

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事（着手日選択型）			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							
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	式		1		
掘削		土質：土砂，施工方法：ホップンカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3未満	m3		1,600		
土砂等運搬		土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3		850		
法面整形工			m3		2,450		
法面整形（切土部）		現場制約：無し，土質：以質土、砂及び砂質土、粘性土	式		1		
法面整形（切土部）		現場制約：有り，土質：以質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		210		
法面工			m2		870		
法枠工			式		1		
			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (着手日選択)			事業区分		道路新設・改良 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)	
吹付砕		法砕規格:200×200, 中詰材種類:なし	m2		466	
アンカー工			式		1	
アンカー工材料費(アンカー)設計アンカー力281.0kN/本			本		47	
削孔(アンカー)土砂		削孔長:252m, 杭径:90mm, 杭長:252m, 杭打込長(掘削長):252m	m		252	
削孔(アンカー)軟岩		削孔長:229m, 杭径:90mm, 杭長:229m, 杭打込長(掘削長):229m	m		229	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着		アンカー鋼材数量:47本	本		47	
グラウト注入		注入材規格:セメントミルク, 圧縮強度:240	m3		10	
ボールリングマシン移設			回		7	
足場(アンカー)			空m3		1,010	
平張工			式		1	
2号平張工			m		28	

工事数量総括表(本01)

工事名	R11阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事(着手日選択型)			事業区分		道路新設・改良 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							
場所打擁壁工 受圧版			式		1		
均しコンクリート		コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10 cm	m2		141		
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:4.5m,コンクリート規格:2 1-12-40(高炉),養生費:一般養生,コン	m3		249		
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1		
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		27		
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2		530		
足場		安全ネット:無し	掛m2		500		
箱抜き管		VU125	m		24		
目地板		目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0,目地板厚さ:厚10mm	m2		32		
水抜パイプ		管径・管種類:VP65,パイパー:有り	m		83		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事（着手日選択型）				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）	事業区分 工事区分 数量（今回）	数量増減	摘要
裏石積み工			m2		475		
小段コンクリート			m2		66		
石・ブロック積（張）工			式		1		
石積工			式		1		
石積工			m2		78		
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 1 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (着手日選択型)				事業区分 工事区分 数量 (今回)	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)			
準備費					1		
木根等伐採費			式		1		
木根等処分費			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		