

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	防災安全交付金
路線名等 河川名等	主要地方道西伯根雨線（東長田川）
工事名	県道西伯根雨線（中工区）改良工事「護岸詳細設計業務委託（その2）」（防災安全交付金）
施工位置	西伯郡南部町中
設計金額	¥ 4,891,700 円
工事概要	設計業務 護岸修正設計（片岸） L=0.1km 関係機関との協議資料作成 1業務

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	24 米子県土整備局 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 36 南部町 (旧西伯町) 00-06.07.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般 (建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

総括情報表

	金額	金額
事業費	4,891,700	
委託費	4,891,700	
測量業務委託費		
地質調査委託費		
設計業務委託費	4,891,700	
用地調査委託費		
解析等業務委託費		
工損調査委託費		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
設計業務委託費	4,447,000	444,700	4,891,700
費目合計			4,891,700

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
設計業務委託費								
護岸設計							(レ^ Ⅱ1)	
						1,730,512		
護岸修正設計							(レ^ Ⅱ2)	
						1,040,592		
護岸修正設計 (片岸) L=0.1km	1			一式		1,040,592		060710
関係機関との協議資料作成							(レ^ Ⅱ2)	
						351,920		
関係機関との協議資料作成	1			業務		351,920		060710
打合せ協議							(レ^ Ⅱ2)	
						338,000		
打合せ 設計業務	1			業務		338,000		060710
直接人件費								
						1,730,512		

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
旅費交通費								
						10,902		
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外								
	1			一式		10,902		060710
電子計算機使用料及び器具損料								
						20,808		
電子計算機使用料								
	1			一式		20,808		060710
電子成果品作成費・業務成果品費								
						197,000		
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計								
	1			一式		197,000		060710
直接経費								
						228,710		
直接原価								
						1,959,222		
その他原価								
						931,880		

* 設計業務委託費 *

内訳書

業務原価	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				2,891,102	
一般管理費等				1,555,898	
業務価格				4,447,000	
消費税相当額				444,700	
業務費計				4,891,700	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	一式	81,075	81,075	SA140303011 単第0-0003 表
現地踏査	1	一式	102,450	102,450	SA140303012 単第0-0004 表
法線等の見直し検討 基本事項の決定	1	一式	78,150	78,150	SA140303013 単第0-0005 表
護岸の配置計画 基本事項の決定	1	一式	85,575	85,575	SA140303013 単第0-0006 表
構造物との取付検討 基本事項の決定	1	一式	53,475	53,475	SA140303013 単第0-0007 表
安定計算 本体設計	1	一式	85,575	85,575	SA140303015 単第0-0008 表
階段工等 付帯施設設計	1	一式	32,100	32,100	SA140303016 単第0-0009 表
排水管渠 付帯施設設計	1	一式	32,100	32,100	SA140303016 単第0-0010 表
その他施設 付帯施設設計	1	一式	53,475	53,475	SA140303016 単第0-0011 表
施工計画 施工計画	1	一式	149,325	149,325	SA140303017 単第0-0012 表
仮設計画 施工計画	1	一式	85,575	85,575	SA140303017 単第0-0013 表
図面作成 図面作成	1	一式	288,900	288,900	SA140303018 単第0-0014 表

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
数量計算	1	一式	123,900	123,900	SA140303019 単第0-0015 表
照査	1	一式	132,435	132,435	SA14030301A 単第0-0016 表
報告書作成	1	一式	102,450	102,450	SA14030301B 単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1	一式		1,486,560	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m [有]設計計画	
G=1 [有]現地踏査 I=1 [有]護岸の配置計画 K=2 [無]景観検討			H=1 J=1 L=2	[有]法線等の見直し検討 [有]構造物との取付検討 [無]基礎工検討諸元設定	
M=1 [有]安定計算 O=1 [有]排水管渠 Q=1 [有]施工計画			N=1 P=1 R=1	[有]階段工等 [有]その他施設 [有]仮設計画	
S=1 [有]図面作成 U=1 [有]数量計算 W=1 [有]報告書作成			T=2 V=1	[無]パース作成 [有]照査	

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.375	人	64,800	24,300	R0610 0.5*0.75 8
技師 (A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	81,075	1,621	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		81,075	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1621円)として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.375	人	64,800	24,300	R0610 0.5*0.75 8
技師 (A) (内業)	0.750	人	57,000	42,750	R0620 1*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	102,450	2,049	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		102,450	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2049円)として計上する。					

施工単価表

単第0 -0005 表

SA140303013

法線等の見直し検討
基本事項の決定

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.750	人	57,000	42,750	R0620 1*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	78,150	1,563	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		78,150	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 法線等の見直し検討	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1563円)として計上する。					

施工単価表

SA140303013

単第0 -0006 表

護岸の配置計画
基本事項の決定

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.750	人	38,400	28,800	R0640 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	85,575	1,711	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		85,575	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=2	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 護岸の配置計画	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1711円)として計上する。					

施工単価表

単第0 -0007 表

SA140303013

構造物との取付検討
基本事項の決定

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.375	人	47,200	17,700	R0630 0.5*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.375	人	38,400	14,400	R0640 0.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	53,475	1,069	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		53,475	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=3	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 構造物との取付検討	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1069円)として計上する。					

施工単価表

単第0 -0008 表

SA140303015

安定計算
本体設計

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.750	人	38,400	28,800	R0640 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	85,575	1,711	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		85,575	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=2	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 安定計算	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1711円)として計上する。					

施工単価表

SA140303016

単第0 -0009 表

階段工等
付帯施設設計

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.375	人	47,200	17,700	R0630 0.5*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.375	人	38,400	14,400	R0640 0.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	32,100	642	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		32,100	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 階段工等	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 642円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.375	人	47,200	17,700	R0630 0.5*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.375	人	38,400	14,400	R0640 0.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	32,100	642	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		32,100	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=2	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 排水管渠	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 642円)として計上する。					

施工単価表

SA140303016

単第0 -0011 表

その他施設
付帯施設設計

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.375	人	47,200	17,700	R0630 0.5*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.375	人	38,400	14,400	R0640 0.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	53,475	1,069	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		53,475	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=3	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m その他施設	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1069円)として計上する。					

施工単価表

SA140303017

単第0 -0012 表

施工計画
施工計画

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	1.125	人	57,000	64,125	R0620 1.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	1.500	人	47,200	70,800	R0630 2*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.375	人	38,400	14,400	R0640 0.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	149,325	2,986	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		149,325	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 施工計画	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2986円)として計上する。					

施工単価表

SA140303017

単第0 -0013 表

仮設計画
施工計画

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
技師 (C) (内業)	0.750	人	38,400	28,800	R0640 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	85,575	1,711	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		85,575	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=2	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 仮設計画	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 1711円)として計上する。					

施工単価表

SA140303018

単第0 -0014 表

図面作成
図面作成

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	1.125	人	47,200	53,100	R0630 1.5*0.75 8
技師 (C) (内業)	1.875	人	38,400	72,000	R0640 2.5*0.75 8
技術員 (内業)	4.875	人	33,600	163,800	R0650 6.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	288,900	5,778	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		288,900	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 図面作成	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 5778円)として計上する。					

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.375	人	47,200	17,700	R0630 0.5*0.75 8
技師 (C) (内業)	1.125	人	38,400	43,200	R0640 1.5*0.75 8
技術員 (内業)	1.875	人	33,600	63,000	R0650 2.5*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	123,900	2,478	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		123,900	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2478円)として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.375	人	64,800	24,300	R0610 0.5*0.75 8
技師(A) (内業)	0.375	人	57,000	21,375	R0620 0.5*0.75 8
技師(B) (内業)	1.350	人	47,200	63,720	R0630 1.8*0.75 8
技師(C) (内業)	0.600	人	38,400	23,040	R0640 0.8*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	132,435	2,648	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		132,435	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ = $0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2648円)として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.375	人	64,800	24,300	R0610 0.5*0.75 8
技師 (A) (内業)	0.750	人	57,000	42,750	R0620 1*0.75 8
技師 (B) (内業)	0.750	人	47,200	35,400	R0630 1*0.75 8
電子計算機使用料	2	%	102,450	2,049	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		102,450	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=100 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = $0.0025 * 100.000 + 0.5 = 0.75$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = $K1 * K2 * K3 * K4$ $= 0.75 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 0.750000$					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 2049円)として計上する。					

施工単価表

SA010100010

単第0 -0019 表

1

業務 当り

打合せ
設計業務

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.0	人	64,800	129,600	R0610
技師(A) (内業)	2.0	人	57,000	114,000	R0620
技師(B) (内業)	2.0	人	47,200	94,400	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		338,000	
A=2 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 2 + 0.5 = 2.0 技師(A) = 0.5 + 0.5 * 2 + 0.5 = 2.0 技師(B) = 0.5 + 0.5 * 2 + 0.5 = 2.0					

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0022 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1.00	一式	197,000	197,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		197,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 197,000 = (6.9 * 1,730 ^ 0.45) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 1,730,512 直接人件費以外= -0					

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X3000	設計業務委託費			
Y1999	護岸設計		1,730,512	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計
Y2999	護岸修正設計		1,040,592	
V0001	護岸修正設計 (片岸)L=0.1km	1 式	1,040,592	
Y2999	関係機関との協議資料作成		351,920	
SA080100030	関係機関との協議資料作成	1 業務	351,920	
Y2999	打合せ協議		338,000	
SA010100010	打合せ 設計業務	1 業務	338,000	A=2 A=中間打合せ回数
G0000	直接人件費		1,730,512	
Z0045	旅費交通費		10,902	
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	10,902	
Z0041	電子計算機使用料及び器具損料		20,808	
STM01018	電子計算機使用料	1 式	20,808	
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		197,000	
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	197,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計
G1300	直接経費		228,710	
G2400	直接原価		1,959,222	
Z0057	その他原価		931,880	計算情報.....931880=1730512*0.35/0.65

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0001	0 -0001	護岸修正設計 (片岸) L=0.1km	式	1	1,040,592	
SA140303010	0 -0002	護岸詳細設計	式	1	1,486,560	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=2, L=2, M=1, N=1, O=1, P=1, Q=1, R=1, S=1, T=2, U=1, V=1, W=1
SA140303011	0 -0003	設計計画	式	1	81,075	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1
SA140303012	0 -0004	現地踏査	式	1	102,450	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1
SA140303013	0 -0005	法線等の見直し検討 基本事項の決定	式	1	78,150	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=1
SA140303013	0 -0006	護岸の配置計画 基本事項の決定	式	1	85,575	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=2
SA140303013	0 -0007	構造物との取付検討 基本事項の決定	式	1	53,475	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=3
SA140303015	0 -0008	安定計算 本体設計	式	1	85,575	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=2
SA140303016	0 -0009	階段工等 付帯施設設計	式	1	32,100	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=1
SA140303016	0 -0010	排水管渠 付帯施設設計	式	1	32,100	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=2
SA140303016	0 -0011	その他施設 付帯施設設計	式	1	53,475	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=3
SA140303017	0 -0012	施工計画 施工計画	式	1	149,325	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数	金額	条件
SA140303017	0 -0013	仮設計画 施工計画	式	1	85,575	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=2
SA140303018	0 -0014	図面作成 図面作成	式	1	288,900	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1, F=1
SA140303019	0 -0015	数量計算	式	1	123,900	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1
SA14030301A	0 -0016	照査	式	1	132,435	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1
SA14030301B	0 -0017	報告書作成	式	1	102,450	A=1, B=100, C=1, D=1, E=1
SA080100030	0 -0018	関係機関との協議資料作成	業務	1	351,920	
SA010100010	0 -0019	打合せ 設計業務	業務	1	338,000	A=2
STM03001X3	0 -0020	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	10,902	A=1, C=0
STM01018	0 -0021	電子計算機使用料	式	1	20,808	
STM02018X3	0 -0022	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	197,000	A=5

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	R000041	999	47,200	3.5000	人	技師 (B)	
2	R000043	999	38,400	3.2000	人	技師 (C)	
3	R0610	999	64,800	3.0500	人	主任技師	
4	R0620	999	57,000	6.2000	人	技師 (A)	
5	R0630	999	47,200	9.7700	人	技師 (B)	
6	R0640	999	38,400	5.4075	人	技師 (C)	
7	R0650	999	33,600	6.6250	人	技術員	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0035

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1999		護岸設計			1,730,512	0	
Y2999		護岸修正設計					
V0001	0-0001	護岸修正設計 (片岸) L=0.1km	式	1	1,040,592	0	護岸詳細設計70%準用
Y2999		関係機関との協議資料作成					
SA080100030	0-0018	関係機関との協議資料作成	業務	1	351,920	0	橋梁予備設計準用
Y2999		打合せ協議					
SA010100010	0-0019	打合せ 設計業務	業務	1	338,000	0	
Z0045		旅費交通費			10,902	0	
STM03001X3	0-0020	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	10,902	0	
Z0041		電子計算機使用料及び器具損料			20,808	0	
STM01018	0-0021	電子計算機使用料	式	1	20,808	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			197,000	0	

