

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 穴吹高等学校 美・穴吹 トイレ改修工事管

工事場所 美馬市穴吹町穴吹

1. 工事概要
衛生器具設備 図示衛生器具設備の改修工事一式
給水設備 図示給水設備の改修工事一式
排水設備 図示排水設備の改修工事一式
換気設備 図示換気設備の改修工事一式
撤去工事 図示設備の撤去工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日から令和9年1月20日まで
【猛暑を考慮した工期設定】
本工事は、猛暑による作業不能日数を14日間見込んでいる。
3. 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
4. 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。
5. 注意
・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、公共建築工事共通仮設費積算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及び現場雇用労働者の墜落制止用器具（フルハーフ型）については、現場管理費に含まれている。
・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				
直接工事費	1	式	38,512,917	
計			38,512,917	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,028,470	
現場管理費	1	式	12,759,457	
一般管理費等	1	式	6,880,156	
計			21,668,083	
工事価格	1	式	60,181,000	
消費税等相当額	1	式	6,018,100	消費税率 10 %
工事費	1	式	66,199,100	

徳島県県土整備部営繕課

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
本館	1	式	16,763,417	
中館	1	式	10,730,080	
北館	1	式	11,019,420	
計			38,512,917	

管工事 科目別内訳

4

本館					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	5,642,940	
給水設備		1	式	2,640,320	
排水設備		1	式	5,888,730	
換気設備		1	式	599,530	
撤去工事		1	式	1,991,897	
計				16,763,417	

管工事 科目別内訳

5

中館					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	3,949,050	
給水設備		1	式	1,402,450	
排水設備		1	式	3,930,510	
換気設備		1	式	498,960	
撤去工事		1	式	949,110	
計				10,730,080	

北館				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
衛生器具設備	1	式	3,774,960	
給水設備	1	式	1,272,990	
排水設備	1	式	4,417,590	
換気設備	1	式	370,130	
撤去工事	1	式	1,183,750	
計			11,019,420	

管工事 細目別内訳

7

本館 衛生器具設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	パブリック向け床置便器 フラッシュタンク式・温水洗浄便座共	6	組	193,000	1,158,000	
洋風便器	パブリック向け床置便器 フラッシュタンク式・暖房便座共	5	組	123,000	615,000	
洋風便器	車椅子対応便器・補高便座 フラッシュパドル式・温水洗浄便座共	1	組	213,000	213,000	
洋風便器 取外し再取付	フラッシュパドル式洋風便器再利用 温水洗浄便座新設	3	組	118,000	354,000	
洋風便器 取外し再取付	フラッシュパドル式洋風便器再利用 暖房便座新設	3	組	47,400	142,200	
擬音装置		8	個	21,200	169,600	
自動洗浄小便器		8	組	139,000	1,112,000	
棚付2連紙巻器		18	組	5,630	101,340	
背もたれ		1	組	41,700	41,700	
壁掛手洗器	自動水栓共	1	組	58,900	58,900	
自動水栓	自己発電タイプ	14	個	39,800	557,200	
トイレ汚物流し	水石入れ、温水器を含む	1	組	418,000	418,000	
掃除用流し	横水栓共	6	組	117,000	702,000	
計					5,642,940	

管工事 細目別内訳

8

本館 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 20A	77	m	3,390	261,030	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 25A	27	m	4,180	112,860	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 30A	7	m	4,560	31,920	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 40A	13	m	5,930	77,090	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 50A	12	m	7,710	92,520	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 65A	4	m	9,830	39,320	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 75A	4	m	12,200	48,800	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	機械室・便所 100A	8	m	16,300	130,400	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	屋内一般 20A	1	m	2,860	2,860	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビド管 (HIVP)	屋内一般 25A	1	m	3,510	3,510	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	50	m	13,700	685,000	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 塗装共 弁類	ねじ接合 屋内一般 50A	6	m	12,900	77,400	
保温工事	本館・給水設備	1	式		110,700	別紙 00-0001
はつり工事	本館・給水設備	1	式		353,410	別紙 00-0002
		1	式		613,500	別紙 00-0003

[illegible]

本館			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	7	m	5,500	38,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A	4	m	7,030	28,120	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	65A	4	m	9,030	36,120	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	75A	13	m	10,900	141,700	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	100A	16	m	14,300	228,800	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	125A	15	m	17,900	268,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	40A	10	m	7,430	74,300	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	50A	8	m	9,360	74,880	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	65A	5	m	12,000	60,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	75A	47	m	14,200	667,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	100A	35	m	18,900	661,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	125A	15	m	24,000	360,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	40A	7	m	5,500	38,500	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A	5	m	7,030	35,150	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所	50A	36	m	9,360	336,960	

本館 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)	機械室・便所 65A	20	m	12,000	240,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	20	m	14,200	284,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m	18,900	75,600	
排水金物	本館	1	式		602,700	別紙 00-0004
はつり工事	本館・排水設備	1	式		1,636,000	別紙 00-0005
計					5,888,730	

本館 換気設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト用換気扇	DF-1	5	台	41,600	208,000	
ダクト用換気扇	DF-2	2	台	37,000	74,000	
ダクト用換気扇	DF-3	1	台	30,500	30,500	
深形フード	150φ・SUS製・キャタリ付	7	個	12,000	84,000	
深形フード	100φ・SUS製・キャタリ付	1	個	10,100	10,100	
スベイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	8	m	4,910	39,280	
スベイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	7	m	4,050	28,350	
高所作業車	トラック式フーム型・8～10m	1	日	12,300	12,300	
機械はつり (ダクト・パイプ・ジョイント・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	5	か所	22,600	113,000	
計					599,530	

本館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【衛生器具】						
自動水栓 取外し	管理者引渡し	14	組	960	13,440	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	13	組	12,300	159,900	
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	2	組	9,740	19,480	
大便器撤去	高座面形・洗浄弁式 再使用しない	1	組	19,300	19,300	
温水洗浄式便座 撤去		1	組	2,300	2,300	
紙巻器 撤去		22	個	1,190	26,180	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	14	組	7,620	106,680	
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	11	個	1,190	13,090	
手洗器撤去	再使用しない	1	組	2,760	2,760	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	14	組	6,340	88,760	
鏡撤去	再使用しない	15	枚	2,110	31,650	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	6	組	10,100	60,600	
【給水設備】						
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	14	m	590	8,260	

本館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	30	m	710	21,300	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	14	m	760	10,640	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	16	m	970	15,520	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	21	m	1,240	26,040	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	4	m	1,570	6,280	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 75A -	4	m	1,830	7,320	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 100A -	4	m	2,360	9,440	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 20A -	50	m	500	25,000	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 25A -	1	m	590	590	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	機械室・便所 50A -	51	m	2,290	116,790	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 50A -	6	m	1,910	11,460	
揚水管・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	17	m	1,240	21,080	
保温撤去	本館・給水設備	1	式		110,150	別紙 00-0006
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 40A -	1	個	1,190	1,190	
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 50A -	4	個	1,470	5,880	

本館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【排水設備】						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	20	m	970	19,400	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	44	m	1,240	54,560	
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 75A -	52	m	1,830	95,160	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	52	m	2,360	122,720	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 125A -	14	m	2,900	40,600	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	18	m	970	17,460	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	50	m	1,240	62,000	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	4	m	1,570	6,280	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	8	m	1,830	14,640	
保温撤去	本館・排水設備	1	式		117,750	別紙 00-0007
床上掃除口(防水形)撤去	COB 50A -	5	個	2,390	11,950	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 65A -	1	個	3,120	3,120	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	10	個	3,490	34,900	

本館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	10	個	3,860	38,600	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 125A -	2	個	4,230	8,460	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	12	個	2,850	34,200	
通気金具(ベントキャップ)撤去	露出形 アルミ製 50A -	1	個	2,110	2,110	
通気金具(ベントキャップ)撤去	露出形 アルミ製 100A -	1	個	2,940	2,940	
【換気設備】						
ダクト用換気扇撤去	F-2	2	台	3,860	7,720	
ダクト用換気扇撤去	F-3	1	台	3,860	3,860	
壁付換気扇撤去	F-4	2	台	3,860	7,720	
丸形フード撤去	150 φ	2	個	1,750	3,500	
丸形フード撤去	100 φ	1	個	1,750	1,750	
ウェザースタンプ撤去	150 φ	2	個	1,750	3,500	
スベイルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	2	m	1,160	2,320	
スベイルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	100mm 再使用しない	6	m	1,020	6,120	
高所作業車	トラック式アーム型・8～10m	1	日	12,300	12,300	

管工事 細目別内訳

17

本館 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)	0.6	m3	2,540	1,524	
とりこわし 発生材運搬	金属	1	m3	3,380	3,380	
とりこわし 発生材運搬	ガラス	13.1	m3	2,930	38,383	
とりこわし 発生材運搬	廃プラ	6.7	m3	2,200	14,740	
とりこわし 発生材処分費	コンクリート(有筋)	1.4	t	1,200	1,680	
とりこわし 発生材処分費	金属	0.8	t	0	0	
とりこわし 発生材処分費	ガラス	13.1	m3	10,000	131,000	
とりこわし 発生材処分費	廃プラ	6.7	m3	16,000	107,200	
計					1,991,897	

管工事 細目別内訳

18

中館 衛生器具設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	ベフリック向け床置便器 フラッシュタンク式・暖房便座共	10	組	123,000	1,230,000	
洋風便器 取外し再取付	フラッシュパルプ式洋風便器再利用 暖房便座新設	5	組	47,400	237,000	
擬音装置		15	個	21,200	318,000	
自動洗浄小便器		9	組	139,000	1,251,000	
棚付2連紙巻器		15	組	5,630	84,450	
自動水栓	自己発電タイプ	12	個	39,800	477,600	
掃除用流し	横水栓共	3	組	117,000	351,000	
計					3,949,050	

中館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	47	m	3,390	159,330	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	13	m	4,180	54,340	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 30A	10	m	4,560	45,600	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	19	m	5,930	112,670	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	4	m	7,710	30,840	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 65A	6	m	9,830	58,980	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	13	m	13,700	178,100	
弁類	中館	1	式		57,900	別紙 00-0008
保温工事	中館・給水設備	1	式		221,390	別紙 00-0009
はつり工事	中館・給水設備	1	式		483,300	別紙 00-0010
計					1,402,450	

中館		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	3	m	5,500	16,500		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m	7,030	42,180		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m	9,030	9,030		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	12	m	10,900	130,800		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	8	m	14,300	114,400		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A	4	m	17,900	71,600		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	7	m	7,430	52,010		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	13	m	9,360	121,680		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m	12,000	12,000		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	38	m	14,200	539,600		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	23	m	18,900	434,700		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m	7,030	42,180		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	7	m	9,030	63,210		
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m	7,430	14,860		
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		

中館 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)	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 100A	4	m	18,900	75,600	
排水金物	中館	1	式		428,300	別紙 00-0011
はつり工事	中館・排水設備	1	式		1,205,300	別紙 00-0012
計					3,930,510	

中館 換気設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト用換気扇	DF-1	6	台	41,600	249,600	
深形フード	150φ・SUS製・キャタリ付	6	個	12,000	72,000	
スベイラダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	6	m	4,910	29,460	
高所作業車	トラック式フレーム型・8～10m	1	日	12,300	12,300	
機械はつり (ダクトイモントカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	6	か所	22,600	135,600	
計					498,960	

中館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【衛生器具】						
洋風便器 取外し	管理者引渡し	1	組	1,910	1,910	
自動水栓 取外し	管理者引渡し	10	組	960	9,600	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	9	組	12,300	110,700	
紙巻器 撤去		15	個	1,190	17,850	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	9	組	7,620	68,580	
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	6	個	1,190	7,140	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	10	組	6,340	63,400	
掃除流し撤去	ﾊﾞｯｸ付き掃除流し 再使用しない	3	組	10,100	30,300	
【給水設備】						
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	42	m	590	24,780	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	26	m	710	18,460	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	4	m	760	3,040	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	20	m	970	19,400	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	4	m	1,240	4,960	

中館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	6	m	1,570	9,420	
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	機械室・便所 50A -	13	m	2,290	29,770	
保温撤去	中館・給水設備	1	式		69,650	別紙 00-0013
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 40A -	3	個	1,190	3,570	
【排水設備】						
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	9	m	970	8,730	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	29	m	1,240	35,960	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	3	m	1,570	4,710	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	42	m	1,830	76,860	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	32	m	2,360	75,520	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 125A -	3	m	2,900	8,700	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	14	m	970	13,580	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	27	m	1,240	33,480	
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 100A -	4	m	2,360	9,440	

中館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	中館・排水設備	1	式		70,680	別紙 00-0014
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 50A -	5	個	2,390	11,950	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 80A -	7	個	3,490	24,430	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	8	個	3,860	30,880	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 125A -	1	個	4,230	4,230	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A -	9	個	2,850	25,650	
通気金具 (ベントキャップ) 撤去	露出形 アルミ製 100A -	1	個	2,940	2,940	
【発生材処理】	本館に含む					
計					949,110	

北館 衛生器具設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	ベフリック向け床置便器 フラッシュタンク式・暖房便座共	6	組	123,000	738,000	
洋風便器 取外し再取付	フラッシュベフリック式洋風便器再利用 暖房便座新設	6	組	47,400	284,400	
擬音装置		12	個	21,200	254,400	
自動洗浄小便器		9	組	139,000	1,251,000	
棚付2連紙巻器		12	組	5,630	67,560	
自動水栓	自己発電タイプ	12	個	39,800	477,600	
掃除用流し	横水栓共	6	組	117,000	702,000	
計					3,774,960	

北館						
給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	61	m	3,390	206,790	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	7	m	4,180	29,260	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 30A	7	m	4,560	31,920	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	7	m	5,930	41,510	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	7	m	7,710	53,970	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 65A	11	m	9,830	108,130	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 75A	4	m	12,200	48,800	
弁類	北館	1	式		78,300	別紙 00-0015
保温工事	北館・給水設備	1	式		232,410	別紙 00-0016
はつり工事	北館・給水設備	1	式		441,900	別紙 00-0017
計					1,272,990	

北館							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		4	m		5,500		22,000		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	50A		4	m		7,030		28,120		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	65A		6	m		9,030		54,180		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	75A		5	m		10,900		54,500		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	100A		5	m		14,300		71,500		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	125A		12	m		17,900		214,800		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	150A		7	m		22,400		156,800		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	40A		10	m		7,430		74,300		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	50A		10	m		9,360		93,600		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	65A		20	m		12,000		240,000		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	75A		9	m		14,200		127,800		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	100A		34	m		18,900		642,600		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	125A		4	m		24,000		96,000		
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)		機械室・便所	150A		7	m		29,500		206,500		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		機械室・便所	50A		2	m		7,030		14,060		

北館 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 65A	1	m	9,030	9,030	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	3	m	10,900	32,700	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m	7,430	29,720	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	13	m	9,360	121,680	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	16	m	12,000	192,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	11	m	14,200	156,200	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m	18,900	75,600	
排水金物	北館	1	式		498,100	別紙 00-0018
はつり工事	北館・排水設備	1	式		1,205,800	別紙 00-0019
計					4,417,590	

北館 換気設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト用換気扇	DF-2	6	台	37,000	222,000	
深形フード	150φ・SUS製・キャタリ付	6	個	12,000	72,000	
スベークラクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	13	m	4,910	63,830	
高所作業車	トラック式フレーム型・8～10m	1	日	12,300	12,300	
計					370,130	

北館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【衛生器具】						
自動水栓 取外し	管理者引渡し	12	組	960	11,520	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	7	組	12,300	86,100	
紙巻器 撤去		13	個	1,190	15,470	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	8	組	7,620	60,960	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	12	組	6,340	76,080	
鏡撤去	再使用しない	12	枚	2,110	25,320	
掃除流し撤去	パック付き掃除流し 再使用しない	6	組	10,100	60,600	
混合水栓 撤去	20A -	1	個	1,010	1,010	
【給水設備】						
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	62	m	590	36,580	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	22	m	710	15,620	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	5	m	760	3,800	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	13	m	970	12,610	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	7	m	1,240	8,680	

北館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	7	m	1,570	10,990	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 75A -	4	m	1,830	7,320	
揚水管・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	12	m	1,240	14,880	
保温撤去	北館・給水設備	1	式		89,000	別紙 00-0020
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 50A -	1	個	1,470	1,470	
ライニング仕切弁 撤去	10K(フランジ) 65A -	1	個	2,570	2,570	
【排水設備】						
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	19	m	970	18,430	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	25	m	1,240	31,000	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	39	m	1,570	61,230	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	17	m	1,830	31,110	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	37	m	2,360	87,320	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 125A -	9	m	2,900	26,100	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 150A -	3	m	3,430	10,290	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	9	m	970	8,730	

北館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	23	m	1,240	28,520	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	5	m	1,570	7,850	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	15	m	1,830	27,450	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	4	m	2,360	9,440	
保温撤去	北館・排水設備	1	式		87,540	別紙 00-0021
床上掃除口(防水形)撤去	COB 50A -	5	個	2,390	11,950	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 65A -	10	個	3,120	31,200	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	8	個	3,860	30,880	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	6	個	2,850	17,100	
【給湯設備】						
ガス瞬間湯沸器撤去	一般形 24号 -	1	台	22,700	22,700	
青銅仕切弁撤去	10K(ねじ) 20A -	1	個	730	730	
青銅仕切弁撤去	10K(ねじ) 15A -	1	個	640	640	
ガスコック撤去	15A	1	個	640	640	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	9	m	590	5,310	

北館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯管撤去	機械室・便所 20A -	6	m	1,100	6,600	
ガス管撤去	機械室・便所 15A -	12	m	980	11,760	
保温撤去	北館・給湯設備	1	式		13,410	別紙 00-0022
【換気設備】						
ダクト用換気扇撤去	F-1	6	台	3,860	23,160	
丸形フード撤去	150φ	6	個	1,750	10,500	
スベイラダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	8	m	1,160	9,280	
高所作業車	トラック式フーム型・8～10m	1	日	12,300	12,300	
【発生材処理】	本館に含む					
計					1,183,750	

本館 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	本館・給水設備	1	式		353,410	別紙 00-0002
計					353,410	
はつり工事	本館・給水設備	1	式		613,500	別紙 00-0003
機械はつり(ダ'イモ ント'カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	41	か'所	12,000	492,000	
機械はつり(ダ'イモ ント'カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	5	か'所	14,300	71,500	
機械はつり(ダ'イモ ント'カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	か'所	15,800	31,600	
機械はつり(ダ'イモ ント'カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	1	か'所	18,400	18,400	
計					613,500	

本館 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水金物	本館	1	式		602,700	別紙 00-0004
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個	12,500	12,500	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	11	個	13,900	152,900	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	13	個	16,300	211,900	
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	2	個	24,300	48,600	
通気金具 (ベ'ント'キャ'ップ)	露出形 プ'ル'ニ'製 100A	1	個	16,900	16,900	
滴水継手	75A	1	個	20,400	20,400	
滴水継手	100A	4	個	26,100	104,400	
滴水継手	125A	1	個	35,100	35,100	
計					602,700	

本館		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	本館・排水設備	1	式		1,636,000	別紙 00-0005
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	23	か所	14,300	328,900	
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	11	か所	15,800	173,800	
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 125mm	35	か所	18,400	644,000	
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 150mm	18	か所	22,600	406,800	
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 175mm	3	か所	27,500	82,500	
計					1,636,000	

本館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	本館・給水設備	1	式		110,150	別紙 00-0006
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 20A 再使用しない	14	m	510	7,140	
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 25A 再使用しない	29	m	550	15,950	
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 32A 再使用しない	14	m	580	8,120	
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 40A 再使用しない	16	m	610	9,760	
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 50A 再使用しない	30	m	680	20,400	
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 80A 再使用しない	4	m	820	3,280	
給水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 100A 再使用しない	4	m	1,090	4,360	
給水管 保温撤去	ダラスケール 屋内露出 合成樹脂製パイプ1及び2 20A 再使用しない	50	m	580	29,000	
給水管 保温撤去	ダラスケール 屋内露出 合成樹脂製パイプ1及び2 25A 再使用しない	1	m	580	580	
揚水管 保温撤去	ダラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミダラスクロス 50A 再使用しない	17	m	680	11,560	
計					110,150	

本館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	本館・排水設備	1	式		117,750	別紙 00-0007
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 40A 再使用しない	12	m	610	7,320	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 50A 再使用しない	39	m	680	26,520	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 65A 再使用しない	6	m	750	4,500	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 80A 再使用しない	45	m	820	36,900	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 100A 再使用しない	39	m	1,090	42,510	
計					117,750	

中館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁類	中館	1	式		57,900	別紙 00-0008
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	3	個	19,300	57,900	
計					57,900	

中館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事	中館・給水設備	1	式		221,390	別紙 00-0009
給水管 保温	ポリエチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 20A	16	m	2,280	36,480	
給水管 保温	ポリエチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 25A	5	m	2,420	12,100	
給水管 保温	ポリエチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 32A	2	m	2,630	5,260	
給水管 保温	ポリエチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 40A	7	m	2,820	19,740	
給水管 保温	ポリエチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 65A	2	m	3,380	6,760	
給水管 保温	クラスケール 天井内、ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 20A	31	m	1,870	57,970	
給水管 保温	クラスケール 天井内、ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 25A	8	m	2,020	16,160	
給水管 保温	クラスケール 天井内、ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 32A	8	m	2,180	17,440	
給水管 保温	クラスケール 天井内、ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 40A	12	m	2,330	27,960	
給水管 保温	クラスケール 天井内、ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 50A	4	m	2,570	10,280	
給水管 保温	クラスケール 天井内、ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 65A	4	m	2,810	11,240	
計					221,390	

中館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	中館・給水設備	1	式		483,300	別紙 00-0010
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	33	か所	12,000	396,000	
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	5	か所	14,300	71,500	
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
計					483,300	

中館		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水金物	中館	1	式		428,300	別紙 00-0011
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	5	個	10,500	52,500	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	8	個	13,900	111,200	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	8	個	16,300	130,400	
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	1	個	24,300	24,300	
通気金具 (ベントキャップ)	露出形 アルミ製 100A	1	個	16,900	16,900	
滴水継手	75A	2	個	20,400	40,800	
滴水継手	100A	2	個	26,100	52,200	
計					428,300	

中館		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	中館・排水設備	1	式		1,205,300	別紙 00-0012
機械はつり(ダブイエ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	26	か所	14,300	371,800	
機械はつり(ダブイエ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	5	か所	15,800	79,000	
機械はつり(ダブイエ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	26	か所	18,400	478,400	
機械はつり(ダブイエ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	11	か所	22,600	248,600	
機械はつり(ダブイエ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 175mm	1	か所	27,500	27,500	
計					1,205,300	

管工事 別紙明細

47

中館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	中館・給水設備	1	式		69,650	別紙 00-0013
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A 再使用しない	15	m	820	12,300	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A 再使用しない	8	m	920	7,360	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A 再使用しない	1	m	990	990	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A 再使用しない	7	m	1,060	7,420	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A 再使用しない	2	m	1,260	2,520	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	27	m	510	13,770	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	18	m	550	9,900	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	3	m	580	1,740	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	13	m	610	7,930	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	4	m	680	2,720	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	4	m	750	3,000	
計					69,650	

管工事 別紙明細

48

中館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	中館・排水設備	1	式		70,680	別紙 00-0014
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	5	m	610	3,050	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	23	m	680	15,640	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	2	m	750	1,500	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	31	m	820	25,420	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	23	m	1,090	25,070	
計					70,680	

北館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁類	北館	1	式		78,300	別紙 00-0015
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	1	個	26,400	26,400	
ライノク仕切弁	10K(フランジ) 65A	1	個	51,900	51,900	
計					78,300	

北館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事	北館・給水設備	1	式		232,410	別紙 00-0016
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカスクロス 20A	19	m	2,280	43,320	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカスクロス 25A	2	m	2,420	4,840	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカスクロス 32A	3	m	2,630	7,890	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカスクロス 40A	3	m	2,820	8,460	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 20A	42	m	1,870	78,540	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 25A	5	m	2,020	10,100	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 32A	4	m	2,180	8,720	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 40A	4	m	2,330	9,320	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 50A	7	m	2,570	17,990	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 65A	11	m	2,810	30,910	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカスクロス 80A	4	m	3,080	12,320	
計					232,410	

北館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	北館・給水設備	1	式		441,900	別紙 00-0017
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 50mm	33	か所	12,000	396,000	
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	1	か所	14,300	14,300	
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	2	か所	15,800	31,600	
計					441,900	

北館		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水金物	北館	1	式		498,100	別紙 00-0018
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個	10,500	21,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	8	個	12,500	100,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	10	個	16,300	163,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	3	個	24,300	72,900	
床上掃除口 (非防水形)	COA 150A	1	個	27,800	27,800	
滴水継手	100A	3	個	26,100	78,300	
滴水継手	125A	1	個	35,100	35,100	
計					498,100	

北館 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	北館・排水設備	1	式		1,205,800	別紙 00-0019
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	25	か所	14,300	357,500	
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	15	か所	15,800	237,000	
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 125mm	14	か所	18,400	257,600	
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 150mm	12	か所	22,600	271,200	
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 175mm	3	か所	27,500	82,500	
計					1,205,800	

北館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	北館・給水設備	1	式		89,000	別紙 00-0020
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A 再使用しない	25	m	820	20,500	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A 再使用しない	7	m	920	6,440	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A 再使用しない	1	m	990	990	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A 再使用しない	5	m	1,060	5,300	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 20A 再使用しない	37	m	510	18,870	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 25A 再使用しない	15	m	550	8,250	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 32A 再使用しない	4	m	580	2,320	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	8	m	610	4,880	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	7	m	680	4,760	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	7	m	750	5,250	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	4	m	820	3,280	
揚水管 保温撤去	グラスウール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	12	m	680	8,160	
計					89,000	

北館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去	北館・排水設備	1	式		87,540	別紙 00-0021
排水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 40A 再使用しない	14	m	610	8,540	
排水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 50A 再使用しない	16	m	680	10,880	
排水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 65A 再使用しない	25	m	750	18,750	
排水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 80A 再使用しない	10	m	820	8,200	
排水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 100A 再使用しない	33	m	1,090	35,970	
排水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 125A 再使用しない	4	m	1,300	5,200	
計					87,540	
保温撤去	北館・給湯設備	1	式		13,410	別紙 00-0022
給水管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 20A 再使用しない	9	m	510	4,590	
給湯管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 20A 再使用しない	6	m	510	3,060	
給湯管 保温撤去	クラスケール 天井内、ハイクシャフト内 アルミカラスクロス 15A 再使用しない	12	m	480	5,760	
計					13,410	