

# 入札時積算数量書

工事名： 鴨田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

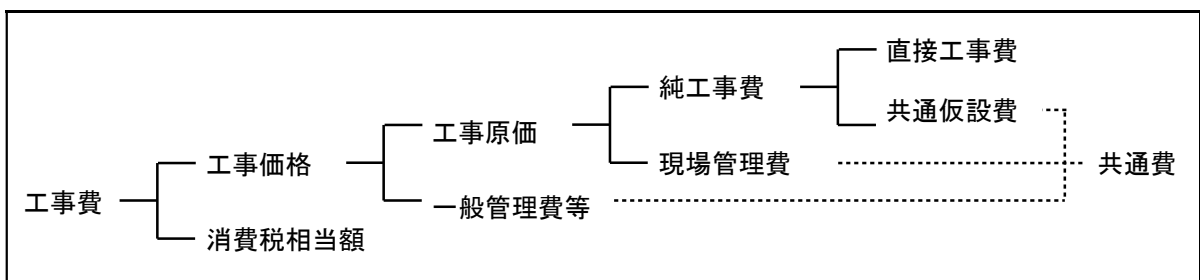
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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

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		





機械設備工事 科目別内訳

鴨田小学校中舎									
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					
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								

機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(中舎西トイレ)						
FE-1 標準換気扇	570m3/h 電気式シャッター・アルミ® 枠 200 ユニバーサル - シーリング 据付共	6	台			
(中舎東トイレ)						
FE-1 標準換気扇	570m3/h 電気式シャッター・アルミ® 枠 200 ユニバーサル - シーリング 据付共	6	台			
(バリアフリートイレ)						
FE-2 天井換気扇	215m3/h 脱着枠 100 深型フット シーリング 据付共	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	2	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスウール 100mm 保温厚25	1	m			
グラス フレキシブルダクト	100mm	2	m			
計						



## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(中舎西トイレ)						
FV式洋風便器	壁給水FV, 前丸便座, 紙巻器共	6	組			
FV式洋風便器	床給水FV, 前丸便座, 紙巻器共	15	組			
小便器	低リップ	15	基			
小便器用手摺	樹脂被覆	3	組			
L型手摺	樹脂被覆	6	組			
カンター洗面器	1600L 洗面器×2 2方エプロン レバー水栓, トラップ, ブラケット類, シーリング 据付共	6	組			
耐食鏡(小)	350×450	12	枚			
(中舎東トイレ)						
FV式洋風便器	壁給水FV, 前丸便座, 紙巻器共	5	組			
FV式洋風便器	床給水FV, 前丸便座, 紙巻器共	14	組			
小便器	低リップ	13	基			
小便器用手摺	樹脂被覆	3	組			
L型手摺	樹脂被覆	6	組			
カンター洗面器	1600L 洗面器×2 1方エプロン レバー水栓, トラップ, ブラケット類, シーリング 据付共	2	組			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カウンター洗面器	1600L 洗面器×2 2方I <sup>o</sup> の I <sup>o</sup> -水栓, トラップ, プラケット類, シーリング 据付共	4	組			
耐食鏡(小)	350×450	12	枚			
(I <sup>o</sup> 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			
コンパクト手洗器	壁給水自動水栓, I <sup>o</sup> リアフリートイレ用	1	組			
車いす用洗面器	自動水栓, シーリング 共	1	組			
L型手摺	樹脂被覆 I <sup>o</sup> リアフリートイレ用	1	組			
跳ね上げ手摺	樹脂被覆	1	組			
耐食鏡(特大)	I <sup>o</sup> リアフリートイレ用 600×900	2	枚			
シャワーパン	トラップ, 目皿, シーリング 共	1	組			
I <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> チェア	平面設置	1	組			
オストメイト対応汚物流し	電気温水器付, 側板共	1	組			
汚物流し	FV式, I <sup>o</sup> -式自在水栓共	1	組			
計						

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(中舎西トイレ)						
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	36	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 30A	19	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 40A	2	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	6	m			
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 50A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 80A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 100A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	63	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	41	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	22	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	10	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色汎用グラスウール 20A	3	m			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	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 80A	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 100A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 20A	63	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 32A	41	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°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,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 50A	22	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 80A	10	m			
形鋼振れ止め支持	東トル共	1	式			
ライング°ハ°クワイ弁	10K(ウエル) 100A	1	個			
フランジ 接合材		1	式			
ホ°-ル弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
ホ°-ル弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	6	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	1	か所			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ダイヤ ンドカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 75mm	51	か所			
機械はつり(ダイヤ ンドカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤ ンドカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 125mm	1	か所			
配管貫通口穴埋め 処理	配管撤去跡	39	か所			
文字標識等	東ト化共	1	式			
根切り(人力)		17	m3			
埋戻し	人 力 根切り土	9	m3			
埋戻し	人 力 再生砂	8	m3			
(中舎東ト化)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	17	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	9	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	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 100A	3	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			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	31	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	30	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 100A	11	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 20A	17	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 32A	9	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 40A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 50A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 100A	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 20A	52	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 25A	6	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 32A	31	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 40A	4	m			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウレ 50A	30	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウレ 80A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウレ 100A	11	m			
ライング ハ°タライ弁	10K(ウレ) 100A	1	個			
フランジ 接合材		1	式			
ボ°ル弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
ボ°ル弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	6	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温有	2	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	42	か所			
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	3	か所			
配管貫通口穴埋め 処理	配管撤去跡	20	か所			
(ハ°リアフリートイレ)						
給水・塩ビ ライング 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	6	m			
給水・塩ビ ライング 鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	6	m			

機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	2	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	6	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	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 32A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 20A	2	m			
簡易保温筒	一般 15A	1	m			
簡易保温筒	一般 20A	1	m			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 15A	1	本			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	1	本			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A 逆止弁付	1	個			
配管分岐 (鋼管類)・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	2	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)	200mm程度 75mm	6	か所			
計						



## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(中舎西ト)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	9	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	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	39	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	36	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	3	m			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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	4	m				
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	39	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	18	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	8	m				
形鋼振れ止め支持	束ト化共	1	式				
掃除口	CO 80A	2	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	7	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	11	個				
滴水継手	75A	3	個				
滴水継手	100A	3	個				
ハットキャップ	ステンレス製 100	1	個				
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	2	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				
機械はつり(ダイヤブントカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 100mm	25	か所				

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ダイヤブドッパによる配管用貫通口)	300mm程度 125mm	53	か所			
機械はつり(ダイヤブドッパによる配管用貫通口)	300mm程度 150mm	5	か所			
配管貫通口穴埋め処理	配管撤去跡	57	か所			
掃除口ハンドル	東ト化共	1	個			
根切り(人力)		11	m3			
埋戻し	人力 根切り土	10	m3			
埋戻し	人力 再生砂	1	m3			
機械運搬費		1	式			
(中舎東ト化)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	機械室・便所 125A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	13	m			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	23	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	38	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	41	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	18	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	8	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	24	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	33	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	28	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	10	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	10	個				
ハットキャップ	ステンレス製 100	1	個				
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	1	か所				
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	2	か所				
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 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	1	か所				

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ダ イレ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	35	か所			
機械はつり(ダ イレ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	27	か所			
機械はつり(ダ イレ ント カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	11	か所			
配管貫通口穴埋め 処理	配管撤去跡	44	か所			
満水継手	100A	6	個			
(バ リアフリー)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	6	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	6	m			
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
通気・加-硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 50A	4	m			
床上掃除口 (塩ビ床)	COA80 (シート露出防水用)	1	個			
床上掃除口 (塩ビ床)	COA100 (シート露出防水用)	1	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			



機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(パリアリトル)						
給湯・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋外架空・暗渠 20SU	2	m			
給湯・一般配管用 ステンス鋼鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	3	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミカ 20A	2	m			
給湯管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミカ 20A	3	m			
リコン移設		1	式			
フレキシブルチューブ	ステンス製 15A	1	本			
フレキシブルチューブ	ステンス製 20A	1	本			
簡易保温筒	耐熱 15A	1	m			
簡易保温筒	耐熱 20A	1	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(バリアフリー)						
ガス給湯器20号	配管加・リコン配線・リコン共	1	組			
消火・ガス・塩ビ被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 15A	4	m			
配管分岐 (鋼管類)・手間のみ	配管分岐 15A 保温無	1	か所			
可とう管コック	15A	1	個			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 15A	1	本			
計						



機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(中舎西トイレ)	(換気設備)					
換気扇 撤去	250 以下	6	台			
ウエザ-カ- 撤去		6	個			
(中舎東トイレ)	(換気設備)					
換気扇 撤去	250 以下	6	台			
ウエザ-カ- 撤去		6	個			
(バリアフリートイレ)	(換気設備)					
換気扇 撤去	200 以下	2	台			
深型フット 撤去		2	個			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	4	m			
スパイラルダクト保温 撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカラスコス 再使用しない	1	m <sup>2</sup>			
(中舎西トイレ)	(衛生設備)					
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	18	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	15	組			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺 撤去	小便器用	3	組			
手摺 撤去	I型	14	組			
手摺 撤去	L型	6	組			
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	12	個			
紙巻器撤去		24	個			
鏡撤去	再使用しない	12	枚			
Pソール・ガスケット撤去	アスベスト含有	1	式			
(中舎東トイレ)	(衛生設備)					
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	17	組			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	2	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	13	組			
手摺 撤去	小便器用	3	組			
手摺 撤去	I型	6	組			
手摺 撤去	L型	2	組			
擬音装置 取外し再取付		3	個			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
石鹸受 撤去		2	個			
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	13	個			
シート・パルゲダ 撤去		2	個			
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	13	個			
紙巻器撤去		19	個			
Pシール・ガスケット撤去	アスベスト含有	1	式			
カウンター洗面器 撤去	2連 水栓, トラップ, プラケット類, シーリング 共	2	組			
(パリアフリートイレ)	(衛生設備)					
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組			
シャワーパン撤去		1	組			
汚物流し撤去		1	組			
手摺 撤去	可動式	1	組			
手摺 撤去	洗面器用	1	組			
手摺 撤去	L型	1	組			
手洗器撤去	再使用しない	2	組			

機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	1	組			
紙巻器撤去		1	個			
シート・パル・材ダ 撤去		1	個			
身障者用鏡撤去	再使用しない	2	枚			
Pシール・ガスケット撤去	アスベスト含有	1	式			
(中舎西トイレ)	(排水 通気)					
樹脂管類 撤去	機械室・便所 50A	28	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 65A	2	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 75A	29	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 100A	1	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 125A	17	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 40A	10	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 50A	47	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 65A	4	m			
樹脂管類 撤去	屋内一般 75A	53	m			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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 100A	11	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 125A	34	m				
床上掃除口 撤去	80A	2	個				
床上掃除口 撤去	125A	6	個				
床排水金物 撤去	T5A-65	6	個				
流し排水金物 撤去		12	個				
パントキャップ 撤去	再使用しない	1	個				
(中舎東トイレ)	(排水 通気)						
樹脂管類 撤去	機械室・便所 40A	5	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 50A	24	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 65A	2	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 75A	25	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 100A	13	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 125A	7	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 50A	52	m				

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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 65A	4	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 75A	31	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 100A	6	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 125A	27	m				
床上掃除口 撤去	80A	2	個				
床上掃除口 撤去	125A	2	個				
床上掃除口 撤去	125A	4	個				
流し排水金物 撤去		8	個				
床排水金物 撤去	T5A-65	6	個				
パントキャップ 撤去	再使用しない	1	個				
(パリアリトル)	(排水 通気)						
樹脂管類 撤去	機械室・便所 40A	6	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 50A	14	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 75A	5	m				
樹脂管類 撤去	機械室・便所 100A	7	m				

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床上掃除口 撤去	100A	1	個				
床排水金物 撤去	T5A-50	2	個				
ハンソキャップ 撤去	再使用しない	1	個				
(中舎西トイレ)	(給水)						
一般弁類 撤去	100A	3	個				
水栓類 撤去	13A	24	個				
鋼管類 撤去	機械室・便所 20A	21	m				
鋼管類 撤去	機械室・便所 25A	13	m				
鋼管類 撤去	機械室・便所 32A	1	m				
鋼管類 撤去	機械室・便所 40A	1	m				
鋼管類 撤去	機械室・便所 50A	7	m				
鋼管類 撤去	機械室・便所 80A	4	m				
鋼管類 撤去	機械室・便所 100A	9	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 20A	16	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 25A	31	m				

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼管類 撤去	屋内一般 32A	6	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 40A	8	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 50A	11	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 80A	5	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 100A	13	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 20A 再使用しない	21	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 25A 再使用しない	13	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 32A 再使用しない	1	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 40A 再使用しない	1	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 50A 再使用しない	7	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 80A 再使用しない	4	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 100A 再使用しない	9	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスク 20A 再使用しない	16	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスク 25A 再使用しない	31	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスク 32A 再使用しない	6	m				



## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウール 40A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウール 50A 再使用しない	11	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウール 80A 再使用しない	5	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスウール 100A 再使用しない	13	m			
(中舎東トイレ)	(給水)					
一般弁類 撤去	80A	3	個			
水栓類 撤去	13A	18	個			
鋼管類 撤去	機械室・便所 20A	17	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 25A	12	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 32A	1	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 40A	2	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 50A	4	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 80A	3	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 100A	7	m			
鋼管類 撤去	屋内一般 20A	32	m			

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼管類 撤去	屋内一般 25A	26	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 32A	5	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 40A	8	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 50A	12	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 80A	16	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 20A 再使用しない	17	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 25A 再使用しない	12	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 32A 再使用しない	1	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 40A 再使用しない	2	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 50A 再使用しない	4	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 80A 再使用しない	3	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 暗渠内 着色アルミガラスク 100A 再使用しない	7	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスク 20A 再使用しない	32	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスク 25A 再使用しない	26	m				
給水管 保温撤去	ガラスール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスク 32A 再使用しない	5	m				

## 機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		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,1°イ°シャフト内 アルミガラスウール 40A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,1°イ°シャフト内 アルミガラスウール 50A 再使用しない	12	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 天井内,1°イ°シャフト内 アルミガラスウール 80A 再使用しない	16	m			
(バリアフリー化)	(給水)					
水栓類 撤去	13A	2	個			
鋼管類 撤去	機械室・便所 20A	5	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 25A	8	m			
鋼管類 撤去	機械室・便所 32A	6	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 20A 再使用しない	17	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 25A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 32A 再使用しない	6	m			
(給湯)						
鋼管類 撤去	屋内一般 20A	2	m			
鋼管類 撤去	屋外一般 20A	3	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製が-1及び2 20A 再使用しない	2	m			



機械設備工事 細目別内訳

鴨田小学校中舎		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(中舎西トイレ)						
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
発生材処分	発生土 2t積	1	式			
発生材処分	有価物売却処分	1	式			
(中舎東トイレ)						
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
発生材処分	有価物売却処分	1	式			
(バリアフリートイレ)						
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
発生材処分	有価物売却処分	1	式			
計						