

参考図書

令和7年度

業務名：広島高速2号線 橋梁予備設計その他業務

※この資料は、入札参加者の適切な見積もりに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の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 03 広島市南区 00-06.12.01(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 消費税率(%)	当世代 41 建設コンサル 10	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。		

施工単価表

現地踏査
都市近郊/平地

SC070

単第0 -0003 表

1

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.4	人			外業
直接人件費計					
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	7.0	%			#02 直接人件費 × 率
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=4 都市近郊/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	

施工単価表

仮BM設置測量
都市近郊/平地

SC090

単第0 -0004 表

1

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.0	人			外業
測量技師補 (外業)	1.2	人			外業
測量助手 (外業)	0.9	人			外業
測量技師	0.4	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.3	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費等	2.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

路線測量(縦断測量)
都市近郊/平地

SC074

単第0 -0005 表

1

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.8	人			外業
測量助手 (外業)	1.4	人			外業
測量技師	1.3	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

路線測量(縦断測量)
都市近郊/平地

SC074

単第0 -0005 表

1

km 当り

A=4	名称・規格など 都市近郊/平地	数量	単位	単価 C=3 交通量	金額 0~1,000台未満/12時間	備考

施工単価表

路線測量(横断測量)
幅 45m未満

測定間隔 SC076
20m

単第0 -0006 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	6.4	人			外業
測量技師補 (外業)	7.2	人			外業
測量助手 (外業)	5.3	人			外業
測量技師	3.9	人			内業
測量技師補	3.4	人			内業
測量助手	1.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

施工単価表

路線測量(横断測量)
幅 45m未滿

SC076
測定間隔 20m

単第0 -0006 表

1

km 当り

	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=4 D=3 F=2	都市近郊/平地 単曲線換算曲線数2 測定間隔 20m			C=3 E=1	交通量 0~1,000台未滿/12時間 幅 45m未滿	

施工単価表

現地測量(作業計画)
都市近郊/平地

SC090101010

単第0 -0007 表

縮尺 1/500

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.20	人			
測量技師	0.30	人			
測量技師補	0.30	人			
変化率					
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=4 都市近郊/平地			C=3 縮尺 1/500		

施工単価表

現地測量
測量面積0.045km²

SC000023
都市近郊/平地 縮尺 1/ 500

単第0 -0008 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	3.660	人			6.1*0.6
測量技師補 (外業)	5.640	人			9.4*0.6
測量助手 (外業)	4.920	人			8.2*0.6
測量主任技師	0.180	人			0.3*0.6
測量技師	1.860	人			3.1*0.6
測量技師補	4.800	人			8*0.6
直接人件費計					
機械経費	6.0	%			#01 直接人件費 × 率
通信運搬費等	0.5	%			#02 直接人件費 × 率
材料費	2.0	%			#03 直接人件費 × 率
精度管理費	5	%			#04 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					

施工単価表

現地測量
測量面積0.045km2

SC000023

単第0 -0008 表

都市近郊/平地 縮尺 1/ 500

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			
A=0.045 現地測量面積 (km2) C=3 縮尺 1/ 500			B=4 都市近郊/平地		

施工単価表

旅費交通費（測量）

S2Z0101X1

単第0 -0009 表

頁0 -0014

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合					

施工単価表

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

単第0 -0010 表

頁0 -0015

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	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

安全費（測量）
市街地乙・都市近郊

S2Z0105X1

単第0 -0011 表

頁0 -0016

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 市街地乙・都市近郊					

施工単価表

土質ボーリング(オールコアボーリング)
孔径 8 6 mm

SSE001

単第0 -0012 表

1

m 当り

粘性土・シルト

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング オールコアボーリング, 深度50m以下 86mm, 粘性土・シルト	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 土質ボーリング(オールコアボーリング) C=1 粘性土・シルト E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=2 孔径 D=1 深度	8 6 mm 5 0 m以下	

施工単価表

土質ボーリング(オールコアボーリング)

SSE001

単第0 -0013 表

孔径 8 6mm

砂・砂質土

1

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング オールコアボーリング,深度50m以下 86mm,砂・砂質土	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 土質ボーリング(オールコアボーリング) C=2 砂・砂質土 E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=2 孔径 D=1 深度	8 6mm 5 0 m以下	

施工単価表

岩盤ボーリング (オールコアボーリング) SSE003
孔径 86mm 軟岩

単第0 -0014 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
岩盤ボーリング オールコアボーリング,深度50m以下 86mm,軟岩	1	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 孔径 86mm C=1 深度 50m以下			B=1 軟岩 D=1 せん孔方向 鉛直下方		

施工単価表

固定ピストン式シンウォールサンプラー

SSE005

単第0 -0015 表

頁0 -0020

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サンプリング シンウォールサンプリング 粘性土	1.00	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 固定ピストン式シンウォールサンプラー					

施工単価表

標準貫入試験
粘性土・シルト

SSE007

単第0 -0016 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 粘性土・シルト	1.00	回			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 粘性土・シルト					

施工単価表

標準貫入試験
砂・砂質土

SSE007

単第0 -0017 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 砂・砂質土	1.00	回			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 砂・砂質土					

施工単価表

標準貫入試験
軟岩

SSE007

単第0 -0018 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 軟岩	1.00	回			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=6 軟岩					

施工単価表

資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費
土質ボーリング6本

SSE052

単第0 -0019 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費	1	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		

施工単価表

断面図等の作成（直接人件費）直接調査費
土質ボーリング6本

SSE054

岩盤ボーリング0本

単第0 -0020 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費	1	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 土質ボーリング本数（本）			B=0 岩盤ボーリング本数（本）		

施工単価表

電子成果品作成費(調査)

S2B01011503

単第0 -0021 表

頁0 -0026

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	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

国土地盤情報データベース検定費
地質調査技師

S2B01011501

単第0 -0022 表

1

式 当り

地質調査技師

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
国土地盤情報データベース検定費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 地質調査技師 C=6 ボーリング本数			B=1 地質調査技師		

施工単価表

資機材運搬

SE301

単第0 -0023 表

頁0 -0028

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80	L			3.9*2
運転手(特殊)	0.34	人			0.17*2
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	2.00	時間			
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 片道所要時間 (h)			B=1	クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊	

施工単価表

準備及び跡片付け

SSE039

単第0 -0024 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
その他の間接調査費 準備及び跡片付け	1.00	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

平坦足場
 板材足場(高さ0.3m以下)

SSE031

単第0 -0025 表

1

箇所 当り

Br深度50m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場仮設 平坦地足場(Br深度50m以下) 板材足場(高さ0.3m以下)	1.00	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 板材足場(高さ0.3m以下)			B=1 Br深度50m以下		

施工単価表

旅費交通費（調査）

S2Z0106X2

単第0 -0026 表

頁0 -0031

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合					

施工単価表

施工管理費(調査)

S2Z0107X2

単第0 -0027 表

頁0 -0032

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
施工管理費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

打合せ
設計業務

SA010100010

単第0 -0028 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	4.0	人			
技師 (A)	4.0	人			
技師 (B)	4.0	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 中間打合せ回数					

施工単価表

関係機関打合せ協議
設計業務

SA010100020

単第0 -0029 表

1

業務 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			
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

橋梁予備設計
B-1ランプ橋

SA080100010

単第0 -0030 表

頁0 -0035

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	橋			単第0-0031 表
設計計算	1	橋			単第0-0033 表
設計図	1	橋			単第0-0035 表
概算工事費算出	1	橋			単第0-0037 表
照査	1	橋			単第0-0039 表
報告書作成	1	橋			単第0-0041 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正)橋梁延長(m) C=1 [有]設計計画 E=1 [有]設計図 G=1 [有]照査			B=2 基礎地盤が杭基礎を必要とする D=1 [有]設計計算 F=1 [有]概算工事費算出 H=1 [有]報告書作成		

施工単価表

設計計画

SA080100011

単第0 -0031 表

頁0 -0036

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	3.656	人			2*1.828
技師長	3.839	人			2.1*1.828
主任技師	8.043	人			4.4*1.828
技師 (A)	11.334	人			6.2*1.828
技師(B)	8.957	人			4.9*1.828
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正) 橋梁延長(m) C=1 設計計画			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

単第0 -0032 表

頁0 -0037

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	2.0	人			直接経費の対象外
技師長	2.1	人			直接経費の対象外
主任技師	4.4	人			直接経費の対象外
技師 (A)	6.2	人			直接経費の対象外
技師(B)	4.9	人			直接経費の対象外
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 設計計画					

施工単価表

設計計算

SA080100011

単第0 -0033 表

頁0 -0038

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	6.215	人			3.4*1.828
技師 (A)	8.409	人			4.6*1.828
技師(B)	13.893	人			7.6*1.828
技師(C)	11.699	人			6.4*1.828
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正) 橋梁延長(m) C=2 設計計算			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

単第0 -0034 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	3.4	人			直接経費の対象外
技師 (A)	4.6	人			直接経費の対象外
技師(B)	7.6	人			直接経費の対象外
技師(C)	6.4	人			直接経費の対象外
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=2 設計計算					

施工単価表

設計図

SA080100011

単第0 -0035 表

頁0 -0040

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	8.774	人			4.8*1.828
技師(C)	9.506	人			5.2*1.828
技術員	11.151	人			6.1*1.828
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正)橋梁延長(m) C=3 設計図			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

単第0 -0036 表

頁0 -0041

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	4.8	人			直接経費の対象外
技師(C)	5.2	人			直接経費の対象外
技術員	6.1	人			直接経費の対象外
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=3 設計図					

施工単価表

概算工事費算出

SA080100011

単第0 -0037 表

頁0 -0042

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.108	人			1.7*1.828
技師(B)	8.592	人			4.7*1.828
技師(C)	10.602	人			5.8*1.828
技術員	9.688	人			5.3*1.828
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正) 橋梁延長(m) C=4 概算工事費算出			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

単第0 -0038 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.7	人			直接経費の対象外
技師(B)	4.7	人			直接経費の対象外
技師(C)	5.8	人			直接経費の対象外
技術員	5.3	人			直接経費の対象外
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=4 概算工事費算出					

施工単価表

照査

SA080100011

単第0 -0039 表

頁0 -0044

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	3.473	人			1.9*1.828
主任技師	5.118	人			2.8*1.828
技師 (A)	7.678	人			4.2*1.828
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0040 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正) 橋梁延長(m) C=5 照査			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

単第0 -0040 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	1.9	人			直接経費の対象外
主任技師	2.8	人			直接経費の対象外
技師 (A)	4.2	人			直接経費の対象外
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=5 照査					

施工単価表

報告書作成

SA080100011

単第0 -0041 表

頁0 -0046

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	2.742	人			1.5*1.828
技師(B)	4.022	人			2.2*1.828
技師(C)	2.925	人			1.6*1.828
技術員	2.376	人			1.3*1.828
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=160.4 (補正)橋梁延長(m) C=6 報告書作成			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

単第0 -0042 表

頁0 -0047

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.5	人			直接経費の対象外
技師(B)	2.2	人			直接経費の対象外
技師(C)	1.6	人			直接経費の対象外
技術員	1.3	人			直接経費の対象外
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=6 報告書作成					

施工単価表

橋梁予備設計
B-2ランプ橋

SA080100010

単第0 -0043 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	橋			単第0-0044 表
設計計算	1	橋			単第0-0045 表
設計図	1	橋			単第0-0046 表
概算工事費算出	1	橋			単第0-0047 表
照査	1	橋			単第0-0048 表
報告書作成	1	橋			単第0-0049 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正)橋梁延長(m) C=1 [有]設計計画 E=1 [有]設計図 G=1 [有]照査			B=2 基礎地盤が杭基礎を必要とする D=1 [有]設計計算 F=1 [有]概算工事費算出 H=1 [有]報告書作成		

施工単価表

設計計画

SA080100011

単第0 -0044 表

頁0 -0049

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	4.666	人			2*2.333
技師長	4.899	人			2.1*2.333
主任技師	10.265	人			4.4*2.333
技師 (A)	14.465	人			6.2*2.333
技師(B)	11.432	人			4.9*2.333
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正) 橋梁延長(m) C=1 設計計画			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

設計計算

SA080100011

単第0 -0045 表

頁0 -0050

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	7.932	人			3.4*2.333
技師 (A)	10.732	人			4.6*2.333
技師(B)	17.731	人			7.6*2.333
技師(C)	14.931	人			6.4*2.333
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正) 橋梁延長(m) C=2 設計計算			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

設計図

SA080100011

単第0 -0046 表

頁0 -0051

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	11.198	人			4.8*2.333
技師(C)	12.132	人			5.2*2.333
技術員	14.231	人			6.1*2.333
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正)橋梁延長(m) C=3 設計図			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

概算工事費算出

SA080100011

単第0 -0047 表

頁0 -0052

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.966	人			1.7*2.333
技師(B)	10.965	人			4.7*2.333
技師(C)	13.531	人			5.8*2.333
技術員	12.365	人			5.3*2.333
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正) 橋梁延長(m) C=4 概算工事費算出			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

照査

SA080100011

単第0 -0048 表

頁0 -0053

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	4.433	人			1.9*2.333
主任技師	6.532	人			2.8*2.333
技師 (A)	9.799	人			4.2*2.333
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0040 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正) 橋梁延長(m) C=5 照査			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

報告書作成

SA080100011

単第0 -0049 表

頁0 -0054

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.500	人			1.5*2.333
技師(B)	5.133	人			2.2*2.333
技師(C)	3.733	人			1.6*2.333
技術員	3.033	人			1.3*2.333
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=219.5 (補正)橋梁延長(m) C=6 報告書作成			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

橋梁予備設計
BランプG17橋

SA080100010

単第0 -0050 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	橋			単第0-0051 表
設計計算	1	橋			単第0-0052 表
設計図	1	橋			単第0-0053 表
概算工事費算出	1	橋			単第0-0054 表
照査	1	橋			単第0-0055 表
報告書作成	1	橋			単第0-0056 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 (補正)橋梁延長(m) C=1 [有]設計計画 E=1 [有]設計図 G=1 [有]照査			B=2 基礎地盤が杭基礎を必要とする D=1 [有]設計計算 F=1 [有]概算工事費算出 H=1 [有]報告書作成		

施工単価表

設計計画

SA080100011

単第0 -0051 表

頁0 -0056

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	3.854	人			2*1.927
技師長	4.047	人			2.1*1.927
主任技師	8.479	人			4.4*1.927
技師 (A)	11.947	人			6.2*1.927
技師(B)	9.442	人			4.9*1.927
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 C=1 (補正) 橋梁延長(m) 設計計画			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

設計計算

SA080100011

単第0 -0052 表

頁0 -0057

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	6.552	人			3.4*1.927
技師 (A)	8.864	人			4.6*1.927
技師(B)	14.645	人			7.6*1.927
技師(C)	12.333	人			6.4*1.927
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 (補正) 橋梁延長(m) C=2 設計計算			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

設計図

SA080100011

単第0 -0053 表

頁0 -0058

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	9.250	人			4.8*1.927
技師(C)	10.020	人			5.2*1.927
技術員	11.755	人			6.1*1.927
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 (補正) 橋梁延長(m) C=3 設計図			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

概算工事費算出

SA080100011

単第0 -0054 表

頁0 -0059

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.276	人			1.7*1.927
技師(B)	9.057	人			4.7*1.927
技師(C)	11.177	人			5.8*1.927
技術員	10.213	人			5.3*1.927
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 C=4	(補正) 橋梁延長(m) 概算工事費算出		B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

照査

SA080100011

単第0 -0055 表

頁0 -0060

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	3.661	人			1.9*1.927
主任技師	5.396	人			2.8*1.927
技師 (A)	8.093	人			4.2*1.927
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0040 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 (補正) 橋梁延長(m) C=5 照査			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

報告書作成

SA080100011

単第0 -0056 表

頁0 -0061

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	2.891	人			1.5*1.927
技師(B)	4.239	人			2.2*1.927
技師(C)	3.083	人			1.6*1.927
技術員	2.505	人			1.3*1.927
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=172 (補正)橋梁延長(m) C=6 報告書作成			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

橋梁予備設計
C-1ランプ橋

SA080100010

単第0 -0057 表

頁0 -0062

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	橋			単第0-0058 表
設計計算	1	橋			単第0-0059 表
設計図	1	橋			単第0-0060 表
概算工事費算出	1	橋			単第0-0061 表
照査	1	橋			単第0-0062 表
報告書作成	1	橋			単第0-0063 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正)橋梁延長(m) C=1 [有]設計計画 E=1 [有]設計図 G=1 [有]照査			B=2 D=1 F=1 H=1	基礎地盤が杭基礎を必要とする [有]設計計算 [有]概算工事費算出 [有]報告書作成	

施工単価表

設計計画

SA080100011

単第0 -0058 表

頁0 -0063

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	3.976	人			2*1.988
技師長	4.175	人			2.1*1.988
主任技師	8.747	人			4.4*1.988
技師 (A)	12.326	人			6.2*1.988
技師(B)	9.741	人			4.9*1.988
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正) 橋梁延長(m) C=1 設計計画			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

設計計算

SA080100011

単第0 -0059 表

頁0 -0064

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	6.759	人			3.4*1.988
技師 (A)	9.145	人			4.6*1.988
技師(B)	15.109	人			7.6*1.988
技師(C)	12.723	人			6.4*1.988
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正) 橋梁延長(m) C=2 設計計算			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

設計図

SA080100011

単第0 -0060 表

頁0 -0065

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	9.542	人			4.8*1.988
技師(C)	10.338	人			5.2*1.988
技術員	12.127	人			6.1*1.988
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正)橋梁延長(m) C=3 設計図			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

概算工事費算出

SA080100011

単第0 -0061 表

頁0 -0066

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.380	人			1.7*1.988
技師(B)	9.344	人			4.7*1.988
技師(C)	11.530	人			5.8*1.988
技術員	10.536	人			5.3*1.988
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正) 橋梁延長(m) C=4 概算工事費算出			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

照査

SA080100011

単第0 -0062 表

頁0 -0067

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	3.777	人			1.9*1.988
主任技師	5.566	人			2.8*1.988
技師 (A)	8.350	人			4.2*1.988
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0040 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正) 橋梁延長(m) C=5 照査			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	

施工単価表

報告書作成

SA080100011

単第0 -0063 表

頁0 -0068

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	2.982	人			1.5*1.988
技師(B)	4.374	人			2.2*1.988
技師(C)	3.181	人			1.6*1.988
技術員	2.584	人			1.3*1.988
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=179.1 (補正)橋梁延長(m) C=6 報告書作成			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

橋梁予備設計
C-2ランプ橋

SA080100010

単第0 -0064 表

頁0 -0069

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	橋			単第0-0065 表
設計計算	1	橋			単第0-0066 表
設計図	1	橋			単第0-0067 表
概算工事費算出	1	橋			単第0-0068 表
照査	1	橋			単第0-0069 表
報告書作成	1	橋			単第0-0070 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正)橋梁延長(m) C=1 [有]設計計画 E=1 [有]設計図 G=1 [有]照査			B=2 基礎地盤が杭基礎を必要とする D=1 [有]設計計算 F=1 [有]概算工事費算出 H=1 [有]報告書作成		

施工単価表

設計計画

SA080100011

単第0 -0065 表

頁0 -0070

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技術者	4.040	人			2*2.02
技師長	4.242	人			2.1*2.02
主任技師	8.888	人			4.4*2.02
技師 (A)	12.524	人			6.2*2.02
技師(B)	9.898	人			4.9*2.02
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正) 橋梁延長(m) C=1 設計計画			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

設計計算

SA080100011

単第0 -0066 表

頁0 -0071

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	6.868	人			3.4*2.02
技師 (A)	9.292	人			4.6*2.02
技師(B)	15.352	人			7.6*2.02
技師(C)	12.928	人			6.4*2.02
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正) 橋梁延長(m) C=2 設計計算			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

設計図

SA080100011

単第0 -0067 表

頁0 -0072

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	9.696	人			4.8*2.02
技師(C)	10.504	人			5.2*2.02
技術員	12.322	人			6.1*2.02
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正)橋梁延長(m) C=3 設計図			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

概算工事費算出

SA080100011

単第0 -0068 表

頁0 -0073

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.434	人			1.7*2.02
技師(B)	9.494	人			4.7*2.02
技師(C)	11.716	人			5.8*2.02
技術員	10.706	人			5.3*2.02
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正) 橋梁延長(m) C=4 概算工事費算出			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

照査

SA080100011

単第0 -0069 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	3.838	人			1.9*2.02
主任技師	5.656	人			2.8*2.02
技師 (A)	8.484	人			4.2*2.02
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0040 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正) 橋梁延長(m) C=5 照査			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

報告書作成

SA080100011

単第0 -0070 表

頁0 -0075

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	3.030	人			1.5*2.02
技師(B)	4.444	人			2.2*2.02
技師(C)	3.232	人			1.6*2.02
技術員	2.626	人			1.3*2.02
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=182.9 (補正)橋梁延長(m) C=6 報告書作成			B=2		基礎地盤が杭基礎を必要とする

施工単価表

地震時保有水平耐力法による耐力照査

SA080100020

単第0 -0071 表

頁0 -0076

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.1	人			
技師(B)	1.7	人			
技師(C)	0.8	人			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

関係機関との協議資料作成

SA080100030

単第0 -0072 表

頁0 -0077

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	3.5	人			
技師(C)	3.2	人			
技術員	1.9	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

現地踏査

SA080100040

単第0 -0073 表

頁0 -0078

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.3	人			
技師 (A)	1.6	人			
技師(B)	1.8	人			
技師(C)	0.9	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

旅費交通費（設計）

S2Z0101X3

単第0 -0074 表

頁0 -0079

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合					

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
概略設計, 予備設計及び詳細設計

S2Z0102X3

単第0 -0075 表

頁0 -0080

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	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 概略設計, 予備設計及び詳細設計					

施工単価表

電子計算機使用料（設計）

S2Z0103X3

単第0 -0076 表

頁0 -0081

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

電算機使用経費(設計)

S2Z01031X3

単第0 -0077 表

頁0 -0082

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電算機使用経費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

打合せ協議
地質調査

V0200

単第0 -0078 表

中間のみ

1

回 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 (B)	0.5	人			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

既存資料の収集・現地調査
土質ボーリング6本

SSA050
岩盤ボーリング0本

単第0 -0079 表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既存資料の収集・現地調査 直接人件費	1	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		

施工単価表

資料整理とりまとめ（直接人件費）
土質ボーリング6本

SSA052
岩盤ボーリング0本

単第0 -0080 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費	1	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 土質ボーリング本数（本）			B=0 岩盤ボーリング本数（本）		

施工単価表

断面図等の作成（直接人件費）
土質ボーリング6本

SSA054
岩盤ボーリング0本

単第0 -0081 表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費	1	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 土質ボーリング本数（本）			B=0 岩盤ボーリング本数（本）		

施工単価表

総合解析とりまとめ
試験種目 0～3種

SSA056

単第0 -0082 表

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総合解析とりまとめ 直接人件費	1	業務			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 土質ボーリング本数(本) C=1 試験種目 0～3種			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		

施工単価表

旅費交通費（解析）

S2Z0101X4

単第0 -0083 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合					

施工単価表

電子成果品作成費（解析）
解析等調査

S2Z0102X4

単第0 -0084 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
解析等調査	1.00	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 解析等調査					