

令和 6年 12月

伏野つばさ園パン工房改修工事

工事費内訳書

株式会社 白兔設計事務所

伏野つばさ園パン工房改修工事 工事費内訳書

構造概要 S造 平屋建て

延面積 130.24㎡

No. 1

金 円也

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A. 建築工事		1	式			
B. 電気設備工事		1	〃			
C. 機械設備工事		1	〃			
D. 厨房移設工事		1	〃			
E. 解体工事		1	〃			
直接工事費						
F. 共通仮設費		1	式			
純工事費						
G. 現場管理費		1	式			
工事原価						
H. 一般管理費		1	式			
工事価格						
I. 消費税相当額		1	式			
総 合 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A. 建築工事						
a. 建築内部改修工事		1	式			
b. 建築外部改修工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. 建築内部改修工事						
1. 直接仮設工事		1				
2. 土・鉄筋・型枠・コンクリート・鉄骨工事		1				
3. 左官工事		1				
4. 木工事		1				
5. 金属工事		1				
6. 建具・ガラス工事		1				
7. 塗装工事		1				
8. 内装工事		1				
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
養生	材工共	181	m ²			
墨出し	材工共	181	〃			
内部足場	脚立足場 H1.8m 並列 材工共	181	〃			
内部足場	単管棚足場 H3.6m 手すり共 材工共	17.9	〃			
清掃・後片付け		181	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土・鉄筋・型枠・コンクリート・鉄骨工事						
再生砕石	土間下 130t 突固め共 材工共	0.1	m ³			
ポリエチレンフィルム敷き	0.15t 材工共	1.6	m ²			
ワイヤーメッシュ	150×150×6φ 材工共	8.1	〃			
差筋アンカー	金属系 D10 下向き 材工共	7	本			
普通コンクリート	Fc21-S15	1	式			
コンクリート打設手間	土間コン	0.6	m ³			
鉄筋	D10	0.01	t			
鉄筋	D13	0.01	〃			
鉄筋加工組立		0.02	〃			
鉄筋運搬費	4t車	0.1	〃			
普通型枠	材工共	0.7	m ²			
型枠運搬費	4t車	0.7	〃			
鋼製床下地端部補強	C-200×90 加工・取付費含む	1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 左官工事						
床 下地調整	ケレン コンクリート面 材工共	12.8	m ²			
床 下地調整	樹脂モルタル 薄塗 材工共	58.8	〃			
床 コンクリート金コテ	直均し、薄張物下地	1.6	〃			
床 コンクリート金コテ	防水下地	6.3	〃			
立上り平部 コンクリート金コテ		1.2	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 木工事						
木製巾木	杉 12t 100H 材工共	10.6	m			
額縁	杉 25×85 材工共	9.6	〃			
建具枠	杉 25×110 材工共	21.8	〃			
建具枠	杉 25×165 材工共	28.8	〃			
ブラインドボックス	杉 20t W150 H120 材工共	9.6	〃			
木製腰壁	杉 羽目板 10.5t 120W 材工共	7.9	m ²			
腰壁上部見切り	杉 12t 40H 材工共	7.9	m			
背面棚 棚板	杉集成材 25t W1100 D250 材工共	2	ヶ所			
床見切り	杉 15t 150W 材工共	0.8	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 金属工事						
ステンレス板	0.6t SUS304 シール共	7.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	LGS50 @300 材工共	3.1	〃			
軽量鉄骨壁下地	LGS65 @300 材工共	41.5	〃			
軽量鉄骨天井下地	LGS19 @225 直張り用 材工共	36.1	〃			
軽量鉄骨下がり壁下地	LGS19 H=300 材工共	5.8	m			
床下点検口	450角 アルミ目地枠 材工共	1	ヶ所			
壁開口補強	三方補強 LGS65 W900×H2,000程度 材工共	1	〃			
壁開口補強	三方補強 LGS65 W1,940×H2,000程度 材工共	1	〃			
壁開口補強	三方補強 LGS100 W900×H2,000程度 材工共	3	〃			
壁開口補強	三方補強 LGS100 W1,800×H2,000程度 材工共	1	〃			
壁開口補強	三方補強 LGS100 W3,800×H2,000程度	1	〃			
壁開口補強	四方補強 LGS65 W2,540×H1,000 材工共	1	〃			
壁開口補強	四方補強 LGS65 W800×H1,000 材工共	1	〃			
天井下点検口	450角 アルミ額縁枠 材工共	12	〃			
天井開口補強	LGS19 300×300程度 材工共	9	〃			
天井開口補強	LGS19 350×350程度 材工共	2	〃			
天井開口補強	LGS19 450×450程度 材工共	12	〃			
天井開口補強	LGS19 910×910程度 材工共	1	〃			
天井開口補強	LGS19 700×1,100程度 材工共	1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 建具・ガラス工事						
WD-1	材工共	1	ヶ所			
WD-2	材工共	1	〃			
WD-3	材工共	1	〃			
WD-4	材工共	1	〃			
WD-5	フィルム含 材工共	1	〃			
WD-6	アクリル板5t・フィルム含 材工共	1	〃			
WW-1	アクリル板3t含 材工共	1	〃			
WW-2	アクリル板3t含 材工共	1	〃			
金物		1	式			
フロート板ガラス	FL3t 材工共	4.8	m ²			
ガラス清掃	内外共 材工共	8.9	〃			
取付調整費		1	式			
ガラスとめシーリング	シリコン系 5×6 材工共	71.1	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 塗装工事						
EP-G塗装	ポ-ト`面 素地ごしらえ共 材工共	17.2	m ²			
OS塗装	細物 オスカー エキストラリアー 素地ごしらえ共 材工共	31.9	m			
OS塗装	オスカー エキストラリアー 素地ごしらえ共 材工共	7.9	m ²			
SOP塗装	木部 素地ごしらえ共 細物 材工共	41	m			
SOP塗装	木部 素地ごしらえ共 材工共	5.1	m ²			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 内装工事						
床 塗床仕上	ABC商会 ケミカルTE防滑工法 巾木共 材工共	14.7	m ²			
床 塩ビシート	2.0t 東リ フロアリュームブレンNW 材工共	54.1	〃			
床 塩ビシート	2.0t 東リ フロアリュームウッドNW 材工共	9.2	〃			
巾木 塩ビ巾木	H=100 材工共	64.3	m			
壁 ビニルクロス	材工共	67.5	m ²			
壁 耐水ビニルクロス	材工共	102	〃			
壁 メラミン不燃化粧板張り	3t	0.9	〃			
壁 石こうボード張り	12.5t 不燃 材工共	103	〃			
壁 石こうボード張り	12.5t 準不燃 耐水 材工共	0.9	〃			
壁 石こうボード張り	12.5t 不燃 GL工法 材工共	0.4	〃			
壁 防火上主要間仕切り壁	硬質PB9.5t+PB12.5t 両面張り LGS100	69	〃			
壁 ケイカル板	6.0t 不燃 材工共	15.7	〃			
天井 化粧石こうボード張り	9.5t 455×910 材工共	77.7	〃			
天井 化粧石こうボード張り	9.5t 910×910 材工共	53.6	〃			
天井 石こうボード張り	9.5t 準不燃 材工共	9.2	〃			
天井 ビニルクロス張り	材工共	9.2	〃			
天井 廻り縁	コ型 塩ビ製 材工共	113	m			
ライニング天板	ポストフォーム 20t 120W	0.7	〃			
ライニング天板	ポストフォーム 20t 180W	3.2	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	MS-2 10×10	8	m			
四周耐火処理		136	〃			
ロックウールボード	50t	1,460	m ²			
継ぎ目処理		170	〃			
グラスウール	24K 50t	36.1	〃			
移動式ステップ	ランバーコア20t W1,000 D300 H150	1	ヶ所			
ブラックボード	1,200×900 馬印 WOEB34	1	〃			
ブラケット	スガツネ BTK-UB-100B	4	〃			
コンクリートブロック設置費	C種 ②③冷蔵庫下	1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
養生	材工共	10.3	m ²			
墨出し	材工共	10.3	〃			
外部足場	単管棚足場 H1.8m 手すり共 材工共	4.7	〃			
清掃・後片付け		10.3	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
2. 木工事						
付柱	杉 120×30 材工共	10.8	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 塗装工事						
下地調整	鉄鋼面 RB種 材工共	1	m ²			
SOP塗装	鉄鋼面 B種 材工共	1	〃			
OC塗装	外部 ウッドステインプロテクター ウォルナット	10.8	m			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
B. 電気設備工事						
a. 内部改修工事		1				
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. 内部改修工事						
1. 幹線設備工事		1	式			
2. 一般動力設備工事		1	〃			
3. 厨房動力設備工事		1	〃			
4. 電灯設備工事		1	〃			
5. コンセント設備工事		1	〃			
6. 通信・情報設備工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 幹線設備工事						
電力ケーブル	EM-CET 14sq 管内	3	m			
電力ケーブル	EM-CET 14sq 天井内	3	〃			
動力盤	M-1	1	面			
既設電灯動力盤移設・改造	L-M	1	式			
既設電灯動力盤改造	L-M-1	1	〃			
配線接続手間	幹線設備工事	1	〃			
施工費	貫通・区画処理・ホールド脱着	1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 一般動力設備工事						
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq -4C 管内	11	m			
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq -4C 天井内	22	〃			
カバープレート	角.1個用 新金属	6	枚			
電動機接続	直入始動方式	2	箇所			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 厨房動力設備工事						
硬質ビニル電線管	VE 22mm 露出	13	m			
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq -4C 管内	21	〃			
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq -4C 天井内	42	〃			
電力ケーブル	EM-CET 14sq 床下内	4	〃			
電力ケーブル	EM-CET 14sq 床下内	4	〃			
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq -4C 床下内	16	〃			
プルボックス	鋼板製・錆止め塗装 400×400×150	1	個			
露出スイッチボックス	VE22 1個用 1方出	3	〃			
手元開閉器	MCCB3P 15A	1	〃			
手元開閉器	MCCB3P 30A	1	〃			
動力コンセント	接地3P15A 防水キャップ 共	2	組			
動力コンセント	接地3P20A 防水キャップ 共	1	〃			
結線接続手間	機器接続(直入)	2	箇所			
配線接続手間	厨房動力設備	1	式			
動力コンセント取外し再取付	接地3P15A	1	組			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 電灯設備工事						
硬質ビニル電線管	VE 16mm 露出	5	m			
硬質ビニル電線管	VE 22mm 露出	3	〃			
合成樹脂製可とう管	PF-S 16mm 隠ぺい	7	〃			
合成樹脂製可とう管	PF-S 22mm 隠ぺい	5	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6 -2C 管内	10	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6 -2C 天井内	73	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6 -2C PF管内	7	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6 -3C 管内	3	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6 -3C 天井内	80	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6 -3C PF管内	5	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0 -3C 管内	2	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0 -3C 天井内	7	〃			
アウトレットボックス	中四角 D44 かばり付	9	個			
アウトレットボックス	中四角 D54 かばり付	2	〃			
アウトレットボックス	大四角 D54 かばり付	3	〃			
スイッチボックス	1個用 かばり付	5	〃			
スイッチボックス	2個用 かばり付	2	〃			
露出スイッチボックス	VE16 1個用 1方出	3	〃			
露出スイッチボックス	VE22 1個用 1方出	1	〃			
埋込スイッチ	1P×1 ネーム入 新金属	3	組			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋込スイッチ	1P×1, 1P(L)×1 ネム入 新金属	1	組			
埋込スイッチ	1P×2, 1P(L)×1 ネム入 新金属	1	〃			
埋込スイッチ	1P×3, 1P(L)×2 ネム入 新金属	1	〃			
埋込スイッチ	1P(L)×1 ネム入 新金属	3	〃			
照明器具	A321 (LSS9-4-30 LN)	2	台			
照明器具	A322 (LSS9-4-48 LN)	7	〃			
照明器具	C150 (LRS1-13 LN)	4	〃			
非常灯	X9L (K1-LRS11-1)	2	〃			
非常灯	X13L (K1-LRS11-2)	2	〃			
避難口誘導灯	Ya-C (SH1-FBF20-C)	1	〃			
誘導灯用blankプレート	中形 FL20W相当	1	個			
換気スイッチ取付	ON-OFF + 強-弱 ※機械設備工事支給品	2	〃			
結線接続手間	換気・機器等	13	箇所			
照明器具取外し再取付	E162 (FHF16W-2灯 直付型)	1	台			
照明器具取外し再取付	F321 (FHF32W-1灯 直付型)	1	〃			
照明器具取外し再取付	G322 (FHF32W-2灯 直付型)	6	〃			
照明器具取外し再取付	X9 (白熱灯非常灯 JE3. 6V9W)	3	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンセント設備工事						
硬質ビニル電線管	VE 22mm 露出	5	m			
合成樹脂製可とう管	PF-S 22mm 隠ぺい	45	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0 -3C 管内	23	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0 -3C 天井内	163	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0 -3C PF管内	45	〃			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0 -3C 床下内	33	〃			
アウトレットボックス	中四角 D54 かゝ付	2	個			
スイッチボックス	1個用 かゝ付	9	〃			
スイッチボックス	2個用 かゝ付	2	〃			
露出スイッチボックス	VE22 1個用 1方出	2	〃			
埋込コンセント	2P15AE×1, ET(一体形) 新金属	1	組			
埋込コンセント	2P15AE×2, ET(一体形) 新金属	9	〃			
埋込コンセント	2P15AE×2, ET(一体形) 新金属(2連P)	2	〃			
埋込コンセント	250V 2P15・20AE, ET 新金属	1	〃			
リーラーコンセント	2P15AELK×2 取付台共	2	〃			
カバープレート	角.1個用 新金属	3	枚			
結線接続手間	冷暖房機器	2	箇所			
配線接続手間	コンセント設備	1	式			
リーラーコンセント取外し再取付	2P15AELK×2	1	個			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 通信・情報設備工事						
硬質ビニル電線管	VE 16mm 露出	12	m			
警報用電線	EM-AE 0.9 -2C 天井内	40	〃			
警報用電線	EM-AE 1.2 -2C 管内	1	〃			
警報用電線	EM-AE 1.2 -2C 天井内	17	〃			
警報用電線	EM-AE 1.2 -2C PF管内	5	〃			
UTPケーブル	EM-CAT5e 天井内	18	〃			
UTPケーブル	EM-CAT5e PF管内	7	〃			
HUB収納盤	既設スイッチ5P+露出コンセント(2P15AELK×2)収容	1	面			
情報コンセント	CAT5e	2	個			
スピーカー	壁掛型 SH1Hi-3V0	2	〃			
カバープレート	角.1個用 新金属	3	枚			
PHSアンテナ取外し再取付		1	台			
スピーカー取外し再取付	壁掛型	1	個			
スポット型感知器取外し再取付	差動式	8	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
C. 機械設備工事						
a. 内部改修工事		1				
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 冷暖房設備工事						
PAC-1 空冷HPパッケージエアコン	厨房用天吊形 同時ツイン	1	台			
	冷房:14.0kW 暖房:16.0kW 付属品共					
PAC-2 空冷HPパッケージエアコン	天井カセット形 4方向吹出	1	台			
	冷房:7.1kW 暖房:8.0kW 付属品共					
PAC-3 空冷HPパッケージエアコン	天井カセット形 2方向吹出	1	台			
	冷房:3.6kW 暖房:4.0kW 付属品共					
PAC-4 空冷HPパッケージエアコン	壁掛 再取付	1	台			
	冷房:5.6kW 暖房:6.3kW 付属品共					
PAC-5 空冷HPパッケージエアコン	壁掛 再取付	1	台			
	冷房:5.6kW 暖房:6.3kW 付属品共					
機器据付費		1	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	22	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 30A	2	〃			
硬質ポリ塩化ビニル管 カラーVP	屋内一般 25A	12	〃			
硬質ポリ塩化ビニル管 カラーVP	屋内一般 30A	3	〃			
冷媒用断熱材被覆鋼管	φ 6.35(1/4) 液管 厚10mm	28	〃			
冷媒用断熱材被覆鋼管	φ 9.52(3/8) 液管 厚10mm	25	〃			
冷媒用断熱材被覆鋼管	φ 9.52(3/8) ガス管 厚20mm	18	〃			
冷媒用断熱材被覆鋼管	φ 12.70(1/2) ガス管 厚20mm	10	〃			
冷媒用断熱材被覆鋼管	φ 15.88(5/8) ガス管 厚20mm	25	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁貫通処理		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	〃			
保温工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 換気設備工事						
FE-1 天井埋込換気扇	低騒音形 100m ³ /h×20Pa	1	台			
	SUS製深型フード [°] 100φ 他付属品共					
FE-2 天井埋込換気扇	低騒音形 210m ³ /h×30Pa	2	台			
	SUS製深型フード [°] 150φ 他付属品共					
FE-3 天井埋込換気扇	低騒音形 220m ³ /h×30Pa	1	台			
	SUS製深型フード [°] 150φ 他付属品共					
FE-4 ストレートシロッコファン	低騒音形 600m ³ /h×100Pa	1	台			
	標準付属品共 再取付					
FE-5 ストレートシロッコファン	低騒音形 330m ³ /h×100Pa	1	台			
	他付属品共 再取付					
FE-6 天井埋込換気扇	低騒音形 140m ³ /h×20Pa	2	台			
	標準付属品共 再取付					
FE-7 天井埋込換気扇	低騒音形 130m ³ /h×10Pa	1	台			
	標準付属品共					
FE-8 天井埋込換気扇	低騒音形 オール金属タイプ [°] 230m ³ /h×30Pa	1	台			
	SUS製深型フード [°] 150φ 他付属品共					
FE-9 ストレートシロッコファン	低騒音形 600m ³ /h×100Pa	1	台			
	SUS製ウェザ [°] -カハ [°] - , 他付属品共					
FE-10 天井埋込換気扇	低騒音形 オール金属タイプ [°] 250m ³ /h×100Pa	1	台			
	SUS製深型フード [°] 150φ 他付属品共					

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUS製深型フード	φ200 防虫網付	6	個			
風量調整ダンパ	VD φ200	2	〃			
スパイラルダクト	100mm	5	m			
スパイラルダクト	150mm	30	〃			
スパイラルダクト	200mm	19	〃			
スパイラルダクト	250mm	3	〃			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	4	〃			
硬質ポリ塩化ビニル管 カラーVP	屋内一般 30A	3	〃			
制気口		1	式			
ボックス類		1	〃			
たわみ継手		1	〃			
壁貫通処理		1	〃			
ダクト接続		1	〃			
形鋼振れ止め支持		1	〃			
保温工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 自動制御設備工事						
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン	2.0mm-3C ヒット・天井	52	m			
シースケーブル平形 EM-EEF						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	1.6mm	52	m			
EM-IE						
EM-MEESケーブル	0.75mm2-2C ヒット・天井	20	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2-2C 管内	8	〃			
第1種金属線ぴ	A型 (25.4×11.5)	8	〃			
リモコンスイッチ取付		1	式			
鋼製 スイッチボックス (カバー付)	2個用	5	個			
配線結線費		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4. 衛生器具設備工事						
壁掛洗面器	L250CM, 水石鹼入 他付属品共	1	組			
	取付費共					
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 給水設備工事						
塩ビライニング鋼管 SGP-VB	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
塩ビライニング鋼管 SGP-VD	ねじ接合 屋内一般 20A	13	〃			
足踏みレバー水栓	716-350	1	個			
台付シングル混合水栓	TKS0530IJ	2	〃			
フレキチューブ	20A 給湯器用	3	本			
ストレート止水栓	20A	3	個			
配管接続		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 排水設備工事						
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 50A	12	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 75A	9	〃			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 100A	2	〃			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	地中配管 100A	3	〃			
掃兼トレン KSI	50A	1	個			
防臭キャップ		4	〃			
掃除口 CO	75A	3	〃			
汚水柵	100-200 90L 1165H 樹脂製蓋	1	組			
汚水柵	150-200 90Y 1190H 樹脂製蓋	1	〃			
L型配管用架台	300L 溶融亜鉛メッキ	11	個			
配管接続		1	式			
コンクリート研り復旧工事		1	〃			
土工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 給湯設備工事						
一般配管用ステンレス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	10	m			
フレキチューブ	20A 給湯器用	2	個			
ストレート止水栓	20A	2	〃			
配管接続		1	式			
保温工事		1	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. ガス設備工事						
配管用炭素鋼鋼管 SGP-白	ねじ 接合 屋内一般 20A	14	m			
ガスヒューズロック LPG用	双口 15A	1	個			
配管接続		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D. 厨房移設工事						
二層シンク新設	W1500 D600 H800 送料込み	1	ヶ所			
移設・再設置		1	式			
移設・再設置機器リスト						
1. 冷凍冷蔵庫	W1,750 D800 H1,910	1	台			
2. 冷凍冷蔵庫	W1,500 D800 H1,910	1	〃			
3. 冷凍冷蔵庫	W1,500 D800 H1,910	1	〃			
4. コンロ台	W1,500 D550 H800	1	〃			
5. 食器消毒保管庫	W920 D520 H1,870	1	〃			
7. 作業台	W1,800 D900 H800	1	〃			
8. 作業台	W1,200 D900 H800	1	〃			
9. デッキオープン	W1,200 D600 H1,700	1	〃			
10. ミキサー	W720 D650 H1,000	1	〃			
①台下冷蔵庫	W1,200 D600 H800	1	〃			
②一本切りスライサー	W680 D1,090 H1,565	1	〃			
現場諸経費		1	式			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. 建築解体工事						
養生	アスベスト撤去 材工共	143	m ²			
床 コンクリートカッター入れ		27.1	m			
床 コンクリート撤去	有筋	8.2	m ³			
床 キーストンプレート撤去		6.6	m ²			
床 ビニル床シート撤去		4.3	〃			
床 ビニル床シート撤去	接着剤共 アスベスト含有材 レベル3	41.3	〃			
床 ビニル床タイル撤去	接着剤共 アスベスト含有材 レベル3	8.1	〃			
床 ラワン合板撤去	5.5t	12	〃			
床 木製床下地撤去	杉60×60@450 90×60	12	〃			
床 塗床撤去		5.7	〃			
床 板畳撤去	縁甲板15t 杉45角下地 杉60角下地 防腐土台105角	5.8	〃			
床 ステンレス床見切り撤去		4.4	〃			
巾木 塗床仕上撤去	H100	22.5	m			
巾木 塩ビ巾木	H100	32.7	〃			
巾木 木製巾木	H100	4.4	〃			
壁 ケイカル板撤去	6t	48.3	m ²			
壁 ステンレス板	0.6t	14	〃			
壁 石こうボード撤去	9.5t+12.5t 重ね貼り	11.5	〃			
壁 石こうボード撤去	12t 一枚貼り	34.7	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 石こうボード撤去	12t 一枚貼り じゅらく共 アスベスト含有材 レベル3	29.8	m ²			
壁 ラワン合板3t		29.6	〃			
壁 LGS65下地		19.9	〃			
壁 LGS100下地		11.5	〃			
壁 木製下地撤去	36×45@303程度	28.4	〃			
壁 木製間仕切り壁撤去	105×105@1800 36×105@450	48.1	〃			
壁 木製壁見切り	55×20	13.5	m			
天井 化粧石こうボード撤去	9.5t	124	m ²			
天井 ラワン合板撤去	3.0t	4	〃			
天井 LGS19下地		24.8	〃			
天井 木下地		4	〃			
廻縁 塩ビ廻り縁撤去		88.5	m			
廻縁 木製	36×55	63.9	〃			
WD-1撤去	枠共	1	ヶ所			
WD-2撤去	枠共	1	〃			
WD-3撤去	枠共	1	〃			
WW-1撤去	枠共	1	〃			
WW-2撤去	枠共	1	〃			
AD-1撤去	枠共	1	〃			
AW-1撤去	枠共	1	〃			
W-1撤去		1	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W-2撤去		1	ヶ所			
W-3撤去		1	〃			
ガラス撤去	F4t	0.1	m ²			
木製造作台撤去	W4030 H460 D600 ラワン合板12t 杉60角下地	1	式			
手すり撤去	60φ	10	m			
断熱材撤去		24.8	m ²			
下足箱撤去		1	ヶ所			
木製棚 1 撤去		1	〃			
木製棚 2 撤去		1	〃			
作業カウンター		1	式			
木製カウンター		1	〃			
既存厨房機器撤去	処分共	1	式			
既存処分品リスト						
1. 二層シンク	600W 450D 800H	1	台			
2. フライヤー	700W 600D 1,000H	1	〃			
3. 一層シンク	900W 450D 800H	1	〃			
発生材積込	コンクリート・モルタル類 人力	0.7	m ³			
発生材積込	内装仕上材・木材類 人力	6.8	〃			
発生材積込	アスベスト含有材	0.5	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	コンクリート（有筋）	0.7	m ³			
発生材運搬費	金属類	0.3	〃			
発生材運搬費	ガラス・陶器くず	1.6	〃			
発生材運搬費	木材類	2.9	〃			
発生材運搬費	廃プラ	0.1	〃			
発生材運搬費	石こうボード類	1.9	〃			
発生材運搬費	アスベスト含有材	0.5	〃			
発生材処分費	コンクリート（有筋）	0.7	m ³			
発生材処分費	金属類	0.3	〃			
発生材処分費	ガラス・陶器くず	1.6	〃			
発生材処分費	木材類	2.9	〃			
発生材処分費	廃プラ	0.1	〃			
発生材処分費	石こうボード類	1.9	〃			
発生材処分費	アスベスト含有材	0.5	〃			
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 電気設備解体工事						
硬質ビニル電線管撤去	VE 22mm 露出	5	m			
可とう電線管撤去	F 24mm	2	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -2C 管内	3	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -2C 天井内	34	〃			
電力ケーブル撤去	CV 2sq -4C 管内	5	〃			
電力ケーブル撤去	CV 2sq -4C 天井内	17	〃			
電力ケーブル撤去	CV 3.5sq -4C 管内	20	〃			
電力ケーブル撤去	CV 3.5sq -4C 天井内	41	〃			
制御用ケーブル撤去	CVV 2sq -4C 管内	9	〃			
制御用ケーブル撤去	CVV 2sq -4C 天井内	54	〃			
位置ボックス撤去		6	個			
ファンコイルユニットコントローラー撤去	セレクトスイッチ	6	〃			
シャッター用押釦撤去	モーター直入用 3P	1	〃			
手元開閉器撤去	モーターブレーカー 3P7.5kW 30A	2	〃			
電動機切離し手間	直入始動	4	箇所			
電力ケーブル撤去	CV 3.5sq -4C 管内	5	m			
電力ケーブル撤去	CV 3.5sq -4C 天井内	3	〃			
ファン用押釦撤去	モーター直入用 2P	1	個			
電動機切離し手間	直入始動	1	箇所			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -2C 管内	3	m			
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -2C 天井内	42	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -2C 露出	8	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -3C 管内	12	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 1.6 -3C 天井内	61	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 2.0 -3C 管内	2	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 2.0 -3C 天井内	7	〃			
位置ボックス撤去		11	個			
照明器具撤去	FL40W-2灯 直付型	8	台			
照明器具撤去	FL40W-2灯 吊下型	2	〃			
照明器具撤去	Hf16W-1灯 直付型	1	〃			
避難口誘導灯撤去	中形 FL20W-1灯	1	〃			
埋込スイッチ撤去	1P×1, 1PL×1	3	組			
埋込スイッチ撤去	1P×2, 1PL×2	1	〃			
埋込スイッチ撤去	3W×1	1	〃			
埋込スイッチ撤去	1P×1, 1PL×1, 3W×1	1	〃			
換気スイッチ撤去	ON-OFF + 強-弱	1	個			
配線切離し		10	箇所			
電力ケーブル撤去	VVF 2.0 -2C 管内	20	m			
電力ケーブル撤去	VVF 2.0 -2C 天井内	49	〃			
電力ケーブル撤去	VVF 2.0 -3C 管内	10	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル撤去	VVF 2.0 -3C 天井内	45	m			
埋込コンセント撤去	2P15A×2	5	組			
埋込コンセント撤去	2P15AE×1, ET	1	〃			
埋込コンセント撤去	250V 2P15AE	1	〃			
リーラーコンセント撤去	2P15AELK×2	2	個			
配線切離し		1	箇所			
警報用電線撤去	AE 0.9 -2C 天井内	47	m			
UTPケーブル撤去	CAT5e 天井内	10	〃			
スポット型感知器撤去	差動式	4	個			
アクセスポイント撤去	Wi-Fi	1	〃			
発生材積込	金属くず	0.2	m ³			
発生材積込	廃プラ	0.1	〃			
発生材積込・運搬	蛍光灯	4.4	kg			
発生材運搬	金属くず	0.2	m ³			
発生材運搬	廃プラ	0.1	〃			
発生材処分	金属くず	0.2	m ³			
発生材処分	廃プラ	0.1	〃			
発生材処分	蛍光灯	4.4	kg			

名 称	規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
小 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. 機械設備解体工事						
PAC-1 空冷HPパッケージエアコン 撤去	天吊形	1	台			
	冷房:10.0kW 暖房:11.2kW(再使用しない)					
PAC-2 空冷HPパッケージエアコン 撤去	天吊形	1	台			
	冷房:10.0kW 暖房:11.2kW(再使用しない)					
PAC-3 空冷HPパッケージエアコン 撤去	天吊形	1	台			
	冷房:12.5kW 暖房:14.0kW(再使用しない)					
PAC-4 空冷HPパッケージエアコン 撤去	壁掛形	1	台			
	冷房:5.6kW 暖房:6.3kW(再使用)					
PAC-5 空冷HPパッケージエアコン 撤去	壁掛形	1	台			
	冷房:5.6kW 暖房:6.3kW(再使用)					
FCU-1 ファンコイルユニット 撤去	天吊形 FCU-6(再使用しない)	5	台			
冷媒回収処分		1	式			
冷媒用銅管 撤去	φ6.35 (1/4) (再使用しない)	11	m			
冷媒用銅管 撤去	φ9.52 (3/8) (再使用しない)	28	〃			
冷媒用銅管 撤去	φ15.88 (5/8) (再使用しない)	17	〃			
塩ビ管 撤去	屋内一般 20A (再使用しない)	3	〃			
塩ビ管 撤去	屋内一般 25A (再使用しない)	5	〃			
塩ビ管 撤去	屋内一般 50A (再使用しない)	3	〃			
塩ビ管 撤去	屋外架空 50A (再使用しない)	6	〃			
鋼管 撤去	屋内一般 25A (再使用しない)	3	〃			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温化粧ケース 撤去	(再使用しない)	18	m			
排水管保温 撤去	グラスウール 天井内、PS内 アルミガラスクロス	5	〃			
	25A (再使用しない)					
冷温水管保温 撤去	グラスウール 天井内、PS内 アルミガラスクロス	6	m			
	25A (再使用しない)					
配管切断・キャップ止め		1	式			
既設孔埋め補修		1	〃			
ミニシロッコファン FE-1 撤去	天吊形 #1 1/4 (再使用する)	1	台			
中間ダクトファン FE-2 撤去	天吊形 #1 1/4 (再使用する)	1	〃			
中間ダクトファン FE-2 撤去	天吊形 #1 1/4 (再使用しない)	1	〃			
天井換気扇 FE-3 撤去	(再使用する)	2	〃			
天井換気扇 FE-4 撤去	(再使用しない)	1	〃			
天井換気扇 FE-5 撤去	(再使用しない)	1	〃			
天井換気扇 FE-6 撤去	(再使用しない)	1	〃			
天井換気扇 FE-7 撤去	(再使用しない)	1	〃			
天井換気扇 FE-8 撤去	(再使用しない)	1	〃			
制気口 撤去	VHS(F付) 250×250 (再使用しない)	1	組			
	ボックス 450×450×400H 内貼25 t 共					
SUS製排気フード 撤去	B 900×500×500H グリスフィルター共	1	台			
	(再使用しない)					
深型フード 撤去	φ100 (再使用しない)	1	個			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
深型フード 撤去	φ150 (再使用しない)	1	個			
ベントキャップ 撤去	φ150 (再使用しない)	2	〃			
スパイラルダクト 撤去	100mm (再使用しない)	8	m			
スパイラルダクト 撤去	150mm (再使用しない)	2	〃			
スパイラルダクト 撤去	200mm (再使用しない)	3	〃			
スパイラルダクト 撤去	250mm (再使用しない)	1	〃			
塩ビ管 撤去	屋内一般 150A (再使用しない)	8	〃			
スパイラルダクト保温撤去 (32K)	ロックウール・グラスウール (再使用しない)	3.5	m ²			
	屋内隠ぺい アルミガラスクロス					
塩ビ管 保温撤去	グラスウール 屋内隠ぺい アルミガラスクロス	2	m			
	150A (再使用しない)					
ダクト切断・端部閉塞処理		1	式			
既設穴埋め補修		1	〃			
壁掛洗面器 撤去	(再使用しない)	2	組			
単水栓 撤去	(再使用しない)	2	個			
一般弁類 撤去	20A (再使用しない)	2	〃			
鋼管 撤去	屋内一般 20A (再使用しない)	1	m			
配管切断・キャップ止め		1	式			
掃兼トレン 撤去	50A (再使用しない)	1	個			
塩ビ管 撤去	屋内一般 50A (再使用しない)	3	m			
配管切断・キャップ止め		1	式			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般弁類 撤去	20A (再使用しない)	1	個			
塩ビ管 撤去	屋内一般 20A (再使用しない)	1	m			
配管切断・キャップ止め		1	式			
一般弁類 撤去	20A (再使用しない)	1	個			
鋼管 撤去	屋内一般 20A (再使用しない)	6	m			
発生材積込	金属くず	0.6	m ³			
発生材積込	廃プラスチック	0.4	〃			
発生材積込	ガラスくず・陶磁器くず	0.1	〃			
発生材積込	コンクリートガラ	0.4	〃			
発生材積込	残土	0.5	〃			
発生材運搬	金属くず	0.6	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック	0.4	〃			
発生材運搬	ガラスくず・陶磁器くず	0.1	〃			
発生材運搬	コンクリートガラ	0.4	〃			
発生残土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込	0.5	〃			
	土砂 DID区間無し27.5km以下					
発生材処分	金属くず	0.7	t			
発生材処分	廃プラスチック	0.4	m ³			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	ガラスくず・陶磁器くず	0.1	m3			
発生材処分	コンクリートガラ	0.6	t			
発生材処分	残土	0.5	m3			
小 計						