

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事				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		m3		3			
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3		3			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		9			
埋戻し	土質:土砂	m3		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		12			
土砂処分費		m3		12			
場所打水路工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事			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
現場水路工 現場打ち蓋版	コンクリート規格:24-12-40(BBoRN)	m		62		
現場水路工 開口部	コンクリート規格:24-12-40(BBoRN)	m		16		
現場水路工 共土工		式		1		
既設穴保護工 縞鋼板設置工	縞鋼板設置:1500*0.65	箇所		1		
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:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		110		
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		37		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:15cm	m ²		36		
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:15cm	m ²		44		
汚泥処分費		m ³		0.002		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事				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	
コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		1			
コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋構造物	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		9			
排水構造物撤去工		式		1			
蓋版撤去	蓋種類:0.6*0.5*0.13	枚		156			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		5			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		5			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事				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	
交通誘導警備員 A		人日		20			
交通誘導警備員 B		人日		20			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工 歩道舗装		式		1			
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		70			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		70			
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		4			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		4			
コンクリート舗装工		式		1			
コンクリート舗装工 田面進入路		箇所		1			
コンクリート舗装工 擦り付け部		箇所		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事	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
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:120*120	m		156		
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		
工事価格		式		1		

