

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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			
フ レテンション桁製作工		式		1			
フ レテンション桁製作 A1-P1間, G1 H=0.7m, L=15.669m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 A1-P1間, G2 H=0.7m, L=15.926m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 A1-P1間, G3 H=0.7m, L=16.183m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 A1-P1間, G4 H=0.7m, L=16.440m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 A1-P1間, G5 H=0.7m, L=16.697m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 A1-P1間, G6 H=0.7m, L=16.953m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 P1-P2間, G1 H=0.7m, L=16.294m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			
フ レテンション桁製作 P1-P2間, G2 H=0.7m, L=16.560m	$\sigma_{ck}=50N/mm^2$	本		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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・工程・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P1-P2間, G3 H=0.7m, L=16.826m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P1-P2間, G4 H=0.7m, L=17.092m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P1-P2間, G5 H=0.7m, L=17.358m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P1-P2間, G6 H=0.7m, L=17.624m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P2-A2間, G1 H=0.7m, L=16.001m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P2-A2間, G2 H=0.7m, L=16.135m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P2-A2間, G3 H=0.7m, L=16.269m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P2-A2間, G4 H=0.7m, L=16.404m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P2-A2間, G5 H=0.7m, L=16.538m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 P2-A2間, G6 H=0.7m, L=16.672m	σ ck=50N/mm ²	本		1		
支承工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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
ゴム支承 A1側	橋種:PC,反力:45.3t,寸法:320*320* 105	個		6		
ゴム支承 A2側	橋種:PC,反力:62.1t,寸法:370*370* 111	個		6		
ゴム支承 A2側,拡幅部	橋種:PC,反力:19.6t,寸法:220*220	個		1		
架設工(クレーン架設)		式		1		
PC桁架設	側径間	本		12		
架設工(架設桁架設)		式		1		
PC桁架設 桁取卸し,桁架設含む	中央径間	本		6		
床版・横組工		式		1		
コンクリート 横組工	コンクリート規格:36-12-25(20)(早強),W /C≤55%,散水養生:有り,コンクリート夜間 割増:無し	m3		28		
PCケーブル 横組工	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m		310		
緊張	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8),定着装置:固定側(緊張用)	ケーブル		36		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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
シース	φ35	m		184		
吊足場		m2		495		
コンクリート RC床版工	コンクリート規格:36-12-25(20)(高炉), W /C≦55%	m3		84		
養生工		m2		495		
型枠 RC床版工		m2		100		
支保工	A2側張出部	空m3		200		
鉄筋	SD345, D13	t		7.46		
鉄筋	SD345, D16~25	t		23.37		
鉄筋継手材	D19用	組		520		
鉄筋継手材	D16用	組		240		
インサートアンカー	M16	個		220		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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 接合部工	コンクリート規格:36-12-25(20), (早強), W/C \leq 55%	m ³		18		
鉄筋	SD345, D16~25	t		2.23		
鋼プレート		枚		96		
角形鋼管	STKR490, 12*125*125L=850mm	m		40.8		
同上設置費		m		40.8		
PC版材料		式		1		
PC版支承工		m		222		
PC版敷設工		枚		231		
PC版継目工		m		245		
柱頭部工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:36-12-25(20) (早強), W /C \leq 55%,	m ³		246		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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
円筒型枠	φ350	m		65		
シース	φ55	m		1,172		
シース	φ65 偏向部	m		21		
鉄筋	SD345, D13	t		0.34		
鉄筋	SD345, D16~25	t		33.27		
鉄筋	SD345, D32	t		1.04		
圧接継手	D32+D32	箇所		40		
鉄筋	SD345, D35	t		3.57		
圧接継手	D35+D35	箇所		108		
鉄筋	SD345, D41	t		3.77		
圧接継手	D41+D41	箇所		84		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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
連続ケーブル工 柱頭部 C1, C2	1S28.6, プレキャストタイプ	m		343		
連続ケーブル工 柱頭部 C3, C4, C5, C6, C7	7S12.7B, グラウトタイプ	m		1,172		
緊張工 片引き C1, C2	1S28.6, プレキャストタイプ	ケーブル		40		
緊張工 片引き C3, C4, C5, C6, C7	7S12.7, グラウトタイプ	ケーブル		46		
支保工	くさび結合支保 40< f <80kN/m2	空m3		2,628		
足場工		掛m2		1,354		
橋梁付属物工		式		1		
伸縮装置工		式		1		
鋼・コンクリート製伸縮装置 A1側	伸縮装置規格:アンカーボルト固定型コンクリート ジョイント	m		8.44		
鋼・コンクリート製伸縮装置 A2側	伸縮装置規格:アンカーボルト固定型コンクリート ジョイント	m		12.34		
排水装置工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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	
排水柵	柵規格:ND-155	箇所		4			
排水管	VP200A	式		1			
同上設置費		m		69.4			
地覆工		式		1			
場所打地覆	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), W/C≦55%,形状寸法:600*600	m		139.5			
橋梁用高欄工		式		1			
橋梁用高欄	材質:鋼製,作業区分:設置,高欄形式: :橋梁用高欄(組立式)	m		140			
銘板工		式		1			
銘板	材質:PC橋用,寸法:200*300	枚		1			
橋名板	材質:ブロンズ製 ハンド 450*150*13	枚		4			
銘板設置費		枚		5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (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		30			
橋梁下部		式		1			
橋台工		式		1			
橋台躯体工		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養 生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無 し	m3		41			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		101			
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	R1馬土 国道492号 美・木屋平川井 PC橋工事(1) (担 い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
運搬費		式		1		
重建設機械分解組立輸送費	120t吊 桁架設用(往復)	回		2		
重建設機械分解組立輸送費	120t吊 桁架設用(片道)	回		1		
仮設材運搬費	架設桁	t		6		
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		

