

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (4)				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		270			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		210			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		480			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害: 無し, 施工数量:1,000m3以上5,000m 3未満	m3		2,600			
押土(ルース)	土質:土砂	m3		3,600			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		1,400			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		50			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (4)				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	
残土処理工		式		1			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		2,400			
土砂等運搬 0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,420			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		4			
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		10			
埋戻し	土質:現場発生土	m3		8			
基面整正		m2		50			
場所打擁壁工 張コンクリート		式		1			
コンクリート BBoRN W/C≦60%	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ	m3		211			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (4)			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
裏込砕石	再生クラッシュ 40～0	m3		22		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		400		
足場	安全柵:有り	掛m2		390		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2		20		
水抜パイプ	管径・管種類:硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65,フィルター:無し	m		65		
吸出し防止材	材質:不織布,種類:水抜パイプ用,厚さ:100mm	m2		0.7		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40～0,全ての費用	m2		5		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	m		7		
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:10cm	m2		52		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (4)				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	
運搬処理工		式		1			
殻運搬 L=6.6km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5			
汚泥処分		m3		0.05			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		6			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
準備費		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (4)				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	
木根等処分費		式		1			
伐木		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			