

工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道193号(第二倉羅橋) 吉・美郷倉羅 橋梁補修 工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式		1		
舗装工		式		1		
舗装打換え工		式		1		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		40		
橋梁付属物工		式		1		
伸縮継手工		式		1		
埋設ジョイント補修	ジョイント規格:伸縮量50mm,伸縮装置断面積:0.04m2,工種:補修,取付部位:床版箱抜型,工法区分:後付工法,補	m		12.1		
シール材	地覆部	L		2		
橋梁補修工		式		1		
断面修復工		式		1		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:2.4m3,材料種類:ポリアセメントモルタル,鉄筋レン・鉄筋防錆処理:有り	構造物		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 国道 1 9 3 号 (第二倉羅橋) 吉・美郷倉羅 橋梁補修 工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
溶接金網	Φ2.6(100×100)	m2		6		
表面含浸工		式		1		
表面含浸工		m2		56		
含浸材費		L		34		
水切面木	プラスチック(20×20) 2m/本	本		6		
橋梁点検車		日		3		
防水工		式		1		
ドレーン	導水チューブ含む	組		1		
シート防水		m2		40		
現場塗装工		式		1		
道路付属構造物塗装工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道193号(第二倉羅橋) 吉・美郷倉羅 橋梁補修 工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
素地調整 ガードレール	調整工種別:3種C	m2		12		
下塗 ガードレール	塗装種別:鉛系錆止めペイント1種・下塗 ・淡彩, 塗装箇所:ガードレール	m2		12		
中塗 ガードレール	塗料種別:長油性フタル酸樹脂塗料・中 塗・淡彩, 塗装箇所:ガードレール	m2		12		
上塗 ガードレール	塗料種別:長油性フタル酸樹脂塗料・上 塗・淡彩, 塗装箇所:ガードレール	m2		12		
ガードレール取付部材費		式		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		12		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :2.5cm	m2		42		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2吉土 国道193号(第二倉羅橋) 吉・美郷倉羅 橋梁補修 工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
汚泥処分費		t		0.01		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		60		
防護工		式		1		
防護シート		m2		43		
足場工		式		1		
単管傾斜足場		掛m2		50		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 国道 1 9 3 号 (第二倉羅橋) 吉・美郷倉羅 橋梁補修 工事	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路維持・修繕 橋梁保全工事	摘要
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
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			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			