

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	道路メンテナンス事業 補助
路線名等 河川名等	国道313号
工事名	国道313号(小鴨橋)外橋梁補修工事「橋梁補修設計業務委託」(補助)(国補正)
施工位置	倉吉市西倉吉町~河原町外
設計金額	¥ 24,126,300 円
工事概要	橋梁補修詳細調査 N = 1 式 橋梁補修詳細設計 N = 1 式 ・小鴨橋 L = 184.0メートル W = 16.3メートル ・中田橋 L = 4.3メートル W = 20.3メートル ・無名1号橋 L = 2.4メートル W = 5.2メートル

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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 05-*****-06110-10 0 1 実施単価 17 倉吉市 00-06.01.10(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	24,126,300	
委託費	24,126,300	
測量業務委託費		
地質調査委託費	13,574,000	
設計業務委託費	10,552,300	
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
地質調査委託費	12,340,000	1,234,000	13,574,000
設計業務委託費	9,593,000	959,300	10,552,300
費目合計			24,126,300

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
地質調査委託費								
橋梁補修詳細調査							(レ ^ハ Ⅱ1)	
調査計画						6,954,694	(レ ^ハ Ⅱ2)	
調査計画 橋梁補修詳細調査 橋長100m未満	1			式		69,680		060110
調査計画 橋梁補修詳細調査 橋長100m以上	1			一式		166,400		060110
小鴨橋						5,795,740	(レ ^ハ Ⅱ2)	
現地踏査 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	1			橋		86,000		060110
形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	1			橋		747,050		060110
変状調査 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	1			橋		1,698,900		060110

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	1			橋	647,100			060110
鉄筋探査 小鴨橋	0.5		m	2	113,900			060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	2			箇所	11,640			060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	2			箇所	14,328			060110
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	2			試料	9,630			060110
コンクリートの圧縮強度試験	2			試料	6,392			060110
橋梁点検車 運転手含む	32			日	2,460,800			060110
中田橋							(1^ 1/2)	
					655,876			
現地踏査 橋梁補修詳細調査 中田橋	1			橋	29,025			060110

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 中田橋	1			橋		58,590		060110
変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 中田橋	1			橋		139,455		060110
変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 中田橋	1			橋		176,256		060110
調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 中田橋	1			橋		96,660		060110
鉄筋探査 中田橋	0.5			m ²		113,900		060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	2			箇所		11,640		060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	2			箇所		14,328		060110
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	2			試料		9,630		060110
コンクリートの圧縮強度試験	2			試料		6,392		060110

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
無名1号橋								(レ ¹ ル ²)
						266,998		
現地踏査 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	1			橋		6,450		060110
形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	1			橋		13,020		060110
変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	1			橋		30,990		060110
変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	1			橋		39,168		060110
調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	1			橋		21,480		060110
鉄筋探査 無名1号橋	0.5			m ²		113,900		060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	2			箇所		11,640		060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	2			箇所		14,328		060110

* 地質調査委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	2		試料		9,630			060110
コンクリートの圧縮強度試験	2		試料		6,392			060110
電子成果品作成費							(レベル1)	
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1		一式		135,000			060110
直接調査費								
安全費						7,089,694		
交通誘導警備員B	90		人		1,098,000			060110
旅費交通費								
旅費交通費(地質)	1		一式		151,719			060110

* 地質調査委託費 *

内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
施工管理費				49,627	
間接調査費				1,299,346	
純調査費				8,389,040	
諸経費					3,950,960
業務価格				12,340,000	
消費税相当額				1,234,000	
業務委託費				13,574,000	

* 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								
橋梁補修詳細設計							(レ ^ハ Ⅱ1)	
					3,853,288			
設計計画等							(レ ^ハ Ⅱ2)	
					1,292,398			
設計計画 橋梁補修詳細設計 橋長100m未満	1			式	121,839			060110
設計計画 橋梁補修詳細設計 橋長100m以上	1			一式	290,960			060110
設計協議 橋梁補修詳細設計	1			一式	217,900			060110
照査 橋梁補修詳細設計 橋長100m未満	1			式	94,389			060110
照査 橋梁補修詳細設計 橋長100m以上	1			一式	234,800			060110
河川等協議用資料作成	1			業務	332,510			060110

* 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
小鴨橋								(レバ ll2)
						1,886,700		
原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		181,600		060110
補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		426,790		060110
補修詳細設計 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		328,990		060110
補修詳細設計(伸縮継手) 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		142,080		060110
施工計画 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		181,600		060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		179,700		060110
報告書作成 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	1			橋		445,940		060110
中田橋								(レバ ll2)
						551,612		

* 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
原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 中田橋	1		橋		58,838			060110
補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 中田橋	1		橋		142,948			060110
補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 中田橋	1		橋		111,261			060110
施工計画 橋梁補修詳細設計 中田橋	1		橋		29,419			060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 中田橋	1		橋		58,222			060110
報告書作成 橋梁補修詳細設計 中田橋	1		橋		150,924			060110
無名1号橋							(1^ 1/2)	
					122,578			
原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	1		橋		13,075			060110
補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	1		橋		31,766			060110

* 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
補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	1		橋		24,724			060110
施工計画 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	1		橋		6,537			060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	1		橋		12,938			060110
報告書作成 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	1		橋		33,538			060110
直接人件費								
					3,853,288			
旅費交通費								
					24,275			
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1		一式		24,275			060110
電子成果品作成費・業務成果品費								
					283,000			
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1		一式		283,000			060110

* 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
直接経費								
						307,275		
直接原価								
						4,160,563		
その他原価								
						2,074,995		
業務原価								
						6,235,558		
一般管理費等								
						3,357,442		
業務価格								
						9,593,000		
消費税相当額								
						959,300		
業務委託費								
						10,552,300		
業務費計								
						24,126,300		

施工単価表

単第0 -0001 表

調査計画
橋梁補修詳細調査

V20002
橋長100m未満

補正係数：0.67

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)	0.50	人	62,200	31,100	R0610
技師 (A) (内業)	0.50	人	55,200	27,600	R0620
技師 (B) (内業)	1.00	人	45,300	45,300	R0630
補正係数 (全体割増)		式	104,000	69,680	+00 104000*0.67
*** 単位当たり ***	1	式		69,680	

施工単価表

単第0 -0002 表

調査計画
橋梁補修詳細調査

V200021

橋長100m以上

見積

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)	0.80	人	62,200	49,760	R0610
技師 (A) (内業)	0.80	人	55,200	44,160	R0620
技師 (B) (内業)	1.60	人	45,300	72,480	R0630
*** 単位当たり ***	1	一式		166,400	

施工単価表

単第0 -0003 表

現地踏査
橋梁補修詳細調査

V20001

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	0.80	人	62,200	49,760	R0870
技師(B) (外業)	0.80	人	45,300	36,240	R0890
*** 単位当たり ***	1	橋		86,000	

施工単価表

単第0 -0004 表

V20203

小鴨橋

見積

1

橋 当り

形状調査・一般図作成
橋梁補修詳細調査

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) (外業)	6.50	人	45,300	294,450	R0890
技師 (C) (外業)	6.50	人	35,600	231,400	R0900
技術員 (内業)	7.00	人	31,600	221,200	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		747,050	

変状調査
橋梁補修詳細調査

V20204

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0019

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (外業)	21.00	人	45,300	951,300	R0890
技師 (C) (外業)	21.00	人	35,600	747,600	R0900
*** 単位当たり ***	1	橋		1,698,900	

施工単価表

単第0 -0006 表

調査結果とりまとめ
橋梁補修詳細調査

V20206

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	2.00	人	62,200	124,400	R0610
技師 (A) (内業)	3.00	人	55,200	165,600	R0620
技師 (B) (内業)	3.00	人	45,300	135,900	R0630
技術員 (内業)	7.00	人	31,600	221,200	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		647,100	

施工単価表

小鴨橋

0.5

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.5	人	55,200	27,600	R0880 9
技師 (B) (外業)	1.0	人	45,300	45,300	R0890 9
技師 (C) (外業)	1.0	人	35,600	35,600	R0900 9
雑材料	5	%	108,500	5,400	#09
*** 合計 ***	0.5	m ²		113,900	
*** 単位当たり ***	1	m ²		227,800	

施工単価表

はつり調査・復旧
橋梁補修詳細調査

V20009

単第0 -0008 表

1

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査員 外業	0.20	人	29,100	5,820	R0000005
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,820	

施工単価表

単第0 -0009 表

コア採取・復旧
橋梁補修詳細調査

V20010

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径80mmを超え100mm以下 削孔深さ500mm以下	1	孔	6,537	6,537	SPK23040346 単第0-0010 表
充填補修	1	孔	627.8	627	SPK23040352 単第0-0011 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		7,164	

施工単価表

Co削孔(電動式コアボーリングマシン)

SPK23040346

単第0 -0010 表

アンカー材径80mmを超え100mm以下

削孔深さ500mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

73.28%

材料構成比:

26.72%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,317.9

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	32.93%	23,000	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	31.92%	20,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		508.18	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 110mm	26.72%	25,900	ダイヤモンドビット 110mm	23,900	TTPC00235 TTPT00235
積算単価		6,537	積算単価	0	EP001
A=8 C=1 アンカー材径80mmを超え100mm以下 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		
【補正式】 6,536.4618 = 7,317.9000 * { 《労務》 + ([32.930/100*23,000/26,500] + [31.920/100 * 20,000/25,700]) * [73.280/(32.930+31.920)] 《材料》 + ([26.720/100*25,900/23,900]) * [26.720/26.720] 《最終補正率》 + [100-73.280-26.720]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 811.5 孔 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	59.75%	16,000	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	35.49%	23,000	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		29.88	その他(労務)	0	ER009
積算単価		627.8	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 627.7332 = 811.5000 * { 《労務》 + ([59.750/100*16,000/22,300] + [35.490/100 * 23,000/26,500]) * [100.000/(59.750+35.490)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート圧縮強度試験 JIS A 1108	1	試料	1,112	1,112	F0000000002 県単価
コアの切断・試料研磨整形 JIS A 1107,1132	1	試料	2,084	2,084	F0000000003 県単価
*** 単位当たり ***	1	試料		3,196	

施工単価表

単第0 -0013 表

橋梁点検車
運転手含む

V20007

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1	人	18,400	18,400	RTPC00006
橋梁点検車(賃貸) 作業H約6m 積載質量200kg 長期割引適用(賃貸料金の35%割引)	1	日	58,500	58,500	F000000001 建設物価P807
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		76,900	

施工単価表

現地踏査
橋梁補修詳細調査

V200011

中田橋

補正係数：0.54

単第0 -0014 表

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	0.50	人	62,200	31,100	R0870
技師 (B) (外業)	0.50	人	45,300	22,650	R0890
補正係数 (全体割増)		式	53,750	29,025	+00 53750*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		29,025	

施工単価表

形状調査・一般図作成
橋梁補修詳細調査

V20103

単第0 -0015 表

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (外業)	0.50	人	55,200	27,600	R0880
技師 (B) (外業)	1.00	人	45,300	45,300	R0890
技師 (C) (外業)	1.00	人	35,600	35,600	R0900
補正係数 (全体割増)		式	108,500	58,590	+00 108500*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		58,590	

施工単価表

変状調査(上部工)
 橋梁補修詳細調査

V20104

中田橋

補正係数: 0.54

単第0 -0016 表

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (外業)	1.00	人	62,200	62,200	R0870
技師(A) (外業)	1.50	人	55,200	82,800	R0880
技師(B) (外業)	2.50	人	45,300	113,250	R0890
補正係数(全体割増)		式	258,250	139,455	+00 258250*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		139,455	

施工単価表

単第0 -0017 表

変状調査(下部工)
橋梁補修詳細調査

V20105

中田橋

補正係数: 0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (外業)	1.00	人	62,200	62,200	R0870
技師 (A) (外業)	2.00	人	55,200	110,400	R0880
技師 (B) (外業)	2.00	人	45,300	90,600	R0890
技術員 (外業)	2.00	人	31,600	63,200	R0910
補正係数(全体割増)		式	326,400	176,256	+00 326400*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		176,256	

施工単価表

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.50	人	62,200	31,100	R0610
技師 (A) (内業)	1.00	人	55,200	55,200	R0620
技師 (B) (内業)	1.00	人	45,300	45,300	R0630
技術員 (内業)	1.50	人	31,600	47,400	R0650
補正係数 (全体割増)		式	179,000	96,660	+00 179000*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		96,660	

施工単価表

中田橋

0.5

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.5	人	55,200	27,600	R0880 9
技師 (B) (外業)	1.0	人	45,300	45,300	R0890 9
技師 (C) (外業)	1.0	人	35,600	35,600	R0900 9
雑材料	5	%	108,500	5,400	#09
*** 合計 ***	0.5	m ²		113,900	
*** 単位当たり ***	1	m ²		227,800	

施工単価表

単第0 -0020 表

現地踏査
橋梁補修詳細調査

V200012

無名1号橋

補正係数:0.12

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	0.50	人	62,200	31,100	R0870
技師(B) (外業)	0.50	人	45,300	22,650	R0890
補正係数(全体割増)		式	53,750	6,450	+00 53750*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		6,450	

施工単価表

形状調査・一般図作成
橋梁補修詳細調査

V20303
無名1号橋

補正係数：0.12

単第0 -0021 表

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (外業)	0.50	人	55,200	27,600	R0880
技師 (B) (外業)	1.00	人	45,300	45,300	R0890
技師 (C) (外業)	1.00	人	35,600	35,600	R0900
補正係数 (全体割増)		式	108,500	13,020	+00 108500*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		13,020	

施工単価表

変状調査(上部工)
橋梁補修詳細調査

V20304
無名1号橋

補正係数: 0.12

単第0 -0022 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	1.00	人	62,200	62,200	R0870
技師(A) (外業)	1.50	人	55,200	82,800	R0880
技師(B) (外業)	2.50	人	45,300	113,250	R0890
補正係数(全体割増)		式	258,250	30,990	+00 258250*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		30,990	

施工単価表

変状調査(下部工)
橋梁補修詳細調査

V20305

無名1号橋

補正係数: 0.12

単第0 -0023 表

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (外業)	1.00	人	62,200	62,200	R0870
技師 (A) (外業)	2.00	人	55,200	110,400	R0880
技師 (B) (外業)	2.00	人	45,300	90,600	R0890
技術員 (外業)	2.00	人	31,600	63,200	R0910
補正係数(全体割増)		式	326,400	39,168	+00 326400*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		39,168	

施工単価表

調査結果とりまとめ
橋梁補修詳細調査

V20306
無名1号橋

単第0 -0024 表

1 橋 当り

補正係数：0.12

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.50	人	62,200	31,100	R0610
技師 (A) (内業)	1.00	人	55,200	55,200	R0620
技師 (B) (内業)	1.00	人	45,300	45,300	R0630
技術員 (内業)	1.50	人	31,600	47,400	R0650
補正係数 (全体割増)		式	179,000	21,480	+00 179000*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		21,480	

施工単価表

無名1号橋

0.5 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.5	人	55,200	27,600	R0880 9
技師 (B) (外業)	1.0	人	45,300	45,300	R0890 9
技師 (C) (外業)	1.0	人	35,600	35,600	R0900 9
雑材料	5	%	108,500	5,400	#09
*** 合計 ***	0.5	m2		113,900	
*** 単位当たり ***	1	m2		227,800	

施工単価表

電子成果品作成費(調査)
機械ボーリング

STM02018X2

単第0 -0026 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	135,000	135,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		135,000	
A=1 機械ボーリング					
[率分額] 135,000 = (4.7 * 6,954 ^ 0.38) * 1,000					
[対象額内訳] 直接調査費= 6,954,694					

施工単価表

設計計画
橋梁補修詳細設計

V30001

単第0 -0028 表

橋長100m未満

補正係数：0.67

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)	0.50	人	62,200	31,100	R0610
技師 (A) (内業)	1.50	人	55,200	82,800	R0620
技師 (B) (内業)	1.50	人	45,300	67,950	R0630
補正係数 (全体割増)		式	181,850	121,839	+00 181850*0.67
*** 単位当たり ***	1	式		121,839	

施工単価表

設計計画
橋梁補修詳細設計

V300011

単第0 -0029 表

1 式 当り

橋長100m以上 見積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.80	人	62,200	49,760	R0610
技師 (A) (内業)	2.40	人	55,200	132,480	R0620
技師 (B) (内業)	2.40	人	45,300	108,720	R0630
*** 単位当たり ***	1	一式		290,960	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
初回打合せ 橋梁補修詳細設計	1	一式	58,700	58,700	V300071 単第0-0031 表
中間打合せ(2回) 橋梁補修詳細設計	1	一式	100,500	100,500	V300072 単第0-0032 表
最終打合せ 橋梁補修詳細設計	1	一式	58,700	58,700	V300073 単第0-0033 表
*** 単位当たり ***	1	一式		217,900	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.50	人	62,200	31,100	R0610
技師(A) (内業)	0.50	人	55,200	27,600	R0620
*** 単位当たり ***	1	一式		58,700	

施工単価表

単第0 -0032 表

1 式 当り

中間打合せ(2回)
橋梁補修詳細設計

V300072

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) (内業)	1.00	人	55,200	55,200	R0620
技師(B) (内業)	1.00	人	45,300	45,300	R0630
*** 単位当たり ***	1	一式		100,500	

施工単価表

単第0 -0034 表

照査
橋梁補修詳細設計

V30008
橋長100m未満

補正係数：0.67

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)	1.20	人	62,200	74,640	R0610
技師 (A) (内業)	1.20	人	55,200	66,240	R0620
補正係数 (全体割増)		式	140,880	94,389	+00 140880*0.67
*** 単位当たり ***	1	式		94,389	

施工単価表

単第0 -0035 表

照査
橋梁補修詳細設計

V300081

橋長100m以上

見積

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)	2.00	人	62,200	124,400	R0610
技師(A) (内業)	2.00	人	55,200	110,400	R0620
*** 単位当たり ***	1	一式		234,800	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	3.5	人	45,300	158,550	R0000041
技師 (C)	3.2	人	35,600	113,920	R0000043
技術員 (内業)	1.9	人	31,600	60,040	R0650
*** 単位当たり ***	1	業務		332,510	

施工単価表

原因推定および健全度評価
橋梁補修詳細設計

V30202

単第0 -0037 表

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) (内業)	2.00	人	55,200	110,400	R0620
技師(C) (内業)	2.00	人	35,600	71,200	R0640
*** 単位当たり ***	1	橋		181,600	

施工単価表

単第0 -0038 表

補修工法の比較検討
橋梁補修詳細設計

V30203

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.00	人	62,200	62,200	R0610
技師 (A) (内業)	1.00	人	55,200	55,200	R0620
技師 (B) (内業)	1.90	人	45,300	86,070	R0630
技師 (C) (内業)	2.90	人	35,600	103,240	R0640
技術員 (内業)	3.80	人	31,600	120,080	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		426,790	

施工単価表

単第0 -0039 表

補修詳細設計
橋梁補修詳細設計

V30204

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	1.00	人	55,200	55,200	R0620
技師 (B) (内業)	1.90	人	45,300	86,070	R0630
技師 (C) (内業)	1.90	人	35,600	67,640	R0640
技術員 (内業)	3.80	人	31,600	120,080	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		328,990	

施工単価表

補修詳細設計(伸縮継手)
橋梁補修詳細設計

V302041

単第0 -0040 表

小鴨橋

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) (内業)	1.80	人	55,200	99,360	R0620
技師(C) (内業)	1.20	人	35,600	42,720	R0640
*** 単位当たり ***	1	橋		142,080	

施工単価表

施工計画
橋梁補修詳細設計

V30205

単第0 -0041 表

1

橋 当り

小鴨橋

見積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	2.00	人	55,200	110,400	R0620
技師 (C) (内業)	2.00	人	35,600	71,200	R0640
*** 単位当たり ***	1	橋		181,600	

施工単価表

単第0 -0042 表

概算工事費の算出
橋梁補修詳細設計

V30206

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) (内業)	1.00	人	45,300	45,300	R0630
技師 (C) (内業)	2.00	人	35,600	71,200	R0640
技術員 (内業)	2.00	人	31,600	63,200	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		179,700	

施工単価表

小鴨橋

見積

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.10	人	62,200	68,420	R0610
技師 (B) (内業)	2.40	人	45,300	108,720	R0630
技師 (C) (内業)	4.00	人	35,600	142,400	R0640
技術員 (内業)	4.00	人	31,600	126,400	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		445,940	

施工単価表

単第0 -0044 表

原因推定および健全度評価
橋梁補修詳細設計

V30102

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.20	人	55,200	66,240	R0620
技師（C） （内業）	1.20	人	35,600	42,720	R0640
補正係数（全体割増）		式	108,960	58,838	+00 108960*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		58,838	

施工単価表

補修工法の比較検討
橋梁補修詳細設計

V30103

単第0 -0045 表

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.60	人	62,200	37,320	R0610
技師 (A) (内業)	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師 (B) (内業)	1.20	人	45,300	54,360	R0630
技師 (C) (内業)	1.80	人	35,600	64,080	R0640
技術員 (内業)	2.40	人	31,600	75,840	R0650
補正係数 (全体割増)		式	264,720	142,948	+00 264720*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		142,948	

施工単価表

補修詳細設計（上下部工等）
 橋梁補修詳細設計

V30104

単第0 -0046 表

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師（B） （内業）	1.20	人	45,300	54,360	R0630
技師（C） （内業）	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技術員 （内業）	2.40	人	31,600	75,840	R0650
補正係数（全体割増）		式	206,040	111,261	+00 206040*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		111,261	

施工単価表

施工計画
橋梁補修詳細設計

V30105

単第0 -0047 表

1

橋 当り

中田橋

補正係数: 0.54

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師 (C) (内業)	0.60	人	35,600	21,360	R0640
補正係数 (全体割増)		式	54,480	29,419	+00 54480*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		29,419	

施工単価表

概算工事費の算出
橋梁補修詳細設計

V30106

単第0 -0048 表

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) (内業)	0.60	人	45,300	27,180	R0630
技師 (C) (内業)	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技術員 (内業)	1.20	人	31,600	37,920	R0650
補正係数 (全体割増)		式	107,820	58,222	+00 107820*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		58,222	

施工単価表

中田橋

補正係数：0.54

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.70	人	62,200	43,540	R0610
技師 (B) (内業)	1.50	人	45,300	67,950	R0630
技師 (C) (内業)	2.50	人	35,600	89,000	R0640
技術員 (内業)	2.50	人	31,600	79,000	R0650
補正係数(全体割増)		式	279,490	150,924	+00 279490*0.54
*** 単位当たり ***	1	橋		150,924	

施工単価表

補修工法の比較検討
橋梁補修詳細設計

V30303
無名1号橋

補正係数：0.12

単第0 -0051 表

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.60	人	62,200	37,320	R0610
技師 (A) (内業)	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師 (B) (内業)	1.20	人	45,300	54,360	R0630
技師 (C) (内業)	1.80	人	35,600	64,080	R0640
技術員 (内業)	2.40	人	31,600	75,840	R0650
補正係数 (全体割増)		式	264,720	31,766	+00 264720*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		31,766	

施工単価表

補修詳細設計（上下部工等）
 橋梁補修詳細設計

V30304
 無名1号橋

単第0 -0052 表

1 橋 当り

補正係数：0.12

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （内業）	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師（B） （内業）	1.20	人	45,300	54,360	R0630
技師（C） （内業）	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技術員 （内業）	2.40	人	31,600	75,840	R0650
補正係数（全体割増）		式	206,040	24,724	+00 206040*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		24,724	

施工単価表

施工計画
橋梁補修詳細設計

V30305

単第0 -0053 表

無名1号橋

補正係数：0.12

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) (内業)	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師(C) (内業)	0.60	人	35,600	21,360	R0640
補正係数(全体割増)		式	54,480	6,537	+00 54480*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		6,537	

施工単価表

概算工事費の算出
橋梁補修詳細設計

V30306
無名1号橋

補正係数：0.12

単第0 -0054 表

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) (内業)	0.60	人	45,300	27,180	R0630
技師 (C) (内業)	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技術員 (内業)	1.20	人	31,600	37,920	R0650
補正係数 (全体割増)		式	107,820	12,938	+00 107820*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		12,938	

施工単価表

無名1号橋

補正係数：0.12

1

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.70	人	62,200	43,540	R0610
技師 (B) (内業)	1.50	人	45,300	67,950	R0630
技師 (C) (内業)	2.50	人	35,600	89,000	R0640
技術員 (内業)	2.50	人	31,600	79,000	R0650
補正係数(全体割増)		式	279,490	33,538	+00 279490*0.12
*** 単位当たり ***	1	橋		33,538	

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 -0057 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	283,000	283,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		283,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 283,000 = (6.9 * 3,853 ^ 0.45) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 3,853,288 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
X2000	地質調査委託費			
Y1999	橋梁補修詳細調査		6,954,694	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
Y2999	調査計画		236,080	
V20002	調査計画 橋梁補修詳細調査	1 式	69,680 69,680	
V200021	調査計画 橋梁補修詳細調査	1 式	166,400 166,400	
Y2999	小鴨橋		5,795,740	
V20001	現地踏査 橋梁補修詳細調査	1 橋	86,000 86,000	
V20203	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	1 橋	747,050 747,050	
V20204	変状調査 橋梁補修詳細調査	1 橋	1,698,900 1,698,900	
V20206	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	1 橋	647,100 647,100	
V20208	鉄筋探査	0.5 m ²	227,800 113,900	
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	2 箇所	5,820 11,640	
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	2 箇所	7,164 14,328	
F000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	2 試料	4,815 9,630	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	2 試料	3,196 6,392	
V20007	橋梁点検車 運転手含む	32 日	76,900 2,460,800	
Y2999	中田橋		655,876	
V200011	現地踏査 橋梁補修詳細調査	1 橋	29,025 29,025	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
V20103	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	1 橋	58,590 58,590		
V20104	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査	1 橋	139,455 139,455		
V20105	変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査	1 橋	176,256 176,256		
V20106	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	1 橋	96,660 96,660		
V20108	鉄筋探査	0.5 m 2	227,800 113,900		
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	2 箇所	5,820 11,640		
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	2 箇所	7,164 14,328		
F000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	2 試料	4,815 9,630		
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	2 試料	3,196 6,392		
Y2999	無名1号橋		266,998		
V200012	現地踏査 橋梁補修詳細調査	1 橋	6,450 6,450		
V20303	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	1 橋	13,020 13,020		
V20304	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査	1 橋	30,990 30,990		
V20305	変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査	1 橋	39,168 39,168		
V20306	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	1 橋	21,480 21,480		
V20308	鉄筋探査	0.5 m 2	227,800 113,900		
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	2 箇所	5,820 11,640		
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	2 箇所	7,164 14,328		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
F0000000004	コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	2 試料	4,815 9,630		
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	2 試料	3,196 6,392		
Y1999	電子成果品作成費		135,000		
STM02018X2	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1 式	135,000 135,000	A=1 A=機械ボーリング	
G0000	直接調査費		7,089,694		
Z0003	安全費		1,098,000		
R0369	交通誘導警備員 B	90 人	12,200 1,098,000		
Z0045	旅費交通費		151,719		
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1 式	151,719 151,719	A=1, C=0 A=宿泊, 滞在を伴わない業務の場合, C=往復旅行時間にかかる直接 人件費(円)	
Z0015	施工管理費		49,627	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報..... $49627=7089694*0.007$	7,089,694 0.0070 7,089,694
G1200	間接調査費		1,299,346		
G4200	純調査費		8,389,040		
Z0021	諸経費		3,950,960	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報..... $3951238=8389040*0.4710$	8,389,040 0.4710 8,389,040 3,951,238
G4800	業務価格		12,340,000		

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	値 称
Z0038	消費税相当額		1,234,000	対象額..... 率.....	12,340,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....1234000=12340000*0.100	12,340,000
G5000	業務委託費		13,574,000		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	橋梁補修詳細設計		3,853,288	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
Y2999	設計計画等		1,292,398		
V30001	設計計画 橋梁補修詳細設計	1 式	121,839 121,839		
V300011	設計計画 橋梁補修詳細設計	1 式	290,960 290,960		
V30007	設計協議 橋梁補修詳細設計	1 式	217,900 217,900		
V30008	照査 橋梁補修詳細設計	1 式	94,389 94,389		
V300081	照査 橋梁補修詳細設計	1 式	234,800 234,800		
SA080100030	河川等協議用資料作成	1 業務	332,510 332,510		
Y2999	小鴨橋		1,886,700		
V30202	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計	1 橋	181,600 181,600		
V30203	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計	1 橋	426,790 426,790		
V30204	補修詳細設計 橋梁補修詳細設計	1 橋	328,990 328,990		
V302041	補修詳細設計(伸縮継手) 橋梁補修詳細設計	1 橋	142,080 142,080		
V30205	施工計画 橋梁補修詳細設計	1 橋	181,600 181,600		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
V30206	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計	1 橋	179,700 179,700		
V30209	報告書作成 橋梁補修詳細設計	1 橋	445,940 445,940		
Y2999	中田橋		551,612		
V30102	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計	1 橋	58,838 58,838		
V30103	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計	1 橋	142,948 142,948		
V30104	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計	1 橋	111,261 111,261		
V30105	施工計画 橋梁補修詳細設計	1 橋	29,419 29,419		
V30106	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計	1 橋	58,222 58,222		
V30109	報告書作成 橋梁補修詳細設計	1 橋	150,924 150,924		
Y2999	無名1号橋		122,578		
V30302	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計	1 橋	13,075 13,075		
V30303	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計	1 橋	31,766 31,766		
V30304	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計	1 橋	24,724 24,724		
V30305	施工計画 橋梁補修詳細設計	1 橋	6,537 6,537		
V30306	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計	1 橋	12,938 12,938		
V30309	報告書作成 橋梁補修詳細設計	1 橋	33,538 33,538		
G0000	直接人件費		3,853,288		
Z0045	旅費交通費		24,275		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	24,275 24,275		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		283,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	283,000 283,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		307,275		
G2400	直接原価		4,160,563		
Z0057	その他原価		2,074,995	計算情報.....2074995=3853288*0.35/0.65	
G4700	業務原価		6,235,558		
Z0030	一般管理費等		3,357,442	計算情報.....3357847=6235558*0.35/0.65	
G4800	業務価格		9,593,000		
Z0038	消費税相当額		959,300	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....959300=9593000*0.100	9,593,000 0.1000 9,593,000
G5000	業務委託費		10,552,300		
G6000	業務費計		24,126,300		

施工一覧表

頁0-0078

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V20002	0 -0001	調査計画 橋梁補修詳細調査 橋長100m未満	式	1	69,680	
V200021	0 -0002	調査計画 橋梁補修詳細調査 橋長100m以上	式	1	166,400	
V20001	0 -0003	現地踏査 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	86,000	
V20203	0 -0004	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	747,050	
V20204	0 -0005	変状調査 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	1,698,900	
V20206	0 -0006	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	647,100	
V20208	0 -0007	鉄筋探査 小鴨橋	m 2	0.5	113,900	
V20009	0 -0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	5,820	
V20010	0 -0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	
SPK23040346	0 -0010	Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径80mmを超え100mm以下 削孔深さ500mm以下	孔	1	6,537	A=8, B=1, C=1
SPK23040352	0 -0011	充填補修	孔	1	628	A=1
V20011	0 -0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V20007	0 -0013	橋梁点検車 運転手含む	日	1	76,900	
V200011	0 -0014	現地踏査 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	29,025	
V20103	0 -0015	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	58,590	
V20104	0 -0016	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	139,455	
V20105	0 -0017	変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	176,256	
V20106	0 -0018	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	96,660	
V20108	0 -0019	鉄筋探査 中田橋	m 2	0.5	113,900	
V200012	0 -0020	現地踏査 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	6,450	
V20303	0 -0021	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	13,020	
V20304	0 -0022	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	30,990	
V20305	0 -0023	変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	39,168	
V20306	0 -0024	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	21,480	

施工一覽表

頁0-0080

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V20308	0 -0025	鉄筋探査 無名1号橋	m ²	0.5	113,900	
STM02018X2	0 -0026	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	135,000	A=1
STM03001X2	0 -0027	旅費交通費(地質)	式	1	151,719	A=1,C=0
V30001	0 -0028	設計計画 橋梁補修詳細設計 橋長100m未満	式	1	121,839	
V300011	0 -0029	設計計画 橋梁補修詳細設計 橋長100m以上	式	1	290,960	
V30007	0 -0030	設計協議 橋梁補修詳細設計	式	1	217,900	
V300071	0 -0031	初回打合せ 橋梁補修詳細設計	式	1	58,700	
V300072	0 -0032	中間打合せ(2回) 橋梁補修詳細設計	式	1	100,500	
V300073	0 -0033	最終打合せ 橋梁補修詳細設計	式	1	58,700	
V30008	0 -0034	照査 橋梁補修詳細設計 橋長100m未満	式	1	94,389	
V300081	0 -0035	照査 橋梁補修詳細設計 橋長100m以上	式	1	234,800	
SA080100030	0 -0036	河川等協議用資料作成	業務	1	332,510	

施工一覧表

頁0-0081

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V30202	0 -0037	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	181,600	
V30203	0 -0038	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	426,790	
V30204	0 -0039	補修詳細設計 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	328,990	
V302041	0 -0040	補修詳細設計（伸縮継手） 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	142,080	
V30205	0 -0041	施工計画 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	181,600	
V30206	0 -0042	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	179,700	
V30209	0 -0043	報告書作成 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	445,940	
V30102	0 -0044	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	58,838	
V30103	0 -0045	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	142,948	
V30104	0 -0046	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	111,261	
V30105	0 -0047	施工計画 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	29,419	
V30106	0 -0048	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	58,222	

施工一覧表

頁0-0082

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V30109	0 -0049	報告書作成 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	150,924	
V30302	0 -0050	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	13,075	
V30303	0 -0051	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	31,766	
V30304	0 -0052	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	24,724	
V30305	0 -0053	施工計画 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	6,537	
V30306	0 -0054	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	12,938	
V30309	0 -0055	報告書作成 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	33,538	
STM03001X3	0 -0056	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	24,275	A=1,C=0
STM02018X3	0 -0057	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	283,000	A=5

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000001	橋梁点検車（賃貸） 作業H約6m 積載質量200kg 長期割引適用（賃貸料金の35%割引）	日	58,500				摘要:建設物価P807
F0000000002	コンクリート圧縮強度試験 JIS A 1108	試料	1,112				摘要:県単価
F0000000003	コアの切断・試料研磨整形 JIS A 1107,1132	試料	2,084				摘要:県単価
F0000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	4,815				摘要:県単価

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	R000005	999	29,100	1.2000	人	地質調査員	
2	R000041	999	45,300	3.5000	人	技師 (B)	
3	R000043	999	35,600	3.2000	人	技師 (C)	
4	R0369	999	12,200	90.0000	人	交通誘導警備員 B	
5	R0610	999	62,200	11.3620	人	主任技師	
6	R0620	999	55,200	22.7840	人	技師 (A)	
7	R0630	999	45,300	20.5050	人	技師 (B)	
8	R0640	999	35,600	21.6100	人	技師 (C)	
9	R0650	999	31,600	36.1000	人	技術員	
10	R0870	999	62,200	2.4500	人	主任技師	
11	R0880	999	55,200	4.1400	人	技師 (A)	
12	R0890	999	45,300	35.2600	人	技師 (B)	
13	R0900	999	35,600	31.1600	人	技師 (C)	
14	R0910	999	31,600	1.3200	人	技術員	
15	RTPC00006	999	18,400	32.0000	人	特殊運転手	

工種別労務費一覽表

【地質調査委託費】

頁0-0085

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		橋梁補修詳細調査			6,954,694	0	
Y2999		調査計画					
V20002	0-0001	調査計画 橋梁補修詳細調査 橋長100m未満	式	1	69,680	0	補正係数：0.67
V200021	0-0002	調査計画 橋梁補修詳細調査 橋長100m以上	式	1	166,400	0	見積
Y2999		小鴨橋					
V20001	0-0003	現地踏査 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	86,000	0	見積
V20203	0-0004	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	747,050	0	見積
V20204	0-0005	変状調査 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	1,698,900	0	見積
V20206	0-0006	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 小鴨橋	橋	1	647,100	0	見積
V20208	0-0007	鉄筋探査 小鴨橋	m ²	0.5	113,900	0	
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	2	11,640	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	2	14,328	0	

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0086

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
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	2	9,630	0	県単価
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	2	6,392	0	
V20007	0-0013	橋梁点検車 運転手含む	日	32	2,460,800	0	
Y2999		中田橋					
V200011	0-0014	現地踏査 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	29,025	0	補正係数：0.54
V20103	0-0015	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	58,590	0	補正係数：0.54
V20104	0-0016	変状調査（上部工） 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	139,455	0	補正係数：0.54
V20105	0-0017	変状調査（下部工） 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	176,256	0	補正係数：0.54
V20106	0-0018	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 中田橋	橋	1	96,660	0	補正係数：0.54
V20108	0-0019	鉄筋探査 中田橋	m ²	0.5	113,900	0	
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	2	11,640	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	2	14,328	0	

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0087

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
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	2	9,630	0	県単価
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	2	6,392	0	
Y2999		無名1号橋					
V200012	0-0020	現地踏査 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	6,450	0	補正係数：0.12
V20303	0-0021	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	13,020	0	補正係数：0.12
V20304	0-0022	変状調査（上部工） 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	30,990	0	補正係数：0.12
V20305	0-0023	変状調査（下部工） 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	39,168	0	補正係数：0.12
V20306	0-0024	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 無名1号橋	橋	1	21,480	0	補正係数：0.12
V20308	0-0025	鉄筋探査 無名1号橋	m ²	0.5	113,900	0	
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	2	11,640	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	2	14,328	0	
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	2	9,630	0	県単価

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0088

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
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	2	6,392	0	
Y1999		電子成果品作成費			135,000	0	
STM02018X2	0-0026	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	135,000	0	
Z0003		安全費			1,098,000	0	
R0369		交通誘導警備員 B	人	90	1,098,000	0	
Z0045		旅費交通費			151,719	0	
STM03001X2	0-0027	旅費交通費(地質)	式	1	151,719	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0089

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		橋梁補修詳細設計			3,853,288	0	
Y2999		設計計画等					
V30001	0-0028	設計計画 橋梁補修詳細設計 橋長100m未満	式	1	121,839	0	補正係数：0.67
V300011	0-0029	設計計画 橋梁補修詳細設計 橋長100m以上	式	1	290,960	0	見積
V30007	0-0030	設計協議 橋梁補修詳細設計	式	1	217,900	0	
V30008	0-0034	照査 橋梁補修詳細設計 橋長100m未満	式	1	94,389	0	補正係数：0.67
V300081	0-0035	照査 橋梁補修詳細設計 橋長100m以上	式	1	234,800	0	見積
SA080100030	0-0036	河川等協議用資料作成	業務	1	332,510	0	
Y2999		小鴨橋					
V30202	0-0037	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	181,600	0	見積
V30203	0-0038	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	426,790	0	見積
V30204	0-0039	補修詳細設計 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	328,990	0	見積

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0090

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
V302041	0-0040	補修詳細設計(伸縮継手) 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	142,080	0	
V30205	0-0041	施工計画 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	181,600	0	見積
V30206	0-0042	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	179,700	0	見積
V30209	0-0043	報告書作成 橋梁補修詳細設計 小鴨橋	橋	1	445,940	0	見積
Y2999		中田橋					
V30102	0-0044	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	58,838	0	補正係数：0.54
V30103	0-0045	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	142,948	0	補正係数：0.54
V30104	0-0046	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	111,261	0	補正係数：0.54
V30105	0-0047	施工計画 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	29,419	0	補正係数：0.54
V30106	0-0048	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	58,222	0	補正係数：0.54
V30109	0-0049	報告書作成 橋梁補修詳細設計 中田橋	橋	1	150,924	0	補正係数：0.54
Y2999		無名1号橋					

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0091

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
V30302	0-0050	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	13,075	0	補正係数：0.12
V30303	0-0051	補修工法の比較検討 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	31,766	0	補正係数：0.12
V30304	0-0052	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	24,724	0	補正係数：0.12
V30305	0-0053	施工計画 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	6,537	0	補正係数：0.12
V30306	0-0054	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	12,938	0	補正係数：0.12
V30309	0-0055	報告書作成 橋梁補修詳細設計 無名1号橋	橋	1	33,538	0	補正係数：0.12
Z0045		旅費交通費			24,275	0	
STM03001X3	0-0056	旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外	式	1	24,275	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			283,000	0	
STM02018X3	0-0057	電子成果品作成費（設計） 概略・予備・詳細設計	式	1	283,000	0	