

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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
昇降機設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
昇降機設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
拠点施設 (I社と接続の2F渡り廊下及び接続 によるI社2F改修を含む)	1	式		
I社1号棟1階改修	1	式		
本館改修	1	式		
外構工事	1	式		
先行外構工事	1	式		
計				

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
地域医療連携拠点施設	1	式		
計				

拠点施設(I社)と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社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		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
カーテンウォール		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
撤去		1		式		

本館改修						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
外壁改修		1		式		
建具改修		1		式		
内装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

外構工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
囲障			1		式				
舗装			1		式				
排水			1		式				
植栽			1		式				
その他			1		式				
歩廊キャノピー			1		式				
ボイラー庫			1		式				
撤去			1		式				
発生材処分			1		式				
	計								

先行外構工事					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
囲障		1	式		
舗装		1	式		
排水		1	式		
その他		1	式		
撤去		1	式		
発生材処分		1	式		
計					

地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(I社)と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社2F改修を含む)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
地業	既製杭	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
鉄筋	内部仕上	1	式		
計					
コンクリート		1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠		1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		

拠点施設 (I社)と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社2F改修を含む)					
科目名称	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・バルコニー下地鉄骨	1	式		
鉄骨	屋上設備目隠しバルコニー下地鉄骨	1	式		
鉄骨	屋上設備架台鉄骨	1	式		
鉄骨	EV関連鉄骨	1	式		
鉄骨	屋内鉄骨階段	1	式		
鉄骨	I社2F渡り廊下 主体鉄骨	1	式		
鉄骨	I社2F渡り廊下 外壁・バルコニー 下地鉄骨	1	式		
鉄骨	デッキ関連	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
	計				
既製コンクリート	外部	1	式		
	計				
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
	計				
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
	計				
木工	内部	1	式		

拠点施設(I社)と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社2F改修を含む)					
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	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	放射線防護建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	ガラス	1	式		
建具	防護柵	1	式		
計					

拠点施設(I社)と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社2F改修を含む)					
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					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	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	1	式		
計					
撤去	躯体	1	式		
撤去	外部	1	式		
撤去	内部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

I福祉センター棟1階改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	軽量鋼製建具	1	式		
建具改修	ガラス	1	式		
建具改修	その他	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

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					
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	アルミニウム製建具	1	式		
建具改修	鋼製建具	1	式		
建具改修	鋼製軽量建具	1	式		
建具改修	自動ドア開閉装置	1	式		
建具改修	ガラス	1	式		
建具改修	その他	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
躯体改修	1階連絡通路屋根支持鉄骨	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	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
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		1	式		
計					
排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
その他		1	式		
計					
歩廊キャノピー	土工	1	式		
歩廊キャノピー	地業	1	式		
歩廊キャノピー	鉄筋	1	式		
歩廊キャノピー	コンクリート	1	式		
歩廊キャノピー	型枠	1	式		
歩廊キャノピー	鉄骨	1	式		
歩廊キャノピー	屋根及びとい	1	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	式		
ボイラー庫	鉄筋	1	式		
ボイラー庫	コンクリート	1	式		
ボイラー庫	型枠	1	式		
ボイラー庫	鉄骨	1	式		
ボイラー庫	防水	1	式		
ボイラー庫	屋根及びとい	1	式		
ボイラー庫	左官	1	式		
ボイラー庫	塗装	1	式		
ボイラー庫	内外装	1	式		
ボイラー庫	ユニット及びその他	1	式		
計					
撤去		1	式		
計					
発生材処分		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
困障		1	式		
計					
舗装		1	式		
計					
排水		1	式		
計					
その他		1	式		
計					
撤去		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

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					

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0005
外部足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0075
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の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	m ³			
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	304	m ³			
床付け	総掘り	924	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	578	m ³			
盛土(B種)	発生土	8.7	m ³			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0010
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297.47m ² シートP ¹ Ⅱ U型鋼矢 板SP- Ⅱ 型 L12m (120日)(A-105)	1	式			
水替え ノッチク	W4600×D1600×H1600 10m ³ (120日)	1	か所			
(杭打設用 先行工事)						
盛土(A種)	山砂の類	167	m ³			
杭工事用 地盤改良	H1000 セメント系固化材 100kg/m ²	1,180	m ²			
杭工事用 地盤改良	H2000 セメント系固化材 100kg/m ²	214	m ²			
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0023
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0024
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 地業						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワツヤソ	58	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエステルフィルム 厚0.15	36.2	m ²			
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm	36.2	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 地業				既製杭		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製杭	P1: 700 L29m 上杭: 700 SC105-t6 L5m 中杭: 700 PHC105-A L12m 下杭: 700-900 節付PHC105-A L12m	1	本			
既製杭	P2: 600 L29m 上杭: 600 SC105-t6 L5m 中杭: 600 PHC105-A L12m 下杭: 600-750 節付PHC105-A L12m	6	本			
既製杭	P2A1: 600 L28m 上杭: 600 SC105-t6 L5m 中杭: 600 PHC105-A L11m 下杭: 600-750 節付PHC105-A L12m	1	本			
既製杭	P2A2: 600 L27m 上杭: 600 SC105-t6 L5m 中杭: 600 PHC105-A L10m 下杭: 600-750 節付PHC105-A L12m	2	本			
既製杭	P3: 500 L29m 上杭: 500 SC105-t9 L5m 中杭: 500 PHC123-B L12m 下杭: 500-650 節付PHC105-A L12m	8	本			
既製杭	P4A: 500 L27m 上杭: 500 SC105-t6 L5m 中杭: 500 PHC105-C L10m 下杭: 500-400-550 節付PHC105-A L12m	1	本			
既製杭	P41: 500 L29m 上杭: 500 SC105-t6 L5m 中杭: 500 PHC105-C L12m 下杭: 500-400-550 節付PHC105-A L12m	1	本			
既製杭	P42: 500 L29m 上杭: 500 SC105-t6 L5m 中杭: 500 PHC105-C L12m 下杭: 500-400-550 節付PHC105-A L12m	2	本			
既製杭 試験杭	P1: 700 L29m 上杭: 700 SC105-t6 L5m 中杭: 700 PHC105-A L12m 下杭: 700-900 節付PHC105-A L12m	1	本			
既製杭 試験杭	P2A2: 600 L27m 上杭: 600 SC105-t6 L5m 中杭: 600 PHC105-A L10m 下杭: 600-750 節付PHC105-A L12m	1	本			

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 地業				既製杭		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製杭 試験杭	P3: 500 L29m 上杭: 500 SC105-t9 L5m 中杭: 500 PHC123-B L12m 下杭: 500-650 節付PHC105-A L12m	1	本			
既製杭 試験杭	P41: 500 L29m 上杭: 500 SC105-t6 L5m 中杭: 500 PHC105-C L12m 下杭: 500-400-550 節付PHC105-A L12m	1	本			
杭施工費	プレキャスト 拡大根固め工法 500: 401.19m 600: 338.23m 700: 61.86m	1	式			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	500	m3			
建設発生土処分	泥土	500	m3			
杭頭補強	500 F.T.Pile構法 標準タイプ	14	か所			
杭頭補強	600 F.T.Pile構法 標準タイプ	10	か所			
杭頭補強	700 F.T.Pile構法 標準タイプ	2	か所			
計						

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 鉄筋						
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 D10	37.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	106	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	13.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	6.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	12.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D29	29.6	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0068
鉄筋加工組立	RCフ-メ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	198	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	198	t			
鉄筋ガス圧接		1	式			別紙 00-0069
梁貫通補強		1	式			別紙 00-0070
捨コンクリート内 溶接金網敷	径6.0 100×100	6.7	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄筋					外部仕上	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水押え工内 溶接金網敷	径6.0 100 × 100	772	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄筋			内部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
嵩上げ100内 溶接金網敷	径6.0 100×100	67.7	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート (古川)	JIS A 5308 設計基準強度18 スラブ 15 粗骨材20	48.2	m3			
普通コンクリート (古川)	JIS A 5308 設計基準強度24 スラブ 15 粗骨材20	1,466	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0011
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0012
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0013
止水板	据置式(外周) 水膨張ゴム+ベントナイト止水板 (A-021)	136	m			
止水板	据置式(外周2段) 水膨張ゴム+ベントナイト止水板 (A-021)	15.4	m			
止水板	壁張り式(床版下) 先付け非加硫ゴム止水板 (A-021)	40	m			
床はつり部 無収縮珪砂充填		0.01	m3			
壁はつり部 無収縮珪砂充填		0.3	m3			
アンカーボルト コア抜き部 無収縮珪砂充填	35 L=180	38	か所			
アンカーボルト コア抜き部 無収縮珪砂充填	35 L=500	14	か所			
アンカーボルト コア抜き部 無収縮珪砂充填	35 L=550	12	か所			
アンカーボルト コア抜き部 無収縮珪砂充填	35 L=800	4	か所			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) コンクリート				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 (古川)	JIS A 5308 設計基準強度18 スラブ 15 粗骨材20	61.8	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	61.8	m3			
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	11.8	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回を超える	1	回			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) コンクリート				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 (古川)	JIS A 5308 設計基準強度18 スラブ 15 粗骨材20	13.6	m3			
コ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 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	13.6	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回以下	1	回			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 型枠						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	1,803	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	308	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラ-メ構造 基礎部 -	628	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 基礎部 -	74.5	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	170	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	311	m ²			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、困障の基礎等 - -	0.4	m ²			
型枠	小型構造物用打放型枠B種 擁壁、困障の基礎等 - -	0.3	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3,295	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	122	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ20程度	61.6	m			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) 型枠				外部仕上		
名称	摘要	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	㎡			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	311	㎡			
計						

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 型枠			内部仕上			
名 称	摘 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	m ²			
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	628	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	1	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.9	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	5.7	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	4.2	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	29.2	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	16.6	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	4.5	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	1.4	t			
H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	0.7	t			
H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	2	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	8.8	t			
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	5	t			
H形鋼	SN490B H-488×300×11×18	2.1	t			
H形鋼	SN490B H-700×300×13×24	140	t			
CT形鋼	SN400B CT-200×200×8×13	0.02	t			
外法一定H形鋼	SN400B SH-400×200×12×22	0.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-900×350×16×28	9.3	t			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.6	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	1.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 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	t			
角形鋼管	BCR295 -350×350×16.0	0.7	t			
角形鋼管	BCR295 -500×500×22.0	3.1	t			
角形鋼管	BCP325 -600×600×22.0	57.9	t			
角形鋼管	BCP325 -600×600×25.0	73.3	t			
棒鋼	SS400 M-20	0.4	t			
平鋼	SS400 FB-4.5×50	0.01	t			
平鋼	SS400 FB-6×65	0.9	t			
軽量リブ [®] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	2.2	t			
鋼板	SS400 PL-1.6	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-6	1.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	9	t			
鋼板	SS400 PL-12	2.4	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.1	t			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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
鋼板	SS400 PL-19	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.03	t			
鋼板	SM490A PL-9	0.1	t			
鋼板	SM490A PL-12	6.9	t			
鋼板	SM490A PL-16	0.3	t			
鋼板	SM490A PL-19	24.4	t			
鋼板	SM490A PL-22	0.3	t			
鋼板	SM490A PL-25	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.04	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.5	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-22	1	t			
鋼板	SN490C PL-25	2.8	t			
鋼板	SN490C PL-28	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-32	20.1	t			
鋼板	SN490C PL-36	1.2	t			
鋼板 (溶接組立形鋼用)	SS400 BHPL-9	0.1	t			
鋼板 (溶接組立形鋼用)	SS400 BHPL-12	0.2	t			

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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
鋼板 (溶接組立形鋼用)	SN490B BHPL-16	0.4	t			
鋼板 (溶接組立形鋼用)	SN490C BHPL-25	0.7	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0014
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 63.1m/t	436	t			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	2.1	t			
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	828	m ²			
錆止塗装	耐火塗料下地処理 外部仕様用	11.7	m ²			
鉄骨運搬	11t車	438	t			
現場建方	揚重機別途	436	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	1,120	m			
トルネード形高力ボルト	S10T M16 x 35	71	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M16 x 40	200	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 45	607	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 50	270	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 55	2,833	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 60	2,142	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 65	659	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 70	632	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M22 x 65	75	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M22 x 70	5,491	本			

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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
トリア形高力ボルト	S10T M22×75	250	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×85	250	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×95	12,522	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×110	333	本			
トリア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 10,000本以上 施工手間	25,322	本			
普通ボルト	M12×35、戻り止め付	324	本			
普通ボルト	M12×40、戻り止め付	110	本			
ターナックル	M20用 割枠式	52	か所			
頭付 スタッドボルト	現場打 16 H100 材工共	4,994	本			
頭付 スタッドボルト	現場打 19 H100 材工共	8,603	本			
頭付 スタッドボルト	現場打 19 H150 材工共	298	本			
露出型固定柱脚工 法	角形鋼管用 -300×300 ベースプレート、アンカボルト、グラウトモルタル共	4	か所			
露出型固定柱脚工 法	角形鋼管用 -350×350 ベースプレート、アンカボルト、グラウトモルタル共	1	か所			
露出型固定柱脚工 法	角形鋼管用 -500×500 ベースプレート、アンカボルト、グラウトモルタル共	1	か所			
露出型固定柱脚工 法	角形鋼管用 -600×600 ベースプレート、アンカボルト、グラウトモルタル共	4	か所			
露出型固定柱脚工 法	角形鋼管用 -600×600 ベースプレート、アンカボルト、グラウトモルタル共	20	か所			
アンカボルト	ABR400 M20×L500 定着板 PL-12×60×60共	2	本			
アンカボルト埋込	M20	2	本			
ベース下均しモルタル	A種 150×300×t30	1	か所			
鉄骨梁貫通孔 穴明け	350	40	か所			

拠点施設 (I社と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社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
鉄骨梁貫通孔補強	既製品 BRリソク 孔径 175 (S-52・54)	13	か所			
鉄骨梁貫通孔補強	既製品 BRリソク 孔径 225 (S-52・54)	40	か所			
鉄骨梁貫通孔補強	既製品 BRリソク 孔径 275 (S-52・54)	117	か所			
鉄骨梁貫通孔補強	既製品 BRリソク 孔径 350 (S-52・54)	40	か所			
鉄骨吊足場		1	式			別紙 00-0015
計						

拠点施設 (1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) 鉄骨				天井受け下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量リップ [®] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 376.8m/t	0.1	t			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	0.1	t			
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	17.8	m ²			
鉄骨運搬	11t車	0.2	t			
現場建方	揚重機別途	0.1	t			
普通ボルト	M12×35、戻り止め付	37	本			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				外壁・パレット下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	4.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.03	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 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	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×4.5	1	t			
軽量リブ [®] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.4	t			
軽量リブ [®] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.1	t			
軽量リブ [®] 溝形鋼	SSC400 C-120×60×20×3.2	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鉄骨スクラップ [®] 控除		1	式			別紙 00-0016
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 41.4m/t	6.8	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.4	t			
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	218	m ²			
鉄骨運搬	11t車	8.2	t			
現場建方	揚重機別途	6.8	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	295	本			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				外壁・パペット下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	284	本			
普通ボルト	M12×35、戻り止め付	393	本			
普通ボルト	M16×45、戻り止め付	291	本			
BPL裏 頭付スタッドボルト	工場打 19 H200 材工共	42	本			
計						

拠点施設(1号と接続の2F渡り廊下及び接続による1号2F改修を含む) 鉄骨				屋上設備目隠しルーフ-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	SS400 L-90×90×10	0.2	t			
棒鋼	SS400 M-16	0.3	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
鋼板	SN400C PL-25	0.5	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0017
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 53.3m/t	5.7	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.1	t			
溶融亜鉛メッキ処理	A種	5.7	t			
溶融亜鉛メッキ処理	B種	1.1	t			
鉄骨運搬	11t車	6.8	t			
現場建方	揚重機別途	5.7	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×50	112	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×50	112	本			
JIS形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	216	本			
普通ボルト	M12×40 焼き品 戻り止め付	231	本			
アンカボルト	ABR400 M20×L400 溶融亜鉛メッキ 定着板 PL-12×60×60共	112	本			
アンカボルト埋込	M20	112	本			
ベース下均しコンクリート	A種 250×350×t30	28	か所			

拠点施設(1F柱と接続の2F渡り廊下及び接続による1F柱2F改修を含む) 鉄骨				屋上設備目隠しルーフ-下地鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

拠点施設 (1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				屋上設備架台鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2.5	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.5	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0018
工場加工組立	工場溶接無し	3.8	t			
溶融亜鉛メッキ処理	A種	3.8	t			
鉄骨運搬	11t車	3.8	t			
現場建方	揚重機別途	3.8	t			
アンカーボルト	SS400 M16×L400 溶融亜鉛メッキ	144	本			
アンカーボルト埋込	M16	144	本			
ベース下均し用鉄板	A種 150×400×t30	60	か所			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				EV関連鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.5	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 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			
鋼板	SS400 PL-9	0.8	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0019
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 58.6m/t	8.8	t			
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	235	m ²			
鉄骨運搬	11t車	8.8	t			
現場建方	揚重機別途	8.8	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	75	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	96	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	283	本			
トリア形高力ボルト締付け	E'ル鉄骨 1,000本未満 施工手間	436	本			
アンカーボルト	ABR400 M20×L400 定着板 PL-12×60×60共	16	本			
アンカーボルト埋込	M20	16	本			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) 鉄骨				EV関連鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハース下均し材	A種 200×300×t30	8	か所			
計						

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 鉄骨		屋内鉄骨階段				
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 D13	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.01	t			
平鋼	SS400 FB-6×100	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	4.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	5.8	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
鋼板 (溶接組立形鋼用)	SS400 BHPL-6	0.01	t			
鋼板 (溶接組立形鋼用)	SS400 BHPL-9	0.01	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0020
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 107.5m/t	11	t			
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	362	m ²			
鉄骨運搬	11t車	11	t			
現場建方	揚重機別途	11	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	23.1	m			
トルネード形高力ボルト	S10T M20×45	4	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20×60	51	本			
トルネード形 高力ボルト締付け	トルネード形鉄骨 1,000本未満 施工手間	53	本			
普通ボルト	M20×75、上下ダブルナット 上座金 50×t6 下座金 40×t4.5	8	本			

拠点施設 (I棟と接続の2F渡り廊下及び接続によるI棟2F改修を含む) 鉄骨			屋内鉄骨階段			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	8	本			
アジアスターボルト	M20 (S-49)	20	本			
アーカーボルト	SS400 M20 x L400	12	本			
アーカーボルト埋込	M20	12	本			
ハース下均し珪石	A種 150 x 350 x t30	4	か所			
ハース下均し珪石	A種 340 x 340 x t30	2	か所			
屋内階段3 すべり支承	上部・下部鉄骨面 ブロン加工プレート 400 x 150 x t2 上下に設置、(S-49)	2	か所			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				1棟2F渡り廊下主体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	1	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	3.1	t			
角形鋼管	BCR295 -200×200×12.0	2.1	t			
棒鋼	SNR400B M-20	0.1	t			
軽量リップ [®] 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			
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-22	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-25	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16 (0.004t)	1	式			
鋼板	SN490C 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		1	式			別紙 00-0032
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 67.4m/t	8.7	t			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通 [®] 鋼締共	0.1	t			

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 鉄骨		1社2F渡り廊下主体鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	19	m ²			
鉄骨運搬	11t車	8.8	t			
現場建方	揚重機別途	8.7	t			
トルネード形高力ボルト	S10T M16 x 35	8	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M16 x 40	12	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 45	22	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 50	92	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 55	181	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M20 x 60	940	本			
トルネード形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,207	本			
普通ボルト	M12 x 35、戻り止め付	50	本			
ターナショナル	M20用 割枠式	18	か所			
BPL裏頭付スタッドボルト	工場打 16 H200 材工共	2	本			
既設RC貫通用アンカーボルト	SNR400B M16 x L500 片端ナット締+ 片側定着板 PL-9 x 50 x 50共	14	本			
既設RC貫通用アンカーボルト	SNR400B M16 x L800 片端ナット締+ 片側定着板 PL-9 x 50 x 50共	2	本			
既設RC貫通用アンカーボルト	SNR400B M16 x L180 両端ナット締	38	本			
既設RC貫通用アンカーボルト	SNR400B M16 x L550 両端ナット締	12	本			
既設RC貫通用アンカーボルト	SNR400B M16 x L800 両端ナット締	2	本			
アンカーボルト埋込	M16	68	本			
ベ-ス下均し用鉄釘	A種 100 x 250 x t30	1	か所			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				1棟2F渡り廊下主体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 100×400×t30	9	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 140×250×t30	1	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 300×400×t30	2	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 300×650×t30	1	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 360×500×t30	1	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 400×400×t30	5	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 400×420×t30	6	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 400×510×t30	2	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 510×650×t30	1	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 400×400×t70	6	か所			
ハ ⁺ -ス下均し用鋼	A種 400×640×t100	1	か所			
渡り廊下 すべり支承	上部・下部鉄骨面 テロン加工プレート 190×300×t3 上下に設置、(S-58)	4	か所			
鉄骨吊足場		1	式			別紙 00-0033
計						

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 鉄骨				1社2F渡り廊下外壁・パレット下地鉄骨		
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	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×6.0	0.5	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.4	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 C-120×60×20×3.2	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.03	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0034
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 99m/t	0.7	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.4	t			
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	143	m ²			
鉄骨運搬	11t車	2.1	t			
現場建方	揚重機別途	0.7	t			
トルネード形高力ボルト	S10T M16×40	8	本			
トルネード形高力ボルト	S10T M16×45	29	本			
トルネード形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	36	本			
普通ボルト	M12×35、戻り止め付	451	本			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと2F改修を含む) 鉄骨			デック関連			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨て型枠用 フラットデッキプレート	t=0.8 H=75 Z12 材工共	707	m ²			
捨て型枠用 フラットデッキプレート	t=1.0 H=75 Z12 材工共	509	m ²			
捨て型枠用 フラットデッキプレート	t=1.2 H=75 Z12 材工共	672	m ²			
捨て型枠用 フラットデッキプレート	t=1.4 H=75 Z12 材工共	32.4	m ²			
捨て型枠用 フラットデッキプレート	t=1.6 H=75 Z12 材工共	296	m ²			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 L型 延L200(L=150+0+50) (S-44)	182	m			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 L型 延L=300(L=150+100+50) 補強 9 @500共、(S-44)	245	m			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 L型 延L=600(L=150+400+50) L-75×75×6@500、補強 9 @500共 (S-44)	108	m			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 鉄骨				耐火被覆		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱型 耐火塗料	-350×350×16 1時間耐火 外部仕様 見え掛り	4.8	m ²			
柱型 耐火塗料	-500×500×22 1時間耐火 外部仕様 見え掛り	6.9	m ²			
柱型 吹き付け	半乾式 t25 1時間耐火	828	m ²			
梁型 吹き付け	半乾式 t25 1時間耐火	3,151	m ²			
梁型 吹き付け	半乾式 t30 1時間耐火	430	m ²			
鉄骨～外壁取合 メッキ		62.8	m ²			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1F2F改修を含む) 既製コンクリート				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 ECP版	t60 フラット ^レ 補 縦張り	1,372	m ²			
外壁 ECP版	t60 デザイン ^レ 補(スライ ^ド) 縦張り	108	m ²			
外壁 ECP版	t60 タイル ^レ -ス ^レ 補 縦張り	89.8	m ²			
ECP版 足元金物	L-65×65×6 L100 @600 埋込アングル @600共 (A-053)	247	m			
ECP版 足元金物	L-50×50×6 通し L-50×50×6 L120 @600 打込+ L-50×50×6 L100 @600 (A-053)	182	m			
ECP版 下り壁下端金物	L-65×65×6 通し L-65×65×6 L100 @600 (A-053)	71.3	m			
ECP版 頂部金物	L-65×65×6 通し (A-053)	350	m			
ECP版 頂部金物	L-65×65×6 通し 埋込プレート @900共 (A-053)	64.1	m			
ECP版 頂部金物	L-65×65×6 通し 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 コーナ-処理		117	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-50×50×4 (A-081)	8.6	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-50×50×6 (A-128)	102	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-65×65×6 (A-128)	60.1	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-75×75×6 (A-128)	34.3	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-75×75×9 (A-128)	3.6	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-90×90×7 (A-128)	74.3	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル L-90×90×10 (A-128)	161	m			
ECP版 開口補強	スチ-ル -75×75×2.3 (A-081)	6.3	m			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む)				既製コンクリート			外部
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ECP版 開口補強	スチール -100×100×3.2 (A-128)	104	m				
ECP版 開口補強	スチール -100×100×6 (A-128)	12.1	m				
ECP版 開口補強	スチール -125×125×3.2 (A-128)	29.9	m				
ECP版 開口補強	スチール -125×125×4.5 (A-128)	24.2	m				
ECP版 開口補強	スチール -150×150×4.5 (A-128)	26.2	m				
ECP版 開口補強	スチール C-125×65×6×8 (A-081)	7.7	m				
計							

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fの2F改修を含む) 防水				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスフン3種bAスチ付	772	m ²			
ハ°ラ°ット天端 アスファルト防水	A-1(保護密着) 平場	16.4	m ²			
屋根立上り アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	131	m ²			
機械基礎立上り アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	65.4	m ²			
屋根 アスファルト露出 断熱防水	D1-1(露出絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスフン3種bAスチ t60	33.2	m ²			
ハ°ラ°ット天端立上り アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	3.6	m ²			
屋根立上り アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	14.4	m ²			
屋根 改質アスファルトシート 防水	AS-J1 既設RC面 常温粘着工法 外ノ・清掃・下地処理共	187	m ²			
屋根立上り 改質アスファルトシート 防水	AS-J1 既設RC面 常温粘着工法 外ノ・清掃・下地処理共	23.1	m ²			
排水溝 改質アスファルトシート 防水	AS-J1 既設RC面 コ型 W300×H150 常温粘着工法 外ノ・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 アスファルト防水用	509	m			
屋根 塩ビシート防水	S-F2 カラー 耐火野地板t18+QLF° ッキt50共	180	m ²			
屋根 塩ビシート防水	S-F2 カラー 硬質ボリスケトンフォームt60+ ルーフ° ッキt75共	89.9	m ²			
ハ°ラ°ット天端 塩ビシート防水	S-F2 カラー プレート面	1.3	m ²			
屋根立上り 塩ビシート防水	S-F2 カラー 耐火野地板 t25共	47.7	m ²			
屋根立上り 塩ビシート防水	S-F2 カラー 耐火野地板 t18+QLF° ッキt50共	25	m ²			
屋根立上り 塩ビシート防水	S-F2 カラー プレート面	24.8	m ²			
塩ビシート防水 入隅処理		219	m			

拠点施設(1号機と接続の2F渡り廊下及び接続による1号機2F改修を含む) 防水				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水押え金物	汎用製 シート防水用	331	m			
ハ°ラ°ット天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 平面 表面塗装メカ標準色	59.8	m ²			
ハ°ラ°ット側面 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 立上り 表面塗装メカ標準色	31.9	m ²			
配管小屋屋根 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 平面 表面塗装メカ標準色	14.2	m ²			
配管小屋側面 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 立上り 表面塗装メカ標準色	4.4	m ²			
機械基礎天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 平面 表面塗装メカ標準色	44.9	m ²			
機械基礎立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 立上り 表面塗装メカ標準色	60.3	m ²			
壁付笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルトラGム系 立上り 表面塗装メカ標準色 W100×H120 延W240	25.5	m			
床 改質アスファルト系 塗膜防水	防水面	3.8	m ²			
立上り 改質アスファルト系 塗膜防水	木毛セメント板面	6.6	m ²			
屋根 成形板保護仕上材	t6 防水面	187	m ²			
金属取合 シーリング	SR-1 10×10	168	m			
金属取合 シーリング	SR-1 20×10 (A-053)	132	m			
金属取合 シーリング	SR-1 25×10 (A-053)	132	m			
防水押え シーリング	MS-2 10×10	43.8	m			
金属取合 シーリング	MS-2 10×10	536	m			
つば付スリーブ 鋼管 シーリング	MS-2 10×10	3	m			
金属取合 シーリング	MS-2 20×10	4.1	m			
金属取合 シーリング	MS-2 25×10	12	m			
金属取合 シーリング	MS-2 30×25	260	m			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 防水				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具廻り シーリング	PS-2 20×10+20×10	538	m			
打継目地 シーリング	PU-2 20×10	122	m			
誘発目地 シーリング	PU-2 20×10	60.6	m			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟)2F改修を含む) 防水				内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビット水槽 塗布防水	ケイ酸質 C-SUI 平場	57.3	m ²			
ビット水槽 塗布防水	ケイ酸質 C-SUI 立上り	61	m ²			
水廻り シーリング	SR-1 6×6 防かびタイプ	32.9	m			
金属取合 シーリング	MS-2 25×10	10.4	m			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) タイル		外部				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイル張り	磁器質 無釉 100角 標準色 耐凍害性、耐滑り性有り	15.9	m ²			
樋屋根放流部 タイル張り	磁器質 無釉 300角 標準色 耐凍害性、耐滑り性有り (A-121)	2	か所			
外壁 タイル張り	レガ調 施釉 45二丁 特注色 耐凍害性有り 既存本館合せ ECP板面	69.4	m ²			
外壁出隅 タイル張り (標準曲り)	レガ調 施釉 45二丁 特注色 耐凍害性有り 既存本館合せ ECP板面	9.6	m			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) タイル			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイル張り	磁器質 無釉 100角 標準色 耐凍害性、耐滑り性有り	34.5	m ²			
巾木 タイル張り	磁器質 無釉 100角 標準色 H100 耐凍害性、耐滑り性有り	29.4	m			
壁 タイル張り	レガ調 施釉 45二丁 特注色 耐凍害性有り 既存本館合せ ボトム面 接着剤張り	66.4	m ²			
壁出隅 タイル張り	レガ調 施釉 45二丁 特注色 耐凍害性有り 既存本館合せ ボトム面 接着剤張り	2.6	m			
汚垂石	D600	5.6	m			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fの2F改修を含む) 木工				内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ころばし床組	H100 根太:30×60 @450ｸﾞﾘｯﾌﾟ (A-059 内3-1)	2.5	㎡			
上り框	堅木(㊦) 30×100 (A-059 内3-1)	6.5	m			
腰壁 羽目板張り	準不燃 大崎市産㊦材 t12 無節 働き幅90	15.2	㎡			
腰壁 羽目板張り	大崎市産㊦材 t12 無節 働き幅90	91.6	㎡			
下り壁 羽目板張り	準不燃 大崎市産㊦材 t12 無節 働き幅90	4.3	㎡			
下り壁 羽目板張り	大崎市産㊦材 t12 無節 働き幅90	1.3	㎡			
天井 羽目板張り	準不燃 大崎市産㊦材 t12 無節 働き幅90	36	㎡			
天井 羽目板張り	大崎市産㊦材 t12 無節 働き幅90	19.6	㎡			
腰壁天端 見切縁	堅木(㊦) 13.5×24 (A-057 内1-1)	14.8	m			
腰壁出隅 見切縁	堅木(㊦) 25×25 (A-057 内1-1)	33	m			
天井 見切縁	堅木(㊦) 25×20 (A-057 内1-1)	23.3	m			
配管ﾊﾞｯｸ 雑巾摺	堅木 10×15 (A-063 内7-2)	70.1	m			
配管ﾊﾞｯｸ 側板	堅木 120×18 (A-063 内7-2)	13.2	m			
配管ﾊﾞｯｸ 側板	堅木 250×25 (A-063 内7-2)	6.3	m			
医療ｶﾞｽｱｳﾄﾚｯﾄ 見切縁	堅木集成材(㊦) 30×25 W850×H850 (A-060 内4-3)	7	か所			
EV出入口 三方枠	堅木集成材(㊦) 50+50×50 W800×H2100 (A-060 内4-2)	7	か所			
流し台B ｶﾝﾀ-	堅木集成材 220×25 (A-063 内7-2)	1.8	m			
間接照明A ﾗﾝﾊﾞｰｺﾞｱ下地	L型 W70×H150 (A-058 内2-2)	14.5	m			
床 合板張り	構造用合板 t12	2.5	㎡			
床 合板張り	合板 t12+15 鋼製床面	36.9	㎡			

拠点施設 (1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 木工				内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライノグ®壁合板張り	耐水合板 t12 軽鉄面	74.7	m ²			
SWC(男) M3鏡取付用下地	合板 t12 W1800 × H900 (A-062 内6-2)	1	か所			
SWC(女) M3鏡取付用下地	合板 t12 W2750 × H900 (A-062 内6-2)	1	か所			
PPEホップス 取付用下地	合板 t12 W400 × H600	1	か所			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 屋根及びとい				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフトレ	鋳鉄製 タル樹脂塗装 横型 100 アスファルト防水用 カラ-VP管用 呼樋共(A-117)	2	か所			
ルーフトレ	鋳鉄製 タル樹脂塗装 横型 100 シート防水用 カラ-VP管用 呼樋共(A-117)	4	か所			
ルーフトレ	鋳鉄製 タル樹脂塗装 縦型 75 シート防水用 カラ-VP管用 (A-117)	2	か所			
ルーフトレ	鋳鉄製 タル樹脂塗装 縦型 100 シート防水用 カラ-VP管用 (A-117)	6	か所			
ルーフトレ	鋳鉄製 タル樹脂塗装 縦型 100 アスファルト防水用 鋼管用 (A-117)	10	か所			
ルーフトレ	鋳鉄製 タル樹脂塗装 縦型 100 シート防水用 鋼管用 (A-117)	1	か所			
縦樋	遮音型耐火二層管 100A (A-117)	131	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラ)	径75	4.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラ)	径100	69.7	m			
埋設雨水配水管	VP管 100A (A-117)	10.5	m			
埋設雨水配水管	VP管 125A (A-117)	2.8	m			
ビッド内配管	VP管 125A (A-117)	65.6	m			
オーバーフロー管	ステンス 露出防水用 60.5 L180 (A-117)	3	か所			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fの2F改修を含む) 金属				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 ガルバリウム鋼板 スパンドレル	カー t0.5 胴縁面 透湿防水シート+ネオフォーム t30+ 硬質木毛セメント板 t25共 (A-025)	145	m ²			
ガルバリウム鋼板～ RC壁間 小口サキ材	ゴムシート t1 L型 W150×H45 ビス止め共 (A-238)	15.6	m			
ガルバリウム鋼板 スパンドレル 出隅処理	ガルバリウム鋼板 t0.5 廻縁、捨板共	1.8	m			
ガルバリウム鋼板 スパンドレル 入隅処理	ガルバリウム鋼板 t0.5 廻縁、捨板共	1.8	m			
軒天 水切り	ガルバリウム鋼板 t0.3 曲げ加工 (A-025)	15.1	m			
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2 W275	14.8	m			
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2 W300	48.8	m			
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2 W350	6.4	m			
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2 W400	116	m			
捨て笠木	亜鉛メッキ鋼板 t1.2 W450	65.5	m			
屋根立上り スチールプレート	t1.6 胴縁面 シート防水下地	24.8	m ²			
パラペット天端 スチールプレート	t1.6 胴縁面 シート防水下地	1.3	m ²			
AL断熱複合パネル 下地金物	スチール L-50×50×5 (A-054)	23.1	m			
免振EXP.J金物 固定下地	スチール -125×75×3.2 (A-066)	3.9	m			
免振EXP.J金物 固定下地	スチール C-125×65×6×8 (A-066)	8.2	m			
外壁ALパネル 下地軽量鉄骨	ステンレス C-100×50×20×2.3 @600	23.5	m ²			
外壁 ALパネル	t3 UE-BE 軽鉄面	23.5	m ²			
斜壁 ALパネル	t3 UE-BE 軽鉄面	63.8	m ²			
軒天 ALパネル	t3 UE-BE 軽鉄面	63	m ²			

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) 金属				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管小屋1 アルミ断熱複合パネル	t18 W2200×H700 (A-054)	1	か所			
配管小屋2 アルミ断熱複合パネル	t18 W5000×H900 (A-054)	1	か所			
配管小屋3 アルミ断熱複合パネル	t18 W2000×H750 (A-054)	1	か所			
軒天 アルミサッシ	不燃 軽鉄面 断熱材裏打ち共	52	m ²			
軒天 廻縁	アルミサッシ用	21.3	m			
外壁下端 アルミ水切	(A-053)	189	m			
外壁下り壁下端 アルミ水切	t1.4 W100×H20 (A-053)	71.3	m			
軒天 アルミ見切縁	アルミ 角パネル 25×50 (A-109)	16.8	m			
アルミ笠木	既製品 W275 電解二次着色 アルミ	14.8	m			
アルミ笠木	既製品 W300 電解二次着色 アルミ	48.8	m			
アルミ笠木コーナ-	既製品 W300 直角 電解二次着色 アルミ	11	か所			
アルミ笠木	既製品 W350 電解二次着色 アルミ	6.4	m			
アルミ笠木コーナ-	既製品 W350 直角 電解二次着色 アルミ	5	か所			
アルミ笠木	既製品 W400 電解二次着色 アルミ	116	m			

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 金属				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ笠木コーナ-	既製品 W400 直角 電解二次着色 アルミ付	14	か所			
アルミ笠木	既製品 W450 電解二次着色 アルミ付	65.5	m			
アルミ笠木コーナ-	既製品 W450 直角 電解二次着色 アルミ付	5	か所			
目隠しルーバ-	アルミ H1700 ルーバ'-寸法:W50×D100 @100 表面処理 @ツグ△ KASHINOKI 取付金物共 (A-056)	2	m			
目隠しルーバ-	アルミ H2400 ルーバ'-寸法:W50×D100 @100 表面処理 @ツグ△ KASHINOKI 取付金物共 (A-056)	65.6	m			
タラップ	アルミ既製品 H1900 (A-021)	1	か所			
タラップ	アルミ H2600 背加'付き (A-021)	2	か所			
タラップ	アルミ既製品 H4780 背加'付 (A-232)	1	か所			
玄関ホーチ グレーチング'蓋	ステンレス 細目 滑り止め付き W250 受枠 L-30×30×3共 (A-107)	5.1	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2.8	m ²			
軒天 軽量鉄骨 天井下地	ステンレス 25形 @300 加工 H1500未満 耐風圧仕様	179	m ²			
軒天 軽量鉄骨 天井下地	ステンレス 25形 @300 加工 H1500未満 金属バ' 補面 耐風圧仕様	63	m ²			
斜壁 軽量鉄骨 天井下地	ステンレス 25形 @300 加工 H1500未満 金属バ' 補面 耐風圧仕様	63.8	m ²			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 金属				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天	スチルス 25形 @300	52	㎡			
軽量鉄骨	ガトコ H1500 ~ 3000					
天井下地	金属バ 祢面 耐風圧仕様	358	㎡			
天井インサート	テ ッ特用					
計						

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段手摺	スチール H1100 平部 面材:バニタメタル t3.0 枠: -38×38×1.6 押縁:FB-4.5×38 取付金物共 (A-029)	3.7	m			
階段手摺	スチール H1100 斜部 面材:バニタメタル t3.0 枠: -38×38×1.6 押縁:FB-4.5×38 取付金物共 (A-029)	51.7	m			
壁軽量物用補強	スチール t3.2 W400×H300 (A-058 内2-4)	4	か所			
モーター類 天井補強	スチール -60×30 L600 野縁受けに溶接 (A-058 内2-4)	7	か所			
衛生器具 取付用下地 (小便器手摺)	スチール t2.3 W900×H600 (A-062 内6-3)	2	か所			
衛生器具 取付用下地 (ハビチア)	スチール t2.3 W400×H60 (A-062 内6-3)	4	か所			
衛生器具 取付用下地 (ハビチシート)	スチール t2.3 W800×H80 (A-062 内6-3)	4	か所			
衛生器具 取付用下地 (棚a)	スチール t2.3 W300×H200 (A-062 内6-3)	2	か所			
衛生器具 取付用下地 (棚b)	スチール t2.3 W500×H200 (A-062 内6-3)	1	か所			
EXP.J金物 固定下地	C-100×50×20×2.3 (A-066)	10.4	m			
EXP.J金物 固定下地	スチール H600 横材:C-100×50×20×2.3 3段 縦材:C-100×50×20×2.3 (A-066)	2.1	m			
EXP.J金物 固定下地	スチール 横材:C-100×50×20×2.3 W700 縦材:C-100×50×20×2.3 H800 (A-066)	2.1	m			
コンピュータ断層撮影 (CT)室 天井補強	スチール H1200 吊材:L-50×50×6 ブレース:4-M12 タンパックル 埋込アンカー、取付ボルト共 (A-70)	1	か所			
一般撮影(X線)室 天井補強	スチール W5000×D1190×H1200 吊材:L-65×65×6 主桁:[-125×65×6×8 ブレース:M12 埋込アンカー、取付ボルト共 (A-71)					

拠点施設(1号機と接続の2F渡り廊下及び接続による1号機2F改修を含む) 金属				内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
		1	か所			
スライディングウォール レール補強	スチール H5700 走行部 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:L-40×40×5 横材:L-65×65×6@1300以下 (A-076)	11.7	m			
スライディングウォール レール補強	スチール H5700 収納部 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:L-40×40×5 横材:L-65×65×6@1300以下 (A-076)	30.6	m			
シャッター 補強金物	スチール -90×90×2.3 (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	m			
建具補強金物	スチール C-60×30×10×2.3 (A-083)	3.5	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 (A-083)	34.5	m			
EV出入口 敷居受け金物	スチール L-65×65×6 (A-084~098)	12.5	m			
EV出入口 開口受け金物	スチール L-75×75×6 (A-084~098)	54	m			
ブラインドボックス	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			
スクリーンボックス	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)	5.2	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 アルミアング 丸30×30×2@400					

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む)		金属		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 (A-058 内2-2)	14.5	m			
間接照明B	天井面タイプ アルミ t2.0 焼付塗装 W60×H65 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 バフ仕上 W30×H100 (A-059 内3-1)	2.8	m			
ヒット タラップ	ステンレス 19 W600	45	か所			
配線ヒット 蓋	溶融亜鉛メッキ鋼板t4.5 溝W200 ステンレス把手、受枠共 (A-059 内3-2)	9.3	m			
配線ヒット 蓋	溶融亜鉛メッキ鋼板t4.5 溝W250 ステンレス把手、受枠共 (A-059 内3-2)	11.8	m			
配線ヒット蓋裏 鉛板	t2	0.2	m ²			
天井 アルミパンドレ	UE-BE 軽鉄面 断熱材裏打ち	34.5	m ²			
天井廻縁	アルミパンドレ用	42.8	m			
マンホールふた	簡易密閉形(バツク式) 5KN(T-2) 内径600	2	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	7	か所			
天井点検口	500角	61	か所			
天井点検口	500角 気密型	11	か所			
天井点検口	ステンレス目地 500角	73	か所			
天井点検口	ステンレス目地 500角 気密型	15	か所			
階段床 溶接金網敷	6 -50×50	119	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2,402	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	72.7	m ²			
ライニングウォール上 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	29.9	m ²			

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと2F改修を含む) 金属				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		1	式			別紙 00-0021
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H100	1.9	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H150	1.5	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H200	23.3	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H250	16.1	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H400	18.1	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H475	1.7	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H725	2.2	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H900	15.2	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) @360 H1350	2.4	m			
軽量鉄骨間接照明 下地	19形(屋内) @360 W70 x H150 L型	14.5	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｻｰﾄ別途	427	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 吊ｶﾞﾙﾄは既存利用	30.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ別途	379	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ別途	1,382	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 吊ｶﾞﾙﾄは既存利用	5.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ別途	10	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ別途	20	m ²			
天井ｲﾝｻｰﾄ	ﾃﾞｯｷ用	2,255	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0022

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 金属				内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 左官				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 ｺﾝｸﾘｰﾄ金鋳押え	直仕上	772	m ²			
屋根 ｺﾝｸﾘｰﾄ金鋳押え	防水下地	805	m ²			
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ金鋳押え	防水下地	20	m ²			
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ金鋳押え	塗膜防水下地	74	m ²			
機械基礎天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ金鋳押え	塗膜防水下地	44.9	m ²			
壁付笠木 ｺﾝｸﾘｰﾄ金鋳押え	W100 塗膜防水下地	25.5	m			
床外塗り	ﾀｲﾙ下地	15.9	m ²			
排水溝 床外塗り	t20 ｺ型 W200×H150 (A-107)	5.1	m			
防水入隅処理 (床外)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	509	m			
壁 左官調吹付材	ECP版面 スﾌﾟﾚｰﾊﾞｰﾀｰﾝ 下地調整塗材共	962	m ²			
壁 左官調吹付材	ECP版面 スｸﾗｯﾊﾟｰﾀｰﾝ 下地調整塗材共	430	m ²			
建具周囲防水 床外充填	外部建具	54.2	m			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 左官				内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
US下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.4	m ²			
二重床下 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	785	m ²			
ピット 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	615	m ²			
ピット水槽 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	43.7	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	84.4	m ²			
床材レベリング	セメント系 t20	1,242	m ²			
床材外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	103	m ²			
床材外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚50	5.2	m ²			
床材外塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	37.9	m ²			
階段材外塗り	金ごて 薄張物下地 厚50 スこすり共	119	m ²			
床免震EXP.J金物 材外充填	W25×H41 (A-067)	4.2	m			
床免震EXP.J金物 材外充填	W120×H41 (A-067)	2.1	m			
配線ピット 防水材外	厚さ20	13.2	m ²			
防油堤 防水材外	厚さ20	0.7	m ²			
壁 左官調吹付材	ボード面 スプレーケーン 素地B種共	17	m ²			
建具周囲 材外充填	内部建具	205	m			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fの2F改修を含む)		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		
(外部)	特記以外 枠見込み:70 建具性能:耐風圧性S-5、気密性A-4 水密性W-5、遮音性T-2 仕上:陽極酸化被膜 シルバーラック 額縁、水切り、付属金物共							
AW-01 縦すべり出し窓	W479×H1735 網戸共	7	か所					
AW-02 突出し窓	W479×H475 網戸共	4	か所					
AW-03 排煙突出し窓+外 動片引き窓	W1100×H1735 網戸共	1	か所					
AW-04 片開き窓+ガリ	W1485×H2100 点検用 網戸共	1	か所					
AW-06 3連排煙突出し窓+ 3連FIX窓+ガリ	W4379×H2660 網戸,防鳥網共	1	か所					
AW-07 縦すべり出し窓	W479×H1660 網戸共	2	か所					
AW-08 縦すべり出し窓	W885×H1660 網戸共	5	か所					
AW-09 縦すべり出し窓	W1079×H1760 網戸共	8	か所					
AW-10 2連縦すべり出し 窓+FIX窓+ガリ	W2269×H2960 網戸,防鳥網共	2	か所					
AW-11 オペレータ付出し窓	W779×H560 網戸共	4	か所					
AW-12 FIX窓+2連縦すべ り出し窓	W1779×H2560 網戸共	1	か所					
AW-13 排煙突出し窓+縦 すべり出し窓	W1079×H2260 網戸共	6	か所					
AW-14 オペレータ付き突出し 窓	W610×H1360 網戸共	5	か所					
AW-16 縦すべり出し窓	W479×H1760 網戸共	2	か所					
AW-17 縦すべり出し窓	W885×H1760 網戸共	5	か所					
AW-18 縦すべり出し窓+ ガリ	W1485×H1760 網戸共	1	か所					
AW-19 縦すべり出し窓	W779×H1760 網戸共	2	か所					
AW-20 突出し窓	W479×H475 網戸共	2	か所					

拠点施設(1号機と接続の2F渡り廊下及び接続による1号機2F改修を含む)		建具					アルミニウム製建具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
AW-21 突出し窓	W479×H475 網戸共	1	か所					
AW-22 縦すべり出し窓	W779×H1660 網戸共	2	か所					
AW-24 パレタ付突出し窓	W1268×H710 網戸共	1	か所					
AW-25 パレタ付二連突出し窓	W2270×H510 網戸共	1	か所					
AW-26 縦すべり出し窓	W1079×H1760 防火設備 網戸共	4	か所					
AW-27 縦すべり出し窓	W885×H1660 防火設備 網戸共	1	か所					
AW-28 縦すべり出し窓	W885×H1760 防火設備 網戸共	1	か所					
AW-29 FIX窓+2連縦すべり出し窓	W1779×H2660 網戸共	1	か所					
AW-101 両袖引き違い付FIX窓	W18310×H2260 網戸共	1	か所					
AG-01 ガリ	W2910×H400 防鳥網共	1	か所					
AG-02 ガリ	W7480×H500 防鳥網共	1	か所					
AG-03 ガリ	W885×H1950 防鳥網共	1	か所					
AG-04 ガリ	W1779×H500 防鳥網共	1	か所					
AD-01 両引きAUTOドア	W1800×H2660 エンジン装置別計上	1	か所					
AD-02 両引きAUTOドア+FIX窓	W2370×H2300 エンジン装置別計上	2	か所					
AD-03 片開きドア	W810×H2100	1	か所					
AD-04 片開きドア (点検用扉)	W779×H2100	1	か所					
AD-05 片開きドア (点検用扉)	W479×H2100	1	か所					
AD-101 片開きドア (点検用扉)	W779×H2100	1	か所					
計								

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1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					
SD-01 片引きAUTOドア	W1400×H2100 エンジン装置別計上	1	か所			
SD-02 両開きドア	W1000×H2100 SAT(4周材)レゴ付	1	か所			
SD-04 片開きドア	W810×H1000 SAT(4周材)レゴ付	1	か所			
SD-05 片開きドア	W600×H600 SAT(4周材)レゴ付	5	か所			
SFD-101 両開きドア	W1120×H2100 防火設備 SAT(4周材)レゴ付	1	か所			
(内部)	特記以外 沓摺、付属金物共					
SFD-01 片開き扉	W900×H2100 特定防火設備(遮煙性能)	5	か所			
SFD-02 片引込扉(上吊)	W1200×H2100 特定防火設備(遮煙性能) 沓摺無し 電気錠	1	か所			
SFD-03 常時閉鎖両開き扉	W1700×H2100 常時閉鎖式特定防火設備	1	か所			
SFD-04 刃外額入両引込扉	W1450×H2100 自動ドア 常時閉鎖式特定防火設備	1	か所			
SFD-05 点検扉 (片開き戸)	W500×H500 常時閉鎖式特定防火設備	3	か所			
SFD-06 点検扉 (片開き戸)	W600×H600 防火設備 遮煙性能	1	か所			
SFD-07 点検扉 (片開き戸)	W600×H600 防火設備 遮煙性能	2	か所			
SF-01 一方枠	H2700	5	か所			
SF-02 三方枠	W850×H2100	1	か所			
SF-03 三方枠	W1150×H2100	2	か所			
SF-04 一方枠	H2600	2	か所			

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1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
PSD-11 点検扉 (両開き戸)	W1200 x H2040	4	か所			
PSD-12 点検扉 (両開き戸)	W1315 x H2040	1	か所			
PSD-13 点検扉 (両開き戸)	W1500 x H2000	3	か所			
PSD-14 点検扉 (両開き戸)	W1500 x H2040	4	か所			
PSD-15 点検扉 (両開き戸)	W1800 x H2000	1	か所			
PSD-21 点検扉 (3枚開き戸)	W2000 x H2040	1	か所			
PSD-22 点検扉 (3枚開き戸)	W2490 x H2000	1	か所			
PSD-31 点検扉 (4枚開き戸)	W2400 x H2040	5	か所			
PSD-32 点検扉 (4枚開き戸)	W2600 x H2000	1	か所			
PSD-33 点検扉 (4枚開き戸)	W2700 x H2040	4	か所			
PSD-34 点検扉 (4枚開き戸)	W3000 x H2540	2	か所			
PSD-35 点検扉 (4枚開き戸)	W3000 x H2500	1	か所			
PSD-41 点検扉 (片開き戸)	W600 x H600	5	か所			
PSD-43 点検扉 (片開き戸)	W600 x H600 特定防火設備	1	か所			
SD-改51 片開き扉	W700 x H1800	1	か所			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと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							
LD-10C 半スリット額入り引込扉	W850×H2100	1	か所					
LD-10D スリット額+スリットガリ入り引込扉	W1050×H2100	2	か所					
LD-10E 大額入り引込扉	W1050×H2000 SAT扉	1	か所					
LD-10J 覗き窓+スリットガリ入り引込扉	W1050×H2100	6	か所					
LD-11C 半スリット額入り引込扉	W1000×H2100	1	か所					
LD-11E 大額入り引込扉	W1250×H2000 SAT扉	2	か所					
LD-11K 框引扉	W1350×H2100	1	か所					
LD-12B スリット額入り引込扉	W1050×H2100 SAT扉	2	か所					
LD-12C 半スリット額入り引込扉	W1050×H2100	3	か所					
LD-13B スリット額入り引込扉	W1250×H2100	6	か所					
LD-13R 欄間+スリット額入り引込扉	W1250×H2875 電気錠,カドリーダ共	1	か所					
LD-14B スリット額入り引込扉	W1400×H2100	1	か所					
LD-14B スリット額入り引込扉	W1400×H2100 自動ドア エンジン装置別計上	1	か所					
LD-15B スリット額入り引込扉	W1450×H2100	1	か所					
LD-15S スリット額入り引込扉	W1450×H2100	1	か所					
LD-21A 3連引込扉	W2250×H2100	1	か所					
LD-21B スリット額入り2連引込扉	W1050×H2100	2	か所					
LD-21D スリット額+スリットガリ入り2連引込扉	W1050×H2100	2	か所					
LD-21E 大額入り2連引込扉	W1050×H2100 SAT扉	2	か所					

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと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 自動ドア エンジン装置別計上	2	か所					
LD-21J	W1050×H2100 覗き窓+スリット入り2連引込扉	4	か所					
LD-22B	W1350×H2100 スリット額入り2連引込扉	1	か所					
LD-22E	W1350×H2100 大額入り2連引込扉	1	か所					
LD-22E	W1350×H2100 大額入り2連引込扉 SAT扉	1	か所					
LD-23B	W1450×H2100 スリット額入り2連引込扉	1	か所					
LD-41K	W1800×H2100 両引込扉 自動ドア エンジン装置別計上	1	か所					
LD-51A	W600×H2100 片開き扉	1	か所					
LD-51B	W700×H2100 スリット額入り片開き扉	1	か所					
LD-51C	W800×H2100 半スリット額入り片開き扉	3	か所					
LD-51I	W850×H2100 覗き窓入り片開き扉	2	か所					
LD-51I'	W850×H2100 覗き窓入り片開き扉 電気錠,カドリーダ-共	4	か所					
LD-51J	W600×H2100 覗き窓+スリット入り片開き扉	2	か所					
LD-52A	W850×H2100 片開き扉	13	か所					
LD-52A'	W850×H2100 片開き扉 電気錠,カドリーダ-共	2	か所					
LD-52B	W800×H2100 スリット額入り片開き扉 SAT扉	1	か所					
LD-52C	W850×H2100 半スリット額入り片開き扉	12	か所					
LD-52C'	W850×H2100 半スリット額入り片開き扉 電気錠,カドリーダ-共	1	か所					
LD-52D	W850×H2100 スリット額+スリット入り片開き扉	4	か所					
LD-52J	W750×H2100 覗き窓+スリット入り片開き扉	2	か所					

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の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-53B スリット額入り片開き扉	W900×H2100	1	か所				
LD-61A 2連両開き扉	W2640×H2100	2	か所				
LD-61B スリット額入り両開き扉	W1600×H2100	2	か所				
LD-71B スリット額入り親子開き扉	W1250×H2100	2	か所				
LD-71B' スリット額入り親子開き扉	W1250×H2100 電気錠,カド'リ'ダ'共	1	か所				
LD-71C 半スリット額入り親子開き扉	W1250×H2100	4	か所				
LD-71C' 半スリット額入り親子開き扉	W1250×H2100 電気錠,カド'リ'ダ'共	3	か所				
LD-71R 欄間+スリット入り親子開き扉	W1250×H2100 電気錠,カド'リ'ダ'共	1	か所				
LD-91B 4枚折戸	W1725×H2100 自動ドア DH-41 エンジン装置共	1	か所				
計							

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む)		建具					ステンレス製建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
(外部)	特記以外 仕上:ル-マントヘアイン 沓摺、付属金物共							
SSD-01 引き分けAUTOドア+ FIX窓	W3040×H3200 電気錠(煙感連動自動解錠)共 エンジン装置別計上	1	か所					
SSD-02 片引きAUTOドア+ FIX窓	W2995×H2660 エンジン装置別計上	1	か所					
SSD-03 引き分けAUTOドア+ FIX窓+片開き窓	W6095×H2660 エンジン装置別計上	1	か所					
(内部)	特記以外 仕上:ル-マントヘアイン 沓摺、付属金物共							
SSD-01 2連框引戸	W1550×H2700 自動ドア エンジン装置別計上	1	か所					
SSD-02 框両引戸	W3580×H3000 自動ドア エンジン装置別計上	1	か所					
SSD-03 框両引戸	W3455×H2700 自動ドア エンジン装置別計上	1	か所					
計								

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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)						
AD-01 イン装置	W1800×H2660 両引き	1	か所			
AD-02 イン装置	W1435×H2660 両引き	2	か所			
SD-01 イン装置	W1400×H2100 片引き	1	か所			
SSD-01 イン装置	W1400×H2710 引分け	1	か所			
SSD-02 イン装置	W1400×H2660 片引き	1	か所			
SSD-03 イン装置	W1600×H2660 両引き	1	か所			
(内部)						
SFD-04 イン装置	W1800×H2100 両引き	1	か所			
LD-14B イン装置	W1400×H2100 引込み	1	か所			
LD-21E' イン装置	W1050×H2100 片引き	2	か所			
LD-41K イン装置	W1800×H2100 両引込	1	か所			
SSD-01 イン装置	W1550×H2700 2連片引	1	か所			
SSD-02 イン装置	W1500×H3000 両引き	1	か所			
SSD-03 イン装置	W1700×H2700 両引き	1	か所			
SDX-2 イン装置	W900×H2100 片引き	3	か所			
計						

拠点施設 (I棟と接続の2F渡り廊下及び接続によるI棟の2F改修を含む) 建具		シャッター				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記以外 スラット:スチール ガイドレール:スチールHL					
SS-01 常時開放型防火扉 シャッター子扉付き 計	W1450×H2100 煙感連動随時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟)2F改修を含む) 建具			放射線防護建具			
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					
SDX-01 X線防護片開き扉	W850×H2100	2	か所			
SDX-02 X線防護引扉	W900×H2100 エンジン装置別計上	3	か所			
SWX-01 X線防護観察窓	W1200×H600	2	か所			
計						

拠点施設 (1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 建具				トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記以外 付属金物共					
TB-01 トイレブース	W7350 x H2600 高圧メラミン樹脂化粧板 t40 片開き扉3ヶ所	2	か所			
TB-02 トイレブース	W5375 x H2600 高圧メラミン樹脂化粧板 t40 片開き扉2ヶ所	2	か所			
TB-03 トイレブース	W7705 x H2600 高圧メラミン樹脂化粧板 t40 片開き扉3ヶ所	1	か所			
TB-04 トイレブース	W1850 x H2600 高圧メラミン樹脂化粧板 t40 片開き扉1ヶ所	1	か所			
TB-05 トイレブース	W1200 x H2600 高圧メラミン樹脂化粧板 t40	2	か所			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 建具				ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
加工板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.3	㎡			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	2.4	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	1.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	13.1	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	35	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	84.9	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+FL5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	15.2	㎡			
複層ガラス	内側TPG5+A12+FLG5 2.00㎡以下 シーリング 清掃共	5	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+TPG5 2.00㎡以下 シーリング 清掃共	14.5	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+TPG5 4.00㎡以下 シーリング 清掃共	2.4	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+TPG6 4.00㎡以下 シーリング 清掃共	34.6	㎡			
複層ガラス	PWG6.8+A12+FLG5 4.00㎡以下 シーリング 清掃共	10.7	㎡			
飛散防止フィルム	ガラス面 ｸﾘｱ	87.7	㎡			
(内部)						
加工板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.7	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	2.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	6.1	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	18.2	㎡			

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 建具					ガラス	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポト板ガラス	T5 W90 × H800 シーリング 清掃共	39	枚			
ポト板ガラス	T5 W90 × H1700 シーリング 清掃共	4	枚			
ポト板ガラス	T5 W90 × H1800 シーリング 清掃共	25	枚			
ポト板ガラス	T5 100 シーリング 清掃共	20	枚			
鉛入ガラス	T14 W1200 × H600 鉛当量2mm シーリング 清掃共	2	枚			
飛散防止フィルム	ガラス面 クリア	31.7	m ²			
計						

拠点施設 (I社と接続の2F渡り廊下及び接続によるI社2F改修を含む) 建具					防護柵	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動ドア防護柵	L900	14	か所			
自動ドア防護柵	L700	4	か所			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F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S-5、気密性A-4 水密性W-5、遮音性T-2 仕上:陽極酸化被膜 シルバーラック 額縁、水切り、付属金物共					
ACW-01 3連縦すべり出し 窓+FIX窓	W2324 x H7800 耐火ホート共	1	か所			
計						

拠点施設 (1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 塗装		外部				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天 ASE塗り	ケイ加板面	179	m ²			
外壁 水性無機 高分子系塗料	打放面	138	m ²			
パラペット下端 水性無機 高分子系塗料	打放面	32.5	m ²			
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	22.1	m ²			
DP塗り	耐火ボード面 B種 素地B種	4.8	m ²			
計						

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 塗装				内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り壁 EP塗り	ボード面 素地A種 工程B種(見上)	30.9	m ²			
天井 EP塗り	ボード面 素地A種 工程A種(見上)	13.7	m ²			
壁 EP-G塗り	ボード面 素地A種 工程B種(一般)	1,017	m ²			
天井 EP-G塗り	ボード面 素地A種 工程B種(見上)	150	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料Bs種(鉛・鉛79-2種) 屋内 1回目別途	90.9	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	172	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	110	m			
CL塗り (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	168	m ²			
UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	58.1	m			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	29.8	m			
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止工程A塗料Cz種(水系さび止め) 屋内 1回目別途	644	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟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
壁 けい酸 加シム板張り	タイブ2(ノアス)0.8FK厚6 鋼製、木、ホ-ト下地 突付け -	2.8	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイブ2(ノアス)0.8FK厚8 突付け	179	m ²			
立上り 木毛セメント板	t25 防水下地	6.6	m ²			
外壁～スラブ 層間塞ぎ	ロックール充填 W35×H150 密度:300kg/m ³ (A-053)	259	m			
外壁～パレット 層間塞ぎ	ロックール充填 W75×H60 密度:300kg/m ³ (A-053)	231	m			
屋根～鉄骨梁取り ロックール充填	W180×H230 (質疑A29)	5.3	m			
建具用廻り ロックール充填	外部建具	484	m			
天井廻縁	アルミ製	104	m			
計						

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと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
床 ビニル床シート張り (VS-1)	t2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 -	204	m ²			
床立上り ビニル床シート張り (VS-1)	t2.0 発泡複層ビニル床シートHS H100 一般床 熱溶接工法 -	159	m			
床 ビニル床シート張り (VS-1)	t2.0 発泡複層ビニル床シートHS 多湿部 熱溶接工法 -	125	m ²			
床立上り ビニル床シート張り (VS-1)	t2.0 発泡複層ビニル床シートHS H100 多湿部 熱溶接工法 -	81.3	m			
床 ビニル床シート張り (VS-2)	t2.0 単層ビニル床シートTS 一般床 熱溶接工法 -	283	m ²			
床立上り ビニル床シート張り (VS-2)	t2.0 単層ビニル床シートTS H100 一般床 熱溶接工法 -	227	m			
床 ビニル床シート張り (VS-3)	t2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	461	m ²			
床立上り ビニル床シート張り (VS-3)	t2.0 複層ビニル床シートFS H100 一般床 熱溶接工法 -	42.5	m			
床 ビニル床シート張り (VS-3)	t2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	10.5	m ²			
床立上り ビニル床シート張り (VS-3)	t2.0 複層ビニル床シートFS H100 多湿部 熱溶接工法 -	6.2	m			
階段 ビニル床シート張り (VS-3)	t2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	119	m ²			
床 ビニル床シート張り (VS-4)	t2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 耐薬品性 熱溶接工法 -	8.1	m ²			
床立上り ビニル床シート張り (VS-4)	t2.0 複層ビニル床シートFS H100 一般床 耐薬品性 熱溶接工法 -	9.2	m			
床 ビニル床シート張り (VS-5)	t2.8 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	3.4	m ²			
床 長尺塩ビシートB	t2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法 - クソノ清掃共	30.5	m ²			
床 ビニル床タイル張り (VT-1)	t3.0 複層ビニル床タイルFT 一般床 -	10.1	m ²			
床 ビニル床タイル張り (VT-2)	t4.0 置敷きビニル床タイルFOA 一般床 -	18.6	m ²			
床 タイルカーペット	t6.8 500角 原着タイプ	1,028	m ²			
床 塗床	水性硬質ウレタン樹脂系	5.2	m ²			
床立上り 塗床	水性硬質ウレタン樹脂系 H100	6.2	m			

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1F2F改修を含む) 内外装				内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 防塵塗装	アクリル樹脂系	103	m ²			
床立上り 防塵塗装	アクリル樹脂系 H100	223	m			
床立上り 防塵塗装	アクリル樹脂系 H200	6.4	m			
防液堤 防塵塗装	アクリル樹脂系 W100×H150 延L400	7.1	m			
釜場 防塵塗装	アクリル樹脂系 W300×D300×H300	1	か所			
床 OA707	H200 耐荷重:5000N	785	m ²			
OA707 周囲材	H200用	129	m			
床 鋼製床下地	H700	36.9	m ²			
乾式二重床	H300	15.8	m ²			
和-フ 乾式二重床	H0~300	8	m ²			
ビニル幅木	高さ60	1,081	m			
壁 壁紙張り (壁紙-1)	プラスチック程度 板-ド面 抗菌・防カビ・汚れ防止・表面強化 素地B種 接着剤 2種1号	1,777	m ²			
天井 壁紙張り (壁紙-1)	プラスチック程度 板-ド面 抗菌・防カビ・汚れ防止・表面強化 素地B種 接着剤 2種1号	2.6	m ²			
壁 壁紙張り (壁紙-2)	プラスチック程度 板-ド面 抗菌・防カビ・表面強化・撥水・消臭 素地B種 接着剤 2種1号	1,278	m ²			
天井 壁紙張り (壁紙-2)	プラスチック程度 板-ド面 抗菌・防カビ・表面強化・撥水・消臭 素地B種 接着剤 2種1号	125	m ²			
壁 壁紙張り (壁紙-3)	プラスチック程度 板-ド面 スクリン用 素地B種 接着剤 2種1号	29.3	m ²			
腰壁 メミン化粧板張り	t3.0 目地シリング 共	175	m ²			
ラインウ 壁 メミン化粧板張り	t3.0 目地シリング 共	74.7	m ²			
壁 化粧けい酸 加工板張り	t6.0 目地シリング 共	166	m ²			

拠点施設(1号機と接続の2F渡り廊下及び接続による1号機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
壁 鉛入せっこうボード張り	厚 12.5 不燃 鉛当量Pb2.0 鋼製、木、ボード下地 継目処理	143	m ²			
壁 鉛入せっこうボード張り	厚 12.5 不燃 鉛当量Pb3.0 鋼製、木、ボード下地 継目処理	32.4	m ²			
天井 鉛入せっこうボード張り	厚 12.5 不燃 鉛当量Pb1.0 鋼製、木、ボード下地 継目処理	51.8	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	76.8	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,183	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	407	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	145	m ²			
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 -	165	m ²			
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 下張GB-R 厚12.5共	59.7	m ²			
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 -	169	m ²			
壁 普通硬質 せっこうボード張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	777	m ²			
壁 普通硬質 せっこうボード張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	143	m ²			
壁 普通硬質 せっこうボード張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	16.2	m ²			
下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理 下張GB-R 厚 9.5共	30.9	m ²			
下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	5.5	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	36	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	138	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	19.6	m ²			
天井 シージング せっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 継目処理	93.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トパ-チ 突付け	306	m ²			

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと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
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(トバ-チン) 突付け	189	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タウ ² (ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	5.2	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚 9.5共	5.6	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚 9.5共	849	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚 12.5共	831	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット外部用 厚12 不燃 下張GB-S 厚 9.5共	30	m ²			
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスウール スト ² 牒 ² 共	45.2	m ²			
グラスウール見切縁	塩化ビニル製	10.5	m			
スライディングウォール上 遮音壁 グラスウール充填	t50 24kg/m ³	29.9	m ²			
床立上り 見切縁	塩化ビニル製 (A-057 内1-1)	439	m			
腰壁 見切りB	塩化ビニル製 (A-057 内1-1)	86.4	m			
腰壁 水平見切りK	塩化ビニル製 (A-057 内1-1)	86.4	m			
コーナースト 入隅処理	既製品 亜鉛鉄板t0.4 ビス止めφ300 接着併用ハテ詰め(A-057 内1-4)	389	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	59	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	2,004	m			
天井 ボード入隅処理	コーナースト 直角入隅用の上ハテ (A-058 内2-1)	151	m			
WF-2 片面耐火間仕切	LGS65形 片面GB-F t21+21+GB-R t9.5共	473	m ²			
WF-4 耐火間仕切	LGS65形 両面GB-F t12.5+12.5共	866	m ²			
WFS-3・4 耐火遮音間仕切	LGS65形 両面GB-F t12.5+12.5 GW 24kg/m ³ 共	498	m ²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(テープ-イッ)	1,765	m ²			

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社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
耐火間仕切 四周処理		2,170	m			
耐火間仕切壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0076
外壁 断熱材吹付	現場発泡ウレタ t45	966	m ²			
外壁 断熱材吹付	現場発泡ウレタ t50	29.2	m ²			
軒裏 断熱材吹付	現場発泡ウレタ t45	61.6	m ²			
軒裏 断熱材吹付	現場発泡ウレタ t50	13	m ²			
ヒート壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 接着	159	m ²			
ヒート壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ40 接着	28.6	m ²			
ヒート天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ40 打込み	558	m ²			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 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
床 アスファルト舗装	t50	53.1	m ²			
床 ウッドデッキ	H350 ~ H400	148	m ²			
ウッドデッキ点検口	W450 × D500 ウッドデッキ同材 (A-238)	2	か所			
屋外遊技場 踏み台	W1000 × D300 × H150 ウッドデッキ同材 (A-238)	2	か所			
外壁-外壁 免振EXP.J金物	熱可塑性エラストマー W800 クリアランス800 耐火帯、耐負圧イキパ [®] ショックロッド [®] T加パ [®] -、取付金物共 (A-066)	3.9	m			
屋根-外壁 免振EXP.J金物	アルミ W1180 R [®] イザ [®] -タイ [®] クリアランス800 耐火帯、タ [®] シート、水切、取付金物共 (A-066)	4.1	m			
外壁-外壁 EXP.J金物	アルミ W100 クリアランス200 (A-109)	2.5	m			
外壁-外壁 EXP.J金物	熱可塑性エラストマー W200 クリアランス200 (A-238)	8.2	m			
外壁コーナ EXP.J金物	ステンレス W200 クリアランス50 (A-238)	7.6	m			
軒天-外壁コーナ EXP.J金物	熱可塑性エラストマー W200 クリアランス200 (A-238)	2.7	m			
軒天-軒天 EXP.J金物	アルミ W100 クリアランス200 (A-109)	13.3	m			
屋根-外壁 EXP.J金物	アルミ W400 クリアランス200 止水シート共(A-109)	13.3	m			
屋根-外壁 EXP.J金物	アルミ W400 クリアランス50 (A-238)	6.1	m			
屋根-屋根 EXP.J金物	アルミ W800 クリアランス200 (A-238)	2.7	m			
白線引き	トラフィック [®] イト W100 (A-032)	25	m			
車止め	駐車ブロック W600 × D150 × H120 取付金物共 (A-106)	6	か所			
コーナ [®] ド [®] C	軟質塩化ビニル製 90 × 90 H1000 エンドキャップ [®] 共 (A-057)	9	か所			
外壁下端 水抜きパイプ	ステンレス 10 L50	152	か所			

拠点施設(1号棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1号棟2F改修を含む) 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
排水溝 埋設雨水配水管	VP管 65 (A-107)	7.7	m			
擁護壁貫通 つば付スリーブ鋼管	STK 125A L600 片側取付金具 L600付	3	か所			
サイクルラック	(A-105, 106)	5	か所			
消火器ボックス	屋外用	3	か所			
盤・カッティングシート 7.病院名・ 入口表示	壁文字:ステンレス焼付塗装 t2.3 □: 170角、文字 60/70角 入口表示文字 90角 (A-127)	4	か所			
盤・カッティングシート 7.病院名・ 入口表示	ドア H300 塩ビシート切文字加工 裏面:フロアシート貼 病院名:□: 160角、文字 50/60角 ドア文字:70角 (A-127)	6	か所			
盤・カッティングシート 7.病院名・ 入口表示	ドア H450 塩ビシート切文字加工 裏面:フロアシート貼 病院名:□: 160角、文字 50/60角 ドア文字:150角 (A-127)	1	か所			
カッティングシート 室名表示	W35×H35 塩ビシート切文字加工 (A-125)	1	か所			
カッティングシート 点検扉表示	W30×H30 塩ビシート切文字加工 (A-125)	1	か所			
ピクト 駐輪場	W300×H300 ステンレス焼付塗装 t2 文字:ステンレス切文字 焼付塗装 t2 (A-127)	2	か所			
外部標識 消防水利	消防用サイン 300 標識板:アルミ t1.2 赤地、白地 H100 文字:赤地に白文字 吸管投入孔に設ける 「消防用設備等設置基準」に準ずる (A-127)	1	か所			
病院名サイン	文字:D80/100×H500/600 □:W1500×H1500 ステンレス箱切り文字 t0.6 2B スコッチカ貼 フェース:アクリル板 t5、内部塗装仕上 水抜き穴: 9 防虫ネット貼 光漏れ防止金具取付 LED光源(内照式) 取付金物共 (A-127)	1	か所			
計						

拠点施設(1棟と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟2F改修を含む) 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
廊下 壁付手摺	木質ウレタン混合硬質樹脂34 二層成形(抗ウイルス・抗菌仕様) ブラケット共(A-057 内1-3)	109	m			
階段 手摺笠木	半硬質樹脂34 二層成形(抗ウイルス・抗菌仕様) ブラケット共(A-057 内1-3)	55.4	m			
コーナーガードA	樹脂製 L-30×30×5 H=2125 (A-057 内1-4)	28	か所			
コーナーガードB	樹脂製 50×50 H=2125 エンドキャップ共 (A-057 内1-4)	8	か所			
洗面カウンターA	W780×D450×H900 洗面器切欠き1か所 (A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンターA	W890×D450×H900 洗面器切欠き1か所 (A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンターA	W1190×D450 洗面器切欠き1か所 (A-062 内6-1)	2	か所			
洗面カウンターB	W975×D450×H900 洗面器切欠き1か所 フロントパネル共 (A-062 内6-1)	2	か所			
洗面カウンターB	W1375×D450×H900 洗面器切欠き1か所 フロントパネル共 (A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンターC	W1800×D450×H900 洗面器切欠き2か所 フロントパネル共 (A-062 内6-1)	2	か所			
洗面カウンターC	W2750×D450×H900 洗面器切欠き3か所 フロントパネル共 (A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンターC	W2850×D450×H900 洗面器切欠き3か所 フロントパネル共 (A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンターD	W960×D600×H900 洗面器切欠き1か所 フロントパネル共 (A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンターD	W1800×D600×H900 洗面器切欠き2か所 フロントパネル共					

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 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
	(A-062 内6-1)	1	か所			
洗面カウンター-D	W1900×D600×H900 洗面器切欠き2か所 フロント補共 (A-062 内6-1)	1	か所			
化粧鏡(M3)	W1800×H900 上下フレーム共 (A-062 内6-2)	1	か所			
化粧鏡(M3)	W2750×H900 上下フレーム共 (A-062 内6-2)	1	か所			
L型手摺(a)	既製品 (A-062 内6-3)	2	か所			
L型手摺(b)	既製品 (A-062 内6-3)	6	か所			
跳上手摺	既製品 (A-062 内6-3)	4	か所			
小便器手摺	既製品 (A-062 内6-3)	2	か所			
背もたれ	既製品 (A-062 内6-3)	8	か所			
ハンディチェア	既製品 (A-062 内6-3)	2	か所			
ハンディシート	既製品 (A-062 内6-3)	2	か所			
多目的シート	既製品 (A-062 内6-3)	1	か所			
棚(a)	既製品 (A-062 内6-3)	2	か所			
棚(b)	既製品 (A-062 内6-3)	1	か所			
ユニットシャワー	既製品 0812 (A-061 内5-2)	2	か所			
ユニットシャワー三方枠	樹脂製 W700×H2000 下枠共 (A-061 内5-2)	2	か所			
PPEボックス	既製品 (A-062 内6-4)	1	か所			
医療ガスアウトレット	合板t9の上マミン化粧板 W850×H850 (A-060 内4-3)	7	か所			
医局カウンター	W4370×D600×H700 天板:エポキシ下地珪練付t25 OSUC 配線孔4か所					

拠点施設(1棟)と接続の2F渡り廊下及び接続による1棟の2F改修を含む) 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
	鼻先・小口:堅木 OSUC ブ ラケット:L型既製品 支柱:St- 60 グ イノックシート張り (A-061 内5-4)	1	か所			
医局 カウンター	W5670×D600×H700 天板:ソパ-コア下地既練付t25 OSUC 配線孔4か所 鼻先・小口:堅木 OSUC ブ ラケット:L型既製品 支柱:St- 60 グ イノックシート張り (A-061 内5-4)	2	か所			
待合室 ニッチ	W1930×D250 天板:ソパ-コア下地既練付t25 OSUC (A-061 内5-4)	1	か所			
配管ハ ックA カウンター-C	ミネラル ストフォーム t19 W120 (A-063 内7-2)	41.5	m			
配管ハ ックC カウンター-C	ミネラル ストフォーム t19 W250 (A-063 内6-3)	28.6	m			
調剤室 受付カウンター	W1350+2180×D790×H2125 木製引き戸:OSUC塗、ガラスFL5、飛散防 止フィルム、戸車、Vレール、鍵付き 枠:木集成材t45加工OSUC塗 天板:人造大理石t30 幕板:杉羽目板t12CL (A-064 内8-1)	1	か所			
窓口(A) 受付カウンター	W620×D350×H2125 木製引き戸:OSUC塗、ガラスFL5、飛散防 止フィルム、戸車、Vレール、鍵付き 枠:木製OSUC塗 天板:人造大理石t30 (A-064 内8-2)	1	か所			
窓口(B) 受付カウンター	W1070×D350×H2125 鋼製引き戸:SOP塗、ガラスFL5、飛散防 止フィルム、戸車、Vレール、鍵付き 枠:鋼製SOP塗 天板:人造大理石t30 (A-064 内8-2)	1	か所			
窓口(C) 受付カウンター	W1620×D400×H1825 木製引き戸:OSUC塗、ガラスFL5、飛散防 止フィルム、戸車、Vレール、鍵付き 枠:木集成材t45加工OSUC塗 天板:ミネリ化粧板t25 (A-064 内8-2)	1	か所			
待合ハ ーション	延L9780×H1600 面材:ミネリ化粧板t9.0 小口:堅木 UC2重塗 ブ ラケット2か所共 (A-064 内8-3)	1	か所			
流し台A	W1200×D595×H850 ステンシンク(天板一体成型) 腰ハ 袂、サイド ガ-ト 共					

拠点施設(1Fと接続の2F渡り廊下及び接続による1Fと2F改修を含む) 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
	(A-063 内7-1)	1	か所			
流し台B	既製品 L1050 (A-063 内7-1)	1	か所			
流し台B	既製品 L1200 (A-063 内7-1)	5	か所			
流し台B	既製品 L1500 (A-063 内7-1)	1	か所			
下流しC	スチルス t1.0 防露材裏打ち 流し:W700×D600×H500 給水部:W700×D120×H900 排水トラップ 共 (A-063 内7-1)	1	か所			
吊戸棚A	既製品 L1200 (A-063 内7-3)	1	か所			
吊戸棚B	W1050×D400×H775 本体:ホリ合板t2075ツツ 付属金物共 (A-063 内7-3)	1	か所			
吊戸棚B	W1200×D400×H775 本体:ホリ合板t2075ツツ 付属金物共 (A-063 内7-3)	4	か所			
吊戸棚B	W1500×D400×H775 本体:ホリ合板t2075ツツ 付属金物共 (A-063 内7-3)	1	か所			
吊戸棚B	W1600×D400×H775 本体:ホリ合板t2075ツツ 付属金物共 (A-063 内7-3)	1	か所			
収納棚C	W900×D500×H2125 本体:ホリ合板t2075ツツ 付属金物共 (A-063 内7-3)	2	か所			
床-床 免震EXP.J金物	アルミ W1580 TAFタイド クリアンス600 人荷歩行用 耐火帯、取付金物共 (A-067)	2.1	m			
内壁-内壁 免震EXP.J金物	アルミ W1220 ホリ合板 クリアンス600 取付金物共					

拠点施設(1社と接続の2F渡り廊下及び接続による1社2F改修を含む) 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
	(A-067)	5.2	m			
天井-天井 免震EXP.J金物	アルミ W1220 リフトアップタイプ クリアランス600 取付金物共 (A-066)	2.1	m			
床-床 EXP.J金物	アルミ クリアランス100	4.2	m			
内壁-内壁 EXP.J金物	アルミ クリアランス100	9.2	m			
天井-天井 EXP.J金物	アルミ クリアランス100	4.2	m			
P11-301 スライディングウォール	W17660×H3540 (A-072～077)	1	か所			
P11-302 スライディングウォール	W8210×H3540 (A-072～077)	1	か所			
P11-303 スライディングウォール	W8210×H3540 (A-072～077)	1	か所			
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅40	177	m			
カーテンレール	アルミ 天井付	53.8	m			
点滴レール	アルミ 天井付 L1500	11	か所			
付額縁	硬質樹脂製 W220 (A-053)	770	m			
人通口	VU 600 L400	1	か所			
人通口	VU 600 L600	13	か所			
通気管	VP 100 L400	2	か所			
通気管	VP 100 L600	26	か所			
通水管	VP 150半割 L400	2	か所			
通水管	VP 150半割 L600	26	か所			
代替進入口表示		7	か所			