

閱覽設計書

工事名称 中津川小学校大規模改造工事
工事場所 さつま町 中津川 地内

入札事前説明書

1. 工事名 中津川小学校大規模改造工事
2. 工事場所 さつま町 中津川 地内
3. 工事概要 屋上防水、外壁・内部改修及び給排水・空調工事一式その他設計図書による
4. 工事範囲
細部については設計図書による。
5. 工事仕様
建設大臣官房長官官舎監修各工事標準仕様書及び建築工事施工監理指針・建築工事標準詳細図及びメーカーの仕様による。
解体工事については、廃棄物処理法、再資源の利用の促進に関する法律（リサイクル法）、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、建設工事公衆災害防止対策要綱（建築工事編）及び建設副産物適正処理推進要綱並びに関係法令による他本特記仕様書に基づき施工する。
6. 諸手続
工事実施上必要な諸官公署、その他への手続きは遅滞なく行い、それに要する費用一切は請負者負担とする。
7. 相隣関係
工事に関し、場内外での人、道路、建造物等に損傷を与えた場合、その他すべての相隣関係は、請負者が責任をもってただちに事にあたり処理解決すること。またそれに要する費用一切は請負者の負担とする。
8. 軽微なる変更
施工上、技術的な軽微なる変更は、監理者の指示により施工者の負担で施工する
9. 工사용動力、用水
工사용の動力及び用水その他必要な仮設物については、請負者の負担で

すること

- 1 0. 現場常備品
設計図書、各工事共通仕様書、工程表、確認板、温度計、晴雨表、各施工図、各承諾図、工事写真、見本品、日報、月報、資材搬入明細書、その他監理者の指示するものを常備すること。
- 1 1. 総合打合せ会議
各工事施工者の責任者は、現場事務所において工程会議を行う。日時は監理者の指示による。（議事録作成のこと。）
質疑及び質問等は文書にて行うこと。
- 1 2. 提出図書、書類
(1) 各工事共通仕様書記載の図書及び書類その他監理者の指示する図書、書類及び写真等は、指定する期日までに提出すること。又、報告、承諾等は書類をもって行うこと。（使用材料中、材料試験、性能試験等を要するものは、請負者の負担にて、公的機関、指定工場で試験を行う。）提出部数は指示による。
(2) 完成後は竣工図を原図を修正の後、竣工図を2部提出すること。また、写真データもCDにて提出のこと。
- 1 3. 施工計画書・施工承諾図の提出
各工事共、施工に先立ち施工計画書・施工承諾図を提出し、監理者の承諾を得た後施工する。
- 1 4. 注意事項その他
(1) 請負者及び施工者は建設業法、その他関係法令、規則、条例等を守り、有資格者を必要とする工事については、必ず有資格者証または免許証等の写しを提出のこと
(2) 施工体制台帳を作成のうえ監理者の承諾を得ること。
(3) 材料納期を長時間必要とする材料、機器等は、早期に監理者の承諾を受け工事工程に支障のないようにすること。
(4) その他細部については設計図書、建設工事請負契約書による。
(5) 工事に支障を生じる地中埋設物又は架線等の移設復旧は、原則として本工事に含むものとする。
(6) 落札者は、契約後10日以内に内訳明細書を提出すること。

(7) 特定建設資材の分別解体・再資源化等については、建設リサイクル法第9条に該当しない建設工事においても、再資源化（焼却再利用）するものとする。

1 5. 火災保険

工事中の火災保険契約及び、労働者災害扶助法に関する保険契約を行い、契約の写しを提出すること。保険期間は工事着手より竣工後21日までとする。

1 6. 追加事項

- (1) 本工事においては騒音規制法及び県公害防止条例に規定する特定建設作業を実施する時は、所定の手続きを遅滞なく行い周囲の状況等を十分配慮して作業すること。
- (2) 一括下請は、建設業法で原則として禁止されており、発注者の信頼に反するので、避けること。
- (3) 本工事の一部が下請によって施工される場合、元請は優良な下請けを選定し、施工技術の向上、雇用管理、労働安全管理等の措置について、適切な指導助言、その他の援助を行うこと。
- (4) 下請の選定にあたって、建設業法で許可業者を必要とする工事の下請け契約は、許可を受けていない者又は営業を禁止若しくは停止されている者等は除き、優良な下請けを選定すること。
- (5) 本工事の受注者は、その一部を下請業者に請け負わせる場合、適正な価格で下請け契約を締結した後に工事を行わせる。
- (6) 下請の選定にあたっては、**地場産業育成の立場からできるだけ地元の専門業、及び労務者の雇用促進並びに資材の使用に努めること。**
- (7) 請負者は事前に下請業者承諾願を監理者に提出し、監理者の承諾を得ること。また、下請契約締結後5日以内に下請け通知書を提出すること。下請け変更等の場合も5日以内に提出すること。
- (8) 本工事にあたっては、火気責任者を定め喫煙、湯沸かし、焚き火等に十分注意すること。

1 7. 工事現場の安全衛生の管理

- (1) 工事現場の安全衛生の管理は現場代理人が責任者となり、監督員と当局担当者と協議の上、安全に努める。
- (2) 工事現場において常に整理整頓し、清掃を行う。
- (3) 危険個所の点検、事故防止に努める。
 - a) 危険防止のため必ずヘルメット及び安全帯を着用する。
 - b) 作業員は部外者と見分けがつくように腕章を付けること。

c) 火災の予防には消火器を数本配置すること。

(4) 工事完了に際しては建物などの内外の後片付け及び清掃を行う。

※ 令和6年4月1日の四週八休制度施行により、工事の実施状況を考慮して工事費

及び工期の協議を行う

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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		

建築工事 科目別内訳

建築本体									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄筋		1		式					
防水		1		式					
タイル		1		式					
木		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
ガラス		1		式					
塗装		1		式					

機械設備工事 科目別内訳

機械設備工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式		
換気設備	1	式		
衛生器具設備	1	式		
屋内給水設備	1	式		
屋外給水設備	1	式		
屋内排水設備	1	式		
屋外排水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
ガス設備	1	式		
撤去工事	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

建築工事 細目別内訳

建築本体		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し	通路土間研り・復旧	14.2	m ²			
墨出し	階段EIL補修	0.4	m ²			
墨出し(外壁改修)	タイル・EIL外塗替等 一般	51.8	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	1,355	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,009	m ²			
養生(外壁改修)		780	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	1,423	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)	1,009	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		780	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,423	m ²			
枠組本足場	手すり先行方式 建枠600×1,700 布枠500×1枚	59.3	m ²			
枠組本足場	手すり先行方式 建枠900×1,700 布枠500+240	1,718	m ²			
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場		296	m			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 建枠600用	15.2	m			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 建枠900用	271	m			

建築本体		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネット養生シート張り	防災 類	1,778	m ²			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	197	m ²			
外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	24.3	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1,397	m ²			
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	13.6	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	59.3	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,718	m ²			
仮設材運搬 (フック足場)		296	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式) 建枠600用	15.2	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式) 建枠900用	271	m			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,778	m ²			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	2階建	197	m ²			
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		24.3	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	1,397	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		13.6	m ²			

建築本体		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	北薩 普通コンクリート(スラブ [°] 15) 18-15-20 基礎	0.7	m3			
コンクリート	北薩 普通コンクリート 18-18-20 躯体	1.5	m3			
コンクリート	北薩 普通コンクリート 21-18-20 躯体	0.3	m3			
コンクリート	北薩 普通コンクリート(スラブ [°] 15) 18-15-20 土間	38	m3			
コンクリート	北薩 普通コンクリート(スラブ [°] 15) 18-15-20 捨て	1	m3			
コンクリート	北薩 普通コンクリート(スラブ [°] 15) 18-15-20 防水押え	2.6	m3			
コンクリート	北薩 普通コンクリート(スラブ [°] 15) 18-15-20 嵩上コソ	4.5	m3			
構造体強度補正	補正值3N	0.3	m3			
コンクリート打設手間	外部土間 ポンプ打設 50m3未満/回 S15～S18	10.8	m3			
コンクリート打設手間	内部土間 ポンプ打設 50m3未満/回 S15～S18	27.7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 基礎 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 躯体 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	1.8	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18	1	m3			
コンクリート打設手間	防水押え 人力打設 - S15～S18	2.6	m3			
コンクリート打設手間	嵩上 人力打設 - S15～S18	4.5	m3			

建築本体		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	2.2	t			
鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.2	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	2.3	t			
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	2.3	t			
ワイ-メッシュ	6 100×100 防水押え	29	m ²			
ワイ-メッシュ	6 150×150 嵩上部	40.1	m ²			
鋼材スクラップ	H2	0.1	t			
あと施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き H=1.5m未満	2,548	か所			
あと施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 下向き	48	か所			
あと施工アンカー	金属拡張型 D13 差筋アンカー 横向き H=1.5m未満	31	か所			
あと施工アンカー	金属拡張型 D13 差筋アンカー 下向き	2	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 差筋アンカー 横向き H=1.5m未満	304	か所			
計						

建築本体 木						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造材(KD材)	杉 特1等 正角材	0.22	m3			
構造材(KD材)	杉 特1等 正割材	0.05	m3			
構造材(KD材)	杉 特1等 平割材	0.1	m3			
造作材	杉 上小節 平割材	0.08	m3			
造作材	桧 上小節 平割材	0.11	m3			
既製床束	H=112	19	本			
(施工手間)						
床組 つか立床組	施工手間	21.4	m ²			
床組 根太ころばし	施工手間	2.6	m ²			
上り框取付	施工手間	5.8	m			
畳寄せ	施工手間	9.4	m			
雑巾摺	施工手間	2.8	m			
胴縁 横のみ	施工手間	1.3	m ²			
歴代校長 専用額受け	施工手間	13.9	m			
出入口枠(両開き)	W800×H2,320 施工手間	1	か所			

建築本体		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンス上がり框	W40×H150 L=830	1	か所			
床見切り(沓摺)	ステンス製 W25×H20	19.2	m			
階段滑り止め	ステンス製 エド [°] 無し 幅40	54	m			
ステンス幅木	H=30	77.2	m			
ステンス幅木	H=20	3.3	m			
傘立て用排水目皿	50	3	か所			
排水パイプ	VP 50 L=150程度 既存排水管に接続 ヲット共	3	か所			
1階便所(男・女)ステンス一方枠	SUS304 HL W210×D25×H2,300	3	か所			
2階便所(男)ステンス一方枠	SUS304 HL W164×D25×H2,300	2	か所			
休憩室 カッ-間仕切壁 取合見切	アルミ製 H=1,770 見切:W164×D25+仕切ハ [°] 裨:t40×D45	1	か所			
職員更衣室(窓部) 間仕切壁端部 見切縁	アルミ製 W164×D25 H=1,230	1	か所			
放送室、理科室 カーテンボックス	スチ-ル製 t=1.6 支持金物共 型 W250×H150	4	m			
既存カーテンボックス (休憩室)切断及び 端部小口加工	スチ-ル製 t=1.6 型 W250×H150	1	か所			
既存カーテンボックス (職員室)間仕切壁 撤去跡 接続加工	スチ-ル製 t=1.6 型 W250×H150	1	か所			
カーテンレール	アルミ製 手引き 引分け 重量用(10-90) シングル	165	m			

建築本体		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーテール	アルミ製 手引き 引分け 重量用(10-90) ダブル	6.6	m			
保健室、普通教室、 職員更衣室 天井吊カーテール 同上R付コーナ-	ステンレス製 H=800	37.2	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	9	か所			
消火器BOX 一時撤去・再取付	既存品一時撤去・保管・再取付	47	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	3	か所			
下り壁見切縁	アルミ製	709	m			
壁出隅見切縁	塩化ビニル製	1.9	m			
壁コーナーポスト	塩化ビニル製	2.9	m			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	15.2	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	6.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	3.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	50	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	23.2	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	8.7	m ²			

建築本体		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 一方補強 壁小口	2	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 一方補強 壁小口	1	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 一方補強 壁小口	2.3	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 二方補強 W1,770 × H2,200	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 二方補強 W6,850 × H2,000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 三方補強 W700 × H1,900	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 三方補強 W900 × H2,000	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 三方補強 W1,570 × H2,000	1	か所			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300 ~ 500程度	1.9	m			
RC面軽量 鉄骨胴縁組	25形 @300	65	m ²			
同上用開口部補強	25形	51.6	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト別途	226	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト別途	96.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 イサト別途	5.1	m ²			
既存軽量鉄骨 天井下地補修	既存ホ-ト 撤去跡 バル調整及び野縁MM'-乱れ調整	198	m ²			

建築本体		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き仕上げ	16.6	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	14.2	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	0.2	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上 厚30	0.2	m ²			
排水溝底モルタル塗り	金ごて モルタル仕上 幅250	12.2	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300mm	37.5	m			
外壁モルタル塗り	刷毛引き仕上げ 幅100程度	67.8	m			
外壁モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 幅150程度	1.1	m			
建具水切りモルタル塗り	金ごて 糸幅120程度	5.5	m			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	24.2	m ²			
防水形 複層塗材 E	既存吹付面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	1,859	m ²			
防水形 複層塗材 E	珪藻土面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費共	6.8	m ²			
外装薄塗材 E	既存吹付面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	496	m ²			
高圧洗浄		2,790	m ²			
建具周囲モルタル充填	外部建具(防水モルタル)	50.4	m			

建築本体		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	146	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 木床組下地	6.8	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 家具下地	10.6	m ²			
床珪外塗り	金ごて 厚38ビニル系床材下地	0.8	m ²			
床珪外塗り	金ごて厚30ビニル系床材下地W=150	3.3	m			
床珪外塗り	金ごて厚30ビニル系床材下地W=250	0.9	m			
床モルタル塗り	木ごて ユニットタイル下地 厚22	54.8	m ²			
床モルタル塗り	汚垂石タイル下地	3.1	m ²			
床珪フルバッキング材塗り	コンクリート下地 セメント系 厚25	465	m ²			
床清掃		10.9	m ²			
水洗い洗浄		10.6	m ²			
壁珪外塗り	金ごて 幅100 厚20	148	m			
壁珪外塗り	金ごて 幅200 厚20	2.3	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	177	m ²			

建築本体		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)	特記なき限り：見込70 シル - 付属金物一式共					
AW-22 ツマ付中央引分け 両袖FIX	ステンズ沓摺・引手 W3,380×H2,970 断熱パネ・クレセント共共	2	か所			
AW-23 ツマ付引違い2連窓	引棒・ステンズ沓摺 W3,380×H2,920 断熱パネ・クレセント共共	1	か所			
AW-24 ツマ付中央引分け 両袖FIX	ステンズ沓摺・引手 W3,380×H2,970 断熱パネ・クレセント共共	1	か所			
A-1 ツマ付片引き戸+ 3段引違い窓・片開	SUS丁番・DC・パネ・ハンドル ステンズ沓摺・戸車 W2,355+3,060 ×H2,370 アルミパネ・クレセント共	1	か所			
法定福利費		1	式			
(鋼製建具)	特記なき限り：化粧鋼板(木目調) ハカレール・ガリ・引棒付属金物一式共					
SD-6 自閉式ハカレ 片引き戸	W750×H2,000	2	か所			
SD-7 自閉式ハカレ 片引き戸	W920×H2,000	1	か所			
法定福利費		1	式			
(木製建具)	特記なき限り：珪合板 引手・戸車・ステンズ敷居 付属金物一式共					
D-17 片引き戸	W900×H2,000	1	か所			
D-18 ツマ付引違い戸	W1,800×H2,555	2	か所			
D-19 片引き戸	W900×H2,100	1	か所			
D-20 ツマ・両袖付 引違い戸	W4,840×H2,555	1	か所			

建築本体		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D-21	ワン・3連引違い窓付両袖引違い戸	1	か所			
D-22	片引き戸	3	か所			
D-23	片開き戸	2	か所			
D-24	ワン付引違い戸	1	か所			
D-25	ワン・引違い窓付引違い戸	1	か所			
D-26	片引き戸	1	か所			
D-27	ワン付引違い戸+脱着式間仕切壁	1	か所			
D-28	片引き戸	1	か所			
D-29	ワン・2連引違い窓付両袖引違い戸	7	か所			
D-30	ワン・引違い窓付引違い戸	1	か所			
D-31	ワン付引違い戸	3	か所			
D-32	片引き戸	1	か所			
D-33	ワン付両開き戸	1	か所			
D-34	ワン・引違い窓付引違い戸	1	か所			
D-35	片開き戸	1	か所			

建築本体		建具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(トイルプース)	特記なき限り 芯材:中質繊維板 (耐水加工) 珪藻土 高圧珪藻土化粧板 巾木:スチルス 付属金物一式共					
SC-1 目隠しパネル (隔て板)	W720×H1,500	3	か所			
SC-2 目隠しパネル (隔て板)	W900×H1,500	2	か所			
TB-1 トイルプース	W3,158×H1,900 扉:2か所	1	か所			
TB-2 トイルプース	W1,285×H1,900 扉:1か所	1	か所			
TB-3 トイルプース	W3,293×H1,900 扉:3か所	1	か所			
TB-4 トイルプース	W1,690×H1,900 扉:1か所	2	か所			
TB-5 トイルプース	W4,365×H1,900 扉:4か所	2	か所			
TB-6 トイルプース	W2,016.5×H1,900 扉:2か所	1	か所			
TB-7 トイルプース	W870×H1,900 扉:1か所	1	か所			
TB-8 トイルプース	W908×H1,900 扉:1か所	1	か所			
法定福利費		1	式			
計						

建築本体		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木部外樹脂塗り	UC A種 1液性 研磨共	625	m ²			
OS塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	5.8	m			
EP-G塗り	コンクリート面 細幅物 糸幅300以下 工程B種 素地B種	25.5	m			
EP-G塗り	珪外面 工程B種(一般) 素地B種	136	m ²			
EP-G塗り	ポト面 工程B種(一般) 素地B種	270	m ²			
EP-G塗り	けい酸加珪板面 工程B種(一般) 素地B種	81.2	m ²			
EP-G塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	897	m ²			
EP-G塗り 改修仕様	ポト面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	37	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	13.9	m			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	5.3	m ²			
OS塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	12.7	m			
防化塗装	珪板面 見上げ 素地B種	96.9	m ²			
EP-G塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	22.2	m ²			
SOP塗替え	既存鋼製建具面	45.4	m ²			
OP塗替え	既存鋼製建具面	1.4	m ²			

建築本体		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床クッション付 長尺シート貼り	厚2.3 東リ:CFシート-P NW 同等品	73.4	m ²			
床防滑性ビニル床 シート貼り	厚2.5 一般床 熱溶接工法	77.5	m ²			
床防滑性ビニル床 シート貼り	厚2.5 多湿部 熱溶接工法	6.6	m ²			
階段防滑性ビニル床 シート貼り	厚2.5 一般床 熱溶接工法	22	m ²			
床防滑性ビニル床 シート貼	(消臭機能付) 厚2.0 多湿部 熱溶接工法	7.7	m ²			
床防滑性ビニル床 シート貼	(重歩行用) 厚2.5 一般床 熱溶接工法	13.4	m ²			
床防滑性ビニル床 シート貼	(重歩行用) 厚2.5 多湿部 熱溶接工法	7.9	m ²			
床防滑性ビニル床 シート貼り	厚2.5 一般床	272	m ²			
床センターライン 防滑性ビニル床 シート貼り	厚2.5 一般床 破線@1,000	61.6	m			
床防滑性ビニル床 シート貼り	厚2.5 一般床	127	m ²			
床貼物下地処理	既存貼物撤去跡	111	m ²			
床貼物下地処理	既存塗床面	320	m ²			
階段貼物下地処理	既存貼物撤去跡	22	m ²			
床複合フローリング 張り	厚15 アンダーレイ付(直張) 無塗装品	439	m ²			
床複合フローリング 張り	厚15 (木下地) 塗装品	2.6	m ²			

建築本体		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床合板張り	刃合板 T1 厚4.0 材工共	0.9	m ²			
床構造用合板張り	厚25 根太以工法	21.4	m ²			
畳	刃畳 厚55 1畳物	10	枚			
畳	刃畳 厚55 半畳物	1	枚			
ビニル幅木	高さ75	522	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ75	18.8	m			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	69.6	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け	28	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	2	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	33	m ²			
壁 普通硬質石膏ボード張り	(GB-R-H) 厚9.5 突付け	23.8	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り	2.4	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	0.7	m ²			
壁 せっこうボード継目処理	継目処理工法(テパ-エッジ)	276	m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード 下地 突付け	28.4	m ²			

建築本体		内外装			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノア)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ホ-ト 下地 目透かし	12.5	m ²			
壁けい酸加シム板 張り	厚8.0 直張り工法 突付け	1.2	m ²			
壁有孔けい酸 加シム板張り	厚8.0 目透かし	46.3	m ²			
壁化粧けい酸 加シム板張り	厚6.0	14.1	m ²			
同上用出隅見切縁	アルミ製	1	m			
同上用端部見切縁	アルミ製	7.3	m			
壁タタシ不燃 化粧板張り	厚3.0	2.4	m ²			
同上用端部見切縁	専用品	2	m			
壁ビニル加工貼り (不燃)	珉外面 一般部 下地調整共	18	m ²			
壁ビニル加工貼り (不燃)	ホ-ト面 一般部 下地調整共	112	m ²			
壁合板張り	珉合板 T1 厚4.0 材工共	2.1	m ²			
壁合板張り	珉合板 T1 厚12 材工共	31.8	m ²			
壁グラスウール充填	厚25 24kg/m3 寒冷紗巻共	65	m ²			
耐火間仕切壁	FP60NP-0135 LGS100+GB-R-H9.5+ GB-R12.5(両面)共	84.3	m ²			
耐火間仕切壁	FP60NP-0135 LGS100+厚100(24K)GW充填GB-R- H9.5+GB-R12.5(両面)共	50.5	m ²			

建築本体		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火シリング	耐火充填材共	295	m			
同上用開口部補強	100形 二方補強 W1,670×H2,000	1	か所			
同上用開口部補強	100形 二方補強 W1,770×H2,000	3	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W800×H2,000	1	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W800×H2,320	1	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W1,470×H2,000	2	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W1,670×H2,000	1	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W1,730×H2,560	1	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W1,770×H2,000	2	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W1,800×H2,560	2	か所			
同上用開口部補強	100形 三方補強 W3,280×H2,560	1	か所			
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トリプル 突付け	1,082	m ²			
天井ロック化粧 吸音板張り (DR)	フラット 厚9 下張GB-R厚9.5共	203	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 目透かし	96.9	m ²			
計						

建築本体		仕上エント		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A-1 各教室 教師用棚	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,225×D480×H2,000	11	か所			
B-1 理科室 掃除具入	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 W600×D560×H2,000 ステンレス受皿付	1	か所			
B-2 各室 掃除具入	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 W600×D530×H2,000 ステンレス受皿付	4	か所			
B-3 保健室 掃除具入	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 W600×D480×H2,001 ステンレス受皿付	1	か所			
B-4 普通教室他 掃除具入	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 W600×D430×H2,002 ステンレス受皿付	7	か所			
C-1 理科室 収納棚	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,375×D530×H2,000	4	か所			
D-1 理科準備室 収納棚(鍵付)	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,375×D530×H2,000	3	か所			
E-1 理科準備室 収納棚(鍵付)	ホリ合板フッシ W1,375×D530×H2,000	1	か所			
F-1 校長室 ロッカー	珪化粧板フッシ CL塗共 内部:T1A°ニヤ張 W600×D630×H2,000	1	か所			
G-1 校長室 腰棚	珪化粧板フッシ CL塗共 内部:T1A°ニヤ張 天板:ランパ-コア下地 珪化粧板貼 CL塗共 W1,800×D480×H800	3	か所			
H-1 職員室 腰棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 天板:ランパ-コア下地 マミン化粧板貼 W1,800×D480×H900	3	か所			
I-1 職員室 腰棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 天板:ランパ-コア下地 マミン化粧板貼 W960×D480×H860	5	か所			
J-1 職員室 収納棚	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,800×D480×H2,000	2	か所			
K-1 放送室 腰棚	ホリ合板フッシ 天板:ランパ-コア マミン板貼 W1,810×D380×H900	1	か所			

建築本体		仕上ユニット		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
L-1 印刷室 腰棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 天板:ランパ°-コア下地 マミン化粧板貼 W1,800×D480×H900	2	か所			
M-1 昇降口 下足棚	ホリ合板フッシ 天板:ランパ°-コア マミン板貼 棚板上面:マミン化粧板貼 片面タイプ W2,160×D350×H1,416	2	か所			
M-2 昇降口 下足棚	ホリ合板フッシ 天板:ランパ°-コア マミン板貼 棚板上面:マミン化粧板張 両面タイプ W2,160×D700×H1,416	2	か所			
M-3 昇降口 下足棚(扉付)	ホリ合板フッシ 天板:ランパ°-コア マミン板貼 棚板上面:マミン 化粧板張 扉:アクリル板t=5 W1,245×D350×H1,416	2	か所			
N-1 事務室 収納棚	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W900×D530×H2,000	1	か所			
O-1 事務室 腰棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 天板:ランパ°-コア下地 マミン化粧板貼 W1,800×D530×H900	1	か所			
P-1 保健室 収納棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 W600×D480×H2,000	1	か所			
Q-1 保健室 収納棚(寝具)	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 W1,200×D730×H2,000	1	か所			
R-1 保健室 薬品棚(鍵付)	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,250×D530×H2,000	1	か所			
S-1 保健室 腰棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1A°ニヤ張 天板:ランパ°-コア下地 マミン化粧板貼 W1,200×D530×H960	1	か所			
T-1 特別支援学級 児童用棚	ホリ合板フッシ 天板:ランパ°-コア マミン板張 W1,075×D430×H1,230	4	か所			
T-2 普通教室 児童用棚	ホリ合板フッシ 天板:ランパ°-コア マミン板貼 W2,650×D430×H1,230	3	か所			

建築本体		仕上ユニット		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T-3 普通教室 児童用棚	ホリ合板フラッシュ 天板:ラバ-コア マミン板貼 W3,175 × D430 × H1,230	3	か所			
U-1 特別支援学級 脱衣棚・棚板	ホリ合板フラッシュ W630 × D400 × H400	1	か所			
V-1 家庭科室 腰棚	ホリ合板フラッシュ ガラス戸付(t4強化ガラス) 天板:ラバ-コア下地 マミン化粧板貼 W1,700 × D500 × H900	2	か所			
W-1 家庭科室 収納棚	ホリ合板フラッシュ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,800 × D530 × H2,000	3	か所			
X-1 資料室 木製棚	柱・框・根太:杉材 棚板:カー合板t=12 W2,000 × D600 × H2,000	8	か所			
Z-1 湯沸室 食器棚	ホリ合板フラッシュ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W900 × D530 × H2,000	1	か所			
a-1 1階便所前物入 棚	ホリ合板フラッシュ W600 × D300 × H2,000	1	か所			
b-1 1階便所(男) 棚板 ・掃除用具掛け	ホリ合板フラッシュ 小口:マミン貼 受け木共 W1,190 × D300 × t25	1	か所			
b-2 1・2階便所(女) 棚板・掃除用具掛 け	ホリ合板フラッシュ 小口:マミン貼 受け木共 W1,225 × D300 × t25	2	か所			
b-3 2階便所(男) 棚板 ・掃除用具掛け	ホリ合板フラッシュ 小口:マミン貼 受け木共 W830 × D300 × t25	1	か所			
c-1 図書室 カウンターテーブル	天板:集成材t60 腰:t12杉板貼 CL塗共 腰棚:ホリ合板フラッシュ W1,400+600+1,700 × D600 × H750	1	か所			
e-1 図書室 低書架	ホリ合板フラッシュ 天板:ラバ-コア マミン板張 W800 × D400(300) × H900	1	か所			

建築本体		仕上工			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
e-2 図書室 低書架	ホリ合板フッシ 天板:ラバ-コア マミン板張 W2,000×D400(300)×H900	1	か所				
e-3 図書室 低書架	ホリ合板フッシ 天板:ラバ-コア マミン板張 W1,800×D400(300)×H900	1	か所				
i-1 資料室 収納棚	ホリ合板フッシ 上段:ガラス戸(t4強化ガラス) W1,800×D630(480)×H2,000	3	か所				
j-1 資料室 収納棚	外部:ホリ合板フッシ 内部:T1^ニヤ張 W600×D630×H2,000	1	か所				
k-1 資料室 地図掛け	受金物:ステンスPL-2.0 W900×D150×H2,000	1	か所				
事務室 受付カウンター	材集成材 外外塗装共 W1,280×D450×t40 プラケット共	1	か所				
1・2階便所前廊下 目隠しスクリーン	W520×D80×H1,800 (支柱H2,200)	2	か所				
1・2階便所(男) 洗面カウンター	メラミン^ストフォームカウンター W1,800×D590 洗面器穴:2か所	2	か所				
1階便所(女) 洗面カウンター	メラミン^ストフォームカウンター W1,600×D590 洗面器穴:2か所	1	か所				
2階便所(女) 洗面カウンター	メラミン^ストフォームカウンター W1,623×D590 洗面器穴:2か所	1	か所				
ライニング 面台	メラミン^ストフォーム W150×t25	29.5	m				
理科室 教師用実験台	天板:ケミコート 本体:ポリエステル樹脂板 W2,400×D900×H850 ケミカシク付	1	台				
理科室 児童用実験台	天板:ケミコート 本体:ポリエステル樹脂板 W3,800×D900×H670 ケミカシク付	2	台				
家庭科室 教師用調理台	天板:シク:SUS430 t1.0 #400 流し蓋付 本体:ポリエステル樹脂板 2口ガスコンロ付 W2,200×D900×H800	1	台				

建築本体		仕上工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
家庭科室 児童用調理台	天板・シタ: SUS430 t1.0 #400 流し蓋付 本体: ポリエチレン樹脂板 2口ガスコンロ付 W1,800 × D900 × H800	4	台			
普通教室他 スライダ-曲面黒板	ソトアル枠付 e3焼付ホ-ロ-黒板 W3,600 × H1,200 暗線入	6	か所			
特別支援学級 曲面黒板	ソトアル枠付 e3焼付ホ-ロ-黒板 W3,600 × H1,200 暗線入	2	か所			
印刷室 平面黒板	アルミ枠 e3焼付ホ-ロ-黒板 W900 × H900 暗線入	1	か所			
職員室 平面黒板	アルミ枠 e3焼付ホ-ロ-黒板 W2,700 × H900 暗線入	1	か所			
職員室 月行事黒板	アルミ枠 e3焼付ホ-ロ-黒板 W1,800 × H900	1	か所			
校長室 月行事黒板	アルミ枠 e3焼付ホ-ロ-黒板 W2,400 × H900	1	か所			
校長室 日程黒板	アルミ枠 e3焼付ホ-ロ-黒板 W1,800 × H900	1	か所			
職員室 日程黒板	アルミ枠 e3焼付ホ-ロ-黒板 W2,700 × H900	1	か所			
理科室 掲示版	アルミ枠 マグネット付掲示版カヌ貼 W5,400 × H1,175	1	か所			
校長室 掲示版	アルミ枠 マグネット付掲示版カヌ貼 W700 × H900	1	か所			
印刷室 掲示版	アルミ枠 マグネット付掲示版カヌ貼 W3,900 × H1,000	1	か所			
放送室 掲示版	アルミ枠 マグネット付掲示版カヌ貼 W1,700 × H800	1	か所			
昇降口 掲示版	アルミ枠 マグネット付掲示版カヌ貼 W1,650 × H1,000	1	か所			

建築本体		仕上エント		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事務室 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W1,400 × H1,000	1	か所			
保健室 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W1,800 × H900	1	か所			
普通教室他 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W1,580 × H1,200	9	か所			
図書室 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W1,800 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W3,200 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W3,000 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W2,700 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W2,500 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W2,300 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W1,980 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W1,450 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W1,400 × H1,000	1	か所			
1階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W890 × H1,000	1	か所			
1階廊下(階段前) 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W1,650 × H800	1	か所			
2階廊下 掲示板	アルミ枠 マグ ネット付掲示板加工貼 W2,720 × H1,000	1	か所			

建築本体		仕上ユニット			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W830×H1,000	4	か所			
2階廊下 掲示板	アルミ枠 掲示板加工貼 W810×H1,000	1	か所			
傘立て	既製品 テラト:オプ リークア-パ ンB36同等品 W972×D291×H540	6	か所			
家庭科室 ステンズ製 手洗い流し	既製品 排水トランプ 付 W2,565×D520×H600+175	1	か所			
流し台	既製品 L=1,500	1	台			
コン台	既製品 幅600	1	台			
吊戸棚	既製品 L=1,500 H=600	1	か所			
水切棚	既製品 ステンズ製 L=1,500 1段	1	か所			
レンジフード	既製品 W=600	1	か所			
洗面化粧台	既製品 750タイプ ミラ-キャビ ン付	1	か所			
洗濯機パン	既製品 W800×D640	1	か所			
ユニットシャワー-移設	0812型	1	か所			
窓カーテン	防災カーテン	179	m ²			
窓カーテン(暗幕)	防災カーテン(暗幕)	252	m ²			
保健室、更衣室、 普通教室 仕切用カーテン	防災カーテン	130	m ²			

建築本体		撤去			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	5.7	m ³			
アスファルト舗装取り壊し	T=50mm 集積積み込み共	5.3	m ³			
舗装路盤材取り壊し	集積積み込み共	18.4	m ³			
S造高架水槽架台撤去	手こわし 溶断主体	3.2	m ²			
路面切削	アスファルト 5cm	265	m			
カッター入れ	珪珪面 厚さ20～30mm	200	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	101	m			
ノスリップタイル撤去	集積共	3	m			
壁珪珪・プaster撤去	集積共	6.8	m ²			
たてどい撤去	VP管 集積共	136	m			
カーストップ撤去	ゴム製 D130×H150程度	1.5	m			
ステンレス手摺撤去	H=850程度 集積共	1.6	m			
アルミ製建具撤去	両開き・引違い 枠共 集積共	57.3	m ²			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	76.5	m			
ガラス撤去 (撤去建具面)	集積共	30	m ²			

建築本体		撤去			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	956	m				
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	735	m				
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレカ 集積共	40.2	m ³				
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレカ 集積共	2.6	m ³				
CB撤去	コンクリートブレカ 集積共	1.7	m ³				
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	33.1	m ²				
塗床材撤去	集積共	16.4	m ²				
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	71.5	m ²				
センターライン表示 Pタイル撤去	W=100 集積共	20.4	m				
階段ビニル床 タイル撤去	集積共	22	m ²				
ビニル床シート撤去	集積共	10.7	m ²				
カーペット撤去	集積共	72.4	m ²				
タイルカーペット撤去	集積共	53.7	m ²				
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	343	m ²				
床珪外撤去	集積共	346	m ²				

建築本体		撤去			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床タイル撤去	下地タイル共 集積共	25.8	m ²				
畳撤去	一畳 集積共	4	枚				
畳撤去	半畳 集積共	1	枚				
OAフロア撤去	集積共	54.6	m ²				
木造床組撤去	ころばし 集積共	9.2	m ²				
押入中段・天袋 床組撤去	集積共	1.6	m ²				
階段ノスリップ撤去	集積共	54	m				
ビニル幅木撤去	非飛散性アスベスト含有 集積共	536	m				
スチール製上り框 撤去	集積共	13.5	m				
スチール幅木撤去	集積共	29.7	m				
壁下地撤去	集積共	0.7	m ²				
軽鉄間仕切撤去	集積共	45.3	m ²				
壁胴縁撤去	集積共	63	m ²				
間仕切壁撤去	集積共	8.2	m ²				
壁加工撤去	集積共	264	m ²				

建築本体		撤去			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁外撤去	下地外共 集積共	18.2	m ²				
壁合板・ポ-ト撤去	一重張り 一般 集積共	296	m ²				
壁外撤去	集積共	54.8	m ²				
アルミ製建具撤去	引違い戸程度 枠共 集積共	4.8	m ²				
アルミ製建具撤去	引違い窓 枠共 集積共	3.1	m ²				
鋼製建具撤去	片開き戸程度 枠共 集積共	1.6	m ²				
シャッター撤去	集積共	2.2	m ²				
木製建具撤去	片開き戸程度 枠共 集積共	20.9	m ²				
木製建具撤去	片引き戸程度 枠共 集積共	2.9	m ²				
木製建具撤去	引違い戸程度 枠共 集積共	4.8	m ²				
木製建具撤去	引違い戸程度 扉のみ 集積共	10.5	m ²				
木製建具撤去	引違い窓 枠共 集積共	3.6	m ²				
木製建具撤去	学校間仕切 枠共 集積共	195	m ²				
トレブ-ス撤去	集積共	78.8	m ²				
ビニールカーテン撤去	集積共	16.2	m ²				

建築本体		撤去			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス撤去 (撤去建具)	集積共	25	m ²			
ガラス撤去 (撤去建具)	集積共	20.7	m ²			
天井合板撤去	一重張り 一般 集積共	0.8	m ²			
天井下地撤去	集積共	308	m ²			
天井下地 野縁のみ撤去	吊ボルト・ハンガ → 野縁受存置再利用	853	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	1,234	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	1,318	m ²			
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	39.8	m ²			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	8.9	m			
写真額受け材撤去	集積共	11.7	m			
スチール製 カーテンボックス撤去	集積共	12.1	m			
木製カウンター撤去	集積共	1	m ²			
黒板撤去	集積共	86	m ²			
掲示板類撤去	集積共	44.5	m ²			
家具類撤去	集積共	210	m ²			

建築本体		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物税	最終処分場	29.7	t			
産業廃棄物税	焼却処分場	0.1	t			
(発生材積込み ・運搬)						
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	46.1	m3			
発生材積込み	コンクリートブロック類 人力	1.7	m3			
発生材積込み	珪藻土くず類 人力	22.6	m3			
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	1.9	m3			
発生材積込み	木くず類(再資源化) 人力	29.7	m3			
発生材積込み	木くず類(焼却) 人力	0.02	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	1.8	m3			
発生材積込み	人力 廃プラスチック類 (非飛散性プラスチック含有)	0.4	m3			
発生材積込み	石膏ボード類 人力	11.6	m3			
発生材積込み	石膏板類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	岩綿吸音板 人力	0.5	m3			
発生材積込み	人力 岩綿吸音板 (非飛散性プラスチック含有)	11	m3			

建築本体		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	人力 大平板(非飛散性アス ^ト 含有)	0.6	m3			
発生材積込み	繊維くず類 人力	0.7	m3			
発生材積込み	畳 人力	0.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間無し 8.5km以下	46.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 8.5km以下	2	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホ0.13m3 アスファルト類 DID区間無し 8.5km以下	5.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリートブロック類 DID区間無し 8.5km以下	1.7	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 珪藻土くず類 DID区間無し 27.4km以下	22.6	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ガラス・陶磁器類 DID区間無し 27.4km以下	1.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木くず類(再資源化) DID区間無し 27.4km	29.7	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木くず(焼却) DID区間無し 27.4km	0.02	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間無し 17.5km以下	1.8	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類(非飛散性アス ^ト 含有) DID区間無し 17.5km以下	0.4	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 27.4km以下	11.6	m3			

建築本体		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ケイカル板類 DID区間無し 27.4km以下	0.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 岩綿吸音板 DID区間無し 27.4km以下	0.5	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 岩綿吸音板(非飛散性アスベスト含有) DID区間無し 27.4km以下	11	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 大平板(非飛散性アスベスト含有) DID区間無し 27.4km以下	0.6	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 繊維くず類 DID区間無し 27.4km以下	0.7	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 畳 DID区間無し 27.4km以下	0.4	m3			
(発生材処分)						
発生材処分	無筋コンクリート類 再資源化施設	48.2	m3			
発生材処分	アスファルト	5.2	m3			
発生材処分	コンクリートブロック類 再資源化施設	1.7	m3			
発生材処分	珪藻土くず類	22.6	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器類	1.1	m3			
発生材処分	木くず類 再資源化施設	29.7	m3			

建築本体		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	木くず類 焼却施設	0.02	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	1.8	m3			
発生材処分	廃プラスチック類 非飛散性アスベスト含有	0.4	m3			
発生材処分	石膏ボード類	11.6	m3			
発生材処分	ケイ酸板類	0.1	m3			
発生材処分	岩綿吸音板	0.5	m3			
発生材処分	岩綿吸音板 非飛散性アスベスト含有	11	m3			
発生材処分	大平板 非飛散性アスベスト含有	0.6	m3			
発生材処分	繊維くず類	0.7	m3			
発生材処分	スタイロ置 一置物	4	枚			
発生材処分	スタイロ置 半置物	1	枚			
スクラップ	鉄くず H3	6.2	t			
スクラップ	鉄くず H4	2.7	t			
スクラップ	アルミ	0.3	t			
スクラップ	ステンレス	0.2	t			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空冷パッケージエアコン ACP-1	天吊 ツイン同時 冷/暖 12.5/14.0kW 風向ガイド ・ドレンアップ・リモコン・転倒防止ワイヤ-	2	台			
空冷パッケージエアコン ACP-1	天吊 ツイン同時 冷/暖 12.5/14.0kW 風向ガイド ・リモコン・転倒防止ワイヤ-	2	台			
空冷パッケージエアコン ACP-2	天吊 ツイン同時 冷/暖 20.0/22.4kW ドレンアップ・リ モコン・転倒防止ワイヤ-	1	台			
空冷パッケージエアコン ACP-2	天吊 ツイン同時 冷/暖 20.0/22.4kW 風向ガイド ・リモコン・転倒防止ワイヤ-	1	台			
空冷パッケージエアコン ACP-3	天吊 ペア 冷/暖 12.5/14.0kW 風向ガイド ・リモコン・転倒防止ワイヤ-	1	台			
空冷ルームエアコン AC R-1	壁掛 冷/暖:2.8/3.6kw リモコン・転倒防止ワイヤ-(SUS)	2	台			
空冷ルームエアコン AC R-2	壁掛 冷/暖:5.6/6.3kw リモコン・転倒防止ワイヤ-(SUS)	1	台			
ビル用マルチエアコン AC -1	撤去再取付 室外機 61.5kW	1	台			
ビル用マルチエアコン AC -1-1	撤去再取付 室内機 7.1kW	8	台			
ビル用マルチエアコン AC -1-2	撤去再取付 室内機 5.6kW	2	台			
空冷パッケージエアコン AC-2	撤去再取付 天吊ペア 10.0kW	1	台			
空冷ルームエアコン AC -3	撤去再取付 壁掛 2.2kW	1	台			
リモコン	新設 AC-1-2用	1	個			
リモコン	撤去再取付	6	個			
防振吊金具		56	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		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8mm	20	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	89	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	69	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	15	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	13	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	25	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	94	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 25A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	4	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	17	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	63	m			
保温チューブ(ライトカ -))	保温厚10mm 20A	4	m			
保温チューブ(ライトカ -))	保温厚10mm 25A	8	m			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温チューブ (ライト加 ⁺ -)	保温厚10mm 40A	19	m			
排水管 保温	ホ ⁺ リソ ⁺ ン 屋内露出 合成樹脂製加 ⁺ -2 25A	15	m			
排水管 保温	ホ ⁺ リソ ⁺ ン 屋内露出 合成樹脂製加 ⁺ -2 40A	42	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 20A	9	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 25A	2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 40A	33	m			
配管用防虫網	25A	5	個			
配管用防虫網	40A	6	個			
根切り(人力)		0.7	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.7	m3			
600Vホ ⁺ リソ ⁺ ン絶縁 耐燃性ホ ⁺ リソ ⁺ ン-ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ⁺ ット・天井	109	m			
600V耐燃性ホ ⁺ リソ ⁺ ン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	109	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビ ⁺ ット・天井	79	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	14	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビ ⁺ ット・天井	2	m			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備		配管設備		
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)	14	m			
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	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フッティング	18	個			
ボックス (金属製)	150× 150× 100 屋内用(鋼製)	1	個			
メッシュフェンス	1200H 基礎共	3.4	m			
メッシュフェンス 用門扉	片開 1000W 1200H	1	基			
メッシュフェンス 用門扉基礎	300×300×500H	2	個			
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	200mm程度 200mm	2	か所			
室外機基礎用 コンクリート	生コン人力打設	1.1	m ³			
室外機基礎用 床 コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.7	m ²			
室外機基礎用 型 枠	一般用	2.3	m ²			
室外機基礎用 鉄 筋	D10	41.8	kg			
差し筋アンカー		44	個			
コンクリート	生コン人力打設	0.07	m ³			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.7	m ²				
ワイ-メッシュ	6 100×100	0.7	m ²				
機械はつり(ダ イ E ント カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 88mm	2	か所				
機械はつり(ダ イ E ント カッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所				
冷媒用被覆銅管撤去再取付	CUP 6.4 x 8mm	4	m				
冷媒用被覆銅管撤去再取付	CUP 12.7 x 10mm	5	m				
冷媒用被覆銅管撤去再取付	CUP 15.9 x 10mm	14	m				
冷媒用被覆銅管撤去再取付	CUP 9.5 x 20mm	4	m				
冷媒用被覆銅管撤去再取付	CUP 25.4 x 20mm	5	m				
冷媒用被覆銅管撤去再取付	CUP 28.6 x 20mm	14	m				
保温化粧ケース撤去再取付	100×70	4	m				
保温化粧ケース撤去再取付	140×80	19	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 撤去再取付	屋内一般 20A	6	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 撤去再取付	屋内一般 40A	14	m				
ケーブル 撤去再取付	CEE1.25° -2C	42	m				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備	機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井扇 FE-1	150m ³ /h x 30Pa	2	台			
天井扇 FE-2	110m ³ /h x 50Pa	1	台			
天井扇 FE-3	50m ³ /h x 20Pa	3	台			
天井扇 FE-4	380m ³ /h x 50Pa	4	台			
天井扇 FE-5	300m ³ /h x 40Pa	1	台			
壁換気扇 FE-6	30cm 電動式シャッター、絶縁枠、SUS製ウレタン加工防鳥網付	2	台			
天井扇 FE-7	300m ³ /h x 40Pa	1	台			
壁換気扇 FE-8	25cm 電動式シャッター、絶縁枠、SUS製ウレタン加工防鳥網付	13	台			
壁換気扇 FE-9	20cm 電動式シャッター、絶縁枠、SUS製ウレタン加工防鳥網付	1	台			
給気口 OA-1	150 フィルター付・風量調節機構付	2	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	25	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	45	m			
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露出	0.6	m ²			
ウェザ-カバー	ステンレス製 20cm用 防鳥網付	7	個			
パイプフード [深型] (ガリ付)	ステン 100	2	個			
パイプフード [深型] (ガリ付)	ステン 150	1	個			
丸形 防火ダンパー	150	2	個			
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所			
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 175mm	2	か所			
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 175mm	2	か所			
形鋼振れ止め		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風大便器(床下排水)	CS597BMS ロータンク式、温水洗浄便座、紙巻器、付属品一式	1	組			
洋風大便器(床下排水)	CS597BMS ロータンク式、暖房便座、紙巻器、付属品一式	11	組			
和風大便器	C755VU、TV550S 紙巻器、付属品一式	5	組			
小便器	ワッシュボク大 床置	7	組			
はめ込み洗面器	自動水栓(単栓)、P.Uなし	4	組			
はめ込み洗面器	立水栓、P.Uなし	4	組			
洗面器	L250 立水栓、PUなし	11	組			
洗面器	L250 混合水栓、PUなし	1	組			
手洗器	LSL870BSFRR	1	組			
鏡	化粧鏡 AYホルト 450*600	20	枚			
バック付掃除流し	給水栓 取付穴付	5	組			
洗濯機用防水パン	900形 横引きトラップ	2	個			
和便耐火カバー	HGS 755V R-40	2	個			
ウォータークーラー 撤去再取付		1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		屋内給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗濯水栓	TW11R, LF-50KQ	2	個			
横水栓	F 6 リバ-ハンドル 13A T200BSQ13	42	個			
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 キー式 13A	9	個			
混合水栓	TKS05312J SF-WL435SY (壁付)	1	個			
自在水栓	F10A 泡沫 13A	1	個			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	105	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	71	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	51	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	52	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	24	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	38	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		屋内給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	25	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	12	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	13	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 20A	67	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 25A	30	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 40A	13	m			
保温チューブ (ライトカバー)	保温厚10mm 50A	22	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	10	m			
給水管 保温	ホリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	6	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
接続フキ(金属)(ハンリ管)	300L	2	本			
ウォーターハンマー防止器	541	1	個			
逆止弁付ホース止水栓	20*20	3	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		屋外給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 キー式 13A	2	個			
水栓柱	合成樹脂製 13A	2	個			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	29	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 25A	24	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 40A	28	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	70	m			
冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	4	m			
冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 25A	6	m			
冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 40A	9	m			
冷却水・塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 50A	1	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	7	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	8	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	2	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	11	組			

機械設備工事		屋外給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁機	機 械 VC-1(550H)	8	組			
弁機	機 械 VC-3(700H)	2	組			
埋設標識シート		171	m			
埋設標示テープ		171	m			
埋設表示柱	コンクリート製 アルミダイキャスト	27	本			
地中埋設標	鉄 製	9	個			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
機械はつり(ダイヤ シートカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	13	か所			
機械はつり(ダイヤ シートカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm	8	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	55.3	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	37.5	m3			
山砂		17.8	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	17.8	m3			
土工機械運搬費		1	式			
コンクリート	生コン人力打設	1	m3			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		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	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	105	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	25	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	129	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	33	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	21	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	17	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	7	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	31	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	44	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	74	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	22	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	40	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	43	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	13	m				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		屋内排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	14	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	2	m				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	6	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	3	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	13	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	7	個				
床上掃除口 (防水形)	COB 100A	4	個				
ストレーナ付掃除口	50	1	個				
ストレーナ付掃除口	100	1	個				
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	2	個				
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A	3	個				
通気弁	50A	1	個				
排水用通気弁	屋外 50A	6	個				
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	1	個				
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	2	個				

機械設備工事		屋内排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理	100A -	1	か所			
機械はつり(ダ イ E ソト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 88mm	9	か所			
機械はつり(ダ イ E ソト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm	25	か所			
機械はつり(ダ イ E ソト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 125mm	37	か所			
機械はつり(ダ イ E ソト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 150mm	19	か所			
機械はつり(ダ イ E ソト カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 300mm	7	か所			
保温チューブ (ライトカ ー)	保温厚10mm 40A	12	m			
保温チューブ (ライトカ ー)	保温厚10mm 50A	24	m			
保温チューブ (ライトカ ー)	保温厚10mm 65A	16	m			
保温チューブ (ライトカ ー)	保温厚10mm 75A	34	m			
保温チューブ (ライトカ ー)	保温厚10mm 100A	22	m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装 スリーブ工事費	露出 50A	29	m			
		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		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(VP)	地中配管 100A	65	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	2	m			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ～500	3	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	6	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 WLS 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 ST 防護ふた 501～800	1	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 防護ふた 501～800	3	組			
プラスチック樹	樹径150 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 防護ふた 801～1200	6	組			
塩ビ樹用コンクリート巻		21	か所			
機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	12	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.3	m3			
山砂		6.7	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	6.7	m3			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		ガス設備		液化石油ガス設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ブロン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 20A	15	m				
ブロン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 25A	12	m				
ブロン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 32A	1	m				
ブロン・外面硬質塩ビライニング鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管 32A	14	m				
警報機(有電圧)	100V	1	台				
絶縁継手	32	1	個				
ガスコック	分岐コック 20A	1	個				
強化ガスホース	網線入り 300L	1	本				
埋設標識シート		14	m				
埋設標示テープ		14	m				
埋設表示柱	コンクリート製 アルミダイキャスト	4	本				
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm	1	か所				
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.8	m3				
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	4.4	m3				
山砂		1.4	m3				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空冷エアコン	室外機 冷：12.5kw 室内機 天吊 冷：6.3kW x 2	1	台			
空冷エアコン	室外機 冷：12.5kw 室内機 天吊 冷：12.5kw	1	台			
空冷エアコン	室外機 冷：14000kcal/h 室内機 天吊 冷：14000kcal/h	1	台			
空冷ルムエアコン	壁掛 冷/暖：2.8kw	1	台			
空冷ルムエアコン	壁掛 冷/暖：5.0kw	1	台			
搬出費		1	式			
天井換気扇		13	台			
壁扇	20 c m フード共	1	台			
壁扇	30 c m フード共	2	台			
ウエザーカバー	20 c m	12	個			
冷媒用被覆銅管	CUP 6.4 x 8mm	9	m			
冷媒用被覆銅管	CUP 9.5 x 8mm	27	m			
冷媒用被覆銅管	CUP 12.7 x 10mm	5	m			
冷媒用被覆銅管	CUP 9.5 x 20mm	9	m			
冷媒用被覆銅管	CUP 12.7 x 20mm	5	m			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用被覆銅管	CUP 15.9 x 20mm	22	m			
冷媒用被覆銅管	CUP 19.1 x 20mm	5	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 20A	11	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 25A	22	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 40A	5	m			
スパイラルダクト	100	8	m			
スパイラルダクト	150	63	m			
ケーブル	CEE1.25° -2C	24	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	10	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	3	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 15A 保温有	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	26	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			

機械設備工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風便器	ロータンク	6	組			
和便器	フラッシュバルブ	14	組			
小便器		16	組			
洗面器		9	組			
手洗器		1	組			
洗面化粧台		1	組			
掃除流し		5	組			
化粧鏡		8	枚			
仕切板		13	個			
手すり	L形	3	個			
水栓		52	個			
水栓柱		5	個			
給湯器	5号	1	台			
ガスコック		2	個			
汚水枳		4	個			

機械設備工事		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塩ビ板		1	個				
床上掃除口	COA40	3	個				
床上掃除口	COA50	6	個				
床上掃除口	COA65	5	個				
床上掃除口	COA75	3	個				
床上掃除口	COA100	6	個				
床上掃除口	COB65	1	個				
床上掃除口	COB75	2	個				
床上掃除口	COB100	5	個				
排水金物	T5A50	4	個				
排水金物	T5B50	21	個				
排水金物	T14B50	6	個				
通気金物	50	3	個				
通気金物	100	1	個				
通気金物	200	1	個				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所				
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	17	か所				
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温無	1	か所				
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 200A 保温無	1	か所				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 20A	100	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 25A	65	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 32A	26	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 40A	38	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 50A	77	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋内一般 80A	6	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 20A	24	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 25A	46	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 32A	5	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 40A	28	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 50A	14	m				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	機械室・便所 80A	8	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	地中配管 20A	23	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	地中配管 25A	30	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	地中配管 40A	16	m				
塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	地中配管 50A	34	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 32A	70					
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	35	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	211	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	42	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	7	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	12	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 200A	9	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	70	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	13	m				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	50	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	49	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	14	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	9	m				
銅管	屋内一般 20A	13	m				
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 20A	31	m				
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 25A	16	m				
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 32A	67	m				
路面切削	コンクリート 10cm	28.9	m				
コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	1	m3				
計							

