

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 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			
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	
道路土工			式		1		
路床盛土工			式		1		
路床盛土工		施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>		60		
土砂等運搬 水崎仮置場→小計現場		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>		70		
積込(0-7°)		土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未締	m <sup>3</sup>		70		
法面整形工			式		1		
法面整形(切土部)		現場制約:無し,土質:V <sub>1</sub> 質土、砂及O <sub>1</sub> 砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>		130		
法面整形(切土部)		現場制約:無し,土質:軟岩I	m <sup>2</sup>		80		
残土処理工			式		1		
土砂等運搬 現場→水崎仮置場		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>		150		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 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	
土砂等運搬 水崎仮置場→小計現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>		150		
法面工		式		1		
法面吹付工		式		1		
セメント吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m <sup>2</sup>		130		
ツカ-I		式		1		
ツカ-I材料費(ツカ-I)	ツカ-I数量:N=6本	式		1		
削孔(ツカ-I)	土質:ロキ質土 削孔長:80m,杭径:90mm,杭長:80m,杭 打込長(掘削長):50m	m		18		
削孔(ツカ-I)	土質:軟岩 削孔長:10m,杭径:90mm,杭長:10m,杭 打込長(掘削長):10m	m		26		
ツカ-I鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	ツカ-I鋼材数量:L=7.58m×8本	本		6		
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメントC=123 0kg/m <sup>3</sup> W/C=50%,圧縮強度:σ <sub>ck</sub> =24 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		0.3		
足場(ツカ-I)		m <sup>3</sup>		430		

# 工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 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		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					
軽量盛土工				式		1						
作業土工				式		1						
床掘り(掘削)		土質:土砂		m3		40						
床掘り(掘削)		土質:軟岩		m3		60						
埋戻し		土質区分:土砂,土質:リキ質土		m3		10						
基面整正				m2		18						
掘削補助機械搬入搬出				回		1						
掘削土荷揚げ (クレーン・モッコによる搬出)		土質区分:土砂・破碎岩,土質:リキ質土 ・軟岩		m3		100						
軽量盛土工				式		1						
軽量盛土				m3		735						
コンクリート床版 上部床版		コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚 さ:15cm		m2		192						

# 工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事(2)			事業区分	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)
R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事(2)					工事区分	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)
R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事(2)					道路新設・改築	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)
R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 道路改良工事(2)					道路改良	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)	数量(今回)
コンクリート床版 中間床版(2層)	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚さ:15cm	m <sup>2</sup>		203					
壁面材	壁面材仕様・規格:押出形成セキト板 記号A~D	m <sup>2</sup>		294					
裏込砕石	砕石規格:各種 運搬距離 L=31.5km	m <sup>3</sup>		40					
作業構台	ダクタイルホールド鋼支柱杭打設用	空m <sup>3</sup>		550					
発泡スチロール運搬・処分	加工後残がりの発泡スチロールの処分 運搬:トラック[普通型] 4t積級 運搬距離 L=40.8km	m <sup>3</sup>		73.5					
車両用防護柵基礎 (調整コンクリート含む)	プレキャスト車両用防護柵基礎 B・C種 B=800mm L=2.0m	m		42					
車両用防護柵基礎 (現場打ち)	現場打ち防護柵基礎 C種 ロック	m		8					
擁壁工		式		1					
場所打擁壁工		式		1					
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.8m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間	m <sup>3</sup>		2					
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.2					

# 工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 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		
型枠	型枠の種類：一般型枠	m <sup>2</sup>		17			
ﾌﾝｶｰ用箱抜き管	円形紙管 φ100	m		4			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板 (5×10) 4枚	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m <sup>2</sup>		18.6			
土留・仮締切工		式		1			
土のう	大型土のう規格:耐候性2.0t用 φ110×H110cm 短期(1年)対応	袋		5			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日		100			
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	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計	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	数量増減	摘要
共通仮設費	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	
準備費			式		1	
根株等運搬費			t		5	
根株処分費			t		0.5	
末木・枝条処分費			t		4.5	
立木伐採費		支障立木伐採費用	式		1	
営繕費			式		1	
快適化		快適化設置差額費用 現場設置日数:240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	

# 工事数量総括表(本01)

工事名		R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 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	
工事原価	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				
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					