

## 徳島県

### 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 7 営繕 富岡東高等学校 阿南・領家 トイレ改修工事管  
工事場所 阿南市領家町走寄

○工事種目

衛生器具設備	図示の衛生器具設備を改修する工事一式
給水設備	図示の給水設備を改修する工事一式
排水・通気設備	図示の排水・通気設備を改修する工事一式
換気設備	図示の換気設備を改修する工事一式
撤去工事	図示位置の不要となる器具、機器等の撤去工事一式

○工事期間

契約締結日の翌日から令和8年11月15日まで  
本工事は、猛暑による作業不能日数を5日間見込んでいる。

○刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価、積算資料 2025年9月  
・建築施工単価、建築コスト情報 2025年7月

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和6年版）により算定している。

仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。

本工事において「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」

との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。

法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。

○本工事は、担い手確保工事（受注者希望型）である。現場作業完了後、週休2日  
の達成状況に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。  
なお、達成できない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、  
変更しない。

※注意

設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は受け付けない。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
管工事	1	式	45,817,061	
計			45,817,061	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,213,823	
現場管理費	1	式	12,328,969	
一般管理費等	1	式	7,695,147	
計			22,237,939	
工事価格	1	式	68,055,000	
消費税等相当額	1	式	6,805,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	74,860,500	

### 工事種別内訳

2

## 管工事 種目別内訳

3

## 管工事 科目別内訳

4

## 管工事 科目別内訳

5



## 管工事 中科目別内訳

7

北棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	8,296,000	
計				8,296,000	
給水設備		1	式	2,801,030	
計				2,801,030	
排水・通気設備		1	式	8,155,190	
計				8,155,190	
換気設備	機器設備	1	式	920,000	
換気設備	ダクト設備	1	式	1,174,600	
計				2,094,600	
撤去工事		1	式	2,384,159	
計				2,384,159	

## 管工事 中科目別内訳

8

南棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	7,607,000	
計				7,607,000	
給水設備		1	式	2,466,770	
計				2,466,770	
排水・通気設備		1	式	6,743,040	
計				6,743,040	
換気設備	機器設備	1	式	918,000	
換気設備	ダクト設備	1	式	1,152,200	
計				2,070,200	
撤去工事		1	式	2,139,582	
計				2,139,582	

## 管工事 中科目別内訳

9

## 管工事 細目別内訳

10

## 管工事 細目別内訳

11

排水・通気設備						
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 100A	28	m	14,300	400,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	34	m	10,900	370,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	11	m	9,030	99,330	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m	7,030	49,210	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	13	m	5,500	71,500	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	m	9,030	18,060	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	13	m	7,030	91,390	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	65	m	18,900	1,228,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	111	m	14,200	1,576,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	9	m	12,000	108,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	24	m	9,360	224,640	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	31	m	7,430	230,330	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	30	m	12,000	360,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	21	m	9,360	196,560	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	9	m	7,430	66,870	

排水・通気設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	18	個	16,300	293,400	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	16	個	13,900	222,400	
Uトップ	U- 65	1	個	37,300	37,300	
はつり工事		1	式		2,510,500	別紙 00-0003
計					8,155,190	

## 管工事 細目別内訳

14

## 管工事 細目別内訳

15

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器 撤去	フタシユハーフ 二連紙巻器共	4	組	10,900	43,600	
洋風便器 撤去	フタシユハーフ 二連紙巻器 擬音装置共	16	組	12,500	200,000	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	12	個	3,210	38,520	
紙巻器 撤去	二連紙巻器	12	個	1,190	14,280	
擬音装置 撤去		8	個	1,600	12,800	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	16	組	7,620	121,920	
掃除流し撤去	バッカ付き掃除流し 再使用しない	8	組	10,100	80,800	
散水栓 撤去	SUS製ボックス共	4	組	3,210	12,840	
水栓類 撤去	13A -	4	個	640	2,560	
給水・耐衝撃性 塩ビ管 (HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	2	m	1,240	2,480	
給水・耐衝撃性 塩ビ管 (HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	44	m	970	42,680	
給水・耐衝撃性 塩ビ管 (HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	7	m	760	5,320	
給水・耐衝撃性 塩ビ管 (HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	86	m	710	61,060	
給水・耐衝撃性 塩ビ管 (HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	128	m	590	75,520	
配管切断費		1	式		57,840	別紙 00-0005

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	35	m	2,360	82,600	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	26	m	1,830	47,580	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	11	m	1,570	17,270	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	10	m	1,240	12,400	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	13	m	970	12,610	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	12	m	1,240	14,880	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 100A -	71	m	3,130	222,230	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 75A -	105	m	2,420	254,100	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 65A -	9	m	2,080	18,720	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 50A -	34	m	1,630	55,420	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 40A -	31	m	1,280	39,680	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 65A -	30	m	2,080	62,400	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 50A -	16	m	1,630	26,080	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 40A -	12	m	1,280	15,360	

北棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 100A -	5	個	2,940	14,700	
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 80A -	2	個	2,660	5,320	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	15	個	3,860	57,900	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 80A -	15	個	3,490	52,350	
床排水トラップ (非防水形) 撤去	T 5A 50A -	8	個	2,390	19,120	
Uトラップ 撤去	U- 65	1	個	3,120	3,120	
配管切断費		1	式		170,100	別紙 00-0006
消音ボックス付送風 機 撤去	天井吊 650m <sup>3</sup> /h	4	台	16,800	67,200	
消音ボックス付送風 機 撤去	天井吊 500m <sup>3</sup> /h	4	台	16,800	67,200	
スライダータイプ(低圧、 高圧1,2タイプ) 撤去	200mm 再使用しない	39	m	1,510	58,890	
吸込口ボックス 撤去	550×550×450	8	個	4,950	39,600	
吸込口撤去	350×350 HS	8	個	4,800	38,400	
風量調節タップ - (VD)撤去	0.1m <sup>3</sup> 以下 再使用しない	8	個	3,670	29,360	
逆流防止タップ - (CD)撤去	0.1m <sup>3</sup> 以下 再使用しない	8	個	3,670	29,360	
バントキャップ 撤去	再使用しない	8	個	1,750	14,000	

北棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
〈発生材処理〉						
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.5	m <sup>3</sup>	7,390	3,695	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.4	m <sup>3</sup>	3,930	1,572	
とりこわし 発生材運搬	廃アラ	2.6	m <sup>3</sup>	2,950	7,670	
とりこわし 発生材運搬	金属	3.1	m <sup>3</sup>	1,920	5,952	
発生材処分費	コンクリート(有筋)	1.1	t	1,200	1,320	
発生材処分費	ガラス・陶器	1	t	5,640	5,640	
発生材処分費	廃アラ	1	t	35,000	35,000	
発生材処分費	金属	0.3	t	0	0	
計					2,384,159	

## 管工事 細目別内訳

20

## 管工事 細目別内訳

21

排水・通気設備						
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 100A	9	m	14,300	128,700	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	15	m	10,900	163,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	5	m	9,030	45,150	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	13	m	7,030	91,390	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	12	m	5,500	66,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	12	m	9,030	108,360	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	8	m	7,030	56,240	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	51	m	18,900	963,900	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	80	m	14,200	1,136,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	10	m	12,000	120,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	39	m	9,360	365,040	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	29	m	7,430	215,470	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	5	m	14,200	71,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	29	m	12,000	348,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	20	m	9,360	187,200	

## 管工事 細目別内訳

排水・通気設備						
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)	機械室・便所 40A	3	m	7,430	22,290	
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	11	個	16,300	179,300	
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	10	個	13,900	139,000	
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	5	個	12,500	62,500	
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	4	個	10,500	42,000	
はつり工事		1	式		2,232,000	別紙 00-0009
計					6,743,040	

## 管工事 細目別内訳

24

## 管工事 細目別内訳

25

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器 撤去	フタシユハーフ 二連紙巻器共	7	組	10,900	76,300	
洋風便器 撤去	フタシユハーフ 二連紙巻器 擬音装置共	16	組	12,500	200,000	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	13	個	3,210	41,730	
紙巻器 撤去	二連紙巻器	13	個	1,190	15,470	
擬音装置 撤去		9	個	1,600	14,400	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	19	組	7,620	144,780	
散水栓 撤去	SUS製ボックス共	8	組	3,210	25,680	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	16	m	1,240	19,840	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	32	m	970	31,040	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	26	m	760	19,760	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	84	m	710	59,640	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	74	m	590	43,660	
配管切断費		1	式		42,240	別紙 00-0011
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	9	m	2,360	21,240	

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	20	m	1,830	36,600	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	4	m	1,570	6,280	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	11	m	1,240	13,640	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	12	m	970	11,640	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	12	m	1,570	18,840	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	8	m	1,240	9,920	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 100A -	71	m	3,130	222,230	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 75A -	71	m	2,420	171,820	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 65A -	23	m	2,080	47,840	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 50A -	36	m	1,630	58,680	
排水・耐火二層管 撤去	機械室・便所 40A -	31	m	1,280	39,680	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 75A -	5	m	2,420	12,100	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 65A -	24	m	2,080	49,920	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 50A -	25	m	1,630	40,750	
通気・耐火二層管 撤去	機械室・便所 40A -	3	m	1,280	3,840	

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 100A -	2	個	2,940	5,880	
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 80A -	3	個	2,660	7,980	
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 65A -	2	個	2,390	4,780	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	12	個	3,860	46,320	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 80A -	6	個	3,490	20,940	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 65A -	6	個	3,120	18,720	
床排水トラップ (非防水形) 撤去	T 5A 50A -	2	個	2,390	4,780	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A -	6	個	2,850	17,100	
配管切断費		1	式		134,110	別紙 00-0012
消音ボックス付送風 機 撤去	天井吊 650m <sup>3</sup> /h	8	台	16,800	134,400	
ハ イダクタ(低圧、 高圧1,2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	29	m	1,510	43,790	
吸込口ボックス 撤去	550×550×450	8	個	4,950	39,600	
吸込口撤去	350×350 HS	8	個	4,800	38,400	
風量調節ダムバー (VD) 撤去	0.1m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	8	個	3,670	29,360	
逆流防止ダムバー (CD) 撤去	0.1m <sup>2</sup> 以下 再使用しない	8	個	3,670	29,360	

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベントキャップ 撤去	再使用しない	6	個	1,750	10,500	
〈発生材処理〉						
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.4	m <sup>3</sup>	7,390	2,956	
とりこわし 発生材運搬	ガラス・陶器	0.4	m <sup>3</sup>	3,930	1,572	
とりこわし 発生材運搬	廃アラ	2.2	m <sup>3</sup>	2,950	6,490	
とりこわし 発生材運搬	金属	2.9	m <sup>3</sup>	1,920	5,568	
発生材処分費	コンクリート(有筋)	1	t	1,200	1,200	
発生材処分費	ガラス・陶器	0.9	t	5,640	5,076	
発生材処分費	廃アラ	0.8	t	35,000	28,000	
発生材処分費	金属	0.3	t	0	0	
計					2,139,582	

## 管工事 細目別内訳

30

## 管工事 細目別内訳

31

## 管工事 別紙明細

32

給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式		1, 232, 000	別紙 00-0001
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	12	か所	18, 400	220, 800	
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	64	か所	15, 800	1, 011, 200	
計					1, 232, 000	
保温工事		1	式		501, 080	別紙 00-0002
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	15	m	2, 820	42, 300	
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	1	m	2, 630	2, 630	
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	3	m	2, 420	7, 260	
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	46	m	2, 280	104, 880	
給水管 保温	グラスワール 天井内, ハイグシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	45	m	1, 900	85, 500	
給水管 保温	グラスワール 天井内, ハイグシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	1	m	1, 800	1, 800	
給水管 保温	グラスワール 天井内, ハイグシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	12	m	1, 730	20, 760	
給水管 保温	グラスワール 天井内, ハイグシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	143	m	1, 650	235, 950	
計					501, 080	

## 管工事 別紙明細

33

排水・通気設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式		2, 510, 500	別紙 00-0003
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 175mm	15	か所	27, 500	412, 500	
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	42	か所	22, 600	949, 200	
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	32	か所	18, 400	588, 800	
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	28	か所	15, 800	442, 400	
機械はつり(ゲイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 88mm	8	か所	14, 700	117, 600	
計					2, 510, 500	

## 管工事 別紙明細

34

## 管工事 別紙明細

35

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管切断費		1	式		57,840	別紙 00-0005
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	4	か所	5,190	20,760	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	4	か所	5,190	20,760	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温有	4	か所	4,080	16,320	
計					57,840	
配管切断費		1	式		170,100	別紙 00-0006
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	9	か所	6,610	59,490	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	5	か所	6,250	31,250	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温無	8	か所	5,140	41,120	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	8	か所	4,780	38,240	
計					170,100	

## 管工事 別紙明細

36

## 管工事 別紙明細

37

給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1	式		420,450	別紙 00-0008
給水管 保温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	3	m	3,050	9,150	
給水管 保温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	11	m	2,820	31,020	
給水管 保温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	1	m	2,630	2,630	
給水管 保温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	7	m	2,420	16,940	
給水管 保温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	25	m	2,280	57,000	
給水管 保温	ガラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	15	m	2,100	31,500	
給水管 保温	ガラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	44	m	1,900	83,600	
給水管 保温	ガラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	8	m	1,800	14,400	
給水管 保温	ガラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	12	m	1,730	20,760	
給水管 保温	ガラスケール 天井内, バイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	93	m	1,650	153,450	
計					420,450	

## 管工事 別紙明細

38

## 管工事 別紙明細

39

撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管切断費		1	式		42,240	別紙 00-0011
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	3	か所	5,550	16,650	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所	5,190	5,190	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温有	4	か所	4,080	16,320	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	1	か所	4,080	4,080	
計					42,240	
配管切断費		1	式		134,110	別紙 00-0012
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	7	か所	6,610	46,270	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	10	か所	6,250	62,500	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温無	4	か所	5,140	20,560	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所	4,780	4,780	
計					134,110	