

入札時積算数量書

工事名： 一宮小学校中舎トイレ改修機械設備工事

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

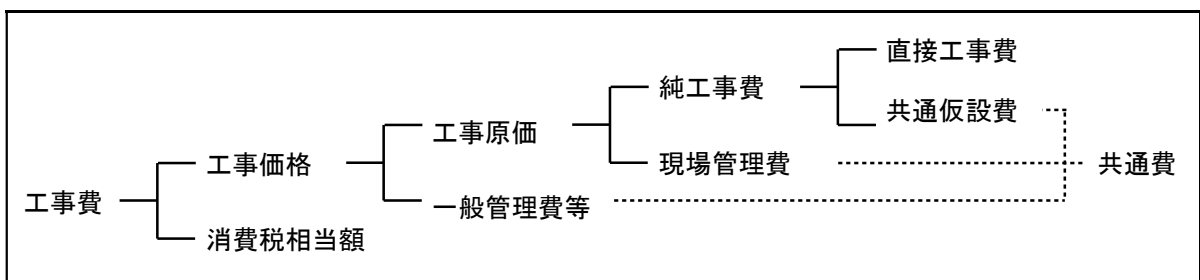
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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、共通仮設費率、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々の費用

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、必要に応じ積み上げ算定した費用

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、必要に応じ積み上げ算定した費用

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、必要に応じ積み上げ算定した費用

工事費内訳

1

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接工事費									
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				

[illegible]

[illegible]

機械設備工事 科目別内訳

一宮小学校中舎					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
換気設備		1	式		
衛生器具設備		1	式		
給水設備		1	式		
排水設備		1	式		
撤去工事		1	式		
発生材処理		1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一般トイレ)						
FE-2	200 標準換気扇 540m3/h SUS製ウレタン加工 防鳥網 固定枠 シーリング 共	8	台			
(バリアフリートイレ)						
FE-1	150 天井埋込換気扇 160m3/h SUS製深形フード 防鳥網 シーリング 共	1	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	7	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 カー亜鉛鉄板 150mm 保温厚50	1	m			
天井ボード・面台 貫通穴明加工	150以下、シーリング 共	1	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一般トイレ)						
FV式洋風便器	床給水FV, 前丸便座, 紙巻器共	20	組			
L型手摺	樹脂被覆	6	組			
掃除流し	1/2"給水栓・1/2"フック・1/2" ,BAV13 , シーリング 共	6	組			
耐食鏡(大)	450×600	16	枚			
小便器	低リップ	16	基			
小便器用手摺	樹脂被覆	4	組			
カウンター洗面器 間口1500	2連 水栓, トラップ, フラケット類, 一方1/2" 0N, シーリング 共	2	組			
カウンター洗面器 間口1500	2連 水栓, トラップ, フラケット類, 二方1/2" 0N, シーリング 共	2	組			
カウンター洗面器 間口1500	2連 水栓, トラップ, フラケット類, 一方1/2" 0N, 床給排水, シーリング 共	1	組			
カウンター洗面器 間口1500	2連 水栓, トラップ, フラケット類, 二方1/2" 0N, 床給排水, シーリング 共	1	組			
カウンター洗面器 間口1260	2連 水栓, トラップ, フラケット類, 一方1/2" 0N, シーリング 共	1	組			
カウンター洗面器 間口1345	2連 水栓, トラップ, フラケット類, 一方1/2" 0N, シーリング 共	1	組			
(バリアフリートイレ)						
FV式洋風便器	壁給水自動FV, タッチスイッチ, 前丸便座 , 紙巻器共	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車いす用洗面器	自動水栓,ハ°リアフリートイレ用,シーリング 共	1	組			
コンパクト手洗器	壁給水自動水栓,ハ°リアフリートイレ用	1	組			
L型手摺	樹脂被覆 ハ°リアフリートイレ用 (出幅一定)	1	組			
跳ね上げ手摺	樹脂被覆	1	組			
耐食鏡(特大)	ハ°リアフリートイレ用 600×900	1	枚			
オストメイト対応汚物流し	電気温水器付,側板共	1	組			
ベビーカーチェア	平面設置	1	組			
計						

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一般トル)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	9	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 32A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	70	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	26	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	20	m			
給水・消火・建築設備用 高密度ポリエチレン管	融着接合 機械室・便所 75A	17	m			
給水・消火・建築設備用 高密度ポリエチレン管	融着接合 屋内一般 25A	1	m			
給水・消火・建築設備用 高密度ポリエチレン管	融着接合 屋内一般 30A	1	m			
給水・消火・建築設備用 高密度ポリエチレン管	融着接合 屋内一般 50A	5	m			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・消火・ 建築設備用 高密度ポリエチレン管	融着接合 屋内一般 65A	10	m			
給水・消火・ 建築設備用 高密度ポリエチレン管	融着接合 屋内一般 75A	36	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	9	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	12	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	7	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	70	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	26	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	15	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	20	m			
ボール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
ボール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
ボール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	5	個			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラインガ`パ`タライ弁	10K(ウイハ-) 65A	1	個			
ラインガ`パ`タライ弁	10K(ウイハ-) 80A	3	個			
フランジ`接合材	65A	2	口			
フランジ`接合材	80A	6	口			
給水用弁類 保温	ホ`リスレン(パ`タライ弁) 天井内,パ`イ`シャフト内 アルミガ`ラスクロ 65A	1	個			
給水用弁類 保温	ホ`リスレン(パ`タライ弁) 暗渠内 着色アルミガ`ラスクロ 80A	3	個			
高密度ホ`リスレン管 用耐火テープ	防火区画	1	式			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	3	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	3	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	5	か所			
配管端部処理 (鋼管類)	- 65A 保温有	1	か所			
配管端部処理 (鋼管類)	- 80A 保温有	1	か所			
ムニ加継手	25A, 給水管用	3	個			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手	50A, 給水管用	1	個			
メカニカル継手	65A, 給水管用	2	個			
メカニカル継手	80A, 給水管用	2	個			
メカニカル継手	片落管 100A-75A, 給水管用	4	個			
メカニカル継手工	100A以下	24	口			
機械はつり(ダクタイル ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	19	か所			
機械はつり(ダクタイル ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	3	か所			
機械はつり(ダクタイル ノットカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 75mm	46	か所			
機械はつり(ダクタイル ノットカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 100mm	8	か所			
文字標識等		1	式			
型鋼振れ止め支持		1	式			
電気融着接合工具		1	式			
(バリアフリー化)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	1	m			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		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 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	2	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	1	m			
機械はつり(ダイレクトカッターによる配管用貫通口)	400mm程度 50mm	1	か所			
木床貫通	150以下,シーリング 共	4	か所			
型鋼振れ止め支持		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一般ト化)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	25	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	機械室・便所 125A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	40	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	38	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	12	m			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		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 耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	32	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	14	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	8	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	14	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	1	個			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	2	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	3	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 125A 保温無	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
メカニカル継手	100A 排水管用	1	個			
メカニカル継手工	100A以下	2	口			
機械はつり(ダイヤモンド カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	11	か所			
機械はつり(ダイヤモンド カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	9	か所			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	7	か所			
機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所			
機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 75mm	28	か所			
機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 100mm	25	か所			
機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 125mm	14	か所			
機械はつり(ダ イフ ント カッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 150mm	1	か所			
滴水継手	100A	2	個			
滴水継手	125A	2	個			
掃除口ハンドル		1	個			
型鋼振れ止め支持		1	式			
(バリアフリー化)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	4	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	1	m			
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		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 50A	1	m			
床上掃除口 (塩ビ床)	COA80 (シート露出防水用)	1	個			
機械はつり(ダイヤブロッカーによる配管用貫通口)	400mm程度 75mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤブロッカーによる配管用貫通口)	400mm程度 100mm	1	か所			
機械はつり(ダイヤブロッカーによる配管用貫通口)	400mm程度 125mm	1	か所			
型鋼振れ止め支持		1	式			
木床貫通	150以下, シーリング 共	5	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(換気設備)						
換気扇 撤去	250 以下	8	台			
ウエザ-カバー 撤去		8	個			
(衛生器具)						
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	22	組			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	6	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	20	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	5	組			
紙巻器 撤去		28	個			
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組			
手摺 撤去	I型	3	組			
手摺 撤去	L型	3	組			
手摺 撤去	可動式	1	組			
鏡撤去	再使用しない	17	枚			
水栓類 撤去	13A	13	個			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水栓類 撤去	20A	6	個			
Pシール・ガスケット撤去	アスベスト含有	1	式			
(給水設備)						
樹脂管類 撤去	機械室・便所 20A	7	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 25A	13	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 30A	5	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 40A	3	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 50A	2	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 20A	34	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 25A	19	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 30A	24	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 40A	12	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 50A	13	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 65A	7	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 80A	5	m			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		撤去工事					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
鋼管類 撤去	機械室・便所 100A	10	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 20A	58	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 65A	21	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 80A	18	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 100A	23	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 20A 再使用しない	7	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 25A 再使用しない	13	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 32A 再使用しない	5	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 40A 再使用しない	3	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 50A 再使用しない	2	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 65A 再使用しない	7	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 80A 再使用しない	5	m				
給水管 保温撤去	ホリシテ 暗渠内 着色アルミダクト 100A 再使用しない	10	m				
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミダクト 20A 再使用しない	92	m				
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミダクト 25A 再使用しない	19	m				

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスク旭 32A 再使用しない	24	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスク旭 40A 再使用しない	12	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスク旭 50A 再使用しない	13	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスク旭 65A 再使用しない	21	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスク旭 80A 再使用しない	18	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミラスク旭 100A 再使用しない	23	m			
(排水設備)						
樹脂管類 撤去	機械室・便所 50A	21	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 65A	7	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 75A	13	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 100A	24	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 125A	6	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 40A	21	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 50A	57	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 65A	24	m			

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂管類 撤去	屋内一般 75A	54	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 100A	26	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 125A	5	m			
鋼管類 撤去	屋内一般 100A	27	m			
鋼管類 撤去	屋内一般 125A	9	m			
床排水トラップ° 撤去 (T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)	50A	16	個			
床排水トラップ° 撤去 (T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)	50A	9	個			
床上掃除口 撤去 (COA)	80A	1	個			
床上掃除口 撤去 (COA)	100A	5	個			
床上掃除口 撤去 (COA)	125A	1	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	80A	7	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	100A	9	個			
床上掃除口 撤去 (COB)	125A	2	個			
排水目皿 撤去	D金具 50A	6	個			
(撤去共通)						

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

一宮小学校中舎		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリートがら・ガラス陶磁器くず・ 廃プラスチック・木くず・金属くず	1	式			
発生材処分	コンクリートがら・ガラス陶磁器くず・ 廃プラスチック・木くず	1	式			
発生材処分	石綿含有産業廃棄物	1	式			
発生材処分	有価物売却処分	1	式			
計						