

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 道路改良工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式		1		
舗装工		式		1		
舗装打換え工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm	m		48		
汚泥処分		m ³		0.01		
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		24		
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m ³		2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m ³		2		
不陸整正	補足材 RM-30 平均厚 t=50mm	m ²		24		
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²		24		
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²		24		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 道路改良工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
排水構造物工		式		1		
側溝工		式		1		
コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3		1.5		
側溝蓋 (鋼製グレーチング)	細目(一般用) T-25 ボルト固定	枚		7		
側溝用埋設型枠	W=440mm t=8mm	m2		6.5		
型枠	小型	m2		5.1		
鉄筋	SD345 D13	t		0.14		
鉄筋	SD345 D13	t		0.01		
削孔	φ20 L=100mm	孔		86		
目地材設置	瀝青繊維質 t=10mm	m2		1.4		
水抜管設置	VP30	m		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 道路改良工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		24		
構造物撤去工		式		1		
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:無筋構造物,工法区分:人力施工	m ³		0.4		
排水構造物撤去工		式		1		
蓋版撤去	蓋種類:C3-B350	枚		43		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m ³		1.3		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m ³		0.4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 道路改良工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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		1.3		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	枚		8		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	(A)	人日		5		
交通誘導警備員	(B)	人日		8		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 道路改良工事（2）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕			
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
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		6.4		
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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		