

前金	部分払
有	5回以内

平成29年度営文振補継第52号
(仮称)津市久居ホール建築工事

工事場所	津市 久居東鷹跡町 地内					
工 期	715 日間					
工事概要	新築 構 造 鉄骨造一部鉄筋コンクリート造 階 数 地下1階、地上3階、塔屋1階 延 面 積 6,060㎡ 主要用途 劇場(客席数720席) 基 礎 場所打ちコンクリート杭 屋 根 アスファルト防水、シート防水等 外 壁 穴あきPC板、押出成形セメント板等 内 装 フローリング、石膏ボード塗装仕上、岩綿吸音板等 そ の 他 舞台機構、昇降機、外構等 ※上記に係る建築工事 一式					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

本体新築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
石		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
昇降機設備		1		式		
	計					

本体新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	現場打ちコンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	階段1	1	式		
鉄骨	階段2	1	式		
鉄骨	階段3	1	式		
鉄骨	階段4	1	式		
鉄骨	階段5	1	式		
鉄骨	階段6	1	式		

本体新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	階段7	1	式		
鉄骨	階段11	1	式		
鉄骨	階段14	1	式		
鉄骨	階段15	1	式		
鉄骨	階段16	1	式		
鉄骨	屋上階段	1	式		
鉄骨	R階屋上階段	1	式		
鉄骨	舞台袖階段	1	式		
鉄骨	スタジオ内鉄骨階段	1	式		
鉄骨	内部階段受鉄骨	1	式		
鉄骨	ホール舞台木造床組 下地鉄骨	1	式		
鉄骨	木造格子屋根 下地鉄骨	1	式		
鉄骨	アルミカム庇下地 鉄骨	1	式		
鉄骨	3階避難デッキ下地 鉄骨	1	式		
鉄骨	屋外機械置場1 目隠し下地鉄骨	1	式		
鉄骨	屋外機械置場2 目隠し下地鉄骨	1	式		
鉄骨	屋外機械置場3 目隠し下地鉄骨	1	式		
鉄骨	屋外機械置場4 目隠し下地鉄骨	1	式		
鉄骨	EV関連鉄骨	1	式		
鉄骨	スタジオキヤットワーク 下地鉄骨	1	式		

本体新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	客席上部キャットウォーク 下地鉄骨	1	式		
鉄骨	客席天井下地鉄骨	1	式		
鉄骨	舞台上部・客席上部 スノコ鉄骨	1	式		
鉄骨	ブリッジ ² 鉄骨	1	式		
鉄骨	SPC版受鉄骨	1	式		
鉄骨	スライディング ² ウォールレール 下地用鉄骨	1	式		
鉄骨	デッキプレート	1	式		
鉄骨	梁貫通孔補強	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
石	外部	1	式		
石	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		

本体新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	軽量鋼製建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	トップライト	1	式		
建具	カーテンウォール	1	式		
建具	ガラス	1	式		
建具	その他	1	式		
計					

本体新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
エント及びその他	家具	1	式		
エント及びその他	鏡	1	式		
エント及びその他	トレフース	1	式		
エント及びその他	流し台	1	式		
エント及びその他	可動間仕切り	1	式		
エント及びその他	置床	1	式		
エント及びその他	サイン	1	式		
エント及びその他	防煙垂壁	1	式		
エント及びその他	防振遮音構造	1	式		
エント及びその他	舞台機構	1	式		
エント及びその他	電動ロールスクリーン	1	式		
エント及びその他	その他	1	式		
計					
昇降機設備		1	式		

本体新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

本体新築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
地足場		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
鉄骨足場	単管吊り足場 運搬共	1	式			
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場	1	式			
内部仕上足場	脚立足場 枠組棚足場 内部階段仕上足場, シャフト内足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
水平養生	防炎ポリエステル張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

本体新築		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り	158	m ³			
根切り	総掘り 自立山留め内	5,862	m ³			
根切り	総掘り 法付オープンカット	4,594	m ³			
床付け		3,877	m ²			
埋戻し(B種)	発生土	552	m ³			
残土処分	場外指定処分 運搬共 DID区間有り 5.5km以下 別敷地指定場所 敷きならし、締固め共	10,060	m ³			
山留め	鋼矢板工法 CASE-1, 2, 3 SP-4型 L=11500 1086m ² CASE-4 SP-3型 L=11500 607m ²	1	式			
	CASE-6 SP-3型 L=7000 888m ² 施工機械組立・解体・運搬共					
山留め	親杭H鋼横矢板工法 親杭:H-250×250×9×14 L=10000 @1500 20本程度	1	式			
	矢板面積 52.7m ² 施工機械組立・解体・運搬共					
切梁腹起し	棚杭:H-300×300×10×15 L=9500 18本 17.1t 1段切梁:H-300×300×10×15 27.6t	1	式			
	2段切梁:H-400×400×13×21 3.2t 1段腹起:H-300×300×10×15 14.7t 2段腹起:H-400×400×13×21 8.2t					
	1段火打:H-300×300×10×15 15.4t 2段火打:H-400×400×13×21 9.5t 施工機械組立・解体・運搬共					
水替え	揚水井設置 パーカッション工法 500mm×12m 4本 仕上り口径 350mm STK-400 t=6.4mm	1	式			
	揚水設備(ポンプ 三相200V 5.5kw) 残泥土処分、組立解体、運搬共					
計						

本体新築		地業		現場打ちコンクリート杭		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	Fc=27+3N/mm ² スラブ 18cm 高炉セメントB種	2,266	m ³			
異形棒鋼	SD295A D13	35.8	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.9	t			
異形棒鋼	SD345 D25	119	t			
平鋼	SS400 FB-100×5	11.3	t			
鉄筋加工組立	スクラップ 控除、運搬費共	1	式			
スパーサー	SS400 FB-65×6	3,100	か所			
施工費	アースリル拡底工法 施工機械組立解体運搬共	1	式			
残土及び汚泥処分	運搬共	1	式			
孔壁測定		100	か所			
杭頭処理 (場所打杭用)	88.6m ³ 程度 積込、運搬、処分共	1	式			
計						

本体新築		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	117	t			
異形棒鋼	SD295A D13	263	t			
異形棒鋼	SD295A D16	11.6	t			
異形棒鋼	SD345 D19	20.2	t			
異形棒鋼	SD345 D22	14.8	t			
異形棒鋼	SD345 D25	142	t			
スパイラルフープ	SD295A D13 角型	4	t			
鉄筋加工組立	スラップ 控除、運搬費共	1	式			
鉄筋かゝス圧接	D22 -D22	270	か所			
鉄筋かゝス圧接	D25 -D25	3,112	か所			
梁貫通孔補強		1	式			
鉄筋溶接	D13 鉄骨部フレア溶接	1,342	か所			
計						

本体新築		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	Fc=18 SL-15	194	m ³			
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	161	m ³			
基礎コンクリート	Fc=27 SL-18	2,897	m ³			
充填コンクリート	Fc=24 SL-18	0.7	m ³			
地下部コンクリート	Fc=27 SL-18	434	m ³			
地上部コンクリート	Fc=24 SL-18	1,323	m ³			
防水押えコンクリート	Fc=18 SL-15	123	m ³			
嵩上げコンクリート	Fc=18 SL-15	67	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
構造体強度補正		1	式			
計						

本体新築		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	基礎部	6,338	m ²			
普通合板型枠	地下軸部	1,755	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	2,335	m ²			
打放合板型枠	A種 基礎部	54.3	m ²			
打放合板型枠	A種 地下軸部	15.6	m ²			
打放合板型枠	A種 地上軸部	332	m ²			
打放合板型枠	B種 基礎部	1,921	m ²			
打放合板型枠	B種 地下軸部	366	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	1,592	m ²			
リブ付化粧型枠	リブ付化粧型枠 地上軸部	19	m ²			
構造スリット	完全型スリット t=20 躯体厚150 防水・耐火・遮音性能有り 水平方向	16.8	m			
構造スリット	完全型スリット t=20 躯体厚180 防水・耐火・遮音性能有り 水平方向	42.8	m			
構造スリット	完全型スリット t=15 躯体厚180 防水・耐火・遮音性能有り 垂直方向	3	m			
目地棒		1	式			
充填材	構造スリットGW充填 t=20×450(L型300+150) 客席縁切部	1	式			
止水板	非加硫プラスチック製 W=200	138	m			
簡易型枠	普通型枠	14.8	m ²			
簡易型枠	打放合板型枠B種	34.4	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	4.7	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.5	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	24	t			
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	18.9	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	15.4	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	16.1	t			
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	4.7	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	9	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	33.9	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	2.5	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	9.6	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	39.5	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.1	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	2.6	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	3.8	t			
H形鋼	SN400B H-600×200×11×17	0.5	t			
H形鋼	SN490B H-250×250×9×14	0.4	t			
H形鋼	SN490B H-300×300×10×15	2.7	t			
H形鋼	SN490B H-350×350×12×19	0.2	t			
H形鋼	SN490B H-400×200×8×13	0.4	t			
H形鋼	SN490B H-400×400×13×21	3.3	t			
H形鋼	SN490B H-414×405×18×28	0.3	t			
H形鋼	SM490A H-250×250×9×14	7.4	t			
H形鋼	SM490A H-300×300×10×15	10.2	t			
H形鋼	SM490A H-350×175×7×11	0.5	t			
H形鋼	SM490A H-350×350×12×19	2.5	t			
H形鋼	SM490A H-400×200×8×13	0.5	t			
H形鋼	SM490A H-400×400×13×21	28.6	t			
H形鋼	SM490A H-414×405×18×28	3.7	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法一定H形鋼	SS400 SH-600×300×12×22	4.6	t			
外法一定H形鋼	SS400 SH-800×300×16×25	5.8	t			
外法一定H形鋼	SN400B SH-600×300×16×28	6.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-400×200×9×16	1	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-400×200×9×19	0.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-400×200×12×22	0.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-450×200×9×19	1.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×200×12×19	1.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×12×16	0.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×12×19	1.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×12×22	1.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×12×25	14.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×19	2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×22	12.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×25	18.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×28	10.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-650×200×12×22	0.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-650×250×12×19	0.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-650×250×12×22	0.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-650×250×12×25	4.4	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外法一定H形鋼	SN490B SH-650×300×16×28	0.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-750×300×14×25	2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-800×300×14×22	1.5	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-400×200×9×16	0.3	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-400×200×9×19	0.4	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-400×200×12×22	2.1	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-450×200×9×19	2.1	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×200×12×19	2.5	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×250×12×19	2.7	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×250×12×22	2.4	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×250×12×25	23.1	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×300×12×19	9.9	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×300×12×22	23.6	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×300×12×25	28.4	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-600×300×12×28	18.6	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-650×200×12×22	2.2	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-650×250×12×22	3.1	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-650×250×12×25	4.2	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-650×300×16×28	4.6	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-750×300×14×25	7	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法一定H形鋼	SM490A SH-750×300×16×25	1.1	t			
外法一定H形鋼	SM490A SH-800×300×14×22	3.3	t			
極厚H形鋼	SN490B H-428×407×20×35	0.3	t			
極厚H形鋼	SM490A H-428×407×20×35	13.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	4	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.3	t			
溝形鋼	SS400 [-200×90×8×13.5	20.9	t			
溝形鋼	SS400 [-250×90×9×13	15.6	t			
溝形鋼	SS400 [-300×90×9×13	68	t			
構造用鋼管	STKN400W φ-190.7×8.2	0.4	t			
構造用鋼管	STKN400B φ-267.4×9.3	7.4	t			
構造用鋼管	STKN400B φ-267.4×12.7	1.8	t			
構造用鋼管	STKN400B φ-267.4×15.1	1.1	t			
構造用鋼管	STKN490B φ-318.5×12.7	5.7	t			
構造用鋼管	STKN490B φ-400×19	1	t			
構造用鋼管	STKN490B φ-500×16	6.9	t			
構造用鋼管	STKN490B φ-500×19	0.8	t			
構造用鋼管	STKN490B φ-500×22	1.4	t			
角形鋼管	BCR295 □-200×200×12	0.7	t			
角形鋼管	BCR295 □-250×250×12	0.5	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	BCR295 □-300×300×16	7.7	t			
角形鋼管	BCR295 □-300×300×19	5.1	t			
角形鋼管	BCR295 □-350×350×19	1.6	t			
角形鋼管	BCP325C □-300×300×16	0.4	t			
角形鋼管	BCP325C □-300×300×19	0.1	t			
角形鋼管	BCP325C □-350×350×19	0.1	t			
角形鋼管	BCP325B □-500×500×19	0.7	t			
角形鋼管	BCP325B □-500×500×22	17.1	t			
角形鋼管	BCP325B □-500×500×25	43.7	t			
角形鋼管	BCP325B □-550×550×22	64.8	t			
角形鋼管	BCP325B □-550×550×25	59.7	t			
角形鋼管	BCP325B □-550×550×28	15.8	t			
角形鋼管	BCP325B □-550×550×32	16.4	t			
角形鋼管	BCP325B □-550×550×40	21.2	t			
角形鋼管	BCP325C □-500×500×22	0.2	t			
角形鋼管	BCP325C □-500×500×25	3.4	t			
角形鋼管	BCP325C □-550×550×22	1.2	t			
角形鋼管	BCP325C □-550×550×25	3.1	t			
角形鋼管	BCP325C □-550×550×32	2.4	t			
角形鋼管	BCP325C □-550×550×40	2.2	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×50	0.3	t			
平鋼	SS400 FB-9×75	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	4.8	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	1.3	t			
平鋼	SN400B FB-12×32	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-1.2	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-2.3	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-3.2	0.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	12.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	16.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	5.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	35.7	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-22	111	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	1.6	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	0.3	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	1.5	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-19	0.1	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN400B PL-25	0.7	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-32	0.3	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-6	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-9	0.8	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-12	8.1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-14	1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	6.6	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-19	5.1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-22	9	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-25	16	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-28	5.1	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-32	5.4	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-36	2.3	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-19	0.4	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-22	0.7	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-25	2.3	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-28	7.1	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-32	19	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-36	7.8	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-40	7.8	t			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板)	SN490C TMCP鋼 PL-45	2.7	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-9	0.9	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-12	32.4	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-14	3.4	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-16	38.8	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-19	35.7	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-22	18.6	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-25	2.4	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-28	10.5	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-36	9.5	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	3,391	m ²			
耐火塗料面下塗り	外部仕様 素地調整共	85.9	m ²			
耐火塗料面下塗り	内部仕様 素地調整共	266	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費	溶接共	1	式			
超音波探傷試験	現場 第三者機関	1	式			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブレース	棒鋼 羽子板 タンパックル胴含む SN400B M16 材工共	0.2	t			
ブレース	棒鋼 羽子板 タンパックル胴含む SN400B M20 材工共	0.5	t			
2柱脚通しボルト	sP1, 1A M30 L=267	42	本			
露出型固定柱脚	50-25FX3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	27	か所			
露出型固定柱脚	55-25FX3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	28	か所			
露出型固定柱脚	30-16V アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	7	か所			
露出型固定柱脚	30-19V アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	8	か所			
露出型固定柱脚	35-19R アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	1	か所			
露出型固定柱脚	318-13F3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	3	か所			
露出型固定柱脚	267-13F3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	5	か所			
露出型固定柱脚	406-19F3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	1	か所			
露出型固定柱脚	508-22F3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	1	か所			
露出型固定柱脚	508-16F3 アンカーボルト(フレーム)・ベースプレート クワット=50、運搬、取付共	4	か所			
トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.4	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	7	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M22	33.1	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M24	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=400	12	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	32	本			

本体新築		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SNR400B M20 L=500	78	本			
アンカーボルト	SNR400B M24 L=400	28	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	110	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	28	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	12	本			
無収縮モルタル	A種 150×300 厚30 型枠共	4	か所			
無収縮モルタル	A種 175×300 厚30 型枠共	15	か所			
無収縮モルタル	A種 250×250 厚30 型枠共	24	か所			
無収縮モルタル	A種 320×320 厚30 型枠共	7	か所			
無収縮モルタル	A種 200×310 厚50 型枠共	8	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段1		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-9×200	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	3.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-22	1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-40	1.8	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	156	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
超音波探傷試験	現場 第三者機関	1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×380 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段2		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-9×200	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-22	1.7	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	114	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×450 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段3		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	1.7	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	98.7	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×350 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段4		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×150	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	1	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	62.9	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×400 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段5		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	2.8	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	190	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	20	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	20	本			
無収縮モルタル	A種 175×300 厚30 型枠共	4	か所			
無収縮モルタル	A種 150×300 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段6		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.8	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	3.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	191	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×300 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段7		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.8	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	3.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	191	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×300 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		階段11		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	20.9	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		階段14		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	24.4	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		階段15		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	24.4	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		階段16		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	27.4	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネード形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネード形高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		屋上階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.5	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	1	t			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	4	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×300 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		R階屋上階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	0.5	t			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		舞台袖階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	2.7	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	160	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネード形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネード形高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		スタジオ内鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
広幅平鋼	SS400 FB-6×100	0.1	t			
縞鋼板	CHPL-6	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	15.2	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
無収縮モルタル	A種 150×300 厚30 型枠共	2	か所			
計						

本体新築		鉄骨		内部階段受鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.6	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	125	m ²			
耐火塗料面下塗り	内部仕様 素地調整共	114	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			

本体新築		鉄骨		内部階段受鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トリア形 高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	8	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=400	20	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=500	22	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	28	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	22	本			
無収縮モルタル	A種 175×300 厚30 型枠共	2	か所			
無収縮モルタル	A種 250×250 厚50 型枠共	21	か所			
計						

本体新築		鉄骨		ホール舞台木造床組下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	5.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.9	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	2.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	348	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	156	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=500	16	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	156	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	16	本			

本体新築		鉄骨		木造格子屋根下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	5	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	82.8	t			
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	26.9	t			
H形鋼	SM490A H-350×175×7×11	22.5	t			
CT形鋼	SS400 CT-75×150×7×10	9.9	t			
角形鋼管	STKR400 □-50×50×2.3	1.5	t			
平鋼	SS400 FB-6×50	1	t			
平鋼	SS400 FB-9×100	2.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-2.3	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	5.8	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-6	0.3	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-9	0.8	t			
鋼板(切板)	SM490A PL-16	0.8	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						

本体新築		鉄骨		木造格子屋根下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	3,375	m ²			
常温亜鉛メッキ	防食性能 HDZ55同等程度	645	m ²			
耐火塗料面下塗り	外部仕様 素地調整共	198	m ²			
耐火塗料面下塗り	内部仕様 素地調整共	525	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費	溶接共	1	式			
超音波探傷試験	現場 第三者機関	1	式			
トルネード形高力ボルト	S10T M16	0.2	t			
トルネード形高力ボルト	S10T M20	1.9	t			
トルネード形高力ボルト	S10T M22	0.1	t			
トルネード形高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		アルミニウム地下鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
構造用鋼管	STKN400W φ-165.2×8	0.7	t			
構造用鋼管	STKN400W φ-165.2×16	1.4	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	0.6	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	2.8	t			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560	40	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	40	本			
無収縮モルタル	A種 250×250 厚50 型枠共	10	か所			
計						

本体新築		鉄骨		3階避難デッキ下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.9	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
縞鋼板	CHPL-6	0.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	1.9	t			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ ターナックル	棒鋼 羽子板 ターナックル胴含む SN400B M16 材工共	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		屋外機械置場1目隠し下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	5	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.2	t			
H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	4.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.5	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.7	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-12	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	11	t			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	0.1	t			

本体新築		鉄骨		屋外機械置場2目隠し下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SN400B H-175×175×7.5×11	1.4	t			
H形鋼	SN400B H-250×250×9×14	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	2.1	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-9	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
常温亜鉛メッキ	防食性能 HDZ55同等程度	163	m ²			
耐火塗料面下塗り	外部仕様 素地調整共	43.3	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	1.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		屋外機械置場3目隠し下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	4	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-175×175×7.5×11	0.9	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	5.4	t			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		屋外機械置場4目隠し下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2.1	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	2	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	7.6	t			
H形鋼	SN400B H-250×250×9×14	1.8	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	2.7	t			
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.6	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	4.5	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.2	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.3	t			
鋼板(切板)	SN400B PL-16	0.4	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-16	1.6	t			
鋼板(切板)	SN490B PL-32	3.9	t			
スクラップ 控除		1	式			

本体新築		鉄骨	屋外機械置場4目隠し下地鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
溶融亜鉛めっき	A種 HDZ55 運搬共	34.8	t			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20	1.2	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		EV関連鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.9	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t			
構造用鋼管	STKN400W φ-165.2×7.1	1	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-19	0.3	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
耐火塗料面下塗り	内部仕様 素地調整共	70.3	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.2	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			

本体新築		鉄骨		EV関連鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト	SNR400B M16 L=400	16	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	16	本			
無収縮モルタル	A種 250×250 厚50 型枠共	4	か所			
計						

本体新築		鉄骨		スタジアムネットワーク下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	5.7	t			
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	6.5	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	1	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
ターンバックル	棒鋼 羽子板 ターンバックル胴含む 吊材 M16 L=3380 材工共	3	本			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	343	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SS400 M12 L=300	64	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	64	本			

本体新築		鉄骨		客席上部キャットウォーク下地鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	2.4	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	5.9	t			
縞鋼板	CHPL-4.5	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	208	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
ターンバックル	棒鋼 羽子板 ターンバックル胴含む SN400B M16 材工共	0.1	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.2	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		客席天井下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
軽量リップ付溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	4.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.9	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	455	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
普通ボルト	M12	0.1	t			
普通ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		舞台上部・客席上部スノコ鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	2.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.6	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	13.3	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	3.5	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	4.3	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	2.9	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.4	t			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	6.4	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	2.7	t			
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	7.5	t			
溝形鋼	SS400 [-200×90×8×13.5	1.2	t			
軽量リップ付溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	13.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	1.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						

本体新築		鉄骨		フッリッ2鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
平鋼	SS400 FB-9×38	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-19	1.8	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-32	7.6	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者機関	1	式			
耐火塗料面下塗り	内部仕様 素地調整共	68.6	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルネア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t			
トルネア形高力ボルト	S10T M24	0.1	t			
トルネア形 高力ボルト締付け		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		SPC版受鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼材費>						
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-130×130×9	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-130×130×12	2.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-150×150×10	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-150×150×15	4.6	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×100×15	4.1	t			
溝形鋼	SS400 L-125×65×6×8	0.9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	8.4	t			
スクラップ 控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	500	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
計						

本体新築		鉄骨		スライディングウォールレール下地用鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鋼材費>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
スクラップ控除		1	式			
<製作費>						
工場加工組立	工作図, 溶接共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 I種 工場2回	38	m ²			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立建方費		1	式			
トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
トルシア形高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=500	36	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	36	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 W300 コ型 埋込み共	51	か所			
計						

本体新築		鉄骨		デッキプレート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
デッキプレート	Fデッキ h=75 t=0.8	2,027	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=75 t=1.0	376	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=75 t=1.2	226	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=75 t=1.4	133	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=75 t=1.6	196	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=100 t=0.8 ロングスパン用 ハイデッキ	263	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=100 t=1.0 ロングスパン用 ハイデッキ	462	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=100 t=1.2 ロングスパン用 ハイデッキ	41.2	m ²			
デッキプレート	Fデッキ h=100 t=1.4 ロングスパン用 ハイデッキ	60	m ²			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 曲加工 H=150 L=20	399	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=50+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	26.9	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=100+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	48.9	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=150+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	37.2	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=200+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	44.6	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=250+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	216	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=300+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	109	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=350+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	73.2	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=400+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	11.9	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=450+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	3.3	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=500+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	6.3	m			

本体新築		鉄骨		デッキプレート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=550+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	14.6	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=600+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	26.3	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=750+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	6.5	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=150 L=1300+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	0.9	m			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 曲加工 H=300 L=20	55.3	m			
コンクリート流れ止め	PL-3.2 曲加工 H=300 L=250+20 受鉄骨 L-50×50×6@600	47.4	m			
デッキプレート段差部受材	H≦75 S梁フランジ 片側 L-100×100×7	58.9	m			
デッキプレート段差部受材	H≦75 S梁フランジ 両側 2L-100×100×7	149	m			
デッキプレート段差部受材	75<H≦125 S梁フランジ 片側 [-150×75×6.5×10	110	m			
デッキプレート段差部受材	75<H≦125 S梁フランジ 両側 2[-150×75×6.5×10	199	m			
デッキプレート段差部受材	125<H≦175 S梁フランジ 片側 [-200×80×7.5×11	72.9	m			
デッキプレート段差部受材	125<H≦175 S梁フランジ 両側 2[-200×80×7.5×11	110	m			
デッキプレート段差部受材	175<H≦225 S梁フランジ 片側 [-250×90×9×13	26.5	m			
デッキプレート段差部受材	175<H≦225 S梁フランジ 両側 2[-250×90×9×13	26.8	m			
デッキプレート段差部受材	嵩上げタイプ H=240 BT-240×200×9×12	9.8	m			
デッキプレート段差部受材	嵩上げタイプ H=380 BT-380×200×9×12	20.9	m			
デッキプレート段差部受材	嵩上げタイプ H=400 BT-400×200×9×12	4.8	m			
デッキプレート段差部受材	嵩上げタイプ H=1020 BT-1020×200×9×12	1.4	m			
デッキプレート段差部受材	梁下付 H=800 BT-800×200×9×12	3.4	m			
デッキプレート段差部受材	H≦150 S梁フランジ 片廊下 PL-6 H=140(平均)+50+65 曲加工	96.5	m			

本体新築		鉄骨		デッキプレート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
デッキプレート段差部受材	S梁ウェブ付 L-65×65×6	41.6	m			
デッキプレート段差部受材	デッキプレート内 Z金物 PL-3.2 平均H=95	26.5	m			
デッキプレート受け	柱廻り FB-6×50	283	か所			
デッキプレート受け	梁継手部 FB-6×50	1,836	か所			
梁上スタットホルト	現場施工 16φ H=100 横向き	253	本			
梁上スタットホルト	現場施工 16φ H=120	13,784	本			
梁上スタットホルト	現場施工 19φ H=130	9,940	本			
梁上スタットホルト	現場施工 19φ H=150	1,594	本			
計						

本体新築		鉄骨		梁貫通孔補強		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SN490B) 200×200 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	6	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SM490A) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	115	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SS400) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	83	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 200×200 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	31	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SS400) 200×200 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	7	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-6(SS400) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	66	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	1	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SN400B) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	15	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-6(SM490A) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	8	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 200×200 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	8	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SM490A) 200×200 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	4	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-6(SN400B) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	6	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 100 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 250×250 φ-114.3×4.5(STK400) L=100	18	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SN490B) 250×250 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	6	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SM490A) 300×300 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	22	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 250×250 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	19	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SS400) 300×300 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	4	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SN400B) 300×300 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 300×300 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 150 φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SM490A) 250×250 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	6	か所			

本体新築		鉄骨		梁貫通孔補強		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 150φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 250×250 φ-165.2×5.0(STK400) L=100	3	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SM490A) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	56	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SS400) 300×300 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	33	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-25(SS400) 375×375 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SN400B) 350×350 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	8	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SN400B) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	10	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-25(SM490A) 275×275 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SN490B) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SM490A) 300×300 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	16	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SS400) 350×350 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	1	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SS400) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	25	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-22(SM490A) 375×375 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	12	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-22(SM490A) 325×325 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	10	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SN490B) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	3	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 200φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 400×400 φ-216.3×5.8(STK400) L=100	3	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 250φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 450×450 φ-267.4×6.0(STK400) L=100	45	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 250φ 両面PL+鋼管 2PL-19(SN400B) 400×400 φ-267.4×6.0(STK400) L=100	4	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 250φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 450×450 φ-267.4×6.0(STK400) L=100	13	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ [○] 径 250φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SN490B) 500×500 φ-267.4×6.0(STK400) L=100	4	か所			

本体新築		鉄骨		梁貫通孔補強		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 250 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 400×400 φ-267.4×6.0(STK400) L=100	12	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 250 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SN490B) 450×450 φ-267.4×6.0(STK400) L=100	6	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 300 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SM490A) 500×500 φ-318.5×6.0(STK400) L=100	37	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 300 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SS400) 500×500 φ-318.5×6.0(STK400) L=100	30	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 300 φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SN400B) 500×500 φ-318.5×6.0(STK400) L=100	2	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 300 φ 両面PL+鋼管 2PL-12(SN400B) 500×500 φ-318.5×6.0(STK400) L=100	6	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 300 φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SM490A) 500×500 φ-318.5×6.0(STK400) L=100	4	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 300 φ 両面PL+鋼管 2PL-9(SM490A) 550×550 φ-318.5×6.0(STK400) L=100	6	か所			
梁貫通孔補強	スリ-フ 径 175 φ 両面PL+鋼管 2PL-16(SM490A) 300×300 φ-190.7×5.3(STK400) L=100	6	か所			
計						

本体新築		鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火被覆	柱 半湿式ロックール 厚25 1時間耐火 見隠れ	5,333	m ²			
耐火被覆	柱 半湿式ロックール 厚25 1時間耐火 見掛け	328	m ²			
耐火被覆	梁 半湿式ロックール 厚25 1時間耐火 見隠れ	7,532	m ²			
耐火被覆	梁 半湿式ロックール 厚25 1時間耐火 見掛け	2,391	m ²			
層間塞ぎ	ロックール充填 受金物共 PC-スラブ 取合 W30×H150	97.7	m			
層間塞ぎ	ロックール充填 受金物共 PC-スラブ 取合 W50×H150	236	m			
耐火塗料	柱 φ-267.4×9.3 屋外用 1時間耐火 被膜厚2.5mm	35.8	m ²			
耐火塗料	柱 φ-267.4×12.7 屋外用 1時間耐火 被膜厚1.75mm	18.5	m ²			
耐火塗料	柱 φ-267.4×15.1 屋外用 1時間耐火 被膜厚1.5mm	9	m ²			
耐火塗料	柱 H-250×250×9×14 屋外用 1時間耐火 被膜厚1.5mm	43.3	m ²			
耐火塗料	柱 H-300×300×10×15 屋外用 1時間耐火 被膜厚1.5mm	22.5	m ²			
耐火塗料	梁 H-350×175×7×11 屋外用 1時間耐火 被膜厚1.75mm	196	m ²			
耐火塗料	プレート FB-9×100 屋外用 1時間耐火	1.6	m ²			
耐火塗料	柱 φ-165.2×7.1 屋内用 1時間耐火 被膜厚3.0mm	18	m ²			
耐火塗料	柱 φ-267.4×9.3 屋内用 1時間耐火 被膜厚2.5mm	64.5	m ²			
耐火塗料	柱 φ-318.5×12.7 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.75mm	40.9	m ²			
耐火塗料	柱 φ-500×16 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.25mm	37.1	m ²			
耐火塗料	柱 φ-500×19 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.25mm	6.5	m ²			
耐火塗料	柱 □-500×500×25 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.00mm	37.7	m ²			
耐火塗料	柱 H-200×200×8×12 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.75mm	114	m ²			

本体新築		鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火塗料	梁 H-200×200×8×12 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.5mm	52.3	m ²			
耐火塗料	梁 H-300×150×6.5×9 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.75mm	5.2	m ²			
耐火塗料	梁 H-300×300×10×15 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.5mm	14.9	m ²			
耐火塗料	梁 H-350×175×7×11 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.75mm	507	m ²			
耐火塗料	梁 BH-350×250×12×22 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.5mm	14.4	m ²			
耐火塗料	梁 H-350×350×12×19 屋内用 1時間耐火 被膜厚1.25mm	25.9	m ²			
耐火塗料	梁 BH-450×500×19×32 屋内用 ブリップ 1時間耐火	68.6	m ²			
耐火塗料	梁 H-600×250×12×16 屋内用 1時間耐火	19.5	m ²			
耐火塗料	プレート FB-9×100 屋内用 1時間耐火	18.4	m ²			
計						

本体新築		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穴あきPC版	厚120 堅型	21.9	m ²			
穴あきPC版	厚150 堅型	1,643	m ²			
穴あきPC版	厚150 横型	8	m ²			
穴あきPC版	厚150 リフ付 堅型	1,922	m ²			
穴あきPC版ファスター	4/1組	260	カ所			
穴あきPC版ファスター	6/1組	176	カ所			
版間シーリング	一般部 ボリサルファイト系 (PS-2) 25×10	567	m			
版間シーリング	一般部 ボリサルファイト系 (PS-2) 15×10	2,269	m			
版間ガスケット	ロックール系 W=25 水平方向	567	m			
版間ガスケット	ロックール系 W=15 垂直方向	2,269	m			
押出成形セメント板	A種(縦張り工法) 厚60 フラットパネル 板間シーリング 共	323	m ²			
押出成形セメント板 通シアンクル	スチール L=50×50×6+L-65×65×6 L=100	101	m			
押出成形セメント板 通シアンクル	スチール L-65×65×6	118	m			
押出成形セメント板 異種取合充填材	厚60用	22.3	m			
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック16 厚さ100mm 外壁	6.8	m ²			
計						

本体新築		既製コンクリート		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
穴あきPC版	厚150 堅型	1,058	m ²			
穴あきPC版 頭繋金物	厚150用 フラットデッキ直行 躯体取合:L-115×150×12 通し スパン材:ステンレスPL-1×50φ(18φ)	124	m			
	PC板受金物:L-125×75×10 L=125(60×75) フキPL 耐火材充填					
穴あきPC版 頭繋金物	厚150用 フラットデッキ流れ 躯体取合:L-115×150×12 通し スパン材:ステンレスPL-1×50φ(18φ)	65.7	m			
	PC板受金物:L-125×75×10 L=125(60×75) フキPL 耐火材充填					
穴あきPC版 頭繋金物	厚150用 笠木取合 スパン材受金物: L-100×100×10 通し	55.5	m			
	PC板受金物:PL-9×125 L=210 スパン材:ステンレス 厚1×50φ(18φ) PL-6×50φ(18φ)					
穴あきPC版 脚金物	厚150用 FB-6×65通し モルタル充填共	206	m			
穴あきPC版 開口補強	厚150 開口補強アングル枠:L-100×100×10	135	m			
穴あきPC版	厚170 リブ(厚20)共 堅型	487	m ²			
穴あきPC版 頭繋金物	厚170用 フラットデッキ直行 躯体取合:L-115×150×12 通し スパン材:ステンレスPL-1×50φ(18φ)	73.3	m			
	PC板受金物:L-125×75×10 L=125(60×75) フキPL 耐火材充填					
穴あきPC版 頭繋金物	厚170用 フラットデッキ流れ 躯体取合:L-115×150×12 通し スパン材:ステンレスPL-1×50φ(18φ)	13.7	m			
	PC板受金物:L-125×75×10 L=125(60×75) フキPL 耐火材充填					
穴あきPC版 頭繋金物	厚170用 フラットデッキ直行 鉄骨受金物:L-130×130×12 L=150(25φ×75)	18.6	m			
	PC板受金物:PL-16×65×65 PL-9×50×50(25φ) スパン材:ステンレス 厚1×50φ(18φ)					
	PL-6×50φ(18φ) デッキ取合:ロックール充填					
穴あきPC版 頭繋金物	厚170用 フラットデッキ流れ 鉄骨受金物:L-130×130×12 L=150(25φ×75)	1.5	m			
	PC板受金物:PL-16×65×65 PL-9×50×50(25φ) スパン材:ステンレス 厚1×50φ(18φ)					
	PL-6×50φ(18φ) デッキ取合:ロックール充填					

本体新築		既製コンクリート		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
穴あきPC版 脚金物	厚170 FB-6×65通し モルタル充填共	106	m			
穴あきPC版 開口補強	厚170 開口補強アンクル枠:L-100×100×10	6.4	m			
穴あきPC版 取合シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 25×10	1,490	m			
PC版穴あけ加工	W200×H300	4	カ所			
押出成型セメント板	厚15 B種 横張り工法 下地:スチールメッキ鋼板仕様 C-100×50 @300共	89.9	m ²			
屋根ALC板	厚100 F種 敷設筋工法 取付金物共	213	m ²			
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック 8 厚さ100mm 内壁 塗り下	1.2	m ²			
計						

本体新築		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ホリスチレン3種bケン 厚30付 低臭低煙タイプ	1,308	m ²			
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 立上り部 低臭低煙タイプ	540	m ²			
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 立上り部 露出 砂付ホーフィンク [®] (シルハ [®] -塗装)共 低臭低煙タイプ	3	m ²			
アスファルト防水	A-1(保護密着) 平場 絶縁シート共 低臭低煙タイプ	18.2	m ²			
アスファルト防水	A-1(保護密着) 立上り部 低臭低煙タイプ	8.2	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	596	m			
成形緩衝材	ホーリエチレンフォーム 25×80	590	m			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	693	m			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×平均H165 付着層タイプ	29.3	m			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 30×80 付着層タイプ	531	m			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 30×平均H165 付着層タイプ	22.2	m			
防水立上り乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=200~300 RC水切下 取付金物共	90.7	m			
防水立上り乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=300~400 RC水切下 取付金物共	477	m			
防水立上り乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=400~500 RC水切下 取付金物共	116	m			
防水立上り乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=500~600 RC水切下 下地補強・取付金物共	90.6	m			
防水立上り乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 H=900~1000 RC水切下 下地補強・取付金物共	122	m			
防水立上り乾式保護材(コーナー加算)	押出成形セメント板 厚15 H=200~300 出隅	218	か所			
防水立上り乾式保護材(コーナー加算)	押出成形セメント板 厚15 H=200~300 入隅	23	か所			
防水立上り乾式保護材(コーナー加算)	押出成形セメント板 厚15 H=300~400 出隅	30	か所			
防水立上り乾式保護材(コーナー加算)	押出成形セメント板 厚15 H=300~400 入隅	41	か所			

本体新築		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水立上り乾式保護材(コーナ-加算)	押出成形セメント板 厚15 H=400~500 入隅	8	か所			
防水立上り乾式保護材(コーナ-加算)	押出成形セメント板 厚15 H=500~600 出隅	31	か所			
防水立上り乾式保護材(コーナ-加算)	押出成形セメント板 厚15 H=500~600 入隅	27	か所			
防水立上り乾式保護材(コーナ-加算)	押出成形セメント板 厚15 H=900~1000 出隅	24	か所			
合成高分子系ルーフィングシート防水	水蒸気透過性高耐候塩ビ系 防水シート 厚1.2(全面接着工法・ジョイント部完全熱融着)	61.6	m ²			
	W120×200 固定金具:亜鉛メッキ鋼板 厚1.5共					
合成高分子系ルーフィングシート防水	S-F2 厚2.0 塩化ビニル樹脂系 非歩行用	101	m ²			
合成高分子系ルーフィングシート防水	S-F2 厚2.0 塩化ビニル樹脂系 非歩行用 W100×H150・50 糸=300	53.4	m			
合成高分子系ルーフィングシート防水	S-F2 厚2.0 塩化ビニル樹脂系 非歩行用 W100×H50~80 糸=200~260	16.4	m			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	222	m			
塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 補強布 カラー	1,105	m ²			
塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 補強布 カラー W100×平均H160 L型 平均糸=260	15.3	m			
塗膜防水	X-2(ウレタンゴム系) 補強布 カラー W150×H100 糸=350	6.6	m			
ゴムアスファルト系防水シート	W=320用 アルミ笠木下部 端部シール・金物共	23.3	m			
ゴムアスファルト系防水シート	W=375用 アルミ笠木4下部 端部シール・金物共	14.4	m			
ゴムアスファルト系防水シート	W=460用 アルミ笠木1下部 端部シール・金物共	178	m			
ゴムアスファルト系防水シート	W=885用 アルミ笠木2下部 端部シール・金物共	44.2	m			
ゴムアスファルト系防水シート	W=885用 アルミ笠木3下部 端部シール・金物共	58.7	m			
土圧壁面ポリスチレンシート	厚0.15 2枚 先付工法	105	m ²			
打継目地シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×10	17.3	m			

本体新築		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
誘発目地 シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×10	36.6	m			
誘発目地 (内部側) シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×10	31.2	m			
石取合 シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×10+20×10	7.8	m			
セメント板取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10+20×10	22.3	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10+10×10	6.5	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10+15×10	1,144	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10+20×10	270	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10+25×10	507	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×10+30×10	15.1	m			
金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 60×30	7	m			
計						

本体新築		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホール舞台、昇降床 木床組	根太:90×45 @310 大引:105×105 @910	451	m ²			
ホール客席ワゴン 木床組	根太:40×60 @300	57.3	m ²			
1F給湯コーナー他 床下地合板張り	耐水合板 厚12 張り物下地 フリースペースフロア面	13.9	m ²			
1F創作工房他 ペニヤ敷	厚15 下地合板 厚12+12共	190	m ²			
木製巾木	ワラ集成材 厚15 H=60	520	m			
ホール客席 木製巾木	ワラ集成材 厚15 H=60 稲妻	4.6	m			
階段9・10 木製巾木	ワラ集成材 厚15 H=150 サラ	10.1	m			
ホール客席他 木製入巾木	ワラ集成材 厚15 H=60	185	m			
ホール客席 木製入巾木	ワラ集成材 厚15 H=60 稲妻	14.7	m			
1F専用展示ギャラリー 壁下地合板張り	厚12 不燃 ボート面増張り	187	m ²			
ホール客席壁 胴縁組	50×50 @300	192	m ²			
舞台反射板 胴縁組	90×60 @900+45×45 @450	483	m ²			
ホール客席ワゴン 幕板下地胴縁	22×40 @300	9.9	m ²			
楽屋1～6 鏡下地合板張り	厚12 W800×H940 化粧鏡用	7	カ所			
楽屋1～6 鏡下地合板張り	厚12 W600×H2000 姿見用	6	カ所			
楽屋化粧カウンター フラケット下地合板	厚9 H=100	38.6	m			
オークストラビット 着脱式手摺下 見切縁	ワラ無垢材 65×100	20.8	m			
客席段部 段鼻ノスリップ	ワラ無垢材 18×45 ノスリップ 溝加工 巾4×3	368	m			
ホール昇降床 框	ワラ無垢材 150×135	50.5	m			
ホール客席ワゴン 框	ワラ無垢材 30×94.3	95.6	m			

本体新築		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホール客席ワゴン 框	ナラ 30×160	11.3	m			
ホール客席ワゴン 框	ナラ 30×228	9.9	m			
ホール客席ワゴン 框	ナラ 30×245	20.8	m			
ホール客席ワゴン 框	ナラ 30×332	17.5	m			
ホール客席ワゴン 框	ナラ 95×361	17.5	m			
ホール 舞台框	ナラ無垢材 150×135	20.6	m			
ホール舞台框下 化粧格子	ナラ無垢材 20×60 @40 H=735 下部見切:20×50	20.6	m			
花道ワゴン幕板 化粧格子	ナラ無垢材 20×60 @40 H=680 下部見切:20×50	12.8	m			
通路階段ワゴン幕板 化粧格子	ナラ無垢材 20×60 @40 H=490 下部見切:20×50	3.9	m			
ホールハココーナー席 手摺腰壁	H=450(手摺H=750) 笠木:ナラ集成材 30×88 木練付リブ材 30×30 @60	62.7	m			
	・60×30 @270共 スチール手摺・腰ハコ(ナラ突板張)					
階段1他 壁付手摺	ナラ集成材 42.7φ LGS面 プラケット共	46.9	m			
階段1他 壁付手摺	ナラ集成材 42.7φ SPC面 プラケット共	25.5	m			
階段1他 自立手摺笠木	ナラ集成材 42.7φ	121	m			
1Fスタジオ レスンハコ笠木	ナラ集成材 43φ	20	m			
ラウンジ3 手摺壁天端笠木	ナラ集成材 厚25 W=375	39	m			
SKフック受木	堅木 厚12 W300×H100 EP-G塗装共	4	か所			
舞台側面反射板 のぞき窓枠	集成材枠 W200×H100 塞ぎ板:集成材厚30 丁番付 共	2	か所			
ホール天井 木製ルーバー	不燃木材 W30×H70 ホード面 @50~70ランダム(平均@60) 白華抑制塗装木質建材(屋内用)	353	m ²			
	AQ認定品					

本体新築		木工			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ホール天井 点検着脱式床下 木製ルーバー	不燃木材 W30×H70 正面 @50～70ランダム(平均@60) 2100×1050 取付下地共	1	か所				
	白華抑制塗装木質建材(屋内用) AQ認定品						
R1SL大屋根下 木格子	無等級杉構造材 105×105×L2120 水蒸気式高温熱処理木材(220℃) 無黄変特殊UV塗装(着色)	3.7	m3				
R1SL大屋根下 木格子	無等級杉構造材 105×105×L2120 水蒸気式高温熱処理木材(220℃) 特一等 OS拭取りCL	13.6	m3				
R1SL大屋根下 木格子	不燃木材 105×105×L2120 白華抑制塗装木質建材(屋内用) AQ認定品	3.1	m3				
WD-1 木製三方枠	スプルー 185×25 W800×H2000	1	か所				
WD-2 木製三方枠	スプルー 185×25 W800×H2100	1	か所				
B1Fオーケストラピット 昇降床カイトレースリッ ト塞ぎ取外し幕板	ランバークォ合板バネ 厚20 W300×H1100 ケントン取外式	4	か所				
B1Fオーケストラピット オーケストラピット使用時 用取外し幕板	ランバークォ合板バネ 厚20 W800×H1100 ケントン取外式	1	か所				
舞台框下 スピーカー収納箱	合板 厚12 W450×H300×D250 UC塗装 内部:グラスウール張り 厚50 32k	4	か所				
	1000角(1.00m2相当) RC面ピン止め 開口部フランネット共						
計							

本体新築		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
R1SL大屋根床シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2(機械の固定工法・ ジョイント部完全熱融着)	1,770	㎡			
	断熱材:押出法ポリスチレン板 厚50 耐火屋根デッキ:厚1.2 H=50 吹付吸音材 厚10.0共					
R1SL大屋根立上シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 熱融着 コンクリート面	22	㎡			
R1SL大屋根立上シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 熱融着 下地材:硬質木片セメント板 厚18共	125	㎡			
R1SL大屋根立上シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 熱融着 H=200 鉄骨面 ハンク固定共	0.6	m			
R1SL大屋根棟部棟部 増張りシート	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 W=120+120 熱融着	69.4	m			
	補強コード:塩ビ樹脂 径4 固定金具:亜鉛メッキ鋼板 厚1.5共					
R1SL大屋根立上端部 増張りシート	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 W=120 熱融着	560	m			
	補強コード:塩ビ樹脂 径4 固定金具:亜鉛メッキ鋼板 厚1.5共					
R1SL大屋根立上防水押え金具	シート防水用	337	m			
R1SL大屋根端部防水押え水切	塩ビ積層鋼板 厚1.8 H=50	212	m			
R1SL大屋根谷樋 スチール防水樋	厚1.6 W=910角 (塩ビシート 厚1.2+カラー鋼板 厚0.4) ジョイント部完全熱融着	93	m			
	端部補強材:カラーカラーリウム鋼板 厚0.4加工 下地材:硬質木片セメント板 厚18共					
R1SL大屋根ルーフトレイン納め	径100用	2	カ所			
R1SL大屋根ルーフトレイン納め	径125用	6	カ所			
ハト小屋屋根シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2(機械の固定工法・ ジョイント部完全熱融着)	19.8	㎡			
	断熱材:押出法ポリスチレン板 厚50 耐火屋根デッキ:厚1.2 H=50 吹付吸音材 厚10.0共					
ハト小屋屋根立上シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 熱融着 コンクリート面	3.5	㎡			
ハト小屋屋根立上シート断熱防水	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 熱融着 下地材:硬質木片セメント板 厚18共	4.9	㎡			
ハト小屋屋根立上端部 増張りシート	水蒸気透過性高耐塩ビ系 防水シート 厚1.2 W=120 熱融着	27	m			

本体新築		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	補強コート:塩ビ樹脂 径4 固定金具:亜鉛メッキ鋼板 厚1.5共					
ハト小屋屋根立上 防水押え金具	シート防水用	11.8	m			
ハト小屋屋根立上 端部防水押え水切	塩ビ積層鋼板 厚1.8 H=50	15.2	m			
R1SL大屋根立上 水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 W90×H70	290	m			
R1SL大屋根立上 水切コーナー加算	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 W90×H70 直角	76	か所			
R1SL大屋根幕板 角波サイディング	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 下地金物共	104	m ²			
幕板 ケミカル面戸	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4	424	m			
幕板 角波サイディング コーナー納め	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 出隅	1.1	m			
幕板 角波サイディング コーナー納め	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 入隅	3.8	m			
R1SL大屋根幕板 壁下端見切縁	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 W50×H25 糸=110 取付金物共	212	m			
R1SL大屋根幕板 壁下端見切縁 コーナー加算	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 W50×H25 糸=110 直角	3	か所			
3F屋根立上り 水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 W40×H70	95.6	m			
3F屋根立上り 水切コーナー加算	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 W40×H70 直角	19	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水 VP 100A 張掛け幅 100 ステンレス防塵網付	35	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水 アルミ 100A 張掛け幅 100 ステンレス防塵網付	2	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 シート断熱防水 VP 100A 張掛け幅 100 ステンレス防塵網付	2	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 シート断熱防水 VP 125A 張掛け幅 100 ステンレス防塵網付	5	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 シート断熱防水 アルミ 125A 張掛け幅 100 ステンレス防塵網付	1	か所			
1F北側底支柱内 ステンレスとい	径76.3×2.0 HL 支持金物共	15.3	m			
1F北側底 ステンレスとい継手	径76.3×2.0 HL 90° エルボ	4	か所			

本体新築		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミとい	径114 バント ^{レスタイプ} 支持金物共	3.4	m			
アルミとい	径140 バント ^{レスタイプ} 支持金物共	5.2	m			
アルミとい	径140 横引 バント ^{レスタイプ} 支持金物共	14	m			
アルミとい	径165 横引 バント ^{レスタイプ} 支持金物共	8.6	m			
アルミとい継手	径140 90° エルボ [°]	2	か所			
塩ビ [°] ライニング [°] 鋼管とい	径100	299	m			
塩ビ [°] ライニング [°] 鋼管とい	径100 横引	372	m			
塩ビ [°] ライニング [°] 鋼管とい	径125	53.8	m			
塩ビ [°] ライニング [°] 鋼管とい	径125 横引	28.7	m			
塩ビ [°] ライニング [°] 鋼管とい	径150 横引	2.7	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径200	38	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径200 横引	367	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	555	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径125	43.5	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径150	2.7	m			
鋼管とい防露巻き	径100 屋内露出部	117	m			
鋼管とい防露巻き	径125 屋内露出部	39	m			
地中横引管	VP 径200	13	m			
オーバーフロー管	ステンレス 径50 L=140	3	か所			
オーバーフロー管	ステンレス 径60 L=500	1	か所			

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径2.6 50×50	36.1	m ²			
溶接金網敷	径6.0 100×100	1,330	m ²			
防水押え 下地メ張り	メタル張り 平ラス2号	47.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	14.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり @300	37.8	m ²			
天井インサート	デッキ用	57.2	m ²			
天井廻縁	ステンレス底目地 厚2.0 HL W=20 下地アングル共	64.4	m			
ハト小屋外壁 アルミ樹脂複合板	厚4.0曲加工 B-FUE 鉄骨面 裏面結露防止材 厚5.0 下地金物:スチール L-30×30@300共	15.5	m ²			
1F東面外壁 アルミ樹脂複合板	厚4.0 B-FUE コンクリート面 裏面結露防止材 厚5.0 下地金物:スチール L-30×30@300共	23.2	m ²			
3F屋外機置場2廻 壁 アルミ樹脂複合板	厚4.0 鏡面 コンクリート面 裏面結露防止材 厚5.0 下地金物:スチール L-30×30@300共	66.1	m ²			
幕板 アルミ樹脂複合板	厚4.0 B-FUE H=375 鉄骨面 下地金物:スチール 溶融亜鉛メッキ L-50×50 @450共	230	m			
幕板 アルミ樹脂複合板	厚4.0 B-FUE H=375 コンクリート面 下地金物:スチール 溶融亜鉛メッキ L-50×50 @450+PL-9打込 @450共	14.4	m			
幕板 アルミ樹脂複合板	厚3.0曲加工 B-FUE W390×H320 L型 糸=710 下地金物:スチール 溶融亜鉛メッキ L-50×50 @450共	60	m			
ACW上部鉄骨カバー アルミ樹脂複合板	厚2.0曲加工 B-FUE W91×H356 糸=410 吹付吸音材 厚10.0 下地金物:スチール L-30×30@300共	134	m			
ハト小屋 アルミ笠木	厚2.5曲加工 B-FUE W=180 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0 水抜き穴 径6 @450 下地金物共	15.3	m			
3F・R1SL屋根 アルミ笠木	厚2.5曲加工 B-FUE W=240 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0 水抜き穴 径6 @450 下地金物共	37.4	m			

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木1 アルミ笠木	厚2.5曲加工 B-FUE W=440 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0	178	m			
	水抜き穴 径6 @450 下地金物共					
アルミ笠木2 アルミ笠木	厚2.5曲加工 B-FUE W=685 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0	44.2	m			
	水抜き穴 径6 @450 下地金物共					
アルミ笠木3 アルミ笠木	厚2.5曲加工 B-FUE W=885 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0	58.7	m			
	水抜き穴 径6 @450 下地金物共					
アルミ笠木コーナー加工	厚2.5曲加工 B-FUE W=180 直角	2	か所			
アルミ笠木コーナー加工	厚2.5 B-FUE W=240 直角	7	か所			
アルミ笠木コーナー加工	厚2.5 B-FUE W=440 直角	9	か所			
アルミ笠木コーナー加工	厚2.5 B-FUE W=685 直角	1	か所			
アルミ笠木4 アルミ笠木	厚2.5 B-FUE W375×H60+100 外側斜め加工	14.4	m			
	裏面結露防止材 厚5.0 水抜き穴 径6 @450 下地金物共					
2Fテラス アルミ笠木	厚2.5 B-FUE W=320 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0	6.3	m			
	水抜き穴 径6 @450 下地金物共					
西面PC段差部 アルミ笠木	厚2.5 B-FUE W=320 外側斜め加工 裏面結露防止材 厚5.0	17	m			
	水抜き穴 径6 @450 下地金物共					
アルミ笠木1-4 アルミ水切	B-1種(マット) FB-5×100	372	m			
3Fテラス アルミ水切コーナー加工	B-1種(マット) FB-5×100 直角	19	か所			
防水立上 アルミ水切	アルミ押出型材 厚1.5 アルマイト H=90	89.4	m			
防水立上 アルミ水切コーナー加工	アルミ押出型材 厚1.5 アルマイト H=90 直角	1	か所			

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-8・9取合 方立	厚2.5 B-FUE L=162.5+162.5 糸=325 裏面結露防止材 厚5.0	18.7	m			
	下地金物共					
3F屋根他 露出防水用水切	アルミ製 B-1種(マット) H=58 変形アルミアンクル T-4程度	103	m			
シート防水鉄骨貫通 スチールカバー	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚2.3 W15×H15 150角 糸=600 周囲溶接	2	か所			
鉄骨梁-R1SL取合 塞ぎプレート	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚6.0 H=200 吹付吸音材(ハントウール吹付) 厚10.0 取付金物共	134	m			
RD12-14・16部 としいカバー	スチール 厚2.3 錆止め塗装 径190 H=1300 ピース止め共	4	か所			
2Fポーチ PC小口塞ぎ	スチール 溶融亜鉛メッキ FB-6×150 取付金物共	2.3	m			
SS-6 シャッター-堅見切材	スチール 溶融亜鉛メッキ FB-6×400 取付金物共	8.5	m			
SS-6 シャッター-上枠	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚1.6 W440×D25 取付金物共	6.7	m			
アルミパネル天端 頂部見切縁	ステンレス HL FB-9×75 取付金物共	27.5	m			
ATL-2下部 下り壁上端 壁見切縁	スチール 厚1.6 100×25 糸=135	22.2	m			
2F屋外機置場1 クランプ 受金物	スチール 溶融亜鉛メッキ W400×H4000 縦材:L-75×75×6 横材:L-50×50×6 @2000	1	か所			
セメント板 鉄骨梁貫通塞ぎ パネル	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚9.0 W140×H140×D25 取付金物共	4	か所			
セメント板 鉄骨梁貫通塞ぎ パネル	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚9.0 W200×H330×D25 取付金物共	16	か所			
セメント板 鉄骨梁貫通塞ぎ パネル	スチール 溶融亜鉛メッキ 厚9.0 W250×H250×D25 取付金物共	4	か所			
3F屋外階段5 壁付手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:FB-44×22 ブラケット:FB-44×22 @750	3.2	m			
	コンクリート面取付					
3F屋外階段5 壁付手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:FB-44×22 ブラケット:FB-44×22 @750	3.2	m			
	アルミパネル面取付					

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3Fテラス 手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ リン酸処理 手摺:FB-44×22 支柱:FB-44×22 @750	24.9	m			
	パラボラ付取付					
1F屋外階段2 手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=1100 手摺:FB-12×44 支柱:FB-9×44 @1200	2	m			
	横棧:FB-9×44 2段 コンクリート床付					
3F避難デッキ 4Fキュービクル 手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=1200 手摺:FB-12×38 支柱:L-65×65×6 @900	62.8	m			
	横棧:FB-12×38 2段 鉄骨付					
4Fキュービクル 階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=800 斜部 手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900	3.1	m			
	横棧:FB-12×38 1段 鉄骨付					
屋外階段4 階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=850 平部 手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900	1.4	m			
	横棧:FB-12×38 2段 鉄骨付					
屋外階段4 階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=850 斜部 手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900	6.3	m			
	横棧:FB-12×38 2段 鉄骨付					
屋外機置場 階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=900 平部 手摺:FB-12×44 支柱:FB-12×38 @600程度	9.2	m			
	下棧:FB-12×44 鉄骨付					
屋外機置場 階段手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ H=900 斜部 手摺:FB-12×44 支柱:FB-12×38 @600程度	9.3	m			
	下棧:FB-12×44 鉄骨付					
AW-6 無目	スチール 溶融亜鉛メッキ CT-150×150×6.5×9 カットT	15.8	m			
トップライト側面 壁下地鉄骨	スチール C-60×30 @450	231	m ²			
PC上部天井内 壁下地鉄骨	スチール C-100×50 @450 H=550	47.8	m			
R2SLキュービクル 有孔穴あき鋼板 下地鉄骨	スチール 溶融亜鉛メッキ 根太:L-75×75×12 @900 根太受:L-65×65×6 @900	72.8	m ²			

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	東:L-75×75×12 @900 H=900 横繋ぎ・斜材:L-40×40×5 置基礎部:ベースプレート PL-9					
	□-150×150・オールカ-2ヶ固定共					
3F屋外機置場3 鉄骨階段	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ W1200×D1100+1040×H875 踊場:1段	1	か所			
	踏面:4段 受材:L-75×75 取付金物共					
2F屋外機置場1 鉄骨階段	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ W1300×D900+780×H700 踊場:1段	1	か所			
	踏面:3段 受材:L-75×75 取付金物共					
R2SL屋外機置場4 鉄骨階段	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ W600×D2500+1040×2×H1000 踊場:1段	1	か所			
	踏面:6段 受材:L-75×75 取付金物共					
R2SLキュービ-クル 鉄骨階段	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ W1400×D1200×H1200 踏面:5段	1	か所			
	受材:L-65×65×6 取付金物共					
PC足元 PC版受金物	スチ-ル 錆止め塗装 FB-6×65	238	m			
PC足元 PC版受金物	スチ-ル 錆止め塗装 L-130×130×9	133	m			
PC頂部 PC版受金物	スチ-ル 錆止め塗装 L-100×100×10	179	m			
スラブ下 PC版受金物	スチ-ル 錆止め塗装 L-130×130×9	34.7	m			
屋外階段1廻外壁 ステンスパネル	厚3.0 鏡面 コンクリ-ト面 裏面結露防止材 厚5.0 下地金物:スチ-ル L-30×30@300共	32.8	m ²			
セ-メント板足元 水切	ステンス製 厚1.0 VB W70×H85+25	101	m			
セ-メント板足元 水切コーナ-	ステンス製 厚1.0 VB W70×H85+25 直角	3	か所			
屋外階段1排水溝 小口塞ぎ	ステンス製 VB FB-3×60 取付金物共	20.5	m			
PC下端 壁下端見切縁	ステンス製 VB FB-6×150 取付金物共	5.6	m			
1F屋外階段1・2・3 壁付手摺	径38×2.3 HL PC面 ブ-カ-ット:FB-32×9 @1200 取付金物共	15.3	m			

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F屋外機置場1 タラップ	ステンレス 2B W400×H5000 13段 堅材:径34×3.2 ステップ:径19 @350	1	か所			
	足金物:FB-9×50 @1500 背加付:H=3000付					
ロックール充填	厚25 W=150 タラップ PC貫通部	1	m			
R2SLハト小屋 タラップ	ステンレス 2B W400×H3000 7段 堅材:径34×3.2 ステップ:径19 @350	1	か所			
	足金物:FB-9×50 @1500 背加付 コンクリート面付					
R2SLハト小屋 タラップ	ステンレス 2B W400×H4000 10段 堅材:径34×3.2 ステップ:径19 @350	1	か所			
	足金物:FB-9×50 @1500 背加付 コンクリート面付					
PC版建具抱き 三方枠	ステンレス HL FB-6×200 W1340×H1500	1	か所			
PC版建具抱き 三方枠	ステンレス HL FB-6×200 W9020×H1800	1	か所			
PC版建具抱き 二方枠	ステンレス HL FB-6×200 W4660×H900	1	か所			
PC版建具抱き 二方枠	ステンレス HL FB-6×200 W22360×H900	1	か所			
1F 避難器具固定環	蓋:ステンレス 厚6 鏡面 150角 枠:厚4.5 H=90 固定環:径16	2	か所			
	排水パイプ:径25×1.6 L=360 固定金物:L-20×20×3					
セメント板足元 水抜パイプ	径10 L=40	35	か所			
笠木部 水抜パイプ	径10 L=55	908	か所			
2Fテラス ガラス手摺枠	ステンレス VB H=1200 手摺:径42.7 支柱:FB-50×12 @1200	65.8	m			
	ガラス受上枠:PL厚2.0曲加工 ガラス受下枠:PL厚9加工 コンクリート床付					
1F屋外階段1 ガラス手摺枠	ステンレス HL H=1200 平部 上枠:厚1.0曲加工 W24×H10 シーリング接着	5.2	m			
	下枠:PL 厚8加工 H=130+ FB-5×15通し+溶接アナー コンクリート天端:FB-5×140 VB					
	コンクリート床付					

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F屋外階段1 ガラス手摺柱	ステンレス HL H=1200 斜部 上枠:厚1.0曲加工 W24×H10 シール接着	15.1	m			
	下枠:PL 厚8加工 H=130+ FB-5×15通し+溶接アンカー コンクリート天端:FB-5×140 VB					
	コンクリート床付					
1F屋外階段天2,3 軒天アルミルーバー受金物	ステンレス L-65×65 @900 吊ボルト:M10 H=2100 @900 +L-65×65 L=50	19.4	m ²			
	FUE塗装共					
1F屋外階段天2,3 軒天アルミルーバー	50×25 @150 UEB 取付金物:ステンレス L-30×30 L=30共	19.4	m ²			
4Fキュービクル 床用有孔鋼板	厚60 溶融亜鉛メッキ 取付金物共	72.8	m ²			
4Fキュービクル 踏面 床用有孔鋼板	厚60 溶融亜鉛メッキ D=240 取付金物共	7	m			
屋外階段 踊場 床用有孔鋼板	厚60 溶融亜鉛メッキ 取付金物共	4	m ²			
屋外階段 踏面 床用有孔鋼板	厚60 溶融亜鉛メッキ D=240 取付金物共	13.5	m			
4Fキュービクル階段下 レベリングジャスター	ステンレス製	2	か所			
R3SL屋根 屋上点検口	ステンレス製 内寸600角 取手・水切付	2	か所			
屋上吊環	ステンレス HL 径19 内径100 ブラケット:FB-9×65 L=360 穴あけ径21かんざし筋付	30	か所			
出入口前 ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 歩行用 細目 溝幅150	6.6	m			
1F北側底 アルミハカム底	厚104 B-FUE W36750×D2700 89.5m ² /か所 幕板:アルミ型材 W100・20×H114	1	か所			
	42.2m/か所 軒樋:アルミ型材 W150×H90・114 36.6m/か所					
	落し口:径75 横型 ステンレス金網付 4か所/か所 LED照明ボックス:アクリル板 厚3.0					
	W140×D740 枠(取外可) 10か所/か所 ハカム内呼び線・取付金物共					
1F北側底 風除室3天井 アルミハカム底	厚80 B-FUE W2620×D2000 取付金物共	1	か所			
AW-5 ダクト取付アンクル	W1465×D100×H500 ダクト接続フランジ共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			

本体新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-5 ダクト取付アングル	W7430×D100×H500 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-2 ダクト取付アングル	W3600×D100×H2400 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-4 ダクト取付アングル	W1800×D100×H2400 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-5 ダクト取付アングル	W2905×D100×H3000 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-6 ダクト取付アングル	W1405×D100×H3000 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-7 ダクト取付アングル	W1200×D100×H1500 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-8 ダクト取付アングル	W2905×D100×H800 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-9 ダクト取付アングル	W1000×D100×H600 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	1	か所			
AG-10 ダクト取付アングル	W2700×D100×H600 ダクト接続フランジ 共 ZAM鋼板 t1.6	2	か所			
AW-6間 アルミパネル	W3000×H900 枠見込 70 アルミパネル 厚2.5 岩綿吹付 厚30共	1	か所			
計						

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段段部モルタル内 溶接金網敷	径3.2 50×50	300	m ²			
嵩上コンクリート内 溶接金網敷	径6.0 100×100	633	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	726	m ²			
SKライニング [○] 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	5.6	m ²			
可動プロセミアム壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	64	m ²			
可動ウイング [○] 壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	65.4	m ²			
ホール排煙風洞壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	130	m ²			
ホール壁天端 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	21.5	m ²			
2F DS屋根 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	5.5	m ²			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	660	m ²			
ホール舞台胴縁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	344	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	438	m ²			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	106	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	323	m ²			
ホール舞台上部壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	123	m ²			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1,653	m ²			
胴縁 軽量鉄骨壁下地 補強金物	スチール □-100×100×3.2 縦材:@3000 横材:@5000 (H>5m)	232	m ²			
小便器ライニング [○] 軽量鉄骨壁下地	スチール C-60×30×10×1.6 @300 D200×H1400 取付金物共	13.9	m			
大便器ライニング [○] 軽量鉄骨壁下地	スチール C-60×30×10×1.6 @300 D250×H1000 取付金物共	38.6	m			
軽量鉄骨壁下地 補強金物	スチール □-100×100×3.2 縦材:@3000 横材:@5000 (H>5m)	1,548	m ²			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
1F倉庫1段裏 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) RC面直付 下地張りあり @360 落下低減天井(仕様C)	14.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 落下低減天井(仕様C)	1,080	m ²			
斜め天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 落下低減天井(仕様C)	93.3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 落下低減天井(仕様C)	523	m ²			
ｽﾀｼﾞｵ排煙風洞 壁・下端 軽量鉄骨 下地	19形(屋内) 下地張りあり @360 落下低減天井(仕様C)	9.6	m ²			
1F荷捌きスペース 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 耐震対策天井(仕様B)	210	m ²			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁:C-60×30×10×1.6 @303 野縁受:100×50×20×3.2 @1800 耐震対策天井(仕様B)	470	m ²			
ホール客席大曲面 軽量鉄骨天井下地	野縁:C-60×30×10×1.6 @303 野縁受:100×50×20×3.2 @1800 耐震対策天井(仕様B)	292	m ²			
ホール客席天井端部 軽量鉄骨天井下地	ｽﾀｰﾙ □-50×50 W=100	43.8	m ²			
ホール客席天井端部 軽量鉄骨天井下地	ｽﾀｰﾙ □-50×50 W=700	22.5	m ²			
2F楽屋兼会議室 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=100 落下低減天井(仕様C)	3.4	m			
ホール客席 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=150~200 落下低減天井(仕様C)	38.4	m			
1F会議室他 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200 落下低減天井(仕様C)	3	m			
1F会議室 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=200~500 落下低減天井(仕様C)	1.1	m			
1Fエントランスロビー 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=300 落下低減天井(仕様C)	1.5	m			
階段4 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=400 落下低減天井(仕様C)	1.8	m			
1F風除室2他 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=500 落下低減天井(仕様C)	6.5	m			
ホール客席 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=600 落下低減天井(仕様C)	3.6	m			
1Fエントランスロビー 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=850 落下低減天井(仕様C)	22.4	m			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段4 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=900 落下低減天井(仕様C)	1.8	m			
1F廊下2 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=1300 落下低減天井(仕様C)	2.4	m			
1F会議室 軽量鉄骨下がり壁 下地	LGS65形 @300 H=1250	5.7	m			
1F事務室他 軽量鉄骨下がり壁 下地	LGS65形 @300 H=1450	25.3	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=100 耐震対策天井(仕様B)	20.9	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=130 耐震対策天井(仕様B)	4.6	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=180 耐震対策天井(仕様B)	33.9	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=200 耐震対策天井(仕様B)	83.8	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=219 耐震対策天井(仕様B)	21.9	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=230 耐震対策天井(仕様B)	38.3	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=419 耐震対策天井(仕様B)	21.9	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 H=500 耐震対策天井(仕様B)	15.8	m			
ホール客席 軽量鉄骨天井下地	野縁C-60×30×10×1.6 @303 W200×H330 糸=530 耐震対策天井(仕様B)	57.8	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井ハサト	一般用	31.6	m ²			
天井ハサト	ALC面	235	m ²			
天井ハサト	デッキ用	2,216	m ²			
天井ハサト	鉄骨面	559	m ²			
天井廻縁	アルミ	34.4	m			
天井廻縁	塩ビ製	1,356	m			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井廻縁	塩ビ製 曲部	17.1	m			
1F荷捌きスペース 天井廻縁	塩ビ製 クリアランス部 (CL60mm)	69.1	m			
下り壁見切縁	塩ビ製	63.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	33	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 600角	213	か所			
2F調整室 天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	1	か所			
天井内樋横引部 天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	36	か所			
SLW点検用 天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	6	か所			
PS用 壁点検口	アルミ製 600角	11	か所			
ホート出隅 コーナーホート	樹脂製	677	m			
ホート出隅 コーナーホート	ステンレス製	17.6	m			
入巾木取合 見切縁	塩ビ製	200	m			
SPC端部 壁見切縁	スチール FB-6 W=120	15.8	m			
階段 階段滑り止め	ステンレス製ヒールタイプ入り 幅35	372	m			
地下ピット マンホールふた	铸铁製 600φ 完全防水防臭型 T-2	7	か所			
地下ピット 床点検口	ステンレス目地 600角 完全防水防臭型 T-2	16	か所			
スニーカー点検用 キャットウォーク床点検口	スチール 600角 点検口パネル:厚2.3 同上フレーム:L-30×30	16	か所			
	枠:FB-50×6					
第1シーリング 投光デッキ床点検口	スチール 600角 点検口パネル:厚2.3 同上フレーム:L-30×30	18	か所			
	枠:FB-50×6					

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホール舞台 床点検口	ステンレス目地化粧蓋 450角	4	か所			
ホール舞台 床点検口	ステンレス目地化粧蓋 600角	1	か所			
1F創作工房他 マシンハッチ	スチール製 600×1200 ステンレス目地 二重蓋付 モルタル用 防水防臭型 歩行用	2	か所			
1F廊下2 マシンハッチ	スチール製 2000×1000 ステンレス目地 二重蓋付 モルタル用 防水防臭型 歩行用	1	か所			
1F廊下2 メンテナンスフック	ステンレス製 3t対応	2	か所			
地流し 排水目皿	ステンレス製 100φ	1	か所			
ラウンジ3 壁 アルミ樹脂複合板	厚4.0 鏡面 コンクリート面 裏面結露防止材 厚5.0 下地金物共	70.7	m ²			
1F専用展示ギャラリー メッシュシステム天井	スチール製 スチール焼付塗装 下地金物(ふところ1.5m未満)共 耐震対策天井(仕様B)	140	m ²			
ATL-1下部 下り壁上端 壁見切縁	スチール 厚1.6 60×25 糸=95	32.8	m			
ATL-2下部 下り壁上端 壁見切縁	スチール 厚1.6 100×25 糸=135	16.2	m			
ATL-2下部 サッシ取合 壁見切縁	スチール 厚1.6 140×25 糸=205	5.4	m			
ATL-2下部 下り壁上端 壁見切縁	スチール 厚1.6 275×25 糸=310	5.4	m			
3F屋根端部 見切縁	スチール 厚9 150×90 糸=240	96.1	m			
2F給湯自販機コーナー 壁天端 笠木	スチール 厚1.6 130×25 糸=200	10	m			
第1シーリング 投光灯床 笠木	スチール 厚1.6曲げ加工 W=400 糸=650	21.9	m			
1Fスタジオ SLW1・2 レール取合見切縁	スチール 厚9 W=110	15.6	m			
2Fホワイエ1 壁下端見切縁	スチール L=200×100×9	2.9	m			
2F調整室他 カーテンボックス	スチール 厚1.0 W100×H100 コ型 糸=300	14.9	m			
楽屋1～6 洗面台上部 照明ボックス	スチール 厚1.6 W180×H120 糸=500 L=800 下面アルミパネル共	7	か所			
2Fホワイエ1 床埋込誘導灯 ボックス	W228×H136×L1478 枠・押縁:ステンレス HL FB 厚6 W=30 見切:ステンレス HL FB 30×20	11	か所			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	合せガラス:透明ホリカボネット板 厚6 タペストリータイプ W150×L1400 +スクリーンホワイトガラス 厚5.0					
	W170×L1400 合せ用フィルム接着 衬フレンコムシート共					
カーテンボックス	スチールジョイントプレート 厚1.6 W150×H200 コ型 糸=550 下地材金物共	11.7	m			
1F情報ラウンジ ブラインドボックス	スチールジョイントプレート 厚1.6 W150×H150 コ型 糸=450 下地材金物共	13.6	m			
ブラインドボックス	スチールジョイントプレート 厚1.6 W150×H200 コ型 糸=550 下地材金物共	64.4	m			
1F楽屋事務室2他 ブラインドボックス	スチールジョイントプレート 厚1.6 W245×H300 L型 糸=580 下地材金物共	3.1	m			
1F楽屋1他 ブラインドボックス	スチールジョイントプレート 厚1.6 W150×H150 糸=730 額縁幅245共 下地材金物共	30.2	m			
2F調整室他 サッシ膳板	スチール 厚1.6 225×25 糸=280	16.4	m			
アルミサッシ サッシ膳板	スチール 厚1.6 245×25 糸=300	34.9	m			
2F市民活動室 サッシ膳板	スチール 厚1.6 400×25 糸=455	1.3	m			
2F調整室他 サッシ額縁	スチール 厚1.6 225×25 糸=280	21.8	m			
アルミサッシ サッシ額縁	スチール 厚1.6 245×25 糸=300	8.1	m			
2F市民活動室 サッシ額縁	スチール 厚1.6 400×25 糸=455	4.3	m			
1Fカフェ サッシ額縁	ステンレス 厚6 HL W=600 W1500×H1500 四周溶接枠	1	か所			
スタジオ・ホール排煙風 洞 サッシ額縁	塩ビ製 100×25 糸=145	134	m			
1F楽屋1他 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 B-AE W100×D40 壁小口:W145 H=600 ロックール充填共	10	か所			
1Fホワイエ2 サッシ取合方立	スチール 厚1.6 B-AE W100×D40 壁小口:W145 H=2500 ロックール充填共	1	か所			
1F事務室 一方枠	スチール 厚6 W=130 H=2300	3	か所			
2Fホワイエ1 一方枠	スチール 厚6 W=130 H=2500	1	か所			
2F給湯自販機コーナ 一方枠	スチール 厚6 W=130 H=2550	2	か所			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F男子便所2他 一方枠	スチール 厚6 W=170 H=2500	10	か所			
1Fスタジオ(リハーサル) 一方枠	スチール 厚6 W=170 H=3000	2	か所			
1F男子便所-2 一方枠	スチール 厚6 W=205 H=2500	6	か所			
1F廊下-1・3 開口三方枠	スチール 厚6 W=155 W1000×H2100	2	か所			
屋上階段 開口三方枠	スチール 厚6 W=125 W600×H2300	1	か所			
1Fスタジオ レスンバー手摺	スチールパイプ 30φ 支柱:φ900 着脱式 W300×H1000 床受金物共 木手摺笠木:43φ×2段	10	m			
ホールバルコニー席 手摺	スチール 平部 H=750 手摺:FB-50×12 支柱:FB-50×12 @900	62.7	m			
	横棧:FB-9×50 2段 脚元巾木:厚9加工 H=50					
ホール廻り上部 キャットウォーク手摺	スチール 平部 H=800 手摺:38φ 支柱:38φ @900	56.3	m			
ホール廻り上部 キャットウォーク手摺	スチール 平部 H=1100 手摺:38φ 中棧:38φ 1段 支柱:38φ @900	244	m			
2F便所天井裏 キャットウォーク手摺	スチール 平部 H=800 手摺:FB-50×12 支柱:FB-50×12 @900	32	m			
	横棧:丸鋼16φ 3段					
シーリング 投光デッキ他 キャットウォーク手摺	スチール 平部 H=1100 手摺:FB-50×12 支柱:FB-50×12 @900	110	m			
	横棧:丸鋼16φ 3段					
1Fスタジオ上部 キャットウォーク手摺	スチール 平部 H=1100 手摺:パイプ 48.6φ 横棧:丸鋼 16φ×3段	40.9	m			
	手摺子(支柱):FB-50×9 @900					
1Fスタジオ上部 キャットウォーク手摺	スチール W3600×H1100 上段1段分取外式(W900×4か所) 手摺:パイプ 48.6φ×2段	1	か所			
	横棧:丸鋼 16φ×2段 手摺子(支柱):FB-50×9 @900					
1Fスタジオ裏 メンテナンス階段手摺	スチール 段部 H=1100 手摺:パイプ 48.6φ 横棧:丸鋼 16φ×3段	11.4	m			
	手摺子(支柱):FB-50×9 @900					

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2Fホワイエ1 ガラス手摺枠	スチール 平部 H=1200 手摺:パイφ 42.7φ 支柱(上部):10φ @1200	12.2	m			
	支柱(下部):2-FB-40×9 @1200 中間通し材:厚1.6加工 50×40 ガラス上枠:厚1.6加工					
	ガラス下枠:FB-9加工					
2Fﾌﾟﾘｯｼﾞ1 ガラス手摺枠	スチール 平部 H=1200 手摺:パイφ 42.7φ 支柱(上部):10φ @1500	32.8	m			
	支柱(下部):2-FB-40×9 @1500 中間通し材:厚1.6加工 50×40 ガラス上枠:厚1.6加工					
	ガラス下枠:FB-9加工					
2Fﾌﾟﾘｯｼﾞ2 ガラス手摺枠	スチール 平部 H=1200+180 手摺:パイφ 42.7φ 支柱(上部):10φ @1500	27.8	m			
	支柱(下部):2-FB-40×9 @1500 中間通し材:厚1.6加工 50×40 ガラス上枠:厚1.6加工					
	ガラス下枠:FB-9加工					
階段3 階段手摺	スチール 平部 H=1200 手摺笠木ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ:FB-15×15 +FB-6×22 @900	6.5	m			
	支柱:FB-16×40 @900 上下ガラス枠:FB-8×22 +FB-6×32×2 溶接					
階段3 階段手摺	スチール 段部 H=1200 手摺笠木ﾌﾞﾗｯケｯﾄ:FB-15×15 +FB-6×22 @900	25.7	m			
	支柱:FB-16×40 @900 上下ガラス枠:FB-8×22 +FB-6×32×2 溶接					
階段8 階段手摺	スチール 段部 H=1200 手摺笠木ﾌﾞﾗｯケｯﾄ:FB-15×15 +FB-6×22 @900	6.6	m			
	支柱(上部):10φ @1000 支柱(下部):2-FB-40×9 @1000 中間通し材:厚1.6加工 50×40					
	ガラス上枠:厚1.6加工 ガラス下枠:FB-9加工					
階段1・2・11 階段手摺	スチール 平部 H=1200 手摺笠木ﾌﾞﾗｯケｯﾄ:FB-15×15 +FB-6×22 @1500	5.1	m			
	支柱(上部):10φ @1500 支柱(下部):B-FB-40×9 @1500 中間通し材:厚1.6加工 50×40					
	ガラス上枠:厚1.6加工 ガラス下枠:FB-9加工+FB-6加工					
階段1・2・11 階段手摺	スチール 段部 H=1200 手摺笠木ﾌﾞﾗｯケｯﾄ:FB-15×15 +FB-6×22 @1500	27.5	m			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	支柱(上部):10φ @1500 支柱(下部):B-FB-40×9 @1500 中間通し材:厚1.6加工 50×40					
	ガラス上枠:厚1.6加工 ガラス下枠:FB-9加工+FB-6加工					
階段4 階段手摺	スチール 段部 H=550 支柱(上部):10φ @1500 支柱(下部):2-FB-40×9 @1500	10	m			
	中間通し材:厚1.6加工 50×40					
階段6・7 階段手摺	スチールFB-9×50加工 平部 H=1100 サッシ側面に取付	66.2	m			
階段6・7 階段手摺	スチールFB-9×50加工 段部 H=1100 サッシ側面に取付	107	m			
階段16 壁付手摺	スチールFB-40×22 リン酸処理 ブラケット共 PC面	4.8	m			
階段16 壁付手摺	スチールFB-40×22 リン酸処理 ブラケット共 LGS面	4.8	m			
階段4・6・7 壁付手摺	スチールパイプ 42.7φ ブラケット共 LGS面	42.4	m			
ラウンジ3吹抜側 壁付手摺	スチールFB-44×22 リン酸処理 手摺壁より持ち出し H=650	41.1	m			
ホール 客席通路手摺	H=750/912 1階6列目 手摺:スチール FB-50×12 手摺子:スチール FB-50×12 @900	9.8	m			
	手摺受・下部見切:ナラ集成材 30×88・25×80+スチール FB-9×50 舞台側:木練付リブ材 30×30 @60					
	・60×30 @270 客席側:ナラ突板 下地ケイカル板 厚8 腰壁下地:スチール □-25×25×1.6					
	@300 アンカー共					
ホール 客席通路手摺	H=750/1390 3階3列目 手摺:スチール FB-50×12 手摺子:スチール FB-50×12 @900	17.8	m			
	手摺受・下部見切:ナラ集成材 30×88・25×80+スチール FB-9×50 舞台側:木練付リブ材 30×30 @60					
	・60×30 @270 客席側:ナラ突板 下地ケイカル板 厚8 腰壁下地:スチール □-25×25×1.6					
	@300 アンカー共					
ホール車椅子席 着脱式手摺	W1000×H750 支柱2本 支柱:外スチール 48.6φ×2.3 内 スチール 42.7φ×2.3	2	カ所			
	蓋:ステンレス 6×48.6φ ホルト付 側板:スチール FB-9×30 W=75 笠木・支柱取合:ナラ集成材					

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	腰部:繊維強化PB+木練付 へー SPL・取付金物共					
オーケストラピット 着脱式手摺	W3670×H750 支柱2本 支柱:外スチール 48.6φ×2.3 内 スチール 42.7φ×2.3	2	か所			
	蓋:ステンレス 6×48.6φ ホルト付 側板:スチール FB-9×30 W=75 笠木・支柱取合:ナラ集成材					
	腰部:繊維強化PB+木練付 へー SPL・取付金物共					
オーケストラピット 着脱式手摺	W8320×H750 支柱3本 支柱:外スチール 48.6φ×2.3 内 スチール 42.7φ×2.3	1	か所			
	蓋:ステンレス 6×48.6φ ホルト付 側板:スチール FB-9×30 W=75 笠木・支柱取合:ナラ集成材					
	腰部:繊維強化PB+木練付 へー SPL・取付金物共					
投光デッキ床 エキスパントメタル	スチール XS33 取付金物共	12.3	m ²			
1Fスタジオ上部 キャットウォーク床 エキスパントメタル	スチール XS33 取付金物共	47.2	m ²			
1Fスタジオ メンテナンス階段踏面 エキスパントメタル	スチール XS33 750×250 取付金物共	15	か所			
1Fスタジオ メンテナンス階段踊場 エキスパントメタル	スチール XS33 900×900 取付金物共	1	か所			
ホール上部キャットウォーク クレーチング	W=600 取付材共	17.1	m			
ホール上部キャットウォーク クレーチング	W=800 取付材共	2.7	m			
ホール上部キャットウォーク クレーチング	W=1000 取付材共	141	m			
ホール上部キャットウォーク クレーチング	W=2000 取付材共	7	m			
スピーカー点検用 キャットウォーク エキスパントメタル	2100×1150 着脱可能床 下地根太:L-50×50 @300内外 丁番・南京錠・固定フック共	1	か所			
スピーカー点検用 ウォーク上部スピーカー 仮吊用床ハッチ	スチール製 450角 エキスパントメタル 枠:L-40×40	1	か所			
屋上階段前室床 チェッカープレート	厚6.0 1220×1830 下地L-75×75×12 四周+中間1本	1	か所			
ホール 作業床	W8000×D550 スチール横材*48.6φ 5本 受材 6本	1	か所			
投光デッキ投光面 溶接金網	3.2φ-100×100 16600×H1500 取付枠共 取付枠:L-50×50×8共	1	か所			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フロアホールドライ 転倒防止ヘルム取付 パイプ	スチールパイプ 48.6φ L7200×H400	1	か所			
フロアホールドライ 車止め金物	スチール□-50×50 L=7200 取付材共	1	か所			
1Fスタジオ天井 ククリットパイプ	スチールパイプ 48.6φ @1800 天井面付 12600×9000 吊材:H=300共	1	か所			
1Fスタジオ 固定バトン	スチールパイプ 48.6φ 取付金物共	44.5	m			
ホールハルコニー席下 照明吊下げパイプ	スチールパイプ 48.6φ 吊材:FB-50×12加工 H=120 @900	36	m			
第1シーリング 投光デッキ照明吊 下げパイプ	W16300×H2400 スチールパイプ 48.6φ L=16300 2本 取付縦材:[-100×50 @900	1	か所			
投光デッキ1~4 照明吊下げパイプ	スチールパイプ 48.6φ W3200×H2050×D200 3段	2	か所			
投光デッキ 照明吊下げパイプ	スチールパイプ 48.6φ 2段 H=1100 自立	15.7	m			
2F調整室 機器吊下用パイプ	スチールパイプ 48.6φ 吊材:FB-50×9加工 H=650 @900	7.2	m			
ホール上部 グリップ	スチール W400×H3500 手摺:□-60×30 踏子:16φ@300 ブラケット:FB-9×50 L=120 @900内外	2	か所			
	支柱:H=100×100					
エントランスロビー他 電動ロールスクリーン取付 下地金物	スチール 厚1.6 W=180	30	m			
階段1・2他 壁付手摺取付下地 金物	スチール 厚1.2 H=200	89.3	m			
男子便所 取付下地金物	スチール 厚1.2 150×350 2ヶ1組 小便器手摺用	4	か所			
各便所 取付下地金物	スチール 厚1.2 150×150+150×650 大便器手摺用	8	か所			
各便所 取付下地金物	スチール 厚1.2 W450×H300 ペーパーチェア用	8	か所			
多機能便所 取付下地金物	スチール 厚1.2 W750×H950 ペーパーシート用	3	か所			
SK 取付下地金物	スチール 厚1.6 W450×H150 SKフック用	4	か所			
SK 取付下地金物	スチール 厚1.6 W800×H150 2段1組 SK棚板用	1	か所			
SK 取付下地金物	スチール 厚1.6 W886×H150 2段1組 SK棚板用	1	か所			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SK 取付下地金物	スチール 厚1.6 W1000×H150 2段1組 SK棚板用	1	か所			
SK 取付下地金物	スチール 厚1.6 W1300×H150 2段1組 SK棚板用	1	か所			
2Fラウンジ1他 防煙垂壁受け金物	スチール L-30×30×3 @1200 W330×H210 吊ボルト共	84.5	m			
シャッター受け金物	スチール □-100×100×3.2 上下2本 吊材:H=2500	5.4	m			
シャッター受け金物	スチール □-100×100×3.2 上下2本 吊材:H=3000	43.3	m			
シャッター受け金物	スチール □-100×100×3.2 上下2本 吊材:H=3300	13.3	m			
ホール客席 モーター取付下地金物	スチールPL 厚1.6 W1500×1000	1	か所			
ホール客席キャットウォーク フロアアスベスト ライク貫通化粧枠	スチール 厚3 曲げ加工100φ	4	か所			
ホール客席キャットウォーク 天井ワイヤ貫通穴 化粧枠	スチール 厚3 曲げ加工 長穴200×100	14	か所			
ホール客席キャットウォーク 天井ワイヤ貫通穴 補強	スチール L-30×30(四周) 長穴200×100	14	か所			
スタジオ 排煙風洞下地金物	スチール W4500×D850×H900 吊材:□-100×100 H1000 @900内外 振止共	2	か所			
	底部:□-100×100 @900内外 振止共 縦・横材:□-100×100 通し					
1Fスタジオ 大型手動パト 下地金物	スチール溝型鋼 100×50×5×7.5 L=950 @1800 斜材:L-50×50共	6	m			
メンテナンススペース 鉄骨階段	スチール W900×D660×H800 踏面:チェックプレート 厚4.5 3段 受材*L-75×75	2	か所			
	取付金物共					
SG-1 ダクト取付アングル	W1200×D100×H2100 ダクト接続フランジ共 ZAM鋼板 t1.6	2	か所			
SG-2 ダクト取付アングル	W700×D100×H2100 ダクト接続フランジ共 ZAM鋼板 t1.6	2	か所			
異種仕上取合 床見切	ステンレス FB-6 HL アンカー@300共	105	m			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅35	21.1	m			
視覚障害者用誘導 床材	a ステンレス製 誘導紙 誘導用 線状 4本/300角	130	か所			

本体新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
視覚障害者用誘導床材	b ステンレス製 誘導紙 注意喚起用 点状 25本/300角	122	か所			
視覚障害者用誘導紙	b ステンレス製 誘導紙 注意喚起用 点状 25本/300角	40	か所			
ライニング ステンレス巾木	厚1.5 HL H=60	54.5	m			
風除室 ステンレス巾木	厚1.5 VB H=60	15.9	m			
1F楽屋他 カーテンレール	アルミアルマイト 角型 天井直付 重量用(10-90)	58.3	m			
1F楽屋他 カーテンレールコーナー加工	アルミアルマイト 角型 天井直付 重量用(10-90)	23	か所			
ビクチャーレール	中量用(30kg) フック及びハンガー:2ヶ/m共	157	m			
1Fスタジオ・創作工房 ビクチャーレール	中量用(30kg) 壁直付型 フック及びハンガー:2ヶ/m共	63	m			
1階廊下1・3 のれん掛けフック	ステンレス製 2ヶ1組	8	か所			
消火器ボックス	スチール焼付塗装 W280×D200×H650 埋込型 取付金物共	11	か所			
消火器ボックス	スチール焼付塗装 W236×D236×H700 露出型 ゴムトレイ共	22	か所			
屋内消火栓表示	ステンレス切文字 厚3 HL スタッド溶接 「消火栓+消火器」消火栓扉面	11	か所			
屋内消火栓扉枠	ステンレス FB-6×20 HL W1217×H1366 三方枠	11	か所			
郵便箱	ステンレス製 W280×H240×D380	4	か所			
鍵箱	60組用	1	か所			
1Fエントランスロビー他 テープインハリカー	ポール:ステンレス ミラー仕上 φ60.5×厚1.0 H=700 へルト2段 ベース:ステンレス φ160×厚5.0	14	か所			
	シェル:ステンレス φ114.3×厚2.0 H=800 RC打込					
1階荷捌きスペース 取外し式車止防護柵	ステンレス製 W934×H850 取付金物共	15	か所			
地下ビット タラップ	ステンレス 22φ W=400	109	か所			
地下ビット 人通口用タラップ	ステンレス 22φ W=400	328	か所			

本体新築		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地下ビット・水槽 打込みフック	ステンレス 9φ 中程度品	10	か所			
計						

本体新築		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	2,000	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,190	m ²			
コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地 糸幅300mm以下	85.5	m			
笠木天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 糸幅300mm以下	663	m			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	12.2	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	8.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 厚張物下地 厚25	83.6	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて 厚張物下地 厚25	66.8	m ²			
立上モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	19	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	6.8	m ²			
立上防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚10	2.1	m ²			
屋外階段保護モルタル塗り	厚30	94.9	m ²			
屋外階段1スリット部床保護モルタル塗り	厚57	1.6	m ²			
3F屋根床床均しモルタル塗り	防水下地 厚20	61.6	m ²			
出入口側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅350	6.6	m			
屋根側溝モルタル塗り	金ごて 厚40(水下) 幅200	34	m			
屋根側溝モルタル塗り	金ごて 厚40(水下) 幅300	50.8	m			
トレン廻り側溝モルタル塗り	金ごて 厚40(水下) 径700	37	か所			
屋根立上り防水入隅処理(モルタル)	立上り入隅面取 幅70mm程度	593	m			
セメント板足元均しモルタル	厚60用	101	m			

本体新築		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺フック部 モルタル充填	厚42 80角	14	か所			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	441	m			
打放し面補修	A 種 コー処理 目違いばらい無	167	m ²			
打放し面補修	B 種 コー処理 部分目違いばらい	1,017	m ²			
打放し面補修	B 種 コー処理無 部分目違いばらい	6.6	m ²			
計						

本体新築		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	181	m ²			
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 糸幅300mm以下	86	m			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	2,482	m ²			
地下二重壁他排水溝 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地 W=150	60	m			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	556	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	3,149	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下地	1,315	m ²			
立上天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下地 糸幅300mm以下	15.1	m			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床組下地	237	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.3	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて 薄張物下地 厚30	46.6	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて 厚張物下地 厚30	15.1	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて フローリング下地 厚25	163	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて 防塵塗装下地 厚30	130	m ²			
リブ付き壁面 巾木幅木モルタル塗り	金ごて 入り幅木 高さ35	20.5	m			
風除室壁モルタル補修	塗装下地	43.2	m ²			
地流し防水モルタル塗り	モルタル仕上 厚20	2	m ²			
壁内外装薄塗材E	トラバーチン調 こて塗り 穴明きPC版面 下地調整費(屋内)共	255	m ²			
壁内外装薄塗材E	トラバーチン調 こて塗り モルタル面 下地調整費(屋内)共	1.1	m ²			
壁内外装薄塗材E	トラバーチン調 こて塗り ボート面 下地調整費(屋内)共	996	m ²			

本体新築		左官			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ホール客席壁 内外装薄塗材E	平たん状 こて塗り RC面 下地調整費(屋内)共	2.1	m ²				
ホール客席壁 内外装薄塗材E	平たん状 こて塗り ボート面 下地調整費(屋内)共	427	m ²				
天井 吹付吸音材	厚10 デット面	53.4	m ²				
建具周囲 モルタル充填	内部建具	618	m				
打放し面補修	A 種 コン処理 目違いばらい無	126	m ²				
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	2,663	m ²				
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	193	m ²				
計							

本体新築		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り 表面処理:A-2種 半透明艶消し塗料 外部建具:B種 S-5 A-3 W-4					
	合成ゴム又はモヘア樹脂ストリップ付 ガラス面結露水受・水抜(風除け付) 結露水:外部排出					
	ガラス:取外し式 水返し付 防鳥網:ステンレス製 10×10程度 外部サッシ・ガラス:水切共					
	エアタイトB:扉内ロックール充填 三方エアタイトゴム 下一方オートマチックエアタイトゴム					
	エアタイトF:扉内ロックール充填 四周エアタイトゴム 排煙ハベレター:電動式ワンタッチ開放型					
	壁埋込タイプ 杓摺:ステンレス HL 付属金物一式共					
AW-1 6連嵌殺窓	W9015×H600 枠見込 70	1	か所			
AW-2 引違窓	W750×H750 枠見込 70	2	か所			
AW-3 嵌殺窓	W2000×H900 枠見込 70	1	か所			
AW-4 18連嵌殺窓	W(22357.5+4657.5)×H600 枠見込 70	1	か所			
AW-5 ガラス付排煙突出窓	W(1500+4500+17725)×H500 枠見込 70 ガラス枠:シングルライン	1	か所			
	ガラス 開口率30%以上 ステンレス防鳥網 排煙ハベレター共					
AW-6 排煙突出窓	W750×H900 枠見込 70 T-2 二重サッシ アルミパネ 厚2.5:岩綿吹付 厚30共	50	か所			
	スチールパネ 厚1.6共 グラスウール(32kg/m3)充填 排煙ハベレター共					
AW-6 排煙突出窓	W750×H900 枠見込 70 T-2 二重サッシ アルミパネ 厚2.5:岩綿吹付 厚30共	50	か所			
	スチールパネ 厚1.6共 グラスウール(32kg/m3)充填 排煙ハベレター共					
AW-7 排煙突出窓	W1260×H600 枠見込 70 アルミパネ 厚2.5:岩綿吹付 厚30共 スチールパネ 厚1.6共	4	か所			
	グラスウール(32kg/m3)充填 排煙ハベレター共					
AW-8 排煙突出窓	W1397×H930 枠見込 70 アルミパネ 厚2.5/2.0共 グラスウール(32kg/m3)充填	16	か所			
	排煙ハベレター共 (トップライト廻り)					

本体新築		建具		アルミウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-9 排煙突出窓	W1372×H930 枠見込 70 アルミパネ 厚2.5/2.0共 グラスウール(32kg/m3)充填	16	か所			
	排煙ホドレータ共 (トップラト廻り)					
AW-8・9 ホドレータシステム	雨・風・温度センサー付	1	式			
AWD-1 欄間・両袖嵌殺窓 付両開框戸	W3695×H3000 枠見込 70 エアタイトB' T-2 グレモンパントル 沓摺 電気錠	1	か所			
AWD-2 欄間・両袖嵌殺窓 付両開框戸	W2300×H3000 枠見込 70 エアタイトB' T-2 グレモンパントル 沓摺	1	か所			
AWD-3 袖嵌殺窓付片開窓	W(1110+1225)×H1800 枠見込 70 エアタイトF 沓摺	1	か所			
AD-1 親子開フレッシュ戸	W1300×H2100 枠見込 70 エアタイト T-2 沓摺	1	か所			
AD-2 片開フレッシュ戸	W900×H2100 枠見込 70 エアタイトF 沓摺	1	か所			
AG-2 カバリ	W3600×H2400 枠見込 70 枠:シングルライン カバリ 開口率30% 防鳥網	1	か所			
AG-4 カバリ	W1800×H2400 枠見込 70 枠:シングルライン カバリ 開口率30% 防鳥網	1	か所			
AG-5 カバリ	W2905×H3000 枠見込 70 枠:シングルライン 特定防火設備 FD付	1	か所			
	カバリ 開口率30% 防鳥網					
AG-6 カバリ	W1405×H3000 枠見込 70 枠:シングルライン カバリ 開口率30% 防鳥網	1	か所			
AG-7 カバリ	W1200×H1500 枠見込 70 枠:シングルライン 防火設備 FD付	1	か所			
	カバリ 開口率30% 防鳥網					
AG-8 カバリ	W2905×H800 枠見込 70 枠:ダブルライン カバリ 開口率30% 防鳥網	1	か所			
AG-9 カバリ	W1000×H600 枠見込 70 枠:ダブルライン カバリ 開口率30% 防鳥網	1	か所			
AG-10 カバリ	W2700×H600 枠見込 70 枠:ダブルライン カバリ 開口率30% 防鳥網	2	か所			
計						

本体新築		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り 外部建具:S-5 上枠:ステンレス水切共					
	ガラス面結露水受・水抜(風除け付) ガラス:取外し式 水返し付 防鳥網:ステンレス製 10×10程度					
	エアタイト:扉内ロックール充填 エアタイトB:四周エアタイトコム エアタイトB':三方エアタイトコム					
	下一方オートマチックエアタイトコム エアタイトC:三方マイクロコンテールタイト 下一方トアボトムコム					
	戸先:マイクロタイト 丁番:マイクロレンジ エアタイトD':三方エアタイトコム					
	下一方:オートマチックエアタイトコム ロックール充填 成形コム 杓摺:ステンレス HL					
	付属金物一式共 取付・運搬共					
SD-1 欄間ハ°ネ付両開 フラッシュ戸	W1800×H2500 枠見込 124 特定防火設備 T-2 エアタイトC マイクロタイト マイクロレンジ 杓摺	2	か所			
SD-2 欄間ハ°ネ付両開 フラッシュ戸	W1800×H2500 枠見込 119 T-2 エアタイトC 杓摺	2	か所			
SD-3 欄間ハ°ネ付両開 フラッシュ戸	W1600×H2500 枠見込 165 特定防火設備 T-2 エアタイトC 杓摺	4	か所			
SD-4 欄間ハ°ネ付両開 フラッシュ戸	W1600×H2500 枠見込 119 T-2 エアタイトC 杓摺	4	か所			
SD-5 欄間ハ°ネ付両開 フラッシュ戸	W1400×H2500 枠見込 165 特定防火設備 T-2 エアタイトC 杓摺	2	か所			
SD-6 欄間ハ°ネ付両開 フラッシュ戸	W1400×H2500 枠見込 119 T-2 エアタイトC 杓摺	2	か所			
SD-7 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 144 杓摺	2	か所			
SD-8 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 144 エアタイトB' T-2 杓摺	2	か所			
SD-9 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 144 特定防火設備 杓摺	2	か所			
SD-10 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 144 特定防火設備 杓摺	2	か所			
SD-11 両開フラッシュ戸	W3000×H4000 枠見込 310 特定防火設備 エアタイトB' T-2 180° 開き FB枠 杓摺 グレモン錠	1	か所			
	自動式フラス落し					
SD-12 片開フラッシュ戸	W900×H2500 枠見込 310 特定防火設備 エアタイトB' T-2 FB枠 杓摺 グレモン錠	1	か所			

本体新築		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-13 両開フラッシュ戸	W1800×H2500 枠見込 310 特定防火設備 エアタイトB' T-2 FB枠 沓摺 自動式フタス落し	2	か所			
SD-14 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 138 特定防火設備 エアタイトD' T-1 沓摺	2	か所			
SD-15 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 149 エアタイトB' T-2 沓摺	2	か所			
SD-16 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 149 エアタイトB' T-2 沓摺	1	か所			
SD-17 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 138 特定防火設備 エアタイトB' T-2 沓摺	2	か所			
SD-18 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 139 エアタイトB' T-2 沓摺	2	か所			
SD-19 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 117 特定防火設備 エアタイトB' T-2 沓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-20 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 160 特定防火設備 エアタイトB' T-2 沓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-21 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 160 エアタイトB' T-3 沓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-22 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 160 エアタイトB' T-3 沓摺 グレモン錠 両側非常開閉装置付	1	か所			
	非常用進入口サイン 1か所共 200×200×200 アクリルフィルム					
SD-23 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 154 エアタイトC T-2 沓摺	1	か所			
SD-24 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 154 エアタイトC T-2 沓摺	2	か所			
SD-25 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 154 特定防火設備 エアタイトB' T-2 沓摺 自動式フタス落し	1	か所			
SD-26 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 126 エアタイトB' T-2 沓摺	2	か所			
SD-27 両開フラッシュ戸	W2400×H3000 枠見込 201 エアタイトB' T-2 沓摺	1	か所			
SD-28 親子開フラッシュ戸	W2400×H3000 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備 エアタイトB T-2 沓摺 自動式フタス落し 親扉:W1400 子扉:W1000	1	か所			
SD-29 親子開フラッシュ戸	W1300×H1900 枠見込 154 エアタイトB T-2 沓摺	2	か所			
SD-30 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 201 特定防火設備 エアタイトB' T-2 沓摺 自動式フタス落し	1	か所			

本体新築		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-31 両開フラッシュ戸	W1800×H2700 枠見込 201 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備 エアタイトB' T-2	1	か所			
	杓摺 自動式フッ素落し					
SD-32 欄間ハネ付両開 フラッシュ戸	W1800×H3000 枠見込 292 エアタイトB' T-2 FB枠 杓摺	1	か所			
SD-33a 欄間ハネ付片開 フラッシュ戸	W900×H3000 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	4	か所			
SD-33b 欄間ハネ付片開 フラッシュ戸	W900×H2600 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SD-34 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 122 つぶし枠 杓摺	1	か所			
SD-35 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 132 つぶし枠 杓摺	6	か所			
SD-36 両開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込 160 つぶし枠 杓摺	5	か所			
SD-37 片開フラッシュ戸	W300×H3000 枠見込 100 杓摺 特定防火設備 (スライディングウォール収納扉)	2	か所			
SD-38 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 143 特定防火設備 電気錠 杓摺	3	か所			
SD-39 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 164 T-1 杓摺	1	か所			
SD-40 額入片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 174 杓摺	2	か所			
SD-41 欄間ハネ付両開 フラッシュ戸	W1800×H2500 枠見込 191 特定防火設備 エアタイトB T-2 杓摺 自動式フッ素落し	1	か所			
SD-42 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 132 特定防火設備 つぶし枠	1	か所			
SD-43 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 191 特定防火設備 エアタイトB T-2 杓摺 自動式フッ素落し グレモン錠	1	か所			
SD-44 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 154 エアタイトD' T-1 杓摺	2	か所			
SD-45a 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 132 つぶし枠 杓摺	2	か所			
SD-45b 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 132 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 つぶし枠 杓摺	1	か所			
SD-46 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 154 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺 耐熱強化ガラス 厚8共	2	か所			
SD-47 親子開フラッシュ戸	W2268×H2500 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			

本体新築		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-48 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 216 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SD-49 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 154 杓摺	1	か所			
SD-50 額入片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 174 杓摺	2	か所			
SD-51 額入片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 174 エアタイトD' T-1 杓摺	2	か所			
SD-52 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 174 エアタイトD' T-1 杓摺	5	か所			
SD-53 親子開フラッシュ戸	W3250×H4000 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 エアタイトB' T-2 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-54 両開フラッシュ戸	W2400×H2100 枠見込 201 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備 エアタイトB T-2	1	か所			
	扉片側180° 開き					
SD-55 欄間付両開フラッシュ戸	W2400×H4000 枠見込 201 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備	1	か所			
	自動式フッ素落し 杓摺 下部:H2100 両開扉 上部:H1900 開閉欄間形式					
	片開タイプ (戸先フッ素落し)					
SD-56 両開フラッシュ戸	W2400×H3000 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 杓摺	1	か所			
SD-57 両開フラッシュ戸	W1800×H2500 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 エアタイトD' T-1	1	か所			
SD-58 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 163 杓摺 欄間開閉式	3	か所			
SD-59 額入片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 184 杓摺	2	か所			
SD-60 片開框戸	W2088×H2100 枠見込 100 2方枠 FB枠 床目地:ステンレス FB-5×20	1	か所			
SD-61 片開框戸	W2215×H2100 枠見込 100 2方枠 FB枠 床目地:ステンレス FB-5×20	1	か所			
SD-62 片開框戸	W2270×H2100 枠見込 100 2方枠 FB枠 床目地:ステンレス FB-5×20	1	か所			
SD-63 片開框戸	W2325×H2100 枠見込 100 2方枠 FB枠 床目地:ステンレス FB-5×20	1	か所			
SD-64 欄間パネル付片開フラッシュ戸	W900×H2500 枠見込 119 エアタイトD' T-1 杓摺	1	か所			

本体新築		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-65 額入片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 119 エアタイトD' T-1 杓摺	1	か所			
SD-66 親子開フラッシュ戸	W1300×H2100 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 エアタイトB' T-2 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-67 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 166 特定防火設備 エアタイトB' T-2 自動式フンス落し 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-68a 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 117 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺	2	か所			
SD-68b 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 117 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺	2	か所			
SD-68c 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 117 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺	2	か所			
SD-69 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 138 杓摺	4	か所			
SD-70 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 154 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺	2	か所			
SD-71 親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込 154 エアタイトD' T-1 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-72 片開フラッシュ戸	W700×H2100 枠見込 160 エアタイトB' T-2 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-73 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 160 エアタイトB' T-2 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-74 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込 100 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 エアタイトB T-2 杓摺 グレモン錠	1	か所			
SD-75 片開フラッシュ戸	W600×H1800 枠見込 255 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 つぶし枠 エアタイトB T-2 杓摺	4	か所			
	グレモン錠					
SD-76 片開フラッシュ戸	W600×H600 枠見込 100 つぶし枠 杓摺	7	か所			
SD-101 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺	1	か所			
SD-102 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 166 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 防火設備 杓摺	2	か所			
SD-103 片開フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込 132 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 杓摺	1	か所			
SD-104 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 杓摺	1	か所			
SD-105 親子開フラッシュ戸	W1300×H2100 枠見込 154 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 エアタイトB T-2 杓摺	1	か所			

本体新築		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-106 両開フッシュ戸	W1800×H2100 枠見込 184 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備 エアタイトB T-2 自動式フラス落し 杓摺	1	か所			
SD-107 片開フッシュ戸	W900×H2100 枠見込 144 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 特定防火設備 エアタイトD' T-1 杓摺	3	か所			
SD-108 片開フッシュ戸	W900×H2100 枠見込 90 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 杓摺	2	か所			
SD-109 片開フッシュ戸	W900×H2100 枠見込 132 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 T-1 杓摺	2	か所			
SD-110 片開フッシュ戸	W600×H600 枠見込 160 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 つぶし杓 杓摺	10	か所			
SD-111 片開フッシュ戸	W600×H2100 枠見込 100 フッ素樹脂耐候性塗料 下塗共 エアタイトF 杓摺	2	か所			
SWD-1 袖嵌殺窓・欄間ハネ 付両開フッシュ戸	W(4100+4276)×2700 枠見込 100 180° 開き エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SWD-2 袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 両開フッシュ戸	W1830+1957+3198)×H2700 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SWD-3 袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 片開フッシュ戸	W(3550+1750)×H3000 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SWD-4 袖・欄間嵌殺窓付 片引框戸	W11470×H3000 枠見込 100 自閉式 ドアハンカ-	1	か所			
SWD-5袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 片開フッシュ戸	W(5772+9237)×H2400 枠見込 100 2辺固定 エアタイトD' T-1 杓摺	1	か所			
SWD-6 袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 片開フッシュ戸	W(1896+7463+1945)×H2600 枠見込 100 2辺固定 エアタイトD' T-1 杓摺	1	か所			
SWD-7 袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 片開フッシュ戸	W2050×H2600 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SWD-8 袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 片開フッシュ戸	W(4082+2817+775+562)×H2600 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SWD-9 袖嵌殺窓・ 欄間ハネ付 片開フッシュ戸	W(2900+3525)×2700 枠見込 100 エアタイトB' T-2 杓摺	1	か所			
SWD-10 両袖・欄間嵌殺窓 付片開框戸	W8595×H2500 枠見込 100 エアタイトD' T-1	1	か所			
SW-1 7段嵌殺窓	W(3600+3400+3600)×H8750 枠見込 50 欠込有 吊材:φ13丸鋼	1	か所			
	無目:FB-6×60(St) EVトア部:三方SUSハネ 初共 (厚1.5ハネイレーション仕上 角出し)					
SW-2 3連嵌殺窓	W(2600+1900)×H3000 枠見込 100	1	か所			

本体新築		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SW-3 3連嵌殺窓	W(1640+2143)×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-4 3連嵌殺窓	W(1400+2600)×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-5 3連嵌殺窓	W(2269+923)×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-6 嵌殺窓	W1500×H3000 枠見込 100	2	か所			
SW-7 3連嵌殺窓	W(2060+690)×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-8 2連嵌殺窓	W2080×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-9 3連嵌殺窓	W(1400+2610)×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-10 3連嵌殺窓	W(2140+992)×H3000 枠見込 100	1	か所			
SW-11 嵌殺窓	W1500×H3000 枠見込 100	2	か所			
SW-12 2連嵌殺窓	W(2946+2946)×H2600 枠見込 100	1	か所			
SW-13 2連嵌殺窓	W(875+890)×H2600 枠見込 100	1	か所			
SW-14 3連嵌殺窓	W4650×H900 枠見込 100	2	か所			
SW-15 袖嵌殺・片開窓付 引違窓	W7060×H900 枠見込 100 T-2	1	か所			
SW-16 3連嵌殺窓	W4640×H900 枠見込 100	2	か所			
SW-17 4連嵌殺窓	W7945×H1300 枠見込 100	1	か所			
SG-1 ガラリ	W1200×H2100 枠見込 70 特定防火設備 取外し式 水返し付 ガラリ部:FB-6×44	2	か所			
	裏黒色方立L-30×30×5 ガラリ 開口率85% FD付 防鳥網					
SG-2 ガラリ	W700×H2100 枠見込 70 特定防火設備 取外し式 水返し付 ガラリ部:FB-6×44	2	か所			
	裏黒色方立L-30×30×5 ガラリ 開口率60% FD付 防鳥網					
計						

本体新築		建具		ステンレス製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り 表面仕上:ハイグレション仕上クリア塗装 曲げ加工:角出し曲げ					
	外部建具: ガラス面結露水受・水抜(風除け付) エアタイトF:扉内ロックール充填					
	四周エアタイトコム 排煙ハベレーター:電動式のタッチ開放型 壁埋込タイプ					
	レール・杏摺:ステンレス HL 付属金物一式共 取付・運搬共					
(外部)						
SUSWD-1 引込扉	W1800×H2300 枠見込 75 エアタイトF トアハンガー レール付 SCW-1・3内組込	2	か所			
	自動開閉装置共					
SUSWD-2 欄間外倒窓・両袖 嵌殺窓付両開扉	W5270×H3500 枠見込 75 エアタイトF 杏摺 排煙ハベレーター共	1	か所			
	押・引文字貼付け共(建具同材)					
SUSWD-3 両開扉	W1800×H2300 枠見込 75 エアタイトF T-2 杏摺 押・引文字貼付け共(建具同材)	2	か所			
	SCW-2・5内組込					
SUSWD-4 欄間・袖嵌殺窓付 片引自動扉	W2000×H3000 枠見込 75 エアタイトF トアハンガー レール付 自動開閉装置共	2	か所			
SUSWD-6 両開扉	W1800×H2480 枠見込 75 エアタイトF 杏摺 押・引文字貼付け共(建具同材)	1	か所			
	SCW-9内組込					
SUSWD-7 両開扉	W1316×H2300 枠見込 75 エアタイトF 杏摺 押・引文字貼付け共(建具同材)	6	か所			
	SCW-2・9内組込					
SUSWD-8 両開扉	W1316×H2500 枠見込 75 エアタイトF 杏摺 押・引文字貼付け共(建具同材)	1	か所			
	SCW-7内組込					
SUSW-1 嵌殺窓	W1500×H1500 枠見込 75	1	か所			
SUSW-2 嵌殺窓	W1335×H1500 枠見込 75	1	か所			

本体新築		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り 危険防止装置付 まぐさ・レール・座金：ステンレス HL					
	取付・運搬共					
SS-1 ステンレス製リンクシャッター	W4920×H3000 表面仕上：HL 電動式 管理シャッター	1	か所			
SS-3 ステンレス製リンクシャッター	W2913×H3000 表面仕上：HL 電動式 管理シャッター	1	か所			
SS-2 シートシャッター	W2913×H3000 特定防火設備 危険防止装置付 ウォークスルータイプ（避難口付） 感知機連動	1	か所			
SS-4 鋼製重量シャッター	W4180×H3000 特定防火設備 電動式 感知器連動	1	か所			
SS-5 鋼製重量シャッター	W9648×H3000 特定防火設備 電動式 感知器連動	1	か所			
SS-6 鋼製重量シャッター	W6655×H4230 フッ素樹脂焼付塗装 下塗共 T-2 電動式 管理シャッター	1	か所			
	制震ゴム ロックール					
計						

本体新築		建具		カーテンウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り アルミ表面処理:A-2 半透明艶消塗料共 耐風圧性能:					
	正圧:+1884Pa(一般部) 負圧:-1302Pa(一般部) 負圧:-1591Pa(隅角部)					
	許容たわみ量: 支点間距離4m以下の場合: 1/150以下かつ20mm以内					
	支点間距離4mを超える場合: 1/200以下 層間変位追従性能:					
	1/300:健全で再使用できる程度 1/200:主要部が破損しない程度 構造シールの損傷なしで継続使用					
	出来る程度 1/100:主要部が損傷しない程度 水密性能:					
	可動サツ部(平均値):500Pa 一般部分(平均値):942Pa 気密性能:A-4 遮音性能:T-2					
	断熱性能:H-3 エンジンホックス塞ぎ材:St-2.3t 内部笠木:St-1.6t					
	塞ぎゴム:CR60°(黒色) ファスター・付属金物一式共 アルミパネル:フッ素樹脂焼付塗装共					
	取付・運搬共					
SCW-1 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(18000+6162)×H9400 枠見込100 欠込有 無目目板アルミ形材:FB-6×100	1	カ所			
	フッ素樹脂焼付塗装 風除室開口廻りアルミパネル:厚2/厚3 フッ素樹脂焼付塗					
	方立:StFB-60×60/150/230/300 方立裏:StL-3×25×25 無目:St-[-250×90×11×14.5					
	塞ぎゴム・エンジンホックス塞ぎ材共 方立裏短冊ガラス共 運搬、取付け共					
SCW-2 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(42437+6437+1338+19287.5) ×H9400 枠見込100 欠込有 風除室開口部無目:	1	カ所			
	St-[-180×75×7×10.5 無目目板アルミ形材:FB-6×100 フッ素樹脂焼付塗装					
	FIX部無目:アルミ形材 方立:StFB-60×80/150 両開戸部方立:StFB-70×150					
	方立裏:StL-3×25×25 風除室開口廻りアルミパネル:厚2/厚3 フッ素樹脂焼付塗					
	鉄骨梁塞ぎ材:St-1.6t ガラスシール施工後取付 塞ぎゴム・エンジンホックス塞ぎ材共					
	額縁・膳板・層間塞部(St-1.6t)共 方立裏短冊ガラス 運搬、取付け共					

本体新築		建具		カーテンウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SCW-4 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W13450×H3465 枠見込100 方立:StFB-50×80 方立裏:StL-3×30×30	1	か所			
	額縁(St-1.6t)共					
SCW-5 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W11600×H3465 枠見込100 欠込有 方立:StFB-60×80/150 両開戸部方立:StFB-70×150	1	か所			
	方立裏:StL-3×25×25 額縁(St-1.6t)共 方立裏短冊ガラス共					
SCW-6 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W3030×H3435 枠見込100 扉取合見切り材:St-1.6t 両袖アルミパネ:厚3 フッ素樹脂焼付	1	か所			
	方立:StFB-60×80 方立裏:StL-3×30×30 +L-3×25×25					
	額縁(St-1.6t)共 方立裏短冊ガラス共					
SCW-7 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W6550×H2500 枠見込100 欠込有 方立:StFB-60×170	1	か所			
	方立裏:StL-3×30×30 額縁(St-1.6t)共 方立裏短冊ガラス共					
SCW-8 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(1667.5+1555)×H2670 枠見込100 額縁・膳板(St-1.6t)共	1	か所			
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(25500+7980)×H4000 枠見込100 欠込有 FIX部無目:アルミ型材	1	か所			
	扉部無目:St[-150×75×9×7.5 方立:StFB-60×150 方立裏:StL3×30×30					
	額縁・膳板(St-1.6t)・内部笠木共 方立裏短冊ガラス共 上部水切アルミパネ・上部塞ぎパネ別計					
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(1607.5+1348)×H2670 枠見込100 (練習室3)	1	か所			
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(3375+1348)×H2670 枠見込100 方立:StFB-60×60 方立裏:StL-3×25×25	1	か所			
	方立裏短冊ガラス共 (マルチルーム)					
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(4750+1348)×H2670 枠見込100 方立:StFB-60×60 方立裏:StL-3×25×25	1	か所			
	方立裏短冊ガラス共 (楽屋兼会議室)					
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(4597.5+840)×H2600 枠見込100 欠込有 方立:StFB-60×60	1	か所			
	押縁・外部下枠:アルミ型材 内部下枠:StFB-6×65 押縁:StFB6×100					

本体新築		建具		カーテンウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(練習室3-風除室4間)					
SCW-1 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(5258+930)×H2720 枠見込100 欠込有 下枠:StFB-6×75	1	か所			
	無目:St-[-180×75×7×10.5 方立:StFB-60×60/150 方立裏:StL-3×25×25					
	エンジンボックス塞ぎ材共 (風除室1内部)					
SCW-1 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W3687×H5222 枠見込100 押縁:StFB-6×75/90 屋根無目・端部枠:StFB38×150	1	か所			
	屋根方立:StFB60×150 自重受け無目: St-[-180×75×7×10.5					
	自重支持材:St-L-12×90×150 R座金に滑り材張 (風除室1上部)					
SCW-3 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W(3610+3825)×H3000 枠見込100 欠込有 上下枠:StFB-6×75	1	か所			
	無目:St-[-180×75×7×10.5 無目目板アルミ形材:FB-6×100 フッ素樹脂焼付塗装					
	方立:StFB-60×80/150 方立裏:StL-3×25×25 開口廻りアルミパネ:厚2/厚3					
	フッ素樹脂焼付塗 エンジンボックス塞ぎ材共					
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W2990×H2580 枠見込100 欠込有 無目:St-[-150×75×9×7.5 方立:StFB-60×150	1	か所			
	下枠:StFB-6×65 押縁:StFB6×100 (風除室4内部)					
SCW-9 アルミ・スチール複合カーテンウォール	W2975×H2787 枠見込100 押縁:StFB-6×75 屋根方立・無目:StFB-38×150	1	か所			
	内部笠木共 (風除室4上部)					
計						

本体新築		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具用)						
フロント板ガラス	厚5.0 100×100 3か所 厚5.0 200×100 2か所 厚5.0 150×1800 22か所	1	式			
フロント板ガラス	厚6.0 特寸 2.18㎡以下	30.3	㎡			
フロント板ガラス	厚6.0 特寸 4.45㎡以下	87.3	㎡			
フロント板ガラス	厚8.0 特寸 2.18㎡以下	22.2	㎡			
フロント板ガラス	厚8.0 特寸 4.45㎡以下	133	㎡			
フロント板ガラス	厚8.0 特寸 6.81㎡以下	13.9	㎡			
フロント板ガラス	厚10.0 特寸 2.18㎡以下	13.1	㎡			
フロント板ガラス	厚10.0 特寸 4.45㎡以下	111	㎡			
フロント板ガラス	厚10.0 特寸 6.81㎡以下	57.5	㎡			
フロント板ガラス	厚10.0 特寸 9.09㎡以下	15.3	㎡			
フロント板ガラス	厚12.0 特寸 2.18㎡以下	28.5	㎡			
フロント板ガラス	厚12.0 特寸 4.45㎡以下	63.6	㎡			
フロント板ガラス	厚12.0 特寸 6.81㎡以下	54.5	㎡			
フロント板ガラス	厚15.0 特寸 2.18㎡以下	14.6	㎡			
フロント板ガラス	厚15.0 特寸 4.45㎡以下	109	㎡			
フロント板ガラス	厚15.0 特寸 6.81㎡以下	53.3	㎡			
フロント板ガラス	厚15.0 特寸 9.09㎡以下	257	㎡			
フロント板ガラス	厚19.0 特寸 9.09㎡以下	29.1	㎡			
フロント板ガラス	厚22.0 1500×9290	11	か所			

本体新築		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フロント板ガラス	厚22.0 1662×9290	1	カ所			
フロント板ガラス	厚22.0 特寸 2.18㎡以下	3.9	㎡			
フロント板ガラス	厚22.0 特寸 6.81㎡以下	5.4	㎡			
フロント板ガラス	厚22.0 特寸 9.09㎡以下	8.2	㎡			
強化ガラス	厚8.0 平面 2.00㎡以下	36.9	㎡			
強化ガラス	厚8.0 平面 4.00㎡以下	50.8	㎡			
強化ガラス	厚10.0 平面 4.00㎡以下	6.1	㎡			
強化ガラス	厚15.0 平面 4.00㎡以下	8.9	㎡			
複層ガラス	LowE6+A6+フロント6 特寸 2.00㎡以下	36.2	㎡			
複層ガラス	フロント6+A6+フロント6 特寸 2.00㎡以下	5.4	㎡			
複層ガラス	フロント10+A6+網入磨板10 特寸 6.00㎡以下	220	㎡			
合せガラス	強化10・強化10 2.00㎡以下	17.4	㎡			
合せガラス	強化10・強化10 4.00㎡以下	10.1	㎡			
2Fテラス ガラス手摺	合せガラス FL10+10 H=1050	65.8	m			
1F屋外階段1 ガラス手摺	強化合せガラス TP10+10 H=1200 平部	5.2	m			
1F屋外階段1 ガラス手摺	強化合せガラス TP10+10 H=1200 斜部	15.1	m			
階段3 ガラス手摺	強化合せガラス 厚10+10 H≒1170	32.2	m			
階段1・2・8・11 2Fホリイ1・ブリッジ1 ガラス手摺	強化合せガラス 厚10+10 H≒1100	84.2	m			
2Fブリッジ2 ガラス手摺	強化合せガラス 厚10+10 H≒1280	27.8	m			
ポリカーボネート断熱高 耐候中空シート	厚25.0	18	㎡			

本体新築		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラスシーリング	シリコン 1成分形 SR-1	2,689	m			
ガラスシーリング	ガラス手摺 合せガラス用	636	m			
突付シーリング	シリコン系 6+6 平行	5.4	m			
突付シーリング	シリコン系 6+6 直角	2.7	m			
突付シーリング	シリコン系 6+6 鈍角	2.7	m			
突付シーリング	シリコン系 8+8 平行	1.3	m			
突付シーリング	シリコン系 8+8 直角	17.5	m			
突付シーリング	シリコン系 8+8 鋭角	3	m			
突付シーリング	シリコン系 8+8 鈍角	8.6	m			
突付シーリング	シリコン系 10+10 平行	12.4	m			
突付シーリング	シリコン系 10+10 直角	15.9	m			
突付シーリング	シリコン系 12+12 直角	9	m			
突付シーリング	シリコン系 12+12 鈍角	3	m			
突付シーリング	10+10 平行	87.9	m			
突付シーリング	シリコン系 10+10 直角	2.6	m			
突付シーリング	シリコン系 12+12 平行	43.1	m			
突付シーリング	シリコン系 12+12 直角	0.5	m			
突付シーリング	シリコン系 15+12 平行	2	m			
突付シーリング	シリコン系 15+12 直角	2.5	m			
突付シーリング	シリコン系 15+15 平行	215	m			

本体新築		建具		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
突付シーリング*	シリコン系 15+15 直角	27	m			
突付シーリング*	シリコン系 19+19 平行	7	m			
突付シーリング*	シリコン系 20+20 平行	196	m			
突付シーリング*	シリコン系 20+20 直角	10.5	m			
突付シーリング*	シリコン系 22+15 平行	0.5	m			
突付シーリング*	シリコン系 22+19 平行	14	m			
突付シーリング*	シリコン系 22+22 平行	108	m			
突付シーリング*	シリコン系 22+22 直角	9.3	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	126	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 17×10	9	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	104	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10	67.5	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×10	50.2	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 35×15	57.6	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 ^{ﾀﾞﾌﾞﾙ}	53.5	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10 ^{ﾀﾞﾌﾞﾙ}	301	m			
建具周囲シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10 ^{ﾀﾞﾌﾞﾙ}	666	m			
ガラス-方立取合 シーリング*	一般部 シリコン系 (SR-1) 中モジュラス 25×10	1,000	m			
飛散防止フィルム	透明	31.4	m ²			
飛散防止フィルム	透明 外貼ﾀｲﾌﾟ	493	m ²			

本体新築		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	亜鉛めっき鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	7	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	254	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	309	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	47.4	m ²			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	245	m ²			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	37.8	m ²			
DP塗り	押出成形セメント板面 A種(フッ素樹脂) 素地ごしらせ共	323	m ²			
DP塗り	鋼製建具面 1級	115	m ²			
アクリルシリコン塗装	PC面 素地ごしらせ共	3,669	m ²			
アクリルシリコン塗装	コンクリート面 素地ごしらせ共	198	m ²			
計						

本体新築		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種	1,144	m ²			
ホール上部 SOP塗り	鉄骨面 黒色 工程B種 塗料1種	3,333	m ²			
舞台上部スノコ床面 SOP塗り	鉄骨面 ライトグレー 工程B種 塗料1種	498	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	1,856	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	889	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	1,196	m ²			
木製建具 SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	6.5	m ²			
木製建具枠 SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	9.8	m			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	119	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	191	m ²			
風除室壁 EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	5.7	m ²			
壁 EP塗り	PC板面 工程B種(一般) 素地B種	374	m ²			
3F屋内屋根 EP塗り	ALC板面 工程B種(一般) 素地B種	213	m ²			
ホークストレイト幕板面 EP塗り	合板面 工程B種(一般) 素地A種	11.2	m ²			
階段蹴込 EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	30.8	m ²			
壁 EP塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	3,717	m ²			
天井 EP塗り	ボート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	885	m ²			
トップライト廻り壁 EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	85	m ²			
壁 EP塗り	穴あきケイカル板面 工程B種(一般) 素地B種	362	m ²			
1Fスタジオ他天井 EP塗り	ロックウール吸音板面 工程B種(見上) 素地B種	192	m ²			

本体新築		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段段鼻 EP塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	413	m			
天井内壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種 黒色	43.2	m ²			
ホール舞台壁 EP塗り	木毛セメント面 工程B種(一般) 素地A種 黒色	344	m ²			
天井内スラブ下 EP塗り	デッキ面 工程B種(見上) 錆止工程A種 現場2回目 黒色	347	m ²			
天井内柱型 EP吹付塗装	ロックール吹付面 黒色 素地ごしらえ共	14.1	m ²			
天井内梁型 EP吹付塗装	ロックール吹付面 黒色 素地ごしらえ共	185	m ²			
1F創作工房梁型 EP吹付塗装	ロックール吹付面 白色 素地ごしらえ共	16.9	m ²			
壁 EP-G塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	24.5	m ²			
ホール壁天端 EP-G塗り	PC板面 工程B種(一般) 素地B種	18.3	m			
風除室壁 EP-G塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	14.1	m			
壁 EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	599	m ²			
天井 EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	36.3	m ²			
ホール舞台柱・梁型 EP-G吹付塗装	ロックール吹付面 黒色 素地ごしらえ共	1,670	m ²			
ホワイ壁 NAD塗り	PC板面 工程B種 素地B種	296	m ²			
1Fスタジオ・レッスンバー UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	20	m			
ホール手摺 UP塗り	木部 工程B種 素地B種	179	m ²			
UCL塗り	木部 工程B種 素地B種	610	m ²			
UCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1,505	m			
入巾木取合 素地ごしらえ	ボード面 塗装下地 寒冷紗張り・パテしごき共	200	m			
天井廻縁取合 素地ごしらえ	ボード面 塗装下地 寒冷紗張り・パテしごき共	172	m			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 ビニル床シート	柄物 厚2.0 一般床 熱溶接工法	369	m ²			
階段5/踏面 階段ビニル床シート	柄物 厚2.0 一般床 熱溶接工法	31.1	m ²			
水廻り/床 ビニル床シート	柄物 厚2.0 多湿部 熱溶接工法	229	m ²			
投光デッキ床 アスファルト系制振材	厚8 プレート面	97.9	m ²			
床 タイルカーペット	総厚6.5 500角 第一種ルーパイル 模様流し	580	m ²			
投光デッキ床 ニートルパンチカーペット	厚4.0	28.5	m ²			
ホール舞台床 フローリングホート張り	A 檜積層材 厚30 下張り 構造用合板 厚15+15共 RC面直張り	500	m ²			
床 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 ウレタン塗装 下張り 耐水合板 厚12共 RC面直張り	1,497	m ²			
花道・客席ワゴン床 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 ウレタン塗装 下張り 構造用合板 厚15共 木製床組面	57.3	m ²			
1Fスタジオ フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 ウレタン塗装 下張り 構造用合板 厚12+12共 鋼製床組面	180	m ²			
舞台昇降部床 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 ウレタン塗装 下張り 構造用合板 厚12+12+12共 木製床組面	106	m ²			
階段踏面 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 W=260 ウレタン塗装 モルタル面直張り 下張り 耐水合板 厚12共	306	m			
階段踏面 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 W=380 ウレタン塗装 モルタル面直張り 下張り 耐水合板 厚12共	16	m			
階段踊場 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 ウレタン塗装 モルタル面直張り 下張り 耐水合板 厚12共	45.4	m ²			
階段12-15踏面 フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 フラッシュグ 仕上 W=230 ウレタン塗装 モルタル面直張り 下張り 耐水合板 厚12共	66.1	m			
階段段鼻 フローリングホートB ノンスリップ	ナラ無垢材 D60×H50 フラッシュグ 仕上 ウレタン塗装 ノンスリップ 溝加工:巾4×3	413	m			
カフェ フローリングホート張り	B ナラ無垢材 厚15 UC塗り共 下張り 耐水合板 厚12+12共 鋼製床組面	56.8	m ²			
舞台床 コンセントボックス穴あき 加工	180×180 フローリング面	9	か所			
舞台床 コンセントボックス穴あき 加工	291×291 フローリング面	13	か所			
床 コムチップ舗装	厚20	1,036	m ²			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段踏面 ゴムチップ舗装	厚10	15.1	m ²			
床 防塵用塗装塗り	A 弾性ウレタン系(弾性・変形追従性) 防滑	448	m ²			
フリーアクセスフロア	樹脂製 仕上高100 置敷タイプ 250×250 耐震性能:5000N/m ² 所定荷重:1G	180	m ²			
フリーアクセスフロア	スチール製 仕上高150 パネル支持脚タイプ 500×500 耐震性能:5000N/m ² 所定荷重:1G	45.8	m ²			
フリーアクセスフロア 端部処理	仕上高100	122	m			
フリーアクセスフロア 端部処理	仕上高150	55.6	m			
1Fスタンプ浮床 鋼製床組	緩衝型 仕上高150	180	m ²			
1Fカフェ床 鋼製床組	仕上高300 大引:□-120 @600 鋼製束 H140 @900×600	56.8	m ²			
巾木 防塵用塗装塗り	A 弾性ウレタン系(弾性・変形追従性) 防滑 H=100	128	m			
ササ巾木 防塵用塗装塗り	A 弾性ウレタン系(弾性・変形追従性) 防滑 H=180	5.2	m			
メンテナンス他床 防塵用塗装塗り	B 薄膜型水性アクリル樹脂系	1,019	m ²			
巾木 防塵用塗装塗り	B 薄膜型水性アクリル樹脂系 H=100	90.8	m			
機械室排水溝立上 防塵用塗装塗り	B 薄膜型水性アクリル樹脂系 H=300	15.1	m			
機械室立上天端 防塵用塗装塗り	B 薄膜型水性アクリル樹脂系 W=150	15.1	m			
階段3ササ下端 緩衝用ゴム板	28×10 ヒース止め	35.4	m			
ビニル幅木	高さ60	852	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	16.5	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け — —	12.7	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 — —	57	m ²			
ホール客席壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 (耐火間仕切面増長)	20.5	m ²			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホール客席壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5+12.5共	233	㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	663	㎡			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,266	㎡			
壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-NC)	厚 9.5×3 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	93.7	㎡			
壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-NC)	厚 9.5×3 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	363	㎡			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-SH)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 (耐火間仕切面増張)	421	㎡			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-SH)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	274	㎡			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-SH)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,008	㎡			
ホール壁 硬質せっこう ボード張り (GB-SH)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-NC 厚9.5+9.5共	118	㎡			
ホール壁 硬質せっこう ボード張り (GB-SH)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-NC 厚9.5+9.5共	134	㎡			
ライニング壁 シーリングせっこう ボード張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	55.8	㎡			
家具裏壁 シーリングせっこう ボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け (耐火間仕切面増張)	9.2	㎡			
水廻り壁 シーリングせっこう ボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 (耐火間仕切面増張)	452	㎡			
壁 シーリングせっこう ボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	58.5	㎡			
水廻り壁 シーリングせっこう ボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	173	㎡			
壁 吸音用穴あき無石 綿ケイカル板張 (FK-P)	厚10 グラスボード面 突付け	362	㎡			
投光デッキ天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	10.6	㎡			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-NC 厚 9.5共	111	㎡			
ホール壁天端 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5+12.5共	864	㎡			
ホール客席下り壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 W200×H330 糸=530 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5+12.5共	57.8	m			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホール天井端部小口 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 H=80 鋼製、木、ボード下地 継目処理	66.3	m			
下り壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	6.4	m ²			
下り壁 不燃積層せっこう ボード張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	45.3	m ²			
壁 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(テープ・エッジ) (遮音・耐火間仕切面)	1,745	m ²			
天井 けい酸カルシウム板張 り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6+ 8 突付け	36.3	m ²			
トップライト廻り壁 けい酸カルシウム板張 り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6+ 6 W150×H200 糸=350 L型	243	m			
天井 ロックール吸音板張り	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	1,754	m ²			
1Fスタジオ/天井 ロックール吸音板張り	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5+9.5共	19	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 PC板面 素地ごしらえ共	32.3	m ²			
壁 壁紙張り	無機質 合板面 素地ごしらえ共	229	m ²			
ライニング壁 硬質塩ビシート	ボード面 素地ごしらえ共	52.5	m ²			
階段3下り壁 ラミネ化粧板	抗菌 厚3	6.4	m ²			
ホール自立手摺面 突板練付	桁 H=400 両面張り ビス止め 下地ケイカル板 厚8共	62.7	m			
舞台側面反射板 天然木不燃シート	厚0.35 板目 下地GB-R-H 厚9.5×3共	193	m ²			
舞台正面反射板 天然木不燃シート	厚0.35 板目 下地GB-R 厚12.5×3共	290	m ²			
壁 グラスール吸音板張 り	厚50 32K ガラスロス押え	3,168	m ²			
天井 グラスール吸音板張 り	厚50 32K ガラスロス押え	886	m ²			
投光デッキ他天井 グラスール吸音板張 り	厚50 32K ガラスロス押え 黒色	27.5	m ²			
壁 グラスール吸音板張 り見切縁	塩ビ製 厚さ50用	542	m			
天井 グラスール敷込み	厚50 32k	28.6	m ²			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パルコニー席下天井 スピーカー裏 グラスウール吸音板張り	厚50 32k 600角	18	か所			
外壁面 断熱材吹付	硬質ウレタンフォーム A種1 厚25	2,279	m ²			
天井折返し 断熱材吹付	硬質ウレタンフォーム 厚25 テッキ面	1,160	m ²			
基礎・ドレイン下 断熱材吹付	硬質ウレタンフォーム 厚25 テッキ面	998	m ²			
床暖房部 断熱材敷込み	押出法ポリスチレンフォーム 厚25	507	m ²			
ピット天井 断熱材打込み	押出法ポリスチレンフォーム 厚30	1,736	m ²			
ハト小屋下 断熱材打込み	発泡ポリスチレンボード 厚25	10.3	m ²			
ハト小屋内壁 断熱材打込み	発泡ポリスチレンボード 厚25	312	m ²			
ハト小屋内天井 断熱材打込み	発泡ポリスチレンボード 厚25	161	m ²			
ホール舞台壁 木毛セメント板	厚50 不燃	344	m ²			
3F屋根 木毛セメント板	厚25	201	m ²			
ホール客席下 木毛セメント板打込み	厚50 RC面	261	m ²			
階段3 PC板梁貫通部塞ぎ 材	W200×H300 GB-NC厚9.5+GB-R厚12.5(両面) グラスウール充填共	4	か所			
化粧フィルム貼	鋼製建具面	269	m ²			
塩ビシート張り	スライティングウォール面	122	m ²			
クロス張り	スライティングウォール面	240	m ²			
ロックウール充填	厚60 W=150 建具枠廻り	509	m			
ロックウール充填	厚150 H=110 PC版～スラブ 取合	26.9	m			
ダクト取付アングル裏 現場発泡ウレタン吹付	厚25 W100	114	m			
遮音間仕切内 グラスウール充填	厚12 24kg/m3	99.1	m ²			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮音間仕切周囲 シーリング		112	m			
Sc 遮音間仕切壁	厚139 LGS65形 千鳥配置 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(両面) グラスウール厚50 24kg/m3充填共	350	m ²			
Sc 遮音間仕切壁	厚164 LGS90形 千鳥配置 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(両面) グラスウール厚50 24kg/m3充填共	66	m ²			
Sc 遮音間仕切壁	厚174 LGS100形 千鳥配置 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(両面) グラスウール厚50 24kg/m3充填共	465	m ²			
Sc 遮音間仕切壁 開口部補強		1	式			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚139 LGS65形用 フラットデッキ直交	67.5	m			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚139 LGS65形用 フラットデッキ流れ	43.9	m			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚139 LGS65形用 ALC板取合い	35.8	m			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚164 LGS90形用 フラットデッキ直交	15.9	m			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚174 LGS100形用 フラットデッキ直交	36.6	m			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚174 LGS100形用 フラットデッキ流れ	35.4	m			
Sc 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚174 LGS100形用 笠木取合、ALC板取合	27.2	m			
Sc 遮音間仕切壁 四周処理	GW厚50 24kg/m3充填 耐火シール(両面)共	709	m			
Sc片 遮音間仕切壁	厚87 LGS65形 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(片面) グラスウール厚50 24kg/m3充填共	202	m ²			
Sc片 遮音間仕切壁	厚122 LGS100形 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(片面) グラスウール厚50 24kg/m3充填共	76.9	m ²			
Sc片 遮音間仕切壁 開口部補強		1	式			
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚87 LGS65形用 フラットデッキ直交	7.9	m			
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚87 LGS65形用 フラットデッキ流れ	4.4	m			
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚87 LGS65形用 鉄骨梁下	38.7	m			
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚87 LGS65形用 ALC板取合	4.8	m			

本体新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚122 LGS100形用 フラットデッキ直交	5.4	m			
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚122 LGS100形用 フラットデッキ流れ	6.9	m			
Sc片 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚122 LGS100形用 ALC板取合	4.8	m			
Sc片 遮音間仕切壁 四周処理	GW厚50 24kg/m3充填 耐火シール(両面)共	326	m			
Sc片Ⅱ 遮音間仕切壁	厚95.5 LGS65形 @450 GB-F厚21.0+GB-SH厚9.5(片面) グラスウール厚50 24kg/m3充填共	13.9	㎡			
Sc片Ⅱ 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚95.5 LGS65形用 フラットデッキ直交	1	m			
Sc片Ⅱ 遮音間仕切壁 頭繋金物	厚95.5 LGS65形用 フラットデッキ流れ	3.7	m			
Sc片Ⅱ 遮音間仕切壁 四周処理	GW厚50 24kg/m3充填 耐火シール(両面)共	15.3	m			
Sa 耐火間仕切壁	厚109 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F厚12.5+GB-SH厚9.5(両面)	176	㎡			
Sa 耐火間仕切壁	厚134 1時間耐火 LGS90形 @450 GB-F厚12.5+GB-SH厚9.5(両面)	8.5	㎡			
Sa 耐火間仕切壁	厚144 1時間耐火 LGS100形 @450 GB-F厚12.5+GB-SH厚9.5(両面)	187	㎡			
Sa 耐火間仕切壁 開口部補強		1	式			
Sa 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚109 LGS65形用 フラットデッキ直交	46.7	m			
Sa 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚109 LGS65形用 フラットデッキ流れ	11.7	m			
Sa 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚109 LGS65形用 ALC板取合	8.8	m			
Sa 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚134 LGS90形用 フラットデッキ流れ	2.4	m			
Sa 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚144 LGS100形用 フラットデッキ直交	27.8	m			
Sa 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚144 LGS100形用 フラットデッキ流れ	4	m			
Sa 耐火シール		561	m			
Sa片 耐火間仕切壁	厚107 1時間耐火 LGS65形 @450 GB-F厚21.0+GB-F厚21.0(片面)	206	㎡			

本体新築		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Sa片 耐火間仕切壁	Sa片 厚132 1時間耐火 LGS90形 @450 GB-F厚21.0+GB-F厚21.0(片面)	46.3	m ²			
Sa片 耐火間仕切壁	Sa片 厚142 1時間耐火 LGS100形 @450 GB-F厚21.0+GB-F厚21.0(片面)	385	m ²			
Sa片 耐火間仕切壁 開口部補強		1	式			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚107 LGS65形用 フラットデッキ直交	34.9	m			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚107 LGS65形用 フラットデッキ流れ	26.7	m			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚107 LGS65形用 ALC板取合	8.8	m			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚132 LGS90形用 フラットデッキ直交	6	m			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚132 LGS90形用 フラットデッキ流れ	4.8	m			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚142 LGS100形用 フラットデッキ直交	45.7	m			
Sa片 耐火間仕切壁 頭繋金物	厚142 LGS100形用 フラットデッキ流れ	9.4	m			
Sa片 耐火シール		395	m			
Sac 耐火遮音間仕切壁	厚139 1時間耐火 LGS65形 千鳥配置 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(両面)	125	m ²			
	グラスウール厚50 24kg/m3充填共					
Sac 耐火遮音間仕切壁	Sac 厚174 1時間耐火 LGS100形 千鳥配置 @450 GB-R厚12.5+GB-SH厚9.5(両面)	352	m ²			
	グラスウール厚50 24kg/m3充填共					
Sac 耐火間仕切壁 開口部補強		1	式			
Sac 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	厚139 LGS65形用 フラットデッキ直交	28.8	m			
Sac 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	厚139 LGS65形用 フラットデッキ流れ	13.3	m			
Sac 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	厚174 LGS100形用 フラットデッキ直交	44.1	m			
Sac 耐火遮音間仕切壁 頭繋金物	厚174 LGS100形用 フラットデッキ流れ	28.8	m			

本体新築		ユニット及びその他		家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F事務室 受付カウンター	W(2700+2200)×D600×H1000 L型 本体:ランパースコア下地 厚30 甲板:コリアン 厚6.0	1	か所			
	腰側面:マリン単板板 厚3.0 可動棚:マリン化粧板 厚20 底板:マリン化粧板					
	側板:マリン化粧板 厚30					
1F事務室 受付カウンター	W2500×D600×H650 本体:ランパースコア下地 厚30 甲板:コリアン 厚6.0	1	か所			
	腰側面:マリン単板板 厚3.0 可動棚:マリン化粧板 厚20 底板:マリン化粧板					
	側板:マリン化粧板 厚30					
1F支所サテライト 受付カウンター	W(4800+1600)×D600×H650/1000 本体:ランパースコア下地 厚30 甲板:コリアン 厚6.0	1	か所			
	腰側面:マリン単板板 厚3.0 可動棚:マリン化粧板 厚20 底板:マリン化粧板					
	側板:マリン化粧板 厚30					
楽屋事務1・2 受付カウンター	W2400×D450×H1000 天板:ブナ積層合板 厚30 CL塗装 腰板・リア板:ランパースコア下地 厚60+	2	か所			
	マリン化粧板 厚5.0張 棚付					
2Fホワイエ-1 カウンター	W(3000+2100)×D1050×H1000/1200 上段:強化ガラス 厚15.0 フロストフィルム 支持材:ステンレスPL-16+スチールFB6×44	1	か所			
	中段:天板:ステンレスPL-1.0 折曲角出 下段:人工大理石 扉:マリン化粧板 正面・側面塞ぎ:スチールPL-0.9折曲					
	SOP塗 内側:化粧ケトル板 厚6.0 付属金物一式共					
1F情報ラウンジ 情報ラウンジカウンター	W13500×D700 カウンタートール面取付 天板:マリン化粧板 厚30 積層ランパースコア下地	1	か所			
	カウンター方立:PL-5.0 @900 SOP塗装 方立用受ビス共					
1F楽屋3 化粧カウンター	ボスフォーム 厚19 W1600×D450 幕板:マリン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			
1F楽屋4 化粧カウンター	ボスフォーム 厚19 W1950×D450 幕板:マリン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			
1F楽屋4・5 化粧カウンター	ボスフォーム 厚19 W3200×D450 幕板:マリン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	2	か所			
1F楽屋6 化粧カウンター	ボスフォーム 厚19 W4400×D450 幕板:マリン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			

本体新築		ユニット及びその他		家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F楽屋3 化粧カウンター	ボーストフォーム 厚19 W6600×D450 幕板:メラミン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			
1F楽屋1 化粧カウンター	ボーストフォーム 厚19 W(3750+2300)×D450 L型 幕板:メラミン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			
1F楽屋2 化粧カウンター	ボーストフォーム 厚19 W(3850+2300)×D450 L型 幕板:メラミン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			
1F楽屋4 化粧カウンター	ボーストフォーム 厚19 W(2600+2800)×D450 L型 幕板:メラミン化粧板 H=40 ブラケット・端部受木共	1	か所			
楽屋1～6 洗面カウンター	W800×D600×H750(840) ボール穴1ヶ カウンター・立上:ボーストフォーム 腰部扉:表面メラミン化粧板 厚20 内部:ポリエステル化粧合板 巾木共	7	か所			
1F男子便所4 洗面カウンター	W700×D642×H1000 ボール1ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ボール一体型 腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0	1	か所			
1F男子便所1 洗面カウンター	W1000×D642×H1000 ボール1ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ボール一体型 腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0	1	か所			
1F男女便所3 洗面カウンター	W1300×D642×H1000 ボール1ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ボール一体型 腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0	2	か所			
1F女子便所4 洗面カウンター	W1598×D642×H1000 ボール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ボール一体型 腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0	1	か所			
1F男子便所2 洗面カウンター	W1658×D642×H1000 ボール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ボール一体型 腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0	1	か所			
1F女子便所2 洗面カウンター	W1688×D642×H1000 ボール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ボール一体型	1	か所			

本体新築		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
2F男子便所6 洗面カウンター	W1736×D642×H1000 ホール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
2F女子便所6 洗面カウンター	W2020.5×D642×H1000 ホール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
2F女子便所5 洗面カウンター	W2148×D642×H1000 ホール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
1F女子便所1 洗面カウンター	W2329×D642×H1000 ホール2ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
2F女子便所7 洗面カウンター	W2440.5×D642×H1000 ホール3ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
2F男子便所5 洗面カウンター	W3285.5×D642×H1000 ホール4ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0 ブラケット共					
2F女子便所7 洗面カウンター	W3591.5×D642×H1000 ホール4ヶ カウンター・立上・ライニング部: 人工大理石 ホール一体型	1	か所			
	腰部扉:ポリ化粧板+硬質塩ビシート張 巾木:ステンスHL 厚1.0					
1F男子便所4/SK 棚板	メラミン化粧合板 厚25 W800×D300 2段1組	1	か所			
2F男子便所6/SK 棚板	メラミン化粧合板 厚25 W886×D300 2段1組	1	か所			
2F男子便所5/SK 棚板	メラミン化粧合板 厚25 W1000×D300 2段1組	1	か所			
1F女子便所2/SK 棚板	メラミン化粧合板 厚25 W1300×D300 2段1組	1	か所			
計						

本体新築		ユニット及びその他		鏡		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1Fスタジオ(リハーサル)鏡	厚5 枠:ステンレス-FB86×10 HL W11500×H2100 下地合板 厚12 圧着張り共	1	か所			
楽屋1～6化粧鏡	厚6.0 W800×H940	7	か所			
1F楽屋3化粧鏡	厚5.0 W1600×H800	1	か所			
1F楽屋4化粧鏡	厚5.0 W1950×H800	1	か所			
1F楽屋4・5化粧鏡	厚5.0 W3200×H800	2	か所			
1F楽屋6化粧鏡	厚5.0 W4400×H800	1	か所			
1F楽屋4化粧鏡	厚5.0 W(2600+2800)×H800	1	か所			
1F楽屋1化粧鏡	厚5.0 W(3750+2300)×H800	1	か所			
1F楽屋2化粧鏡	厚5.0 W(3850+2300)×H800	1	か所			
楽屋3化粧鏡	厚5.0 W6600×H800	1	か所			
1F女子便所4化粧鏡	W550×H1100 厚5.0 三方枠:ステンレスFB HL 厚5.0	1	か所			
男子・女子便所化粧鏡	厚5.0 W550×H1400 三方枠:ステンレスFB HL 厚5.0	26	か所			
1Fシャワー室1・2姿見鏡	厚6.0 W300×H1800 四周枠:ステンレスFB 厚5.0 HL	2	か所			
楽屋姿見鏡	厚6.0 W600×H2000	6	か所			
計						

本体新築		ユニット及びその他		トイレース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F男子便所4 トイレース	W900×H2500 片開戸1ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F男女便所3 トイレース	W2000×H2500 片開戸1ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	2	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F男子便所2 トイレース	W(1010+642+250)×H2500 片開戸1ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F男子便所1 トイレース	W(1600+900)×H2500 片開戸1ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F女子便所5 トイレース	W(3005.5+1100)×H2500 片開戸2ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F女子便所4 トイレース	W(1800+1500×2)×H2500 片開戸2ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F女子便所2 トイレース	W(1600+1800+1500+750)×H2500 片開戸3ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F女子便所6 トイレース	W(2711+1500×2)×H2500 片開戸3ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F女子便所1 トイレース	W(4500+900×3)×H2500 片開戸3ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F女子便所5 トイレース	W(3000+1500×3)×H2500 片開戸3ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					

本体新築		ユニット及びその他		トイレブース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F男子便所5 トイレブース	W(4500+1670×5)×H2500 片開戸5ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F女子便所7 トイレブース	W(5810+1500×6)×H2500 片開戸6ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F女子便所7 トイレブース	W(6300+1500×7)×H2500 片開戸7ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F男子便所6 SK・トイレブース	W(1786+1500)×H2500 片開戸2ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
2F男子便所5 SKブース	W(1000+1100)×H2500 片開戸1ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F男子便所4 SKブース	W(800+750)×H2500 片開戸1ヶ 扉部H=2100 表面材:高圧珪素化粧板	1	か所			
	巾木:ステンレス HL H=60 戸当帽子掛・荷物フック(1ヶ/ブース)共					
1F男子便所4 隔て板	W800×H2000 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	1	か所			
1F男子便所2 隔て板	W800×H2500 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	1	か所			
2F男子便所6 隔て板	W800×H2500 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	1	か所			
2F女子便所6 隔て板	W900×H2500 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	1	か所			
楽屋5・6 手洗器脇隔て板	W900×H1300 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	2	か所			
楽屋2・3 手洗器脇隔て板	W912.5×H1300 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	2	か所			
楽屋4 手洗器脇隔て板	W1000×H1300 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	1	か所			
楽屋1 手洗器脇隔て板	W1162.5×H1300 表面材:高圧珪素化粧板 巾木:ステンレス HL H=60	1	か所			

本体新築		ユニット及びその他		流し台		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F給湯室1 キッチン	W1200×D700×H2700 シンク1槽 流し台・調理台:W1200×H850 吊戸棚:W1200×H1300	1	か所			
	内部ボ リエチレン合板 バックパ ネル:メラミン不燃化粧板 サイドパ ネル 1面					
	水切:ステンレス 厚1.5 W1200×D30					
1F会議室 他 キッチン	W1500×D700×H1956~2300 シンク1 流し台・調理台:W1500×H850 吊戸棚:W1500×H556~900	2	か所			
	内部ボ リエチレン合板 バックパ ネル:メラミン不燃化粧板 サイドパ ネル 1面					
	水切:ステンレス 厚1.5 W1500×D30					
1F事務室給湯コーナー キッチン	W1500×D700×H1956 シンク1槽 流し台・調理台:W1500×H850 吊戸棚:W1500×H556	1	か所			
	内部ボ リエチレン合板 バックパ ネル:メラミン不燃化粧板 サイドパ ネル 1面					
	水切:ステンレス 厚1.5 W1500×D30					
給湯自販機コーナー キッチン	W3000×D700×H2550 シンク1槽 流し台・調理台:ステンレスワークトップ コンロ 2口IH+ラジエントヒーター	1	か所			
	吊戸棚:H1150 開戸の他、 プッシュムーブ (収納・水切タイプ 各1ヶ) フラットスリムレンジフード					
	バックパ ネル:メラミン不燃化粧板 サイドパ ネル 1面					
2F体験交流室 流し台	W1400×D600×H850 シンク1槽 シンク:ステンレス 厚1.0 本体:低圧メラミン両面化粧パ ーチクルボード	1	か所			
2F体験交流室 流し台	W1800×D600×H850 シンク1槽 シンク:ステンレス 厚1.0 本体:低圧メラミン両面化粧パ ーチクルボード	1	か所			
1F創作工房 流し台	W1800×D600×H850 シンク1槽 シンク:ステンレス 厚1.0 本体:低圧メラミン両面化粧パ ーチクルボード	1	か所			
計						

本体新築		ユニット及びその他		可動間仕切り		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SLW-1 スライディングウォール	W7800×H3000 通常施工状態における 音響透過損失:35dB程度以上	1	か所			
	高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材 表面材:繊維混入石膏板 厚6					
	防振ゴムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K 骨組:鉄骨					
	上部 角パイプ □-60×60×3.2 下部 角パイプ □-60×60×2.3 フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理)					
	ビクチャレール(片面):指定色焼付塗装 取付金物共 上部吊材:[-100×50×5×7.5共					
SLW-2 スライディングウォール	W7800×H3000 通常施工状態における 音響透過損失:35dB程度以上	1	か所			
	高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材 表面材:繊維混入石膏板 厚6					
	防振ゴムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K 骨組:鉄骨					
	上部 角パイプ □-60×60×3.2 下部 角パイプ □-60×60×2.3 フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理)					
	ビクチャレール(片面):指定色焼付塗装 取付金物共 上部吊材:[-100×50×5×7.5共					
SLW-3 スライディングウォール	W4488×H3000 レール:スチール+アルミ押出型材 表面材:繊維混入石膏板 厚8	1	か所			
	グラスウール充填 厚50 32K 骨組:鉄骨 上部 角パイプ □-60×60×3.2					
	下部 角パイプ □-60×60×2.3 フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理) 取付金物共					
	上部吊材:[-100×50×5×7.5共					
SLW-4 スライディングウォール	W7748×H4000 高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材	1	か所			
	表面材:繊維混入石膏板 厚6 防振ゴムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K					
	骨組:鉄骨 上部 角パイプ □-60×60×3.2 下部 角パイプ □-60×60×2.3					
	フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理) ビクチャレール(両面):指定色焼付塗装 取付金物共					
	SLW-04(戸袋内 扉):W2390×H4000共 上部吊材:[-100×50×5×7.5共					
SLW-5 スライディングウォール	W7748×H4000 高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材	1	か所			

本体新築		ユニット及びその他		可動間仕切り		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	表面材:繊維混入石膏板 厚6 防振コムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K					
	骨組:鉄骨 上部 角ハ イブ □-60×60×3.2 下部 角ハ イブ □-60×60×2.3					
	フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理) ビクチャーレール(両面):指定色焼付塗装 取付金物共					
	SLW-05(戸袋ハネル):W2390×H4000共 上部吊材:[-100×50×5×7.5共					
SLW-6 スライディングウォール	W2401×H3000 高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材	1	カ所			
	表面材:繊維混入石膏板 厚6 防振コムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K					
	骨組:鉄骨 上部 角ハ イブ □-60×60×3.2 下部 角ハ イブ □-60×60×2.3					
	フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理) ビクチャーレール(両面):指定色焼付塗装 取付金物共					
SLW-7 スライディングウォール	W2401×H3000 高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材	1	カ所			
	表面材:繊維混入石膏板 厚6 防振コムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K					
	骨組:鉄骨 上部 角ハ イブ □-60×60×3.2 下部 角ハ イブ □-60×60×2.3					
	フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理) ビクチャーレール(両面):指定色焼付塗装 取付金物共					
SLW-8 スライディングウォール	W3396×H2500 遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材	1	カ所			
	表面材:繊維混入石膏板 厚8 グラスウール充填 厚50 32K 骨組:鉄骨					
	上部 角ハ イブ □-60×60×3.2 下部 角ハ イブ □-60×60×2.3 フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理)					
	上部吊材:[-100×50×5×7.5共					
SLW-9 スライディングウォール	W6544×H2600 高遮音仕様 レール:スチール+アルミ押出型材	1	カ所			
	表面材:繊維混入石膏板 厚6 防振コムシート 繊維混入石膏板 厚5 グラスウール充填 厚50 32K					
	骨組:鉄骨 上部 角ハ イブ □-60×60×3.2 下部 角ハ イブ □-60×60×2.3					
	フレーム:アルミ押出型材(アルマイト処理) 上部吊材:[-100×50×5×7.5共					

本体新築		ユニット及びその他		置床		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホール客席 車椅子スペース置床	W1000×D950×H273 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	4	か所			
	段鼻:ナラ無垢材 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地:45角材 @450					
B1Fオーケストラピット 置床	W850×H113×D300 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	4	か所			
	段鼻:ナラ無垢材 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地:45角材 @450					
B1Fオーケストラピット 置床	W1110×H113×D300 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地:45角材 @450					
B1Fオーケストラピット 置床	W1645×H113×D300 平行四辺形 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地:45角材 @450					
B1Fオーケストラピット 昇降床内蔵階段	W900×H500×D750 3段 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材 厚8×45 ンスリップ溝W 4×3					
1F客席 置床	W705×H409×D600 2段 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地共					
1F客席 置床	W1110×H409×D600 2段 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地共					
1F客席 置床	W705×H136×D300 1段 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	18	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地共					
1F客席 置床	W850×H136×D300 1段 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	10	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地共					
1F客席 置床	W1110×H136×D300 1段 ナラフローリング®B 厚15 フラッシュ®仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	8	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ンスリップ溝 W4×3 木組補強下地共					

本体新築		ユニット及びその他		置床		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F客席 置床	W910×H334×D520 2段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
2F客席 置床	W950×H334×D520 2段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
2F客席 置床	W850×H334×D520 2段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	6	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
2F客席 置床	W1428×H334×D520 2段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	8	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
2F客席 置床	W1110×H334×D520 2段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
2F客席 置床	W850×H175×D260 1段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
2F客席 置床	W1168×H175×D260 1段 ナラフローリング [®] B 厚15 フラッシュ [®] 仕上 ウレタン塗装+下地合板 厚12	2	か所			
	段鼻:ナラ無垢材18×45 ノスリッパ 溝 W4×3 木組補強下地共					
計						

本体新築		ユニット及びその他		サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<外部>						
A-1 施設名称サイン	H350 壁付 和文:H200 英文:H100 文字:ステンレス 厚5.0 切文字加工	3	か所			
	パインレーション仕上 浮かし付 和文:12文字 英文:24文字 スチットホルトにて取付(接着剤併用)					
A-10 楽屋入口サイン	W450×H450 壁付 表面:ステンレス 厚3.0加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張	2	か所			
	マップ:インクジェットプリントシート張 スチットホルトにて取付(接着剤併用)					
E-6 室名サイン-A	W200×H200 壁付 表面:アクリル加工 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	2	か所			
	マグネット着脱式 ベース:スチール複合板 厚3.0 ラバーマグネット 厚2.0					
	ガイド:アクリル 厚2.0					
E-10 室名サイン-E (シート文字)	H30 扉付 文字:塩ビフィルム切文字張	5	か所			
<内部>						
B-1 全館案内サイン	W600/616×D12.6×H830/806 壁付 270°案内1組 上部文字:H200 凸部表面:アクリル 厚10加工	4	か所			
	塗装仕上 シルク印刷 凸部固定:ラバーマグネット厚10 着脱式 ベース:スチール 厚1.6加工 塗装仕上					
	インクジェットプリントシート張 ベース:アルミ 厚3.0加工 インクジェットプリントシート巻込み張					
	文字:St厚4.5 切文字 焼付塗装 スチットホルト取付(接着剤併用)					
B-2a EV前案内サイン-a	W300×H675 ガラス面 表示:インクジェットプリントシート張	2	か所			
B-2b EV前案内サイン-b	W300×H675 壁付 表面:アルミ複合板 厚3.0 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	1	か所			
	固定:両面テープ止め					
B-3 EV内案内サイン	W300×H675 コブ内付 表示:インクジェットプリントシート張	2	か所			
B-4 70°案内サイン	W600×D12.6×H830 上部文字:H200 壁付 凸部表面:アクリル 厚10加工	6	か所			
	塗装仕上 シルク印刷 凸部固定:ラバーマグネット厚10 着脱式 ベース:スチール 厚1.6加工 塗装仕上					

本体新築		ユニット及びその他		サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	インクジェットプリントシート張 ペーパー2:アルミ 厚3.0加工 インクジェットプリントシート巻込み張					
	文字:St厚4.5 切文字 焼付塗装 スタッフホルダー取付(接着剤併用)					
B-5 座席案内サイン	W400×H800 壁付 表面:アルミ複合板 厚3.0 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	4	か所			
	固定:両面テープ止め					
C-1 誘導サイン	W575×H850 壁付 階数:H150 和文:H75 英文:H37.5 表示:アクリル 厚3.0 切文字加工	6	か所			
	塗装仕上 固定:両面テープ止め					
C-2 座席誘導サイン	W360×H360 壁付 階数:H120 和文:H60 英文:H30 表示:アクリル 厚3.0 切文字加工	2	か所			
	塗装仕上 固定:両面テープ止め					
D-1 受付サイン	φ600 壁付 表示:アクリル 厚8.0 レーザーカット加工 塗装仕上	1	か所			
	固定:両面テープ +落下防止用スタッフビス止め					
E-1 スタジオ名称サイン	W5300×H900 壁付 表示:アルミ複合板 厚5.0 切文字加工 塗装仕上	1	か所			
	固定:VHB両面テープ +落下防止用ビス止め					
E-2 ギャラリー名称サイン	H5250 壁付 表示:アルミ複合板 厚5.0 切文字加工 塗装仕上	1	か所			
	固定:VHB両面テープ +落下防止用ビス止め					
E-3 専用展示ギャラリー	W4318×H600 壁付 表示:アルミ複合板 厚5.0 切文字加工 塗装仕上	1	か所			
	固定:VHB両面テープ +落下防止用ビス止め					
E-4 ホール名称サイン	W645×H210 壁付 和文:H120 12文字 英文:H60 24文字 表示:スチール 厚4.5	2	か所			
	切文字加工 焼付塗装 浮かし付 スタッフホルダーにて取付(接着剤併用)					
E-5 ホール入口No.サイン	H200 壁付 表示:スチール 厚6.0 切文字加工 焼付塗装	6	か所			
	スタッフホルダーにて取付(接着剤併用)					

本体新築		ユニット及びその他		サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E-6 室名サイン-A	W200×H200 壁付 表面:アクリル加工 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	6	か所			
	マグネット着脱式 ベース:スチール複合板 厚3.0 ラバーマグネット 厚2.0					
	ガイト:アクリル 厚2.0					
E-7 室名サイン-B (催事案内)	W200×H200 壁付 表面:アクリル加工 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	8	か所			
	マグネット着脱式 ベース:スチール複合板 厚3.0 ラバーマグネット 厚2.0					
	スライド式使用中表示:アクリル 厚3.0加工 インクジェットプリントシート張 ペーパークリップ付					
E-8 室名サイン-C (利用案内)	W200×H400 壁付 表面:アクリル加工 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	7	か所			
	マグネット着脱式 ベース:スチール複合板 厚3.0 ラバーマグネット 厚2.0					
	スライド式使用中表示:アクリル 厚3.0加工 インクジェットプリントシート張 利用案内:スチール複合板 厚3					
	インクジェットプリントシート巻込み張 ペーパークリップ付					
E-9 室名サイン-D	H85 ガラス面 和文:H50 英文:H25 文字:アクリル 厚3.0 切文字加工	3	か所			
	塗装仕上 固定:両面テープ止め ガラス面内側:塩ビフィルム切文字張					
E-10 室名サイン-E (シート文字)	H30 扉付 文字:塩ビフィルム切文字張	99	か所			
F-1 ビクトサイン-A(突出)	W250×D100×H175 突出 本体:スチール 厚1.6加工 焼付塗装 表面:アクリル 厚3.0加工 塗装仕上	9	か所			
	ブラケット:□-16×16 厚1.2 焼付 パイプ:□-13×13 厚1.6 焼付					
F-2 ビクトサイン-B (平付・大)	W240×H2500 壁付 表面:アルミ複合板 厚3.0 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	9	か所			
	固定:シラマツ止め トイレ案内図:赤外線硬化インク印刷 点字(感知図)付					
F-3 ビクトサイン-C (平付・小)	H200 壁付 表示:アクリル 厚3.0加工 塗装仕上 固定:両面テープ+接着剤止め	5	か所			
F-4 ビクトサイン-D (シート)	H150 扉付 表示:塩ビフィルム切張	8	か所			
F-5 多機能トイレサイン	W240×H2125 壁付 表面:アルミ複合板 厚3.0 表示:インクジェットプリントシート巻込み張	4	か所			

本体新築		ユニット及びその他		サイン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	固定:ミラマット止め トイレ案内図:赤外線硬化インク印刷 点字(感知図)付					
F-6 トイレブースサイン	W200×H100 壁付 表面:アクリル 厚3.0加工 塗装仕上 表示:塩ビフィルム切張	32	か所			
	固定:VHB両面テープ					
G-1 階数表示(当階)	H300 扉付 表示:塩ビフィルム切文字張	15	か所			
H-1 衝突防止サイン	W60×H75 φ300 塩ビフィルム切文字張	325	m			
H-4 手摺点字サイン	W150×H100 手摺付 表面:塩ビシート 表示:シルク印刷	52	か所			
	点字:赤外線硬化インク印刷					
計						

本体新築		ユニット及びその他		防煙垂壁		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根部 固定式防煙垂壁	塞ぎプレート:スチール 厚6.0 H=500 取付金物共	86	m			
男女便所 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L900×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	5	か所			
2Fラウンジ1 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L1570×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
1F廊下3 他 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L2300×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	2	か所			
1Fエントランスロビー 他 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L3000×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	2	か所			
1F荷捌きスペース 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L3600×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
2Fホワイエ1 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L4200×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
2Fラウンジ 他 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L4500×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	2	か所			
2F階段11 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L5300×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
1Fエントランスロビー 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L5400×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
2Fフリップ 他 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L6400×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	2	か所			
1F荷捌きスペース ガラス防煙垂壁	網入ガラス 厚6.8 H=500 アルミ受枠 取付金物共	20.9	m			
2Fフリップ 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L14050×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
1F情報ラウンジ 可動防煙垂壁	不燃布(ガラスクロス) L13350×H500 垂直降下式 天井収納型 枠・ガイドレール:ステンレス 厚1.5 HL	1	か所			
計						

本体新築		ユニット及びその他		防振遮音構造		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(1Fスタジオ)						
1Fスタジオ 湿式浮床	総厚200:コンクリート厚150 D10 @150 ポリエステルシート 厚0.15 二重敷 GW厚25×2層 96kg/m3 立上りGW共	213	m ²			
1Fスタジオ 防振遮音壁	GB-FG 厚8+8 GW 厚50 32kg/m3 LGS下地・開口部補強共	325	m ²			
1Fスタジオ壁 浮床側支持柱廻り 防振材	水平振止防振ゴム 2段(頂部・中間) SPWタイプ @3000 (各浮床側支持柱面) 取付金物:PL-9 150×375・ L-90×90×10・150×100×12 柱下防振材 厚50 250×250共	53.6	m			
1Fスタジオ 浮遮音天井	仕上天井:岩綿吸音板 厚9 下張GB-R 厚12.5 防振遮音天井:GB-R 厚9.5×3 GW 厚50 32kg/m3 防振ハンガー @900×1800 LGS下地・開口部補強共	159	m ²			
	耐震対策天井(仕様B)					
1Fスタジオ折上天井 浮遮音天井	防振遮音天井:GB-R 厚9.5×3 GW 厚50 32kg/m3 防振ハンガー @900×1800	10.4	m ²			
	耐震対策天井(仕様B)					
1Fスタジオ折上天井 下り壁浮遮音天井	仕上天井:岩綿吸音板 厚9 下張GB-R 厚12.5共 H=600 LGS下地・開口部補強共	11.5	m			
	耐震対策天井(仕様B)					
1Fスタジオ 天井廻縁	アルミ製 シール処理共 クリアランス部(CL60mm)	65.1	m			
1Fスタジオ 下り壁見切縁	アルミ製 シール処理共	11.5	m			
1Fスタジオ床 EXP. J目地	ステンレスFB枠 厚6+ウレタンゴム 幅15	15.2	m			
1Fスタジオ壁・天井 EXP. J目地	ステンレスFB枠 厚6+ウレタンゴム 幅15	57.8	m			
1Fスタジオ 吸音カーテン	H=3300 カーテンレール・取付金物共	50.3	m			
(1F練習室1)	ボックスインボックス構造:内壁LGS・SWは 鉄骨から防振振止めゴム(SPWタイプ @1800)を介して接合 内外床、壁が接する箇所は、 グラスウール充填の上、エキスパンション ジョイントシールとする。					
1F練習室1 湿式浮床	総厚160:コンクリート厚135 D10 @150 ポリエステルシート 厚0.15 二重敷 シロマーブロック 厚25 立上り材共	22.9	m ²			

本体新築		ユニット及びその他		防振遮音構造		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F練習室1 防振遮音壁	FK-P 厚10 GW 厚50 32kg/m3 LGS壁(SC片3):GB-FG 厚8+8	36.7	㎡			
	GW充填 LGS下地・開口部補強共					
1F練習室1 浮遮音天井	仕上天井:岩綿吸音板 厚9 下張GB-R 厚12.5 防振遮音天井:GB-R 厚9.5×3	22.9	㎡			
	GW 厚50 32kg/m3 防振ハンガー @900×1800 LGS下地・開口部補強共					
1F練習室1 天井廻縁	アルミ製 シール処理共	2.9	m			
1F練習室1 二重サッシ内 グラスウール敷込	厚25 80kg/m3 ガラスクロス付 表面:パシフィック 厚1.6 下地PL:ステンレス HL	10.5	㎡			
	シロカゲル・四周シロカゲル 共					
(2F練習室2)						
2F練習室2 湿式浮床	総厚160:コンクリート厚135 D10 @150 ポリエチレンシート 厚0.15 二重敷 シロマップロック 厚25 立上りGW共	18.4	㎡			
2F練習室2 床スラブ下 グラスウール敷込	GW厚25×2層 96kg/m3	21.6	㎡			
2F練習室2 二重サッシ内 グラスウール敷込	厚25 80kg/m3 ガラスクロス付 表面:パシフィック 厚1.6 下地PL:ステンレス HL	2.8	㎡			
	シロカゲル・四周シロカゲル 共					
(2F練習室3)						
	ボックス内ボックス構造:内壁LGS・SWは 鉄骨から防振振止めコム(SPWタイプ @1800)を介して接合					
	内外床、壁が接する箇所は、 グラスウール充填の上、エキスパンション ジョイントシールとする。					
	外壁SPC板足元廻りはシールでの 遮音処理とする。					
2F練習室3 湿式浮床	総厚160:コンクリート厚135 D10 @150 ポリエチレンシート 厚0.15 二重敷 シロマップロック 厚25 立上り材共	25.8	㎡			
2F練習室3 防振遮音壁	FK-P 厚10 GW 厚50 32kg/m3 LGS壁(SC片3):GB-FG 厚8+8	16.2	㎡			
	GW充填 LGS下地・開口部補強共					
2F練習室3 浮遮音天井	仕上天井:岩綿吸音板 厚9 下張GB-R 厚12.5共 GW 厚50 32kg/m3	25.8	㎡			
	防振ハンガー @900×1800 LGS下地・開口部補強共					

本体新築		ユニット及びその他		舞台機構		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(A. ホール吊物機構設備工事)	取付・運搬共					
1. プロセニアムサスペンションライトハット	電動巻取り式 15.0m	1	台			
2. 可動プロセニアム	電動巻取り式 20.2×2.8m	1	台			
3. 可動ウィング	固定吊り・手動スライド式 3.0×10.4m	1	対			
4. 緞帳ハット	電動巻取り式 18.0m	1	台			
5. 引割緞帳ハット・(昇降・開閉)	電動巻取り式 20.0×0.35m 電動トラクション式	1	式			
6. 暗転幕ハット	電動巻取り式 18.0m	1	台			
7. 道具ハット1	電動巻取り式 18.0m	1	台			
8. 道具ハット2	電動巻取り式 18.0m	1	台			
9. 第1ボーダーライトハット(一文字幕1)	電動巻取り式 18.0m	1	台			
10. 袖幕1ハット	電動巻取り式 手動引紐開閉 18.0m	1	台			
11. 第1サスペンションライトハット	電動巻取り式 18.0×0.4m	1	台			
12. 道具ハット3(天井反射板前吊ハット)	電動巻取り式 15.0×0.35m	1	台			
13. 道具ハット4	電動巻取り式 18.0m	1	台			
14. 第2ボーダーライトハット(一文字幕2)	電動巻取り式 18.0m	1	台			
15. 袖幕2ハット	電動巻取り式 手動引紐開閉 18.0m	1	台			
16. 第2サスペンションライトハット	電動巻取り式 18.0×0.4m	1	台			
17. 道具ハット5	電動巻取り式 18.0m	1	台			
18. 道具ハット6	電動巻取り式 18.0m	1	台			
19. 一文字幕3ハット	電動巻取り式 18.0m	1	台			

本体新築		ユニット及びその他		舞台機構		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20. 中割幕ハトン	電動巻取り式 手動引紐開閉 18.0m	1	台			
21. スクリーン (第3ポーターライト共吊り)	電動巻取り式 18.0×8.5m	1	台			
22. 第3サスペンション ライトハトン	電動巻取り式 18.0×0.4m	1	台			
23. 道具ハトン7	電動巻取り式 18.0m	1	台			
24. 道具ハトン8	電動巻取り式 18.0m	1	台			
25. 一文字幕4ハトン	電動巻取り式 18.0m	1	台			
26. 袖幕3ハトン	電動巻取り式 手動引紐開閉 18.0m	1	台			
27. 第4サスペンション ライトハトン	電動巻取り式 18.0×0.4m	1	台			
28. 道具ハトン9	電動巻取り式 18.0m	1	台			
29. 音響反射板	電動巻取り式 (天井反射板)15.6×0.6m (正面反射板)13.5×9.3m	1	台			
	(看板ハトン)9.0m					
30. アッパーホリゾン トライトハトン (一文字幕5)	電動巻取り式 18.0×0.4m	1	台			
31. 道具ハトン10	電動巻取り式 18.0m	1	台			
32. 道具ハトン11	電動巻取り式 18.0m	1	台			
33. バック幕ハトン	電動巻取り式 手動引紐開閉 20.0m	1	台			
34. ホリゾン幕ハトン	電動巻取り式 20.0m	1	台			
35. 東西幕レール (上手)	固定吊り 手引開閉 11.6m	1	台			
36. 東西幕レール (下手)	固定吊り 手引開閉 11.6m	1	台			
37. 側面反射板 (上手)	電動巻取り式 0.45×10.3m	1	台			
38. 側面反射板 (下手)	電動巻取り式 0.45×10.3m	1	台			

本体新築		ユニット及びその他		舞台機構		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
39. 袖幕(旋回式) 上手	手動旋回式(ギャリ-取付) 3.0m	1	台			
40. 袖幕(旋回式) 下手	手動旋回式(ギャリ-取付) 3.0m	1	台			
1Fスタジオ 大型手動パト	ステンスアイフ 二段式 42.7φ L=6000 吊荷重:80kgf	1	か所			
(B. ホール床機構設備 工事)	取付・運搬共					
1. 昇降床	電動昇降式(スベイリフト) 20.5×5.3m	1	台			
2. 花道ワゴン	手押し式(自在キャスター) (上手1)1.49×2.35m (上手2)1.49×2.95m (上手3)2.56×1.1m (上手4)1.36×1.25m	1	式			
3. 花道ワゴン	手押し式(自在キャスター) (下手1)1.49×2.35m (下手2)1.49×2.95m (下手3)2.56×1.1m (下手4)1.36×1.25m	1	式			
4. 客席ワゴン (中央上手)	手押し式(自在キャスター) 4.16×2.0m	1	台			
5. 客席ワゴン (中央下手)	手押し式(自在キャスター) 4.16×2.0m	1	台			
6. 客席ワゴン (上手) (1)	手押し式(自在キャスター) 2.46×2.0m	1	台			
7. 客席ワゴン (上手) (2)	手押し式(自在キャスター) 2.13×2.0m	1	台			
8. 客席ワゴン (下手) (1)	手押し式(自在キャスター) 2.46×2.0m	1	台			
9. 客席ワゴン (下手) (2)	手押し式(自在キャスター) 2.13×2.0m	1	台			
10. 通路階段ワゴン (上手)	手押し式(自在キャスター) 1.49×2.7m	1	台			
11. 通路階段ワゴン (下手)	手押し式(自在キャスター) 1.49×2.7m	1	台			
(C. ホール舞台幕地)	取付・運搬共					
2. 引割緞帳	コットンベルベット 10500×10500 2倍ひだ	1	対			
3. 暗転幕	ウールカーズ 18000×11400 ひだなし	1	枚			

本体新築		ユニット及びその他		舞台機構		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 一文字幕1	貫八別珍 18000×3500 2倍ひだ	1	枚			
5. 一文字幕2～5	貫八別珍 18000×2700 2倍ひだ	4	枚			
6. 袖幕1～3	貫八別珍 3000×9000 2倍ひだ	3	対			
7. 袖幕(巡回式)	貫八別珍 3000×9000 2倍ひだ	1	対			
8. 中割幕	貫八別珍 9500×9000 2倍ひだ	1	対			
9. バック幕(引割)	貫八別珍 10500×9000 2倍ひだ	1	対			
10. ホリゾント幕	11号帆布 20000×9000 ひだなし	1	枚			
11. 東西幕	暗幕地 3000×8200 ひだなし	10	枚			
12. スクリーン	ホリ付 9200×5300 ひだなし (天カットマスク)貫八別珍 18000×1500	1	式			
	ひだなし (袖カットマスク)貫八別珍 3000×6500					
	ひだなし (地カットマスク)貫八別珍 18000×1500					
(D. 操作盤・制御盤)	取付・運搬共					
操作盤・制御盤		1	式			
計						

本体新築		ユニット及びその他		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WC用 戸当りフック		45	か所			
WC用 つえ立て		70	か所			
SK SKフック	ステン製 3ヶ1組	4	か所			
消火器	ABC 10型	44	か所			
B1Fオーケストラピット床 湧水マット敷	厚70	126	m ²			
1階荷捌きスペース コーナーガード	樹脂製 H=1000	2	か所			
1階荷捌きスペース ゴム製プロテクター	合成ゴム製 壁付	31.9	m			
1Fピアノ庫 ピアノガード	ピアノ転倒防止装置	2	か所			
定礎	ブラックステンレス 鏡面エッチング加工 600×500×10 ステン製埋蔵品収納箱共	1	か所			
1Fシャワー室1・2 ユニットシャワー	0808型 天井:化粧鋼板複合パネル(モール式) 壁:HQパネル 床:FRP床	2	か所			
	ドア枠:アルミマイト処理 ドアパネル:折戸 ドア脱着機構付 面材 型板ステン板 W800 有効671mm					
	タオル掛け:ステンレスパイプ φ13 L300 その他付属品一式共					
1Fシャワー室1・2 ユニットシャワー扉額縁	樹脂製100×25 W758×H1895 四方	2	か所			
ホール客席キャットウォーク 仮設吊用ビーム材	必要耐荷重1t 下部チェーンロック吊下用フック付	1	か所			
ホール 客席椅子	スタンダードタイプ:固定376席、固定パネル コ-42席、固定背折16席、移動90席 ハイバックタイプ:固定192席	1	式			
	合計716席 席番プレート共 足下灯器具(LED非常電源内蔵型)128 個程度					
2Fテラス床 木製デッキ	ジャチ材 105×30 鋼製根太 @600 マルチホ-スト H=120~180 @900	99.3	m ²			
3F避難デッキ 避難袋	救命袋 斜降式 H=9100 ステン製収納箱共	1	か所			
地下ピット 人通口	VU管 600φ L=300	3	か所			
地下ピット 人通口	VU管 600φ L=400	4	か所			

本体新築		ユニット及びその他		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下ビッド 人通口	VU管 600φ L=450	2	か所			
地下ビッド 人通口	VU管 600φ L=500	52	か所			
地下ビッド 人通口	VU管 600φ L=550	3	か所			
地下ビッド 人通口	VU管 600φ L=600	7	か所			
地下ビッド 人通口	VU管 600φ L=650	7	か所			
地下ビッド 人通口	VU管 600φ L=700	4	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=300	6	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=400	8	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=450	4	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=500	122	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=550	6	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=600	14	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=650	18	か所			
地下ビッド 通気管	塩ビ φ100 L=700	8	か所			
地下ビッド 連通管	塩ビ φ150半割 L=300	6	か所			
地下ビッド 連通管	塩ビ φ150半割 L=400	8	か所			
地下ビッド 連通管	塩ビ φ150半割 L=450	4	か所			
地下ビッド 連通管	塩ビ φ150半割 L=500	122	か所			
地下ビッド 連通管	塩ビ φ150半割 L=550	6	か所			
地下ビッド 連通管	塩ビ φ150半割 L=600	14	か所			

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去		1	式		
計					
舗装		1	式		
計					
囲障		1	式		
計					
排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
雑工作物		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

外構 撤去						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装撤去	アスコン t=40、砕石 t=150 集積共 4,637m ² 程度	1	式			
コンクリート舗装撤去	コンクリート t=100、砕石 t=100 集積共 71.9m ² 程度	1	式			
縁石撤去	コンクリート:200×150/170×L600 砕石 t=100 集積共 10.1m程度	1	式			
石材撤去	石材:190×50/100×L600 集積共 1か所程度	1	式			
車止め撤去	コンクリート製 120×120×L600 集積共 177か所程度	1	式			
フェンス撤去	(A)H=1500 22.5m程度 (B)H=1200 15.1m程度 コンクリート基礎、集積共	1	式			
フェンス基礎撤去	W180×D180×H450 39か所程度 W200×D200×H450 1か所程度 集積共	1	式			
CB塀1、2撤去	H=300 50.7m程度 コンクリート基礎含む 集積共	1	式			
既存擁壁一部撤去	H=1500 コンクリート基礎残置 集積共「40m程度」	1	式			
RC擁壁2、3撤去	H=1020 29m程度 H=1050 26m程度 コンクリート基礎含む 集積共	1	式			
花壇-1撤去	H=120 1500×2000 化粧CB積 集積共「1か所程度」	1	式			
花壇-2撤去	H=270 1000×2300 90×90×90石積(3段)+下部CB積 集積共「1か所程度」	1	式			
花壇-2撤去	H=270 1000×4600 90×90×90石積(3段)+下部CB積 集積共「1か所程度」	1	式			
花壇-2撤去	H=270 1000×6000 90×90×90石積(3段)+下部CB積 集積共「1か所程度」	1	式			
花壇-3撤去	H=170~230 1650×16000 化粧か ^ろ -御影石製下地CB積 集積共「1か所程度」	1	式			
花壇-3撤去	H=170~230 1650×23000 化粧か ^ろ -御影石製下地CB積 集積共「1か所程度」	1	式			
杉杭撤去	H2000 @1800 末口Φ60 見え掛りH1500 集積共「81本程度」	1	式			
トラロープ撤去	3段張り ポリエチレン製 8mm程度 集積共「417m程度」	1	式			
U形側溝撤去	PU1-150 W210×H185 砕石 t=100 蓋別塗 集積共「34.4m程度」	1	式			
U形側溝撤去	PU1-180 W250×H220 砕石 t=100 蓋別塗 集積共「47.7m程度」	1	式			

外構 撤去						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U形側溝撤去	PU1-240 W330×H290 砕石 t=100 蓋別途 集積共「198m程度」	1	式			
グレーチング蓋撤去	U-150 一般目 210×995 1枚程度 U-180 一般目 240×995 1枚程度 U-240 一般目 300×995 17枚程度	1	式			
	U-240 細目 300×995 3枚程度 集積共					
PC蓋撤去	330×600×t80 1枚程度 410×500×t95 1枚程度 330×600×t45 1枚程度 集積共	1	式			
鋼製蓋撤去	350×1170×t6 1枚程度 350×1000×t9 1枚程度 350×1500×t9 3枚程度	1	式			
	920×1840×t9 3枚程度 集積共					
暗渠U字溝撤去	RC側溝 W500×H450～500 コンクリート蓋 630×120×500 捨てコン 砕石含む「39.0m程度」	1	式			
	集積共					
暗渠U字溝撤去	PCカット側溝 W380×H380 捨てコン 砕石含む 集積共「12m程度」	1	式			
RC側溝1撤去	H=1300 W500×H400～450 擁壁付 捨てコン 砕石含む 集積共「14m程度」	1	式			
RC側溝1撤去	W500×H400～450 捨てコン 砕石含む 集積共「9.1m程度」	1	式			
RC側溝2撤去	W800×H1450～1500 RC蓋付 捨てコン 砕石含む 集積共「31.7m程度」	1	式			
RC側溝3撤去	W570×H400 捨てコン 砕石含む 集積共「54.3程度」	1	式			
地中配管撤去	VU φ150 集積共「11.0m程度」	1	式			
柵A撤去	コンクリート柵 300角×H500 グレーチング蓋付 砕石含む 集積共「1か所程度」	1	式			
柵B撤去	コンクリート柵 300角×H500 蓋無し 砕石含む 集積共「1か所程度」	1	式			
柵C撤去	コンクリート柵 360角×H460 コンクリート蓋付 砕石含む 集積共「1か所程度」	1	式			
柵D撤去	コンクリート柵 600角×H1050 鋳鉄製グレーチング蓋付 砕石含む 集積共「1か所程度」	1	式			
柵E撤去	コンクリート柵 600角×H1050 鋳鉄製グレーチング蓋付 砕石含む 集積共「1か所程度」	1	式			
看板撤去	H=1200 樹脂板 t=3 1000×500 受鉄骨共 コンクリート基礎 砕石含む	1	式			

外構 撤去						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	集積共「1か所程度」					
防犯灯撤去	H=5000 3基 コンクリート基礎 砕石含む 集積共	1	式			
引込柱撤去	H=10000 φ300 集積共「2か所程度」	1	式			
コンクリート基礎撤去	500×500×H600 捨てコン・砕石含む 集積共「1か所程度」	1	式			
既存庁舎基礎躯体撤去	基礎 1000×1000×H600 6台 地中梁 600×600×L7000 5台 捨てコン 砕石含む 集積共	1	式			
既存庁舎基礎躯体撤去後穴埋め	搬入土 「16.2m3程度」	1	式			
既存庁舎本杭引抜き	PHC 300 φ L=23m 36本程度 上杭A種 L=12m 下杭A種 L=11m PHC 400 φ L=23m 3本程度	1	式			
	上杭A種 L=12m 下杭A種 L=11m 施工機械組立・解体・運搬共					
引抜杭小割り	集積共「41.9m3程度」	1	式			
引抜杭引抜き後穴埋め	流動化処理土 「67.2m3程度」	1	式			
伐採抜根	幹周15cm未満 16本程度 幹周15～25cm未満 10本程度 幹周25～40cm未満 9本程度	1	式			
	幹周40～60cm未満 15本程度 集積共					
計						

外構		舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	947	m ³			
盛土(B種)	発生土	110	m ³			
残土処分	場外指定処分 運搬共 DID区間有り 5.5km以下 別敷地指定場所 敷きならし、締固め共	837	m ³			
アスファルト舗装-A	透水性アスファルトコンクリート t=50 再生クラッシュヤーン RC-40 t=150 砂 t=150	2,330	m ²			
	表面吹付塗装(アクリル系)					
アスファルト舗装-B	密粒度アスファルト混合物 t=50 プライムコート 1.2L/m ² 再生クラッシュヤーン RC-40 t=350	1,323	m ²			
アスファルト舗装-C	透水性アスファルトコンクリート t=50 再生クラッシュヤーン RC-40 t=100 砂 t=50	204	m ²			
アスファルト舗装-D	透水性アスファルトコンクリート t=50 再生クラッシュヤーン RC-40 t=150 砂 t=150	1,575	m ²			
透水性コンクリート舗装-A	透水性コンクリート t=80 再生クラッシュヤーン RC-40 t=100 膨張目地 カッター2枚刃目地	247	m ²			
	シールコーキング [※] (指定色)					
透水性コンクリート舗装-B	透水性コンクリート t=150 再生クラッシュヤーン RC-40 t=150 膨張目地 カッター2枚刃目地	268	m ²			
	シールコーキング [※] (指定色)					
自然石舗装	文字部石埋込み t=60 花崗岩 モルタル t=20	1	か所			
	再生クラッシュヤーン RC-40 t=100 「S T A G E」 3.1m ² 程度					
せっき質タイル舗装	せっき質タイル(粗面仕上げ、濃茶色) 200×25×22, 200×60×22 化粧目地モルタル	317	m ²			
	モルタル t=30 コンクリート基礎 t=70 再生クラッシュヤーン RC-40 t=100					
	コーキング [※] @5000(指定色) エラストイト@5000					
せっき質タイル舗装	せっき質タイル(粗面仕上げ、濃茶色) 200×25×22, 200×60×22 化粧目地モルタル	44.5	m ²			
	モルタル t=30 本体上					
コンクリート平板舗装	コンクリート平板(ショット [※] ラスト10mm骨材露出 仕上, 灰色系3色) 300×300×60 化粧目地砂 5mm	184	m ²			

外構 舗装						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	モルタル t=30 再生クラッシャーレン t=100					
コムチップ舗装	コムチップ舗装 t=10 (指定色-A) コンクリート基礎 t=70 再生クラッシャーレン RC-40 t=100	73.1	m ²			
コムチップ舗装	文字 コムチップ舗装 t=10 (指定色-B) コンクリート基礎 t=70 再生クラッシャーレン RC-40 t=100	1	か所			
	「 S T U D I O 」 7.1m2程度					
土舗装	客土敷き t200	135	m ²			
縁石-1	PCコンクリート縁石 100×150×600 モルタル1:3(空練り) t=10 コンクリート基礎 125×100	189	m			
	再生クラッシャーレン RC-40 150×100					
縁石-2	PCコンクリート境界石 100×100×600 モルタル1:3(空練り) t=10	311	m			
	コンクリート基礎 120×50 再生クラッシャーレン RC-40 120×100					
縁石-3	PCコンクリート縁石 100×100×600 モルタル1:3(空練り) t=10	58.5	m			
	コンクリート基礎 120×50 再生クラッシャーレン RC-40 120×100					
縁石-4	PCコンクリート縁石 150×200×600 モルタル1:3(空練り) t=10	86.5	m			
	コンクリート基礎 175×100 再生クラッシャーレン RC-40 200×100					
スチールエッジ	SS400 t=3.0 H=100 打ち込みアンカ④400 樹脂系塗料塗布	187	m			
ST縞鋼板エッジング	ST縞鋼板 t=6 天端部曲げ加工 珪酸処理 縞鋼板受金物 L=50×50×4④500	28.7	m			
	溶融亜鉛めっき仕上 オールアンカー SUS M10×100 透水フィルター					
	コンクリート基礎 300×300 捨コン 400×50 再生クラッシャーレン RC-40 400×450					
白線	駐車区画 ホワイトペイント 溶融式 W=150	897	m			
白線	駐車区画 ホワイトペイント 溶融式 150×150	1,531	か所			
白線	停止線 ホワイトペイント 溶融式 W=300 L=5000	2	か所			

外構 排水						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工 -	432	m ³			
床付け	つば, 布掘り	248	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	232	m ³			
残土処分	場外指定処分 運搬共 DID区間有り 5.5km以下 別敷地指定場所 敷きならし、締固め共	200	m ³			
集水柵	現場打コンクリート 450角 H=400~455 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	4	か所			
集水柵	現場打コンクリート 450角 H=530~988 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	19	か所			
一次柵	現場打コンクリート 450角 H=590~732 砕石 RC-40 t=100	5	か所			
集水柵 (水路部)	現場打コンクリート 600角 H=604~983 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	4	か所			
集水柵 (水路部)	現場打コンクリート 600角 H=1175 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	1	か所			
人孔柵	600Φ~1200Φ H=2430 RC+マンホール側塊 クラップ 22Φ6段 捨コン t=60 砕石 RC-40 t=150	1	か所			
井戸用柵	PC 750角 H=710 公団柵 砕石 RC-40 t=150	1	か所			
浸透柵	PC 450角 H=900 単粒度砕石 敷砂 t=100	1	か所			
集水柵蓋	450角用 鋳鉄製グレーチング T-20 細目ノンスリップ アルミ溶射仕上	11	か所			
集水柵蓋	450角用 鋳鉄製グレーチング T-20 細目ノンスリップ	12	か所			
一次柵蓋	450角用 化粧蓋 スライド開閉式 T-2	5	か所			
集水柵蓋 (水路部)	600角用 鋼製グレーチング T-2 細目ノンスリップ	3	か所			
集水柵蓋 (水路部)	600角用 鋼製グレーチング T-20 細目ノンスリップ	2	か所			
人孔柵マンホール蓋	600Φ簡易密閉(簡易防水・防臭型) 化粧蓋 T-6	1	か所			
井戸用柵蓋	750角用 鋳鉄製化粧蓋 亜鉛・アルミ溶射仕上げ ローラー付スライドカバー 2枚蓋866×866	1	か所			
浸透柵蓋	450角用 鋳鉄製グレーチング T-20 細目ノンスリップ	1	か所			

外構 排水						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	受枠:溶融亜鉛メッキの上樹脂塗装					
側溝	現場打コンクリート W=300 H=322~838 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	136	m			
水路A	現場打コンクリート W=600 H=475~940 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	58.9	m			
水路B1	現場打コンクリート W=600 H=468~1000 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	26.9	m			
水路B2	現場打コンクリート W=600 H=1024~1025 捨コン t=50 砕石 RC-40 t=100	25.2	m			
暗渠水路	CD暗渠(500B) 敷モルタル t=20 コンクリート t=100 砕石 RC-40 t=150	16.6	m			
側溝蓋	幅300用 鋳鉄製グレーチング T-20 細目ノンスリップ アルミ溶射仕上	50.5	m			
側溝蓋	幅300用 鋳鉄製グレーチング T-20 細目ノンスリップ	85.1	m			
水路A蓋	幅600用 鋼製グレーチング T-20 細目ノンスリップ	58.9	m			
水路B1蓋	幅600用 鋼製グレーチング T-2 細目ノンスリップ	26.9	m			
水路B2蓋	幅600用 鋼製グレーチング T-2 細目ノンスリップ	25.2	m			
地中配管	VP250 砂基礎 W650×H466	136	m			
地中配管	VU300 砂基礎 W700×H519	4.3	m			
計						

外構		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	40.1	m ³			
盛土(B種)	発生土	191	m ³			
シラカシ	H4.0 C0.21 W1.2	20	本			
ヒトツハ ^{タコ}	H6.0 C0.25 W2.5	16	本			
低木混植-1	H1.2 C - W0.4 カ ^マ ス ^ミ :コ ^ム ミ:ナ ^ン テ ^ン :ベ ^ニ ハ ^ナ キ ^マ ン ^サ ク: ヤマツツジ ^シ =1:1:1:1 3株/m ²	49.4	m ²			
低木混植-2	H0.7 C - W0.3 ア ^キ :ハ ^コ 初 ^ツ キ ^シ :フ ^イ ア ^キ :ユ ^キ ヤ ^ナ キ ^シ :レ ^ン キ ^ョ ウ =1:1:1:1 4.5株/m ²	104	m ²			
低木混植-3	H0.6 C - W0.3 ジ ^ン チ ^ョ ウ ^ケ :ヒ ^サ カ ^キ :ホ ^リ ハ ^ヒ イ ^キ ナ ^ン テ ^ン : マン ^リ ョウ:ム ^ラ サ ^キ キ ^フ =1:1:1:1 6株/m ²	25.3	m ²			
低木混植-4	H0.4 C - W0.2 ク ^チ ナ ^シ :ネ ^ス ミ ^モ チ ^ハ リ ^テ イ ^ハ :ハ ^マ ヒ ^サ カ ^キ =1:1:1 8株/m ²	39.3	m ²			
地被混植	コ ^シ キ ^ト ク ^タ ミ:ノ ^シ ラン ^ビ ツ ^ク ア ^ス :ヒ ^メ カ ^ン ス ^ケ : ヒ ^シ ン ^カ マ ^シ ョ ^ル :ヤ ^ブ コ ^ウ シ ^シ =1:1:1:1 18spot/m ²	225	m ²			
コウライシ ^ハ	100%張り 材工共	127	m ²			
生垣	H2.0 C - W0.4 イ ^ス マ ^キ W=600 二列千鳥配置@300	16	m			
シラカシ植付け	H4.0 C0.21 W1.2	20	本			
ヒトツハ ^{タコ} 植付け	H6.0 C0.25 W2.5	16	本			
低木混植-1植付け	H1.2 C - W0.4 カ ^マ ス ^ミ :コ ^ム ミ:ナ ^ン テ ^ン :ベ ^ニ ハ ^ナ キ ^マ ン ^サ ク: ヤマツツジ ^シ =1:1:1:1 3株/m ²	49.4	m ²			
低木混植-2植付け	H0.7 C - W0.3 ア ^キ :ハ ^コ 初 ^ツ キ ^シ :フ ^イ ア ^キ :ユ ^キ ヤ ^ナ キ ^シ :レ ^ン キ ^ョ ウ =1:1:1:1 4.5株/m ²	104	m ²			
低木混植-3植付け	H0.6 C - W0.3 ジ ^ン チ ^ョ ウ ^ケ :ヒ ^サ カ ^キ :ホ ^リ ハ ^ヒ イ ^キ ナ ^ン テ ^ン : マン ^リ ョウ:ム ^ラ サ ^キ キ ^フ =1:1:1:1 6株/m ²	25.3	m ²			
低木混植-4植付け	H0.4 C - W0.2 ク ^チ ナ ^シ :ネ ^ス ミ ^モ チ ^ハ リ ^テ イ ^ハ :ハ ^マ ヒ ^サ カ ^キ =1:1:1 8株/m ²	39.3	m ²			
地被混植植付け	コ ^シ キ ^ト ク ^タ ミ:ノ ^シ ラン ^ビ ツ ^ク ア ^ス :ヒ ^メ カ ^ン ス ^ケ : ヒ ^シ ン ^カ マ ^シ ョ ^ル :ヤ ^ブ コ ^ウ シ ^シ =1:1:1:1 18pot/m ²	225	m ²			
生垣植付け	H2.0 C - W0.4 イ ^ス マ ^キ W=600 二列千鳥配置@300	16	m			
木製地下支持支柱		36	カ ^所			

外構		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
生垣支柱		32	m			
根巻き用テープ	緑化テープ 幅15cm	36	本			
マルチング材	t=50 国内産広葉樹皮製 糊剤入り	452	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚20cm	321	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚31cm	39.3	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚33cm	129	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚43cm	49.4	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚48cm	9.6	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚63cm	15.4	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層厚69cm	15.5	m ²			
客土	畑土:75% 硬質流紋岩発泡物:15% 高有機土壌活力肥料:10%	159	m ³			
排水層	黒曜石パレットφ4~25mm	16.2	m ³			
酸素管	φ150mm L=1000 キャップ付き	72	本			
計						

外構 雑工作物						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポラート	上下式 ヘッド:アルミ鋳物 支柱:ステンレスパイプ φ76.3×H700 セミック塗装仕上	28	か所			
テックベッチ	プレキャストコンクリート 450×700×600 溝加工 W=100 塗装:フッ素塗料塗布(指定色)	13	か所			
	コンクリート基礎 t=150 溶接金網 □100 φ6 砕石 RC-40 t=150					
コンシックス	ステンレス製 W2100×D750×H1100	4	か所			
階段-1	RC階段 L=5000+9392 踏面300 蹴上100 2段 踏面:透水性コンクリート t=80	1	か所			
	踏面・側面:花崗岩 t=60 L=1000 SUS石引き金物使用					
	溶接金網 □100 φ6 捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=150					
階段-2	RC階段 L=4600 踏面300 蹴上100 2段 踏面:透水性コンクリート t=80	1	か所			
	踏面・側面:花崗岩 t=60 L=1000 SUS石引き金物使用					
	溶接金網 □100 φ6 捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=150					
キヤブリースクエア RC階段	RC階段 L=17700 踏面300 蹴上88 2段 せつ器質タイル 200×25・200×60	1	か所			
	化粧目地モルタル t=3 モルタル t=30 溶接金網 □100 φ6					
	捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=150					
タイ止め	プレキャストコンクリート 120×120×600 アンカー筋 D13 2か所/基 固定用接着剤	28	か所			
	アンカー筋廻り エポキシ樹脂接着剤 PC内無収縮モルタル					
キヤブリースクエア 文字部RC立上り	H=350, H=1800 現場打ちコンクリート打放し仕上 フッ素塗料塗布(指定色)	1	式			
	「GALLERY」 文字幅210～220程度 一部ステンレスエッジシールド埋込					
	捨てコン t=50 コンクリート基礎 t=200 砕石 RC-40 t=100					
オイルタンクホップ基礎	W1100×D800×H400 捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=100	1	か所			
オイルタンク通気用自立柱	S造 H=150×150 H=4000+650 溶融亜鉛メッキ 基礎500角×H500	1	か所			

外構 雑工作物						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=150					
オイルタンク	RC 2550×4800×H2650 MH蓋700Φ800Φ乾燥砂充填 内部:ケイ酸質系塗布防水	1	か所			
	捨てコン t=60 砕石 RC-40 t=150					
フレキビット	RC 1400×950×H2430 内面:耐油性塗膜防水仕上 防水M蓋SUS受枠鉄製T-6	1	か所			
	捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=150					
配管トラフ	ボックスカバー 1260×800 捨てコン t=50 砕石 RC-40 t=150	2.5	m			
A-2 駐車場入口サイン	W400×D50×H1500+200 自立 両面表示 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張 マップ:インクジェットプリントシート張 サイン基礎(W700×D700×H550)共	2	か所			
A-3 駐車場出口サイン	W400×D50×H1500+200 自立 両面表示 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張 マップ:インクジェットプリントシート張 サイン基礎(W700×D700×H550)共	2	か所			
A-4 搬入車両誘導サイン	W400×D50×H1500+200 自立 両面表示 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張 サイン基礎(W700×D700×H550)共	1	か所			
A-5 車椅子専用駐車場サイン	W400×D50×H1500+200 自立 両面表示 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張 サイン基礎(W700×D700×H550)共	1	か所			
A-6 駐車場サイン	W400×D50×H1500+200 自立 両面表示 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張 サイン基礎(W700×D700×H550)共	1	か所			
A-7 敷地案内サイン	W1200×D200×H1800+200 自立 両面表示 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装 表示:塩ビフィルム切文字張 マップ 表面:強化ガラス 厚4.0 マップ 表示:乳白シート インクジェットプリント 照明:LED内照式 サイン基礎(1800×700×H550)	4	か所			
A-8 掲示板	W900×D220×H1350 壁付 本体:鋼材軸組 表面:ステンレス 厚1.5加工 焼付塗装	2	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	・仮囲い フラットバネ(H=3000)669m程度 単管パレット 480m程度					
	パレット(W7.2m×H4.5m)5か所程度 ・交通誘導員 968人程度					
	・仮設水路 U字側溝W600×H600 129m程度 ・揚重機					
	クローレン 120t 1基 ラダーレン 70t 1基 ・揚重機用定盤					
	敷鉄板 1062㎡程度 表層改良共 H=1000 1,062㎡程度 ・六価クロム溶出試験					
	3検体程度 ・CBR試験 6試料程度					
	・室内濃度測定 60か所程度					

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【分離発注での安全対策追記】

本工事は他の工事と重複することから、安全対策や工程などの調整を図ることを目的とする安全対策協議会などを設置し、また設置されている場合は、これに積極的に参加し、安全対策をはじめ施工時期の調整など密接な調整を図り、各工事と協調をもって施工すること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

また、継続費支弁の2年度以上にわたる契約における前金払は、当該継続費の各年度の年割額に相当する部分の工事等の金額に対してするものとする。

平成31年度以降の前払金については、前会計年度年割額分を施工した後でなければ、請求できないものとする。

【部分払に関する事項】

本工事の部分払は、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求に応じてこれを行うが、部分払のできる回数は津市建設工事執行規則に基づき、5回以内とする。

ただし、時期については、平成30年度末に必ず行うものとする。

また、平成30年度末の支払いについては、当該年度の年割額の範囲内とする。

なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。

平成29年度	0%程度
平成30年度	25.2%程度
平成31年度	74.8%程度

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

【分離発注に関する事項】

本工事に係る機械設備工事および電気設備工事は分離発注となるため、各工事の受注者は相互に協力し工事全体の円滑な運営をはかること。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく津市（建設部営繕課）に提示すること。

- | | | | |
|---|------|----------|-------------|
| 1 | 保険期間 | 開始日 | 工事着手日 |
| | | 終了日 | 工期に15日を加えた日 |
| 2 | 保険金額 | 請負代金額相当額 | |

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

【余裕期間に関する事項】

1 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、全体工期の715日間には、本契約の締結の日より45日間の余裕期間を見込んでいる。なお、余裕期間内の主任技術者又は監理技術者の専任は要しないものとする。

また、余裕期間の現場代理人についても、監督員と打合せをし、発注者との連絡体制が確保されていると認めた場合は、常駐を要しないことができるものとする。

2 余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、実工期の変更に付いて、発注者と受注者とが協議したのち、工事に着手できるものとする。

3 受注者は、余裕期間内に資材の工事現場への搬入、仮設物の設置及び工事の施工等は行っていない。

【工事監理に関する事項】

本工事は、事後審査型条件付一般競争入札による工事監理業務委託の発注を予定している。

【数量・施工条件等】

設計図書に基づく数量、施工条件等が現場と異なる場合等において変更する必要がある場合は、その必要性を合理的かつ適正に判断し、変更が妥当と認められる場合は、津市工事請負契約約款第24条の規定に基づき、発注者と受注者とが協議して適正に決定するものとする。

【賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更に関する事項】

本工事は、津市工事請負契約約款第25条第1項から第4項（全体スライド）、同条第5項（単品スライド）及び同条第6項（インフレスライド）の規定に基づき、適用条件を満たす場合は、受注者の申請に基づき各スライド条項を適用するものとする。

【遠隔地からの資材調達】

本工事は、遠隔地からの建設資材等の調達に係る費用について広域的に確保せざるを得ない状況であることを確認できた場合は、支払い実績により設計変更を実施する工事とする。詳細は別紙1「遠隔地からの建設資材等の調達費用に対する積算方法等の適用」による。

【遠隔地からの労働者確保】

本工事は、不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保の方策に変更が生じ、適正な工事の実施が困難となる場合に必要となる費用について、技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない状況であることを確認できた場合は、支出実績を踏まえ設計変更により対応する工事とする。詳細は別紙2「遠隔地からの労働者確保に要する費用に対する積算方法等の適用」による。

なお、変更対象項目は、次による。

- 1 共通仮設費 共通仮設費率に含まない費用（宿舍等に要する費用）
- 2 現場管理費 労務管理費（募集及び解散に要する費用並びに賃金以外の食事、通勤費等に要する費用）

遠隔地からの建設資材等の調達費用に対する積算方法等の適用

- ① 本工事は、遠隔地からの建設資材等の調達に係る費用について、調達の実態を反映し契約変更のための積算方法等を適用する試行工事である。

なお、「建設資材等」とは以下のものをいう。

イ) 鉄筋、鉄骨、コンクリート等の資機材

ロ) 足場材等の仮設材

ハ) トラック、舗装機械等の建設機械

また、以下の遠隔地からの建設資材等の調達費用を変更対象とする。

イ) 当初想定していた地域（工事現場と同一の県内等）から調達できず調達条件や運搬距離が大きく変わった場合の建設資材等の購入、賃貸及び運搬に要する費用

ロ) イ) にかかわらず、道路通行止め等により工事現場までの運搬距離が大きく変わった場合の建設資材等の運搬に要する費用

- ② 発注者が示す「変更対象項目に対する実施計画書（様式 1-1）」に記載されている変更対象項目について、受注者は、工事契約締結後に建設資材等を遠隔地から調達せざるを得なくなった場合には、事前に「変更対象項目に対する実施報告書（様式 1-2）（案）」を作成して、監督職員に提出し、協議するものとする。

- ③ 建設資材等の調達に係る実態を反映して契約変更する場合は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 1-2）」及び金額がわかる数量及び単価の根拠が記載された見積書等の資料を監督職員に提出し、妥当性が確認された費用について契約変更の対象とする。

なお、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、契約変更の対象としない。

- ④ 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(様式1-1)変更対象項目に関する実施計画書

発注者用

建設資材 等名称	摘要 (仕様・規格)	当 初				変 更				差額 (円)
		数量	調達予 定地区	購入 予定額 (円)	運搬費 予定額 (距離)	数量	調達地 区	購入額 (円)	運搬費 用 (距離)	
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295A D10	125t	津	刊行物 平成29年 10月号	(30km) 程度					
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295A D13	308t	津	刊行物 平成29年 10月号	(30km) 程度					
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295A D16	15.0t	津	刊行物 平成29年 10月号	(30km) 程度					
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD345 D19	20.2t	津	刊行物 平成29年 10月号	(30km) 程度					
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD345 D22	14.8t	津	刊行物 平成29年 10月号	(30km) 程度					
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD345 D25	261t	津	刊行物 平成29年 10月号	(30km) 程度					
普通コンクリート	JIS A 5308 呼び強度18 S15	619m3	津	刊行物 平成29年 10月号	津市内 程度					
普通コンクリート	JIS A 5308 呼び強度24 S18	1324m3	津	刊行物 平成29年 10月号	津市内 程度					
普通コンクリート	JIS A 5308 呼び強度27 S18	3331m3	津	刊行物 平成29年 10月号	津市内 程度					
普通コンクリート (高炉セメントB種)	JIS A 5308 呼び強度27 S18	2266m3	津	刊行物 平成29年 10月号	津市内 程度					
普通コンクリート	JIS A 5308 呼び強度24 S8	187m3	津	刊行物 平成29年 10月号	津市内 程度					
合 計										

(様式1-1)変更対象項目に関する実施計画書

発注者用

建設資材 等名称	摘要 (仕様・規格)	当 初				変 更				差額 (円)
		数量	調達予 定地区	購入 予定額 (円)	運搬費 予定額 (距離)	数量	調達地 区	購入額 (円)	運搬費 用 (距離)	
普通コンクリート	JIS A 5308 呼び強度18 S8	67.7m3	津	刊行物 平成29年 10月号	津市内 程度					
合 計										

(様式1-2)変更対象項目に関する実施報告書

<記載例>受注者提出用 ※受注者が協議用として提出

建設資材 等名称	摘要 (仕様・規格)	当 初				変 更				差額 (円)
		数量	調達予 定地区	購入 予定額 (円)	運搬費 予定額 (距離)	数量	調達地 区	購入額 (円)	運搬費 用 (距離)	
鉄筋コンクリート 用異形棒鋼	JIS G 3112 SD295A D16	〇〇t	〇〇県	〇〇円	〇〇円 (〇〇Km)	▲▲t	▲▲県	▲▲円	▲▲円 (▲▲Km)	□□円
普通コンクリート	JIS A 5308 呼び強度24 S18	〇〇m3	〇〇県	〇〇円	〇〇円 (〇〇Km)	▲▲m3	▲▲県	▲▲円	▲▲円 (▲▲Km)	□□円
合 計				〇〇円	〇〇円			▲▲円	▲▲円	□□円

遠隔地からの労働者確保に要する費用に対する積算方法等の適用

- ① 本工事は、遠隔地からの労働者確保に要する費用について、労働者確保の実態を反映して契約変更のための積算方法等を適用する試行工事である。

なお、以下の遠隔地から労働者を確保するために要する費用を変更対象とする。

- イ) 共通仮設費：共通仮設費率に含まない費用（宿舍等に要する費用）
- ロ) 現場管理費：労務管理費（募集及び解散に要する費用並びに賃金以外の食事、通勤費等に要する費用）

- ② 受注者は、工事契約締結後に遠隔地からの労働者の確保に係る費用が必要になった場合には、事前に「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）（案）」を作成して、監督職員に提出し、協議するものとする。

- ③ 変更対象項目について労働者確保の実態を反映して契約変更する場合は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）」及び金額がわかる数量及び単価の根拠が記載された見積書等の資料（以下、「根拠資料」という。）を監督職員に提出し、妥当性が確認された費用について契約変更の対象とする。

なお、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、契約変更の対象としない。

- ④ 共通仮設費の積み上げ分は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）」及び根拠資料において確認された費用について契約変更の対象とし、現場管理費の労務管理費分は、「変更対象項目に対する実施報告書（様式 2-2）」により、根拠資料において確認された費用の変更計上額から当初計上額を差し引いた費用をもって契約変更の対象とする。

なお、労務管理費用については現場管理費率に含まれていることから、協議に際しては、重複計上がないよう留意することとする。

- ⑤ 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(様式2-2) 変更対象項目に関する実施報告書

<記載例> 受注者提出用 ※受注者が協議用として提出

費 目		変更対象項目	計画 計上額 (円)	変更 計上額 (円)	差額 (円)
共通 仮設費	仮設用借地料 (準備費)	現場事務所(敷地外)、試験室、 労働者宿舎、倉庫、材料保管場 所等の敷地借上げに要した地代 及び建物を建築する代わりに貸 しビル、マンション、民家等を長期 借上げした場合に要した費用	〇〇円	▲▲円	□□円
	宿舎に要する費 用 (仮設建物費)	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊 した場合に要した費用 (労働者送迎費:労働者をマイク ロバス等で日々当該現場に送迎 輸送するために要した費用(運転 手賃金、車両損料、燃料費等含 む)	〇〇円	▲▲円	□□円
	小 計		〇〇円	▲▲円	□□円
現場 管理費	募集及び解散 に要する費用 (労務管理費)	労働者の赴任手当、労働者の帰 省旅費・手当	〇〇円	▲▲円	□□円
	賃金以外の食 事、通勤等に要 する費用 (労務管理費)	労働者の食事補助、交通費の支 給	〇〇円	▲▲円	□□円
	小 計		〇〇円	▲▲円	□□円
合 計			〇〇円	▲▲円	□□円

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

入 札 指 示 事 項

工事名称

(仮称)津市久居ホール建築工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないよう、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成29年12月1日(金) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成29年12月7日(木) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成29年12月20日(水) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成29年12月27日(水) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333