

令和5年7月20日契約

大阪・関西万博日本館（仮称）整備工事 【工事設計書（公表資料）】

営繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名 称	単 位	金 額	備 考
[直接工事費]			
博覧会展示場	1式	4,821,730,382	
外構	1式	59,951,412	
電気設備工事	1式	394,525,968	
機械設備工事	1式	500,260,736	
エレベーター設備工事	1式	21,271,500	
計		5,797,739,998	
[共通費]			
共通仮設費	1式	273,531,144	
現場管理費	1式	382,811,165	
一般管理費等	1式	545,917,693	
計		1,202,260,002	
合計		7,000,000,000	
消費税等相当額	1式	700,000,000	10%
総合計		7,700,000,000	

直接工事費 中科目別内訳

博覧会展示場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
博覧会展示場 指定部分(その1)	直接仮設	1	式	3,590,840	
博覧会展示場 指定部分(その1)	土工	1	式	121,255,212	
博覧会展示場 指定部分(その1)	地業 一般地業	1	式	16,727,220	
博覧会展示場 指定部分(その1)	地業 地盤改良	1	式	5,502,630	
博覧会展示場 指定部分(その1)	鉄筋 躯体	1	式	26,538,600	
博覧会展示場 指定部分(その1)	コンクリート 躯体	1	式	29,781,715	
博覧会展示場 指定部分(その1)	型枠 躯体	1	式	4,898,980	
博覧会展示場 指定部分(その1)	鉄骨 本体鉄骨	1	式	148,648,130	
博覧会展示場 指定部分(その1)	鉄骨 基礎トラス	1	式	999,135,858	
博覧会展示場 指定部分(その1)	鉄骨 CLT支持鉄骨	1	式	179,636,100	
博覧会展示場 指定部分(その1)	鉄骨 外構スラブ受け鉄骨	1	式	17,789,200	
計				1,553,504,485	
博覧会展示場 指定部分(その2)	直接仮設	1	式	126,375,436	
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄筋 躯体	1	式	7,596,760	
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄筋 外部仕上	1	式	180,400	

直接工事費 中科目別内訳

博覧会展示場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄筋 内部仕上	1	式	71,808	
博覧会展示場 指定部分(その2)	コンクリート 躯体	1	式	4,242,413	
博覧会展示場 指定部分(その2)	コンクリート 外部仕上	1	式	488,070	
博覧会展示場 指定部分(その2)	型枠 躯体	1	式	929,203	
博覧会展示場 指定部分(その2)	型枠 外部仕上	1	式	948	
博覧会展示場 指定部分(その2)	型枠 内部仕上	1	式	32,785	
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄骨 本体鉄骨	1	式	882,612,030	
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄骨 CLT支持鉄骨	1	式	826,147,880	
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄骨 外構スラブ受け鉄骨	1	式	102,918,720	
博覧会展示場 指定部分(その2)	鉄骨 付帯鉄骨	1	式	363,012,932	
博覧会展示場 指定部分(その2)	防水 外部	1	式	23,049,136	
博覧会展示場 指定部分(その2)	防水 内部	1	式	10,035,681	
博覧会展示場 指定部分(その2)	タイル 内部	1	式	106,700	
博覧会展示場 指定部分(その2)	木工 CLT材	1	式	238,663,900	
博覧会展示場 指定部分(その2)	木工 外部	1	式	25,675,070	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その1)		型枠 躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 基礎部	1,234	m ²	3,740	4,615,160	
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	1,234	m ²	230	283,820	
計					4,898,980	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その1)		鉄骨 本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-1.5 所要数量2kg	1	式		240	
切板鋼板	SS400 PL-2.3 所要数量26kg	1	式		3,120	
切板鋼板	SS400 PL-4.5 所要数量13kg	1	式		2,470	
切板鋼板	SS400 PL-6	0.8	t	188,000	150,400	
切板鋼板	SS400 PL-9	34.3	t	187,000	6,414,100	
切板鋼板	SS400 PL-12	52.4	t	176,000	9,222,400	
切板鋼板	SS400 PL-14	0.2	t	176,000	35,200	
切板鋼板	SS400 PL-16	27.6	t	176,000	4,857,600	
切板鋼板	SS400 PL-22	0.7	t	176,000	123,200	
切板鋼板	SS400 PL-25	4.9	t	176,000	862,400	
切板鋼板	SS400 PL-28	0.5	t	187,000	93,500	
切板鋼板	SM400B PL-16	2.2	t	195,000	429,000	
切板鋼板	SM400B PL-19	2.8	t	195,000	546,000	
切板鋼板	SM400B PL-22	35.8	t	195,000	6,981,000	
切板鋼板	SM400B PL-25	1.2	t	195,000	234,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その1)			鉄骨 基礎トラス	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-3.2	0.2	t	158,000	31,600	
切板鋼板	SS400 PL-4.5	2.9	t	195,000	565,500	
切板鋼板	SS400 PL-6 所要数量47kg	1	式		8,930	
切板鋼板	SS400 PL-9	115	t	187,000	21,505,000	
切板鋼板	SS400 PL-12	130	t	176,000	22,880,000	
切板鋼板	SS400 PL-16	94	t	176,000	16,544,000	
切板鋼板	SS400 PL-19	1.6	t	176,000	281,600	
切板鋼板	SM400B PL-16	0.6	t	195,000	117,000	
切板鋼板	SM400B PL-25	12.5	t	195,000	2,437,500	
切板鋼板	SM400C PL-19	10.6	t	193,000	2,045,800	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	146	t	123,000	17,958,000	
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	12.8	t	123,000	1,574,400	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	518	t	123,000	63,714,000	
鉄骨スcaffolding 控除		1	式		▲1,053,500	
工場加工組立	116.0m/t 溶接材料及び溶接手間共	1,001	t	633,000	633,633,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その1)			鉄骨 基礎トラス	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	17,269	m ²	1,250	21,586,250	
鉄骨運搬		1,001	t	15,000	15,015,000	
鉄骨現場建方		1,001	t	122,000	122,122,000	
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	89.6	m	2,080	186,368	
H形鋼高力ボルト	S10T M20×55	37,373	本	140	5,232,220	
H形鋼高力ボルト	S10T M20×60	32,789	本	150	4,918,350	
H形鋼高力ボルト	S10T M20×65	16,765	本	150	2,514,750	
H形鋼高力ボルト	S10T M20×70	54,346	本	160	8,695,360	
H形鋼高力ボルト締付け	10,000本以上 施工手間	135,840	本	200	27,168,000	
仮固定用ボルト	M10 材工共	434	本	230	99,820	
ワカボルト	ABR400 M24 L=730	1,616	本	950	1,535,200	
ワカボルト埋込み	径22~25(主柱) 取付手間	1,616	本	3,370	5,445,920	
超音波探傷試験	工場	1,540	か所	650	1,001,000	
超音波探傷試験	現場	72	か所	2,460	177,120	
柱底均しモルタル	A種 350×500	217	か所	5,510	1,195,670	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その1)			鉄骨 基礎トラス	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					999,135,858	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その1)			鉄骨 C1.1支持鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-9	226	t	187,000	42,262,000	
切板鋼板	SS400 PL-12	61.8	t	176,000	10,876,800	
切板鋼板	SS400 PL-16	10.7	t	176,000	1,883,200	
切板鋼板	SK400B PL-12	26.9	t	190,000	5,111,000	
切板鋼板	SK400B PL-16	14.8	t	195,000	2,886,000	
切板鋼板	SK400B PL-22	209	t	195,000	40,755,000	
切板鋼板	SK400B PL-25	28.6	t	195,000	5,577,000	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	15.6	t	123,000	1,918,800	
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	74.9	t	123,000	9,212,700	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	30.4	t	123,000	3,739,200	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	39.7	t	123,000	4,883,100	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	2.6	t	123,000	319,800	
角形鋼管	BCR295 □-200×200×9	133	t	177,000	23,541,000	
角形鋼管	BCR295 □-200×200×12	156	t	177,000	27,612,000	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲941,500	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			鉄骨 本体鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	25.7m/t 溶接材料及び溶接手間共	1,056	t	633,000	668,448,000	
工場結止め塗装	JIS K 5674 工場2回	20,779	m ²	1,250	25,973,750	
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	71.8	t	125,000	8,975,000	
鉄骨運搬		1,056	t	15,000	15,840,000	
鉄骨現場建方		1,056	t	122,000	128,832,000	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×45	35,331	本	130	4,593,030	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×50	5,393	本	130	701,090	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×55	9,447	本	140	1,322,580	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×60	9,689	本	150	1,453,350	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×65	4,484	本	150	672,600	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×70	156	本	160	24,960	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×80	11,257	本	170	1,913,690	
トシテ形高力ボルト	S10T M22×55	3,264	本	190	620,160	
トシテ形高力ボルト締付け	ビ ₆ 鉄骨 10,000本以上: 施工手間	75,982	本	200	15,196,400	
JIS形高力ボルト	F8T M20×55	2,875	本	210	603,750	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			鉄骨 本体鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
JIS形高力ボルト	F8T M20×60	1,009	本	220	221,980	
JIS形高力ボルト	F8T M20×65	287	本	220	63,140	
JIS形高力ボルト締付け	ビ ₆ 鉄骨 4,000本以上5,000本未満 施工手間	4,010	本	260	1,042,600	
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	475	m	2,080	988,000	
超音波探傷試験	工場	740	カ所	650	481,000	
超音波探傷試験	現場	122	カ所	2,460	300,120	
ナレス	SS400 M22 L=1500 クランプ加締め 材工共	240	カ所	8,040	1,929,600	
ナレス	SS400 M22 L=1600 クランプ加締め 材工共	144	カ所	8,150	1,173,600	
ナレス	SS400 M22 L=2000 クランプ加締め 材工共	4	カ所	8,610	34,440	
ナレス	SS400 M22 L=2200 クランプ加締め 材工共	94	カ所	8,830	830,020	
ナレス	SS400 M22 L=2400 クランプ加締め 材工共	29	カ所	9,050	262,450	
ナレス	SS400 M22 L=2700 クランプ加締め 材工共	6	カ所	9,390	56,340	
ナレス	SS400 M22 L=3000 クランプ加締め 材工共	6	カ所	9,730	58,380	
計					882,612,030	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		鉄骨 外構スラブ受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	25.7m/t 溶接材料及び溶接手間共	110	t	633,000	69,630,000	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	3,121	m ²	1,250	3,901,250	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×45	1,310	本	130	170,300	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×50	2,704	本	130	351,520	
トシテ形高力ボルト	S10T M20×55	1,048	本	140	146,720	
トシテ形高力ボルト	S10T M22×55	2,920	本	190	554,800	
アカーボルト	ABR400 M20 L=1000	1,064	本	950	1,010,800	
鉄骨運搬		110	t	15,000	1,650,000	
鉄骨現場建方		110	t	122,000	13,420,000	
トシテ形高力ボルト締付け	ビ ² 鉄骨 7,000本以上:8,000本未満 施工手間	7,676	本	210	1,611,960	
アカーボルト埋込み	径20 取付手間	1,064	本	2,930	3,117,520	
超音波探傷試験	工場	680	か所	650	442,000	
アレス	SS400 M22 L=2000 クランプ縮め 材工共	22	か所	8,610	189,420	
アレス	SS400 M22 L=2100 クランプ縮め 材工共	88	か所	8,710	766,480	
アレス	SS400 M22 L=2200 クランプ縮め 材工共	30	か所	8,830	264,900	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		鉄骨 外構スラブ受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アレス	SS400 M22 L=2300 クランプ縮め 材工共	78	か所	8,940	697,320	
アレス	SS400 M22 L=2600 クランプ縮め 材工共	2	か所	9,280	18,560	
アレス	SS400 M22 L=2800 クランプ縮め 材工共	2	か所	9,500	19,000	
アレス	SS400 M22 L=2900 クランプ縮め 材工共	22	か所	9,610	211,420	
アレス	SS400 M22 L=3400 クランプ縮め 材工共	68	か所	10,200	693,600	
アレス	SS400 M22 L=3600 クランプ縮め 材工共	10	か所	10,400	104,000	
アレス	SS400 M22 L=4200 クランプ縮め 材工共	24	か所	11,100	266,400	
アレス	SS400 M22 L=4500 クランプ縮め 材工共	2	か所	11,400	22,800	
アレス	SS400 M22 L=4600 クランプ縮め 材工共	58	か所	11,500	667,000	
アレス	SS400 M22 L=4800 クランプ縮め 材工共	4	か所	11,800	47,200	
アレス	SS400 M22 L=5300 クランプ縮め 材工共	34	か所	12,300	418,200	
アレス	SS400 M22 L=5800 クランプ縮め 材工共	24	か所	12,900	309,600	
柱底均しモルタル	A種 300×225	55	か所	4,260	234,300	
柱底均しモルタル	A種 300角	8	か所	4,520	36,160	
柱底均しモルタル	A種 400角	203	か所	5,330	1,081,990	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			鉄骨 外構スラブ受け鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クッション付きドリル	φ6 L=19 材工共	3,925	か所	220	863,500	
計					102,918,720	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			鉄骨 付帯鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
段差鉄骨	材工共	1	式		74,261,090	
合板床取合い鉄骨	材工共	1	式		38,057,290	
EVシャフト鉄骨	材工共	1	式		5,832,690	
屋根立上り鉄骨	材工共	1	式		12,170,552	
外壁下地鉄骨	材工共	1	式		4,098,950	
AW足元受け鉄骨	材工共	1	式		1,999,160	
AW下地鉄骨	材工共	1	式		6,514,313	
デッキ受け鉄骨	材工共	1	式		2,102,388	
軽量鉄骨間仕切壁 上部先付ベース	PI-2.3	597	か所	860	513,420	
鉄骨階段		1	式		41,710,000	
梁スラブ穴開け	φ290	300	か所	2,150	645,000	
デッキプレート	合成デッキ SDP2G Z12 材工共	6,444	m ²	4,967	32,007,348	
デッキプレート	合成デッキ SDP2G Z27 材工共	2,091	m ²	5,149	10,766,559	
デッキプレート	フラットデッキ T1.0 Z12 材工共	817	m ²	5,291	4,322,747	
流れ止めプレート	PI-2.3 H=150 材工共	332	m	2,940	976,080	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			鉄骨 付帯鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流れ止めプレート	PL-2.3 H=155 材工共	84	m	2,940	246,960	
流れ止めプレート	PL-2.3 H=200 材工共	14.6	m	3,294	48,092	
梁上 スラットボルト	φ19 H=100 材工共	8,152	本	310	2,527,120	
鉄骨足場		1	式		124,213,173	
計					363,012,932	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			防水 外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水 (床仕上-1b・1e)	t10 平場 合板面	164	m ²	13,500	2,214,000	
アスファルト防水 (床仕上-1c)	t11 平場 コンクリート面	191	m ²	13,500	2,578,500	
アスファルト防水	平場 合板面 アスファルト成形板 厚6共	234	m ²	21,500	5,031,000	
アスファルト防水	立上り部 合板面 アスファルト成形板 厚6共	5	m ²	22,300	111,500	
アスファルト防水	立上り部 合板面 多角面 アスファルト成形板 厚6共	131	m ²	22,300	2,921,300	
アスファルト防水	立上り部 CLT ^ハ 補面	195	m ²	14,300	2,788,500	
防水入隅処理	コーナーキヤット(既製品)	662	m	530	350,860	
防水入隅処理	コーナーキヤット(既製品) 多角面	291	m	530	154,230	
防水押え金物	アルミ製 水切形 アスファルト防水用 (CLT・羽目板 ^ハ 補)	651	m	6,770	4,407,270	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	242	m	990	239,580	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用 多角面	19.4	m	990	19,206	
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	119	m	530	63,070	
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×15	118	m	800	94,400	
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10+20×10	1,364	m	1,270	1,732,280	
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 35×10	159	m	1,010	160,590	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		※内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚垂下付	W1050×D550 接着貼り 磁器質 600×800	1	か所	36,900	36,900	
汚垂下付	W1100×D550 接着貼り 磁器質 600×800	2	か所	34,900	69,800	
計					106,700	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		木工・CLT材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(CLT)	異等級構成直交集成材 ※ A種構成 強度等級Ⅳ×60-3-3					
	(本工事範囲) 建て方工事、CLT小口へのWP塗布 現場ヒス留め (本工事範囲外) 材料費、加工図作成 加工費(面取り・ルーター・梁貫通孔等) 運搬費					
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H1845	2	か所	86,500	173,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H2545	5	か所	119,000	595,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H3045	2	か所	143,000	286,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H3545	1	か所	165,000	165,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H4045	1	か所	189,000	189,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H8250	2	か所	386,000	772,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H8750	4	か所	409,000	1,636,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H8835	2	か所	413,000	826,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H9450	2	か所	442,000	884,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H11700	3	か所	547,000	1,641,000	
貸-CLT-1-/	貸与材 W2580×D90×H12200	1	か所	571,000	571,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		木工 CLT材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貸-CLT-1-f	貸与材 W2580×D90×H13200	2	か所	618,000	1,236,000	
貸-CLT-1-f	貸与材 W2580×D90×H13500	4	か所	632,000	2,528,000	
貸-CLT-1-f	貸与材 W2580×D90×H13700	1	か所	640,000	640,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H1845	1	か所	86,500	86,500	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H2545	4	か所	119,000	476,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H3045	2	か所	143,000	286,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H4045	1	か所	189,000	189,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H8250	2	か所	386,000	772,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H8750	4	か所	409,000	1,636,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H8835	1	か所	413,000	413,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H9450	2	か所	442,000	884,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H11700	5	か所	547,000	2,735,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H13200	2	か所	618,000	1,236,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H13500	3	か所	632,000	1,896,000	
貸-CLT-1-p	貸与材 W2580×D90×H13700	1	か所	640,000	640,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		木工 CLT材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H1845	3	か所	86,500	259,500	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H2545	14	か所	119,000	1,666,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H3045	6	か所	143,000	858,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H4045	4	か所	189,000	756,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H7250	1	か所	339,000	339,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H8250	6	か所	386,000	2,316,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H8750	14	か所	409,000	5,726,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H8835	5	か所	413,000	2,065,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H9450	8	か所	442,000	3,536,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H11700	11	か所	547,000	6,017,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H13200	6	か所	618,000	3,708,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H13500	9	か所	632,000	5,688,000	
貸-CLT-1-a	貸与材 W2580×D90×H13700	3	か所	640,000	1,920,000	
貸-CLT-1-b	貸与材 W2580×D90×H1845	1	か所	86,500	86,500	
貸-CLT-1-b	貸与材 W2580×D90×H2545	5	か所	119,000	595,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			木工 CLT材	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H3045	2	か所	143,000	286,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H4045	1	か所	189,000	189,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H7250	1	か所	339,000	339,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H8250	2	か所	386,000	772,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H8750	5	か所	409,000	2,045,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H8835	1	か所	413,000	413,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H9450	3	か所	442,000	1,326,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H11700	4	か所	547,000	2,188,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H13200	2	か所	618,000	1,236,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H13500	3	か所	632,000	1,896,000	
貸-CLT-1-㊦	貸与材 W2580×D90×H13700	1	か所	640,000	640,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H1845	2	か所	147,000	294,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H2545	5	か所	203,000	1,015,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H3045	2	か所	243,000	486,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H3545	1	か所	283,000	283,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			木工 CLT材	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H4045	1	か所	323,000	323,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H8250	2	か所	658,000	1,316,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H8750	4	か所	698,000	2,792,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H8835	2	か所	705,000	1,410,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H9450	2	か所	753,000	1,506,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H11700	3	か所	933,000	2,799,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H12200	1	か所	973,000	973,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H13200	2	か所	1,050,000	2,100,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H13500	4	か所	1,080,000	4,320,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H13700	1	か所	1,090,000	1,090,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H1845	5	か所	147,000	735,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H2545	25	か所	203,000	5,075,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H3045	11	か所	243,000	2,673,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H3545	1	か所	283,000	283,000	
支-CLT-1-㊦	支給材 W3300×D120×H4045	6	か所	323,000	1,938,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			木工 CLT材	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H7250	2	か所	579,000	1,158,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H7335	1	か所	585,000	585,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H8250	11	か所	658,000	7,238,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H8750	24	か所	698,000	16,752,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H8835	7	か所	705,000	4,935,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H9450	13	か所	753,000	9,789,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H11700	24	か所	933,000	22,392,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H12200	1	か所	973,000	973,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13200	12	か所	1,050,000	12,600,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13500	17	か所	1,080,000	18,360,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13700	6	か所	1,090,000	6,540,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13900	1	か所	1,110,000	1,110,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H2545	2	か所	203,000	406,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H3045	1	か所	243,000	243,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H3545	1	か所	283,000	283,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			木工 CLT材	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H7335	1	か所	585,000	585,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H8250	1	か所	658,000	658,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H8750	1	か所	698,000	698,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H11700	4	か所	933,000	3,732,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H12200	1	か所	973,000	973,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13200	2	か所	1,050,000	2,100,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13500	2	か所	1,080,000	2,160,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13700	1	か所	1,090,000	1,090,000	
支-CLT-1-0	支給材 W3300×D120×H13900	1	か所	1,110,000	1,110,000	
材仕立木	M24 挟み板厚20	6,789	本	2,140	14,528,460	
材仕立木	M24 挟み板厚30	1,121	本	2,140	2,398,940	
連結梁 (CLT 縦間頂部)	L2480 異等縦構集成材(対称構成) 対集材 120×188 (横使い) 強度等級 F65-F225 材面2種 接着性能B	140	か所	25,700	3,598,000	
計					238,663,900	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(金属屋根)						
金属屋根-1 立馳葺き	カーガバリア鋼板 t0.6 馳縮型 山高40 山ピッチ200~460程度 コアスルーフィン t1 硬質木毛セメント板 t25 通し吊子共	2,159	m ²	37,300	80,530,700	
立上げ加工	屋根同材 多角面 捨て水切り共	176	m	8,650	1,522,400	
軒先唐草	屋根同材 屋根材掴みこみ 多角面 軒先水切り共	159	m	18,300	2,909,700	
クハダ草	屋根同材 屋根材掴みこみ クハダ水切り共	203	m	24,200	4,912,600	
水止上面戸	カーガバリア鋼板既製品 多角面 シール材充填共	176	m	7,030	1,237,280	
水上立上り 取合い水切り	屋根同材 多角面 エポキシ面戸共	176	m	8,650	1,522,400	
軒樋 (膜屋根-1・2表側)	W350×H210 コ型 断熱防水仕様 EPFフィルムシート鋼板 t0.6 ジョイント部EPゴム帯シート熱風融着 絶縁粘着テープ 補強カーガバリア鋼板 t0.8 硬質ウレタンボード t25 勾配調整用FB-3×50 @500共	136	m	48,900	6,650,400	
軒樋 (管理棟 金属屋根-1)	W385×H250 コ型 多角面 耐酸被覆鋼板 t0.6 取付下地 スチール 浴槽車鉛メッキ PL-2.3 曲げ 30×60 通し ブラケット L-3×30×30 @900共	106	m	44,700	4,738,200	
軒樋 (金属屋根-1 ・膜屋根-1・2)	W450×H330 コ型 多角面 断熱防水仕様 EPFフィルムシート鋼板 厚0.6 ジョイント部EPゴム帯シート熱風融着 絶縁粘着テープ 補強カーガバリア鋼板 厚0.8					

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ウレタンボード 厚25 勾配調整用FB-3×50 @500共	306	m	55,200	16,891,200	
自在ドレン (管理棟 金属屋根-1) (とい関係)	径75 ステンレス防塵網共	27	か所	32,300	872,100	
ドレン	鋳鉄製 堅型 モルタル用 とい径75	1	か所	17,000	17,000	
ドレン	鋳鉄製 堅型 アス防水+合板用 とい径75	17	か所	17,000	289,000	
ドレン	鋳鉄製 横引き 金属ハネ用 とい径114	45	か所	18,500	832,500	
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	77.7	m	3,450	268,065	
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	523	m	4,550	2,379,650	
とい掃除口	床下掃除口 径75	17	か所	14,000	238,000	
とい掃除口	床下掃除口 径100	45	か所	22,700	1,021,500	
アビスどい	アビス押出成形品 径75 A-BE バンドレスタイプ	231	m	15,700	3,626,700	
硬質ポリ塩化ビニル管横引き管	硬質塩ビ管(VU管) φ200	721	m	1,840	1,326,640	
硬質ポリ塩化ビニル管横引き管 (水盤廻り)	硬質塩ビ管(VU管) φ200 R付き	75	m	1,840	138,000	
ドレーンパイプ	ステンレス φ60.5 L1000 端部防虫網付 ステンレスランプレジュー、貫通部仕舞い共	45	か所	74,100	3,334,500	
計					135,258,535	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		金属 外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁サイディング (外壁-2)	ボルトサイディング半円型 多角面 カーガバリアム鋼板t.0.6 H32.8 @300 堅貼 裏面透湿防水シート 硬質ウレタンフォームt.25 木毛セメント板t.25共	43.2	m ²	44,600	1,926,720	
壁サイディング (外壁-2)	ボルトサイディング半円型 カーガバリアム鋼板t.0.6 H32.8 @300 堅貼 裏面透湿防水シート 硬質ウレタンフォームt.25 木毛セメント板t.25共	776	m ²	46,800	36,316,800	
壁サイディング出隅金物	厚膜ウレタン高耐久カーガバリアム鋼板 厚0.6 糸160	59.5	m	15,500	922,250	
壁サイディングケミカル面戸		640	m	2,660	1,702,400	
壁サイディングケミカル面戸	多角面	71.6	m	2,660	190,456	
壁サイディング折れ点	シーリング充填共	4.5	m	15,500	69,750	
外壁2 窓下パイプ	多角面 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺 φ42.7×2.3 ブランク FB-30×6 L30 @710共	25	m	18,100	452,500	
金属屋根水下 窓下パイプ	多角面 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺 φ42.7×2.3 ブランク FB-30×6 L70 @800共	20.4	m	18,300	373,320	
金属屋根水上 膜屋根下段 窓下パイプ	多角面 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺 φ42.7×2.3 ブランク FB-30×6 L90 @1295共	320	m	17,800	5,696,000	
膜屋根上段 窓下パイプ	多角面 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺 φ42.7×2.3 ブランク FB-30×6 L120 @800共	76	m	18,300	1,390,800	
膜屋根中段 窓下パイプ	多角面 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺 φ42.7×2.3 ブランク FB-30×6 糸190 @710共	108	m	18,300	1,976,400	
屋外階段手摺 (鉄骨階段)	スチール 平部 多角面 H1220 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 水平荷重 1000N/m 手摺 □-40×20×1.6 端部小口蓋 手摺子 FB-38×9 @100 足元 FB-38×9 通し					

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		金属 外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺受け PL-9×44×150 @400 2-M10共	3.7	m	25,100	92,870	
屋外階段手摺 (鉄骨階段)	スチール 斜部 多角面 H1220 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 水平荷重 1000N/m 手摺 □-40×20×1.6 端部小口蓋 手摺子 FB-38×9 @100 足元 FB-38×9 通し 手摺受け PL-9×44×150 @400 2-M10共	40.1	m	27,200	1,090,720	
1F水盤用設備 機器置場 クランプ	W400×D350×H2075 スチール溶融亜鉛メッキ φ19 @350 φ34 支柱 2本 歩み板 CH PL-4.0以上 FB-65×9 @1200 通し筋 1-D16 L=600以上 ボルトM12 二重ナット 底蓋付(先端つめ折の上溶接) 補強材共	1	か所	146,000	146,000	
1Fロテ(モノ)4 クランプ	W400×D350×H2190 スチール溶融亜鉛メッキ φ19 @350 φ34 支柱 2本 歩み板 CH PL-4.0以上 FB-65×9 @1200 通し筋 1-D16 L=600以上 ボルトM12 二重ナット 底蓋付(先端つめ折の上溶接) 補強材共	1	か所	155,000	155,000	
2F屋外回廊 クランプ	W400×D350×H3800 スチール溶融亜鉛メッキ φ19 @350 φ34 支柱 2本 歩み板 CH PL-4.0以上 FB-65×9 @1200 通し筋 1-D16 L=600以上 ボルトM12 二重ナット 底蓋付(先端つめ折の上溶接) 補強材共	2	か所	251,000	502,000	
消防用ブッシング (金属屋根 〜パゴラ)	W450×D1200 L3800 スチール 溶融亜鉛メッキ キョウトクワロモハン日 エキスパントメタル t.3.2 L6=50溶接 下地 C-125×50 通し □-50×50 @450					

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	PL-3.2、φ40×2共	1	か所	589,000	589,000	
踏掛床板	スチール溶融亜鉛メッキ W1600 PL-16 補強リブ FB-6×100 @400 ボルト穴 φ18 巾ボルト M16(強度区分4.6) 共	7.1	m	54,300	385,530	
踏掛床板見切縁	スチール H39 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 アルミ押出し型材 巾38 埋込工法	21.2	m	16,700	354,040	
排水溝グレーチング蓋	みぞ幅150 ステンレスHL 歩行用みぞふた 受け枠、緩衝ゴム共	16.9	m	42,400	716,560	
IPFコート 軒天井アルミバネ張 (ALL-1)	W30×H100 @150 二次電解着色 端部小口キャップ(単色塗装仕上) 共	282	m ²	46,200	13,028,400	
軒樋幕板プレート	スチール 厚1.2 系660 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 取付金物共	106	m	29,800	3,158,800	
軒樋取合水切	アルミ 厚2 アルマイト処理 系140 取付金物共	271	m	9,980	2,704,580	
軒樋取合水切	アルミ 厚2 アルマイト処理 系140 多角面 取付金物共	717	m	9,980	7,155,660	
サイディング屋根 取合い水切	アルミ 厚2 アルマイト処理 系190 多角面 取付金物共	21	m	11,500	241,500	
笠木 (中腰膜屋根 金属壁取合)	アルミ 厚2 アルマイト処理 系200 裏面ヒル石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	24.5	m	13,200	323,400	
笠木 (キスパンション部)	アルミ 厚2 アルマイト処理 系210 裏面ヒル石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	55.2	m	13,600	750,720	
膜屋根軒天 膜屋根寒ぎプレート	アルミ 厚2 アルマイト処理 系80 多角面 裏面ヒル石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	117	m	7,320	856,440	
膜屋根小口 膜屋根寒ぎプレート	アルミ 厚2 アルマイト処理 系180 多角面 裏面ヒル石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	207	m	12,500	2,587,500	
膜屋根小口 膜屋根寒ぎプレート	アルミ 厚2 アルマイト処理 系290 多角面 裏面ヒル石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	109	m	16,300	1,776,700	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
IF東側他 軒天井アルミカットバネ (ALP-2)	厚3 二次電解着色	17.5	m ²	88,900	1,555,750	
IF東側他 下壁アルミカットバネ (ALP-2)	厚3 二次電解着色 H1200	3	m	89,400	268,200	
天井廻り縁 (ALP-2用)		22	m	6,580	144,760	
階段滑り止め	滑り止め材 タイプ型 コム入り 端部フラットエンド ヒール製共	149	m	1,240	184,760	
SC見切縁	スチール 6×42 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 L-30×30共	7.6	m	7,890	59,964	
SC見切縁	スチール 6×42 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 L-30×30共	48.1	m	9,500	456,950	
床見切縁 (2F手摺-5足元)	スチール 厚3.2 H60 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理	29	m	7,130	206,770	
床見切縁 (2F手摺-5足元)	スチール 厚3.2 H60 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理	46.7	m	7,890	368,463	
三和土端部見切縁	スチール 厚3 系190 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 水抜き穴共	66.1	m	8,360	552,596	
三和土端部見切縁	スチール 厚3 系190 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 水抜き穴共	634	m	9,980	6,327,320	
三和土端部見切縁 (床仕上-1c)	スチール 厚3 H40 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 水抜き穴共	9.6	m	6,270	60,192	
三和土端部見切縁 (床仕上-1c)	スチール 厚3 H40 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 水抜き穴共	9.6	m	6,840	65,664	
壁CLT取合見切縁	スチール 厚1.2 系450	56	m	15,700	879,200	
壁スチール部	スチール 厚1.6 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理	9.9	m ²	31,400	310,860	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	246	m ²	2,280	560,880	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁軽鉄骨壁下地	100形 下地張りあり ④450 多角面	811	m ²	7,140	5,790,540	
(軽鉄骨壁下地 開口部補強)						
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100mm程度	5	か所	18,500	92,500	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2000×2100mm程度	1	か所	20,100	20,100	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2000×2400mm程度	4	か所	21,000	84,000	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2200×2400mm程度	7	か所	21,300	149,100	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W150×H150mm程度	26	か所	5,490	142,740	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W150×H200mm程度	12	か所	5,600	67,200	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W175×H175mm程度	78	か所	5,600	436,800	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W175×H245mm程度	31	か所	5,760	178,560	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W200×H200mm程度	39	か所	5,720	223,080	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W200×H300mm程度	8	か所	5,940	47,520	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W300×H440mm程度	12	か所	6,480	77,760	
軽鉄骨壁 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W300×H600mm程度	40	か所	6,840	273,600	
軽鉄骨天井下地 (耐風圧2800Pa)	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし ④300 ｼﾝｸﾞﾙ別途	300	m ²	15,700	4,710,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄骨下がり壁 下地 (耐風圧2800Pa)	25形(屋外) H1200程度	3	m	13,600	40,800	
軽鉄骨天井 開口部補強 (天井照明-2)	25形(屋外) 300×300mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	2	か所	1,830	3,660	
天井ｼﾝｸﾞﾙ	ﾃﾞｯｷ用	300	m ²	210	63,000	
蛇籠床 ﾘｲﾃﾞｰﾓｼﾞ	ｽﾃｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 50# φ6	116	m ²	31,300	3,630,800	
蛇籠立上り ﾘｲﾃﾞｰﾓｼﾞ	ｽﾃｰﾙ 溶融亜鉛メッキ H110 50# φ6	340	m	5,440	1,849,600	
蛇籠立上り ﾘｲﾃﾞｰﾓｼﾞ	ｽﾃｰﾙ 溶融亜鉛メッキ H110 多角面 50# φ6	191	m	5,440	1,039,040	
外壁3 壁端部塞ぎ板	ｽﾃｰﾙ 厚1.2 系200 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 端部つづし、取付金物共	423	m	10,500	4,441,500	
外壁3 壁頂部笠木	ｽﾃｰﾙ 厚1.2 系120～250 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 端部つづし、取付金物共	105	m	12,100	1,270,500	
外壁3 壁下部通気口塞ぎ	ｽﾃｰﾙ 厚1.2 系120～250 多角面 溶融亜鉛メッキ 低光沢処理 開口率60%、孔径2.5φ 端部つづし、取付金物共	105	m	15,200	1,596,000	
外壁3 壁下部通気口	ｽﾃｰﾙ 厚0.4 系100 多角面 溶融亜鉛メッキ 開口率60%、孔径2.5φ 取付金物共	105	m	9,500	997,500	
管理棟ﾏｯｼﾞ 塞ぎ金物	ｱﾙﾐ 厚2 二次電解着色 系150 裏面ﾋﾞｯ石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	24	m	11,500	276,000	
AW1間 塞ぎ金物	ｱﾙﾐ 厚2 二次電解着色 系180 裏面ﾋﾞｯ石結露防止材吹付 厚5 取付金物共	39.6	m	12,500	495,000	
計					127,632,045	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		金属 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(軽量鉄骨壁下地)	特記なき限り水平震度1G対応					
軽量鉄骨壁下地 (L.W片)	65形 下地張りあり @450	558	m ²	1,810	1,009,980	
軽量鉄骨壁下地 (L.W片)	90形 下地張りあり @450	287	m ²	2,130	611,310	
軽量鉄骨壁下地 (L.W片)	90形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	144	m ²	12,800	1,843,200	
軽量鉄骨壁下地 (L.W両)	90形 下地張りあり @450	279	m ²	2,130	594,270	
軽量鉄骨壁下地 (L.W両)	100形 下地張りあり @450	59.3	m ²	2,280	135,204	
軽量鉄骨壁下地 (H.L.W片)	100形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	29.8	m ²	14,800	441,040	
軽量鉄骨壁下地 (H.L.W両)	65形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	101	m ²	10,800	1,090,800	
軽量鉄骨壁下地 (H.L.W両)	90形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	39.4	m ²	12,800	504,320	
軽量鉄骨壁下地 (H.L.W両)	100形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	15.3	m ²	14,800	226,440	
軽量鉄骨壁下地 (L.W片、L.W両、H.L.W両)	125形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	210	m ²	30,900	6,489,000	
軽量鉄骨壁下地 (P.W両)	65形 下地張りあり @450	617	m ²	1,810	1,116,770	
軽量鉄骨壁下地 (P.W両)	65形 下地張りあり @450 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	55.2	m ²	3,620	199,824	
軽量鉄骨壁下地 (H.P.W両)	90形 下地張りあり @255 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ	17.9	m ²	12,800	229,120	
軽量鉄骨壁下地 (ライニング)	65形 下地張りあり @450	4.1	m ²	1,810	7,421	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		金属 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 (ライニング)	100形 下地張りあり @450	33.5	m ²	2,280	76,380	
軽量鉄骨壁下地 (外壁-2周縁)	65形 下地張りなし @300	455	m ²	2,090	950,950	
軽量鉄骨壁下地 (外壁-3周縁)	65形 下地張りなし @300	279	m ²	2,090	583,110	
軽量鉄骨 防煙垂れ壁下地	C-60×30×10×2.3 ﾋﾞｽﾞ止め共 (間仕切～屋根凹隙間部)	230	m ²	9,500	2,185,000	
軽量鉄骨 防煙垂れ壁下地	C-60×30×10×2.3 @450 ﾋﾞｽﾞ止め共	268	m ²	10,500	2,814,000	
(軽量鉄骨壁下地 開口部補強)						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等二方補強 600×2100mm程度	2	か所	8,170	16,340	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	11	か所	8,510	93,610	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等二方補強 1800×2100mm程度	4	か所	9,510	38,040	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等二方補強 600×2100mm程度	1	か所	11,100	11,100	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2100mm程度	8	か所	11,500	92,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等二方補強 950×2100mm程度	1	か所	11,600	11,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 2000×2100mm程度	1	か所	12,900	12,900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等二方補強 900×2100mm程度 (ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ用)	4	か所	17,100	68,400	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ等四方補強 1125×800mm程度 (ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾀｯﾄﾞ用)	6	か所	17,000	102,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2100mm程度 (ｸﾞﾗｽﾞｽﾀｯﾄﾞ用)	1	か所	36,100	36,100	
軽量鉄骨壁開口部補強	125形 扉等三方補強 900×2100mm程度 (ｸﾞﾗｽﾞｽﾀｯﾄﾞ用)	1	か所	37,000	37,000	
軽量鉄骨壁開口部補強	125形 扉等三方補強 2000×2100mm程度 (ｸﾞﾗｽﾞｽﾀｯﾄﾞ用)	2	か所	40,300	80,600	
(間仕切上部 取合い仕舞)						
一般間仕切上部 取合い仕舞 (L.W片)	(合成ﾃﾞｯｸ流れ方向)	124	m	9,310	1,154,440	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (L.W片)	(合成ﾃﾞｯｸ直交方向)	180	m	14,800	2,664,000	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (L.W両)	(合成ﾃﾞｯｸ流れ方向)	29.5	m	9,310	274,645	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (L.W両)	(合成ﾃﾞｯｸ直交方向)	30.9	m	14,800	457,320	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (H.L.W両)	(合成ﾃﾞｯｸ直交方向)	9.7	m	14,800	143,560	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (P.W両)	(合成ﾃﾞｯｸ流れ方向)	53.1	m	9,310	494,361	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (P.W両)	(合成ﾃﾞｯｸ直交方向)	35.6	m	14,800	526,880	
一般間仕切上部 取合い仕舞 (P.W両)	ｸﾞﾗｽﾞｽﾀｯﾄﾞ 2M/1M (型枠ﾃﾞｯｸ流れ方向) ﾃﾞｯｸﾍﾞｰｽ止め共	53.6	m	20,400	1,093,440	
遮音間仕切上部 取合い仕舞 (S.L.W)	(合成ﾃﾞｯｸ流れ方向) 上張り材 両面GB-R 厚9.5 H175	138	m	1,520	209,760	
遮音間仕切上部 取合い仕舞 (S.L.W)	(合成ﾃﾞｯｸ直交方向) 上張り材 両面GB-R 厚9.5 H175	195	m	2,270	442,650	
遮音間仕切上部 取合い仕舞 (S.P.W)	(合成ﾃﾞｯｸ流れ方向) 上張り材 両面GB-R 厚9.5 H175	10.7	m	1,520	16,264	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮音間仕切上部 取合い仕舞 (S.P.W)	(合成ﾃﾞｯｸ直交方向) 上張り材 両面GB-R 厚9.5 H175	3.8	m	2,270	8,626	
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 0360 ﾍﾞｰﾄﾞ別途	1,797	m ²	1,410	2,533,770	
防振吊り 遮音天井下地	防振吊り材(JIS G3131 SPHC) 吊り材部:ｼｰﾘﾝｸﾞ ｺﾞｰﾙﾌﾞﾙｯﾌﾟ ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 厚3.2共 下部天井吊り材対応	369	m ²	17,000	6,273,000	
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) H300程度	2.7	m	2,010	5,427	
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) I型 W310×H530 糸巻840	100	m	2,520	252,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	100	か所	1,870	187,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	67	か所	2,380	159,460	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 50×600mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	58	か所	2,370	137,460	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100×600mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	247	か所	2,410	595,270	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 径150mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	317	か所	1,300	412,100	
天井ｲﾝｼﾞｰﾄ	ﾃﾞｯｸｸﾞﾗﾝ	1,965	m ²	210	412,650	
天井ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾍﾞｰｽ張り (ALL-1)	W30×H1000150 二次電解着色 軽鉄下地 防振遮音下地 天井吊り材上部天井を含む 端部小口ｷｯﾌﾟ(単色塗装仕上)共	168	m ²	46,200	7,761,600	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	97	か所	9,270	899,190		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	60	か所	11,000	660,000		
フック勝板 (AW)	スチール 厚1.2 190×25 糸225	189	m	10,500	1,984,500		
フック額縁 (AW)	スチール 厚1.2 25×190 糸225	69.1	m	10,500	725,550		
フック額縁間 小口塞ぎ金物 (AW)	スチール 厚1.2 195×175 糸475	27	m	18,300	494,100		
フック取合い方立	スチール PL-1.6 糸739×H1000 ロックワール充填 40K	15	か所	28,000	420,000		
フック取合い方立	スチール PL-1.6 糸739×H3000	6	か所	86,000	516,000		
2F 技術者控室、 清掃員控室 開口一方枠	スチール 厚1.6 糸162 つなぎ補強版 @450共	6	m	9,980	59,880		
1F 更衣室 (男、女)、EVカー 開口二方枠	スチール 厚1.6 糸172 つなぎ補強版 @450共	17.6	m	10,300	181,280		
1F 通常用トイレ (男、女)他 開口一方枠	スチール 厚1.6 糸196 つなぎ補強版 @450共	20	m	11,000	220,000		
1F パントリー 開口三方枠	スチール 厚1.6 W1000×H2200 糸360 つなぎ補強版 @450共	1	か所	34,500	34,500		
1F WC前室 開口三方枠	スチール 厚1.6 W1700×H2500 糸360 つなぎ補強版 @450共	1	か所	38,700	38,700		
2F C1通路 開口三方枠	スチール 厚1.6 W2100×H4000 糸360 つなぎ補強版 @450共	1	か所	62,700	62,700		
2F 2-1(2F) 開口三方枠	スチール 厚1.6 W2100×H4500 糸360 つなぎ補強版 @450共	1	か所	69,000	69,000		
EV開口三方枠	ステンスHL 厚12 W900×H2100 糸365 二方枠取付けアングル L=75×75×6共	2	か所	94,100	188,200		

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鉄骨階段 屋内階段手摺	スチール 溶解亜鉛メッキ 平部 H=850 水平荷重 1000N/m 手摺 φ42.7 厚2.8 TIG溶接 支柱 φ27.2 厚2.3 @600 小口蓋付 手摺子 φ21.7 厚2 @200 2段 ブacket FB-9×80、溶接共	18.9	m	28,200	532,980		
鉄骨階段 屋内階段手摺	スチール 溶解亜鉛メッキ 斜部 H=850 水平荷重 1000N/m 手摺 φ42.7 厚2.8 TIG溶接 支柱 φ27.2 厚2.3 @600 小口蓋付 手摺子 φ21.7 厚2 @200 2段 ブacket FB-9×80、溶接共	49	m	30,300	1,484,700		
1F空調機械室4-2 クランプ	W400×D350×H3085 スチール溶解亜鉛メッキ φ19 @350 φ34 支柱 2本 歩み板 CH PL-4.0以上 取付け金物 FB-65×9 3か所 通し筋 1-D16 L=600以上 ホールドM12 二重ナット 底蓋付(先端つめ折の上溶接) 補強材共	11	か所	230,000	2,530,000		
モップ掛け	W800 C=38×15×1.2 フック 9φ 3か所	3	か所	12,500	37,500		
幅木	H60 厚1.5 ステンスHL	335	m	4,750	1,591,250		
階段滑り止め	滑り止め材 タイプ コム入り 端部フラットタイプ アルミ製共	146	m	1,240	181,040		
下地張張り	天井 マルマズ張り 平ラフ500	20.7	m ²	1,850	38,295		
雑筋	20組	3	か所	11,600	34,800		
各種目地棒 (木製建具足元)	スチール製 溶解亜鉛メッキ W5×H12	24	m	7,890	189,360		
床目地棒 (異種取合部)	スチール 25×6 ZN-M	3.4	m	83,600	284,240		
SC見切縁	スチール 6×42 溶解亜鉛メッキ 低光沢処理 L=30×30共	3.9	m	7,890	30,771		

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁見切縁 (CLT-1)	スチール 幅370 厚1.2 ビス止め共	53.1	m	14,600	775,260		
壁見切縁 (PW両)	アルミ	386	m	1,370	528,820		
窓見切縁	ステンレス L-5×5 ミラーエッジ	24	m	4,750	114,000		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W1200×H680 アルミアングル 15×15 接着	1	か所	66,500	66,500		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W1400×H680 アルミアングル 15×15 接着	4	か所	77,900	311,600		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W1650×H680 アルミアングル 15×15 接着	1	か所	91,200	91,200		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W1700×H680 アルミアングル 15×15 接着	1	か所	94,100	94,100		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W1750×H680 アルミアングル 15×15 接着	2	か所	96,900	193,800		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W1900×H680 アルミアングル 15×15 接着	1	か所	105,000	105,000		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W2400×H680 アルミアングル 15×15 接着	1	か所	133,000	133,000		
洗面化粧鏡 取付下地補強	補強鉄板 厚1.2 W2670×H680 アルミアングル 15×15 接着	2	か所	147,000	294,000		
折上げ天井見切縁	アルミ	100	m	2,050	205,000		
防振遮音天井 柱束ぎプレート	スチール 厚3.2 L型 糸230 パツアツ材 H145 クローレンスボツンゴム	149	m	22,800	3,397,200		
AW AW鉄骨塞ぎプレート	スチール 厚1.2 100×150 糸400	42	m	32,300	1,356,600		
防煙垂れ壁 T-2 膜屋根取合い塞ぎ プレート	スチール 厚1.2 L型 W1020×H800	2	か所	66,500	133,000		

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防煙垂れ壁 T-2 膜屋根取合い塞ぎ プレート	スチール 厚1.2 台形 最大W1300×H1500	2	か所	187,000	374,000		
防煙垂れ壁 T-2 膜屋根取合い塞ぎ プレート	スチール 厚1.2 コ型 W400×H470	5	か所	18,100	90,500		
防煙垂れ壁 T-2 膜屋根取合い塞ぎ プレート	スチール 厚1.2 L型 W520×H800	5	か所	35,200	176,000		
防煙垂れ壁 T-2 膜屋根取合い塞ぎ プレート	スチール 厚1.2 三角形 最大W2345×最大H600	5	か所	115,000	575,000		
(壁アルミカットパネル) (CLT間)	アルミ仕上 裏面止水パネル 厚3.0 裏面ヒル石結露防止材吹付 アルミ既成型材 L-30×30×3 陽極酸化被膜複合塗料 通し材共						
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H1845 厚3.0	7	か所	58,100	406,700		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H2545 厚3.0	31	か所	71,000	2,201,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H3035 厚3.0	1	か所	103,000	103,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H3045 厚3.0	12	か所	103,000	1,236,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H3545 厚3.0	1	か所	112,000	112,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H4045 厚3.0	7	か所	121,000	847,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H7240 厚3.0	2	か所	202,000	404,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H7325 厚3.0	1	か所	204,000	204,000		
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H8240 厚3.0	13	か所	221,000	2,873,000		

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H8740 厚3.0	28	か所	230,000	6,440,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H8825 厚3.0	9	か所	232,000	2,088,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H9440 厚3.0	15	か所	266,000	3,990,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H11690 厚3.0	27	か所	308,000	8,316,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H12190 厚3.0	2	か所	340,000	680,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H13190 厚3.0	14	か所	358,000	5,012,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H13490 厚3.0	21	か所	364,000	7,644,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H13690 厚3.0	7	か所	368,000	2,576,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W158×H13890 厚3.0	1	か所	371,000	371,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H1845 厚3.0	7	か所	61,000	427,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H2545 厚3.0	31	か所	74,700	2,315,700	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H3035 厚3.0	1	か所	107,000	107,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H3045 厚3.0	12	か所	108,000	1,296,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H3545 厚3.0	1	か所	117,000	117,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H4045 厚3.0	7	か所	127,000	889,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			金属 内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H5600 厚3.0	2	か所	158,000	316,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H5675 厚3.0	1	か所	159,000	159,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H6600 厚3.0	12	か所	201,000	2,412,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H7100 厚3.0	28	か所	211,000	5,908,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H7185 厚3.0	9	か所	212,000	1,908,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H7800 厚3.0	15	か所	225,000	3,375,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H8240 厚3.0	1	か所	234,000	234,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H10050 厚3.0	12	か所	293,000	3,516,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H10100 厚3.0	15	か所	294,000	4,410,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H10550 厚3.0	2	か所	303,000	606,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H11550 厚3.0	14	か所	323,000	4,522,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H11850 厚3.0	21	か所	329,000	6,909,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H12050 厚3.0	7	か所	356,000	2,492,000	
壁アルミカットパネル (CLT間)	W188×H12250 厚3.0	1	か所	360,000	360,000	
天端アルミパネル (CLT間)	W158×D2695 厚3.0 アルミ仕上 裏面ヒル石結露防止材吹付					

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			左官 外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	191	m ²	500	95,500	
天端コンクリート直均し(1F RC基礎範囲)	金ごて 直均し仕上げ	1,004	m ²	610	612,440	
天端コンクリート直均し(機械基礎)	金ごて 直均し仕上げ	2.1	m ²	610	1,281	
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅300 厚さ40	6.2	m	3,070	19,034	
壁弾性塗装(内外装薄塗材E)	ゆず肌状 耐候形2種 けい酸カルシウム板面 シーラー処理共	834	m ²	2,190	1,826,460	
スロープ側面壁弾性塗装(内外装薄塗材E)	ゆず肌状 耐候形2種 多角面 けい酸カルシウム板面 シーラー処理共	7.9	m ²	2,190	17,301	
計					2,572,016	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			左官 内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗り床下地	350	m ²	610	213,500	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	154	m ²	610	93,940	
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗り床下地	38.3	m ²	610	23,363	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅400 塗り床下地	3	m	650	1,950	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅500 塗り床下地	135	m	710	95,850	
階段モルタル塗り(踊場)	金ごて ビニル系床材下地 厚52	18.1	m ²	9,580	173,398	
階段モルタル塗り(踏面)	金ごて ビニル系床材下地 厚52	36.3	m ²	9,580	347,754	
立上り防水保護モルタル	ラスこすり共	10.3	m ²	4,750	48,925	
複層塗材 E	ポर्ट面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	223	m ²	1,670	372,410	
壁弾性塗装(内外装薄塗材E)	ゆず肌状 耐候形2種 ポर्ट面 シーラー処理共	241	m ²	2,190	527,790	
計					1,898,880	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		内外装 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床仕上-1 床FLP	合成樹脂塗床材 薄膜型 平滑仕上	350	m ²	1,790	626,500	
床仕上-4 天端FLP (機械基礎)	合成樹脂塗床材 薄膜型 平滑仕上	38.3	m ²	1,790	68,557	
床仕上-4 天端FLP (機械基礎)	合成樹脂塗床材 薄膜型 平滑仕上 W400	3	m	720	2,160	
床仕上-4 天端FLP (機械基礎)	合成樹脂塗床材 薄膜型 平滑仕上 W500	135	m	900	121,500	
床仕上-4 立上りFLP (機械基礎)	合成樹脂塗床材 薄膜型 平滑仕上 H150	226	m	270	61,020	
床仕上-4 立上りFLP (機械基礎)	合成樹脂塗床材 薄膜型 平滑仕上 H300	25.2	m	540	13,608	
VS 床ビニール床シート張り	厚2.0 無地 FS 熱溶接工法	564	m ²	2,390	1,347,960	
VS 床ビニール床シート張り	厚2.0 模様接着剤 無地 FS 熱溶接工法	86.2	m ²	2,560	220,672	
床構造用合板	厚12 2級 針葉樹 特類	3,387	m ²	2,430	8,230,410	
床構造用合板	厚12 2級 針葉樹 特類 (二和土下) (床仕上-1)	464	m ²	2,430	1,127,520	
床構造用合板	厚12 2級 針葉樹 特類 (張り物下) (床仕上-2, 3)	799	m ²	2,430	1,941,570	
床構造用合板	厚12 2級 針葉樹 特類 (OAフロア下) (床仕上-1, 2)	1,394	m ²	2,430	3,387,420	
CLT [®] 初周 床構造用合板	厚12 2級 針葉樹 特類	819	m ²	2,430	1,990,170	
CLT足元 床構造用合板	厚24 2級 針葉樹 特類	220	m ²	3,490	767,800	
立上り構造用合板 (アスファルト防水用)	厚12 2級 針葉樹 特類 H100	103	m	190	19,570	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)		内外装 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニール幅木	高さ60	643	m	310	199,330	
VC 壁ビニールクロス張り	不燃	478	m ²	1,470	702,660	
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	35.4	m ²	1,010	35,754	
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	35.1	m ²	1,490	52,299	
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 下張GB-R 厚12.5共	569	m ²	2,520	1,433,880	
壁 強化せっこう ボード張り (GB-I)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード [®] 下地 突付け	1,723	m ²	1,170	2,015,910	
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード [®] 下地 継目処理	358	m ²	1,650	590,700	
ライニング 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード [®] 下地 突付け	34.4	m ²	1,170	40,248	
壁 けい酸 カルシウム板張り (ライニング壁)	タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚10 鋼製、木、ボード [®] 下地 目透かし	3.3	m ²	2,550	8,415	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚10 鋼製、木、ボード [®] 下地 目透かし	595	m ²	2,550	1,517,250	
垂れ壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚10 鋼製、木、ボード [®] 下地 突付け	478	m ²	2,510	1,199,780	
壁ポリシタ化粧板張り	厚1.2 不燃 ボード [®] 下地 突付け	4.1	m ²	17,700	72,570	
ライニング 壁ポリシタ化粧板張り	厚3 不燃 ボード [®] 下地 突付け	34.4	m ²	18,700	643,280	
ライニング 甲板 ポリシタ化粧板張り	W200 厚12 合板下地共	3.3	m	10,500	34,650	
SK補強材耐水合板	厚15 H150	2.2	m	450	990	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			内外装 内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鏡下地耐水合板	厚8 W1200×H870	1	か所	2,380	2,380	
鏡下地耐水合板	厚8 W1400×H870	4	か所	2,780	11,120	
鏡下地耐水合板	厚8 W1650×H870	1	か所	3,270	3,270	
鏡下地耐水合板	厚8 W1700×H870	1	か所	3,370	3,370	
鏡下地耐水合板	厚8 W1750×H870	2	か所	3,470	6,940	
鏡下地耐水合板	厚8 W1900×H870	1	か所	3,770	3,770	
鏡下地耐水合板	厚8 W2400×H870	2	か所	4,760	9,520	
鏡下地耐水合板	厚8 W2670×H870	2	か所	5,300	10,600	
姿見下地耐水合板	厚12 W400×H2040	1	か所	3,590	3,590	
姿見下地耐水合板	厚12 W400×H2790	3	か所	4,910	14,730	
壁ツラ合板張り (PW両)	1類 厚さ9 F☆☆☆☆ ボート下地	861	m ²	3,860	3,323,460	
壁ツ合板張り (SPW両)	1類 厚さ9 F☆☆☆☆ ボート下地	63	m ²	4,880	307,440	
壁ツ合板張り	1類 厚さ9 F☆☆☆☆ 鋼製下地	734	m ²	4,880	3,581,920	
壁見切縁 (CLT-I)	塩化ビニル製	106	m	1,030	109,180	
膜屋根取合い見切縁	不燃 スラップ膜 マジックテープ 固定共	126	m	9,500	1,197,000	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			内外装 内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防振遮音天井 せつこうボート 張り (GB-R)	厚15+15+15 不燃 突付け	369	m ²	3,580	1,321,020	
折れ点天井 せつこうボート 張り (GB-R)	L型 W310×H530 厚12.5 鋼製下地 継目処理	100	m	1,320	132,000	
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-R 厚12.5共	1,798	m ²	2,780	4,998,440	
天井廻縁	塩化ビニル製	1,469	m	1,070	1,571,830	
壁ボート出隅		55.1	m	610	33,611	
折れ点日地処理 (折れ点-2)	ジョイントテープ、パテ	415	m	480	199,200	
壁ガラスウール吸音材 張り	厚さ50 32kg/m3 ボート下地 ガラスウール押え (JIS R 3414 EP-16B) 樹脂製ボートワッシャー 縦横φ300 接着剤共	1,324	m ²	5,950	7,877,800	
ガラスウール張り用 見切り縁	樹脂製 コ型	507	m	1,790	907,530	
防振遮音天井内 ガラスウール敷込み	厚100 24kg/m ²	369	m ²	2,720	1,003,680	
天井硬質断熱フォーム (フェノキド)	厚50	2,495	m ²	2,190	5,464,050	
高性能 ガラスウール充填 (外壁-2,3廻縁)	厚100 16K 防湿シート共	734	m ²	2,810	2,062,540	
遮音間仕切 (SLW)	W136 LGS65形 @303 千鳥配置 両面GB-R 厚21+GB-R 厚9.5 ガラスウール充填 24kg/m3 TL.D-15程度	1,395	m ²	16,300	22,738,500	
遮音間仕切 (SLW)	W361 LGS65形 @303 千鳥配置 両面GB-R 厚21+GB-R 厚9.5					

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			ユニット及びその他 外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自然土系舗装立下 ボリエルソフィタ	厚0.15 H100	63.4	m	25	1,585	
自然土系舗装立下 ボリエルソフィタ	厚0.15 H100 多角面	634	m	25	15,850	
床プラスチック束	樹脂製 H260~279 8本/ヶ所 構造用合板 針葉樹 厚12 足元スタイフォーム 1bc種 厚50 接着張り共	136	ヶ所	15,900	2,162,400	
床プラスチック束 (床仕上1c)	樹脂製 H393 根太 50×50 大引き 50×105 @300共	7.1	m ²	24,300	172,530	
誘導用及び 注意喚起用床材	セラミックタイル 厚9 300角 下地モールド共	12.3	m ²	25,800	317,340	
計					2,669,705	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			ユニット及びその他 内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床OA707 (仕上:2)	H40 置敷式 500角 耐荷重3000N、耐震性能 1.0G 帯電防止性能 クラス2 U≧0.6 漏洩抵抗 R≧1.0×10 ⁶ Ω 配線用取出しバネ 設置割合20~30%	1,395	m ²	9,980	13,922,100	
碎石周囲見切り	スチール t3.0 ZK-M L型 W50×H185	171	m	10,500	1,795,500	
1F SK1-1他 棚板	W750×D250 シタ合板フロッコ 厚20 フック L-30×30×3共	3	ヶ所	71,600	214,800	
非常用進入口表示		1	ヶ所	7,500	7,500	
SK、洗面カウンター ラインツグ甲板	W120 珪藻土化粧板ボスフォーム加工 厚20	18	m	20,800	374,400	
乳幼児用ベッド	既製品 壁・床付タイプ	2	ヶ所	114,000	228,000	
乳幼児用椅子	既製品	4	ヶ所	63,900	255,600	
フック	7mm 25×120×53	42	ヶ所	3,670	154,140	
傘掛フック		3	ヶ所	770	2,310	
便所手すり	横I型 L700+700	13	ヶ所	40,900	531,700	
便所手すり	小便器手すり 6-28-1	1	ヶ所	56,600	56,600	
便所手すり	洗面器手すり P型	4	ヶ所	82,200	328,800	
1F トイレ(男)3 化粧鏡	W1200×H870 厚5.0	1	ヶ所	29,900	29,900	
1F トイレ(男・女)1、2 化粧鏡	W1400×H870 厚5.0	4	ヶ所	35,100	140,400	

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			ユニット及びその他 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1F トイレ(女)3 化粧鏡	W1650×H870 厚5.0	1	か所	41,400	41,400		
1F 運営用トイレ(女) 化粧鏡	W1700×H870 厚5.0	1	か所	42,600	42,600		
1F 催事者用トイレ (男、女) 化粧鏡	W1750×H870 厚5.0	2	か所	43,700	87,400		
1F 運営用トイレ(男) 化粧鏡	W1800×H870 厚5.0	1	か所	45,100	45,100		
2F HWC①、② 化粧鏡	W2400×H870 厚5.0	2	か所	60,100	120,200		
2F WC(1、2) 化粧鏡	W2670×H870 厚5.0	2	か所	66,700	133,400		
1F トイレ(女)3 姿見	W400×H2040 厚5.0 防湿型	1	か所	30,600	30,600		
1F トイレ(女)1、2、 (男)2 姿見	W400×H2790 厚5.0 防湿型	3	か所	41,900	125,700		
(流し台)	天板 ステンレス トリップ付 市販品 フューエルネット 開き戸 虫返し付き 引出 ステンレス(トレ付き) トリップ・配管(耐熱仕様) 配管用孔、排水用孔共						
流し台	W1800×D550×H850	3	か所	56,200	168,600		
流し台水切り	ステンスHL t1.5 系260	5.4	m	17,800	96,120		
(吊戸棚)	上部幕板H500 耐震フック付 市販品 不燃板 ふきん掛け共						
1Fハンター1 吊戸棚	W1200×D260×H700 上部幕板共	1	か所	74,100	74,100		

直接工事費 細目別内訳

博覧会展示場		博覧会展示場 指定部分(その2)			ユニット及びその他 内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
2F授乳室 吊戸棚	W1200×D260×H700 上部幕板共	1	か所	74,100	74,100		
2Fハンター2 吊戸棚	W1200×D260×H700 上部幕板共	1	か所	74,100	74,100		
吊戸棚下 水切棚	市販品 ステンス製 1段 W600	3	か所	38,400	115,200		
(洗面カウンター)	天板 人工大理石 メラミン樹脂化粧板フッ素戸 山本 ステンスHL 厚1.0 H30						
2F WC① 洗面カウンター	W800×D500×H700 洗面器用穴明け 1か所	1	か所	26,900	26,900		
1Fトイレ(男)3 洗面カウンター	W1200×D500×H700 洗面器用穴明け 1か所	1	か所	40,300	40,300		
1Fトイレ(女)1他 洗面カウンター	W1400×D600×H700 洗面器用穴明け 1か所	4	か所	47,000	188,000		
1Fトイレ(女)3 洗面カウンター	W1650×D500×H700 洗面器用穴明け 1か所	1	か所	55,400	55,400		
1F運営用トイレ(女) 洗面カウンター	W1700×D500×H700 洗面器用穴明け 2か所	1	か所	62,600	62,600		
2F催事者用トイレ 女 洗面カウンター	W1750×D500×H700 洗面器用穴明け 2か所	2	か所	64,400	128,800		
1F運営用トイレ(男) 洗面カウンター	W1900×D500×H700 洗面器用穴明け 2か所	1	か所	69,900	69,900		
(その他)							
排水ポンプ		17	か所	90,200	1,533,400		
計					21,375,670		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			電灯設備 電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	212	個	13,800	2,925,600	
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	65	個	16,400	1,066,000	
LED照明器具	LRS1 - -17 LN	89	個	18,800	1,673,200	
LED照明器具	LRS1 - -17 LZ	121	個	21,700	2,625,700	
LED照明器具	LRS6 -4 -23 LN	18	個	19,800	356,400	
LED照明器具	LRS6 -4 -48 LN	166	個	22,700	3,768,200	
LED照明器具	LRS6 -4 -65 LN	12	個	24,600	295,200	
LED照明器具	LSS1 -4 -23 LN	11	個	14,800	162,800	
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN	6	個	15,900	95,400	
LED照明器具 (線ひ取付)	LSS1 -4 -37 LN	22	個	14,800	325,600	
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LN	39	個	17,600	686,400	
LED照明器具 (線ひ取付)	LSS1 -4 -48 LN	249	個	16,500	4,108,500	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -30 LN	4	個	36,800	147,200	
LED照明器具	SP-1	2	個	16,700	33,400	
LED照明器具	SP-2	37	個	27,700	1,024,900	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			電灯設備 電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 (線ひ取付)	SP-3	3	個	36,700	110,100	
LED照明器具	SP-4	19	個	141,000	2,679,000	
LED照明器具	SP-5	5	個	39,000	195,000	
照明制御盤	セクタスイッチ144L付	1	面	2,680,000	2,680,000	
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	47	個	14,900	700,300	
照明制御装置 (センサー子器)	DS 1 -N	14	個	10,100	141,400	
配線器具		1	式		797,600	
電線		1	式		1,857,800	
ケーブル		1	式		2,789,070	
電線管		1	式		1,447,240	
金属線ひ		1	式		4,012,560	
ボックス類		1	式		805,740	
計					37,510,310	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			電灯設備 非常照明誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	60	個	25,400	1,524,000		
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	80	個	40,200	3,216,000		
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -3 -	26	個	32,900	855,400		
非常用LED照明器具(線ひ取付)	K1-LSS11 -3 -	37	個	32,200	1,191,400		
非常用LED照明器具	K1-LSS14MP -3 -	3	個	42,600	127,800		
非常用LED照明器具	SP-E1	2	個	86,200	172,400		
非常用LED照明器具	SP-E2	1	個	86,200	86,200		
非常用LED照明器具	SP-E3	15	個	72,500	1,087,500		
非常用LED照明器具(線ひ取付)	SP-E3	13	個	71,700	932,100		
非常用LED照明器具	SP-E4	20	個	72,500	1,450,000		
非常用LED照明器具	SP-E5	4	個	72,500	290,000		
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH -	53	個	31,700	1,680,100		
誘導灯	SH1-FDF 20 AF - BH -	15	個	73,800	1,107,000		
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BH -	2	個	31,700	63,400		
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BH -	25	個	37,900	947,500		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			電灯設備 非常照明誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
誘導灯(6'47'吊)	ST1-FSF 23 - - BH - L=750mm	7	個	45,600	319,200		
誘導灯(線ひ取付)	ST1-FSF 23 - - BH -	3	個	36,700	110,100		
非常用LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	3	個	58,500	175,500		
誘導灯信号装置A	誘導灯+点滅用(1回路用)	1	台	292,000	292,000		
誘導灯信号装置B	消灯+点滅用(1回路用)	9	台	98,100	882,900		
中継器	誘導灯消灯用	9	台	22,800	205,200		
電線		1	式		1,421,280		
ケーブル		1	式		877,870		
電線管		1	式		1,490,310		
ボックス類		1	式		324,990		
計					20,830,150		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)		テレビ共同受信設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
増幅器	一般 屋内 SH-U1-1	15	個	246,000	3,690,000	
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	1	個	20,600	20,600	
分配器	一般 屋内 SH-D2	8	個	10,300	82,400	
分配器	一般 屋内 SH-D4	8	個	13,600	108,800	
分配器	一般 屋内 SH-D6	2	個	18,000	36,000	
サージ保護デバイス	SPD-D	8	個	32,200	257,600	
テレビ端子		1	式		225,840	
ケーブル		1	式		2,111,310	
電線管		1	式		154,270	
ボックス類		1	式		48,060	
計					6,734,880	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外 指定部分(その2)		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧受電盤	(常用)	1	面	18,400,000	18,400,000	
高圧受電盤	(予備)	1	面	17,600,000	17,600,000	
高圧饋電盤	(1)	1	面	11,900,000	11,900,000	
高圧饋電盤	(2)	1	面	10,100,000	10,100,000	
高圧コンテナ盤	(1)	1	面	7,680,000	7,680,000	
高圧コンテナ盤	(2)	1	面	9,690,000	9,690,000	
一般電灯変圧器盤	(1)	1	面	23,800,000	23,800,000	
一般電灯変圧器盤	(2)	1	面	19,000,000	19,000,000	
一般電灯変圧器盤	(3)	1	面	19,700,000	19,700,000	
一般動力変圧器盤		1	面	17,800,000	17,800,000	
非常・保安動力変圧器盤		1	面	26,700,000	26,700,000	
保安電灯変圧器盤		1	面	18,400,000	18,400,000	
変圧器(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA ﾀﾞｲｱﾙ温度計・防振ｺﾞﾑ含む	3	台	2,000,000	6,000,000	
変圧器(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA ﾀﾞｲｱﾙ温度計・防振ｺﾞﾑ含む	1	台	2,090,000	2,090,000	
変圧器(60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 750kVA ﾀﾞｲｱﾙ温度計・防振ｺﾞﾑ含む	1	台	8,730,000	8,730,000	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外 指定部分(その2)		受変電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
変圧器(60Hz用) JBC2200[スコット]	油入 210V- 210/105V×2 100kVA 防振コイル含む	1	台	895,000	895,000	
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	3	台	173,000	519,000	
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (100kvar用)	3	台	575,000	1,725,000	
電線		1	式		724,400	
ケーブル		1	式		564,100	
接地工事		1	式		294,080	
施工費		1	式		5,030,000	
計					227,341,580	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外 指定部分(その2)		発電設備 非常用発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ディーゼル発電装置	200kVA・60Hz・210V・85dB	1	台	26,900,000	26,900,000	
燃料小出槽	950L (油庫式)	1	基	8,400,000	8,400,000	
給油口ボックス (自立式)		1	台	2,160,000	2,160,000	
電線		1	式		840	
ケーブル		1	式		74,950	
保護管		1	式		167,830	
接地工事		1	式		13,500	
廉入費		1	式		1,360,000	
据付費		1	式		800,000	
機側配管工事費		1	式		1,120,000	
試験調察費		1	式		1,440,000	
諸経費		1	式		196,000	
計					42,633,120	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外		構内配電線路 電力引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自立型高圧キャビネット		2	台	998,000	1,996,000	
パトール (機械据付け)	II2-9 R8K-60 -	1	個	212,000	212,000	
配線器具		1	式		8,700	
地中線埋設標識		1	式		18,440	
電線		1	式		389,260	
ケーブル		1	式		2,811,990	
保護管		1	式		571,930	
ケーブルラック		1	式		10,789,600	
ボックス類		1	式		2,290	
上工事		1	式		169,795	
施工費		1	式		71,000	
計					17,041,005	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外		構内配電線路 外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ	10	灯	244,000	2,440,000	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -46 LN	12	個	41,200	494,400	
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	3	灯	241,000	723,000	
ポール (溶融亜鉛めっき) (塗装共)	T 4.5	13	本	91,300	1,186,900	
パトール (機械据付け)	II2-9 R8K-60 -	1	個	212,000	212,000	
配線器具		1	式		8,970	
地中線埋設標識		1	式		19,950	
電線		1	式		125,770	
ケーブル		1	式		651,650	
保護管		1	式		541,390	
ボックス類		1	式		30,450	
基礎		1	式		1,638,000	
上工事		1	式		652,864	
計					8,725,344	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外			構内通信線路 通信引込	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッドモジュール (機械据付け)	H2-9 R8K-60 -	1	個	212,000	212,000	
地中線埋設標識		1	式		14,420	
電線		1	式		2,250	
保護管		1	式		269,150	
ケーブルラック		1	式		673,500	
土工事		1	式		109,352	
計					1,280,672	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		屋外			構内通信線路 テレビ共同受信	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビアンテナ	AL-2 20素子(全帯域用) 1段H	1	組	120,000	120,000	
SHAアンテナ	900φ	1	組	190,000	190,000	
アンテナマスト	壁面取付形 2.0m	1	基	114,000	114,000	
アンテナマスト	- AKT-2 90,100φ用 鋼製	1	基	128,000	128,000	
パッドモジュール (機械据付け)	H1-9 R8K-60 -	1	個	176,000	176,000	
地中線埋設標識		1	式		5,670	
ケーブル		1	式		67,520	
保護管		1	式		44,580	
ボックス類		1	式		36,600	
土工事		1	式		24,147	
計					906,517	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その1)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プレート形熱交換器	CHE-1 プレート形熱交換器 交換熱量:1,541kW	1	基	20,900,000	20,900,000	
冷水一次ポンプ	PC-1-1 片吸込渦巻ポンプ 2,210L/min×20m ×11kW×SP防振架台	1	台	627,000	627,000	
冷水二次ポンプ	PC-1-2 片吸込渦巻ポンプ 737L/min×41m ×11kW×SP防振架台	3	台	596,000	1,788,000	
ユニット形空調和機	AC-1-1 冷却能力:242.2kW 横型 風量:41,450m ³ /h×500Pa	1	台	30,500,000	30,500,000	
ユニット形空調和機	AC-1-2 冷却能力:338.9kW 横型 風量:57,630m ³ /h×500Pa	1	台	36,800,000	36,800,000	
ユニット形空調和機	AC-1-3 冷却能力:414.7kW 横型 風量:57,410m ³ /h×540Pa	1	台	39,400,000	39,400,000	
ユニット形空調和機	OAC-1-1 冷却能力:67.0kW 横型 風量:4,380m ³ /h×450Pa	1	台	11,700,000	11,700,000	
ユニット形空調和機	OAC-1-2 冷却能力:63.0kW 横型 風量:4,110m ³ /h×450Pa	1	台	11,700,000	11,700,000	
ユニット形空調和機	OAC-1-3 冷却能力:45.0kW 横型 風量:3,480m ³ /h×300Pa	1	台	10,300,000	10,300,000	
ユニット形空調和機	OAC-1-4 冷却能力:50.0kW 横型 風量:3,850m ³ /h×300Pa	1	台	10,300,000	10,300,000	
給気ファン	FS-AC-1 遠心送風機 天吊形 #3-1/2×13,300m ³ /h×230Pa	1	台	770,000	770,000	
給気ファン	FS-AC-2 遠心送風機 天吊形 #3-1/2×10,450m ³ /h×200Pa	1	台	736,000	736,000	
給気ファン	FS-AC-3 遠心送風機 天吊形 #3-1/2×16,560m ³ /h×210Pa	1	台	839,000	839,000	
計					176,360,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その1)			換気設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給気ファン	FS-1-2 遠心送風機 天吊形 #2×2,790m ³ /h×500Pa	1	台	423,000	423,000	
給気ファン	FS-1-3 遠心送風機 天吊形 #2×3,215m ³ /h×500Pa	1	台	423,000	423,000	
給気ファン	FS-1-4 遠心送風機 天吊形 #1-1/2×1,200m ³ /h×500Pa	1	台	242,000	242,000	
給気ファン	FS-1-5 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×1,665m ³ /h×500Pa	1	台	191,000	191,000	
給気ファン	FS-1-6 遠心送風機 天吊形 #2×2,620m ³ /h×500Pa	1	台	423,000	423,000	
給気ファン	FS-1-7 遠心送風機 天吊形 #1-1/2×1,460m ³ /h×450Pa	1	台	242,000	242,000	
給気ファン	FS-1-8 遠心送風機 天吊形 #2×2,650m ³ /h×450Pa	1	台	412,000	412,000	
給気ファン	FS-2-2 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×690m ³ /h×450Pa	1	台	116,000	116,000	
排気ファン	FE-1-3 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×780m ³ /h×300Pa	1	台	102,000	102,000	
排気ファン	FE-1-5 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×1,130m ³ /h×300Pa	1	台	113,000	113,000	
排気ファン	FE-1-7 遠心送風機 天吊形 #1-3/4×3,215m ³ /h×300Pa	1	台	412,000	412,000	
排気ファン	FE-1-8 遠心送風機 天吊形 #1-1/2×1,200m ³ /h×300Pa	1	台	242,000	242,000	
排気ファン	FE-1-9 遠心送風機 天吊形 #1-1/2×1,665m ³ /h×300Pa	1	台	251,000	251,000	
排気ファン	FE-1-10 遠心送風機 天吊形 #1-1/2×2,620m ³ /h×300Pa	1	台	281,000	281,000	
排気ファン	FE-1-11 遠心送風機 天吊形 #2×3,850m ³ /h×300Pa	1	台	423,000	423,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その1)			換気設備	機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排気ファン	FE-1-12 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×1,460m ³ /h×300Pa	1	台	116,000	116,000		
排気ファン	FE-1-13 遠心送風機 天吊形 #1-1/2×2,650m ³ /h×300Pa	1	台	281,000	281,000		
排気ファン	FE-2-7 遠心送風機 天吊形 #2×4,740m ³ /h×300Pa	1	台	439,000	439,000		
排気ファン	FE-2-8 遠心送風機 天吊形 #2×5,670m ³ /h×300Pa	1	台	494,000	494,000		
排気ファン	FE-2-9 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×2,110m ³ /h×300Pa	1	台	134,000	134,000		
排気ファン	FE-2-10 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-3/4×3,480m ³ /h×300Pa	1	台	191,000	191,000		
排気ファン	FE-2-12 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×1,640m ³ /h×300Pa	1	台	134,000	134,000		
排気ファン	FE-2-14 遠心送風機 天吊形 #2×5,980m ³ /h×300Pa	1	台	494,000	494,000		
排気ファン	FE-2-16 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/4×190m ³ /h×300Pa	1	台	95,200	95,200		
排気ファン	FE-2-18 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×1,850m ³ /h×300Pa	1	台	134,000	134,000		
排気ファン	FE-2-19 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-3/4×2,460m ³ /h×300Pa	1	台	191,000	191,000		
排気ファン	FE-2-20 遠心送風機 天吊形 #2×7,470m ³ /h×300Pa	1	台	578,000	578,000		
排気ファン	FE-2-22 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-1/2×1,600m ³ /h×300Pa	1	台	134,000	134,000		
排気ファン	FE-3-1 消音ボックス付送風機 天吊形 #1-3/4×2,380m ³ /h×300Pa	1	台	191,000	191,000		
計					7,902,200		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調設備	機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
密閉式膨張タンク	TEA-1 密閉式膨張タンク 鋼製 容量:200L	1	基	754,000	754,000		
冷水ハッチ(往)	HCS-1-1 寸法:250φ×2,500L タップ径20A、80A、150A×3、 ドレン50A	1	基	1,040,000	1,040,000		
冷水ハッチ(還)	HCR-1-1 寸法:250φ×3,500L タップ径20A、100A、125A×3、 150A×2 ドレン50A	1	基	1,180,000	1,180,000		
冷水ハッチ(還)	HCR-1-2 寸法:250φ×4,000L タップ径50A、80A、100A、125A×3、 150A×2 ドレン50A	1	基	1,210,000	1,210,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-1 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m ³ /h 冷房能力:4.61kW	1	台	696,000	696,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-2 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m ³ /h 冷房能力:4.61kW	1	台	696,000	696,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-3 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m ³ /h 冷房能力:4.61kW	1	台	696,000	696,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-4 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:3.44kW	1	台	581,000	581,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-5 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:3.44kW	1	台	581,000	581,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-6 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:3.44kW	1	台	581,000	581,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-7 天井吊り隠ぺい形(両方外形)番手:#6 風量:850m ³ /h 冷房能力:2.98kW	1	台	488,000	488,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-8 天井吊り隠ぺい形(両方外形)番手:#6 風量:850m ³ /h 冷房能力:2.98kW	1	台	488,000	488,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-9 天井吊り隠ぺい形(片方外形)番手:#2 風量:410m ³ /h 冷房能力:1.57kW	1	台	404,000	404,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-10 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#3 風量:560m ³ /h 冷房能力:1.87kW	1	台	478,000	478,000		
ファンコイルユニット	FCL-1-11 天井吊り形(2方向吹出形)番手:#3 風量:560m ³ /h 冷房能力:1.87kW	1	台	478,000	478,000		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-1-12 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-13 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-14 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-15 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-16 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-17 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-18 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:5.77kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-19 天井型(2方向吹出形)番手:#4 風量:685m ³ /h 冷房能力:2.38kW	1	台	514,000	514,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-20 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:6.88kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-21 天井型(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:6.88kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-22 天井型(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m ³ /h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-23 天井型(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m ³ /h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-24 天井型(2方向吹出形)番手:#4 風量:685m ³ /h 冷房能力:2.89kW	1	台	514,000	514,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-25 天井型(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m ³ /h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-26 天井型(2方向吹出形)番手:#3 風量:560m ³ /h 冷房能力:2.24kW	1	台	478,000	478,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-1-27 天井型(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m ³ /h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-28 天井型(2方向吹出形)番手:#3 風量:560m ³ /h 冷房能力:2.24kW	1	台	478,000	478,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-29 天井型(2方向吹出形)番手:#3 風量:560m ³ /h 冷房能力:2.24kW	1	台	478,000	478,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-30 天井型(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-31 天井型(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-32 天井型(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-33 天井型(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-1-34 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1A-1 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-1 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-2 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-3 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-4 天井吊(露出)形 番手:#6 風量:970m ³ /h 冷房能力:3.54kW	1	台	472,000	472,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-5 天井吊(露出)形 番手:#6 風量:970m ³ /h 冷房能力:3.54kW	1	台	472,000	472,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-6 天井吊(露出)形 番手:#6 風量:970m ³ /h 冷房能力:3.54kW	1	台	472,000	472,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-1B-7 天井吊(露出)形 番手:#6 風量:970m3/h 冷房能力:3.54kW	1	台	472,000	472,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-8 天井吊(露出)形 番手:#6 風量:970m3/h 冷房能力:3.54kW	1	台	472,000	472,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-9 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m3/h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-10 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m3/h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-11 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m3/h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1B-12 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m3/h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-1C-1 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m3/h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-1 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m3/h 冷房能力:5.52kW	1	台	696,000	696,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-2 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m3/h 冷房能力:5.52kW	1	台	696,000	696,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-3 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-4 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-5 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-6 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-7 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-8 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-2-9 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-10 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-11 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-12 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-13 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.51kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-14 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-15 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-16 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-17 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m3/h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-18 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-19 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#3 風量:560m3/h 冷房能力:2.24kW	1	台	478,000	478,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-20 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m3/h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-21 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m3/h 冷房能力:5.52kW	1	台	696,000	696,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-22 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m3/h 冷房能力:5.52kW	1	台	696,000	696,000	
ファンコイルユニット	FCL-2-23 天井カセット形(2方向吹出形)番手:#8 風量:1,355m3/h 冷房能力:5.52kW	1	台	696,000	696,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-2A-24 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-1 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-2 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-3 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-4 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-5 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#4 風量:685m ³ /h 冷房能力:2.89W	1	台	514,000	514,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-6 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m ³ /h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-7 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	
ファンコイルユニット	FCL-2A-8 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B-1 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B-2 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B-3 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B-4 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#4 風量:685m ³ /h 冷房能力:2.89kW	1	台	514,000	514,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B-5 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#2 風量:460m ³ /h 冷房能力:1.77kW	1	台	456,000	456,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B-6 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#6 風量:1,050m ³ /h 冷房能力:4.13kW	1	台	581,000	581,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-2B-7 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-2C-1 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2C-2 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2C-3 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:5.16kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-2C-4 天井吊射形(2方向吹出形)番手:#12 風量:1,675m ³ /h 冷房能力:6.88kW	1	台	793,000	793,000	
ファンコイルユニット	FCL-2C-5 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-1 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:4.84kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-2 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:4.84kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-3 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:4.84kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-4 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:4.84kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-5 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:4.27kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-6 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:4.27kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-7 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:4.27kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-8 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:4.27kW	1	台	656,000	656,000	
ファンコイルユニット	FCL-3-9 天井吊隠ぺい形(両対外形)番手:#8 風量:1,225m ³ /h 冷房能力:4.27kW	1	台	656,000	656,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空気調和設備 機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンコイルユニット	FCL-3-10 天井吊(露出)形 番手:#8 風量:1,310m ³ /h 冷房能力:4.48kW	1	台	625,000	625,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B4-1 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.15kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B4-2 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.15kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B4-3 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.15kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-2B4-4 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.15kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-1K-1 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.80kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-1K-2 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.80kW	1	台	676,000	676,000	
ファンコイルユニット	FCL-1K-3 天井吊隠ぺい形(両方外形)番手:#12 風量:1,440m ³ /h 冷房能力:5.80kW	1	台	676,000	676,000	
ボックス形 空気調和機	ACP-1-1, 1-1-1 空冷ヒートポンプ式(天井露出形) 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW SW共	1	組	1,460,000	1,460,000	
ボックス形 空気調和機	ACP-1-2, 1-2-1 空冷ヒートポンプ式(天井露出形) 冷房:20.0kW 暖房:22.4kW SW共	1	組	1,460,000	1,460,000	
電気配管配線		1	式		46,610	
保温		1	式		338,400	
搬入・据付費		1	式		11,048,860	
計					84,192,870	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空気調和設備 ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	53	m ²	6,260	331,780	
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	217	m ²	6,520	1,414,840	
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.8mm(751～1500mm)	803	m ²	7,150	5,741,450	
ツクセルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 1.0mm(1501～2200mm)	589	m ²	9,270	5,460,030	
ダンボールダクト		1	式		14,340,000	
ガラスケル製ダクト (円形ダクト)	150mm	210	m	6,280	1,318,800	
ガラスケル製ダクト (円形ダクト)	200mm	139	m	8,120	1,128,680	
ガラスケル製ダクト (円形ダクト)	250mm	185	m	9,130	1,689,050	
ガラスケル製ダクト (円形ダクト)	300mm	52	m	11,400	592,800	
ネット形吸込口	GVS 150 150	3	個	10,800	32,400	
ネット形吸込口	GVS 200 200	17	個	10,800	183,600	
ネット形吸込口	GVS 250 250	2	個	12,500	25,000	
ネット形吸込口	GVS 350 350	2	個	17,000	34,000	
線状吹出口	BL-S 1000mm	16	個	10,400	166,400	
線状吹出口	BL-S 1500mm	9	個	15,400	138,600	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)		空調和設備 外設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
線状吹出口	BL-S 2000mm	2	個	17,400	34,800	
線状吹出口	BL-S 1500mm 結露防止型	8	個	28,600	228,800	
線状吹出口	BL-D 1500mm	15	個	19,300	289,500	
線状吹出口	BL-D 2000mm	18	個	22,300	401,400	
線状吹出口	BL-D 1500mm 結露防止型	30	個	42,200	1,266,000	
ノズル形吹出口	250φ	3	個	12,500	37,500	
ノズル形吹出口	250φ 結露防止型	10	個	39,400	394,000	
パネル	AC-1-1用 400×400×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	191,000	191,000	
パネル	AC-1-1用 700×700×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	267,000	267,000	
パネル	AC-1-1用 1200×700×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	333,000	333,000	
パネル	AC-1-1用 1300×1000×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	403,000	403,000	
パネル	AC-1-2用 500×450×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	208,000	208,000	
パネル	AC-1-2用 1600×1200×2000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	725,000	725,000	
パネル	AC-1-2用 1600×1600×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	576,000	576,000	
パネル	AC-1-3用 500×400×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	202,000	202,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)		空調和設備 外設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パネル	AC-1-3用 1300×1300×2000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	679,000	679,000	
パネル	AC-1-3用 1550×1350×1000L 吸音材:ノカ-標準仕様 保護材:パンチングメタル押え	1	個	514,000	514,000	
変風量ユニット	VAV-A-1 電子式 風量:1,580m3/h	1	台	105,000	105,000	
変風量ユニット	VAV-A-2 電子式 風量:10,090m3/h	1	台	161,000	161,000	
変風量ユニット	VAV-A-3 電子式 風量:7,670m3/h	1	台	147,000	147,000	
変風量ユニット	VAV-A-4 電子式 風量:7,670m3/h	1	台	147,000	147,000	
変風量ユニット	VAV-A-5 電子式 風量:7,220m3/h	1	台	147,000	147,000	
変風量ユニット	VAV-A-6 電子式 風量:7,220m3/h	1	台	147,000	147,000	
変風量ユニット	VAV-A-7 電子式 風量:28,150m3/h	1	台	555,000	555,000	
変風量ユニット	VAV-B-1 電子式 風量:1,480m3/h	1	台	105,000	105,000	
変風量ユニット	VAV-B-2 電子式 風量:1,570m3/h	1	台	105,000	105,000	
変風量ユニット	VAV-B-3 電子式 風量:7,230m3/h	1	台	147,000	147,000	
変風量ユニット	VAV-B-4 電子式 風量:2,330m3/h	1	台	108,000	108,000	
変風量ユニット	VAV-B-5 電子式 風量:4,910m3/h	1	台	141,000	141,000	
変風量ユニット	VAV-B-6 電子式 風量:7,590m3/h	1	台	147,000	147,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空気調和設備 外設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
変風量ユニット	VAV-B-7 電子式 風量:4,270m ³ /h	1	台	117,000	117,000	
変風量ユニット	VAV-B-8 電子式 風量:14,590m ³ /h	1	台	283,000	283,000	
変風量ユニット	VAV-B-9 電子式 風量:4,270m ³ /h	1	台	117,000	117,000	
変風量ユニット	VAV-B-10 電子式 風量:14,590m ³ /h	1	台	283,000	283,000	
変風量ユニット	VAV-B-11 電子式 風量:47,180m ³ /h	1	台	628,000	628,000	
変風量ユニット	VAV-C-1 電子式 風量:1,670m ³ /h	1	台	105,000	105,000	
変風量ユニット	VAV-C-2 電子式 風量:8,270m ³ /h	1	台	150,000	150,000	
変風量ユニット	VAV-C-3 電子式 風量:7,340m ³ /h	1	台	147,000	147,000	
変風量ユニット	VAV-C-4 電子式 風量:5,980m ³ /h	1	台	143,000	143,000	
変風量ユニット	VAV-C-5 電子式 風量:5,760m ³ /h	1	台	141,000	141,000	
変風量ユニット	VAV-C-6 電子式 風量:1,890m ³ /h	1	台	108,000	108,000	
変風量ユニット	VAV-C-7 電子式 風量:17,390m ³ /h	1	台	288,000	288,000	
変風量ユニット	VAV-C-8 電子式 風量:40,850m ³ /h	1	台	605,000	605,000	
風量調節ダンパー	250 250	1	個	14,300	14,300	
風量調節ダンパー	350 350	1	個	18,100	18,100	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空気調和設備 外設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風量調節ダンパー	450 450	1	個	20,800	20,800	
風量調節ダンパー	500 400	2	個	19,100	38,200	
風量調節ダンパー	500 450	2	個	20,800	41,600	
風量調節ダンパー	700 600	1	個	24,500	24,500	
風量調節ダンパー	750 750	1	個	62,400	62,400	
風量調節ダンパー	800 600	1	個	26,700	26,700	
丸形 風量調節ダンパー	150 φ	21	個	11,400	239,400	
丸形 風量調節ダンパー	200 φ	6	個	12,300	73,800	
丸形 風量調節ダンパー	250 φ	1	個	13,100	13,100	
丸形 風量調節ダンパー	300 φ	5	個	13,800	69,000	
モーターダンパー	450 450	1	個	20,800	20,800	
モーターダンパー	500 400	1	個	19,100	19,100	
モーターダンパー	500 450	1	個	20,800	20,800	
モーターダンパー	700 600	1	個	24,500	24,500	
モーターダンパー	750 750	1	個	62,400	62,400	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷水(CS)系統						
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 20A	3	m	2,950	8,850	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 25A	596	m	3,870	2,306,520	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 30A	149	m	4,020	598,980	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 40A	62	m	5,170	320,540	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 50A	22	m	6,110	134,420	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 20A	1	m	3,880	3,880	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 25A	54	m	5,220	281,880	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 30A	22	m	5,280	116,160	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 40A	29	m	6,780	196,620	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 50A	7	m	7,720	54,040	
冷水・一般用 ポリエチレン管	屋内一般 75A	36	m	8,290	298,440	
冷水・一般用 ポリエチレン管	屋内一般 100A	18	m	10,500	189,000	
冷水・一般用 ポリエチレン管	屋内一般 150A	20	m	15,900	318,000	
冷水・一般用 ポリエチレン管	機械室・便所 75A	83	m	10,300	854,900	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷水・一般用 ポリエチレン管	機械室・便所 100A	44	m	12,900	567,600	
冷水・一般用 ポリエチレン管	機械室・便所 150A	107	m	19,500	2,086,500	
冷水(CR)系統						
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 20A	3	m	2,950	8,850	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 25A	725	m	3,870	2,805,750	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 30A	230	m	4,020	924,600	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 40A	143	m	5,170	739,310	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	屋内一般 50A	34	m	6,110	207,740	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 20A	1	m	3,880	3,880	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 25A	56	m	5,220	292,320	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 30A	22	m	5,280	116,160	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 40A	37	m	6,780	250,860	
冷水・水道用 ポリエチレン二層管	機械室・便所 50A	10	m	7,720	77,200	
冷水・一般用 ポリエチレン管	屋内一般 75A	106	m	8,290	878,740	
冷水・一般用 ポリエチレン管	屋内一般 100A	20	m	10,500	210,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷水・一般用ポリエチレン管	屋内一般 150A	70	m	15,900	1,113,000	
冷水・一般用ポリエチレン管	機械室・便所 75A	77	m	10,300	793,100	
冷水・一般用ポリエチレン管	機械室・便所 100A	55	m	12,900	709,500	
冷水・一般用ポリエチレン管	機械室・便所 150A	116	m	19,500	2,262,000	
冷水膨張管系統						
冷水・水道用ポリエチレン二層管	機械室・便所 20A	1	m	3,880	3,880	
冷水・水道用ポリエチレン二層管	機械室・便所 50A	10	m	7,720	77,200	
冷水77抜き管系統						
冷水・水道用ポリエチレン二層管	機械室・便所 20A	1	m	3,880	3,880	
ドレン系統						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	367	m	2,870	1,053,290	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	236	m	3,120	736,320	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 25A	63	m	3,440	216,720	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 30A	13	m	3,740	48,620	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	屋内一般 40A	197	m	4,000	788,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	屋内一般 50A	233	m	5,140	1,197,620	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	屋内一般 75A	30	m	8,000	240,000	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	屋内一般 100A	32	m	10,600	339,200	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	機械室・便所 40A	6	m	4,780	28,680	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	機械室・便所 50A	112	m	6,170	691,040	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	機械室・便所 75A	11	m	9,570	105,270	
排水・ポリ塩化ビニル発泡二層管(RP-VP)	機械室・便所 100A	26	m	12,700	330,200	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	13	個	4,850	63,050	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	11	個	6,010	66,110	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	12	個	6,010	72,120	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	6	個	8,860	53,160	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	8	個	11,300	90,400	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	5	個	15,600	78,000	
ゴムシートパッキン	10K(クーパー・アルミ) 80A	5	個	15,800	79,000	
ゴムシートパッキン	10K(クーパー・アルミ) 100A	14	個	19,700	275,800	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムシートパワライ弁	10K(クエーバーアルミ) 150A	23	個	31,500	724,500	
ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	218	個	5,770	1,257,860	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	3	個	41,400	124,200	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	1	個	79,800	79,800	
V形ストレーナー	10K 150A	2	個	68,100	136,200	
安全弁	20A	2	個	14,600	29,200	
自動エア抜弁	20A	24	個	15,400	369,600	
三方弁装置	冷水 機械室露出(保温無) 40×25	3	組	49,700	149,100	
三方弁装置	冷水 機械室露出(保温無) 50×25	1	組	63,600	63,600	
三方弁装置	冷水 機械室露出(保温無) 80×50	2	組	95,700	191,400	
三方弁装置	冷水 機械室露出(保温無) 100×80	1	組	126,000	126,000	
三方弁装置	冷水 機械室露出(保温無) 150×80	1	組	188,000	188,000	
三方弁装置	冷水 機械室露出(保温無) 150×80	1	組	326,000	326,000	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	1	個	27,000	27,000	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	2	個	84,100	168,200	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			空調和設備 配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	218	本	8,150	1,776,700	
防振継手	合成ゴム製 100A	6	個	24,800	148,800	
防振継手	合成ゴム製 150A	2	個	41,200	82,400	
温度計		21	個	11,100	233,100	
圧力計	水用	14	組	12,200	170,800	
固定式瞬間流量計	150A	2	個	49,700	99,400	
空調機用ドレントラップ(Aトラップ)	50A	7	個	41,200	288,400	
ドレントラップ	40A	1	個	7,950	7,950	
ドレントラップ	50A	5	個	9,580	47,900	
ドレントラップ	80A	1	個	16,800	16,800	
ドレントラップ	100A	1	個	24,400	24,400	
間接排水口	50A	7	個	4,430	31,010	
冷媒管		1	式		377,890	
保温		1	式		5,987,530	
文字標識等		1	式		910,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)		換気設備 ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	538	m ²	6,260	3,367,880	
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	122	m ²	6,520	795,440	
スハ 円形ダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	81	m	4,270	345,870	
スハ 円形ダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	162	m	5,460	884,520	
スハ 円形ダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	197	m	6,590	1,298,230	
スハ 円形ダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	180	m	7,910	1,423,800	
ガラスケール製ダクト (円形ダクト)	150mm	23	m	6,280	144,440	
ガラスケール製ダクト (円形ダクト)	200mm	11	m	8,120	89,320	
ガラスケール製ダクト (円形ダクト)	250mm	4	m	9,130	36,520	
ガラスケール製ダクト (円形ダクト)	300mm	24	m	11,400	273,600	
ユニバーサル形吹出口	VS 150 150	20	個	8,760	175,200	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 200	31	個	8,870	274,970	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 250	18	個	11,200	201,600	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 300	5	個	11,200	56,000	
線状吹出口	BL-S 1500mm	1	個	15,400	15,400	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)		換気設備 ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
線状吹出口	BL-S 2000mm 結露防止型	3	個	34,900	104,700	
線状吹出口	BL-D 1000mm	11	個	12,900	141,900	
線状吹出口	BL-D 1500mm	16	個	19,300	308,800	
線状吹出口	BL-D 2000mm	1	個	22,300	22,300	
線状吹出口	BL-D 2500mm	1	個	41,000	41,000	
リット形吸込口	GVS 200 200	5	個	10,800	54,000	
リット形吸込口	GVS 250 250	14	個	12,500	175,000	
リット形吸込口	GVS 300 300	12	個	12,500	150,000	
リット形吸込口	GVS 350 350	4	個	17,000	68,000	
リット形吸込口	GVS 400 400	6	個	17,000	102,000	
リット形吸込口	GVS 450 450	12	個	19,800	237,600	
リット形吸込口	GVS 500 500	2	個	19,800	39,600	
リット形吸込口	GVS 600 600	2	個	22,600	45,200	
風量調節ダンパー	300 300	5	個	14,300	71,500	
風量調節ダンパー	350 300	2	個	16,500	33,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			換気設備 ダクト設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風量調節ダンパー	350 350	5	個	18,100	90,500	
風量調節ダンパー	400 350	3	個	18,100	54,300	
風量調節ダンパー	400 400	6	個	18,100	108,600	
風量調節ダンパー	450 450	1	個	20,800	20,800	
風量調節ダンパー	500 450	1	個	20,800	20,800	
風量調節ダンパー	500 500	1	個	20,800	20,800	
風量調節ダンパー	550 500	1	個	20,800	20,800	
風量調節ダンパー	550 550	1	個	20,800	20,800	
丸形 風量調節ダンパー	150 φ	1	個	11,400	11,400	
丸形 風量調節ダンパー	200 φ	5	個	12,300	61,500	
丸形 風量調節ダンパー	250 φ	7	個	13,100	91,700	
丸形 風量調節ダンパー	300 φ	4	個	13,800	55,200	
モーターダンパー	300 300	2	個	14,300	28,600	
モーターダンパー	350 350	1	個	18,100	18,100	
モーターダンパー	400 350	2	個	18,100	36,200	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			換気設備 ダクト設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モーターダンパー	400 400	1	個	18,100	18,100	
チャッキダンパー	300 300	4	個	15,200	60,800	
チャッキダンパー	350 300	2	個	15,200	30,400	
チャッキダンパー	350 350	3	個	15,200	45,600	
チャッキダンパー	400 350	1	個	17,500	17,500	
チャッキダンパー	400 400	4	個	19,100	76,400	
チャッキダンパー	450 450	2	個	19,100	38,200	
チャッキダンパー	500 450	1	個	20,400	20,400	
チャッキダンパー	500 500	3	個	22,100	66,300	
チャッキダンパー	550 500	1	個	22,100	22,100	
チャッキダンパー	550 550	1	個	22,100	22,100	
丸形 チャッキダンパー	150 φ	1	個	17,600	17,600	
丸形 チャッキダンパー	200 φ	5	個	19,000	95,000	
丸形 チャッキダンパー	250 φ	6	個	20,600	123,600	
丸形 チャッキダンパー	300 φ	4	個	22,800	91,200	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上水系統						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 20A	111	m	2,450	271,950	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 25A	136	m	3,010	409,360	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 30A	95	m	3,280	311,600	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 40A	124	m	4,280	530,720	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 50A	20	m	5,550	111,000	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋内一般 75A	53	m	8,790	465,870	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 16A	4	m	2,190	8,760	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	267	m	2,910	776,970	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	186	m	3,590	667,740	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 30A	85	m	3,910	332,350	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	55	m	5,080	279,400	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	50	m	6,600	330,000	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 75A	28	m	10,400	291,200	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 100A	6	m	14,000	84,000	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑用水系統						
給水・ポリブテン管	屋内一般 30A	96	m	6,130	588,480	
給水・ポリブテン管	屋内一般 40A	51	m	7,980	406,980	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 16A	1	m	5,210	5,210	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 20A	2	m	7,210	14,420	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 25A	236	m	8,550	2,017,800	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 30A	81	m	8,550	692,550	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 40A	27	m	11,100	299,700	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 50A	13	m	11,800	153,400	
給水・ポリブテン管	機械室・便所 100A	4	m	28,200	112,800	
水抜き系統						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 100A	5	m	14,000	70,000	
排水・リサイクル ポリ塩ビ管(発泡 樹脂管) (RP-AP)	機械室・便所 100A	11	m	12,700	139,700	
再利用系統						

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・ポリブテン管	屋内一般 25A	10	m	5,920	59,200		
給水・ポリブテン管	機械室・便所 25A	14	m	8,550	119,700		
給水・ポリブテン管	機械室・便所 30A	9	m	8,550	76,950		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	5	個	4,850	24,250		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	3	個	6,010	18,030		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	3	個	8,860	26,580		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個	11,300	11,300		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	4	個	15,600	62,400		
青銅仕切弁 (鉛レス仕様)	5K(ねじ・給水用) 15A	1	個	4,380	4,380		
青銅仕切弁 (鉛レス仕様)	5K(ねじ・給水用) 20A	20	個	5,430	108,600		
青銅仕切弁 (鉛レス仕様)	5K(ねじ・給水用) 25A	11	個	6,890	75,790		
青銅仕切弁 (鉛レス仕様)	5K(ねじ・給水用) 32A	6	個	10,300	61,800		
青銅仕切弁 (鉛レス仕様)	5K(ねじ・給水用) 40A	5	個	13,100	65,500		
青銅仕切弁 (鉛レス仕様)	5K(ねじ・給水用) 50A	10	個	18,200	182,000		
青銅逆止弁 (鉛レス仕様)	10K(ねじ・スイング・給水用) 15A	1	個	4,890	4,890		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ゴムシートパッキン	10K(フェルマール) 100A	5	個	19,700	98,500		
混合栓	TOTO:TKS05302J LIXIL:SF-WI420SYX(JW) シンク用レバー混合栓	3	個	23,200	69,600		
横水栓(地流し)	TOTO:T28AUNH13 LIXIL:LF-35-13-CV カップリング付	1	個	8,180	8,180		
シンコン製研ぎ出し 流し	750型	1	台	26,200	26,200		
横水栓(緊急水栓)	TOTO:T28AUNH20 LIXIL:LF-35-19-CV カップリング付	3	個	9,560	28,680		
散水栓(外構)	TOTO:T28KUNH13 LIXIL:LF-33G-13-CV カップリング付,キース	4	個	16,800	67,200		
ステンレス製ボックス		4	個	41,300	165,200		
減圧式逆流防止弁	32A	2	個	79,000	158,000		
定水位調整弁	ストリート型(副弁無し) 25A	3	個	27,800	83,400		
ボールタップ	樹脂製 20A	3	個	10,200	30,600		
自動エア抜弁	20A	11	個	15,400	169,400		
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1	個	6,960	6,960		
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	3	個	12,400	37,200		
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A	1	個	14,200	14,200		
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	3	個	27,000	81,000		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ルネシア®ジョイント	合成ゴム製 80A	1	個	38,700	38,700		
ルネシア®ジョイント	合成ゴム製 100A	2	個	49,900	99,800		
防振継手	合成ゴム製 50A	9	個	12,100	108,900		
保温		1	式		4,012,240		
文字・標識等		1	式		157,000		
吊り金具補強金物		1	式		1,110,690		
シーブ		1	式		673,947		
形鋼振れ止め支持		1	式		256,671		
計					17,775,598		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
汚水系統							
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 100A	130	m	10,600	1,378,000		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 150A	18	m	16,400	295,200		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 二層管(RP-AP)	機械室・便所 75A	33	m	9,570	315,810		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 二層管(RP-AP)	機械室・便所 100A	309	m	12,700	3,924,300		
雑排水系統							
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	3	m	2,360	7,080		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 20A	2	m	2,810	5,620		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 25A	11	m	3,440	37,840		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 40A	21	m	4,000	84,000		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 50A	54	m	5,140	277,560		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 65A	1	m	6,550	6,550		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 100A	157	m	10,600	1,664,200		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 150A	5	m	16,400	82,000		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 40A	55	m	4,780	262,900		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・ポリ塩化ビニル発泡 二層管(RP-AP)	機械室・便所 50A	46	m	6,170	283,820		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 65A	19	m	7,860	149,340		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 100A	56	m	12,700	711,200		
ポンプアップ排水 系統							
排水・ポリ塩化ビニル発泡 二層管(RP-AP)	屋内一般 75A	9	m	8,000	72,000		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 150A	71	m	16,400	1,164,400		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 150A	5	m	19,600	98,000		
厨房排水系統							
排水・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋内一般 100A	26	m	15,500	403,000		
排水・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 100A	12	m	18,200	218,400		
水槽排水系統							
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 100A	190	m	10,600	2,014,000		
排水・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 100A	86	m	12,700	1,092,200		
通気・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 65A	1	m	6,550	6,550		
通気・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 75A	27	m	8,000	216,000		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
通気・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	屋内一般 100A	141	m	10,600	1,494,600		
通気・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 65A	22	m	7,860	172,920		
通気・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 75A	53	m	9,570	507,210		
通気・ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RP-AP)	機械室・便所 100A	143	m	12,700	1,816,100		
ねずみ銹鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)	6	個	27,800	166,800		
ねずみ銹鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	6	個	30,400	182,400		
ルネシア®ジョイント	合成ゴム製 80A	1	個	38,700	38,700		
ルネシア®ジョイント	合成ゴム製 100A	3	個	49,900	149,700		
ルネシア®ジョイント	合成ゴム製 150A	1	個	84,100	84,100		
排水H皿	D金具 50A	7	個	9,070	63,490		
トフラップ	U- 50	7	個	21,000	147,000		
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	31	個	14,700	455,700		
間接排水口	50A	2	個	4,430	8,860		
間接排水口	100A	5	個	6,810	34,050		
配管用防虫網	100A	5	個	13,700	68,500		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管用防虫網	250A	5	個	120,000	600,000		
キャップ止め		1	式		38,860		
吊柵	①200φ 100A 90L 600H 防護蓋T25(吊柵)	1	組	251,000	251,000		
プラスチック柵	⑦柵径200φ 最大排水管径150φ 多方合流 防護蓋(T25) 600H	1	組	39,700	39,700		
プラスチック柵	⑧柵径200φ 最大排水管径150φ 多方合流 防護蓋(T25) 600H	1	組	39,700	39,700		
ベントキャップ VC (丸型)(防虫網付) (指定色塗装)	100A	9	個	6,240	56,160		
保温		1	式		1,425,220		
吊り金具補強金物		1	式		563,850		
刈-ブ		1	式		1,313,256		
形鋼振れ止め支持		1	式		562,443		
計					25,050,289		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		博覧会展示場 指定部分(その2)			給湯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
貯湯式電気温水器	WHI-01 台下設置型(洗い物・手洗用) 貯湯量:20L 1φ200V2.0kW	1	台	124,000	124,000		
貯湯式電気温水器	WHE-02 台下設置型(洗い物・手洗用) 貯湯量:20L 1φ200V2.0kW	1	台	124,000	124,000		
貯湯式電気温水器	WHI-03 台下設置型(洗い物・手洗用) 貯湯量:20L 1φ200V2.0kW	1	台	124,000	124,000		
貯湯式電気温水器	WHE-04 台下設置型(洗い物・手洗用) 貯湯量:20L 1φ200V2.0kW	1	台	124,000	124,000		
給湯・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	屋内一般 20A	1	m	2,710	2,710		
給湯・耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 20A	4	m	3,210	12,840		
保温		1	式		8,250		
据付費		1	式		56,000		
吊り金具補強金物		1	式		3,150		
刈-ブ		1	式		1,089		
計					580,039		

