

# 入札時積算数量書

工事名：高知市立朝倉第二小学校給食調理場耐震補強工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は工事請負契約書第18条の2に規定する入札時積算数量書です。
- 2 入札に際して本数量書の活用を義務付けるものではありません。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の  
『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による  
建設工事における端数処理について』  
に基づいています。

高知市 都市建設部 公共建築課			
係	係長	課長補佐	課長

# 入札時積算数量書説明書

## 1 入札時積算数量書について

入札時積算数量書とは、発注者が入札時において積算数量として、公共建築工事積算基準第4に定める「公共建築工事内訳書標準書式」に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量及び単位を取りまとめて示す書面（電磁的記録に記録されたものを含む。）をいう。

入札時積算数量書は、入札公告等の添付資料として、交付し公開するものである。

## 2 提供する電子データについて

提供する電子データは「入札時積算数量書」（PDF形式）とする。

## 3 入札時積算数量書の細目別内訳について

### （1）構成

構成及び項目は、次の基準に基づき作成している。

- ①建築工事「公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編）」
- ②設備工事「公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）」

### （2）適用基準

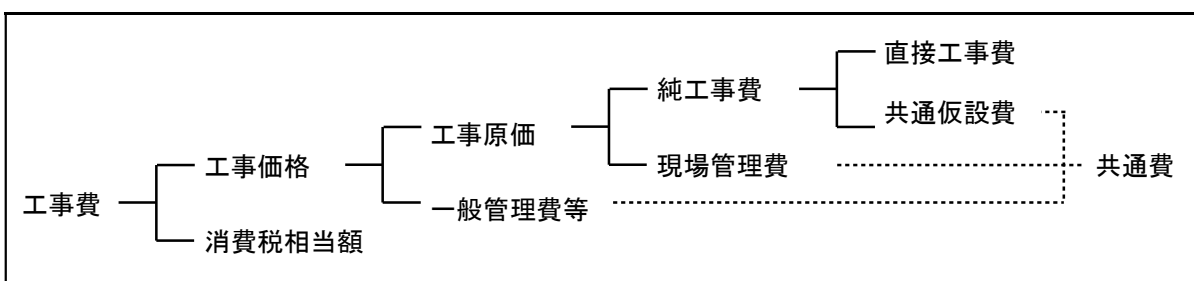
数量は、次の基準に基づき算出している。

- ①建築工事「公共建築数量積算基準」
- ②設備工事「公共建築設備数量積算基準」

### （3）共通費

- ①共通費積算は、「公共建築数量積算基準」に定められた工事費構成により、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分して、各費用を算定している。

### 『工事費の構成』



②共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）については、「公共建築工事共通費積算基準」（以下「共通費基準」という。）に基づき各費用を算定している。共通費基準においては、共通費の各費用の算定にあたり、必要となる費用を積み上げにより算定するか、共通仮設费率、現場管理費率及び一般管理費等率により算定することとされている。一般的には共通費基準に定められた共通費の率により各自の費用

を算定しているが、率に含まれない内容については、必要に応じ積み上げにより算定し加算することになる。例えば共通仮設費率においては、共通的に使用する揚重機械器具に要する費用が含まれないため、当該費用を積み上げにより算定し、共通仮設費率により算定した費用に加算する必要がある。

③建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、これらを直接工事費、共通仮設費及び現場管理費の一部として計上している。

『共通費の算定』(算定の内容)

共通仮設費＝直接工事費に対する比率(共通仮設費率)により算定する費用

　＋共通仮設費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

現場管理費＝純工事費に対する比率(現場管理費率)により算定する費用

　＋現場管理費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

一般管理費等＝工事原価に対する比率(一般管理費等率)により算定する費用

　＋一般管理費等率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

## 工事費内訳

名 称	数 量	单 位	金 额	備 考
直接工事費				
建築工事	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		

## 建築工事 科目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 領	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
防水	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		
塗装	1	式		
内外装	1	式		



## 建築工事 細目別内訳

直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(耐震改修・一般改修)						
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
内部足場	脚立足場含む	1	式			
災害防止	防音シート	1	式			
小計						
(改築工事)						
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
内部足場	脚立足場含む	1	式			
災害防止	防音シート	1	式			
遣方		1	式			
墨出し		1	式			

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 土工						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(改築工事)						
根切り		1	式			別紙 00-0001
埋戻し(B種)		1	式			別紙 00-0002
土工機械運搬		1	式			
平板載荷試験		2	か所			
建設発生土運搬		1	式			
小計						
計						



## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(改築工事)						
異形鉄筋	SD295 D10	1.2	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.3	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.2	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.9	t			
鉄筋スカラップ <sup>®</sup> 拡除		1	式			
鉄筋加工組立		2.5	t			
鉄筋運搬		2.5	t			
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	24	か所			
超音波探傷試験	鉄筋ガス圧接部	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 型枠						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(改築工事)						
型枠	普通合板型枠 基礎部	68.3	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 地上軸部	90.9	m <sup>2</sup>			
型枠運搬		159	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	A 種 コン処理 目違いばらい無	90.9	m <sup>2</sup>			
型枠目地棒	基礎縦目地 幅20 × 深さ10程度 材工共	6.3	m			
ボリスレンジフォーム	t=75 材工共	4.2	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(耐震補強)						
溝形鋼	SS400 [-125*65*6*8	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-100*50*5*7.5	0.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
高力ボルト	F10T M16*55	33	本			
高力ボルト	F10T M16*50	42	本			
高力ボルト締付け		1	式			
普通ボルト	M12*30 締付け共	33	本			
ブレース	M16 L=4.8m タ-シバツクル付	8	本			
鉄骨スクラップ控除		1	式			
工場加工		0.8	t			
錆止塗装	工場1回・現場1回塗 A種、補修共	0.8	t			
鉄骨運搬		0.8	t			
現場建方		0.8	t			
現場溶接		1	式			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
浸透探傷試験	現場溶接 全数検査	1	式			
小計						
(改築工事)						
コラム	BCR295 -150*150*6	0.9	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 -100*100*4.5	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-250*125*6*9	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-200*100*5.5*8	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-175*90*5*8	0.3	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-150*50*20*2.3	0.9	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-100*50*20*2.3	2.4	t			
切板鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			
切板鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
切板鋼板	SN400B PL-12	0.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
ハイブースNEO	EB150-4-24 アンカーホルト共 材工共	8	か所			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
アンカーボルト	M16 L=380 材工共	12	本			
高力ボルト	F10T M16*55	116	本			
高力ボルト	F10T M16*50	67	本			
高力ボルト	F10T M16*45	71	本			
高力ボルト締付け		1	式			
普通ボルト	M12*150 締付け共	82	本			
普通ボルト	M12*30 締付け共	233	本			
プレース	M16 L=4.5m タ-ンバッフル付	12	本			
プレース	M16 L=3.2m タ-ンバッフル付	4	本			
プレース	13 L=5.3m タ-ンバッフル共	2	本			
プレース	13 L=2.9m タ-ンバッフル共	2	本			
鉄骨スクラップ控除		1	式			
工場加工組立		6.2	t			
錆止め塗装	工場1回・現場1回塗 A種、補修共	6.2	t			
鉄骨運搬		6.2	t			



## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 防水						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
(一般改修)						
プレス貫通開口 シーリング*	一般部 变成シリコン系(MS-2) 20×10 L=35	0.2	m			
シーリング*	一般部 变成シリコン系(MS-2) 15×10	65.2	m			
小計						
(改築工事)						
シーリング*	一般部 变成シリコン系(MS-2) 15×10	74.4	m			
シーリング*	一般部 变成シリコン系(MS-2) 10×10	26.2	m			
小計						
計						

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 木						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(一般改修)						
壁 構造用合板張り改修仕様	特類 t=12 F	1	m <sup>2</sup>			
小計						
(改築工事)						
構造材	桧 特一 平割	0.8	m3			
造作材	桧 上小節 平割	0.1	m3			
施工手間		1	式			
床 構造用合板張り改修仕様	特類 t=15 F	16.3	m <sup>2</sup>			
床 構造用合板張り改修仕様	特類 t=12 F	0.9	m <sup>2</sup>			
壁 構造用合板張り改修仕様	特類 t=12 F	7.7	m <sup>2</sup>			
棚板	桧集成材 t=25 D=500 L=900 固定金物共 材工共	1	か所			
棚板	桧集成材 t=25 D=300 L=900 固定金物共 材工共	1	か所			
小計						
計						

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 屋根及びとい						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
(改築工事)						
改質アスファルト ルーフィング	t=2.0 材工共	135	m <sup>2</sup>			
瓦棒葺き	カラーガルバニウム鋼板 t=0.5 材工共	135	m <sup>2</sup>			
木毛セメント板	t=30 材工共	126	m <sup>2</sup>			
軒先水切り	カラーガルバニウム鋼板 t=0.5 材工共	34.6	m			
棟包み	カラーガルバニウム鋼板 t=0.5 材工共 エプロン共	13.1	m			
正面戸	カラーガルバニウム鋼板 t=0.5 材工共	34.6	m			
既存棟壁取合い水 切り	ガルバニウム鋼板 t=0.4 W=450	7.1	m			
既存棟壁取合い水 切り	ガルバニウム鋼板 t=0.4 W=300	7.8	m			
大波ルート屋根	固定金物共 材工共	27.5	m <sup>2</sup>			
大波ルート屋根 水上役物	材工共	8	m			
小波ルート屋根	固定金物共 材工共	7.1	m <sup>2</sup>			
小波ルート屋根 水上役物	材工共	2.1	m			
小波ルート垂れ壁	固定金物共 材工共	4.7	m <sup>2</sup>			
渡り廊下水切り	カラーガルバニウム鋼板 t=0.5 材工共	2.5	m			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 屋根及びとい						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
軒樋	硬質ポリ塩化ビニル(カラ-) 前高150 アルミ落葉ネット共 SUSU吊金物共	26.2	m			
軒樋	硬質ポリ塩化ビニル(カラ-) 前高120 アルミ落葉ネット共 SUSU吊金物共	12.4	m			
軒樋	硬質ポリ塩化ビニル(カラ-) 100 SUSU吊金物共	10.1	m			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラ-)	径100 接み金物共	8	m			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラ-)	径75 接み金物共	17.8	m			
落し口	径100	4	か所			
落し口	径75	5	か所			
屋根材運搬	荷揚げ共	1	式			
小計						
計						

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 金属						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(一般改修)						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1	m <sup>2</sup>			
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	168	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算	ふところ高1.5~3.0m	168	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	10.4	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	6	か所			
グレーチング 受枠	W250用 材工共	24.4	m			
グレーチング 一時撤去 再取付		24.4	m			
SUS防虫網	W=900 L=5,000 10メッシュ程度 蒸発皿付き受枠 落下防止金物共 材工共	1	か所			
小計						
(改築工事)						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	92.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	5	か所			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 金属						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強	ダクト等四方補強 450×450mm程度	4	か所			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300	38.2	m <sup>2</sup>			
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	74.5	m <sup>2</sup>			
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	16.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算	ふところ高1.5~3.0m	91.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
EXP.J	アルミ W150幅用 外部 壁 - 壁	7.1	m			
EXP.J	アルミ W150幅用 外部 壁 - 壁 L型	7.1	m			
EXP.J	アルミ W150幅用 内部 壁 - 壁	15.4	m			
EXP.J	アルミ W150幅用 内部 天井 - 天井	6.2	m			
天井 カラーガルバリウム鋼板	W300 天井固定金物共	4.9	m			
壁 カラーガルバリウム鋼板	W300 壁固定金物共	0.2	m			
しま鋼板	t=4.5 W300 垂鉛メッシュ 切欠き加工共 固定金物共	8.2	m			
グレーディング	SUS W=100 ノンスリップ 細目 T-2 受枠共	5.3	m			

建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

左官						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(一般改修)						
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	228	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	サ行 イグ面 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	87.9	m <sup>2</sup>			
小計						
(改築工事)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	12	m <sup>2</sup>			
天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて	24.4	m			
基礎天端レバーリング	t=20	0.4	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	72	m <sup>2</sup>			
側溝モルタル塗り	金ごて	5.3	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	12.7	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	12.6	m			
複層塗材 E	サ行 イグ面 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	85.9	m <sup>2</sup>			
小計						
計						

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場		建具				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
(一般改修)						
(アルミニウム建具)						
a-WD	アルミスイングドア 付属金物一式 三方枠共	1	か所			
運搬取付け	アルミスイングドア	1	式			
(その他)						
飛散防止フィルム張り	透明	1.6	m <sup>2</sup>			
透明アクリル板	t=4.0 材工共	0.6	m <sup>2</sup>			
小計						
(改築工事)						
(軽量鉄骨建具)						
1-LSD	自閉式吊り下げ戸 燃付け塗装 付属金物一式共 三方枠共	1	か所			
運搬取付け	1-LSD	1	式			
(アルミニウム建具)						
1-AD	2連引込戸 付属金物一式共 三方枠共	1	か所			
1-網戸	2連引込網戸 付属金物一式共	1	か所			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場		建具				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
運搬取付け	1-AD、網戸	1	式			
2-AD	引き違い戸 可動網戸付き 付属金物一式共 三方枠共	1	か所			
3-AD	親子戸 付属金物一式共 三方枠共	1	か所			
1-AW	引違い窓 可動網戸付き 付属金物一式共	4	か所			
2-AW	引違い窓 可動網戸付き 付属金物一式共	1	か所			
運搬取付け	2-AD、3-AD、1-AW、2-AW	1	式			
(木製建具)						
1-WD	片引込み戸 付属金物一式共 材工共	1	か所			
2-WD	方開き戸 付属金物一式共 材工共	1	か所			
3-WD	方開き戸 付属金物一式共 材工共	1	か所			
(ガラス)						
学校用強化ガラス	t=4.0 透明 材工共	0.9	m <sup>2</sup>			
学校用強化ガラス	t=4.0 型板 材工共	16.1	m <sup>2</sup>			
ガラスとめ(シリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m <sup>2</sup> 以下	17	m <sup>2</sup>			
小計						



## 建築工事 細目別内訳

塗装						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(耐震補強)						
EP-G塗り 細幅物 (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程A種(一般) 鋸止め・素地別途	34.6	m			
小計						
(一般改修)						
EP-G塗り	けい酸加シウム板面 工程B種(一般) 素地B種	128	m <sup>2</sup>			
EP-G塗り	けい酸加シウム板面 工程B種(見上) 素地B種	168	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 鋸止め工程C種 下地調整RB種(塗替え面)	11.2	m <sup>2</sup>			
小計						
(改築工事)						
EP-G塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	12.7	m <sup>2</sup>			
EP-G塗り	けい酸加シウム板面 工程B種(一般) 素地B種	123	m <sup>2</sup>			
EP-G塗り	けい酸加シウム板面 工程B種(見上) 素地B種	129	m <sup>2</sup>			
UC塗り	木部 工程B種 素地B種	1.5	m <sup>2</sup>			
UC塗り 細幅物 (糸幅200mm以下)	木部 工程B種 素地B種	31	m			
WP塗り 細幅物 (糸幅200mm以下)	工程B種 素地B種	32	m			



## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 内外装						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(一般改修)						
合成樹脂塗床	Iボキシ樹脂 厚膜流しのべ工法 防滑 仕上げ厚3.0mm F	139	m <sup>2</sup>			
合成樹脂塗床	Iボキシ樹脂 厚膜流しのべ工法 立上り 仕上げ厚2.0mm F	2.8	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノンス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ポード下地 突付け	128	m <sup>2</sup>			
壁 シージング セッコウホ ・ド・張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ポード下地 下地張り	13.7	m <sup>2</sup>			
外壁サ行 イング ポート ・張り	t=16 たて張り 無塗装品 固定金具含む 材工共	87.9	m <sup>2</sup>			
透湿防水シート	材工共	87.9	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノンス)0.8FK 厚 6 突付け	168	m <sup>2</sup>			
天井廻り縁	塩ビ	89	m			
下り壁見切り	塩ビ	10.4	m			
小計						
(改築工事)						
合成樹脂塗床	Iボキシ樹脂 厚膜流しのべ工法 防滑 仕上げ厚3.0mm F	65	m <sup>2</sup>			
合成樹脂塗床	Iボキシ樹脂 厚膜流しのべ工法 立上り 仕上げ厚2.0mm F	5.5	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	4	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 内外装						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
ビニル幅木	高さ60	6.1	m			
乾式トイレ用 ビニル床シート張り	t=2.0mm 防滑・防汚・抗菌 材工共	1.3	m <sup>2</sup>			
乾式トイレ用 ビニル床シート張り巻 上	H=100mm 材工共	0.4	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 一量 施工規模30枚以下程度	6	枚			
乾式二重床下地組	調整幅H160~200 合板下地用 材工共	72	個			
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	41.5	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 ガルシウム板張り	タイプ2(ソアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	123	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボ ード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	5.8	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	壁 ボード面 材工共	41.5	m <sup>2</sup>			
壁紙素地ごしらえ	ボード面 工程B種	41.5	m <sup>2</sup>			
外壁サ行 イング ボード 張り	t=16 たて張り 無塗装品 固定金具含む 材工共	95.7	m <sup>2</sup>			
透湿防水シート	材工共	95.7	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トバーチン 突付け	16.7	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 ガルシウム板張り	タイプ2(ソアス)0.8FK 厚 6 突付け	129	m <sup>2</sup>			
小計						

建築工事 細目別内訳



## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 撤去						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
(耐震補強)						
既存ブレース撤去		34.6	m			
小計						
(一般改修)						
カッタ-入れ	モルタル面	1.6	m			
床モルタル撤去	集積共 ケレーティング 受枠撤去共	139	m <sup>2</sup>			
CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	0.1	m3			
外壁仕上げ撤去	t=18 石綿含有 集積共	87.9	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	17.5	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	122	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	16.8	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	136	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	153	m <sup>2</sup>			
天井点検口撤去	集積共	1	か所			
a-WD撤去	枠共 集積共	1	か所			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 撤去						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
棚一部撤去	集積共	1	か所			
小計						
( 改築工事 )	外構含む					
カッタ-入れ	コンクリート面	31.1	m			
カッタ-入れ	アスファルト面	25	m			
屋根 長尺か-鉄板瓦棒 葺き解体	アスファルトフェルト 木毛セメント板t=18・20、鼻隠し共	123	m <sup>2</sup>			
鉄骨造上屋解体	上屋鉄骨等総計 : 2.0t 集積共	114	m <sup>2</sup>			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	16.8	m <sup>3</sup>			
CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	18.9	m <sup>3</sup>			
面台タイル撤去	下地モルタル共 集積共	20.4	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装撤去	A-5-10 集積共	13.8	m <sup>2</sup>			
床組撤去	つか立て 集積共	15.9	m <sup>2</sup>			
畳撤去	一畳 集積共	7.5	枚			
グレーチング , 縞鋼板 撤去	300×600 1か所 300×900 1か所 集積共	1	式			
外壁仕上げ撤去	t=18 石綿含有 集積共	64	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 撤去						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	43.6	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	115	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	159	m <sup>2</sup>			
アクリル®補間仕切り撤去	アルミ枠 集積共	14	m <sup>2</sup>			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	19.8	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	15.9	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	83.7	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	118	m <sup>2</sup>			
軒天井ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	18.5	m <sup>2</sup>			
軒天井下地撤去	集積共	18.5	m <sup>2</sup>			
解-1a-AD撤去	片引戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-1b-AD撤去	片引戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-2-AD撤去	引違戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-3-AD撤去	引違戸 枠・ガラス共 集積共	2	か所			
解-4-AD撤去	片引戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			

## 建築工事 細目別内訳

給食調理場		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 頓	備 考
解-5-AD撤去	片開き戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-1-AW撤去	引違い窓 網戸・枠・ガラス共 集積共	4	か所			
解-2-AW撤去	引違い窓 網戸・枠・ガラス共 集積共	3	か所			
解-4-AW撤去	引違い窓 網戸・枠・ガラス共 集積共	2	か所			
解-5-AW撤去	引違い窓 網戸・枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-6-AW撤去	引違い窓 網戸・枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-1-WD撤去	片開き戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-2-WD撤去	片開き戸 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
解-1-WW撤去	引違い窓 枠・ガラス共 集積共	1	か所			
のきどい撤去	VP管 H=105 集積共	34.6	m			
のきどい撤去	亜鉄板28# 100 集積共	10	m			
たてどい撤去	VP管 75 集積共	15.7	m			
吊戸棚撤去	集積共	1	か所			
茶びん台撤去	集積共	1	か所			
棚撤去	集積共	1	か所			



## 建築工事 細目別内訳

給食調理場 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 頓	備 考
(耐震補強)						
発生材運搬		1	式			
発生材処分	有価物処分	1	式			
小計						
(一般改修)						
発生材運搬	アヘン含有材含む	1	式			
発生材処分	アヘン含有材含む	1	式			
発生材処分	有価物処分	1	式			
小計						
(改築工事)	外構含む					
発生材運搬	アヘン含有材含む	1	式			
発生材処分	アヘン含有材含む	1	式			
建設発生土処分		1	式			
発生材処分	有価物処分	1	式			
小計						

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

外構						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
すきとり		1	式			別紙 00-0003
埋戻し(B種)		1	式			別紙 00-0004
砂利地業	土間下 再生クラッシャン	3.4	m3			
異形鉄筋	SD295 D10	0.3	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
鉄筋スカラップ <sup>®</sup> 拡除		1	式			
鉄筋加工組立		0.4	t			
鉄筋運搬		0.4	t			
普通コンクリート	Fc-24 SL-15	10.1	m3			
捨てコンクリート	Fc-18 SL-15	0.9	m3			
コンクリート打設手間	ポンプ <sup>®</sup> 圧送共	1	式			
構造体強度補正		1	式			
型枠	小型構造物用型枠	116	m <sup>2</sup>			
型枠運搬		116	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	95	m <sup>2</sup>			





建築工事 別紙明細