

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 (6)				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			
カーポート工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		470			
埋戻し W \geq 4.0m	土質:良質土	m3		150			
埋戻し 1.0m \leq W<4.0m	土質:発生土	m3		110			
埋戻し W<1.0m	土質:発生土	m3		20			
基面整正		m2		100			
土砂等運搬 (良質土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		150			
土砂等運搬 (残土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		330			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		330			

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 (6)				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	
場所打函渠工		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シヤラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		87			
均しコンクリート BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		100			
コンクリート BBorN, W/C>65%	内空幅:3.5m, 内空高さ:4.5m, コンクリート 規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		209			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		5.29			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		12.7			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		630			
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]	空m3		320			
足場	安全ネット:有り	掛m2		360			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=2 0, 目地板厚さ:厚20mm	m2		11			
止水板	止水板種類・寸法:各種	m		18			

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 (6)				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	
平張コンクリート BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	m2		45			
型枠	型枠の種類: 小型	m2		1			
鉄筋金網	鉄筋材料規格: SD295 D10*100*100	t		0.45			
路盤工	RC-40, t=15cm	m2		45			
排水構造物工		式		1			
場所打水路工 (21号U型水路)		式		1			
コンクリート BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	m3		6			
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2		77			
鉄筋	SD345 D13	t		0.3			
目地板	目地板の種類: 瀝青繊維質目地板, 目地板厚さ: 20mm	m2		0.3			
仮設工		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 (6)				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	
仮水路工		式		1			
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600	m		30			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		10			
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			
一般管理費等		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(6)				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	
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			