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 那賀高等学校 那賀・小仁宇 若鮎寮等トイレ改修工事管

工事場所 那賀郡那賀町小仁宇

○工事概要 ・管工事 衛生器具設備 給水設備 排水共工

図示の衛生器具設備を改修する工事一式 図示の給水設備を改修する工事一式 図示の排水設備を改修する工事一式 図示の設備を撤去する工事一式

○工事日数 契約締結日の翌日から令和8年1月10日まで

○刊行物は次の単価を使用している・建設物価、積算資料 2025年 3月・建築コスト情報、建築施工単価 2025年 1月

※共通費は公共建築工事共通費積算基準(令和6年版)により算出している。

※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。

※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。

※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。

工事費內訳 1

名 直接工事費	称	数	-					
直接上事費		90	量	単位	金	額	備	考
機械設備工事								
(1			12, 264, 337		
計				式				
н						12, 264, 337		
共通費								
共通仮設費			1			606, 710		
			1	式		000, 710		
現場管理費			1			3, 955, 625		
一般管理費等			-	式		0,000,020		
一板官理貨等			1			2, 429, 328		
計				式				
#1						6, 991, 663		
工事価格						10.050.000		
			1	式		19, 256, 000		
消費税等相当額			1			1, 925, 600	消費税率 10 %	
工事費			-	式		1,020,000	11000 02 1 23 75	
上事質			1			21, 181, 600		
				式				

管工事 種目別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
管工事【若鮎寮】			1	式		8, 519, 962		
管工事【セミナーハウス】			1	式		3, 744, 375		
計						12, 264, 337		

管工事 科目別内訳 3

管工事【若鮎寮】							
名	称	数	量	単位	金額	備	考
衛生器具設備			1	式	2, 355, 800		
給水設備			1	式	913, 260		
給湯設備			1	式	931, 840		
排水設備			1	式式	3, 137, 180		
換気設備			1	式式	308, 800		
撤去工事			1	式	873, 082		
計				- 4	8, 519, 962		

管工事 科目別内訳

管工事【セミナーハウス】								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
衛生器具設備			1	式		1, 193, 600		
給水設備			1	式		407, 720		
排水設備			1	式		1, 599, 270		
換気設備			1	式		172, 820		
撤去工事			1	式		370, 965		
計						3, 744, 375		

管工事 中科目別内訳

管工事【若鮎寮】						
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	2, 355, 800		
計				2, 355, 800		
給水設備		1	式	913, 260		
計				913, 260		
給湯設備		1	式	931, 840		
計				931, 840		
排水設備		1	式	3, 137, 180		
計				3, 137, 180		
換気設備		1	式	308, 800		
計				308, 800		
撤去工事	撤去工事	1	式	828, 520		
撤去工事	発生材処理	1	式	44, 562		
計				873, 082		

管工事 中科目別内訳

6

官工事 中科日別 ^{管工事【セミナーハウス】}	1 1 1 1 1 1 / 1					
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	1, 193, 600		
計				1, 193, 600		
計水設備		1	式	407, 720		
計				407, 720		
非水設備		1	式	1, 599, 270		
計				1, 599, 270		
吳 気設備		1	式	172, 820		
計				172, 820		
汝去工事	撤去工事	1	式	343, 140		
	発生材処理	1	式	27, 825		
}\				370, 965		

管工事【	若鮎寮】			衛生器具設備						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
洋風便器		タンク式・暖房便座・			10	組	96, 500	965, 000		
洋風便器		タンク式・洗浄便座・			1	組	137, 000	137, 000		
洋風便器		タンク式・洗浄便座・ リモデル対応	棚付2連紙巻器		1	組	142, 000	142, 000		
擬音装置		埋込形 AC100V			10	台	19, 300	193, 000		
小便器		低リップ 自動洗浄			4	組	134, 000	536, 000		
掃除流し		バック付・Sトラップ			4	組	95, 700	382, 800		
Ē	H							2, 355, 800		

0

官 上 尹 和 管工事【若鮎寮】	1日 万11711八		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 2	DA		60	m	3, 360	201, 600	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 2	ōΑ		5	m	4, 140	20, 700	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 3	DA .		10	m	4, 500	45, 000	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 4	DA .		16	m	5, 850	93, 600	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 5	DA .		2	m	7, 600	15, 200	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A			4	個	18, 600	74, 400	
貫通口斫り補修				1	式		174, 020	別紙 00-0001
保温工事				1	式		206, 590	別紙 00-0002
既設配管接続工事				1	式		46, 350	別紙 00-0003
仮設給水				1	式		35, 800	別紙 00-0004
計							913, 260	

管工事【若鮎寮】			給湯設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
小型電気温水器	EH-1 貯湯量25L 転倒防. 止水栓共 ステンンス製 20A	止対策		8	組	101, 000	808,0		
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 20A			16	本	7, 740	123, 8	340	
計							931, 8	340	

管丁事 細目別内訳

管工事 希腊蒙	细目別内訳	排水設備				10
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	14	m	5, 450	76, 300	и н 22
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	29	m	6, 960	201,840	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	19	m	8, 940	169, 860	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	33	m	10, 700	353, 100	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	34	m	14, 100	479, 400	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A	3	m	17, 700	53, 100	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	13	m	5, 450	70, 850	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	26	m	6, 960	180, 960	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	10	m	8, 940	89, 400	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	2	m	10, 700	21, 400	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	3	m	14, 100	42, 300	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	10	個	10, 500	105, 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 80A	2	個	13, 900	27, 800	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	6	個	16, 300	97, 800	

管工事【若		11/44/4/4/		排水設備					
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
床上掃除口 (非防水形)		COA 125A		1	個	24, 300	24, 300		
満水継手		75A		2	個	20, 400	40,800		
満水継手		100A		2	個	26, 100	52, 200		
保温工事				1	式		239, 150	別紙 00-0005	
貫通口斫り				1	式		553, 200	別紙 00-0006	
既設配管接	続費			1	式		141, 200	別紙 00-0007	
仮設排水				1	式		54, 720	別紙 00-0008	
計							3, 137, 180		

管工事 糹	田別内訳							12
管工事【若鮎寮】			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 天井埋込形			2	台	30, 000	60,000	
ダクト用換気扇	DF-2 天井埋込形			4	台	36, 700	146, 800	
屋外パイプフード	深形SUS100 φ ギャラリ			2	個	8, 340	16, 680	
屋外パイプフード	深形SUS150 φ ギャラリ			4	個	9, 700	38, 800	
スハ゜イラルタ゛クト (低圧タ゛クト)	インサート無 100mm			3	m	4, 050	12, 150	
スハ゜イラルタ゛クト (低圧タ゛クト)	インサート無 150mm			7	m	4, 910	34, 370	
計							308, 800	

管工事【》	若鮎寮】			撤去工事			撤去工事		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
大便器撤去		タンク式	再使用しない		7	組	14, 300	100, 100	
小便器撤去	去	洗浄弁式壁掛小便 再使用しない	器		4	組	7, 620	30, 480	
洗面器撤去	去	水栓1個、水栓2個	再使用しない		16	組	6, 340	101, 440	
洗面器撤去	去	水栓1個、水栓2個	再使用しない		4	組	6, 340	25, 360	
水栓類 撤去		13A -			6	個	640	3,840	
電気貯湯液		置台形 20リットル -			8	台	4, 130	33, 040	
排水金物類	領撤去				1	式		104, 890	別紙 00-0009
配管類撤去	去	弁類共			1	式		379, 630	別紙 00-0010
ダクト用換タ 撤去	気扇	天井埋込形			6	個	4, 870	29, 220	
屋外パイプ 撤去	フート゛	100 φ			2	個	1, 750	3, 500	
屋外パイプ 撤去	フート゛	150 φ			4	個	1,750	7, 000	
スパ イラルタ * ク 高圧1、2タ * 撤去	<i>ሳ</i> ኑ)	100mm 再使用した			3	m	1,020	3,060	
スパ [°] イラルタ [*] ク 高圧1、2タ [*] 撤去	クト)	150mm 再使用した	ない		6	m	1, 160	6,960	
計	+							828, 520	

_	田別内訳							14
管工事【若鮎寮】			撤去工事				発生材処理	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(無筋)			0.1	m3	11, 300	1, 130	
とりこわし 発生材処分	コンクリート(無筋)			0. 1	t	700	70	
とりこわし 発生材運搬	金属			0.8	m3	3, 850	3, 080	
とりこわし 発生材処分	金属			0.3	t	0	0	
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			1. 1	m3	3, 850	4, 235	
とりこわし 発生材処分	廃プラ			0.4	t	35, 000	14, 000	
とりこわし 発生材運搬	ガラス(陶器クズ)			1. 9	m3	5, 130	9, 747	
とりこわし 発生材処分	ガラス(陶器クズ)			0.5	t	5, 640	2, 820	
とりこわし 発生材運搬	ガラス(保温材)			1. 2	m3	5, 130	6, 156	
とりこわし 発生材処分	ガラス(保温材)			0. 1	t	5, 640	564	
とりこわし 発生材運搬	汚泥			0. 1	m3	14, 800	1, 480	
とりこわし 発生材処分	汚泥			0. 1	t	12, 800	1, 280	
計							44, 562	
		_						

管工事【セ	ミナーハウス】			衛生器具設備						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
洋風便器		タンク式・暖房便座			4	組	96, 500	386, 000		
洋風便器		タンク式・洗浄便座	・棚付2連紙巻器		1	組	137, 000	137, 000		
擬音装置		埋込形 AC100V			4	台	19, 300	77, 200		
小便器		低リップ 自動洗浄			3	組	134, 000	402, 000		
掃除流し		バック付・Sトラップ			2	組	95, 700	191, 400		
計								1, 193, 600		

管工事 細	目別内訳								16
管工事【セミナーハウス】			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		23	m	3, 360	77, 280		
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	25A		3	m	4, 140	12, 420		
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	30A		4	m	4, 500	18,000		
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	40A		4	m	5, 850	23, 400		
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	50A		10	m	7, 600	76, 000		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A			2	個	25, 500	51,000		
貫通口斫り補修				1	式		31, 640	別紙 00-0011	
保温工事				1	式		87, 200	別紙 00-0012	
既設配管接続工事				1	式		30, 780	別紙 00-0013	
計							407, 720		

管工事【セミナーハウス]		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		8	m	5, 450	43, 600	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A		8	m	6, 960	55, 680	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	65A		13	m	8, 940	116, 220	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	75A		20	m	10, 700	214, 000	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	100A		18	m	14, 100	253, 800	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	40A		4	m	5, 450	21, 800	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A		3	m	6, 960	20, 880	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	65A		9	m	8, 940	80, 460	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	75A		3	m	10, 700	32, 100	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	100A		17	m	14, 100	239, 700	
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A			2	個	12, 500	25, 000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A			1	個	13, 900	13, 900	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A			3	個	16, 300	48, 900	
保温工事				1	式		204, 800	別紙 00-0014
貫通口斫り補修				1	式		133, 480	別紙 00-0015

管工事【セミナーハウス】			排水設備									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 個	Б	金 額	備	考		
 我配管接続費								04.050	別紙 00-0016			
				1	式			94, 950				
計								1 500 050				
								1, 599, 270				
				·								

管工事【セミナーハウス】			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 天井埋込形			1	台	30, 000	30, 000	
ダクト用換気扇	DF-3 天井埋込形			2	台	41, 200	82, 400	
屋外パイプフード	深形SUS100 φ ギャラリ			1	個	8, 340	8, 340	
屋外パイプフード	深形SUS150 φ ギャラリ			2	個	9, 700	19, 400	
スハ [°] イラルタ [*] クト (低圧タ [*] クト)	インサート無 100mm			1	m	4, 050	4, 050	
スハ [°] イラルタ [*] クト (低圧タ [*] クト)	インサート無 150mm			3	m	4, 910	14, 730	
貫通口研り補修工 事				1	式		13, 900	別紙 00-0019
計							172, 820	

管工事 細	目別内訳							20
管工事【セミナーハウス】		撤去工事				撤去工事		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない		3	組	7, 620	22, 860		
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない		2	個	1, 190	2, 380		
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない		4	組	6, 340	25, 360		
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない		2	組	10, 100	20, 200		
排水金物類撤去			1	式		27, 740	別紙 00-0017	
配管類撤去	弁類共		1	式		227, 880	別紙 00-0018	
ダクト用換気扇 撤去	天井埋込形		2	個	4, 870	9,740		
屋外パイプフード 撤去	150 φ		2	個	1,750	3, 500		
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない		3	m	1, 160	3, 480		
計						343, 140		

管工事【セミナーハウス】	1 H \\(\alpha\).11 1 H\\(\alpha\)		撤去工事				発生材処理		
名 称	摘	要	数量		単位	単 価	金 額	備	考
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(無筋)			0.1	m3	11, 300	1, 130		
とりこわし 発生材処分	コンクリート(無筋)			0.1	t	700	70		
とりこわし 発生材運搬	金属			0.2	m3	3, 850	770		
とりこわし 発生材処分	金属			0.2	t	0	0		
とりこわし 発生材運搬	廃プラ			0.7	m3	3, 850	2, 695		
とりこわし 発生材処分	廃プラ			0.3	t	35, 000	10, 500		
とりこわし 発生材運搬	ガラス(陶器クズ)			0.7	m3	5, 130	3, 591		
とりこわし 発生材処分	ガラス(陶器クズ)			0.2	t	5, 640	1, 128		
とりこわし 発生材運搬	ガラス(保温材)			0.9	m3	5, 130	4, 617		
とりこわし 発生材処分	ガラス(保温材)			0.1	t	5, 640	564		
とりこわし 発生材運搬	汚泥			0. 1	m3	14, 800	1, 480		
とりこわし 発生材処分	汚泥			0.1	t	12, 800	1, 280		
計							27, 825		

管工事	【若鮎寮】			給水設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
貫通口硕	Fり補修								151 000	別紙 00-0001	
					1	式			174, 020		
		100~150mm 28mm	ı			1					
ンドカッター 配管用費					22	か所	7, 910		174, 020		
	<u> 理口)</u> 計					77397					
									174,020		
										Till (of	
保温工事	F-				1				206, 590	別紙 00-0002	
					1	式			200, 000		
給水管		ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカ゛	En han		0.0		0.000		70.000		
		電集内 有色///()/ 20A	7,7,7,4,7		32	m	2, 280		72, 960		
給水管	保温	ク゛ラスウール									
		天井内, パイプシャフト 20A	内アルミカ・ラスクロス		28	***	1,870		52, 360		
給水管	保温	ポ [°] リスチレン				m					
		暗渠内 着色アルミガ	ラスクロス		2		2, 420		4,840		
給水管	42.11	25A ク゛ラスウール				m					
州八八日	I/NIIII.	天井内,パイプシャフト	内アルミガラスクロス		3		2, 020		6,060		
給水管	ID SH	25A ポリスチレン				m					
稻水官	1米温	暗渠内 着色アルミガ	ラスクロス		5		2,630		13, 150		
		32A				m	2,000		10, 100		
給水管	保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト	rk1 アルジカ ラフカョフ		5		2, 180		10,900		
		32A	P1 /WSM /A/PA		5	m	2, 100		10, 900		
給水管	保温	ポリスチレン					0.000		10.000		
		暗渠内 着色アルミガ 40A	フスクロス		6	m	2, 820		16, 920		
給水管	保温	ク゛ラスウール				111					
		天井内,パイプシャフト	内アルミカ・ラスクロス		10		2, 330		23, 300		
給水管	保温	40A ポリスチレン				m					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		暗渠内 着色アルミガ	ラスクロス		2		3, 050		6, 100		
	計	50A				m					
	ΒI								206, 590		
									,		

管工事【若鮎	寮】		給水設備					
名 和		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
既設配管接続				1	式		46, 350	別紙 00-0003
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 伢			5	か所	4, 080	20, 400	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 係			3	か所	5, 190	15, 570	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 係			2	か所	5, 190	10, 380	
計							46, 350	
仮設給水				1	式		35, 800	別紙 00-0004
仮設用給水管	水道用ポリエチレ	レン管 20A		20	m	1, 790	35, 800	
計							35, 800	

管工事【着	告鮎寮】		排水設備				
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事			1	式		239, 150	別紙 00-0005
排水管 保	温	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	7	m	2, 330	16, 310	
排水管 保	温	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	18	m	2, 570	46, 260	
排水管 保	温	ク・ディスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミカ゚ラスクロス 65A	11	m	2, 810	30, 910	
排水管 保	温	プ [*] ラスウール 天井内, パ イプ シャフト内 アルミカ [*] ラスクロス 80A	19	m	3, 080	58, 520	
排水管 保	温	プ・ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミカ゚ラスクロス 100A	21	m	4, 150	87, 150	
計						239, 150	

管工事【若鮎寮】			排水設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
貫通口斫り補修				1	式		553, 200	別紙 00-0006	
ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm			16	か所	9, 040	144, 640		
ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 63mm			14	か所	9, 040	126, 560		
ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm			9	か所	10, 500	94, 500		
ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 88mm			8	か所	10, 900	87, 200		
ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm			6	か所	13, 900	83, 400		
ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm			1	か所	16, 900	16, 900		
計							553, 200		

管工事【若鮎寮】		排水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
既設配管接続費		1	式		141, 200	別紙 00-0007
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	5	か所	5, 190	25, 950	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	5	か所	5, 550	27, 750	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温有	3	か所	6, 660	19, 980	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	8	か所	7, 430	59, 440	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温無	1	か所	8, 080	8, 080	
計					141, 200	
仮設排水		1	式		54, 720	別紙 00-0008
仮設用排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 50A(VU)	18	m	3, 040	54, 720	
計					54, 720	

・			撤去工事				撤去工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
非水金物類撤去				1	式		104, 890	別紙 00-0009
F上掃除口 非防水形) 数去	COA 50A -			10	個	2, 110	21, 100	
注上掃除口 非防水形) 対去	COA 65A -			2	個	2, 390	4, 780	
F上掃除口 非防水形) 数去	COA 80A -			1	個	2, 660	2, 660	
ミ上掃除口 非防水形) 対去	COA 100A -			3	個	2, 940	8, 820	
F上掃除口 非防水形) 数去	COA 125A -			1	個	3, 210	3, 210	
E上掃除口 防水形) 放去	COB 50A -			1	個	2, 390	2, 390	
床上掃除口 防水形) 数去	COB 65A -			4	個	3, 120	12, 480	
F上掃除口 防水形) 数去	COB 100A -			4	個	3, 860	15, 440	
F排水トラップ 非防水形) 数去	T 5A 50A -			5	個	2, 390	11, 950	
	T 5B 50A -			4	個	2, 850	11, 400	
情水継手 女去	65A -			2	個	2, 020	4, 040	
情水継手 放去	100A -			2	個	3, 310	6, 620	
# 					-		104, 890	
-								

管工事【若鮎寮】		撤去工事			撤去工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管類撤去	弁類共	1	式		379, 630	別紙 00-0010
青銅仕切弁 撤去	5K(ねじ) 40A -	2	個	1, 190	2, 380	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	69	m	590	40, 710	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	7	m	710	4, 970	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	8	m	760	6, 080	
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 -	2	m	1, 240	2, 480	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	21	m	970	20, 370	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	40	m	1, 240	49, 600	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	28	m	1, 570	43, 960	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	22	m	1, 830	40, 260	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	36	m	2, 360	84, 960	
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 -	11	m	970	10, 670	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	26	m	1, 240	32, 240	

管工事【若鮎寮】		撤去工事			撤去工事			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
	弁類共	1	式		379, 630	別紙 00-0010		
塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	8	m	1, 570	12, 560			
塩化ビル管 撤去	機械室・便所 100A -	3	m	2, 360	7, 080			
計					379, 630			

管工事【セミナーハウン	ス】		給水設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
貫通口斫り補修				1	式		31,640	別紙 00-0011	
ンドカッターによる 配管用貫通口)	7€ 100∼150mm 28m	m		4	か所	7, 910	31, 640		
計							31, 640		
(1) 坦 - 本								Flight on colo	
保温工事	h? b			1	式		87, 200	別紙 00-0012	
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャワ 20A	ト内 アルミカ゛ラスクロス		20	m	1,870	37, 400		
給水管 保温	グラスウール 天井内, パイプシャフ 25A	ト内 アルミカ゛ラスクロス		3	m	2, 020	6, 060		
給水管 保温	グラスウール 天井内, パイプシャフ 32A	ト内 アルミカ゛ラスクロス		4	m	2, 180	8, 720		
給水管 保温	グラスウール 天井内, パイプシャフ 40A	ト内 アルミカ゛ラスクロス		4	m	2, 330	9, 320		
給水管 保温	グラスウール 天井内, パイプシャフ 50A	ト内 アルミカ゛ラスクロス		10	m	2, 570	25, 700		
計							87, 200		

管工事【セミナーハウス】		給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
既設配管接続工事		1	式		30, 780	別紙 00-0013
(樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	3	か所	4, 080	12, 240	
(樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	2	か所	4, 080	8, 160	
(樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	2	か所	5, 190	10, 380	
計					30, 780	

管工事【セ	ミナーハウス】			排水設備					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事					1	式		204, 800	別紙 00-0014
排水管 保		グラスウール 天井内, パイプシャフト内 40A	アルミカ゛ラスクロス		8	m	2, 330	18, 640	
排水管 保	温	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 50A	アルミカ゛ラスクロス		8	m	2, 570	20, 560	
排水管 保	温	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 65A	アルミカ゛ラスクロス		13	m	2, 810	36, 530	
排水管 保	温	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 80A	アルミカ゛ラスクロス		19	m	3, 080	58, 520	
排水管 保		グラスウール 天井内, パイプシャフト内 100A	アルミカ゛ラスクロス		17	m	4, 150	70, 550	
Ħ	-							204, 800	
貫通口斫り) 補修				1	式		133, 480	別紙 00-0015
機械はつり ンドカッターに 配管用貫通	よる	100~150mm 50mm			4	か所	9, 040	36, 160	
ンドカッターに配管用貫通	よる 重口)	100~150mm 63mm			3	か所	9, 040	27, 120	
ンドカッターに 配管用貫延	よる 重 口)	100~150mm 75mm			3	か所	10, 500	31,500	
ンドカッターに配管用貫通	よる 重口)	100~150mm 88mm			1	か所	10, 900	10, 900	
ンドカッターに 配管用貫通	よる 重 口)	100∼150mm 125mm			2	か所	13, 900	27, 800	
計	-							133, 480	

管工事【セミナーハウス]		排水設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
既設配管接続費				1	式		94, 950	別紙 00-0016	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温			3	か所	5, 190	15, 570		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温			2	か所	5, 190	10, 380		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温	且有		2	か所	5, 550	11, 100		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温			2	か所	6, 660	13, 320		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温	且有		6	か所	7, 430	44, 580		
計							94, 950		

管工事【セ				換気設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 客	頂	備	考
貫通口斫り 事					1	式		13,	, 900	別紙 00-0019	
機械はつり ンドカッターに。 配管用貫通 計	(ダイヤモ よる i口)	100~150mm 125mm			1	か所	13, 900	13,	, 900		
計								13,	, 900		

管工事【セミナーハウス】]		撤去工事				撤去工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
排水金物類撤去				1	式		27, 740	別紙 00-0017
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 100A -			1	個	2, 940	2, 940	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 65A -			3	個	3, 120	9, 360	
撤去 床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -			2	個	3, 860	7, 720	
床排水トラップ (非防水形) 撤去	T 5A 40A			1	個	2, 020	2, 020	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A	, - 		2	個	2, 850	5, 700	
計							27, 740	

管工事【セミナーハウス】		撤去工事			撤去工事		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
配管類撤去	弁類共	1	式		227, 880	別紙 00-0018	
青銅仕切弁 撤去	5K(ねじ) 50A -	2	個	1, 470	2, 940		
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	17	m	590	10, 030		
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	12	m	710	8, 520		
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 -	2	m	970	1, 940		
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 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 -	9	m	970	8, 730		
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	9	m	1, 240	11, 160		
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	17	m	1, 570	26, 690		
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	16	m	1,830	29, 280		
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	19	m	2, 360	44, 840		
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	5	m	970	4, 850		
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	2	m	1, 240	2, 480		
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	9	m	1, 570	14, 130		

管工事【セミナーハウス】			撤去工事			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	弁類共	1	式		227, 880	別紙 00-0018
塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	3	m	1, 830	5, 490	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	17	m	2, 360	40, 120	
計					227, 880	