

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	業務委託番号	社会道維委託 第 4 号				
	業務委託名	島津橋橋梁詳細設計業務委託				
	履行箇所	いちき串木野市 薩摩山 地内				
	工 期	着手の日より 日間（令和6年3月19日（火）まで）				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 5 年度

公 共 事 業

委 託 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至				摘 要	旅費交通費：計上あり 電子成果品作成費：計上なし 業務価格：千円未満切捨て			
委 託 番 号	社会道維委託第4号								
幹 線 名 路 線 名 等									
履 行 場 所									
委 託 名	島津橋橋梁詳細設計業務委託								
委 託 費	金 円也								
委 託 概 要	・委託延長（橋梁詳細設計） L=15m 橋梁上部工 L=15m、橋梁下部工 N=2基								

委 託 年 度	令和 5 年度
委 託 名	島津橋橋梁詳細設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和04年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和5年9月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年9月 公共歩掛
備 考	

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
設計業務01	1	式			K0001	
直接原価	1	式			H20510	
直接原価(積上)	1	式			P10000	
橋梁詳細設計	1	式			X002015	
橋梁詳細設計(座標計算)	1	橋			SJ342-0001 施 1号	
橋梁詳細設計(施工計画)	1	橋			SJ345-0001 施 2号	
橋梁詳細設計(関係機関ノ協議資料作成)	1	業務			SJ347-0001 施 3号	
橋梁上部工	1	式			X002020	
(PC)プレテンションホロー桁橋詳細設計 橋長15m 予備設計なし	1	橋			SJ357-0001 施 4号	基本構造物
橋梁下部工	1	式			X002025	
逆T式橋台詳細設計 基本構造物	1	基			SJ369-0001 施 5号	
逆T式橋台詳細設計 類似構造物	1	基			SJ369-0002 施 6号	

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
仮設構造物	1	式			X002030	
土留工詳細設計 切梁式2段	1	基			SJ501-0001 施 7号	基本構造物
土留工詳細設計 切梁式2段	1	基			SJ501-0003 施 8号	類似構造物
打合せ等	1	式			X002035	
打合せ(設計業務) 中間打合せ6回	1	業務			SJ137-0001 施 9号	
関係機関打合せ協議(設計業務) 1機関当たり(対面)	4	業務			SJ137-0002 施 10号	
直接経費	1	式			H20600	
旅費交通費(率計上分)	1	式			Q20706K	
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			H20720	
電子計算機使用料	1	式	64,462		L0001	
直接原価計	1	式			Q20620	
その他原価	1	式			Q20541	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
業務原価	1	式			H20500	
一般管理費等	1	式			Q20531	
設計業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 1 号 施工単価表(SJ342-0001) 】						
橋梁詳細設計(座標計算)						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	0.8	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	1.7	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	2	人			TRA637	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ 3-2-60						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 2 号 施工単価表(SJ345-0001) 】						
橋梁詳細設計(施工計画)						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	3	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	4.1	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	4.5	人			TRA637	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ 3-2-60						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 3 号 施工単価表(SJ347-0001) 】

橋梁詳細設計(関係機関ト協議資料作成)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	1.3	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	3.4	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	3.6	人			TRA637	
技術員 ; 内業	3.1	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ 3-2-61						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 4 号 施工単価表(SJ357-0001) 】						
(PC)プレテンションホロー桁橋詳細設計 橋長15m 予備設計なし (基本構造物 ,)						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計計画	1	橋			SJ358-0001 施 11 号	
設計計算	1	橋			SJ358-0002 施 12 号	
設計図	1	橋			SJ358-0003 施 13 号	
数量計算	1	橋			SJ358-0004 施 14 号	
照査	1	橋			SJ358-0005 施 15 号	
報告書作成	1	橋			SJ358-0006 施 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 9	構造物種別 (PC)プレテンションホロー桁橋		[B] = 15.000	橋長(m)		
[C] = 2	予備設計の有無 予備設計なし		[D] = 1	径間数A=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁		
[E] = 1	斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°		[F] = 1	幅員方向バチ形区分 バチ形なし		
[G] = 1	曲線形区分 直線橋・曲線床版橋		[H] = 1	設計区分 基本構造物		
[I] = 1	設計計画の有無 設計計画あり		[J] = 1	設計計算の有無 設計計算あり		
[K] = 1	設計図の有無 設計図あり		[L] = 1	数量計算の有無 数量計算あり		
[M] = 1	照査の有無 照査あり		[N] = 1	報告書作成の有無 報告書作成あり		
[O] = 1	積算基準書ページ 3-2-62~70					

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 5 号 施工単価表(SJ369-0001) 】						
逆T式橋台詳細設計 基本構造物						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計計画	1	基			SJ370-0001 施 17 号	
設計計算	1	基			SJ370-0002 施 18 号	
設計図	1	基			SJ370-0003 施 19 号	
数量計算	1	基			SJ370-0004 施 20 号	
照査	1	基			SJ370-0005 施 21 号	
報告書作成	1	基			SJ370-0006 施 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 構造物種別 逆T式橋台			[B] = 1 設計区分 基本構造物			
[C] = 1 設計計画の有無 設計計画あり			[D] = 1 設計計算の有無 設計計算あり			
[E] = 1 設計図の有無 設計図あり			[F] = 1 数量計算の有無 数量計算あり			
[G] = 1 照査の有無 照査あり			[H] = 1 報告書作成の有無 報告書作成あり			
[I] = 1 積算基準書ページ 3-2-82~84						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 6 号 施工単価表(SJ369-0002) 】						
逆T式橋台詳細設計 類似構造物						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計計画	1	基			SJ370-0007 施 23 号	
設計計算	1	基			SJ370-0008 施 24 号	
設計図	1	基			SJ370-0009 施 25 号	
数量計算	1	基			SJ370-0010 施 26 号	
照査	1	基			SJ370-0011 施 27 号	
報告書作成	1	基			SJ370-0012 施 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 構造物種別 逆T式橋台			[B] = 2 設計区分 類似構造物			
[C] = 1 設計計画の有無 設計計画あり			[D] = 1 設計計算の有無 設計計算あり			
[E] = 1 設計図の有無 設計図あり			[F] = 1 数量計算の有無 数量計算あり			
[G] = 1 照査の有無 照査あり			[H] = 1 報告書作成の有無 報告書作成あり			
[I] = 1 積算基準書ページ 3-2-82~84						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 7 号 施工単価表(SJ501-0001) 】						
土留工詳細設計 切梁式2段 (基本構造物 ,)						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計計画	1	基			SJ502-0001 施 29 号	
設計計算	1	基			SJ502-0002 施 30 号	
設計図	1	基			SJ502-0003 施 31 号	
数量計算	1	基			SJ502-0004 施 32 号	
照査	1	基			SJ502-0005 施 33 号	
報告書作成	1	基			SJ502-0006 施 34 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 土留方式 切梁式			[B] = 2 段数(A = 2, 3, 5時選択) 2段			
[C] = 1 同一基内/設計計算箇所数A=2, 5時 同一基内で複数の設計計算箇所			[D] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物			
[E] = 1 設計計画の有無 設計計画あり			[F] = 1 設計計算の有無 設計計算あり			
[G] = 1 設計図の有無 設計図あり			[H] = 1 数量計算の有無 数量計算あり			
[I] = 1 照査の有無 照査あり			[J] = 1 報告書作成の有無 報告書作成あり			
[K] = 1 積算基準書ページ 3-2-121~123						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 8 号 施工単価表(SJ501-0003) 】						
土留工詳細設計 切梁式2段 (類似構造物 ,)						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計計画	1	基			SJ502-0013 施 35 号	
設計計算	1	基			SJ502-0014 施 36 号	
設計図	1	基			SJ502-0015 施 37 号	
数量計算	1	基			SJ502-0016 施 38 号	
照査	1	基			SJ502-0017 施 39 号	
報告書作成	1	基			SJ502-0018 施 40 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 土留方式 切梁式			[B] = 2 段数(A = 2, 3, 5時選択) 2段			
[C] = 1 同一基内/設計計算箇所数A=2, 5時 同一基内で複数の設計計算箇所			[D] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			
[E] = 1 設計計画の有無 設計計画あり			[F] = 1 設計計算の有無 設計計算あり			
[G] = 1 設計図の有無 設計図あり			[H] = 1 数量計算の有無 数量計算あり			
[I] = 1 照査の有無 照査あり			[J] = 1 報告書作成の有無 報告書作成あり			
[K] = 1 積算基準書ページ 3-2-121~123						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 9 号 施工単価表(SJ137-0001) 】						
打合せ(設計業務) 中間打合せ6回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	4	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	4	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	4	人			TRA632	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 区分 打合せ			[B] = 6.000		中間打合せ回数(回)	
[C] = 1 歩掛ページ 3-2-1						

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 10 号 施工単価表(SJ137-0002) 】						
関係機関打合せ協議(設計業務) 1 機関当たり(対面)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.5	人			TRA622	
技師(A) ;内業	0.5	人			TRA627	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 区分 関係機関打合せ協議			[B] = 0.000		中間打合せ回数(回)	
[C] = 1 歩掛ページ 3-2-1						

【 第 11 号 施工単価表(SJ358-0001) 】						
設計計画						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	1.01	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	1.52	人			TRA627	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0009	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
橋長補正 (1.434*15+74.91)/100=0.964 補正 橋長+予備設計+形状(上位の補正)=0.964+0.05+0=1.014 電子計算機使用料 Σ(労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=145000.0*2 /100=2900円 整数止め						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設計計画			[B] = 9			構造物種別 (PC)プレテンションロー桁橋
[C] = 15.000 橋長(m)			[D] = 2			予備設計の有無 予備設計なし
[E] = 1 径間数B=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁			[F] = 1			斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°
[G] = 1 幅員方向バチ形区分 ハチ形なし			[H] = 1			曲線形区分 直線橋・曲線床版橋
[I] = 1 設計区分 基本構造物			[J] = 1			歩掛ページ 3-2-61~69

【 第 12 号 施工単価表(SJ358-0002) 】						
設計計算						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	1.01	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	3.04	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	4.06	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0009	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
橋長補正 (1.434*15+74.91)/100=0.964 補正 橋長+予備設計+形状(上位の補正)=0.964+0.05+0=1.014 電子計算機使用料 Σ(労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=333500*2 /100=6670円 整数止め						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 設計計算			[B] = 9 構造物種別 (PC)プレテンションホロー桁橋			
[C] = 15.000 橋長(m)			[D] = 2 予備設計の有無 予備設計なし			
[E] = 1 径間数B=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁			[F] = 1 斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°			
[G] = 1 幅員方向バチ形区分 バチ形なし			[H] = 1 曲線形区分 直線橋・曲線床版橋			
[I] = 1 設計区分 基本構造物			[J] = 1 歩掛ページ 3-2-61~69			

【 第 13 号 施工単価表(SJ358-0003) 】						
設計図						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	4.06	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	5.58	人			TRA637	
技術員 ; 内業	5.58	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0009	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
橋長補正 $(1.434 \times 15 + 74.91) / 100 = 0.964$ 補正 橋長+予備設計+形状(上位の補正) = $0.964 + 0.05 + 0 = 1.014$ 電子計算機使用料 $\Sigma(\text{労務単価} \times \text{補正前標準歩掛}) \times \text{電子計算機使用料率} = 550800.0 \times 2$ /100=11016円 整数止め						
[条件]						
[A] = 3 作業区分 設計図			[B] = 9 構造物種別 (PC)プレテンションホロー桁橋			
[C] = 15.000 橋長(m)			[D] = 2 予備設計の有無 予備設計なし			
[E] = 1 径間数B=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁			[F] = 1 斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°			
[G] = 1 幅員方向バチ形区分 バチ形なし			[H] = 1 曲線形区分 直線橋・曲線床版橋			
[I] = 1 設計区分 基本構造物			[J] = 1 歩掛ページ 3-2-61~69			

【 第 14 号 施工単価表(SJ358-0004) 】						
数量計算						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	2.54	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	4.56	人			TRA637	
技術員 ; 内業	4.06	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0009	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
橋長補正 (1.434*15+74.91)/100=0.964 補正 橋長+予備設計+形状(上位の補正)=0.964+0.05+0=1.014 電子計算機使用料 Σ(労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=399850.0*2 /100=7997円 整数止め						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 数量計算			[B] = 9 構造物種別 (PC)プレテンションホロー桁橋			
[C] = 15.000 橋長(m)			[D] = 2 予備設計の有無 予備設計なし			
[E] = 1 径間数B=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁			[F] = 1 斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°			
[G] = 1 幅員方向バチ形区分 バチ形なし			[H] = 1 曲線形区分 直線橋・曲線床版橋			
[I] = 1 設計区分 基本構造物			[J] = 1 歩掛ページ 3-2-61~69			

【 第 15 号 施工単価表(SJ358-0005) 】						
照査						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	1.01	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	1.01	人			TRA627	
技師 (B) ;内業	2.33	人			TRA632	
技師 (C) ;内業	2.84	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0009	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
橋長補正 (1.434*15+74.91)/100=0.964 補正 橋長+予備設計+形状(上位の補正)=0.964+0.05+0=1.014 電子計算機使用料 Σ(労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=321270.0*2 /100=6425円 整数止め						
[条件]						
[A] = 5 作業区分 照査			[B] = 9 構造物種別 (PC)プレテンションロー桁橋			
[C] = 15.000 橋長(m)			[D] = 2 予備設計の有無 予備設計なし			
[E] = 1 径間数B=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁			[F] = 1 斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°			
[G] = 1 幅員方向バチ形区分 ハチ形なし			[H] = 1 曲線形区分 直線橋・曲線床版橋			

【 第 16 号 施工単価表(SJ358-0006) 】						
報告書作成						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	1.01	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	0.51	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	1.52	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0009	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
橋長補正 (1.434*15+74.91)/100=0.964 補正 橋長+予備設計+形状(上位の補正)=0.964+0.05+0=1.014 電子計算機使用料 Σ(労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=131250.0*2 /100=2625円 整数止め						
[条件]						
[A] = 6 作業区分 報告書作成			[B] = 9 構造物種別 (PC)プレテンションホロー桁橋			
[C] = 15.000 橋長(m)			[D] = 2 予備設計の有無 予備設計なし			
[E] = 1 径間数B=4~6, 13, 14, 16~18 単純桁			[F] = 1 斜橋・橋軸方向バチ形区分 斜角 90° ~70°			
[G] = 1 幅員方向バチ形区分 バチ形なし			[H] = 1 曲線形区分 直線橋・曲線床版橋			
[I] = 1 設計区分 基本構造物			[J] = 1 歩掛ページ 3-2-61~69			

【 第 17 号 施工単価表(SJ370-0001) 】						
設計計画						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.5	人			TRA622	
技師(A) ;内業	2	人			TRA627	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0008	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=141500.0*2 /100=2830円 整数止め						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設計計画			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 1 設計区分 基本構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 18 号 施工単価表(SJ370-0002) 】						
設計計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	2	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	2	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0008	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=161800*2 /100=3236円 整数止め						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 設計計算			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 1 設計区分 基本構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 19 号 施工単価表(SJ370-0003) 】						
設計図						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	2	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	2	人			TRA637	
技術員 ; 内業	2	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0008	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=225000*2 /100=4500円 整数止め						
[条件]						
[A] = 3 作業区分 設計図		[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台				
[C] = 1 設計区分 基本構造物		[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83				

【 第 20 号 施工単価表(SJ370-0004) 】						
数量計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	2	人			TRA637	
技術員 ; 内業	2	人			TRA642	
直接人件費					T#00 定:- 参:#	
電子計算機使用料	2	%			T#0008 参:*	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=134400*2 /100=2688円 整数止め						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 数量計算			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 1 設計区分 基本構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 21 号 施工単価表(SJ370-0005) 】						
照査						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	1	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	2.3	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	0.8	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0008	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=187870.0*2 /100=3757円 整数止め						
[条件]						
[A] = 5 作業区分 照査			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 1 設計区分 基本構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 22 号 施工単価表(SJ370-0006) 】						
報告書作成						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	1	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	1.5	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0008	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=98700.0*2 /100=1974円 整数止め						
[条件]						
[A] = 6 作業区分 報告書作成			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 1 設計区分 基本構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 23 号 施工単価表(SJ370-0007) 】						
設計計画						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	0.35	人			TRA622	
技師 (A) ;内業	1.4	人			TRA627	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設計計画			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 2 設計区分 類似構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

島津橋橋梁詳細設計業務委託

【 第 24 号 施工単価表(SJ370-0008) 】						
設計計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	1.4	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	1.4	人			TRA637	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 設計計算			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 2 設計区分 類似構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 25 号 施工単価表(SJ370-0009) 】						
設計図						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	1.4	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	1.4	人			TRA637	
技術員 ; 内業	1.4	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 設計図			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 2 設計区分 類似構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 26 号 施工単価表(SJ370-0010) 】						
数量計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	1.4	人			TRA637	
技術員 ; 内業	1.4	人			TRA642	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 数量計算			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 2 設計区分 類似構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 27 号 施工単価表(SJ370-0011) 】						
照査						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	0.7	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	1.61	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	0.56	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 作業区分 照査			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 2 設計区分 類似構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 28 号 施工単価表(SJ370-0012) 】						
報告書作成						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	0.7	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	1.05	人			TRA637	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 作業区分 報告書作成			[B] = 2 構造物種別 逆T式橋台			
[C] = 2 設計区分 類似構造物			[D] = 1 歩掛ページ 3-2-81~83			

【 第 29 号 施工単価表(SJ502-0001) 】						
設計計画						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	0.5	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	1	人			TRA632	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0006	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 段数*複数設計*基本or類似=1*1*1=1 小数2位止め 電子計算機使用料 Σ(労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=72900.0*2 /100=1458円 整数止め						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設計計画			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 30 号 施工単価表(SJ502-0002) 】						
設計計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	0.5	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	1.5	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0006	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=76050.0*2 /100=1521円 整数止め						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 設計計算			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 31 号 施工単価表(SJ502-0003) 】						
設計図						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	0.5	人			TRA637	
技術員 ; 内業	1.5	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0006	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=65200.0*2 /100=1304円 整数止め						
[条件]						
[A] = 3 作業区分 設計図		[B] = 2 土留方式 切梁式				
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段		[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所		
[E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物		[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122				

【 第 32 号 施工単価表(SJ502-0004) 】						
数量計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	0.5	人			TRA637	
技術員 ; 内業	2	人			TRA642	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0006	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=81000.0*2 /100=1620円 整数止め						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 数量計算		[B] = 2 土留方式 切梁式		[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時 同一基内で複数の設計計算箇所		
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段		[E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物		[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122		

【 第 33 号 施工単価表(SJ502-0005) 】						
照査						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	1.2	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	0.2	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0006	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=61480.0*2 /100=1229円 整数止め						
[条件]						
[A] = 5 作業区分 照査			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 34 号 施工単価表(SJ502-0006) 】						
報告書作成						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	1	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
電子計算機使用料	2	%			T#0006	参:*
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=35600*2 /100=712円 整数止め						
[条件]						
[A] = 6 作業区分 報告書作成			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数 (B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時			同一基内で複数の設計計算箇所
[E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 35 号 施工単価表(SJ502-0013) 】						
設計計画						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) ; 内業	0.28	人			TRA627	
技師 (B) ; 内業	0.55	人			TRA632	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正 段数*複数設計*基本or類似=1*1*0.55=0.55 小数2位止め						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 設計計画			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 36 号 施工単価表(SJ502-0014) 】						
設計計算						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	0.28	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	0.83	人			TRA637	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 設計計算			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 37 号 施工単価表(SJ502-0015) 】						
設計図						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	0.28	人			TRA637	
技術員 ; 内業	0.83	人			TRA642	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 設計図			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 38 号 施工単価表(SJ502-0016) 】						
数量計算						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	0.28	人			TRA637	
技術員 ; 内業	1.1	人			TRA642	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 数量計算			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 39 号 施工単価表(SJ502-0017) 】						
照査						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) ; 内業	0.66	人			TRA632	
技師 (C) ; 内業	0.11	人			TRA637	
直接人件費					定:- 参:# T#00	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 作業区分 照査			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数 (B = 2, 3, 5 時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

【 第 40 号 施工単価表(SJ502-0018) 】						
報告書作成						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) ; 内業	0.55	人			TRA637	
直接人件費					T#00	定:- 参:#
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 作業区分 報告書作成			[B] = 2 土留方式 切梁式			
[C] = 2 段数(B = 2, 3, 5時選択) 2段			[D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2, 5時		同一基内で複数の設計計算箇所	
[E] = 2 基本構造物または類似構造物 類似構造物			[F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電子計算機使用料		式	64,462		L0001	