

		Ţ	事	変	更	概	扫	岳 書			
契为	約番号	令和5年度	第	1493-0	号	主管部	課	総務部	営繕課		
作成	战年月日 <sub>.</sub>	令	和6年	三10月23日	3	施行力	法	請	負		
工	事件名	特別養護老	人ホ	ーム清水	坂あじさい羽	生大規模	改修 』	二事			
I	事場所	東京都北区	中十	条4-16-3	2	5		The state of the s			
契	約	期間									
設契系	計約期間	契約年月	日	令和5年	₣10月6日 履行期降			令和6年	11月29日		
変契	更後の約期間	履行期	限			,	日間	延長	· 短縮		
工	事	金額			.* 						
		契約	的金額	Ę	変更	契約金額	- T	差引増(	滅△)額		
, <sub>I</sub>	事金額	(うち消費税額		00,000円	(うち消費税額	949,608,0 86,328,0		(うち消費税額	26,708,000円 2,428,000円)		
	請負額	うち消費税額		00,000円	(うち消費税額	949,608,0 86,328,0		(うち消費税額	26,708,000円 2,428,000円)		
内訳											
支	出 :	科 目						J			
年度	令和	6年度	会計		一般会計	-					
款	福和	<b>业費</b>	項	介	護サービス	費	目	介護サービス施設建設			
事業		老人ホーム  数修事業費	節		工事請負費	7	細節	節  工事請負費			

工工工工工工工

### 変更理由

本工事において、工事請負契約書第24条第6項に基づく請負金額の変更請求があり、契約金額変更の協議が整ったため、東京都北区工事施行規程第21条の規程に基づく工事変更(インフレスライド条項による契約金額変更)の手続きをいたしたい。

## 変更概要

工事請負契約書第24条第6項の規定に基づき、契約金額の変更を行う。

契約金額¥922,900,000.- (税込み)変動前残工事金額¥700,887,000.- (税込み)変動後残工事金額¥734,613,000.- (税込み)スライド額¥26,708,000.- (税込み)変更契約金額¥949,608,000.- (税込み)

第2号様式:営繕(工事変更)

### 工事事務様式第21号-2 インフレスライド-03

# 変更契約金額計算書

	工事件名			工事場所
	特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘大規模	改修工事		東京都北区中十条4-16-32
	受注者名			
	本不二•藪崎建設共同企業体			契約年月日 令和5年10月6日
	个个一· 數剛是似於門正未件			工期 令和6年11月29日
	契約金額等			α 落札率
Α	当初設計価格(税抜き)	907,710,000	円	B÷A 0.9243000
В	当初契約金額(税抜き)	839,000,000	円	有効桁数は積算基準等による
Z1	発注者の積算金額から基準日における 既済部分に相応する積算金額を 控除した額(税抜き)	689,360,000	円	様式04-1 変動前残工事欄の 工事価格に対応する金額
P1	変動前残工事金額(税込み)	700,887,000	円	(α×Z1)*1×110/100 *1:当初設計価格(税込み)が1億円以上の場合万円未満切捨 当初設計価格(税込み)が1億円未満の場合千円未満切捨
Z2	変動後の賃金又は物価を基礎として 算出した(Z1)に相当する額(税抜き)	722,530,000	円	様式04-1 変動後残工事欄の 工事価格に対応する金額
P2	変動後残工事金額(税込み)	734,613,000	円	(α×Z2)*1×110/100 *1:当初設計価格(税込み)が1億円以上の場合万円未満切捨 当初設計価格(税込み)が1億円未満の場合千円未満切捨
С	変動前残工事金額と変動後残工事金額との差額	33,726,000	円	P2-P1
	変動前残工事金額の変動率	4.81	%	C÷P1 >1% 適用
D	インフレスライド変更工事価格(税抜き)	24,280,000		[(P2-P1)-(P1×1/100)]×100/110 ※当初設計価格(税込み)が1億円以上の場合万円未満切捨 当初設計価格(税込み)が1億円未満の場合千円未満切捨
	消費税相当額	2,428,000	円	D×10/100
S	スライド額	26,708,000	円	D×110/100
Е	工事変更設計総額(税抜き)	863,280,000	円	B+D
	消費税相当額	86,328,000	円	E×10/100
F	変更契約金額	949,608,000	円	E×110/100

# 工事設計內訳書 工事名称 特別養護老人ホーム清水坂あじさい荘大規模改修工事 工事場所 東京都北区中十条4丁目16番32号

名	称	数	量	単位	金	額	備考
直接工事費							CM コメント
建築工事						556, 168, 785	CK 直接工事費
			1			584, 213, 854	
				式		28, 045, 069	
計						556, 168, 785	CKK 直接工事費計
						584, 213, 854	
// >→ =\h						28, 045, 069	
<b>共通費</b>							CM コメント
共通仮設費						25, 362, 215	KK 共通仮設費
,			1			26, 423, 146	
				式		1,060,931	
現場管理費						41, 819, 000	KG 現場管理費
			1			43, 063, 000	
			-	式		1, 244, 000	
一般管理費等						66, 010, 000	KI 一般管理費等
·-··· — • •			1			68, 830, 000	
				式		2, 820, 000	
計						133, 191, 215	KS 共通費計
						138, 316, 146	
						5, 124, 931	
							CM コメント
工事価格						689, 360, 000	KKK 工事価格
<b>上事</b> 価俗			1				NN 上手価格
			1	式		722, 530, 000 33, 170, 000	
肖費税等相当額				11/		68, 936, 000	
日頁冗守旧ゴ银			1			68, 936, 000 72, 253, 000	消費税率 10 %
			1	式		3, 317, 000	(日复7元学 IV %)
 工事費				14		758, 296, 000	KH 工事費
ムナ 貝			1			794, 783, 000	
			1	式		36, 487, 000	

工事種別內訳 2

					_		
名	称	数	量	単位	金額	備	考
<b>建築工事</b>			1		556, 168, 785 584, 213, 854	WP	
			1	式	28, 045, 069		
計					556, 168, 785		
					584, 213, 854 28, 045, 069		
					20, 045, 009		
						1	

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
本体						509, 171, 471		
			1			534, 435, 418		
				式		25, 263, 947		
``:置場						8, 546, 161		
			1			9, 005, 928		
				式		459, 767		
坊災倉庫						9, 577, 956		
			1			10, 249, 799		
				式		671, 843		
<b>外構</b>						28, 873, 197		
			1	In the		30, 522, 709		
7.1				式		1, 649, 512		
計						556, 168, 785		
						584, 213, 854		
						28, 045, 069		
		1						
		1						
		<u> </u>	·					
		0		1			i .	

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						38, 493, 000		
			1			40, 187, 000		
			-	式		1, 694, 000		
方水改修						29, 397, 015	002	
7771-9(15)			1			30, 661, 758		
			_	式		1, 264, 743		
外壁改修						36, 389, 223	003	
			1			37, 936, 928		
				式		1, 547, 705		
建具改修						119, 156, 544	004	
			1			126, 253, 505		
				式		7, 096, 961		
内装改修						279, 724, 649	005	
			1			293, 063, 547		
				式		13, 338, 898		
環境配慮改修						5, 980, 000	008	
:=- :			1			6, 300, 000		
			-	式		320,000		
発生材処理				-		31, 040	021	
			1			32, 680		
				式		1, 640		
<u></u>						509, 171, 471		
						534, 435, 418		
						25, 263, 947		
		1		1 1				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						906, 400	WP	
-5(5.5)			1			952, 200		
				式		45, 800		
方水改修						826, 276	WP	
			1			858, 434		
				式		32, 158		
<b></b>						5, 341, 140	WP	
			1			5, 605, 350		
				式		264, 210		
<b></b>						276, 579	WP	
			1			285, 218		
				式		8, 639		
内装改修						1, 195, 766	WP	
			1			1, 304, 726		
				式		108, 960		
発生材処理							021	
			1			0		
				式		0		
計						8, 546, 161		
						9, 005, 928		
						459, 767		
		1		1				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設	.41.			+1.22	<u> </u>	801, 700 W		,
旦)安以以			1			838, 700		
			1	式		37, 000		
土工						248, 083	02	
			1			260, 532		
				式		12, 449		
地業						83, 631	03	
			1			88, 113		
				式		4, 482		
跌筋						1, 467, 490	04	
			1			1, 471, 380		
				式		3, 890		
コンクリート						1, 653, 252	)5	
			1			1, 811, 055		
				式		157, 803		
型枠						1, 884, 773	06	
			1			2, 132, 038		
*1. 1				式		247, 265		
坊水						10,816	09	
			1			11, 232		
E-1-1-7-7-8-1-1-3-8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				式		416		
屋根及びとい			1			1,844,010	13	
			1	4-		1, 942, 650		
<u> </u>				式		98, 640	1.4	
金属			1			5, 376 ° 5, 376	14	
			1	式		0, 376		
				10		172, 961 0	15	
<u> </u>			1			172, 961 0	10	
			1	式		5, 504		
建具						1, 106, 000	16	
			1			1, 166, 000		
			1	式		60,000		
金装 金装						192, 780 0	18	
			1			201, 960		
				式		9, 180		
为外装						106, 874 0	19	
			1			142, 088		
				式		35, 214		
ユニット及びその他						210 0	20	
			1			210		
				式		0		
計						9, 577, 956		
						10, 249, 799		
						671, 843		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
舗装						11, 851, 364		
			1			12, 499, 884		
				式		648, 520		
その他						8, 773, 266	WP	
			1			9, 269, 926		
				式		496, 660		
植栽						2, 898, 430	WP	
			1			3, 125, 720		
				式		227, 290		
散去						2, 200, 027	WP	
			1			2, 322, 489		
				式		122, 462		
発生材処理						3, 150, 110	021	
			1			3, 304, 690		
				式		154, 580		
計						28, 873, 197		
						30, 522, 709		
						1, 649, 512		
						_, ,		
		1		1				

科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	1 11 H - H - 17		7-1-4	38, 493, 000	
		1		40, 187, 000	
		1	式	1, 694, 000	
하 <u>.</u>			14		
#T				38, 493, 000	
				40, 187, 000	
+ 1 7/16	W. I.			1, 694, 000	
坊水改修	撤去			199, 675	
		1		211, 970	
			式	12, 295	
方水改修	改修			29, 197, 340	
		1		30, 449, 788	
			式	1, 252, 448	
計				29, 397, 015	
				30, 661, 758	
				1, 264, 743	
外壁改修	撤去			120, 791	
		1		127, 056	
			式	6, 265	
<b>小壁改修</b>	改修		+ - +	36, 268, 432	
1200	9412	1		37, 809, 872	
		1	式	1, 541, 440	
하  하			14	36, 389, 223	
ĒΤ					
				37, 936, 928	
				1, 547, 705	
<b>建</b> 具改修	撤去			410, 722	
		1		426, 984	
			式	16, 262	
<b></b>	改修			118, 745, 822	002
		1		125, 826, 521	
			式	7, 080, 699	
計				119, 156, 544	
				126, 253, 505	
				7, 096, 961	
<b></b> 内装改修	撤去			3, 280	
		1		3, 490	
			式	210	
内装改修	改修		14	279, 721, 369	
1数以形	LX IIS	-			
		1	-45-	293, 060, 057	
			式	13, 338, 688	
計				279, 724, 649	
				293, 063, 547	
				13, 338, 898	
景境配慮改修	撤去			5, 980, 000	
		1		6, 300, 000	
			式	320, 000	
計				5, 980, 000	
				6, 300, 000	
				320,000	
<b></b> 発生材処理	運搬			1, 040	
		1		1, 080	
			式	40	
· 	処分	1	+ - +	30,000	
		1		31, 600	
		1	式	1,600	
<b>∌</b> 1.		+	1/4		
計				31, 040	
				32, 680	
		1		1,640	

科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	1 11 H - H - 17		7-1-2-	906, 400	
旦汉以以		1		952, 200	
		1	式	45, 800	
計			14	906, 400	
н				952, 200	
				45, 800	
防水改修	撤去			110, 700	
27.小以16	加工	1		116, 100	
		1			
Pt-do Ido life	改修		式	5, 400	
防水改修	CX 18	1		715, 576	
		1	-45-	742, 334	
31			式	26, 758	
計				826, 276	
				858, 434	
				32, 158	
外壁改修	撤去				WP
		1		0	
			式	0	
外壁改修	改修			5, 341, 140	WP
		1		5, 605, 350	
			式	264, 210	
計				5, 341, 140	
				5, 605, 350	
				264, 210	
建具改修	撤去			54, 366	WP
		1		57, 018	
			式	2,652	
建具改修	改修			222, 213	
		1		228, 200	
		1	式	5, 987	
計				276, 579	
H				285, 218	
				8, 639	
内装改修	撤去			928, 010	
1132419	IHX ZX	1		978, 072	
		1			
内装改修	改修		式	50, 062	
<b>内装以修</b>	CX 118	1		267, 756	
		1	-45-	326, 654	
21			式	58, 898	
計				1, 195, 766	
				1, 304, 726	
				108, 960	
発生材処理	運搬				001
		1		0	
			式	0	
発生材処理	処分				002
		1		0	
			式	0	
計				0	
				0	
				0	
		1	1		Î.

科	目	名	称		中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	Ú	莆	考
直接仮設														801, 700	WP		
											1			838, 700			
												式		37, 000			
	計													801, 700			
														838, 700 37, 000			
土工														248, 083	001		
<u></u>											1			260, 532	001		
											1	式		12, 449			
	計													248, 083			
														260, 532			
														12, 449			
地業				地業										83, 631	001		
											1			88, 113			
												式		4, 482			
	計													83, 631			
														88, 113			
														4, 482			
鉄筋				躯体										1, 467, 490	001		
											1			1, 471, 380			
												式		3, 890			
	計													1, 467, 490			
														1, 471, 380			
				Art II.										3, 890			
コンクリート	`			躯体							1			1, 653, 252	001		
											1	4-		1, 811, 055			
	<b>1</b>											式		157, 803			
	TE													1, 653, 252 1, 811, 055			
														1, 811, 033			
型枠				躯体										1, 884, 773	001		
				dia ( )							1			2, 132, 038	001		
											•	式		247, 265			
	計													1, 884, 773			
														2, 132, 038			
														247, 265			
防水				外部										10, 816	001		
											1			11, 232			
												式		416			
	計													10, 816			
														11, 232			
														416			
屋根及びとい	`			外部							_			1, 844, 010			
											1	b-		1, 942, 650			
	計											式		98, 640			
	計	-												1, 844, 010			
														1, 942, 650 98, 640			
金属				外部										5, 376	001		
11. /[P]				\ L = b							1			5, 376	501		
											1	式		0,510			
	計											1		5, 376			
														5, 376			
														0			
左官				外部										148, 897			
											1			153, 273			
												式		4, 376			
左官				内部										24, 064	002		
											1			25, 192			
												式		1, 128			

方災倉庫			1		T
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				172, 961	
				178, 465	
	ASS Abulanta El			5, 504	
具	鋼製建具	1		1, 106, 000 1, 166, 000	
		1	式	60,000	
計			14	1, 106, 000	
н				1, 166, 000	
				60,000	
装	外部			192, 780	
		1		201, 960	
			式	9, 180	
計				192, 780	
				201, 960	
				9, 180	
外装	外部			34, 306	
		1	15.	35, 680	
. El VIII	. I . den		式	1, 374	
外装	内部	1		72, 568	
		1	式	106, 408 33, 840	
計			14	106, 874	
н				142, 088	
				35, 214	
ニット及びその他	外部			210	
		1		210	
			式	0	
計				210	
				210	
				0	

外構															
科 目	名 称		中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	Ú	備	考
装												11, 851, 364			
									1			12, 499, 884			
										式		648, 520			
計												11, 851, 364			
												12, 499, 884 648, 520			
の他												8, 773, 266			
									1			9, 269, 926			
										式		496, 660			
計												8, 773, 266			
												9, 269, 926			
												496, 660			
<b></b>												2, 898, 430			
									1	15-		3, 125, 720			
31										式		227, 290			
計												2, 898, 430 3, 125, 720			
												227, 290			
法												2, 200, 027	WP		
. —									1			2, 322, 489			
										式		122, 462			
計												2, 200, 027			
												2, 322, 489			
												122, 462			
生材処理		追	重搬									283, 610			
									1			292, 990			
o et la la far sette			. ()							式		9, 380			
<sup>8</sup> 生材処理		处	几分						1			2, 866, 500			
									1	式		3, 011, 700 145, 200			
計										10		3, 150, 110			
н												3, 304, 690			
												154, 580			
												·			

本体				直接仮設	•							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生·整理清持	帚後									1, 250, 000	別紙 00-0001	
†付け					1					0		
						式				<b>1</b> , 250, 000		
外部足場										15, 800, 000		
					1	4-				0		
災害防止						式			_	15, 800, 000 4, 020, 000		
尺百岁正					1					4, 020, 000		
					•	式				<b>▲</b> 4, 020, 000		
墨出し		(内部)複合改修									別紙 00-0004	
					1					0		
						式				<b>▲</b> 819, 000		
		(内部)複合改修								11, 900, 000		
後片付け (賃	料•				1					0		
手間)	100					式			_	11, 900, 000		
内部脚立足場	;(賃	階高4.0m以下								4, 150, 000		
料・手間)					1	+				0 ▲4, 150, 000		
階段足場(賃	**!.•	階段棚足場				式			4		別紙 00-0007	
自权足物(貝 手間)	.14	P自4×1/m /C-物			1					0 0		
1 H1/					1	式				<b>▲</b> 554, 000		
養生・整理清持	帚後										別紙 01-0001	
片付け					1					1, 340, 000		
						式				1, 340, 000		
外部足場											別紙 01-0002	
					1					16, 100, 000		
						式				16, 100, 000		
災害防止											別紙 01-0003	
					1					4, 170, 000		
# 1111		(closing) the A 71 16a				式				4, 170, 000		
墨出し		(内部)複合改修			1					929, 000	別紙 01-0004	
					1	式				929, 000		
養生,整理,	唐掃	(内部)複合改修				14					別紙 01-0005	
&エーェ/エ 後片付け(賃		(1747) 12 11 9 11			1					12, 600, 000		
手間)					-	式				12, 600, 000		
内部脚立足場		階高4.0m以下									別紙 01-0006	
料・手間)					1					4, 470, 000		
						式				4, 470, 000		
<b>谐段足場(賃</b>	料•	階段棚足場									別紙 01-0007	
手間)					1					578, 000		
						式				578, 000		
計										38, 493, 000		
										40, 187, 000 1, 694, 000		
										1, 094, 000		
				<u> </u>				<u></u>				<u></u>
-			-							-		
				1								

本体				防水改修	:			撤去		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
(撤去)									(コメント)	
ップライト撤去	ž				42.4			149, 672		
					0		3, 530	0		
1. S =					<b>▲</b> 42. 4	m²		<b>▲</b> 149, 672		
がラス撤去		t6.8+t6.0			20. 9 0		290	6, 061 0		
					<b>▲</b> 20.9	m²	200	<b>▲</b> 6, 061		
がラス撤去		t10.0+t6.0			21.4			6, 206		
					0	2	290	0		
フィルム撤去					<b>▲</b> 21. 4 42. 4	m²		<b>▲</b> 6, 206 37, 736		
7/10/1000					0		890	0		
					<b>▲</b> 42. 4	m²		<b>▲</b> 37, 736		
(撤去)									(コメント)	
トップ。ライト撤去	ž				0			0		
					42. 4		3, 740			
					42.4	m²		158, 576		
がラス撤去		t6.8+t6.0			0		200	0		
					20. 9 20. 9	m²	300	6, 270 6, 270		
がラス撤去		t10. 0+t6. 0			0			0,210		
					21.4		300			
lebel . l .					21. 4	m²		6, 420		
りんか数去					0 42. 4		960	0 40, 704		
					42. 4	m²	900	40, 704		
計								199, 675		
								211, 970		
								12, 295		
				1						

本体		ß	方水改修	:				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
(防水)									(コメント)	
床 塗膜防水	X-1 下地調整共			380				3, 078, 00	00	
				0			8, 100		0	
床 塗膜防水	X-2 下地調整共			<u>▲380</u> 57. 1	m²			▲3, 078, 00		
水 堅膜的水	A=2 下地調金共			0			6, 400	365, 44	0	
				<b>▲</b> 57. 1	m²		-,	<b>▲</b> 365, 44		
立上り 塗膜防水	X-2			89. 9				482, 76		
				0 ▲89. 9	m²		5, 370	<b>▲</b> 482, 76	0	
壁 塗膜防水	X-2 モルタル面 下地調整共	Щ.		9. 9				61, 97		
				0			6, 260		0	
床 途膜防水	マ AT 15 参照事を 15.			<b>▲</b> 9.9	m²			▲61, 97		
床 室膜的水	X-2下地調整共			162 0			6, 400	1, 036, 80	0	
				<b>▲</b> 162	m²		0, 100	<b>▲</b> 1, 036, 80	00	
ウレタン塗膜防水				224				1, 234, 24	0 B1-090016 050701B	独自
	X-2 (密着工法)			0 <b>▲</b> 224	m²		5, 510	<b>▲</b> 1, 234, 24	0	
排水溝 塗膜防水	X-2 密着工法			200	111			1, 102, 00		
				0			5, 510		0	
m)/ I— fefe				▲200	m²			<b>▲</b> 1, 102, 00		
脱気筒	SUS製			9		E.	51,600	464, 40	0	
				<b>▲</b> 9	か所		71, 000	<b>▲</b> 464, 40		
乾式目地処理	アルミ製			415				738, 70		
				0 • 41E			1,780	<b>▲</b> 738, 70	0	
打継目地シーリン	PS-2 ポリサルファイド W20		•	▲415 120	m			75, 60		
グ				0			630		0	
SCHOOL III.	DO 0 12 11 1 7 11 2 1100			<b>▲</b> 120	m			<b>▲</b> 75, 60		
誘発目地シーリン グ	PS-2 ポリサルファイド W20			52 0			630	32, 76	0	
				<b>▲</b> 52	m		000	<b>▲</b> 32, 76		
石取合シーリング	PS-2 ポリサルファイド W5.0	1		2. 9				1, 24	17	
				0			430	<b>▲</b> 1, 24	0	
タイル廻りシーリ	PS-2 ポリサルファイド コンクリ	- ト取合 W10		<b>▲</b> 2.9	m			3, 44		
ング				0			430		0	
7.1. 🗆 7	vo o <del>de</del> N. e. mas			▲8	m			▲3, 44		
建具廻りシーリン グ	MS-2 変成シリコン W15			3. 4 0			520	1, 76	0	
				<b>▲</b> 3. 4	m		020	<b>▲</b> 1, 76	-	
(屋根)									(コメント)	
屋根 アスファルトシングル	かぶせ工法		1	1,108				10, 780, 84	10	
葺き				0			9, 730	, , , , , , ,	0	
791-ta	W500		<b>A</b> 1	1, 108	m²			<b>▲</b> 10, 780, 84		
隅棟 アスファルトシングル 葺き	W500			78. 6 0			9,720	763, 99	02	
				<b>▲</b> 78.6	m		0,120	<b>▲</b> 763, 99		
水上 アスファルトシング・ル	W250			122				296, 46		
葺き				0			2, 430	<b>A</b> 000 40	0	
ケラハ゛ アスファルトシンク゛ル	W250		•	<u>▲122</u> 23. 5	m			<b>▲</b> 296, 46		
ガバー /////////// 葺き				0			2, 430	01, 10	0	
				<b>▲</b> 23.5	m			<b>▲</b> 57, 10	05	

<b>建築工事</b> 本体		目別内訳	ß	坊水改修	5			改修			1
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
軒先 アスファルトシン	ングル	W250			200				486, 000		
葺き					0		2, 430		0		
## th 1111					▲200	m			<b>▲</b> 486, 000		
軒先 アスファルトシン 葺き	ンクル	W600			211 0		5, 830		1, 230, 130 0		
耳じ					<b>▲</b> 211	m	0,000		<b>▲</b> 1, 230, 130		
水上部水切金	物	シンク゛ル用 アルミ			322				344, 540		
					0		1,070		0		
ケラバ金物		シング・ル用 アルミ			<b>▲</b> 322 23.5	m			<b>▲</b> 344, 540 25, 145		
クノハ亜柳		227 M/H /W:			0		1,070		25, 145		
					<b>▲</b> 23. 5	m	1,0.0		<b>▲</b> 25, 145		
軒先金物		シンク・ル用 アルミ			411				439, 770		
					0		1,070		0		
AW63部 金属屋	2.48	ガルバリウム鋼板t0.4	e 695 大 丁山 31.		<u>▲411</u>	m			<b>▲</b> 439, 770		
AWO3司 並馬店		ルバ リリム鋼板t0.4; 物共	の 桃葺さ 「地・伎」		1 0		511,000		511, 000 0		
		,			<b>1</b>	か所	011, 000		<b>▲</b> 511, 000		
AW64部 金属屋	<b>屋根</b>	ガルバリウム鋼板t0.4	5 縦葺き 下地・役		6				1, 056, 000		
		物共			0		176, 000		0		
(金属)					<b>▲</b> 6	か所			<b>▲</b> 1, 056, 000	(コメント)	
(金偶)										(コメント)	
改修用二重ドロ	レン	塗膜防水用 横引	φ 100用		17				321, 300		
					0		18, 900		0		
ト・レン		塗膜防水用 φ75用	3		<b>▲</b> 17	か所			<b>▲</b> 321, 300		
, v		空展的小用 Φ 15H	1		0		30, 300		212, 100 0		
					<b>▲</b> 7	か所	00,000		<b>▲</b> 212, 100		
ト゛レンキャッフ゜		φ 100用			17				238, 000		
					0		14, 000		0		
(左官)					<b>▲</b> 17	か所			<b>▲</b> 238, 000	(コメント)	
(左百)										(4)	
ドレン廻り モルタハ	ル調				5				2,000		
整					0		400		0		
(塗装)					<b>▲</b> 5	か所			<b>▲</b> 2, 000	(コメント)	
(坐衣)										(4)	
屋根 フッ素樹脂	旨塗	アルミ面 下地調整共			222				1, 067, 820		
装					0	2	4, 810		0		
(その他)					▲222	m²			<b>▲</b> 1, 067, 820	(コメント)	
(C4)[E)											
トップ。ライトクリーニン	ク゛				19. 6				29, 792		
					0	2	1,520		0		
屋根 高圧洗浄	争				<b>▲</b> 19.6	m²			<b>▲</b> 29, 792 851, 200		
/ IM IM/ 1/UIT	,			•	0		640		031, 200		
					1,330	m²			<b>▲</b> 851, 200		
屋上 高圧洗浄	争	15MPa コンクリート面			437		·		78, 660		
					0 • 427	2	180		0		
床 高圧洗浄					<b>▲</b> 437 23. 9	m²			<b>▲</b> 78, 660 15, 296		
ルト 同圧化併					23. 9		640		15, 296		
					<b>▲</b> 23. 9	m²	- 10		<b>▲</b> 15, 296		

本体		防	水改修	\$			改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
排水溝 高圧洗浄	モルタル面			200				128, 000		
				0		64	0	0		
I I is always in the				▲200	m²			<b>▲</b> 128, 000		
立上り 高圧洗浄	モルタル面			224		C A		143, 360		
				0 <b>▲</b> 224	m²	64	0	0 ▲143, 360		
 屋根 クレン	シングル葺き部分			252	III			320, 040		
至版 ///	777 "AC III J			0		1, 27	0	020,040		
				<b>▲</b> 252	m²	1, 2.		<b>▲</b> 320, 040		
立上り ケレン	アスファルト防水撤去部分			89. 9				127, 658		
				0		1, 42	0	0		
				<b>▲</b> 89. 9	m²			<b>▲</b> 127, 658		
屋上設備基礎	w820x200xh200								別紙 00-0008	
	w2090x200xh200									
	w5230xd2730xh200									
	w700xd1000xh200			1				390, 000		
	w500xd500xh200			1	4-			0 ▲390, 000		
 5階物干し場	鋼製基礎 x 6				式				別紙 00-0009	
空調基礎	<b>鉄骨架台</b>			1				002,000		
W == W ==	アスファルト防水補修共			1	式			<b>▲</b> 602, 000		
(防水)									(コメント)	
末 塗膜防水	X-1 下地調整共			0				0		
				380		8, 41	0	3, 195, 800		
				380	m²	,		3, 195, 800		
末 塗膜防水	X-2 下地調整共			0				0		
				57. 1		6, 63	0	378, 573		
				57. 1	m²			378, 573		
立上り 塗膜防水	X-2			0				0		
				89. 9	2	5, 51	0	495, 349		
pp 冷酷吐 *	X-2 モルタル面 下地調整共			89. 9	m²			495, 349		
壁 塗膜防水	A-2 tw/// 山 下地調登共			9.9		6, 44	0	63, 756		
				9.9	m²	0, 44	O	63, 756		
床 塗膜防水	X-2下地調整共			0				00,100		
				162		6, 63	0	1, 074, 060		
				162	m²	,		1, 074, 060		
ウレタン塗膜防水	平面			0					B1-090016 060401B	独目
	X-2 (密着工法)			224		5, 70	0	1, 276, 800		
				224	m²			1, 276, 800		
排水溝 塗膜防水	X-2 密着工法			0				0		
				200		5, 70	0	1, 140, 000		
14 les lete	ava (fini			200	m²			1, 140, 000		
脱気筒	SUS製			0 9		E4 40	0	0 489, 600		
				9	か所	54, 40	U .	489, 600		
乾式目地処理	アルミ製			0	17 171			103,000		
				415		1,83	0	759, 450		
				415	m	_, 55		759, 450		
打継目地シーリン	PS-2 ポリサルファイド W20			0				0		
グ				120		65	0	78,000		
				120	m			78, 000		
	PS-2 ポリサルファイド W20			0				0		
グ				52		65	0	33, 800		
-FA	no o 4° 11° 11°			52	m			33, 800		
白取台シーリング	PS-2 ポリサルファイド W5.0			0		4.4	0	1 276		
				2.9		44	U	1, 276		
				2.9	m			1, 276		

本体				防水改修	5				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
タイル廻り	りシーリ	PS-2 ポリサルファイド	コンクリート取合 W10		0					0		
ング					8			440		3, 520		
建目細り、	シーリン	MS-2 変成シリコン W1	5		8	m				3, 520 0		
<del>定</del>	, ,,,	MO-2 及成刀/37 W1	5		3. 4			540		1, 836		
					3.4	m				1, 836		
(屋根)											(コメント)	
屋根 アスファ	ルトシンク゛ル	かぶせ工法			0					0		
葺き					1, 108			10, 200		11, 301, 600		
				-	1, 108	m²				11, 301, 600		
隅棟『ススファ	・ルトシンク゛ル	W500			0			10.000		0		
葺き					78. 6 78. 6	m		10, 200		801, 720 801, 720		
水上 アスファ	・ルトシンク゛ル	W250			0	111				001, 720		
葺き					122			2, 550		311, 100		
					122	m				311, 100	1	
ケラハ゛ アスファ #* *	ルトシンク゛ル	W250			0			0.550		0		
葺き					23. 5 23. 5	m		2, 550		59, 925 59, 925		
軒先 アスファ	ルトシンク゛ル	W250			0	111				09, 920		
葺き					200			2,550		510, 000		
					200	m				510, 000		
軒先 アスファ	<i>、</i> ルトシンク゛ル	W600			0					0		
葺き					211 211	m		6, 120		1, 291, 320 1, 291, 320		
水上部水坑	JI 金物	シング・ル用 アルミ			0	m				1, 291, 320		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,, ,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			322			1, 120		360, 640		
					322	m				360, 640		
ケラバ金特	勿	シング・ル用 アルミ			0					0		
					23. 5			1, 120		26, 320		
軒先金物		シング・ル用 アルミ			23. 5	m				26, 320		
平1715至197		777 1711 711			411			1, 120		460, 320		
					411	m		,		460, 320		
AW63部 金	:属屋根	ガルバリウム鋼板t0.4	5 縦葺き 下地・役		0					0		
		物共			1		į	539, 000		539, 000		
AW64部 金	居民規	ガルバリウム鋼板t0.4	5 縦草き 下地・沿		0	か所				539, 000		
WillOath 75	./村/土/八	物共	の飛ばらり地区		6			186, 000		1, 116, 000		
					6	か所				1, 116, 000		
(金属)											(コメント)	
改修用二重	<b>重し、</b> かん	塗膜防水用 横引	φ 100用		0					0		
外心用一点	E! V/	- エルスPJ/ハ/11 1円7月	A 100/11		17			19, 900		338, 300		
					17	か所				338, 300		
ト・レン		塗膜防水用 φ75月	Ħ		0					0		
					7	,		31, 900		223, 300		
ト゛レンキャップ゜		φ 100用			7	か所				223, 300		
. レノコギフノ		À 100/II			17			14, 800		251, 600		
					17	か所		11,000		251, 600		
(左官)											(コメント)	
ドレン廻り	エルカル 津田				0					0	1	
下 1/2週り 整	こ/・・/ / 14 山川				5			410		2, 050		
_					5	か所		210		2, 050		

本体			防水改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(塗装)										(コメント)	
屋根 フッ素樹脂塗	アルミ面 下地調整共			0					0		
裝				222 222	m²		4,880		1, 083, 360 1, 083, 360		
(その他)										(コメント)	
ッフ。ライトクリーニンク゛				0 19. 6			1,630		0 31, 948		
				19.6	m²		1,000		31, 948		
屋根 高圧洗浄				0 330 330	m²		640		0 851, 200 851, 200		
量上 高圧洗浄	15MPa コンクリート面		1,	0	111				0		
				437 437	m²		180		78, 660 78, 660		
末 高圧洗浄				0 23. 9 23. 9	m²		640		0 15, 296 15, 296		
排水溝 高圧洗浄	モルタル面			0 200	III		640		13, 290		
立上り 高圧洗浄	モルタル面			200	m²				128, 000		
				224 224	m²		640		143, 360 143, 360		
屋根 クレン	シングル葺き部分			0 252 252	m²		1, 350		0 340, 200 340, 200		
立上り ケレン	アスファルト防水撤去部分			0 89. 9	111		1,510		0 135, 749		
屋上設備基礎	w820x200xh200			89. 9	m²				135, 749	別紙 01-0008	
至上	w2090x200xh200 w2090x200xh200 w5230xd2730xh200									777AL 01-0008	
	w700xd1000xh200 w500xd500xh200			1					0 423, 000		
5階物干し場	鋼製基礎 x 6				式				423, 000	別紙 01-0009	
空調基礎	鉄骨架台 7スファルト防水補修共			1	式				634, 000 634, 000		
計								3	9, 197, 340 0, 449, 788		
									1, 252, 448		

建築工 本体	- //P	目別内訳		外壁改修				撤去			20
名	称	摘	要	数	量	単位	単価	金	額	備	考
(撤去)										(コメント)	
光天井アクリ	ル板撤去	t8 φ 2200			1				8, 170		
					0	ಎ. ಫ್	8, 17	)	0		
モニュメント ビ	-玉撤去				<b>▲</b> 1 6.3	か所			<b>▲</b> 8, 170 28, 161		
					0	2	4, 47	)	0		
ガラス廻りシ	/ーリンク゛撤				<b>▲</b> 6. 3	m²			<b>▲</b> 28, 161 84, 460		
去					0	2	82	)	0		
(撤去)				4	▲103	m²			<b>▲</b> 84, 460	(コメント)	
光天井アクリ	ル板撤去	t8 φ 2200			0				0		
					1		8, 74	)	8, 740		
モニュメント ビ	-王掛土				0	か所			8, 740		
t=3/V  t	15.JK 25				6.3		4, 72	0	29, 736		
ガラス廻りシ	ノーリンカ・増布				6.3	m²			29, 736 0		
# /^/2017 去	/ / / / 1HX				103		86	)	88, 580		
3	I.				103	m²			88, 580		
<b>=</b>	T								120, 791 127, 056		
									6, 265		

本体		外壁改修					改修		
名 称	摘要	数	量	単位	単 佰	Б	金額	備	考
(金属)								(コメント)	
竪樋	カラ-塩ビ φ100		135				629, 100		
77.   100	ν/		0		4	, 660	023, 100		
			135	m	1	, 000	<b>▲</b> 629, 100		
軽量鉄骨天井下地	25形 (屋外)		441					B1-140016 050701E	独自
	直張り用 野縁@300mm		0		1	, 920	0		
			441	m²		´	<b>▲</b> 846, 720		
軽量鉄骨天井下地	25形 (屋外)		213				408, 960		
	直張り用 野縁@300mm		0		1	, 920	0		
	アルミルーバー下	4	213	m²			<b>▲</b> 408, 960		
天井 アルミルーバー	W280		761				4, 649, 710		
			0		6	, 110	0		
		4	<b>\</b> 761	m			<b>▲</b> 4, 649, 710		
天井点検口	アルミ製 450角 額縁タイプ		2				18, 640		
			0		9	, 320	0		
			<b>^</b> 2	か所			<b>▲</b> 18, 640		
軽鉄壁下地	W65 @300 高耐食性		6. 7				14, 673		
			0		2	, 190	0		
			<b>▲</b> 6. 7	m²			<b>▲</b> 14, 673		
(吹付)								(コメント)	
<u> </u>									
防水複層塗材E	吹付 コンクリート面 既存面		552			100	1, 727, 760		
	下地調整共		0	2	3	, 130	0		
(塗装)		4	<b>\</b> 552	m²			<b>▲</b> 1, 727, 760	( ) )	
(空表)								(コメント)	
木材保護塗料	(WP) 下地調整共		810				1, 539, 000		
			0		1	, 900	0		
		4	<b>\</b> 810	m²			<b>▲</b> 1, 539, 000		
手摺 木材保護塗	(WP) 細幅 下地調整共		64. 2				14, 124		
料			0			220	0		
			<b>▲</b> 64. 2	m			<b>▲</b> 14, 124		
合成樹脂調合ペイ	(SOP)B種 鉄部 既存面 下地調整共	ŧ	9				25, 200		
ント			0		2	, 800	0		
			<b>A</b> 9	m²			<b>▲</b> 25, 200		
滑り台 ウレタン樹脂	鉄部 下地調整共		42.3				197, 541		
塗装			0		4	, 670	0		
			<b>▲</b> 42. 3	m²			<b>▲</b> 197, 541		
滑り台 ウレタン樹脂	鉄部 見上げ 下地調整共		9.2				42, 964		
塗装			0		4	, 670	0		
			<b>▲</b> 9. 2	m²			<b>▲</b> 42, 964		
耐候性塗料	(DP) 鉄部 下地調整共		16. 4		_		88, 888		
			0	2	5	, 420	0		
- + HIBE W 14			<b>▲</b> 16. 4	m²			▲88, 888		
フッ素樹脂塗装	アルミ面 下地調整共		32. 7				157, 287		
			0	2	4	, 810	0		
7 丰掛��〉牡	7心五 目しげ てい部本ル		▲32.7	m²			<b>▲</b> 157, 287		
フッ素樹脂塗装	アルミ面 見上げ 下地調整共		233 0		A	Q10	1, 120, 730		
				2	4	, 810	0 <b>A</b> 1 120 720		
<b>业</b> 伽州 全壮	白然云云	4	<b>▲</b> 233	m²			<b>▲</b> 1, 120, 730		
光触媒塗装	自然石面		586		4	750	1, 025, 500		
			0	2	1	, 750	0		
<b>火</b> 桶/排冷/壮	タイル面		<b>1</b> 586	m²			<b>▲</b> 1, 025, 500		
光触媒塗装	71m III		, 422 0		1	750	4, 238, 500		
		<b>A</b> 0		2	1	, 750	0		
	1	<b>▲</b> 2	, 422	m²			<b>▲</b> 4, 238, 500		

本体			外壁改修	:				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
光触媒塗装	吹付面			12.3				25, 83	30	
				0	2		2, 100		0	
光触媒塗装	コンクリート面		1	<b>▲</b> 12. 3	m²			<b>▲</b> 25, 83 2, 185, 75		
儿瓜殊坚衣	37/7 PILL			0			1,750		0	
			<b>A</b> 1	, 249	m²		,	<b>▲</b> 2, 185, 75	50	
光触媒塗装	コンクリート面 見上げ			595				1, 041, 25	50	
				0			1,750		0	
(内装)			4	<b>▲</b> 595	m²			<b>▲</b> 1, 041, 25	(コメント)	
(1144)									(=) ( ) ()	
床 ビニル床シー	エポキシ接着 t2.5 防滑性	下地調整出	-	, 133				3, 217, 72	20	
}	NIX4 (2.0 MINE)	. 「心啊正八	1	0			2,840	5, 211, 12	0	
			<b>A</b> 1	1, 133	m²		2, 010	<b>▲</b> 3, 217, 72	-	
天井 高圧岩綿複	t12 木目調			588				1, 164, 24	10	
層板				0			1,980		0	
7回 6	Line is the large for the large			<b>▲</b> 588	m²			<b>▲</b> 1, 164, 24		V VL -6
廻り縁(材工共)	塩ビ製 突付け			1, 362 0			500		00 B1-190059 050701E	独自
			<b>A</b> 1	, 362	m		300	<b>▲</b> 681, 00	-	
(その他)				.,					(コメント)	
アルミハ゜ネルクリーニンク゛				26				36, 92	20	
				0			1,420		0	
				▲26	m²			<b>▲</b> 36, 92		
壁 アルミパンチンク゛メタル				55. 9			1 400	79, 37		
クリーニンク゛				0 <b>▲</b> 55. 9	m²		1, 420	<b>▲</b> 79, 37	0	
ステンレスハ゜ネルクリーニンク゛				0.9	111			1, 27		
.,				0			1, 420		0	
				<b>▲</b> 0.9	m²			<b>▲</b> 1, 27		
壁 アルミルーハ・ークリーニン				316				448, 72		
グ				0	2		1, 420	<b>A</b> 440 76	0	
天井アルミルーバークリーニ			4	<b>▲</b> 316 20.8	m²			▲448, 72 29, 53		
ング				0			1, 420	20, 00	0	
				<b>▲</b> 20.8	m²		,	<b>▲</b> 29, 53	36	
エキスハ゜ント゛メタルクリーニン				3.8				5, 39	96	
グ				0			1, 420	<b>.</b> 5 00	0	
手摺クリーニング				<b>▲</b> 3.8	m²			<b>▲</b> 5, 39		
丁油// 一//				0			1,420	230, 10	0	
				▲209	m²		-,	<b>▲</b> 296, 78		
ルーハ゛ー手摺クリーニング			]	, 176				1, 669, 92	20	
				0			1, 420		0	
ガラス手摺クリーニング			<b>A</b> ]	1,176	m²			<b>▲</b> 1, 669, 92		
ル 7人子指ケリー				665 0			1,520	1, 010, 80	0	
				<b>▲</b> 665	m²		1,020	<b>▲</b> 1, 010, 80		
煙突クリーニング				8.3				11, 78		
				0			1, 420		0	
and the second second				<b>▲</b> 8.3	m²			<b>▲</b> 11, 78		
ノンスリップ <sup>°</sup> タイルクリーニンク 、				17.8			100	2, 13		
				0 ▲17.8	m		120	<b>▲</b> 2, 13	0	
ク゛レーチンク゛クリーニンク゛	W150			75. 5	111			14, 34		
				0			190	11,01	0	
				<b>▲</b> 75.5	m			<b>▲</b> 14, 34	15	

本体			外壁改修	5			改修					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考		
ヴレーチングクリーニング	W200			582				145, 500				
				0		25	50	0				
アルミ笠木クリーニング	W180		4	<b>▲</b> 582 11. 2	m			<b>▲</b> 145, 500 2, 800				
	#100			0		25	50	2,000				
				<b>▲</b> 11. 2	m			<b>▲</b> 2,800				
SUS樋クリーニング	W200			67. 5				18, 900				
				0 ▲67. 5	m	28	80	0 ▲18, 900				
タラップ゜クリーニンク゛				40	III			5, 600				
				0		14	10	0				
				<b>▲</b> 40	か所			<b>▲</b> 5, 600				
マンホール蓋クリーニンク゛				10		0.0	-0	3, 500				
				0 ▲10	か所	35	50	0 ▲3, 500				
グレーチング清掃	W150			4.8				912				
				0		19	00	0				
h*) 、 イン.h* /hr +13	000.000			<b>▲</b> 4.8	m			<b>▲</b> 912				
グレーチング清掃	380*600			1 0		29	90	290				
				<b>▲</b> 1	か所	2.	, 0	<b>▲</b> 290				
目皿清掃	φ 150			2				240				
				0		12	20	0				
吐水口清掃	W600*D310*H200			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 240 630				
工/八日 信 川	#000*D310*11200			0		63	30	0				
				<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 630				
床 高圧洗浄	コンクリート面			162				103, 680				
				0	2	64	10	0 ▲103, 680				
床 高圧洗浄	15MPa コンクリート面		4	<b>▲</b> 162 67. 2	m²			12, 096				
N 141/12/06/1	Ioni d V// Im			0		18	80	0				
				<b>▲</b> 67. 2	m²			<b>▲</b> 12, 096				
床 高圧洗浄	15MPa 自然石面			83. 7				15, 066				
				0 ▲83. 7	m²	18	80	0 ▲15, 066				
壁 高圧洗浄	コンクリート面		1	1, 238	111			792, 320				
				0		64	10	0				
			<b>A</b> 1	1, 238	m²			<b>▲</b> 792, 320				
壁 高圧洗浄	自然石面			764 0		64	10	488, 960				
				<b>▲</b> 764	m²	04	10	0 ▲488, 960				
壁 高圧洗浄	タイル面			2, 422				1, 550, 080				
				0		64	10	0				
BB 古厂进场	アルミハ゜ネル面		<b>A</b> 2	2, 422	m²			<b>▲</b> 1, 550, 080				
壁 高圧洗浄	/ // マペ・ 个// [B]			32. 7 0		64	10	20, 928 0				
				<b>▲</b> 32. 7	m²		1	<b>▲</b> 20, 928				
壁 高圧洗浄	モルタル面			9.9		-		6, 336				
				0	2	64	10	0				
壁 高圧洗浄	吹付面			<b>▲</b> 9. 9 12. 3	m²			<b>▲</b> 6, 336 7, 872				
				0		64	10	0				
				<b>▲</b> 12.3	m²			<b>▲</b> 7,872				
天井 高圧洗浄	コンクリート面			595		-	10	380, 800				
				0 <b>▲</b> 595	m²	64	10	0 ▲380, 800				
天井 高圧洗浄	アルミハ゜ネル面		-	264	111			168, 960				
				0		64	10	0				
				<b>▲</b> 264	m²			<b>▲</b> 168, 960				

本体			外壁改修	:			改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
高圧洗浄	木部			807				516, 480		
				0		64	.0	0		
光天井アクリル板	t8 φ2200 乳白色		4	▲807	m²			<b>▲</b> 516, 480		
几人开门外侧	18 02200 孔目巴			1 0		51, 40	00	51, 400 0		
				<b>1</b>	か所	01, 10		<b>▲</b> 51, 400		
天井照明アクリル板	2200*200*t8 乳白色			5				57, 000		
				0	a. er	11, 40	00	0		
避難滑り台調整	研磨・グリス等一式			<b>▲</b> 5	か所			<b>▲</b> 57, 000	(見積り・刊行	物等)
A • B	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1					見積比較表	,,
					式			<b>▲</b> 3, 250, 000		
(金属)									(コメント)	
竪樋	カラー塩ビ φ 100			0				0		
				135		4, 83	30	652, 050		
				135	m			652, 050		
軽量鉄骨天井下地				0				-	B1-140016 0604	401B 独自
	直張り用 野縁@300mm			441 441	m²	1, 92	20	846, 720 846, 720		
軽量鉄骨天井下地	25形 (屋外)			0	111			040, 120		
	直張り用 野縁@300mm			213		1, 92	20	408, 960		
	アルミルーハ゛ー下			213	m²			408, 960		
天井 アルミルーバー	W280			0		C 44		0		
				761 761	m	6, 44	.0	4, 900, 840 4, 900, 840		
天井点検口	アルミ製 450角 額縁タイプ			0				0		
				2		9, 91	.0	19, 820		
				2	か所			19, 820		
軽鉄壁下地	W65 @300 高耐食性			0 6. 7		9 10	10	14 672		
				6. 7	m²	2, 19	10	14, 673 14, 673		
(吹付)									(コメント)	
RI. I IAH W. I.I.										
防水複層塗材E	吹付 コンクリート面 既存面 下地調整共			0 552		3, 32	20	0 1, 832, 640		
	1 地關並外			552	m²	3, 32	.0	1, 832, 640		
(塗装)								_,,	(コメント)	
木材保護塗料	(WP) 下地調整共			0				0		
个的休谟坚持	(WF) 下地調金共			810		1, 94	-0	1, 571, 400		
				810	m²	2,02		1, 571, 400		
手摺 木材保護塗	(WP) 細幅 下地調整共			0				0		
料				64. 2		23	50	14, 766		
合成樹脂調合ペイ	(SOP)B種 鉄部 既存面	下州調敷土		64. 2	m			14, 766		
ント	(5017日至 飲品 奶用田	一地响走六		9		2, 98	30	26, 820		
				9	m²	_, -, -		26, 820		
滑り台 かタン樹脂	鉄部 下地調整共			0				0		
塗装				42. 3	2	4, 79	00	202, 617		
滑り台 ウレタン樹脂	鉄部 見上げ 下地調整共	:		42.3	m²			202, 617		
選装	- プロエ・リ   地間電光	•		9. 2		4, 79	00	44, 068		
				9. 2	m²		$\perp$	44, 068		
耐候性塗料	(DP) 鉄部 下地調整共			0				0		
				16.4		5, 54	0.	90, 856		
				16.4	m²			90, 856	1	

本体			外壁改修	Ş				改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額		備	考	
フッ素樹脂塗装	アルミ面 下地調整共			0					0			
				32. 7			4,880	159, 57				
フッ素樹脂塗装	アルミ面 見上げ 下地調	细軟 #		32. 7	m²			159, 5	76			
79希彻阳坚表	///・  見上() 下地前	<b>川</b> 登共		233			4,880	1, 137, 04	-			
				233	m²		1,000	1, 137, 04				
光触媒塗装	自然石面			0					0			
				586			1,840	1, 078, 24				
光触媒塗装	タイル面			586 0	m²			1, 078, 24	0			
兀虺殊坚表	91ル田			2, 422			1,840	4, 456, 48	~			
				2, 422	m²		1,010	4, 456, 48				
光触媒塗装	吹付面			0					0			
				12.3			2, 210	27, 18				
. 1. 61 116 06 116				12. 3	m²			27, 18				
光触媒塗装	コンクリート面			0			1 940	9 909 17	0			
				1, 249 1, 249	m²		1,840	2, 298, 10 2, 298, 10				
光触媒塗装	コンクリート面 見上げ			0	- 111			2, 230, 10	0			
				595			1,840	1, 094, 80	00			
				595	m²			1, 094, 80	00			
(内装)									(=	メント)		
床 ビニル床シー	rt* なが 美 + 9 5 『なる			0					0			
ト	-4 171女有 12.3 1971	月正   地侧正天		1, 133			2, 990	3, 387, 6				
				1, 133	m²		2,000	3, 387, 67				
天井 高圧岩綿複	t12 木目調			0					0			
層板				588			2,090	1, 228, 92				
70 10 49 (111-0-11)				588	m²			1, 228, 92				
廻り縁(材工共)	塩ビ製 突付け			0 1,362			500	681, 00		190059 060401B	独自	
				1, 362 1, 362	m		300	681, 00				
(その他)				-,					_	メント)		
アルミハ゜ネルクリーニンク゛				0					0			
				26			1,510	39, 20	60			
				26	m²			39, 20	60			
壁 アルミパンチンク゛メタル				0					0			
クリーニンク゛				55. 9 55. 9	2		1,510	84, 40				
ステンレスハ゜ネルクリーニンク゛				0	m²			84, 40	0			
,,,,,				0.9			1,510	1, 35	-			
				0.9	m²			1, 35				
壁 アルミルーバークリーニン				0					0			
グ				316			1,510	477, 16				
天井アルミルーバークリーニ				316	m²			477, 10	0			
入开バルミルーバ ークリーー ング゛				20.8			1,510	31, 40				
				20.8	m²		1,010	31, 40				
エキスハ゜ント゛メタルクリーニン				0					0			
<b>グ</b>				3.8			1,510	5, 73				
T 1-22 h 11			1	3.8	m²			5, 73				
手摺クリーニング				0 209			1 510	91E E	0			
				209	m²		1,510	315, 59 315, 59				
ルーハ゛ー手摺クリーニング				0	***			010, 0.	0			
			:	1, 176			1,510	1, 775, 76	-			
				1, 176	m²			1, 775, 76				

本体			外壁改修	Ş				改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 位	Б	金額	Ę	備	考	
ガラス手摺クリーニング				0					0			
				665		1	, 630	1, 083, 9				
Interes to the second				665	m²			1, 083, 9				
煙突クリーニング				0		1	F10	10.5	0			
				8. 3 8. 3	m²	1	, 510	12, 5				
ノンスリップ。タイルクリーニン:	7			0.3	111			12, 5	0			
·	/			17.8			130	2, 3	~			
				17.8	m		100	2, 3				
ク゛レーチンク゛クリーニンク゛	W150			0				,	0			
				75. 5			200	15, 1	100			
				75. 5	m			15, 1	100			
ク゛レーチンク゛クリーニンク゛	W200			0					0			
				582			270	157, 1				
				582	m			157, 1				
アルミ笠木クリーニング	W180			0			0.50	0.4	0			
				11. 2			270	3, 0				
SUS樋クリーニング	W200			11. 2	m			3, (	0			
SUSが进クリーーノク	W200			67. 5			300	20, 2	- 1			
				67. 5	m		300	20, 2				
タラップ゜クリーニンク゛				0				20, 2	0			
,,,, ,, ,,				40			150	6, 0	-			
				40	か所		100	6, (				
マンホール蓋クリーニンク゛				0					0			
				10			370	3, 7	700			
				10	か所			3, 7	700			
グレーチング清掃	W150			0					0			
				4.8			200		960			
				4.8	m			Ć	960			
グレーチング清掃	380*600			0			0.1.0	,	0			
				1	) ====		310		310			
口皿海担	φ 150			0	か所				310			
目皿清掃	φ 150			2			130		0 260			
				2	か所		130		260			
吐水口清掃	W600*D310*H200			0	13 /21				0			
				1			670	6	670			
				1	か所		0.0		670			
床 高圧洗浄	コンクリート面			0					0			
				162			640	103, 6	680			
				162	m²			103, 6	680			
床 高圧洗浄	15MPa コンクリート面			0					0			
				67. 2			180	12, 0				
				67. 2	m²			12, 0				
床 高圧洗浄	15MPa 自然石面			0			100	15 (	0			
				83. 7	2		180	15, 0				
壁 高圧洗浄	コンクリート面			83. 7	m²			15, 0	000			
堅 同圧化伊	32777 FIEL			1, 238			640	792, 3				
				1, 238	m²		040	792, 3				
壁 高圧洗浄	自然石面		-	0				102, 6	0			
				764			640	488, 9				
				764	m²		, -	488, 9				
壁 高圧洗浄	タイル面			0					0			
			4	2, 422			640	1, 550, 0	080			
				2, 422	m²			1, 550, 0				
壁 高圧洗浄	アルミハ゜ネル面			0					0			
				32.7			640	20, 9	928			
				32.7	m²			20, 9	928			

本体			外壁改修	<u> </u>			改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
壁 高圧洗浄	モルタル面			0			0				
				9. 9 9. 9	m²	640	6, 336 6, 336				
壁 高圧洗浄	吹付面			0	111		0, 330				
				12.3		640					
天井 高圧洗浄	コンクリート面			12.3	m²		7,872				
入开 向圧优伊	32///			595		640					
				595	m²		380, 800				
天井 高圧洗浄	アルミハ゜ネル面			0			0				
				264 264	m²	640	168, 960 168, 960				
高圧洗浄	木部			0			0				
				807		640					
光天井アクリル板				807	m²		516, 480				
尤大升 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	t8 φ2200 乳白色			0 1		54, 100	54, 100				
				1	か所	04, 100	54, 100				
天井照明アクリル板	2200*200*t8 乳白色			0			0	)			
				5 5	か所	12,000					
避難滑り台調整	研磨・グリス等一式			Э	ルガガ		60,000	外壁改修 1			
A • B				1			3, 420, 000				
4.					式		3, 420, 000				
計							36, 268, 432 37, 809, 872				
							1, 541, 440				
							2,122,221				
	+										
					L						

本体				建具改修				撤去				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
【外部】									(コメント)			
*ラス撤去		t 6. 0			188			54, 520	)			
					0	2	29					
゛ラス撤去		t 6. 8			<b>▲</b> 188 4.5	m²		<b>▲</b> 54, 520				
					0		29	0	)			
゛ラス撤去		t 8. 0			<b>▲</b> 4. 5 72. 1	m²		<b>▲</b> 1, 305				
/ /// / // / / / / / / / / / / / / / /		10.0			0		29					
					<b>▲</b> 72. 1	m²		<b>▲</b> 20, 909				
゛ラス撤去		t 10. 0			869 0		29	252, 010				
					<b>∆</b> 869	m²	29	<b>▲</b> 252, 010				
゛ラス撤去		t 5. 0+6. 8			12.8			3, 712				
					0 ▲12.8	2	29					
ブラス撤去		t 12. 0			106	m²		<b>▲</b> 3, 712				
					0		29	0	)			
【内部】				4	▲106	m²		▲30,740				
【四部】									(コメント)			
木建面樹脂 ·撤去	化粧シー				25.8		0.0	22, 962				
加去					0 <b>▲</b> 25.8	m²	89	0 ▲22, 962				
木建面ビニル	クロス撤				27.6			24, 564				
去					0	2	89					
【外部】					<b>▲</b> 27.6	m²		<b>▲</b> 24, 564	(コメント)			
121 HM2									, , , , ,			
2 ldd 1 -												
゛ラス撤去		t 6. 0			0 188		30	0 56, 400				
					188	m²		56, 400				
) ラス撤去		t 6. 8			0			(	)			
					4. 5 4. 5	m²	30	0 1, 350 1, 350				
゛ラス撤去		t 8. 0			0			1,500				
					72. 1		30					
゛ラス撤去		t 10. 0			72. 1	m²		21, 630				
//JIK Z		0.10.0			869		30					
					869	m²		260, 700				
) うス撤去		t 5. 0+6. 8			0 12. 8		30	3, 840				
					12. 8	m²	30	3,840				
゛ラス撤去		t 12. 0			0			(	)			
					106 106	2	30					
【内部】					100	m²		31, 800	(コメント)			
木建面樹脂	/レギホン				0			(	)			
↑建囬倒脂 ·撤去	ロロがエンー				25. 8		96					
					25.8	m²		24, 768	3			
木建面ビニル	クロス撤				0		0.0	0 90 400				
去					27. 6 27. 6	m²	96	0 26, 496 26, 496				

体				建具改修					撤去				
名 計	陈	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額 410,722	備	考	
										426, 984 16, 262			

	細目別内訳		7.h 日 7.L 1.4.	_			∃ <i>L l/</i> ~			3		
本体			建具改修			1	改修					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考		
アルミニウム製建具									(コメント)			
建具改修	撤去・シール打替え・	網戸共							(コメント)			
【カバー工法】												
AW-2	W670*H2785			2			1	, 482, 000				
				0		741,000		0				
AW O	W750-H1005			<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 1	452, 000				
AW-8	W750*H1835			2		229, 000		458, 000 0				
				<b>^</b> 2	か所	,		<b>▲</b> 458, 000				
AW-15	W650*H1785			7		000 000	1	, 561, 000				
				0 ▲7	か所	223, 000	<b>1</b>	0 1, 561, 000				
AW-16	W750*H1785			4				, 100, 000				
				0		275, 000		0				
AW-18	W900*H2285			<u>▲4</u>	か所		<b>▲</b> 1	306, 000				
11,110	#500 · H2200			0		306, 000		0				
				<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 306, 000				
AW-19	W750*H2285			10 0		304, 000	3	3, 040, 000				
				<b>▲</b> 10	か所	304, 000	▲3	3, 040, 000				
AW-20	W750*1785			4				928, 000				
				0	ಎ. ಕನ	232, 000		0 000 000				
AW-21	W670*H1750			<u>▲4</u>	か所			<b>▲</b> 928, 000 930, 000				
				0		310,000		0				
				<b>▲</b> 3	か所		4	<b>▲</b> 930, 000				
AW-22	W670*H1750			1 0		304, 000		304, 000 0				
				<b>1</b>	か所	001,000		<b>▲</b> 304, 000				
【排煙オペレーター									(コメント)			
交換】												
AW-1	排煙オペレーター交換			1				335, 000				
				0		335, 000		0				
AW-3	排煙オペレーター交換			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 335, 000 602, 000				
AM−2	が産れてデー文換			0		602, 000		002,000				
				<b>▲</b> 1	か所	,		<b>▲</b> 602, 000				
AW-4	排煙オペレーター交換			1		495 000		425, 000				
				0 ▲1	か所	425, 000		0 ▲425, 000				
AW-5	排煙オペレーター交換			1				335, 000				
				0	3 ====	335, 000		0				
AW-6	排煙オペレーター交換			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 335, 000 602, 000				
				0		602,000		0				
AW 5	LH. DW 1 2 - 3 - 1-77			<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 602, 000				
AW-7	排煙オペレーター交換			1 0		512, 000		512, 000 0				
				<b>▲</b> 1	か所	012, 000		<b>▲</b> 512, 000				
AW-11	排煙オペレーター交換			2				826, 000				
				0	み、市に	413, 000		0 0 826 <b>0</b>				
AW-12	排煙オペレーター交換			<b>▲</b> 2	か所			<b>≜</b> 826, 000 2, 010, 000				
				0		670, 000		0				
				<b>▲</b> 3	か所		▲2	2, 010, 000				

本体		建具改修	5			改修				
名 称	摘   要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
W-24	排煙オペレーター交換		1			512, 000				
			0		512,000	0				
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 512, 000				
₩-26	排煙オペレーター交換		2			670, 000				
			0		335, 000	0				
AW-27	排煙オペレーター交換		<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 670, 000 335, 000				
4w-∠ <i>t</i>	が注4、V-7-文揆		1 0		335, 000	335,000				
			<b>▲</b> 1	か所	333, 000	<b>▲</b> 335, 000				
AW-28	排煙オペレーター交換		1			512, 000				
			0		512,000	0				
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 512, 000				
₩-30	排煙オペレーター交換		1			425, 000				
			0		425, 000	0				
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 425, 000				
AW-34	排煙オペレーター交換		4			1, 700, 000				
			0		425, 000	0				
	LII Irre A A		<b>A</b> 4	か所		<b>▲</b> 1,700,000				
AW-35	排煙オペレーター交換		4		495 000	1, 700, 000				
			0	か所	425, 000	0 ▲1,700,000				
AW-36	排煙オペレーター交換		<u>▲4</u> 1	77-171		425, 000				
111 30	DFAE4 · V / XIX		0		425, 000	425,000				
			<b>▲</b> 1	か所	120,000	<b>▲</b> 425, 000				
\W-45	排煙オペレーター交換		1			335, 000				
			0		335,000	0				
			<b>1</b>	か所	ŕ	<b>▲</b> 335, 000				
AD-4	排煙オペレーター交換		12			4, 020, 000				
			0		335, 000	0				
			<b>▲</b> 12	か所		<b>▲</b> 4, 020, 000				
AD-5	排煙オペレーター交換		8			2, 680, 000				
			0		335, 000	0				
T 4 41 ) 2 - BB BB M4			▲8	か所		<b>▲</b> 2, 680, 000	( ), ))			
【自動ドア開閉装置調整】							(コメント)			
AW-66	自動ドア開閉装置調整		1			221, 000				
			0		221,000	0				
			<b>1</b>	か所	,	<b>▲</b> 221, 000				
【建具調整・金物							(コメント)			
交換・注油・ビス										
爰み直し程度】										
AW-1	W1480*H2785		1			40, 000				
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		0		40,000	0				
AW. O	み直し程度		<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 40, 000				
AW-3	W4245*H2935  本日間東、		1 0		58, 300	58, 300 0				
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩 み直し程度		<b>1</b>	か所	56, 500	<b>▲</b> 58, 300				
₩-4	W2460*H2935		1	75 101		7, 740				
-·· -	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		0		7, 740	0,740				
	み直し程度		<b>▲</b> 1	か所	1,110	<b>▲</b> 7, 740				
₩-5	W1600*H2785		1			39, 200				
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		0		39, 200	0				
	み直し程度		<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 39, 200				
AW-6	W5550*H2585		1			62,000				
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		0		62,000	0				
	み直し程度		<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 62, 000				
AW-7	₩3120*H1650		1			53, 000				
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		0		53,000	0				
	み直し程度		<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 53, 000				

本体				具改修	<u> </u>			改修	改修					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考			
W-9		W2400*H1835			1				34, 000					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		34, 0	00	0					
		み直し程度			<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 34, 000					
W-11		W1800*H3430			2				15, 480					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		7, 7	40	0					
		み直し程度 網戸	新設		<b>^</b> 2	か所			<b>▲</b> 15, 480					
W-12		W1700*H3430			3				23, 220					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		7, 7	40	0					
		み直し程度 網戸	新設		<b>▲</b> 3	か所			<b>▲</b> 23, 220					
W-13		W3020*H1200			1				37, 000					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		37, 0	00	0					
		み直し程度			<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 37, 000					
W-23		W3120*H1785			1				51, 200					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		51, 2	00	0					
		み直し程度			<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 51, 200					
W-24		W4890*H1785			1				11, 500					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		11, 5	00	0					
		み直し程度 防虫	網新設		<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 11, 500					
W-26		W1800*H2515			2				7, 940					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		3, 9	70	0					
		み直し程度 防虫	網新設		<b>^</b> 2	か所			<b>▲</b> 7, 940					
W-27		W1700*H2515			1				3, 970					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		3, 9	70	0					
		み直し程度 防虫	網新設		<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 3, 970					
W-28		W4665*H2515			1				11, 500					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		11, 5	00	0					
		み直し程度 網戸			<b>1</b>	か所	11, 0		<b>▲</b> 11, 500					
W-29		W1490*H2150			1				37, 900					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		37, 9	00	0.,000					
		み直し程度			<b>1</b>	か所	0.,0		<b>▲</b> 37, 900					
W-30		W2460*H2985			1				7, 300					
" 00		建具調整・金物交	搬・注油・ビス緩		0		7, 3	00	1, 300					
		み直し程度	DE LETTE C //BX		<b>▲</b> 1	か所	1, 5	00	<b>▲</b> 7, 300					
W-31		W2000*H2485			1	13 1))			39, 700					
W 51		建具調整・金物交	始。注油。b*7經		0		39, 7	00	39, 700					
		み直し程度	夹 庄仙 七 /城		<b>▲</b> 1	か所	55, 1	00	<b>▲</b> 39, 700					
W-32					2	ולוייגו								
₩-32		W525*H2485 建具調整・金物交	梅、汝油、岭水經				2 4	70	6, 940					
			揆・任佃・1人版		0	ಎ. ಈ	3, 4	70	0					
W OO		み直し程度			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 6, 940					
W-33		W1980*H1785	14 55.51 3.44		2		00.0	0.0	66, 600					
		建具調整・金物交	映・注油・ヒ ス緩		0	,à. ====	33, 3	UU	0					
W 94		み直し程度 W9000**********************************			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 66, 600					
W-34		W2960*H2735	4/2 34-34- 1.3 - Art		4		00.1	00	152, 400					
		建具調整・金物交			0		38, 1	UU	0					
W 05		み直し程度 網戸	<b>柯</b> 苡		<u>▲4</u>	か所			<b>▲</b> 152, 400					
W-35		W2960*H2735			4			40	30, 960					
		建具調整・金物交			0		7, 7	40	0					
W 00		み直し程度 網戸	<b>新</b> 設		<b>▲</b> 4	か所			<b>▲</b> 30, 960					
V-36		W2650*H2735	DF 50.57 . 3 . 2		1		=	10	7, 740					
		建具調整・金物交			0		7, 7	40	0					
		み直し程度 網戸	新設		<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 7, 740					
V-39		W2270*H1785			4				100, 000					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		25, 0	00	0					
		み直し程度			<b>▲</b> 4	か所			<b>▲</b> 100, 000					
V-40		W1650*H1785			4				96, 800					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		24, 2	00	0					
		み直し程度			<b>▲</b> 4	か所			<b>▲</b> 96, 800					
W-41		W2200*H1385			3				72, 600					
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		24, 2	00	0					
		み直し程度			<b>A</b> 3	か所			<b>▲</b> 72, 600					

本体				建具改修	<u> </u>			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	預	備	考
AW-42		W3400*H1785			1			34,	100		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		34, 100		0		
		み直し程度			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 34,			
AW-43		W500*H835			4			12,			
		建具調整・金物交	:換・注油・ビス緩		0		3, 120		0		
AW 44		み直し程度			<u>▲4</u>	か所		<b>▲</b> 12,			
AW-44		W300*H500 建具調整・金物交	:梅・注油・ドフ経		1 0		3, 120		120		
		み直し程度 網戸			<b>▲</b> 1	か所	3, 120	<b>▲</b> 3,	-		
AW-45		W300*H500	151102		1	77 751			120		
11.1		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		3, 120	-	0		
		み直し程度 網戸			<b>1</b>	か所	0,120	<b>▲</b> 3,	-		
AW-47		W1300*H1785			1				700		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		23, 700		0		
		み直し程度 網戸	新設		<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 23,	700		
AW-48		W4100*H2635			4			552,	000		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		138, 000		0		
		み直し程度 網戸	新設		<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 552,	000		
AW-49		W19600*H2600			4			664,	000		
		建具調整・金物交			0		166, 000		0		
		み直し程度 網戸	新設		<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 664,			
AW-50		W6610*H2485			21			4, 305,	_		
		建具調整・金物交			0		205, 000		0		
AW Es		み直し程度 換気	スリット網戸新設		<b>▲</b> 21	か所		<b>▲</b> 4, 305,			
AW-51		W6810*H2485	-14- 12-14-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-		6		005 000	1, 230,			
		建具調整・金物交み直し程度 換気			0 • 6	か所	205, 000		0		
AW-52		が担し住及 換気 W7210*H2485	、ヘリット利日 J <sup>→</sup> 材目 i文		<u>▲6</u>	134791		<b>▲</b> 1, 230, 1, 640,			
AW 52		建具調整・金物交	・ 施・注油・ドス経		0		205,000		000		
		み直し程度 換気			<b>▲</b> 8	か所	200,000	<b>▲</b> 1, 640,			
AW-53		W6810*H2485	277711117 701gX		10			2, 050,			
11,11 00		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		205,000		0		
		み直し程度 換気			<b>▲</b> 10	か所		<b>▲</b> 2, 050,	-		
AW-54		W4660*H2085			1			193,			
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		193,000		0		
		み直し程度			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 193,	000		
AW-56		W2790*H2085			1			100,			
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		100,000		0		
		み直し程度 網戸	新設		<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 100,	000		
AW-57		W3600*H1585			1			36,	700		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		36, 700		0		
		み直し程度 網戸	新設		<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 36,			
AW-58		W1200*H900			4		_		960		
		建具調整・金物交			0		7, 740		0		
		み直し程度 網戸	新設		<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 30,			
AW-59		W1750*H900	· <b>4</b> 3+34 12-66		4		7 740		960		
		建具調整・金物交	:換・注油・L X緩		0	み、前に	7, 740		0		
AW-60		み直し程度 W1430*H900			4	か所		<b>▲</b> 30,	000		
ΛW-00		#1430*H900 建具調整・金物交	・		0		11,500	46,	000		
		連兵調金・並初父 み直し程度	.1六 1上個 : 6 /0万		<b>▲</b> 4	か所	11, 500	<b>▲</b> 46,	-		
AW-61		が担し住及 W8200*H600			1	17.77			700		
51		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		18, 700	10,	0		
		み直し程度	THE PARTY OF THE P		<b>▲</b> 1	か所	10,100	<b>▲</b> 18,	-		
AW-62		W2000*H900			1	121			700		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		41,700	-	0		
		み直し程度	'		<b>1</b>	か所	,	<b>▲</b> 41,			
AW-66		W2000*H2985			1			221,			
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		0		221,000		0		
		み直し程度			<b>1</b>	か所	.,	<b>▲</b> 221,	-		

本体				は具改修	<u> </u>			改修		,	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
AD-4		W1900*H2635			12				914, 400		
		建具調整・金物交換	奠・注油・ビス緩		0		76, 20	0	0		
		み直し程度 網戸業	<b>新設</b>		<b>▲</b> 12	か所			<b>▲</b> 914, 400		
AD-5		W1950*H2635			8			_	380, 800		
		建具調整・金物交換			0		47, 60	0	0		
1D 0		み直し程度 網戸業	<b>新設</b>		▲8	か所			▲380, 800		
AD-6		W1000*H2000 建具調整・金物交換	4 >+>+ 1,° -4%		5 0		39, 40		197, 000 0		
		連兵調金・金物交換 み直し程度	與•往曲•[/版		±5	か所	39, 40	U	<b>▲</b> 197, 000		
AD-7		<b>W1400*H2000</b>			4	7,7-17)			223, 600		
in i		建具調整・金物交換	●・注油・ビス緩		0		55, 90	0	220,000		
		み直し程度			<b>4</b>	か所	00,00		<b>▲</b> 223, 600		
【建具調整	Č								,	(コメント)	
クリーニング程ル											
AW-14		W750*H2585			2				5, 880		
11		建具調整・クリーニング	程度		0		2, 94	0	0,000		
					<b>▲</b> 2	か所	2,01		<b>▲</b> 5, 880		
AW-25		W2330*H2285			1	121		1	8, 080		
		建具調整・クリーニング	程度		0		8, 08	0	0,000		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 8, 080		
AW-46		W600*H835			8				6, 080		
		建具調整・クリーニング	程度		0		76	0	0		
					<b>▲</b> 8	か所			<b>▲</b> 6, 080		
AW-55		W2437*H1660			1				6, 150		
		建具調整・クリーニング	程度		0		6, 15	0	0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 6, 150		
AW-65		W500*H2585			2			_	3, 940		
		建具調整・クリーニング	程度		0		1, 97	0	0		
AD 1		W. 450 . W. 600			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 3, 940		
AD-1		W1650*H1800 建具調整・クリーニング	ster ste		3		74 90	0	222, 600 0		
		建共調金・/ソ゚~//	任及		<b>∆</b> 3	か所	74, 20	U	<b>▲</b> 222, 600		
AD-2		W1200*H1200			2	73 1771			151, 400		
110 2		建具調整・クリーニング	程度		0		75, 70	0	0		
					<b>^</b> 2	か所	,		<b>▲</b> 151, 400		
AG-5		W4990*H1200			1				9, 120		
		建具調整・クリーニング	程度		0		9, 12	0	0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 9, 120		
AG-6		5150*H750			2				11, 720		
		建具調整・クリーニング	程度		0		5, 86	0	0		
					<b>A</b> 2	か所			<b>▲</b> 11, 720		
AG-7		W280*H5110			4		= :		13, 800		
		建具調整・クリーニング	程度		0	,	3, 45	U	0		
A.C. C.		WZEOWITZOS			<b>▲</b> 4	か所		1	<b>▲</b> 13, 800		
AG-8		W750*H1785  建 目 調 軟 ・ カリーニンカ*	租库		1 0		9 09	0	2, 030		
		建具調整・クリーニング	任戊		0 ▲1	か所	2, 03	U	<b>△</b> 2, 030		
AG-9		W500*H500			4	7771			1, 520		
		建具調整・クリーニング	程度		0		38	0	1, 520		
					<b>▲</b> 4	か所	50	_	<b>▲</b> 1, 520		
AG-10		W3800*H2770			1	,			16, 000		
		建具調整・クリーニング	程度		0		16,00	0	0		
					<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 16, 000		
AG-12		W1450*H420			1				920		
		建具調整・クリーニング	程度		0		92	0	0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 920		
AG-13		W3550*H2770			1				14, 900		-
		建具調整・クリーニング	程度		0		14, 90	0	0		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 14, 900		

本体			<u>,                                    </u>	<b></b>	•				改修		T.	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 信	西	金	額	備	考
G-14		W1200*H2100			1					3, 830		
		建具調整・クリーニングラ	程度		0		3	3, 830		0		
0.15					<b>1</b>	か所				<b>▲</b> 3,830		
G-15		W800*H900 建具調整・クリーニングラ	41年		2		1	1,090		2, 180 0		
		是共响起 77 ~77	往及		<b>▲</b> 2	か所	1	1,090		<b>▲</b> 2, 180		
小計										798, 480		
										0		
									<b>▲</b> 43, 7	798, 480		
涮製建具											(コメント)	
SP-1		W3250*H2210			1					39, 600		
,1 1		建具調整・クリーニングラ	程度		0		30	9, 600		0		
					<b>▲</b> 1	か所	00	,	•	39, 600		
SP-2		W3000*H2210			1					39, 600		
		建具調整・クリーニングラ	程度		0		39	9,600		0		
					<b>1</b>	か所				39, 600		
SP-3		W4405*H2210 建具調整・クリーニングラ	租産		1		20	9, 600		39, 600		
		建兵剛登・川ニノグ)	1土/戈		0 ▲1	か所	38	, 500	_	0 39, 600		
SP-4		W5365*H2690			1	7 751				500, 000		
		新設			0		1, 500	0,000	,	0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 1, 5	500, 000		
SP-5		W3050*H2260			1					39, 600		
		建具調整・クリーニングラ	程度		0		39	9,600		0		
SP-6		WOODS HOOSE			<u>▲1</u>	か所				39, 600		
SP=0		W3800*H2260 建具調整・クリーニングラ	程度		1 0		30	9, 600		39,600		
		是采购正 // ~/ /	1±/又		<b>▲</b> 1	か所	0.0	, 000	•	39, 600		
SP-7		W3450*H2210			4					158, 400		
		建具調整・クリーニングラ	程度		0		39	9,600		0		
					<b>▲</b> 4	か所				158, 400		
SP-8		W3600*H2210	co de		4		0.0		]	158, 400		
		建具調整・クリーニングラ	程度		0 ▲4	か所	39	9, 600	<b>A</b> 1	0 158, 400		
SP-10		W1200*H2300			4	13-131				158, 400 158, 400		
,1 10		建具調整・クリーニングラ	程度		0		39	9, 600		0		
					<b>4</b>	か所		,	<b>A</b> ]	158, 400		
SD-1		W800*H2000			1					45, 600		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		0		45	5, 600		0		
TD 2		WOODALIAGE			<u>▲1</u>	か所				45, 600		
SD-3		W800*H1985 建具調整・金物交換	新・カリーーソカ <sup>*</sup> 和中		2		45	5, 600		91, 200		
		在兴明正, 亚初父报	マ リテーノ 住校		<b>△</b> 2	か所	40	, 000	•	91, 200		
D-4		W1000*H2000			1					45, 600		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		0		45	5, 600		0		
					<b>1</b>	か所				45, 600		
D-5		W600*H1200	for ohe		27					29, 430		
		建具調整・クリーニングラ	桂度		0	ಷ್ಟ ವರ್ಷ	1	1,090		0		
5D-6		W800*H1985			<b>▲</b> 27	か所				29, 430 99, 000		
0		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		0		49	9, 500		99,000		
					<b>^</b> 2	か所	20	, -	•	99, 000		
5D-7		W800*H2000			3					149, 700		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		0		49	9, 900		0		
					▲3	か所			<b></b> ]	149, 700		
SD-8		W1200*H2000	Z bil _1, b' for the		1		-			56, 000		
		建具調整・金物交換	と・クリーニンク 程度		0		56	5,000		0 56, 000		

本体			<u> </u>	<b></b>	<u> </u>			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
SD-9		W1200*H1985			2				111, 200		
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		55, 600		0		
					<b>A</b> 2	か所			111, 200		
SD-10		W1350*H1985	Mar alla scanda		1		FC 000		56, 000		
		建具調整・金物交換	隣・クリーニンク 程度		0 ▲1	か所	56, 000		0 <b>▲</b> 56, 000		
SD-11		W1600*H1985			1	7,7-17)			49, 500		
OD 11		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		49, 500		13, 500		
					<b>1</b>	か所	22,222		<b>▲</b> 49, 500		
SD-12		W1600*H1985			2				112,000		
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		56,000		0		
					<b>▲</b> 2	か所			112,000		
SD-13		W2400*H2400			1				79, 000		
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		79, 000		0		
CD 14					<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 79, 000		
SD-14		W1600*H2000 建具調整・金物交	編 ・ カルー・ソカド 手巳 中		1 0		56,000		56, 000 0		
		是兵峒罡、亚初久1	英・7月二7月 住及		<b>▲</b> 1	か所	50, 000		<b>▲</b> 56, 000		
SD-15		W1000*H1985			1	73 1771			45, 600		
55 10		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		45, 600		0		
					<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 45, 600		
SD-16		W1000*H2000			1				45, 600		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		45, 600		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 45, 600		
SD-17		W1000*H2635			3				136, 800		
		建具調整・金物交換	煥・クリーニング程度		0		45, 600		0		
SD-18		W1000+H1005			<b>A</b> 3	か所			136, 800		
SD-19		W1000*H1985 建具調整・金物交	ぬ・カルー・ソカ* 程度		1 0		45, 600		45, 600 0		
		是共叫亚 亚初又	英 17 一7 1主反		<b>▲</b> 1	か所	45,000		<b>▲</b> 45, 600		
SD-19		W1000*H2000			4				452, 000		
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		113,000		0		
					<b>▲</b> 4	か所		4	452, 000		
SD-20		W1350*H1985			1				50, 700		
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		50, 700		0		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 50, 700		
SD-21		W600*H1700			10				10, 900		
		建具調整・クリーニング	程度		0	ಎ. ಈ	1,090		0		
SD-22		W600*H2325			<b>▲</b> 10	か所			<b>▲</b> 10, 900 6, 360		
3D 22		建具調整・クリーニング	程度		0		2, 120		0, 500		
					<b>A</b> 3	か所	2, 120		<b>▲</b> 6, 360		
SD-23		W600*H2275			12				24, 960		
		建具調整・クリーニング	程度		0		2,080		0		
					<b>▲</b> 12	か所			<b>▲</b> 24, 960		
SD-24		WW600*H1200			13				14, 170		
		建具調整・クリーニング	程度		0		1,090		0		
CD OF		W0000 - W00 40			<b>▲</b> 13	か所			<b>▲</b> 14, 170		
SD-25		W2020*H2340 建具調整・クリーニング	FR INF		1 0		7 100		7, 180		
		建兵酮亞・// ~//	住及		<b>△</b> 1	か所	7, 180		<b>▲</b> 7, 180		
SD-26		W2820*H2290			4	W 171			39, 240		
_ ===		建具調整・クリーニング	往度		0		9,810		0		
					<b>4</b>	か所	, •		<b>▲</b> 39, 240		
SD-27		W700*H900			1				950		
		建具調整・クリーニング	程度		0		950		0		
					<b>▲</b> 1	か所			▲950		
SD-29		W1200*H2325			1				49, 900		
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		0		49, 900		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 49, 900		

本体				具改修	<u> </u>			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
SD-30		W900*H2965			2				99, 800		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0	). =r	49, 90	0	0		
SD-31		W800*H2000			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 99, 800 49, 900		
DD 31		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		49, 90	0	49, 900		
					<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 49, 900		
SD-32		W1200*H2000			2				99, 800		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0	). =r	49, 90	0	0		
SD-34		W1000*H2000			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 99, 800		
DD 01		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		113, 00	O	0		
					<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 113, 000		
SD-35		W1600*H2000			1				113, 000		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		113, 00	0	0		
SD-36		WOOD-HOOD			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 113, 000		
-36		W900*H2000 建具調整・金物交	・挽・クリーニング程度		4		49, 90	0	199, 600		
		ALMAR ENA			<b>4</b>	か所	10,00		<b>▲</b> 199, 600		
SD-37		W1600*H2340			1				44, 700		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		44, 70	0	0		
ID 00					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 44, 700		
SD-38		W800*H2000 建具調整・金物交	摘・加ーツが程度		1 0		49, 90	2	49, 900		
		是兴明正 亚彻文	1英 77 一77 住反		<b>▲</b> 1	か所	49, 90		<b>▲</b> 49, 900		
D-39		W450*H450			53				15, 900		
		建具調整・クリーニンク	*程度		0		30	0	0		
					<b>▲</b> 53	か所			<b>▲</b> 15, 900		
SD-40		W362*H1170	≥ da etc		16		CO		10, 080		
		建具調整・クリーニンク	程度		0 ▲16	か所	63	)	0 ▲10, 080		
SD-41		W725*H1170			23	7771			29, 670		
		建具調整・クリーニンク	*程度		0		1, 29	O	0		
					<b>▲</b> 23	か所			<b>▲</b> 29, 670		
SD-42		W1087*H1170			8				15, 440		
		建具調整・クリーニンク	*程度		0	か所	1, 93	0	0 • 15 440		
SD-43		W1900*H3300			<u>▲</u> 8	7,3-1,51			<b>▲</b> 15, 440 49, 900		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		49, 90	О	0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 49, 900		
SD-44		W1980*H2900			1				49, 900		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0	A. #F	49, 90	0	0		
SD-45		W2350*H1200			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 49, 900 856, 000		
.2 10		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		107, 00	0	0		
					<b>▲</b> 8	か所	ŕ		<b>▲</b> 856, 000		
SD-46		2950*H1200			8				856, 000		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		107, 00	0	0		
SD-48		W1100*H1400			<u>▲</u> 8	か所			<b>▲</b> 856, 000		
D−40		#1100*f11400 建具調整・クリーニンク	* 程度		0		2, 34	0	18, 720		
		, L. J. L. J.			▲8	か所	2,01		<b>▲</b> 18, 720		
SD-49		W1200*H1985			1				49, 500		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		49, 50	0	0		
TD 50		W-044			<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 49, 500		
SD-50		W1200*H2000 建具調整・金物交	摘・加ーーツが祀中		1 0		50, 70		50, 700		
		建兴明定 並初父	1大 11 一/1 住段		0 ▲1	か所	əu, 70		<b>▲</b> 50, 700		
SD-51		W1200*H1200			1	~ 121			2, 180		
		建具調整・クリーニンク	* 程度		0		2, 18	O	0		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 2, 180		

本体				<b></b>	<u> </u>			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
SD-52		W1200*H1200			1				2, 180		
		建具調整・クリーニング	程度		0		2, 180		0		
SD-52		800*H2000			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 2, 180		
OD 02		新設			0		126,000		120,000		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 126, 000		
小計									6, 985, 260	(小計)	
									0 ▲6, 985, 260		
鋼製軽量建	 具								<b>4</b> 0, 300, 200	(コメント)	
					-				00.000		
LD-1		W800*H2000 建具調整・金物交換	協・カリー・ソカ、程度		2		48,000		96, 000 0		
		是采购正 亚切入	(A) (A) (E)		<b>▲</b> 2	か所	40,000		<b>▲</b> 96, 000		
LD-2		W800*H2000			5				240, 000		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		48,000		0		
LD-3		W800*H1985			<b>▲</b> 5	か所			<b>▲</b> 240, 000 240, 000		
LD_2		₩800*П1985 建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		48,000		240, 000		
					<b>\$</b> 5	か所	,		<b>▲</b> 240, 000		
LD-4		W1600*H2000			2				110, 000		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0	ಎ. ಫ್	55, 000		0		
LD-5		W800*H2000			<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 110, 000		
22 0		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		48,000		0		
					<b>▲</b> 3	か所			<b>▲</b> 144, 000		
LD-6		W700*H2000	16		10		45 400		474, 000		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0 ▲10	か所	47, 400		0 ▲474, 000		
LD-8		W1200*H2000			1	7 751			52,000		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		52,000		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 52, 000		
LD-9		W1200*H2000 建具調整・金物交持	ぬ・加ーーツが 担産		1 0		52,000		52, 000 0		
		是共享 並初文1	英 7 7 4 4 1		<b>▲</b> 1	か所	32,000		<b>▲</b> 52, 000		
LD-10		W1200*H2000			1				52, 000		
		建具調整・金物交換	煥・クリーニング程度		0		52,000		0		
LD-11		W1000*H2000			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 52, 000 168, 800		
LD-11		建具調整・金物交換	ぬ・クリーニング程度		0		42, 200		100, 000		
					<b>▲</b> 4	か所	,		<b>▲</b> 168, 800		
LD-12		W1000*H2000			9				381, 600		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0 <b>▲</b> 9	か所	42, 400		0 ▲381, 600		
LD-13		W1000*H2000			16	73-751			675, 200		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		42, 200		0		
					<b>▲</b> 16	か所			<b>▲</b> 675, 200		
LD-14		W1200*H2000	Mara a hilla - Na h ° ∓FF mFF		3		40, 000		126, 600		
		建具調整・金物交換	険・クリ゚ーニンク 住皮		0 ▲3	か所	42, 200		0 ▲126, 600		
LD-15		W1200*H2000			1				52, 000		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		52,000		0		
ID 17		WI 400 - WC			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 52, 000		
LD-17		W1400*H2000 建具調整・金物交換	極・クリーニング程度		1 0		42, 400		42, 400 0		
		~~~WHE 业物义]	人 // 一/ 住汉		<b>1</b>	か所	42, 400		<b>▲</b> 42, 400		
LD-18		W1400*H2000			1				42, 400		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		0		42, 400		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 42, 400		

本体				建具改修	:			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
D-19		W1200*H2000			1			42, 40		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		42, 400		0	
D-20		W1200*H2000			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 42, 40 42, 40		
JD-20		#1200*f12000 建具調整・金物交	施・クリーニング程度		0		42, 400		0	
		是共關正 亚闪久	(人)		<b>▲</b> 1	か所	42, 400	<b>▲</b> 42, 40	-	
_D-21		W1250*H2000			63			2, 457, 00		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		39,000		0	
					<b>▲</b> 63	か所		<b>▲</b> 2, 457, 00		
LD-25		W800*H2000	Life had a high of the order		3		10 500	139, 50		
		建具調整・金物交	隣・クリーニンク 程度		0	か所	46, 500		0	
_D-26		W1200*H2000			<b>▲</b> 3	7/3-15/1		▲139, 50 208, 00		
20 20		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		52,000		0	
					<b>4</b>	か所	3 <b>2,</b> 333	<b>▲</b> 208, 00	-	
LD-27		W5385*H2560			1			20, 90		
		建具調整・クリーニング	`程度		0		20, 900		0	
					<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 20, 90		
LD-29		₩850*H2000			1		000 000	288, 00		
		新設			0 ▲1	か所	288, 000	<b>▲</b> 288, 00	0	
_D-30		W1000*H2000			1	75 1771		302, 00		
32 00		新設			0		302,000		0	
					<b>1</b>	か所	ŕ	<b>▲</b> 302, 00	0	
.D-31		W800*H2000			1			291, 00	0	
		新設			0		291, 000		0	
1	,				<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 291, 00		
小計	•							6, 740, 20		
								<b>▲</b> 6, 740, 20	0	
ステンレス	ス製建具							<b>4</b> 0, 140, 20	(コメント)	
	2027									
SSD-1		W1800*H2560			1			44, 30	0	
ו–מפי		建具調整・金物交	・ ケリーニング 程度		1 0		44, 300		0	
		是共關正 亚闪久	(人)		<b>▲</b> 1	か所	11,000	<b>▲</b> 44, 30		
SSD-2		W1600*H2660			1			108, 00		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		108,000		0	
		電気錠新設			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 108, 00	0	
SSD-3	-	W18530*H2600			1			52, 60		-
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		52, 600		0	
2CD_4		W750+H1900			16	か所		<b>▲</b> 52, 60		
SSD-4		W750*H1200 建具調整・クリーニング	`程度		16 0		39,600	633, 60	0	
		ペニスマリガエ・ブリー・ブグ	1五/又		<b>▲</b> 16	か所	59, 000	<b>▲</b> 633, 60	-	
SSW-1		W1200*H1080			1	7 72 1		47, 80	+	
		建具調整・クリーニング	`程度		0		47, 800		0	
					<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 47, 80		
SSW-3		W2750*H2000	T		1			59, 70		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		59, 700		0	
CW 4		WIOOFOLUSOOO			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 59, 70		
SSW-4		W10050*H2000 建具調整・金物交	協・カ∥>/ガネロ!店		1 0		76, 100	76, 10	0	
		是只响登· 金物父:	映・77 ー/7 程度		<b>1</b>	か所	70, 100	<b>▲</b> 76, 10	~	
SSW-5		W8600*H1300			4	~ 121		256, 80		
-		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		0		64, 200		0	
					<b>4</b>	か所	, -	<b>▲</b> 256, 80	0	
小計	-							1, 278, 90	+	
									0	
								<b>▲</b> 1, 278, 90	0	

本体				建具改修				改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
木製建具									(コメント)	
WW-1		W3540*H1900-H1550	)		1			603, 000		
欄間付引違いタ 引違い窓	窓+	枠・強化ガラス含む			0 ▲1	か所	603, 000	0 <b>▲</b> 603, 000		
WD-1		W700*H2000 扉のみ	<u>.</u>		8	73-131		848, 000		
片開きフラッシュ戸	i	樹脂化粧シート、アクリル	<b>ル板含む</b>		0		106, 000	0		
					▲8	か所		▲848, 000		
WD-2 片開きフラッシュ戸		W800*H2000 扉のみ 樹脂化粧シート、アクリル			1 0		68, 300	68, 300 0		
/		INDICATE IC ////	- IALI S		<b>▲</b> 1	か所	00, 300	<b>▲</b> 68, 300		
WD-3		W600*H2000 扉のみ	k.		5			329, 000		
片開きフラッシュ戸	ī	樹脂化粧シート、アクリル	V板含む		0		65, 800	0		
WD-4		W1200*H2000 扉のる	7.		<b>▲</b> 5	か所		<b>▲</b> 329, 000		
wレ=4 親子開きフラッシュ		W1200*H2000 扉の。 樹脂化粧シート、アクリル			0		105, 000	210, 000		
			* * · ·		<b>▲</b> 2	か所	100,000	<b>▲</b> 210, 000		
WD-5		W1250*H2505 仕上			1			4, 750		
幕板付両開きる	フラッシ	建具調整・クリーニング			0	A. #5	4, 750	0		
ュ戸 WD-6		W1400*H2505			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 4, 750 5, 330		
"ヱ ° 両開きフラッシュ戸		# 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0		5, 330	0,000		
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 5, 330		
WD-7		W1200*H2000 扉の	み		4			281, 600		
片開きフラッシュ戸	1	樹脂化粧シート含む			0 ▲4	か所	70, 400	0 <b>▲</b> 281, 600		
WD-12		W1800*H2000 扉のる	み		4	13-131		764, 000		
引分けフラッシュ戸	ī	樹脂化粧シート、アクリル	<b>ル板含む</b>		0		191,000	0		
					$\blacktriangle 4$	か所		<b>▲</b> 764, 000		
WD-13 ヒコキュニックロ		W1200*H2000 扉のる			1		127 000	137, 000		
片引きフラッシュ戸	1	樹脂化粧シート、アクリル	収さむ		0 ▲1	か所	137, 000	0 ▲137, 000		
WD-14		W1200*H2730			1			4, 980		
両開きフラッシュ戸	ī	建具調整・クリーニング	•		0		4, 980	0		
			des un		<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 4, 980		
WD-15 片開きフラッシュ戸		W800*H2000 扉・枠 樹脂化粧シート、アクリル			2		163, 000	326, 000 0		
/		1947日1日4年4 17 7777	NK E S		<b>▲</b> 2	か所	103, 000	<b>▲</b> 326, 000		
WD-16		W800*H2000 扉・枠	<b>計新設</b>		2			242, 000		
片開きフラッシュ戸	i	樹脂化粧シート、アクリル	V板含む		0		121,000	0		
WD-17		W800*H2000 扉・枠	1. 空下 沙儿		<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 242, 000 208, 000		
"レ 11 片開きフラッシュ戸		樹脂化粧シート、アクリル			0		104, 000	200, 000		
					<b>▲</b> 2	か所	,	<b>▲</b> 208, 000		
WD-18		W800*H2505 扉・枠			1			124, 000		
欄間付片開き7 - 〒	フラッシ	樹脂化粧シート、アクリル	V板含む		0	A. HE	124, 000	0		
ュ戸 WD-19		W1200*H2000 扉・ホ	<b></b> 幹新設		<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 124, 000		
"レーロ 親子開きフラッシュ		樹脂化粧シート、アクリル			0		148, 000	0		
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 148, 000		
F-3		W1700*H1850 扉の	み新設		5		00.500	498, 500		
引違い戸		樹脂化粧シート含む			0 <b>▲</b> 5	か所	99, 700	0 ▲498, 500		
F-4		W2600*H1850+550 J	扉のみ新設		1	13-131		217, 000		
3枚引き戸		樹脂化粧シート含む			0		217, 000	0		
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 217, 000		
F-5 上田ま言		W750*H1850 扉のみ ###5/レンキサンシュ l含ま。	新設		1		E1 700	51, 700		
片開き戸		樹脂化粧シート含む			0 ▲1	か所	51, 700	0 <b>▲</b> 51, 700		

本体		T		建具改修				改修	T.	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
-6		W800*H2335 扉のみ	新設		4			236, 800		
†引き戸		樹脂化粧シート含む			0		59, 200	0		
7–8		W1660*H2435 扉・柞	九立に当れ		<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 236, 800		
。 引違い戸		₩1000*fi2435 扉・作 樹脂化粧シート含む	午利 政		1 0		187, 000	187, 000 0		
71/2-1		MANUTARY 123			<b>▲</b> 1	か所	101,000	<b>▲</b> 187, 000		
7–9		W2880*H2435 扉・柞	<b> </b>		1			267, 000		
3枚引き戸		樹脂化粧シート含む			0		267, 000	0		
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 267, 000		
小計								5, 761, 960	(小計)	
								0 <b>▲</b> 5, 761, 960		
シャッター								<b>2</b> 0, 101, 300	(コメント)	
211 0								101 000		
SH-3 グリルシャッター点	í kè	W2270*H1290 建具調整・クリーニング	租庫		3 0		60, 400	181, 200 0		
7 1 1 7 T 7 T 7 T	(1火	建兴明亚 // - //	往汉		<b>▲</b> 3	か所	00, 400	<b>▲</b> 181, 200		
SH-4		W1200*H1810			1			50, 000		
ブリルシャッター点	検	建具調整・クリーニング	程度		0		50,000	0		
					<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 50, 000		
SH-5		W2300*H1200			1			1, 370, 000		
防火・防煙	ノヤッター	新設			0		1, 370, 000	0		
小計					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 1, 370, 000 1, 601, 200		
√1, Б1								1, 001, 200	(1,11)	
								<b>▲</b> 1,601,200		
ガラス									(コメント)	
【外部】									(コメント)	
EZ I HMZ										
		200								
フロート板	ガラス	<ol> <li>18㎡以下又は定っ</li> <li>FL6mm 透明 特寸</li> </ol>			2. 5 0		3, 810	9, 525 0	B1-160023 050701B	独
		LLOUIIII 125-177 147 1			<b>△</b> 2. 5	m²	3, 810	<b>▲</b> 9, 525		
<b>遮熱高断熱</b>	復層ガ	Low-e3+0. 2+FL3			42. 6			1, 205, 580		
ラス		2.0㎡以下			0		28, 300	0		
					<b>▲</b> 42.6	m²		<b>▲</b> 1, 205, 580		
遮熱高断熱 -	復層ガ	Low-e3+0. 2+FL3			5			141, 500		
ĴZ.		4.0㎡以下			0	2	28, 300	0		
<b></b>	復届か	Low-e3+0. 2+PW6. 8			<b>▲</b> 5 47.9	m²		▲141, 500 2, 136, 340		
77. 77.	12/11/	2.0㎡以下			0		44,600	2, 100, 010		
					<b>▲</b> 47. 9	m²	,	<b>▲</b> 2, 136, 340		
<b>遮熱高断熱</b>	復層ガ	Low-e3+0. 2+PW6. 8			380			15, 732, 000		
<b>ラ</b> ス		4.0㎡以下			0		41, 400	0		
	<b>4-11</b>				▲380	m²		<b>▲</b> 15, 732, 000		
庶熱高断熱 :7	復層力	Low-e5+0. 2+FL3 2. 0㎡以下			27. 1		37, 500	1, 016, 250		
<b>ラ</b> ス		2.0m以下			<b>△</b> 27. 1	m²	37, 500	0 ▲1, 016, 250		
<b>遮熱高断熱</b>	復層ガ	Low-e5+0. 2+FL3			16. 2			633, 420		
<del>-</del> 52		4.0㎡以下			0		39, 100	0		
					<b>▲</b> 16. 2	m²		<b>▲</b> 633, 420		
<b></b>	復層ガ	Low-e5+0. 2+FL5			71. 1			2, 602, 260		
î Z		2.0㎡以下			0	,	36, 600	0		
在数 古叱动	海屋+*	Low-e5+0. 2+FL5			<b>▲</b> 71. 1	m²		<b>▲</b> 2, 602, 260		
應熱高断熱₹ ラス	及/智》	Low-e5+0. 2+FL5 4. 0㎡以下			97. 6 0		38, 200	3, 728, 320 0		
					<b>▲</b> 97. 6	m²	50, 200	<b>▲</b> 3, 728, 320		

本体			建具改修	•			改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
<b></b>	Low-e3+A6+FL3			23			163, 070		
ス	2.0㎡以下			0		7,090			
				▲23	m²		<b>▲</b> 163, 070		
<b></b>				30.8			372, 680		
Z	2.0㎡以下			0		12, 100			
在劫 方账劫 按 艮。"	I C.AC.FIC			▲30.8	m²		<b>▲</b> 372, 680		
庶熱高断熱複層ガ ス	Low-e6+A6+FL6 2. 0㎡以下			85. 4 0		16, 100	1, 374, 940		
^	2. 011125			<b>▲</b> 85. 4	m²	10, 100	<b>▲</b> 1, 374, 940		
無熱高断熱複層ガ	Low-e6+A6+FL6			61. 1	111		1, 008, 150		
	4.0㎡以下			0		16, 500			
				<b>▲</b> 61. 1	m²	,	<b>▲</b> 1, 008, 150		
<b>医熱高断熱複層ガ</b>	Low-e6+A6+FL6			5. 3			87, 450		
Z	6.0㎡以下			0		16, 500	0		
				<b>▲</b> 5.3	m²		<b>▲</b> 87, 450		
<b>庶熱高断熱複層ガ</b>	Low-e6+A6+PW6.8			57.4			1, 044, 680		
iz	2.0㎡以下			0		18, 200			
				<b>▲</b> 57. 4	m²		<b>▲</b> 1, 044, 680		
庶熱高断熱複層ガ -				283		10.500	5, 292, 100		
ĴZ.	4.0㎡以下			0	2	18, 700			
飛散防止フィルム			4	<b>▲</b> 283	m²		<b>▲</b> 5, 292, 100 847, 000		
IK HX PUTL / 1/VA				0		7,000			
				<b>▲</b> 121	m²	7,000	<b>▲</b> 847, 000		
<u></u> 庶熱フィルム				186	***		1, 389, 420		
				0		7, 470			
				<b>▲</b> 186	m²	,	<b>▲</b> 1, 389, 420		
目隠しフィルム				63. 2			410, 800	1	
				0		6,500	0		
				<b>▲</b> 63. 2	m²		<b>▲</b> 410, 800		
がうス留シーリンクが			3	3,916			2, 388, 760		
				0		610			
			<b>▲</b> 3	3, 916	m		<b>▲</b> 2, 388, 760		
消防三角マーク				16			9, 600		
				0		600			
<b>[</b> → → 77]				<b>▲</b> 16	か所		<b>▲</b> 9, 600		
【内部】								(コメント)	
型板アクリル板	t 5. 0			21. 2			271, 360		
1.10//////				0		12,800			
				<b>▲</b> 21. 2	m²	12,000	<b>▲</b> 271, 360		
ガラス留シーリング				78.8			48, 068		
				0		610	0		
				<b>▲</b> 78.8	m		<b>▲</b> 48, 068		
小計							41, 913, 273	(小計)	
							0		
w = 61.							<b>▲</b> 41, 913, 273		
その他								(コメント)	
【外部】	1							(コメント)	
¥×1.Hb¶								(-7.4 17)	
゛ラスクリーニンク゛	1			17			8, 160		
				0		480			
				<b>▲</b> 17	m²		<b>▲</b> 8, 160		
ルミ建具クリーニング	AW		2	2, 662			4, 046, 240		
				0		1,520			
			<b>A</b> 2	2, 662	m²		<b>▲</b> 4, 046, 240		

本体			建具改修				Į.	<b>改修</b>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 佃	б	金額	備	考
ルミ建具クリーニング	AD			16.6				25, 232	2	
				0		1,	, 520	(		
, \7t. E & H				<b>▲</b> 16.6	m²			<b>▲</b> 25, 232		
ルミ建具クリーニング	AG			102 0		1	, 520	155, 040		
				<b>1</b> 02	m²	1,	, 520	<b>▲</b> 155, 040		
テンレス建具クリーニング				143				217, 360		
				0		1,	, 520	(		
				<b>▲</b> 143	m²			<b>▲</b> 217, 360	)	
チール建具付属金物				38				66, 120		
リーニンク゛				0	, ==	1,	, 740	A CC 100		
剛製建具面SOP塗				<b>▲</b> 38	か所			<b>▲</b> 66, 120		
♥表定共回301 空 孝え				0		2.	, 800	492, 800		
370				<b>▲</b> 176	m²	2	, 000	<b>▲</b> 492, 800		
大建面水系オイルステイ				12				10, 560		
塗り				0			880	(	·	
				<b>▲</b> 12	m²			<b>▲</b> 10, 560		
【内部】									(コメント)	
<b>車</b> 具周囲シーリング				28.6				14, 872	)	
				0			520	14, 012		
				<b>▲</b> 28.6	m		020	<b>▲</b> 14, 872		
<b>車</b> 具周囲モルタル				65.7				66, 357		
さてん				0		1,	, 010	(		
en fled refer to the second of				<b>▲</b> 65. 7	m			<b>▲</b> 66, 357		
鋼製建具面SOP塗				4.6		1	050	5, 750		
表				0 ▲4.6	m²	1,	, 250	<b>△</b> 5, 750		
剛製建具面SOP塗				1,629	111			4, 561, 200		
すえ 本え			-	0		2.	, 800	1, 001, 200		
			<b>A</b> 1	1,629	m²			<b>▲</b> 4, 561, 200		
木建面水系オイルステイ				5.8				5, 104	Ŀ	
塗り				0			880	(		
16 (S) ) EL				<b>▲</b> 5.8	m²			<b>▲</b> 5, 104		
P面 塩ビシート貼				10. 7 0		0	000	86, 242		
				<b>▲</b> 10. 7	m²	8,	, 060	<b>▲</b> 86, 242		
木建面樹脂化粧シー				25. 8	111			207, 948		
貼				0		8.	, 060	(		
				<b>▲</b> 25.8	m²			<b>▲</b> 207, 948	3	
大建面ビニルクロス貼				27.6				25, 944	Ł	
				0			940	(		
ルミ建具クリーニング	AW			<b>▲</b> 27.6	m²			<b>▲</b> 25, 944		
N: 建县/リー//	AW			3. 4 0		1	, 520	5, 168		
				<b>▲</b> 3. 4	m²	1,	, 520	<b>▲</b> 5, 168		
テンレス建具クリーニング				48. 1				73, 112		
				0		1,	, 520	(		
				<b>▲</b> 48. 1	m²			<b>▲</b> 73, 112		
チール建具付属金物				341				593, 340		
リーニンク゛				0	a. ==	1,	, 740	<b>↓</b> 502, 246		
가эr -			+	▲341	か所			<b>▲</b> 593, 340		
小計								10, 666, 549		
								<b>▲</b> 10, 666, 549		
			1						(コメント)	
ルミニウム製建具										

本体				建具改修	:			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
建具改修		撤去・シール打替え・	・網戸共						(コメント)	
【カバー工法】										
AW-2		W670*H2785			0			0		
					2		780, 000	1, 560, 000		
					2	か所		1, 560, 000		
AW-8		W750*H1835			0			0		
					2		242, 000	484, 000		
AW 15		WASA . W. SAS			2	か所		484, 000		
AW-15		W650*H1785			0 7		235, 000	0 1, 645, 000		
					7	か所	255, 000	1, 645, 000		
AW-16		W750*H1785			0	13-131		1,043,000		
11,110		#100 HI100			4		290, 000	1, 160, 000		
					4	か所	200,000	1, 160, 000		
AW-18		W900*H2285			0			0		
					1		322,000	322, 000		
					1	か所		322, 000		
AW-19		W750*H2285			0			0		
					10		321,000	3, 210, 000		
					10	か所		3, 210, 000		
AW-20		W750*1785			0			0		
					4		244, 000	976, 000		
AW 04					4	か所		976, 000		
AW-21		W670*H1750			0		207 000	001 000		
					3 3	か所	327, 000	981, 000 981, 000		
AW-22		W670*H1750			0	7,7-1791		981,000		
AW 22		#070*H1750			1		321,000	321, 000		
					1	か所	021, 000	321,000		
【排煙オペレーク 交換】	ター							,	(コメント)	
AW-1		排煙オペレーター交換			0			0		
11111 1		21721			1		353, 000	353, 000		
					1	か所	333, 333	353, 000		
AW-3		排煙オペレーター交換			0			0		
					1		630,000	630, 000		
					1	か所		630, 000		
AW-4		排煙オペレーター交換			0			0		
					1		448, 000	448, 000		
					1	か所		448, 000		
AW-5		排煙オペレーター交換			0		.=	0		
					1	,	353, 000	353, 000		
AW C		HEART			1	か所		353, 000		
AW-6		排煙オペレーター交換			0		630, 000	630, 000		
					1 1	か所	030, 000	630, 000		
AW-7		排煙オペレーター交換			0	77 771		030,000		
		加工, 人文映			1		540,000	540, 000		
					1	か所	010,000	540,000		
AW-11		排煙オペレーター交換			0			0		
					2		436, 000	872, 000		
					2	か所		872, 000		
AW-12		排煙オペレーター交換			0			0		
					3		702, 000	2, 106, 000		
					3	か所		2, 106, 000		
AW-24		排煙オペレーター交換			0			0		
					1		540,000	540, 000		
					1	か所		540, 000		

本体		建具改修	;			改修	-	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
AW-26	排煙オペレーター交換		0			0		
			2		353, 000	706, 000		
AW-27	排煙オペレーター交換		0	か所		706, 000		
Aw-21	が産れ、レーケー文揆		1		353, 000	353, 000		
			1	か所	000,000	353, 000		
AW-28	排煙オペレーター交換		0			0		
			1		540,000	540, 000		
			1	か所		540, 000		
AW-30	排煙オペレーター交換		0		449,000	0		
			1 1	か所	448, 000	448, 000 448, 000		
AW-34	排煙オペレーター交換		0	13 191		0		
			4		448, 000	1, 792, 000		
			4	か所	·	1, 792, 000		
AW-35	排煙オペレーター交換		0			0		
			4		448, 000	1, 792, 000		
AW 02	LILLET 1 ° . b		4	か所		1, 792, 000		
AW-36	排煙オペレーター交換		0 1		448, 000	0 448, 000		
			1	か所	448,000	448, 000		
AW-45	排煙オペレーター交換		0			0		
			1		353,000	353, 000		
			1	か所		353, 000		
AD-4	排煙オペレーター交換		0			0		
			12		353, 000	4, 236, 000		
AD-5	排.無° 为		12	か所		4, 236, 000		
AD-5	排煙オペレーター交換		0 8		353, 000	2, 824, 000		
			8	か所	555, 000	2, 824, 000		
【自動ドア開閉装						_,,	(コメント)	
置調整】								
AW-66	自動ドア開閉装置調整		0		999 000	0		
			1	か所	233, 000	233, 000 233, 000		
【建具調整・金物			1	13 191		233, 000	(コメント)	
交換・注油・ビス								
緩み直し程度】								
AW-1	W1480*H2785		0			0		
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		1		42, 100	42, 100		
AW-3	み直し程度 W49.45**U9995		0	か所		42, 100		
Aw-2	W4245*H2935 建具調整・金物交換・注油・ビス緩		1		61, 200	61, 200		
	み直し程度		1	か所	01, 200	61, 200		
AW-4	W2460*H2935		0			0		
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		1		8, 160	8, 160		
	み直し程度		1	か所		8, 160		
AW-5	W1600*H2785		0		44 000	0		
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩 み直し程度		1	か所	41, 300	41, 300		
AW-6	が担し程度 W5550*H2585		0	13-1791		41, 300		
-	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		1		65, 400	65, 400		
	み直し程度		1	か所		65, 400		
AW-7	W3120*H1650		0			0		
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩		1		55, 900	55, 900		
AW. O	み直し程度		1	か所		55, 900		
AW-9	W2400*H1835  森目調敷・合物		0		3E 000	35 800		
	建具調整・金物交換・注油・ビス緩 み直し程度		1	か所	35, 800	35, 800 35, 800		
	ット邑 し仕尺		1	ル・ガリ		35, 800		

本体			建	具改修	5				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	į	金	額	備	考
AW-11		W1800*H3430			0					0		
		建具調整・金物交換			2		8,	160		16, 320		
		み直し程度 網戸新	新設		2	か所				16, 320		
AW-12		W1700*H3430			0			100		0		
		建具調整・金物交換			3		8,	160		24, 480		
AW-13		み直し程度 網戸新 W3020*H1200	<b>新</b> 設		3	か所				24, 480		
AW-13		#3020*f11200 建具調整・金物交打	施。注油。p*7經		1		30	000		39, 000		
		み直し程度	英 正祖 5 / 版		1	か所	55,	000		39, 000		
AW-23		W3120*H1785			0	77 721				0.000		
20		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		1		54.	000		54, 000		
		み直し程度			1	か所	·			54, 000		
AW-24		W4890*H1785			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		1		12,	100		12, 100		
		み直し程度 防虫網	網新設		1	か所				12, 100		
AW-26		W1800*H2515			0					0		
		建具調整・金物交換	<b>煥・</b> 注油・ビス緩		2		4,	180		8, 360		
		み直し程度 防虫網	網新設		2	か所				8, 360		
AW-27		W1700*H2515			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		1		4,	180		4, 180		
		み直し程度 防虫網	網新設		1	か所				4, 180		
AW-28		W4665*H2515			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		1		12,	100		12, 100		
		み直し程度 網戸新	新設		1	か所				12, 100		
AW-29		W1490*H2150			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		1		40,	000		40,000		
		み直し程度			1	か所				40,000		
AW-30		W2460*H2985			0		_	200		0		
		建具調整・金物交換	険・注油・ビス緩		1	,	7,	680		7, 680		
AW 04		み直し程度			1	か所				7, 680		
AW-31		W2000*H2485	ka )+ )+ 1,° 166		0		41	000		0		
		建具調整・金物交換の直し程度	與・社油・C /版		1 1	か所	41,	800		41, 800		
AW-32		が担し住及 W525*H2485			0	1/3/19/1				41, 800		
AW-32		建具調整・金物交換	· 6 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →		2		2	660		7, 320		
		み直し程度	英 在		2	か所	ο,	000		7, 320		
AW-33		W1980*H1785			0	7771				1, 520		
1111 00		建具調整・金物交換	- トル・ト * ス緩		2		35	200		70, 400		
		み直し程度			2	か所	00,	200		70, 400		
AW-34		W2960*H2735			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		4		40,	200	1	60, 800		
		み直し程度 網戸籍	新設		4	か所	ŕ		1	60, 800		
AW-35		W2960*H2735			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		4		8,	160		32, 640		
		み直し程度 網戸線	新設		4	か所				32, 640		
AW-36		W2650*H2735			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		1		8,	160		8, 160		
		み直し程度 網戸籍	新設		1	か所				8, 160		
AW-39		W2270*H1785			0					0		
		建具調整・金物交換	煥・注油・ビス緩		4		26,	400		05, 600		
		み直し程度			4	か所			1	05, 600		
AW-40		W1650*H1785			0			F		0		
		建具調整・金物交換	隩・注油・ビス緩		4	,	25,	500		02, 000		
AW 41		み直し程度			4	か所			1	02, 000		
AW-41		W2200*H1385 建月調軟、分物な	編 . 沪油 . b~~002		0		0.5	600		76 900		
		建具調整・金物交換	突・壮川・C X緩		3	.a. ====	25,	600		76, 800		
AW AO		み直し程度 W2400*H1795			3	か所				76, 800		
AW-42		W3400*H1785 建日調軟。分版亦	Man With in a Direction		0		20	000		0 36,000		
		建具調整・金物交換	央· 仕曲・[ /綾		1	み、声に	36,	000		36,000		
		み直し程度			1	か所				36, 000		

本体				は具改修	<u> </u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	i	金	額	備	考
W-43		W500*H835			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		4		3,	290		13, 160		
		み直し程度			4	か所				13, 160		
W-44		W300*H500			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		1		3,	290		3, 290		
		み直し程度 網戸	新設		1	か所				3, 290		
W-45		W300*H500			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		1		3,	290		3, 290		
		み直し程度 網戸	新設		1	か所				3, 290		
W-47		W1300*H1785			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		1		25,	000		25, 000		
		み直し程度 網戸	新設		1	か所				25, 000		
W-48		W4100*H2635			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		4		145,	000		580, 000		
		み直し程度 網戸	新設		4	か所				580, 000		
W-49		W19600*H2600			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		4		175,	000		700, 000		
		み直し程度 網戸	新設		4	か所				700, 000		
W-50		W6610*H2485			0					0		
		建具調整・金物交			21		216,	000		4, 536, 000		
		み直し程度 換気	スリット網戸新設		21	か所				4, 536, 000		
W-51		W6810*H2485			0					0		
		建具調整・金物交			6		216,	000		1, 296, 000		
		み直し程度 換気	スリット網戸新設		6	か所				1, 296, 000		
W-52		W7210*H2485			0					0		
		建具調整・金物交			8		216,	000		1, 728, 000		
		み直し程度 換気	スリット網戸新設		8	か所				1, 728, 000		
W-53		W6810*H2485			0					0		
		建具調整・金物交			10		216,	000		2, 160, 000		
		み直し程度 換気	スリット網戸新設		10	か所				2, 160, 000		
W-54		W4660*H2085			0					0		
		建具調整・金物交	換・注油・ビス緩		1		204,	000		204, 000		
W = 0		み直し程度			1	か所				204, 000		
W-56		W2790*H2085	ile soot as an		0		100	000		0		
		建具調整・金物交			1	,	106,	000		106, 000		
		み直し程度 網戸	<b>新</b> 設		1	か所				106, 000		
W-57		W3600*H1585			0		0.0	700		0		
		建具調整・金物交			1	,	38,	700		38, 700		
W 50		み直し程度 網戸	<b>新</b> 設		1	か所				38, 700		
W-58		W1200*H900			0		0	1.00		0		
		建具調整・金物交			4	al part	8,	160		32, 640		
W-59		み直し程度 網戸 W1750*H000	材  成又		0	か所				32, 640		
ท−ย9		W1750*H900 建日調軟、入物な	梅。汗油。以为				0	160		· ·		
		建具調整・金物交 み直し程度	1矢・仕曲・[ /綾		4	水田に	8,	160		32, 640		
W-60		み担し程度 ₩1430*H900			0	か所				32, 640		
m=00		#1430*H900 建具調整・金物交	協。注油。2、3/62				10	100		ŭ		
			1火 : 仁山 • L /被		4	か所	12,	100		48, 400		
W-61		み直し程度 W8200*H600			0	U-15IT				48, 400		
u -01		#8200*H600 建具調整・金物交	摘。注油。レ゙ゥ經				10	200		-		
			1火 : 仁山 • L /被		1 1	水田に	19,	800		19, 800		
W-62		み直し程度 W2000*H900			0	か所				19, 800		
T-02			協。注油。2、3/62		1		11	000		44, 000		
		建具調整・金物交 み直し程度	1火 : 仁山 • L /被			か所	44,	000				
V-66		み担し程度 ₩2000*H2985			0	N-15/T				44, 000		
V-66		W2000*H2985 建具調整・金物交	摘。注油。レ゙ゥ經				999	000		ŭ		
			1火 : 仁山 • L /被		1	水田に	233,	000		233, 000		
D-4		み直し程度 W1900*H2635			1	か所				233, 000		
D-4		W1900*H2635 建具調整・金物交	協。注油。2、36%		0		00	400		064 800		
					12	水、戸丘	00,	400		964, 800		
		み直し程度 網戸	AY I FLX		12	か所				964, 800		

本体			廷	具改修	Ę				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AD-5		W1950*H2635			0					0		
		建具調整・金物交換			8			50, 200		401,600		
1D 0		み直し程度 網戸新	新設		8	か所				401, 600		
AD-6		W1000*H2000	4 3+3+ 1,° 198		0			41 500		0		
		建具調整・金物交換 み直し程度	奥・注油・ピス緩		5 5	か所		41, 500		207, 500 207, 500		
AD-7		が担し住及 W1400*H2000			0	1,147)				207, 500		
ND 1		建具調整・金物交換	Φ・注油・ビス緩		4			58, 900		235, 600		
		み直し程度			4	か所		00,000		235, 600		
【建具調整											(コメント)	
クリーニング程厚	复】											
AW-14		W750*H2585			0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		2			3, 160		6, 320		
AW-25		WOODO-HOOOF			0	か所				6, 320		
AW-29		W2330*H2285 建具調整・クリーニング	租库		1			8,670		8, 670		
		建兴明亚 / / 一//	生汉		1	か所		3,010		8, 670		
AW-46		W600*H835			0	13 101				0,010		
10		建具調整・クリーニング	程度		8			810		6, 480		
					8	か所				6, 480		
AW-55		W2437*H1660			0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		1			6,600		6,600		
					1	か所				6,600		
₩-65		W500*H2585			0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		2			2, 110		4, 220		
					2	か所				4, 220		
AD-1		W1650*H1800	- 1		0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		3			78,000		234, 000		
AD O		W1000-H1000			3	か所				234, 000		
AD-2		W1200*H1200 建具調整・クリーニング	<del>犯</del> 库		0 2			79, 800		0 159, 600		
		建兴明亚 // 一//	生汉		2	か所		19,000		159, 600		
AG-5		W4990*H1200			0	77 751				0		
		建具調整・クリーニング	程度		1			9,780		9, 780		
					1	か所		,		9, 780		
AG-6		5150*H750			0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		2			6, 290		12, 580		
					2	か所				12, 580		
4G-7		W280*H5110			0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		4			3, 700		14, 800		
10.0		W550 - W1505			4	か所				14, 800		
AG-8		W750*H1785	sto etc		0			0 100		0 100		
		建具調整・クリーニング	住及		1 1	か所		2, 180		2, 180 2, 180		
AG-9		W500*H500			0	15(1-15)				2, 100		
10 0		建具調整・クリーニング	程度		4			400		1,600		
					4	か所		100		1,600		
AG-10		W3800*H2770			0					0		
		建具調整・クリーニング	程度		1			17, 100		17, 100		
					1	か所				17, 100		
AG-12	· <u> </u>	W1450*H420			0				_	0		
		建具調整・クリーニング	程度		1			990		990		
					1	か所				990		
AG-13		W3550*H2770	for ele		0			10.5		0		
		建具調整・クリーニング	程度		1			16,000		16,000		
AC 14		W1900×H9100			1	か所				16, 000		
AG-14		W1200*H2100	色座		0			4 100		4 100		
		建具調整・クリーニング	任没		1			4, 100		4, 100		

本体				建具改修					改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単(	洒	金	額	備	考
AG-15		W800*H900			0					0		
		建具調整・クリーニング程	<b></b> 建度		2 2	か所	1	1, 170		2, 340 2, 340		
小計						1/5-1/1					(小計)	
									4	46, 146, 380		
New Hould rade 100									4	46, 146, 380		
鋼製建具											(コメント)	
SP-1		W3250*H2210			0					0		
		建具調整・クリーニング程	足度		1		41	1,700		41, 700		
SP-2		W3000*H2210			0	か所				41, 700		
or−2		#3000*H2210 建具調整・クリーニング程	是度		1		41	1,700		41, 700		
					1	か所	1.	1,		41, 700		
SP-3		W4405*H2210			0					0		
		建具調整・クリーニング程	建度		1		41	1,700		41, 700		
SP-4		W5365*H2690			0	か所				41, 700		
51 4		新設			1		1, 580	0,000		1, 580, 000		
					1	か所	_,	,		1, 580, 000		
SP-5		W3050*H2260			0					0		
		建具調整・クリーニング程	昆度		1		41	1,700		41, 700		
SP-6		W3800*H2260			0	か所				41, 700		
51 0		建具調整・クリーニング程	建度		1		41	1,700		41, 700		
					1	か所		,		41, 700		
SP-7		W3450*H2210			0					0		
		建具調整・クリーニング程	建度		4		41	1,700		166, 800		
SP-8		W3600*H2210			4	か所				166, 800 0		
51 0		建具調整・クリーニング程	建度		4		41	1,700		166, 800		
					4	か所		,		166, 800		
SP-10		W1200*H2300			0					0		
		建具調整・クリーニング程	是度		4	2.55	41	1,700		166, 800		
SD-1		W800*H2000			0	か所				166, 800		
55 1		建具調整・金物交換	<ul><li>クリーニンク<sup>*</sup>程度</li></ul>		1		48	8, 100		48, 100		
					1	か所		,		48, 100		
SD-3		W800*H1985			0					0		
		建具調整・金物交換	<ul><li>クリーニンク 程度</li></ul>		2 2	か所	48	8, 100		96, 200 96, 200		
SD-4		W1000*H2000			0	7,7-15/1				90, 200		
		建具調整・金物交換	・クリーニング程度		1		48	8, 100		48, 100		
					1	か所				48, 100		
SD-5		W600*H1200	- ote		0			1 170		0		
		建具調整・クリーニング程	起度		27 27	か所	_	1, 170		31, 590 31, 590		
SD-6		W800*H1985			0	77 721				0		
		建具調整・金物交換	・クリーニング程度		2		52	2, 200		104, 400		
					2	か所				104, 400		
SD-7		W800*H2000 建月調敷, 会协交换	. h]] th * #10 mbs		0		F.	2 600		157 800		
		建具調整・金物交換	・ ク ワ = = ンク 程度		3	か所	52	2,600		157, 800 157, 800		
SD-8		W1200*H2000			0	//1				0		
		建具調整・金物交換	・クリーニング程度		1		59	9, 100		59, 100		
					1	か所				59, 100		
SD-9		W1200*H1985 建日調軟, 分版亦施	• h∥\/h* #P r#=		0		F	2 600		117 200		
		建具調整・金物交換	・ ク ワ = = ンク 程度		2 2	か所	58	8,600		117, 200		
					2	7/1-95				117, 200		

本体			建	は具改修	\$			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
SD-10		W1350*H1985			0				)	
		建具調整・金物交換	煥・クリーニング程度		1		59, 100	59, 100		
CD 11					1	か所		59, 100		
SD-11		W1600*H1985 建具調整・金物交	編 。 カリニーソカッチR 中		0		52, 200	52, 200	-	
		建共调金•金初文:	<b>険・</b> /リー→// 住及		1 1	か所	52, 200	52, 200 52, 200		
SD-12		W1600*H1985			0	75 101		32, 200		
02 12		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		2		59, 100	118, 200		
					2	か所	,	118, 200		
SD-13		W2400*H2400			0			(	)	
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		1		83, 400	83, 400	D	
					1	か所		83, 400	)	
SD-14		W1600*H2000			0			(	1	
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		1		59, 100	59, 100		
					1	か所		59, 100		
SD-15		W1000*H1985	Life to the second of		0		40, 100	40.104	1	
		建具調整・金物交換	関・クリーニンク 程度		1	ಎ. ಈಗ	48, 100	48, 100		
SD-16		W1000*H2000			0	か所		48, 100		
SD 10		建具調整・金物交	施・ケリーニンケ 程度		1		48, 100	48, 100	1	
		在外侧正 亚闪入	(关 / / 一 / 住人		1	か所	40, 100	48, 100		
SD-17		W1000*H2635			0			(		
		建具調整・金物交換	喚・クリーニング程度		3		48, 100	144, 300		
					3	か所	,	144, 300		
SD-18		W1000*H1985			0			(	)	
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		1		48, 100	48, 100	)	
					1	か所		48, 100	)	
SD-19		W1000*H2000			0			(		
		建具調整・金物交	煥・クリーニング程度		4		118, 000	472, 000		
an aa					4	か所		472, 000		
SD-20		W1350*H1985	MAZ NII _V.N° CEI DEC		0		F2 F00	[2, F0/		
		建具調整・金物交換	<b>奥・クリーニンク</b> 程度		1 1	か所	53, 500	53, 500 53, 500		
SD-21		W600*H1700			0	13-131		33, 300		
OD 21		建具調整・クリーニング	'程度		10		1, 170	11, 700	1	
					10	か所	1, 1	11, 700		
SD-22		W600*H2325			0			,		
		建具調整・クリーニング	程度		3		2, 280	6, 840	)	
					3	か所		6, 840	)	
SD-23		W600*H2275			0			(	)	
		建具調整・クリーニング	程度		12		2, 230	26, 760		
					12	か所		26, 760		
SD-24		WW600*H1200			0		4 450	15.01		
		建具調整・クリーニング	程度		13	) ====	1, 170	15, 210		
SD-25		W2020*H2340			13	か所		15, 210		
SD-72		#2020*f12340 建具調整・クリーニング	2. 但度		1		7, 700	7, 700		
		是共响正 // ~/	1±/文		1	か所	1, 100	7, 700		
SD-26		W2820*H2290			0	14 151		1,100		
==		建具調整・クリーニング	程度		4		10, 500	42,000	1	
					4	か所	,	42, 000		
SD-27		W700*H900			0				)	
		建具調整・クリーニング	程度		1		1,020	1, 020	)	
					1	か所		1, 020	)	
SD-29		W1200*H2325			0			(	)	·
		建具調整・金物交	煥・クリーニング程度		1		52,600	52, 600		
					1	か所		52, 600		
SD-30	_	W900*H2965		_	0			(		·
		建具調整・金物交	喚・クリーニング程度		2		52, 600	105, 200		
		<u> </u>			2	か所		105, 200	)	

本体			建	具改修	Ş			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
SD-31		W800*H2000			0			(		
		建具調整・金物交換	ぬ・クリーニング程度		1		52, 600			
SD-32		W1200*H2000			0	か所		52, 600		
3D 3Z		#1200*f12000 建具調整・金物交換	象・クリーニング程度		2		52,600			
		2000			2	か所	02, 000	105, 200		
SD-34		W1000*H2000			0			,		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		1		118,000	118, 000		
					1	か所		118, 000		
SD-35		W1600*H2000	25 A111, A* 000 cdc		0		110 000	110,000		
		建具調整 • 金物交換	英・1リー// 住及		1 1	か所	118, 000	118, 000 118, 000		
SD-36		W900*H2000			0	75 1771		110,000		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		4		52,600			
					4	か所		210, 400		
SD-37		W1600*H2340			0			(		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		1		47, 100	· ·		
an aa					1	か所		47, 100		
SD-38		W800*H2000 建具調整・金物交換	角・カルー・ソカ* 担席		0 1		52, 600	52, 600		
		建共调金 並初又打	矣・クダーンク 住及		1	か所	52, 600	52, 600		
SD-39		W450*H450			0			02,000		
		建具調整・クリーニング	程度		53		320	16, 960		
					53	か所		16, 960	)	
SD-40		W362*H1170			0			(		
		建具調整・クリーニング	程度		16		680	,		
SD-41		W705 - W1150			16	か所		10, 880		
SD-41		W725*H1170 建具調整・クリーニング	程度		0 23		1, 380	31, 740		
		是究响正 // ~/	1±/又		23	か所	1, 300	31, 740		
SD-42		W1087*H1170			0			(		
		建具調整・クリーニング	程度		8		2,070	16, 560		
					8	か所		16, 560	)	
SD-43		W1900*H3300			0			(		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		1	). =r	52, 600			
SD-44		W1980*H2900			0	か所		52, 600		
3D−44		建具調整・金物交換	象・クリーニング程度		1		52,600			
		2000			1	か所	02, 000	52, 600		
SD-45		W2350*H1200			0			,		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		8		112,000	896, 000		
					8	か所		896, 000		
SD-46		2950*H1200			0			(		
		建具調整・金物交換	奥・クリーニング程度		8	み、市に	112,000	· ·		
SD-48		W1100*H1400			8	か所		896, 000	+	
JD 40		建具調整・クリーニング	程度		8		2,510			
					8	か所	_, =1=	20, 080		
SD-49		W1200*H1985			0			(		
		建具調整・金物交換	ぬ・クリーニング程度		1		52, 200	,		
					1	か所		52, 200		
SD-50		W1200*H2000	Fr. half a half of the color		0		E0 E00	F2 F00		
		建具調整・金物交換	ぬ・クリーニンク 程度		1	子が出に	53, 500			
SD-51		W1200*H1200			0	か所		53, 500	+	
OD 01		#1200*f11200 建具調整・クリーニング	程度		1		2, 340			
					1	か所	2,010	2, 340		
SD-52		W1200*H1200			0			(		
		建具調整・クリーニング	程度		1		2, 340	2, 340		
					1	か所		2, 340		

本体			建	具改修				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
SD-52		800*H2000			0				0		
		新設			1	) ====	133, 0	000	133, 000		
小計					1	か所			133, 000	(小計)	
√1.⊞[									7, 347, 220		
									7, 347, 220		
鋼製軽量建	具									(コメント)	
LD-1		W800*H2000			0				0		
LD I		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		2		50, 7	700	101, 400		
					2	か所	,		101, 400		
LD-2		W800*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		5		50, 7	700	253, 500		
I.D. O					5	か所			253, 500		
LD-3		W800*H1985 建具調整・金物交	協・加一ツが祀度		0 5		50, 7	700	0 253, 500		
		建兵峒罡• 並初文	换 1 / 1 - 2 / 1 住皮		5 5	か所	50,	700	253, 500		
LD-4		W1600*H2000			0	70 701			0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		2		58,0	000	116, 000		
					2	か所			116, 000		
LD-5		W800*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		3		50, 7	700	152, 100		
_D-6		W700*H2000			3	か所			152, 100		
_U_U_U		建具調整・金物交	<b>搬・</b> クリーニング程度		10		49, 9	900	499, 000		
		是共同正 亚闪久	决 // 4/ 住汉		10	か所	10,	300	499, 000		
LD-8		W1200*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		1		54, 9	900	54, 900		
					1	か所			54, 900		
LD-9		W1200*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		1 1	か所	54, 9	900	54, 900		
LD-10		W1200*H2000			0	77-1791			54, 900		
LD IV		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		1		54, 9	900	54, 900		
					1	か所			54, 900		
LD-11		W1000*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		4		44, 5	500	178, 000		
I D. 10					4	か所			178, 000		
LD-12		W1000*H2000 建具調整・金物交	協・加一ツが祀度		0 9		44, 7	700	0 402, 300		
		是共响亚 亚彻又	换 77 一77 住反		9	か所	44,	700	402, 300		
LD-13		W1000*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		16		44, 5	500	712, 000		
					16	か所			712, 000		
LD-14		W1200*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		3	A. 755	44, 5	500	133, 500		
LD-15		W1200*H2000			3	か所			133, 500		
2D 10		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		1		54,9	900	54, 900		
					1	か所	, -		54, 900		
LD-17		W1400*H2000			0				0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		1		44, 7	700	44, 700		
ID 10		W4 400 - TTOO - T			1	か所			44, 700		
LD-18		W1400*H2000 建日調軟、入쏊六	協。加二一小片》和中		0		4.4	700	0		
		建具調整・金物交	1火 77 一77 任及		1 1	か所	44, 7	, 00	44, 700 44, 700		
LD-19		W1200*H2000			0	7 101			0		
		建具調整・金物交	換・クリーニング程度		1		44, 7	700	44, 700		
					1	か所	,		44, 700		

量 0 1 0 63 63 0 3 3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1	単位 か所 か所 か所 か所 か所	単 価  44,700  41,100  49,100  54,900  22,400  303,000  319,000  307,000	金 額  0 44,700 44,700 0 0 2,589,300 2,589,300 147,300 147,300 147,300 219,600 219,600 22,400 22,400 0 303,000 303,000 319,000 319,000 307,000 0 7,107,300 7,107,300	(小計)
1 1 0 63 63 0 3 3 0 4 4 4 0 1 1 1 0 1 1	か所 か所 か所 か所	41, 100 49, 100 54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	44, 700 44, 700 0 2, 589, 300 2, 589, 300 0 147, 300 147, 300 219, 600 219, 600 22, 400 22, 400 303, 000 303, 000 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
1 0 63 63 0 3 3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所 か所 か所 か所	41, 100 49, 100 54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	44, 700 0 2, 589, 300 2, 589, 300 0 147, 300 147, 300 0 219, 600 219, 600 22, 400 0 303, 000 303, 000 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
0 63 63 0 3 3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所 か所 か所 か所	49, 100 54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	0 2, 589, 300 2, 589, 300 0 147, 300 147, 300 0 219, 600 219, 600 22, 400 22, 400 303, 000 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
63 63 0 3 3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所か所	49, 100 54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	2, 589, 300 2, 589, 300 0 147, 300 147, 300 147, 300 219, 600 219, 600 22, 400 22, 400 303, 000 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
63 0 3 3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1	か所か所	49, 100 54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	2, 589, 300  0 147, 300 147, 300 0 219, 600 219, 600 22, 400 22, 400 303, 000 303, 000 0 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
0 3 3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所か所	54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	0 147, 300 147, 300 0 219, 600 219, 600 22, 400 22, 400 303, 000 303, 000 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
3 0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1	か所か所	54, 900 22, 400 303, 000 319, 000	147, 300  0 219, 600 219, 600 0 22, 400 22, 400 303, 000 303, 000 319, 000 0 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
0 4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1	か所か所	22, 400 303, 000 319, 000	0 219, 600 219, 600 0 22, 400 22, 400 0 303, 000 303, 000 319, 000 0 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
4 4 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1	か所か所	22, 400 303, 000 319, 000	219, 600 219, 600 0 22, 400 22, 400 0 303, 000 303, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
4 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1	か所か所	22, 400 303, 000 319, 000	219, 600  0 22, 400 22, 400 0 303, 000 303, 000 0 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所か所	303, 000	0 22, 400 22, 400 0 303, 000 303, 000 0 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所	303, 000	22, 400 22, 400 0 303, 000 303, 000 0 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
1 0 1 1 0 1 1 0 1 1	か所	303, 000	22, 400 0 303, 000 303, 000 0 319, 000 319, 000 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
1 1 0 1 1 0 1 1	か所	319,000	303, 000 303, 000 0 319, 000 319, 000 0 307, 000 307, 000 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
1 0 1 1 0 1 1	か所	319,000	303, 000 0 319, 000 319, 000 0 307, 000 307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計)
0 1 1 0 1 1	か所		0 319, 000 319, 000 0 307, 000 307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
1 1 0 1 1	か所		319, 000 319, 000 0 307, 000 307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
1 0 1 1	か所		319, 000 0 307, 000 307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
0 1 1	か所	307,000	0 307, 000 307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
1 1		307, 000	307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
			307, 000 0 7, 107, 300 7, 107, 300	(小計) (コメント)
0			7, 107, 300 7, 107, 300	(コメント)
0			7, 107, 300	(コメント)
0				(コメント)
0			0	
0			0	
U			U	
1		46, 700	46, 700	
1	か所	,	46, 700	
0			0	
1		114, 000	114, 000	
1	か所		114, 000	
0		FF F00	0	
1 1	か所	55, 500	55, 500 55, 500	
0	ולורה		0 0	
16		41,700	667, 200	
16	か所		667, 200	
0			0	
1		50, 400	50, 400	
	か所			
		62 400	· ·	
	か所	02, 400		
0	/21		02, 400	
1		79, 800	79, 800	
1	か所		79, 800	
0			0	
4		67, 800		
	か所			
4				(小計)
4				
4	1		1,011,200	(コメント)
4				1
-	1 1 0	0 1 1 か所 0 1 1 か所 0 4	0 1 か所 0 1 か所 0 1 79,800 1 か所 0 4 67,800	0 1 62,400 62,400 1 か所 62,400 0 0 1 79,800 79,800 1 か所 79,800 0 0 4 67,800 271,200 4 か所 271,200

本体			建具改修	<u> </u>			改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
WW-1	W3540*H1900-H155	0		0			0		
欄間付引違い窓+	枠・強化ガラス含む			1		636, 000	636, 000		
引違い窓				1	か所		636, 000		
WD-1	W700*H2000 扉のみ			0			0		
片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		8		112,000	896, 000		
HTD. O	= - 7			8	か所		896, 000		
WD-2	W800*H2000 扉のみ			0		79, 000	79, 000		
片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル仮含む		1	) =====	72, 000	72, 000		
WD-3	W600*H2000 扉のみ	r.		0	か所		72, 000		
wレー3 片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ			5		69,000	345, 000		
<b>月囲さ//ツマュ</b> 戸	何月日1日7年7 「、 ///	M 10 10		5 5	か所	09,000	345, 000		
WD-4	W1200*H2000 扉の	<i>7</i> 4		0	137-131		0		
親子開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ			2		110,000	220, 000		
W 1 M G / / / V I	1到11日1日4年7 1、777	//IX.D.G		2	か所	110,000	220, 000		
WD-5	W1250*H2505 仕」	トげのみ		0	7 7 7 1		0		
幕板付両開きフラッシ	建具調整・クリーニンク			1		5, 100	5, 100		
#低い阿囲で//// ュ戸				1	か所	3, 100	5, 100		
WD-6	W1400*H2505			0	N 101		0, 100		
両開きフラッシュ戸	建具調整・クリーニンク	*		1		5, 720	5, 720		
77,700				1	か所	3,123	5, 720		
WD-7	W1200*H2000 扉の	み		0			0		
片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート含む			4		73, 800	295, 200		
,,,,,				4	か所	,	295, 200		
WD-12	W1800*H2000 扉の	み		0			0		
引分けフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		4		202,000	808, 000		
				4	か所	,	808, 000		
WD-13	W1200*H2000 扉の	み		0			0		
片引きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		1		144,000	144, 000		
				1	か所		144,000		
WD-14	W1200*H2730			0			0		
両開きフラッシュ戸	建具調整・クリーニンク	*		1		5, 340	5, 340		
				1	か所		5, 340		
WD-15	W800*H2000 扉・柞	<b></b>		0			0		
片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		2		172,000	344, 000		
				2	か所		344, 000		
WD-16	W800*H2000 扉・村	<b></b>		0			0		
片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		2		127,000	254, 000		
				2	か所		254, 000		
WD-17	W800*H2000 扉・柞	<b>幹新設</b>		0			0		
片開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		2		110,000	220, 000		
				2	か所		220, 000		
WD-18	W800*H2505 扉・柞	<b></b>		0			0		
欄間付片開きフラッシ	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		1		130, 000	130, 000		
ュ戸	1			1	か所		130, 000		
WD-19	W1200*H2000 扉・			0			0		
親子開きフラッシュ戸	樹脂化粧シート、アクリ	ル板含む		1		156, 000	156, 000		
				1	か所		156, 000		
F-3	W1700*H1850 扉の	み新設		0			0		
引違い戸	樹脂化粧シート含む			5		105, 000	525, 000		
P. 4	Wood of the Co.	= n 1 ***		5	か所		525, 000		
F-4	W2600*H1850+550	<b>扉のみ新設</b>		0		000 000	0		
3枚引き戸	樹脂化粧シート含む			1		229, 000	229, 000		
P. E.	waso.w.c== = =	der det.		1	か所		229, 000		
F-5	W750*H1850 扉のみ	メ新設		0		E4 000	0		
片開き戸	樹脂化粧シート含む			1	,	54, 600	54, 600		
F. C.	WOODWIGOOD TO	、如此意见		1	か所		54, 600		
F-6	W800*H2335 扉のみ	メ 新 設		0		00 100	0		
片引き戸	樹脂化粧シート含む			4	,	62, 400	249, 600		
				4	か所		249, 600	1	

本体				建具改修				改修		
 名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	 金 額	備	 考
F-8		W1660*H2435 扉・	枠新設		0			0		
引違い戸		樹脂化粧シート含む			1		198,000	198, 000		
					1	か所		198, 000		
F-9		W2880*H2435 扉・	枠新設		0			0		
3枚引き戸		樹脂化粧シート含む			1		282, 000	282, 000		
1.31					1	か所		282, 000		
小計								6, 074, 560	(小計)	
								6, 074, 560		
シャッター								0, 074, 500	(コメント)	
. , , ,										
CII. O										
SH-3	⊢ 1∨	W2270*H1290	) des els		0		69. 700	0		
ク゛リルシャッター,	<b>京</b> 検	建具調整・クリーニング	程度		3	ಎ. ಈಗ	63, 700	191, 100		
SH-4		W1900#H1910			3	か所		191, 100		
SΠ−4 ク゛リルシャッタール	占松	W1200*H1810 建具調整・クリーニング	` 钽度		0		52 700	· ·		
ラーソ <b>ルンヤツグー</b> ♪	示1史	建央明金・// ニン//	任及		1 1	か所	52, 700	52, 700 52, 700		
SH-5		W2300*H1200			0	17171		52, 700		
防火・防煙	シャッター	新設			1		1, 450, 000	1, 450, 000		
D47 4 D47	. 1//				1	か所	1, 100, 000	1, 450, 000		
小計									(小計)	
								1, 693, 800		
								1, 693, 800		
ガラス									(コメント)	
[ fel sterr ]										
【外部】									(コメント)	
フロート板	ガラス	2. 18㎡以下又は定	寸		0			0	B1-160023 0604	01B 独自
		FL6mm 透明 特寸	t		2.5		4, 310	10, 775		
					2.5	m²		10, 775		
遮熱高断熱	複層ガ	Low-e3+0. 2+FL3			0			0		
ラス		2.0㎡以下			42.6		29, 900	1, 273, 740		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	#- II				42.6	m²		1, 273, 740		
遮熱高断熱	: 後層加	Low-e3+0. 2+FL3			0		90, 000	140 500		
ラス		4.0㎡以下			5 5	m²	29, 900	149, 500 149, 500		
遮熱高断熱	複層が	Low-e3+0. 2+PW6. 8			0	111		149, 500		
7.7.	(10/11/1	2.0㎡以下			47. 9		47, 200	2, 260, 880		
,					47. 9	m²	11,200	2, 260, 880		
遮熱高断熱	複層ガ	Low-e3+0. 2+PW6. 8			0			0		
ラス		4.0㎡以下			380		43,800	16, 644, 000		
					380	m²		16, 644, 000		
遮熱高断熱	複層ガ	Low-e5+0. 2+FL3			0			0		
ラス		2.0㎡以下			27. 1		39, 200	1, 062, 320		
					27. 1	m²		1, 062, 320		
遮熱高断熱	·復層ガ	Low-e5+0. 2+FL3			0		40.000	0		
ラス		4.0㎡以下			16. 2	2	40, 800	660, 960		
遮熱高断熱	海區+、	Low-e5+0. 2+FL5			16. 2	m²		660, 960		
延然向例系 うス	以/官∥	Low-e5+0. 2+FL5 2. 0㎡以下			71. 1		38, 100	2, 708, 910		
//		2. VIII /			71. 1	m²	50, 100	2, 708, 910 2, 708, 910		
遮熱高断熱	·複層ガ	Low-e5+0. 2+FL5			0	111		2, 700, 910		
ラス	27H"	4.0㎡以下			97. 6		39, 700	3, 874, 720		
					97. 6	m²	,	3, 874, 720		
遮熱高断熱	複層ガ	Low-e3+A6+FL3			0			0		
ラス		2.0㎡以下			23		7, 480	172, 040		
					23	m²		172, 040	1	

本体			建具改修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
遮熱高断熱複層ガ	Low-e4+A6+FL4			0				0		
ラス	2.0㎡以下			30. 8 30. 8	m²	12, 70	00	391, 160		
遮熱高断熱複層ガ	Low-e6+A6+FL6			0	111			391, 160		
ラス	2.0㎡以下			85.4		16, 20	00	1, 383, 480		
Name and the Park				85. 4	m²			1, 383, 480		
遮熱高断熱複層ガ ラス	Low-e6+A6+FL6 4.0㎡以下			0 61. 1		16, 60	00	0 1, 014, 260		
//	4. 011125			61. 1	m²	10,00	,0	1, 014, 260		
遮熱高断熱複層ガ	Low-e6+A6+FL6			0				0		
ラス	6.0㎡以下			5.3		16, 60	00	87, 980		
遮熱高断熱複層ガ	Low-e6+A6+PW6. 8			5.3	m²			87, 980 0		
ラス ラス	2.0㎡以下			57.4		21, 50	00	1, 234, 100		
				57. 4	m²	,		1, 234, 100		
遮熱高断熱複層ガ	Low-e6+A6+PW6. 8			0				0		
ラス	4.0㎡以下			283	2	22, 10	00	6, 254, 300		
飛散防止フィルム				283	m²			6, 254, 300		
Neix Branch And				121		7, 35	50	889, 350		
				121	m²	,		889, 350		
遮熱フィルム				0				0		
				186	2	7, 86	50	1, 461, 960		
目隠しフィルム				186	m²			1, 461, 960		
日内区のグイルの				63. 2		6, 82	20	431, 024		
				63. 2	m²	,		431, 024		
ガラス留シーリング				0				0		
				, 916		62	20	2, 427, 920		
消防三角マーク			3	, 916 0	m			2, 427, 920 0		
				16		63	30	10, 080		
				16	か所			10, 080		
【内部】									(コメント)	
型板アクリル板	t 5. 0			0				0		
				21.2		13, 50	00	286, 200		
カ゛ラス留シーリンク゛				21. 2	m²			286, 200		
ル /A笛 ジーリンク				78. 8		62	20	48, 856		
				78.8	m	-		48, 856		
小計									(小計)	
								44, 738, 515		
その他								44, 738, 515	(コメント)	
【外部】									(コメント)	
カ゛ラスクリーニンク゛				0				0		
				17 17	m²	51	.0	8, 670 8, 670		
アルミ建具クリーニング	AW			0	III			8,670		
				, 662		1, 63	80	4, 339, 060		
			2	, 662	m²			4, 339, 060		
アルミ建具クリーニング	AD			0 16 6		1 00	20	97 058		
				16. 6	m²	1, 63	υ	27, 058 27, 058		
				16.6	m²			27, 058		

建築工事 海本体		<u> </u>  内訳		建具改修	:				改修			5′
 名 称		 摘	要	数	量	単位	——— 単	価	金	 額	備	 考
アルミ建具クリーニング	AG				0		•			0		
					102			1,630		166, 260		
					102	m²				166, 260		
ステンレス建具クリーニンク	*				0					0		
					143			1,630		233, 090		
74 1741日 14日 入州	fran				143	m²				233, 090		
スチール建具付属金物 クリーニング	9				0 38			1,820		69, 160		
,, <del></del> ,					38	か所		1,020		69, 160		
鋼製建具面SOP塗					0					0		
替え					176			2, 980		524, 480		
					176	m²				524, 480		
木建面水系オイルステ	1				0					0		
ン塗り					12			1,030		12, 360		
<b>[</b> → <del>†</del>   1					12	m²				12, 360		
【内部】											(コメント)	
建具周囲シーリング					0					0		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					28.6			540		15, 444		
					28.6	m				15, 444		
建具周囲モルタバ	V				0					0		
充てん					65.7			1,040		68, 328		
					65.7	m				68, 328		
鋼製建具面SOP塗					0					0		
装					4.6			1, 330		6, 118		
鋼製建具面SOP塗					4.6	m²				6, 118		
鋼製建具面50P室 替え					0 1,629			2, 980		0 4, 854, 420		
省ん おんしゅう					i, 629 I, 629	m²		2, 900		4, 854, 420 4, 854, 420		
木建面水系オイルステ	1				0					1,001,120		
ン塗り	'				5.8			1,030		5, 974		
					5.8	m²		ŕ		5, 974		
SP面 塩ビシート貼					0					0		
					10.7			8,510		91, 057		
					10.7	m²				91, 057		
木建面樹脂化粧シ	-				0					0		
排					25.8	2		8, 510		219, 558		
木建面ビニルクロス貼					25.8	m²				219, 558		
小连面					27.6			940		25, 944		
					27.6	m²		010		25, 944		
アルミ建具クリーニング	AW				0					0		
					3.4			1,630		5, 542		
					3.4	m²				5, 542		
ステンレス建具クリーニンク	*				0					0		
					48. 1	2		1,630		78, 403		
74-11/라티스로스비	źn.				48. 1	m²				78, 403		
スチール建具付属金物 クリーニング	Ü				0 341			1,820		0 620, 620		
// <del>-</del> //					341	か所		1,020		620, 620		
小計	+				0.11						(小計)	
										11, 371, 546		
										11, 371, 546		
計									1	18, 745, 822		
									1	25, 826, 521		
										7, 080, 699		

建梁上事 紺	· H /3 31 3 H/ C		H )H ¬L I.L					₩. →			58
本体			内装改修					撤去			
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
1Fエントランス 光天井 撤去	ф 1800*Н250 ДҒ-Л	t1.6 7/11/v t3		1 0			3 200		3, 280 0		
				<b>1</b>	か所		3, 280		<b>△</b> 3, 280		
1Fエントランス 光天井	ф 1800*Н250 ДҒ-Л	v t1.6 7⊅Jル t3		0					0		
撤去				1 1	か所		3, 490		3, 490 3, 490		
計									3, 280		
									3, 490 210		
									210		
					1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						

本体			内装改修	: 				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(鉄筋)										(コメント)	
異形棒鋼	SD-295A/295 D-	-10							2, 470		
(材料費)				1					0		
異形棒鋼	SD-295A/295 D-	10			式				<b>▲</b> 2, 470 2, 550		
(材料費)	3D — 293A/ 293     D —	- 13		1					2, 550		
(17,17,54)					式				<b>▲</b> 2, 550		
鉄筋加工・組立費		階高3.0∼4.5m程							2, 150		
(手間)	形状単純			1	式				0 <b>▲</b> 2, 150		
鉄筋運搬費	加工場~現場(30km	n程度) 10t車			14				200		
				1					0		
					式				▲200		
接着系あと施工アンカー		L. 1 4 /000		16			1 000			B1-240083 050701B	独自
<i>&gt;</i>	SD295、斜45° カット、	/ ツト11回		0 ▲16	本		1,090		0 ▲17, 440		
接着系あと施工ア	D16(下・横向打ち)			14	1 11					B1-240083 050701B	独自
ンカー	SD295、斜45° カット、	ナット1個		0			1,710		0		
(				<b>▲</b> 14	本				<b>▲</b> 23, 940		
(コンクリート)										(コメント)	
生コンクリート(	17区	普通21N/mm2		0.6					10, 860	B1-060007 050701B	独自
普通) (材料費)	スランプ18			0			18, 100		0	B1F	
				▲0.6	m3				<b>▲</b> 10,860		
生コンクリート ( 普通) (材料費)	17区 スランプ18	普通21N/mm2		2. 3 0			18, 100			B1-060007 050701B 5F防水押え	独自
自煙/ (内内員)	2,73,710			<b>▲</b> 2.3	m3		10, 100		<b>▲</b> 41, 630		
生コンクリート(	17区	普通21N/mm2		6.6						B1-060007 050701B	独自
普通) (材料費)	スランプ18			0			18, 100			1F床嵩上げ	
ポンプ圧送基本料				<b>▲</b> 6. 6	m3				<b>▲</b> 119, 460	別紙 00-0010	
金				1					243, 000		
					式				<b>▲</b> 243, 000		
ポンプ車打設費										別紙 00-0011	
(普通生コンクリート) (賃料・手間)				1	式				0 ▲15,000		
コンクリート目荒	床			1	14					B1-240061 050701B	独自
L				0			1,780		0		
(m) (   1 )				<b>1</b>	m²				<b>▲</b> 1, 780		
(型枠)										(コメント)	
打放し型枠B種(	地上階高3.5m·地下	階高5.0m程度		5. 5					34, 155	B1-060018 050701B	独自
損料・手間)	サポート含む			0			6, 210		0		
	ラーメン 地下軸			<b>▲</b> 5.5	m²				<b>▲</b> 34, 155		
型枠運搬費	運搬距離30km程度	10t車		5. 5 0			300		1, 650 0	B1-060020 050701B	独自
				<b>△</b> 5. 5	m²		300		<b>▲</b> 1,650		
(既製コンクリー										(コメント)	
<b>F</b> )											
コンクリートフ゛ロック積	C種 t120 塗り下地	1		11. 7			10 100		118, 170		
				0 ▲11.7	m²		10, 100		0 ▲118, 170		
ライニンク゛	C種 t120 塗り下地	1		7. 5	111				75, 750		
コンクリートフ゛ロック積				0			10, 100		0		
				<b>▲</b> 7.5	m²				<b>▲</b> 75, 750		

本体				内装改修	:				改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
(防水)										(コメント)	
アスファル	ト防水	1型平面								B1-090011 050701B	独自
		屋内防水密着工法 E									
		_			18.8				90, 428	3	
					0			4,810	0		
	3 PL 1				<b>▲</b> 18.8	m²			<b>▲</b> 90, 428		
アスファル	ト防水	1型立上下面 屋内防水密着工法 E								B1-090011 050701B	独自
		-									
		_			12				74, 880		
					0	2		6, 240	A 74 000		
ケイ酸質系	途布防	平面 C-SUI			<b>▲</b> 12 20.8	m²			<b>▲</b> 74, 880	B1-090029 050701B	独自
水	· 11.10.0	7 111			0			2,080	10, 201		****
					<b>▲</b> 20.8	m²			<b>▲</b> 43, 264		
ケイ酸質系 水	塗布防	立上・立下面 C-SUI			45. 3 0			2,080	94, 224	B1-090029 050701B	独自
八					<b>4</b> 5. 3	m²		2,000	<b>▲</b> 94, 224		
建築用シー	リング	10mm以下			57					B1-090018 050701B	独自
		変成シリコン系 (MS-2) -			0			430	0		
(タイル)					<b>▲</b> 57	m			<b>▲</b> 24, 510	(コメント)	
() -1 /2/										(-).5 1)	
床 磁器質	タイル	300角			22				250, 800	)	
					0			11, 400	C		
DE 120 DE FE	カノロ	100 #			<b>▲</b> 22	m²			<b>▲</b> 250, 800		
壁 陶器質	× 1 /V	100角			145 0			5, 830	845, 350		
					<b>▲</b> 145	m²		-,	<b>▲</b> 845, 350		
壁 陶器質	タイル	150角			58. 2				375, 390		
					0 <b>▲</b> 58. 2	m²		6, 450	∆375, 390		
壁 陶器質	タイル	200角			14. 2	III .			110, 760		
					0			7,800	C		
壁					<b>▲</b> 14. 2 6. 7	m²			<b>▲</b> 110, 760		
*9年 カ゛ラスモサ゛ イクタ	1/N				0. 7			32, 100	215,070		
					<b>▲</b> 6. 7	m²		,	<b>▲</b> 215, 070		
壁		接着貼り			97				1, 901, 200		
カ゛ラスモサ゛イクタ	1111				0 <b>▲</b> 97	m²		19,600	▲1, 901, 200		
浴槽床		100角			6.5				47, 970		
磁器質タイ	ル				0			7, 380	C		
沙小井田本		100#			<b>▲</b> 6. 5	m²			<b>▲</b> 47, 970		
浴槽壁 磁器質タイ	ル	100角			19. 5 0			7, 380	143, 910		
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					<b>▲</b> 19.5	m²		.,	<b>▲</b> 143, 910		
(木工)										(コメント)	
床 合板		t5.5			211				341, 820	)	
					0			1,620	011, 020		
					<b>▲</b> 211	m²			<b>▲</b> 341,820		
上り框		タモ集成材 45*150			1.7			0.700	16, 592		
					0 ▲1.7			9, 760	0 ▲16, 592		

本体			内装改修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
巾木	t/+ t24*H75			21.6				65, 016		
				0		3, 01	.0	0		
巾木	MDF オレフィンシート張り H7	5	1	<b>▲</b> 21. 6	m			<b>▲</b> 65, 016 1, 237, 350		
114714	MD1 407400 13A 7 111	0	,	0		1, 13	80	1, 231, 300		
			<b>^</b> 1	, 095	m	,		<b>▲</b> 1, 237, 350		
畳寄せ	H55			27.2				53, 312		
				0		1, 96	50	0		
壁 木胴縁組				<b>▲</b> 27. 2 34. 1	m			<b>▲</b> 53, 312 70, 246		
				0		2,06	50	0		
				<b>▲</b> 34. 1	m²			<b>▲</b> 70, 246		
壁 耐水合板	t9			34. 1				72, 974		
				0 ▲34.1	m²	2, 14	10	0 ▲72, 974		
壁 耐水合板	t12			23. 8	111			56, 406		
				0		2, 37	70	0		
				<b>▲</b> 23.8	m²			<b>▲</b> 56, 406		
壁 ヒノキ縁甲板	t12			19. 1		a		410, 650		
				0	m²	21, 50	00	0 • 410 650		
壁縁甲板	t/+ 24*25			<b>▲</b> 19. 1 29. 9	111			<b>▲</b> 410, 650 55, 614		
ま゛ーダー見切り				0		1,86	50	0		
				<b>▲</b> 29.9	m			<b>▲</b> 55, 614		
腰壁 見切額縁	H25 化粧フィルム張り			7. 1				16, 756		
				0		2, 36	50	0 • 16 756		
居室腰壁	H25 化粧フィルム張り			<b>▲</b> 7. 1	m			<b>▲</b> 16, 756 2, 096, 700		
見切額縁	THE PROPERTY OF			0		2, 41	.0	2, 000, 100		
				▲870	m			<b>▲</b> 2, 096, 700		
1F宿直室 付長押				6. 1				12, 505		
				0		2, 05	50	0 • 12 F0F		
居室 付長押	ヒ/キ 20*60 L3200			<b>▲</b> 6. 1	m			<b>▲</b> 12, 505		
石主 门及门	.,			0		6, 58	80	0		
				<b>▲</b> 20	か所			<b>▲</b> 131, 600		
居室 付長押	t/キ 20*60 L4200			16				138, 240		
				0	ಎ. ಈ	8, 64	10	0		
B1Fシャワー室	タモ集成材 25*170			<b>▲</b> 16 4.9	か所			▲138, 240 15, 680		
竪枠	7 4 7 20 110			0		3, 20	00	0		
				<b>▲</b> 4. 9	m			<b>▲</b> 15, 680		
(金属)									(コメント)	
	SUS			2				6, 300		
>N+2/11+2/47/11-54 /				0		3, 15	50	0,000		
				<b>^</b> 2	m			<b>▲</b> 6, 300		
床 見切縁	真鍮 FB t5			5. 9				8, 319		
				0 <b>A</b> 5. 0		1, 41	.0	0		
排水溝	SUS W350			<b>▲</b> 5. 9 2. 8	m			<b>▲</b> 8, 319		
グレーチング				0		42, 50	00	0		
				<b>▲</b> 2.8	m			<b>▲</b> 119, 000		
床点検口	目地枠ステンレス製	防臭型		4					B1-140023 050701B	独自
	600角			0	2 ==-	40, 70	00	0		
壁 見切縁	アルミ			<b>▲</b> 4 7.7	か所			<b>▲</b> 162, 800 9, 009		
至 元 別隊	///			0		1, 17	70	9,009		
				<b>▲</b> 7. 7	m	1, 11		<b>▲</b> 9, 009		

本体	1		内装改修				1	改修		1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
バスパネル壁 見切縁	アルミ			14. 1					16, 497		
				0			1, 170		0		
壁点検口	アルミ製 300角			<b>▲</b> 14. 1	m				16, 497 18, 200		
生尽快口	//// 製 300円			0			9, 100		16, 200		
				<b>^</b> 2	か所		0,100		<b>▲</b> 18, 200		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下	@ 300mm		167						B1-140010 050701B	独自
				0			2, 190		0		
			4	▲167	m²				365, 730		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下 ダブル	@ 300mm		4. 2 0			4, 380		18, 396 0		
	7 7 14			<b>▲</b> 4. 2	m²		4, 300		0 18, 396		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下	@ 450mm		968						B1-140010 050701B	独自
				0			1,890		0		
			-	▲968	m²			<b>▲</b> 1,	829, 520		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下	@ 450mm		3. 2					12, 096		
	千鳥			0	2		3, 780		0		
ライニンク゛	65形 H=4.0m以下	@450mm		<b>▲</b> 3. 2 68. 5	m²				12, 096 129, 465		
軽量鉄骨壁下地	00/J/ II-4: 01112X	S 450iiiii		00.5			1,890		123, 403		
111011111111111111111111111111111111111				<b>▲</b> 68. 5	m²		1,000	<b>A</b>	129, 465		
軽量鉄骨壁下地	90形 H=4.5m以下@	2450mm		2.3						B1-140010 050701B	独自
				0			2, 230		0		
				<b>▲</b> 2.3	m²				<b>▲</b> 5, 129		
軽量鉄骨壁下地	100形 H=5.0m以下	@ 450mm		125			0.000			B1-140010 050701B	独自
				0 <b>▲</b> 125	m²		2, 380		0 297, 500		
軽量鉄骨壁下地			-	120	111					別紙 00-0012	
開口補強				1					0		
					式			<b>A</b>	171,000		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)		6	5, 270				9,	843, 900	B1-140016 050701B	独自
	直張り用 野縁@3	00mm		0			1,570		0		
軽量鉄骨天井下地	10形 (長内)		<b>▲</b> 6	367	m²				843, 900 862, 450		
<b>軽単妖月入开</b> 下地	直張り用 野縁@3	OOmm		0			2, 350		002, 450		
	振れ止め共			<b>▲</b> 367	m²		2,000	•	862, 450		
軽量鉄骨天井下地				3.6						B1-140016 050701B	独自
	下張り用 野縁@3	60mm		0			1,480		0		
				<b>▲</b> 3.6	m²				<b>▲</b> 5, 328		
軽量鉄骨天井下地		co.		255			0.000		576, 300		
	下張り用 野縁@3 振れ止め共	OOMM		0 <b>▲</b> 255	m²		2, 260	•	0 576, 300		
軽量鉄骨天井下地			-	208	***				250, 080		
	バスパネル用 野縁@	360mm		0			6,010		0		
	高耐食		4	<b>▲</b> 208	m²				250, 080		
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)							1,		別紙 00-0013	
り壁下地				1	-4-			A 1	770 000		
軽量鉄骨天井下地					式				770, 000	別紙 00-0014	
軽重妖官人开下地 開口補強				1				۷,	040, 000		
				*	式			<b>▲</b> 2,	640, 000		
天井点検口	目地アルミ製 450	角		720						B1-140022 050701B	独自
				0			9, 320		0		
ou = - 1.0	ava 155 -5		4	▲720	か所			<b>▲</b> 6,	710, 400		
SH-5 三方枠	SUS 175*25			1			71 000		71, 200		
	W2400*H1475			0 ▲1	か所		71, 200		0 71, 200		
カーテンボックス	アルミ W150*H100			114. 8	~ 101				890, 848		
				0			7, 760		0		
				<b>▲</b> 114.8	m			<b>A</b>	890, 848		

本体		内装改修				改修		
名 称	摘   要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
居室	アルミ W150*H50		212. 1			1, 493, 184		
カーテンボックス	カーテンレール (W) 共		0		7,040			
			<b>▲</b> 212. 1	m		<b>▲</b> 1, 493, 184		
1F脱衣·休憩室	SUS (S)		3. 1		1 000	3, 193		
天井付カーテンレール			0 ▲3. 1	200	1, 030	0 ▲3, 193		
居室3.4F静養室	アルミ(S)		773	m		1, 940, 230		
天井付カーテンレール	, » ((e)		0		2,510			
			<b>▲</b> 773	m	_,	<b>▲</b> 1, 940, 230		
1-5F	SUS^° 17° φ 30		27. 4			55, 896		
カーテンレール			0		2,040	0		
			<b>▲</b> 27. 4	m		<b>▲</b> 55, 896		
2F医務室	7N≷(S)		5.6			14, 056		
天井付カーテンレール			0		2, 510			
			<b>▲</b> 5.6			<b>▲</b> 14, 056		
1FWC	SUS φ 34		17. 9		<b>5</b> 0.40	142, 126		
壁付手摺			0		7, 940			
	SUS φ 34		<b>▲</b> 17. 9 27. 4	m		▲142, 126		
壁付手摺	505 φ 54		0		7, 940	217, 556		
至17 子頂			<b>▲</b> 27. 4	m	1, 540	<b>▲</b> 217, 556		
廊下	SUS φ 40		6.9			55, 062		
壁付手摺			0		7, 980			
			<b>▲</b> 6. 9	m	.,	<b>▲</b> 55, 062		
一般浴室	SUS W230		5			73, 500		
開口枠			0		14, 700	0		
			<b>▲</b> 5	m		<b>▲</b> 73, 500		
コート掛け	SUSフック 3箇所付					10, 200		
			1			0		
				式		<b>▲</b> 10, 200		
スケジュール表	アルミ枠ホーローホート		1		04.000	24, 900		
	月間スケジュール ヨコ書2列		0	사, 뒤드	24, 900			
(左官)	32		<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 24, 900	(コメント)	
(江日)								
コンクリート面	張物下地		16. 7			10, 688	B1-060023 050701B	独自
金ごて押え(手間)			0		640	0		
			<b>▲</b> 16. 7	m²		<b>▲</b> 10, 688		
床	t10		676. 5			1, 055, 340		
セルフレベリング	石膏系		0		1,560			
			<b>▲</b> 676. 5	m²		<b>▲</b> 1, 055, 340		
床下地モルタル塗	一般タイル下地		22				B1-110011 050701B	独自
ŋ			0	2	2, 370			
t-, , , , , , , , ,	写 6 4 子 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>▲</b> 22	m²		<b>▲</b> 52, 140		
床モルタル塗り (コンクリート下地)	張り物下地 厚75mm		15. 2 0		E 100	77, 520		
排水溝改修			<b>▲</b> 15. 2	m²	5, 100	<b>▲</b> 77, 520		
浴槽	t200		8. 5	111		91, 800		
tr1fi モルタルレベル			0. 0		10,800			
調整			<b>▲</b> 8. 5	m²	10,000	<b>▲</b> 91, 800		
	防水 厚20		2.8			7, 056		
ŋ			0		2, 520			
			<b>▲</b> 2.8	m		<b>▲</b> 7, 056		
防水入隅処理	立上り入隅面取り		17.8				B1-090027 050701B	独自
			0		450	0		
			<b>▲</b> 17.8	m		<b>▲</b> 8, 010		
	内装タイル下地 改良積上張り		9			30, 600		-
ŋ			0		3, 400			
			<b>4</b> 9	m²		<b>▲</b> 30,600		

本体				内装改修	<u> </u>				改修			
名 和	称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金	額	備	考
壁下地モルタル	レ塗し	内装タイル下地	改良積上張り		208				8	315, 360		
ŋ	-	下地調整共			0	2	;	3, 920		0		
壁下地モルタル	レ涂・	モザイクタイル下	抽 内辟		<u>▲208</u> 6. 7	m²			<b>A</b> 8	315, 360 22, 780	B1-110012 050701B	独自
生「地でルング・	, <del>T</del>		10 L12F		0.7		:	3, 400		22, 100		7A D
					<b>▲</b> 6. 7	m²		,	•	22, 780		
浴槽床下地モル	レター	一般タイル下地			6.5					15, 405		
ル塗り					0		:	2, 370		0		
浴槽壁下地モル	1.27	力壮カノル下地	34 白 独 し 祖 り		<b>▲</b> 6. 5	m²				15, 405		
が強り が強り		71次グイルド地	以及損工振り		0			3, 400		66, 300		
/· 王 /					<b>▲</b> 19.5	m²	,	0, 100	•	.66, 300		
打放し面補修費	費 I	3種 コーン処理却	共		5. 5						B1-060022 050701B	独自
					0			810		C		
					<b>▲</b> 5. 5	m²				<b>▲</b> 4, 455		
設備配管部穴地		既存配管部 モル			•				]	181, 000		
	,	廊下~居室間114彡	条区画面		1	式			<b>A</b> 1	000 81, 000		
床既存RC面					1, 302. 4	14				677, 248		
下地調整塗材					0			520	·	0		
				<b>A</b>	1, 302. 4	m²			<b>A</b> (	677, 248	3	
床既存モルタル面					29.6					15, 392	2	
下地調整塗材					0			520		0		
立上り既存RC面	F-i				▲29.6	m²				15, 392 6, 240		
エエリ既存成は 下地調整塗材	刞				12 0			520		6, 240		
1 SCHOLE TA					<b>▲</b> 12	m²		020		<b>▲</b> 6, 240		
壁既存モルタル面					45. 3					23, 556		
下地調整塗材					0			520		C		
					<b>▲</b> 45. 3	m²			<b>A</b>	23, 556		
浴槽床既存RC面	旬				6. 5			F00		3, 380		
下地調整塗材					0 ▲6. 5	m²		520		0 ∆3,380		
浴槽壁既存RC面	前				19. 5	111				10, 140		
下地調整塗材					0			520		0		
					<b>▲</b> 19.5	m²			<b>A</b>	10, 140	)	
複層仕上塗材		ローラー 複層塗材	才S i		236				3	398, 840	)	
		ゆず肌 ボード面			0			1,690		0		
複層仕上塗材		ローラー 複層塗札	#¢;		<b>▲</b> 236 508	m²				398, 840 122, 680		
後間  江工空内		ローフー 「RATEST! ゆず肌 既存RC面 ]			0			2, 210	1, 1	122, 000		
		) / // / / / / / / / / / / / / / / / /	,		<b>▲</b> 508	m²	•	2, 210	<b>▲</b> 1, 1	22, 680		
複層仕上塗材		ローラー 複層塗材	才S i		161				(	355, 810	)	
		ゆず肌 既存RC面	下地調整共		0		:	2, 210		C		
*= 1 1 % 11		見上げ			<b>▲</b> 161	m²				355, 810		
複層仕上塗材		ローラー 複層塗材 ゆず肌 既存RC面 T			17. 8 0			9 090		35, 956		
	ľ	ツ9 ML 既行KC国	`地調登共		<b>▲</b> 17.8	m²	•	2, 020	•	35, 956		
(塗装)										100, 000	(コメント)	
合成樹脂調合^	°1	既存木部 下地調整	整共		166				6	282, 200		
ント塗り(SOP)					0			1,700		C		
^ m=>III.44-	٠, ر ٥,	arr +- /ul. /um	tu date II.		<b>▲</b> 166	m²				282, 200		
合成樹脂調合^		既存鉄鋼面 下地詞	凋整共		157			0 100	Ć	343, 830		
ント塗り(SOP)					0 ▲157	m²		2, 190	<b>A</b> 9	0 343, 830		
合成樹脂エマルショ	y^° ;	石膏ボード・その他	よ゛ート゛面		60.8	111					B1-180045 050701B	独自
イント塗り (EP)		素地ごしらえB種	_		0			1,060		01, 110		
(素地共)	I	EP2回塗り(B種)ー	般面		<b>▲</b> 60.8	m²			<b>_</b>	64, 448	:	

本体		T		内装改修	:	1		1	改修		T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂エー	マルションへ゜	SKC面			2.3					2, 714		
イント塗り(I	EP)	素地ごしらえB種			0			1, 180		0		
(素地共)		EP2回塗り(B種)一般	投面		<b>▲</b> 2.3	m²				<b>▲</b> 2, 714		
合成樹脂エ゙	マルション塗	既存コンクリート面 下地	1調整共		124					225, 680		
り (EP)					0			1,820		0		
					<b>▲</b> 124	m²			<b>A</b>	225, 680		
合成樹脂エ゙	マルション途	既存モルタル面 下地調	整共		12. 4					22, 320		
り (EP)					0			1,800		0		
) (EI)					<b>▲</b> 12. 4	m²		1,000		<b>▲</b> 22, 320		
△ 岀 掛 Њ т.	カルション冷	既存石膏ボード面	下44調數十		146	111				251, 120		
り (EP)	/// 237 空	次行石 日本 I. 田	地侧正兴					1 700				
y (EP)					0	2		1,720		0		
					<b>▲</b> 146	m²				251, 120		
	マルション塗	既存SKC面 下地調整	整共		31.7					54, 524		
り (EP)					0			1,720		0		
					<b>▲</b> 31. 7	m²				<b>▲</b> 54, 524		
つや有合成	<b>戈樹脂エマ</b>	コンクリート面			5. 1					6, 783	B1-180052 050701B	独自
ルションへ。イントシ	塗り	素地ごしらえB種			0			1,330		0		
(EP-G)(素:	地共)	EP-G 2回塗り(B種	1)一般面		<b>▲</b> 5. 1	m²				<b>▲</b> 6, 783		
		石膏ボード・その他ホ			10.8						B1-180052 050701B	独自
ルションへ。イントシ		素地ごしらえB種			0			1,060		0		*** I
(EP-G)(素		EP-G 2回塗り(B種	(1) — 終 番		<b>▲</b> 10.8	m²		1,000		▲11, 448		
						111			,			
		既存コンクリート面 下地	出调登共		247			4 000		452, 010		
ルションへ。イント	塗り(EP				0	_		1,830		0		
-G)				,	▲247	m²				<b>▲</b> 452, 010		
つや有合成	<b>戈樹脂エマ</b>	既存石膏ボード面	下地調整共		17.5					30, 275		
ルションへ。イントシ	塗り(EP				0			1,730		0		
-G)					<b>▲</b> 17.5	m²				<b>▲</b> 30, 275		
ウレタン権	射脂ワニ	木部			23.4					34, 164		
ス塗り (U	C)	ポリウレタン系2液性木育	部B種		0			1,460		0		
(素地共)		_			<b>▲</b> 23. 4	m²				<b>▲</b> 34, 164		
ウレタン精	対胎ワニ	既存木部 下地調整	井		195					349, 050		
ス塗り(UC)		901377 417 1 1 2 1 3 1 2 1			0			1,790		0		
のみ	) 至衣				<b>▲</b> 195	m²		1, 130		∆349, 050		
	-1. VA	木部 素地ごしらえ	næa+.	,		111						XH M
	カカー塗		.D俚召む		14. 3			4 000			B1-180049 050701B	独自
り (CL)		CL2回塗り(B種)			0			1, 390		0		
(素地共)					<b>▲</b> 14.3	m²				<b>▲</b> 19,877		
耐候性塗料	斗塗り(D	既存アルミパネル面 下均	地調整共		12. 1					53, 724		
P)		工程B種			0			4, 440		0		
					<b>▲</b> 12.1	m²				<b>▲</b> 53, 724		
アクリル樟	財脂エナ	既存コンクリート面 下地	1調整共		8.9					14, 151		
メル					0			1,590		0		
					<b>▲</b> 8.9	m²		,		<b>▲</b> 14, 151		
オイルステ	テイン	既存木部 下地調整	共		0.3					801		
ウレタン権		901377 417 1 1 2 1 3 1 2 1			0			2,670		0		
ス塗り(OSI					<b>▲</b> 0.3	m²		2,010		<b>▲</b> 801		
	00)				▲0.3	111				▲001	(¬¬¬, , , , , )	
(内装)											(コメント)	
ビニル床タ	7イル	厚3mm		4	1, 756				10.	, 320, 520		
					0			2, 170	·	0		
				<b>A</b> 2	1, 756	m²		,	<b>1</b> 0	, 320, 520		
ビニル床タ	マイル	厚5mm			157					, 020, 520		
	1.7.				0			6,500	1,	020,000		
								0, 500	<b>A</b> 1			
		i .			<b>▲</b> 157	m²				, 020, 500	B1-190015 050701B	
10-0-4	H.S. 1	E0.0							')	コムヌ ソソロ	121-100015 050701R	独自
ビニル系床	<b>ドシート</b>	厚2.0mm マーブル			822				۷,			7A L
ビニル系床	キシート	厚2.0mm マーブル 一般床 熱溶接工法			0			2, 510		0		241
						m²		2, 510				JA LI
ビニル系床ビニル系床			法		0	m²		2, 510		0		A L
		一般床 熱溶接工法	<b>法</b>		0 ▲822	m²		2, 510 3, 780		0, 063, 220		WA LI

本体		内装改修	<u> </u>			改修		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ビニル系床シート	厚2.0mm 超防汚		594			2, 572, 020		
			0		4, 330			
ビニル系床シート	Ero e Phop III.		<b>▲</b> 594	m²		<b>▲</b> 2, 572, 020		
ヒール糸床シート	厚2.5mm 防滑性		4. 1 0		2,840	11, 644		
			<b>▲</b> 4. 1	m²	2,040	<b>▲</b> 11, 644		
ビニル系床シート	厚2.8mm 発泡複層シート		194			1, 131, 020		
			0		5, 830			
			<b>▲</b> 194	m²		<b>▲</b> 1, 131, 020		
浴室用	厚4.0mm		115			1, 082, 150		
ビニル系床シート			0		9, 410			
畳敷	C種 フォームポリスチレンサンドイッチ畳床		<b>▲</b> 115	m²		<b>▲</b> 1, 082, 150		X4 th
宜郑	し性 ノオーム小 リスリレンリント イツリ 宝床		20 0		11,000		B1-190014 050701B	独自
			<b>▲</b> 20	枚	11,000	<b>▲</b> 220, 000		
畳敷	C種 フォームポリスチレンサンドイッチ畳床半畳:	物	5				B1-190014 050701B	独自
			0		6,600	0		
			<b>▲</b> 5	枚		<b>▲</b> 33, 000		
床 ネダフォーム	t65 捨て合板 t12 モルタルダンゴ共		194			1, 309, 500		
			0		6, 750			
+ 017 7			<b>▲</b> 194	m²		<b>▲</b> 1, 309, 500		
床 OAフロア	H40		24. 6		10 100	248, 460		
			0 ▲24.6	m²	10, 100	0 <b>▲</b> 248, 460		
床 OAフロアスロープ	W900*L1135		1	111		68, 100		
p)( 01) · // · /			0		68, 100			
			<b>1</b>	か所	00, 100	<b>▲</b> 68, 100		
倉庫(5) 乾式二重	H150~735 耐水合板t12		9			35, 640		
床			0		3, 960	0		
			<b>▲</b> 9	m²		<b>▲</b> 35, 640		
	H150~735 耐水合板t12		7.9			31, 284	:	
重床			0		3, 960			
亡			<b>▲</b> 7. 9	m²		<b>▲</b> 31, 284		
床 防塵塗装			55. 7 0		1,210	67, 397		
			<b>▲</b> 55. 7	m²	1, 210	<b>▲</b> 67, 397		
床 ウレタン系防			33.6			48, 048		
塵塗料			0		1, 430			
			<b>▲</b> 33.6	m²		<b>▲</b> 48, 048		
調理室・厨房廻り	防滑工法		182			1, 892, 800		
床 ウレタン系樹			0		10, 400			
脂塗床			<b>▲</b> 182	m²		<b>▲</b> 1,892,800		
排水溝 床 ウレタン系樹	W250*H100		47. 2 0		7 020	374, 296		
床 リレタン糸樹 脂塗床	既存RC面 下地調整		<b>△</b> 47. 2	m	7, 930	0 <b>▲</b> 374, 296		
調理室・厨房廻り	H75		2. 5	111		19, 250		
ウレタン系樹脂塗			0		7,700			
床			<b>▲</b> 2. 5	m	,	<b>▲</b> 19, 250		
調理室・厨房廻り	H100 既存RC面下地調整共		70.1			543, 275		
ウレタン系樹脂塗			0		7, 750	0		
床			<b>▲</b> 70. 1	m		<b>▲</b> 543, 275		
ビニル幅木	H=75		315		= :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B1-190018 050701B	独自
			0		320			
ビニル幅木	H=75	-	<b>▲</b> 315	m		<b>▲</b> 100, 800		
レール幅小	H=75 既存RC面 下地調整共		525 0		350	183, 750		
	元」FIV回   地剛並べ		±525	m	ამ0	<b>▲</b> 183, 750		
ビニル幅木	H=75	<del>-                                     </del>	30. 1			10, 535		
· · TEPAL*	既存モルタル面 下地調整共		0		350			
			<b>▲</b> 30. 1	m		<b>▲</b> 10, 535		

本体				内装改修	<u> </u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ビニル幅木		H=75			386					127, 380		
		既存石膏ボード面	下地調整共		0			330		0		
					▲386	m				<b>▲</b> 127, 380		
ビニル幅木		H=75			9. 7					3, 395		
		既存SKC面 下地調	整共		0			350		0		
14年1年十		н 100			▲9.7	m				<b>▲</b> 3, 395	B1-190018 050701B	XH H
ビニル幅木		H=100			19. 5 0			320		6, 240 0		独自
					<b>▲</b> 19.5	m		320		<b>▲</b> 6, 240		
ビニル幅木		H=100			8. 5	- 111				3, 145		
		既存モルタル面 下地訓	間整共		0			370		0		
					<b>▲</b> 8. 5	m				<b>▲</b> 3, 145		
ビニル幅木		H=100			8.5					2, 805		
		既存石膏ボード面	下地調整共		0			330		0		
					<b>▲</b> 8. 5	m				<b>▲</b> 2, 805		
ビニル幅木		H=300			577					1, 321, 330		
					0			2, 290		0		
					<b>▲</b> 577	m				1, 321, 330		
ビニル幅木		H=300	pt-11"		68. 3 0			0 440		166, 652 0		
		既存RC面 下地調惠	色共		<b>△</b> 68. 3	m		2, 440				
ビニル幅木		H=300 曲面			1. 4	111				<b>▲</b> 166, 652 3, 416		
こ一川畑川		既存RC面 下地調惠	<b>啓共</b>		0			2, 440		0, 410		
		2017			<b>▲</b> 1.4	m		2, 110		<b>▲</b> 3, 416		
ビニル幅木		H=300			0.6					1, 464		
		既存モルタル面 下地調	問整共		0			2, 440		0		
					<b>▲</b> 0.6	m				<b>▲</b> 1, 464		
ビニル幅木		H=300			984					2, 292, 720		
		既存石膏ボード面	下地調整共		0			2, 330		0		
					▲984	m			4	<b>1</b> 2, 292, 720		
ビニル幅木		H=300 曲面			54. 9			0.000		127, 917		
		既存石膏ボード面	卜地調整共		0			2, 330		0		
ビニル幅木		H=300			<b>▲</b> 54. 9	m				<b>▲</b> 127, 917 767, 140		
レール幅小		既存SKC面 下地調	<b>敷</b> ±		0			2, 420		101, 140		
		SELLI OROM   SEMI	EA		<b>▲</b> 317	m		2, 120		<b>▲</b> 767, 140		
ビニル幅木		H=300 曲面			1.8					4, 356		
		既存SKC面 下地調	整共		0			2, 420		0		
					<b>▲</b> 1.8	m				<b>▲</b> 4, 356		
ビニル幅木		H=100 階段 ささ	<u>\$</u> 6		37.3					43, 641	B1-190018 050701B	独自
					0			1, 170		0		
					<b>▲</b> 37.3	m				<b>▲</b> 43, 641		
ビニル幅木		H=100 階段 ささ			108					131, 760		
		既存RC面 下地調團	整共		0			1, 220		0		
P立		厚12.5 不燃			▲108	m				<b>▲</b> 131, 760	B0-538311 050701B	市場
壁 せっこうボ・	- h.*	鋼製、木、ボード下均	łı								B0-538311 050701B	口场
張り(GB-R)	ľ	突付け	<u>.</u>									
JA / (OD II)					1, 289					1, 353, 450		
					0			1,050		0		
				<b>A</b>	1, 289	m²		-,	4	1, 353, 450		
壁		厚12.5 不燃								·	B0-538311 050701B	市場
せっこうボー	- -	RC、CB直張り										
張り(GB-R)		突付け										
					323					668, 610		
					0			2,070		0		
					▲323	m²				<b>▲</b> 668, 610		
壁		厚 9.5 準不燃									B0-538311 050701B	市加
せっこうが	- h "	鋼製、木、ボード下サ	也									
張り(GB-R)		突付け										

本体				内装改值	<b>修</b>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		下張GB-R	厚12.5共		884					1, 847, 560		
					0			2,090		0		
壁		厚12.5 不知	44		▲884	m²				1, 847, 560	B0-538311 050701B	市場
垩 せっこうボード		鋼製、木、ボート									DO 338311 030701B	111-000
張り(GB-R)		突付け	1 - 2									
		下張GB-R	厚12.5共		279					594, 270		
					0			2, 130		0		
P# 1.121.42		Eron er	60		<b>▲</b> 279	m²				<b>▲</b> 594, 270		Lb-La
壁 シージング せっこうボード		厚12.5 不知 鋼製、木、ボート									B0-538314 050701B	補市
張り(GB-S)		突付け	1 26									
V-C > ()		-	_		132					167, 640		
					0			1,270		0		
					<b>▲</b> 132	m²				<b>▲</b> 167, 640		
壁シージ゙ング		厚12.5 不知	然								B0-538314 050701B	補市
せっこうボード 張り(GB-S)		RC、CB直張り 突付け										
乗り(GD-3)		矢刊 ()	_		6.7					15, 812		
					0			2, 360		0		
					<b>▲</b> 6. 7	m²		,		<b>▲</b> 15, 812		
壁 SKC板		t6			2. 3					8, 993		
繊維強化セメ	ント				0			3,910		0		
板腔に以る機関	l a Mode	.0.0			<b>▲</b> 2.3					▲8, 993		
壁 メラミン不燃化板	<b>占杜</b>	t3.0			97. 9 0			9, 160		896, 764 0		
1/2					<b>▲</b> 97. 9	m²		9, 100		<b>▲</b> 896, 764		
ライニング 壁 メラミ	ツ不	t3			48					439, 680		
燃化粧板					0			9, 160		0		
					<b>▲</b> 48	m²				<b>▲</b> 439, 680		
壁メラシン不燃化	匕粧	t3			9. 2			0.000		89, 056		
板		既存RC面下地	調整共		0 ▲9. 2	m²		9,680		0 ▲89, 056		
壁 メラシン不燃化	上粧	t3			1. 4					13, 552		
板	L 1/1.	既存モルタル面下	地調整共		0			9,680		0		
					<b>▲</b> 1.4	m²		,		<b>▲</b> 13, 552		
壁 メラミン不燃化	上粧	t3			11. 3					105, 090		
板		既存石膏ボート	*面下地調整共		0			9, 300		0		
壁 メラミン不燃化	レ业ナ	t3.0 目透し引	E n		<b>▲</b> 11. 3					<b>▲</b> 105, 090		
板	山村土	13.0 日2507	K U		5. 6 0			9, 160		51, 296 0		
100					<b>▲</b> 5. 6	m²		3, 100		<b>▲</b> 51, 296		
壁 メラシン不燃化	上粧	t3.0 目透し	長り		191					1, 848, 880		
板		既存RC面下地	調整共		0			9,680		0		
75 - 18 116 P					<b>▲</b> 191	m²				1, 848, 880		
壁 メラシン不燃化板	匕粧	t3.0 目透し引 既存モルタル面下			1.8 0			9, 680		17, 424 0		
11)(		5年1子でルタル田 「	<b>地</b> 調登共		<b>1</b> .8	m²		9, 000		<b>▲</b> 17, 424		
壁 メラシン不燃化	上粧	t3.0 目透し引	長り		38. 6					358, 980		
板			"面下地調整共		0			9, 300		0		
					<b>▲</b> 38.6					<b>▲</b> 358, 980		
壁メラシン不燃化	匕粧	t3 ジョイナー工剂	去		1.8			0.000		19, 620		
板					0	2	1	0,900		0 • 10, 620		
壁 メラミン不燃化	上壯	t3.0 ジョイナーニ	广法		<b>▲</b> 1.8	m²				<b>▲</b> 19, 620 2, 029, 200		
板	⊔17.L	既存RC面下地			0		1	1, 400		2, 029, 200		
					<b>▲</b> 178	m²	1	-, 100	4	<b>2</b> , 029, 200		
壁 メラミン不燃化	上粧	t3 ジョイナー工剂	去		23. 1					263, 340		
板		既存モルタル面下	地調整共		0		1	1,400		0		
					<b>▲</b> 23. 1	m²				<b>▲</b> 263, 340		

本体				内装改修					改修		_	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
壁 メラミン不燃化	<b></b> 上粧	t3 ジョイナー工法			19. 5					214, 500		
板		既存石膏ボード面下	地調整共		0			11,000		0		
腰壁メラミン見切	n	H25			<b>▲</b> 19. 5	m²				<b>▲</b> 214, 500		
<b>废</b> 室/八/元列	9	HZ5			43.7			2, 360		103, 132 0		
					<b>▲</b> 43. 7	m		2,000		<b>▲</b> 103, 132		
壁 クロス張	り (	量産クロス			1,302						B1-190063 050701B	独自
材工共)					0			940		0		
	. ,			<b>A</b>	1, 302	m²				1, 223, 880		
壁クロス張	9 (	量産クロス			69. 9			0.40		65, 706		
材工共)		114条区画面			0 ▲69. 9	m²		940		0 <b>▲</b> 65, 706		
壁 クロス張	ŋ (	量産クロス			641	***				935, 860		
材工共)		既存RC面下地調整	共		0			1,460		0		
					<b>▲</b> 641	m²				<b>▲</b> 935, 860		
壁 クロス張	ŋ (	量産クロス			18.2					26, 572		
材工共)		既存モルタル面下地調	整共		0			1,460		0		
壁 クロス張	n (	量産クロス			▲18. 2 3, 296	m²				<b>▲</b> 26, 572 3, 559, 680		
型 クロス版 材工共)	9 (	既存石膏ボード面下	「地調整共		0, 290			1,080		0, 559, 660		
71 - 12/1		2011 H H + 1 III 1	-Chare	<b>A</b> :	3, 296	m²		1, 000	_	3, 559, 680		
壁 クロス張	ŋ (	量産クロス			66. 5					2, 048, 200		
材工共)		既存SKC面 下地調	整共		0			30,800		0		
					<b>▲</b> 66. 5	m²				2, 048, 200		
壁クロス張	b (		and the second second		60. 7			1 000		65, 556		
材工共)		既存ガラスクロス面 下:	地調整共		0 ▲60. 7	m²		1,080		0 <b>▲</b> 65, 556		
壁 不燃化粧仕	+ +				17. 6	111				29, 392		
材張り					0			1,670		0		
					<b>▲</b> 17.6	m²		ŕ		<b>▲</b> 29, 392		
壁 不燃化粧仕	比上	既存RC面 下地調整	<b>连</b> 共		2. 1					4, 599		
材張り					0			2, 190		0		
	- 44L	t3			▲2.1	m²				<b>▲</b> 4, 599		
腰壁 木目調不 化粧板	、然	13			365 0			9,870		3, 602, 550 0		
TENTAX					<b>▲</b> 365	m²		3,010	•	3, 602, 550		
腰壁 木目調不		t3			519					5, 345, 700		
化粧板		既存PB面 下地調整	<b>E</b> 共		0			10, 300		0		
					<b>▲</b> 519	m²				5, 345, 700		
壁浴室用壁パ	° 7,1	t7.0 防湿シート共			23.8			05 500		659, 260		
					0 <b>▲</b> 23.8	m²		27, 700		0 ▲659, 260		
壁 不燃化粧仕	t t				73. 1	111				187, 136		
げ材張り					0			2, 560		0		
					<b>▲</b> 73. 1	m²				<b>▲</b> 187, 136		
壁 不燃化粧仕	比上	既存RC面下地調整	共		31					95, 480		
げ材張り					0			3,080		0		
壁 マグネットボー	1 *	t3. 4			<b>▲</b> 31	m²				<b>▲</b> 95, 480		
<u>ሜ</u> ድ ነን	I'	tJ. 4			446 0			10,000		4, 460, 000		
					<b>▲</b> 446	m²		10,000	<b>A</b>	4, 460, 000		
天井		厚12.5 不燃			5, 241						B0-538411 050701B	補市
せっこうボード	•	突付け			0			1, 160		0		
張り(GB-R)				<b>A</b> (	5, 241	m²				7, 239, 560		
天井 シージング		厚 9.5 準不燃			207			1 000			B0-538414 050701B	補市
せっこうボード 張り(GB-S)		突付け			0 <b>▲</b> 207	m²		1, 260		0 <b>▲</b> 260, 820		
乗り (GB=S) 天井 シーシ゛ング	*	厚12.5 不燃			361	111					B0-538414 050701B	補市
せっこうボーバ		突付け			0			1,400		000, 400		,112 - 14
張り(GB-S)					<b>▲</b> 361	m²		,		<b>▲</b> 505, 400		

本体				内装改修	<u> </u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井 ロックウール	2	フラット内部用 厚 9	不燃		35.8					84, 846	B0-538418 050701B	補市
化粧吸音板張	9	軽鉄直張 -			0			2, 370		C		
(DR)					<b>▲</b> 35.8	m²				84, 846		
天井 ロックウール		7ラット内部用 厚12	不燃		51.8			0.040			B0-538418 050701B	独自
化粧吸音板張	9	下張GB-R 厚	9. 5共		0	2		2, 940		150.000		
(DR) 天井 化粧けい	、高允 /	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK	F C		<b>▲</b> 51.8	m²				152, 292		
カルシウム板張り		94/2(///A)U.OFK 目透かし	序 0		0			6, 420	1,	328, 940 0		
111V /41(X)X /					<b>▲</b> 207	m²		0, 120	<b>1</b> 1	328, 940		
天井 バスパネル	7	W200 t9.5			208					362, 400		
					0			6, 550	ŕ	C		
					▲208	m²			<b>▲</b> 1, 3	362, 400		
天井 クロス	張り	量産クロス		4	4, 296				4,	124, 160	B1-190065 050701B	独自
(材工共)					0			960		C		
				<b>A</b>	4, 296	m²			<b>▲</b> 4,	124, 160	)	
天井 不燃化粧	E仕				650				1,	085, 500		
上材張り					0			1,670		0		
	t- / I				<b>▲</b> 650	m²				085, 500		
天井 不燃化粧 上げ材張り	E仕 :	木目調			1,670			1 670	2,	788, 900		
上り材振り					0	m²		1,670	<b>A</b> 9	799 000		
下り天井		厚12.5 不燃			1,670 253	111				788, 900 293, 480		
ーッス <del>ル</del> せっこうボード		学12.5 小 <u>旅</u> 突付け			0			1, 160	•	290, 400		
張り(GB-R)	ľ	201717			<b>▲</b> 253	m²		1, 100	<b>A</b>	293, 480		
下り天井	J	厚12.5 不燃			0.4					464		
せっこうボーバ		突付け 曲面			0			1, 160		0		
張り(GB-R)					<b>▲</b> 0.4	m²				<b>▲</b> 464	Ŀ	
下り天井 シーシ	シ゛ンクリ	厚12.5 不燃			3.3					4,620	)	
゛せっこうボート	ኑ" ક	突付け			0			1,400		C		
張り(GB-S)					<b>▲</b> 3.3	m²				<b>▲</b> 4, 620		
下り天井 バル	ハ゜ネル 「	W200 t9.5			2.3					15, 065		
					0			6, 550		C		
		n ·			<b>▲</b> 2.3	m²				15, 065		
下り天井 クロ		量産クロス			230			0.00		220, 800		
張り (材工共)	,				0 <b>▲</b> 230	m²		960	<b>A</b> .	0 220, 800		
下り天井 不燃	£11 1	曲面			0.4	m				220, 800 668		
粧仕上材張り	%.IP	шш			0.4			1,670		000		
711 IL IL 71 IK 7					<b>▲</b> 0.4	m²		1,070		<b>▲</b> 668		
下り天井 木目	調				26. 2					71, 788		
不燃化粧仕上げ					0			2,740		Ó		
張り					<b>▲</b> 26. 2	m²			4	71, 788	3	
廻り縁(材工	共) ‡	塩ビ製 突付け		(	3,000				3,	000, 000	B1-190059 050701B	独自
					0			500		C		
				<b>A</b> (	5, 000	m			<b>▲</b> 3,	000, 000		
廻り縁(材工)	共)	塩ビ製 突付け 曲	面		77. 3					38, 650		
					0			500		0		
75 10 69 (44-7	11.5	the Shul what I v 3 ×			<b>▲</b> 77.3	m				38, 650		
廻り縁(材工	共) ;	塩ビ製 突付け バ.	スバネル用		195			500		97, 500		
					0 ▲195	m		500		0 97, 500		
廻り縁(材工)	井)	7/パ製 突付け		,	92. 6	m					B1-190059 050701B	独自
ペロノ 10M (1711 上ラ		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			92.0			880		01, 400		4年日
					<b>▲</b> 92. 6	m		500	<b>A</b>	81, 488		
下り天井 見切	1縁	塩t <sup>*</sup>			834	***				375, 300		
	. 1104				0			450	•	0,000		
					<b>▲</b> 834	m		100	<b>A</b> :	375, 300		
下り天井 見切	7縁	塩ビ曲面			1.4					630		
		•			0			450		000		
					<b>▲</b> 1.4	m				<b>▲</b> 630		

本体		内装改修	Ş			改修		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
下り天井 見切縁	塩ビ バスパネル用		5. 1			2, 295		
			0		450	0		
ユニットフロアー			<b>▲</b> 5. 1 16. 4	m		<b>▲</b> 2, 295 20, 828		
下地調整			0		1, 270	20, 020		
			<b>▲</b> 16. 4	m²	,	<b>▲</b> 20, 828		
末 OAフロア			133			140, 980		
バル調整			0 <b>▲</b> 133	m²	1, 060	0 ▲140, 980		
IF事務室(3)SSD-3			8.5	III		59, 500		
目隠しフィルム			0		7,000	0		
			<b>▲</b> 8. 5	m²		<b>▲</b> 59, 500		
1F静養室AW-42 目			1.5		<b>5</b> 000	10, 500		
隠しフィルム			0 ▲1.5	m²	7,000	0 ▲10, 500		
B1F耐火間仕切	強化PB t 12.5+12.5両面 LGS W1	00	8	111		59, 440		
			0		7, 430	0		
			<b>▲</b> 8	m²		<b>▲</b> 59, 440		
耐火間仕切廻り	両面		15. 6		1 000	16, 848		
ノーリンク゛			0 ▲15.6	m	1, 080	0 ▲16, 848		
B1F耐火間仕切	W100 W800*H2000 三方		1	111		19, 000		
開口補強			0		19,000	0		
			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 19, 000		
B1F耐火間仕切	W100 W2450*H2330 二方		1		10 500	18, 500		
開口補強			0 <b>1</b>	か所	18, 500	0 ▲18, 500		
B1F耐火間仕切	W100 L2300*2		1	12 121		17, 800		
SH-5BOX補強			0		17,800	0		
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 17, 800		
(仕上ユニット)							(コメント)	
達 コーナーカ゛ート゛	樹脂製 50*50		28.6			39, 754		
			0		1, 390	0		
IF食堂 ピクチャーレール	Z4.2 11900		▲28.6	m		<b>▲</b> 39, 754		
IF良星 し クプヤ゚ーレール	)/v; L1200		1 0		2, 420	2, 420		
			<b>1</b>	か所	2, 120	<b>▲</b> 2, 420		
IF食堂 ピクチャーレール	アルミ L3000		1			6, 070		
			0		6,070	0		
郎下 壁ピクチャーレール			<u>▲1</u> 19. 4	か所		<b>▲</b> 6, 070 34, 726		
ND 1. JEC 1114. N. W			0		1, 790	0		
			<b>▲</b> 19. 4	m	1, 100	<b>▲</b> 34, 726		
廊下 天井埋込ピク			542			970, 180		
チャーレール			0		1, 790	0		
廊下 天井埋込ピク	曲兩		<b>▲</b> 542	m		<b>▲</b> 970, 180 3, 222		
<sup>6</sup> ヤーレール	ЩЩ		0		1, 790	0, 222		
			<b>▲</b> 1.8	m	_,	<b>▲</b> 3, 222		
IF日常動作訓練室	スチール L3000		1			78, 200		
スクリーンホ゛ックス			0	,	78, 200	0		
LF介護者教室 埋	W250*L2550		<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 78, 200 66, 500		
ススクリーンボックス 入スクリーンボックス	#200*E2000		0		66, 500	00, 500		
			<b>▲</b> 1	か所	,	<b>▲</b> 66, 500		
がたング 天端 人工	t 20 W160		1.5			32, 400		
大理石			0		21, 600	0		
			<b>▲</b> 1.5	m		<b>▲</b> 32, 400		

本体				内装改修	<u> </u>			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
たング天端		メラミンポ <sup>°</sup> ストフォーム t2	0 W100		18				176, 400		
					0		9,800		0		
					<b>▲</b> 18	m			<b>▲</b> 176, 400		
たング天端		メラミンボ <sup>°</sup> ストフォーム t 2	0 W150		34. 9		0.000		342, 020		
					0		9,800		0		
ディニング 天端		メラミンボ <sup>°</sup> ストフォーム t 2	O W950		<b>▲</b> 34.9	m			<b>▲</b> 342, 020		
/1// 八垧		)/:// AP/#"A t 2	U W25U		4. Z 0		12, 400		52, 080 0		
					<b>▲</b> 4. 2	m	12, 400		<b>▲</b> 52, 080		
31Fトイレ 手洗	しいカウン	1.1000			4	111				(見積り・刊行物	勿等)
I—	,,,.				0		143,000		0.2,000		• • • •
					<b>4</b>	か所	110,000		<b>▲</b> 572, 000		
先面化粧台		B1F シャワー室			2				208, 000		
.750					0		104, 000		0		
					<b>^</b> 2	か所			<b>▲</b> 208, 000		
先面化粧台		1F 守衛室WC			1				151, 000		
L800xD500		ボウル一体型カウンター			0		151,000		0		
		フロントパネル(扉)共			<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 151,000		
洗面化粧台		B1F WC(4)(5)			2				310, 000		-
.900xD500		ボウル一体型カウンター			0		155, 000		0		
		フロントパネル(扉)共			<b>A</b> 2	か所			<b>▲</b> 310, 000		
先面化粧台		2-5F 職員WC			8				1, 272, 000		
L950xD500		ボウル一体型カウンター			0		159, 000		0		
		フロントパネル(扉)共			▲8	か所		_	1, 272, 000		
先面化粧台		B1F WC(3)			1		.=		159, 000		
.1000xD500		ボウル一体型カウンター			0		159, 000		0		
<b>光工八松</b> 厶		フロントハ゜ネル(扉)共			<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 159, 000		
先面化粧台		3-5F 勤務室WC、1									
L1050xD500		1F 地域開放スペース ボウル一体型カウンター	WC								
		フェントパネル(扉)共			5				795, 000		
		) FV [71 AW (AF) 34			0		159,000		193,000		
					<b>▲</b> 5	か所	100,000		<b>▲</b> 795, 000		
先面化粧台		B1F WC(1)			1	70 751			166, 000		
L1100xD500		ボウル一体型カウンター			0		166,000		0		
222001112000		フロントパネル(扉)共			<b>1</b>	か所	100,000		<b>▲</b> 166, 000		
先面化粧台		BIF 食堂			1				293, 000		
.1500xD500		ボウル一体型カウンター			0		293, 000		0		
		フロントパネル(扉)共			<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 293, 000		
先面化粧台		1F 職員WC (女)			1				296, 000		
.1800xD1800		ボウル一体型カウンター			0		296,000		0		
		フロントパネル(扉)共			<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 296, 000		
.FWC ベビーチ	ェアー				1				66, 000		
					0		66,000		0		
	·				<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 66, 000		
2-5F脱衣·休	想室	930*750			4		=		146, 800		
先濯パン					0	2 ==	36, 700		0		
10年、組令 本	(1) 1446 ·	020+750			<b>▲</b> 4	か所			<b>▲</b> 146, 800		
F洗濯室 洗 ソ	催焼ハ	930*750			2		20. 700		73, 400		
/					0 ▲2	か所	36, 700		0 ▲73, 400		
F特殊浴室	洗湿ハ	640*640			1	13-1791			25, 500		
『特殊俗主 ソ	ひいほい	OTV**U†V			0		25, 500		25, 500		
•					<b>1</b>	か所	20, 000		<b>▲</b> 25, 500		
ニットシャワー		US0812 扉·枠共			2	~ 121			1, 138, 000		
71117		ME TEX			0		569,000		1, 130, 000		
					<b>A</b> 2	か所	200, 000		1, 138, 000		
FWC 洋便器	:手摺	L型			7			_	182, 000		
					0		26,000		0		
					<b>^</b> 7	か所	,		<b>▲</b> 182, 000		

本体			内装改修	=			改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	Ą	備	考
1FWC 洋便器手摺	可動式 跳ね上げ			7			532, (	000		
				0		76, 000		0		
· DRY - 시 - 45 근 · W	<b>b</b>			<b>▲</b> 7	か所		<b>▲</b> 532, (			
1F脱衣・休憩室 🧗 面手摺	モ カウンター付 L700			3		14, 100	42, 3	0		
田 于 佰				<b>∆</b> 3	か所	14, 100	<b>▲</b> 42, 3	-		
1F脱衣·休憩室WC	L型			1	77 751		26, (			
洋便器手摺				0		26,000	,	0		
				<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 26, 0			
1F脱衣·休憩室WC	可動式 跳ね上げ			1			76, 0			
洋便器手摺				0	, =r	76, 000	A 7.0 (	0		
1F脱衣・休憩室WC	I型 L1250			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 76, 0			
11.脱衣 - 水葱 宝 **C 洋便器手摺	1至 11250			0		14, 500	14, 6	0		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				<b>1</b>	か所	11,000	<b>▲</b> 14, 5	-		
1FWC 洋便器手摺	L型			7			182, 0			
				0		26,000		0		
				<b>▲</b> 7	か所		<b>▲</b> 182, 0			
1FWC 洗面手摺	床付 両側			7		50 500	353, 5			
				0 ▲7	か所	50, 500	<b>▲</b> 353, 5	0		
1F一般浴室 洗い				6	1,1-17)		63, 6			
場手摺				0		10,600	00, 0	0		
~~				<b>A</b> 6	か所	,,	<b>▲</b> 63, 6	600		
IFWC(男) 小便器				2			90, 2			
手摺				0		45, 100		0		
				<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 90, 2			
居室便所 洋便器 エ+27	I型(1000)			63		11 600	730, 8			
手摺				0 <b>▲</b> 63	か所	11,600	<b>▲</b> 730, 8	0		
居室便所 洋便器	L型 (800)			63	13-131		1, 638, 0			
手摺				0		26,000	1, 000,	0		
				<b>▲</b> 63	か所	,	<b>▲</b> 1,638,0	000		
2-5FWC 洋便器手	L型			22			572, 0	000		
77				0		26, 000		0		
				<b>▲</b> 22	か所		<b>▲</b> 572, 0			
2-5FWC 洋便器手 慴	可動式 跳ね上げ			22		76,000	1, 672, 0			
自				0 <b>▲</b> 22	か所	76,000	<b>▲</b> 1, 672, (	0		
2-5F一般浴室 洗				18	75 1771		190, 8			
い場手摺				0		10,600		0		
				<b>▲</b> 18	か所		<b>▲</b> 190, 8	800		
2-5FWC 手摺	洗面用 両側			16			808, 0	000		
				0		50, 500		0		
10 本 数 点 ( a ) 相 =	+ * + 1 + * 1 * + 0 + W	2000-111-450		<b>▲</b> 16	か所		▲808, 0			
IF事務至(3) 掲7 板	マク゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W2	2800*H1450		1 0		40,600	40, 6	000		
100				<b>▲</b> 1	か所	40,000	<b>▲</b> 40, €	-		
1FバリアフリーWC・廊	マグ ネットホート t3.4 W	1000*H1700		1			17, (			
下 掲示板				0		17,000	,	0		
				<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 17, (			
IF廊下 掲示板	マク゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W2	2000*H1200		4			96, 0			
				0		24, 000		0		
10魔术 担心护	~h* -> 1 *	2200*****		<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 96, 0			
IF廊下 掲示板	マク゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W2	2300*H1200		1 0		27,600	27, 6	000		
				<b>1</b>	か所	41,000	<b>▲</b> 27, 6	-		
2-5F廊下 掲示板	マク゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W3	3200+3000*H130	0	4	~ 121		322, 4			
1 19/1 10	0			0		80,600	, .	0		
				$\blacktriangle 4$	か所	•	<b>▲</b> 322, 4	400		

本体		1		装改修				改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
2-5F廊下	掲示板	マク゛ネットホ゛ート゛ t3	3. 4 W2000+3250*H130		4			520, 0		
		0			0		130, 000		0	
ID重致宏	(9) ±11/1	W1800*H900			<u>▲4</u>	か所		<b>▲</b> 520, 0		
ドード	(2) 4711	W1800*H900			0		57,600	115, 2	0	
					<b>▲</b> 2	か所	01,000	<b>▲</b> 115, 2	-	
1F事務室	(1) ホワイト	W1800*H900			1			57, 6		
<b>ゖ゙゠</b> ゚゠゚					0		57,600		0	
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 57, 6		
	(1) ホワイト	W450*H1200			1			17, 8		
<b>ボード</b>					0	, =r	17, 800	A 17 (	0	
157° 1/10-	1 (1) ±17 (	W1800*H900			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 17, 8		
1	A(1) #71	W1000*H900			0		57,600	57, 6	0	
140					<b>▲</b> 1	か所	01,000	<b>▲</b> 57, 6	~	
1F介護者	教室 切石	W2000*H1200			1			79, 2		
					0		79, 200	ŕ	0	
					<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 79, 2	200	
	ア室 ホワイト	W2000*H1200			1			79, 2	200	
<b>ホ</b> ゛ート゛					0		79, 200		0	
2 = D#1.76	راد العامل الحامل ا				<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 79, 2		
2-5F	至 ホリイトホ	W1800*H900			4		57,600	230, 4	0	
-r					<b>▲</b> 4	か所	57,600	<b>▲</b> 230, 4		
B1F前室:	ホワイトホ゛ート	600*900			1	75 1771		19, 1		
,					0		19, 100	10, 1	0	
					<b>1</b>	か所	,	<b>▲</b> 19, 1	100	
B1F調理事	事務室 ホワ	1200*900			1			38, 4	100	
<b>イ</b> トボード					0		38, 400		0	
					<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 38, 4		
1Fプレイルー	ム(1) 掲	W2000*H900			1			51, 6	600	
示板					0	). =r	51,600	A = 1 /	0	
1F守衛室	、海転手	W450*H1200			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 51, 6		
17寸斛至 控室 黒椒		W450*H1200			1 0		17, 500	17, 8	0	
11.25 7678	~				<b>▲</b> 1	か所	11,000	<b>▲</b> 17, 5	-	
5F洗濯室	整理棚	木製 D600*W195	50*H2000		1			107, (		
					0		107,000	ŕ	0	
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 107, 0	000	
5F洗濯室	整理棚	木製 D600*W275	50*H2000		1			125, 0	000	
					0		125, 000		0	
D 表 数 点	(a) 亚丛	D070-1-0000			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 125, 0		
IF事務室 カウンター	(3) 安付	D370*L3600			1 0		23, 700	23, 7	0	
111779-					<b>1</b>	か所	23, 700	<b>▲</b> 23, 7	-	
受渡しコー	ナー配膳カ	W700*L2450			1	77 751		61, 6		
ウンター	, неид.				0		61,600	01,	0	
					<b>1</b>	か所	,	<b>▲</b> 61, 6	600	
B1F電気室	宦 手摺取	L1000+1800			1			6, 8	330	
外し再取	付				0		6, 830		0	
	.,				<b>1</b>	か所		▲6, 8		
1F日常動		W3050*H600			1		00 ==:	26, 5		
訓練室 ナ	て型鏡				0	2.00	26, 500	<b>A</b> 00 5	0	
LFプレイルー	<i>k</i> (1) +	W2760*H600			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 26, 5		
IF/ Vイルー 型鏡	ハ(1) 人	#410U*H0UU			1 0		24,000	24, 0	0	
工.39克					<b>1</b>	か所	44,000	<b>▲</b> 24, (		
LFプレイルー	ム(2) 大	W2400+500*H600	)		1			25, 2		
型鏡	. , , , ,				0		25, 200	20, 2	0	
					<b>1</b>	か所	,	<b>▲</b> 25, 2		

本体				内装改修	5			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
前方手すり	ŋ	各階男子・女子WC			24				1, 344, 000		
					0	사료	56, 000		0		
(家具)					<b>▲</b> 24	か所			<b>▲</b> 1, 344, 000	(コメント)	
(20,20)										(=) ( 1)	
F-01 B1Fシ	イヤワー室	W960*D440*H1800			2		17E 000		350, 000		
脱衣棚					0 ▲2	か所	175, 000		0 <b>▲</b> 350, 000		
F-02 B1F	調理専用	W3250*D370*H950·10	)40		1	77 751			534, 000		
出入口 下	足入				0		534, 000		0		
	V				<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 534, 000		
F-03 B1F育 下足入れ	<b>打至</b>	W1300*D450*H1160			1 0		250,000		250, 000 0		
I Æ/NAU					<b>▲</b> 1	か所	230, 000		<b>▲</b> 250, 000		
F-04. WC		D300*W800*H500			32				3, 360, 000		
吊り戸棚					0		105, 000		0		
F-05a 1F-	机沙公会	再生木 D400*L500*H	1400		▲32	か所			<b>▲</b> 3, 360, 000		
r-usa Ir- 腰掛	一放份至	円生木 D400*L500*H	1400		1 0		251,000		251, 000 0		
7.5.7.7					<b>1</b>	か所	=01,000		<b>▲</b> 251, 000		
	一般浴室	再生木 D400*L1250*	H400		1				458, 000		
腰掛					0		458, 000		0		
F-05 c 1F	一般浴	再生木 D400*L1650*	:H400		<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 458, 000 572, 000		
室 腰掛	州又行	7子生水 D400%L1030%	11400		0		572,000		0 0		
					<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 572, 000		
F-05d 2-4	IF一般浴	再生木 D400*L650*H	1400		3				873, 000		
室 腰掛					0	A. 550	291, 000		0		
F-05e 2-4	IF一般浴	再生木 D400*L1050*	:H400		<b>▲</b> 3 3	か所			<b>▲</b> 873, 000 1, 215, 000		
室 腰掛	11 /1211	TILL DIOU. BIOU.	11100		0		405, 000		1, 210, 000		
					<b>▲</b> 3	か所			<b>▲</b> 1, 215, 000		
	一般浴室	再生木 D400*L800*H	1400		1				331, 000		
腰掛					0 <b>1</b>	か所	331, 000		0 ▲331,000		
F-05g 5F-	一般浴室	再生木 D400*L950*H	1400		1	13 131			378, 000		
腰掛					0		378,000		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 378, 000		
F-06. 1F汚 室 収納棚		D600*W510*H2000			1		947 000		247, 000		
主 4人村700	1				0 ▲1	か所	247, 000		0 ▲247, 000		
F-07. 1F/\(\)^\circ}	ントリー キッ	L3450			1				1, 470, 000		
チンカウンター・ト	吊り戸棚				0		1, 470, 000		0		
2 00 4PH	1-A-BB-1/	D045-W000-W1055-14	0.5		<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 1, 470, 000		
F-08. 1F地 ペース 収納		D645*W900*H1275·14	:25		1 0		566, 000		566, 000 0		
/ · · (\infty)	1 1/1/1				<b>▲</b> 1	か所	000,000		<b>▲</b> 566, 000		
F-9. 2-5F	<sup>、</sup> ントリー キ	D600*W2650*H850			4				3, 948, 000		
ッチンカウンター・	吊り戸				0	,	987, 000		0		
棚 F-10. 2F医	<b>※</b> ※	D600*W2100·W1700			<u>▲4</u>	か所			<b>▲</b> 3, 948, 000 1, 330, 000		
r-10.2r医 し台・吊り		2000-#2100-W1700			0		1, 330, 000		1, 330, 000		
					<b>▲</b> 1	か所	, 3, 5 5 6		<b>▲</b> 1, 330, 000		
F-11a居室		D550*W500*H2200			36				9, 828, 000		
入居者用↓	<b>又納棚</b>				0	,) ==r	273, 000		0		
₹-11b居室	<ul><li>・</li></ul>	D550*W550*H2200			<b>▲</b> 36	か所			<b>▲</b> 9, 828, 000 36, 096, 000		
		2555			0		282,000		0		
					<b>▲</b> 128	か所	-, - 3 0		<b>▲</b> 36, 096, 000		

本体				内装改修	5			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
F-12a居室・	静養室	D465*W450*H800			36				5, 400, 000		
入居者用カウ	ンター収				0		150,000		0		
納					<b>▲</b> 36	か所			<b>▲</b> 5, 400, 000		
F-12b居室・		D465*W550*H800			128				20, 096, 000		
入居者用加	ンター収				0		157, 000		0		
納	<b>羊</b>   少	D400*W1100*H400			<b>▲</b> 128	か所			<b>\</b> 20, 096, 000		
F-13店至静 面所 吊り戸		D400*W1100*H400			65 0		142,000		9, 230, 000		
田// 111 9 /	1/1/1				<b>▲</b> 65	か所	142,000		<b>▲</b> 9, 230, 000		
F-14. 2-5F/	・シトリー	D330*W550*H1600			4	77 771			564, 000		
収納棚	,				0		141,000		0		
0 4 11 4 10 23					<b>4</b>	か所	111,000		<b>▲</b> 564, 000		
F-15. 2-5F	炎話食	D300*W800*H1500			4				552, 000		
堂廊下 収約	内棚				0		138,000		0		
					$\blacktriangle 4$	か所			<b>▲</b> 552, 000		
F-16 1F	设浴室	D300*L2000			1				441, 000		
洗い場カウンタ	<b>'</b>				0		441,000		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 441, 000		
F-16 1F		D300*L1000			1				240, 000		
洗い場カウンタ	<u>_</u>				0		240, 000		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 240, 000		
F-16 2-4F-		D300*L2600			3				1, 665, 000		
室 洗い場か	ウンター				0		555, 000		0		
D 10 FD 6	Ti.òoo d⇒	D000-1-0-1-0			<b>A</b> 3	か所			<b>▲</b> 1, 665, 000		
F-16 5F一 洗い場カウンタ		D300*L3400			1		CO2 000		693, 000		
びてい 物別リング	_				0	み、音に	693, 000		0		
F-17. 1F日言	学 新 化	D500*L3050			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 693, 000 1, 150, 000		
訓練室 流〕		D900*F9090			0		1, 150, 000		1, 150, 000		
DUNK IN THE	<b>У</b> Ц				<b>▲</b> 1	か所	1, 150, 000		<b>▲</b> 1, 150, 000		
F-17. 1Fプレ	1N-7(1	L2760			1	N 151			1, 060, 000		
)流し台	177 -1(1	22.00			0		1, 060, 000		0		
, ,,,,,,,,					<b>1</b>	か所	1, 000, 000		<b>▲</b> 1,060,000		
F−17. 1Fプレ	1N-4(2	L3412			1				1, 260, 000		
)流し台					0		1, 260, 000		0		
					<b>▲</b> 1	か所			<b>▲</b> 1, 260, 000		
F-18. 1F職貞	員通用	D350*W758*H1847 2	1人用		2				234, 000		
口 下足入礼	ı				0		117,000		0		
					<b>▲</b> 2	か所			<b>▲</b> 234, 000		
F-18. 1F職貞		D350*W1000*H1847	28人用		5				780, 000		
口 下足入礼	ı				0		156, 000		0		
D 10 1DF#	3 / Z III				<b>▲</b> 5	か所			<b>▲</b> 780, 000		
F-19. 1F職員		D350*W1000*H1847			1		70.000		72, 000		
ロスリッハ。ラッ	1				0	). =r	72, 000		0		
F-20. 1F風®	◆ <del>☆</del> ☆	D350*W1360*H1510			<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 72, 000		
字=20. IF風序 客用下足入		D250*#1260*H1510			2		89, 300		178, 600		
台用工定人					<b>△</b> 2	か所	09, 300		0 ▲178,600		
F-21. 1F事利	<b>※字(3)</b>	D450*W4500*H2550			1	75 1771			766, 000		
壁面収納標		D 100 · W 1000 · 112000			0		766, 000		0		
工面(八川)	**				<b>▲</b> 1	か所	100,000		<b>▲</b> 766, 000		
F-22. 2F医剂	务室 吊	D350*W3360*H470			1				387, 000		
り戸棚					0		387,000		0		
					<b>1</b>	か所	, ·		<b>▲</b> 387, 000		
F-23. 2F勤和	务室 流	D510*W1050*H1050			1				576, 000		
し台・吊り戸		水切棚共			0		576, 000		0		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 576, 000		
F-24a. 1F7°	レイルーム(	D400*W2750*H1000			1				378, 000		
1) 吊り戸村	朋				0		378,000		0		
					<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 378, 000		

本体				内装改修	<u> </u>			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
		D400*W3400*H1000			1			438, 000		
2) 吊り	戸棚				0		438, 000	0		
7-25 1F	日常動作	L3050*H425			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 438, 000 376, 000		
	日帝動作	L3050*H4Z5			0		376, 000	376,000		
m/1///K	.14 > / [/4/3				<b>1</b>	か所	0.0,000	<b>▲</b> 376, 000		
F-26. 2F	医務室 吊	D400*W1200*H700			1			181, 000		
り戸棚					0		181,000	0		
/ )					<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 181, 000		
(キッチ)	ン)								(コメント)	
K-01 B1F	F前室 キッチ	L1500 吊り戸棚共			1			267, 000		
<b>/</b>					0		267, 000	0		
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 267, 000		
		L1200 吊り戸棚共			1			236, 000		
室 キッチン					0		236, 000	0		
V_00 1E4	立条字, 海	L1200 吊り戸棚共			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 236, 000 254, 000		
	が開生 達 流し台	L1200 1 19) 1/m34			0		254,000	234,000		
IN 1 1111					<b>1</b>	か所	201,000	<b>▲</b> 254, 000		
K-03. 1F	地域開放ス	L1650 吊り戸棚共			1			335, 000		
ヽ゜ース キッテ	チン				0		335, 000	0		
					<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 335, 000		
	給湯室 流	L1800 吊り戸棚共			1		222 222	320, 000		
し台					0 ▲1	か所	320, 000	0 ▲320,000		
K−05. 1F∄	給湯コーナー	L1650 吊り戸棚共			1	1/5/17/1		320,000		
流し台	7				0		320,000	0		
					<b>1</b>	か所	,	<b>▲</b> 320, 000		
	5F勤務室	L1500 吊り戸棚共			4			1, 472, 000		
キッチン					0		368, 000	0		
(クリー:	- > ( &*)				<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 1, 472, 000	(コメント)	
(0 ) —:	ニンク)								(コメント)	
床タイル	面				95.8			90, 052		
クリーニ	-ング				0		940	0		
					<b>▲</b> 95.8	m²		<b>▲</b> 90, 052		
床御影石					4. 7			4, 418		
クリーニ	ニング				0	2	940	0		
床タイル・カ	t*-A*-				<b>▲</b> 4. 7	m²		<b>▲</b> 4, 418 102, 460		
クリーニ	. /				0		940	0		
					<b>▲</b> 109	m²		<b>▲</b> 102, 460		
1F一般浴		御影石			4.4			4, 136		
クリーニ	ング				0		940	0		
2 ED 60	1.3/2. <del></del>	/len B/			<b>▲</b> 4. 4	m²		<b>▲</b> 4, 136		
2-5F一般 笠木	设容浴槽	御影石			8. 5 0		940	7, 990 0		
立小 クリーニ	ニング				0 <b>▲</b> 8. 5	m²	940	<b>▲</b> 7, 990		
<u></u> 床リノリウム				1	4. 6			1, 702		
クリーニ	-ング				0		370	0		
					<b>▲</b> 4.6	m²		<b>▲</b> 1, 702		
階段床り					240			88, 800		
クリーニ	ニング				0	2	370	0		
末防塵塗	⇒壮			+ '	<b>▲</b> 240	m²		<b>▲</b> 88, 800		
木阞座堂 クリーニ					544 0		370	201, 280		
. , –					<b>▲</b> 544	m²	510	<b>▲</b> 201, 280		

本体			内装改修	ķ			改修		
名 科	r 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
非水溝グレーチング	W200			25.3			7, 590	)	
クリーニング				0		30			
II I ME 18. 7. 18				<b>▲</b> 25. 3	m		<b>▲</b> 7, 590		
非水溝グレーチング	W250			39. 7		20	15, 086		
クリーニング				0 ▲39. 7	m	38	0 ▲15, 086		
排水溝グレーチング	W300			62. 8	111		28, 260		
クリーニング				0		45	· ·		
				<b>▲</b> 62.8	m		<b>▲</b> 28, 260		
排水溝内	W150			25. 3			6, 831	-	
クリーニング				0		27			
				<b>▲</b> 25. 3	m		<b>▲</b> 6, 831	+	
非水溝内	W200			39. 7		0.4	13, 498		
クリーニング				0 ▲39. 7	m	34	0 ▲13, 498		
排水溝内	W250			15. 7	III		6, 280		
クリーニング	11230			0		40			
				<b>▲</b> 15. 7	m	10	<b>▲</b> 6, 280		
末下点検口	450*450			2			600		
クリーニング				0		30	0	)	
				<b>▲</b> 2	か所		▲600		
床下点検口	600*600			31			16, 740		
クリーニング				0		54			
マンホール	φ 600			<b>▲</b> 31	か所		<b>▲</b> 16, 740		
ィンホール クリーニング	φ 600			10 0		43	4, 300		
7 9				<b>▲</b> 10	か所	43	<b>▲</b> 4, 300		
 末見切り	真鍮FB t5			989	77 751		5, 934		
クリーニング				0			6		
				▲989	m		<b>▲</b> 5, 934	Ł	
上框	<b>テラソ* 60*150</b>			1.8			468	3	
クリーニング				0		26			
				<b>▲</b> 1.8	m		▲468		
階段段鼻ノンスリッフ	•			407		_	20, 350		
クリーニング				0		5			
中木タイル クリー	- ш100			<b>▲</b> 407 4.4	m		<b>▲</b> 20, 350		
ング				0		14			
				<b>▲</b> 4. 4	m	1.1	▲616		
モルタル巾木 クリー	- H100			7.2			1, 008		
ニング				0		14	0	)	
				<b>▲</b> 7.2	m		<b>▲</b> 1, 008		
ごル中木 クリー	- H75			7.8			780		
ニング				0		10			
達RC面 クリーニ	-			<b>▲</b> 7.8	m		1 409 100	+	
生KU国 クリー- ング	-			1, 055 0		1, 42	1, 498, 100		
				1, 055	m²	1, 42	<b>▲</b> 1, 498, 100		
達CBモルタル面 クリ	J			276			391, 920		
ーニング				0		1, 42			
				▲276	m²	· 	<b>▲</b> 391, 920	)	
達ALC面 クリー	=			33. 7			47, 854	-	
ング				0		1, 42			
				▲33.7	m²		<b>▲</b> 47, 854		
壁タイル面 クリー	=			1, 336			1, 255, 840		
ング				0	2	94			
	1		<b>A</b> .	1,336	m²		<b>▲</b> 1, 255, 840		
接DD 声 カリー	-			400			000 000	١ ا	
壁PB面 クリーニ ング	=			423 0		1, 42	600, 660		

本体				内装改修				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
きク゛ラスウールロ	面 クリ				846				1, 201, 320		
ーニング					0		1, 4	20	0		
弦DC」冷井コ	Z 7 11			4	▲846	m²			<b>▲</b> 1, 201, 320		
壁RC+塗装i ーニング	田 クリ				332 0		1, 4	20	471, 440 0		
					<b>∆</b> 332	m²	1, 4	20	<b>▲</b> 471, 440		
壁モルタル+塗装	装面 ク				87.8				124, 676		
リーニング	,				0		1, 4	20	0		
					<b>▲</b> 87.8	m²			<b>▲</b> 124, 676		
壁PB+塗装面	面 クリ				46. 2				65, 604		
ーニング					0		1, 4	20	0		
壁木練付UC	※壮:				<b>▲</b> 46. 2	m²			<b>▲</b> 65, 604		
至不練的し クリーニン					531 0		1, 4	20	754, 020 0		
, , –,					<b>▲</b> 531	m²	1, 7	20	<b>▲</b> 754, 020		
腰壁木製リフ	<i>゛</i> クリ				36. 9				52, 398		
ーニング					0		1, 4	20	0		
					<b>▲</b> 36. 9	m²			<b>▲</b> 52, 398		
壁見切ボータ					14.9				521		
クリーニン	グ				0			35	0		
* L IV - 7	11	000 7			<b>▲</b> 14.9	m			<b>▲</b> 521		
壁点検口ク ング	リーニ	300角			4		1	20	520 0		
/ //					0 <b></b> 4	か所	1	30	<b>▲</b> 520		
天井RC面 ク	クリー				761	75 151			1, 080, 620		
ニング					0		1, 4	20	0		
					<b>▲</b> 761	m²	,		<b>▲</b> 1,080,620		
手摺 クリー	ーニン	34 φ H750			27. 1				10, 840		
グ					0		4	00	0		
					<b>▲</b> 27. 1	m			<b>▲</b> 10, 840		
手摺 クリー	ーニン	34 φ H800			22. 2				9, 324		
グ					0		4	20	0		
壁付手摺 2	カ 11 ―	34 φ			<b>▲</b> 22. 2	m			<b>▲</b> 9, 324 51, 520		
至い子ョッ ニング	, ,	54 φ			0		1	60	0		
• •					<b>▲</b> 322	m	1	00	<b>▲</b> 51, 520		
壁付手摺 🧷	クリー	40 φ			734				139, 460		
ニング					0		1	90	0		
					<b>▲</b> 734	m			<b>▲</b> 139, 460		
居室壁付手		40 φ			257				48, 830		
リーニング	,				0		1	90	0		
窓手摺 クリ	11 –	スチール		4	▲257	m			<b>▲</b> 48, 830 1, 264		
台手指 クリ ング	リーニ	スナール			7. 9 0		1	60	1, 204		
~ /					<b>▲</b> 7.9	m	1	00	<b>▲</b> 1, 264		
可動防煙垂	壁ク	H500			39.8	1			30, 248		
リーニング	,				0		7	60	0		
					<b>▲</b> 39.8	m			<b>▲</b> 30, 248		
可動間仕切					10.6				1, 590		
リーニング	•				0		1	50	0		
D=1/1=1:+4*	577 1				<b>▲</b> 10.6	m			<b>▲</b> 1, 590		
lFエントランスガ クリーニン					5. 8 0		1, 5	20	8, 816 0		
<i>→</i>	- 7				0 <b>▲</b> 5.8	m²	1, 8	20	<b>▲</b> 8, 816		
居室収納戸	i クリ				144	111			218, 880		
ロエベ州リ					0		1, 5	20	0		
					<b>▲</b> 144	m²	2,0		<b>▲</b> 218, 880		
F地域開放	(スヘ゜ース	D500*L800			1				600		
電話台 クリ					0		6	00	0		
ング					<b>1</b>	か所			▲600		

本体		内装改修	:			改修		
名 称	摘    要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
	D570*W560*H2000		1			1, 700		
先面物入 クリー			0		1,700	0		
ニング			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 1, 700		
IF談話ロビーベンチ クリーニング	D527-1256*L3750		1 0		5, 070	5, 070 0		
フリー <b>ニ</b> ンク			<b>1</b>	か所	5,070	<b>▲</b> 5, 070		
LFエントランス特養カウンタ	D420*L4650		1	75 1771		2, 960		
- クリーニング			0		2,960	0		
			<b>1</b>	か所	ŕ	<b>▲</b> 2, 960		
1F事務室(3)下足	D438*W2500*H1100		1			5, 840		
入れ クリーニン			0		5, 840	0		
グ			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 5, 840		
_ > 11 11 11 11	D340*W500*H900		1			1, 140		
下足入れ クリー ニング			0	2 ====	1, 140	0		
	D500*W4930*H2650		<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 1, 140 19, 800		
具 クリーニング	D300*#4930*H2030		0		19,800	19, 800		
~ / / - • /			<b>▲</b> 1	か新	15,000	<b>▲</b> 19, 800		
1F事務室(2)カウンター	D750*L5150. 4000*2*H950		1			33, 900		
クリーニング			0		33, 900	0		
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 33, 900		
1F脱衣·休憩室脱	D550*W2290*H1380		1			9, 020		
衣棚 クリーニン			0		9, 020	0		
グ			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 9, 020		
	D700*W2400*H1775		1		10.000	10, 900		
衣棚 クリーニン			0 ▲1	か所	10, 900	0 • 10,000		
	D400 • 600 * W1295 * H2600		1	77-1791		<b>▲</b> 10, 900 5, 510		
衣棚 クリーニン	D400 000*#1233**112000		0		5, 510	0, 510		
グ			<b>1</b>	か所	3,313	<b>▲</b> 5, 510		
IF脱衣・休憩室ベン	D700*W1490*H477		1			3, 130		
f UC塗装塗替			0		3, 130	0		
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 3, 130		
	D800*W2610*H2300 中棚・天袋共		1			24, 600		
クリーニング			0		24, 600	0		
and the law are			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 24, 600		
IF守衛室・運転手 控室カウンター クリー	W450*L1200		1		000	820		
空至ハリンター クリー ニング			0 ▲1	か所	820	0 ▲820		
ーンク 1F一般浴室ベンチ	大理石 D750*L890		1	77-1791		620		
クリーニング	77.E H D100.E000		0		620	020		
			<b>1</b>	か所	323	<b>▲</b> 620		
IFパントリー物入 ク	D600*W850*H2400		1			5, 280		
リーニング			0		5, 280	0		
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 5, 280		
	D500*W7100*H1800		1			27, 500		
掤 クリーニング			0		27, 500	0		
IF介護者教室物入	DZ 40WZE0H0000		<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 27, 500		
IF 川護有 教 至物人 クリーニング	D740*W750*H2000		1 0		2, 280	2, 280 0		
<i>y y y y</i>			<b>▲</b> 1	か所	2, 200	<b>▲</b> 2, 280		
IF介護者教室物入	D740*W1230*H2000		1	~ //1		3, 730		
クリーニング			0		3, 730	0, 100		
			<b>1</b>	か所	, -	<b>▲</b> 3, 730		
IFプレイルーム(1)収納	D750*W2000*H2600		1			10, 800		
朋 クリーニング			0		10,800	0		
			<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 10, 800		
250 150	D700 • 900 * L3050 + 3750 + 3050		4			46, 400		
クリーニング			0		11,600	0		
			<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 46, 400		

本体			内装改修	:			改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	MA UC塗替え共 D700*L2	2400*H715		4			24, 280		
ソチ クリーニン	グ			0		6,070			
2-5F脱衣·休憩室	₹ D700*W2300*H2500			4	か所		<b>▲</b> 24, 280 56, 000		
掤 クリーニンク				0		14,000	·		
				<b>4</b>	か所	11,000	<b>▲</b> 56, 000		
2ー5Fパントリーカウンター	- D700*L2340			4			9, 920		
クリーニング				0		2, 480			
2-5F勤務室物入	D740*W3300*H2500			<u>▲4</u>	か所		<b>▲</b> 9, 920		
7-5F動伤至物八 クリーニング	D740*W3300*H2500			4		15, 300	61, 200		
, , . • ,				<b>▲</b> 4	か所	10,000	<b>▲</b> 61, 200		
2-5F廊下語らい:	⊐- D550*L2800+1250*H3	380		4			22, 880		
ーベンチ クリーニ	-			0		5, 720			
ング				<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 22, 880		
2-5F廊下物入 ク リーニング	7 D580*W1700*H2100			8		8,770	70, 160		
<i>y</i> > <i>y</i>				<b>▲</b> 8	か所	0, 110	<b>▲</b> 70, 160		
2-5F廊下車椅子	入 D500*W1920*H2100			8			48, 960		
れ物入 クリーニ	=			0		6, 120	0		
ング				<b>▲</b> 8	か所		<b>▲</b> 48, 960		
2-5F廊下語らい		380		4		F 700	23, 160		
トーベンチ クリーニ ング				0 ▲4	か所	5, 790	0 ▲23, 160		
	り D400*W500			32	77 751		9,600		
掤 クリーニンク				0		300	· ·		
				<b>▲</b> 32	か所		<b>▲</b> 9, 600		
2-5F談話pt*-飾				16			9, 600		
掤 クリーニンク	<b>'</b>			0 ▲16	か所	600	0 <b>▲</b> 9, 600		
2-5F談話pt*-物。	入 D500*W5630*H800			8	13-131		88, 800		
クリーニング	, ,			0		11, 100			
				<b>▲</b> 8	か所		<b>▲</b> 88, 800		
2-5F談話ロビーテレレ				4			88, 400		
台腰壁 クリーニ	-			0	사 되다	22, 100			
ング 2-5F食堂AW-49カウ	ウン D600*L7580+7580			4	か所		<b>▲</b> 88, 400 55, 200		
ター クリーニンク				0		13, 800			
				<b>▲</b> 4	か所		<b>▲</b> 55, 200		
2-5F食堂物入腰	壁 D550*W4500*H1200			4			88, 400		
クリーニング				0	). =r	22, 100			
B1F調理事務室 #	カウ W3250*D400			<u>▲4</u> 1	か所		<b>▲</b> 88, 400 1, 970		
/タークリーニンク				0		1,970	0		
				<b>▲</b> 1	か所	,	<b>▲</b> 1, 970		
倉庫(1) スチール棚:	ク W2500*D900*H2775			1			21, 500		
リーニング				0	). =r	21, 500			
倉庫(1) スチール棚:	ク W3900*D900*H2775			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 21, 500 29, 300		
目庫(I) ^/ //m// リーニング	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0		29, 300			
•				<b>▲</b> 1	か所	_0,000	<b>▲</b> 29, 300		
倉庫(2) 棚クリ	- W3400+1200*D600*H2	2000		1			18, 100		
ニング				0		18, 100			
(トイレブース)				<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 18, 100	(コメント)	
(アイレノース)								(コハント)	
ΓB−1	W1670*H2000			2			352, 000		
トイレブース	新設			0		176, 000			
				<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 352, 000		

本体			内装改修	Ę			改修		
名	称  摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
B-2	W1400*H2000			2			308, 000		
トイレブース	新設			0		154, 000			
B-3	W1000 : 1 400 :: H0	000		<b>A</b> 2	か所		▲308, 000		
. <sub>B</sub> -3 トイレブース	W1830+1420*H2 新設	000		1 0		322,000	322, 000		
	15/1 EX			<b>▲</b> 1	か所	322, 000	<b>▲</b> 322, 000		
B-4	W830*H2000			2			252, 000		
トイレブース	新設			0		126,000			
				<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 252, 000		
B-5	W890*H2000			2			252, 000		
トイレブース	新設			0		126, 000			
`B-6	W1350*H2000			<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 252, 000		
<sub>D</sub> −0 トイレブース	₩1350*H2000 新設			8		154,000	1, 232, 000		
	10/1 10.2			<b>▲</b> 8	か所	134, 000	<b>▲</b> 1, 232, 000		
(サイン)							_1,202,000	(コメント)	
サイン	室名書き換え						708, 000	)	
クリーニング	取り外し・再即	対付		1			(		
	// Males 1 787 to			-	式		<b>▲</b> 708, 000		
■3 副館名サイン	化粧シート張り			1 0		46, 000	46, 900		
削貼名サイン				<b>△</b> 1	か所	46, 900	<b>▲</b> 46, 900		
4	化粧シート張り			2	73 171		93, 800		
主車場表示	バリアフリー条例用	施設案内共		0		46, 900			
				<b>^</b> 2	か所	,	<b>▲</b> 93, 800		
<b>1</b> 6	化粧シート張り			1			58, 100		
製茶店名サイン	ン			0		58, 100			
				<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 58, 100		
<b>■</b> 7	掲示板用クロス【	張替】		1			55, 500		
曷示板				0	). =r	55, 500			
■A	W300xH500xD20			<b>▲</b> 1 63	か所		<b>▲</b> 55, 500		
●A 室名札	#300XH300XD20			0		31, 200			
E-H-10				<b>▲</b> 63	か所	01, 200	<b>▲</b> 1, 965, 600		
В	W300xH300xD20			6			71, 400		
皆数表示				0		11, 900			
				<b>▲</b> 6	か所		<b>▲</b> 71, 400	)	
<b>●</b> C	W250xH80xD21			1			7, 980	)	
室名プレート				0		7, 980			
<b>D</b> D	WOOD HOOD DIE			<u>▲1</u>	か所		<b>▲</b> 7, 980		
IJ ヾ゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	W200xH600xD15			1 0		24, 800	24, 800		
· )/// / V [				<b>▲</b> 1	か所	24, 800	<b>▲</b> 24, 800		
(鉄筋)					70 751		<b>_</b> 21,000	(コメント)	
									<u></u>
異形棒鋼	SD-295A/295	D-10				·	(		
(材料費)				1			2, 390		
H #/ 1+ /m					式		2, 390		
異形棒鋼 (****!悪)	SD-295A/295	D−13		1			2 470		
(材料費)				1	式		2, 470 2, 470		
鉄筋加工・組立	立書 RCラーメン棒	造 階高3.0∼4.5m程			天		2,470		
グががユ・ <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	形状単純			1			2, 330		
1197				1	式		2, 330		
失筋運搬費	加工場~現場(	30km程度)10t車					2, 333		
				1			200		
					式		200	)	

2.25 - 2.25 (44年 ) からかけ 同 16	本体		I	内装改修					改修		
16	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
28番系あと性エア NatCTで歌叫TD) 0 10 18-2999 00-991日 201 14 14 1,760 24,640 24,6	接着系あと施工ア	D13(下・横向打ち	)		0					O B1-240083 060401B	独自
要素系の上質エア 12(1) 機能性が 14 1,760 24,640 24,640 24,640 14 ボ 1,760 24,640 24	ンカー	SD295、斜45° カット	、ナット1個		16			1, 140	18, 2	10	
14   1,760   24,640   24,640   14   本   24,640   24,640   (コンクリート)						本			18, 2		
14 本   24,640										-	独自
ロンクリート   日本	ンカー	SD295、斜45° カット	、ナット1個					1,760			
	(¬) (¬11. 1)				14	本			24, 6		
振動)(材料費) スランブ18	(12/9 y - r)										
振動)(材料費) スランブ18	生コンクリート(	1 7区	普诵21 N/mm2		0					O B1-060007 060401B	独自
世	普通) (材料費)						2	0,000	12, 0		
を担いた。 1 7 区 参連21N/mc						m3		,			
生	生コンクリート(	17区	普通21N/mm2		0						独自
世 2 / 2 / 9 - ト( 1 7 次 普通 2 N/mac	普通) (材料費)	スランプ18			2.3		2	0,000	46, 0	)0 5F防水押え	
接通) (材料費) スタンプ18					2.3	m3			46, 0	00	
(アグア 圧送基本料 2 0 3対版 01-0010 270,000		17区	普通21N/mm2		-					-	独自
(アグ 圧送基本料金 1 元 270,000 270,	普通) (材料費)	スランプ18					2	0,000			
全 1					6.6	m3			132, 0		
大学 本打政費   1									070		
(アア 平打設費	金				1	-4-					
音通生シゲート   1	+゚いプ 古打乳弗					八			270, 0		
資料・手間					1				16. 9		
コンクリート目苑   中部					1	#					
世界		床			0	10			10, 2		独自
型枠)	L	P14						1 880	1.8	-	241
型や) 「対し型枠B値( 資料・手間) サポート含む 5.5 ㎡ 7,040 38,720 型件運搬費 運搬配電30km程度 101車 0 0 0 1,650 「大フリートプロクリート)						m²		1,000			
授料・手間) サポート含む ラーメン 地下軸部 5.5 m² 7,040 38,720 38,720 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(型枠)								·		
授料・手間) サポート含む ラーメン 地下軸部 5.5 m² 7,040 38,720 38,720 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2											
授料・手間) サポート含む ラーメン 地下軸部 5.5 m² 7,040 38,720 38,720 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	打扮] 刑枠B種 (	批 上陛喜 3 5m · 抽	下陛卓5 0m程度		0					0 B1-060018 060401B	独白
フーメン 地下軸部			T PE IN O. O. M. E./					7 040	38 7		LAG
型件運搬費 運搬距離30km程度 10t車 0 5.5 30 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 (コメント)    既製コンクリートトト	3 1147		由音区			m²		., 010			
(ロタンクリート)	型枠運搬費	運搬距離30km程度	<b>麦</b> 10t車						,		独自
野製コンクリートプロック積								300			
ト)					5. 5	m²			1, 6	50	
11.7	(既製コンクリー ト)									(コメント)	
11.7	コンクリートフ゛ロック積	C種 t120 塗り下	地		0					0	
11.7 m²   122,850   122,850   127/5   10,500   78,750   78,750   78,750   78,750   10,500   78,750   10,500   78,750   10,500   78,750   10,500   78,750   10,500   78,750   10,500							1	0, 500	122,8	50	
ではイング C種 t120 塗り下地 0 7.5 10,500 78,750 78,						m²					<u></u>
7.5 ㎡ 78,750 (防水) (コメント) (コメント) (コメント) (カスファルト防水 1型平面 屋内防水密着工法 E 0 18.8 18.8 ㎡ 92,684 18.8 ㎡ 81-090011 060401B 独国 アスファルト防水 1型立上下面 屋内防水密着工法 E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ライニンク゛	C種 t120 塗り下	地		0					~	-
(防水)	コンクリートフ゛ロック積						1	0,500			
アスファルト防水 1型平面 屋内防水密着工法 E - - 0 18.8 4,930 92,684 18.8 m² 92,684 アスファルト防水 1型立上下面 屋内防水密着工法 E - - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/ml   )				7. 5	m²			78, 7		
屋内防水密着工法 E	(防水)									(コメント)	
屋内防水密着工法 E	アスファルト防水	1型平面								B1-090011 060401B	独自
18.8 18.8 192,684 18.8 ml 92,684 92,684 Pスファルト防水 1型立上下面 屋内防水密着工法 E - 0 0 0 12 6,380 76,560			Ė E								
18.8 18.8 192,684 18.8 ml 92,684 92,684 Pスファルト防水 1型立上下面 屋内防水密着工法 E - 0 0 0 12 6,380 76,560		_			0						
18.8 ㎡ 92,684  アスファルト防水 1型立上下面 屋内防水密着工法 E 0 12 6,380 76,560		-						4 000	00.0		
アスファルト防水 1型立上下面 屋内防水密着工法 E - - 0 0 0 12 6,380 76,560						2		4, 930			
屋内防水密着工法 E - - 0 0 0 12 6,380 76,560	アスファルト陆ル	1刑立上下面			18.8	m			92, 6		<b>省市 白</b>
12 6, 380 76, 560	ノ ハン 丿 /v 下例/小		Ė E							DI 030011 000401B	2年日
12 6, 380 76, 560		_			0					0	
								6 380	76 E	-	
					12	m²		0, 000			

本体				内装改修	:				改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
ケイ酸質	系塗布防	平面 C-SU	I		0				C	B1-090029 060401B	独自
水					20.8			2,080	43, 264		
1	エジナサ				20.8	m²			43, 264		VI -
ケイ 酸質: 水	杀壓作的	立上・立下面 C-SUI	I		0 45. 3			2,080	94, 224	B1-090029 060401B	独自
八					45. 3	m²		2,000	94, 224		
建築用シ	ーリング	10mm以下			0					B1-090018 060401B	独自
		変成シリコン系(MS-2)	-		57			440	25, 080		
					57	m			25, 080		
(タイル)										(コメント)	
床 磁器質	<b>ゴタイル</b>	300角			0				C		
N WATER	() 1/2	30074			22			12,000	264, 000		
					22	m²	•	12,000	264, 000		
壁 陶器質	<b> </b>	100角			0				C		
					145			6, 150	891, 750		
					145	m²			891, 750		
壁 陶器質	<b> </b>	150角			0				C		
					58. 2			6,800	395, 760		
D4 76 111 6	- h - / .				58. 2	m²			395, 760		
壁 陶器質	[タイル	200角			0			0.000	116 794		
					14. 2 14. 2	m²		8, 220	116, 724 116, 724		
壁					0	111			110, 724		
<del>エ</del> カ゛ラスモサ゛イタ	クタイル				6. 7		•	33, 900	227, 130		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					6. 7	m²	·	00,000	227, 130		
壁		接着貼り			0				C		
カ゛ラスモサ゛イタ	クタイル				97		4	20, 700	2,007,900		
					97	m²			2,007,900		
浴槽床		100角			0				C		
磁器質タ	イル				6.5			7, 780	50, 570		
ハン 下井 日本		1007			6. 5	m²			50, 570		
浴槽壁 磁器質タ	Z il.	100角			0 19. 5			7, 780	151 710		
似奋貝ク	1 1				19. 5	m²		1, 100	151, 710 151, 710		
(木工)					13. 5				131, 710	(コメント)	
· · · · · · · ·											
床 合板		t5.5			0				C		
					211			1,700	358, 700		
I to let					211	m²			358, 700		
上り框		タモ集成材 45*150			0			10 000	17.046		
					1. 7 1. 7	m		10, 200	17, 340 17, 340		
巾木		ヒノキ t24 <b>*</b> H75			0	111			17, 540		
114712					21.6			3, 140	67, 824		
					21.6	m		-, -10	67, 824		
巾木		MDF オレフィンシート張り ト	H75		0				0		
					1,095			1, 190	1, 303, 050	1	
					1,095	m			1, 303, 050		
畳寄せ		H55			0				0		
					27. 2			2,060	56, 032		
100/-	L ý 🗆				27. 2	m			56, 032		
壁 木胴縞	KÄL				0 34. 1			2, 320	79, 112		
					34. 1	m²		۷, ۵۷۷	79, 112 79, 112		
壁 耐水台	 }板	t9			0				73, 112		
101/1					34. 1			2, 250	76, 725		
					54. I	1		2,2001	10.120		

本体		内装改修	<u> </u>			改修		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
壁 耐水合板	t12		0			0		
			23.8	2	2, 500			
壁 ヒノキ縁甲板	t12		23.8	m²		59, 500		
主的原介版	112		19. 1		22,600			
			19. 1	m²	,	431, 660		
壁縁甲板	t/キ 24*25		0			0		
ボーダー見切り			29. 9		1, 950			
腰壁 見切額縁	H25 化粧フィルム張り		29.9	m		58, 305		
安生 尤男領隊	1125 (LML) (WANK 9		7. 1		2, 480			
			7. 1	m	<b>=,</b> 100	17, 608		
居室腰壁	H25 化粧フィルム張り		0			0		
見切額縁			870		2, 540			
			870	m		2, 209, 800		
1F宿直室 付長押			0		9 140	0 13, 054		
			6. 1 6. 1	m	2, 140	13, 054		
居室 付長押	ヒ/キ 20*60 L3200		0.1	111		0		
			20		6,870	137, 400		
			20	か所		137, 400		
居室 付長押	t/キ 20*60 L4200		0			0		
			16	,	9,020			
B1Fシャワー室	タモ集成材 25*170		16	か所		144, 320		
竪枠	71来成例 25*170		4.9		3, 370	-		
3411			4. 9	m	5, 510	16, 513		
(金属)						,	(コメント)	
						_		
床段差段鼻見切り	SUS		0		2 200	0		
			2 2	m	3, 260	6, 520 6, 520		
床 見切縁	真鍮 FB t5		0			0, 828		
			5.9		1, 480			
			5. 9	m		8, 732		
排水溝	SUS W350		0			0		
グレーチング			2.8		44, 800			
床点検口	目地枠ステンレス製 防臭型		2.8	m		125, 440	B1-140023 060401B	独自
	600角		4		42,600	170, 400		3A LI
			4	か所	,	170, 400		
壁 見切縁	アルミ		0			0		
			7.7		1, 360	10, 472		
. ° 4 . ° 4 . Pt. P . (20/4).	74.3		7.7	m		10, 472		
バスパネル壁 見切縁	TV:		0 14. 1		1, 360	0 19, 176		
			14. 1	m	1, 300	19, 176		
壁点検口	アルミ製 300角		0			0		
			2		9,660			
			2	か所		19, 320		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下@300mm		0		0.100		B1-140010 060401B	独自
			167 167	m²	2, 190	365, 730 365, 730		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下@300mm		0	111		305, 730		
	9" 7" N		4. 2		4, 380	_		
			4.2	m²		18, 396		
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以下@450mm		0				B1-140010 060401B	独自
			968		1,890			
			968	m²		1, 829, 520		

本体			内装改修	<u> </u>				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁下地	65形 H=4.0m以	下@450mm		0					0		
	千鳥			3.2			3, 780		12, 096		
				3. 2	m²				12, 096		
ライニング	65形 H=4.0m以	下@450mm		0					0		
軽量鉄骨壁下地				68. 5			1,890		129, 465		
权目外县欧工山	00T/ W 4 5 DI	T @ 450		68. 5	m²				129, 465		V-L -fs
軽量鉄骨壁下地	90形 H=4.5m以 <sup>-</sup>	Ր @ 450mm		0			2 220		_	B1-140010 060401B	独自
				2. 3 2. 3	m²		2, 230		5, 129 5, 129		
軽量鉄骨壁下地	100形 H=5.0m以	下@450mm		0	111					B1-140010 060401B	独自
在重於日至1元	100/15 11 0. 0112/	( ) C TOOMM		125			2,380		297, 500		WA [1
				125	m²		2,000		297, 500		
軽量鉄骨壁下地				120						別紙 01-0012	
開口補強				1					170, 000		
					式				170, 000		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)			0						B1-140016 060401B	独自
	直張り用 野縁の	@300mm	(	5, 270			1,570		9, 843, 900		
			(	6, 270	m²				9, 843, 900		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)			0					0		
	直張り用 野縁の	@300mm		367			2, 350		862, 450		
	振れ止め共			367	m²				862, 450		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)			0					0	B1-140016 060401B	独自
	下張り用 野縁(	@360mm		3.6			1,480		5, 328		
				3.6	m²				5, 328		
軽量鉄骨天井下地				0					0		
	下張り用 野縁の	@360mm		255			2, 260		576, 300		
	振れ止め共			255	m²				576, 300		
軽量鉄骨天井下地		-		0					0		
	バスパネル用 野縁	¢@360mm		208			6, 310		1, 312, 480		
	高耐食			208	m²				1, 312, 480		
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)			1						別紙 01-0013	
り壁下地				1	式				1, 770, 000		
軽量鉄骨天井下地	1				14				1, 770, 000	別紙 01-0014	
開口補強	1			1					2, 640, 000		
				1	式				2, 640, 000		
天井点検口	目地アルミ製 4	150角		0						B1-140022 060401B	独自
JOHN IN IN	1,277	,		720			9,910		7, 135, 200		-
				720	か所		0,010		7, 135, 200		
SH-5 三方枠	SUS 175*25			0					0		
	W2400*H1475			1			75, 200		75, 200		
				1	か所				75, 200		
カーテンボックス	アルミ W150*H100			0					0		
				114.8			8, 160		936, 768		
				114.8	m				936, 768		
居室	アルミ W150*H50			0					0		
カーテンボックス	カーテンレール(W)共			212. 1			7, 380		1, 565, 298		
				212. 1	m				1, 565, 298		
1F脱衣·休憩室	SUS (S)			0					0		
天井付カーテンレール				3. 1			1,030		3, 193		
日本9 40数学点	712/67			3. 1	m				3, 193		
居室3.4F静養室 天井付カーテンレール	7N ? (S)			0 773			9 640		2 040 720		
JOST DI NET JOVEN				773	200		2,640		2, 040, 720		
1-5F	SUS^° 17° φ 30			773	m				2, 040, 720		
1-5r カーテンレール	ουο·· 1/ φ 30			27. 4			2, 150		58, 910		
N / V V - /V				27.4	m		4, 100		58, 910		
	7N ? (S)			0	111				00, 910		
2F医伤至 天井付カーテンレール	/ / 1 (0)			5.6			2,640		14, 784		
>->1   1   N   / V   N							2,040				
				5.6					14, 784		

本体			内装改修	:			改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
1FWC	SUS φ 34			0				0		
壁付手摺				17.9		8, 370	)	149, 823		
				17.9	m			149, 823		
浴室	SUS φ 34			0		0.05		0		
壁付手摺				27. 4		8, 370	)	229, 338		
廊下	SUS φ 40			27. 4	m			229, 338		
壁付手摺	505 φ 40			6. 9		8, 410	)	58, 029		
至八十百				6. 9	m	0, 410	,	58, 029		
一般浴室	SUS W230			0.3	111			00,029		
開口枠				5		15, 600	)	78, 000		
124.11				5	m	10,000		78, 000		
コート掛け	SUSフック 3箇所付							0		
				1				10, 700		
					式			10, 700		
スケジュール表	アルミ枠ホーローホ゛ート゛			0				0		
	月間スケジュール			1		26, 300	)	26, 300		
	37書2列		<u> </u>	1	か所			26, 300		<u></u>
(左官)									(コメント)	
コンクリート面	張物下地			0					B1-060023 060401B	独自
金ごて押え(手間)				16. 7		670	)	11, 189		
				16. 7	m²			11, 189		
床	t10			0				0		
セルフレベリング	石膏系			676. 5		1,640		1, 109, 460		
<b>中</b> 工地之 , 与 , ※				676. 5	m²			1, 109, 460		
床下地モルタル塗	一般タイル下地			0		0.404		_	B1-110011 060401B	独自
ŋ				22	2	2, 420	,	53, 240		
床モルタル塗り	張り物下地 厚?	75mm		22 0	m²			53, 240		
(コンクリート下地)	振り物下地 厚	mme		15. 2		5, 310	)	0 80, 712		
排水溝改修				15. 2	m²	5, 510	,	80, 712		
浴槽	t200			0	111			00,712		
モルタルレベル				8.5		11, 300	)	96, 050		
調整				8. 5	m²	11,00		96, 050		
排水溝モルタル塗	防水 厚20			0				0		
ŋ				2.8		2,670	)	7, 476		
				2.8	m	,		7, 476		
防水入隅処理	立上り入隅面取り			0					B1-090027 060401B	独自
				17.8		470	)	8, 366		
				17.8	m			8, 366		
壁下地モルタル塗	内装タイル下地 改	良積上張り		0				0		
ŋ				9		3, 480	)	31, 320		
				9	m²			31, 320		
壁下地モルタル塗		良積上張り		0				0		
ŋ	下地調整共			208		4, 040		840, 320		
District Control of the Control of t	- 10	I m		208	m²			840, 320		
壁下地モルタル塗	モザイクタイル下地	内壁		0				-	B1-110012 060401B	独自
ŋ				6.7	2	3, 480	)	23, 316		
※排出下55・12	. 商几万 人 r			6. 7	m²			23, 316		
浴槽床下地モルタ ル塗り	一般タイル下地			0 6 5		0 404		15 730		
/ビ堅リ				6. 5 6. 5	m²	2, 420	, 	15, 730 15, 730		
浴槽壁下地モルタ	内装タイル下地 み	良種上礁り		0. 5	111			15, 730		
俗情壁下地ゼルタ ル塗り	「13マンイルド地 以	以頂上取り		19. 5		3, 480	)	67, 860		
/ 半 坐 ソ				19. 5 19. 5	m²	5, 480		67, 860		
打放し面補修費	B種 コーン処理共			0	111		1		B1-060022 060401B	独自
コルス レ田市形貫	D田 - ノだ生穴			5. 5		940	)	5, 170		日果
				5. 5	m²	340		5, 170		
			1	ა. ე	111			υ, 170	1	

本体			内装改修	<u> </u>				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
設備配管部穴埋め	既存配管部 モル	レタル埋め							0		
	廊下~居室間114	条区画面		1					189, 000		
Harris dan orth					式				189, 000		
床既存RC面				0			EGO		720 244		
下地調整塗材				1, 302. 4	m²		560		729, 344 729, 344		
床既存モルタル面				0	111				129, 344		
下地調整塗材				29.6			560		16, 576		
				29.6	m²				16, 576		
立上り既存RC面				0					0		
下地調整塗材				12			560		6, 720		
				12	m²				6, 720		
壁既存モルタル面				0					0		
下地調整塗材				45. 3			560		25, 368		
沙拂古町左pc云				45. 3	m²				25, 368		
浴槽床既存RC面 下地調整塗材				0 6. 5			560		0		
下地神雀堡的				6.5	m²		900		3, 640 3, 640		
浴槽壁既存RC面				0. 5	111				0,040		
下地調整塗材				19. 5			560		10, 920		
1.0%				19. 5	m²		000		10, 920		
複層仕上塗材	ローラー 複層塗	材Si		0					0		
	ゆず肌 ボード面			236			1,800		424, 800		
				236	m²				424, 800		
複層仕上塗材	ローラー 複層塗	材Si		0					0		
	ゆず肌 既存RC面	下地調整共		508			2, 360		1, 198, 880		
				508	m²				1, 198, 880		
複層仕上塗材	ローラー 複層塗			0					0		
	ゆず肌 既存RC面	下地調整共		161	2		2, 360		379, 960		
按层4.1.≫±±	見上げ	++ p		161	m²				379, 960		
複層仕上塗材	ローラー 複層塗 ゆず肌 既存RC面			0 17. 8			2, 160		0 38, 448		
	VP 9 IN BLIFTCH	厂地调金米		17.8	m²		2, 100		38, 448		
(塗装)				11.0					00, 110	(コメント)	
合成樹脂調合ペイ	既存木部 下地調	整共		0					0		
ント塗り(SOP)	9817 17 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			166			1,940		322, 040		
				166	m²		1,010		322, 040		
合成樹脂調合ペイ	既存鉄鋼面 下地	調整共		0					0		
ント塗り(SOP)				157			2, 320		364, 240		
				157	m²				364, 240		
合成樹脂エマルションペ	石膏ボード・その他	也ボード面		0					-	B1-180045 060401B	独自
イント塗り (EP)	素地ごしらえB種			60.8			1, 270		77, 216		
(素地共)	EP2回塗り(B種)-	一般面		60.8	m²				77, 216		
合成樹脂エマルションペイント塗り(EP)	SKC面			0			1 200		0 100		
(素地共)	素地ごしらえB種 EP2回塗り(B種)-			2. 3 2. 3	m²		1, 360		3, 128 3, 128		
合成樹脂エマルション塗				0	111				3, 128		
り(EP)	19/2/17-27/7 FIEL 1.	心则正六		124			2,040		252, 960		
, (21)				124	m²		2,010		252, 960		
合成樹脂エマルション塗	既存モルタル面 下地	調整共		0					0		
9 (EP)				12. 4			2,020		25, 048		
				12.4	m²				25, 048		
合成樹脂エマルション塗	既存石膏ボード面	下地調整共		0					0		
り (EP)				146			1,940		283, 240		
				146	m²				283, 240		
合成樹脂エマルション塗	既存SKC面 下地調	問整共		0					0		
り (EP)				31. 7			1,940		61, 498		
				31.7	m²				61, 498		

本体			内装改修	:				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	ĺ	備	考
つや有合成樹脂エ	マコンクリート面			0					0 B	31-180052 060401B	独自
ルションペイント塗り	素地ごしらえB種			5. 1			1,530	7, 8	303		
(EP-G)(素地共)	EP-G 2回塗り(B種	i)一般面		5. 1	m²			7, 8	303		
つや有合成樹脂エ	マ 石膏ボード・その他は	k*−ト*面		0					0 B	31-180052 060401B	独自
ルションペイント塗り	素地ごしらえB種			10.8			1,280	13, 8	324		
(EP-G)(素地共)	EP-G 2回塗り(B種			10.8	m²			13, 8	324		
	マ 既存コンクリート面 下地	1調整共		0					0		
ルションペイント塗り(E	P			247			2,050	506, 3			
-G)				247	m²			506, 3	_		
	マ既存石膏ボード面	下地調整共		0					0		
ルションペイント塗り(E	P			17. 5			1,950	34, 1			
-G)				17. 5	m²			34, 1			
ウレタン樹脂ワニ		horn of t		0			1 500	05.4	0		
ス塗り (UC)	ポリウレタン系2液性木	部B種		23. 4	2		1,500	35, 1			
(素地共)				23. 4	m²			35, 1			
	二 既存木部 下地調整	<b></b>		0			1 000	050	0		
ス塗り(UC) 塗装	₹			195	2		1,830	356, 8			
のみ	\	nec A 3:		195	m²			356, 8			VI -E
	木部 素地ごしらえ	B種含む		0			1 500	01		31-180049 060401B	独自
り (CL)	CL2回塗り(B種)			14. 3	2		1,500	21, 4			
(素地共)	D ###### T	いる世帯を上し		14. 3	m²			21, 4			
	D 既存アルミパネル面 下却	<b>吧</b>		0			4 510	F4 F	0		
P)	工程B種			12. 1	2		4, 510	54, 5			
マカリル特による	・ 既存コンクリート面 下地	1間軟壮		12. 1	m²			54, 5			
メル		出调登共		0			1 700	15 (	0		
				8.9	2		1, 760	15, 6			
オイルステイン	既存木部 下地調整	× 11.		8.9	m²			15, 6	0		
ウレタン樹脂ワニ		2.		0 0. 3			2 960		358		
フレクン倒加リー ス塗り(OSUC)	-			0.3	m²		2,860		358		
(内装)				0. 5	111			(		(コメント)	
(r13x)									(	(4)	
ビニル床タイル	厚3mm			0					0		
				1, 756			2, 280	10, 843, 6			
			4	1, 756	m²			10, 843, 6	80		
ビニル床タイル	厚5mm			0					0		
				157			6,850	1, 075, 4			
				157	m²			1, 075, 4			
ビニル系床シート				0					-	31-190015 060401B	独自
	一般床 熱溶接工	法		822			2, 520	2, 071, 4			
				822	m²			2, 071, 4			
ビニル系床シート				0			0.050	40.0	0		
	一般床 熱溶接工剂	医		4. 3	2		3,870	16, 6			
1	既存FAF面			4. 3	m²			16, 6			
ビニル系床シート	、 厚2.0mm 超防汚			0			4 500	0.700.6	0		
				594	2		4, 560	2, 708, 6			
1	nero e nationala			594	m²			2, 708, 6			
ビニル系床シート	) 厚2.5mm ) ) 消性			0			9 000	10.0	0		
				4. 1	2		2, 990	12, 2			
ビールを中い. 1	、 厚2.8mm 発泡複層	₽/— k		4. 1	m²			12, 2	0		
こールボルンー[	序4.0IIII	t. L		194			6, 140	1, 191, 1			
					2		0, 140				
※ 会田	E4 0			194	m²			1, 191, 1	.60		
浴室用	厚4.0mm			-			0.000	1 100 5			
ビニル系床シート	`			115	2		9, 900	1, 138, 5			
<b>里</b> 載	C種 フェールナッ 用っていっか	/\**/ <sub>0</sub> ;4.里		115	m²			1, 138, 5	_	21_100014_0004012	X市 宀
畳敷	C種 フォームホ°リスチレンサン	/ 「177 宜休		0			10 500	050 (	-	31-190014 060401B	独自
				20	<b>41.</b>		12, 500	250, 0			
				20	枚			250, (	000		

本体		P	内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
畳敷	C種 フォームポリスチレンサン	/ドイッチ畳床半畳物		0					-	B1-190014 060401B	独自
				5			7, 500		37, 500		
who Nasa a				5	枚				37, 500		
床 衿゙フォーム	t65 捨て合板 t12	モルタルタ゛ンコ゛共		0			7 100		1 201 200		
				194	2		7, 120		1, 381, 280		
床 OAフロア	H40			194	m²				1, 381, 280 0		
DK ON/#/	1140			24. 6			10,600		260, 760		
				24. 6	m²		10,000		260, 760		
床 OAフロアスローフ゜	W900*L1135			0					0		
				1			71, 800		71, 800	)	
				1	か所		ĺ		71, 800		
倉庫(5) 乾式二重	H150~735 耐水合	板t12		0					0		
床				9			4, 170		37, 530		
				9	m²				37, 530		
B1Fシャワー室 乾式二	H150~735 耐水合	板t12		0					0	)	
重床				7.9			4, 170		32, 943	3	
				7.9	m²				32, 943	3	
床 防塵塗装				0					0		
				55. 7			1,280		71, 296	5	
				55. 7	m²				71, 296	;	
床 ウレタン系防				0					0		
塵塗料				33.6			1,510		50, 736	5	
				33.6	m²				50, 736	i	
調理室・厨房廻り	防滑工法			0					0		
床 ウレタン系樹				182			10,900		1, 983, 800		
脂塗床				182	m²				1, 983, 800	)	
排水溝	W250*H100			0					0		
床 ウレタン系樹	既存RC面 下地調整	X.		47.2			8, 370		395, 064		
脂塗床				47.2	m				395, 064		
調理室・厨房廻り	H75			0					0		
ウレタン系樹脂塗				2. 5			8, 120		20, 300		
床	m. dan a 10	I above seeks II		2.5	m				20, 300		
調理室・厨房廻り	H100 既存RC面下地	<b>型調整共</b>		0			0 170		0		
ウレタン系樹脂塗				70. 1			8, 170		572, 717		
床 ビニル幅木	H 75			70. 1	m				572, 717	B1-190018 060401B	独自
ヒール幅小	H=75			0			200				独日
				315 315	m		320		100, 800		
ビニル幅木	H=75			0	111				100, 800		
こール幅水	既存RC面 下地調整	¢		525			360		189, 000		
	近行KC田   近朔五			525	m		300		189, 000		
ビニル幅木	H=75			0					0		
19971	既存モルタル面 下地調	引整共 -		30. 1			360		10, 836		
				30. 1	m		500		10, 836		
ビニル幅木	H=75			0					0		
· '	既存石膏ボード面	下地調整共		386			330		127, 380		
				386	m				127, 380		
ビニル幅木	H=75			0					0		
	既存SKC面 下地調	整共		9.7			350		3, 395	;	
				9.7	m				3, 395		
ビニル幅木	H=100			0						B1-190018 060401B	独自
				19.5			320		6, 240		
				19.5	m				6, 240	)	
ビニル幅木	H=100			0					0	)	
	既存モルタル面 下地調	<b>閉整</b> 共		8.5			370		3, 145	5	
				8.5	m				3, 145	5	
ビニル幅木	H=100			0			1		0		
	既存石膏ボード面	下地調整共		8.5			330		2,805	5	
				8.5	m				2, 805	<u> </u>	

本体			内装改修	\$				改修			
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ビニル幅木	H=300			0					0		
				577			2, 410		90, 570		
)				577	m			1, 3	90, 570		
ビニル幅木	H=300	I		0			0 570	11	0 75 521		
	既存RC面 下地	<b>卫调整</b> 共		68. 3			2,570		75, 531		
<u></u>	H=300 曲面			68.3	m			1	75, 531 0		
レール幅が	既存RC面 下地	1調整土		1.4			2,570		3, 598		
	Well Kollin   Ve	DING IE /		1. 4	m		2,010		3, 598		
ビニル幅木	H=300			0					0,000		
	既存モルタル面 下	地調整共		0.6			2,570		1, 542		
				0.6	m		,		1, 542		
ビニル幅木	H=300			0					0		
	既存石膏ボード	`面 下地調整共		984			2, 450	2, 4	10, 800		
				984	m			2, 4	10, 800		
ビニル幅木	H=300 曲面			0					0		
	既存石膏ボード	`面 下地調整共		54.9			2, 450	1	34, 505		
				54. 9	m			1	34, 505		
ビニル幅木	H=300			0					0		
	既存SKC面 下:	地調整共		317			2,550		08, 350		
				317	m			8	08, 350		
ビニル幅木	H=300 曲面			0					0		
	既存SKC面 下:	地調整共		1.8			2,550		4, 590		
				1.8	m				4, 590		
ビニル幅木	H=100 階段	ささら		0					-	B1-190018 060401B	独自
				37. 3			1, 170		43, 641		
				37. 3	m				43, 641		
ビニル幅木	H=100 階段			0			1 000	1	0		
	既存RC面 下地	<b></b> 担調整共		108			1, 220		31, 760		
壁	E10.5 TM	Φ.		108	m			1.	31, 760	B0-538311 060401B	+·18
些 せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード									BU-538311 U0U4UIB	市場
張り(GB-R)	突付け	1 20									
R 9 (OD K)	_	_		0					0		
				1, 289			1, 100	1 4	17, 900		
				1, 289	m²		1, 100		17, 900 17, 900		
壁	厚12.5 不燃	*		., = 00					21,000	B0-538311 060401B	市場
せっこうボード	RC、CB直張り										
張り(GB-R)	突付け										
	_	_		0					0		
				323			2,300	7-	42, 900		
				323	m²			7-	42, 900		
壁	厚 9.5 準不	·燃								B0-538311 060401B	市加
せっこうボード	鋼製、木、ボード	*下地									
張り(GB-R)	突付け										
	下張GB-R	厚12.5共		0					0		
				884			2, 180		27, 120		
Dide				884	m²			1, 9	27, 120		
壁	厚12.5 不燃									B0-538311 060401B	市場
せっこうボード Œ n (CD_D)	鋼製、木、ボード	↑地									
張り(GB-R)	突付け 工語CD D	F10 5#		0					^		
	下張GB-R	厚12.5共		0 279			2, 220	c	0 19, 380		
				279 279	m²		۷, ۷۷		19, 380 19, 380		
壁 シージング	厚12.5 不燃	失		419	111			0	19, 000	B0-538314 060401B	補市
些 シーシ ンク せっこうボード	写12.5 小窓 鋼製、木、ボード									DU 000014 000401B	相巾
せつこうポート 張り(GB-S)	対象、不、小「「	1 20									
אר א (מחבי)	<b>大</b> 四 リ	_		0					0		
				132			1,350	1	0 78, 200		
				132	m²		1, 550		78, 200 78, 200		
				104	111			1	10,400		

本体		内装改	71修	,		改修	
名 称	摘	要 数	数 量	単位	単 価	金	備考
壁 シージング	厚12.5 不燃						B0-538314 060401B 補市
せっこうボード	RC、CB直張り						
張り(GB-S)	突付け						
			0		0.05	17.7	0
			6. 7	2	2, 65		
壁 SKC板	t6		6.7	m²		17, 7	0
繊維強化セメン			2. 3		4, 12	9, 4	•
板	1.		2. 3	m²	4, 12	9, 4	
壁 メラシン不燃化粧	t3.0		0			0, 1	0
板			97. 9		9,66	945, 7	14
			97.9	m²		945, 7	l l
ライニング 壁 メラミン不	t3		0				0
燃化粧板			48		9, 66	0 463, 6	80
			48	m²		463, 6	80
壁 メラミン不燃化粧	t3		0				0
板	既存RC面下地調整共		9.2		10, 20		
			9.2	m²		93, 8	
壁 メラシン不燃化粧			0				0
板	既存モルタル面下地調整共		1.4	2	10, 20		
壁 メラミン不燃化粧			1.4	m²		14, 2	
		#			0.01	110.0	0
板	处于有首本 下面下地测金:	*	11. 3 11. 3	m²	9, 81	0 110, 8 110, 8	
壁 メラミン不燃化粧	t3.0 目透し張り		0	111		110, 0	0
板	, on the page say		5. 6		9, 66	0 54, 0	=
			5. 6	m²	0,00	54, 0	
壁 メラミン不燃化粧	E t3.0 目透し張り		0				0
板	既存RC面下地調整共		191		10, 20	0 1, 948, 2	00
			191	m²		1, 948, 2	
壁 メラシン不燃化粧	£ t3.0 目透し張り		0				0
板	既存モルタル面下地調整共		1.8		10, 20		
			1.8	m²		18, 3	
壁 メラシン不燃化粧			0				0
板	既存石膏ボード面下地調整	<b>共</b>	38.6	2	9, 81		
P* パンプ			38.6	m²		378, 6	
壁 メラミン不燃化粧板	t3 ジョイナー工法		0		11 50	0 20 7	0
110			1. 8 1. 8	m²	11, 50	0 20, 7 20, 7	
壁 メラミン不燃化粧	t3.0 ジョイナー工法		0	111		20, 1	0
板	既存RC面下地調整共		178		12,00	0 2, 136, 0	•
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		178	m²	1=, 00	2, 136, 0	
壁 メラミン不燃化粧	t3 ジョイナー工法		0			, ,	0
板	既存モルタル面下地調整共		23. 1		12,00	0 277, 2	00
			23. 1	m²		277, 2	00
壁 メラシン不燃化粧	t3 ジョイナー工法		0				0
板	既存石膏ボード面下地調整	共	19. 5		11,60	0 226, 2	00
			19. 5	m²		226, 2	00
腰壁メラミン見切り	H25		0				0
			43. 7		2, 48		
BE 2 75 2	( 見交 ね		43. 7	m		108, 3	
壁クロス張り	( 量産クロス		1 202		0.4	1 000 0	0 B1-190063 060401B 独自
材工共)			1, 302	m²	94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
壁 クロス張り	( 量産クロス		1, 302	m²		1, 223, 8	0
対工共)	114条区画面		69.9		94	0 65, 7	-
カース/	111公户面面		69. 9	m²	94	65, 7	
壁 クロス張り	( 量産クロス		09.9	111		00, 1	0
材工共)	既存RC面下地調整共		641		1,50	961, 5	=
			641	m²	1,50	961, 5	
	1		O 11	1		501, 0	

本体				内装改修	:			į	改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	i	金	額	備	考
壁 クロ	ス張り(	量産クロス			0					0		
材工共)		既存モルタル面下地調	整共		18. 2	2	1,	500		27, 300		
壁 クロ	っ正り (	量産クロス			18. 2	m²				27, 300 0		
型 ノロ 材工共)	/ M / (	既存石膏ボード面下	下地調整共		3, 296		1.	090	3, 5	92, 640		
11-11/1/		2013 12171			3, 296	m²	1,			92, 640		
壁 クロ	ス張り(	量産クロス			0					0		
材工共)		既存SKC面 下地調	整共		66.5		32,	100	2, 1	34, 650		
					66.5	m²			2, 1	34, 650		
壁クロ	ス張り(	量産クロス	rat amountail . II		0					0		
材工共)		既存ガラスクロス面 下:	地調整共		60.7	2	1,	090		36, 163		
壁 不燃作	レ粧仕上				60. 7	m²				66, 163 0		
型 イト派目 材張り	L-171.   11. 11.				17.6		1	770		0 31, 152		
1100					17.6	m²	1,			31, 152 31, 152		
壁 不燃化	比粧仕上	既存RC面 下地調整	<b></b>		0					0		
材張り					2.1		2,	330		4, 893		
					2. 1	m²				4, 893		
腰壁 木目	目調不燃	t3			0					0		
化粧板					365	2	10,	400		96, 000		
腰壁 木目	1 田 丁   44	. 0			365	m²			3, 7	96, 000		
胺壁 不足 化粧板	日前小炊	t3 既存PB面 下地調整	<b>女士</b> :		0 519		10	900	5.6	0 57, 100		
76/05/00		於1丁1 D田   产品加五	£ 74		519	m²	10,	900		57, 100 57, 100		
壁 浴室月	月壁パシャ	t7.0 防湿シート共			0				0,0	0		
	,				23.8		29,	200	6	94, 960		
					23.8	m²				94, 960		
壁 不燃化	比粧仕上				0					0		
げ材張り					73. 1		2,	710		98, 101		
					73. 1	m²			1	98, 101		
壁不燃化	比粧仕上	既存RC面下地調整	共		0		0	070	4	0		
げ材張り					31 31	m²	3,	270		01, 370		
壁 マグネッ	k#"-k"	t3. 4			0	m			1'	01, 370		
主 1/ 1//	14. 1				446		10.	500	4. 6	33, 000		
					446	m²	10,			33, 000		
天井		厚12.5 不燃			0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		B0-538411 060401B	補市
せっこう	ホ゛ート゛	突付け		(	6, 241		1,	220	7, 6	14, 020		
張り(GB-				(	6, 241	m²			7, 6	14, 020		
天井 シー		厚 9.5 準不燃			0					-	B0-538414 060401B	補市
せっこう: En (cp		突付け			207	2	1,	320		73, 240		
張り(GB- 天井 シー		厚12.5 不燃			207	m²			2	73, 240	B0-538414 060401B	補市
スポーク せっこう:		突付け			361		1	490	5	0 37, 890		JHH 113
張り(GB-		5(17.0)			361	m²	1,	100		37, 890 37, 890		
天井 ロッ		フラット内部用 厚 9	不燃		0						B0-538418 060401B	補市
化粧吸音	板張り	軽鉄直張 -			35.8		2,	480		38, 784		
(DR)					35.8	m²				38, 784		
天井 『ツ		7ラット内部用 厚12	不燃		0					-	B0-538418 060401B	独自
化粧吸音	板張り	下張GB-R 厚	9.5共		51.8	2	3,	080		59, 544		
(DR) 天井 化制	生/十1、下角	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK	匣 6		51.8	m²			1	59, 544 0		
カルシウム板引		月透かし	<i>1</i> ≠ 0		207		6	770	1 4	0 01, 390		
/ - / N	~ /	HXXV. C			207	m²	0,			91, 390 91, 390		
天井 バス	ハ゜ネル	W200 t9.5			0				1, 1	0		
					208		6,	910	1, 4	37, 280		
				<u>L_</u>	208	m²				37, 280		
天井 ク	ロス張り	量産クロス			0					0	B1-190065 060401B	独自
(材工共	)				1, 296			960		24, 160		
				4	1, 296	m²			4, 1	24, 160		

本体			内装改修	:				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井 不燃化粧仕				0					0		
上材張り				650			1,770		1, 150, 500		
				650	m²				1, 150, 500		
天井 不燃化粧仕	木目調			0					0		
上げ材張り				1,670			1,770		2, 955, 900		
<b>エゕ</b> ヱ#	Eto E TM			1,670	m²				2, 955, 900		
下り天井 せっこうボード	厚12.5 不燃 突付け			0 253			1,220		0 308, 660		
せつこフ** 「 張り(GB-R)	大百万			253 253	m²		1, 220		308, 660		
下り天井	厚12.5 不燃			0	- 111				0		
せっこうボーバ	突付け 曲面			0.4			1,220		488		
張り(GB-R)				0. 4	m²		1, 220		488		
下り天井 シージンク	厚12.5 不燃			0					0		
゛せっこうボード	突付け			3. 3			1, 490		4, 917		
張り(GB-S)				3.3	m²				4, 917		
下り天井 バスパネル	W200 t9.5			0					0		
				2.3			6, 910		15, 893		
				2.3	m²				15, 893		
下り天井 クロス	量産クロス			0					0		
張り (材工共)				230			960		220, 800		
				230	m²				220, 800		
下り天井不燃化	曲面			0					0		
粧仕上材張り				0.4	2		1,770		708		
下り天井 木目調				0.4	m²				708		
不燃化粧仕上げ材				26. 2			2,900		75, 980		
張り				26. 2	m²		2, 900		75, 980		
廻り縁(材工共)	塩ビ製 突付け			0						B1-190059 060401B	独自
2 7 13 (17 22)()	- X X X X X		6	5,000			500		3, 000, 000		
				6, 000	m		000		3, 000, 000		
廻り縁(材工共)	塩ビ製 突付け 曲面	i		0					0		
				77.3			500		38,650		
				77.3	m				38, 650		
廻り縁(材工共)	塩ビ製 突付け バスノ	n° ネル用		0					0		
				195			500		97, 500		
				195	m				97, 500		
廻り縁(材工共)	アルミ製 突付け			0						B1-190059 060401B	独自
				92.6			880		81, 488		
구 N 구 라 - 티 III 연	LE 1. S			92.6	m				81, 488		
下り天井 見切縁	塩ビ			0			470		201 000		
				834 834	m		470		391, 980 391, 980		
下り天井 見切縁	塩ビ曲面			0	111				0		
1 3 3 (3) 1 3 2 3 3 1 3 3				1.4			470		658		
				1.4	m				658		
下り天井 見切縁	塩ビバスパネル用			0					0		
				5. 1			470		2, 397		
				5. 1	m				2, 397		
ユニットフロアー				0				-	0		-
下地調整				16. 4			1, 350		22, 140		
				16. 4	m²				22, 140		
床 0A7¤7				0					0		
レベル調整				133			1, 110		147, 630		
10年30台(0) 000 0				133	m²				147, 630		
1F事務室(3)SSD-3				0			7 050		0		
目隠しフィルム				8.5	2		7, 350		62, 475		
4F静養室AW-42 目				8.5	m²				62, 475		
4r 肝後至AW-42 日 隠しフィルム				1.5			7, 350		11, 025		
INEX CONTINUE				1. 5	m²		1, 550		11, 025		
				1. 0	111				11,040		

本体			内装改修	<u> </u>			į	改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金額	備	考
B1F耐火間仕切	強化PB t 12.5+12.	.5両面 LGS W100		0				0		
				8		7,	830	62, 640		
<b>石山 田 仏 田 畑 か</b>				8	m²			62, 640		
耐火間仕切廻り シーリンク゛	両面			0 15. 6		1	120	0 17, 472		
• )•)				15. 6	m	1,	120	17, 472		
B1F耐火間仕切	W100 W800*H2000	三方		0				0		
開口補強				1		18,	800	18, 800		
				1	か所			18, 800		
B1F耐火間仕切	W100 W2450*H2330	二方		0				0		
開口補強				1	か所	18,	300	18, 300		
B1F耐火間仕切	W100 L2300*2			0	77 197			18, 300		
SH-5B0X補強	#100 E2000.2			1		17,	600	17, 600		
				1	か所	,		17, 600		
(仕上ユニット)									(コメント)	
壁ョーナーガード	樹脂製 50*50			0				0		
				28.6		1,	460	41, 756		
				28.6	m			41, 756		
1F食堂 ピクチャーレール	アルミ L1200			0				0		
				1	) ====	2,	550	2, 550		
1F食堂 ピクチャーレール	7k3 13000			0	か所			2, 550		
11.良至 こ // ア ア	/W\ L3000			1		6	380	6, 380		
				1	か所	٠,		6, 380		
廊下 壁ピクチャーレール				0				0		
				19.4		1,	880	36, 472		
				19. 4	m			36, 472		
廊下 天井埋込ピク				0			000	0		
チャーレール				542 542		1,	880	1, 018, 960 1, 018, 960		
廊下 天井埋込ピク	曲面			0	m			1,010,900		
チャーレール				1.8		1,	880	3, 384		
				1.8	m			3, 384		
1F日常動作訓練室	スチール L3000			0				0		
スクリーンホ゛ックス				1		82,	500	82, 500		
* D \ ># * * * * *   III				1	か所			82, 500		
1F介護者教室 埋込スクリーンボックス	W250*L2550			0		70	100	70, 100		
1777 AW 377				1 1	か所	70,	100	70, 100 70, 100		
ライニング天端 人工	t 20 W160			0	77 771			0,100		
大理石				1.5		22,	700	34, 050		
				1.5	m			34, 050		
ライニング天端	メラミンボ <sup>°</sup> ストフォーム t 20	0 W100		0				0		
				18		10,	300	185, 400		
うイニング天端	メラミンホ <sup>°</sup> ストフォーム t 20	) W150		18	m			185, 400		
ノコーイク 人が而	// (/ W VL/14_7 T 50	0 41190		34. 9		10,	300	359, 470		
				34. 9	m	10,	300	359, 470		
ライニング天端	メラミンボ <sup>°</sup> ストフォーム t 20	0 W250		0				0		
				4.2		13,	100	55, 020		
				4.2	m			55, 020		
B1Fトイレ 手洗いカウン	L1000			0		. <del>.</del> .	000		内装改修 1	
ター				4	水電ご	150,	000	600, 000		
洗面化粧台	B1F シャワー室			0	か所			600,000		
洗面化粧台 L750	DIII. 147. II			2		110,	000	220, 000		
D.OO	1			2	1 1	110,	550	220, 000		

本体		内装	支改修	Ş				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洗面化粧台	1F 守衛室WC			0					0		
L800xD500	ボウル一体型カウンター			1		15	59,000		159, 000		
Sub II state I.	フロントパネル(扉)共			1	か所				159,000		
洗面化粧台	B1F WC (4) (5)			0		1.0	24 000		0		
L900xD500	ボウル一体型カウンター			2	ಎ. ಫ್	16	64, 000		328, 000		
洗面化粧台	フロントハ°ネル(扉)共 2-5F 職員WC			0	か所				328, 000		
L950xD500	ま、ウルー体型カウンター			8		16	88, 000	1	344, 000		
LOUNDOUV	フェントハ・ネル(扉)共			8	か所	10	, 000		344, 000		
洗面化粧台	B1F WC(3)			0	70 701			1,	0		
L1000xD500	ボウル一体型カウンター			1		16	68, 000		168, 000		
	フロントパネル(扉)共			1	か所		,		168, 000		
洗面化粧台	3-5F 勤務室WC、1F 職員	WC (男)									
L1050xD500	1F 地域開放スペースWC										
	ボウル一体型カウンター										
	フロントパネル(扉)共			0					0		
				5		16	88,000		840,000		
				5	か所				840,000		
洗面化粧台	B1F WC(1)			0					0		
L1100xD500	ボウル一体型カウンター			1		17	75,000		175, 000		
	フロントパネル(扉)共			1	か所				175,000		
洗面化粧台	B1F 食堂			0					0		
L1500xD500	ボウル一体型カウンター			1		30	9,000		309, 000		
	フロントパネル(扉)共			1	か所				309, 000		
洗面化粧台	1F 職員WC (女)			0					0		
L1800xD1800	ボウル一体型カウンター			1		31	12,000		312,000		
	フロントパネル(扉)共			1	か所				312,000		
1FWC ベビーチェアー				0					0		
				1		6	59, 500		69, 500		
				1	か所				69, 500		
2-5F脱衣·休憩室	930*750			0			00 000		0		
洗濯パン				4	ಎ. ಈ	č	38, 600		154, 400		
5F洗濯室 洗濯機/	930*750			4	か所				154, 400		
3Γ/元催主 /元催機/	930*730			0 2		9	38, 600		77, 200		
7				2	か所	Ü	56, 000		77, 200		
1F特殊浴室 洗濯/	640*640			0	73 1771				0		
° 7	010.010			1		9	26, 700		26, 700		
·				1	か所		20, 100		26, 700		
ユニットシャワー	US0812 扉·枠共			0	,,				0		
71.17	.,, ,,,,,			2		60	00,000	1.	200, 000		
				2	か所		,		200, 000		
1FWC 洋便器手摺	L型			0					0		
				7		2	27, 400		191,800		
				7	か所				191,800		
1FWC 洋便器手摺	可動式 跳ね上げ			0					0		
				7		7	79, 900		559, 300		
				7	か所				559, 300		
1F脱衣·休憩室 洗	カウンター付 L700			0			Ţ		0		
面手摺				3		1	14,900		44, 700		
				3	か所				44, 700		
1F脱衣·休憩室WC	L型			0					0		
洋便器手摺				1		2	27, 400		27, 400		
	1			1	か所				27, 400		
1F脱衣·休憩室WC	可動式 跳ね上げ			0					0		
洋便器手摺				1		7	79, 900		79, 900		
annit de la constitución	w Title - w a company			1	か所				79, 900		
1F脱衣·休憩室WC	I型 L1250			0					0		
洋便器手摺				1		1	15, 300		15, 300		
				1	か所				15, 300		

本体		内装改修				改修		
名 称	摘   要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
1FWC 洋便器手摺	L型		0			0		
			7 7	か所	27, 400	191, 800 191, 800		
1FWC 洗面手摺	床付 両側		0	73-131		191, 800		
			7		53, 300	373, 100		
			7	か所		373, 100		
1F一般浴室 洗い 場手摺			0 6		11, 200	0 67, 200		
<i>-70</i> 1−111			6	か所	11, 200	67, 200		
1FWC(男) 小便器			0			0		
手摺			2		47, 500	95, 000		
居室便所 洋便器	I型(1000)		0	か所		95, 000		
手摺	1至(1000)		63		12, 200	768, 600		
			63	か所	,	768, 600		
居室便所 洋便器	L型(800)		0			0		
手摺			63 63	か所	27, 400	1, 726, 200		
2-5FWC 洋便器手	L型		03	73-191		1, 726, 200		
摺			22		27, 400	602, 800		
			22	か所		602, 800		
2-5FWC 洋便器手 摺	可動式 跳ね上げ		0 22		70, 000	1 757 900		
掐			22 22	か所	79, 900	1, 757, 800 1, 757, 800		
2-5F一般浴室 洗			0			0		
い場手摺			18		11, 200	201, 600		
0 FFW0 T-133	Wh [7] [7]		18	か所		201, 600		
2-5FWC 手摺	洗面用 両側		0 16		53, 300	0 852, 800		
			16	か所	00,000	852, 800		
1F事務室(3) 掲示	マグ゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W2800*H1450		0			0		
板			1	) ===	42,600	42, 600		
1FバリアフリーWC・廊	マケ゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W1000*H1700		0	か所		42, 600		
下 掲示板			1		17,800	17, 800		
			1	か所		17, 800		
1F廊下 掲示板	マグ゛ネットホ゛ート゛ t3.4 W2000*H1200		0		05.000	100,000		
			4	か所	25, 200	100, 800 100, 800		
1F廊下 掲示板	マグ ネットホート t3.4 W2300*H1200		0			0		
			1		28, 900	28, 900		
2-5F廊下 掲示板	マグ ネットボート t3.4 W3200+3000*H130		0	か所		28, 900		
2-91周1 79710	0		4		84,600	338, 400		
			4	か所	,	338, 400		
2-5F廊下 掲示板	マク゛ネットホ゛ート゛ t3. 4 W2000+3250*H130		0			0		
	0		4	か所	134, 000	536, 000		
1F事務室(2) ホワイト	W1800*H900		0	13-1791		536, 000		
#*-\*			2		57,600	115, 200		
4 p + 76 + 70			2	か所		115, 200		
1F事務室(1) ホワイト ボード	W1800*H900		0 1		57, 600	57, 600		
PR: 1			1	か所	51,000	57, 600 57, 600		
1F事務室(1) ホワイト	W450*H1200		0			0		
<b>ホ</b> ゛ート゛			1		17,800	17, 800		
1Fプレイルーム(1) ホワイ	W1800*H900		0	か所		17, 800		
ht   ban=a(1)	#1300*11300		1		57,600	57, 600		
			1	か所		57, 600		

本体				内装改修	Ę			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
1F介護者	数室 おりイ	W2000*H1200			0			0		
トホ゛ート゛					1	A. HG	79, 200			
1Fボランティア	'室 ホワイト	W2000*H1200			0	か所		79, 200		
ホ゛ート゛					1		79, 200	-		
					1	か所		79, 200		
2-5F勤務3 *-ト*	室 おりイトホ	W1800*H900			0		57, 600	230, 400		
l P					4 4	か所	57,000	230, 400		
B1F前室 ホ	ワイトホ゛ート	600*900			0			0		
*					1		19, 100			
D1D細細車	数字 +n	1200*000			1	か所		19, 100		
B1F調理事 イトボード	・粉至 ハッ	1200*900			0 1		38, 400	0 38, 400		
114					1	か所	00, 100	38, 400		
1Fプレイルーム	(1) 掲	W2000*H900			0			0		
示板					1		51, 600			
1F守衛室・	海起子	W450*H1200			0	か所		51, 600		
控室 黒板		W45U*H1ZUU			1		17, 500			
1111 ///					1	か所	11,000	17, 500		
5F洗濯室	整理棚	木製 D600*W1950*H20	000		0			0		
					1		109, 000			
5F洗濯室	敕珊綳	木製 D600*W2750*H20	200		0	か所		109, 000		
517亿催主	主生伽	/\@ D000*#2130*1121	300		1		127,000	-		
					1	か所	12.,000	127, 000		
	(3) 受付	D370*L3600			0			0		
カウンター					1		25, 000			
受油しつけ	一一配锤力	W700*L2450			1 0	か所		25, 000 0		
ウンター	HL/JH/	W100*L2430			1		64, 900			
					1	か所		64, 900		
B1F電気室		L1000+1800			0			0		
外し再取付	寸				1 1	か所	7, 210	7, 210 7, 210		
1F日常動作	乍	W3050*H600			0	7,751		7, 210		
訓練室 大					1		27,800	27, 800		
					1	か所		27, 800		
1F7° V (N-1	(1) 大	W2760*H600			0		25 100	0		
型鏡					1 1	か所	25, 100	25, 100 25, 100		
1Fプレイルーム	(2) 大	W2400+500*H600			0	19 171		23, 100		
型鏡					1		26, 400			
* 1 > :		A MARIE - 1			1	か所		26, 400		
前方手すり	י)	各階男子・女子WC			0 24		59, 100	0 1, 418, 400		
					24	か所	55, 100	1, 418, 400		
(家具)								_,, 100	(コメント)	
F-01 B1F>	/un.·安	WOCO+D440+U1000			^			0		
脱衣棚	17 王	W960*D440*H1800			0 2		185, 000	-		
					2	か所	200,000	370, 000		
F-02 B1F		W3250*D370*H950 • 104	40		0			0		
出入口 下	足入				1	,	563, 000			
F-03 B1F育	前室	W1300*D450*H1160			0	か所		563, 000		
下足入れ	111 <u>==</u>				1		264,000			
					1	か所	-, - , -	264, 000		

本体				内装改修				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
F-04. WC		D300*W800*H500			0				0		
吊り戸棚					32		110,000	)	3, 520, 000		
E_050 1E_	. 机沙索	再生木 D400*L500*l	11400		32	か所			3, 520, 000		
腰掛	拟作王	再生不 D400*L500*	п400		1		265, 000		265, 000		
115 121					1	か所	200, 000		265, 000		
F-05b 1F-	一般浴室	再生木 D400*L1250	*H400		0	, , ,			0		
腰掛					1		483,000	)	483, 000		
					1	か所			483, 000		
F-05 c 1F	一般浴	再生木 D400*L1650	*H400		0				0		
室 腰掛					1	, ==	603, 000	)	603, 000		
F-05d 2-4	□ 約几分分	再生木 D400*L650*l	H400		1	か所			603, 000		
室 腰掛	Γ─/权付	再生不 D400*L650*	п400		0 3		307, 000		921, 000		
主 废用					3	か所	307,000		921, 000		
F-05e 2-4	F一般浴	再生木 D400*L1050:	*H400		0	10 101			0		
室 腰掛	,				3		427, 000		1, 281, 000		
					3	か所	,		1, 281, 000		
F-05f 5F-	一般浴室	再生木 D400*L800*l	H400		0				0		
腰掛					1		349,000	)	349, 000		
					1	か所			349, 000		
	一般浴室	再生木 D400*L950*l	H400		0				0		
腰掛					1		399, 000	)	399, 000		
- 00 th	d/ to em				1	か所			399, 000		
F-06. 1F汚		D600*W510*H2000			0		000 000		0		
室 収納棚					1	か所	260, 000	)	260, 000		
F-07. 1F/\(\doldred\)	ソトリー キッ	13450			0	7,71791			260, 000		
チンカウンター・ Fi		L3430			1		1, 550, 000		1, 550, 000		
1) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13 2 7 1/1/1				1	か所	1, 000, 000		1, 550, 000		
F-08. 1F地	域開放ス	D645*W900*H1275 • 1	425		0	,			0		
ペース 収納					1		598, 000	)	598, 000		
					1	か所			598, 000		
F-9. 2-5F/	゚ントリー キ	D600*W2650*H850			0				0		
ッチンカウンター・	吊り戸				4		1, 030, 000	)	4, 120, 000		
棚					4	か所			4, 120, 000		
F-10.2F医		D600*W2100·W1700			0				0		
し台・吊り	戸棚				1		1, 410, 000		1, 410, 000		
D 11-民党	. 热美安	DEE0*WE00*H9900			1	か所			1, 410, 000		
F-11a居室 入居者用収		D550*W500*H2200			0 36		288, 000		10, 368, 000		
/\n-1111	V 14 1/1/1				36	か所	200, 000		10, 368, 000		
F-11b居室	<ul><li>静養室</li></ul>	D550*W550*H2200			0	12 /21			0		
入居者用収					128		297, 000	)	38, 016, 000		
					128	か所			38, 016, 000		
F-12a居室	·静養室	D465*W450*H800			0				0		
入居者用カ	ウンター収				36		159,000	)	5, 724, 000		
納		1			36	か所			5, 724, 000		
F-12b居室		D465*W550*H800			0				0		
入居者用力 如	リンター収				128		165, 000	)	21, 120, 000		
納 F-13居室青	4美安进	D400*W1100*H400			128	か所			21, 120, 000		
F-13店至前 面所 吊り		D-±000~#11004∏400			65		150, 000		9, 750, 000		
ли//T 114 У	, נעון				65	か所	100,000		9, 750, 000		
F-14. 2-5F	'パントリー	D330*W550*H1600			0	~ /21			0, 100, 000		
収納棚					4		148, 000	)	592, 000		
==-					4	か所	-, - • •		592, 000		
F-15. 2-5F	談話食	D300*W800*H1500			0				0		
堂廊下 収	納棚				4		146,000	)	584, 000		
					4	か所			584, 000		

本体			内装改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
F-16 1F一般浴室	D300*L2000			0			0		
洗い場カウンター				1	). =r	466, 000	466, 000		
F-16 1F一般浴室	D300*L1000			0	か所		466, 000		
洗い場かウンター	D300*L1000			1		252,000	252, 000		
				1	か所	,	252, 000		
F-16 2-4F一般浴	D300*L2600			0			0		
室 洗い場がンター				3		585, 000			
F-16 5F一般浴室	D300*L3400			3	か所		1, 755, 000		
洗い場かりンター	D300*L3400			1		728,000	728, 000		
				1	か所	0,	728, 000		
F-17. 1F日常動作	D500*L3050			0			0		
訓練室 流し台				1		1, 210, 000			
F 17 1F7° 1.71 1.7	1			1	か所		1, 210, 000		
F-17. 1Fプレイルーム( ) 流し台	1 L2760			0 1		1, 110, 000	0 1, 110, 000		
) (ML C E				1	か所	1, 110, 000	1, 110, 000		
F-17. 1Fプ レイルーム(	2 L3412			0			0		
) 流し台				1		1, 330, 000	1, 330, 000		
				1	か所		1, 330, 000		
F-18. 1F職員通用	D350*W758*H1847	21人用		0		101 000	0		
口 下足入れ				2 2	か所	124, 000	248, 000		
F-18. 1F職員通用	D350*W1000*H1847	7 28 人 用		0	ופויינו		248, 000		
口下足入れ		/ */ 14		5		165,000	_		
				5	か所		825, 000		
F-19. 1F職員通用	D350*W1000*H1847	7		0			0		
ロ スリッハ゜ラック				1		75, 400	75, 400		
F-20.1F風除室 求	7. D250*W1260*U1510	)		1	か所		75, 400 0		
字=20.1F風候至 3 客用下足入	C D390*#1300*H1910	)		0 2		94, 200	188, 400		
1710 1 700 1				2	か所	01,200	188, 400		
F-21. 1F事務室(3	) D450*W4500*H2550	)		0			0		
壁面収納棚				1		807, 000			
	7 0050 . W0000 . W450			1	か所		807, 000		
F-22.2F医務室 月 り戸棚	引 D350*W3360*H470			0 1		408, 000	408, 000		
בעגן ע				1	か所	400,000	408, 000		
F-23. 2F勤務室 ₹	だ D510*W1050*H1050	)		0			0		
し台・吊り戸棚	水切棚共			1		608,000	608, 000		
				1	か所		608, 000		
F-24a. 1Fプレイルーム 1)吊り戸棚	( D400*W2750*H1000	)		0		399, 000	399, 000		
11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/				1 1	か所	აჟჟ, 000	399, 000		
F-24b. 1Fプレイルーム	( D400*W3400*H1000	)		0			0		
2) 吊り戸棚				1		462,000	462, 000		
				1	か所		462, 000		
F-25. 1F日常動作	L3050*H425			0		907 000	0		
訓練室 吊り戸棚				1 1	か所	397, 000	397, 000 397, 000		
F-26.2F医務室 月	B D400*W1200*H700			0	14 171		391,000		
り戸棚				1		191,000	191, 000		
				1	か所		191, 000		
(キッチン)								(コメント)	
K-01 B1F前室 キッ	チ L1500 吊り戸棚土	•		0			0		
ン へ	, , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		281,000	_		
				1	か所	-, - , -	281, 000		

本体				内装改修				改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
K-02 B1F∌	乗務員控	L1200 吊り戸棚共			0			0		
室 キッチン					1		248, 000	248, 000		
					1	か所		248, 000		
		L1200 吊り戸棚共			0			0		
転手控室	流し台				1		268, 000	268, 000		
					1	か所		268, 000		
		L1650 吊り戸棚共			0			0		
へ゜ース キッチン	/				1		353, 000	353, 000		
					1	か所		353, 000		
K-04.1F給	湯室 流	L1800 吊り戸棚共			0			0		
し台					1		337,000	337, 000		
					1	か所		337, 000		
K-05.1F給	湯コーナー	L1650 吊り戸棚共			0			0		
流し台					1		337,000	337,000		
					1	か所		337,000		
K-06. 2-5F	勤務室	L1500 吊り戸棚共			0			0		
キッチン					4		388, 000	1, 552, 000		
					4	か所	,	1, 552, 000		
(クリーニ	ング)							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(コメント)	
	•									
床タイル[	面				0			0		
クリーニン					95.8		990	94, 842		
/					95.8	m²	330	94, 842		
床御影石					0	111		0		
水岬駅 <sup>ル</sup> ロ クリーニ:	ンガ				4. 7		990	4, 653		
ン シ	~ /				4. 7	m²	990	4, 653		
床タイル・ボ	_h * _				0	111		4, 003		
ルグイル・ホ クリーニ:					109		990	· ·		
クリ <b>ー</b> ー、	//					m²	990	107, 910		
1F一般浴室	シ沙井	公田 日く ア			109	III		107, 910		
IF一板份: クリーニ:		御影石			0		000	0		
クリ <b>ー</b> ー、	//				4. 4		990	4, 356		
O ED 650	シウンキ	公田日く ア			4. 4	m²		4, 356		
2-5F一般》	<b>台至</b> 俗 僧	御彩 4			0		000	0		
笠木					8.5		990	8, 415		
クリーニン	ンク				8.5	m²		8, 415		
床リノリウム					0			0		
クリーニン	ンク				4.6		390	1, 794		
					4.6	m²		1, 794		
階段床リノリ					0			0		
クリーニン	ング				240		390	93, 600		
					240	m²		93, 600		
床防塵塗剝					0			0		
クリーニン	ング				544		390	212, 160		
					544	m²		212, 160		
排水溝グレ		W200			0			0		
クリーニン	ング				25. 3		320	8, 096		
					25. 3	m		8, 096		
排水溝グレ		W250			0			0		
クリーニン	ング				39. 7		400	15, 880		
					39. 7	m		15, 880		
排水溝グレ		W300			0			0		
クリーニン	ング				62.8		480	30, 144		
					62.8	m		30, 144		
排水溝内		W150			0			0		
クリーニン	ング				25.3		290	7, 337		
					25.3	m		7, 337		
排水溝内		W200			0			0		
クリーニン	ング				39.7		360	14, 292		
/ / — ·										

本体			内装改修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
排水溝内	W250			0				0		
クリーニング				15. 7		43	0	6, 751		
<b>出下上</b> 检口	450:450			15. 7	m			6, 751		
床下点検口 クリーニング	450*450			0 2		33	0	0 660		
				2	か所	90		660		
床下点検口	600*600			0	17 /21			0		
クリーニング				31		58	0	17, 980		
				31	か所			17, 980		
マンホール	φ 600			0				0		
クリーニング				10 10	か所	46	0	4, 600 4, 600		
床見切り	真鍮FB t5			0	ופורה			4, 600		
クリーニング	SAMI D CO			989			6	5, 934		
				989	m			5, 934		
上框	<b>テラソ 60*150</b>			0				0		
クリーニング				1.8		28	0	504		
				1.8	m			504		
階段段鼻ノンスリップ クリーニング				0		_	4	01.070		
グリーニング				407 407	m	5	4	21, 978 21, 978		
巾木タイル クリーニ	- H100			0	111			21, 976		
ング				4. 4		15	0	660		
				4.4	m			660		
モルタル巾木 クリー	H100			0				0		
ニング				7.2		15	0	1, 080		
				7. 2	m			1, 080		
t ニル巾木 クリー ニング	H75			0		1.1	0	0		
<b>ー</b> ンク				7. 8 7. 8	m	11	O	858 858		
壁RC面 クリーニ				0	111			0		
ング			1	1,055		1,51	0	1, 593, 050		
				1,055	m²			1, 593, 050		
壁CBモルタル面 クリ				0				0		
ーニング				276		1, 51	0	416, 760		
PALOT EII -				276	m²			416, 760		
壁ALC面 クリーニ ング	-			0 33. 7		1,51	0	50, 887		
				33. 7	m²	1, 51		50, 887		
壁タイル面 クリーニ	1			0				0		
ング			1	1,336		99	0	1, 322, 640		
			]	1,336	m²			1, 322, 640		
壁PB面 クリーニ				0				0		
ング				423	2	1, 51	0	638, 730		
壁グラスウール面 クリ	1			423	m²			638, 730		
生生 アペリール面 クリ ーニング				846		1,51	0	1, 277, 460		
				846	m²	1, 01		1, 277, 460		
壁RC+塗装面 クリ	1			0				0		
ーニング				332		1,51	0	501, 320		
				332	m²			501, 320		
壁モルタル+塗装面 ク				0		1 -1	0	120 570		
リーニング				87. 8 87. 8	2	1, 51	U	132, 578		
壁PB+塗装面 クリ	1			0	m²			132, 578		
生FD+至表面 クリ ーニング				46. 2		1,51	0	69, 762		
. /				46. 2	m²	1,01	-	69, 762		
壁木練付UC塗装				0				0		
クリーニング				531		1,51	0	801, 810		
				531	m²			801, 810		

本体			内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考
腰壁木製リブ クリ				0					0		
ーニング				36.9		1,	510	5	5, 719		
				36.9	m²			55	5, 719		
壁見切ボーダーアルミ				0					0		
クリーニング				14.9			37		551		
				14. 9	m				551		
壁点検口クリーニ	300角			0			1.40		0		
ング				4			140		560		
天井RC面 クリー				0	か所				560		
ス弁化面 クリーニング				761		1	510	1 140	9, 110		
				761	m²	1,	310		9, 110		
手摺 クリーニン	34 φ H750			0	111			1, 14.	0, 110		
グ	σ1φ 11.σσ			27. 1			430	1.	1, 653		
				27. 1	m		100		1, 653		
手摺 クリーニン	34 φ H800			0					0		
グ	·			22. 2			450	Ç	9, 990		
				22.2	m				9, 990		
壁付手摺 クリー	34 φ			0					0		
ニング				322			170	54	4, 740		
				322	m				4, 740		
壁付手摺 クリー	40 φ			0					0		
ニング				734			200	146	6, 800		
				734	m			146	6, 800		
居室壁付手摺 ク	40 φ			0					0		
リーニング				257			200		1,400		
				257	m			5	1, 400		
窓手摺 クリーニ	スチール			0					0		
ング				7. 9			170		1, 343		
				7.9	m			-	1, 343		
可動防煙垂壁 ク	H500			0			010	0.6	0		
リーニング				39.8			810		2, 238		
可動間仕切レール ク				39.8	m			32	2, 238		
リーニング				10.6			160		1, 696		
9> 9				10. 6	m		100		1, 696 1, 696		
1Fエントランスカ゛ラスフェンス				0				-	0.00		
クリーニング				5.8		1	630	(	9, 454		
, , . ,				5.8	m²	1,	000		9, 454		
居室収納戸 クリ				0					0		
ーニング				144		1,	630	234	4, 720		
				144	m²			234	4, 720		
1F地域開放スペース	D500*L800			0					0		
電話台 クリーニ				1			650		650		
ング				1	か所				650		
1F地域開放スペース	D570*W560*H2000			0					0		
洗面物入 クリー				1		1,	820		1,820		
ニング				1	か所			-	1,820		
1F談話ロビーベンチ	D527-1256*L3750			0					0		
クリーニング				1	, =-	5,	440		5, 440		
1Pm) (1 2) (m ## 36 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	D400vI 4050			1	か所				5, 440		
1Fエントランス特養カウンタ	D420*L4650			0		0	100		0		
- クリーニング				1	表、部門	3,	180		3, 180		
1F事務室(3)下足	D438*W2500*H1100			0	か所				3, 180		
IF事務至(3) F 足 入れ クリーニン				1		c	260	,	0 3, 260		
バオレークリーーン グ				1	か所	υ,	200		5, 260 6, 260		
ク 1F地域開放スペース	D340*W500*H900			0	ולודע			,	0, 200		
下足入れ クリー	2010.4000-11000			1		1	230	-	1, 230		
ニング				1	か所	1,	200		1, 230		
- • /				1	77 -171			-	1, 200		

本体	···	ļ	内装改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
1F多目的室収納家	D500*W4930*H2650			0			0		
具 クリーニング				1		21, 200	21, 200		
10 東 改 安 (9) もか か.	D750+1 5150 4000+0+1050			1	か所		21, 200		
1F事務室(2)カウンター クリーニング	D750*L5150. 4000*2*H950	'		0 1		36, 400	0 36, 400		
7 7 - 2 7				1	か所	30, 400	36, 400		
1F脱衣·休憩室脱	D550*W2290*H1380			0			0		
衣棚 クリーニン				1		9,670	9, 670		
グ				1	か所		9, 670		
1F脱衣·休憩室脱	D700*W2400*H1775			0		11 700	0		
衣棚 クリーニン グ				1 1	か所	11, 700	11, 700 11, 700		
/ 1F脱衣・休憩室脱	D400 • 600 * W1295 * H2600			0	13 101		0		
衣棚 クリーニン				1		5, 910	5, 910		
グ				1	か所		5, 910		
1F脱衣・休憩室ベン	D700*W1490*H477			0			0		
チ UC塗装塗替				1		3, 200	3, 200		
1F宿直室押入れ	D800*W2610*H2300 中棚	. 工代业		0	か所		3, 200		
IF値直至押入れ クリーニング	D800*W2610*H2300 中側	• 人农共		1		26, 200	26, 200		
				1	か所	20, 200	26, 200		
1F守衛室·運転手	W450*L1200			0			0		
控室カウンター クリー				1		880	880		
ニング				1	か所		880		
1F一般浴室ベンチ クリーニング	大理石 D750*L890			0		220	0		
クリーニング				1 1	か所	660	660 660		
1Fパントリー物入 ク	D600*W850*H2400			0	73-1791		000		
リーニング				1		5,670	5, 670		
				1	か所	,	5, 670		
1Fプレイルーム(2)作品	D500*W7100*H1800			0			0		
棚 クリーニング				1		29, 500	29, 500		
10公共之地字册 1	D740#W7F0#H9000			1	か所		29, 500		
1F介護者教室物入 クリーニング	D740*W750*H2000			0 1		2, 440	2, 440		
, , ,				1	か所	2, 110	2, 440		
1F介護者教室物入	D740*W1230*H2000			0			0		
クリーニング				1		4,000	4,000		
				1	か所		4, 000		
1Fプレイルーム(1)収納 棚 クリーニング	D750*W2000*H2600			0		11 600	0		
伽 クリーーンク				1 1	か所	11, 600	11, 600 11, 600		
2-5F勤務室カウンター	D700 • 900 * L3050 + 3750 + 30	050		0	13 1))		0		
クリーニング				4		12, 400	49, 600		
				4	か所		49, 600		
2-5F脱衣·休憩室^	UC塗替え共 D700*L2400*	H715		0			0		
゙ンチ クリーニング				4		6, 210	24, 840		
2-5F脱衣·休憩室	D700*W2300*H2500			0	か所		24, 840		
棚 クリーニング	D100*#2500*H2500			4		15,000	60, 000		
				4	か所	10,000	60, 000		
2-5Fパントリーカウンター	D700*L2340			0			0		
クリーニング				4		2,660	10, 640		
o =p#1.76-1-11 -	<b></b>			4	か所		10, 640		
2-5F勤務室物入 クリーニング	D740*W3300*H2500			0		16 400	0 65, 600		
フッーーング				4 4	か所	16, 400	65, 600 65, 600		
	D550*L2800+1250*H380			0	~ 101		03,000		
ナーベンチクリーニ				4		6, 140	24, 560		
ング				4	か所	<u> </u>	24, 560		

本体			内装改修	:			改修		
名 科	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
2-5F廊下物入 彡	D580*W1700*H2100			0			0		
リーニング				8		9, 410	· ·		
9 FD扇下市休了	7 DE00:W1000:H0100			8	か所		75, 280		
2-5F郎 F 単何士 れ物入 クリーニ	入 D500*W1920*H2100			0 8		6, 570	52, 560		
ング	_			8	か所	0, 570	52, 560		
2-5F廊下語らい	コー D550*L2700+1400*H3	80		0			0		
ナーベンチ クリーニ	=			4		6, 210	24, 840		
ング				4	か所		24, 840		
2-5F談話ロヒ゛-飾				0			0		
棚 クリーニンク	Ť			32		320	· ·		
2-5F談話pt -飾	V) D400*W1000			32	か所		10, 240		
棚クリーニング				16		650	-		
,				16	か所	000	10, 400		
2-5F談話ロビー物	入 D500*W5630*H800			0			0		
クリーニング				8		11,900	95, 200		
				8	か所		95, 200		
2-5F談話ロビーテレ				0			0		
台腰壁 クリーコ ング	=			4	か所	23, 700			
ンク 2-5F食堂AW-49カ	ウン D600*L7580+7580			0	1,1-17		94, 800		
ター クリーニング				4		14,800	ű		
, , , , , ,				4	か所	11,000	59, 200		
2-5F食堂物入腰	壁 D550*W4500*H1200			0			0		
クリーニング				4		23, 700			
				4	か所		94, 800		
B1F調理事務室:	*			0		0 110	0		
ンターク リーニンク	/			1 1	か所	2, 110	2, 110 2, 110		
倉庫(1) スチール棚	ク W2500*D900*H2775			0	7,775		2,110		
リーニング	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		23, 100			
				1	か所	ŕ	23, 100		
倉庫(1) スチール棚	ク W3900*D900*H2775			0			0		
リーニング				1		31, 500			
A == (a)   Inn ), 12				1	か所		31, 500		
倉庫(2) 棚クリ ニング	₩3400+1200*D600*H2	000		0		10 400	0		
<b>ー</b> ング				1 1	か所	19, 400	19, 400 19, 400		
(トイレブース)				1	75 151		13, 400	(コメント)	
,									
TB-1	W1670*H2000			0			0		
トイレブース	新設			2		185, 000			
TD 0	W1 400~H2000			2	か所		370, 000		
TB-2 トイレブース	W1400*H2000 新設			0 2		162, 000	0 324, 000		
	171 84			2	か所	102,000	324, 000		
TB-3	W1830+1420*H2000			0			0		
トイレブース	新設			1		339, 000	339, 000		
				1	か所		339, 000		
TB-4	W830*H2000			0			0		
トイレブース	新設			2	,	132, 000			
TR-5	#800∻n3000			2	か所		264, 000		
TB-5 トイレブース	W890*H2000 新設			0 2		132, 000	-		
1917/	471 845			2	か所	152,000	264, 000		
TB-6	W1350*H2000			0	/21		0		
トイレブース	新設			8		162,000	ŭ.		
				8	か所		1, 296, 000		

本体		,	内装改修					改修	1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金額	備	考
サイン)									(コメント)	
トイン	室名書き換え							0		
リーニング	取り外し・再取付			1	式			743, 000 743, 000		
13	化粧シート張り			0				0		
削館名サイン				1	か所	49	9, 400	49, 400 49, 400		
<b>1</b> 4	化粧シート張り			0	7,7-17/1			49, 400		
注車場表示	バリアフリー条例用施設	案内共		2		49	9, 400	98, 800		
<b>1</b> 6	化粧シート張り			0	か所			98, 800		
製茶店名サイン	TENES 1 MC 2			1		6	1,300	61, 300		
	Harteman Faste	-		1	か所			61, 300		
■7 曷示板	掲示板用クロス【張替】	1		0 1		58	8, 500	0 58, 500		
				1	か所		,	58, 500		
●A 室名札	W300xH500xD20			0 63		2.6	2,900	0 2, 072, 700		
色行化				63	か所	3,	2, 900	2, 072, 700		
В	W300xH300xD20			0				0		
皆数表示				6 6	か所	12	2, 500	75, 000 75, 000		
C	W250xH80xD21			0	7,7-17)			75,000		
≧名プレート				1		8	8, 400	8, 400		
D	W200xH600xD15			0	か所			8, 400		
゛リアフリーフ゜レート	#200x11000xD13			1		26	6, 100	26, 100		
				1	か所			26, 100		
計								279, 721, 369 293, 060, 057		
								13, 338, 688		

<b>建梁上</b> 事 本体		日別内訳		環境配慮	改修				撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスベスト除											(見積り・刊行	物等)
事		内部·階段A·B									代価表1218→	見積り行
		工事計画書作成・養								5, 980, 000		
		吸引空気ろ過処理・ 境測定	廃棄物処理・環		1	式				0 <b>▲</b> 5, 980, 000		
アスベスト除						14				<b>4</b> 5, 960, 000	環境配慮改修	1
事		内部·階段A·B									代価表1218→	日毎り行
		工事計画書作成・養	後生費・除去工事							0		兄傾り1丁
		吸引空気ろ過処理・	廃棄物処理・環		1					6, 300, 000		
計		境測定				式				6, 300, 000 5, 980, 000		
										6, 300, 000		
										320, 000		
									1			

本体				発生材処	生				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
生材運搬		コンクリート								0	別紙 00-0015	
		運搬車の種別			1					0		
		運搬距離				式				0		
生材運搬		石膏ボード									別紙 00-0016	
		運搬車の種別			1					0		
o / L. L. Vers Len		運搬距離				式				0		
ě生材運搬		アスベスト含有物 レベル3			1						別紙 00-0019	
		運搬車の種別			1	-4>				0 ▲1,040		
生材運搬		運搬距離 アスベスト含有物 レベル3				式					別紙 01-0015	
二工们 建胍		運搬車の種別			1					1, 080		
		運搬距離			1	式				1, 080		
計		YT 13V MINLS 130								1, 040		
н г										1, 080		
										40		
				1		1			1		1	

本体				発生材処	- 埋				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		コンクリート 処分費			1						別紙 00-0020 (特定建設資材房	至棄物)
7% // . 1. 1. Ln //						式				0		L)K 147
発生材処分		アスベスト含有物 レベル3			1					0		
発生材処分		アスベスト含有物 レベル3				式				<b>▲</b> 30,000	別紙 01-0016	
,021,1,00					1					31,600		
計						式				31, 600 30, 000		
										31, 600 1, 600		

ゴミ置場				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生・整理	・清掃										別紙 00-0025	
後片付け					1	式				0 <b>▲</b> 223, 000		
外部足場						天					別紙 00-0026	
					1					0		
						式				<b>▲</b> 430, 000		
内部足場					1					44, 400 0	別紙 00-0027	
					1	式				<b>▲</b> 44, 400		
垂直養生										209, 000	別紙 00-0028	
					1					0		
養生・整理	. 海坦					式				<b>▲</b> 209, 000	別紙 01-0017	
<sub>後生・霊垤</sub> 後片付け	(月)市				1					237, 000		
					_	式				237, 000		
外部足場											別紙 01-0018	
					1					446, 000		
内部足場						式				446, 000	別紙 01-0019	
14F/C 300					1					47, 200		
						式				47, 200		
垂直養生					4						別紙 01-0020	
					1	式				222, 000 222, 000		
計										906, 400		
										952, 200		
										45, 800		
									1			

``:置場			防水改修	5				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
申縮目地撤去	W25			135					110, 700		
				0 <b>▲</b> 135	m		820		0 ▲110,700		
申縮目地撤去	W25		•	0	111				0		
				135			860		116, 100		
計				135	m				116, 100 110, 700		
									116, 100		
									5, 400		

ゴミ置場				防水改修	<u> </u>			改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
ウレタン塗腸	摸防水	平面			57.8				318, 478	B1-090016 050701B	独自
		X-2 (密着工法)			0		5, 51	0	0		
					<b>▲</b> 57.8	m²			<b>▲</b> 318, 478		
ウレタン塗腸	摸防水				5. 2				27, 924		
		X-2 (密着工法)			0		5, 37	0	0		
<b>占1.</b> 万1. 冷原	中では	*			<b>▲</b> 5. 2	m²			<b>▲</b> 27, 924	B1-090016 050701B	XH H
ソレタン空間	医闭水	立上・立下面 X-2 (密着工法)			16. 2 0		5, 37	0	86, 994		独自
		A-2 (名有工伝)			<b>▲</b> 16. 2	m²	5, 57	U .	<b>▲</b> 86, 994		
伸縮目地シーリ	リンケ゛	(PS-2) ポリサルファイド	20*10		135	111			99, 900		
1111111 H 201	, • ,	(10 2)4	20.10		0		74	0	0		
					<b>▲</b> 135	m	• 1		<b>▲</b> 99, 900		
竪樋		SUS φ75			6.8				85, 680		
					0		12,60	0	0		
					<b>▲</b> 6.8	m	,,		<b>▲</b> 85, 680		
太陽光基礎		400x400x48kg 6カ	·所						94, 800		
	溝形鋼t6x125x65 L=10.2m 2本 溶融亜鉛メッキ処理		1				0				
		溶融亜鉛メッキ処	理			式			<b>▲</b> 94, 800		
ルーフト゛レインクリー	ーニンク゛	φ 75			6				1, 800		
					0		30	0	0		
					<b>A</b> 6	か所			<b>▲</b> 1,800		
ウレタン塗腸	膜防水	平面			0					B1-090016 060401B	独自
		X-2 (密着工法)			57.8		5, 70	0	329, 460		
					57.8	m²			329, 460		
ウレタン塗り	膜防水	排水溝			0				0		
		X-2 (密着工法)			5.2		5, 51	0	28, 652		
					5. 2	m²			28, 652		
ウレタン塗り	摸防水	立上・立下面			0				0	B1-090016 060401B	独自
		X-2 (密着工法)			16.2		5, 51	0	89, 262		
					16.2	m²			89, 262		
伸縮目地シーリ	リンク゛	(PS-2) ポリサルファイド	20*10		0				0		
					135		76	0	102, 600		
					135	m			102, 600		
竪樋		SUS φ 75			0				0		
					6.8		13, 30	0	90, 440		
					6.8	m			90, 440		
太陽光基礎		400x400x48kg 6カ							0		
		溝形鋼t6x125x65 I			1				100, 000		
1 ml 2 1 1 1 1 1 1	1.48	溶融亜鉛メッキ処	埋			式			100, 000		
ルーフト゛レインクリー	-=>//	φ 75			0		0.0	0	1 000		
					6 6	ಎ. ಈ	32	U	1, 920		
計					0	か所			1, 920 715, 576		
рΙ									742, 334		
									26, 758		
									20, 100		
		1						1			
		<u> </u>						$\perp$			
_					_						

:置場			外壁改修					撤去	Г		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計									0		
									0		
T											
T											
T							_				

1、置場		外壁改修				改修		
名 称	摘   要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
復層仕上塗材	吹き付け 複層塗材E		214			564, 96	50	
	凸部処理		0		2, 64		0	
			214	m²		<b>▲</b> 564, 96		
フッ素樹脂塗装	自然石面		131			504, 35		
	下地調整共		0		3, 85		0	
El Décardo y y y NA Ma			131	m²		<b>▲</b> 504, 35		
外壁アクリルシリコン塗装			101		4 40	450, 46		
	下地調整共		0.101	m²	4, 46	<b>▲</b> 450, 46	0	
天井アクリルシリコン塗装	コンクリート面		70	111		312, 20		
八川////// 主教	下地調整共		0		4, 46		0	
	1 - 2,7,113 (		<b>▲</b> 70	m²	1, 10	<b>▲</b> 312, 20	-	
ク゛レーチンク゛クリーニンク゛	600*800		2			1, 44		
			0		72	· ·	0	
			<b>^</b> 2	か所		<b>▲</b> 1, 44	40	
水栓柱クリーニング	φ 120		2			1, 20		
			0		60		0	
			<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 1, 20	00	
床 高圧洗浄	コンクリート面		29			5, 22	0.	
			0		18	)	0	
			▲29	m²		<b>▲</b> 5, 22		
壁 高圧洗浄	コンクリート面		101			18, 18	30	
			0		18		0	
			.101	m²		<b>▲</b> 18, 18		
壁 高圧洗浄	自然石面		109			19, 62		
			0		18		0	
<b>工具 支票收</b>			109	m²		<b>▲</b> 19, 62		
天井 高圧洗浄	コンクリート面		70. 1		10	12, 61		
			0 ▲70.1	m²	18	<b>▲</b> 12, 61	0	
パラペット 高圧洗浄	白殊云南	1	21.8	III		3, 92		
)、 )」 回江(00日)	日然行回		0		18		0	
			<b>△</b> 21.8	m²	10	<b>▲</b> 3, 92		
床 白線引き	W50	-	45. 6			46, 96		
			0		1, 03		0	
			<b>▲</b> 45. 6	m	_,	<b>▲</b> 46, 96		
駐輪場屋根	アルミ製押出形材		1			3, 040, 00		
	W14000*D1250*H2540 基礎共		0		3, 040, 00		0	
	四国化成 ファンルーフ同等品		<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 3, 040, 00	00	
SUSタラップ	SUS304 背かご付き					360, 00	0	
	接着系アンカー固定共		1				0	
				式		<b>▲</b> 360, 00	0	
複層仕上塗材	吹き付け 複層塗材E		0				0	
	凸部処理		214		2, 79			
a == IALDIC NA VIII	+ hb		214	m²		597, 06		
フッ素樹脂塗装	自然石面		0		0.01		0	
	下地調整共		131	_2	3, 91			
外壁アクリルシリコン塗装	コンクリート面		131	m²		512, 21	0	
/ド堅ノクリルンリニン堅装	下地調整共		101		4, 71		-	
	・地関正ズ		101	m²	4, (1)	475, 71		
天井アクリルシリコン塗装	コンクリート面		0	111			0	
ノ <b>- ノ</b>   / / / / / / / 空 / 全   交	下地調整共		70		4, 71		-	
	, regulezx		70	m²	τ, ι Ι	329, 70		
ク゛レーチンク゛クリーニンク゛	600*800		0	111			0	
			2		78		-	
			2	か所	10	1, 56		
水栓柱クリーニング	φ 120		0				0	
			2		65		-	
			2	か所		1, 30		

ゴミ置場	名 称 摘 要						改修	T	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
末 高圧洗浄	コンクリート面			0			0		
				29 29	m²	180	5, 220		
彦 高圧洗浄	コンクリート面			0	111		5, 220 0		
				101		180			
				101	m²		18, 180		
筐 高圧洗浄	自然石面			0			0		
				109	2	180			
天井 高圧洗浄	コンクリート面			109	m²		19, 620		
()    1/1/22/08/1				70. 1		180	12, 618		
				70.1	m²		12, 618		
゚ラペット 高圧洗浄	自然石面			0			0		
				21.8		180	3, 924		
5 占领司法				21.8	m²		3, 924		
末 白線引き	W50			0 45. 6		1 000	40.248		
				45. 6	m	1, 080	49, 248 49, 248		
注輪場屋根	アルミ製押出形材			0	111		0		
	W14000*D1250*H254	0 基礎共		1		3, 200, 000			
	四国化成 ファンルーフ同			1	か所		3, 200, 000		
USタラップ	SUS304 背かご付き						0		
	接着系アンカー固定	<b>E</b> 共		1			379, 000		
計					式		379, 000		
īΤ							5, 341, 140 5, 605, 350		
							264, 210		

ゴミ置場	日別内訳		建具改修					撤去			116
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
シーリング撤去				66.3					54, 366	B1-240044 050701B	
				0 <b>▲</b> 66. 3	m		820		0 <b>▲</b> 54, 366		
シーリング撤去				0					0	B1-240044 060401B	独自
				66. 3 66. 3	m		860		57, 018 57, 018		
計				00.0	***				54, 366		
									57, 018 2, 652		
									2,002		

ゴミ置場				建具改修	<u> </u>				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建築用シー	ーリング	10mm超15mm以下			66.3						B1-090018 050701E	独自
		変成シリコン系 (MS-2)	-		0			520		0		
耐候性塗料	KJ.	DP 鋼製建具面			<b>▲</b> 66. 3 36. 3	m				<b>▲</b> 34, 476 152, 097		
间队工业	ırı	下地調整共			0			4, 190		102, 037		
					<b>▲</b> 36.3	m²				<b>▲</b> 152, 097		
AWクリーニンク゛	,	AW-201x6			12					18, 240		
		ガラス共			0	m²		1,520		0		
SDクリーニンク゛	• 調整	SD-201、SD-201、	SD-202x3		<b>▲</b> 12 5	111				<b>▲</b> 18, 240 17, 400		
	14.7.11.				0			3, 480		0		
					<b>▲</b> 5	か所				<b>▲</b> 17, 400		
建築用シー	ーリング	10mm超15mm以下			0						B1-090018 060401E	独自
		変成シリコン系 (MS-2)	-		66. 3			540		35, 802		
耐候性塗料	KI.	DP 鋼製建具面			66. 3	m				35, 802 0		
间队工业	ırı	下地調整共			36. 3			4, 260		154, 638		
					36. 3	m²		-,		154, 638		
AWクリーニンク゛	,	AW-201x6			0					0		
		ガラス共			12			1,630		19, 560		
CD biltb^2	÷ = H + 10+	CD OOL CD OOL	OD 000 0		12	m²				19, 560		
SDクリーニンク゛	•	SD-201、SD-201'、	SD-202x3		0 5			3,640		0 18, 200		
					5	か所		5, 040		18, 200		
計	+									222, 213		
										228, 200		
										5, 987		
				1								

ご、置場		1	<u></u>	装改修	5			ı	撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
区樋撤去		SUS φ75			7. 5			2 400		48, 150		
					0 ▲7.5	m		6, 420	•	0 48, 150		
き 吹付タイル	撤去	アスベスト含有物 レベ	`N3		<b>—</b> 1.5	111				40, 100		
		工事計画書作成・ 吸引空気ろ過処理			31.8				ú	651, 900		
		境測定	・ 廃来初だ哇・塚		0			20, 500	,	0		
					<b>▲</b> 31.8	m²		,	<b>A</b> (	651, 900		
天井 吹付を	小撤去	アスベスト含有物 レベ	`#3									
		工事計画書作成・	養生費・除去丁事									
		吸引空気ろ過処理			11. 12				6	227, 960		
		境測定			0			20, 500		0		
整樋撤去		OVO - 55			<b>▲</b> 11. 12	m²			<b>▲</b> 2	227, 960		
<b>於慥</b> 似去		SUS φ 75			0 7. 5			6,800		0 51, 000		
					7. 5	m		0,000		51,000		
壁 吹付外机	撤去	アスベスト含有物 レベ	`1v3									
		工事計画書作成・	<b>差</b>									
		吸引空気ろ過処理			0					0		
		境測定	2277777		31.8			21,600	(	686, 880		
					31.8	m²			(	686, 880		
天井 吹付を	/小撤去	アスベスト含有物 レベ	`N3									
		工事計画書作成・	養生費・除去工事									
		吸引空気ろ過処理			0					0		
		境測定			11. 12			21,600		240, 192		
計					11. 12	m²				240, 192		
ĒΙ										928, 010 978, 072		
									·	50, 062		

ゴミ置場			内装改修	:			改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
末エポキシ樹脂塗床	下地調整共			55. 6			158, 460		
				0 <b>▲</b> 55.6	m²	2,850	<b>▲</b> 158, 460	0	
竪樋	SUS φ75			7. 5			94, 500		
				0		12,600		0	
ク゛レーチンク゛クリーニンク゛	w250			<b>▲</b> 7. 5 8. 6	m		<b>▲</b> 94, 500		
/ • / • / / / / - • /	W 250			0		380			
				▲8.6	m		▲3, 268		
消火器台 クリーニング				2		700	1, 520		
/ // / //				<b>△</b> 2	か所	760	<b>▲</b> 1, 520	0	
末 高圧洗浄	モルタル面			55.6			10, 008		
				0		180		0	
末エポキシ樹脂塗床	下地調整共			<b>▲</b> 55.6	m²		<b>▲</b> 10, 008	3	
八二年 17 国加 至八	地侧歪光			55. 6		3,810		~	
				55.6	m²		211, 830	3	
竪樋	SUS φ75			0		10.000		0	
				7. 5 7. 5	m	13, 300	99, 750 99, 750		
カ゛レーチンク゛クリーニンク゛	w250			0	111			0	
				8.6		400			
01.1.10				8.6	m		3, 440		
消火器台 クリーニング				0 2		810		0	
, , . • ,				2	か所	010	1, 620		
床 高圧洗浄	モルタル面			0				0	
				55. 6	2	180			
計				55.6	m²		10, 008 267, 756		
							326, 654	4	
							58, 898	3	

``:置場		1		発生材処					運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
生材運搬		上記以外の発生材の	種別		-						別紙 00-0029	
		運搬車の種別 運搬距離			1	式				0		
計		P. 1-15-P jul 4ju								0		
										0		
										0		

置場				発生材処					処分	ı		
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計										0		
										0		

防災倉庫				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
やり方											別紙 00-0031	
					1	-4-				0		
墨出し						式				<b>▲</b> 25, 800	別紙 00-0032	
<b>玉山</b> 0					1					0		
						走				<b>▲</b> 44, 600		
養生											別紙 00-0033	
					1	式				0 <b>▲</b> 26, 600		
整理・清掃・	後片付					八				94, 700	別紙 00-0034	
 け	247 1 1 1				1					0		
						走				<b>▲</b> 94, 700		
外部足場											別紙 00-0035	
					1	式				0 ▲460, 000		
内部足場						24					別紙 00-0036	
					1					0		
						走				<b>▲</b> 30, 000		
垂直養生											別紙 00-0037	
					1	式				0 ▲120,000		
やり方						24					別紙 01-0021	
					1					27,000		
						走				27, 000		
墨出し											別紙 01-0022	
					1	式				47, 500 47, 500		
養生						14					別紙 01-0023	
					1					28, 700		
						式				28, 700		
整理・清掃・	後片付										別紙 01-0024	
け					1	式				99, 600 99, 600		
外部足場						10					別紙 01-0025	
1 80% 2 %					1					476, 000		
						式				476, 000		
内部足場											別紙 01-0026	
					1	式				31, 900 31, 900		
垂直養生						八					別紙 01-0027	
					1					128, 000		
						式				128, 000		
計										801, 700		
										838, 700 37, 000		
										31,000		

防災倉庫	Ē			土工							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
小規模		つぼ・布堀り バック	クホウ		46. 7					B1-030006 050701B	独自
損料・手	間)				0	2	1, 2	40	0		
すき取り	(指料・手	ブルドーザ 積込みま	#		<b>▲</b> 46. 7 8. 7	m3			<b>▲</b> 57, 908	B1-030012 050701B	独自
間)	(3)(11 )	) NI / DAKE-9 2			0		4	00	0, 100		***
					<b>▲</b> 8. 7	m3			<b>▲</b> 3, 480		
床付け(指	料·手間				51. 2					B1-030004 050701B	独自
)					0	2	3	10	0		
小規模	埋尾 []	つぼ・布堀り(締固	(1め含まり)		<b>▲</b> 51. 2 23. 1	m²			▲15, 872 53, 823	B1-030014 050701B	独自
(賃料・手		ハ゛ックホウ	100 1107		0		2, 3	30	00,020		7.A. L.
					<b>▲</b> 23. 1	m3	,		<b>▲</b> 53, 823		
土工用機	械運搬費								117, 000	別紙 00-0038	
					1				0		
1 70 74- 7	Le le le /					式			<b>▲</b> 117, 000		VI -E
小規模 相 損料・手		つぼ・布堀り バック	クホウ		0 46. 7		1 9	20		B1-030006 060401B	独自
頂付・ナ	月] /				46. 7	m3	1, 3	20	61, 644 61, 644		
すき取り	(損料・手	ブルデーザ 積込みま	共		0	1113				B1-030012 060401B	独自
間)	(2)				8. 7		4	20	3, 654		
					8.7	m3			3, 654		
床付け(指	員料・手間				0					B1-030004 060401B	独自
)					51. 2		3	40	17, 408		
1 48 4# 1		- 1 + 1 1 / / / / / / / / / / / / / / / /	1.7 & 2. \		51. 2	m²			17, 408		V-L sfe
小規模 <sup>1</sup> (賃料・手		つぼ・布堀り(締固 バックホウ	め含む)		0 23. 1		2, 4	60	56, 826	B1-030014 060401B	独自
(貝//1・丁	- [H] <i>)</i>	77 97 49			23. 1	m3	2, 4	00	56, 826		
土工用機	械運搬費				20.1	1110				別紙 01-0028	
					1				121, 000		
						式			121, 000		
Ē	+								248, 083		
									260, 532		
									12, 449		

防災倉庫			地業					地業			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
砂利地業(再生砕	2 3 区			6.9						B1-040036 050701B	独自
石地業)	再生砕石 RC40			0			7, 290		0		
床下ポリエチレンフィルム	0. 15mm			<b>▲</b> 6. 9 30. 3	m3				<b>▲</b> 50, 301	B1-040037 050701B	独自
敷き	0. 15mm			0			250		1, 515		2年日
				<b>▲</b> 30.3	m²				<b>▲</b> 7, 575		
床下断熱材	t 30			30.3					25, 755		
				0 ▲30.3	2		850		0 <b>▲</b> 25, 755		
砂利地業(再生砕	2 3 区			0	m²					B1-040036 060401B	独自
石地業)	再生砕石 RC40			6.9			7,720		53, 268		
				6.9	m3				53, 268		
床下ポリエチレンフィルム	0.15mm			0			0.00			B1-040037 060401B	独自
敷き				30. 3 30. 3	m²		260		7, 878 7, 878		
床下断熱材	t 30			0					0		
				30.3			890		26, 967		
				30.3	m²				26, 967		
計									83, 631 88, 113		
									4, 482		

防災倉庫				鉄筋				躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
異形棒鋼		SD-295 D-10			0.6				75, 000	B1-050004 050701B	独自
(材料費)					0		125, 000		0		
異形棒鋼		SD-295 D-13			<b>▲</b> 0. 6 5. 2	t			<b>▲</b> 75, 000	B1-050004 050701B	独自
(材料費)		SD-295 D-13			5. Z 0		123,000		039, 000		独日
(1311)					<b>▲</b> 5. 2	t	120,000		▲639, 600		
異形棒鋼		SD-295 D-16			0.5					B1-050004 050701B	独自
(材料費)					0		121, 000		0		
H +/ 14 /m					▲0.5	t			<b>▲</b> 60, 500		VI 4
異形棒鋼 (材料費)		SD-345 D-22			1 0		126, 000		126, 000	B1-050004 050701B	独自
(17) 147 頁 /					<b>▲</b> 1	t	120,000		▲126, 000		
鉄筋加工・	組立費	RC壁式構造 階高2	8m程度		7.3			_		B1-050022 050701B	独自
(手間) 小		形状単純 施工規模	30t		0		71, 200		0		
					<b>▲</b> 7.3	t		4	<b>▲</b> 519, 760		
鉄筋運搬費		加工場~現場(30km	程度)4t車		7.3					B1-050010 050701B	独自
					0		5, 500		0		
ガス圧接(推	日料・工	D00 D00			<b>▲</b> 7.3	t			<b>▲</b> 40, 150	B1-050007 050701B	хній
ガヘ圧接(排	貝科・于	D22-D22			0		540		6, 480		独自
IHJ/					<b>▲</b> 12	か所	010		<b>▲</b> 6, 480		
異形棒鋼		SD-295 D-10			0					B1-050004 060401B	独自
(材料費)					0.6		121,000		72,600		
					0.6	t			72, 600		
異形棒鋼		SD-295 D-13			0				-	B1-050004 060401B	独自
(材料費)					5. 2		119,000		618, 800		
異形棒鋼		SD-295 D-16			5. 2	t			618, 800	B1-050004 060401B	独自
(材料費)		3D-293 D-16			0. 5		117,000		58, 500		2五日
(1711)					0.5	t	111,000		58, 500		
異形棒鋼		SD-345 D-22			0					B1-050004 060401B	独自
(材料費)					1		122,000		122,000		
					1	t			122, 000		
		RC壁式構造 階高2			0		55 500		-	B1-050022 060401B	独自
(手間) 小	規模	形状単純 施工規模	. 30t		7.3		75, 700		552, 610		
鉄筋運搬費		加工場~現場(30km	程度) 4t 車		7.3	t			552, 610	B1-050010 060401B	独自
»(1)) XIIIX 94		7	120,50		7.3		5, 500		40, 150		
					7.3	t	,		40, 150		
ガス圧接(推	員料・手	D22-D22			0				0	B1-050007 060401B	独自
間)					12		560		6, 720		
31					12	か所			6, 720		
計									, 467, 490 , 471, 380		
								1	3, 890		
									0,000		
						1		1			

防災倉川	庫			コンクリ	ート			躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
生コンク	リート (	17区	普通18N/mm2		1.9				33, 250	B1-060007 050701B	独自
普通) (	(材料費)	スランプ15			0		17, 50	00	0	捨てコンクリート	
					<b>▲</b> 1.9	m3			<b>▲</b> 33, 250		
	リート (	17区	普通24N/mm2		23. 4					B1-060007 050701B	独自
普通) (	(材料費)	スランプ18			0		18, 50	00		基礎	
44 - 2 . 2	. 11 1 /		#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		▲23.4	m3			<b>▲</b> 432, 900		V4 15
生コンク 普通) (	リート (	17区 スランプ18	普通24N/mm2		38 0		18, 50	20		B1-060007 050701B 地上	独自
日地/	(1911年夏)	N / J / 10			<b>▲</b> 38	m3	10, 50	30	<b>▲</b> 703, 000		
牛コンク	リート (	17区	普通21N/mm2		1.6	mo				B1-060007 050701B	独自
普通) (		スランプ18			0		18, 10	00		土間	
					<b>▲</b> 1.6	m3	,		<b>▲</b> 28, 960		
ポンプ車オ	打設費	50m3未満			1.9				4, 332	B1-060029 050701B	独自
(普通生	コンクリート)	捨てコンクリー	F		0		2, 28	80	0	捨てコンクリート	
(賃料・手	三間)				<b>▲</b> 1.9	m3			<b>▲</b> 4, 332		
ポンプ車オ		50m3未満			23.4				38, 142	B1-060029 050701B	独自
(普通生		一般			0		1, 63	30	_	基礎	
(賃料・手					<b>▲</b> 23. 4	m3			<b>▲</b> 38, 142		
ポンプ車		50m3未満			38		4 0	20	,	B1-060029 050701B	独自
(普通生		一般			0		1, 6	30	-	地上	
(賃料・手 ポンプ車		50m3未満			<b>▲</b> 38	m3			<b>▲</b> 61, 940	B1-060029 050701B	独自
(普通生		土間・鉄骨造ス	ラブ		0		1, 08	80	,	土間	2年日
(賃料・手		工间 軟月起ハ	, ,		<b>▲</b> 1.6	m3	1,00	30	<b>▲</b> 1, 728		
ポンプ圧					4	1110				B1-060028 050701B	独自
金(1001					0		81, 20	00	021,000		
					<b>4</b>	回	,		<b>▲</b> 324, 800		
小型車割	増費(材								3, 500	別紙 00-0039	
料費)					1				0		
						式			<b>▲</b> 3, 500		
	食補正(								20, 700	別紙 00-0040	
材料費)					1				0		
						式			<b>▲</b> 20, 700		
	リート (		普通18N/mm2		0		10.4		ŭ	B1-060007 060401B	独自
普通) (	(材料費)	スランプ15			1.9		19, 40	00		捨てコンクリート	
<b>サラン</b> カ	リート (	17区	並至94NI/mm9		1.9	m3			36, 860	B1-060007 060401B	独自
普通) (		スランプ18	普通24N/mm2		23. 4		20, 30	20	475, 020		2年日
日地/	(1/1/17) 其 /	7,77,10			23. 4	m3	20, 30	30	475, 020		
牛コンク	リート (	17区	普通24N/mm2		0	mo				B1-060007 060401B	独自
普通) (		スランプ18			38		20, 30	00	771, 400		
					38	m3	,-		771, 400		
生コンク	リート (	17区	普通21N/mm2		0				0	B1-060007 060401B	独自
普通) (	(材料費)	スランプ18			1.6		20, 00	00	32,000	土間	
					1.6	m3			32, 000		
ポンプ車オ	打設費	50m3未満			0				0	B1-060029 060401B	独自
(普通生		捨てコンクリー	F		1.9		2, 4'	70		捨てコンクリート	
(賃料・手					1.9	m3			4, 693		
ポンプ車		50m3未満			0			1.0	-	B1-060029 060401B	独自
(普通生:		一般			23. 4		1, 7	10	40, 014		
(賃料・手 ポンプ車		50m 3土港			23. 4	m3			40, 014	B1-060029 060401B	X中 中
(普通生		50m3未満 一般			0 38		1, 7	10	64, 980		独自
(賃料・手		月又			38	m3	1, 7	10	64, 980		
は、シブ・車		50m3未満			0	1110				B1-060029 060401B	独自
(普通生:		土間・鉄骨造ス	ラブ		1.6		1, 18	80	1, 888		TALL I
(賃料·手			- *		1.6	m3	1, 10		1, 888		
ポンプ圧					0					B1-060028 060401B	独自
金(1001					4		90, 00	00	360, 000		
	••	1		1		1 1	, .	1	,	1	

防災倉庫	1			コンクリ					躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型車割増費	(材										別紙 01-0029	
<b> 費)</b>					1	式				3, 500 3, 500		
<b>请造体強度補</b>	正 (					7					別紙 01-0030	
材料費)					1					20, 700		
計						式				20, 700 1, 653, 252		
ПΙ										1, 811, 055		
										157, 803		
	_											
	T											

<b>建梁上</b> 事 科防災倉庫			型枠					躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通型枠(損料・	地上階高3.5m·地下	階高5.0m程度		48. 9					222, 495	B1-060016 050701B	独自
手間)	サポート含む			0			4,550		0		
	壁式 基礎(布)			<b>▲</b> 48.9	m²				<b>▲</b> 222, 495		
普通型枠(損料・	地上階高3.5m·地下	階高5.0m程度		13.6						B1-060016 050701B	独自
手間)	サポート含む			0			4, 900		0		
打扮 刑协卫徒 /	壁式地上軸部	かって の 和声		▲13.6	m²				<b>▲</b> 66, 640		Xd P
打放し型枠B種( 損料・手間)	地上階高3.5m・地下 サポート含む	階局5.0m程度		131 0			5, 120		670, 720	B1-060018 050701B	独自
頂作 于间/	壁式 地上軸部			0 ▲131	m²		5, 120		<b>▲</b> 670, 720		
杉本実型枠	至八 池上神郎		1	96.8	111				731, 808		
777,7211				0			7, 560		0		
				<b>▲</b> 96.8	m²		.,		<b>▲</b> 731, 808		
型枠運搬費	運搬距離30km程度	10t車		290						B1-060020 050701B	独自
				0			300		0		
				▲290	m²				<b>▲</b> 87, 000		
打放し面補修費	B種 コーン処理共			131						B1-060022 050701B	独自
				0			810		0		
	<u> </u>			<b>▲</b> 131	m²				<b>▲</b> 106, 110		
普通型枠 (損料・	地上階高3.5m·地下	階高5.0m程度		0					0	B1-060016 060401B	独自
手間)	サポート含む			48.9			5, 400		264, 060		
	壁式 基礎(布)			48.9	m²				264, 060		
普通型枠(損料・	地上階高3.5m·地下	階高5.0m程度		0					0	B1-060016 060401B	独自
手間)	サポート含む			13.6			5,620		76, 432		
	壁式 地上軸部			13.6	m²				76, 432		
打放し型枠B種(	地上階高3.5m·地下	階高5.0m程度		0					•	B1-060018 060401B	独自
損料・手間)	サポート含む			131			5, 850		766, 350		
	壁式 地上軸部			131	m²				766, 350		
杉本実型枠				0					0		
				96.8			8, 420		815, 056		
Till Liver (An eth	and the secretary of the secretary			96.8	m²				815, 056		
型枠運搬費	運搬距離30km程度	10t車		0			200			B1-060020 060401B	独自
				290	2		300		87, 000		
打放し面補修費	B種 コーン処理共			290	m²				87, 000	B1-060022 060401B	独自
打放し即補修賃	B恒 コーク処理共	•		131			940		123, 140		4年日
				131	m²		340		123, 140		
計				101	111				1, 884, 773		
н									2, 132, 038		
									247, 265		
					古邦ル						

5災倉庫			防水					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
具廻りシーリング	(MS-2)変性シリコン 15*	10		20.8					10, 816		
				0 <b>▲</b> 20.8	m		520		0 ▲10,816		
具廻りシーリング	(MS-2)変性シリコン 15*	10		0					0		
				20.8			540		11, 232		
計				20.8	m				11, 232 10, 816		
н									11, 232		
									416		
		-						<del></del>			

建築工事 約	田目別内訳		屋根及び	とい				外部			130
	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		
屋根フッ素ガルバリウム		女	35.	49.5	十二二		ІЩ	717	1, 455, 300	ν <del>μ</del>	ے۔
鋼板葺き	t 0. 45			0			29, 400		0		
	下地材共			<b>▲</b> 49.5	m²				<b>▲</b> 1, 455, 300		
屋根軒先金物				9.3			10 000		123, 690		
				0 ▲9.3	m		13, 300		0 ▲123, 690		
屋根水上金物				9. 3	- 111				130, 200		
				0			14,000		0		
				<b>▲</b> 9.3	m				<b>▲</b> 130, 200		
屋根ケラバ金物				10. 7 0			12,600		134, 820 0		
				<b>▲</b> 10. 7	m		12,000		<b>▲</b> 134, 820		
屋根フッ素ガルバリウム	小た定尺横葺き			0					0		
鋼板葺き	t 0. 45			49.5			31,000		1, 534, 500		
屋根軒先金物	下地材共			49. 5	m²				1, 534, 500		
<b>全似軒</b> 亢				0 9. 3			14, 000		0 130, 200		
				9.3	m		11,000		130, 200		
屋根水上金物				0					0		
				9.3			14, 700		136, 710		
屋根ケラバ金物				9.3	m				136, 710		
生化/// 並物				10. 7			13, 200		141, 240		
				10.7	m		,		141, 240		
計									1, 844, 010		
									1, 942, 650		
									98, 640		

<b>建架上</b>	, II /3 41 4 H/ C		金属					外部			131
名 称	摘	要	数	 量	単位	単		金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地			350	2.8		+	1, 920	<u> </u>	5, 376 0	B1-140016 050701B	
軽量鉄骨天井下地	25形 (屋外) 直張り用 野縁@300mm	n		▲2.8 0 2.8 2.8	m² m²		1,920		<b>▲</b> 5, 376 0 5, 376 5, 376	B1-140016 060401B	独自
計				2. 0	m				5, 376 5, 376 5, 376		
_											

防災倉庫			左官					外部			
名 称	摘	要	I	量	単位	単	価	金	額	備	考
	モルタル仕上げ下地			49. 5 0	m²	<u>.</u>	2, 550		126, 225 0	B1-150003 050701B	
建具周囲モルタル 充てん	防水			<b>▲</b> 49. 5 20. 8 0			1, 090		0	B1-150017 050701B	独自
床モルタル塗り (コンクリート下地)	モルタル仕上げ下地	厚30mm		<b>▲</b> 20.8 0 49.5	m		2, 630		130, 185		独自
建具周囲モルタル 充てん	防水			49. 5 0 20. 8	m²		1, 110		23, 088	B1-150017 060401B	独自
計				20.8	m				23, 088 148, 897 153, 273 4, 376		

建梁上-		日別内訳										133
防災倉庫		T		左官					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリー		張物下地			37. 6						B1-060023 050701B	独自
金ごて押え	(				0 ▲37.6	m²		640		0 ▲24, 064		
コンクリー		張物下地			0					0	B1-060023 060401B	独自
金ごて押え	(手間)				37. 6 37. 6	2		670		25, 192 25, 192		
計					37.0	m²				24, 064		
										25, 192		
										1, 128		
		<u> </u>				古本77-11/						

防災倉庫			建具				鋼製建	六		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
SD-1 両開き戸	W2000*H2500 見	込:枠150 扉40		1				596, 000		
	DP焼付塗装			0		596, 000		0		
	付属金物一式	# 150 = 10		<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 596, 000		
	W435*H2500 見込 DP焼付塗装	≤: 悴150 扉40		2 0		255, 000		510, 000 0		
	付属金物一式			<b>△</b> 2	か所	255,000		<b>▲</b> 510, 000		
		込:枠150 扉40		0	14 121			0		
	DP焼付塗装			1		628, 000		628, 000		
	付属金物一式			1	か所			628, 000		
	W435*H2500 見込	、: 枠150 扉40		0				0		
	DP焼付塗装			2	). ==r	269, 000		538, 000		
計	付属金物一式			2	か所			538, 000 1, 106, 000		
14								1, 166, 000		
								60, 000		
U.										
					1			l l		

5災倉庫				塗装					外部	Г		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
·壁 アクリル	シリコン塗	コンクリート面			102			1 000		192, 780		
Ē					0 <b>▲</b> 102	m²		1,890		0 ▲192, 780		
を アクリル	シリコン塗	コンクリート面			0					0		
Ē					102	2		1,980		201, 960		
計	<u>+</u>				102	m²				201, 960 192, 780		
										201, 960		
										9, 180		

建築工防災倉庫		田目別内訳		内外装					外部			136
名	<u>*</u> 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
天井 塩ビ		刊向	女	奴	2.8	中亚	平	ТЩ	<u>AF</u>	24, 416		77
脂シート	2 - 7-191				0			8,720		0		
<b></b>	- m/s		_		<b>▲</b> 2.8	m²				<b>▲</b> 24, 416		
天井 け		タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 「 突付け	<b>享</b> 5		1 0			1,970		1, 970 0	B0-538431 050701B	補市
W. 4 / 24/XJI		X110			<b>▲</b> 1	m²		1,510		<b>▲</b> 1, 970		
廻り縁(	材工共)	アルミ製 目透し			9					7, 920		
					0 ▲9			880		0 ▲7, 920		
天井 塩ビ	˙t˙=ル樹				0	m				0		
脂シート					2.8			9, 200		25, 760		
<b>74.</b>	mr.4s	haring ( u and a company			2.8	m²				25, 760		1.5.4.
天井 け		タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 「 突付け	早 5		0 1			2,000		2, 000	B0-538431 060401B	補市
7777777		X110			1	m²		2,000		2, 000		
廻り縁(	材工共)	アルミ製 目透し			0					0		
					9 9			880		7, 920		
	<b>+</b>				9	m				7, 920 34, 306		
										35, 680		
										1, 374		

建梁 上 事 防災倉庫		日別的訳		内外装					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床エポキシ樹脂	塗床				37.6					72, 568		
					0 ▲37.6	m²		1, 930		0 ▲72, 568		
床エポキシ樹脂	i塗床				0					0		
					37. 6 37. 6	m²		2,830		106, 408 106, 408		
計										72, 568		
										106, 408 33, 840		

防災倉庫				ユニット	及びそ	の他		2	外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	i	金	額	備	考
<b>三名</b> サル		カッティンク゛シート			1			010		210		
					0 ▲1	か所		210		0 ▲210		
<b>区名サイン</b>		カッティンク゛シート			0			010		0		
					1 1	か所		210		210 210		
計										210		
										210 0		

外構			舗装							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
A透水性アスファルト舗	t 100+50			804				5, 652, 120		
装(T-20)				0		7, 03	30	0		
				▲804	m²			<b>▲</b> 5, 652, 120		
B透水性アスファルト舗	t 50+50			259				1, 375, 290		
装(T-14)				0		5, 31	10	0		
				<b>▲</b> 259	m²			<b>▲</b> 1, 375, 290		
Dアスファルト系カラー舗装	t 45			568				2, 822, 960		
				0		4, 97	70	0		
				<b>▲</b> 568	m²			<b>▲</b> 2, 822, 960		
Eアスファルト系カラー舗装				192		4.05	7.0	954, 240		
	T-20			0 ▲192	2	4, 97	70	0 • 054 940		
Fライムストーン貼高圧洗			<u> </u>	122	m²			<b>▲</b> 954, 240 21, 960		
净				0		18	80	21, 900		
11				<b>▲</b> 122	m²	10	,0	<b>▲</b> 21, 960		
G磁器質タイル貼高圧				29. 9				5, 382		
洗浄				0		18	30	0		
				<b>▲</b> 29. 9	m²			<b>▲</b> 5, 382		
Hインターロッキンク゛フ゛ロック				229				41, 220		
高圧洗浄				0		18	30	0		
				<b>▲</b> 229	m²			<b>▲</b> 41, 220		
I玉砂利敷き	透水性アスファルト舗装			43. 2				229, 392		
	t 50+50			0		5, 31	0	0		
				<b>▲</b> 43. 2	m²			<b>▲</b> 229, 392		
再生木デッキ高圧洗				145				26, 100		
浄				0		18	30	0		
7/1 1 × 3 × H 3				<b>▲</b> 145	m²			<b>▲</b> 26, 100		
再生木デッキ取外し				35		0.00	20	242, 200		
再取付け				0 • 25	m²	6, 92	20	0 ▲242, 200		
Eアスファルト系カラー舗装	<b>丰屋+4</b> 5			<b>▲</b> 35 31	III			<b>▲</b> 242, 200 480, 500		
新設	土間コンクリート・路盤共			0		15, 50	00	400, 500		
191112	上间-7//   阳			<b>▲</b> 31	m²	10, 00	,0	<b>▲</b> 480, 500		
A透水性アスファルト舗	t 100+50			0				0		
装(T-20)				804		7, 42	20	5, 965, 680		
				804	m²			5, 965, 680		
B透水性アスファルト舗	t 50+50			0				0		
装(T-14)				259		5, 61	0	1, 452, 990		
				259	m²			1, 452, 990		
Dアスファルト系カラー舗装	t 45			0				0		
				568		5, 24	10	2, 976, 320		
				568	m²			2, 976, 320		
Eアスファルト系カラー舗装				0		F 0	10	1 000 000		
	T-20			192	2	5, 24	10	1,006,080		
Fライムストーン貼高圧洗				192	m²			1, 006, 080		
序////////// 期尚庄冼 浄				122		18	30	21, 960		
14				122	m²	10		21, 960		
G磁器質タイル貼高圧				0				0		
洗浄				29. 9		18	30	5, 382		
				29. 9	m²	-		5, 382		
Hインターロッキンク゛フ゛ロック				0				0		
高圧洗浄				229		18	30	41, 220		
				229	m²			41, 220		
I玉砂利敷き	透水性アスファルト舗装		_	0				0		
	t 50+50			43.2		5, 61	0	242, 352		
				43. 2	m²			242, 352		
再生木デッキ高圧洗				0				0		
浄				145		18	30	26, 100		
				145	m²			26, 100		

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
- D - 生木デッキ耳		11+1		200	0	7-12-		Іш	317.	0	νm	,
取付け	X/1 C				35			7, 240		253, 400		
					35	m²		ŕ		253, 400		
スファルト系カラ	一舗装				0					0		
設		土間コンクリート・路盤共			31			16, 400		508, 400		
⇒1					31	m²			-	508, 400		
計									1	1, 851, 364 2, 499, 884		
									1	648, 520		
										,		
	İ				1							

外構	T	-	その他					T	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
a門扉クリーニング	SUS W1000*H1100			1			1,670		
				0 ▲1	か所	1,670			
o·b'地先境界ブ	W150			192	73-1791		<b>▲</b> 1, 670 6, 912		
ロック高圧洗浄				0		36			
and the state of t				<b>▲</b> 192	m		<b>▲</b> 6, 912		
d・d'コンクリート擁壁 高圧洗浄	H100			234 0		73	17, 082 0		
印江-704子				<b>▲</b> 234	m	13	<b>▲</b> 17, 082		
e・eコンクリート擁壁	擁壁 H100			71.2			13, 528		
+手摺高圧洗浄	手摺 H700			0		190			
ツリーサークルクリーニンク゛	ф 1200			<b>▲</b> 71. 2	m		<b>▲</b> 13, 528 1, 710		
79° 9° 7N79° <b>–</b> 27	φ 1200			1 0		1,710			
				<b>1</b>	か所	_,	<b>▲</b> 1, 710		
ツリーサークルクリーニンク゛	1200角			2			4, 360		
				0	) ====	2, 180			
iu字溝・SUSグレーチ	u字溝 W300			<b>▲</b> 2 6.4	か所		<b>▲</b> 4, 360 1, 472		
ング高圧洗浄	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0		230			
				<b>▲</b> 6.4	m		<b>▲</b> 1, 472		
ju字溝・化粧蓋高	u字溝 W300			4			920		
圧洗浄				0 ▲4	m	230	0 <b>▲</b> 920		
1 バ リカー(1) クリーニング	取外し式			5	111		2, 350		
				0		470			
				<b>▲</b> 5	か所		<b>▲</b> 2, 350		
mハ゛リカー(1) クリーニンク゛	固定式			12		470	5, 640		
				0 ▲12	か所	470	0 <b>▲</b> 5, 640		
oベンチ木部新設	W3000加工品			3	,,,		145, 500		
	コトプ*キ EX-13042T			0		48, 500			
1.65713				<b>▲</b> 3	か所		<b>▲</b> 145, 500		
p白線引き	W150			121 0		1,030	124, 630 0		
				<b>▲</b> 121	m	1,000	<b>▲</b> 124, 630		
q車止めクリーニング				34			24, 140		
				0		710			
r門扉(2)クリーニング	W1380*H1000			<b>▲</b> 34	か所		<b>▲</b> 24, 140 2, 090		
I   ]/JF (2)/////	#1300*H1000			0		2,090			
				<b>1</b>	か所	_,	<b>▲</b> 2, 090		
sU字溝・コンクリート蓋	U字溝 W240			22.8			4, 560		
高圧洗浄				0 <b>▲</b> 22.8		200			
tハ゛リカー(2) クリーニンク゛	取外し式			2	m		<b>▲</b> 4, 560 1, 780		
2 // (2/// 1/				0		890			
				<b>^</b> 2	か所		<b>▲</b> 1, 780		
t バリカー(2) クリーニング	固定式			3		000	2, 670		
				0 ▲3	か所	890	0 <b>▲</b> 2, 670		
vライムストーン高圧洗浄				673	,21		24, 228		
				0		36	0		
D11 T 199 to 1				<b>▲</b> 673	m		<b>▲</b> 24, 228		
xアルミ手摺クリーニンク゛	H1100 基礎共			3. 3 0		2, 430	8, 019 0		
	COS HIE TO			<b>△</b> 3.3	m	2, 430	<b>▲</b> 8, 019		
α木製手摺WP塗替				82. 3			115, 220		
え				0		1, 400			
				<b>▲</b> 82. 3	m		<b>▲</b> 115, 220		

外構		その他						
名 称	摘	要 数	量	単位	単 価	金額	備	考
コンクリート立上り	H300 t140		5			38, 750		
			0		7,750	0		
AND PRODUCE			<b>▲</b> 5	m		<b>▲</b> 38, 750		
アルミ製目隠しフェ	/ H3000		20. 5 0		93, 300	1, 912, 650		
(			<b>△</b> 20. 5	m	93, 300	0 ▲1, 912, 650		
「アルミ製両開き門	W1600*H3000		1	111		331, 000		
罪			0		331,000	0		
			<b>1</b>	か所	ĺ	<b>▲</b> 331,000		
1 サンテラス屋根	アルミ押出形材		1			4, 160, 000		
	W13600+3520+13600*D2600*	H3100	0		4, 160, 000	0		
	基礎共		<b>▲</b> 1	か所		<b>▲</b> 4, 160, 000		
→ 縁石	120*120*L600		13.6			80, 920		
			0		5, 950	0		
, マルン集日 エ <del>1</del> 33	. 0.4 → 60. ymoo		<b>▲</b> 13.6	m		<b>▲</b> 80, 920		
アルミ製手摺	φ34 二段 H796		7 0		27 600	263, 200 0		
			<b>△</b> 7	m	37, 600	<b>▲</b> 263, 200		
· 比粧蓋交換	化粧蓋T-20、枠共交換		3	111		92, 100		
150角	12,2222 23, 11, 13, 13, 12, 12		0		30, 700	02,100		
			<b>A</b> 3	か所	,	<b>▲</b> 92, 100		
化粧蓋交換	化粧蓋T-20、枠共交換		9			388, 800		
600角			0		43, 200	0		
			<b>▲</b> 9	か所		<b>▲</b> 388, 800		
涛鉄製蓋交換	水封型T-2		1			18, 400		
φ 600	パッキン無し、枠共交換		0		18, 400	0		
Sala Art. Hall the La Lee			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 18, 400		
铸鉄製蓋交換	水封型T-2		5		0 540	42, 700		
φ 350	パッキン無し、枠共交換		0 <b>▲</b> 5	か所	8, 540	0 ▲42, 700		
(雨水対策)			<b>A</b> 9	13-191		<b>4</b> 42, 100	(コメント)	
(11371471714)								
浸透トレンチ	ф 200 700хН700		10			194, 000		
			0		19, 400	0		
			<b>▲</b> 10	m		<b>▲</b> 194, 000		
浸透桝	W500×D500							
	スチール製透水材充填型蓋							
	管 ロフィルタ							
	調整側塊 単粒度砕石							
	透水シート							
	敷砂		3			369, 000		
			0		123, 000	0		
			<b>A</b> 3	か所	,	<b>▲</b> 369, 000		
争化槽撤去跡	締め固め含む						別紙 00-0041	
埋め戻し			1			0		
				式		<b>▲</b> 206, 000		
埋め戻し土	建設発生土		40.5			167, 265		
	運搬費込		0		4, 130	0		
. 田戸加 つか	CHC W1000-H1100		<b>▲</b> 40. 5	m3		<b>▲</b> 167, 265		
1門扉クリーニング	SUS W1000*H1100		0		1, 790	0 1, 790		
			1 1	か所	1, 790	1, 790 1, 790		
・b'地先境界7	* W150		0	147171		1, 790		
ック高圧洗浄			192		36	6, 912		
, . p.4,—Pet1			192	m	50	6, 912		
l・d'コンクリート擁握	<b>生</b> H100		0			0		
高圧洗浄			234		73	17, 082		
			234	m		17, 082		

外構	1 E 717 117		その他						140
 名 称	摘	要	数	量	単位	 単 価	金額	備	 考
e · eコンクリート擁壁	擁壁 H100		<i>77</i> ·	0	1 1	1 1	0		
+手摺高圧洗浄	手摺 H700			71. 2		190	13, 528		
111147-111				71. 2	m	100	13, 528		
ツリーサークルクリーニンク゛	φ 1200			0			0		
				1		1,840	1, 840		
				1	か所		1, 840		
ツリーサークルクリーニンク゛	1200角			0			0		
				2		2, 340	·		
				2	か所		4, 680		
iu字溝・SUSグレーチ	u字溝 W300			0			0		
ング高圧洗浄				6. 4		230	1, 472		
: 点准 化粉茶膏	u字溝 W300			6.4	m		1, 472		
ju字溝・化粧蓋高 圧洗浄	u子再 W300			0		230	920		
<b>土</b> 元伊				4 4	m	230	920		
1バリカー(1)クリーニング	取外し式			0	111		920		
1, /// (1/// = //	4071-024			5		500	2, 500		
				5	か所	000	2, 500		
mハ゛リカー(1) クリーニンク゛	固定式			0	121		2,000		
,, ,,,,				12		500	6, 000		
				12	か所		6, 000		
oベンチ木部新設	W3000加工品			0			0		
	コトプ キ EX-13042T			3		51, 200	153, 600		
				3	か所		153, 600		
p白線引き	W150			0			0		
				121		1,080			
				121	m		130, 680		
q車止めクリーニング				0			0		
				34		760	25, 840		
				34	か所		25, 840		
r門扉(2)クリーニング	W1380*H1000			0		0.040	0		
				1	) ===	2, 240	2, 240		
sU字溝・コンクリート蓋	U合連 W0.40			0	か所		2, 240		
SU子碑・コノクリート盍 高圧洗浄	U于(典 W240			22.8		200	4, 560		
同压化伊				22.8	m	200	4, 560		
tハ゛リカー(2) クリーニンク゛	取外し式			0	111		4, 500		
0. // (2/// : 1/	201 024			2		960	1, 920		
				2	か所		1, 920		
tバリカー(2)クリーニング	固定式			0			0		
				3		960	2, 880		
				3	か所		2, 880		
vライムストーン高圧洗浄				0			0		
				673		36	24, 228		
				673	m		24, 228		
xアルミ手摺クリーニング	H1100			0			0		
	基礎共			3. 3		2,600	8, 580		
	-			3. 3	m		8, 580		
α 木製手摺WP塗替				0		1 400	117 000		
え				82. 3 82. 3	***	1, 430	117, 689		
アコンクリート立上り	H300 t140			0	m		117, 689		
/ <del>-</del> - / / 『 <u>-</u> - L リ	11000 1140			5		8,690	43, 450		
				5	m	5, 030	43, 450		
カアルミ製目隠しフェン	H3000			0	111		43, 430		
ス				20. 5		98, 400	2, 017, 200		
				20. 5	m	00, 100	2, 017, 200		
ケアルミ製両開き門	W1600*H3000			0			0		
扉				1		349,000	349, 000		
				1	か所	,	349, 000		
	1		1		— <del></del>		310,000		

外構			その他								
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コ サンテラス屋根	アルミ押出形材			0					0		
	W13600+3520+13600*	D2600*H3100		1	) =r	4, 41	0,000		410,000		
	基礎共 120*120*L600			0	か所			4,	410, 000		
/ // // // // // // // // // // // // /	120*120*L600			13.6			6, 500		88, 400		
				13. 6	m		0, 500		88, 400		
アバ製手摺	φ34 二段 H796			0					00, 100		
				7		3	39, 600		277, 200		
				7	m		,		277, 200		
化粧蓋交換	化粧蓋T-20、枠共交	換		0					0		
450角				3		3	32, 400		97, 200		
				3	か所				97, 200		
化粧蓋交換	化粧蓋T-20、枠共交	換		0					0		
600角				9		4	15,600		410, 400		
				9	か所				410, 400		
涛鉄製蓋交換	水封型T-2			0					0		
φ 600	パッキン無し、枠共交持	與		1		1	9, 400		19, 400		
				1	か所				19, 400		
铸鉄製蓋交換	水封型T-2			0					0		
φ 350	パッキン無し、枠共交換	與		5			8,960		44, 800		
(= 1 1.16th)				5	か所				44, 800		
(雨水対策)										(コメント)	
浸透トレンチ	φ 200 700xH700			0					0		
				10		2	20, 400		204, 000		
月子松				10	m				204, 000		
浸透桝	W500×D500	1 = 1 = 1									
	スチール製透水材充填型管口フィルタ	益									
	調整側塊										
	単粒度砕石										
	透水シート										
	敷砂			0					0		
				3		13	30,000		390,000		
				3	か所		,		390, 000		
净化槽撤去跡	締め固め含む									別紙 01-0031	
埋め戻し				1					217, 000		
					式				217,000		
埋め戻し土	建設発生土			0					0		
	運搬費込			40.5			4,270		172, 935		
				40.5	m3				172, 935		
計									773, 266		
								9,	269, 926		
									496, 660		

外構	T		植栽				T		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
1クス枝払い	H9. 0 CO. 8 W3. 0			1			20, 20		
				0	*	20, 200		0	
2クロガネモチ枝払い	H5. 0 C0. 6 W2. 0			<b>▲</b> 1	本		<b>▲</b> 20, 20		
,				0		20, 200		0	
				<b>▲</b> 1	本		<b>▲</b> 20, 20	0	
3シラカシ枝払い	H4.0 CO.25 W1.2			2			40, 40		
				0	-	20, 200		0	
4シラカシ(小)枝払い	H3. 0 C0. 13 W2. 1			<b>▲</b> 2	本		<b>▲</b> 40, 40		
27,77 (3,7)2,321				0		910		0	
				$\blacktriangle 2$	本		<b>▲</b> 1,82	0	
ラカツバキ枝払い	H2. 5 W0. 7			10			9, 10	0	
				0		910		0	
5カクレミノ枝払い	H1 5 W0 5			<b>▲</b> 10	本		<b>▲</b> 9, 10		
5M/Vミ/(文がAV・	H1. 5 W0. 5			0		260	78	0	
				<b>▲</b> 3	本	200	▲78	-	
8ナリヒラタケ枝払い	Н3. 0			20			18, 20		
				0		910		0	
				<b>▲</b> 20	本		▲18, 20		
9~15低木選定			4	1, 225		900	1, 098, 50		
			<b>A</b> 4	0 1, 225	本	260	<b>▲</b> 1, 098, 50	0	
16ケヤキ枝払い	H5. 0 CO. 3 W2. 5			1			20, 20		
				0		20, 200		0	
				<b>▲</b> 1	本		<b>▲</b> 20, 20		
17サルスベリ枝払い	H3.0 CO.15 W1.2			3		.=	51, 00		
				0	本	17, 000		0	
18サトザクラ枝払い	H4. 0 C0. 2 W1. 5			<b>▲</b> 3	4		<b>▲</b> 51, 00 20, 20		
				0		20, 200		0	
				<b>1</b>	本		<b>▲</b> 20, 20	0	
19ソメイヨシノ枝払い	H4. 0 CO. 3 W2. 0			4			80, 80	0	
				0		20, 200		0	
20・21ハナミズキ枝払	114 0 CO 95 W1 5			<b>▲</b> 4	本		<b>▲</b> 80, 80		
20·21/1) (A 科文拓 い	n4.0 CO.25 W1.5			0		20, 200	242, 40	0	
•				<b>▲</b> 12	本	20, 200	<b>▲</b> 242, 40	-	
22ヒメシャラ枝払い	H3. 0 CO. 15 W1. 0			28			476, 00		
				0		17,000		0	
201 -228 Held				▲28	本		<b>▲</b> 476, 00		
23イロハモミジ枝払い	H1.8 CO.1 W1.2			1 0		260	26	0	
				<b>▲</b> 1	本	200	▲26		
24シモクレン枝払い	H2. 5			1			91		
				0		910		0	
				<b>▲</b> 1	本		▲91		
25ハクモクレン枝払い	H2. 5 W0. 5			1		010	91		
				0 ▲1	本	910	▲91	0	
26ハナズオウ枝払い	H1.5 W0.5			4	7		1, 04		
and the second second				0		260		0	
				<b>▲</b> 4	本		<b>▲</b> 1, 04		
27ムクゲ枝払い	H1.8 WO.5			12			3, 12		
				0	-	260		0	
28モモ枝払い	H1. 5			<b>▲</b> 12	本		<b>▲</b> 3, 12		
20 C L/(XJAV ,	111.0			0		260		0	
				<b>▲</b> 1	本	200	▲26		

外構		T.	植栽					I	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
29・30低木剪定				535			139, 100		
				0	-+-	260	0		
31~35地被類・芝				<b>▲</b> 535 , 005	本		<b>▲</b> 139, 100 201, 000		
・笹等清掃			_	0		200	0		
			<b>1</b>	, 005	m²		<b>▲</b> 201, 000		
Aキンモクセイ	H2.0 W0.6			2			49, 600		
	二脚鳥居支柱			0		24, 800	0		
	H2. 0 W2. 0			<b>▲</b> 2	本		<b>▲</b> 49, 600 54, 600		
<i>yeyr</i> 1	二脚鳥居支柱			0		27, 300	04,000		
				<b>^</b> 2	本	,	<b>▲</b> 54, 600		
こナツミカン	H2. 0 W2. 0			2			33, 400		
	二脚鳥居支柱			0		16, 700	0		
<b>)</b> ハクモクレン	HO O WI O			<b>A</b> 2	本		▲33, 400		
) 'Y T	H2.0 W1.0 二脚鳥居支柱			1 0		12,800	12, 800 0		
				<b>▲</b> 1	本	12,000	<b>▲</b> 12, 800		
Eオオムラサキツツシ゛	HO. 6 WO. 3			17			48, 110		
				0		2,830	0		
were the thin				<b>▲</b> 17	本		<b>▲</b> 48, 110		
3シラカシ伐採・伐根	H4. 0 CO. 25 W1. 2			2		5, 970	11, 940 0		
				<b>△</b> 2	本	5, 970	<b>▲</b> 11, 940		
カカンツバキ伐採・伐	H2. 5 W0. 7			3			17, 910		
艮				0		5, 970	0		
				<b>▲</b> 3	本		<b>▲</b> 17, 910		
7キンモクセイ伐採・伐	H2. 5 W0. 7			2		5 050	11, 940		
拫				0 ▲2	本	5, 970	0 ▲11, 940		
10アベリア伐採・伐	HO. 6 WO. 4			60	7		24, 000		
根				0		400	0		
				<b>▲</b> 60	本		<b>▲</b> 24, 000		
11オオムラサキツツジ伐採	HO. 5 WO. 5			170			68, 000		
• 伐根				0	+	400	0		
12キンシバイ伐採・伐	H0 5 W0 3			<b>▲</b> 170	本		<b>▲</b> 68, 000 12, 000		
根	110.0 40.0			0		400	0		
				<b>▲</b> 30	本		<b>▲</b> 12, 000		
14ジンチョウゲ伐採・	HO. 4 WO. 4			100			40, 000		
戈根				0		400	0		
16ケヤキ伐採・伐根	H5. 0 C0. 3 W2. 5			<b>▲</b> 100	本		<b>▲</b> 40, 000 17, 400		
	113.0 CO. 3 W2. 3			0		17, 400	17, 400		
				<b>1</b>	本	21, 200	<b>▲</b> 17, 400		
18サトザクラ伐採・伐	H4. 0 CO. 2 W1. 5			1			5, 970		
拫				0		5, 970	0		
26ハナズオウ伐採・伐	HI E WO E			<u>▲1</u>	本		<b>▲</b> 5, 970		
20/17人 A1/1X1未・1X 恨	H1.5 WU.5			2		580	1, 160 0		
				<b>A</b> 2	本	000	<b>▲</b> 1, 160		
31・33地被類撤去				108			43, 200		
				0		400	0		
h - hdo h l				108	本		<b>▲</b> 43, 200		
クス枝払い	H9. 0 CO. 8 W3. 0			0		01 000	21 000		
				1 1	本	21, 900	21, 900 21, 900		
?クロガネモチ枝払い	H5. 0 CO. 6 W2. 0			0	-1-		0		
n				1		21, 900	21, 900		
				1	本		21, 900		

外構			植栽								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
3シラカシ枝払い	H4. 0 CO. 25 W1. 2			0					0		
				2	+		21, 900		, 800		
4シラカシ(小)枝払い	H3. 0 C0. 13 W2. 1			0	本			43,	, 800		
				2			990	1,	, 980		
				2	本				, 980		
5カツバキ枝払い	H2. 5 W0. 7			0					0		
				10	+		990		900		
5カクレミノ枝払い	H1. 5 W0. 5			10	本			9,	900		
				3			280		840		
				3	本				840		
8ナリヒラタケ枝払い	НЗ. 0			0					0		
				20			990		, 800		
9~15低木選定				20	本			19,	, 800		
913似小選足			4	, 225			280	1, 183,			
				, 225	本			1, 183,			
16ケヤキ枝払い	H5. 0 CO. 3 W2. 5			0					0		
				1			21, 900		, 900		
170 a 2 3 0 + + + 1 3 3	W0 0 00 15 W1 0			1	本			21,	, 900		
17サルスベリ枝払い	H3. 0 CO. 15 W1. 2			0			18, 400	55	0 , 200		
				3	本		10, 400		, 200		
18サトザクラ枝払い	H4. 0 CO. 2 W1. 5			0					0		
				1			21,900		, 900		
				1	本			21,	, 900		
19ソメイヨシノ枝払い	H4. 0 CO. 3 W2. 0			0			01 000	97	0		
				4	本		21, 900		, 600 , 600		
20・21ハナミズ キ枝払	H4. 0 CO. 25 W1. 5			0				<b>01</b> ,	0		
٧١				12			21, 900	262,	, 800		
				12	本			262,	, 800		
22ヒメシャラ枝払い	H3. 0 CO. 15 W1. 0			0			10 100	515	0		
				28 28	本		18, 400		, 200 , 200		
23イロハモミジ枝払い	H1. 8 CO. 1 W1. 2			0	71			310,	0		
				1			280		280		
				1	本				280		
24シモクレン枝払い	H2. 5			0					0		
				1 1	本		990		990 990		
25ハクモクレン枝払い	H2. 5 W0. 5			0	4				0		
				1			990		990		
				1	本				990		
26ハナズオウ枝払い	H1.5 W0.5			0					0		
				4	+		280		, 120		
27ムクゲ枝払い	H1. 8 W0. 5			0	本			1,	, 120		
.,				12			280	3,	, 360		
				12	本				, 360		
28モモ枝払い	H1. 5			0					0		
				1			280		280		
29・30低木剪定				0	本				280		
- 00円がた				535			280	149.	, 800		
				535	本				, 800		
31~35地被類・芝				0					0		
・笹等清掃				, 005			210		, 050		
			1	, 005	m²			211,	, 050		

外構				植栽						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
Aキンモクセイ		H2. 0 W0. 6			0			0		
		二脚鳥居支柱			2 2	本	26, 700			
3ロウハ゛イ		H2. 0 W2. 0			0	4		53, 400		
- / '		二脚鳥居支柱			2		29, 400			
					2	本		58, 800		
Cナツミカン		H2. 0 W2. 0			0			0		
		二脚鳥居支柱			2	+	17, 900			
)ハクモクレン		H2. 0 W1. 0			0	本		35, 800		
D. , c, . ,		二脚鳥居支柱			1		13,800	-		
					1	本	,	13, 800		
Eオオムラサキツツシ゛	,	HO. 6 WO. 3			0			0		
					17		2,970			
3シラカシ伐採・	化扣	H4. 0 CO. 25 W1. 2			17	本		50, 490		
37/1171人1休 •	汉作	H4. U CU. 25 WI. 2			2		6, 470	_		
					2	本	0, 110	12, 940		
5カンツバキ伐採	ド・伐	H2. 5 W0. 7			0			0		
根					3		6, 470			
	- 11				3	本		19, 410		
7キンモクセイ伐採 根	ド・伐	H2. 5 W0. 7			0		6, 470	12.040		
怪					2 2	本	6,470	12, 940 12, 940		
10アベリア伐採	ド・伐	HO. 6 WO. 4			0	-11		0		
根					60		440	26, 400		
					60	本		26, 400		
11オオムラサキツツシ	が伐採	HO. 5 WO. 5			0			0		
• 伐根					170 170	本	440			
12キンシバイ伐オ	ダ・代	H0 5 W0 3			0	4		74, 800 0		
根					30		440			
					30	本		13, 200		
14シ゛ンチョウケ゛ イ	伐採・	HO. 4 WO. 4			0			0		
伐根					100		440			
16ケヤキ伐採・	化扣	H5. 0 C0. 3 W2. 5			100	本		44, 000		
10万円以床。	XIX	ns. 0 co. 5 wz. 5			1		18, 900			
					1	本	10,000	18, 900		
18サトザクラ伐扌	採・伐	H4. 0 CO. 2 W1. 5			0			0		
根					1		6, 470			
20 bar 2.bb/ b4	FØ /12	W. 5 W. 5			1	本		6, 470		
26ハナス゛オウ伐扌 根	除・仅	H1.5 W0.5			0 2		630	0 1, 260		
IK.					2	本	030	1, 260		
31・33地被数	類撤去				0			0		
					108		440			
					108	本		47, 520		
計								2, 898, 430		
								3, 125, 720 227, 290		
								221, 200		

外構		撤去						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
l・d'コンクリート擁具	達 H100		11			8, 360		
散去			0		760			
gツリーサークリ撤去	1200角		<u>▲11</u> 2	m		<b>▲</b> 8, 360 17, 920		
3// 1 //JIK.Z	1200)4		0		8, 96			
			<b>^</b> 2	か所	-,	<b>▲</b> 17, 920		
vライムストーン撤去			28.7			12, 341		
			0		430			
and the last to			▲28.7	m		<b>▲</b> 12, 341		
Aアスファルト舗装撤去	表層 t 150		804		1, 39	1, 117, 560		
			804	m²	1, 59	<b>▲</b> 1, 117, 560		
Aアスファルト舗装撤去	表層 t 150	_	13			27, 950		
	路盤共		0		2, 150	·		
			<b>▲</b> 13	m²		<b>▲</b> 27, 950		
Bアスファルト舗装撤去	表層 t 100		272			291, 040		
			0		1, 070			
Cアスファル舗装撤去	<b>★屋・00</b>	4	110	m²		<b>▲</b> 291, 040		
ころ アルト 舗 表 似 去	表層 t 80		119 0		1, 640	195, 160		
			119	m²	1, 04	▲ 195, 160		
Cアスファルト舗装撤去	表層 t 80		16. 4			26, 896		
	路盤共		0		1,640	0		
			<b>▲</b> 16. 4	m²		<b>▲</b> 26, 896		
)洗出し天然石舗	表層t45		483			154, 560		
装撤去			0	2	320			
D洗出し天然石舗	表層t45	4	483 20. 3	m²		▲154, 560		
現の近日し入ぶる語 装撤去	土間コンクリート・路盤共		20. 3		2, 520	51, 156		
XIIV Z	工间-7// 1 阿亚八		<b>▲</b> 20.3	m²	2, 02	<b>▲</b> 51, 156		
E洗出し天然石舗	表層t45		3. 4			8, 568		
装撤去	土間コンクリート・路盤共		0		2, 520			
			<b>▲</b> 3.4	m²		<b>▲</b> 8, 568		
ミライムストーン張り撤っ	去 ライムストーンt25(下地共)・土間コンクリート		4. 4			11, 088		
	路盤共		0	2	2, 520			
コインターロッキング ブ・ロッ	ク インターロッキングt60(下地共)・路盤共		<b>▲</b> 4. 4 23. 2	m²		<b>▲</b> 11, 088 17, 632		
撤去	/ 10/ 7/10/ 100(   20天/		0		760			
			<b>▲</b> 23. 2	m²		<b>▲</b> 17, 632		
[玉砂利敷き撤去			43. 2			16, 416		
			0		380			
			<b>▲</b> 43. 2	m²		<b>▲</b> 16, 416		
①物置(既製品)	W1370*D1370*H2380		2		4 =1	9, 020		
散去			0 ▲2	か所	4, 510	0 ▲9, 020		
②物置(既製品) 排置(	敬 W2740*D2100*H2380		2	73-751		27, 600		
去	1		0		13, 80			
			<b>^</b> 2	か所	,	<b>▲</b> 27, 600		
③物置(既製品)抽	散 W4780*D2160*H2380		1			17, 300		
去			0		17, 30			
			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 17, 300		
④アメヒ、製庇撤去	W1500*D1600		1		CC 70	66, 700		
			0 <b>1</b>	小部	66, 70			
铸鉄製蓋撤去	枠共撤去		<b>▲</b> 1 5	か所		<b>▲</b> 66, 700 34, 100		
φ550 φ350	I FA IIA A		0		6, 820			
,			<b>▲</b> 5	か所	0,02	<b>▲</b> 34, 100		
涛鉄製蓋撤去	枠共撤去		1			6, 820		
φ 600			0		6,820			
			<b>1</b>	か所		<b>▲</b> 6, 820		

外構		撤去							
名 称	摘   要	数	量	単位	単 価	\$	金 額	備	考
鋳鉄製蓋撤去	枠共撤去		3				20, 460		
450角			0		6, 8	320	0		
			<b>A</b> 3	か所			<b>▲</b> 20, 460		
鋳鉄製蓋撤去	枠共撤去		9				61, 380		
600角			0		6, 8	320	0		
			<b>▲</b> 9	か所			<b>▲</b> 61, 380		
	H100		0				0		
撤去			11		7	760	8, 360		
and a southful to			11	m			8, 360		
gツリーサークリ撤去	1200角		0		0.5	-00	0		
			2 2	か所	9, 5	520	19, 040		
vライムストーン撤去			0	1/4/5/1			19, 040		
V/14A1 71队厶			28. 7		/	130	12, 341		
			28. 7	m	7	100	12, 341		
Aアスファル新装撤去	表層 t 150		0				0		
			804		1, 4	170	1, 181, 880		
			804	m²	ŕ		1, 181, 880		
Aアスファルト舗装撤去	表層 t 150		0				0		
	路盤共		13		2, 2	260	29, 380		
			13	m²			29, 380		
Bアスファルト舗装撤去	表層 t 100		0				0		
			272		1, 1	130	307, 360		
			272	m²			307, 360		
Cアスファルト舗装撤去	表層 t 80		0				0		
			119	2	1, 7	720	204, 680		
Cアスファルト舗装撤去	<b>≠</b> □ . 00		119	m²			204, 680		
し/ ハ/ / / / /     一冊 表1収 云	表層 t 80 路盤共		16. 4		1, 7	720	28, 208		
	10年代		16. 4	m²	1, 1	120	28, 208		
D洗出し天然石舗	表層t45		0				0		
装撤去			483		3	340	164, 220		
			483	m²			164, 220		
D洗出し天然石舗	表層t45		0				0		
装撤去	土間コンクリート・路盤共		20.3		2, 6	640	53, 592		
			20.3	m²			53, 592		
E洗出し天然石舗	表層t45		0				0		
装撤去	土間コンクリート・路盤共		3.4		2, 6	640	8, 976		
			3.4	m²			8, 976		
Fライムストーン張り撤去	ライムストーンt25(下地共)・土間コンクリート		0		0.4	2.40	0		
	路盤共		4. 4	2	2, 6	540	11, 616		
Hインターロッキンク゛フ゛ロック	インターロッキングt60(下地共)・路盤共		4. 4 0	m²			11,616		
撤去	1/// 1/1// 100(   地共/		23. 2		7	790	18, 328		
100 20			23. 2	m²	'	30	18, 328		
I玉砂利敷き撤去			0				0		
			43. 2		3	390	16, 848		
			43. 2	m²			16, 848		
①物置(既製品)	W1370*D1370*H2380		0				0		
撤去			2		4, 7	780	9, 560		
			2	か所			9, 560		
②物置(既製品)撤	W2740*D2100*H2380		0				0		
去			2		14, 7	700	29, 400		
04 m (			2	か所			29, 400		
③物置(既製品)撤	W4780*D2160*H2380		0			400	0		
去			1	,	18, 4	100	18, 400		
イマル: 第11 市: 松-十	W1500*D1600		1	か所			18, 400		
④アルミ製庇撤去	W1500*D1600		0		70, 7	700	70, 700		
			1	か所	10, 1	100	70, 700		
	1		1	1/3/7/1			10, 100		

外構			撤去							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金 額	備	考
铸鉄製蓋撤去	枠共撤去			0				0		
$\phi 350$				5		7, 2	200	36, 000		
Sta Art. Hall the lab. 1.				5	か所			36, 000		
涛鉄製蓋撤去 1,600	枠共撤去			0		7	200	7 200		
φ 600				1 1	か所	7,7	200	7, 200 7, 200		
涛鉄製蓋撤去	枠共撤去			0	13-151			7, 200		
450角	11 > 130			3		7, 2	200	21,600		
				3	か所	ŕ		21, 600		
涛鉄製蓋撤去	枠共撤去			0				0		
600角				9		7, 2	200	64, 800		
				9	か所			64, 800		
計								2, 200, 027		
								2, 322, 489		
								122, 462		
										<u></u>
										-

外構				発生材処	理				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		コンクリート								5, 690	別紙 00-0042	
		運搬車の種別 都市部	10t		1					0		
		運搬距離 6.0km程度				式				<b>▲</b> 5, 690		
発生材運搬		アスファルト・コンクリート									別紙 00-0043	
		運搬車の種別 都市部	10t		1					0		
As the text of their		運搬距離 6.0km程度	(N.1651.1)			式				<b>▲</b> 247, 000	HUM OO OO A	
発生材運搬		建設発生木材運搬(抜根 運搬車の種別 都市部			1						別紙 00-0044	
		連搬車の種別 都川部 連搬距離 6.0km程度	101		1	式				0 ▲7, 720		
発生材運搬		上記以外の発生材の種類	31I			10					別紙 00-0045	
ALTI EM		運搬車の種別 都市部			1					0	33,7,74 00 00 10	
		運搬距離 6.0km程度			1	式				<b>▲</b> 23, 200		
発生材運搬		コンクリート									別紙 01-0032	
		運搬車の種別 都市部	10t		1					5, 880		
		運搬距離 6.0km程度			-	式				5, 880		
発生材運搬		アスファルト・コンクリート									別紙 01-0033	
		運搬車の種別 都市部	10t		1					255, 000		
		運搬距離 6.0km程度				式				255, 000		
発生材運搬		建設発生木材運搬(抜根	・伐採材)								別紙 01-0034	
		運搬車の種別 都市部	10t		1					8, 110		
		運搬距離 6.0km程度				式				8, 110		
発生材運搬		上記以外の発生材の種類	31)							0	別紙 01-0035	
		運搬車の種別 都市部	10t		1					24,000		
		運搬距離 6.0km程度				式				24, 000		
計										283, 610		
										292, 990		
										9, 380		
-			<del></del>							-		

<b>朴構</b>				発生材処	理				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<sup>発</sup> 生材処分		コンクリート									別紙 00-0046	
		処分費			1	式				42, 500	(特定建設資材	廃棄物)
<b>光生材処分</b>		アスファルト・コンクリート				7				1, 850, 000		
		処分費			1					0	(特定建設資材	廃棄物)
× 4L ++ 4π /\		75 30 70 11 1 14 /14 19	/N-65-L-L)			式				<b>▲</b> 1,850,000		
<b>ě</b> 生材処分		建設発生木材(抜根 処分費、	・(技採材)		1						別紙 00-0048 (特定建設資材	廃棄物)
		23,41			1	式				<b>▲</b> 158, 000		)L)(14)
<sup>発</sup> 生材処分		上記以外の発生材の	り種別							816, 000	別紙 00-0049	
		処分費			1	-45				0		
· 		コンクリート				式				<b>▲</b> 816, 000	別紙 01-0036	
		処分費			1						(特定建設資材	廃棄物)
						式				44, 700		
<b>Ě生材処分</b>		アスファルト・コンクリート									別紙 01-0037	
		処分費			1	式				1, 940, 000 1, 940, 000	(特定建設資材	廃棄物)
· 全 は が が が が に が に が に が に が に が に が に が に		建設発生木材(抜根	·伐採材)			17					別紙 01-0038	
		処分費、			1					167, 000	(特定建設資材	廃棄物)
						式				167, 000		
<sup>発</sup> 生材処分		上記以外の発生材の 処分費	D種別		1					0 860, 000	別紙 01-0039	
		だガ質			1	式				860, 000		
計										2, 866, 500		
										3, 011, 700		
										145, 200		

本体			直接仮設	:						
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	ш	金 額	備	考
養生·整理清掃後								1, 250, 0	00 別紙 00-0001	
片付け				1					0	
					式			<b>▲</b> 1, 250, 0		
	屋上防水改修(塗膜	・シート防水)	4	2, 591				621, 8	40 B1-240029 050701B	独自
後片付け(賃料・				0			240	• • • • •	0	
手間) 養生・整理・清掃	加度小板		<b>A</b> 2	333	m²			<b>▲</b> 621, 8	30 B1-240029 050701B	独自
後片付け(賃料・	外型以形			333 0		1	, 910	050, 0	0	2出日
手間)				<b>∆</b> 333	m²		1, 310	<b>▲</b> 636, 0	-	
計			<u> </u>	_000				1, 257, 8		
								, ,	0	
								<b>▲</b> 1, 257, 8	70	
外部足場								15, 800, 0	00 別紙 00-0002	
				1				A 15 000 0	0	
工士以上公司如本	10 土津 11元 日			276	式			<b>▲</b> 15, 800, 0	_	
手すり先行外部枠 組本足場 建地幅	: 12m未満 11か月			376 0		9	3, 360	1, 263, 3	0	
600 (賃料・手間)				0 <b>_</b> 376	m²	Č	5, 300	<b>▲</b> 1, 263, 3	~	
手すり先行外部枠	: 12m未満			126	111				80 B1-020137 050701B	独自
組本足場 建地幅	9ヶ月以上 12ヶ	月未満		0		F	5, 430	001, 1	0	241
900 (賃料・手間)				<b>▲</b> 126	架㎡		,, 100	<b>▲</b> 684, 1		
手すり先行外部枠	22m未満			2, 426					00 B1-020137 050701B	独自
組本足場 建地幅	9ヶ月以上 12ヶ	月未満		0		5	5, 550		0	
900(賃料・手間)			<b>A</b> 2	2, 426	架㎡			<b>▲</b> 13, 464, 3	00	
外部脚立足場				781				406, 1	20	
				0			520		0	
			•	<b>▲</b> 781	m²			<b>▲</b> 406, 1		
計								15, 817, 9		
								<b>▲</b> 1 □ 017 0	0	
								<b>▲</b> 15, 817, 9	50	
(()								4 000 0	00 HIM 00 0000	
災害防止				1				4, 020, 0	00 別紙 00-0003	
				1	式			<b>▲</b> 4, 020, 0	-	
安全手すり(手す	手すり先行枠組足場	用		247					70 B1-020139 050701B	独自
	9ヶ月以上 12ヶ			0		1	, 710	, -	0	
用)				▲247	m			<b>▲</b> 422, 3	70	
災害防止 養生シ	9ヶ月以上 12ヶ	月未満	6	2, 928				3, 601, 4	40 B1-020048 050701B	独自
ート(賃料・手間				0		1	1,230		0	
)			▲2	2, 928	架m²			<b>▲</b> 3, 601, 4		
計								4, 023, 8		
								<b>A</b> 4 000 0	0	
								<b>▲</b> 4, 023, 8	10	
墨出し	(内部)複合改修							010 0	00 別紙 00-0004	
室田し	(1,1由)(以口)(以)(以)			1				019, 0	0	
				1	式			<b>▲</b> 819, 0		
墨出し	(内部)複合改修			5, 466					00 B1-240026 050701B	独自
				0			150	010, 0	0	*
			▲.	5, 466	m²			<b>▲</b> 819, 9		
計								819, 9		
									0	
								<b>▲</b> 819, 9	00	

本体			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単位	í	金	——— 額	備	考
養生・整理・清掃									11, 900, 000		
後片付け(賃料・				1					0		
手間)					式				11, 900, 000		
養生・整理・清掃 後片付け(賃料・	(内部)複合改修		8	, 199 0		1	460			B1-240029 050701B	独自
(東科・ 手間)			▲8	, 199	m²	1	, 460	•	0 11, 970, 540		
計				, 100					11, 970, 540		
									0		
									11, 970, 540		
内部脚立足場(賃 料・手間)	階高4.0m以下			1					4, 150, 000 0		
村。子间)				1	式				▲4, 150, 000		
内部脚立足場(賃	階高4.0m以下		7	, 987						B1-240027 050701B	独自
料・手間)				0			520		0		
<b>31</b>			▲7	, 987	m²				<b>▲</b> 4, 153, 240		
計									4, 153, 240		
									▲4, 153, 240		
階段足場(賃料・	階段棚足場								554, 000	別紙 00-0007	
手間)				1					0		
					式				<b>▲</b> 554, 000		
階段足場(賃料・	階段棚足場			177		0	120			B1-020032 050701B	独自
手間)				0 <b>1</b> 77	m²	3	, 130		0 <b>▲</b> 554, 010		
計			_		111				554, 010		
									0		
									<b>▲</b> 554, 010		
養生·整理清掃後									0	別紙 01-0001	
片付け				1					1, 340, 000		
关 4 本 1		). 184-1.)		0	式				1, 340, 000	B1-240029 060401B	VL +
養生・整理・清掃 後片付け(賃料・	<b>座上的水以修(室膜</b>	- N-160/V)	2	0 , 591			260		673, 660		独自
手間)				, 591	m²		200		673, 660		
養生・整理・清掃	外壁改修			0					0	B1-240029 060401B	独自
後片付け(賃料・				333	2	2	, 030		675, 990		
手間) 計				333	m²				675, 990 0		
PΙ									1, 349, 650		
									1, 349, 650		

本体			直接仮設					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
外部足場						(	別紙 01-0002	
			1			16, 100, 000		
				式		16, 100, 000	Î	
手すり先行外部枠	12m未満 11か月		0		0.450	1 007 000		
組本足場 建地幅 600(賃料・手間)			376	2	3, 450	1, 297, 200		
500(資料・手順) 手すり先行外部枠	12m未満		376	m²		1, 297, 200	) B1-020137 060401B	独自
組本足場 建地幅	9ヶ月以上 12	ヶ月未満	126		5, 530	696, 780		独日
900(賃料・手間)	0 / // 0 1 2	7 2 2 2 1 4 He	126	架㎡	0,000	696, 780		
手すり先行外部枠	22m未満		0	7,442			) B1-020137 060401B	独自
組本足場 建地幅	9ヶ月以上 12	ヶ月未満	2, 426		5,660	13, 731, 160		
900 (賃料・手間)			2, 426	架㎡	,	13, 731, 160		
外部脚立足場			0			(		
			781		560	437, 360		
			781	m²		437, 360		
計						(	)	
						16, 162, 500		
						16, 162, 500	)	
/// <del></del>							Name of the second	
災害防止							別紙 01-0003	
			1			4, 170, 000		
安全手すり(手す	手すり先行枠組足	+B FF	0	式		4, 170, 000	B1-020139 060401B	хьі́р
安主手 りり(手りり 先行枠組本足場	9ヶ月以上 12		0 247		1 720			独自
用)	9万月以上 12	ゲ月本個	247	m	1, 730	427, 310 427, 310		
グラスタイプ 災害防止 養生シ	9ヶ月以上 12	た日去満	0	111			) B1-020048 060401B	独自
一ト(賃料・手間	97月以上 12	<b>分</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2, 928		1, 280	3, 747, 840		DAG
)			2, 928	架㎡	1, 200	3, 747, 840		
計			2,020	7,444		0, 11, 010		
P1						4, 175, 150		
						4, 175, 150		
墨出し	(内部)複合改修						別紙 01-0004	
			1			929, 000		
墨出し	(中部) 按 △ 14 校		0	式		929, 000	B1-240026 060401B	Xth rfs
室田 し	(内部)複合改修		0		170			独自
			5, 466 5, 466	m²	170	929, 220 929, 220		
計			3, 400	- 111		323, 220		
н						929, 220		
						929, 220		
						,		
養生・整理・清掃	(内部)複合改修						別紙 01-0005	
後片付け(賃料・			1			12, 600, 000		
手間)				式		12, 600, 000		
養生・整理・清掃	(内部)複合改修		0				B1-240029 060401B	独自
後片付け(賃料・			8, 199		1, 540	12, 626, 460		
手間)			8, 199	m²		12, 626, 460		
計						10.000.400		
						12, 626, 460		
						12, 626, 460	)	
	1			デキャルト マナキャルト				

本体			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部脚立足場(賃	階高4.0m以下									別紙 01-0006	
料・手間)				1					470,000		
内部脚立足場(賃	<b>眺</b>			0	式			4,	470, 000	B1-240027 060401B	独自
料・手間)	咱同年 VIII以		7	7, 987			560	4.	472, 720		2五日
., ., .,				7, 987	m²				472, 720		
計									0		
									472, 720		
								4,	472, 720		
WG. D.H (各业)	eksilen i i i									Buyar or occur	
階段足場(賃料・ 手間)	階段棚足場			1					578, 000	別紙 01-0007	
1 1437				1	式				578, 000		
	階段棚足場			0					0	B1-020032 060401B	独自
手間)				177			3, 270		578, 790		
<u></u>				177	m²				578, 790 0		
μΙ									578, 790		
									578, 790		
			l		- 1					1	

			防水改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
屋上設備基礎	w820x200xh200							別紙 00-0008	
	w2090x200xh200								
	w5230xd2730xh200								
	w700xd1000xh200						390, 000		
	w500xd500xh200			1			0		
= 1 +++ x44				-	式		▲390,000		
量上基礎	W820x200xH200			2		99 500	45, 000		
				0	ಎ. ಈಗ	22, 500	0		
屋上基礎	W2090x200xH200			<b>▲</b> 2	か所		<b>▲</b> 45, 000 197, 600		
主上去使	#2090X200XII200			0		24, 700	197,000		
				<b>▲</b> 8	か所	24, 100	<b>▲</b> 197, 600		
量上基礎	W5230xD2730xH200			1	74 751		148, 000		
				0		148, 000	0		
				<b>1</b>	か所	110,000	<b>▲</b> 148, 000		
計							390, 600		
							0		
							<b>▲</b> 390, 600		
5階物干し場	鋼製基礎 x 6						602, 000	別紙 00-0009	
空調基礎	鉄骨架台			1			0		
	アスファルト防水補修共				式		<b>▲</b> 602, 000		
綱製基礎	ベルベースA (タトアンカー)			6			398, 400		
	アスファルト防水補修共			0		66, 400	0		
				<b>▲</b> 6	か所		<b>▲</b> 398, 400		
跌骨架台	H-150x150x7x10						93, 100		
	6. 55mx2、4. 36mx2			1			0		
7+- 1. 7/. bbr	溶融亜鉛メッキ処理				式		<b>▲</b> 93, 100		
防水改修				1			111,000		
				1	式		0 ▲111,000		
 計					八		602, 500		
μΙ							002, 500		
							<b>▲</b> 602, 500		
							<b>2</b> 002, 800		
屋上設備基礎	w820x200xh200							別紙 01-0008	
	w2090x200xh200								
	w5230xd2730xh200								
	w700xd1000xh200						0		
	w500xd500xh200			1			423, 000		
					式		423, 000		
屋上基礎	W820x200xH200			0		24	0		
				2	,	24, 400	48, 800		
寻上甘7**	W0000, 000, H000			2	か所		48, 800		
量上基礎	W2090x200xH200			0		00.000	914 400		
				8	み、市に	26, 800	214, 400		
量上基礎	W5230xD2730xH200			8	か所		214, 400		
土上坐埏	#0200AD2100XH2UU			1		160, 000	160, 000		
				1	か所	100,000	160, 000		
	+			1	ולורט		160,000		
<b>≱</b> ∔								1	
計							499 9NN		
計							423, 200 423, 200		
計							423, 200 423, 200		
計									

<b>建梁</b> 上 争 万 本 体	川紙明細		防水改修	:			改修			15
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
5階物干し場	鋼製基礎 x 6								別紙 01-0009	
空調基礎	鉄骨架台 7スファルト防水補修共			1	式			634, 000 634, 000		
鋼製基礎	^゛ル^゛ースA (外アンカー)			0	10			034,000		
.,	アスファルト防水補修共			6		70, 0	000	420, 000		
				6	か所			420, 000		
鉄骨架台	H-150x150x7x10							0		
	6.55mx2, 4.36mx2			1	-4-			97, 900		
防水改修	溶融亜鉛メッキ処理				式			97, 900		
57/八块廖				1				117, 000		
				-	式			117, 000		
計								0		
								634, 900		
								634, 900		
					· 古 却 1レ					

本体			内装改修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
ポンプ圧送基本料								243, 000	別紙 00-0010	
金				1				0		
					式			<b>▲</b> 243, 000		
ポンプ圧送基本料				3					B1-060028 050701B	独自
金(100m3未満)				0		81, 200	'	0		
計				▲3	回			<b>▲</b> 243, 600 243, 600		
P1								243,000		
								<b>▲</b> 243, 600		
ポンプ車打設費								15.000	BUYE OO OOT	
* // 単打設質 (普通生コンクリート)				1				15, 000	別紙 00-0011	
(賃料·手間)				1	式			<b>▲</b> 15, 000		
ポンプ車打設費	50m3未満			0.6					B1-060029 050701B	独自
(普通生コンクリート)	一般			0		1,630		0		
(賃料·手間)				<b>▲</b> 0.6	m3			▲978		
ポンプ車打設費	50m3未満			2. 3					B1-060029 050701B	独自
(普通生コンクリート)	防水押さえコンク	リート		0		1,580	'	0		
(賃料・手間) お ンプ 車打設費	50m3未満			<b>▲</b> 2. 3 6. 6	m3			<b>▲</b> 3, 634		
(普通生コンクリート)	床嵩上げコンクリ	<b>-</b>		0.0		1,580	,	10, 420		
(賃料·手間)				<b>▲</b> 6. 6	m3	1,000		<b>▲</b> 10, 428		
計								15, 040		
								0		
								<b>▲</b> 15, 040		
軽量鉄骨壁下地								171, 000	別紙 00-0012	
開口補強				1				0		
					式			<b>▲</b> 171, 000		
軽量鉄骨壁下地開	65形片開き 6	00×1785		2				17, 360		
口補強				0	か所	8,680	'	0		
軽量鉄骨壁下地開	65形片開き 9	80×2000		<u>▲2</u>	7,7-7,7			<b>▲</b> 17, 360 8, 680		
口補強				0		8,680	,	0,000		
				<b>1</b>	か所	,		<b>▲</b> 8, 680		
軽量鉄骨壁下地開	65形親子開き 12	00×2000		1				9, 030	B1-140021 050701B	独自
口補強				0		9,030		0		
軽量鉄骨壁下地開	65形両開き 16	60×2435		<u>▲1</u>	か所			<b>▲</b> 9, 030 9, 730		
口補強	65形岡州さ 16	00 ^ 2435		1 0		9, 730		9, 730		
				<b>▲</b> 1	か所	3, 100		<b>▲</b> 9, 730		
軽量鉄骨壁下地開	65形両開き 28	80×2435		1				13, 000		
口補強				0		13,000		0		
				<b>1</b>	か所			<b>▲</b> 13, 000		
軽量鉄骨壁下地開 口補強	100形片開き	$650 \times 1785$		2		10.000		38,000		
口作的知				0 ▲2	か所	19,000	'	0 ▲38, 000		
軽量鉄骨壁下地開	100形片開き	800×2000		2	~ //			38, 000		
口補強				0		19,000		0		
				<b>A</b> 2	か所			<b>▲</b> 38, 000		
軽量鉄骨壁下地開	100形片開き	$800 \times 2050$		2				38, 000		
口補強				0	み、市に	19, 000		0		
計				<b>A</b> 2	か所			<b>▲</b> 38, 000 171, 800		
ПΙ								171, 800		
	ii .						1	•	i e	

				内装改修		T . T			改修		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額		考
	井下が	19形 (屋内)			1					) 別紙 00-0013	
り壁下地					1	式			<b>▲</b> 1, 770, 000		
<b>经量鉄骨天</b>	井下が	19形 (屋内)	H250		13. 3				28, 063		
り壁下地					0			2, 110	(		
					<b>▲</b> 13.3	m			<b>▲</b> 28, 063	3	
軽量鉄骨天	井下が	19形 (屋内)	H300		708				1, 493, 880	)	
り壁下地					0			2, 110	(		
	H. T. 18	**** (B.U.)		,	<b>▲</b> 708	m			<b>▲</b> 1, 493, 880		
栓重鉄育ス り壁下地	井下か	19形 (屋内)	H300 曲面		1. 4			2, 110	2, 954		
ソエー地					<b>1</b> . 4	m		2, 110	<b>▲</b> 2, 954		
軽量鉄骨天	井下が	19形 (屋内)	H350		95. 9				202, 349		
り壁下地					0			2, 110	(		
					<b>▲</b> 95. 9	m			<b>▲</b> 202, 349		
軽量鉄骨天	井下が	19形 (屋内)	H400		16. 9				35, 659	9	
り壁下地					0			2, 110	(		
(a					<b>▲</b> 16. 9	m			▲35, 659		
	井下が	19形 (屋内)	H450		5. 1			0.050		(見積り・刊行物等)	
り壁下地		バスパネル用 高i	<b>町食</b>		0 <b>▲</b> 5. 1	m		2, 350	▲11, 985		
計					▲3.1	111			1, 774, 890		
ы									1, 111, 000		
									<b>▲</b> 1, 774, 890		
<b><u></u> 怪量鉄骨天</b>	井下地								2, 640, 000	) 別紙 00-0014	
開口補強					1				(		
						式			<b>▲</b> 2, 640, 000		
	井下地	19形 (屋内)	450角		36			1 070	,	B1-140018 050701B	独
開口補強					0 <b>▲</b> 36	か所		1,970	<b>▲</b> 70, 920		
<b>終島鉄骨</b> 玉	土下州	19形 (屋内)	600角		144	7,7*1791				) B1-140018 050701B	独
性量数5八 開口補強	// / /0	10/10 ()=14/	550),		0			2, 490	000,000		-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					<b>▲</b> 144	か所		_, 100	<b>▲</b> 358, 560		
軽量鉄骨天	井下地	19形 (屋内)	150×1235		55				171, 600		
開口補強					0			3, 120	(		
					<b>▲</b> 55	か所			<b>▲</b> 171, 600		
	井下地	19形 (屋内)	$150 \phi$		448				627, 200		
開口補強					0			1,400	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
权具然点工	# 12 ##	10形 (昆虫)	450角	,	<b>▲</b> 448	か所			<b>▲</b> 627, 200		XH
軽単妖育人 開口補強	开下地	19形 (屋内)	4507月		720 0			1,970		) B1-140018 050701B ) 天井点検口	独
州口11日155					<b>▲</b> 720	か所		1, 910	<b>▲</b> 1, 418, 400		
計						,,,			2, 646, 680		
									_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		
									<b>▲</b> 2, 646, 680	)	
ポンプ圧送៛	<b>表本料</b>									) 別紙 01-0010	
金					1				270, 000		
	4					式			270, 000		
は、ソフ、圧送基					0		_	0.000		B1-060028 060401B	独
金(100m3	未満)				3		S	90,000	270, 000		
					3	回			270, 000		
市									270, 000		
		i .				1 1			410.00	/ i	

建築工事 別本体	川紙明細		内装改修	:				改修			162
名 称	摘		数	量	単位	単		金	額	備	考
ポンプ車打設費	刊印	女	奴		平江	平 ル	1	ZIZ.		別紙 01-0011	77
(普通生コンクリート)				1					16, 200	77/164 01 0011	
(賃料・手間)				1	式				16, 200		
ポンプ車打設費	50m3未満			0						B1-060029 060401B	独自
(普通生コンクリート)	一般			0.6		1	710		1, 026	B1 000020 0001012	241
(賃料·手間)	72.			0.6	m3	1,	.10		1, 026		
ポンプ車打設費	50m3未満			0.0	mo					B1-060029 060401B	独自
(普通生コンクリート)	防水押さえコンク	リート		2.3		1	710		3, 933	B1 000020 0001012	2.4
(賃料·手間)	D77111 C7C 17			2. 3	m3	1,	.10		3, 933		
ポンプ車打設費	50m3未満			0	mo				0, 300		
(普通生コンクリート)	床嵩上げコンクリ	<b>−</b> ト		6.6		1	710		11, 286		
(賃料·手間)		·		6.6	m3	1,	.10		11, 286		
計				0.0	mo				0		
н	65形片開き 600×1785							16, 245			
	55形片開き 600×1785							16, 245			
	65形片開き 600×1785							10, 240			
軽量鉄骨壁下地	+								Λ	別紙 01-0012	
開口補強		55形片開き 600×1785		1					170, 000	20-37/84, OI 0012	
用口們送				1	式				170,000		
軽量鉄骨壁下地開	CE取片間⇒ C	00 × 179E		0	14				170,000		
口補強	05/15/月州2 0	00 × 1765				0	690		-		
口作的知				2	か所	0,	680		17, 360		
軽量鉄骨壁下地開	65形片開き 9	80×2000		2	7,7*1791				17, 360		
口補強	65形月開さ 9	80 × 2000		0		0	COO		-		
口作的知				1	2.55	8,	680		8, 680		
赵昌邻岛欧飞州目	CET公知 フ 囲 さ 10	00 > 0000		1	か所				8, 680	B1-140021 060401B	Xh th
軽量鉄骨壁下地開	65形親子開き 12	00×2000		0		0	000			B1-140021 060401B	独自
口補強				1		9,	030		9, 030		
				1	か所				9, 030		
軽量鉄骨壁下地開	65形両開き 16	$60 \times 2435$		0		0	700		0		
口補強				1		9,	730		9, 730		
	2= T/ T = 2 2 2 2 2 2			1	か所				9, 730		
軽量鉄骨壁下地開	65形両開き 28	$80 \times 2435$		0		4.0	000		0		
口補強				1		13,	000		13, 000		
				1	か所				13, 000		
軽量鉄骨壁下地開	100形片開き	650×1785		0					0		
口補強				2		18,	800		37, 600		
				2	か所				37, 600		
軽量鉄骨壁下地開	100形片開き	800×2000		0					0		
口補強				2		18,	800		37, 600		
				2	か所				37, 600		
軽量鉄骨壁下地開	100形片開き	$800 \times 2050$		0					0		
口補強				2		18,	800		37, 600		
				2	か所				37, 600		
計									0		
									170, 600		
	<u> </u>								170, 600		
	1										
											-

本体			内装改修	:				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)									別紙 01-0013	
り壁下地				1					1, 770, 000		
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)	H250		0	式				1, 770, 000		
り壁下地	13/17 (注[1)	11200		13. 3			2, 110		28, 063		
				13.3	m		,		28, 063		
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)	H300		0					0		
り壁下地				708			2, 110		1, 493, 880		
軽量鉄骨天井下が	10形 (屋内)	H300 曲面		708	m				1, 493, 880		
り壁下地	13/17 (注[1)	поос ши		1.4			2, 110		2, 954		
3 11 11				1.4	m		_, 110		2, 954		
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)	H350		0					0		
り壁下地				95.9			2, 110		202, 349		
				95. 9	m				202, 349		
軽量鉄骨天井下が り壁下地	19形 (屋内)	H400		0			0 110		0 25 GEO		
ソ生ド地				16. 9 16. 9	m		2, 110		35, 659 35, 659		
軽量鉄骨天井下が	19形 (屋内)	H450		0	111					内装改修 2	
り壁下地	バスパネル用 高	耐食		5. 1			2, 470		12, 597		
				5. 1	m				12, 597		
計									0		
									1, 775, 502		
									1, 775, 502		
軽量鉄骨天井下地									0	別紙 01-0014	
開口補強				1					2, 640, 000	33,484 01 0014	
12.3 - 1113.2				-	式				2, 640, 000		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)	450角		0					0	B1-140018 060401B	独自
開口補強				36			1,970		70, 920		
	10T( (B.H.)	C00 #		36	か所				70, 920	D1 140010 000401D	X4 th
軽量鉄骨天井下地 開口補強	19形 (座門)	600角		0 144			2, 490		358, 560	B1-140018 060401B	独自
				144	か所		2, 130		358, 560		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)	150×1235		0					0		
開口補強				55			3, 120		171,600		
				55	か所				171, 600		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)	150 φ		0			1 400		0		
開口補強				448 448	か所		1, 400		627, 200 627, 200		
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内)	450角		0	73 1771					B1-140018 060401B	独自
開口補強				720			1,970		1, 418, 400	天井点検口	
				720	か所				1, 418, 400		
計									0		
									2, 646, 680		
									2, 646, 680		
					古 本7 1レ1						

本体				発生材如	理				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		コンクリート								0	別紙 00-0015	
		運搬車の種別			1					0		
		運搬距離				式				0		
計										0		
										0		
										0		
発生材運搬		石膏ボード								0	別紙 00-0016	
		運搬車の種別			1					0		
-1		運搬距離				式				0		
計										0		
										0		
										0		
発生材運搬		アスベスト含有物 レベル3								1,040	別紙 00-0019	
		運搬車の種別			1					0		
		運搬距離				式				<b>▲</b> 1, 040		
<b>発生材運搬</b>		アスベスト含有物 レベル3			2						(見積り・刊行物	勿等)
					0			520		0		
<b>31</b>					▲2	m3				<b>▲</b> 1, 040		
計										1, 040		
										0 ▲1, 040		
										<b>A</b> 1, 040		
発生材運搬		アスベスト含有物 レベル3								0	別紙 01-0015	
		運搬車の種別			1					1, 080		
		運搬距離				式				1, 080		
6. 化全材運搬		アスベスト含有物 レベル3			0			<b>5</b> 40			発生材処理 1	
					2			540		1,080		
計					2	m3				1,080		
РΙ										1, 080		
										1, 080		
							-					-
						1					1	

本体				発生材処	.理				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>Ě生材処分</b>		コンクリート									別紙 00-0020	
		処分費			1	式				0		
計										0		
										0		
										0		
ě生材処分		アスベスト含有物 レベル3								30, 000	別紙 00-0024	
ELMÆN		77. 71 - 11 12 7 1 7 7			1					0		
						式				<b>▲</b> 30,000		
ě生材処分		アスベスト含有物 レベル3			2			15, 000			(見積り・刊行物等 コスト情報P-585	<b>(</b>
					<b>▲</b> 2	m3		10,000		<b>▲</b> 30,000		
計										30,000		
										0 ▲30,000		
ě生材処分		アスベスト含有物 レベル3								0	別紙 01-0016	
					1					31,600		
ě生材処分		アスベスト含有物 レベル3			0	式				31, 600	発生材処理 2	
七生初 延刀		/// // // // // // // // // // // // //			0 2			15, 800			元生材定理 2 3以情報P-585	
					2	m3				31,600		
計										0 31, 600		
										31, 600		

ゴミ置場			直接仮設	ž.						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
養生・整理・清掃								223, 000	別紙 00-0025	
後片付け				1				0		
					式			<b>▲</b> 223, 000		
養生・整理・清掃	屋上防水改修(塗	膜・シート防水)		40. 5		0	4.0	*	B1-240029 050701B	独自
後片付け(賃料・ 手間)				0 ▲40.5	2	24	40	0 • 0 720		
<sub>于同)</sub> 養生・整理・清掃	外辟改修			73	m²			<b>▲</b> 9, 720	B1-240029 050701B	独自
後片付け(賃料・				0		1, 9	10	0		241
手間)				<b>▲</b> 73	m²	,		<b>▲</b> 139, 430		
養生・整理・清掃	(内部)複合改修(	小規模)		39					B1-240029 050701B	独自
後片付け(賃料・				0		1, 9	00	0		
手間)				▲39	m²			<b>▲</b> 74, 100		
計								223, 250		
								0		
								<b>▲</b> 223, 250		
外部足場								430, 000	別紙 00-0026	
				1				0		
					式			<b>▲</b> 430, 000		
手すり先行外部枠				131				370, 730	B1-020138 050701B	独自
組本足場 建地幅6	3 ケ月以上 3 ケ	月未満		0		2, 8	30	0		
00(賃料・手間)	- 1. h. //. /- 14. /- 14		4	<b>▲</b> 131	架㎡			<b>▲</b> 370, 730		VI -
安全手すり(手す り先行枠組本足場				39. 7 0		0.	00	31, 760	B1-020139 050701B	独自
用)	「2ヶ月以上 3ヶ	月不個		<b>△</b> 39. 7	m	01	50	<b>▲</b> 31, 760		
内部仕上足場(賃	脚立足場			35. 1	111				B1-020099 050701B	独自
料・手間)	脚立足場			0		8	00	20,000		
	階高4.0m以下			<b>▲</b> 35. 1	床㎡			<b>▲</b> 28, 080		
計								430, 570		
								0		
								<b>▲</b> 430, 570		
内部足場								44, 400	別紙 00-0027	
				1				0		
					式			<b>▲</b> 44, 400		
内部仕上足場(賃				55.6				44, 480	B1-020099 050701B	独自
料・手間)	脚立足場			0		80	00	0		
<b>⇒</b> I.	階高4.0m以下			<b>▲</b> 55. 6	床㎡			<b>▲</b> 44, 480		
計								44, 480 0		
								<b>▲</b> 44, 480		
垂直養生								209, 000	別紙 00-0028	
				1				0		
					式			<b>▲</b> 209, 000		
災害防止 養生メ		月未満		262					B1-020049 050701B	独自
ッシュシート(賃				0	darr 2	80	00	0		
料・手間) 計			+	▲262	架㎡			<b>▲</b> 209, 600 209, 600		
пI								209, 600		
								<b>▲</b> 209, 600		
					古邦사	_				

建築工事が			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生・整理・清掃									0	別紙 01-0017	
後片付け				1				23	37, 000		
					式			23	37,000		
	屋上防水改修(塗膜・シ			0					-	B1-240029 060401B	独自
後片付け(賃料・				40.5			260		0, 530		
手間)				40.5	m²			1	0, 530		
養生・整理・清掃	外壁改修			0			0.000	1 /	-	B1-240029 060401B	独自
後片付け(賃料・				73 72	2		2,030		8, 190		
手間)	(内部)複合改修(小規	/档/		73	m²			14	8, 190	B1-240029 060401B	独自
後片付け(賃料・	(下1時/後日以修 (/1%)	1天/		39			2,010	7	'8, 390		独田
手間)				39	m²		2,010		'8, 390		
計								·	0,000		
								23	37, 110		
									37, 110		
外部足場									0	別紙 01-0018	
ノ   □PAC <i>物</i>				1				11	6, 000		
				1	式				6, 000		
手すり先行外部枠	12m未満			0						B1-020138 060401B	独自
組本足場 建地幅6		満		131			2, 930	38	3, 830		324
00(賃料・手間)	,			131	架㎡		2,000		3, 830		
安全手すり(手す	手すり先行枠組足場用			0						B1-020139 060401B	独自
り先行枠組本足場				39. 7			820	3	32, 554		
用)				39. 7	m				2, 554		
内部仕上足場(賃	脚立足場			0						B1-020099 060401B	独自
料・手間)	脚立足場			35. 1			850	2	9, 835	5	
	階高4.0m以下			35. 1	床㎡				9, 835		
計									0		
								44	6, 219	)	
								44	6, 219	)	
内部足場									0	別紙 01-0019	
				1				4	7, 200		
					式			4	7, 200		
内部仕上足場(賃	脚立足場			0					0	B1-020099 060401B	独自
料・手間)	脚立足場			55.6			850		7, 260		
	階高4.0m以下			55.6	床㎡			4	7, 260		
計									0		
									7, 260		
								4	7, 260	)	
<b>五古</b> 差 4.									^	Bilet or occ	
垂直養生				1				00		別紙 01-0020	
				1	式				22, 000 22, 000		
災宝防止 養生 /	2ヶ月以上 3ヶ月未	湍		0	1/					B1-020049 060401B	独自
ツシュシート (賃	三ヶ万公工 30万不	ned		262			850	22	22, 700		25 E
料・手間)				262	架㎡		000		2, 700 22, 700		
計			+	202	>P 141			42	2, 700		
н								2.9	22, 700		
									22, 700		
	•		•				-				

建梁 上 争 『 、置 場		」		発生材処	理				運搬			16
名	称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
<b>É生材運搬</b>		上記以外の発生材の								0	別紙 00-0029	
		運搬車の種別 運搬距離			1	式				0		
計		<b>建</b>				八				0		
										0		
										0		

	٠.			直接仮設		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_		- ·		le:
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
やり方					1						別紙 00-0031	
					1	式				0 <b>▲</b> 25, 800		
遣方		小規模又は複雑			41						B1-020026 050701B	独自
					0			630		0		
計					<b>▲</b> 41	m²				<b>▲</b> 25, 830		
ĒΤ										25, 830 0		
										<b>▲</b> 25, 830		
墨出し										44, 600	別紙 00-0032	
					1					0		
						式				<b>▲</b> 44, 600		
墨出し		小規模又は複雑			41 0			1,090		44, 690 0	B1-020027 050701B	独自
					<b>▲</b> 41	m²		1,090		<b>▲</b> 44, 690		
計										44, 690		
										0		
										<b>▲</b> 44, 690		
養生					1						別紙 00-0033	
					1	式				0 <b>▲</b> 26, 600		
養生費		小規模又は複雑			41						B1-020028 050701B	独自
					0			650		0		
					<b>▲</b> 41	m²				<b>▲</b> 26, 650		
計										26, 650		
										0 <b>▲</b> 26, 650		
整理・清掃・後	分片付									94, 700	別紙 00-0034	
け					1					0		
						走				<b>▲</b> 94, 700		
	後片付	小規模又は複雑			41			0.010			B1-020029 050701B	独自
け(手間)					0 <b>▲</b> 41	m²		2, 310		0 ▲94, 710		
計										94, 710		
										0		
										<b>▲</b> 94, 710		
		i .				1 1					i .	

A 151	防災倉庫	1水入り7水山		直接仮設							170
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	名 称	摘	要	数	量	単位	単価		金 額	備	考
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	外部足場								460, 000	別紙 00-0035	
日子り先行件 15-1					1						
出来屋場 注明網の 2ヶ月以上 3ヶ月末満 0 (登野・中間) ★151 組成 2,830 0 (登野・中間) ★29,600 (日・20130 607018 位 29,600 日・20130 607018 位 29,600 日・20130 607018 位 29,600 日・20130 607018 位 29,600 日・20130 607018 位 3,200 日・20130 日・20130 607018 位 3,200 日・20130 607018 位 3,200 日・20130 607018 位 3,200 日・20130 607018 日・20130 607018 日・20130 607018 日・20130 6070						式			<b>▲</b> 460,000	)	
A   151   株式   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	手すり先行外部枠	12m未満			151				427, 330	B1-020138 050701B	独自
数年   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		2ヶ月以上 3ヶ月	未満		0		2,	830			
分析行枠組本及編	00(賃料・手間)				<b>▲</b> 151	架㎡					
計画	安全手すり(手す				37				*		独自
等部比上足場(質 際工場 4 80 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2ヶ月以上 3ヶ月	未満					800			
3 - F	用)					m					
除落4.0m以下											独自
計	料・手間)							800			
1   次   4460,130   1   次   4460,130   1   次   4460,130   1   次   430,000   列紙 00-0036   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-1	階高4.0m以下			<b>4</b>	床㎡					
本460,130	計										
大学   1   大学   1   1   1   1   1   1   1   1   1											
1   式   ▲30,000									<b>▲</b> 460, 130	)	
1   式   ▲30,000											
1   式   ▲30,000	内部足場								30, 000	別紙 00-0036	
大	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1						
内部仕上足場(賃 申・手間) 脚立足場 0 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1	式					
母・手間) 脚立足場	内部仕上足場(賃	脚立足場			37. 6						独自
横高4.0m以下 ▲37.6 株㎡ ▲30,080 計 30,080 0 ▲30,080 1 20,000 別紙 00-0037 正直養生 1 20,000 別紙 00-0037 次書防止 養生メ 2ヶ月以上 3ヶ月末満 151 20,800 B1-02049 050701B 独 27,000 計 1 表 27,000 ■ 120,800 ▲120,800 ■ 120,800 ▲120,800 ■ 12								800			
計 30,080 0	11 3 1/37					床㎡					
(本)	計										
垂直養生 1 式 1 20,000 別紙 00-0037  (大き防止 養生メ 2ヶ月以上 3ヶ月末満 151 0 120,800 B1-020049 050701B 独 20シュシート (賃 4 120,800 0 120,800 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 127,000 0											
1   式									<b>▲</b> 30, 080	)	
1   式											
1   式	垂直養生								120, 000	別紙 00-0037	
大					1						
受害防止 養生メ 2ヶ月以上 3ヶ月未満 151 0 800 120,800 B1-020049 050701B 独 151 20,800 0 120,800 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,800 0 0 120,000 0 0 120,000 0 0 127,00					_	式					
ッシュシート(賃 ・・手間)	災害防止 養生メ	2ヶ月以上 3ヶ月	未満		151						独自
本・手間)     本151     架㎡     本120,800       計     120,800       本120,800       本120,800       本120,800       か見様 01-0021       式     27,000       27,000       27,000       27,000       31     660       41     660       41     660       27,060       計     0       27,060	ッシュシート(賃							800			
計 120,800 0						架㎡			<b>▲</b> 120,800		
● 120,800											
やり方  1 27,000 27,000 27,000 1											
1   式   27,000   27,000     直方									<b>▲</b> 120,800	)	
1   式   27,000   27,000     直方											
1   式   27,000   27,000     直方	やり方								ſ	別紙 01-0021	
計     式     27,000       計     3     27,000       財     0					1						
貴方     小規模又は複雑     0     0     0     B1-020026 060401B 独 独 全 27,060       41     nd     27,060     27,060       計     0     27,060					1	式					
41   660   27,060   27,060   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<b>遣</b> 方	小規模又は複雑			0						独自
計     41     m²     27,060       計     0       27,060	<u>~=</u> /√	. 772 DC74100 DC744						660			44.0
計 27,060						m²					
27, 060	計										
	• •										
									*		

防災倉庫	T		直接仮設							T	
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	西	金	額	備	考
基出し										別紙 01-0022	
				1					47, 500		
	小規模又は複雑			0	式				47, 500	B1-020027 060401B	独
EHC	インが1天人では1女本世			41		-	1, 160		47, 560		324
				41	m²		1, 100		47, 560		
計									0		
									47, 560		
									47, 560		
<b>&amp;</b> 生									0	別紙 01-0023	
				1					28, 700		
					式				28, 700		
後生費	小規模又は複雑			0			<b>5</b> 00			B1-020028 060401B	独
				41 41	2		700		28, 700 28, 700		
計				41	m²				20, 700		
н									28, 700		
									28, 700		
を理・清掃・後片付									0	別紙 01-0024	
t				1					99, 600		
					式				99, 600		
隆理・清掃・後片付	小規模又は複雑			0					-	B1-020029 060401B	独
ナ(手間)				41		4	2, 430		99, 630		
⇒ı				41	m²				99, 630		
計									99, 630		
									99, 630		
									,		
卜部足場									0	別紙 01-0025	
				1					476, 000		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					式				476, 000		
チすり先行外部枠 日本日提 建地幅6	12m未満 2ヶ月以上 3ヶ月未	5#±		0		,	2, 930		442, 430	B1-020138 060401B	独
0(賃料・手間)	2 万月以上 3 万月木	何		151 151	架㎡	4	2, 930		442, 430		
	手すり先行枠組足場用			0	JKIII .					B1-020139 060401B	独
) 先行枠組本足場	2ヶ月以上 3ヶ月未	満		37			820		30, 340		
月)				37	m				30, 340		
内部仕上足場(賃				0			0.50		-	B1-020099 060401B	独
斗・手間)	脚立足場 階高4.0m以下			4	床㎡		850		3, 400		
計	咱同4.0III从 [·			4	JK III				3, 400		
н									476, 170		
	<u> </u>								476, 170		
		_									

防災倉庫				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部足場										0	別紙 01-0026	
					1					31, 900		
						式				31, 900		
内部仕上足	場(賃				0						B1-020099 060401B	独自
料・手間)		脚立足場			37. 6			850		31, 960		
<b>3</b> 1		階高4.0m以下			37.6	床㎡				31, 960		
計										21 060		
										31, 960 31, 960		
										31, 900		
垂直養生										0	別紙 01-0027	
					1					128,000		
						式				128,000		
		2ヶ月以上 3ヶ月	未満		0						B1-020049 060401B	独自
ッシュシー	ト(賃				151			850		128, 350		
料・手間)					151	架㎡				128, 350		
計										0		
										128, 350		
										128, 350		
-				]								

名 称	摘	要	粉	量	単位	畄	価	金	額	備	考
上工用機械運搬費		女	奴	里	中世	于	ТЩ	亚		別紙 00-0038	77
L				1					117,000		
				1	式				<b>▲</b> 117, 000		
上工用機械運搬費	ハ゛ックホウ 油圧クローラ型	0.28m3		2					117, 000	B1-030020 050701B	独
				0			58, 500		0		
計				▲2	往復				<b>▲</b> 117, 000		
μl									0		
									<b>▲</b> 117, 000		
二工用機械運搬費	•								0	別紙 01-0028	
				1					121, 000		
					式				121, 000		
上工用機械運搬費	パックホウ 油圧クローラ型	0. 28m3		0 2			60,800		0 121, 600	B1-030020 060401B	独
				2	往復		00, 800		121, 600		
計					1210				0		
									121, 600		
									121, 600		
									-		

名 称 摘 要  小型車割増費(材料費)  小型車割増費(材 17区 4 t 車料費)  計  構造体強度補正( 材料費)  構造体強度補正( 17区 3.0N/mm2 材料費)  計	数量 1 3.5 0 ▲3.5 1 1 63 0 ▲63	単位 式 m3	単 価 1,000	0 ▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	別紙 00-0039  B1-060010 050701B 捨て+土間	独自
料費)       小型車割増費(材 17区 4 t車 料費)       計       構造体強度補正( 材料費)       構造体強度補正( 17区 3.0N/mm2 材料費)	3.5 0 ▲3.5 1 63 0	m3		0 ▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	B1-060010 050701B 捨て+土間	独自
小型車割増費(材 17区 4 t 車 料費)  計  構造体強度補正( 材料費)  構造体強度補正( 材料費)	3.5 0 ▲3.5 1 63 0	m3		▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 0 ▲3, 500 0 ▲20, 700 20, 790	B1-060010 050701B 捨て+土間	独自
料費)         計         構造体強度補正 (         材料費)         構造体強度補正 (         17区         3.0N/mm2         材料費)	0 ▲3.5 1 63 0	m3		3, 500 0 ▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	B1-060010 050701B 捨て+土間 別紙 00-0040	独自
構造体強度補正 ( 材料費) 構造体強度補正 ( 17区 3.0N/mm2 材料費)	<b>▲</b> 3. 5  1  63 0	式		▲3, 500 3, 500 0 ▲3, 500 20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	別紙 00-0040	
構造体強度補正 ( 材料費) 構造体強度補正 ( 17区 3.0N/mm2 材料費)	1 63 0	式	330	3, 500 0 ▲3, 500 20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	別紙 00-0040	
構造体強度補正 ( 材料費) 構造体強度補正 ( 17区 3.0N/mm2 材料費)	63		330	0 ▲3, 500 20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	別紙 00-0040	
材料費) 構造体強度補正 ( 1 7 区 3.0 N/mm2 材料費)	63		330	20, 700 0 ▲20, 700 20, 790	別紙 00-0040	
材料費) 構造体強度補正 ( 1 7 区 3.0 N/mm2 材料費)	63		330	0 ▲20, 700 20, 790		
材料費) 構造体強度補正( 17区 3.0N/mm2 材料費)	63		330	0 ▲20, 700 20, 790		
材料費) 構造体強度補正( 17区 3.0N/mm2 材料費)	63		330	0 ▲20, 700 20, 790		
材料費)	0		330	20, 790		
材料費)	0	m3	330		D1_000000 0505015	
		m3	330	0	B1-060009 050701B 基礎+地上+土間	独自
함-1				<b>▲</b> 20, 790		
				20, 790		-
	i i			0		
				▲20, 790		
小型車割増費(材				0	別紙 01-0029	
料費)	1			3, 500		
		式		3, 500		
小型車割増費(材 17区 4t車	0			-	B1-060010 060401B	独自
料費)	3. 5	0	1,000		捨て+土間	
計	3. 5	m3		3, 500 0		
				3, 500		
				3, 500		
構造体強度補正(				0	別紙 01-0030	
材料費)	1			20, 700		
構造体強度補正 ( 1 7 区 3.0 N/mm2	0	式		20, 700	B1-060009 060401B	独自
材料費)	63		330		基礎+地上+土間	独日
	63	m3		20, 790		
計				0		
				20, 790 20, 790		
				20, 190		

名 称	摘	要	数	量	単位	単 佃	i 金	額	備	考
争化槽撤去跡	締め固め含む		200	-	7-1	— т	1 312		別紙 00-0041	
里め戻し	W - 2 E - 2 E - 2			1				200, 000		
					式			<b>▲</b> 206, 000		
小規模 埋戻し	つぼ・布堀り(締固	引め含む)		32.3					B1-030014 050701B	独
(賃料・手間)	ハ゛ックホウ			0		2,	330		防災倉庫	
				<b>▲</b> 32.3	m3			<b>▲</b> 75, 259		
小規模 埋戻し	つぼ・布堀り(締固	目め含む)		49. 7					B1-030014 050701B	独
(賃料・手間)	ハ゛ックホウ			0		2,	330		室外機置場	
小規模 埋戻し	つぼ・布堀り(締固	ヨム会もか		<b>▲</b> 49. 7	m3			<b>▲</b> 115, 801	B1-030014 050701B	独
「焼焼 埋灰し (賃料・手間)	ハ゛ックホウ	100日(17)		6. 6 0		9	330		b1-030014 030701B  トレンチ・浸透ます	425
(貝付:子间)	77407			<b>▲</b> 6. 6	m3	۷,	330	<b>▲</b> 15, 378		
計					1110			206, 438		
								0		
								<b>▲</b> 206, 438		
争化槽撤去跡	締め固め含む								別紙 01-0031	
埋め戻し				1				217, 000		
					式			217, 000		
小規模 埋戻し	つぼ・布堀り(締固	目め含む)		0				-	B1-030014 060401B	独
(賃料・手間)	ハ゛ックホウ			32. 3		2,	460	79, 458		
. In I# . m → .				32. 3	m3			79, 458		
小規模 埋戻し (賃料・手間)	つぼ・布堀り(締固	1め含む)		0		0	400	-	B1-030014 060401B	独
(資料・于间)	ハ゛ックホウ			49. 7 49. 7	2	2,	460	122, 262 122, 262	室外機置場	
小規模 埋戻し	つぼ・布堀り(締固	ヨム今まか		0	m3				B1-030014 060401B	独
(賃料・手間)	ハ゛ックホウ	100日(17)		6.6		2	460	-	トレンチ・浸透ます	323
(貞行 丁间)	7740			6.6	m3	۷,	400	16, 236		
計				0.0	1110			0		
μ1								217, 956		
								217, 956		

外構		発生材処	理			運搬		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
発生材運搬	コンクリート					5, 690	別紙 00-0042	
	運搬車の種別 都市部 10t		1			0		
The Property of the America	運搬距離 6.0km程度			式		<b>▲</b> 5, 690		
建設発生材の運搬			3. 7 0		1 540		B1-030029 050701B	独自
費	6.0km以下		0 ▲3. 7	m3	1, 540	0 <b>▲</b> 5, 698		
計			▲3. 1	1113		5, 698		
н						0,000		
						<b>▲</b> 5, 698		
						,		
発生材運搬	アスファルト・コンクリート					247, 000	別紙 00-0043	
	運搬車の種別 都市部 10t		1			0		
	運搬距離 6.0km程度			式		<b>▲</b> 247, 000		
建設発生材の運搬			161				B1-030029 050701B	独自
費	6.0km以下		0		1,540			
41		4	161	m3		<b>▲</b> 247, 940		
計						247, 940		
						0 ▲247, 940		
						<b>2</b> 247, 340		
発生材運搬	建設発生木材運搬(抜根・伐採材)						別紙 00-0044	
	運搬車の種別 都市部 10t		1			0		
74 50 70 11 11 5 17 140	運搬距離 6.0km程度			式		<b>▲</b> 7, 720		
	Ⅲ類 その他 都市部 10tダンプ		19.8		200		(見積り・刊行物等)	
費	6.0km以下 生木		0 ▲19.8	m3	390	0 ▲7, 722		
計	土水		<b>1</b> 9. 0	1113		7, 722		
рΙ						1,122		
						<b>▲</b> 7, 722		
発生材運搬	上記以外の発生材の種別						別紙 00-0045	
	運搬車の種別 都市部 10t		1			0		
7. <del>1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.</del>	運搬距離 6.0km程度 Ⅲ類 その他 都市部 10tダンプ		10.0	式		<b>▲</b> 23, 200	B1-030029 050701B	XH H
建設発生材の運搬 費	■類 その他 都市部 10tタンク 6.0km以下		40. 8 0		570			独自
Ą	O. OKIIIDA		<b>▲</b> 40.8	m3	370	<b>▲</b> 23, 256		
計			<b>—</b> 10.0	1110		23, 256		
-						0		
						<b>▲</b> 23, 256		
発生材運搬	コンクリート					0	別紙 01-0032	
• • •	運搬車の種別 都市部 10t		1			5, 880		
	運搬距離 6.0km程度			式		5, 880		
建設発生材の運搬	<b>Ⅱ</b> 類 都市部 10tダンプ		0				B1-030029 060401B	独自
費	6.0km以下		3. 7		1,590			
			3.7	m3		5, 883		
計						0		
						5, 883 5, 883		

外構			発生材処	理				運搬					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
発生材運搬	アスファルト・コンクリート									別紙 01-0033			
	運搬車の種別 都市			1					255, 000				
74-311 8% 4L + + - 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	運搬距離 6.0km程				式				255, 000		VL rb		
建設発生材の運掘 費	<ul><li>般 Ⅱ類 都市</li><li>6.0km以下</li></ul>	部 10tダンプ		0 161			1, 590		255, 990	B1-030029 060401B	独自		
Ą	O. OKIIIDA			161	m3		1, 550		255, 990				
計				101					0				
									255, 990				
									255, 990				
発生材運搬	建設発生木材運搬(	抜根·伐採材)							0	別紙 01-0034			
) L	運搬車の種別 都計			1					8, 110				
	運搬距離 6.0km程				走				8, 110				
建設発生材の運掘	般 Ⅲ類 その他 都市	部 10tダンプ		0						発生材処理 3			
費	6.0km以下			19.8			410		8, 118				
-1	生木			19.8	m3				8, 118				
計									0				
									8, 118 8, 118				
									0, 110				
発生材運搬	上記以外の発生材の									別紙 01-0035			
	運搬車の種別 都市			1					24, 000				
73-31-3% 4L-1-1-3-7E-1	運搬距離 6.0km程				式				24, 000		V4 m		
建設発生材の連携 費	<ul><li>般 Ⅲ類 その他 都市</li><li>6.0km以下</li></ul>	部 10tタンフ		0 40.8			590		24, 072	B1-030029 060401B	独自		
Ą	O. OKIIIDA			40.8	m3		390		24, 072				
計				10.0					0				
									24, 072				
									24, 072				
	1				1					1			

外構				発生材処	埋	, ,			処分				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
色生材処分		コンクリート									別紙 00-0046		
		処分費			1					0			
ě生材処分		コンクリート			3. 7	式				<b>▲</b> 42, 500	(見積り・刊行	thm total	
七生的 处力		処分費			0			11, 500			(兄傾り・刊1) コスト585	物守)	
					<b>▲</b> 3. 7	m3		11,000			5000*2. 3=1150	0	
計										42, 550			
										0			
										<b>▲</b> 42, 550			
<b>è</b> 生材処分		アスファルト・コンクリート								1, 850, 000	別紙 00-0047		
		処分費			1					0			
⋄ 4- ++ 4π /\		rterr al			1.01	式				<b>▲</b> 1,850,000		st. Arte \	
ě生材処分		アスファルト・コンクリート 処分費			161 0			11, 500			(見積り・刊行コスト585	物等)	
		<b>尼</b> 万貞		,	<b>▲</b> 161	m3		11, 500		▲1,851,500		0	
計										1, 851, 500			
										0			
										<b>▲</b> 1,851,500			
ě生材処分		建設発生木材(抜	根・伐採材)							158, 000	別紙 00-0048		
		処分費、			1					0			
⋄ 4- ++ 4π /\		75.00.00 d. 1.1.1 /11.	10 /N-15-1-16A 2 )		10.0	式				<b>▲</b> 158, 000		st. Arte \	
ě生材処分		建設発生木材(抜	恨・仅採材除く)		19. 8 0			8,000			(見積り・刊行コスト585	物等)	
		<i>是</i> 万真、			<b>▲</b> 19.8	m3		0,000		<b>▲</b> 158, 400			
計										158, 400			
										0			
										<b>▲</b> 158, 400			
· · · · · · · · · · · · · ·		上記以外の発生材	か種別							816, 000	別紙 00-0049		
		処分費			1					0			
						式				<b>▲</b> 816, 000			
è生材処分		上記以外の発生材	すの種別		40.8						(見積り・刊行	物等)	
		処分費			0 ▲40.8	m3		20,000		0 ▲816, 000	コスト585		
計					<b>40.</b> 0	mo				816, 000			
										0			
										<b>▲</b> 816, 000			
<b>É</b> 生材処分		コンクリート									別紙 01-0036		
		処分費			1					44, 700			
· -		コンクリート			0	式				44, 700	発生材処理 4		
上土的地分		コンクリート 処分費			3. 7			12, 100		44, 770			
					3. 7	m3		, 100			5000*2. 3=1150	0	
計										0			
										44, 770			
										44, 770			
		i									1		

外構				発生材処	理	処分						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		アスファルト・コンクリート									別紙 01-0037	
		処分費			1					1, 940, 000		
発生材処分		アスファルト・コンクリート			0	式				1, 940, 000	発生材処理 5	
光王/7 起刀		処分費			161			12, 100		1, 948, 100		
					161	m3		12, 100			5000*2. 3=11500	
計										0		
										1, 948, 100		
										1, 948, 100		
発生材処分		建設発生木材(抜根	1.42±±1							0	別紙 01-0038	
<b>光生的</b> 是为		処分費、	(1人1木付)		1					167, 000	70 Mily 01-0036	
		7-20-20			•	式				167, 000		
発生材処分		建設発生木材(抜根	・伐採材除く)		0						発生材処理 6	
		処分費、			19.8			8, 440		167, 112		
					19.8	m3				167, 112		
計										0 167, 112		
										167, 112		
発生材処分		上記以外の発生材の	の種別								別紙 01-0039	
		処分費			1					860, 000		
発生材処分		上記以外の発生材の	の種別		0	式				860, 000	発生材処理 7	
光生的 处力		上記以外の完生材 の 処分費	/ノ作里方り		40.8			21, 100		860, 880		
					40.8	m3		21, 100		860, 880	77,000	
計										0		
										860, 880		
										860, 880		

					1,			_			-
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
で通整理員B	290人/日								3, 354, 000		「物等)
				1	4				0		E 44 10 7
共通仮設)揮発性	マルニ・コ~刑15万円・166円(	( = thm fift)			式				<b>▲</b> 3, 354, 000 1, 815, 000		
共通似政/揮光性 有機化合物室内濃				1					1, 815, 000		(物寺)
度測定費	17/7/10/2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	式				<b>▲</b> 1, 815, 000		見積り行
主車場代	4台分 3ヵ月程度								480, 000		
				1					0		
					式				<b>▲</b> 480, 000		
を通整理員B	290人/目			_						共通仮設費(積	注) 1
				1	式				3, 530, 000 3, 530, 000		目待り行
共通仮設)揮発性	アクティブ型採取機器(	(5物質)			17					共通仮設費(積	
有機化合物室内濃				1					1, 910, 000		(
度測定費					式				1, 910, 000		見積り行
主車場代	4台分 3ヵ月程度								0		
				1					506, 000		
=1					式				506, 000		
計									5, 649, 000		
									5, 946, 000 297, 000		
									491,000		
							-				-
								1			