

# 入札時積算数量書

工事名： 長浜小学校北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

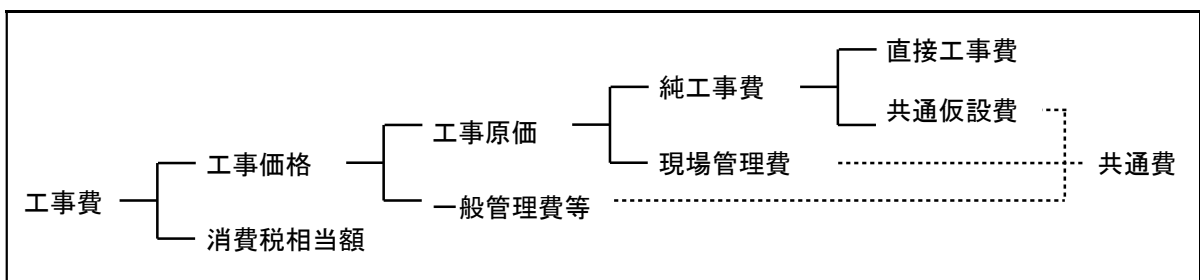
数量は、次の基準に基づき算出している。

- 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		

工事種別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事	1	式		
計				

機械設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
長浜小学校北舎	1	式		
計				

機械設備工事 科目別内訳

長浜小学校北舎				
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・ガス設備	1	式		
消火設備	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

長浜小学校北舎		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-1	150 天井埋込換気扇 150m3/h SUS製深形フード 防鳥網 シーリング 共	1	台			
FE-2	250 標準換気扇 540m3/h SUS製ウェザ-ガ- 防鳥網 不燃枠, シーリング 共	8	台			
スパイダグク (低圧グク)	インサート無 150mm	1	m			
スパイダグク保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい, グクシャフト内 アルミグラスウール 150mm 保温厚25	1	m			
機械はつり(グイフ ントカッターによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 175mm	1	か所			



機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FV式洋風便器	床給水FV, 前丸便座, 紙巻器共	23	組			
FV式洋風便器	床給水自動FV, タッチスイッチ, 前丸便座, 紙巻器共	1	組			
L型手摺	樹脂被覆	9	組			
掃除流し	レバー給水栓・レバー付・ト, BAV13, シーリング 共	7	組			
耐食鏡(大)	450×600	2	枚			
小便器	低リップ	16	基			
小便器用手摺	樹脂被覆	4	組			
車いす用洗面器	自動水栓, レバー付・トイレ用, シーリング 共	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			
シャワーパン	トラップ, 目皿, 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, プラケット類, 一方レバー付, シーリング 共	2	組			
カウンター洗面器 間口1460	2連 水栓, トラップ, プラケット類, 一方レバー付, シーリング 共	6	組			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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 20A 機械室・便所	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 25A 機械室・便所	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 32A 機械室・便所	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 40A 機械室・便所	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 50A 機械室・便所	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 80A 機械室・便所	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 20A 屋内一般	75	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A 屋内一般	45	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 32A 屋内一般	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 40A 屋内一般	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 50A 屋内一般	15	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 80A 屋内一般	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 100A 屋内一般	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色汎ミカラスク 20A	15	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色汎ミカラスク 25A	15	m			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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 着色アルミガラスウレタン 32A	6	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスウレタン 40A	6	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスウレタン 50A	2	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスウレタン 80A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 20A	72	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 25A	45	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 32A	10	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 40A	11	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 50A	15	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 80A	11	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレタン 100A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加へ-1 20A	2	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	1	m			
逆止弁付ボ-ル弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 15A	1	個			
ボ-ル弁 (管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホ-ル弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	4	個			
ラインガ-バ-クワイ弁	10K(ウハ-) 100A	1	個			
フランジ 接合材	100A	2	口			
給水用弁類 保温	ホ-リスレン(バ-クワイ弁) 天井内,バ-イ-シャ-内 アルミ-ラ-スクロ 100A	1	個			
ルキ-ブ-ルチューブ	ステン-ス製 15A 300L 保温付	1	本			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	2	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温有	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	1	か所			
配管端部処理 (樹脂管類)	- 20A 保温有	2	か所			
配管端部処理 (樹脂管類)	- 65A 保温有	2	か所			
配管端部処理 (樹脂管類)	- 100A 保温有	1	か所			
カ-ル継手	80A, 給水管用	1	個			
カ-ル継手	100A, 給水管用	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メカ継手	100A以下	4	口			
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	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)	350mm程度 75mm	74	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)	350mm程度 100mm	3	か所			
文字標識等		1	式			
型鋼振れ止め支持		1	式			
計						

## 機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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管(VP)	機械室・便所 40A	6	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	7	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	21	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	13	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	機械室・便所 125A	4	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 50A	20	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	26	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	34	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	32	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	11	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	4	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	12	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	1	m				

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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	26	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	30	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	13	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	2	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	4	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	3	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	6	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	12	個				
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	4	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	2	か所				
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 75A 保温無	4	か所				
配管端部処理(樹脂管類)	- 80A 保温無	4	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)	350mm程度 75mm	43	か所				

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	350mm程度 100mm	51	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	350mm程度 125mm	16	か所			
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	350mm程度 150mm	4	か所			
満水継手	100A	3	個			
満水継手	125A	3	個			
掃除口ハンドル		1	個			
型钢振れ止め支持		1	式			
計						



機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		給湯・ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス給湯器 耐塩害仕様	業務用16号 配管カバー、リネン、リネンコート付 リネン設置、機器据付共	1	台			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡張式 機械室・便所 20SU	6	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡張式 屋内一般 20SU	3	m			
給湯管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラスウレ 20A	6	m			
給湯管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 20A	2	m			
給湯管 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	1	m			
ルキップルチューブ	ステンレス製 15A 300L 耐熱保温共	1	本			
ルキップルチューブ	ステンレス製 15A 300L	1	本			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 15A	1	個			
可とう管コック	15A	1	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 15A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2	か所			
配管端部処理 (鋼管類)	- 20A 保温有	2	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)	100~150mm 75mm	2	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)	350mm程度 75mm	4	か所			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		給湯・ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型鋼振れ止め支持		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		消火設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内消火栓	1号消火栓 付属品一式(ホースのみ既存流用) 取付共	2	台			
消火・ガス・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
消火・ガス・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 屋内一般 50A	15	m			
ボール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・消火用) 50A	1	個			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	3	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)	350mm程度 75mm	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

長浜小学校北舎		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			
換気扇 撤去	天井埋込形	4	台			
ウエザ-カバー 撤去		8	個			
深形フード 撤去	再使用しない	4	個			
スパイリダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない	4	m			
配管貫通口 穴埋め処理	- 200mm程度 100	4	か所			
(衛生器具)						
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	34	組			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	3	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	20	組			
紙巻器 撤去		37	個			
手摺 撤去	I型	6	組			
手摺 撤去	L型	3	組			
手摺 撤去	小便器用	2	組			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺 撤去	可動式	1	組			
鏡撤去	再使用しない	2	枚			
シャワーパン 撤去		1	組			
シャワーセット撤去	固定式シャワー、湯水混合栓 吐水口 再使用しない	1	組			
汚物流し撤去		1	組			
水栓類 撤去	13A	22	個			
水栓類 撤去	20A	2	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	15	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 25A	2	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 30A	10	m			
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	2	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 65A	4	m			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
樹脂管類 撤去	機械室・便所 75A	4	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 20A	35	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 25A	5	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 30A	29	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 40A	15	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 50A	8	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 65A	14	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 100A	14	m				
鋼管類 撤去	屋内一般 100A	1	m				
給水管 保温撤去	ホリソリソ 暗渠内 着色アルミがラスク 20A 再使用しない	15	m				
給水管 保温撤去	ホリソリソ 暗渠内 着色アルミがラスク 25A 再使用しない	2	m				
給水管 保温撤去	ホリソリソ 暗渠内 着色アルミがラスク 32A 再使用しない	10	m				
給水管 保温撤去	ホリソリソ 暗渠内 着色アルミがラスク 40A 再使用しない	5	m				
給水管 保温撤去	ホリソリソ 暗渠内 着色アルミがラスク 50A 再使用しない	2	m				
給水管 保温撤去	ホリソリソ 暗渠内 着色アルミがラスク 65A 再使用しない	4	m				

## 機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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	ホリシソ 暗渠内 着色アルミガラス 80A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 20A 再使用しない	33	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 25A 再使用しない	5	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 32A 再使用しない	29	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 40A 再使用しない	15	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 50A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 65A 再使用しない	14	m			
給水管 保温撤去	ガラス 天井内,ハ°シャフト内 アルミガラス 100A 再使用しない	15	m			
給水管 保温撤去	ガラス 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	2	m			
(排水設備)						
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	12	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 75A	23	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 100A	11	m			
樹脂管類 撤去	機械室・便所 125A	6	m			

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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 40A	5	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 50A	73	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 75A	98	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 100A	57	m				
樹脂管類 撤去	屋内一般 125A	15	m				
排水管 保温撤去	ガラスール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスール 40A 再使用しない	5	m				
排水管 保温撤去	ガラスール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスール 50A 再使用しない	73	m				
排水管 保温撤去	ガラスール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスール 80A 再使用しない	98	m				
排水管 保温撤去	ガラスール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスール 100A 再使用しない	57	m				
排水管 保温撤去	ガラスール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスール 125A 再使用しない	15	m				
床排水トラップ 撤去 (T3B、T3BL、T5B、T1 6B、T16BL)	40A	8	個				
床排水トラップ 撤去 (T3B、T3BL、T5B、T1 6B、T16BL)	50A	24	個				
床上掃除口 撤去 (COB)	80A	14	個				
床上掃除口 撤去 (COB)	100A	11	個				
排水目皿 撤去	D金具 50A	16	個				



機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(給湯・ガス設備)						
瞬間湯沸器 撤去	給湯専用壁掛形 10号	1	台			
鋼管類 撤去	機械室・便所 20A	4	m			
鋼管類 撤去	屋内一般 20A	2	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 15A 再使用しない	4	m			
給湯管 保温撤去	ガラスウール 屋外露出,浴室 スチール鋼板 15A 再使用しない	2	m			
ルキ 撤去	15A	1	個			
(消火設備)						
屋内消火栓箱 撤去	埋込形	2	組			
鋼管類 撤去	機械室・便所 50A	3	m			
鋼管類 撤去	屋内一般 50A	17	m			
消火管 保温撤去	ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 50A 再使用しない	17	m			
(撤去共通)						
配管貫通口穴埋め 処理		166	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

長浜小学校北舎		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・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	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						