

6/23

No. 16-120A1

平成 28 年 5 月 17 日

御 見 積 書

名古屋市観光文化交流局名古屋城事務所 御中

下記の通りお見積致しましたのでなにとぞご用命の程お願い
申し上げます

¥ 847,236,026 ※

内 (¥62,758,224) は消費税です。

見積有効期限 : 平成28年6月16日まで

株式会社 竹中工務店 名古屋支店
名古屋市中区錦二丁目2番13号
電話 名古屋 (052) 211-2111番

工 事 名	
貴 名古屋城天守閣整備事業 (設計業務-基本設計)	
工 事 概 要	
別紙明細通り	
工 期	
着 手	年 月
完 成	年 月
工 事 費 受 領 条 件	
別途協議による	

内 訳

本体設計 標準業務			
一般設計	286,854,240	P.	2
特殊設計	91,042,800	P.	5
本体設計 標準外業務			
温熱気流シュミレーション	6,940,640	P.	7
許認可対応	22,581,120	P.	8
防災・避難検討	19,347,840	P.	9
パース	20,000,000	P.	10
その他設計			
仮収蔵庫	21,428,880	P.	11
素屋根	54,288,000	P.	13
構台	5,936,150	P.	16
橋梁	16,687,760	P.	20
内堀盛土	7,742,400	P.	23
解体工事	16,818,000	P.	25
調査業務			
現天守閣記憶伝承	16,147,920	P.	27
史実調査	80,222,400	P.	29
地盤調査	76,483,561	P.	31
天守閣既存調査(アスベスト)	1,763,400	P.	55
敷地測量調査	1,670,650	P.	56
石垣外観調査(現地調査)	11,109,000	P.	60
石垣健全性調査(調査票作成)	8,867,040	P.	61
内堀部石垣根入調査(試掘)	18,546,000	P.	63
合 計	784,477,801		
消費税及び地方消費税	62,758,225		
総 合 計	847,236,026		

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
一般設計					
基本設計 (人件費)		一式		119,522,600	P. 3
直接経費及び諸経費		"		119,522,600	
技術経費		"		47,809,040	
計				286,854,240	

286,854,240

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
基本設計 (人件費)					
主任技術者 設計総括・設計担当	人日	257.0	63,700	16,370,900	
主任技術者 構造担当	〃	128.0	63,700	8,153,600	
主任技術者 設備担当	〃	56.0	63,700	3,567,200	
理事、技師長 設計担当	〃	120.0	58,400	7,008,000	
理事、技師長 構造担当	〃	290.0	58,400	16,936,000	
理事、技師長 設備担当	〃	110.0	58,400	6,424,000	
理事、技師長 見積担当	〃	61.0	58,400	3,562,400	
主任技師 設計担当	〃	110.0	49,900	5,489,000	
主任技師 構造担当	〃	190.0	49,900	9,481,000	
主任技師 設備担当	〃	105.0	49,900	5,239,500	
主任技師 見積担当	〃	80.0	49,900	3,992,000	
技師 (A) 設計担当	〃	140.0	43,500	6,090,000	
技師 (C) 設計担当	〃	410.0	29,900	12,259,000	
技師 (C) 構造担当	〃	175.0	29,900	5,232,500	

109,805,100

名称/摘要	単位	数量	単価	金額	備考
技師(C) 設備担当	人日	255.0	29,900	7,624,500	
技師(C) 見積担当	//	70.0	29,900	2,093,000	
計				119,522,600	

9,717,500

内 訳

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
特殊設計					
基本設計（人件費）		一式		37,934,500	P. 6
直接経費及び諸経費		〃		37,934,500	
技術経費		〃		15,173,800	
計				91,042,800	

91,042,800

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
基本設計 (人件費)					
主任技術者 設計担当	人日	50.0	63,700	3,185,000	
理事、技師長 設計担当	"	240.0	58,400	14,016,000	
主任技師 設計担当	"	215.0	49,900	10,728,500	
技師 (A) 設計担当	"	230.0	43,500	10,005,000	
計				37,934,500	

37,934,500

名称/摘要	単位	数量	単価	金額	備考
温熱気流シミュレーション					
主任技師	人日	19.0	49,900	948,100	
技師(B)	"	30.0	36,600	1,098,000	
報告書					
直接経費及び諸経費		一式		2,046,100	
技術料		"		818,440	
初期解析		"		2,030,000	
解析モデル作成					
条件設定(初期1ケース分)					
メッシュ作成					
計算実行(初期1ケース分)					
結果処理、レポート作成(初期1ケース分)					
計				6,940,640	

6,940,640

名称/摘要	単位	数量	単価	金額	備考
許認可対応					
理事、技師長 基本設計	人日	22.0	58,400	1,284,800	
主任技師 基本設計	"	80.0	49,900	3,992,000	
技師(A) 基本設計	"	40.0	43,500	1,740,000	
技師(C) 基本設計	"	80.0	29,900	2,392,000	
直接経費及び諸経費		一式		9,408,800	
技術料		"		3,763,520	
計				22,581,120	

22,581,120

名 称 / 摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
防災・避難検討					
理事、技師長 基本設計	人日	16.0	58,400	934,400	
主任技師 基本設計	〃	78.0	49,900	3,892,200	
技師 (A) 基本設計	〃	40.0	43,500	1,740,000	
技師 (C) 基本設計	〃	50.0	29,900	1,495,000	
直接経費及び諸経費		一式		8,061,600	
技術料		〃		3,224,640	
計				19,347,840	

19,347,840

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
パース					
基本設計パース		一式		20,000,000	
計				20,000,000	

20,000,000

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
仮収蔵庫					
基本設計 (人件費)		一式		8,928,700	P. 12
直接経費及び諸経費		"		8,928,700	
技術経費		"		3,571,480	
計				21,428,880	

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
基本設計 (人件費)					
理事、技師長 設計担当	人日	5.0	58,400	292,000	
理事、技師長 構造担当	〃	3.0	58,400	175,200	
主任技師 設計担当	〃	38.0	49,900	1,896,200	
主任技師 構造担当	〃	10.0	49,900	499,000	
主任技師 設備担当	〃	6.0	49,900	299,400	
主任技師 積算担当	〃	4.0	49,900	199,600	
技師 (A) 構造担当	〃	14.0	43,500	609,000	
技師 (A) 設備担当	〃	27.0	43,500	1,174,500	
技師 (A) 積算担当	〃	10.0	43,500	435,000	
技師 (C) 設計担当	〃	51.0	29,900	1,524,900	
技師 (C) 構造担当	〃	16.0	29,900	478,400	
技師 (C) 設備担当	〃	25.0	29,900	747,500	
技師 (C) 積算担当	〃	20.0	29,900	598,000	
計				8,928,700	

8,928,700

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
素屋根					
基本設計 (人件費)		一式		22,620,000	P. 14
直接経費及び諸経費		"		22,620,000	
技術経費		"		9,048,000	
計				54,288,000	

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
基本設計 (人件費)					
理事、技師長	人日	6.0	58,400	350,400	
構造担当					
主任技師	"	14.0	49,900	698,600	
設計担当					
主任技師	"	17.0	49,900	848,300	
構造担当					
主任技師	"	6.0	49,900	299,400	
設備担当					
主任技師	"	14.0	49,900	698,600	
技術担当					
主任技師	"	2.0	49,900	99,800	
見積担当					
技師 (A)	"	57.0	43,500	2,479,500	
設計担当					
技師 (A)	"	66.0	43,500	2,871,000	
構造担当					
技師 (A)	"	25.0	43,500	1,087,500	
設備担当					
技師 (A)	"	63.0	43,500	2,740,500	
技術担当					
技師 (A)	"	10.0	43,500	435,000	
見積担当					
技師 (B)	"	69.0	36,600	2,525,400	
技術担当					
技師 (C)	"	50.0	29,900	1,495,000	
設計担当					
技師 (C)	"	60.0	29,900	1,794,000	
構造担当					

18,423,000

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
技師 (C) 設備担当	人日	25.0	29,900	747,500	
技師 (C) 技術担当	"	40.0	29,900	1,196,000	
技師 (C) 見積担当	"	25.0	29,900	747,500	
技術員 技術担当	"	60.0	25,100	1,506,000	
計				22,620,000	

4,197,000

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
構台					
構台設計費（人件費）		一式		3,745,500	P. 17
直接経費及び諸経費		〃		1,397,000	P. 18
技術経費		〃		793,650	P. 19
計				5,936,150	

5,936,150

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
構台設計費 (人件費)					
技師 (A) 設計担当	人日	15.0	43,500	652,500	████████
技師 (B) 設計担当	〃	30.0	36,600	1,098,000	
技師 (B) 設計担当	〃	30.0	36,600	1,098,000	████████
技師 (C) 設計担当	〃	20.0	29,900	598,000	████████
技師 (C) 見積担当	〃	10.0	29,900	299,000	
計				3,745,500	

3,745,500

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
直接経費及び諸経費					
技師 (B) 設計担当	人日	30.0	36,600	1,098,000	
技師 (C) 見積担当	"	10.0	29,900	299,000	
計				1,397,000	

1,397,000

	名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
	技術経費					
	技師 (A) 設計担当	人日	15.0	4,350	65,250	■■■■■
	技師 (B) 設計担当	〃	30.0	14,640	439,200	
	技師 (B) 設計担当	〃	30.0	3,660	109,800	■■■■■
	技師 (C) 設計担当	〃	20.0	2,990	59,800	■■■■■
	技師 (C) 見積担当	〃	10.0	11,960	119,600	
	計				793,650	

793,650

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
橋梁					
橋梁設計費（人件費）		一式		7,447,800	P. 21
直接経費及び諸経費		"		7,447,800	
技術経費		"		1,792,160	P. 22
計				16,687,760	

16,687,760

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
橋梁設計費 (人件費)					
主任技師 設計担当	人日	30.0	49,900	1,497,000	■■■■■
技師 (A) 設計担当	〃	54.0	43,500	2,349,000	■■■■■
技師 (B) 設計担当	〃	25.0	36,600	915,000	
技師 (B) 設計担当	〃	54.0	36,600	1,976,400	■■■■■
測量技師 設計担当	〃	2.0	30,500	61,000	■■■■■
技師 (C) 見積担当	〃	20.0	29,900	598,000	
測量技師補 設計担当	〃	2.0	25,700	51,400	■■■■■
計				7,447,800	

7,447,800

名称/摘要	単位	数量	単価	金額	備考
技術経費					
主任技師	人日	30.0	9,980	299,400	
設計担当					
技師(A)	"	54.0	8,700	469,800	
設計担当					
技師(B)	"	25.0	14,640	366,000	
設計担当					
技師(B)	"	54.0	7,320	395,280	
設計担当					
測量技師	"	2.0	6,100	12,200	
設計担当					
技師(C)	"	20.0	11,960	239,200	
見積担当					
測量技師補	"	2.0	5,140	10,280	
設計担当					
計				1,792,160	

1,792,160

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
内堀盛土					
石垣下部盛土設計費（人件費）		一式		3,226,000	P. 24
直接経費及び諸経費		〃		3,226,000	
技術経費		〃		1,290,400	
計				7,742,400	

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
石垣下部盛土設計費 (人件費)					
主任技師	人日	10.0	49,900	499,000	
技術担当					
技師 (B)	〃	30.0	36,600	1,098,000	
設計担当					
技師 (B)	〃	20.0	36,600	732,000	
技術担当					
技師 (C)	〃	20.0	29,900	598,000	
設計担当					
技師 (C)	〃	10.0	29,900	299,000	
見積担当					
計				3,226,000	

3,226,000

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
解体工事					
解体設計費 (人件費)		一式		7,007,500	P. 26
直接経費及び諸経費		〃		7,007,500	
技術経費		〃		2,803,000	
計				16,818,000	

16,818,000

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
解体設計費 (人件費)					
技師 (A) 技術担当	人日	35.0	43,500	1,522,500	
技師 (B) 設計担当	〃	60.0	36,600	2,196,000	
技師 (C) 設計担当	〃	90.0	29,900	2,691,000	
技師 (C) 見積担当	〃	20.0	29,900	598,000	
計				7,007,500	

7,007,500

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
現天守閣記憶伝承					
現天守閣調査 (人件費)		一式		6,728,300	P. 28
直接経費及び諸経費		"		6,728,300	
技術経費		"		2,691,320	
計				16,147,920	

名称/摘要	单位	数量	单 价	金 额	備 考
現天守閣調査 (人件費)					
主任技術者	人日	40.0	63,700	2,548,000	████████
主任技師	"	33.0	49,900	1,646,700	████████
技師 (A)	"	28.0	43,500	1,218,000	████████
技師 (C)	"	44.0	29,900	1,315,600	████████
計				6,728,300	

6,728,300

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
史実調査					
基本設計 (人件費)		一式		33,426,000	P. 30
直接経費及び諸経費		"		33,426,000	
技術経費		"		13,370,400	
計				80,222,400	

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
基本設計 (人件費)					
主任技術者	人日	100.0	63,700	6,370,000	
理事、技師長	"	105.0	58,400	6,132,000	
主任技師	"	160.0	49,900	7,984,000	
技師 (A)	"	160.0	43,500	6,960,000	
技師 (C)	"	200.0	29,900	5,980,000	
				33,426,000	
計					

33,426,000

内 訳

名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
地盤調査					
①現天守閣		一式		39,339,791	P. 32
②内堀		"		12,475,310	P. 43
③本丸		"		13,359,270	P. 46
④御深井丸		"		8,105,270	P. 50
⑤仮収蔵庫		"		3,203,920	P. 53
計				76,483,561	

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
①現天守閣					
ボーリング調査工事		一式		23,302,890	P. 33
大天守ボーリング調査(天守内)に伴う仮間仕切他		〃		5,117,766	P. 37
小天守ボーリング調査(天守内)に伴う仮間仕切他		〃		6,029,135	P. 40
小 計				(34,449,791)	
諸経費		〃		4,890,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				39,339,791	

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ボーリング調査工事					
■一般調査業務費					
機械ボーリング					
粘性土・シルト φ116mm 0～50m	m	10.0	19,400	194,000	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土 φ116mm 0～50m	"	6.0	24,200	145,200	夜間作業 80%査定実施
礫混り土砂 φ116mm 0～50m	"	5.0	45,400	227,000	夜間作業 80%査定実施
モルタル φ116mm 0～50m	"	24.0	45,400	1,089,600	夜間作業 80%査定実施
礫混り土砂 φ66mm 50～80m	"	5.0	33,900	169,500	夜間作業 80%査定実施
玉石混り土砂 φ66mm 50～80m	"	10.0	68,800	688,000	夜間作業 80%査定実施
粘性土・シルト φ86mm 50～80m	"	10.0	17,500	175,000	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土 φ86mm 50～80m	"	6.0	21,300	127,800	夜間作業 80%査定実施
礫混り土砂 φ86mm 50～80m	"	10.0	39,400	394,000	夜間作業 80%査定実施
玉石混り土砂 φ86mm 50～80m	"	15.0	79,700	1,195,500	夜間作業 80%査定実施
モルタル φ86mm 50～80m	"	24.0	39,400	945,600	夜間作業 80%査定実施
粘性土・シルト φ116mm 50～80m	"	15.0	21,300	319,500	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土 φ116mm 50～80m	"	10.0	26,600	266,000	夜間作業 80%査定実施

5,936,700

P. 33

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
礫混り土砂 φ116mm 50~80m	m	7.0	49,900	349,300	夜間作業 80%査定実施
モルタル φ116mm 50~80m	〃	13.0	49,900	648,700	夜間作業 80%査定実施
サンプリング					
トリプル	回	5.0	45,100	225,500	夜間作業 80%査定実施
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験					
粘性土・シルト	〃	22.0	7,990	175,780	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土	〃	16.0	10,500	168,000	夜間作業 80%査定実施
礫混り土砂	〃	22.0	15,600	343,200	夜間作業 80%査定実施
玉石混り土砂	〃	20.0	18,200	364,000	夜間作業 80%査定実施
モルタル	〃	37.0	15,600	577,200	夜間作業 80%査定実施
サウンディング及び原位置試験 孔内水平載荷試験					
普通載荷	〃	2.0	72,800	145,600	夜間作業 80%査定実施
物理検層					
PS検層 サスペンション	m	60.0	20,000	1,200,000	夜間作業 80%査定実施
土質試験					
土粒子の密度	回	5.0	4,720	23,600	80%査定実施
含水比	〃	5.0	1,200	6,000	80%査定実施
粒度	〃	5.0	10,400	52,000	80%査定実施
液性限界	〃	5.0	6,050	30,250	80%査定実施
塑性限界	〃	5.0	2,920	14,600	80%査定実施
湿潤密度	〃	5.0	2,740	13,700	80%査定実施
一軸圧縮	〃	4.0	8,320	33,280	80%査定実施
圧密	〃	4.0	41,800	167,200	80%査定実施
三軸 UU	〃	3.0	19,900	59,700	80%査定実施

4,597,610

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
解析等調査					
資料整理とりまとめ		一式		52,900	夜間作業 80%査定実施
断面図等の作成		"		52,900	夜間作業 80%査定実施
電子成果品作成費					
電子成果品作成費		"		160,000	夜間作業 80%査定実施
運搬費					
トラック運転費	日	3.0	60,000	180,000	夜間作業 80%査定実施
資機材運搬					
ワゴン車運転費	"	1.0	40,000	40,000	夜間作業 80%査定実施
試験機材					
現場内分解小運搬	回	1.0	280,000	280,000	夜間作業 80%査定実施
搬入					
現場内分解小運搬	"	2.0	160,000	320,000	夜間作業 80%査定実施
移動・搬出					
現場内小運搬	"	2.0	60,000	120,000	夜間作業 80%査定実施
クローラ運搬					
現場内小運搬	"	3.0	360,000	1,080,000	夜間作業 80%査定実施
人肩運搬					
分解搬入・搬出	"	2.0	240,000	480,000	夜間作業 80%査定実施
クレーン					
準備費					
準備及び跡片付け		一式		293,000	夜間作業 80%査定実施
調査孔閉塞	か所	3	7,560	22,680	夜間作業 80%査定実施
給水費（ポンプ運転費）	"	3	24,700	74,100	夜間作業 80%査定実施
仮設費					
単管足場	"	2	240,000	480,000	夜間作業 80%査定実施
旅費交通費					
ライトバン運転費	日	135.0	2,720	367,200	夜間作業 80%査定実施
施工管理費					

4,002,780

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
施工管理費		一式		75,700	80%査定実施
安全費					
送風機・点滅灯・養生シート等		〃		360,000	夜間作業 80%査定実施
間接費					
調整費		〃		6,060,000	80%査定実施
■解析等調査業務費					
解析等調査					
既存資料の収集・現地調査		〃		55,900	80%査定実施
資料整理とりまとめ		〃		43,400	80%査定実施
断面図等の作成		〃		40,600	80%査定実施
総合解析とりまとめ 6種		〃		329,000	80%査定実施
PS検層解析 サスペンション	m	60.0	8,000	480,000	80%査定実施
打合せ					
打合せ協議 中間1回		一式		143,000	80%査定実施
その他					
PS検層解析経費		〃		4,800	80%査定実施
電子成果品作成		〃		50,400	80%査定実施
解析等調査 その他原価		〃		330,000	80%査定実施
解析等調査 調整業務等		〃		793,000	80%査定実施
計				23,302,890	

8,765,800

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
大天守ボ-リング調査(天守内)に伴う仮間仕切他					
B1F					
壁 ビニールクロスA	m ²	40.4	1,040	42,016	690+350 施328, コ市32
AA級 Vカット目地パテ処理共					
ソフト巾木	m	7.9	260	2,054	施市36
h 60 東リ程度					
天井 廻り縁	//	9.7	380	3,686	施328
塩ビ 9mm コ型					
間仕切 耐火間仕切	m ²	40.4	7,570	305,828	コ374
90形用 1時間耐火 強化せっこうボード15+15mm2枚張					
間仕切 軽量鉄骨壁下地	//	40.4	1,570	63,428	コ278
90形用 φ450					
間仕切 軽鉄壁下地開口補強	m	12.0	1,530	18,360	7510/4.9 コ市20
90形用					
通用扉SD 両開きフラッシュ扉 w1800×h2100	か所	1	230,500	230,500	61000*3.78
SD 運搬・取付・調整費		一式		92,200	
内部足場組立費及び撤去 ローリング3段 W=1.5, H=5.4 存置1ヵ月	台	1	21,800	21,800	施24
1F					
壁 ビニールクロスA	m ²	37.7	1,040	39,208	690+350 施328, コ市32
AA級 Vカット目地パテ処理共					
ソフト巾木	m	9.6	260	2,496	施市36
h 60 東リ程度					
天井 廻り縁	//	9.6	380	3,648	施328
塩ビ 9mm コ型					

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
間仕切 耐火間仕切	m ²	37.7	7,570	285,389	コ374
75形用 1時間耐火 強化せっこうボード15+15mm二枚張					
間仕切 軽量鉄骨壁下地	〃	37.7	1,440	54,288	施市26
75形用 φ450					
間仕切 軽鉄壁下地開口補強	m	9.6	1,470	14,112	7220/4.9 コ278
75形用					
壁 点検口	か所	1	4,820	4,820	コ378
アルミ製 600×600mm					
床 研	m ²	4.0	4,700	18,800	施360,362
スラブ厚200					
開口周りコア連続削孔 100φ	m	54.0	18,000	972,000	1800円/か所 施362
大研躯体対応費		一式		67,200	33600*2 積898
床 鉄板蓋	か所	1	197,400	197,400	658kg*300円/kg
2.1角 19mm厚					
内部足場組立費及び撤去	台	1	21,800	21,800	施24
ローリング3段 W=1.5, H=5.4 存置1ヵ月					
2F					
壁 ビニールクロスA	m ²	65.9	1,040	68,536	690+350 施328, コ市32
AA級 Vカット目地パテ処理共					
ソフト巾木	m	8.7	260	2,262	施市36
h 60 東リ程度					
天井 廻り縁	〃	9.6	380	3,648	施328
塩ビ 9mm コ型					
間仕切 耐火間仕切	m ²	65.9	7,570	498,863	コ374
100形用 1時間耐火 強化せっこうボード15+15mm2枚張					

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
間仕切 軽量鉄骨壁下地	m ²	65.9	1,660	109,394	施市26
100形用 @450					
間仕切 軽鉄壁下地開口補強	m	15.5	2,220	34,410	10900/4.9 =278
100形用					
壁 点検口	か所	1	4,820	4,820	=378
アルミ製 600×600mm					
床 研	m ²	4.0	4,700	18,800	施360,362
スラブ厚200					
開口周りコア連続削孔 100φ	m	54.0	18,000	972,000	1800円/か所 施362
大研躯体対応費	一式			67,200	33600*2 積898
床 鉄板蓋	か所	1	197,400	197,400	658kg*300円/kg
2.1角 19mm厚					
内部足場組立費及び撤去	台	1	21,800	21,800	施24
ローリング3段 W=1.5, H=5.4 存置1ヵ月					
共通					
X線探査試験	回	1.0	96,000	96,000	見積による
内部足場運搬費	〃	3.0	37,100	111,300	積898
警備費	月	1.0	390,000	390,000	積898
清掃費	か所	3	20,100	60,300	積898
計				5,117,766	

2,083,424

名称/摘要	単位	数量	単価	金額	備考
小太守ボート調査(天守内)に伴う仮間仕切他					
B1F					
壁 ビニールクロスA	m ²	53.8	1,040	55,952	690+350 施328, コ市32
AA級 Vカット目地パテ処理共					
ソフト巾木	m	11.2	260	2,912	施市36
h 60 東リ程度					
天井 廻り縁	//	13.0	380	4,940	施328
塩ビ 9mm コ型					
間仕切 耐火間仕切	m ²	53.8	7,570	407,266	コ374
90形用 1時間耐火 強化せっこうボード15+15mm2枚張					
間仕切 軽量鉄骨壁下地	//	53.8	1,570	84,466	コ278
90形用 @450					
間仕切 軽鉄壁下地開口補強	m	11.9	1,530	18,207	7510/4.9 ○コ市20
90形用					
通用扉SD 両開きフラッシュ扉	か所	1	230,500	230,500	61000*3.78
w1800×h2100					
SD 運搬・取付・調整費		一式		92,200	
内部足場組立費及び撤去	台	1	21,800	21,800	施24
ローリング3段 W=1.5, H=5.4 存置1ヵ月					
壁撤去費	m	8.4	20,000	168,000	
1F					
壁 ビニールクロスA	m ²	98.1	1,040	102,024	690+350 施328, コ市32
AA級 Vカット目地パテ処理共					
ソフト巾木	m	9.6	260	2,496	施市36
h 60 東リ程度					
天井 廻り縁	//	14.4	380	5,472	施328
塩ビ 9mm コ型					

1,196,235

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
間仕切 耐火間仕切	m ²	98.1	7,570	742,617	コ374
100形用 1時間耐火 強化せっこうボード15+15mm二枚張					
間仕切 軽量鉄骨壁下地	"	98.1	1,660	162,846	施市26
100形用 φ@450					
間仕切 軽鉄壁下地開口補強	m	15.4	2,220	34,188	10900/4.9 コ278
100形用					
壁 点検口	か所	1	4,820	4,820	コ378
アルミ製 600×600mm					
床 斫	m ²	4.0	4,700	18,800	施360,362
スラブ厚200					
開口周りコア連続削孔 100φ	m	54.0	18,000	972,000	1800円/か所 施362
大斫躯体対応費		一式		67,200	33600*2 積898
床 鉄板蓋	か所	1	197,400	197,400	658kg*300円/kg
2.1角 19mm厚					
内部足場組立費及び撤去	台	1	21,800	21,800	施24
ローリング3段 W=1.5, H=5.4 存置1ヵ月					
2F					
壁 ビニールクロスA	m ²	60.5	1,040	62,920	690+350 施328, コ市32
AA級 Vカット目地パテ処理共					
ソフト巾木	m	13.5	260	3,510	施市36
h 60 東り程度					
天井 廻り縁	"	14.4	380	5,472	施328
間仕切 耐火間仕切	m ²	60.5	7,570	457,985	コ374
100形用 1時間耐火 強化せっこうボード15+15mm2枚張					
間仕切 軽量鉄骨壁下地	"	60.5	1,660	100,430	施市26
100形用 φ450					

2,851,988

P. 41

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
間仕切 軽鉄壁下地開口補強 100形用	m	18.6	2,220	41,292	10900/4.9 =278
壁 点検口 アルミ製 600×600mm	か所	1	4,820	4,820	=378
床 研 スラブ厚200	m ²	4.0	4,700	18,800	施360, 362
開口周りコア連続削孔 100φ	m	54.0	18,000	972,000	1800円/か所 施362
大研躯体対応費		一式		67,200	33600*2 積898
床 鉄板蓋 2.1角 19mm厚	か所	1	197,400	197,400	658kg*300円/kg
内部足場組立費及び撤去 ローリング3段 W=1.5, H=5.4 存置1ヵ月	台	1	21,800	21,800	施24
共通					
X線探査試験	回	1.0	96,000	96,000	見積による
内部足場運搬費	〃	3.0	37,100	111,300	積898
警備費	月	1.0	390,000	390,000	積898
清掃費	か所	3	20,100	60,300	積898
計				6,029,135	

1,980,912

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
②内堀					
内堀 ボーリング 5カ所 ■一般調査業務費					
機械ボーリング					
粘性土・シルト φ 66mm 0~50m	m	15.0	8,050	120,750	80%査定実施
砂・砂質土 φ 66mm 0~50m	〃	25.0	9,680	242,000	80%査定実施
礫混り土砂 φ 66mm 0~50m	〃	10.0	18,100	181,000	80%査定実施
粘性土・シルト φ 116mm 0~50m	〃	4.0	11,400	45,600	80%査定実施
砂・砂質土 φ 116mm 0~50m	〃	36.0	14,200	511,200	80%査定実施
サンプリング					
トリプル 粘性土・シルト	回	2.0	26,500	53,000	80%査定実施
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験					
粘性土・シルト	〃	14.0	4,700	65,800	80%査定実施
砂・砂質土	〃	61.0	6,220	379,420	80%査定実施
礫混り土砂	〃	10.0	9,200	92,000	80%査定実施
土質試験					
土粒子の密度	〃	2.0	4,720	9,440	80%査定実施
含水比	〃	2.0	1,200	2,400	80%査定実施
粒度	〃	2.0	10,400	20,800	80%査定実施
液性限界	〃	2.0	6,050	12,100	80%査定実施
塑性限界	〃	2.0	2,920	5,840	80%査定実施
湿潤密度	〃	2.0	2,740	5,480	80%査定実施
一軸圧縮	〃	2.0	8,320	16,640	80%査定実施
圧密	〃	2.0	41,800	83,600	80%査定実施

1,847,070

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
解析等調査					
資料整理とりまとめ		一式		60,500	80%査定実施
断面図等の作成		〃		60,500	80%査定実施
電子成果品作成費					
電子成果品作成費		〃		31,500	80%査定実施
運搬費					
トラック運転費	日	2.0	60,000	120,000	夜間作業 80%査定実施
資機材運搬					
現場内小運搬	か所	5	200,000	1,000,000	夜間作業 80%査定実施
分解小運搬					
現場内小運搬	〃	5	160,000	800,000	夜間作業 80%査定実施
人肩運搬					
クレーン搬入・搬出	回	2.0	400,000	800,000	夜間作業 80%査定実施
準備費					
準備及び跡片付け		一式		172,000	80%査定実施
調査孔閉塞	か所	5	4,440	22,200	80%査定実施
給水費 (ポンプ運転費)	〃	5	14,500	72,500	80%査定実施
仮設費					
単管足場	〃	5	200,000	1,000,000	夜間作業 80%査定実施
0~50m					
旅費交通費					
ライトバン運転費	日	59.0	1,600	94,400	80%査定実施
ライトバン運転費	〃	17.0	2,720	46,240	夜間作業 80%査定実施
施工管理費					
施工管理費		一式		14,000	80%査定実施
安全費					
環境保全 (仮囲い)	か所	5	59,200	296,000	夜間作業 80%査定実施
間接費					
調整費		一式		3,030,000	80%査定実施

7,619,840

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
■解析等調査業務費					
解析等調査					
既存資料の収集・現地調査		一式		63,000	80%査定実施
資料整理とりまとめ		"		49,600	80%査定実施
断面図等の作成		"		46,400	80%査定実施
総合解析とりまとめ 4~5種		"		348,000	80%査定実施
打合せ					
打合せ協議 中間1回		"		109,000	80%査定実施
直接経費					
電子成果品作成		"		50,400	80%査定実施
解析等調査 その他原価		"		332,000	80%査定実施
解析等調査 調整業務等		"		520,000	80%査定実施
小 計				10,985,310	
諸経費		"		1,490,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				12,475,310	

3,008,400

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
③本丸					
内堀 ボーリング 5カ所					
■一般調査業務費					
機械ボーリング 5カ所					
粘性土・シルト φ66mm 0~50m	m	20.0	8,050	161,000	80%査定実施
砂・砂質土 φ66mm 0~50m	〃	62.0	9,680	600,160	80%査定実施
礫混り土砂 φ66mm 0~50m	〃	8.0	18,100	144,800	80%査定実施
粘性土・シルト φ66mm 0~50m	〃	3.0	13,600	40,800	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土 φ66mm 0~50m	〃	5.0	16,400	82,000	夜間作業 80%査定実施
礫混り土砂 φ66mm 0~50m	〃	2.0	30,800	61,600	夜間作業 80%査定実施
粘性土・シルト φ116mm 0~50m	〃	2.0	19,400	38,800	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土 φ116mm 0~50m	〃	18.0	24,200	435,600	夜間作業 80%査定実施
サンプリング					
トリプル 粘性土・シルト	回	1.0	45,100	45,100	夜間作業 80%査定実施
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験					
粘性土・シルト	〃	20.0	4,700	94,000	80%査定実施
砂・砂質土	〃	62.0	6,220	385,640	80%査定実施
礫混り土砂	〃	8.0	9,200	73,600	80%査定実施
粘性土・シルト	〃	4.0	7,990	31,960	夜間作業 80%査定実施
砂・砂質土	〃	23.0	10,500	241,500	夜間作業 80%査定実施
礫混り土砂	〃	2.0	15,600	31,200	夜間作業 80%査定実施

2,467,760

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
平板載荷試験					
設計荷重 50 kN/m ² 以内	回	1.0	360,000	360,000	80%査定実施
設計荷重 50 kN/m ² 以内	"	1.0	612,000	612,000	夜間作業 80%査定実施
土質試験					
土粒子の密度	"	1.0	4,720	4,720	80%査定実施
含水比	"	1.0	1,200	1,200	80%査定実施
粒度	"	1.0	10,400	10,400	80%査定実施
液性限界	"	1.0	6,050	6,050	80%査定実施
塑性限界	"	1.0	2,920	2,920	80%査定実施
湿潤密度	"	1.0	2,740	2,740	80%査定実施
一軸圧縮	"	1.0	8,320	8,320	80%査定実施
圧密	"	1.0	41,800	41,800	80%査定実施
解析等調査					
資料整理とりまとめ		一式		60,500	80%査定実施
断面図等の作成		"		60,500	80%査定実施
電子成果品作成費					
電子成果品作成費		"		58,200	80%査定実施
運搬費					
トラック運転費	日	4.0	20,000	80,000	80%査定実施
資機材運搬					
トラック運転費	"	1.0	60,000	60,000	夜間作業 80%査定実施
資機材運搬					
トラック運転費	"	2.0	384,000	768,000	80%査定実施
試験機材運搬					
トラック運転費	"	2.0	652,000	1,304,000	夜間作業 80%査定実施
試験機材運搬					
現場内小運搬	か所	4	13,200	52,800	80%査定実施
クローラ運搬					

3,494,150

P. 47

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
準備費					
準備及び跡片付け		一式		293,000	夜間作業 80%査定実施
調査孔閉塞	か所	4	4,440	17,760	80%査定実施
調査孔閉塞	"	1	7,560	7,560	夜間作業 80%査定実施
給水費 (ポンプ運転費)	"	4	14,500	58,000	80%査定実施
給水費 (ポンプ運転費)	"	1	24,700	24,700	夜間作業 80%査定実施
仮設費					
単管足場 0~50m	"	4	42,000	168,000	80%査定実施
単管足場 0~50m	"	1	71,400	71,400	夜間作業 80%査定実施
旅費交通費					
ライトバン運転費	日	37.0	1,600	59,200	80%査定実施
ライトバン運転費	"	17.0	2,720	46,240	夜間作業 80%査定実施
施工管理費					
施工管理費		一式		25,900	80%査定実施
安全費					
環境保全 (仮囲い)	か所	4	34,800	139,200	80%査定実施
環境保全 (仮囲い)	"	1	59,200	59,200	夜間作業 80%査定実施
照明灯・点滅灯等		一式		160,000	夜間作業 80%査定実施
間接費					
調整費		"		3,110,000	80%査定実施
■解析等調査業務費					
解析等調査					
既存資料の収集・現地調査		"		63,000	80%査定実施
資料整理とりまとめ		"		49,600	80%査定実施
断面図等の作成		"		46,400	80%査定実施
総合解析とりまとめ 4~5種		"		323,000	80%査定実施

4,722,160

P. 48

名称/摘要	単位	数量	単価	金額	備考
打合せ					
打合せ協議 中間1回		一式		143,000	80%査定実施
直接経費					
電子成果品作成		〃		51,200	80%査定実施
解析等調査 その他原価		〃		337,000	80%査定実施
解析等調査 調整業務等		〃		544,000	80%査定実施
小計				11,759,270	
諸経費		〃		1,600,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				13,359,270	

2,675,200

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
④御深井丸					
内堀 ボーリング 3ヵ所					
■一般調査業務費					
機械ボーリング					
粘性土・シルト φ 66mm 0~50m	m	15.0	8,050	120,750	80%査定実施
砂・砂質土 φ 66mm 0~50m	〃	39.0	9,680	377,520	80%査定実施
礫混り土砂 φ 66mm 0~50m	〃	6.0	18,100	108,600	80%査定実施
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験					
粘性土・シルト	回	15.0	4,700	70,500	80%査定実施
砂・砂質土	〃	39.0	6,220	242,580	80%査定実施
礫混り土砂	〃	6.0	9,200	55,200	80%査定実施
平板載荷試験					
設計荷重 50 kN/m ² 以内	〃	2.0	360,000	720,000	80%査定実施
解析等調査					
資料整理とりまとめ		一式		55,400	80%査定実施
断面図等の作成		〃		55,400	80%査定実施
電子成果品作成費					
電子成果品作成費		〃		28,900	80%査定実施
運搬費					
トラック運転費 資機材運搬	日	1.0	20,000	20,000	80%査定実施
トラック運転費 試験機材運搬	〃	4.0	384,000	1,536,000	80%査定実施
現場内小運搬 クローラ運搬	ヵ所	3	13,200	39,600	80%査定実施
準備費					
準備及び跡片付け		一式		172,000	80%査定実施

3,602,450

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
調査孔閉塞	か所	3	4,440	13,320	80%査定実施
給水費 (ポンプ運転費)	"	3	14,500	43,500	80%査定実施
仮設費					
単管足場 0~50m	"	3	42,000	126,000	80%査定実施
旅費交通費					
ライトバン運転費	日	47.0	1,600	75,200	80%査定実施
施工管理費					
施工管理費		一式		12,800	80%査定実施
安全費					
環境保全 (仮囲い)	か所	3	34,800	104,400	80%査定実施
間接費					
調整費		一式		1,870,000	80%査定実施
■解析等調査業務費					
解析等調査					
既存資料の収集・現地調査		"		58,500	80%査定実施
資料整理とりまとめ		"		45,400	80%査定実施
断面図等の作成		"		42,500	80%査定実施
総合解析とりまとめ 0~3種		"		257,000	80%査定実施
打合せ					
打合せ協議 中間1回		"		109,000	80%査定実施
直接経費					
電子成果品作成		"		47,200	80%査定実施
解析等調査 その他原価		"		276,000	80%査定実施
解析等調査 調整業務等		"		450,000	80%査定実施
小 計				7,133,270	
諸経費		"		972,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%

4,502,820

名 称 / 摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	备 考
計				8,105,270	

0

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
⑤仮収蔵庫					
■一般調査業務費					
機械ボーリング					
粘性土・シルト φ66mm 0~50m	m	4.0	8,050	32,200	80%査定実施
砂・砂質土 φ66mm 0~50m	〃	22.0	9,680	212,960	80%査定実施
礫混り土砂 φ66mm 0~50m	〃	4.0	18,100	72,400	80%査定実施
サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験					
粘性土・シルト	回	4.0	4,700	18,800	80%査定実施
砂・砂質土	〃	22.0	6,220	136,840	80%査定実施
礫混り土砂	〃	4.0	9,200	36,800	80%査定実施
解析等調査					
資料整理とりまとめ		一式		52,900	80%査定実施
断面図等の作成		〃		52,900	80%査定実施
電子成果品作成費					
電子成果品作成費		〃		9,860	80%査定実施
運搬費					
トラック運転費 資機材運搬	日	1.0	20,000	20,000	80%査定実施
現場内小運搬 クローラ運搬	か所	2	13,200	26,400	80%査定実施
準備費					
準備及び跡片付け		一式		172,000	80%査定実施
調査孔閉塞	か所	2	4,440	8,880	80%査定実施
給水費 (ポンプ運転費)	〃	2	14,500	29,000	80%査定実施
仮設費					

881,940

P. 53

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
平坦地足場 0~50m	か所	2	42,000	84,000	80%査定実施
旅費交通費					
ライトバン運転費	日	18.0	1,600	28,800	80%査定実施
施工管理費					
施工管理費		一式		4,380	80%査定実施
安全費					
環境保全 (仮囲い)	か所	2	34,800	69,600	80%査定実施
間接費					
調整費		一式		585,000	80%査定実施
■解析等調査業務費					
解析等調査					
既存資料の収集・現地調査		〃		55,900	80%査定実施
資料整理とりまとめ		〃		43,400	80%査定実施
断面図等の作成		〃		40,600	80%査定実施
総合解析とりまとめ 1種		〃		252,000	80%査定実施
打合せ					
打合せ協議 中間1回		〃		74,700	80%査定実施
直接経費					
電子成果品作成		〃		45,600	80%査定実施
解析等調査 その他原価		〃		251,000	80%査定実施
解析等調査 調整業務等		〃		403,000	80%査定実施
小 計				2,819,920	
諸経費		〃		384,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				3,203,920	

2,321,980

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
天守閣既存調査(アスベスト)					
現地調査(目視・試料採取)		一式		153,000	■ 査定実施済
大天守(EV棟含)及び小天守 レベル3程度					
・機械室、充電室、配電室 配管保温材、耐酸モルタル等					
・EVシャフト、EV機械室 保温材、設備類等					
・EVロビー、展示室、回廊 吸音テックス等					
・EV棟 ケイカルセメント中空押出成形材等					
試料分析費	か所	12	61,200	734,400	■ 査定実施済
大天守(EV棟含む)					
試料分析費	〃	5	61,200	306,000	■ 査定実施済
小天守					
報告書作成他		一式		173,000	■ 査定実施済
調整費		〃		186,000	■ 査定実施済
小 計				1,552,400	
諸経費		〃		211,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				1,763,400	

1,763,400

内 訳

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
敷地測量調査					
①天守閣含む周辺測量		一式		841,850	P. 57
②作業ヤード予定地測量		〃		387,700	P. 58
③仮収蔵庫		〃		441,100	P. 59
計				1,670,650	

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
①天守閣含む周辺測量					
踏査	日	0.3	128,000	38,400	■ 査定実施済
基準点多角測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	1.0	128,000	128,000	■ 査定実施済
現況平面測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.6	128,000	76,800	■ 査定実施済
基準点高低測量 測量技師 1名・測量技師補 3名 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.6	128,000	76,800	■ 査定実施済
現況高低測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	1.0	128,000	128,000	■ 査定実施済
TP引照測量 測量技師 1名・測量技師補 2名	"	0.5	91,300	45,650	■ 査定実施済
現況図成果作成 他 測量技師 1名・測量技師補 1名	"	4.0	61,800	247,200	■ 査定実施済
小 計				740,850	
諸経費		一式		101,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				841,850	

841,850

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
②作業ヤード予定地測量					
踏査	日	0.2	128,000	25,600	■ 査定実施済
基準点多角測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.5	128,000	64,000	■ 査定実施済
現況平面測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.4	128,000	51,200	■ 査定実施済
基準点高低測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.3	128,000	38,400	■ 査定実施済
現況高低測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.3	128,000	38,400	■ 査定実施済
現況図成果作成 他 測量技師 1名・測量技師補 1名	"	2.0	61,800	123,600	■ 査定実施済
小 計				341,200	
諸経費		一式		46,500	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				387,700	

387,700

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
③仮収蔵庫					
踏査	日	0.2	128,000	25,600	■■■■ 査定実施済
基準点多角測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.5	128,000	64,000	■■■■ 査定実施済
現況平面測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.4	128,000	51,200	■■■■ 査定実施済
基準点高低測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.3	128,000	38,400	■■■■ 査定実施済
現況高低測量 測量技師 1名・測量技師補 3名	"	0.3	128,000	38,400	■■■■ 査定実施済
現況図成果作成 他 測量技師 1名・測量技師補 1名	"	2.0	61,800	123,600	■■■■ 査定実施済
調整費		一式		47,000	■■■■ 査定実施済
小 計				388,200	
諸経費		"		52,900	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				441,100	

441,100

名 称/摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
石垣外観調査 (現地調査)					
測量費	m ²	2,700.0	440	1,188,000	80%査定実施
計測費 石垣カ/作成					
測量費	"	2,700.0	2,080	5,616,000	80%査定実施
図面作成 外部・内部石垣					
資料編集・調整費他		一式		2,973,000	80%査定実施
小 計				9,777,000	
諸経費		"		1,332,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				11,109,000	

11,109,000

内 訳

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
石垣健全性調査 (調査票作成)					
石垣健全性調査 (人件費)		一式		3,694,600	P. 62
直接経費及び諸経費		"		3,694,600	
技術経費		"		1,477,840	
計				8,867,040	

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
石垣健全性調査 (人件費)					
主任技術者 設計担当	人日	4.0	63,700	254,800	
主任技師 設計担当	〃	11.5	49,900	573,850	
技師 (A) 設計担当	〃	18.5	43,500	804,750	
技師 (B) 設計担当	〃	19.0	36,600	695,400	
技師 (C) 設計担当	〃	25.0	29,900	747,500	
技師 (C) 設計担当	〃	9.0	29,900	269,100	
技師 (C) 見積担当	〃	10.0	29,900	299,000	
技術員 設計担当	〃	2.0	25,100	50,200	
計				3,694,600	

3,694,600

名 称/摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
内堀部石垣根入調査 (試掘)					
人件費【外部石垣試掘】	人日	48.0	34,800	1,670,400	80%査定実施
調査員 考古の作業指導者 2班×2ヵ月					
人件費【外部石垣試掘】	〃	48.0	29,200	1,401,600	80%査定実施
調査補助員 考古作業補助及び石材調査 2班×2ヵ月					
人件費【外部石垣試掘】	〃	336.0	14,800	4,972,800	80%査定実施
発掘作業員 発掘作業従事者 7人/×2班×2ヵ月					
機械経費	月	1.2	640,000	768,000	80%査定実施
バックホ0.25才ペ付 外部石垣試掘用					
図面作成費 石垣試掘図面		一式		2,016,000	80%査定実施
使用料及び消耗品費 調査消耗品等 整理作業必要備品等		〃		403,200	80%査定実施
共通仮設・調整費他		〃		5,088,000	80%査定実施
小 計				16,320,000	
諸経費		〃		2,226,000	事業費提案書 参照 直工費×約14%
計				18,546,000	

18,546,000