# 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	県道大栄赤碕線
工 事 名	県道大栄赤碕線(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
	橋梁補修詳細調査N = 1 式橋梁補修詳細設計N = 1 式・茅町橋L = 1 6 . 0 メートル W = 9 . 8 メートル・あやめ橋L = 2 9 . 0 メートル W = 5 . 8 メートル・こい橋L = 2 5 . 0 メートル W = 5 . 8 メートル
工事概要	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・無名橋 8L = 2 5 . 8 メートルW = 8 . 2 メートル・穴沢橋

## 総括情報表

事務所 設計書名	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 05-****-80010-10	
変更回数 事業名	0	
適用単価区分   適用単価地区	1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町)	
単価適用日	00-06.01.10(0)	
諸経費体系	5 委託:H23.10以降	
	当 世 代	前 世 代
発注区分	41 一般(建設)   01 土木	
工事価格端数処理	00 千円止め	

## 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
	ļ		

## \*地質調査委託費 \*

内訳書

数量	単位	金額	
	7 12	- нл	118
			/I ^* II 4 \
			(レベル1)
		3,059,629	
		-,	(レベル2)
		22 122	
		88,400	
	-		
1	式	88,400	060110
			(レベル2)
	-		
		1 206 220	
		1,200,329	
1	式	40,850	060110
1	<del>   </del>	82 460	060110
- '	10	02,400	000110
11	式	294,405	060110
	-		
1	式	248.064	060110
	1 1 1 1 1		3,059,629  88,400  1 武 88,400  1,286,329  1 武 40,850  1 武 82,460  1 武 294,405

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*地質調査委託費 \*

内訳書

調査結果とりまとめ 情架神修詳細調査 茅町橋 1 式 136,040 060110 鉄筋探査		-			
標案補修詳細調査 素別機	費目・工種・施工名称など	数量	単位	金 額	備考
芽町橋 1 式 136,040 060110 鉄筋探査	調査結果とりまとめ				
# 対	橋梁補修詳細調査				
鉄筋深音 横梁補修詳細調査	茅町橋				
横梁補修詳細調査		1	式	136,040	060110
芽町橋     1.5 m 2     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       コンクリートの中性化試験 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     (レヘルン)     842,450       現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋     842,450					
1.5 m 2 113,925   060110   13,925   060110   13,925   060110   14,460   060110   17,460   17,460   17,460   060110   17,460					
はつり調査・復旧	茅町橋				
橋梁補修詳細調査 3 箇所 17,460 060110 コプ採取・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 コンクリートの中性化試験 JIS A 1152 060110 イース・ロックリートの中性化試験 3 試料 14,445 060110 カンクリートの中性化試験 3 試料 14,445 (レベル2) 第世の特殊 4 日 307,600 (レベル2)		1.5	m 2	113,925	060110
3 箇所 17,460 060110 コア採取・復旧					
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 コンクリートの中性化試験 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 (レベル2)	<b>  橋梁補修詳細調査</b>				
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 コンクリートの中性化試験 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 (レベル2)					
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 コンクリートの中性化試験 JIS A 1152 060110 3 試料 14,445 060110 素梁点検車 運転手含む 4 日 307,600 060110 あやめ橋 (レベル2)		3	箇所	17,460	060110
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 コンクリートの中性化試験 JIS A 1152 3 試料 14,445 060110 橋深点検車 運転手含む 4 日 307,600 060110 あやめ橋 (レベル2) 現地路査 橋深補修詳細調査 あやめ橋					
コンクリートの圧縮強度試験 3 試料 9,588 060110 コンクリートの中性化試験 JIS A 1152 060110	<b>  橋梁補修詳細調査</b>				
コンクリートの圧縮強度試験 3 試料 9,588 060110 コンクリートの中性化試験 JIS A 1152 060110 3 試料 14,445 060110 あやめ橋 4 日 307,600 060110 あやめ橋 842,450 現地路査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋					
3 試料 9,588 060110 コンクリートの中性化試験 JIS A 1152 060110 3 試料 14,445 060110 高梁点検車 運転手合む 4 日 307,600 060110 あやめ橋 (レベルン)  現地路査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋		3	箇所	21,492	060110
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	コンクリートの圧縮強度試験				
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152					
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152					
JIS A 1152       信梁点検車       運転手含む       4 日 307,600     060110       あやめ橋       現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋		3	試料	9,588	060110
横梁点検車 運転手含む 4 日 307,600 060110 あやめ橋 842,450 現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋					
横梁点検車 運転手含む 4 日 307,600 060110 あやめ橋 842,450 現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	JIS A 1152				
橋梁点検車 運転手含む  4 日 307,600 060110  あやめ橋  現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋					060110
運転手含む		3	試料	14,445	
4     日     307,600     060110       あやめ橋     842,450					
あやめ橋 (レベル2) 842,450 現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	運転手含む				
あやめ橋 (レベル2) 842,450 現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋					
842,450 現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋		4	日	307,600	
現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋	あやめ橋				(レベル2)
現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋					
現地踏査 橋梁補修詳細調査 あやめ橋					
橋梁補修詳細調査 あやめ橋				842,450	
あやめ橋					
1 式 40.850 060110	あやめ橋				
		1	式	40,850	060110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*地質調查委託費 \* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	
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
变状調査(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				
85年	0.5	m²	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
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152				000440
	1	試料	4,815	060110
橋梁点検車 運転手含む		n-vi i		
	2	日	153,800	060110
05 ***** 00010 10				300

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*地質調查委託費 \* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
こい橋				(レベル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				
し、「情	1	式	82,460	060110
変状調査 (上部工)			02,100	000110
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		10	294,400	000110
橋梁補修詳細調査				
こい橋	1	式	136,040	060110
	l l	Ι(	130,040	000110
橋梁補修詳細調査				
こい橋	0.5	m²	442,000	000440
はつり調査・復旧	0.5	m	113,900	060110
橋梁補修詳細調査				
		66 CC	5 000	202442
コア採取・復旧	1	箇所	5,820	060110
橋梁補修詳細調査				
		A-4-		
コンクリートの圧縮強度試験	1	箇所	7,164	060110
コンプソードの江河は3人交点が				
05 ***** 00040 40	1	試料	3,196	060110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*地質調查委託費 \* 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	~ =	, ,	HZ	1112
JIS A 1152				
				060110
	1	試料	4,815	
橋梁点検車				
運転手含む				
			450.000	200442
	2	日	153,800	(10°111)
カルバート補修詳細調査				(レベル1)
			1,256,129	
無名橋 8			1,200,120	(レベル2)
W. H. 113 0				(* · ··-)
1			670,468	
調査計画				
カルバート補修詳細調査				
無名橋 8				
TD/LIC 17sk 745	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
	I	10	21,930	000110
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	4	式	169,728	060110
05 ***** 90010 10	l I		169,728   ! IE	000110

05-\*\*\*\*-80010-10

## \*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	
調査結果とりまとめ カルバート補修詳細調査 無名橋 8				
無右筒 6	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	m²	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
コンクリートの中性化試験 JIS A 1152				000440
	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				(レベル2)
			41,015	
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

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*地質調查委託費 \* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	金額	
穴沢橋				(レベル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				
八八代向	1	式	26,040	060110
変状調査(頂版・翼壁)			2,72.2	
カルバート補修詳細調査 穴沢橋				
八八筒	1	式	61,980	060110
変状調査(側壁・底版)	·	20	01,000	0001.10
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	•		70,000	000110
カルバート補修詳細調査				
穴沢橋	1	式	42,960	060110
鉄筋探査	· ·		42,500	000110
カルバート補修詳細調査				
穴沢橋	0.25	m²	113,925	060110
はつり調査・復旧	0.23	111	110,020	000110
橋梁補修詳細調査				
	1	箇所	5,820	060110
コア採取・復旧	1		5,020	000110
橋梁補修詳細調査				
	1	箇所	7,164	060110
コンクリートの中性化試験	I	비기 	7,104	000110
JIS A 1152				
	1	試料	4,815	060110
05 ***** 00040 40	I			

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*地質調查委託費 \* 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		HPV11	0,100	(レヘ・ル2)
				, , ,
			200,410	
形状調査・一般図作成			200,	
カルバート補修詳細調査				
7号無名橋	1	式	12,020	060110
変状調査(頂版・翼壁)	I	エ	13,020	060110
カルバート補修詳細調査				
7号無名橋				
   調査結果とりまとめ	1	一式	30,990	060110
調査編集とりまとめ   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				
, J.W. H. 119	0.25	m²	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		E///	0,020	300110
橋梁補修詳細調査				
	1	<u> </u>	7.404	000440
コンクリートの圧縮強度試験	1	箇所	7,164	060110
一 ファンコージノエ 同日 五八文 日が時人				
		I Balai		
05 ***** 20040 40	1	試料	3,196	060110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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		
費目・工種・施工名称など コンクリートの中性化試験						
JIS A 1152						000110
	1	試料	4,815			060110
電子成果品作成費	'	H201-1	4,010		(レベル1)	
					, ,	
			113,000			
			113,000			
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング						
		_15				
直接調查費 <b>·</b>	1	一式	113,000			060110
1. 1. 1.						
			4,428,758			
安全費						
			219,600			
				交通管理工	(レベル2)	
			219,600			
交通誘導警備員 B			2.0,000			
	40		240, 600			060110
旅費交通費	18	<u> </u>	219,600			
た建立を建て上げたく			94,775			
旅費交通費(地質)						
				-		
05 ***** 90010 10	1	一式	94,775			060110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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		
施工管理費						
				31,001		
間接調査費				31,001		
				0.45.070		
純調査費				345,376		
				4,774,134		
諸経費				1,7771,101		
					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		
				1,001,000		

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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	
设計業務委託費				
		-   -		
橋梁補修詳細設計				(レベル1)
				<b>(</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			0 407 005	
			3,437,925	(レベル2)
以山山南台				(V \ WZ)
			824,730	
成日日四 橋梁補修詳細設計				
III III III III III III III III III II		-		
+ D + 1 1+ + + +	1	一式	154,572	060110
設計協議				
	1	一式	217,900	060110
照查				
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		*17	332,010	(ν <sup>*</sup> ll <sup>2</sup> )
				,
			776 245	
原因推定および健全度評価			776,345	
橋梁補修詳細設計				
茅町橋				
05 ***** 00040 40		式	82,809	060110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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	
補修工法の比較・検討	<u> </u>	+ 14	717 月片	<u> </u>
茅町橋				
21円 1回	1	式	201,187	060110
補修詳細設計(上下部工等)	I	10	201,107	000110
一個で一点では、100mmでは、10				
が四間間	4	<del></del>	450,500	000440
***T≑1 <del></del>	1	式	156,590	060110
施工計画				
橋梁補修詳細設計				
茅町橋		_15	44 404	000440
	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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				(レベル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)			,	333
橋梁補修詳細設計				
あやめ橋				
1 of high	1	式	156,590	060110
05 ***** 00040 40	I			000110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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	
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				
のでの情	1	式	212,412	060110
こい橋				(レベル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

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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	
施工計画	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	im 3
橋梁補修詳細設計				
こい橋		_12		******
	1	式	41,404	060110
概算工事費の算出 橋梁補修詳細設計				
これ橋				
	1	式	81,943	060110
報告書作成				
橋梁補修詳細設計				
こい橋	4	式	212,412	060110
カルバート補修詳細設計	I	エレ	212,412	(ν^* ll1)
				(V \ W1)
			1,056,039	
無名橋 8				(レベル2)
		-  -		
			641,706	
設計計画			011,700	
カルバート補修詳細設計				
無名橋 8				
n <del>n /s</del>	1	式	94,562	060110
照査 カルバート補修詳細設計				
無名橋8				
W. Hills o	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		<u> </u>	47.040	000440
補修工法の比較・検討	1	式	47,216	060110
カルバート補修詳細設計				
無名橋8				
1	11	式	132,184	060110
05 ***** 00010 10			iii	

05-\*\*\*\*-80010-10

## \*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	
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		_12	00.000	000440
四次工事中。然此	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				
無台筒 8 	1	式	46,722	060110
	l	Ι(	40,722	000110
無名橋8				
	1	式	138,866	060110
設計計画			100,000	(レベル2)
RAH H T				(* · n=)
			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				(レベル2)
 			30,524	
照查				
カルバート補修詳細設計				
			00 504	22212
<b>宁</b> ·江传	1	式	30,524	060110
穴沢橋				(レベル2)
05 ***** 00040 40			224,352	

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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					
107/05	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		<u> </u>	04 504		000440
切件事作件	1	式	21,564		060110
報告書作成					
カルバート補修詳細設計 穴沢橋		-			
八八九旬	1	式	64,092		060110
7号無名橋	<u> </u>	Ι(	04,092	(レベル2	
/ 与 <del>無</del> 口作				(01 102	-)
		-			
			112,176		
原因推定および健全度評価			112,110		
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

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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	 
補修詳細設計(カルバート)				 3
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		_12	5 440	000440
脚笠工事建の笠山	1	式	5,448	060110
概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計				
フ号無名橋		-		
/ 与無力恫	1	式	10,782	060110
報告書作成	ı	10	10,702	000110
カルバート補修詳細設計				
7号無名橋				
3	1	式	32,046	060110
直接人件費			,	
			4,493,964	
旅費交通費				
		-		
			00.044	
按弗六洛弗 / ÷Λ≒1 \			28,311	
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外				
神里		-		
	1	一式	28,311	060110
電子成果品作成費・業務成果品費	1		20,011	555110
- I MAKHATI MAK MIMMAKHAR				
			303,000	
電子成果品作成費(設計)				
概略・予備・詳細設計				
05 ***** 00040 40	11	一式	303,000	060110

05-\*\*\*\*\*-80010-10

## \*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		 考
直接経費	RH TH WILLIAMS		7 12	312 173	ins	3
				331,311		
直接原価				,		
				4,825,275		
その他原価						
				2,419,999		
業務原価						
40.65 TO 10.65				7,245,274		
一般管理費等						
¥¥ ₹₽ /≖ +₽				3,900,726		
業務価格						
消費税相当額				11,146,000		
/万具7儿1日二段						
業務委託費				1,114,600		
***************************************						
				10, 000, 000		
業務費計				12,260,600		
				20,147,600		
				20, 171,000		

05-\*\*\*\*\*-80010-10

施工単価表

V20002

単第0 -0001 表

Rawikissass	<u>橋梁補修詳細調査</u>			補正係	数:0.85		1 式 当
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     104000*0.85	│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
(内業)     0.50     人     55,200     27,600       技師(B) (内業)     1.00     人     45,300     R0630       補正係数(全体割増)     式     104,000     88,400     +00 104000*0.85	主任技師	0.50	人			R0610	
(内業)     1.00     人     45,300     45,300       補正係数(全体割増)     式     104,000     88,400     +00 104000*0.85	技師 (A) (内業)	0.50	人	55,200	27,600	R0620	
式 104,000 88,400 104000*0.85	技師 (B) (内業)	1.00	人	45,300	45,300	R0630	
***単位当たり *** 1 式	補正係数(全体割増)		式	104,000	88,400		
	* * * 単位当たり * * *	1	式		88,400		

調査計画

施工単価表

現地踏査 橋梁補修詳細調査

V20001

単第0 -0002 表

坑心時且 <b>唇梁補修</b> 詳細調查		7.0	— <b>──</b>	数:0.76	早第0 -0002 衣	1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	
現地頃且 橋 <u>梁補修詳細調査 またまでである。 またまでである。 またまでである。 またまでである。 またまでは、 またまでは、 は、 は</u>	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 <u>梁補修詳細調査 茅町</u> 日 称 ・ 規 格 な ど	V20203 橋	施		】 <b>表</b> 数:0.76 金額	単第0 -0003 表	1	<sub>貝0</sub> -0 式	0024 <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単価	金額	備	•	<del></del> 考	
技師 (A) (外業)	0.50	_ <del></del> _人	55,200	27,600	R0880		<u> </u>	
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)		走	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) <sup>橋梁補修詳細知本</sup>

V20204

単第0 -0004 表

<u>橋梁補修詳細調查</u> 茅町	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	数:0.76*1.5=1.14 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

变状調査(下部工)

V20205

単第0 -0005 表

<u>橋梁補修詳細調査</u> 茅町	橋		補正係	数:0.76		1	式	<u>当り</u>
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

V20206

単第0-0006 表

橋梁補修詳細調査     茅町        名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	数:0.76		1 式	<u>当り</u>
		+ 111	<u>早 1叫</u>	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			

調査結果とりまとめ

V20208

施工単価表

<u>橋梁補修詳細調査</u> 茅町	橋		日当た	<u>:り施工量10.8m2/日</u>			1.5	m 2	当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	: <u>り施工量10.8m2/日</u> 金 額		備		m 2 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				0
*** 合計 ***	1.5	m 2		113,925					
*** 単位当たり ***	1	m 2		75,950					
05 ***** 00040 40	l .			1	1				

施工単価表

はつり調査・復旧 <u>橋梁補修詳細調査</u> <u>名称・規格など</u>	V20009	劢	1. 上 单 位	入表	単第0-0008 表	貝0-0029 1 <u>箇所 当り</u>
名称・担格かど	数量	単位	単 価	金額	備	· 图/// 马·// 考
地質調査員外業	0.20	人	29,100	亚 <sub>新</sub>	R0000005	75
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,820		

施工単価表

コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査 2 称 ・ 規 格 な ど	V20010	肔	上 単 位	〕表	単第0 -0009 表		<sub>美0-0030</sub> <u>新 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		.,
Co削孔(電動式コアボーリングマシン)			, ,,,		SPK23040346	単第0-0010	
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		12,000	
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) アンカー材径80mmを超え100mm以下

削孔深さ500mm以下

単第0 -0010 表

アンカー村径80mmを超え100mm以下	ひりりし (电野な) コア かー ソファ マファ)		23040340 <i>13 -</i>		1010 28	71 \\(\overline{1}\)
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 グイヤモンドビット 110mm 26.72% 25,900 ガロmm 23,900 TTPC00235 TTPT00235 積算単価 6,537 積算単価 6,537 積算単価 0 EP001 EP001 [ 補正式] 6,536、4618 = 7,317.9000 * { (労務)						
32.93%   23,000   26,500   RTPT00009   19殊作業員   25,700   RTPT00001   RTPT000001   RTPT00001   RTPT00001   RTPT000001   RTPT000001   RTPT000001   RTPT00001   RTPT000001   RTPT000001   RTPT000001   RTPT000001		構成比	単価(積算地区)		単価(東京地区)	
31.92%   20,000   25,700   RTPT00001     その他(労務)	土木一般世話役	32.93%	23,000	土木一般世話役 	26,500	
グイヤモンドピット 110mm 26.72% 25,900 ダイヤモンドピット 110mm 23,900 TTPC00235 TTPT00235  積算単価 6,537 積算単価 0  EP001  A=8 アンカー材径90mmを超え100mm以下 C=1 -(全ての費用) B=1 削孔深さ500mm以下 (美務) +([32.930/100*23,000/26,500] + [31.920/100 * 20,000/25,700]) * [73.280/(32.930+31.920)] (材料) +([6.720/100*25,900/23,900]) * [26.720/26.720] (最終補正率)	特殊作業員	31.92%	20,000	特殊作業員	25,700	
110mm 23,900 TTPT00235  積算単価 6,537 積算単価 0 EP001  A=8 アンカー材径80mmを超え100mm以下 B=1 削孔深さ500mm以下 C=1 -(全ての費用)	その他(労務)		508.18	その他(労務)	0	ER009
A=8 アンカー材径80mmを超え100mm以下 C=1 -(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》		26.72%	25,900		23,900	
【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》	積算単価		6,537	<b>着算単価</b>	0	EP001
6,536.4618 = 7,317.9000 * { 《		下		B=1 削孔深さ500mm以下		
《最終補正率》	6,536.4618 = 7,317.9000 * { 《労務》 + ([32.930/100*23,000/26,500] + [31.920/10 《材料》		25,700]) * [73.280 <i>i</i>	(32.930+31.920)]		
	《最終補正率》	0.720]				

充填補修

## SPK23040352 施工単価表 #第0 -0011 表

孔。当り

頁0-0032

機械構成比: 0.00%	0.00% 木	<b>才料構成比: 0.</b> (		標準単価:	811.5
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
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	<b>積算単価</b>	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] + [35.490/10	0 * 23,000/	26,500]) * [100.000	/(59.750+35.490)]		
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

コンクリートの圧縮強度試験

V20011

施工単価表

頁0-0033 単第0 -0012 表

			,		1 試科 ヨリ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	<u> </u>
コンクリート圧縮強度試験					F0000000002
JIS A 1108	1	試料	1,112	1,112	
3.53		H-V-1 1	.,	.,	県単価
コアーの切断・試料研磨整形	<u> </u>	†			F000000003
JIS A 1107,1132	1	試料	2,084	2,084	1 00000000
010 A 1107, 1102		በധጥተ	2,004	2,004	県単価
<u> </u>	+	+			木手
* * * 宋 宋 / · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>* *</del> 4/7		0.400	
* * * 単位当たり * * *	1	試料		3,196	
	1	+			
1		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
	<u> </u>	<del>                                     </del>			
		1			
		1			
		+			
		1			
		+			
		1			
		1			
		1			
		]			
		1			
	<u> </u>	†			
		1			
		1	1		

施工単価表 戦争 10013 表

V20007

重転手含む						1	日	当じ
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 長期割増35%割引	1	日	58,500	58,500	F0000000001 建設物価P807			
<b>諸雑費</b>	1	式		0	#91			
*** 単位当たり ***	1	日		76,900				

施工単価表

現地踏査

V20301

単第0 -0014 表

然已留益 <u>橋梁補修詳細調査</u>	<u>あやめ橋</u>		補正係	数:0.76	<u> </u>	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		

形状調査・一般図作成

V20302

施工単価表

単第0 -0015 表

橋梁補修詳細調査 あ	<u>がめ橋</u>		補正係	<u> </u>	1 式 当り 備 考	
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		
L			1	1	1	

施工単価表

変状調査(上部工) <sup>橋梁補修詳細知本</sup>

V20303

単第0 -0016 表

橋梁補修詳細調査     あた       名称・規格など	りめ橋					1 式 当り
	数量	単位	単 価	数:0.76*1.5=1.14 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

V20305

単第0 -0017 表

<u>橋梁補修詳細調査</u>	<u>あや</u> 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		
		l .	l .	1	1	

調査結果とりまとめ

鉄筋探査

V20308

#### 施工単価表

単第0-0018 表

頁0-0039

あやめ橋 <u>橋梁補修詳細調査</u> 0.5 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 考 技師 (A) R0880 (外業) 0.5 人 55,200 27,600 技師 (B) R0890 人 (外業) 1.0 45,300 45,300 9 技師 (C) R0900 (外業) 1.0 人 35,600 35,600 9 雑材料 #09 108,500 % 5,400 \* \* \* 合計 \* \* \* m² 0.5 113,900 \* \* \* 単位当たり \* \* \* m² 1 227,800

施工単価表

現地踏杏

現地踏査	V20500	刀巴	干	4 18	単第0 -0019 表			
現地踏査 <u>橋梁補修詳細調査</u>	こい橋		補正係	数:0.76		1	<u>式</u> 考	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・一般図作成類が対象が知識を

V20501

単第0-0020 表

橋梁補修詳細調査 こい	橋		補正係	数:0.76		1	式	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		<u>式</u> 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)

V20502

単第0 -0021 表

橋梁補修詳細調査 こし	\橋		補正係	<u>数:0.76*1.5=1.14</u> 金 額		1 式 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	
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		
	1	1	I .	1	1	

施工単価表

調査結果とりまとめ <u>橋梁補修詳細調査 こい</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	V20504 橋	肔	上 <b>早 1</b> 世	】 <b>表</b> 数:0.76	単第0 -0022 表	1	式	0043 <u>当り</u>
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 人	62,200	31,100	R0610			
技師 (A) (内業)	1.00	Д.	55,200	55,200	R0620			
技師 (B) (内業)	1.00	Д	45,300	45,300	R0630			
技術員 (内業)	1.50	Д	31,600	47,400	R0650			
全体割増		式	179,000	136,040	+00 179000*0.76			
*** 単位当たり ***	1	定		136,040				

### 施工単価表

鉄筋探査	V20508	ル	! 上 卑 仙	<b>【</b>	単第0 -0023 表		0011
橋梁補修詳細調査 こい	橋	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A	/++	0.5 m²	<u>当り</u>
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備 R0880	考	
技師 (A) (外業)	0.5	人	55,200	27,600	RUOOU		9
技師 (B)					R0890		
(外業)	1.0	人	45,300	45,300			9
技師 (C)					R0900		
(外業)	1.0	人	35,600	35,600			9
維材料					#09		
	5	%	108,500	5,400			
*** 合計 ***	0.5	m²		113,900			
				- ,			
*** 単位当たり ***	1	m²		227,800			

施工単価表

カルバート補修詳細調査     無名橋 8     見積 補正係数: 2.60     1 式       名称・規格など     数量単位単価金額     金額 (内業)     R0610       技師(A) (内業)     0.10 人 55,200     5,520       技師(B) (内業)     0.20 人 45,300     9,060       全体割増     式 20,800     54,080       ****単位当たり****     1 式 54,080	045 <u>当り</u>
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     20800*2.6	
(内業)     0.10     人     55,200     5,520       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	
(内業)     0.20     人     45,300     9,060       全体割増     式     20,800     54,080     +00 20800*2.6	
式 20,800 54,080 20800*2.6	
*** 単位当たり *** 1 式 54,080	

カルバートは終発の調査	▼20531 {名橋 8	75 —	┣╪ □	オーレン は正仮粉・2.60	平第0 -0025 · 衣	1 式 当り
現地頃且 カルバート補修詳細調査 無 <u>名称・規格など</u>	<u> </u>	単位		補正係数:2.60 金 額	備	<u>」 取 ヨリ</u> 考
1			半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立	R0870	
(外業)	0.10	人	62,200	6,220	K0070	
(77条)	0.10		02,200	0,220		
技師 (B)					R0890	
(外業)	0.10	人	45,300	4,530	10000	
(71来)	0.10		40,000	7,000		
全体割増					+00	
277434		式	10,750	27,950	10750*2.6	
*** 単位当たり ***	1	式		27,950		
				·		

施工単価表

파시아 프 A TOTAL CONTROL		旃	:工单位	<b>「                                    </b>	W 655	頁0-0047
形状調査・一般図作成	V20532	IJĿ	╸ <del>╶</del> ┸╴╶╅╴ ╒╪	<b>4                                    </b>	単第0-0026 表	<del>-1'</del> \\/.13
カルバート補修詳細調査無名	/橋 8 数 量	324 /2-		補正係数:2.60	1	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	
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		

変状調査(頂版・翼壁)	V20533	施	江単位	表	単第0 -0027 表	頁0-0048
カルバート補修詳細調査 無名	[橋 8			補正係数:2.60		<u>1 式 当り</u> 考
カルパート補修詳細調査     無名       名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
主任技師					R0870	
(外業)	0.20	人	62,200	12,440		
			3=,=33	, , , , ,		
技師 (A)					R0880	
(4) <del>                                     </del>	0.00	1	FF 200	10 500	10000	
(外業)	0.30	人	55,200	16,560		
技師 (B)					R0890	
(外業)	0.50	人	45,300	22,650		
全体割増					+00	
		式	51,650	134,290	51650*2.6	
		10	31,030	134,290	31030 2.0	
Jude de W /A-M/ A de de de de		_15		404.000		
* * * 単位当たり * * *	1	式		134,290		

施工単価表 単第0 -0028 表

変状調査(側壁・底版)	V20534	施	:工 単 個	<b>「表</b>	単第0 -0028 表	頁0-0049
カルバート補修詳細調査 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	補正係数:2.60 金 額	備	
主任技師 (外業)	0.20	人	62,200	12,440	R0870	<u> </u>
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

V20535

単第0-0029 表

カルバート補修詳細調査 無名	バ橋 8 数 量		見積	補正係数:2.60 金 額		1 式	<u>当り</u>
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			

調査結果とりまとめ

鉄筋探査

V20536

#### 施工単価表

単第0-0030 表

頁0-0051

無名橋8 カルバート補修詳細調査 0.25 名称・規格など \_\_\_\_\_数 量 単位 単 金 額 備 考 技師 (A) R0880 (外業) 0.5 人 55,200 27,600 技師 (B) R0890 人 (外業) 1.0 45,300 45,300 9 技師 (C) R0900 (外業) 1.0 人 35,600 35,600 9 雑材料 #09 % 108,500 5,425 \* \* \* 合計 \* \* \* m² 0.25 113,925 \* \* \* 単位当たり \* \* \* m² 1 455,700

施工単価表

V20400

単第0 -0031 表

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	カルバート補修詳細調査			補正係	1 <u>式 当り</u>				
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     20800*1.3	名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考		
(内業)     0.10     人     55,200     5,520       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     20800*1.3	主任技師	0.10	人			R0610			
(内業)     0.20     人     45,300     9,060       補正係数(全体割増)     式     20,800     27,040     +00 20800*1.3	技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620			
式 20,800 27,040 20800*1.3	技師 (B) (内業)	0.20	人	45,300	9,060	R0630			
***単位当たり *** 1 式 27,040	補正係数(全体割増)		式	20,800	27,040				
	* * * 単位当たり * * *	1	式		27,040				

調査計画

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

<u> カルバート補修詳細調査</u>				数:1.30		1	式	<u>当り</u>
カルバート補修詳細調査 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	数:1.30 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				
05 ******								

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 穴派 名 称 ・ 規 格 な ど	V20561 R橋	肔		】 <b>表</b> <sub>数:1.20</sub>	単第0 -0033 表	1	<sub>貝0</sub> - 式	50054 当り
名称・規格など	数量	単位		金額	備		<del></del> 考	
技師 (A) (外業)	0.10	人	55,200	5,520	R0880		<del></del>	
技師 (B) (外業)	0.20	Д	45,300	9,060	R0890			
技師 (C) (外業)	0.20	Д	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)

V20562

単第0 -0034 表

カルバート補修詳細調査 穴沢	橋		補正係	数:1.20		1	式	<u>当り</u>
│ 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

変状調査(側壁・底版) カルバート補修詳細調査

V20563

単第0 -0035 表

女が明白(開至・広放)	v20303 C沢橋	7,50		数:1.20	半年0-0000 衣	1 式	<u>当り</u>
カルバート補修詳細調査 穴 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位		金 額	備		<del></del>
主任技師	<u> </u>	+ 12	<del>т</del> щ	<u> </u>	R0870		
(外業)	0.20	人	62,200	12,440	110070		
	0.20		02,200	.2,			
技師 (A)					R0880		
(外業)	0.40	人	55,200	22,080			
			•	·			
技師 (B)					R0890		
(外業)	0.40	人	45,300	18,120			
技術員	0.40		04 000	40.040	R0910		
(外業)	0.40	人	31,600	12,640			
   全体割増					+00		
		式	65,280	78,336	65280*1.2		
		10	05,200	70,330	00200 1.2		
*** 単位当たり ***	1	式		78,336			
				,,,,,,			

施工単価表

V20564

単第0-0036 表

カルバート補修詳細調査 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	
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		

調査結果取りまとめ

## 施丁単価表

鉄筋探査	V20565	ルで		1 衣文	単第0 -0037 表		
カルバート補修詳細調査 穴派	7橋					0.25	m <sup>²</sup> 当
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
維材料	5	%	108,500	5,425	#09		
*** 合計 ***	0.25	m²		113,925			
*** 単位当たり ***	1	m²		455,700			

形状調査・一般図作成 カルバート補修詳細調査

技師 (A)

技師 (B)

技師 (C)

全体割増

(外業)

\* \* \* 単位当たり \* \* \*

(外業)

(外業)

名称・規格など

V20601

0.10

0.20

0.20

量

7号無名橋

数

施工単価表 頁0-0059 単第0 -0038 表 補正係数:0.60 単位 額 R0880 人 55,200 5,520 R0890 人 45,300 9,060 R0900 人 35,600 7,120 +00 式 21700\*0.6 21,700 13,020 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

主任技師

(外業)

名称・規格など

V20602

0.20

量

単位

人

7号無名橋

数

単第0-0039 表 補正係数:0.60 金 額 備 考 R0870 62,200 12,440

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

調査結果とりまとめ

単第0-0040 表

カルバート補修詳細調査 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
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		

鉄筋探査

V20608

#### 施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0062

7号無名橋 カルバート補修詳細調査 0.25 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 考 技師 (A) R0880 (外業) 0.5 人 55,200 27,600 技師 (B) R0890 人 (外業) 1.0 45,300 45,300 9 技師 (C) R0900 (外業) 1.0 人 35,600 35,600 9 雑材料 #09 % 108,500 5,425 m² \* \* \* 合計 \* \* \* 0.25 113,925 \* \* \* 単位当たり \* \* \* m² 1 455,700

施工単価表

子成果品作成費(調査) <u>械ボーリング</u> 名 <u>称・規格など</u> 電子成果品作成費	STM02018	3X2	1. 上 单 位	〕表	単第0 -0042 表	1 式
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<del></del>
<del></del>	** =	<u> </u>	— іщ	777 HX	E0001	
-S J PAZINHATI PASE	1.00	一式	113,000	113,000		
			, , , , , ,	,,,,,,		
* * * 単位当たり * * *	1	一式		113,000		
1461-2-12-11-2-4-2						
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]						
ī接調查費= 4,315,758						

STM03001X2

施工単価表 戦争 10043 表 頁0-0064 旅費交通費(地質) 名称・規格など 数量 単位 金 額 旅費交通費 E0001 一式 94,775 94,775 1.00 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 一式 94,775 1 宿泊,滞在を伴わない業務の場合 往復旅行時間にかかる直接人件費(円) C=0A=1 [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

設計計画 <u>橋梁補修詳細設計</u> <u>名称・規格など</u>	V30000	施		数:0.85	単第0 -0044 表	1 式 当
名称・規格など	数量	単 位	 単	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		茳	181,850	154,572	+00 181850*0.85	
* * * 単位当たり * * *	1	一式		154,572		

設計協議

V30002

## 施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0066

СН ГИЛНЫ	.0000=				1 2/20 00 10 20	1 式 当
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		

初回打合せ

V30004

## 施工単価表 戦節 -0046 表

頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 主任技師 R0610 (内業) 0.50 人 62,200 31,100 技師 (A) R0620 0.50 人 (内業) 55,200 27,600 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 一式 58,700 1

中間打合せ(2回)

V30005

## 施工単価表

単第0 -0047 表

頁0-0068

							1	エ\	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額		備		式 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	走一		100,500					

最終打合せ

V30006

## 施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0069

					1	式 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>式</u> 当! 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		

照査

V30003

### 施工単価表

単第0 -0049 表

頁0-0070

橋梁補修詳細設計 補正係数:0.85 名称・規格など 数 単位 額 主任技師 R0610 (内業) 1.20 人 62,200 74,640 技師 (A) R0620 1.20 人 (内業) 55,200 66,240 全体割増 +00 式 140,880 119,748 140880\*0.85 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 走一 119,748 1

関係機関との協議資料作成

# SA080100030 施工単価表 <sup>単第0 -0050 表</sup>

頁0-0071

					<u>, 1 業務 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	<b>横</b> 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	

原因推定および健全度評価

V30100

施工単価表

単第0 -0051 表

<u>橋梁補修詳細設計</u> 茅町	<del>J橋</del>		補正係	数:0.76		1 式	<u>式 当り</u> 考
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 V30101 単第0-0052 表 茅町橋 <u>橋梁補修詳細設計</u> 補正係数:0.76 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 主任技師 R0610 人 (内業) 62,200 37,320 0.60 技師 (A) R0620 人 (内業) 0.60 55,200 33,120 技師 (B) R0630 (内業) 1.20 人 45,300 54,360 技師 (C) R0640 人 (内業) 1.80 35,600 64,080 技師 (D) (技術員) R0645 (内業) 2.40 人 31,600 75,840 全体割増 +00 264720\*0.76 式 264,720 201,187 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 201,187 1

施工単価表

補修詳細設計(上下部工等) <u>橋梁補修詳細設計 茅町</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	V30102 「橋	施		】 <b>表</b> 数:0.76	単第0 -0053 表	1	<sub>貝0</sub> - 式	·00/4 当り
タ 称 ・ 担 格 か ど	数量	単位	単価	<del>金</del> 額	備	•	<del></del> 考	
技師 (A) (内業)	0.60	人	55,200	33,120	R0620		<del></del>	
技師 (B) (内業)	1.20		45,300	54,360	R0630			
技師 (C) (内業)	1.20	٨.	35,600	42,720	R0640			
技師 (D) (技術員) (内業)	2.40	<b>J</b>	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 V30105 播發補條詳細記計 茅町播 

<u>橋梁補修詳細設計         茅町</u>	·橋		補正係	数:0.76		1	式	<u>当り</u>
│ 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				
05 ****** 00040 40								

施工甾価夫

既算工事費の算出 <u>喬梁補修詳細設計 茅</u> 町	V30106 T橋	他	<u> </u>	】 <b>表</b> 数:0.76	単第0 -0055 表	1 式 当!
名称・規格など	数量	単 位		金額	備	1 <u>式 当[</u> 考
技師 (B) (内業)	0.60	人	45,300	27,180	R0630	J
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

報告書作成	V30108	施	:工 単 低	<b>ī</b> 表	単第0 -0056 表		頁0-	
<u>橋梁補修詳細設計</u> 茅町	<u>橋</u>			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	走一		212,412				

原因推定および健全度評価

V30201

施工単価表

単第0-0057 表

橋梁補修詳細設計 あ	5 <b>やめ橋</b> 数 量		補正係	数:0.76 金 額		<u>1 式 当り</u> 考
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

V30202 単第0-0058 表 <u>橋梁補修詳細設計</u> あやめ橋 補正係数:0.76 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 主任技師 R0610 人 (内業) 62,200 37,320 0.60 技師 (A) R0620 人 (内業) 0.60 55,200 33,120 技師 (B) R0630 (内業) 1.20 人 45,300 54,360 技師 (C) R0640 (内業) 1.80 人 35,600 64,080 技師 (D) (技術員) R0645 (内業) 2.40 人 31,600 75,840 全体割増 +00 264720\*0.76 式 264,720 201,187 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 201,187 1

施工単価表

補修詳細設計(上下部工等) <u>橋梁補修詳細設計</u> あや 名 称 ・ 規 格 な ど	V30203 め橋	施		数:0.76	単第0 -0059 表	1	貝0-	0080 <u>当り</u>
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		<u> </u>	
技師 (B) (内業)	1.20	Д	45,300	54,360	R0630			
技師 (C) (内業)	1.20	Д	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		走	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 2 称・規格など	V30103	肔	上 里 位	〕表	単第0 -0060 表	1	式	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		<del></del> 考	
技師 (A) (内業)	1.80	人	55,200	99,360	R0620			
技師 (C) (内業)	1.20	Д	35,600	42,720	R0640			
*** 単位当たり ***	1	一式		142,080				

施工単価表

施工計画

単第0-0061 表 V30204 あやめ橋 補正係数:0.76 <u>橋梁補修詳細設計</u> 名称・規格など 数 単位 額 技師 (A) R0620 (内業) 0.60 人 55,200 33,120 技師 (C) R0640 人 (内業) 0.60 35,600 21,360 全体割増 +00 式 54,480 54480\*0.76 41,404 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1 41,404

施丁単価表

概算工事費の算出	V30205	心	<del>   </del>	<b>以                                    </b>	単第0 -0062 表			
橋梁補修詳細設計	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		定	107,820	81,943	+00 107820*0.76			
* * * 単位当たり * * *	1	式		81,943				

施工単価表

報告書作成

報告書作成 <u>橋梁補修詳細設計 あ</u>	V30207 <u>や</u> め橋	IJĿ	—— →—  μ 補正係	<b>4                                    </b>	単第0 -0063 表	1	<del>./</del> ;	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		<u>式</u> 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

V30400

単第0 -0064 表

<u>橋梁補修詳細設計</u>	こい橋		補正係	数:0.76		1 式	当り
一名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	1	
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 V30401 単第0-0065 表 <u>橋梁補修詳細設計</u> こい橋 補正係数:0.76 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 主任技師 R0610 人 (内業) 62,200 37,320 0.60 技師 (A) R0620 人 (内業) 0.60 55,200 33,120 技師 (B) R0630 (内業) 1.20 人 45,300 54,360 技師 (C) R0640 人 (内業) 1.80 35,600 64,080 技師 (D) (技術員) R0645 (内業) 2.40 人 31,600 75,840 全体割増 +00 264720\*0.76 式 264,720 201,187 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 201,187 1

施丁単価表

補修詳細設計(上下部工等)	V30402	<b>万世</b>	! 上 串 ‰	<b>【</b>	単第0 -0066 表	χ, σ,	501
橋 <u>梁補修詳細設計 こい</u> こい 名 称 ・ 規 格 な ど	<b>l</b> 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

西工計画 <u>録楽補修詳細設計 こい</u> 名称・規格など	V30405 N橋	施		】 <b>表</b> 数:0.76 金額	単第0-0067 表	<sub>貝0</sub> -0088 1 式 <u>当</u> 1
タ 称 ・ 担 柊 か ど	·····································	単位	単価	金 額	備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
技師(A) (内業)	0.60	人	55,200	33,120	R0620	<del>'</del> 5
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		

概算工事費の算出

V30406

施工单価表

単第0 -0068 表

橋梁補修詳細設計 こし	\橋		補正係	数:0.76		1	式	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単価	金 額	備		<u>式</u> 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				
			1					

施工単価表

V30407

単第0-0069 表

橋梁補修詳細設計 こい	\橋		補正係	数:0.76		1	式	<u>当り</u>
│ 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 無名 <u>名称・規格など</u>	V30430 橋 8	施	, 上 单 位 <sup>見積</sup>	<b>大</b> 補正係数:2.60 金額	単第0 -0070 表	1	<sub>貝0</sub> - 式	<u>当り</u>
タ 称 ・ 担 格 か ど	数量	単 位		全 頦	備		<del></del> 考	
主任技師 (内業)	0.10	人	62,200	6,220	R0610		<del></del>	
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				

 照査
 施工単価表

 W30431

 施工単価表

 単第0 -0071 表

照 <u>省</u>	V30431	IJĿ	᠈ <del>᠆</del> ┸╴┈	4 18	単第0 -0071 表			
カルバート補修詳細設計 無名	3橋 8 数 量			補正係数:2.60 金 額		1	<u>式</u> 考	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
主任技師	0.00		00.000	10 110	R0610			
(内業)	0.20	人	62,200	12,440				
++0= ( A )					Doogo			
技師(A)	0.00		FF 000	44 040	R0620			
(内業)	0.20	人	55,200	11,040				
全体割増					+00			
土   本   村		式	23,480	61,048	23480*2.6			
		Ι.	23,400	01,040	23400 2.0			
*** 単位当たり ***	1	式		61,048				
十四ヨたり	'	10		01,040				
		1	1	1	1			

原因推定および健全度評価

V304315

施工単価表

単第0 -0072 表

カルバート補修詳細設計 無名	3橋8		見積	補正係数:2.60 金 額	1 式 備 考	<u>当り</u>
カルバート補修詳細設計 無名 名 称 ・ 規 格 な ど	X橋 8 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	<u>当り</u>
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) (内業)     (技術員) (内業)     0.50     人     31,600     15,800     R0645       全体割增     式     50,840     132,184     +00 50840*2.6	
(内業)     0.10     人     62,200     6,220       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) (内業)     (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	
(内業)     0.10     人     55,200     5,520       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) (内業)     (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	
(内業)     0.20     人     45,300     9,060       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	
(内業)     0.40     人     35,600     14,240       技師(D)(技術員)(内業)     0.50     人     31,600     15,800       全体割増     式     50,840     132,184     +00       50840*2.6	
(内業)     0.50     人     31,600     15,800       全体割増     式     50,840     132,184     +00 50840*2.6	
式 50,840 132,184 50840*2.6	
*** 単位当たり *** 1 式 132,184	

佐 丁 畄 価 圭

補修詳細設計(カルバート) カルバート補修詳細設計 無名 名 称 ・ 規 格 な ど	V30433 4橋 8	他	上 <b>早</b> 位	<b>】 表</b> <sup>補正係数:260</sup>	単第0 -0074 表	1 式	1095 <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位		補正係数:2.60 金 額	備		<u> </u>
技師 (A) (内業)	0.10	人	55,200	5,520	R0620		
技師 (B) (内業)	0.20		45,300	9,060	R0630		
技師 (C) (内業)	0.20		35,600	7,120	R0640		
技師 (D) (技術員) (内業)	0.50		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

単第0	-0075	表
-----	-------	---

カルバート補修詳細設計 無名橋 8 名 称 ・ 規 格 な ど 数	<u> </u>		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	伸上1条数:2.60	1 式 当
	and the second s	単 位	単価	補正係数:2.60 金 額	
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	定		23,608	

概算工事費の算出

V30435

## 施工単価表

単第0 -0076 表

頁0-0097

カルバート補修詳細設計	無名橋 8			補正係数:2.60	<u> </u>	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		

カルバート補修詳細設計	#名橋 8	,,,	見積	<u>補正係数:2.60</u>	<b>半</b> 第0 -0011	1	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

V30300

0300

単第0 -0078 表

カルバート補修詳細設計			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		<u>式</u> 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				

照査

V30301

## 施工単価表

単第0 -0079 表

頁0-0100

カルバート補修詳細設計 補正係数:1.30 名称・規格など 数 単位 額 主任技師 R0610 (内業) 0.20 人 62,200 12,440 技師 (A) R0620 (内業) 0.20 人 55,200 11,040 全体割増 +00 式 23,480 30,524 23480\*1.3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 30,524 1

施工単

原因推定および健全度評価 カルバート補修詳細設計

V30460

単第0-0080 表

ボ囚]ほ足のよび  使主  支計     カルバート補修詳細設計 穴派	V3U <del>4</del> 0U Ⅰ棒	750	——— I I I I I I I I I I I I I I I I I I	数:1.20	年第0 -0080 · 农	<u>当り</u>
カルバート補修詳細設計 穴派 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		金 額		<del>-</del>
技師 (A)	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	R0620	
(内業)	0.20	人	55,200	11,040		
			,	,		
技師 (C)					R0640	
(内業)	0.20	人	35,600	7,120		
全体割増		<del></del>	40, 400	04 700	+00	
		定	18,160	21,792	18160*1.2	
*** 単位当たり ***	1	式		21,792		

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 穴沢	V30461 橋	施			単第0 -0081 表	1	<sub>貝0</sub> - 式	0102 <u>当り</u>
カルバート補修詳細設計 穴沢 - 名称・規格など	数量	単位	単価	<del>X : 1:20</del> 金額	備		 考	
主任技師 (内業)	0.10	人	62,200	6,220	R0610		<u> </u>	
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				
05 ***** 00010 10								

施丁単価表

補修詳細設計(カルバート)	V30462	施	1 工 単 個	「表	単第0 -0082 表		頁0-	0103
カルバート補修詳細設計	V30402 尺橋	<i>75</i> C	<b>/</b>	数:1.20	平另U -0002 农	1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	数:1.20 金額	備	•	<u>、</u> 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**汨緌

単第0 -0083 表

ルエー	v30463 <u></u>	75 -	<b>/ 二二</b>	₩ · 1 · 20	平另U -0003 农	1 式 当
名称・規格など	<u> </u>	単位	単価	<del>效.1.20</del> 金額	備	<u>」                                    </u>
		十 世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立	R0620	<u> </u>
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					+00	
		式	9,080	10,896	9080*1.2	
*** 単位当たり ***	1	式		10,896		

施工単価表

197 FF FF -1		旃	:工 単 個	fi 耒		頁0-0105
概算工事費の算出	V30464	IJĿ	$\mathcal{L} + \mathcal{L}$	4 18	単第0 -0084 表	
カルバート補修詳細設計 穴沢	<u>【</u> 橋			サンプリック 数:1.20 金額 をおります。 これである かいまし かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい		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

V30465

**早加**表 単第0-0085 表

カルバート補修詳細設計 穴沢	.橋		補正係	数:1.20 金 額		1
│ 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		

報告書作成

原因推定および健全度評価

V30500

施工単価表

単第0 -0086 表

カルバート補修詳細設計 7号	無名橋		補正係	数:0.60		1	式	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		<u>式</u> 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	10,896	+00 18160*0.6			
*** 単位当たり ***	1	式		10,896				

補修工法の比較・検討

V30501

## 施工単価表

単第0 -0087 表

頁0-0108

カルバート補修詳細設計 7 <sup>-1</sup>	号無名橋	, , , ,	補正係	数:0.60	1 <u>式</u> 当
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	

頁0-0109

施工単価表

補修詳細設計(カルバート) 単第0 -0088 表 V30502 カルバート補修詳細設計 7号無名橋 補正係数:0.60 名称・規格など 数 量 単位 額 技師 (A) R0620 人 55,200 (内業) 5,520 0.10 技師 (B) R0630 人 (内業) 0.20 45,300 9,060 技師 (C) R0640 (内業) 0.20 人 7,120 35,600 技師 (D) (技術員) R0645 人 (内業) 0.50 31,600 15,800 全体割増 +00 式 37,500 22,500 37500\*0.6 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 22,500 1

施工計画

V30503

#### 施工単価表

単第0-0089 表

頁0-0110

7号無名橋 補正係数:0.60 カルバート補修詳細設計 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 技師 (A) R0620 (内業) 0.10 人 55,200 5,520 技師 (C) R0640 人 (内業) 0.10 35,600 3,560 全体割増 +00 式 9080\*0.6 9,080 5,448 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 1 5,448

概算工事費の算出

施工単価表

単第0-0090 表

頁0-0111

V30504 カルバート補修詳細設計 7号無名橋 補正係数:0.60 名称・規格など 数 \_\_\_\_\_ 量 単位 額 技師 (B) R0630 (内業) 人 45,300 4,530 0.10 技師 (C) R0640 人 (内業) 0.20 35,600 7,120 技師 (D) (技術員) R0645 (内業) 0.20 人 31,600 6,320 全体割増 +00 式 17970\*0.6 17,970 10,782 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 式 10,782

報告書作成

V30505

#### 施工単価表

単第0 -0091 表

頁0-0112

7号無名橋 カルバート補修詳細設計 補正係数:0.60 名称・規格など 数 量 単位 額 主任技師 R0610 (内業) 0.10 人 62,200 6,220 技師 (B) R0630 人 (内業) 0.30 45,300 13,590 技師 (C) R0640 (内業) 人 17,800 0.50 35,600 技師 (D) (技術員) R0645 人 (内業) 0.50 31,600 15,800 全体割増 +00 式 53,410 32,046 53410\*0.6 式 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 32,046 1

頁0-0113

 STM03001X3
 施工単価表

名称・規格など数量単位単価金額 (備 考	<u>査・計画業務以外</u>						1 式	<u>当り</u>
旅費交通費 1.00 一式 28,311 E0001	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考	
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]	旅費交通費	1.00	一式	28,311	28,311	E0001		
[対象額] 直接人件費 = 4,493,964 円 [率分額]	* * * 単位当たり * * *	1	一式		28,311			
直接人件費 = 4,493,964 円 [率分額]	A=1 宿泊,滞在を伴わない業務の場合	ì		C=0 往復旅行	行時間にかかる直接ん	人件費(円)		
28,311 円 = 4,493,964 円 x 0.63 %	直接人件費 = 4,493,964 円 [率分額]							
	28,311 円 = 4,493,964 円 × 0.63 %							

旅費交通費(設計)

頁0-0114

施工単価表

※第0-0093 表

電子成果品作成費(設計)

1 4'L								式	当
数	量	単位	単 価	金 額		備		考	
	1.00	走一	303,000	303,000	E0001				
	1	一式		303,000					
		1.00				1.00 一式 303,000 303,000			

		/ \ / J /	<u> </u>	
		数量/	単 価	条 件 值
コード	名称・規格など	単位	金 額	条件名称
X2000	地質調査委託費			
Y1999	橋梁補修詳細調査			E=1
			3,059,629	E=(X2000地質) 機械ボーリング
Y2999	調査計画			
			88,400	
V20002	調査計画	1	88,400	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	88,400	
Y2999	茅町橋			
			1,286,329	
V20001	現地踏査	1	40,850	
	橋梁補修詳細調査	式	40,850	
V20203	形状調査・一般図作成	1	82,460	
	橋梁補修詳細調査	式	82,460	
V20204	変状調査(上部工)	1	294,405	
	橋梁補修詳細調査	式	294,405	
V20205	変状調査 (下部工)	1	248,064	
	橋梁補修詳細調査	式	248,064	
V20206	調査結果とりまとめ	1	136,040	
	橋梁補修詳細調査	式	136,040	
V20208	<b>  鉄筋探査</b>	1.5	75,950	
	橋梁補修詳細調査	m 2	113,925	
V20009	はつり調査・復旧	3	5,820	
	橋梁補修詳細調査	箇所	17,460	
V20010	コア採取・復旧	3	7,164	
	橋梁補修詳細調査	箇所	21,492	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	3	3,196	
		試料	9,588	
F0000000004	コンクリートの中性化試験	3	4,815	
	JIS A 1152	試料	14,445	
V20007	橋梁点検車	4	76,900	
	運転手含む	日	307,600	
Y2999	あやめ橋			
			842,450	
V20301	現地踏査	1	40,850	
	<u> </u>	式	40,850	

05-\*\*\*\*\*-80010-10

			<u> </u>	
		数量/	単 価	条件值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	条件名称
V20302	形状調査・一般図作成	1	82,460	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	82,460	
V20303	变状調査 (上部工)	1	294,405	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	294,405	
V20305	調査結果とりまとめ	1	136,040	
	橋梁補修詳細調査	式	136,040	
V20308	鉄筋探査	0.5	227,800	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	m <sup>2</sup>	113,900	
V20009	はつり調査・復旧	1	5,820	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	箇所	5,820	
V20010	コア採取・復旧	1	7,164	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	箇所	7,164	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1	3,196	
		試料	3,196	
F0000000004	コンクリートの中性化試験	1	4,815	
	JIS A 1152	試料	4,815	
V20007	橋梁点検車	2	76,900	
	運転手含む	日	153,800	
Y2999	こい橋			
			842,450	
V20500	現地踏査	1	40,850	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	40,850	
V20501	形状調査・一般図作成	1	82,460	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	82,460	
V20502	変状調査 (上部工)	1	294,405	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	294,405	
V20504	調査結果とりまとめ	1	136,040	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	136,040	
V20508	鉄筋探査	0.5	227,800	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	m²	113,900	
V20009	はつり調査・復旧	1	5,820	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	箇所	5,820	
V20010	コア採取・復旧	1	7,164	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	箇所	7,164	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1	3,196	
		試料	3,196	

05-\*\*\*\*\*-80010-10

			<u> </u>	
		数量/	単 価	条件值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	条件名称
F0000000004	コンクリートの中性化試験	1	4,815	
	JIS A 1152	試料	4,815	
V20007	橋梁点検車	2	76,900	
	運転手含む	日	153,800	
Y1999	カルバート補修詳細調査			E=1
			1,256,129	E=(X2000地質) 機械ボーリング
Y2999	無名橋8			
			670,468	
V20530	調査計画	1	54,080	
	カルバート補修詳細調査	式	54,080	
V20531	現地踏査	1	27,950	
	カルバート補修詳細調査	式	27,950	
V20532	形状調査・一般図作成	1	56,420	
	カルバート補修詳細調査	式	56,420	
V20533	変状調査(頂版・翼壁)	1	134,290	
	カルバート補修詳細調査	式	134,290	
V20534	変状調査(側壁・底版)	1	169,728	
	カルバート補修詳細調査	式	169,728	
V20535	調査結果とりまとめ	1	93,080	
	カルバート補修詳細調査	式	93,080	
V20536	鉄筋探査	0.25	455,700	
	カルバート補修詳細調査	m²	113,925	
V20009	はつり調査・復旧	1	5,820	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	箇所	5,820	
V20010	コア採取・復旧	1	7,164	
	<b>橋梁補修詳細調査</b>	箇所	7,164	
F0000000004	コンクリートの中性化試験	1	4,815	
	JIS A 1152	試料	4,815	
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1	3,196	
		試料	3,196	
Y2999	調査計画等			
			41,015	
V20400	調査計画	1	27,040	
	カルバート補修詳細調査	式	27,040	
V20560	現地踏査	1	13,975	
	カルバート補修詳細調査	式	13,975	

05-\*\*\*\*\*-80010-10

		/ (/ ) /	<u> </u>			
- IX	67 Ib +B +b +> 1°	数量/	単価	条	件	值
コード	<u>名称・規格など</u>	単位	金額	条	件 名	称
Y2999	穴沢橋		<u>.</u>			
			344,236			
V20561	形状調査・一般図作成	1	26,040			
	カルバート補修詳細調査	式	26,040			
V20562	変状調査(頂版・翼壁)	1	61,980			
	カルバート補修詳細調査	式	61,980			
V20563	変状調査(側壁・底版)	1	78,336			
	カルバート補修詳細調査	式	78,336			
V20564	調査結果取りまとめ	1	42,960			
	カルバート補修詳細調査	式	42,960			
V20565	鉄筋探査	0.25	455,700			
	カルバート補修詳細調査	m²	113,925			
V20009	はつり調査・復旧	1	5,820			
	橋梁補修詳細調査	箇所	5,820			
V20010	コア採取・復旧	1	7,164			
	橋梁補修詳細調査	箇所	7,164			
F0000000004		1	4,815			
	JIS A 1152	試料	4,815			
V20011	コンクリートの圧縮強度試験	1	3,196			
		試料	3,196			
Y2999	7号無名橋	HEVII	<u> </u>			
0 0 0	, 3 W H 113		200,410			
V20601	形状調査・一般図作成	1	13,020			
. 2000 1	カルバート補修詳細調査	· 式	13,020			
V20602	変状調査(頂版・翼壁)	1	30,990			
. 20002	カルバート補修詳細調査	式	30,990			
V20604	調査結果とりまとめ	1	21,480			
<b>₹</b> 2000-т	カルバート補修詳細調査	式	21,480			
V20608	<del>3007                                     </del>	0.25	455,700			
V 20000	歩ん別が 直   カルバート補修詳細調査	m²	113,925			
V20009	オルバーで開じた神神神	1	5,820			
V 20003	│ ほうり調査・後旧 │ 橋梁補修詳細調査	当	5,820			
V20010	│ 「同来性に肝細胞量 │ コア採取・復旧		7,164			
V Z U U I U	│ コア採取・復口 │ 橋梁補修詳細調査	当	7, 164 7, 164			
V20011	<u> 「偏米州ド肝畑嗣旦</u> │ コンクリートの圧縮強度試験	<u> </u>	3,196			
VZUU I I	コンソソードの圧制の出反式機	·····································	•			
OF *****		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	3,196			

05-\*\*\*\*\*-80010-10

	, <b>_</b>	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	7 70 7	
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 值 条 件 名 称
F0000000004		1 1	4,815	
F0000000004	コングリードの中宝化試験   JIS A 1152	」 記米斗	4,815	
Y1999	電子成果品作成費	ロ以个十	4,013	
11999	电丁ル木叩下以具 		113,000	
STM02018X2	電子成果品作成費(調査)	1	113,000	A=1
311110201012	電丁ル未の下ル員(嗣旦 <i>)</i> 機械ボーリング	式	113,000	A=1 A=機械ボーリング
G0000	機械が一切りり   直接調査費	Ι(	113,000	A=1残fixが一リンソ
00000	且汝诇且員 		4,428,758	
Z0003	安全費		4,420,730	
20003	<u>久</u> 土員		219,600	
Y2999			219,000	
12999			219,600	
R0369		18	12,200	
K0309	文地的导言相具 D	10	219,600	
Z0045	旅費交通費		219,000	
20043			94,775	
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1	94,775	A=1,C=0
311110300172		式	94,775	A=1,0=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
		10	34,773	八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
				八IT貝 (IJ <i>)</i>
Z0015	施工管理費			対象額
20013	ル上自注臭		31,001	率
			31,001	率参照額 4,428,758
				計算情報31001=4428758*0.007
G1200	間接調査費			日子月刊(····································
01200			345,376	
G4200	純調査費		040,070	
04200			4,774,134	
Z0021	諸経費		7,117,107	対象額
20021	   HH \undersigned 124		2,395,866	
			2,000,000	率       0.5020         率参照額       4,774,134
				2,396,615
				計算情報2396615=4774134*0.5020 リツ0.5020
G4800	業務価格			
04000	未仍川川竹 		7,170,000	
OF *****				

05-\*\*\*\*\*-80010-10

		<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	7 70 7	
│ │ コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 值 条 件 名 称
		十 世	立	
Z0038	消費税相当額		747.000	
			717,000	率 0.1000
				率参照額 7,170,000
				計算情報717000=7170000*0.100
G5000	業務委託費			
			7,887,000	
X3000	設計業務委託費		,	
Y1999				E=5
			3,437,925	- C E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計
Y2999	設計計画等		0,401,020	
12000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		824,730	
V30000		1	154,572	
V30000		1		
1/0000	<b>橋梁補修詳細設計</b>	式	154,572	
V30002	設計協議	1	217,900	
		式	217,900	
V30003	照査	1	119,748	
	<b>橋梁補修詳細設計</b>	式	119,748	
SA080100030	関係機関との協議資料作成	1	332,510	
		業務	332,510	
Y2999	茅町橋	214 373	,	
12000			776,345	
V30100	原因推定および健全度評価	1	82,809	
V 30 100	原凶強定のよび陸主及計画 橋梁補修詳細設計	式	82,809	
1/00404	情采用修計曲取引    建タエはの比較	工し		
V30101	補修工法の比較・検討	1	201,187	
	橋梁補修詳細設計	式	201,187	
V30102	補修詳細設計(上下部工等)	1	156,590	
	<b>橋梁補修詳細設計</b>	式	156,590	
V30105	施工計画	1	41,404	
	橋梁補修詳細設計	式	41,404	
V30106	概算工事費の算出	1	81,943	
	橋梁補修詳細設計	式	81,943	
V30108	報告書作成	1	212,412	
V 0 0 1 0 0		式 式	212,412	
V2000			212,412	
Y2999	あやめ橋		040 405	
OF *****			918,425	

05-\*\*\*\*\*-80010-10

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

05-\*\*\*\*\*-80010-10

コード 名称・規格など 単位 金額 条件名称   V30431			<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	7 70 00	
別番	¬_ ы	タ か ・ 坦 枚 か ビ	数量/	単価	条件值
カルバート補修詳細設計 式 61,048   1 47,216   カルバート補修詳細設計 式 132,184   カルバート補修詳細設計 式 132,184   カルバート補修詳細設計 式 97,500   カルバート補修詳細設計 式 97,500   カルバート補修詳細設計 式 97,500   カルバート補修詳細設計 式 97,500   カルバート補修詳細設計 式 23,608   カルバート補修詳細設計 式 23,608   カルバート補修詳細設計 式 46,722   カルバート補修詳細設計 式 46,722   カルバート補修詳細設計 式 138,866   カルバート補修詳細設計 式 138,866   カルバート補修詳細設計 式 30,524   アス割   カルバート補修詳細設計 式 47,281   カルバート補修詳細設計 式 47,281   カルバート補修詳細設計 式 47,281   カルバート補修詳細設計 式 24,782   カルバート補修詳細設計 式 21,792   カルバート補修詳細設計 式 61,008   カルバート補修詳細設計 式 61,008   カルバート補修詳細設計 式 61,008   カルバート補修詳細設計 式 61,008   加水バート補修詳細設計 式 61,008   加ルバート補修詳細設計 式 61,008   加ルバート			单 位		
304315   原因推定および健全度評価	V30431		<del>_+</del>		
カルバート補修詳細設計 式 47,216	\/204245		<u> </u>		
「日本学生   日本学生	V304313		I		
カルバート補修詳細設計 式 132、184   197、500   1   97.500   1   97	1/00/400		工人		
30433	V30432		1		
カルバート補修詳細設計 式 97,500     730434 施工計画 1 23,608     730435 概算工事費の算出 1 46,722     7カルバート補修詳細設計 式 46,722     730436 報告書作成 1 138,866     7カルバート補修詳細設計 式 138,866     7カルバート補修詳細設計 式 138,866     7カルバート補修詳細設計 式 138,866     7カルバート補修詳細設計 式 147,281     730300 設計計画 1 47,281     730301 脱査	1/00/100		工		
加工	V30433		1		
カルバート補修詳細設計 式 23,608   1 46,722   カルバート補修詳細設計 式 46,722   カルバート補修詳細設計 式 46,722   カルバート補修詳細設計 式 138,866   カルバート補修詳細設計 式 138,866   カルバート補修詳細設計 式 47,281   138,866   1 47,281			式		
報算工事費の算出	V30434		1 1		
カルバート補修詳細設計 式 46,722   138,866   カルバート補修詳細設計 式 138,866   カルバート補修詳細設計 式 138,866   カルバート補修詳細設計 式 47,281   イ7,281   イ7,			式		
報告書作成	V30435		1		
カルバート補修詳細設計 式 138,866     1			式		
Y2999   設計計画	V30436				
V30300   設計計画			式	138,866	
200300   設計計画	Y2999	設計計画			
カルパート補修詳細設計 式 47,281     Y2999   照査				47,281	
カルパート補修詳細設計 式 47,281     Y2999   照査	V30300	設計計画	1	47,281	
Y2999   照査		カルバート補修詳細設計	<b>走</b>		
30,524   30,524   カルバート補修詳細設計 式 30,524   カルバート補修詳細設計 式 30,524   フリルバート補修詳細設計 式 21,792   カルバート補修詳細設計 式 21,792   カルバート補修詳細設計 式 61,008   カルバート補修詳細設計 式 45,000   カルバート補修詳細設計 式 45,000   カルバート補修詳細設計 式 10,896   カルバート補修詳細設計 式 21,564   カルバート補修詳細設計 式 21,564   カルバート補修詳細設計 式 64,092   カルバート補修詳細設計 式 64,092   カルバート補修詳細設計 式 64,092   カルバート補修詳細設計 式 64,092	Y2999		·	,	
図査 カルバート補修詳細設計 式 30,524 カルバート補修詳細設計 式 30,524		····		30.524	
カルバート補修詳細設計     式     30,524       Y2999     穴沢橋     224,352       V30460     原因推定および健全度評価     1     21,792       カルバート補修詳細設計     式     21,792       V30461     補修工法の比較・検討     1     61,008       カルバート補修詳細設計     式     61,008       V30462     補修詳細設計     式     45,000       カルバート補修詳細設計     式     45,000       V30463     施工計画     1     10,896       カルバート補修詳細設計     式     10,896       カルバート補修詳細設計     式     21,564       カルバート補修詳細設計     式     21,564       大30465     報告書作成     1     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092	V30301	昭杳	1		
Y2999     穴沢橋       V30460     原因推定および健全度評価     1     21,792       カルバート補修詳細設計     式     21,792       V30461     補修工法の比較・検討     1     61,008       カルバート補修詳細設計     式     61,008       V30462     補修詳細設計     式     45,000       カルバート補修詳細設計     式     45,000       V30463     施工計画     1     10,896       カルバート補修詳細設計     式     10,896       V30464     概算工事費の算出     1     21,564       カルバート補修詳細設計     式     21,564       V30465     報告書作成     1     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092			<del>-t</del> .		
224,352   1 21,792   カルバート補修詳細設計   式 21,792   カルバート補修詳細設計   式 21,792   対	Y2999			00,021	
V30460     原因推定および健全度評価     1     21,792       カルバート補修詳細設計     式     21,792       V30461     補修工法の比較・検討     1     61,008       カルバート補修詳細設計     式     45,000       カルバート補修詳細設計     式     45,000       V30463     施工計画     1     10,896       カルバート補修詳細設計     式     10,896       V30464     概算工事費の算出     1     21,564       カルバート補修詳細設計     式     21,564       大りルバート補修詳細設計     式     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092	12000	/ // (III)		224 352	
カルバート補修詳細設計     式     21,792       V30461     補修工法の比較・検討     1     61,008       カルバート補修詳細設計     式     61,008       V30462     補修詳細設計 (カルバート)     1     45,000       カルバート補修詳細設計     式     45,000       V30463     施工計画     1     10,896       カルバート補修詳細設計     式     10,896       V30464     概算工事費の算出     1     21,564       カルバート補修詳細設計     式     21,564       V30465     報告書作成     1     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092	\/30460	原因推定および健全度評価	1		
V30461     補修工法の比較・検討 カルバート補修詳細設計 V30462     1 イラックの 有修詳細設計 カルバート補修詳細設計 イラックの イタの463     1 イラックの イタの463     45,000 イクックの イクの イクの イクの イクの イクの イクの イクの イクの イクの イ	V30400		<del>- </del>		
カルバート補修詳細設計     式     61,008       V30462     補修詳細設計 (カルバート) 1 45,000 カルバート補修詳細設計 式 45,000       V30463     施工計画 1 10,896 カルバート補修詳細設計 式 10,896       V30464     概算工事費の算出 1 21,564 カルバート補修詳細設計 式 21,564       V30465     報告書作成 1 64,092 カルバート補修詳細設計 式 64,092       カルバート補修詳細設計 式 64,092	\/20461		1		
V30462     補修詳細設計 (カルバート)     1 45,000       カルバート補修詳細設計     式 45,000       V30463     施工計画 1 10,896       カルバート補修詳細設計     式 10,896       V30464     概算工事費の算出 1 21,564       カルバート補修詳細設計     式 21,564       V30465     報告書作成 1 64,092       カルバート補修詳細設計     式 64,092	V30401		<u>+</u>		
カルバート補修詳細設計     式     45,000       V30463     施工計画 カルバート補修詳細設計     1     10,896       V30464     概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計     1     21,564       V30465     報告書作成 カルバート補修詳細設計     1     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092	\/20462		<u> </u>		
V30463施工計画 カルバート補修詳細設計1 式10,896V30464概算工事費の算出 カルバート補修詳細設計1 式21,564V30465報告書作成 カルバート補修詳細設計1 3 4 5 3 3 4 64,092	v30402		I		
カルバート補修詳細設計式10,896V30464概算工事費の算出121,564カルバート補修詳細設計式21,564V30465報告書作成164,092カルバート補修詳細設計式64,092	V20462		工人		
V30464概算工事費の算出121,564カルバート補修詳細設計式21,564V30465報告書作成164,092カルバート補修詳細設計式64,092	V3U403		1 - <u></u> -		
カルバート補修詳細設計     式     21,564       √30465     報告書作成     1     64,092       カルバート補修詳細設計     式     64,092	1/00/10/1		IV.		
V30465 報告書作成 1 64,092 カルバート補修詳細設計 式 64,092	v30464		1		
カルバート補修詳細設計 式 64,092	.,		式		
VOVVV 1 III DE RI III DE RECEI DE LA CONTRACTOR DE LA CON	V30465		1		
			式		

05-\*\*\*\*\*-80010-10

		/ \ / J /	7 50°C	
l		数量/	単 価	条 件 值
コード	名_称 ・ 規 格 な ど	単位	金 額	条件名称
Y2999	7号無名橋			
			112,176	
V30500	原因推定および健全度評価	1	10,896	
	カルバート補修詳細設計	式	10,896	
V30501	補修工法の比較・検討	1	30,504	
	カルバート補修詳細設計	式	30,504	
V30502	補修詳細設計(カルバート)	1	22,500	
	カルバート補修詳細設計	式	22,500	
V30503	施工計画	1	5,448	
	カルバート補修詳細設計	式	5,448	
V30504	概算工事費の算出	1	10,782	
	カルバート補修詳細設計	式	10,782	
V30505	報告書作成	1	32,046	
	カルバート補修詳細設計	式	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)	1	28,311	
	調査・計画業務以外	式	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)	1	303,000	A=5
	概略・予備・詳細設計	式	303,000	A=概略・予備・詳細設計
G1300	直接経費		,	177 F V 110 R 1 117 R 2 R 1
			331,311	
G2400	直接原価			
000	117/0/IM		4,825,275	
Z0057	その他原価		1,020,210	計算情報2419999=4493964*0.35/0.65
20001			2,419,999	1137 IH TK2 110000-1100001 0.007 0.00
G4700	業務原価		2,110,000	
31100			7,245,274	
Z0030	一般管理費等		1,270,217	計算情報3901580=7245274*0.35/0.65
20000			3,900,726	H13T INTIK000 1000-12-1021-1 0.007 0.00
G4800	   業務価格		0,000,720	
<del>0-1000</del>	本371両1日		11,146,000	
05-*****	20040-40		<u>  11,140,000                             </u>	

05-\*\*\*\*\*-80010-10

		/ (/ ) /	<u> </u>	
		数 量/	単     価       金     額	条   件   値     条   件   名   称
コード	名称・規格など	単位	金額 …	条 件 名 称
Z0038	名称・規格など 消費税相当額			対象額 11,146,000
			1,114,600	率 0.1000
				率       0.1000         率参照額       11,146,000         計算情報1114600=11146000*0.100
				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	
			20,1,000	

V20002	コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金 額	条件
標準補修詳細調査   式 1 40,850     Familia	V20002	0 -0001		式	1	88,400	
V20203     0 -0003     形状調査・一般図作成 橋梁楠修詳細調査 茅町橋     式     1     82,460       V20204     0 -0004     変状調査(上部工) 橋梁楠修詳細調査 茅町橋     式     1     294,405       V20205     0 -0005     変状調査(下部工) 橋梁楠修詳細調査 茅町橋     式     1     248,064       V20206     0 -0006     調査結果とりまとめ 橋梁楠修詳細調査 茅町橋     式     1     136,040       V20208     0 -0007     鉄筋探査 橋梁楠修詳細調査 参町橋     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(電動式コアポーリングマシン) アンカー材径80mmを超え100mm以下 別孔深さ500mm以下     孔     1     6,537       SPK23040352     0 -0011     不適額     A=8,B=1,C=1       SPK23040352     0 -0017     不適額     A=6,537	V20001	0 -0002	<b>橋梁補修詳細調査</b>	式	1	40,850	
V20204     0 -0004     要状調査(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     式 1 248,064       V20206     0 -0006     調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査     式 1 136,040       V20208     0 -0007     添助探査 橋梁補修詳細調査     m 2 1.5 113,925       V2009     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 別光深さ500mm以下 別光深さ500mm以下     孔 1 6,537 別光深さ500mm以下 別光深さ500mm以下     孔 1 6,537       SPK23040352     0 -0011     充填補修     A=1	V20203	0 -0003	形状調査・一般図作成 橋梁補修詳細調査	式	1	82,460	
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     株務深積修詳細調査 香梁補修詳細調査     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 削孔沢含さ500mm以下     孔 1 6,537 削孔別深さ500mm以下     A=8,B=1,C=1       SPK23040352     0 -0011     充填補修     A=1	V20204	0 -0004	变状調査(上部工) 橋梁補修詳細調査	式	1	294,405	
V20206     0 -0006     調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査     式     1     136,040       V20208     0 -0007     鉄筋探査 橋梁補修詳細調査     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       SPK23040352     0 -0011     充填補修     A=1	V20205	0 -0005	变状調査(下部工) 橋梁補修詳細調査	式	1	248,064	
V20208     0 -0007     鉄筋探査 橋梁補修詳細調査     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     孔     1     6,537       SPK23040352     0 -0011     充填補修     A=8,B=1,C=1	V20206	0 -0006	調査結果とりまとめ 橋梁補修詳細調査	式	1	136,040	
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       SPK23040352     0 -0011     充填補修     A=1	V20208	0 -0007	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査	m 2	1.5	113,925	
暦深補修詳細調査 箇所 1 7,164 SPK23040346 0 -0010 Co削孔(電動式コアボーリングマシン)	V20009	0 -0008	はつり調査・復旧	箇所	1	5,820	
アンカー材径80mmを超え100mm以下 孔 1 6,537 削孔深さ500mm以下	V20010	0 -0009		箇所	1	7,164	
SPK23040352 0 -0011 充填補修 A=1	SPK23040346	0 -0010	アンカー材径80mmを超え100mm以下	孔	1	6,537	A=8, B=1, C=1
	SPK23040352	0 -0011		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	V20011	0 -0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単位	単位数量	金 額	
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	m²	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	m²	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	

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金 額	
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		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		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	m²	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	

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		鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 穴沢橋	m²	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	m²	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	

SA080100030	コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単位	単位数量	金額	
V30100	V30003	0 -0049		式	1	119,748	
橋梁補修詳細設計 式 1 82,809	SA080100030	0 -0050	関係機関との協議資料作成	業務	1	332,510	
V30101	V30100	0 -0051	橋梁補修詳細設計	式	1	82,809	
標準補修詳細設計   式	V30101	0 -0052	橋梁補修詳細設計	式	1	201,187	
橋梁補修詳細設計 式 1 41,404	V30102	0 -0053	<b>橋梁補修詳細設計</b>	式	1	156,590	
橋梁補修詳細設計   式	V30105	0 -0054	橋梁補修詳細設計	式	1	41,404	
橋梁補修詳細設計   式 1 212,412	V30106	0 -0055	橋梁補修詳細設計	式	1	81,943	
横梁補修詳細設計 式 1 82,809 あやめ橋 V30202 0 -0058 補修工法の比較・検討 標梁補修詳細設計 式 1 201,187 あやめ橋 V30203 0 -0059 補修詳細設計 式 1 156,590 あやめ橋 V30103 0 -0060 補修詳細設計(伸縮接手)	V30108	0 -0056	橋梁補修詳細設計	式	1	212,412	
橋梁補修詳細設計 式 1 201,187 あやめ橋 V30203 0 -0059 補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計 式 1 156,590 あやめ橋 V30103 0 -0060 補修詳細設計(伸縮接手)	V30201	0 -0057	橋梁補修詳細設計	式	1	82,809	
V30203     0 -0059     補修詳細設計 (上下部工等)       橋梁補修詳細設計	V30202	0 -0058	橋梁補修詳細設計	式	1	201,187	
V30103 0 -0060 補修詳細設計(伸縮接手)	V30203	0 -0059	補修詳細設計(上下部工等) 橋梁補修詳細設計	式	1	156,590	
	V30103	0 -0060	補修詳細設計(伸縮接手)	式	1	142,080	

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金 額	
V30204		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		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		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	

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	
V30432		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	走	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	

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

		<u>:水                                    </u>		セール\			
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
F000000004	コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	記米斗	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	コアーの切断・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		
			<del></del>				

#### 機労材集計表

	\\\\ \—	·		W = - · ·						,.		
項番	単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	集計	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集	計	X	分	名	称
		区分										
1	R0000005	999	29,100	1.6000	人	地質調査員						
2	R0000041	999	45,300	3.5000	人	技師 (B)						
3	R0000043	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						

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	变状調査(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 2	1.5	113,925	0	日当たり施工量10.8m2/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	

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	試米斗	3	9,588	0	
F0000000004		コンクリートの中性化試験 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	В	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	m²	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	記米斗	1	3,196	0	

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		コンクリートの中性化試験 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	
/2999		こい橋					
/20500	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
/20501	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
/20502	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
/20504	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
/20508	0-0023	鉄筋探査 橋梁補修詳細調査 こい橋	m²	0.5	113,900	0	
/20009	0-0008	はつり調査・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	5,820	0	
/20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	
/20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	試料	1	3,196	0	
F0000000004		コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	試料	1	4,815	0	県単価

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	
/1999		カルバート補修詳細調査			1,256,129	0	
2999		無名橋8					
/20530	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
/20531	0-0025		式	1	27,950	0	見積 補正係数:2.60
/20532	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
/20533	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
/20534	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
/20535	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
/20536	0-0030	鉄筋探査 カルバート補修詳細調査 無名橋 8	m²	0.25	113,925	0	
/20009	0-0008	はつり調査・復旧橋梁補修詳細調査	箇所	1	5,820	0	
/20010	0-0009	コア採取・復旧 橋梁補修詳細調査	箇所	1	7,164	0	

コード	第番号		単位	数量	金 額	うち労務価格	備考
F0000000004		コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	記料	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
√20563	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		式	1	42,960	0	補正係数:1.20
V20565	0-0037		m²	0.25	113,925	0	
V20009	0-0008		箇所	1	5,820	0	

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		コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	言式米斗	1	4,815	0	県単価
V20011	0-0012	コンクリートの圧縮強度試験	記料	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	m²	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		コンクリートの中性化試験 JIS A 1152	試料	1	4,815	0	県単価

コード	第番号		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	力	1	113,000	0		
20003		安全費			219,600	0		
/2999		交通管理工						
R0369		交通誘導警備員 B	Α	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		

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
′1999		橋梁補修詳細設計			3,437,925	0		
2999		設計計画等						
/30000	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	
/30002	0-0045	設計協議	式	1	217,900	0		
/30003	0-0049	照查 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		
/2999		茅町橋						
/30100	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	
/30101	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	
/30102	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	
/30105	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	
/30106	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	

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

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 カルパート補修詳細設計 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

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	定	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	走	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	走	1	10,896	0	補正係数:1.20

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	

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	第番号 名称・規格 1・規格 2 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		