

# 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 その2

※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	0 03 広島市南区 00-07.03.01(0)		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
諸経費体系	2 委託		
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(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

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0.045km<sup>2</sup>

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

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

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

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

頁0 -0043

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

頁0 -0048

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

1 橋 当り

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

1 橋 当り

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

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

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 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 -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

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

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 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 -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

1 橋 当り

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

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			



















