

工事名称 7-A07SK
令和7年度 道の駅「瑞穂の里・さらびき」再整備工事
工事場所 船井郡京丹波町 大朴 地内

工事概要

敷地面積 4,155.62m²

既存改修施設 床面積446.48m² 木造一部鉄骨造 平屋

新築施設 床面積270.15m² 木造 平屋

電気工事 一式

機械設備工事 一式

外構工事 一式

(工事価格 _____)

(調査基準価格 _____)

(調査基準価格の100/110 _____)

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		

新築棟						
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		
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		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

新築棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	内部	1	式		
計					

新築棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工	躯体	1	式		
木工	仕上	1	式		
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	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		

ゲート					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
木	躯体	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					

回廊棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
木工	部位別	1	式		

既存棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
屋根改修	撤去	1	式		
屋根改修	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		
建具改修	ガラス	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		

1期外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装		1	式		
計					
附帯設備		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
外構解体	舗装撤去工事	1	式		
外構解体	付帯施設撤去工事	1	式		
外構解体	排水施設撤去工事	1	式		
計					
土工事（撤去工事分）		1	式		
計					
発生材処分	積込	1	式		
発生材処分	運搬	1	式		
発生材処分	処分	1	式		
計					

2期外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装		1	式		
計					
附帯設備		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
外構解体	舗装撤去工事	1	式		
外構解体	付帯施設撤去工事	1	式		
外構解体	排水施設撤去工事	1	式		
外構解体	樹木撤去工事	1	式		
計					
土工事（撤去工事分）		1	式		
計					
発生材処分	積込	1	式		
発生材処分	運搬	1	式		
発生材処分	処分	1	式		

1期工事 新築棟新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	電灯分岐(非常用照明・誘導灯)	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	換気機器電源	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
構内情報通信網設備	POSレジ・サインレジ用配管・配線工事	1	式		
構内情報通信網設備	POSレジシステム機器 飲食コーナー発券機関連	1	式		
構内情報通信網設備	POSレジシステム機器 テイクアウトコーナー用レジスター	1	式		
構内情報通信網設備	POSレジシステム機器 テイクアウト用キャッシュレス関連機器	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	マルチサイン	1	式		

2期工事 既存棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	電灯分岐(非常用照明・誘導灯)	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	換気機器電源	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
構内情報通信網設備	POSレジ・サインレジ用配管・配線工事	1	式		
構内情報通信網設備	POSレジシステム機器 直産システム	1	式		
構内情報通信網設備	POSレジシステム機器 対面セルフタイプ POSレジスター	1	式		
構内情報通信網設備	POSレジシステム機器 キャッシュレス関連機器	1	式		
構内情報通信網設備	サインレジシステム機器	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

1期工事 新築棟新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	自動制御設備	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	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油 屋外ガス設備	1	式		
ガス設備	液化石油 屋内ガス設備	1	式		
計					

2期工事 既存棟改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	ダクト設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	自動制御設備	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	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

新築棟		木工		仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下記項目 施工手間のみ						
(内部)						
壁 羽目板張り	杉 厚6 不燃化木材 搬入費・現場管理費・材工共 京丹波町産材特注品	150	㎡			
下記項目 施工手間						
(外部)						
壁 羽目板張り	杉 厚12	49	㎡			
天井 板張り	杉 厚12	190	㎡			
天井下地	杉 開口部補強共	190	㎡			
(内部)						
壁 胴縁組	杉 7745×20@900 3045×20@450	57.3	㎡			
造作用柱	杉 120×120 H2825	6	本			
カウンター上部 壁下地	杉 45×120@455	11.2	㎡			
配管バック下地	杉	4.3	㎡			
天井下地	杉 開口部補強共	97.2	㎡			
額縁	杉 150×25	30.4	m			
額縁	杉 300×25	34.4	m			
膳板	杉 200×25	4.8	m			
カーテンBOX	杉 125×100 三方	33.5	m			
木ルーバー	施工手間 杉 12×150	17.3	㎡			
下記項目 木材 材料費	京丹波町産材					

新築棟		木工		仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部仕上下地)						
天井下地	杉 開口部補強共 吊り木 30×39@900 野縁受 39×45@900 野淵 39×45@450	1.52	m3			
(内部仕上下地)						
壁胴縁組	杉 45×120	0.17	m3			
造作用柱	120×120 H2825	0.04	m3			
カウンター上部 壁下地	杉 45×120	0.22	m3			
配管バック下地	杉 45×90	0.09	m3			
天井下地	杉 開口部補強共 吊り木 30×39@900 野縁受 39×45@900 野淵 39×45@450	0.98	m3			
(内部仕上)						
額縁	杉 150×25	0.12	m3			
額縁	2枚接続150*2=300 本実加工 杉 150×25	0.27	m3			
膳板	杉 200×25	0.03	m3			
カーテンBOX	杉 25×125	0.27	m3			
木ルーバー	杉 21×150 H3100~3600	0.17	m3			
計						

新築棟		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根	散水試験・ビス引抜試験共					
金属屋根瓦棒葺き	カーガ ^ル ルバ ^リ ウム鋼板厚0.4 箆合式 裏張ボ ^リ エチレンフォーム厚4.0	450	m ²			
下葺き材	ゴムアスファルトルーフィング ^グ 厚1.0	450	m ²			
野地板	構造用合板厚12	450	m ²			
下り棟包み	屋根同材 補強材:亜鉛メッキ鋼板厚0.8	28.2	m			
下り棟面戸	屋根同材 シーリング ^グ 共	56.4	m			
軒先化粧キャップ ^グ	屋根同材	42.5	m			
軒先水切	屋根同材 補強材:亜鉛メッキ鋼板厚0.8	42.5	m			
鼻隠し	屋根同材	19.9	m			
軒先伸縮唐草	屋根同材	42.5	m			
ケラハ ^グ 水切	屋根同材 補強材:亜鉛メッキ鋼板厚0.8	45	m			
破風板	アルミ加工品t2.0	45	m			
ケラハ ^グ 唐草	屋根同材	45	m			
軒天取合い水切	屋根同材	49	m			
雪止め金具	挟み込み φ455 アング ^ル 押え金具:L-50×50×4	56.7	m			
ルーフト ^レ ン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	4	か所			
塩ビ角樋	120×120	42.5	m			
硬質ボ ^リ 塩化ビニル管とい(カー)	径100	15.3	m			
外壁						
金属板瓦棒葺き	カーガ ^ル ルバ ^リ ウム鋼板厚0.4 箆合式 裏張ボ ^リ エチレンフォーム厚4.0	17.4	m ²			

新築棟		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
ACW1 カーテンウォール	W10770×H4170 片引きオートドア2部、 スリム排煙4部付異型カーテンウォール(コーナー付き) オペレーター装置、 付属金物共	1	か所			
ACW2 カーテンウォール	W10800×H4170 FIX異型カーテンウォール 付属金物共	1	か所			
ACW3、ACW4 カーテンウォール	ACW3 : W3459×H2520 ACW4 : W7950×H2490 片引きダブルスライドオートドア1部(コーナー付) オペレーター装置、エンジン装置 付属金物共	1	か所			
ACW5 カーテンウォール	W1265×H2490 スリム排煙1部、片開き大型丁番ドア1部 網戸、オペレーター装置 付属金物共	1	か所			
AG1 ガラリ	W1000×H600 縦横防水ガラリ SUS防虫網含む、ダクト取合曲物含む 付属金物共	2	か所			
AG2 ガラリ	W850×H600 縦横防水ガラリ SUS防虫網含む、ダクト取合曲物含む 付属金物共	1	か所			
AG3 ガラリ	W750×H650 縦横防水ガラリ SUS防虫網含む、ダクト取合曲物含む 付属金物共	2	か所			
AW1 一部外倒し・タテすべり出し窓	W1170×H1410 外倒し(排煙・隠ぺい式)1部、 たてすべり出し1部 オペレーター装置 付属金物共	3	か所			
計						

新築棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
ビニル床タイル	厚さ2.0 複層ビニル床タイルFT 一般床 -	16.2	m ²			
ビニル床タイル	厚さ2.0 複層ビニル床タイルFT 多湿部 -	5.6	m ²			
ビニル床タイル	厚さ2.0 複層ビニル床タイルFT 一般床 帯電防止	25.8	m ²			
合成樹脂塗床塗り	エポキシ樹脂系 防滑仕様	54.9	m ²			
合成樹脂塗床塗り	速硬化・高耐候ハイリット型防滑 (クリア仕様)	163	m ²			
防塵塗料塗り		27.9	m ²			
(幅木・壁)						
ビニル幅木	高さ60	54.5	m			
合成樹脂塗床塗り	H=100 エポキシ樹脂系 防滑仕様	49.8	m			
保護塗料塗り	H=100 モルタル面 立上り	19.8	m			
壁 構造用合板張り	厚12 II類	53.8	m ²			
壁 耐水合板張り	厚12 I類	4.3	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - 飲食スペース	57.3	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - 飲食スペース以外	34.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	67.4	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V目地 - -	109	m ²			
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 下地張り - -	60.8	m ²			
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 突付け - -	41.5	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚10 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	92.5	m ²			

新築棟		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
フリーアクセスフロア	H=100	25.8	㎡			
A ロールスクリーン	W2520×H4280	2	か所			
B ロールスクリーン	W2580×H4020	2	か所			
C ロールスクリーン	W2520×H3750	2	か所			
D ロールスクリーン	W2530×H3480	2	か所			
E ロールスクリーン	W1250×H2580	1	か所			
F ロールスクリーン	W2530×H2645	2	か所			
G ロールスクリーン	W2580×H2645	1	か所			
H ロールスクリーン	W1750×H2645	1	か所			
I ロールスクリーン	W890×H2645	2	か所			
J ロールスクリーン	W890×H2500	1	か所			
突出型ピクトサイン	H150 ピクト：SUS切文字t5.0 焼付塗装ブラケット：SUS t5.0 焼付塗装	1	か所			
ピクトサイン（トイレ）	H150 SUS焼付塗装切文字t3.0	2	か所			
ピクトサイン（授乳室）	SUS焼付塗装切文字t3.0	1	か所			
平付型ピクトサイン	W204×H200 FT200A 焼付塗装仕上 UV印刷	1	か所			
平付型案内サイン「返却口」等	H100 SUS t 3.0塗装切文字（30文字/式）	1	か所			
平付型案内サイン「RETURN」等	H150 SUS t 3.0塗装切文字（30文字/式）	1	か所			
消火器	ABC10型	2	か所			
消火器BOX	半埋込型 飲食スペース スチール製 黒色	1	か所			

回廊棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用炭素鋼 鋼管	STKN400 φ-165.2×7.1	1.41	t			
一般構造用炭素鋼 鋼管	STKN400 φ-190.7×8.2	1.92	t			
一般構造用角形鋼 管	STKR400 □-100×100×6	0.66	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.46	t			
H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	4.99	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	5.33	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	2.87	t			
溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.78	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.39	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	0.11	t			
鋼板 (切板)	SN490C PL-16	0.57	t			
鋼板 (切板)	SN490C PL-40	0.25	t			
鋼板 (切板)	SN400B PL-6	0.21	t			
鋼板 (切板)	SN400B PL-9	0.75	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-4.5	0.27	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-6	0.22	t			
鋼板 (切板)	SS400 PL-9	0.56	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	404	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=45	191	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=50	765	本			

回廊棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量形鋼構造	もや、胴縁、ボルト類 材工共	1	式			
露出型柱脚固定	ISベース CP161 材工共	14	か所			
露出型柱脚固定	ISベース CP191 材工共	17	か所			
ベース均しモルタル		1	式			
アンカーボルト	SNR400B M12 L=240 材工共	76	本			
ブレース	M16 L≒1.9m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	3	組			
ブレース	M16 L≒2.1m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	2	組			
ブレース	M16 L≒2.2m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	6	組			
ブレース	M16 L≒2.3m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	6	組			
ブレース	M16 L≒2.6m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	4	組			
ブレース	M16 L≒2.7m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	8	組			
ブレース	M16 L≒2.9m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	3	組			
ブレース	M16 L≒3.2m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	12	組			
ブレース	M16 L≒3.6m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	4	組			
ブレース	M16 L≒3.8m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	2	組			
ブレース	M16 L≒4.8m 材工共 ターンバックル・羽子板付き	4	組			
溶接部試験	工場 第三者試験機関	1	式			
鉄骨足場		1	式			
計						

回廊棟		屋根及びとい			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根	散水試験・ビス引抜試験共					
金属屋根瓦棒葺き	カラーガルバリウム鋼板厚0.4 箆合式 裏張ポリエチレンフォーム厚4.0	206	m ²			
下葺き材	ゴムアスファルトルーフィング厚1.0	206	m ²			
野地板	高圧木毛セメント板厚20.0	206	m ²			
軒先化粧キャップ 軒先唐草	屋根同材	105	m			
鼻先上部 軒先水切	屋根同材	105	m			
ケラハ唐草	屋根同材	2.1	m			
鼻先下部 ケラハ水切	屋根同材	2.1	m			
水上 片棟包み エプロン面戸	屋根同材 補強材：亜鉛メッキ鋼板厚0.8	112	m			
下り棟包み 下り棟面戸	屋根同材 補強材：亜鉛メッキ鋼板厚0.8 シーリング共	15.7	m			
雪止め金具	挟み込み @455 アングル押え金具：L-50×50×4	54.5	m			
金属屋根立ハゼ葺き	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 裏貼：ポリエチレンフォームt=2.0 吊子：アルミ押出型材	39.5	m ²			
下葺き材	ゴムアスファルトルーフィング厚1.0	39.5	m ²			
野地板	高圧木毛セメント板厚20.0	39.5	m ²			
軒先化粧キャップ 軒先唐草	屋根同材	27.3	m			
棟包み	屋根同材 補強材：亜鉛メッキ鋼板t=0.8 エプロン面戸共	3.6	m			
片棟包み	屋根同材 補強材：亜鉛メッキ鋼板t=0.8 エプロン面戸共	26	m			
片棟包み幕板	屋根同材 下地材：高圧木毛セメント板t=20	26	m			
谷	屋根同材	2.5	m			
雪止め金具	挟み込み @455 アングル押え金具：L-50×50×4	17.8	m			

既存棟		屋根改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【鉄骨造部】						
事前調査	マーキング、計測、図面記入	365	m ²			
水洗い清掃	屋根面	365	m ²			
下地調整 改修仕様	鉄鋼面 RB種(塗替え面)	365	m ²			
金属屋根用塗装	ウレタン樹脂系	365	m ²			
内樋新設	高耐候塩ビ系防水シート積層鋼板 t=1.6 (塩ビシートt=1.2+カラーガルバリウム鋼板t=0.4) フラットバー共	23.1	m			
笠木新設	カラーガルバリウム鋼板	23.1	m			
ケラバ包み新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.8	17.9	m			
堅樋新設	カラー硬質塩ビ管100φ	6.7	m			
落し口新設	塩ビ製 100φ用	2	か所			
雪止金具新設		22.2	m			
オーバーフロー管	SUS φ50	2	か所			
【木造部】						
事前調査	マーキング、計測、図面記入	470	m ²			
<切妻屋根>						
かん合式平滑葺き 新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 サザナミ加工 裏貼り:発砲ポリエチレンフォームt=4.0 隠し樋:ドレンガイド バックアップ材:押出法ポリスチレン板t=60	194	m ²			
下葺材新設	ゴムアスファルトルーフィング(片面粘着)t=1.0	194	m ²			

既存棟		屋根改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
野地板新設	構造用合板t=12	194	m ²			
軒先カバー・水切り新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4	19	m			
ケラバカバー・水切り新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 ケラバフレーム:亜鉛メッキ鋼板t=1.0	24.6	m			
既設折板取合い水切り新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 ケラバフレーム:亜鉛メッキ鋼板t=1.0	20.5	m			
棟包み新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 補強材:亜鉛メッキ鋼板t=1.0	15.1	m			
壁取合い水切り新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 下地材:構造用合板t=12	9.8	m			
中央部屋根谷取合い新設	高耐候塩ビ系防水シート積層鋼板 t=1.6 (塩ビシートt=1.2+カラーガルバリウム鋼板t=0.4)	37	m			
幕板新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4	49.4	m			
笠木 樋取合い水切り新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 補強材:亜鉛メッキ鋼板t=1.0	14.9	m			
雪止金具新設	ステンレス素地 L50×50×4	20.7	m			
<中央部3次元屋根>						
かん合式平滑葺き新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 サザナミ加工 裏貼り:発砲ポリエチレンフォームt=4.0 隠し樋:ドレンガイド バックアップ材:押出法ポリスチレン板t=60	276	m ²			
下葺材新設	ゴムアスファルトルーフィング(片面粘着)t=1.0	276	m ²			
野地板新設	構造用合板t=12	276	m ²			
R軒先カバー・水切り新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4	30.2	m			
下り棟包み新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 ケラバフレーム:亜鉛メッキ鋼板t=1.0	31.2	m			
R幕板新設	カラーガルバリウム鋼板t=0.4	30.2	m			

既存棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
事前調査	マーキング、計測、図面記入	371	m ²			
【木造部】						
木造躯体改修 (既存腐食部) 2箇所	柱・梁・筋交い 集成材 撤去・新設・仮設・運搬・調査費用 ・その他加工・金物類共	1	式			
外壁壁下地新設	施工手間 木ずり モルタル塗り (ラス下地共)	10.5	m ²			
水洗い清掃	壁 15MPa程度	415	m ²			
壁 下地調整塗材	C-2 吹付け下地	112	m ²			
外装薄塗材 E	ゆず肌状 下地調整費別途 ジョリパットアルファ/アルファ工業株式会社同等 品以上	112	m ²			
鼻隠し板新設	杉 12×120 施工手間	55	m			
けらば幕板新設	杉 12×300 施工手間	14.6	m			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 6 突付け	91.2	m ²			
開口部養生	シート養生	108	m ²			
天井下地	施工手間 吊木共	91.2	m ²			
ひび割れ補修	エポキシ樹脂注入工法	2.4	m			
【鉄骨造部】						
木製天井ルーバー新設	杉 12×150 施工手間	31.7	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 6 突付け	64.7	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	7	か所			
角波スパンドレル 新設	t0.8材工共	32.5	m ²			
下記項目 木材 材料費						
外部 壁下地 間柱	杉 45×105	0.24	m ³			

既存棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	176	m			
サッシクリーニング*	両面 ガラス共	189	m ²			
ガラス清掃	両面	18.7	m ²			
WD-11	W1600×H1960	1	か所			
WD-12	W750×H1960 枠なし	1	か所			
WD-12	W750×H1960 枠共	3	か所			
WD-13	W720×H1960	2	か所			
WD-14	W650×H1960	1	か所			
AD-1	W2300×H2300 引分けオートドア	1	か所			
AD-2	W1170×H1960 親子開きフラッシュドア	1	か所			
TB-11	W1765×H1970×D40	1	か所			
TB-1 (トイレブース)	W1765×H1900×D40 一時撤去・再設置	1	か所			
TB-2 (掃除具入)	W(400+700)×H1900×D40 一時撤去・再設置	1	か所			
TB-3 (隔て板)	W700×H1900×D40 一時撤去・再設置	2	か所			
自動扉エンジン装置 撤去・新設	WD-1	1	か所			
排煙窓ホドレーター 撤去・新設	AW-2	2	か所			
排煙窓ホドレーター 撤去・新設	AW-7	1	か所			
計						

既存棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部塗装						
【木造部】						
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	91.2	m ²			
W P 塗り	木部 工程B種 素地B種	184	m ²			
【鉄骨造部】						
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	64.7	m ²			
W P 塗り	木部 工程B種 素地B種	36.7	m ²			
小計						
内部塗装						
【建具】						
D P 塗り	鉄鋼部 工程B種 下地調整RB種	32.2	m ²			
W P 塗り	木部 工程B種 下地調整RB種	5.2	m ²			
W P 塗り	木部 工程B種 下地調整RB種	103	m			
【巾木】						
E P 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	0.7	m ²			
【壁】						
E P 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	139	m ²			
W P 塗り	木部 工程B種 素地B種	9.3	m ²			
S O P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A(鉛・クマ7リ-1種) 下地RB種(塗替え面)	31.7	m ²			
【天井】						

既存棟	内装改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート立上り部カット		1	式			
コンクリート立上り部撤去		1	式			
壁下地撤去	集積共	32.7	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	47.3	m ²			
壁クロス撤去	集積共	71.9	m ²			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	56.7	m ²			
木製幅木撤去	集積共	45.5	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	42.3	m			
羽目板張り撤去	一重張り 一般 集積共	40.3	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	194	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	32.6	m ²			
天井下地撤去	集積共	302	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共 廻縁撤去共	32.6	m ²			
松類集成材 (コーナー仕切り)撤去	集積共 L8550+2500×H2880	1	式			
アクリル板撤去	集積共	3.8	m ²			
レジカウンター撤去	W2400×D600	1	式			
カウンター撤去	配膳カウンター：1500×600 返却カウンター：880×600	1	式			
アルミ製パーティション撤去	H=2,000 L6000	1	か所			
既存家具類撤去処分		1	式			
既存厨房機器類撤去処分		1	式			

既存棟	内装改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【床】						
ビニル床タイル	厚さ2.0 複層ビニル床タイルFT 一般床 -	194	m ²			
アルミ製床見切り	ビニル床タイル見切り	10.4	m			
アルミ製床見切り	人工芝端部	46	m			
人工芝	パイル長：30mm	120	m ²			
エポキシ樹脂系塗床	防滑仕上げ t6.0	11.7	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	94.8	m ²			
水洗い清掃	床面 機械室	7.7	m ²			
ビニル幅木	高さ60	124	m			
水洗い清掃	巾木	14.3	m ²			
間仕切軸組	施工手間 腰壁部	40.3	m ²			
壁 繊維補強せつこう板	t5	40.3	m ²			
ビニルクロス張り	素地ごしらえ共	40.3	m ²			
【壁】						
間仕切軸組	施工手間	85.6	m ²			
壁 せつこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	72.2	m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	83.1	m ²			
壁 化粧けい酸カルシウム板張り	t6	23.4	m ²			
壁 繊維補強せつこう板	t5	91.8	m ²			
ビニルクロス張り	素地ごしらえ共	197	m ²			

既存棟		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木軸内 ガラスウール充填	厚100 24K	15.4	m ²			
木ルーバー	施工手間 杉 12×150	6.2	m ²			
【天井】						
天井下地	施工手間 吊木共 開口補強共	278	m ²			
天井 不燃 せっこうボード 張り	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	11.1	m ²			
天井 不燃 せっこうボード 張り	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	54.9	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	264	m ²			
天井 化粧けい酸 カルシウム板張り	t 6	6.4	m ²			
化粧梁	施工手間 杉 45×150	111	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	132	m ²			
折板屋根裏後施工 断熱材	無機質高充填フォームt4	129	m ²			
木製天井ルーバー新 設	杉 12×150 施工手間	54.2	m ²			
ビニルクロス張り	素地ごしらえ共	11.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	127	m			
天井廻縁	塩化ビニル製 目透かし	60	m			
【その他】						
アクリル板新設	t 6.0	6.8	m ²			
ステンレス面台クリーニング		0.1	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	6	か所			
ピクトサイン (ト イレ)	H150 SUS焼付塗装切文字t3.0	2	か所			

既存棟		内装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッティングシートサイン	W3620×H2300 カッティングシート (分割)	1	か所			
カッティングシートサイン	W3720×H2270 カッティングシート (分割)	1	か所			
名称サイン	H170 12文字+アンダーバー SUS t 3.0塗装切文字	1	か所			
名称サイン	H170 SUS t 3.0塗装切文字 (22文字+アンダーバー)	1	か所			
名称サイン「cafe」	H170 SUS t 3.0塗装切文字 (4文字)	1	か所			
カフェカウンター	天板：メラミン化粧板 W3320/1865×D600×H1100	1	か所			
販売カウンター	天板：メラミン W2920×D600×H800	1	か所			
ロールスクリーン 事務室	W700*H1140	2	か所			
下記項目 木材 材料費	京丹波町産材					
(内部仕上下地)						
内部 壁下地 間柱	杉 45×105	1.97	m3			
内部 天井下地	杉 開口部補強共 吊り木 30×39@900 野縁受 39×45@900 野淵 39×45@450	1.66	m3			
壁下地 木ずり	杉 13×100	0.01	m3			
内部 カフェ 梁	杉 100×150	0.32	m3			
(内部仕上)						
内部 天井 木製ルーバー	杉板 12×150	0.65	m3			
化粧梁	杉 45×150 L4000	0.75	m3			
内部 壁 木製ルーバー	杉 12×150 L2500	0.11	m3			
造作柱	芯去り 杉 105×105 L2500	0.15	m3			

既存棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.95	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-50×50×2.3	0.29	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-50×50×3.2	0.06	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×50×2.3	0.61	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-150×75×3.2	0.61	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.48	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.06	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.04	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.18	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.2	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	108	本			
中ボルト	M12 L=35	117	本			
中ボルト	M12 L=85	50	本			
中ボルト	M16 L=90	167	本			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
鉄骨工場加工組立	溶接材料・手間共	3.32	t			
鉄骨錆止め塗装	JIS K5674 A種 工場2回塗り	169	m ²			
鉄骨運搬費		3.32	t			
現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	77.6	m			
現場建方	狭小地	3.32	t			

1期外構工事		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利敷き	単粒度碎石4号 φ20~30 防草シート(長繊維不織布)	9.2	m ²			
ソヨゴ	H2.5 C - W0.7 (材のみ)	2	本			
エゴノキ	H2.5 C0.10 W0.6 (材のみ)	2	本			
ヤマボウシ	H3.0 C0.15 W1.5 (材のみ)	1	本			
ユキヤナギ	H0.8 C - W - 3本立 (材のみ)	11	株			
セイヨウイワナン テン (レインボー)	H0.3 C - W0.2 (材のみ)	12	株			
フィリヤブラン	10.5P 3芽立 35Pot/m ² (材のみ)	245	Pot			
支柱	二脚鳥居 (添木付)	5	本			
植付け(高木)	幹周 15~25cm未満	1	本			
植付け(中低木)	樹高 200~300cm未満	4	本			
植付け(中低木)	樹高 50~100cm未満	12	本			
植付け(中低木)	樹高 50cm未満	11	本			
植付け(地被類)		6.1	m ²			
マルチング材		302	L			
バーク堆肥		172	kg			
肥料		1.4	kg			
植栽用盛土 客土 黒土		1.5	m ³			
計						

2期外構工事		附帯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石	120×120×600 基礎コンクリート共 9-11-7,9 再生クラッシュレン	44.7	m			
輪止め	120×180×600	27	か所			
土留め壁	コンクリート製既製品擁壁 PU-300C、鋼製グレーチング蓋 細 目 T-25/スリップ・細目共	8.5	m			
スロープ	W1660 高低差H300 コンクリート製	1	か所			
じゃかご コンクリート製目 隠し壁共	じゃかご：250×H2000 コンクリート製目隠し壁：H2000 アルミ製笠木、可とう性外装塗材版 築仕上げ4色共 L=7.5m 浅層地盤改良t500共	1	式			
休み石（移設）	コンクリート製基礎新設共	1	か所			
ポスト（移設）	コンクリート製基礎新設共	1	か所			
設備基礎①	2300×650×H150 コンクリート製	1	か所			
設備基礎②	1250×650×H150 コンクリート製	2	か所			
空調室外機基礎 （既存棟）	2900×1030×H400 コンクリート製 鋼製架台H-100×100×6×8（0.1t ）重鉛メッキ仕上げHDZT 77 ベースプレート(6か所)、アンカボルト共 浅層地盤改良t500共	1	か所			
ゴミストッカー	900×518×H780	1	か所			
目隠しフェンス門 扉	H2000	1	か所			
じゃかご	8300×500×H500 コンクリート製基礎共	1	か所			
目隠し壁	現場打ちコンクリート製 H800～2000 アルミ製笠木、可とう性外装塗材版 築仕上げ4色共 L=32.0m、雨水枘共 浅層地盤改良t500共	1	式			
施設名称サイン	SUS製 W2200×H250 12文字程度 （目隠し壁に取り付け）	1	か所			
既製品ベンチ	御影石ベンチ W1200×D400×H380 コトブキ EX-13070 同等品以上	3	か所			
計						

2期外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水排水管	VP φ 100	36	m			
雨水排水管	VP φ 125	4.1	m			
雨水排水管	VP φ 150	4.4	m			
雨水排水管	VP φ 250	8.2	m			
既製品会所柵A コンクリート蓋共	240×240	7	か所			
既製品会所柵B コンクリート蓋共	240×240	3	か所			
既製品会所柵C コンクリート蓋共	240×240	2	か所			
既製品雨水柵D □300*H600	300×300×H600 鋼製グレーチング蓋 細目 T-25 ノスリップ・細目	9	か所			
既製品雨水柵E □300*H800	基礎コンクリート 鋼製グレーチング蓋 細目 T-25 ノスリップ・細目	3	か所			
U-150	1種 歩道用 鋼製グレーチング蓋 ノスリップ・細目 歩道用	9	m			
横断側溝H300	W300×H300 鋼製グレーチング蓋 細目 T-25 ノスリップ・細目	11.4	m			
自由勾配側溝	W300×H300 鋼製グレーチング蓋 細目 T-25 ノスリップ・細目	33.7	m			
自由勾配側溝	W300×H400 鋼製グレーチング蓋 細目 T-25 ノスリップ・細目	19.9	m			
自由勾配側溝	W300×H500 鋼製グレーチング蓋 細目 T-25 ノスリップ・細目	5.2	m			
カンタン側溝	W300×H300 コンクリート製スリット蓋	46.4	m			
排水路用インバート コンクリート	材工	4.7	m ³			
計						

2期外構工事		外構解体		付帯施設撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック①	ブロックW100×H155	32.2	m			
歩車道境界ブロック②	ブロックW170×H300	53.9	m			
コンクリート擁壁	W170×H250~400	6.3	m			
地先境界ブロック(□150)	ブロックW150×H150	4.8	m			
地先境界ブロック(□120)	ブロックW120×H120	8.5	m			
SUS手すり	φ34 H850 支柱φ42.7@2000	24.1	m			
アルミ手すり	φ35 H800 支柱φ60@1000	2.1	m			
通路屋根	H3000 アルミ支柱	20.3	m			
サイン①	アルミ製 W1800×H2200	1	か所			
サイン②	鋼製 W2800×H2800	1	か所			
鋼製ベンチ・テーブル	1800×265×H370(ベンチ) 1800×685×H700(テーブル)	2	か所			
木製ベンチ・テーブル	1900×400×H400(ベンチ) 1350×800×H700(テーブル)	1	か所			
休憩所	木製 7280×2730×H2700	1	か所			
喫煙所	木製 2730×1820×H2700	1	か所			
屋外店舗①	木製 1800×1800×H2500	1	か所			
屋外店舗②	木製 3000×1200×H2200	1	か所			
休み石	800×500×H700 一時撤去・仮置き	1	か所			
ポスト	一時撤去・仮置き	1	か所			
計						

1期工事 新築棟新築		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	20	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	73	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3.6	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	93.2	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	44.8	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	281.4	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7.2	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	84.9	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	85.5	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	45.5	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	14.4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	15.6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	109.7	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	13	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	12	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	7	個			
フルボックス	SS 250×250×200H	1	個			
照明器具	D1Y	4	台			
照明器具	D8n白	7	台			
照明器具	D1g白	5	台			

1期工事 新築棟新築		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	S2w	24	台			
照明器具	S1m	53	台			
照明器具	BL1	7	台			
照明器具	FD1	5	台			
照明器具	PN3	13	台			
照明器具	BB1	18	台			
照明器具	BL3	11	台			
照明器具	BL4	3	台			
照明器具	WD1w	6	台			
照明器具	WGL1	4	台			
照明器具	ライ照明	1	式			
照明器具	S3w	2	台			
照明器具	KS600	2	台			
照明器具	KS900	2	台			
照明器具	KS1500	3	台			
照明器具	什器用間接照明器具	1	式			
ライティングレール	2P15A×2m 付属品共	14	個			
ライティングレール	2P15A×3m 付属品共	14	個			
熱戦センサー自動スイッチ	親器	1	個			
熱戦センサー自動スイッチ	親器 換気扇連動機能付	5	個			

1期工事 新築棟新築		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	349.7	m			
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	284	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	229.2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	22	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	11	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	62	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	8	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	5	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	26	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15/20A兼用×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V 金属ガードプレート付	3	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	12	個			
フロアコンセント	2P15A×2 接地極付 アルミ製 フラット仕上げ	11	個			
リレーコンセント	2P15A×2 接地極付 抜止め	3	個			
計						

1期工事 新築棟新築		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	2.0mm × 1本	8.2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	8.3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	43.9	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	4.2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	2.2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	15	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	1.3	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	8.2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	5.5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	1.2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5.4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1.3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	7.5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 36mm	6.2	m			
電動機接続材	E(31)-F2(30)	3	か所			
電動機接続材	E(39)-F2(38)	2	か所			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	5	個			
防水動力コンセント	接地3P20A 引掛 防水プラグ 共 250V	1	個			
防水動力コンセント	接地3P30A 引掛 防水プラグ 共 250V	1	個			
動力コンセント	接地3P20A 防水プラグ 共 250V	1	個			

1期工事 新築棟新築		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	87	m			
EM-IE電線	14mm ² × 1本	14	m			
EM-IE電線	22mm ² × 1本	5	m			
EM-IE電線	38mm ² × 1本	27	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² 管内	8	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	5	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	16	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	16	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	3	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	32	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	12	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋外	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋内	1	か所			
PAS付属ケーブル入線	管内	6	m			
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モーメントコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 銅製 300A	1	台			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
建柱車損料 (本)		1	本			
建柱車運搬費		1	式			

1期工事 新築棟新築		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支線材	38sq	1	か所			
装柱材		1	か所			
屋外形キュービクル	4面1基	1	基			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	1	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	トルト形 L=6% (36kvar用)	1	台			
フックハントホル	H2-9(R8K-60)	1	基			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	4	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~3連	3	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	2	か所			
接地極埋設標	金属製	7	枚			
土工事		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	16	m			
地中埋設標	鉄製	2	個			
計						

1期工事 新築棟新築		構内情報通信網設備		POSレジシステム機器飲食コーナー発券機関連		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発券機スタンドモデル親機	発券機 Lio DTV2400 II 万券機 (M)	1	台			
発券機用無停電装置	発券機 OP DTV21 UPS KIT	2	台			
レジット端末本体	スマホ決済端末 P400本体DualHead (Pシールド2cm付)	2	台			
レジット端末ケーブル	P400用ケーブルセット	2	個			
レジット端末置台	発券機 OP DTV2400 Verifone 端末置台	2	台			
レジット用プログラム	発券機 OP DTV Verifone接続ライセンス	1	個			
レジット初期設定・電子マネー初期設定費用		2	個			
スマホ決済用ハードウェアリーダ	A860U 2Dハードウェアリーダ-Lio内蔵タイプ	2	個			
スマホ決済用プログラム	Lio用 JPQR決済ライセンス	2	個			
発券機用転倒防止板	発券機 OP 転倒防止板 (LONG) DTV-1500用	2	個			
発券機スタンドモデル子機	発券機 Lio DTV2400万券機 (S)	1	台			
キッチンモニター	KDS+キッチンディスプレイ (KDS) スタンド	3	台			
カスタマーディスプレイ	CDS1000-3	1	台			
発券機ルーター	Deliousルーター (YAMAHA)	1	台			
ハブ	DeliousOP 8Port HUB	2	台			
発券機背面カバー	DeliousOP Lio用背面カバー-ST	2	個			
チケット受皿	DeliousOP Lio用フルカット受皿	2	個			
販売・商品管理クラウド初期設定費用	Deliousショップラン初期設定費用	1	個			
スマホ決済初期設定費用	モバイル決済初期設定費用	1	個			
お客様呼び出しモニター	50インチ市販液晶TV	1	台			

1期工事 新築棟新築		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	109.6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	27.5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	50.3	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	6	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	27.5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	15	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	3	個			
業務用ラック形アンプ	240W-10局 周辺機器共	1	台			
天井埋込スピーカ	L級 1W アルミバンディング	2	台			
天井埋込スピーカ	L級 1W アルミバンディング ATT付	4	台			
壁掛スピーカ	L級 木製 1W	3	台			
露出スピーカ	L級 樹脂製 1W ブラック仕上げ	4	台			
屋外ワイヤレススピーカ	L級 15W 取付金具共	3	台			
アッテネータ	6W以下 金属プレート付	5	個			
計						

1期工事 新築棟新築		構内配電線路		電力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	32	m			
EM-IE電線	38mm2 × 1本	16	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	94	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2 × 1本	14	m			
EM-IE電線 (PF管内)	22mm2 × 1本	57	m			
EM-IE電線 (PF管内)	38mm2 × 1本	143	m			
EM-IE電線 (架空)	38mm2 × 1本	1	式			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	32	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	16	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	91	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	48	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	129	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	30	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C FEP内 (PF・CD)	30	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 架空	1	式			
EM-CETケーブル	14mm2 架空	1	式			
EM-CETケーブル	60mm2 架空	1	式			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	152	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	181	m			

1期工事 新築棟新築		構内配電線路		電力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	19	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	246	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	148	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	40	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	60	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	16	m			
メッセージワイヤー	22mm ²	124	m			
メッセージワイヤー	38mm ²	52	m			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	2	本			
建柱車損料(本)		2	本			
建柱車運搬費		1	式			
支線材	38sq	1	か所			
装柱材		2	か所			
ブロックハントホル	H1-9(R8K-60)	1	基			
ブロックハントホル	1500×1500×1500H R8K-60	3	基			
土工事		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	244	m			
地中埋設標	鉄製	9	個			
撤去		1	式			
計						

2期工事 既存棟改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	8	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	56.3	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	5.5	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	192.4	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	4.4	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	243.5	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	11	m			
600V ^レ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	88.2	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	23.4	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	6.6	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	52.2	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	12.1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2.2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	1.1	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	20	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用1方出	1	個			
ﾌﾞﾙｯｸｽ	SS 200×200×200H	4	個			
ﾌﾞﾙｯｸｽ	SS 250×250×200H	2	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12.1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	12	個			

2期工事 既存棟改修		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	12	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 3個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4.4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	4	個			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	1.1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス	10	個			
照明器具	D1Y	6	台			
照明器具	S2w	55	台			
照明器具	S2m	88	台			
照明器具	S2n	12	台			
照明器具	1Df500	6	台			
照明器具	1Df200	2	台			
照明器具	PN1	16	台			
照明器具	PN2	6	台			
照明器具	S04-1500	24	台			
照明器具	S04-1250	4	台			
照明器具	S04-850	4	台			

2期工事 既存棟改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	A322	12	台			
照明器具	B42	1	台			
照明器具	C13	7	台			
照明器具	C18	6	台			
照明器具	WBK1	1	台			
ライティングレール	2P15A×1m 付属品共	6	m			
ライティングレール	2P15A×2m 付属品共	1	m			
ライティングレール	2P15A×3m 付属品共	34	m			
熱戦センサー自動スイッチ	親器	3	個			
熱戦センサー自動スイッチ	子器	1	個			
熱戦センサー自動スイッチ	親器 換気扇連動機能付	2	個			
熱戦センサー自動スイッチ	2回路 操作スイッチ	4	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	4	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2回路	2	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3回路	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5回路	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9回路	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14回路	1	個			
液晶スイッチ		1	個			
フル2線式ハターン・グループ 設定付 セレクトスイッチ		1	個			

2期工事 既存棟改修		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	22	m			
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	22	m			
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	129	m			
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	166.8	m			
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	494.1	m			
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	261.8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	27	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	39.5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	97.9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	30.4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	39.5	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	27	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	14	個			
フルボックス	SS 200×200×200H WP. SUS	1	個			
フルボックス	SS 300×300×200H WP. SUS	3	個			
フレッシュプレート (金属製)	角型 ハメ	4	個			
配線ダクト	300×200H 蓋共 指定色塗装	2.5	m			

2期工事 既存棟改修		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	38	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	19	個			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	24	個			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	20	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コーナボックス	11	個			
1種金属線び (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) 1個用スイッチボックス	11	個			
タンブラスイッチ (金属ガードプレート 付)	1P 15A ×1 ネーム無	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	38	個			
コンセント (金属プレート付)	3P15A×1 (プラグ共) 250V	2	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	19	個			
フロアコンセント	2P15A×2 接地極付 アルミ製 フラット仕上げ	12	個			
リレーコンセント	2P15A×2 接地極付 抜止め	5	個			
屋外ポールコンセント	2P15A×2 接地極付 抜止め	3	個			
同上用コンクリート根巻	200×200×350H	3	か所			
手はつり (溝はつり)	鉄筋コンクリート 100×100mm	36	m			
土工事		1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W)150	55	m			
地中埋設標	鉄製	10	個			

2期工事 既存棟改修		電灯設備		換気機器電源		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	2.2	m			
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	12.5	m			
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1.2	m			
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	1.2	m			
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	66.7	m			
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4.4	m			
600V [®] リエチレン絶縁 耐燃性 [®] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	9.1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	5.3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1.2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4.4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2.4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	1.2	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー 付)	中四角 浅型 D44	4	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー 付)	大四角 深型 D54	4	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19 (16) 1個用1方出	1	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2.2	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 - -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×2 ネーム付 - -	2	個			

2期工事 既存棟改修		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	33.3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	14	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	3.7	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	2.7	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	17	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	6.3	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	2.5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	2.7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	0.7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	4.3	m			
電動機接続材	E(31)-F2(30)	3	か所			
電動機接続材	E(51)-F2(50)	1	か所			
プルボックス	SS 300×300×300H WP.SUS	1	個			
電動機結線	直入始動方式	6	台			
撤去		1	式			
計						

2期工事 既存棟改修		構内情報通信網設備		POSレジ・サインレジ用配管・配線工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	21.4	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	117	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	104.5	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	182.6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10.2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4.6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 42mm	1	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	16	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	10	m			
合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個			
フルボックス	SS 300×300×200H WP. SUS	3	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	8.4	m			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	3	個			
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
情報モジュラージャックコンセント	8極8芯×1 Cat6 金属プレート付	6	個			
情報モジュラージャックコンセント	8極8芯×1 Cat6 金属ガードプレート付	9	個			
情報モジュラージャックコンセント	8極8芯×1 Cat6 フロープレート付	1	個			
計						

2期工事 既存棟改修		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	19	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	23.5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	51.3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	15.5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	149.6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	34.7	m			
プルボックス	SS 200×200×200H 露出 塗装仕上げ	1	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6.9	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	9	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	5	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 3方出	1	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用1方出	2	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	5	個			
総合監視盤	TA-1 2面1基	1	基			
ラック形業務用アンブ 取り外し	再使用する	1	台			
ラック形業務用アンブ 再取り付け		1	台			
天井埋込スピーカ	L級 1W アルミバンチング	3	台			

2期工事 既存棟改修		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NH-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	13	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	12	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	19	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	18	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	130	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	18	m			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 2方出	5	個			
合成樹脂製 アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	26	個			
プルボックス	SS 200×200×200H 露出 塗装仕上げ	1	個			
プルボックス	SS 300×300×300H	1	個			
受信機取り外し	再使用する	1	台			
受信機再取り付け		1	台			
副受信機	5回線	1	面			
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	7	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出 自動試験機能付	6	個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出 自動試験機能付	12	個			

2期工事 既存棟改修		構内配電線路		電力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	14mm2 × 1本	8	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2 × 1本	40	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	70	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	102	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	6	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	51	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C FEP内 (PF・CD)	36	m			
導入線 (PF管内)		5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	26	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65)	23	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(80)	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 54mm	12	m			
プルボックス	SS 600×600×600H WP. SUS	2	個			
ケーブルラック	外壁立上げ部分 付属品共	3	m			
土工事		1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	18	m			
地中埋設標	鉄製	3	個			

2期工事 既存棟改修		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	14.8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	21.2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	147.2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	37.5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	22.8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	33.5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	277.9	m			
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	35.8	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	162.7	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	94.1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 51mm	5.4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	3.5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 54mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35.8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	9.5	m			
プルボックス	200×200×100H WP. SUS	1	個			
プルボックス	SS 200×200×200H WP. SUS	13	個			
プルボックス	SS 300×300×200H WP. SUS	3	個			
照明器具	WDL1w	18	台			

1期工事 新築棟新築		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	29.6	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	135.5	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	62.3	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	29.6	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	123.4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	12.1	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	62.3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	25.4	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	2.9	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	37.6	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 30A	2.5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	3.4	m			
床下掃除口	CO 40A	3	個			
保温		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
土工事		1	式			
撤去		1	式			
計						

1期工事 新築棟新築		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	VF-A1 低騒音形台所用 150φ×200m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A2 低騒音形台所用 100φ×100m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A3 低騒音形台所用 100φ×100m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A4 低騒音形インテリ7格子付 150φ×120m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A5 低騒音形サニタリ用 100φ×60m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A6 低騒音形サニタリ用 100φ×60m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A7 低騒音形サニタリ用 100φ×60m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A8 低騒音形サニタリ用 150φ×120m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
天井埋込換気扇	VF-A9 低騒音形サニタリ用 150φ×120m3/h×100Pa 付属品共	1	台			
全熱交換換気扇	HEX-A1 天井セット形 200φ×400m3/h×200Pa 付属品共	1	台			
全熱交換換気扇	HEX-A2 天井セット形 200φ×400m3/h×200Pa 付属品共	2	台			
全熱交換換気扇	HEX-A3 天井セット形 200φ×400m3/h×200Pa 付属品共	2	台			
排気ファン	EF-A1 ボックス付小形シロッコファン 厨房用 300×300×3400m3/h×150Pa 付属品共	1	台			
排気ファン	EF-A2 ボックス付小形シロッコファン 厨房用 200φ×800m3/h×150Pa 付属品共	1	台			
排気ファン	EF-A3 ボックス付小形シロッコファン 厨房用 200φ×800m3/h×150Pa 付属品共	1	台			
給気ファン	OF-A1 消音ボックス付小形シロッコファン 300φ×2380m3/h×150Pa 付属品共	3	台			
給気ファン	OF-A2 消音ボックス付小形シロッコファン 200φ×560m3/h×150Pa 付属品共	1	台			
給気ファン	OF-A3 消音ボックス付小形シロッコファン 200φ×800m3/h×150Pa 付属品共	1	台			
自然給気口	OAU-A1 天井取付 フィルター付 100φ 付属品共	3	台			
自然給気口	OAU-A2 天井取付 フィルター付 200φ 付属品共	1	台			

1期工事 新築棟新築		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ホ ^レ リチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	97.3	m			
水道用ホ ^レ リチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	19.2	m			
水道用ホ ^レ リチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	11.7	m			
水道用ホ ^レ リチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A	101.2	m			
給水・塩ビ ^レ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	2	m			
直読式量水器 (乾式デジタル式)	40A	1	個			
メーター直結止水栓	40A	1	個			
量水器柵	機 械 MC-2(450H)	1	組			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	6	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	6	組			
弁柵	機 械 VC-1(550H)	3	組			
フレキシブルチューブ ^レ	ステンレス製 20A	2	本			
横水栓	T200CSNR13	1	個			
不凍水栓柱	13A 1.2m	1	個			
散水栓	TK28KUNH13	5	個			
散水栓ボックス	WB・20A 水栓共	5	個			
土工事		1	式			
埋設標識テープ ^レ	2倍長(W)150	229.4	m			

1期工事 新築棟新築		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・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	68.3	m			
グリストラップ	GT-1 ステンレス製地中埋設形 配管導入 150L/min 1000×400×550H コンクリート補強共	1	台			
塩ビ製小口径インバート桧	A1 200φ-90L-495H 蓋T-25	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A2 200φ-ST-620H 蓋T-25	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A3 200φ-90Y-745H 蓋T-25	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A4 200φ-ST-650H 蓋T-25	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A5 200φ-90L-550H 蓋T-25	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A6 200φ-ST-1075H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A7 200φ-90Y-1165H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A8 200φ-ST-1225H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	A9 200φ-45L-1295H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B1 200φ-90L-475H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B2 200φ-90Y-480H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B3 200φ-90L-460H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B4 200φ-90L-510H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B5 200φ-90Y-514H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B6 200φ-45L-470H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B7 200φ-45L-475H 蓋T-2	1	個			
塩ビ製小口径インバート桧	B8 200φ-90Y-505H 蓋T-2	1	個			
土工事		1	式			

1期工事 新築棟新築		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	22.6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	6.4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	26.6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	22.9	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋内一般 40A	3.5	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋内一般 75A	4.9	m			
排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋内一般 100A	4.3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	33.2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	29.6	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 40A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	4	個			
掃兼トレン	CODD 100A	1	個			
厨房用ハケット樹	KT-1 ステンレス製 400×400	5	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 65A	2	個			
厨房機器接続		18	か所			
計						

2期工事 既存棟改修		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	8.5	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	65.4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	3.5	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	85	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	28.2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	3.8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	33.4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	3.5	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	15.3	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	14	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	3	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 40A	3	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	2	m			
床下掃除口	C0 40A	1	個			
保温		1	式			
土工事		1	式			
撤去		1	式			
計						

新築棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 12m未満 - -	412	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む -	72.7	m			
外部仕上足場	修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	72.4	m ²			
外部木躯体足場 (手すり先行方式)	修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満	72.4	m ²			
計						
内部足場		1	式			
内部仕上足場	修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	213	m ²			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	50.2	m ²			
内部木躯体足場 (手すり先行方式)	修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満	263	m ²			
計						
災害防止		1	式			
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 修理費含む - -	412	m ²			
計						

新築棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	151	m ³			
計						
床付け		1	式			
床付け	つぼ, 布掘り	107	m ²			
計						
埋戻し		1	式			
埋戻し(B種)	- 発生土	95.8	m ³			
計						
建設発生土運搬		1	式			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 パック納0.8m ³ 土砂 DID区間無し 15.5km以下	55.2	m ³			
計						
建設発生土処分		1	式			
建設発生土処分	残土	55.2	m ³			
計						

新築棟		木工		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金物類 加工・取付費	材工共 特記無き金物類、土台パッキン類共	1	式			
SV1 筋交い	ターパックル付	38.8	m			
WC1 柱脚金物		3	個			
WC1a 柱脚金物		3	個			
WC2 柱脚金物		3	個			
WC2a 柱脚金物		11	個			
WC3 柱脚金物		51	個			
WC3a 柱脚金物		6	個			
WC2+SV1 フレス接合部金物 (柱脚)		8	個			
WC2+SV1 フレス接合部金物 (柱頭)		8	個			
WC3+12WG24+12WG18 柱頭金物		6	個			
WC3+12WG36+12WG30 柱頭金物		1	個			
WC3+12WG45+12WG30 柱頭金物		5	個			
眼鏡型金物 SUS製制作金物		140	箇所			
BT 柱梁ボルト	M12 L=120	59	個			
B 柱ボルト	M16	8	個			
B 垂木ボルト	M16	16	個			
HTB フレス部ボルト	M16	16	個			
ドリフトピン	12φ	546	個			
ドリフトピン	16φ	24	個			

新築棟		木工		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金物類 加工・取付費	材工共 特記無き金物類、土台パッキン類共	1	式			
MHP-178 柱脚金物	10kn	44	個			
MHP-178 柱頭金物	10kn	44	個			
パネリード	PX6-140 @300 200本/箱	10	箱			
テックワン金物T H-24 接合部 (梁-梁)	ドリフトピン・ボルト類共	66	か所			
テックワン金物T H-18 接合部 (梁-梁)	ドリフトピン・ボルト類共	86	か所			
特記無き柱の金物	土台パッキン類共	1	式			
特記無き柱の金物	横架材接合部（梁-梁：継手） 横架材接合部（柱-梁：仕口） 表し梁以外の金物	1	式			
構造体 工場加工費・金物 取付費	柱・梁・土台	41.57	m ³			
計						
構造体建方工事費		1	式			
構造体 フレーム建て方	柱・梁・土台	379	m ³			
垂木現場加工・取 付 野地合板張り		411	m ²			
消耗品雑費費	合板CN釘等	379	m ²			
諸経費	法定福利費含む	1	式			
計						

ゲート 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	3.3	m ³			
計						
床付け		1	式			
床付け	つぼ, 布掘り	1.3	m ²			
計						
埋戻し		1	式			
埋戻し(B種)	- 発生土	3	m ³			
計						
建設発生土運搬		1	式			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 パック納0.8m ³ 土砂 DID区間無し 15.5km以下	0.3	m ³			
計						
建設発生土処分		1	式			
建設発生土処分	残土	0.3	m ³			
計						

回廊棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 修理費含む 12m未満 - -	676	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む -	180	m			
外部仕上足場	修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	224	m ²			
計						
災害防止		1	式			
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 修理費含む - -	676	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	676	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	180	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	45.5	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		224	m ²			
計						

回廊棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	233	m ³			
計						
床付け		1	式			
床付け	つぼ, 布掘り	117	m ²			
計						
埋戻し		1	式			
埋戻し(B種)	- 発生土	146	m ³			
計						
建設発生土運搬		1	式			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 パック納0.8m ³ 土砂 DID区間無し 15.5km以下	87	m ³			
計						
建設発生土処分		1	式			
建設発生土処分	残土	87	m ³			
計						

回廊棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量形鋼構造	もや、胴縁、ボルト類 材工共	1	式			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.41	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.6	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.1	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	4.27	t			
中ボルト	M12 L=35	1,541	本			
中ボルト	M12 L=140	67	本			
溶融亜鉛メッキ 中ボルト	M12 L=200	37	本			
スクラップ控除	へび-H2	▲0.18	t			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 ボルト締付共	5.13	t			
鉄骨錆止め塗装	JIS K5674 A種 工場2回塗り	521	m ²			
鉄骨運搬費		5.13	t			
計						
ベース均しモルタル		1	式			
ベース底均しモルタル (無収縮モルタル)	厚20 100角程度	76	か所			
計						

既存棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
墨出し(内部改修)	複合改修	55.8	m ²			
計						
養生		1	式			
養生(外壁改修)		307	m ²			
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート) 屋根改修に準用(木造部)	430	m ²			
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート) 屋根改修に準用(鉄骨造部)	365	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	429	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃後片付け(外壁改修)		307	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)	430	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)	365	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	429	m ²			
計						

既存棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木造躯体改修 (既存腐食部) 2箇所	柱・梁・筋交い 集成材 撤去・新設・仮設・運搬・調査費用 ・その他加工・金物類共	1	式			
集成材	E105-F300 構 造用集成材	2	箇所			
(仮設) 梁受け金 物費用		2	箇所			
予備費		2	箇所			
本体運搬費	(工場→加工場→現場)	2	箇所			
副資材・金物運搬 費		2	箇所			
雑材・仮設材	固定用ボルト、仮受け金物、治具、 リース材運搬費等	2	箇所			
建方・建入れ直し		2	箇所			
仮設資材	固定用ボルト、他 治具類リース費用、(仮設) 梁受け金 物費等	2	箇所			
着工前事前調査費 用	解体後、事前調査 打合せ費用	2	箇所			
現場加工費	特殊治具、費用他	2	箇所			
雑材・消耗品		2	箇所			
場内小運搬費		2	箇所			
法定福利費		1	式			
計						

既存棟		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	種類、積込み方法 アスベスト含有物梱包共	1	式			
廃プラ類		0.8	m3			
ボード類	アスベスト含有	3.1	m3			
ボード類	アスベスト含有 梱包	3.1	m3			
ボード類	アスベスト非含有	1.1	m3			
コンクリート類		1.1	m3			
木材類		30.8	m3			
ガラス類		0.1	m3			
陶磁器類		0.3	m3			
産業廃棄物	混合物	1.3	m3			
がれき類		0.02	m3			
計						
発生材運搬	廃プラ	1	式			
発生材運搬	廃プラ	0.8	m3			
計						
発生材運搬	ボード類 アスベスト含有	1	式			
発生材運搬	ボード類 アスベスト含有	3.1	m3			
計						

既存棟		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	ボード類 アスベスト非含有	1	式			
発生材運搬	ボード類 アスベスト非含有	1.1	m ³			
計						
発生材運搬	コンクリート類	1	式			
発生材運搬	コンクリート類	1.1	m ³			
計						
発生材運搬	木材類	1	式			
発生材運搬	木材類	30.8	m ³			
計						
発生材運搬	ガラス類	1	式			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m ³			
計						
発生材運搬	陶磁器類	1	式			
発生材運搬	陶磁器類	0.3	m ³			
計						

既存棟		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	廃プラ	1	式			
発生材処分	廃プラ	0.8	m3			
計						
発生材処分	ボード類 アスベスト含有	1	式			
発生材処分	ボード類 アスベスト含有	3.1	m3			
計						
発生材処分	ボード類 アスベスト非含有	1	式			
発生材処分	ボード類 アスベスト非含有	1.1	m3			
計						
発生材処分	コンクリート類	1	式			
発生材処分	コンクリート類	1.1	m3			
計						
発生材処分	木材類	1	式			
発生材処分	木材類	30.8	m3			
計						

既存棟		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	ガラス類	1	式			
発生材処分	ガラス類	0.1	m ³			
計						
発生材処分	陶磁器類	1	式			
発生材処分	陶磁器類	0.3	m ³			
計						
発生材処分	産業混合廃棄物	1	式			
発生材処分	産業混合廃棄物	1.3	m ³			
計						
発生材処分	がれき類	1	式			
発生材処分	がれき類	0.02	m ³			
計						
スクラップ処分		1	式			
鉄	H4	▲0.3	t			
計						

1期外構工事		発生材処分		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	砕石類	1	式			
砕石類		196	m ³			
計						
発生材処分	無筋コンクリート類	1	式			
コンクリート類		19.5	m ³			
計						
発生材処分	アスファルト類	1	式			
アスファルト類		57.2	m ³			
計						
発生材処分	廃プラ類	1	式			
土類		0.15	m ³			
計						
スクラップ処分		1	式			
スクラップ 鋼材	H4	743	kg			
計						

2期外構工事		発生材処分		積込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込	砕石類	1	式			
砕石類		96.9	m ³			
計						
発生材積込	無筋コンクリート類	1	式			
無筋コンクリート類		49.4	m ³			
計						
発生材積込	アスファルト類	1	式			
アスファルト類		9.8	m ³			
計						
発生材積込	廃プラ類	1	式			
廃プラ類		2.6	m ³			
計						
発生材積込	木材類	1	式			
木材類		3.9	m ³			
計						

2期外構工事		発生材処分		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	砕石類	1	式			
砕石類		96.9	m ³			
計						
発生材運搬	無筋コンクリート類	1	式			
無筋コンクリート類		49.4	m ³			
計						
発生材運搬	アスファルト類	1	式			
アスファルト類		9.8	m ³			
計						
発生材運搬	廃プラ類	1	式			
廃プラ類		2.6	m ³			
計						
発生材運搬	木材類	1	式			
木材類		3.9	m ³			
計						

2期外構工事		発生材処分		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	砕石類	1	式			
砕石類		96.9	m ³			
計						
発生材処分	無筋コンクリート類	1	式			
コンクリート類		49.4	m ³			
計						
発生材処分	アスファルト類	1	式			
アスファルト類		9.8	m ³			
計						
発生材処分	廃プラ類	1	式			
廃プラ類		2.6	m ³			
計						
発生材処分	木材類	1	式			
木材類		3.9	m ³			
計						

2期工事 既存棟改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	90	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	214	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	143.7	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	114.3	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	106	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	53	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	23	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	12	m			
スイッチ撤去	1P15A×2 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	1P4A×4 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×1+1P4A(PL)×1 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×1+1P4A(PL)×2 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×2+1P4A(PL)×2 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×4+1P4A(PL)×1 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	1P15A×7+1P4A(PL)×2 再使用しない	1	個			
スイッチ撤去	3W15A×1 再使用しない	3	個			
スイッチ撤去	3W15A×1+1P4A(PL)×2 再使用しない	1	個			
コンセント撤去	2P15A×1 再使用しない	3	個			
自動点滅器撤去	3A 再使用しない	1	個			

1期工事 新築棟新築		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 100A	43.5	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	6.4	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	16.5	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	10.7	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	13.9	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー1 25A	12	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー1 40A	20.4	m			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排気ガス対策型 油圧式ローラ型	1.8	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排気ガス対策型 油圧式ローラ型	1.2	m3			
山砂		0.6	m3			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	0.6	m3			
建設発生土処分	残土	0.6	m3			
計						

1期工事 新築棟新築		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	41.1	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	27	m3			
山砂		14.1	m3			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	14.1	m3			
建設発生土処分	残土	14.1	m3			
計						
排水管切断・接続		1	式			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	2	か所			
計						
撤去		1	式			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 100A 再使用しない	13.9	m			
塩ビ製小口径 インパット樹 撤去	200φ-45L-1240H 蓋T-8 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径 インパット樹 撤去	200φ-ST-1220H 蓋T-8 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径 インパット樹 撤去	200φ-45L-1200H 蓋T-8 再使用しない	1	個			
土工事	撤去分	1	式			
計						

2期工事 既存棟改修		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	AC-1 床置室外機 冷房 25.0KW 暖房 28.0KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	AC-1 床置 ^外 室内機 冷房 25.0KW 暖房 28.0KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	AC-2-1 天井 ^上 4方向室内機 冷房6300kcal/h 暖房7100kcal/h 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	AC-2-2 天井 ^上 2方向室内機 冷房6300kcal/h 暖房7100kcal/h 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	床置室外機 冷房 12.5KW 暖房 14.0KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	厨房用天吊室内機 冷房 12.5KW 暖房 14.0KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	床置室外機 冷房 7.1KW 暖房 8.0KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	壁掛室内機 冷房 7.1KW 暖房 8.0KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	床置室外機 冷房 5.6KW 暖房 6.7KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	壁掛室内機 冷房 5.6KW 暖房 6.7KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	床置室外機 冷房 20.0KW 暖房 22.4KW 再使用しない	1	台			
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン 撤去	天井 ^上 室内機 冷房 10.1KW 暖房 11.2KW 再使用しない	2	台			
冷媒回収・破壊		1	式			
家電リサイクル料金		1	式			
計						

2期工事 既存棟改修		空気調和設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
矩形ダクト		1	式			
共板フランジ 工法ダクト (シール有)	インサート有 0.8mm(751~1200mm)	79.1	m ²			
計						
ボックス・チャンパー		1	式			
ボックス (シール有)	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	3.4	m ²			
計						
保温		1	式			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミカガラスクロス 保温厚25	54.3	m ²			
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミカガラスクロス 保温厚25	24.8	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	3.4	m ²			
計						
撤去		1	式			
二重ノズル 撤去	180CMH 再使用しない	6	個			
共板フランジ 工法ダクト 撤去	0.8mm(751~1200mm) 再使用しない	23.4	m ²			
長方形ダクト保温 取外し	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミカガラスクロス 再使用する	13	m ²			
計						

2期工事 既存棟改修		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 100A	40.8	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A	8.5	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	19.6	m			
排水管 保温	ポリスチレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	2.8	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー1 25A	12.5	m			
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー1 40A	14	m			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.6	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.4	m3			
山砂		0.2	m3			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	0.2	m3			
建設発生土処分	残土	0.2	m3			
計						

2期工事 既存棟改修		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
矩形ダクト		1	式			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	1.8	m ²			
計						
ボックス		1	式			
ボックス (シール有)	インサート無 0.6mm(451～750mm)	11.1	m ²			
計						
保温		1	式			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	2	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	14.5	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 カー重鉛鉄板 150mm 保温厚50	23.1	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 カー重鉛鉄板 200mm 保温厚50	13.5	m			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	1.8	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	11.1	m ²			
計						

2期工事 既存棟改修		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設器具取外し		1	式			
洋風便器取外し	ロータンク式・暖房便座付 再使用する	1	組			
紙巻器取外し	再使用する	1	個			
床置小便器取外し	自動フラッシュバルブ 再使用する	1	組			
カウンター埋込洗面器 取外し	13mm単水栓付 再使用する	1	組			
化粧鏡取外し	400×600程度 再使用する	1	個			
計						
既設器具再取付		1	式			
洋風便器取付	ロータンク式・暖房便座付	1	組			
紙巻器取付		1	個			
床置小便器取付	自動フラッシュバルブ	1	組			
カウンター埋込洗面器 取付	13mm単水栓付	1	組			
化粧鏡取付	400×600程度	1	個			
計						
撤去		1	式			
壁掛洗面器撤去	13mm単水栓付 再使用しない	1	組			
壁掛手洗器撤去	13mm単水栓付 再使用しない	1	組			
計						

2期工事 既存棟改修		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	19.4	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13.1	m3			
山砂		6.3	m3			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	6.3	m3			
建設発生土処分	残土	6.3	m3			
計						
給水管切断・接続		1	式			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	2	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 30A 保温無	1	か所			
計						
貫通・補修		1	式			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			
計						

2期工事 既存棟改修		排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.3	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.3	m3			
山砂		3	m3			
建設発生土運搬 残土	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	3	m3			
建設発生土処分	残土	3	m3			
計						
排水管切断・接続		1	式			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
計						
貫通・補修		1	式			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所			
計						

2期工事 既存棟改修		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 100A 再使用しない	31	m			
塩ビ製小口径インバート桝撤去	200φ-ST-950H 蓋T-8 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径インバート桝撤去	200φ-45L-800H 蓋T-8 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径インバート桝撤去	200φ-ST-760H 蓋T-2 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径インバート桝撤去	200φ-90L-730H 蓋T-8 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径インバート桝撤去	200φ-45Y-620H 蓋T-2 再使用しない	1	個			
塩ビ製小口径トラップ桝撤去	200φ-TR-640H 蓋T-2 再使用しない	1	個			
FRP製クワリーストラップ撤去	3槽式 600×500	1	個			
土工事	撤去分	1	式			
計						
土工事	撤去分	1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	30.2	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	30.2	m3			
計						

2期工事 既存棟改修		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リモコン配線工事		1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	1.5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1.5	m			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個			
計						
壁貫通・補修		1	式			
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			
計						
撤去		1	式			
給湯・被覆銅管撤去	20A 屋外架空・暗渠 再使用しない	2	m			
給湯・被覆銅管撤去	20A 屋内一般 再使用しない	2	m			
ガス給湯器撤去	24号 壁掛形 再使用しない	1	台			
単水栓撤去	13mm 再使用しない	1	個			
給湯管切断		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新営工事						
仮囲い (新築棟工事)	成形鋼板 H=3.0	1	式			
仮囲い	ガードフェンス H=1.8	1	式			
ハネゲート (新築棟工事)	W=6.3m×H=2.0m	1	式			
交通誘導警備員B		1	式			
回廊鉄骨 建方機械器具費	狭小地	1	式			
地盤改良試験費		1	式			
揮発性有機化合物 測定		1	式			
改修工事						
仮囲い (既存棟・回廊棟 工事)	成形鋼板 H=3.0	1	式			
仮囲い	ガードフェンス H=1.8	1	式			
ハネゲート (既存棟・回廊棟 工事)	W=6.3m×H=2.0m	1	式			
仮囲い (回廊棟工事)	ガードフェンス H=1.8	1	式			
仮設鉄板敷		1	式			
交通誘導警備員B		1	式			
改修鉄骨 建方機械器具費	狭小地	1	式			
環境測定費	粉塵アスベスト 作業前：敷地境界4点 作業中：作業場2点 作業後：敷地境界4点 報告書作成費用共	1	式			
揮発性有機化合物 測定		1	式			
平板載荷試験	新築棟 F1下：150kN/m2 新築棟 F2下：50kN/m2 新築棟 土間下：30kN/m2					

