【 工 事 設 計 書】

工事名称 国際園芸博覧会政府出展展示施設(仮称)(25)新築工事

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

工事費內訳

	٠,	V))/ //		ا مىرى		مدان
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
1.100								
書築工事			1		1. 6	352, 418, 001		
				式				
1					1 6	352, 418, 001		
					1, (552, 410, 001		
共通費 								
共通仮設費			4			00 740 405		
			1	式		89, 748, 485		
現場管理費								
			1	式		99, 477, 706		
一般管理費等								
			1	式	1	167, 355, 808		
計								
					3	356, 581, 999		
工事価格								
			1		2, 0	009, 000, 000		
作 費税等相 当額				式				
			1		2	200, 900, 000	消費税率 10 %	
工事費				式				
上 尹 兵			1		2, 2	209, 900, 000		
				式				
			-					
				1 1			1	

	-		Net.		N/ //-	, der		-10
1. 建物	名 1) 西側建物	称	数	量	単位	金額	備	考
				1	式	891, 926, 068		
1. 建物	2)東側建物			1	式	700, 654, 907		
		小計				1, 592, 580, 975		
2. 工作物	1)擁壁			1	式	35, 913, 055		
2. 工作物	9) その他			1	式	402, 800		
		小計				36, 315, 855		
3. 外構	2)砂利敷き			1	式	246, 960		
3. 外構	3)屋外排水			1	式	23, 274, 211		
		小計				23, 521, 171		
		計-				1, 652, 418, 001		

1. 建物 1) 西側建物						
名	称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設		1	式	41, 283, 127		
土工		1	式	25, 637, 354		
地業		1	式	2, 373, 624		
躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)		1	式	24, 926, 051		
鉄骨		1	式	2, 650, 920		
防水		1	式	948, 332		
石		1	式	5, 514, 420		
タイル		1	式	50, 350		
木		1	式	602, 430, 446		
屋根及びとい		1	式	2, 069, 705		
金属		1	式	44, 391, 989		
左官		1	式	6, 804, 058		
建具		1	式	49, 429, 763		
塗装		1	式	10, 332, 728		
内外装		1	式	56, 719, 861		

1. 建物 1) 西側建物		Ne/		W/ /I		alor#	***	-10
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
-ニット及びその他			1			15, 263, 270		
			1	式		10, 200, 210		
イン								
			1	式		1, 100, 070		
計				10				
						891, 926, 068		
		1		1				

1. 建物 2) 東側建物						
名	称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設		1	式	32, 551, 323		
土工		1	式	2, 698, 687		
地業		1	式	1, 707, 874		
躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)		1	式	17, 419, 608		
鉄骨		1	式	2, 438, 860		
防水		1	式	695, 022		
タイル		1	式	226, 700		
木		1	式	450, 596, 744		
屋根及びとい		1	式	60, 836, 322		
金属		1	式	25, 496, 207		
左官		1	式	5, 641, 665		
建具		1	式	36, 015, 203		
塗装		1	式	6, 581, 297		
内外装		1	式	43, 172, 925		
ユニット及びその他		1	式	13, 589, 710		

建梁工争 科日別內	n/\						
1.建物 2)東側建物		Med					
名	称	数	量	単位	金額	備	考
サイン			1		986,	760	
計				式			
Т					700, 654,	907	

工作物 1)擁壁				1				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
壁			1			35, 913, 055		
			1	式		33, 913, 033		
Ē	+							
						35, 913, 055		

. 工作物 9) その他 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
の他	孙	奴	里	甲1匹	並	領	7/用	与
V) IE			1			402, 800		
=1				式				
計						402, 800		
						102, 000		
				1				

外構 2)砂利敷き								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
>利敷き			1			246, 960		
			1	式		210, 300		
Ē	H					246, 960		
		1						

3. 外構 3) 屋外排水								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋外排水			1	式		23, 274, 211		
計						23, 274, 211		

1. 建物 1) 西側建物						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設		1	式	41, 283, 127		
計				41, 283, 127		
土工		1	式	25, 637, 354		
計				25, 637, 354		
地業	地業	1	式	2, 373, 624		
計				2, 373, 624		
躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)	躯体	1	式	24, 911, 852		
躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)	内部仕上	1	式	14, 199		
計				24, 926, 051		
鉄骨	機械室架台鉄骨	1	式	2, 650, 920		
रो ।				2, 650, 920		
防水	外部	1	式	586, 464		
防水	内部	1	式	361, 868		
計				948, 332		
石	外部	1	式	5, 514, 420		

1. 建物 1) 西側建物						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金 額	備	考
11 -				5, 514, 420		
タイル	内部	1	式	50, 350		
計				50, 350		
木	躯体	1	式	484, 511, 380		
木	仕上(部位別)	1	式	117, 919, 066		
計				602, 430, 446		
屋根及びとい	内部	1	式	2, 069, 705		
計				2, 069, 705		
金属	外部	1	式	25, 525, 961		
金属	内部	1	式	18, 866, 028		
計				44, 391, 989		
左官	外部	1	式	6, 684, 507		
左官	内部	1	式	119, 551		
計			- 4	6, 804, 058		
建具	アルミニウム製建具	1	式	29, 900, 000		

1. 建物 1) 西側建物		,				
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
建具	鋼製建具	1	式	2, 295, 100		
建具	鋼製軽量建具	1	式	7, 037, 000		
建 具	木製建具	1	式	636, 000		
津 具	自動ドア開閉装置	1	式	2, 127, 000		
津具	シャッター	1	式	2, 279, 000		
建具	ガラス	1	式	5, 155, 663		
計				49, 429, 763		
塗装	外部	1	式	6, 320, 800		
金 装	内部	1	式	4, 011, 928		
計				10, 332, 728		
为外装	外部	1	式	18, 025, 754		
为外装	内部	1	式	38, 694, 107		
計				56, 719, 861		
ユニット及びその他	外部	1	式	2, 469, 120		
ユニット及びその他	内部	1	式	12, 794, 150		

1. 建物 1) 西側建物						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考	į
計				15, 263, 270		
サイン	外部	1	式	246, 780		
サイン	内部	1	式	853, 290		
計				1, 100, 070		

1. 建物 2) 東側建物	1		1 22.44			To the
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設		1		32, 551, 323		
		1	式	02, 001, 020		
計				32, 551, 323		
				02, 001, 020		
土工		1		2, 698, 687		
		1	式	2, 030, 001		
計				2, 698, 687		
				2, 098, 087		
地業	地業	1		1, 707, 874		
		1	式	1, 101, 814		
計				1 707 074		
				1, 707, 874		
躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)	躯体			15, 415, 001		
		1	式	17, 415, 301		
躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)	外部仕上			4.005		
		1	式	4, 307		
計				15, 410, 000		
				17, 419, 608		
鉄骨	機械室架台鉄骨	_				
		1	式	2, 438, 860		
計						
				2, 438, 860		
防水	外部					
		1	式	430, 990		
防水	内部		14			
		1	式	264, 032		
計			14			
				695, 022		
タイル	内部					
		1	式	226, 700		

建架上事 中科目 1.建物 2)東側建物	. /					
1. 建物 2) 東側建物 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
計	न का म का का		十匹	226, 700	VHI	~-
k	躯体	1		378, 249, 940		
t	仕上(部位別)	1	式式式	72, 346, 804		
## ##			14	450, 596, 744		
屋根及びとい	外部	1	式	59, 833, 969		
室根及びとい	内部	1	式	1, 002, 353		
計				60, 836, 322		
金属 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	外部	1	式	10, 162, 068		
企 属	内部	1	式	15, 334, 139		
計				25, 496, 207		
它官	外部	1	式	5, 343, 989		
三官	内部	1	式	297, 676		
計				5, 641, 665		
車 具	アルミニウム製建具	1	式	18, 848, 000		
建具	鋼製建具	1	式	4, 119, 600		

1. 建物 2) 東側建物	t ti	₩. 🗏	777 FT-	^ <i>t</i> r≡	/#:	-17
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
基 具	鋼製軽量建具	1		2, 896, 500		
		1	式	2, 896, 500		
建具	自動ドア開閉装置					
		1		2, 137, 000		
			式			
車 具	シャッター	1		4,740,000		
		1	式	4, 740, 000		
建具	ガラス					
		1		3, 274, 103		
21			式			
計				36, 015, 203		
				30, 013, 203		
塗装	外部					
		1		3, 461, 262		
塗 装	内部		式			
空 装	内部	1		3, 120, 035		
		1	式	5, 120, 055		
計			- '			
				6, 581, 297		
内外装	外部					
11/1200	УГАР	1		13, 532, 709		
		1	式	10,002,100		
内外装	内部					
		1	式	29, 640, 216		
			式			
PI.				43, 172, 925		
ユニット及びその他	外部					
		1	式	1, 273, 540		
ユニット及びその他	内部		八			
, 1,20 0.710		1		12, 316, 170		
			式			
計				10 500 510		
				13, 589, 710		
サイン	外部				<u> </u>	
		1		643, 990		
		_	式			

建物 2)東側建物						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
イン	内部	1	式	342, 770		
計			IX.	986, 760		

2. 工作物 1) 擁壁						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
雍壁		1	式	35, 913, 055		
計				35, 913, 055		

工作物 9)その他						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
の他		1		402, 800		
		1	式	402, 000		
計				402, 800		
				402, 000		

3. 外構 2)砂利敷き						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
り利敷き		1	式	246, 960		
計				246, 960		

卜排水										
称	中 科	目 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
					1	式		23, 274, 211		
								23, 274, 211		
	称	林 中科	排水 中科目名	排水 中 科 目 名 称	・	称 中科目名称 数量	称 中科目名称 数量 単位	称 中科目名称 数量 単位 金	称 中科目名称 数量 単位 金額 1 式 23, 274, 211	称 中科目名称 数量 単位 金額 備 1 式 23,274,211

. 建物 1) 西側	建物		直接仮設								
名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金 額	備考				
量方			1	式		1, 182, 690					
登出し			1	式		2, 136, 000					
生			1	式		1, 281, 600					
を理清掃 6片付け			1	式		4, 357, 440					
部足場			1	式		13, 869, 228					
可部仕上足場			1	式		15, 853, 540					
(害防止			1	式		1, 756, 160					
豆設材運搬			1	式		846, 469					
計				I,		41, 283, 127					

1. 建物 1) 图	互側建物	土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(指定部分)	整地					
切土		1,801	m3	2, 210	3, 980, 210	
盛土(B種)	発生土	217	m3	2, 190	475, 230	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下	1,801	m3	3, 190	5, 745, 190	
建設発生土運搬	仮置場~現場 会場内 1.0km以下	217	m3	3, 230	700, 910	
土工機械運搬		1	式		466, 000	
(指定部分)						
根切り	つぼ、布掘り	1, 183	m3	2, 370	2, 803, 710	
床付け	つぼ、布掘り	832	m²	460	382, 720	
埋戻し(B種)	- 発生土	885	m3	3, 830	3, 389, 550	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下	1, 183	m3	3, 190	3, 773, 770	
建設発生土運搬	仮置場~現場 会場内 1.0km以下	885	m3	3, 090	2, 734, 650	
土工機械運搬		1	式		641, 000	
小計					25, 092, 940	
(指定外)	機械室 土間,立上り壁,設備基礎 スロープ・屋外階段基礎					

1. 建物 1) 西	百側建物		土工				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工		10. 4	m3	10, 600	110, 240	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		0.3	m3	109, 000	32, 700	
盛土(B種)	発生土		2.3	m3	35, 900	82, 570	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下		10. 4	m3	6, 290	65, 416	
建設発生土運搬	仮置場~現場 会場内 1.0km以下		2.6	m3	7, 880	20, 488	
土工機械運搬			1	式		233, 000	
小計						544, 414	
計						25, 637, 354	

1. 建物 1) 西	互側建物	地業			地業	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(指定部分)						
砂利地業	切込砕石	49.9	m3	12, 500	623, 750	
舎コンクリート地業 (高炉セメントB種)	基礎下 Fc=18N/mm2 スランプ =15cm ポンプ 打設 材工共	41.6	m3	27, 900	1, 160, 640	
7ッション材	砂 0. 02m3	1	式		130	
小計					1, 784, 520	
(指定外)	機械室 土間,立上り壁,設備基礎 スロープ・屋外階段基礎					
砂利地業	切込砕石	12. 1	m3	12, 500	151, 250	
啥コンクリート地業 (高炉セメントB種)	土間下 Fc=18N/mm2 スランプ =15cm ポンプ 打設 材工共	10.1	m3	35, 500	358, 550	
末下防湿層敷き	ポリェチレンフィルム 厚0.15	164	m²	280	45, 920	
クッション材	砂	5. 2	m3	6, 420	33, 384	
小計					589, 104	
} 					2, 373, 624	

1. 建物 1) 西	5側建物	躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(指定部分)	基礎・基礎柱					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	6. 3	t	107, 000	674, 100	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	5. 2	t	105, 000	546, 000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	20. 6	t	103, 000	2, 121, 800	
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲ 28, 210	
鉄筋加工組立	形状単純	31	t	173, 000	5, 363, 000	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	31	t	20, 200	626, 200	
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	Fc=21N/mm2	219	m3	24, 600	5, 387, 400	
コンクリート打設手間		1	式		314, 000	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		639, 000	
構造体強度補正		1	式		263, 000	
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	809	m²	7, 500	6, 067, 500	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	809	m²	630	509, 670	
小計					22, 483, 460	
(指定外)	機械室 土間,立上り壁,設備基礎 スロープ・屋外階段基礎					

1. 建物 1) 西	互側建物	躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	3. 2	t	108, 000	345, 600	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.3	t	106, 000	31, 800	
失筋スクラップ控除		1	式		▲ 3, 130	
跌筋加工組立	形状単純	3. 3	t	78, 500	259, 050	
跌筋運搬費	10 t 車 30km程度	3. 3	t	6, 000	19, 800	
普通コンクリート(高炉 ヒメントB種使用)	Fc=21N/mm2 スランプ =15cm	48. 2	m3	23, 300	1, 123, 060	
ジクリート打設手間		1	式		58, 804	
コンクリートポンプ [°] 王送		1	式		101, 000	
止水板	差込式 W150×t6 材工共	12.4	m	4, 020	49, 848	
構造体強度補正		1	式		19, 280	
型枠	普通合板型枠 基礎部 -	63. 9	m²	5, 850	373, 815	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	63. 9	m²	310	19, 809	
型枠目地棒	誘発目地 縦 20×20	6.6	m	410	2, 706	
绝縁目地	W180×t15 材工共	27. 5	m	980	26, 950	
小計			111		2, 428, 392	

1. 建物		側建物		躯体(鉄筋・コンク	リート・型枠)			躯体				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金 額		備	考
Ħ	-								24, 911, 85	52		
				1								

1.建物 1)西	 倒建物	躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)			内部仕上	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
指定外)	機械室 土間,立上り壁,設備基礎 スロープ・屋外階段基礎					
容接金網敷	径6.0 100×100	1. :	2 m²	1, 820	2, 184	
無筋コンクリート (高炉セメントB種)	Fc=18N/mm2 スランプ=15cm 人力打設 材工共	0. :		34, 000	6, 800	
型枠	普通合型枠 無筋コンクリート用	0.		7, 140	4, 998	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	0.		310	217	
小計					14, 199	
計					14, 199	

1. 建物 1)	西側建物	鉄骨			機械室架台鉄骨	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1)鋼材						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	188, 000	37, 600	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	187, 000	18, 700	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	186, 000	37, 200	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.6	t	110, 000	176, 000	
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1.7	t	110, 000	187, 000	
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	0.7	t	118, 000	82, 600	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.7	t	107, 000	74, 900	
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲ 6, 260	
小計					607, 740	
2)加工組立建方						
工場加工組立	副資材·溶接材料費共 工場溶接長144m(6mm換算值)	4.9	t	180, 000	882, 000	
工場錆止め塗装		176	m²	1, 200	211, 200	
鉄骨運搬		4.9	t	16, 000	78, 400	
現場建方		4.9	t	87, 000	426, 300	

1.建物 1) 🛚	哲側建物	鉄骨		機械室架台鉄骨					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
ハシンア型高力ボルト	S10T M16	0.1	t	435, 000	43, 500				
ルシア型高力ボルト	S10T M20 0.02t	1	式		8, 500				
ルシア形 馬力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	492	本	150	73, 800				
小計					1, 723, 700				
)付帯鉄骨等									
ンカーホ゛ルト	SS400 M16 L=350 材工共	48	本	3, 010	144, 480				
翌音波探傷試験 -	工場	20	か所	1, 950	39, 000				
ブレース	SS400 M12 L=4700 ターンパックル共	2	本	2, 780	5, 560				
ブレース	SS400 M12 L=5200 ターンパックル共	2	本	2, 980	5, 960				
゛レース	SS400 M12 L=6100 ターンハ゛ックル共	2	本	3, 340	6, 680				
゛レース	SS400 M12 L=6500 ターンハ・ックル共	2	本	3, 500	7, 000				
゛レース	SS400 M12 L=8700 ターンハ*ックル共	2	本	4, 380	8, 760				
゛レース	SS400 M12 L=8900 ターンハ゛ックル共	2	本	4, 460	8, 920				
゛レース	SS400 M16 L=5900 ターンパックル共	4	本	5, 230	20, 920				
゛レース	SS400 M16 L=6000 ターンパ [*] ックル共	4	本	5, 300	21, 200				

. 建物 1)	西側建物		鉄骨				機械室架台鉄骨		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
主底均しモルタル	350×350×t30			12	か所	4, 250	51, 000		
小計					77 //1		319, 480		
計							2, 650, 920		

	1)西側建物	防水			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
ーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	12.5	m	390	4, 875	
ーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 10×10	22.7	m	470	10, 669	
-リンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 15×10	383	m	560	214, 480	
ーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×15	532	m	670	356, 440	
計			111		586, 464	

1. 建物	1) 迅	F 側建物		防水				内部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
シーリンク゛		一般部 ポリサルファイド 10×10	系 (PS-2)		727	m	470	341, 690		
ソーリンク゛		一般部 シリコーン系(SF 6×10	R-1)		32. 8	m	570	18, 696		
ーリンク゛		一般部 シリコーン系(SF 10×10	R-1)		2.6	m	570	1, 482		
計								361, 868		

建架 上 争	种日別/2訳					
	I 側建物	石			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
石舞台 床 花崗岩	ジェットバーナーバフ仕上 t30 450×905 継目シール共	125	m²	25, 200	3, 150, 000	
石舞台 床側板	花崗岩 ジェットバーナーバ7仕上 t30 下地金物・ねじ共	35. 1	m²	34, 200	1, 200, 420	
石舞台 階段	花崗岩 ジェットバーナーバフ仕上 踏面・蹴込:t15×2 蹴込:t30 段鼻:t15 W=60 /ンスリップ溝 下地金物・ねじ共 W2240×D303×H150 5段	2	か所	226, 000	452, 000	
石舞台 階段	花崗岩 ジェットバーナーバフ仕上 踏面・蹴込:t15×2 蹴込:t30 段鼻:t15 W=60 /ンスリッブ溝 下地金物・ねじ共 W2165×D303×H150 5段	1	か所	218, 000	218, 000	
石舞台 屋外階段3	花崗岩 ジェットバーナーパ7仕上 踏面・蹴込:t15×2 蹴込:t30 段鼻:t15 W=60 /ンスリップ溝 W2225×D270×H150 7段	1	か所	314, 000	314, 000	
石舞台 屋外階段4	花崗岩 ジェットバーナーバ7仕上 踏面・蹴込:t15×2 蹴込:t30 段鼻:t15 W=60 /ンスリッブ溝 W2225×D270×H150 4段	1	か所	180,000	180, 000	
計					5, 514, 420	

1. 建物	1) 迅	f側建物		タイル				内部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
壁 9イル		磁器質 100×15 施 目荒し工法 LIXIL: インテリアモザイク IM-1015P1/YB15同等	窯変ボーダー		1. 9	m²	26, 500	50, 350		
計								50, 350		

1. 建物 1)	西側建物	木			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1)軸組						
製材)						
指定外)						
上台	t/キ等 E90以上 105×105×3000 1 本0.03m3	1	式		6, 530	
土台	t/i等 E90以上 105×105×5000 1 本	0.1	m3	212, 000	21, 200	
土台	t/t等 E90以上 105×105×6000 2 本	0.1	m3	212, 000	21, 200	
小計					48, 930	
(集成材)						
(指定部分)	S-302図の木質部材(柱・梁・トラス)					
柱(独立)	カデマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 210×210×3000 (105×210×3000 二次接着 1本)	0.1		238, 000	23, 800	
L) (VII -L)	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等	0.1	m3	200, 000	20,000	
柱(独立)	対象異等級 E105-F300以上 210×210×4000 (105×210×4000 二次接着 25本)					
		2. 2	m3	238, 000	523, 600	
注(独立)	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 210×210×5000					
	(105×210×5000 二次接着 12本)	1.3	m3	240,000	312, 000	

1. 建物	1) 西側類			木				躯体			
名 利	尓	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額		備	考
柱(独立)	対 210	ツ、ヒノキ、オウシュウア) 象異等級 E105- ×210×6000 5×210×6000			1.1	m3	243, 000	267, 3	300		
柱(独立)	同- 300	ツ、ヒノキ、オウシュウアナ 一等級 E95-F31 ×300×9000	15以上 2 本		1.6	m3	494, 000	790, 4	100		
柱	対 210	ツ、ヒノキ、オウシュウアナ 象異等級 E105- ×210×3000 5×210×3000			0. 1		224,000	22, 4	100		
						m3		,			
柱	対 210	*ツ、ヒノキ、オウシュウアナ 象異等級 E105- i×210×4000 5×210×4000			16	m3	224, 000	3, 584, 0	000		
柱	対 210	ツ、ヒノキ、オウシュウアナ 象異等級 E105- ×210×5000 5×210×5000			6		226, 000	1, 356, 0	000		
						m3		1, 000, 0	,,,,		
柱	対 210	ツ、ヒノキ、オウシュウアが 東異等級 E105- ン×210×6000 5×210×6000			11. 9	m3	229, 000	2, 725, 1	100		
柱	対 210	ツ、ヒノキ、オウシュウアタ 象異等級 E105- i×210×7000 i5×210×7000			0.3		328, 000	98, 4	100		
柱	対 210	ツ、ヒノキ、オウシュウアラ 象異等級 E105- ×210×8000 5×210×8000				m3					
)				0.3	m3	328, 000	98, 4	100		

1. 建物	1) 西	 倒建物	木	* 躯体								
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
Ì		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×4000 10本										
				0.9	m3	158, 000	142, 200					
Ì		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×4000 4本			ms							
				0.9	m3	538, 000	484, 200					
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×5000 7本			mo							
		1.44		2	m3	538, 000	1, 076, 000					
主		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×6000 2本										
		2/4		0.7	m3	538, 000	376, 600					
主		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×7000 9本										
				3.6	m3	538, 000	1, 936, 800					
生		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×8000 1本										
		***		0.5	m3	538, 000	269, 000					
主		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×9000 1本										
				0.5	m3	538, 000	269, 000					
主		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×3000						_				

1. 建物	1) 西	側建物	木				躯体	
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
		1本		0.3	m3	538, 000	161, 400	
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×8000 1本						
				0. 7	m3	538, 000	376, 600	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×150×3000 二丁掛け 4	本					
				0.2	m3	158, 000	31, 600	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×180×4000 二丁掛け 2:	2本					
				1.7	m3	158, 000	268, 600	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×3000 二丁掛け 196本						
				14.8	m3	158, 000	2, 338, 400	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×4000 二丁掛け 46本			1110			
				4.6	m3	158, 000	726, 800	
梁		カラマツ、E/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×5000 二丁掛け 6本						
				0.8	m3	160, 000	128, 000	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×6000 二丁掛け 156本						
				23. 6	m3	162, 000	3, 823, 200	

1. 建物	1) 西	i側建物	木				躯体	
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
梁		カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×270×3000 二丁掛け 788本		67		158, 000	10, 586, 000	
*		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×270×4000 二丁掛け 90本			m3			
				10. 2	m3	158, 000	1,611,600	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×270×6000 二丁掛け 94本						
		1 M // J14		16	m3	162, 000	2, 592, 000	
梁		カラマツ、E/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×300×6000 11本						
		1174		2. 1	m3	162, 000	340, 200	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×300×4000 二丁掛け 2本		0. 3		158, 000	47, 400	
梁		カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×300×5000			m3			
		二丁掛け 4本		0.6	m3	160, 000	96, 000	
*		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×330×3000 二丁掛け 4本		0.4		158, 000	63, 200	
<u></u>		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×330×4000			m3	100, 000	33, 200	

1. 建物	1) 西	i側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
		二丁掛け 2本			0.3	m3	158, 000	47, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×330×5000 二丁掛け 12本			2. 1		160,000	336,000		
					2. 1	m3	100,000	330, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×330×6000 二丁掛け 48本								
					10	m3	162, 000	1, 620, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×330×7000 二丁掛け 8本								
					1.9	m3	314,000	596, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×330×8000 二丁掛け 8本								
		2,130,001			2. 2	m3	314,000	690, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカッ 対象異等級 E105-F 105×360×3000 二丁掛け 4本				1110				
		_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.5	m3	158, 000	79, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカッ 対象異等級 E105-F 105×360×4000 二丁掛け 4本								
		4 451.17 = 1.			0.6	m3	158, 000	94, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカッ 対象異等級 E105-F 105×360×5000 二丁掛け 2本								
		V 361.55 = 1.			0.4	m3	160, 000	64, 000		

建築上 事	細目別內訳						
)西側建物	木			躯体		
名 称		数量	単位	単 価	金 額	備	考
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×360×6000 二丁掛け 20本	4. 5		162, 000	729, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等		m3				
*	が	1.6		314,000	502, 400		
		1.0	m3	011,000	000, 100		
梁	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×360×8000 二丁掛け 8本						
		2.4	m3	314, 000	753, 600		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×390×6000 二丁掛け 8本						
	_1MO 04	2	m3	162, 000	324, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×390×8000 二丁掛け 2本						
		0.7	m3	314, 000	219, 800		
梁	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×3000 二丁掛け 4本						
		0.5	m3	171,000	85, 500		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×4000 二丁掛け 2本						
		0.4	m3	171, 000	68, 400		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×5000 二丁掛け 2本						

1. 建物	1) 西	側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
					0.4	m3	174, 000	69, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×420×6000	-F300以上							
					10. 1	m3	174, 000	1, 757, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×420×8000	-F300以上							
					2. 1	m3	314, 000	659, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×450×5000	-F300以上							
					0.5	m3	174, 000	87, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×450×6000	-F300以上							
					6. 2	m3	174, 000	1, 078, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×150×3000 1本 0.05m3								
					1	式		12, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×150×4000 56本								
		,			3. 5	m3	158, 000	553, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×180×3000 206本								
		2007-			11.7	m3	158, 000	1, 848, 600		

1. 建物	1) 西	i側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ) 対象異等級 E105-F; 105×180×4000 65本	/等 800以上		4. 9		158, 000	774, 200		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマン	155			m3				
采		対象異等級 E105-F5 105×210×3000 285	800以上							
					18.9	m3	158, 000	2, 986, 200		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-F3 105×210×4000 192	800以上			mo				
					1.7	m3	158, 000	268, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F; 105×240×3000 11本								
		117			0.8	m3	158, 000	126, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-F3 105×240×4000 2本								
		2.1.			0.2	m3	158, 000	31,600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-Fご 105×240×5000 5本								
		3.1.			0.6	m3	160,000	96, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-F3 105×240×6000 243本								
					36. 7	m3	162,000	5, 945, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-F 105×270×4000								

1. 建物	1) 西	側建物	木				躯体	
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
		3本		0.3	m3	158, 000	47, 400	
梁		カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×270×6000 12本		2		162,000	324, 000	
				2	m3	162, 000	324, 000	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×300×4000 5本						
				0.6	m3	158, 000	94, 800	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×300×5000 5本						
		,		0.8	m3	160, 000	128, 000	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×300×6000 11本						
				2. 1	m3	162, 000	340, 200	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 210×210×3000 7本						
				0.9	m3	480, 000	432, 000	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 210×210×4000 7本						
		•••		1.2	m3	480,000	576, 000	
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 210×210×5000 1本						
		201		0.2	m3	480, 000	96, 000	

1. 建物	1) 西	i側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 210×210×6000 25本								
					6.6	m3	480, 000	3, 168, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 210×600×6000 5オ	300以上							
					3.8	m3	538, 000	2, 044, 400		
トラス梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 120×120×3000 1オ 0.04m3	以上							
		0.041113			1	式		12, 400		
トラス梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 120×120×4000 37	以上							
					2. 1	m3	165, 000	346, 500		
トラス梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 120×330×6000 116本								
		110/4-			27. 6	m3	162, 000	4, 471, 200		
トラス梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 240×240×3000 1オ	以上							
					0.2	m3	538, 000	107, 600		
トラス梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 240×240×4000 4オ	以上			mo				
					0.9	m3	538, 000	484, 200		
トラス梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 240×480×9000 1オ	300以上			mo				

1. 建物	1)西側建物	木				躯体		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
			1	m3	595, 000	595, 000		
トラス梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 240×480×11000 1本							
			1.3	m3	595, 000	773, 500		
トラス梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 240×700×5000 2本							
			1.7	m3	595, 000	1, 011, 500		
トラス梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 240×700×8000 1本							
			1.3	m3	595, 000	773, 500		
トラス梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 240×700×11000 1本							
			1.8	m3	595, 000	1,071,000		
小計				mo		76, 949, 300		
(製材)	スロープ・屋外階段 石舞台嵩上げ							
(指定外)								
土台	t/キ等 E90以上 105×105×3000 3 本		0.1	m3	154, 000	15, 400		
小計						15, 400		
(集成材)	スロープ・屋外階段 石舞台嵩上げ							

建梁 上 事	細目別內訳						
	F 側建物	木			躯体		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
(指定外)							
柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×3000 1本 0.03m3						
			1 式		11, 800		
柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×4000 1本 0.04m3						
			1 式		12, 400		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×3000 1本 0.03m3						
			1 式		11, 800		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×4000 9本						
			0.4 m3	165, 000	66, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×3000 3本						
			0. 2 m3	158, 000	31, 600		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×4000 17本						
			1.7 m3	158, 000	268, 600		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×360×3000 1本						
			0.1 m3	158, 000	15, 800		

1. 建物	1) 西側建物	木					躯体		
名 乖	东 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
小計							418, 000		
							410, 000		
2)床組									
(Martin)									
(製材)									
(指定外)									
(指足が)									
合板受材	スギ等 無等級								
	105×105×3000 1本 0.	03m3		1	15-		9, 950		
合板受材	スギ等 無等級				式				
	105×105×4000 159本			7	2	133, 000	931, 000		
合板受材	对*等 無等級	+			m3				
	120×120×4000 820本			47.2	m3	131, 000	6, 183, 200		
小計					mo		E 104 150		
							7, 124, 150		
(集成材)									
(指定外)									
To 1.45 TT	to an order than the transfer								
根太受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300」								
	150×270×3000 1本								
				0.1		466,000	46, 600		
根太受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等				m3				
12042017	対象異等級 E105-F300	以上							
	150×270×4000 5本								
				0.8	m3	466, 000	372, 800		
嵩上げ材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等				1110				
	対象異等級 E105-F3005	以上							

細目別內訳						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
	0.1	m3	466, 000	46, 600		
カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 150×210×4000 5本						
	0.6	m3	524, 000	314, 400		
スギ E65-F255 120×120×3000 1本 0.04m3	1	式		12, 900		
120×120×4000 20本	1.2	m3	204, 000	244, 800		
120×120×8000 2本	0.2	m3	286, 000	57, 200		
120×300×3000 1 本	0.1	m3	252, 000	25, 200		
スギ E65-F255 120×300×4000 1 本	0.1	m3	252, 000	25, 200		
スギ E65-F255 150×210×3000 1 本	0.1	m3	258, 000	25, 800		
150×210×4000 6 本	0.8	m3	258, 000	206, 400		
(末* E65-F255 45×90×3000 1 本 0.01m3	1	式		9, 550		
スギ E65-F255 45×90×4000 8 本	0.1	m3	235, 000	23, 500		
				1, 410, 950		
スローフ・・屋外階段 石舞台嵩上げ						
	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 150×210×4000 5本 スキ [*] E65-F255 120×120×3000 1本 0.04m3 スキ [*] E65-F255 120×120×4000 20本 スキ [*] E65-F255 120×120×8000 2本 スキ [*] E65-F255 120×300×3000 1 本 スキ [*] E65-F255 120×300×4000 1 本 スキ [*] E65-F255 150×210×3000 1 本 スキ [*] E65-F255 150×210×4000 6 本 スキ [*] E65-F255 45×90×3000 1 本 0.01m3 スキ [*] E65-F255 45×90×4000 8 本	横 要 数 量 0.1 カラマツ、ヒノキ、オヴシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 150×210×4000 5本 0.6 スキ* E65-F255 120×120×3000 1本 0.04m3 スキ* E65-F255 120×120×4000 20本 1.2 スキ* E65-F255 120×120×8000 2本 スキ* E65-F255 120×300×3000 1 本 0.1 スキ* E65-F255 120×300×4000 1 本 0.1 スキ* E65-F255 150×210×3000 1 本 0.1 スキ* E65-F255 150×210×4000 6 本 0.8 スキ* E65-F255 45×90×3000 1 本 0.1 スキ* E65-F255 45×90×3000 1 本 0.1	摘 要 数 量 単位	摘 要 数 量 単位 単 価	横 要 数 量 単位 単 価 金 額 0.1 m3 466,000 46,600 カテマ、ヒ/キ、オウェウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 150×210×4000 5本 0.6 m3 だ E65-F255 120×120×3000 1本 0.0 4m3 ボ E65-F255 120×120×8000 2本 1.2 m3 204,000 244,800 た E65-F255 120×120×8000 1本 0.1 252,000 ボ E65-F255 120×300×3000 1 本 0.1 252,000 た E65-F255 120×300×4000 1 本 0.1 252,000 た E65-F255 120×300×4000 1 本 0.1 258,000 た E65-F255 150×210×4000 6 本 0.8 m3 ボ E65-F255 150×210×4000 8 本 0.1 255,000 23,500 24,500 25,200 1,410,950 1,410,950	類 要 数 量 単位 単 価 金 額

1. 建物	1)西	側建物		木				躯体		
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
根太受材		スギ無等級 120×120×4000 21 本	ž.		1.2	m3	131, 000	157, 200		
嵩上げ材		^{スギ} 無等級 120×150×3000 2 本			0.1	m3	150, 000	15, 000		
嵩上げ材		スギ無等級 120×150×4000 10 本	ž.		0.7	m3	150, 000	105, 000		
小計								277, 200		
3)小屋組										
(指定外)										
(集成材)										
垂木		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300. 120×180×3000 半割 892本								
					57.8	m3	158, 000	9, 132, 400		
垂木		カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300. 120×180×5000 半割 1本								
					0. 1	m3	160, 000	16, 000		
垂木		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300. 120×180×6000 半割 36本					_			
					4. 7	m3	162, 000	761, 400		
垂木		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300. 120×180×3000 77本								
					5	m3	158, 000	790, 000		

1. 建物	1)西側	建物		木				躯体	
名 科		揺		数	量	単位	単 価	金 額	備考
垂木	対		ジュウアカマツ等 E105-F300以上 000 4本						
					0.4	m3	160, 000	64, 000	
垂木	対		ジュウアカマツ等 E105-F300以上 000 21本						
					2.7	m3	162, 000	437, 400	
転び止め	対	象異等級	ジュウアカマツ等 E105-F300以上 6000 半割 55本						
					3.6	m3	158, 000	568, 800	
小計						1110		11, 770, 000	
4)壁									
(集成材)									
(指定外)									
間仕切受材	対	象異等級	ジュウアカマツ等 E105-F300以上 6000 二丁掛け 2本						
					0.1	m3	158, 000	15, 800	
間仕切受材	対	象異等級	シュウアカマツ等 E105-F300以上 000 二丁掛け 2本			1110			
					0.2	m3	160,000	32, 000	
間仕切受材	対	象異等級	シュウアカマツ等 E105-F300以上 6000 二丁掛け 38本						

1. 建物 1) 图	互側建物	木				躯体	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
			5	m3	162, 000	810, 000	
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×3000 1本						
			0. 1	m3	158, 000	15, 800	
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×4000 16本						
			1.4	m3	158, 000	221, 200	
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×6000 2本						
			0.3	m3	162, 000	48, 600	
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 90×120×4000 1本 0.04m3						
	0.04m3		1	式		19, 400	
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×3000 1本 0.03m3						
	0. 03m3		1	式		15, 200	
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×4000 19本						
			0.8	m3	202, 000	161, 600	
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×7000 1本						
			0.1	m3	263, 000	26, 300	

1. 建物 1)	西側建物	木				躯体		
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
耐風間柱·耐風粱	* カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以 105×210×3000 1本	上						
			0. 1	m3	158, 000	15, 800		
耐風間柱·耐風粱	た カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以 105×240×3000 2本	上						
			0.2	m3	158, 000	31,600		
耐風間柱·耐風粱	* カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以 105×240×4000 23本	Ŀ						
			2.3	m3	158, 000	363, 400		
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×4000 271本			1110				
			12	m3	165, 000	1, 980, 000		
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×5000 14本							
			0.8	m3	165, 000	132, 000		
小計						3, 888, 700		
5)構造用面材								
(指定外)								
構造用合板	カラマツ、 ^ イマツ等またはヒノキ 特類2級以上 t12 910×1820 1166m2	等	705	枚	2, 780	1, 959, 900		
構造用合板	スギ等 特類2級以上 t24 910×1820 3306m2		1, 997	枚	4, 480	8, 946, 560		

1. 建物 1) 西	i側建物		木				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
化粧ばり 構造用合板	スギ等 特類2級以上 t24 910×1820 223m2			135	枚	4, 480	604, 800		
構造用合板	告示仕様 t9 910×1820 2.1m2			2	枚	2, 630	5, 260		
耐水合板	t12 910×1820 5.6m2			4	枚	2, 730	10, 920		
耐水合板	t18 910×1820 8.3m2			6	枚	3, 330	19, 980		
耐水合板	t24 910×1820 11.1m2	2		7	枚	4, 480	31, 360		
小計							11, 578, 780		
6)加工・建て方									
(指定外)									
梁端部既製品金物	溶融めっき鋼板 梁せい105以上 短期基準せん断力: 柱-梁:8.7kN 梁-梁 (S-415図)	: 7. 3kN		1, 823	か所	470	856, 810		
梁端部既製品金物	溶融めっき鋼板 梁せい180以上 短期基準せん断力: 柱-梁:19.0kN 梁-渓 (S-415図)	½ : 17. 4kN		1, 353	か所	690	933, 570		
梁端部既製品金物	性能認定金物 溶融めっき鋼板 梁せい240以上 短期基準せん断力: 柱-梁:31.3kN 梁-淳 (S-415図)	₹: 26. 1kN		3, 145	か所	930	2, 924, 850		
梁端部既製品金物	性能認定金物 溶融めっき鋼板 梁せい330以上								

1. 建物 1)	西側建物		木				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	短期基準せん断力 柱-梁:35.8kN 梁 (S-415図)			296	か所	1, 270	375, 920		
柱頭部既製品金物	溶融めっき鋼板 φ21.7 x t2.3 L=1								
New York	柱-梁:引張(10 k (S-415図)			612	か所	580	354, 960		
梁-梁 緊結補強既製金物	梁端補強A(並列/前 羽子板ボルト短冊金物 性能認定金物 溶融めっき鋼板								
	450 x t0.6 L=450 (S-418図)			3	か所	3, 460	10, 380		
梁-梁 緊結補強既製金物	梁端補強B (40kN) 性能認定金物 溶融めつき鋼板 41.6xt4 L=237								
	両引きボルトM16、ナッ (S-418図)	· 、座金共		8	か所	5, 770	46, 160		
梁-梁 緊結補強既製金物	全ねじボルト M12 L=								
	性能認定金物 クロートメッキ (S-418図)			6	か所	2, 310	13, 860		
柱脚部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ 鉛直ブレース付き (S-401図、S-414図)		203	か所	63, 400	12, 870, 200		
1FL下 鉛直ブレース端部製 作金物	(S-401図、S-417図)		682	か所	4, 620	3, 150, 840		
床梁-床束-柱 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-401図、S-403図)		86	か所	169, 000	14, 534, 000		
床梁-床束 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-401図、S-403図			18	か所	72, 600	1, 306, 800		
中段梁-柱 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-402図、S-403図 S-416図)	、S-409図、		61	か所	148, 000	9, 028, 000		
小屋梁-柱 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-402図、S-403図 S-416図)			100	か所	148, 000	14, 800, 000		

1. 建物 1) 西	f側建物		木				躯体				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
柱脚部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ 210角~300角 一般音 (S-401図、S-414図)	ζ		162	か所	60, 100	9, 736, 200				
TB1トラス 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ M60ロッドは除く (S-404図)			35	か所	192,000	6, 720, 000				
小屋梁継手 製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-405図)			58	か所	15, 800	916, 400				
池上柱脚 製作金物	SUS304A (S-411図)			26	か所	300,000	7, 800, 000				
タイバーt2 取付きフレーム 棟木接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-412図)			1	か所	89, 300	89, 300				
タイバーt2 取付きフレーム ロット゛端部製作金物				8	か所	23, 400	187, 200				
タイバーt1 取付きフレーム 棟木接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-412図)			2	か所	93, 400	186, 800				
タイバーt1 取付きフレーム ロット、端部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-412図)			1	か所	20,000	20, 000				
垂木先端 折れ曲がり金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-412図)			210	か所	33, 400	7, 014, 000				
水平ブレース 端部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-418図)			31	か所	6, 930	214, 830				
斜め取付き梁 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-413図)			48	か所	174, 000	8, 352, 000				
柱脚部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ 105×210 一般部 (S-414図)			28	か所	29, 200	817, 600				
西スロープ階段 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-451図)			2	か所	42, 500	85, 000				
西屋外階段1 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-451図)			2	か所	38, 400	76, 800				
西屋外階段2 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-452図)			2	か所	40,000	80,000				

1. 建物 1)	西側建物		木				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
西屋外階段3,4 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-452図)			4	か所	40,000	160, 000		
西屋外階段5 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-453図)			2	か所	40,000	80, 000		
TB2トラス M20ホ*ルト	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-405図)			203	か所	23, 400	4, 750, 200		
2段梁接合ボルト	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-411図)			66	か所	3, 460	228, 360		
合わせ梁接合ボ	(S-410図)			2, 461	か所	2, 310	5, 684, 910		
鉛直プレースsV1	SNR400B 溶融亜鉛メ M24 JISブレース 222か所			1	式		8, 690, 000		
鉛直プレースsV11	SNR400B 溶融亜鉛メ M16 JISブレース 696か所			1	式		16, 000, 000		
鉛直プレースsV12	SNR400B 溶融亜鉛メ M20 JISブレース 4か所			1	式		60, 100		
鉛直プレースsV13	SNR400B 溶融亜鉛メ M24 JISブレース 6か所	ッキ		1	式		229, 000		
水平プレースsH1	高耐力オメガメタルブレー 176か所	7.		1	式		10, 900, 000		
水平プレースsH2	SNR400B 溶融亜鉛メ M20 JISブレース 6か所	ッキ		1	式		194, 000		
タイバーt1	SNR400B 溶融亜鉛メ M20 JISブレース 1か所	ッキ		1	式		30, 000		
タイバーt2	SNR400B 溶融亜鉛メ M27 JISブレース 4か所	ツキ		1	式		213, 000		
TB1トラス M60ロット゛	SNR400B 溶融亜鉛メ 15か所	ツキ		1	式		7, 790, 000		
天井補強	(S-410図)			1	式		10, 600, 000		

1. 建物 1) 西側建物 木					躯体			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考		
独立柱 柱脚金物	柱(210角) (S-415図)		9 か所	24, 200	459, 800	yiu 3		
独立柱 アンカーボルト	M12 材工共	3	8 本	2, 190	83, 220			
柱(一般部) アンカーボルト	M16 材工共 親子フィラーQタイプ アンカーボルト孔隙間充填グラウト共	38	80 本	6, 960	2, 644, 800			
柱(プレース接合部) アンカーボルト	M16 材工共 親子フィラーQタイプ アンカーボルト孔隙間充填グラウト共	81	2 本	6, 010	4, 880, 120			
池上柱脚アンカーボ・ルト	M16 材工共	10)4 本	2, 880	299, 520			
池上柱脚柱底無収縮モルタル	t50 400×400	2	6 か所	10, 500	273, 000			
柱底無収縮モルタル	t50 240×240 (柱210~300角)	36	i5 か所	8,600	3, 139, 000			
柱底無収縮モルタル	t50 178×178 (柱105×210)	2	:8 か所	8, 120	227, 360			
柱底無収縮モルタル	t50 200×100 (独立柱)	1	9 か所	7, 900	150, 100			
柱底均しモルタル	t30 450×350 (S-451~453図)	1	2 か所	4, 250	51, 000			
木材加工	工場加工		1 式		83, 900, 000			
防腐·防蟻処理			1 式		10, 500, 000			
木材運搬	養生費共		1 式		16, 500, 000			
木躯体足場			1 式		7, 310, 000			
建て方	現場加工、補足材共 躯体計上の合板張り手間共		1 式		71, 500, 000			

	側建物	木			躯体	
名 称	摘要	数	量単位	単 価	金 額	備考
小計					371, 029, 970	
計					484, 511, 380	

1.建物 1)西側建物		木	仕上(部位別)							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
(外部)	※特記無き限り材	工共とする									
(下地材)											
管理用出入口 木床組	H=55~75 根太:杉 75×75 @ ※床勾配合せ	303.910		2.5	m²	7, 490	18, 725				
ウッドデッキ下 木床組	大引:杉 65×65 @ 根太:杉 45×45 @			43. 4	m²	6, 270	272, 118				
ウッドデッキ 幕板下地	杉 25×60			61.6	m	960	59, 136				
床 構造用合板	t12			2.5	m²	4, 610	11, 525				
石舞台 階段根太	杉 W247×H137			24. 5	m	20, 100	492, 450				
石舞台 階段根太	杉 W303×H150			33. 2	m	26, 800	889, 760				
排水溝 根太	杉 90×180			8. 4	m	9, 930	83, 412				
排水溝 根太	杉 90×90 L=300			26	か所	1, 310	34, 060				
排水溝 かい木	杉 30×30			8. 4	m	1,650	13, 860				
排水溝 かい木	杉 30×50			8. 4	m	1, 830	15, 372				
盆栽展示 壁 横胴縁	杉 50×50 @910 t	、ス止め		103	m²	2, 350	242, 050				
壁通気縦胴縁	杉 18×45 @455			892	m²	2, 260	2, 015, 920				
壁 合板	t12			9.8	m²	4, 090	40, 082				

1. 建物 1) 西	互側建物	仕上(部位別)				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内倒 し窓ルーバー下 地	杉 40×40	22.7	m	960	21, 792	
勾配屋根 野地板	合板 t12	2, 683	m²	4, 960	13, 307, 680	
谷樋2端部 野地板	合板 t12 H=0~150	1.9	m	1, 920	3, 648	
屋根重なり部 水下 野地板	合板 t12 H=300	5. 3	m	1, 920	10, 176	
谷樋2端部 野地板	合板 t12 H=327.8	5	m	2, 090	10, 450	
棟〜ケラバ交差部 水上 野地板	合板 t12 H=327.8	1.7	m	2, 090	3, 553	
勾配屋根 野地板	合板 t12 W800×H259.6	54. 1	m	6, 700	362, 470	
笠木 下地用合板	t12	37. 1	m²	4, 880	181, 048	
屋根重なり部 水下 野地板下地	ョ村:杉 45×45 好材:杉 45×45 H=300 @455	5. 3	m	4, 180	22, 154	
棟〜ケラバ交差部 水上 立上げ塞ぎ下地	ョオ:杉 45×45 通し 好材:杉 45×45 H=327.8 @450	1.7	m	4, 180	7, 106	
谷樋2端部 水上 立上げ塞ぎ下地	ョオ:杉 45×45 通し 好材:杉 45×45 H=327.8 @450	5	m	4, 180	20, 900	
水下 鼻隠し下地	杉 27×120	173	m	1, 310	226, 630	
水下 軒先水切り下地	杉 30×255	22.3	m	4, 960	110, 608	
水下 軒先水切り下地	杉 35×255	22.3	m	5, 750	128, 225	
ケラバ 幕板木下地	杉 120×30 補強ビス共	163	m	1, 390	226, 570	

1. 建物 1) 西	i側建物	木		仕上(部位別)					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
屋根重なり部 ケラバ 幕板木下地	杉 120×30 補強ビス共	22. 5	m	1, 390	31, 275				
クラバ 幕板木下地	杉 120×60 補強ビス共	163	m	2, 260	368, 380				
屋根重なり部 ケラバ 幕板木下地	杉 120×60 補強ビス共	22. 5	m	2, 260	50, 850				
谷樋2端部 ケラバ 水切り下地	杉 18×120	1.9	m	1, 040	1, 976				
谷樋2端部 クラバ 水切り下地	杉 45×45	1.9	m	1, 040	1, 976				
谷樋2端部 クラバ 水切り下地	杉 60×120	1.9	m	2, 260	4, 294				
軒先部分 屋根根太	杉 60×60 @455	818	m²	4, 270	3, 492, 860				
建屋部分 屋根根太	杉 75×75 @455	1, 944	m²	5, 660	11, 003, 040				
構造用合板立上り 部 下地木材	杉 90×90	341	m	2, 440	832, 040				
樋下地	合板 t12 W300×H205	173	m	5, 750	994, 750				
樋下地	合板 t12 W460×H175	173	m	6, 700	1, 159, 100				
樋下地	杉 45×17	347	m	760	263, 720				
谷樋下地	長辺:杉 45×60 3本 短辺:杉 45×60 L=800 @455	54. 1	m	6, 960	376, 536				
アルミ庇木下地	杉 105×105	3.3	m	3, 130	10, 329				
タラップ木下地	杉 18×90	2	か所	960	1, 920				

1. 建物 1) 西	5側建物	木			仕上(部位別)			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
タラップ木下地	杉 105×105 L=910	2	か所	3, 130	6, 260			
侵入防止柵取付下 地	杉 120×120	8.4	m	3, 920	32, 928			
郵便受下地補強	構造用合板 t12 400×400	1	か所	3, 830	3, 830			
オーバーフロー管下地	杉 45×45	8	か所	1, 040	8, 320			
(仕上材)			,,1					
床 ウッドデッキ幕板	杉 t15 H=150	61.6	m	3, 920	241, 472			
屋外階段2	段板:杉 105×40 転び止め・根太・ねじ共 W1300×D270×H175 4段	1	か所	313, 000	313, 000			
屋外階段5	段板:杉 105×40 転び止め・根太・ねじ共 W1700×D270×H152 10段	1	か所	851,000	851, 000			
屋外スロープ階段	段板:杉 105×40 転び止め・根太・ねじ共 W2180×D270×H150 4段	1	か所	424, 000	424, 000			
木製巾木	杉 10×100	20.5	m	2, 790	57, 195			
外壁4 杉下見板	t15	53. 3	m²	24, 000	1, 279, 200			
壁 木面戸板	杉 20×130	263	m	4, 180	1, 099, 340			
盆栽展示 壁 木ルーバー	杉 60×30 @60	103	m²	59, 100	6, 087, 300			
盆栽展示 壁 小口ふさぎ	杉 210×30	14. 5	m	7, 310	105, 995			
腰ルーバー	杉 30×30 @85 下地:耐水合板 t9 W2580×H625	10	か所	75, 700	757, 000			

1. 建物 1)	西側建物		仕上(部位別)			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
WX13-WX15 ACW前ルーハ゛ー	杉 40×30 @85 ナット・ネジ 共 W2580+100×H910	4	か所	97, 500	390, 000	
AWW08 内倒し窓ルーバー	杉 40×30 @85 ナット・ネジ 共 W4940×H650+90	2	か所	172, 000	344, 000	
ACWW01・ACWW02 ACW前切ルーハ゛ー	杉 40×30 @85 ナット・ネジ 共 W5130+100×H910	4	か所	162, 000	648, 000	
外壁2 付柱	集成材 150×70 隠し釘留め・ねじ共	31.8	m	22, 500	715, 500	
外壁1 付柱	集成材 150×85 隠し釘留め・ねじ共	111	m	25, 900	2, 874, 900	
付柱(コーナー)	集成材 L=335+335 隠し釘留め・ねじ共	20. 3	m	46, 100	935, 830	
付梁	集成材 70×240	263	m	32, 300	8, 494, 900	
付梁	集成材 130×270	187	m	59, 400	11, 107, 800	
すだれ重材	杉 45×45	38. 3		1,040	39, 832	
小計			m		74, 242, 128	
(内部)	※特記無き限り材工共とする					
(下地材)						
木床組	H=75 根太:杉 75×75 @910 タテョュ共	393	m²	5, 660	2, 224, 380	
鋼製床下 木床組	H=75 根太:杉 75×75 長辺@735、短辺@560	1, 145	m²	8, 450	9, 675, 250	
床下チャンバー部 木床組	合板受材:杉 90×90 @370 受材:杉 120×120 @910 杉 105×120(2丁掛け)					

建築 上事	細目別內訳					
, .	互側建物	木			仕上(部位別)	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	東:杉 120×120 H=330 @910 杉 105×210(2丁掛け) H=330 @910 開口周囲受材:杉 90×90 @540	80. 2	2	48, 600	3, 897, 720	
スロープ。部 木床組	L4200+1470×D2145×H460~810 構造用合板 t24 根太:杉 105×105 支柱:杉 105×105		m²			
	根固め:杉 105×105 立上り:普通合板 t9	1	か所	580, 000	580, 000	
床 構造用合板	t12+12	1, 160	m²	4, 280	4, 964, 800	
床 構造用合板	t24	1, 145	m²	4, 970	5, 690, 650	
床 下地用合板	t9. 0	230	m²	4, 270	982, 100	
床 下地用合板	t12	140	m²	4, 270	597, 800	
床 下地用合板	t15	22.7	m²	5, 750	130, 525	
巾木 構造用合板	t12	15. 7	m²	4, 440	69, 708	
巾木 耐水合板	t12+12	2	m²	8, 620	17, 240	
壁 構造用合板	t12	1, 412	m²	4, 270	6, 029, 240	
ライニング 耐水合板	t12+12	11.8	m²	8, 360	98, 648	
会議室 壁 ひのき板木下地	杉 30×30 @450(タテョコ)	8. 1	m²	4, 700	38, 070	
展示室2-1 斜め壁端部 かい木	杉 65×65	5. 6	m	2, 440	13, 664	

	西側建物		木			仕上(部位別)					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
壁上部小口押え急 木 かい木	生杉 210×65			8. 2	m	5, 400	44, 280				
展示室2-2 天井ルーバ- かい木	杉 50×15			152	m	1, 570	238, 640				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H240			26.8	m	3, 050	81, 740				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H330			15. 1	m	6, 790	102, 529				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H360			5	m	7, 140	35, 700				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H390			30. 1	m	7, 490	225, 449				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H420			70. 9	m	8, 790	623, 211				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H450			20. 1	m	9, 140	183, 714				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H600			45. 5	m	12, 800	582, 400				
柱・内壁納まり かい木	杉 W45×H240			25. 1	m	4, 790	120, 229				
柱・内壁納まり かい木	杉 W45×H390			4	m	14, 300	57, 200				
柱・内壁納まり かい木	杉 W52.5×H150			9. 2	m	4, 010	36, 892				
鏡下地 耐水合板	t12 W300×H1500			3	か所	2, 870	8, 610				
鏡下地 耐水合板	t12 W350×H1000			1	か所	2, 870	2, 870				
鏡下地 耐水合板	t12 W480×H1100			1	か所	5, 750	5, 750				

	和日 万月27日代					
	側建物	木	т		仕上(部位別)	1
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
フック下地 構造用合板	t12 W100×H100	2	か所	2, 870	5, 740	
電気設備用壁補強 構造用合板	t12 W600×H1200	2	か所	5, 750	11, 500	
電気設備用壁補強 構造用合板	t12 W3000×H2200	1	か所	28, 900	28, 900	
床下点検口受材	杉 40×40	9.6	m	1, 040	9, 984	
床下点検口受材	杉 40×60	9.6	m	1, 220	11, 712	
床下点検口受材	杉 75×75	9.6	m	2, 090	20, 064	
防護柵下地	杉 40×60	14. 5	m	1, 130	16, 385	
防護柵下地	水平部材(長辺): 杉 90×90 L=1000×2 水平部材(短辺): 杉 90×90 L=310 @500 垂直部材:杉 90×90 L=331 @500 筋交い:杉 45×90	1	か所	32, 300	32, 300	
(仕上材)						
木製巾木	ЯТ 天然木化粧合板 t9 H=60	43. 6	m	2, 610	113, 796	
壁 天然木不燃化粧板	ひのき t6	24. 8	m²	30, 700	761, 360	
会議室 壁 ひのき板	本実加工 t12 W=150	8. 1	m²	33, 300	269, 730	
会議室 壁 ひのき板小口	t12 W=30	2. 5	m	2,000	5, 000	
会議室 壁 ひのき板周囲見切	ひのき 15×20	2. 5	m	1, 920	4, 800	

1. 建物 1) 西			木		仕上(部位別)				
名 称	摘	要	数 量	単	単位 単 価 金 額 備 考				
展示室2-2 天井 天然木ルーハ -	杉 30×120 @227.5			105 n	9, 140				
天井 天然木不燃化粧板	ひのき t6			68. 1	31, 100	2, 117, 910			
天井 押縁	ひのき 20×15 @30	3		16. 8	2, 090	35, 112			
折り上げ天井 見切縁	スプ ルース 150×30			18. 4	7,840	144, 256			
作業室 スロープ部木手摺	上栈:杉 90×90 手摺:杉 90×90 釘 下桟:杉 90×90	固定@910		5. 7	32, 900	187, 530			
SSW01 下地補強	杉 75×300			4 n	6, 180	24, 720			
額縁	杉 特一等材 見込:			63 n	3, 220	202, 860			
額縁	杉 特一等材 見込:	225 見付:25		86. 3	10, 300	888, 890			
額縁	杉 特一等材 見込:	265 見付:25		30. 4	11,700	355, 680			
四方枠	杉 上小節 見込:15 W6145×H1575	0 見付:25		1 カッ	110,000	110, 000			
小計						43, 676, 938			
計						117, 919, 066			

1. 建物 1) 西	側建物	屋根及びとい			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼管とい	径150	60. 5	m	25, 900	1, 566, 950	
鋼管とい防露巻き (一般の屋内 露出部)	径150	60. 5	m	8, 310	502, 755	
計					2, 069, 705	

1. 建物 1)	西側建物		金属				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
アルミ庇	W2100×D500 本体:パネル 吊元カバー、吊元レール、i ビス、シール共	ボルト、ナット、座金、							
				1	か所	112, 000	112, 000		
アルミ庇	W1200×D500 本体: パネル 吊元カバー、吊元レール、ス ビス、シール共	ボルト、ナット、座金、							
				1	か所	66, 300	66, 300		
盆栽展示 笠木	StPL-t12 W=340 下地:L-30×30×3	L=100 @910		14. 7	m	85, 100	1, 250, 970		
盆栽展示(木ルーバ 上部) 笠木	- StPL-t12 W=450 下地:L-30×30×3	L=100 @910		12	m	108, 000	1, 296, 000		
樋補強金物	SUS FB-65×9 @910 W440×H170 補強ボノ	小共		96	か所	20, 200	1, 939, 200		
石舞台 アルミ根太	70×70 @455 取付下地(L-50×50 BB-1種	@910)共		125	m²	15, 300	1, 912, 500		
管理用出入口 床見切り金物	SUS L-100×20×2.0)		2	m	18, 300	36, 600		
階段 ノンスリップ	アルミ タイヤレス型 W=35	接着工法		30. 9	m	1, 590	49, 131		
盆栽展示 排水溝	がルバリウム鋼板 t0.4 W=300 水抜孔加工			8. 4	m	3, 200	26, 880		
壁 胴縁受け	St L-50×50×3 L= t * ス1上め			227	か所	500	113, 500		
壁 ラス	t11 アスファルトフェルト含む			352	m²	2, 240	788, 480		
外壁4 外壁下部金物	ステンレス 曲げ加工 t1. 下地:ステンレス L-30×:	30×3		12. 1	m	26, 100	315, 810		
外壁下部水切り	ガルバリウム鋼板 t0.4			210	m	1, 840	386, 400		

1.建物 1)	西側建物	金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ラップ	ステンレス φ 22 W400×H4600 安全が「ト"共 下地:StL-75×75×6(4隅)、StFB-9 ×75、ボ"ルト固定(M16)	1		427, 000	427, 000	
			か所			
屋外階段手摺	H=1150 傾斜部 上桟・中桟・下桟:StFB-12×60 支柱:StFB-19×80 @600 固定金物:BPL-250×200×t16 (PL-t12 ボル共 2段手摺(樹脂製) φ34	6. 4	m	131,000	838, 400	
石舞台手摺	H=1150 平部 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上枝:StFB-12×45 中枝・下枝:StFB-12×60 支柱:StFB-19×80 @600 手摺子:St丸鋼 φ13 @100 固定金物:BPL-250×200×t16 GPL-t12 ボルト共	45. 8	m	126, 000	5, 770, 800	
万舞台階段手摺	H=1150 傾斜部 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上枝:StFB-12×45 中枝・下枝:StFB-12×60 支柱:StFB-19×80 @600 手摺子:St丸鋼 φ13 @100 固定金物:BPL-250×200×t16 GPL-112 * が 大夫 2段手摺 樹脂製) φ34	17.7	m	183,000	3, 239, 100	
万舞台避難扉	W1700×H1150 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 支柱:StrB-19×80 上枝:StrB-12×45 上枝:中枝:下枝・雄枠:StrB-12×60 手摺子:St丸鋼 613 @100 固定金物:BPL-250×200×t16 GPL-t12 ボル+共 丁番・鍵BOX加工(本締錠)100×150	2	か所	389, 000	778, 000	
般入ステージ手摺	H=1150 平部 上桟:StFB-9×80 中桟・下桟:StFB-9×50					

2 来 上 尹 1. 建物 1.) 西側建物	金属				外部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	支柱:StFB-12×80 @910 固定金物:BPL-250×200×t16 GPL-t12 ボル共		17. 7	m	87, 700	1, 552, 290	,,,,	
搬入ステージ手摺┞扉			1	か所	425, 000	425, 000		
搬入ステージ門扉	〒 1000×H1150 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上枝:StFB-12×45 中枝・下枝:StFB-12×60 縦枝:StB-12×60 @750 支柱:St□-60×60×3.2 手摺子:St丸鋼 φ13 @105 固定金物:BPL-250×200×t16 GPL-112 ボル共 戸車・フランス落し・丁番・鍵BOX共		1	か所	362, 000	362, 000		
オーハ゛ーフロー管	ステンレンス 既製品 φ60.5 熱風融着、シーラント充填、 両面テープ貼付、SUSホースパンド共		8	か所	24, 700	197, 600		
ACW前 ルーハ゛ー下地鉄骨	三方枠:StL-90×90×6 下部:StL-90×90×13 中間方立:StFB-6×50 @1820 W5130+100×H910		4		371,000	1, 484, 000		
ACW前 ルーハ゛ー下地鉄骨	三方枠:StL-90×90×6 下部:StL-90×90×13 中間方立:StFB-6×50 @1820 W2580+100×H910		4	か所	358, 000	1, 432, 000		
内倒し窓 ルーバー下地鉄骨	四方枠:StL-50×50×5 StL-45×45×4 中間方立:StFB-5×50 @1820 W4940+130×H650+90			か所	<u> </u>	, ,		
	M4340±130 × H090+30		2	か所	363, 000	726, 000		

1. 建物 1) 西		金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
計					25, 525, 961	

1. 建物 1)	西側建物		内部					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
木床組部 床下点検口	高気密型(断熱材充填型)·屋内外用 表面材:床仕上同材 600角 枠共		4	か所	113, 000	452, 000		
鋼製床部 床下点検口	一般型・屋内用 表面材:床仕上同材 枠:アル:合金(アル)色) 底部:表面処理合板 t3.2 600角 カボ付把手付き		39		31, 500	1, 228, 500		
SSW01 沓摺	SUS t2.5 滑り止め加工		4	か所 m	65, 500	262, 000		
壁保護材	ステンレス PL-t1.5		31	m²	70, 400	2, 182, 400		
壁	ステンレス HL仕上 5×10		3.8	m	9, 720	36, 936		
展示室2-1 壁上部見切材	塩ビ		21.6	m	2, 340	50, 544		
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300		1.7	m²	2, 130	3, 621		
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450		18.6	m²	1,880	34, 968		
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300		1, 017	m²	2, 240	2, 278, 080		
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		1, 787	m²	1,940	3, 466, 780		
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300		34. 2	m²	2, 610	89, 262		
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450		17. 2	m²	2, 280	39, 216		
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300		77. 9	m²	2, 830	220, 457		
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450		42. 1	m²	2, 440	102, 724		

建梁上争	# 日 別 内 訳	^ B			alle den	
	5 側建物	金属	22.6.6		内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	11	か所	8, 900	97, 900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	12	か所	9, 260	111, 120	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	16	か所	9, 950	159, 200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2500mm程度	1	か所	10, 200	10, 200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 4000×3000mm程度	4	か所	12, 500	50, 000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 5200×3000mm程度	6	か所	13, 900	83, 400	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 450× 900mm程度	4	か所	6, 350	25, 400	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 1200× 1200mm程度	2	か所	9, 310	18, 620	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 1500× 800mm程度	3	か所	9, 030	27, 090	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 1800× 1200mm程度	11	か所	13, 800	151, 800	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等四方補強 4940× 800mm程度	3	か所	18, 700	56, 100	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所	19, 100	19, 100	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 犀等三方補強 1200×2000mm程度	2	か所	19, 700	39, 400	
壁点検口	樹脂枠製既製品 600角 枠共	4	か所	10, 400	41, 600	
壁上部小口押え	StPL-1.6 曲げ加工 W280×t35	8.2	m	25, 600	209, 920	

1. 建物 1) 西	i側建物	金属				内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
軽鉄天井下地	下地張りなし 19型 @300 ふところ1.5m未満 吊元金具:木用L字フック (耐荷重50kg以上)共		50. 5	m²	3, 400	171, 700		
軽鉄天井下地	下地張りあり 19型 @360 ふところ1.5m未満 吊元金具:木用L字フック (耐荷重50kg以上)共		163	m²	3, 300	537, 900		
軽鉄天井下地	下地張りあり 19型 @360 ふところ1.5m以上3.0m未満 吊元金具:木用L字ファク (耐荷重50kg以上)共		78	m²	5, 260	410, 280		
軽鉄天井下地	下地張りあり 19型 @360 ふところ3.0m以上 吊元金具:木用L字フック (耐荷重50kg以上)共		43.3	m²	5, 260	227, 758		
軽量鉄骨折り曲げ 天井下地	L=200+200		18. 4	m	2, 160	39, 744		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共		17	か所	2, 020	34, 340		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共		1	か所	2, 550	2, 550		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボート*等切込み共		16	か所	3, 200	51, 200		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角		15	個	7, 100	106, 500		
天井廻縁	塩化ビニル製		219	m	1, 210	264, 990		
天井補強下地	好: 3コ材: C-100×50×5×7.5 吊材: C-100×50×5×7.5 鉛直プレース: L-65×65×6							

1. 建物 1) 西	I側建物	金属			内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考		
	HTB·貫通ボルト共	43.3	m²	32, 900	1, 424, 570			
展示室2-2 天井 天然木ルーバ- 下地鉄骨	St□-50×50×2.3 @910 St□-50×50×2.3通し StPL t4.5加工 @227.5 StL-50×50×5 @910 StL-38×12×1.2 XY方向3.64m@程度 BPL-200×160×t12 @910 4-M12	1			1, 580, 000			
天井付カーテンレール	Thi S	8.8	式	1, 530	13, 464			
天井付カーテンレール 下地鉄骨	□-19×19×1.6 ピス共	8.8	m m	3, 630	31, 944			
L型手摺下地補強	St-PL4.5 W200×H500	2	か所	6, 830	13, 660			
L型手摺下地補強	C-100×50×20×2.3 L=900 2段	2	か所	19, 200	38, 400			
	St-PL4.5 W200×H500	1	か所	6, 830	6, 830			
	St-PL4. 5 W200×H500	2	か所	6, 830	13, 660			
	C-100×50×20×2.3 L=900 2段	2	か所	19, 200	38, 400			
多機能トル 背もたれ下地補強		2	か所	680	1, 360			
収納式 おむつ交換台 下地補強	St-PL4.5 W800×H60×2段	1	か所	6, 560	6, 560			
乳幼児椅子 下地補強	St-PL4.5 W450×H80×2段	1	か所	4, 910	4, 910			
収納式大型ベット 下地補強	St-PL4. 5 W450×H200	1	か所	6, 150	6, 150			

1. 建物	1) 迅	1側建物		金属				内部		
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
掃除用具入 下地補強	h	St-PL2. 3 L100×	H200 2か所		1	か所	3, 720	3, 720		
SSW01 シャッター 鉄骨	補強	下桟: □-100×10 レール受け材: □- BPL・角座金・構造	00×3.2 GPL 100×100×3.2			,				
		W4000×H3000			1	式		440, 000		
乾式壁補強	跌骨	柱:H=4090~7620 STKR400 □-90× STKR400 □-100 STKR400 □-125	90×2.3 , $\times 100 \times 2.3$,							
					131	m²	14, 100	1, 847, 100		
計								18, 866, 028		

1.建物 1)世	5 側建物		左官				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
末コンクリート直均し 士上げ	金ごて 直均し仕上げ			24. 1	m²	810	19, 521		
末コンクリート直均し 土上げ	金ごて 刷毛引き仕上	げ		6. 2	m²	830	5, 146		
ト壁1 ルタル吹付	t20 ラスメタ含む			352	m²	5, 720	2, 013, 440		
사壁1 天然土壁塗材	モルタル面 ワラ入り アースシ゛ャハ゜ン: 天然土壁 そ (外装用) 同等品	Ė		352	m^2	13, 200	4, 646, 400		
計							6, 684, 507		

	所 口 刀 ,		左官			内部	11 -12
名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金額	備考
	金ごて 塗床仕上げ		93. 4	m²	810	75, 654	VIII J
階段コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床仕上げ		1.2	m²	810	972	
基礎天端コンクリート直 均し仕上げ	金ごて 塗床仕上げ		47.7	m²	810	38, 637	
排水溝コンクリート直均 し仕上げ	幅100		13. 4	m	320	4, 288	
計						119, 551	

1. 建物 1) i	哲側建物	建具				アルミニウム製建具	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	特記なき限り下記による E種 (S-3, A-3, W-3)枠見込70mm 外部 BB-2 (標準色) 内部 BC-2 (標準色)						
AWW01 引違い窓(上部突 出し窓)	排煙オペレータ		4	か所	331, 000	1, 324, 000	
AWW02 引違い窓	W1800×H1600 枠見込100 網戸付き		3	か所	168, 000	504, 000	
AWW03 引違い窓(上部突 出し窓)	W1800×H1600 枠見込100 排煙オペレータ		2	か所	323, 000	646, 000	
AWW04 外倒し窓	W1400×H800 アルミハ [°] ネル 排煙オヘ [°] レータ		2	か所	258, 000	516, 000	
AWW05 3連外倒し窓	W4940×H500 アルミハ [°] ネル 排煙オヘ [°] レータ		3	か所	608, 000	1, 824, 000	
AWW06 3連外倒し窓	W4940×H900 アルミハ [*] ネル 排煙オヘ [*] レータ		1	か所	700, 000	700, 000	
AWW07 4連外倒し窓	W6945×H650 アルミハ [°] ネル 排煙オヘ [°] レータ		2	か所	849, 000	1, 698, 000	
AWW08 3連内倒し窓	W4940×H650 アルミハ [°] ネル 排煙オヘ [°] レータ		2	か所	666, 000	1, 332, 000	
AWW09 3連FIX窓	W5215×H3000 枠見込100		2	か所	492, 000	984, 000	
AWW10 外倒し窓	W1500×H800 アルミハ [*] ネル 排煙オヘ [*] レータ		1	か所	264, 000	264, 000	
AGW01 カ゛ラリ	W1800×H1500		2	か所	271, 000	542, 000	
AGW02 カ゛ラリ	W1300×H1400		1	か所	223, 000	223, 000	
AGW03 カ゛ラリ	W1300×H1800		1	か所	259, 000	259, 000	

1.建物 1)西	I側建物	建具			アルミニウム製建具					
名 称	摘	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
AGW04 か。ラリ	W1800×H1000		1	か所	220, 000	220, 000				
ADW01 自由戸	W1800×H2100 SUS^° ネル t1.0 H=600		1	か所	900, 000	900, 000				
ADW02 自動引分け戸	W4045×H3000		1	か所	668, 000	668, 000				
ADW03 自動引分け戸	W4050×H3000		1	か所	596, 000	596, 000				
ADW04 自動引分け戸	W1800×H2100		1	か所	670, 000	670, 000				
ACWW01 3連FIX窓 (上部内倒し窓)	W5130×H3090 アルミパネル(らんま部) 枠見込150mm 排煙オペレーク	,	3	か所	1, 420, 000	4, 260, 000				
ACWW02 B連FIX窓 (上部FIX窓)	W5130×H3090 アルミパネル(らんま部) 枠見込150mm		1	か所	1, 070, 000	1, 070, 000				
小計						19, 200, 000				
取付運搬費			1	式		10, 700, 000				
計						29, 900, 000				

1.建物 1)西側建物		建具				鋼製建具		
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	耐風圧性能: S-3 断熱性等級: H-2								
DW01 †開き戸	W800×H2085			1	か所	121, 000	121, 000		
DW02 f開き戸	W1700×H2085 電気錠			1	か所	299, 000	299, 000		
DW03 可開き戸	W2000×H2400			1	か所	331, 000	331, 000		
DW04 見子開き戸	W1200×H2085 簡易気密断熱仕様			1	か所	254, 000	254, 000		
DW05 †開き戸	W900×H2085			1	か所	139, 000	139, 000		
W01 E方枠	W900×H2100			1	か所	28, 100	28, 100		
W02 三方枠	W1800×H2400			1	か所	59, 200	59, 200		
W03 三方枠	W900×H2000			1	か所	43, 400	43, 400		
W05 三方枠	W900×H2100			1	か所	44, 900	44, 900		
W06 -方枠	Н3300			1	か所	29, 600	29, 600		
W07 -方枠	H7600			1	か所	54, 900	54, 900		
小計							1, 404, 100		
文付運搬費				1	式		891, 000		
計							2, 295, 100		

1. 建物 1)	西側建物	建具			鋼製軽量建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	気密性等級:A-3					
LDW01 片引き戸	W1080×H2100 化粧シート貼(扉・枠共)		1	0.46, 0.00	0.40, 0.00	
万列さど	16社2-15站(扉•作头)		1 か所	246, 000	246, 000	
LDW02	W1080 × H2100		1	100,000	100,000	
自動片引き戸	ガラリ:W200×H1200 表示錠付電動開閉押釦		1 か所	189, 000	189, 000	
LDW03	W1080×H2100			150 000	150 000	
片引き戸			1 か所	178, 000	178, 000	
LDW04 両開き戸	W1800×H2085 簡易気密断熱仕様		1	202 000	200, 200	
	間		1 か所	392, 000	392, 000	
LDW05 両開き戸	W1800×H2085			950,000	950,000	
	簡易気密仕様 SUSパネル t1.0 H=600(廊下側)		1 か所	250, 000	250, 000	
LDW06	W1800×H2085 カ`ゔリ: W200×H700		1	900 000	200, 200	
両開き戸	電気錠		1 か所	308, 000	308, 000	
LDW07 片開き戸	W900×H2085 カ゛ラリ:W200×H700		2	140,000	280, 000	
	# 79 · W200 ∧ H700		か所	140,000	200, 000	
LDW08 片開き戸	W900×H2085 カ~ ラリ:W200×H700		2	130, 000	260, 000	
			か所	130,000	200, 000	
LDW09 親子開き戸	W1200×H2085		1	167, 000	167, 000	
			か所	107,000	107,000	
LDW10 片開き戸	W900×H2085		1	119,000	119, 000	
			か所	113,000	113,000	
LDW11 片引き戸	W1030×H2100		1	200, 000	200, 000	
			か所	200,000	200,000	
LDW12 両開き戸	W1800×H2085 簡易気密断熱仕様		1	349, 000	349, 000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SUS^° ネル t1.0 H=600		か所	010,000	010, 000	
LDW13 片引き引込戸	W1030×H2100 化粧シート貼(扉・枠共)		1	256, 000	256, 000	
			か所	200, 000	200, 000	
LDW14 片引き戸	W900×H2100 化粧シート貼(扉・枠共)		1	234, 000	234, 000	
71 7107	TOTALY THE CAPE TEXT		か所	201, 000	201, 000	

1. 建物 1) 西	5 側建物	建具				鋼製軽量建具		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
LDW15 片開き戸	W1000×H2085 簡易気密仕様 化粧シート貼(扉・枠共)		1	か所	190,000	190, 000		
LDW16 引分け戸	W1800×H2100		1	か所	383, 000	383, 000		
LDW17 片引き戸	W1080×H2100 化粧シート貼(扉・枠共)		1	か所	276, 000	276, 000		
LDW18 両開き戸	₩1800×H2085 簡易気密仕様 化粧シート貼(扉・枠共)		1	か所	331,000	331, 000		
LDW19 片引き引込戸	W1130×H2100 化粧シート貼(扉・枠共)		1	か所	263, 000	263, 000		
LDW20 自動片引き戸	W1080×H2100 ガラリ:W200×H1200 表示錠付電動開閉押釦		1	か所	176, 000	176, 000		
小計						5, 047, 000		
取付運搬費			1	式		1, 990, 000		
計						7, 037, 000		

	所四口 刀叮F 1 D/C 互側建物		建具				木製建具	A ·		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		額備考		
石 4N PW01 2連2枚引障子	W6145×H1575 上枝・下枝:杉 39> 組子(タテウ):杉 7×3 組子(ヨコ):杉 7×3 障子紙張り	<30 0 @170	<i>7</i> X	1	か所	450,000	32. 494 450,000	/m ^2		
小計							450, 000			
取付運搬費				1	式		186, 000			
計							636, 000			

1. 建物	1) 西	側建物		建具				自動ドア開閉装置		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ADW02 ト゛アエンシ゛ン		光線(反射)センサー・ネ 防錆仕様 両引き W1900×H2			1	か所	358, 000	358, 000		
ADW03 ト゛アエンシ゛ン		光線(反射)センサー・ネ 両引き W1900×H2			1	か所	423, 000	423, 000		
ADW04 ト゛アエンシ゛ン		光線(反射)センサー・ネ 防錆仕様 両引き W1800×H2			1	か所	358, 000	358, 000		
LDW02 ト゛アエンシ゛ン		補助光電センサー 片引き W1080×H2			1	か所	634, 000	634, 000		
LDW20 ト゛アエンシ゛ン		補助光電センサー 片引き W1080×H2	2100		1	か所	354, 000	354, 000		
計								2, 127, 000		

. 建物 1)	西側建物		建具				シャッター	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SW01	W4000×H3000 三方枠共			1	か所	1, 680, 000	1, 680, 000	
小計					77.771		1, 680, 000	
7付運搬費				1	式		599, 000	
計					八		2, 279, 000	

1.建物 1)西	5側建物	建具		ガラス				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
7ロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	1.7	m²	5, 710	9, 707			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.1	m²	5, 010	501			
魚化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	29. 4	m²	19, 900	585, 060			
复層ガラス	Low-e6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	25. 9	m²	19, 300	499, 870			
复層ガラス	Low-8+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	31.3	m²	27, 800	870, 140			
复層ガラス	Low-e8+A6+FL6 特寸 6.0㎡以下 シーリング 清掃共	51.1	m²	42, 500	2, 171, 750			
後散防止フィルム	片面積 ポリニステル系フィルム JIS A5759 GI-1	108	m²	8, 850	955, 800			
防護柵 飛散防止フィルム	片面積 ポリエステル系フィルム JIS A5759 GI-1	7.1	m²	8, 850	62, 835			
計					5, 155, 663			

1. 建物 1) 西	例建物	塗装				外部	11 11
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止工程A塗料A	全 料1種	83. 2	m²	1, 950	162, 240	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 登 錆止工程A塗料A(鉛・クロムフリー	全料1種 1種)	253	m²	1, 880	475, 640	
WP塗り	木部 工程B種 素地B種		3, 822	m²	1, 280	4, 892, 160	
WP塗り	木部細幅 工程B種 素地B種		1, 519	m	440	668, 360	
C L塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種		180	m	680	122, 400	
計						6, 320, 800	

	紺 日 別 门 刮	(
	側建物		塗装			内部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	錆止工程A塗料A	工程B種 塗料1種	117	m²	1, 950	228, 150	
SOP塗り	錆止工程A塗料A(288	m²	1,880	541, 440	
(糸幅300mm以下)	錆止現場1回共	工程B種	20	. 4	630	12, 852	
SOP塗り	素地A種(屋内)	工程B種 塗料1種	524	m²	1,660	869, 840	
	素地A種	工程B種(屋内)	19	. 2	720	13, 824	
	ボード面 素地B種	工程B種(一般)	7	. 4	1, 350	9, 990	
	ボード面 素地B種	工程B種(見上)	3	. 2	1, 490	4, 768	
EP塗り	ボード面 素地B種	工程B種(一般)	1, 643	m²	1, 330	2, 185, 190	
C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素		43	. 6	680	29, 648	
OS塗り	木部	素地B種	8	. 1	1,060	8, 586	
OS塗り (糸幅300mm以下)	木部	素地B種	207	m	520	107, 640	
計						4, 011, 928	

西側建物		内外装				外部			
摘	要	数量	単	位位	単 価	金 額		備	考
32K t100		1,	878	m²	1,760	3, 305, 28	80		
	7接工法		2. 5		4, 040	10, 10	00		
	小製		3. 5		13, 500	47, 25	50		
繋ぎ材:樹脂製			513		18, 100	9, 285, 30	00		
調製材:パッキン フクビ:マルチポスト同等。	F1		43. 4	m²	2, 160	93, 74	44		
形状:中央品									
				m²	6, 760	3, 177, 20	00		
				m²	600	535, 20	00		
32K t100				m²	1,760	1, 571, 68	80		
			,	111		18, 025, 75	54		
	摘 32K t100 スープル柄 t2.5 熱落 点字プロック 塩化t*: 300×300 杉 105×40 釘留め 繋ぎ材:樹脂製 H=15~ @910 調製材:ハッキンフクt*:マルナボスト同等 窯業系 t14 横張り 形状:中央品 働き長さ・幅:3000: 耐凍害性能:なし	摘 要 32K t100 マーブル柄 t2.5 熱溶接工法 点字ブロック 塩化t ニル製 300×300 杉 105×40 釘留め 繋ぎ材:樹脂製 H=15~ @910 調製材:ハッキン フリビ:マルギスト同等品 窯業系 t14 横張り工法 形状:中央品 働き長さ・幅:3000程度・455 耐凍害性能:なし	摘 要 数 量 32K t100 1, マーブル柄 t2.5 熱溶接工法 点字ブロック 塩化ピニル製 300×300 杉 105×40 釘留め 繋ぎ材・樹脂製 H=15~ 億910 調製材・パッキシ アクピ:マルチボスト同等品 窯業系 t14 横張り工法 形状・中央品 働き長さ・幅:3000程度・455 耐凍害性能:なし 32K t100	摘 要 数 量 単 32K t100	摘 要 数 量 単位 32K t100	摘 要 数 量 単位 単 価 32K t100 1,878 1,760 1,878 1,760 1,878 1,760 1,878 1,760 1,878 1,760 1,878 1,760 1,879 1,760 1,879 1,760 1,879 1,760 1,879 1,760	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 32K t100 1,878 1,760 3,305,280 1,760 3,305,280 1,760 3,305,280 1,760 3,305,280 1,760 10,100	横 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 32K t100 1,878 1,878 1,760 3,305,280 マーブ・ル柄 t2.5 熱溶核工法 2.5 m² 4,040 10,100 点字ブ*ロック 塩化ヒ*ニル製 300×300 3.5 m² 13,500 47,250 杉 105×40 釘留め 繋ぎ材:樹脂製 513 m² 18,100 9,285,300 H=15~ @910 調製材:バ・ット ファヒ*:マルナボ・スト同等品 窯菜末、14 横張り 工法 形状:中央品 働き長さ・幅:3000程度・455 耐凍害性能:なし 470 m² 6,760 3,177,200 32K t100 892 m² 600 535,200

1.建物 1) 🛚	哲側建物	内外装			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
末 復層ビニル床シート	マーブ [*] ル柄 t2.0 熱溶接工法 東リ:フロアリュームプ [*] レーンNM同等品	255	m²	3,710	946, 050	
末 復層ビニル床シート	防滑性 マーブル柄 t2.0 熱溶接工法 東リ:消臭トワレハM同等品	33. 4	m²	5, 410	180, 694	
k 置敷きビニル床タイル FOA-2)	展示用 柄物 t5.0 500×500 東リ:ルースレイ50NM-EX同等品	932	m²	7, 190	6, 701, 080	
末 アイルカーペット1	ループ [*] ハ [*] イル t6.5 500×500	163	m²	2, 820	459, 660	
末 3イルカーへ゜ット2	ループ・パイル t8.0 500×500 田島ルーフィング:タピスグラシア同等品	35	m²	9, 140	319, 900	
末 アフテッドカーペット	カットバ・イル ク・リッパー工法 パ・イル長さ:12mm以上 東リ:フィルジェ同等品	25	m²	12, 500	312, 500	
末 坊塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	93. 4	m²	900	84, 060	
立上り 防塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	0.3	m²	900	270	
階段 防塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	1.9	m²	900	1, 710	
非水溝 防塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	1.3	m²	900	1, 170	
非水溝立上り 坊塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	0.8	m²	900	720	
基礎天端 坊塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	47.7	m²	900	42, 930	
基礎立下り 坊塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	11. 2	m²	900	10, 080	
調製床部 ゚ーティクルボード	t20	1, 065	m²	2, 540	2, 705, 100	
末下チャンハ゛−部 ゚ーティクルホ゛ート゛	t20	80. 2	m²	2, 540	203, 708	

1. 建物 1) 西	I側建物	内外装			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
床下チャンバー フェノールフォーム	t30	80. 2	m²	6, 500	521, 300	
床下チャンバー 立上り フェノールフォーム	t30	26. 7	m²	6, 500	173, 550	
床下チャンバー 立上り せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 					
張り(GB-R)		26. 7	m²	1, 130	30, 171	
鋼製床下地	H=257 際根太·東共	71.4	m²	10, 400	742, 560	
鋼製床下地	H=405 際根太·東共	131	m²	11, 100	1, 454, 100	
鋼製床下地	H=450.5 際根太·東共	9.5	m²	17, 100	162, 450	
鋼製床下地	H=452 際根太·東共	836	m²	11, 100	9, 279, 600	
鋼製床下地	H=455 際根太·東共	17.7	m²	15, 000	265, 500	
木床組防湿シート		1, 538	m²	190	292, 220	
木床組ポリスチレンフォーム板	厚さ75 接着	1, 538	m²	3, 490	5, 367, 620	
ピーニル幅木	高さ60	488	m	340	165, 920	
ビニル幅木	高さ350 東リ:防汚抗菌ワイド巾木同等品	34. 6	m	2, 930	101, 378	
壁 ビニルクロス(壁紙A)	ボート゛面 紙 不燃 ルノンクラフトライン:C-23-2133同等品	40.7	m²	1, 240	50, 468	
壁 ビニルクロス(壁紙B)	ポート*面 紙 不燃 ルノンクラフトライン: C-23-2169同等品	91.1	m²	1, 240	112, 964	

建架工 事			内外装			alla dett			
	西側建物))/ /-	no free	内部	/+++ v		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
ライニング メラミン化粧板	t1. 2		13. 9	m²	14,800	205, 720			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	0.8FK ウレタン樹脂系塗 厚6.0 不燃 - 目地シーリンク・工法	全 料	22. 3	m²	9, 660	215, 418			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 	下地張り	263	m²	1, 160	305, 080			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 	突付けV目地	610	m²	1, 130	689, 300			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 	継目処理	1,772	m²	1,670	2, 959, 240			
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	下地張り	24. 2	m²	1, 460	35, 332			
壁 シーシ`ンク゛ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 	突付けV目地	410	m²	1, 380	565, 800			
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	継目処理	41.5	m²	1, 920	79, 680			
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスクロス スピンドルピ	ン 共	234	m²	4, 090	957, 060			
間仕切 グラスウール充填	24K t50		1, 016	m²	1, 140	1, 158, 240			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)		不燃 2.5共	70. 4	m²	3, 150	221, 760			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン)		47.3	m²	1, 560	73, 788			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 7	で地張り	214	m²	1, 050	224, 700			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 約	*目処理	3. 2	m²	1, 800	5, 760			
折り上げ天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 約	*目処理	7.4	m²	1,740	12, 876			

1.建物	1) 西	f側建物		内外装				内部		
々	新	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
モ井 * ラスウール 吸音板張り 計		保温板2号 32K 厚さ 充填	50		146	m²	2, 020	294, 920		
計								38, 694, 107		

1. 建物 1) 2	5 側建物		ユニット及びその他			外部			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
壁 防虫網	合成樹脂製 W=20 線経:0.25mm以上 網目:16~18メッシュ		210	m	2, 360	495, 600			
壁 通気用開口	防虫網		263	m	2, 360	620, 680			
床下目隠し	すだれ W2520×H3	00	10	か所	28, 300	283, 000			
床下目隠し	すだれ W2520×H1	100	1		44, 700	44, 700			
床下目隠し	すだれ W3060×H1	100	1		45, 300	45, 300			
床下目隠し	すだれ W3650×H1	100	1		51, 900	51, 900			
床下目隠し	すだれ W3850×H1	100	1		52, 100	52, 100			
すだれ取付用フック	ステンレス ねじ式 50g	þ	91		7, 840	713, 440			
郵便受	ナスタ: KS-MAB4-L同令	等品 ()	1		26, 800	26, 800			
盆栽展示 丸環	ステンレス		12		11, 300	135, 600			
計						2, 469, 120			

1. 建物 1) 西	f 側建物		ユニット及び	その他			内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼製床部 床吹出口(丸型)	樹脂製(指定色) 耐荷重4000N(φ5 有効開口面積0.0	0集中荷重)以上 1096m2以上		198	か所	20, 500	4, 059, 000		
鋼製床部 床吹出口(ライン型)	鋼製メラミン樹脂焼イ 100×1000 耐荷重4000N(φ5 有効開口面積0.0	0集中荷重)以上							
				4	か所	68, 900	275, 600		
鋼製床部 床吹出口(ライン型)	鋼製メラミン樹脂焼イ 150×1000 耐荷重4000N(φ5 有効開口面積0.0	0集中荷重)以上							
				11	か所	68, 900	757, 900		
鋼製床部 床下吹出制気ロ穴 あけ加工				198	か所	4, 590	908, 820		
鋼製床部 床下吹出制気ロ穴 あけ加工				4	か所	15, 600	62, 400		
鋼製床部 床下吹出制気ロ穴 あけ加工	150×1000			11	か所	16, 500	181, 500		
ライニング甲板	メラミンポ [°] ストフォーム L7 t=25 下地耐水合板t=1			1	か所	24, 300	24, 300		
ライニング甲板	メラミンホ°ストフォーム L8 t=25 下地耐水合板t=1	2共		1	か所	23, 200	23, 200		
ライニング甲板	メラミンホ°ストフォーム L1 t=25 下地耐水合板t=1	2共		6	か所	24, 300	145, 800		
ライニング甲板	メラミンホ [°] ストフォーム L1 t=25 下地耐水合板t=1	2共		1	か所	29, 100	29, 100		
ライニング甲板	メラミンホ°ストフォーム L1 t=25 下地耐水合板t=1	2共		1	か所	30, 400	30, 400		
ライニング甲板	メラミンホ [°] ストフォーム L1 t=25 下地耐水合板t=1	2共		1	か所	30, 800	30, 800		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L2 t=25 下地耐水合板t=1			1	か所	51, 500	51, 500		

1. 建物	1) 西	I側建物		ユニット及び	その他			内部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
多機能トイレ 防護柵		既製品 SUSフレーム L StPL-16 100×200 ガラス共 カネソウ:DA4-4H7A-KG	@500 溶接		1	か所	133, 000	133, 000		
授乳室 防護柵		既製品 SUSフレーム L StPL-16 100×200 がラス共 カネソウ: DA4-4H7A-KG	@500 溶接		1	か所	158, 000	158, 000		
風除室1·2		L1000×H900				77 191				
防護柵		笠木: 杉 45×45+ 笠木: 村 45×45+ 笠木用 パッキン材 既襲 (カ゚ラス両サイト゚とも) 下地: PL-9 通し リプPL-9 @300 L-150×100×9 通 L-16 100×200 @5 ボルト・樹脂 パック・シー	し 00		4	か所	158, 000	632, 000		
風除室1 防護柵		L1050×H900 笠木:杉 45×45+ 笠木用パッキン材既専 (ガラス両サイドとも) 下地:PL-9 億300 L-150×100×9 通 L-16 100×200 億5	製品 し 00		2		160, 000	320, 000		
1 mm o 4		ボルト・樹脂バック・シー				か所				
AWW01 ブ゛ライント゛		アルミ 横型 ギヤ式 ス W1800×H1600 取付用ブラケット共			4	か所	21, 300	85, 200		
AWW02 ブ゛ライント゛		アルミ 横型 ギャ式 ス W1800×H1600 取付用ブラケット共	ラット幅:25		3	か所	21, 300	63, 900		
ピクチャーレール ピクチャーレール		アルミ 既製品 許容荷重:50kg/m フック個数:3か所/m ハンカ*ー・下地(L-25> L=4200 アルミ 既製品	〈25) 共		1	か所	41, 300	41, 300		
		許容荷重:50kg/m フック個数:3か所/m								

1. 建物	1) 西側建	物		ユニット及び	その他			内部		
名 和	尓	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
_	ハシカ L=49	`-·下地(L-25 900	×25) 共		1	か所	41, 300	41, 300		
ピクチャーレール	許をフック	既製品 『荷重: 50kg/m 個数: 3か所/m 'ー・下地(L-25			1		35, 300	35, 300		
ピクチャーレール		既製品				か所		00,000		
C 977-V-W	許をフック	既製品 F荷重:50kg/m 個数:3か所/m '-・下地(L-25								
	L=76	300			1	か所	41, 300	41, 300		
ピクチャーレール	許容フック	既製品 『荷重:50kg/m 個数:3か所/m '-・下地(L-25								
	L=82		人20) 共		1	か所	56, 300	56, 300		
廊下2 掲示板	(サン)	t/pgx ゲツ:サンフォームベ 合板t5.5 塩ビコ型見切	-シックⅡ同等品)							
		量に 3至兄奶 00×H1200	0.0 ^ 20		1	か所	121,000	121,000		
廊下2 掲示板	(サンナ	^{そクロス} ゲツ: サンフォームベ 合板 t5. 5 塩ヒ゛コ型 見切	-シックⅡ同等品)			771				
		温に 3型見切 00×H1200	8.5 × 25		1	か所	158, 000	158, 000		
トイレブ・ース	脚部 t40	エステル樹脂系化 ß:巾木タイプ W850×H2100	扉×1		1	か所	87, 900	87, 900		
 - -	脚部 t40		粧板 <2×H2100 扉×3		2	か所	379, 000	758, 000		
全身鏡	四周	W300×H1500 枠:アルミ t1.2			3	か所	33, 800	101, 400		
化粧鏡		W350×H1000 引枠:アルミ t1.2			1	か所	25, 800	25, 800		

1. 建物 1) 西	互側建物	ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
化粧鏡	t5 W480×H1100 四周枠:アルミ t1.2	1	か所	34, 900	34, 900	
型手摺	樹脂製 TOTO: T112CL10同等品	2	か所	57, 100	114, 200	
先面手摺	樹脂製 TOTO: T112CP5S同等品	1	か所	49, 600	49, 600	
可動手摺	樹脂製 TOTO: T112HK8R同等品	2	か所	164, 000	328, 000	
多機能トイレ背もた 1	TOTO: EWC385CS同等品	1	か所	61, 800	61, 800	
又納式 おむつ交換台	TOTO:YKA25S同等品	1	か所	140,000	140, 000	
おむつ交換台	Combi:KH41/KO41N/KO41T同等品	1	か所	93, 100	93, 100	
乳幼児椅子	TOTO:YKA15S同等品	1	か所	73, 600	73, 600	
又納式大型ベット	挟み込み固定用 TOTO: EWC500RS同等品	1	か所	405, 000	405, 000	
K上部棚	メラミン化粧板 t20 W710×D300 SUSフ [*] ラケット共	1	か所	45, 700	45, 700	
帚除用具掛け	杉 t30×L835×H60 SUS7yク左右各2本	1	か所	1,530	1, 530	
ック	TOTO: YKH20R同等品	2	か所	2, 640	5, 280	
間乳機	W900×D619×H1398 シックー体型 Combi:CH-22-3同等品	1	か所	598, 000	598, 000	
作業室 先濯機パン	640角 横引きトラップ共	1	か所	27, 600	27, 600	
花し台	市販品(廉価品)幅1200(トラップ付)	2	か所	38, 400	76, 800	

	所 ロ カゴ コロく ・	ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
吊戸棚	既製品 幅1200	1	台	32, 000	32, 000	
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	2	台	7, 410	14, 820	
作業室シンク	天板:ステンレス t1.0 脚:ステンレス 38 φ 中型!「ラップ: φ 116 オーバーフロー・ジェッグ ラホース(80cm) 付き W1500×D600×H950	1	か所	148, 000	148, 000	
化粧室 ベッセル型洗面カウンター	人工大理石 面材・巾木: メラミン化粧合板 t20 W2647. 5×D600 プラクット共					
		1	か所	231, 000	231, 000	
作業室 作業台	天板:ステンレス t1.0 脚:ステンレス 38 φ W1200×D600×H800	1	か所	88, 500	88, 500	
会議室棚	本体・棚板:両面天然木化粧板 t20 木口処理:小口シール加工 裏板:特殊加工化粧合板 t4.0 W3240×D970×H500					
	WO TO VED TO VITOU	1	か所	769, 000	769, 000	
鍵箱	40本組	1	か所	15, 700	15, 700	
計					12, 794, 150	

1. 建物 1) 西	f側建物		サイン				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
4 手すり用点字 <u>表示板</u> 衝突防止表示	ステンレス製 エッジ`ング`加 二段手すりの上下2 W115×H150(φ34) 塩ビシート 50×50	工 一体プレス方式 こか所		32	か所	6, 070	194, 240		
	塩ビシート 50×50			74	か所	710	52, 540		
計							246, 780		

1.建物 1)	西側建物		サイン				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
A 触知案内板	平付型 長方形 エッシ`ンク`加工(UV,s W500×H300	点字付)		1	か所	96, 400	96, 400		
B ピクトグラム (トイレサイン)	平付型 正方形 エッシ゛ンク゛加工(UV,s W250×H250	点字付)		2	か所	41, 400	82, 800		
E ピクトグラム (多機能トイレサイン)	平付型 長方形 エッシ゛ンク゛加工(UV,s W250×H750	シルク印刷 点字付)		1	か所	84, 300	84, 300		
F ピクトグラム (授乳室サイン)	平付型 正方形 エッシ゛ンク゛加工(UV,s W250×H250			1	か所	41, 400	41, 400		
G 避難経路図	平付型 正方形 エッシ゛ンク゛加工(UV,s W500×H300			5	か所	96, 400	482, 000		
a ピクトグラム (トイレサイン)	持出し型 正方F W200×H200	形 シルク印刷		1	か所	20, 000	20, 000		
d ピクトグラム (多機能トイレサイン)	持出し型 正方F W200×H200	形 シルク印刷		1	か所	20, 000	20,000		
e ピクトグラム (授乳室トイレサイン)	持出し型 正方F W200×H200	形 シルク印刷		1	か所	20, 000	20, 000		
衝突防止表示	塩ビシート 50×50			9	か所	710	6, 390		
計							853, 290		

. 建物 2) 東側頭		直	[接仮設							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
貴方				1	式			882, 810		
退出し				1	式			1, 580, 000		
美生				1	式式			948, 000		
を理清掃 後片付け				1	式			3, 223, 200		
卜部足場				1	式			9, 953, 296		
內部仕上足場				1	式			13, 890, 664		
(害防止				1	式			1, 351, 680		
豆設材運搬				1	式式			721, 673		
計					八			32, 551, 323		

1.建物 2)〕	東側建物	土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(指定部分)	整地					
切土		745	m3	440	327, 800	
盛土(B種)	発生土	325	m3	1, 070	347, 750	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下	420	m3	600	252, 000	
土工機械運搬		1	式		87, 500	
(指定部分)						
根切り	つぼ, 布掘り	691	m3	750	518, 250	
床付け	つぼ, 布掘り	532	m²	350	186, 200	
埋戻し(B種)	- 発生土	502	m3	1, 070	537, 140	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下	189	m3	600	113, 400	
土工機械運搬		1	式		175, 000	
小計					2, 545, 040	
(指定外)	機械室 土間,立下り壁,設備基礎 スロープ・屋外階段基礎					
根切り	小規模土工	17.6	m3	1, 390	24, 464	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.8	m3	2, 570	7, 196	

	种日別り訳					
	[側建物	土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
盛土(B種)	発生土	24. 1	m3	1,070	25, 787	
土工機械運搬		1	式		96, 200	
小計			17		153, 647	
∄ †					2, 698, 687	

1. 建物 2) 東	頁側建物	地業			地業	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(指定部分)						
砂利地業	切込砕石	31.9	m3	12, 500	398, 750	
捨コンクリート地業 (高炉セメントB種)	基礎下 Fc=18N/mm2 スランプ=15cm ポンプ打設 材工共	26. 6	m3	29, 300	779, 380	
小計					1, 178, 130	
(指定外)	機械室 土間, 立下り壁, 設備基礎 スロープ・屋外階段基礎					
砂利地業	切込砕石	10	m3	12, 500	125, 000	
捨コンクリート地業 (高炉セメントB種)	土間下 Fc=18N/mm2	8.3	m3	37, 600	312, 080	
床下防湿層敷き	ボリエチレンフィルム 厚0.15	120	m²	280	33, 600	
クッション材	砂	9. 2	m3	6, 420	59, 064	
小計					529, 744	
計					1, 707, 874	

1.建物 2)東	頁側建物	躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
(指定部分)	基礎・基礎柱					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	4	t	107, 000	428, 000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	2.9	t	105, 000	304, 500	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	13	t	103, 000	1, 339, 000	
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲ 17, 472	
跌筋加工組立	形状単純	19. 2	t	154, 000	2, 956, 800	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	19. 2	t	21, 300	408, 960	
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	Fc=21N/mm2 スランプ =15cm	142	m3	24, 600	3, 493, 200	
コンクリート打設手間		1	式		209, 000	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		562, 000	
構造体強度補正		1	式		170, 000	
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	498	m²	6, 880	3, 426, 240	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	498	m²	2, 500	1, 245, 000	
体験デッキ 束柱基礎	コンクリート平板 300×300×H60 柱脚調整材共	32	か所	5, 000	160, 000	
小計					14, 685, 228	

1. 建物 2)	東側建物	躯体(鉄筋・コンクリート・型枠)			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(指定外)	機械室 土間,立下り壁,設備基礎スロープ・屋外階段基礎					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	3.4	t	108, 000	367, 200	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.3	t	106, 000	31, 800	
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲ 3, 130	
鉄筋加工組立	形状単純	3.5	t	78, 500	274, 750	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	3.5	t	6, 000	21, 000	
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	Fc=21N/mm2 スランフ*=15cm	52. 7	m3	23, 300	1, 227, 910	
コンクリート打設手間		1	式		64, 294	
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送		1	式		103, 336	
構造体強度補正		1	式		21, 080	
型枠	普通合板型枠 基礎部 -	86. 4	m²	5, 850	505, 440	
型枠	打放合板型枠A種 基礎部	7.3	m²	8, 510	62, 123	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	93.7	m²	310	29, 047	
型枠目地棒	誘発目地 縦 20×20	27. 1	m	410	11, 111	
絶縁目地	W180×t15 材工共	14. 4	m	980	14, 112	

	側建物	躯体(鉄筋・コンクリート・			躯体	
名 称	摘要		量 単位	単 価	金額	備考
小計					2, 730, 073	
= +					17, 415, 301	

・	頁側建物		躯体(鉄筋・コンク	- ・刑枠)				外部仕上			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価		額	備	考
(指定外)	機械室 土間,立下り スロープ・屋外階段基礎	壁,設備基礎	300	ж.	+12	7	щ	31/2	цк	VHI	~3
丁放し面補修	A 種 コーン処理 目	違いばらい無		7.3	m²		590	4	4, 307		
小計								4	4, 307		
 								4	4, 307		

建築上 事	細目別內訳						
	更側建物	鉄骨			機械室架台鉄骨		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
1)鋼材							
切板鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	188, 000	37, 600		
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	187, 000	18, 700		
切板鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	186, 000	37, 200		
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.6	t	110, 000	176, 000		
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1.4	t	110, 000	154, 000		
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	0.7	t	118, 000	82, 600		
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.5	t	107, 000	53, 500		
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲ 6, 260		
小計					553, 340		
2)加工組立建方							
工場加工組立	副資材·溶接材料費共 工場溶接長138m(6mm換算值)	4.5	t	190, 000	855, 000		
工場錆止め塗装		159	m²	1, 200	190, 800		
鉄骨運搬		4.5	t	16, 000	72, 000		
現場建方		4.5	t	74, 400	334, 800		

1. 建物 2) 页	東側建物	鉄骨				機械室架台鉄骨	
名 称			数 量	単位	単 価	金額	備考
トルシア型高力ボルト	S10T M16		0. 1	t	435, 000	43, 500	
トルシア型高力ボルト	S10T M20 0. 02t		1	式		8, 500	
トルシア形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間		460	本	150	69, 000	
小計						1, 573, 600	
3)付帯鉄骨等							
アンカーホ゛ルト	SS400 M16 L=350 材工共	ŧ	48	本	3, 010	144, 480	
超音波探傷試験	工場		20	か所	1,950	39, 000	
ブ゛レース	SS400 M12 L=5400 ターンパックル共		6	本	3, 060	18, 360	
ブ・レース	SS400 M12 L=6100 ターンパックル共		6	本	3, 340	20, 040	
ブ゛レース	SS400 M16 L=4900 ターンパックル共		4	本	4, 530	18, 120	
ブ゛レース	SS400 M16 L=5900 ターンバックル共		4	本	5, 230	20, 920	
柱底均しモルタル	350×350×t30		12	か所	4, 250	51, 000	
小計						311, 920	
計						2, 438, 860	
-							

	が 日 万リソ 訳 東側建物	防水			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	309	m	560	173, 040	
ーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×15	385	m	670	257, 950	
1					430, 990	

	2) 東側建物	防水									
名 科		数量	単位	単 価	金額	備考					
-リンク*	一般部 ポリサルファイド系(PS-2)	2/4	714	— іш	216 197	nm .2					
	10×10	467		470	219, 490						
ーリンク゛	一般部 シリコーン系 (SR-1)		m								
-929	一般部 シリコーン糸 (SK-1) 6×10	59. 2		570	33, 744						
		00.2	m	0.0	00,111						
ーリンク゛	一般部 シリコーン系(SR-1)	0.0		550	1 400						
	10×10	2. 6	m	570	1, 482						
ーリンク゛	一般部 シリコーン系 (SR-1)		111								
	13×10	13. 7		680	9, 316						
計			m								
PΙ					264, 032						
					,						

	東側建物	タイル		内部						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
万垂タイル	磁器質 t13 W705×D600 接着剤張り		1	か所	41, 100	41, 100				
5垂9イル	磁器質 t13 W1655×D600 接着剤張り		1	か所	74, 600	74, 600				
5垂9イル	磁器質 t13 W2678×D600 接着剤張り		1	か所	111,000	111,000				
計						226, 700				

1. 建物	2) 東側	川建物		木				躯体		
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
1)軸組										
(集成材)										
(指定部分)	S-	-302図の木質部	材(柱・梁)							
柱(独立)	文 2	ラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 10×210×3000 105×210×3000	F300以上		0. 1		238, 000	23, 800		
柱(独立)	文 2:	ラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 10×210×4000 105×210×4000			0.9	m3 m3	238, 000	214, 200		
柱	文 2:	ラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 10×210×3000 105×210×3000	F300以上		0. 1		224, 000	22, 400		
柱	文 2	ラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 10×210×4000 105×210×4000			7.8	m3 m3	224, 000	1, 747, 200		
柱	文 2:	ラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 10×210×5000 105×210×5000			10. 4	m3	226, 000	2, 350, 400		
柱	文 2 (ラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 10×210×6000 105×210×6000 32本)	F300以上		4. 2	m3	229, 000	961, 800		

1. 建物	2) 東	東側建物	躯体						
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
柱		カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 210×210×7000 (105×210×7000 二次接着 10本)		1.5	m3	328, 000	492, 000		
生		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×3000 1本		0.1	ms	100,000	10.000		
				0.1	m3	108, 000	10, 800		
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×4000 3本							
		0.7		0.3	m3	158, 000	47, 400		
主	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×4000 1本								
		14		0.2	m3	538, 000	107, 600		
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×6000 2本							
				0.7	m3	538, 000	376, 600		
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×7000 4本							
				1.6	m3	538, 000	860, 800		
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 240×240×8000 1本							
				0.5	m3	538, 000	269, 000		
柱		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×3000							

1. 建物	2) 東側建物	木			躯体	
名 移		数量	単位	単 価	金 額	備考
	1本	0.3	m3	538, 000	161, 400	
柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×4000 1本					
		0.4	m3	485, 000	194, 000	
柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×7000 2本					
		1.3	m3	485, 000	630, 500	
柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×8000 4本					
		2. 9	m3	538, 000	1, 560, 200	
柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 300×300×9000 1本					
		0.8	m3	485, 000	388, 000	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×150×3000 二丁掛け 4本					
		0. 2	m3	158, 000	31, 600	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×150×3000 二丁掛け 2本		mo			
		0. 1	m3	158, 000	15, 800	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×3000 二丁掛け 204本		mo			
		15. 4	m3	158, 000	2, 433, 200	

1. 建物	2) 東	〔側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×240×4000 二丁掛け 76本			7. 7		158, 000	1, 216, 600		
						m3	,			
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×240×5000 二丁掛け 2本			0.3		160, 000	48, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ	等			m3				
		対象異等級 E105-F3 105×240×6000 二丁掛け 110本								
		_1M() 1104			16.6	m3	162, 000	2, 689, 200		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×270×3000 二丁掛け 420本								
					35. 7	m3	158, 000	5, 640, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×270×4000 二丁掛け 10本								
					1. 1	m3	158, 000	173, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×270×6000 二丁掛け 62本								
					10.5	m3	162, 000	1, 701, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×330×3000 二丁掛け 2本								
		_ 7 M () DT			0.2	m3	158, 000	31, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 105×330×4000				2270				

1. 建物	2) 東	頁側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
		二丁掛け 4本			0.6	m3	158,000	94, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×330×5000 二丁掛け 8本			1.4		160, 000	224, 000		
					1. 1	m3	100,000	221,000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×330×6000 二丁掛け 18本								
					3. 7	m3	162, 000	599, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×330×8000 二丁掛け 2本								
		_ , ,,,,, _ ,			0.6	m3	314, 000	188, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×360×3000 二丁掛け 4本								
		_1140 44			0.5	m3	158,000	79, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×360×6000 二丁掛け 8本				ms				
					1.8	m3	162, 000	291, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×360×8000 二丁掛け 6本				1113				
					1.8	m3	314, 000	565, 200		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ: 対象異等級 E105-F30 105×390×3000 二丁掛け 4本				mo				
		- 1 2217 - 211			0.5	m3	108, 000	54, 000		

1. 建物	2) 東側建物	木			躯体	
名	称 摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
梁	カテマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×390×4000 二丁掛け 2本	0.3		108, 000	32, 400	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等		m3			
*	対象異等級 E105-F300以上 105×390×5000 二丁掛け 2本					
		0. 4	m3	111,000	44, 400	
梁	カティツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×390×8000 二丁掛け 4本					
	_1 MO PT	1.3	m3	314, 000	408, 200	
梁	カラマツ、ヒ/キ、村ウェウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×3000 二丁掛け 6本					
		0.8	m3	171, 000	136, 800	
梁	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×4000 二丁掛け 2本					
		0.4	m3	171, 000	68, 400	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×6000 二丁掛け 4本					
		1.1	m3	174, 000	191, 400	
梁	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×420×8000 二丁掛け 2本					
		0.7	m3	314, 000	219, 800	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×450×3000 二丁掛け 2本					

1. 建物	2) 東(側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
					0.3	m3	124, 000	37, 200		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×450×4000	-F300以上							
					0.4	m3	124, 000	49, 600		
梁	5	カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 SD20 K3またはAQ 105×450×5000	-F300以上 2(GL+1.0mまで)							
		100 / 400 / 0000	1140 24		0.5	m3	128, 000	64, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×450×6000	-F300以上							
					1. 1	m3	174, 000	191, 400		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×450×10000	-F300以上							
					0.9	m3	284, 000	255, 600		
梁	;	カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×150×3000 1本 0.05m3								
		1,44 0. 00110			1	式		12, 400		
梁	;	カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×150×4000 226本								
		220/4			14. 2	m3	158, 000	2, 243, 600		
梁	;	カラマツ、ヒノキ、オウシュウア 対象異等級 E105 105×180×3000 122本								
		122/4			6.9	m3	158, 000	1, 090, 200		

1. 建物	2) 東	頁側建物		木				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×180×4000 19本			1. 4		158, 000	221, 200		
					1.4	m3	156, 000	221, 200		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×210×3000 22	300以上							
					14. 7	m3	158, 000	2, 322, 600		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×210×4000 18	300以上							
					1.6	m3	158,000	252, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×240×3000 6本				mo				
		0.74			0.5	m3	158, 000	79, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×240×6000 125本								
					18.9	m3	162, 000	3, 061, 800		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 210×150×4000 5本								
		0.7-			0.6	m3	415,000	249, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 210×210×3000 17本				mo				
		11/4			2.2	m3	480,000	1, 056, 000		
梁		カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 210×210×4000				mo				

1. 建物	2) 東側建物		木				躯体		
名	陈 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	5本			0.9	m3	480,000	432, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-F3 210×210×6000 27本								
				7. 1	m3	480, 000	3, 408, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマジ 対象異等級 E105-F3 210×300×4000 5本								
	,			1.3	m3	415, 000	539, 500		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマッ 対象異等級 E105-F3 210×600×3000 2本	800以上							
				0.8	m3	485,000	388, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F3 210×600×6000 5本	800以上							
				3.8	m3	538, 000	2, 044, 400		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 対象異等級 E105-F5 210×600×8000 2本	800以上			mo				
				2	m3	485,000	970, 000		
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマッ 対象異等級 E105-Fで 240×300×4000 2本	800以上							
				0.6	m3	485, 000	291, 000		
(指定外)					mo				
筋交い	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ 同一等級 E95-F315リ 210×210×3000								

1. 建物 2) 页	東側建物	木			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1本	0.1	m3	415, 000	41, 500	
小計					46, 898, 100	
(製材)	屋外スロープ・体験デッキ					
(指定外)						
土台	b/持等 E90以上 105×105×3000 1 本0.03m3	1	式		17, 500	
土台	と/キ等 E90以上 105×105×4000 1 本0.04m3	1	式		174, 000	
小計					191, 500	
(集成材)	屋外スロープ・体験デッキ					
(指定外)						
柱	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×3000 1本 0.03m3					
		1	式		11, 800	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×3000 9本					
		0.3	m3	117, 000	35, 100	
梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×4000 3本					
		0.1	m3	165, 000	16, 500	

	東側建物	木				躯体	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
梁	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×3000 1本						
			0. 1	m3	158, 000	15, 800	
梁	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×4000 10本						
			1	m3	158, 000	158, 000	
小計						237, 200	
2)床組							
(製材)							
(指定外)							
合板受材	スギ等 無等級 105×105×3000 1本 0.03m3		1	式		9, 950	
合板受材	スギ等 無等級 105×105×4000 306本		13. 5	m3	133, 000	1, 795, 500	
合板受材	スギ等 無等級 120×120×3000 1本 0.04m3		1	式		8, 340	
合板受材	スギ等 無等級 120×120×4000 387本		22. 3	m3	131, 000	2, 921, 300	
小計						4, 735, 090	
(集成材)	屋外スロープ・体験デッキ						
(指定外)							

1.建物 2)	東側建物	木			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
大引	スギ E65-F255 90×90×4000 12本	0.	4 m3	166, 000	66, 400	
束柱	スギ E65-F255 90×90×3000 1本 0.02m3	1	式		17, 500	
末柱	** E65-F255 90×90×4000 1本 0.03m3	1	式		17, 500	
小計					101, 400	
3)小屋組						
(集成材)						
(指定外)						
垂木	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 120×180×3000 半割 482本	31.		158, 000	4, 929, 600	
垂木	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 120×180×6000 半割 106本	13.	m3	162,000	2, 219, 400	
垂木	カテマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 120×180×3000 63本		m3	,		
		4.	1 m3	158, 000	647, 800	
垂木	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 120×180×4000 6本					
		0.	5 m3	108, 000	54, 000	

1. 建物	2) 東側建物	木			躯体		
名 移		数量	単位	単 価	金 額	備	考
垂木	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 120×180×6000 29本						
		3.8	m3	162, 000	615, 600		
転び止め	カラマツ、ヒ/キ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 120×180×3000 半割 34本						
		2. 2	m3	158, 000	347, 600		
小計					8, 814, 000		
4)壁							
(集成材)							
(指定外)							
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×6000 二丁掛け 20本						
		2. 6	m3	162, 000	421, 200		
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×3000 16本						
		1. 1	m3	158, 000	173, 800		
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×4000 8本						
		0.7	m3	158, 000	110, 600		
間仕切受材	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×6000 2本		9				

1. 建物 2)	東側建物	木				躯体		
名 称	摘要	数	ŧ	単位	単 価	金 額	備	考
			0.3	m3	162,000	48, 600		
耐風間柱·耐風粱	** カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×3000 1本 0.03m3							
			1	式		15, 200		
耐風間柱·耐風粱	と カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 同一等級 E95-F315以上 105×105×4000 18本							
			0.8	m3	202, 000	161, 600		
耐風間柱·耐風粱	と カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×3000 4本							
			0.3	m3	158, 000	47, 400		
耐風間柱·耐風粱	* カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×4000 2本							
			0.2	m3	108, 000	21,600		
耐風間柱·耐風粱	* カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×210×6000 2本							
			0.3	m3	114, 000	34, 200		
耐風間柱·耐風粱	* カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×3000 2本							
			0. 2	m3	158, 000	31, 600		
耐風間柱·耐風粱	を カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマツ等 対象異等級 E105-F300以上 105×240×3000 1本							
			0.1	m3	158, 000	15, 800		

1. 建物 2) 頁	東側建物		木				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 105×240×4000 9オ	300以上							
				0.9	m3	158, 000	142, 200		
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 対象異等級 E105-F 150×210×5000 1オ	300以上							
				0.2	m3	415, 000	83, 000		
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 210×210×5000 1本								
	174			0.2	m3	415, 000	83, 000		
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 300×300×6000 2本								
	24			1.1	m3	485, 000	533, 500		
耐風間柱·耐風梁	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 300×300×11000 1本								
	2.1.			1	m3	485, 000	485, 000		
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 90×90×3000 47本	以上							
				1.1	m3	114, 000	125, 400		
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 90×90×4000 48本	以上							
				1.6	m3	117, 000	187, 200		
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカマ 同一等級 E95-F315 105×105×3000 1オ	以上			1110				

1. 建物 2)東側建物		木			躯体	
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	0.03m3			1		17 500	
				1 式		17, 500	
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカ 同一等級 E95-F31 105×105×4000 3	5以上					
				16. 7 m3	165, 000	2, 755, 500	
間柱	カラマツ、ヒノキ、オウシュウアカ 同一等級 E95-F31 105×105×5000 1	5以上					
				0.1 m3	165, 000	16, 500	
小計						5, 510, 400	
5)構造用面材							
(指定部分)	S-302図の木質部材	才(直交集成板)					
直交集成板	珠*等 S60-5-5以」 t150 200~1450× 53.8m3 t150 3000	10847+5857		22 か所	2, 100, 000	46, 200, 000	
直交集成板	スギ等 S60-5-5以」 t150 240×85~13			22 か所	2, 420	53, 240	
直交集成板				176	350	61, 600	
直交集成板				88 か所	230	20, 240	
(指定外)				., //1			
構造用合板	カラマツ、^ イマツ等また 特類2級以上 t12 910×1820 13	47m2		814 枚	2, 780	2, 262, 920	
構造用合板	スギ等 特類2級以」 t24 910×1820 22		1,	349 枚	4, 480	6, 043, 520	

1. 建物	2) 東	側建物	木						躯体				
名	称	摘 要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
小計	+								F.4	, 641, 520			
									54	, 041, 520			
6)加工・建て	て方												
(指定外)													
梁端部既製	品金物	性能認定金物											
		溶融めっき鋼板											
		梁せい105以上 短期基準せん断力:											
		柱-梁:8.7kN 梁-梁:7.3l	κN		2, 141			470	1	, 006, 270			
371. 144 -517 HTT GM	1 D A #4m	(S-415図) 性能認定金物				か所							
采端部既聚	品金物	性能能圧筮物 溶融めっき鋼板											
		梁せい180以上											
		短期基準せん断力: 柱-梁:19.0kN 梁-梁:17.	4kN		823			690		567, 870			
		(S-415図)	TKIN		023	か所		090		501, 610			
梁端部既製	品金物	性能認定金物											
		溶融めっき鋼板 梁せい240以上											
		短期基準せん断力:											
		柱-梁:31.3kN 梁-梁:26. (S-415図)	1kN		1,508	か所		930	1	, 402, 440			
梁端部既製	品金物	性能認定金物				73 177							
		溶融めっき鋼板 梁せい330以上											
		短期基準せん断力:											
		柱-梁:35.8kN 梁-梁:40.	5kN		79	,		1,270		100, 330			
柱頭部既製	品金物	(S-415図) 性能認定金物				か所							
		溶融めっき鋼板											
		φ21.7 x t2.3 L=156 柱-梁:引張 (10 k N)											
		(S-415図)			306			580		177, 480			
Sart. Sart.		37 LILL 14 AL 71 / TE 7	27)			か所							
梁-梁 緊結補強既	製金物	梁端補強A(並列/両面 20k 羽子板ボルト短冊金物	(N)										
		性能認定金物											
		溶融めっき鋼板 450 x t0.6 L=450			2			3, 460		6, 920			
		(S-418図)				か所		0, 100		0, 320			

	神日別 /2]訳								
	側建物		木				躯体	I	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
梁-梁 緊結補強既製金物	梁端補強B (40kN) 性能認定金物 溶融めっき鋼板 41.6 x t4 L=237 2(田/傑派							
	両引きボルトM16、ナット、 (S-418図)			22	か所	5, 770	126, 940		
柱脚部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ 鉛直ブレース付き (S-401図、S-414図)			153	か所	63, 400	9, 700, 200		
1FL下 鉛直プレース端部製 作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-401図、S-417図)			436	か所	4, 620	2, 014, 320		
床梁-床束-柱 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-401図、S-403図)			68	か所	169, 000	11, 492, 000		
床梁-床束 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-401図、S-403図)			5	か所	72, 600	363, 000		
中段梁-柱 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-402図、S-403図、	S-416図)		75	か所	148, 000	11, 100, 000		
小屋梁-柱 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-402図、S-403図、 S-416図)	S-409図、		59	か所	148, 000	8, 732, 000		
柱脚部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ 210角~300角 一般部 (S-401図、S-414図)	3		56	か所	60, 100	3, 365, 600		
CLT梁 EY3·EY9通梁仕口 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-406図、S-407図)			30	か所	23, 400	702, 000		
CLT梁 t3ロッド端部製作金 物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-406図、S-407図)			22	か所	71, 700	1, 577, 400		
CLT梁 EY6通梁仕口接 合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-406図、S-407図)			11	か所	32, 500	357, 500		
TB3トラス 接合製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ M42ロッドは除く (S-406図、S-407図、	S-408図)		6	か所	225, 000	1, 350, 000		
	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-412図)			2	か所	142,000	284, 000		
柱脚部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ 105×210 一般部 (S-414図)			18	か所	29, 200	525, 600		

1. 建物 2) 東	[側建物	木			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
水平プレース 端部製作金物	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-417図)	60	か所	92, 600	5, 556, 000	
2段梁接合ボルト	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-411図)	42	か所	880	36, 960	
合わせ梁接合ボルト	SS400 溶融亜鉛メッキ (S-410図)	1, 952	か所	2, 310	4, 509, 120	
鉛直ブレースsV1	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M24 JISブ・レース 4カシ戸汀	1	式		129, 000	
鉛直ブレースsV2	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M27 JISプ・レース 50か.pf	1	式		2, 760, 000	
鉛直ブレースsV3	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M20 JISプ・レース 137か-所	1	式		5, 820, 000	
鉛直ブレースsV11	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M16 JISブレース 458か所	1	式		10, 300, 000	
鉛直ブレースsV12	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M20 JISブ*レース 2か所	1	式		60, 100	
鉛直ブレースsV13	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M24 JISブレース 28カン所	1	式		1, 260, 000	
水平プレースsH2	SNR400B 溶融亜鉛メッキ M20 JIS7*レース 12か・所	1	式		841, 000	
タイハ゛ーt3	SS400 溶融亜鉛メッキ M24ロッド 11か所	1	式		739, 000	
TB3トラス斜材	SS400 溶融亜鉛メッキ M42ロッド 20カン所	1	式		3, 690, 000	
独立柱 柱脚金物	柱(210角) (S-415図)	7	か所	24, 200	169, 400	
独立柱アンカーボルト	M12 材工共	14	本	2, 190	30, 660	
柱(一般部) アンカーボルト	M16 材工共 親子フィラーQタイプ アンカーボルト孔隙間充填グラウト共	148	本	6, 960	1, 030, 080	

	が出日 5リビリ訳 「側建物		木				躯体		
1. 建物 2/ 宋 名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
柱(ブレース接合部) アンカーボルト	M16 材工共 親子フィラーQタイプ アンカーボルト孔隙間充填グ		294	612	本	6, 010	3, 678, 120	נדוע	,
体験デッキ 束柱~束柱基礎取 付金物				32	か所	330	10, 560		
柱底無収縮モルタル	t50 240×240 (柱210~300角)			209	か所	8,600	1, 797, 400		
柱底無収縮モルタル	t50 178×178 (柱105×210)			18	か所	8, 120	146, 160		
柱底無収縮モルタル	t50 200×100 (独立柱)			7	か所	7, 900	55, 300		
木材加工	工場加工			1	式		66, 200, 000		
防腐·防蟻処理				1	式		9, 150, 000		
木材運搬	養生費共			1	式		14, 400, 000		
木躯体足場				1	式		10, 000, 000		
建て方	現場加工、補足材共 躯体計上の合板張り手	間共		1	式		59, 800, 000		
小計							257, 120, 730		
計							378, 249, 940		

1.建物 2)頁	東側建物		木				仕上(部位別)		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(外部)	※特記無き限り材工	キとする							
(下地材)									
管理用出入口 木床組	H=55~75 根太:杉 75×75 @303 ※床勾配合せ	•910		10.8	m²	7, 490	80, 892		
廊下1 木床組	H=75 根太:杉 75×75 @303			48. 2	m²	7, 490	361, 018		
ウッドデッキ下 木床組	大引:杉 65×65 @910 根太:杉 45×45 @455			39.8	m²	6, 270	249, 546		
ウット゛デッキ 幕板下地	杉 25×60			7. 3	m	960	7, 008		
床 構造用合板	t12			59. 1	m²	2, 140	126, 474		
壁 通気縦胴縁	杉 18×45 @455			859	m²	4, 610	3, 959, 990		
壁 通気縦胴縁(ささ ら子)	杉 60(25~60)×45 @	455		134	m²	7, 230	968, 820		
化粧縦ルーバー部 壁 構造用合板	t12			138	m²	4, 270	589, 260		
化粧縦ルーバー部 壁 合板	t9			0.4	m²	14, 500	5, 800		
壁 耐水合板	t9			134	m²	4, 180	560, 120		
化粧ルーバー下地	杉 45×45			39	m	1, 040	40, 560		
化粧ルーバー下地	杉 45×210			39	m	3, 130	122, 070		
化粧ルーバー受材	杉 45×210			44. 7	m	3, 130	139, 911		

1.建物 2) 東	東側建物	木			仕上(部位別)				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
勾配屋根 野地板	合板 t12	1, 967	m²	4, 960	9, 756, 320				
△ 谷樋2端部 野地板	合板 t12 H=327.8	3. 2	m	1, 920	6, 144				
東〜ケラバ交差部 k上 野地板	合板 t12 H=327.8	1.7	m	1, 920	3, 264				
勾配屋根 野地板	合板 t12 W800×H259.6	31.9	m	6, 700	213, 730				
笠木 下地用合板	t12	23. 4	m²	4, 880	114, 192				
東〜ケラバ交差部 水上 立上げ塞ぎ下地	:11対:杉 45×45 通し 好材:杉 45×45 H=327.8 @450	1.7	m	2, 610	4, 437				
谷樋2端部 水上 立上げ塞ぎ下地	====================================	3. 2	m	2,610	8, 352				
水下 鼻隠し下地	杉 27×120	109	m	1, 310	142, 790				
rīn゛ 幕板木下地	杉 120×30 補強ビス共	136	m	1, 390	189, 040				
7ラバ 幕板木下地	杉 120×60 補強ビス共	136	m	2, 260	307, 360				
軒先部分 屋根根太	杉 60×60 @455	414	m²	1, 390	575, 460				
建屋部分 量根根太	杉 75×75 @455	1,603	m²	5, 660	9, 072, 980				
構造用合板立上り 部 下地木材	杉 90×90	221	m	2, 440	539, 240				
通下地	合板 t12 W300×H205	109	m	5, 750	626, 750				
通下地	合板 t12 W460×H175	109	m	6, 700	730, 300				

1. 建物 2) 〕	東側建物	木			仕上(部位別)	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
樋下地	杉 45×17	218	m	760	165, 680	
谷樋下地	長辺:杉 45×60 3本 短辺:杉 45×60 L=800 @455	31.9	m	6, 180	197, 142	
庇 軒天 構造用合板	t12	25	m²	4, 180	104, 500	
庇 下地用合板	t12	25. 3	m²	4, 350	110, 055	
庇 腕木	構造用合板 t24 W950×H75~240	59	か所	4, 610	271, 990	
庇 水下 受材	杉 24×80	26. 3	m	1,040	27, 352	
庇 ケラバ 受材	杉 24×80	7.7	m	1,040	8, 008	
庇 水下 受材	杉 24×80~250	26. 3	m	2,000	52, 600	
庇 ケラバ 受材	杉 24×80~250	7.7	m	2,000	15, 400	
庇 軒天 受材	杉 30×60 @455	25	m²	2, 960	74, 000	
タラップ木下地	杉 18×90	2	か所	960	1, 920	
タラップ木下地	杉 105×105 L=910	2	か所	3, 130	6, 260	
オーバーフロー管下地	杉 45×45	6	か所	1,040	6, 240	
(仕上材)						
床 ウッドデッキ幕板	杉 t15 H=150	7.3	m	3, 920	28, 616	

1. 建物 2)	東側建物	木			仕上(部位別)	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋外スロープ階段	段板:杉 105×40 転び止め・根太・ねじ共 W1550×D270×H170 4段	1	か所	461,000	461,000	
壁押さえ縁	杉 30×60	48.3	m	2, 700	130, 410	
化粧縦ルーバー	杉 45×70	128	m	4, 270	546, 560	
付梁	集成材 45×270	313	m	25, 600	8, 012, 800	
付梁	集成材 180×270	22. 1	m	83, 100	1, 836, 510	
小計					41, 558, 871	
(内部)	※特記無き限り材工共とする					
(下地材)						
木床組	H=75 根太:杉 75×75 @910 タテョコ共	468	m²	7, 490	3, 505, 320	
シャワー室 木床組	H=75 根太:杉 75×75 @303·910	4. 1	m²	7, 490	30, 709	
シャワー室 木床組	H=230 根太:杉 90×90 @450 支柱:杉 90×90 @910 根固め:杉 105×105 @910					
		2.8	m²	18, 500	51, 800	
風除室 木床組	H=120 根太:杉 120×120 @450 タテョコ共	17.9	m²	23, 400	418, 860	
鋼製床下 木床組	H=75 根太:杉 75×75 長辺@735、短辺@560	720	m²	9, 400	6, 768, 000	
床下チャンバー部 木床組	合板受材:杉 90×90 @370 受材:杉 120×120 @910 杉 105×120(2丁掛け)					

1. 建物 2) 3	東側建物	木								
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
	東:杉 120×120 H=330 @910 杉 105×210(2丁掛け) H=330 @910 開口周囲受材:杉 90×90 @540		112	m²	31, 200	3, 494, 400				
床 構造用合板	t12		22	m²	2, 140	47, 080				
床 構造用合板	t12+12		714	m²	4, 280	3, 055, 920				
床 構造用合板	t24		723	m²	4, 970	3, 593, 310				
床 下地用合板	t9. 0		243	m²	4, 270	1, 037, 610				
床 下地用合板	t12		185	m²	4, 270	789, 950				
床 下地用合板	t15		40.4	m²	5, 750	232, 300				
巾木 構造用合板	t12		9.3	m²	4, 350	40, 455				
巾木 耐水合板	t12+12		2. 4	m²	9, 660	23, 184				
壁 構造用合板	t12		927	m²	4, 270	3, 958, 290				
ライニング 耐水合板	t12+12		20	m²	8, 360	167, 200				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H240		10. 2	m	3, 050	31, 110				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H270		50. 3	m	3, 220	161, 966				
柱・内壁納まり かい木	杉 W15×H390		7	m	7, 490	52, 430				

1. 建物 2) 東	側建物	木		仕上(部位別)				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
柱・内壁納まり かい木	杉 W45×H270	30. 4	m	5, 140	156, 256			
竟下地 耐水合板	t12 W300×H1500	6	か所	5, 750	34, 500			
竟下地 耐水合板	t12 W400×H800	1	か所	3, 830	3, 830			
競下地 耐水合板	t12 W480×H1100	7	か所	5, 750	40, 250			
7ック下地 構造用合板	t12 W100×H100	10	か所	3, 830	38, 300			
構造用合板	t12 W2000×H1200	1	か所	17, 300	17, 300			
構造用合板	t12 W3000×H2200	1	か所	28, 900	28, 900			
末下点検口受材	杉 40×40	19. 2	m	1,040	19, 968			
末下点検口受材	杉 40×60	19. 2	m	1, 220	23, 424			
末下点検口受材	杉 75×75	19. 2	m	2, 090	40, 128			
坊護柵下地	杉 40×60	7.4	m	1, 220	9, 028			
坊護柵下地	水平部材(長辺): 杉 90×90 L=1000×2 水平部材(短辺):							
	杉 90×90 L=310 @500 垂直部材:杉 90×90 L=331 @500 筋交い:杉 45×90	4	か所	32, 300	129, 200			
ADE01 トッシ固定部材	杉 45×90	8.8	m	4, 960	43, 648			
ADE01 トッシ固定部材	杉 105×105	8.8	m	10, 600	93, 280			

1. 建物 2) 東	頁側建物	木			仕上(部位別)	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ADE04 サッシ固定部材	杉 30×180	9.5	m	6, 360	60, 420	
ADE05 サッシ固定部材	杉 30×180	10.3	m	6, 360	65, 508	
ADE04 下地材	杉 45×60	4.8	m	1, 310	6, 288	
(仕上材)						
木製巾木	歼 天然木化粧合板 t9 H=60	102	m	3, 050	311, 100	
壁 天然木不燃化粧板	ひのき t6	17. 4	m²	31,600	549, 840	
天井 天然木不燃化粧板		17.9	m²	30, 700	549, 530	
イヘ゛ントスヘ゜ース フ゛ライント゛ホ゛ックス	タモ集成材 t24 120×150	10.7	m	22, 700	242, 890	
額縁	杉 特一等材 見込:195 見付:25	9.7	m	6, 530	63, 341	
額縁	杉 特一等材 見込:230 見付:25	50. 4	m	10, 400	524, 160	
額縁	杉 特一等材 見込:330 見付:25	19. 1	m	14, 500	276, 950	
小計					30, 787, 933	
計					72, 346, 804	

1. 建物	2) 東	側建物		屋根及びとい				外部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(屋根)										
瓦棒葺き		ガルバリウム鋼板(カラー芯木無し 通し吊子:ガルバリ! 防湿材:改質アスファル	ウム鋼板 t0.4 @455							
					1, 967	m²	14, 900	29, 308, 300		
笠木 平葺き		屋根同材			23. 4	m²	11,800	276, 120		
水上 棟包み		屋根同材 W=180+1			1. 4	m	9, 180	12, 852		
水上棟包み		屋根同材 W=330+3	330		94. 9	m	10, 200	967, 980		
水上 棟上部立上り		屋根同材 H=120			190	m	5, 580	1, 060, 200		
水上 換気棟(カバー)	ı	屋根同材			190	m	38, 400	7, 296, 000		
水上 クッション面戸		耐熱ポリエチレンフォーム			193	m	2, 520	486, 360		
水上 止め面戸		屋根同材 三方シーハ	/共		193	m	1, 980	382, 140		
水上エプロン		屋根同材			193	m	1, 800	347, 400		
水下 鼻隠し		屋根同材 150×27	7×71		109	m	5, 310	578, 790		
水下 軒先水切り		屋根同材			1. 4	m	5, 220	7, 308		
水下 軒先唐草		屋根同材			174	m	4, 770	829, 980		
水下 桟鼻キャップ					199	m	810	161, 190		

1. 建物 2) 東	頁側建物		屋根及びとい				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ケラハ゛ 幕板	屋根同材(加工)			136	m	5, 040	685, 440		
屋根立上り部 ケラバ 水切り	屋根同材(加工)	W644+H150		32. 6	m	8, 730	284, 598		
屋根立上り部 ケラバ 水切り補強下地	ガルバリウム鋼板 t0.	. 8		32. 6	m	7, 020	228, 852		
屋根立上り部 ケラバ 壁取合水切り	屋根同材			32. 6	m	3, 690	120, 294		
棟〜ケラバ交差部 水上 水切り	屋根同材 W=250			1. 7	m	8, 730	14, 841		
棟〜ケラバ交差部 水上 立上げ塞ぎ	屋根同材 H=327.			1. 7	m	8, 550	14, 535		
棟〜ケラバ交差部 水上 壁塞ぎ水切り	屋根同材 W550×	H110~300		1	か所	9,000	9,000		
棟〜ケラバ交差部 水上 取合い水切り	屋根同材 シール共			1.7	m	3, 690	6, 273		
棟〜ケラバ交差部 水上 水切り小口塞ぎ	屋根同材			1	か所	2,700	2,700		
棟〜ケラバ交差部 水上 三角部小口塞ぎ	屋根同材 W850×H3227.8			1	か所	27, 000	27, 000		
棟〜ケラバ交差部 水上 クッション面戸	耐熱ポリエチレンフォーム			1. 7	m	2, 520	4, 284		
棟〜ケラバ交差部 水上 エプロン	屋根同材			1.7	m	1,800	3, 060		
樋	熱風融着工法 熱風融着鋼板 t0. 防湿材:ゴムアスルーフ W300×H205			109	m	22, 700	2, 474, 300		
谷樋1	熱風融着工法 熱風融着鋼板 t0. 防湿材:改質アススアァ								

1. 建物 2) 東	東側建物		屋根及びとい			外部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	断熱材:3種B t15 下地:ガルバリウム鋼板・ W800×H165	t0. 8	31.9	m	28, 900	921, 910	
谷樋2 イナズマ樋	屋根同材 W=300+300		12. 1	m	19, 200	232, 320	
谷樋2端部 水上 水切り	屋根同材		3. 2	m	8, 730	27, 936	
谷樋2端部 水上 立上げ塞ぎ	屋根同材 H=327.8		3. 2	m	8, 550	27, 360	
谷樋2端部 壁塞ぎ水切り	屋根同材 W500×H110)∼300	2	か所	9, 000	18, 000	
谷樋2端部 取合い水切り	屋根同材		3. 2	m	16, 600	53, 120	
谷樋2端部 水切り小口塞ぎ	屋根同材		2	か所	2, 700	5, 400	
谷樋2端部 三角部小口塞ぎ	屋根同材 W850×H3227.8		2	か所	15, 500	31, 000	
谷樋2端部 二次止水捨て板	ガルバリウム鋼板 t0.4		7.6	m	7, 200	54, 720	
谷樋2端部 クッション面戸	断熱ポリエチレンフォーム		3. 2	m	2, 520	8, 064	
谷樋2端部 エプロン	屋根同材		3. 2	m	1, 800	5, 760	
一次落葉除けカバー 通し	· ステンレス枠付き網加工品 φ2.5mm 20mm網目 W230×H205		109	m	55, 400	6, 038, 600	
一次落葉除けカバー 通し		1	31.9	m	87, 100	2, 778, 490	
落し口	熱風融着鋼板加工 ↓	100	9	か所	38, 300	344, 700	
落し口	熱風融着鋼板加工 ↓	125	5	か所	38, 700	193, 500	

1.建物 2)東	〔側建物	屋根及びとい			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内樋部 落し口	鋳鉄製 φ150	5	か所	41,000	205, 000	
防塵ネット	ステンレス	14	か所	8, 730	122, 220	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径100	61.6	m	5, 270	324, 632	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径125	30.7	m	6, 420	197, 094	
丸環	ステンレス HL FB-6×50 止水プ レート全周溶接	8	か所	16, 800	134, 400	
太陽光取付金具	溶融亜鉛メッキ仕上 中間押え金具:t2.3 はぜ専用金物:W63.5×L80×H62 ボルト締付	1	式		1, 610, 000	
小計			10		58, 924, 023	
(庇)						
庇 瓦棒葺き	ガ ルバ リウム鋼板 (カラー) t0.4 芯木無し 通し吊子: カ ゙ ル ハ ゙ リウム鋼板 t0.4 @455 防湿材: 改質アスファルトルーフィンク * t1.0					
		25. 3	m²	21,600	546, 480	
庇 水上 水切り	屋根同材	26. 3	m	11, 300	297, 190	
庇 水上 クッション面戸	屋根同材	26. 3	m	2, 520	66, 276	
小計					909, 946	
計					59, 833, 969	

1. 建物 2) 東	[側建物	屋根及び	とい			内部	
名 称		更 数	量	単位	単 価	金 額	備考
鋼管とい	径150		29. 3	m	25, 900	758, 870	
鋼管とい防露巻き (一般の屋内 露出部)	径150		29.3	m	8, 310	243, 483	
計						1, 002, 353	

1. 建物 2) 東	1側建物	金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
樋補強金物	SUS FB-65×9 @910 W440×H170 補強ボルト共	60	か所	20, 200	1, 212, 000	
管理用出入口 床見切り金物	StL-120×120×5	2	m	18, 300	36, 600	
廊下1 床見切り金物	StFB-t5×100	4. 2	m	11, 400	47, 880	
階段 バンスリップ	アルミ タイヤレス型 W=35 接着工法	6. 2	m	1, 590	9, 858	
	ガルバリウム鋼板 t0.4	234	m	1, 840	430, 560	
	C-100×50×20×3.2 @500 北面: W3280×H2700 東面: W5460×H2700	1	式		900, 000	
軽鉄天井下地	耐風圧天井 下地張りあり 25型 @360 ふところ1.5m未満 吊元金具:木用L字フック (耐荷重50kg以上)共	59. 1	m²	27, 500	1, 625, 250	
天井廻縁	アバ製	54	m	1, 470	79, 380	
ダラップ	ステンレス φ 22 W400×H4000 安全が ゚ード共 下地:StL-75×75×6(4隅)、StFB-9 ×75 ポルト固定(M16)	1	か所	400, 000	400, 000	
ウッドデッキ手摺	H=1150 平部 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上枝:StFB-12×45 中枝・下枝:StFB-12×60 支柱:StFB-19×80 @600 手摺子:St丸鋼 φ13 @100 固定金物:BPL-250×200×t16 GPL-t12 ボルト共	7.3	m	126, 000	919, 800	
スロープ・階段手摺	H=950 傾斜部 上桟:StPL-12×80 下桟:StPL-12×50					

建架上争	和 日 別 門 訳					
	東側建物	金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	支柱:StPL-12×80 @455 固定金物:BPL-200×130×t16 GPL-t12 ボルト共 2段手摺(樹脂製) φ34 デッキ固定	3.	9 m	113, 000	440, 700	
スローフ"・階段手摺	H=950 平部 上枝:StPL-12×80 下枝:StPL-12×50 支柱:StPL-12×80 @910 固定金物:BPL-220×200×t16 GPL-t12 ボルト共 2段手摺(樹脂製) φ34 デッキ固定	7.	2	89, 700	645, 840	
	H 050 /6 01 day		m			
スローブ・階段手摺	H=950 傾斜部 上枝:StPL-12×80 下枝:StPL-12×50 支柱:StPL-12×80 @910 固定金物:BPL-220×200×t16 GPL-t12 ボル共 2段手摺(樹脂製) φ34 デッキ固定	17.	4 m	115,000	2, 001, 000	
スロープ・階段手摺	H=950 傾斜部 上枝:StPL-12×80 下枝:StPL-12×50 支柱:StPL-12×80 @910 支柱下部埋込み かんざし筋共 2段手摺(樹脂製) φ34 RC固定	11		115,000	1, 265, 000	
オーハ゛ーフロー管	スデンレス 既製品 φ60.5		m			
	熱風融着、シーラント充填、 両面テープ。貼付、SUSホースハ゛ント゛共	6	か所	24, 700	148, 200	
計					10, 162, 068	

1. 建物 2) 東	[側建物	金属			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
木床組部 床下点検口	高気密型(断熱材充填型)·屋内外用 表面材:床仕上同材 600角 枠共		8 か所	113, 000	904, 000	
鋼製床部 床下点検口	一般型·屋内用 表面材:床仕上同材 枠:アルミ合金(アルミ色) 底部:表面処理合板 t3.2					
	600角 カギ付把手付き	2	3 か所	31, 500	724, 500	
壁保護材	ステンレス PL-t1.5	3	4. 7	70, 400	2, 442, 880	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	2	2.7 m²	1,880	42, 676	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	74	1 m²	2, 240	1, 659, 840	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1, 43	7 m²	1, 940	2, 787, 780	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	14	6 m²	2, 610	381, 060	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	7	4 m²	2, 280	168, 720	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	2	3. 7	2, 830	67, 071	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450		9. 1	2, 440	22, 204	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度		5 か所	8, 900	44, 500	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度		5 か所	9, 260	46, 300	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度		9 か所	9, 950	89, 550	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2500mm程度		4 か所	10, 200	40, 800	

1. 建物	2) 東任	則建物		金属				内部		
	弥	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 扉等三方補 4000×3000㎜程度	鱼		1	か所	12, 500	12, 500		
軽量鉄骨壁 開口部補強	4	65形 扉等三方補 4500×2500mm程度			3	か所	17, 800	53, 400		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 扉等三方補 5200×3000mm程度			2	か所	13, 900	27, 800		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 ダクト等四方ネ 450× 900mm程度			1	か所	6, 350	6, 350		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 ダクト等四方ネ 1200× 1200mm程月	度		4	か所	9, 310	37, 240		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 ダクト等四方ネ 1800× 1200mm程月	É		9	か所	13, 800	124, 200		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 ダクト等四方ネ 2560× 1800mm程月	É		2	か所	14,800	29, 600		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 ダクト等四方ネ 3400× 1000mm程月	度		2	か所	15, 000	30, 000		
軽量鉄骨壁 開口部補強		65形 ダクト等四方ネ 5010× 1000mm程月	度		2	か所	19, 500	39, 000		
軽量鉄骨壁 開口部補強		90形 扉等三方補明 900×2000mm程度			4	か所	12,000	48, 000		
軽量鉄骨壁 開口部補強	1	90形 扉等三方補引 1200×2000mm程度			2	か所	12, 400	24, 800		
軽量鉄骨壁 開口部補強		100形 扉等三方補引 900×2000mm程度			2	か所	19, 100	38, 200		
壁点検口		樹脂枠製既製品 60			1	か所	10, 400	10, 400		
軽鉄天井下地		下地張りなし 19型 ふところ1.5m以上3 吊元金具:木用L字7 (耐荷重50kg以上)	5.0m未満 ⁷ ック				F 000	00,000		
					5. 1	m²	5, 260	26, 826		

1. 建物 2) 東	頁側建物		金属				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
軽鉄天井下地	下地張りあり 19型 ふところ1.5m未満 吊元金具:木用L字7ッ (耐荷重50kg以上)共	7		116	m²	3, 300	382, 800		
軽鉄天井下地	下地張りあり 19型 ふところ1.5m以上3. 吊元金具:木用L字7ッ (耐荷重50kg以上)共	Om未満 ク		89. 7	ri °	5, 260	471, 822		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× ボード等切込み共			15	か所	1, 400	21, 000		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× ボード等切込み共			7	か所	1, 440	10, 080		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× ボード等切込み共			11	か所	2, 020	22, 220		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× ボード等切込み共			2	か所	2, 550	5, 100		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1 ボード等切込み共	200㎜程度		6	か所	3, 200	19, 200		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内タ 450角			11	個	7, 100	78, 100		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内タ 600角	N-枠共目地		1	個	8, 460	8, 460		
天井廻縁	塩化ビニル製			164	m	1, 210	198, 440		
壁付カーテンレール	TN: S			3	m	1, 980	5, 940		
金物	L-75×125×7 L=50			24	か所	910	21, 840		
L型手摺下地補強	St-PL4.5 W200×H50	0		11	か所	6, 830	75, 130		

	御建物	金属			内部	
2. 年初 2.7 未 名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
	C-100×50×20×2.3 L=900 2段		11 か所	19, 200	211, 200	
小便器手摺 下地補強	St-PL4.5 W200×H500		2 か所	6, 830	13, 660	
小便器手摺 下地補強	C-100×50×20×2.3 L=900 2段		1 か所	19, 200	19, 200	
洗面手摺下地補強	St-PL4.5 W200×H500		3 か所	6, 830	20, 490	
	St-PL4.5 W200×H500		1 か所	6, 830	6, 830	
可動手摺下地補強	C-100×50×20×2.3 L=900 2段		1 か所	19, 200	19, 200	
多機能トル 背もたれ下地補強	St-PL4.5 W100×H100		2 か所	680	1, 360	
収納式 おむつ交換台 下地補強	St-PL4.5 W800×H60×2段		3 か所	6, 560	19, 680	
乳幼児椅子 下地補強	St-PL4.5 W450×H80×2段		4 か所	4, 910	19, 640	
収納式着替え台下 地補強	St-PL4.5 W450×H60		2 か所	1,840	3, 680	
収納式大型ベット 下地補強	St-PL4.5 W450×H200		1 か所	6, 150	6, 150	
掃除用具入れ 下地補強	St-PL2.3 L100×H200 2か所		1 か所	3, 720	3, 720	
SSE01 シャッター補強 鉄骨	中桟:□-100×50×3.2 GPL 下桟:□-100×100×3.2 GPL レール受け材: C-100×50×20×3.2 BPL・角座金・構造用ねじ共 W4000×H2700		1 式		559, 000	
SSE02 シャッター補強 鉄骨	中桟:□-100×50×3.2 GPL 下桟:□-100×100×3.2 GPL レール受け材:C-100×50×20×3.2					

1. 建物	2) 身	頁側建物		金属				内部		
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
		BPL·角座金·構造戶 W4000×H3000	用ねじ共		1	式		562, 000		
	铁骨	柱:H=4320~5470@ STKR400 □-90×9	1820 梁:通し 0×2.3		220	m²	11, 900	2, 618, 000		
計								15, 334, 139		

1. 建物 2) 🥫	東側建物		左官		外部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	夸
末コンクリート直均し 土上げ	金ごて 直均し仕上げ	Ť		9.5	m²	810	7, 695		-
末コンクリート直均し 土上げ	金ごて 刷毛引き仕」	上げ		17.8	m²	830	14, 774		
ト壁2 ト装薄塗材E-1	サイディング 面 凹凸状 こて塗り t3 ワラスサ天然土入	. 5程度		491	m²	8, 080	3, 967, 280		
小壁3 小装薄塗材E-2	サイディング面 凹凸状 こて塗り t2 割肌	. 5程度		368	m²	3, 680	1, 354, 240		
計							5, 343, 989		

1. 建物 2) 〕	東側建物			左官				内部		
名 称	指	5	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
床コンクリート直均し 仕上げ					80. 7	m²	810	65, 367		
基礎天端コンクリート直 均し仕上げ					33. 7	m²	810	27, 297		
機械室壁下部モルタ/ 充填	2 金ごて 厚3	0 幅365			42. 8	m	4, 790	205, 012		
il								297, 676		

### (本名	建架 上 争	神日为化的						
特別などは 100mm 10			建具				アルミニウム製建具	
IRE (S-3, A-3, W-3) 特見が70mm 外部 BB-2 (標準色) Ph	名 称		数	量	単位	単 価	金 額	備考
解的 BB-2 (標準色) 内部 BC-2 (標準色) 内部 BC-2 (標準色) 対議が、 網戸付き 体見込100mm 排煙ボルーク 解形のと 1050×H1000 解形のと 1050×H1000 解形のと 1050×H1000 球形の3								
内部 BC-2 (標準色)		E種 (S-3、A-3、W-3) 枠見込70mm						
WEO1 WEO1 WEO2								
31歳 \		内部 BC-2 (標準色)						
31歳 \								
(外側し排煙窓) 特別 (外側の 排煙水 レータ	AWE01	W1800×H2400						
WEDG	引違い窓			2		379,000	758, 000	
外倒し排煙窓					か所			
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別								
WEO3	外倒し排煙窓			2	2. EC	220, 000	440, 000	
351,000 351,000 351,000 351,000 351,000 351,000 351,000 351,000 351,000 44月込100mm 排煙ポレータ カ所 359,000	VMEU3				773797			
(外倒し排煙窓) 特見込100mm 排煙ボーレータ か所 1				1		351 000	351 000	
WED4 ((外倒し排煙窓)			1	か所	001,000	551, 555	
WE05	AWE04							
WE06	2連外倒し排煙窓	枠見込100mm 排煙オペレータ		1		359, 000	359, 000	
20mm	AWD 0.5	W-050 - W-50			か所			
額縁なし BB-2(特注色) 排煙ボンレータ								
#種木 レータ WE06 W3400×H1040 部様なし 中見込100mm WE07 i連外倒し排煙窓 アルンネ 排煙ホーレータ 額縁なし	2連外倒しが遅芯							
AWE06								
WE06		,		6		435,000	2,610,000	
152,000 304,000 304,000 2 か所 152,000 304,000 2 か所 152,000 304,000 2 か所 152,000 304,000 2 か所 152,000 2 か所 1,040,000 2 080,000					か所			
株見込100mm か所 W5010×H1000 では外側し排煙窓 W1200×H700 W12560×H1800						450.000		
WEO7	FIX窓			2	み、司に	152, 000	304, 000	
## 外倒し排煙窓 アルド・ネル 排煙木・レータ 名類なし BB-2(特注色) か所 1,040,000 2,080,000 2	AWE07				773797			
額縁なし BB-2(特注色) か所 W1200×H700				2		1, 040, 000	2, 080, 000	
TIX窓 アルド ネル	10E)			_	か所	1, 010, 000	2,000,000	
福禄なし か所 W2560×H1800	AWE08							
AGEO1	FIX窓			1		120,000	120, 000	
# 57月	ACEO1				か肝			
AGE02 W1000×H800 か所 155,000 155,000 自動引分けドア 型がで W200×H2700 1				2		516 000	1 022 000	
AGEO2 W1000×H800 額縁なし 1 か所 155,000 155,000 ADEO1	N 17	1只小小 し		4	か所	510,000	1, 052, 000	
ADEOI か所 W5530+3305×H2700 額縁なし 1 1,090,000 1	AGE02	W1000×H800			19 121			
MDE01 W5530+3305×H2700 自動引分けドゥ 網縁なし 1 1,090,000 1,090,	カ゛ラリ	額縁なし		1		155,000	155, 000	
自動引分けドゥ 額縁なし 1 1,090,000 1,090,000 1,090,000 10E02 W2200×H2520 1 751,000 751,000					か所			
#FIX窓 か所 か所 か所 151,000 751,000	ADE01					1 000 000	1 000 000	
ADEO2 W2200×H2520 自動引分けド7 三方枠(W2200×H2700) 1 751,000 751,000		額稼なし		1	2. EC	1, 090, 000	1, 090, 000	
自動引分けドア 三方枠(W2200×H2700) 1 751,000 751,000		W2200 × H2520			// */JT			
	自動引分けドア			1		751, 000	751, 000	
				-	か所	.01,000	.51, 500	

1.建物 2)	東側建物		建具				アルミニウム製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ADE03 自動引分けドア +FIX窓	W4700×H2520			1	か所	600, 000	600, 000		
ADE04 片引き扉+FIX窓	W4750×H2400 サッシ付きグレーチング(片引扉部)		2	か所	357, 000	714, 000		
ADE05 片開き戸 +両引分け戸	W5140×H2400 サッシ付き グレーチング			2	か所	527, 000	1, 054, 000		
小計							12, 418, 000		
取付運搬費				1	式		6, 430, 000		
計							18, 848, 000		

	東側建物	建具				鋼製建具		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	耐風圧性能: S-3 断熱性等級: H-2							
DE01 両開き戸	W1800×H2085		1	か所	275, 000	275, 000		
DE02 可開き戸	W1700×H2085 電気錠		1	か所	325, 000	325, 000		
DE03 可開き戸	W1800×H2085 SUSパネル t1.0 H=600(室内側)		1	か所	299, 000	299, 000		
DE04 見子開き戸	W1100×H2085 電気錠		1	か所	249, 000	249, 000		
DE05 自動片引き戸	W980×H2100 ガラリ:W150×H700 表示錠付電動開閉押釦		1	か所	338, 000	338, 000		
DE06 †開き戸	W950×H2085 カ* ラリ: W150×H700		2	か所	218, 000	436, 000		
SDE07 十引き自動戸	W1080×H2100 ガラリ:W150×H700 表示錠付電動開閉押釦		1	か所	356, 000	356, 000		
SDE08 十引き戸	W1030×H2100 自閉・制御装置(ストップ付)		1	か所	424, 000	424, 000		
E01 三方枠	W900×H2100		1	か所	32, 900	32, 900		
E02 三方枠	W2000×H2400		1	か所	71, 700	71, 700		
E03 -方枠	H2600		6	か所	15, 500	93, 000		
小計						2, 899, 600		
			1	式		1, 220, 000		
計						4, 119, 600		

1. 建物 2)	東側建物		建具				鋼製軽量建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	気密性等級:A-3								
LDE01 片引き戸	W1030×H2100 カ゛ラリ:W640×H300			2		199,000	398, 000		
					か所	100,000	000,000		
LDE02 片開き戸	W900×H2085 カ゛ラリ:W150×H700			1		139,000	139,000		
					か所		,		
LDE03 両開き戸	W1800×H2085			1		222,000	222, 000		
	W4 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 5				か所		,		
LDE04 両開き戸	W1800×H2085 SUSパネル t1.0 H=600)		1		324,000	324, 000		
					か所		,		
LDE05 両開き戸	W1800×H2085 簡易気密型 電気銃	È		1		332,000	332,000		
LDE06	SUS^ ネル t1.0 H=600)(廊下側)			か所		·		
LDE06 片開き戸	W900×H2085			1		89, 800	89, 800		
	W700×H2085				か所		,		
LDE07 片開き戸	w700×H2085 カ゛ラリ:W150×H700			2		132,000	264, 000		
LDE08	W1200×H2085				か所				
片開き戸	W1200 × H2085			1		158,000	158, 000		
LDE09	W600×H2100				か所				
片開き戸	₩600 × H2100			1		77, 700	77, 700		
小計					か所				
/1,11							2, 004, 500		
取付運搬費									
双门 座				1			892, 000		
計					式				
рΙ							2, 896, 500		

建架上争	# 日 別 八 訳					
	更側建物	建具			自動ドア開閉装置	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ADE01 ドアエンジン	光線(反射)セッサー・補助光電センサー 両引き W2402×H2700 防錆仕様	1	か所	358, 000	358, 000	
ADE02 ドアエンジン	光線(反射)センサー・補助光電センサー 両引き W2200×H2520	1	か所	358, 000	358, 000	
ADE03 ト ブエンシ ン	光線(反射)センサー・補助光電センサー 両引き W2200×H2520 防錆仕様	1	か所	358, 000	358, 000	
SDE05 ドアエンジン	補助光電センサー 片引き W980×H2100	1	か所	429, 000	429, 000	
SDE07 ト*アエンシ*ン	補助光電センサー 片引き W1080×H2100	1	か所	634, 000	634, 000	
小計					2, 137, 000	
計					2, 137, 000	

1. 建物 2)	東側建物		建具				シャッター		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
SSE01 上部開放管理用 重量シャッター	W4000×H2700 三方枠共			1	か所	1, 840, 000	1, 840, 000		
SSE02 上部開放管理用	W4000×H3000 三方枠共			1	か所	1, 740, 000	1, 740, 000		
重量シャッター 小計					~ //		3, 580, 000		
取付運搬費				1	式		1, 160, 000		
計							4, 740, 000		

1. 建物 2) 〕	東側建物	建具			ガラス					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		0.3	m²	5, 010	1, 503				
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共		0.5	m²	7, 650	3, 825				
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共		17. 4	m²	19, 900	346, 260				
強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共		6. 4	m²	22, 400	143, 360				
複層ガラス	Low-5+A12+FL5 特寸 4.0r シーリンク 清掃共	ri以下	7. 1	m²	20, 400	144, 840				
複層ガラス	Low-e6+A6+FL5 特寸 2.0r シーリンク 清掃共	ri以下	16	m²	18, 400	294, 400				
複層ガラス	Low-e6+A12+FL6 特寸 2.0 シーリンク 清掃共	m以下	1.7	m²	20, 500	34, 850				
複層ガラス	Low-e6+A12+FL6 特寸 4.0 シーリンク 清掃共	m以下	47. 9	m²	20, 500	981, 950				
複層ガラス	Low-e6+A12+FL8 特寸 4.0 シーリンク 清掃共	m以下	4.8	m²	22, 500	108, 000				
複層ガラス	Low-8+A12+FL8 特寸 4.0r シーリンク 清掃共	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.6	m²	32, 000	339, 200				
飛散防止フィルム	片面積 ポ [゚] リエステル系フィルム JIS A5759 G	i-1	83. 2	m²	8, 850	736, 320				
飛散防止フィルム (遮光)	片面積 ポ リエステル系フィルム JIS A5759 G	iI-1	5. 5	m²	14, 600	80, 300				
防護柵 飛散防止フィルム	片面積 ポリエステル系フィルム JIS A5759 G	iI-1	6. 7	m²	8, 850	59, 295				
# 						3, 274, 103				

1. 建物 2) 東	:側建物	塗装				外部	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料 錆止工程A塗料A	斗1種	148	m²	1, 950	288, 600	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料 錆止工程A塗料A(鉛・クロムフリー1和	斗1種 重)	40.8	m²	1, 880	76, 704	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共		6. 2	m	630	3, 906	
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(リ 素地B種	1上)	59. 1	m²	1, 680	99, 288	
WP塗り	木部 工程B種 素地B種		2, 099	m²	1, 280	2, 686, 720	
WP塗り	木部細幅 工程B種 素地B種		573	m	440	252, 120	
C L塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種		79.3	m	680	53, 924	
計						3, 461, 262	

	神日別 / 訳					
	側建物	塗装			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鋼製建具面 工程B種 塗料 錆止工程A塗料A		81. 6	1,950	159, 120	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料 錆止工程A塗料A(鉛・クロムフリー1看		215 m²	1,880	404, 200	
(糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共		12 m	630	7, 560	
SOP塗り	木部 工程B種 塗料素地A種(屋内)	,	725 m²	1,660	1, 203, 500	
	木部 工程B種(屋P 素地A種		0.8	720	576	
EP塗り	ボート・面 工程B種(- 素地B種		927 m²	1, 330	1, 232, 910	
WP塗り	木部 工程B種 素地B種		5. 8 m²	1, 280	7, 424	
CL塗り	木部 工程B種 素地B種		8. 7 m²	3, 350	29, 145	
C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種		102 m	680	69, 360	
OS塗り (糸幅300mm以下)	木部素地B種		12 m	520	6, 240	
計					3, 120, 035	

1.建物 2)	東側建物		内外装				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
勾配屋根 グラスウール充填	32K t100			1,530	m²	1, 760	2, 692, 800		
廊下1・管理用出 <i>フ</i> ロ床 ロ床 屋外用防滑性シート	マーブル柄 t2.5 熱溶	接工法		59. 1	m²	4, 040	238, 764		
秀導用及び 主意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニ 300×300	ル製		0.3	m²	13, 500	4, 050		
ット゛ァ゛ッキ	杉 105×40 釘留め 繋ぎ材:樹脂製			117	m²	18, 100	2, 117, 700		
末下点検口	デッキ材:105×40 450×450 枠(30×9	0) 共		1	か所	12,000	12, 000		
末 屋外用 樹脂製支持脚	H=15~ @910 調製材:パッキン フクビ:マルチポスト同等』	7		39.8	m²	2, 160	85, 968		
壁 無塗装サイディング	窯業系 t14 横張り 形状: 中央品 働き長さ・幅: 3000和 耐凍害性能: なし								
	順保音圧能・なし			859	m²	6, 760	5, 806, 840		
達 秀湿防水シート				993	m²	600	595, 800		
達 發水材塗布	浸透吸収防止材			7. 3	m²	3, 080	22, 484		
選 ゛ラスウール充填	32K t100			993	m²	1,760	1, 747, 680		
天井 けい酸 ルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 突付け	厚 6		59. 1	m²	2, 210	130, 611		
戻井 シ→y゚ソク゚	下地張り		59. 1	m²	1, 320	78, 012			
							13, 532, 709		
-									

建梁上争 1.建物 2) 東		内外装			内部			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考		
床 複層ビニル床シート	マーブル柄 t2.0 熱溶接工法 東リ:フロアリュームプ レーンNM同等品	129	m²	3, 710	478, 590			
床 複層ビニル床シート	防滑性 マーブル柄 t2.0 熱溶接工法 東リ:消臭トワレハM同等品	69. 1	m²	5, 410	373, 831			
床 置敷きビニル床タイル (FOA-1)	一般用 無地 t4.0 500×500 東リ: ルースレイ40NM-EX同等品	158	m²	6, 750	1, 066, 500			
床 置敷きビニル床タイル (FOA-2)	展示用 柄物 t5.0 500×500 東リ: ルースレイ50NM-EX同等品	799	m²	7, 190	5, 744, 810			
床 防塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	80.7	m²	900	72, 630			
基礎天端 防塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	33.7	m²	900	30, 330			
基礎立下り 防塵用塗料	アクリル樹脂塗床材 平滑仕上	7.4	m²	900	6, 660			
鋼製床部 パーティクルボード	t20	608	m²	2, 540	1, 544, 320			
床下チャンバー部 パーティクルボード	t20	112	m²	2, 540	284, 480			
床下チャンバー フェノールフォーム	t30	112	m²	6, 500	728, 000			
床下チャンバー 立上り フェノールフォーム	t30	31.9	m²	6, 500	207, 350			
床下チャンバー 立上り せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 							
張り(GB-R)		31.9	m²	1, 130	36, 047			
鋼製床下地	H=452 際根太·東共	590	m²	11, 100	6, 549, 000			
鋼製床下地	H=455 際根太·東共	10. 5	m²	15, 000	157, 500			

1. 建物 2)	東側建物		内外装			内部		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼製床下地	H=457 際根太·東共		7.6	m²	17, 100	129, 960		
木床組防湿シート			1, 210	m²	190	229, 900		
木床組ポリスチレンフォーム板	厚さ75 接着		1, 210	m²	3, 490	4, 222, 900		
ビニル幅木	高さ60		264	m	340	89, 760		
ビニル幅木	高さ350 東リ:防汚抗菌ワイト	*巾木同等品	17. 4	m	2, 930	50, 982		
ライニング メラミン化粧板	t1. 2		22. 4	m²	14, 800	331, 520		
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	0.8FK ウレタン樹脂系厚6.0 不燃 - 目地シーリング 工法	系塗料	194	m²	9, 660	1, 874, 040		
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下	地 下地張り	217	m²	1, 160	251, 720		
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下	地 突付けV目地	808	m²	1, 130	913, 040		
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下	地 継目処理	936	m²	1,670	1, 563, 120		
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下	地 下地張り	194	m²	1, 460	283, 240		
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下	地 突付けV目地	197	m²	1, 380	271, 860		
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスクロス スピンドル	t゚ン共	196	m²	4, 090	801, 640		
間仕切 グラスウール充填	24K t50		647	m²	1, 140	737, 580		
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	7ラット内部用 厚 9 下張GB-R 原	7 不燃 厚12.5共	71.8	m²	3, 150	226, 170		

	# 日別門部	(
	[側建物		内外装				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチ			2. 2	m²	1, 560	3, 432		
天井 せっこうボード 張り(GB-R) 天井 シージング	厚12.5 不燃	下地張り		134	m²	1, 050	140, 700		
せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃	突付け		2.8	m²	1, 530	4, 284		
天井 グラスウール 吸音板張り	保温板2号 32K 原充填	夏さ50		116	m²	2, 020	234, 320		
計							29, 640, 216		

1. 建物	2) 東	側建物		ユニット及び	その他			外部			
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
屋外廊下 CLT板		t60 W900×H2800 下地製材:75×75 C ホゾパイプ4か所(上	LTt ス固定 F2段)		2	か所	51, 300	102, 600			
屋外廊下 CLT板		t60 W1000×H2800 下地製材:75×75 C ホゾパイプ4か所(上			1	か所	25, 700	25, 700			
壁 防虫網		合成樹脂製 W=20 線経:0.25mm以上 網目:16~18メッシュ			234	m	2, 360	552, 240			
灌水システム		仕様:アウトドリッパー 灌水量:2.0L吐水/似灌水方式:点滴式 (圧力調整機能内蔵 灌水ホース・電磁弁ボッ 電気式コントローラー・電気量	〕 クスス・渡り配管・								
		里			1	式		593, 000			
計								1, 273, 540			

建梁上争	神日別內訳	1 77 -13 97	- 11			t des		
	側建物	ユニット及びその				内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼製床部 床吹出口(丸型)	樹脂製(指定色) φ200 耐荷重4000N(φ50集中荷重)以上 有効開口面積0.0096m2以上		88	か所	20, 500	1, 804, 000		
鋼製床部 床吹出口(ライン型)	鋼製メラシン樹脂焼付塗装 100×1000 耐荷重4000N(φ50集中荷重)以上							
	有効開口面積0.056m2以上		19	か所	68, 900	1, 309, 100		
鋼製床部 床下吹出制気ロ穴 あけ加工	φ 200		88	か所	4, 590	403, 920		
鋼製床部 床下吹出制気ロ穴 あけ加工	100×1000		19	か所	15, 600	296, 400		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L705×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	23, 200	23, 200		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L710×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	23, 200	23, 200		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L725×D150 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	22, 700	22, 700		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L840×D150 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	22, 700	22, 700		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L889×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	23, 200	23, 200		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L898×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	23, 200	23, 200		
ライニング甲板	^{メラミンホ°} ストフォーム L955×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	23, 200	23, 200		
ライニング 甲板	^{メラミンホ*ストフォーム} L960×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		3	か所	23, 200	69, 600		
ライニング甲板	メラミンポストフォーム L978×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		3	か所	23, 200	69, 600		
ライニング甲板	^{メラミンポストフォーム} L985×D200 t=25 下地耐水合板t=12共		1	か所	23, 200	23, 200		

1. 建物 2	2)東側建物		ユニット及び	その他			内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ライニング甲板	メラミンホ゜ストフォーム]	L1010×D200							
	t=25	10.11		1	,	23, 500	23, 500		
ライニング・甲板	下地耐水合板t:				か所				
7177 中似	ナラミンホ ストノオーム ! t=25	L1Z50 × DZ50		1		30, 400	30, 400		
	下地耐水合板t:	=12世		1	か所	30, 400	30, 400		
ライニング 甲板	メラミンホ。ストフォーム	L1795×D200			74 121				
	t=25			1		41,700	41,700		
	下地耐水合板t:	=12共			か所				
ライニング 甲板	メラミンホ゜ストフォーム]	L1805×D200							
	t=25			1		42,000	42,000		
	下地耐水合板t				か所				
ライニング甲板	メラミンホ。ストフォーム	L1830×D200				40.000	40.000		
	t=25	10.46		1	2. ==	42,600	42, 600		
ライニング・甲板	下地耐水合板ts				か所				
/1// 中似	t=25	L2215 × D200		1		52,900	52, 900		
	下地耐水合板t:	=12世		1	か所	52, 500	32, 300		
ライニング・甲板	メラミンホ。ストフォーム				14 121				
	t=25	22010 · · 2200		1		69, 200	69, 200		
	下地耐水合板t:				か所	,	, and the second		
多機能トル・授乳	L室 既製品 SUSフレー	∆ L750×H900							
防護柵	StPL-16 100×2	200 @500 溶接							
	ガラス共								
	カネソウ: DA4-4H7A-	-KG同等品		0		100.000	000 000		
				2	3. EC	133, 000	266, 000		
風除室	L1000×H854				か所				
防護柵	笠木:杉 45×4	5+							
199 102 1110	笠木用パッキン材								
	(ガラス両サイドと								
	下地:PL-9 通し	,							
	リフ゛PL-9 @300								
	$L-150 \times 100 \times 9$								
	L-16 100×200			2		158, 000	316, 000		
展示室3・4	ボルト・樹脂バック	·シール・ガラス共			か所				
展示至3·4 防護柵	L1000×H900 笠木:杉 45×4								
沙砂ლ	笠木用パッキン材								
	(ガラス両サイドと								
	下地:PL-9 通し								
	J7 PL-9 @300	•							
	L-150×100×9	通し							
	L-16 100×200			4		158,000	632, 000		
	ボルト・樹脂バック	・シール・カ゛ラス共			か所				

1. 建物	2) 東	〔側建物	ユニット及びその他			内部	
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
風除室 CLT板		t60 W800×H2300 下地製材:75×75 CLTt ス固定 おり、パイプ 4か所(上下2段)	2	か所	42, 600	85, 200	
風除室 CLT板		t60 W900×H2300 下地製材:75×75 CLTt x固定 ホン゙パイプ4か所(上下2段)	1	か所	24, 700	24, 700	
AWE01 フ゛ライント゛		アルミ 横型 ギャ式 スラット幅:25 W1800×H2400 取付用ブラケット共	2	か所	32, 000	64, 000	
AWE03 ブ゛ライント゛		アルミ 横型 ギャ式 スラット幅:25 W1800×H1800 取付用ブラケット共	1	か所	24, 000	24, 000	
AWE05 ブ゛ライント゛		クロススラット 縦型 手動 2本操作コート・式 スラット幅:80 W5140×H2400+150					
		W01107/112100-100	2	か所	121,000	242, 000	
トイレブ・ース		ポーリエステル樹脂系化粧板 脚部:巾木タイプ t40 W918+1850+2375×H2100 扉×2	1	か所	371, 000	371, 000	
トイレブ・ース		ポーリエステル樹脂系化粧板 脚部: 巾木タイプ t40 W1625+1005×H2100 扉×1	1	か所	137, 000	137, 000	
トイレフ゛ース		ポリエステル樹脂系化粧板 脚部: 巾木タイプ t40 W5837. 5+998×2+1770×H2100 扉×4					
			1	か所	511,000	511,000	
-{\v\7*-\z		ポリエステル樹脂系化粧板 脚部:巾木タイプ t40 W5847.5+980×2×H2100 扉×3	1	か所	500, 000	500, 000	
全身鏡		t5 W300×H1500 四周枠:アルミ t1.2	6	か所	33, 800	202, 800	
化粧鏡		t5 W400×H800 四周枠:アルミ t1.2	1	か所	23, 300	23, 300	
化粧鏡		t5 W480×H1100 四周枠:アルミ t1.2	7	か所	34, 900	244, 300	
L型手摺		樹脂製 TOTO: T112CL10同等品	11	か所	57, 100	628, 100	

1. 建物 2) 页	東側建物	ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
小便器手摺	樹脂製 TOTO:T112CU22同等品	1	か所	77, 900	77, 900	
洗面手摺	樹脂製 TOTO: T112CP5S同等品	3	か所	49, 600	148, 800	
可動手摺	樹脂製 TOTO: T112HK8R同等品	1	か所	164, 000	164, 000	
多機能トル 背もたれ	TOTO: EWC385CS同等品	1	か所	61, 800	61, 800	
収納式 おむつ交換台	TOTO: YKA25S同等品	3	か所	140, 000	420, 000	
おむつ交換台	Combi:KH41/KO41N/KO41T同等品	1	か所	93, 100	93, 100	
乳幼児椅子	TOTO:YKA15S同等品	4	か所	73, 600	294, 400	
収納式着替え台	TOTO: YKA41R同等品	2	か所	50, 400	100, 800	
収納式大型ベット	挟み込み固定用 TOTO:EWC500RS同等品	1	か所	405, 000	405, 000	
SK上部棚	メラミン化粧板 t20 W710×D300 SUSブ ラケット共	1	か所	45, 700	45, 700	
掃除用具掛け	杉 t30×L835×H60 SUS7ック左右各2本	1	か所	1,530	1, 530	
フック	TOTO: YKH20R同等品	10	か所	2, 640	26, 400	
調乳機	W900×D619×H1398 シンク一体型 Combi:CH-22-3同等品	1	か所	598, 000	598, 000	
作業室洗濯機パン	640角 横引きトラップ共	1	か所	27, 600	27, 600	
流し台	市販品(廉価品) 幅1200(トラップ付)	2	か所	38, 400	76, 800	

1. 建物 2)	東側建物		ユニット及びそ	その他			内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
吊戸棚	既製品 幅1200			1	台	32, 000	32, 000		
水切棚	既製品 ステンレス製			2	台	7, 410	14, 820		
作業室シンケ	天板:ステンレス t1.0 脚:ステンレス 38 φ 中型トラップ: φ116 オーバーフロー・ジェハブラン W1500×D600×H99	ホース(80cm)付き		1	か所	148, 000	148, 000		
イヘ [*] ントスヘ [*] ース 2層シンク	天板:ステンレス t1.0 脚:ステンレス 38 φ 中型トラップ: φ116 オーハ・-フロー・ジャハ・ラス W1500×D600×H90	ホース(80cm)付き		1		216, 000	216,000		
W. → 1 1 . b.		00人2個		1	か所	210, 000	210, 000		
洗面カウンター	人工大理石 W2275×D600×H7	50		1	か所	204, 000	204, 000		
洗面カウンター	人工大理石 W2973×D600×H7	50		1	か所	273, 000	273, 000		
作業室 作業台	天板:ステンレス t1.0 脚:ステンレス 38 φ W1200×D600×H80			1	か所	88, 500	88, 500		
シャワー出入口枠	樹脂製(既製品) 見込:110 見付:2 W750×H1985	5		2	か所	35, 700	71, 400		
鍵箱	40本組			1	か所	15, 700	15, 700		
計							12, 316, 170		

1.建物 2)頁	東側建物	サイン			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
A 触知案内板	平付型 長方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W500×H300	1	か所	96, 400	96, 400	
3 ニ゚クトグラム (トイレサイン)	平付型 正方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W250×H250	1	か所	41, 400	41, 400	
C z゚クトグラム (男子トイレサイン)	平付型 長方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W250×H500	1	か所	67, 900	67, 900	
) ニ゚クトグラム (女子トイレサイン)	平付型 長方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W250×H500	1	か所	67, 900	67, 900	
E ヹ゚゚ゟトグラム (多機能トイレサイン)	平付型 長方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W250×H750	1	か所	84, 300	84, 300	
? ピクトグラム (授乳室サイン)	平付型 正方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W250×H250	1	か所	41, 400	41, 400	
a 2° クトグラム (トイレサイン)	持出し型 正方形 シルク印刷 W200×H200	1	か所	20, 000	20, 000	
o z゚クトグラム (男子トイレサイン)	持出し型 正方形 シルク印刷 W200×H200	1	か所	20,000	20, 000	
: ニ゚クトグラム (女子トイレサイン)	持出し型 正方形 シルク印刷 W200×H200	1	か所	20,000	20, 000	
d :゚クトグラム (多機能トイレサイン)	持出し型 正方形 シルク印刷 W200×H200	1	か所	20,000	20, 000	
e z゚クトグラム (授乳室トイレサイン)	持出し型 正方形 シルク印刷 W200×H200	1	か所	20,000	20, 000	
4 手すり用点字 表示板	ステンレス製 エッジンク 加工 一体プレス方式 二段手すりの上下2か所 W115×H150(φ34)	16	か所	6,070	97, 120	
衝突防止表示	塩ビシート 50×50	67	か所	710	47, 570	
計					643, 990	

建架上争	# 日 別 八 訳						
	東側建物	サイン				内部	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
G 避難経路図	平付型 正方形 シルク印刷 エッジング加工(UV点字付) W500×H300		3	か所	96, 400	289, 200	
l :゚クトグラム (足型サイン)	床面シート貼り 塩ビシート切文字貼り W300×H300		6	か所	6, 430	38, 580	
゚クトグラム 壁面サイン)	壁面シート貼り 塩ビシート切文字貼り W100×H100		2	か所	2, 860	5, 720	
。 ゜クトク゛ラム 「壁面サイン)	壁面シート貼り 塩ビシート切文字貼り W100×H100		2	か所	2, 860	5, 720	
衝突防止表示	塩ビシート 50×50		5	か所	710	3, 550	
計					<u> </u>	342, 770	

2. 工作物	1) 擁壁	擁壁				
名 移	旅	数量	単位	単 価	金 額	備考
西)						
直接仮設	擁壁 西					
	12年 四	1			115,000	
			式		110,000	
雍壁A1	コンクリート既製品 W1400×H800					
	地業共	2		71, 900	143, 800	
de Pale	裏込砕石・吸出し防止材共		m			
雍壁A2	コンクリート既製品 W1400×H1000 地業共	2		79, 900	159, 800	
	裏込砕石・吸出し防止材共	2	m	79, 900	159, 800	
権壁A3	3ンクリート既製品 W1400×H1200		111			
<u> </u>	地業共	2		91, 900	183, 800	
	裏込砕石・吸出し防止材共	_	m	,	,	
維壁A4	コンクリート既製品 W1400×H1400					
	地業共	2		99, 700	199, 400	
te the	裏込砕石・吸出し防止材共		m			
崔壁A5	コンクリート既製品 W1400×H1600 地業共	2		100 000	244 000	
	裏込砕石・吸出し防止材共	2	m	122, 000	244, 000	
維壁A6	コンケリート既製品 W1400×H1700		111			
<u> </u>	地業共	14. 2		143,000	2, 030, 600	
	裏込砕石・吸出し防止材共		m	ŕ	, ,	
維壁A7	コンクリート既製品 W1400×H1800					
	地業共	5. 1		153, 000	780, 300	
崔壁A8	裏込砕石・吸出し防止材共 コンクリート既製品 W1400×H1900		m			
在空A8	地業共	6		133, 000	798, 000	
	悪いのである。現代の表現である。	O	m	155,000	190,000	
崔壁B1	コンクリート既製品 W1150×H1100		111			
	地業共	2. 4		128,000	307, 200	
	裏込砕石・吸出し防止材共		m			
崔壁B2	コンクリート既製品 W1150×H1300					
	地業共	2		90, 200	180, 400	
重壁B3	裏込砕石・吸出し防止材共 コンクリート既製品 W1150×H1500		m			
E定D9	3777 「成製品 W1130 Λ N1300 コア抜き φ200×1か所					
	地業共					
	裏込砕石・吸出し防止材共					
		2		116,000	232, 000	
			m			
崔壁C1	コンクリート既製品 W900×H800			74 400	204 200	
	地業共富治學工	5. 3		74, 400	394, 320	
	裏込砕石・吸出し防止材共		m			

2. 工作物 1) 排	雍壁	擁壁				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
擁壁C2	コンクリート既製品 W900×H900 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	4. 1	m	97, 800	400, 980	
擁壁C3	コンクリート既製品 W900×H1000 コ7抜き φ200×1か所 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共			04.500	000 000	
		4	m	84, 700	338, 800	
擁壁C4	コンパリート既製品 W900×H1100 コ7抜き φ200×1か所 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共					
		4. 1	m	119,000	487, 900	
擁壁D	コンクリート既製品 W1050×H1300 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	7.5	m	98, 300	737, 250	
擁壁E	現場打ちコンクリート製 W1400×H1400 地業共 裏込砕石・吸出し防止材・水抜き管					
	共	6. 9	m	137, 000	945, 300	
根切り	つぼ, 布掘り	224	m3	750	168, 000	
床付け	つぼ, 布掘り	89. 9	m²	350	31, 465	
埋戻し(B種)	- 発生土	166	m3	1,070	177, 620	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下	224	m3	600	134, 400	
建設発生土運搬	仮置場~現場 会場内 1.0km以下	166	m3	600	99, 600	
土工機械運搬		1	式		87, 500	
小計					9, 377, 435	

2. 工作物 1) 排	崔壁	擁壁				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(東)						
直接仮設	擁壁 東	1	式		193, 000	
擁壁A	コンクリート既製品 W1000×H800~1100 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	8	m	124, 000	992, 000	
擁壁B	コン/リート既製品 W1150×H1100~1400 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	8	m	143, 000	1, 144, 000	
擁壁C	コンクリート既製品 W1350×H1400~1700 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	8	m	192, 000	1, 536, 000	
擁壁D	コンクリート既製品 W1650×H1700~1980 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	11.4	m	244, 000	2, 781, 600	
擁壁E	コンクリート既製品 W1400×H1900 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	9.7	m	146, 000	1, 416, 200	
北面 擁壁F	コンクリート既製品 W1150×H1500 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	16. 3	m	117, 000	1, 907, 100	
東面 擁壁F	コンクリート既製品 W1150×H1440 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	13. 4	m	118, 000	1, 581, 200	
南面 擁壁F	コンクリート既製品 W1150×H1440 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	4. 1	m	165, 000	676, 500	
擁壁G	コンクリート既製品 W900×H1100 地業共 裏込砕石・吸出し防止材共	6	m	89, 900	539, 400	
L型土留擁壁	現場打ちコンクリート製 W1200×H1400 地業共 裏込砕石・吸出し防止材・水抜き管					
	共	23. 4	m	185, 000	4, 329, 000	
南側隣地 境界線沿い 転落防止手摺基礎		14. 6	m	50, 300	734, 380	
体験デッキ周囲 土留1	再生プラスチック材既製品 H=250 土留め杭(同材) H=500@500	4.8	m	6, 460	31, 008	

2. 工作物 1) 擁	壁	擁壁				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
体験デッキ周囲 土留2	再生プラスチック材既製品 H=350 土留め杭(同材) H=600@500	3.7	m	11, 900	44, 030	
擁壁A~D 擁壁手摺	H=1150 平部 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上枝:StFB-12×45 中枝・下枝:StFB-12×60 支柱:StFB-12×80@910 手摺子:丸鋼φ13@100 固定金物:BPL-250×200×t16 ボトトト共	35. 4	m	114,000	4, 035, 600	
擁壁手摺 端部補強鉄骨	L-75×75×9 W550×H550 固定金物:BPL-250×200×t16 ボル共	2	か所	377, 000	754, 000	
擁壁G 転落防止手摺	H=850 平部 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上枝:StFB-12×45 中枝・下枝:StFB-12×60 支柱:StFB-19×80@910 手摺子:丸鋼φ13@100 固定金物:BPL-250×200×t16 ボトト井	5. 2	m	135,000	702, 000	
南側隣地境界線沿 い 転落防止手摺	H=900 平部 笠木:杉 しゃくり加工 40×100 上桟:StFB-12×45 中桟・下桟:StFB-12×60 支柱:StFB-19×80 @910 手摺子:丸銅φ13@100 支柱下部埋込み	14. 6		136,000	1, 985, 600	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A(鉛・クロムフリー1種)	0.8	m m²	1,880	1, 504	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	660	m	630	415, 800	
WP塗り	木部細幅 工程B種 素地B種	55. 2	m	440	24, 288	
根切り	つぼ, 布掘り	338	m3	750	253, 500	

工作物 1)	擁壁		擁壁					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
付け	つぼ, 布掘り			143	m²	350	50, 050	
!戻し(B種)	- 発生土			250	m3	1,070	267, 500	
設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下			88. 1	m3	600	52, 860	
工機械運搬				1	式		87, 500	
小計							26, 535, 620	
計							35, 913, 055	

2. 工作物 9) 3	その他	その他						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
直接仮設	その他工作物							
			1	式		10, 800		
(西)				10				
地流し	レジ、ソコンクリート製							
	600×450×H150程度 基礎共		1		135,000	135, 000		
SH. Alla dele valla	arti Iti kar 3- a a a a a a a a			か所				
投備基礎	現場打ちコンクリート製 W600×L3000×H150		1		122,000	122, 000		
	WOOON EDOOD NITTO		1	か所	122, 000	122, 000		
小計						225 222		
						267, 800		
(東)								
也流し	レジ゛ンコンクリート製							
	600×450×H150程度 基礎共		1		135, 000	135, 000		
小計				か所				
\1.bl						135, 000		
31								
計						402, 800		
						402, 000		

3. 外構 2) 砂	利敷き		砂利敷き						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(西)									
砂利敷き	B種 厚さ60mm								
が利烈さ	B俚 厚さ60mm			118		720	84, 960		
小計					m²				
							84, 960		
(東)									
砂利敷き	B種 厚さ60mm			225		720	162, 000		
小計					m²				
,1.bl							162,000		
計									
							246, 960		

3. 外構 3) 屋外排水 屋外排水									
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
(西)									
雨水浸透桝	9-17-1 コンクリート既製品 □450×H850 バスケット付 敷砂t100+周囲砕石・透水シート								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		6	か所	110,000	660,000			
雨水浸透桝 ゙レーチング蓋	鋼製 歩行用 細目 凹凸形 ボルト固定 □450 受枠共		1	か所	33, 400	33, 400			
F水浸透桝 と粧蓋	鋳鉄製 簡易密閉型 ステンレス目地 充填深さ40mm □450 受枠共		5	か所	59, 200	296, 000			
 下水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H400 地業共		2	か所	40, 800	81, 600			
 雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H500 地業共		1	か所	40, 800	40, 800			
雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H550 地業共		4	か所	40, 800	163, 200			
 雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H700 地業共		2	か所	45, 100	90, 200			
 「 「 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H1000 地業共		2	か所	77, 800	155, 600			
可水桝 ゙レーチング蓋	鋼製 T-20 細目 平形 ボルト固定 □450 受枠共		2	か所	41,000	82, 000			
雨水桝 ゙レーチング蓋	鋼製 歩行用 細目 凹凸形 ボルト固定 □450 受枠共		9	か所	33, 400	300, 600			
ンバート桝	塩ビ製 φ300×L300 パスケット付		2	か所	33, 600	67, 200			
シバート桝	塩ピ製 φ300×L420 パスケット付		1	か所	36, 100	36, 100			
ンバート桝	塩ビ製 φ 300×L460 バスクット付		1	か所	36, 500	36, 500			

3. 外構	3) 屋	全外排水		屋外排水					
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
インバート桝		塩ビ製 φ300×L480 バスケット付		2	か所	36, 600	73, 200		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L500 バスケット付		1	か所	36, 800	36, 800		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L520 バスケット付		1	か所	37, 000	37, 000		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L550 バスケット付		1	か所	37, 300	37, 300		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L700 バスケット付		2	か所	38, 700	77, 400		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L750 バスクット付		2	か所	39, 200	78, 400		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L770 バスケット付		1	か所	39, 400	39, 400		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L790 バスケット付		1	か所	39, 600	39, 600		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L800 バスケット付	1	1	か所	39, 700	39, 700		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L820 バスケット付		1	か所	40, 200	40, 200		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L830 バスケット付		1	か所	40, 300	40, 300		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L840 バスケット付		2	か所	40, 400	80, 800		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L120 バスクット付		1	か所	43, 800	43, 800		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L138 バスクット付		1	か所	45, 800	45, 800		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L139 バスケット付	0	1	か所	45, 900	45, 900		

3. 外構 3)	屋外排水		屋外排水					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
インバート桝 集水型蓋	塩ビ製 黒色 φ30	00	16	か所	2, 400	38, 400		
インバート桝 防護蓋	鋳鉄製 T-25 下水	道用 φ300	7	か所	61, 800	432, 600		
U形側溝	9-12-1 240	プレキャスト	12. 4	m	13, 500	167, 400		
U形側溝	9-12-1 300B	プレキャスト	16.5	m	15,000	247, 500		
横断用U型側溝	9-12-2 コンクリート既製品 250		13. 1	m	29, 300	383, 830		
横断用U型側溝 グレーチング蓋	鋼製 T-20 細目 ³ W=250 ボルト固定 3		13. 1	m	40,600	531, 860		
浸透トレンチ	9-17-2 プラスチック既製品 W1 空隙率95%程度 敷砂t50+周囲透水							
	エバタ:ハニカムトレンチ程月		31. 1	m	50, 400	1, 567, 440		
雨水管	VP φ 150		140	m	15, 300	2, 142, 000		
雨水管	VP φ 200		44. 2	m	20,000	884, 000		
雨水管	VP φ 250		54. 1	m	22, 600	1, 222, 660		
雨水管 自在継手	塩t [*] 製 φ150		21	か所	22, 600	474, 600		
雨水管 自在継手	塩ビ製 φ200		2	か所	25, 900	51, 800		
雨水管 偏心ブッシング	VU φ 200- φ 150		1	か所	24, 200	24, 200		
雨水管 偏心ブッシング	VU φ 250- φ 200		1	か所	31, 600	31, 600		

3. 外構 3)	屋外排水	屋外排水				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工 -	129	m3	1,390	179, 310	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	94. 4	m3	2, 570	242, 608	
建設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下	129	m3	1, 260	162, 540	
建設発生土運搬	仮置場~現場 会場内 1.0km以下	94. 4	m3	1, 260	118, 944	
土工機械運搬		1	式		48, 100	
小計					11, 750, 192	
(東)						
雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H400 地業共	1	か所	40, 800	40, 800	
雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H550 地業共	2	か所	40, 800	81, 600	
雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H700 地業共	1	か所	45, 100	45, 100	
雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H1000 地業共	1	か所	77, 800	77, 800	
雨水桝	9-14-2 コンクリート既製品 □450×H1150 地業共	1	か所	84, 400	84, 400	
雨水桝 グレーチング蓋	鋼製 歩行用 細目 凹凸形 ボル固定 □450 受枠共	6	か所	33, 400	200, 400	
インバート桝	塩ビ製 φ300×L350 バスケット付	2	か所	35, 400	70, 800	
インバート桝	塩ビ製 φ300×L400 バスクット付	12	か所	35, 900	430, 800	

3. 外構	3)屋	外排水		屋外排水					
	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
インバート桝		塩ビ製 φ300×L5 バスケット付	50	6	か所	37, 300	223, 800		
インハ゛ート桝		塩ビ製 φ300×L6. バスクット付	50	1	か所	38, 200	38, 200		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L70 バスクット付		2	か所	38, 700	77, 400		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L8 バスケット付		1	か所	39, 700	39, 700		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L8. バスケット付		2	か所	40, 500	81, 000		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L10 バスケット付		2	か所	41, 900	83, 800		
インバート桝		塩ビ製 φ300×L1 バスケット付		1	か所	42, 800	42, 800		
インバート桝 集水型蓋		塩ビ製 黒色 φ30	0	25	か所	2, 400	60, 000		
インバート桝 防護蓋		鋳鉄製 T-25 下水	道用 φ300	4	か所	61, 800	247, 200		
U形側溝		9-12-1 180	プ・レキャスト	38.3	m	13, 500	517, 050		
U形側溝		9-12-1 240	プ・レキャスト	17.6	m	13, 500	237, 600		
U型側溝 グレーチング蓋		鋼製 歩行用 細目 W=180 ボルト固定 受		38. 3	m	39, 000	1, 493, 700		
横断用U型側		9-12-2 コンクリート既製品 250		24. 1	m	29, 300	706, 130		
横断用U型側 グレーチング蓋	溝	鋼製 T-20 細目 平 W=250 ボルト固定 受		24. 1	m	40, 600	978, 460		
雨水管		VP φ 150		197	m	15, 300	3, 014, 100		

. 外構 3) 月	屋外排水		屋外排水				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
雨水管	VP φ 200		99.	5 m	20, 000	1, 990, 000	
水管 在継手	塩t 製 φ150		13		22, 600	293, 800	
水管 心ブッシング	VU φ 200- φ 150		3		24, 200	72, 600	
切り	小規模土工 -		68	m3	1, 390	94, 520	
戻し(B種)	小規模土工 発生土		50.	9 m3	2, 570	130, 813	
設発生土運搬	現場~仮置場 会場内 1.0km以下		17.	1 m3	1, 260	21, 546	
工機械運搬			1	式		48, 100	
小計						11, 524, 019	
計						23, 274, 211	