工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事(2)					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						
		式		1		
道路土工						
		式		1		
掘削工						
		式		1		
掘削	士質: 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		60		
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープ゚ンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3		1		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		90		
土砂等運搬	土質: 軟岩					
		m3		20		
残土処理工						
		式		1		
残土等処分						
		m3		110		
舗装工						
		式		1		
舗装準備工						
		式		1		

工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事(2)					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
不陸整正	補足材:無し					
		m2		376		
アスファルト舗装工						
		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-30,仕上り厚:100mm					
		m2		627		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕 上り厚:100mm	m2		627		
		1112		021		
表層(車道·路肩部)	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:3.0m超	m2		1,000		
排水構造物工						
DAIDED I		式		1		
作業土工						
		式		1		
床掘り(掘削)	土質: 土砂					
		m3		40		
床掘り(掘削)	土質: 軟岩					
		m3		10		
埋戻し	土質:土砂					
		m3		20		
基面整正						
		m2		35		

工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事 (2)					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
側溝工						
		式		1		
嵩上げ側溝	コンクリート蓋部					
		m		13		
嵩上げ側溝	鋼製蓋部					
		m		1		
場所打水路工						
		式		1		
現場打水路	もたれ式擁壁一体型U型側溝					
		m		25		
現場打水路	U型側溝					
		m		29		
現場打水路	L型側溝					
		m		48		
側溝蓋	蓋種類:C2-B300					
		枚		108		
区画線工						
		式		1		
区画線工						
		式		1		
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕 様とはままれて5cm,塗布厚:厚1.5mm,					
	排水性舗装:無し	m		380		

工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事(2)					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
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		94		
仮設工						
		式		1		
工事用道路工						
		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		10		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版					
		m2		870		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕					
		m3		44		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕					
		m3		0. 01		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		44		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		0. 01		
仮橋·仮桟橋工						
		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工					
	1双4从7世上。	m3		8		

工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事 (2)					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
殼運搬	殻種別:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
		m3		8		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		8		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		人日		102		
道路改良						
		式		1		
道路土工						
		式		1		
掘削工						
		式		1		
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削					
		m3		10		
擁壁工						
		式		1		
場所打擁壁工						
		式		1		
もたれ式擁壁	18-8-40(高炉)					
		m3		38		

工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 舗装工事 (2)					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
構造物撤去工						
		式		1		
構造物取壊し工						
		式		1		
吹付法面取壊し	集積積込:有り,工法区分:機械施工					
		m2		57		
運搬処理工						
		式		1		
殼運搬	殻種別:モルタル殻					
		m3		5		
殼処分	殻種別:モルタル殻					
		m3		5		
仮設工						
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		人日		8		
直接工事費						
		式		1		
共通仮設						
		式		1		

工事名 R 2 三土 大利辻線 三・池田大利 f						
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
共通仮設費 (率計上)						
		式		1		
ルナー本 中				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		