

課 長		技術監			担 当					審 査		設計者	
工 種	測量設計				委 託 番 号		第 号		設 計 年 月 日		令和 7 年 5 月 1 日		
<div>令和 7 年度</div> <div>地方創生道整備推進交付金事業</div> <div>米倉橋架替に伴う橋梁詳細設計業務委託</div> <div>富士吉田市</div>													
路 線 ・ 河 川 名		向原小沼線 米倉橋								業 務 日 数		. 0 日	
委 託 箇 所		富士吉田市 小明見地内				主 管 課				執 行 方 法			



委 託 大 要				
延長 L=87.0m				
測量業務 1 式				
設計業務 1 式				
地質調査業務 1 式				
起 工 理 由				
米倉橋架替に伴う測量及び、地質調査、道路と橋梁の詳細設計を委託するものです。				
業 務 価 格 ( 税 抜 )	請 負 業 務 価 格	消 費 税 額	請 負 代 金 額	増 減 額



業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
測量		1	式			第1号業務内訳表
設計		1	式			第2号業務内訳表
地質調査		1	式			第3号業務内訳表
解析等調査		1	式			第4号業務内訳表
業務価格		1	式			
消費税等相当額		1	式			
業務委託料		1	式			



# 第 1 号 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
測量		1	式			
測量調査		1	式			
河川測量 作業計画		1	業務			第1号単価表, SC105010//J01, P1-2-26
河川測量 法線測量		0.2	km			第2号単価表, SC105100//J01, P1-2-33
路線測量 縦断測量	0～1,000台未満/12時間, 耕地 平地	0.2	km			第3号単価表, SC104090//J01, P1-2-20
路線測量 横断測量	0～1,000台未満/12時間 曲線 数:3, 耕地 平地	0.2	km			第4号単価表, SC104100//J02, P1-2-20



第 1 号                      業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接測量費		1	式			
直接経費		1	式			
電子成果品作成費(率分)		1	式			
直接業務費計		1	式			
諸経費		1	式			
測量作業費		1	式			
測量作業価格		1	式			



## 第 2 号 の 1 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
設計		1	式			
設計業務		1	式			
橋梁詳細設計（共通）		1	式			
座標計算	橋梁詳細設計	1	橋			第5号単価表, SC308050//J01, P3-2-60
施工計画	橋梁詳細設計	1	橋			第6号単価表, SC308060//J01, P3-2-60
関係機関との協議資料作成	橋梁詳細設計	1	業務			第7号単価表, SC308080//J01, P3-2-61
現地踏査	橋梁詳細設計	1	業務			第8号単価表, SC308090//A02, P3-2-61
上部工詳細設計		1	式			
プレバーム合成桁橋		1	橋			第1号明細表
橋台詳細設計		1	式			

(37DI011000-0-B)



## 第 2 号 の 2 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
逆T式橋台	橋台工 橋梁詳細設計, 基本構造物	1	基			第9号単価表, SC308120//J02, P3-2-82~84
逆T式橋台	橋台工 橋梁詳細設計, 類似構造物	1	基			第10号単価表, SC308120//J03, P3-2-82~84
架設計画	橋梁詳細設計, 架設工法Ⅲ	1	工法			第11号単価表, SC308180//J01, P3-2-95
仮設構造物詳細設計 土留工詳細設計		1	式			
土留工詳細設計 (自立式)	基本構造物	1	式			第2号明細表
護岸詳細設計		1	式			
護岸詳細設計	両岸 25m	1	式			第3号明細表
取付道路設計		1	式			
取付道路・大型用排水路詳細設計	取付道路 両岸 30m	60	m			第12号単価表, SC306010//J01, P3-2-23
既設橋梁撤去設計		1	式			

(37DI011000-0-B)



## 第 2 号 の 3 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現地踏査		1	式			第4号明細表
現地計測		1	式			第5号明細表
一般図復元		1	式			第6号明細表
上部工橋梁撤去設計		1	式			第7号明細表
下部工橋梁撤去設計		1	式			第8号明細表
工程計画検討		1	式			第9号明細表
概算工事費算出		1	式			第10号明細表
打合せ		1	式			
打合せ協議		1	業務			第13号単価表, SC301010//A01, P3-2-1



## 第 2 号                      業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直 接 費		1	式			
直接人件費		1	式			
直接経費		1	式			
旅費交通費(率分)		1	式			
電子成果品作成費(率分)		1	式			
電算使用料及び機械器具損料		1	式			
その他原価		1	式			
業務原価		1	式			
一般管理費等		1	式			
業務価格		1	式			

(37DI011000-0-B)



## 第 3 号 の 1 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地質調査		1	式			
地質調査		1	式			
機械ボーリング		1	式			
土質ボーリング（オールコア） 粘性土・シルト	（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 66mm	8	m			
岩盤ボーリング 軟岩	（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 66mm	4	m			RP102
岩盤ボーリング 中硬岩	（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 66mm	8	m			RP104
土質ボーリング（オールコア） 粘性土・シルト	（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 86mm	8	m			
岩盤ボーリング 軟岩	（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 86mm	4	m			RP162
岩盤ボーリング 中硬岩	（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 86mm	6	m			RP164
サウンディング及び現位置試験		1	式			

(37DI011000-0-C)



## 第 3 号 の 2 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	6	回			RP302//A01
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験	軟岩	6	回			RP312
孔内水平載荷試験	普通載荷, GL-50m以下	2	回			RP312//A01
孔内水平載荷試験	中圧載荷, GL-50m以下	2	回			RP312//A07
土質試験・室内試験		1	式			
土粒子の密度試験	3個/試料	4	試料			
土の含水比試験	3個/試料	4	試料			
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	4	試料			
土の液性限界試験		4	試料			
土の塑性限界試験	3個/試料	4	試料			

(37DI011000-0-C)



## 第 3 号 の 3 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
試料作成費	ボーリングコア 軟岩	2	個			
密度試験		2	個			
静断性係数試験	圧縮強度試験費含む	2	個			
解析等調査		1	式			
調査計画立案		1	式			第11号明細表
資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分）	1	業務			RQ006//A02, 電子成果品作成費含まない
断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分）	1	業務			RQ014//A01, 電子成果品作成費含まない



## 第 3 号 の 1 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一般調査		1	式			
直接調査費		1	式			
直接業務費		1	式			
直接経費		1	式			
電子成果品作成費		1	式			
間接調査費		1	式			
運搬費		1	式			第12号明細表
準備費		1	式			第13号明細表
仮設費		1	式			第14号明細表
旅費交通費(率分)		1	式			

(37DI011000-0-C)



第 3 号 の 2 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
施工管理費		1	式			
純調査費		1	式			
諸経費		1	式			
一般調査業務価格		1	式			
調査業務価格		1	式			



# 第 4 号 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
解析等調査		1	式			
解析調査		1	式			
既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			RQ002, 電子成果品作成費含む
資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			RQ004, 電子成果品作成費含む
断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			RQ012, 電子成果品作成費含む
総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			RQ022//A02, 電子成果品作成費含む
打合せ等(地質調査)		1	業務			第14号単価表, SC201010//J01, P2-2-1



# 第 4 号 業 務 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	種別・規格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直 接 費		1	式			
直接人件費		1	式			
その他原価		1	式			
業務原価		1	式			
一般管理費等		1	式			
業務価格		1	式			



第1号の1 A00000000003 A01

## プレビーム合成桁橋 1橋当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 (PC)単純ボートステーションT桁橋	コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長27m	橋	1				第24号単価表, SC308102//J14, P3-2-62~70
設計計算 (PC)単純ボートステーションT桁橋	コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長27m	橋	1				第25号単価表, SC308102//J13, P3-2-62~70
設計図 (PC)単純ボートステーションT桁橋	コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長27m	橋	1				第26号単価表, SC308102//J15, P3-2-62~70
数量計算 (PC)単純ボートステーションT桁橋	コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長27m	橋	1				第27号単価表, SC308102//J16, P3-2-62~70
照査 (PC)単純ボートステーションT桁橋	コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長27m	橋	1				第28号単価表, SC308102//J17, P3-2-62~70
報告書作成 (PC)単純ボートステーションT桁橋	コンクリート上部工 橋梁詳細設計 橋長27m	橋	1				第29号単価表, SC308102//J18, P3-2-62~70
設計計画 (補正值)	単純鋼合成鈑桁橋補正值 20%	橋	1				第30号単価表
設計計算 (補正值)	単純鋼合成鈑桁橋補正值 20%	橋	1				第31号単価表
設計図 (補正值)	単純鋼合成鈑桁橋補正值 20%	橋	1				第32号単価表
報告書作成 (補正值)	単純鋼合成鈑桁橋補正值 20%	橋	1				第33号単価表



第1号の2 A000000000003 A01

[illegible]



第2号 A000000000004 A01

## 土留工詳細設計（自立式） 1式当たり明細表

基本構造物

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画		業務	1				第54号単価表
設計計算		業務	1				第55号単価表
設計図		業務	1				第56号単価表
数量計算		業務	1				第57号単価表
照査		業務	1				第58号単価表
報告書作成		業務	1				第59号単価表
単位当り		式	1				



第3号 A000000000007 A01

## 護岸詳細設計 1式当たり明細表

両岸 25m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画		基	1				第60号単価表
基本事項の決定 護岸の配置 検討		基	1				第61号単価表
基本事項の決定 構造物との 取付検討		基	1				第62号単価表
施工計画		基	1				第63号単価表
仮設計画		基	1				第64号単価表
図面作成		基	1				第65号単価表
数量計算		基	1				第66号単価表
照査		基	1				第67号単価表
報告書作成		基	1				第68号単価表
単位当り		式	1				















第7号 A00000000011 A01

## 上部工橋梁撤去設計 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画		橋	1				第72号単価表
施工計画検討		橋	1				第73号単価表
撤去工法比較		橋	1				第74号単価表
設計計算		橋	1				第75号単価表
設計図作成		橋	1				第76号単価表
数量計算		橋	1				第77号単価表
照査		橋	1				第78号単価表
報告書作成		橋	1				第79号単価表
単位当り		式	1				



第8号 A000000000012 A01

## 下部工橋梁撤去設計 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画		橋	1				第80号単価表
施工計画検討	逆T式	橋	1				第81号単価表
設計図作成	逆T式	橋	1				第82号単価表
数量計算		橋	1				第83号単価表
照査		橋	1				第84号単価表
報告書作成		橋	1				第85号単価表
単位当り		式	1				



































路線測量 縦断測量 1km当たり単価表

0~1,000台未満/12時間  
耕地 平地  
P1-2-20

[illegible]



<div> <div>第4号</div> <div>SC104100 J02</div> <div> <div>路線測量 横断測量 1km当たり単価表</div> <div> 0～1,000台未満/12時間 曲線数:3  耕地 平地  P1-2-20 </div> </div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
観測	路線測量 横断測量 耕地 平地	km	1				第21号単価表, SC104102//J04, P1-2-20
横断面図作成	路線測量 横断測量 耕地 平地	km	1				第22号単価表, SC104102//J05, P1-2-20
点検整理	路線測量 横断測量 耕地 平地	km	1				第23号単価表, SC104102//J06, P1-2-20
単位当り		km	1				
<div> 観測の有無  横断面図作成の有無  点検整理の有無  地域  地形 </div>	<div> A = 01 計上する  B = 01 計上する  C = 01 計上する  D = 05 耕地  E = 01 平地 </div>			<div> 交通量F = 01 0～1,000台未満/12時間  単曲線換算曲線数(箇所/km) G = 04 3  測点間隔H = 04 50m  測量幅I = 01 45m未満 </div>			



















第9号 SC308120 J02

## 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第36号単価表, SC308122//J07, P3-2-82~84
設計計算 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第37号単価表, SC308122//J08, P3-2-82~84
設計図 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第38号単価表, SC308122//J09, P3-2-82~84
数量計算 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第39号単価表, SC308122//J10, P3-2-82~84
照査 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第40号単価表, SC308122//J11, P3-2-82~84
報告書作成 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 基本構造物	基	1				第41号単価表, SC308122//J12, P3-2-82~84
単位当り		基	1				
構造物種別 設計計画の有無	A = 02 逆T式橋台 B = 01 計上する		数量計算の有無 照査の有無	E = 01 計上する F = 01 計上する			
設計計算の有無 設計図の有無	C = 01 計上する D = 01 計上する		報告書作成の有無 設計区分	G = 01 計上する H = 01 基本構造物			



第10号 SC308120 J03

## 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第42号単価表, SC308122//J13, P3-2-82~84
設計計算 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第43号単価表, SC308122//J14, P3-2-82~84
設計図 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第44号単価表, SC308122//J15, P3-2-82~84
数量計算 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第45号単価表, SC308122//J16, P3-2-82~84
照査 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第46号単価表, SC308122//J17, P3-2-82~84
報告書作成 逆T式橋台	橋台工, 橋梁詳細設計 類似構造物	基	1				第47号単価表, SC308122//J18, P3-2-82~84
単位当り		基	1				
構造物種別 設計計画の有無	A = 02 逆T式橋台 B = 01 計上する		数量計算の有無 照査の有無	E = 01 計上する F = 01 計上する			
設計計算の有無 設計図の有無	C = 01 計上する D = 01 計上する		報告書作成の有無 設計区分	G = 01 計上する H = 02 類似構造物			



架設計画 1工法当たり単価表								橋梁詳細設計 架設工法Ⅲ P3-2-95
第11号 SC308180 J01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
設計計画 架設工法Ⅲ	架設計画 橋梁詳細設計	工法	1					第48号単価表, SC308182//J01, P3-2-95
設計計算 架設工法Ⅲ	架設計画 橋梁詳細設計	工法	1					第49号単価表, SC308182//J02, P3-2-95
設計図 架設工法Ⅲ	架設計画 橋梁詳細設計	工法	1					第50号単価表, SC308182//J03, P3-2-95
数量計算 架設工法Ⅲ	架設計画 橋梁詳細設計	工法	1					第51号単価表, SC308182//J04, P3-2-95
照査 架設工法Ⅲ	架設計画 橋梁詳細設計	工法	1					第52号単価表, SC308182//J05, P3-2-95
報告書作成 架設工法Ⅲ	架設計画 橋梁詳細設計	工法	1					第53号単価表, SC308182//J06, P3-2-95
単位当り		工法	1					
設計計画の有無 設計計算の有無	A = 01 計上する B = 01 計上する			照査の有無 報告書作成の有無	E = 01 計上する F = 01 計上する			
設計図の有無 数量計算の有無	C = 01 計上する D = 01 計上する			架設工法区分	G = 03 架設工法Ⅲ			



第12号 SC306010 J01

## 取付道路・大型用排水路詳細設計 100m当たり単価表

取付道路 両岸 30m

P3-2-23

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B)		人					RA632
技師 (C)		人					RA637
技術員		人					RA642
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
工種区分	A = 01 取付道路						







第14号 SC201010 J01

## 打合せ等(地質調査) 1業務当たり単価表

P2-2-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
打合せ(業務着手時)	打合せ等(地質調査)	回	1				第93号単価表, SC201012//J01, P2-2-1
打合せ(中間打合せ)	打合せ等(地質調査)	回	3				第94号単価表, SC201012//J02, P2-2-1
打合せ(成果物納入時)	打合せ等(地質調査)	回	1				第95号単価表, SC201012//J03, P2-2-1
単位当り		業務	1				
打合せ(業務着手時)の有無 打合せ(中間打合せ)回数 打合せ(成果物納入時)の有無	A = 01 計上する B = 3 C = 01 計上する	関係機関協議資料作成の有無 関係機関打合せ協議回数	D = 02 計上しない E = 0				



第15号 SC105102 J01

## 観測 1km当たり単価表

河川測量 法線測量

P1-2-33

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師		人				67	RA730
測量技師補		人				67	RA735
測量助手		人				67	RA740
測量補助員		人				67	
機械経費		%	4			7	X61111
材料費		%	4				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
区分 A = 01 観測							



第16号 SC105102 J02

## 法線線形図作成 1km当たり単価表

河川測量 法線測量

P1-2-33

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師		人				67	RA732
測量技師補		人				67	RA737
測量助手		人				67	RA742
機械経費		%	4			7	X61111
材料費		%	4				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
区分 A = 02 法線線形図作成							



第17号 SC105102 J03

## 点検整理 1km当たり単価表

河川測量 法線測量

P1-2-33

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量主任技師		人				67	RA727
測量技師		人				67	RA732
測量技師補		人				67	RA737
測量助手		人				67	RA742
機械経費		%	4			7	X61111
材料費		%	4				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
区分 A = 03 点検整理							







第19号 SC104092 J02

## 縦断面図作成 1km当たり単価表

路線測量 縦断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師		人				67	RA732
測量技師補		人				67	RA737
測量助手		人				67	RA742
機械経費		%	2.5			7	X61111
材料費		%	3				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
区分 地域	A = 02 縦断面図作成 B = 05 耕地			地形C = 01 平地 交通量D = 01 0~1,000台未満/12時間			補正-----* H0 = 1+0+0=1 測量技師-----* #001 = 0.7×1=0.7 測量技師補-----* #002 = 0.6×1=0.6 測量助手-----* #003 = 0.5×1=0.5



第20号 SC104092 J03 点検整理 1km当たり単価表							路線測量 縦断測量 耕地 平地 P1-2-20
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師		人				67	RA732
測量技師補		人				67	RA737
機械経費		%	2.5			7	X61111
材料費		%	3				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
	区分 A = 03 点検整理 地域 B = 05 耕地			地形 C = 01 平地 交通量 D = 01 0~1,000台未満/12時間			補正-----* H0 = 1+0+0=1 測量技師-----* #001 = 0.6×1=0.6 測量技師補-----* #002 = 0.5×1=0.5 測量助手-----*



観測 1km当たり単価表								路線測量 横断測量 耕地 平地 P1-2-20
第21号 SC104102 J04		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
測量技師				人				67 RA730
測量技師補				人				67 RA735
測量助手				人				67 RA740
機械経費				%	2.5			7 X61111
材料費				%	3			X63333
精度管理費				%	10.0			X71111
単位当り				km	1			
区分 A = 01 観測		地域 B = 05 耕地		単曲線換算曲線数(箇所/km) E = 04 3		測点間隔 F = 04 50m		補正-----* H0 = 1+0+0+0+-0.4=0.6
地形 C = 01 平地		交通量 D = 01 0～1,000台未満/12時間		測量幅 G = 01 45m未満				測量技師-----* #001 = 6.4×0.6=3.84
								測量技師補-----* #002 = 7.2×0.6=4.32
								測量助手-----* #003 = 5.3×0.6=3.18



第22号 SC104102 J05 横断面図作成 1km当たり単価表							路線測量 横断測量 耕地 平地 P1-2-20
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師		人				67	RA732
測量技師補		人				67	RA737
測量助手		人				67	RA742
機械経費		%	2.5			7	X61111
材料費		%	3				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
	区分 A = 02 横断面図作成 地域 B = 05 耕地 地形 C = 01 平地 交通量 D = 01 0～1,000台未満/12時間	単曲線換算曲線数(箇所/km)	E = 04 3	測点間隔 F = 04 50m 測量幅 G = 01 45m未満			補正-----* H0 = 1+0+0+0+-0.4=0.6 測量技師-----* #001 = 2.2×0.6=1.32 測量技師補-----* #002 = 2.3×0.6=1.38 測量助手-----* #003 = 1.5×0.6=0.9



## 点検整理 1km当たり単価表

路線測量 横断測量  
耕地 平地  
P1-2-20

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
測量技師		人				67	RA732
測量技師補		人				67	RA737
機械経費		%	2.5			7	X61111
材料費		%	3				X63333
精度管理費		%	10.0				X71111
単位当り		km	1				
区分 地域 地形 交通量	A = 03 点検整理 B = 05 耕地 C = 01 平地 D = 01 0～1,000台未満/12時間	単曲線	換算曲線数(箇所/km)	E = 04 3 測点間隔F = 04 50m 測量幅G = 01 45m未満			補正-----* H0 = 1+0+0+0+-0.4=0.6 測量技師-----* #001 = 1.7×0.6=1.02 測量技師補-----* #002 = 1.1×0.6=0.66 測量助手-----*



設計計画 (PC) 単純ポステンション桁橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長27m  
P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人					RA622
技師（A）		人					RA627
電子計算機使用料	コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第96号単価表, SC308104//J14, P3-2-62～70
単位当り		橋	1				
構造物種別 区分 橋長(m)	A = 11 (PC)単純橋 B = 01 ステンションT桁橋 C = 27 設計計画		予備設計の有無 形状変化の補正 設計区分	D = 01 F = 01 G = 01	予備設計あり 補正無し 基本構造物		橋長補正(%)-----* y = 0.835×27+72.86=95.4 設計区分による補正-----* 補正-----* H0 = 95.4÷100+0+0+0=0.954 主任技術者-----* 技師長-----* 主任技師-----* #003 = 1×0.954×1=0.954 技師A-----* #004 = 1.5×0.954×1=1.431 技師B-----* 技師C-----* 技術員-----*



第25号 SC308102 J13

## 設計計算 (PC)単純ボ ステンションT桁橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長27m  
P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)		人					RA627
技師 (B)		人					RA632
技師 (C)		人					RA637
電子計算機使用料	コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第97号単価表, SC308104//J13, P3-2-62～70
単位当り		橋	1				
構造物種別 区分	A = 11 (PC)単純ボ ステンションT桁橋 B = 02 設計計算		予備設計の有無 形状変化の補正	D = 01 F = 01	予備設計あり 補正無し		橋長補正 (%)-----* y = 0.835×27+72.86=95.4 設計区分による補正-----* 補正-----*
橋長(m)	C = 27		設計区分	G = 01	基本構造物		H0 = 95.4÷100+0+0+0=0.954 主任技術者-----* 技師長-----* 主任技師-----*
							技師A-----* #004 = 4×0.954×1=3.816 技師B-----* #005 = 6×0.954×1=5.724
							技師C-----* #006 = 9×0.954×1=8.586 技術員-----*



第26号 SC308102 J15

設計図 (PC)単純<sup>ホ</sup>ステーションT桁橋 1橋当たり単価表コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長27m  
P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B)		人					RA632
技師 (C)		人					RA637
技術員		人					RA642
電子計算機使用料	コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第98号単価表, SC308104//J15, P3-2-62～70
単位当り		橋	1				
構造物種別 区分	A = 11 (PC)単純 <sup>ホ</sup> ステーションT桁橋 B = 03 設計図		予備設計の有無 形状変化の補正	D = 01 F = 01	予備設計あり 補正無し		橋長補正(%)-----* y = 0.835×27+72.86=95.4 設計区分による補正-----* 補正-----*
橋長(m)	C = 27		設計区分	G = 01	基本構造物		H0 = 95.4÷100+0+0+0=0.954 主任技術者-----* 技師長-----* 主任技師-----*
							技師A-----* 技師B-----* #005 = 10×0.954×1=9.54 技師C-----*
							#006 = 11.5×0.954×1=10.971 技術員-----* #007 = 12.5×0.954×1=11.925



第27号 SC308102 J16

## 数量計算 (PC)単純ボ ステンションT桁橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長27m  
P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B)		人					RA632
技師 (C)		人					RA637
技術員		人					RA642
電子計算機使用料	コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第99号単価表, SC308104//J16, P3-2-62～70
単位当り		橋	1				
構造物種別 区分	A = 11 (PC)単純ボ ステンションT桁橋 B = 04 数量計算		予備設計の有無D = 01 形状変化の補正F = 01 設計区分G = 01	予備設計あり 補正無し 基本構造物			橋長補正(%)-----* y = 0.835×27+72.86=95.4 設計区分による補正-----* 補正-----*
橋長(m)	C = 27						H0 = 95.4÷100+0+0+0=0.954 主任技術者-----* 技師長-----* 主任技師-----*
							技師A-----* 技師B-----* #005 = 5.5×0.954×1=5.247 技師C-----*
							#006 = 7×0.954×1=6.678 技術員-----* #007 = 7×0.954×1=6.678



第28号 SC308102 J17

## 照査 (PC)単純ポステンションT桁橋 1橋当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長27m  
P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人					RA622
技師 (A)		人					RA627
技師 (B)		人					RA632
技師 (C)		人					RA637
電子計算機使用料	コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第100号単価表, SC308104//J17, P3-2-62～70
単位当り		橋	1				
構造物種別 区分	A = 11 (PC)単純ポステンションT桁橋 B = 05 照査		予備設計の有無 形状変化の補正	D = 01 予備設計あり F = 01 補正無し			橋長補正 (%)-----* y = $0.835 \times 27 + 72.86 = 95.4$ 設計区分による補正-----* 補正-----*
橋長(m)	C = 27		設計区分	G = 01 基本構造物			H0 = $95.4 \div 100 + 0 + 0 + 0 = 0.954$ 主任技術者-----* 技師長-----* 主任技師-----*
							#003 = $1.5 \times 0.954 \times 1 = 1.431$ 技師A-----* #004 = $0.5 \times 0.954 \times 1 = 0.477$ 技師B-----*
							#005 = $2.6 \times 0.954 \times 1 = 2.48$ 技師C-----* #006 = $4.1 \times 0.954 \times 1 = 3.911$ 技術員-----*



第29号 SC308102 J18

報告書作成 (PC)単純<sup>ホ</sup>ステーションT桁橋 1橋当たり単価表コンクリート上部工 橋梁詳細設計  
橋長27m  
P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)		人					RA627
技師 (B)		人					RA632
技師 (C)		人					RA637
電子計算機使用料	コンクリート上部工 橋梁詳細設計	式	1				第101号単価表, SC308104//J18, P3-2-62～70
単位当り		橋	1				
構造物種別 区分	A = 11 (PC)単純 <sup>ホ</sup> ステーションT桁橋 B = 06 報告書作成		予備設計の有無 形状変化の補正	D = 01 F = 01	予備設計あり 補正無し		橋長補正 (%) -----* y = 0.835×27+72.86=95.4 設計区分による補正 -----* 補正 -----*
橋長(m)	C = 27		設計区分	G = 01	基本構造物		H0 = 95.4÷100+0+0+0=0.954 主任技術者 -----* 技師長 -----* 主任技師 -----*
							技師A -----* #004 = 1×0.954×1=0.954 技師B -----* #005 = 1×0.954×1=0.954
							技師C -----* #006 = 1×0.954×1=0.954 技術員 -----*



第30号      B000000000005 A01

## 設計計画（補正值） 1橋当たり単価表

單純鋼合成鈹桁橋補正值 20%

[illegible]



第31号      B000000000006 A01

設計計算（補正值） 1橋当たり単価表

單純鋼合成鈑桁橋補正值 20%

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人					RA622
技師（A）		人					RA627
技師（B）		人					RA632
技師（C）		人					RA637
単位当り		橋	1				



第32号      B000000000006 A02

設計図（補正值） 1橋当たり単価表

單純鋼合成鈑桁橋補正值 20%

[illegible]







第34号      B00000000006 A04

## 照査（補正值） 1式当たり単価表

單純鋼合成鈑桁橋補正值 20%

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人					RA622
技師（A）		人					RA625
技師（B）		人					RA632
技師（C）		人					RA637
単位当り		式	1				







第36号 SC308122 J07

## 設計計画 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人				5	RA622
技師 (A)		人				5	RA627
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 01 設計計画			設計区分C = 01	基本構造物		技師長-----* 主任技師-----* #002 = $0.7 \times 1 = 0.7$ 技師A-----* #003 = $2.3 \times 1 = 2.3$ 技師B-----* 技師C-----* 技術員-----*



第37号 SC308122 J08

## 設計計算 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工、橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82～84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師（B）		人				5	RA632
技師（C）		人				5	RA637
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 02 設計計算		設計	区分C = 01	基本構造物		技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* #004 = 2.2×1=2.2 技師C-----* #005 = 2.3×1=2.3 技術員-----*



第38号 SC308122 J09

## 設計図 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
技術員		人				5	RA642
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 03 設計図			設計区分C = 01	基本構造物		技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----*
							#004 = 1.9×1=1.9 技師C-----* #005 = 2.4×1=2.4 技術員-----*
							#006 = 2.6×1=2.6



第39号 SC308122 J10

## 数量計算 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (C)		人				5	RA637
技術員		人				5	RA642
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 04 数量計算			設計区分C = 01	基本構造物		技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* 技師C-----* #005 = 2.1×1=2.1 技術員-----* #006 = 2.3×1=2.3



第40号 SC308122 J11

## 照査 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)		人				5	RA627
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 05 照査			設計区分C = 01	基本構造物		技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* #003 = 1.2×1=1.2
							技師B-----* #004 = 2.5×1=2.5 技師C-----* #005 = 1.1×1=1.1
							技術員-----*



第41号 SC308122 J12

## 報告書作成 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工、橋梁詳細設計  
基本構造物  
P3-2-82～84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師（B）		人				5	RA632
技師（C）		人				5	RA637
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 06 報告書作成			設計区分C = 01	基本構造物		技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* #004 = 1.2×1=1.2 技師C-----* #005 = 1.9×1=1.9 技術員-----*







設計計算 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82～84

[illegible]



第44号 SC308122 J15

## 設計図 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
技術員		人				5	RA642
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 03 設計図		設計区分	C = 02 類似構造物			技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* #004 = 1.9×0.7=1.33 技師C-----* #005 = 2.4×0.7=1.68 技術員-----* #006 = 2.6×0.7=1.82



数量計算 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82～84

[illegible]



第46号 SC308122 J17

## 照査 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工, 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82~84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)		人				5	RA627
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 05 照査			設計区分	C = 02 類似構造物		技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* #003 = 1.2×0.7=0.84
							技師B-----* #004 = 2.5×0.7=1.75 技師C-----* #005 = 1.1×0.7=0.77
							技術員-----*



報告書作成 逆T式橋台 1基当たり単価表

橋台工 橋梁詳細設計  
類似構造物  
P3-2-82～84

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師（B）		人				5	RA632
技師（C）		人				5	RA637
単位当り		基	1				
構造物種別 区分	A = 02 逆T式橋台 B = 06 報告書作成		設計	区分C = 02 類似構造物			技師長-----* 主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* #004 = 1.2×0.7=0.84 技師C-----* #005 = 1.9×0.7=1.33 技術員-----*



[illegible]



### 設計計算 架設工法Ⅲ 1工法当たり単価表

架設計画 橋梁詳細設計

P3-2-95

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師（A）		人					RA627
技師（B）		人					RA632
技師（C）		人					RA637
単位当り		工法	1				
区分 A = 02 設計計算			架設工法	区分 B = 03 架設工法Ⅲ			主任技師-----* 技師A-----* #002 = 0.6×1=0.6 技師B-----*
							#003 = 1×1=1 技師C-----* #004 = 1×1=1



第50号		SC308182 J03		設計図 架設工法Ⅲ 1工法当たり単価表						架設計画 橋梁詳細設計	
P3-2-95											
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額		雑	摘 要
技師（B）				人							RA632
技師（C）				人							RA637
単位当り				工法	1						
区分 A = 03 設計図					架設工法	区分 B = 03	架設工法Ⅲ		主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* #003 = 1.2×1=1.2		
									技師C-----* #004 = 1.6×1=1.6		



第51号		SC308182 J04		数量計算 架設工法Ⅲ 1工法当たり単価表					架設計画 橋梁詳細設計	
									P3-2-95	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
技師（C）				人					RA637	
単位当り				工法	1					
区分 A = 04 数量計算					架設工法	区分 B = 03 架設工法Ⅲ			主任技師-----* 技師A-----* 技師B-----* 技師C-----*	
									#004 = 0.7×1=0.7	



第52号 SC308182 J05		照査 架設工法Ⅲ 1工法当たり単価表					架設計画 橋梁詳細設計 P3-2-95	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
技師（A）		人					RA627	
技師（B）		人					RA632	
技師（C）		人					RA637	
単位当り		工法	1					
	区分 A = 05 照査		架設工法	区分 B = 03	架設工法Ⅲ		主任技師-----* 技師A-----* #002 = 0.5×1=0.5 技師B-----* #003 = 0.5×1=0.5 技師C-----* #004 = 0.4×1=0.4	







第54号      B00000000001 A01

## 設計計画 1業務当たり単価表

[illegible]































基本事項の決定 構造物との取付検討 1基当たり単価表

[illegible]







第64号 B000000000004 A02

[illegible]



第65号      B00000000004 A03

図面作成 1基当たり単価表

[illegible]







第67号      B00000000007 A02

照査 1基当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人					RA622
技師（A）		人					RA627
技師（B）		人					RA632
技師（C）		人					RA637
単位当り		基	1				











第70号 B000000000008 A02

[illegible]











第73号      B00000000001 A15

## 施工計画検討 1橋当たり単価表

[illegible]























































第87号      B00000000019 A01

[illegible]



第88号 SC301012 J01

打合せ(業務着手時) 1回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

[illegible]



第89号 SC301012 J02

打合せ(中間打合せ) 1回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

[illegible]



打合せ(成果物納入時) 1回当たり単価表

打合せ等(土木設計業務)

P3-2-1

[illegible]



第91号	SC301012 J04	関係機関打合せ協議 1機関・回当たり単価表						打合せ等(土木設計業務)					
								P3-2-1					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
主任技師				人								RA622	
技師（A）				人								RA627	
単位当り				機関・回	1								
打合せ区分		A = 04 関係機関打合せ協議											











第94号		SC201012 J02		打合せ(中間打合せ) 1回当たり単価表					打合せ等(地質調査)	
									P2-2-1	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
主任技師				人					RA622	
技師 (B)				人					RA632	
単位当り				回	1					
打合せ区分		A = 02 打合せ(中間打合せ)								











第97号 SC308104 J13

## 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)		人				5	RA627
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		式	1				
構造物種別	A = 11 (PC)単純ボーステンションT桁橋			区分B = 02	設計計算		



第98号 SC308104 J15

## 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
技術員		人				5	RA642
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		式	1				
構造物種別	A = 11 (PC)単純ボーステンションT桁橋			区分B = 03	設計図		



第99号 SC308104 J16

## 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師（B）		人				5	RA632
技師（C）		人				5	RA637
技術員		人				5	RA642
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		式	1				
構造物種別	A = 11 (PC)単純ボーステンションT桁橋			区分B = 04	数量計算		



第100号 SC308104 J17

## 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
主任技師		人				5	RA622
技師（A）		人				5	RA627
技師（B）		人				5	RA632
技師（C）		人				5	RA637
電算機使用料		%	2				（直接経費にて計上）
単位当り		式	1				
構造物種別	A = 11 (PC)単純橋			区分B = 05	照査		



第101号 SC308104 J18

## 電子計算機使用料 1式当たり単価表

コンクリート上部工 橋梁詳細設計

P3-2-62～70

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
技師 (A)		人				5	RA627
技師 (B)		人				5	RA632
技師 (C)		人				5	RA637
電算機使用料		%	2				(直接経費にて計上)
単位当り		式	1				
構造物種別	A = 11 (PC)単純橋			区分B = 06	報告書作成		