

工事名称 東部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)建設工事 <建築工事>

工事場所 埼玉県春日部市南1丁目1番地内

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。
入札の際には、設計図書に従い積算をしてください。
なお、参考数量への質問に関しましては回答できませんので、ご了承ください。

直接工事費 科目別内訳

建築工事(県)						
名	称	数	量	単位	金額	備考
鉄骨工事		1		式		
防水工事		1		式		
石工事		1		式		
木工事		1		式		
屋根工事		1		式		
金属工事		1		式		
左官工事		1		式		
金属製建具工事		1		式		
ガラス工事		1		式		
塗装工事		1		式		
内外装工事		1		式		
エント及びその他工事		1		式		
サ工工事		1		式		
舞台機構工事		1		式		
	計					

直接工事費 科目別内訳

建築工事(市)						
名	称	数	量	単位	金額	備考
防水工事		1		式		
石工事		1		式		
木工事		1		式		
金属工事		1		式		
左官工事		1		式		
金属製建具工事		1		式		
ガラス工事		1		式		
塗装工事		1		式		
内外装工事		1		式		
エント及びその他工事		1		式		
システム工事		1		式		
サ工工事		1		式		
	計					

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(共用)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工事		1	式		
計					
地業工事	地業	1	式		
地業工事	既製コンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋工事	躯体	1	式		
鉄筋工事	外部仕上	1	式		
鉄筋工事	内部仕上	1	式		
計					
コンクリート工事	躯体	1	式		
コンクリート工事	外部仕上	1	式		
コンクリート工事	内部仕上	1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(共用)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠工事	躯体	1	式		
型枠工事	外部仕上	1	式		
型枠工事	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨工事	本体鉄骨	1	式		
鉄骨工事	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨工事	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート工事		1	式		
計					
防水工事		1	式		
計					
石工事		1	式		
計					
木工事	構造用集成材	1	式		

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(共用)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工事	構造用合板	1	式		
木工事	意匠用	1	式		
計					
屋根工事		1	式		
計					
金属工事	アルミ製金物	1	式		
金属工事	スチール製金物	1	式		
金属工事	ステンレス製金物	1	式		
金属工事	既製金物	1	式		
金属工事	軽量鉄骨下地	1	式		
金属工事	その他	1	式		
計					
左官工事		1	式		
計					
金属製建具工事	アルミ製建具	1	式		

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(共用)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属製建具工事	鋼製建具	1	式		
金属製建具工事	軽量鋼製ハガー建具	1	式		
金属製建具工事	ステンレス製建具	1	式		
金属製建具工事	ジャッキ	1	式		
金属製建具工事	自動ドアエンジン	1	式		
金属製建具工事	スライディングウォール	1	式		
金属製建具工事	トップライト	1	式		
計					
カーテンウォール工事		1	式		
計					
ガラス工事		1	式		
計					
塗装工事		1	式		
計					
内外装工事		1	式		

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(共用)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
エント及びその他工事	OAドア類	1	式		
エント及びその他工事	造作家具類	1	式		
エント及びその他工事	ホールスクリーン・ブラインド	1	式		
エント及びその他工事	その他	1	式		
計					
サイン工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					
テレビ電波障害防除工事		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(県)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨工事		1	式		
計					
防水工事		1	式		
計					
石工事		1	式		
計					
木工事	構造用単板積層材	1	式		
木工事	意匠用	1	式		
計					
屋根工事		1	式		
計					
金属工事	アルミ製金物	1	式		
金属工事	スチール製金物	1	式		
金属工事	ステンレス製金物	1	式		
金属工事	既製金物	1	式		

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(県)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属工事	軽量鉄骨下地	1	式		
金属工事	その他	1	式		
計					
左官工事		1	式		
計					
金属製建具工事	鋼製建具	1	式		
金属製建具工事	軽量鋼製建具	1	式		
金属製建具工事	軽量鋼製ハンガー建具	1	式		
金属製建具工事	ステンレス製建具	1	式		
金属製建具工事	シャッター	1	式		
金属製建具工事	防煙スクリーン	1	式		
金属製建具工事	自動ドアエンジン	1	式		
金属製建具工事	パーテーション	1	式		
金属製建具工事	スライディングウォール	1	式		
金属製建具工事	トイレブース	1	式		

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(県)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
ガラス工事		1	式		
計					
塗装工事		1	式		
計					
内外装工事		1	式		
計					
エント及びその他工事	OAフロア類	1	式		
エント及びその他工事	造作家具類	1	式		
エント及びその他工事	身障者手摺	1	式		
エント及びその他工事	流し台	1	式		
エント及びその他工事	洗面カウンター	1	式		
エント及びその他工事	化粧鏡	1	式		
エント及びその他工事	ロールスクリーン・ブラインド	1	式		
エント及びその他工事	その他	1	式		

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(県)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
特仕工事		1	式		
計					
舞台機構工事		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(市)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水工事		1	式		
計					
石工事		1	式		
計					
木工事	意匠用	1	式		
計					
金属工事	アルミ製金物	1	式		
金属工事	スチール製金物	1	式		
金属工事	ステンレス製金物	1	式		
金属工事	既製金物	1	式		
金属工事	軽量鉄骨下地	1	式		
金属工事	その他	1	式		
計					
左官工事		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(市)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属製建具工事	鋼製建具	1	式		
金属製建具工事	軽量鋼製建具	1	式		
金属製建具工事	軽量鋼製ハンカ-建具	1	式		
金属製建具工事	シャッター	1	式		
金属製建具工事	防煙スクリーン	1	式		
金属製建具工事	パーテーション	1	式		
金属製建具工事	スライディングウォール	1	式		
金属製建具工事	トイレブース	1	式		
計					
ガラス工事		1	式		
計					
塗装工事		1	式		
計					
内外装工事		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

建築工事(市)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
エント及びその他工事	OA700A-類	1	式		
エント及びその他工事	造作家具類	1	式		
エント及びその他工事	身障者手摺	1	式		
エント及びその他工事	流し台	1	式		
エント及びその他工事	洗面カウンター	1	式		
エント及びその他工事	化粧鏡	1	式		
エント及びその他工事	その他	1	式		
計					
システム化工事		1	式		
計					
サイン工事		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

外構工事(共用)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
囲障		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
工作物		1	式		
計					
撤去		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

直接工事費 中科目別内訳

外構工事(県)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
囲障		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
工作物		1	式		
計					
撤去		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

建築工事(共用)		地業工事			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業	再生切込砕石 県南	141	m ³				
捨てコンクリート地業	FC=18N/mm ² スランブ 15cm 打設手間共	163	m ³				
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	864	m ²				
床下防湿層立下り	ポリエチレンフィルム 厚0.15	238	m ²				
土間下断熱材敷き	B類3種 厚さ30mm	864	m ²				
土間下断熱材立下り	B類3種 厚さ30mm	269	m ²				
計							

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		地業工事			既製コンクリート杭		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	※特記なき限り PHC杭のコンクリート強度はFc105N/mm ² とする。						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:700mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t19	25	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(C種)肉厚t100 中杭②(12m):PHC杭(B種)肉厚t100 下杭 (12m):PHC杭(B種)肉厚t100						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:800mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t15	4	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(A種)肉厚t110 中杭②(12m):PHC杭(A種)肉厚t110 下杭 (12m):PHC杭(A種)肉厚t110						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:800mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t19	4	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(C種)肉厚t110 中杭②(12m):PHC杭(B種)肉厚t110 下杭 (12m):PHC杭(B種)肉厚t110						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:900mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t14	7	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(A種)肉厚t120 中杭②(12m):PHC杭(A種)肉厚t120 下杭 (12m):PHC杭(A種)肉厚t120						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:700mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t19	14	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(C種)肉厚t100 中杭②(12m):PHC杭(B種)肉厚t100 下杭 (12m):PHC杭(B種)肉厚t100						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:800mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t15	2	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(A種)肉厚t110 中杭②(12m):PHC杭(A種)肉厚t110 下杭 (12m):PHC杭(A種)肉厚t110						
既製コンクリート杭 (本杭)	杭長43.0m 軸径:900mm 上杭 (7m):SC杭(SKK490)t14	1	セット				
	中杭①(12m):PHC杭(A種)肉厚t120 中杭②(12m):PHC杭(A種)肉厚t120 下杭 (12m):PHC杭(A種)肉厚t120						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		地業工事		既製コンクリート杭		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既製コンクリート杭 (試験杭)	試験杭 杭長43.0m 杭径:700mm 上杭 (7m):PHC杭(A種)	1	セット			
	中杭①(12m):PHC杭(A種)肉厚t100 中杭②(12m):PHC杭(A種)肉厚t100 下杭 (12m):PHC杭(A種)肉厚t100					
既製コンクリート杭 (試験杭)	試験杭 杭長43.0m 杭径:900mm 上杭 (7m):PHC杭(A種)	1	セット			
	中杭①(12m):PHC杭(A種)肉厚t120 中杭②(12m):PHC杭(A種)肉厚t120 下杭 (12m):PHC杭(A種)肉厚t120					
既製コンクリート杭 (本杭)	外部階段1 杭長23.0m 杭径:600mm 上杭 (9m):PHC杭(C種)肉厚t90 下杭 (14m):PHC杭(A種)肉厚t90	4	セット			
施工費	中掘拡大根固め工法	1	式			
杭頭補強	25-D38 L=1520+150 フレア溶接共	53	か所			
杭頭補強	29-D38 L=1520+150 フレア溶接共	4	か所			
杭頭補強	外部階段1用 10-D22 L=880 パイルスタット工法	4	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		鉄筋工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋(SD295A)	D10 大口	65.6	t			
異形鉄筋(SD295A)	D13 大口	119	t			
異形鉄筋(SD295A)	D16 大口	121	t			
異形鉄筋(SD345)	D19 大口	0.4	t			
異形鉄筋(SD345)	D22 大口	4.2	t			
異形鉄筋(SD345)	D25 大口	40.9	t			
異形鉄筋(SD390)	D32 大口	160	t			
鉄筋スクラップ 控除		▲1	式			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 一般建物 D32以下	384	t			
鉄筋加工組立	S造 床 D13以下	108	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	492	t			
鉄筋カス圧接	D22 -D22	83	か所			
鉄筋カス圧接	D25 -D25	687	か所			
鉄筋カス圧接	D32 -D32	2,883	か所			
溶接金網敷	径6.0 100×100	447	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		型枠工事		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート用型枠	打放合板型枠B種 運搬共	33.3	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	198	m ²			
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	345	m ²			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	3.6	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	7.1	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	2.3	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	2.7	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	27.7	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	5.6	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	38.2	t			
H形鋼	SS400 H-440×300×11×18	11.3	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	30.7	t			
H形鋼	SS400 H-488×300×11×18	5.3	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	19.7	t			

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	20.8	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	5.1	t			
H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	1.7	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	9.1	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	5.1	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	2.3	t			
H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	2.9	t			
H形鋼	SN490B H-500×200×10×16	1.2	t			
外法H形鋼	SS400 H-700×200×9×19	5.1	t			
外法H形鋼	SN400B H-500×250×12×25	7.7	t			
外法H形鋼	SN400B H-550×200×12×22	3.2	t			
外法H形鋼	SN400B H-700×200×9×19	2.5	t			
外法H形鋼	SN490B H-500×200×12×22	2.2	t			
外法H形鋼	SN490B H-500×200×12×25	0.9	t			
外法H形鋼	SN490B H-500×250×12×25	2.6	t			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法H形鋼	SN490B H-500×250×12×28	19.9	t			
外法H形鋼	SN490B H-550×200×12×22	0.4	t			
外法H形鋼	SN490B H-550×250×12×22	5.5	t			
外法H形鋼	SN490B H-550×250×12×25	5.2	t			
外法H形鋼	SN490B H-700×200×12×22	52.4	t			
外法H形鋼	SN490B H-700×200×12×25	8.7	t			
外法H形鋼	SN490B H-700×250×12×22	3.3	t			
外法H形鋼	SN490B H-700×300×12×25	2.1	t			
外法H形鋼	SN490B H-700×300×16×28	5.3	t			
外法H形鋼	SN490B H-700×350×16×25	2.5	t			
外法H形鋼	SN490B H-750×300×14×25	29.1	t			
外法H形鋼	SN490B H-900×400×19×32	7	t			
外法H形鋼	SN490B H-1000×250×16×28	4.6	t			
外法H形鋼	SN490B H-1000×300×16×22	14.2	t			
外法H形鋼	SN490B H-1000×300×16×28	8.4	t			

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法H形鋼	SN490B H-1000×350×16×28	12.1	t			
外法H形鋼	SN490B H-1000×350×16×32	14	t			
外法H形鋼	SN490B H-1000×350×19×28	13.1	t			
外法H形鋼	SN490B H-1000×400×16×32	10.1	t			
溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	2.2	t			
山形鋼	SS400 L-65×65×6	3	t			
山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.01	t			
山形鋼	SS400 L-90×90×6	1	t			
山形鋼	SS400 L-90×90×10	8.9	t			
山形鋼	SS400 L-150×90×9	24.2	t			
山形鋼	SS400 L-250×90×10×15	1.4	t			
平鋼	SS400 FB-6×50	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-1.6	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-2.3	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	9.7	t			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-6	1.4	t			
鋼板	SS400 PL-9	17	t			
鋼板	SS400 PL-12	10.4	t			
鋼板	SS400 PL-16	15.3	t			
鋼板	SS400 PL-19	5.7	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	2	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.9	t			
鋼板	SN400B PL-16	1.4	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.1	t			
鋼板	SN400C PL-16	0.2	t			
鋼板	SN490B PL-9	2.1	t			
鋼板	SN490B PL-12	8.5	t			
鋼板	SN490B PL-16	57	t			
鋼板	SN490B PL-19	21.1	t			

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490B PL-22	15.1	t			
鋼板	SN490B PL-25	25.9	t			
鋼板	SN490B PL-28	37.7	t			
鋼板	SN490B PL-32	48.7	t			
鋼板	SN490B PL-36	14.7	t			
鋼板	SN490B PL-40	0.7	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-28	2.5	t			
鋼板	SN490C PL-32	7.8	t			
鋼板	SN490C PL-36	10.4	t			
鋼板	SN490C PL-40	11.6	t			
鋼板	TMCP325C PL-42	9	t			
構造用鋼管	STK400 φ114.3×6.0	0.1	t			
構造用鋼管	STK400 φ190.7×5.3	0.4	t			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用鋼管	STK400 φ216.3×5.8	1.2	t			
構造用鋼管	STKN490B φ216.3×8.2	0.9	t			
構造用鋼管	STKN490B 600φ×16	25.5	t			
構造用鋼管	STKN490B 600φ×22	33	t			
建築構造用 角形鋼管	STKR400 □-150×150×12	1.9	t			
建築構造用 角形鋼管	BCR295 □-250×250×16	1.1	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-400×400×12	9.2	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-550×550×19	7.3	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-550×550×22	42	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-600×600×25	9.4	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-600×600×28	51.1	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-650×650×22	6.6	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-650×650×25	7.1	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-650×650×32	46	t			
建築構造用 角形鋼管	BCP325 □-650×650×36	48.8	t			

建築工事(共用)		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式			
工場加工組立	副資材 工場溶接(80,046m)共	1,087	t			
工場さび止め塗装		1	式			
溶融亜鉛メッキ処理		1	式			
鉄骨運搬		1,087	t			
鉄骨建方		1,087	t			
ブレース		1	式			
ボルト類		1	式			
ボルト接合		1	式			
現場溶接		1	式			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		鉄骨工事		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接部試験		1	式			
露出型 柱脚		1	式			
アンカーボルト類		1	式			
柱下均しモルタル	材工共	1	式			
スタットボルト	材工共	1	式			
木耐震パネル鉄骨	材工共	1	式			
外部階段鉄骨	材工共 亜鉛メッキ処理	3.5	t			
内部階段鉄骨	材工共	49.4	t			
スライディングウォール鉄骨	材工共	3.4	t			
ジャッキ鉄骨	材工共	1.6	t			
すのこ鉄骨	材工共	15	t			
EV鉄骨	材工共	24.9	t			
西側遮光ルーバー下地鉄骨	材工共	11.9	t			
機械基礎鉄骨	材工共	1.3	t			
梁貫通補強	材工共	1	式			

建築工事(共用)		防水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋根 合成高分子系 ルーフingシート防水	シート防水(A):S-M3 ポリエチレン複合シート防水 t=1.2 断熱材:硬質ウレタンフォーム t=25	1,109	m ²			
	野地板:木毛セメント板 t=25 デッキプレート:H=75 t=1.0 水勾配下地材:					
	スチール製PL-3,2曲加工 H=75~355 木製トラス4.5×25 受根太方向@150・直方向@875					
屋根立上 合成高分子系 ルーフingシート防水	シート防水(A):S-M3 ポリエチレン複合シート防水 t=1.2 断熱材:硬質ウレタンフォーム t=25	383	m ²			
	野地板:木毛セメント板 t=25					
屋根立上 防水押え金物	アルミ製 シート防水用	642	m			
屋根 合成高分子系 ルーフingシート防水	塩ビ系シート防水(B):S-F2 t=2.0 接着工法 非歩行 断熱材 PF板 t=50 共	878	m ²			
屋根立上 合成高分子系 ルーフingシート防水	塩ビ系シート防水(B):S-F2 t=2.0 接着工法 非歩行	379	m ²			
屋根立上 同上防水押え金物	AL PL-1.0×20 シール共	384	m			
屋根立上 同上防水入隅処理	PF板 △-20×20	381	m			
2F屋外機置場 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bスチン t50付	318	m ²			
2F屋外機置場立上 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 立上部	63.2	m ²			
2F屋外機置場立上 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	144	m			
2F屋外機置場 成形緩衝材		144	m			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		防水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F屋外機置場 伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	315	m			
2F屋外機置場立上 防水層乾式保護材	押出成形セメント板 t=15 H=300 上下レベル共 (RCコア下部)	144	m			
2F屋外機置場立上 防水層乾式保護材 役物	(出隅) H=300用	38	カ所			
2F屋外機置場立上 防水層乾式保護材 役物	(入隅) H=300用	30	カ所			
中庭-1 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 防振断熱材<JSP:ミラプロック> t50付	320	m ²			
中庭-2 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bスチン t50付	55.1	m ²			
中庭立上 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 立上部	42.7	m ²			
中庭立上 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	107	m			
中庭 成形緩衝材		107	m			
中庭 伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	333	m			
中庭立上 防水層乾式保護材	押出成形セメント板 t=15 H=260 上下レベル共 (AL水切下部)	107	m			
中庭立上 防水層乾式保護材	(出隅) H=260用	1	カ所			
中庭立上 防水層乾式保護材	(入隅) H=260用	9	カ所			
デッキ アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bスチン t50付	155	m ²			
デッキ アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 平場	9.3	m ²			

建築工事(共用)		防水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
デッキ立上 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 立上り部 —	28.7	m ²			
デッキ丸柱立上 アスファルト防水	BI-2(保護絶縁断熱) 立上り部 (曲面)	2.3	m ²			
デッキ立上 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	124	m			
デッキ丸柱立上 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用 (曲面)	7.5	m			
デッキ 成形緩衝材		124	m			
デッキ丸柱 成形緩衝材	(曲面)	7.5	m			
デッキ 伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	209	m			
4Fデッキ アスファルト防水	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 —	16	m ²			
4Fデッキ立上・階段 アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部 —	7.4	m ²			
屋外劇場段床 アスファルト防水	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 —	62.6	m ²			
屋外劇場段床 成形緩衝材		74.5	m			
屋外劇場段床 伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	34	m			
機械基礎天端 アスファルト防水	B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 —	8.9	m ²			
機械基礎立下 アスファルト防水	B-1(保護絶縁) 立上り部 —	2	m ²			
庇天端 合成高分子系 ルーフィングシート防水	SF-2 t=2.0 塩ビ系シート防水	69.3	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		防水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
庇立上 合成高分子系 ルーフィングシート防水	SF-2 t=2.0 塩ビ系シート防水	28.2	m ²			
庇立上 防水押え金物	アルミ製 シート防水用	33.3	m			
庇天端 塗膜防水	X-1	37.8	m ²			
庇立上 塗膜防水	X-1 H=200	16.9	m			
防水入隅処理	モルタル	449	m			
防水入隅処理	モルタル (曲面)	7.5	m			
シーリング (内部)		1	式			
階段8・ 2F機械設備室 アスファルト防水	E-2(屋内密着) 平場 —	74.3	m ²			
階段8・ 2F機械設備室 アスファルト防水	E-2(屋内密着) 立上り部 —	15.7	m ²			
階段8・ 2F機械設備室 防水入隅処理	モルタル	39.2	m			
地下水槽床 塗膜防水	X-1	263	m ²			
地下水槽壁 塗膜防水	X-1	514	m ²			
地流シライニング壁 樹脂モルタル防水塗		0.7	m ²			
地流シライニング天端 樹脂モルタル防水塗	W=120	0.8	m			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	柱 WC1 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	120	本			
構造用集成材	柱 WC1a 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	6	本			
構造用集成材	柱 WC1b 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	14	本			
構造用集成材	柱 WC1c 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC1d 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC1e 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC1f 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC1g 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC1h 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC1i 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC2a 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｶﾞﾏﾏE105-F345 (100E-375F, 50V-43H)	9	本			
構造用集成材	柱 WC2b 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｶﾞﾏﾏE105-F345 (100E-375F, 50V-43H)	8	本			
構造用集成材	柱 WC2c 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｶﾞﾏﾏE105-F345 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC2d 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｶﾞﾏﾏE105-F345 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC2e 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｶﾞﾏﾏE105-F345 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	柱 WC2f 通直材 210×210×8, 544 (0. 3768m3) ｶﾞﾏﾏE105-F345 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	柱 WC3a 通直材 210×210×4, 052 (0. 1787m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	5	本			
構造用集成材	柱 WC3b 通直材 210×210×4, 052 (0. 1787m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	5	本			
構造用集成材	柱 WC3c 通直材 210×210×4, 052 (0. 1787m3) ｽｷﾞ E65-F255 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG1 通直材 150×550×3, 395 (0. 2801m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG1 通直材 150×550×3, 500 (0. 2888m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG1 通直材 150×550×3, 605 (0. 2974m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG1 通直材 150×550×6, 790 (0. 5602m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	28	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×1, 995 (0. 2155m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×2, 100 (0. 2268m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×2, 205 (0. 2381m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×3, 110 (0. 3359m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×3, 215 (0. 3472m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×3, 395 (0. 3667m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG2 通直材 120×900×3, 500 (0. 3780m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	50	本			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 6F WC2 通直材 120×900×3, 605 (0. 3893m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	7	本			
構造用集成材	梁 6F WG3 通直材 150×500×1, 580 (0. 1185m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG3 通直材 150×500×2, 900 (0. 2175m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG3 通直材 150×500×3, 110 (0. 2333m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG3 通直材 150×500×3, 215 (0. 2411m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG3 通直材 150×500×6, 010 (0. 4508m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	17	本			
構造用集成材	梁 6F WG4 通直材 120×800×1, 995 (0. 1915m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG4 通直材 120×800×2, 205 (0. 2117m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG4 通直材 120×800×3, 395 (0. 3259m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG4 通直材 120×800×3, 500 (0. 3360m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	32	本			
構造用集成材	梁 6F WG4 通直材 120×800×3, 605 (0. 3461m3) ㊦E105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	4	本			
構造用集成材	梁 6F WG5 通直材 150×500×2, 555 (0. 1916m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG5 通直材 150×500×4, 690 (0. 3518m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	10	本			
構造用集成材	梁 6F WG6 通直材 120×800×2, 100 (0. 2016m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG6 通直材 120×800×3, 110 (0. 2986m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 6F WG6 通直材 120×800×3, 215 (0. 3086m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG6 通直材 120×800×3, 500 (0. 3360m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	12	本			
構造用集成材	梁 6F WG7 通直材 120×350×3, 065 (0. 1287m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG7 通直材 120×350×3, 110 (0. 1306m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG7 通直材 120×350×3, 290 (0. 1382m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	20	本			
構造用集成材	梁 6F WG7 通直材 120×350×3, 500 (0. 1470m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 6F WG7 通直材 120×350×3, 710 (0. 1558m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG8 通直材 120×800×2, 100 (0. 2016m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG8 通直材 120×800×3, 110 (0. 2986m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG8 通直材 120×800×3, 215 (0. 3086m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG8 通直材 120×800×3, 395 (0. 3259m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG8 通直材 120×800×3, 500 (0. 3360m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	35	本			
構造用集成材	梁 6F WG8 通直材 120×800×3, 605 (0. 3461m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	11	本			
構造用集成材	梁 6F WG9a 通直材 120×300×1, 110 (0. 0400m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 6F WG9a 通直材 120×300×1, 425 (0. 0513m3) ㊦E65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	1	本			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 6F WG9a 通直材 120×300×1,790(0.0644m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG9 通直材 90×300×1,890(0.0510m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 6F WG9a 通直材 120×300×1,890(0.0680m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	25	本			
構造用集成材	梁 6F WG9a 通直材 120×300×2,100(0.0756m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG9a 通直材 120×300×2,205(0.0794m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG9 通直材 90×300×2,310(0.0624m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG10 通直材 90×700×1,995(0.1257m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG10a 通直材 120×700×2,205(0.185m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG10 通直材 90×700×2,310(0.1455m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG10 通直材 90×700×3,395(0.2139m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG10 通直材 90×700×3,500(0.2205m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	53	本			
構造用集成材	梁 6F WG10 通直材 90×700×3,605(0.2271m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	8	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×1,190(0.1285m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×1,400(0.1512m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×1,545(0.1669m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×1,790(0.1933m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×2,100(0.2268m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,110(0.3359m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	4	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,215(0.3472m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,335(0.3602m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,275(0.3537m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,440(0.3715m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,500(0.3780m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	61	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,605(0.3893m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×3,725(0.4023m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×5,125(0.5535m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WG11 通直材 120×900×6,790(0.7333m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 6F WB1 通直材 150×550×7,000(0.5775m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	30	本			
構造用集成材	梁 6F WB1 通直材 150×550×7,105(0.5862m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	52	本			
構造用集成材	梁 6F WB1 通直材 150×550×7,210(0.5948m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	12	本			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 6F WB2 通直材 150×500×3, 110 (0. 2333m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	6	本			
構造用集成材	梁 6F WB2 通直材 150×500×3, 215 (0. 2411m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	6	本			
構造用集成材	梁 6F WB2 通直材 150×500×6, 325 (0. 4744m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	48	本			
構造用集成材	梁 6F WB2 通直材 150×500×6, 430 (0. 4823m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	8	本			
構造用集成材	梁 6F WB3 通直材 150×500×5, 005 (0. 3754m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	20	本			
構造用集成材	梁 6F WB3 通直材 150×500×5, 110 (0. 3833m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	6	本			
構造用集成材	梁 6F WB4 通直材 120×350×1, 100 (0. 0462m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 6F WB4 通直材 120×350×3, 500 (0. 1470m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	36	本			
構造用集成材	梁 6F WB4 通直材 120×350×3, 605 (0. 1514m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	21	本			
構造用集成材	梁 6F WB4 通直材 120×350×3, 710 (0. 1558m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	8	本			
構造用集成材	梁 6F WB5 通直材 90×300×1, 425 (0. 0385m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 6F WB5a 通直材 120×300×1, 425 (0. 0513m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	6	本			
構造用集成材	梁 6F WB5 通直材 90×300×2, 100 (0. 0567m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 6F WB5a 通直材 120×300×2, 205 (0. 0794m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	71	本			
構造用集成材	梁 6F WB5 通直材 90×300×2, 310 (0. 0624m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	12	本			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 6F あんこ材 通直材 300×650×420 (0. 0819m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	214	本			
構造用集成材	梁 RF WG1 通直材 105×500×3, 500 (0. 1838m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WG1 通直材 105×500×3, 605 (0. 1893m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG1a 通直材 120×500×3, 605 (0. 2163m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG1 通直材 105×500×6, 790 (0. 3565m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	17	本			
構造用集成材	梁 RF WG1a 通直材 120×500×6, 790 (0. 4074m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	6	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×1, 875 (0. 1350m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×2, 100 (0. 1512m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×2, 205 (0. 1588m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×3, 110 (0. 2239m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×3, 215 (0. 2315m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×3, 500 (0. 2520m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	41	本			
構造用集成材	梁 RF WG2 通直材 90×800×3, 605 (0. 2596m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 RF WG3 通直材 105×450×1, 580 (0. 0747m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG3 通直材 105×450×2, 900 (0. 1370m3) ｶﾞﾏﾏE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	3	本			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 RF WG3a 通直材 120×450×2,900(0.1566m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG3 通直材 105×450×3,110(0.1469m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG3 通直材 105×450×3,215(0.1519m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG3a 通直材 120×450×3,215(0.1736m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WG3 通直材 105×450×6,010(0.2840m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG3a 通直材 120×450×6,010(0.3245m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	15	本			
構造用集成材	梁 RF WG4 通直材 90×700×1,875(0.1181m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG4 通直材 90×700×2,205(0.1389m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG4 通直材 90×700×3,275(0.2063m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG4 通直材 90×700×3,500(0.2205m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	32	本			
構造用集成材	梁 RF WG4 通直材 90×700×3,605(0.2271m3) ㌸㌸E105-F300(100E-375F, 50V-43H)	4	本			
構造用集成材	梁 RF WG5 通直材 120×400×2,555(0.1226m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG5 通直材 120×400×4,690(0.2251m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	10	本			
構造用集成材	梁 RF WG5 通直材 120×400×4,900(0.2352m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG6 通直材 105×700×2,100(0.1544m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 RF WG6 通直材 105×700×3,110(0.2286m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG6 通直材 105×700×3,215(0.2363m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG6 通直材 105×700×3,500(0.2573m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	12	本			
構造用集成材	梁 RF WG7 通直材 105×300×3,110(0.0980m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG7 通直材 105×300×3,290(0.1036m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG7a 通直材 120×300×3,290(0.1184m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	4	本			
構造用集成材	梁 RF WG7 通直材 105×300×3,605(0.1136m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WG7a 通直材 120×300×3,605(0.1298m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG7a 通直材 120×300×3,710(0.1336m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×2,100(0.1323m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×3,110(0.1959m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×3,215(0.2025m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×3,275(0.2063m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×3,545(0.2233m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×3,500(0.2205m3) ㌸㌸E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	12	本			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 RF WG8 通直材 90×700×3, 605(0.2271m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WG9 通直材 75×250×1, 110(0.0208m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WG9 通直材 75×250×1, 425(0.0267m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG9 通直材 75×250×1, 790(0.0336m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG9 通直材 75×250×1, 890(0.0354m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	18	本			
構造用集成材	梁 RF WG9a 通直材 120×250×1, 890(0.0567m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	11	本			
構造用集成材	梁 RF WG9 通直材 75×250×2, 100(0.0394m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG9 通直材 75×250×2, 205(0.0413m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG9a 通直材 120×250×2, 310(0.0693m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG10 通直材 75×600×2, 205(0.0992m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WG10a 通直材 120×600×2, 310(0.1663m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG10 通直材 75×600×3, 275(0.1417m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG10 通直材 75×600×3, 500(0.1575m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	55	本			
構造用集成材	梁 RF WG10 通直材 75×600×3, 605(0.1622m3) スギ E65-F220(60E-225F, 35V-35H)	9	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×1, 190(0.1142m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×1, 400(0.1344m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×1, 545(0.1483m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×1, 790(0.1718m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×2, 100(0.2016m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	5	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 215(0.3086m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 275(0.3144m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 335(0.3202m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 110(0.2986m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	4	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 500(0.3360m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 605(0.3461m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	8	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×3, 725(0.3576m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×5, 125(0.4920m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG11 通直材 120×800×6, 790(0.6518m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG12 通直材 150×700×3, 500(0.3675m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	4	本			
構造用集成材	梁 RF WG12 通直材 150×700×3, 605(0.3785m3) カマツE105-F300(100E-375F, 50V-43H)	2	本			

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 RF WG12 通直材 150×700×10, 290 (1.0805m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	8	本			
構造用集成材	梁 RF WG13 通直材 120×920×3, 275 (0.3616m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WG13 通直材 120×920×3, 500 (0.3864m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	14	本			
構造用集成材	梁 RF WG13 通直材 120×920×3, 605 (0.3980m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WB1 通直材 105×500×7, 000 (0.3675m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	27	本			
構造用集成材	梁 RF WB1a 通直材 120×500×7, 000 (0.4200m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WB1 通直材 105×500×7, 105 (0.3730m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	21	本			
構造用集成材	梁 RF WB1a 通直材 120×500×7, 105 (0.4263m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	18	本			
構造用集成材	梁 RF WB1 通直材 105×500×7, 210 (0.3785m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	12	本			
構造用集成材	梁 RF WB2 通直材 105×450×3, 110 (0.1469m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	6	本			
構造用集成材	梁 RF WB2 通直材 105×450×3, 215 (0.1519m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	6	本			
構造用集成材	梁 RF WB2 通直材 105×450×6, 430 (0.3038m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	8	本			
構造用集成材	梁 RF WB2 通直材 105×450×6, 325 (0.2989m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	1	本			
構造用集成材	梁 RF WB2a 通直材 120×450×6, 325 (0.3416m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	47	本			
構造用集成材	梁 RF WB3 通直材 120×400×4, 900 (0.2352m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		木工事		構造用集成材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	梁 RF WB3 通直材 120×400×5, 005 (0.2402m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	20	本			
構造用集成材	梁 RF WB3 通直材 120×400×5, 110 (0.2453m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	6	本			
構造用集成材	梁 RF WB3 通直材 120×400×7, 000 (0.3360m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	3	本			
構造用集成材	梁 RF WB4 通直材 105×300×3, 605 (0.1136m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	6	本			
構造用集成材	梁 RF WB4a 通直材 120×300×3, 605 (0.1298m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	6	本			
構造用集成材	梁 RF WB4 通直材 105×300×3, 710 (0.1169m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	8	本			
構造用集成材	梁 RF WB5 通直材 75×250×1, 425 (0.0267m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	9	本			
構造用集成材	梁 RF WB5 通直材 75×250×2, 205 (0.0413m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	44	本			
構造用集成材	梁 RF WB5a 通直材 120×250×2, 205 (0.0662m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	33	本			
構造用集成材	梁 RF WB5 通直材 75×250×2, 310 (0.0433m3) ｽｷﾞE65-F220 (60E-225F, 35V-35H)	9	本			
構造用集成材	梁 RF WB6 通直材 150×700×10, 605 (1.1135m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	27	本			
構造用集成材	梁 RF あんこ材 通直材 300×650×420 (0.0819m3) ｶﾞﾏﾞE105-F300 (100E-375F, 50V-43H)	214	本			
加工		1	式			
金物		1	式			
建方		1	式			

建築工事(共用)		木工事		意匠用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床 耐水合板	t15 フローリング下	15.3	m ²			
木製巾木	クハス t9 H=60 (塗装別計上)	10	m			
梁型野縁組	杉又は松 45×45 @333	127	m ²			
梁底野縁組	杉又は松 45×45 @333	148	m ²			
膳板	珪集成材 t25 W=300 (塗装別計上)	24.6	m			
階段1・2 壁付手摺笠木	珪集成材 楕円 φ40 (グラケット・塗装別計上)	132	m			
階段1・2 手摺笠木	珪集成材 20×50 (手摺・塗装別計上)	31	m			
漆喰壁コーナー取合 壁見切	人工木材 10×15	12.4	m			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		屋根工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ルーフトレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A	2	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A	4	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A	14	か所			
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A	2	か所			
鋼管とい	径100	10.4	m			
鋼管とい	径125	127	m			
鋼管とい	径200	71.2	m			
鋼管とい	径250	28.5	m			
鋼管とい	径300	21.5	m			
鋼管とい (地中埋設管)	径100	7.9	m			
鋼管とい (地中埋設管)	径125	79	m			
鋼管とい (地中埋設管)	径200	35.2	m			
鋼管とい (地中埋設管)	径250	1.2	m			
鋼管とい (地中埋設管)	径300	30.9	m			

建築工事(共用)		金属工事		アルミ製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
PHRFL アルミ製笠木	W=400 アルミバネ t=2.5 アルミ付(B-1種)・取付金物共	23.4	m			
アルミ製笠木(役物)	W=400 出隅 加工手間のみ	4	か所			
RFL アルミ製笠木	W=530+200(二段笠木) アルミバネ t=2.5 アルミ付(B-1種)・取付金物共	278	m			
	二段部継目シール共					
アルミ製笠木(役物)	W=530+200(二段笠木) 出隅 加工手間のみ	4	か所			
アルミ製笠木(役物)	W=530+200(二段笠木) 入隅 加工手間のみ	4	か所			
RFL アルミ製笠木	W=595 アルミバネ t=2.5 アルミ付(B-1種)・取付金物共	26.6	m			
アルミ製笠木(役物)	W=595 入隅 加工手間のみ	3	か所			
屋外機置場 アルミ製笠木	W=380 アルミバネ t=2.0 FU-BE・取付金物共	44.7	m			
屋外機置場柱廻り アルミ製笠木	1400×1400 アルミバネ t=2.0 FU-BE・取付金物共	3	か所			
屋外機置場柱廻り (角部) アルミ製笠木	1200×1200 アルミバネ t=2.0 FU-BE・取付金物共	1	か所			
屋外機置場柱廻り アルミ製笠木	1200×1200 アルミバネ t=2.0 FU-BE・取付金物共	4	か所			
屋外機置場柱廻り (角部) アルミ製笠木	1125×1125 アルミバネ t=2.0 FU-BE・取付金物共	2	か所			
屋外機置場柱廻り アルミ製笠木	1125×1050 アルミバネ t=2.0 FU-BE・取付金物共	6	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		アルミ製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
中庭 アルミ製水切	W30×H50 アルミバネ t=2.5 アルミ付(B-1種)・取付金物共	107	m			
アルミ製水切(役物)	W30×H50 出隅 加工手間のみ	1	か所			
アルミ製水切(役物)	W30×H50 入隅 加工手間のみ	9	か所			
RFL アルミ製水切	W100×H40 アルミバネ t=2.5 アルミ付(B-1種)・取付金物共	12.4	m			
アルミ製水切(役物)	W100×H40 出隅 加工手間のみ	2	か所			
デッキ床・庇天端 アルミ製水切	取付金物共	121	m			
デッキ床 アルミ製水切	曲面 取付金物共	7.5	m			
アルミ製水切(役物)	L=300+300(出隅) 取付金物共	5	か所			
アルミ製水切(役物)	L=300+300(入隅) 取付金物共	15	か所			
屋外機置場外壁 アルミ製笠木	W=60 取付金物共	63.9	m			
駐車スペース庇 アルミ製笠木	W=250 取付金物	8.7	m			
駐車スペース庇 アルミ製笠木	H=200 取付金物	23.2	m			
外壁(ACW部分) アルミバネ	W575×H880×t2.5 (HT無し) FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 共 取付金物:アルミ引抜材 t3 W25×L105	28	か所			
	SUS M6ビス @600 取付金物:アルミ引抜材 t2 W58×D34 AL M6スタッドボルト @300					
	止水用圧着コルク t=2 共					

建築工事(共用)		金属工事		762製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁(ACW部分) 762ハネ	W575×H900×t2.5 同上仕様	14	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W575×H1000×t2.5 同上仕様	14	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W575×H1060×t2.5 同上仕様	7	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W575×H1110×t2.5 同上仕様	21	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W575×H1200×t2.5 同上仕様	28	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W575×H1390×t2.5 同上仕様	28	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W745×H880×t2.5 同上仕様	1	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W745×H900×t2.5 同上仕様	1	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W745×H1000×t2.5 同上仕様	1	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W745×H1110×t2.5 同上仕様	1	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W745×H1200×t2.5 同上仕様	1	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W745×H1390×t2.5 同上仕様	1	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W866×H880×t2.5 同上仕様	3	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W866×H900×t2.5 同上仕様	3	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W866×H1000×t2.5 同上仕様	3	カ所			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		762製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁(ACW部分) 762ハネ	W866×H1110×t2.5 同上仕様	3	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W866×H1200×t2.5 同上仕様	3	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W866×H1390×t2.5 同上仕様	3	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H880×t2.5 同上仕様	71	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H900×t2.5 同上仕様	71	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H1000×t2.5 同上仕様	71	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H1060×t2.5 同上仕様	19	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H1110×t2.5 同上仕様	52	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H1200×t2.5 同上仕様	71	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W875×H1390×t2.5 同上仕様	71	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W1175×H880×t2.5 同上仕様	13	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W1175×H900×t2.5 同上仕様	27	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W1175×H1000×t2.5 同上仕様	27	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W1175×H1060×t2.5 同上仕様	3	カ所			
外壁(ACW部分) 762ハネ	W1175×H1110×t2.5 同上仕様	10	カ所			

建築工事(共用)		金属工事		76製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁(ACW部分) 76製金物	W1175×H1200×t2.5 同上仕様	13	か所			
外壁(ACW部分) 76製金物	W1175×H1390×t2.5 同上仕様	13	か所			
外壁(ACW部分) 76製金物	W575×H2100×t4.0 (HT有り) FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 共 取付金物:76製引抜材 t3 W25×L105	28	か所			
	SUS M6ビス @600 取付金物:76製引抜材 t2 W58×D34 AL M6スチットホルト @300					
	止水用圧着コム t=2 共					
外壁(ACW部分) 76製金物	W745×H2100×t4.0 同上仕様	2	か所			
外壁(ACW部分) 76製金物	W866×H2100×t4.0 同上仕様	6	か所			
外壁(ACW部分) 76製金物	W875×H2100×t4.0 同上仕様	142	か所			
外壁(ACW部分) 76製金物	W1175×H2100×t4.0 同上仕様	54	か所			
中庭1 下り壁見切 76製金物 (AW~ACW取合)	W176×H100 見切:t2.5 FU-BE W70×H100 天井部:t2.0 FU-BE W=106 取付金物・下地材共	51.2	m			
中庭1 下り壁見切 76製金物 (AW~ACW取合)	W366×H100 見切:t2.5 FU-BE W70×H100 天井部:t2.0 FU-BE W=296 取付金物・下地材共	19.6	m			
中庭2 下り壁見切 76製金物 (AW~ACW取合)	W136×H100 見切:t2.5 FU-BE W70×H100 天井部:t2.0 FU-BE W=66 取付金物・下地材共	10.1	m			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		76製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
中庭2 下り壁見切 76製金物 (AW~ACW取合)	W196×H100 見切:t2.5 FU-BE W70×H100 天井部:t2.0 FU-BE W=126 取付金物・下地材共	8.2	m			
中庭2 下り壁見切 76製金物 (AW~ACW取合)	W841×H100 見切:t2.5 FU-BE W70×H100 天井部:t2.0 FU-BE W=771 取付金物・下地材共	7	m			
西面外壁 日除けスクリーン枠	W36741×H6200×D1900 ポット・ブラケット共	1	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W575×H1500×t2.5 (HT無し) FU-BE 取付金物:76製引抜材 t3 W25×L105 SUS M6ビス @600 取付金物:76製引抜材 t2 W58×D34 AL M6スチットホルト @300 止水用圧着コム t=2 共	2	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W866×H1500×t2.5 同上仕様	1	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W875×H1500×t2.5 同上仕様	13	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W1175×H1500×t2.5 同上仕様	5	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W575×H1700×t4.0 (HT有り) FU-BE 取付金物:76製引抜材 t3 W25×L105 SUS M6ビス @600 取付金物:76製引抜材 t2 W58×D34 AL M6スチットホルト @300 止水用圧着コム t=2 共	5	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W875×H1700×t4.0 同上仕様	14	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W1175×H1700×t4.0 同上仕様	2	か所			
西面外壁 日除けスクリーン枠内 76製金物	W575×H3000×t4.0 同上仕様	5	か所			

建築工事(共用)		金属工事		アルミ製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
西面外壁 目除けスクリーン枠内 アルミ製	W875×H3000×t4.0 同上仕様	14	カ所			
西面外壁 目除けスクリーン枠内 アルミ製	W1175×H3000×t4.0 同上仕様	2	カ所			
西面外壁 目除けスクリーン枠 水平部アルミ製	L36741×W1900 ALアルキャストハネ 取付金物共	2	カ所			
駐車スペース底 駐車場底袖壁 アルミ製	W9500×H6000 先端枠・D250 取付下地共	1	カ所			
外壁(4FL) アルミ製	H=1750 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	51.3	m			
西面X7通 外壁(4FL) アルミ製	H=1360 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	7.1	m			
西面X7通 外壁(4FL) アルミ製	H=150 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	2.5	m			
屋外劇場 外壁(3FL) アルミ製	H1380×W25/220 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	17	m			
屋外劇場 外壁(3FL) アルミ製	H1380×W25 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	7.6	m			
屋外階段-2踊場 外壁(3FL) アルミ製	H300×W25/220 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	3.1	m			
屋外階段-2段部 外壁(3FL) アルミ製	H300×W25/220 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	6.2	m			
外壁(2FL) アルミ製	H1160×W120 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	57.8	m			
外壁(駐車場底) アルミ製	H=1500 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	9.9	m			
外壁(駐車場底袖) アルミ製	W1000×H4500 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	1	カ所			
屋外階段-1 外壁 アルミ製	アルミ製 t=3.0 FU-BE 下地胴縁 W=30共	145	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		アルミ製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋外階段-1 外壁 同上堅見切枠	W=330 アルミ製 t=3.0 FU-BE 下地胴縁 W=30共	33.9	m			
屋外階段-1 外壁 同上天端見切枠	W=330 アルミ製 t=3.0 FU-BE 下地胴縁 W=30共	12.8	m			
屋外階段-1 踊場ササ アルミ製	H300×W25/220 t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	13.5	m			
屋外階段-1 踊場ササ アルミ製	H230×W220 t=2.5 FU-BE 同上仕様	6.1	m			
2F ^テ ッキ ササ アルミ製	H1160×W25 t=2.5 FU-BE 同上仕様	9.4	m			
2F ^テ ッキ ササ アルミ製	H1160×W25/220 t=2.5 FU-BE 同上仕様	12.9	m			
2F ^テ ッキ ササ アルミ製	H750×W220 t=2.5 FU-BE 同上仕様	1.6	m			
2F ^テ ッキ ササ アルミ製	H300×W25/220 t=2.5 FU-BE 同上仕様	10.7	m			
2F ^テ ッキ ササ アルミ製	H230×W220 t=2.5 FU-BE 同上仕様	1.6	m			
屋外階段-1 段裏(踊場) アルミ製	t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	9	m ²			
2F ^テ ッキ 天井(踊場) アルミ製	t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	6.6	m ²			
2F ^テ ッキ 天井 アルミ製	t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	16.8	m ²			
3FL-1360部分 天井 アルミ製	t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	32.9	m ²			
4FL-1600部分 天井 アルミ製	t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	63	m ²			
5FL-1480部分 天井 アルミ製	t=2.5 FU-BE 裏面結露防止材吹付 t=10 下地胴縁共	294	m ²			

建築工事(共用)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
2Fデッキ デッキ手摺(A)	H=1220 笠木:W12×H20 [型] 脚部:St 2FB-9×190・FB-12×50	33	m			
	ブレード:St PL-6×130×110 @450 GPL:St PL-6×72×176 @450 溶接止め					
	(腰:強化ガラス t=12+飛散防止フィルム 別途計上)					
3F屋外劇場 デッキ手摺(A)	H=1220 笠木:W12×H20 [型] 脚部:St 2FB-9×190・FB-12×50	26.2	m			
	ブレード:St PL-6×130×110 @450 GPL:St PL-6×72×176 @450 溶接止め					
	(腰:強化ガラス t=12+飛散防止フィルム 別途計上)					
4Fデッキ デッキ手摺(A)	H=1220 笠木:W12×H20 [型] 脚部:St 2FB-9×190・FB-12×50	2.2	m			
	ブレード:St PL-6×130×110 @450 GPL:St PL-6×72×176 @450 溶接止め					
	(腰:強化ガラス t=12+飛散防止フィルム 別途計上)					
屋外階段-1 鉄骨階段手摺(A)	H=1220 (平部) 笠木:W12×H20 [型] 脚部:St 2FB-9×190・FB-12×50	13.5	m			
	ブレード:St PL-6×130×110 @450 GPL:St PL-6×72×176 @450 溶接止め					
	(腰:強化ガラス t=12+飛散防止フィルム 別途計上)					
屋外階段-2・3 鉄骨階段手摺(A)	H=1220 (平部) 笠木:W12×H20 [型] 脚部:St 2FB-9×190・FB-12×50	7.4	m			
	ブレード:St PL-6×130×110 @450 GPL:St PL-6×72×176 @450 溶接止め					

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(腰:強化ガラス t=12+飛散防止フィルム 別途計上)					
屋外階段-2・3 鉄骨階段手摺(A)	H=1220 (段部) 笠木:W12×H20 [型] 脚部:St 2FB-9×190・FB-12×50	12.1	m			
	ブレード:St PL-6×130×110 @450 GPL:St PL-6×72×176 @450 溶接止め					
	(腰:強化ガラス t=12+飛散防止フィルム 別途計上)					
(内部)						
2F電気室等 配線ボックス	W=300 蓋:スチール チェッカー-PL-4.5 枠:スチール L-45×45×3 @450	21.5	m			
	溶融亜鉛メッキ仕上					
2F電気室等 配線ボックス	W=600 蓋:スチール チェッカー-PL-4.5 枠:スチール L-45×45×3 @450	36.5	m			
	溶融亜鉛メッキ仕上					
階段1 階段手摺	H=1150 平部 支柱:スチールφ47.2×2.3 横棧:スチールφ21.7×1.9	1.4	m			
	縦棧:スチール丸鋼φ13 (SOP塗は別計上) (手摺笠木集成材は別計上)					
階段1 階段手摺	H=850 斜部 支柱:スチールφ47.2×2.3 横棧:スチールφ21.7×1.9	52.9	m			
	縦棧:スチール丸鋼φ13 (SOP塗は別計上) (手摺笠木集成材は別計上)					
階段2 階段手摺	H=850 平部 支柱:スチールφ47.2×2.3 横棧:スチールφ21.7×1.9	1.9	m			
	縦棧:スチール丸鋼φ13 (SOP塗は別計上) (手摺笠木集成材は別計上)					

建築工事(共用)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段2 階段手摺	H=850 斜部 支柱:スチールφ47.2×2.3 横棧:スチールφ21.7×1.9	36.1	m			
	縦棧:スチール丸鋼φ13 (SOP塗は別計上) (手摺笠木集成材は別計上)					
階段1・2 手摺笠木受ブacket	スチール製 FB-5×25 @600 (手摺集成材塗装別計上)	132	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=100 (塗装別計上)	14.2	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=150 (塗装別計上)	3	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=200 (塗装別計上)	29.5	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=250 (塗装別計上)	16.6	m			
窓額縁	スチール製 t1.6 W=100 (塗装別計上)	21.6	m			
窓額縁	スチール製 t1.6 W=150 (塗装別計上)	20.8	m			
窓額縁	スチール製 t1.6 W=250 (塗装別計上)	19.5	m			
カーウオール 膳板	スチール製 t1.6 W=120 (塗装別計上)	212	m			
カーウオール 膳板	スチール製 t1.6 W=130 (塗装別計上)	220	m			
カーウオール 膳板	スチール製 t1.6 W=170 (塗装別計上)	25	m			
カーウオール 膳板	スチール製 t1.6 W=265 (塗装別計上)	246	m			
カーウオール 額縁	スチール製 t1.6 W= 45 (塗装別計上)	69.1	m			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーウオール 額縁	スチール製 t1.6 W=120 (塗装別計上)	2,133	m			
カーウオール 額縁	スチール製 t1.6 W=130 (塗装別計上)	94.1	m			
カーウオール 額縁	スチール製 t1.6 W=170 (塗装別計上)	113	m			
カーウオール 額縁	スチール製 t1.6 W=390 (塗装別計上)	644	m			
4F階段2壁頂部 笠木	スチール製 t1.6 W=350 (塗装別計上)	3.1	m			
4F階段2壁頂部 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 W=200 取付下地組共 (塗装別計上)	3.1	m			
4~6F階段2 チャック取合プレート	スチール製 t9 100×150 現場溶接共 (塗装別計上)	18	m			
チャック~間仕切 取合金物(枠)	スチール製 t1.6 W=160 (塗装別計上)	6.6	m			
チャック~間仕切 取合金物(パネル)	スチール製 t1.6 W=440 (ロックウール・塗装別計上)	6.6	m			
ロールスクリーンボックス	スチール製 t1.6 W120×H150 コ型 側面塞ぎ共 (塗装別計上)	0.3	m			
ブラインドボックス	スチール製 t1.6 W120×H200 側面塞ぎ共 (ロックウール・塗装別計上)	1	m			
1~4F成形板取合 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 W=75 取付金物共 (RW吹付別計上)	67.8	m			
1~4F耐火壁取合 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 W=100 取付金物共 (RW吹付別計上)	12.2	m			
5~6F吹抜側 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 糸=150 取付金物共 (RW吹付別計上)	17.7	m			
6F吹抜側 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 糸=200 取付金物共 (RW吹付別計上)	8.9	m			

建築工事(共用)		金属工事		軽量鉄骨下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
軽量鉄骨下がり壁下地	25形(屋外) H=910	25.5	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	25形(屋外) H=1360	42.1	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @300 インサート別途	446	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 金属成形板用 @300 インサート別途	210	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @300 インサート別途	6.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @300 インサート別途	9	m ²			
天井インサート		1	式			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	107	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	336	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1,214	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3,481	m ²			
軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @450	447	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	141	m ²			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		金属工事		軽量鉄骨下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	832	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	616	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	14.2	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 インサート別途	289	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 インサート別途	64.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 3.0m以上4.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	10.6	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
天井インサート		1	式			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=50	2.8	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=150	2	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=200	4.1	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=400	9	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=450	9.2	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=600	9	m			

建築工事(共用)		左官工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
2F屋外機置場 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて As防水下地	318	m ²			
2F屋外機置場 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (LC面)	184	m ²			
機械基礎 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	122	m ²			
中庭 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて As防水下地	375	m ²			
機械基礎 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて As防水下地	8.9	m ²			
中庭 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (デッキ下 LC面)	292	m ²			
中庭 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (屋上緑化下 LC面)	83.3	m ²			
デッキ 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	181	m ²			
デッキ 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (デッキ下 LC面)	181	m ²			
屋外劇場踏面 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて As防水下地	39.2	m ²			
屋外劇場踏面 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (デッキ下 LC面)	39.2	m ²			
水切天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 複層塗材下 幅100	144	m			
庇 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて シート防水下地	69.3	m ²			
庇 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	37.8	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		左官工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根排水溝 モルタル塗り	W300×H80	53.3	m			
屋根出入口階段 防水モルタル塗り	厚30	13.7	m ²			
デッキ床立上り 保護モルタル塗り	AS防水面 ラスこすり共	36.1	m ²			
デッキ床立上り 保護モルタル塗り	AS防水面(曲面) ラスこすり共	2.3	m ²			
外壁 押出成形セメント板 取合均しモルタル塗り	W=60	210	m			
外壁 押出成形セメント板 取合モルタル充填	FL74in(脚部層間)	344	m			
外壁 防水形複層塗材E	コンクリート面 平滑模様 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	140	m ²			
水切天端 防水形複層塗材E	コンクリート面 平滑模様 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	14.4	m ²			
庇上裏 防水形複層塗材E	コンクリート面 平滑模様 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	34.7	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	167	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具(アルミ製建具) 無塩砂	947	m			
(内部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて As防水下地	74.3	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて VS・VT下地	107	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて タイカーベット下地	19.4	m ²			

建築工事(共用)		左官工事				
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 塗床下地	165	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵塗装下地	686	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて OA707下防塵下地	128	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて グラスカー下地 (浮き床)	240	m ²			
EVEット床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 湧水マット下地	21.1	m ²			
機械基礎天端床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.3	m ²			
地下配管EVEット内床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	450	m ²			
床モルタル塗り	金ごて フローリング下地 厚10	15.3	m ²			
EVEット床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	21.1	m ²			
地下水槽床防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	263	m ²			
鉄骨階段踊場床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚40	25.1	m ²			
鉄骨階段踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚40	163	m ²			
排水溝モルタル塗り	金ごて 幅200 塗床下地 厚40	1.8	m			
配線EVEットモルタル塗り	金ごて 幅200 塗床下地 厚50	21.5	m			
配線EVEットモルタル塗り	金ごて 幅500 塗床下地 厚50	36.5	m			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		左官工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F機械設備室立上り保護モルタル塗り	As防水面仕上げ フスこすり共	15.7	m ²			
EVEット壁防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚20	33.8	m ²			
地下水槽壁防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚20	514	m ²			
地流し床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	0.3	m ²			
地流し立上りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	0.4	m ²			
地流し立上り天端モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 幅100	1.9	m			
防油堤内床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	6.8	m ²			
防油堤立上り防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	3.8	m ²			
防油堤立上り天端防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 幅150	5.4	m			
2F機械設備室立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅200	7	m			
壁 漆喰(黒)	t10 ラスボート・ガラスクロス面	11.8	m ²			
SD-108・205 漆喰塗(黒)	鋼建ケイル板面 素地ごしらえ共	3.4	m ²			
建具周囲モルタル充填	内部建具	118	m			
計						

建築工事(共用)		金属製建具工事		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り ・サッシ:B-1種(アルミ)仕上 ・ガラス:A-BE仕上					
	・耐風圧性能:S-4 ・気密性能:A-3 ・水密性能:W-4					
	・遮音性能:T-1 ・ガラス別計上 ・付属金物一式共					
(外部)						
AW-101	W(1600+42400)×H3000 堅すべり出し窓+ FIX窓+片開き扉	1	か所			
AW-102	防火設備 遮煙性能無 W7860×H2500 枠見込70 FIX窓+片開き扉 電気錠付	1	か所			
AW-103	W900×H2150 枠見込70 FIX窓	1	か所			
AW-104	W300×H2150 枠見込70 FIX窓	6	か所			
AW-105	W300×H2600 枠見込70 ガラス部:ステンレス製防虫網付	2	か所			
AW-106	W1950×H3000 枠見込70 FIX窓	1	か所			
AW-107	W900×H2300 枠見込70 FIX窓+突出し窓 排煙ペレター(隠蔽型)付	1	か所			
AW-108	W1860×H400 枠見込70 突出し窓 排煙ペレター(隠蔽型)付 防火設備・遮煙性能無	2	か所			
AW-201	W900×H2600 枠見込70 FIX窓	1	か所			
AW-301	W900×H2000 枠見込70 FIX窓	1	か所			
AW-401	W900×H2720 枠見込70 堅すべり出し窓+ FIX窓	20	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属製建具工事		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-402	W4500×H2720 枠見込70 堅すべり出し窓+ FIX窓	1	か所			
AW-403	防火設備 遮煙性能無 W19000×H2720 枠見込70 堅すべり出し窓+ FIX窓	1	か所			
AW-404	W19890×H2720 枠見込70 FIX窓+突出し窓 排煙ペレター(隠蔽型)付	1	か所			
AW-405	W19620×H3000 枠見込115 両端FIX付引違窓 引違部:防虫網(ガラス繊維入 合成樹脂製)付 ハベシーハタイプ	1	か所			
AW-406	W16395×H2850 枠見込250 突出し窓+FIX窓+ 片開き窓 <システム:E-shape同等品>	1	か所			
AW-407	W19560×H2850 枠見込180 FIX窓 <システム:EX-II 同等品>	1	か所			
AW-408	W16395×H2850 枠見込250 突出し窓+FIX窓+ 片開き窓 <システム:E-shape同等品>	1	か所			
AW-409	W7000×H2450 枠見込250 突出し窓+FIX窓 <システム:E-shape同等品>	1	か所			
AW-410	W(10000+4050)×H2450 枠見込180 FIX窓 防火設備・遮煙性能無 <システム:EX-II 同等品>	1	か所			
AG-101	防火設備 遮煙性能無 W1800×H900 枠見込100 ガラス ステンレス製防虫網付 防水型ガラス <三基:ルーバー-SL100/60同等以上>	2	か所			
AG-102	W900×H900 枠見込100 ガラス ステンレス製防虫網付	4	か所			
AG-103	W900×H200 枠見込100 ガラス ステンレス製防虫網付	2	か所			
AG-201	W300×H2950 枠見込100 ガラス ステンレス製防虫網付 防水型ガラス	2	か所			

建築工事(共用)		金属製建具工事		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	<三基:ルーフ-SL100/60同等以上>					
AG-202 ガラリ	W900×H900 枠見込100 ステンレス製防虫網付	1	か所			
AG-203 ガラリ	W3600×H2000 枠見込100 ステンレス製防虫網付	1	か所			
AG-204 ガラリ	W900×H2000 枠見込100 ステンレス製防虫網付	1	か所			
AG-401 ガラリ	W1800×H2730 枠見込100 ステンレス製防虫網付 防水型ガラリ	1	か所			
	<三基:ルーフ-SL100/60同等以上>					
AG-402 ガラリ	W900×H2730 枠見込100 ステンレス製防虫網付	1	か所			
AG-701 点検口付ガラリ	W42400×H540 枠見込100 ステンレス製防虫網付 点検口 B-1種 W550×H540	1	か所			
AG-702 点検口付ガラリ	W42400×H1000 枠見込100 ステンレス製防虫網付 点検口 B-1種 W550×H540	1	か所			
AG-703 点検口付ガラリ	W12000×H750 枠見込100 ステンレス製防虫網付 点検口 B-1種 W550×H750	1	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属製建具工事		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り ・塗装別計上 ・附属金物一式共					
(外部)						
SD-151 片開き扉	W950×H2200	1	か所			
SD-152 親子開き扉	W2580×H2200 電気錠付	1	か所			
SD-153 小庇付両開き扉	W1800×H2200 GW充填	1	か所			
SD-154 両開き扉	W1800×H2200	1	か所			
SD-155 片開き扉	W950×H2200 GW充填	1	か所			
SD-156 小庇付片開き扉	防火設備 遮煙性能無 W950×H2200 GW充填	1	か所			
SD-157 小庇付両開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 W1860×H2100 GW充填	1	か所			
SD-158 小庇付両開き扉	W1860×H2100 GW充填	1	か所			
SD-252 小庇付両開き扉	エグジット W3000×H3000 遮音等級:T-2 GW充填 FB枠	2	か所			
SD-751 片開き扉	W950×H2200 電気錠付	1	か所			
(内部)						

建築工事(共用)		金属製建具工事		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-101 片開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 W950×H2100	3	か所			
SD-102 額入り片開き扉	防火設備 遮煙性能有 W950×H2100 FB枠 (ガラス別計上)	8	か所			
SD-102 額入り片開き扉	防火設備 遮煙性能有 W950×H2100 FB枠	1	か所			
	電気錠付 (ガラス別計上)					
SD-106 両開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 エアタイト W1800×H2100 GW充填	2	か所			
SD-110 片開き扉	エアタイト W950×H2100	1	か所			
SD-121 片開き点検扉	W600×H2000 FB枠	3	か所			
SD-122 片開き点検扉	W850×H2000 FB枠	5	か所			
SD-201 片開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 W950×H2100 電気錠付	2	か所			
SD-202 片開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 エアタイト W950×H2100	1	か所			
	遮音等級:T-2 FB枠 GW充填					
SD-205 両開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 エアタイト W1800×H2000	1	か所			
	遮音等級:T-2 FB枠(3方)					
SD-207 両開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 エアタイト W1800×H2100	1	か所			
	遮音等級:T-2 FB枠(3方)					

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属製建具工事		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-208 両開き扉	W2000×H3000	1	か所			
SD-221 片開き点検扉	W600×H2000 FB枠	1	か所			
SD-222 片開き点検扉	W850×H2000	6	か所			
SD-233 防火扉 (2枚折り畳み扉)	特定防火設備 遮煙性能有 随時閉鎖式 煙感連動 W1250×H2800	1	か所			
	FB枠					
SD-253 片開き扉	エアタイト W950×H2100 遮音等級:T-2	1	か所			
	FB枠 GW充填					
SD-301 片開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 W950×H2100 電気錠付	2	か所			
SD-302 片開き扉	W950×H2100	1	か所			
SD-305 両開き扉	エアタイト W1800×H2100 遮音等級:T-2	1	か所			
	FB枠(3方)					
SD-321 片開き点検扉	W600×H2000 FB枠	2	か所			
SD-322 片開き点検扉	W850×H2000 FB枠	3	か所			
SD-401 片開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 W950×H2100 電気錠付	1	か所			
SD-402 額入り片開き扉	W950×H2100 FB枠 (ガラス別計上)	1	か所			

建築工事(共用)		金属製建具工事		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-404	エアタイト 片開き扉 W950×H2000 遮音等級:T-2	2	か所			
	GW充填 FB枠					
SD-405	エアタイト 両開き扉 W1800×H2000 遮音等級:T-2	2	か所			
	FB枠					
SD-407	特定防火設備 遮煙性能有 片開き扉 W950×H2100 FB枠	1	か所			
	電気錠付 超耐熱性結晶化ガラスt8.0共					
SD-421	W600×H2000 片開き点検扉 FB枠	2	か所			
SD-422	W850×H2000 片開き点検扉 FB枠	6	か所			
SD-424	セミエアタイト 片開き扉 W950×H2000 GW充填	1	か所			
	FB枠					
SD-501	特定防火設備 遮煙性能有 片開き扉 W950×H2100 電気錠付	1	か所			
SD-502	W950×H2100 片開き扉	1	か所			
SD-503	W950×H2100 ガラス付額入り 片開き扉 (ガラス別計上)	2	か所			
SD-504	W950×H2100 ガラス付片開き扉	6	か所			
SD-504	W950×H2100 ガラス付片開き扉 電気錠付	11	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		金属製建具工事		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-505	W950×H2600 欄間付額入り片開 き扉 (ガラス別計上)	1	か所			
SD-507	エアタイト 両開き扉 W1800×H2000 遮音等級:T-2	2	か所			
	FB枠(3方)					
SD-508	エアタイト 片開き扉 W950×H2000 遮音等級:T-2	1	か所			
	GW充填					
SD-521	W600×H2000 片開き点検扉 FB枠	2	か所			
SD-522	W850×H2000 片開き点検扉 FB枠	5	か所			
SD-524	W500×H1800 片開き扉	1	か所			
SD-601	特定防火設備 遮煙性能有 片開き扉 W950×H2100 電気錠付	1	か所			
SD-604	エアタイト 両開き扉 W1800×H2100 遮音等級:T-2	1	か所			
	GW充填					
SD-606	エアタイト 片開き扉 W950×H2000 遮音等級:T-2	1	か所			
	GW充填 FB枠					
SD-621	W600×H2000 片開き点検扉 FB枠	1	か所			
SD-622	W850×H2000 片開き点検扉 FB枠	5	か所			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		金属製建具工事		トップライト		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トップライト	W2000×D900×H460 トーム:アクリドーム(アクリル樹脂) オーバー(乳白色半透明) 外枠:アルミ押出型材 アルマイトクリアー 耐火補強: 高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 操作方法:手動 二段水切:アルミ製 ガラス:網入型板t6.8 <菱見:FPL同等品>	12	カ所			
計						

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		カーテンウォール工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記無き限り ・B-1種(アルミ仕上) ・方式:方立方式					
	・耐火ボード 繊維混入ケイカル板t20 ・ガラス:額縁・膳板別計上 ・笠木別計上 ・付属金物一式共					
(外部)						
ACW-201 アルミカーテンウォール	防火設備 遮煙性能無 W38150×H9400 片開扉×1 電気錠付 扉部分小庇付	1	カ所			
ACW-202 アルミカーテンウォール	W(1550+7200)×H1840	1	カ所			
ACW-301 アルミカーテンウォール	防火設備 遮煙性能無 W11950×H6200 片開扉×2 電気錠付×2	1	カ所			
ACW-302 アルミカーテンウォール	W19935×H3360	1	カ所			
ACW-401 アルミカーテンウォール	防火設備 遮煙性能無 W10600×H15430	1	カ所			
ACW-501 アルミカーテンウォール	W49860×H10600 排煙オペレーター(隠蔽型)付	1	カ所			
ACW-502 アルミカーテンウォール	W50732×H10600 (アルミパネ)t2.5・ アルミパネt3.0別計上)	1	カ所			
ACW-503 アルミカーテンウォール	W49872×H10600	1	カ所			
ACW-504 アルミカーテンウォール	W50732×H10600 ガラス部:ステンレス製防虫網付 (アルミパネ)t2.5・ アルミパネt3.0別計上)	1	カ所			

建築工事(共用)		カーテンウォール工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACW-505 アルミカーテンウォール	W22350×H10600 排煙ホベレター(隠蔽型)付 (アルミバネ付2.5別計上)	1	か所			
ACW-506 アルミカーテンウォール	W19250×H10600 電動排煙ホベレター(隠蔽型)付 (アルミバネ付2.5別計上)	1	か所			
ACW-507 アルミカーテンウォール	W15750×H10600 電動排煙ホベレター(隠蔽型)付 (アルミバネ付2.5別計上)	1	か所			
ACW-508 アルミカーテンウォール	W19250×H10600 電動排煙ホベレター(隠蔽型)付 (アルミバネ付2.5別計上)	1	か所			
ACW-509 アルミカーテンウォール	W15750×H10600 電動排煙ホベレター(隠蔽型)付 (アルミバネ付2.5別計上)	1	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(一般建具)						
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	2.5	㎡			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	1.5	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	2.6	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	2.3	㎡			
複層ガラス	FL10+A12+FL10 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	184	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+LOW-E6 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	104	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+LOW-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	383	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+LOW-E6 6.00㎡以下 シーリング 清掃別途	92.2	㎡			
複層ガラス	PWC6.8+A12+LOW-E6 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	1.5	㎡			
複層ガラス	PWC6.8+A12+LOW-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	5.5	㎡			
複層ガラス	PWC10+A12+LOW-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	2.2	㎡			
AW-106 複層ガラス	TT6.5+A12+LOW-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	6.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 平面 シーリング 清掃別途	10.3	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 平面 シーリング 清掃別途	35.5	㎡			

建築工事(共用)		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚さ 10mm 平面 6.0㎡以下 シーリング 清掃別途	20.9	㎡			
ガラス清掃		854	㎡			
サントラストフィルム貼	<中山ケカル:フォガラス C-45同等品>	68.7	㎡			
映像調整		643	㎡			
(カーテンウォール)						
複層ガラス	FL6+A12+Low-E6 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	1,015	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	424	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E6 6.00㎡以下 シーリング 清掃別途	121	㎡			
複層ガラス	FL10+A12+Low-E10 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	2.4	㎡			
複層ガラス	FL10+A12+Low-E10 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	17.9	㎡			
複層ガラス	FL10+A12+Low-E10 6.00㎡以下 シーリング 清掃別途	305	㎡			
複層ガラス	PWC6.8+A12+Low-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	13.3	㎡			
複層ガラス	PWC6.8+A12+Low-E6 6.00㎡以下 シーリング 清掃別途	17.4	㎡			
複層ガラス	PWC10+A12+Low-E6 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	5.2	㎡			
複層ガラス	PWC10+A12+Low-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	4.6	㎡			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複層ガラス	PWC10+A12+Low-E6 6.00㎡以下 シーリング 清掃別途	4.8	㎡			
複層ガラス	PWC10+A12+Low-E10 6.00㎡以下 シーリング 清掃別途	5.1	㎡			
複層ガラス	HFL6+A12+FL6 2.00㎡以下 シーリング 清掃別途	652	㎡			
複層ガラス	HFL6+A12+Low-E6 4.00㎡以下 シーリング 清掃別途	25.3	㎡			
ガラス清掃		2,613	㎡			
映像調整		2,613	㎡			
(外部)						
2F屋外デッキ 手摺(A)ガラス	H=1200+190 ガラス:強化ガラス t=12 ガラス留めシール(両面)共 (ガラス清掃・飛散防止フィルム・手摺別途)	33	m			
3F屋外劇場 手摺(A)ガラス	H=1200+190 同上仕様 (ガラス清掃・飛散防止フィルム・手摺別途)	26.2	m			
4F屋外デッキ 手摺(A)ガラス	H=1200+190 同上仕様 (ガラス清掃・飛散防止フィルム・手摺別途)	2.2	m			
屋外階段-1 鉄骨階段 手摺(A)ガラス	H=1200+190 同上仕様 (ガラス清掃・飛散防止フィルム・手摺別途)	13.5	m			
屋外階段-2・3 鉄骨階段 手摺(A)ガラス	H=1200+190(平部) 同上仕様 (ガラス清掃・飛散防止フィルム・手摺別途)	7.4	m			
屋外階段-2・3 鉄骨階段 手摺(A)ガラス	H=1200+190(段部) 同上仕様 (ガラス清掃・飛散防止フィルム・手摺別途)	12.1	m			
ガラス清掃		131	㎡			

建築工事(共用)		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
飛散防止フィルム貼		131	m ²			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		塗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
V E塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	178	m ²			
鉄骨階段 常温亜鉛メッキ塗装	鉄骨面 <ローハル同等>	141	m ²			
E P - 2 塗り	ACW耐火ボード(ケイ酸)面 工程B種(一般) 素地B種	198	m ²			
F E塗り	鋼建面 工程B種 外部用防錆処理下地	390	m ²			
珩素樹脂塗り	超低汚染型水生弾性珩素樹脂 押出成形セメント板面 <エスケー化研:セラタイトF同等>	1,965	m ²			
(内部)						
S O P 塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止工程B現場2回目共	286	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料B	9.9	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	853	m			
E P - 2 塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	373	m ²			
E P - 2 塗り	耐火被覆ケイ酸板面 工程B種(一般) 素地B種	39.5	m ²			
E P - 2 塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	22.7	m ²			
E P - 2 塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種 寒冷紗ハテしごき共	114	m ²			
E P - G 塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種 <エスケー化研:セラフレッシュIN同等品>	750	m ²			

建築工事(共用)		塗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
V E塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	54.6	m ²			
V E塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	10.6	m ²			
UV塗り (糸幅300mm以下)	木部 ー 素地A種	10	m			
油性クリア塗装仕上	LVL面 素地A種 <日本ワセモ:オスモカラーウッドワックス程度>	60.3	m ²			
アクリルクリアアッカー	A-CL 木部 素地B種	8.1	m ²			
アクリルクリアアッカー (糸幅300mm以下)	A-CL 木部 素地B種	163	m			
S O P塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止工程B現場2回目共	648	m ²			
S O P塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止工程B現場2回目共	308	m ²			
S O P塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A現場2回目共	704	m ²			
S O P塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A現場2回目共	11.8	m			
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料B	3,320	m ²			
E P - 2 塗り	鋼建張付ケイカル板面 工程B種(一般) 素地B種	3.6	m ²			
計						

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋根立上り 木毛セメント板	t15 (シート防水下地材)	379	m ²			
2Fデッキ床 ウッドデッキ	再生木 t=25 (鋼製根太組:H=250別途計上) <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	90	m ²			
3F屋外劇場床 ウッドデッキ	再生木 t=25 (鋼製根太組:H=160別途計上) <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	73.7	m ²			
4Fデッキ床 ウッドデッキ	再生木 t=25 (鋼製根太組:H=160別途計上) <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	16	m ²			
屋外階段-1・2 鉄骨階段踊場 ウッドデッキ	再生木 t=25 下地材 t=25 共(PL面) <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	18.1	m ²			
屋外階段-1・2 鉄骨階段踏面 ウッドデッキ	再生木 t=25 下地材 t=25 共(PL面) 先端ノスリップ加工 <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	25.4	m ²			
3F屋外劇場段床 ウッドデッキ	再生木 t=25 下地材 t=25 @450 W150 共 <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	48.7	m ²			
3F屋外劇場段床 ささら ウッドデッキ	再生木 t=25 下地材 t=25 @450 W150 共 <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	1	m ²			
屋外階段-3 踏面蹴込 ウッドデッキ	再生木 t=25 下地材 t=25 @450 W150 共 先端ノスリップ加工 <ハンデイテクノ:ハンディウッド程度>	12.2	m ²			
壁 普通硬質せっこう ボード張(GB-R-H)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-S 厚12.5共	80.4	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノズ)0.8FK 厚 6 目透かし	178	m ²			
外壁 押出成形セメント板 取合ロックウール充填	FLライ(脚部層間)	344	m			

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 押出成形セメント板 取合耐火被覆	頂部	140	m			
屋根機械基礎内 断熱材敷込	PF板 t=50	8.5	m ²			
外壁 断熱材吹付	UF t25	1,085	m ²			
軒天井 断熱材吹付	UF t25 (テッキ面)	487	m ²			
ACW ロックール吹付	t20	530	m ²			
建具廻り 断熱材充填	発泡ウレタン	2,037	m			
(内部)						
床 ヒール床シートA	t2 熱溶接工法 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	33.8	m ²			
床 ヒール床シートA	t2 熱溶接工法 OA面 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	68.6	m ²			
床 ヒール床シートB	t2 熱溶接工法 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	37	m ²			
床 ヒール床シートC	t2 熱溶接工法 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	55.2	m ²			
床 ヒール床シートC	t2 熱溶接工法 OA面 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	13.8	m ²			
床 ヒール床シートC	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	1.2	m ²			
床 置敷ヒール床タイル	t5 OA面 <東リ:ルースレイトイタL300同等品>	41.2	m ²			
床 タイルカーペットB	t6.5 500×500 無地 <東リ:GA100同等品>	19.4	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 タイルカーペットB	t6.5 500×500 無地 OA面 <東リ:GA100同等品>	82.2	m ²			
1・2F床 天然木フローリング	t15 なら 釘止め工法 C種 重歩行用	15.3	m ²			
床 強化石膏ボード (ガラス網入) GB-F(N)	厚21.0 不燃 突付け 下張GB-F 厚21.0共	109	m ²			
床 塗床A	<ABC商会:タリートE防滑工法同等品>	70.6	m ²			
床 塗床B	<ABC商会:フオアクリートE同等品>	94.4	m ²			
床 防塵塗装A	OA70ア下 <ABC商会:シケートハードナーJP同等品>	128	m ²			
床 防塵塗装B	<ABC商会:カートップU同等品>	686	m ²			
浮床用 グラスウール敷き	t50 96k	435	m ²			
浮床周囲床 グラスウール充填	H80 t50 96k	33.3	m			
浮床周囲立上り グラスウール充填	H150 t50 96K	119	m			
浮床周囲立上り グラスウール充填	H300 t50 96K	97	m			
EVヒート床 湧水マット	t40 <OKABE:湧水処理パネル せせらぎ40同等品>	21.1	m ²			
踊場 ヒール床シートC	t2 熱溶接工法 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	63.9	m ²			
踏蹴 ヒール床シートC	t2 熱溶接工法 <東リ:フオアリウムア レン同等品>	99.4	m ²			
配線ヒート 塗床B	W200×H150 コ型 <ABC商会:フオアクリートE同等品>	5	m			

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝 塗床B	W200×H200 コ型 ＜ABC商会:ﾌﾟﾛﾃｸﾞﾗｰﾄE同等品＞	1.8	m			
配線ﾍﾞｯﾄ 塗床B	W200×H300 コ型 ＜ABC商会:ﾌﾟﾛﾃｸﾞﾗｰﾄE同等品＞	16.5	m			
配線ﾍﾞｯﾄ 塗床B	W500×H300 コ型 ＜ABC商会:ﾌﾟﾛﾃｸﾞﾗｰﾄE同等品＞	36.5	m			
ﾍﾞﾝﾃｰﾙ幅木	高さ60	303	m			
ﾍﾞﾝﾃｰﾙ幅木	高さ100	4.2	m			
巾木 塗床A	H100 ＜ABC商会:ｸﾞﾗﾝﾄﾞE防滑工法同等品＞	47.9	m			
機械基礎立上 塗床A	RC面 ＜ABC商会:ｸﾞﾗﾝﾄﾞE防滑工法同等品＞	5.5	m ²			
巾木 塗床B	H100 ＜ABC商会:ﾌﾟﾛﾃｸﾞﾗｰﾄE同等品＞	68.4	m			
機械基礎立上 塗床B	RC面 ＜ABC商会:ﾌﾟﾛﾃｸﾞﾗｰﾄE同等品＞	4.4	m ²			
巾木 防塵塗装B	H100 ＜ABC商会:ｶｰﾄｯﾌﾟU同等品＞	573	m			
巾木 防塵塗装B	H300 ＜ABC商会:ｶｰﾄｯﾌﾟU同等品＞	24.4	m			
機械基礎立上 防塵塗装B	RC面 ＜ABC商会:ｶｰﾄｯﾌﾟU同等品＞	42.9	m ²			
壁 せつこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 — —	23.6	m ²			
壁 硬質石膏ﾎｰﾄﾞ張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理	217	m ²			
壁 硬質石膏ﾎｰﾄﾞ張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	1,194	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 硬質石膏ﾎｰﾄﾞ張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	326	m ²			
壁 シｰﾌﾞﾝｸﾞ せつこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 突付け — —	114	m ²			
壁 シｰﾌﾞﾝｸﾞ せつこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 — —	14.7	m ²			
壁 せつこうラス ﾎｰﾄﾞ張り (GB-L)	厚 9.5 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 ｶﾞﾗｽｸﾛｽ共	11.8	m ²			
壁 不燃化粧ﾌｲﾙﾐA	ﾎｰﾄﾞ面 ＜住友3M:ｸﾞﾗｲｯｸｼｰﾄPSｼﾘｰｽﾞ同等品＞	215	m ²			
壁 不燃化粧ﾌｲﾙﾐB	ﾎｰﾄﾞ面 ＜住友3M:ｸﾞﾗｲｯｸｼｰﾄFWｼﾘｰｽﾞ同等品＞	84.3	m ²			
壁 ｸﾞﾗｽｶｰﾙ張り	t25 32k ｶﾞﾗｽｸﾛｽﾍﾞﾝｼﾞﾝ止め共	2,050	m ²			
蓄熱槽壁 ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ板	t30 打込	102	m ²			
消防用水槽壁 ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ板	t30 打込	29.9	m ²			
配管ﾍﾞｯﾄ壁 ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ板	t30 打込	292	m ²			
壁 断熱材吹付	UF t15	456	m ²			
壁 断熱材吹付	UF t25	481	m ²			
梁型 強化石膏ﾎｰﾄﾞ (ｶﾞﾗｽ網入) (GB-F(N))	厚15.0 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	127	m ²			
梁底 強化石膏ﾎｰﾄﾞ (ｶﾞﾗｽ網入) (GB-F(N))	厚15.0 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	148	m ²			
梁型 ｸﾞﾗｽｶｰﾙ敷込	t25 10Kg/m3	127	m ²			

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁底 グラスカーネル敷込	t25 10kg/m3	148	m ²			
耐火遮音壁部 継目処理		823	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理	14.2	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	115	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	239	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 突付け 下張GB-NC 厚 9.5共	10.6	m ²			
天井 不燃化粧フィルムAB	ボード面 <住友3M:ダインロクシートFWシリーズ同等品>	0.5	m ²			
天井 グラスカーネル張り	t50 32k ガラスクロス止め	707	m ²			
蓄熱槽天井 ポリスチレンフォーム板	t30 打込	210	m ²			
消防用水槽天井 ポリスチレンフォーム板	t30 打込	48.9	m ²			
配管ピット天井 ポリスチレンフォーム板	t30 打込	403	m ²			
天井 断熱材吹付	UF t25	66.8	m ²			
下り天井 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	21.8	m ²			
下り天井 不燃化粧フィルムAB	ボード面 <住友3M:ダインロクシートFWシリーズ同等品>	0.8	m ²			
層間塞ぎ 断熱材吹付	ロックウール t50	52	m ²			

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
サッシ間仕切取合部 断熱材充填	ロックウール t50 80kg/m3	2.9	m ²			
けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 突付け 鋼建面	7	m ²			
(間仕切)						
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	1,112	m ²			
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	3,054	m ²			
5・6F 木柱廻り 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F厚21+GB-H厚9.5共	1,357	m ²			
耐火遮音間仕切壁	LGS65型 @450 1時間耐火 GB-Ht9.5+GB-Rt12.5(両面) グラスウール充填 t50 32kg/m3	1,921	m ²			
耐火遮音間仕切壁	LGS90型 @450 1時間耐火 GB-Ht9.5+GB-Rt12.5(両面) グラスウール充填 t50 32kg/m3	210	m ²			
耐火遮音間仕切壁	LGS65型 @450千鳥 1時間耐火 GB-Ht9.5+GB-Ft21(両面) ロックウール充填 t50 24kg/m3	692	m ²			
耐火遮音間仕切壁	LGS90型 @450千鳥 1時間耐火 GB-Ht9.5+GB-Ft21(両面) ロックウール充填 t50 24kg/m3	196	m ²			
耐火遮音間仕切壁	LGS65型 @450千鳥 1時間耐火 GB-Ft21+GB-Ft21(両面) ロックウール充填 t50 24kg/m3	230	m ²			
遮音間仕切壁	LGS65型 @300 GB-Rt9.5+GB-Ft21(片面) グラスウール充填 t50 32kg/m3	81.4	m ²			
遮音間仕切壁	LGS65型 @300 GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5(片面) グラスウール充填 t50 32kg/m3	296	m ²			
壁 木造遮音間仕切壁	間柱:45×210 @500 GB-Ft21.0+GB-Ft21.0(両面) グラスウール充填 t100 24kg/m3	10.4	m ²			
壁 遮音壁開口補強		1	式			

建築工事(共用)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁遮音シール		9,301	m			
L-17 木造遮音シール		25.8	m			
計						

直接工事費細目別内訳

建築工事(共用)		エント及びその他工事		OA707-類		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
2Fデッキ床ワットデッキ用 鋼製根太組	H=250	90	m ²			
3F劇場床ワットデッキ用 鋼製根太組	H=160	73.7	m ²			
4Fデッキ床ワットデッキ用 鋼製根太組	H=160	16	m ²			
(内部)						
床OA707- H100用	ハネル構造 H=100 10G 3000N/m ² GRC系ハネルビニル床タイル用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	41.2	m ²			
床OA707 H150用	ハネル構造 H=100 10G 3000N/m ² GRC系ハネルタイルカーペット用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	82.2	m ²			
床OA707- H200用	ハネル構造 H=150 10G 3000N/m ² GRC系ハネルビニル床シート用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	4.5	m ²			
床OA707 H300用	ハネル構造 H=200 10G 3000N/m ² GRC系ハネルビニル床シート用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	4.9	m ²			
床OA707 H100用	ハネル構造 H=300 10G 3000N/m ² GRC系ハネルビニル床シート用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	73	m ²			
床OA707-ホーク- H100用	H100用	94.8	m			
床OA707-ホーク- H150用	H150用	6	m			
床OA707-ホーク- H200用	H200用	6.3	m			
床OA707-ホーク- H300用	H300用	22.9	m			
計						

建築工事(共用)		エント及びその他工事		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
煙突ライニング材	煙突:ハイスタック-C t=50 内径φ714・ 充填モルタル t=14・筒身 PL-6 L=3460	1	か所			
	支持金物:4ヶ所 煙導接続口:ハイスタック-C t=70・ 筒身 PL-6・煙導取合フッパ					
	点検口部:ハイスタック-C t=50・ 筒身 PL-6 SUS内貼:SUS304 t=1.0(全貼) 共					
煙突陣笠	SUS304 2B 陣笠:φ1050×H50×t2.0 支持ボルト:H450×8本 六角袋ナット(ケミソクハイク付) 先端カバー:φ854×H450×t2.0 笠木:H=50共	1	か所			
煙突点検口	W500×H400×t74.5 PL-4.5・ハイスタック-C t=70裏打 附属金物共	1	か所			
煙突灰出口水抜き	SGP50A(フック付)	1	か所			
煙突キヤスタブル耐火物	φ854	1	か所			
屋外機置場屋根 サイレンサー	L28000×W5000/5600 デュラムサイレンサー H=500 t=200 下地材(H=400:L=100×100×7)通し (H=300:L=75×75×6) 取付ボルト:M10×40 B・2N・2大W (下地材:Φ14孔)	1	か所			
屋外機置場 外壁 吸音壁	(押出成形板面) 表面:高耐熱性メッキ鋼板 パツク t=0.4 (穴:Φ6-Φ1000) 吸音材:グラスウール 32K 50t 打込アンカー(セメント板専用型): 六角頭M6・SUS共	245	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		エント及びその他工事		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	壁見切縁 W20×t55共					
壁面緑化	W4270×H5650 植栽支柱止め金物:SUS製 PL-9 植栽支柱:竹 Φ70(ジュ縄黒結束) 30427×径550 ピッチ	1	か所			
駐車場スペース コーナーガード	H=2000 <カ工業: NPC-9090V90° タイプ 同等品>	2	か所			
身障者誘導ブロック	ステンレス製 位置表示紙(テープ部分) 300×300/25t ン使用(SUS製) ビス・接着併用 <カ工業: ガイドステップ NSN22-G(Y) 同等品>	9	か所			
(内部)						
コーナーガード1	H2000 軟質樹脂製 <カ工業: SFタイプ SFT-55V同等品>	1	か所			
コーナーガード3	H2000 W90+90 合成ゴム又は塩ビ <カ工業: NPC-9090V同等品>	2	か所			
ストレッチャーガード	H150 耐衝撃硬質樹脂製	21.7	m			
ビクチャレール	ホイト フック2個/m, エントキャップ 共 (中重級30kg/フック) <タキヤ: コレクターラインM4・C1同等品>	0.8	m			
1F廊下2 メーブルボックス	W1081.5×D258×H752.5 本体: ステンレス(SUS304)t1.0 HL 扉: ステンレス(SUS304)t1.5 HL 窓: アクリル樹脂 鍵前: フリーダイヤル鍵 前入後出 準防滴 15口	1	か所			

建築工事(共用)		エント及びその他工事		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器ボックス	<UNION:UFB-1F-2720同等品>	48	か所			
身障者誘導ブロック	ステンレス製 位置表示鋏(タイルハット部分) 300×300/25℃ ビス・接着併用工法	21	か所			
	<カ工業: ガイドステップ NSN22-G(Y)同等品>					
3F 避難器具	1FL+7.3m <斉田産業:HI-スコダ-I型同等品>	1	か所			
4F 避難器具	1FL+10.5m <斉田産業:HI-スコダ-I型同等品>	4	か所			
5F 避難器具	1FL+15m <斉田産業:HI-スコダ-I型同等品>	1	か所			
6F 避難器具	1FL+19.3m <斉田産業:HI-スコダ-I型同等品>	2	か所			
地下ビット 出入口方向案内板	7クリル板150角	46	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(共用)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ex1 施設名称表示	SUS加工 焼付塗装 W3000×H1200 R加工 表示:SUS t5.0 切文字 焼付塗装	1	か所			
	上部照明:LED 内照式 フラットハット加工 下部照明:LED 内照式 (基礎 850×3300×300 別計上)					
ex7 キャリー誘導表示	SUS加工 焼付塗装 t80 W450×H1600 表示:シート切文字	1	か所			
	フラットハット加工 (基礎 750×450×300 別計上)					
ex8 駐車場利用案内表示	7クリル焼付塗装 t6 W600×H600 基板:7クリル複合板 表示:シート切文字	3	か所			
ex9 入口誘導表示	7クリル焼付塗装 t6 W600×H600 基板:7クリル複合板 表示:シート切文字	1	か所			
a3 各フロア案内	透明7クリル t8 W400×H1200 基板:7クリル複合板 表示:シート切文字	6	か所			
a5 EV内各階案内表示	透明7クリル t8 W500×H800 基板:7クリル複合板 表示:シート切文字 表貼 シートハット裏貼	4	か所			
a7 夜間通用口表示	SUS加工 焼付塗装 LED 内照式 t120 W450×H450 表示面:乳半7クリル板 表示:透過性バックシート出力シート貼	1	か所			

建築工事(県)		木工事		構造用単板積層材			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造用単板積層材	EWa1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×863(幅)×1488(高)	368	枚				
構造用単板積層材	EWa2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×863(幅)×1538(高)	368	枚				
構造用単板積層材	EWa3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×863(幅)×1188(高)	182	枚				
構造用単板積層材	EWa4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×863(幅)×1388(高)	182	枚				
構造用単板積層材	EWb1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×563(幅)×1488(高)	116	枚				
構造用単板積層材	EWb2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×563(幅)×1538(高)	116	枚				
構造用単板積層材	EWb3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×563(幅)×1188(高)	54	枚				
構造用単板積層材	EWb4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×563(幅)×1388(高)	54	枚				
構造用単板積層材	EWc1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1163(幅)×1488(高)	96	枚				
構造用単板積層材	EWc2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1163(幅)×1538(高)	96	枚				
構造用単板積層材	EWc3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1163(幅)×1188(高)	54	枚				
構造用単板積層材	EWc4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1163(幅)×1388(高)	54	枚				
構造用単板積層材	EWd1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×588(幅)×1488(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWd2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×588(幅)×1538(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWd3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×588(幅)×1188(高)	2	枚				

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		木工事		構造用単板積層材			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造用単板積層材	EWd4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×588(幅)×1388(高)	2	枚				
構造用単板積層材	EWe1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×733(幅)×1488(高)	8	枚				
構造用単板積層材	EWe2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×733(幅)×1538(高)	8	枚				
構造用単板積層材	EWe3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×733(幅)×1188(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWe4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×733(幅)×1388(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWf1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×823(幅)×1488(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWf2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×823(幅)×1538(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWf3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×823(幅)×1188(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWf4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×823(幅)×1388(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWg1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×903(幅)×1488(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWg2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×903(幅)×1538(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWg3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×903(幅)×1188(高)	2	枚				
構造用単板積層材	EWg4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×903(幅)×1388(高)	2	枚				
構造用単板積層材	EWh1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1123(幅)×1488(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWh2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1123(幅)×1538(高)	4	枚				

建築工事(県)		木工事		構造用単板積層材			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造用単板積層材	EWi1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1178(幅)×1488(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWi2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1178(幅)×1538(高)	4	枚				
構造用単板積層材	EWi3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1178(幅)×1188(高)	2	枚				
構造用単板積層材	EWi4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1178(幅)×1388(高)	2	枚				
構造用単板積層材	EWj1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×848(幅)×1488(高)	16	枚				
構造用単板積層材	EWj2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×848(幅)×1538(高)	16	枚				
構造用単板積層材	EWj3 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×848(幅)×1188(高)	8	枚				
構造用単板積層材	EWj4 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×848(幅)×1388(高)	8	枚				
構造用単板積層材	Wa1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×863(幅)×788(高)	170	枚				
構造用単板積層材	Wa2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×863(幅)×1098(高)	182	枚				
構造用単板積層材	Wb1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×563(幅)×788(高)	50	枚				
構造用単板積層材	Wb2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×563(幅)×1098(高)	56	枚				
構造用単板積層材	Wc1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1163(幅)×788(高)	52	枚				
構造用単板積層材	Wc2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1163(幅)×1098(高)	54	枚				
構造用単板積層材	Wd1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×588(幅)×788(高)	2	枚				

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		木工事		構造用単板積層材			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造用単板積層材	Wd2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×588(幅)×1098(高)	2	枚				
構造用単板積層材	We1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×733(幅)×788(高)	2	枚				
構造用単板積層材	We2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×733(幅)×1098(高)	4	枚				
構造用単板積層材	Wf1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×823(幅)×788(高)	4	枚				
構造用単板積層材	Wf2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×823(幅)×1098(高)	4	枚				
構造用単板積層材	Wg1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×903(幅)×788(高)	2	枚				
構造用単板積層材	Wg2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×903(幅)×1098(高)	2	枚				
構造用単板積層材	Wi1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1178(幅)×788(高)	2	枚				
構造用単板積層材	Wi2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×1178(幅)×1098(高)	2	枚				
構造用単板積層材	Wj1 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×848(幅)×788(高)	8	枚				
構造用単板積層材	Wj2 LVL ^ハ ㊟ カマツ 100E-375F, 50V-43H 80(厚)×848(幅)×1098(高)	8	枚				
加工費		1	式				
養生塗装費		1	式				
接合金物費		1	式				
輸送費		1	式				

建築工事(県)		木工事		構造用単板積層材		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建方費		1	式			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		木工事		意匠用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床 耐水合板	t15 フローリング ^下	262	m ²			
踊場床 耐水合板	t15 フローリング ^下	20.2	m ²			
踏面蹴込 耐水合板	t15 フローリング ^下	84.1	m ²			
踊場床 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク	20.2	m ²			
階段3踏板 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク L1290×W300	6	か所			
階段3踏板 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク L1508×W300	18	か所			
階段3蹴込 天然木フローリング [*]	t30 柃 ^白 オーク L1290×H107.1	7	か所			
階段3蹴込 天然木フローリング [*]	t30 柃 ^白 オーク L1508×H138.4	19	か所			
階段4踏板 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク L1800×W300	25	か所			
階段4蹴込 天然木フローリング [*]	t30 柃 ^白 オーク L1800×H130	26	か所			
階段5踏板 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク L1758×W300	18	か所			
階段5蹴込 天然木フローリング [*]	t30 柃 ^白 オーク L1758×H130	20	か所			
階段7踏板 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク L4150×W960	7	か所			
階段7踏板 天然木フローリング [*]	t15 柃 ^白 オーク L1428×W360	21	か所			

建築工事(県)		木工事		意匠用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段3蹴込 天然木フローリング	t15 フロイトオーク L1750×H170	1	カ所			
踊場 床ボード	72×50 ナラ集成材	5.1	m			
段ボード	72×50 ナラ集成材	35.8	m			
踊場 床小口框	30×30 杉トウオーク	2.4	m			
踏面 床小口框	30×30 杉トウオーク	15.6	m			
踏面 段鼻框	30×30 杉トウオーク 溝2本加工共	181	m			
階段7蹴込 巾木	t15 フロイトオーク練付 H=66.9	59.1	m			
階段7段鼻 前框	t15 フロイトオーク練付 H=82.9	29.8	m			
階段7段鼻 前框	t15 フロイトオーク練付 H=369	29.1	m			
1F多目的ホール 木製巾木	桧集成材 t15 H=100 (塗装別計上)	15	m			
木製巾木	ケノハス t9 H=60 (塗装別計上)	42.3	m			
円柱 木製巾木	ケノハス t9 H=60 (塗装別計上)	8.3	m			
木製巾木	ケノハス t9 H=100 (塗装別計上)	36.8	m			
円柱 木製巾木	ケノハス t9 H=100 (塗装別計上)	2.1	m			
階段3 木製サテ巾木	ケノハス t9 H=100 (塗装別計上)	4	m			

直接工事費細目別内訳

建築工事(県)		木工事		意匠用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
多目的ホール反射壁 胴縁	縦:人造木材 30×25 @450 横:人造木材 35×50 @600 LGS面	192	m ²			
多目的ホール吸音壁 胴縁	縦:人造木材 30×50 @450 横:人造木材 35×50 @600 LGS面	306	m ²			
多目的ホール壁 リブ取付用胴縁	横:人造木材 25×30 @1000 木胴縁面	498	m ²			
1F多目的ホール壁 縦木リブ	桧 (塗装別計上)	498	m ²			
ライニング壁 耐水合板	t12	94.2	m ²			
ライニング甲板 耐水合板	t12	14.1	m ²			
便所照明ボックス 合板	t12	10.3	m ²			
梁型野縁組	杉又は松 45×45 @333	1,113	m ²			
梁底野縁組	杉又は松 45×45 @333	1,474	m ²			
膳板	桧集成材 t25 W=233 (塗装別計上)	7	m			
膳板	桧集成材 t25 W=300 (塗装別計上)	264	m			
階段3 壁付手摺笠木	桧集成材 楕円 φ40 (アラケット・塗装別計上)	6.3	m			
漆喰壁コーナー取合 壁見切	人工木材 10×15	11.7	m			
洗面カウンター照明ボックス部 天井見切縁	人工木材 25×15	15.4	m			
洗面カウンター照明ボックス部 天井見切縁	人工木材 50×20	7	m			

建築工事(県)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
階段3 手摺	H=1200 平部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 横棧:スチール FB-9×32 5段 (塗装別計上)	2.8	m			
階段3 手摺	H=1200 斜部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	12.2	m			
階段4 手摺	H=1200 平部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	3.2	m			
階段4 手摺	H=1200 斜部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	17.2	m			
階段5 手摺	H=1200 平部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	1.8	m			
階段5 手摺	H=1200 斜部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	12.9	m			
階段7 手摺	H=1200 平部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600	6.2	m			

直接工事費細目別内訳

建築工事(県)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子:スチール FB-9×32 @100 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)					
階段7 手摺	H=1200 斜部 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @100 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	13.4	m			
2~4F吹抜廻り等 手摺B	H=1200 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600 手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)	30.1	m			
3Fキヤタリ 手摺C	H=1100 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @850 手摺子:スチール φ19×2.3 @200 下棧:スチール φ19×2.3 照明受け:スチール φ50共 (塗装別計上)	94.6	m			
3Fキヤタリ-鉄骨階段 手摺D	H=900 平部 笠木:スチール φ19 支柱:スチール φ19×2.3 @300 手摺子:スチール φ19×2.3 @150 下棧:スチール φ19×2.3 (塗装別計上)	6	m			
3Fキヤタリ-鉄骨階段 手摺D	H=900 斜部 笠木:スチール φ19 支柱:スチール φ19×2.3 @300 手摺子:スチール φ19×2.3 @150 下棧:スチール φ19×2.3 (塗装別計上)	3	m			
階段3 手摺笠木受フケット	スチール製 FB-5×25 @600 (塗装別計上)	6.3	m			
4-6F 天井輻射パネル(2) 下地	W=2000 吊下げ型 設備プレート:スチール製 t1.6 280×2000 @1800 下地:アルミPL C-2×10×30×280 下地:アルミハネ骨材StPL L=25×25×1.6	51.2	m			

建築工事(県)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	吊ボルト:羽子板 受アングル共 間接照明ボックス アルミ製 アルバイト仕上 t2 糸=150+100+150 両端部設置 (輻射ハネは設備工事)					
5-6F 天井輻射ハネ(1) 下地	W=2000 吊下げ型 設備プレート:スチール製 t1.6 280×2000 @1800	136	m			
	下地:アルミPL C-2×10×30×280 下地:アルミハネ骨材StPL L-25×25×1.6					
	吊ボルト:羽子板 受アングル共 間接照明ボックス アルミ製 アルバイト仕上 t2 糸=150+100+150 両端部設置 (輻射ハネは設備工事)					
窓膳板	スチール製 t1.6 W=150 (塗装別計上)	2.6	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=200 (塗装別計上)	139	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=900 (塗装別計上)	19.9	m			
窓額縁	スチール製 t1.6 W=150 (塗装別計上)	26.1	m			
4F交流スペース吹抜 壁天端笠木	スチール製 t1.6 W=200 (塗装別計上)	10.2	m			
3F運営事務室 面台	スチール製 t1.6 W=350 (塗装別計上)	3.4	m			
3Fキャリーラック取合 下り壁幕板	スチール製 t1.6 W200×H400 L型 (塗装別計上)	19.9	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(枠)	スチール製 t1.6 W=160 (塗装別計上)	108	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(ハネ)	スチール製 t1.6 W=(440+300) (ロックワール・塗装別計上)	8.7	m			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラッシュ〜間仕切 取合金物(ハネ)	スチール製 t1.6 W=440 (ロックワール・塗装別計上)	86.6	m			
ホールスクリーンボックス	スチール製 t1.6 W120×H150 コ型 側面塞ぎ共 (塗装別計上)	1.8	m			
ブラインドボックス	スチール製 t1.6 W120×H200 側面塞ぎ共 (ロックワール・塗装別計上)	159	m			
1F多目的ホール 電動ホールスクリーンボックス	スチール製 t1.6 W300×H200 コ型 (塗装別計上)	20.4	m			
3Fキャリー 電動暗幕ボックス	スチール製 t1.6 W280×H250 コ型 (塗装別計上)	29.5	m			
5〜6F給湯室等 開口枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 W=120 (塗装別計上)	5.1	m			
1〜6FWC 壁見切枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 W=120 D=10 (塗装別計上)	21.6	m			
1〜4F耐火壁取合 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 W=100 取付金物共 (RW吹付別計上)	40.8	m			
5〜6F吹抜側 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 糸=150 取付金物共 (RW吹付別計上)	93.4	m			
5〜6F便所1 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 糸=400 取付金物共 (RW吹付別計上)	9.5	m			
5〜6F外壁側 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 糸=550+10+200 取付金物共 (RW吹付別計上)	181	m			
3F環境キャリー SSV方立カバー	スチール製 t1.6 A-BE W450×D100×H6200	2	カ所			
1Fワイエ 壁リターンガラリ	W600×H2200 巾木:スチールPL-6 H=100 縦格子:スチールFB-35×4.5 @50 横棧:スチールFB-35×4.5 2段 四周枠:スチールFB-45×6 (塗装別計上)	1	カ所			
1F多目的ホール 吊物機構用 吊フック		6	カ所			

建築工事(県)		金属工事		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
天井廻り縁	塩ビ製 初付	2,297	m			
天井廻り縁	塩ビ製 初付 円柱曲面	28.3	m			
1Fエントランス 下り壁見切縁	アルミ製 FU-BE	29	m			
下り壁見切縁	塩ビ製 初付	620	m			
壁ホート出隅 コーナー保護金物		1,507	m			
木造柱・LGS壁取合 壁見切縁	塩ビ製 初付	451	m			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		左官工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて As防水下地	8.4	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて VS・VT下地	224	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて タイカベット下地	188	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	365	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防塵塗装下地	0.4	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて OA707下防塵下地	1,808	m ²			
鉄骨階段踊場 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.4	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚10	262	m ²			
床モルタル塗り	金ごて パンカベット下地 厚75	232	m ²			
鉄骨階段 踊場床モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚10	12	m ²			
鉄骨階段 踊場床モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚40	8.2	m ²			
鉄骨階段 踏面モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚10	3.6	m ²			
鉄骨階段 踏面モルタル塗り	金ごて 合板下地 厚40	56.2	m ²			
壁 漆喰(黒)	t10 ラスポート・ガラスクロス面	410	m ²			

建築工事(県)		金属製建具工事		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 ・パイン・メイプル・オーク ・付属金物一式共					
(内部)						
SSD-103 引分自動扉+ FIX窓	W3800×H3000 (ガラス・自動ドアエンジン別計上)	1	か所			
SSD-104 片開き扉	特定防火設備 遮煙性能有 W950×H2400 FB枠	1	か所			
計						

建築工事(県)		金属製建具工事		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 ・塗装別計上 ・附属金物一式共					
(内部)						
SS-102 電動防火防煙 シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 W6400×H3000	1	か所			
	障害物感知安全装置 ガイドレール:St FB					
SS-103 電動防火防煙 シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 W6400×H3000	1	か所			
	障害物感知安全装置 ガイドレール:St FB					
SS-104 電動防火防煙 シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 W4600×H3000	1	か所			
	障害物感知安全装置 ガイドレール:St FB					
SS-105(多目的ホール (2)) 電動防火防煙 シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 W6100×H2500	1	か所			
	障害物感知安全装置 ガイドレール:St FB					
SS-105(階段(4)) 防火扉付 電動シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 防火扉:随時閉鎖式 W6000×H3000	1	か所			
	障害物感知安全装置 ガイドレール:St FB					
SS-301 電動防火防煙 シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 W4750×H6200	1	か所			
	障害物感知安全装置 ガイドレール:St FB					
SS-302 電動防火防煙 シャッター	特定防火設備 遮煙性能有 煙感連動 W6600×H6200	1	か所			

建築工事(県)		金属製建具工事		自動ドアエンジン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SD-561 自動ドアエンジン	W1500×H2100 光線スイッチ	2	カ所			
SSD-103 自動ドアエンジン	W1600×H2400 光線スイッチ バニックオープン	1	カ所			
計						

直接工事費細目別内訳

建築工事(県)		金属製建具工事		パーテーション		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
PT-301 パーテーション	カー鋼板 t0.5 不燃扉×1 W3830×H2400 電気錠付 透明フロートガラスt5.0・ サントプラスチックフィルム貼共 <コマニール:MUP・EUP同等品>	1	カ所			
PT-501 パーテーション	カー鋼板 t0.6 不燃親子扉×1 W(4458+3343)×H2600 透明フロートガラスt5.0・ サントプラスチックフィルム貼共 <コマニール:MUP・EUP同等品>	1	カ所			
PT-502 パーテーション	カー鋼板 t0.6 不燃扉×3 W(2099+5305+2099+4935+3035+2870) ×H2600 透明フロートガラスt5.0・ 飛散防止フィルム貼共 <コマニール:MUP・EUP同等品>	1	カ所			
PT-503 パーテーション	カー鋼板 t0.6 W(7249+1695+3186)×H3226 親子開扉×1 <コマニール:MUP・EUP同等品>	1	カ所			
PT-504 パーテーション	カー鋼板 t0.6 W(5368+3649)×H2600 親子開扉×1 <コマニール:MUP・EUP同等品>	1	カ所			
PT-505 パーテーション	カー鋼板 t0.5 W(8412+3343×2+3647×2)×H2800 片開扉×4 <コマニール:MUP・EUP同等品>	1	カ所			

建築工事(県)		金属製建具工事		パーテーション		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LP-501 パーテーション	カー鋼板(F30) t0.5 W(600+2000)×H1490 <コマネー:POR同等品>	6	か所			
LP-502 パーテーション	カー鋼板(F30) t0.5 W(1000+3000+1000)×H1490 <コマネー:POR同等品>	1	か所			
LP-503 パーテーション	カー鋼板(F30) t0.5 W2300×H2000 <コマネー:POR同等品>	1	か所			
LP-504 パーテーション	カー鋼板(F30) t0.5 W1000×H2000 <コマネー:POR同等品>	1	か所			
LP-505 パーテーション	カー鋼板(F30) t0.5 W1700×H2000 <コマネー:POR同等品>	1	か所			
計						

直接工事費細目別内訳

建築工事(県)		金属製建具工事		スライディングウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SLW-A スライディングウォール	W19890×H8500 欠有 見込122 面材:繊維混入石膏ボード t6+5 ロックアップ充填 80kg t50 芯材:口ハ イブ -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 吸着材共 片開扉:1200×2000 1か所 ハカール・走行レール共 (表面仕上別計上)	1	か所			
SLW-B スライディングウォール	W19890×H8500 欠有 見込122 面材:繊維混入石膏ボード t6+5 ロックアップ充填 80kg t50 芯材:口ハ イブ -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 吸着材共 片開扉:1200×2000 1か所 ハカール・走行レール共 (表面仕上別計上)	1	か所			
SLW-C スライディングウォール	W13800×H6000 見込122 面材:繊維混入石膏ボード t6+5 ロックアップ充填 80kg t50 芯材:口ハ イブ -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 吸着材共 片開扉:1100×2000 2か所 ハカール・走行レール共 (表面仕上別計上)	1	か所			
SLW-D スライディングウォール	W8625×H6000 見込122 面材:繊維混入石膏ボード t6+5 ロックアップ充填 80kg t50 芯材:口ハ イブ -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 吸着材共 片開扉:910×2000 2か所 ハカール・走行レール・D-2戸袋ハネ共 (表面仕上別計上)	1	か所			
SLW-E スライディングウォール	W6090×H2500 見込100 面材:繊維混入石膏ボード t8 ロックアップ充填 80kg t50 芯材:口ハ イブ -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 ランナー共	1	か所			

建築工事(県)		金属製建具工事		スライディングウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(表面仕上別計上)					
SLW-F スライディングウォール	W1250×H2600 見込100 面材:繊維混入石膏ボード [®] t8 ポックアル充填 80kg t50 芯材:口 [®] アイ [®] -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 ジョイント [®] 共	1	カ所			
	(表面仕上別計上)					
SLW-H スライディングウォール	W1400×H2360 見込100 面材:繊維混入石膏ボード [®] t8 ポックアル充填 80kg t50 芯材:口 [®] アイ [®] -60×60×2.3 フレーム:アルミ製 アルマイト仕上 ジョイント [®] 共	1	カ所			
	(表面仕上別計上)					
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		金属製建具工事		トレブース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
TB-101 トレブース	W5546×H2600 高圧メラミン化粧板(木目調) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-102 トレブース	W4300×H2600 高圧メラミン化粧板(木目調) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-103 トレブース	W2800×H2600 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	2	カ所			
TB-201 トレブース	W4300×H2000 高圧メラミン化粧板(木目調) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-202 トレブース	W9800×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-203 トレブース	W12000×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-501 トレブース	W(3044+1380×3)×H2400 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-502 隔て板	W715×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-503 トレブース	W(2817.5+1000×2)×H2400 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-504 トレブース	W(3000+1400×3)×H2400 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-505 隔て板	W715×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-506 トレブース	W(2059+1380)×H2400 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-507 隔て板	W500×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	2	カ所			
TB-508 トレブース	W(2059+1380)×H2400 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		金属製建具工事		トイレ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-509 トイレ	W(1922.5+1961)×H2400 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
TB-510 隔て板	W800×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	2	カ所			
TB-*** 隔て板	W700×H2000 高圧メラミン化粧板(単色) <コマネー:CB-ACR同等品>	1	カ所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(一般建具)						
フロント板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	3.1	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	2.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	15.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	5.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃別途	6.2	㎡			
ガラス清掃		32.8	㎡			
サンドブラスフィルム貼	<中山ケミカル:フォグガラス C-45同等品>	5.7	㎡			
(内部)						
フロント板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	1.4	㎡			
ガラス清掃		1.4	㎡			
計						

建築工事(県)		塗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止工程B現場2回目共	377	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料B	317	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	3,320	m			
EP-1塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	2.8	m ²			
EP-2塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	3,086	m ²			
EP-2塗り	耐火被覆ケイカル板面 工程B種(一般) 素地B種	37.9	m ²			
EP-2塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	853	m ²			
EP-2塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種 寒冷紗パテしごき共	1,149	m ²			
EP-2塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	168	m ²			
EP-2塗り	合板面 工程B種(見上) 素地A種	10.3	m ²			
EP-2塗り (糸幅300mm以下)	人工木材面 素地A種	22.3	m			
EP-G塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種 <エスケー化研:セラミッシュIN同等品>	13	m ²			
EP-G塗り	押出成形セメント板面 工程B種(一般) 素地B種 <エスケー化研:セラミッシュIN同等品>	111	m ²			
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種 <エスケー化研:セラミッシュIN同等品>	627	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		塗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VE塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	165	m ²			
VE塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	3.7	m ²			
VE塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	71.1	m ²			
OSCL塗り	木部 工程B種 素地B種	2,495	m ²			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	15	m			
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	6.3	m			
UV塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	93.5	m			
FE塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種 現場2回目 B種一般用1種(屋内) 1回目別途	2.4	m ²			
油性カチオン塗装仕上	LVL面 素地A種 <日本オスモ:オスモカチオンワットワックス程度>	823	m ²			
アクリルリアッカー	A-CL 木部 素地B種	87.8	m ²			
アクリルリアッカー (糸幅300mm以下)	A-CL 木部 素地B種	40.9	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A現場2回目共	1,010	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A現場2回目共	70.4	m			
EP-2塗り	鋼建張付ケイカル板面 工程B種(一般) 素地B種	7.8	m ²			
計						

建築工事(県)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
中庭床 ウッドデッキ	再生木 t=25 (鋼製根太組:H=70別途計上) <ハンディエナリ:ハンディウッド程度>	292	m ²			
(内部)						
床 ビニル床シートA	t2 熱溶接工法 <東リ:フオアリウムグリーン同等品>	5.6	m ²			
床 ビニル床シートA	t2 熱溶接工法 OA面 <東リ:フオアリウムグリーン同等品>	137	m ²			
床 ビニル床シートA	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 <東リ:フオアリウムグリーン同等品>	23.7	m ²			
床 ビニル床シートB	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 <東リ:フオアリウムグリーン同等品>	24.8	m ²			
床 ビニル床シートC	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 <東リ:フオアリウムグリーン同等品>	162	m ²			
床 ビニル床シートC	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 OA面 <東リ:フオアリウムグリーン同等品>	65.6	m ²			
床 置敷ビニル床タイル	t5 OA面 <東リ:ルズレイタイルLL300同等品>	172	m ²			
床 ビニル床タイルB	t3 450×450 表面硬化樹脂 <東リ:シカハート同等品>	8	m ²			
床 ビニル床タイルB	t3.0 450×450 表面硬化樹脂 OA面 <東リ:シカハート同等品>	8.6	m ²			
床 タイルカーペットB	t6.5 500×500 無地 <東リ:GA100同等品>	188	m ²			
床 タイルカーペットB	t6.5 500×500 無地 OA面 <東リ:GA100同等品>	1,358	m ²			
床 タイルカーペットC	t6.5 250×1000 柄物 OA面 <東リ:GX-9200V同等品>	65.5	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 コードルパシカーペット	<東リ:O.I.C同等品>	232	m ²			
1・2F床 天然木フローリング	t15 なら 釘止め工法 C種 重歩行用	262	m ²			
床 塗床C	<ABC商会:フェロコン同等品>	365	m ²			
床 防塵塗装A	OA707下 <ABC商会:シケートハードナーJP同等品>	1,808	m ²			
床 防塵塗装B	<ABC商会:カートップU同等品>	0.4	m ²			
ビニル幅木	高さ60	1,790	m			
ビニル幅木	高さ100	86.3	m			
巾木 塗床C	H100 <ABC商会:フェロコン同等品>	90.3	m			
巾木 防塵塗装B	H100 <ABC商会:カートップU同等品>	2	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 継目処理	249	m ²			
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	24.3	m ²			
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-F 厚21.0共	4	m ²			
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-F 厚21.0共	436	m ²			
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理	572	m ²			
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	196	m ²			

建築工事(県)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,104	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け —	429	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 —	50.3	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張耐水合板 厚12.0共	97.1	m ²			
壁 せっこうラス ボード張り (GB-L)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 ガラスクロス共	410	m ²			
壁 キッチンパネル	t3 マリッジ化粧板	5.5	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 下地張り —	9.4	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	192	m ²			
壁 ビニルクロスA	ボード面 <東リ:防汚ケナフオール WEN5249同等品>	946	m ²			
壁 ビニルクロスB	ボード面 <東リ:アースオール WEN5049同等品>	58.4	m ²			
壁 不燃化粧フィルムA	ボード面 <住友3M:タックシートPSシリーズ同等品>	672	m ²			
壁 不燃化粧フィルムA	ケイブル面 <住友3M:タックシートPSシリーズ同等品>	34	m ²			
壁 不燃化粧フィルムB	ボード面 <住友3M:タックシートFWシリーズ同等品>	623	m ²			
壁 グラスウール張り	t50 32k ポリエチレンフィルムt0.02 ガラスクロスビニ止め共	306	m ²			
壁 グラスウール張り	t25 32k ガラスクロスビニ止め共	55.7	m ²			

直接工事費細目別内訳

建築工事(県)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 グラスウール張り	t50 32k ガラスクロスビニ止め共	356	m ²			
壁 断熱材吹付	UF t25	317	m ²			
梁型 強化石膏ボード (ガラス網入) (GB-F(N))	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	1,113	m ²			
梁底 強化石膏ボード (ガラス網入) (GB-F(N))	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	1,474	m ²			
梁型 グラスウール敷込	t25 10Kg/m3	1,113	m ²			
梁底 グラスウール敷込	t25 10Kg/m3	1,474	m ²			
耐火遮音壁部 継目処理		3,026	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理	85	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,125	m ²			
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-R-H 厚9.5共	239	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9.5 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	1,249	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 突付け 下張GB-NC 厚 9.5共	71.1	m ²			
天井 有孔けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 有孔 塗装下	168	m ²			
1Fホール吸音天井 グラスウール張り	t25 32k ガラスクロスビニ止め	194	m ²			
天井 グラスウール張り	t25 32k ガラスクロスビニ止め	265	m ²			

建築工事(県)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 グラスウール敷込	t25 32k	168	m ²			
天井 断熱材吹付	UF t25	37.7	m ²			
下り天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	8.9	m ²			
下り天井 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	242	m ²			
下り天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け 下張GB-NC 厚 9.5共	3.7	m ²			
下り天井 不燃化粧フィルムA	ボード面 <住友3M:ダイノックシートPSシリーズ同等品>	8.9	m ²			
アライントボックス部 断熱材吹付	ロックウール t50	4.4	m ²			
層間塞ぎ 断熱材吹付	ロックウール t50	160	m ²			
サッシ間仕切取合部 断熱材充填	ロックウール t50 80Kg/m3	45.8	m ²			
スライディングウォール 不燃化粧フィルムB	ボード面 <住友3M:ダイノックシートFWシリーズ同等品>	986	m ²			
けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け 鋼建面	60.1	m ²			
化粧単板貼	OSCL塗装品 鋼建面	45.1	m ²			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		エント及びその他工事		OA707-類		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
中庭床ウットデッキ用 鋼製根太組	H=70	292	m ²			
(内部)						
床OA707-	パネル構法 H=150 10G 3000N/m ² GRC系パネル ビニル床シート用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	202	m ²			
床OA707-	パネル構法 H=150 10G 3000N/m ² GRC系パネル 汚垂石用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	2.5	m ²			
床OA707-	パネル構法 H=150 10G 3000N/m ² GRC系パネル ビニル床タイル用 <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	180	m ²			
床OA707-	パネル構法 H=150 10G 3000N/m ² GRC系パネル タイルカーペット <ニチアス:シグマフロー-M300A同等品>	1,423	m ²			
床OA707-ボーター	H150用	677	m			
計						

建築工事(県)		エント及びその他工事		造作家具類		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
5F 施工団体E カウンター	W1200×D500 面材: ランパ-コア合板t30/ラミネ化粧合板 補強材:SUS 50×300×300 3箇所 埋込隠蔽 開口部:W2100×H1800 アクリル板t8 通声穴有り共	1	か所			
5F 受付用室C 受付カウンター	W1200×D600 表面:化粧単板張t3.0 ランパ-コア合板下地t30 補強材:SUS 50×300×300 3箇所 埋込隠蔽 開口枠:木製 60×45 W2400×H1200 (ｶﾞﾗｽ別計上)	1	か所			
5F 受付 造付カウンター	W1040×D500×H900 柱欠 表面:ラミネ化粧板張 ランパ-コア下地t30 側板:ラミネ化粧板張 ランパ-コア下地t18 補強材:SUS 50×300×300 3箇所 埋込隠蔽	1	か所			
5F 受付 造付カウンター	W1410×D800×H720 柱欠 表面:ラミネ化粧板張 ランパ-コア下地t30 側板:ラミネ化粧板張 ランパ-コア下地t18 補強材:SUS 50×300×300 3箇所 埋込隠蔽	1	か所			
5F 倉庫B 文書棚	W1200×D450×H2100 スチ-ル製 7段 <コクヨ:ノンボ-ルトシ-ルビ-ンｸﾞ 同等品>	21	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		エント及びその他工事		造作家具類		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1FWC:SK 棚板	W300×L1060 ラミネ化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
2FWC:SK 棚板	W300×L1050 ラミネ化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
4・5FWC:SK 棚板	W300×L800 ラミネ化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
5FWC:SK 棚板	W300×L700 ラミネ化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
5Fﾍﾞｰ 案内板	W1120×H1200 表示板:ｶﾞﾗｽ色ｱｸﾘﾙ板 t5 1000×400 表示(表):点字UV印刷 表示(裏):ｲﾝｸｼﾞ-ｴｯﾄ出力ｼｰﾄ貼り 支柱:ｽﾃﾝﾚｽ製 焼付塗装仕上	1	か所			
計						

建築工事(県)		エント及びその他工事		化粧鏡		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
1FWC-1:女化粧鏡	t5 W3950×H1500 合板t12下地	1	か所			
1FWC-1:男化粧鏡	t5 W3000×H1500 合板t12下地	1	か所			
2FWC:女化粧鏡	t5 W5500×H1610 合板t12下地	1	か所			
2FWC:男化粧鏡	t5 W3900×H1610 合板t12下地	1	か所			
5FWC-1:女化粧鏡	t5 W2000×H1300 合板t12下地	1	か所			
5FWC-1:男化粧鏡	t5 W1800×H1300 合板t12下地	1	か所			
5FWC-2:女化粧鏡	t5 W2600×H1300 合板t12下地	1	か所			
5FWC-2:男化粧鏡	t5 W2000×H1300 合板t12下地	1	か所			
WC 姿見	t6 W900×H2400 ポ-ト 壁埋込み合せ	2	か所			
1FWC-2 姿見	t6 W600×H1600 ポ-ト 壁埋込み合せ	2	か所			
1F控室 姿見	t5 W600×H1200 縁なし	3	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		エント及びその他工事		ロールスクリーン・ブラインド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
手動ロールスクリーン	W300×H1700 ワンタッチチェーン式 <ニチハ イ:メッシュストライプ N-5415同等品>	4	か所			
手動ロールスクリーン	W600×H1700 ワンタッチチェーン式 <ニチハ イ:メッシュストライプ N-5415同等品>	1	か所			
ブラインド	W300×H2400 手動 アルミ製 ヨコ型 遮熱スラットW=25 ギア式 リンココントロール <ニチハ イ:エココンモア25 C-059S同等品>	1	か所			
ブラインド	W600×H2730 手動 アルミ製 ヨコ型 遮熱スラットW=25 ギア式 リンココントロール <ニチハ イ:エココンモア25 C-059S同等品>	1	か所			
ブラインド	W1200×H2730 手動 アルミ製 ヨコ型 遮熱スラットW=25 ギア式 リンココントロール <ニチハ イ:エココンモア25 C-059S同等品>	1	か所			
ブラインド	W1750×H2730 手動 アルミ製 ヨコ型 遮熱スラットW=25 ギア式 リンココントロール <ニチハ イ:エココンモア25 C-059S同等品>	78	か所			
ブラインド	W1750×H2900 手動 アルミ製 ヨコ型 遮熱スラットW=25 ギア式 リンココントロール <ニチハ イ:エココンモア25 C-059S同等品>	12	か所			

建築工事(県)		エント及びその他工事		ロールスクリーン・ブラインド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1Fフロントデスク用バッテリー電動ロールスクリーン	W1160×H3200 フィーテクノタイプ NICS仕様 シルバースクリーン <ニチベ イ: N5389・N5395同等品>	36	カ所			
1F多目的ホール電動ロールスクリーン	W1940×H6170 遮光1級 <ニチベ イ: N5389同等品>	11	カ所			
1F多目的ホール電動ロールスクリーン	W1960×H6170 遮光1級 <ニチベ イ: N5389同等品>	1	カ所			
3Fバッテリー電動暗幕	W20500×H1850 遮光1級 ポリエステル100% フッ素樹脂入 ポリウレタンメッシュ加工 1.5倍ヒタ 引分 重り部分500	1	カ所			
3Fバッテリー電動暗幕レール	アルミ(ボックス付) 引分け用 L=15000+15000 両開き交叉ランナー コントローラー・配管・配線共 <トナー: 中型(アルミ)+パワフル同等品>	1	カ所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		エント及びその他工事		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
3F環境キヤタリー木製パコラ	W10054.8×D4500×H7380 柱: 杉 210角 8本 上下取付金物 梁: 杉 450×105 400×105	1	カ所			
5F廊下1-4間化粧木柱	杉材 210×210 H=2600 (塗装別計上)	2	カ所			
洗面カウンター部照明ボックスカバー	乳白アクリル板 t5 W=220 鏡用アングル止 (ボックス合板 別計上)	15.4	m			
洗面カウンター部照明ボックスカバー	乳白アクリル板 t5 W=350 アルミアングル L=30×30×2.0 (ボックス合板 別計上)	7	m			
エキスポンションジョイント	天井-天井 アルミ製 t2.0 Exp. J下地: C-60×30×10×2.3 テラミックファイバー t12.5共	3.6	m			
エキスポンションジョイント	壁-壁 アルミ製 t2.0 Exp. J下地: □-100×100・200×100 テラミックファイバー t12.5共	16.8	m			
1Fフロントデスク用ラジエーター用レンパン	L3900×W200×H30 ステンスプレート 曲げ加工 t3.0 St L-30×30×3.0通し 取付: SUS FB-50×50×3.0 <ピーエス工業同等品>	9	カ所			
2F交流スペース用ラジエーター用レンパン	L1700×W170×H100 ステンスプレート 曲げ加工 t3.0 St L-30×30×2.3通し 取付: SUS FB-50×50×3.0 <ピーエス工業同等品>	5	カ所			
3F環境キヤタリーラジエーター用レンパン	半円形L973×W80×H40(半径310) スチール t1.6曲げ加工	12	カ所			

建築工事(県)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EX2 エントランス表示1	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 200×200 「東部地域振興ふれあい拠点施設」	1	か所			
	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 100×100 「埼玉県+春日部市」					
EX3 エントランス表示2	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 200×200 「東部地域振興ふれあい拠点施設」	1	か所			
	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 100×100 「埼玉県+春日部市」					
EX4 搬入車駐車場表示	SUS加工 焼付塗装 t80 W600×H1800 表示:レーザー抜き加工	1	か所			
	乳半アクリル板裏当て LED 内照式 フラットバー加工 (基礎 900×450×300 別計上)					
EX5 駐車場・駐輪場	SUS加工 焼付塗装 t200 W600×H1800 満空:LED 内照式	1	か所			
	表示:レーザー抜き加工 乳半アクリル板裏当て LED 内照式 フラットバー加工					
	パトライト (基礎 900×550×300 別計上)					
EX6 駐車場利用案内表示	SUS加工 焼付塗装 W600×H1800 表示:透明バックシート出力シート貼	2	か所			
	支柱:SUS 角パイプ 焼付塗装 (基礎 900×700×300 別計上)					
EX9 入口誘導表示	アルミ焼付塗装 t6 W600×H600 基板:アルミ複合板 表示:シート切文字	2	か所			
EX10 駐車場注意書表示	アルミ焼付塗装 t6 W600×H900 基板:アルミ複合板 表示:シート切文字	3	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EX11 身障者用駐車場表示	アルミ焼付塗装 t6 W800×H800 基板:アルミ複合板 表示:シート切文字	2	か所			
A1 総合案内1	SUS F.B加工 5×25 t25 W900×H1600 表示面:強化ガラス 10.0t+10.0t 表示:透明バックシート出力シート貼 下部本体:SUS加工 焼付塗装	1	か所			
A2 総合案内2	SUS加工 焼付塗装 t40 W5000×H1600 表示:シート切文字	1	か所			
	マップ:シルクプリント ポスターケース:強化ガラス 触知案内:SUS加工 焼付塗装					
	表示:シルクプリント 点字:凸印刷(高さ0.3mm以上) 催事案内:紙差しタイプ 透明アクリルバー					
A3 各フロア案内	透明アクリル t8 W400×H1200 基板:アルミ複合板 表示:シート切文字	5	か所			
A4 屋内用ポスター表示	SUS加工 焼付塗装 t150 W1100×H2000 カバー:強化ガラス LED 内照式 表示:シート切文字	3	か所			
A6 誘導表示	透明アクリル t8 W550×H1200 基板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼	2	か所			
B1 多目的ポスター表示	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 150×150 「多目的ポスター」	5	か所			

建築工事(県)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 75×75 「Hall1」					
B2a 室名表示1a	透明アクリル t8 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼	5	か所			
B4 室名表示3 在空付	透明アクリル t9 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼 在空表示 シート貼	12	か所			
B5 室名表示4 紙差付	透明アクリル t8 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼 紙差 透明アクリルカバー	8	か所			
B6 室名表示5 ベーパークリップ	透明アクリル t8 W220×H368.5 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼 紙差 透明アクリルカバー	3	か所			
B7 室名表示6	シート切文字 25×25 「休憩室」	12	か所			
B8 スタッフオンリー表示	シート切文字 50×50 「STAFF ONLY」 シート切文字 25×25 「これより先は関係者以外 ご遠慮下さい」	5	か所			
B9 バックヤード室名表示	シート切文字 25×25 「倉庫B」・「DS」	28	か所			
C1 ピクト表示1	透明アクリル t8 220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼	19	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(県)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C2 ピクト表示2	透明アクリル t12 W235×H220 表示:シート切文字 表貼 シートベタ裏貼 ブラケット:SUS加工 焼付塗装	11	か所			
C3 ピクト表示3	シート貼 150×150	5	か所			
C4 触知案内表示	透明アクリル t8 220×220 矽板:アルミ複合板 インクジェット出力シート裏貼 点字 UV印刷	3	か所			
D3 階数表示3 EV前	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 180×180	3	か所			
E1 受付表示	SUS t3.0 切文字 焼付塗装 180×180 「受付」 SUS t3.0 切文字 焼付塗装 90×90 「Reception」	1	か所			
E2 名称表示	シート切文字 100×100 「パスポートセンター」 シート切文字 50×50 「Passport center」	4	か所			
E3 掲示板	st R加工 焼付塗装 t40 W1800×H1600 枠:SUS-FB 表示:シート切文字 表示板:耐水+コルク2.0t+掲示シート +パシフィックφ6 @12 st R加工 焼付塗装	2	か所			
E4 スタンドサイン・大	SUS加工 焼付塗装 t80 W600×H1600 表示面:強化ガラス 表示:シート切文字 キャスター	3	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(市)		木工事		意匠用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床耐水合板	t15 フローリング下	38.3	m ²			
木製巾木	クハス t9 H=60 (塗装別計上)	27.7	m			
ラインック壁耐水合板	t12	21.8	m ²			
ラインック甲板耐水合板	t12	2	m ²			
便所照明ボックス合板	t12	7.3	m ²			
梁型野縁組	杉又は松 45×45 @333	1,029	m ²			
梁底野縁組	杉又は松 45×45 @333	1,457	m ²			
4Fキッズルーム上り框	堅木(化粧材) 45×90 土台:杉又は松90×90+45×60共 (塗装別計上)	5.8	m			
4F会議室6上り框	堅木(化粧材) 100×45 土台:杉又は松90×65共 (塗装別計上)	4.5	m			
6F前室上り框	堅木(化粧材) 100×45 (塗装別計上)	1.2	m			
膳板	珉集成材 t25 W=300 (塗装別計上)	281	m			
洗面カウンター照明ボックス部 天井見切縁	人工木材 50×20	13.3	m			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(市)		金属工事		アルミ製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
6F防水ベックアップ材 立上押え金物	アルミ製 L-50×50×3	199	m			
壁キッチンパネル見切	アルミ製 10×10 アルマイト仕上	13.6	m			
4~5F WC SK棚板取付アンクル	アルミアンクル W300×L800 3方配置	1	か所			
6F WC SK棚板取付アンクル	アルミアンクル W300×L790 3方配置	1	か所			
6F WC-2 棚板取付アンクル	アルミアンクル W300×L900 3方配置	1	か所			
ブラインドボックス	アルミ製 アルマイト仕上 W120×H200 コ型	4.5	m			
ブラインドボックス	アルミ製 アルマイト仕上 W200×H200 L型	34.8	m			
ブラインドボックス	アルミ製 アルマイト仕上 W200×H200 コ型	4.5	m			
計						

建築工事(市)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
2~4F吹抜廻り等 手摺B	H=1200 笠木:スチール FB-9×32 支柱:スチール FB-9×32 @600	12.1	m			
	手摺子:スチール FB-9×32 @120 下棧:スチール FB-9×32 (塗装別計上)					
4~6F 天井輻射パネル(2) 下地	W=2000 吊下げ型 設備プレート:スチール製 t1.6 280×2000 @1800	99.2	m			
	下地:アルミPL C-2×10×30×280 下地:アルミパネル骨材StPL L-25×25×1.6					
	吊ボルト:羽子板 受アングル共 間接照明ボックス アルミ製 アルバイト仕上 t2 糸=150+100+150 両端部設置 (輻射パネルは設備工事)					
5~6F 天井輻射パネル(1) 下地	W=2000 吊下げ型 設備プレート:スチール製 t1.6 280×2000 @1800	225	m			
	下地:アルミPL C-2×10×30×280 下地:アルミパネル骨材StPL L-25×25×1.6					
	吊ボルト:羽子板 受アングル共 間接照明ボックス アルミ製 アルバイト仕上 t2 糸=150+100+150 両端部設置 (輻射パネルは設備工事)					
窓膳板	スチール製 t1.6 W=150 (塗装別計上)	20.7	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=200 (塗装別計上)	193	m			
窓膳板	スチール製 t1.6 W=250 (塗装別計上)	35.7	m			
窓額縁	スチール製 t1.6 W=150 (塗装別計上)	104	m			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(市)		金属工事		スチール製金物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
窓額縁	スチール製 t1.6 W=200 (塗装別計上)	13.4	m			
窓額縁	スチール製 t1.6 W=250 (塗装別計上)	25.1	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(枠)	スチール製 t1.6 W=154 (塗装別計上)	11.2	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(枠)	スチール製 t1.6 W=160 (塗装別計上)	82	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(パネル)	スチール製 t1.6 W=200 (ロックウール・塗装別計上)	11.2	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(パネル)	スチール製 t1.6 W=(440+300) (ロックウール・塗装別計上)	2.6	m			
ラッシュ〜間仕切 取合金物(パネル)	スチール製 t1.6 W=440 (ロックウール・塗装別計上)	79.4	m			
ロールスクリーンボックス	スチール製 t1.6 W120×H150 コ型 側面塞ぎ共 (塗装別計上)	29.9	m			
ブラインドボックス	スチール製 t1.6 W120×H200 側面塞ぎ共 (ロックウール・塗装別計上)	141	m			
4F会議室パーティション ブラインドボックス	スチール製 t1.6 W250×H200 コ型 側面塞ぎ共 (塗装別計上)	40.3	m			
4F給湯室 開口枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 W=154 (塗装別計上)	7.6	m			
5~6F給湯室等 開口枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 W=120 (塗装別計上)	5.1	m			
1~6FWC 壁見切枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 W=120 D=10 (塗装別計上)	19.2	m			
1~4F成形板取合 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 W=75 取付金物共 (RW吹付別計上)	142	m			
5~6F吹抜側 層間塞ぎ	スチール製 t1.6 糸=150 取付金物共 (RW吹付別計上)	94.8	m			

建築工事(市)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床 ビニル床シートA	t2 熱溶接工法 OA面 <東リ:フロアリウムアレン同等品>	11.4	m ²			
床 ビニル床シートB	t2 熱溶接工法 OA面 <東リ:フロアリウムソイル同等品>	59.2	m ²			
床 ビニル床シートC	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 OA面 <東リ:フロアリウムリッチ同等品>	55.5	m ²			
床 ビニル床シートC	t2 熱溶接工法 水廻り エボキシ接着 根太フロー面 <東リ:フロアリウムリッチ同等品>	44	m ²			
床 置敷ビニル床タイル	t5 <東リ:ルースレイタイルLL300同等品>	43	m ²			
床 置敷ビニル床タイル	t5 OA面 <東リ:ルースレイタイルLL300同等品>	666	m ²			
床 ビニル床タイルB	t3.0 450×450 表面硬化樹脂 OA面 <東リ:シカート同等品>	8.6	m ²			
床 タイルカーペットB	t6.5 500×500 無地 OA面 <東リ:GA100同等品>	1,573	m ²			
床 タイルカーペットC	t6.5 250×1000 柄物 OA面 <東リ:GX-9200V同等品>	128	m ²			
1・2F床 天然木フローリング	t15 なら 釘止め工法 C種 重歩行用	38.3	m ²			
6F床 化粧複合フローリング ボード	t15 W=150 無垢 <藤井木材工業: インテリアカシワFJLタイプ同等品>	357	m ²			
床 強化石膏ボード (ガラス網入) GB-F(N)	厚21.0 不燃 突付け 下張GB-F 厚21.0共	1,873	m ²			
床 防塵塗装A	OAフロア下 <ABC商会:シケートボードナーJP同等品>	1,125	m ²			
浮床用 グラスカル敷き	t50 96k	637	m ²			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(市)		内外装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浮床周囲床 グラスカル充填	H80 t50 96k	270	m			
6F床 ポリスチレンフォーム板	t25 シート防水下	74.4	m ²			
床 制振遮音シート	t6.5 アスファルト系 <ゼン化成:サンダム S-65同等品>	357	m ²			
排水溝 防塵塗装B	W200×H150 コ型 <ABC商会:カートップU同等品>	19.3	m			
ビニル幅木	高さ60	1,640	m			
ビニル幅木	高さ60 円柱面	6.2	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 継目処理 — —	288	m ²			
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共	71.5	m ²			
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理	521	m ²			
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	481	m ²			
壁 硬質石膏ボード張り (GB-R-H)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,543	m ²			
壁 シーツ せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	2.9	m ²			
壁 シーツ せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	11.8	m ²			
壁 キッチン床	t3 マリッジ化粧板	6.4	m ²			
6F立上り 木毛セメント板		28.7	m ²			

建築工事(市)		エント及びその他工事		造作家具類		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
6F前室 下駄箱(造付)	W2700×D450×H1100 4段 面材:珪藻土化粧板張 ランパ-コア合板下地t30	2	か所			
6F栄養指導室 造付棚	W1800×D450×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 引違扉:ボリカーボネット板 <ヤカミ:GFI-13+SCI-18S同等品>	1	か所			
6F栄養指導室 造付棚	W6300×D450×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 引違扉:ボリカーボネット板 <ヤカミ:GFI-13+SCI-18S同等品>	1	か所			
6F接種室検診指導 室 造付棚	W3600×D450×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 両開扉・折戸:ボリカーボネット板 <ヤカミ:GSI-11同等品>	1	か所			
6F接種室歯科指導 室 棚	W1000×D450×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 両開扉・折戸:ボリカーボネット板	1	か所			
6F接種室歯科指導 室 棚	W2000×D450×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 両開扉・折戸:ボリカーボネット板	2	か所			
6F成人室・講習室 壁面収納	W2700×D600×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 引違扉ガラス:強化ガラスt4 <ヤカミ:NX-4同等>	1	か所			

直接工事費細目別内訳

建築工事(市)		エント及びその他工事		造作家具類		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6F成人室・講習室 壁面収納	W4500×D600×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 引違扉ガラス:強化ガラスt4 <ヤカミ:NX-4同等>	1	か所			
6F成人室・講習室 壁面収納	W8100×D600×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 引違扉ガラス:強化ガラスt4 <ヤカミ:NX-4同等>	1	か所			
6F成人室・講習室 壁面収納	W9000×D450×H2600 面材:珪藻土化粧板 パテイクルボード下地 両開扉:ボリカーボネット板 <ヤカミ:GFI-13+SCI-18S同等品>	1	か所			
6F成人検講習室 扉付鏡	W4000×H2500 鏡:t5 ステンレス製受金物 扉:W2000×H2500 合板t15 扉裏面:ビニルクロス巻込	1	か所			
4・5FWC:SK 棚板	W300×L800 珪藻土化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
6FWC:SK 棚板	W300×L790 珪藻土化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
6FWC-2 棚板	W300×L900 珪藻土化粧板仕上t25 集成板下地 (取付下地は別途)	1	か所			
計						

建築工事(市)		エント及びその他工事		化粧鏡		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
4FWC:女化粧鏡	t5 W2900×H1300 合板t12下地	1	か所			
4FWC:男化粧鏡	t5 W1780×H1300 合板t12下地	1	か所			
6FWC-1:女化粧鏡	t5 W2028×H1100 合板t12下地	1	か所			
6FWC-1:男化粧鏡	t5 W1676×H1100 合板t12下地	1	か所			
6FWC-2:女化粧鏡	t5 W2109×H1100 合板t12下地	1	か所			
6FWC-2:男化粧鏡	t5 W2842×H1100 合板t12下地	1	か所			
栄養指導室天井吊鏡	2400×900 下地共	1	か所			
計						

直接工事費 細目別内訳

建築工事(市)		エント及びその他工事		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
洗面カウンター部 照明ボックスカバー	乳白アクリル板 t5 W=350 アルミ角材 L-30×30×2.0 (ボックス合板 別計上)	13.3	m			
エキスパンションジョイント	床-床 ステンレス製 t5.0 塩ビシート張 受下地:St □-25×25×2.3 @500	3.6	m			
エキスパンションジョイント	固定アングル:St L-90×90×6 Exp. J下地:□-100×100がシートt1.0 セパレーターt12.5共	3.6	m			
エキスパンションジョイント	天井-天井 アルミ製 t2.0 Exp. J下地:C-60×30×10×2.3 セパレーターt12.5共	16.8	m			
4F市民交流ミーティングスペース ラジエーター用ドレンパン	L1400×W200×H140 ステンレスプレート 曲げ加工 t3.0 St L-30×30×2.3通し	8	か所			
	取付:SUS FB-50×50×3.0 <ビース工業同等品>					
4F市民交流ミーティングスペース ラジエーター用ドレンパン	L2800×W200×H140 ステンレスプレート 曲げ加工 t3.0 St L-30×30×2.3通し	8	か所			
	取付:SUS FB-50×50×3.0 <ビース工業同等品>					
コーナーポット1	H1200 軟質樹脂製 <カ工業:SFタイプ SFT-55V同等品>	3	か所			
ビークャーレール	ボルト フック2個/m, エントキャップ 共 (中重級30kg/フック) <タキヤ:コレクターライクM4・C1同等品>	29	m			

建築工事(市)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A3 各707案内	透明アクリル t8 W400×H1200 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字	4	か所			
A6 誘導表示	透明アクリル t8 W550×H1200 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼	1	か所			
B2a 室名表示1a	透明アクリル t8 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼	25	か所			
B2b 室名表示1a	透明アクリル t8 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼 担当医師名表示:塩ビシート差込式	6	か所			
B3 室名表示2 在空中・紙差付	透明アクリル t8 W220×H240 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼 在空中表示 シート貼 紙差 透明アクリルカバー	8	か所			
B4 室名表示3 在空中付	透明アクリル t9 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼 在空中表示 シート貼	3	か所			
B5 室名表示4 紙差付	透明アクリル t8 W220×H240 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼 紙差 透明アクリルカバー	5	か所			

直接工事費 細目別内訳

建築工事(市)		サイン工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B9 バックヤード室名表示	シート切文字 25×25 「倉庫」・「DS」	8	か所			
B10 ブース番号表示	透明アクリル t8 W120×H120 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼	16	か所			
C1 E ¹ 外表示1	透明アクリル t8 W220×H220 矽板:アルミ複合板 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼	10	か所			
C2 E ² 外表示2	透明アクリル t12 W235×H220 表示:シート切文字 表貼 シートヘタ 裏貼 ブランク: SUS加工 焼付塗装	10	か所			
C3 E ³ 外表示3	シート貼 150×150	3	か所			
D3 階数表示3 EV前	SUS t5.0 切文字 焼付塗装 180×180	3	か所			
E3 掲示板	st R加工 焼付塗装 t40 W1800×H1600 枠: SUS-FB 表示:シート切文字 表示板: 耐水+コルク2.0t+掲示シート +パシフィック6φ @12 st R加工 焼付塗装	2	か所			
E5 スタンドサイン・小	SUS加工 焼付塗装 t60 W300×H1300 表示面: 強化ガラス 210×297(A4枠内) 表示: シート切文字 キヤスター	2	か所			
E6 避難経路表示	アルミマイト加工 2.0t t2 W450×H450 表示: シルク印刷2色	3	か所			

外構工事(共用)		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
E ⁺ ニール管(E-100)	VU-100	8	m			
E ⁺ ニール管(E-200)	VU-200	0.8	m			
E ⁺ ニール管(E-250)	VU-250	5.8	m			
E ⁺ ニール管保護(E-100C)	VU-100 地業共	20.4	m			
E ⁺ ニール管保護(E-200C)	VU-200 地業共	40.3	m			
E ⁺ ニール管保護(E-300C)	VU-300 地業共	47.9	m			
G ⁺ レチング側溝樹(10)	600×600×H750 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(16)	600×600×H740 蓋:GS-1M 地業共	1	か所			
化粧蓋樹(17)	600×600×H760 蓋:KS-M 地業共	1	か所			
浸透樹(19)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透樹(20)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透樹(21)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透樹(22)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透樹(23)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			

直接工事費 細目別内訳

外構工事(共用)		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
G ⁺ レチング側溝樹(24)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(25)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(26)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(27)	600×600×H670 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(28)	600×600×H1080 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(29)	600×600×H720 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
S ⁺ レチング側溝樹(32)	600×600×H670 蓋:SLS-M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(33)	600×600×H700 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(34)	600×600×H600 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(36-2)	150×400×H650 蓋:GS-2M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(36-3)	150×400×H650 蓋:GS-2M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝樹(36-4)	150×400×H650 蓋:GS-2M 地業共	1	か所			
G ⁺ レチング側溝-1	W200×H325 蓋:GS-1 地業共	29.8	m			
G ⁺ レチング側溝-2	W150×H270 蓋:GS-2 地業共	5.1	m			
S ⁺ レチング側溝(SLS)	W220×H220 蓋:SLS 地業共	42.8	m			

外構工事(県)		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	サトクッション t20 透水シート 路盤:M-30 t100 路盤:RC-40 t100					
白線引き (直線)	溶融塗布t1.5 W=100	135	m			
白線引き (セブトラマク)	溶融塗布t1.5 W=100	34	m			
白線引き (身障者マーク)	溶融塗布t1.5 W=100 1500×2000 (3.90m/カ所)	2	カ所			
縁石	9-11-7.9 再生クラッシュ 県南	14.6	m			
(土工)						
すきとり	積み込み共 H300程度	11.2	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	430	m3			
土工機械運搬		1	式			
計						

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(新設)						
E ^ニ ニ管保護(E-10 0C)	VU-100 地業共	3	m			
E ^ニ ニ管保護(E-20 0C)	VU-200 地業共	1.6	m			
E ^ニ ニ管保護(E-25 0C)	VU-250 地業共	15.7	m			
グレチク ^ク 側溝樹 (9)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	カ所			
グレチク ^ク 側溝樹 (18)	600×600×H710 蓋:GS-3M 地業共	1	カ所			
グレチク ^ク 側溝樹 (30)	600×600×H760 蓋:GS-3M 地業共	1	カ所			
グレチク ^ク 側溝樹 (31)	600×600×H700 蓋:GS-3M 地業共	1	カ所			
グレチク ^ク 側溝樹 (36-1)	150×400×H650 蓋:GS-2M 地業共	1	カ所			
グレチク ^ク 側溝-2	W150×H270 蓋:GS-2 地業共	1.4	m			
横断溝(OD)	W200×H325 蓋:DO 地業共	11.5	m			
(改修)						
横断溝(OD)	W200×H325 蓋:DO 地業共	6.8	m			
(土工)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	57.1	m3			

外構工事(県)		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床付け	つぼ, 布掘り	42.7	m ²			
埋戻し(B種)	一 発生土	38.6	m ³			
土工機械運搬		1	式			
【東側駐車場】						
(新設)						
E ¹ - μ 管保護(E-20 0C)	VU-200 地業共	73.3	m			
E ¹ - μ 管保護(E-30 0C)	VU-300 地業共	61.6	m			
浸透枡(1)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(2)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(3)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(4)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(5)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(6)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(7)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
浸透枡(8)	600×600×H1300 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング側溝枡 (11)	600×600×H820 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
グレーチング側溝枡 (12)	600×600×H770 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
グレーチング側溝枡 (13)	600×600×H830 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
グレーチング側溝枡 (14)	600×600×H970 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
グレーチング側溝枡 (15)	600×600×H730 蓋:GS-3M 地業共	1	か所			
L型側溝	9-11-2 250B 再生クラッシュ 県南	77.2	m			
横断溝(OD)	W200×H325 蓋:DO 地業共	5.1	m			
(改修)						
横断溝(OD)	W200×H325 蓋:DO 地業共	4.8	m			
(土工)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	209	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	111	m ²			
埋戻し(B種)	一 発生土	147	m ³			
土工機械運搬		1	式			
計						

外構工事(県)		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【4F中庭植栽】						
[高木]	※特記無き限り、 樹木は材料費のみとする					
カラネカ ^{タマ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
サ ^{ンカ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ソ ^コ	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ス ^{リハ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ア ^{スキシ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
エ ^{ノキ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
コ ^{ナラ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
コ ^{ブシ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
シ ^{ヤブキ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ハ ^{ウチリカエデ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ヒ ^{メシヤバ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
フ ^{ジサクラ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
マン ^{サク}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ヤマ ^{ボウシ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ヤマ ^{モジ}	H 3.0 C 0.40 5本立内外株立	1	本			
ア ^{オキ}	H 1.5 W 1.0	1	本			
ア ^{セビ}	H 0.8 W 0.5	1	本			
カン ^{ツバキ}	H 0.5 W 0.6	1	本			
ク ^{チナシ}	H 0.6 W 0.4	1	本			
ジ ^{ンチョウケ}	H 0.6 W 0.5	1	本			
ハ ^{イノキ}	H 1.5 3本立以上株立	1	本			
ヤマ ^{ツツジ}	H 1.0 W 0.5	1	本			
エ ^{ニシダ}	H 0.8 W 0.5	1	本			
カ ^{シワハ^ハア^シサイ}	H 0.8 3本立	1	本			
キ ^{レンゲ^{ツツジ}}	H 0.8 W 0.5	1	本			
ク ^{ロモン}	H 1.5 3本立以上株立	1	本			
シ ^{ロヤマブ^キ}	H 1.0 3本立	1	本			
ヒ ^{ヨウカ^{ミズ^キ}}	H 1.0 W 0.5	1	本			

外構工事(県)		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ミツバツツジ	H 1.0 W 0.35	1	本			
ミヤギノハギ	H 0.8 5芽立	1	本			
ヤマアキ	H 1.0 3本立	1	本			
ユキヤナギ	H 1.0 3本立	1	本			
レンギョウ	H 1.0 3本立	1	本			
ウハハイ	H 1.5 W 1.0	1	本			
[地被植物]						
アジユカ	9.0VP	175	株			
キリンヨウリク	3芽立 10.5VP	366	株			
シマカンガ	9.0VP	493	株			
ヒメシヤカ	3芽立 10.5VP	159	株			
アイリヤアラン	3芽立 10.5VP	253	株			
フッキク	3芽立 9.0VP	565	株			
ヤマコウジ	3芽立 9.0VP	217	株			
ヤマラン	3芽立 10.5VP	83	株			

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エキソダ	9.0VP	112	株			
[地被補植植物]						
エビネ	9VP	5	株			
キホウシ	10.5VP	5	株			
クリスマスローズ	9.0VP	5	株			
サクラク	10.5VP	5	株			
ショウカイトウ	10.5VP	3	株			
ジュンラン	10.5VP	5	株			
スイセン	球 10.5VP	10	株			
ツツアキ	3枚葉 10.5VP	5	株			
トクサ	5本立 10.5VP	11	株			
ヘニシガ	1本立 12.0VP	22	株			
ホトギス	10.5VP	10	株			
(植栽基盤等)						
植栽基盤整備	無機質軽量土壌t500 マルチングt40 天然樹木皮(糊入)t40 ポリエチレン・ポリプロピレン混合不織布t10	59.7	m ²			

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立上り 植栽基盤流止	ポリエチレン・ポリプロピレン混合不織布t10	112	m ²			
植栽基盤下 耐根シート	硬質塩化ビニルt1.0	59.7	m ²			
トンカッペンチ下 耐根シート	硬質塩化ビニルt1.0	23.6	m ²			
植栽基盤下 耐圧透水通気板	t30	7.2	m ²			
トンカッ下 耐圧透水通気板	t30	23.6	m ²			
(植付け)						
植付け(中低木)	樹高 50cm未満	1	本			
植付け(中低木)	樹高 50～100cm未満	7	本			
植付け(中低木)	樹高 100～200cm未満	11	本			
植付け(高木)	幹周 40～60cm未満	15	本			
植付け(地被類)	りゅうのひげ類	59.4	m ²			
(植栽支柱)						
支柱	八つ掛け 竹三本	15	本			
【外構・植栽】						
[高木]						

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アナン	H 5.0 C 0.40 W 2.0 株立	4	本			
シラカシ(大)	H 7.0 C 0.40 W 2.5	1	本			
シラカシ	H 4.0 C 0.30 W 1.5	6	本			
エゴノキ	H 5.0 C 0.30 W 2.0 株立	1	本			
カツラ	H 8.0 C 0.70 W 5.0 株立	1	本			
ケヤキ	H10.0 C 0.80 W 5.0	1	本			
ケヤキ	H 8.0 C 0.60 W 4.0 株立	1	本			
ヤマブキ(大)	H10.0 C 0.60 W 4.0 株立	1	本			
ヤマブキ	H 7.0 C 0.40 W 2.5 株立	1	本			
ヤマモミジ	H 8.0 C 0.60 W 3.0	1	本			
ホウキヤキ	H 7.0 C 0.40 W 2.0	1	本			
フジ	C 0.15 W2.0	4	本			
[地被植物]						
フィリヤブラン	3芽立 10.5VP	666	株			
ヤブラン	3芽立 10.5VP	56	株			

外構工事(県)		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水路	W39600×D2760 地業共	1	か所			
【4F中庭】						
トンカ	W1350×D150×H500 メッシュカコ：亜鉛 ｱﾙﾐ合金メッキ鉄線 6φ-50×50	8	か所			
	表面処理：粉体焼付塗装 補強鉄線6φ 中間ﾊﾞｰﾈﾙ：溶接金網 6φ-100×100 (切込砕石別計上)					
トンカ	W1400×D150×H500 メッシュカコ：亜鉛 ｱﾙﾐ合金メッキ鉄線 6φ-50×50	9	か所			
	表面処理：粉体焼付塗装 補強鉄線6φ 中間ﾊﾞｰﾈﾙ：溶接金網 6φ-100×100 (切込砕石別計上)					
トンカ	W1400×D350×H500 メッシュカコ：亜鉛 ｱﾙﾐ合金メッキ鉄線 6φ-50×50	3	か所			
	表面処理：粉体焼付塗装 補強鉄線6φ 中間ﾊﾞｰﾈﾙ：溶接金網 6φ-100×100 (切込砕石別計上)					
トンカ	W1500×D150×H500 メッシュカコ：亜鉛 ｱﾙﾐ合金メッキ鉄線 6φ-50×50	36	か所			
	表面処理：粉体焼付塗装 補強鉄線6φ 中間ﾊﾞｰﾈﾙ：溶接金網 6φ-100×100 (切込砕石別計上)					
トンカ	W1500×D350×H500 メッシュカコ：亜鉛 ｱﾙﾐ合金メッキ鉄線 6φ-50×50	8	か所			

直接工事費 細目別内訳

外構工事(県)		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	表面処理：粉体焼付塗装 補強鉄線6φ 中間ﾊﾞｰﾈﾙ：溶接金網 6φ-100×100 (切込砕石別計上)					
トンカベンチ	W1500×D350×H500 メッシュカコ：亜鉛 ｱﾙﾐ合金メッキ鉄線 6φ-50×50	12	か所			
	表面処理：粉体焼付塗装 補強鉄線6φ 中間ﾊﾞｰﾈﾙ：溶接金網 6φ-100×100 (座板・切込砕石別計上)					
トンカ 切込砕石詰込	φ90～150	11.8	m3			
トンカベンチ 座板	W1400×D350 ｲﾝﾍﾞｰ材 t30 W350×D98 取付金物：SUS PL-4 40×40 ｷﾞｽ止 取付金物：SUS FB-3×50	3	か所			
トンカベンチ 座板	W1500×D350 ｲﾝﾍﾞｰ材 t30 W350×D98 取付金物：SUS PL-4 40×40 ｷﾞｽ止 取付金物：SUS FB-3×50	12	か所			
(土工)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	135	m3			
床付け	つぼ、布掘り	111	m ²			
埋戻し(B種)	— 発生土	27.9	m3			
土工機械運搬		1	式			

