

奈義町移住サテライトベース整備事業

(旧中央東幼稚園改修工事)

設計内訳書

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	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		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		

機械設備工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1. 中央東宿泊施設棟				
空気調和設備	1	式		
換気設備	1	式		
衛生器具設備	1	式		
給水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
排水設備	1	式		
ガス設備	1	式		
撤去工事	1	式		
発生材処理	1	式		
小計				
2. 中央東宿泊施設棟 (機械室の機器類撤去)				
撤去工事	1	式		
発生材処理	1	式		
小計				
3. 屋外トイレ棟				
衛生器具設備	1	式		
給水設備	1	式		
排水設備	1	式		
撤去工事	1	式		

本館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
屋根及びとい	撤去	1	式		
屋根及びとい	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	撤去	1	式		
塗装改修	改修	1	式		
計					

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備工事		1	式		
計					
電灯設備工事	一般照明設備	1	式		
電灯設備工事	防災照明設備	1	式		
電灯設備工事	コンセント設備	1	式		
計					
電力設備工事	動力設備	1	式		
計					
発電設備工事	太陽光発電設備	1	式		
計					
通信設備工事	放送設備	1	式		
通信設備工事	電話設備	1	式		
通信設備工事	ITV設備	1	式		
通信設備工事	情報設備	1	式		
通信設備工事	テレビ共同受信設備	1	式		
通信設備工事	トイレ呼出設備	1	式		
計					
火災報知設備工事	火災報知設備	1	式		
計					
受変電設備工事	受変電設備	1	式		

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
倉庫棟電気設備工事	一般照明設備	1	式		
倉庫棟電気設備工事	コンセント設備	1	式		
計					
撤去工事	幹線設備	1	式		
撤去工事	電灯設備	1	式		
撤去工事	誘導灯設備	1	式		
撤去工事	コンセント設備	1	式		
撤去工事	動力設備	1	式		
撤去工事	太陽光発電設備	1	式		
撤去工事	放送設備	1	式		
撤去工事	電話・インターホン設備	1	式		
撤去工事	テレビ協同受信設備	1	式		
撤去工事	ITV設備	1	式		
撤去工事	火災報知設備	1	式		
撤去工事	構内設備	1	式		
撤去工事	倉庫棟電気設備	1	式		
計					

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
空調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
給水設備	屋外給水設備	1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
排水設備	屋外排水設備	1	式		
計					
ガス設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	積込、運搬、処分費	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	積込、運搬、処分費	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	積込、運搬、処分費	1	式		
計					

本館棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(外壁改修)		95.3	m ²			
養生(外壁改修)		95.3	m ²			
整理清掃後片付け(外壁改修)		95.3	m ²			
墨出し(屋上防水改修)		191.	m ²			
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	191.	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	441.	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	441.	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	441.	m ²			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	421.	m ²			
内部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満	4.4	m ²			
内部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満	97.6	m ²			
整理清掃後片付け(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	191.	m ²			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500×240 12m未満	86.3	m ²			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	21.4	m			
養生シート張り	防炎I類	86.3	m ²			
計						

本館棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝蓋	SUS製細目グレーチング 蓋 L=2000 W=150 (SUS外枠共) ETW815B-10 (スキマ7mm) 専用SUS受枠共 (中部Corp同等品)	1.	か所			
スロープ 歩行者用補助手摺	H=900 L=6500 テスラ7 (三協立山程度) 独立タイプ φ48.6 2段仕様、木調手摺	1.	か所			
外装ルーバー	(ABC商会:アースウッド) ガラス木目タイプ (下 地鉄骨別途計上) フラット固定50×100 KD5010同等品)	23.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形 (屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし φ300 インサート別途	4.5	m ²			
天井インサート	一般用	4.5	m ²			
段鼻ノズリップタイプ		35.8	m			
床モルタル塗り	金ごて モルタル刷毛引き仕上 厚30	38.1	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル刷毛引き仕上 厚30	8.8	m ²			
外床 床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	8.4	m ²			
床 豆砂利洗出し		2.2	m ²			
排水溝防水モルタル	W100×H50	2.	m			
外壁 防水形複層塗材 E	コンクリート面 凹凸模様 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	3.7	m ²			
外壁 可とう形外装薄塗 材RE	コンクリート面 アクリルシリコン系 厚付仕上 下地調整費 (C-1) 共	31.9	m ²			
軒天用直付ルーバー	30×60@100 (ABC商会:インターライン) 直付嵌合 軒天用スライシットIL-S3006K同等品)	4.5	m ²			
天井 けい酸カルシウム 板張り	タイプ2 (ノアス) 0.8FK 厚 6 突付け	4.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	8.7	m			
計						

本館棟		建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレブース撤去	集積共	20.6	m ²			
トイレブース片開戸撤去	W600×H1800 集積共	8.	か所			
トイレブース片開戸撤去	W450×H1800 集積共	1.	か所			
開口三方枠撤去 (SUS製)	W1000×H2000 集積共	1.	か所			
開口三方枠撤去 (木製)	W5200×H2500 集積共	1.	か所			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	7.3	m ²			
木製戸撤去	片開き戸 扉のみ 集積共	11.4	m ²			
木製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	13.7	m ²			
木製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集積共	4.2	m ²			
建具鋼製枠撤去	W 600×H2000 集積共	1.	か所			
建具鋼製枠撤去	W 850×H2000 集積共	3.	か所			
建具鋼製枠撤去	W1700×H2460 集積共	1.	か所			
アルミ製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	49.4	m ²			
アルミ製窓撤去	引き違い窓 枠共 集積共	29.6	m ²			
アルミ製窓撤去	FIX窓 枠共 集積共	9.6	m ²			
ガラス撤去	集積共	88.7	m ²			
計						

本館棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
(はつり新設)						
AD01 両袖FIX付木製 片開きフラッシュ戸	枠見込70 W1730×H2515 小口SUSHL共 カバ-工法	1.	か所			
AD02 両袖FIX付片開き 戸	枠見込70 W1730×H2515 カバ-工法	1.	か所			
AW05(供用トイレ(1)) 引違い窓 改造	枠見込70 W1700×H1560	2.	か所			
AW05-1 ランマ付両開きフラッシュ 戸	枠見込70 W1670×H2445	1.	か所			
AW05-2 排煙窓ランマ付親子 開きフラッシュ戸	枠見込70 W1670×H2445 アルミ断熱パネ共	1.	か所			
取付費		1	式			
運搬費		1	式			
(カバ-工法)						
AD03 引違い窓+FIX付引 違い窓	枠見込70 W4310×H2405 カバ-工法	1.	か所			
AD04 FIX付引違い連窓	枠見込70 W5385×H2405 カバ-工法	1.	か所			
AD05 FIX付引違い窓	枠見込70 W1620×H2405 カバ-工法	6.	か所			
AD06 FIX付引違い連窓	枠見込70 W5080×H2405 カバ-工法	1.	か所			
AW02 引違い窓	枠見込70 W1620×H1450 カバ-工法	3.	か所			
AW3 連窓引違い窓	枠見込70 W5385×H1450 防火、カバ-工法	1.	か所			
AW05-3 引違い窓	枠見込70 W1620×H1450 防火、カバ-工法	1.	か所			
AW07-1 排煙窓	枠見込70 W620×H790 カバ-工法	7.	か所			
AW07-2(点検口) 片開き窓		1.	か所			
取付費		1	式			

本館棟		建具改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1	式			
小計						
(軽量鋼製建具)						
LSHD01 引込ハカートドア	枠見込144 W930×H2375	2.	か所			
LSHD02 引込ハカートドア	枠見込148 W1050×H2375	1.	か所			
小計						
(木製建具)						
WD01 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W750×H2000	1.	か所			
WD02 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W800×H2000	1.	か所			
WD03 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W850×H2000	1.	か所			
WD04 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W850×H2000	2.	か所			
WD05 FIX付片引き框戸	枠見込40 W1330×H2000	1.	か所			
WD06 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W600×H1900	6.	か所			
WD07 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W630×H2000	1.	か所			
WD08 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W850×H2000 アミガラ付	1.	か所			
WD09 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W850×H2000	1.	か所			
WD10 片開き框戸、フラッシュ戸(FIX)	枠見込36 W1700×H2000	2.	か所			
WD11 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W850×H2000	2.	か所			
WD12 パツタリフラッシュ戸	枠見込30 W862.5×H800	1.	か所			
WD13 パツタリフラッシュ戸	枠見込30 W690×H700	1.	か所			

本館棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD14 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W800×H2000 フラッシュ内部GW充填	2.	か所			
WD15 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W680×H2000	2.	か所			
WD16 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W840×H2175	1.	か所			
WD17 片引きフラッシュ戸	枠見込36 W870×H2000	1.	か所			
WD18 片開きフラッシュ戸	枠見込36 W780×H2000	1.	か所			
WD19 折れ戸	枠見込24 W1200×H2300	1.	か所			
WD20 折れ戸	枠見込24 W1220×H2300	1.	か所			
WD21 折れ戸	枠見込40 W1672×H2200	1.	か所			
ガラス類費用		1	式			
取付費用		1	式			
運搬費用		1	式			
諸経費		1	式			
小計						
(トイレス)						
TB01 トイレス	枠見込40 W5739×H2500 ドア部 W600×H1900 3か所	1.	か所			
TB02 トイレス	枠見込40 W1019×H2500 ドア部 W600×H1900	1.	か所			
TB03 トイレス	枠見込40 W7234×H2500 ドア部 W600×H1900 3か所	1.	か所			
TB04 トイレス	枠見込40 W7234×H2500 ドア部 W600×H1900 3か所	1.	か所			
小計						
(ガラス)						

本館棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	0.5	㎡			
型板ガラス	厚さ4 W100×H100	12.	枚			
複層ガラス	FL5+A12+PW6.8 特寸 2.00㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	7.8	㎡			
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.4	㎡			
複層ガラス	FL5+A10+F4 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.8	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+FL5 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	63.8	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	4.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.8	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.5	㎡			
ツインカーボ	(クリア)	3.1	㎡			
ツインカーボ	(クリア)t16	3.7	㎡			
ガラス清掃		85.32	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (両面)		591.	m			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	防火戸用	74.4	m			
小計						
(塗装)						
ポリウレタン樹脂ニス	UC塗消し 木部細幅(額縁)	106.	m			
ポリウレタン樹脂ニス	UC塗消し 木部(羽目板面)	5.	㎡			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	10.9	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	42.5	m			

本館棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オイルステインウレタンクリアー 塗り (糸幅300mm以下)	OSUC塗り消 木部細幅	67.5	m			
オイルステインウレタンクリアー 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	OSUC塗 木部細幅 下地調整RB種(塗替え面)	18.8	m			
ポリウレタン樹脂ワニス	UC塗り消し 木部細幅(小口材木(材)面)	87.4	m			
ポリウレタン樹脂ワニス	UC塗り消し 木製建具面	2.7	m ²			
小計						
(その他)						
WD01 片引き用枠	W750×H2000	1.	か所			
WD02 片引き用枠	W800×H2000	1.	か所			
WD03 片引き用枠	W850×H2000	1.	か所			
WD05 片引き用枠	W1330×H2000	1.	か所			
WD06 片開き用枠	W600×H1900	6.	か所			
WD07 片開き用枠	W630×H2000	1.	か所			
WD10 片開き用枠	W1700×H2000	2.	か所			
WD12 パツタリフラッシュ用枠	W862.5×H800	1.	か所			
WD13 パツタリフラッシュ用枠	W690×H700	1.	か所			
WD14 片開き用枠	W800×H2000	2.	か所			
WD15 片引き用枠	W680×H2000	2.	か所			
WD16 片開き用枠	W840×H2175	1.	か所			
WD17 片引き用枠	W870×H2000	1.	か所			

本館棟		内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
花崗岩框撤去	W100×H75 集積共	1.5	m			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	12.5	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	154.	m ²			
床モルタル・床人研ぎ	集積共	45.6	m ²			
床・縁甲板 フローリ グ撤去	集積共	266.	m ²			
床組撤去	ころばし 集積共	7.9	m ²			
鋼製床組撤去	合板共 集積共	27.4	m ²			
ビニル幅木撤去	集積共	94.7	m			
木製幅木撤去	集積共	78.4	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	271.	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積共	26.9	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	30.1	m ²			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	5.7	m ²			
壁下地撤去	集積共	280.	m ²			
壁クロス撤去	集積共	26.7	m ²			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	0.7	m ³			
天井アルミスバントレ 撤去	集積共	8.1	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	115.	m ²			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	423.	m ²			
天井下地撤去	集積共	546.	m ²			

本館棟		内装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUS手洗台撤去	W1650×D520×H875 集積共	4.	か所			
ロッカー-A撤去	W1650×D300×H875 集積共	8.	か所			
ロッカー-B撤去	W1610×D520×H875 集積共	2.	か所			
カーテンボックス撤去	集積共	22.6	m			
ブラインドボックス撤去	集積共	9.5	m			
カーテン撤去	集積共	97.3	m ²			
ブラインド撤去	集積共	15.1	m ²			
下足入撤去	W1500×D300×H900 集積共	2.	か所			
リターンガラリ撤去	W1700×H2000 集積共	1.	か所			
ビニルカーテン撤去	集積共	5.2	m ²			
吊りカーテンレール撤去	集積共	2.6	m			
緞帳撤去	集積共	39.6	m ²			
流し台撤去	L=1200 集積共	1.	か所			
コンロ台撤去	L=600 集積共	1.	か所			
吊戸棚撤去	L=1200 集積共	1.	か所			
換気フード撤去	L=600 集積共	1.	か所			
洗面カウンター撤去	L=1900 集積共	1.	か所			
吊戸棚撤去	L=1900 集積共	1.	か所			
洗濯パン撤去	900×600 集積共	1.	か所			
計						

本館棟		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	38.3	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル刷毛引き仕上 厚30	2.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	132.	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	10.	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 下地調整費共(モルタル・プaster)	48.1	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	70.7	m ²			
巾木 ビニル床シート巻上	高さ200	18.3	m			
床仕上巻上見切	FRP製	18.3	m			
床クッションフロア張り	厚8.0	184.	m ²			
床クッションフロア張り	厚3.5	11.9	m ²			
床クッションフロア張り	厚3.5 下地調整費共(モルタル・プaster)	9.6	m ²			
床複合フローリング張り	厚15	102.	m ²			
構造用合板張り	厚9.0	6.7	m ²			
構造用合板張り	厚12	139.	m ²			
木造床組	H=50	5.9	m ²			
木造床組	H=220	27.5	m ²			
鋼製床組撤去復旧	合板共	10.8	m ²			
床見切	SUS床見切材<1=7m> (既製品)	2.9	m			

本館棟		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切	SUS HL t1.5×W20(既製品)	10.7	m			
上り框	樫木 t30 W=40	0.7	m			
上り框	樫木 t30 W=120	0.7	m			
上り框	樫木 t50 W=105	3.6	m			
(幅木・壁)						
モサイクタイル張り	ボート面接着張り	1.8	m ²			
木製幅木	高さ40	0.9	m			
壁 羽目板張り	桧板(上小節)厚9.0	8.8	m ²			
木横胴縁	18×45	8.8	m ²			
壁 上桧板張り	(上小節)厚9.0 羽目板貼	48.7	m ²			
壁 上桧板張り 出隅	樫木 t20	6.6	m			
板張り 施工費		8.	人工			
上桧板張り三方枠	樫木 t20 W1600×H2200	1.	か所			
上桧板張り三方枠	樫木 t20 W2250×H2200	1.	か所			
枠 施工費		2.	か所			
軽量鉄骨曲面壁 下地	50形 下地張りなし ㊳300	8.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし ㊳300	146.	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり ㊳450	20.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ㊳300	194.	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ㊳450	57.2	m ²			

本館棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり ④450	0.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450	92.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 850×2000mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 840×2175mm程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1700×2000mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1700×2460mm程度	6.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞﾗｽ等四方補強 1715×1560mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 4390×2460mm程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 5130×2460mm程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 5465×2460mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞﾗｽ等四方補強 1700×1450mm程度	4.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×1900mm程度	6.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 630×2000mm程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 680×2000mm程度	4.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞﾗｽ等四方補強 700× 900mm程度	8.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 750×2000mm程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2100mm程度	6.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 930×2375mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 950×2000mm程度	1.	か所			

本館棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1220×2300mm程度	2.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1330×2000mm程度	1.	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1050×2175mm程度	3.	か所			
ステンレス幅木	高さ40 HL仕上	1.5	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	4.4	m ²			
幅木モルタル塗り補修	高さ75±0	0.2	m			
壁 樹脂モルタル 下地調整	ケイロ板下	110.	m ²			
壁 多意匠装飾 仕上塗材	(コンクリート面) 下地調整共	24.7	m ²			
壁 多意匠装飾 仕上塗材	(ボート面)	45.3	m ²			
ビニル幅木	高さ40	211.	m			
アルミジョイナー		58.5	m			
アルミ見切材	<既製品>	12.9	m			
アルミ見切(黒)		3.4	m			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理:ガラスファイバーテープ 貼付 塗 (下塗・上塗) 研磨	326.	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理:ガラスファイバーテープ 貼付 塗 (下塗・上塗) 研磨	8.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 下張GB-R 厚12.5共 継目処理:ガラスファイバーテープ 貼付 塗 (下塗・上塗) 研磨	65.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 下地張り	18.3	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	49.5	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け	17.	m ²			

本館棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	31.	m ²			
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下張強化GB-R 厚12.5共 継目処理:グラスファイバーテープ 貼付テ塗 (下塗・上塗)研磨	22.9	m ²			
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張強化GB-F 厚12.5共	50.3	m ²			
耐火シーリング	片面	55.1	m			
壁 シーリ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	10.3	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	84.5	m ²			
壁 化粧けい酸カルシウム板張り (柄)	タイプ2(ノア)0.8FK 厚 6 目透かし (エスケー化研:アイハイボード同等品) 樹脂モルタル下地	143.	m ²			
壁 化粧けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノア)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	24.7	m ²			
壁 曲面ボード張り	厚6.0 (NBL:エスケル7-0t6同等品)	9.4	m ²			
サイン下地	W=160 ケイカル板複合シート巻	5.	m			
グラスウール充填	厚50	175.	m ²			
壁紙	ボード面	280.	m ²			
壁紙	ボード面 曲面張り	3.8	m ²			
壁紙	既設合板面	26.7	m ²			
下り壁見切	アルミ製 20×20	7.9	m			
ボード出隅処理		42.5	m			
ボード出隅処理		22.5	m			
壁 SUS304張り	厚 0.4	12.6	m ²			
(天井)						

本館棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 上桧板張り	(上小節) 厚 9	16.5	m ²			
板張り 施工費		4.	人工			
天井廻縁	木製 20×20	16.6	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 巾サト別途	135.	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 巾サト別途	163.	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 巾サト別途	124.	m ²			
軽量鉄骨下がり 壁下地	19形(屋内) H=300	23.7	m			
軽量鉄骨下がり 壁下地	19形(屋内) H=600	1.6	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× 300mm程度 ホート等切込み共	7.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350× 350mm程度 ホート等切込み共	21.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400× 400mm程度 ホート等切込み共	4.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400× 400mm程度 ホート等切込み共	21.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 550× 550mm程度 ホート等切込み共	1.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 650× 650mm程度 ホート等切込み共	1.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1050× 1050mm程度 ホート等切込み共	8.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1350× 810mm程度 ホート等切込み共	2.	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1180× 810mm程度 ホート等切込み共	1.	か所			
天井 けい酸カルシウム 板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目地処理:パテ平滑処理フイバーテープ 補強	31.	m ²			
天井巾サト	一般用	312.	m ²			
天井巾サト	テープ用	110.	m ²			

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	21.	か所			
ルーフ天井	4930×4930(多角形) ボルト固定式150×30@100 (DAIKEN:ケラビールルーフ-US同等品)	1.	か所			
天井 化粧せっこうボード張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 シフトン 突付け	135.	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	36.8	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	16.5	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	60.9	m ²			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ソアス)0.8FK 厚 6 突付け	17.6	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 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	124.	m ²			
天井 壁紙	ボード面	94.4	m ²			
天井裏ケラスクール敷き	厚100	430.	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	441.	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 (R付)	2.2	m			
(その他)						
表し防災機器等取付ニッチ	W900×H580	1.	か所			
ニッチ 施工費		1.	か所			
机	W1240×D550 集成材t30	1.	か所			
机	W895×D550 集成材t30	1.	か所			
面台	W=115 アルミ ストッパーANPA	12.9	m			
面台	W=120 アルミ ストッパーANPA	5.6	m			
面台	W=150 アルミ ストッパーANPA	0.7	m			

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗濯パン	SUS製 L=1350	3.	m			
ハンカークラップ	W1350×D450 合板t25	1.	か所			
枕棚	W1350×D450 合板t25	1.	か所			
照明ボックス幕板	L=150+150 スチールt1.6曲げ加工 焼付塗装	21.4	m			
ユニットバス	EDV1216UX (TOTO同等品)	2.	か所			
ユニットバス	JSV0808 (TOTO同等品)	6.	か所			
SK棚	W1050×D400 t25 ボリ合板フラッシュ、小口材木	1.	か所			
SK棚	W760×D400 t25 ボリ合板フラッシュ、小口材木	2.	か所			
キーBOX	30ヶ用	1.	個			
消火器	ABC10型	4.	か所			
消火器ボックス	UFB-3W-3005-WLN(ユニオン)	3.	か所			
消火器ボックス	UFB-3S-2401-HLN(ユニオン)	1.	か所			
家具		1	式			別紙 00-0002
カーセルベット		1	式			別紙 00-0003
カーテン類		1	式			別紙 00-0004
サイン		1	式			別紙 00-0005
厨房機器		1	式			別紙 00-0007
計						

本館棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	4.5	m ²			
E P 塗り 改修仕様	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	1.6	m ²			
(内部)						
E P 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	87.2	m ²			
E P 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	3.3	m ²			
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	17.6	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	102.	m ²			
SiEP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種 (エスケー化研:セミアフレッシュIN同等品)	4.4	m ²			
SiEP塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種 (エスケー化研:セミアフレッシュIN同等品)	10.1	m ²			
SiEP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種 (スケー化研:セミアフレッシュIN同等品)	31.	m ²			
SiEP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	17.5	m ²			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B塗料1種	31.3	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	11.2	m			
OSUC塗り	木部 素地B種	44.2	m ²			
UC塗り	木部(艶消し) 工程B種 1液形	39.7	m ²			
黒板ペイント	(ボード面)	9.1	m ²			
計						

本館棟		耐震（躯体）改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切	人力土工	5.2	m3			
盛土	A種 人力土工	6.4	m3			
盛土	B種 人力土工	5.2	m3			
砂利地業	再生切込砕石	10.6	m3			
床下防湿層敷き	ボ リエレンフィルム 厚0.15	142.	m ²			
床下断熱材敷き	ボ リスレンフォーム 厚50	142.	m ²			
捨コンクリート	FC-15 S15	0.1	m3			
土間コンクリート	FC-21 S15	25.1	m3			
構造体強度補正	FC-21(+6) S15	25.1	m3			代価表 0001
コンクリート打設手間	捨コン 人力打設 - S15～S18 -	0.1	m3			代価表 0002
コンクリート打設手間	土間 人力打設 - S15～S18 -	25.1	m3			代価表 0003
普通合板型枠	小型構造物	6.9	m ²			代価表 0004
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	6.9	m ²			
異形鉄筋	SD295 D10	1.4	t			
異形鉄筋	SD295 D13	1.	t			
スクラップ 控除	H2	▲0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 - -	2.3	t			
鉄筋運搬	4t車	2.3	t			
ホールインアンカー	D13 横向き	41.	本			
ケミカルアンカー	D10 下向き	38.	本			

本館棟		耐震（躯体）改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目あらし	床	2.6	m ²			
(目隠し-下地)						
山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.03	t			
角形鋼管	STKR400 □-100×100×6	0.4	t			
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.2	t			
普通ボルト	M12 L=30	88.	本			
ケミカルアンカー	M12 下向き 材工共	16.	本			
ケミカルアンカー	M12 上向き 材工共	16.	本			
溶接アンカー	M10×55 横向き 材工共	4.	本			
スクラップ 控除	H2	▲0.02	t			
鉄骨工場加工組立		0.6	t			
鉄骨工場溶接	隅肉6mm換算	8.5	m			
溶融亜鉛メッキ	A種	0.4	t			
溶融亜鉛メッキ	B種	0.03	t			
溶融亜鉛メッキ	C種	0.2	t			
鉄骨建方		0.6	t			
鉄骨運搬		0.6	t			
普通ボルト締付	施工手間	84.	本			
(食堂天井補強)						

本館棟		耐震（躯体）改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t				
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 C-150×75×25×3.2	1.1	t				
トルシヤ形高力ボルト	S10T M12 L=30	125.	本				
ホールインアンカー	M12 横向き 材工共	40.	本				
ケミカルアンカー	M12 横向き 材工共	8.	本				
ケミカルアンカー	M12 上向き 材工共	24.	本				
ターンバックル付フレス	M13 L=3400 材工共	4.	本				
ターンバックル付フレス	M13 L=3700 材工共	4.	本				
ターンバックル付フレス	M13 L=4000 材工共	4.	本				
ターンバックル付フレス	M13 L=4300 材工共	4.	本				
スクラップ 控除	H2	▲0.04	t				
鉄骨工場加工組立		1.1	t				
鉄骨工場溶接	隅肉6mm換算	4.1	m				
鉄骨錆止塗装	JIS K-5674 工場1回、現場1回	85.5	m ²				
鉄骨建方		1.1	t				
鉄骨運搬		1.1	t				
トルシヤ形高力ボルト 締付	施工手間	120.	本				
鉄骨足場	吊足場	144.	m ²				
計							

外構		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	4.3	m ³			
インターロッキング舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	2.1	m ³			
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共	17.9	m ³			
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	4.	m			
コンクリート舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.4	m ³			
縁石とりこわし	集積共	1.2	m			
平板ブロックとりこわし	集積共	0.9	m ²			
樹木伐採	伐根共 高さ10m 幹周1.5m 機械	1.	本			
(発生材積込み)						
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	樹木(伐根共) 機械	8.7	m ³			
(撤去材運搬)						
とりこわし発生材運搬	アスファルト	4.3	m ³			
とりこわし発生材運搬	舗装路盤材	17.9	m ³			
とりこわし発生材運搬	コンクリート類(無筋)	2.5	m ³			
とりこわし発生材運搬	樹木(伐根共)	8.7	m ³			
(発生材処分)						
とりこわし発生材処分	アスファルト	4.3	m ³			
とりこわし発生材処分	舗装路盤材	17.9	m ³			
とりこわし発生材処分	がれき類	2.1	m ³			

外構		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
①アスファルト舗装	ネーパレー 密粒度アスファルトt40	376.	m ²			
②アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュアレン	66.	m ²			
③白線	道路線引用塗装W=150	112.	m			
④車いすマーク	白線表示	1.	か所			
⑤車止め	W600×2ヶ アンカーヒン固定(接着剤併用) (#イコン工業:NSP-85同等品)	1	式			別紙 00-0012
⑦インターロッキング舗装	インターロッキング t80 調整敷材t30 砕石路盤t150	18.	m ²			
⑧解体部モルタル補修	金ごて モルタル仕上げ 厚30	0.8	m ²			
⑨メッシュフェンス	H=1500 基礎共(□200x450) (三協立山:コメッシュR型フェンス同等品)	8.1	m			
⑨両開門扉	W2000×H1500 基礎共(□300x600) (三協立山:コメッシュR型同等品)	1.	か所			
⑩キュービクル基礎	2700×1800×H400 隅出・養生・整理清掃:2.7*1.8 4.86 m ² 根切:0.4*3.7*2.8 4.14m ³ 埋戻:4.14-2.01 2.13m ³ 残土:0.15*2.8*1.9+0.25*2.7*1.8 2.01m ³ 砕石:0.15*2.8*1.9 0.8m ³ コンクリート:0.4*2.7*1.8 1.94m ³	1	式			別紙 00-0008
⑪⑫物干し場	5052×3030×H2500 隅出・養生・整理清掃:4.55*3.561 16.2 m ² ⑪:物干し場:テラス屋根 5052×3030×H2500 (スリットZ(耐積雪量100cm仕様)同等品)	1	式			
	⑫: 根切:13.7m ³ 埋戻:9.6m ³ 残土:4.1m ³ 砕石:2.0m ³ コンクリート:3.7m ³ 型枠:12.9m ² 鉄筋D10:0.1t スラッグ:-0.01t 加工組立・運搬:0.1t					
⑬倉庫棟改修	RC造平屋 36.0m ²	1	式			別紙 00-0001
⑭フェイナグ	W1260×H1030×D160 コンクリートブロック積W120:1.26*1.03 1.3 m ² 壁モルタルt30:1.26*1.03*0.12*3.32 1.7 m ² 防水形複層塗材E:同上 1.7m ²					別紙 00-0010

電気設備工事		幹線設備工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	2.	m			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	50.	m			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm ²	85.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	37.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	83.	m			
EM-CETケーブル	100mm ² ビット・天井	37.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	3.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	8.	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	3.	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	2.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	8.	m			
EM-CETケーブル	100mm ² FEP内 (PF・CD)	3.	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ムッシュヤー吊	16.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	36.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm ² - 3C 管内	10.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	12.	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 6C ビット・天井	35.	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 6C 管内	3.	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 6C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	3.	m			

電気設備工事		幹線設備工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	5.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	3.	m			
耐衝撃性 硬質ビニール管(HIVE)	露出配管 16mm	8.	m			
難燃FEP(難燃性波 付硬質ポリエチレン管)	(30)	14.	m			
難燃FEP(難燃性波 付硬質ポリエチレン管)	(80)	8.	m			
ブルボックスSS形 防水 (SUS)	200× 200× 200	1.	個			
ブルボックスSS形 防水 (SUS)	300× 300× 300	1.	個			
ブルボックスSS形 防水 (SUS)	400× 400× 300	1.	個			
合成樹脂製 露出丸形ボックス	16 1方出	2.	個			
合成樹脂製 露出丸形ボックス	16 3方出	1.	個			
メッシュケーブル	22mm ²	16.	m			
電灯盤	L-1	1.	面			
動力盤	M-1	1.	面			
動力盤	LM-2	1.	面			
電灯盤	L-3	1.	面			
防雨入線カバー		2.	個			
照明器具 Y1	(NYS15040K LE7)	3.	個			
警報表示盤		1.	個			
壁貫通補修	φ 50mm	3.	個			

電気設備工事		電灯設備工事		一般照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 2C ビット・天井	264.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C ビット・天井	534.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C ビット・天井	67.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C ビット・天井	152.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C ビット・天井	59.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	78.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 2C 管内	3.	m			
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ リエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C 管内	10.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	24.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	13.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	38.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	78.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	5.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	8.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	5.	m			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	94.	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)	1個用	41.	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)	2個用	1.	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)	5個用	3.	個			
金属製 露出スイッチボックス	E19 1個用1方出	1.	個			

電気設備工事		電灯設備工事		一般照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 露出スイッチボックス	G16 1個用2方出	1.	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	150× 150× 100	1.	個			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	150× 150× 100	4.	個			
プルボックス SS形	150× 150× 100	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付	15.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム付	5.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1, 3W 15A ×1 ネム付	4.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2, 3W 15A ×1 ネム付	2.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2, 3W 15A ×2 ネム付	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1, 3W 15A ×1 ネム付	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム付	3.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1, 3W 15A ×1 ネム付	4.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム付	2.	個			
防水埋込スイッチ	1P 15A ×1	1.	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	3.	組			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	2.	組			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	1.	組			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	1.	組			
人感センサー	親器(RASCL) 100V 8A	6.	台			
人感センサー	子器(CL)	10.	台			

電気設備工事		電灯設備工事		一般照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人感センサー	操作スイッチ(SL)	5.	台			
ライトコントロールスイッチ 5回路	(NQ28771W)	3.	個			
24時間換気扇用スイッチ (取付費)	運転・強・弱(3線式)	3.	個			
照明器具 A1	(XFX460AEN LE9)	1.	個			
照明器具 A2	(XFX450AEN LE9)	2.	個			
照明器具 B1	(XLW442DENZ LE9)	8.	個			
照明器具 C1	(XFX460NEN LE9)	1.	個			
照明器具 C2	(XFX440NEN LE9)	3.	個			
照明器具 C3	(XFX430NEN LE9)	2.	個			
照明器具 C4	(XFX420NEN LE9)	9.	個			
照明器具 C5	(XFX210NEN LE9)	2.	個			
照明器具 D1	(XLW452NENZ LE9)	5.	個			
照明器具 E1	(XAD5100N CC1)	36.	個			
照明器具 E2	(XAD5100L CC1)	20.	個			
照明器具 F1	(XAD3100NK CE1)	17.	個			
照明器具 G1	(XAD3100K CU1)	36.	個			
照明器具 H1	(XAD1120K CU1)	6.	個			
照明器具 I1	(XAD3440N CE1)	6.	個			
照明器具 J1	(XAS3502 CU1)	11.	個			
照明器具 K1	(LGB50149 LU1)	4.	個			

電気設備工事		電灯設備工事		一般照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 K2	(LGB50147 LU1)	10.	個			
照明器具 K3	(LGB50143 LU1)	1.	個			
照明器具 L1	(NNN13510 LE1)	12.	個			
照明器具 M1	(XND1007SLK LE9)	7.	個			
照明器具 M2	(XND0607SLK LE9)	2.	個			
照明器具 N1	(LGD1020L LE1)	4.	個			
照明器具 N2	(LGD1000N LE1)	2.				
照明器具 O1	(XLGE8031 CT1)	14.	個			
照明器具 P1	(LGDC3104N LE1)	5.	個			
照明器具 P2	(LGDC3104L LE1)	4.	個			
照明器具 Q1	(LRDC1140L LE1)	1.	個			
照明器具 R1	(LRD1100L LE1)	1.	個			
照明器具 S1	(NNFW41800C LE9)	1.	個			
照明器具 U1	(LGWC47027 CE1)	1.	個			
照明器具 V1	(LBJ70075)	7.	個			
照明器具 W1	(SLB71591 LE1)	7.	個			
照明器具 X1	(NNY24110HK LE9)	4.	個			
照明器具 Z1	(AL93398)	8.	個			
電源ユニット	(AE92707) AL93398用	4.	個			
配線ダクト	2m	5.	個			

電気設備工事		電灯設備工事		コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V ^ボ ポリエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C ビット・天井	377.	m			
600V ^ボ ポリエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C ビット・天井	472.	m			
600V ^ボ ポリエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C 管内	2.	m			
600V ^ボ ポリエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	8.	m			
600V ^ボ ポリエチレン絶縁 耐熱性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	254.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	250.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	2.	m			
アルボ ^ッ ックスSS-V形 (硬質ビニル製)	150× 150× 100	8.	個			
金属製 アウトレット ^ホ ックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	113.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (EET)アースターミナル付接地 125V	20.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (2EET)アースターミナル付接地 125V	76.	個			
防水コンセント	15A×2 E付ET付	12.	個			
防水コンセント	15A×1 E付ET付 入線機能付	4.	個			
抜止コンセント	15A×2 E付	16.	個			
リレーコンセント	2P15A×2 E付 抜止	1.	個			
防雨入線カバー		1.	個			
壁貫通補修	φ32mm	9.	個所			
計						

電気設備工事		火災報知設備工事		火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	38.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C ビット・天井	263.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C 管内	21.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	2.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 5P ビット・天井	12.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 5P FEP内 (PF・CD)	1.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	36.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	3.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	2.	m			
プルボックスSS形 防水 (SUS)	100× 100× 100	1.	個			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	100× 100× 100	4.	個			
金属製 アクトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	24.	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	17.	個			
スポット形感知器	定温式 1種 露出	2.	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3.	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	32.	個			
総合盤	1級 埋込 ボックス共	1.	面			
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	1.	面			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1.	箇所			

電気設備工事		受変電設備工事		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	3.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (FEP管内)	14mm ²	9.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (FEP管内)	22mm ²	5.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² 管内	8.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	7.	m			
導入線		11.	m			
導入線 (PF管内)		9.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	11.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 36mm	8.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 70mm	8.	m			
耐衝撃性硬質ポリエチレン管 (HIVE)	露出配管 16mm	2.	m			
耐衝撃性硬質ポリエチレン管 (HIVE)	(16) 地中	1.	m			
難燃FEP (難燃性波付硬質ポリエチレン管)	(30)	13.	m			
難燃FEP (難燃性波付硬質ポリエチレン管)	(80)	7.	m			
高圧受変電設備	屋外キュービクル 2面体	1.	面			
変圧器 (屋内) (60Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA	1.	台			
変圧器 (屋内) (60Hz用)	油入 三相 6kV-210V 50kVA	1.	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 12.8kvar	1.	台			
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6%	1.	台			
搬入費	単独搬入 100~250kg	0.18	t			

電気設備工事		受変電設備工事		受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費	単独搬入 500kgまで	0.31	t			
搬入費	単独搬入 300kg/m3未満	2.	t			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1.	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1.	か所			
高压引込用負荷 開閉器 (PAS)	ステンレス製 VT・LA内蔵 方向性 200A	1.	台			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1.	本			
建柱車 使用料	トラック式アースオーガ 吊能力2t	1.	日			
腕金(磚子共)	1000mm	2.	本			
腕金(磚子共)	1900mm	2.	本			
支線	22mm2	1.	か所			
支線ハット (材料費)	硬質ポリエチレン(黄色)2.2m	1.	個			
根かせ(ハット付) (材料費)	2号	1.	個			
取引計器盤	750×1200×200	1.	面			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) EA	14φ×1.5m~3連 2組	1.	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) EAD		1.	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) EB		1.	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) ED		1.	か所			

電気設備工事		倉庫棟電気設備工事		一般照明設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V ^ホ ポリエチレン絶縁耐熱性 ^ホ ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 2C ビット・天井	3.	m			
600V ^ホ ポリエチレン絶縁耐熱性 ^ホ ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C ビット・天井	9.	m			
600V ^ホ ポリエチレン絶縁耐熱性 ^ホ ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C ビット・天井	7.	m			
600V ^ホ ポリエチレン絶縁耐熱性 ^ホ ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	1.6mm- 3C 管内	7.	m			
600V ^ホ ポリエチレン絶縁耐熱性 ^ホ ポリエチレンシースケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C 管内	3.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	7.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	3.	m			
金属製 アウトレット ^ホ ボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	3.	個			
金属製 露出スイッチ ^ホ ボックス	E19 1個用1方出	1.	個			
金属製 露出丸形 ^ホ ボックス	E19 1方出	2.	個			
金属製 露出丸形 ^ホ ボックス	E19 2方出	1.	個			
プル ^ホ ボックスSS形 (錆止め塗装)	200× 200× 100	1.	個			
タ ^ホ プラスチック (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付	1.	個			
人感センサー	親器(RASCL) 100V 8A	1.	台			
人感センサー	子器(CL)	2.	台			
人感センサー	操作スイッチ(SL)	1.	台			
照明器具 A3	(XF4460ANN LE9)	1.	個			
照明器具 E1	(XAD5100N CC1)	3.	個			
照明器具 T1	(LGWC80335K LE1)	3.	個			
壁貫通補修	φ 32mm	5.	個所			

電気設備工事		倉庫棟電気設備工事			コンセント設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	14.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C ビット・天井	8.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C ビット・天井	22.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	8.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 2C 管内	8.	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレンシース ケーブル (EM-EEF)	2.0mm- 3C 管内	19.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	4.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	12.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	3.	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	2.	m			
金属製 アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	4.	個			
金属製 露出丸形ボックス	E25 1方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	E31 2方出	1.	個			
金属製 露出丸形ボックス	G22 1方出	3.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(EET)アースミナル付接地 125V	2.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(2EET)アースミナル付接地 125V	2.	個			
防水コンセント	15A×2 E付ET付	5.	個			

電気設備工事		撤去工事		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	198.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	247.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	117.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	31.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	32.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	24.	m			
金属製 アウトレットボックス 撤去	中四角 浅型 再使用しない	32.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×1 再使用しない	8.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×2 再使用しない	5.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×4 再使用しない	3.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×6 再使用しない	1.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない	4.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×4 PL ×1 再使用しない	2.	個			
コンセント 撤去	2P 15A ×1 再使用しない	1.	個			
オートリフタースイッチ 撤去	再使用しない	1.	個			
自動点滅器 撤去	再使用しない	1.	個			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A ×1 カバー付 再使用しない	1.	個			
蛍光灯 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	11.	個			
蛍光灯 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	54.	個			
蛍光灯 撤去	露出形 FDL 13W ×1 再使用しない	7.	個			

電気設備工事		撤去工事			コンセント設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (1V)撤去	2.0mm ×1 再使用しない	63.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	57.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	9.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	135.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	44.	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	3.	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	3.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	7.	m			
コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	27.	個			
コンセント 撤去	2P15A×1 ET付 再使用しない	1.	個			
コンセント 撤去	2P15A×2 ET付 再使用しない	4.	個			
防水コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	4.	個			
フロアコンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	1.	個			
プルボックスSS形 VE 撤去	150× 150× 100 再使用しない	1.	個			
露出スイッチボックス 撤去	VE16 1ヶ用 1方出 再使用しない	1.	個			
露出スイッチボックス 撤去	VE16 1ヶ用 2方出 再使用しない	1.	個			
計						

電気設備工事		撤去工事		動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (IV)撤去	2.0mm ×1 再使用しない	68.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)撤去	2mm2 ×1 再使用しない	18.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)撤去	14mm2 ×1 再使用しない	3.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)撤去	60mm2 ×1 再使用しない	9.	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm2- 3C 管内 再使用しない	8.	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	3.	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	15.	m			
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	3.	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	3.	m			
電動機結線	直入れ始動方式 取外し	5.	か所			
電動機結線	直入れ始動方式以外 取外し	1.	か所			
プルボックス SS形 撤去	200× 200× 200 再使用しない	1.	個			
プルボックス SS形 撤去	500× 500× 300 再使用しない	1.	個			
露出スイッチボックス 撤去	G22 1ヶ用 1方出 再使用しない	1.	個			
防雨入線カバー 撤去	再使用しない	1.	個			
計						

電気設備工事		撤去工事		放送設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル 撤去	1.2 mm ² - 2C ビット・天井 再使用しない	87.	m			
AEケーブル 撤去	1.2 mm ² - 3C ビット・天井 再使用しない	7.	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V ビット・天井 再使用しない	17.	m			
AEケーブル 撤去	1.2 mm ² - 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	7.	m			
AEケーブル 撤去	1.2 mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	5.	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V FEP内 (PF・CD) 再使用しない	2.	m			
MVVSケーブル 撤去	0.75mm ² - 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	22.	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管内 再使用しない	14.	m			
MVVSケーブル 撤去	0.75mm ² - 2C 管内 再使用しない	9.	m			
CVVケーブル 撤去	2.0mm ² - 5C 管内 再使用しない	9.	m			
金属製 アウトレットボックス 撤去	中四角 浅型 再使用しない	1.	個			
天井埋込スピーカー 撤去	再使用しない	2.	個			
壁掛スピーカー 撤去	再使用しない	2.	個			
壁掛スピーカー ATT付 撤去	再使用しない	2.	個			
壁掛スピーカー ATT付 撤去	再使用しない	3.	個			
ワイヤレスアンテナ 撤去	再使用しない	2.	個			
スピーカージャック 撤去	再使用しない	1.	個			
マイクジャック 撤去	再使用しない	1.	個			
ノズルプレート 撤去	再使用しない	3.	個			
ホーンスピーカー 撤去	再使用しない	1.	個			

電気設備工事		撤去工事		構内設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (1V)撤去	14mm ² ×1 (PF・CD) 再使用しない	37.	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm ² - 2C ビット・天井 再使用しない	8.	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm ² - 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	26.	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	38.	m			
600V CVケーブル 撤去	38mm ² - 3C FEP内 再使用しない	19.	m			
600V CVケーブル 撤去	60mm ² - 3C FEP内 再使用しない	19.	m			
600V CVTケーブル 撤去	38mm ² 管内 再使用しない	7.	m			
600V CVTケーブル 撤去	60mm ² 管内 再使用しない	7.	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD) 再使用しない	8.	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2 mm- 3P ビット・天井 再使用しない	49.	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-FB ビット・天井 再使用しない	8.	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-FB FEP内(PF・CD) 再使用しない	49.	m			
同軸ケーブル 撤去	7C-FB FEP内(PF・CD) 再使用しない	50.	m			
同軸ケーブル 撤去	7C-FB 管内 再使用しない	18.	m			
ポリエチレン管電線 管撤去	(PE28) 再使用しない	22.	m			
ポリエチレン管電線 管撤去	(PE54) 再使用しない	7.	m			
ポリエチレン管電線 管撤去	(PE70) 再使用しない	7.	m			
引込計器盤 撤去	1200×900×200 再使用しない	1.	面			
HID灯 撤去	ボール HF 100W ×2 再使用しない	1.	個			
テレビアンテナ 撤去	UHF 再使用しない	1.	組			

機械設備工事		空調設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管 断熱材被覆銅管	φ 6.4 保温厚 8mm 共通 (液管)	75.	m			
冷媒管 断熱材被覆銅管	φ 9.5 保温厚 8mm 共通 (液管)	114.	m			
冷媒管 断熱材被覆銅管	φ 9.5 保温厚 20mm 共通 (ガス管)	52.	m			
冷媒管 断熱材被覆銅管	φ 12.7 保温厚 20mm 共通 (ガス管)	23.	m			
冷媒管 断熱材被覆銅管	φ 15.9 保温厚 20mm 共通 (ガス管)	63.	m			
冷媒管 断熱材被覆銅管	φ 25.4 保温厚 20mm 共通 (ガス管)	51.	m			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 20 接着接合 屋内一般	13.	m			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 25 接着接合 屋内一般	36.	m			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 30 接着接合 屋内一般	16.	m			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40 接着接合 屋内一般	47.	m			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	カーVP 40 接着接合 屋内一般	4.	m			
保温		1	式			
渡り配線工事	内～外渡り配線、SW配線	1	式			
あと施工アンカー	冷媒・ドレン管	1	式			
はつり補修	外壁コ抜き	1	式			
排水桝接続	ドレン接続	1	式			
計						

機械設備工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井埋込換気扇	FEV-1 インテリア格子タイプ(低騒音形) 100φ×100m3/h×50Pa 丸形7-ト`100φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-2 インテリア格子タイプ(低騒音形) 100φ×100m3/h×80Pa 丸形7-ト`100φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-3 3=列-タイプ(低騒音形) 100φ×120m3/h×50Pa 丸形7-ト`100φ共	2.	台			
天井埋込換気扇	FEV-4 3=列-タイプ(低騒音形) 100φ×120m3/h×80Pa (付属品無し)	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-5 インテリア格子タイプ(低騒音形) 100φ×100m3/h×50Pa 丸形7-ト`100φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-6 インテリア格子タイプ(低騒音形) 150φ×330m3/h×80Pa 丸形7-ト`150φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-7 3=列-タイプ(低騒音形) 150φ×180m3/h×60Pa 丸形7-ト`150φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-8 3=列-タイプ(低騒音形) 100φ×100m3/h×80Pa 丸形7-ト`100φ共	2.	台			
天井埋込換気扇	FEV-9 [換気扇 別途] 100φ×40m3/h×20Pa 丸形7-ト`100φ	6.	台			
天井埋込換気扇	FEV-10 台所タイプ(低騒音形) 150φ×450m3/h×100Pa 丸形7-ト`150φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-11 台所タイプ(低騒音形) 150φ×200m3/h×80Pa 丸形7-ト`150φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-12 インテリア格子タイプ(低騒音形) 150φ×150m3/h×50Pa 丸形7-ト`150φ共	3.	台			
天井埋込換気扇	FEV-13 インテリア格子タイプ(低騒音形) 150φ×300m3/h×80Pa 丸形7-ト`150φ共	1.	台			
天井埋込換気扇	FEV-13' インテリア格子タイプ(低騒音形) 150φ×300m3/h×80Pa 丸形7-ト`150φ(FD付)共	1.	台			
送風機(排気)	FE-1 消音形ストレートファン(24H換気対応) (24H) 450/200m3/h×100/50Pa 24H換気スイッチ共	1.	台			
送風機(排気)	FE-2 消音形ストレートファン(24H換気対応) (24H) 350/100m3/h×100/20Pa 24H換気スイッチ共	1.	台			
送風機(排気)	FE-2' 消音形ストレートファン(24H換気対応) (24H) 350/100m3/h×100/20Pa 24HSW、丸形7-ト`200φ(FD付))共	1.	台			

機械設備工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 板厚0.5mm 共板工法	21.	m ²			
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 板厚0.6mm 共板工法	4.	m ²			
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 板厚0.8mm 共板工法	1.	m ²			
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 板厚0.5mm フック・ブラッシング工法	7.	m ²			
スパイラルダクト (低圧)	100φ	125.	m			
スパイラルダクト (低圧)	150φ	62.	m			
スパイラルダクト (低圧)	200φ	29.	m			
スパイラルダクト (低圧)	250φ	1.	m			
フレキシブルダクト	150φ×1m (保温有)	4.	本			
フレキシブルダクト	200φ×1m (保温有)	2.	本			
フレキシブルダクト	100φ×1m (保温無)	14.	本			
フレキシブルダクト	150φ×1m (保温無)	9.	本			
ユニバーサル形吹出口	VHS (F付) 300×300	2.	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS (F付) 450×450	1.	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS (F付) 550×550	1.	個			
ユニバーサル形吸込口	HS 200×200	7.	個			
ユニバーサル形吸込口	HS 300×300	2.	個			
風量調整ダンパー	VD 150φ	2.	個			
風量調整ダンパー	VD 200φ	1.	個			
風量調整ダンパー	VD 250×250	1.	個			

機械設備工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰掛便器	CS597BLC SH596BAYR TCF5831AU YH702 付属品一式	1.	組			
腰掛便器	CS597BC SH596BAYR TCF5831AU YH702 付属品一式	3.	組			
腰掛便器	CS597BC SH596BAYR TCF5831AU YH702 付属品一式	4.	組			
腰掛便器	CS597BC SH596BAYR TCF5841AUPAU YH702 付属品一式	1.	組			
手すり (L型)	T112CL9 T110D11×3 T110D42×3 付属品一式	1.	組			
手すり (L型)	T112CL9 T110D37×3 T110D44×3 付属品一式	1.	組			
手すり (はね上げ型)	EWC730 T110D36 T110D53 付属品一式	1.	組			
洗面器(カウンター用) (自動水栓・ 電気温水器付)	LS717C REAH03B1RS26SK TL345C TLDP2105JA 付属品一式	11.	組			
洗面器(カウンター用) (自動水栓・ 電気温水器付)	LSF135CNR 付属品一式	2.	組			
洗面器(カウンター用) (自動水栓・ 電気温水器付)	LSH721BAPNW 付属品一式	1.	組			
手洗器 (水栓共)	LSH90BAPT 付属品一式	1.	組			
化粧鏡	YM4560F 付属品一式	12.	枚			
化粧鏡	YM4560F 付属品一式	1.	枚			
化粧鏡 (傾斜鏡)	LM530 付属品一式	1.	枚			
掃除用流し (水栓共)	SK22A T23AEQ20C T37SGEP TN114 T9R TK22 付属品一式	3.	組			
洗濯機パン	PWP740N2W PJ2008NW PWH450 付属品一式	3.	組			
洗濯機用水栓	TW11R 付属品一式	6.	個			
洗面器(カウンター用) (混合水栓共)	洗面器(カウンター用) (混合水栓共)	2.	組			
化粧鏡	YM4560F 付属品一式	2.	枚			
計						

機械設備工事		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20 管端防食 屋内一般	65.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25 管端防食 屋内一般	11.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 32 管端防食 屋内一般	18.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 40 管端防食 屋内一般	12.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 20 管端防食 屋内一般	13.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 25 管端防食 屋内一般	7.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 40 管端防食 屋内一般	8.	m			
給水管(水抜用) 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 20 接着接合 屋内一般	2.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20 管端防食 機械室・便所	11.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25 管端防食 機械室・便所	3.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 20 管端防食 機械室・便所	45.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 25 管端防食 機械室・便所	11.	m			
給水管 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 32 管端防食 機械室・便所	6.	m			
ボール弁	青銅製(管端7付) 10K 20A	4.	個			
ボール弁	青銅製(管端7付) 10K 40A	1.	個			
逆止弁	青銅製(管端7付) 10K 40A	1.	個			
フレキシブルジョイント	SUS 20A×300L	4.	個			
フレキシブルジョイント	SUS 40A×300L	1.	個			
仕切弁	青銅製(埋設用) 10K 20A	2.	個			
弁柵	VC-P (25A以下)	2.	個			

機械設備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス給湯器	WHG-1 給湯専用マルチユニット形 100号 H: 174.6kW 据置台、ポンプユニット、リモコン他	1.	台			
ガス給湯器	WHG-1 給湯専用マルチユニット形 100号 H: 174.6kW 据置台、ポンプユニット、リモコン他	2.	台			
ガス給湯器	WHG-3 屋外壁掛形 24号 H: 41.9kW 据置台、リモコン他	1.	台			
ガス給湯器	WHG-4 屋外壁掛形 16号 H: 27.9kW 据置台、リモコン他	1.	台			
凍結対策ヒーター	ユニット形給湯器 給水・給湯(往・還) チモスケットヒーター-3.0m	3.	個			
凍結対策ヒーター	壁掛形給湯器 給水・給湯 チモスケットヒーター-0.5m	8.	個			
給湯管 一般配管用 ステンレス鋼鋼管	Su 20 拡張接合 屋内一般	87.	m			
給湯管 一般配管用 ステンレス鋼鋼管	Su 25 拡張接合 屋内一般	16.	m			
給湯管 一般配管用 ステンレス鋼鋼管	Su 40 拡張接合 屋内一般	25.	m			
給湯管 ポリエチレン管	PE 20 地中配管	16.	m			
フレキシブルジョイント	SUS 20A×300L	4.	個			
フレキシブルジョイント	SUS 25A×300L	1.	個			
フレキシブルジョイント	SUS 40A×300L	1.	個			
保温		1	式			
あと施工アンカー		1	式			
はつり補修	外壁コブ抜き	1	式			
計						

機械設備工事		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 30 接着接合 屋内一般	2.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 40 接着接合 屋内一般	25.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 50 接着接合 屋内一般	34.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 65 接着接合 屋内一般	8.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 75 接着接合 屋内一般	13.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 100 接着接合 屋内一般	8.	m			
污水管 硬質塩化ビニル管	VP 75 接着接合 機械室・便所	12.	m			
污水管 硬質塩化ビニル管	VP 100 接着接合 機械室・便所	26.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 40 接着接合 機械室・便所	20.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 50 接着接合 機械室・便所	8.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 65 接着接合 機械室・便所	9.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 75 接着接合 機械室・便所	6.	m			
雑排水管 硬質塩化ビニル管	VP 100 接着接合 機械室・便所	7.	m			
通気管 硬質塩化ビニル管	VP 65 接着接合 屋内一般	14.	m			
通気管 硬質塩化ビニル管	VP 30 接着接合 機械室・便所	7.	m			
通気管 硬質塩化ビニル管	VP 40 接着接合 機械室・便所	2.	m			
通気管 硬質塩化ビニル管	VP 50 接着接合 機械室・便所	33.	m			
通気管 硬質塩化ビニル管	VP 65 接着接合 機械室・便所	1.	m			
床上掃除口	COA-50	6.	個			
床上掃除口	COA-65	3.	個			

機械設備工事		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管 硬質塩化ビニル管	VP 25 接着接合 地中埋設	7.	m			
排水管 硬質塩化ビニル管	VP 30 接着接合 地中埋設	13.	m			
排水管 硬質塩化ビニル管	VP 50 接着接合 地中埋設	2.	m			
排水管 硬質塩化ビニル管	VP 75 接着接合 地中埋設	5.	m			
排水管 硬質塩化ビニル管	VP 100 接着接合 地中埋設	5.	m			
排水管 硬質塩化ビニル管	VU 125 接着接合 地中埋設	1.	m			
ガラス阻集器	FRP製ハブ式 50L/min 溶融亜鉛メッキ蓋(T-2)、かさ上げネット 他付属品	1.	個			
ガラス阻集器用 コンクリート工事		1	式			
塩ビ製 小口径インハート樹	125-200 90Y 鋳鉄製防護蓋(T-8) H= ~500 内蓋共	1.	組			
汚水樹 嵩上調整改修	350×350 130H嵩上調整 MHB-350蓋 新設 (既存蓋は撤去)	3.	組			
汚水樹 嵩上調整改修	450×450 40H嵩上調整 MHB-450蓋 新設 (既存蓋は撤去)	1.	組			
汚水樹 嵩上調整改修	450×450 40H嵩上調整 MHB-450蓋 新設 (既存蓋は撤去) インハート補修	1.	組			
汚水樹 嵩上調整改修	600×600 40H嵩上調整 MHB-600蓋 新設 (既存蓋は撤去)	2.	組			
塩ビ製インハート樹 嵩上調整改修	125-300 90Y 40H嵩上調整 防護蓋300(T-8) 新設 (既存蓋は撤去)	1.	組			
雨水樹 嵩上調整改修	350×350 130H嵩上調整 MHB-350蓋 新設 (既存蓋は撤去)	1.	組			
雨水樹 嵩上調整改修	350×350 40H嵩上調整 MHB-350蓋 新設 (既存蓋は撤去)	3.	組			
雨水樹 嵩上調整改修	450×450 40H嵩上調整 MHB-450蓋 新設 (既存蓋は撤去)	1.	組			
土工事		1	式			
既設配管接続		1	式			
排水樹接続	排水・汚水 接続	1	式			

機械設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<空調換気設備>						
冷却塔 撤去	CT-既1 再使用しない 開放形冷却塔 冷却能力：90.7kW	1.	台			
オイルサピタンク 撤去	OST-既1 再使用しない 鋼板製タンク タンク容量：450L	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既1 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 850m3/h×100Pa	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既2 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 320m3/h×80Pa	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既3 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 320m3/h×80Pa	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既4 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 240m3/h×80Pa	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既5 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 72m3/h×80Pa	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既6 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 72m3/h×80Pa	1.	台			
排気ファン 撤去	FE-既7 再使用しない 消音ストレートシロッコファン 620m3/h×80Pa	1.	台			
機器搬出費	重量物対象	1	式			
空調・換気ダクト類 撤去	再使用しない SA・EAダクト、制気口、BOX等	1	式			
ダクト保温 撤去	再使用しない 空調・換気ダクト保温類	1	式			
空調配管類 撤去	再使用しない 冷却水、給水、油等	1	式			
空調配管類 撤去	再使用しない 給水保温類	1	式			
<衛生他設備>						
腰掛大便器 撤去	再使用しない C730 S730B TS116R 他付属品	1.	組			
和風大便器 撤去	再使用しない C750V S570B TS571D 他付属品	2.	組			
和風大便器 撤去 (幼児用)	再使用しない C103V S570B TS571D 他付属品	4.	組			
腰掛大便器 撤去 (幼児用)	再使用しない C425R S570B TS571D 他付属品	2.	組			

機械設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
紙巻器 撤去	再使用しない YH51R 他付属品	8.	個			
手すり 撤去	再使用しない T112CL9 他付属品	1.	個			
小便器 撤去 (幼児用)	再使用しない U308 他付属品	6.	組			
掃除流し 撤去	再使用しない SK22A T23AE20 他付属品	3.	組			
カウンター洗面器 撤去	再使用しない L525 TL655A 他付属品	2.	組			
洗面器 撤去	再使用しない L230 T205 他付属品	1.	組			
化粧鏡 撤去	再使用しない 450×600 他付属品	1.	枚			
洗濯機パン 撤去	再使用しない PWP800N2W 他付属品	1.	組			
横水栓 撤去	再使用しない T23B-13 他付属品	12.	個			
横水栓 撤去	再使用しない T-130AR-13 他付属品	1.	個			
シャワー水栓 撤去	再使用しない TM15CSR 他付属品	1.	個			
ホーム水栓 撤去	再使用しない T200S-13 他付属品	1.	個			
混合水栓 撤去	再使用しない T34B13 他付属品	1.	個			
ガス湯沸器 撤去	再使用しない 壁掛5号 他付属品	1.	台			
ガス湯沸器 撤去	再使用しない 壁掛16号 他付属品	1.	台			
ガスロック 撤去	再使用しない 単口ロック	1.	個			
給水管 撤去	再使用しない 給水管撤去、配管切断共	1	式			
給水管 撤去	再使用しない 給湯管撤去	1	式			
排水管 撤去	再使用しない 排水管撤去、配管切断共	1	式			
ガス管 撤去	再使用しない ガス管撤去、配管切断共	1	式			

機械設備工事		発生材処理		積込、運搬、処分費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<積込み>						
発生材積込み	コンクリート塊	0.18	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類	1.32	m ³			
発生材積込み	陶磁器くず類	1.35	m ³			
発生材積込み	保温くず類	3.21	m ³			
発生材積込み	金属くず類	0.89	m ³			
<運搬>						
発生材運搬	コンクリート塊	0.18	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	1.32	m ³			
発生材運搬	陶磁器くず類	1.35	m ³			
発生材運搬	保温くず類	3.21	m ³			
発生材運搬	金属くず類	0.89	m ³			
<発生材処理>						
発生材処理	コンクリート塊	0.32	m ³			
発生材処理	廃プラスチック類	0.26	m ³			
発生材処理	陶磁器くず類	0.42	m ³			
発生材処理	保温くず類	0.13	m ³			
発生材処理	金属くず類	1.33	m ³			
計						

機械設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<空調換気設備>	※空調機械室内 不要機器の撤去					
空調機 撤去	ACP-既1 再使用しない 水冷式パッケージエアコン 冷却能力：71.0kW	1.	台			
温水ポンプ 撤去	HB-既1 再使用しない 温水ポンプ 定格出力：93.0kW	1.	台			
冷却水ポンプ 撤去	P-既1 再使用しない ライポンプ 電動機：1.5kW	1.	台			
温水ポンプ 撤去	P-既2 再使用しない ライポンプ 電動機：0.4kW	1.	台			
膨張タンク 撤去	EXT-既1 再使用しない 膨張タンク タンク容量：16.8L	1.	個			
機器搬出費	重量物対象	1	式			
空調・換気ダクト類 撤去	再使用しない SA・RAダクト等	1	式			
ダクト保温 撤去	再使用しない 空調ダクト保温類	1	式			
空調配管類 撤去	再使用しない 冷却水、温水、給水、油等	1	式			
空調配管保温撤去	再使用しない 温水・給水保温類	1	式			
計						

機械設備工事		発生材処理			積込、運搬、処分費	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<積込み>						
発生材積込み	廃プラスチック類	0.22	m3			
発生材積込み	陶磁器くず類	0.38	m3			
発生材積込み	保温くず類	0.02	m3			
発生材積込み	金属くず類	0.06	m3			
<運搬>						
発生材運搬	廃プラスチック類	0.22	m3			
発生材運搬	陶磁器くず類	0.38	m3			
発生材運搬	保温くず類	0.02	m3			
発生材運搬	金属くず類	0.06	m3			
<発生材処理>						
発生材処理	廃プラスチック類	0.04	t			
発生材処理	陶磁器くず類	0.12	t			
発生材処理	保温くず類	0.01	t			
発生材処理	金属くず類	0.09	t			
計						

本館棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
家具		1	式			別紙 00-0002
下足入れ(風除室)	2790*1200*d390 ゴム集成材20mm、背板：シナフラスシュ 固定棚：5枚 巾木、勾配合わせ KA/01	1.	か所			
下足入れ(風除室)	2000*1200*d390 ゴム集成材20mm、背板：シナフラスシュ ゴム集成材20mm、背板：シナフラスシュ 巾木、勾配合わせ KA-02	1.	か所			
カウンター(事務室)	カウンター1=2000*850*d450 ゴム集成材30mm 棚 900*2500*d300 ゴム集成材20mm、背板：シナフラスシュ KA-03	1.	か所			
布団収納棚(リネン室1、リネン室2)	2100*1800*d750 桧1等材加工 三段、棚板12mmラワン合板 KA-04	2.	か所			
2段ベッド(個室(1))	3160*1900*d2160 桧1等材加工 床板：シナランバー30mm 梯子×2：スチールパイプ34Φ加工 踏面：桧上小 FB:4.5×32 KA-05	1.	か所			
二段ベッド(個室(2))	4190*1800*1030 桧1等材加工 床板：シナランバー30mm 梯子×2：スチールパイプ34Φ加工 踏面：桧上小 FB:4.5×32 洗面カウンター(トイレ(女)) KA-06	1.	か所			
洗面カウンター(トイレ(女))	810*730*d600 天板：ゴム集成材30mm メラミン貼 側板：ゴム集成材25mm 底板：ゴム集成材20mm 扉：タモ扉目突板/白ポリ(小口タモ貼) スライド蝶番、プッシュラッチ 面台：アイカボストフォームNPA KA-12	2.	か所			
収納カウンター(宿泊施設(1・2))	1500*730*480 仕様：KA-12と同じ KA-10	2.	か所			
洗面カウンター(トイレ(女))	1924*730*60 KA-12	1.	か所			

本館棟		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
家具		1	式			別紙 00-0002
洗面カウンター (トイレ (女))	3208*730*d600 KA-13	1.	か所			
洗面カウンター (トイレ (男))	2297*730*600 KA-14	1.	か所			
洗面カウンター (共用トイレ (1))	1874*730*600 KA-15	2.	か所			
ロッカーA (宿泊施設 (1)・宿泊施設 (2))	2249*2500*350 箱部側板、扉：メラミン化粧板 箱内部：ポリ合板フラッシュ スライドコートハンガー、ダイヤル錠 スライド蝶番 KA-17	4.	か所			
ロッカーB (宿泊施設 (1)・宿泊施設 (2))	1137*1800*d350 箱部側板、扉：メラミン化粧板 箱内部：ポリ合板フラッシュ スライドコートハンガー、ダイヤル錠 スライド蝶番 KA-18	2.	か所			
ロッカーC (宿泊施設 (1)・宿泊施設 (2))	2025*930*d450 箱部側板、扉：メラミン化粧板 箱内部：ポリ合板フラッシュ スライドコートハンガー、ダイヤル錠 スライド蝶番 KA-19	2.	か所			
布団収納棚 (備蓄倉庫)	2880*1800*d745 桧1等材加工 3段 棚板12mmラワン合板 KA-20	2.	か所			
本棚 (食堂・ミーティングルーム)	660*1630*d300…1 980*1630*d300…3 鴨居上 930*460*d300…1 ゴム集成材20mm厚 背板：シナフラッシュ 固定棚55枚 KA-21	1.	か所			
カウンター型本棚 (食堂・ミーティングルーム)	本棚：2475*860*d300…1 1288*860*d300…1 305*860*d300 カウンタージョイント加工2か所 ゴム集成材20mm 背板：シナフラッシュ					

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテン類		1	式			別紙 00-0004
R1ロールスクリーン (遮光)	AW02 W1700×H1560	1.	か所			
R1ロールスクリーン (遮光)	AD03 W1620×H1450	1.	か所			
R1ロールスクリーン (遮光)	AD03 W1620×H2460	1.	か所			
R2ロールスクリーン (遮光)	AD03 W870×H1450	1.	か所			
R3ロールスクリーン (遮光)	AW02 W1700×H1560	1.	か所			
R3ロールスクリーン (遮光)	AD04 W1780×H1450	1.	か所			
R3ロールスクリーン (遮光)	AD04 W1785×H1450	1.	か所			
R4ロールスクリーン (遮光)	AD04 W1620×H2460	1.	か所			
R5ロールスクリーン (遮光)	AD04 W1620×H2460	1.	か所			
R6ロールスクリーン (遮光)	AD05 W1620×H2460	1.	か所			
R7ロールスクリーン (遮光)	AD05 W1620×H2460	1.	か所			
R8ロールスクリーン (遮光)	AD05 W1620×H2460	1.	か所			
R8ロールスクリーン (遮光)	AW03 W1730×H1450	1.	か所			
R9ロールスクリーン (遮光)	AW03 W1730×H1450	1.	か所			
S1ロールスクリーン	AW02 W1700×H1560	1.	か所			
S2ロールスクリーン (遮光)	AW04 W1700×H1560	1.	か所			
S3ロールスクリーン (遮光)	AW04 W1700×H1560	1.	か所			
S4ロールスクリーン	AW05 W1700×H1560	1.	か所			
S4ロールスクリーン	AW05 W2895×H1100	1.	か所			

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サイン		1	式			別紙 00-0005
外A1/施設名称 SUS板+SUS切文字+ シート切り文字		1.	か所			
A2/倉庫 シート切り文字H40程 度		1.	か所			
A3/トイレ シート切り文字H40程 度		1.	か所			
A4/P看板 アルミ板2.0t+平リフ ^U バンド ^U /塗装支柱		1.	か所			
A5/P看板/同上仕 様		1.	か所			
01/施設名称 SUS切文字H35/10 文字程度		1.	か所			
02/施設名称 SUS切文字H250/壁 面浮かせ		1.	か所			
03/STAFF ONLY シート切り文字H82× W40程度		1.	か所			
04/STAFF ONLY/同 上仕様		1.	か所			
05/STAFF ONLY/同 上仕様		1.	か所			
i01/受付表示 木板変形+シート切り 文字W100×H300		1.	か所			
i02/ウェルカムボード ^U シート切り文字/W990 0×H900		1.	か所			
i03/施設揭示板 木枠+アルミ複合板+I J/W1600×H600		1.	か所			
i04/のれん エステルハフ ^U /印刷/3 枚/棒金具等含む		1.	か所			
i05/壁面サイン/ 本棚上 シート切り文字W3000 ×H600		1.	か所			
i06/ガラス面表示 シート切り文字W600 ×H100/9枚		1.	か所			
i07/壁面サイン/ テラス カルブ ^U +シートΦ800/40 厚程度		1.	か所			

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サイン		1	式			別紙 00-0005
s01/洗面(女)	シート切り文字W125 ×H150程度	1.	か所			
s02/だれでもトイレ/同上仕様		1.	か所			
s03/洗面(男)/同上仕様		1.	か所			
s04/トイレ(男)/同上仕様		1.	か所			
s05/トイレ(女)/同上仕様		1.	か所			
s06/バスルーム	シート切り文字W150 ×H50程度	1.	か所			
S07/バスルーム/同上仕様		1.	か所			
S08/トイレ/同上仕様		1.	か所			
S08/トイレ/同上仕様		1.	か所			
室01/事務室	シート切り文字	1.	か所			
室02/休憩室	シート切り文字	1.	か所			
室03/ランドリー/同上仕様		1.	か所			
室04/ROOM D	シート切り文字H30程度	1.	か所			
室05/ROOM C/同上仕様		1.	か所			
室06/ROOM A	ガラスフィルム+シート切り文字	1.	か所			
室07/ROOM B/同上仕様		1.	か所			
避難01/避難経路図	アクリル透明5.0t+IJ/ 角R/W210×H297	1.	か所			

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
#10		1	式			別紙 00-0005
避難02/避難経路 図/同上仕様		1.	か所			
避難03/避難経路 図/同上仕様		1.	か所			
避難04/避難経路 図/同上仕様		1.	か所			
避難05/避難経路 図/同上仕様		1.	か所			
B01/STAFFONLY シート切り文字H82× W40程度		1.	か所			
B02/STAFFONLY/同 上仕様		1.	か所			
B03/STAFFONLY/同 上仕様		1.	か所			
B04/STAFFONLY/同 上仕様		2.	か所			
B05/STAFFONLY/同 上仕様		1.	か所			
B06/STAFFONLY/同 上仕様		1.	か所			
B07/STAFFONLY/同 上仕様		1.	か所			
B08/STAFFONLY/同 上仕様		1.	か所			
現場施工費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

本館棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厨房機器		1	式			別紙 00-0007
1ラック(厨房倉庫)	1800*600*800	2.	台			
2シェルフ(ゴミ箱上)	1000*600*800	1.	台			
3食器戸棚(上部2枚ガラス扉)	1200*600*800	1.	台			
4縦型冷凍冷蔵庫	1200*650*1950	1.	台			
5脇台	600*600*800	1.	台			
6ガステーブル(5口)	1200*600*800	1.	台			
7脇台(現場合わせ)	(720)*600*800	1.	台			
8台下型冷蔵庫	1500*600*800	1.	台			
9IHコンロ	304*345*54	1.	台			
10電子レンジ	510*360*306	1.	台			
11製氷機	500*450*800	1.	台			
12台下戸棚(両面扉仕様)	1200*600*800	1.	台			
12-1一体天板(11・12の上部)	1710*605*40	1.	枚			
13上置棚(11・12の上部)	1700*300*800	1.	台			
14二槽シンク	1200*600*800	1.	台			
15洗浄機	600*600*800	1.	台			
16作業台(下部炊飯レール)	1200*600*800	1.	台			
17ガス炊飯器(5升)	569*485*447	1.	台			
18電子ジャー(5升)	481*395*406	1.	台			

外構		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
⑤車止め	W600×2ヶ アンカーピン固定(接着剤併用) (ライオン工業: NSP-85同等品)	1	式			別紙 00-0012
パーキング BL NSP-85 アスファルトアンカー		22.	本			
パーキング ホント 20kgセット		1.	缶			
パーキング フロック		22.	本			
計						
⑩キュービクル基礎	2700×1800×H400 隅出・養生・整理清掃:2.7*1.8 4.86㎡ 根切:0.4*3.7*2.8 4.14m3 埋戻:4.14-2.01 2.13m3 残土:0.15*2.8*1.9+0.25*2.7*1.8 2.01m3 砕石:0.15*2.8*1.9 0.8m3 コンクリート:0.4*2.7*1.8 1.94m3	1	式			別紙 00-0008
墨出し	小規模	4.9	㎡			
養生	小規模	4.9	㎡			
整理清掃後片付	小規模	4.9	㎡			
根切	つぼ・布堀	4.1	m3			
埋戻し	発生土	2.1	m3			
発生土処分		2.	m3			
砂利地業	再生切込砕石	0.8	m3			
コンクリート	FC-15 S15	1.9	m3			
計						

外構		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑬倉庫棟改修	RC造平屋 36.0㎡	1	式			別紙 00-0001
(直接仮設)						
墨出し(内部改修)	複合改修	12.	㎡			
養生(内部改修)	複合改修	12.	㎡			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	12.	㎡			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	12.	㎡			
(防水改修)						
シーリング*	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	10.3	m			
(樋撤去)						
のきどい撤去	集積共	19.2	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	12.8	m			
(樋改修)						
軒樋	スチール芯入塩ビ製105φ半丸 (パナニック:アイン丸105同等品)	19.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径75	12.8	m			
落し口	75φ用 (パナニック:E型集水器同等品)	4.	か所			
(建具撤去)						
トイレブース撤去	集積共	6.4	㎡			
トイレブース片開戸 撤去	W600×H1800 集積共	3.	か所			
アルミ製戸撤去		1.	㎡			
ガラス撤去	集積共	0.9	㎡			

外構		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑬倉庫棟改修	RC造平屋 36.0㎡	1	式			別紙 00-0001
(内装撤去)						
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	23.1	㎡			
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	0.4	m ³			
(内装改修)						
(床)						
床タイル張り	大型床磁器質タイル張 600mm角 敷きモルタル共	12.	㎡			
(幅木・壁)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	22.8	㎡			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 980×2000mm程度	2.	か所			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	10.8	㎡			
壁 樹脂モルタル 下地調整	ケイカル板下	12.3	㎡			
幅木アルミジョイナー		13.7	m			
壁 化粧けい酸カルシウム板張り(柄)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 接着張(エスケー化研:アイカハイト'同等品) 樹脂モルタル下地 目透かし	38.6	㎡			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	5.3	㎡			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	34.6	㎡			
グラスウール充填	厚50	17.4	㎡			
(天井)						
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 ③300 巾サト別途	12.	㎡			
天井巾サト	一般用	12.	㎡			

外構		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑬倉庫棟改修	RC造平屋 36.0㎡	1	式			別紙 00-0001
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け	12.	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	26.6	m			
(その他)						
面台	W=115 アパストフォ-ANPA	5.2	m			
LSHD-01	W850×H2050	2.	か所			
TB-1	W826.5×H1900×D40	1.	か所			
(塗装改修)						
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	12.	㎡			
S i E P 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種 (エスケ-化研:セミフレッシュIN同等品)	10.8	㎡			
(躯体改修-撤去)						
防湿シート撤去	ポリエチレンフィルムt0.15	12.3	m ²			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフレーク 集積共	2.5	m ³			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	29.8	m			
(躯体改修-改修)						
砂利地業	再生切込砕石	1.	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	12.3	㎡			
土間コンクリート	FC-21 S15	1.9	m ³			
構造体強度補正	FC-21(+6) S15	1.9	m ³			代価表 0001
コンクリート打設手間	土間 人力打設 - S15~S18 -	1.9	m ³			代価表 0003

外構		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑬倉庫棟改修	RC造平屋 36.0㎡	1	式			別紙 00-0001
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
スクラップ 控除	H2	▲0.01	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.2	t			
鉄筋運搬	4t車	0.2	t			
(発生材積込み)						
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.9	m3			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.12	m3			
(撤去材運搬)						
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 60.0km以下	1.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 木材類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.02	m3			
(発生材処分)						
発生材処分	がれき類	1.7	m3			
発生材処分	木材類	0.1	m3			
発生材処分	陶器類	0.2	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.02	m3			
(スクラップ)						
スクラップ	アルミくず	14.	kg			

