

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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	
コンクリート橋上部		式		1			
PC橋工		式		1			
プレテンション桁製作工		式		1			
プレテンション桁製作		本		8			
支承工		式		1			
ゴム支承 A1橋台	橋種:プレテンション方式PC単純床版橋, 反力:18.55t, 寸法:320×220×74	個		8			
ゴム支承 A2橋台	橋種:プレテンション方式PC単純床版橋, 反力:18.55t, 寸法:320×220×74	個		8			
防蝕アンカー装置	F55D	組		4			
防蝕アンカー装置	M42D	組		4			
防蝕アンカー装置	φ 50D	組		6			
架設工 (クレーン架設)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R6波土 善蔵川 海・大里 橋梁上部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部		
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	
桁架設	規格:プレストレストコンクリート橋, 桁形式:プレテンションPC単純床版橋	本		8			
床版・横組工		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通), 散水養生:有り, コンクリート夜間割増:無し	m ³		10			
PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストレートシステム 390kN(40t)(1S17.8)	m		133			
緊張	PCケーブル種類:シングルストレートシステム 390kN(40t)(1S17.8), 定着装置:固定側(緊張用)	ケーブル		20			
足場		m		40			
橋梁付属物工		式		1			
伸縮装置工		式		1			
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:表面鋼製ゴムジョイント20用	m		6			
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:表面鋼製ゴムジョイント20用	m		6			
シール材		リットル		3			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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	
後打ちコンクリート		m ³		2			
鉄筋		t		0.17			
接合部接着剤		式		1			
排水装置工		式		1			
排水桝	桝規格:排水桝B 20kg/個未満	箇所		8			
防水工		式		1			
地覆工		式		1			
場所打地覆	形状寸法:B600×H749~1221	m		40			
Vカット		リットル		4			
橋梁用防護柵工		式		1			
橋梁用防護柵		m		39.8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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		人日		20			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費		回		1			
共通仮設費 (率計上)		式		1			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 波土 善蔵川 海・大里 橋梁上部工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部			
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
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		