工事名称 札幌第4地方合同庁舎新営23建築工事 工事場所 札幌市 期 令和6年1月31日から令和8年2月27日まで 工 1. 工事場所 札幌市中央区北2条西19丁目7番外 2.敷地面積 12,912.97㎡ (1) 庁舎 鉄骨鉄筋コンクリート造 9階建 新築 1棟 建面積 1,798.76㎡(国有財産法による) 建築面積 1,845.95㎡(建築基準法による) 延べ面積 13,458.62㎡(国有財産法及び建築基準法による) (2) 自転車置場 新第 1棟 建面積 40.00㎡(国有財産法及び建築基準法による) 建築面積 20.00㎡(国有財産法及び建築基準法による) 延べ面積 40.00㎡(国有財産法及び建築基準法による) 近近べ面積 40.00㎡(国有財産法及び建築基準法による) (3) 工作物 イ) 門扉 (4) 屋外排水設備 新設 一式式 (5) 舗装 イ) アスファルト舗装 新設 一式 カラーアスファルト舗装 新設 一式式 ハ) インターロッキング舗装 新設 一式 3. 工事種目 アスファルト舗装 カラーアルファルグ インターロッキ インクリート舗装 カラーコンクリート タイル舗装 砂利舗装 砂利舗装 ホ) へ) ト) 区画線 (6) 庁名板 (7) 雑工作物 イ) 車止め ー) オイルタンク ハ) 掲示板 (8) 樹木 (9) 取り こわし イ) 車庫1 鉄筋コンクリート造 ロ) 車庫2 鉄筋コンクリート造 ロ) 車庫2 鉄筋コンクリート造 い) 連り廊下 鉄骨造 ニ) 自転車置場 鉄骨造 ホ) 囲障 木) 構内舗装 ト) 植栽 長外機械設備 ここここここここ 11世棟棟 111ーーー しししししししし 棟棟棟棟式式式式 2階建 延べ面積 2階建 延べ面積 2階建 延べ面積 平屋建 延べ面積 1, 943. 98 m<sup>2</sup> 595. 35 m<sup>2</sup> 35. 34 m<sup>2</sup> 68. 60 m<sup>2</sup> 4. 指定部分 無し

				1		
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接工事費						
1. W						
<b>建築工事</b>			1		3, 577, 564, 986	
-1				式		
計					3, 577, 564, 986	
<u> </u>						
<b>长</b> 迪貝						
共通仮設費						
N. L. K. K.			1		161, 590, 889	
現場管理費				式		
			1	<b>→</b>	230, 071, 677	
一般管理費等				式		
			1	式	335, 284, 196	
計				14		
					726, 946, 762	
盾環税相当額					400.050	
			1	式	488, 252	
工事価格			1		4, 305, 000, 000	
			1	式	1, 000, 000, 000	
消費税等相当額			1		430, 500, 000	消費税率 10 %
r <b>本</b> 弗				式		
工事費			1		4, 735, 500, 000	
				式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
1) 庁舎			1			3, 495, 340, 793		
			1	式		3, 495, 340, 793		
2) 自転車置場			1			6, 988, 420		
			1	式		0, 900, 420		
5)舗装			1			4, 512, 260		
			1	式		4, 512, 200		
9) とりこわし			1			70, 723, 513		
			1	式		10, 120, 010		
計						3, 577, 564, 986		
						0, 0.1, 001, 000		

(1) 庁舎							
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		152, 052, 035		
			<u> </u>	式	102, 002, 000		
土工			1		61, 183, 836		
			1	式	01, 105, 650		
地業			1		2 272 770		
			1	式	3, 373, 779		
跌筋			1		334, 274, 858		
			1	式	334, 274, 636		
コンクリート			1		278, 002, 414		
			1	式	218, 002, 414		
型枠			1		005 401 501		
			1	式	235, 431, 561		
跌骨			4		1 001 040 000		
			1	式	1, 831, 246, 023		
既製コンクリート					100 050 000		
			1	式	122, 679, 880		
坊水							
			1	式	50, 774, 221		
木工							
			1	式	2, 871, 857		
<b></b>							
			1	式	12, 454, 460		
金属							
			1	式	145, 700, 309		
左官				14			
			1	式	14, 096, 284		
<b></b>				1			
			1	式	183, 019, 660		
カーテンウォール				1			
			1	+	4, 296, 000		
金装 金装				式			
			1	<u>+</u>	23, 540, 123		
为外装 为外装				式			
			1	4-	33, 043, 493		
土上ユニット				式			
			1	4-	7, 300, 000		
計				式			
					3, 495, 340, 793		

(1) 庁舎					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式	152, 052, 035	
āt				152, 052, 035	
土工		1	式	61, 183, 836	
計				61, 183, 836	
地業	地業	1	式	3, 373, 779	
計				3, 373, 779	
鉄筋	躯体	1	式	329, 437, 638	
鉄筋	外部仕上	1	式	3, 132, 300	
鉄筋	内部仕上	1	式	1, 704, 920	
計				334, 274, 858	
コンクリート	躯体	1	式	272, 060, 889	
コンクリート	外部仕上	1	式	4, 263, 950	
コンクリート	内部仕上	1	式	1, 677, 575	
計				278, 002, 414	
型枠	躯体	1	式	216, 281, 677	
型枠	外部仕上	1	式	4, 227, 951	
型枠	内部仕上	1	式	14, 921, 933	
計				235, 431, 561	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	1, 526, 950, 363	
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式	290, 447, 996	

(1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	耐火被覆	1	式	13, 847, 664	
計				1, 831, 246, 023	
既製コンクリート	外部	1	式	117, 055, 460	
既製コンクリート	内部	1	式	5, 624, 420	
計				122, 679, 880	
防水	外部	1	式	45, 894, 653	
防水	内部	1	式	4, 879, 568	
計				50, 774, 221	
木工	内部	1	式	2, 871, 857	
計				2,871,857	
屋根及びとい	外部	1	式	12, 454, 460	
計				12, 454, 460	
金属	外部	1	式	145, 700, 309	
計				145, 700, 309	
左官	外部	1	式	5, 125, 656	
左官	内部	1	式	8, 970, 628	
計				14, 096, 284	
建具	アルミニウム製建具	1	式	110, 937, 000	
建具	鋼製建具	1	式	36, 924, 660	
建具	ステンレス製建具	1	式	29, 440, 000	

(1) 庁舎	<u> </u>				
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	シャッター	1	式	3, 964, 000	
建具	自動開閉装置	1		1, 504, 000	
建具	木製建具	1	式	250, 000	
計			式	183, 019, 660	
カーテンウォール		1		4, 296, 000	
計			式	4, 296, 000	
塗装	外部	1	式	439, 599	
塗装	内部	1	式	23, 100, 524	
##			14	23, 540, 123	
内外装	外部	1	式	33, 043, 493	
計				33, 043, 493	
仕上ユニット	内部	1	式	7, 300, 000	
計				7, 300, 000	

(1) 庁舎			直接仮設 直接仮設							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	備	考
遣方				1	式			886, 0	080	
墨出し				1	式			12, 889, 3	360	
養生				1	式			6, 664, 3	330	
整理清掃後片付け				1	式			28, 722, 3	320	
地足場				1				2, 732, 0	080	
外部足場				1	式			32, 713, 9	991	
災害防止					式					
				1	式			17, 565, 7	770	
内部躯体足場				1	式			17, 594, 2	270	
内部仕上足場				1	式			24, 289, 9	910	
仮設材運搬				1				7, 993, 9	924	
計					式			, ,		
								152, 052, 0	035	

(1) 庁舎			土工					T			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
退切り				1	式				2, 837, 936		
<b>ド付け</b>				1					576, 900		
<b>定置土運搬</b>				1	式				2, 045, 720		
 里戻し				1	式				2, 040, 720		
				1	式				748, 240		
建設発生土運搬				1	式			3	8, 985, 600		
1留め	親杭横矢板工法			1				1	5, 248, 640		
上工機械運搬				1	式式				202, 800		
ステム初期費	ローカライス <sup>*</sup> 作業、取扱設 ICT建築土工用	明等		1	式				538, 000		
計								6	51, 183, 836		

(1) 庁舎			地業							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考	
沙利地業	再生クラッシャラン 40mm級									
	基礎下 t=60mm			111	m3	7, 860	872, 460			
砂利地業	再生クラッシャラン 40mm級				111.5					
	土間下 t=150mm			12. 2		7, 860	95, 892			
					m3					
砂地業	砂 土間下			2. 9		7, 670	22, 243			
	工间 1			2.9	m3	7, 670	22, 243			
<b>舎てコンクリート地業</b>	Fc=18N/mm2 S=15cm									
	基礎下 t=50mm			89. 7		23, 200	2, 081, 040			
コンクリートポンプ圧送	ポンプ 打設材工共				m3					
1////	捨てコン			1			172, 640			
				1	式		112,040			
末下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15									
				56.8		240	13, 632			
土間下断熱材敷き	2番b / 巨々20mm				m²					
上间「例然的叛さ	3性0A 厚さ30IIII			56.8		2, 040	115, 872			
					m²	_,	,			
計										
							3, 373, 779			

(1) 庁舎				鉄筋				躯体				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考		
異形鉄筋		SD295 D10			202	t	124, 000	25, 048, 000				
異形鉄筋		SD295 D13			417		122, 000	50, 874, 000				
異形鉄筋		SD295 D16			105	t	120, 000	12, 600, 000				
異形鉄筋		SD345 D19			26	t	125, 000	3, 250, 000				
異形鉄筋		SD345 D22			208	t	125, 000	26, 000, 000				
異形鉄筋		SD345 D25			3. 5	t	125, 000	437, 500				
異形鉄筋		SD390 D29			265	t	130, 000	34, 450, 000				
異形鉄筋		SD390 D32			18.8	t	130, 000	2, 444, 000				
異形鉄筋		SD390 D38			207	t	133, 000	27, 531, 000				
鉄筋スクラップ控	空除				1	t		<b>▲</b> 1,044,900				
鉄筋加工組立	Z.	SRCラール構造 階高3.5~4.0m程	度 形状単純	1	, 359	式 t	72, 000	97, 848, 000				
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立		太物			34. 8	t	72, 000	2, 505, 600				
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立		細物			3	t	85, 000	255, 000				
鉄筋運搬費		10 t 車 30km程度		1	, 397	t	6, 000	8, 382, 000				
錆止め塗装鎖	失筋	SD295 D10 溶融亜鉛めっきC種 材工共	ited		0. 7	t	289, 000	202, 300				
錆止め塗装鋭	失筋	SD295 D13 溶融亜鉛めっきC種 材工共	\$ front		0. 1	t	287, 000	28, 700				
鉄筋ガス圧接		D19 -D19			3	か所	760	2, 280				
鉄筋ガス圧接		D22 -D22			520	か所	790	410, 800				
鉄筋ガス圧接		D29 -D29		8	3, 878	か所	1, 310	11, 630, 180				
鉄筋ガス圧接		D38 -D38		2	2, 464	か所	3, 070	7, 564, 480				

(1) 庁舎	:			鉄筋 躯体										
名	称	摘	要	数量単			単	価	金額	備	考			
機械式定着		螺合グラウト固定 D29			528	か所		1, 720	908, 160	)				
機械式定着		螺合グラウト固定 D38			464	か所		4, 110	1, 907, 040					
開先付き異刑	<b>莎棒鋼</b>	WD38J D38 L1520 溶接共			512	か所		9, 440	4, 833, 280	)				
鉄筋溶接		フープ 溶接 D13		14	, 184	か所		800	11, 347, 200					
容接金網敷		径6.0 100×100			3. 4	m <sup>2</sup>		6, 770	23, 018	}				
計						m			329, 437, 638	3				

世 楽 上 <del>争</del> ( 1 ) 庁舎		1日別門訳		鉄筋				外部仕上					
	尓	摘	要	数	量	単位		金	額	備	考		
異形鉄筋		SD295 D10 加工組立·運搬共			2. 5	t	211, 000		527, 500				
異形鉄筋		SD295 D13 加工組立·運搬共			0.6	t	209, 000	1	125, 400				
溶接金網敷		径6.0 100×100		1	1,771	m²	1, 400	2, 4	179, 400				
計								3, 1	132, 300				

(1) 庁舎	油日別り訳		鉄筋				内部仕上		1.
名 称	摘	要	数	量	単位		金額	備	 考
異形鉄筋	SD295 D10 加工組立·運搬共			4. 2	t	211, 000			
異形鉄筋	SD295 D13 加工組立·運搬共			3. 5	t	209, 000	731, 500		
溶接金網敷	径6.0 100×100			62. 3	m²	1, 400	87, 220		
**************************************							1, 704, 920		

(1) 庁舎		T		コンクリ				1	躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金	額	備	考
<b>手通コンクリート</b>		Fc=36N/mm2 S=15cm										
		普通ポルトランドセメント		]	, 496		21	1, 900		32, 762, 400		
		独立基礎·耐圧版				m3						
スコンクリート		Fc=33N/mm2 S=15cm										
		中庸熱ポルトランドセメント		]	, 468		25	5, 100		36, 846, 800		
		基礎梁·礎柱				m3						
普通コンクリート		Fc=33N/mm2 S=15cm										
		普通ポルトランドセメント			33.8		21	1, 400		723, 320		
V( )=		t゚ット内RC壁				m3						
普通コンクリート		Fc=33N/mm2 S=15cm			<b>5</b> 0.4		0.4					
		普通ポルトランドセメント			794		21	1, 400		16, 991, 600		
# \Z hil l		1F床·1F小梁				m3						
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		Fc=33N/mm2 S=18cm			705		0.1	1 050		15 606 050		
		普通ポルトランドセメント			725	. 0	21	1,650		15, 696, 250		
佐 (系ョンカルー)		1F柱~2F床				m3						
普通コンクリート		Fc=30N/mm2 S=18cm			749		0.1	1 200		15 751 600		
		普通ポルトランドセメント 2Fセt:〜3Fet			743	m 9	21	1, 200		15, 751, 600		
普通コンクリート		2F柱~3F床 Fa-30N/mm2 S-18am				m3						
日、田コノクリート		Fc=30N/mm2 S=18cm 普通ポルトランドセメント			699		0.1	1 200		1/ 010 000		
		晋連ホ ルトラント セメント 3F柱~4F床			099	m 3	2]	1, 200		14, 818, 800		
普通コンクリート		3F性~4F床 Fc=27N/mm2 S=18cm				m3						
百囲3/クリート		普通ポルトランドセメント			691		20	0, 750		14, 338, 250		
		音通 が が が で で で 4F柱~5F床			091	m 2	۷(	5, 750		14, 556, 250		
普通コンクリート		Fc=27N/mm2 S=18cm				m3						
1月1117777		普通ポルトランドセメント			601		20	750		14 220 250		
		5F柱~6F床			691	m3	۷(	0, 750		14, 338, 250		
普通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=18cm				1113						
百囲3/クリート		普通ポルトランドセメント			681		20	0, 500		13, 960, 500		
		6F柱~7F床			001	m3	20	3, 300		13, 900, 500		
普通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=18cm				1113						
日/四-2/// 1.		普通ポルトランドセメント			666		20	0, 500		13, 653, 000		
		7F柱~8F床			000	m3	20	3, 300		13, 053, 000		
普通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=18cm				mo						
日/四-7//		普通ポルトランドセメント			772		20	0, 500		15, 826, 000		
		8F柱~9F床			112	m3	20	3, 300		10, 020, 000		
普通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=18cm				mo						
B 200=₹/// T		普通ポルトランドセメント			423		20	0, 500		8, 671, 500		
		9F柱~RF床			120	m3	20	3, 000		0, 011, 000		
普通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=18cm				1110						
		普通ポルトランドセメント			24.8		20	0, 500		508, 400		
		設備基礎			21.0	m3	20	., 550		500, 100		
普通コンクリート		Fc=36N/mm2 S=15cm										
		普通ポルトランドセメント			95. 1		2.1	1, 900		2, 082, 690		
		独立基礎·耐圧版 後旋	iΙ		JU. 1	m3	<i>-</i>	_, 550		_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
マスコンクリート		Fc=33N/mm2 S=15cm										
·/· •// I		中庸熱ポルトランドセメント			149		25	5, 100		3, 739, 900		
		基礎梁·礎柱 後施工			110	m3	ے د	., 100		0, 100, 000		
 ・ 通コンクリート		Fc=33N/mm2 S=15cm										
		普通ポルトランドセメント			2. 5		2.1	1, 400		53, 500		
		t°ット内RC壁 後施工			2.0	m3		_, 100		55, 550		
手通コンクリート		Fc=33N/mm2 S=15cm										
		普通ポルトランドセメント			74. 1		2.1	1, 400		1, 585, 740		
		1F床·1F小梁 後施工			1	m3	2,	, 100		_, , , , , 10		
手通コンクリート		Fc=24N/mm2 S=15cm										
		高炉セメントB種			18. 1		20	0, 250		366, 525		
		土間コンクリート 後施工			10. 1	m3	20	., 200		550, 520		
手通コンクリート		Fc=30N/mm2 S=18cm				1110						
۱ / / ۷ · سیم ب		普通ポルトランドセメント			44. 3		91	1, 200		939, 160		
		3F床 後施工			77. 0	m3	41	1, 200		555, 100		

(1) 庁舎	/1-μ4	日別内訳		コンクリ	<u>ート</u>				躯体			15
	陈	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小計									22	3, 654, 185		
コンクリート打設手「	盯				1	式			1	6, 306, 484		
コンクリートポンプ。圧	送				1	式			1	8, 330, 945		
構造体強度補〕	E				1				1	3, 769, 275		
計						式			27	2, 060, 889		

(1) 庁舎			コンクリ	ート			外部仕上		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
防水押えコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント			180	m3	19, 500	3, 510, 000		
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント			1. 5	m3	19, 500	29, 250		
コンクリート打設手間				1	式		374, 700		
コンクリートポ゚ンプ圧送				1			350, 000		
計					式		4, 263, 950		

(1) 庁舎			コンクリ	ート			内部仕上		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント			2. 1	m3	19, 500	40, 950		
シンタ゛ーコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント			66. 7	m3	19, 500	1, 300, 650		
コンクリート打設手間				1	式		190, 100		
コンクリートポンプ圧送				1	式		145, 875		
計					EQ.		1, 677, 575		

(1) 庁舎	1		型枠					躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠	普通合板型枠	基礎部	1	., 527	m²		6, 090	9, 29	99, 430		
型枠	普通合板型枠 ラール構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	15	5, 240	m²		7, 600	115, 82	24, 000		
型枠	打放合板型枠A種 ラーパ構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	2	2, 297	m²		8, 600	19, 7	54, 200		
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 -	基礎部		906	m²		6, 510	5, 89	98, 060		
型枠	打放合板型枠B種 ラーパ構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	1	., 202	m²		8,000	9, 6	16, 000		
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 -	基礎部	2	2, 919	m²		6, 440	18, 79	98, 360		
型枠	打放合板型枠C種 5-炒構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	2	2, 260	m²		7, 800	17, 62	28, 000		
型枠運搬費	10 t 車 30km程度	往復	26	5, 351	m²		510	13, 43	39, 010		
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁 防水 スリット厚25	厚150 耐火型		1. 7	m		5, 610		9, 537		
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁 防水 スリット厚25	厚180 耐火型		594	m		5, 840	3, 40	68, 960		
耐震スリット	水平 全貫通型 壁防水 スリット厚25	厚180 耐火型		30. 4	m		2, 910	8	88, 464		
型枠目地棒	誘発目地 幅25 ×	深さ20		48. 6	m		310		15, 066		
外壁目荒し工法	タイル張り 下地処理 高圧水洗処理			103	m²		3, 860	39	97, 580		
人通口	VU φ 600 L200			2	か所		6, 610		13, 220		
人通口	VU φ 600 L900			16	か所	2	3, 400	3'	74, 400		
人通口	VU φ 600 L1100			7	か所	2	8, 200	19	97, 400		
人通口	VU φ 600 L1150			3	か所	2	9, 500		88, 500		
人通口	VU φ 600 L1500			4	か所	3	7, 900	1	51, 600		
人通口	VU φ800 L2100			2	か所	2	1, 400		42, 800		
<b>通気管</b>	VP φ 100 L200			2	か所		740		1, 480		

(1) 庁舎	È			型枠				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
通気管		VP φ100 L1100			2	か所	1, 920	3, 840		
通気管		VP φ 100 L2100			12	か所	3, 230	38, 760	)	
通水管		VP φ 125 L200			1	か所	840	840	)	
通水管		VP φ 125 L900			14	か所	2, 090	29, 260	)	
通水管		VP φ 125 L1100			8	か所	2, 450	19, 600		
通水管		VP φ 125 L1150			1	か所	2, 540	2, 540	)	
通水管		VP φ 125 L1500			2	か所	3, 170	6, 340	)	
通水管		VP φ 125 L2100			10	か所	4, 240	42, 400	)	
通水管		VP φ125半割 L200			3	か所	660	1, 980		
通水管		VP φ125半割 L900			17	か所	1, 290	21, 930	)	
通水管		VP φ125半割 L1100	)		8	か所	1, 460	11, 680	)	
通水管		VP φ125半割 L1150	)		2	か所	1, 510	3, 020	)	
通水管		VP φ125半割 L1500	)		4	か所	1, 820	7, 280	)	
通水管		VP φ125半割 L2100	)		10	か所	2, 360	23, 600		
箱抜き型枠		W500×H310 L900			9	か所	7, 170	64, 530		
箱抜き型枠		W500×H310 L1100			1	か所	8, 770	8, 770		
箱抜き型枠		W500×H310 L1500			3	か所	12, 000	36,000		
箱抜き型枠		W500×H310 L2100			16	か所	16, 700	267, 200		
止水板		据置式 膨張ゴムシー 20×10程度	- <i>i</i> v		364	m	1, 610	586, 040		
計						111		216, 281, 677	,	

性架工争 / ř (1) 庁舎	田日 万1771武		型枠					外部仕上	_		20
	- Fort			旦.	単位	単		1		/ <del>!!!</del>	<u>∃z</u> .
名 <u> </u>	指 打放合板型枠B種 ラール構造	地上軸部	剱	量 316	早114		価 8,230	金	額 2,600,680	備	考
型枠運搬費	階高3.5~4.0m程度			316	m²		510		161, 160		
打放し面補修	B 種 コーン久				m²						
打放し面補修	部分目違いばらい B 種 コーンタ	<b>心理無</b>		750	m²		1, 950		1, 462, 500		
	部分目違いばらい			2. 3	m²		1, 570		3, 611		
計									4, 227, 951		

(1) 庁舎			型枠					内部仕上		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
型枠	普通合板型枠 ラール構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		8. 1	m²		7, 720	62, 532		
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往	E復		8. 1	m²		510	4, 131		
打放し面補修	A 種 コーン処 目違いばらい無	理	2	2, 297	m²		1, 160	2, 664, 520		
打放し面補修	B種 コーン処 部分目違いばらい	理	1	., 380	m²		1, 950	2, 691, 000		
打放し面補修	B種 コーン処部分目違いばらい	理無		291	m²		1, 500	436, 500		
打放し面補修	C種 コーン処 全面目違いばらい	理	G	3, 208	m²		1, 750	5, 614, 000		
打放し面補修	C種 コーン処 全面目違いばらい	理無	1	., 971	m²		1, 750	3, 449, 250		
計								14, 921, 933		

(1) 庁舎	•	1		鉄骨		1		本体鉄骨		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
鋼板(切板)		SN400A PL-2. 3			0.5	t	199, 000	99, 500		
鋼板(切板)		SN400A PL-9			1. 7	t	190, 000	323, 000		
鋼板(切板)		SN400A PL-12			19. 3	t	189, 000	3, 647, 700		
鋼板(切板)		SN400A PL-16			13. 5	t	189, 000	2, 551, 500		
鋼板(切板)		SN400A PL-19			1. 5	t	189, 000	283, 500		
鋼板(切板)		SN490B PL-9			25. 2	t	202, 000	5, 090, 400		
鋼板(切板)		SN490B PL-12			103	t	201, 000	20, 703, 000		
鋼板(切板)		SN490B PL-16			156	t	206, 000	32, 136, 000		
鋼板(切板)		SN490B PL-19			53. 2	t	206, 000	10, 959, 200		
鋼板(切板)		SN490B PL-22			38. 4	t	206, 000	7, 910, 400		
鋼板(切板)		SN490B PL-25			37. 5	t	206, 000	7, 725, 000		
鋼板(切板)		SN490B PL-28			27. 5	t	207, 000	5, 692, 500		
鋼板(切板)		SN490B PL-32			8	t	208, 000	1, 664, 000		
鋼板(切板)		SN490B PL-36			2. 1	t	209, 000	438, 900		
鋼板(切板)		SN490C PL-16			5	t	212, 000	1, 060, 000		
鋼板(切板)		SN490C PL-19			1. 1	t	212, 000	233, 200		
鋼板(切板)		SN490C PL-22			9. 4	t	212, 000	1, 992, 800		
鋼板(切板)		SN490C PL-25			10. 5	t	212, 000	2, 226, 000		
鋼板(切板)		SN490C PL-28			34. 1	t	213, 000	7, 263, 300		
鋼板(切板)		SN490C PL-32			10. 1	t	214, 000	2, 161, 400		

(1) 庁舎	<del>=</del>			鉄骨				本体鉄骨		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
鋼板(切板)		SN490C PL-36			13. 4	t	215, 000	2, 881, 000		
鋼板(切板)		SN490C PL-40			41. 3	t	215, 000	8, 879, 500		
鋼板(切板)		SM490A PL-6			0. 01	t	201, 800	2, 018		
鋼板(切板)		SM490A PL-9			5. 5	t	201, 000	1, 105, 500		
鋼板(切板)		SM490A PL-12			22. 7	t	200, 000	4, 540, 000		
鋼板(切板)		SM490A PL-16			27.8	t	200, 000	5, 560, 000		
鋼板(切板)		SM490A PL-19			40. 4	t	200, 000	8, 080, 000		
鋼板(切板)		SM490A PL-22			26. 6	t	200, 000	5, 320, 000		
鋼板(切板)		SM490A PL-25			0.3	t	200, 000	60, 000		
鋼板(切板)		SS400 PL-6			5. 2	t	200, 800	1, 044, 160		
鋼板(切板)		SS400 PL-16			0. 1	t	199, 000	19, 900		
H形鋼		SN400A H-250×125×6×9			3. 4	t	129, 000	438, 600		
H形鋼		SN400A H-294×200×8×1	2		13. 3	t	129, 000	1, 715, 700		
H形鋼		SN400A H-300×150×6.5×	9		0.3	t	129, 000	38, 700		
H形鋼		SN400A H-400×200×8×1	3		114	t	129, 000	14, 706, 000		
H形鋼		SN400A H-450×200×9×1	1		6. 1	t	131, 000	799, 100		
H形鋼		SN400A H-500×200×10×	16		120	t	131, 000	15, 720, 000		
H形鋼		SN490B H-294×200×8×1	2		0. 2	t	142, 000	28, 400		
H形鋼		SM490A H-294×200×8×12	2		0. 1	t	139, 000	13, 900		
外法H形鋼		SN400A H-700×350×14×2	25		27. 7	t	217, 000	6, 010, 900		

(1) 庁舎	Ì			鉄骨				本体鉄骨		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
外法H形鋼		SN400A H-800×300×14×28			5. 5	t	187, 000	1, 028, 500		
外法H形鋼		SN490B H-450×200×12×16			19	t	200, 000	3, 800, 000		
外法H形鋼		SN490B H-450×200×12×19			5. 6	t	200, 000	1, 120, 000		
外法H形鋼		SN490B H-450×200×12×22			5. 7	t	200, 000	1, 140, 000		
外法H形鋼		SN490B H-450×250×12×16			0.8	t	200, 000	160,000		
外法H形鋼		SN490B H-450×250×12×22			2. 1	t	200, 000	420,000		
外法H形鋼		SN490B H-450×250×12×25			2	t	200, 000	400, 000		
外法H形鋼		SN490B H-450×250×12×28			1. 6	t	200, 000	320, 000		
外法H形鋼		SN490B H-500×300×14×28			6. 5	t	200, 000	1, 300, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×200×9×16			16.8	t	200, 000	3, 360, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×200×9×19			1. 5	t	200, 000	300, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×200×12×16			3. 9	t	200, 000	780, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×200×12×19			0. 4	t	200, 000	80, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×250×9×16			0. 7	t	200, 000	140, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×250×12×16			5	t	200, 000	1, 000, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×250×12×19			2. 8	t	200, 000	560, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×250×12×25			1.6	t	200, 000	320, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×250×12×28			5. 2	t	200, 000	1, 040, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×250×14×25			1. 7	t	200, 000	340, 000		
↑法H形鋼		SN490B H-600×250×14×28			0.6	·	200, 000	120, 000		

(1) 庁台	4			鉄骨		,,		本体鉄骨		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
外法H形鋼		SN490B H-600×300×12×25			3. 1	t	200, 000	620, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×300×14×28			6. 9	t	200, 000	1, 380, 000		
外法H形鋼		SN490B H-600×300×14×32			3	t	200, 000	600,000		
外法H形鋼		SN490B H-600×300×16×32			1.6	t	200, 000	320, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×200×9×16			4. 4	t	200, 000	880,000		
外法H形鋼		SN490B H-650×200×12×16			7. 4	t	200, 000	1, 480, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×200×12×19			1. 7	t	200, 000	340, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×200×12×22			7	t	200, 000	1, 400, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×250×12×16			4. 4	t	200, 000	880, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×250×12×19			7. 6	t	200, 000	1, 520, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×250×12×25			0.8	t	200, 000	160, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×250×14×25			1.8	t	200, 000	360, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×250×16×28			6	t	200, 000	1, 200, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×300×12×25			1. 1	t	200, 000	220, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×300×14×28			10.6	t	200, 000	2, 120, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×300×16×28			1	t	200, 000	200, 000		
外法H形鋼		SN490B H-650×300×16×32			10.8	t	200, 000	2, 160, 000		
外法H形鋼		SN490B H-700×350×12×25			5. 4	t	230, 000	1, 242, 000		
外法H形鋼		SN490B H-800×300×14×22			12. 7	t	200, 000	2, 540, 000		
外法H形鋼		SN490B H-800×300×14×25			3. 6	t	200, 000	720, 000		

(1) 庁舎	Ì			鉄骨				本体鉄骨												
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考										
外法H形鋼		SN490B H-800×300×16×25			6	t	200, 000	1, 200, 000												
外法H形鋼		SN490B H-800×300×16×28			4	t	200, 000	800, 000												
外法H形鋼		SN490B H-800×350×16×32			15. 8	t	230, 000	3, 634, 000												
外法H形鋼		SN490B H-1000×300×19×32			1	t	230, 000	230, 000												
外法H形鋼		SN490B H-1000×350×19×25			8. 2	t	230, 000	1, 886, 000												
外法H形鋼		SN490B H-1000×350×19×32			5. 3	t	230, 000	1, 219, 000												
外法H形鋼		SM490A H-450×250×12×16			1. 9	t	197, 000	374, 300												
外法H形鋼		SM490A H-450×250×12×22			10. 2	t	197, 000	2, 009, 400												
外法H形鋼		SM490A H-450×250×12×25			5. 8	t	197, 000	1, 142, 600												
外法H形鋼		SM490A H-450×250×12×28			9. 4	t	197, 000	1, 851, 800												
外法H形鋼		SM490A H-600×200×9×16			9. 3	t	197, 000	1, 832, 100												
外法H形鋼		SM490A H-600×200×9×19			3. 4	t	197, 000	669, 800												
外法H形鋼		SM490A H-600×250×9×16													1. 7	t	197, 000	334, 900		
外法H形鋼		SM490A H-600×250×12×16			11.8	t	197, 000	2, 324, 600												
外法H形鋼		SM490A H-600×250×12×19			8. 1	t	197, 000	1, 595, 700												
外法H形鋼		SM490A H-600×250×12×25			3.8	t	197, 000	748, 600												
外法H形鋼		SM490A H-600×250×12×28			11	t	197, 000	2, 167, 000												
外法H形鋼		SM490A H-600×250×14×25			4	t	197, 000	788, 000												
外法H形鋼		SM490A H-600×300×12×25			7. 2	t	197, 000	1, 418, 400												
外法H形鋼		SM490A H-600×300×14×28			16. 2		197, 000	3, 191, 400												

(1) 庁舎	Ì			鉄骨				本体鉄骨		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
外法H形鋼		SM490A H-600×300×14×32			8. 2	t	197, 000	1, 615, 400		
外法H形鋼		SM490A H-600×300×16×32			4. 2	t	197, 000	827, 400		
外法H形鋼		SM490A H-650×200×9×16			10. 1	t	197, 000	1, 989, 700		
外法H形鋼		SM490A H-650×200×12×16			1.8	t	197, 000	354, 600		
外法H形鋼		SM490A H-650×200×12×19			4	t	197, 000	788, 000		
外法H形鋼		SM490A H-650×200×12×22			16. 2	t	197, 000	3, 191, 400		
外法H形鋼		SM490A H-650×250×12×16			10. 2	t	197, 000	2, 009, 400		
外法H形鋼		SM490A H-650×250×12×19			21	t	197, 000	4, 137, 000		
外法H形鋼		SM490A H-650×250×12×25			2. 9	t	197, 000	571, 300		
外法H形鋼		SM490A H-650×250×14×25			4. 2	t	197, 000	827, 400		
外法H形鋼		SM490A H-650×250×16×28			14. 1	t	197, 000	2, 777, 700		
外法H形鋼		SM490A H-650×300×12×25			2. 2	t	197, 000	433, 400		
外法H形鋼		SM490A H-650×300×14×28			23	t	197, 000	4, 531, 000		
外法H形鋼		SM490A H-650×300×16×28			3. 4	t	197, 000	669, 800		
外法H形鋼		SM490A H-650×300×16×32			28. 8	t	197, 000	5, 673, 600		
外法H形鋼		SM490A H-750×350×16×32			46. 2	t	227, 000	10, 487, 400		
外法H形鋼		SM490A H-800×300×14×22			31. 9	t	197, 000	6, 284, 300		
外法H形鋼		SM490A H-800×300×14×25			8. 5	t	197, 000	1, 674, 500		
外法H形鋼		SM490A H-800×300×16×25			23	t	197, 000	4, 531, 000		
外法H形鋼		SM490A H-800×300×16×28			24. 8	·	197, 000	4, 885, 600		

(1) 庁舎			鉄骨			本体鉄骨						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考			
外法H形鋼	SM490A H-800×350×16×32			93. 7	t	227, 000	21, 269, 900					
外法H形鋼	SM490A H-1000×300×19×32			6. 4	t	227, 000	1, 452, 800					
外法H形鋼	SM490A H-1000×350×19×25			49. 2	t	227, 000	11, 168, 400					
外法H形鋼	SM490A H-1000×350×19×32			31. 7	t	227, 000	7, 195, 900					
外法CT形鋼	SN490B SCT-350×250×9×16			28.8	t	212, 000	6, 105, 600					
外法CT形鋼	SN490B SCT-350×250×12×16			8. 9	t	212, 000	1, 886, 800					
外法CT形鋼	SN490B SCT-350×300×16×22			2. 9	t	212, 000	614, 800					
外法CT形鋼	SN490B SCT-375×300×14×25			9. 2	t	212, 000	1, 950, 400					
平鋼	SN400A FB-6×50			3. 1	t	148, 700	460, 970					
平鋼	SN400B FB-9 × 25			0. 04		156, 700	6, 268					
平鋼	SN490B FB-9×25			5. 3	t	164, 700	872, 910					
平鋼	SN490B FB-9×38			1. 3	t	161, 700	210, 210					
平鋼	SM490A FB-9×25			0. 01		163, 700	1, 637					
角形鋼管	BCR295 □-350×350×19			5	t	215, 000	1, 075, 000					
鉄骨スクラップ控除				1	式		<b>▲</b> 1, 444, 500					
特殊高力ボルト	S10T M20			2. 1	t	400, 000	840, 000					
特殊高力ボルト	S10T M22			67. 3	t	400, 000	26, 920, 000					
亜鉛めっき高力	F8T M22			0. 02		575, 000	11, 500					
工場加工組立	副資材共		1	, 817		470, 000	853, 990, 000					
工場溶接	脚長隅肉6mm換算		125	5, 481	t	850	106, 658, 850					

(1) 庁舎			鉄骨			本体鉄骨						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考			
請止め塗装	JIS K5674 工場2回	塗り										
			9	, 326		1, 020	9, 512, 520					
☆記 エ か よ ・ *	See Ide. 11.				m²							
容融亜鉛めっき	運搬共			0. 1		510,000	51,000					
				0. 1	t	510, 000	51,000					
鉄骨運搬												
			1	, 817		9, 350	16, 988, 950					
					t							
鉄骨建方												
			1	, 817		29, 800	54, 146, 600					
<u></u> トルシア形	ビル鉄骨				t							
ラファンド 高力ボルト締付け	10,000本以上		118	, 969		230	27, 362, 870	,				
P1/24. 14 MP   14/	施工手間		110	, 505	本	200	21, 302, 010					
容融亜鉛めっき	ビル鉄骨											
高力ボルト締付け	1,000本未満			32		320	10, 240					
	施工手間				本							
超音波探傷試験	工場第3者 A0QL2.59	第4水準										
			2	, 680		1,800	4, 824, 000					
구마/! >> >>>>	I) ale				か所							
工場付スタッドボルト	柱脚			670		400	000 000					
	φ19 L=110 材工共			672	本	430	288, 960					
 工場付スタッドボルト	柱脚				4							
工-勿口1 ハケケト か ルト	φ 22 L=110 材工共			952		470	447, 440					
	φ 32 2 110 γ, 123 (			302	本	110	111, 110					
アンカーホ゛ルト	ABR490											
	M24 L=840			32		6, 030	192, 960					
	材工共				本							
アンカーホ゛ルト	ABR490											
	M27 L=945			32		8, 170	261, 440					
d) 1 13 11	材工共				本							
アンカーホ゛ルト	ABR490 M30 L=1050			1.6		9 560	126 060					
	M30 L=1050 材工共			16	本	8, 560	136, 960					
アンカーホ゛ルト	SS400				775							
7 7 7 4 7 1	M24 L=720			88		4,630	407, 440	,				
	材工共				本	_, - 3 v						
アンカーホ゛ルト	SS400											
	M30 L=900			36		6, 580	236, 880					
	材工共				本							
アンカーホ゛ルト	SNR490			6.0			^- ·-					
	M30 L=900			32		8, 350	267, 200					
アンカーホ゛ルト	材工共 SNR490				本							
1 ~ N — W N P	M30 L=1050			32		8, 960	286, 720					
	材工共			04	本	0, 900	200, 720					
ヾース下均しモルタル	中塗りモルタル											
	t50 150×150			59		2, 160	127, 440	)				
					か所	•	ĺ					
ヾース下均しモルタル	無収縮モルタル											
	t50 300×550			6		5, 330	31, 980	)				
					か所							
、「一ス下均しモルタル	無収縮モルタル											
	t50 300×600			6	.2. ===	5, 330	31, 980					
ヾース下均しモルタル	4時中 8年まれた				か所							
、 -^   ***  しt/Vタ/V	無収縮モルタル t50 350×850			9		7, 020	63, 180					
	100 200 4000			Э	か所	1,020	03, 180					

(1) 庁舎			鉄骨				本体鉄骨		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 800×800			14	か所	12, 400	173, 600		
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 850×850			24	か所	12, 900	309, 600		
仮設金物				1	式		25, 500, 000		
鉄骨足場	運搬費含む 水平安全ネット含む		12	2, 756		2, 130	27, 170, 280		
計					m²		1, 526, 950, 363		

(1) 庁舎	T		鉄骨			付帯鉄骨等						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
(床関連)												
	t0.8 敷き手間共											
			8	, 280		1	10, 300	85,	284, 000			
					m²							
フラットテ゛ッキ	t1.0 敷き手間共		_	000					005 000			
			1	, 036	m²	1	10, 700	11,	, 085, 200			
コンクリート流止め	H150											
	PL-3.2 材工共			128			5, 530		707, 840			
					m							
コンクリート流止め	H180 PL-3.2 材工共			16. 2			5, 780		93, 636			
	PL=3.2 材工共			10. 2	m		5, 760		95, 050			
嵩上材	PL-6 曲げ加工											
	材工共			574			8, 500	4,	879,000			
± 1.++	DW 000 : : 222				m							
嵩上材	BT-230×300×9×12 材工共			36. 6		9	21, 300		779, 580			
	H TA			50.0	m	2	21, 500		110,000			
段差材	L-90×90×6											
	材工共			22.6		1	11,500		259, 900			
rn 44 1. 1.					m							
段差材	L-150×90×6 材工共			310		1	14, 000	1	340,000			
	HILA			310	m	1	14, 000	Τ,	, 540, 000			
段差材	ウェブ受け											
	$L-100 \times 100 \times 7$			28.6		2	22, 500		643, 500			
スタット゛ホ゛ルト	材工共				m							
ペタット 小 ルト	梁上 φ19 L=110 材工共		33	, 950			470	15	956, 500			
	φ 10 2 110 γ, 12χ			, 000	本		110	10,	, 500, 600			
デッキプレート受金物	柱廻り 材工共											
				48	, ===		2, 380		114, 240			
デッキプレート受金物	梁継手廻り 材工共				か所							
717 7 7 又亚彻	来極于超り 初工共		1	, 120			2, 380	2.	665, 600			
				,	か所		,	·				
小計												
								126,	, 808, 996			
(鉄骨梁貫通孔補												
強)												
梁貫通孔補強	S部 φ 200			0.0			NE 600		000 000			
	PL-9×700角 孔あけ・取付共			32	か所	.2	25, 900		828, 800			
梁貫通孔補強	S部 φ 200				₩ 101							
	PL-9×900角			10		3	31, 500		315, 000			
	孔あけ・取付共				か所							
梁貫通孔補強	S部 φ 200			^		-			111 000			
	2PL-22×350角 孔あけ・取付共			3	か所	3	37, 000		111,000			
梁貫通孔補強	れめけ・取付共 S部 φ 200				1,1-17)							
	2PL-28×300角			14		3	36, 600		512, 400			
	孔あけ・取付共				か所							
梁貫通孔補強	S部 φ 300											
	2PL-9×700角 孔あけ・取付共			10	か所	4	18, 900		489, 000			

(1) 庁舎		鉄骨			付帯鉄骨等						
名 称	摘   要	数	量	単位	単 価	金額	備	考			
梁貫通孔補強	S部 φ 350										
	2PL-9×900角		18		39, 500	711, 000					
	孔あけ・取付共			か所							
梁貫通孔補強	S部 φ 350										
	2PL-16×650角		84		59, 900	5, 031, 600					
T	孔あけ・取付共			か所							
梁貫通孔補強	S部 Ø 350		0.4		20.000	5 050 000					
	2PL-16×700角		84	ಎಸ್	63, 800	5, 359, 200					
梁貫通孔補強	孔あけ·取付共 S部 φ400			か所							
<b>采貝</b> 囲化柵畑	2PL-12×900角		12		73, 100	877, 200					
	孔あけ・取付共		12	か所	73, 100	611, 200					
梁貫通孔補強	S部 φ 400			73 1771							
未负述记而压	2PL-19×700角		60		71, 800	4, 308, 000					
	孔あけ・取付共		00	か所	11,000	1, 000, 000					
梁貫通孔補強	S部 φ 500										
10 III 132	2PL-19×900角		48		99, 000	4, 752, 000					
	孔あけ・取付共			か所	,	_, <b>_</b> ,					
梁貫通孔補強	SRC部 φ 200										
	PL-12×100角		3		36, 600	109, 800					
	φ 216. 3×4. 5			か所	,	, i					
	孔あけ・取付共										
小計						23, 405, 000					
						20, 100, 000					
屋上目隠しルーバー	鋼材、加工組立運搬、建方、										
下地鉄骨	溶融亜鉛めっき		1			4, 760, 000					
	A. BOLT、ベース下均しモルタル含む			式							
太陽光パネル架台	鋼材、加工組立運搬、建方、										
跌骨	溶融亜鉛めっき		1			3, 250, 000					
	A. BOLT、ベース下均しモルタル含む			式							
設備架台鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方、										
	溶融亜鉛めっき		1			1, 960, 000					
	A. BOLT、ベース下均しモルタル含む			<b></b>							
外装受け鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方、										
	溶融亜鉛めっき		1			12, 200, 000					
	A. BOLT、ベース下均しモルタル含む			式							
エントランスコリドー鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方										
	錆止め塗装		1			31, 600, 000					
<b>オルカマ</b> はん B	A. BOLT、ベース下均しもルタル含む			式							
虱除室下地鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方		4			4 500 000					
	錆止め塗装		1	Is.		4, 700, 000					
T VIELS 및 VIELD	A. BOLT、 ベース下均しモルタル含む			式							
ELV関連鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方		4			05 500 000					
	錆止め塗装		1	4-		35, 500, 000					
- L L	A. BOLT、ベース下均しモルタル含む			式							
チャットウォーク鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方		1			0 010 000					
	錆止め塗装含む		1	式		2, 310, 000					
点検用デッキ架台	鋼材、加工組立運搬、建方、			14							
は使用)ッイ来で	調付、加工組立連版、建力、 溶融亜鉛めっき		1			2, 300, 000					
୬/ H	A. BOLT、ベース下均しもルタル含む		1	式		2, 500, 000					
************************************	(A. BOLT、ペースト 切 し せ ルタル 含む			14							
日収入り以月	調付、加工組立運搬、建力		1			2, 950, 000					
	A. BOLT、ベース下均しもルタル含む		1	式		۵, ۶۵0, ۵00					
天井ルーバー受鉄骨	鋼材、加工組立運搬、建方			14							
√/// 火奶目	新止め塗装含む		1			4, 040, 000					
	2111111111111111111111111111111111111		1	式		7, 040, 000					

錆 A.	<b>摘</b> 剛材、加工組立運搬	要	数	鉄骨 製 思			/лг·		مبيلو	1-11-	
錆 A.			355	量	単位	単	価	金	額	備	考
A.	± 1 12 3/2 14	、建方		1					COC 000		
	青止め塗装 .BOLT、ベース下均し	モルタル含む		1	式				686, 000		
	剛材、加工組立運搬										
	青止め塗装 .BOLT、ベース下均し	エルカル今ま。		1	式			1.	4, 700, 000		
	剛材、加工組立運搬				10						
	青止め塗装			1				1	5, 800, 000		
	.BOLT、ベース下均し 剛材、加工組立運搬				式						
	容融亜鉛めっき			1				:	2, 490, 000		
	. BOLT、ベース下均し				式						
エントランスコリト・一上部 輝屋根、屋外点検用 落	剛材、加工組立運搬 容融亜鉛めっき	:、建方、		1					988, 000		
	.BOLT、ベース下均し	モルタル含む		1	式				300, 000		
計								00	0 445 000		
								290	0, 447, 996		

(1) 庁台		日別的訳		鉄骨					耐火被覆	<u> </u>		34
名	称	摘	要	T	量	単位	 単	価	金	額	備	 考
耐火被覆		吹付ロックウール(半乾式柱 1時間耐火材工共	)		38. 2	m²	· ·	1, 080		41, 256		<u> </u>
耐火被覆		吹付ロックウール(半乾式柱 2時間耐火材工共	火 厚45mm		125	m²		1, 480		185, 000		
耐火被覆		吹付ロックウール(半乾式 梁 1時間耐ッ 材工共	火 厚25mm	3,	974	m²		1, 080		4, 291, 920		
耐火被覆		吹付ロックウール(半乾式梁 2時間耐ッ 材工共		5,	038	m²		1, 480		7, 456, 240		
耐火被覆		吹付ロックウール(乾式) 柱 2時間耐火 材工共	火 厚45mm		38. 3	m²		4, 160		159, 328		
耐火被覆		吹付ロックウール(乾式) 梁 2時間耐ッ 材工共	と 厚45mm		412	m²		4, 160		1, 713, 920		
計									1	3, 847, 664		

(1) 庁舎	1-4-	1		クリー		)) <i>(</i>		外部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
PF 2通り外壁 ALC板	厚100 縦張り 素地 板間シーリング・取付金			49. 1			11,000		540, 100			
ALC/IX	松间クーリンク・収竹金	初共		49. 1	m²		11,000		540, 100			
ALC板	[-105×40×2.3(通	L)										
頂部金物	間仕切用既製品											
	tルディφ3.5 L28以上											
	ロックウール充填(70kgf/i	m3) 共		11. 7			10,800		126, 360			
				11. 1	m		10,000		120, 000			
ALC板	L-75×75×6(通し)											
足元金物				11. 7			5, 160		60, 372			
外壁	厚60 横張り W600				m							
ECP	乾式タイル張り工法											
301	2次止水工法											
	板間シーリング・取付金	物共										
			2	2, 317			22, 800		52, 827, 600			
ECP 一般部	L-50×50×6(通し)	2*			m²							
TEN 一般部 下地金物	L-50×50×6(通し) ブ ラケット:L-100×50×			221			4, 500		994, 500			
	埋込金物:PL-6 @60				m		1,000		201,000			
ECP 柱部	L-65×65×6(通し)											
下地金物	ブ ラケット: L-65×65×	6 L180 @600										
	プ ラケット:PL-6 @600 ピース:L-75×75×6 (	ecoo										
	埋込金物:L-75×75		1	, 484			4, 730		7, 019, 320			
	アンカー共			, 101	m		1, 100		1,010,020			
ECP 間柱部	L-65×65×6(通し)											
下地金物	ブ ラケット: L-65×65×											
	ブ <sup>*</sup> ラケット:PL-6 @600 : 埋込金物:PL-6 @600											
	埋込金物.PL=0 ⊌00	0 )///	1	, 182			4, 730		5, 590, 860			
				., 102	m		2, 100		0, 000, 000			
ECP 化粧スリット部	L-65×65×6(通し)											
下地金物	ブ ラケット: L-65×65×	-										
	t°-ス:L-75×75×6 ( 埋込金物:PL-6 @60)											
	至20000	0 /7// 54	1	, 829			4, 730		8, 651, 170			
				· 	m		, ===		, , , •			
外壁	厚60 縦張り W900											
ECP	タル接着剤張り下地											
	2次止水工法 板間シーリング・取付金	物共										
	1次回・ / / ・ 収刊 並	7475		319			21, 400		6, 826, 600			
					m²		, = = =		,,			
ECP 一般部	L-50×50×6(通し)											
下地金物	L-50×50×6 L120 (			219			4, 500		985, 500			
ECP	埋込金物:PL-6 @600 L-50×50×6(通し)	0			m							
足元金物	た。リキ取合ロックウール充場	真(70kgf/m3)共		71. 9			2, 550		183, 345			
> P*		=			m		_,		200,010			
F 外壁	厚60 縦張り W900											
ECP	DP(C種)工場焼付塗	装 グレイ色										
	2次止水工法	# <del>/</del>										
	板間シーリング・取付金	物共		665			29, 900		19, 883, 500			
				000	m²		40, 900		10,000,000			
COD	45°加工											
CCP	10 /4/											

(1) 庁舎			既製コン	クリー	<u>۲</u>		外	部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金 額	備	考
ECP パラペット取合 頂部金物	L-50×50×6(通し) ブラケット:L-75×75× 埋込金物:PL-6 @60	6 @600 00 アンカー共		81. 5	m	4, 5	00	366, 750		
ECP デッキ取合 頂部金物	L-50×50×6(通し)			43.6	m	2, 5	50	111, 180		
ECP 足元金物	L-50×50×6(通し)			88. 3	m	2, 5	50	225, 165		
ECP 開口補強	L-75×75×6(通し)			157	m	3, 3	80	530, 660		
9F コア廻り外壁 ECP貫通部塞ぎ材	250×200			1	か所	11, 3	00	11, 300		
9F コア廻り外壁 ECP貫通部塞ぎ材	250×400			1	か所	11, 3	00	11, 300		
ECP 一般部 下地金物 (デザインパネル用)	L-50×50×6(通し) L-50×50×6 L120 埋込金物:PL-6 @60	@600		1, 350	m	4, 5	00	6, 075, 000		
ECP 足元金物	L-50×50×6(通し)			27.8	m	2, 5	50	70, 890		
RF 屋上パラペット 中空塞ぎ材	天端シーリング共 (縦張ECP 笠木取合	部)		103	m	1, 8	80	193, 640		
PF屋上パラペット 中空塞ぎ材	天端シーリング共 (縦張ECP 笠木取合	部)		60. 1	m	1, 8	80	112, 988		
ECPパネルカット	W20×H120			40	か所	11, 3	00	452, 000		
ECPパネルカット	W20×H220			282	か所	12, 8	00	3, 609, 600		
ECP 一般部 下地金物 (デザインパネル用)	L-50×50×6(通し) [-100×50×5×7.5			126	m	4, 7	30	595, 980		
エントランスコリドー ECPルーバー	600×100 縦張り F 両面DP (C種) 工場焼 取付用クリップ共			11	か所	52, 4	00	576, 400		
ロントランスコリト゛ー BCP縦ルーハ゛ー 頂部取付金物	L-50 × 50 × 4			11	か所	2, 4	00	26, 400		
エントランスコリドー ECP縦ルーバー足元	PL-80×150×9 打え アンカ-筋:D10加工	<u> </u>		11	か所	6, 0	00	66, 000		
要突足元 チャスタブル耐火物	厚40~80 径612			1	か所	72, 0	00	72, 000		
計								117, 055, 460		

(1) 庁舎	1-4-		既製コン			)\\	内部	i	1.11.	-lw
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
間仕切 LC板	厚100 フラットタイプ E種			248	2	10, 800	2, 678,	400		
間仕切	チャンネル金物(通し)				m²					
LC板頭継金物	間仕切用既製品			67. 1	m	10, 800	724,	680		
間仕切	L-75×75×6(通し)									
ALC板足金物				60. 5	m	5, 160	312,	180		
間仕切 ALC	L-75×75×6(通し)			100		5, 160	516,	000		
版開口補強金物 間仕切					m					
町11.50 耐火シール				67. 1	m	1, 200	80,	520		
達	厚60 縦張り W900				111					
ECP	タイル接着剤張り下地 2次止水工法									
	板間シーリング・取付金物	共		<b>5</b> 0.4		04 404		0.40		
				58. 1	m²	21, 400	1, 243,	340		
ECP 一般部	L-50×50×6(通し)	100		10.4		4 500	10	000		
下地金物	L-50×50×6 L120 @6 埋込金物:PL-6 @600	600		10. 4	m	4, 500	46,	800		
ECP	L-40×40×3(通し) 2	:本								
足元金物				10	m	2, 250	22,	500		
計										
							5, 624,	420		

(1) 庁舎	ı		防水					外部	1		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱	<u></u> ,									
		ファルト3種									
	絶縁シート含 PF板3種	重bAスキン付									
	厚100										
			]	, 760			11, 500		20, 240, 000		
					m²						
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱			004							
		ファルト3種		334	2		11, 100		3, 707, 400		
4.贮经套针	絶縁シート含 PF板3種	組bス₹ン竹厚/b			m²						
成形緩衝材				601			850		510, 850		
				001	m		000		510, 650		
防水入隅処理	立上り入隅面取り	幅70mm程度			111						
(モルタル)	- エエッパ四級グ	THE FORMING E/X		601			450		270, 450		
(2,,,,,,				001	m		100		210, 100		
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水	用									
237141 / C III / A	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		601			1,030		619, 030		
				001	m		1, 000		010,000		
伸縮目地	成形伸縮目地材 2	5×80									
	付着層タイプ		1	, 781			1,720		3, 063, 320		
				,	m		,		, ,		
鳴小屋屋根	X-2 カラー仕上										
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地			10.7			5, 730		61, 311		
					m²						
嶋小屋立下り	X-2 カラー仕上										
ウレタン塗膜防水	H170+50 糸幅220			13. 1			2, 230		29, 213		
	コンクリート下地				m						
鳩小屋 壁	X-2 カラー仕上										
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地			10			5, 580		55, 800		
					m²						
嶋小屋廻り水切	X-2 カラ-仕上 笠木・										
ウレタン塗膜防水	W180×H170+105 糸	《幅455		11.6			2, 540		29, 464		
	コンクリート下地				m						
2F屋上パラペット	X-2 カラ-仕上 笠木-	+立下り									
水切	W170×H170+105 糸	《幅445		34. 2			2, 540		86, 868		
かりか金膜防水	コンクリート下地				m						
2F屋上 パラペット	X-2 カラー仕上										
天端	コンクリート下地			24.8			5, 730		142, 104		
カレタン塗膜防水					m²						
2F屋上 パラペット	X-2 カラー仕上			0.7			F F00		15 000		
立上り	コンクリート下地			2. 7	2		5, 580		15, 066		
カレタン塗膜防水	v o 42 /1.1				m²						
2F屋上 パラペット e 生	X-2 カラー仕上			00 1			0 000		E1 E10		
鼻先	H170 コンクリート下地			23. 1			2, 230		51, 513		
かタン塗膜防水	X-2 カラー仕上				m						
2F屋上 外壁廻り水切鼻先				46. 2			2, 230		103, 026		
ハ壁廻り水切鼻光 カレタン塗膜防水	11110 マクケケ 下口出			40. 4	m		4, 430		103, 026		
ルタク室膜防水 設備基礎天端	X-2 カラー仕上				111						
がみン塗膜防水	コンクリート下地			49.8			5, 730		285, 354		
/// 型决例//				43.0	m²		0, 100		200, 554		
型備基礎立下り	X-2 カラー仕上										
	H180+80 糸幅260 :	コンクリート下地		146			2, 230		325, 580		
	22. 30 MARIE 200 s			110	m		2, 200		520, 500		
注脚基礎天端	X-2 カラー仕上										
ルタン塗膜防水	コンクリート下地			13.8			5, 730		79, 074		
				10.0	m²		2, .00		,		
主脚基礎立下り	X-2 カラー仕上										
ルタン塗膜防水	H180+80 糸幅260 :	コンクリート下他		52. 4			2, 230		116, 852		
· / • = 1/5 [0] / 1				<i>52.</i> T	m		2, 200		110,002		

(1) 庁舎		ı	防水					外部	1		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
階段基礎天端 カレタン塗膜防水	X-2 カラー仕上 コンクリート下地			3. 2	m²		5, 730	18	, 336		
階段基礎立下り カレタン塗膜防水	X-2 カラー仕上 H180+80 糸幅260 コ	シクリート下地		7. 2	m	:	2, 230	16	, 056		
ソーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 25×15	(PU-2)		664	m		630	418	, 320		
ソーリンク゛	一般部 ポリサルファイド 10×10	茶 (PS-2)		601	m		460	276	, 460		
ソーリンク゛	一般部 ポリサルファイド 15×10	· 系 (PS-2)		62. 9	m		560	35	, 224		
ノーリング	一般部 ポリサルファイド 20×10	· 系 (PS-2)		23. 8	m		680	16	, 184		
ソーリンク゛	一般部 ポリサルファイド 25×10	· 系 (PS-2)		615	m		810	498	, 150		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーン 3 10×10	系 (MS-2)		104	m		460	47	, 840		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーンラ 15×10	系 (MS-2)	2	, 316	m		560	1, 296	, 960		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーンラ 15×15	系 (MS-2)	1	, 930	m		560	1, 080	, 800		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーン 20×10	系 (MS-2)	1	, 248	m		680	848	, 640		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーン。 20×15	系 (MS-2)		7.8	m		680	5	, 304		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーン 3 15×10+15×10	系 (MS-2)	2	, 021	m		1, 110	2, 243	, 310		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーン 20×10+20×10	系 (MS-2)	2	, 411	m		1, 370	3, 303	, 070		
ソーリンク゛	一般部 変成シリコーンラ 25×10+25×10	系 (MS-2)	3	, 701	m		1,610	5, 958	, 610		
外壁ALC廻り 耐火シーリング	一般部 20×10			73. 8	m		530	39	, 114		
計								45, 894	, 653		

(1) 庁舎			防水					内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	画	金額	備	考
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 	平場		244	m²	4	1, 950	1, 207, 800		
プスファルト防水	E-1(屋内密着)	立上り部		56. 1	m²	6	5, 420	360, 162		
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り	幅70mm程度		148	m		450	66, 600		
イ酸質系 釜布防水(浸透)	C-UI			47. 2	m²	2	2, 070	97, 704		
好酸質系 釜布防水(浸透)	C-UI			3. 5	m²	2	2, 070	7, 245		
好酸質系 塗布防水(浸透)	C-UI			21. 4	m²	2	2, 070	44, 298		
かイ酸質系 塗布防水(浸透)	C-UI			125	m²	2	2, 070	258, 750		
かイ酸質系 塗布防水(浸透)	C-UI			144	m²	2	2, 070	298, 080		
分酸質系 塗布防水(浸透)	C-UI			10. 5	m²	2	2, 070	21, 735		
かイ酸質系 塗布防水(浸透)	C-UI			361	m²	2	2, 070	747, 270		
雑用水槽 床 ポリマーセメント系 塗膜防水	PB-1			27. 4	m²	6	5, 820	186, 868		
雑用水槽 釜場 ポリマーセメント系 塗膜防水	PB-1			7	m²	6	5, 820	47, 740		
雑用水槽 壁 ポリマーセメント系 金膜防水	PB-1			119	m²	7	7, 710	917, 490		
F 厨房調理室 床  ポリマーセメント系  金膜防水	PB-1			45. 5	m²	6	5, 820	310, 310		
IF 厨房調理室 立 上り ポリマーセメント系 塗膜防水				9	m²	7	7, 710	69, 390		
ノーリング	一般部 シリコーン系 (S 10×10	SR-1) 防かびタイプ		330	m		540	178, 200		
ノーリング	一般部 シリコーン系(S 10×10	SR-1)		18. 5	m		540	9, 990		
ノーリング	一般部 変成シリコー: 15×10	/系(MS-2)		21. 4	m		560	11, 984		
<b>ィーリンク</b> *	一般部 変成ジリコー: 15×15	/系 (MS-2)		19. 2	m		560	10, 752		
ーリンク	一般部 変成シリコーン 15×10+15×10	·系(MS-2)		10	m	1	1, 110	11, 100		

(1) 庁台	舎			防水					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ーリンク゛		一般部 変成シリコーン系 25×10+25×10	₹ (MS-2)		10	m		1, 610		16, 100		
計						111			4	1, 879, 568		

(1) 庁舎	i-t-		木工		N/ /!	1	内部 — — —	rit.	_1
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
/ヤワー室	高さ200								
木製床組	根太受:90×90 @900								
	根太:45×55 @300								
	合板(t/キ) 厚15 共			1.0		00.000	44 000		
				1. 9	2	23, 200	44, 080		
1 MAY 201 - 112 TH	1950/7 OD FE15:15 **	1)			m²				
小階段 踊場	1類2級 CD 厚15+15 ラ!	//+虾柴樹		00.0		10 500	200 400		
構造用合板張り	防虫処理共			28.8	. 2	10, 500	302, 400		
	185047 OD E15:15 3	n 41 ###			m²				
小階段 蹈風・蹴上 構造用合板張り	1類2級 CD 厚15+15 ラ! 防虫処理共	//*  新樂問		0.0		10 500	00 100		
再垣用 合似 旅り	防虫处理共			2. 2	2	10, 500	23, 100		
I PH GIL	E10				m²				
小階段	厚12			1 1		2 670	4 097		
未段差腰壁				1. 1	2	3, 670	4, 037		
型枠用合板張り					m²				
ライニング 壁	ラワン 1類2級 CD 厚12+	12				10.000	4 450 000		
耐水合板張り				117		10, 000	1, 170, 000		
, Hot I					m²				
木製巾木	杉 高さ100								
				133		6, 600	877, 800		
					m				
IF シャワー室	t/キ 90×60 高さ200								
上り框				1.7		12, 500	21, 250		
					m				
司上合板張り	t/キ 1類 2級 CD 厚5.	5 高さ200							
				1.7		26, 500	45, 050		
					m				
同上合板押え材	t/キ 20×40								
				1.7		3, 800	6, 460		
					m	,	,		
同上下地材	t/キ 90×90/2								
				1.7		18, 000	30,600		
					m	10,000	00,000		
エントランスコリト゛ー・	カラマツ 180×30								
受付巡視室	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3.6		8, 500	30,600		
木製建具枠(上枠)				0.0	m	0, 000	00,000		
エントランスコリト゛ー・	カラマツ 180×30				111				
受付巡視室	W/17 100/130			3. 5		8, 500	29, 750		
支的巡祝室 木製建具枠(縦枠)				5. 5		8, 500	29, 150		
へ 製建 具 件 ( 純 件 <i>)</i> ヾ゚ーパーホルダー	At: E10				m				
	合板 厚12			A 1		0 410	00 010		
取付下地補強	W400×H200			41	A. 50	2, 410	98, 810		
×* • * _ 2/. 1	At: E10				か所				
、「ビーシート た/トエルサン	合板 厚12			0.4		0.000	01 000		
取付下地補強	W1000×H1000			24		3, 390	81, 360		
3.3.4					か所				
、 ヒ゛ーチェア	合板 厚12			_					
取付下地補強	W500×H1000			8		2, 860	22, 880		
					か所				
7ィッティンク゛ホ゛ート゛	合板 厚12								
<b></b>	W400×H300			24		2, 450	58, 800		
					か所				
K棚板取付下地	コンパネ 厚12 幅700								
				7		3, 070	21, 490		
					か所				
K棚板取付下地	コンパネ 厚12 幅1000								
				1		3, 390	3, 390		
					か所	,	,		
計									
							2,871,857		
							2, 011, 001		

(1) 庁舎	T		屋根及び				1	外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
エントランスコリドー 金属庇	カ*ル^*リウム鋼板 厚0.4 DP焼付塗装 塗料1種 縦ハゼ葺き 下葺:アススアルトルーフィングタ 高圧木毛セメント板 厚2!	940		42. 7	m²		18, 900	80	7, 030		
エントランスコリドー庇 軒先水切	ガルバリウム鋼板 厚0.4 DP焼付塗装 塗料1種			49. 7			5, 600	27	8, 320		
エントランスコリト <sup>*</sup> 一庇 壁取合水切	カ* ルハ* リウム鋼板 厚0.4 DP焼付塗装 塗料1種 W150×H250 糸幅400 平面(W150): 高圧木毛セメント板 厚1: 木下地:90×30 立上り(H300): 下葺:7スファルトルーフィンク*9	5		49. 7	m		21, 400	1, 06	3, 580		
	高圧木毛セメント板 厚25				m		Í		,		
エントランスコリドー庇 ケラバ笠木	カ <sup>*</sup> ルハ*リウム鋼板 厚0.4 W75×H30~70 糸幅10			1. 7	m		19, 800	3	3, 660		
レーフト゛レイン	縦形ろく屋根用 断熱 鋳鉄製 径125	47ス防水用		4	か所		28, 200	11	2,800		
ν−7 <b>ト</b> ` ν	縦形ろく屋根用 断熱 鋳鉄製 径100	が水用		8	か所		21, 200	16	9, 600		
鋼管とい	径125			117	m		19, 900	2, 32	8, 300		
鋼管とい	径100			355	m		14, 100	5, 00	5, 500		
鋼管とい防露巻き	(一般屋内隠ぺい部) 径125			117	m		6, 490	75	9, 330		
鋼管とい防露巻き	(一般屋内隠ぺい部) 径100			329	m		5, 300	1, 74	3, 700		
鋼管とい防露巻き	(一般屋内露出部) 径100			26. 5	m		5, 760	15	2,640		
計								12, 45	4, 460		

(1) 庁舎		<u> </u>	金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工										
アバ笠木	DP焼付塗装 塗料1	種									
	W965×H50/70 糸幅	≣1085									
	下地:L-25×25×3										
	補強:L-25×25×3										
	t° -x:L-45 × 45 × 5	L150 @800									
	アンカーホ・ルト 2-M12	0 61000		10.0		4.	11 000		1 170 000		
	L-45×45×5 L100 跳ね出し:L-65×6			10.6	m	1	11, 000		1, 176, 600		
	跳ね出し埋込:L-63人6				111						
	補強東立:L-50×50										
	捨て笠木:SUS 厚0.										
	取付金物共										
RF 屋上	厚2.5 曲加工										
パラペット 柱部	DP焼付塗装 塗料1										
アルミ笠木	W965×H50/70 糸帽										
	下地:L-25×25×3 補強:L-25×25×3										
	t° -x:L-45 × 45 × 5										
	アンカーホ*ルト 2-M12	2100 0000									
	L-45×45×5 L100	0 @800		12. 4		1	13, 000		1, 401, 200		
	(中央部は@400)				m		,		_,,		
	跳ね出し:L-65×6	5×6									
	跳ね出し埋込:L-6	5×65×6 アンカー共									
	捨て笠木:SUS 厚0.	.4 曲加工 幅870									
	取付金物共										
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工										
アバ笠木コーナー加工	DP焼付塗装 塗料1										
	W965×H50/70 糸帽 出隅直角	i 1085									
	山附旦用			2			41, 900		83, 800		
					か所		11, 500		03, 000		
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工										
アルミ笠木	DP焼付塗装 塗料1										
	W965×H50/70 糸幅										
	下地:L-25×25×3 補強:L-25×25×3										
	t°-ス:L-45×45×5										
	アンカーホ・ルト 2-M12										
	L-45×45×5 L100	0 @1000		10.6		1	41,000		1, 494, 600		
	跳ね出し:L-65×6	5×6			m				•		
	跳ね出し埋込:L-6	5×65×6 アンカー共									
	補強東立:L-50×50	0×6									
	雪庇防止:アルミ押出	形材									
	厚2.5 130×230										
	捨て笠木:SUS 厚0.	. 4 曲加工 幅660									
	取付金物共										
RF 屋上	厚2.5 曲加工										
ペラペット 柱部	DP焼付塗装 塗料1										
が笠木	W965×H50/70 糸幅										
	下地:L-25×25×3										
	補強:L-25×25×3										
	$t^{\circ}$ -2: L-45 $\times$ 45 $\times$ 5	L150 @800									

(1) 庁舎			<b>全属</b>		,		外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
	アンカーホ・ルト 2-M12 L-45×45×5 L100 @	800		12. 4		150, 000	1, 860, 000		
	(中央部は@400)				m				
	跳ね出し:L-65×65× 跳ね出し埋込:L-65×								
	雪庇防止:アルミ押出形ホ								
	厚2.5 130×230 捨て笠木:SUS 厚0.4	∰ 加工 植 970							
	取付金物共	四加工、帽010							
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工								
アバ笠木コーナー加工	DP焼付塗装 塗料1種								
	W965×H50/70 糸幅10 出隅直角	85							
	雪庇防止加工共			2		46, 900	93, 800		
DD					か所				
RF 屋上パラペット アルミ笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種								
7 // N / 15	W690×H50/305 糸幅1	045							
	下地:L-25×25×3 通								
	補強:L-25×25×3 @8								
	t°-ス:L-45×45×5 L1 アンカーホ*ルト 2-M12	50 @800							
	L-45×45×5 L100 @	1000		10. 5		105, 000	1, 102, 500		
	跳ね出し:L-65×65×				m				
	跳ね出し埋込:L-65× 補強東立:L-50×50×								
	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	W590×H230 糸幅820								
	取付金物共								
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工								
アバ笠木	DP焼付塗装 塗料1種								
	W785×H50/305 糸幅1								
	下地:L-25×25×3 通 補強:L-25×25×3 @8								
	t° -x:L-45×45×5 L1								
	アンカーホールト 2-M12								
	L-45×45×5 L100 @			11. 5		106, 000	1, 219, 000		
	跳ね出し:L-65×65× 跳ね出し埋込:L-65×				m				
	補強束立:L-50×50×								
	捨て笠木: SUS 厚0.4	曲加工							
	W690×H230 糸幅920 取付金物共								
RF 屋上パラペット	既製品 DP焼付塗装 戔	<b>全料1種</b>							
アルミ笠木	厚2.5 幅670								
	跳ね出し:L-50×50×								
	跳ね出し埋込:L-65× 補強東立:L-50×50×								
	捨て笠木: SUS 厚0.4								
	取付金物共								
				37. 1		82, 000	3, 042, 200		
RF 屋上パラペット	既製品 DP焼付塗装 戔	<b>全料1種</b>			m				
アバ笠木コーナー役物	厚2.5 幅670								
	出隅直角 L(870+870)								

(1) 庁舎	T	<u> </u>	金属				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
	捨て笠木: 着色亜鉛								
	厚0.4 曲加工 幅60	00		2		154, 000	308, 000		
	取付金物共				か所				
RF 屋上パラペット	既製品 DP焼付塗装	塗料1種							
アルミ笠木	厚2.5 幅765								
	跳ね出し:L-50×50	0×6							
	跳ね出し埋込:L-65	5×65×6 アンカー共							
	補強東立:L-50×50								
	捨て笠木:SUS 厚0.	4 曲加工 幅600							
	取付金物共								
				19. 2		87, 800	1, 685, 760		
					m				
9F 屋上パラペット	厚2.5 曲加工								
アバ・笠木	DP焼付塗装 塗料1和	锺							
	W915×H50/70 糸幅	1035							
	下地:L-25×25×3	通し							
	補強:L-25×25×3	@800							
	t°-7:L-45×45×5	L150 @800							
	アンカーホ゛ルト 2-M12								
	L-45×45×5 L100	@1000		46.5		106, 000	4, 929, 000		
	跳ね出し:L-65×65	5×6			m				
	跳ね出し埋込:L-65	5×65×6 アンカー共							
	補強東立:L-50×50	0×6							
	捨て笠木:SUS 厚0.	4 曲加工 幅610							
	取付金物共								
9F 屋上	厚2.5 曲加工								
パラペット 柱部	DP焼付塗装 塗料1和	锺							
アルミ笠木	W915×H50/70 糸幅	1035							
	下地:L-25×25×3	通し							
	補強:L-25×25×3	@800							
	t° -x:L-45×45×5	L150 @800							
	アンカーホ・ルト 2-M12								
	L-45×45×5 L100	0 0800		51. 9		109, 000	5, 657, 100		
	(中央部は@400)				m	,	, ,		
	跳ね出し:L-65×65	5×6							
	跳ね出し埋込:L-65	5×65×6 アンカー共							
	捨て笠木:SUS 厚0.	4 曲加工 幅820							
	取付金物共								
PF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工								
アバ笠木コーナー加工	DP焼付塗装 塗料1和	重							
	W965×H50/70 糸幅	1085							
	出隅直角								
				2	,	40, 100	80, 200		
9F 屋上パラペット	厚2.5 曲加工				か所				
男 屋上ハ ブヘット 異形状取合		錘							
	DP焼付塗装 塗料1和	(里							
アバ笠木コーナー加工	糸幅1085/1270								
	出隅直角			0		44 000	00.000		
				2	か所	44, 000	88,000		
PF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工						<u> </u>		
が笠木	DP焼付塗装 塗料1和	锺							
	W915×H50/70 糸幅	1035							
	下地:L-25×25×3	通し							
	補強:L-25×25×3	@800							
	t°-x:L-45×45×5	L150 @800							

(1) 庁舎	T		遙属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金	額	備	考
	アンカーホ゛ルト 2-M12										
	L-45×45×5 L100			13. 6		153	3,000		2, 080, 800		
	跳ね出し:L-65×65 跳ね出し埋込:L-65				m						
	補強東立:L-50×50										
	雪庇防止:アルミ押出	形材									
	厚2.5 130×230										
	捨て笠木:SUS 厚0.	. 4 曲加工 幅610									
	取付金物共										
9F 屋上	厚2.5 曲加工										
ペラペット 柱部	DP焼付塗装 塗料1										
アルミ笠木	W915×H50/70 糸幅										
	下地:L-25×25×3 補強:L-25×25×3										
	t° -x:L-45×45×5										
	アンカーホ゛ルト 2-M12										
	L-45×45×5 L100	0 @800		9.4		155	5,000		1, 457, 000		
	(中央部は@400)				m						
	跳ね出し:L-65×65										
	跳ね出し埋込:L-65 雪庇防止:アルミ押出										
	厚2.5 130×230	71244									
	捨て笠木:SUS 厚0.	. 4 曲加工 幅610									
	取付金物共										
9F 屋上パラペット	厚2.5 曲加工										
アルミ笠木	DP焼付塗装 塗料15	種									
	W915×H50/305 糸巾										
	下地:L-25×25×3 補強:L-25×25×3										
	t° -x:L-45×45×5	-									
	アンカーホ゛ルト 2-M12										
	L-45×45×5 L100	0 @800		6.3		124	4,000		781, 200		
	跳ね出し:L-65×65				m						
	跳ね出し埋込:L-6										
	補強東立:L-50×50 捨て笠木:SUS 厚0.										
	W820×H230 糸幅10										
	取付金物共										
n = 1 ° = ° '	F0 5 11 tu	2 (D)									
2F 屋上パラペット アルミ笠木	厚2.5 曲加工 B-FF W300×H50/70 糸幅										
77、五八	下地:L-25×25×3										
	取付金物共										
				13. 2		37	7, 700		497, 640		
					m						
2F 屋上パラペット	厚2.5 曲加工 B-FI										
が、笠木コーナー加工	W300×H50/70 糸幅	<b>5</b> 560		2	み、言に	19	9, 500		39, 000		
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工 B-FI	F (P)			か所						
が	厚2.5 曲加工 B=F1 W565×H50/70 糸幅										
,	捨て笠木: SUS 厚0.										
	取付金物共										
				49.8		65	5,000		3, 237, 000		
					m						

(1) 庁	舎			金属					外部		T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2F 屋上パ	゚ヺペット	厚2.5 曲加工 B-FE	(P)									
アルミ笠木コー	ナー加工	W565/300×H50/70	糸幅560/825		2	か所		44, 000		88, 000		
9F 屋上 :	外壁取合	厚2.5 曲加工 BB-2	種									
アルド水切		W175×H55 糸幅255										
		受材:L-25×25×3	通し									
		ブ ラケット L-25×25×	3 @600									
		下地:L-40×40×3	通し		97. 9			16, 900		1, 654, 510		
		取付金物共				m						
	外壁取合	厚2.5 曲加工 B-FE										
アルミ水切		W250×H50 糸幅315										
		受材:L-25×25×3										
		ブ ラケット L-25×25×			10.7			00 400		441 000		
		下地:L-40×40×3	通し		19. 7			22, 400		441, 280		
or 본 L -	₩₩.∧	取付金物共	(D)			m						
	性望取台	厚2.5 曲加工 B-FE	(r)									
アルド水切		W50×H50 糸幅115 下地:L-30×30×3	涌 1									
		取付金物共	ш <i>С</i>									
		双门亚初兴			14. 5			9,000		130, 500		
					17. 0	m		5,000		100, 000		
1F リブ 付I	ECP足元	厚2.5 曲加工				111						
アルド水切	201 /2/2	DP焼付塗装 塗料1種	<b>É</b>									
, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		W320×H20 糸幅415										
		下地:L-30×30×3										
		東立:L-30×30×3										
		埋込:L-50×50×6	通しアンカー共									
		フラッシング゛:アルミ 厚1.0	曲加工									
		W110×H15 糸幅165			6. 7			42, 700		286, 090		
		発泡ウレタン充填・取付	金物共			m		ŕ				
1F タイル張	り ECP	厚2.5 曲加工										
足元		DP焼付塗装 塗料1種	<b>E</b>									
アルミ水切		W165×H20 糸幅260										
		下地:L-50×50×6	通し									
		フラッシング゛:アルミ 厚1.0	曲加工									
		W150×H15 糸幅205										
		発泡ウレタン充填・取付	金物共									
					71. 9			33, 100		2, 379, 890		
		-				m						
エントランスコリ		厚2.0 曲加工 B-FE	(P)					10 500		150		
外壁アルミパ	<b>ネルト</b>	W65×H30 糸幅175			12. 1			12, 700		153, 670		
アルド水切	l * _ ㎡:	取付金物共	(D)			m						
エントランスコリ   卓 122 1	r 一此	厚2.5 曲加工 B-FE			40. 7			91 500		1 060 550		
鼻隠し アルミパネル		W50×H180 糸幅300 取付金物共			49. 7	***		21, 500		1, 068, 550		
エントランスコリ	い。一体	取付金物共 厚2.5 曲加工 B-FE	(P)			m						
ケラハ゛幕板		F2.5 囲加工 B=FE   W75×H250 糸幅600			1. 7			40,600		69, 020		
フノハ 春か アルミハ゜ネル	*	取付金物共			1. 1	m		±0, 000		03, 020		
エントランスホ。-	チ庇	厚2.5 曲加工 B-FE	(P)			111						
幕板	/ / /	W285×H50 糸幅400										
アルミハ゜ネル		下面水抜穴付き 径										
17		取付下地:L-40×40										
		L-40×40×3 @1000										
		t°-x L-60×60×5										
		アンカーホ ルトM12 @500										
		取付金物共			11.6			27,000		313, 200		
						m		, - ,		, •		
エントランスホ゜-	チ庇	厚2.5 曲加工 B-FE	(P)									
幕板		W115×H664.5 糸幅										
アルミハ゜ネル		補強:L-25×25×3	@600									

(1) 庁舎			<b></b>				•	外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	取付下地::										
	C-100×50×20×2.3 i€	重し									
	$C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3$ @	1000									
	L-40×40×3 上部通し										
	L-40×40×3 @500			11.2			73, 400	8	322, 080		
	取付金物共				m						
エントランスホ゜ーチ	厚2.5 曲加工 B-FE(P)										
建具上部 幕板	H610 糸幅720			11.2			56, 800	$\epsilon$	36, 160		
アルミハ゜ネル	取付金物共				m						
エントランスポ゜ーチ脇	厚2.5 曲加工 B-FE(P)										
袖壁	W400×D300 糸幅1100			9.4			86, 900	8	316, 860		
アルミハ゜ネル	取付金物共				m						
エントランスポ゜ーチ庇	厚2.5 曲加工 B-FE(P)										
幕板	H250										
アルミハ゜ネル	取付下地:L-40×40×3	通し									
	L-40×40×3 @1000										
	t° -x L-40 × 40 × 3 L15	0 @1000									
	アンカーホ ルトM12 @500										
	取付金物共							_			
				11.6			26, 400	3	306, 240		
. 1 5 10 2 4					m						
エントランスホ゜ーチ庇	厚3.0 B-FE(P)										
幕板	H175										
アルミカットハ゜ネル	取付下地:L-40×40×3	通し									
	L-40×40×3 @1000										
	ブ ラケット PL-4. 5 40×60	@1000									
	L-60×60×5 通し										
	L-60×60×5 @500							_	20.000		
	アンカーホ*ルト M12 @500			11.6			14, 500	1	68, 200		
 エントランスホ <sup>°</sup> ーチ庇	取付金物共				m						
	厚3.0 B-FE(P)										
幕板	H175	NW. 1									
アルミカットハ゜ネル	取付下地:L-40×40×3	通し									
	L-40×40×3 @1000			11 0			14 500	1	69 400		
	取付金物共			11. 2	m		14, 500	1	62, 400		
エントランスポ゜ーチ脇	厚3.0 B-FE(P)										
袖壁	H175			9.4			14, 500	1	36, 300		
アルミカットハ゜ネル	取付金物共				m				•		
1F 南側車庫上部	厚2.5 曲加工										
小庇	DP焼付塗装 塗料1種										
アルミハ゜ネル	L4900 W250×H70 糸40	0									
	下地:L-50×50×4(通し	_)									
	L-30×30×3(通し) 3オ	×									
	L-30×30×3 @1200										
	FB t6.0 @600										
	ブ゛ヺケット:L-65×65×5 @	600		1		2	211, 000	2	211,000		
					か所						
エントランスコリト゛ー 壁	厚2.5 曲加工										
アルミハ゜ネル	DP焼付塗装 塗料1種										
	Н3000										
	取付下地:C-100×50×	10×2.3 通し									
	パネル枠下地:L-40×40>	< 3									
	足元取付アンカーボルト M12	@300									
	取付金物共										
				12. 1		2	260, 000	3, 1	46,000		
					m		-	,	-		
エントランスポーチ 丸柱	厚3.0 B-FE(P) 曲面										
アルミハ゜ネル	径430 H6400										
	縦目地キャップ : 10×10 B	-FE (P)									

(1) 庁舎		<u></u>	<b>企</b> 属				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
外壁RC部 化粧	取付下地:FB-5×6 PL-4.5 Z加工 W50 取付金物共 厚3.0 曲加工			2	か所	1, 010, 000	2, 020, 000		
スリット アルミハ゜ネル	DP焼付塗装 塗料1 コ型 80×50 取付下地:	種							
	t°-ス L-60×60×5 埋込 L-60×60×5 取付金物共								
				1	m	19, 800	19, 800		
1F エントランスコリト゛ー 庇 軒天 アルミハ゜ネル	厚2.5 曲加工 B-F 下地:L-40×40×3 枠下地:L-50×50>	@500							
	取付金物共			46. 7	m²	82, 600	3, 857, 420	ı	
AG-1 チャンハ゛ーホ゛ックス	W1980×D495×H16 アルミ厚2.5 曲加工 補強材:L-40×40> 取付枠:2L-30×30	B-FE							
	取付金物共			1	か所	842, 000	842,000		
AG-2 チャンハ゛ーホ゛ックス	W1480×D495×H16 アルミ 厚2.5 曲加工								
, (• • • )//	補強材:L-40×40× 取付枠:2L-30×30 取付金物共	<3		1		716, 000	716, 000		
AG-3	W1980×D495×H16	55~1330			か所				
チャンハ゛ーホ゛ックス	アルミ 厚2.5 曲加工 補強材:L-40×40> 取付枠:2L-30×30	B-FE							
	取付金物共	^3		1	か所	842, 000	842,000	1	
9F 外壁ECP下端 見切材	アルミ 厚2.5 曲加工 W80×D35 糸幅150 取付金物共			18.6	m	10, 200	189, 720		
9F 外壁ECP開口縦 見切材	アルミ 厚2.5 曲加工 W80×D35 糸幅150 取付金物共			22. 7	m	10, 200	231, 540		
外壁ECP 縦張〜横張中間部 見切材	アルミ 厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1 W120×H30 糸幅17 下地:L-40×40×3 ブラケット L-40×40× A-Bolt M12 @450	種 5 通し							
	補強:L-40×40×3 ケミカル面戸・取付金物			8. 4	m	14, 400	120, 960		
外壁 2FL 見切材	7が、厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1 W120×H30 糸幅17 下地:L-40×40×3 プラファト L-40×40×3	種 5 通し							
	A-Bolt M12 @450 補強:L-40×40×3 ケミカル面戸・取付金物	@600		65. 9		14, 400	948, 960		

(1) 庁舎	1		金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外壁 2FL サッシ	アルミ 厚2.5 曲加工										
水切取合部	DP焼付塗装 塗料1種	i									
見切材	W85×H30 糸幅115										
	下地:L-40×40×3 i	通し									
	ブ ラケット L-40×40×3	8 @600									
	A-Bolt M12 @450										
	補強:L-40×40×3 @	9600									
	取付金物共			62. 3			9, 900		616, 770		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A data comm			m						
出隅コーナー	厚3.0 DP焼付塗装	<b></b>		4.40			00 400		0.050.000		
アルミカットハ゜ネル	W200+200 糸幅400			140			28, 400		3, 976, 000		
D. Trib 11 8 14	取付金物共				m						
柱型サイド枠	厚3.0 DP焼付塗装 🤄	<b>銓料1</b> 種		20.4			14 000		04 040 000		
アルミカットハ゜ネル	幅205		J	, 634			14, 900		24, 346, 600		
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	取付金物共	A data see			m						
サッシ廻 上枠見切	厚3.0 DP焼付塗装 🤄	型料1種		F.7.0			0.750		0.000.000		
アルミカットハ゜ネル	幅90			576			6, 750		3, 888, 000		
142/Zini ¬□*441.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	取付金物共				m						
サッシ廻 下枠水切	厚2.0 曲加工	i									
アルド水切	DP焼付塗装 塗料1種										
	W110×H140 糸幅250	1									
	取付金物共			E97			17 000		0 100 000		
				537			17, 000		9, 129, 000		
#\Zm	厚2.5 曲加工				m						
サッシ廻 下枠水切											
アルド水切	DP焼付塗装 塗料1種										
	W315×H300 糸幅480 取付金物共										
	取刊金物共			39. 2			24 200		1 244 EGO		
				39. 4	m		34, 300		1, 344, 560		
サッシ卵 柱刑サイト * 枯	₽ 厚3.0 DP焼付塗装	余料1種			111						
ァノンスローイエーエティエー イヨ アルミカットハ゜ネル	幅295	선계기 11里	1	, 043			20, 900		21, 798, 700		
776 (10) [7 - 476	取付金物共		,	., 010	m		20, 300		21, 130, 100		
エントランスコリト゛ーサッシ	厚2.0 曲加工 B-FE(	(P)									
廻 下枠水切	W260×H190 糸幅380			21			25, 700		539, 700		
アバ水切	取付金物共			21	m		20, 100		000,100		
エントランスコリト゛ーサッシ	厚2.5 B-FE(P) 幅25	50									
廻 柱型サイド枠	下地:縦 L-40×40×										
アルミカットハ゜ネル	横 L-45×45×4 @50										
	ブ ラケット: PL-2. 3加工										
				54			30, 400		1,641,600		
				_	m		, = - 0		, -, -, -, -		
エントランスホ゜ーチ 壁	厚1.2 面幅200										
アルミスハ゜ント゛レル	カラー(メーカー規格色)										
	下地:L-40×40×3										
	Mバー受L-40×40×3	@450									
	横胴縁別計上			42			55,000		2, 310, 000		
					m²						
エントランスポ゚ーチ 軒天	厚1.2 面幅200										
アルミスハ゜ント゛レル	カラー(メーカー規格色)			52. 1			41, 700		2, 172, 570		
	下地別計上				m²						
エントランスポーチ 軒天	アルミスパント゛レル用										
アルミ廻縁	厚2.0 曲加工			63.4			4, 280		271, 352		
					m						
RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工										
揚裏 アルミハ゜ネル	DP焼付塗装 塗料1種	İ									
	幅205										
	下地:L-30×30×3 i	重し									
	取付金物共			21. 2			23, 400		496, 080		
					m		, 100		,		

(1) 片	宁舎		Ś	<b>企属</b>				外部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
F 屋上パ	゜ラヘ゜ット	厚2.5 曲加工								
場裏 アルミ	ハ゜ネル	DP焼付塗装 塗料1和	重							
		幅205								
		下地:L-30×30×3	通し							
		取付金物共			60. 1		23, 400	1, 406, 340	)	
						m				
丸環		ステンレス製								
		径19 内径100								
		支持金物:PL9×65								
		かんざし筋:径13 [								
		型枠仮止め用アングル			52		6, 440	334, 880		
1 = 1.º	d 1. 1/2	想定荷重300kg程度				か所				
		t5.0 バイブレーション仕	: E		0		00.700	101 400		
ステンレス巾オ	7	径430 H200 曲面			2	. z. =r	90, 700	181, 400	)	
国际中0	CCD 1	4500 4004 BB 10041	100			か所				
風除室2:		ステンレス304 FB-10×1	180		2		506, 000	1, 012, 000		
開口三方	1 <del>+</del>	W1800×H2400			4	か所	ასა, სსს	1, 012, 000	'	
エントランフォ゜・	一千軒丁	スチール L-40×40×3	@450			13 * 17 J				
		吊材 L-40×40×3								
~ V   V  V	1 >C 3E 7//	高さH250~450程度								
		埋込ボルト共								
					52. 1		16, 300	849, 230		
					02.1	m²	10, 000	010, 200		
エントランスホ゜・	-チ 壁	スチール C-100×50×2	20×2.3 @900							
スパント゛レル					42		12, 200	512, 400	)	
下地横胴						m²	12, 200	01 <b>2</b> , 100		
9F 樋目隠		厚2.3 幅300								
スチールハ゜ネル		溶融亜鉛メッキ								
		取付金物:L-30×30	)×3							
		補強:L-30×30×3	@600							
		取付金物共			5. 2		22, 400	116, 480	)	
						m				
9F SD-41		厚2.3 H2000								
スチールハ゜ネル		外部:幅185+65 溶鬲	融亜鉛メッキ							
		内部:幅275+75 錆」								
		取付金物:L-30×30								
		補強:L-30×30×3								
		下地:C-100×50×2	20×2.3							
		ロックウール充填:24K					75 000	75 00 <i>0</i>		
		取付金物共			1		75, 000	75, 000	'	
OF CD 41	_1 紀 心	塗装別計上				か所				
9F SD-41		厚2.3 H2000	マニカ 田子 名へ ユニキ							
スチールハ゜ネル		外部:幅185+245 溶								
		内部:幅275+380+11								
		取付金物:L-30×30								
		補強:L-30×30×3								
		下地:C-100×50×2	20 ^ 2. 3							
		ロックウール充填:24K			1		85, 100	85, 100		
		取付金物共 塗装別計上			1	か所	oo, 100	85, 100	'	
9F SD-42	細り	室装別訂上 厚2.3 H2000				73 171				
タド SD-42. スチールハ゜ネル		序2.3 H2000 外部:幅225 溶融亜	i 鉛 メッキ							
ハ) M. 小M		内部:幅225+135 錆								
		取付金物:L-30×30								
		補強:L-30×30×3								
		市地:C-100×50×2								
		r 地・C=100 × 50 × 2 ロックウール充填:24K	20.72.0							
		· /// / // /// /共・24fk								
		取付金物共			1		75, 000	75,000	)	

(1) 庁舎			金属				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
9F SD-42廻り	厚2.3 H2000								
スチールハ゜ネル	外部:幅80 溶融亜	鉛メッキ							
	内部:幅155+135 缉								
	取付金物:L-30×3								
	補強:L-30×30×3	@600							
	下地:C-100×50×	20×2.3							
	ロックウール充填:24K								
	取付金物共			1		71, 000	71, 000		
	塗装別計上				か所				
3/C通り柱取合	厚2.3 H5600								
スチールハ゜ネル	幅200 錆止								
	取付金物:L-30×3								
	補強:L-30×30×3								
	下地:C-100×50×	20×2.3							
	ロックウール充填:24K								
	取付金物共			-		105 000	105 000		
	塗装別計上			1	3. FC	105, 000	105, 000		
事度 OUD 1	74-11 di tio 7 p. p.p.	(p)			か所				
車庫 OHD-1 関ロニカ松	スチール 曲加工 B-FE	(r)							
開口三方枠	厚2.3 W1210 W4900×H3100								
		0.24 8450							
	側部下地:L-50×5								
	+L-150×90×9 L								
	上部下地:L-25×2 +L-125×75 L80 (								
	+L-125 × 75 L80 (	9450 M1234		1		507, 000	507, 000		
				1	か所	507,000	507,000		
1F 南側車庫上部	L-75×75×9				73-131				
小庇	アンカー共			9		13, 300	119, 700		
埋込金物	7711			9	か所	15, 500	119, 700		
オーバーヘット・ト・ア下	スチール 溶融亜鉛メッキ				73 751				
床見切	L-30×30×3 打込			4. 9		4, 130	20, 237		
ν ( ) L 93	E 00 × 00 × 0 11 12			1. 0	m	4, 100	20, 201		
外構取合	スチール 溶融亜鉛メッキ								
床見切	L-40×40×3 打込			4. 9		6, 150	30, 135		
21.72.71					m	3, 233	33, 133		
エントランスコリト゛ー庇	スチール 溶融亜鉛メッキ	+リン酸処理							
雪止め金物	C-250×75(125カット)	)		50		38, 600	1, 930, 000		
	取付金物共				m	,	, ,		
9F 屋上 点検用	スチール 溶融亜鉛メッキ								
デッキ	H900 平部								
手摺	手摺:径34								
	支柱:径34 @1200程	是度							
	横桟:丸鋼 径13 1.	段		18		30, 500	549, 000		
					m				
9F 屋上 点検用	スチール 溶融亜鉛メッキ								
デッキ 段部	H900 斜部								
手摺	手摺:径34								
	支柱:径34 @1200程	是度							
	横桟:丸鋼 径13 1	段		4.8		34, 500	165, 600		
					m				
2F 屋上	スチール 径34 溶融亜	鉛メッキ							
屋外点検用階段	平部 W850×H450			2		26, 400	52, 800		
手摺					か所				
2F 屋上	スチール 径34 溶融亜	鉛メッキ							
屋外点検用階段	斜部 L1850×H120			2		18, 300	36, 600		
手摺					か所				
9~RF 屋外階段	スチール 溶融亜鉛メッキ		<del></del>	·					-
手摺	H1100 平部								
	手摺:径42.7×t2.	3							

(1) 庁舎	字		4	金属				外部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
		支柱:径34×t2.3 @9	960							
		横桟:径21.7×t1.9	2段							
		M10六角ボルト								
		スプ゚リンク゛ワッシャー付			17.5		00 500	500 550		
					17. 5		32, 500	568, 750		
)~RF 屋外	7H: F几	スチール 溶融亜鉛メッキ				m				
9~RF 屋外 手摺	陌权	H1100 斜部								
<b>十</b> 1自		手摺:径42.7×t2.3								
		支柱:径34×t2.3 @9	960							
		横栈:径21.7×t1.9								
		M10六角ボルト								
		スプリングワッシャー付								
					22		36, 500	803,000		
						m				
9~RF 屋外	階段	W270×H25×t3 溶融	!亜鉛メッキ	·	<u></u>					<u></u>
踊場		ノンスリップ。タイプ。								
スチールク゛レーチン	が踏板	受枠:L-30×30×3								
		(グレーチングを溶接固タ	定)				400 000			
					7. 5	2	136, 000	1, 020, 000		
9~RF 屋外	陛邸	₩30×t3				m²				
9~KF 屋外 踊場	re fX	1100 / LO			4. 5		6, 150	27, 675		
- 1517/77 段鼻/ンスリップ	0				1. 0	m	0, 100	21,010		
9~RF 屋外		W270×H25×t3 溶融	亜鉛メッキ							
踏面		ノンスリップ。タイプ。								
	が踏板	受枠:L-30×30×3								
		(グレーチングを溶接固タ	定)							
		段鼻/ンスリップ:W30×t	:3		32. 4		36, 500	1, 182, 600		
						m				
2F 屋上		スチール 溶融亜鉛メッキ								
屋外点検用	階段	W840×L1800×H1760	)							
		踏面:L-100×50×9								
		ササラ桁: C-200×90×8	3×13.5		-		1 000 000	1 000 000		
		B. PL-12 2-M12			1	a. =c	1, 200, 000	1, 200, 000		
9~RF 屋外	7H: F几	スチール 溶融亜鉛メッキ				か所				
			OFF							
鉄骨小階段		W1000×D930×H340 取外し式	<b>∠</b> +又							
		歌がしれ 踏板:スチールグレーチング								
		H25×t3 /ンスリップ <sup>®</sup> タイ	17°							
		受枠·東:L-75××75								
		A. Bolt M16 @300共								
					1		91, 200	91, 200		
						か所				
9F 屋上		有孔折板 山高68 @2								
目隠し壁		H1930 開口率30%程度								
		焼付塗装(メーカー標準1								
		ストリンカ ー: L-65×65×			07.0		E4 000	0.050.000		
		@1900以内 溶融亜鉛	アメッキ		37. 9		54, 800	2, 076, 920		
)F 屋上 点	<b>於</b> 田	取付金物共 XG-12 溶融亜鉛メッキ				m				
ル 屋上 点ノ デッキ床	1火川	取付金物共			8. 5		44, 600	379, 100		
**************************************	ıV	取り金物共 下地アングルは鉄骨工ヨ	事計 -		0. 0	m²	44, 000	579, 100		
F 屋上 点		XG-12   溶融亜鉛メッキ	7 HI			111				
が 産工 点/ デッキ段床	大/	取付金物共			3. 3		44, 600	147, 180		
「	iV	下地アングルは鉄骨工乳	事計上		0.0	m²	11,000	111, 100		
<u> </u>		2030×10300 異形								
5 鳥網	/	ステンレスメッシュ 20×20								
** *		クッションコ゛ム								

(1) 庁	**************************************			金属				外部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
		押縁:FB-6×50								
		ユニット四方枠:L-50× 通し受枠(a):2L-65								
		通し受件(a):2L-65 通し受枠(b):L-65								
		取付金物共			1		871, 000	871,000		
						か所	,	,		
給気チャンバ	-(2)	5420×4390 異形								
防鳥網		ステンレスメッシュ 20×20								
		クッションコ゛ム 押縁:FB-6×50								
		1年級・FB-6へ50 ユニット四方枠:L-50×	< 50 × 4							
		通し受枠(a):2L-65								
		通し受枠(b):L-65	$\times 65 \times 6$							
		取付金物共			1		973, 000	973, 000		
	. , .					か所				
排気チャンバ 防鳥網	-(1)	1315×4560								
刃局網		ステンレスメッシュ 20×20 クッションコ゛ム								
		押縁:FB-6×50								
		ユニット四方枠:L-50×	< 50×4							
		通し受枠(a):2L-65	$5 \times 65 \times 6$							
		通し受枠(b):L-65	$\times 65 \times 6$							
		取付金物共			1	ಎ. ನಗ	203, 000	203, 000		
排気チャンバ	-(2)	2240×2220				か所				
防鳥網	(2)	ステンレスメッシュ 20×20								
23 7119 71 1		クッションゴ゛ム								
		押縁:FB-6×50								
		ユニット四方枠:L-50×								
		通し受枠(a):2L-6								
		通し受枠(b):L-65 取付金物共	×65×6		1		203, 000	203,000		
		取刊 並初共			1	か所	203, 000	203, 000		
排気チャンバ	-(3)	1772×969								
防鳥網		ステンレスメッシュ 20×20								
		クッションコ゛ム								
		押縁:FB-6×50 エット四方枠:L-50×	/ F0 \/ 4							
		近し受枠(a):2L-65								
		通し受枠(b):L-65								
		取付金物共			1		95, 300	95, 300		
						か所				
計	r							145, 700, 309		
								140, 100, 509		

(1) 片				左官		T			外部	1		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2F • 9F • RF	屋上床	金ごて アス防水下地		-	700			E 4 0		050 400		
iンクリート 直均し仕	L 1-F			1	, 760	2		540		950, 400		
末コンクリート		金ごて 直均し仕上げ	H.			m²						
士上げ		並こで直めては上		1	, 760			640		1, 126, 400		
				-	,	m²		0.10		1, 120, 100		
鳴小屋屋	根	金ごて 塗膜防水下	地									
コンクリート					10.7			540		5, 778		
直均し仕						m²						
鳩小屋廻	り水切	金ごて 塗膜防水下	也		11.0			550		6 000		
コンクリート 直均し仕	L I F	幅180			11. 6	m		550		6, 380		
旦切し仕。 2F屋上パ		金ごて 塗膜防水下	Hi			111						
コンクリー 切 コンクリー		幅170			34. 2			550		18, 810		
仕上げ	, -				· 1	m		000		10,010		
	゚ラペット天	金ごて 塗膜防水下	地									
端 コンクリー	ト直均し				24.8			540		13, 392		
仕上げ						m²						
設備基礎	天端	金ごて 塗膜防水下	地									
コンクリート	1 ) 19				49.8	2		540		26, 892		
直均し仕		∧ ディ 冷時吐む T	Lik			m²						
柱脚基礎 コンクリート	入斒	金ごて 塗膜防水下	吐		13. 8			540		7, 452		
直均し仕	トげ				15. 6	m²		340		1,402		
階段基礎		金ごて 塗膜防水下	地									
コンクリート					3. 2			540		1,728		
直均し仕	上げ					m²						
1F 南側車		金ごて 塗床下地										
床 コンクリー	ト直均し				5.4			640		3, 456		
仕上げ			-			m²						
床コンクリード	直均し	金ごて 直均し仕上げ	iř .		2. 6			640		1 664		
仕上げ					2. 0	m²		640		1,664		
床コンクリート	直均し	金ごて 直均し仕上	げ			111						
仕上げ					2. 1			640		1, 344		
						m²				,		
床コンクリート	直均し	金ごて 直均し仕上げ	げ									
仕上げ					0.5			640		320		
						m²						
エントランスホ゜・		木ごて 一般タイル下地	1		477 4			0 000		100 000		
床モルタル塗	9				47. 4	2		2, 300		109, 020		
犬走り		木ごて 一般タイル下地	1			m²						
ハたっ Eルタル塗り		. = - /2/10/19	-		26. 1			2, 300		60, 030		
= /						m²		, - 0 0		,		
犬走り 立	江下り	木ごて 一般タイル下地	1									
Eルタル塗り					12			2, 300		27,600		
						m²						
犬走り 立	工上り	H100			40.3			000		00.000		
ENタル塗り		木ごて 一般タイル下地	1		40. 1			920		36, 892		
外壁腰		木ごて 一般タイル下地	1			m						
rを废 Engn塗り		/ P C	-		103			3, 400		350, 200		
					100	m²		0, 100		550, 200		
ECP足元												
ENタル充填					195			940		183, 300		
						m	<u></u>					<u></u>
LC足元					-							
:\\\\\\\					11.7	1 1		940		10, 998		

(1) 庁令	<b></b>			左官					外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
≢具周囲防 ルタル充填	水	外部建具		2	2, 120			1, 030		2, 183, 600		
計						m				5, 125, 656		
										0, 120, 000		

(1) 庁舎			左官				1	内部	.t.ma		Į.,
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
末コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕」	上げ		0.6			640	1	664		
工上げ				2. 6	m²		640	1	, 664		
末コンクリート直均し	金ごて 直均し仕」	上げ			111						
仕上げ				404			640	258	3, 560		
					m²						
末コンクリート直均し	金ごて 直均し仕」	上げ		0.0			2.40		400		
仕上げ				2. 2	m²		640	1	, 408		
末コンクリート直均し	金ごて 直均し仕」	上げ			111						
仕上げ				6.4			640	4	, 096		
					m²						
末コンクリート直均し	金ごて 直均し仕」	上げ		055			2.40	<b>5</b> 40	100		
仕上げ				857	m²		640	548	3, 480		
末コンクリート直均し	金ごて 直均し仕」	トげ			111						
仕上げ				8.8			640	5	6, 632		
					m²						
末コンクリート直均し	金ごて 薄張物下均	地									
仕上げ			1	, 970	2		640	1, 260	, 800		
末コンクリート直均し	金ごて 薄張物下均	hH1			m²						
ポュッティ ドロジョン 仕上げ	並こく存成物「ど	-115		80. 4			640	51	, 456		
.,				30.1	m²		010	0.1	, 100		
末コンクリート	金ごて タイルカーペット	下地									
直均し仕上げ				65. 5			540	35	5, 370		
	金ごて 塗床下地				m²						
末コンクリート 直均し仕上げ	金 ( 室床下地			999			640	630	, 360		
正约 0 压工()				333	m²		010	003	, 500		
設備基礎 天端	金ごて 塗床下地										
末コンクリート				315			640	201	, 600		
直均し仕上げ	A 32 - 35 - 111	le a co			m²						
防水提 天端 コンクリート	金ごて 塗床下地	幅150		6.8			550	2	3, 740		
直均し仕上げ				0.0	m		550	3	, 110		
末コンクリート	金ごて 厚膜型塗房	末材下地									
直均し仕上げ				38. 2			540	20	, 628		
					m²						
末コンクリート 直均し仕上げ	金ごて厚膜型塗房	床材下地 幅150		1.9			EEO	1	0.45		
旦均 し仕上け	(1F オイルポンプ室)			1. 9	m		550	1	, 045		
末コンクリート	金ごて アスファルト防オ	水下地									
直均し仕上げ				244			540	131	, 760		
To a second					m²						
末コンクリート 声物:仕しば	金ごて 塗布防水	下地		1E E			E 4.0	0.4	E70		
直均し仕上げ				45. 5	m²		540	24	, 570		
各種水槽	金ごて 塗布防水	下地									
末コンクリート				218			540	117	7, 720		
直均し仕上げ					m²						
推用水槽 釜場	金ごて 塗布防水	下地		_					000		
末コンクリート 声切し仕上げ				2			540	1	, 080		
直均し仕上げ 緊急排水槽 排力	く 金ごて 塗布防水	下抽			m²						
系 高班 小僧 がり 構 床コンクリート直均		1 20		8.6			540	4	, 644		
し仕上げ	-			J. 0	m²		0.10	1	,		
	金ごて 二重床下均	地									
末コンクリート 直均し仕上げ				, 092			540		, 680		

(1) 庁舎		T	1	左官					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	į	備	考
未選モルタル					244	m²		1, 580	385, 5	20		
立上り		モルタル仕上										
呆護モルタル		ラスこすり共			56. 1	m²		4, 730	265, 3	53		
IF エントランス 末モルタル塗り		木ごて 一般タイル下均	也 厚40		358	m²		2, 380	852, 0	40		
桶場 階段モルタル塗	ŋ	金ごて 張物下地 厚	₹50		79. 5	m²		2, 650	210, 6	75		
踏面 階段モルタル塗	ŋ	金ごて 張物下地 厚	<b>享</b> 50		119	m²		2, 650	315, 3	50		
溜枡 Eルタル塗り		厚膜型塗床下地 300×300×H300(0. (1F オイルポンプ室)	45m2/か所)		1	か所		1, 680	1, 6	80		
1F エントランスコ! 壁 モルタル塗り	Jト*-	木ごて タイル下地			5. 2	m²		3, 200	16, 6	40		
IF エントランス 床モルタル充填		厚40 (配管用床下がり部	)		41. 1	m²		2, 450	100, 6	95		
ALC足元 モルタル充填					60. 5	m		940	56, 8	70		
ECP足元 モルタル充填					10	m		940	9, 4	00		
コーナーカ゛ート゛ モルタル充填		厚10 糸幅250			11. 5	m		940	10,8	10		
配膳カウンター タ モルタル充填	壁	厚30			9. 7	m²		4, 000	38, 8	00		
建具周囲 モルタル充填		内部建具			346	m		940	325, 2	40		
排水溝 防水モルタル塗	り	金ごて 直均し仕上 W300×H200 糸幅70 (1F 車庫・6F 自家多	0		22. 5	m		2, 770	62, 3	25		
配線ピット 防水モルタル塗	ŋ	金ごて 直均し仕上 W500×H300 糸幅11 (6F 自家発電室)	00		9. 4	m		4, 350	40, 8	90		
非水溝 防水モルタル塗	り	金ごて 直均し仕上 W250×H150 糸幅55 (1F 厨房調理室)	0		15. 7	m		2, 170	34, 0	69		
非水桝 坊水モルタル塗	ŋ	金ごて 直均し仕上 500×500×H300(0. (1F 厨房調理室)	85m2/か所)		1	か所		3, 360	3, 3	60		
非水桝 防水モルタル塗	ŋ	金ごて 直均し仕上 750×600×H300(1. (1F 厨房調理室)	26m2/か所)		3	か所		4, 980	14, 9	40		
集水桝 坊水モルタル塗	ŋ	金ごて 直均し仕上 600×600×H500(1. (1F 車庫)	1.56m2/か所)		2	か所		6, 170	12, 3	40		
由溜桝 方水モルタル塗	ŋ	金ごて 直均し仕上 300×300×H300(0. (6F 自家発電室)			2	か所		1, 780	3, 5	60		

(1) 庁舎			左官					内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
風除室 くつふき *ット 方水モルタル塗り	厚30			6. 5	m²		2, 710	17, 615	5	
車庫 地流し 方水モルタル塗り	厚30			1. 3	m²		2, 710	3, 523	3	
F 車庫ッター目地				69.8	m		1, 800	125, 640	)	
計					111			8, 970, 628	3	

(1) 庁舎			建具				アルミニウム製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
	特記なき限り								
	枠見込:225とする								
AD-2	3600×2000 枠見込	.135							
両袖FIX	BC-2種 シルバー	. 100		2		410, 000	820, 000		
窓付引分框戸	查摺:SUS HL			2	か所	110,000	020, 000		
AW-1	1600×1700								
2連縦辷り出し窓	BB-2種 シルバー								
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共			3		284, 000	852,000		
	見切・水切・サイド枠別	別計上			か所				
AW-1-1	1600×1700						·		
2連縦辷り出し窓	BB-2種 シルバー								
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共			4		284, 000	1, 136, 000		
	見切・水切・サイド枠別	別計上			か所				
AW-2	1440×1700								
2連縦辷り出し窓									
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3			0		970 000	007 000		
	水貯め式結露受共	ndel I		3	ಎ. ಕರ	279, 000	837, 000		
AW O	見切・水切・サイド枠別	<b>判計上</b>			か所				
AW-3	1640×1900								
2連縦辷り出し窓	BB-2種 シルバ- 耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共			10		295, 000	2, 950, 000		
	見切・水切・サイド枠別	別計上		10	か所	200, 000	2, 550, 500		
AW-4	1940×1700		1						
FIX連窓	BB-2種 シルバー								
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共			1		152, 000	152,000		
	見切・水切・サイド枠別	別計上			か所	_			
AW-5	1870×1700	·		<u></u>			·		<del></del>
2連縦辷り出し窓	BB-2種 シルバー								
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共			140		290, 000	40, 600, 000		
	見切・水切・サイド枠別	別計上			か所				

(1) 庁舎			建具				アルミニウム製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
AW-6	1770×1700								
2連縦辷り出し窓	BB−2種 シルハ・−								
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3 水貯め式結露受共			66		220 000	10 074 000		
	見切・水切・サイド枠			66	か所	289, 000	19, 074, 000		
₩-7	2270×1700	-31FI T.			77 101				
…. 2連縦辷り出し窓									
	耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共			39		306, 000	11, 934, 000		
	見切・水切・サイド枠	別計上			か所				
AW-8	2270×1700								
FIX 窓付縦辷り出し	BB-2種 シルバ-								
色竹桃にり田 し	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共	Ę		1		231, 000	231,000		
	見切・水切・サイド枠	別計上			か所	,	,		
₩-9	2270×1700								
FIX	BB-2種 シルバー								
窓付縦辷り出し	窓 耐風圧:S-5								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3 水貯め式結露受共			2		921 000	602 000		
	水町の式結路 受共 見切・水切・サイト 体			3	か所	231, 000	693, 000		
AW-10	2270×1700	- JUEL T.			75-151				
FIX	BB-2種 シルハ・-								
*** 窓付縦辷り出し	· ·								
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								
	断熱性:H-3								
	開放制限付 水貯			8		231, 000	1, 848, 000		
	見切・水切・サイド枠	<b>≌別計上</b>			か所				
\W-11	2270×1700								
片開窓付縦辷り  1 突									
し窓	気密性:A-4								
	水密性:W-5 遮音性:T-2								
	遮音性:1-2 断熱性:H-3								
	水貯め式結露受共								
	見切・水切・サイド枠			1		306, 000	306, 000		
	2=2: 7:29 7:11 11			•	か所	333, 330	500, 000		
₩-12	1770×1700								
TIX	BB-2種 シルバー								
 窓付縦辷り出し:									
	気密性:A-4								
	水密性:W-5								
	遮音性:T-2								

(1) 庁	舎			建具				アルミニウム製建具	T.	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
		断熱性:H-3								
		水貯め式結露受共	west 1		6	,	219, 000	1, 314, 000		
		見切・水切・サイド枠別	別計上			か所				
W-13		1770×1700 BB-2種 シルバ-								
IX ≉⇔≈÷⊶ν	ப்பிரும்	BB-2種 5ルバー 耐風圧:S-5								
≤111 利定1	川山し芯	気密性:A-4								
		水密性:W-5								
		遮音性:T-2								
		断熱性:H-3								
		水貯め式結露受共			6		219, 000	1, 314, 000		
		見切・水切・サイド枠別	加計上		Ü	か所	210, 000	1, 011, 000		
W-21		2400×2700								
·IX窓		BB-2種 シルバ-								
		耐風圧:S-5								
		気密性:A-4								
		水密性:W-5								
		断熱性:H-3								
		水貯め式結露受共								
		見切・水切・サイド枠別	別計上		4		113, 000	452,000		
						か所				
AW-22		1900×2700								
FIX窓		BB-2種 シルバー								
		耐風圧:S-5								
		気密性:A-4								
		水密性:W-5								
		断熱性:H-3								
		水貯め式結露受共								
					6		104, 000	624, 000		
ces Lén. Tria. /	L).L					か所				
運搬、取作	すげ				4			05 000 000		
					1	式		25, 800, 000		
計										
								110, 937, 000		

(1) 庁舎			建具				鋼製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
SD-1 片開戸	900×2000 枠見込: 沓摺:SUS HL	: 135		1	か所	92, 600	92, 600		
SD-1-1 片開戸	900×2000 枠見込: 特定防火設備 沓摺:SUS HL	: 145		7	か所	92, 600	648, 200		
SD-1-2 片開戸	900×2000 枠見込: 特定防火設備 沓摺:SUS HL	: 142		1	か所	95, 000	95, 000		
SD-1-3 片開戸	900×2000 枠見込: 特定防火設備 沓摺:SUS HL	: 145		2	か所	95, 800	191, 600		
SD-1-4 片開戸	900×2000 枠見込: 特定防火設備 遮音性:T-2 沓摺:SUS HL	: 145		1	2021	162, 000	162, 000		
SD-1-5 片開戸	900×2000 枠見込: 特定防火設備 遮音性:T-2	: 135			か所				
	沓摺:SUS HL			1	か所	162, 000	162, 000		
SD-1-6 片開戸	900×2000 枠見込 沓摺:SUS HL	: 135		1	か所	95, 800	95, 800		
SD-2 ガラリ付片開戸	800×2000 枠見込: 特定防火設備 断熱性:H-3 扉・枠内ロワクウール充埋 ガラリⅡ型 開口率30 FD付 沓摺:SUS HL	[(80kg/m3)							
SD-2-1 片開戸	800×2000 枠見込: 特定防火設備 アングーカットH10	: 145		1	か所	168, 000	168, 000		
	沓摺:SUS HL			1	か所	92, 600	92, 600		
SD-2-2 片開戸	700×2000 枠見込: アンダーカットH10 沓摺:SUS HL	: 135		1	か所	73, 000	73, 000		
SD-3-2 片開戸	700×2000 枠見込: 遮音性:T-2 AT	: 135							
	沓摺:SUS HL			8	か所	164, 000	1, 312, 000		
SD-7 j゙ラリ付片開戸	700×2000 枠見込 特定防火設備 が ラリ II 型 開口率38								
	FD付 沓摺:SUS HL			1	か所	146, 000	146, 000		
SD-11 片開戸	900×2000 枠見込: アンタ・ーカットH10 沓摺:SUS HL	:110		16	か所	92, 600	1, 481, 600		

(1) 庁舎			建具				鋼製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
SD-11-1	900×2000 枠見込:	110							
片開戸	查摺:SUS HL			1	か所	95, 800	95, 800		
SD-12	700×2000 枠見込:	:110			7,3-191				
片開戸	查摺:SUS HL			8		73,000	584,000		
					か所				
SD-12-1	700×2000 枠見込:	:110				55 100	FF 400		
片開戸	沓摺:SUS HL			1	か所	75, 100	75, 100		
SD-13	600×2000 枠見込:	: 135			73 1771				
片開戸	沓摺:SUS HL			8		70, 300	562, 400		
					か所				
SD-13-1	600×2000 枠見込:			1.4		07.000	1 000 000		
ガラリ付片開戸	が ラリ II 型 開口率35 沓摺:SUS HL	5%		14	か所	97, 800	1, 369, 200		
SD-13-2	600×2000 枠見込:	: 110			73-171				
片開戸	アンタ゛ーカットH10			8		65, 000	520, 000		
	沓摺:SUS HL			-	か所	,	, -••		
SD-14	450×2000 枠見込:	98							
片開戸	沓摺:SUS HL			7		60, 500	423, 500		
CD 91	1000 / 0000 # 8 1	.105			か所				
SD-21 ガラリ付親子開戸	1200×2000 枠見込 が ラリⅡ型 開口率35								
א אין נואלו נו אלא ניון לא	查摺:SUS HL	J /0							
	順位調整器								
				1		187, 000	187,000		
					か所				
SD-21-1	1200×2000 枠見込	:370							
親子開戸	特定防火設備								
	断熱性:H-3 扉·枠内ロックウール充填	f (80ka/m3)							
	查摺:SUS HL	e (OORS/ mo)							
	フランス落し								
	順位調整器								
				1		225, 000	225, 000		
SD-21-2	1200×2000 枠見込	.125			か所				
親子開戸	遮音性:T-2	\$.130							
,,,,,	AT								
	沓摺:SUS HL								
	順位調整器			4		251, 000	1, 004, 000		
CD 99	1950 2000 4 8 7	.970			か所				
SD-23 親子開戸	1350×2000 枠見込 特定防火設備	:370							
ᄻᄺᅵᅏᆘ	析是防火設備 断熱性:H-3								
	扉・枠内ロックウール充填	(80kg/m3)							
	沓摺:SUS HL								
	フランス落 し								
	順位調整器					0.40 000	0.10 0.00		
				1	か所	248, 000	248, 000		
SD-24	1500×2000 枠見込	: 145			N-121				
親子開戸	特定防火設備								
	遮音性:T-2								
	沓摺:SUS HL								
	フランス落し			2		248, 000	496, 000		
CD 0E	順位調整器	.100			か所				
SD-25 親子開戸	1800×2000 枠見込 断熱性:H-3	. 180							
יעש ( דען די טער 1	遮音性:T-2								

(1) 庁舎	1		建具				鋼製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
	扉・枠内ロックウール充填(8	0kg/m3)							
	沓摺:SUS HL								
	順位調整器								
				1		435, 000	435, 000		
				•	か所	100, 000	100,000		
SD-31	1800×2000 枠見込:1	35							
両開戸	AT								
	遮音性:T-2								
	沓摺:SUS HL 順位調整器								
	順位調登品								
				8		287, 000	2, 296, 000		
					か所				
SD-32	1600×2000 枠見込:3	70							_
両開戸	特定防火設備								
	断熱性:H-3 扉・枠内ロックウール充填(8	10kg/m2)							
	群・伴ハリックリール元県(8 沓摺:SUS HL	rong/IIIJ)							
	フランス落し								
	順位調整器								
				1		276, 000	276, 000		
					か所				
SD-33 両開戸	2500×2000 枠見込:1 遮音性:T-2	35							
判 併 尸	选音性·I-2 沓摺:SUS HL								
	順位調整器								
				1		611,000	611,000		
					か所				
SD-33-1	2500×2000 枠見込:1	35							
両開戸	特定防火設備								
	遮音性:T-2 沓摺:SUS HL								
	フランス落し			1		479, 000	479, 000		
	順位調整器			-	か所	1.0,000	2.0,000		
SD-41-1	900×2000 枠見込:12	0							
片開戸	特定防火設備								
	断熱性:H-3	/							
	扉・枠内ロックウール充填(8	Okg/m3)		1		195, 000	195, 000		
				1	か所	130, 000	130,000		
SD-42	2400×2000 枠見込:1	20							
両開戸	特定防火設備								
	断熱性:H-3								
	遮音性:T-2	101 / 0)							
	扉・枠内ロックウール充填(8 フランス落し	30kg/m3)							
	順位調整器								
	SA Inc Man The All.			1		527, 000	527, 000		
					か所	, -	,		
SD-44	3000×3000 枠見込:1	20							
<b>両開戸</b>	特定防火設備								
	断熱性:H-3								
	遮音性:T-2 扉・枠内ロックウール充填(8	10ka/m2)		2		1, 270, 000	2, 540, 000		
	月・1477 リックリール 元県 (8 フランス落し	rong/IIIJ)		۷	か所	1, 410, 000	4, 540, 000		
SD-51	1200×2000 枠見込:1	45			W 101				
を 01 替戸付片開防火戸									
	煙感知器連動								

(1) 庁舎			建具				鋼製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
	沓摺:SUS HL					224 222	224 222		
				1	か所	234, 000	234, 000		
SD-51-1	900×2000 枠見込:145				73-131				
 片開戸	特定防火設備								
	煙感知器連動								
	沓摺:SUS HL								
				1		118, 000	118,000		
					か所				
SD-52	1200×2000 枠見込:145								
片開戸	特定防火設備								
	煙感知器連動								
	查摺:SUS HL			-		1.40, 000	004 000		
				7	か所	142, 000	994, 000		
SD-53	2160×2000 枠見込:145				7/3 P/T				
SD-53 2枚折りたたみ防	特定防火設備								
火戸	煙感知器連動								
e =/	查摺:SUS HL								
				7		332, 000	2, 324, 000		
					か所	,	, ,		
SD-54	1750×2000 枠見込:145								
2枚折りたたみ防	特定防火設備								
火戸	煙感知器連動								
	沓摺:SUS HL								
				7		293, 000	2, 051, 000		
					か所				
SD-55	1250×2000 枠見込:135								
2枚折りたたみ防	查摺:SUS HL			1	, ==	225, 000	225, 000		
火戸					か所				
SD-56 2枚折りたたみ防	1390×2000 枠見込:135 沓摺:SUS HL			1		235, 000	925 000		
2枚折りたたみ防 火戸	合指:SUS HL			1	か所	235, 000	235, 000		
SD-57	1550×2000 枠見込:135				75-151				
2枚折りたたみ防				1		282, 000	282, 000		
火戸	E 15 000 112			•	か所	202, 000	202, 000		
SD-57-1	1450×2000 枠見込:135								
2枚折りたたみ防	沓摺:SUS HL			1		271,000	271,000		
火戸					か所				
SD-58	1750×2000 枠見込:135								
2枚折りたたみ防	沓摺:SUS HL			1		293, 000	293, 000		
火戸					か所				
SD-61	600×500 枠見込:120								
片開戸	特定防火設備			6	,	56, 500	339, 000		
CD 71	600 × 600 +t. E 17 - 140				か所				
SD-71 片開戸	600×600 枠見込:140			1		00 200	80, 300		
川用厂				1	か所	80, 300	80, 300		
SD-81	1020×2000 枠見込:152				ולנוינו				
3D-01 片引戸	特定防火設備			1		330, 000	330, 000		
/ L J L /	14 VC D3 2 CBX IIII			1	か所	550, 000	550, 000		
AG-1	1940×1700 枠見込:225				~ 21				
縦格子	溶融亜鉛めっきリン酸処理	<b>#</b>							
***	角出角パイプ:□-50×20>								
	格子枠:L-40×40×5								
	SUS防鳥網共								
	見切・水切・サイド枠・								
	チャンハ゛ーホ゛ックス別計上								
				1		661,000	661,000		
					か所		•		

(1) 庁舎				建具					鋼製建具			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AG-2 従格子	1440×1700 枠見込:225 溶融亜鉛めつき リン酸処理 角出角パイプ:□-50×20×2.3 格子枠:L-40×40×5 SUS防鳥網共 見切・水切・サイド枠・ チャンパーポックス別計上											
		7 (27: 40 777000日) 工	-		1	か所	5	506, 000		506, 000		
AG-3 AG-3 縦格子		1940×1700 枠見込 溶融亜鉛めっき リン 角出角パイプ:□-50 格子枠:L-40×40× SUS防鳥網共 見切・水切・サイド枠・ チャンパーポックス別計上	・酸処理 0×20×2.3 - 5									
		7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			1	か所	6	661, 000		661,000		
5-1 四方枠		750×2000 枠見込:	110		2	か所		23, 600		47, 200		
5-11 一方枠		H2400 枠見込:135			24	か所		11, 300		271, 200		
i-12 一方枠		H2300 枠見込:135			1	か所		10, 900		10, 900		
5-13 一方枠		H2600 枠見込:135			6	か所		12, 100		72, 600		
5-14 一方枠		H1800 枠見込:145			1	か所		9, 060		9, 060		
軍搬、取付け					1	式			9,	040, 000		
計									36,	924, 660		

(1) 庁舎		3	<b>基</b> 具					ステンレス製	建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SSD-1 欄間FIX窓・片開框 戸付自動引分框戸		曲げ加工 ネ化ガラスt12+12共 ト・		2	か所	5, 8	510, 000		11, 020, 000		
SSD-1-2	3490×3000 枠見込				7,3491						
FIX窓	バイブレーション 角出し			2	か所	1, 3	320, 000		2, 640, 000		
SSD-2 欄間FIX窓·片開框 戸付自動引分框戸		曲げ加工 à化ガラスt12+12共 }・		2	か所	4, 7	780, 000		9, 560, 000		
SSD-3	2060×2000 枠見込	: 220									
両袖FIX 窓付片開框戸	バイブレーション 角出し 電気錠(テンキー対応)	曲げ加工		2	か所	1, 1	190, 000		2, 380, 000		
運搬、取付け				1	式				3, 840, 000		
計								;	29, 440, 000		

(1) 庁	舎			建具		,			シャッター		1	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SS-1		9665×1440										
鋼製重量シ	ヤッター	特定防火設備										
		煙感知器連動										
		上部電動式(手動併	用)									
		避難時停止装置付										
		急降下停止装置付										
		座板・ガイドレール・まく	∵さ:SUS HL									
		大臣認定品			1		2,	380, 000		2, 380, 000		
						か所	_,	,		_, ,		
OHD-1		4900×2750										
が製		標準焼付塗装										
ナーハ゛ーヘット゛	ト・ア	水圧解錠式										
1 / 1/1	1 /	耐風圧性:1250Pa										
		n ランス式										
		ローヘット*形 (LH-A)										
		レール・アンク・ル:スチール			4			007 000		007 000		
		明窓:アクリルt3.0共			1		8	887, 000		887, 000		
		カ*イト*レール: SUS HL				か所						
		開口枠別計上										
æ lén	11.7											
軍搬、取作	寸け				_					205 000		
					1	15-				697, 000		
÷1						式						
計	-									2 004 000		
										3, 964, 000		
·					-							·
-										-		-
								-				

(1) 庁舎	名 称 摘 要		建具				自動開閉装置		
		要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
SSD-1 自動扉開閉装置 SSD-2	1800×2400 引分用 補助光電センサー 1段 光線式タッチスイッチ 全半開装置 凍結防止措置 1800×2400			2	か所	376, 000	752, 000		
自動扉開閉装置	引分用 補助光電センサー 1段 光線式タッチスイッチ 全半開装置			2	,	376, 000	752, 000		
mi†					か所		1, 504, 000		

(1) 庁舎	日列内訳		建具				<del>*</del>	製建具			12
	体		1	旦.	出任	出仁			<i>古</i> 石	/#	<del></del>
名 称 WW-1 引違窓·FIX窓·両 袖FIX窓付引分窓	摘 3550×1280 カラマツ 含水率:A種	要	剱	量	単位	単価		金	額	備	考
	木製枠・カウンター天板建具金物共	別計上		1	か所	250,	000	250,	, 000		
п								250	, 000		

(1) 庁舎			カーテン								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
CW-1	5220×1585 枠見込:13	0									
ミ出しパネル排煙窓											
	BB-2種 シルバー										
	層間方式										
	水密性:W-5										
	遮音性:T-2										
	断熱性:H-3										
	電動式排煙オペレーター付			2		1, 6	690, 000		3, 380, 000		
				_	か所	-, -	, , , , , ,		-, ,		
重搬、取付け											
				1					916, 000		
<b>3</b> 1					式						
計									4, 296, 000		
									4, 290, 000		
			1							1	

(1) 庁舎	日列內訳		塗装					外部		(4
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
屋上立上り DP塗り	コンクリート面 素地A種	工程A種(一般)		6. 5	m²		3, 390	22, 03	5	
DP塗り	鉄部亜鉛メッキ面 錆止め塗料塗り			68. 1	m²		2, 770	188, 63	7	
DP塗り (糸幅300mm以下)	鉄部亜鉛メッキ面 錆止め塗料塗り			11. 2	m		1, 110	12, 43	2	
DP塗り	鋼製建具面 塗料 錆止め塗料塗り			75. 3	m²		2, 770	208, 58	1	
SOP塗り	鉄鋼面 錆止め塗料塗り	共		3	m²		1, 270	3, 81	0	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共	工程B種		7. 6	m		540	4, 10	4	
計								439, 599	9	

(1) 庁舎		<u> </u>	金装				ı	内部	1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
DP塗り	鋼製建具面 塗料1 錆止め塗料塗り共	種		51. 5	m²		2, 770	142, 655	j	
壁 E P塗り(黒色)	ALC面 素地B種	工程B種(一般)		39. 2	m²		1, 400	54, 880	)	
壁 E P塗り(黒色)	ハート゛ホ゛ート゛面 素地B種	工程B種(一般)		50	m²		1, 040	52, 000	)	
梁型 E P 塗り(黒色)	鉄鋼面 錆止め塗料塗り共			234	m²		1, 480	346, 320	)	
E P 塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(一般)	1	, 869	m²		1, 320	2, 467, 080	)	
EP塗り	木部面 素地A種	工程B種(一般)		1. 1	m²		1, 280	1, 408	3	
EP塗り	ボード面(継目) 素地A種	工程B種(一般)	7	, 401	m²		1, 680	12, 433, 680	)	
EP塗り	ハート゛ボート゛面 素地B種	工程B種(一般)		84. 6	m²		1, 040	87, 984	Ł	
E P塗り (糸幅300mm以下)	ボード面(継目) 寒冷紗パテしごき#	工程B種(一般)		71. 3	m		1, 070	76, 291		
E P 塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(見上)		116	m²		1, 440	167, 040	)	
E P 塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)		44. 6	m²		1, 040	46, 384	Ł.	
E P 塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)		40. 5	m²		1, 040	42, 120	)	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面素地B種	工程B種(見上)		6. 6	m²		1, 240	8, 184	Ł	
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種	工程B種(一般)		14. 7	m²		1, 260	18, 522		
SOP塗り	鉄鋼面 工 錆止工程A塗料A	程B種 塗料1種	1	, 610	m²		1, 270	2, 044, 700		
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工 錆止現場1回共	程B種		237	m		540	127, 980	)	
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1 <sup>3</sup> 錆止め塗料塗り共	種	1	, 696	m²		1, 320	2, 238, 720		
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工 錆止現場1回共	E程B種		88. 3	m		540	47, 682		
JC塗り 糸幅300mm以下)	木部面 素地A種			215	m		450	96, 750	)	
OSCL塗り	木部面 素地A種			551	m²		4, 330	2, 385, 830		

(1) 庁舎			塗装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
OSCL塗り	木製建具面 素地A種			6.8	m²		4, 330		29, 444		
C L塗り (糸幅300mm以下)	木部面 素地A種			133	m		1, 390		184, 870		
計								23,	100, 524		

(1) 庁舎			内外装					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 弾 平滑仕上げ - 100㎡程度 標仕	性ウレタン樹脂系塗床 表19.4.4		5. 4	m²		3, 210		17, 334		
外壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚75(50+25) ガラスクロス包み			713	m²		6, 030	4, 2	299, 390		
外壁 グラスウール 保温板張り	32K 厚75(50+25) 撥水処理共		2	4, 527	m²		5, 270	23, 8	357, 290		
外壁腰 押出法ポリスチレンフォー ム保温板打込	厚100 3種bA			332	m²		5, 960	1, 9	978, 720		
エントランスポ <sup>®</sup> ーチ床下 硬質ウレタンフォーム保温 板敷	厚75			10	m²		3, 090		30, 900		
スラブ下 現場発泡硬質 ウレタンフォーム吹付	厚75 A種1H デッキ面見付面積			20. 1	m²		3, 060		61, 506		
梁型 現場発泡硬質 ウレタンフォーム吹付	厚75 A種1H			8.8	m²		3, 060		26, 928		
1F エントランスコリト゛ー庇 現場発泡硬質 ウレタンフォーム吹付	厚75 A種1H			46. 7	m²		3, 060	1	142, 902		
チャンハ゛ーホ゛ックス裏面 現場発泡硬質 ウレタンフォーム吹付	厚75 A種1H			19. 3	m²		3, 060		59, 058		
建具周囲断熱材 現場発泡硬質 ウレタンフォーム充填	A種1H W120~340	0程度	4	2, 214	m		1, 130	2, 5	501, 820		
層間塞ぎ	W190×H180 ロックウール充填 受枠共			81. 5	m		830		67, 645		
計								33, 0	)43, 493		

(1) 庁舎	Î			仕上ユニ	・ツト				内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リーアクセスフロア		高さ100 タイルカーペット下 支柱調整式 500角 1. ボーダー共			500	m²		14, 600		7, 300, 000		
計										7, 300, 000		

(2) 自転車置場							
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		574, 122		
L =				式	,		
土工			1		1, 322, 520		
				式			
地業			1		740, 660		
>4- /r/r*				式			
<b>跌筋</b>			1		550, 700		
コンクリート				式			
コングリート			1		783, 100		
FII +4.				式		<u> </u>	
型枠			1		543, 588		
				式			
<b>坎</b> ·肖			1		2, 473, 730		
計				式		<u> </u>	
μΙ					6, 988, 420		
						<u> </u>	
						<u> </u>	
						<u> </u>	
						<u> </u>	
						<u></u>	
						<u> </u>	

中 科	目 名	称	数	量	単位	金額	備	考
				1	式	574, 122		
						574, 122		
				1	#	1, 322, 520		
					10	1, 322, 520		
地業				1	-	740, 660		
					式	740, 660		
躯体				1	-4-	550, 700		
					八	550, 700		
躯体				1	4-	783, 100		
					式	783, 100		
躯体				1	+	505, 638		
外部仕上				1		37, 950		
					10	543, 588		
付帯鉄骨等				1	<del>*</del>	2, 473, 730		
						2, 473, 730		
	地業 躯体 躯体 外部仕上	地業 躯体 躯体 外部仕上	<ul><li>躯体</li><li>躯体</li><li>躯体</li><li>外部仕上</li></ul>	地業	地業     1       躯体     1       躯体     1       外部仕上     1       付帯鉄骨等     1	1     式       地業     1     式       躯体     1     式       躯体     1     式       躯体     1     式       外部仕上     1     式       人幣仕上     1     式	1 式 574, 122 1 1, 322, 520 1 1, 322, 520 地 東 1 式 740, 660 総体 1 式 550, 700 総体 1 式 783, 100	1 式 574,122

(2) 自		目別内訳 湯		直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
遣方					1				2	25, 600		
Ħ III )						式				,		
墨出し					1				2	26, 800		
養生						式						
民 工					1				]	14, 400		
整理清掃						式						
後片付け					1	式			6	60, 800		
外部足場						10						
					1	式			28	87, 690		
災害防止					1				1.1	17 500		
					1	式			11	17, 500		
仮設材運搬	投				1					41, 332		
<b>3</b> 1						式				,		
計	,								57	74, 122		

H	転車置		and a	土工		27. 17.	774	/TT*	^	<del>加</del> 亚	/#:	- <del>1</del> v.
名 <sup>表切り</sup>	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>そ</b> 切り					1					130, 500		
						式						
ま付け					4					11 500		
					1	式				11, 520		
<b>豆置土運搬</b>	L Č											
					1	_15				334, 100		
黒戻し						式						
£//C 0					1					122, 200		
	Name I for					式						
建設発生土	連搬				1					589,000		
					1	式				303, 000		
山留め		親杭横矢板工法										
		庁舎に含む										
上工機械運	搬											
					1					135, 200		
計						式						
ĦΤ										1, 322, 520		
										, ,		

(2) 自転車置名 称 砂利地業		要	地業		1 1		地業		
			数	量	単位	単 価	金額	備	考
	基礎下 t=2010mm			77. 1	m3	8, 500			
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm2 S=15cm 基礎下 t=50mm 人力打設材工共			1. 9	m3	44, 900	85, 31	0	
計	八刀打版型工具				mo		740, 66	0	

(2) 自転車置			鉄筋		<del>                                     </del>	1	躯体	Г	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
異形鉄筋	SD295 D13			1.6	t	122, 000	195, 200		
<b>異形鉄筋</b>	SD295 D16			0.8	t	120, 000	96, 000		
鉄筋スクラップ控除				1	式		<b>▲</b> 2,700		
跌筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程	度 形状単純		2. 3		92, 000	211, 600		
跌筋運搬費	10 t 車 30km程度			2. 3	t	22, 000	50, 600		
計					t		550, 700		

高炉 基礎 普通コンクリート Fc=2	24N/mm2 S=15cm ヨセメントB種 造部 24N/mm2 S=18cm 角ボ・ルトラント・セメント	要	数	量 14 6 1	単位 m3	単 価 20, 250 20, 500	金 283,500 123,000	備	考
高炉 基礎 普通コンクリート Fc=2 普通 地上 ンクリート打設手間 ンクリートボ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 圧送 舞造体強度補正	デセメントB種 巻部 24N/mm2 S=18cm 角ボ <sup>*</sup> ルトラント <sup>*</sup> セメント			6	m3		123, 000		
等通コンクリート Fc= 普通地上ンクリート打設手間 シクリートボ・ンプ・圧送 構造体強度補正	24N/mm2 S=18cm 重ホ°ルトラント゛セメント			1	m3	20, 500			
ンクリート打設手間 ンクリートポ゚ンプ。圧送 構造体強度補正									
<b></b> 構造体強度補正				-1	工(,		102, 600		
				1			220, 000		
計				1	式		54, 000		
					式		783, 100		
							·		

日別内訳									86
場		型枠					躯体		
摘	要	数	量	単位	単 1	価	金額	備	考
普通合板型枠	基礎部		9. 4	m²	(	6, 240	58, 656	3	
普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		16. 2	m²	,	7, 210	116, 802	2	
			33	m²	8	8, 940	295, 020	)	
10 t 車 30km程度 1	主復		58. 6	m²		600	35, 160	)	
							505, 638	3	
	措 普通合板型枠 - 普通合板型枠 5- / / 構造 階高3.5~4.0m程度 打放合板型枠A種 5- / / 構造 階高3.5~4.0m程度	場	場 型枠	### 型枠    摘 要 数 量   普通合板型枠	場 型枠	場     型枠       摘     要     数量     単位     単       普通合板型枠     -     基礎部     9.4     m²       普通合板型枠     -     水構造     地上軸部     16.2     m²       階高3.5~4.0m程度     財放合板型枠A種     方-以構造     地上軸部     33     m²       階高3.5~4.0m程度     地上軸部     33     m²     10 t 車 30km程度 往復     58.6	場     型枠       摘     要     数量     単位     単価       普通合板型枠 - 基礎部 9.4 6,240 m²     6,240 m²     6,240 m²       普通合板型枠 ラール構造 地上軸部 16.2 m²     7,210 m²     7,210 m²       財放合板型枠A種 ラール構造 地上軸部 5-ル構造 地上軸部 10 t 車 30km程度 往復     33 m²     8,940       10 t 車 30km程度 往復     58.6     600	場     型枠     躯体       摘     要     数量     単位     単価     金額       普通合板型枠 基礎部 基礎部 基礎部 以構造 地上軸部 16.2	場     型枠     躯体       摘     要     数量     単位     単価     金額     備       普通合板型枠 7-比構造     9.4     6,240     58,656       普通合板型枠 7-比構造     地上軸部     16.2     7,210     116,802       階高3.5~4.0m程度     m²     10 車 30km程度     295,020       階高3.5~4.0m程度     m²     58.6     600     35,160

(2) 自転車置								外部仕上			
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	洒	金	額	備	考
打放し面補修	A種コーン処理 目違いばらい無	E		33	m²	1	1, 150		37, 950		
計									37, 950		

(2) 自転車置			鉄骨				付帯鉄骨等		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
(駐輪場屋根下地 鉄骨)									
鋼板(切板)	SS400 PL-6			0.3	t	200, 800	60, 240		
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7			0.6	t	133, 000	79, 800		
鉄骨スクラップ控除				1	式		<b>▲</b> 540		
亜鉛めっき高力 ボルト	F8T M12			0. 01	t	575, 000	5, 750		
工場加工組立	副資材共			0.8	t	1, 610, 000	1, 288, 000		
容融亜鉛めっき	運搬共			0.8	t	208, 000	166, 400		
工場溶接	脚長隅肉6mm換算			195	m	900	175, 500		
铁骨運搬				0.8	t	55, 300	44, 240		
铁骨建方				0.8	t	553, 000	442, 400		
容融亜鉛めっき 高力ボルト締付け	t ル鉄骨 1,000本未満 施工手間			118	本	320	37, 760		
超音波探傷試験	工場第3者 AOQL2.59	6 第4水準		20	か所	1,800	36, 000		
アンカーホ゛ルト	SS400 M16 L=480 材工共			32	本	2, 030	64, 960		
ヾース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 200×330			14	か所	5, 230	73, 220		
計							2, 473, 730		

(5)舗装								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
)アスファルト舗装			1			4, 512, 260		
計				式				
司						4, 512, 260		

(5)舗装											
科目名称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金額	備	考
d) ブスファルト舗装							1	式	4, 512, 260		
計									4, 512, 260		

(5)舗装	ŧ	I		イ) アスファル	い舗装						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
〈先行工事〉											
直接仮設					1				109, 4	140	
アスファルト舗装		再生密粒度アスコン t! タックコート(PK-4) 500			288	式		4, 640	1, 336, 3	320	
舗装機械運	般	(既設アスファルト舗装面	i)		1	m²			98, 6	300	
小計						式			90, 6	300	
/ 依 エ 青 \									1, 544, 3	360	
〈後工事〉											
直接仮設					1	式			170, 1	100	
アスファルト舗装		再生密粒度アスコン t: タックコート(PK-4) 10 (既設アスファルト舗装面	000~2500㎡未満		810	m²		3, 140	2, 543, 4	100	
舗装機械運	般				1	式			254, 4	100	
小計						10			2, 967, 9	900	
計									4, 512, 2	260	

名	称	数	量	単位	金額	備	考
 )車庫1		33.		1 1		V114	
			1	_6	51, 662, 709		
車庫2				式			
			1		13, 636, 962		
渡り廊下				式			
12 7 7210 1			1		584, 025		
自転車置場				式			
			1		366, 210		
囲障				式			
四座			1		428, 992		
構内舗装				式			
件/1冊表			1		1, 805, 695		
4 4				式			
植栽			1		410, 140		
# H W + 4 + 10 / #				式			
屋外機械設備			1		1, 828, 780		
<u>عا</u>				式			
計					70, 723, 513		
					,		
			_				

(9) とりこわし					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
d) 車庫1	直接仮設	1	式	6, 633, 894	
(1) 車庫1	とりこわし	1	式	24, 597, 560	
イ)車庫1	発生材処分	1	式	20, 431, 255	
計				51, 662, 709	
r) 車庫2	直接仮設	1	式	2, 822, 682	
n) 車庫2	とりこわし	1	式	10, 814, 280	
計				13, 636, 962	
ハ)渡り廊下	直接仮設	1	式	317, 341	
ハ)渡り廊下	とりこわし	1	式	266, 684	
計				584, 025	
二)自転車置場	とりこわし	1	式	366, 210	
#H				366, 210	
ホ) 囲障	とりこわし	1	式	428, 992	
計				428, 992	
へ)構内舗装	とりこわし	1	式	1, 805, 695	
計			-	1, 805, 695	
l) 植栽	とりこわし	1	式	410, 140	
計				410, 140	
f) 屋外機械設備	とりこわし	1	式	1, 828, 780	
計				1, 828, 780	

(9) とりこわ	日別内訳し		イ)車庫1	-				直接仮影	Ľ Č		94
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場				1	式				2, 935, 440		
内部仕上足場				1	式				1, 297, 920		
災害防止				1					1, 844, 730		
仮設材運搬				1	式				555, 804		
計					式				6, 633, 894		

(9) とりこわ	T .		(1) 車庫					とりこわし	<u> </u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金額	頁	備	考
躯体とりこわし)											
基礎躯体とりこわ	捨てコン含む										
L	集積共			996	m²	7	7, 230	7, 201, 0	080		
地上躯体とりこわ し	壁天井仕上げの下地及 躯体埋め込まれた設備			, 944		Ę	5, 950	11, 566, 8	300		
解体・	配管類の撤去含む 集				m²		,				
土工機械運搬				1	式			128, 0	000		
小計								18, 895, 8	880		
(仕上げ等とりこ											
わし)											
外部仕上等取りこ わし	屋根、建具、タラップ等 集積共	を含む		, 944			850	1, 652, 4	400		
カ部仕上げ等とり					m²						
こわし	建具含む集積共		]	, 944	m²		850	1, 652, 4	400		
小計	木頂六							3, 304, 8	800		
(1								3, 304, 6	300		
(ユニット 類とりこわし)											
キッチン(流し台)撤去	W2250×D550×H800 集積共			1			4, 760	4, 7	760		
a					か所		1, 100	т, г	100		
フロアーリフト (ジャッキ)撤去	2000×1510 1530×530×2·900×4 集積共	10×1		1	か所	128	8, 000	128, 0	000		
移動書庫撤去	W3700×D700×H2150			7	7 771	17	7 000	110 (	200		
et et e	集積共				か所	1	7, 000	119, 0	500		
移動書庫 (前5連後6連)撤去	前: 450×(950×5)×H 後: 450×(950×6)×H			1		57	7, 000	57,0	000		
木製棚撤去	集積共 W800×D1100×H1380>	〈上下2段			か所						
	6列×3セット 集積共			1	か所	62	2, 900	62, 9	900		
キッチン(流し台)撤去	W2400×D550×H800 集積共			1		Ę	5, 100	5, 1	100		
がスレンジ台撤去	W600×D550×H650				か所						
	集積共			1	か所	]	1, 280	1, 2	280		
吊り棚撤去	W1800×D400×H500 集積共			1			2, 890	2, 8	890		
Fッチン(流し台)撤去				1	か所		_, 550	2,0			
7/17(例 しロ) 駅去	W1800×D550×H800 集積共			1	a. ar	3	3, 830	3, 8	830		
゛スレンジ台撤去	W700×D550×H650				か所				-0.5		
	集積共			1	か所	]	1, 530	1, 5	530		

(9) とりこわ	L	,	() 車庫1	L			とりこわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
吊り棚撤去	W1800×D380×H480								
	集積共			1	か所	2, 890	2, 890		
オイルタンク基礎撤去	2000×5200				7,7*1791				
те у стрени	集積共								
	(オイルタンク配管・洗浄一式								
	機械設備工事)								
				1		139, 000	139, 000		
小計					か所				
小計							528, 180		
							020, 100		
【機械設備】									
TOS-1-1	100L			_		A			
オイルサーヒ゛スタンク  kts ++	架台1,500H			1	#	21, 300	21, 300		
散去 P0-1-1	再使用しない オイルギアポンプ				基				
マローエーエ オイルポンプ撤去	6L/min×30m			1		25, 500	25, 500		
111/2	再使用しない			1	台	20,000	25, 500		
So-1-1	壁掛形								
自動給油装置	能力 12L/h×9m			7		4, 250	29, 750		
散去	再使用しない				台				
ACP0-1-1	室外機 冷房能力 10.0kW	-4-				050	050		
ペッケージ形空調機 散去	壁掛アングル架台他附属品- 再使用しない	- 天		1	台	850	850		
ACPI-1-1	室内機 冷房能力 5.0kW								
パッケージ形空調機	天吊形			2		1, 280	2, 560		
撤去	再使用しない				台	,	,		
ACP0-1-8	室外機 冷房能力 3.6kW								
パッケージ形空調機	壁掛アングル架台他附属品-	-式		1		850	850		
撤去	再使用しない				台				
ACPI-1-8	室内機 冷房能力 3.6kW 天吊形			1		1 220	1 200		
ペッケージ形空調機 散去	再使用しない			1	台	1, 280	1, 280		
ACP0-1-2	室外機 冷房能力 20.0kW								
パッケージ形空調機	床置アングル架台他附属品-	一式		1		850	850		
散去	再使用しない				台				
ACPI-1-2	室内機 冷房能力 7.1kW								
ヽ゚ッケージ形空調機	天吊形			3		1, 280	3, 840		
散去 NCPO-1-2	再使用しない				台				
ACP0-1-3 パッケージ形空調機	室外機 冷房能力 10.0kW 壁掛アングル架台他附属品-			2		850	1,700		
散去	再使用しない			2	台	000	1,700		
ACPI-1-3	室内機 冷房能力 5.0kW								
パッケージ形空調機	天吊形			4		1, 280	5, 120		
散去	再使用しない				台				
ACP0-1-4	室外機 冷房能力 3.6kW	_6		4		25.	0-0		
ペッケージ形空調機	壁掛アングル架台他附属品-	一式		1	4	850	850		
散去 ACPI-1-4	再使用しない 室内機 冷房能力 3.6kW				台				
パッケージ形空調機	天吊形			1		1, 280	1, 280		
散去	再使用しない			-	台	_, <b>_</b>	1, 200		
ACP0-1-12	室外機 冷房能力 20.0kW								
゜ッケージ形空調機	床置アングル架台他附属品-	一式		1		850	850		
散去	再使用しない				台				
ACPI-1-12	室内機 冷房能力 7.1kW					1 000	2 2 2		
゜ッケージ形空調機	天吊形			3		1, 280	3, 840		

(9) とりこれ			(1) 車庫					こわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
CP0-1-5	室外機 冷房能力 3									
゜ッケージ形空調機	壁掛アングル架台他附	属品一式		1		8	50	850		
敢去	再使用しない				台					
CPI-1-5	室内機 冷房能力 3	8.6kW								
゚ッケーシ゛形空調機	天吊形			1		1, 2	80	1, 280		
散去	再使用しない				台					
CP0-1-9	室外機 冷房能力 1									
゜ッケージ形空調機	壁掛アングル架台他附	属品一式		1		8	50	850		
散去	再使用しない				台					
CPI-1-9	室内機 冷房能力 5	5.0kW								
゚ッケージ形空調機	天吊形			2		1, 2	80	2, 560		
放去	再使用しない				台					
CP0-1-10	室外機 冷房能力 2	20. 0kW								
゚ッケージ形空調機	床置アングル架台他附	属品一式		1		8	50	850		
<b>数去</b>	再使用しない				台					
CPI-1-10	室内機 冷房能力 7	7. 1kW								
゚ッケージ形空調機	天吊形			3		1, 2	80	3,840		
放去	再使用しない		<u></u>		台					
EU-1-1	天井カセット形 コントロー	ルスイッチ		·						
全熱交換器 撤去	化粧パネル共			1		3, 2	30	3, 230		
	再使用しない				台					
EU-1-2	天井カセット形 コントロー	ルスイッチ								
è熱交換器 撤去	化粧パネル共			1		3, 2	30	3, 230		
	再使用しない				台					
EU-1-3	天井カセット形 コントロー	-ルスイッチ								
と熱交換器 撤去				1		3, 2	30	3, 230		
10. E	再使用しない			-	台	٠, ـ		o, <b>_</b> oo		
EU-1-4	天井カセット形 コントロー	・ルスイッチ								
全熱交換器 撤去		.,.		3		3, 2	30	9, 690		
	再使用しない			O	台	0, 2	50	0,000		
EU-1-5	天井カセット形 コントロー	-ルスイッチ								
上。」。 上熱交換器 撤去		,,,,,,,		2		3, 2	30	6, 460		
上於文 沃都 加工	再使用しない			2	台	0, 2	30	0, 400		
EU-1-6	天井カセット形 コントロー	# 7 / n 4			Н					
上0 1 0 全熱交換器 撤去		FA(1)		3		3, 2	30	9, 690		
上杰又没值 取乙	再使用しない			3	台	5, 2	30	9, 090		
EU-1-7		-N-7 / m-4	1							
	天井カセット形 コントロー	MV127		1		9.0	30	9 990		
全熱交換器 撤去				1		3, 2	50	3, 230		
EU 1 C	再使用しない	3 m 1 d			台					
EU-1-8	天井カセット形 コントロー	・ルスイッチ					0.0	0.000		
と熱交換器 撤去	化粧パネル共			1		3, 2	30	3, 230		
DV. 1. C	再使用しない		1		台					
EU-1-9	天井カセット形 コントロー	-ルスイッチ		_						
と熱交換器 撤去				2		3, 2	30	6, 460		
	再使用しない				台					
EU-1-10	天井カセット形 コントロー	ルスイッチ								
全熱交換器 撤去	化粧パネル共			3		3, 2	30	9, 690		
	再使用しない				台					
EU-1-11	天井カセット形 コントロー	ルスイッチ								
·熱交換器 撤去	化粧パネル共			1		3, 2	30	3, 230		
	再使用しない				台					
EU-1-12	天井カセット形 コントロー	ルスイッチ								
·熱交換器 撤去	化粧パネル共			1		3, 2	30	3, 230		
	再使用しない				台	,		•		
E-1-1	45cm 電動シャッター付		1							
F 圧扇 撤去	SUS製防雪フード共			3		8	50	2, 550		
- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	再使用しない			9	台	O		2, 000		
E-1-2	40cm 電動シャッター付				-					
	SUS製防雪フード共			3		O	50	2, 550		
圧扇 撤去										

(9) とりこわ	L	1	() 車庫1	:			とりこわし	T	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
FE-1-3 中間取付送風機 撤去	天吊ライン型 再使用しない			1	台	850	850		
FE-1-4 天井扇 撤去	再使用しない			1	台	1, 020	1, 020		
FE-1-5 天井扇 撤去	再使用しない			1	台	1, 020	1, 020		
FE-1-6 天井扇 撤去	再使用しない			1	台	1, 020	1, 020		
FE-1-7 レンシ゛フート゛ファン 撤去	再使用しない			1	台	1, 280	1, 280		
FE-1-8 有圧扇 撤去	25cm 電動シャッター付 SUS製防雪フード共 再使用しない			1	台	850	850		
T0-1-1 油タンク 撤去	490L 防油堤共 再使用しない			6	基	26, 400	158, 400		
F0-1-1 温風暖房機 撤去	直吹式 暖房能力 50 A重油焚 再使用しない	), 000kca1/h		2	台	25, 500	51,000		
F0-1-2 温風暖房機 撤去	再使用しない			1	台	42, 500	42, 500		
GH-1-1 湯沸器 撤去	瞬間式壁掛型 能力 半密閉強制型通気筒 再使用しない			3	台	2, 130	6, 390		
GH-1-2 湯沸器 撤去	貯湯型 能力 20L 都 半密閉強制型通気筒 再使用しない			2	台	2, 130	4, 260		
BH-1-1 温水ボイラー 撤去	再使用しない	道250 φ 共		1	基	21, 300	21, 300		
PU-1-1 加湿給水ポンプユニッ ト 撤去	再使用しない			1	台	21, 300	21, 300		
TE-1-1 膨張タンク 撤去	密閉形隔膜式膨張タンク 容量 166.5L 再使用しない	,		1	基	3, 230	3, 230		
TOS-1-2 オイルサーヒ゛スタンク 撤去	100L 架台1,500H 再使用しない			1	基	21, 300	21, 300		
PO-1-2 オイルポンプ 撤去	オイルギアポンプ 6L/mir 再使用しない			1	台	25, 500	25, 500		
TO-2-2 オイルタンク 撤去	地下オイルタンク 4,000L( タンク室なし、アスファルト被 再使用しない			1	基	59, 500	59, 500		
TOS-1-1 缶内部洗浄	中和処理 オイルサービスタンク 100L			1	基	5, 530	5, 530		
T0-1-1 缶内部洗浄	中和処理 油タンク 490L			6	基	8, 500	51,000		
TOS-1-2 缶内部洗浄	中和処理 オイルサービスタンク 100L			1	基	5, 530	5, 530		

(9) とりこわ	L		1) 車庫1	-			とりこわし	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考
Г0-2-2 缶内部洗浄	中和処理 地下オイルタンク 4,000L			1	基	76, 500	76, 500	
令媒回収・破壊処 理	種別 R410A 回収 (20kg×7台、10kg×	量 170kg 3台)		1	式		867, 000	
和風大便器 撤去	VC317R, VBT511 再使用しない			5	組	6, 380	31, 900	
洋風大便器 撤去	VC1210R 再使用しない			2	組	6, 380	12, 760	
小便器 撤去	VTU320R, 小便器節水 再使用しない	装置		6	組	5, 530	33, 180	
洗面器 撤去	VL630、Sトラップ 再使用しない			2	組	2, 130	4, 260	
化粧鏡 撤去	450×600 再使用しない			6	枚	340	2, 040	
はめ込洗面器 撤去	VL630、Sトラップ 再使用しない			4	組	600	2, 400	
水せっけん入 散去	再使用しない			6	個	600	3, 600	
掃除流し 撤去	VS210 再使用しない			2	組	3, 830	7, 660	
小計					7,22		1, 704, 430	
【電気設備】								
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 20W 1灯式			23	個	170	3, 910	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 40W 1灯式			88	個	170	14, 960	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 40W 2灯式			161	個	340	54, 740	
蛍光灯(埋込) (撤去)	Hf322			4	個	550	2, 200	
<sup>* ラ</sup> ケット (撤去)	10W			7	個	170	1, 190	
ブラケット (撤去)	20W(球体)			3	個	170	510	
`ラケット 撤去)	20W(縦長)			2	個	170	340	
ポットライト 撤去)	40W			2	個	340	680	

(9) とりこれ			(1) 車庫				とりこわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
誘導灯 (撤去)				1		55	550		
埋込非常照明	40W				個				
生还非吊照明 (撤去)	40W			2	個	55	1, 100		
分電盤	L-1-1 露出鋼板自立				lei lei				
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280		
分電盤 (撤去)	L-1-2 露出鋼板壁掛			1		1, 28	1 200		
(1取五)				1	面	1, 20	1, 280		
分電盤	L-2-1 埋込鋼板壁掛					1 00			
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280	)	
分電盤	L-2-2 埋込鋼板壁掛								
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280		
分庁舎空調電源盤	露出鋼板自立			-		1 00	1 22		-
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280	)	
専用分電盤 (撤去)	露出鋼板壁掛			1		1, 28	1, 280	)	
(lik \(\Delta\)				1	面	1, 20	1, 200		
LAN専用分電盤	露出鋼板壁掛			-		1 00	1 000		
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280		
家庭用分電盤	埋込鋼板壁掛								
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280	)	
電力量計	露出鋼板壁掛				Щ				
(撤去)				1		1, 11	1, 110	)	
動力盤	P-1-1 露出鋼板自立				個				
(撤去)				1		1, 28	1, 280	)	
<b>私 - 小 似</b>					面				
動力盤 (撤去)	P-1-2 露出鋼板壁掛			1		1, 28	1, 280		
				-	面	2, 20	1, 20		
動力盤 (撤去)	P-1-3 露出鋼板壁掛			1		1 00	1 00		
(加工)				1	面	1, 28	1, 280		
動力盤	P-1-4 露出鋼板壁掛							1	
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280	0	
警報盤	1窓 露出鋼板壁掛				IHI I				
(撤去)				1		1, 28	1, 280	)	
融雪制御盤	H-1 露出鋼板壁掛				面			1	
無当刑仰盗 (撤去)	11 1 10日11111111111八二正計			1		1, 28	1, 280		
					面		·		
融雪制御盤 (撤去)	H-2 露出鋼板壁掛			1		1, 28	1, 280		
(III) 🗠 /				1	面	1, 40	1, 200		
融雪制御盤	H-3 露出鋼板壁掛								
(撤去)				1	面	1, 28	1, 280		
子時計	壁掛形				IHI I				
(撤去)				16		55	8,800	)	

(9) とりこれ			1) 車庫					とりこわし			
名 称		要	数	量	単位	単 価	ĵ	金	須	備	考
スピーカ (撤去)	壁掛形			2	個		550	1,	100		
Kピーカ (撤去)	天井吊り			4			550	2,	200		
スピーカ (撤去)	天井埋込			4	個		550	2,	200		
表示器	親機1回線12窓			1	個		550		550		
呼出マイク (撤去)	天井直付			1	個		550		550		
呼出マイク	天井埋込				個						
(撤去) 呼出スピーカー	天井直付			2	個		550	1,	100		
(撤去)  呼出スピーカー	天井埋込			1	個		550		550		
(撤去)		, +q		2	個		550	1,	100		
総合盤 (撤去)	埋込(P型1級発信機	+表示灯+電鈴)		4	個	1,	280	5,	120		
受信機 (撤去)	P形1級 10回線			1	面	1,	280	1,	280		
感知器 (撤去)	差動式			58	個		550	31,	900		
感知器 (撤去)	定温式			4	個		550	2,	200		
感知器 (撤去)	スポット形(煙式)			3	個		550	1,	650		
)、ス漏れ検知器 (撤去)				1			550		550		
端子盤 (撤去)	1DF-1(木板撤去)			1	個		550		550		
端子盤 (撤去)	1DF-3(木板撤去)			1	面		550		550		
端子盤 (撤去)	T-1			1	面		550		550		
小計					面			164,	270		
計								24, 597,	560		

(9) とりこれ	<b>わし</b>		() 車庫					発生材処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(積込)	車庫2,渡り廊下,自										
	,構内舗装,植栽,唇む	と外機械設備を含									
発生材積込み	機械										
	コンクリート(無筋)			1, 293			1,960	2, 5	34, 280		
حد خداستا الانتج	Ide I b				m3						
発生材積込み	機械 コンクリート (有筋)			2. 9			1, 960		5, 684		
				2. 3	m3		1, 500		5,004		
発生材積込み	機械										
	モルタル・フ゛ロック			251			1, 960	4	91, 960		
発生材積込み	機械				m3						
7. T.W.18 (201).	アスファルト塊			202			1, 960	3	95, 920		
					m3		· 				
発生材積込み	機械								10.010		
	ガラス・陶磁器質			6. 3	m3		1, 960		12, 348		
発生材積込み	機械				1110						
	建設発生木材			50.2			1,960		98, 392		
70 N. 1.1 S-12	LIV I b				m3						
発生材積込み	機械			2. 1			1, 960		4, 116		
	<b>元</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			2. 1	m3		1, 900		4, 110		
発生材積込み	機械										
	廃プラスチック(発泡系	)		92.6			1, 960	1	81, 496		
発生材積込み	機械				m3						
発生材 慎込み	焼椒  廃プラスチック(塩ビ管	)		0. 7			1, 960		1, 372		
		,		٠. ٠	m3		1,000		1, 0.2		
発生材積込み	機械										
	廃プ ラスチック (ポリェチレ)	ン管)		0.3	m3		1, 960		588		
発生材積込み	機械				1113						
	廃油(アスファルトルーフィン	7`)		4. 9			1, 960		9,604		
					m3						
発生材積込み	機械			40.8			1, 960		79, 968		
	7 727 14			40.0	m3		1, 500		19, 900		
発生材積込み	機械										
	けい酸カルシウム板			4. 2			1, 960		8, 232		
発生材積込み	機械				m3						
元工的関心か	機械 廃石膏ボード			25. 6			1, 960		50, 176		
					m3		_,		.,		
発生材積込み	機械										
	抜根			1. 1	O		1, 960		2, 156		
発生材積込み	機械				m3						
	伐採			4.4			1, 960		8,624		
					m3						
発生材積込み	煙突引动が材	***0									
	アスペ・スト含有建材 レ石綿成形パーイプ	^ NZ									
	径324 H9100										
				1					36, 000		
was at a language of					式						
発生材積込み	人力			1 0			5 050		6 060		
	蛍光管類			1. 2	m3		5, 050		6,060		

(9) とり	こわ			(1) 車庫		1		1	発生材処象	र्गे		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
小計												
									3	, 926, 976		
運搬)		車庫2,渡り廊下,自	転車器を提 田陰									
是7以/		,構内舗装,植栽,屋										
		t	2/1/X/X/X/X/// // C []									
散去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 10t積	<b></b>									
		バックホウ0.8m3 無筋	「コンクリート類	]	1, 293			3,020	3	, 904, 860		
		DID区間有り 14.0l	m以下		,	m3		,		, ,		
散去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 10t積	<b></b>									
		バックホウ0.8m3 有筋	「コンクリート類		2.9			3,020		8, 758		
		DID区間有り 14.0l	m以下			m3						
散去材運搬		ダンプトラック 10t積	<b></b>									
		ハ゛ックホウO. 8m3 モルタノ	レ・フ゛ロック		251			5, 110	1	, 282, 610		
		DID区間有り 31.51	m以下			m3						
散去材運搬		ダンプトラック 10t積										
		ハ゛ックホウO. 8m3 アスフ:	•		202			2, 180		440, 360		
III		DID区間有り 8.51				m3						
撤去材運搬		タ゛ンフ゜トラック 10t積										
		ハ゛ックホウO. 8m3 カ゛ラン			6. 3			5, 110		32, 193		
lette alle le Nord lette		DID区間有り 31.5l				m3						
撤去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 10t積			FO 0			000		40 100		
		バックホウ0.8m3 木材			50. 2			980		49, 196		
数十十二年机		DID区間有り 19.5l ダンプトラック 4t程				m3						
散去材運搬		/ フ/ 下/ツ/ 41個 / バックホウO. 28m3 廃プ			2. 1			2 760		5 706		
		DID区間有り 27.01			2. 1	m3		2, 760		5, 796		
散去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 2t種				1113						
版 五 们 连 脉		バックホウO. 13m3 廃プ			0.7			7, 170		5, 019		
		DID区間有り 60.01			0. 1	m3		1,110		0,010		
散去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 2t種										
17.27/4		バックホウO. 13m3 廃プ			0.3			7, 170		2, 151		
		DID区間有り 60.01				m3		.,		_,		
散去材運搬		ダンプトラック 4t積										
		バックホウ0.28m3 廃プ	ラスチック(発泡系)		92.6			2,020		187, 052		
		DID区間有り 17.01	m以下			m3						
散去材運搬		ダンプトラック 2t積	資級									
		ハ゛ックホウO. 13m3 アスフ:	ァルトルーフィンク゛		4. 9			7, 170		35, 133		
		DID区間有り 60.01	皿以下			m3						
散去材運搬		ダンプトラック 2t種	* **									
		ハ゛ックホウO. 13m3 ク゛ラン			40.8			3,660		149, 328		
and the transfer		DID区間有り 15.0l				m3						
散去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 10t積			. ~					<b>.</b>		
		バックホウO.8m3 けい			4. 2			1, 770		7, 434		
₩ + ₩ × × × × × × × × × × × × × × × × ×		DID区間有り 31.5l				m3						
散去材運搬		タ゛ンプ゜トラック 10t積			05.0			1 010		20 500		
		バックホウ0.8m3 石こ			25. 6	2		1, 310		33, 536		
散去材運搬		DID区間有り 19.5l ダンプトラック 2t程				m3						
取五竹 連懶		9 <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 2t積 ハ <sup>*</sup> ックホウO.13m3 抜枯			1. 1			3, 580		3, 938		
		DID区間有り 24.01			1. 1	m3		5, 560		J, 9JO		
散去材運搬		タ ンプ トラック 4t 程				1110						
w 一个 大王 MX		バックホウO. 28m3 伐採			4. 4			2,070		9, 108		
		DID区間有り 27.01			1. 1	m3		2, 0.0		0,100		
散去材運搬		煙突ライニング材										
		アスペースト含有建材レ	√* №2									
		石綿成形パイプ										
		径324 H9100										
					1					64,000		
					-	式				- 1, 000		

(9) とり	こわ	L		4) 車盾	Ī1				発生材処分			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去材運搬			2t積級 蛍光管類 4.5km以下		1. 2	m3		3, 660		4, 392		
小計									6, 22	4, 864		
(処分)			下, 自転車置き場, 囲障 战, 屋外機械設備を含									
発生材処分		コンクリート(無筋)			2, 974	t		900	2, 67	6, 600		
発生材処分		コンクリート(有筋)			6. 3	t		1, 100	1	6, 930		
発生材処分		モルタル・フ゛ロック			477	t		12, 000	5, 72	4,000		
発生材処分		アスファルト塊			466	t		1, 200	55	9, 200		
発生材処分		ガラス・陶磁器質			7.8	t		8, 000	6.	2, 400		
発生材処分		建設発生木材			24. 3	t		5, 000	12	1,500		
発生材処分		廃プラスチック			3. 9	t		11, 830	4	6, 137		
発生材処分		廃プラスチック(塩ヒ	`管)		0. 2	t		15, 000	:	3,000		
発生材処分		廃プラスチック(ポリ	エチレン管)		0. 1	t		15, 000		1,500		
発生材処分		廃プラスチック(発治	回系)		2. 8	t	,	79, 430	22.	2, 404		
発生材処分		廃油(アスファルトルー	フィング <sup>*</sup> )		1. 6	t	4	40, 000	6	4,000		
発生材処分		<b>グラスウール</b>			0.8	t	,	79, 430	6	3, 544		
発生材処分		けい酸カルシウム板			4. 2	m3	;	30, 000	12	6, 000		
発生材処分		廃石膏ボード			20. 5	t		25, 000	51	2, 500		
発生材処分		抜根			0.6	t		10, 000	ı	6,000		
発生材処分		伐採			2. 7	t		6, 000	1	6, 200		
発生材処分		煙突ライニング材 アスベスト含有建材 石綿成形パイプ	才 レベル2									

	こわ			1)車庫					発生材処			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		径324 H9100			1					23, 000		
					1	式				20, 000		
色生材処分		蛍光管類			1					44, 500		
					1	式				44, 500		
小計									1,	0.070.415		
									10	0, 279, 415		
計									0.1	2 401 055		
									20	0, 431, 255		

(9) 논	こわ	l		p) 車庫2	2				直接仮記			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場					1					1, 340, 640		
内部仕上足:	場					式						
74442270	<i>,,,</i> ,,				1	_1>				380, 800		
災害防止						式						
					1	式				860, 220		
仮設材運搬					1					241, 022		
						式				241, 022		
計										2, 822, 682		

(9) とりこわ			口) 車庫:					とりこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
躯体とりこわし)											
基礎躯体とりこわ				292			7 220	0 111	1 160		
し 地上躯体とりこわ	集積共	Hh TZ 코딩		292	m²		7, 230	2, 111	1, 100		
地工を伴とりこ47	躯体埋め込まれた 配管類の撤去含む	投備機器、		595	m²		5, 950	3, 540	0, 250		
解体・ 土工機械運搬				1	式			85	5,000		
小計					I,			5, 736	6, 410		
仕上げ等とりこ											
わし) 外部仕上等取りこ	長胡 建目竿を今:	t p									
わし わし	集積共			595	m²		850	505	5, 750		
内部仕上げ等とり こわし	ダクト・保温材を含む 建具含む アスベスト擶 集積共			595	m²		850	505	5, 750		
小計	来慎大				III			1,011	1,500		
(ユニット 類とりこわし)											
木製タイヤラック撤去	W1800×D580×H105 集積共	50		8	か所		2, 980	23	3, 840		
先車カーテン撤去	W16000×H2300 集積共			1			7, 820	7	7, 820		
理容洗面ユニット撤去	集積共			1	か所	1	16, 200	16	6, 200		
小計					か所						
(アスベスト含有								47	7, 860		
にかり類 とりこわし)											
要突ライニング材撤去	石綿成形パイプ 径324 H9100										
	除去周囲仮設足場・	養生共		1	式			3, 380	0,000		
小計								3, 380	0,000		
【機械設備】											
機器撤去)											

(9) とりこわ	l		p) 車庫:	2			とりこわ	L		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
FC-2-1	床置形 放熱量 7,450	kcal/h 温水								
ファンコンヘ゛クター 撤去	再使用しない			2		85	0	1, 700		
FC-2-2	床置形 放熱量 7,450	10/1- 3E <del>-k</del>			台					
rc-z-z ファンコンベクター 撤去		KCat/II (mi./K		4		85	0	3, 400		
7)7 1112	17,12/13 0 12 1			1	台	00		0, 100		
FC-2-3	床置形 放熱量 4,550	kcal/h 温水								
ファンコンヘ゛クター 撤去	再使用しない			1		85	0	850		
					台					
FC-2-4	床置形 放熱量 1,200	kcal/h 温水		1		0.5		0.50		
ファンコンヘ゛クター 撤去	再使用しない			1	台	85	0	850		
FC-2-5	床置形 放熱量 2,580	kcal/h 温水								
ファンコンヘ゛クター 撤去	再使用しない			1		85	0	850		
					台					
FC-2-6	床置形 放熱量 2,050	kcal/h 温水								
ファンコンヘ゛クター 撤去	再使用しない			1		85	0	850		
ACP0-2-6	室外機 冷房能力 3.6k	W			台					
ACPU-2-6 パッケージ形空調機	至外機 行房能力 3.6k			1		85	0	850		
撤去	再使用しない	1 20		1	台	00		000		
ACPI-2-6	室内機 冷房能力 3.6k	W								
パッケージ形空調機	天吊形			1		1, 28	0	1, 280		
撤去	再使用しない				台					
ACP0-2-7	室外機 冷房能力 20.0					0.5		0.50		
パッケージ・形空調機	床置アングル架台他附属品	十二式		1	4	85	0	850		
撤去 ACPI-2-7	再使用しない 室内機 冷房能力 7.1k	·W			台					
パッケージ形空調機	4方向カセット形	."		3		85	0	2, 550		
撤去	再使用しない			ŭ	台			<b>_</b> ,		
ACP0-2-20	室外機 冷房能力 5.6k	W								
パッケージ形空調機	壁掛アングル架台他附属品	走一式		1		85	0	850		
撤去	再使用しない				台					
ACPI-2-20	室内機 冷房能力 5.6k	·W		1		0.5		0.50		
パッケージ形空調機 撤去	4万向がかかり 再使用しない			1	台	85	0	850		
FE-2-1	30cm SUS7-ト*共									
換気扇 撤去	再使用しない			3		85	0	2, 550		
					台			ŕ		
FE-2-2	30cm SUS7-ド共									
換気扇 撤去	再使用しない			1		85	0	850		
mo o 1	and the state of t				台					
TO-2-1 油タンク 撤去	490L用、防油堤共 再使用しない			2		26, 40	0	52, 800		
1四777 1队 左	古区川 しない			۷	基	∠0, 40		J2, 000		
F0-2-1	直吹式 暖房能力50,0	00kcal/h			- CE2					
温風暖房機 撤去	A重油焚			1		25, 50	0	25, 500		
	再使用しない				台					
F0-2-2	直吹式 暖房能力80,0	00kcal/h								
温風暖房機 撤去				2		42, 50	0	85, 000		
BH-2-1	再使用しない 鋼板製給湯コイル付				台					
温水ボイラー 撤去	連板製品像34M引 定格出力 151kW 煙道	首250 ゅ 共		1		21, 30	0	21, 300		
11 11 A	再使用しない	Ψ /·		1	基	21, 50		21, 500		
BH-2-2	鋼板製貯湯形(450L)									
温水ボイラー 撤去	定格出力 58kW 煙道1	70 φ 共		1		21, 30	0	21, 300		
	再使用しない				基					
PU-2-1	タンク一体形 (50L)									
加湿給水ポンプ	水量38L/min×25m			1		21, 30	0	21, 300		
ユニット 撤去	再使用しない				台					

(9) とりこわ	T		) 車庫2				とりこわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
PH-2-1	ラインホ°ンフ° 70L/min×	< 8m							
温水循環ポンプ	再使用しない			3		3, 230	9, 690		
散去					台				
ΓOS-2-1	12.5L 架台1,500H								
オイルサーヒ゛スタンク	再使用しない			1		16, 200	16, 200		
撤去					基				
P0-2-1	29L/min×50m								
オイルポンプ゜ 撤去				1		3, 230	3, 230		
					台				
TE-2-1	ダイヤフラム式膨張タンク	35L							
膨張タンク 撤去	再使用しない			3	++-	2, 130	6, 390		
					基				
GH-2-1	油焚温水ボイラー					00.000			
温水ボイラー 撤去	定格出力50,000kca			1	416	38, 300	38, 300		
	半密閉強制形通気筒	前共再使用しない			基				
F0-2-1	中和処理			_		~ =			
缶内部洗浄	油タンク 490L			2		8, 500	17, 000		
					基				
TOS-2-1	中和処理								
缶内部洗浄	オイルサーヒ゛スタンク 12.5L			1		3, 230	3, 230		
					基				
冷媒回収・破壊処		又量 40kg							
理	(20kg×1台、10kg×	(2台)		1			204, 000		
					式				
大便器 撤去	VC910, VBT513								
	温水便座,ロータンク式			3		6, 380	19, 140		
	再使用しない				組				
小便器 撤去	U-29, FV付								
	再使用しない			3		5, 530	16, 590		
NA					組				
洗面器 撤去	L-220, TS126AS付					0.107	0.100		
	再使用しない			1	ÁP.	2, 130	2, 130		
~ W. III - W. L.					組				
手洗器 撤去	L-5D			0		1 700	0 400		
	再使用しない			2	組	1, 700	3, 400		
	SK-22A				料且				
# 陈 加 し 1 取 云	再使用しない			1		3, 830	3, 830		
	再使用 しない			1	ψD	٥, ٥٥١	3, 830		
水せっけん入	正体田! ね!、				組				
	再使用しない			3		600	1 000		
撤去				3	/IFFI	600	1,800		
和風大便器 撤去	C-375VF, S670B付				個				
印黑八 医砳	で-375VF, S670B付 再使用しない			2		6, 380	12, 760		
	→ 区川 しない			4	組	0, 580	12, 700		
小計					WIT.				
\1,¤I							604, 020		
							004, 020		
【電気設備】									
一点へは、四									
蛍光灯(露出)	FL 40W 2灯式								
東元別 (路田) (撤去)	11 4011 27, 17			34		340	11, 560		
(IRX \(\triangle \)				94	個	540	11, 300		
	EI 110W 9-PT				Jiei				
	FL 110W 2灯式			E		9.47	1 700		
(撤去)				5	/100	340	1, 700		
米 水 江 (田 プ /	EI 40m 0 hr				個				
蛍光灯(埋込) (撤去)	FL 40W 2灯式			,		0.11	1 000		
個/ 大 )	1			4		340	1,360	4	

(9) とりさ				口) 車庫:		\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\\ \ <del></del>		とりこわし		l sa
	称	摘	要	数	量	単位	単価		金額	備	考
( * カケット ( 撤去)	1	LOW			3	個	1'	70	510		
ブラケット (撤去)	2	20W(球体)			2		1'	70	340		
:ホ°ットライト	4	40W				個					
(撤去)					1	個	34	40	340		
秀導灯 (撤去)					1	個	5	50	550		
引込開閉盤	(DM	露出鋼板壁掛			1		5	50	550		
分電盤	L	J-1-3 露出鋼板壁掛				面					
(撤去)					1	面	1, 28	80	1, 280		
分電盤 (撤去)	I	1-3-1 露出鋼板壁掛			1	面	1, 28	80	1, 280		
分電盤 (撤去)	t	ヾ゙イラー室 露出樹脂壁掛			1	面	1, 28	80	1, 280		
動力盤 (撤去)	F	9-1-5 露出鋼板壁掛			1	面	1, 28	80	1, 280		
動力盤 (撤去)	F	?-1-6 露出鋼板壁掛			1		1, 28	80	1, 280		
洗車機制御盤	Ç A	露出鋼板壁掛				面					
(撤去)					1	面	1, 28	80	1, 280		
子時計 (撤去)	E	遊掛形			3	個	5	50	1, 650		
スピーカ (撤去)	Ē	壁掛形			2		E1	50	1 100		
					۷	個	D:	00	1, 100		
スピーカ (撤去)	5	天井埋込			1	個	51	50	550		
呼出マイク (撤去)	5	天井埋込			6	個	5	50	3, 300		
呼出スピーカー (撤去)	5	天井埋込			6		5	50	3, 300		
小計						個			34, 490		
計									10, 814, 280		
									10, 011, 200		

(9) と	りこわり	L		ハ)渡り』	廊下				直接仮設	-		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場					1					174, 648		
災害防止						式				,		
火音例止					1					116, 492		
仮設材運搬	九					式						
					1	式				26, 201		
計										2.1-		
										317, 341		

(9) とりこわ	1		ハ) 渡り				1	とりこわし		l a
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
躯体とりこわし)										
	捨てコン含む			0.0			7 000	16 600		
とりこわし	集積共			2. 3	m3		7, 230	16, 629		
失骨軸組とりこわ し				35. 3	m²		3, 830	135, 199		
解体・ 上工機械運搬				1				42, 500		
小計					式					
								194, 328		
仕上げ等とりこっし)										
外部仕上等取りこ つし	屋根集積共			29. 7			1, 280	38, 016		
外部仕上等取りこ				20.1	m²		1, 200			
bl	建具撤去含む 集積共			20. 2	m²		1, 700	34, 340		
小計	78.77							72, 356		
計										
								266, 684		

建築工事 神 (9)とりこわ			二) 自転	車置場			とりこわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
(躯体とりこわし)									
基礎躯体コンクリート とりこわし	捨てコン含む 集積共			0.6		53, 600	32, 160		
	仕上材とりこわし含む	<u> </u>		0.0	m3		<i>32</i> , 100		
l				68. 6	m²	4, 250	291, 550		
解体・ 土工機械運搬				1	+		42, 500		
計					式		366, 210		

建築工事 神 (9)とりこわ			ホ) 囲障				とりこわし		114
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
石積囲障撤去	石積 H450 モルタル t30 捨コン t100			17. 1	m	1, 700	29, 070		
門扉基礎及び囲障 撤去				2	か所	21, 300	42, 600		
囲障撤去	RC造 タイル張り H1300			14. 9	m	6, 380	95, 062		
ネットフェンス撤去	H1800 基礎共			41		5, 360	219, 760		
庁舎銘石基礎撤去	庁舎銘石は場内仮置			1	m か所	42, 500	42, 500		
計					ומיינו		428, 992		

(9) とりこわ	l		^) 構内部	補装	1		とりこわし	1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
カッター入れ	アスファルト舗装面			205	m	850	174, 250		
アスファルト舗装撤去	t30+50 表層のみ		2	2, 524	m²	430	1, 085, 320		
コンクリート舗装撤去	t50 表層のみ			338		850	287, 300		
U形側溝撤去	U-240 コンクリート蓋 捨コン t100			77. 5	m²	3, 230	250, 325		
浸透桝撤去	600角 H700 鋼製グレーチング蓋共			1	m	8, 500	8, 500		
計					か所		1, 805, 695		

(9) とりこわ	#日別内訳 		ト) 植栽				とりこわし			116
名 称	摘	要	1	量	単位	単 価	金	額	備	考
No. 103~111 伐採抜根	樹高1.5m			9	本	3, 230	2	29, 070		
No. 112 伐採抜根	樹高12.0m			1	本	85, 000	3	85, 000		
花壇 伐採抜根	樹高0.5m			139	本	2, 130	29	96, 070		
計					4		41	10, 140		

(9) とりこれ	1		f) 屋外t		1			とりこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(車庫1)											
油>											
配管撤去 (非再使用)	鋼管 屋外埋き とりこわしに伴う土			59			850	50	150		
				59	m		890	50,	100		
配管撤去 (非再使用)	鋼管 屋外埋き とりこわしに伴う土			61			850	51,	850		
配管中和処理	25A 既設管(油管)				m						
北百千和及庄	200 死权目(加昌)			59			2, 720	160,	480		
配管中和処理	32A 既設管(油管)				m						
				61	m		2, 720	165,	920		
〈給水〉											
配管撤去 (非再使用)	ポリエチレン管 屋外埋 とりこわしに伴う土			15			850	12,	750		
配管撤去	ま。リエチレン管 屋外埋	設 30A			m						
(非再使用)	とりこわしに伴う土			38			850	32,	300		
配管撤去	ま。リエチレン管 屋外埋	設 40A			m						
(非再使用)	とりこわしに伴う土	工事含む		9			850	7,	650		
配管撤去	ポリエチレン管 屋外埋				m						
(非再使用)	とりこわしに伴う土	工事含む		19	m		850	16,	150		
プラグ止め	30A			1			4, 000	1	000		
				1	か所		4,000	4,	000		
配管切断 (樹脂管類)	配管切断 30A 保温	1無		1			1,020	1,	020		
・手間のみ (排水)					か所						
(伊八)											
配管撤去	ビニル管 屋外埋i	設 125A									
(非再使用)	とりこわしに伴う土	工事含む		18	m		850	15,	300		
コンクリート桝(撤去)	A桝 A蓋	- 丁重今+。		1			6 200	C	200		
	とりこわしに伴う土	. 上 尹 凸 ぴ		1	組		6, 380	6,	380		
コンクリート桝(撤去)	B桝 A蓋 とりこわしに伴う土	工事含む		1			8, 500	8.	500		
				=	組		, - • •		- *		
配管洗净	125A 既設管(排水管	i)		18			1, 790	32,	220		
〈消火〉					m						
記管撤去	ポリエチレン管 屋外埋										
非再使用)	とりこわしに伴う土	:工事含む		24	m		850	20,	400		

(9) とりこわ		チ) 屋外	機械設備	İ		とりこわし		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
消火栓 撤去	40A		1		1, 0	1, 020	)	
			1	個	1, 0,	1,020	,	
〈カ゛ス〉								
配管撤去	ポリエチレン管 屋外埋設 25A							
(非再使用)	とりこわしに伴う土工事含む		27		8	22, 950	)	
カ゛スメーター	25mm			m				
ル ^/ フ 取外し・返納	Zonini		1			104, 000		
				式		·		
小計						713, 040		
						713,040	,	
(車庫2)								
〈給水〉								
配管撤去	ポリエチレン管 屋外埋設 20A							
配官服云 (非再使用)	とりこわしに伴う土工事含む		22		8	18, 700		
				m				
配管撤去	ポリエチレン管 屋外埋設 25A		0.7		0.	01 450		
(非再使用)	とりこわしに伴う土工事含む		37	m	8.	31, 450	)	
給水管閉止工事	25mm閉栓							
	量水器25mm取外し							
	水道本管から量水器までの 給水設備撤去							
	歩道アスファルト舗装解体復旧土工事含む		1			240, 000		
				式				
〈排水〉								
配管撤去	ビニル管 屋外埋設 100A							
(非再使用)	とりこわしに伴う土工事含む		6	m	8	5, 100	)	
配管撤去	t ニル管 屋外埋設 125A			111				
(非再使用)	とりこわしに伴う土工事含む		19		8	16, 150	)	
配管撤去	t ニル管 屋外埋設 150A			m				
配官觙云 (非再使用)	とりこわしに伴う土工事含む		4		8	3, 400	)	
				m		,		
コンクリート桝(撤去)	A桝 A蓋		0		C 0	51 040		
	とりこわしに伴う土工事含む		8	組	6, 3	51, 040	,	
コンクリート桝(撤去)	B桝 A蓋							
	とりこわしに伴う土工事含む		1	40	8, 50	8, 500	)	
コンクリート桝(撤去)	A桝 C蓋			組				
, , , , , , (11X <del>/ )</del>	とりこわしに伴う土工事含む		3		6, 3	19, 140	)	
T 7/2 \L	TO A TITE TO MAY (11) I MAY			組				
配管洗净	100A 既設管(排水管)		6		1, 79	10, 740		
			U	m	1, 7	10, 740		
配管洗净	125A 既設管(排水管)							
			19	m	1, 79	34, 010	)	

(9) とりこわ			)	幾械設值	用			とりこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2 管 洗 浄	150A 既設管(排水管	萱)		4			1 700		7 160		
				4	m		1, 790		7, 160		
‡水管閉止工事	125mm閉栓、150mm閉										
	下水道本管から® 排水管撤去	丼・⑫桝までの									
	歩道・車道アスファルト舎	甫装解体復旧									
	土工事含む			1				5	90,000		
か、ス〉					式						
N ///											
2管撤去	ポリエチレン管 屋外埋	設 30A									
非再使用)	とりこわしに伴う			21			850		17, 850		
) MERT /					m						
゛ス管閉止工事	30mm閉栓 パージ、ガスメーター取タ	<b>%</b> 1.		1					62, 500		
	歩道アスファルト舗装解ク			1	式				02, 000		
小計								1 1	15 740		
								1, 1	15, 740		
計								1 8	28, 780		
								1,0	20, 100		

(1) 庁舎	Ì			直接仮設				直接仮設		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
遣方					1	式		886, 080		
遣方		— 般			1, 846	m²	480	886, 080		
計								886, 080		
墨出し					1	式		12, 889, 360		
墨出し		一般 RC·SRC近 地上階			13, 213	m²	870	11, 495, 310		
墨出し		一般 RC·SRC说 大規模t゚ット			1,778	m²	700	1, 244, 600		
墨出し		<ul><li>般 RC・SRC道 吹き抜け(柱・梁等有</li></ul>	<u>ち</u> り)		245	m²	610	149, 450		
計								12, 889, 360		
養生					1	式		6, 664, 330		
養生		一般 RC·SRC说 地上階			13, 213	m²	450	5, 945, 850		
養生		一般 RC・SRC道 大規模ピット			1,778	m²	360	640, 080		
養生		<ul><li>般 RC・SRC道 吹き抜け(柱・梁等有</li></ul>	<u></u> り)		245	m²	320	78, 400		
計								6, 664, 330		

建築工事	別紙明細					
(1) 庁舎		直接仮設		_	直接仮設	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
整理清掃後片付け		1	式		28, 722, 320	
整理清掃 後片付け	ー 般 RC・SRC造 地上階	13, 213	m²	1, 940	25, 633, 220	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 大規模ピット	1,778	m²	1, 550	2, 755, 900	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 吹き抜け(柱・梁等有り)	245	m²	1, 360	333, 200	
計					28, 722, 320	
地足場		1	式		2, 732, 080	
地足場	RC造標準日数 修理費含む	1,846	m²	1, 480	2, 732, 080	
計					2, 732, 080	

(1) 庁舎		直接仮設			直接仮設	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場		1	式		32, 713, 991	
GL〜 枠組本足場 (手すり先行方式)		517	m²	4, 660	2, 409, 220	
		4, 250	m²	5, 030	21, 377, 500	
3~ 枠組本足場 (手すり先行方式)		1, 482	m²	4, 630	6, 861, 660	
PH 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置期間:30日以内	674	m²	2, 280	1, 536, 720	
	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数 1	45. 1	m²	5, 270	237, 677	
	枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 1	43. 4	m²	6, 710	291, 214	
計					32, 713, 991	

	別紙明細					
(1) 庁舎	T	直接仮設		T	直接仮設	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
災害防止		1	式		17, 565, 770	
GL〜 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:240日	186	m	36, 300	6, 751, 800	
3F〜 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:200日	50. 6	m	30, 300	1, 533, 180	
PH 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:30日以内	91.6	m	4, 840	443, 344	
GL〜 養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:230日	4, 452	m²	1, 100	4, 897, 200	
3~ 養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:190日	1, 396	m²	1,050	1, 465, 800	
PH 養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:30日以内	518	m²	850	440, 300	
GL〜 小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:240日	1, 126	m	1, 370	1, 542, 620	
3F〜 小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:200日	325	m	1, 270	412, 750	
PH 小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:30日以内	91.6	m	860	78, 776	
計					17, 565, 770	

(1) 庁舎											
名 称	摘 要		数	量	単位	単 価	金額	備	考		
内部躯体足場				1	式		17, 594, 270				
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 -			9, 320	m²	280	2, 609, 600				
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場	転用数 9		3,060	m²	2, 370	7, 252, 200				
内部躯体足場 (手すり先行方式)		転用数 9		786	m²	6, 740	5, 297, 640				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満	転用数 9		293	m²	8, 310	2, 434, 830				
計							17, 594, 270				
内部仕上足場				1	式		24, 289, 910				
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	転用数 9		8, 848	m²	580	5, 131, 840				
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高4.0m超5.0m未満	転用数 9		2, 906	m²	3, 930	11, 420, 580				
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満	転用数 9		759	m²	4, 620	3, 506, 580				
内部仕上足場 (手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満	転用数 9		293	m²	5, 870	1, 719, 910				
	RC造標準日数 修理費含む			323	m²	2, 620	846, 260				
シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む			329	m²	5, 060	1, 664, 740				
計							24, 289, 910				

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		
仮設材運搬		1	式		7, 993, 924			
仮設材運搬 (地足場)		1,846	m²	210	387, 660			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅1200	6, 249	m²	340	2, 124, 660			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	673	m²	310	208, 630			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5. 7m以上7. 4m未満	45. 1	m²	780	35, 178			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7. 4m以上9. 1m未満	43. 4	m²	1, 020	44, 268			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4. 0m超5. 0m未満	3, 060	m²	310	948, 600			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	5. 7m以上7. 4m未満	786	m²	780	613, 080			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	7. 4m以上9. 1m未満	293	m²	1, 050	307, 650			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	9階建	8, 848	m²	21	185, 808			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4. 0m超5. 0m未満	2, 906	m²	640	1, 859, 840			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5. 7m以上7. 4m未満	759	m²	780	592, 020			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7. 4m以上9. 1m未満	293	m²	1, 020	298, 860			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		323	m²	340	109, 820			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		329	m²	500	164, 500			

(1)	宁舎			直接仮設				直接仮設	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
仮設材道	重搬				1	式		7, 993, 924	
仮設材達 (安全て	すり)	枠組本足場用(手	すり先行方式)		328	m	68	22, 304	
仮設材造	<b>ト類)</b>				6, 366	m²	8	50, 928	
仮設材達 (小幅ネッ	<b>}</b> )				1, 543	m	26	40, 118	
	計							7, 993, 924	

建築工事	別紙明細					
(1) 庁舎		土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り		1	式		2, 837, 936	
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.8m3 ICT機器利用料共 ICT建築土工用	17. 4	m3	640	11, 136	
根切り	山留め付き総掘り 自立式バックホウO.8m3 ICT機器利用料共 ICT建築土工用	7, 067	m3	400	2, 826, 800	
計					2, 837, 936	
床付け		1	式		576, 900	
床付け	総掘り	1, 923	m²	300	576, 900	
<u> </u>					576, 900	
仮置土運搬		1	式		2, 045, 720	
仮置土運搬	ダンプトラック 10t積級 ^、ックホウO.8m3 土砂 DID区間有り 4.1km 往復 積込共	796	m3	2, 570	2, 045, 720	
計					2, 045, 720	

(1) 庁舎		土工						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
埋戻し			1	式		748, 240		
埋戻し(B種)	- 発生土		796	m3	940	748, 240		
計						748, 240		
建設発生土運搬			1	式		38, 985, 600		
建設発生土運搬	f ンプ・トラック 10t積級 ^ ックホウの.8m3 土砂 DID区間有り 34.3km		6, 288	m3	6, 200	38, 985, 600		
計						38, 985, 600		
山留め	親杭横矢板工法		1	式		15, 248, 640		
山留め (材料費)	CASE-01 H-350×350×12×19 L=8.0m 48本 残置 CASE-02 H-250×250×9×14 L=6.5m 8本 残置 CASE-03							
山留め	H-350×350×12×19 L=8.0m 14本 残置 親杭横矢板工法		1	式		7, 400, 000		
(施工費)			1	式		6, 840, 000		
横矢板入れ	t50		256	m²	3, 940	1, 008, 640		
計						15, 248, 640		

(1) 庁舎		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土工機械運搬			,		000 000	
			1 式		202, 800	
上工機械運搬	根切り、埋戻し					
	_		3 往復	67, 600	202, 800	
計			上及			
					202, 800	
ステム初期費	ローカライズ作業、取扱説明等					
	ICT建築土工用		1		538, 000	
ーカライセ゛ーション	初回のみ		式			
-71/1E -232	1現場当たり		1	269, 000	269, 000	
			□		,	
幾械操作教育	出庫目から返却日まで/日 1台当たり		1	269, 000	269, 000	
	1 1 3 1 2 9		回	203, 000	203, 000	
計					F00, 000	
					538, 000	

(1) 庁舎	ì			地業				地業		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリートホ゜ンフ					1	式		172, 640		
コンクリートお゚ンフ 圧送		50m3/回を超える 基本料金別途加算			39. 7	m3	1, 200	47, 640		
コンクリートポ゚ンフ 基本料金	『圧送	50m3/回を超える			1	旦	125, 000	125, 000		
計								172, 640		

	別紙明細					
(1) 庁舎		鉄筋			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋スクラップ控除		1	式		<b>▲</b> 1,044,900	
鉄筋スクラップ控除	鉄屑H2	▲38.7	t	27, 000	<b>▲</b> 1, 044, 900	
計					<b>▲</b> 1, 044, 900	

(1) 庁舎			コンクリート				躯体		
名 和	r 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリート打設手	III								
				1	式		16, 306, 484		
コンクリート打設手	ll 基礎部	ポンプ打設			玐				
1111112	100m3/回以上	S15~S18		1,496		1,440	2, 154, 240		
	- 圧送乳	費、基本料別途		-,	m3		_,,		
コンクリート打設手		ポンプ打設							
	100m3/回以上	\$15~\$18		1, 468	. 0	1, 460	2, 143, 280		
コンクリート打設手		費、基本料別途 ポンプ打設			m3				
2277 [1] [以一]	50m3/回未満	S15~S18		33. 8		4,000	135, 200		
	- 圧送乳	費、基本料別途		00.0	m3	2,000	100, 200		
コンクリート打設手		ポンプ打設							
	100m3/回以上	\$15~\$18		794		1,600	1, 270, 400		
コンクリート打設手	- 上	費、基本料別途 ポンプ打設			m3				
32// 11/11 成 子	100m3/回以上	N 77 11 mX S15∼S18		725		1,600	1, 160, 000		
	標準階高 圧送乳			120	m3	1,000	1, 100, 000		
コンクリート打設手		ポンプ打設							
	100m3/回以上	S15∼S18		743		1,600	1, 188, 800		
-v.51 1 +r=n-r-1	標準階高 圧送				m3				
コンクリート打設手	間 躯体 100m3/回以上	ポンプ打設 S15~S18		699		1,600	1, 118, 400		
	標準階高 圧送乳	515. ~ 316		099	m3	1,000	1, 110, 400		
コンクリート打設手	則 躯体	ま゚ンプ打設							
	100m3/回以上	S15∼S18		691		1,600	1, 105, 600		
	標準階高 圧送乳				m3				
コンクリート打設手	間 躯体 100m3/回以上	ポンプ打設 S15~S18		601		1 600	1 105 600		
	標準階高 圧送乳			691	m3	1,600	1, 105, 600		
コンクリート打設手		ポンプ打設			mo				
	100m3/回以上	S15∼S18		681		1,600	1, 089, 600		
	標準階高 圧送乳				m3				
コンクリート打設手		ポンプ打設		000		1 000	1 005 000		
	100m3/回以上 標準階高 圧送器	S15∼S18 男 其★料即冷		666	m3	1,600	1, 065, 600		
コンクリート打設手		ポンプ打設			1113				
	100m3/回以上	S15~S18		772		1,600	1, 235, 200		
	標準階高 圧送乳	費、基本料別途			m3		, ,		
コンクリート打設手		ポンプ打設		100		1 000	050 000		
	100m3/回以上	S15~S18 典 甘士如即冷		423	2	1,600	676, 800		
コンクリート打設手	標準階高 圧送物	買、基本科別歴 ポンプ 打設			m3			+	
// 131 DX T	50m3/回未満	\$15~\$18		24. 8		5, 630	139, 624		
	標準階高 圧送乳			21.0	m3		100,021		

<b>建</b> 架工事	力1 水以 PJ 水山							
(1) 庁舎			コンクリート				躯体	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間							10 000 101	
				1	式		16, 306, 484	
コンクリート打設手間	基礎部 ホ	゚ンプ打設			24			
	50~100m3/回	S15~S18		95. 1		1,520	144, 552	
	- 圧送費、	基本料別途			m3			
コンクリート打設手間	基礎部 * 100m3/回以上	゚ンプ打設 S15~S18		149		1,500	223, 500	
		基本料別途		149	m3	1, 500	223, 300	
コンクリート打設手間	基礎部 ホ	゚ンプ打設						
	50m3/回未満	S15~S18		2. 5		12,000	30, 000	
コンクリート打設手間		基本料別途 ゚ンプ打設			m3			
22/7 [1] [以 ] [1]	50~100m3/回	S15~S18		74. 1		1,600	118, 560	
	- 圧送費、	基本料別途			m3	-,	,	
コンクリート打設手間		゚ンプ打設					04 = 40	
		S15~S18 基本料別途		18. 1	m3	3, 400	61, 540	
コンクリート打設手間		・シブ 打設			1113			
	50m3/回程度	S15∼S18		44.3		3, 160	139, 988	
31	- 圧送費、	基本料別途			m3			
計							16, 306, 484	
							10, 300, 404	

(1) 庁舎			コンクリート				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリートポ゚ンプ圧送				1	式		18, 330, 945		
コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			996	m3	1, 200	1, 195, 200		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える			10	П	125, 000	1, 250, 000		
コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			968	m3	1, 200	1, 161, 600		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える			10	П	125, 000	1, 250, 000		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回以下			1		125, 000	125, 000		
コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			494	m3	1, 200	592, 800		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える			6	П	125, 000	750, 000		
コンクリートポ゚ンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			475	m3	1, 200	570, 000		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える			5	П	125, 000	625, 000		
コンクリートポ゚ンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			493	m3	1, 200	591, 600		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える			5	口	125, 000	625, 000		
コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			449	m3	1, 200	538, 800		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える			5	口	125, 000	625, 000		
コンクリートポンプ <sup>°</sup> 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			441	m3	1, 200	529, 200		

建築工事	別紙明細					
(1) 庁舎		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートポンプ圧送		1	式		18, 330, 945	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える	5	回	125, 000	625, 000	
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	441	m3	1, 200	529, 200	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回を超える	5	旦	125, 000	625, 000	
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	431	m3	1, 200	517, 200	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回を超える	5	田	125, 000	625, 000	
コンクリートポンプ゜ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	416	m3	1, 250	520, 000	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回を超える	5	口	125, 000	625, 000	
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	472	m3	1, 250	590, 000	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回を超える	6	口	130, 000	780, 000	
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	273	m3	1, 250	341, 250	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回を超える	3	回	130, 000	390, 000	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回以下	6	旦	130, 000	780, 000	
コンクリートポンプ゜ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	45. 1	m3	1, 250	56, 375	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回を超える	1	回	125, 000	125, 000	

(1) 庁舎			コンクリート				躯体		
名 称	摘	要	数量	Ĺ	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリートポンプ圧送				1	式		18, 330, 945		
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			99	m3	1, 200	118, 800		
コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送 基本料金				1	旦	125, 000	125, 000		
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金				1	旦	125, 000	125, 000		
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算			24. 1	m3	1, 200	28, 920		
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金				1	旦	125, 000	125, 000		
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金				1	旦	125, 000	125, 000		
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回以下			1	旦	125, 000	125, 000		
計							18, 330, 945		

(1) 庁舎		コンクリート			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
<b></b> 構造体強度補正						
		1			13, 769, 275	
			式			
構造体強度補正	+3N Fc=36N/mm2 S=15cm					
	普通ポルトランドセメント	1, 496		1,700	2, 543, 200	
	独立基礎·耐圧版		m3			
構造体強度補正	+3N Fc=33N/mm2 S=15cm					
	中庸熱ポルトランドセメント	1, 468	_	500	734, 000	
# \# \ /   . + /   -   . h	基礎梁·礎柱		m3			
構造体強度補正	+3N Fc=33N/mm2 S=15cm	00.0		E00	10.000	
	普通ポルトランドセメント	33. 8	0	500	16, 900	
<b>毒造体強度補正</b>	t゚ット内RC壁 +6N Fc=33N/mm2 S=15cm		m3			
再垣仰蚀及佣止	+6N Fc=33N/mm2 S=15cm 普通ポルトラント゛セメント	794		0.000	1 746 900	
	1F床・1F小梁	194	2	2, 200	1, 746, 800	
毒造体強度補正	+3N Fc=33N/mm2 S=18cm		m3			
再旦平黑及柵丘	普通ポルトランドセメント	725		550	398, 750	
	1F柱~2F床	125	m3	990	390, 750	
<b></b> 書造体強度補正	+6N Fc=30N/mm2 S=18cm		1110			
丹坦 [P] 武汉 而止	普通ポルトランドセメント	1, 442		1,000	1, 442, 000	
	2F柱~4F床	1, 112	m3	1,000	1, 112, 000	
<b></b>	+6N Fc=27N/mm2 S=18cm		mo			
1171211 3452 1111	普通ポルトランドセメント	691		900	621, 900	
	4F柱~5F床	501	m3	000	021,000	
構造体強度補正	+3N Fc=27N/mm2 S=18cm					
	普通ポルトランドセメント	691		450	310, 950	
	5F柱~6F床		m3			
構造体強度補正	+3N Fc=24N/mm2 S=18cm					
	普通ポルトランドセメント	2, 542		250	635, 500	
	6F柱~RF床		m3			
構造体強度補正	+3N Fc=24N/mm2 S=18cm					
	普通ポルトランドセメント	1. 9		250	475	
man ti at dalli	設備基礎		m3			
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=18cm			<b>5</b> 0.0	40.0	
	普通ポルトランドセメント	22. 9		700	16, 030	
***	設備基礎		m3			
構造体強度補正	+6N Fc=36N/mm2 S=15cm	05.1		0.000	001 000	
	普通ポルトランドセメント	95. 1	. 0	3, 800	361, 380	
<b>黄</b> 造体強度補正	独立基礎·耐圧版 後施工 +6N Fc=33N/mm2 S=15cm		m3			
再归伴烟及棚上	+6N FC=33N/mm2 S=15Cm 中庸熱ポルトランドセメント	149		1, 100	163, 900	
	基礎梁・礎柱 後施工	149	m3	1, 100	105, 900	
<b>構造体強度補正</b>	- 佐保・催性 仮旭工 +6N Fc=33N/mm2 S=15cm		1110			
10世界汉州上	** ・	2.5		2, 200	5, 500	
	t がトウスト ビグント と ット内RC壁 後施工	2. 5	m3	2, 200	5, 500	
	- /   110至	1	1110			

(1) 庁舎		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
構造体強度補正		1	式		13, 769, 275	
構造体強度補正	+6N Fc=33N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント 1F床・1F小梁 後施工	74. 1	m3	2, 200	163, 020	
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=15cm 高炉セパトB種 土間コンクリート 後施工	18. 1	m3	700	12, 670	
構造体強度補正	+6N Fc=30N/mm2 S=18cm 普通ポ゚ルトランドセメント 3F床 後施工	44. 3	m3	1,000	44, 300	
(冬期材料加熱費)						
冬期材料加熱費		2, 276	m3	2, 000	4, 552, 000	
計					13, 769, 275	

<b>建築</b> 上 事	別紙明細						
(1) 庁舎		コンクリート			外部仕上		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
コンクリート打設手間		1	式		374, 700		
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ボンプ打設 50m3/回程度 \$15~\$18 - 圧送費、基本料別途	180	m3	1,870	336, 600		
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 - S15~S18 	1.5	m3	25, 400	38, 100		
計					374, 700		
コンクリートポ゚ンプ。圧送		1	式		350, 000		
コンクリートポンフ <sup>°</sup> 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	80	m3	1, 250	100, 000		
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える	2	回	125, 000	250, 000		
計					350, 000		

(1) 庁舎		コンクリート			内部仕上	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1	式		190, 100	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 - S15~S18 	2. 1	m3	27, 000	56, 700	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	66. 7	m3	2, 000	133, 400	
計					190, 100	
コンクリートポ゚ンプ圧送		1	式		145, 875	
コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	16. 7	m3	1, 250	20, 875	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	50m3/回を超える	1	回	125, 000	125, 000	
計					145, 875	

	別紙明細						
(1) 庁舎		鉄骨			本体鉄骨		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
鉄骨スクラップ控除		1	式		<b>▲</b> 1, 444, 500		
鉄骨スクラップ控除	鉄屑H2	▲53.5	t	27, 000	<b>▲</b> 1, 444, 500		
計					<b>▲</b> 1, 444, 500		

(2) 自転車間	置場		直接仮設					
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
遣方				1	式		25, 600	
遣方	小規模			40	m²	640	25, 600	
計							25, 600	
墨出し				1	式		26, 800	
墨出し	小規模 S造 ピロティー			40	m²	670	26, 800	
計							26, 800	
養生				1	式		14, 400	
養生	小規模 S造 t゚ロティー			40	m²	360	14, 400	
計							14, 400	
整理清掃 後片付け				1	式		60, 800	
整理清掃 後片付け	小規模 S造 ピロティー			40	m²	1,520	60, 800	
計							60, 800	

建築工事	別紙明細					
(2)自転車置場		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場		1	式		287, 690	
	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 存置期間:30日	127	m²	2, 070	262, 890	
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下	40	m²	620	24, 800	
<b>∄</b> †					287, 690	
災害防止		1	式		117, 500	
	枠組本足場用 存置期間:30日	52	m	550	28, 600	
ネット養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:30日以内	127	m²	700	88, 900	
<del>=</del> +					117, 500	

(2) 自	転車置場	i		直接仮設						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材運					1	式		41, 332		
仮設材運 (枠組本) (手すり)	足場) 先行方式)	建枠幅600			127	m²	260	33, 020		
仮設材運 (外部仕 脚立足場	連搬 上足場	平家建			40	m²	94	3, 760		
仮設材運 (安全で	<b>運搬</b>	枠組本足場用(手	すり先行方式)		52	m	68	3, 536		
仮設材運(シート・ネット	<b> 類)</b>				127	m²	8	1,016		
	計							41, 332		

建築工事						
(2) 自転車		土工				
名 利 根切り	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		1	式		130, 500	
根切り	総掘り 自立山留め内	225	m3	580	130, 500	
計					130, 500	
床付け		1	式		11, 520	
床付け	総掘り	38. 4	m²	300	11, 520	
計					11, 520	
仮置土運搬		1	式		334, 100	
仮置土運搬	g゚ンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 4.1km 往復 積込共	130	m3	2, 570	334, 100	
計					334, 100	
埋戻し		1	式		122, 200	
埋戻し(B種)	- 発生土	130	m3	940	122, 200	
計					122, 200	

(2) 自転車置場	易	土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬		1	式		589, 000	
建設発生土運搬	タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 10t積級 ハ <sup>*</sup> ックホウO. 8m3 土砂 DID区間有り 34.3km	95	m3	6, 200	589, 000	
計					589, 000	
土工機械運搬		1	式		135, 200	
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復	67, 600	135, 200	
計					135, 200	

建築工事							
(2) 自転車置場	7	鉄筋			躯体		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
鉄筋スクラップ控除		1	式		<b>▲</b> 2, 700		
	鉄屑H2	▲0.1	t	27, 000	<b>▲</b> 2, 700		
計					<b>▲</b> 2, 700		

(2) 自転車置場	B 分	コンクリート			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1	式		102, 600	
コンクリート打設手間	基礎部 **ンプ打設 50m3/回未満 \$15~\$18 - 圧送費、基本料別途	14	m3	4, 500	63, 000	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>50m3/回未満 S15~S18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	6	m3	6, 600	39, 600	
##					102, 600	
コンクリートポンプ圧送						
		1	式		220, 000	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	50m3/回以下	2	П	110, 000	220, 000	
THE STATE OF THE S					220, 000	
構造体強度補正		1	式		54, 000	
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=15cm 高炉セメントB種 基礎部	14	m3	700	9, 800	
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=18cm 普通ポルトランドセメント 地上部	6	m3	700	4, 200	
(冬期材料加熱費)						
冬期材料加熱費		20	m3	2, 000	40, 000	
計					54, 000	

(2) 自転車置場	177		鉄骨	付帯鉄骨等						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
<b>共骨スクラップ控除</b>				,				<b>A</b> F 40		
				1	式			<b>▲</b> 540		
<b>共骨スクラップ控除</b>	鉄屑H2			<b>A</b> 0, 00		97.000		<b>A</b> E 40		
				<b>▲</b> 0.02	t	27, 000		<b>▲</b> 540		
計								<b>A</b> F 40		
								<b>▲</b> 540		

(5)舗装			イ)アスファルト舗装						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
直接仮設				1	式		109, 440		
直接仮設 (構内舗装)				288	m²	380	109, 440		
計							109, 440		
舗装機械運搬				1	式		98, 600		
舗装機械運搬 (振動ローラ)				1	往復	41, 500	41, 500		
舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャ)				1	往復	57, 100	57, 100		
計							98, 600		
直接仮設				1	式		170, 100		
直接仮設 (構内舗装)				810	m²	210	170, 100		
計							170, 100		

	別紙明細					
(5)舗装		1)アスファルト舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
舗装機械運搬		1	式		254, 400	
舗装機械運搬 (ロードローラ)		1	往復	67, 500	67, 500	
舗装機械運搬 (タイヤローラ)		1	往復	88, 300	88, 300	
舗装機械運搬 (振動ローラ)		1	往復	41, 500	41,500	
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)		1	往復	57, 100	57, 100	
計					254, 400	

(9) とりこわ	L	() 車庫1			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, 935, 440	
枠組本足場 (手すり先行方式	建枠 900×1700 布枠500+240 (1) 12m未満 存置期間:45日	1, 208	m²	2, 430	2, 935, 440	
計					2, 935, 440	
内部仕上足場						
		1	式		1, 297, 920	
内部仕上足場	階高4m以下 脚立足場 存置期間:30日以内	2, 028	m²	640	1, 297, 920	
11-					1, 297, 920	
災害防止		1	式		1, 844, 730	
安全手すり (手すり先行式)	枠組本足場用 存置期間:45日	163	m	610	99, 430	
防音シート張り	存置期間:35日	1, 208	m²	1,210	1, 461, 680	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:35日	326	m	870	283, 620	
計					1, 844, 730	

建築工事	別紙明細					
(9) とりこわし		() 車庫1			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		555, 804	
(枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1, 208	m²	310	374, 480	
(内部仕上足場 脚立足場)	2階建	2, 028	m²	75	152, 100	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	163	m	68	11, 084	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1, 208	m²	8	9, 664	
仮設材運搬 (小幅ネット)		326	m	26	8, 476	
計					555, 804	

(9) とりこわ	L	п)	車庫2			直接仮設	
名 称	摘	Æ	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場			1	-1>		1, 340, 640	
枠組本足場 (手すり先行式)	建枠 900×1700 布枠 12m未満 存置期間:30日	500+240	588	式 m²	2, 280	1, 340, 640	
計						1, 340, 640	
内部仕上足場			1	式		380, 800	
内部仕上足場	階高4m以下 脚立足場 存置期間:30日以内		595	m²	640	380, 800	
計						380, 800	
災害防止			1	式		860, 220	
安全手すり (手すり先行式)	枠組本足場用 存置期間:30日		78.	4 m	550	43, 120	
防音シート張り	存置期間:30日以内		588	m²	1, 160	682, 080	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:30日以内		157	m	860	135, 020	
#H						860, 220	

建築工事	別紙明細						
(9) とりこわし		p) 車庫2			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		241, 022		
(枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	588	m²	310	182, 280		
(内部仕上足場 脚立足場)	2階建	595	m²	75	44, 625		
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	78. 4	m	68	5, 331. 2		
仮設材運搬 (シート・ネット類)		588	m²	8	4, 704		
仮設材運搬 (小幅ネット)		157	m	26	4, 082		
計					241, 022. 2		

(9) とりこ	わし		ハ)渡り廊下			直接仮設	
名 移	方 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場			1	式		174, 648	
枠組本足場 (手すり先行式	建枠 900×1700 布 12m未満 存置期間:30日	i 枠500+240	76. 6		2, 280	174, 648	
計						174, 648	
災害防止							
			1	式		116, 492	
安全手すり(手すり先行式			19. 6	m	550	10, 780	
防音シート張り	存置期間:30日以内		76. 6	m²	1, 160	88, 856	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:30日以内		19. 6	m	860	16, 856	
計						116, 492	

(9) とりこわし			ハ) 渡り廊下					直接仮設		
名 称	摘    要	Ę	数	量	単位	単(	囲	金 額	備	考
仮設材運搬										
				1	式			26, 201		
仮設材運搬	建枠幅900(二枚布)				I(					
(枠組本足場)				76.6			310	23, 746		
(手すり先行方式)		4 1 155			m²					
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行	方式)		19. 6			68	1, 332. 8		
(女主にすり)				19. 0	m		00	1, 332. 0		
仮設材運搬										
(シート・ネット類)				76. 6	2		8	612. 8		
仮設材運搬					m²					
(小幅ネット)				19. 6			26	509. 6		
					m					
計								00 001 0		
								26, 201. 2		

直挂	接仮設								
NO	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	弘〜 枠組本足場 (手すり先行方式)		m²	1	4, 660	4, 660. 32	有り		
	GL〜 枠組本足場 (手すり先行方式)		m²	1	5, 030	5, 034. 77	有り		
	3〜 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2 22m以上 存置期間:200日	m²	1	4, 630	4, 627. 17	有り		
		建枠 900×1700 布枠500+24 12m未満 存置期間:30日以内	40 m²	1	2, 280	2, 278. 56	有り		
		枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用	数 1 m²	1	5, 270	5, 267. 8	有り		
		枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 転用	数 1 ㎡	1	6, 710	6, 711. 07	有り		
	3L〜 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:240日	m	1	36, 300	36, 324. 18	有り		
	3F〜 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:200日	m	1	30, 300	30, 326. 58	有り		
	PH 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:30日以内	m	1	4, 840	4, 836. 78	有り		
	GL〜 養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:230日	m²	1	1, 100	1, 102. 1	有り		
	3~ 養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:190日	m²	1	1,050	1, 051. 3	有り		
	PH 養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:30日以内	m²	1	850	848. 1	有り		
	GL〜 小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:240日	m	1	1, 370	1, 371. 84	有り		
	3F〜 小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:200日	m	1	1, 270	1, 274. 24	有り		
	PH 小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:30日以内	m	1	860	859. 44	有り		

名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金額	丸め	備	考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 12m未満	布枠500×1枚		1	2,070	2, 072. 86	有り		
	存置期間:30日		m²	1	2,010	2, 012. 00			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下		m²	1	620	617. 13	有り		
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間:30日		m	1	550	548. 58	有り		
ネット養生シート張り	防炎 I 類 存置期間:30日以内		m²	1	700	700. 36	有り		
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建		m²	1	94	94. 25	有り		
枠組本足場	建枠 900×1700 12m未満 存置期間:45日	布枠500+240	m²	1	2, 430	2, 432. 46	有り		
内部仕上足場	階高4m以下 脚立足場 存置期間:30日以内		m²	1	640	635. 66	有り		
安全手すり (手すり先行式)	枠組本足場用 存置期間:45日		m	1	610	609. 78	有り		
防音シート張り	存置期間:35日		m²	1	1, 210	1, 213. 83	有り		
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:35日		m	1	870	871. 64	有り		
枠組本足場 (手すり先行式)	建枠 900×1700 12m未満 存置期間:30日	布枠500+240	m²	1	2, 280	2, 278. 56	有り		
安全手すり (手すり先行式)	枠組本足場用 存置期間:30日		m	1	550	548. 58	有り		
防音シート張り	存置期間:30日以内		m²	1	1, 160	1, 162. 43	有り		
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置期間:30日以内		m	1	860	859. 44	有り		

躯	体(刊行物)									
NO		摘	要	単位	数 量	単 価		丸め	備	考
		硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		m	1	24, 000	24, 045	有り		
	スリーブ材	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	径800	m	1	9, 320	9, 318. 75	有り		
	スリープ材	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	径100	m	1	1, 310	1, 307. 25	有り		
	スリーブ材	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	径125	m	1	1, 790	1, 790. 25	有り		
	スリーブ取付け (手間)	φ 100~150mm		か所	1	480	480	有り		
	スリーブ取付け (手間)	ф 600mm		か所	1	1, 800	1,800	有り		
	スリーブ取付け (手間)	ф 800mm		か所	1	1,800	1, 800	有り		

本(管内単価) 名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
再生クラッシャラン	40mm級		m3	1	2, 550	2, 550	有り		
砂			m3	1	2, 600	2, 600	有り		

鋼	材(刊行物)					<u> </u>			
NO	名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	鋼板(切板)	SS400 (12~25mm定厚) 市中	t	1	199, 000	199, 000	無し		
	鋼板(切板)	SM490A t≤50 (12~25mm定厚)	t	1	200, 000	200, 000	無し		
	鋼板(切板)	SN400A 6≤t≤100 (12~25mm定厚)	t	1	189, 000	189, 000	無し		
	鋼板(切板)	SN490B 6≦t≦12 (12~25mm定厚)	t	1	201, 000	201, 000	無し		
	鋼板(切板)	SN490B 12 <t≤40 (12~25mm定厚)</t≤40 	t	1	206, 000	206, 000	無し		·
	鋼板(切板)	SN490C 16 <t≤40 (12~25mm定厚)</t≤40 	t	1	212, 000	212, 000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=2. 3	t	1	10, 000	10, 000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=6	t	1	1,800	1,800	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=9	t	1	1,000	1,000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=28	t	1	1,000	1,000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=32	t	1	2,000	2, 000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=36	t	1	3,000	3, 000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	t=40	t	1	3,000	3, 000	無し		
	鋼板板厚エキストラ	25 <t≦50 5mmt°ッチまたはその端数ごと</t≦50 	t	1	1,000	1,000	無し		
	鋼板(切板)	SN400A PL-2. 3	t	1	199, 000	199, 000	無し		

名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
鋼板(切板)	SN400A PL-9		t	1	190, 000	190, 000	無し		
鋼板(切板)	SN400A PL-12		t	1	189, 000	189, 000	無し		
鋼板(切板)	SN400A PL-16		t	1	189, 000	189, 000	無し		
鋼板(切板)	SN400A PL-19		t	1	189, 000	189, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-9		t	1	202, 000	202, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-12		t	1	201, 000	201, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-16		t	1	206, 000	206, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-19		t	1	206, 000	206, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-22		t	1	206, 000	206, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-25		t	1	206, 000	206, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-28		t	1	207, 000	207, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-32		t	1	208, 000	208, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490B PL-36		t	1	209, 000	209, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-16		t	1	212, 000	212, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-19		t	1	212, 000	212,000	無し		

鋼材(刊行物)								
NO 名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
鋼板(切板)	SN490C PL-22	t	1	212, 000	212, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-25	t	1	212, 000	212, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-28	t	1	213, 000	213, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-32	t	1	214, 000	214, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-36	t	1	215, 000	215, 000	無し		
鋼板(切板)	SN490C PL-40	t	1	215, 000	215, 000	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-6	t	1	201, 800	201, 800	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-9	t	1	201, 000	201, 000	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-12	t	1	200, 000	200, 000	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-19	t	1	200, 000	200, 000	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-22	t	1	200, 000	200, 000	無し		
鋼板(切板)	SM490A PL-25	t	1	200, 000	200, 000	無し		
鋼板(切板)	SS400 PL-6	t	1	200, 800	200, 800	無し		
鋼板(切板)	SS400 PL-16	t	1	199, 000	199, 000	無し		

	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金	額丸め	備	考
	H形鋼	無規格 広幅:300以下、中幅 細幅:400以下	ā:300以下、	t	1	127, 000	1:	27,000 無し		
	H形鋼	無規格 広幅:350以下、中幅 細幅:500以下	話:500以下、	t	1	129, 000	1:	29,000 無し		
	外法H形鋼	無規格 高900mm以下,かつ7	ランジ幅300mm以下	t	1	185, 000	18	85,000 無し		
	外法H形鋼	無規格 高900mm超,または7	ランジ幅300mm超	t	1	215, 000	2:	無し 15,000		
	H形鋼規格エキストラ	SN400A 6≦ t ≦40		t	1	2,000		2,000		
	H形鋼規格エキストラ	SN490B 6≦ t ≦40		t	1	15, 000		15,000 無し		
j	H形鋼規格エキストラ	SM490A t ≦50		t	1	12,000	:	12,000 無し		
	CT形鋼エキストラ	300シリース゛≦H		t	1	12, 000	:	12,000 無し		
l	H形鋼	SN400A H-250×125×6×9		t	1	129, 000	1:	29,000 無し		
ļ	H形鋼	SN400A H-294×200×8×12		t	1	129, 000	1:	29,000 無し		
ļ	H形鋼	SN400A H-300×150×6.5×9	)	t	1	129, 000	1:	29,000 無し		
]	H形鋼	SN400A H-400×200×8×13		t	1	129, 000	1:	29,000 無し		
l	H形鋼	SN400A H-450×200×9×14		t	1	131, 000	1;	31,000 無し		
]	H形鋼	SN400A H-500×200×10×16	)	t	1	131, 000	1;	31,000 無し		
ļ	H形鋼	SN490B H-294×200×8×12		t	1	142, 000	14	無し 42,000		

鋼材(刊行物)	·			·	·			
NO 名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
H形鋼	SM490A H-294×200×8×12	t	1	139, 000	139, 000	無し		
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	t	1	133, 000	133, 000	無し		
外法H形鋼	SN400A H-700×350×14×25	t	1	217, 000	217, 000	無し		
外法H形鋼	SN400A H-800×300×14×28	t	1	187, 000	187, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×200×12×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×200×12×19	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×200×12×22	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×250×12×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×250×12×22	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×250×12×25	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-450×250×12×28	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-500×300×14×28	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×200×9×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×200×9×19	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×200×12×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		

	見							
材(刊行物) 名 1	称 摘	要単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
外法H形鋼	SN490B H-600×200×12×19		1	200, 000	200,000	無し	VIII	
外法H形鋼	SN490B H-600×250×9×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×250×12×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×250×12×19	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×250×12×25	t	1	200, 000	200,000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×250×12×28	t	1	200, 000	200,000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×250×14×25	t	1	200, 000	200,000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×250×14×28	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×300×12×25	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×300×14×28	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×300×14×32	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-600×300×16×32	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-650×200×9×16	t	1	200, 000	200, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-650×200×12×16	t	1	200, 000	200,000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-650×200×12×19	t	1	200, 000	200,000	無し		

鋼	材(刊行物)									
NO	名 科	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	外法H形鋼	SN490B H-650×200×12×22		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×250×12×16		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×250×12×19		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×250×12×25		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×250×14×25		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×250×16×28		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×300×12×25		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×300×14×28		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×300×16×28		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-650×300×16×32		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-700×350×12×25		t	1	230, 000	230, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-800×300×14×22		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-800×300×14×25		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-800×300×16×25		t	1	200, 000	200, 000	無し		
	外法H形鋼	SN490B H-800×300×16×28		t	1	200, 000	200, 000	無し		

名 称	摘	要単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
外法H形鋼	SN490B H-800×350×16×32	t	1	230, 000	230, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-1000×300×19×32	t	1	230, 000	230, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-1000×350×19×25	t	1	230, 000	230, 000	無し		
外法H形鋼	SN490B H-1000×350×19×32	t	1	230, 000	230, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-450×250×12×16	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-450×250×12×22	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-450×250×12×25	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-450×250×12×28	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×200×9×16	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×200×9×19	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×250×9×16	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×250×12×16	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×250×12×19	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×250×12×25	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-600×250×12×28	t	1	197, 000	197, 000	無し		

鋼材	才(刊行物)										
NO	名	称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	外法H形鋼		SM490A H-600×250×14×25		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-600×300×12×25		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-600×300×14×28		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-600×300×14×32		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-600×300×16×32		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×200×9×16		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×200×12×16		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×200×12×19		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×200×12×22		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×250×12×16		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×250×12×19		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×250×12×25		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×250×14×25		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×250×16×28		t	1	197, 000	197, 000	無し		
	外法H形鋼		SM490A H-650×300×12×25		t	1	197, 000	197, 000	無し		

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
外法H形鋼	SM490A H-650×300×14×28	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-650×300×16×28	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-650×300×16×32	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-750×350×16×32	t	1	227, 000	227, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-800×300×14×22	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-800×300×14×25	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-800×300×16×25	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-800×300×16×28	t	1	197, 000	197, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-800×350×16×32	t	1	227, 000	227, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-1000×300×19×32	t	1	227, 000	227, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-1000×350×19×25	t	1	227, 000	227, 000	無し		
外法H形鋼	SM490A H-1000×350×19×32	t	1	227, 000	227, 000	無し		
外法CT形鋼	SN490B SCT-350×250×9×16	t	1	212, 000	212, 000	無し		
外法CT形鋼	SN490B SCT-350×250×12×16	t	1	212, 000	212, 000	無し		
外法CT形鋼	SN490B SCT-350×300×16×22	t	1	212, 000	212, 000	無し		

鋼	材(刊行物)									
NO		摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	外法CT形鋼	SN490B SCT-375 × 300 × 14 × 25		t	1	212, 000	212, 000	無し		
	平鋼規格エキストラ	SS400		t	1	1, 300	1,300	無し		
	平鋼規格エキストラ	SN400A		t	1	2,000	2,000	無し		
	平鋼規格エキストラ	SN400B		t	1	5,000	5,000	無し		
	平鋼規格エキストラ	SN490B		t	1	13,000	13,000	無し		
	平鋼規格エキストラ	SM490A		t	1	12, 000	12, 000	無し		
	平鋼	SN400A FB-6×50		t	1	148, 700	148, 700	無し		
	平鋼	SN400B FB-9×25		t	1	156, 700	156, 700	無し		
	平鋼	SN490B FB-9×25		t	1	164, 700	164, 700	無し		
	平鋼	SN490B FB-9×38		t	1	161, 700	161, 700	無し		
	平鋼	SM490A FB-9×25		t	1	163, 700	163, 700	無し		
	平鋼	SS400 FB-6×50		t	1	148, 000	148, 000	無し		
	平鋼	SS400 FB-9×25		t	1	153, 000	153, 000	無し		
	平鋼	SS400 FB-9×38		t	1	150, 000	150, 000	無し		

	[価表一										
	『建築土工単			_		_					
NO		称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	根切り		つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.8m3	)		1	640	641.04	有り		
			ICT機器利用料共 山留め付き総掘り	ICT建築土工用	m3	<u> </u>	010				
	根切り		山留め付き総掘り 自立式がwhathO 8m3			1	400	395. 82	有り		
			自立式バックホウ0.8m3 ICT機器利用料共	ICT建築土工用	m3	1	100	333. 02			
Ш											
Ц											
Ш											
Ш											
Ш											

IC	『建築土工歩掛									
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価		丸め	備	考
	根切り	つぼ掘り及び布掘 バックホウ0.8m3 ICT機器利用料共	ICT建築土工用	m3	1	1, 180	1, 181. 92	有り		
	根切り	山留め付き総掘り 自立式バックホウ0.8m; ICT機器利用料共	3 ICT建築土工用	m3	1	730	729. 79	有り		
	土工機械運転 (バックホウ)	ICT機器利用料共排出力、双対策型油)0.8m3 ICT機器利用料共	正式 クローラ型 ICT建築土工用	運転日	1	149, 000	148, 937. 6	有り		

代価表一覧	<u>.                                    </u>							
ICT建築土工見積	<b>単価</b>							
NO 名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
ハ゛ックホウ	排出が ス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.8m3 賃料 ICT建築土工対応	供用日	1	67, 900	67, 900	有り		
ICT施工機器利息料		供用日	1	6, 840	6, 840	有り		
スマートコンストラクションラ リ基本料金	1現場当たり	日	1	900	900	有り		
スマートコンストラクションブリ使用料	1台当たり	日	1	1, 800	1, 800	有り		
VRS利用料	ICT用VRS本体モデム 1 台当たり	B	1	4, 140	4, 140	有り		
ローカライセ゛ーション	初回のみ 1 現場当たり	回	1	269, 000	269, 000	有り		
機械操作教育	出庫日から返却日まで/日 1台当たり	回	1	269, 000	269, 000	有り		

土	I.									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価		丸め	備	考
		ダンプ・トラック 10t積級 ハ゛ックホウ0.8m3 土砂 DI 34.3km		m3	1	6, 200	6, 202. 03			
	仮置土運搬	タ・ンプ・トラック 10t積級 ハ・ックホウO.8m3 土砂 DI 4.1km 往復 積込共	D区間有り	m3	1	2, 570	2, 567. 12	有り		

	<b>忙</b> 人一覧								
地									
	名 称	摘要	単位	数量	単 価		丸め	備	考
	砂利地業	再生クラッシャラン 40mm級 基礎下 t=60mm	m3	1	7, 860	7, 858. 86	有り		
	砂利地業	再生クラッシャラン 40mm級 土間下 t=150mm	m3	1	7, 860	7, 858. 86	有り		
	砂地業	砂 土間下	m3	1	7, 670	7, 668. 47	有り		

鉄	筋									
NO		摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
		SD295 D10 溶融亜鉛めっきC種 材工共		t	1	289, 000	289, 167. 5	有り		
		SD295 D13 溶融亜鉛めっきC種 材工共		t	1	287, 000	287, 167. 5	有り		

名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
構造体強度補正	+3N Fc=36N/mm2 S=15cm	7-124		- pm	-112 HV	有り	VIII	
H 是 H A 及 III 上	普通ポールトラント・セメント		1	1,700	1,700	11 /		
	独立基礎・耐圧版	m3	1	1,100	1,700			
構造体強度補正	+3N Fc=33N/mm2 S=15cm	1113				有り		
<b>併起件承次而止</b>	中庸熱ポットラント、セメント		1	500	500	11 /		
	基礎梁·礎柱	m3	1	300	300			
構造体強度補正	+3N Fc=33N/mm2 S=15cm	1113				有り		
所を下が久間上	普通ポールトラント・セメント		1	500	500	11 /		
	t°ット内RC壁	m3	1	300	300			
構造体強度補正	+6N Fc=33N/mm2 S=15cm	1113				有り		
再足严肃及刑工	普通ポルトランドセメント		1	2, 200	2, 200	19 9		
	1F床·1F小梁	m3	1	2, 200	2, 200			
構造体強度補正	+3N Fc=33N/mm2 S=18cm	1113				有り		
世紀伊思及開上	普通ポルトランドセメント		1	550	550	111 9		
	1F柱~2F床	m3	1	990	990			
構造体強度補正	+6N Fc=30N/mm2 S=18cm	1113				有り		
再起评强及制止	普通ポルトランドセメント		1	1,000	1,000	111 7		
	2F柱~4F床	m3	1	1,000	1,000			
構造体強度補正	+6N Fc=27N/mm2 S=18cm	111.5				有り		
博垣伴烟及棚上	普通ポルトランドセメント		1	900	900	11 9		
	4F柱~5F床	m3	1	900	900			
構造体強度補正	+3N Fc=27N/mm2 S=18cm	ms				有り		
博垣伴烟及棚上	+3N FC=27N/mm2 S=18cm 普通ポルトランドセメント		1	450	450	相り		
	5F柱~6F床	m3	1	450	450			
構造体強度補正	+3N Fc=24N/mm2 S=18cm	ms				+ h		
<b>悔</b> 宣体蚀及 棚上	+3N FC=24N/mm2 S=18Cm 普通ポルトランドセメント		1	250	250	有り		
	音通が MF77ト でメント 6F柱~RF床		1	250	250			
構造体強度補正		m3				有り		
<b>博垣</b> 中烟 及 棚 止	+6N Fc=24N/mm2 S=15cm 高炉セメントB種		1	700	700	刊り		
			1	700	700			
推准从沿岸接下	基礎部	m3				+ h		
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=18cm		1	700	700	有り		
	普通ポルトランドセメント 地上部	0	1	700	700			
排光化验库基子	理上部 +3N Fc=24N/mm2 S=18cm	m3				有り		
構造体強度補正			,	250	050	有り		
	普通ポルトランドセメント		1	250	250			
<b>推</b> 生	設備基礎 +6N Fc=24N/mm2 S=18cm	m3				+ h		
構造体強度補正			,	700	700	有り		
	普通ポルトランドセメント		1	700	700			
排件从公库技工	設備基礎	m3				+ n		
構造体強度補正	+6N Fc=36N/mm2 S=15cm		,	9, 000	0.000	有り		
	普通ポルトランドセメント		1	3, 800	3, 800			
1# \# \L 1\ 1\ 1\ 1\ -	独立基礎・耐圧版 後施工	m3				4.5		
構造体強度補正	+6N Fc=33N/mm2 S=15cm					有り		
	中庸熱ポルトランドセメント		1	1, 100	1, 100			
	基礎梁·礎柱 後施工	m3						

コン	クリート									
NO		摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	構造体強度補正	+6N Fc=33N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント ピット内RC壁 後施工		m3	1	2, 200	2, 200	有り		
	構造体強度補正	+6N Fc=33N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント 1F床・1F小梁 後施工		m3	1	2, 200	2, 200	有り		
	構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=15cm 高炉セメントB種 土間コンクリート 後施工		m3	1	700	700	有り		
	構造体強度補正	+6N Fc=30N/mm2 S=18cm 普通ポルトランドセメント 3F床 後施工		m3	1	1,000	1,000	有り		

名 称	摘要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
型枠目地棒	誘発目地 幅25 ×深さ20	m	1	310	309. 18	有り		
ト壁目荒し工法	タイル張り 下地処理 高圧水洗処理	m²	1	3, 860	3, 858. 93	有り		
(通口	VU φ600 L200	か所	1	6, 610	6, 609	有り		
(通口	VU φ 600 L900	か所	1	23, 400	23, 440. 5	有り		
人通口	VU φ600 L1100	か所	1	28, 200	28, 249. 5	有り		
人通口	VU φ 600 L1150	か所	1	29, 500	29, 451. 75	有り		
人通口	VU φ600 L1500	か所	1	37, 900	37, 867. 5	有り		
人通口	VU φ800 L2100	か所	1	21, 400	21, 369. 38	有り		
<b>重気管</b>	VP φ100 L200	か所	1	740	741. 45	有り		
<b>重気管</b>	VP φ100 L1100	か所	1	1, 920	1, 917. 98	有り		
重気管	VP φ100 L2100	か所	1	3, 230	3, 225. 23	有り		
<b>重水管</b>	VP φ 125 L200	か所	1	840	838. 05	有り		
<b>重水管</b>	VP φ 125 L900	か所	1	2, 090	2, 091. 23	有り		
<b>重水管</b>	VP φ 125 L1100	か所	1	2, 450	2, 449. 28	有り		
<b></b>	VP φ 125 L1150	か所	1	2, 540	2, 538. 79	有り		

型:	华									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
		VP φ 125 L1500	ħ	亦所	1	3, 170	3, 165. 38	有り		
	通水管	VP φ 125 L2100	ħ	亦所	1	4, 240	4, 239. 53	有り		
	通水管	VP φ125半割 L200	ž	か所	1	660	659. 03	有り		
	通水管	VP φ125半割 L900	ž.	が所	1	1, 290	1, 285. 61	有り		
	通水管	VP φ125半割 L1100	ħ	亦所	1	1, 460	1, 464. 64	有り		
	通水管	VP φ125半割 L1150	ħ	亦所	1	1,510	1, 509. 39	有り		
	通水管	VP φ125半割 L1500		亦所	1	1,820	1, 822. 69	有り		
	通水管	VP φ125半割 L2100		が所	1	2, 360	2, 359. 76	有り		
	箱抜き型枠	W500×H310 L900	<u></u> カ	が所	1	7, 170	7, 172. 19	有り		
	箱抜き型枠	W500×H310 L1100		亦所	1	8,770	8, 766. 02	有り		
	箱抜き型枠	W500×H310 L1500		亦所	1	12,000	11, 953. 66	有り		
	箱抜き型枠	W500×H310 L2100	ħ	亦所	1	16, 700	16, 735. 12	有り		

骨								
名	称 摘 要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
溶融亜鉛める						有り		
高力ボルト締イ			1	320	323. 42			
	施工手間	本						
超音波探傷部	大験 工場第3者 AOQL2.5% 第4水準					有り		
			1	1,800	1,800			
		か所						
アンカーホ゛ルト	ABR490		_			有り		
	M24 L=840	-	1	6, 030	6, 032. 64			
アンカーホ゛ルト	材工共 ABR490	本				有り		
ノンルーホ ルト	M27 L=945		1	8, 170	8, 167. 15	有り		
	M27 L=945 材工共	本	1	8, 170	8, 107. 15			
アンカーホ゛ルト	村工共 ABR490	4				有り		
7 2 M - W P	M30 L=1050		1	8, 560	8, 557. 15	11 9		
	材工共	本	1	0, 500	0, 007. 10			
アンカーホ゛ルト	SS400	/ <b>f</b> ^				有り		
7 7 4 1 1	M24 L=720		1	4,630	4,626	10 2		
	材工共	本	1	4, 030	4, 020			
アンカーホ゛ルト	SS400	75				有り		
7 7 4 1	M30 L=900		1	6, 580	6, 575. 25			
	材工共	本	-	3, 555	0,0.0.20			
アンカーホ゛ルト	SNR490	×1-				有り		
	M30 L=900		1	8, 350	8, 347. 15			
	材工共	本	_	-,	-,			
アンカーホ゛ルト	SNR490					有り		
	M30 L=1050		1	8, 960	8, 957. 15			
	材工共	本						
アンカーホ゛ルト	SS400					有り		
	M16 L=480		1	2,030	2, 025. 29			
	材工共	本						
アンカーホ゛ルト	A:首下長さ 1m当りの材料費 SS400					有り		
	M-30		1	2, 110	2, 109			
		本						
アンカーホ゛ルト	B:1本当りの付属品・取付費 SS400			4 005		有り		
	M-30		1	4, 680	4, 677. 15			
. *	a ha dut the this a ha	本				-fer to		
ベース下均しモ			1	5 000	F 000 0	有り		
	t30 200×330	み、声に	1	5, 230	5, 233. 8			
ベース下均しモ	ルタル 中途 りモルタル	か所				有り		
ハーストかしも	ヤダル 中盛り tルタル t50 150×150		1	2 160	2, 161. 55	11 9		
	150 150 × 150	か所	1	2, 160	2, 101. 55			
ベース下均しモ	ルタル 無収縮モルタル	/J-1/JT				有り		
· / 1 20 Ct	サンフル 150 300×550		1	5, 330	5, 330	H 9		
	100 000 / 000	か所	1	0, 000	0, 000			

鉄′	胃									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	ベース下均 しモルタル	無収縮モルタル t50 300×600		か所	1	5, 330	5, 330	有り		
	ベース下均 しモルタル	無収縮モルタル t50 350×850		か所	1	7, 020	7,020	有り		
	ベース下均 しモルタル	無収縮モルタル t50 800×800		か所	1	12, 400	12, 356. 24	有り		
	ベース下均 しモルタル	無収縮モルタル t50 850×850		か所	1	12, 900	12, 866. 36	有り		
	特殊高力ボルト	S10T M22		t	1	400, 000	400, 000	有り		
	亜鉛めっき高力 ボルト	F8T M12		t	1	575, 000	575, 000	有り		
	亜鉛めっき高力 ボルト	F8T M22		t	1	575, 000	575, 000	有り		
	鉄骨足場	運搬費含む 水平安全ネット含む		m²	1	2, 130	2, 132. 87	有り		

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱)	中世	奺 里	4 14	亚 帜	有り	VHI	77
/ \/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	立上り部 アスファルト3種		1	11, 100	11, 063. 4	11 9		
		m²	1	11, 100	11,063.4			
10 1 0 0 10	絶縁シート含 PF板3種bスキン付 厚75	m				有り		
鳩小屋屋根	X-2 カラー仕上		,	F 700	F 707 0	刊り		
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地	2	1	5, 730	5, 727. 3			
19 1 8 4 7 19	T 0 1" // /	m²				4. 1.		
鳩小屋立下り	X-2 ガラー仕上		,	0.000	0 001 50	有り		
ウレタン塗膜防水	H170+50 糸幅220		1	2, 230	2, 231. 76			
(A ( F) B4	コンクリート下地	m						
鳩小屋 壁	X-2 カラー仕上			= =oo		有り		
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地	2	1	5, 580	5, 579. 4			
10 1 0 70 10 1 17	T 0 15 11 1 Ma 1 1 de 7 15	m²						
鳩小屋廻り水切	X-2 カラ-仕上 笠木+立下り			0.540		有り		
ウレタン塗膜防水	W180×H170+105 糸幅455		1	2, 540	2, 538. 63			
	コンクリート下地	m						
2F屋上パラペット	X-2 カラ-仕上 笠木+立下り					有り		
水切	W170×H170+105 糸幅445		1	2, 540	2, 538. 63			
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地	m						
2F屋上 パラペット	X-2 カラー仕上					有り		
天端	コンクリート下地		1	5, 730	5, 727. 3			
ウレタン塗膜防水		m²						
2F屋上 パラペット	X-2 カラー仕上					有り		
立上り	コンクリート下地		1	5, 580	5, 579. 4			
ウレタン塗膜防水		m²						
2F屋上 パラペット	X-2 カラー仕上					有り		
鼻先	H170 コンクリート下地		1	2, 230	2, 231. 76			
ウレタン塗膜防水		m						
2F屋上	X-2 カラー仕上					有り		
	H170 コンクリート下地		1	2, 230	2, 231. 76			
ウレタン塗膜防水		m						
設備基礎天端	X-2 カラー仕上					有り		
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地		1	5, 730	5, 727. 3			
		m²						
設備基礎立下り	X-2 カラ-仕上					有り		
ウレタン塗膜防水	H180+80 糸幅260 コンクリート下地		1	2, 230	2, 231. 76			
		m						
柱脚基礎天端	X-2 カラー仕上					有り		
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地		1	5, 730	5, 727. 3			
		m²						
柱脚基礎立下り	X-2 カラー仕上	T				有り		
ウレタン塗膜防水	H180+80 糸幅260 コンクリート下地		1	2, 230	2, 231. 76			
		m						
階段基礎天端	X-2 カラー仕上					有り		
ウレタン塗膜防水	コンクリート下地		1	5, 730	5, 727. 3			
	· · -	m²	-	-,	-, .2			

防	水									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	ウレタン塗膜防水	X-2 カラー仕上 H180+80 糸幅260 ニ		m	1	2, 230	2, 231. 76			
	シーリンク*	一般部 ポリウレタン系 25×15		m	1	630	632. 68	有り		
	シーリンク゛	一般部 変成シリコーンシ 15×15	系 (MS-2)	m	1	560	556. 5	有り		
	シーリンク゛	一般部 変成シリコーンシ 20×15	系 (MS-2)	m	1	680	682. 5	有り		
	シーリンク゛	一般部 変成シリコーンシ 15×10+15×10	系 (MS-2)	m	1	1, 110	1, 113	有り		
	シーリング	一般部 変成シリコーンシ 20×10+20×10	系 (MS-2)	m	1	1, 370	1, 365	有り		
	シーリンク゛	一般部 変成シリコーン: 25×10+25×10	系 (MS-2)	m	1	1,610	1, 610. 7	有り		
	外壁ALC廻り 耐火シーリング	一般部 20×10		m	1	530	530	有り		

1	仙表一覧									
木二	Ē.									
	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
J	小階段 末段差腰壁 型枠用合板張り	厚12		m²	1	3, 670	3, 674. 18	有り		
]	、゚ーパーホルダー 取付下地補強	合板 厚12 W400×H200		か所	1	2, 410	2, 410. 65	有り		
1	、řtřーシート 取付下地補強	合板 厚12 W1000×H1000		か所	1	3, 390	3, 390. 87	有り		
1	ヾ゙ビーチェア 取付下地補強	合板 厚12 W500×H1000		か所	1	2, 860	2, 858. 14	有り		
	フィッティングボード 取付下地補強	合板 厚12 W400×H300		か所	1	2, 450	2, 453. 26	有り		
	SK棚板取付下地	コンパネ 厚12 幅700		か所	1	3, 070	3, 071. 23	有り		
	SK棚板取付下地	コンパネ 厚12 幅1000		か所	1	3, 390	3, 390. 87	有り		

屋	根及びとい										
NO		摘	要	単位	数 量	単 価	金 額		丸め	備	考
	ルーフト゛レイン	縦形ろく屋根用 断 鋳鉄製 径125	熱アス防水用	か所	1	28, 200	28,	199. 4	有り		
	ルーフト゛レイン	縦形ろく屋根用 断 鋳鉄製 径100	熱アス防水用	か所	1	21, 200	21,	239. 4	有り		
	鋼管とい防露巻き	(一般屋内隠ぺい部 径125	)	m	1	6, 490	6,	489. 31	有り		
	鋼管とい防露巻き	(一般屋内隠ぺい部 径100	)	m	1	5, 300	5,	297. 53	有り		
	鋼管とい防露巻き	(一般屋内露出部) 径100		m	1	5, 760	5,	755. 13	有り		
	壁取合水切	カ <sup>*</sup> ルパリウム鋼板 厚0. DP焼付塗装 塗料1種 W150×H250 糸幅400 平面(W150): 高圧木毛セメント板 厚 木下地:90×30 立上り(H300):	重 0						有り		
		下葺:アスファルトルーフィンク高圧木毛セメント板厚		m	1	21, 400	21,	365. 83	有り		
	高圧屋根 木毛セメント板張り	厚さ15 後 張 - -		m²	1	3, 910	3,	914. 58	有り		

17	仙表一覧								
金属	ī,								
NO	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	RF 屋上パラペット アルミ笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種 W965×H50/70 糸幅1085							
		下地:L-25×25×3 通し 補強:L-25×25×3 @800							
		t°-ス:L-45×45×5 L150 @800 アンカーホ*ルト 2-M12	)				有り		
Ш		L-45×45×5 L100 @1000 跳ね出し:L-65×65×6	m	1	111, 000	110, 500			
	RF 屋上 パラペット 柱部 アルミ笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種 W965×H50/70 糸幅1085							
	17、近小	1085							
		t°-ス:L-45×45×5 L150 @800 アンカーホ*ルト 2-M12	)				有り		
		L-45×45×5 L100 @800 (中央部は@400)	m	1	113, 000	113, 200			
	2F 屋上パラペット アルミ笠木	厚2.5 曲加工 B-FE(P) W565×H50/70 糸幅825 捨て笠木:SUS 厚0.4 曲加工	福 5 1 0						
		取付金物共	<b>単語 010</b>	1	65,000	64, 970	有り		
			m	1	55, 500	01, 310			
	RF 屋上パラペット アルミ笠木	既製品 DP焼付塗装 塗料1種 厚2.5 幅670							
		跳ね出し:L-50×50×6 跳ね出し埋込:L-65×65×6	アンカー共						
		補強東立:L-50×50×6 @600 捨て笠木:SUS 厚0.4 曲加工 取付金物共	幅600				有り		
		松口亚彻共	m	1	82, 000	82,000	111 9		
		既製品 DP焼付塗装 塗料1種厚2.5 幅670							
		出隅直角 L(870+870) 捨て笠木:着色亜鉛メッキ鋼板			45.45		有り		
	RF 屋上パラペット	厚0.4 曲加工 幅600 取付金物共 既製品 DP焼付塗装 塗料1種	か所	1	154, 000	154, 000			
	(f: 屋上^ 7^ 7) 7心笠木	成製品 DP焼付塗装 塗料1種  厚2.5 幅765  跳ね出し:L-50×50×6							
		跳ね出し埋込:L-65×65×6 補強東立:L-50×50×6 @600	アンカー共						
		捨て笠木:SUS 厚0.4 曲加工	幅600						

金月	禹										
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	Į ,	しめ	備	考
		取付金物共			_	0.5			有り		
				m	1	87, 800	8	7, 800			
	RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工		111							
	アルミ笠木	DP焼付塗装 塗料1種									
		W965×H50/70 糸幅									
		下地:L-25×25×3 補強:L-25×25×3									
		情頭: L=25 × 25 × 5 t° =ス: L=45 × 45 × 5									
		アンカーホ゛ルト 2-M12	B100 (0000					4	有り		
		$L-45 \times 45 \times 5$ L100			1	141,000	14	0,800			
		跳ね出し:L-65×65	×6	m							
	RF 屋上 パラペット 柱部	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種	fi								
	ハラハット 柱部 アルミ笠木	W965×H50/70 糸幅									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	下地:L-25×25×3									
		補強:L-25×25×3									
		t°-x:L-45×45×5	L150 @800								
		アンカーホ・ルト 2-M12 L-45×45×5 L100	@800		1	150,000	1.4	9,600	有り		
		(中央部は@400)	6000	m	1	130, 000	14	9,000			
	RF 屋上パラペット	厚2.5 曲加工									
	アルミ笠木	DP焼付塗装 塗料1和									
		W690×H50/305 糸帽 下地:L-25×25×3									
		t°-x:L-45×45×5									
		アンカーホ゛ルト 2-M12						4	有り		
		L-45×45×5 L100			1	105, 000	10	5, 200			
H	RF 屋上パラペット	跳ね出し:L-65×65 厚2.5 曲加工	× 6	m					_		
	KF 座上ハ フヘ ット アルミ笠木	厚4.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種	fi								
		W785×H50/305 糸帽									
		下地:L-25×25×3									
		補強:L-25×25×3									
		t°-ス:L-45×45×5: アンカーホ゛ルト 2-M12	L190 @800					4	有り		
		L-45×45×5 L100	@1000		1	106, 000	10	6, 100	ים		
		跳ね出し:L-65×65		m	_	100,000	10	-,			
	9F 屋上パラペット	厚2.5 曲加工							T		
	アバ笠木	DP焼付塗装 塗料1種									
		W915×H50/70 糸幅 下地:L-25×25×3									
		補強:L-25×25×3									
		t°-λ:L-45×45×5									

·属	山衣一見											
(周	名 称	摘	要	単位	数量	単	価	金	額	丸め	備	考
		アンカーボルト 2-M12 L-45×45×5 L100 跳ね出し:L-65×65>		m	1		106, 000		106, 300	有り		
パラ	屋上 ^゚ット 柱部 笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種 W915×H50/70 糸幅1 下地:L-25×25×3 近 補強:L-25×25×3 億 とース:L-45×45×5 L アンカーボ*ルト 2-M12	035 新し 800 150 @800							有り		
		L-45×45×5 L100 (中央部は@400)	@800	m	1		109, 000		109, 300			
	屋上パラペット 笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種 W915×H50/70 糸幅1 下地:L-25×25×3 通 補強:L-25×25×3 優 と -ス:L-45×45×5 L	035 重し 800									
		アンカーボルト 2-M12 L-45×45×5 L100 跳ね出し:L-65×65>		m	1		153, 000		152, 800	有り		
パラ	屋上 ペット 柱部 笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種 W915×H50/70 糸幅1 下地:L-25×25×3 辿 補強:L-25×25×3 砂 t -ス:L-45×45×5 L アンカーボット 2-M12	035 <u>新</u> し 800 150 @800				155 000		154 000	有り		
op		L-45×45×5 L100 (中央部は@400)	@800	m	1		155, 000		154, 800			
	屋上パラペット 笠木	厚2.5 曲加工 DP焼付塗装 塗料1種 1905×H50/305 糸幅 下地:L-25×25×3 領 は:L-25×25×3 優 と"元:L-45×45×5 L アカーボット 2-M12 L-45×45×5 L100	1270 重し 800 150 @800		1		124, 000		124, 300	有り		
		L-45×45×5 L100 跳ね出し:L-65×65>		m	1		124,000		124, 300			

左省	i									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	コンクリート 直均し仕上げ	金ごて アス防水下地		m²	1	540	535. 5	有り		
	嶋小屋屋根 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		m²	1	540	535. 5	有り		
	コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅180		m	1	550	551. 25	有り		
	切 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅170		m	1	550	551. 25	有り		
	端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		m²	1	540	535. 5	有り		
	設備基礎天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		m²	1	540	535. 5	有り		
	柱脚基礎天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		m²	1	540	535. 5	有り		
	階段基礎天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		m²	1	540	535. 5	有り		
	床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地		m²	1	640	635. 25	有り		
	エントランスポーチ 床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m²	1	2, 300	2, 299. 5	有り		
	犬走り ENタN塗り	木ごて 一般タイル下地		m²	1	2, 300	2, 299. 5	有り		
	ENAN塗り	木ごて 一般タイル下地		m²	1	2, 300	2, 299. 5	有り		
	ENAN塗り	H100 木ごて 一般タイル下地		m	1	920	919. 8	有り		
	外壁腰 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地		m²	1	3, 400	3, 396. 75	有り		
	ECP足元 ENタル充填			m	1	940	939. 75	有り		

名 称	摘	要単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
ALC足元 ENタル充填		m	1	940	939. 75	有り		
kコンクリート 直均し仕上げ	金ごて タイルカーペット下地	m²	1	540	535. 5	有り		
Rコンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	m²	1	640	635. 25	有り		
受備基礎 天端 ポコンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	m²	1	640	635. 25	有り		
方水提 天端 ンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗床下地 幅150		1	550	551. 25	有り		
まコンクリート 直均し仕上げ	金ごて 厚膜型塗床材下		1	540	535. 5	有り		
末コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 厚膜型塗床材下 (1F オイルポンプ室)		1	550	551. 25	有り		
末コンクリート 直均し仕上げ	金ごて アスファルト防水下地		1	540	535. 5	有り		
末コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	m²	1	540	535. 5	有り		
予種水槽 床コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	m²	1	540	535. 5	有り		
作用水槽 釜場 ポコンクリート 直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	m²	1	540	535. 5	有り		
	金ごて 塗布防水下地	m²	1	540	535. 5	有り		
キョンクリート 直均し仕上げ	金ごて 二重床下地	m²	1	540	535. 5	有り		
Σ上り 呆護モルタル	モルタル仕上 ラスこすり共	m²	1	4, 730	4, 732. 86	有り		
F エントランス ドモルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚		1	2, 380	2, 380. 73	有り		

左'	官								
NO	名 称	摘 要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	踊場 階段モルタル塗り	金ごて 張物下地 厚50	m²	1	2, 650	2, 651. 51	有り		
	踏面 階段モルタル塗り	金ごて 張物下地 厚50	m²	1	2, 650	2, 651. 51	有り		
	溜枡 モルタル塗り	厚膜型塗床下地 300×300×H300(0.45m2/か所) (1F オイルポンプ室)	) か所	1	1,680	1, 677. 38	有り		
	1F エントランスコリト゛- 壁 モルタル塗り	木ごて タイル下地	m²	1	3, 200	3, 202. 5	有り		
	1F エントランス 床モルタル充填	厚40 (配管用床下がり部)	m²	1	2, 450	2, 451. 45	有り		
	コーナーカ゛ート゛ モルタル充填	厚10 糸幅250	m	1	940	939. 75	有り		
	配膳カウンター 壁 モルタル充填	厚30	m²	1	4,000	3, 998. 28	有り		
	排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ W300×H200 糸幅700 (1F 車庫・6F 自家発電室)	m	1	2,770	2, 766. 4	有り		
	配線ピット 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ W500×H300 糸幅1100 (6F 自家発電室)	m	1	4, 350	4, 347. 2	有り		
	排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ W250×H150 糸幅550 (1F 厨房調理室)	m	1	2, 170	2, 173. 6	有り		
	排水桝 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ 500×500×H300(0.85m2/か所) (1F 厨房調理室)		1	3, 360	3, 359. 2	有り		
	排水桝 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ 750×600×H300(1.26m2/か所) (1F 厨房調理室)	) か所	1	4, 980	4, 979. 52	有り		
	集水桝 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ 600×600×H500(1.1.56m2/かう (1F 車庫)	所) か所	1	6, 170	6, 165. 12	有り		
	油溜桝 防水モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ 300×300×H300(0.45m2/か所) (6F 自家発電室)	) か所	1	1,780	1, 778. 4	有り		
	風除室 くつふき マット 防水モルタル塗り	厚30	m²	1	2,710	2, 714. 4	有り		

· 左1	官									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価		丸め	備	考
	防水モルタル塗り	厚30		m²	1	2,710	2,714.4	有り		
	防水モルタル塗厚加算	厚5mm当たり		m²	1	190	187. 2	有り		
	1F 車庫 カッター目地			m	1	1,800	1, 803. 72	有り		

塗	装								
NO	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	屋上立上り DP塗り	コンクリート面 工程A種(- 素地A種	一般) m²	1	3, 390	3, 392. 54	有り		
	DP塗り	鉄部亜鉛メッキ面 塗料1種 錆止め塗料塗り共	m²	1	2,770	2, 766. 75	有り		
	DP塗り (糸幅300mm以下)	鉄部亜鉛メッキ面 塗料1種 錆止め塗料塗り共	m	1	1, 110	1, 106. 7	有り		
	DP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止め塗料塗り共	m²	1	2,770	2, 766. 75	有り		
	SOP塗り	鉄鋼面 錆止め塗料塗り共	m²	1	1, 270	1, 265. 25	有り		
	壁 EP塗り(黒色)	ALC面 工程B種(- 素地B種	m²	1	1, 400	1, 402	有り		
	壁 EP塗り(黒色)	ハート゛ボート゛面 工程B種(- 素地B種		1	1,040	1, 039. 5	有り		
	梁型 EP塗り(黒色)	鉄鋼面 錆止め塗料塗り共	m²	1	1, 480	1, 480. 29	有り		
	EP塗り	木部面 工程B種(- 素地A種	一般) m²	1	1,280	1, 281. 84	有り		
	EP塗り	ハート゛ボート゛面 工程B種(- 素地B種		1	1,040	1, 039. 5	有り		
	EP塗り (糸幅300mm以下)	ボート、面(継目) 工程B種(- 寒冷紗パテしごき共		1	1,070	1, 072. 84	有り		
	SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止め塗料塗り共	m²	1	1, 320	1, 317. 75	有り		
	UC塗り (糸幅300mm以下)	木部面 素地A種	m	1	450	449. 6	有り		
	OSCL塗り	木部面 素地A種	m²	1	4, 330	4, 330. 07	有り		
	OSCL塗り	木製建具面 素地A種	m²	1	4, 330	4, 330. 07	有り		

	八川衣一見										
È	装	1		1	1						
0	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金	額	丸め	備	考
	C L塗り (糸幅300mm以下)	木部面 素地A種			1	1, 390		1, 387. 63	有り		
	(米岬300㎜以下)	米 地AT里		m	1	1, 590		1, 501. 05			
+											
l											
+											
+											
_											
l											

内	外装									
NO	名 称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	外壁	32K 厚75(50+25)						有り		
	グラスウール 吸音板張り	ガラスクロス包み		m²	1	6, 030	6, 029. 59			
	外壁	32K 厚75(50+25)		111				有り		
	ク゛ラスウール	撥水処理共		2	1	5, 270	5, 273. 59			
-	保温板張り 外壁腰	厚100 3種bA		m²				有り		
	押出法ポリスチレンフォー				1	5, 960	5, 962. 8	11 9		
	4保温板打込			m²	<del>-</del>	-,-00	-, - 021 0			
	エントランスポ <sup>®</sup> ーチ床下 硬質ウレタンフォーム保温	厚75			1	9 000	9 000 76	有り		
	便負リレタンノオームl朱温 板敷			m²	1	3, 090	3, 092. 76			
	スラブ下	厚75 A種1H		111				有り		
		デッキ面見付面積		2	1	3, 060	3, 059. 1			
	ウレタンフォーム吹付 梁型	厚75 A種1H		m²				有り		
	現場発泡硬質	77.0			1	3, 060	3, 059. 1			
	ウレタンフォーム吹付	Fig. 1964		m²				***		
	1F エントランスコリト*-庇 現場発泡硬質	厚75 A種1H			1	3, 060	3, 059. 1	有り		
	ウレタンフォーム吹付			$m^2$	1	5,000	5, 055. 1			
		厚75 A種1H				0.077	0.0== :	有り		
	現場発泡硬質 ウレタンフォーム吹付			m²	1	3, 060	3, 059. 1			
	建具周囲断熱材	A種1H W120~340程度		111				有り		
	現場発泡硬質				1	1, 130	1, 133			
-	ウレタンフォーム充填			m						
-										
1										
1										
L										
1										
_		l .								

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
発生材積込み	人力					有り		
	蛍光管類		1	5, 050	5, 053. 86			
		m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級					有り		
	人力積込 蛍光管類		1	3, 660	3, 664. 08			
	DID区間有り 14.5km以下	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級					有り		
	バックホウ0.8m3 有筋コンクリート類		1	3, 020	3, 016. 56			
	DID区間有り 14.0km以下	m3						
撤去材運搬	タ゛ソフ゜トラック 10t積級					有り		
	ハ゛ックホウO. 8m3 モルタル・フ゛ロック		1	5, 110	5, 111. 39			
	DID区間有り 31.5km以下	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級					有り		
	ハ゛ックホウ0.8m3 アスファルト塊		1	2, 180	2, 178. 63			
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DID区間有り 8.5km以下	m3						
撤去材運搬	タ゛ンプ トラック 10t積級					有り		
	ハ゛ックホウ0.8m3 ガラス・陶磁器質	_	1	5, 110	5, 111. 39			
	DID区間有り 31.5km以下	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級			0.500	0.555.01	有り		
	ハ゛ックホウO. 28m3 廃プ ラスチック		1	2, 760	2, 755. 21			
Mr. J. L. Vert Mr.	DID区間有り 27.0km以下	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級			0.000	0.000.40	有り		
	n y j s j n j n j n j n j n j n j n j n j n	0	1	2, 020	2, 020. 49			
46/	DID区間有り 17.0km以下	m3				-fer to		
撤去材運搬	g * ンプ トラック 2 t 積級		,	7 170	7 160 06	有り		
	n゙ックホウ0.13m3 廃プラスチック(塩ビ管) DID区間有り 60.0km以下	0	1	7, 170	7, 168. 86			
撤去材運搬	DID区间有り 60.0km以下 ダンプトラック 2t積級	m3				有り		
100 本	タ ノノ トンツク		1	7, 170	7, 168, 86	刊り		
	ハ 97590. 13m3 廃ノ 7入797 (ホリ官) DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1,110	7, 108. 80			
撤去材運搬	DID区间有り 60.0km以下 ダンプトラック 2t積級	III 9				有り		
100 区 70 区 700	ク ノノ ドノツク		1	7, 170	7, 168, 86	11 9		
	DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1,110	1, 100. 00			
撤去材運搬	pid医間有り 00.0km以下	1110				有り		
M 447 是 M	ケープ ドラック とした貝が久 ハ゛ックホウO. 13m3 ク゛ラスウール		1	3,660	3, 664, 08	H 2		
	DID区間有り 15.0km以下	m3	1	3,000	0, 004. 00			
撤去材運搬	9 i ンプ i トラック 10t 積級	1110				有り		
10V	バックホウO.8m3 けい酸カルシウム板		1	1,770	1, 770. 88	/		
	DID区間有り 31.5km以下	m3	1	1,110	1, 110.00			
撤去材運搬	タ ンプ トラック 2t 積級	1110				有り		
10V	ハ ックホウO. 13m3 抜根		1	3, 580	3, 584. 43			
	DID区間有り 24.0km以下	m3	1	0,000	0,001.10			
撤去材運搬	タ゛ンプ゜トラック 4t積級	1110				有り		
100 11 VT 15V	ハ゛ックホウ0. 28m3 伐採		1	2,070	2, 066. 41			
	DID区間有り 27.0km以下	m3	1	2,010	2, 000. 41			

共	通仮設									
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	仮囲い	フラットハ ネル H3000 690日 運搬共		m	1	14, 500	14, 473. 91	有り		
	仮囲い	フラットパネル H3000 盛替手間(掛払い1回)		m	1	6, 550	6, 549. 81	有り		
	仮囲い	フラットハ°ネル H3000 600日 運搬共		m	1	13, 600	13, 593. 71	有り		
	仮囲い	フラットパネル H3000 盛替手間(掛払い1回)		m	1	6, 550	6, 549. 81	有り		
	仮囲い	フラットハ°ネル H3000 570日 運搬共		m	1	13, 300	13, 300. 31	有り		
		フラットハ°ネル H2000 660日 運搬共		m	1	11,700	11, 676. 05	有り		
		H-300 660日 運搬共		m	1	9, 580	9, 580	有り		
	キャスターケ゛ート	W7200×H2000 690日 運搬共		か所	1	309,000	308, 604. 5	有り		
	キャスターケ゛ート	W7200×H2000 盛替手間(掛払い1回)		か所	1	69, 100	69, 060. 6	有り		
	キャスターケ゛ート	W9000×H2000 570日 運搬共		か所	1	265, 000	265, 134. 5	有り		
		120日 運搬共		m	1. 2	900	900	有り		
	単管バリケード(A型)	90日 運搬共		m	1.2	730	725	有り		
		t22 600日 運搬共		m²	1	8,830	8, 831. 99	有り		
	鉄板敷き	t22 盛替手間(掛払い1回)		m²	1	2,090	2, 093. 9	有り		
	鉄板敷き	t22 570日 運搬共		m²	1	8, 530	8, 528. 39	有り		

仮設 名 称  株板敷き	摘								
	摘					7			
<b>夫板敷き</b>		要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	備	考
	t22 盛替手間(掛払い2回)	)	m²	1	4, 190	4, 187. 8	有り		
ラッククレーン ↑解・組立・運搬	120t吊り			1	395, 000	395, 328. 26	有り		
ローラークレーン運転		-タ付き 賃料		1	2, 550, 000	2, 545, 787. 52	有り		
ì解·組立·運搬			回	1	2, 780, 000	2, 782, 425. 86	有り		
Ē	キシレン・エチルヘ゛ンセ゛ン・スチレン	/	か所	1	10, 200	10, 200	有り		
道切下後復旧	L=12000		か所	1	211,000	210, 813. 36	有り		
道切下後復旧	L=10400			1	183,000	182, 704. 91	有り		
k石撤去				1	1,380	1, 380. 72	有り		
k石設置	2型 特殊変形縁石(a	1)		0.8	7, 400	7, 403. 17	有り		
k石設置	2型 特殊変形縁石(a2	2)		0.8	7, 400	7, 403. 17	有り		
<b>大石設置</b>	2型 特殊変形縁石(b)	)		0.8	7, 400	7, 403. 17	有り		
<b>大石設置</b>	2型 特殊変形縁石(標	(準)	m	0.8	7, 400	7, 403. 17	有り		
	- ラークレーン運転 - ラクレーン 解・組立・運搬 学物質の濃度測 道切下後復旧 道切下後復旧 石撒去 石設置	120t吊り   ホペレー 長期   150t吊り以下   長期   150t吊り以下   解・組立・運搬   150t吊り以下   深板方法・パッシブ・型抗   150t吊り以下   150tR	120t吊り   大パレータ付き 賃料   長期   150t吊り以下   150t吊り以下   150t吊り以下   解・組立・運搬   測定物質: ホルムスアルデヒド・トルエン・テンレン・エチルパンゼン・スチレン 採取方法: パッシプ型採集機器   L=12000   直切下後復旧   L=10400   工設置   2型 特殊変形縁石(a1)   2型 特殊変形縁石(a2)   2型 特殊変形縁石(b)   2型 特殊変形縁石(b)	ロ   ロ	日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	回   日	回   日   日   日   日   日   日   日   日   日	日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	回   日   日   日   日   日   日   日   日   日