

令和5年度 津和野町庁舎耐震補強・改修工事 実施設計書 一金 円也		概要		場所： 鹿足郡津和野町後田口64-6 構造： 木造 規模： 640.32 m ² 用途： 役所庁舎	
名	称	数 量	単 位	小 計	備 考
直接工事費					
1.	建築本工事	1.0	式		
2.	電気設備工事	1.0	式		
3.	機械設備工事	1.0	式		
直接工事 - 計					
共通費					
	共通仮設費 (積上分)	1.0	式		
	共通仮設費 (率分)	1.0	式		
	現場管理費	1.0	式		
	一般管理費	1.0	式		
共通費 - 計					
小 計					
消費税					
工事費 合計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
2) 屋根改修工事						
(1) 仮設工事						
整理清掃後片付け (屋根改修)		829.0	m ²			
養生 (屋根改修)		829.0	m ²			
(1) 仮設工事 一 小計						
(2) 撤去工事						
既存瓦撤去 (1/2再利用)		829.0	m ²			
杉皮板撤去 (集積共)		829.0	m ²			
葦土鋤取り (集積共)		829.0	m ²			
瓦選別 (保管、再利用可否判別)		829.0	m ²			
(2) 撤去工事 一 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 瓦葺き工事						
補充石州瓦 (64版)	(既設瓦同質材1/2)	414.0	m ²			
改質アスファルトルーフィング 厚1.0	二重張り	829.0	m ²			
平部瓦葺き 土居葺き 既存瓦		414.0	m ²			
平部瓦葺き 土居葺き 新規瓦		414.0	m ²			
隅棟工事 のし3段		24.8	m			
下り棟工事 のし3段		37.3	m			
陸棟工事 のし5段 漆喰塗		50.5	m			
陸棟工事 のし3段 漆喰塗		6.8	m			
みの甲部 3枚		21.2	m			
みの甲部 2枚		22.6	m			
壁際部		70.9	m			
谷部		34.8	m			
(3) 瓦葺き工事	— 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) 屋根下地工事						
垂木補強 65×60 (松) 一等		1.76	m ³			
垂木補強 65×60 (松) 上小節 (軒先化粧) 赤味勝		2.01	m ³			
垂木補強 55×45 (松) 上小節 (軒先化粧) 赤味勝		0.45	m ³			
広小舞 90×30 (杉) 上小節 赤味勝		0.40	m ³			
淀 60×45 (杉) 上小節 赤味勝		0.40	m ³			
登り淀 60×45 (杉) 上小節 赤味勝		0.11	m ³			
野地板 厚15 (杉) 上小節 (軒先化粧) 赤味勝		3.42	m ³			
野地板 厚15 (杉) 一等		10.25	m ³			
木材加工費	(垂木一部、広小舞、淀、登り淀)	6.79	m ³			
運搬費、搬入費		18.80	m ³			
大工		112.00	人			
普通作業員		22.40	人			
釘 金物		76.30	kg			
(4) 屋根下地工事 一 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
3) 金物及び樋工事						
(1) 撤去工事		1.0	式			
(2) 樋工事		1.0	式			
3) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 樋工事						
軒樋 銅製120半丸	ステンレス芯材銅熱融着製	151.0	m			
集水器 銅製中型120×60	ステンレス芯材銅熱融着製	15.0	箇所			
止まり 銅製120半円	ステンレス芯材銅熱融着製	20.0	箇所			
丸曲り Φ120	ステンレス芯材銅熱融着製	2.0	箇所			
軒継手	ステンレス芯材銅熱融着製	35.0	箇所			
軒金物 横打 @450	銅製	340.0	箇所			
竪樋 銅製Φ75	ステンレス芯材銅熱融着製	82.0	m			
掴み金物 Φ75	銅製	57.0	箇所			
エルボ	ステンレス芯材銅熱融着製	62.0	箇所			
這い樋掴み	銅製	13.0	箇所			
谷部 カラーステン t0.4		34.8	m			
葺き止め水切り カラーステン t0.4		70.9	m			
雪止め L-65×65×6 アクリル樹脂焼付塗装		63.6	m			
アングル固定上部金物 L-65×65×6 アクリル樹脂焼付塗装		240.0	個			
(2) 樋工事	— 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
(2) 撤去工事						
漆喰塗壁撤去 (集積共)	土塗壁下地	127.0	m ²			
小舞竹下地土塗壁撤去 (集積共)		225.0	m ²			
押縁杉下見板張り撤去 (集積共)		92.6	m ²			
杉板羽目板張り撤去 (集積共)		89.0	m ²			
木製庇撤去 W=600 (集積共)		44.6	m			
杉板窓目隠撤去 L=2100 (集積共)		8.0	箇所			
外壁水切撤去 75×30 (集積共)		60.3	m			
外壁付鴨居撤去 120×60 (集積共)		60.3	m			
外壁腰見切撤去 120×60 (集積共)		60.3	m			
土台水切撤去 75×30 (集積共)		60.3	m			
付土台撤去 120×60 (集積共)		60.3	m			
化粧付柱撤去 250×75 (集積共)		4.0	本			
軒天杉板撤去 (集積共)		115.0	m ²			
(2) 撤去工事	一 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 左官工事						
既存土塗壁補修 厚90 (小舞掻き、壁土古材新材混合荒壁斑直し)		127.0	m ²			
外壁漆喰塗壁 (下地調整共)		127.0	m ²			
基礎コンクリート下地細石洗出し仕上げ補修	クラック、コンクリートコア抜取箇所 300×300程度	10.0	箇所			
床下換気口細石洗い出し仕上補修		14.0	箇所			
ポーチ基礎補強部分細石洗い出し仕上		2.7	m ²			
ポーチ床人造研ぎ出し仕上補修		8.3	m ²			
ポーチ犬走りモルタルクラック部分補修		7.1	m ²			
(3) 左官工事	— 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) 木工事						
押縁杉下見板張り	厚15mm (上小節無地赤味勝)	92.6	m ²			
同上胴縁下地		92.6	m ²			
杉豎羽目板張り	厚15mm (上小節無地赤味勝)	89.0	m ²			
同上胴縁下地		89.0	m ²			
木製庇取付け (南側)	W=600 L=14630 (杉 上小節 赤身勝)	1.0	箇所			
木製庇取付け (東側)	W=600 L=6330 (杉 上小節 赤身勝)	2.0	箇所			
木製庇取付け (東側)	W=600 L=5380 (杉 上小節 赤身勝)	2.0	箇所			
木製庇取付け (東側)	W=600 L=2510 (杉 上小節 赤身勝)	2.0	箇所			
木製庇取付け (東側)	W=600 L=1510 (杉 上小節 赤身勝)	1.0	箇所			
杉板窓目隠し取付け	L=1900 (杉 上小節 赤身勝)	8.0	箇所			
外壁水切り	75×30 (杉 上小節 赤身勝)	60.3	m			
外壁付鴨居	120×60 (杉 上小節 赤身勝)	60.3	m			
外壁腰見切	100×45 (杉 上小節 赤身勝)	60.3	m			
土台水切	75×30 (杉 上小節 赤身勝)	60.3	m			
付土台取付	120×60 (杉 上小節 赤身勝)	60.3	m			
化粧付け柱取り付け	250×75 L=4200 (杉 上小節 赤身勝)	4.0	本			
軒天杉板張り	厚12 (換気口加工) (杉 上小節 赤身勝)	115.0	m ²			
(4) 木工事	— 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) 建具改修工事						
(1) 撤去工事						
アルミ建具撤去処分費	ガラス共	1.0	式			
木製建具撤去処分		1.0	式			
5) (1) 撤去工事	— 小計					
(2) アルミ建具工事						
① アルミ建具						
KAW-1 1760×1360	引違窓	13.0	箇所			
KAW-2-a 1760×600	引違窓（排煙設備）	6.0	箇所			
オペレーター（KAW-2-a）		6.0	箇所			
KAW-8 1700×600	引違窓（排煙設備）	4.0	箇所			
オペレーター（KAW-8-a）		4.0	箇所			
運搬費		1.0	式			
取付調整費		1.0	式			
設計費		1.0	式			
① アルミ建具	— 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
② アルミ目隠し						
KAG-1	850×680	1.0	箇所			
KAG-2	1285×680	2.0	箇所			
運搬費		1.0	式			
取付調整費		1.0	式			
設計費		1.0	式			
② アルミ目隠し ー 小計						
③ ガラス工事						
複層ガラス	FL3+A12+FL3(2㎡以下)	15.6	㎡			
アタッチ付複層ガラス	FL3+A6+FL3(2㎡以下)	20.2	㎡			
シリコン		281.0	m			
③ ガラス工事 ー 小計						
5) (2) アルミ建具工事 ー 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 鋼製建具工事						
KLSD-1	1628×2250	上吊片引き戸(二枚連動)	多機能便所	1.0	箇所	
運搬費				1.0	式	
取付調整費				1.0	式	
作図費				1.0	式	
5) (3) 鋼製建具工事 — 小計						
(4) トイレブース工事						
KTB-1		男子便所		1.0	箇所	
KTB-2		男子便所パーテーション		1.0	箇所	
KTB-3		女子便所		1.0	箇所	
KTB-4		掃除流し		1.0	箇所	
運搬費				1.0	式	
取付調整費				1.0	式	
作図費				1.0	式	
5) (4) トイレブース工事 — 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5) 木製建具工事						
KWD-1	3620×2600	1.0	箇所			
KWD-2	800×1640	1.0	箇所			
KWD-3	800×1640	1.0	箇所			
KWD-4	950×2000	6.0	箇所			
KWD-5	1100×2000	1.0	箇所			
KWD-6	850×2000	4.0	箇所			
KWD-7	1750×2000	3.0	箇所			
KWD-8	1220×1800	1.0	箇所			
KWD-9	800×2035	2.0	箇所			
KWD-10	3620×2600	1.0	箇所			
KWD-11	1145×1950	3.0	箇所			
KWD-12	2250×1800	1.0	箇所			
KWD-13	700×2000	1.0	箇所			
KWW-1	1760×1350	17.0	箇所			
KWW-2	1760×600	12.0	箇所			
KWW-2-a	1760×600	7.0	箇所			
KWW-8	1700×600	4.0	箇所			
KF-1 (上)	1760×730	1.0	箇所			
KF-1 (下)	1760×830	1.0	箇所			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
WR-1	1735×730	2.0	箇所			
WR-2	1290×520	2.0	箇所			
WD-7	800×2000	1.0	箇所			
WD-8	1750×2000	1.0	箇所			
WD-9	1750×2000	1.0	箇所			
WD-15	1720×1820	1.0	箇所			
WD-18	1760×1800	2.0	箇所			
WD-19	1220×1800	1.0	箇所			
WD-20	1250×1800	1.0	箇所			
WW-3	1150×1280	1.0	箇所			
WW-4	1610×1230	1.0	箇所			
WW-5	1750×1370	1.0	箇所			
WW-9	1700×1280	3.0	箇所			
WW-11	1630×1100	1.0	箇所			
WW-12	1780×1100	1.0	箇所			
WW-13	1720×1150	5.0	箇所			
S-1	1850×1200	1.0	箇所			
取付建込費		1.0	箇所			
5) (5) 木製建具工事 一 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 仮設工事						
整理清掃後片付け（内部改修）		640.0	m ²			
養生（内部改修）		640.0	m ²			
墨出し（内部改修）		640.0	m ²			
内部改修仕上げ足場（脚立足場）		640.0	m ²			
(1) 仮設工事 一 小計						
(2) 撤去工事						
床杉板張り厚28撤去（集積共）		330.0	m ²			
カーペット張り撤去（集積共）		172.0	m ²			
床モザイクタイル撤去		18.3	m ²			
タミ撤去（集積共）		6.0	枚			
Pタイル張撤去（集積共）（石綿含有）		10.0	m ²			
塩ビシート撤去（集積共）		47.4	m ²			
アビトフロリング撤去（集積共）		12.7	m ²			
床ラワン合板撤去（集積共）		4.4	m ²			
床コンパネ撤去（集積共）		230.0	m ²			
木造床組撤去（集積共）		520.0	m ²			
木製巾木撤去（集積共）		186.0	m			
塩ビ巾木撤去（集積共）		68.2	m			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁杉板撤去（集積共）		36.9	m ²			
壁合板撤去（集積共）		214.0	m ²			
壁ビニルクロス撤去（集積共）		496.0	m ²			
壁布クロス撤去（集積共）		54.4	m ²			
壁石膏ボード撤去（集積共）		408.0	m ²			
壁100×100角タイル張撤去（集積共）		14.6	m ²			
壁100×200タイル張撤去（集積共）		40.9	m ²			
壁ケイカル板厚6撤去（集積共）		27.5	m ²			
壁漆喰塗撤去（集積共）	土塗壁下地	63.6	m ²			
壁下地撤去（集積共）		797.0	m ²			
木製回縁撤去（集積共）		231.0	m			
塩ビ製回縁撤去（集積共）		88.1	m			
天井ビニルクロス撤去（集積共）		297.0	m ²			
天井石膏ボード撤去（集積共）		133.0	m ²			
天井合板撤去（集積共）		496.0	m ²			
天井吸音テックス撤去（集積共）		142.0	m ²			
木製野縁天井下地撤去（集積共）		581.0	m ²			
小屋裏既設二重天井撤去（集積共）		581.0	m ²			
天井ケイカル板撤去（石綿含有）		15.5	m ²			
(2) 撤去工事		—	小計			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 床工事						
桧フローリング張り厚18張り（上小節）		142.0	m ²			
構造用合板 厚24		538.0	m ²			
ポリスチレンフォーム保温板 厚50敷き		538.0	m ²			
ラン合板 I類 厚12		4.0	m ²			
ラン合板 I類 厚5.5		397.0	m ²			
しな合板張り厚5.5		3.5	m ²			
タイルカーペット張り		342.0	m ²			
畳敷き D種 畳表C2 畳床KT-III		6.0	枚			
塩ビシート張り厚2.5 目地熱溶接工法		104.0	m ²			
床モルタル塗り 金コテ ビニル床材下地		24.5	m ²			
床セラミックタイル張り（ハイドセラフロア-PU）	900×600×11.7	2.0	枚			
木製床見切 桧 105×35 （上小節 赤身勝）		41.8	m			
風除室床人造石研ぎ出し補修		3.5	m ²			
(3) 床工事 ー 小計						
(4) 壁工事						
木製巾木 杉 （上小節 赤身勝） 25×75		113.0	m			
塩ビ巾木 H=75		163.0	m			
杉板張り （上小節 赤身勝） 厚12 石膏ボード下地		64.1	m ²			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石膏ボード張り 不燃 厚12.5 木下地		648.0	m ²			
耐水石膏ボード張り 不燃 厚12.5 木下地		73.2	m ²			
漆喰壁下地ラスボード張り		41.1	m ²			
漆喰塗壁下地土中塗 (荒壁ハネ下地)		41.1	m ²			
漆喰塗壁仕上塗		41.1	m ²			
漆喰調塗壁		161.0	m ²			
化粧ケイカル板張り 不燃 厚6 木下地		83.6	m ²			
ビニルクロス張り 石膏ボード下地		367.0	m ²			
吸放湿石膏ボード張り 不燃 厚12.5		5.5	m ²			
ガラスウール張り 厚50 24k		292.0	m ²			
胴縁組下地 杉1等 45×20-@450		915.0	m ²			
額縁 杉 (上小節 赤身勝) 25×85		758.0	m			
建具枠 杉 (上小節 赤身勝) 110×40		128.0	m			
見切り縁 杉 (上小節 赤身勝) 30×40		58.9	m			
壁付柱 杉 (上小節 赤身勝) 150×45 L=3600		43.0	本			
壁付柱 杉 (上小節 赤身勝) 150×45 L=1600		1.0	本			
付鴨居 杉 (上小節 赤身勝) 100×30 L=1800		38.0	本			
付鴨居 杉 (上小節 赤身勝) 100×30 L=2800		2.0	本			
付鴨居 杉 (上小節 赤身勝) 100×30 L=1500		4.0	本			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鴨居 桧 (上小節 赤身勝) 150×180 L=3700		1.0	本			
鴨居 桧 (上小節 赤身勝) 150×180 L=955		2.0	本			
柱 桧 (上小節 赤身勝) 150×150 L=3000		2.0	本			
壁セラミックタイル張り(ハイト [®] セラウォール) 900×1300×5		2.0	枚			
掲示板クロス張り(マグネットタイプ)		7.8	m ²			
(4) 壁工事 — 小計						
(5) 天井工事						
回縁 杉 (上小節 赤身勝) 40×60		181.0	m			
塩ビ [®] 回縁		217.0	m			
石膏ボード [®] 張り 準不燃 厚9.5		426.0	m ²			
化粧石膏ボード [®] 張り 準不燃 厚9.5		157.0	m ²			
ロックウール化粧吸音板張り 厚12		375.0	m ²			
ケイカル板張り 厚6 目透し		22.2	m ²			
グラスウール敷込み 厚50 24k (二重張り)		640.0	m ²			
格天井 格子組 杉 (上小節 赤身勝) 45×45-@475 3820×1910		1.0	式			
天井工事下地(杉) 45×45 吊木受@900 野縁受@455		581.0	m ²			
(5) 天井工事 — 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
7) 塗装工事						
(1) 外部		1.0	式			
(2) 内部		1.0	式			
7) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
7) 塗装工事						
(1) 外部						
木材保護塗料塗 2回塗	(外壁板、桁、梁、柱、破風板) 防腐 防カビ 防虫	787.0	m ²			
木部下地調整 新規面 A種 屋外		486.0	m ²			
木部下地調整 塗装面 RA種 屋外		304.0	m ²			
木材保護塗料塗 2回塗(細物)		302.0	m			
木部下地調整(細物)		302.0	m			
(1) 外部	— 小計					
(2) 内部						
木部CL塗 工程B種 素地B種含む		75.0	m ²			
木部CL塗(細物) 工程B 素地B種含む		758.0	m			
木部CL塗(建具) 工程B 素地B種含む		335.0	m ²			
EP塗(壁) ホート面 工程B種 素地B種含む		19.6	m ²			
EP塗(天井) ホート面 工程B種 素地B種含む		22.2	m ²			
(2) 内部	— 小計					

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8) 耐震改修工事						
(1) 撤去工事						
コンクリートカッター入れ 厚30		13.0	m			
土間コンクリート撤去（無筋）集積共	コンクリートブレーカー	8.8	m ³			
コンクリート面 目荒し（基礎）		126.0	m ²			
(1) 撤去工事 ー 小計						
(2) 土地業工事						
既存基礎周辺床堀（人力）		18.2	m ³			
残土処理（人力）		5.1	m ³			
埋戻し（人力）		13.1	m ³			
防湿シート、ポリエチレンフィルム 厚0.15		25.6	m ²			
埋土（再生コンクリート砂）		2.6	m ³			
束石補強 300*300*150		70.0	ヶ所			
(2) 土地業工事 ー 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) コンクリート工事						
普通コンクリート FC 18N S15	捨コンクリート	1.7	m ³			
普通コンクリート FC 21N+3 S15	基礎補強コンクリート	17.3	m ³			
普通コンクリート FC 21N S15	土間コンクリート	3.1	m ³			
コンクリート打設手間 (人力)	捨てコンクリート	1.7	m ³			
コンクリート打設手間 (ポンプ圧送) (併用人力)	基礎補強コンクリート	17.3	m ³			
コンクリートポンプ圧送基本料	土間コンクリート	3.0	回			
コンクリートポンプ圧送		19.0	m ³			
土間コンクリート面直均し 木コテ1回		25.6	m ²			
(4) コンクリート工事 — 小計						
(5) 型枠工事						
普通合板型枠 耐震改修用		126.0	m ²			
型枠運搬費 4t車		126.0	m ²			
(5) 型枠工事 — 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6) 荒壁ハ° 祢取付工事						
荒壁ハ° 祢取付け	1800×600×26	354.0	枚			
荒壁ハ° 祢下地組	(杉) 60×36-@600 (好ヨコ)	174.0	m ²			
(6) 一 計						
(7) 木工事						
構造材		1.0	式			別紙明細-2
大工		103.0	人			
普通作業員		22.0	人			
釘		118.0	kg			
金物		206.0	kg			
土台、防腐塗		316.4	m ²			
(7) 一 計						
(8) 補強金物工事						
水平構面補強金物		1.0	式			
土台補強金物	PL-6曲げ加工 300×150	5.0	ヶ所			
柱土台補強金物	ハイハ°-コーナー 10kw	85.0	ヶ所			
(8) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
10) 屋外付帯工事						
(1) 撤去工事		1.0	式			
(2) 屋外付帯工事		1.0	式			
10) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 撤去工事						
アスファルト舗装カッター入		19.8	m			
アスファルト舗装撤去 厚50 撤去、積込		306.0	m ²			
花崗岩石張り部分コンクリート石張り撤去積込(ハンドフレカー)		8.85	m ³			
アスファルト舗装部分鋤取り		121.4	m ³			
植栽撤去積込(人力)		1.0	式			
(1) 一 計						
(2) 屋外付帯工事						
アスファルト舗装 5-15		809.0	m ²			
地先境界ブロック 150×150×600		173.0	m			
車止め(コーナーアーチ) 700×700×800 基礎取付共		1.0	ヶ所			
車止め(リフター) L=6500(LA-8LS-BFタイプ) 基礎取付共		1.0	ヶ所			
車止め(リフター) L=11500(LA-8LS-BFタイプ) 基礎取付共		1.0	ヶ所			
車止めブロック190×120×600(2ヶ所/1台)		36.0	ヶ所			
駐車ライン 溶融 W=150		251.0	m			
土間コンクリート舗装ア120(鋤取り、砕石、溶融金網100×100×6)		24.1	m ²			
玉砂利洗出し仕上(鋤取り、砕石、溶融金網100×100×6)		76.4	m ²			
御影石張り(ノンスリップ加工)800×600×60 (鋤取り、砕石、溶融金網100×100×6土間コンクリート ア100)		28.0	枚			
コンクリート連絡通路 L=1500 W=2100		1.0	ヶ所			別紙明細- 5

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
11) 撤去材運搬処分						
(1) 撤去材運搬費		1.0	式			
(2) 撤去材処分費		1.0	式			
11) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11) 撤去材運搬処分						
(1) 撤去材運搬費						
無筋コンクリート 16.0km以下	ダンプトラック10 t	17.7	m ³			
建設混合廃棄物 60.0km以下	ダンプトラック10 t	101.0	m ³			
木材類 49.5km以下	ダンプトラック10 t	254.0	m ³			
廃プラスチック類、金属くず 60.0km以下	ダンプトラック4 t	12.3	m ³			
石膏ボード類 60.0km以下	ダンプトラック4 t	5.7	m ³			
石綿含有産業廃棄物 60.0km以下	ダンプトラック2 t	0.3	m ³			
アスファルト 16.0km以下	ダンプトラック10 t	15.3	m ³			
建設発生土 19.5km以下	ダンプトラック10 t	126.0	m ³			
(1) 撤去材運搬費 — 小計						
(2) 撤去材処分費						
無筋コンクリート		41.6	t			
建設混合廃棄物		101.0	m ³			
木くず		254.0	m ³			
廃プラスチック類		12.3	m ³			
金属くず		1.1	m ³			
石膏ボード		5.7	m ³			
石綿含有廃棄物		0.3	m ³			
アスファルト		36.0	t			
発生土		126.0	m ³			
(2) 撤去材処分費 — 小計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	乗 率	金 額	備 考
別紙明細-2	撤去工事						
木材（構造材）							
土台 桧 一等	105 × 105 3 m	0.10	m ³				
土台 桧 一等	120 × 120 4 m	0.17	m ³				
土台 桧 一等	120 × 120 3 m	0.52	m ³				
根太 松 一等	60 × 45 2 m	0.38	m ³				
根太 松 一等	120 × 60 4 m	7.55	m ³				
根太 松 一等	120 × 60 3 m	1.17	m ³				
根太 松 一等	120 × 60 2 m	0.78	m ³				
大引き 松 一等	150 × 135 4 m	0.49	m ³				
大引き 松 一等	150 × 135 3 m	2.25	m ³				
大引き 松 一等	150 × 135 2 m	0.16	m ³				
大引き 松 一等	190 × 90 4 m	0.82	m ³				
束 松	120 × 120 2 m	1.35	m ³				
根がら貫 杉	105 × 30 3 m	1.59	m ³				
柱 杉 一等	105 × 105 3 m	0.69	m ³				
間柱 杉 一等	105 × 45 3 m	1.02	m ³				
柱冠 杉 一等	105 × 105 3 m	0.23	m ³				
梁 つなぎ梁 松 一等	210 × 120 3 m	0.23	m ³				
梁 つなぎ梁 松 一等	150 × 120 4 m	0.14	m ³				
梁 つなぎ梁 松 一等	150 × 120 3 m	0.20	m ³				
梁 火打 松 一等	120 × 90 2 m	0.09	m ³				
束 火打 松 一等	120 × 90 3 m	0.22	m ³				
大引 荒壁ハ 裨天端 松 一等 止付材	90 × 90 2 m	0.32	m ³				
運搬搬入費		20.5	m ³				
別紙明細-2 一 計							

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	乗 率	金 額	備 考
別紙明細-3	その他改修工事						
窓口用RBカウンター							
[ハイカウンター]							
RBカウンター ハイカウンター	1805*650*1000 ローカンエッジ仕様	12.0	台				
RBカウンター ハイカウンター	1205*650*1000 ローカンエッジ仕様	1.0	台				
RBカウンター ハイタイプ外コーナー	800*800*1000 ローカンエッジ仕様	1.0	台				
RBカウンター スチールパネル	700*40*1007	3.0	枚				
RBカウンター エントカバナー	40*7*1007	6.0	本				
RBカウンター中間連結材セット	スチールパネル	11.0	個				
RBカウンター エント連結材	ハイカウンター スチールパネル	6.0	個				
RBカウンター 補助脚ハイカウンター用	エントカバナー	10.0	本				
[ハイカウンター]	一 計						
[ローカウンター]							
RBカウンター 車いす用カウンター	1500*900*730	1.0	台				
RBカウンター ローカウンター	1500*800*730 ローカンエッジ仕様	3.0	台				
RBカウンター	1800*800*730 ローカンエッジ仕様	2.0	台				
RBカウンター スクリーン付パネル	1200*40*1307	5.0	枚				
RBカウンター スチールパネル	800*40*1307	4.0	枚				
RBカウンター スチールパネル	1200*40*1307	2.0	枚				
RBカウンター R型アクリルパネル	840*387*1307	2.0	枚				

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	乗 率	金 額	備 考
別紙明細-5	屋外付帯工事						
コンクリート連絡通路 L=1500 W=2100							
床堀 (人力)		0.840	m ³				
埋戻し、周辺敷均し		0.840	m ³				
盛土		1.220	m ³				
砕石地業		0.420	m ³				
型枠		5.880	m ³				
異形鉄筋 SD295A D10 基礎、土間		0.034	t				
異形鉄筋 SD295A D13 基礎		0.012	t				
鉄筋加工組立手間 (運搬共)		0.046	t				
コンクリート FC21N S15 基礎		0.880	m ³				
コンクリート打設手間		0.880	m ³				
コンクリートポンプ圧送基本料		1.0	回				
コンクリート木コテ均し		2.7	m ²				
笠木モルタル塗		3.0	m				
排水溝モルタル塗		4.8	m				
土間玉砂利洗出し仕上		2.7	m				
ステンレス手摺 L=1500 H=850 取付共		2.0	ヶ所				
ステンレス排水溝(ホ-コス(株):トリアビット用ユニット SUDP-1800V)取付共		1.0	ヶ所				
排水柵 240×240		1.0	ヶ所				
排水目皿 40A		2.0	ヶ所				
排水管 硬質塩化ビニル管 VP40A		2.0	m				
排水管 硬質塩化ビニル管 VP100A		6.0	m				
別紙明細-5 一 計							

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 電灯幹線設備						
ポリエチレン電線	EM-IE5.5° 接地 管内	150.0	m			
ポリエチレン電線	EM-IE5.5° 接地 ラック	19.6	m			
ポリエチレン電線	EM-IE22° 接地 ラック	5.3	m			
600Vポリエチレンケーブル	CE8° -3C ヒット・天井	16.9	m			
600Vポリエチレンケーブル	CE8° -3C ラック	1.5	m			
600Vポリエチレンケーブル	CE8° -3C 木部サドル	0.9	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET38° 管内	28.2	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET14° ラック	3.2	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET22° ラック	3.2	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET38° ラック	8.5	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET100° ラック	5.3	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET14° 天井コロガシ	3.8	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET14° サドル止め	21.8	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET22° サドル止め	21.8	m			
600Vポリエチレンケーブル	CET38° サドル止め	13.4	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	4.0	m			
耐衝撃性硬質ビニル管	HIVE54 露出	25.7	m			
金属製可とう電線管	F2-50WP 防水被覆50mm	4.0	m			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製アウトレットボックス カバー付	中四角 浅型 C付	2.0	個			
ケーブルラック	ZM-400A	4.1	m			
ケーブルラック	W400 H70	1.0	個			
立上り支持用ブラケット	BK10	2.0	個			
立上り支持用ブラケット	BKL10	2.0	個			
横引用ブラケット	BK50	2.0	個			
プルボックス	SS300×300×200 WP-V	2.0	個			
プルボックス	SS300×300×300 WP-V	2.0	個			
はつり工事	機械はつり 貫通穴φ50-L150	2.0	箇所			
高所作業車	8～10m	1.0	日			
1L-1主幹取替	ELCB3P50AF50AT	1.0	箇所			
2L-2主幹取替	MCCB3P50AF30AT	1.0	箇所			
防雨入線カバー	スマートデザイン大	1.0	個			
ケーブル撤去		1.0	式			
分電盤撤去	L-1-2	1.0	面			
分電盤撤去	L-1-3	1.0	面			
分電盤撤去	L-1-3-1	1.0	面			
分電盤撤去	教育委員会	1.0	面			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
1) - (1) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 電灯分岐設備						
ホ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF1.6-2C ビ°ット・天井	33.2	m			
ホ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF1.6-2C 木造ステ°ル	11.5	m			
ホ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF1.6-3C ビ°ット・天井	1,019.0	m			
ホ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF1.6-3C 木造ステ°ル	83.3	m			
ホ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF2.0-3C ビ°ット・天井	25.0	m			
ホ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF2.0-3C 木造ステ°ル	3.0	m			
制御ケーブル	EM-CEE1.25°-2C ビ°ット・天井	63.2	m			
制御ケーブル	EM-CEE1.25°-2C 木造ステ°ル	9.4	m			
ケーブル	EM-FCPEE0.9-1P ビ°ット・天井	71.7	m			
ケーブル	EM-FCPEE0.9-1P 木造ステ°ル	26.2	m			
Fケーブル用ジ°イントボックス	中 透明	35.0	個			
合成樹脂製アウトレットボックス カバ°付	中四角 浅型 C付	63.0	個			
合成樹脂製スイッチボックス カバ°付	埋込 4個用	2.0	個			
熱線センサー自動スイッチ	親機 100V8A	4.0	個			
熱線センサー自動スイッチ	子機 DC12V	6.0	個			
熱線センサー自動スイッチ	子機 換気扇連動	3.0	個			
熱線センサー自動スイッチ (樹脂プレート)	100V3A 壁付	3.0	個			
熱線センサー操作ユニット	1回路用	1.0	個			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱線センサー操作ユニット	2回路用	3.0	個			
スイッチ（新金プレート）	1P(H) 15A×1	7.0	個			
スイッチ（新金プレート）	1P(H) 15A×2	1.0	個			
スイッチ（新金プレート）	1P(H) 15A×3	1.0	個			
スイッチ（新金プレート）	ON表示付×1	1.0	個			
スイッチ（新金プレート）	1P(H) 15A+ON表示付	5.0	個			
スイッチ（新金プレート）	3W(H) 15A×1	6.0	個			
フル2線セレクトスイッチ（新金プレート）	3L	2.0	個			
フル2線セレクトスイッチ（新金プレート）	4L	1.0	個			
フル2線セレクトスイッチ（新金プレート）	6L	1.0	個			
フル2線セレクトスイッチ（新金プレート）	16L	2.0	個			
自動点滅器	100V3A 点灯照度調整付	1.0	個			
防雨入線カバー	スマートデザイン	3.0	個			
コントロールスイッチ	支給品取付	9.0	個			
換気扇接続		21.0	ヶ所			
分電盤 L-1-1	屋内壁掛け露出型	1.0	面			
分電盤 L-1-1 据付・結線費		1.0	式			
ライトアップ電源盤	屋内壁掛け型	1.0	面			
ライトアップ電源盤 据付・結線費		1.0	式			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 A1	直付 650角	44.0	個			
照明器具 B2	直付 500角	4.0	個			
照明器具 C1	直付 400角	17.0	個			
照明器具 D1	LRS15-3-41	2.0	個			
照明器具 F1	LSS1-2-30LE9	3.0	個			
照明器具 G1	LSS9-4-65	4.0	個			
照明器具 G2	LSS9-4-48	5.0	個			
照明器具 H1	LSS9-2-30	3.0	個			
照明器具 J1	LDS1-LSS9-4-65	1.0	個			
照明器具 J2	LDS1-LSS9-4-47	2.0	個			
照明器具 K1	シーリング*	1.0	個			
照明器具 L1	ブラケット	2.0	個			
照明器具 M1	ブラケット	8.0	個			
照明器具 P1	流し元灯	1.0	個			
照明器具 Q1	シャンデリア	2.0	個			
照明器具 R1	シーリング*	4.0	個			
照明器具 da1	ダウンライト	32.0	個			
照明器具 da2	ダウンライト	2.0	個			
天井開口補強費	φ300以下	34.0	箇所			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) コンセント分岐設備						
ポリエチレンケーブル平形	EM-EEF2.0-3C ビット・天井	536.0	m			
ポリエチレンケーブル平形	EM-EEF2.0-3C 木造ステップル	349.0	m			
導入線_PF管内	1.2mm	6.4	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	6.4	m			
Fケーブル用ジョイントボックス	中 透明	20.0	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 C付	91.0	個			
埋込コンセント (新金プレート)	2P15A×2	50.0	個			
埋込コンセント (新金プレート)	2P15A.E×1	10.0	個			
埋込コンセント (新金プレート)	2P15A.E×2	18.0	個			
埋込コンセント (新金プレート)	2P15A×2.ET	3.0	個			
エアコン用コンセント (樹脂プレート)	2P15/20A兼用 (EET)	1.0	個			
防水コンセント (スマート形)	2P15A.E×2.ET	5.0	個			
露出コンセント (端子盤内)	2P15A.E×2, (2E)	4.0	個			
マルチフロアコンセントスクエアL型	2P15A.E×2+弱電×6	24.0	個			
床開口補強	150角	24.0	箇所			
ハネス用OAタップ	抜止 2P15A.E×4 (ケーブル3M付)	39.0	個			
防雨入線カバー	スマートデザイン	1.0	個			
単相機器結線	自動ドア アース付	6.0	箇所			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 動力分岐設備						
ボ°リエチレン電線	EM-IE5.5° 接地	9.6	m			
ボ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF1.6-3C ヒ°ット・天井	33.2	m			
ボ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF2.0-3C ヒ°ット・天井	11.9	m			
ボ°リエチレンケーブル平形	EM-EEF2.0-3C 木造ステップル	1.8	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE2° -4C ヒ°ット・天井	19.2	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE2° -4C ラック	9.0	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE3.5° -4C ヒ°ット・天井	43.6	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE3.5° -4C ラック	22.5	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE5.5° -4C ヒ°ット・天井	41.1	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE5.5° -4C ラック	1.0	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE8° -3C ヒ°ット・天井	5.1	m			
600Vボ°リエチレンケーブル	CE8° -3C ラック	4.5	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	41.3	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 C付	11.0	個			
動力分電盤 M-2	屋内壁掛型	1.0	面			
動力分電盤 M-2 据付・結線費		1.0	式			
動力結線 (アクティブフィルター結線含む)		10.0	箇所			
単相機器結線		8.0	箇所			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 構内情報通信網・構内交換設備						
導入線	1.2mm	9.3	m			
導入線	1.2mm PF管内	606.0	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF16	189.0	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF22	223.0	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF28	194.0	m			
硬質ビニル電線管	VE28 隠ぺい	4.8	m			
硬質ビニル電線管	VE28 露出	4.5	m			
プルボックス	SS300×300×200	8.0	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 C付	16.0	個			
電話・LAN配線用ノズルプレート	樹脂製1個用プレート+ノズルチップ×2	8.0	個			
防雨入線カバー	スマートデザイン	8.0	個			
端子盤 T-1	W600×H800×D200	1.0	面			
端子盤 T-2	W400×H400×D120	1.0	面			
端子盤 T-3	W600×H1200×D200 ダクト共	1.0	面			
T-3ダクト取付費		1.0	式			
電線管撤去		1.0	式			
プルボックス類撤去		1.0	式			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
配線器具撤去		1.0	式			
3) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 衛生器具設備工事						
コンパクト多機能トイレパック	UADBK61L1A1ADD1WA	1.0	組			
洋風大便器	CFS498B	5.0	組			
暖房洗浄便座	TCF587	5.0	組			
暖房洗浄便座	TCF5841AUP	1.0	組			
小便器	UFS900R	2.0	個			
洗面器	LSB125AA	3.0	組			
洗面器	LSG721AAPMW	2.0	組			
化粧鏡	YM3580AC	1.0	組			
化粧鏡	YM4575A	5.0	組			
化粧棚	YKH401	2.0	個			
棚付二連紙巻器	YH702	5.0	個			
L型手すり	T112CL9	5.0	個			
P型手すり	T112CP26	4.0	個			
小便器用手すり	T112CU22	1.0	個			
ベビーシート	YKA25S	1.0	個			
フック	YKH22	1.0	個			
ハンドドライヤー	TYC320W	1.0	個			
掃除用流し	SK22A	1.0	個			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シングル混合水栓	TKS05312J	1.0	個			
1) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4) 屋外排水設備工事						
硬質塩化ビニル管	地中配管 VP 75A	29.7	m			
硬質塩化ビニル管	地中配管 VP 100A	52.3	m			
小口径汚水枥	①	1.0	個			
小口径汚水枥	②	1.0	個			
小口径汚水枥	③	1.0	個			
小口径雨水枥	◇1	1.0	個			
小口径雨水枥	◇2	1.0	個			
小口径雨水枥	◇3	1.0	個			
小口径雨水枥	◇4	1.0	個			
小口径雨水枥	◇5	1.0	個			
小口径雨水枥	◇6	1.0	個			
小口径雨水枥	◇7	1.0	個			
小口径雨水枥	◇8	1.0	個			
小口径雨水枥	◇9	1.0	個			
土工事		1.0	式			
既設配管接続工事		1.0	式			
4) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) 屋内排水設備工事						
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 40A	0.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 50A	6.1	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 40A	6.7	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 50A	7.5	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 65A	8.9	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 75A	3.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 100A	17.4	m			
通気 硬質塩化ビニル管	機械室・便所 VP 40A	2.8	m			
通気 硬質塩化ビニル管	機械室・便所 VP 65A	8.0	m			
床上掃除口	COA 65	1.0	個			
床上掃除口	COA 100	3.0	個			
排水通気弁	65A	1.0	個			
既設配管接続工事		1.0	式			
塗装工事		1.0	式			
5) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
9) 空調設備工事						
冷媒用被覆銅管	液管 6.35	46.0	m			
冷媒用被覆銅管	液管 9.52	240.7	m			
冷媒用被覆銅管	気管 9.52	12.8	m			
冷媒用被覆銅管	気管 12.7	33.2	m			
冷媒用被覆銅管	気管 15.88	224.1	m			
冷媒用被覆銅管	気管 22.22	16.6	m			
硬質塩化ビニール管	屋外 VP25A	7.9	m			
硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP25A	46.3	m			
硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP30A	5.7	m			
硬質塩化ビニール管	屋外 VP40A	3.0	m			
硬質塩化ビニール管	地中配管 VP40A	0.3	m			
硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP40A	19.0	m			
硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP50A	12.6	m			
硬質塩化ビニール管	屋外 VP50A	3.0	m			
硬質塩化ビニール管	地中配管 VP50A	0.5	m			
排水用断熱材被覆銅管	9.5φ	32.6	m			
パッケージエアコン	ACP-1 (応接室)	1.0	台			
パッケージエアコン	ACP-2 (執務室)	3.0	台			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
パッケージエアコン	ACP-3 (相談室1・2)	2.0	台			
パッケージエアコン (マルチ室外機)	ACM-1	2.0	台			
パッケージエアコン (マルチ室内機)	ACM1-1 (会議室-1・2・3・町長室)	4.0	台			
パッケージエアコン (マルチ室外機)	ACM-2 (既設品再用)	1.0	台			
パッケージエアコン (マルチ室内機)	ACM2-1(既設品再用) (執務室)	4.0	台			
ルームエアコン	ACR-1	1.0	台			
二段積架台	ACP-2・ACM-1用	2.0	組			
二段積架台	ACP-3用	1.0	組			
室外機縁石ブロック基礎		1.0	式			
土工事		1.0	式			
塗装工事		1.0	式			
保温工事		1.0	式			
計装工事		1.0	式			
天井開口補強費		1.0	式			
運搬搬入費		1.0	式			
9) 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
10) 換気設備工事						
スパイラルダクト	100 mm	50.3	m			
スパイラルダクト	150 mm	67.2	m			
スパイラルダクト	200 mm	87.4	m			
天井埋込型換気扇	FE-1	1.0	組			
天井埋込型換気扇	FE-2	2.0	組			
パイプファン	FE-3	1.0	組			
パイプファン	FE-4 (FD無)	2.0	組			
パイプファン	FE-4 (FD有)	1.0	組			
壁用換気扇	FE-5	1.0	組			
有圧換気扇	FE-6	1.0	組			
全熱交換機換気扇	HEF-1	1.0	組			
全熱交換機換気扇	HEF-2	3.0	組			
全熱交換機換気扇	HEF-3	2.0	組			
全熱交換機換気扇	HEF-4	1.0	組			
全熱交換機換気扇	HEF-5	1.0	組			
全熱交換機換気扇	HEF-6	3.0	組			
給気口	① 150 φ	1.0	個			
給気口	② 200 φ	3.0	個			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑤ 空調撤去設備工事						
保温付冷媒管撤去	CU-6.4 再使用無	55.8	m			
〃	CU-9.5 再使用無	160.0	m			
〃	CU-12.7 再使用無	8.9	m			
〃	CU-15.9 再使用無	89.2	m			
〃	CU-22.2 再使用無	24.3	m			
硬質塩化ビニル管撤去	VP 20 屋内一般 再使用無	19.0	m			
〃	VP 20 屋外架空 再使用無	19.2	m			
〃	VP 25 屋内一般 再使用無	15.0	m			
〃	VP 25 屋外架空 再使用無	3.8	m			
〃	VP 30 屋内一般 再使用無	53.1	m			
〃	VP 30 屋外架空 再使用無	5.3	m			
ドレン管保温撤去	20A 天井・PSホ ⁺ リスチレン 再使用無	19.0	m			
〃	25A 天井・PSホ ⁺ リスチレン 再使用無	15.0	m			
〃	30A 天井・PSホ ⁺ リスチレン 再使用無	53.1	m			
冷媒管樹脂ケース撤去	75A	49.1	m			
〃	100A	6.5	m			
パッケージエアコン撤去	既設 P-1 室外機 5.6 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 5.6 kW 再使用無	1.0	台			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッケージエアコン撤去	既設 P-2 室外機 11.2 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 5.6 kW 再使用無	2.0	台			
〃	既設 P-3 室外機 14.0 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 7.1 kW 再使用無	2.0	台			
〃	既設 P-4 室外機 16.0 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 8.0 kW 再使用無	2.0	台			
〃	既設ACP-1 28.0 kW 再使用有	1.0	台			
〃	既設ACP-1-1 7.1 kW 再使用有	4.0	台			
ルームエアコン撤去	既設 R-1 室外機 2.2 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 2.2 kW 再使用無	1.0	台			
〃	既設 R-2 室外機 2.2 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 2.2 kW 再使用無	1.0	台			
〃	既設 R-3 室外機 2.5 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 2.5 kW 再使用無	1.0	台			
〃	既設 R-4 室外機 2.5 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 2.5 kW 再使用無	1.0	台			
〃	既設 R-5 室外機 2.8 kW 再使用無	1.0	台			
〃	〃 室内機 2.8 kW 再使用無	1.0	台			
〃	既設 R-6 室外機 4.0 kW 再使用無	1.0	台			

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルームエアコン撤去	〃 室内機 4.0 kW 再使用無	1.0	台			
運搬搬出費		1.0	式			
⑤ 一 計						

名 称	規格・寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
⑥ 換気撤去設備工事						
スパイラルダクト撤去	100φ	再使用無	15.6	m		
〃	150φ	再使用無	45.3	m		
〃	200φ	再使用無	101.0	m		
全熱交換器	天井埋込形 300CMH	再使用無	2.0	台		
〃	〃 250CMH	再使用無	3.0	台		
〃	天井カセット形	再使用無	1.0	台		
天井埋込形換気扇		再使用無	10.0	台		
壁用換気扇	20cm	再使用無	1.0	台		
〃	25cm	再使用無	1.0	台		
給排気グリル	200φ	再使用無	10.0	個		
丸形フード	100φ	再使用無	5.0	個		
〃	150φ	再使用無	2.0	個		
〃	200φ	再使用無	10.0	個		
バンドキャップ	150φ	再使用無	3.0	個		
〃	200φ	再使用無	2.0	個		
スパイラルダクト保温撤去	屋内隠蔽 グラスウール		31.2	m ²		
⑥ 一 計						

