

# 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 河川名等	県道大栄赤碓線
工事名	県道大栄赤碓線（茅町橋）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	東伯郡琴浦町八橋外
設計金額	¥ 20,147,600 円
工事概要	<p>橋梁補修詳細調査 N = 1 式 橋梁補修詳細設計 N = 1 式</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・茅町橋 L = 16.0メートル W = 9.8メートル</li><li>・あやめ橋 L = 29.0メートル W = 5.8メートル</li><li>・こい橋 L = 25.0メートル W = 5.8メートル</li></ul> <p>カルバート補修詳細調査 N = 1 式 カルバート補修詳細設計 N = 1 式</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・無名橋8 L = 25.8メートル W = 8.2メートル</li><li>・穴沢橋 L = 10.0メートル W = 7.1メートル</li><li>・7号無名橋 L = 6.0メートル W = 2.6メートル</li></ul>

# 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-*****-80010-10 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 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	20,147,600	
委託費	20,147,600	
測量業務委託費		
地質調査委託費	7,887,000	
設計業務委託費	12,260,600	
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	7,170,000	717,000	7,887,000
設計業務委託費	11,146,000	1,114,600	12,260,600
費目合計			20,147,600

# \* 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^ Ⅱ1)	
調査計画						3,059,629	(レ^ Ⅱ2)	
調査計画 橋梁補修詳細調査						88,400		
茅町橋	1		式			88,400	(レ^ Ⅱ2)	060110
現地踏査 橋梁補修詳細調査 茅町橋						1,286,329		
形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 茅町橋	1		式			40,850		060110
変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 茅町橋	1		式			82,460		060110
変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 茅町橋	1		式			294,405		060110
変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 茅町橋	1		式			248,064		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 茅町橋	1	式	136,040	060110
鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 茅町橋	1.5	m <sup>2</sup>	113,925	060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	3	箇所	17,460	060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	3	箇所	21,492	060110
コンクリートの圧縮強度試験	3	試料	9,588	060110
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	3	試料	14,445	060110
橋梁点検車 運転手含む	4	日	307,600	060110
あやめ橋			842,450	(1^ 1/2)
現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	1	式	40,850	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 あやめ橋	1		式		82,460			060110
変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	1		式		294,405			060110
調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	1		式		136,040			060110
鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	0.5		m <sup>2</sup>		113,900			060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1		箇所		5,820			060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1		箇所		7,164			060110
コンクリートの圧縮強度試験	1		試料		3,196			060110
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1		試料		4,815			060110
橋梁点検車 運転手含む	2		日		153,800			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
こい橋								(レ <sup>1</sup> ル2)
						842,450		
現地踏査 橋梁補修詳細調査 こい橋	1			式		40,850		060110
形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 こい橋	1			式		82,460		060110
変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 こい橋	1			式		294,405		060110
調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 こい橋	1			式		136,040		060110
鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 こい橋	0.5			m <sup>2</sup>		113,900		060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1			箇所		5,820		060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1			箇所		7,164		060110
コンクリートの圧縮強度試験	1			試料		3,196		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
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1			試料	4,815			060110
橋梁点検車 運転手含む	2			日	153,800			060110
カルバート補修詳細調査					1,256,129		(レバ)Ⅱ1)	
無名橋 8					670,468		(レバ)Ⅱ2)	
調査計画 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	1			式	54,080			060110
現地踏査 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	1			式	27,950			060110
形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	1			式	56,420			060110
変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 無名橋 8	1			式	134,290			060110
変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査 無名橋 8	1			式	169,728			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 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	1		式		93,080			060110
鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	0.25		m <sup>2</sup>		113,925			060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1		箇所		5,820			060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1		箇所		7,164			060110
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1		試料		4,815			060110
コンクリートの圧縮強度試験	1		試料		3,196			060110
調査計画等							(レ <sup>ハ</sup> 1/2)	
調査計画 カルバート補修詳細調査	1		式		27,040			060110
現地踏査 カルバート補修詳細調査	1		式		13,975			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
穴沢橋								(レ <sup>1</sup> ル2)
						344,236		
形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	1			式		26,040		060110
変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 穴沢橋	1			式		61,980		060110
変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査 穴沢橋	1			式		78,336		060110
調査結果取りまとめ カルバート補修詳細調査 穴沢橋	1			式		42,960		060110
鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	0.25			m <sup>2</sup>		113,925		060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1			箇所		5,820		060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1			箇所		7,164		060110
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1			試料		4,815		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
コンクリートの圧縮強度試験								
	1			試料		3,196		060110
7号無名橋							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
						200,410		
形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 7号無名橋	1			式		13,020		060110
変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 7号無名橋	1			一式		30,990		060110
調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査 7号無名橋	1			式		21,480		060110
鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 7号無名橋	0.25			m <sup>2</sup>		113,925		060110
はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1			箇所		5,820		060110
コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1			箇所		7,164		060110
コンクリートの圧縮強度試験	1			試料		3,196		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
コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1		試料		4,815			060110
電子成果品作成費					113,000		(レベル1)	
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1		一式		113,000			060110
直接調査費					4,428,758			
安全費					219,600			
					219,600		交通管理工	(レベル2)
交通誘導警備員B	18		人		219,600			060110
旅費交通費					94,775			
旅費交通費(地質)	1		一式		94,775			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				31,001	
間接調査費				345,376	
純調査費				4,774,134	
諸経費					2,395,866
業務価格				7,170,000	
消費税相当額				717,000	
業務委託費				7,887,000	

# \* 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ1)	
					3,437,925			
設計計画等							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
					824,730			
設計計画 橋梁補修詳細設計	1		一	式	154,572			060110
設計協議	1		一	式	217,900			060110
照査 橋梁補修詳細設計	1		一	式	119,748			060110
関係機関との協議資料作成	1		業	務	332,510			060110
茅町橋							(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
					776,345			
原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 茅町橋	1		式		82,809			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
補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 茅町橋	1		式		201,187			060110
補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 茅町橋	1		式		156,590			060110
施工計画 橋梁補修詳細設計 茅町橋	1		式		41,404			060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 茅町橋	1		式		81,943			060110
報告書作成 橋梁補修詳細設計 茅町橋	1		一式		212,412			060110
あやめ橋							(レ^ 1/2)	
					918,425			
原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	1		式		82,809			060110
補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	1		式		201,187			060110
補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	1		式		156,590			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（伸縮接手） 橋梁補修詳細設計	1		一	式	142,080			060110
施工計画 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	1		式		41,404			060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	1		式		81,943			060110
報告書作成 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	1		式		212,412			060110
こい橋							(レ^ 1/2)	
					918,425			
原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 こい橋	1		式		82,809			060110
補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 こい橋	1		式		201,187			060110
補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 こい橋	1		式		156,590			060110
補修詳細設計（伸縮接手） 橋梁補修詳細設計	1		一	式	142,080			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
施工計画 橋梁補修詳細設計 こい橋	1		式		41,404			060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 こい橋	1		式		81,943			060110
報告書作成 橋梁補修詳細設計 こい橋	1		式		212,412			060110
カルバート補修詳細設計							(レ <sup>^</sup> ル1)	
					1,056,039			
無名橋 8							(レ <sup>^</sup> ル2)	
					641,706			
設計計画 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		94,562			060110
照査 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		61,048			060110
原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		47,216			060110
補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		132,184			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(カルバート) カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		97,500			060110
施工計画 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		23,608			060110
概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		46,722			060110
報告書作成 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	1		式		138,866			060110
設計計画							(レ^ Ⅱ2)	
					47,281			
設計計画 カルバート補修詳細設計	1		一式		47,281			060110
照査							(レ^ Ⅱ2)	
					30,524			
照査 カルバート補修詳細設計	1		式		30,524			060110
穴沢橋							(レ^ Ⅱ2)	
					224,352			

# \* 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 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	1		式		21,792			060110
補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	1		式		61,008			060110
補修詳細設計（カルバート） カルバート補修詳細設計 穴沢橋	1		式		45,000			060110
施工計画 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	1		式		10,896			060110
概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	1		式		21,564			060110
報告書作成 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	1		式		64,092			060110
7号無名橋							(レ <sup>ハ</sup> 112)	
					112,176			
原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	1		式		10,896			060110
補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	1		式		30,504			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(カルバート) カルバート補修詳細設計 7号無名橋	1		式		22,500			060110
施工計画 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	1		式		5,448			060110
概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	1		式		10,782			060110
報告書作成 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	1		式		32,046			060110
直接人件費								
					4,493,964			
旅費交通費								
					28,311			
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1		一式		28,311			060110
電子成果品作成費・業務成果品費								
					303,000			
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1		一式		303,000			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								
						331,311		
直接原価								
						4,825,275		
その他原価								
						2,419,999		
業務原価								
						7,245,274		
一般管理費等								
						3,900,726		
業務価格								
						11,146,000		
消費税相当額								
						1,114,600		
業務委託費								
						12,260,600		
業務費計								
						20,147,600		

# 施工単価表

補正係数：0.85

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	88,400	+00 104000*0.85
*** 単位当たり ***	1	式		88,400	

# 施工単価表

現地踏査  
橋梁補修詳細調査

V20001

単第0 -0002 表

茅町橋

補正係数：0.76

1 式 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	40,850	+00 53750*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		40,850	

# 施工単価表

形状調査・一般図作成  
橋梁補修詳細調査

V20203

単第0 -0003 表

茅町橋

補正係数：0.76

1 式 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	82,460	+00 108500*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		82,460	



# 施工単価表

変状調査(上部工)  
橋梁補修詳細調査

V20204

茅町橋

単第0 -0004 表

補正係数: 0.76\*1.5=1.14

1 式 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	294,405	+00 258250*1.14
*** 単位当たり ***	1	式		294,405	

# 施工単価表

変状調査(下部工)  
橋梁補修詳細調査

V20205

茅町橋

補正係数: 0.76

単第0 -0005 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 (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	248,064	+00 326400*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		248,064	

# 施工単価表

茅町橋

補正係数：0.76

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)	1.00	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	136,040	+00 179000*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		136,040	

# 施工単価表

鉄筋探査  
橋梁補修詳細調査

V20208

茅町橋

単第0 -0007 表

日当たり施工量10.8m<sup>2</sup>/日

1.5 m<sup>2</sup> 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	5,425	#09
*** 合計 ***	1.5	m <sup>2</sup>		113,925	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		75,950	



コア採取・復旧  
橋梁補修詳細調査

V20010

# 施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0030

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

単第0 -0014 表

現地踏査  
橋梁補修詳細調査

V20301

あやめ橋

補正係数：0.76

1 式 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		40,850		+00 53750*0.76	
*** 単位当たり ***	1			式			40,850			

# 施工単価表

形状調査・一般図作成  
橋梁補修詳細調査

V20302

単第0 -0015 表

あやめ橋

補正係数：0.76

1

式 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	82,460	+00 108500*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		82,460	

# 施工単価表

変状調査(上部工)  
橋梁補修詳細調査

V20303

あやめ橋

単第0 -0016 表

補正係数: 0.76\*1.5=1.14

1

式 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		294,405		+00 258250*1.14	
*** 単位当たり ***	1			式			294,405			

# 施工単価表

調査結果とりまとめ  
橋梁補修詳細調査

V20305

単第0 -0017 表

あやめ橋

補正係数：0.76

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)	1.00	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	136,040	+00 179000*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		136,040	

# 施工単価表

単第0 -0018 表

V20308

あやめ橋

0.5 m<sup>2</sup> 当り

鉄筋探査  
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 (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 <sup>2</sup>		113,900	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		227,800	

# 施工単価表

単第0 -0019 表

現地踏査  
橋梁補修詳細調査

V20500

こい橋

補正係数：0.76

1

式 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
全体割増		式	53,750	40,850	+00 53750*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		40,850	



# 施工単価表

形状調査・一般図作成  
橋梁補修詳細調査

V20501

単第0 -0020 表

こい橋

補正係数：0.76

1

式 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	82,460	+00 108500*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		82,460	

# 施工単価表

変状調査(上部工)  
橋梁補修詳細調査

V20502

単第0 -0021 表

こい橋

補正係数: 0.76\*1.5=1.14

1

式 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	294,405	+00 258250*1.14
*** 単位当たり ***	1	式		294,405	

# 施工単価表

単第0 -0022 表

調査結果とりまとめ  
橋梁補修詳細調査

V20504

こい橋

補正係数：0.76

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)	1.00	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
全体割増		式	179,000	136,040	+00 179000*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		136,040	

# 施工単価表

こい橋

0.5 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>		113,900	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		227,800	

# 施工単価表

調査計画  
カルバート補修詳細調査

V20530

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

単第0 -0024 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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
全体割増		式	20,800	54,080	+00 20800*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		54,080	

# 施工単価表

現地踏査  
カルバート補修詳細調査

V20531

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

単第0 -0025 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 (外業)	0.10	人	62,200	6,220	R0870
技師 (B) (外業)	0.10	人	45,300	4,530	R0890
全体割増		式	10,750	27,950	+00 10750*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		27,950	

# 施工単価表

形状調査・一般図作成  
カルバート補修詳細調査

V20532

単第0 -0026 表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

1

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (外業)	0.10	人	55,200	5,520	R0880
技師 (B) (外業)	0.20	人	45,300	9,060	R0890
技師 (C) (外業)	0.20	人	35,600	7,120	R0900
全体割増		式	21,700	56,420	+00 21700*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		56,420	

# 施工単価表

変状調査(頂版・翼壁)  
カルバート補修詳細調査

V20533

単第0 -0027 表

無名橋 8

見積 補正係数: 2.60

1

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (外業)	0.20	人	62,200	12,440	R0870
技師 (A) (外業)	0.30	人	55,200	16,560	R0880
技師 (B) (外業)	0.50	人	45,300	22,650	R0890
全体割増		式	51,650	134,290	+00 51650*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		134,290	



# 施工単価表

変状調査(側壁・底版)  
カルバート補修詳細調査

V20534

単第0 -0028 表

無名橋 8

見積 補正係数: 2.60

1

式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
主任技師 (外業)	0.20		人		62,200		12,440		R0870	
技師(A) (外業)	0.40		人		55,200		22,080		R0880	
技師(B) (外業)	0.40		人		45,300		18,120		R0890	
技術員 (外業)	0.40		人		31,600		12,640		R0910	
全体割増				式	65,280		169,728		+00 65280*2.6	
*** 単位当たり ***	1			式			169,728			

# 施工単価表

調査結果とりまとめ  
カルバート補修詳細調査

V20535

単第0 -0029 表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.20	人	55,200	11,040	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技術員 (内業)	0.30	人	31,600	9,480	R0650
全体割増		式	35,800	93,080	+00 35800*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		93,080	

# 施工単価表

単第0 -0030 表

V20536

無名橋 8

0.25 m<sup>2</sup> 当り

鉄筋探査  
カルバート補修詳細調査

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	5,425	#09
*** 合計 ***	0.25	m <sup>2</sup>		113,925	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		455,700	

# 施工単価表

調査計画  
カルバート補修詳細調査

V20400

単第0 -0031 表

補正係数：1.30

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
補正係数 (全体割増)		式	20,800	27,040	+00 20800*1.3
*** 単位当たり ***	1	式		27,040	

# 施工単価表

現地踏査  
カルバート補修詳細調査

V20560

単第0 -0032 表

1 式 当り

補正係数：1.30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	0.10	人	62,200	6,220	R0870
技師 (B) (外業)	0.10	人	45,300	4,530	R0890
全体割増		式	10,750	13,975	+00 10750*1.3
*** 単位当たり ***	1	式		13,975	

# 施工単価表

形状調査・一般図作成  
カルバート補修詳細調査

V20561

単第0 -0033 表

穴沢橋

補正係数：1.20

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.10	人	55,200	5,520	R0880
技師 (B) (外業)	0.20	人	45,300	9,060	R0890
技師 (C) (外業)	0.20	人	35,600	7,120	R0900
全体割増		式	21,700	26,040	+00 21700*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		26,040	

# 施工単価表

変状調査(頂版・翼壁)  
カルバート補修詳細調査

V20562

穴沢橋

補正係数: 1.20

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 (外業)	0.20	人	62,200	12,440	R0870
技師(A) (外業)	0.30	人	55,200	16,560	R0880
技師(B) (外業)	0.50	人	45,300	22,650	R0890
全体割増		式	51,650	61,980	+00 51650*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		61,980	

# 施工単価表

変状調査(側壁・底版)  
カルバート補修詳細調査

V20563

穴沢橋

補正係数: 1.20

単第0 -0035 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 (外業)	0.20	人	62,200	12,440	R0870
技師(A) (外業)	0.40	人	55,200	22,080	R0880
技師(B) (外業)	0.40	人	45,300	18,120	R0890
技術員 (外業)	0.40	人	31,600	12,640	R0910
全体割増		式	65,280	78,336	+00 65280*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		78,336	



# 施工単価表

調査結果取りまとめ  
カルバート補修詳細調査

V20564

穴沢橋

補正係数：1.20

単第0 -0036 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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.20	人	55,200	11,040	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技術員 (内業)	0.30	人	31,600	9,480	R0650
全体割増		式	35,800	42,960	+00 35800*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		42,960	

# 施工単価表

単第0 -0037 表

V20565

穴沢橋

0.25 m<sup>2</sup> 当り

鉄筋探査  
カルバート補修詳細調査

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	5,425	#09
*** 合計 ***	0.25	m <sup>2</sup>		113,925	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		455,700	

# 施工単価表

形状調査・一般図作成  
カルバート補修詳細調査

V20601

7号無名橋

補正係数：0.60

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) (外業)	0.10	人	55,200	5,520	R0880
技師 (B) (外業)	0.20	人	45,300	9,060	R0890
技師 (C) (外業)	0.20	人	35,600	7,120	R0900
全体割増		式	21,700	13,020	+00 21700*0.6
*** 単位当たり ***	1	式		13,020	

# 施工単価表

変状調査(頂版・翼壁)  
カルバート補修詳細調査

V20602  
7号無名橋

補正係数:0.60

単第0 -0039 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 (外業)	0.20	人	62,200	12,440	R0870
技師(A) (外業)	0.30	人	55,200	16,560	R0880
技師(B) (外業)	0.50	人	45,300	22,650	R0890
全体割増		式	51,650	30,990	+00 51650*0.6
*** 単位当たり ***	1	一式		30,990	

# 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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.20	人	55,200	11,040	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技術員 (内業)	0.30	人	31,600	9,480	R0650
全体割増		式	35,800	21,480	+00 35800*0.6
*** 単位当たり ***	1	式		21,480	

# 施工単価表

単第0 -0041 表

鉄筋探査  
カルバート補修詳細調査

V20608  
7号無名橋

0.25 m<sup>2</sup> 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	5,425	#09
*** 合計 ***	0.25	m <sup>2</sup>		113,925	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		455,700	

# 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 -0042 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	113,000	113,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		113,000	
A=1 機械ボーリング					
[ 率分額 ] 113,000 = ( 4.7 * 4,315 ^ 0.38 ) * 1,000					
[対象額内訳] 直接調査費= 4,315,758					

旅費交通費（地質）

STM03001X2

# 施工単価表

単第0 -0043 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	一式	94,775	94,775	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		94,775	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接調査費 = 4,428,758 円					
[率分額] 94,775 円 = 4,428,758 円 × 2.14 %					



# 施工単価表

補正係数：0.85

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
全体割増		式	181,850	154,572	+00 181850*0.85
*** 単位当たり ***	1	一式		154,572	

# 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	1	一式	58,700	58,700	V30004 単第0-0046 表
中間打合せ(2回)	1	一式	100,500	100,500	V30005 単第0-0047 表
最終打合せ	1	一式	58,700	58,700	V30006 単第0-0048 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

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	人	45,300	45,300	R0630
*** 単位当たり ***	1	一式		100,500	

# 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 -0049 表

V30003

補正係数：0.85

1 式 当り

照査  
橋梁補修詳細設計

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
全体割増		式	140,880	119,748	+00 140880*0.85
*** 単位当たり ***	1	一式		119,748	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
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

V30100

単第0 -0051 表

1 式 当り

茅町橋

補正係数：0.76

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
全体割増		式	108,960	82,809	+00 108960*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		82,809	



# 施工単価表

補修工法の比較・検討  
橋梁補修詳細設計

V30101

単第0 -0052 表

茅町橋

補正係数：0.76

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)	0.60	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
技師 (D) (技術員) (内業)	2.40	人	31,600	75,840	R0645
全体割増		式	264,720	201,187	+00 264720*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		201,187	

# 施工単価表

補修詳細設計（上下部工等）  
 橋梁補修詳細設計

V30102

単第0 -0053 表

茅町橋

補正係数：0.76

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）	0.60	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
技師（D）（技術員） （内業）	2.40	人	31,600	75,840	R0645
全体割増		式	206,040	156,590	+00 206040*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		156,590	

# 施工単価表

施工計画  
橋梁補修詳細設計

V30105

茅町橋

補正係数：0.76

単第0 -0054 表

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)	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師 (C) (内業)	0.60	人	35,600	21,360	R0640
全体割増		式	54,480	41,404	+00 54480*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		41,404	

# 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 -0055 表

茅町橋

補正係数：0.76

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)	0.60	人	45,300	27,180	R0630
技師 (C) (内業)	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	1.20	人	31,600	37,920	R0645
全体割増		式	107,820	81,943	+00 107820*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		81,943	

# 施工単価表

茅町橋

補正係数：0.76

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)	0.70	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
技師 (D) (技術員) (内業)	2.50	人	31,600	79,000	R0645
全体割増		式	279,490	212,412	+00 279490*0.76
*** 単位当たり ***	1	一式		212,412	

# 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

V30201

単第0 -0057 表

あやめ橋

補正係数：0.76

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)	1.20		人		55,200		66,240		R0620	
技師 (C) (内業)	1.20		人		35,600		42,720		R0640	
全体割増				式	108,960		82,809		+00 108960*0.76	
*** 単位当たり ***	1			式			82,809			

# 施工単価表

補修工法の比較・検討  
橋梁補修詳細設計

V30202

単第0 -0058 表

あやめ橋

補正係数：0.76

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)	0.60	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
技師 (D) (技術員) (内業)	2.40	人	31,600	75,840	R0645
全体割増		式	264,720	201,187	+00 264720*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		201,187	

# 施工単価表

補修詳細設計（上下部工等）  
 橋梁補修詳細設計

V30203

単第0 -0059 表

あやめ橋

補正係数：0.76

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）	0.60		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	
技師（D）（技術員） （内業）	2.40		人		31,600		75,840		R0645	
全体割増				式	206,040		156,590		+00 206040*0.76	
*** 単位当たり ***	1			式			156,590			



# 施工単価表

補修詳細設計（伸縮接手）  
 橋梁補修詳細設計

V30103

単第0 -0060 表

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）	1.80	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	一式		142,080	

# 施工単価表

単第0 -0061 表

施工計画  
橋梁補修詳細設計

V30204

あやめ橋

補正係数：0.76

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)	0.60	人	55,200	33,120	R0620
技師(C) (内業)	0.60	人	35,600	21,360	R0640
全体割増		式	54,480	41,404	+00 54480*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		41,404	

# 施工単価表

概算工事費の算出  
橋梁補修詳細設計

V30205

単第0 -0062 表

あやめ橋

補正係数：0.76

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)	0.60	人	45,300	27,180	R0630
技師 (C) (内業)	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	1.20	人	31,600	37,920	R0645
全体割増		式	107,820	81,943	+00 107820*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		81,943	

# 施工単価表

あやめ橋

補正係数：0.76

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)	0.70	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
技師 (D) (技術員) (内業)	2.50	人	31,600	79,000	R0645
全体割増		式	279,490	212,412	+00 279490*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		212,412	

# 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

V30400

単第0 -0064 表

1 式 当り

こい橋

補正係数: 0.76

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
全体割増		式	108,960	82,809	+00 108960*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		82,809	

# 施工単価表

補修工法の比較・検討  
橋梁補修詳細設計

V30401

単第0 -0065 表

こい橋

補正係数：0.76

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)	0.60	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
技師 (D) (技術員) (内業)	2.40	人	31,600	75,840	R0645
全体割増		式	264,720	201,187	+00 264720*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		201,187	

# 施工単価表

補修詳細設計（上下部工等）  
橋梁補修詳細設計

V30402

単第0 -0066 表

1 式 当り

こい橋

補正係数：0.76

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
技師（D）（技術員） （内業）	2.40	人	31,600	75,840	R0645
全体割増		式	206,040	156,590	+00 206040*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		156,590	

# 施工単価表

施工計画  
橋梁補修詳細設計

V30405

単第0 -0067 表

1 式 当り

こい橋

補正係数：0.76

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
全体割増		式	54,480	41,404	+00 54480*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		41,404	



# 施工単価表

概算工事費の算出  
橋梁補修詳細設計

V30406

単第0 -0068 表

こい橋

補正係数：0.76

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)	0.60	人	45,300	27,180	R0630
技師 (C) (内業)	1.20	人	35,600	42,720	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	1.20	人	31,600	37,920	R0645
全体割増		式	107,820	81,943	+00 107820*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		81,943	

# 施工単価表

こい橋

補正係数：0.76

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)	0.70	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
技師 (D) (技術員) (内業)	2.50	人	31,600	79,000	R0645
全体割増		式	279,490	212,412	+00 279490*0.76
*** 単位当たり ***	1	式		212,412	

# 施工単価表

設計計画  
カルバート補修詳細設計

V30430

単第0 -0070 表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.30	人	55,200	16,560	R0620
技師 (B) (内業)	0.30	人	45,300	13,590	R0630
全体割増		式	36,370	94,562	+00 36370*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		94,562	

# 施工単価表

単第0 -0071 表

V30431

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

1

式 当り

照査  
カルバート補修詳細設計

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.20	人	62,200	12,440	R0610
技師 (A) (内業)	0.20	人	55,200	11,040	R0620
全体割増		式	23,480	61,048	+00 23480*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		61,048	

# 施工単価表

原因推定および健全度評価  
カルバート補修詳細設計

V304315

単第0 -0072 表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

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)	0.20	人	55,200	11,040	R0620
技師 (C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
全体割増		式	18,160	47,216	+00 18160*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		47,216	

# 施工単価表

補修工法の比較・検討  
カルバート補修詳細設計

V30432

単第0 -0073 表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技師 (C) (内業)	0.40	人	35,600	14,240	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	50,840	132,184	+00 50840*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		132,184	

# 施工単価表

補修詳細設計(カルバート)  
カルバート補修詳細設計

V30433

単第0 -0074 表

無名橋 8

見積 補正係数: 2.60

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)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師(B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技師(C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
技師(D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	37,500	97,500	+00 37500*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		97,500	

# 施工単価表

施工計画  
カルバート補修詳細設計

V30434

単第0 -0075 表

無名橋8

見積 補正係数: 2.60

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)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (C) (内業)	0.10	人	35,600	3,560	R0640
全体割増		式	9,080	23,608	+00 9080*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		23,608	



# 施工単価表

概算工事費の算出  
カルバート補修詳細設計

V30435

単第0 -0076 表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

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)	0.10	人	45,300	4,530	R0630
技師 (C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.20	人	31,600	6,320	R0645
全体割増		式	17,970	46,722	+00 17970*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		46,722	

# 施工単価表

無名橋 8

見積 補正係数：2.60

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (B) (内業)	0.30	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.50	人	35,600	17,800	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	53,410	138,866	+00 53410*2.6
*** 単位当たり ***	1	式		138,866	

# 施工単価表

設計計画  
カルバート補修詳細設計

V30300

単第0 -0078 表

補正係数：1.30

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.30	人	55,200	16,560	R0620
技師 (B) (内業)	0.30	人	45,300	13,590	R0630
全体割増		式	36,370	47,281	+00 36370*1.3
*** 単位当たり ***	1	一式		47,281	





# 施工単価表

補修工法の比較・検討  
カルバート補修詳細設計

V30461

単第0 -0081 表

穴沢橋

補正係数：1.20

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技師 (C) (内業)	0.40	人	35,600	14,240	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	50,840	61,008	+00 50840*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		61,008	

# 施工単価表

補修詳細設計(カルバート)  
カルバート補修詳細設計

V30462

穴沢橋

補正係数: 1.20

単第0 -0082 表

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)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師(B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技師(C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
技師(D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	37,500	45,000	+00 37500*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		45,000	

# 施工単価表

施工計画  
カルバート補修詳細設計

V30463

穴沢橋

補正係数：1.20

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
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (C) (内業)	0.10	人	35,600	3,560	R0640
全体割増		式	9,080	10,896	+00 9080*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		10,896	



# 施工単価表

概算工事費の算出  
カルバート補修詳細設計

V30464

穴沢橋

補正係数：1.20

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
技師 (B) (内業)	0.10	人	45,300	4,530	R0630
技師 (C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.20	人	31,600	6,320	R0645
全体割増		式	17,970	21,564	+00 17970*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		21,564	

# 施工単価表

穴沢橋

補正係数：1.20

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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (B) (内業)	0.30	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.50	人	35,600	17,800	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	53,410	64,092	+00 53410*1.2
*** 単位当たり ***	1	式		64,092	



# 施工単価表

補修工法の比較・検討  
カルバート補修詳細設計

V30501  
7号無名橋

補正係数：0.60

単第0 -0087 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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技師 (C) (内業)	0.40	人	35,600	14,240	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	50,840	30,504	+00 50840*0.6
*** 単位当たり ***	1	式		30,504	

# 施工単価表

補修詳細設計(カルバート)  
カルバート補修詳細設計

V30502  
7号無名橋

補正係数: 0.60

単第0 -0088 表

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)	0.10	人	55,200	5,520	R0620
技師(B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630
技師(C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
技師(D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	37,500	22,500	+00 37500*0.6
*** 単位当たり ***	1	式		22,500	



# 施工単価表

単第0 -0090 表

概算工事費の算出  
カルバート補修詳細設計

V30504

7号無名橋

補正係数：0.60

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)	0.10	人	45,300	4,530	R0630
技師 (C) (内業)	0.20	人	35,600	7,120	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.20	人	31,600	6,320	R0645
全体割増		式	17,970	10,782	+00 17970*0.6
*** 単位当たり ***	1	式		10,782	

# 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)	0.10	人	62,200	6,220	R0610
技師 (B) (内業)	0.30	人	45,300	13,590	R0630
技師 (C) (内業)	0.50	人	35,600	17,800	R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50	人	31,600	15,800	R0645
全体割増		式	53,410	32,046	+00 53410*0.6
*** 単位当たり ***	1	式		32,046	



# 施工単価表

旅費交通費（設計）  
調査・計画業務以外

STM03001X3

単第0 -0092 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	一式	28,311	28,311	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		28,311	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接人件費 = 4,493,964 円					
[率分額] 28,311 円 = 4,493,964 円 × 0.63 %					

# 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 -0093 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	303,000	303,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		303,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[ 率分額 ] 303,000 = ( 6.9 * 4,493 ^ 0.45 ) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 4,493,964 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 金額	条件名 値称
X2000	地質調査委託費			
Y1999	橋梁補修詳細調査		3,059,629	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
Y2999	調査計画		88,400	
V20002	調査計画 橋梁補修詳細調査	1 式	88,400 88,400	
Y2999	茅町橋		1,286,329	
V20001	現地踏査 橋梁補修詳細調査	1 式	40,850 40,850	
V20203	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	1 式	82,460 82,460	
V20204	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査	1 式	294,405 294,405	
V20205	変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査	1 式	248,064 248,064	
V20206	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	1 式	136,040 136,040	
V20208	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査	1.5 m <sup>2</sup>	75,950 113,925	
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	3 箇所	5,820 17,460	
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	3 箇所	7,164 21,492	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	3 試料	3,196 9,588	
F000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	3 試料	4,815 14,445	
V20007	橋梁点検車 運転手含む	4 日	76,900 307,600	
Y2999	あやめ橋		842,450	
V20301	現地踏査 橋梁補修詳細調査	1 式	40,850 40,850	

# 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
V20302	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	1 式	82,460 82,460		
V20303	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査	1 式	294,405 294,405		
V20305	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	1 式	136,040 136,040		
V20308	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査	0.5 m <sup>2</sup>	227,800 113,900		
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	5,820 5,820		
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	7,164 7,164		
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1 試料	3,196 3,196		
F000000004	コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	1 試料	4,815 4,815		
V20007	橋梁点検車 運転手含む	2 日	76,900 153,800		
Y2999	こい橋		842,450		
V20500	現地踏査 橋梁補修詳細調査	1 式	40,850 40,850		
V20501	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	1 式	82,460 82,460		
V20502	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査	1 式	294,405 294,405		
V20504	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	1 式	136,040 136,040		
V20508	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査	0.5 m <sup>2</sup>	227,800 113,900		
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	5,820 5,820		
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	7,164 7,164		
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1 試料	3,196 3,196		

# 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 名称	値 称
F000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1 試料	4,815 4,815		
V20007	橋梁点検車 運転手含む	2 日	76,900 153,800		
Y1999	カルバート補修詳細調査			E=1	
Y2999	無名橋 8			E=(X2000地質) 機械ボーリング	
V20530	調査計画 カルバート補修詳細調査	1 式	54,080 54,080		
V20531	現地踏査 カルバート補修詳細調査	1 式	27,950 27,950		
V20532	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査	1 式	56,420 56,420		
V20533	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査	1 式	134,290 134,290		
V20534	変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査	1 式	169,728 169,728		
V20535	調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査	1 式	93,080 93,080		
V20536	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査	0.25 m <sup>2</sup>	455,700 113,925		
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	5,820 5,820		
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	7,164 7,164		
F000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1 試料	4,815 4,815		
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1 試料	3,196 3,196		
Y2999	調査計画等				41,015
V20400	調査計画 カルバート補修詳細調査	1 式	27,040 27,040		
V20560	現地踏査 カルバート補修詳細調査	1 式	13,975 13,975		

# 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
Y2999	穴沢橋		344,236	
V20561	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査	1 式	26,040 26,040	
V20562	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査	1 式	61,980 61,980	
V20563	変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査	1 式	78,336 78,336	
V20564	調査結果取りまとめ カルバート補修詳細調査	1 式	42,960 42,960	
V20565	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査	0.25 m <sup>2</sup>	455,700 113,925	
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	5,820 5,820	
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	7,164 7,164	
F000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1 試料	4,815 4,815	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1 試料	3,196 3,196	
Y2999	7号無名橋		200,410	
V20601	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査	1 式	13,020 13,020	
V20602	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査	1 式	30,990 30,990	
V20604	調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査	1 式	21,480 21,480	
V20608	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査	0.25 m <sup>2</sup>	455,700 113,925	
V20009	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	5,820 5,820	
V20010	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	1 箇所	7,164 7,164	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1 試料	3,196 3,196	

# 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
F0000000004	コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	1 試料	4,815 4,815		
Y1999	電子成果品作成費		113,000		
STM02018X2	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1 式	113,000 113,000	A=1 A=機械ボーリング	
G0000	直接調査費		4,428,758		
Z0003	安全費		219,600		
Y2999	交通管理工		219,600		
R0369	交通誘導警備員 B	18 人	12,200 219,600		
Z0045	旅費交通費		94,775		
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1 式	94,775 94,775	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		31,001	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....31001=4428758*0.007	4,428,758 0.0070 4,428,758
G1200	間接調査費		345,376		
G4200	純調査費		4,774,134		
Z0021	諸経費		2,395,866	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....2396615=4774134*0.5020	4,774,134 0.5020 4,774,134 2,396,615
G4800	業務価格		7,170,000		

# 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		717,000	対象額..... 率.....	7,170,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....717000=7170000*0.100	7,170,000
G5000	業務委託費		7,887,000		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	橋梁補修詳細設計		3,437,925	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
Y2999	設計計画等		824,730		
V30000	設計計画 橋梁補修詳細設計	1 式	154,572 154,572		
V30002	設計協議	1 式	217,900 217,900		
V30003	照査 橋梁補修詳細設計	1 式	119,748 119,748		
SA080100030	関係機関との協議資料作成	1 業務	332,510 332,510		
Y2999	茅町橋		776,345		
V30100	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計	1 式	82,809 82,809		
V30101	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計	1 式	201,187 201,187		
V30102	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計	1 式	156,590 156,590		
V30105	施工計画 橋梁補修詳細設計	1 式	41,404 41,404		
V30106	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計	1 式	81,943 81,943		
V30108	報告書作成 橋梁補修詳細設計	1 式	212,412 212,412		
Y2999	あやめ橋		918,425		



# 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
V30201	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計	1 式	82,809 82,809	
V30202	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計	1 式	201,187 201,187	
V30203	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計	1 式	156,590 156,590	
V30103	補修詳細設計（伸縮接手） 橋梁補修詳細設計	1 式	142,080 142,080	
V30204	施工計画 橋梁補修詳細設計	1 式	41,404 41,404	
V30205	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計	1 式	81,943 81,943	
V30207	報告書作成 橋梁補修詳細設計	1 式	212,412 212,412	
Y2999	こい橋		918,425	
V30400	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計	1 式	82,809 82,809	
V30401	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計	1 式	201,187 201,187	
V30402	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計	1 式	156,590 156,590	
V30103	補修詳細設計（伸縮接手） 橋梁補修詳細設計	1 式	142,080 142,080	
V30405	施工計画 橋梁補修詳細設計	1 式	41,404 41,404	
V30406	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計	1 式	81,943 81,943	
V30407	報告書作成 橋梁補修詳細設計	1 式	212,412 212,412	
Y1999	カルバート補修詳細設計		1,056,039	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計
Y2999	無名橋 8		641,706	
V30430	設計計画 カルバート補修詳細設計	1 式	94,562 94,562	

# 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
V30431	照査 カルバート補修詳細設計	1 式	61,048 61,048	
V304315	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計	1 式	47,216 47,216	
V30432	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計	1 式	132,184 132,184	
V30433	補修詳細設計（カルバート） カルバート補修詳細設計	1 式	97,500 97,500	
V30434	施工計画 カルバート補修詳細設計	1 式	23,608 23,608	
V30435	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計	1 式	46,722 46,722	
V30436	報告書作成 カルバート補修詳細設計	1 式	138,866 138,866	
Y2999	設計計画		47,281	
V30300	設計計画 カルバート補修詳細設計	1 式	47,281 47,281	
Y2999	照査		30,524	
V30301	照査 カルバート補修詳細設計	1 式	30,524 30,524	
Y2999	穴沢橋		224,352	
V30460	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計	1 式	21,792 21,792	
V30461	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計	1 式	61,008 61,008	
V30462	補修詳細設計（カルバート） カルバート補修詳細設計	1 式	45,000 45,000	
V30463	施工計画 カルバート補修詳細設計	1 式	10,896 10,896	
V30464	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計	1 式	21,564 21,564	
V30465	報告書作成 カルバート補修詳細設計	1 式	64,092 64,092	

# 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
Y2999	7号無名橋		112,176		
V30500	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計	1 式	10,896 10,896		
V30501	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計	1 式	30,504 30,504		
V30502	補修詳細設計(カルバート) カルバート補修詳細設計	1 式	22,500 22,500		
V30503	施工計画 カルバート補修詳細設計	1 式	5,448 5,448		
V30504	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計	1 式	10,782 10,782		
V30505	報告書作成 カルバート補修詳細設計	1 式	32,046 32,046		
G0000	直接人件費		4,493,964		
Z0045	旅費交通費		28,311		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	28,311 28,311		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		303,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	303,000 303,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
G1300	直接経費		331,311		
G2400	直接原価		4,825,275		
Z0057	その他原価		2,419,999		計算情報.....2419999=4493964*0.35/0.65
G4700	業務原価		7,245,274		
Z0030	一般管理費等		3,900,726		計算情報.....3901580=7245274*0.35/0.65
G4800	業務価格		11,146,000		

# 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
Z0038	消費税相当額		1,114,600	対象額.....	11,146,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	11,146,000
				計算情報.....1114600=11146000*0.100	
G5000	業務委託費		12,260,600		
G6000	業務費計		20,147,600		

# 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
V20002	0 -0001	調査計画 橋梁補修詳細調査	式	1	88,400	
V20001	0 -0002	現地踏査 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	40,850	
V20203	0 -0003	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	82,460	
V20204	0 -0004	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	294,405	
V20205	0 -0005	変状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	248,064	
V20206	0 -0006	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	136,040	
V20208	0 -0007	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 茅町橋	m 2	1.5	113,925	
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
V20007	0 -0013	橋梁点検車 運転手含む	日	1	76,900	
V20301	0 -0014	現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	40,850	
V20302	0 -0015	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	82,460	
V20303	0 -0016	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	294,405	
V20305	0 -0017	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	136,040	
V20308	0 -0018	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	m <sup>2</sup>	0.5	113,900	
V20500	0 -0019	現地踏査 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	40,850	
V20501	0 -0020	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	82,460	
V20502	0 -0021	変状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	294,405	
V20504	0 -0022	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	136,040	
V20508	0 -0023	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 こい橋	m <sup>2</sup>	0.5	113,900	
V20530	0 -0024	調査計画 カルバート補修詳細調査 無名橋8	式	1	54,080	

# 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
V20531	0 -0025	現地踏査 カルバート補修詳細調査 無名橋8	式	1	27,950	
V20532	0 -0026	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 無名橋8	式	1	56,420	
V20533	0 -0027	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 無名橋8	式	1	134,290	
V20534	0 -0028	変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査 無名橋8	式	1	169,728	
V20535	0 -0029	調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査 無名橋8	式	1	93,080	
V20536	0 -0030	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 無名橋8	m <sup>2</sup>	0.25	113,925	
V20400	0 -0031	調査計画 カルバート補修詳細調査	式	1	27,040	
V20560	0 -0032	現地踏査 カルバート補修詳細調査	式	1	13,975	
V20561	0 -0033	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	26,040	
V20562	0 -0034	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	61,980	
V20563	0 -0035	変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	78,336	
V20564	0 -0036	調査結果取りまとめ カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	42,960	

# 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
V20565	0 -0037	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	m <sup>2</sup>	0.25	113,925	
V20601	0 -0038	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 7号無名橋	式	1	13,020	
V20602	0 -0039	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 7号無名橋	式	1	30,990	
V20604	0 -0040	調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査 7号無名橋	式	1	21,480	
V20608	0 -0041	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 7号無名橋	m <sup>2</sup>	0.25	113,925	
STM02018X2	0 -0042	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	113,000	A=1
STM03001X2	0 -0043	旅費交通費(地質)	式	1	94,775	A=1,C=0
V30000	0 -0044	設計計画 橋梁補修詳細設計	式	1	154,572	
V30002	0 -0045	設計協議	式	1	217,900	
V30004	0 -0046	初回打合せ	式	1	58,700	
V30005	0 -0047	中間打合せ(2回)	式	1	100,500	
V30006	0 -0048	最終打合せ	式	1	58,700	



# 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
V30003	0 -0049	照査 橋梁補修詳細設計	式	1	119,748	
SA080100030	0 -0050	関係機関との協議資料作成	業務	1	332,510	
V30100	0 -0051	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	82,809	
V30101	0 -0052	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	201,187	
V30102	0 -0053	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	156,590	
V30105	0 -0054	施工計画 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	41,404	
V30106	0 -0055	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	81,943	
V30108	0 -0056	報告書作成 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	212,412	
V30201	0 -0057	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	82,809	
V30202	0 -0058	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	201,187	
V30203	0 -0059	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	156,590	
V30103	0 -0060	補修詳細設計（伸縮接手） 橋梁補修詳細設計	式	1	142,080	

# 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
V30204	0 -0061	施工計画 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	41,404	
V30205	0 -0062	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	81,943	
V30207	0 -0063	報告書作成 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	212,412	
V30400	0 -0064	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	82,809	
V30401	0 -0065	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	201,187	
V30402	0 -0066	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	156,590	
V30405	0 -0067	施工計画 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	41,404	
V30406	0 -0068	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	81,943	
V30407	0 -0069	報告書作成 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	212,412	
V30430	0 -0070	設計計画 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	94,562	
V30431	0 -0071	照査 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	61,048	
V304315	0 -0072	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	47,216	

# 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
V30432	0 -0073	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	132,184	
V30433	0 -0074	補修詳細設計(カルバート) カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	97,500	
V30434	0 -0075	施工計画 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	23,608	
V30435	0 -0076	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	46,722	
V30436	0 -0077	報告書作成 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	138,866	
V30300	0 -0078	設計計画 カルバート補修詳細設計	式	1	47,281	
V30301	0 -0079	照査 カルバート補修詳細設計	式	1	30,524	
V30460	0 -0080	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	21,792	
V30461	0 -0081	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	61,008	
V30462	0 -0082	補修詳細設計(カルバート) カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	45,000	
V30463	0 -0083	施工計画 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	10,896	
V30464	0 -0084	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	21,564	

# 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
V30465	0 -0085	報告書作成 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	64,092	
V30500	0 -0086	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	10,896	
V30501	0 -0087	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	30,504	
V30502	0 -0088	補修詳細設計(カルバート) カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	22,500	
V30503	0 -0089	施工計画 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	5,448	
V30504	0 -0090	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	10,782	
V30505	0 -0091	報告書作成 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	32,046	
STM03001X3	0 -0092	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	28,311	A=1,C=0
STM02018X3	0 -0093	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	303,000	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
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		
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		
F0000000001	橋梁点検車 (賃貸) 作業H約6m 積載質量200kg 長期割増35%割引	日	58,500				
					摘要: 建設物価P807		

# 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	1.6000	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	18.0000	人	交通誘導警備員 B	
5	R0610	999	62,200	9.8540	人	主任技師	
6	R0620	999	55,200	22.8600	人	技師 (A)	
7	R0630	999	45,300	22.0150	人	技師 (B)	
8	R0640	999	35,600	28.8200	人	技師 (C)	
9	R0645	999	31,600	26.8600	人	技師 (D) (技術員)	
10	R0650	999	31,600	6.6400	人	技術員	
11	R0870	999	62,200	7.3500	人	主任技師	
12	R0880	999	55,200	14.0700	人	技師 (A)	
13	R0890	999	45,300	24.4800	人	技師 (B)	
14	R0900	999	35,600	9.1600	人	技師 (C)	
15	R0910	999	31,600	3.0400	人	技術員	
16	RTPC00006	999	18,400	8.0000	人	特殊運転手	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0135

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			3,059,629	0	
Y2999		調査計画					
V20002	0-0001	調査計画 橋梁補修詳細調査	式	1	88,400	0	補正係数：0.85
Y2999		茅町橋					
V20001	0-0002	現地踏査 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	40,850	0	補正係数：0.76
V20203	0-0003	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	82,460	0	補正係数：0.76
V20204	0-0004	変状調査（上部工） 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	294,405	0	補正係数：0.76*1.5=1.14
V20205	0-0005	変状調査（下部工） 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	248,064	0	補正係数：0.76
V20206	0-0006	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 茅町橋	式	1	136,040	0	補正係数：0.76
V20208	0-0007	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 茅町橋	m <sup>2</sup>	1.5	113,925	0	日当たり施工量10.8m <sup>2</sup> /日
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	3	17,460	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	3	21,492	0	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0136

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	3	9,588	0	
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	3	14,445	0	県単価
V20007	0-0013	橋梁点検車 運転手含む	日	4	307,600	0	
Y2999		あやめ橋					
V20301	0-0014	現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	40,850	0	補正係数：0.76
V20302	0-0015	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	82,460	0	補正係数：0.76
V20303	0-0016	変状調査（上部工） 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	294,405	0	補正係数：0.76*1.5=1.14
V20305	0-0017	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	式	1	136,040	0	補正係数：0.76
V20308	0-0018	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	m <sup>2</sup>	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	1	5,820	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	0	



# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0137

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	1	4,815	0	県単価
V20007	0-0013	橋梁点検車 運転手含む	日	2	153,800	0	
Y2999		こい橋					
V20500	0-0019	現地踏査 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	40,850	0	補正係数：0.76
V20501	0-0020	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	82,460	0	補正係数：0.76
V20502	0-0021	変状調査（上部工） 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	294,405	0	補正係数：0.76*1.5=1.14
V20504	0-0022	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査 こい橋	式	1	136,040	0	補正係数：0.76
V20508	0-0023	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 こい橋	m <sup>2</sup>	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	1	5,820	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	0	
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	1	4,815	0	県単価

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0138

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
V20007	0-0013	橋梁点検車 運転手含む	日	2	153,800	0	
Y1999		カルバート補修詳細調査			1,256,129	0	
Y2999		無名橋 8					
V20530	0-0024	調査計画 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	式	1	54,080	0	見積 補正係数：2.60
V20531	0-0025	現地踏査 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	式	1	27,950	0	見積 補正係数：2.60
V20532	0-0026	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	式	1	56,420	0	見積 補正係数：2.60
V20533	0-0027	変状調査(頂版・翼壁) カルバート補修詳細調査 無名橋 8	式	1	134,290	0	見積 補正係数：2.60
V20534	0-0028	変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査 無名橋 8	式	1	169,728	0	見積 補正係数：2.60
V20535	0-0029	調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査 無名橋 8	式	1	93,080	0	見積 補正係数：2.60
V20536	0-0030	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	m <sup>2</sup>	0.25	113,925	0	
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	5,820	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0139

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	1	4,815	0	県単価
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	0	
Y2999		調査計画等					
V20400	0-0031	調査計画 カルバート補修詳細調査	式	1	27,040	0	補正係数：1.30
V20560	0-0032	現地踏査 カルバート補修詳細調査	式	1	13,975	0	補正係数：1.30
Y2999		穴沢橋					
V20561	0-0033	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	26,040	0	補正係数：1.20
V20562	0-0034	変状調査（頂版・翼壁） カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	61,980	0	補正係数：1.20
V20563	0-0035	変状調査（側壁・底版） カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	78,336	0	補正係数：1.20
V20564	0-0036	調査結果取りまとめ カルバート補修詳細調査 穴沢橋	式	1	42,960	0	補正係数：1.20
V20565	0-0037	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	m <sup>2</sup>	0.25	113,925	0	
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	5,820	0	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0140

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
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	1	4,815	0	県単価
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	0	
Y2999		7号無名橋					
V20601	0-0038	形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査 7号無名橋	式	1	13,020	0	補正係数：0.60
V20602	0-0039	変状調査（頂版・翼壁） カルバート補修詳細調査 7号無名橋	式	1	30,990	0	補正係数：0.60
V20604	0-0040	調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査 7号無名橋	式	1	21,480	0	補正係数：0.60
V20608	0-0041	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 7号無名橋	m <sup>2</sup>	0.25	113,925	0	
V20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	5,820	0	
V20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	0	
F0000000004		コンクリートの中酸化試験 JIS A 1152	試料	1	4,815	0	県単価

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0141

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		電子成果品作成費			113,000	0	
STM02018X2	0-0042	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	113,000	0	
Z0003		安全費			219,600	0	
Y2999		交通管理工					
R0369		交通誘導警備員 B	人	18	219,600	0	3人/日 6日間
Z0045		旅費交通費			94,775	0	
STM03001X2	0-0043	旅費交通費(地質)	式	1	94,775	0	

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0142

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			3,437,925	0	
Y2999		設計計画等					
V30000	0-0044	設計計画 橋梁補修詳細設計	式	1	154,572	0	補正係数：0.85
V30002	0-0045	設計協議	式	1	217,900	0	
V30003	0-0049	照査 橋梁補修詳細設計	式	1	119,748	0	補正係数：0.85
SA080100030	0-0050	関係機関との協議資料作成	業務	1	332,510	0	
Y2999		茅町橋					
V30100	0-0051	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	82,809	0	補正係数：0.76
V30101	0-0052	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	201,187	0	補正係数：0.76
V30102	0-0053	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	156,590	0	補正係数：0.76
V30105	0-0054	施工計画 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	41,404	0	補正係数：0.76
V30106	0-0055	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	81,943	0	補正係数：0.76

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0143

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
V30108	0-0056	報告書作成 橋梁補修詳細設計 茅町橋	式	1	212,412	0	補正係数：0.76
Y2999		あやめ橋					
V30201	0-0057	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	82,809	0	補正係数：0.76
V30202	0-0058	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	201,187	0	補正係数：0.76
V30203	0-0059	補修詳細設計（上下部工等） 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	156,590	0	補正係数：0.76
V30103	0-0060	補修詳細設計（伸縮接手） 橋梁補修詳細設計	式	1	142,080	0	
V30204	0-0061	施工計画 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	41,404	0	補正係数：0.76
V30205	0-0062	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	81,943	0	補正係数：0.76
V30207	0-0063	報告書作成 橋梁補修詳細設計 あやめ橋	式	1	212,412	0	補正係数：0.76
Y2999		こい橋					
V30400	0-0064	原因推定および健全度評価 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	82,809	0	補正係数：0.76
V30401	0-0065	補修工法の比較・検討 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	201,187	0	補正係数：0.76

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0144

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
V30402	0-0066	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	156,590	0	補正係数:0.76
V30103	0-0060	補修詳細設計(伸縮接手) 橋梁補修詳細設計	式	1	142,080	0	
V30405	0-0067	施工計画 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	41,404	0	補正係数:0.76
V30406	0-0068	概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	81,943	0	補正係数:0.76
V30407	0-0069	報告書作成 橋梁補修詳細設計 こい橋	式	1	212,412	0	補正係数:0.76
Y1999		カルバート補修詳細設計			1,056,039	0	
Y2999		無名橋8					
V30430	0-0070	設計計画 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	94,562	0	見積 補正係数:2.60
V30431	0-0071	照査 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	61,048	0	見積 補正係数:2.60
V304315	0-0072	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	47,216	0	見積 補正係数:2.60
V30432	0-0073	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	132,184	0	見積 補正係数:2.60
V30433	0-0074	補修詳細設計(カルバート) カルバート補修詳細設計 無名橋8	式	1	97,500	0	見積 補正係数:2.60



# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0145

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
V30434	0-0075	施工計画 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	23,608	0	見積 補正係数：2.60
V30435	0-0076	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	46,722	0	見積 補正係数：2.60
V30436	0-0077	報告書作成 カルバート補修詳細設計 無名橋 8	式	1	138,866	0	見積 補正係数：2.60
Y2999		設計計画					
V30300	0-0078	設計計画 カルバート補修詳細設計	式	1	47,281	0	補正係数：1.30
Y2999		照査					
V30301	0-0079	照査 カルバート補修詳細設計	式	1	30,524	0	補正係数：1.30
Y2999		穴沢橋					
V30460	0-0080	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	21,792	0	補正係数：1.20
V30461	0-0081	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	61,008	0	補正係数：1.20
V30462	0-0082	補修詳細設計（カルバート） カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	45,000	0	補正係数：1.20
V30463	0-0083	施工計画 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	10,896	0	補正係数：1.20

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0146

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
V30464	0-0084	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	21,564	0	補正係数：1.20
V30465	0-0085	報告書作成 カルバート補修詳細設計 穴沢橋	式	1	64,092	0	補正係数：1.20
Y2999		7号無名橋					
V30500	0-0086	原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	10,896	0	補正係数：0.60
V30501	0-0087	補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	30,504	0	補正係数：0.60
V30502	0-0088	補修詳細設計（カルバート） カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	22,500	0	補正係数：0.60
V30503	0-0089	施工計画 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	5,448	0	補正係数：0.60
V30504	0-0090	概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	10,782	0	補正係数：0.60
V30505	0-0091	報告書作成 カルバート補修詳細設計 7号無名橋	式	1	32,046	0	補正係数：0.60
Z0045		旅費交通費			28,311	0	
STM03001X3	0-0092	旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外	式	1	28,311	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			303,000	0	

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0147

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
STM02018X3	0-0093	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	303,000	0	