

広島高速5号線温品 JCT 関連道路詳細設計他業務

見積参考資料

- ※ 入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではありません。）

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 02 広島市東区 00-04.03.01(0) 2 委託	凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量業務費					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
	1	式			明第0001 表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			明第0008 表
電子成果品作成費					YZZ0103 レベル2
	1	式			明第0011 表
** 直接測量費 **					
諸経費					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					
** 業務価格 **					

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 測量業務費 **					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通					レベル2
三次元点群測量	1	式			明第0002 表 レベル2
*** 単位当たり ***	1	式			明第0005 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ等	1	式			レベル3 明第0003 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ協議	1	式			レベル4 明第0004 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ 中間打合せ(3回)	1	業務			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地上レーザ測量	1	式			レベル3 明第0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地上レーザ測量	1	式			レベル4 明第0007 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業計画	1	業務			単第0 -0002 表
標定点の設置・観測	0.09	km2			単第0 -0003 表
地上レーザ測量	0.09	km2			単第0 -0004 表
三次元点群データ編集	0.09	km2			単第0 -0005 表
三次元点群データファイルの作成	0.09	km2			単第0 -0006 表
縦横断面データファイル作成 サーフェスモデル作成含む	0.09	km2			単第0 -0007 表
機械経費等	1	式			
精度管理費	1	式			
成果検定費					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成果検定費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			レベル3 明第0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			レベル4 明第0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費(測量)	1	式			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1	式			レベル3 明第0012 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1	式			レベル4 明第0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費(測量)	1	式			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
	1	式			明第0014 表
直接人件費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			明第0028 表
電子成果品作成費					YZZ0102 レベル2
	1	式			明第0031 表
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ0103 レベル2
	1	式			明第0034 表
直接原価					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
その他設計費					Z0047
その他設計費					YZZ4701 レベル2
	1	式			明第0037 表
** 業務価格 **					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 業務委託料 **					
業務価格計					

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額計 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務費計					

工種明細表

明第0014 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通					レベル2
	1	式			明第0015 表
道路設計					レベル2
	1	式			明第0018 表
交差点設計					レベル2
	1	式			明第0021 表
仮設構造物設計					レベル2
	1	式			明第0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ等	1	式			レベル3 明第0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ等	1	式			レベル4 明第0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ 設計業務	1	業務			単第0 -0010 表
関係機関打合せ協議 設計業務	8	機関			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計	1	式			レベル3 明第0019 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計(B)	1	式			レベル4 明第0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計(B) 設計延長0.74km	1	式			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平面交差点設計	1	式			レベル3 明第0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
詳細設計(予備設計なし)	1	式			レベル4 明第0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平面交差点詳細設計(予備設計なし)	5	箇所			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設構造物	1	式			レベル3 明第0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備設計	1	式			レベル4 明第0026 表
詳細設計 仮設構造物設計	1	式			レベル4 明第0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
予備設計 仮設構造物設計	1	箇所			単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			

仮設構造物設計

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
詳細設計 仮設構造物設計 予備設計あり	1	式			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			レベル3 明第0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			レベル4 明第0030 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費(設計)	1	式			単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1	式			レベル3 明第0032 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1	式			レベル4 明第0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計	1	式			単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			レベル3 明第0035 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			レベル4 明第0036 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料(設計)	1	式			単第0 -0049 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
その他設計費	1	式			レベル3 明第0038 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
その他設計費	1	式			レベル4 明第0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
情報共有システム利用料	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

標定点の設置・観測

V000000200

単第0 -0003 表

頁0 -0049

0.1 km2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量補助員 外業	2.5	人			
測量技師 (外業)	4.9	人			
測量助手 (外業)	2.0	人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当たり ***	1	km2			

施工単価表

三次元点群データ編集

V000000400

単第0 -0005 表

頁0 -0051

0.1 km2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	1.0	人			
測量技師	3.0	人			
測量技師補	4.2	人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当たり ***	1	km2			

施工単価表

三次元点群データファイルの作成

V000000500

単第0 -0006 表

頁0 -0052

0.1

km2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	1.1	人			
測量技師	4.4	人			
測量技師補	6.4	人			
*** 合計 ***	0.1	km2			
*** 単位当たり ***	1	km2			

施工単価表

道路詳細設計(B)
設計延長0.74km

SA020302010

単第0 -0012 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画及び施工計画	1	式			単第0-0013 表
現地踏査	1	式			単第0-0014 表
平面縦断設計	1	式			単第0-0015 表
横断設計	1	式			単第0-0016 表
道路付帯構造物・小構造物設計	1	式			単第0-0017 表
仮設構造物・用排水設計	1	式			単第0-0018 表
設計図	1	式			単第0-0019 表
数量計算	1	式			単第0-0020 表
照査	1	式			単第0-0021 表
報告書作成	1	式			単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	

施工単価表

道路詳細設計(B)
設計延長 0.74 km

SA020302010

単第0 -0012 表

1

式 当り

	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
I=0.26	(補正)1~2車線の延長(km)			J=0.48	(補正)3~4車線の延長(km)	
K=0	(補正)5車線の延長(km)			L=0	(補正)6~7車線の延長(km)	
M=0	(補正)8車線の延長(km)			N=0	(補正)複断面の延長(km)	
O=2	暫定計画を行う			P=2	歩道等設計を行う	
Q=1	-			R=1	-	
S=1	-			T=2	工区ごとに成果品を分割する	
U=1	-			V=1	-	
W=2	単独区間延長が1km未満の補正をする			X=0.74	単独区間の設計延長(12-1)(km)	
Y=0	単独区間の設計延長(12-2)(km)			Z=0	単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0	単独区間の設計延長(12-4)(km)			28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	
29=1	[有]設計計画及び施工計画			30=1	[有]現地踏査	
31=1	[有]平面縦断設計			32=1	[有]横断設計	
33=1	[有]道路付帯構造物・小構造物設計			34=1	[有]仮設構造物・用排水設計	
35=1	[有]設計図			36=1	[有]数量計算	
37=1	[有]照査			38=1	[有]報告書作成	

施工単価表

設計計画及び施工計画

SA020302011

単第0 -0013 表

頁0 -0060

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	2.127	人			
主任技師	1.418	人			
技師 (A)	2.836	人			
技師 (B)	4.254	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=1	単独区間の設計延長(12-4)(km) 設計計画及び施工計画		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

現地踏査

SA020302011

単第0 -0014 表

頁0 -0062

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.709	人			
技師 (A)	0.709	人			
技師 (B)	1.418	人			
技師 (C)	0.709	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=2	単独区間の設計延長(12-4)(km) 現地踏査		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

現地踏査

SA020302011

単第0 -0014 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

平面縦断設計

SA020302011

単第0 -0015 表

頁0 -0064

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.418	人			
技師 (A)	2.836	人			
技師 (B)	3.545	人			
技師 (C)	2.836	人			
技術員	2.127	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=3	単独区間の設計延長(12-4)(km) 平面縦断設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

横断設計

SA020302011

単第0 -0016 表

頁0 -0067

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.418	人			
技師 (B)	2.836	人			
技師 (C)	3.545	人			
技術員	4.963	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=4	単独区間の設計延長(12-4)(km) 横断設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

道路付帯構造物・小構造物設計

SA020302011

単第0 -0017 表

頁0 -0069

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.418	人			
技師 (B)	2.127	人			
技師 (C)	2.836	人			
技術員	2.836	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0.74 (補正)市街地の延長(km)			D=0 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.26 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0.48 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=2 暫定計画を行う Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=2 工区ごとに成果品を分割する		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.74 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=5 道路付帯構造物・小構造物設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

仮設構造物・用排水設計

SA020302011

単第0 -0018 表

頁0 -0071

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.709	人			
技師 (C)	2.127	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0.74 (補正)市街地の延長(km)			D=0 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.26 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0.48 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=2 暫定計画を行う Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=2 工区ごとに成果品を分割する		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.74 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=6 仮設構造物・用排水設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

設計図

SA020302011

単第0 -0019 表

頁0 -0073

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	2.836	人			
技術員	4.254	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0.74 (補正)市街地の延長(km)			D=0 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.26 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0.48 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=2 暫定計画を行う Q=1 - S=1 -			P=2 歩道等設計を行う R=1 - T=2 工区ごとに成果品を分割する		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.74 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=7 設計図			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

施工単価表

数量計算

SA020302011

単第0 -0020 表

頁0 -0075

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.418	人			
技師 (B)	2.127	人			
技師 (C)	4.963	人			
技術員	5.672	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=8	単独区間の設計延長(12-4)(km) 数量計算		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

照査

SA020302011

単第0 -0021 表

頁0 -0077

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.709	人			
技師 (A)	2.127	人			
技師 (B)	2.836	人			
技師 (C)	4.254	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=9	単独区間の設計延長(12-4)(km) 照査		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

照査

SA020302011

単第0 -0021 表

頁0 -0078

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

報告書作成

SA020302011

単第0 -0022 表

頁0 -0079

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.418	人			
技師 (A)	2.127	人			
技師 (B)	3.545	人			
技師 (C)	1.418	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0.74	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.26 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0.48 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=2 Q=1 S=1	暫定計画を行う - -		P=2 R=1 T=2	歩道等設計を行う - 工区ごとに成果品を分割する	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.74 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=10	単独区間の設計延長(12-4)(km) 報告書作成		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

施工単価表

報告書作成

SA020302011

単第0 -0022 表

頁0 -0080

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

平面交差点詳細設計(予備設計なし)

SA030103010

単第0 -0023 表

頁0 -0081

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平面・縦断設計	1	箇所			1 単第0-0024 表
横断設計	1	箇所			単第0-0025 表
交差点容量・路面表示	1	箇所			単第0-0026 表
用排水設計	1	箇所			単第0-0027 表
設計図	1	箇所			単第0-0028 表
関係機関との協議資料作成	1	箇所			単第0-0029 表
数量計算	1	箇所			単第0-0030 表
照査	1	箇所			単第0-0031 表
報告書作成	1	箇所			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 本線設計と合わせて発注する C=2 [無]現地踏査 E=1 [有]横断設計			B=2 [無]設計計画 D=1 [有]平面・縦断設計 F=1 [有]交差点容量・路面表示		
G=2 [無]小構造物設計 I=1 [有]設計図 K=1 [有]数量計算			H=1 [有]用排水設計 J=1 [有]関係機関との協議資料作成 L=1 [有]照査		

施工単価表

平面交差点詳細設計(予備設計なし)

SA030103010

単第0 -0023 表

頁0 -0082

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
M=1 [有]報告書作成					

施工単価表

平面・縦断設計

SA030103011

単第0 -0024 表

頁0 -0083

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	0.5	人			
技師 (C)	0.5	人			
技術員	1.0	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 平面・縦断設計					

施工単価表

横断設計

SA030103011

単第0 -0025 表

頁0 -0084

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	0.5	人			
技師 (C)	0.5	人			
技術員	0.5	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 横断設計					

施工単価表

交差点容量・路面表示

SA030103011

単第0 -0026 表

頁0 -0085

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	0.5	人			
技師 (C)	0.5	人			
技術員	0.5	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 交差点容量・路面表示					

施工単価表

用排水設計

SA030103011

単第0 -0027 表

頁0 -0086

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	1.0	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=7 用排水設計					

施工単価表

設計図

SA030103011

単第0 -0028 表

頁0 -0087

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	1.0	人			
技師 (C)	1.0	人			
技術員	1.5	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=8 設計図					

施工単価表

関係機関との協議資料作成

SA030103011

単第0 -0029 表

頁0 -0088

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	1.0	人			
技師 (C)	0.5	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=9 関係機関との協議資料作成					

施工単価表

数量計算

SA030103011

単第0 -0030 表

頁0 -0089

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.5	人			
技師 (C)	1.0	人			
技術員	1.0	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=10 数量計算					

施工単価表

照査

SA030103011

単第0 -0031 表

頁0 -0090

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	0.9	人			
技師 (C)	0.9	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=11 照査					

施工単価表

報告書作成

SA030103011

単第0 -0032 表

頁0 -0091

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	0.5	人			
技師 (C)	0.5	人			
技術員	0.5	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=12 報告書作成					

施工単価表

予備設計
仮設構造物設計

SA070201010

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
比較形式選定	1	箇所			単第0-0034 表
概略設計計算	1	箇所			単第0-0035 表
概略設計図	1	箇所			単第0-0036 表
概算工事費算出	1	箇所			単第0-0037 表
比較一覧表作成	1	箇所			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 基礎工検討を行わない C=1 - E=2 [無]設計条件の確認			B=2 協議資料の作成を特記仕様書にて指示しない D=2 [無]設計計画 F=1 [有]比較形式選定		
G=1 [有]概略設計計算 I=1 [有]概略設計図 K=1 [有]概算工事費算出			H=2 [無]基礎工検討 J=2 [無]協議資料の作成 L=1 [有]比較一覧表作成		
M=2 [無]照査			N=2 [無]報告書作成		

施工単価表

比較形式選定

SA070201011

単第0 -0034 表

頁0 -0093

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=3 比較形式選定		

施工単価表

概略設計計算

SA070201011

単第0 -0035 表

頁0 -0094

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.500	人			
技師 (C)	1.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=4	概略設計計算	

施工単価表

概略設計図

SA070201011

単第0 -0036 表

頁0 -0095

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.500	人			
技師 (C)	1.000	人			
技術員	1.000	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=6 概略設計図		

施工単価表

概算工事費算出

SA070201011

単第0 -0037 表

頁0 -0096

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.500	人			
技師 (C)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=8	概算工事費算出	

施工単価表

比較一覧表作成

SA070201011

単第0 -0038 表

頁0 -0097

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.500	人			
技師 (C)	0.500	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=9	比較一覧表作成	

施工単価表

詳細設計
仮設構造物設計

SA070204010

単第0 -0039 表

予備設計あり

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			単第0-0040 表
設計条件の確認	1	式			単第0-0041 表
設計計算	1	式			単第0-0042 表
設計図	1	式			単第0-0043 表
数量計算	1	式			単第0-0044 表
照査	1	式			単第0-0045 表
報告書作成	1	式			単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 - G=1 [有]設計条件の確認			B=2 予備設計を行っている F=1 [有]設計計画 H=1 [有]設計計算		
I=1 [有]設計図 K=1 [有]照査			J=1 [有]数量計算 L=1 [有]報告書作成		

施工単価表

設計計画

SA070204011

単第0 -0040 表

頁0 -0099

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.900	人			
技師 (A)	0.450	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 -			B=2 F=1	予備設計を行っている 設計計画	

施工単価表

設計条件の確認

SA070204011

単第0 -0041 表

頁0 -0100

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.450	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 -			B=2 F=2		予備設計を行っている 設計条件の確認

施工単価表

設計計算

SA070204011

単第0 -0042 表

頁0 -0101

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	1.800	人			
技師 (C)	2.250	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 -			B=2 F=3	予備設計を行っている 設計計算	

施工単価表

設計図

SA070204011

単第0 -0043 表

頁0 -0102

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	1.350	人			
技師 (C)	1.800	人			
技術員	2.250	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 -			B=2 F=4		予備設計を行っている 設計図

施工単価表

数量計算

SA070204011

単第0 -0044 表

頁0 -0103

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	0.900	人			
技術員	1.350	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 -			B=2 F=5	予備設計を行っている 数量計算	

施工単価表

照査

SA070204011

単第0 -0045 表

頁0 -0104

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.450	人			
技師 (B)	0.270	人			
技師 (C)	0.270	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 -			B=2 F=6		予備設計を行っている 照査

施工単価表

報告書作成

SA070204011

単第0 -0046 表

頁0 -0105

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.450	人			
技師 (C)	0.900	人			
技術員	0.900	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 C=1	- -		B=2 F=7	予備設計を行っている 報告書作成	

