

(仮称) 滋賀県立琵琶湖博物館 ビワコオオナマズ水槽および

コアユ水槽新設 展示設計業務

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(仮称)滋賀県立琵琶湖博物館	ビワコオオナマズ水槽およびコアユ水槽新設			展示設計業務		
I	本 工 事	税抜	1.0	式			
II	展 示 工 事 1	税抜	1.0	式			
III	展 示 工 事 2	税抜	1.0	式			
III	消 費 税 相 当 額	10%	1.0	式			
	(総 合 計)		1.0	式			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本 工 事						
A	建 築 工 事		1.0	式			
B	電 気 設 備 工 事		1.0	式			
C	機 械 設 備 工 事		1.0	式			
	(直 接 工 事 費 計)		1.0	式			
D	共 通 仮 設 費		1.0	式			
E	現 場 管 理 費		1.0	式			
F	一 般 管 理 費 等		1.0	式			
	(共 通 費 計)		1.0	式			
	(合 計)	税抜	1.0	式			
	(改 め 計)	税抜	1.0	式			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
II	展 示 工 事 1						
A	展 示 工 事 1		1.0	式			
	(直 接 工 事 費 計)		1.0	式			
B	共 通 仮 設 費	$A \times 1.5\%$	1.0	式			
C	現 場 管 理 費	$(A+B) \times 10\%$	1.0	式			
D	一 般 管 理 費 等	$(A+B+C) \times 9\%$	1.0	式			
	(共 通 費 計)		1.0	式			
	(合 計)	税抜	1.0	式			
	(改 め 計)	税抜	1.0	式			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
a	直 接 仮 設 工 事	オナマス水槽					
	墨 出 し	複合改修	107.0	m2			
	養 生	複合改修	107.0	m2			
	整 理 清 掃 後 片 付 け	複合改修	107.0	m2			
	撤去・改修用 脚 立 足 場	H4.0m未満	15.6	m2			
	撤去・改修用 枠 組 棚 足 場	供用30日 H5.7m以上7.4m未満	91.2	m2			
	撤去・改修用 仮 設 材 運 搬	脚立足場 H4.0m未満	15.6	m2			
	撤去・改修用 仮 設 材 運 搬	枠組棚足場 H5.7m以上7.4m未満	91.2	m2			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
b	水 槽 軀 体 工 事	オオマス水槽					
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	FC=24+6N S=18 水密コンクリート(W/C≤50%)・膨張剤	43.5	m3			
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 打 設 手 間	人力打設 小型構造物	43.5	m3			
	普 通 合 板 型 枠	小型構造物	34.3	m2			
	化 粧 打 放 合 板 型 枠	小型構造物 A種	105.0	m2			
	型 枠 運 搬	4t積	139.0	m2			
	打 放 補 修	A種	105.0	m2			
	軀 体 打 継 部 止 水 板	ブチルゴム系止水板 t6 W200 内部鉄板芯材t0.4	21.7	m			
	異 形 鉄 筋	SD295 D10	0.1	t			
	異 形 鉄 筋	SD295 D13	2.8	t			
	異 形 鉄 筋	SD295 D16	1.3	t			
	異 形 鉄 筋	SD345 D22	4.5	t			
	鉄 筋 加 工 組 立	小型構造物	8.3	t			
	鉄 筋 運 搬 費	細物 4t積	4.0	t			
	鉄 筋 運 搬 費	太物 4t積	4.3	t			
	鉄 筋 ス ク ラ ッ プ 控 除	H2	▲0.2	t			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鉄 筋 ガ ス 圧 接	D22	76.0	か所			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
c	内 部 改 修 工 事	オオマス水槽					
	床 F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリル-フYPL-2工法同等	20.8	m2			
	釜 場 F R P 防 水	W500×D500×H650 不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリル-フYPL-2工法同等	2.0	か所			
	壁 F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリル-フYPL-2工法同等	31.9	m2			
	アンカー部 軀 体 防 水 処 理	FRP防水 150×150 不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリル-フYPL-2工法同等 A-20 E-22、23	22.0	か所			
	配管貫通部 軀 体 防 水 処 理	FRP防水 65φ 200+200 不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリル-フYPL-2工法同等 A-20 E-21Aタイプ、23	2.0	か所			
	配管貫通部 軀 体 防 水 処 理	FRP防水 75φ 200+200 不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリル-フYPL-2工法同等 A-20 E-21Aタイプ、23	2.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	配管貫通部 躯体防水処理	FRP防水 150φ 200+200	2.0	か所			
		不飽和ポリエステルトッププール用 高耐水性仕上					
		双和化学 ホリルーフYPL-2工法同等 A-20 E-21Aタイプ、23					
	水槽内釜場 金物見切シーリング	3成分形 15×10	4.5	m			
		信越化学工業 マリンシーラントGX アミノキシタイプ同等					
	アクリルパネル～RC壁取合い シーリング	3成分形 15×15	33.5	m			
		信越化学工業 マリンシーラントGX アミノキシタイプ同等					
	オオナマズ水槽 水張り試験	24時間試験	1.0	式			
	床洗い出しブロック再利用	t=60 400角 取外済既存ブロック清掃の上再設置	10.3	m2			
	観覧通路腰壁天端 膳 板	珽珽堅木 集成材 t=35 W=280	3.9	m			
		端部R加工 A-19 E-1					
	水槽内釜場 グレーチング蓋	FRP 560角 受枠共 A-19 E-8	2.0	か所			
	キャットウォーク	W600×L975	1.0	か所			
		吊材 L-65x65x6 通し [-150x75x6.5x10					
		溶融亜鉛メッキ 材工共(設計数量78.0kg)					
		A-20 E-26 S-11					

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	キャットウォーク 後 施 工 ア ン カ ー ボ ル ト	M16 横 向 接 着 系 ア ン カ ー	8.0	本			
	キャットウォーク ベ ー ス モ ル タ ル	t30 200×200 A種	2.0	か所			
	キャットウォーク 床 プ レ ー ト 敷 き	スチール 溶融亜鉛めっき面焼付塗装	2.9	m2			
		t=1 既設面ホルト止め A-20 E-26					
	キャットウォーク 床 プ レ ー ト 敷 き	W600×L975	1.0	か所			
		スチール 溶融亜鉛めっき面焼付塗装 t=1 下地エクスパンタルt=4.5、					
		根太 L-50×50×6@450共 A-20 E-26					
	床 見 切 縁	ステンス 6×18 HL r付 r-2600	7.2	m			
		鋼板足@500共 A-19 E-4					
	水槽内RC壁天端 水 切	ステンス W55×H30+40 HL	19.9	m			
		城東テクノ WSF-50同等 A-15、回答-11					
	キャットウォーク巾木	スチール FB-6×50	11.6	m			
		溶融亜鉛めっき A-20 E-26					
	軽 量 鉄 骨 壁 下 地	65型 直張り用	44.6	m2			
	天 井 軽 量 鉄 骨 天 井 下 地	19型 捨張り用 H<1.5 インサート再利用・別計上	15.6	m2			
	天 井 軽 量 鉄 骨 天 井 下 地	19型 捨張り用 H<3.0 インサート再利用・別計上	57.2	m2			
	天 井 イ ン サ ー ト	RC面	10.6	m2			
	軽 量 鉄 骨 天 井 下 地 開 口 補 強	19型 φ450	8.0	か所			
	軽 量 鉄 骨 天 井 下 地 開 口 補 強	19型 450×450	4.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	キャットウォーク 手摺	スチール 溶融亜鉛めっき	2.0	m			
		SGP 25A H=1100 支柱@975					
		A-20 E-26					
	床 アンカー ボルト	ステンス 全ネジ M-12 L=84 下向き	22.0	か所			
	壁アクリルパネル倒れ止め金物 アンカー ボルト	ステンス M-16 L=230 横向き A-19 E-1	12.0	か所			
	天 井 点 検 口	アルミ 450角 目地タイプ	4.0	か所			
	床 コンクリート直均し仕上	FRP防水下	20.8	m2			
	釜 場 モ ル タ ル 塗 り	FRP防水下 W500×D500×H650	2.0	か所			
	床 モ ル タ ル 塗 り	張物下	8.2	m2			
	RC垂壁小口 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 W=200 既設RC面 下地調整RB種共	9.8	m			
	水槽壁開口廻りRC壁小口 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 W=200 RC面 素地B種共	13.3	m			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ホード面 素地A種共	2.9	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 RC面 素地B種共	47.6	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 既設ホード面 下地調整RB種共	53.4	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 既設RC面 下地調整RB種共	54.0	m2			
	円柱 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 既設RC面 下地調整RB種共	24.1	m2			
	壁 フッ素樹脂塗装	FU ケイカル板面 素地A種共	44.6	m2			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 岩綿吸音板面 素地A種共	72.8	m2			
	梁型 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 RC面 素地B種共	22.7	m2			
	膳板 オイルステインウレタンクリヤー	OSUC B種 木部 糸巾300mm以下 素地B種共	3.9	m			
	キャットウオーク 床 ビニル床シート	t=2 FS 熱溶接工法 東リ NSプレーンNW同等	3.5	m2			
	キャットウオーク 立上り ビニル床シート	t=2 H=50 FS 熱溶接工法 東リ NSプレーンNW同等	11.6	m			
	床 タイルカーペット	t=6.5 500角 第一種 ループパイル	8.2	m2			
		パイル長4mm 市松敷き 川島織物セルコン インターフェース同等					
	壁 ケイ酸カルシウム板	t=8 塗装面突付 軽鉄面	44.6	m2			
	壁 F G ボ ー ド	t=6+6+6 継目処理 既設軽鉄面 r=4800~6800	2.9	m2			
	天井 ロックウール化粧吸音板	t=12 軽鉄面 捨GB-Rt=12.5共	72.8	m2			
	廻 縁	塩ビ	32.2	m			
	廻 縁	塩ビ r付 r=2600~6600程度	34.1	m			
	円柱 廻 縁	塩ビ r付 r=300程度	7.5	m			
	天井~RC垂壁取合 見 切 縁	塩ビ	4.2	m			
		A-20 E-24					
	天井~RC垂壁取合 見 切 縁	塩ビ r付 r=2600	5.4	m			
		A-20 E-24					
	天井点検口取外し再取付	450角	2.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	キャットウォーク 梯子タラップ取外し改修後再取付	既存W600×H1880を下端から H380の位置で切断し、切断面 ステンス製蓋 t=3 40φ程度2か所 アルゴン溶接した上で再取付 A-20 改-1	1.0	か所			
	オオナマズ水槽 壁 アクリル パネル	t=105 台形 下底W4067.6、上底W5390×H2270 倒れ止め金物:ステンス FB t=9 200×440 天端4か所、サイド2か所曲げ加工 金物取付アンカーホルト塩ビキャップ シール充填共 2か所/か所 周囲パッキン材15×105、 バックアップ材30×90 シリコンシール30×30共 A-19 E-1	1.0	か所			
	オオナマズ水槽 底面 アクリル パネル	t=50 台形 下底W2933、上底W2640×H1095 周囲パッキン材15×85、 バックアップ材30×90 シリコンシール30×30共 A-19 E-1	2.0	か所			
	オオナマズ水槽 底面 アクリル パネル	t=50 台形 下底W2647、上底W3388×H1095 周囲パッキン材15×85、 バックアップ材30×90 シリコンシール30×30共 A-19 E-1	1.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
d	とりこわし工事	オオナズ水槽					
	床 モルタルカッター		35.5	m			
	床 洗い出しブロック撤去	t=60 敷モルタル共	9.9	m2			
	床 洗い出しブロック撤去	t=60 敷モルタル共 ブロック再利用	10.3	m2			
	金 属 製 巾 木 撤 去	ステンレス t=1.6 H=90	16.3	m			
	軽量鉄骨壁下地撤去	65型 直張り用	98.5	m2			
	壁 F G ボ ー ド 撤 去	t=6+6+6	2.9	m2			
	壁 石 膏 ボ ー ド 撤 去	t=12.5	43.3	m2			
	壁 ケイ酸カルシウム板撤去	t=8.0	55.2	m2			
	天井 岩綿吸音板撤去	t=12 捨GB-Rt=12.5 塩ビ廻縁共	85.6	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去	捨張り用	85.6	m2			
	アルミ製建具撤去	片開き扉 W1600×H1800	1.0	か所			
	釜 場 撤 去	塩ビ板 500角 H=200 側面のみ	2.0	か所			
	オオナズ水槽 擬岩撤去	GFRC擬岩 t50	1.0	式			
		観覧通路壁面 見付面積37.6㎡ 下地溝形鋼共					
	オオナズ水槽 擬岩撤去	FRP擬岩 t5	1.0	式			
		水槽内壁面 見付面積56.3㎡ 下地溝形鋼共					
	オオナズ水槽 石砂利撤去	水槽内床面 見付面積8.0㎡ H300	1.0	式			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	オオナマズ水槽撤去	アクリル板 t=40 φ5200×H4000 30%撤去済 参考m2 45.7m2 頂部・足元シーリング共	1.0	ヶ所			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
e	発 生 材 処 理	オオマス水槽					
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 コンクリート類	1.2	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 廃プラスチック	1.8	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 ボード類	3.1	m3			
	発 生 材 運 搬	コンクリート類	1.2	m3			
	発 生 材 運 搬	廃プラスチック	1.8	m3			
	発 生 材 運 搬	ボード類	3.1	m3			
	発 生 材 処 分	コンクリート類	1.2	m3			
	発 生 材 処 分	廃プラスチック	1.8	m3			
	発 生 材 処 分	ボード類	3.1	m3			
	ス ク ラ ッ プ 控 除	鉄 H3	▲0.5	t			
	ス ク ラ ッ プ 控 除	アルミ	▲0.04	t			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 水槽部 GFRC	1.9	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 水槽部 FRP	0.3	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 水槽部砂利	2.4	m3			
	発 生 材 運 搬	水槽部 GFRC	1.9	m3			
	発 生 材 運 搬	水槽部 FRP	0.3	m3			
	発 生 材 運 搬	水槽部砂利	2.4	m3			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発 生 材 処 分	水槽部 GFRC	1.9	m3			
	発 生 材 処 分	水槽部 FRP	0.3	m3			
	発 生 材 処 分	水槽部砂利	2.4	m3			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	コ ア ヲ 水 槽						
a	直 接 仮 設 工 事	コア水槽	1.0	式			
b	水 槽 軀 体 工 事	コア水槽	1.0	式			
c	内 部 改 修 工 事	コア水槽	1.0	式			
d	建 具 改 修 工 事	コア水槽	1.0	式			
e	と り こ わ し 工 事	コア水槽	1.0	式			
f	発 生 材 処 理	コア水槽	1.0	式			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
a	直 接 仮 設 工 事	コア水槽					
	墨 出 し	複合改修	41.9	m2			
	養 生	複合改修	41.9	m2			
	整 理 清 掃 後 片 付 け	複合改修	41.9	m2			
	撤去・改修用 枠 組 棚 足 場	供用30日 H5.0m以上5.7m未満	41.9	m2			
	撤去・改修用 仮 設 材 運 搬	枠組棚足場 H5.7m以上7.4m未満	41.9	m2			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
b	水 槽 軀 体 工 事	コア水槽					
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	FC=24+6N S=18 水密コンクリート(W/C≤50%)・膨張剤	10.6	m3			
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 打 設 手 間	人力打設 小型構造物	10.6	m3			
	普 通 合 板 型 枠	小型構造物	24.4	m2			
	普 通 合 板 型 枠	小型構造物 曲面	9.3	m2			
	化 粧 打 放 合 板 型 枠	小型構造物 A種	10.5	m2			
	化 粧 打 放 合 板 型 枠	小型構造物 A種 曲面	3.8	m2			
	型 枠 運 搬	4t積	48.0	m2			
	打 放 補 修	A種	14.3	m2			
	軀 体 打 継 部 止 水 板	ブチルゴム系止水板 t6 W200 内部鉄板芯材t0.4	14.9	m			
	異 形 鉄 筋	SD295 D10	0.1	t			
	異 形 鉄 筋	SD295 D13	1.0	t			
	異 形 鉄 筋	SD295 D16	0.7	t			
	異 形 鉄 筋	SD345 D19	0.1	t			
	異 形 鉄 筋	SD345 D22	0.8	t			
	鉄 筋 加 工 組 立	小型構造物	2.4	t			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鉄 筋 運 搬 費	細物 4t積	1.0	t			
	鉄 筋 運 搬 費	太物 4t積	1.4	t			
	ス ク ラ ッ プ 控 除		▲0.1	t			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
c	内 部 改 修 工 事						
	天 端 F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 W=120 高耐水性仕上 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	4.2	m			
	床 F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	8.6	m ²			
	立 上 り F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	2.5	m ²			
	釜 場 F R P 防 水	W500 × D500 × H470 不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	1.0	か所			
	オーバーフロー部 釜 場 F R P 防 水	W530 × D320 × H760 不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	1.0	か所			
	壁 F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	6.7	m ²			
	曲 面 壁 F R P 防 水	不飽和ポリエステル樹脂用 高耐水性仕上 r=2000程度 双和化学 ホリールFYPL-2工法同等	3.8	m ²			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アンカー部 躯体防水処理	FRP防水 150×150	5.0	か所			
		不飽和ポリエステルトップコート用 高耐水性仕上					
		双和化学 ホリルーフYPL-2工法同等 A-20 E-22、23					
	配管貫通部 躯体防水処理	FRP防水 20φ 50+50	2.0	か所			
		不飽和ポリエステルトップコート用 高耐水性仕上					
		双和化学 ホリルーフYPL-2工法同等 A-20 E-21Bタイプ、23					
	配管貫通部 躯体防水処理	FRP防水 65φ 50+50	2.0	か所			
		不飽和ポリエステルトップコート用 高耐水性仕上					
		双和化学 ホリルーフYPL-2工法同等 A-20 E-21Bタイプ、23					
	配管貫通部 躯体防水処理	FRP防水 100φ 200+200	1.0	か所			
		不飽和ポリエステルトップコート用 高耐水性仕上					
		双和化学 ホリルーフYPL-2工法同等 A-20 E-21Aタイプ、23					
	水槽内釜場 金物見切シーリング	3成分形 15×10	2.2	m			
		信越化学工業 マリンシーラントGX アミノキシタイプ同等					
	アクリルパネル～RC壁取合い シーリング	3成分形 10×10	4.3	m			
		信越化学工業 マリンシーラントGX アミノキシタイプ同等					
	水切取合い シーリング	3成分形 10×10	6.5	m			
		信越化学工業 マリンシーラントGX アミノキシタイプ同等					
	コアユ水槽 水張り試験	24時間試験	1.0	式			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水槽アクリルパネル前 膳 板	珉集成材 t=35 W=320 吹出口無し A-19	1.7	m			
	水槽アクリルパネル前 膳 板	珉集成材 t=35 W=320 吹出口W=70付 A-19	4.3	m			
	メンテナンス歩廊 手 摺	桧 H=900 平部 45×60 支柱:45×45 @600 横棧:27×60 防腐処理共 武田製薬 キシラモンEX2回塗同等 A-19	2.5	m			
	メンテナンス歩廊 手 摺	桧 H=900 斜部 45×60 支柱:45×45 @600 横棧:27×60 防腐処理共 武田製薬 キシラモンEX2回塗同等 A-19	1.8	m			
	バックヤード メ ン テ 歩 廊	桧 W=650 床板:15×90 根太:45×45 @450 大引き:90×90 柱:105×105 H=2800 防腐処理共 防腐処理共 武田製薬 キシラモンEX2回塗同等 A-19	1.0	m			
	バックヤード メ ン テ ナ ン ス 用 階 段	桧 W650×D360×H640 3段 踏板:240×30 ササ:200×30 防腐処理共 武田製薬 キシラモンEX2回塗同等 A-19	1.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水槽内釜場 グレーチング蓋	FRP 560角 受枠共 A-19 E-8	1.0	か所			
	水槽アクリルパネル前 エ ア 吹 出 口 カ バ ー	スチール t=1.6 W=70 糸-130 A-19	4.3	m			
	新設ボード下部 水 切	ステンス t=1.5 糸-125程度	6.5	m			
	水槽上部壁ボード裏面 壁 スチールプレート	t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上	16.5	m2			
	水槽上部壁ボード裏面 曲面壁 スチールプレート	t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上 r-2000程度	4.3	m2			
	水槽上部壁面 見 切 縁	ステンス316 FB-6×18	2.7	m			
	水槽上部壁面 見 切 縁	ステンス316 FB-6×18 r付 r-2000	6.8	m			
	下り天井 見 切 縁	塩ビ	5.8	m			
	軽量鉄骨壁下地	65型 捨張り用	21.0	m2			
	曲面 軽量鉄骨壁下地	65型 捨張り用 r-2000程度	4.3	m2			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65型 三方 W853×H1300	1.0	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19型 捨張り用 H<3.0 インサート再利用・別計上	30.9	m2			
	天 井 イ ン サ ー ト	RC面	5.1	m2			
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	19型 直張り用 H=300	5.8	m			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 φ450	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 W450×D450	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 W650×D650	1.0	か所			
	天 井 点 検 口	アルミ 450角 目地タイフ	2.0	か所			
	コアユ水槽 梯 子 タ ラ ッ プ	ステンス W400×H2550 7段	1.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		ステップφ19 支柱φ32 A-20					
	床 アンカーボルト	ステンス 全ネジ M-12 L=84 下向き	5.0	か所			
	エア吹出口部 チャンパーボックス	スチール t=1.2 W250×D250×H250 A-19	1.0	か所			
	吹出口用 ダクトプレート	スチール t=1.2 W70×H800	6.0	m			
		LGS面取付L-40×40×3 L=130共 A-19					
	カーテンレール	アルミ角型 シングル 天井付 10-90	4.4	m			
		スチール下地t=3.0共 A-18					
	床 コンクリート直均し仕上	FRP防水下	8.6	m2			
	天端 コンクリート直均し仕上	FRP防水下 W=120	4.2	m			
	床 モルタル塗り	展示工事仕上下	21.6	m2			
	釜場 モルタル塗り	FRP防水下 W530×D320 底のみ	1.0	か所			
	釜場 モルタル塗り	FRP防水下 W500×D500×H470	1.0	か所			
	吹出口カバー 合成樹脂調合ペイント	SOP B種 鉄部 糸-130 錆止めA種 工程A種共	4.3	m			
	水槽上部壁面見切縁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 鉄部 糸-48 錆止めA種 工程A種共	9.5	m			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ボード面 素地A種共	24.7	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 岩綿吸音板面 素地A種共	30.9	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ボード面 素地A種共	1.7	m2			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	膳板 オイルステインウレタンクリヤー	OSUC B種 木部 糸-320 素地B種共	6.0	m			
	ビ ニ ル 巾 木	H=60	9.4	m			
	壁 硬 質 石 膏 ボ ー ド	t=9.5 継目処理 軽鉄面 捨GB-Rt=12.5共	15.7	m2			
	壁 F G ボ ー ド	t=6+6+6 継目処理 軽鉄面	5.3	m2			
	壁 F G ボ ー ド	t=6+6+6 継目処理 軽鉄面 r-2000程度	4.3	m2			
	天 井 石 膏 ボ ー ド	t=12.5 継目処理 軽鉄面	1.7	m2			
	天井 ロックウール化粧吸音板	t=12 軽鉄面 捨GB-Rt=12.5共	30.9	m2			
	廻 縁	塩ビ [*]	19.1	m			
	廻 縁	塩ビ [*] r付 r-2600~6600程度	2.6	m			
	水槽面 壁 硬質ウレタンフォーム吹付	t=30 A種1H	10.1	m2			
	ダクトプレート 壁 硬質ウレタンフォーム吹付	t=15 A種1H	9.7	m2			
	水槽面 壁 押出ポリスチレンフォーム打込	t=30 スキン層なし	5.6	m2			
	天井点検口取外し再取付	450角	1.0	か所			
	アクリルパネル前 水 抜 き パ イ プ	VP φ15 L=1000	1.0	か所			
	点 字 鋏	ステンス 300角 注意 25本/ヶ所	8.0	か所			
	オーバーフロー部 ポ リ エ チ レ ン ネ ッ ト	W530 × D320 × H760 タキロンシーアイ N-34同等	1.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コアユ水槽 遮 光 カ ー テ ン	シングル片引き 手引き プレーンひだ W4100×H2555 Wはパネル巾 Hは天井からエア吹出口まで サンゲツ ミュンヘン同等	1.0	か所			
	コアユ水槽 壁 アクリル パネル	アクリル板 t=85 W4300×H1470 足元シーリング30×30 無収縮グラウト、アクリルセッティングブロック共	1.0	か所			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
d	建 具 改 修 工 事						
	(鋼 製 建 具 新 設)						
	SD-1 片 開 き フ ラ ッ シ ュ 戸	W853 × H1300	1.0	か所			
		枠見込110 付属金物 取付運搬共					
	(そ の 他)						
	建 具 枠 廻 り モ ル タ ル 充 填	防水材入	0.9	m			
	ウ レ タ ン 樹 脂 塗 装	鋼製建具面 錆止めA種 工程A種共	3.2	m2			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
e	と り こ わ し 工 事						
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 撤 去	コンクリートブレーカ 有筋 鉄筋切断共	1.1	m3			
	コ ン ク リ ー ト カ ッ タ ー	両面トータルm	11.9	m			
	床 モ ル タ ル カ ッ タ ー		5.2	m			
	床 洗 い 出 し ブ ロ ッ ク 撤 去	t=60 敷モルタル共	27.8	m2			
	軽 量 鉄 骨 壁 下 地 撤 去	65型 直張り用	14.4	m2			
	壁 ケ イ 酸 カ ル シ ウ ム 板 撤 去	t=8.0	14.4	m2			
	天 井 岩 綿 吸 音 板 撤 去	t=12 捨GB-Rt=12.5共	32.1	m2			
	天 井 軽 量 鉄 骨 天 井 下 地 撤 去	捨張り用	32.1	m2			
	メンテナン 手 摺 撤 去	捨 H=900 平部 45×60	0.6	m			
		支柱:45×45 @600 横棧:27×60					
	天 井 カ ー テ ン レ ー ル 撤 去		11.9	m			
	天 井 空 調 吹 出 口 部 ダ ク ト 用 吊 下 地 鉄 骨 撤 去	通し:C-100×50×20×2.3 吊材、振止共 11.73kg/m	5.7	m			
	梯 子 タ ラ ッ プ 撤 去	ステンレス W650×H4850 ステップφ27.2 支柱H-100×100	1.0	か所			
	梯 子 タ ラ ッ プ 撤 去	ステンレス W600×H3700 ステップφ27.2 支柱H-100×100	1.0	か所			
	空 調 吹 出 口 カ バ ー 撤 去	スチール t=1.2 W530×H500 ガラスウールダクト W150×H400共	6.5	m			
	点 字 鋏 撤 去	ステンレス 300角	8.0	か所			
	キ ャ ッ ト ウ ォ ー ク 撤 去	スチール W600×L4800 階段・吊材共	1.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コアユ水槽 擬岩撤去	GFRC擬岩 t50	1.0	式			
		水槽内底面 見付面積10.2㎡ 下地溝形鋼共					
	コアユ水槽 擬岩撤去	FRP擬岩 t5	1.0	式			
		水槽内壁面 見付面積17.2㎡ 下地アングル共					
	コアユ水槽 石撤去	水槽内床面 φ400×H300	1.0	か所			
	コアユ水槽撤去	水槽内床面 φ400×H300	1.0	か所			
		アクリル板 t=35 φ3800×H3300					
		参考m2 38.9m2 頂部・足元シーリング等共					
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
f	発 生 材 処 理						
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 コンクリート類	2.8	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 廃プラスチック	1.4	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 ガラス及び陶器	0.2	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 ボード類	0.9	m3			
	発 生 材 運 搬	コンクリート類	2.8	m3			
	発 生 材 運 搬	廃プラスチック	1.4	m3			
	発 生 材 運 搬	ガラス及び陶器	0.2	m3			
	発 生 材 運 搬	ボード類	0.9	m3			
	発 生 材 処 分	コンクリート類	2.8	m3			
	発 生 材 処 分	廃プラスチック	1.4	m3			
	発 生 材 処 分	ガラス及び陶器	0.2	m3			
	発 生 材 処 分	ボード類	0.9	m3			
	ス ク ラ ッ プ 控 除	鉄 H3	▲1.3	t			
	ス ク ラ ッ プ 控 除	ステンレス	▲0.1	t			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 水槽部 GFRC	0.5	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 水槽部 FRP	0.1	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 水槽部砂利	0.04	m3			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発 生 材 運 搬	水槽部 GFRC	0.5	m3			
	発 生 材 運 搬	水槽部 FRP	0.1	m3			
	発 生 材 運 搬	水槽部砂利	0.04	m3			
	発 生 材 処 分	水槽部 GFRC	0.5	m3			
	発 生 材 処 分	水槽部 FRP	0.1	m3			
	発 生 材 処 分	水槽部砂利	0.04	m3			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	共 通 仮 設 費						
	化 学 物 質 濃 度 測 定	事後のみ パッシブ型8時間 1か所 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、 パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン	1.0	式			
	アクリルパネル荷下ろし用 ラフタークレーン	13t 作業日数計3日 (オオナス2日+コアユ1日)	1.0	台			
	仮 囲 い	万能鋼板 H3000 9か月	76.0	m			
	パ ネ ル ゲ ー ト	W5400×H4500 9か月	1.0	か所			
	交 通 誘 導 警 備 員 B	月単位の週休2日工事 1人×22日×9か月	198.0	人			
	バックヤード設備改修用 脚 立 足 場	H4.0m未満	60.6	m2			
	バックヤード設備改修用 仮 設 材 運 搬	脚立足場 H4.0m未満	60.6	m2			
	搬 入 通 路 養 生	ビニルシート	188.0	m2			
	バックヤード通路 作業時封鎖用三角コーン	L=2000 9か月	2.0	か所			
	仮 設 片 開 き 扉	木製 W900×H2100	2.0	か所			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 木建面 素地A種共	11.0	m2			
	壁2 軽量鉄骨壁下地	65型 直張り用	9.0	m2			
	壁2 壁 石膏ボード	t=12.5 不燃 継目処理	9.0	m2			
	壁2 壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ホート面 素地A種共	9.0	m2			
	壁1 軽量鉄骨壁下地	65型 直張り用	12.2	m2			
	壁1 壁 石膏ボード	t=12.5 不燃 継目処理	12.2	m2			
	壁1 壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ホート面 素地A種共	12.2	m2			
	壁1 間仕切内 グラスウール充填	t=50	12.2	m2			
	LGS壁B ビニル巾木	H=90	2.9	m			
	LGS壁B 軽量鉄骨壁下地	65型 捨張り用	9.9	m2			
	LGS壁B 壁 硬質石膏ボード	t=9.5 継目処理 軽鉄面 捨GB-Rt=12.5共	9.9	m2			
	LGS壁B 壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ホート面 素地A種共	9.9	m2			
	LGS壁B 廻 縁	塩ビ	2.9	m			
	LGS壁A ビニル巾木	H=90	2.9	m			
	LGS壁A 軽量鉄骨壁下地	100型 捨張り用	7.8	m2			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	LGS壁A 壁 硬 質 石 膏 ボ ー ド	t=9.5 継目処理 軽鉄面 捨GB-Rt=12.5共	7.8	m2			
	LGS壁A 壁 合 成 樹 脂 エ マ ル ジ ョ ン ペ イ ント	EP B種 ホート面 素地A種共	7.8	m2			
	LGS壁A 廻 縁	塩ビ	2.9	m			
	壁2 仮 設 間 仕 切 取 外 し	65型 直張り用	9.0	m2			
	壁2 仮 設 間 仕 切 再 取 付	65型 直張り用	9.0	m2			
	壁2 仮 設 片 開 き 扉 取 外 し	木製 W900×H2100	1.0	か所			
	壁2 仮 設 片 開 き 扉 再 取 付	木製 W900×H2100	1.0	か所			
	通路(2)－(3)間 仮 設 階 段	H1000 0.5か月	1.0	か所			
	通路(2)－(3)間 仮 設 階 段 横 落 下 防 止 手 摺	0.5か月	1.9	m			
	カウンター取外し再取付	スチール W1100×D1030×H1110 天板、幕板、棚:木製 背面ブース W1100×H2300共 (3か所×アクリル搬入時3回)	9.0	か所			
	天吊サイン取外し再取付	W2700×H250	1.0	か所			
	仮 設 間 仕 切 撤 去	65型 直張り用	9.0	m2			
	仮 設 間 仕 切 撤 去	65型 直張り用 間仕切内ガラスウール撤去共	12.2	m2			
	乾 式 壁 撤 去	65型 捨張り用	9.9	m2			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	乾 式 壁 撤 去	100型 捨張り用	7.8	m2			
	仮設間仕切用ボード撤去	t=12.5	21.2	m2			
	乾式壁用ボード撤去	t=12.5+9.5	17.7	m2			
	仮設片開き扉撤去	木製 W900×H2100	2.0	か所			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 木屑	0.1	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 ガラス及び陶器類	0.6	m3			
	発 生 材 積 込	場内小運搬共 ボード類	0.7	m3			
	発 生 材 運 搬	木屑	0.1	m3			
	発 生 材 運 搬	ガラス及び陶器類	0.6	m3			
	発 生 材 運 搬	ボード類	0.7	m3			
	発 生 材 処 分	木屑	0.1	m3			
	発 生 材 処 分	ガラス及び陶器類	0.6	m3			
	発 生 材 処 分	ボード類	0.7	m3			
	ス ク ラ ッ プ 控 除	鉄 H3	▲0.1	t			
	計						

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1							令和5年版 公共建築工事積算基準 P117 表A2-1-8
	墨 出 し	複合改修						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	普 通 作 業 員		0.003	人	1.040			
	特 殊 作 業 員		0.002	人	1.040			
	そ の 他	仮設 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -3							令和5年版 公共建築工事積算基準 P117 表A2-1-9
	搬 入 通 路 養 生	ビニルシート						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	ビ ニ ー ル シ ー ト	(材料)	1.000	m2	1.050			
	普 通 作 業 員		0.004	人	1.040			
	そ の 他	仮設 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -6							令和5年版 公共建築工事積算基準 P43 表A1-1-23
	枠 組 棚 足 場	供用30日 H5.0m以上5.7m未満						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	仮設資材賃料 建 枠	供用30日 900×1700mm	0.360	枚				
	仮設資材賃料 板 付 布 枠	供用30日 500×1800mm	0.170	枚				
	仮設資材賃料 板 付 布 枠	供用30日 240×1800mm	0.170	枚				
	仮設資材賃料 筋 違	供用30日 1200×1800mm	0.330	本				
	仮設資材賃料 丸 パ イ プ	供用30日 φ48.6	1.790	m				
	仮設資材賃料 合 板 足 場 板	供用30日 240×4000mm	1.190	枚				
	仮設資材賃料 ク ラ ン プ	供用30日 φ48.6用	0.920	個				
	仮設資材賃料 シ ョ イ ン ト	供用30日	0.360	個				
	仮設資材賃料 ジ ャ ッ キ ベ ー ス	供用30日 ストローク250mm	0.360	本				
	仮設資材賃料 手 す り	供用30日 枠組足場用	0.200	本				
	仮設資材賃料 先 行 手 す り 枠	供用30日	0.330	枚				
	仮設資材賃料 つま先板(幅木)	供用30日	0.420	枚				
	修 理 費	仮設資材賃料の5%	1.000	式	0.050			
	と び 工		0.098	人	1.040			
	そ の 他	仮設 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -7							令和5年版 公共建築工事積算基準 P43 表A1-1-23
	枠 組 棚 足 場	供用30日 H5.7m以上7.4m未満						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	仮設資材賃料 建 枠	供用30日 900×1700mm	0.540	枚				
	仮設資材賃料 板 付 布 枠	供用30日 500×1800mm	0.330	枚				
	仮設資材賃料 板 付 布 枠	供用30日 240×1800mm	0.330	枚				
	仮設資材賃料 筋 違	供用30日 1200×1800mm	0.500	本				
	仮設資材賃料 丸 パ イ プ	供用30日 φ48.6	1.790	m				
	仮設資材賃料 合 板 足 場 板	供用30日 240×4000mm	1.190	枚				
	仮設資材賃料 ク ラ ン プ	供用30日 φ48.6用	0.920	個				
	仮設資材賃料 シ ョ イ ン ト	供用30日	0.360	個				
	仮設資材賃料 ジ ャ ッ キ ベ ー ス	供用30日 ストローク250mm	0.360	本				
	仮設資材賃料 手 す り	供用30日 枠組足場用	0.400	本				
	仮設資材賃料 先 行 手 す り 枠	供用30日	0.500	枚				
	仮設資材賃料 つま先板 (幅木)	供用30日	0.620	枚				
	修 理 費	仮設資材賃料の5%	1.000	式	0.050			
	と び 工		0.114	人	1.040			
	そ の 他	仮設 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -8							令和5年版 公共建築工事積算基準 P48 別表A1-1-33-6 平家建
	仮 設 材 運 搬	脚立足場 H4.0m未満						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	仮設工事 ト ラ ッ ク 運 転	4t積	0.250	日	0.010			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -14							令和5年版 公共建築工事積算基準 P558 表RA-4-5
	鉄 筋 ガ ス 圧 接	D22						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 か 所 当 り)							補正合計 1.04
	酸 素		0.040	m3				
	ア セ チ レ ン		0.040	kg				
	溶 接 工		0.018	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.009	人	1.040			
	そ の 他	鉄筋 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -15							
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	FC=24+6N S=18 水密コンクリート(W/C \leq 50%)・膨張剤						
	(1 . 0 m 3 当 り)							
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	FC=24+6N S=18 水密コンクリート(W/C \leq 50%)	1.000	m3				
	コ ン ク リ ー ト 膨 張 剤	20kg/m3	20.000	kg				
	膨張剤工場添加 プラント使用料		1.000	m3				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -16							令和5年版 公共建築工事積算基準 P563 表RA-5-8 工作物の基礎
	鉄筋コンクリート打設手間	人力打設 小型構造物						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 3 当 り)							補正合計 1.04
	特 殊 作 業 員		0.650	人	1.040			
	そ の 他	コンクリート (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -17							令和5年版 公共建築工事積算基準 P564 表RA-6-1
	普通合板型枠	小型構造物						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	1.250	m2	損料率 0.500			
	さ ん 材	(仮設用材) 桧木 30×50×4000	0.007	m3	損料率 0.500			
	角 材	(仮設用材) ハタ角 90×90×3000	0.020	m3	損料率 0.500			
	鉄 線	なまし鉄線 φ3.2 (#10)	0.090	kg				
	く ぎ 金 物	なまし鉄線 φ3.2 (#10)と 鉄丸くぎN38～65の1:1の質量比	0.040	kg				
	は く 離 材	木枠用	0.020	L				
	型 わ く 工		0.150	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.070	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -18							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 表RA-6-2
	普 通 合 板 型 枠	小型構造物 曲面						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	普 通 合 板 型 枠	小型構造物	1.000	m2				
	打 放 普 通 合 板 型 枠	鉄筋コンクリート造 B種 曲面	1.000	m2				
	打 放 普 通 合 板 型 枠	鉄筋コンクリート造 B種	-1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -19							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 表RA-6-2
	化粧打放合板型枠	小型構造物 A種						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	普通合板型枠	小型構造物	1.000	m2				
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 A種	1.000	m2				
	普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 一般	-1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -20							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 表RA-6-2
	化粧打放合板型枠 (1 . 0 m 2 当 り)	小型構造物 A種 曲面						
	普通合板型枠	小型構造物	1.000	m2				
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 A種	1.000	m2				
	普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 一般	-1.000	m2				
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 B種 曲面	1.000	m2				
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 B種	-1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -21							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 表RA-6-3
	型 枠 運 搬	4t積						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	型枠工事 ト ラ ッ ク 運 転	4t積	1.010	日	0.010			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -22							令和5年版 公共建築工事積算基準 P63 表A1-6-1
	打 放 補 修	A種						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	左 官		0.015	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -23							令和5年度版 工事歩掛要覧 P147 表・建・6-10
	軀体打継部 止水板	ﾌﾞﾘﾙｺﾞﾑ系止水板 t6 W200 内部鉄板芯材t0.4						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 当 り)							補正合計 1.04
	軀体打継部 止水板	ﾌﾞﾘﾙｺﾞﾑ系止水板(材料) t6 W200 内部鉄板芯材t0.4	1.050	m				
	型 わ く 工		0.015	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -24							
	床 洗い出しブロック再利用	t=60 400角 取外済既存ブロック清掃の上再設置						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	床 洗い出しブロック清掃	t=60 400角 取外済既存ブロック清掃	1.000	m2				
	床 洗い出しブロック再設置	t=60 400角 取外済既存ブロック再利用	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -25							令和5年版 公共建築工事積算基準 P121 表A2-2-1
	鉄筋コンクリート撤去	コンクリートブレーカ 有筋 鉄筋切断共						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 3 当 り)							補正合計 1.04
	特 殊 作 業 員		1.000	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.330	人	1.040			
	溶 接 工		0.030	人	1.040			
	コンクリートブレーカ	30kg 運転日当たり	1.000	日				
	酸 素		0.080	m3				
	ア セ チ レ ン		0.020	kg				
	空 気 圧 縮 機 運 転	可動式 スクリュー エンジン掛 7.5~7.8m3	0.330	日				
	そ の 他	撤去 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -26							令和5年版 公共建築工事積算基準 P123 表A2-2-9
	コンクリートカッター	両面トータルm						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 当 り)							補正合計 1.04
	は つ り エ		0.050	人	1.040			
	コンクリートカッター運転	手動式プレート径20cm	0.050	日				
	そ の 他	撤去 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -28							令和5年版 公共建築工事積算基準 P123 表A2-2-10 床タイル撤去準用
	床 洗い出しブロック撤去	t=60 敷モルタル共						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	普 通 作 業 員		0.025	人	1.040			
	は つ り エ		0.100	人	1.040			
	ビ ッ ク ハ ン マ	運転日当たり	0.100	日				
	空 気 圧 縮 機 運 転	可動式 スクリュー エンジン掛 5.0m3	0.025	日				
	そ の 他	撤去 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単 位	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -29							令和5年版 公共建築工事積算基準 P123 表A2-2-10 床タイル撤去準用
	床 洗い出しブロック撤去	t=60 敷モルタル共 ブロック再利用						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	普 通 作 業 員		0.025	人	1.040			
	は つ り エ		0.100	人	1.040			
	ビ ッ ク ハ ン マ	運転日当たり	0.100	日				
	空 気 圧 縮 機 運 転	可動式 スクリュー エンジン掛 5.0m3	0.025	日				
	そ の 他	撤去 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -43							
	アルミ製建具撤去	片開き扉 W1600×H1800						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	アルミ製建具撤去	片開き戸 枠共	1.6*1.8 2.880	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -44							
	仮 設 片 開 き 扉 撤 去	木製 W900×H2100						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	木 製 建 具 撤 去	片開き戸 枠共	0.9*2.1 1.890	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -45							
	壁2 仮設片開き扉取外し	木製 W900×H2100						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	木 製 建 具 撤 去	片開き戸 枠共	0.9*2.1 1.890	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -47							令和5年版 公共建築工事積算基準 P582 表RA-14-1
	軽 量 鉄 骨 壁 下 地	65型 直張り用						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	ス タ ッ ド	(材料) 65型用	3.500	m				
	ラ ン ナ	(材料) 65型用	0.600	m				
	ス ペ ー サ ー	(材料) 65型用	5.200	個				
	打 込 み ピ ン	(材料) 65型用	0.700	個				
	振 止 め	(材料) 65型用	0.800	m				
	内 装 工		0.034	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -48							令和5年版 公共建築工事積算基準 P582 表RA-14-1 設置手間準用
	壁2 仮設間仕切再取付	65型直張り用						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	内 装 工		0.034	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -49							令和5年版 公共建築工事積算基準 P582 表RA-14-1
	軽 量 鉄 骨 壁 下 地	65型 捨張り用						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	ス タ ッ ド	(材料) 65型用	2.300	m				
	ラ ン ナ	(材料) 65型用	0.600	m				
	ス ペ ー サ ー	(材料) 65型用	3.500	個				
	打 込 み ピ ン	(材料) 65型用	0.700	個				
	振 止 め	(材料) 65型用	0.800	m				
	内 装 工		0.032	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -50							令和5年版 公共建築工事積算基準 P582 表RA-14-1
	軽 量 鉄 骨 壁 下 地	100型 捨張り用						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	ス タ ッ ド	(材料) 100型用	2.300	m				
	ラ ン ナ	(材料) 100型用	0.400	m				
	ス ペ ー サ ー	(材料) 100型用	3.500	個				
	打 込 み ピ ン	(材料) 100型用	0.500	個				
	振 止 め	(材料) 100型用	0.800	m				
	内 装 工		0.047	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -52							令和5年版 公共建築工事積算基準 P583 表RA-14-2
	天井 軽量鉄骨天井下地	19型 捨張り用 H<1.5 インサート再利用・別計上						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	つ り ボ ル ト	(材料) 19型用 外径9.0	1.500	m				
	野 縁 受 け	(材料) 19型用	1.400	m				
	野 縁 受 ハ ン ガ	(材料) 19型用	1.500	個				
	ナ ッ ト	(材料) 19型用	3.100	個				
	野 縁 受 け ジ ョ イ ン ト	(材料) 19型用	0.200	個				
	シ ン グ ル 野 縁	(材料) 19型用	2.300	m				
	ダ ブ ル 野 縁	(材料) 19型用	0.600	m				
	シ ン グ ル 野 縁 ジ ョ イ ン ト	(材料) 19型用	0.300	個				
	ダ ブ ル 野 縁 ジ ョ イ ン ト	(材料) 19型用	0.100	個				
	シ ン グ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	2.600	個				
	ダ ブ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	0.600	個				
	内 装 工		0.035	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -55							令和5年版 公共建築工事積算基準 P583 表RA-14-3
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	19型 直張り用 H=300						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 当 り)							補正合計 1.196
	野 縁 受 け	(材料) 19型用	4.700	m				
	シ ン グ ル 野 縁	(材料) 19型用	9.000	m				
	シングル野縁ジョイント	(材料) 19型用	1.800	個				
	シングルクリップ	(材料) 19型用	6.700	個				
	雑 費	労務費の6%	1.000	式	0.060			
	内 装 工		0.150	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -56							令和5年度版工事歩掛要覧 P235 表・建・14-8
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 φ450						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 か 所 当 り)							補正合計 1.196
	野 縁 受 け	(材料) 19型用	1.400	m				
	ダ ブ ル 野 縁	(材料) 19型用	2.000	m				
	シ ン グ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	6.000	個				
	ダ ブ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	4.000	個				
	内 装 工		0.052	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -57							令和5年度版工事歩掛要覧 P235 表・建・14-8
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 450×450						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 か 所 当 り)							補正合計 1.196
	野 縁 受 け	(材料) 19型用	1.400	m				
	ダ ブ ル 野 縁	(材料) 19型用	2.000	m				
	シ ン グ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	6.000	個				
	ダ ブ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	4.000	個				
	内 装 工		0.052	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -58							令和5年度版工事歩掛要覧 P235 表・建・14-8
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19型 W650×D650						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 か 所 当 り)							補正合計 1.196
	野 縁 受 け	(材料) 19型用	1.600	m				
	ダ ブ ル 野 縁	(材料) 19型用	2.000	m				
	シ ン グ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	6.000	個				
	ダ ブ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	4.000	個				
	内 装 工		0.053	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -61							令和5年版 公共建築工事積算基準 P66 表A1-7-2
	キャットウォーク ベースモルタル	t30 200×200 A種						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 か 所 当 り)							補正合計 1.04
	セ メ ン ト	$3.2 / (0.4 * 0.4 * 0.03) * (0.2 * 0.2 * 0.03)$ (材料)	0.800	kg				
	細 骨 材	$0.005 / (0.4 * 0.4 * 0.03) * (0.2 * 0.2 * 0.03)$ (材料) 砂	0.001	m3				
	左 官	$0.08 - (0.09 - 0.08) * 2$	0.060	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.030	人	1.040			
	そ の 他	鉄骨 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -65							
	釜 場 モ ル タ ル 塗 り	FRP防水下 W500×D500×H650(1.55㎡)						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	床 モ ル タ ル 塗 り	防水下	1.550	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -66							
	釜 場 モ ル タ ル 塗 り	FRP防水下 W530×D320 底のみ(0.1696㎡)						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	床 モ ル タ ル 塗 り	防水下	0.1696	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -67							
	釜 場 モ ル タ ル 塗 り	FRP防水下 W500×D500×H470(1.19㎡)						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	床 モ ル タ ル 塗 り	防水下	1.190	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -70							
	RC垂壁小口 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 W=200 既設RC面 下地調整RB種共						
	(1 . 0 m 当 り)							
	RC垂壁小口 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種	0.400	m2				
	塗 装 下 地 調 整	既設RC面 RB種	0.400	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -74							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 RC面 素地B種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 素 地 ご し ら え	RC面 B種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -76							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 既設ボード面 下地調整RB種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 下 地 調 整	既設ボード面 RB種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -77							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 既設RC面 下地調整RB種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 下 地 調 整	既設RC面 RB種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -78							
	円柱 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種 既設RC面 下地調整RB種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 下 地 調 整	既設RC面 RB種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -79							
	壁 フッ素樹脂塗装	FUケイカル板面 素地A種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 フッ素樹脂塗装	FUケイカル板面	1.000	m2				
	塗装素地ごしらえ	ケイカル板面 A種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -80							
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 岩綿吸音板面 素地A種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 素 地 ご し ら え	ホ-ド面 A種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -81							
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 ホード面 素地A種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 素 地 ご し ら え	ホード面 A種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -82							
	梁型 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種 RC面 素地B種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	梁型 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種	1.000	m2				
	塗 装 素 地 ご し ら え	RC面 B種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -83							
	膳板 オイルステインウレタンクリヤー	OSUC B種 木部 糸巾300mm以下 素地B種共						
	(1 . 0 m 当 り)							
	膳板 オ イ ル ス テ イ ン	OS 木部	0.400	m2				
	膳板 ウ レ タ ン ク リ ヤ ー	UC B種 木部	0.400	m2				
	塗 装 素 地 ご し ら え	木部 B種	0.400	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -84							
	膳板 オイルステインウレタンクリヤー	OSUC B種 木部 糸-320 素地B種共						
	(1 . 0 m 当 り)							
	膳板 オ イ ル ス テ イ ン	OS 木部	0.320	m2				
	膳板 ウ レ タ ン ク リ ヤ ー	UC B種 木部	0.320	m2				
	塗 装 素 地 ご し ら え	木部 B種	0.320	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -85							
	吹出口カバー 合成樹脂調合ペイント	SOP B種 鉄部 糸-130 錆止めA種 工程A種共						
	(1 . 0 m 当 り)							
	合成樹脂調合ペイント	SOP B種	0.400	m2				
	錆 止 め 塗 装	鉄部 A種 工程A種	0.400	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -86							
	ウレタン樹脂塗装	鋼製建具面 錆止めA種 工程A種共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	ウレタン樹脂塗装	鋼製建具面	1.000	m2				
	錆 止 め 塗 装	鋼製建具面 A種 工程A種	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -87							令和5年版 公共建築工事積算基準 P613 表RA-18-2
	ビ ニ ル 巾 木	H=60						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 当 り)							補正合計 1.196
	ビ ニ ル 巾 木	(材料) H=60	1.050	m				
	接 着 剤	(材料) ビニル系床材用	0.020	kg				
	内 装 工		0.015	人	1.196			
	そ の 他	内外装 (材)+(労)+(雑) 19+1%	1.000	式	0.200			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -89							令和5年版 公共建築工事積算基準 P614 表RA-18-5
	壁 ケイ酸カルシウム板	t=8 塗装面突付 軽鉄面						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	ケイ酸カルシウム板	(材料) t=8	1.050	m2				
	く ぎ	(材料) ホ-ト'くぎ	0.025	kg				
	内 装 工		0.060	人	1.196			
	そ の 他	内外装 (材)+(労)+(雑) 19+1%	1.000	式	0.200			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -90							
	壁 F G ボ ー ド	t=6+6+6 継目処理 既設軽鉄面 r=4800~6800						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 F G ボ ー ド	t=6 継目処理	1.000	m2				
	壁 F G ボ ー ド	t=6 下地張り	2.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -91							
	壁 F G ボ ー ド	t=6+6+6 継目処理 軽鉄面						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 F G ボ ー ド	t=6 継目処理	1.000	m2				
	壁 F G ボ ー ド	t=6 下地張り	2.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -93							
	壁 硬質石膏ボード	t=9.5 継目処理 軽鉄面 捨GB-Rt=12.5共						
	(1 . 0 m 2 当 り)							
	壁 硬質石膏ボード	t=9.5 継目処理	1.000	m2				
	壁 石膏ボ ー ド	t=12.5 不燃 下地張り	1.000	m2				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -94							令和5年版 公共建築工事積算基準 P614 表RA-18-3
	壁 石 膏 ボ ー ド	t=12.5 不燃 継目処理						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	石 膏 ボ ー ド	(材料) t=12.5 不燃	1.050	m2				
	ジ ョ イ ン ト テ ー プ	(材料)	0.870	m				
	ジ ョ イ ン ト コ ン パ ウ ン ド	(材料)	0.300	kg				
	く ぎ	(材料) ホ-ド'くぎ	0.025	kg				
	内 装 エ		0.070	人	1.196			
	そ の 他	内外装 (材)+(労)+(雑) 19+1%	1.000	式	0.200			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -96							令和5年版 公共建築工事積算基準 P614 表RA-18-4
	天 井 石 膏 ボ ー ド	t=12.5 継目処理 軽鉄面						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	せ っ こ う ボ ー ド	(材料) t=12.5 不燃	1.050	m2				
	ジ ョ イ ン ト テ ー プ	(材料)	0.870	m				
	ジ ョ イ ン ト コ ン パ ウ ン ド	(材料)	0.300	kg				
	く ぎ	(材料) ホ-ド'くぎ	0.025	kg				
	内 装 工		0.072	人	1.196			
	そ の 他	内外装 (材)+(労)+(雑) 19+1%	1.000	式	0.200			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -99							令和5年度版 工事歩掛要覧 P238 表・建・14-16 天井見切縁準用
	円柱 廻 縁	塩ビ r付 r-300程度						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 当 り)							補正合計 1.196
	廻 縁	(材料) 塩ビ r付	1.000	m				
	内 装 工		0.027	人	1.196			
	そ の 他	内外装 (材)+(労)+(雑) 19+1%	1.000	式	0.200			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -103							
	天井点検口取外し再取付	450角						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	天井点検口取外し手間	7L \times 450角	1.000	か所				
	天井点検口取付手間	7L \times 450角	1.000	か所				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -104							
	天吊サイン取外し再取付	W2700×H250						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	天井点検口取外し手間	アルミ450角	6.000	か所				
	天井点検口取付手間	アルミ450角	6.000	か所				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -106							
	亚克力パネル前 水 抜 き パ イ プ	VP φ15 L=1000						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	水 抜 き パ イ プ	VP φ15	1.000	m				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -108							令和5年版 公共建築工事積算基準 P588 表RA-15-10
	建具枠廻りモルタル充填	防水材入						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 当 り)							補正合計 1.196
	セ メ ン ト	(材料)	4.900	kg				
	細 骨 材	(材料) 砂	0.012	m3				
	防 水 材	(材料)	0.100	kg				
	左 官		0.060	人	1.196			
	普 通 作 業 員		0.010	人	1.196			
	そ の 他	左官 (労) 23+1%	1.000	式	0.240			
	小 計							
	改 め 計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -113							
	バックヤード通路 作業時封鎖用三角コーン	L=2000 9か月						
	(1 . 0 か 所 当 り)							
	三 角 コ ー ン	9か月	2.000	か所				
	コ ー ン バ ー	L=2000 9か月	1.000	か所				
	コ ー ン ウ ェ イ ト	9か月	2.000	か所				
	小 計							
	改 め 計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1003							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 RA-6-4
	型枠工事 トラック 運 転	4t積						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 日 当 り)							補正合計 1.04
	運 転 手 (一 般)		1.000	人	1.040			
	燃 料	軽油	27.900	L				
	機 械 損 料	トラック 4t積	1.130	供用日				
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1004							令和5年版 公共建築工事積算基準 P564 表RA-6-1
	普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 一般						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	1.040	m2	損料率			
	さ ん 材	(仮設用材) 桧木 30×50×4000	0.004	m3	損料率			
	角 材	(仮設用材) ハタ角 90×90×3000	0.003	m3	損料率			
	丸 パ イ プ	φ48.6 ピン加工付き	7.330	m	損料率			
	パ イ プ サ ポ ー ト	溶融亜鉛メッキ 長尺2600~4000mm	0.440	本	損料率			
	セ パ レ ー タ	ホルト式 C型 200×8mm (建築用)	1.740	個	損料率			
	フ ォ ー ム タ イ	C型 210×8mm (建築用) 3型リブ座金共	3.480	本	損料率			
	く ぎ 金 物	なまし鉄線 φ3.2 (#10)と 鉄丸くぎN38~65の1:1の質量比	0.050	kg				
	は く 離 材	木枠用	0.020	L				
	型 わ く 工		0.130	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.070	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1005							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 表RA-6-2
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 A種						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	1.060	m2	損料率 0.500			
	さ ん 材	(仮設用材) 桧木 30×50×4000	0.005	m3	損料率 0.500			
	角 材	(仮設用材) ハタ角 90×90×3000	0.003	m3	損料率 0.500			
	丸 パ イ プ	φ48.6ピン加工付き	7.330	m	損料率 0.030			
	パ イ プ サ ポ ー ト	溶融亜鉛メッキ 長尺2600~4000mm	0.440	本	損料率 0.050			
	セ パ レ ー タ	ホルト式 C型 200×8mm (建築用)	1.740	個	損料率 1.000			
	フ ォ ー ム タ イ	C型 210×8mm (建築用) 3型リブ座金共	3.480	本	損料率 0.300			
	コ ー ン	硬質ポリエチレン樹脂 12×8×8	3.480	個	損料率 0.300			
	く ぎ 金 物	なまし鉄線 φ3.2 (#10)と 鉄丸くぎN38~65の1:1の質量比	0.060	kg				
	型 わ く 工		0.180	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.090	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1006							令和5年版 公共建築工事積算基準 P565 表RA-6-2 一般
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 B種						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	1.060	m2	損料率 0.500			
	さ ん 材	(仮設用材) 桧木 30×50×4000	0.005	m3	損料率 0.500			
	角 材	(仮設用材) ハタ角 90×90×3000	0.003	m3	損料率 0.500			
	丸 パ イ プ	φ48.6ピン加工付き	7.330	m	損料率 0.030			
	パ イ プ サ ポ ー ト	溶融亜鉛メッキ 長尺2600~4000mm	0.440	本	損料率 0.050			
	セ パ レ ー タ	ホルト式 C型 200×8mm (建築用)	1.740	個	損料率 1.000			
	フ ォ ー ム タ イ	C型 210×8mm (建築用) 3型リブ座金共	3.480	本	損料率 0.300			
	コ ー ン	硬質ポリエチレン樹脂 12×8×8	3.480	個	損料率 0.300			
	く ぎ 金 物	なまし鉄線 φ3.2 (#10)と 鉄丸くぎN38~65の1:1の質量比	0.060	kg				
	は く 離 材	木枠用	0.020	L				
	型 わ く 工		0.160	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.080	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1007							令和5年度版 工事歩掛要覧 P146 表・建・6-7 梁準用
	打放普通合板型枠	鉄筋コンクリート造 B種 曲面						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	0.970	m2	損料率 0.200			
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	1.340	m2	損料率 1.000			
	角 材	(仮設用材) ハタ角 90×90×3000	0.024	m3	損料率 0.200			
	丸 パ イ プ	φ48.6ピン加工付き	2.200	m	損料率 0.030			
	パ イ プ サ ポ ー ト	溶融亜鉛メッキ 長尺2600~4000mm	1.600	本	損料率 0.050			
	セ パ レ ー タ	ホルト式 C型 200×8mm (建築用)	2.400	個	損料率 1.000			
	フ ォ ー ム タ イ	C型 210×8mm (建築用) 3型リブ座金共	4.800	本	損料率 0.300			
	コ ー ン	硬質ポリエチレン樹脂 12×8×8	4.800	個	損料率 0.300			
	く ぎ 金 物	なまし鉄線 φ3.2 (#10)と 鉄丸くぎN38~65の1:1の質量比	0.240	kg				
	は く 離 材	木枠用	0.020	L				
	型 わ く 工		0.400	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.150	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1008							令和5年版 公共建築工事積算基準 P564 表RA-6-1
	普通合板型枠	小型構造物						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.04
	合 板	型枠用厚12mm 900×1800mm	1.250	m2	損料率 0.500			
	さ ん 材	(仮設用材) 桧木 30×50×4000	0.007	m3	損料率 0.500			
	角 材	(仮設用材) ハタ角 90×90×3000	0.020	m3	損料率 0.500			
	鉄 線	なまし鉄線 φ3.2 (#10)	0.090	kg				
	く ぎ 金 物	なまし鉄線 φ3.2 (#10)と 鉄丸くぎN38～65の1:1の質量比	0.040	kg				
	は く 離 材	木枠用	0.020	L				
	型 わ く 工		0.150	人	1.040			
	普 通 作 業 員		0.070	人	1.040			
	そ の 他	型枠 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1009							令和5年版 公共建築工事積算基準 P583 表RA-14-2
	天井 軽量鉄骨天井下地	19型 捨張り用 H<1.5						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	つ り ボ ル ト	(材料) 19型用 外径9.0	1.500	m				
	野 縁 受 け	(材料) 19型用	1.400	m				
	野 縁 受 ハ ン ガ	(材料) 19型用	1.500	個				
	ナ ッ ト	(材料) 19型用	3.100	個				
	野 縁 受 け ジ ョ イ ン ト	(材料) 19型用	0.200	個				
	シ ン グ ル 野 縁	(材料) 19型用	2.300	m				
	ダ ブ ル 野 縁	(材料) 19型用	0.600	m				
	シ ン グ ル 野 縁 ジ ョ イ ン ト	(材料) 19型用	0.300	個				
	ダ ブ ル 野 縁 ジ ョ イ ン ト	(材料) 19型用	0.100	個				
	シ ン グ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	2.600	個				
	ダ ブ ル ク リ ッ プ	(材料) 19型用	0.600	個				
	内 装 工		0.035	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1010							令和5年版 公共建築工事積算基準 P584 表RA-14-4
	軽量鉄骨天井地下地補強加算	ふところ1m加算						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	つ り ボ ル ト	(材料) 19型用 外径9.0	4.600	m				
	内 装 工		0.008	人	1.196			
	そ の 他	金属 (材)+(労) 20+1%	1.000	式	0.210			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1011							令和5年版 公共建築工事積算基準 P567 表RA-7-5
	アンカーボルト埋込み手間	間柱及び簡易なもの M16以下						執務並行改修(労務) 1.00 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 本 当 り)							補正合計 1.04
	型 わ く 工		0.048	人	1.040			
	そ の 他	鉄骨 (労)+(雑) 25+1%	1.000	式	0.260			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1012							令和5年版 公共建築工事積算基準 P585 表RA-15-2
	床 モ ル タ ル 塗 リ	防水下						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	セ メ ン ト	(材料)	9.000	kg				
	細 骨 材	(材料) 砂	0.022	m3				
	左 官		0.040	人	1.196			
	普 通 作 業 員		0.022	人	1.196			
	そ の 他	左官 (労) 23+1%	1.000	式	0.240			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1013							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 見上げ
	RC垂壁小口 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	しみ止めシーラー	(材料)	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.046	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1014							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 一般
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗替	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	しみ止めシーラー	(材料)	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.040	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1015							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 一般
	水槽壁開口廻りRC壁小口 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	合成樹脂エマルジョンシーラー	(材料) JIS K 5663	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.040	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1016							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 一般
	水槽上部壁面見切縁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	合成樹脂エマルジョンシーラー	(材料) JIS K 5663	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.040	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1017							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 一般
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	合成樹脂エマルジョンシーラー	(材料) JIS K 5663	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.040	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1018							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 一般
	建具面 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	合成樹脂エマルジョンシーラー	(材料) JIS K 5663	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.040	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1019							令和5年版 公共建築工事積算基準 P607 表RA-17-34 見上げ
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント	EP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	合成樹脂エマルジョンシーラー	(材料) JIS K 5663	0.070	kg				
	合成樹脂エマルジョンペイント	(材料) JIS K 5663 1種	0.200	kg				
	塗 装 工		0.046	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1021							令和5年版 公共建築工事積算基準 P609 表RA-17-42
	膳板 オイルステイン	OS木部						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	オイルステイン	(材料)	0.060	kg				
	塗 装 工		0.052	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1022							改訂60版 建設工事標準歩掛 P696 1液形
	膳板 ウレタンクリヤー	UC B種 木部						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	1液形油変性ポリウレタンワニス	(材料) JASS 18 M-301	0.100	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~400	0.100	枚				
	塗 装 工		0.042	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1023							令和5年版 公共建築工事積算基準 P604 表RA-17-26
	塗 装 下 地 調 整	既設RC面 RB種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	建 築 用 下 地 調 整 塗 材	(材料) JIS A 6916	0.750	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.070	枚				
	左 官		0.010	人	1.196			
	塗 装 工		0.004	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1024							令和5年版 公共建築工事積算基準 P605 表RA-17-28
	塗 装 下 地 調 整	既設ボート面 RB種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	合 成 樹 脂 エ マ ル シ ョ ン パ テ	(材料) JIS K 5669(一般形)	0.060	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.070	枚				
	塗 装 工		0.007	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1025							令和5年版 公共建築工事積算基準 P596 表RA-17-3
	塗 装 素 地 ご し ら え	RC面 B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	建 築 用 下 地 調 整 塗 材	(材料) JIS A 6916	1.500	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.070	枚				
	左 官		0.020	人	1.196			
	塗 装 工		0.004	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1027							令和5年版 公共建築工事積算基準 P597 表RA-17-6
	塗 装 素 地 ご し ら え	ケイカル板面 A種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	反応形合成樹脂シーラーおよび 弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	(材料) JASS 18 M-201	0.100	kg				
	合成樹脂エマルションパテ	(材料) JIS K 5669(一般形)	0.200	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.130	枚				
	塗 装 工		0.038	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名 称	形状・材質・寸法	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
	代 価 -1028							令和5年版 公共建築工事積算基準 P595 表RA-17-1
	塗 装 素 地 ご し ら え	木部 B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.070	枚				
	塗 装 工		0.005	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1029							令和5年版 公共建築工事積算基準 P595 表RA-17-1
	塗 装 素 地 ご し ら え	木建面 A種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	木部下塗り用調合ペイント	(材料) JASS 18 M-304	0.010	kg				
	合成樹脂エマルジョンパテ	(材料) JIS K 5669(耐水形)	0.050	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.130	枚				
	塗 装 工		0.010	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1030							令和5年版 公共建築工事積算基準 P606 表RA-17-32
	合成樹脂調合ペイント	SOP B種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	木部下塗り用調合ペイント	(材料) JASS 18 M-304 合成樹脂	0.090	kg				
	合成樹脂ペイント	(材料) JIS K 5516	0.170	kg				
	合成樹脂エマルションパテ	(材料) JIS K 5669(耐水形)	0.030	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.070	枚				
	塗 装 工		0.059	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1031							令和5年版 公共建築工事積算基準 P605 表RA-17-30 現場1回
	錆 止 め 塗 装	鉄部 A種 工程A種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	鉛・クロムフリーさび止めペイント	(材料) JIS K 5674	0.100	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.130	枚				
	塗 装 工		0.019	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1032							令和5年版 公共建築工事積算基準 P605 表RA-17-30 鉄鋼面現場1回準用
	錆 止 め 塗 装	鋼製建具面 A種 工程A種						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	鉛・クロムフリーさび止めペイント	(材料) JIS K 5674	0.100	kg				
	研 磨 紙	(材料) P120~220	0.130	枚				
	塗 装 工		0.019	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1033							令和5年版 公共建築工事積算基準 P605 表RA-17-30 現場1回
	錆 止 め 塗 装	鉄鋼面 工程B種 現場2回目 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	鉛・クロムフリーさび止めペイント	(材料) JIS K 5674	0.100	kg				
	塗 装 工		0.017	人	1.196			
	そ の 他	塗装 (材)+(労)+(雑) 22+1%	1.000	式	0.230			
	計							

記号	名称	形状・材質・寸法	数量	単位	乗率	単価	金額	備考
	代 価 -1034							令和5年版 公共建築工事積算基準 P614 表RA-18-3 壁石膏ボード張り準用
	壁 F G ボ ー ド	t=6 継目処理						執務並行改修(労務) 1.15 週休2日(月単位) 1.04
	(1 . 0 m 2 当 り)							補正合計 1.196
	F G ボ ー ド	(材料) t=6	1.050	m2				
	ジ ョ イ ン ト テ ー プ	(材料)	0.870	m				
	ジ ョ イ ン ト コ ン パ ウ ン ド	(材料)	0.300	kg				
	く ぎ	(材料) ボードくぎ	0.025	kg				
	内 装 工		0.070	人	1.196			
	そ の 他	内外装 (材)+(労)+(雑) 19+1%	1.000	式	0.200			
	計							

