

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指)				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		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			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		30			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		30			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30			
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指)			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	
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		60			
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		50			
残土等処分		m3		530			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		60			
埋戻し	土質:土砂	m3		20			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁 1-1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コン クリト規格:18-8-40(高炉)	m3		35			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指)			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
重力式擁壁 2-1, 2-2号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³		26		
地山補強土工		式		1		
削孔工		m		373		
芯材材料費		式		1		
芯材組立工 L≤10m		本		33		
芯材組立工 10m<L≤20m		本		8		
芯材挿入工 L≤10m		本		33		
芯材挿入工 10m<L≤20m		本		8		
グラウト材料材料費		m ³		12		
注入打設工 L≤10m		本		33		
注入打設工 10m<L≤20m		本		8		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指)				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	
加圧工及び頭部処理工 L≤10m		本		33			
加圧工及び頭部処理工 10m<L≤20m		本		8			
性能保証試験工		本		3			
プラント仮設工		箇所		1			
頭部コンクリート		m ³		11			
袋詰玉石工		式		1			
袋詰玉石		袋		126			
防護柵工		式		1			
ガードレール		m		39			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指)				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	
工事用道路撤去		m3		300			
大型土のう撤去		袋		180			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		150			
交通誘導警備員		人日		30			
直接工事費		式		1			
共通仮設		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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	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		摘要
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			