

下諏訪総合文化センター改修工事（建築主体工事）

工事費見積書

（金抜き）

令和6年 1月31日

訂正 令和6年 4月15日

長野県諏訪郡下諏訪町4644-2

アルファ設計株式会社

代表取締役 西村 厚志

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
下諏訪総合文化センター改修工事 (建築主体工事)							
		総括表					
A	共通仮設工事		式	1.0			
B	直接工事						
1	大ホール天井脱落防止対策工事 (客席・内装改修含む)		式	1.0			
2	大ホール 客席椅子改修工事		〃	1.0			
3	大ホール 男女便所改修工事		〃	1.0			
4	楽屋 便所改修工事		〃	1.0			
5	大ホール 舞台機構改修工事		〃	1.0			
6	防火シャッター改修工事		〃	1.0			
7	ホワイエ 排煙窓操作機器調整整備工事	1・2階 排煙装置改修	〃	1.0			
	直接工事費 計						
	純工事費	直接工事費+A					
C	現場管理費		式	1.0			
	工事原価	純工事費+現場管理費					
D	一般管理費等		式	1.0			
	工事価格 計						

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
E	消費税相当額		%	10.0			
	工事費合計						
A	共通仮設工事						
	設定工期 = 9ヶ月						
	仮設建物（組立ハウス5.4×6.3）2F	現場事務所・倉庫・下小屋等	ヶ月	9.0			
	仮設便所（男女作業員用）	敷地内仮設水洗トイレ・手洗い共	〃	9.0			
	工事用電力費		式	1.0			
	工事用用水費		〃	1.0			
	機械器具損料		〃	1.0			
	環境安全費		〃	1.0			
	屋外整理清掃費		〃	1.0			
	写真・整理費		〃	1.0			
	引渡しクリーニング費	本工事範囲+大ホール関係エリア	〃	1.0			
	各種試験費・アスベスト詳細調査及び届出		式	1.0			
	化学物質室内濃度測定費	工事实施室のみ パッシブ法	ヶ所	6.0			
	仮囲い	フェンスバリケード H1.8m×W1.8m	延m	79.2			
	出入口ゲート	キャスターパネルゲート H2.0×W5.4	ヶ所	4.0			
	資材置き場 地面シート養生	外周フェンスバリケード H1.0m×L61.2m	m2	215.0			
	交通誘導員	大型車両等の出入りに限る	人日	120.0			
	A 小計						

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B	直接工事						
1	大ホール天井脱落防止対策工事（客席・内装改修含む）						
①	直接仮設工事		式	1.0			
②	内装工事		〃	1.0			
	1 の合計						
①	直接仮設工事						
	墨出し	(内部)複合改修	m ²	523.0			
	養生・整理・清掃・後片付け（賃料・手間）	(内部)複合改修	m ²	523.0			
	床養生	ベニヤ t 15	m ²	474.0			
	〃	(ベニヤ t 15敷き込み) +ビニシート張	〃	474.0			
	壁養生	ビニシート張	m ²	1,005.0			
	養生・整理・清掃・後片付け(賃料・手間)	運搬等に供する通路部分	m ²	332.0			
	緞帳及び舞台諸幕養生及び取外し再吊込み						
	a) 緞帳及び舞台諸幕養生及び取り外し						
	材料費	緞帳・スクリーン・ホリゾン幕養生材	式	1.0			
	現場作業		〃	1.0			
	舞台幕撤去作業		〃	1.0			
	仮設足場	ローリングタワー	〃	1.0			
	養生費	コンパネ+ブルーシート	〃	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	b) 緞帳及び舞台諸幕復旧作業						
	現場作業費	養生撤去・試運転調整含む	式	1.0			
	舞台幕復旧作業		〃	1.0			
	仮設足場	ローリングタワー	〃	1.0			
	養生費	コンパネ+ブルーシート	〃	1.0			
	内部脚立足場 (賃料・手間)	階高4.0m以下	m ²	25.2			
	内部仕上足場	クサビ緊結型棚足場					
	手すり先行方式 (賃料・手間)	階高4.0m超 5.0m未満 6ヶ月	床m ²	65.8			
	内部仕上足場	クサビ緊結型棚足場					
	手すり先行方式 (賃料・手間)	階高5.7m以上 7.4m未満 6ヶ月	床m ²	65.8			
	内部仕上足場	クサビ緊結型棚足場					
	手すり先行方式 (賃料・手間)	階高7.4m以上 9.1m未満 6ヶ月	床m ²	136.0			
	内部仕上足場	クサビ緊結型棚足場					
	手すり先行方式 (賃料・手間)	階高9.1m以上 10.8m未満 6ヶ月	床m ²	141.0			
	内部仕上足場	クサビ緊結型棚足場					
	手すり先行方式 (賃料・手間)	階高10.8m以上 12.5m未満 6ヶ月	床m ²	70.0			
	内部仕上足場 盛替え費	+1.9m	床m ²	234.0			
	内部仕上足場 盛替え費	+3.8m	床m ²	103.0			
	内部仕上足場 盛替え費	+5.7m	床m ²	75.3			
	ロングスパンエレベーター	L=3.6m 6ヶ月	式	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	仮設材小運搬費	クサビ緊結型棚足場	t	20.0			
	①の小計						
②	内装工事						
	i) 撤去工事		式	1.0			
	ii) 改修工事		〃	1.0			
	iii) 発生材処理 運搬費		〃	1.0			
	iv) 発生材処分費		〃	1.0			
	②の小計						
	i) 撤去工事						
	【床】						
	ノンスリップ 撤去		m	380.0			
	SUS HL見切 撤去	30×30	m	21.8			
	SUS HL見切 撤去	W30	m	67.2			
	床仕上撤去	カーペット t 7.0	m ²	338.0			
	床仕上撤去	ビニル床タイル t 2.0 アスベスト含有材	m ²	295.0			
	アスベスト飛散防止剤散布		m ²	295.0			
	整理清掃後片付け	石綿処理部分	m ²	295.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	木製幅木撤去	H75	m	131.0			
	壁仕上撤去	ケイ酸カルシウム板 t6 カバ練付	m ²	18.6			
	アスベスト飛散防止剤散布		m ²	18.6			
	整理清掃後片付け	石綿処理部分	m ²	18.6			
	石綿処理養生シート張り	床 プラスチックシート t0.15 二重張	m ²	61.9			
	石綿処理養生シート張り	壁 プラスチックシート t0.08	m ²	61.9			
	サイドスピーカー ジャージネット撤去		m ²	2.3			
	【天井】						
	天井仕上撤去	ボード二重 GB-R t12+12	m ²	948.0			
	天井下地撤去	軽鉄下地	m ²	948.0			
	天井下地撤去	鉄骨構造部材・キャットウォーク	t	20.3			
	プロセニウムスピーカー ジャージネット撤去		m ²	5.3			
	i) の計						
	ii) 改修工事						
	【床】一般部						
	ノンスリップ 新設	ステンレス 幅=35mm(材工共) ゴムタイヤ付	m	380.0			
	SUS HL見切 新設	30×30	m	21.8			
	SUS HL見切 新設	W30	m	67.2			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	床仕上げ 新設	ロールカーペット t7	m ²	338.0			
	床仕上げ 新設	ビニル床タイル t2	m ²	295.0			
	床下地調整	モルタル	m ²	633.0			
	床空調カバー 取外し・再取付		か所	45.0			
	ステージ床 クリーニング	フローリング・一部塗床 舞台袖共	m ²	378.0			
	シーリングスポット室床 クリーニング	カーペット敷	m ²	95.8			
	【床】 椅子改修に伴う階段延長	L243×D300×H175：6ヶ所					
	既存床面 目粗し		m ²	0.5			
	プライマー塗布		〃	0.5			
	型枠	一般 H=200	〃	3.4			
	コンクリート		m ³	0.4			
	〃 打設手間	運搬共	人工	1.0			
	モルタル塗り	(t)30 3面	m ²	1.0			
	ノンスリップ延長分	ステンレス 幅=35mm(材工共)	m	3.3			
		ゴムタイヤ付					
	【壁】						
	木製幅木 新設	H75	m	131.0			
	UC塗装 木部 細幅物	木製幅木 素地ごしらえ共	m	131.0			
	UC塗替 木部 細幅物	手摺受・格子・框 下地調整共	m	84.2			
	OSCL塗替 木部 細幅物	腰壁笠木 下地調整共	m	43.7			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	EP塗替 ケイ加面	階段脇壁有孔ケイカル部分 下地調整共	m ²	51.2			
	側壁クリーニング	コンクリート化粧打放し研り仕上	m ²	275.0			
	側壁新設	ケイカル t6 カバ練付	m ²	18.6			
	OSCL塗装 木部	素地ごしらえ共	m ²	18.6			
	側壁・後壁クリーンク	ケイカル t6 カバ練付	m ²	257.0			
	後壁 クリーニング	唐松集成材@150+エキスパンドメタル	m ²	67.1			
	シーリングスポット室 壁 クリーニング	巾木・クrimpネット共	m ²	92.9			
	鋼製建具エアタイト交換	SD1・2・5・6	式	1.0			
	鋼製建具 クリーニング		m ²	45.6			
	サイドスピーカー ジャージネット新設		m ²	2.3			
	【手摺壁】付加し部						
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450 下地張りあり	m ²	6.2			
	壁シリングせっこうボード張り GB-S	厚12.5 鋼製下地 下地張り	〃	6.2			
	壁 マシン不燃化粧板貼	t3 接着貼	〃	6.2			
	木製幅木（面一納め） 新設	H93 タモ集成材	m	5.8			
	〃 OSCL塗装	素地ごしらえ共	m ²	0.6			
	ライング甲板 タモ集成板	W100 t25 3方取付	m	7.9			
	〃 OSCL塗装	素地ごしらえ共	m ²	1.1			
	既存壁面取り合い部コーキング	10*10 シリコン系	m	7.9			
	【建具改修】						

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	【天井】						
	廻り縁（材工共）	塩ビ製 突付け	m	675.0			
	天井ボード新設	GB-R t 12.5+ t 12.5 継目処理	m ²	948.0			
	合成樹脂エマルジョンペイント塗り（EP） （素地共）	石膏ボード・その他ボード面 素地ごしらえA種 EP2回塗り(B種)見上面	m ²	948.0			
	天井ボード切込み	150角 150φ以下	か所	98.0			
	天井ボード切込み	450角 450φ以下	か所	20.0			
	天井下地新設	ホル 準構造天井	m ²	948.0			
	天井開口補強	機械開口 350φ	か所	12.0			
	天井開口補強	機械開口 400φ	か所	8.0			
	【構造】（天井下地新設）						
	鉄骨構造部材	溝形鋼 [-125×65×6×8	t	4.9			
	鉄骨構造部材	溝形鋼 [-100×50×5×7.5	t	7.1			
	鉄骨構造部材	等辺山形鋼 L-30×30×5	t	0.1			
	鉄骨構造部材	等辺山形鋼 L-50×50×4	t	0.9			
	鉄骨構造部材	等辺山形鋼 L-50×50×6	t	3.7			
	鉄骨構造部材	等辺山形鋼 L-60×60×5	t	0.6			
	鉄骨構造部材	カラーリップ 溝形鋼 C-100×50×20×2.3	t	4.0			
	鉄骨構造部材	カラーリップ 溝形鋼 C-100×50×20×3.2	t	0.2			
	鉄骨構造部材	軽溝形鋼 Cs -200×50×4.5	t	0.1			
	鉄骨構造部材	H形鋼 H-250×250×9×14	t	2.6			
	鉄骨構造部材	切板 t 6.0	t	0.6			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	鉄骨構造部材	切板 t 9.0	t	6.1			
	鉄骨構造部材	切板 t 12.0	t	0.7			
	鉄骨構造部材	切板 t 16.0	t	0.3			
	鉄骨構造部材	切板 t 19.0	t	0.1			
	切板 孔あけ加工 エキストラ	t 12.0以下 φ16・20	本	8,585.0			
	床新設 キャットウォーク	エキスパンドメタル XG-11型	m ²	98.5			
	中木新設 キャットウォーク	FB-65×4.5	t	0.6			
	手摺新設 キャットウォーク	FB-32×4.5	t	0.3			
	手摺新設 キャットウォーク	手摺 スチールパイプ 27.2φ	t	0.4			
	手摺新設 キャットウォーク	鉄筋 13φ	t	0.6			
	階段床新設 キャットウォーク	エキスパンドメタル t 3.2× S 62	m ²	2.1			
	工場加工組立費	工作図・加工・組立・溶接	t	35.3			
	鉄骨運搬費		t	35.3			
	場内小運搬費		t	35.3			
	現場組立・建方		t	35.3			
	現場実測費		t	35.3			
	工場塗装費		t	31.0			
	スクラップ控除	ヘビー H2	t	▲ 1.1			
	高力ボルト	六角 F10T M16 L=40	本	1,142.0			
	高力ボルト	六角 F10T M16 L=45	本	2,563.0			
	高力ボルト	六角 F10T M16 L=50	本	2,272.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
	高力ボルト	六角 F10T M16 L=55	本	406.0			
	高力ボルト	六角 F10T M16 L=60	本	66.0			
	高力ボルト	六角 F10T M16 L=65	本	44.0			
	高力ボルト	六角 F10T M20 L=45	本	25.0			
	高力ボルト	六角 F10T M20 L=50	本	1,114.0			
	高力ボルト	六角 F10T M20 L=55	本	808.0			
	高力ボルト	六角 F10T M20 L=65	本	87.0			
	高力ボルト	六角 F10T M20 L=70	本	58.0			
	現場工事費	高力ボルト本締め	本	8,585.0			
	後施工アンカーボルト	M16	本	343.0			
	無収縮モルタル	230×125 t 30	か所	24.0			
	無収縮モルタル	380×125 t 30	か所	7.0			
	無収縮モルタル	200×100 t 30	か所	74.0			
	無収縮モルタル	300×100 t 30	か所	2.0			
	無収縮モルタル	230×230 t 30	か所	28.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3110	本	24.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3160	本	12.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3120	本	18.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L2820	本	12.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3340	本	2.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L2760	本	2.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3380	本	4.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3320	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3390	本	7.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3940	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L4020	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L4260	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L4350	本	4.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L3700	本	1.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L5040	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L5140	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L5640	本	6.0			
	ブレース	1-M16 ターンバックル付 L5740	本	6.0			
	プロセニアムスピーカー ジャージネット新設		m ²	5.3			
	既設トラス梁鉄骨耐火被覆 新設	マキベエ 1時間耐火	m ²	446.0			
	シーリングスポット室天井 クリーニング		m ²	52.3			
	ii) の計						
	iii) 発生材処理 運搬費						
	発生材積込み	木材・内装材類	m ³	28.2			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 廃石膏ボード	m ³	22.8			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 金属屑 4t車	台	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 木材 木屑 2t車	台	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 廃プラスチック 2t車	台	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 混合廃棄物 4t車	台	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 アスベスト含有材 2t車	台	1.0			
	iii) の計						
	iv) 発生材処分費						
	発生材処分	廃石膏ボード	m3	22.80			
	発生材処分	金属屑	m3	2.20			
	発生材処分	木屑	m3	0.10			
	発生材処分	廃プラスチック	m3	0.10			
	発生材処分	混合廃棄物	m3	2.40			
	発生材処分	アスベスト含有材	m3	0.80			
	有価物売却費	鉄屑 H2	t	▲20.30			
	iv) の計						
2	大ホール 客席椅子改修工事						
①	撤去工事		式	1.0			
②	新設工事 (材工共)		〃	1.0			
	2の小計						

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
①	撤去工事						
	既存椅子 撤去工事	700席	人工	28.0			
	既存椅子 運搬費（会場内）	台車利用	〃	28.0			
	発生材処分費	フックロール4 t 車	台	15.0			
	①の計						
②	新設工事（材工共）						
	《大ホール客席椅子 ATS-1551DR》						
	背：布地張り 背裏：ビーチ貼合板、塗装 座：スパイラルサスペンション、布地張り						
	セフティインナーストップシステム 自動起立装置ダブルライジング機構						
	座裏：ビーチ貼合板、塗装 肘：ビーチ材、塗装 側板：ビーチ貼合板、塗装（通路側設置部のみ）						
	脚：スチール、焼付塗装 脚座カバー：樹脂成型品						
	芯～芯=520mm						
	スタンダード固定席 平場用	仕様同上	席	243.0			
	スタンダード固定席 スロープ用	〃	〃	116.0			
	スタンダード移動席 平場用	〃 移動装置；鋼板キャスター付	〃	43.0			
	スタンダード移動席 スロープ用	〃 移動装置；鋼板キャスター付	〃	26.0			
	ハイバック固定席 平場用	〃 芯～芯=520・515mm	〃	200.0			
	座番プレート アルミ	W55×H13×t0.5	枚	628.0			
	列番プレート アルミ	W80×H40×t0.5	〃	126.0			
	マッシュ避けベース 鋼板	t6	ヶ所	40.0			
	足下灯	非常用電源内臓型LED	〃	46.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	②の計						
3	大ホール 男女便所改修工事（1階・2階）						
①	直接仮設工事		式	1.0			
②	撤去工事		〃	1.0			
③	内装改修工事		〃	1.0			
④	発生材処理費		〃	1.0			
	3の小計						
①	直接仮設工事						
	墨出し		m2	98.0			
	養生・整理・清掃・後片付け（賃料・手間）	(内部)複合改修	〃	98.0			
	養生・整理・清掃・後片付け（賃料・手間）	運搬等に供する通路部分	〃	520.0			
	内部脚立足場（賃料・手間）	階高4.0m以下	m ²	98.0			
	①の計						
②	撤去工事						
	【床】						
	床仕上げ 撤去	タイル（下地モルタル共）	m2	98.0			
	カッター入れ	コンクリート面 深さ20～30mm程度	m	35.2			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	【壁】						
	幅木 新設	㊦幅木 H60	m	99.5			
	アルミジョイナー 新設		〃	99.5			
	コーナー幅木		か所	18.0			
	軽量鉄骨壁下地	50形 @450 下地張りあり	m2	79.8			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450 下地張りあり	〃	26.5			
	壁シーリング せっこうボード張り GB-S	厚12.5 鋼製下地 下地張り	〃	106.0			
	ライニング 甲板 マリンボード	W100 t25	m	10.5			
	ライニング 甲板 マリンボード	W150 t25	〃	1.6			
	ライニング 甲板 マリンボード	W550 t25	〃	10.8			
	ライニング 甲板 耐水合板	t12.0	m2	7.3			
	壁 シーリング	MS-2 W10	〃	49.4			
	壁 不陸補修	清掃共	〃	152.0			
	壁 マリン不燃化粧板貼	t 3 接着貼	〃	258.0			
	洗面カウンター (手摺付) 新設	W2640×600×H720 女子トイレ	台	2.0			
	洗面カウンター (手摺付) 新設	W2590×600×H720 男子トイレ	〃	2.0			
	L型手摺 新設		か所	12.0			
	鏡 新設	W450×H1050	〃	12.0			
	小便器用手摺 新設		〃	2.0			
	クリーニング	サッシ・ガラス	m2	7.2			
	スチール額縁 新設	St-25×150	m	14.4			
	合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 細幅物 素地ごしらえ共	〃	14.4			
	合成樹脂調合ペイント塗替	SOP 鉄部 細幅物 下地調整共	〃	34.4			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂調合ペイント塗替	SOP 亜鉛メッキ鋼面 下地調整共	m2	4.9			
	モップ掛 新設		か所	2.0			
	トイレブース新設	TB-S5・6・7・8	式	1.0			
	【天井】 1階・2階						
	軽量鉄骨天井下地	19形（屋内）直張り用 野縁@300mm	m2	98.0			
	天井 けい酸カルシウム板張り	t 6	〃	98.0			
	合成樹脂エマルジョン塗り	EP ケイ酸面 素地ごしらえB種 見上面	〃	98.0			
	天井インサート	あと施工アンカー(下地等取付用)上向き施工	か所	147.0			
	軽量鉄骨天井下地 開口補強	450角	〃	4.0			
	天井点検口	アルミ製 450角	〃	4.0			
	廻り縁（材工共）	塩ビ製 突付け	m	104.0			
	③の計						
④	発生材処理費						
	発生材積込み	コンクリート・モルタル類	m3	5.90			
	発生材積込み	木材・内装材類	〃	10.90			
	発生材運搬	Ⅱ類 コンクリート塊（有筋） 2t車	台	1.00			
	発生材運搬	Ⅱ類 コンクリート塊（無筋）	m3	5.20			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 金属屑 2t車	台	1.00			
	発生材運搬	Ⅲ類 木材 木屑 2t車	〃	1.00			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 混合廃棄物	m3	10.60			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	コンクリート塊（有筋）	t	1.60			
	発生材処分	コンクリート塊（無筋）	”	12.20			
	発生材処分	金属屑	m3	0.30			
	発生材処分	木屑	”	0.10			
	発生材処分	混合廃棄物	”	10.60			
	④の計						
4	楽屋便所改修工事						
①	直接仮設工事		式	1.0			
②	撤去工事		”	1.0			
③	内装改修工事		”	1.0			
④	発生材処理費		”	1.0			
	4の小計						
①	直接仮設工事						
	墨出し		m2	24.0			
	養生・整理・清掃・後片付け（賃料・手間）	(内部)複合改修	”	24.0			
	内部脚立足場（賃料・手間）	階高4.0m以下	”	24.0			
	①の計						

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
②	撤去工事						
	【床】						
	床仕上げ 撤去	ビニル床シート アスベスト含有材	m2	24.0			
	アスベスト飛散防止剤散布		〃	24.0			
	整理清掃後片付け	石綿処理部分	〃	24.0			
	カッター入れ	コンクリート面 深さ20~30mm程度	m	4.4			
	コンクリート撤去	鉄筋コンクリート	m3	0.1			
	和便器撤去	洗浄弁式	か所	2.0			
	【壁】						
	ライニング 甲板 撤去	t30	m	6.1			
	壁仕上 撤去	タイル (下地モルタル共)	m2	7.2			
	コンクリートブロック撤去		m3	0.7			
	洗面カウンター 撤去	W1530×600×H720	台	2.0			
	隔て板 撤去	H2000×D775×t40	枚	1.0			
	L型手摺 撤去		か所	1.0			
	木製照明ボックス	D150×H200×t25	m	3.1			
	大型鏡 撤去		枚	2.0			
	トイレブース撤去		m2	21.3			
	木製ドア 撤去	扉のみ	〃	3.4			
	【天井】						
	天井下地撤去	軽鉄下地	m2	24			
	天井仕上撤去	合板・ボード 一重張り	〃	24			
	②の計						

内 訳 表

No	名 称	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
③	内装改修工事						
	【床】						
	床モルタル塗り	張り物下地	m ²	24.0			
	セルフレベルング		〃	24.0			
	防滑抗菌性ビニル床シート張り	t 2.0	〃	22.4			
	汚垂石 新設	TOTO ハイトロセラ	〃	1.5			
	スラブ小口 コンクリート 目荒	床スラブ 塞ぎ部	〃	0.7			
	異形棒鋼 (材料費)	SD-295A/295 D-10	t	0.1			
	鉄筋加工・組立費 (手間)	現場加工・組立	t	0.1			
	鉄筋運搬費	4t車	t	0.1			
	後施工アンカーボルト	D10	か所	48.0			
	生コンクリート (普通) (材料費)	普通21N/mm ² スランブ18 床スラブ 塞ぎ部	m ³	0.1			
	小型車割増費 (材料費)	4 t 車 床スラブ 塞ぎ部	〃	0.1			
	コンクリート人力打設 (手間)	小型構造物 床スラブ 塞ぎ部	〃	0.1			
	ポンプ圧送基本料金	床スラブ 塞ぎ部	回	1.0			
	塞ぎ型枠	小型構造物 床スラブ 塞ぎ部	m ²	0.6			
	型枠運搬費	運搬距離30km程度 4t車 床スラブ 塞ぎ部	〃	0.6			
	コンクリート面金ごて押え(手間)	張物下地 床スラブ 塞ぎ部	〃	0.6			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	【壁】						
	幅木 新設	ㄨ幅木 H60	m	26.7			
	アルミジョイナー 新設		〃	26.7			
	コーナー幅木		か所	2.0			
	軽量鉄骨壁下地	50形 @450 下地張りあり	m2	32.0			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450 下地張りあり	〃	6.9			
	壁シーリング せっこうボード張り GB-S	厚12.5 鋼製下地 下地張り	〃	38.9			
	ライニング 甲板 マミノ ^o ストフォーム	W130 t25	m	5.3			
	ライニング 甲板 マミノ ^o ストフォーム	W150 t25	〃	0.8			
	ライニング 甲板 耐水合板	t12.0	m2	0.8			
	壁 シーリング	MS-2 W10	m	13.3			
	壁 不陸補修	清掃共	m2	28.3			
	壁 マミノ不燃化粧板貼(セラール同等)	t3 接着貼	〃	67.1			
	洗面カウンター (手摺付) 新設	W1530×600×H720	台	2.0			
	L型手摺 新設		か所	2.0			
	鏡 新設	W450×H1050	〃	4.0			
	小便器用手摺 新設		〃	1.0			
	クリーニング	サッシ・ガラス	m2	3.0			
	合成樹脂調合ペイント塗替	SOP 鉄部 細幅物 下地調整共	m	22.4			
	木製建具 新設	扉のみ ガラス共	か所	2.0			
	モップ掛 新設		〃	2.0			
	トイレブース新設	TB-S9・10	式	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	【天井】						
	軽量鉄骨天井下地	19形（屋内）直張り用 野縁@300mm	m2	24.0			
	天井 けい酸カルシウム板張り	t 6	〃	24.0			
	合成樹脂エマルジョン塗り	EP ケイ酸面 素地ごしらえB種 見上面	〃	24.0			
	天井インサート	あと施工アンカー(下地等取付用)上向き施工	か所	36.0			
	軽量鉄骨天井下地 開口補強	450角	〃	2.0			
	天井点検口	アルミ製 450角	〃	2.0			
	廻り縁（材工共）	塩ビ製 突付け	m	27.8			
	③の計						
④	発生材処理費						
	発生材積込み	コンクリート・モルタル類	m3	0.8			
	発生材積込み	木材・内装材類	〃	2.3			
	発生材運搬	Ⅱ類 コンクリート塊（有筋） 2 t 車	台	1.0			
	発生材運搬	Ⅱ類 コンクリート塊（無筋） 2 t 車	〃	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 金属屑 2 t 車	〃	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 木材 木屑 2 t 車	〃	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 廃プラスチック 2 t 車	〃	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 混合廃棄物 4 t 車	〃	1.0			
	発生材運搬	Ⅲ類 その他 アスベスト含有材 2 t 車	〃	1.0			
	発生材処分	コンクリート塊（有筋）	t	0.2			
	発生材処分	コンクリート塊（無筋）	〃	1.7			
	発生材処分	金属屑	m3	0.1			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	木屑	〃	0.2			
	発生材処分	廃プラスチック	〃	0.1			
	発生材処分	混合廃棄物	〃	1.9			
	発生材処分	アスベスト含有材	〃	0.2			
	④の計						
5	大ホール 舞台機構設備改修工事						
①	大ホール 舞台機構設備改修工事		式	1.0			
	5の小計						
①	大ホール 舞台機構設備改修工事						
1	機器製作費						
	・ 緞帳	電動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ8mm×7点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・ 暗転幕	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・ 袖幕1	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×9点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・ボーダーライト1	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ6mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・サスペンションライト1	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ6mm×7点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・袖幕2	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×4点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・天井反射板1昇降	電動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ12mm×6点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・天井反射板1変角	電動装置					
	(1) 駆動部品	ブレーキ付きモーター	式	1.0			
	(2) 各滑車類		組	1.0			
	(3) ワイヤロープ	φ6mm×6点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・ボタン1	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・一文字幕2	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤーロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・引割幕1昇降	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤーロープ	φ4mm×9点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・引割幕1開閉	電動装置					
	(1) ワイヤーロープ	φ4mmメッキ (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・スクリーン	電動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤーロープ	φ8mm×7点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・サスペンションライト2	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤーロープ	φ6mm×7点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・ボタン2	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤーロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・一文字幕3	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロック		台	1.0			
	・引割幕2昇降	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×9点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロック		台	1.0			
	・引割幕2開閉	電動装置					
	(1) ワイヤロープ	φ4mmメッキ (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・バトン3	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロック		台	1.0			
	・天井反射板2昇降	電動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ10mm×5点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・天井反射板2変角	電動装置					
	(1) 駆動部品	ブレーキ付きモーター	式	1.0			
	(2) 各滑車類		組	1.0			
	(3) ワイヤロープ	φ6mm×5点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・袖幕3	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロック		台	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	・サスペンションライト3	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ6mm×7点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・バトン4	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・正面反射板	電動装置					
	(2) 各滑車類		組	1.0			
	(3) ワイヤロープ	φ10mm×6点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	・袖幕4	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・アッパポリゾンライト	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ6mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・バトン5	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・バトン6	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・バック幕	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・ Horizont幕	手動装置					
	(1) 各滑車類		組	1.0			
	(2) ワイヤロープ	φ4mm×8点吊 (端末処理費含む)	台分	1.0			
	(3) ロープロック		台	1.0			
	・ 側面反射板1 上手・下手	電動装置					
	(2) 各滑車類		組	2.0			
	(3) ワイヤロープ	φ10~14mm×2点吊 (端末処理費含む)	台分	2.0			
	・ 側面反射板2 上手・下手	電動装置					
	(2) 各滑車類		組	2.0			
	(3) ワイヤロープ	φ10~14mm×2点吊 (端末処理費含む)	台分	2.0			
	①-1の計						
2	現場作業費 (撤去含む)		式	1.0			
3	試運転調整費 (社内検査共)		〃	1.0			
4	荷造り運搬費		〃	1.0			
5	仮設養生費		〃	1.0			
6	廃材処理費		〃	1.0			

内 訳 表

No	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	防火シャッター改修工事						
	SS-1 既存不適格解消工事						
	危害防止装置設置						
	電波式無線信号装置		個	1.0			
	” 取付費		式	1.0			
	自動復帰型自動閉鎖装置		個	1.0			
	” 取付費		式	1.0			
	電気式手動閉鎖装置		個	1.0			
	” 取付費		式	1.0			
	避難時停止装置用座板スイッチ		台	1.0			
	” 取付費		式	1.0			
	リミットスイッチ（2段目接点用）		個	1.0			
	危害防止装置用連動中継器		台	1.0			
	搬入費		式	1.0			
	SS-1 SS-3						
	電動開閉器	(SG2025)	台	2.0			
	” 交換工事費		式	1.0			
	自動閉鎖装置	(ERS-400)	個	2.0			
	” 交換工事費		式	1.0			
	搬入費		”	1.0			
	6の小計						