丁声夕称	大城士兄守院 地域医病毒性物上统乳或供工事(23统)
工事名称	大崎市民病院 地域医療連携拠点施設整備工事(建築)
工事場所	宮城県大崎市古川穂波三丁目8番1号

工事費内訳

				<u> </u>				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事			1					
司疫₩≒瓜供工事				式				
昇降機設備工 事			1					
計				式				
н								
共通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費								
			1	式				
一般管理費等			1					
			ļ	式				
計								
工事価格								
上尹]叫竹			1					
肖費税等相当額				式				
			1				消費税率 10 %	
				式				
			1	式				
				IV.				
		1						
		1						

工事種別内訳

2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1					
			ı	式				
昇降機設備工事			1					
÷1				式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
処点施設 (544) トなは 0.05 変 12 度 75	D = 10++- 6+							
Iネセンと接続の2F渡り廊下が	及び接続		1	_ <u>+</u> -				
こよるエネセン2F改修を含む) ネルギーセンター棟1階改修				式				
111/1 C// 1/A (PECX)			1					
				式				
本館改修								
			1	式				
小構工事				I(
1 119 3-			1					
				式				
先行外構工事								
			1	-				
計				式				
н								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
地域医療連携拠点施設			1					
計				式				
н.								
				1			<u> </u>	

拠点施設(エネセンと接続の2F渡	り廊下及び接線	売によるエネ	セン2F改(修を含む)				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設								
			1	式				
土工								
			1	式				
地業				10				
			1	式				
鉄筋				10				
			1	式				
コンクリート				IV.				
			1					
				式				
			1					
				式				
27113			1					
既製コンクリート				式				
			1					
				式				
אנוא			1					
2 / 1				式				
タイル			1					
				式				
木工			1					
				式				
屋根及びとい			1					
			'	式				
金属			1					
			1	式				
左官			4					
			1	式				
建具			,					
			1	式				
カーテンウォール								
			1	式				
塗装								
			1	式				
内外装				10				
			1	-				
ユニット及びその他				式				
			1					
				式				
IBA 🗠			1					
				式				

拠点施設(エネセンと接続の)2F渡り廊下及び接終	売によるエネ	セン2F改(修を含む	(1)			
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処理			1	式				
計								

エネルギーセンター棟1階改修								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			ı	式				
建具改修			1					
				式				
内装改修			1					
25 11 14 bil tm			-	式				
発生材処理			1					
計				式				
āT								

本館改修								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
h) P\$76.16				式				
外壁改修			1					
建具改修				式				
~535715			1	-				
				走				
			1	式				
塗装改修			1					
			'	式				
躯体改修			1					
発生材処理 発生材処理				式				
光工材起程			1					
計				亢				

外構工事					
名 称	数	量	単位	金額	備考
囲障		1			
V+ 7+			式		
舗装		1			
排水			式		
111/11		1			
			式		
		1	式		
その他			10		
		1	式		
歩廊キャノピー		4			
		1	式		
ボイラー庫		1			
±+L ±-			式		
撤去		1			
条生材処分			式		
76117671		1			
計			式		

先行外構工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
囲障			1					
δ+ 1+				式				
舗装			1					
排水				式				
Jarra V			1	_15				
その他				式				
			1	式				
撤去			4					
			1	式				
発生材処分			1					
± 1				式				
計								

也域医療連携拠点施設								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
エレベーター設備			1					
				式				
計								

拠点施設(エネセンと接続の2トシ	渡り廊下及び接続によるエ 	たン2F改修 						ı	
科 目 名 称	中科目名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設				1					
				1	式				
計									
±Ι									
				1	式				
計					10				
地業									
				1					
地業	既製杭				式				
				1					
計					式				
ui ui									
鉄筋									
(東大角))				1					
Ad Mr	ti ta (I I				붗				
鉄筋	外部仕上			1					
					式				
鉄筋	内部仕上			1					
					式				
計									
コンクリート				4					
				1	式				
コンクリート	外部仕上								
				1	式				
コンクリート	内部仕上				10				
				1	式				
計					10				
<u></u> 型枠									
				1					
<u></u> 型枠	外部仕上				式				
				1					
<u></u> 型枠	内部仕上				式				
1 1 1 1	k2th/T-T			1					
±1					붗				
計									
鉄骨	本体鉄骨			1					
				•	走				

	目名	称	中科目名称	数	量	単位	金	額	備	考
鉄骨			天井受け下地鉄骨		1					
					'	式				
鉄骨			外壁・パラペット下地鉄骨		_					
					1	式				
鉄骨			屋上設備目隠しルーパー下地鉄骨							
					1	<u> </u>				
 鉄骨			屋上設備架台鉄骨			式				
					1					
鉄骨			EV関連鉄骨			式				
			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		1					
						式				
鉄骨			屋内鉄骨階段		1					
					ı	式				
鉄骨			エネセン渡り廊下							
			主体鉄骨		1	式				
鉄骨			エネセン渡り廊下			10				
			外壁・パラペット		1					
. 鉄骨			下地鉄骨 デッキ関連			式				
2/13			7 11/1/2		1					
A4 57			7.1.44·#			式				
鉄骨			耐火被覆		1					
					•	式				
	計									
既製コンクリー	٢		外部							
					1	-+				
	計					式				
防水			外部							
W.W.			21 ap		1					
						式				
防水			内部		1					
					'	式				
	計									
タイル			外部							
					1					
タイル			内部			式				
					1					
	÷↓					式				
	計									
木工			内部		1					
					ı	式				

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計							
屋根及びとい	外部	4					
		1	式				
計							
金属	外部	1					
		'	式				
金属	内部	1					
		'	式				
 ††							
左官	外部	1					
		'	式				
左官	内部	1					
			式				
計							
**	フリマーナ / 生/3本日						
建具	アルミニウム製建具	1					
74-8	소교 숙비 7부 단		式				
建具	鋼製建具	1					
建具	鋼製軽量建具		式				
建 英	野衣社里廷兵	1					
建具	ステンレス製建具		式				
	777	1					
建具	自動ドア開閉装置		式				
		1					
建具	シャッター		式				
		1					
建具	放射線防護建具		式				
		1	式				
建具	トイレブース		IV.				
		1	式				
建具	ガラス		ΣV				
		1	式				
建具	防護柵						
		1	式				
計							

科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
カーテンウォール	メタルカーテンウォール						
		1	式				
計							
	外部						
		1	-				
塗装	内部		式				
		1	_15				
計			式				
内外装	外部						
1371-20	ZT HP	1					
内外装	内部		式				
רנו אין די אי	1,3 db	1					
±1			式				
計							
ユニット及びその他	外部	1					
		'	式				
ユニット及びその他	内部	4					
		1	式				
計							
撤去	躯体						
		1	式				
撤去	外部		10				
		1	-				
撤去	内部		式				
		1					
計			式				
発生材処理	運搬						
761-1922 -	AZ IIIX	1					
<u> </u>	処分		式				
光主何处理	定り	1					
-1			式				
計							

エネルギーセンター棟1階	皆改修												
科目	名 称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設計								1	式				
建具改修		撤去											
连兵以肜		加五						1	式				
建具改修		軽量鋼製建	具					1	式				
建具改修		ガラス						1					
建具改修		その他						1	式				
計								-	式				
内装改修		撤去											
ry-ckix∥≥								1	式				
内装改修		改修						1	式				
計									10				
発生材処理		運搬						1	式				
発生材処理		処分						1					
計									式				

本館改修						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金 額	備考	
直接仮設		1				
		'	式			
計						
	1.05					
外壁改修	改修	1				
÷1			定			
計						
建具改修	撤去					
ZEMI)	JBA CA	1				
建具改修	アルミニウム製建具		式			
		1				
建具改修	鋼製建具		式			
		1	式			
建具改修	鋼製軽量建具		ΙV			
		1	式			
建具改修	自動ドア開閉装置		10			
		1	式			
建具改修	ガラス					
		1	式			
建具改修	その他	4				
		1	走			
計						
内装改修	撤去	1				
		'	式			
内装改修	改修	1				
-1			式			
計						
塗装改修	改修					
エベルド	PV 12	1				
計			式			
躯体改修	撤去					
		1	_ <u>+</u> -			
躯体改修	改修		式			
		1				
躯体改修	1階連絡通路屋根支持鉄骨		式			
		1				
			式			

本館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
躯体改修	耐火被覆	4			
		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1			
		'	式		
発生材処理	処分	1			
			走		
計					

外構工事												
科目名称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
囲障												
							1	式				
計												
舗装							4					
							1	式				
計												
排水							1					
								式				
計												
植栽							1					
÷1								式				
計												
その他												
- C O B							1					
計								式				
AI												
歩廊キャノピー	土工											
							1	_				
歩廊キャノピー	地業							式				
							1	-				
歩廊キャノピー	鉄筋							式				
							1	式				
歩廊キャノピー	コンクリー	-						10				
							1	式				
歩廊キャノピー	型枠							20				
							1	式				
歩廊キャノピー	鉄骨						4					
							1	式				
歩廊キャノピー	屋根及びとい	. 1					1					
							ı 	式				
歩廊キャノピー	左官						1					
							'	式				
歩廊キャノピー	塗装						1					
							•	式				
計												

外構工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
ボイラー庫	土工	1					
		'	式				
ボイラー庫	地業	1					
12 / - m	Asia feete		式				
ボイラー庫	鉄筋	1					
ボイラー庫	コンクリート		式				
		1					
ボイラー庫	型枠		式				
		1					
ボイラー庫			元				
		1	式				
ボイラー庫	防水		10				
		1	式				
ボイラー庫	屋根及びとい						
		1	式				
ボイラー庫	左官	4					
		1	式				
ボイラー庫	塗装	1					
			式				
ボイラー庫	内外装	1					
13.4-			式				
ボイラー庫	ユニット及びその他	1					
計			式				
я							
撤去							
		1					
計			元				
光生材処分							
		1	式				
計							

先行外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
囲障					
		1	式		
計			10		
舗装					
		1			
計			式		
п					
44b _1,					
排水		1			
			式		
青十					
その他		4			
		1	式		
計					
撤去					
		1	式		
計			10		
発生材処分					
		1			
計			式		
н					

地域医療連携拠点施設				
科目名称	中科目名称	数量単位	金額	備考
エレベーター設備		1 式		
計				

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	.,			~~	_	, ,	'				別紙 00-0001	
					1	_						
畳出し						式					別紙 00-0002	
ещ О					1						733 MLL 00 0002	
						式						
養生					1						別紙 00-0003	
					'	式						
隆理清掃後	片付										別紙 00-0004	
ţ					1	式						
也足場						I					別紙 00-0005	
					1							
ᅘᄗᄪ						式					Till for on one	
部足場					1						別紙 00-0006	
					'	式						
部仕上足	場										別紙 00-0007	
					1	式						
害防止						10					別紙 00-0008	
					1							
						式					Diller on come	
設間仕切	יט				1						別紙 00-0075	
					•	式						
反設材運搬											別紙 00-0009	
					1	式						
計						10						

拠点施設(エネセンと接続の2ト	渡り廊下及び接続によるI社ン2F改修を含む)	土工							
名 称	摘要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	総掘り								
	自立山留め内	2,181	m3						
根切り	つぼ,布掘り		1113						
	深さ2.5m程度	304							
			m3						
床付け	総掘り	924							
		021	m²						
埋戻し(B種)	- 発生土								
		578	m3						
盛土(B種)	発生土		1110						
		8.7							
土工機械運搬			m3					別紙 00-0010	
工工機械建钢		1						万JAC 00-0010	
			式						
杭間ざらい	既製コンクリート杭								
		26	本						
 山留	延長116.65m 見付H2040~3740		~						
	見付面積297.47m2 シートパイル U型鋼矢	1							
水替え	板SP- 型 L12m (120日)(A-105) W4600×D1600×H1600		式						
小音 ん ノッチタンク	10m3	1							
,,,,,	(120日)		か所						
(杭打設用									
先行工事)									
盛土(A種)	山砂の類								
		167							
	H1000		m3						
地盤改良	セメント系固化材 100kg/m2	1,180							
		,	m²						
杭工事用 地盤改良	H2000 セメント系固化材 100kg/m2	214							
地盤以及	EX7F杂画化构 100kg/III2	214	m²						
建設発生土運搬								別紙 00-0023	
		1							
建設発生土処分			式					別紙 00-0024	
		1							
			茳						
計									

拠点施設(Iネセンと接続の2Fi	渡り廊下及び接続によるエネセ	ン2F改修を含む)	地業								
名 称	摘	要	数	星	単位	単(西	金	額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			58							
庄丁贴泪屈勒	ポリエチレンフィルム 厚0.15				m3						
床下防湿層敷き	ゕ ソエノレノノイルム 厚∪.13			36.2							
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm				m²						
				36.2	m²						
計											

建示/ 地域(エヤビ)	こがのいりとい	投り間下及り致続にる	よるI社ン2F改修を含む)	心未					既製杭			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
表製杭		P1: 700 L29m										
		上杭: 700 SC10	05-t6 L5m									
		中杭: 700 PHC1	05-A L12m									
		下杭: 700-900	節付PHC105-A									
		L12m			1							
						本						
既製杭		P2: 600 L29m										
		上杭: 600 SC10										
		中杭: 600 PHC1										
		下杭: 600-750	節付PHC105-A		•							
		L12m			6	+						
既製杭		P2A1: 600 L28m				本						
wiæin		上杭: 600 SC10										
		中杭: 600 PHC1										
		下杭: 600-750										
		L12m	AJJIIIO100 A		1							
		L 12111			'	本						
既製杭		P2A2: 600 L27m				T-						
WUTK 116		上杭: 600 SC10										
		中杭: 600 PHC1										
		下杭: 600-750										
		L12m			2							
					_	本						
既製杭		P3: 500 L29m										
		上杭: 500 SC10	05-t9 L5m									
		中杭: 500 PHC1	23-B L12m									
		下杭: 500-650	節付PHC105-A									
		L12m			8							
						本						
既製杭		P4A: 500 L27m										
		上杭: 500 SC10	05-t6 L5m									
		中杭: 500 PHC1	05-C L10m									
		下杭: 500-400-	550									
		節付PHC105	5-A L12m		1							
						本						
既製杭		P41: 500 L29m										
		上杭: 500 SC10	05-t6 L5m									
		中杭: 500 PHC1										
		下杭: 500-400-										
		節付PHC105	5-A L12m		1							
						本						
既製杭		P42: 500 L29m										
		上杭: 500 SC10										
		中杭: 500 PHC1										
		下杭: 500-400-			_							
		節付PHC105	5-A L12m		2							
9工生!! + 上		D4. 700 100				本						
既製杭		P1: 700 L29m	NE 10 15:									
試験杭		上杭: 700 SC10										
		中杭: 700 PHC1										
		下杭: 700-900	関ル17 PHC105-A		,							
		L12m			1							
江生!! +		DOAD. 000 10=				本						
既製杭		P2A2: 600 L27m										
試験杭		上杭: 600 SC10										
		中杭: 600 PHC1										
		下杭: 600-750	Rμ1/1 PΠC1U5-A		,							
	L12m			1	1 1			1				

l点施設(エネセンと接続の2		,	既製杭								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
製杭	P3: 500 L29m										
験杭	上杭: 500 SC105	5-t9 L5m									
	中杭: 500 PHC12	23-B L12m									
	下杭: 500-650 額										
	L12m			1							
	2.2			'	本						
製杭	P41: 500 L29m										
験杭	上杭: 500 SC105	5-+6 5m									
柯大 171	中杭: 500 PHC10										
	下杭: 500-400-5										
	節付PHC105-	-A L12m		1							
\					本						
施工費	プレボーリング拡大根	間め工法									
	500: 401.19m										
	600: 338.23m										
	700: 61.86m										
				1							
					式						
設発生土運搬	ダンプトラック 10t利	積級									
	パ ックホウO.8m3 土 砂			500							
	31.5km以下	2 2.5 EN EN 7		500	m3						
設発生土処分	泥土				1113						
:"以无土工处力	//C_T			E00							
				500							
-T+-P3/					m3						
頂補強	500										
	F.T.Pile構法 標準	準タイプ		14							
					か所						
頭補強	600										
	F.T.Pile構法 標準	準タイプ		10							
					か所						
订 頭補強	700										
	F.T.Pile構法 標準	準タイプ。		2							
					か所						
計											
	1										
	1							1			

処点施設(エネセンと接続の2ト			1								
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 SD295A D	10		37.7	t						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D	13		106	t						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D	16		13.4	t						
失筋コンクリート用 星形棒鋼	JIS G3112 SD345 D	19		0.7	t						
鉄筋コンクリート用 星形棒鋼	JIS G3112 SD345 D2	22		6.3	t						
鉄筋コンクリート用 星形棒鋼	JIS G3112 SD345 D2	25		12.8	t						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D2	29		29.6	t						
鉄筋スクラップ控除				1	式					別紙 00-0068	
跌筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純		198	t						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			198	t						
鉄筋がス圧接				1	式					別紙 00-0069	
梁貫通補強				1	式					別紙 00-0070	
舍コンピット内 容接金網敷	径6.0 100×100			6.7	m²						
計											

名 称 携 要 数量 単位 単 価 金 額 情 考	拠点施設(エネセンと接続の)2F渡り廊下及び接続による	Iネセン2F改修を含む)	鉄筋					外部仕上			
容接金網敷 772 m²			要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
m²	防水押えン内	径6.0 100×100			772							
					112	m²						
	計											

拠点施設(エネセンとタ	渡り廊下及び接続による	鉄筋				内部仕上					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
嵩上げコン内 溶接金網敷		径6.0 100×100			67.7	m²					
計						111					

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による	るI社ン2F改修を含む)	コンクリ	-							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート		準強度18									
. 1	スランプ15 粗骨材20			48.2							
(古川)	110 A 5000 total #	进 36 中 0.4			m3						
普通コンクリート	スランプ 15 粗骨材20	年强長24		1,466							
(古川)	7777 13 租目初20			1,400	m3						
コンクリート打設手間					1110					別紙 00-0011	
4777 133112 3 1-3				1						733,1100	
					式						
コンクリートポンプ圧送										別紙 00-0012	
				1							
					式						
構造体強度補正										別紙 00-0013	
				1							
1F-7V #6	据罢士/加厚》				式						
止水板	据置式(外周) 水膨張ゴム+ベントナイト	11-7/-16		136							
	小脳: 成コ ム+ハ ノアノ1F (A-021)	エンハルズ		130	m						
止水板	(A-021) 据置式(外周2段)				***						
-3.10	水膨張ゴム+ペントナイト	止水板		15.4							
	(A-021)				m						
止水板	壁張り式(床版下)										
	先付け非加硫プチルコ	゚ム止水板		40							
	(A-021)				m						
床はつり部											
無収縮モルタル充填				0.01							
DD 14 - 12 - DD					m3						
壁はつり部				0.3							
無収縮モルタル充填				0.3	m3						
アンカーホ゛ルト	35 L=180				1113						
汀抜き部	55 2 .55			38							
無収縮モルタル充填					か所						
アンカーホ゛ルト	35 L=500										
コア抜き部				14							
無収縮モルタル充填					か所						
アンカーホ゛ルト	35 L=550										
ア抜き部				12							
無収縮モルタル充填	25 1 000				か所						
アンカーボルト コア抜き部	35 L=800			4							
無収縮もりれ充填				7	か所						
計					75 771						
							<u></u>				
			<u> </u>			<u></u>					

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続によ	るIネセン2F改修を含む)	コンクリ	-				外部仕上			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート	JIS A 5308 設計基 スランプ15 粗骨材20			61.8							
(古川)	7/// 13 租育材20			01.0	m3						
	防水保護コンクリート ポ										
	50m3/回程度 - 圧送費、基	\$15~\$18 基本料別途		61.8	m3						
	50m3/回を超える										
圧送	基本料金別途加算			11.8	m3						
コンクリートポンプ圧送	50m3/回を超える				1113						
基本料金				1							
計					回						

処点施設(エネセンと接続の2F		内部仕上									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート				40.0							
古川)	スランプ15 粗骨材20)		13.6	m3						
<u>ロバリ</u> ンクリート打設手間	嵩上げコンクリート ポン	/プ打設									
	50m3/回程度			13.6							
ンクリートポンプ圧送		基本料別途			m3						
フクリードル・フク・庄区 基本料金	50/113/四以下			1							
計											

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 備	考
 型枠		普通合板型枠		277						HA	1115	
		-	基礎部		1,803							
		-				m²						
型枠		普通合板型枠	11b. 1 +4.40		000							
		ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		308	m²						
 型枠		打放合板型枠C種				111						
±1T		ラー火構造	基礎部		628							
		-			0_0	m²						
型枠		打放合板型枠B種										
		ラーメン構造	基礎部		74.5							
Tri 14		-				m²						
型枠		打放合板型枠A種	나나 느 하나 하7		170							
		ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		170	m²						
 型枠		打放合板型枠B種										
		ラーメン構造	地上軸部		311							
		階高3.5~4.0m程度				m²						
型枠		小型構造物用型枠										
		擁壁、囲障の基礎等	手 -		0.4							
III + h.			iii+h.n.4.F			m²						
型枠		小型構造物用打放型 擁壁、囲障の基礎等			0.3							
		7年で、四岸の基礎で	Ŧ -		0.3	m²						
型枠運搬費		4t車 30km程度 往	注復									
				;	3,295							
					•	m²						
型枠目地棒		打継目地 幅20 × %	深さ20程度									
					122							
		+5.7% [7] III. +=00 '5	2-0010			m						
型枠目地棒		誘発目地 幅20 × %	Rさ20程度		61.6							
					01.0	m						
計												
									1			
									1			

処点施設(エネセンと接続の2	PF渡り廊下及び接続	によるI社ン2F改修を含む)	1					外部仕上			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
打放し面補修	A 種 コーン処理	目違いばらい無		170							
				170	m²						
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		244							
				311	m²						
計											

拠点施設(エネセンと接続の2	F渡り廊下及び接続	によるI社ン2F改修を含む)	型枠					内部仕上			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		74.5							
				74.5	m²						
打放し面補修	C 種 コーン処理無	乗 全面目違いばらい		600							
				628	m²						
計											

建州地政(1767 C)安城の	2F渡り廊下及び接続によるI社	,721 以廖飞百0)						本体鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
形鋼	SS400										
	H-150 × 150 × 7 × 10			1.1							
TZ AGO	00400				t						
形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8			1							
	11 200 × 100 × 0.0 × 0			'	t						
形鋼	SS400										
	H-200 × 200 × 8 × 12			1.9							
					t						
形鋼	\$\$400			5.7							
	H-250 x 125 x 6 x 9			5.7	t						
形鋼	SS400										
	H-294 × 200 × 8 × 12			0.9							
					t						
形鋼	SS400										
	$H-300 \times 150 \times 6.5 \times 9$			4.2							
形鋼	SS400				t						
ハン 珂剄	H-350 × 175 × 7 × 11			0.3							
				0.0	t						
形鋼	SS400										
	H-400 × 200 × 8 × 13			29.2							
					t						
形鋼	SS400			40.0							
	H-450 × 200 × 9 × 14			16.6	t						
	SS400				L						
/I/ 의·I	H-500 × 200 × 10 × 16			4.5							
					t						
形鋼	SS400										
	H-588 × 300 × 12 × 20			1.4							
π. AΩ	OLLAGOR				t						
形鋼	SN400B H-300 × 300 × 10 × 15			0.7							
	11-300 × 300 × 10 × 13			0.7	t						
 形鋼	SN400B										
	H-390 × 300 × 10 × 16			2							
					t						
形鋼	SN400B										
	H-400 × 200 × 8 × 13			8.8	t						
	SN400B				·						
/I/ ¥I3	H-488 × 300 × 11 × 18			5							
					t						
形鋼	SN490B										
	H-488 × 300 × 11 × 18			2.1							
形鋼	CNIADOR				t						
ハン 函判	SN490B H-700 × 300 × 13 × 24			140							
				1 40	t						
T形鋼	SN400B										
	CT-200 × 200 × 8 × 13			0.02							
					t						
法一定H形鋼	SN400B			2 -							
	SH-400 × 200 × 12 × 22			0.6							
ト法一定H形鋼	SN490B				t						
/ム 人口・ハン 判判	SH-900 × 350 × 16 × 28			9.3							
				0.0	t						

拠点施設(エネセンと接続	続の2F	渡り廊下及び接続によるエネヤ	ι)2F改修を含む)	鉄骨					本体鉄骨			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		SS400										
		$[-100 \times 50 \times 5 \times 7.5]$			1.6							
 事形鋼		SS400				t						
事 丌シ到判		$[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$			1.1							
						t						
等辺山形鋼		SS400										
		L-75×75×6			0.2							
I =/A=						t						
等辺山形鋼		\$\$400			3.2							
		L-100 × 100 × 10			3.2	t						
角形鋼管		BCR295										
		-300 × 300 × 16.0			3.6							
						t						
角形鋼管		BCR295										
		-300 × 300 × 19.0			0.8							
角形鋼管		BCR295				t						
カルショッド 日		-350 × 350 × 16.0			0.7							
					0.7	t						
角形鋼管		BCR295										
		-500 × 500 × 22.0			3.1							
						t						
角形鋼管		BCP325			57 0							
		-600 × 600 × 22.0			57.9	t						
角形鋼管		BCP325				L						
77/7 17 17		-600 × 600 × 25.0			73.3							
						t						
奉鋼		SS400										
		M-20			0.4							
T AG						t						
平鋼		SS400 FB-4.5 × 50			0.01							
		FB-4.5 X 50			0.01	t						
平鋼		SS400										
		FB-6 × 65			0.9							
						t						
怪量リップ。溝形領	鋼	SSC400										
		C-100 × 50 × 20 × 3.2			2.2							
		SS400				t						
1911人		PL-1.6			0.03							
					0.00	t						
岡板		SS400										
		PL-4.5			0.7							
m±c						t						
棡板		SS400			1.2							
		PL-6			1.2	t						
岡板		SS400										
		PL-9			9							
						t						
岡板		SS400										
		PL-12			2.4							
₩ + C		00.400				t						
岡板		SS400 PL-16			1 1							
		1 2-10			1.1	t						

	. 112 7 117 1 22 22 22 22 22 22	るIネセン2F改修を含む)	/ 业/ 日					本体鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
岡板	SS400										
	PL-19			0.01							
					t						
岡板	SS400										
	PL-22			0.03							
 岡板	SM490A				t						
199 17文	PL-9			0.1							
				0.1	t						
嗣板	SM490A										
	PL-12			6.9							
					t						
岡板	SM490A										
	PL-16			0.3							
					t						
岡板	SM490A										
	PL-19			24.4	_						
	SM490A		1		t						
199 17X	SM490A PL-22			0.3							
				0.5	t						
 鋼板	SM490A		1								
	PL-25			0.3							
					t						
棡板	SN400B										
	PL-9			0.1							
					t						
棡板	SN400B										
	PL-12			0.04							
	SN400B				t						
19 17 X	PL-16			0.1							
	12 10			0.1	t						
鋼板	SN490C										
	PL-16			0.5							
					t						
嗣 板	SN490C										
	PL-19			0.2							
			1		t						
棡板	SN490C			4							
	PL-22			1	_						
 棡板	SN490C				t						
1 ¹¹ 17X	PL-25			2.8							
				2.0	t						
棡板	SN490C										
	PL-28			0.3							
			<u></u>		t		<u></u>				
剛板	SN490C						-				
	PL-32			20.1							
m1C					t						
岡板	SN490C			4.0							
	PL-36			1.2	_						
岡板	SS400		1		t						
喇似 溶接組立形鋼用)				0.1							
1日3女がロンエハン到門7日)	, 5.11 = 5			0.1	t						
岡板	SS400		1								
った 溶接組立形鋼用)				0.2							
					t						

		T						本体鉄骨		1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
剛板	SN490B										
溶接組立形鋼用)	BHPL-16			0.4							
					t						
岡板	SN490C	T		_		_	_				_
溶接組立形鋼用)	BHPL-25			0.7							
					t						
鉄骨スクラップ控除										別紙 00-0014	
				1							
					式						
L場加工組立	溶接材料及び溶接手間	引共 63.1m/t									
				436							
7 E 44 E 40 T					t						
轻量鉄骨加工 2012年	母屋.胴縁の類 一 般			0.4							
・組立	普通がル締共			2.1	_						
生止涂壮	IIC V FOZA THOU				t						
計止塗装	JIS K 5674 工場2回			000							
				828	m²						
 青止塗装	耐火塗料下地処理				111						
用止坐衣	耐火 <i>堡</i> 科下地处理 外部仕様用			11.7							
	71.011工作用			11.7	m²						
	11t車				111						
八月左州				438							
				730	t						
見場建方	揚重機別途				-						
元-初足 7〕	100 ± 10033.2			436							
				100	t						
失 骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算	1)									
		,	1	,120							
				,	m						
·ルシア形高力ボルト	S10T										
	M16 × 35			71							
					本						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M16 × 40			200							
					本						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M20 × 45			607							
					本						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M20 × 50			270							
					本						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M20 × 55		2	2,833							
Naka + 사람	0407				本						
ルシア形高力ボルト	\$10T		,	140							
	M20 × 60		2	2,142	_						
ルシア形高力ボルト	S10T				本						
14/11年1日/J小ルト	M20 × 65			659							
	mZU X UO			บอช	本						
ルシア形高力ボルト	S10T				4						
マノハンロノノホ ルバ	M20 × 70			632							
				UJZ	本						
ルシア形高力ボルト	S10T				*						
サン・ハン・ロコノコか 14.1	M22 × 65			75							
				7.5	本						
ルシア形高力ボルト	S10T				т.						
・・・ ハンロリノンか ルリ	M22 × 70		ı	5,491							
								1		í .	

処点施設(エネセンと接続の2F			.V.D		1 2			本体鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M22 × 75			250							
いっぴっちゃい	0407				本						
炒ア形高力ボルト	S10T M22 × 85			250							
	M22 × 05			250	本						
ルシア形高力ボルト	S10T				~						
***************************************	M22 × 95		12	2,522							
				,	本						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M22 × 110			333							
					本						
ルシア形	ピル鉄骨										
高力ボルト締付け	10,000本以上		25	,322							
	施工手間				本						
音通ボルト	M12×35、戻り止め付			004							
				324	+						
 普通ボルト	M12×40、戻り止め付				本						
3.地小水厂				110							
				110	本						
'ーンハ゛ックル	M20用 割枠式										
				52							
					か所						
頁付	現場打 16 H100 材	工共									
タット゛ホ゛ルト			4	,994							
					本						
頂付	現場打 19 H100 材	工共									
ゟ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			8	3,603							
= 4	TO 18 17				本						
頂付 、タッドボルト	現場打 19 H150 材	工 共		298							
ベタット か ルト				290	本						
露出型固定柱脚工	角形鋼管用 -300×	300			4						
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ペースプレート、アンカーポルト、			4							
-					か所						
露出型固定柱脚工	角形鋼管用 -350×	350									
去	ペースプレート、アンカーポルト、	グラウトモルタル共		1							
					か所		<u></u>				
	角形鋼管用 -500×	500									
去	ベースプレート、アンカーボルト、	グラウトモルタル共		1							
					か所						
	角形鋼管用 -600×			_							
去	ペースプレート、アンカーポルト、	ク フワトゼルタル共		4	٨٣						
医虫刑国守护咖丁	角形鋼管用 -600×	600			か所						
客出型固定性脚工 去	用形鋼官用 -600×			20							
4	· ^ ^ 1/1/11_0 1/1/	, ,,,, clv/lv /\		20	か所						
ンカーホ゛ルト	ABR400				2011						
	M20 × L500			2							
	定着板 PL-12×60×6	60共		-	本						
ンカーボルト埋込	M20										
				2							
					本		<u></u>				
゚ース下均しモルタル	A種										
	150 × 300 × t30			1							
					か所						
共骨梁貫通孔	350										
に明け				40							
					か所						

処点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続に	こよるエネ	セン2F改修を含む	鉄骨					本体鉄骨			
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
失骨梁貫通孔補強		孔径	175									
	(S-52·54)				13	か所						
	既製品 BRリング	孔径	225			13 171						
	(S-52·54)				40							
失骨梁貫通孔補強	再制品 RRII'か	引犯	275			か所						
以日本其四九州出	(S-52·54)	JUII	213		117							
						か所						
失骨梁貫通孔補強	既製品 BRリング (S-52・54)	孔径	350		40							
	(3-32-34)				40	か所						
共骨吊足場											別紙 00-0015	
					1	式						
 計						10						

M点施設(エネセンと接続の2F								天井受けて			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
怪量リップ。溝形鋼	SSC400			0.4							
	C-100 × 50 × 20 × 2.3			0.1	t						
岡板	SS400										
	PL-6			0.1							
 L場加工組立	溶接材料及び溶接手間	 員共 376.8m/t			t						
				0.1							
7투상묘hiT					t						
圣量鉄骨加工 ・組立	母屋.胴縁の類 一 般 普通ボルト締共			0.1							
					t						
青止塗装	JIS K 5674 工場2回			17.8							
				17.0	m²						
失骨運搬	11t車										
				0.2	_						
	揚重機別途				t						
··· =: =:				0.1							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M12×35、戻り止め付				t						
ま油か かし	W12×35、戻り正めり			37							
					本						
計											
					1						

	F渡り廊下及び接続によるエネ		W 13					外壁・パラク	· / - C = /	\ H	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
形鋼	SS400										
	H-150 × 150 × 7 × 10			4.7							
5. T. J. T. AM	20400				t						
等辺山形鋼	SS400 L-50 × 50 × 6			0.03							
	2 00 4 00 4 0			0.03	t						
拿辺山形鋼	SS400										
	L-75 × 75 × 6			0.1							
					t						
等辺山形鋼	SS400			0.2							
	L-90 × 90 × 7			0.2	t						
等辺山形鋼	SS400										
	L-90 × 90 × 10			0.2							
					t						
角形鋼管	STKR400										
	-100 × 100 × 3.2			0.02							
角形鋼管	STKR400				t						
H心则目	-100 × 100 × 4.5			1							
	111111111111111111111111111111111111111			'	t						
圣量リップ 溝形鋼	SSC400										
	C-100 × 50 × 20 × 2.3			0.4							
					t						
圣量リップ [°] 溝形鋼	SSC400			4.4							
	C-100 × 50 × 20 × 3.2			1.1	t						
至量リップ [°] 溝形鋼	SSC400										
	C-120 × 60 × 20 × 3.2			0.03							
					t						
岡板	SS400										
	PL-6			0.3							
■	SS400				t						
™1/X	PL-9			0.6							
				0.0	t						
岡板	SS400										
	PL-16			0.1							
					t						
失骨スクラップ控除				4						別紙 00-0016	
				1	式						
場加工組立	溶接材料及び溶接手間	引共 41.4m/t									
				6.8							
					t						
B 全 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	母屋.胴縁の類 一 般										
組立	普通がル締共			1.4							
 青止塗装	JIS K 5674 工場2回				t						
7.4.±4X	5.0 1 0017 工物2回			218							
					m²						
扶骨運搬	11t車										
				8.2							
7 10 7 h . '					t						
見場建方	揚重機別途										
				6.8	t						
ルシア形高力ボルト	S10T				·						
···//> 1—0/J4 141	M16 × 40			295							
					本						

	渡り廊下及び接続による								ヽ゚ゕト下地鉄႞		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ルシア形	ピル鉄骨										
高力ボルト締付け	1,000本未満			284							
音通ボルト	施工手間 M12×35、戻り止めf	+			本						
E DEW NI	WI2×35、戻り止め	ני		393							
				000	本						
音通ボルト	M16×45、戻り止めf	d									
				291							
					本						
PL裏	工場打 19 H200	材工共		40							
頁付スタッドボルト				42	本						
計					7						
										-	

拠点施設(エネセンと接続の2	F渡り廊下及び接続によるI	衪ン2F改修を含む) 鉄骨					屋上設備	目隠しルーハ	*-下地鉄骨	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
H形鋼	SS400										
	H-150 × 150 × 7 × 10			4.4							
					t						
等辺山形鋼	\$\$400			0.0							
	L-90 × 90 × 10			0.2	t						
	SS400										
	M-16			0.3							
					t						
軽量リップ溝形鋼	SSC400										
	$C-100 \times 50 \times 20 \times 3.2$			1.1							
	00400				t						
罁板	SS400 PL-9			0.6							
	12-9			0.0	t						
鋼板	SN400C										
	PL-25			0.5							
					t						
鉄骨スクラップ 控除										別紙 00-0017	
				1							
	溶接材料及び溶接手	到++ F2 2m/+			式						
上场加上紐丛	冷核物料及び冷核士	町共 33.3Ⅲ/ [5.7							
				5.7	t						
轻量鉄骨加工	母屋.胴縁の類 一 般	ł									
・組立	普通がい締共			1.1							
					t						
容融亜鉛メッキ処理	A種										
				5.7							
溶融亜鉛メッキ処理	B種				t						
台附出亚亚人外及连	D作里			1.1							
					t						
跌骨運搬	11t車										
				6.8							
					t						
現場建方	揚重機別途										
				5.7	+						
容融亜鉛メッキ	F8T				t						
ョウス かんしょう ままま ままま ままま ままま かんしょう ままま かんしょう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	M16 × 50			112							
					本						
容融亜鉛メッキ	F8T										
高力ボルト	M20 × 50			112							
LLOTZ.	L* HALE				本						
JIS形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満			216							
回しい かしなみしろして	1,000本未満 施工手間			216	本						
普通ボルト	M12×40 メッキ品				747						
	戻り止め付			231							
					本						
アンカーホ゛ルト	ABR400										
	M20×L400 溶融亜鉛約			112							
	定着板 PL-12×60×6	60共			本						
ツかがル地	M20			440							
				112							
゛ース下均しモルタル	A種				本						
・ ^ A トンジ し せルグル	A種 250×350×t30			28							
	250 500 % 100			20	か所						

	ぎり廊下及び接続によ		1		1					-下地鉄骨	
3 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

	渡り廊下及び接続によるエネセ							屋上設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	SS400										
	H-150 × 150 × 7 × 10			2.5	_						
 形鋼	SS400				t						
[V 247]	H-200 × 200 × 8 × 12			1.5							
					t						
骨スクラップ控除										別紙 00-0018	
				1	式						
場加工組立	工場溶接無し				IV						
. 275				3.8							
					t						
融亜鉛メッキ処理	A種			0.0							
				3.8	t						
骨運搬	11t車				·						
				3.8							
					t						
場建方	揚重機別途			0.0							
				3.8	t						
ノカーホ゛ルト	SS400				L						
	M16×L400 溶融亜鉛メッー	ŧ		144							
					本						
ンカーボルト埋込	M16										
				144	本						
-ス下均しモルタル	A種				4						
X1 - 3 0 cm/m	150 × 400 × t30			60							
					か所						
計											

	F渡り廊下及び接続によるI	iter expected j	MН					EV関連鉄帽	,		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
H形鋼	SS400										
	H-150 × 150 × 7 × 10			1.3							
					t						
H形鋼	SS400										
	H-200 × 200 × 8 × 12			5.5							
# # / / / /					t						
	\$\$400			0.2							
	$[-150 \times 75 \times 6.5 \times 10]$			0.3	t						
等辺山形鋼	SS400				L						
子是四沙啊	L-65 × 65 × 6			0.1							
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	t						
等辺山形鋼	SS400										
	L-75 × 75 × 6			0.5							
					t						
鋼板	SS400										
	PL-6			0.1							
					t						
綗板	SS400			<u>.</u> -							
	PL-9			0.8							
9 t6	SS400				t						
棡板	SS400 PL-12			0.6							
				0.0	t						
判板	SS400										
-1.111	PL-22			0.1							
					t						
鉄骨スクラップ控除										別紙 00-0019	
				1							
					式						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手	間共 58.6m/t									
				8.8							
± .1 >4-1+					t						
請止塗装	JIS K 5674 工場2回			225							
				235	m²						
跌骨運搬	11t車				111						
八日足版	1114			8.8							
				0.0	t						
見場建方	揚重機別途										
				8.8							
					t		<u></u>				
ハシア形高力ボルト	S10T			<u></u>							
	M16 × 35			75							
#\ ¬#/ 1 • * · · ·					本						
ルシア形高力ボルト	\$10T			00							
	M20 × 45			96	*						
·ルシア形高力ボルト	S10T				本						
かくい ハン「ロ」ノ」が「V)「	M20 × 50			283							
				200	本						
·ルシア形	ビル鉄骨				т.						
ックル 高力がル締付け	1,000本未満			436							
	施工手間				本						
' ンカーホ゛ルト	ABR400										
	M20 × L400			16							
	定着板 PL-12×60×6	60共			本						
ンカーボルト埋込	M20										
				16							
					本						

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による		鉄骨				EV関連鉄管	1		
名 称		要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
ベース下均しモルタル	A種 200×300×t30			8						
計					か所					
ĒΙ										

拠点施設(エネセンと接	送続の2F	渡り廊下及び接続による	るIネセン2F改修を含む)	鉄骨					屋内鉄骨	皆段		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート用		JIS G3112 SD295A [D13									
異形棒鋼					0.4							
						t						
H形鋼		SS400										
		H-194 × 150 × 6 × 9			0.2							
77. T. T. T. A.						t						
等辺山形鋼		SS400			0.04							
		L-65 × 65 × 6			0.01							
 平鋼		SS400				t						
一到		FB-6 × 100			0.6							
		100			0.0	t						
鋼板		SS400										
-13112		PL-4.5			4.2							
						t						
鋼板		SS400										
		PL-9			0.1							
						t						
鋼板		SS400										
		PL-16			5.8							
						ť						
鋼板		SS400										
		PL-22			0.1							
						t						
鋼板		SS400										
(溶接組立形율	綱用)	BHPL-6			0.01							
^⊠+C		20.400				t						
鋼板 バ窓はおおかぶる	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SS400			0.01							
(溶接組立形율	判州)	BHPL-9			0.01	t						
鉄骨スクラップ控	路					L					別紙 00-0020	
2// H/////	-1751				1						733 1100	
					·	式						
工場加工組立	<u> </u>	溶接材料及び溶接手	手間共 107.5m/t									
					11							
						t						
錆止塗装		JIS K 5674 工場2回	1									
					362							
						m²						
鉄骨運搬		11t車										
					11							
rp 18 7± →						t						
現場建方		揚重機別途			4.4							
					11	t						
鉄骨現場溶接	Z r	半自動(すみ肉6mm持				L						
~ハロ ~ル~別口]女	•	. H = 27 (> 07: [23 Onidii] 3	~~ <i>T</i> /		23.1							
						m						
トルシア形高力ボ	N+	S10T										
		M20 × 45			4							
						本						
トルシア形高力ボ	N+	S10T										
		M20 × 60			51							
						本						
トルシア形		ビル鉄骨										
高力ボルト締付	け	1,000本未満			53							
		施工手間				本						
普通ボルト		M20×75、上下ダプル:	ナット		_							
		上座金 50×t6			8							
		下座金 40×t4.5				本						

20030012 (212) 2880002	F渡り廊下及び接続による	-102.00	1					屋内鉄骨	70 7 X		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
通扩사締付	径 9~13 施工手間										
				8	本						
シ゛ャスターホ゛ルト	M20				4						
,,,,	(\$-49)			20							
					本						
ンカーホ゛ルト	SS400 M20 × L400			12							
	W20 X L400			12	本						
ソカーボ ルト埋込	M20										
				12							
-ス下均しモルタル	A種				本						
X 1.25 O CIV/IV	150 × 350 × t30			4							
					か所						
ース下均しモルタル	A種										
	340 × 340 × t30			2	か所						
屋内階段3	上部·下部鉄骨面				וויזינו						
ドベリ支承	テフロン加工プレート 400:	× 150 × t2		2							
	上下に設置、(S-49)				か所						
計											
									T		

	F渡り廊下及び接続によるエネセンク							エネセン渡り「			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ⅲ鋼	SS400										
	H-100 × 100 × 6 × 8			0.1							
					t						
H形鋼	SS400										
	H-125 × 125 × 6.5 × 9			0.1							
- TT / AFT					t						
₩	SN400B			4							
	H-200 × 200 × 8 × 12			1							
	CNAOOD				t						
7.ガシ 到判	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12			3.1							
	H-294 X 200 X 0 X 12			3.1	t						
角形鋼管	BCR295										
カルノ対ツロ	-200 × 200 × 12.0			2.1							
	200 X 200 X 12.0			2.1	t						
奉鋼	SNR400B										
1.2.3	M-20			0.1							
				· · ·	t						
経量リップ。溝形鋼	SSC400										
	C-100 × 50 × 20 × 2.3			0.1							
					t						
鋼板	SS400										
	PL-6			0.1							
					t						
鋼板	SS400										
	PL-9			1							
					t						
綗板	SN400B										
	PL-9			0.2							
					t						
鋼板	SN400B										
	PL-12			0.1							
					t						
罁板	SN400B										
	PL-22			0.1							
\ <u>\</u>	ON 400D				t						
罁板	SN400B			0.4							
	PL-25			0.1	t						
 綱板	SN490C										
刊 17文	PL-16			1							
	(0.004t)			'	式						
鋼板	SN490C										
-13112	PL-19			0.2							
				· · -	t						
鋼板	SN490C										
	PL-22			0.4							
					t						
鋼板	SN490C										
	PL-25			0.3							
					t						
鉄骨スクラップ控除						-	-			別紙 00-0032	-
				1							
					式						
□場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	67.4m/t									
				8.7							
					t						
軽量鉄骨加工	母屋.胴縁の類 一 般										
・組立	普通がい締共			0.1							
					t						

	14 =	—	*** **	:-				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
請止塗装	JIS K 5674 工場2回							
		19	2					
 跌骨運搬	11t車		m²					
八日足版		8.8						
			t					
見場建方	揚重機別途							
		8.7						
ᄣᄒᇷᄬ	CAOT		t					
ルシア形高力ボルト	\$10T M16 × 35	8						
	III 10 × 00		本					
ルシア形高力ボルト	S10T							
	M16 × 40	12						
			本					
ルシア形高力ボルト	\$10T	22						
	M20 × 45	22	本					
ルジア形高力ボルト	S10T		4					
**************************************	M20 × 50	92						
			本					
ルシア形高力ボルト	S10T							
	M20 × 55	181						
いっぴきもも゚	S10T		本					
ルシア形高力ボルト	M20 × 60	940						
	W20 × 00	940	本					
ルシア形	Ľ [*] ll鉄骨		,					
高力ボルト締付け	1,000本以上2,000本未満	1,207						
	施工手間		本					
音通ボルト	M12×35、戻り止め付							
		50	_					
	M20用 割枠式		本					
) / //W	M20/13 E317-2V	18						
			か所					
PL裏	工場打 16 H200 材工共							
頁付スタッドボ ル ト		2						
T+0504-17	OVD 400D		本					
死設RC貫通用 ンカーボルト	SNR400B M16×L500 片端ナット締+	14						
ノガーか ルド	M16×L500 万 50/mm+ 片側定着板 PL-9×50×50共	14	本					
死設RC貫通用	SNR400B							
ンカーホ゛ルト	M16×L800 片端ナット締+	2						
	片側定着板 PL-9×50×50共		本					
死設RC貫通用	SNR400B							
ンカーホ゛ルト	M16×L180 両端ナット締	38						
死設RC貫通用	SNR400B		本					
ンカーボルト	M16×L550 両端ナット締	12						
			本					
死設RC貫通用	SNR400B							
ンカーホ゛ルト	M16×L800 両端ナット締	2						
			本					
ンカーボルト埋込	M16	20						
		68	本					
・ -ス下均しモルタル	A種		4					
N 1 - 9 O CHAIN	100 × 250 × t30	1						
			か所					

	2F渡り廊下及び接続によるエネセン2F改修				エネセン渡り廊 ̄			
名 称		数量	単位	単 価	金	額	備	考
-ス下均しモルタル	A種							
	100 × 400 × t30	9	か所					
-ス下均しモルタル	A種		277					
	140 × 250 × t30	1						
-ス下均しモルタル	A種		か所					
- スト13 してルグル	A作里 300×400×t30	2						
		_	か所					
-ス下均しモルタル	A種							
	300 × 650 × t30	1	か所					
-ス下均しモルタル	A種		ואינו					
	360 × 500 × t30	1						
			か所					
ース下均しモルタル	A種 400×400×t30	5						
	X 100 X 100	5	か所					
-ス下均しモルタル	A種							
	400 × 420 × t30	6	,,					
-ス下均しモルタル	A種		か所					
X [2-3 O CIV/IV	400 × 510 × t30	2						
			か所					
-ス下均しモルタル	A種							
	510 × 650 × t30	1	か所					
-ス下均しモルタル	A種		3171					
	400 × 400 × t70	6						
			か所					
-ス下均しモルタル	A種 400×640×t100	1						
	400 × 040 × 1100	'	か所					
り廊下	上部·下部鉄骨面							
べり支承	デフロン加工プレート 190×300×t3	4	٠					
骨吊足場	上下に設置、(S-58)		か所				別紙 00-0033	
(H) (I) (C) (M)		1					33	
			定					
計								

<i></i>	14-		Met			337	/		<u></u>	/++	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
等辺山形鋼	SS400										
	L-50 × 50 × 6			0.01							
自形鋼管	STKR400				t						
3カノ対ツ 日	-100 × 100 × 6.0			0.5							
				0.0	t						
圣量リップ[°]溝形鋼	SSC400										
	C-100 × 50 × 20 × 3.2			1.4							
					t						
圣量リップ、溝形鋼	SSC400			2 22							
	C-120 × 60 × 20 × 3.2			0.03	+						
剛板	SS400				t						
31/12	PL-6			0.2							
				0.1	t						
岡板	SS400										
	PL-9			0.03							
					t						
失骨スクラップ控除										別紙 00-0034	
				1							
L場加工組立	溶接材料及び溶接手	明廿 00~/+			式						
∟∞加⊥組Ⅵ	治按例科从∪浴按于□	山大 35m/í		0.7							
				0.7	t						
怪量鉄骨加工	母屋.胴縁の類 一 般	ž			-						
- <u> </u>	普通がい締共			1.4							
					t						
青止塗装	JIS K 5674 工場2回										
				143							
					m²						
铁骨運搬	11t車			0.4							
				2.1	t						
見場建方	揚重機別途				·						
10-30 <u>1</u> 273	180 = 1801 C			0.7							
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	t						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M16 × 40			8							
					本						
ルシア形高力ボルト	S10T										
	M16 × 45			29	本						
ルシア形	ピル鉄骨				4						
ルシ៸πシ 高力ボルト締付け	1,000本未満			36							
S. S. Wilmer (ST/	施工手間			30	本						
普通ポル	M12×35、戻り止め付										
				451							
					本						
計											
			-						-		

拠点施設(エネセンと接続の	2F渡り廊下及び接続によ	るI社ン2F改修を含む)	鉄骨					デッキ関連			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
舍て型枠用	t=0.8 H=75 Z12 标	才工共									
ラットデ゛ッキフ゜レート				707	2						
~ 7 刑 t カ. 田	t=1.0 H=75 Z12 标	*T#			m²						
舍て型枠用 ワラットデッキプレート	t=1.0 n=75 Z1Z 4x	114		509							
))))				505	m²						
舍て型枠用	t=1.2 H=75 Z12 标	才工共									
<i></i> ラットデッキプレート				672							
ヘ ナミリナル ロ		·			m²						
舍て型枠用 クラットデッキプレート	t=1.4 H=75 Z12 标	1上共		32.4							
))))				0Z. T	m²						
含て型枠用	t=1.6 H=75 Z12 材	才工共									
ラットテ゛ッキフ゜レート				296							
s Eur I Sale L. I. II					m²						
)ンクリート流れ止め	PL-1.6 L型 延L200(L=150+0+	50\		182							
	(S-44)	50)		102	m						
ンクリート流れ止め	PL-1.6 L型										
	延L=300(L=150+1	00+50)		245							
	補強 9 @500共、(S-44)			m						
コンクリート流れ止め	PL-1.6 L型 延L=600(L=150+4	00.50)									
	L-75 × 75 × 60500										
	(S-44)	110324									
				108							
					m						
計											
									T		

点施設(エネセンと接続の2	F渡り廊下及び接続による	[ネセン2F改修を含む)並			,			耐火被覆	T.		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型	-350 × 350 × 16 1⊞	間耐火									
火塗料	外部仕様 見え掛り			4.8	m²						
·型	-500 × 500 × 22 1⊞	間耐火			111						
火塗料	外部仕様 見え掛り			6.9							
Tu					m²						
型がかい吹付	半乾式 t25 1時間耐	火		828							
77 NeV13				020	m²						
:型	半乾式 t25 1時間耐	火									
クウール吹付			3	, 151	m²						
<u></u> 型	半乾式 t30 1時間耐	火			m						
·ユ /クウール吹付	1 1024 100 1101210			430							
					m²						
骨~外壁取合				00.0							
ルラス				62.8	m²						
計											

名 称	摘	要	数 量	単位	単(価	金	額	備	考
外壁	t60 フラットパネル 竪張り									
CP版			1,372							
	****			m²						
小壁	t60 デザインパネル(ストライプ)	竪張り	400							
CP版			108	m²						
 小壁	t60 タイルベースパネル 竪張り			1111						
バ <u>エ</u> ECP版	TOO プルバーAバイル 笠成り		89.8							
.01 ///			00.0	m²						
ECP版	L-65 × 65 × 6 L100 @600									
足元金物	埋込アングル @600共		247							
	(A-053)			m						
CP版	L-50×50×6 通し									
足元金物	L-50 × 50 × 6 L120 @600 ‡	J込+								
	L-50 × 50 × 6 L100 @600									
	(A-053)									
			182							
-CD45	1 OF OF . O 'Z'			m						
CP版 CD 除て端々物	L-65×65×6 通し		74 0							
下り壁下端金物	L-65 × 65 × 6 L100 @600 (A-053)		71.3	m						
:CP版	(A-053) L-65×65×6 通し			111						
.OF NX 頁部金物	(A-053)		350							
7, HIT JUE 177	/		550	m						
:CP版	L-65×65×6 通し									
頂部金物	埋込プレート @900共		64.1							
	(A-053)			m						
CP版	L-65×65×6 通し									
頂部金物	アルミ不等辺アングル 25.4×76	.2×1.5								
	埋込プレート @900共									
	(A-053)									
			132							
				m						
ECP版 n + 加丽			447							
J−ナ−処理			117	m						
ECP版	スチール L-50×50×4			111						
H口補強	(A-081)		8.6							
o A in A	/		0.0	m						
ECP版	スチール L-50×50×6									
開口補強	(A-128)		102							
				m						
ECP版	スチール L-65×65×6									
開口補強	(A-128)		60.1							
				m						
ECP版	スチール L-75×75×6									
開口補強	(A-128)		34.3							
- סחווב	74 11 1 77 77 7			m						
ECP版 男口結合	7.5 × 75 × 9		2.0							
胃口補強	(A-128)		3.6	_						
CP版	スチ−ル L-90×90×7			m						
UPM 見口補強	(A-128)		74.3							
光に出ていた	(A-120)		14.3	m						
CP版	スチール L-90×90×10			111						
UFMX 引口補強	(A-128)		161							
ᄣᄩᄜᄣ	(** 120)		101	m						
CP版	スチール -75×75×2.3									
UF <i>nix</i> 튁口補強	(A-081)		6.3							
At mi In .	V/		0.5							

拠点施設(エネセンと接続の2	F渡り廊下及び接続によるI	[社ソ2F改修を含む)	既製コン	クリート	<u> </u>			外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
CP版	スチール -100×100×3	3.2		404							
打口補強	(A-128)			104	m						
CP版	スチール -100×100×6	3									
早口補強	(A-128)			12.1							
CP版	スチール - 125 × 125 × 3	3.2			m						
開口補強	(A-128)			29.9							
מחוור					m						
CP版 胃口補強	スチール -125 × 125 × 4 (A-128)	4.5		24.2							
	,				m						
CP版	スチール - 150 × 150 × 4	4.5									
引口補強	(A-128)			26.2	m						
CP版	スチール C-125×65×6×	8									
開口補強	(A-081)			7.7							
計					m						
āΙ											
				<u> </u>		<u> </u>					
	1										

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続に。	よるエネセン2F改修を含む) β	方水					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
 室根	AI-1(保護密着断	熱) 平場									
′スファルト防水	絶縁シート含 押出ボ	゚リスチレン3種bAスキン付		772							
					m²						
l゚ラペット天端	A-1(保護密着) 平	2場									
"スファルト防水				16.4	2						
屋根立上り	D-1(露出絶縁)	立上り部			m²						
全依立エリ アスファルト防水	D-I(路 山 紀8家)	立上り部		131							
ינינפן ואו (לא				101	m²						
機械基礎立上り	D-1(露出絶縁)	立上り部									
アスファルト防水				65.4							
					m²						
屋根	DI-1(露出絶縁断	熱) 平場									
′スファルト露出	絶縁シート含			33.2							
断熱防水	押出ポリスチレン3種b/				m²						
l゚ラペット天端立上 Ĵ	D-1(露出絶縁)	立上り部		0.0							
ノ 'スファルト防水	-			3.6	m²						
「Aノバル「PD小 室根立上り	D-1(露出絶縁)	立上り部			111						
アスファルト防水	- (正百山 MC M外)	V HIV		14.4							
					m²						
	AS-J1 既設RC面										
改質アスファルトシート	常温粘着工法			187							
防水	かン・清掃・下地処	理共			m²						
屋根立上り	AS-J1 既設RC面										
没質アスファルトシート 	常温粘着工法			23.1							
防水	かン・清掃・下地処	理共			m²						
排水溝 改質アスファルトシート	AS-J1 既設RC面 J型 W300×H150										
防水	常温粘着工法										
91/1/	かか清掃・下地処	理共									
				15.4							
					m						
伸縮目地	成形伸縮目地材	25 × 80									
	付着層タイプ			618							
					m						
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防力	〈用									
				509							
⊋ #8	S-F2 カラー				m						
屋根 塩ビシート防水	S-F2 JJ- 耐火野地板t18+Q	l デッキt50#		180							
一 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	PUID XIP COT X LIUTUI			100	m²						
	S-F2 カラー										
ニに 塩ビシート防水	硬質ポリウレタンフォーム	t60+		89.9							
	ルーフデッキt75共				m²						
l゚ラペット天端	S-F2 カラー プレート面	Ī									
塩ビシート防水				1.3							
3.0.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					m²						
屋根立上り	S-F2 カラー			47 7							
塩ビシート防水	耐火野地板t25共			47.7	m²						
	S-F2 カラー				m						
呈版立工り 温ビシート防水	3-F2 加- 耐火野地板t18+Q	Lデッキt50共		25							
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,		20	m²						
屋根立上り	S-F2 カラー プレート面	ī									
ニューー 温ピシート防水				24.8							
					m²						
塩ビシート防水											
入隅処理				219							
					m						

処点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続によるエ	ネセン2F改修を含む)	力水					外部	,		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
方水押え金物	アルミ製 シート防水用										
				331							
· - ^ · . 1 - T +W	v o mining	17 TE			m						
゚ラペット天端 遠膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴ 表面塗装メーカー標準色	A系 平面		59.8							
4. 医多多种	衣田坐表がが標準巴			59.6	m²						
゚ラペット側面	X-2 密着工法 ウレタンゴ	4系 立上り									
	表面塗装メーカー標準色			31.9							
					m²						
记管小屋屋根	X-2 密着工法 ウレタンゴ	4系 平面									
 塵膜防水	表面塗装メーカー標準色			14.2							
7. 学小 昆侧 五	V o 南美工社 机加油*	17			m²						
记管小屋側面 金膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴ 表面塗装メーカー標準色	ム系 立上り		4.4							
至陕州小	农国至表产产标车已			4.4	m²						
	X-2 密着工法 ウレタンゴ	4系 平面									
金膜防水	表面塗装メーカー標準色			44.9							
				-	m²						
幾械基礎立上り	X-2 密着工法 ウレタンゴ	ム系 立上り									
	表面塗装メーカー標準色			60.3							
** / 1 Arter 1					m²						
壁付笠木 金牌除水	X-2 密着工法 ウレタンゴ	ム系 立上り		05.5							
	表面塗装メーカー標準色 W100×H120 延W240			25.5	m						
<u> </u>	防水面				111						
へ 牧質アスファルト系	の水画			3.8							
達膜防水				0.0	m²						
<u></u> た上り	木毛セメント板面										
牧質アスファルト系				6.6							
					m²						
星根	t6 防水面										
成形板保護仕上材				187	2						
金属取合	SR-1 10×10				m²						
ェ馬・玖 ロ ーリング	3K-1 10 x 10			168							
***				100	m						
金属取合	SR-1 20 × 10										
ーリング	(A-053)			132							
					m						
金属取合	SR-1 25 x 10										
ーリンク゛	(A-053)			132							
たっと 切 ラ	MS-2 10×10				m						
方水押え ーリング	mo-z IUX IU			43.8							
***				1 0.0	m						
金属取合	MS-2 10 × 10										
ーリンク゛				536							
					m						
つば付スリーブ鋼管	MS-2 10 × 10			_							
ーリンク゛				3							
>屋町合	MC 2 20 40				m						
会属取合 −リング	MS-2 20 × 10			4.1							
177				4.1	m						
	MS-2 25×10				***						
-リンク [*]	2			12							
					m						
全属取合	MS-2 30 × 25										
ーリング				260							
					m						

拠点施設(エネセンと接続の20	F渡り廊下及び接続による	I社)2F改修を含む)	防水				外部	ß			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	3	蘣	額	備	考
建具廻り	PS-2 20 × 10+20 × 10	1		F20							
シーリンク゛				538	m						
打継目地	PU-2 20 x 10			400							
シーリンク゛				122	m						
誘発目地	PU-2 20 x 10										
シーリンク゛				60.6	m						
計											

		渡り廊下及び接続による		1		, ,			内部	Т		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ット・水槽		が酸質 C-SUI 平場										
布防水					57.3	pr2						
ット・水槽		ケイ酸質 C-SUI 立上じ)			m²						
布防水		71BQ 0 001 ±±2	,		61							
						m²						
廻り		SR-1 6×6 防かびタイン	J [°]									
-リンク [*]					32.9							
属取合		MS-2 25 × 10				m						
ーリング		2 25 11 15			10.4							
						m						
計												
										T		

	渡り廊下及び接続によるエネ゙							外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	磁器質 無釉 100角 標										
(ル張り	耐凍害性、耐滑り性有り)		15.9	2						
	磁器質 無釉 300角 標	** 4			m²						
樋屋根放流部 ル張り	磁器員 無袖 300角 標 耐凍害性、耐滑り性有り			2							
עי אַנאו	(A-121)			2	か所						
·壁	レンが調 施釉 45二丁 \$	· 持注色			75 771						
い張り	耐凍害性有り 既存本館			69.4							
	ECP板面				m²						
·壁出隅	レンが調 施釉 45二丁 特										
(ル張り	耐凍害性有り 既存本館	館合せ		9.6							
漂準曲り)	ECP板面				m						
計											
											-

心点施設(エネセンと接続の2F	F渡り廊下及び接続によ	るI社ン2F改修を含む)	タイル					内部	<u>"</u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ķ	磁器質 無釉 100角										
小張り	耐凍害性、耐滑り	性有り		34.5	2						
	磁器質 無釉 100%	角 煙準色 H100			m²						
小張り	耐凍害性、耐滑り			29.4							
111/312				20	m						
Ê	レンが 調 施釉 45二										
1ル張り	耐凍害性有り既得			66.4	2						
	ボード面 接着剤張 レンガ調 施釉 45二				m²						
小張り	耐凍害性有り 既存			2.6							
	ポード面 接着剤張				m						
5垂石	D600										
				5.6							
± 1					m						
計											

		Iネセン2F改修を含む)			1			内部	ı		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ろばし床組	H100										
	根太:30×60 @4509元	33		2.5							
	(A-059 内3-1)				m²						
- り框	堅木(奸) 30×100										
	(A-059 内3-1)			6.5							
					m						
要壁	準不燃										
羽目板張り	大崎市産スギ材 t12	無節		15.2							
	働き幅90				m²						
要壁	大崎市産スギ材 t12	無節									
羽目板張り	働き幅90			91.6							
					m²						
こり壁	準不燃										
羽目板張り	大崎市産スギ材 t12	無節		4.3							
	働き幅90				m²						
り壁	大崎市産スギ材 t12	無節									-
羽目板張り	働き幅90			1.3							
					m²						
F 井	準不燃			·						-	
羽目板張り	大崎市産スギ材 t12	無節		36							
	働き幅90				m²						
	大崎市産スギ材 t12	無節									
羽目板張り	働き幅90			19.6							
					m²						
要壁天端	堅木(奸) 13.5×24										
見切縁	(A-057 内1-1)			14.8							
					m						
要壁出隅	堅木(タモ) 25×25										
見切縁	(A-057 内1-1)			33							
					m						
· 注 注	堅木(タモ) 25×20										
見切縁	(A-057 内1-1)			23.3							
				-	m						
己管バック	堅木 10×15										
惟 巾摺	(A-063 内7-2)			70.1							
					m						
己管バック	堅木 120×18										
· 人	(A-063 内7-2)			13.2							
					m						
己管バック	堅木 250×25										
川板	(A-063 内7-2)			6.3							
					m						
	堅木集成材(奸) 30>	× 25									
- // / / / / / / / / / / / / / / / / /	W850 × H850			7							
	(A-060 内4-3)			-	か所						
/出入口	堅木集成材(妊) 50+	·50 × 50			1						
方枠	W800 × H2100			7							
	(A-060 内4-2)			-	か所						
たし台B	堅木集成材 220×25	<u> </u>									
t O ロ D カンタ−	(A-063 内7-2)			1.8							
· · •					m						
接照明A	L型 W70×H150										
小 - コア下地	(A-058 内2-2)			14.5							
·	(// 000 k37-7)			14.5	m						
ξ	構造用合板t12				411						
、 a板張り	11年2月日1X L 12			2 5							
ソ対がソ				2.5	m²						
	今振+40-45				m						
.+c.7E ≀1	合板 t 12+15			20.0							
ⅳ板張り	鋼製床面			36.9							

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による	□iネセン2F改修を含む)	木工				Þ	勺部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考
ライニング壁	耐水合板 t12										
合板張り	軽鉄面			74.7							
					m²						
SWC(男)	合板 t 12										
M3鏡取付用下地	W1800 × H900			1							
	(A-062 内6-2)				か所						
SWC(女)	合板 t 12										
M3鏡取付用下地	W2750 × H900			1							
DDC+* . 57	(A-062 内6-2)				か所						
PPEポックス 取付用下地	合板t12 W400×H600			1							
שייו מזנואד	11400 X 11000			'	か所						
計					73 171						
н											
	1		<u> </u>								

	渡り廊下及び接続によるエネセン2							外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ーフト・レン	鋳鉄製 タール樹脂塗装 横型										
	アスファルト防水用 カラーVP管用			2	1,55						
	呼樋共(A-117) 鋳鉄製 9-ル樹脂塗装 横型	텔 100			か所						
-71 07	シート防水用 カラーVP管用	₽ 100		4							
	呼樋共(A-117)			7	か所						
ーフト・レン	鋳鉄製 タール樹脂塗装 竪型	텔 75			75 771						
	シート防水用 カラーVP管用			2							
	(A-117)				か所						
− フト゚レン	鋳鉄製 タール樹脂塗装 竪雪	텒 100									
	シート防水用 カラーVP管用			6							
	(A-117)				か所						
-フト゛レン	鋳鉄製 タール樹脂塗装 竪型	덴 100									
	アスファルト防水用 鋼管用			10							
	(A-117)				か所						
- フドレン	鋳鉄製 9-N樹脂塗装 竪型	덴 100									
	シート防水用 鋼管用			1							
	(A-117)				か所						
圣樋	遮音型耐火二層管 100A										
	(A-117)			131							
∓ 555 ±° 111 ← 71 ·	(7				m						
更質ポリ塩化	径75			4.0							
゙ニル管とい(カラー)				4.2							
あたた+° 11+年/レ	径100				m						
更質ポリ塩化 ・ニル管とい(カラー)	全100			69.7							
_ル官 こい(ガブー)				69.7	m						
里設雨水配水管	VP管 100A				111						
主政的小胆小百	(A-117)			10.5							
	(* 117)			10.5	m						
里設雨水配水管	VP管 125A										
	(A-117)			2.8							
	,				m						
ット内配管	VP管 125A										
	(A-117)			65.6							
					m						
パ-フロ-管	ステンレス 露出防水用 60.	5 L180									
	(A-117)			3							
					か所						
計											

		るIネセン2F改修を含む)	业/内		,			外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
······························· 外壁	カラ- t0.5 胴縁面										
ブルバリウム鋼板	透湿防水シート+ネオマフォ	j-∆ t30+									
マ パンドレル	硬質木毛セメント板 t	125共									
	(A-025)										
				145							
					m²						
ガルバリウム鋼板~	ゴムシート t1 L型 W15	50 × H45									
RC壁間	ピス止め共			15.6							
小口フサギ材	(A-238)			.0.0	m						
」、ハ゛リウム鋼板	ガルバリウム鋼板 t0.5	5									
スパント・レル	廻縁、捨板共			1.8							
出隅処理					m						
」、ルハ゛リウム鋼板	ガルパリウム鋼板 t0.5	5									
い。ント・レル	廻縁、捨板共			1.8							
入隅処理	2104(11110)			1.0	m						
开天	ガルバリウム鋼板 t0.3	3.曲/ず加丁									
*iへ 水切り	が 77ム副門が 10.3 (A-025)	· µщ 1 / // Н		15.1							
N. 170 . 7	(A 020)			15.1	m						
 捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2	W275			111						
中で立小	ユエッログプT到門17次 し1.2	11213		14.8							
				14.0							
	亜鉛メッキ鋼板 t1.2	Wann			m						
古(立小	聖哲が計画权 11.2	W300		40.0							
				48.8							
ヘアが 上	亚 烈 / + / / + / - / - / - / - / - / - / - /	Wose			m						
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2	W350		0.4							
				6.4							
A ** 1					m						
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2	W400		4.40							
				116							
A 55 I					m						
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2	W450									
				65.5							
					m						
屋根立上り	t1.6 胴縁面 シート防	i水下地									
スチールフ°レート				24.8							
					m²						
いまか。小天端	t1.6 胴縁面 シート防	i水下地									
マチールプレート				1.3							
					m²						
アルミ断熱複合パネル	スチール L-50×50×5										
下地金物	(A-054)			23.1							
					m						
免震EXP.J金物	スチール -125×75×	3.2									
固定下地	(A-066)			3.9							
					m						
免震EXP.J金物	スチール C-125×65×6	8×8							Ţ		
固定下地	(A-066)			8.2							
					m						
外壁アルミパネル	ステンレス C-100×50×	20 × 2.3 @600									
下地軽量鉄骨				23.5							
					m²						
	t3 UE-BE 軽鉄面										
'ルミハ゜ネル				23.5							
					m²						
斜壁	t3 UE-BE 軽鉄面										
·ルミハ°ネル				63.8							
•					m²						
軒天	t3 UE-BE 軽鉄面										
ァィンへ アルミハ゜ネル				63							
				30	m²						

1				1			T					
r 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
t18 W2200 × H700												
(A-054)			1									
				か所								
(A-054)			1	l. FF								
+40 W2000 :: U750				אימ								
			1									
(A-054)			'	か師								
不燃 軽鉄面				13 111								
			52									
			<u></u>	m²								
アルミスパンドレル用												
			21.3									
				m								
(A-053)												
			189									
				m								
(A-053)			71.3									
				m								
	< 50		40.0									
(A-109)			16.8									
旺制 D W275				m								
	' k											
电解二次省已 //(バ	1											
			14.8									
				m								
既製品 W300												
電解二次着色 別収化	' ት											
			48.8									
				m								
電解二次着色 別収イ	Ή.											
			44									
			11	₩.								
既製品 W350				ומינו								
	' ŀ											
5	•											
			6.4									
				m								
既製品 W350 直角												
電解二次着色 アルマイ	Ή											
			5									
				か所								
既製品 W400												
電解二次着色 別収イ	1											
			116									
	#	18 W2200×H700 (A-054)	118 W2200×H700	18 V200×H700	118 W2200×H700	指摘 要 数 量 単位 単	##	持衛 要 数 量 単位 単 価 金	下 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 1 18 19200 × 1700	118 02200 x 1700		

処点施設(エネセンと接続の2	IIX TIME TO TAKE TO SE	-102 K/SC 10 / 2	12 N-43					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
に笠木コーナー	既製品 W400 直角										
	電解二次着色 アルマイト										
				14							
					か所						
に笠木	既製品 W450										
	電解二次着色 別収化										
				65.5							
u > 66	PT#15 + 6				m						
∥に笠木コーナー	既製品 W450 直角										
	電解二次着色 別収化	•									
				_							
				5	₩.EE						
コマール ル*	7II.2 H1700				か所						
目隠 しルーバー	アルミ H1700	0 0100									
	ルーパー寸法:W50×D10 表面処理 @ランダム KA										
	取付金物共	SHINOKI									
	(A-056)			2							
	(A-030)			2	m						
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	アルミ H2400										
コル・ハー	ルーパ - 寸法: W50×D10	0 0100									
	表面処理 @ランダム KA										
	取付金物共	SHINOKI									
	(A-056)			65.6							
	(A-000)			05.0	m						
 ゚゚ゔップ	アルミ既製品 H1900				111						
	(A-021)			1							
	(// 021)			'	か所						
゚゚゚゚゚゚ゔップ [°]	アルミ H2600 背加 [*] 付き	£			75 771						
• , ,	(A-021)										
	(** == *)										
				2							
				_	か所						
゚゚゚゚゚ ゚゚゚ゔップ゜	アルミ既製品 H4780 背:	加作付			75 771						
• , ,	(A-232)										
	, ,										
				1							
				-	か所						
玄関ポーチ	ステンルス 細目 滑り止め	か付き W250									
゛レーチンク゛蓋	受枠 L-30×30×3共			5.1							
· 	(A-107)				m						
経量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300									
				2.8							
					m²						
开天	ステンレス 25形 @300 フト	コロ H1500未満									
怪量鉄骨	耐風圧仕様			179							
				. =	m²						
开天	ステンレス 25形 @300 フト:	コロ H1500未満									
· ス 経量鉄骨	金属パ 礼面 耐風圧化			63							
±里跃月 F井下地	are n-9++ 1-14 pag 103 /356/⊒_ -			00	m²						
<u> </u>	ステンレス 25形 @300 フト	7□ H1500未満									
HYEL 怪量鉄骨	金属パ 礼面 耐風圧化			63.8							
土里取目	」」を高い かり田 110月11年1			D.3 A	1 1			1			

心点施設(エネセンと接続の	PF渡り廊下及び接続による	I社ソ2F改修を含む)	金属					外部			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
T天 圣量鉄骨	ステンレス 25形 @300 フトコロ H1500 ~ 3000			52							
5井下地	金属パ 礼面 耐風圧化	士様		52	m²						
モ井インサート	デッキ用			250							
				358	m²						
計											
							-				

拠点施設(エネセンと接続の	2F渡り廊下及び接続によ	るI社ン2F改修を含む)	金属					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単位		金	額	備	考
皆段手摺	スチール H1100 平部										
	面材:パンチングメタル	t3.0									
	枠: -38×38×1.6	6									
	押縁:FB-4.5×38										
	取付金物共			3.7							
	(A-029)				m						
皆段手摺	スチール H1100 斜部										
	面材:パンチングメタル	t3.0									
	枠: -38×38×1.6	6									
	押縁:FB-4.5×38										
	取付金物共			51.7							
	(A-029)				m						
壁軽量物用補強	スチール t3.2										
	W400 × H300			4							
	(A-058 内2-4)				か所						
	スチール -60×30 L6	600									
天井補強	野縁受けに溶接			7							
	(A-058 内2-4)			•	か所						
新生器具	スチール t2.3										
取付用下地	W900 × H600			2							
(小便器手摺)	(A-062 内6-3)			_	か所						
新生器具	スチール t2.3										
取付用下地	W400 × H60			4							
(^`L`-チェア)	(A-062 内6-3)			7	か所						
<u>、、 </u>	スチール t2.3				13 171						
取付用下地	W800 × H80			4							
(^ t - >- +)	(A-062 内6-3)			4	か所						
<u>(ハ し - ノート)</u> 新生器具	スチール t2.3				ואינו						
₹主命兵 取付用下地				2							
秋19円 トル (棚a)	W300 × H200			2	₩						
	(A-062 内6-3)				か所						
衛生器具 取付用下地	スチール t2.3			4							
	W500 × H200			1	1,55						
(棚b)	(A-062 内6-3)	0			か所						
EXP.J金物	C-100 × 50 × 20 × 2.	.3		40.4							
固定下地	(A-066)			10.4							
-\/D 104m	"				m						
EXP.J金物	スチール H600										
固定下地	横材:C-100×50×2										
	竪材:C-100×50×2	20 × 2.3									
	(A-066)										
				2.1							
N/B 1 6 4 5					m						
XP.J金物	スチール										
固定下地	横材:C-100×50×2										
	竪材:C-100×50×2	20 × 2.3 H800									
	(A-066)										
				2.1							
					m						
コンピュータ断層撮影											
(CT)室	吊材:L-50×50×6										
天井補強	プレーシング:4-M12 ター	−ンハ [*] ックル									
	埋込アンカー、取付ボル	l共									
	(A-70)			1							
					か所						
一般撮影(X線)室	スチール W5000 × D1190	0 × H1200									
天井補強	吊材:L-65×65×6										
	主桁:[-125×65×6	6×8									
	プ・レース:M12										
	埋込アンカー、取付ボル	烘									
	(A-71)										

拠点施設(エネセンと接続の2	F渡り廊下及び接続によるI社ン2F改修を含む)	並 馮		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			内部	T		
名 称	摘 要	数		単位	単	価	金	額	備	考
			1							
				か所						
スライテ゛ィンク゛ウォール	スチール H5700 走行部									
/-ル補強	吊元:L-50×50×4 L80									
	吊り材:L-40×40×5 振れ止め吊元:L-50×50×4 L100									
	振れ止め市ル: L-30×50×4 L100 振れ止め: L-40×40×5									
	横材:L-65×65×601300以下									
	(A-076)									
			11.7							
				m						
マライディングウォール	スチール H5700 収納部									
ノール 補強	吊元:L-50×50×4 L80									
	吊り材:L-40×40×5 振れ止め吊元:L-50×50×4 L100									
	振れ止め市元: L-50×50×4 L100 振れ止め:L-40×40×5									
	横材:L-65×65×601300以下									
	(A-076)									
			30.6							
				m						
/ヤッター は 144 全 4切	スチール -90×90×2.3		1.4							
補強金物	(A-083)		14	m						
建具補強金物	スチール -90×90×2.3			""						
	(A-083)		4							
				m						
建具補強金物	スチール [-125×65×6×8									
	(A-083)		3							
建具補強金物	77 0 00 00 40 0 0			m						
连兵開蚀並初	スチール C-60×30×10×2.3 (A-083)		3.5							
	(1/ 000)		0.0	m						
建具補強金物	スチール C-90×45×20×2.3									
	(A-083)		31.6							
				m						
建具補強金物	スチール C-100×50×20×2.3		04.5							
	(A-083)		34.5	m						
V出入口	スチール L-65×65×6			m						
- v山ハロ 敷居受け金物	(A-084 ~ 098)		12.5							
	,			m						
V出入口	スチール L-75×75×6									
開口受け金物	(A-084 ~ 098)		54							
プラインドボックス	スチール t1.6 W120×H100 コ型			m						
ノ ノコノド 小 ツクス	スチール t1.6 W120×H100 コ型 アクリル樹脂焼付塗装									
	取付金物共									
	(A-058 内2-2)									
			82.2							
				m						
くクリーンホ゛ックス	スチール t1.6 W200×H220 コ型									
	アクリル樹脂焼付塗装									
	取付金物共 (A-058 内2-2)									
	(000 F32 Z)		5.2							
			٥.٢	m						
間接照明A	壁面タイプ立上り部曲面									
	アルミ t2.0 焼付塗装 W70×H250									
	アルミアンク・ルL30×30×2@400									

	_							内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	工場一体組										
	幕板 H70共			14.5							
	(A-058 内2-2)				m						
引接照明B	天井面タイプ										
	アルミ t2.0 焼付塗装										
	垂れ防止補強: t2.0	@400									
	工場一体組										
	(A-058 内2-2)			23.1							
					m						
上り框	ステンレス t2.0 パフ仕上	<u> </u>									
	W30 × H100			2.8							
	(A-059 内3-1)				m						
<u>`</u> yh	ステンレス 19 W600										
゚゚ラップ゜				45							
					か所						
己線ピット +	溶融亜鉛メッキ鋼板t4	.5 溝W200		_							
蓋	ステルス把手、受枠共			9.3							
7.40.0	(A-059 内3-2)	_ >+			m						
記線ピット **	溶融亜鉛メッキ鋼板t4	.5 溝W250									
蓋	ステルス把手、受枠共			11.8							
5 /d L.º 1 ++ =	(A-059 内3-2)				m						
記線ピット蓋裏	t2			2 2							
沿板				0.2	2						
- 11	+7.44.77				m²						
天井 	UE-BE 軽鉄面			04.5							
゚ルミスパ゚ンドレル	断熱材裏打ち			34.5	2						
二十7回43	20 22 0° 2.1° 1.2° C				m²						
天井廻縁	アルミスパンドレル用			40.0							
				42.8							
N.+ 11 7 +	**	2,			m						
ひまールふた	簡易密閉形(パッキンコ			0							
	5KN(T-2) 内径600)		2	1,55						
÷ ± +					か所						
末点検口	屋内用 一般型貼			7							
	ステンレス目地 鍵無 6	J0用		7	かに						
T ++ 上 +> 口	0004				か所						
天井点検口	600角			04							
				61	₩.EE						
뜌ᄼᅝᄗ	600角 気密型				か所						
天井点検口	000用 风管型			11							
				11	か所						
 天井点検口	ステンレス目地				וליזינו						
人开总权口	600角			73							
	600A3			73	か所						
 天井点検口	ステンレス目地				ומינו						
7.开从伏山	600角 気密型			15							
	000H XIG空			15	か所						
	6 -50 × 50				ומינו						
音权体 容接金網敷	U =50 X 50			119							
コ] 女 <u>コエ</u> 州り方人				113	m²						
至 至量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	0 0450			111						
工主以日土「心	י פט עי אנשיין עוניט	, 9100	,	2,402							
			4	£, 4 02	m²						
 イニング	65形 下地張りあり	0 0450			111						
	いっぱん マネス くろうし	, % 4 00		70 7							
E 星 鉄 骨 壁 下 地				72.7	m²						
ニノニ゛ ハ・お・ ル	65TV T+h=12+1	0.0450			m						
ライディングウォール上	65形 下地張りあり	v ⊎45U		20. 0							
圣量鉄骨壁下地				29.9	1 1			1			

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁										別紙 00-0021	
開口部補強				1							
					走						
経量鉄骨下がり壁	19形(屋内) @360 H100	0									
下地				1.9							
					m						
軽量鉄骨下がり壁	19形(屋内) @360 H150	0									
· 下地	(,			1.5							
1 -0				1.0	m						
※景姓県下が11辟	19形(屋内) @360 H200	0									
は重数角でかり至 下地	15万(至1) 6500 11200	0		23.3							
L 7E				23.3							
고티사티고사기며	40T/ (日土) 0000 H055				m						
	19形(屋内) @360 H250	0		40.4							
下地				16.1							
					m						
	19形(屋内) @360 H400	0									
地				18.1							
					m						
¥量鉄骨下がり壁	19形(屋内) @360 H475	5									
下地				1.7							
_					m						
発量鉄骨下が17 辟	19形(屋内) @360 H725	5									
主皇	(ALI 3) 3000 III Zo	-		2.2							
ריה				2.2							
Z 를 샤 티 ㅜ 샤 i i i B B	40TV (P.t.) 8000 1100	•			m						
	19形(屋内) @360 H900	0									
地				15.2							
					m						
	19形(屋内) @360 H135	50									
下地				2.4							
					m						
圣量鉄骨間接照明	19形(屋内) @360 W70	× H150 L型									
下地				14.5							
					m						
¥量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ	1.5m未満									
	下地張りなし @225 台			427							
	1 2 2 3 2 3 4 C 6 2 2 3 1 2	27 1755		421	m²						
고무산은도+구뉴	19形(屋内) ふところ	1 5 m 土 港			- ""						
E里		1.5川木油		00 5							
	下地張りなし @225			30.5	,						
	吊がいは既存利用				m²						
E量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ	1.5m未満									
	下地張りなし @300 台	ンサート別途		379							
					m²						
E 量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ	1.5m未満									
	下地張りあり @360 台	ンサート別途	1	,382							
					m²						
X量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ	1.5m未満									
・主かロハハド心	下地張りあり @360	/ [~ / [~]		5.6							
				5.0	m²						
ᄝᆖᄽᄝᅩᅲᅷ	吊がいは既存利用	-2 0m + i#			111			-			
E里釱肎大开卜地	19形(屋内) 1.5m以上			40							
	下地張りあり @360 台	クワート別途		10							
					m²			1			
E量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ	1.0m未満									
	下地張りあり @360 台	ンサート別途		20							
					m²						
き井インサート	デッキ用										
• •			2	2,255							
			2	.,200	m²						
·····································										別紙 00-0022	
				4						וית שווית, UU-UU∠∠	
月口部補強				1							
					式			1			

施設(エネセンと接続の2F派			1		1		内部	П		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
計										

を無心し致 (エキピ) こ 1女派(0)とに	渡り廊下及び接続によるエネ	ビ/2F以修を召む)	左 日					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屋根	直仕上										
クリート金鏝押え				772							
10	DA LOTTE				m²						
₫根 ククリート金鏝押え	防水下地			805							
ククリート並鍔押ん				805	m²						
゚ラペット天端	防水下地										
ンクリート金鏝押え				20							
					m²						
゚ラペット天端	塗膜防水下地										
ソケリート金鏝押え				74	2						
	塗膜防水下地				m²						
がいる。これでは、	坐展的小下地			44.9							
,,, I 777. AS 1.1.VC				44.0	m²						
付笠木	W100 塗膜防水下地										
クリート金鏝押え				25.5							
					m						
モル外塗り	タイル下地										
				15.9	2						
	t20 그型 W200×H150				m²						
別塗	(A-107)			5.1							
//// <u>+</u>	(/. 131)			0.1	m						
水入隅処理	立上り入隅面取り幅	70mm程度									
Eルタル)				509							
					m						
± 	ECP版面 スプレーパターン										
官調吹付材	下地調整塗材共			962	m²						
<u></u>	ECP版面 スクラッチパターン				111						
- E官調吹付材	下地調整塗材共			430							
					m²						
具周囲防水	外部建具										
ル外充填				54.2							
÷I					m						
計											
								1			

処点施設(エネセンと接続の2	2F渡り廊下及び接続によるI	ネセン2F改修を含む)	左官 ————————————————————————————————————			内部			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
3下	金ごて 直均し仕上げ	•							
トコンクリート直均し			2.4						
上げ				m²					
重床下	金ごて 直均し仕上げ	•							
コンクリート直均し			785						
上げ				m²					
° y -	金ごて 直均し仕上げ	•	0.45						
ミコンクリート直均し			615	m²					
上上げ [^] ット・水槽	金ごて 防水下地			m					
デコンクリート直均し	金して例が下地		43.7						
上げ			43.7	m²					
<u>- エン</u> ミコンクリート直均し	金ごて 薄張物下地								
上げ	E C 143KH10		84.4						
				m²					
モセルフレヘ゛リンク゛	セメント系 t20								
			1,242						
			,	m²					
EEN/タル塗り	金ごて 塗仕上下地	厚30							
			103						
				m²					
Etル外塗り	金ごて 塗仕上下地	厚50							
			5.2						
				m²					
EENタル塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37							
			37.9						
				m²					
皆段もり外塗り	金ごて 薄張物下地	厚50							
	ラスこすり共		119						
				m²					
F免震EXP.J金物									
ll列充填	(A-067)		4.2						
-2 = NO 104				m					
F免震EXP.J金物			0.4						
ル外充填	(A-067)		2.1						
 己線ピット	厚さ20			m					
SARC YI'	序 C 20		13.2						
J/J\			13.2	m²					
	厚さ20					+			
がまルタル	14 6 20		0.7						
3,3,4,2,17,11			0.7	m²					
<u></u>	ボード面 スプレーパターン								
- E官調吹付材	素地B種共		17						
				m²					
具周囲	内部建具								
炒ル 充填			208						
				m					
計									
	1								

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による	るIネセン2F改修を含む)	建具					アルミニ	ウム製建具	Į	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)	特記以外										
	枠見込み:70										
	建具性能:耐風圧性										
	水密性W-5、遮音性T										
	仕上:陽極酸化被膜										
	水切り、付属金物共										
AW-01	W479 × H1735			7							
縦すべり出し窓	網戸共			7	4,55						
AW-02	W479 × H475				か所						
突出し窓	網戸共			4							
入田の心	MIJ X			7	か所						
AW-03	W1100 × H1735				75 171						
···· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	網戸共			1							
動片引き窓					か所						
AW-04	W1485 × H2100										
片開き窓+ガラリ	点検用			1							
	網戸共				か所						
AW-06	W4379 × H2660										
3連排煙突出し窓+	網戸,防鳥網共			1							
3連FIX窓+ガラリ					か所						
AW-07	W479 × H1660										
縦すべり出し窓	網戸共			2							
					か所						
AW-08	W885 × H1660										
縦すべり出し窓	網戸共			5							
AW 00					か所						
AW-09 松士≈12出1 ☆	W1079 × H1760			0							
縦すべり出し窓	網戸共			8	か所						
AW-10	W2269 × H2960				ואינו						
AW-10 2連縦すべり出し	網戸,防鳥網共			2							
窓+FIX窓+ガラリ				2	か所						
AW-11	W779 × H560				75 771						
オペレータ付出し窓	網戸共			4							
					か所						
AW-12	W1779 × H2560										
FIX窓+2連縦すべ	網戸共			1							
り出し窓					か所						
AW-13	W1079 × H2260										
排煙突出し窓+縦	網戸共			6							
すべり出し窓					か所						
AW-14	W610 × H1360			_							
が レータ付き突出し	網尸共			5	0.55						
窓	W470				か所						
AW-16 縦すべり出し窓	₩479×H1760			n							
減りヘリ重し窓	網戸共			2	か所						
AW-17	W885 × H1760				ואינו						
AW-17 縦すべり出し窓	網戸共			5							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				3	か所						
AW-18	W1485 × H1760				2.71						
縦すべり出し窓+	網戸共			1							
カ・ラリ				•	か所						
AW-19	W779 × H1760										
縦すべり出し窓	網戸共			2							
					か所						
AW-20	W479 × H475										
突出し窓	網戸共			2							
					か所			<u> </u>			

処点施設(エネセンと接続の									ウム製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
W-21	W479 × H475										
2出し窓	網戸共			1							
					か所						
W-22	W779 × H1660										
従すべり出し窓	網戸共			2							
					か所						
W-24	W1268 × H710										
ペレータ付突出しタ	窓 網戸共			1							
					か所						
W-25	W2270 × H510										
パレータ付二連突ヒ	出 網戸共			1							
)窓					か所						
W-26	W1079 × H1760										
従すべり出し窓	防火設備			4							
	網戸共				か所						
W-27	W885 × H1660										
縦すべり出し窓	防火設備			1							
	網戸共				か所						
W-28	W885 × H1760										
縦すべり出し窓	防火設備			1							
	網戸共				か所						
\W-29	W1779 × H2660										
- IX窓+2連縦すべ	網戸共			1							
り出し窓					か所						
\W-101	W18310 × H2260										
両袖引き違い付	網戸共			1							
TIX窓					か所						
\G-01	W2910 × H400										
b゛ ラリ	防鳥網共			1							
					か所						
\G-02	W7480 × H500										
ヴラ リ	防鳥網共			1							
					か所						
\G-03	W885 × H1950										
b゛ ラリ	防鳥網共			1							
					か所						
\G-04	W1779 × H500										
ヴラ リ	防鳥網共			1							
					か所						
\D-01	W1800 × H2660										
□ O: 両引きAUTOドア	エンジン装置別計上			1							
· ·				•	か所						
ND-02	W2370 × H2300										
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	エンジン装置別計上			2							
·IX窓				-	か所						
\D-03	W810 × H2100										
片開きドア				1							
				•	か所						
\D-04	W779 × H2100							1			
うり ・ 六開きドア				1							
(点検用扉)				•	か所						
AD-05	W479 × H2100				2.71						
☆ けんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいま しゅう				1							
(点検用扉)				'	か所						
ND-101	W779 × H2100				13 171						
つ-101 †開きドア	1177 × 112100			1							
「用で「/ (点検用扉)				1	か所						
					13.17						
āl											
	i c							1			

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による』 -	[社)2F改修を含む)	建具					鋼製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部)	特記以外										
	沓摺、付属金物共										
D-01	W1400 × H2100										
b-01 h引きAUTOドア	エンジン装置別計上			1							
1312/10101 7				'	か所						
D-02	W1000 × H2100										
与開きドア	SAT(4周ネオプレンゴム付))		1							
					か所						
D-04	W810 × H1000										
†開きドア	SAT(4周ネオプレンゴム付))		1	か所						
D-05	W600 × H600				ואינו						
この け開きドア	SAT(4周ネオプレンゴム付))		5							
	, , , ,	,			か所						
FD-101	W1120 × H2100										
可開きドア	防火設備			1							
	SAT(4周ネオプレンゴム付))			か所						
内部)	特記以外										
	沓摺、付属金物共										
FD-01	W900 × H2100										
開き扉	特定防火設備(遮煙性	生能)		5							
· ·		•		•	か所						
FD-02	W1200 × H2100										
片引込扉(上吊)											
	特定防火設備(遮煙性	生能)									
	沓摺無し			1							
	電気錠			'	か所						
FD-03	W1700 × H2100				13 171						
	常時閉鎖式特定防火	設備		1							
					か所						
FD-04	W1450 × H2100										
リット額入両引込扉	+=1.1										
	自動ドア										
	常時閉鎖式特定防火	設備		1							
	וייינאן איניוייינאן נייינון	HX PH		'	か所						
FD-05	₩500 × H500										
点検扉	常時閉鎖式特定防火	設備		3							
片開き戸)					か所						
FD-06	W600 × H600										
点検扉 よります!	防火設備 遮煙性能			1	4155						
片開き戸) FD-07	₩600 × H600				か所						
5検扉	防火設備 遮煙性能			2							
 片開き戸)				-	か所						
F-01	H2700										
−方枠				5							
					か所						
F-02 = - +九	W850 × H2100			4							
三方枠				1	か所						
F-03	W1150 × H2100				13.13						
E方枠				2							
					か所						
F-04	H2600										
−方枠				2							
					か所						

処点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による	SI社V2F改修を含む)	建具					鋼製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SD-11	W1200 × H2040										
検扉				4							
両開き戸)					か所						
SD-12	W1315 × H2040										
検定				1	0.55						
両開き戸) SD-13	WAFOO LIDOOD				か所						
SD-13 点検扉	W1500 × H2000			3							
ホイアメィチル 両開き戸)				3	か所						
SD-14	W1500 × H2040				73 171						
5. 大人				4							
両開き戸)					か所						
SD-15	W1800 × H2000										
京検扉				1							
両開き戸)					か所						
SD-21	W2000 × H2040										
議検扉				1							
3枚開き戸)	W0.400 L/2222				か所						
SD-22	W2490 × H2000			4							
原検扉 3枚開き戸)				1	か所						
SD-31	W2400 × H2040				ואינו						
50-51	112100 X 112010			5							
ベルスター 4枚開き戸)				Ü	か所						
SD-32	W2600 × H2000										
点検扉				1							
4枚開き戸)					か所						
SD-33	W2700 × H2040										
長検扉				4							
4枚開き戸)					か所						
SD-34	W3000 × H2540										
点検扉 445間ネーン				2							
4枚開き戸)	Wasan Haran				か所						
SD-35 5検扉	W3000 × H2500			4							
⊀作月 4枚開き戸)				1	か所						
SD-41	₩600 × H600				73 171						
京検扉				5							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				· ·	か所						
SD-43	₩600 × H600										
原検扉	特定防火設備			1							
片開き戸)				<u></u>	か所	<u></u>					
D-改51	W700 × H1800	·								·	
開き扉				1							
± 1					か所						
計											
					+ +						
				-		-					

拠点施設(エネセンと接続の2F渡り	廊下及び接続によるエネ	セン2F改修を含む)	建具					鋼製軽量	建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部) 特	記以外										
沓	摺、付属金物共										
2 400	FO. 110400										
D-10C W8: Éスリット額入り引込	50 × H2100			1							
				'	か所						
	050 × H2100				13111						
リット額+スリットガラリ				2							
入り引込扉					か所						
	050 × H2000										
大額入り引込扉 SA ⁻	T扉			2							
					か所						
	050 × H2100										
見き窓+スリットガラリ				6							
しり引込扉					か所						
	000 × H2100			,							
ドスリット額入り引込 a				1	かた						
龍 .D-11E W1:	250 × H2000				か所						
	250×H2000 T扉			2							
	· /4F			۷	か所						
D-11K W1:	350 × H2100				.2 (1)						
医引扉				1							
				-	か所						
.D-12B W10	050 × H2100										
リット額入り引込扉 S.	AT 扉			5							
					か所						
	050 × H2100										
半スリット額入り引込				3							
龍					か所						
	250 × H2100			_							
リット額入り引込扉				6							
D-13R W1:	250				か所						
	250×H2875 気錠,カードリーダー共			4							
別込扉	メl 証に , ガード・ゲーク 一 八			1	か所						
	400 × H2100				75 171						
リット額入り引込扉	100 11 12 100			1							
an JIRCHE				•	か所						
D-14B W1	400 × H2100										
リット額入り引込扉自	動ドア			1							
	ジン装置別計上				か所						
D-15B W14	450 × H2100										
リット額入り引込扉				1							
					か所						
	450 × H2100										
リット額入り引込扉				1							
D 044	050 110100				か所						
	250 × H2100			,							
連引込扉				1	₩.EC						
D-21B W10	050 × H2100				か所						
リット額入り2連引	υ υυ ≭ ΠΖ Ι Ο Ο			2							
がた顔八り2連51 2扉				2	か所						
	050 × H2100				N'TI						
リット額+スリットガラリ	OU A HE IUU			2							
(り2連引込扉				۷	か所						
	050 × H2100				32.77						
	T扉			2							
				_	か所						

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続によるエネ	セン2F改修を含む)	建具					鋼製軽量	建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LD-21E'	W1050 × H2100										
大額+ガラリ入り2連	自動・ア			2							
引扉	Iンジン装置別計上				か所						
LD-21J	W1050 × H2100										
覗き窓+スリットガラリ				4							
入り2連引込扉					か所						
LD-22B	W1350 × H2100										
スリット額入り2連引				1							
込扉					か所						
LD-22E	W1350 × H2100										
大額入り2連引込				1							
扉					か所						
LD-22E	W1350 × H2100										
大額入り2連引込	SAT扉			1							
扉					か所						
LD-23B	W1450 × H2100										
パット額入り2連引				1							
込扉					か所						
LD-41K	W1800 × H2100										
両引込框扉	自動ドア			1							
	Iンジン装置別計上				か所						
LD-51A	W600 × H2100										
片開き扉				1							
					か所						
LD-51B	W700 × H2100										
パルト額入り片開き				1							
扉					か所						
LD-51C	W800 × H2100										
半スリット額入り片開				3							
き扉					か所						
LD-51I	W850 × H2100										
覗き窓入り片開き				2							
扉					か所						
LD-511'	W850 × H2100										
覗き窓入り片開き	電気錠,カードリーダー共			4							
扉					か所						
LD-51J	W600 × H2100			_							
覗き窓+スリットガラリ				2							
入り片開き扉					か所						
LD-52A	W850 × H2100			40							
片開き扉				13	to FF						
ID 504!	WOED LIGAGO				か所			-			
LD-52A' 上間支白	₩850 x H2100			^							
片開き扉	電気錠,カードリーダー共			2	1,						
LD EOD	WOOD LIGAGO				か所						
LD-52B	₩800 x H2100			,							
スリット額入り片開き	SAI庫			1	to Co						
扉 LD 52C	WOED LIDADO				か所			1			
LD-52C 坐初kを 2 12 吐眼	W850 × H2100			40							
半スリット額入り片開				12	4155						
き扉	WOED LIDADO				か所			1			
LD-52C' 半711kを λ 12 比即	W850×H2100			,							
半スリット額入り片開	电风址,ルトリーダー共			1	٨٠						
き扉	WOED LIDADO				か所						
LD-52D	W850 × H2100			,							
スリット額+スリットが ラリ				4	1,						
入り片開き扉	WIZEO LIGAGO				か所			-			
LD-52J	W750 × H2100			^							
覗き窓+スリットガラリ				2	,						
入り片開き扉					か所						

!点施設(1杯りと接続の2F:	渡り廊下及び接続によるエネ゙ -	セン2F改修を含む)	建 具		,			鋼製軽量逐	 三		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
)-53B	W900 × H2100										
ット額入り片開き				1							
					か所						
)-61A	W2640 × H2100										
車両開き扉				2							
					か所						
)-61B	W1600 × H2100										
ット額入り両開き				2							
					か所						
)-71B	W1250 × H2100										
リット額入り親子開				2							
扉					か所						
D-71B'	W1250 × H2100										
ルト額入り親子開	電気錠,カードリーダー共			1							
扉					か所						
)-71C	W1250 × H2100	-								-	
スリット額入り親子				4							
き扉					か所						
)-71C'	W1250 × H2100										
¥スリット額入り親子	電気錠,カードリーダー共			3							
き扉					か所						
D-71R	W1250 × H2100										
間+スリット入り親	電気錠,カードリーダー共			1							
発き扉					か所						
D-91B	W1725 × H2100										
枚折戸	自動ドア DH-41			1							
	エンジン装置共				か所						
計											
_				_	Ţ	_	_		T		_
			ĺ					1			

	渡り廊下及び接続による」							ステンレ	~~~ ~~		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
卜部)	特記以外										
	仕上:パーマネントヘアライン										
	沓摺、付属金物共										
D-01 キハけんけんじる	W3040 × H3200	h Ω Ζ¢Φ∖++		4							
ZSTI AUTOR 7+ X窓	電気錠(煙感連動自動 エンジン装置別計上	J.胖.址) 八		1	か所						
SD-02	W2995×H2660				13.171						
	エンジン装置別計上			1							
IX窓				•	か所						
SD-03	₩6095 × H2660										
き分けAUTOドア+	エンジン装置別計上			1							
IX窓+片開き窓					か所						
内部)	特記以外										
	仕上:パーマネントヘアライン										
	沓摺、付属金物共										
SD-01	W1550 × H2700										
車框引戸	自動ドア			1							
20.00	エンジ・ン装置別計上				か所						
SD-02	₩3580 × H3000			_							
画引戸	自動ドア			1	4155						
20 03	Iンジン装置別計上				か所						
SD-03 E両引戸	W3455×H2700 自動ドア			1							
EIM 21/-	エンジン装置別計上			'	か所						
計					3771						
HI											
					1 1						

拠点施設(エネセンと	接続の2F	渡り廊下及び接続によるエネセー	ン2F改修を含む)	建具					自動ドア	開閉装置		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部)												
D-01		W1800×H2660 両引き										
ンジン装置					1							
						か所						
AD-02 [ンジン装置		W1435×H2660 両引き			2							
-77 7衣且					2	か所						
SD-01		W1400×H2100 片引き										
「ンジン装置					1							
SSD-01		W4400U0740. 31/Alt				か所						
[ンジン装置		W1400×H2710 引分け			1							
					·	か所						
SSD-02		W1400×H2660 片引き										
ジジン装置					1	1,55						
SSD-03		W1600×H2660 両引き				か所						
以沙沙装置		111000 X 112000 [M] 31 C			1							
						か所						
(内部)												
SFD-04		W1800×H2100 両引き										
[ンジン装置					1							
						か所						
_D-14B エンジン装置		W1400×H2100 引込み			4							
レグ 人衣具					1	か所						
_D-21E'		W1050×H2100 片引き										
「ンジン装置					2							
_D-41K		W4000 U0400 ===1'1				か所						
_D-4 IK [ンジン装置		W1800×H2100 両引込			1							
					·	か所						
SSD-01		W1550×H2700 2連片引										
「ンジン装置					1	₩.EE						
SSD-02		W1500×H3000 両引き				か所						
「ンジン装置		133,2			1							
						か所						
SSD-03 エンジン装置		W1700×H2700 両引き			4							
いりを直					1	か所						
SDX-2		W900×H2100 片引き										
エンジン装置					3							
±⊥						か所						
計												
	-											

度り廊下及び接続によるIネセン2F改	(修を含む) 建.	具					シャッター			
摘	Ę	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
特記以外 スラット:スチール が イドレール:ステンレスHL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防 遮煙性能	火設備		1	か所						
	精	精 要 特記以外 スラット:スチール ガイドレール:ステンレスHL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備	特記以外 スラット:スチール ガイドレール:ステンレスHL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備	精 要 数 量 特記以外 スラット:スチール ガイドレール:ステンレストL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備 1	摘 要 数 量 単位 特記以外 スラット:スチール ガイドレール:ステンレスHL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備 1	摘 要 数 量 単位 単 特記以外 スラット: スチール が イド レール: ステンレストL W1450 x H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備 1	摘 要 数 量 単位 単 価 特記以外 スラット: スチール が イド レール: ステンレスHL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備 1	摘 要 数 量 単位 単 価 金 特記以外 スラット・スチール が イドレール・ステンレスHL W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備 1	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備

処点施設(エネセンと接続の2F	F渡り廊下及び接続による』 	社)2F改修を含む) 	建 县					放射線防調	5年央		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部)	特記以外 沓摺、付属金物共										
DX-01 線防護片開き扉	W850 × H2100			2							
DX-02 線防護引扉	W900×H2100 エンジン装置別計上			3	か所						
WX-01	W1200 × H600				か所						
線防護観察窓				2	か所						
計					13 111						

	F渡り廊下及び接続による				1. 1			トイレブ・			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
]部)	特記以外 付属金物共										
	刊馬並初共										
-01	W7350 × H2600										
レプー ス	高圧メラミン樹脂化粧板	t40		2	4155						
-02	片開き扉35所 W5375×H2600				か所						
レブ・ス	高圧メラミン樹脂化粧板	t40		2							
	片開き扉2ケ所				か所						
-03 レプース	W7705×H2600 高圧メラミン樹脂化粧板	+40		1							
// X	片開き扉35所	140		ļ	か所						
-04	W1850 × H2600										
レブース	高圧メラミン樹脂化粧板	t40		1	n.ee						
-05	片開き扉15所 W1200×H2600				か所						
レブ・ース	高圧メラミン樹脂化粧板	t40		2							
					か所						
計											

拠点施設(14ピ/こ接続の	D2F 股リ郎ト及び接続に	よるI社ン2F改修を含む)	廷县					ガラス			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部)											
コート板ガラス	厚さ5 特寸 2.	19m²N T									
ロー にがメルーフス		清掃共		2.3							
	, ,,,	71531623		2.0	m²						
関入型板が ラス	厚さ6.8 特寸 2	.18㎡以下 ひし									
	シーリンク゛	清掃共		2.4							
					m²						
食化がラス	厚さ 6mm 特寸 シーリング			1.6							
	9-979	清掃共		1.0	m²						
食化が ラス	厚さ 8mm 特寸	2.0㎡以下									
		清掃共		13.1							
					m²						
食化が ラス	厚さ 8mm 特寸										
	シーリンク・	清掃共		35	2						
复層が ラス	FL5+A12+FL5	特寸 2.0m ² 以下			m²						
又に言い ノ人		清掃共		84.9							
				01.0	m²						
复層がうス	FL5+A12+FL5	特寸 4.0㎡以下									
	シーリンク*	清掃共		15.2							
		2.1			m²						
夏層がラス	内側TPG5+A12+FI			_							
	シーリンク゛	清掃共		5	m²						
夏層がうス	FL5+A12+TPG5 2	.00㎡以下									
		清掃共		14.5							
					m²						
夏層がラス	FL5+A12+TPG5 4										
	シーリンク・	清掃共		2.4	2						
夏層が ラス	FL5+A12+TPG6 4.	00m²N.T			m²						
タ/目 // / / / / / / / / / / / / / / / / /		清掃共		34.6							
		773707 (01.0	m²						
夏層がうス	PWG6.8+A12+FLG5	5 4.00㎡以下									
	シーリンク゛	清掃共		10.7							
					m²						
₹散防止フィルム	ガラス面 クリア			07.7							
				87.7	m²						
内部)											
, ,											
ロート板がラス	厚さ5 特寸 2.										
	シーリンク゛	清掃共		2.7	2						
蛍化がラス	厚さ 5mm 特寸	2 0㎡以下			m²						
41U# /A		清掃共		5.2							
				- · -	m²						
蛍化がラス	厚さ 6mm 特寸	2.0㎡以下									
	シーリンク・	清掃共		2.2							
's /1.1* ==		25.1			m²						
食化が ラス	厚さ 8mm 特寸			0.4							
	シーリンク゛	清掃共		6.1	m²						
(化がラス	厚さ 8mm 特寸	4.0㎡以下			- 111						
//		清掃共		18.2							
					m²						

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続し	こよるI社ソ2F改修を含む)	1					ガラス			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フロート板ガラス	T5 W90 × H800	\+1= II									
	シーリンク・	清掃共		39	枚						
7ロート板ガラス	T5 W90 × H1700										
	シーリンク	清掃共		4	枚						
7ロート板ガラス	T5 W90 × H1800				1X						
	シーリンク・	清掃共		27							
ロート板がラス	T5 100				枚						
	シーリンク・	清掃共		20							
沿入がラス	T14 W1200 × H60	<u> </u>			枚						
117 (n) / N	鉛当量2mm			2							
7K#467÷ .↓ ¬ .∥ /	シーリング	清掃共			枚						
飛散防止フィルム	ガラス面 クリア			32.4							
				02	m²						
計											

							1	1		
	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
L900			1/							
			14	か所						
L700			4							
			4	か所						
		1		1						
	L900	L900	L900	L900 14	L900 14 か所 L700 4	L900 14 か所 L700 4	L900 14 か所 L700 4	摘要数量単位単価 金	摘要数量単位単価 金額	L900 14 か所

拠点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続による	るI社V2F改修を含む)	カーテン	ウォール	,			メタルカ	ーテンウォ	ール	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)	特記以外										
	枠見込み:70 建具性能:耐風圧性	-0-5 气宓性/-/									
	水密性W-5、遮音性T										
	仕上:陽極酸化被膜										
	水切り、付属金物共	1									
ACW-01	W2324 × H7800										
B連縦すべり出し 窓+FIX窓	耐火ボード共			1	か所						
計					13.171						

処点施設(エネセンと接続の2F	・渡り廊下及び接続による 	外部									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ŧ天	ケイ加板面										
SE塗り				179							
	tī thæ				m²						
ト壁 ≺性無機	打放面			138							
N注無機 高分子系塗料				130	m²						
゚ラペット下端	打放面										
K性無機				32.5							
高分子系塗料					m²						
) P塗り	鋼製建具面 1級										
	素地ごしらえ及び「	下塗り別途		22.1	2						
いり会け	프라마 IT DEF				m²						
) P塗り	耐火ボード面 B種 素地B種			4.8							
	系・PD PT里			4.0	m²						
計											

							_				_

	渡り廊下及び接続		内部							
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
り壁	ボード面	工程B種(見上)								
P塗り	素地A種		30							
ш.	* **	T1145/01)		m²						
井 P塗り	ボード面 素地A種	工程A種(見上)	13	7						
P坐り	糸·地州里		13.	. / m²						
	ボード面	工程B種(一般)								
P - G塗り	素地A種		1,017							
				m²						
井	ポード面	工程B種(見上)								
P - G塗り	素地A種		150	2						
OP塗り	鉄鋼面	工程B種 塗料1種		m²						
ひと至り		上作 2 年 2 年 1 作 は 3 日 2 年 2 年 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	90	a						
	屋内 1回目		30	m²						
OP塗り	鉄鋼面	工程B種 塗料1種								
	錆止別途		172							
				m²						
OP塗り	木部	工程B種(屋内)								
ƙ幅300mm以下)	素地A種		110							
1 3412		= +1LD1F		m						
L塗り 4年仕様)	木部 工程B種	!	400							
4年仕様)			168	m²						
 C塗り	木部	工程B種		111						
た重り 糸幅300mm以下)	素地B種	工作工作工	58	1						
K-ABOOOMIN'S (1-)	がっていま		30	. ' m						
S C L塗り	木部	工程B種								
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [素地B種		29	.8						
				m						
OP塗り	鋼製建具面	- 塗料1種								
		料Cz種(水系さび止め)	647							
	屋内 1回目	別途		m²						
計										
							1			

処点施設(エネセンと接続の2F	渡り廊下及び接続によ	るI社ン2F改修を含む)) 内外装					外部								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考					
達けい酸	タイプ [°] 2(ノンアス)0.8FK															
ルシウム板張り	鋼製、木、ポード下地	2 突付け		2.8	m²											
天井 けい酸	 9ኅን˚ 2(<i>J</i> ンアス)0.8FK	厚 8			m											
ルシウム板張り	突付け	- 0		179												
					m²											
立上り	t25 防水下地															
木毛セメント板				6.6												
7 PS 7=7°		1450			m²											
小壁~スラブ 쿌間塞ぎ	ロックウール充填 W35×h 密度:300kg/m3	1150		259												
自同坐と	(A-053)			200	m											
小壁~パラペット	ロックウール充填 W75×ト	160														
層間塞ぎ	密度:300kg/m3			231												
	(A-053)				m											
屋根~鉄骨梁取り																
ックウール充填	(質疑A29)			5.3												
建具用廻り	外部建具				m											
≝兵用廻り Ӏックウール充填	7.即建兵			484												
1777 W70-55				101	m											
天井廻縁	アルミ製															
				104												
					m											
計																
			-													
			1													

世紀他設(1 4년	/ C 按続()/2	t2.0 発泡複層ピニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 - 204 t2.0 発泡複層ピニル床シートHS H100 一般床 熱溶接工法 - 159 t2.0 発泡複層ピニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 - 125										
名	称	摘	要	数	量	単位	単の	T	金	額	備	考
Ē												
゛ニル床シート	張り	一般床 熱溶接工法	-		204							
VS-1)						m²						
末立上り		t2.0 発泡複層ピニルノ	床シートHS H100									
゛い床シート	張り	一般床 熱溶接工法	-		159							
(VS-1)						m						
末		t2.0 発泡複層ピニルノ	床シートHS									
ヹ゚ ニル床シート	張り	多湿部 熱溶接工法	-		125							
(VS-1)						m²						
末立上り		t2.0 発泡複層ピニルル	床シートHS H100									
、゙ニル床シート	張り	多湿部 熱溶接工法	-		81.3							
(VS-1)						m						
, 末		t2.0 単層ピニル床シーl	FTS									
バ ヹ゚ニル床シート	張い	一般床 熱溶接工法			283							
(VS-2)	76.71	放/木 系(/日)女工/公			200	m²						
		t2.0 単層ビニル床シー	LTC HAOO			""						
末立上り グラリロシート	7E 11				207							
: * ニル床 シート	ソ対け ソ	一般床 熱溶接工法	-		227							
(VS-2)						m						
末 • 		t2.0 複層ピニル床シーl										
゛ニル床シート	張り	一般床 熱溶接工法	-		461							
(VS-3)						m²						
末立上り		t2.0 複層ピニル床シーl	FS H100									
゛ニル床シート	張り	一般床 熱溶接工法	-		42.5							
(VS-3)						m						
*		t2.0 複層ピニル床シーl	FS .									
゛ニル床シート	張り	多湿部 熱溶接工法	-		10.5							
(VS-3)						m²						
末立上り		t2.0 複層ピニル床シーl	FS H100									
 . * _ル床シート	・張り	多湿部 熱溶接工法			6.2							
(VS-3)	30. 2	> 12 III MILITALIA			0.2	m						
<u>(10 0)</u> 階段		t2.0 複層ピニル床シー	LES.									
ース C [*] ニル床シート	ここ	一般床 熱溶接工法			119							
(VS-3)	טי אנ	以外 然/自安工/公	-		113	m²						
		t2.0 複層ピニル床シー	IFC			111						
床 <i>*</i> = u c= >	3F (2				0.4							
ごに床シート	、張リ	一般床 耐薬品性 熱	松浴接上法 -		8.1	2						
(VS-4)						m²						
末立上り		t2.0 複層ピニル床シー										
゛ニル床シート	張り	一般床 耐薬品性 熱	N溶接工法 -		9.2							
(VS-4)						m						
末		t2.8 複層ピニル床シーl	hFS									
: こル床シート	張り	多湿部 熱溶接工法	-		3.4							
VS-5)						m²						
<u></u>		t2.0 発泡複層ピニルノ	床シートHS									
· 長尺塩ビシ	/− ŀ B	一般床 熱溶接工法			30.5							
	-	かン・清掃共				m²						
*		t3.0 複層ピニル床タイル	IFT									
^` :゚ニル床タイル	(張り	一般床 -	- '		10.1							
(VT-1)	. JK . J	130.11			10.1	m²						
<u>, v ı - ı)</u> 末		t4.0 置敷きピニル床タ	DANEON			111						
	ᇎᇅ		/ INFOM		10.6							
゛ニル床タイル ៶/エーo\	がなり	一般床 -			18.6	. 2						
VT-2)			_			m²						
₹ ° .		t6.8 500角 原着ナイロ	ענ									
/イルカーへ゜ッ ト	•			•	1,028							
						m²						
末		水性硬質がタン樹脂系										
 全床					5.2							
						m²						
ま立上り		水性硬質ルタン樹脂系	₹ H100									
金床					6.2							
					0.2	m						

	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 アウリルウン樹脂系								,,,,		
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
₹	アクリルウレタン樹脂系										
方塵塗装				103	2						
÷+- L12	교회에서 사상되었고 내	1400			m						
末立上り	プグリルソレダン倒脂系 H	1100		222							
访塵塗装				223	m						
末立上り	アクリルウレタン樹脂系 H	1200			111						
ホユエラ 防塵塗装	777/07/27/10日次 11	200		6.4							
7年主代				0.4	m						
防液堤	アクリルウレタン樹脂系										
防塵塗装	W100×H150 延L40	0		7.1							
					m						
全場	アクリルウレタン樹脂系										
方塵塗装	W300 × D300 × H300			1							
					か所						
ŧ	H200 耐荷重:5000	N									
AZOZ				785							
					m²						
Aフロア	H200用								T		
周囲材				129							
					m						
*	H700										
綱製床下地											
				36.9							
					m²						
艺式二重床	H300			45.0							
				15.8	2						
	H0 ~ 300				m²						
说-7 吃式二重床	HU ~ 300			8							
21/11				O	m²						
・小幅木	高さ60										
_//TEXI	12, 200		,	1,081							
				, , , ,	m						
達	プラスチック程度 ボート	市									
- 壁紙張り	抗菌・防ル・汚れり		1	,777							
壁紙-1)	素地B種 接着剤	2種1号		,	m²						
<u></u>	プラスチック程度 ボート	面									
壁紙張り	抗菌・防ル・汚れり	方止・表面強化		2.6							
壁紙-1)	素地B種 接着剤	2種1号			m²						
筐	プラスチック程度 ボート	面									
壁紙張り	抗菌·防水·表面强	蛍化・撥水・消臭	1	,278							
壁紙-2)	素地B種 接着剤	2種1号			m²						
天井	プラスチック程度 ボート	面							T		
壁紙張り	抗菌・防ル・表面強			125							
壁紙-2)	素地B種 接着剤				m²						
達	プラスチック程度 ボート	面									
き紙張り	スクリーン用			29.3							
壁紙-3)	素地B種 接着剤	2種1号			m²						
要壁	t3.0			4							
ラミン化粧板張り	目地シーリング共			175	2						
/-\.h* □±	10.0				m²						
たどが壁	t3.0										
ラミン化粧板張り	目地シーリング共			74.7	2						
÷ /////	40.0				m²						
き 化粧けい酸	t6.0			400							
炒処板張り	目地ジョイナー共			166	1 1			1			

拠点施設(エネセン	と接続の2F	渡り廊下及び接続に	よるI社ン2F改修を含む)	内外装		内部							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
<u></u>		厚 12.5 不燃 鉛	当量Pb2.0										
3入せっこ	うポート	鋼製、木、ボード下	地 継目処理		143								
張り						m²							
		厚 12.5 不燃 鉛	当量Pb3.0										
8入せっこ	うだート	鋼製、木、ポード下	地 継目処理		32.4								
張り						m²							
天井		厚 12.5 不燃 鉛	当量Pb1.0										
沿入せっこ	うだート	鋼製、木、ポード下	地 継目処理		51.8								
張り						m²							
達		厚 9.5 準不燃	ţ										
せっこうボ	`- -	鋼製、木、ポート゚下	地 継目処理		76.8								
長り(GB-R))		•			m²							
達		厚 9.5 準不燃	\$										
せっこうボ	`- -	鋼製、木、ポート゚下	地 継目処理	1	,183								
長り(GB-R))	下張GB-R	享12.5共			m²							
達		厚 9.5 準不燃	\$										
せっこうボ	`- -	鋼製、木、ポード下	地 突付け		407								
長り(GB-R))	下張GB-R	享12.5共			m²							
壁		厚 9.5 準不燃	\$										
せっこうポ	`- ト ゙	鋼製、木、ポード下	地 下地張り		145								
脹り(GB-R))	下張GB-R	享12.5共			m²							
壁		厚12.5 不燃											
せっこうポ	`- ト ゙	鋼製、木、ポード下	地 突付け		165								
長り(GB-R))		•			m²							
達		厚12.5 不燃											
せっこうだ	`- ト ゙	鋼製、木、ポード下	地 突付け		59.7								
長り(GB-R))	下張GB-R	享12.5共			m²							
達 シージ・ング	ָל <u>י</u>	厚12.5 不燃											
せっこうだ	`- ト ゙	鋼製、木、ポード下	地 継目処理		169								
脹り(GB-S))					m²							
壁 普通碩	質	厚 9.5 不燃											
せっこうボ	`- ト ゙	鋼製、木、ポード下	地 継目処理		777								
脹り(GB-R-	-H)	下張GB-R	享12.5共			m²							
壁 普通碩	質	厚 9.5 不燃											
せっこうボ	`- ト ゙	鋼製、木、ポード下	地 突付け		143								
脹り(GB-R-	-H)	下張GB-R	享12.5共			m²							
壁 普通碩	質	厚 9.5 不燃											
せっこうボ	`- ト ゙	鋼製、木、ポート゚下	地 下地張り		16.2								
長り(GB-R-	-H)	下張GB-R	享12.5共			m²							
下り壁		厚 9.5 準不燃	継目処理										
せっこうボ	`- -	下張GB-R	享 9.5共		30.9								
長り(GB-R))					m²							
下り壁		厚12.5 不燃	下地張り										
せっこうボ	`- -				5.5								
長り(GB-R))					m²							
天井		厚 9.5 準不燃	下地張り		·						-		
せっこうだ					36								
長り(GB-R))					m²			<u> </u>				
天井		厚12.5 不燃	継目処理		·						-		
せっこうだ	`- `				138								
長り(GB-R))					m²			<u> </u>				
天井		厚12.5 不燃	下地張り										
せっこうポ	·				19.6								
長り (GB-R))					m²							
天井・シージ		厚 9.5 準不燃	: 継目処理										
せっこうだ					93.5								
長り (GB-S)						m²							
天井 化粘		厚 9.5 準不燃	! トラハ゜ − チン										
せっこうボ		突付け			306								
長り (GB-D)						m²							