工事名称 函館港湾合同庁舎改修23建築その他工事

工事場所 函館市

工 期 工事の始期から183日間

## 工事概要

- 1. 工事場所 函館市海岸町24番4号
- 2. 敷地面積 3, 950.97 ㎡
- 3. 工事種目 (1) 庁舎 鉄筋コンクリート造 7階建(塔屋1階) 修繕 1棟

(2) 電気設備

改設一式

(3) 機械設備

改設一式

4. 指定部分 ○無し

<i>t</i>	*1	Ster		277.	A	Life I.
名	 	数	量	単位	金額	備考
直接工事費						
<b>建築工事</b>			1		65, 408, 684	
				式	00, 100, 001	
電気設備工事			1		1, 797, 270	
				式	1, 131, 210	
幾械設備工事			1		2, 837, 810	
				式	2, 001, 010	
計					70, 043, 764	
					70, 043, 704	
<b>共通費</b>						
共通仮設費			1		4 997 EGO	
			1	式	4, 287, 560	
現場管理費			1		11 040 500	
			1	式	11, 040, 583	
一般管理費等					11 405 500	
			1	式	11, 407, 793	
計					00 505 000	
					26, 735, 936	
盾環税相当額						
			1	式	300	
工事価格						
			1	式	96, 780, 000	
肖費税等相当額						
			1	式	9, 678, 000	消費税率 10 %
工事費						
			1	式	106, 458, 000	

 名	 称	数	量	単位	金	額	備考		
*舎	₹/T	奴	里	中业		识	VH	与	
			1	-1-		65, 408, 684			
計				式					
						65, 408, 684			

名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設		7,		, ,			
			1	式	5, 471, 002		
5水改修				IV.			
			1	式	41, 341, 743		
<b></b>				20			
			1	式	6, 848, 608		
<b>小</b> 部改修							
			1	式	11, 385, 364		
內部改修					050 511		
			1	式	278, 514		
<b>E</b> 生材処理					00.450		
			1	式	83, 453		
計					65, 408, 684		
					00, 400, 084		

庁舎					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	5, 471, 002	
計				5, 471, 002	
防水改修	撤去	1	式	4, 334, 435	
防水改修	改修	1	式	37, 007, 308	
計				41, 341, 743	
建具改修	撤去	1	式	698, 976	
建具改修	改修	1	式式	6, 149, 632	
計			17	6, 848, 608	
外部改修	撤去	1	式	3, 632, 084	
外部改修	改修	1	式	7, 753, 280	
計				11, 385, 364	
内部改修	撤去	1	式	61, 137	
内部改修	改修	1	式	217, 377	
計			7	278, 514	
発生材処理	積込 運搬	1	式	47, 423	
発生材処理	処分	1	式	36, 030	
計				83, 453	

庁舎				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し					1				1.	851		
<b>举</b>						式			-,			
養生					1				207,	173		
整理清掃後	後片付け					式						
					1	式			828,	751		
外部足場									0.000	000		
					1	式			2, 862,	330		
内部足場					1				46,	303		
災害防止						式						
火日的正					1				1, 123,	394		
仮設材運搬	n. X					式						
					1	式			401,	200		
計									5, 471,	002		
									0, 111,	002		

庁舎		<u> </u>	方水改修				撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
[塔屋屋根]									
ステンレス防水 撤去 (DT-17)	カッター入(200角程度 アスファルトルーフィング、、 ンフォーム、ストレーナー金物:	t50押出法ポリスチレ		2	か所	6, 100	12, 200		
シーリング撤去	集積共			9. 4	m	780	7, 332		
ケレン	床			66. 3	m²	1, 030	68, 289		
ケレン	笠木部			10.9	m²	1, 030	11, 227		
ケレン	立上り部			10. 2	m²	1, 200	12, 240		
ケレン	立上り部 細巾物			0. 4	m	480	192		
[7階屋根]									
ステンレス防水 撤去 (DT-17)	カッケー入 (200角程度) アスファルトルーフィンケ、、 ンフォーム、ストレーナー金物:	t50押出法ポリスチレ		4	か所	6, 100	24, 400		
シーリング撤去	集積共			27. 1	m	740	20, 054		
ルーフト゛レン タテ管 撤去	SGP 50A L=0.5m	集積共		1	か所	3, 170	3, 170		
溝形鋼 撤去	150×75×6.5×10	集積共		6. 8	m	4, 000	27, 200		
既存防水層 撤記 (DT-23)	去 屋上防水層 塗膜防 1.1㎡程度	水材 集積共		1	か所	2, 750	2, 750		
複層塗材 撤去	塗膜はく離剤工法 塗膜の除去 改修標仕 表4.5.6			2. 7	m²	4, 150	11, 205		
ケレン	床			287	m²	790	226, 730		
ケレン	笠木部			24. 9	m²	790	19, 671		
ケレン	立上り部			25. 8	m²	930	23, 994		
[6階屋根]									
ステンレス防水 撤去 (DT-17)	カッター入 (200角程度 アスファルトルーフィング、、 ンフォーム、ストレーナー金物:	t50押出法ポリスチレ		3	か所	6, 100	18, 300		
シーリング・撤去	集積共			75. 5	m	740	55, 870		

庁舎		防	水改修				撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
ケレン	床			80. 7	m²	790	63, 753		
ケレン	笠木部			15. 5	m²	790	12, 245		
TVY	立上り部			19.8	m²	930	18, 414		
[5階屋上] A工区									
成形収縮目地 散去	25×80 集積共			360	m	1, 480	532, 800		
復層塗材 撤去	塗膜はく離剤工法 複層塗 塗膜の除去 改修標仕 表4.5.6 工程			1.3	m²	4, 100	5, 330		
既存防水層撤去 (DT-7, 8, 9, 11)	屋上防水層 塗膜防水材 st 平面、立上り部	<b>集積共</b>		22. 7	m²	1, 840	41, 768		
ソーリンク゛撤去	集積共			186	m	740	137, 640		
基礎固定金物 散去	フェンス、防護柵コンクリート基礎を アルミアンケ・ル L=50×50×4 アンカー止め 集積共			222	か所	1, 200	266, 400		
フェンス、防護柵 破損基礎撤去	コンクリート基礎 250×250×2 集積共	250		8	か所	3, 500	28, 000		
7ェンス、防護柵 破損基礎撤去	コンクリート基礎 250×500×2 集積共	250		6	か所	5, 500	33, 000		
N-7ドレン タテ管 撤去	SGP 100A L=0.5m 集和	責共		6	か所	3, 250	19, 500		
レーフドレン金物 撤去	100 φ 鋳物製 カッター入、研コア抜含 集積共	· ŋ 、		6	か所	13, 800	82, 800		
末清掃				605	m²	420	254, 100		
末清掃	腰壁平場			4.8	m²	420	2, 016		
壁清掃	笠木立上り部、基礎立上	か 部		112	m²	420	47, 040		
がソ	壁細巾物			0.3	m	370	111		
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm			425	m	1, 670	709, 750		
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm			203	m	1,000	203, 000		
手斫り	目地切り部 20×20			136	m	1, 680	228, 480		

宁舎		T		防水改修 撤去										
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考			
[5階屋上] B工区														
成形収縮目地 散去		25×80 集積共			681	m		1, 240	844, 440					
/-リング撤去		集積共			14. 6	m		740	10, 804					
末清掃					585	m²		420	245, 700					
末清掃		腰壁平場			1. 4			420	588					
壁清掃		笠木立上り部、基础	を立上り部		4. 6	m² m²		420	1, 932					
計						111			4, 334, 435					

庁舎			防水改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
[塔屋屋根]									
超速硬化型	床 (平場)								
カレタン 塗膜防水	既存ステンレス防水下地			66. 3		8, 320	551, 616		
					m²	•	ŕ		
超速硬化型	笠木部 (平場)								
ウレタン塗膜防水	既存ステンレス防水下地			10.9	. 2	8, 320	90, 688		
超速硬化型	壁 (立上)				m²				
ウレタン塗膜防水	既存ステンレス防水下地			10.3		8, 320	85, 696		
					m²	,	,		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系	(MS-2)							
	$20 \times 10$			3. 9		1, 010	3, 939		
s. tlv.63	Ander the Issue and	- (10 a)			m				
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 20×10	∶(MS-2)		2. 6		1,010	2, 626		
	20 × 10			2.0	m	1, 010	2, 020		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系	₹ (MS-2)							
	15×10			2.8		840	2, 352		
					m				
ルーフト゛レン金物	差し込み型 タテ型50	) φ 用							
	ドレンキャップ共			2	3. =r	29, 400	58, 800		
ルーフト゛レン廻 り	t50 200角程度 27	か所			か所				
モルタル充填	130 200月在及 27	ולורע		1			32, 000		
C//// 701-54				1	式		02, 000		
アバ笠木	ノンシールタイプ W=350	コーナ役物共							
取外し 再取付				31. 3		3, 830	119, 879		
I who day 1 1 m					m				
煙突部水切 取外し 再取付	アルミ 830×760			1		23, 800	23, 800		
収がし 井取刊				1	か所	23, 800	23, 800		
[7階屋根]									
超速硬化型	床 (平場)			907		0.000	0.007.040		
ウレタン塗膜防水	既存ステンレス防水下地			287	m²	8, 320	2, 387, 840		
超速硬化型	笠木部 (平場)				111				
ウレタン塗膜防水	既存ステンレス防水下地			24. 9		8, 320	207, 168		
					m²	· 			
超速硬化型	壁 (立上)					_	_		
ウレタン塗膜防水	既存ステンレス防水下地			28. 7	2	8, 320	238, 784		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系	5 (MS-2)			m²				
7 979	20×10	; (M3 2)		27. 1		1, 010	27, 371		
					m	2, 010	2., 311		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系	(MS-2)							
	$20 \times 10$			12.4		1,010	12, 524		
,	26) 74 - 441				m				
レーフドレン金物	差し込み型 タテ型50 ドレンキャップ共	)φ用		4		29, 400	117, 600		
	r v/177/ 六			4	か所	49, 400	117,000		
レーフト゛レン タテ管	ねじ接合 SGP 50A				/21				
	L=0. 5m			1		16, 100	16, 100		
					か所				
レーフト゛レン廻り モルタル充填	t50 200角程度 47	か所		1			32, 500		

庁舎			防水改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
コンクリート目地切	目地20×20 カッター入、手斫り含			12. 4	m	650	8,060		
合成樹脂発泡材 (壁)	壁 後張 PF板 2種bA 25mm 0.5n	นี้		1	式		30, 300		
ポリマーセメント塗	t5 幅0.15m 長さ	6. 8m		1	式		33, 800		
アルミ笠木 取外し 再取付	ノンシールタイプ W=350	コーナ役物共		27. 2	m	3, 830	104, 176		
アルジ笠木 取外し 再取付	/ンシールタイプ W=400	コーナ役物共		44	m	4, 080	179, 520		
アルド水切 取外し 再取付	D=140、D=125、D=10 コーナー役物共	0程度		13. 5	m	3, 570	48, 195		
ステンレス収納函 取外し 再取付	900角			1	か所	23, 800	23, 800		
[6階屋根]									
超速硬化型 ウレタン塗膜防水	床 (平場) 既存ステンレス防水下地			80. 7	m²	8, 320	671, 424		
超速硬化型 ウレタン塗膜防水	笠木部 (平場) 既存ステンレス防水下地			15. 5	m²	8, 320	128, 960		
超速硬化型 ウレタン塗膜防水	壁 (立上) 既存ステンレス防水下地			19. 8	m²	8, 320	164, 736		
シーリンク	一般部 変成シリコーン系 20×10	(MS-2)		75. 5	m	1, 010	76, 255		
ルーフト゛レン金物	差し込み型 タテ型50 ドレンキャップ共	φ 用		3	か所	29, 400	88, 200		
ルーフト゛レン廻り モルタル充填	t50 200角程度 3カ	亦所		1	式		32, 200		
アル:笠木 取外し 再取付	ノンシールタイプ W=400	コーナ役物共		45. 4	m	4, 080	185, 232		
アルミ水切 取外し 再取付	D=140、D=125、D=10 コーナー役物共	0程度		37. 8	m	3, 570	134, 946		
[5階屋上] A工区									
施工数量調査	コンクリート面		1	, 272	m²	310	394, 320		
施工数量調査	モルクル面			34. 1	m²	370	12, 617		
防水工事用シール材 充填	25×20			360	m	2, 260	813, 600		

庁舎		D D	防水改修									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考		
改質アスファルト防水	床(平場)AS-T3 既存コンクリート下地	脱気筒含		593	m²	10, 40	) 6	, 167, 200				
改質アスファルト防水	笠木部(平場)AS- 既存コンクリート下地	T3		47. 7	m²	12, 60	)	601, 020				
改質アスファルト防水	壁(立上) AS-T3 既存コンクリート下地			92. 4	m²	12, 60	) 1	, 164, 240				
軽歩行用 アスファルト成型板	t 6			593	m²	5, 46	3	, 237, 780				
塗膜防水材	床(平場) 既存コ	ンクリート基礎下地		28. 8	m²	14, 80	)	426, 240				
塗膜防水材	壁(立上) 既存コ	ンクリート基礎下地		20. 9	m²	14, 80	)	309, 320				
シーリング	一般部 変成シリコーン系 20×10	₹ (MS-2)		136	m	78	)	106, 080				
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 20×10	₹ (MS-2)		101	m	78	)	78, 780				
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 15×10	₹ (MS-2)		177	m	64	)	113, 280				
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 15×10	₹ (MS-2)		8. 6	m	64	)	5, 504				
フェンス、防護柵基礎 破損部 新設	コンクリート基礎 250×	250×250		8	か所	12, 80	)	102, 400				
フェンス、防護柵基礎 破損部 新設	コンクリート基礎 250×	500×250		6	か所	17, 00	)	102, 000				
基礎固定金物撤去 跡 ポリマーセメント 補修	50×75 アンカー撤去助	5穴埋め含		222	か所	59	)	130, 980				
レーフト゛レン	縦形ろく屋根用 SGP 100A 張掛け			6	か所	28, 10		168, 600				
レーフドレンタテ管	SGP 100A L=0.5n	1		6	か所	11, 90	)	71, 400				
レーフドレン廻り 無収縮モルタル詰め	t10 450角程度			6	か所	92, 30	)	553, 800				
床ポリマーセメント補修	t5 5 m²			1	式			43, 100				
アルミアンク゛ル	20×20×2 シルバー色	<u>i.</u>		101	m	2, 13	)	215, 130				
アルミ水切	D=50 役物共 シルハ	`色		14. 9	m	4, 25		63, 325				
アルミ笠木 取外し 再取付	ノンシールタイプ W=650	コーナ役物共		179	m	5, 53	)	989, 870				

庁舎		β	方水改修			ı	改修	1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
アルミ水切 取外し 再取付	D=125 コーナー役物共			8. 6	m	3, 570	30, 702		
7ェンス 取外し再取付	アルミ製 H=1,250 を	<b>基礎共</b>		175	m	15, 300	2, 677, 500		
防護柵 取外し再取付	アルミ製 H=1,500 g	<b>基礎</b> 共		14. 4	m	15, 300	220, 320		
室外器小屋 1 多動、復旧	鋼製 W3,130×D1, 転倒防止ボルト取外車			1	か所	266, 000	266, 000		
室外器小屋 2 移動、復旧	鋼製 W1,500×D1, 転倒防止ボルト取外車			1	か所	266, 000	266, 000		
屋外器小屋3 移動、復旧	鋼製 W3,130×D1, 転倒防止ボルト取外車			1	か所	266, 000	266, 000		
屋外器小屋 4 移動、復旧	鋼製 W4,670×D1, 転倒防止ボルト取外事			1	か所	266, 000	266, 000		
屋外器小屋 5 移動、復旧	鋼製 W1,570×D1, 転倒防止ボルト取外車			1	か所	266, 000	266, 000		
[5階屋上] B工区									
施工数量調査	コンクリート面			6	m²	310	1,860		
改質アスファルト防水	床(平場)AS-T3 既存コンクリート下地	脱気筒含		583	m²	10, 400	6, 063, 200		
改質アスファルト防水	笠木部 (平場) AS- 既存コンクリート下地	-T3		1. 4	m²	12, 600	17, 640		
<b>敦質アスファルト防水</b>	壁(立上) AS-T3 既存コンクリート下地	3		4. 6	m²	12, 600	57, 960		
軽歩行用 アスファルト成型板	t 6			583	m²	5, 460	3, 183, 180		
防水工事用シール材 充填	25×20			681	m	2, 260	1, 539, 060		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーン 3 15×10	系 (MS-2)		14. 6	m	640	9, 344		
末ぱりマーセメント補修	t5 5 m²			1	式		43, 100		
アルミ水切 取外し 再取付	D=125 コーナー役物共			11. 7	m	3, 570	41, 769		
小計							37, 007, 308		
計							37, 007, 308		

庁舎		5	<b></b>				撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
〈アルミ製建具〉									
AD-1 両開き框ドア撤去	枠見込70 W1,520 かぶせ工法用撤			1	か所	34, 800	34, 800		
AD-2 引違戸 撤去	枠見込70 W1,670 かぶせ工法用撤			2	か所	38, 500	77, 000		
AW-16 片引窓+FIX窓 撤去	枠見込70 W1,670 ※硝子違い かぶ			3	か所	29, 800	89, 400		
AW-16 片引窓+FIX窓 撤去	枠見込70 W1,670 ※硝子違い かぶ			6	か所	29, 800	178, 800		
AW-3 FIX窓 撤去	枠見込70 W750×I かぶせ工法用撤去			1	か所	12, 800	12, 800		
小計							392, 800		
〈硝子〉									
ガラス撤去	集積共			36. 8	m²	8, 320	306, 176		
小計							306, 176		
計							698, 976		

宁舎		<u></u>	<b> 具</b> 改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
〈アルミ製建具〉	かぶせ工法								
AD-1 両開き框ドア	枠見込70 W1,440 沓ずりステンレス、アルミー シリンダー錠、ドアクローサ	4方額縁、		1	か所	513, 000	513, 000		
AD-2 引違戸	枠見込70 W1,590 ステンレスレール、アルミ4方名 他附属品含	×H2,080		2	か所	347, 000	694, 000		
W-16 引違窓	枠見込70 W1,590 アルミ4方額縁 他付か			9	か所	261, 000	2, 349, 000		
AW-3 FIX窓	枠見込70 W670×I アルミ4方額縁 他付			1	か所	163, 000	163, 000		
取付運搬諸経費				1	式		1, 910, 000		
小計							5, 629, 000		
〈硝子〉									
復層ガラス		寸 2.0㎡以下		33. 6	m²	13, 800	463, 680		
小計							463, 680		
〈その他〉									
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーンシ 15×10	系 (MS-2)		67. 8	m	840	56, 952		
小計					m		56, 952		
## <b>+</b>							6, 149, 632		

庁舎			夕	<b>小</b> 部改修	:			-	撤去		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金 額	備	考
[アルミスパ 外壁部]	ント゛レル										
既存塗膜	除去	アルミスパ・ント・レル面 腰ス	k切 下地処理		827	m²	1, 4	130	1, 182, 610		
既存塗膜	除去	細巾物 腰水切 サ 水切り 下地処理	ッシ外額縁		369	m	8	350	313, 650		
[塔屋階 床裏]	ハ゛ルコニー										
ビニル床シー	∖撤去	集積共			4. 4	m²	1, (	060	4, 664		
スチールアンク゛	ル 撤去	L-30×30×1.6 集 カッタ-入含	積共 ビニル床シート		26. 1	m	8, (	)50	210, 105		
複層塗材 (見上面		塗膜はく離剤工法 塗膜の除去 改修標仕 表4.5.6			37. 3	m²	4, 1	150	154, 795		
複層塗材 (壁面)	撤去	塗膜はく離剤工法 塗膜の除去 改修標仕 表4.5.6			370	m²	3, 5	550	1, 313, 500		
[フード類	]										
金属製7-	小 撤去	W200×D200×H250 アルミスパ・ント・レル外壁 及び撤去含 集積:	カーター入れ		1	か所	21, 3	300	21, 300		
金属製7-	小 撤去	W350×D250×H400 アルミスハ°ント・レル外壁 及び撤去含 集積	4方額縁 カーター入れ		2	か所	21, 3	300	42, 600		
金属製フー	小 撤去	W350×D200×H350 アルミスハ°ント・レル外壁 及び撤去含 集積	4方額縁 カーター入れ		1	か所	21, 3	300	21, 300		
金属製7-	小 撤去	W350×D200×H400 アルミスハ°ント*レル外壁 及び撤去含 集積	4方額縁 カーター入れ		2	か所	21, 3	300	42, 600		
フート゛部 ステンレスメッシ 撤去	ュ網	W2, 400×H1, 000 1			1	か所	29, 8	300	29, 800		
フート゛アンク゛	ル 撤去	鋼製L-50×50×4 W4,000×D750×H	1,000 集積共		1	か所	102, (	000	102,000		
フート゛アンク゛	ル 撤去	鋼製L-50×50×4 W5,650×D750×H	1,000 集積共		1	か所	123, (	000	123, 000		
シーリンク゛撤	去	集積共			11. 4	m	3	300	9, 120		
[既存6四	皆サッシ]										
シーリンク゛撤	去	集積共			76. 3	m	8	300	61, 040		
ij	<u>-</u>								3, 632, 084		

庁舎 		1	ト部改修				1	改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	Fi .	金額	備	考
施工数量調査	打放し面・仕上塗材	<b>汝修</b>								
(外壁改修)				407	2		310	126, 170	)	
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状	n/r (-+ )-+			m²					
(見上面)	アクリル系 水系 つやあ			37. 3		3	, 610	134, 653	3	
(无工曲)	下地調整費含む	79 工型2回		31.3	m²	5,	, 010	134, 036	'	
透湿弾性複層塗材		タン樹脂								
(壁面)	ゆず肌 ローラー 溶			370		6.	, 500	2, 405, 000	)	
					m²	·	,	, ,		
DP 塗り	アルミ面(亜鉛めっき錚	間面に準じる)								
(2級)	素地こしらえ、錆止	:め含		827		2,	, 210	1, 827, 670	)	
					m²					
DP 塗り	細巾物									
(2級)	アルミ面(亜鉛めっき錚			369			880	324, 720	)	
/ III de 1, - 2 - 2 / 1	素地こしらえ、錆止				m					
欠損部充てん工法		h		1		1	010	1 010		
	$300 \times 50 \times 50$			1	み、音に	1,	, 010	1,010	)	
欠損部充てん工法	ま。リマーセメントエルタル本で	λ,			か所					
八頂即儿(ルエ伝	200×200×30	~		1		1	, 220	1, 220	)	
	2007(2007(00			1	か所	1,	, 220	1, 220		
欠損部充てん工法	ポリマーセメントモルタル充で。	<i>ل</i>			//					
	100×100×10			50			500	25, 000	)	
					か所					
ひび割れ部	自動式低圧エポキシ樹ル	脂注入工法								
樹脂注入工法	コンクリート打放し仕上け	2		560		3,	, 700	2, 072, 000	)	
					m					
小口カバー	t2 アルミ加工 70×2	200 シルバー色								
	役物含			26. 1		13,	, 600	354, 960	)	
Fa 13 457					m					
[フード類]										
シーリング	一般部 変成シリコーンヌ	5 (MS-2)								
7 ) 7 )	20×10	(M3 Z)		11.4		1	, 010	11, 514	L	
	20 / 10			11. 1	m	1,	, 010	11, 51-		
ステンレス製フート゛	既製品 W200×D200	)×H250								
	4方額縁共			1		32,	, 300	32, 300	)	
					か所	· ·		,		
ステンレス製フート゛	既製品 W350×D250	)×H400								
	4方額縁共			2		59,	, 500	119,000	)	
					か所					
ステンレス製フート゛	既製品 W350×D200	)×H350								
	4方額縁共			1	,	51,	, 000	51, 000		
a 5 ) a . ra 告月 a . 1 *	HIT SHIP WARRANTE	) V II 400			か所					
ステンレス製フード	既製品 W350×D200	J × H400		2			200	110 000		
	4方額縁共			Δ	か所	55,	, 300	110, 600	'	
フード部	W2, 400×H1, 000 16	i メッシュ			1/3 <sup>+</sup> [7]					
ィート 言い ステンレスメッシュ網	, 100 A H1, 000 16	// / v =		1		49	, 500	42, 500	)	
・/・・・// /マム州刊				1	か所	42,	, 500	42, 500		
フードアングル撤去跡	t5 幅0.1m 長さ2	23.3m 細巾物			121					
ポリマーセメント補修				1				36, 900	)	
					式			, 500		
[既存6階サッシ部]										
ノーリンク゛	一般部 変成シリコーン系	(MS-2)								
	20×10			76. 3		1,	, 010	77, 063	3	
					m					

宁舎		□ 7/11/1 II/(		外部改修	:				改修			1
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計										7, 753, 280		
										.,,		

连架上事 和 庁舎			内部改修					撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
[壁]										
GW-B 撤去 (グラスウールボード)	一重張り 一般	集積共		1. 6	m²		1, 470	2, 352		
[天井]										
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共			14. 9	m²		3, 330	49, 617		
天井合板·ボード 撤去	二重張り 石綿含有 集積共			1. 6	m²		4, 260	6, 816		
GW-B 撤去 (グラスウールボード)	一重張り 一般 集積共			1. 6	m²		1, 470	2, 352		
計								61, 137		

庁舎			内部改修	<u> </u>				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
[壁]										
グラスウールボード張り	壁 厚25mm 32kg/ ガラスクロス押さえ共	/m3		1. 6	m²		3, 730	5, 968		
[天井]										
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン)	突付け		12. 2	m²		2, 070	25, 254		
天井	ウレダン樹脂塗装 厚6. 接着・突付(捨張別			0.8	m²		7, 540	6, 032		
天井 せっこうボード 張り(GB-R)		透かし		3. 5	m²		1, 770	6, 195		
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)		不燃 9.5共		1. 6	m²		4, 260	6,816		
	天井 厚25mm 32kg/ ガラスクロス押さえ共			1.6	m²		4, 020	6, 432		
E P 塗り	素地B種 3.5㎡	工程B種(見上)		1	式			73, 000		
展示レール 取外し再取付	天井付タイプ			2. 1	m		21, 300	44, 730		
天井点検口 取外し再取付	450角			5	か所		8, 590	42, 950		
計								217, 377		

庁舎				発生材処	1理				積込 運搬		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
〈積込み〉											
発生材積込み	L.	無筋コンクリート類	 、力								
九上小 恨之少	•	7. DU-4// 1784	())		0.4			6, 970	2, 788	3	
						m3		ŕ	,		
発生材積込み	L	硝子類 人力									
					0.6	m3		6, 970	4, 182	2	
発生材積込み	L.	ポリスチレンフォーム類 人力				1113					
,					0. 1			5, 290	529	)	
						m3					
発生材積込み	L	シーリンク゛ ウレタン類 人力	J		0.0			F 000	1 50	7	
					0.3	m3		5, 290	1, 587	(	
発生材積込み	Ł.	アスファルトルーフィンク゛人力				mo					
					0.1			5, 290	529	9	
						m3					
発生材積込み	L.	成形収縮目地材 人力	j		0. 5			F 900	0 CAI	_	
					0.5	m3		5, 290	2, 645		
発生材積込み	L.	ビニル床シート類 人力				mo					
					0.1			5, 290	529	9	
						m3					
発生材積込み	L	アスベスト含有建材 人力	J		0.0			F 000	1 050		
					0.2	m3		5, 290	1, 058	3	
 発生材積込み	L.	グラスウールボード人力				1110					
					0.1			5, 290	529	9	
						m3					
発生材積込み	L	塗装廃材 人力			2. 5			5, 290	13, 225	-	
					2. 3	m3		5, 290	15, 226	)	
小計											
									27, 60	L	
〈運搬〉											
(建加)											
散去材運搬		ダンプトラック 2t積級									
			ンクリート類		0.4			7, 220	2, 888	3	
散去材運搬		DID区間有り     8.0km       ダンプトラック     2t積級				m3					
11. 4. 4. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11		人力積込 硝子類			0.6			7, 220	4, 332	2	
		DID区間有り 8.0km				m3					
散去材運搬		ダンプトラック 2t積級									
			レンフォーム類		0. 1	0		3,000	300	)	
散去材運搬		DID区間有り 10.5km. ダンプトラック 2t積級				m3					
N 四			~ ゛ ウレタン類		0.3			3,000	900		
		DID区間有り 10.5km	以下			m3		ŕ			
散去材運搬		ダンプトラック 2t積級									
			トルーフィング		0. 1			3,000	300	)	
散去材運搬		DID区間有り 10.5km. ダンプトラック 2t 積級				m3					
ムム小 建阪			x Z縮目地材		0.5			3, 000	1, 500		
		DID区間有り 10.5km.				m3		-,	1, 500		
散去材運搬		ダンプトラック 2t積級	д								
		人力積込 tř =ルオ			0. 1			3,000	300	)	
		DID区間有り 10.5km	以下			m3					

庁舎					発生材如	理				積込 運搬			
名	称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	領	備	考
撤去材運搬		タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 人力積込 DID区間有り	2t積級 アスペン			0.2	m3		7, 510	1,	502		
撤去材運搬		ダンプ トラック         人力積込         DID区間有り	2t積級 グラスウールボ	-}*		0. 1	m3		3, 000		300		
撤去材運搬		f シブ トラック 人力積込 DID区間有り	2t積級 塗装廃材			2. 5	m3		3, 000	7,	500		
計										47,	423		

庁舎				発生材処	理			処分		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
発生材処分		無筋コンクリート類			0. 9	t	2, 000	1, 800		
発生材処分		硝子類			0. 9	t	16, 000	14, 400		
発生材処分		ポリスチレンフォーム類			0.1	m3	6, 000	600		
発生材処分		シーリンク゛ ウレタン類			0. 3	m3	5, 000	1, 500		
発生材処分		アスファルトルーフィンク			0. 1	t	40, 000	4, 000		
発生材処分		成形収縮目地			0. 5	m3	5, 000	2, 500		
発生材処分		ピニル床シート類			0. 1	m3	5, 000	500		
発生材処分		アスベスト含有建材			0. 1	t	30, 000	3, 000		
発生材処分		<b>グラスウ−ルボ−ド</b>			0. 1	m3	5, 300	530		
発生材処分		塗装廃材			1. 2	t	6, 000	7, 200		
<b>≒</b> +								36, 030		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
À			1			1, 797, 270		
-1				式		2,, 2		
計	•					1, 797, 270		
		1						

广舎	<i>\$\frac{4}{4}</i>	木仁	.月.	114 /-L	A total	/# <u></u>	±.
名 電灯設備	称	数	量	単位	金 額	備	考
电灯成准			1		52, 190		
品 → ⇒ 1. /#				式			
動力設備			1		256, 760		
₹> /□ =#:=□ /#:				式			
雷保護設備			1		406, 030		
#.1.1+40.7275.45				式	,		
<b>構</b> 内情報通信網設備			1		23, 970		
				式			
監視カメラ設備			1		1, 058, 320		
				式	1, 000, 020		
計					1, 797, 270		
					1, 101, 210		

庁舎						
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
<b>電灯設備</b>	電灯分岐	1	式	52, 190		
計			24	52, 190		
加力設備	動力分岐	1		256, 760		
<del>합 </del>			式	256, 760		
看保護設備		1		406, 030		
計		1	式			
<b>葬</b> 内情報通信網設備				406, 030		
		1	式	23, 970		
計				23, 970		
<b></b> 信視カメラ設備		1	长	1, 058, 320		
#H				1, 058, 320		

庁舎				電灯設備	Ì				電灯分岐				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
取外し再取	付				1					52, 190			
-31						式				02, 100			
計										52, 190			

宁舎			動力設備					動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b> </b>				1					9EC 7C0		
				1	式				256, 760		
計									256, 760		
									230, 700		

宁舎			雷保護設	:備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
双外し再取付け				1					406 020		
				1	式				406, 030		
計									406 020		
									406, 030		

庁舎			:	構内情報								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電線管					1					10, 890		
					1	式				10, 890		
支持材					1					6, 420		
					1	式				0, 420		
取外し再	取付け				1					6, 660		
					1	式				0, 000		
計	t									23, 970		
										20, 310		

宁舎			監視カメ					1			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外し再取付け				1					1, 058, 320		
				1	式				1, 056, 520		
計									1, 058, 320		
									1, 056, 520		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
<b>\$</b>			1			2, 837, 810		
-11				式		2, 001, 010		
計	•					2, 837, 810		
								-

宁舎							
名	 数	量	単位	金	額	備	考
巨気調和設備		1			2, 837, 810		
			式		2, 001, 010		
計					2, 837, 810		
					2, 001, 010		
		-					

庁舎						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
空気調和設備	機器設備	1	式	2, 740, 410		
空気調和設備	仮設工事	1		97, 400		
計			式			
				2, 837, 810		

庁舎				空気調和	設備				機器設備					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
搬入費					1					48, 510				
					1	式				40, 510				
取外し再取	対付け				1					1, 521, 900				
冷媒ガス回	10. 亩					式								
而娱// ^回 充填	12 17				1					1, 170, 000				
計						式								
										2, 740, 410				

庁舎				空気調和	設備				仮設工事					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
機器用基礎	* E				1	式				14, 680				
取外し再取	対付け				1					37, 300				
冷媒ガス回 充填	収・再				1	式				43, 500				
撤去工事					1	式				1, 920				
計						式				97, 400				
										01, 100				

建築工事 別紙明細

1

庁舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
墨出し		1	式		1, 851	
[内部]			14			
墨出し(内部改修	<b>(国別改修</b>	18. 1	m²	89	1, 610. 9	
墨出し(内部改修	(E) 複合改修	1.6	m²	150	240	
計					1, 850. 9	
₩ II.						
養生		1	式		207, 173	
[外部]						
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,622	m²	53	85, 966	
養生(外壁改修)		199	m²	400	79, 600	
[内部]						
養生(内部改修)	個別改修	63. 7	m²	190	12, 103	
養生(内部改修)	複合改修	1.6	m²	290	464	
養生(内部改修)	搬出入路部分	264	m²	110	29, 040	
<u> </u>					207, 173	

#### 建築工事 別紙明細

	別紙明細					
庁舎		直接仮設		T	T	T .
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
整理清掃後片付け		1	式		828, 751	
[外部]						
(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水 (塗膜・シート)	1, 622	m²	210	340, 620	
整理清掃後片付け (外壁改修)		199	m²	1,620	322, 380	
[内部]						
整理清掃後片付け (内部改修)		63. 7	m²	830	52, 871	
整理清掃後片付け (内部改修)		1.6	m²	1, 250	2,000	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	264	m²	420	110, 880	
計					828, 751	

建築工事 別紙明細 2

庁舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
外部足場		1	式		2, 862, 330	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 22m未満 120日	110	m²	3,740	411, 400	
枠組本足場 (手すり先行方式)	12m未満 30日	145	m²	2, 810	407, 450	
	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 30日	523	m²	2, 370	1, 239, 510	
枠組本足場 (手すり先行方式)	12m未満 30目以内	177	m²	2, 370	419, 490	
	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 30日以内	178	m²	2, 160	384, 480	
計					2, 862, 330	
内部足場		1	式		46, 303	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 基本料 修理費含 30日以内	63. 7	m²	670	42, 679	
内部仕上足場 (簡易型移動式足 場)	基本料 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満 30日以内	1.6	m²	890	1, 424	
	基本料 修理費含む 30日以内	0.8	m²	2,750	2, 200	
計					46, 303	

### 建築工事 別紙明細

宁舎			直接仮設					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
《害防止								
				1			1, 123, 394	
					式			
安全手すり	枠組本足場用							
手すり先行方式)	T 1 11 12 TX 11 0			5. 5		930	5, 115	
L A -= 1 lo	120日				m			
安全手すり	枠組本足場用					FF0	25 550	
手すり先行方式)				115		570	65, 550	
安全手すり	30日 枠組本足場用				m			
チェチョリ 手すり先行方式)				35. 6		570	20, 292	
子,り九11万八/	30日以内			55. 0	m	910	20, 292	
安全手すり	枠組本足場用				111			
チェック 手すり先行方式)				43. 1		570	24, 567	
1 / / // / / / / / / / / / / / / / / /	30目以内			10. 1	m	010	21,001	
ット状養生シート張り	防炎I類							
	基本料 修理費含む			131		860	112,660	
	120日				m²		,	
ット状養生シート張り	防炎I類							
	基本料 修理費含む			523		750	392, 250	
	30日				m²			
ット状養生シート張り	防炎I類							
	基本料 修理費含む			177	2	750	132, 750	
ット状養生シート張り	30日以内 防炎 I 類				m²			
ツト状養生シート振り	防災 1 類   基本料 修理費含む			178		750	133, 500	
	基本科 修理賞古む 30日以内			178	m²	750	133, 500	
髪生シート張り	防炎I類				111			
ETA IWA	基本料 修理費含む			145		890	129, 050	
	30日			110	m²	000	120,000	
<b>论網式養生枠</b>	基本料 修理費含む							
	120日			26.8		700	18, 760	
					m²			
小幅ネット張り	防炎ポリエステル							
層間塞ぎ)	基本料 修理費含む			22		1, 120	24, 640	
[ [→ ) ] ¬P? 10	120日				m			
小幅ネット張り	防炎ポリエステル			ao :		000	01 500	
層間塞ぎ)	基本料 修理費含む			68. 4		900	61, 560	
、幅ネット張り	30日 防炎ポリエステル				m			
トー幅イット振り 層間塞ぎ)	基本料 修理費含む			3		900	2,700	
同巻で/	30日以内			J	m	500	2, 700	
計	00 H \$VL1				111			
н							1, 123, 394	
							1, 120, 301	

庁舎		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
仮設材運搬		1	式		401, 200	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅1200	255	m²	360	91, 800	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式		700	m²	320	224, 000	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)		178	m²	280	49, 840	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	199	m	71	14, 129	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1, 154	m²	8	9, 232	
仮設材運搬 (金網式養生枠)		26.8	m²	110	2, 948	
仮設材運搬 (小幅ネット)		93. 4	m	28	2, 615. 2	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	63.7	m²	98	6, 242. 6	
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4. 0m超5. 0m未満(2段)	1.6	m²	71	113. 6	
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		0.8	m²	350	280	
計					401, 200. 4	

庁舎				電灯設備				電灯分岐		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
取外し再	取付				1	式		52, 190		
蛍光灯(り (取外し)	)	FL 40W 2灯式			1	個	5, 090	5, 090		
蛍光灯(坑 (取付)		FL 40W 2灯式			3	個	15, 700	47, 100		
, in the second	計							52, 190		

#### 電気設備工事 別紙明細

	_争 別紙明細							
宁舎			動力設備				動力分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
電動機等接続				1	式		256, 760	
空気調和機 結線 (取外し)	直入始動			28	台	2, 290	64, 120	
空気調和機 結線 (再取付)	直入始動			27	台	6, 880	185, 760	
空気調和機 結線 (仮設)	直入始動			1	台	6, 880	6, 880	
計							256, 760	

庁舎			雷保護設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	;
取外し再取付け				1	式		406, 030		
硬質ビニル電線管 取外し	(VE28, HIVE28) 再使	巨用する		44	m	870	38, 280		
避雷導線 (取外し)	38m㎡ (接続端子含む)			39	m	1,630	63, 570		
硬質ビニル電線管 (取付)	(28)			44	m	2, 570	113, 080		
避雷導線 (取付)	38m㎡ (接続端子含む)			39	m	4, 900	191, 100		
計							406, 030		

#### 電気設備工事 別紙明細

	_事 別紙明細					
庁舎		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電線管		1	式		10, 890	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28㎜	3	m	3, 630	10, 890	
計					10, 890	
支持材		1	式		6, 420	
配管支持ブロック	H70×L150 ゴムベース付	3	個	2, 140	6, 420	
計					6, 420	
取外し再取付け		1	式		6, 660	
CVV (-S) ケーブ ル ころが し (取外 し) CVV (-S) ケーフ ゛ル	2mm2 - 5C·6C	5	m	300	1, 500	
金属管内 (取付)	2mm2 - 5C•6C	3	m	1, 120	3, 360	
CVV (-S) ケーブル ころがし (取付)	2mm2 - 5C·6C	2	m	900	1,800	
計					6, 660	

庁舎		監視カメラ設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
取外し再取付け			1	式		1, 058, 320	
<取外し>				24			
厚鋼電線管 取外し	(G16) 再使用する		40	m	800	32, 000	
厚鋼電線管 取外し	(G22) 再使用する		44	m	1,070	47, 080	
厚鋼電線管 取外し	(G28) 再使用する		48	m	1, 410	67, 680	
厚鋼電線管 取外し	(G36) 再使用する		4	m	1,670	6, 680	
硬質ビニル電線管 取外し	(VE28, HIVE28) 再使用する	5	115	m	870	100, 050	
合成樹脂製可と 電線管(PF管、CD) )取外し	う 28 再使用する 管		10	m	670	6, 700	
プルボックス (取外し)	150×150×150 V		1	個	3, 010	3, 010	
プルボックス (取外し)	200×200×100 A+B+C= 5	00	1	個	3, 350	3, 350	
<再取付>				,,			
厚鋼電線管 (取付)	(16)		40	m	2, 410	96, 400	
厚鋼電線管 (取付)	(22)		44	m	3, 210	141, 240	
厚鋼電線管 (取付)	(28)		48	m	4, 140	198, 720	
厚鋼電線管 (取付)	(36)		4	m	4, 980	19, 920	

#### 電気設備工事 別紙明細

宁舎			監視カメラ設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
文外 し再取付け				1	式		1, 058, 320	
便質ビニル電線管 取付)	(28)			115	m	2, 570	295, 550	
P F 管 取付)	(28)			10	m	2, 090	20, 900	
゚ルボックス 取付)	150×150×150 V			1	個	9, 040	9, 040	
゚ルボックス 取付)	200×200×100 A+B+C=	= 500		1	個	10,000	10, 000	
計					I)i—i		1, 058, 320	

庁舎	<u> </u>	空気調和設備			機器設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
搬入費		1	式		48, 510	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0. 25		133, 000	33, 250	
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	0.14		109, 000	15, 260	
計					48, 510	

#### 機械設備工事 別紙明細

機械設備工	事 別紙明細					
庁舎		空気調和設備			機器設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
取外し再取付け		1	式		1, 521, 900	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力2.8kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	2	台	30, 400	60, 800	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力4.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	2	台	37, 800	75, 600	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力4.5kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	1	台	40,000	40, 000	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	2	台	42, 300	84, 600	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.6kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	1	台	48, 500	48, 500	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力10.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	2	台	66, 600	133, 200	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力12.5kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	1	台	75, 000	75, 000	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力20.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共 重量機器	1	台	159, 000	159, 000	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力4.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	1	台	32, 700	32, 700	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	1	台	37, 300	37, 300	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力7.1kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	5	台	46, 900	234, 500	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力10.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	3	台	61, 500	184, 500	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力10.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置 重量機器	2	台	73, 100	146, 200	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力12.5kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	3	台	70,000	210, 000	

庁舎		4 21/18/01/		空気調和設備				機器設備	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
取外し	再取付け				1	式		1, 521, 900	
	計					式		1, 521, 900	
VA 444 1.5 -	• C. /c. =								
充填	回収・再				1	式		1, 170, 000	
充填		パッケージ形空気調和	機		1	式		1, 170, 000	
	計							1, 170, 000	

#### 機械設備工事 別紙明細

機械設備工	事 別紙明細					
宁舎	T	空気調和設備			仮設工事	I
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器用基礎		1	式		14, 680	
仮設用コンクリート基礎	600L×100W×90H	2	個	7, 340	14, 680	
計			II		14, 680	
F. (1) F. F. (1)						
取外し再取付け		1	式		37, 300	
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	1	台	37, 300	37, 300	
計					37, 300	
冷媒ガス回収・再 充填		1	式		43, 500	
冷媒ガス回収・再 充填	^^*ッケーシ <sup>*</sup> 形空気調和機 ACP-27のみ	1	式		43, 500	
計					43, 500	
撤去工事		1	式		1, 920	
撤去	600L×100W×90H 再使用しない	2	個	960	1, 920	
計					1, 920	

共	通仮設工事								
NO	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	仮ゲート (クロスゲート)	基本料金 修理費含む W=6.3m×H=2.0m程度 パネル共 支柱スチールメッキ 斜材アルミ 片開き 150日 運搬共	か所	1	113, 000	112, 989. 5	有り		
		H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む 150日 運搬共	m	1	2, 050	2, 047. 32	有り		
		H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む 120日 運搬共	m	1	1, 750	1, 746. 72	有り		
	交通誘導警備員B		人	1	17, 500	17, 500	有り		

代価表一覧								
直接仮設工事								
NO 名 称	摘    要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 22m未満 120日	m²	1	3, 740	3, 735. 34	有り		
	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 12m未満 30日	m²	1	2, 810	2, 811. 04	有り		
	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 30日	m²	1	2, 370	2, 371. 7	有り		
	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 30日以内	m²	1	2, 370	2, 371. 7	有り		
	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 30日以内	m²	1	2, 160	2, 157. 53	有り		
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 基本料 修理費含 30日以内	m²	1	670	670. 14	有り		
場)	基本料 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満 30日以内	m²	1	890	890. 05	有り		
	基本料 修理費含む 30日以内	m²	1	2, 750	2, 752. 07	有り		
	枠組本足場用 基本料 修理費含む 120日	m	1	930	932. 72	有り		
	枠組本足場用 基本料 修理費含む 30日	m	1	570	565. 52	有り		
	枠組本足場用 基本料 修理費含む 30日以内	m	1	570	565. 52	有り		
	枠組本足場用 基本料 修理費含む 30日以内	m	1	570	565. 52	有り		
ネット状養生シート張り	基本料 修理費含む 120日	m²	1	860	862. 84	有り		
ネット状養生シート張り	基本料 修理費含む 30日	m²	1	750	745. 84	有り		
ネット状養生シート張り	防炎 I 類 基本料 修理費含む 30日以内	m²	1	750	745. 84	有り		

直	接仮設工事									
NO		摘	要	単位	数量	単 価		丸め	備	考
	ネット状養生シート張り	基本料 修理費含む 30日以内		m²	1	750	745. 84	有り		
	養生シート張り	防炎 I 類 基本料 修理費含む 30日		m²	1	890	894. 67	有り		
	金網式養生枠	基本料 修理費含む 120日		m²	1	700	695. 02	有り		
	(層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 基本料 修理費含む 120日		m	1	1, 120	1, 121. 37	有り		
	(層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 基本料 修理費含む 30日		m	1	900	901. 77	有り		
	(層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 基本料 修理費含む 30日以内		m	1	900	901. 77	有り		

名 称	摘要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
ケレン	笠木部	m²	1	1,030	1, 031. 94	有り		
ケレン	立上り部	m²	1	1, 200	1, 203. 93	有り		
ケレン	立上り部 細巾物	m	1	480	481. 57	有り		
ケレン	笠木部	m²	1	790	793. 8	有り		
ケレン	立上り部	m²	1	930	926. 1	有り		
ケレン	笠木部	m²	1	790	793. 8	有り		
ケレン	立上り部	m²	1	930	926. 1	有り		
床清掃	腰壁平場	m²	1	420	416. 75	有り		
壁清掃	笠木立上り部、基礎立上り部	m²	1	420	416. 75	有り		
ケレン	壁細巾物	m	1	370	370. 44	有り		
床清掃	腰壁平場	m²	1	420	416. 75	有り		
壁清掃	笠木立上り部、基礎立上り部	m²	1	420	416. 75	有り		
ルーフト゛レン タテ管	ねじ接合 SGP 50A L=0.5m	か所	1	16, 100	16, 077. 5	有り		
コンクリート目地切	目地20×20 カッター人、手斫り含	m	12. 4	650	649. 46	有り		
合成樹脂発泡材 (壁)	壁 後張 PF板 2種bA 25mm 0.5㎡	式	1	30, 300	30, 290. 69	有り		

防	水工事									
NO		摘	要	単位	数 量	単 価		丸め	備	考
	施工数量調査	コンクリート面		m²	1	310	312. 23	有り		
	施工数量調査	モルタル面		m²	1	370	374. 67	有り		
	ルーフト゛レン	縦形ろく屋根用 SGP 100A 張掛け帧	畐 100	か所	1	28, 100	28, 069. 86	有り		
	ルーフト゛レンタテ管	SGP 100A L=0.5m		か所	1	11, 900	11, 904. 26	有り		
	天井点検口 取外し再取付	450角		か所	1	8, 590	8, 585. 27	有り		
				·						

名 称	摘	要単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
ルーフト レン廻り モルタル充填	t50 200角程度 2から		1	32, 000	31, 960. 84	有り	,,,,	<u> </u>
ルーフト゛レン廻り モルタル充填	t50 200角程度 4から	式式	1	32, 500	32, 478. 37	有り		
ポリマーセメント塗	t5 幅0.15m 長さ6.	8m 式	1	33, 800	33, 829. 08	有り		
ルーフト゛レン廻り モルタル充填	t50 200角程度 3から	式	1	32, 200	32, 219. 6	有り		
基礎固定金物撤去 跡 ポリマーセメント 補修	: 50×75 アンカー撤去跡穴	埋め含か原	222	590	589. 93	有り		
ルーフト゛レン廻り 無収縮モルタル詰め	t10 450角程度	か月	1	92, 300	92, 300	有り		
床 ポリマーセメント補修	t5 5m²	式	1	43, 100	43, 138. 3	有り		
フードアングル撤去跡 ポリマーセメント補修	t5 幅0.1m 長さ23.	3m 細巾物 式	1	36, 900	36, 893. 17	有り		

外	壁改修工事									
NO	名 称	***	要 単	单位	数 量	単 価		丸め	備	考
		ポリマーセメントモルタル充てん 300×50×50	ъ	亦所	1	1,010	1, 010. 53	有り		
		ポリマーセメントモルタル充てん 200×200×30	ъ	亦所	1	1, 220	1, 221. 05	有り		
	(2級)	アルミ面(亜鉛めっき鋼面に対 素地こしらえ、錆止め含		m²	1	2, 210	2, 208. 69	有り		
	DP 塗り (2級)	細巾物 アルミ面(亜鉛めっき鋼面に準 素地こしらえ、錆止め含	隼じる)	m	1	880	883. 48	有り		

10	装工事 名 称	摘	要	単位	数量	単	価	金	額	丸め	備	考
	E P 塗り	**-ト*面(継目) 素地B種 3.5㎡	工程B種(見上)		- 数 重 1	平	73, 000	32.	72, 951. 2	有り	'VH	- 5
				式								
_												
I												
l												

	去工事													
NO	名	称	摘	要		単位	数量	単	価	金	額	丸め	備	考
	スチールアンク゛ル	撤去	L-30×30×1.6 カッタ-入含	集積共しご	ル床シート	m	1		8, 050		8, 053. 32	有り		

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	m3	1	6, 970	6, 972. 76	有り		
発生材積込み	硝子類 人力	m3	1	6, 970	6, 972. 76	有り		
<b>Ě生材積込み</b>	ボリスチレンフォーム類 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
<b>Ě生材積込み</b>	シーリング ウレタン類 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
発生材積込み	アスファルトルーフィング 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
発生材積込み	成形収縮目地材 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
発生材積込み	ピニル床シート類 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
発生材積込み	アスベスト含有建材 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
発生材積込み	グラスウールボード 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
発生材積込み	塗装廃材 人力	m3	1	5, 290	5, 292	有り		
散去材運搬	タ°ンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 8.0km以下	m3	1	7, 220	7, 221. 35	有り		
散去材運搬	f*ソプトラック     2t積級       人力積込     硝子類       DID区間有り     8.0km以下	m3	1	7, 220	7, 221. 35	有り		
散去材運搬	タ*ソプトラック     2t積級       人力積込     ポ*リスチレンフォーム類       DID区間有り     10.5km以下	m3	1	3, 000	3, 002. 26	有り		
敬去材運搬	ダンプトラック     2t積級       人力積込     シーリング ウレダン類       DID区間有り     10.5km以下	m3	1	3, 000	3, 002. 26	有り		
散去材運搬	ダンプトラック     2t積級       人力積込     アスファルトルーフィング       DID区間有り     10.5km以下	m3	1	3,000	3, 002. 26	有り		

発:	生材処理									
NO	名 称	摘		単位	数 量	単 価		丸め	備	考
		DID区間有り 10.5kmJ	に縮目地材 以下	m3	1	3, 000	3, 002. 26	有り		
		ダンプトラック     2t積級       人力積込     t ニル床       DID区間有り     10.5km	:シート 以下	m3	1	3,000	3, 002. 26	有り		
		DID区間有り 60.0kmJ	·含有建材 以下	m3	1	7, 510	7, 505. 66	有り		
		DID区間有り 10.5kmJ	-ルボード 以下	m3	1	3,000	3, 002. 26	有り		
		ダンプトラック2t積級人力積込塗装廃DID区間有り10.5kmJ	材	m3	1	3, 000	3, 002. 26	有り		

庁	舎 動力分	皮									
NO		称	摘	要	単位	数 量	単 価		丸め	備	考
	空気調和機 (取外し)				台	1	2, 290	2, 292. 66	有り		
	空気調和機 (再取付)				台	1	6, 880	6, 877. 99	有り		
	空気調和機 (仮設)	結線	直入始動		台	1	6, 880	6, 877. 99	有り		
							_				

	<b>L</b> 価表一覧								
	舎 雷保護								
NO		摘要	単位	数 量	単 価		丸め	備	考
	(取外し)	38m㎡ (接続端子含む)	m	1	1,630	1, 633. 43	有り		
	避雷導線 (取付)	38m㎡ (接続端子含む)	m	1	4, 900	4, 900. 29	有り		
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								<u> </u>	

庁	舎 構内情報								
NO		摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	配管支持ブロック	H70×L150 ゴムベース付	個	1	2, 140	2, 142	有り		

代価表一覧									
庁舎 監視カメラ									
NO 名 称	摘	要	単位	数 量	単 価		丸め	備	考
プルボックス (取外し)	150×150×150 V		個	1	3,010	3, 012. 47	有り		
プルボックス (取付)	150×150×150 V		個	1	9, 040	9, 037. 41	有り		

その他								
NO 名 称	摘要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力2.8kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	30, 400	30, 425. 14	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力4.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	37, 800	37, 764. 25	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力4.5kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	40, 000	40, 022. 44	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	42, 300	42, 280. 63	有り		
パッケージ 形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.6kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	48, 500	48, 490. 65	有り		
パッケージ 形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力10.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	66, 600	66, 556. 16	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力12.5kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共	台	1	75, 000	75, 024. 36	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力20.0kw以下 屋外機、床置形、鋼製架台共 重量機器	台	1	159, 000	158, 542. 07	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力4.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	台	1	32, 700	32, 743. 74	有り		
パッケージ形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力5.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	台	1	37, 300	37, 260. 12	有り		
パッケージ 形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力7.1kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	台	1	46, 900	46, 857. 42	有り		
パッケージ 形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力10.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	台	1	61, 500	61, 535. 64	有り		
パッケージ 形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力10.0kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置 重量機器	台	1	73, 100	73, 073. 58	有り		
パッケージ 形空気調 和機 取外し再取付け	定格冷房能力12.5kw以下 屋外機、床置形、小屋内設置	台	1	70, 000	70, 003. 85	有り		
仮設用コンクリート基礎	600L×100W×90H	個	1	7, 340	7, 335. 38	有り		

	の他									
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	仮設用コンクリート基礎撤去	600L×100W×90H 再使用しない		個	1	960	956. 53	有り		