令和	3 年度	-
熊本県立大学	本部棟トイレ改修工事	-
	計 書 及び数量は参考とする	
		-
第	号	-
 工期日 令和 年	月 日(工期	日間)
		-

工 事 明 細 書

No	名称	構造 階数	延べ 面積	数量	直接工事費 (a)	共通仮設費 (b)	現場管理費 (c)	一般管理費 (d)	計 (a+b+c+d)	特殊単価	備	考
	熊本県立大学本部棟トイレ 改修工事			1式								
	合 計											
А	直接工事費											
В	共通仮設費		(千円	止め)		(直捽工車弗二特	赤珠単価)×共通仮	5				
	純工事費(A+B)					(但)女工爭員 竹	7外平画/八兴进区	(以頁子				
С	現場管理費		(千円	止め)		(絉丁重弗_ 焅砕	:) () () () () () () () () ()	 				
	工事原価(A+B+C)					-(純工事費-特殊単価)×現場管理費率						
D	一般管理費等負担率		(千円	止め)		工事原価×一般管理費等率						
	工事価格(A+B+C+D)					上						
Е	消費税相当額					工事価格×消費和					10.00	0 %
	総合計(請負工事費)											

(現場経費には、建設業退職金共済掛け金及び建設労災補償共済掛け金を含む。) 構造の各記号は、次による。 W:木造 CB:補強コンクリートブロック造 S:鉄骨造 RC:鉄筋コンクリート造

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	熊本県立大学本部棟トイレ改修							
I	建築改修工事		式		1			
	電気設備改修工事		11		1			
	機械設備改修工事		11		1			
	直接工事費合計							

|

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
I	建築改修工事						
А	排水管改修工事		式	1			
	トイレ改修工事		"	1			
	1 1 900 - 1						
I	小 計						

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
А	排水管改修工事							
A-1	解体工事		式		1			
	直接仮設工事		"		1			
A-3	鉄筋工事		"		1			
A-4	コンクリート工事		"		1			
A-5	金属工事		"		1			
A-6	左官工事		"		1			
A-7	塗装•吹付工事		"		1			
A-8	内装工事		"		1			
A-9	その他工事		11		1			
A-10	外構工事		11		1			
А	小 計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	解体工事							
	7,111 — 7							
1	撤去工事		式		1			
	<u> </u>		"		1			
3	発生材処分		"		1			
A-1	小計							
	7							

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
1	撤去工事						
1	版五工事						
		湯沸室・IR室・機械室床撤去					
	床版撤去	有筋 人力	m3	4.7			
	床仕上げ材撤去	ビニル床タイル ケレンB種共	m²	30.8			
		ケレンB種共 長尺シート					
	II	ケレンB種共	11	5.8			
	床カッター入れ		m	37.1			
	ピニル幅木撤去	H=60	"	34.5			
	天井仕上材撤去	軟質石綿板 t=6.0	m²	5.8			
	天井LGS撤去		11	5.8			
	アスファルト舗装撤去	t=30 L型側溝含む	m3	0.1			
	アスファルト舗装カッター入れ		m	6.2			
1	小 計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
2	発生材集積·積込·運搬						
	発生材集積·積込	カンキ類(有筋)	m3	4.7			
	11	金属屑	JJ.	0.1			
	11	アスペンスト含有形成板	JJ.	0.1			
	JI	廃プラ	IJ	0.1			
	JI	カ゛レキ類(アスファルト)	IJ	0.1			
	発生材運搬	ガレキ類(有筋)	t	11.4			
	II	金属屑	IJ	0.1			
	II	アスヘ・スト含有形成板	m3	0.1			
	II	廃プラ	IJ	0.1			
	II	カ゛レキ類(アスファルト)	t	0.1			
		·					
2	小 計						

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
3	発生材処分						
	発生材処分	ガレキ類(有筋)	t	11.4			
	II	金属屑	"	0.1			
	II	アスヘンスト含有形成板	m3	0.1			
	II	廃プラ	"	0.1			
	11	カ゛レキ類(アスファルト)	t	0.1			
3	小 計						
ა	/J\ <u>i</u> T						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
A-2	直接仮設工事						
	墨出し	複合改修	m²	39.3			
	養生	II.	"	39.3			
	清掃片付け	JI.	11	39.3			
	脚立足場	並列 H=1.8m	"	5.8			
	m = 1/2 m	11) (11 110111					
A-2	小 計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
	鉄筋工事					***************************************		
	異形棒鋼	SD295A D10 小口	kg		141	***************************************		
	鉄筋加工組立	小型構造物	"		136			
	鉄筋運搬		"		136			
A-3	小計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
A-4	コンクリート工事							
	レテ・ィーミクストコンクリート	Fc21+6 S18 小型割増共	m3		4.7			
	コンクリート打設手間	人力打設	IJ		4.7			
	ポンプ圧送 基本料		□		1			

A-4	小 計							

10 ㈱太宏設計事務所

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金 額	備 考
A-5	金属工事							
	軽量鉄骨天井下地	19形 下地張無1 @300	m²		5.8			
		19形 下地張無し @300 天井下地開口補強 ボード切込共 450角 アバ製 額縁タイプ						
	天井点検口	450角 アルミ製 額縁タイプ。	箇所		1			
A-5	小 計							

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	左官工事							
A-0	<u> </u>							
	コンクリート金鏝押え	直均し	m²		18.8			
	モルタル塗り	t=30	"		2.7			

A-6	小計							

12 ㈱太宏設計事務所

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
$\Delta - 7$	塗装•吹付工事							
A-1	坐表*火竹工 事							
	天井EP塗装	ケイカル板面 素地ごしらえB種共 2階教養室	m²		5.8			
	内部 壁EP塗装	2階教養室	,,		0.1			
		モルタル面 素地ごしらえB種共 1階外部 複層塗材E吹付 機械室						
	外部 壁吹付	複層塗材E吹付 機械索	IJ		0.1			
	床 モルタル上塗装	表面硬化処理材	"		2.7			
A-7	小 計							

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	内装工事						
A-0							
		複層ビニル床シート					
	長尺塩ビシート張り	t=2.0 抗菌・防汚性	m²	5.	3		
	ピニル床タイル	t=2.0 コンホ°ジションビニル床タイル	"	30.	3		
	幅木	t=2.0 コンポ°シ´ションヒ´ニル床タイル 塩ヒ´製 H=60		34.			
			m				
	天井ケイカル板張り	t=6.0 目透かし張り	m²	5.	3		
	天井廻り縁	塩ビ製	m	9.	9		
A-8	小計						

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数	量	単 価	金 額	備 考
A-9	その他工事							
	流し台 一時撤去・復旧	1階·2階 W1200*D550	台		2			
		W1200*D550 1階·2階						
	コンロ台 一時撤去・復旧	W600*D550 1階	IJ		2			
	棚、冷蔵庫 一時撤去・復旧	1階 W1760*D515*2段 W510*D530	人		2			
	仮設流し台	W1500程度	台		1			
A-9	小計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	外構工事						
11 10	71111-4-7-						
	アスファルト舗装	t=30	m²	2.5			
	L形側溝	W=300	m	1.4			
A-10	小 計						

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	トイレ改修工事							
B-1	指定仮設工事		式		1			
	解体工事		,,,		1			
	直接仮設工事		"		1			
	鉄筋工事		"		1			
	コンクリート工事		"		1			
	型枠工事		"		1			
	木工事		"		1			
	金属工事		"		1			
	左官工事		"		1			
	金属製建具工事		"		1			
	ガラス工事		"		1			
	塗装工事		"		1			
	内装工事		"		1			
	その他工事		"		1			
В	小 計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
B-1	指定仮設工事							
	仮設間仕切	B種 軽鉄下地 扉共	m²		56.0			
	灰跃间 12.93	DIE 在冰下地 <i>所</i> 六	111		00.0			
B-1	小 計							
	* H1							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	解体工事							
	74111 — 4							
1	撤去工事		式		1			
	版ムエッ 発生材集積・積込・運搬		"		1			

3	発生材処分		"		1		***************************************	

B-2	小計							

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
1	撤去工事						
	床版撤去	車椅子対応便所床全撤去 有筋 t=150程度 人力	m3	0.8			
	床タイル撤去	モルタル共 ケレンB種共	m²	35.7			
	床カッター入れ		m	13.8			
	和便器廻りはつり	有筋 人力	m3	0.1			
	洗面台人研板撤去	t=25 人研石 ライニング 天板共	m²	1.9			
	ライニングでB撤去	t=100、t=150程度 人力	m3	1.6			
	壁タイル撤去	モルタル共	m²	105			
	トイレフ゛ース撤去	t=40 人研石TB	JJ.	30.4			
	鏡撤去		IJ	5.5			
	天井仕上材撤去	軟質石綿板 t=6.0	IJ	37.7			
	天井LGS撤去		"	37.7			
	床下点検口撤去	内部 600角	箇所	1			
	鋼製戸撤去	 	m^2	2.1			
	II	扉のみ	"	5.8			
	建具周囲はつり		m	11.4			
	建具周囲カッター入れ		IJ	11.4			
1	小 計						

20 烘太宏設計事務所

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
2	発生材集積·積込·運搬						
	発生材集積·積込	ガレキ類(有筋)	m3	2.4			
	11	カンキ類(無筋)	IJ	4.2			
	11	カンキ類(2次製品)	11	1.3			
	II	金属屑	11	0.3			
	II	カラス屑	11	0.1			
	II	アスペンスト含有形成板	11	0.2			
	発生材運搬	ガレキ類(有筋)	t	2.2			
	"	ガレキ類(無筋)	,,,	8.7			
	II	カンキ類(2次製品)	,,,	2.5			
	"	金属屑	,,,	0.4			
	II	ガラス屑	,,,	0.1			
	II	アスペント含有形成板	m3	0.2			
		- pet 147/27/24/24					
2	小計						
	* H1						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
3	発生材処分						
	発生材処分	カンキ類(有筋)	t	2.2			
	JJ	カレキ類(無筋)	JJ.	8.7			
	II	カレキ類(2次製品)	IJ	2.5			
	II	金属屑	JJ.	0.4			
	II	ガラス屑	JJ.	0.1			
	11	アスペンスト含有形成板	m3	0.2			
3	小計						
0	24. Н1						

m²		
111	複合改修 m ² 39.2	
<i>II</i>		
"		
3m "		

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
B-4	鉄筋工事						
	異形棒鋼	SD295A D10 小口	kg	42.4			
	11	SD295A D13 小口	11	5.8			
	鉄筋加工組立	小型構造物	,,,	46.3			
	鉄筋運搬	· — · · <u>— · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	,,,	46.3			
	2 144 X L VA						
D 4	,[, ⇒].						
B-4	小 計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
B-5	コンクリート工事							
	レディーミクストコンクリート	Fc21+6 S18 小型割増共	m3		0.9			
	コンクリート打設手間	人力打設	IJ		0.9			

B-5	小計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
B-6	型枠工事							
В	T-11 7							
	普通合板型枠		m²		0.6			
	型枠運搬費		11		0.6			
В-6	小計							

26 烘太宏設計事務所

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
B-7	木工事							
<i>D</i> ,	//							
	木製扉枠	扉枠 D=30程度	m		11.3			
В-7	小 計							

27 烘太宏設計事務所

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
B-8	金属工事						
	SUS幅木	SUS304 H=60 t=1.5 HL仕上	m	53.6			
	軽量鉄骨壁下地	W=100 下地張有り @450	m²	10.1			
	IJ	ライニング 壁 W=100 下地張有り @450	11	17.7			
	II	W=65 下地張有り @450	"	44.1			
	軽量鉄骨天井下地	19形 下地張無し @300 SUS304 t=1.5 HL 両端塞ぎ無し	"	36.5			
	ステンレスライニング・天板	SUS304 t=1.5 HL 両端塞ぎ無し D=200 L=900 見付25 "	箇所	6			
	II	D=200 L=1655 見付25	"	2			
	II	" D=200 L=945 見付25	"	2			
	II	ル D=150 L=2400 見付25	"	2			
	II	ル D=150 L=900 見付25	"	2			
	床下点検口	600角 モルタル充填型 アルミ枠 ステンレス目地	"	1			
	天井点検口	天井下地開口補強 ボード切込共 450角 アバ製 額縁タイプ	"	5			
В-8	小 計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
B-9	左官工事							

	防水モルタル塗り	金鏝押え t=30程度	m²	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33.7			
	コンクリート金鏝押え	直均し	"		5.5			
	建具周囲モルタル充填		m		11.4			

В-9	小計					***************************************		
	4 H1							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
B-10	金属製建具工事						
2 10	正作りなくたとう、ニーリ						
		片引き半自動デア					
	LSD-1	1030*2000 片開きドア(扉のみ)	箇所	1			
	LSD-2	740*1960	11	4			
	運搬取付調整費		式	1			
	法定福利費		,,,	1			
				1			
		トイレブース					
	TB-1	3543*1900 トイレフ・ース	箇所	2			
	TB-2	3487*1900	"	2			
	運搬取付調整費		式	1			
	法定福利費		,,,	1			
B-10	小 計						
10 ער	\1, EI						

30 ㈱太宏設計事務所

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
B-11	ガラス工事						
	TO B. THERE I'Ve a	4.0.470.000	1.7				
	強化型板がラス	t=4.0 150*600	枚	5			
	カ゛ラスシーリンク゛		m	7.5			
F 11	1 =1						
B-11	小 計		1				

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
B-19	塗装工事							
D 12	主水工ザ						***************************************	
	天井EP塗装	ケイカル板面 素地ごしらえB種共	m²		36.5			
	建具枠SOP塗装	糸幅100以下 錆止め・下地調整共	m		19.0			
	木製扉枠SOP塗装	糸幅100以下 素地ごしらえ共	"		11.3			
1								
B-12	小計							
	→ H1							

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単価	金額	備 考
B-13	内装工事							
	E 口垢が、17年10	複層ビニル床シート	m²		20.2			
	長尺塩ビシート張り	t=2.0 抗菌•防汚性	m		30.3			
	シーシング石膏ボード張り	t=12.5 GB-S GL工法	IJ		58.6			
	JJ	t=12.5 GB-S 空付	"		76.4			
-		t=12.5 GB-S 突付 アルジョイナー共						
	化粧ケイカル板張り	t=6.0 アクリルウレタン系樹脂着色仕上]]		135			
	天井ケイカル板張り	t=6.0 目透かし張り	"		36.5			
	壁コーナー用アングル	アルド製	m		26.4			
	天井廻り縁	塩ビ製	IJ		64.8			
B-13	小 計							

記号	名 称	規格・形状・名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	その他工事							
D-14	での個工事							
		特寸 8mm						
	姿見鏡	600*1800	枚		4			
	ル 受材	SUS受材・シーリング	IJ		4			
		t=6.0 D=600 L=800						
	汚垂陶板	TOTO:ハイドロセラ・フロアPU(薄型)同等品	IJ		6			
	ピクトサイン 突出型	150*150 SUS製	箇所		3			
	ピクトサイン 平付型	200*200 SUS製	IJ		5			
	こグドリイン 千竹生	200*200 303級	"		υ			
B-14	小 計							
D 11	.4 HI							

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	電気設備工事							
I I−1	電灯設備		式		1			
	コンセント設備		式		1			
	自動火災報知設備		式		1			
	発生材処分		式		1			

II	計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
П-1	電灯設備						
	改修工事		式	1			
	撤去工事		式	1			
	小計						
II -2	コンセント設備						
	改修工事		式	1			
	撤去工事		式	1			
	小計						

II -3	自動火災報知設備					***************************************	
	撤去工事		式	1			
	小計						
II -4	発生材処分						
	発生材処分		式	1			
	小計						

36 ㈱太宏設計事務所

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量		単 価	金額	備 考
II -1-1 5	女修工事							
								,
	ケーブル	EEF2.0-2C(天井・ピット)	m	1	<u> 1</u> 9			
	ケーブル	EEF2.0-3C(天井・ピット)	m		8			
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型,カバー付	個		4		***************************************	
	照明器具	BL1	台		8			
	照明器具	BL2	台		2			
	人感センサー	親機	台		4		***************************************	
	人感センサー	子機	台		4			
	人感センサー操作スイッチ	1回路用 金属プレート	個		4			
	<i>y</i> 12.							
	1種金属線ぴ	本体 A型	m		5			
	1種金属線ぴ	コーナーボックス A型(材料費のみ)	個		4			
	1種金属線ぴ	ブッシング A型(材料費のみ)	個		4			
	1種金属線ぴ	カップリング A型(材料費のみ)	個		2			
	1種金属線ぴ	露出ボックスA型	個		2			
	- Inga mpayle debid - co	PH [] / /			_			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
	電灯盤	A-1L-1(新設)	面		1			
	電灯盤	A-1L(改修)	式		1			
	電灯盤	A-2L-1(新設)	面		1			

П-1-1	∄ †							

38 ㈱太宏設計事務所

記号	名 称	規格•形状•名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
I I −1−2	撤去工事						
	照明器具	LED埋込Hf32W-1相当、再使用しない	台	6		***************************************	
	照明器具	LED埋込Hf16W-1相当、再使用しない	台	2			
	照明器具	埋込FL40W-1、再使用しない	台	2			
	タンプラスイッチ	1P15A*1,PL付、再使用しない	個	4			
	人感センサー	親機、再使用しない	台	4			
	人感センサー	子機、再使用しない	台	4			

II -1-2	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
П-2-1 ₫	收修工事						
	電線管	PF22,隠蔽	m	2)		
		1 1 DD JOENNA	111				
	ケーブル	EEF2.0-3C(天井・ピット)	m	9	2		
	ケーブル	EEF2.0-3C(PF管内)	m	2)		
	アウトレットホ゛ックス	四角中浅型,カバー付	個	13	3		
	埋込コンセント	2P15A*1,ET付 金属プレート	個	13	3		
		,					
	1種金属線ぴ	本体 A型	m	12	2		
	1種金属線ぴ	コーナーボックス A型(材料費のみ)	個	1	1		
	1種金属線ぴ	ブッシング A型(材料費のみ)	個	1			
	1種金属線ぴ	カップリング A型(材料費のみ)	個		1		
	1種金属線ぴ	露出ボックス A型	個		<u></u>		
	ワイヤレスプロテクタ	本体	m	2)		

40 烘太宏設計事務所

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	赴	単 価	金額	備 考
		•						
	機械斫り	φ 30	箇所		5			
							***************************************	nun
								1110

								ли
								ли
							***************************************	1110

II -2-1	計						***************************************	

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
I I −2−2	撤去工事							
	埋込コンセント	2P15*1、再使用しない	個		5			
	1種金属線ぴ	本体 A型、再使用しない	m		9			
	1種金属線ぴ	露出ボックス A型、再使用しない	個		5			
	ワイヤレスプロテクタ	本体、再使用しない	m		20			
	トル呼出子機	再使用する	個		1			
	火災表示灯	再使用する	個		1			
II -2-2	計							
	·							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	撤去工事						
	スポット型感知器	定温式、再使用する	台	1			
	7 W. 71 TAGY XH-111	7C111127 (17 17 7 8					

II -3-1	計						
<u>n 5 1</u>	μ						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
П −4−1	発生材処分							
	産廃処分費	廃プラ	t		1		***************************************	
	産廃処分費	鉄くず	t		1			
	産廃処分費	蛍光管	kg		1			
	産廃運搬費	廃プラ	t		1			
	産廃運搬費	鉄くず	t		1			
	産廃運搬費	蛍光管	kg		1			
П -4-1	計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
Ш	機械設備改修工事						
Ⅲ −1	衛生器具設備工事		式	1			
III -2	給水設備工事		11	1		***************************************	
Ⅲ −3	排水設備工事		11	1			
Ⅲ -4	仮設給排水設備工事		11	1			
Ⅲ -5	換気設備工事		11	1			
Ⅲ −6	撤去工事		11	1			
Ⅲ −7	発生材処分		11	1			
Ш	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
Ⅲ −1	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CS498BCK,TCF5534,YH701	組	6			
	壁掛小便器	UFS900R	IJ	6			
	壁掛洗面器	LSB135AA	IJ	6			
	掃除用流し	SK22A	IJ	2			
	コンパクト多機能トイレハック	UADBY61R1A1ASD1W	IJ	1			
	ベビーシート	YKA25S	ケ	1			
	ジェットタオル	TYC420W	台	4			
	化粧鏡	YMK51K	枚	6			
	化粧棚	YKH50A	ケ	6			
Ⅲ −1	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備考
Ⅲ −2	給水設備工事				***************************************		
	内面ライニング鋼管	(機械室・便所配管) VB 20A	m	62			
	II.	(機械室・便所配管) VB 25A	11	12			
	IJ.	(機械室・便所配管) VB 32A	IJ	3		***************************************	
	IJ	(機械室・便所配管) VB 40A	11	9			
	II	(機械室・便所配管) VB 50A	IJ	7	***************************************		

	仕 切 弁	GV-20 5K コア内蔵	ケ	2			
	シングルレバー混合水栓	TKS05315J	ケ	2			
	保温工事		式	1			
	ダイヤモンド貫通		,,,	1			
	既設配管接続		"	1			
Ⅲ −2	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
Ⅲ −3	排水通気設備工事						
	硬質塩化ビニル管	(機械室・便所配管)VP 25A	m	4		***************************************	
	II	(機械室・便所配管)RF-VP 40A	11	12			
	II	(機械室・便所配管)RF-VP 50A	IJ	43			
	II	(機械室・便所配管)RF-VP 65A	11	10			
	II	(機械室・便所配管)RF-VP 100A	11	26			
	硬質塩化ビニル管	(屋内一般)RF-VP 50A	m	5			
	II	(屋内一般)RF-VP 100A	11	5			
	硬質塩化ビニル管	(地中)VP 40A	m	1			
	II	(地中)VP 50A	11	7			
	II	(地中)VP 100A	11	31			
	床上掃除口	CLVS-65	ケ	2			
	II	CLVS-100	IJ	5			

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
	保温工事		式	1			
	ダイヤモンド貫通		11	1			
	掘方埋戻し		"	1			
	既設配管接続		11	1		***************************************	

Ⅲ −3	計						

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
Ⅲ-4	仮設給排水設備工事						
	内面ライニング鋼管	(屋内一般) VB 20A	m	7			

	硬質塩化ビニル管	(屋内一般)RF-VP 50A	m	4			
	II	(屋外)VP 50A	11	3			
	II	(埋設)VP 50A	11	3			
	単 水 栓	T130AUN13	ケ	1			
	仕 切 弁	GV-20 5K コア内蔵	ケ	1			
	保温工事		式	1			
	ダイヤモンド貫通		11	1			
	既設配管接続		11	1			
	既設汚水桝に接続		11	1			
	掘方埋戻し		11	1			
		-					
Ⅲ-4	計						

50 ㈱太宏設計事務所

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単 価	金額	備 考
Ⅲ -5	換気設備工事						
FE -1	換 気 扇	天井埋込形 250m3/h×80Pa	台	1		***************************************	
FE -2	排気ファン	250m3/h×80Pa ストレートシロッコファン 消音形 550m3/h×150Pa	ı,	2			
	21230						
	スパイラルダクト	150 φ	m	7			
	"	200 φ	m	13			
	矩形ダクト	0.5t	m²	2			
	7 14 712.2.2.1	***************************************					
	吸 込 口	HS 150×150	ケ	4			
	"	HS 200×200	"	2			
		213 211 211					
	ボックス類		式	1			

Ⅲ −5	計					***************************************	

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数	量	単 価	金額	備 考
Ⅲ −6	撤去工事							
	衛生器具撤去		式		1			
	配管類撤去		11		1	***************************************		
	保温撤去		11		1	***************************************		
	仮設配管類撤去		11		1			
	仮設配管保温撤去		11		1	***************************************		
	換気機器撤去		11		1	***************************************		
	ダクト類撤去		11		1	***************************************		

Ⅲ −6	計							

記号	名 称	規格·形状·名称	称呼	数量	単価	金額	備 考
Ⅲ −7	発生材処分						
	廃棄物運搬費	陶器くず	t	0.46			
	n .	廃プラ	t	0.27			
	IJ	鉄くず	t	0.31			
	II .	ガラスくず	t	0.05			
	産業廃棄物処分	陶器くず	t	0.46			
	II .	廃プラ	t	0.27			
	II .	鉄くず	t	0.31			
	II .	ガラスくず	t	0.05			
Ⅲ −7	計						