

数量算出						
# 1 3 2 号建物他内部改修工事						
項	目	規 格 寸 法	数量算出	数	量 単 位	備考
1 仮設工事						
(1) 墨出し	複合改修			184.47	m ²	
	工事箇所A, A'	施行範囲: 2.9m×7.05m×2=40.89m ²		40.89		
	工事箇所B	施行範囲: 5.8m×7.05m=40.89m ²		40.89		
	工事箇所C, C'	施行範囲: 2.9m×7.05m×2=40.89m ²		40.89		
	工事箇所D	施行範囲: 11m×3.8m=41.8m ²		41.80		
	工事箇所E	施行範囲: 5m×4m=20m ²		20.00		
(2) 養生(工事箇所)	複合改修	1仮設工事-(1)参照		184.47	m ²	
	工事箇所A, A'	工事範囲: 2.9m×7.05m×2=40.89m ²		40.89		
	工事箇所B	工事範囲: 5.8m×7.05m=40.89m ²		40.89		
	工事箇所C, C'	工事範囲: 2.9m×7.05m×2=40.89m ²		40.89		
	工事箇所D	工事範囲: 11m×3.8m=41.8m ²		41.80		
	工事箇所E	工事範囲: 5m×4m=20m ²		20.00		
(3) 整理清掃後片付け(工事箇所)	複合改修	1仮設工事-(2)参照		184.47	m ²	
(4) 養生(廊下等)	複合改修	1仮設工事-(1)参照		276.80	人	
	工事箇所A・B・C	図面4/39による48.5m ² +61.5m ² +42.5m ² +48.5m ² +28m ² =229m ²		229.00		
	工事箇所D	図面5/39による 40.5m ²		40.50		
	工事箇所E	図面6/39による 7.3m ²		7.30		
(5) 整理清掃後片付け(廊下等)	複合改修	1仮設工事-(4)参照		276.80	人	
(6) 内部仕上足場	脚立足場 一般	1仮設工事-(2)参照		184.47	m ²	
2 撤去工事						
(1) コンクリート撤去	無筋コンクリートブレーカー			0.24	m ³	
	工事箇所E	0.9m×0.165m×1.635m=0.2427975m ³ ≒0.24m ³				
(2) CB撤去	コンクリートブレーカー			0.47	m ³	
	工事箇所E	2.4m×0.12m×1.635m=0.47088m ³ ≒0.47m ³				
(3) カッター入れ	モルタル面			1.80	m	
	工事箇所E	0.9m×2箇所=1.8m				
(4) 床タイル撤去	下地モルタル共			3.01	m ²	
	工事箇所E	1.635m×1.84m=3.0084m ² ≒3.01				
(5) ビニル床シート撤去				2.89	m ²	
	工事箇所A	2.385m×1.21m=2.88585m ² ≒2.89m ²				
(6) ビニル幅木撤去		①+②=		12.43	m ²	
	① 工事箇所A	0.93m+0.975m+0.44m+0.745m+2.385m=5.475m		5.48		
	② 工事箇所D	1.84m+1.635m+1.84m+1.635m=6.95m		6.95		
(7) 壁タイル撤去		①+②=		23.37	m ²	
	① 工事箇所A	(1.21m×2.4m)+(0.9m×2.4m×2)=7.224m ²		7.22		
	② 工事箇所D	(1.73m+1.635m+1.73m+1.635m)×2.4m=16.152m ²		16.15		
(8) 壁合板・ボード撤去		①+②+③+④=		54.61	m ²	
	① 工事箇所A	(1.315m+0.735m+1.315m+0.735m)×2.4m=9.84m ²		9.84		
	② 工事箇所B	(3.29m+3.29m)×2.4m=15.792m ² ≒15.79m ²		15.79		
	③ 工事箇所C	5.125m×2.4m=12.3m ²		12.30		
	④ 工事箇所D	(1.84m+1.635m+1.84m+1.635m)×2.4m=16.68m ²		16.68		
(9) 壁下地撤去				9.84	m ²	
	工事箇所A	(1.315m+0.735m+1.315m+0.735m)×2.4m=9.84m ²		9.84		
(10) 天井合板・ボード撤去		①+②+③+④+⑤=		32.57	m ²	
	① 工事箇所A'	6.3m ² +3.3m ² =9.6m ²		9.60		
	② 工事箇所B	3.46m×0.27m=0.9342m ²				
		(0.91m×0.455m)×9=3.72645m ²				
		(0.2m×0.455m)×4=0.364m ²				
		(0.6m×0.455m)×4=1.092m ²				
		小計: 0.9342m ² +3.72645m ² +0.364m ² +1.092m ² =6.11665m ² ≒6.12m ²		6.12		
	③ 工事箇所C'	6.3m ² +3.3m ² =9.6m ²		9.60		

	④ 工事箇所D	$1.84\text{m} \times 1.635\text{m} = 3.0084\text{m}^2$			
		$1.73\text{m} \times 1.635\text{m} = 2.82855\text{m}^2$			
		$3.0084\text{m}^2 + 2.82855\text{m}^2 = 5.83695\text{m}^2 \approx 5.84\text{m}^2$	5.84		
	⑤ 工事箇所E	$1.5\text{m} \times 0.94\text{m} = 1.41\text{m}^2$	1.41		
(11) 天井下地撤去			9.60	m ²	
	工事箇所C'	$6.3\text{m}^2 + 3.3\text{m}^2 = 9.6\text{m}^2$	9.60		
(12) 軽量鋼製扉撤去	枠共		5.20	m ²	
	工事箇所E	$0.9\text{m} \times 2\text{m} \times 2 = 3.6\text{m}^2$			
		$0.8\text{m} \times 2\text{m} = 1.6\text{m}^2$			
		合計 : $3.6\text{m}^2 + 1.6\text{m}^2 = 5.2\text{m}^2$			
(13) 軽量鋼製扉撤去	片開き扉のみ		1.60	m ²	
	工事箇所D	$0.8 \times 2\text{m} = 1.6\text{m}^2$	1.60		
(14) 天井点検口撤去	片開き扉のみ		1.00	箇所	
	工事箇所A	1 か所			
(15) カランバック撤去	工事箇所A		1.00	式	
(16) カランバック撤去	工事箇所E		1.00	式	
(17) ライニング壁撤去	工事箇所C		1.00	式	
(18) タイル幅木撤去	工事箇所A		1.00	式	
3 建築工事					
(1) 床組			1.00	式	
(2) 天井点検口	450角		2.00	箇所	
	工事箇所A	2 箇所			
(3) 軽量鉄骨壁下地	スタット [®] 65型 @300	①+②+③+④=	31.74	m ²	
	① 工事箇所A	$1.2\text{m} \times 2.4\text{m} = 2.88\text{m}^2$	2.88		
	② 工事箇所B	$4.71\text{m} \times 2.4\text{m} = 11.304\text{m}^2$			
		$4.8\text{m} \times 2.4\text{m} = 11.52\text{m}^2$			
		$11.304\text{m}^2 + 11.52\text{m}^2 = 22.824\text{m}^2$	22.82		
	③ 工事箇所C	$0.885\text{m} \times 2.4\text{m} = 2.124\text{m}^2$	2.12		
	④ 工事箇所D	$1.635\text{m} \times 2.4\text{m} = 3.924\text{m}^2$	3.92		
(4) 軽量鉄骨壁下地	スタット [®] 100型 @300	①+②=	11.30	m ²	
	① 工事箇所A	$(1.41\text{m} + 0.35\text{m}) \times 2.4\text{m} = 4.224\text{m}^2$	4.22		
	② 工事箇所D	$(1.143 + 1.805\text{m}) \times 2.4\text{m} = 7.0752\text{m}^2 \approx 7.08\text{m}^2$	7.08		
(5) 複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗	①+②+③=	35.26	m ²	
	① 工事箇所A	$1.21\text{m} \times 2.4\text{m} = 2.904\text{m}^2 \approx 2.90\text{m}^2$	2.90		
		$1.01\text{m} \times 2.4\text{m} \times 2\text{面} = 4.848\text{m}^2 \approx 4.85\text{m}^2$	4.85		
		$0.8\text{m} \times 2.4\text{m} = 1.92\text{m}^2$	1.92		
		$0.305\text{m} \times 2.4\text{m} = 0.732\text{m}^2$	0.73		
	② 工事箇所B	$2.23\text{m} \times 2.4\text{m} \times 2\text{面} = 10.704\text{m}^2 \approx 10.7\text{m}^2$	10.70		
	③ 工事箇所D	$(1.143 + 1.805\text{m}) \times 2.4\text{m} = 7.0752\text{m}^2 \approx 7.08\text{m}^2$			
		$7.08\text{m}^2 \times 2\text{面} = 14.16\text{m}^2$	14.16		
(6) スイング扉			1.00	箇所	
	工事箇所D	1箇所	1.00		
(7) 軽量鋼製片開戸	引戸		1.00	枚	
	工事箇所D	1箇所	1.00		
(8) 軽量鋼製建具		①+②+③=	5.00	枚	
	① 工事箇所A	1 箇所	1.00		
	② 工事箇所C	1 箇所	1.00		
	③ 工事箇所D	3 箇所	3.00		
(9) 素地ごしらえ	せっこうボードA種	①+②+③=	39.47	m ²	
	① 工事箇所A	$(1.41\text{m} + 0.305\text{m}) \times 2.4\text{m} = 4.116\text{m}^2 \approx 4.12\text{m}^2$	4.12		
	② 工事箇所B	$(2.88\text{m} + 2.85\text{m}) \times 2.4\text{m} \times 2\text{面} = 27.504\text{m}^2 \approx 27.50\text{m}^2$	27.50		
	③ 工事箇所D	$1.635\text{m} \times 2.4\text{m} \times 2\text{面} = 7.848\text{m}^2 \approx 7.85\text{m}^2$	7.85		

(10) 合成樹脂エマルジョンペイント塗り		①+②+③=	39.47	m ²	
① 工事箇所A		$(1.41m + 0.305m) \times 2.4m = 4.116m^2 \approx 4.12m^2$	4.12		
② 工事箇所B		$(2.88m + 2.85m) \times 2.4m \times 2面 = 27.504m^2 \approx 27.50m^2$	27.50		
③ 工事箇所D		$1.635m \times 2.4m \times 2面 = 7.848m^2 \approx 7.85m^2$	7.85		
④ 工事箇所E					
⑤ 工事箇所F					
⑥ 工事箇所G					
⑦ 工事箇所H					
⑧ 工事箇所I					
⑨ 工事箇所J					
⑩ 工事箇所K					
⑪ 工事箇所L					
⑫ 工事箇所M					
⑬ 工事箇所N					
⑭ 工事箇所O					
⑮ 工事箇所P					
⑯ 工事箇所Q					
⑰ 工事箇所R					
⑱ 工事箇所S					
⑲ 工事箇所T					
⑳ 工事箇所U					
㉑ 工事箇所V					
㉒ 工事箇所W					
㉓ 工事箇所X					
㉔ 工事箇所Y					
㉕ 工事箇所Z					
合計		$2.0274m^2 + 2.63235m^2 = 4.65975m^2 \approx 4.66m^2$	4.66		
(12) ビニル床シート張り	長尺塩ビシート マーブル 厚2.5	①+②=	6.57	m ²	
① 工事箇所A		$(0.925m \times 0.91m) + (0.42m \times 0.3m) = 0.96775m^2 \approx 0.97m^2$	0.97		
		$1m \times 0.935m = 0.935m^2 \approx 0.94m^2$	0.94		
② 工事箇所D		$1.635m \times 1.24m = 2.0274m^2$			
		$1.635m \times 1.61m = 2.63235m^2$			
合計		$2.0274m^2 + 2.63235m^2 = 4.65975m^2 \approx 4.66m^2$	4.66		
(13) ビニル幅木	H100mm	①+②+③=	25.84	m	
① 工事箇所A		$0.42m + 0.3m + 0.5m + 0.91m + 0.305m + 1.21m = 3.645m$	3.65		
		$1.41m + 0.305m = 1.715m$	1.72		
② 工事箇所B		$2.825m + 2.88m + 2.825m + 2.88m = 11.41m$	11.41		
③ 工事箇所D		$1.635m + 1.24m + 1.635m + 3.835m + 0.71m = 9.055m$	9.06		
(14) 壁耐水合板張	厚12mm	①+②+③=	25.81	m ²	
① 工事箇所A		$(0.42m + 0.5m + 0.91m + 0.305m + 1.21m) \times 2.4m = 8.028m^2$	8.03		
② 工事箇所C		$2.23m \times 2.4m \times 2面 = 10.704m^2$	10.70		
③ 工事箇所D		$(1.805m + 1.145m) \times 2.4m = 7.08m^2$	7.08		
(15) 壁せつこうボード張	厚12.5mm		27.38	m ²	
工事箇所B		$(2.88m + 2.825m + 2.88m + 2.825m) \times 2.4m = 27.384m^2$	27.38		
(16) 化粧天井石膏ボード張	厚9.5	①+②=	16.47	m ²	
① 工事箇所B		$0.76m \times 0.455m \times 4 = 1.3832m^2 \approx 1.38m^2$	1.38		
		$0.3m \times 0.455m \times 3 = 0.4095m^2 \approx 0.41m^2$	0.41		
		$0.91m \times 0.455m \times 9 = 3.72645m^2 \approx 3.73m^2$	3.73		
		$0.27m \times 3.46m = 0.9342m^2 \approx 0.93m^2$	0.93		
② 工事箇所E		$10.02m^2$	10.02		
(17) 壁ケイ酸カルシウム板張	厚8.0mm	①+②+③+④=	89.67	m ²	
① 工事箇所A		$(0.42m + 0.5m + 0.91m + 0.305m + 1.21m) \times 2.4m = 8.028m^2$	8.03		
		$0.91m \times 2.4m = 2.184m^2$	2.18		
		$(1.41m + 0.305) \times 2.4m = 4.116m^2 \approx 4.12m^2$	4.12		
② 工事箇所B		$(2.88m + 2.825m + 2.88m + 2.825m) \times 2.4m = 27.38m^2$	27.38		
③ 工事箇所C		$2.23m \times 2.4m \times 2面 = 10.704m^2 \approx 10.7m^2$	10.70		
④ 工事箇所D		$(1.805m + 1.145m) \times 2.4m = 7.08m^2$	7.08		
		$(1.635m + 3.835m + 1.635m + 3.835m + 1.635m) \times 2.4m$			
		$= 30.18m^2$	30.18		
(18) 天井ジソウ石膏ボード張	厚9.5mm	①+②+③=	20.75	m ²	
① 工事箇所A		$(0.925m \times 0.91m) + (0.42m \times 0.3m) = 0.96775m^2 \approx 0.97m^2$	0.97		
		$1m \times 0.935m = 0.935m^2 \approx 0.94m^2$	0.94		
② 工事箇所C		$2.23m \times 2.6m = 5.798m^2 \approx 5.80m^2$	5.80		
		$2.525m \times 2.835m = 7.158375m^2 \approx 7.16m^2$	7.16		
		$0.43m \times 2.835m = 1.21905m^2 \approx 1.22m^2$	1.22		
③ 工事箇所D		$1.635m \times 1.24m = 2.0274m^2 \approx 2.03m^2$			
		$1.635m \times 1.61m = 2.63235m^2 \approx 2.63m^2$			
合計		$2.0274m^2 + 2.63235m^2 = 4.65975m^2 \approx 4.66m^2$	4.66		

(19) 室名札	(女子シャワー室)	工事箇所A 建具	1.00	箇所	
(20) 室名札	(女便所)	工事箇所C 建具	1.00	箇所	
(21) 室名札	(女)	工事箇所D 建具	1.00	箇所	
(22) 室名札	(使用中/空室)	工事箇所A 建具	1.00	個	
(23) 流し台		工事箇所A	1.00	箇所	
(24) カーテンレール		工事箇所A	0.94	m	
(25) 天井廻縁		①+②+③+④=	46.53	m	
	① 工事箇所A	0.42m+0.3m+0.5m+0.91m+0.305m+1.21m=3.645m	3.65		
	② 工事箇所B	(2.88m+2.825m+2.88m+2.825m) =11.41m	11.41		
	③ 工事箇所C	5.125m+0.43m+2.835m+0.43m+2.525m+2.6m+2.23m			
		=16.175m≒16.18m	16.18		
	④ 工事箇所D	1.635m+4.375m+1.635m+4.375m+1.635m+1.635m			
		=15.29m	15.29		
(26) トイレブース	工事箇所A		1.00	式	
(27) トイレブース	工事箇所C		1.00	式	
(28) トイレブース	工事箇所D		1.00	式	
(29) トイレブース	工事箇所D		1.00	式	
(30) ダイノックシート張り		①+②=	8.00	箇所	
	① 工事箇所A	1か所	1.00		
	② 工事箇所E	7か所	7.00		
(31) アルミパーティション		工事箇所E	1.00	箇所	
(32) ダイヤル錠取付		工事箇所E	1.00	箇所	
3 電気設備工事					
(1) 1種金属線び	A型 25.4×11.5	①+②=	4.10	m	
	① 工事箇所A	2.1m	2.10		
	② 工事箇所E	2.00	2.00		
(2) 厚鋼電線管	G42 露出配管		21.00	m	
	工事箇所E	15m+6m=21m			
(3) 薄鋼電線管	C51 露出配管		27.00	m	
	工事箇所E	20m+4m+3m=27m			
(4) ブルボックス	□200×200		4.00	個	
	工事箇所E	4個			
(5) 600V絶縁ケーブル	天井・ピット内配線 EM-EEF1.6-2C	①+②+③+④=	53.00	m	
	① 工事箇所A	12m	12.00		
	② 工事箇所C	13m	13.00		
	③ 工事箇所D	24m	24.00		
	④ 工事箇所E	2m+2m=4m	4.00		
(6) 600V絶縁ケーブル	天井・ピット内配線 EM-EEF2.0-3C	①+②+③+④=	60.00	m	
	① 工事箇所A	4m+10m=14m	14.00		
	② 工事箇所C	18m	18.00		
	③ 工事箇所D	20m	20.00		
	④ 工事箇所E	8m	8.00		
(7) 600V絶縁ケーブル	管内配線 EM-EEF1.6-3C	①+②=	4.10	m	
	① 工事箇所A	2.1m	2.10		
	② 工事箇所E	2m	2.00		
(8) 配管塗装	厚鋼電線管 G42		21.00	m	
	工事箇所E	15m+6m=21m			
(9) 配管塗装	薄鋼電線管 C51		27.00	m	
	工事箇所E	20m+4m+3m=27m			
(10) タンブラスイッチ	1P15A×1	①+②+③+④=	10.00	個	
	① 工事箇所A	2個	2.00		
	② 工事箇所C	4個	4.00		
	③ 工事箇所D	3個	3.00		
	④ 工事箇所E	1個	1.00		

(11) コンセント(アース)	2P15A×1(接地端子付)	①+②+③+④=	10.00	個	
	① 工事箇所A	2個	2.00		
	② 工事箇所C	4個	4.00		
	③ 工事箇所D	3個	3.00		
	④ 工事箇所E	1個	1.00		
LED照明器具 (12) (ダウンライト埋込型)	LRS1 (天井切込みφ100)	①+②+③=	17.00	台	
	① 工事箇所A	5台	5.00		
	② 工事箇所C	4台	4.00		
	③ 工事箇所D	8台	8.00		
LED照明器具 (13) (フラットライト)	LBF-32 (800×200未満)	①+②+③=	6.00	台	
	① 工事箇所A	1台	1.00		
	② 工事箇所C	4台	4.00		
	③ 工事箇所D	1台	1.00		
(14) 開閉器箱	3P 100A	工事箇所E	1.00	個	
(15) 接地棒	4mm φ	工事箇所E	1.00	箇所	
(16) 接地電線	8mm以下	工事箇所E	1.00	m	
(17) 波付硬質合成樹脂管		工事箇所E	21.00	m	
(18) 接地抵抗測定		工事箇所A、C、D	4.00	箇所	
(19) スポット型感知器	定温式 防水型	工事箇所A	2.00	個	
(20) 600V絶縁ケーブル撤去	天井・ビッド内配線 EM-EEF1.6-3C 再使用なし	①+②+③+④=	60.00	m	
	① 工事箇所A	15m+13m=28m	28.00		
	② 工事箇所C	14m	14.00		
	③ 工事箇所D	16m	16.00		
	④ 工事箇所E	2m	2.00		
(21) 蛍光灯器具撤去	FL20W×1 露出型 再使用なし	①+②+③=	5.00	台	
	① 工事箇所A	2台	2.00		
	② 工事箇所C	2台	2.00		
	③ 工事箇所D	1台	1.00		
(22) 蛍光灯器具撤去	FL40W×1 露出型 再使用なし	①+②+③=	9.00	台	
	① 工事箇所A	2台	2.00		
	② 工事箇所C	3台	3.00		
	③ 工事箇所D	4台	4.00		
(23) 配線器具撤去	再使用なし	①+②+③+④=	16.00	台	
	① 工事箇所A	コンセント3個+スイッチ3個=6個	6.00		
	② 工事箇所C	コンセント3個	3.00		
	③ 工事箇所D	コンセント2個+スイッチ3個=5個	5.00		
	④ 工事箇所E	コンセント2個	2.00		
(24) 掘削	機械 バックホウ0.13m ³		1.80	m ³	
	工事箇所E	5m×0.6m×0.6m=1.8m ³	1.80		
(25) 埋戻し・路盤・AS舗装		工事箇所E	1.00	式	
4 機械設備工事					
(1) 水道管	機械室・便所配管 VP 20A	①+②+③+④=	16.00	m	
	① 工事箇所A	2.5m	2.50		
	② 工事箇所B	7m	7.00		
	③ 工事箇所C	5m	5.00		
	④ 工事箇所E	1.5m	1.50		
(2) 水道管	機械室・便所配管 VP 25A	①+②+③=	10.50	m	
	① 工事箇所A	2.5m	2.50		
	② 工事箇所B	4m	4.00		
	③ 工事箇所C	4m	4.00		
(3) 水道管	機械室・便所配管 VP 32A		3.50	m	
	工事箇所A	3.5m	3.50		

(4) 排水管	機械室・便所配管 VP-40	①+②+③=	11.00	m	
	① 工事箇所B	4m	4.00		
	② 工事箇所D	5m	5.00		
	③ 工事箇所E	2m	2.00		
(5) 排水管	機械室・便所配管 VP-50		5.00	m	
	工事箇所A	5m	5.00		
(6) 排水管	機械室・便所配管 VP-65	①+②=	9.00	m	
	① 工事箇所A	3m	3.00		
	② 工事箇所B	6m	6.00		
(7) 排水管	機械室・便所配管 VP-75	①+②+③=	8.00	m	
	① 工事箇所A	2 m	2.00		
	② 工事箇所B	4m	4.00		
	③ 工事箇所D	2m	2.00		
(8) 排水管	機械室・便所配管 VP-100		6.00	m	
	工事箇所B	6m	6.00		
(9) 一般配管用ステンレス鋼鋼管	20	①+②=	10.00	m	
	① 工事箇所A	5m	5.00		
	② 工事箇所D	5m	5.00		
(10) 一般配管用ステンレス鋼鋼管	32		6.00	m	
	工事箇所D	6m	6.00		
(11) 保温工	ピット内 20A		16.00	m	
(12) 保温工	ピット内 25A		10.50	m	
(13) 保温工	ピット内 40A		11.00	m	
(14) 保温工	ピット内 50A		5.00	m	
(15) 保温工	ピット内 65A		9.00	m	
(16) 保温工	ピット内 80A		8.00	m	
(17) 保温工	ピット内 100A		6.00	m	
(18) 洋便器取付	洗浄弁式	①+②+③=	4.00	組	
	① 工事箇所A	2組	2.00		
	② 工事箇所C	1組	1.00		
	③ 工事箇所D	1組	1.00		
(19) 温水洗浄便座取付		工事箇所E	1.00	組	
(20) 洗面器	工事箇所A		1.00	組	
(21) 洗面器	工事箇所C		1.00	組	
(22) 洗面器	工事箇所C 3連		1.00	組	
(23) 鏡	450×600	①+②+③=	6.00	面	
	① 工事箇所A	1面	1.00		
	② 工事箇所C	4面	4.00		
	③ 工事箇所D	1面	1.00		
(24) 電気湯沸器	瞬間湯沸器		1.00	台	
(25) 電気温水器	大型電気温水器 500L		1.00	台	
(26) 換気扇	天井埋込型	①+②=	3.00	台	
	① 工事箇所C	1台	1.00		
	② 工事箇所D	2台	2.00		
(27) スパイラルダクト	100φ	①+②+③=	8.00	m	
	① 工事箇所A	1m	1.00		
	② 工事箇所C	5m	5.00		
	③ 工事箇所D	2m	2.00		
(28) スパイラルダクト	200φ	工事箇所C 2m	2.00	m	
(29) ユニットシャワー	工事箇所A		1.00	組	
(30) ユニットシャワー	工事箇所C		1.00	組	
(31) ユニットシャワー	工事箇所C		1.00	組	
(32) ユニットシャワー	工事箇所E		1.00	組	

(33) コア貫	φ50mm 200程度	①+②+③=	6.00	箇所	
	① 工事箇所A	2箇所	2.00		
	② 工事箇所D	2箇所	2.00		
	③ 工事箇所E	2箇所	2.00		
(34) コア貫	φ63mm 200程度	①+②=	3.00	箇所	
	① 工事箇所A	2箇所	2.00		
	② 工事箇所C	1箇所	1.00		
(35) コア貫	φ75mm 200程度	①+②+③=	5.00	箇所	
	① 工事箇所A	2箇所	2.00		
	② 工事箇所C	2箇所	2.00		
	③ 工事箇所D	1箇所	1.00		
(36) コア貫	φ100mm 200程度		1.00	箇所	
	工事箇所C	1箇所	1.00		
(37) 保温撤去	着色アルミガラスクロス天井内 20A	①+②+③+④=	29.00	m	
	① 工事箇所A	5m	5.00		
	② 工事箇所C	7m	7.00		
	③ 工事箇所D	4m+10m=14m	14.00		
	④ 工事箇所E	3m	3.00		
(38) 保温撤去	着色アルミガラスクロス天井内 25A	①+②+③=	11.00	m	
	① 工事箇所A	3m	3.00		
	② 工事箇所C	4m	4.00		
	③ 工事箇所D	4m	4.00		
(39) 保温撤去	着色アルミガラスクロス天井内 40A	①+②+③=	11.00	m	
	① 工事箇所C	8m	8.00		
	② 工事箇所D	2m	2.00		
	③ 工事箇所E	1m	1.00		
(40) 保温撤去	着色アルミガラスクロス天井内 50A		2.00	m	
	工事箇所A	2m	2.00		
(41) 保温撤去	着色アルミガラスクロス天井内 65A	①+②+③=	10.00	m	
	① 工事箇所A	3m	3.00		
	② 工事箇所C	6m	6.00		
	③ 工事箇所D	1m	1.00		
(42) 保温撤去	着色アルミガラスクロス天井内 80A		1.00	m	
	工事箇所A	1m	1.00		
(43) 洋風便器撤去	洗浄弁式	工事箇所A	1.00	個	
(44) 洗面器撤去		①+②+③=	8.00	個	
	① 工事箇所A	1個	1.00		
	② 工事箇所C	6個	6.00		
	③ 工事箇所D	1個	1.00		
(44) 掃除流し撤去	再使用なし	工事箇所A	1.00	組	
(45) 掃除流し撤去	再使用あり	工事箇所D	1.00	組	
(46) 鏡撤去	化粧鏡	①+②+③+④=	6.00	枚	
	① 工事箇所A	1枚	1.00		
	② 工事箇所C	3枚	3.00		
	③ 工事箇所D	1枚	1.00		
	④ 工事箇所E	1枚	1.00		
(47) シャワーセット撤去		工事箇所D	2.00	組	
(48) 電気温水器撤去	軽量機器	工事箇所D	1.00	台	
(49) 流し台撤去	軽量機器	工事箇所A	1.00	組	
(50) 紙巻器撤去		工事箇所A	1.00	組	
(51) 給水管撤去	SGP-VA20 再使用なし	①+②+③+④=	29.00	m	
	① 工事箇所A	5m	5.00		
	② 工事箇所C	7m	7.00		
	③ 工事箇所D	4m+10m=14m	14.00		
	④ 工事箇所E	3m	3.00		

(52) 給水管撤去	SGP-VA25 再使用なし	①+②+③=	11.00	m	
	① 工事箇所A	3m	3.00		
	② 工事箇所C	4m	4.00		
	③ 工事箇所D	4m	4.00		
(53) 排水管撤去	40A 再使用なし	①+②+③=	11.00	m	
	① 工事箇所C	8m	8.00		
	② 工事箇所D	2m	2.00		
	③ 工事箇所E	1m	1.00		
(54) 排水管撤去	50A 再使用なし		2.00	m	
	工事箇所A	2m	2.00		
(55) 排水管撤去	65A 再使用なし	①+②+③=	10.00	m	
	① 工事箇所A	3m	3.00		
	② 工事箇所C	6m	6.00		
	③ 工事箇所D	1m	1.00		
(56) 排水管撤去	75A 再使用なし		1.00	m	
	工事箇所A	1m	1.00		
(57) 配管切断	鋼管類 20A	①+②=	2.00	箇所	
	① 工事箇所D	1箇所	1.00		
	② 工事箇所E	1箇所	1.00		
(58) 配管切断	鋼管類 25A		1.00	箇所	
	工事箇所C	1箇所	1.00		
(59) 配管切断	鋼管類 32A		1.00	箇所	
	工事箇所A	1箇所	1.00		
(60) 配管切断	鋼管類 65A	①+②=	2.00	箇所	
	① 工事箇所A	1箇所	1.00		
	② 工事箇所B	1箇所	1.00		
(61) 配管切断	鋼管類 100A		1.00	箇所	
	工事箇所A	1箇所	1.00		