

令和7年度

小学校施設整備事業

永末小学校図書室増築工事 参考数量書

事業主体 広島県庄原市

施工箇所 庄原市永末町

工 事 名 称	永末小学校図工室増築工事
---------	--------------

積 算 条 件 ・ 諸 経 費 情 報
---------------------

諸 経 費 区 分	公共建築工事共通費積算基準(令和5年度改定)		
工 種 区 分	補 正	金額端数処理	
直接工事費	/	/	1円未満切捨て
共通仮設費率	新営建築工事	現場管理事務所補正有	1円未満切捨て
現場管理費率	新営建築工事	無	1円未満切捨て
一般管理費率	建築工事	下記のとおり	算出された金額の範囲内
	前払金支出割合	35%～40%以下	
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合	
工事価格	/	/	有効桁数上位4桁、1千万円未満の場合は1万円単位
	※T:工期4.5ヶ月		

永末小学校図工室増築工事 設計書

事業名 小学校施設整備事業

工事名 永末小学校図工室増築工事

名 称	明 細	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
					一般工事(新営建築工事)	
A 直接工事費		式	1.0			
直接工事費 計						発生材処分費除く
共通仮設費	新営建築工事					
共通仮設費(積上分)						
純工事費						
現場管理費	新営建築工事					
発生材処分費						
工事原価						
一般管理費	建築工事					
工事価格						
消費税相当額		式	1.0			10%
<b>事業費合計</b>						





内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
A. 建築主体工事							
1. 直接仮設工事		1.0	式				
2. 土・地業工事		1.0	式				
3. 鉄筋工事		1.0	式				
4. コンクリート工事		1.0	式				
5. 型枠工事		1.0	式				
6. 防水工事		1.0	式				
7. 木工事		1.0	式				
8. 屋根及びとい工事		1.0	式				
9. 金属工事		1.0	式				
10. 左官工事		1.0	式				
11. 金属製建具工事		1.0	式				
12. 木製建具工事		1.0	式				
13. 塗装工事		1.0	式				
14. 内外装工事		1.0	式				
15. ユニットおよびその他工事		1.0	式				
16. とりこわし工事		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
1. 直接仮設工事							
やりかた		65.8	建㎡				
墨出し		65.8	延㎡				
養生		65.8	延㎡				
整理清掃後片付け		69.6	延㎡				
枠組本足場 手すり先行方式	建地900mm 高12m未満 期間6ヵ月	186.0	架㎡				
垂直養生 ネット養生	メッシュシート	186.0	架㎡				
内部仕上足場 脚立足場	平屋建て 期間2ヵ月	69.6	床㎡				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
2. 土・地業工事							
(土工事)							
根切り 法付きオープンカット		31.7	m3				
埋戻し 発生土		10.3	m3				
機械運搬費	バックホウ 片道30km以内	1.0	往復				
残土処分 積込み	バックホウ 0.45m3	11.0	m3				
〃 運搬	場外搬出 DID区間無し 13km以下	11.0	m3				
捨て場費		15.5	t				
(地業)							
砕石地業 再生材	基礎下	8.5	m3				
〃 〃	土間下	2.1	m3				
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 0.15mm	65.8	m <sup>2</sup>				
真砂土		3.4	m3				
同上敷き均し	厚さ10cm, 特に狭い場所	33.7	m <sup>2</sup>				
締め固め	厚さ10cm, 特に狭い場所	33.7	m <sup>2</sup>				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
3. 鉄筋工事							
異形棒鋼 SD 2 9 5	D 1 0	506.0	kg				
〃 〃	D 1 3	1377.0	kg				
鉄筋工場加工	細物	1.8	t				
工場加工鉄筋運搬	細物	1.8	t				
スクラップ控除	H2	50.7	kg				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
4. コンクリート工事							
均しコンクリート	FC18-15-20	0.4	m3				
同上打設手間 人力		0.4	m3				
基礎コンクリート	FC24-15-20	14.8	m3				
同上打設手間 ブーム式	20m3未満	14.8	m3				
同上 コンクリートポンプ運転 ブーム式	//	14.8	m3				
土間コンクリート	FC24-15-20	2.4	m3				
同上打設手間 ブーム式	20m3未満	2.4	m3				
同上 コンクリートポンプ運転 ブーム式	//	2.4	m3				
コンクリートポンプ組立 ブーム式	20m3未満/回	2.0	回				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	单 位	单 価	設計金額	備 考	参照資料
5. 型枠工事							
普通合板型枠	基礎部	45.7	m <sup>2</sup>				
型枠運搬費	4 t 車 基準距離30km以内	45.7	m <sup>2</sup>				
面木		30.9	m				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
6. 防水工事							
シーリング MS-2	10mmを超え15mm以下	2.5	m				
シーリング MS-2 建具廻り	10mmを超え15mm以下	38.3	m				
シーリング MS-2 外壁	10mmを超え15mm以下	3.3	m				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	单 位	单 価	設計金額	備 考	参照資料
7. 木工事							
(構造材)							
土台	桧OP, KD特一 4.00×135×105	11.0	本				
土台	桧OP, KD特一 3.00×105×105	6.0	本				
大引	米松, KD特一 4.00×90×90	12.0	本				
大引	米松, KD特一 3.00×90×90	26.0	本				
桁	米松集成, 積層材 7.00×135×330	5.0	本				
桁	米松集成, 積層材 4.00×135×360	1.0	本				
桁	米松集成, 積層材 5.00×135×210	4.0	本				
桁	米松集成, 積層材 4.00×135×210	2.0	本				
桁	米松集成, 積層材 3.00×135×210	5.0	本				
桁	米松集成, 積層材 4.00×135×150	8.0	本				
桁	米松, KD特一 3.00×105×150	1.0	本				
桁	米松, KD特一 3.00×105×135	1.0	本				
母屋	米松集成, 積層材 4.00×135×135	6.0	本				
母屋	米松集成, 積層材 3.00×135×135	19.0	本				
棟木	米松集成, 積層材 4.00×135×135	1.0	本				
棟木	米松集成, 積層材 3.00×135×135	4.0	本				
火打梁	桧, KD特一 1.20×105×105	20.0	本				
管柱	檜, KD特一 4.00×135×135	25.0	本				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
管柱	檜, KD特一 3.00×135×135	6.0	本				
小屋束	米松, 特一 3.00×135×135	19.0	本				
(構造下地材等)							
垂木	檜, KD特一4.00×60×60	5.0	本				
垂木	檜, KD特一 3.00×60×60	120.0	本				
間柱	杉, KD特一 4.00×135×45	6.0	本				
間柱	杉, KD特一 4.00×135×30	32.0	本				
間柱	杉, KD特一 3.00×135×30	3.0	本				
間柱	杉, KD特一 3.00×135×45	1.0	本				
間柱	杉, KD特一 3.00×135×30	14.0	本				
窓台	杉, KD特一 3.00×45×135	8.0	本				
構造用合板	針葉樹 厚24 3×6	43.0	枚				
構造用合板	針葉樹 厚12 3×6	60.0	枚				
建前垂木	米松, KD特一4.00×38×50	24.0	本				
雲筋違	杉, 特一 4.00×15×90	25.0	本				
破風板・鼻隠し	杉, 特一 4.00×30×180	21.0	本				
屋根木取	米松, KD特一 4.00×45×90	3.0	本				
構造用合板	針葉樹 厚9 3×10	56.0	枚				
(金物類)							
羽子板ボルト		58.0	個				
片引ボルト	L140	10.0	個				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
片引ボルト	L155	4.0	個				
片引ボルト	L180	44.0	個				
片引ボルト	L255	32.0	個				
片引ボルト	L375	6.0	個				
丸座金・バネ付		192.0	枚				
オメガ短冊スリム10		6.0	個				
タルキック		120.0	個				
かすがい		300.0	個				
その他金物		1.0	式				
運搬費		1.0	式				
ラワン合板	厚9, 2類 F4☆, 3×6	63.6	m <sup>2</sup>				
アンカーボルト M12	L400	43.0	本				
鋼製束	高さ調整範囲H275~455 専用ビス共	50.0	本				
土台パッキン	w120 厚20 樹脂製	123.0	個				
大工	平屋建て, 木造家屋, 等級C	70.0	人				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
8. 屋根及びとい工事							
(屋根)							
嵌合式立平葺き	厚0.5 カラーGL鋼板	91.2	m <sup>2</sup>				
ゴムアスファルトルーフィング	厚1.0 自着タイプ	91.2	m <sup>2</sup>				
軒先唐草	厚0.5 カラーGL鋼板	11.1	m				
ケラバ唐草	厚0.5 カラーGL鋼板	16.2	m				
片棟包み (下地共)	厚0.5 カラーGL鋼板	11.1	m				
エプロン面戸	カラーGL鋼板	11.1	m				
軒先キャップ	厚0.5 カラーGL鋼板	11.1	m				
軒先包み w450	厚0.5 カラーGL鋼板	38.4	m				
雪止め @330	カラー-SGL鋼板	66.0	個				
(下屋根)							
嵌合式立平葺き	厚0.5 カラーGL鋼板	2.8	m <sup>2</sup>				
ゴムアスファルトルーフィング	厚1.0 自着タイプ	2.8	m <sup>2</sup>				
軒先唐草	厚0.5 カラーGL鋼板	1.6	m				
軒先キャップ	厚0.5 カラーGL鋼板	1.6	m				
取合い水切 (下地共)	厚0.5 カラーGL鋼板	6.7	m				
(雨どい工事)							
軒樋	塩ビスチール芯	11.7	m				
軒樋受け金具 @450	受け金具 ステンレス	27.0	本				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
集水器	F型 φ60	2.0	箇所				
自在ドレン	φ60	1.0	箇所				
呼び樋加工	φ60×DL105°×2	3.0	箇所				
丸型竖樋	塩ビφ60	11.6	m				
掴み金物	φ60 ガルツカミ カラー	12.0	本				
竖樋カバー	φ60用	3.0	箇所				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
9. 金属工事							
天井点検口	アルミ 450×450	3.0	箇所				
床下点検口	アルミ 600×600	1.0	箇所				
床見切り材	ステンズ製 傾斜目地	3.6	m				
〃 コーナー材	ステンズ製 出隅	1.0	箇所				
壁見切り材	アルミ製 厚3.0mm用 壁材同色	4.3	m				
下り壁見切り材	アルミ製	2.1	m				
エキスパンションジョイント 外部	アルミ 壁コーナー クリアランス50	6.3	m				
〃 内部	〃 床一床 〃	2.1	m				
〃 〃	〃 壁一壁 〃	2.2	m				
〃 〃	〃 壁コーナー 〃	2.2	m				
〃 〃	〃 天井コーナー 〃	2.1	m				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
10. 左官工事							
根廻 コンクリート打放し面補修	仕上げ塗材下地	8.7	m <sup>2</sup>				
犬走 コンクリート直均し仕上		18.6	m <sup>2</sup>				
コンクリート面直均し		63.3	m <sup>2</sup>				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
11. 金属製建具工事							
AW-1 引違い窓	W1690×H2230, 複層ガラス(TP4-A14-FL4) 3方枠, スライド網戸	1.0	箇所				
AW-2 引違い窓	W1690×H1370, 複層ガラス(FL3-A16-FL3) 4方枠, スライド網戸	5.0	箇所				
小 計							



内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
13. 塗装工事							
高耐候性塗料	シリコン系 下塗り共(フイラー)	8.7	m <sup>2</sup>				
同上 素地ごしらえ	モルタル面 B種	8.7	m <sup>2</sup>				
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	見上げ面 B種	19.5	m <sup>2</sup>				
同上 素地ごしらえ	ケイカル板面 B種	19.5	m <sup>2</sup>				
木部防腐防蟻処理		40.0	m <sup>2</sup>				
木部着色保護塗装	木部 A種	3.0	m <sup>2</sup>				
同上 素地ごしらえ	B種	3.0	m <sup>2</sup>				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
14. 内外装工事							
(外装)							
窯業系サイディング	厚16, 変色褪色15年保証, セルフクリーニング機能, 金具工	122.0	m <sup>2</sup>				
透湿防水シート		122.0	m <sup>2</sup>				
純正出隅コーナー		13.3	m				
スターター水切		32.6	m				
通気金具	15mm	122.0	m				
防鼠土台水切	厚0.35 カラーGL鋼板 W150	32.6	m				
同上出隅コーナー	厚0.35 カラーGL鋼板 W150	3.0	箇所				
外壁補修部分張替え	厚14 既存合わせ 透湿防水シート共	1.0	式				
軒天材 ケイカル板	厚6	19.5	m <sup>2</sup>				
軒天 通気見切り	カラーGL鋼板	35.4	m				
(内装)							
床 ビニル床シート	厚2.0	60.8	m <sup>2</sup>				
床 長尺塩ビシート NS	厚2.5	2.8	m <sup>2</sup>				
幅木 既製幅木	H60	31.2	m				
壁 ビニルクロス貼り		70.3	m <sup>2</sup>				
壁 壁紙素地ごしらえ	石こうボード面 B種	70.3	m <sup>2</sup>				
壁 石こうボード張り	厚12.5 継目処理	75.2	m <sup>2</sup>				
壁 化粧ケイカル板張り	厚6	2.6	m <sup>2</sup>				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
壁 シーリング石こうボード張り	厚12.5	4.5	m <sup>2</sup>				
壁 ケイカル板張り	厚6	2.6	m <sup>2</sup>				
天井 化粧石こうボード張り	厚9.5 直張り	64.8	m <sup>2</sup>				
廻り縁 塩ビ		38.0	m				
グラスウール断熱材敷き込み 天井	厚155 16kg/m <sup>3</sup>	63.6	m <sup>2</sup>				
〃 壁	厚90 16kg/m <sup>3</sup>	84.8	m <sup>2</sup>				
ビーズ法ポリスチレンフォーム 床	厚75 1号	39.0	枚				
建具受枠	杉 30×180	10.2	m				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
15. ユニット及びその他工事							
(外部)							
玄関マット	150×150/1P	1.0	枚				
(内部)							
WB-1 ホワイトボード	3600×1200, アルミ枠, ヘン受け	1.0	箇所				
F-1 手洗い流し台	H700, SUS, 大型Rパネル	1.0	箇所				
ピクトサイン 図工室, 多目的室	150×150	2.0	箇所				
カーテンレール	アルミ製, シングル, L2000, 房掛け共	5.0	箇所				
取付施工費		5.0	箇所				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
16. とりこわし工事							
バックネットフェンス撤去	S造	48.0	m <sup>2</sup>				
基礎撤去		3.3	m <sup>3</sup>				
埋戻し 掘削土再利用		3.3	m <sup>3</sup>				
均し 真砂土		4.0	m <sup>3</sup>				
廃材運搬費 鉄くず		2.0	台				
廃材運搬費 コンクリート (有筋)		7.8	t				
廃材処分費 鉄くず		1.0	t				
廃材処分費 コンクリート (有筋)		7.8	t				
重機回送費		1.0	式				
石綿事前調査	書面調査, 非検出として報告まで	1.0	式				
アルミサッシ撤去	障子・枠の撤去・処分共	1.0	箇所				
外壁 解体・撤去 部分解体	10m <sup>2</sup> 以下	2.3	m <sup>2</sup>				
内壁 ボード撤去		2.3	m <sup>2</sup>				
内壁 クロスはがし		2.3	m <sup>2</sup>				
天井 ボード撤去 直張り	化粧石こうボード	1.2	m <sup>2</sup>				
流し台解体・撤去	流し台・吊戸棚共	1.0	式				
泥落としマット撤去		1.0	枚				
とりこわし発生材 積込		1.0	m <sup>3</sup>				
とりこわし発生材 運搬	2 t 積級 DID区間無し 16km以下	1.0	台				



内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
処分費							
残土処分費		15.5	t				
とりこわし材処分費		1.0	t				
〃 廃石こうボード		1.0	t				
廃材処分費 鉄くず		1.0	t				
廃材処分費 コンクリート (有筋)		7.8	t				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
B. 電気設備工事							
1. 幹線設備工事		1.0	式				
2. 照明器具設備工事		1.0	式				
3. コンセント設備工事		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
1. 幹線設備工事							
電線	600V EM-IE 5.5mm <sup>2</sup>	21.0	m				
ケーブル	600V VVR 8mm <sup>2</sup> 3C	6.0	m			撤去	
ケーブル	600V EM-CE 8mm <sup>2</sup> 3C	9.0	m				
ケーブル	600V EM-CET 14mm <sup>2</sup>	16.0	m				
ケーブル	600V EM-CET 22mm <sup>2</sup>	6.0	m				
直線接続材	600V CE 8mm <sup>2</sup>	1.0	組				
硬質ビニル電線管	VE 16mm	5.0	m				
硬質ビニル電線管	VE 28mm	9.0	m				
硬質ビニル電線管	VE 36mm	4.0	m				
電線管付属品	ビニル	1.0	式				
機器接続材	PV 30mm	2.0	組				
機器接続材	PV 38mm	2.0	組				
機器接続材付属品		1.0	式				
プルボックス	VE 250×200×200 被蓋 簡易防水	1.0	個				
計器取付板	中	1.0	個			撤去	
計器取付板	大	1.0	個				
計器取付箱	中	1.0	個			撤去	
計器取付箱	大	1.0	個				
開閉器盤		1.0	面				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
増設分電盤		1.0	面				
接地工事	D種	1.0	箇所				
支持材		1.0	式				
掘方埋戻し費		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
2. 照明器具設備工事							
ケーブル	600V EM-EEF 1.6mm 2C	37.0	m				
ケーブル	600V EM-EEF 1.6mm 3C	37.0	m				
ケーブル	600V EM-EEF 2.0mm 3C	8.0	m				
合成樹脂製可とう電線管	PF-S 22mm	22.0	m				
合成樹脂管付属品		1.0	式				
アウトレットボックス ビニール製	4角 VE102×44 C付	7.0	個				
ネームスイッチ 大角	1P(N)×4+1P(LN)×2 新金属	1.0	組				
コンセント 大角	2P15AE×1 抜止め 新金属	2.0	組				
蛍光灯	直管 A322 32W×2	6.0	灯			撤去	
LED 直管	A42 へーすライト 40形 W230	6.0	灯				
LED非常灯 直付	a9	1.0	灯				
非常用ハロゲン灯 直付	a9 9W×1	1.0	灯			撤去	
LED 直付	B21 へーすライト 20形 W230	2.0	灯				
蛍光灯 直付	B21 20W×1	2.0	灯			撤去	
LED 直付	B41 へーすライト 40形 W230	1.0	灯				
蛍光灯 直付	B41 40W×1	1.0	灯			撤去	
LED 直付	C100 100形	2.0	灯				
白熱灯 直付	C100 100W×1	2.0	灯			撤去	
LED 直付	D21 へーすライト 20形 W150	1.0	灯				

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
蛍光灯 直付	D21 20W×1	2.0	灯			撤去	
LED ブラケット	E21 へーライト 20形 W190	2.0	灯				
蛍光灯 ブラケット	E21 20W×1	2.0	灯			撤去	
LED 直付	F42 へーライト 40形 W230	15.0	灯				
支持材		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
3. コンセント設備工事							
ケーブル	600V VVF 1.6mm 2C	9.0	m			撤去	
ケーブル	600V EM-EEF 2.0mm 3C	124.0	m				
合成樹脂製可とう電線管	PF-S 22mm	93.0	m				
合成樹脂管付属品		1.0	式				
アウトレットボックス ビニール製	4角 VE102×44 C付	17.0	個				
アウトレットボックス ビニール製	4角 VE119×54 C付	5.0	個				
アップコンセント	2P15AE×2 抜止め	5.0	個				
コンセント 大角	2P15AE×2 新金属	1.0	組			撤去	
コンセント 大角	2P15AE×2 新金属	8.0	組				
コンセント 大角	2P15・20AE×1ET(250V) 新金属	2.0	組				
支持材		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	单 位	单 価	設計金額	備 考	参照資料
C. 機械設備工事							
1. 衛生器具設備工事		1.0	式				
2. 給水設備工事		1.0	式				
3. 排水設備工事		1.0	式				
4. 空調機器設備工事		1.0	式				
5. 空調配管設備工事		1.0	式				
6. 換気設備工事		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
1. 衛生器具設備工事							
台付立水栓		4.0	個				
混合水栓		1.0	個			撤去	
一層シンク		1.0	台			建築工事	
ガス給湯器	屋外壁掛型 16号	1.0	台			撤去	
作業台		1.0	台			建築工事	
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
撤去費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
2. 給水設備工事							
耐衝撃性塩ビ管	HIVP	20A	m	21.0			
〃	〃	20A	m	5.0		撤去	
継手類	HIVP用	1.0	式				
接合材		1.0	式				
支持材		1.0	式				
既設給水管接続作業費		1.0	式				
保温・防露・防食工事		1.0	式				
上水申請作成費		1.0	式				
掘方埋戻し費		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
撤去費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
3. 排水設備工事							
阻集柵	既製品	1.0	個			撤去	
硬質塩化ビニル管（一般管）	VP 75A	6.0	m			撤去	
〃	〃 100A	11.0	m				
樹脂管柵短管用塩ビ管	VU 200A	3.0	m				
継手類	VP用	1.0	式				
接合材		1.0	式				
プラスタートップ	床置型 バスケット付 15L	1.0	台				
小口径汚水柵90° 曲がり	90° L 200-100A	3.0	個				
既設排水管接続作業費		1.0	式				
排水申請作成費		1.0	式				
掘方埋戻し費		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
撤去費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
4. 空調機器設備工事							
パッケージ型空調機 (内・外SET)	RC-1, 壁掛型, リモコンホルダー, 転倒防止金具, 単相200V	2.0	組				
ルームエアコン	床置型 (室外機壁掛) 既設品	1.0	台			撤去	
平地用架台		2.0	組				
冷媒ガス回収・破壊処理費		1.0	式				
リサイクル処理費		1.0	式				
機器支持金物		1.0	式				
天井墨出し・開口工事費		1.0	式				
養生費・清掃費		1.0	式				
総合調整費		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
撤去費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
5. 配管設備工事							
冷媒被覆銅管（軟質）	国土交通省仕様適合品 20mm 9.52	4.0	m			撤去	
〃	〃 20mm 15.88	10.0	m				
硬質塩化ビニル管（カラー） VP	25A	13.0	m				
継手類	冷媒被覆銅管（軟質）用	1.0	式				
継手類	VP（カラー）用	1.0	式				
接合材		1.0	式				
支持材		1.0	式				
鋼材支持（架台）金物		1.0	式				
スリムダクト類		1.0	式				
既設空調用外壁穴埋め	樹脂製プレート150φ	1.0	箇所				
屋内外操作線工事		1.0	式				
冷媒ガスチャージ費		1.0	式				
掘方埋戻し費		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
撤去費		1.0	式				
小 計							

内 訳 書

名 称	仕 様	設計数量	単 位	単 価	設計金額	備 考	参照資料
6. 換気設備工事							
換気扇	壁付 200φ	2.0	台				
ウェザーカバー	200φ用	2.0	個				
給気口	200φ	3.0	個				
深型フード	200φ	3.0	個				
亜鉛鉄板製スパイラルダクト	#26 (0.5mm) 200	2.0	m				
保温・防露・防食工事		1.0	式				
雑材消耗品		1.0	式				
労務費		1.0	式				
小 計							