

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事				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			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		5			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		100			
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		20			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		20			
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		160			
残土等処分		m3		160			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事				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	
擁壁工 もたれ式擁壁		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		140			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:良質土	m3		10			
基面整正		m2		20			
場所打擁壁工		式		1			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		19			
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:3.4m, コンクリート規格:1 8-8-40(高戸), 養生費:一般養生, コンク	m3		59			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		110			
裏石積		m2		91			
足場	安全柵:無し	掛m2		90			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事			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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		6		
水抜 ^ハ イ ^テ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		34		
吸出し防止材	材質:長繊維 ^ホ ポリエステル系不織布,種類: 不織布,厚さ:3mm	m2		3		
石積工		式		1		
練石積		m2		6		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		30		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:良質土	m3		20		
場所打水路工		式		1		
U型水路		m		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事				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	
管渠工		式		1			
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種	m		5			
半円形コレクターリユム		m		2			
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち集水柵 1号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
鉄筋 SD345 D13		t		0.05			
鉄筋 SD345 D16		t		0.15			
均しコンクリート		式		1			
鋼製蓋		式		1			
現場打ち集水柵 2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
差筋 D13		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事				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	
山腹水路工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		10			
山腹集水路・排水路工		式		1			
山腹コンクリートフレーム	管規格:300×375, 表面コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		22			
石積工		式		1			
練石積		m2		13			
現場打水路工		式		1			
1号素掘り水路		式		1			
2号素掘り水路		式		1			
土留壁		箇所		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事				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	
流路付属物設置工		式		1			
階段工		式		1			
現場打階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 砕石規格:再生クラッシュラン40~0	式		1			
平張工		式		1			
平張コンクリート		m2		22			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
石積取壊し		m2		5			
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		29			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		31			
運搬処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事			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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材:無し	m2		27		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		27		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		27		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		27		
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 8 阿土 山口鉦打線 阿南・福井 路側整備工事	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		人日		40		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		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		

