

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3		50			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		400			
積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3		400			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		200			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		210			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		40			
土砂等運搬 不整地運搬車	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		470			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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	
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		470			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:礫質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		120			
法面工		式		1			
アンカー工 上部アンカー		式		1			
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=45本	式		1			
削孔(アンカー) 礫質土	削孔長:104.2m,杭径:90mm,杭長:104 .2m,杭打込長(掘削長):104.2m	m		104			
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:393m,杭径:90mm,杭長:393m, 杭打込長(掘削長):393m	m		393			
削孔(アンカー) CO	削孔長:21m,杭径:90mm,杭長:21m,杭 打込長(掘削長):21m	m		21			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=45本	本		45			
グラウト注入	注入材規格:24N/mm2,圧縮強度:24N/ mm2	m3		11			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)			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
ボールディングマシン移設		回		1		
足場(アンカー)		空m3		700		
アンカー工 中間部アンカー		式		1		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=2本	式		1		
削孔(アンカー) 硬質土	削孔長:2.3m, 杭径:90mm, 杭長:2.3m, 杭打込長(掘削長):2.3m	m		2		
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:16.2m, 杭径:90mm, 杭長:16.2 m, 杭打込長(掘削長):16.2m	m		16		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=2本	本		2		
グラウト注入	注入材規格:24N/mm2, 圧縮強度:24N/ mm2	m3		0.4		
ボールディングマシン移設		回		1		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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	
床掘り	土質:土砂	m3		80			
場所打擁壁工 上部アンカー		式		1			
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		m3		68			
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55% 間詰めコンクリート		m3		9			
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.38			
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		2.38			
型枠 間詰部含む	型枠の種類:一般型枠	m2		140			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		3			
水抜パイプ VU125	管径・管種類:VU-125,フィルター:無し	m		27			
支保		空m3		17			
タイロッド ねじ節鉄筋 D19		箇所		44			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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	
場所打擁壁工 中間部アンカー		式		1			
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		m3		3			
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55% 間詰めコンクリート		m3		0.1			
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.08			
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t		0.17			
型枠 間詰部含む	型枠の種類:一般型枠	m2		9			
水抜パイプ VU125	管径・管種類:VU-125,フィルター:無し	m		2			
場所打擁壁工 迂回路		式		1			
コンクリート		m3		2			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.04			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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	
削孔		箇所		28			
チップング		m2		4			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)		m		23			
フェンス撤去		m		33			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		9			
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を超え30cm以下	m		30			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		9			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		9			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板 22*914*1829	鋼材規格:各種, 作業区分:設置	m2		2			
土留・仮締切工		式		1			
土のう 大型土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	袋		265			
土砂等運搬		m3		265			
土のう		袋		34			
仮水路工		式		1			
暗渠排水管		m		8			
舗装		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
舗装工		式		1			
コンクリート舗装工		式		1			
碎石舗装	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	m2		573			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	m2		89			
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-25BBorN,舗装厚:100mm	m2		89			
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-25BBorN,舗装厚:150mm	m2		23			
ブルーシート		m2		177			
防護柵工		式		1			
路側防護柵工		式		1			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無	m		23			
フェンス		m		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 B		人日		80			
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			

