³		53	

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事 (2)			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	
場所打擁壁工(構造物単位)			式		1			
重力式擁壁		擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		369			
もたれ式擁壁		本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		54			
裏込砕石		砕石規格:再生クワリヤソノ40〜0	m3		16			
裏石積		t=200mm	m2		13			
へーラコンクリート		コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2			
埋戻コンクリート		18-8-40	m3		1			
場所打擁壁工 置換コンクリート			式		1			
コンクリート へーラ(t=10cm)含む		擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.8m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	m3		288			
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2		101			
足場		安全ネット:無し	掛m2		102			

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事 (2)			事業区分	道路新設・改築	数量増減	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			
目地板 (HVL以深:エラスカト同等品)	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m ²		29				
場所打擁壁工 隔壁コンクリート		式		1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³		1				
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²		6				
埋戻しコンクリート	18-8-40	m ³		2				
擁壁工 (山側擁壁)		式		1				
作業土工		式		1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m ³		1				
床掘り	土質:土砂	m ³		64				
埋戻し	土質:土砂	m ³		26				
基面整正		m ²		45				

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事 (2)			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	
場所打擁壁工(構造物単位)			式		1			
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³			57			
ソールコンクリート		m			31.9			
防護柵工		式			1			
路側防護柵工		式			1			
補強鉄筋	SD345, D13	t			0.22			
階段工		式			1			
階段		式			1			
コンクリート	24-8-25(20) B ₀ T ₁ N W/C=55%以下	m ³			3			
型枠		m ²			20			
鉄筋	SD345 D19	t			0.11			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事(2)	事業区分	道路新設・改築 道路改良	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	
鉄筋	SD345 D13	t		0.1	
削孔工	φ24mm L=200mm	孔		36	
接着剤	エポキシ樹脂カマテルマーカー	本		36	
支保工		空m ³		11	
転落防止柵		式		1	
ガードパイプ(4段ヒール型)	柵高H=1100mm, 支柱径φ2m, コツクリート建込用	m		8	
排水構造物工		式		1	
作業土工		式		1	
基面整理		m ²		17	
管渠工		式		1	
鉄筋コクリート台付管 1号管渠	管規格:鉄筋コクリート台付管 1種 内径φ600mm L=2000mm	m		13	

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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
均しコンクリート (基礎コンクリート)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 数厚:10 cm	m ²		2	
敷砂カク	1:3高炉	m ³		0.1	
落石雪害防止工		式		1	
落石防護柵工		式		1	
支柱	支柱形式:HI75×175×7.5×11, 施工 区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00 m ヌギ	本		1	
支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工 区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00 m ヌギ	本		11	
構造物撤去工		式		1	
防護柵撤去工		式		1	
防護柵撤去(ガードポール)		m		51	
スラッタ		t		0.8	
構造物取壊し工		式		1	

工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²		3					
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		2.43					
運搬処理工		式		1					
アスファルト敷運搬・処理		m ³		0.13					
仮設工		式		1					
土留・仮締切工		式		1					
大型土のう工	撤去	袋		13					
交通管理工		式		1					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日		10					
直接工事費		式		1					
共通仮設		式		1					

工事数量総括表(本01)

工事名		R 7 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事 (2)			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	
共通仮設費			式		1			
準備費			式		1			
運搬処分費		枝葉	t		0.1			
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			