

## 工事費内訳明細書

工事名	小郡市新体育館アリーナ棟建設工事
工事箇所	小郡市大板井279番地1
工事概要	(建物概要)
	建築面積 : 3358.82㎡ 延床面積 : 4063.90㎡
	構造・階数 : 鉄筋コンクリート造・一部鉄骨造、鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階
	(工事概要)
	建築工事、電気設備工事、機械設備工事、昇降機設備工事、外構工事 一式
設計金額	
工期	契約締結日の翌日 ~ 令和9年7月30日(金) まで

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小郡市新体育館アリーナ棟建設工事						
I	建築工事		1.0	式			
II	電気設備工事		1.0	式			
III	機械設備工事		1.0	式			
IV	昇降機設備工事		1.0	式			
V	外構工事		1.0	式			
	(直接工事費計)						
VI	共通仮設費		1.0	式			
VII	現場管理費		1.0	式			
VIII	一般管理費		1.0	式			
	(工事価格)						
	消費税	10%	1.0	式			
	総計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	アリーナ						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	既製コンクリート工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	タイル工事		1.0	式			
11	木工事		1.0	式			
12	屋根及びとい		1.0	式			
13	金属工事		1.0	式			
14	左官工事		1.0	式			
15	金属製建具工事		1.0	式			
16	塗装工事		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			
	墨出し		1.0	式			
	養生		1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	地足場		1.0	式			
	外部足場		1.0	式			
	内部足場		1.0	式			
	災害防止		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	H2680 つぼ,布掘り	3,773.0	m3			
	床付け	つぼ,布掘り	1,380.0	m2			
	杭間ざらい	既製杭 φ700~1000mm	91.0	本			
	埋戻し	B種	1,799.0	m3			
	盛土	B種	29.2	m3			
	場内小運搬	場内仮置 外構盛土へ転用	432.0	m3			
	土工機械運搬	片道30km以内 バックホウ	1.0	式			
	水替費	釜場排水工法	6.0	か所			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	地業						
	砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	162.0	m3			
	防湿シート敷き	ポリエチレンフィルム t0.15	1,324.0	m2			
	断熱材敷き	ポリスチレンフォーム t50	1,324.0	m2			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(2)	既製杭地業						
	施工費	HiFBⅡ工法、試験杭2か所共 S-51 杭伏図	1.0	式			
	P1 既製杭	φ700 全長20.0m 上杭:SC80-490-t6 L5.0m	24.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L7.0m PHC85-A L8.0m					
	P1A 既製杭	φ700 全長20.0m 上杭:SC80-490-t6 L5.0m	1.0	本			
		中・下杭:PHC85-B L7.0m PHC85-A L8.0m					
	P1B 既製杭	φ700 全長36.0m 上杭:SC80-490-t6 L5.0m	1.0	本			
		中・下杭:PHC85-B L10.0m PHC85-A L10.0m					
		PHC85-A L11.0m					
	P2 既製杭	φ800 全長20.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	12.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L7.0m PHC85-A L8.0m					
	P2A 既製杭	φ800 全長21.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	2.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L8.0m PHC85-A L8.0m					
	P2B 既製杭	φ800 全長36.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	4.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L10.0m PHC85-A L10.0m					
		PHC85-A L11.0m					
	P3 既製杭	φ900 全長20.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	30.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		中・下杭:PHC85-A L7.0m PHC85-A L8.0m					
	P3A 既製杭	φ900 全長36.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	1.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L10.0m PHC85-A L10.0m PHC85-A L11.0m					
	P4 既製杭	φ1000 全長20.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	16.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L7.0m PHC85-A L8.0m					
	杭頭補強	NewJ-BAR WSD390 WD32J L=1140mm、溶接長140mm 積込・運搬共	234.0	本			
	杭頭補強	NewJ-BAR WSD390 WD38J L=1340mm、溶接長160mm 積込・運搬共	708.0	本			
	中詰めコンクリート	FC-36N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18 打設手間共	12.3	m <sup>3</sup>			
	底板	PL-9 加工・取付、運搬共	3.5	t			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	42.2	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	207.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	36.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	19.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	81.7	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	126.0	t			
	防錆塗装鉄筋	SD295 D13	0.8	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲13.8	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度	494.0	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	494.0	t			
	溶接閉鎖型フープ筋	角型 SD295 D13	15.0	t			
	溶接閉鎖型フープ筋組立		15.0	t			
	ガス圧接	D22-D22	452.0	か所			
	ガス圧接	D25-D25	2,931.0	か所			
	ガス圧接	D25-D29	88.0	か所			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	躯体						
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スラブ <sup>°</sup> 15	135.0	m3			
	普通コンクリート	基礎部 FC-36N/mm2 スラブ <sup>°</sup> 18	2,086.0	m3			
		防水混和材(ベストン同等)					
	普通コンクリート	地上部 FC-36N/mm2 スラブ <sup>°</sup> 18	1,702.0	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ圧送共	1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	外部仕上						
	防水押えコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ18	10.7	m3			
	コンクリート打設手間	ホンプ圧送共	1.0	式			
	小計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	躯体						
	メッシュ型枠	基礎部	3,824.0	m2			
	普通合板型枠	地上部	3,036.0	m2			
	打放合板型枠	A種 地上部	2,876.0	m2			
	打放合板型枠	B種 基礎部	233.0	m2			
	打放合板型枠	B種 地上部	2,873.0	m2			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	12,842.0	m2			
	耐震スリット	W180×t30 完全スリット 垂直 耐火型 スリット同等 S-201 雑配筋詳細図	75.0	m			
	耐震スリット	W180×t30 完全スリット 水平 耐火型 スリット同等 S-201 雑配筋詳細図	53.7	m			
	耐震スリット	W180×t20 完全スリット 垂直 耐火型 スリット同等 S-201 雑配筋詳細図	137.0	m			
	耐震スリット	W180×t20 完全スリット 水平 耐火型 スリット同等 S-201 雑配筋詳細図	105.0	m			
	止水板	水膨張止水ゴム 10×20	166.0	m			
	VS45 ホールボイトスラブ	t450 BVS450 ホールボイト型枠:	206.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		ビーズ法発泡ポリスチレン(JISA9511) 発泡プラスチック系保温材					
		普通鉄線(JIS G 3551) 緊張スペーサ:					
		スペーサ支柱部:SS400相当線材 サイコロ部:ポリプロピレン樹脂成型品他 S-351~353 ホールボイドスラブ関連図					
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(2)	外部仕上						
	打放面補修	A種 塗装下地	1,897.0	m2			
	打放面補修	B種 防水下地	189.0	m2			
	打放面補修	B種 塗装下地	854.0	m2			
	打継目地棒	20×20	538.0	m			
	誘発目地棒	20×20	2,616.0	m			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(3)	内部仕上						
	打放面補修	A種 素地	979.0	m2			
	打放面補修	B種 素地	512.0	m2			
	打放面補修	B種 塗装下地	242.0	m2			
	打放面補修	B種 塗床下地	4.1	m2			
	打放面補修	B種 ホート下地	591.0	m2			
	打放面補修	B種 防水下地	70.4	m2			
	打放面補修	B種 断熱材下地	644.0	m2			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
(1)	アリーナ鉄骨		1.0	式			
(2)	エントランス鉄骨		1.0	式			
(3)	受変電(屋外)鉄骨架台		1.0	式			
(4)	鉄骨階段SK1(1)		1.0	式			
(5)	鉄骨階段SK1(2)		1.0	式			
(6)	屋外鉄骨階段SK2		1.0	式			
(7)	屋外鉄骨階段SK3		1.0	式			
(8)	キャットウォーク受け鉄骨		1.0	式			
(9)	メンテナンス階段(1)		1.0	式			
(10)	メンテナンス階段(2)		1.0	式			
(11)	雑鉄骨		1.0	式			
(12)	耐火被覆		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(1)	ア-ナ鉄骨						
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-16	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-19	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-22	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-28	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-32	3.3	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-40	1.1	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-6	0.8	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-9	9.3	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-12	14.0	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-16	9.2	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-19	7.7	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-22	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-25	0.3	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-28	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-32	1.9	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-36	0.8	t			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-6	1.5	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-9	5.2	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-12	9.1	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.01	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-19	0.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-1.2	0.002	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-2.3	0.3	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-3.2	0.2	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	0.4	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	0.2	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-12	0.6	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-19	0.02	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-22	0.02	t			
	H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-200×200×8×12	56.2	t			
	H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-244×175×7×11	3.4	t			
	H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-250×250×9×14	33.0	t			
	H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-400×200×8×13	4.0	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-194×150×6×9	15.4	t			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-200×100×5.5×8	1.9	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-200×200×8×12	10.1	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-150×150×7×10	3.3	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×100×5.5×8	5.9	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×200×8×12	6.2	t			
	外法H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-900×300×16×28	23.3	t			
	溝形鋼	SS400 所要率5%含む C-150×75×6.5×10	1.5	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-60×60×6	1.4	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-65×65×6	0.03	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-90×90×7	5.6	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-90×90×10	3.4	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-100×100×13	16.4	t			
	不等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-90×75×9	0.4	t			
	不等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-125×75×7	1.0	t			
	平鋼	SN490B 所要率5%含む FB-9×25	1.2	t			
	平鋼	SN400B 所要率5%含む FB-9×25	0.5	t			
	平鋼	SS400 所要率5%含む FB-3×38	0.01	t			
	平鋼	SS400 所要率5%含む FB-4.5×90	0.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	角形鋼管	STKR400 所要率5%含む □-100×100×3.2	1.0	t			
	軽量溝形鋼	SSC400 所要率5%含む LC-100×50×20×2.3	9.3	t			
	軽量溝形鋼	SSC400 所要率5%含む LC-100×50×20×4.5	1.1	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲8.2	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=35	25.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=40	204.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=45	2,142.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=50	2,330.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=55	3,128.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=60	266.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=45	516.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=50	1,048.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=55	2,712.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=60	3,245.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=70	1,984.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=55	250.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=60	1,905.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=65	150.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=70	366.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=75	5,225.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=80	1,930.0	本			
	普通ボルト	SS400 所要率4%含む M10 L=25	765.0	本			
	普通ボルト	SS400 所要率4%含む M12 L=35	1,560.0	本			
	普通ボルト	SS400 所要率4%含む M12 L=140	258.0	本			
	普通ボルト	SS400 所要率4%含む M22 L=65	4.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=400	16.0	本			
	アンカーボルト	ABR490 M27 L=810	12.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M12 L=300	16.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M12 L=360	56.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400	8.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M24 L=480	32.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長14,735m 副資材・溶接材料費共	261.0	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	5,530.0	m2			
	鉄骨運搬		261.0	t			
	鉄骨建方		261.0	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 26,372本 普通ボルト 2,488本	261.0	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準 全数 2,800か所	255.0	か所			
	アンカーボルト取付	M12 L=300	16.0	本			
	アンカーボルト取付	M12 L=360	56.0	本			
	アンカーボルト取付	M16 L=400	24.0	本			
	アンカーボルト取付	M24 L=480	32.0	本			
	アンカーボルト取付	M27 L=810	12.0	本			
	PC鋼棒(組)	PC-B1 φ-21×2.8	4.0	本			
	PC鋼棒(組)	PC-B1 φ-21×3.1	10.0	本			
	PC鋼棒(組)	PC-B1 φ-29×2.8	6.0	本			
	PC鋼棒(組)	PC-B1 φ-29×3.1	4.0	本			
	PC鋼棒(組)	PC-B1 φ-40×3.1	6.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 200×450	14.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 250×250	4.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 300×300	4.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 350×350	4.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 370×450	6.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 400×1000	8.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	エントランス鉄骨						
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-22	0.8	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-25	0.8	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-28	0.4	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-36	0.4	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-40	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-9	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-12	1.4	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-16	0.5	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-19	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-22	0.5	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-28	1.4	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-36	0.4	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-9	0.4	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-12	3.2	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-36	0.5	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	0.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-12	0.02	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-22	0.02	t			
	鋼板(切板)	SM490A 所要率3%含む PL-16	0.01	t			
	H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-250×250×9×14	4.7	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-250×250×9×14	10.6	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×200×8×12	0.1	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-250×125×6×9	0.2	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-250×250×9×14	5.1	t			
	平鋼	SN490B 所要率5%含む FB-9×25	0.3	t			
	平鋼	SN400B 所要率5%含む FB-9×25	0.1	t			
	平鋼	SS400 所要率5%含む FB-9×25	0.01	t			
	鋼管	STKN490B 所要率5%含む φ-216.3×12.7	6.7	t			
	シームレス鋼管	STKN490B 所要率5%含む φ-168.3×20	5.7	t			
	シームレス鋼管	STKN490B 所要率5%含む φ-216.3×30	0.6	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲1.4	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=50	83.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=55	826.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=70	3,295.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=75	17.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=85	17.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M22 L=100	166.0	本			
	アンカーボルト	SNR400 M16 L=320	24.0	本			
	アンカーボルト	SNR400 M20 L=400	36.0	本			
	アンカーボルト	SNR490 M24 L=480	16.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	12.0	本			
	アンカーボルト	SNR490B M20 L=400	12.0	本			
	アンカーボルト	SNR490B M30 L=600	4.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長2,315m 副資材・溶接材料費共	43.6	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	231.0	m2			
	鉄骨運搬		43.6	t			
	鉄骨建方		43.6	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 4,234本	43.6	t			
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準	100.0	か所			
		全数 1,000か所					
	アンカーボルト取付	M16 L=320	24.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト取付	M20 L=400	60.0	本			
	アンカーボルト取付	M24 L=480	16.0	本			
	アンカーボルト取付	M30 L=600	4.0	本			
	梁側面スタットボルト	SS400 φ16 L=80	1,861.0	本			
	梁上スタットボルト	SS400 φ16 L=80	394.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M28 L=4.8m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む フォークェント同等	2.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M28 L=5.4m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む フォークェント同等	2.0	本			
	耐震ブレース	STK490 L=4.0m φ-168.3×20 クレビス同等	2.0	本			
	耐震ブレース	STK490 L=4.6m φ-168.3×20 クレビス同等	2.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 330×480	7.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 350×350	6.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 400×400	9.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 650×650	4.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	受変電(屋外)鉄骨架台						
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-150×150×7×10	0.8	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×200×8×12	0.5	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.04	t			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400	32.0	本			
	鉄骨工場加工組立	副資材・溶接材料費共	1.2	t			
	溶融亜鉛めっき		1.2	t			
	鉄骨運搬		1.2	t			
	鉄骨建方		1.2	t			
	アンカーボルト取付	M16 L=400	32.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 200×200	4.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 250×250	4.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	鉄骨階段SK1(1)						
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.04	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-4.5	0.3	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	0.2	t			
	鉄骨スクラップ <sup>°</sup> 控除		▲0.01	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=50	4.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	4.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長25m 副資材・溶接材料費共	0.5	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	14.3	m2			
	鉄骨運搬		0.5	t			
	鉄骨建方		0.5	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 4本	0.5	t			
	アンカーボルト取付	M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト取付	M20 L=400	4.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 170×380	2.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 280×380	2.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	鉄骨階段SK1(2)						
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.04	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-4.5	0.3	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	0.2	t			
	鉄骨スクラップ <sup>°</sup> 控除		▲0.01	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=50	4.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	4.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長25m 副資材・溶接材料費共	0.5	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	14.3	m2			
	鉄骨運搬		0.5	t			
	鉄骨建方		0.5	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 4本	0.5	t			
	アンカーボルト取付	M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト取付	M20 L=400	4.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 170×380	2.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 280×380	2.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	屋外鉄骨階段SK2						
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-19	0.02	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.04	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-19	0.02	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-4.5	0.6	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-16	0.9	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-200×200×8×12	0.05	t			
	鋼管	STK400 所要率5%含む φ-165.2×11	0.1	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.04	t			
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	8.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長70m 副資材・溶接材料費共	1.7	t			
	溶融亜鉛めっき		1.7	t			
	鉄骨運搬		1.7	t			
	鉄骨建方		1.7	t			
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準 全数 20か所	16.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト取付	M16 L=320	8.0	本			
	アンカーボルト取付	M20 L=400	8.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 170×430	2.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 280×380	2.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 400×400	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(7)	屋外鉄骨階段SK3						
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-19	0.02	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.01	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-19	0.04	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	0.7	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-12	0.005	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-16	0.9	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-150×150×7×10	0.1	t			
	鋼管	STK400 所要率5%含む φ-165.2×11	0.3	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.05	t			
	溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T 所要率4%含む M16 L=60	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=320	12.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長84m 副資材・溶接材料費共	2.0	t			
	溶融亜鉛めっき		2.0	t			
	鉄骨運搬		2.0	t			
	鉄骨建方		2.0	t			
	溶融亜鉛めっき高力ボルト締付	溶融亜鉛めっき高力ボルト 8本	2.0	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準 全数 40か所	16.0	か所			
	アンカーボルト取付	M16 L=320	12.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 190×450	2.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 400×400	2.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(8)	キャットウォーク受け鉄骨						
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	0.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	0.02	t			
	縞鋼板	SS400 所要率5%含む CP-4.5	0.2	t			
	溝形鋼	SS400 所要率5%含む C-125×65×6×8	0.5	t			
	溝形鋼	SS400 所要率5%含む C-180×75×7×10.5	0.7	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-65×65×6	0.2	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.1	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=35	237.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長47m 副資材・溶接材料費共	1.6	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	51.9	m2			
	鉄骨運搬		1.6	t			
	鉄骨建方		1.6	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 228本	1.6	t			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(9)	メンテナンス階段(1)						
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.02	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-4.5	0.2	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	0.003	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-100×100×6×8	0.03	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-50×50×6	0.002	t			
	鋼管	STK400 所要率5%含む φ-101.6×8.1	0.2	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.01	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=35	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	6.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長19m 副資材・溶接材料費共	0.3	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	12.4	m2			
	鉄骨運搬		0.3	t			
	鉄骨建方		0.3	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 8本	0.3	t			
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準	1.0	か所			
	アンカーボルト取付	M20 L=400	6.0	本			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(10)	メンテナンス階段(2)						
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	0.02	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-4.5	0.2	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	0.003	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-100×100×6×8	0.03	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-50×50×6	0.002	t			
	鋼管	STK400 所要率5%含む φ-101.6×8.1	0.2	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.01	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=35	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	6.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長19m 副資材・溶接材料費共	0.3	t			
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	12.4	m2			
	鉄骨運搬		0.3	t			
	鉄骨建方		0.3	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 8本	0.3	t			
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準	1.0	か所			
	アンカーボルト取付	M20 L=400	6.0	本			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(11)	雑鉄骨						
	折板屋根 タイフレーム受け鉄骨	C-100×50×20×3.2 通し 支持材:天板:170×200×12、 持出し:270×200×12@1800以下 錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図	29.2	m			
	室外機置場 目隠し壁下地鉄骨	L-65×65×6 M8ボルト留め、錆止め塗装共	25.3	m			
	金属外壁 胴縁	C-100×50×20×2.3@606以下 固定座金:L-90×75×6 W140	92.8	m2			
		2-M10、錆止め塗装共 D-051 屋根詳細図					
	勾配屋根(1)(2) 軒天内 ALCパネル下地鉄骨	□-100×100×3.2 2-M10 下地:2C-100×50×20×3.2	73.2	m			
		2-M10@600、錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根(1)(2) 軒天内 アンカーボルト	SS400 M12 定着長さ250 フック付ダブルナット締め D-049,050 屋根詳細図	40.0	か所			
	WD ふところ内 取付下地鉄骨	C-100×50×20×2.3 上下2本 吊補強材:C-100×50×20×2.3 @1000(収納部@500)、取付金物共 D-041・042 WD詳細図	25.7	m			
	AFW ふところ内上部 取付下地鉄骨	□-75×75×2.3 取付金物共 D-040 AW詳細図	15.3	m			
	手動防球ネット 取付下地鉄骨	φ48.6×t3.5 取付金物共	0.01	t			
	手動防球ネット 取付下地鉄骨	H-250×125×6×9 取付金物共	0.1	t			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(12)	耐火被覆						
	外部露出柱 耐火塗料	φ-216.3×12.7 見掛り1時間耐火 A-002 特記仕様書(2)	15.5	m2			
	外部露出柱 耐火塗料	φ-216.3×30 見掛り1時間耐火 A-002 特記仕様書(2)	2.7	m2			
	内部露出柱 耐火塗料	φ-216.3×12.7 見掛り1時間耐火 A-002 特記仕様書(2)	41.9	m2			
	内部露出柱 耐火塗料	φ-168.3×20 見掛り1時間耐火 A-002 特記仕様書(2)	24.4	m2			
	サッシ・壁ジョイント金物 層間塞ぎ	RW充填 W80×D60 40kg/m3 D-076 部分詳細図[4Di-6]	14.9	m			
	壁端部見切り金物 層間塞ぎ	RW充填 W170×D35 40kg/m3 D-076 部分詳細図[4Di-6]	3.7	m			
	壁端部見切り金物 層間塞ぎ	RW充填 W94×D35 40kg/m3 D-076 部分詳細図[4Di-6]	11.2	m			
	柱塞ぎパネル 層間塞ぎ	RW充填 W450×D40 40kg/m3 D-037 AW詳細図	3.7	m			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	(外部)						
	勾配屋根(1)(2)ケラバ 塗膜防水(A)	X-2 系810(140+20+650) ウレタンゴム系	48.3	m			
	屋根 笠木 塗膜防水(A)	X-2 系300(75+66+54+90+15) ウレタンゴム系	58.4	m			
	外部通路 排水溝 塗膜防水(A)	X-2 W200 ウレタンゴム系	70.8	m			
	ハト小屋 床 塗膜防水(A)	X-2 平部 ウレタンゴム系	2.3	m2			
	ハト小屋 壁 塗膜防水(A)	X-2 立上り ウレタンゴム系	5.6	m2			
	北テラス 塗膜防水(B)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 平部	50.3	m2			
		外断熱保護 断熱材:押出法ポリスチレンフォーム					
		保温材(3種b)t100共 AGC:NC-VK30DH工法同等					
		D-070 部分詳細図[1Do-3,4,6]					
	受変電・発電機 塗膜防水(B)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 平部	83.8	m2			
		外断熱保護 断熱露出 断熱材:押出法ポリスチレンフォーム					
		保温材(3種b)t100共 AGC:NC-VK30DH工法同等					
		D-070 部分詳細図[1Do-3,4,6]					
	陸屋根 塗膜防水(DR)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 平部	481.0	m2			
		外断熱仕様 断熱露出粗面仕上 断熱材:押出法ポリスチレンフォーム					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		保温材(3種b)t100共 AGC:AIM-RR30RMFサ-ENS工法					
		粗面仕上同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	室外機置場他 塗膜防水(DR)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 平部	71.4	m2			
		外断熱仕様 断熱露出粗面仕上 断熱材:押出法ポリスチレンフォーム					
		保温材(3種b)t100共 AGC:AIM-RR30EMFサ-ENS工法					
		粗面仕上同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	陸屋根 排水溝 塗膜防水(D)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 排水溝部 W300	49.9	m			
		外断熱仕様 断熱露出仕上 断熱材:押出法ポリスチレンフォーム					
		保温材(3種b)t25共 AGC:AIM-RR30RMFサ-ENS工法同等					
		D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	陸屋根 排水溝 防水抑え金物	FL鋼板 W30 × t3.3 アーキヤマテ(FL鋼板) FLP-4同等	99.9	m			
		D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	屋根 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	23.6	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	庇 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	94.2	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	外部通路 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	101.0	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	搬入ヤード 床 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	7.9	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	設備基礎 天端 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	15.2	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	設備基礎 側面 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 立上り	55.1	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	室外機置場 梁他天端 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	62.2	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	陸屋根 立上り 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 立上り	43.7	m2			
		AGC:NC-R立上り25RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	室外機置場他 立上り 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 立上り	47.2	m2			
		AGC:NC-R立上り25RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	北テラス 立上り 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 立上り	15.6	m2			
		AGC:NC-R立上り25RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	南テラス 床 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	55.5	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	テラス階段 踏面 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	20.8	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	南テラス 排水溝 塗膜防水(E)	W100 超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部 AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-3,4,6]	13.4	m			
	打継目地 シーリング	PS-2 20×20	538.0	m			
	誘発目地 シーリング	PS-2 20×20	2,608.0	m			
	建具廻りシーリング	PS-2 10×10	730.0	m			
	勾配屋根(1)(2) ケラハ 取合シーリング	MS-2 19×6 D-049,050 屋根詳細図	48.3	m			
	勾配屋根(1)(2) ケラハ 取合シーリング	MS-2 20×20 D-050 屋根詳細図	6.0	m			
	勾配屋根(1)(2) ケラハ 取合シーリング	MS-2 22×20 D-050 屋根詳細図	6.0	m			
	勾配屋根(1)(2) 防水パン 取合シーリング	MS-2 32×20 バックアップ材共 D-049,050 屋根詳細図	10.2	m			
	勾配屋根(1)(2) 防水パン 取合シーリング	MS-2 20×10 バックアップ材共 D-049,050 屋根詳細図	27.6	m			
	勾配屋根(1)(2) 軒先 防水パン 取合シーリング	MS-2 11×6 D-049,050 屋根詳細図	73.2	m			
	折板屋根 樋水切 取合シーリング	MS-2 20×15 D-051 屋根詳細図	58.4	m			
	折板屋根 笠木 取合シーリング	MS-2 20×20	58.4	m			
	折板屋根 笠木 取合シーリング	MS-2 22×20	58.4	m			
	陸屋根 防水押え 取合シーリング	MS-2 20×20	84.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タラップ 取合シーリング	MS-2 15×10 D-072 部分詳細図[3Do-1]	2.0	m			
	EXP.Jカバー 取合シーリング	MS-2 10×5	17.5	m			
	EXP.Jカバー 取合シーリング	MS-2 10×10	17.5	m			
	EXP.Jカバー 取合シーリング	MS-2 15×5	17.5	m			
	EXP.Jカバー 取合シーリング	MS-2 20×10	6.5	m			
	EXP.Jカバー 取合シーリング	MS-2 15×10	16.0	m			
	オーバーフロー管 取合シーリング	MS-2 20×20 黒 D-051 屋根詳細図	7.6	m			
	オーバーフロー管 取合シーリング	MS-2 15×15 D-051 屋根詳細図	9.0	m			
	金属外壁(1) 水切り 取合シーリング	MS-2 20×10	141.0	m			
	外部スリット 取合シーリング	MS-2 30×20	129.0	m			
	外部スリット 取合シーリング	MS-2 20×20	241.0	m			
	(内部)						
	EVヒット床 塗膜防水(A)	X-2 平部 ウレタンゴム系	4.6	m2			
	吹出口 塗膜防水(A)	X-2 平部 ウレタンゴム系	3.6	m2			
	EVヒット壁 塗膜防水(A)	X-2 立上り ウレタンゴム系	10.7	m2			
	吹出口 塗膜防水(A)	X-2 立上り ウレタンゴム系	9.5	m2			
	消火水槽・雑用水槽床 塗膜防水(C)	PB-1 平部 ポリマーセメント系	19.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		D-003 矩計図(3)					
	消火水槽・雑用水槽壁 塗膜防水(C)	PB-1 立上り ポリマーセメント系	33.1	m2			
		D-003 矩計図(3)					
	消火水槽・雑用水槽天井 塗膜防水(C)	PB-1 平部 ポリマーセメント系	19.7	m2			
		D-003 矩計図(3)					
	釜場 床・壁面 塗膜防水(C)	W600×D600×H600 1.8m2/か所 PB-1 ポリマーセメント系	1.0	か所			
		D-003 矩計図(3)					
	水廻り 取合シーリング	SR-1 10×10(防カビ)	119.0	m			
	壁端部見切り金物 取合シーリング	MS-2 10×10	29.8	m			
	SLW ふところ内ボード 取合シーリング	MS-2 5×5	15.6	m			
	柱塞ぎパネル取合い シーリング	MS-2 15×5	7.5	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	(内部)						
	汚垂タイル	D600 Ⅲ類(陶器質)有機系接着剤 施釉 標準色 役物無	8.3	m			
		TOTO:ハイロセラフロアPU(薄型)同等 A-003 特記仕様書(3)					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(内部)						
	巾木 天然木練付合板張り	t9.0×H82 目透し張り 働き幅W906×L1806をカット	266.0	m			
		目地幅6mm+目地底テープ処理 両面テープ+接着剤,仮留め釘併用					
		小口処理なし 樹種:シオジ練付UVクリア(3分ツヤ)塗装					
		日進防火板工業: NWウッティUVクリア(3分ツヤ)					
		塗装品同等 D-073 部分詳細図[1Di-9]					
	壁 天然木不燃練付合板張り	t9.0 目透し張り 働き幅W906×L1806をカット	212.0	m2			
		目地幅6mm+目地底テープ処理 両面テープ+接着剤,仮留め釘併用					
		小口処理なし 樹種:シオジ練付UVクリア(3分ツヤ)塗装					
		日進防火板工業: NSウッティDK UVクリア(3分ツヤ)					
		塗装品同等 D-074 部分詳細図[2Di-15]					
	腰壁 天然木不燃練付合板張り	t9.0 目透し張り 働き幅W906×L1806をカット	72.9	m2			
		目地幅6mm+目地底テープ処理 両面テープ+接着剤,仮留め釘併用					
		小口処理なし 樹種:シオジ練付UVクリア(3分ツヤ)塗装					
		日進防火板工業: NSウッティDK UVクリア(3分ツヤ)					
		塗装品同等 D-074 部分詳細図[2Di-15]					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	腰壁 コンパネ張り	t12 塗装下地	57.9	m2			
	ラインク壁 耐水合板張り	t12 下地張り	1.9	m2			
	下り壁 天然木不燃練付合板張り	t9.0 目透し張り 働き幅W906×L1806をカット	202.0	m2			
		目地幅6mm+目地底テープ処理 両面テープ+接着剤,仮留め釘併用					
		小口処理なし 樹種:シオン練付UVクリア(3分ツヤ)塗装					
		日進防火板工業: NSウッティDK UVクリア(3分ツヤ)					
		塗装品同等 D-076 部分詳細図[4Di-11]					
	木製廻り縁	タモ集成材 25×25×t9 D-076 部分詳細図[4Di-11]	327.0	m			
	天井見切り縁	タモ集成材 25×25×t9 D-076 部分詳細図[4Di-11]	205.0	m			
	天井見切り縁	タモ集成材 25×125 D-019 展開図(1)	7.7	m			
	大便器用手摺 取付下地補強	耐水合板 t12×850×350 D-026 トイレ詳細図(3)	10.0	か所			
	化粧鏡 取付下地補強	W250(350)×D100×H1000(1100) 鏡下地:構造用合板t15 側板:構造用合板t15 D-026 トイレ詳細図(3)	21.0	か所			
	アリーナ 窓台	タモ集成材 t30×D400	34.6	m			
	階段手摺(A1) 手摺	タモ集成材36×30 ピース@200 2段 (下地金物:金属工事へ計上) D-009 階段詳細図(1)	11.4	m			
	階段手摺(A2) 手摺	タモ集成材36×30 ピース@200 2段 (下地金物:金属工事へ計上) D-009 階段詳細図(1)	23.7	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根及びとい						
	(折板屋根) 屋根 二重折板屋根	嵌合式 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8 断熱材:グラスウール10kg/m <sup>2</sup> t100 下弦材:カラーガルバリウム鋼板素地t0.6 吸音材:グラスウールホート32kg/m <sup>2</sup> t50 天井材:パンチングメタルt0.9 天井受け金具、目地キャップ共 元旦ビューティ:ビューティールーフL200同等 D-051 屋根詳細図	1,069.0	m2			
	タイトフレーム	H50 屋根同材 L系折板天井用 妻側、金具共 D-051 屋根詳細図	419.0	m			
	棟包み	W250+250 系500 屋根同材 t0.4 平板加工 D-051 屋根詳細図	29.2	m			
	水止め面戸	H200 屋根同材 D-051 屋根詳細図	58.4	m			
	エプロン面戸	H200 屋根同材 D-051 屋根詳細図	58.4	m			
	軒先面戸	H190+10 系200 屋根同材 D-051 屋根詳細図	58.4	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軒先水切り面戸	H270+20 系290 屋根同材	58.4	m			
		水切り W30×H200 系230 屋根同材 t0.4 平板加工					
		下地垂鉛メッキ鋼板 t1.0加工共 D-051 屋根詳細図					
	壁捨て谷 雨押え	W150×H150 系300 屋根同材 t0.4 平板加工	73.2	m			
		水切り W20×H150 系170 屋根同材 t0.4 平板加工共					
		D-051 屋根詳細図					
	ルーフトレン	鋳鉄製外断熱工法規格品 φ100 縦引き 塩ビ鋼板用	4.0	か所			
	内樋	W350×H170~250 高耐候塩ビ防水積層鋼板 t1.9 (鋼板t1.5+塩ビt0.4) 下地:硬質木片セメント板t18+	58.4	m			
		ゴムアスファルトルーフィングt1.0 支持材:FB-3×32 @500以下					
		水切り:W100×H100 系200 屋根同材 平板加工					
		下地垂鉛メッキ鋼板 t1.0加工共 D-051 屋根詳細図					
	横樋 落し口	鋳鉄製 塩ビ被覆 φ125 D-051 屋根詳細図	4.0	か所			
	(勾配屋根(1)(2))						
	勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4 横葺き (バック工法)@255	884.0	m2			
		ポリエステル樹脂焼付塗装 裏貼り:ポリエチレンフォームt2.0					
		バックアップ材:ビーズ法ポリスチレンフォーム 断熱材:押出法ポリスチレンフォームt25					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属垂木,ゴムアスファルトルーフィングt1.0 野地板:高圧木毛セメント板t40					
	元旦ビューティ:ハッキングルーフ@255同等 D-049,050 屋根詳細図					
片棟包み	W120×H75 糸195 屋根同材 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工 D-051 屋根詳細図	73.2	m			
片棟唐草水切り	H230 屋根同材 平板加工 ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 高圧木毛セメント板t20 水切り:W70×H15 糸85 屋根同材 平板加工共 D-051 屋根詳細図	73.2	m			
軒先水切り	W20×H70 糸120 屋根同材 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0加工共 D-049,050 屋根詳細図	73.2	m			
ケラバカバー	W100×H60 糸160 屋根同材 捨て板共 D-049,050 屋根詳細図	48.3	m			
ケラバ 鼻先下水切	W430×D66 屋根同材 取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	4.0	か所			
内樋	W250×H150 高耐候塩ビ防水積層鋼板 t1.9 (鋼板t1.5+塩ビt0.4) 下地:硬質木片セメント板t18+	72.9	m			
	ゴムアスファルトルーフィングt1.0 支持材:FB-3×32 @500以下 水切り、落ち葉除け、付属品共 D-049,050 屋根詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	落し口	塩ビ自在ドレンφ75 D-049,050 屋根詳細図	16.0	か所			
	屋根 オーバーフロー管	内樋同材加工(黒) W360×H60×D275 D-051 屋根詳細図	8.0	か所			
	陸屋根 オーバーフロー管	内樋同材加工(黒) W360×H60×D275 D-051 屋根詳細図	1.0	か所			
	(樋)						
	アリーナ X1,X7通り 軒天内縦引きドレン用取合フタ	アルミ製(75角用)シルバー 接続管φ60.8 取付金物共 D-001 矩計図(1) D-049 屋根詳細図	16.0	か所			
	アリーナ X1,X7通り 軒天~2FL 縦樋	アルミ製 T-75□ L=5370 U-BE指定色(ダスクグレー) 同上掴み金物: 狭小隙間金具:SUS.PLt2.0 D=30 @1200以下 U-BE指定色(ダスクグレー) SUSボルト:2-M6 先打ちインサート:W3/8×40別途 井上商事:シルバーライン同等 D-049 屋根詳細図	16.0	か所			
	アリーナ X1,X7通り2FL 落とし口	角ツバ付き SUS304 70φ×t3.0 L=440	16.0	か所			
	アリーナ X1,X7通り2FL 自在ドレンキャップ	アルミ製 70φ	16.0	か所			
	アリーナ X1,X7通り 2FL~舗装面 縦樋	アルミ製 T-75□ 平均L=4620 U-BE指定色(ダスクグレー) 同上掴み金物: 狭小隙間金具:SUS.PLt2.0	16.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	D=30 @1200以下 U-BE指定色(ダスクグレー)					
	SUSボルト:2-M6 先打ちインサート:W3/8×40別途 井上商事:シルバーライン同等 D-001 矩計図(1)					
アリーナ X1,X7通り 1FL 掃除口	アルミ□75スライドソケット U-BE指定色(ダスクグレー)	16.0	か所			
	D-070 部分詳細図[1D0-10]					
アリーナ X1,X7通り 1FL 埋設管	アルミ□75 短管付角丸接続管 ドレン75用 U-BE指定色(ダスクグレー) 井上商事:シルバーライン同等	16.0	か所			
	D-070 部分詳細図[1D0-10]					
エントランスホール 縦樋	アルミ製 T-100 平均L=7880 U-BE(指定色:ダスクグレー)	3.0	か所			
	同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出形材					
	2階RCスラブ部分に設置 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
	U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物:各1か所					
	T字管キャップ 横引き用T字管					
	掃除口 埋設管メンテ用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー) 井上商事:シルバーライン同等					
	A-022 立面図(2) D-003 矩計図(3)					
アリーナ Y8通り 縦樋	アルミ製 T-125 L=4750 U-BE(指定色:ダスクグレー)	4.0	か所			
	同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出形材					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	@3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
	U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物:各1か所					
	T字管キャップ 横引き用T字管					
	掃除口 埋設管メンテ用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー)					
	井上商事:シルバーライン同等 A-021 立面図(1)					
	D-002 矩計図(2)					
アリーナ X1通り 竖樋	アルミ製 T-150 L=5500 U-BE(指定色:ダスクグレー)	1.0	か所			
	同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出型材					
	@3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
	U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物:各1か所					
	T字管キャップ 横引き用T字管					
	掃除口 埋設管メンテ用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー)					
	井上商事:シルバーライン同等 A-022 立面図(2)					
アリーナ 発電機 Y1通り 竖樋	アルミ製 T-150 L=5200 U-BE(指定色:ダスクグレー)	1.0	か所			
	同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出型材					
	@3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
	U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物:各1か所					
	T字管キャップ 横引き用T字管					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		掃除口 埋設管メンテ用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー)					
		井上商事:シルバーライン同等 A-021 立面図(1)					
	アリーナ 陸屋根(1) Y1通り 縦樋	アルミ製 T-150 L=8670 U-BE(指定色:ダスクグレー)	2.0	か所			
		同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出型材					
		@3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
		U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物:各1か所					
		T字管キャップ 横引き用T字管					
		掃除口 埋設管メンテ用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー)					
		井上商事:シルバーライン同等 A-021 立面図(1)					
	アリーナ 庇(R-1) X7通り 縦樋	アルミ製 T-80 L=2300 U-BE(指定色:ダスクグレー)	1.0	か所			
		同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出型材					
		@3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
		U-BE指定色(ダスクグレー) A-021 立面図(2)					
	アリーナ 庇(R-1) X7通り 縦樋	アルミ製 T-80 L=3900 U-BE(指定色:ダスクグレー)	1.0	か所			
		同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出型材					
		@3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
		U-BE指定色(ダスクグレー) 掃除口 埋設管メンテ用スライド管					
		U-BE指定色(ダスクグレー) 井上商事:シルバーライン同等					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		A-021 立面図(2)					
	南テラス B3通り 縦樋	アルミ製 T-80 L=3900 U-BE(指定色:ダスクグレー)	1.0	か所			
		同上掴み金物 高強度支持金具 アルミ押出型材 @3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共					
		U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物					
		掃除口 埋設管メンテナンス用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー)					
		井上商事:シルバーライン同等 D-006 矩計図(6)					
	アリーナ Y7通り 縦樋(内部)	T-125(SGP) L=6915 ポリエチレンフォーム保温筒t25 合成樹脂製カバー:シートタイプ 見掛け:指定色塗装	2.0	か所			
		D-002 矩計図(2)					
	スリーブ床用φ150	内径φ150 t0.8×L930 溶融亜鉛メッキ	4.0	か所			
		D-002 矩計図(2)					
	RC梁天端 形鋼振れ止め支持	L-100×100×10 L=400 溶融亜鉛メッキ	4.0	か所			
		先付けインサート:2-M10 取付金物共					
		D-002 矩計図(2)					
	ねじこみ式継手	径違いエルボ:150×125(SGP) D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	横引き樋(内部,貫通部)	T-150(SGP) L=355 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	スリーブ(RC外壁)	つば付き鋼管 STK-200A L=190 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	90° Y管	150A(VP)ネジ式掃除口付 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	竖樋(外部)	T-150(VP) L=1730 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	45° Y管	150-100-45° (VP)ネジ式掃除口付 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	竖樋(外部)	T-150(VP) L=606 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	掴み金物	ステンレス製 @1200以下 D-002 矩計図(2)	6.0	か所			
	90° エルボ	150-90° (VP) D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	横引き樋(外部)	T-150(VP) L=2405 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	RC梁天端 形鋼振れ止め支持	[-150×75×6.5×10 L=300 溶融亜鉛メッキ	6.0	か所			
		先付けアンカー:2-M10 L=250 @1200以下 取付金物共 D-002 矩計図(2)					
	90° エルボ	150-90° (VP) D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	樋受け石	PC平板 300×300×60 D-002 矩計図(2)	2.0	か所			
	アリーナ Y2通り 竖樋(内部)	T-125(SGP) L=3990 ポリエチレンフォーム保温筒t25	2.0	か所			
		合成樹脂製カバーシートタイプ 見掛り:指定色塗装 D-003 矩計図(3)					
	スリーブ床用φ150	内径φ150 t0.8×L930 溶融亜鉛メッキ	2.0	か所			
		D-003 矩計図(3)					
	RC梁天端 形鋼振れ止め支持	L-100×100×10 L=400 溶融亜鉛メッキ	2.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	先付けインサート:2-M10 取付金物共					
	D-003 矩計図(3)					
ねじこみ式継手	径違いエルボ:150x125(SGP) D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
横引き樋(内部,貫通部)	T-150(SGP) L=355 D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
スリーブ(RC外壁)	つば付き鋼管 STK-200A L=190 D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
90° Y管	150A(VP)ネジ式掃除口付 D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
豎樋(外部)	T-150(VP) L=606 D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
掴み金物	ステンレス製 @1200以下 D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
90° エルボ	150-90° (VP) D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
横引き樋(外部)	T-150(VP) L=7332 D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
RC梁天端 形鋼振れ止め支持	[-150×75×6.5×10 L=300 溶融亜鉛メッキ	14.0	か所			
	先付けアンカー:2-M10 L=250 @1200以下_取付金物共					
	D-003 矩計図(3)					
90° エルボ	150-90° (VP) D-003 矩計図(3)	2.0	か所			
樋受け石	PC平板 300×300×60	2.0	か所			
アリーナ X1,X7通り 横引き管(地中埋設管)	VP-100 φ114外径 L=1400+700	16.0	か所			
	90° 異径エルボ(75~100)1か所共 90° エルボ100 1か所共					
	D-003 矩計図(3)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アリーナ Y8通り ルートレイン	鋳鉄製 φ125 横引き ストレナー-125A共 塗膜防水用	4.0	か所			
	アリーナ 北テラス Y8通り オーバーフロー管	ステンレス60.5φ カネソウOS-1-50 L2=230	1.0	か所			
		A-021 立面図(1)					
	アリーナ Y8通り 横引き管(地中埋設管)	VP-125 φ139.8外径 L=1400+700 90° エルボ`2か所共	4.0	か所			
		A-021 立面図(1) D-002 矩計図(2)					
	アリーナ 陸屋根(1) Y1通り ルートレイン	鋳鉄製 φ150 横引き ストレナー-150A共 塗膜防水用	2.0	か所			
		A-021 立面図(1)					
	アリーナ 陸屋根(1) Y1通り 横引き管(地中埋設管)	VP-150 φ165.2外径 L=1400+700 90° エルボ`2か所共	2.0	か所			
		A-021 立面図(1)					
	アリーナ 受変電 X1通り ルートレイン	鋳鉄製 φ150縦引き ストレナー-150A共 塗膜防水用	1.0	か所			
		A-022 立面図(2)					
	アリーナ 受変電 X1通り 竖樋(内部)	T-150(SGP) L=900 ポリエチレンフォーム保温筒t25 合成樹脂製カバーシートタイプ D-003 矩計図(3)	1.0	か所			
	アリーナ 受変電 X1通り 振れ止め支持	掴み金物 溶融亜鉛メッキ 先付けインサート:2-M10 取付金物共 D-004 矩計図(4)	3.0	か所			
	アリーナ 受変電 X1通り ねじこみ式継手	90° エルボ`:150(SGP) D-004 矩計図(4)	1.0	か所			
	アリーナ 受変電 X1通り 横引き樋(内部,貫通部)	T-150(SGP) L=1014 D-004 矩計図(4)	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アリーナ 受変電 X1通り スリーブ(RC外壁)	つば付き鋼管 STK-200A L=200 D-004 矩計図(4)	1.0	か所			
	アリーナ 受変電 X1通り 横引き管(地中埋設管)	VP-150 φ165.2外径 L=1400+700 90° エルボ`2か所共 A-022 立面図(2)	1.0	か所			
	アリーナ 受変電 X1通り オーバーフロー管	ステンレス60.5φ カネソウOS-1-50 L2=230 A-022 立面図(2)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り ルーフトレイン	鋳鉄製 φ150縦引き ストレナー-150A共 塗膜防水用 A-021 立面図(1)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り 竖樋(内部)	T-150(SGP) L=900 ホリエチレンフォーム保温筒t25 合成樹脂製カバーシートタイプ A-021 立面図(1)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り 振れ止め支持	掴み金物 溶融亜鉛メッキ 先付けインサート:2-M10 取付金物共 A-021 立面図(1)	3.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り ねじこみ式継手	90° エルボ:150(SGP) A-021 立面図(1)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り 横引き樋(内部,貫通部)	T-150(SGP) L=1014 A-021 立面図(1)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り スリーブ(RC外壁)	つば付き鋼管 STK-200A L=200 A-021 立面図(1)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り 横引き管(地中埋設管)	VP-150 φ165.2外径 L=1400+700 90° エルボ`2か所共 A-021 立面図(1)	1.0	か所			
	アリーナ 発電機 Y1通り オーバーフロー管	ステンレス60.5φ カネソウOS-1-50 L2=230	1.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-021 立面図(1)					
アリーナ 庇(R-1) X7通り ルートレイン	鋳鉄製 φ75縦引き ストレナー75A共 塗膜防水用	1.0	か所			
	A-021 立面図(2)					
アリーナ 庇(R-1) X7通り 中継ルートレイン	鋳鉄製 φ75縦引き ストレナー75A共 塗膜防水用	1.0	か所			
	外部通路(1) X7通り					
アリーナ 庇(R-1) X7通り 横引き管(地中埋設管)	VP-75 φ89.0外径 L=1400+700 90° エルボ2か所共	1.0	か所			
	A-021 立面図(2)					
エントランスホール ルートレイン	鋳鉄製 φ100 縦引き ストレナー100A共 塗膜防水用	3.0	か所			
エントランスホール 横引き管(地中埋設管)	VP-100 φ114外径 L=1400+700 90° エルボ2か所共	3.0	か所			
南テラス B3通り ルートレイン	ウレタン製 φ65横引き フレキシブルホース60φ L=600付	2.0	か所			
	D-072 部分詳細図[3Do-5]、 D-006 矩計図(6)					
南テラス B3通り スパーサー	(スリーブ)VP-65 L=530 D-072 部分詳細図[3Do-5]、 D-006 矩計図(6)	2.0	か所			
南テラス B3通り ソケット	フレキシブルホース接続用VP-65 D-072 部分詳細図[3Do-5]、 D-006 矩計図(6)	2.0	か所			
南テラス B3通り 軒天内配管	VP-65 76.0φ 外径 90° エルボ3か所共	7.3	m			
	90° 大曲りY2か所共 ネジ式掃除口 1か所共					
	D-006 矩計図(6)					



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	(外部)						
	外壁 金属外壁	カラーガルバリウム鋼板t0.5 スパンドレル縦張り	92.8	m2			
		働き幅、張り厚、材厚: @228×12×0.5					
		防水層:透湿防水シート 元旦ビューティ:元張Ⅱ耐火仕様同等					
		D-051 屋根詳細図					
	外壁 金属外壁下地材	金属外装用下地高断熱 複合板:ネオマフォームt50(外壁側)+ 木毛セメント板t20(内壁側) 旭化成建材:ネオマ耐火スパンウォール同等	92.8	m2			
		D-051 屋根詳細図					
	金属外壁(1) 開口上端水切金物	W40×H32 系72 外壁同材 t0.5 平板加工	70.4	m			
		取付金物共 D-051 屋根詳細図					
	金属外壁(1) 開口下端水切金物	W30×H50 系80 外壁同材 t0.5 平板加工	70.4	m			
		取付金物共 D-051 屋根詳細図					
	軒天 耐風圧軽天下地	野縁H25 @220以下 野縁受(40×20)@900以下、 耐風圧(40×20)ハンガー、 吊りボルトφ9@900、	244.0	m2			
		溶融亜鉛メッキ共 D-071 部分詳細図[2D0-5]					
	メンテナンスデッキ ファインフロア	W250×H40×t1.6 高耐食性メッキ有孔鋼板床材	14.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		ホルト留め共 ニッケンビルト:日鉄ファインフロア同等					
		D-004 矩計図(4)					
	室外機置場 目隠し壁 有孔折板	W2900×H3446 G31(縦張り) (柄指定開口率31%)	1.0	か所			
		振れ止め:BT NT M8(専用ワッシャー付) D-072 部分詳細図[3D0-2]					
	室外機置場 目隠し壁 有孔折板	W2900×H3446 G31(縦張り) (柄指定開口率31%)	1.0	か所			
		振れ止め:BT NT M8(専用ワッシャー付) 扉付きW900					
		取手:φ25L=300、打掛金具PL-3.0 65×185+南京錠、丁番					
		D-072 部分詳細図[3D0-2]					
	室外機置場 目隠し壁 有孔折板	W6850×H3446 G31(縦張り) (柄指定開口率31%)	1.0	か所			
		振れ止め:BT NT M8(専用ワッシャー付) D-072 部分詳細図[3D0-2]					
	EXP.Jカバー 取付下地金物	アルミ製t2.0 W65×H35 系115 取付金物共	16.0	m			
		D-054 EXP.J詳細図					
	軒天 アルミ目透し型見切縁	コ型(10-4-12)+U-BE 天井材同色焼付け、取付金物共	135.0	m			
		創建:アルミATV-12焼付塗装同等 D-071 部分詳細図[2D0-5]					
	勾配屋根 軒先 下地補強材	溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3 D318 取付金物共	73.2	m			
		D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 ケラハ 下地補強材	溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3 D438 取付金物共	48.3	m			
		D-049,050 屋根詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	勾配屋根 片棟 下地補強材	W45×H135 系180 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6加工	73.2	m			
		取付金物共 D-051,052 屋根詳細図					
	勾配屋根 片棟 下地補強材	W82+45×H126 系253 溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3加工	73.2	m			
		取付金物共 D-051 屋根詳細図					
	勾配屋根 片棟 縦胴縁	L-30×30×3 L108@455 2L@1820 取付ピース:L-30×30×3 L=75@455	73.2	m			
		錆止め塗装共 D-051,052 屋根詳細図					
	勾配屋根 ケラハ笠木 鼻先金物	スチール製 PLt6×500 溶融亜鉛メッキ リン酸処理	48.3	m			
		鼻先ピース:FB-6×22、 溶接ピース:FB-6×16、FB-4.5×44、 後付アンカーピースに溶接後補修 後付アンカーピース:L-45×45×5、 取付ピース:FB-6×44、M-8@600共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 軒先 鼻先金物	スチール製 PLt6×500 溶融亜鉛メッキ リン酸処理	73.2	m			
		鼻先ピース:FB-6×22、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 ケラハ 鼻先(垂直)金物	W422×H1500 PL-t6 溶融亜鉛メッキ リン酸処理	4.0	か所			
		溶接ピース:FB-6×16、 後付アンカーピースに溶接後補修 後付アンカーピース:L-45×45×5、 FB-4.5×44、 取付ピース:FB-6×44、M-8@600共 D-050 屋根詳細図					
	勾配屋根 軒先 吊りブラケット受け金物	スチール製 L-65×65×6 錆止め塗装、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	73.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	勾配屋根 防水パン 吊りブラケット受け金物	FB-9×65 L330 錆止め塗装、取付金物共	22.0	か所			
		D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 鼻先受けブラケット金物	スチール製 ∟-409×273 L-65×65×6 2-M12	80.0	か所			
		垂直・水平材、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 防水パン金物	スチール製 PL-2.3加工 900×465 錆止め塗装、取付金物共	80.0	か所			
		D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 防水パン 野縁	スチール製[-40×20×2.3 通し 下地:L-65×65×6 M10@250共	73.2	m			
		錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 防水パン 防水パン吊りブラケット	スチール製 PL-3.0加工 73×100×80 ボルト固定共	160.0	か所			
		錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 防水パン 防水パン吊りブラケット	スチール製 PL-3.0加工 73×100×80	160.0	か所			
		錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 防水パン ボルト回し用パイプ	スチール製 32A φ42.7×t2.3 1-M10共	160.0	か所			
		D-049,050 屋根詳細図					
	オーバーフロー管 吐水口金物	スチール製 PL-6 加工(各面4か所) W400×H100	9.0	か所			
		溶融亜鉛メッキ リン酸処理 内樋側水返し:FB-6×16、					
		溶接ツバ:FB-6×16(4周)共 D-051 屋根詳細図					
	EXP.Jカバー 取付下地金物	スチール製t3.2 W150×H45 系195 取付金物共	16.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		D-054 EXP.J詳細図					
	折板屋根 内樋受け支持材	主材:FB-6×100 L450+200 糸650 曲げ加工	116.0	か所			
		控え:W435×H100/200 t6 主材へ溶接 アンカ-2M-12共					
		D-051 屋根詳細図					
	折板屋根 笠木	W300 スチール製 PL-t6 溶融亜鉛メッキ リン酸処理	58.4	m			
		溶接ピース:FB-6×16、FB-4.5×44、 後付アンカ-ピースに溶接後補修					
		後付アンカ-ピース:L-60×60×5、 取付ピース:FB-6×44、M-8@600共					
		D-051 屋根詳細図					
	テラス・通路他 外部手摺(A1)	H1200 スチール製 平部 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×32、支柱:FB-9×25	82.4	m			
		@100、下繋ぎ材:FB-9×32、 工型金物:t=3.2 60×60@150共					
		D-002 矩計図(2)					
	屋外階段 外部手摺(B2)	H1200 スチール製 平部 溶融亜鉛メッキ レール:STK2.3φ34 ブラケット共(溶接)	3.4	m			
		笠木:FB-9×32、 支柱:FB-9×25 @100、 下繋ぎ材:FB-9×32共					
		D-011 階段詳細図					
	屋外階段 外部手摺(B2)	H1200 スチール製 斜部 溶融亜鉛メッキ レール:STK2.3φ34 ブラケット共(溶接)	18.3	m			
		笠木:FB-9×32、 支柱:FB-9×25 @100、 下繋ぎ材:FB-9×32共					
		D-011 階段詳細図					
	屋外階段 外部手摺(B3)	H1200 スチール製 平部 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×32、	4.6	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支柱:FB-9×25 @100、 下繋ぎ材:FB-9×32共					
	D-013 階段詳細図					
屋外階段 外部手摺(B3)	H1200 スチール製 斜部 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×32、 支柱:FB-9×25 @100、 下繋ぎ材:FB-9×32共	15.7	m			
	D-013 階段詳細図					
南テラス 排水溝 ステンレス靴葺きマット敷設	一般歩行用玄関マット プレントタイプ <sup>°</sup> 93×1172/枚 H=15 すきま9mm(枠なし) カネソウ:MYR-15 93×1172	13.4	m			
	プレントタイプ <sup>°</sup> 一般歩行用玄関マット 特注サイズ <sup>°</sup> 同等					
	D-072 部分詳細図[3D0-5]					
折板屋根 笠木 熱伸び吸収目地受け金物	ステンレス製 t1.0曲げ加工 HL 100×12×L210 @3200	18.0	か所			
	取付金物共 D-049,050 屋根詳細図					
勾配屋根 熱伸び吸収目地受け金物	ステンレス製 t1.0曲げ加工 HL 100×17×L417 @3200	14.0	か所			
	取付金物共 D-049,050 屋根詳細図					
勾配屋根 熱伸び吸収目地受け金物	ステンレス製 t1.0曲げ加工 HL 100×17×L452 @3600	22.0	か所			
	取付金物共 D-049,050 屋根詳細図					
屋外発電機置場 タラップ <sup>°</sup>	H4650 12段 背カゴ <sup>°</sup> あり ステンレス製304 2B W400 ステップ <sup>°</sup> φ22	1.0	か所			
	柱φ25、ステンレス製304 FB-6×50、 FB-16×150 ステンレスボルト9φ					
	歩み板:ステンレス304 しま鋼板t4 取付金物共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		D-072 部分詳細図[3Do-1]					
	勾配屋根(1)(2) メンテナンス用フック	W400×D60 t9 スチール製 PL-9 加工	30.0	か所			
		止水ツバ:PL-6 加工溶接 貫通ボルト(2-M12)、溶融亜鉛メッキ共					
		D-051 屋根詳細図					
	外壁 水抜きパイプ	ステンレス製 HL φ10 L40 逆流防止弁付き ストレート品	24.0	か所			
		打込みVP φ13に挿入固定 日本ラパテック:S40同等					
		D-071 部分詳細図[2Do-7]					
	勾配屋根(1)(2) 防水ハン 水抜きパイプ	ステンレス製 HL □-10×10×1.2t L11	268.0	か所			
		取付金物共 D-049,050 屋根詳細図					
	折板屋根 笠木 水抜きパイプ	φ10 L11 ステンレス製 HL	97.0	か所			
		取付金物共 D-051 屋根詳細図					
	消火器ボックス	スチール製 床置型 ユニオン:UFB-3F-3027同等	3.0	か所			
	外壁コーナー EXP.Jカバー	熱可塑性エラストマー製W210 クリアランスW150 ±75mm可動	1.5	m			
		UA見切(AL)、UBホルダー(AL)、 UDホルダー(AL)、EVシート					
		取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					
	外壁コーナー EXP.Jカバー	熱可塑性エラストマー製W170 クリアランスW100 ±50mm可動	16.0	m			
		EVシート、取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					
	屋根+外壁 EXP.Jカバー	アルミ製t2.0 W450×H100 系550 クリアランスW150 ±75mm可動	6.5	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EVシート、取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					
屋根+外壁 同上小口珪	シルバーアルマイト D-054 EXP.J詳細図	2.0	か所			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり@450	10.8	m2			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	731.0	m2			
腰壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	72.9	m2			
下り壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	436.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり@450	182.0	m2			
ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし@300	25.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり@450	194.0	m2			
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1.0	式			
軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1.5m未満 下地張りあり@360	585.0	m2			
エントランスホール天井 軽量鉄骨天井下地	野縁:Mバー-19型 @350程度 野縁受け:C-38@1000程度	241.0	m2			
	野縁45° 取付特殊ジョイント金物 C-38ビス付ハンガー(内折れ)					
	吊ホルト+ハンガー、溶融亜鉛めつき共 D-073 部分詳細図[1Di-12]					
エントランスホール天井 端部 立上げフレーム下地組	端部立上げフレーム(A) コの字型:L-30×30×3	30.0	か所			
	端部立上げフレーム(B) 田の字型:□-19×19×1.2					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		@150以下縦横共 D-073 部分詳細図[1Di-12]					
	軽量鉄骨下り壁下地	H150	20.0	m			
	軽量鉄骨下り壁下地	H500	4.8	m			
	軽量鉄骨天井下地開口部補強		1.0	式			
	天井見切り縁	アルミ製 25×13 焼付塗装 創建:5819アルミBZ-10同等品 D-076 部分詳細図[4Di-12]	60.3	m			
	キャットウォーク床 ファインフロア	W250×H40×t1.6 高耐食性メッキ有孔鋼板床材	12.2	m2			
		ホルト留め共 ニッケンビルト:日鉄ファインフロア同等					
	スロープ(1)天井 エキスパンドメタル	スチール(XS-31) W1280×H295 コ型 取付金物共 D-077 部分詳細図[5Di-2]	11.1	m			
	スロープ(2)天井 エキスパンドメタル	スチール(XS-31) W1330×H295 L型 取付金物共 D-077 部分詳細図[5Di-2]	11.4	m			
	小便器用手摺 取付下地金物	スチール製 PL-1.6 300×500 取付金物共 一般共通事項	2.0	か所			
	こども用手摺 取付下地金物	スチール製 PL-1.6 300×500 取付金物共 一般共通事項	2.0	か所			
	ベビーチェア 取付下地金物	スチール製 PL-1.6 455×1000 取付金物共 D-026 トイレ詳細図(3)	8.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハンドドライヤー 取付下地金物	スチール製 PL-1.6 455×1300 取付金物共	4.0	か所			
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	収納式多目的シート 取付下地金物	スチール製 PL-1.6 700×700 取付金物共	3.0	か所			
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	ライニング甲板 取付下地金物	スチール製 C-75×45×15×2.3 取付金物共	46.9	m			
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	パウダーカウンター・荷物棚 取付下地金物	スチール製 C-60×30×10×2.3 取付金物共	23.8	m			
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	化粧鏡 取付下地金物	スチール製 PL2.3 W50×H 50曲げ加工 糸100 取付金物共	52.5	m			
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	メインアリーナ照明ボックス 取付下地金物	スチール製 C-100×50×5×7.5 L-40×40×3.0 取付金物共	14.4	m			
		D-001 矩計図(1)					
	カウンター 取付下地金物	スチール製 C-75×45×15×2.3 取付金物共	5.9	m			
		D-076 部分詳細図[4Di-8]					
	下り壁 取付下地金物	スチール製 L-40×40 取付金物共	176.0	m			
		D-001 矩計図(1)					
	SLW ふところ内 取付下地金物	スチール製 [-38×12×t1.2 @455 取付金物共	20.1	m2			
		D-044・045 SLW詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁際空調吹出スリット 取付下地金物	スチール製 受けアングル:St-L-25×25×3 通し	64.9	m			
		受けプレート:St-PL2.0×100 通し 取付金物共					
		D-073 部分詳細図[1Di-9]					
	天井スリット(1) 取付下地金物	スチール製 □-19×19×1.6通し 取付金物共	20.0	m			
		D-075 部分詳細図[3Di-7]					
	天井スリット(2) 取付下地金物	スチール製 □-19×19×1.6×2本通し 取付金物共	20.0	m			
		D-075 部分詳細図[3Di-8]					
	EXP.Jカバー 取付下地金物	スチール製t1.6 W200×H25 系240 下地:C-100×50×20×2.3、 L-40×40×3、取付金物共	14.4	m			
		D-054 EXP.J詳細図					
	壁見切縁	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 150×40 系230	1.0	m			
		取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-8]					
	腰壁見切縁	スチール製 FB-6×38 ZPL-2.3@450	57.9	m			
		取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-1]					
	サッシ・壁ジョイント金物	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W80×D60 系280	14.9	m			
		取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-6]					
	サッシ・壁ジョイント金物	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W450×D40 系980	3.7	m			
		取付金物共 D-037 AW詳細図					
	壁端部見切り金物	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W170×D45 系330	3.7	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-6]					
壁端部見切り金物	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W94×D45 糸228	11.2	m			
	取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-6]					
カーテンボックス 幕板	スチール製 PL-1.6 H680 取付金物共	9.8	m			
	D-076 部分詳細図[4Di-3] D-003 矩計図(3)					
カーテンボックス	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W235×H200	9.8	m			
	取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-3]					
カーテンボックス	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W275×H200	25.2	m			
	取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-4]					
カーテンボックス	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W325×H200	46.6	m			
	取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-5]					
SW1-1 防球フェンス	スチール製 φ10@100縦横 W1650×H1350 取付金物共 D-025 トイレ詳細図(2)	2.0	か所			
	取付金物共 D-076 部分詳細図[4Di-5]					
AW EXPJ部横断面 額縁	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W203×D25 糸228	7.5	m			
	取付金物共 D-035 AW詳細図					
天井 防球ガード	スチール製 W450 枠:L-30×30通し	31.6	m2			
	メッシュ:φ8.0 タテヨコ50×300 D-001 矩計図(1)					
消火器ボックス壁埋込型 開口部補強	スチール製 C-60×30×2.3 W272×H696 取付金物共	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋内消火栓 開口部補強	スチール製 C-60×30×2.3 W715×H1300 取付金物共	14.0	か所			
	アリーナ腰壁 開口部補強	スチール製 D373.5×H1000 C-60×30×10×2.3@2000以下	57.9	m			
		C-60×30×10×2.3 L-50×50×4×180					
		2-M10後打ちアンカー L-30×30×3×90					
		L-30×30×60 C-60×30×10×1.6					
		D-076 部分詳細図[4Di-1]					
	アリーナ下り壁 開口部補強	スチール製 D373.5×H900 C-60×30×10×2.3@2000以下	60.3	m			
		C-60×30×10×2.3 L-50×50×4×180					
		2-M10後打ちアンカー L-30×30×3×90					
		L-30×30×60 C-60×30×10×1.6					
		D-076 部分詳細図[4Di-1]					
	アリーナ2階H300鋼製床 壁際空調吹出スリット	65×18×1.6 UB-E パンチング加工 SUSネット裏打 D5.0×P8.0千鳥配置 開口率34.7% D-073 部分詳細図[1Di-9]	64.9	m			
	アリーナ2階H300鋼製床 立上り空調吹出スリット	65×17×1.6 UB-E パンチング加工 SUSネット裏打 D5.0×P8.0千鳥配置 開口率34.7% D-073 部分詳細図[1Di-9]	64.9	m			
	階段手摺(A1)	H1200 スチール製 平部 2段手摺(取付位置600/850)	1.2	m			
		笠木:FB-9×32 上端繋ぎ:FB-9×32					
		フラスケット:PL-9@900 支柱:FB-9×25@100					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下端繋ぎ:FB-9×32 工型金物:t3.2 60×60@150共					
	D-009 階段詳細図(1)					
階段手摺(A1)	H1200 スチール製 斜部 2段手摺(取付位置600/850)	10.3	m			
	笠木:FB-9×32 上端繋ぎ:FB-9×32					
	ブラケット:PL-9@900 支柱:FB-9×25@100					
	下端繋ぎ:FB-9×32 工型金物:t3.2 60×60@150共					
	D-009 階段詳細図(1)					
階段手摺(A2)	スチール製 平部 2段手摺(取付位置600/850)	13.4	m			
	上端繋ぎ:FB-9×32 ブラケット:PL-9@910					
	かんざし筋:φ9.0 D-009 階段詳細図(1)					
階段手摺(A2)	スチール製 斜部 2段手摺(取付位置600/850)	10.3	m			
	上端繋ぎ:FB-9×32 ブラケット:PL-9@910					
	かんざし筋:φ9.0 D-009 階段詳細図(1)					
階段手摺(B1)	H1200 スチール製 斜部 2段手摺(取付位置600/850)	14.9	m			
	笠木:FB-9×32 上端繋ぎ:FB-9×32					
	ブラケット:PL-9@900 支柱:FB-9×25@100					
	下端繋ぎ:FB-9×32 スポット溶接用孔:φ12@100					
	D-009 階段詳細図(1)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	手摺(A)	H1200 スチール製 平部 笠木:FB-9×32	167.0	m			
		上端繋ぎ:FB-9×32 支柱:FB-9×25@100					
		下端繋ぎ:FB-9×32 ⌒型金物:t3.2 60×60@150共					
		D-009 階段詳細図(1)					
	手摺(B)	H1200 スチール製 平部 笠木:FB-9×32	37.8	m			
		上端繋ぎ:FB-9×32 支柱:FB-9×25@100					
		下端繋ぎ:FB-9×32 ⌒型金物:t3.2 60×60@150共					
		D-009 階段詳細図(1)					
	手摺(A1)	H1200 スチール製 平部 2段手摺(取付位置600/850)	30.6	m			
		笠木:FB-9×32 上端繋ぎ:FB-9×32					
		ブラケット:PL-9@900 支柱:FB-9×25@100					
		下端繋ぎ:FB-9×32 ⌒型金物:t3.2 60×60@150共					
		D-077 部分詳細図[5Di-2]					
	キャットウォーク 手摺	H900 スチール製 平部 笠木:φ42.7×2.3	13.7	m			
		支柱:φ34.0×2.3 @960 中棧:φ27.2×2.3					
		溶接、取付金物共 S-260 キャットウォーク詳細図					
	メンテナンス階段 手摺	H900 スチール製 斜部 手摺:丸鋼φ22	21.4	m			
		手摺支柱:丸鋼φ16 溶接、取付金物共					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	D-015 階段詳細図(7)					
床見切り	ステンレス製 FB-4×15 HL 取付金物共	6.0	m			
	D-073 部分詳細図[1Di-2]					
ステンレス入巾木	H40 取付金物共	9.1	m			
	D-026 トイレ詳細図(3)					
階段滑り止め	ステンレス製 ノンスリップ <sup>°</sup> 穴あけ加工 AFOLA:PVR711同等	28.0	m			
	D-009 階段詳細図(1)					
化粧床点検口	600角(防水・防臭型) SUS製ホルト固定式	15.0	か所			
	下部SUSタラップ <sup>°</sup> 屋内:耐荷重 T-2 屋外:耐荷重 T-20					
壁点検口	300角 カッター:ノンフレームハッチ同等	5.0	か所			
壁点検口	600角 カッター:ノンフレームハッチ同等	7.0	か所			
天井点検口	アルミ製 目地タイプ <sup>°</sup> 450角	41.0	か所			
消火器ボックス	スチール製 壁埋込型 ユニオン:UFB-1F-3025同等	2.0	か所			
カーテンレール	アルミ製 シングル 焼付塗装 静音仕様 ランナー、取付下地金物共	2.5	m			
	TOSO:ウインピア+ウインピアランナー同等 D-075 部分詳細図[3Di-9]					
人通孔 タラップ <sup>°</sup> (手掴み)	ステンレス製 φ22 一般共通事項	16.0	か所			
タラップ <sup>°</sup> (足掛け)	ステンレス製 φ22	45.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SLW ふところ内 あと施工アンカー	ウェッジ式トルコンアンカー M12 上向き L90	30.0	か所			
		D-044・045 SLW詳細図					
	AFW 側面 あと施工アンカー	インサート φ9 横向き L55	5.0	か所			
		D-040 AW詳細図					
	スロープ(1)天井 あと施工アンカー	異形ステンレスインサート M10 横向き	37.0	本			
		D-077 部分詳細図[5Di-2]					
	スロープ(1)天井 あと施工アンカー	異形ステンレスインサート M12 上向き 差し筋付き	37.0	本			
		D-077 部分詳細図[5Di-2]					
	スロープ(2)天井 あと施工アンカー	異形ステンレスインサート M12 上向き 差し筋付き	76.0	本			
		D-077 部分詳細図[5Di-2]					
	床+床 EXP.Jカバー	熱可塑性エラストマー製W210 クリアランスW100 ±30mm可動	5.6	m			
		エラストマー目地、Fホルダー、EVシート、 取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					
	床+床 EXP.Jカバー	熱可塑性エラストマー製W310 クリアランスW200 ±60mm可動	2.2	m			
		エラストマー目地、Fホルダー、EVシート、 取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					
	内壁コーナー EXP.Jカバー	熱可塑性エラストマー製W180 クリアランスW150 ±75mm可動	1.8	m			
		UA見切、UD-Aホルダー、取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					
	内壁コーナー EXP.Jカバー	熱可塑性エラストマー製W150 クリアランスW150 ±75mm可動	14.5	m			
		取付金物共 D-054 EXP.J詳細図					



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	(外部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	134.0	m2			
	屋根他 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	984.0	m2			
	勾配屋根 ケラハ コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	39.1	m2			
	設備基礎 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	15.2	m2			
	室外機置場 梁他天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	62.2	m2			
	搬入ヤード 床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	7.9	m2			
	屋根 笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W300 防水下地	58.4	m			
	南テラス階段 段鼻 櫛目引き	W50 t5 @20	66.9	m			
	外部通路・庇 排水溝 勾配調整用防水モルタル塗り	W200 t20	70.8	m			
	陸屋根 排水溝 勾配調整用防水モルタル塗り	W450 t0~76	49.9	m			
	オーバーフロー管周囲 防水モルタル充填	W70×H50 D-051 屋根詳細図	9.0	m			
	屋外階段 踏面 防水モルタル塗り	t46 ビニル床シート下地 D-011 階段詳細図(3)	12.8	m2			
	建具周囲充填モルタル	防水剤入	730.0	m			
	アンボンドケーブル取合部 無収縮モルタル	φ 100 t50	10.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	配管ピット床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	406.0	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニル系床材下地	967.0	m2			
	階段踏面 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニル系床材下地	15.8	m2			
	階段踊り場 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニル系床材下地	12.2	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床下地	1,744.0	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	113.0	m2			
	機械基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	10.5	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	8.3	m2			
	消火水槽・雑用水槽床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	19.7	m2			
	階段踏面 モルタル塗り	t47.5 ビニル床シート下地	10.5	m2			
	建具周囲充填モルタル		31.8	m			
	壁 内装厚塗材C	ボード面 下塗材共 フジワラ化学工業:MURA WALL同等	59.3	m2			
	壁 内装厚塗材C	RC面 下塗材共 フジワラ化学工業:MURA WALL同等	56.2	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	金属製建具工事						
(1)	アルミ製建具		1.0	式			
(2)	鋼製建具		1.0	式			
(3)	軽量鋼製建具		1.0	式			
(4)	ステンレス製建具		1.0	式			
(5)	木製建具		1.0	式			
(6)	トイレブース		1.0	式			
(7)	ドアエンジン		1.0	式			
(8)	シャッター		1.0	式			
(9)	防煙垂壁		1.0	式			
(10)	防火防煙スクリーン		1.0	式			
(11)	スライディングウォール		1.0	式			
(12)	ガラス		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	アルミ製建具						
	(外部)	特記なき限り					
		耐風圧性 FIX部:S-3 開口部:S-1、気密性A-4 水密性 FIX部:W-5 開口部:W-2、枠見込100mm					
		仕上:着色陽極酸化塗装複合皮膜 シリンダー箱錠,レバーハンドル,面付ドアクロザー,ヒョットヒンジ					
		附属金物一式					
	AD1-2 排煙窓付両開き框扉	W1750×H2900 アルミパネルW1750×H700、 オペレータースイッチボックス	1.0	か所			
	AD2-1 排煙窓付両開き框扉	W1750×H2850 アルミパネルW1750×H650、 オペレータースイッチボックス	1.0	か所			
	AW1-1 FIX窓付両引き分け窓	W6015×H2790 耐風圧性S-5、気密性A-4 水密性W-5 クレセント錠 シューコー:AS39同等	4.0	か所			
	AW1-2 FIX窓	W4400×H1300	1.0	か所			
	AW1-3 FIX窓	W2440×H2285 LIXIL:スリムファサート同等	2.0	か所			
	AW1-6 FIX窓	W19033.5×H3720 LIXIL:スリムファサート同等	1.0	か所			
	AW1-7 FIX付両引き分け自動扉	W25042.5×H3720 本締シリンダー錠 停電時非常時手動開錠 エンジンBOX,安全センサー,光電式	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW2-1 FIX窓	W6140×H2490	3.0	か所			
	AW2-1a FIX窓	防火設備 W6140×H2490	1.0	か所			
	AW2-2 両開き戸付FIX窓	W6140×H3090 丁番	2.0	か所			
	AW2-3 FIX窓	W4400×H1300	1.0	か所			
	AW2-4 FIX窓	W2440×H2285 LIXIL:スリムファサード同等	2.0	か所			
	AW2-6 外倒し窓付FIX窓	W19033.5×H3690 オペレータースイッチボックス、排煙オペレーター LIXIL:スリムファサード同等	1.0	か所			
	AW2-7 外倒し窓・片開き戸付FIX窓	W25042.5×H3675 片開き戸:W1000×H1980、 W900×H2700 オペレータースイッチボックス、排煙オペレーター	1.0	か所			
	AW3-1 片開き窓	枠見込70 W35180×H900 自然換気バランス窓付突出窓 クレセント錠、排煙オペレーター ガラリ:W530×H600×2か所 LIXIL:PRO-SE SEGEL STEP同等	2.0	か所			
	AW3-1 排煙・自然換気窓システム	シーガルステップ電動式現地製品 (2連用)×18 電動開閉装置ブラケット×18 風速センサー・指示器(三杯型) 降雨センサー(楕形電極式) 制御盤(非常用電源搭載)	1.0	式			
	AG1-1 ガラリ	枠見込70 W4350×H400	1.0	か所			
	AG1-2 ガラリ	枠見込70 W2680×H300	2.0	か所			
	AG1-3 ガラリ	枠見込70 W1780×H1800	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AG2-1 ガラリ	枠見込70 W4350×H400	1.0	か所			
	AG2-3 ガラリ	枠見込70 W1600×H3600	1.0	か所			
	AG2-4 ガラリ	枠見込70 W1000×H2000	1.0	か所			
	(内部)	特記なき限り					
		耐風圧性 FIX部:S-3 開口部:S-1、気密性A-4					
		水密性 FIX部:W-5 開口部:W-2、枠見込100mm					
		仕上:着色陽極酸化塗装複合皮膜					
		本締シリンダー錠					
		停電時非常時手動開錠					
		エンジンBOX,安全センサー、光電式					
		附属金物一式					
	AD1-1 FIX付両引分け自動扉	W5231×H3790	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	鋼製建具						
	(外部)	特記なき限り 耐風圧性S-6 枠見込245mm シリンダー箱錠,レバーハンドル,面付ドアクローザー,ドアストッパー(戸当り)					
		杵摺:ステンレス製304 t2.0 HL 気密材 附属金物一式					
	SD1-1 両開き扉	W2400×H2400 丁番,フランス落し	1.0	か所			
	SD1-7 片開き扉	枠見込235 W900×H2100 ヒョットヒンジ	1.0	か所			
	SD2-5 両開き扉	枠見込100 W2620×H2660 丁番,フランス落し	2.0	か所			
		ガラリ形状:Ⅲ型					
	SD2-6 片開き扉	枠見込180 W900×H2100 ヒョットヒンジ	1.0	か所			
	SD2-7 片開き扉	W900×H2100 遮音性能:T-3	1.0	か所			
		ヒョットヒンジ 扉内部:RW充填(80kg/m3)					
	(内部)	特記なき限り 枠見込110mm シリンダー箱錠,レバーハンドル,面付ドアクローザー,ヒョットヒンジ					
		ドアストッパー(戸当り) 杵摺:ステンレス製304 3×12 目地棒					
		附属金物一式					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD1-2 片開き扉	枠見込160 W900×H2100 杢摺:ステンレス製304 t1.5 HL 気密材	1.0	か所			
	SD1-3 片開き扉	枠見込140 W900×H1500 遮音性能:T-3	2.0	か所			
		扉内部:RW充填(80kg/m3)					
	SD1-4 片開き扉	特定防火設備 枠見込140 W900×H2100	2.0	か所			
		耐熱強化ガラス t8.0 W600×H600共					
	SD1-5 片開き扉	W600×H2100	2.0	か所			
	SD1-6 片開き扉	W600×H2100	1.0	か所			
	SD1-10 片開き扉	枠見込135 W800×H2100	1.0	か所			
	SD2-1 片開き扉	W600×H2100	4.0	か所			
	SD2-2 片開き扉	枠見込160 W900×H2100 遮音性能:T-3	1.0	か所			
		杢摺:ステンレス製304 t1.5 HL 気密材 扉内部:RW充填(80kg/m3)					
	SD2-3 片開き扉	W600×H2100	1.0	か所			
	SD2-4 片開き扉	W600×H2100	1.0	か所			
	SD2-16 随時閉鎖式片開き両面扉	特定防火設備、煙感知器連動 枠見込185 W2520×H2660	2.0	か所			
		掘込引手、オートヒンジ					
	SF1-1 一方枠	枠見込135 H2700	8.0	か所			
	SF1-2 一方枠	枠見込135 H2700	3.0	か所			
	SF1-3 一方枠	枠見込135 H2700	2.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SF2-1 一方枠	枠見込135 H2700	5.0	か所			
	SF2-2 三方枠	枠見込135 W1000×H2100	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	軽量鋼製建具						
	(内部)	特記なき限り 枠見込160mm 引戸錠(鎌錠サムターン付含),引手(両面) ドアハンガー,ドアストッパー(戸当り) 沓摺:ステンレス製304 3×12 目地棒 附属金物一式					
	LSD1-1 二連引込み戸	枠見込135 W900×H2100	2.0	か所			
	LSD1-2 片開き戸	枠見込270 W900×H1950	2.0	か所			
	LSD1-3 片引き戸	W900×H2100	1.0	か所			
	LSD1-4 片引き戸	枠見込135 W900×H2100	1.0	か所			
	LSD1-5 片引き戸	W900×H2100	1.0	か所			
	LSD2-1 片引き戸	W900×H2100	1.0	か所			
	LSD2-2 片引き戸	W900×H2100	1.0	か所			
	LSD2-3 片引き戸	W900×H2100	2.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	ステンレス製建具						
	(内部)	特記なき限り 枠見込100 附属金物一式					
	SW1-1 FIX窓	特定防火設備 W1650×H1350 耐熱強化ガラス t8.0共	2.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	木製建具						
	(内部)	特記なき限り 天然木化粧合板, 桢見込135mm 堀込引手 ユニオン UL2820同等, SUSレール, 附属金物一式					
	WD1-1 両引き分け戸	桢見込155 W1860×H2400	2.0	か所			
	WD1-2 両引き分け戸	W3100×H2800	2.0	か所			
	WD1-3 両引き分け戸	W3000×H2800	1.0	か所			
	WD1-4 両引き分け戸	W3000×H2800	1.0	か所			
	WD1-5 横引折戸	W6430×H2790 パネルタイプ:4本格子 格子:杉無垢材(□-40×40) 福岡県産材 下レール:規格30型	4.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	トイレブース						
	(内部)	特記なき限り t40 高圧メラミン樹脂化粧板(BMDエンボス仕上) 枠材:木製、芯材:ペーパーコア、小口カバー コーティング:CB-HBACR同等					
	TB-1 トイレブース	W3140×H2600 隔て板:W890×H2600×2枚 扉:W600×H2100×3か所 戸当り帽子掛:3か所 空室表示:3か所 ベスト No.1670-A	1.0	か所			
	TB-2 トイレブース	W2080×H2600 隔て板:W890×H2600×1枚 扉:W600×H2100×2か所 戸当り帽子掛:2か所 空室表示:2か所 ベスト No.1670-A	1.0	か所			
	TB-3 トイレブース	W3165×H2600 隔て板:W1580×H2600×2枚 扉:W600×H2100×3か所 戸当り帽子掛:3か所 空室表示:3か所 ベスト No.1670-A	1.0	か所			
	TB-4 トイレブース	W2080×H2600 隔て板:W1580×H2600×1枚 扉:W600×H2100×2か所 戸当り帽子掛:2か所 空室表示:2か所 ベスト No.1670-A	1.0	か所			
	TB-5 トイレブース	W3140×H2600 隔て板:W1565×H2600×2枚	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		扉:W600×H2100×3か所 戸当り帽子掛:3か所					
		空室表示:3か所 ベスト No.1670-A					
	TB-6 トイレブース	W2080×H2600 隔て板:W1580×H2600×1枚	1.0	か所			
		扉:W600×H2100×2か所 戸当り帽子掛:2か所					
		空室表示:2か所 ベスト No.1670-A					
	TB-7 トイレブース	W3165×H2600 隔て板:W1522.5×H2600×2枚	1.0	か所			
		扉:W600×H2100×3か所 戸当り帽子掛:3か所					
		空室表示:3か所 ベスト No.1670-A					
	TB-8 トイレブース	W2080×H2600 隔て板:W1522.5×H2600×1枚	1.0	か所			
		扉:W600×H2100×2か所 戸当り帽子掛:2か所					
		空室表示:2か所 ベスト No.1670-A					
	TB-9 トイレブース	W1772×H2600 扉:W600×H2100×1か所	1.0	か所			
		戸当り帽子掛:1か所					
	TB-10 トイレブース	W3282×H2600 隔て板:W1120×H2600×1枚	1.0	か所			
		扉:W600×H2100×1か所 戸当り帽子掛:1か所					
	TB-11 トイレブース	W3312×H2600 隔て板:W1144×H2600×1枚	1.0	か所			
		扉:W600×H2100×2か所 戸当り帽子掛:2か所					
	TB-12 トイレブース	W3312×H2600 隔て板:W1520×H2600×2枚	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		扉:W600×H2100×3か所 戸当り帽子掛:3か所					
	TB-13 トイレブース	W762×H2600 隔て板:W802×H2600×1枚	1.0	か所			
		扉:W600×H2100×1か所 戸当り帽子掛:1か所					
	TB-14 トイレブース	W850×H2600	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(7)	ドアエンジン						
	(外部)	特記なき限り エンジンドア用装置一式					
	AW1-7 自動ドア開閉装置	引分け扉用 W1800×H2500	1.0	か所			
	(内部)	特記なき限り エンジンドア用装置一式					
	AD1-1 自動ドア開閉装置	引分け扉用 W1800×H2500	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(8)	シャッター						
	(外部)	特記なき限り 非常時安全装置,電動式,附属金物一式					
	SS1-1 シャッター	W2410×H2400	1.0	か所			
	SS1-2 シャッター	W3200×H2500	1.0	か所			
	(内部)	特記なき限り 非常時安全装置,電動式,附属金物一式					
	SS1-3 シャッター	W1998×H1690	1.0	か所			
	SS2-1 防火防煙シャッター	特定防火設備、煙感知器連動 W3680×H3100 手動閉鎖装置	2.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(9)	防煙垂壁						
	(内部)	特記なき限り スクリーン:不燃布(ガラス繊維塩ビコーティング) まぐさ・座板・可動レール・固定レール:ステンレス製 t1.5+U-BE スラット:不燃ガラスクロス,手動降下装置,煙感知器連動 附属金物一式 文化シャッター:セレウォール同等					
	BT1-1 可動式防煙垂壁	W6185×H800 D-043 CS,BT,SD詳細図	1.0	か所			
	BT1-2 可動式防煙垂壁	W1861.5×H800 D-043 CS,BT,SD詳細図	1.0	か所			
	BT1-3 可動式防煙垂壁	W2757×H800 D-043 CS,BT,SD詳細図	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(10)	防火防煙スクリーン						
	(内部)	特記なき限り 煙感知器連動,シャッター-危害防止装置付き 附属金物一式					
	CS1-1 防火防煙スクリーン	特定防火設備 W6230×H2690	1.0	か所			
	CS2-2 防火防煙スクリーン	特定防火設備 W5430×H2690	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(11)	スライディングウォール						
	(内部)	特記なき限り 表面材:溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6,焼付塗装仕上 裏打材:石膏ボード t9.5,充填材:グラスウール(32kg/m3) t40 開口内:振れ止め、レール受け、吊り子角パイプ受け(錆止塗装)共 上下・シールド圧接操作口 コーナー:DP-60S同等					
	SLW1-1 スライディングウォール	W1100×H2600	2.0	か所			
	SLW2-1 スライディングウォール	W5573×H2700	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(12)	ガラス						
	(外部)						
	強化ガラス	t10.0 4.00m2以下	17.3	m2			
	Low-E複層ガラス	2.00m2以下 Low-E5-A10-FL5 遮蔽型	7.0	m2			
	Low-E複層ガラス	4.00m2以下 Low-E6-A10-FL6 遮蔽型	406.0	m2			
	Low-E複層ガラス	2.00m2以下 Low-E6-A10-FL6 遮蔽型	90.4	m2			
	Low-E複層ガラス	4.00m2以下 Low-E6-A12-FL6 遮蔽型	37.4	m2			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 5×5 片面数量	3,034.0	m			
	ガスケット	塩化ビニール製 グレイジングガスケット	204.0	m			
	ガラスクリーニング		558.0	m2			
	飛散防止フィルム貼り	透明、遮熱 サンケツ:GF1101同等	558.0	m2			
	(内部)						
	フロート板ガラス	t5.0 2.18m2以下	2.0	m2			
	強化ガラス	t10.0 4.00m2以下	9.0	m2			
	Low-E複層ガラス	4.00m2以下 Low-E6-A10-FL6 遮蔽型	8.5	m2			
	Low-E複層ガラス	2.00m2以下 Low-E6-A10-FL6 遮蔽型	2.3	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス廻りシーリング	SR-1 5×5 片面数量	218.0	m			
	ガラスクリーニング		26.2	m2			
	飛散防止フィルム貼り	透明、遮熱 サンケツ:GF1101同等	19.8	m2			
	LSD 飛散防止フィルム貼り	視野調整グレード サンケツ:GF1854同等	1.6	m2			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	塗装工事						
	(外部)						
	軒天 撥水剤	フレキシブルボード面 防汚機能性 撥水塗装(濡色防止)3分ツヤ エスケー化研:セラミガードNEO同等	246.0	m2			
	テラス階段 蹴上 撥水剤	コンクリート面 防汚機能性 撥水塗装(濡色防止)3分ツヤ エスケー化研:セラミガードNEO同等	21.7	m2			
	屋根他 小口 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共 オシロックス:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等	67.3	m2			
	梁型 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共 オシロックス:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等	97.2	m2			
	軒天 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共 オシロックス:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等	302.0	m2			
	外壁(R1) DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共 オシロックス:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等	1,431.0	m2			
	外壁(R2) DP塗り	ハイブリッドビーリング工法 コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共 オシロックス:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等	854.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	DP塗り	アルミガリ面 1級 素地ごしらえB種共	67.4	m2			
	DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえB種共	147.0	m2			
	屋外階段 塞ぎプレート面 EP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	1.0	m2			
	(内部)						
	壁 AEP塗り	断熱材面 B種 ツヤ消し黒 素地ごしらえB種共	70.7	m2			
	梁型 AEP塗り	断熱材面 B種 ツヤ消し黒 素地ごしらえB種共	46.8	m2			
	腰壁 EP塗り	木面 B種 素地ごしらえA種共	57.9	m2			
	壁 EP塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	629.0	m2			
	天井 EP塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	3.5	m2			
	下り壁 EP塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	7.8	m2			
	壁 EP塗り	曲面ボード面 B種 素地ごしらえA種共	39.2	m2			
	壁 EP塗り	コンクリート面 B種 素地ごしらえB種共	107.0	m2			
	階段蹴上 EP塗り	コンクリート面 B種 素地ごしらえB種共	8.7	m2			
	天井 EP塗り	コンクリート面 B種 素地ごしらえB種共	4.5	m2			
	エントランスホール天井 EP塗り	木毛セメント板面 B種 素地ごしらえB種共	112.0	m2			
	エントランスホール天井 小口 EP塗り	木毛セメント板面 B種 素地ごしらえB種共	1.2	m2			
	壁 EP-G塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	194.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 EP-G塗り	コンクリート面 B種 素地ごしらえB種共	6.5	m2			
	天井 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	39.3	m2			
	幕板 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	6.6	m2			
	手摺 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	211.0	m2			
	カーテンボックス SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	57.0	m2			
	防球ガード SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	31.6	m2			
	防球フェンス SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	2.9	m2			
	壁端部見切り金物 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	1.2	m2			
	屋根鉄骨 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	3,421.0	m2			
	母屋鉄骨 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	822.0	m2			
	キャットウォーク SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	51.9	m2			
	キャットウォーク手摺 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	4.5	m2			
	鉄骨階段 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	28.6	m2			
	サッシ・壁ジョイント金物 SOP塗り	鉄鋼面 B種 80×60 糸280 素地ごしらえC種共	14.9	m			
	サッシ・壁ジョイント金物 SOP塗り	鉄鋼面 B種 230×50 糸280 素地ごしらえC種共	3.7	m			
	壁見切縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 150×40 糸230 素地ごしらえC種共	1.0	m			
	腰壁見切縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 6×38 糸44 素地ごしらえC種共	57.9	m			
	壁端部見切り金物 SOP塗り	鉄鋼面 B種 94×45 糸228 素地ごしらえC種共	11.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下り壁取付下地金物 SOP塗り	鉄鋼面 B種 40×40 糸80 素地ごしらえC種共	176.0	m			
	化粧鏡/小口カバー SOP塗り	鉄鋼面 B種 50×50 糸100 素地ごしらえC種共	52.5	m			
	額縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 203×25 糸228 素地ごしらえC種共	7.5	m			
	SOP塗り	鋼製建具面 B種 素地ごしらえC種共	304.0	m2			
	SOP塗り	鋼製建具面 B種 135×25 糸185 素地ごしらえC種共	53.8	m			
	壁 CL塗り	木面 B種 素地ごしらえB種共	172.0	m2			
	窓台 CL塗り	木面 B種 素地ごしらえB種共	13.9	m2			
	手摺 CL塗り	木面 B種 36×30 糸96 素地ごしらえB種共	161.0	m			
	廻り縁 OSCL塗り	木面 B種 糸300 素地ごしらえB種共	327.0	m			
	木製巾木 OSCL塗り	木面 B種 9.0×40 糸49 素地ごしらえB種共	266.0	m			
	天井見切り縁 OSCL塗り	木面 B種 25×25 糸50 素地ごしらえB種共	205.0	m			
	天井見切り縁 OSCL塗り	木面 B種 25×125 糸150 素地ごしらえB種共	7.7	m			
	OSCL塗り	木製建具面 B種 素地ごしらえB種共	464.0	m2			
	アリーナ腰壁天端 NAD塗り	ケイカル面 B種 素地ごしらえA種共	17.4	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	内装工事						
	(外部)						
	南テラス 外部浮床	H150 コンクリート平板 t40 600×600	31.5	m2			
		樹脂製束(緩衝材共) 日新工業:PFシステム同等					
		D-002 矩計図(2)					
	北テラス 外部浮床	H210～270 コンクリート平板 t40 600×600	50.3	m2			
		樹脂製束 日新工業:PFシステム同等					
		D-002 矩計図(2)					
	テラス床 VT(A) ビニル床タイル張り	t3.0 タジマ:Pタイル同等	24.1	m2			
	外部通路 床 VS(C) ビニル床シート張り	t2.0 エンボス 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	101.0	m2			
	テラス階段 踏面 VS(C) ビニル床シート張り	t2.0 エンボス 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	20.8	m2			
	屋外階段 踏面 VS(C) ビニル床シート張り	t2.0 エンボス 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	12.8	m2			
		D-011 階段詳細図(3)					
	軒天 フレキシブルボード張り	繊維強化セメント板t5.0 910×2420 目透し貼	244.0	m2			
	縦樋点検用パネル フレキシブルボード張り	W425×D470 低頭ビス留め 繊維強化セメント板t5.0 目透し貼	10.0	か所			
	排水溝天井裏 断熱材[A]吹付け	t50 硬質ウレタンフォーム A種1H	52.4	m2			
		アキレス:エアロンFR-F0同等 D-070 部分詳細図[1Do-6]					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	勾配屋根(1)(2) 軒天内 断熱材[A]吹付け	t50 硬質ウレタンフォーム A種1H アキレス:エアロンFR-F0同等 D-049,050 屋根詳細図	91.5	m2			
	南テラス軒天内 断熱材[A]吹付け	t50 硬質ウレタンフォーム A種1H アキレス:エアロンFR-F0同等 D-006 矩計図	15.2	m2			
	(内部)						
	床 OAフロア	500×500×t23 H100 耐震性能:積載荷重350kg/m2 所定荷重:3000N ナカ工業:AN3000同等 A-006 特記仕様書(6)	32.3	m2			
	同上ボーター加工	H100 A-006 特記仕様書(6)	30.4	m			
	アリーナ床 フローリング張り	大型積層フローリングt18(カバ表層6m) 300×1800 A種 釘留め ササクレ抑制加工研磨の上, ポリウレタン塗装3回塗り 構造用合板t18共 D-055 鋼製床組詳細図	1,577.0	m2			
	アリーナ床 鋼製床組(体育館用)	H500 根太鋼:40×40×74×1.6@300 大引鋼:50×50×2.3@900 支持脚:スリベースMB@900 D-055 鋼製床組詳細図	1,577.0	m2			
	アリーナ床 床点検口	600角 アルミ枠 EXPコム20×18・コムライナー共 D-055 鋼製床組詳細図	6.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アリーナ床 換気孔	200×1000 ペースピットSS-100	30.0	か所			
		EXPコム20×18・コムライナー共 D-055 鋼製床組詳細図					
	アリーナ床 鋼製床組(一般用)	H300 捨板広葉樹構造用合板t12 シートパネル:910×1820×t20 裏打ちペフt3片面接着品 支持脚@600 三洋工業:メタルペース同等 D-073 部分詳細図[1Di-9]	106.0	m2			
	アリーナ床 鋼製床組(一般用)	W900×D300×H150 構造用ラワン合板t12+構造用合板t15 立上り: 構造用ラワン合板t12+構造用合板t15 スパーサー:構造用合板t15 C-120×60×20×2.3通し材 FB-4.5×100L15@455 束材:□-60×60×3.2@455 PL-120×2.3通し材ビス@900 D-073 部分詳細図[1Di-10]	13.0	か所			
	床 鋼製床組(一般用)	H250	57.4	m2			
	床VS(A) ビニル床シート張り	FS t2.0 無地 熱溶接工法 タジマ:スフィラエナジエティック同等	190.0	m2			
	床VS(B) ビニル床シート張り	HS t6.0 無地 熱溶接工法 タジマ:AC70760同等	18.5	m2			
	床VS(C) ビニル床シート張り	FS t2.5 無地 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	438.0	m2			
	階段踏面VS(C) ビニル床シート張り	FS t2.5 無地 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	26.3	m2			
	階段踊場VS(C) ビニル床シート張り	FS t2.5 無地 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	12.2	m2			
	床VS(D) ビニル床シート張り	FS t2.5 無地 熱溶接工法 東リ:25FK1002象嵌加工貼同等	332.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		床面誘導サイン(Y-3)共					
	床VT(A) ビニル床タイル張り	t3.0 タジマ:Pタイル同等	99.1	m2			
	床TCP(A) タイルカーペット敷き	第一種 ループパイル形状 t6.8 東リ:GA-3600同等	89.1	m2			
	床 塗床(A)	塗布形 ケイ酸塩系 性能:耐摩耗,防塵	113.0	m2			
		ABC商会:シケートハードナーJP同等					
	機械基礎天端 塗床(A)	塗布形 ケイ酸塩系 性能:耐摩耗,防塵	10.5	m2			
		ABC商会:シケートハードナーJP同等					
	機械基礎立上り 塗床(A)	H150 塗布形 ケイ酸塩系 性能:耐摩耗,防塵	21.0	m			
		ABC商会:シケートハードナーJP同等					
	機械基礎立上り 塗床(A)	H300 塗布形 ケイ酸塩系 性能:耐摩耗,防塵	3.0	m			
		ABC商会:シケートハードナーJP同等					
	巾木VB(A) 長尺巾木	H40 後付け用 東リ:スタイル巾木プレーン同等	128.0	m			
	巾木VB(B) 長尺巾木	H40 後付け用	100.0	m			
	巾木VB(B) 長尺巾木	H100 後付け用	54.3	m			
	巾木VB(C) 長尺巾木	H40 後付け用 積水樹脂:SK-40X2FB同等	224.0	m			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 素地 下地GB-Rt12.5共	30.2	m2			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	614.0	m2			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 下地張り 下地GB-Rt12.5共	176.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 せっこうボード張り	t12.5 素地 GL工法	203.0	m2			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 下地張り GL工法	158.0	m2			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 GL工法	128.0	m2			
	下り壁 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	4.8	m2			
	下り壁 せっこうボード張り	t12.5 下地張り	60.5	m2			
	腰壁 せっこうボード張り	t12.5 下地張り	72.9	m2			
	アリーナ腰壁天端 せっこうボード張り	t12.5 下地張り	17.4	m2			
	SLW ふところ内 せっこうボード張り	t12.5 継目処理工法	20.1	m2			
	壁 普通硬質せっこうボード張り	t9.5 下地張り	151.0	m2			
	壁 普通硬質せっこうボード張り	t9.5 塗装下地	39.9	m2			
	壁 普通硬質せっこうボード張り	t12.5 下地張り	39.9	m2			
	下り壁 普通硬質せっこうボード張り	t12.5 下地張り	144.0	m2			
	壁 シーリングせっこうボード張り	t12.5 下地張り 下地GB-Rt12.5共	81.3	m2			
	壁 シーリングせっこうボード張り	t12.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	330.0	m2			
	ライニング壁 シーリングせっこうボード張り	t12.5 下地張り	23.1	m2			
	下り壁 フレキシブルボード張り	t3.0 目透し貼り 素地 下地GB-R-Ht12.5共	379.0	m2			
	アリーナ腰壁天端 けい酸カルシウム板張り	無石綿セメント板 t6.0 塗装下地	17.4	m2			
	化粧鏡下地 けい酸カルシウム板張り	無石綿セメント板 t6.0 下地張り	8.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下り壁 けい酸カルシウム板張り	無石綿セメント板 t6.0 塗装下地	3.0	m2			
	ライニング壁 化粧けい酸カルシウム板張り	t6.0 素地	1.9	m2			
	壁 繊維混入せっこう板張り	FGボード t6.0+6.0 塗装下地	64.6	m2			
	壁 繊維混入せっこう板張り	FGボード t6.0+6.0 曲面 塗装下地	39.2	m2			
	壁 グラスウール吸音ボード張り	t25 32kg/m3 厚手ガラスクロス包み	60.3	m2			
	壁 グラスウール吸音ボード張り	t50 32kg/m3 厚手ガラスクロス包み	171.0	m2			
	ライニング壁 メラミン化粧板張り	t3.0	23.1	m2			
	壁 ビニルクロス張り	塩化ビニル樹脂系壁紙 不燃	111.0	m2			
	天井 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	3.5	m2			
	天井 せっこうボード張り	t12.5 張物下地 下地GB-Rt12.5共	1.6	m2			
	天井 普通硬質せっこうボード張り	t9.5 下地張り	244.0	m2			
	天井 ロックウール化粧吸音板張り	t9.0 下地GB-Rt12.5共	313.0	m2			
	天井 フレキシブルボード張り	t3.0 素地 目透し貼り	244.0	m2			
	天井 フレキシブルボード張り	t3.0 下地GB-Rt9.5共	23.1	m2			
	メインアリーナ照明ボックス フレキシブルボード張り	t5.0 H167.5 素地	14.4	m			
	天井 グラスウール吸音ボード張り	t50 32kg/m3 厚手ガラスクロス包み	88.7	m2			
	エントランスホール天井 内装用木毛セメント板張り	t21 突付け貼り 竹村工業:ホリッシュボード無塗装品 300×1800工場カット同等 D-073 部分詳細図[1Di-12]	108.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	エントランスホール天井 立上げ 内装用木毛セメント板張り	t21 突付け貼り 竹村工業:ホリッシュボード無塗装品 300×1800工場カット同等 D-073 部分詳細図[1Di-12]	3.8	m2			
	天井 ビニルクロス張り	塩化ビニル樹脂系壁紙 不燃 塩ビ製 創建: 33072-TV-9,33073-TV-12同等 D-075 部分詳細図[3Di-6]	14.6	m2			
	廻り縁	塩ビ製 L-40×40 D-075 部分詳細図[3Di-8]	475.0	m			
	天井スリット(2) 見切縁	塩ビ製 L-40×40 D-075 部分詳細図[3Di-8]	20.0	m			
	SLW ふところ内 グラスウール充填	t50 24kg/m3	10.1	m2			
	間仕切壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	406.0	m2			
	床内チャンパー断熱 断熱材[A]吹付け	t20 吹付硬質ウレタンフォーム A種1H	214.0	m2			
	外壁面 断熱材[A]吹付け	t50 吹付硬質ウレタンフォーム A種1H	42.5	m2			
	梁底 断熱材[A]吹付け	t50 吹付硬質ウレタンフォーム A種1H	25.4	m2			
	梁側面 断熱材[A]吹付け	t25 吹付硬質ウレタンフォーム A種1H	21.4	m2			
	壁 断熱材打込み	t50 3種b 押出法ポリスチレンフォーム保温材	1,096.0	m2			
	配管ピット天井 断熱材打込み	t50 3種b 押出法ポリスチレンフォーム保温材	406.0	m2			
	消火水槽・雑用水槽天井 断熱材打込み	t50 3種b 押出法ポリスチレンフォーム保温材	19.7	m2			
	壁 断熱材張り付け	t50 3種bA II 押出法ポリスチレンフォーム保温材 デュポン:スタイロフォームGK-II 同等	70.7	m2			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	仕上ユニット						
	(外部)						
	屋外階段 視覚障害者誘導ブロック	警告型 ステンレス製 H5.0mm×φ22mm 25個/か所	16.0	か所			
		ユニオン:ナビラインUY500同等 A-006 特記仕様書(6)					
	梁貫通部 スリーブ	内径φ150×t0.8×L930 溶融亜鉛メッキ	4.0	か所			
		昭和コーホレーション:SCスリーブ床用 [SCS150CAF]L=930程度同等					
		D-051 屋根詳細図					
	外壁 水抜きパイプ	VPφ13(外径18φ×t2.2) L260 打込み	24.0	か所			
		断熱材角穴明け25×25×50共 D-070 部分詳細図[1Do-11]					
	既製品ハト小屋	□600 下部:FRC製、上部:FRP製	1.0	か所			
		レゾナック建材:ハコットV- I・II型同等 A-007 特記仕様書(7)					
	既製品ハト小屋	□900 下部:FRC製、上部:FRP製	2.0	か所			
		レゾナック建材:ハコットV- I・II型同等 A-007 特記仕様書(7)					
	(内部)						
	ライニング甲板	メラミンホストフォーム t20×D150 ハッキン材(木)共	4.8	m			
		アイカ:NLFタイプ同等 D-026 トイレ詳細図(3)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ライニング甲板	メラミンホストフォーム t20×D200 パッキン材(木)共	1.6	m			
		アイカ:NLFタイプ同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	ライニング甲板	メラミンホストフォーム t20×D250 パッキン材(木)共	9.1	m			
		アイカ:NLFタイプ同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	ライニング甲板	メラミンホストフォーム t20×D300 パッキン材(木)共	8.0	m			
		アイカ:NLFタイプ同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	人通孔	特殊防水紙チューブ φ600×L300 一般共通事項	1.0	か所			
	人通孔	特殊防水紙チューブ φ600×L400 一般共通事項	3.0	か所			
	人通孔	特殊防水紙チューブ φ600×L600 一般共通事項	1.0	か所			
	人通孔	特殊防水紙チューブ φ600×L800 一般共通事項	3.0	か所			
	通気孔	VP φ100×L300 一般共通事項	2.0	か所			
	通気孔	VP φ100×L400 一般共通事項	6.0	か所			
	通気孔	VP φ100×L600 一般共通事項	2.0	か所			
	通気孔	VP φ100×L800 一般共通事項	6.0	か所			
	通水孔	VP φ150(半割)×L300 一般共通事項	2.0	か所			
	通水孔	VP φ150(半割)×L400 一般共通事項	6.0	か所			
	通水孔	VP φ150(半割)×L600 一般共通事項	2.0	か所			
	通水孔	VP φ150(半割)×L800 一般共通事項	6.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	視覚障害者誘導ブロック	警告型 300角 ステンレス製 H1.8mm×φ30mm 25個/か所	74.0	か所			
		タジマガイドタイルUD-SUS警告型同等 A-006 特記仕様書(6)					
	視覚障害者誘導ブロック	誘導型 300角 ステンレス製 H1.8mm×280 2個/か所	28.0	か所			
		タジマガイドタイルUD-SUS誘導型同等 A-006 特記仕様書(6)					
	事務室 受付カウンター	D600×L1997.5(2047.5) 人工大理石 t40	1.0	か所			
		取付ブラケット:FB-6×60@450共 D-076 部分詳細図[4Di-8]					
	風除室 防護柵	W950×H950 フレーム:SUS304 HL	4.0	か所			
		ケース:SUS304 t2.0 台座:St.FB-4.5×75 M8タップ加工					
		取付下地:St.PL-1.6 強化ガラス透明t15 小口面取り加工					
		フルテック:フィックスサイドガードZero同等 D-076 部分詳細図[4Di-9]					
	アリーナ 手動防球ネット	W31430×H12225 ネット:ポリエチレン110mm目 色:グレー ウインチ、誘導車、ワイヤー共	1.0	か所			
	床 くつふきマット敷き	W4230×D1600 アルミ製フレーム+ゴムマット	1.0	か所			
		床敷き込み+床見切り:SUS.FBt6HL SUS排水目皿φ50付					
		EMコ:522/G(ゴム)t22同等 A-006 特記仕様書(6)					
	アリーナ段床用 ノンスリップ	アルミ製 W38×t5.5 アシスト:室内鉄骨モルタル階段用	159.0	m			
		段鼻保護見切り(塩ビタイル用) Previo T711-FS同等					
		D-073 部分詳細図[1Di-10]					



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	鋼製家具						
	更衣ロッカー(A)	7人用 W900×D600×H1800 スチール製 粉体焼付塗装 扉:化粧シート貼 D-058 鋼製家具詳細図	5.0	台			
	更衣ロッカー(B)	7人用 W900×D600×H1800 エントパネル:W600×D20×H1805:4枚 スチール製 粉体焼付塗装 扉:化粧シート貼 D-058 鋼製家具詳細図	6.0	台			
	更衣ロッカー	2列2段4人用 W600×D600×H1800 スチール製 粉体焼付塗装 扉:化粧シート貼 D-058 鋼製家具詳細図	3.0	台			
	ロッカー	19人用 W900×D600×H1800 スチール製 粉体焼付塗装:エポキシ・ポリエステル仕様 扉:化粧シート貼 D-058 鋼製家具詳細図	2.0	セット			
	シューズケース	4列8段32人用 W1058×D350×H1730 スチール製 粉体焼付塗装 D-058 鋼製家具詳細図	2.0	台			
	シューズケース	3列8段24人用 W798×D350×H1730 スチール製 粉体焼付塗装 D-058 鋼製家具詳細図	2.0	台			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	木製家具						
	観覧席	集成材(福岡県産杉材) 500×350×425 ウレタンクリア塗装 受け金具・クランプ・連結材: 鋼板 焼付塗装 脚:アルミダイキャスト 焼付塗装 アイチ:ABM-SO-FF同等 D-059 木製家具詳細図	226.0	席			
	オープンロッカー	2列4段8人用 W900×D520×H1800 本体:低圧メラミンt18 正面小口:樹脂エッジt2.0 内部小口:樹脂エッジt0.5 D-060 木製家具詳細図	4.0	台			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	カーテン・ロールスクリーン						
	男子更衣室 カーテン	W1245×H2600 シングル片引き 生地:非遮光 プレーンひだ サンゲツ:オルトスキット同等 A-006 特記仕様書(6)	1.0	か所			
	女子更衣室 カーテン	W1200×H2600 シングル片引き 生地:非遮光 プレーンひだ サンゲツ:オルトスキット同等 A-006 特記仕様書(6)	1.0	か所			
	事務室 ロールスクリーン	W2200×H1300 チェーン式 ホリエステル 遮光1級(A) ニチベイ:ソフィー,エルテBC N8217 ワンタッチチェーン式同等 A-006 特記仕様書(6)	2.0	か所			
	会議室(2-2) ロールスクリーン	W2200×H1300 チェーン式 ホリエステル 遮光1級(A) ニチベイ:ソフィー,エルテBC N8217 ワンタッチチェーン式同等 A-006 特記仕様書(6)	2.0	か所			
	メインアリーナ1F ロールスクリーン	W(1800+2700+1800)×H2800 チェーン式 ホリエステル 遮光1級(A) ニチベイ:ソフィー,エルテBC N8217 ワンタッチチェーン式同等 D-036 AW1-1詳細図 A-006 特記仕様書(6)	4.0	か所			
	メインアリーナ2F ロールスクリーン	W(1800+2700+1800)×H2500 チェーン式 ホリエステル 遮光1級(A)	6.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		ニチベイ:ソフィー,エルテBC N8217 ワンタッチチェーン式同等					
		D-036 AW1-1詳細図 A-006 特記仕様書(6)					
	エントランスホール(AW2-7東面) ロールスクリーン	W1000×H3830～3950 電動式 PVC,ポリエステル,アクリル 日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308	7.0	か所			
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図 A-006 特記仕様書(6)					
	エントランスホール(AW2-7北側) ロールスクリーン	W1000×H3220～3280 電動式 PVC,ポリエステル,アクリル 日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308	4.0	か所			
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図 A-006 特記仕様書(6)					
	エントランスホール(AW2-7中間部) ロールスクリーン	W900×H3280～3320 電動式 PVC,ポリエステル,アクリル 日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308	5.0	か所			
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図 A-006 特記仕様書(6)					
	扉部分(AW2-7中間部) ロールスクリーン	W900×H3280～3320 チェーン式 PVC,ポリエステル,アクリル 日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308	1.0	か所			
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図 A-006 特記仕様書(6)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	エントランスホール(AW2-7南側) ロールスクリーン	W1000×H2530 電動式 PVC,ホリエステル,アクリル	9.0	か所			
		日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308					
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図					
		A-006 特記仕様書(6)					
	扉部分(AW2-7南側) ロールスクリーン	W1000×H2530 チェーン式 PVC,ホリエステル,アクリル	1.0	か所			
		日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308					
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図					
		A-006 特記仕様書(6)					
	エントランスホール(AW2-6北側) ロールスクリーン	W960×H3820 電動式 PVC,ホリエステル,アクリル	12.0	か所			
		日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308					
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図					
		A-006 特記仕様書(6)					
	エントランスホール(AW2-6南側) ロールスクリーン	W1000×H3840 電動式 PVC,ホリエステル,アクリル	8.0	か所			
		日射透過率10%以下 ニチベイ:ソフィー,ソルティスタッチ遮熱 N8308					
		テクノタイプNICS II 同等 D035 AW2-4詳細図					
		A-006 特記仕様書(6)					
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	水廻り既製品						
	小便器用手摺	ステンレス製 軟質塩化ビニル樹脂被覆φ34 TOTO:T112CU2同等 D-026トイレ詳細図(3)	2.0	か所			
	大便器用手摺	ステンレス製 軟質塩化ビニル樹脂被覆φ34 TOTO:T112CL9同等 D-026トイレ詳細図(3)	22.0	か所			
	洗面カウンター用手摺	ステンレス製 軟質塩化ビニル樹脂被覆φ34 TOTO:N268N同等 D-026トイレ詳細図(3)	4.0	か所			
	こども用手摺	ステンレス製 軟質塩化ビニル樹脂被覆φ27 ペーパーホルダー付 TOTO:YYB10P1同等 D-026トイレ詳細図(3)	2.0	か所			
	ユニットシャワー	FRP製 形式:コイン型ユニットシャワー 寸法:外形1000×1050×2415 混合水栓+シャワー,小物棚 防湿型屋内灯,換気扇 一時停止スイッチ,デジタル表示盤 コイン投入口,返却口等 タニト:THS-MADL II 同等 D-026トイレ詳細図(3)	5.0	か所			
	男子WC(1-1) 洗面カウンター	W3149×D450 人造大理石 洗面ボウル,ライニング天板一体型 ボウル:W380×D290×4か所	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		TOTO:MK45同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	男子WC(2-1) 洗面カウンター	W2350×D450 人造大理石	1.0	か所			
		洗面ボウル、ライニング天板一体型 ボウル:W380×D290×3か所					
		TOTO:MK45同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	女子WC(1-1) 洗面カウンター	W2400×D450 人造大理石	2.0	か所			
		洗面ボウル、ライニング天板一体型 ボウル:W380×D290×3か所					
		TOTO:MK45同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	女子WC(2-1) 洗面カウンター	W2400×D450 人造大理石	1.0	か所			
		洗面ボウル、ライニング天板一体型 ボウル:W380×D290×3か所					
		TOTO:MK45同等 D-026トイレ詳細図(3)					
	女子WC(1-1) パウダーカウンター	t30×D300×L2662.5 メラミン化粧板ポストフォーム加工	1.0	か所			
		積層合板下地 取付ブラケット:SUS FB-6×60 HL@450					
		D-026トイレ詳細図(3)					
	女子WC(2-1) パウダーカウンター	t30×D300×L1885 メラミン化粧板ポストフォーム加工	1.0	か所			
		積層合板下地 取付ブラケット:SUS FB-6×60 HL@450					
		D-026トイレ詳細図(3)					
	女子WC(2-1) 荷物棚	t30×D250×L1885 メラミン化粧板ポストフォーム加工	1.0	か所			
		積層合板下地 D-026トイレ詳細図(3)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	女子WC(1-1) 荷物棚	t30×D250×L2723 メラミン化粧板ホストフォーム加工	1.0	か所			
		積層合板下地 D-026 トイレ詳細図(3)					
	SK(男子WC1-1) 造付け棚	t20×D200×L835 メラミンホストフォーム	1.0	か所			
		ブラケット:ステンレス製 L-150×150×2HL D-026 トイレ詳細図(3)					
	SK(男子WC2-1) 造付け棚	t20×D200×L757.5 メラミンホストフォーム	1.0	か所			
		ブラケット:ステンレス製 L-150×150×2HL D-026 トイレ詳細図(3)					
	SK 掃除用具用壁掛けフック	ステンレス製 W620×H160 シロ産業:M1130L-620-3K同等	2.0	か所			
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	化粧鏡	t5.0 W350×H1100 間接照明部: 鏡銀抜き加工・フロスト処理 小口カバー:	21.0	か所			
		SUS.FB-4.5×50 F-BE(上下)共 D-026 トイレ詳細図(3)					
	事務室/給湯室 流し台	ステンレス製 L1500 吊戸棚L1500・水切棚L600共 効ラスタンダード:PL型同等	1.0	か所			
	授乳室(1-1) 流し台	ステンレス製 L1500 吊戸棚L1500・水切棚L600共 効ラスタンダード:PL型同等	1.0	か所			
	授乳室(2-1) 流し台	ステンレス製 L1500 吊戸棚L1500・水切棚L600共 効ラスタンダード:PL型同等	1.0	か所			
	ベビーチェア	FRP製 300×250×950 TOTO:YKA15R同等	8.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		D-026 トイレ詳細図(3)					
	収納式多目的シート	本体構造部:鋼板 160(650)×1500×990(500)	3.0	か所			
		TOTO:EWC520ARR同等 D-026 トイレ詳細図(3)					
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	体育館器具						
	メインアリーナ コートライン	メインバスケットボールコート 28000×15000 ライン幅50mm ポイント D-078 部分詳細図(6)	1.0	面			
	メインアリーナ コートライン	サブバスケットボールコート 28000×15000 ライン幅50mm 実線 D-078 部分詳細図(6)	2.0	面			
	メインアリーナ コートライン	メインバレーボールコート(6人制) 18000×9000 ライン幅50mm ポイント D-078 部分詳細図(6)	1.0	面			
	メインアリーナ コートライン	メインバレーボールコート(9人制) 21000×10500 ライン幅50mm ポイント D-078 部分詳細図(6)	1.0	面			
	メインアリーナ コートライン	サブバレーボールコート(6人制) 18000×9000 ライン幅50mm 実線 D-078 部分詳細図(6)	2.0	面			
	メインアリーナ コートライン	サブバレーボールコート(9人制) 21000×10500 ライン幅50mm ポイント D-078 部分詳細図(6)	2.0	面			
	メインアリーナ コートライン	サブバレーボールコート(小学生) 16000×8000 ライン幅50mm ポイント D-078 部分詳細図(6)	2.0	面			
	メインアリーナ コートライン	バドミントンコート 13400×6100 ライン幅50mm 実線 D-078 部分詳細図(6)	8.0	面			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	メインアリーナ コートライン	ハンドボールコート 38000×20000	1.0	面			
		ライン幅50mmポイント D-078 部分詳細図(6)					
	メインアリーナ コートライン	フットサルコート(一部ハンドと兼用) 38000×20000	1.0	面			
		ライン幅50mmポイント D-078 部分詳細図(6)					
	メインアリーナ コートライン	剣道コートライン 11000×11000	6.0	面			
		ライン幅50mmポイント D-078 部分詳細図(6)					
	メインアリーナ 床金具	バレーボール用 AS型φ76用 板張床用 146×170	10.0	か所			
		フロアプレート、フタ:アルミ合金 ソケット(引抜鋼管):φ771 H300共					
		セネ:KD014000同等 D-078 部分詳細図(6)					
	メインアリーナ 床金具	ハンドボール・バスケット兼用 H型床金具板張床:アルミ合金	26.0	か所			
		H型床金具裏座、皿小ネジM6×75共 セネ:KZ012000					
		D-078 部分詳細図(6)					
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(7)	サイン						
	(外部)						
	OK-1 施設名サイン	W2300×D150×H1500 本体:SUSエキスパンドメタル (フラット加工)塗装仕上 支柱:ST溶融亜鉛メッキ処理 文字:LED内照式特殊発光 樹脂文字 D20(正面発光) ※片面のみ RC壁(ウォータージェット加工)、 土工・基礎共 SN-001～006 サイン詳細図	1.0	か所			
	OK-2 関係者駐車場サイン	W300×D55×H1500 本体:SUS加工焼付塗装 支柱:ST溶融亜鉛メッキ処理 表示:屋外用シート切文字(両面) 土工・基礎共 SN-001～006 サイン詳細図	1.0	か所			
	OK-5 インターホンサイン	W300×D55×H1500 本体:SUS加工焼付塗装 支柱:ST溶融亜鉛メッキ処理 表示:屋外用シート切文字(片面) インターホン埋込式 (裏面:メンテナンス用蓋加工) 土工・基礎共 SN-001～006 サイン詳細図	1.0	か所			
	OK-6 車椅子駐車場サイン(仮設)	W250×D270×H1000 本体:ポリエチレン 面板:PET白無地 t=1.5mm 表示:シート切文字(両面表示) MCS-R0 グレー/ファースト同等 SN-001～006 サイン詳細図	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OK-7 定礎板	W420×H297 ステンレス製 t=5mm HL	1.0	か所			
		表示:エッチング加工 色差し SN-001~006 サイン詳細図					
	(内部)						
	A-1 総合案内サイン	W2400×H1000 本体:STエクスパントメタル(フラット加工)	1.0	か所			
		塗装仕上 四方Lアングル15×15 アクリル切文字t=5mm 塗装仕上					
		フロア案内:アクリルt=5mm 塗装仕上 表示シート切文字					
		マップ:アクリルt=5mm 塗装仕上 表示 インクジェット出力シート貼り SN-001~006 サイン詳細図					
	A-2 総合案内サインフロア案内サイン	W770×H2400 本体:STエクスパントメタル(フラット加工)	2.0	か所			
		塗装仕上 マップ:アクリルt=5mm 塗装仕上					
		表示 インクジェット出力シート貼り ビス隠し:アルミ フラットバー 塗装仕上					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	A-3 EV横フロア案内サイン	W550×H2100 本体:STエクスパントメタル(フラット加工)	2.0	か所			
		塗装仕上 アクリル切文字t=5mm 塗装仕上					
		面板:アルミt=2mm 塗装仕上 表示:シート切文字					
		ライン部分:SUS t5mmボルト出し (エクスパントメタルに挟み込み)					
		SN-001~006 サイン詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-4 EVカゴ内フロア案内サイン	W450×H450 アルミ複合板 t=3mm	1.0	か所			
		インクジェット出力シート巻込貼り SN-001～006 サイン詳細図					
	A-5 パンフレットウォール	W900×H2125 本体:ST t=1.6mm パンチング	3.0	か所			
		焼付塗装仕上げ(両面) 鉄骨 50×50×2.3 塗装仕上					
		シート切文字 パンフレットホルダー(両面)					
		A4:24個×3か所=72個 キャスター(ロック付き)共					
		SN-001～006 サイン詳細図					
	Y-1 誘導サイン(壁付)	矢印:H100 アクリルt=5mm塗装 文字:H45・25 シート切文字	4.0	か所			
		ヒコト:H120 アクリルt=5mm塗装 SN-001～006 サイン詳細図					
	Y-2 誘導サイン(手摺面)	W719×H400 本体:STエキスパントメタル(フラット加工)	5.0	か所			
		塗装仕上 面板:アルミt=2mm 塗装仕上					
		表示:シート切文字 SN-001～006 サイン詳細図					
	K-1 施設名+利用案内サイン	「七夕アリーナ」H80 「Tanabata Arena」H32	1.0	か所			
		ABS 樹脂文字 t=3mm R面取り塗装 ※同サイズシート切文字裏貼り					
		シート切文字共 SN-001～006 サイン詳細図					
	K-2 突き出しサイン	W180×D20×H250 本体:STエキスパントメタル	14.0	か所			
		(フラット加工) 塗装仕上 表示:アクリルt=3mm 塗装仕上					
		(両面表示) SN-001～006 サイン詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-3 室名サイン1	ピク外:アクリルt=5mm塗装 「男性トイレ」H40	20.0	か所			
		「Men's Toilet」H40 文字:シート切文字					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-4 室名サイン2(シート切文字)	ピク外:アクリルt=5mm塗装 「シャワー室」H30	5.0	か所			
		「Shower Room」H17 文字:シート切文字					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-5 アリーナ・武道館入口サイン	W770×H2700 本体:STEキスパン <sup>®</sup> メタル(フラット加工)	2.0	か所			
		塗装仕上 文字:アクリルt=5mm切文字 塗装仕上					
		ピク外:ペイントフィルム ビス隠し:アルミフラットバー 塗装仕上					
		シート切り文字: 「ここで靴を脱いでください」H40					
		「Please take off your shoes here.」H25					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-6 靴箱サイン	「靴箱」H50 「Shoe Box」H30	2.0	か所			
		シート切文字共 SN-001~006 サイン詳細図					
	K-7 階数サイン	「2/1」H300 アクリル t=5mm 切文字 塗装仕上	2.0	か所			
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-8 車椅子ピク外サイン(床面)	H200 床仕上面塩ビシート象嵌加工	4.0	か所			
		SN-001~006 サイン詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-9 車椅子ピクトサイン(柱面)	H200 アクリル t=5mm 切文字 塗装仕上	1.0	か所			
		「車いす観覧席」 H40 「Accessible Seats」 H24					
		シート切文字共 SN-001～006 サイン詳細図					
	K-10 入口サイン	「アリーナ棟入口」 H55 「Arena Entrance」 H32	4.0	か所			
		シート切文字 SN-001～006 サイン詳細図					
	S-1 衝突防止サイン	FL+1100 @250 表示:シート切文字	69.7	m			
		SN-001～006 サイン詳細図					
	▲ バックヤードサイン	「事務室」 H30 「EPS」 H30	30.0	か所			
		シート切文字 SN-001～006 サイン詳細図					
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
19	発生材処理						
	建設発生土運搬	本体根切り土 運搬距離9.6km	1,526.0	m3			
	建設発生土運搬	杭残土 運搬距離9.6km	2,302.0	m3			
	建設発生土処分	本体根切り土 場外処分	1,526.0	m3			
	建設発生土処分	杭残土 場外処分	2,302.0	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	武道場						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	PCa工事		1.0	式			
8	鉄骨工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	タイル工事		1.0	式			
11	木工事		1.0	式			
12	屋根及びとい		1.0	式			
13	金属工事		1.0	式			
14	左官工事		1.0	式			
15	金属製建具工事		1.0	式			
16	塗装工事		1.0	式			



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			
	墨出し		1.0	式			
	養生		1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	地足場		1.0	式			
	外部足場		1.0	式			
	内部足場		1.0	式			
	災害防止		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	H2380 つぼ,布掘り	1,106.0	m3			
	床付け	つぼ,布掘り	842.0	m2			
	杭間ざらい	既製杭 φ800~1000mm	26.0	本			
	埋戻し	B種	604.0	m3			
	土工機械運搬	片道30km以内 バックホウ	1.0	式			
	水替費	釜場排水工法	2.0	か所			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	地業						
	砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	50.5	m3			
	防湿シート敷き	ホ <sup>○</sup> リエチレンフィルム t0.15	479.0	m2			
	断熱材敷き	ホ <sup>○</sup> リスチレンフォーム t50	479.0	m2			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	既製杭地業						
	施工費	HiFB II 工法、試験杭1か所共 S-551 杭伏図	1.0	式			
	bP1 既製杭	φ800 全長20.0m 上杭:SC80-490-t6 L5.0m	4.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L7.0m PHC85-A L8.0m					
	bP2 既製杭	φ900 全長20.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	18.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L7.0m PHC85-A L8.0m					
	bP3 既製杭	φ1000 全長21.0m 上杭:SC80-490-t9 L5.0m	4.0	本			
		中・下杭:PHC85-A L8.0m PHC85-A L8.0m					
	杭頭補強	NewJ-BAR WSD390 WD32J L=1140mm、溶接長140mm	40.0	本			
		積込・運搬共					
	杭頭補強	NewJ-BAR WSD390 WD38J L=1340mm、溶接長160mm	264.0	本			
		積込・運搬共					
	中詰めコンクリート	FC-30N/mm <sup>2</sup> スランプ <sup>o</sup> 18 打設手間共	4.0	m <sup>3</sup>			
	底板	PL-9 加工・取付、運搬共	1.1	t			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	29.7	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	54.5	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	14.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	1.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	3.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	35.7	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	32.6	t			
	防錆塗装鉄筋	SD295 D13	0.4	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2	▲4.6	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度	165.0	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	165.0	t			
	溶接閉鎖型フープ筋	角型 SD295 D13	6.1	t			
	溶接閉鎖型フープ筋組立		6.1	t			
	ガス圧接	D19-D19	3.0	か所			
	ガス圧接	D22-D22	120.0	か所			
	ガス圧接	D25-D25	864.0	か所			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	躯体						
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スラブ <sup>o</sup> 15	42.1	m3			
	普通コンクリート	基礎部 FC-30N/mm2 スラブ <sup>o</sup> 18	554.0	m3			
		防水混和材(ベストン同等) 高性能AE減水剤					
	普通コンクリート	地上部 FC-30N/mm2 スラブ <sup>o</sup> 18	702.0	m3			
	普通コンクリート	地上部 後打ち FC-30N/mm2 スラブ <sup>o</sup> 18	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ圧送共	1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	外部仕上						
	防水押えコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ18	30.7	m3			
	コンクリート打設手間	ホンプ圧送共	1.0	式			
	小計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	躯体						
	メッシュ型枠	基礎部	946.0	m2			
	普通合板型枠	地上部	1,307.0	m2			
	打放合板型枠	A種 地上部	490.0	m2			
	打放合板型枠	B種 地上部	1,494.0	m2			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	4,237.0	m2			
	耐震スリット	W180×t30 完全スリット 垂直 耐火型 スリット同等 S-701 雑配筋詳細図	54.3	m			
	耐震スリット	W180×t30 完全スリット 水平 耐火型 スリット同等 S-701 雑配筋詳細図	18.0	m			
	耐震スリット	W180×t20 完全スリット 垂直 耐火型 スリット同等 S-701 雑配筋詳細図	86.1	m			
	耐震スリット	W180×t20 完全スリット 水平 耐火型 スリット同等 S-701 雑配筋詳細図	85.0	m			
	耐震スリット	W200×t30 完全スリット 垂直 耐火型 スリット同等 S-701 雑配筋詳細図	1.1	m			
	板間目地処理部 塩ビ型枠	W20+20程度 S-754 PcaPC床板割付図	409.0	m			



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(2)	外部仕上						
	打放面補修	A種 塗装下地	394.0	m2			
	打放面補修	B種 防水下地	130.0	m2			
	打放面補修	B種 塗装下地	734.0	m2			
	打継目地棒	20×20	178.0	m			
	誘発目地棒	20×20	830.0	m			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(3)	内部仕上						
	打放面補修	A種 素地	23.1	m2			
	打放面補修	A種 塗装下地	20.5	m2			
	打放面補修	A種 防護マット下地	52.3	m2			
	打放面補修	B種 素地	370.0	m2			
	打放面補修	B種 塗装下地	47.9	m2			
	打放面補修	B種 ホート下地	175.0	m2			
	打放面補修	B種 防水下地	5.3	m2			
	打放面補修	B種 断熱材下地	32.5	m2			
	小計						





	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(1)	武道場鉄骨						
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-16	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-19	0.02	t			
	鋼板(切板)	SN490C 所要率3%含む PL-25	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN490B 所要率3%含む PL-16	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-6	0.1	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-9	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-12	0.2	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-16	1.1	t			
	鋼板(切板)	SN400B 所要率3%含む PL-22	0.7	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	2.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	2.0	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-12	0.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-16	0.2	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-19	0.2	t			
	H形鋼	SN490B 所要率5%含む H-200×200×8×12	2.4	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-150×150×7×10	0.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-200×200×8×12	2.7	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-488×300×11×18	2.3	t			
	H形鋼	SN400B 所要率5%含む H-588×300×12×20	7.6	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-100×100×6×8	0.7	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-150×75×5×7	0.1	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-194×150×6×9	3.3	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×100×5.5×8	8.8	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×200×8×12	7.1	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-350×175×7×11	0.5	t			
	溝形鋼	SS400 所要率5%含む C-150×75×9×12.5	0.9	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-50×50×6	0.002	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-60×60×5	0.03	t			
	等辺山形鋼	SS400 所要率5%含む L-75×75×6	0.1	t			
	平鋼	SN490B 所要率5%含む FB-9×25	0.02	t			
	平鋼	SN400B 所要率5%含む FB-9×25	0.1	t			
	平鋼	SS400 所要率5%含む FB-9×25	0.02	t			
	角形鋼管	STKR400 所要率5%含む □-100×100×2.3	0.8	t			
	軽量溝形鋼	SSC400 所要率5%含む LC-100×50×20×2.3	6.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨スクラップ控除		▲1.6	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=35	125.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=40	264.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=45	335.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=50	532.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=55	83.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=60	200.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=65	17.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=70	33.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=80	125.0	本			
	普通ボルト	SS400 所要率4%含む M12 L=35	1,529.0	本			
	普通ボルト	SS400 所要率4%含む M12 L=140	470.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=400	86.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M20 L=400	40.0	本			
	アンカーボルト	SNR490B M20 L=400	16.0	本			
	アンカーボルト	SNR400B M24 L=480	8.0	本			
	アンカーボルト	SNR490B M24 L=480	24.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長2,131m 副資材・溶接材料費共	48.5	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨工場錆止め塗り	JIS K5674 1回 素地ごしらえC種共	1,728.0	m2			
	鉄骨運搬		48.5	t			
	鉄骨建方		48.5	t			
	トルシア形高力ボルト締付	トルシア形高力ボルト 1,648本 普通ボルト 1,922本	48.5	t			
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準 全数 341か所	40.0	か所			
	アンカーボルト取付	M20 L=400	142.0	本			
	アンカーボルト取付	M24 L=480	32.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=1.4m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	1.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=1.5m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	1.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=1.6m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	1.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=1.7m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	12.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=1.8m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	6.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=1.9m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	8.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	1.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.1m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	24.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.3m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	14.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.4m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	18.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.5m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	38.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.7m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	6.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.8m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	10.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=2.9m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	10.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=3m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	5.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=3.1m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	11.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=3.2m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	19.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=3.3m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	20.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=3.4m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	16.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=3.9m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	6.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=4.1m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	6.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=4.3m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	6.0	本			
	耐震ブレース	JIS形 M20 L=4.4m 丸鋼、ターンバックル、羽子板含む	6.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 180×280	12.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 300×450	2.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 200×200	1.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 300×300	24.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 300×450	8.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	全熱交換器置場鉄骨架台						
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-6	0.02	t			
	鋼板(切板)	SS400 所要率3%含む PL-9	0.2	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-150×150×7×10	0.6	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×100×5.5×8	0.5	t			
	H形鋼	SS400 所要率5%含む H-200×200×8×12	2.0	t			
	平鋼	SS400 所要率5%含む FB-9×25	0.03	t			
	鉄骨スクラップ控除		▲0.1	t			
	溶融垂鉛めつき高力ボルト	S10T 所要率4%含む M16 L=45	48.0	本			
	溶融垂鉛めつき高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=55	25.0	本			
	溶融垂鉛めつき高力ボルト	S10T 所要率4%含む M20 L=65	100.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400	16.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=480	40.0	本			
	鉄骨工場加工組立	工場溶接長144m 副資材・溶接材料費共	3.2	t			
	溶融垂鉛めつき		3.2	t			
	鉄骨運搬		3.2	t			
	鉄骨建方		3.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	溶融亜鉛めっき高力ボルト締付	溶融亜鉛めっき高力ボルト 166本	3.2	t			
	超音波探傷試験	工場第3者 AOQL4.0% 第6水準 全数 44か所	16.0	か所			
	アンカーボルト取付	M16 L=400	16.0	本			
	アンカーボルト取付	M16 L=480	40.0	本			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 200×200	4.0	か所			
	ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 250×250	10.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	雑鉄骨						
	外壁(A)大壁工法 下端 横胴縁	C-100×50×20×2.3 A・bolt M12 @1820 定着長さ250 フック付ダブルナット締め、 錆止め塗装共 D-071 部分詳細図[2Do-1]	25.6	m			
	外壁(A)出隅 付胴縁	□-100×100×2.3 取付金物、錆止め塗装共 D-071 部分詳細図[2Do-1]	72.3	m			
	外壁(B) 下端 横胴縁	C-100×50×20×2.3 A・bolt M12 @1820 定着長さ250 フック付ダブルナット締め、 錆止め塗装共 D-071 部分詳細図[2Do-2]	25.9	m			
	矢道床 ハネ出し鉄骨	PL-9 溶融亜鉛メッキ W300×L13620 アンカーボルト SS400 M12 定着長さ250 7本共 D-070 部分詳細図[1Do-11]	1.0	か所			
	WD ふところ内 取付下地鉄骨	C-100×50×20×2.3 上下2本 吊補強材:C-100×50×20×2.3 @1000(収納部@500)、取付金物共 D-041・042 WD詳細図	23.9	m			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	耐火被覆						
	柱 半乾式ロックウール吹付け	t25 1時間耐火	21.0	m2			
	梁 半乾式ロックウール吹付け	t25 1時間耐火	926.0	m2			
	外壁(A)大壁工法 半乾式ロックウール吹付け	t20 0.5時間耐火 D-071 部分詳細図[2Do-1]	71.7	m2			
	外壁(B) 半乾式ロックウール吹付け	t20 0.5時間耐火 D-071 部分詳細図[2Do-1]	38.6	m2			
	勾配屋根 ケラハ 半乾式ロックウール吹付け	t20 2時間耐火 D-052 屋根詳細図	4.3	m2			
	勾配屋根 軒天内 半乾式ロックウール吹付け	t60 3時間耐火 D-071 部分詳細図[2Do-2]	8.3	m2			
	外部露出柱 耐火塗料	H-200×200×8×12 見掛り 1時間耐火 A-002 特記仕様書(2)	14.0	m2			
	外壁(A)大壁工法切替用 層間塞ぎ	RW充填 W150×t100 150kg/m3 D-071 部分詳細図[2Do-1]	25.6	m			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	(外部)						
	屋根 笠木 塗膜防水(A)	X-2 W180 ウレタンゴム系	12.1	m			
	屋外階段 踏面 塗膜防水(A)	X-2 平部 ウレタンゴム系	9.1	m2			
	矢道 排水溝側面 塗膜防水(A)	X-2 立上り ウレタンゴム系	6.1	m2			
		D-070 部分詳細図[1D0-11]					
	室外機置場他 塗膜防水(DR)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 平部	13.7	m2			
		外断熱仕様 断熱露出粗面仕上 断熱材:押出法ポリスチレンフォーム 保温材(3種b)t100共 AGC:AIM-RR30RMFサーモENS工法 粗面仕上同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	庇 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	5.0	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	設備基礎 天端 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 平部	1.8	m2			
		AGC:NC-RK30RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	設備基礎 側面 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 立上り	6.2	m2			
		AGC:NC-R立上り25RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1D0-3,4,6]					
	室外機置場他 立上り 塗膜防水(E)	超速硬化ウレタン複合塗膜防水 (スプレー工法) 露出 立上り	12.3	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		AGC:NC-R立上り25RMF工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-3,4,6]					
	矢道 床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 平部 軽歩行骨材入りトップ仕上げ 高強度バサルト繊維メッシュ補強 大関化学工業:ハラテックス	418.0	m2			
		C-BRQ-1工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-3,4,6]					
	外壁立上り部 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 立上り 軽歩行骨材入りトップ仕上げ 高強度バサルト繊維メッシュ補強 大関化学工業:ハラテックス	111.0	m2			
		C-BRQ-2工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-3,4,6]					
	通路トレン打込み部 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 平部 軽歩行骨材入りトップ仕上げ 高強度バサルト繊維メッシュ補強 大関化学工業:ハラテックス	2.1	m2			
		C-BRQ-2工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-8]					
	矢道 排水溝部 床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 平部 軽歩行骨材入りトップ仕上げ 高強度バサルト繊維メッシュ補強 大関化学工業:ハラテックス	4.1	m2			
		C-BRQ-1工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-11]					
	矢道 排水溝側面 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 立上り 軽歩行骨材入りトップ仕上げ 高強度バサルト繊維メッシュ補強 大関化学工業:ハラテックス	4.8	m2			
		C-BRQ-2工法同等 D-070 部分詳細図[1Do-11]					
	全熱交換器置場他 床 塗膜防水	自閉樹脂塗膜防水 平部 軽歩行骨材入りトップ仕上げ 高強度バサルト繊維メッシュ補強 大関化学工業:ハラテックス	14.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		C-BRQ-1工法同等					
	矢道床 成形緩衝材	W25×H60	70.2	m			
	全熱交換器置場他床 成形伸縮目地材	W25×H60	9.3	m			
	矢道床 成形伸縮目地材	W25×H60	30.1	m			
	矢道床 成形伸縮目地材	W25×H80	206.0	m			
	打継目地 シーリング	PS-2 20×20	178.0	m			
	誘発目地 シーリング	PS-2 20×20	830.0	m			
	建具廻りシーリング	PS-2 10×10	168.0	m			
	建具廻りシーリング	PS-2 10×25	35.3	m			
	勾配屋根(3)～(6)片棟 取合シーリング	MS-2 15×10 D-052 屋根詳細図	56.6	m			
	勾配屋根(3)～(6)片棟 取合シーリング	MS-2 25×10 D-052 屋根詳細図	13.8	m			
	勾配屋根(3)ケラバ 取合シーリング	MS-2 25×10 D-052 屋根詳細図	13.1	m			
	勾配屋根ケラバ 取合シーリング	MS-2 20×10 D-052 屋根詳細図	16.8	m			
	勾配屋根(3)～(6)防水パン 取合シーリング	MS-2 11×6 D-050 屋根詳細図	118.0	m			
	勾配屋根(3)～(6)防水パン 取合シーリング	MS-2 20×10 バックアップ材共 D-049,050 屋根詳細図	38.6	m			
	勾配屋根(3)～(6)防水パン 取合シーリング	MS-2 32×20 バックアップ材共 D-050 屋根詳細図	14.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タラップ 取合シーリング	MS-2 15×10 D-072 部分詳細図[3Do-1]	2.0	m			
	防水 立上り部 取合シーリング	MS-2 25×20	94.2	m			
	オーバーフロー管 取合シーリング	MS-2 20×20 黒 D-070 部分詳細図[1Do-12]	0.8	m			
	オーバーフロー管 取合シーリング	MS-2 15×15 D-070 部分詳細図[1Do-12]	1.0	m			
	外壁(A)大壁工法 下端 取合シーリング	MS-2 15×10 ブチルゴム止水テープ共 D-071 部分詳細図[2Do-1]	25.6	m			
	外壁(A)大壁工法 出隅 取合シーリング	MS-2 15×10 D-071 部分詳細図[2Do-1]	24.1	m			
	外壁(B) 上端水切取合 取合シーリング	MS-2 20×10 D-071 部分詳細図[2Do-2]	26.6	m			
	外部スリット 取合シーリング	MS-2 30×20	73.4	m			
	外部スリット 取合シーリング	MS-2 20×20	171.0	m			
	(内部)						
	鋼製床下 塗膜防水(A)	X-2 平部 ウレタンゴム系	1.5	m2			
	鋼製床下 塗膜防水(A)	X-2 立上り ウレタンゴム系	5.3	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	(外部) 矢道床 屋外用木調タイル	150×900×8.5 磁器質無釉 弾性接着剤t5(目地共) マリツ:MH7FN同等 D-070 部分詳細図[1Do-11]	5.0	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(内部)						
	木製巾木	桧集成材 t15×H40 D-008 矩計図(8)	61.2	m			
	木製巾木	桧集成材 t20×H40 D-007 矩計図(7)	57.5	m			
	腰壁 コンパネ張り	t12 塗装下地	29.3	m2			
	射場 照明ボックス	桧集成材 無節 t25×H100 D-075 部分詳細図[3Di-3,4]	15.4	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根及びとい						
	(勾配屋根(3))						
	勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4 横葺き (バック工法)@255	153.0	m2			
		ポリエステル樹脂焼付塗装 裏貼り:ポリエチレンフォームt2.0					
		バックアップ材:ヒース法ポリスチレンフォーム 断熱材:押出法ポリスチレンフォームt25					
		金属垂木,ゴムアスファルトルーフィングt1.0 野地板:高圧木毛セメント板t40					
		元旦ビューティ:バック工@255同等 D-052 屋根詳細図					
	棟包み	W140+140 系280 屋根同材 平板加工	28.9	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工共 D-053 屋根詳細図					
	軒先水切り	W20×H70 系120 屋根同材 平板加工	76.4	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0加工共 D-052 屋根詳細図					
	ケラバカバー	W100×H60 系160 屋根同材 t0.4 捨て板共	9.8	m			
		D-052 屋根詳細図					
	ケラバ唐草水切り	H196 屋根同材 t0.4 平板加工	9.8	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0 水切り:W70×H20 系110					
		屋根同材 t0.4 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工共					
		D-052 屋根詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軒天水切り	W150×H10 系170 止水立上げ付 屋根同材 t0.4 平板加工	9.8	m			
		D-052 屋根詳細図					
	片棟包み	W120 屋根同材 平板加工	18.7	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工 D-052 屋根詳細図					
	ケラバ唐草水切り	H230 屋根同材 t0.4 平板加工	18.7	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 高圧木毛セメント板t20					
		水切り:W60×H60 系120 屋根同材 t0.4 平板加工共					
		D-052 屋根詳細図					
	軒天水切り	W150×H10 系170 止水立上げ付 屋根同材 t0.4 平板加工	4.9	m			
		D-052 屋根詳細図					
	ケラバカバー	W100×H60 系160 屋根同材 t0.4 捨て板共	13.1	m			
		D-052 屋根詳細図					
	ケラバ唐草水切り	H196 屋根同材 t0.4 平板加工	13.1	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 高圧木毛セメント板t20					
		水切り:W70×H20 系110 屋根同材 t0.4 平板加工					
		下地亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工共 D-052 屋根詳細図					
	谷納め	W50+50 系100 屋根同材 平板加工	4.5	m			
		下地イスマ谷共 D-053 屋根詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内樋	W250×H150 高耐候塩ビ防水積層鋼板 t1.9 (鋼板t1.5+塩ビt0.4) 下地:硬質木片セメント板t18+	24.4	m			
		ゴムアスファルトルーフィングt1.0 支持材:FB-3×32 @500以下 水切り、落ち葉除け、付属品共 D-050 屋根詳細図					
	(勾配屋根(4))						
	勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4 横葺き (バック工法)@255	172.0	m2			
		ポリエステル樹脂焼付塗装 裏貼り:ポリエチレンフォームt2.0					
		バックアップ材:ビーズ法ポリスチレンフォーム 断熱材:押出法ポリスチレンフォームt25					
		金属垂木、ゴムアスファルトルーフィングt1.0 野地板:高圧木毛セメント板t40					
		元旦ビューティ:バック工法@255同等 D-052 屋根詳細図					
	片棟包み	W120 屋根同材 平板加工	38.8	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工 D-052 屋根詳細図					
	ケラバ唐草水切り	H230 屋根同材 t0.4 平板加工	38.8	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 高圧木毛セメント板t20					
		水切り:W60×H60 系120 屋根同材 t0.4 平板加工共 D-052 屋根詳細図					
	軒天水切り	W150×H10 系170 止水立上げ付 屋根同材 t0.4 平板加工	38.8	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	D-052 屋根詳細図					
軒先水切り	W20×H70 糸120 屋根同材 平板加工	37.3	m			
	下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0加工共 D-052 屋根詳細図					
軒天水切り	W150×H10 糸170 止水立上げ付 屋根同材 t0.4 平板加工	9.8	m			
	D-052 屋根詳細図					
ケラバカバー	W100×H60 糸160 屋根同材 t0.4 捨て板共	9.8	m			
	D-052 屋根詳細図					
ケラバ唐草水切り	H196 屋根同材 t0.4 平板加工	9.8	m			
	ゴムアスファルトルーフィング t1.0 水切り:W70×H20 糸110					
	屋根同材 t0.4 平板加工 下地亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工共					
	D-052 屋根詳細図					
(勾配屋根(5))						
勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4 横葺き (バック工法)@255	184.0	m2			
	ポリエステル樹脂焼付塗装 裏貼り:ポリエチレンフォームt2.0					
	バックアップ材:ヒース法ポリスチレンフォーム 断熱材:押出法ポリスチレンフォームt25					
	金属垂木,ゴムアスファルトルーフィングt1.0 野地板:高圧木毛セメント板t40					
	元旦ビューティ:バック工法@255同等 D-052 屋根詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	棟包み	W140+140 系280 屋根同材 平板加工	13.5	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工共 D-053 屋根詳細図					
	軒先水切り	W20×H70 系120 屋根同材 平板加工	35.3	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0加工共 D-052 屋根詳細図					
	軒先水切り	W50+H10+W375+H40 系475 ガルバリウム鋼板 t0.4	21.8	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 野地板:高圧木毛セメント板t15共 D-008 矩計図					
	勾配屋根(5) ケラハ 軒天取合い・水切り	H200 屋根同材 平板加工	8.4	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0共 D-052 屋根詳細図					
	(勾配屋根(6))						
	勾配屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4 横葺き (バック工法)@255 ポリエステル樹脂焼付塗装 裏貼り:ポリエチレンフォームt2.0 バックアップ材:ヒース法ポリスチレンフォーム 断熱材:押出法ポリスチレンフォームt25 金属垂木,ゴムアスファルトルーフィングt1.0 野地板:高圧木毛セメント板t40 元旦ビューティ:バック工法@255同等 D-052 屋根詳細図	75.4	m2			
	片棟包み	W120 屋根同材 平板加工	12.9	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0加工 D-052 屋根詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	片棟 ケラバ唐草水切り	H230 屋根同材 t0.4 平板加工	12.9	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 高圧木毛セメント板t20					
		W60×H60 糸120 屋根同材 t0.4 平板加工共					
		D-052 屋根詳細図					
	片棟 軒天水切り	W150×H10 糸170 止水立上げ付 屋根同材 t0.4 平板加工	12.9	m			
		D-052 屋根詳細図					
	軒先水切り	W20×H70 糸120 屋根同材 平板加工	21.8	m			
		下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0加工共 D-052 屋根詳細図					
	軒先水切り	W50+H10+W375+H40 糸475 ガルバリウム鋼板 t0.4	21.8	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0、 野地板:高圧木毛セメント板t15共					
		D-008 矩計図					
	勾配屋根(6)ケラバ 軒天取合い・水切り	H200 屋根同材 平板加工	8.4	m			
		ゴムアスファルトルーフィング t1.0共 D-052 屋根詳細図					
	(樋)						
	室外機置場 ルーフトレイン	鋳鉄製 φ100 横引き ストレーナー100A共 塗膜防水用	1.0	か所			
	室外機置場 オーバーフロー管	ステンレス製 60.5φ カネソウ:OS-1-50 L2=230同等	1.0	か所			
	全熱交換器置場 B3通り ルーフトレイン	鋳鉄製 φ125 横引き ストレーナー125A共 塗膜防水用	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	武道場 B3通り 縦樋	アルミ製バンドレスタイプφ140 U-BE(指定色:ダスクグレー)	6.2	m			
		同上掴み金物: 高強度支持金具 アルミ押出型材 @3900以下 アンカー W3/8×40 六角ボルト共 U-BE指定色(ダスクグレー) 同上付属金物: T字管キャップ 横引き用T字管 掃除口 埋設管メンテ用スライド管 U-BE指定色(ダスクグレー) 井上商事:シルバーライン同等 D-007 矩計図(7)					
	武道場 B3通り(地中埋設管) 横引き管	VP-125φ139.8外径 L=1400+700 90° エルボ2か所共	1.0	か所			
	室外機置場 縦樋	VP φ100 端部開放用エルボ90° 共 掴み金物:ステンレス製 HL共	4.0	m			
	武道場 B1通り 横引きルーフトレン	鋳鉄製 YRD-75 打込み型 スペーサー(スリーブ)φ106 L=810共 塗膜防水用 カネソウ:EXG-75同等 D-007 矩計図(7)	6.0	か所			
	武道場 B1通り 横引き樋	VP-75 外径φ89 L=850 90° エルボ共 D-070 部分詳細図[1D○-8,9]	6.0	か所			
	武道場 B1通り 飾ります	D型アルミ角型特注蓋付き U-BE指定色(ダスクグレー) D-070 部分詳細図[1D○-8,9]	6.0	か所			
	武道場 B1通り 縦樋	アルミ製 T-100□ L=5370 U-BE指定色(ダスクグレー)	6.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		同上掴み金物: 狭小隙間金具:SUS.PLt2.0					
		D=30 @1200以下 U-BE指定色(ダスクグレー)					
		SUSボルト:2-M6 先打ちインサート:W3/8×40 井上商事:シルバーライン同等 D-007 矩計図(7)					
	武道場 B1通り 掃除口	アルミ口100スライドソケット U-BE指定色(ダスクグレー) D-070 部分詳細図[1D0-10]	6.0	か所			
	武道場 B1通り 埋設管	アルミ口100 短管付角丸接続管 ドレン100用 U-BE指定色(ダスクグレー) 井上商事:シルバーライン同等 D-070 部分詳細図[1D0-10]	6.0	か所			
	武道場 B1通り(地中埋設管) 横引き管	VP-100 φ114外径 L=1400+700 90° エルボ2か所共 D-007 矩計図(7)	6.0	か所			
	武道場 B1 A5通り 飾ります(ダミー)	D型アルミ角型特注蓋付き U-BE指定色(ダスクグレー) D-070 部分詳細図[1D0-8,9]	2.0	か所			
	武道場 B1 A5通り 竖樋(ダミー)	アルミ製 T-100□ L=5370 U-BE指定色(ダスクグレー)	2.0	か所			
		同上掴み金物: 狭小隙間金具:SUS.PLt2.0					
		D=30 @1200以下 U-BE指定色(ダスクグレー)					
		SUSボルト:2-M6 先打ちインサート:W3/8×40 井上商事:シルバーライン同等 D-070 部分詳細図[1D0-10]					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	勾配屋根(5) 軒樋	アルミ製 12号ブラック 185×120 アルミ型材電解着色ブラック	13.5	m			
		同上吊り金具: アルミ型材12号ブラック 2寸勾配					
		鉄骨用 @606以下 井上商事:シルバーライン同等					
		D-007 矩計図(7)					
	勾配屋根(5) 落し口	自在ドレン 114φ SUS304 焼付け塗装	1.0	か所			
		D-007 矩計図(7)					
	勾配屋根(5) 横引き管	アルミ製 T-114φ 75° エルボ、	1.8	m			
		掴み金物:ステンレス製 HL共 D-007 矩計図(7)					
	勾配屋根(5) 縦管	アルミ製 T-114φ アルミ型材電解着色ステンカラー	3.8	m			
		同上掴み金物: 簡易連結金具+T字足 D=62共					
		@1200以下 SUS焼付け塗装 端部開放用エルボ90° 共					
		井上商事:シルバーライン同等 D-007 矩計図(7)					
	勾配屋根(3) B3通り 横引き管	VP-100 φ114外径 L=850 90° エルボ、	2.0	か所			
		掴み金物:ステンレス製 HL共 D-007 矩計図(7)					
	勾配屋根(3) 落し口	自在ドレン 114φ D-007 矩計図(7)	2.0	か所			
	勾配屋根(3) 縦管	VP-100 φ114外径 L=355 端部開放用エルボ90°、	2.0	か所			
		掴み金物:ステンレス製 HL共 D-007 矩計図(7)					



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	(外部)						
	外壁(B) 上端水切金物	カラーガルバリウム鋼板t0.8 W20+38+50+10 糸118 D-071 部分詳細図[2D0-2]	26.6	m			
	外壁(B) 下端水切金物	カラーガルバリウム鋼板t0.8 W150+112×H50+10 糸322 D-071 部分詳細図[2D0-2]	23.2	m			
	外壁(B) 下端水切金物	カラーガルバリウム鋼板t0.8 W150+106×H50+10 糸316 D-071 部分詳細図[2D0-2]	30.4	m			
	外壁(B) 下端水切金物	カラーガルバリウム鋼板t0.8 W150+38×H50+10 糸248 D-071 部分詳細図[2D0-2]	2.7	m			
	外壁(A)大壁工法 下端水切金物	カラーガルバリウム鋼板t0.8 W150+30×H50+10 糸240 D-071 部分詳細図[2D0-1]	25.6	m			
	室外機置場 笠木	W260 カラーガルバリウム鋼板t0.8 糸405(10+50260+75+10) 下地:高圧木毛セメント板t25 取付金物共 D-071 部分詳細図[2D0-2]	12.1	m			
	室外機置場 捨て笠木	W220 カラーガルバリウム鋼板t0.8 糸365(10+45+230+70+10) 取付金物共 D-071 部分詳細図[2D0-2]	12.1	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軒天 耐風圧軽天下地	野縁H25 @220以下 野縁受(40×20)@900以下、	255.0	m2			
		耐風圧(40×20)ハンガー、 吊りボルトφ9@900、					
		溶融亜鉛メッキ共 D-071 部分詳細図[2D0-5]					
	軒天 アルミ目透し型見切縁	コ型(10-4-12)+U-BE 天井材同色焼付け、取付金物共	361.0	m			
		創建:アルミATV-12焼付塗装同等 D-071 部分詳細図[2D0-5]					
	外壁(A)大壁工法切替用 層間塞ぎ受け金物	亜鉛鉄板曲げ加工 L-150×50×1.6	25.6	m			
		鋼製タテ間縁間に取付 D-071 部分詳細図[2D0-1]					
	勾配屋根 軒先 下地補強材	溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3 D318 取付金物共	118.0	m			
		D-049,050 屋根詳細図					
	勾配屋根 ケラハ 下地補強材	H258 溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3	16.8	m			
		取付金物共 D-052 屋根詳細図					
	勾配屋根 片棟 下地補強材	W45×H135 系180 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6加工	70.4	m			
		取付金物共 D-051,052 屋根詳細図					
	勾配屋根 軒先 下地補強材	H100+43 系143 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6加工	13.5	m			
		取付金物共 D-071 部分詳細図[2D0-4]					
	勾配屋根 ケラハ 下地補強材	W60×H182 系370 溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3加工	19.5	m			
		取付金物共 D-052 屋根詳細図					
	勾配屋根 軒先 下地補強材	W350×H60 系410 溶融亜鉛メッキ鋼板t2.3加工	13.8	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取付金物共 D-052 屋根詳細図					
勾配屋根 片棟 縦胴縁	L-30×30×3 L108@455 2L@1820 取付ピース:L-30×30×3 L=75@455	70.4	m			
	錆止め塗装共 D-051,052 屋根詳細図					
勾配屋根 ケラバ 縦胴縁	L-30×30×3 L430@606 2L@1820 取付ピース:L-30×30×3	16.8	m			
	錆止め塗装共 D-052 屋根詳細図					
勾配屋根 軒先 鼻先金物	スチール製 PLt6×500 溶融亜鉛メッキ リン酸処理 鼻先ピース:FB-6×22、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	118.0	m			
勾配屋根 軒先 吊りブラケット受け金物	スチール製 L-65×65×6 錆止め塗装、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	118.0	m			
勾配屋根 防水パン 吊りブラケット受け金物	スチール製 FB-9×65 L330 錆止め塗装、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	32.0	か所			
勾配屋根 鼻先受けブラケット金物	スチール製 ㄟ-409×273 L-65×65×6 2-M12 垂直・水平材、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	82.0	か所			
勾配屋根 鼻先受けブラケット金物	スチール製 ㄟ-357×238 L-65×65×6 2-M12 垂直・水平材、取付金物共 D-050 屋根詳細図	48.0	か所			
勾配屋根 防水パン金物	スチール製 PL-2.3加工 900×465 錆止め塗装、取付金物共 D-049,050 屋根詳細図	82.0	か所			
勾配屋根 防水パン 野縁	スチール製[-40×20×2.3 通し 下地:L-65×65×6 M10@250共	118.0	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
勾配屋根 防水パン 防水パン吊りブラケット	スチール製 PL-3.0加工 73×100×80 ホルト固定共	164.0	か所			
	錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
勾配屋根 防水パン 防水パン吊りブラケット	スチール製 PL-3.0加工 73×100×80	164.0	か所			
	錆止め塗装共 D-049,050 屋根詳細図					
勾配屋根 防水パン ホルト回し用パイプ	スチール製 32A φ42.7×t2.3 1-M10共	164.0	か所			
	D-049,050 屋根詳細図					
勾配屋根 片棟 ケラバプレート	H300 スチール製 PL-t3.0 力骨:L-50×50×5 L=270	89.9	m			
	2-M8 @450共 溶融亜鉛メッキリン酸処理 D-052 屋根詳細図					
勾配屋根 軒元金物	[-200×80×7.5×11 先端カット 溶融亜鉛メッキリン酸処理	113.0	m			
	取付金物共 D-007 矩計図					
勾配屋根 ケラバ 止水面戸	H118+25 系143 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	16.8	m			
	取付金物共 D-052 屋根詳細図					
勾配屋根 軒天内 止水面戸	H158+90 系248 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	15.4	m			
	取付金物共 D-071 部分詳細図[2Do-3]					
勾配屋根 ケラバ 取付ベース	スチール製 L-70×70×6 L=270 コーチスクリューホルト 3-M8 防水シール座金	52.0	か所			
	溶融亜鉛メッキリン酸処理 D-052 屋根詳細図					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オーバーフロー管 吐水口金物	スチール製 PL-6 加工(各面4か所) W400×H100	1.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ リン酸処理 内樋側水返し:FB-6×16、 溶接ツバ:FB-6×16(4周)共 D-070 部分詳細図[1Do-12]					
矢道床 上り框	スチール製 FB-6×90 取付材:FB-6×90×90 HTB-M12	15.4	m			
	溶融亜鉛メッキ リン酸処理 D-008 矩計図					
矢道軒天 外部見切(A)	スチール製 FB-6×70 取付材:L-30×30×3	15.4	m			
	溶融亜鉛メッキ リン酸処理 D-071 部分詳細図[2Do-5]					
屋外階段 外部手摺(A3)	H1200 スチール製 平部 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×32、 支柱:FB-9×25 @90、 下繋ぎ材:FB-9×32、 工型金物 t3.2 60×60 @150共 D-012 階段詳細図	3.7	m			
屋外階段 外部手摺(A3)	H1200 スチール製 斜部 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-9×32、 支柱:FB-9×25 @90、 下繋ぎ材:FB-9×32、 工型金物 t3.2 60×60 @150共 D-012 階段詳細図	9.8	m			
屋外階段 外部手摺(A4)	FL+850 スチール製 平部 溶融亜鉛メッキ レール:STK2.3 φ34 ブラケット共(溶接) かんざし筋共 D-012 階段詳細図	1.2	m			
屋外階段 外部手摺(A4)	FL+850 スチール製 斜部 溶融亜鉛メッキ レール:STK2.3 φ34 ブラケット共(溶接) かんざし筋共 D-012 階段詳細図	9.8	m			
勾配屋根 熱伸び吸収目地受け金物	ステンレス製 t1.0曲げ加工 HL 100×17×L452 @3600	32.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取付金物共 D-049.050 屋根詳細図					
通路ドレン打込み部 グレーチング	スチール製 280×600 T-2 受枠共 D-070 部分詳細図[1Do-8]	6.0	か所			
室外機置場 タラップ	H4650 12段 背カゴあり ステンレス製304 2B W400 ステップφ22 柱φ25、ステンレス製304 FB-6×50、 FB-16×150 ステンレスボルト9φ 歩み板:ステンレス304 しま鋼板t4 取付金物共 D-072 部分詳細図[3Do-1]	1.0	か所			
勾配屋根(1)(2) 防水ハン 水抜きパイプ	ステンレス製 HL □-10×10×1.2t L11 取付金物共 D-049.050 屋根詳細図	130.0	か所			
勾配屋根(1)(2) 防水ハン 水抜きパイプ	ステンレス製 HL □-10×10×1.2t L46 取付金物共 D-053 屋根詳細図	48.0	か所			
通路 吐水口用 オーバーフロー管	ステンレス製 t2.0 曲げ溶接加工 W360×H60×D160 防水層塗り上げツバ SUS防虫網付 D-070 部分詳細図[1Do-12]	1.0	か所			
消火器ボックス	スチール製 床置型 ユニオン:UFB-3F-3027同等	1.0	か所			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり@450	5.3	m2			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	131.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	武道場下り壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	112.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり@450	156.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり@450	182.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	軒天Wパ-縦使い50×25@303 D-075 部分詳細図[3Di-5]	5.8	m2			
	軽量鉄骨壁下地開口部補強		1.0	式			
	軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1.5m未満 下地張りあり@360	197.0	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1.5m以上3.0m未満 下地張りあり@360	14.1	m2			
	軽量鉄骨天井下地	19形 ふところ1.5m以上3.0m未満 下地張りなし@300	33.2	m2			
	柔道場・剣道場 天井 軽量鉄骨天井下地	野縁:Wパ-25型t0.5 野縁受け:C-38@906	312.0	m2			
		ハンガー:C-38ビス付ハンガー内折れ 吊りホルト:W3/8 φ9.13					
		水平材:L-40×40×3@900 2-M10 取付ビス:					
		L-50×50×4×210@900,2-M10 溶融亜鉛めっき D-075 部分詳細図[3Di-11]					
	軽量鉄骨天井下地開口部補強		1.0	式			
	電動間仕切点検口 取付下地金物	スチール製 L-40×40@1800 取付金物共	33.5	m			
		D-008 矩計図(8)					
	壁見切縁 取付下地金物	スチール製 額縁兼野縁受:L-60×60×4通し M8アンカー@450 L-30×30×3@600×2	24.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		FB-3×50@600 L-30×30×3通し					
		取付金物共 D-075 部分詳細図[3Di-5]					
	射場照明ボックス 取付下地金物	スチール製 □-25×25×1.2通し L-25×30×1.2通し	15.4	m			
		□-25×25×1.2@300×L355 取付金物共					
		D-008 矩計図(8)					
	柔道場・剣道場 電動間仕切点検口	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W560×H25 糸660	33.5	m			
		取付金物共 D-008 矩計図(8)					
	壁見切縁	スチール製 PL-1.6曲げ加工 60+10+75+45 糸190	8.7	m			
		取付金物共 D-075 部分詳細図[3Di-5]					
	壁見切縁	スチール製 PL-1.6曲げ加工 210+10+80+45 糸345	24.0	m			
		取付金物共 D-075 部分詳細図[3Di-5]					
	ロールスクリーンボックス	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W303×H150 糸623	6.1	m			
		取付金物共 D-007 矩計図(7)					
	AW1-9 額縁	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W100×H10 糸210	18.6	m			
		取付金物共 D-008 矩計図(8)					
	AW2-8 額縁	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W303×H10 糸326	2.4	m			
		取付金物共 D-007 矩計図(7)					
	WD 上部 額縁	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W155×D20 糸175	23.9	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		取付金物共 D-041・042 WD詳細図					
	AW2-8 膳板	スチール製 PL-1.6 曲げ加工 W303×H10 系323	6.1	m			
		取付金物共 D-007 矩計図(7)					
	消火器ボックス壁埋込型 開口部補強	スチール製 C-60×30×2.3 W272×H696 取付金物共	4.0	か所			
	屋内消火栓 開口部補強	スチール製 C-60×30×2.3 W715×H1300 取付金物共	2.0	か所			
	床見切り	ステンレス製 FB-4×15 HL 取付金物共	2.4	m			
		D-073 部分詳細図[1Di-2]					
	天井点検口	アルミ製 目地タイフ 450角	13.0	か所			
	消火器ボックス	スチール製 壁埋込型 ユニオン:UFB-1F-3025同等	4.0	か所			
	トラップ(足掛け)	ステンレス製 φ22	15.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	(外部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	388.0	m2			
	屋根他 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	461.0	m2			
	設備基礎 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1.8	m2			
	屋根 笠木 コンクリート直均し仕上げ	金ごて W180 防水下地	12.1	m			
	屋外階段 段鼻 櫛目引き	W50 t5 @10	30.5	m			
	矢道 床 防水モルタル塗り	t30 ステンレスス入 D-070 部分詳細図[1Do-11]	5.0	m2			
	外壁(A)大壁工法 下端 防水モルタル塗り	W200×t30 D-071 部分詳細図[2Do-1]	25.6	m			
	外壁(B) 下端 防水モルタル塗り	W130×t30 D-071 部分詳細図[2Do-2]	23.2	m			
	外壁(B) 下端 防水モルタル塗り	W150×t30 D-071 部分詳細図[2Do-2]	2.7	m			
	オーバーフロー管周囲 防水モルタル充填	W70×H50 D-070 部分詳細図[1Do-12]	1.0	m			
	建具周囲充填モルタル	防水剤入	186.0	m			
	武道場 PC梁取合部 無収縮モルタル	φ150 t80	20.0	か所			
	矢道 床 無収縮モルタル	t30 W150×L13620 D-070 部分詳細図[1Do-11]	1.0	か所			
	軒天 吹付けタイル	ケイカル板面 複層塗材CE 水系アクリルつやあり 3種	161.0	m2			
		ゆず肌状 ローラー塗り フジワラ化学工業:ジュラクペンアート同等					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外壁(B) 吹付けタイル	サイディング面 複層塗材CE 水系アクリルつやあり 3種	116.0	m2			
		ゆず肌状 ローラー塗り フジワラ化学工業:ジュラクペンアート同等					
	梁型 吹付けタイル	コンクリート面 複層塗材CE 水系アクリルつやあり 3種	22.8	m2			
		ゆず肌状 ローラー塗り フジワラ化学工業:ジュラクペンアート同等					
	外壁 吹付けタイル	コンクリート面 複層塗材CE 水系アクリルつやあり 3種	1.9	m2			
		ゆず肌状 ローラー塗り フジワラ化学工業:ジュラクペンアート同等					
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	8.2	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて ビニル系床材下地	30.8	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床下地	814.0	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	19.1	m2			
	鋼製床下 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	1.5	m2			
	建具周囲充填モルタル		8.2	m			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	アルミ製建具						
	(外部)	特記なき限り 仕上:着色陽極酸化塗装複合被膜,枠見込100mm 附属金物一式					
	AW1-8 FIX窓付両引分け窓	W6030×H2690	4.0	か所			
	AW1-9 引違い窓	W7760×H600 クレセント錠	2.0	か所			
	AW2-8 FIX窓	枠見込70 W6130×H1200	1.0	か所			
	AW2-9 FIX窓付片開き戸	枠見込70 W2000×H2100	1.0	か所			
	AFW2-1 折戸	W15245×H2390 透明ガラスt3.0 ガラス押え:グレチャン共 アルミ樹脂複合板 t3.0 下レール:35D型 ステンレス製 t1.5HL 錠前:美和 FN-1同等	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	鋼製建具						
	(外部)	特記なき限り 耐風圧性S-6 シリンダー箱錠,レバーハンドル,面付ドアクローザー,ヒョットヒンジ					
		ドアストッパー(戸当り) 沓摺:ステンレス製304 t2.0 HL 気密材 附属金物一式					
	SD1-8 片開き扉	枠見込265 W900×H2200 ヒョットヒンジ	1.0	か所			
	SD2-9 片開き扉	枠見込285 W900×H2100 ヒョットヒンジ	1.0	か所			
	SD2-10 両開き扉	枠見込210 W1785×H2000 丁番,フランス落し アンダーカット H100	1.0	か所			
	SD2-11 片開き扉	枠見込295 W900×H2100 ヒョットヒンジ アンダーカット H100	1.0	か所			
	SD2-12 両開き扉	枠見込110 W1500×H2100 丁番,フランス落し アンダーカット H100	1.0	か所			
	SD2-15 両開き扉	枠見込260 W2400×H2100 丁番,フランス落し	1.0	か所			
	(内部)	特記なき限り シリンダー箱錠,レバーハンドル,面付ドアクローザー,ヒョットヒンジ ドアストッパー(戸当り)					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		杳摺:ステンレス製304 3×12 目地棒 附属金物一式					
	SD1-9 2枚折れ戸	枠見込185 W1545×H2960 戸袋付	1.0	か所			
	SD1-11 片開き扉	枠見込142 W600×H2200	1.0	か所			
	SD2-8 両開き扉	枠見込110 W1200×H2100	1.0	か所			
	SD2-13 片開き扉	枠見込110 W600×H2100	1.0	か所			
	SD2-14 片開き扉	枠見込110 W900×H2100	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	軽量鋼製建具						
	(内部)	特記なき限り 引戸錠(鎌錠サムターン付含),引手(両面),ドアハンガー,ドアストッパー(戸当り) 杓摺:ステンレス製304 3×12 目地棒 幕板:W1310×H600 附属金物一式					
	LSD1-6 片引き戸	特定防火設備 枠見込185 W1200×H2400	2.0	か所			
	LSD2-4 片引き戸	枠見込135 W900×H2100	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	木製建具						
	(内部)	特記なき限り 天然木化粧合板, 枠見込135mm 堀込引手 ユニオン UL2820同等, SUSレール, 附属金物一式					
	WD1-6 6枚引き分け戸	枠見込165 W8331×H2200	2.0	か所			
	WD1-7 横引折戸	W6010×H2690 パネルタイプ:4本格子 格子:杉無垢材(□-40×40) 福岡県産材 下レール:規格30型	4.0	か所			
	WD2-1 片引き戸	W1100×H2100	1.0	か所			
	WD2-2 片引き戸	W780×H2375 丁番	1.0	か所			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	ガラス						
	(外部)						
	強化ガラス	t8.0 2.00m2以下	0.5	m2			
	Low-E複層ガラス	4.00m2以下 Low-E6-A10-FL6 遮蔽型	72.2	m2			
	Low-E複層ガラス	2.00m2以下 Low-E6-A10-FL6 遮蔽型	12.5	m2			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 5×5 片面数量	156.0	m			
	ガスケット	塩化ビニール製 グレイジングガスケット	177.0	m			
	ガラスクリーニング		106.0	m2			
	飛散防止フィルム張り	透明、遮熱 サンケツ:GF1101同等	85.3	m2			
	(内部)						
	フロント板ガラス	t5.0 2.18m2以下	0.2	m2			
	ガラス廻りシーリング	SR-1 5×5 片面数量	7.6	m			
	ガラスクリーニング		0.2	m2			
	LSD 飛散防止フィルム張り	視野調整グラデーション サンケツ:GF1854同等	0.2	m2			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	塗装工事						
	(外部)						
	外壁(A) 弾性系塗料塗り	セメントボード面 塗り厚2.5~3.0mm 素地ごしらえA種	230.0	m2			
		アイ工工業:ジョリパットネオJQ-650 インシエントブリック コーティング 標準色同等					
		D-007 矩計図(7) D-071 部分詳細図[2D0-1]					
	軒天 撥水剤	フレキシブルボード面 防汚機能性 撥水塗装(濡色防止)3分ツヤ	93.7	m2			
		エスケー化研:セラミガードNEO同等					
	屋根他 小口 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	3.1	m2			
		オシロックス:ステインプロテクター-WF工法 プレミア同等					
	通路 立上り部 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	2.4	m2			
		オシロックス:ステインプロテクター-WF工法 プレミア同等					
	梁型 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	4.9	m2			
		オシロックス:ステインプロテクター-WF工法 プレミア同等					
	軒天 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	5.0	m2			
		オシロックス:ステインプロテクター-WF工法 プレミア同等					
	外壁(R1) DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	358.0	m2			
		オシロックス:ステインプロテクター-WF工法 プレミア同等					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋外階段 段部 DP塗り	コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	21.0	m2			
		オンロック:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等					
	外壁(R2) DP塗り	ハイブリッドピーリング工法 コンクリート面 A種 透明 濡肌防止処理 素地ごしらえA種共	711.0	m2			
		オンロック:ステインプロテクターWF工法 プレミア同等					
	DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえB種共	39.1	m2			
	看的盤 SOP塗り	木面 A種 黒色 素地ごしらえA種共	1.7	m2			
	SOP塗り	鋼製建具面 B種 素地ごしらえC種共	8.2	m2			
	(内部)						
	腰壁 EP塗り	木面 B種 素地ごしらえA種共	29.3	m2			
	照明ボックス EP塗り	木面 B種 素地ごしらえA種共	3.4	m2			
	壁 EP塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	601.0	m2			
	天井 EP塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	8.2	m2			
	武道場下り壁 EP塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	112.0	m2			
	壁 EP塗り	コンクリート面 B種 素地ごしらえB種共	68.4	m2			
	壁 EP-G塗り	ボード面 B種 素地ごしらえA種共	22.7	m2			
	電動間仕切点検口 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	22.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ロールスクリーンボックス SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	3.8	m2			
	膳板 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	1.9	m2			
	額縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 素地ごしらえC種共	0.7	m2			
	壁見切縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 75×10 糸190 素地ごしらえC種共	8.7	m			
	壁見切縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 210×10 糸345 素地ごしらえC種共	24.0	m			
	額縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 155×20 糸175 素地ごしらえC種共	23.9	m			
	額縁 SOP塗り	鉄鋼面 B種 100×10 糸210 素地ごしらえC種共	18.6	m			
	SOP塗り	鋼製建具面 B種 素地ごしらえC種共	52.0	m2			
	木製巾木 CL塗り	木面 B種 20×40 糸60 素地ごしらえB種共	57.5	m			
	木製巾木 OSCL塗り	木面 B種 15×40 糸55 素地ごしらえB種共	61.2	m			
	OSCL塗り	木製建具面 B種 素地ごしらえB種共	423.0	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	内装工事						
	(外部)						
	矢道床 外部浮床	H250 コンクリート平板 t40 600×600	44.4	m2			
		樹脂製束(緩衝材共) D-070 部分詳細図[1Do-8,9]					
		D-007 矩計図(7)					
	屋外階段 踏面 VS(C) ビニル床シート張り	t2.0 エンボス 熱溶接工法 東リ:NS8921同等	9.1	m2			
		D-011 階段詳細図(3)					
	外壁(A) セメントボード張り	大壁工法 t12.5 不燃 密着工法	230.0	m2			
		横千鳥貼910スラシ 910×1820 伸縮釘目地@6000以下					
		目地テープ+ファイバーベースコート(コテ塗)、 スタンダードメッシュ(全面) t5					
		下端補強、出隅補強共 吉野石膏:テラクリートシステム同等					
		外壁下地材:アスファルトフェルトt0.4共 ヤブ原:Y-SAPシート同等					
		D-007 矩計図(7) D-071 部分詳細図[2Do-1]					
	外壁(A) けい酸カルシウム板張り	無石綿セメント板 t8.0 タイプ II 比重1.0 目透かし工法	230.0	m2			
		D-071 部分詳細図[2Do-1]					
	外壁(B) サイディング	t16 455×3030 無塗装品(シーラー品)ヨコ張り	116.0	m2			
		通気金具t15共 ニチハ:モインエクセラート16同等					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	透湿防水シート共 D-007 矩計図(7)					
	D-071 部分詳細図[2Do-2]					
外壁(B) サイディングコーナー(短尺)	t16 L90+90程度 無塗装品(シーラー品) ニチハ:モインエクセラード16同等 D-071 部分詳細図[2Do-2]	17.9	m			
外壁(B) サイディングコーナー(長尺)	t16 L90+90程度 無塗装品(シーラー品) ニチハ:モインエクセラード16同等 D-071 部分詳細図[2Do-2]	39.4	m			
外壁(B) 無機質充填材	W100×H30 吉野石膏:タイガージブシール同等	15.4	m			
軒天 フレキシブルボード張り	繊維強化セメント板t5.0 910×2420 目透し貼	93.7	m2			
軒天 けい酸カルシウム板張り	無石綿セメント板 t6.0 タイプⅡ 比重1.0 目透かし工法	161.0	m2			
矢道 断熱材敷き	t100 PF板1種bC デュボン:スタイロフォームIB同等 D-008 矩計図	20.4	m2			
矢道 断熱材敷き	t300 PF板1種bC デュボン:スタイロフォームIB同等 D-008 矩計図	57.4	m2			
矢道 床 断熱材敷き	t25~300 3種bAⅡ 押出法ポリスチレンフォーム保温材 デュボン:スタイロフォームGK-Ⅱ同等	326.0	m2			
全熱交換器置場他 床 断熱材敷き	t100 3種bAⅡ 押出法ポリスチレンフォーム保温材 デュボン:スタイロフォームGK-Ⅱ同等	14.7	m2			
矢道 床 断熱材敷き	t190~325 3種bAⅡ 押出法ポリスチレンフォーム保温材	47.6	m2			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		デュポン:スタイロフォームGK-II 同等				
矢道 排水溝部 断熱材[A]吹付け	t50 硬質ウレタンフォーム A種1H	9.5	m2			
	アキレス:エアロンFR-F0同等 D-070 部分詳細図[1Do-11]					
勾配屋根 ケラバ 断熱材[A]吹付け	t50 硬質ウレタンフォーム A種1H	9.1	m2			
	アキレス:エアロンFR-F0同等 D-052 屋根詳細図					
外壁(B) 断熱材[A]吹付け	t50 硬質ウレタンフォーム A種1H	55.0	m2			
	アキレス:エアロンFR-F0同等 D-071 部分詳細図[2Do-5]					
(内部)						
武道場床 フローリング張り	大型積層フローリングt18(カバ`表層6m) 300×1800 A種 釘留め	626.0	m2			
	緬取り無塗装, 構造用合板t15共					
	D-055 鋼製床詳細図					
弓道場床 フローリング張り	大型積層フローリングt18(カバ`表層6m) 300×1800 A種 釘留め	170.0	m2			
	ササクレ抑制加工研磨の上, ポリウレタン塗装3回塗り					
	構造用合板t18共 D-055 鋼製床詳細図					
剣道場床 鋼製床組(剣道用)	H500 根太鋼:40×40×74×1.6@300	400.0	m2			
	大引鋼:50×50×2.3@900 支持脚:スリーベ`スMB@900					
	D-055 鋼製床詳細図					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	柔道場床 鋼製床組(剣道用)	H500 根太鋼:40×40×74×1.6@300	225.0	m2			
		大引鋼:50×50×2.3@900 支持脚:スリーベースMB@900					
		D-055 鋼製床詳細図					
	弓道場床 鋼製床組(一般用)	H500	170.0	m2			
	柔剣道場床 換気孔	200×1000 ベースピットSS-100	16.0	か所			
		EXPコム20×18コムライナー共 D-055 鋼製床組詳細図					
	柔剣道場床 床点検口	600角 アルミ枠 EXPコム20×18コムライナー共	5.0	か所			
		D-055 鋼製床組詳細図					
	床 鋼製床組(一般用)	H500	18.1	m2			
	床VS(A) ビニル床シート張り	FS t2.0 無地 熱溶接工法 タジマ:スワイエナジェティック同等	18.1	m2			
	床VT(A) ビニル床タイル張り	t3.0 タジマ:Pタイル同等	30.8	m2			
	床 塗床(A)	塗布形 ケイ酸塩系 性能:耐摩耗,防塵	19.1	m2			
		ABC商会:シリケートハードナーJP同等					
	巾木VB(B) 長尺巾木	H40 後付け用	9.2	m			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 素地 下地GB-Rt12.5共	8.2	m2			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	304.0	m2			
	壁 せっこうボード張り	t12.5 下地張り GL工法	159.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 GL工法	15.8	m2			
	下り壁 せっこうボード張り	t9.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	27.2	m2			
	壁 普通硬質せっこうボード張り	t9.5 素地 下地GB-Rt12.5共	14.5	m2			
	壁 普通硬質せっこうボード張り	t9.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	224.0	m2			
	下り壁 普通硬質せっこうボード張り	t9.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	84.7	m2			
	壁 メラミン化粧板張り	t3.0	8.2	m2			
	剣道場・柔道場 柱型 防護マット張り	t50 面ファスナー留め、	52.3	m2			
		パット端部:レザー巻込の上タッカー留め 取付下地共					
		セノ:HZ910000同等					
	天井 せっこうボード張り	t12.5 素地 下地GB-Rt12.5共	5.9	m2			
	天井 せっこうボード張り	t12.5 塗装下地 下地GB-Rt12.5共	8.2	m2			
	天井 ロックウール化粧吸音板張り	t9.0 下地GB-Rt12.5共	188.0	m2			
	射場折下げ天井 ロックウール化粧吸音板張り	t9.0 下地GB-Rt12.5共	9.5	m2			
	柔道場・剣道場 天井 内装用木毛セメント板張り	t16 突付け貼り 竹村工業:ホリッシュボードオリーブ色 600×900工場カット小口塗装品同等 D-075 部分詳細図[3Di-11]	312.0	m2			
	柔道場・剣道場 天井 内装用木毛セメント板(B)張り	t16 突付け貼り 竹村工業:ホリッシュボードオリーブ色 900×1800塗装品同等 B-007矩計図(7)	33.2	m2			
	廻り縁	塩ビ製 創建: 33072-TV-9,33073-TV-12同等	134.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		D-075 部分詳細図[3Di-6]					
	G 片面耐火壁	LGS100@450 GB-Ft21+21(片面) FP060NP-0487同等	20.0	m2			
	四周処理シーリング		120.0	m			
	外壁面 断熱材[A]吹付け	t50 吹付硬質ウレタンフォーム A種1H	37.8	m2			
	床立上り 断熱材[A]吹付け	t50 吹付硬質ウレタンフォーム A種1H	10.5	m2			
	壁 断熱材打込み	t50 3種b 押出法ポリスチレンフォーム保温材	207.0	m2			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	仕上ユニット						
	(外部)						
	防鳥ネット	W6900×3222 1か所 W2538×H1427 1か所	1.0	式			
		W6900×H1715 1か所 難燃性ポリエチレン糸					
		0.45mm×15mmメッシュ ビニプロ鳥害対策					
		軽量ビニコンネット15mm 品番PN15(軽量,難燃性)同等					
		防鳥専用軽量ネット専用取付具 ホント接着共					
		武道場 防鳥ネット伏図					
	矢道床 人工芝	パイル長28mm 耐候性ポリエチレン ユニオンビス:メモリーターフ同等	326.0	m2			
	矢道床 地先境界ブロック	W100×H100×L600 下地モルタルt30×W150共 D-008 矩計図(8)	14.2	m			
	矢道 看的盤	W1110×H850 6射用 アクリル板t5、 文字補強裏板:ラワン合板t12 文字板:プラスチックt3(黒色) カッティングシート:黒字に白文字 判定表示板(回転式): ラワン合板W130×H130 ストッパー共 判定表示板用芯棒:RB φ12 周囲取付木枠共 D-079 部分詳細図(7)	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外壁 PCブロック	100×100×500 差し筋付き異形SUSインサート 2-M12共	8.0	か所			
		(DP塗(ビールング工法): 塗装工事へ計上)					
	通路 ノスリップ(B)	ステンレス製304 W40×H25 系80 取付金物共	23.5	m			
		D-070 部分詳細図[1D0-13]					
		アトラス:アシステップ ノスリップカーペット用 12-2090同等					
	矢道床 水抜きパイプ	L30 T型 塩ビ外径φ8 ハネ出しPL熱伸び目地t10共	6.0	か所			
		D-070 部分詳細図[1D0-11]					
	矢道床 水抜きパイプ	L80+250 プラフレキ(PFDK-16)外径23φ	11.0	か所			
		D-070 部分詳細図[1D0-11]					
	矢道 防矢ネット	W13600×H1400 充実率75% ポリエステル	2.0	か所			
		菱形目、二重縫製、周囲ラダー加工 手動ウインチ:GM-5 滑車:φ75、 昇降ワイヤー:メッキワイヤーφ6共					
		D-079 部分詳細図(7)					
	矢道 防矢ネット	W14600×H4000 充実率75% ポリエステル	1.0	か所			
		菱形目、二重縫製、周囲ラダー加工 手動ウインチ:GM-5 滑車:φ75、 昇降ワイヤー:メッキワイヤーφ6共					
		D-079 部分詳細図(7)					
	矢道 安土A	黒土3:砂5:オガ屑2 D-079 部分詳細図(7)	32.4	m3			
	矢道 安土B	黒土3:砂7 D-079 部分詳細図(7)	4.3	m3			
	屋根 樋受け石	300×400×120/170 PC製 既製品 3号	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	剣道場・柔道場 ホワイトボード	900×1800 アルミ枠共	2.0	か所			
	武道場 電動間仕切	W14940×H4260 布地:ポリエステル補強繊維入	1.0	か所			
		塩化ビニール 1.2kg/m2 落下防止用安全装置、制御盤共					
		コブキ:電動式間仕切り ディスプレイ:シングル幕同等					
		D-057 電動間仕切詳細図					
	射場 流し台	ステンレス製 L1500 吊戸棚L1500・水切棚L600共	1.0	か所			
		効ラスタンダード:PL型同等					
	剣道場 コートライン	剣道コート 10000×10000	1.0	面			
		ライン幅50mm 実線 D-078 部分詳細図(6)					
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	サイン						
	(内部)						
	K-3 室名サイン1	ピク外:アクリルt=5mm塗装 「男性トイレ」H40	1.0	か所			
		「Men's Toilet」H40 文字:シート切文字					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-4 室名サイン2(シート切文字)	ピク外:アクリルt=5mm塗装 「シャワー室」H30	1.0	か所			
		「Shower Room」H17 文字:シート切文字					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-5 アリーナ・武道館入口サイン	W770×H2700 本体:STエキスパントメタル(フラット加工)	1.0	か所			
		塗装仕上 文字:アクリルt=5mm切文字 塗装仕上					
		ピク外:ペイントフィルム ビス隠し:アルミフラットバー 塗装仕上					
		シート切り文字: 「ここで靴を脱いでください」H40					
		「Please take off your shoes here.」H25					
		SN-001~006 サイン詳細図					
	K-6 靴箱サイン	「靴箱」H50 「Shoe Box」H30	2.0	か所			
		シート切文字共 SN-001~006 サイン詳細図					
	▲ バックヤードサイン	「事務室」H30 「EPS」H30	10.0	か所			



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
19	発生材処理						
	建設発生土運搬	本体根切り土 運搬距離9.6km	503.0	m3			
	建設発生土運搬	杭残土 運搬距離9.6km	513.0	m3			
	建設発生土処分	本体根切り土 場外処分	503.0	m3			
	建設発生土処分	杭残土 場外処分	513.0	m3			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
1-1	受変電設備		1.00	式			
1-2	発電設備		1.00	式			
1-3	動力設備		1.00	式			
1-4	電灯設備		1.00	式			
1-5	構内情報通信網設備		1.00	式			
1-6	構内交換設備		1.00	式			
1-7	情報表示設備		1.00	式			
1-8	音響設備		1.00	式			
1-9	拡声設備		1.00	式			
1-10	誘導支援設備		1.00	式			
1-11	テレビ共同受信設備		1.00	式			
1-12	監視カメラ設備		1.00	式			
1-13	防犯設備		1.00	式			
1-14	火災報知設備		1.00	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1-1	受変電設備						
1	受変電設備		1.00	式			
	計						
1-2	発電設備						
1	非常用発電設備		1.00	式			
2	太陽光発電設備		1.00	式			
	計						
1-3	動力設備						
1	動力幹線		1.00	式			
2	動力分岐		1.00	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-4	電灯設備						
1	電灯幹線		1.00	式			
2	電灯分岐		1.00	式			
3	非常照明・誘導灯分岐		1.00	式			
4	コンセント分岐		1.00	式			
	計						
1-5	構内情報通信網設備						
1	構内情報通信網設備		1.00	式			
	計						
1-6	構内交換設備						
1	構内交換設備		1.00	式			
	計						
1-7	情報表示設備						
1	電気時計設備		1.00	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-8	音響設備						
1	個別音響設備		1.00	式			
	計						
1-9	拡声設備						
1	拡声設備		1.00	式			
	計						
1-10	誘導支援設備						
1	インターホン設備		1.00	式			
2	トイレ呼出設備		1.00	式			
3	音声案内設備		1.00	式			
	計						
1-11	テレビ共同受信設備						
1	テレビ共同受信設備		1.00	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-12	監視カメラ設備						
1	監視カメラ設備		1.00	式			
	計						
1-13	防犯設備						
1	機械警備設備		1.00	式			
2	電気錠設備		1.00	式			
	計						
1-14	火災報知設備						
1	自動火災報知設備		1.00	式			
2	自動閉鎖設備		1.00	式			
	計						





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1-1	受変電設備						
	高圧受変電盤		1.00	面			
	低圧電灯盤No.1		1.00	面			
	低圧電灯盤No.2		1.00	面			
	低圧電灯盤No.3		1.00	面			
	低圧動力盤		1.00	面			
	低圧コンデンサ盤		1.00	面			
	非常低圧電灯動力配電盤		1.00	面			
	予備品・付属品		1.00	式			
	機器搬入費		1.00	式			
	変圧器(トプランナー)	油入型 1φ3W6.6kV/210-105V 100kVA	3.00	台			
	変圧器(トプランナー)	油入型 3φ3W6.6kV/210V 500kVA	1.00	台			
	スコット変圧器	油入型 50kVA	1.00	台			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2-1	非常用発電設備						
	発電装置	ディーゼル機関 260kVA	1.00	式			
	燃料小出槽	200L	1.00	式			
	地下タンク	4000L	1.00	式			
	給油口ボックス		1.00	式			
	機器輸送費		1.00	式			
	燃料配管工事		1.00	式			
	試運転及び検査立会ばい煙書類作成助成		1.00	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2-2	太陽光発電設備						
	太陽電池	25kW (450W×58枚)、取付金具とも	1.00	式			
	パワーコンディショナ	10kW	2.00	台			
	EMS対応パワコン用ネットワークカード		1.00	枚			
	パワコンプルボックス		1.00	個			
	自立運転用コンセント盤		1.00	面			
	日射計		1.00	式			
	気温計		1.00	式			
	計測監視装置		1.00	式			
	延長ケーブルセット		5.00	組			
	搬入諸経費		1.00	式			
	太陽電池取付費		1.00	式			
	太陽電池架台取付費		1.00	式			
	機器据付工事費		1.00	式			
	電気配線配管工事費		1.00	式			
	試験運転調整費		1.00	式			
	専用コンセント盤	1C-A1	1.00	面			
	専用コンセント盤	1C-M1	1.00	面			
	EM-IE電線	38mm2 管内	74.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-CEケーブル	100mm <sup>2</sup> - 2C 管内	16.00	m			
	EM-CEケーブル	100mm <sup>2</sup> - 2C ラック	52.00	m			
	EM-CEケーブル	150mm <sup>2</sup> - 2C 管内	223.00	m			
	EM-CEケーブル	150mm <sup>2</sup> - 2C FEP管内	58.00	m			
	EM-CEケーブル	150mm <sup>2</sup> - 2C ラック	98.00	m			
	電線管	E(75) 隠蔽	8.00	m			
	電線管	E(75) 露出	5.00	m			
	電線管	G(82) 露出	48.00	m			
	電線管	G(70)ドブ漬け 露出	3.00	m			
	電線管	G(82)ドブ漬け 露出	176.00	m			
	電線管	難燃FEP(100) 地中	58.00	m			
	プルボックス	SUS 500 × 800 × 500 WP	2.00	個			
	つば付防水鋳鉄管	W I 1-100-9A	8.00	本			
	防火区画貫通処理	G(82) 床	12.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-3-1	動力幹線						
	EM-IE電線	38mm2 管内	109.00	m			
	EM-IE電線	60mm2 管内	6.00	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	37.00	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 管内	36.00	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 管内	77.00	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 管内	396.00	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ラック	180.00	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 ラック	81.00	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ラック	76.00	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 ラック	76.00	m			
	EM-FPケーブル	1.2mm - 2C 管内	17.00	m			
	EM-FPケーブル	1.2mm - 2C ラック	11.00	m			
	EM-FPTケーブル	38mm2 管内	10.00	m			
	EM-FPTケーブル	200mm2 管内	26.00	m			
	EM-FPTケーブル	38mm2 ラック	23.00	m			
	EM-FPTケーブル	200mm2 ラック	17.00	m			
	EM-FPケーブル	2.0mm - 2C 管内	17.00	m			
	EM-FPケーブル	2.0mm - 2C ラック	11.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	E(39) 隠蔽	14.00	m			
	電線管	E(39) 露出	23.00	m			
	電線管	E(51) 隠蔽	5.00	m			
	電線管	E(51) 露出	22.00	m			
	電線管	E(63) 隠蔽	54.00	m			
	電線管	E(63) 露出	15.00	m			
	電線管	E(75) 隠蔽	326.00	m			
	電線管	E(75) 露出	27.00	m			
	電線管	G(42)ドブ漬け 露出	19.00	m			
	電線管	G(54)ドブ漬け 露出	8.00	m			
	電線管	G(70)ドブ漬け 露出	43.00	m			
	電線管	G(22)LT 露出	17.00	m			
	電線管	G(104)LT 露出	26.00	m			
	プルボックス	Z35 200 × 200 × 200 WP	3.00	個			
	プルボックス	Z35 300 × 300 × 300 WP	1.00	個			
	プルボックス	SUS 300 × 300 × 300 WP	1.00	個			
	プルボックス	SUS 400 × 400 × 300 WP	1.00	個			
	防火区画貫通処理	E(39) 壁	1.00	箇所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-3-2	動力分岐						
	動力制御盤	1P-A1	1.00	面			
	動力制御盤	1P-A2	1.00	面			
	動力制御盤	2P-A1	1.00	面			
	動力制御盤	RP-A1	1.00	面			
	動力制御盤	1P-M1	1.00	面			
	動力制御盤	2P-M1	1.00	面			
	手元開閉器(防水型)	MCCB3P 225AF/NT×1	1.00	面			
	手元開閉器(防水型)	MCCB3P 225AF/NT×3	1.00	面			
	手元開閉器(防水型)	MCCB3P 400AF/NT×3	1.00	面			
	タンブラスイッチ(新金属プレート)	1P15A×1 確認表示灯付	6.00	個			
	タイマースイッチ		7.00	個			
	埋込コンセント(新金属プレート)	2P15ALK×1 接地極付	2.00	個			
	天井抜止コンセント	2P15A×1 接地極付・抜止形	2.00	個			
	blankプレート		9.00	個			
	EM-IE電線	1.6mm PF管内	40.00	m			
	EM-IE電線	2.0mm 管内	607.00	m			
	EM-IE電線	2.0mm PF管内	10.00	m			
	EM-IE電線	5.5mm2 管内	35.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-IE電線	8mm2 管内	88.00	m			
	EM-IE電線	22mm2 管内	34.00	m			
	EM-EEFケーブル	1.6mm - 3C PF管内	14.00	m			
	EM-EEFケーブル	1.6mm - 3C ころがし	29.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C 管内	61.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C PF管内	9.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ラック	76.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ころがし	616.00	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2 - 2C 管内	32.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2 - 2C 管内	103.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2 - 2C PF管内	10.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2 - 2C ころがし	19.00	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2 - 3C 管内	299.00	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2 - 3C ラック	10.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2 - 3C 管内	139.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2 - 3C PF管内	10.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2 - 3C ころがし	19.00	m			
	EM-CEケーブル	14mm2 - 3C 管内	97.00	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2 - 4C 管内	9.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	68.00	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 8C 管内	26.00	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 20C 管内	26.00	m			
	導入線	管内	7.00	m			
	導入線	PF管内	55.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	21.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	83.00	m			
	電線管	E(19) 露出	52.00	m			
	電線管	E(19) 露出塗装	35.00	m			
	電線管	E(25) 隠蔽	137.00	m			
	電線管	E(25) 露出	206.00	m			
	電線管	E(31) 隠蔽	52.00	m			
	電線管	E(31) 露出	64.00	m			
	電線管	E(51) 隠蔽	22.00	m			
	電線管	E(51) 露出	4.00	m			
	電線管	G(22)ドブ漬け 露出	221.00	m			
	電線管	G(28)ドブ漬け 露出	27.00	m			
	電線管	G(54)ドブ漬け 露出	34.00	m			
	電動機接続材	F2(24)	11.00	箇所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電動機接続材	F2(30)	1.00	箇所			
	電動機接続材	F2(50)	1.00	箇所			
	電動機接続材	F2(24)WP	1.00	箇所			
	電動機接続材	F2(30)WP	4.00	箇所			
	電動機接続材	F2(63)WP	6.00	箇所			
	アウトレットボックス	四角中浅	17.00	個			
	アウトレットボックス	四角中深	67.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)	5.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(19)	1.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(25)	1.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(25)	4.00	個			
	丸形露出ボックス	4方出 E(25)	3.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 G(22)	4.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 G(22)	6.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	1.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(19)塗装	1.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(19)	7.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(19)塗装	1.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(25)	4.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス	Z35 200 × 200 × 200 WP	3.00	個			
	プルボックス	Z35 300 × 300 × 200 WP	1.00	個			
	プルボックス	SUS 200 × 200 × 200 WP	3.00	個			
	プルボックス	SUS 300 × 300 × 200 WP	1.00	個			
	防火区画貫通処理	E(19) 壁	1.00	箇所			
	防火区画貫通処理	E(25) 壁	8.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-4-1	電灯幹線						
	EM-IE電線	38mm2 管内	199.00	m			
	EM-IE電線	60mm2 管内	468.00	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 管内	154.00	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 管内	57.00	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 管内	4.00	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 管内	4.00	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 管内	8.00	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ラック	49.00	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 ラック	78.00	m			
	EM-CETケーブル	38mm2 ラック	47.00	m			
	EM-CETケーブル	60mm2 ラック	41.00	m			
	EM-CETケーブル	100mm2 ラック	94.00	m			
	電線管	E(39) 隠蔽	109.00	m			
	電線管	E(39) 露出	23.00	m			
	電線管	E(51) 露出	23.00	m			
	電線管	E(63) 露出	4.00	m			
	電線管	E(75) 露出	8.00	m			
	電線管	G(36)ドブ漬け 露出	3.00	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管	G(42)ドブ漬け 露出	56.00	m			
ケーブルラック	ZM-600A	19.00	m			
ケーブルラック	ZM-1000A	1.00	m			
ケーブルラック	ZAM-600B(高耐食性メッキ鋼板)	15.00	m			
ケーブルラック	ZAM-800B(高耐食性メッキ鋼板)	4.00	m			
ケーブルラック	ZAM-1000B(高耐食性メッキ鋼板)	5.00	m			
ケーブルラック	ZT-600B セパ付(高耐食性メッキ鋼板トレイ型)	22.00	m			
ケーブルラック	ZT-1000B(高耐食性メッキ鋼板トレイ型)	43.00	m			
ケーブルラック	ZAM-600B-WP(高耐食性メッキ鋼板)	1.00	m			
ケーブルラック	ZAM-1000B-WP(高耐食性メッキ鋼板)	21.00	m			
ケーブルラック	ZAM-600B-WP 歩行可能カバー付(高耐食性メッキ鋼板)	27.00	m			
プルボックス	Z35 200×200×200 WP	6.00	個			
プルボックス	Z35 400×400×300 WP	1.00	個			
プルボックス	SUS 200×200×200 WP	1.00	個			
プルボックス	SUS 400×400×300 WP	2.00	個			
プルボックス	SUS 500×800×500 WP	2.00	個			
防火区画貫通処理	ZM-600A 壁	1.00	箇所			
防火区画貫通処理	ZM-600A 床	3.00	箇所			



	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
1-4-2	電灯分岐						
	照明器具	A32C	12.00	台			
	照明器具	A52C	15.00	台			
	照明器具	AA40W	2.00	台			
	照明器具	AJ1	48.00	台			
	照明器具	BB16W	2.00	台			
	照明器具	BK1	14.00	台			
	照明器具	BK2	10.00	台			
	照明器具	DL1	8.00	台			
	照明器具	DL2	8.00	台			
	照明器具	DL5	33.00	台			
	照明器具	E16	32.00	台			
	照明器具	F32	17.00	台			
	照明器具	G32C	4.00	台			
	照明器具	H20	2.00	台			
	照明器具	LE1-9	2.00	台			
	照明器具	LE1-15	16.00	台			
	照明器具	LE4-15	302.00	台			
	照明器具	LE4-33	17.00	台			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	照明器具	LE5-9	1.00	台			
	照明器具	LE5-12	8.00	台			
	照明器具	LE9-9	16.00	台			
	照明器具	SP1	158.00	台			
	照明器具	SP2	9.00	台			
	照明器具	SP3	15.00	台			
	照明器具	SP4	2.00	台			
	照明器具	SP5	2.00	台			
	照明器具	WW1	4.00	台			
	照明器具	WW2	7.00	台			
	照明器具	a100	41.00	台			
	照明器具	a150	23.00	台			
	照明器具	a200	47.00	台			
	照明器具	b500G	24.00	台			
	電灯分電盤	1L-A1	1.00	面			
	電灯分電盤	1L-A2	1.00	面			
	電灯分電盤	2L-A1	1.00	面			
	電灯分電盤	2L-A2	1.00	面			
	電灯分電盤	1L-M1	1.00	面			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	2L-M1	1.00	面			
タンブラスイッチ(新金属プレート)	1P15A×1	10.00	個			
タンブラスイッチ(新金属プレート)	1P15A×1 位置表示灯付	1.00	個			
タンブラスイッチ(新金属プレート)	3W15A×1 位置表示灯付	2.00	個			
タンブラスイッチ(防滴プレート)	1P15A×1	1.00	個			
リモコンスイッチ(新金属プレート)	2L	6.00	個			
リモコンスイッチ(新金属プレート)	3L	4.00	個			
リモコンスイッチ(新金属プレート)	5L	1.00	個			
リモコンスイッチ(新金属プレート)	10L	1.00	個			
天井抜止コンセント	2P15A×2 接地極付・抜止形	7.00	個			
blankプレート		29.00	個			
照明制御器	親機 人感センサー内蔵	30.00	個			
照明制御器	子機 人感センサー内蔵 換気扇連動用	10.00	個			
照明制御器	親機 人感センサー内蔵 換気扇遅れOFF機能付	15.00	個			
小形パターン・グループ設定器		1.00	個			
スマート設定器		1.00	個			
液晶スイッチ	多重伝送方式	6.00	個			
自動点滅器		1.00	個			
熱線センサ付自動スイッチ操作ユニット	1回路用	9.00	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱線センサ付自動スイッチ操作ユニット	2回路用	1.00	個			
壁付熱線センサ付自動スイッチ	防雨型	3.00	個			
明るさセンサ	直付型・無線通信	1.00	個			
露出型配線ダクト	2P15A 125V E付 1m	10.00	本			
露出型配線ダクト	2P15A 125V E付 2m	17.00	本			
露出型配線ダクト	2P15A 125V E付 3m	79.00	本			
露出型配線ダクト	フィードインキャップ 2P15A 125V E付	48.00	個			
EM-IE電線	1.6mm 管内	71.00	m			
EM-IE電線	1.6mm PF管内	197.00	m			
EM-IE電線	2.0mm 管内	2,426.00	m			
EM-IE電線	2.0mm PF管内	1,716.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm - 2C PF管内	22.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm - 2C ころがし	12.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm - 3C PF管内	31.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm - 3C ころがし	34.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm - 2C PF管内	15.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm - 2C ころがし	73.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C PF管内	321.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ころがし	2,874.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-CPEE-Sケーブル	1.2mm - 3P 管内	22.00	m			
	EM-CPEE-Sケーブル	1.2mm - 3P PF管内	8.00	m			
	EM-CPEE-Sケーブル	1.2mm - 3P ころがし	132.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C 管内	79.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C ラック	59.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C ころがし	53.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 1P 管内	42.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 1P ラック	18.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3P PF管内	131.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3P ころがし	113.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	560.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	564.00	m			
	電線管	E(19) 露出	34.00	m			
	電線管	E(19) 露出塗装	183.00	m			
	電線管	E(25) 露出	96.00	m			
	電線管	E(25) 露出塗装	79.00	m			
	電線管	E(25) 隠蔽	7.00	m			
	電線管	E(31) 露出塗装	97.00	m			
	電線管	E(39) 露出塗装	20.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	E(39) 隠蔽	8.00	m			
	電線管	G(16) 露出	12.00	m			
	電線管	G(22) 露出	52.00	m			
	電線管	G(22)ドブ漬け 露出	22.00	m			
	レースウェイ	40×45	95.00	m			
	レースウェイ分岐ボックス	1方出	18.00	個			
	レースウェイ分岐ボックス	2方出	1.00	個			
	レースウェイ分岐ボックス	3方出	5.00	個			
	レースウェイ分岐ボックス	4方出	4.00	個			
	アウトレットボックス	四角中浅	144.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 G(22)	2.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 G(22)	15.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 G(28)	2.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	39.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(19)塗装	6.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(25)塗装	6.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(31)塗装	12.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(25)	2.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 G(16)	2.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス	SS 200×200×200	4.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×200 塗装	15.00	個			
	プルボックス	SS 300×300×200	1.00	個			
	プルボックス	SUS 200×200×200 WP	1.00	個			
	防火区画貫通処理	E(25) 壁	1.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1-4-3	非常照明・誘導灯分岐						
	非常用照明器具	イ13B	13.00	台			
	非常用照明器具	ロ30B	14.00	台			
	非常用照明器具	ニ30B	2.00	台			
	非常用照明器具	ホ75D	12.00	台			
	非常用照明器具	ヘ13B	11.00	台			
	階段非常用照明器具	P30	2.00	台			
	階段非常用照明器具	Q7	6.00	台			
	避難口誘導灯	XABA	3.00	台			
	避難口誘導灯	XBBA	5.00	台			
	避難口誘導灯	XCBA	5.00	台			
	避難口誘導灯	XDCA	4.00	台			
	通路誘導灯	YACA	1.00	台			
	通路誘導灯	YBCAa	4.00	台			
	通路誘導灯	YBCAb	3.00	台			
	通路誘導灯	YCCAb	1.00	台			
	非常照明用直流電源装置		1.00	台			
	誘導灯信号装置		1.00	台			
	ブランクプレート		2.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-IE電線	2.0mm 管内	584.00	m			
	EM-IE電線	2.0mm PF管内	142.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 2C 管内	47.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 2C ラック	51.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 2C ころがし	228.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C 管内	18.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C PF管内	76.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ラック	75.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ころがし	194.00	m			
	EM-FPケーブル	1.2mm - 2C 管内	158.00	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm - 2C 管内	40.00	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm - 2C PF管内	18.00	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm - 2C ラック	25.00	m			
	EM-AEケーブル	1.2mm - 2C ころがし	127.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	113.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	53.00	m			
	電線管	E(19) 隠蔽	32.00	m			
	電線管	E(19) 露出	55.00	m			
	電線管	E(25) 隠蔽	6.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	E(25) 露出	19.00	m			
	電線管	E(25) 露出塗装	344.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	31.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(25)	4.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(25)	2.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(25)塗装	5.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(25)塗装	6.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(25)塗装	3.00	個			
	防火区画貫通処理	E(19) 壁	3.00	箇所			
	防火区画貫通処理	E(25) 壁	2.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-4-4	コンセント分岐						
	壁付複合コンセント(2連新金属プレート)	2P15A×1 接地極・接地端子付+情報ブランク×1	1.00	個			
	壁付複合コンセント(2連新金属プレート)	2P15A×2 接地極・接地端子付+テレビ端子×1	6.00	個			
	壁付複合コンセント(2連新金属プレート)	2P15A×2 接地極・接地端子付+情報ブランク×2	4.00	個			
	壁付複合コンセント(3連新金属プレート)	2P15A×1 接地極・接地端子付 +情報ブランク×2+テレビ端子×1	2.00	個			
	壁付コンセント(新金属プレート)	2P15A×1 接地極・接地端子付	59.00	個			
	壁付コンセント(新金属プレート)	2P15A×1 接地極・接地端子付 抜止形	8.00	個			
	壁付コンセント(防滴プレート)	2P15A×1 接地極・接地端子付	1.00	個			
	壁付コンセント(新金属プレート)	2P15A×2 接地極・接地端子付 簡易ガード付	12.00	個			
	壁付コンセント(新金属プレート)	2P15A×2 接地極・接地端子付	71.00	個			
	壁付コンセント(新金属プレート)	2P20A×1 接地極・接地端子付	5.00	個			
	床付コンセント	2P15A×2 接地極付	4.00	個			
	露出コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付 抜止形	5.00	個			
	ブランクプレート		133.00	個			
	自動ドア用スイッチ(新金属プレート)	1P15A×2	1.00	個			
	カバー・キー付接地防水コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付 抜止形	13.00	個			
	床付インナーコンセント	2P15A×2 接地極付	2.00	個			
	防雨型コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付 抜止形	8.00	個			
	EM-IE電線	2.0mm 管内	1,505.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-IE電線	2.0mm PF管内	1,285.00	m			
	EM-EEFケーブル	1.6mm - 3C PF管内	3.00	m			
	EM-EEFケーブル	1.6mm - 3C ころがし	4.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C 管内	35.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C PF管内	1,410.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ラック	8.00	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm - 3C ころがし	2,352.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 6C 管内	1.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 6C PF管内	3.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 6C ころがし	5.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 5P 管内	302.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 5P ラック	53.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 5P ころがし	104.00	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm2 - 3C 管内	23.00	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm2 - 3C PF管内	5.00	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm2 - 3C ラック	13.00	m			
	EM-CEEケーブル	1.25mm2 - 3C ころがし	26.00	m			
	EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2 - 2C 管内	21.00	m			
	EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2 - 2C PF管内	5.00	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ラック	13.00	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ころがし	26.00	m			
EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P PF管内	43.00	m			
EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P ころがし	62.00	m			
導入線	PF管内	3.00	m			
電線管	PF(16) 隠蔽	458.00	m			
電線管	PF(22) 隠蔽	1,395.00	m			
電線管	PF(28) 隠蔽	14.00	m			
電線管	E(19) 露出	161.00	m			
電線管	E(19) 露出塗装	175.00	m			
電線管	E(19) 隠蔽	1.00	m			
電線管	E(25) 露出	29.00	m			
電線管	E(25) 露出塗装	58.00	m			
電線管	E(25) 隠蔽	21.00	m			
電線管	E(31) 露出	4.00	m			
電線管	E(31) 露出塗装	169.00	m			
電線管	E(31) 隠蔽	6.00	m			
電線管	E(51) 露出	6.00	m			
電線管	E(51) 露出塗装	42.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	E(51) 隠蔽	6.00	m			
	電線管	G(16) 露出	62.00	m			
	電線管	G(22) 露出	16.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	303.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 G(16)	1.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 G(22)	2.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 G(22)	2.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	5.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(19)塗装	25.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(19)塗装	2.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(19)	15.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 G(16)	5.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用2方出 G(16)	3.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(19)塗装	5.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×200	2.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×100 塗装	26.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×200 塗装	3.00	個			
	プルボックス	SS 300×300×200 塗装	2.00	個			
	プルボックス	SS 400×400×300 塗装	1.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス	SUS 200×200×200 WP	4.00	個			
	防火区画貫通処理	E(19) 壁	4.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-5-1	構内情報通信網設備						
	LAN用アウトレット(Cat6)	8極8芯 モジュージャック×2 壁付	1.00	個			
	LAN用アウトレット(Cat6)	8極8芯 モジュージャック×2 二重床用	2.00	個			
	無線アクセスポイント用アウトレット(Cat6)	8極8芯 モジュージャック×1 二重天井内	3.00	個			
	無線アクセスポイント用アウトレット(Cat6)	8極8芯 モジュージャック×1 壁掛	2.00	個			
	無線アクセスポイント用アウトレット(Cat6)	8極8芯 モジュージャック×1 露出	4.00	個			
	木板	W800×D30×H1500	2.00	枚			
	EM-UTPケーブル	0.55mm - 4P(Cat6) 管内	33.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.55mm - 4P(Cat6) ラック	18.00	m			
	導入線	管内	118.00	m			
	導入線	PF管内	160.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	160.00	m			
	電線管	E(25) 露出	10.00	m			
	電線管	E(25) 露出塗装	44.00	m			
	電線管	E(31) 隠蔽	57.00	m			
	電線管	E(31) 露出	3.00	m			
	電線管	E(51) 露出	5.00	m			
	電線管	G(22)ドブ漬け 露出	22.00	m			
	電線管	G(54)ドブ漬け 露出	9.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アウトレットボックス	四角中浅	3.00	個			
	アウトレットボックス	四角大深	2.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(25)	3.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(25)	1.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(25)	1.00	個			
	防火区画貫通処理	E(31) 壁	2.00	箇所			
	防火区画貫通処理	G(22) 床	1.00	箇所			
	防火区画貫通処理	G(54) 床	1.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-6-1	構内交換設備						
	本配線盤	MDF-A1	1.00	面			
	弱電端子盤	1T-A1	1.00	面			
	弱電端子盤	1T-A2	1.00	面			
	弱電端子盤	2T-A1	1.00	面			
	弱電端子盤	1T-M1	1.00	面			
	弱電端子盤	2T-M1	1.00	面			
	事務室弱電総合盤		1.00	面			
	電話用アウトレット	6極4芯 モジュージャック×2 壁付	7.00	個			
	電話用アウトレット	6極4芯 モジュージャック×1 壁付	1.00	個			
	電話用アウトレット	6極4芯 モジュージャック×2 二重床用	2.00	個			
	EM-IE電線	22mm2 管内	169.00	m			
	EM-EBTケーブル	0.4mm - 3P 管内	6.00	m			
	EM-EBTケーブル	0.4mm - 3P ラック	28.00	m			
	EM-EBTケーブル	0.4mm - 3P ころがし	2.00	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5mm - 10P 管内	38.00	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5mm - 10P ラック	47.00	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5mm - 20P 管内	5.00	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5mm - 20P ラック	22.00	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-BTIEEケーブル	0.4mm - 2P 管内	4.00	m			
EM-BTIEEケーブル	0.4mm - 2P PF管内	61.00	m			
EM-BTIEEケーブル	0.4mm - 2P ラック	54.00	m			
EM-BTIEEケーブル	0.4mm - 2P ころがし	92.00	m			
導入線	管内	101.00	m			
電線管	PF(16) 隠蔽	55.00	m			
電線管	E(25) 露出	16.00	m			
電線管	E(31) 隠蔽	54.00	m			
電線管	E(31) 露出	5.00	m			
電線管	E(51) 露出	4.00	m			
電線管	G(22)ドブ漬け 露出	22.00	m			
電線管	G(54)ドブ漬け 露出	40.00	m			
ワイヤリングダクト	AS形 300×200mm	4.00	m			
ケーブルラック	ZM-600A セパ付	23.00	m			
ケーブルラック	ZA-800B セパ付(高耐食性メッキ鋼板)	6.00	m			
ケーブルラック	ZT-600B セパ付(高耐食性メッキ鋼板トレー型)	22.00	m			
アウトレットボックス	四角中浅	6.00	個			
アウトレットボックス	四角大深	2.00	個			
プルボックス	SS 400×400×200	4.00	個			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-7-1	電気時計設備						
	LED式半埋込型デジタル時計		2.00	台			
	φ310無線式壁掛型子時計		8.00	台			
	時計中継器		4.00	台			
	GPSアンテナ		1.00	台			
	EM-FCPEEケーブル	1.2mm - 1P 管内	45.00	m			
	EM-FCPEEケーブル	1.2mm - 1P PF管内	44.00	m			
	EM-FCPEEケーブル	1.2mm - 1P ラック	25.00	m			
	EM-FCPEEケーブル	1.2mm - 2P 管内	23.00	m			
	EM-FCPEEケーブル	1.2mm - 2P PF管内	77.00	m			
	EM-FCPEEケーブル	1.2mm - 2P ラック	68.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	44.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	77.00	m			
	電線管	E(19) 露出	18.00	m			
	電線管	E(25) 隠蔽	2.00	m			
	電線管	E(25) 露出	21.00	m			
	電線管	G(22)LT 露出	16.00	m			
	電線管	G(22)LT 地中	10.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	13.00	個			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-8-1	個別音響設備						
	メインアリーナ音響機器操作卓		1.00	式			
	メインアリーナ音響機器操作卓機器取付費		1.00	式			
	メインアリーナ音響機器操作卓機器調整費		1.00	式			
	放送制御用アクセスポイント		1.00	台			
	ダイナミックマイクロホン		2.00	個			
	チャージャー		2.00	個			
	ワイヤレスアンテナ	防球型	4.00	台			
	マイクコンセント	壁付	4.00	個			
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2.00	個			
	デジタルワイヤレスマイク	タイピン型	2.00	個			
	マイクスタンド	卓上型	1.00	台			
	マイクスタンド	床上型	1.00	台			
	EM-CPEEケーブル	0.9mm - 5P PF管内	5.00	m			
	EM-CPEEケーブル	0.9mm - 5P ころがし	4.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P PF管内	10.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P ころがし	9.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	114.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF管内	48.00	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-9-1	拡声設備						
	非常業務放送架	アンプ990W 30回線+一斉	1.00	式			
	非常業務放送架機器取付費		1.00	式			
	非常業務放送架機器調整費		1.00	式			
	マルチリモートマイクロホン		1.00	式			
	マルチリモートマイクロホン機器取付費		1.00	式			
	マルチリモートマイクロホン機器調整費		1.00	式			
	天井埋込型スピーカー		11.00	台			
	天井埋込型スピーカー	ATT付	11.00	台			
	防滴天井露出型スピーカー	ATT付	5.00	台			
	天井露出型スピーカー		1.00	台			
	天井露出型スピーカー	ATT付	15.00	台			
	壁掛型スピーカー	ATT付	12.00	台			
	ソフトホーンスピーカー		3.00	台			
	アレイ型スピーカー	防球型、吊下	10.00	台			
	アレイ型スピーカー機器取付費		10.00	台			
	アレイ型スピーカー機器調整費		10.00	台			
	アッテネータ		10.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電源遮断ユニット		3.00	個			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 2C 管内	8.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 2C PF管内	51.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C 管内	639.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C PF管内	271.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C ころがし	521.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 5P PF管内	9.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 10P 管内	15.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 10P PF管内	4.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 15P PF管内	5.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 15P ころがし	10.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 20P PF管内	5.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 20P ころがし	10.00	m			
	EM-CPEEケーブル	0.9mm - 3P PF管内	5.00	m			
	EM-CPEEケーブル	0.9mm - 3P ころがし	3.00	m			
	EM-MEESケーブル	0.75mm2 - 2C PF管内	5.00	m			
	EM-MEESケーブル	0.75mm2 - 2C ころがし	3.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	247.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	PF(22) 隠蔽	15.00	m			
	電線管	PF(28) 隠蔽	18.00	m			
	電線管	PF(36) 隠蔽	11.00	m			
	電線管	E(19) 露出	33.00	m			
	電線管	E(19) 露出塗装	436.00	m			
	電線管	E(25) 露出塗装	40.00	m			
	電線管	G(28)ドブ漬け 露出	13.00	m			
	電線管	G(28)LT 露出	3.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	34.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	16.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(19)塗装	12.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(19)塗装	2.00	個			
	丸形露出ボックス	4方出 E(19)塗装	2.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(25)塗装	2.00	個			
	露出スイッチボックス	1個用1方出 E(19)塗装	1.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×100	1.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×100 塗装	4.00	個			
	プルボックス	SUS 200×200×100 WP	3.00	個			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-10-1	インターホン設備						
	モニター付インターホン端末		1.00	台			
	カメラ付ドアホン端末		4.00	台			
	L2スイッチングHUB	PoE・24ポート	1.00	台			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat5e) 管内	58.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat5e) PF管内	33.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat5e) ころがし	109.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	33.00	m			
	電線管	G(22)ドブ漬け 露出	58.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	4.00	個			
	スイッチボックス	3個用	1.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 G(22)	3.00	個			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-10-2	トイレ呼出設備						
	多目的アダプター		2.00	台			
	多目的アダプター端末		6.00	台			
	角型表示灯		6.00	個			
	呼出ボタン		9.00	個			
	復旧ボタン		6.00	個			
	IX端末情報セットアップ費		14.00	台			
	IX基本情報セットアップ費		1.00	台			
	EM-AEケーブル	0.9mm - 2C PF管内	111.00	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm - 2C ころがし	197.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat5e) PF管内	39.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat5e) ころがし	68.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	111.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	39.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	21.00	個			
	アウトレットボックス	四角中深	6.00	個			
	スイッチボックス	3個用	2.00	個			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-11-1	テレビ共同受信設備						
	UHFアンテナ	20EL(SUS) AU-2	1.00	台			
	BS・CS110° アンテナ	750φ	1.00	台			
	アンテナマスト	側壁型 SUS製 支持管取付プレート共	2.00	基			
	混合器	CS-MW	1.00	個			
	増幅器	SH・UF-1	4.00	個			
	1分岐器	SH-C1	2.00	個			
	2分配器	SH-D2	2.00	個			
	6分配器	SH-D6	1.00	個			
	避雷器	カテゴリC	2.00	個			
	テレビ端子	1端子用 床付 SH-7F	1.00	個			
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF管内	70.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ころがし	116.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	98.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	85.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ころがし	6.00	m			
	導入線	管内	26.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	70.00	m			
	電線管	E(25) 露出	27.00	m			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-12-1	監視カメラ設備						
	ITV架		1.00	式			
	ITV架機器取付費		1.00	式			
	ITV架機器調整費		1.00	式			
	スイッチングHUB	PoE 8ポート	1.00	台			
	スイッチングHUB機器取付費	PoE 8ポート	1.00	台			
	スイッチングHUB機器調整費	PoE 8ポート	1.00	台			
	スイッチングHUB	PoE 16ポート	2.00	台			
	スイッチングHUB機器取付費	PoE 16ポート	2.00	台			
	スイッチングHUB機器調整費	PoE 16ポート	2.00	台			
	屋内固定ネットワークカメラ	ドーム型	3.00	台			
	屋内固定ネットワークカメラ	天井吊下	8.00	台			
	屋内固定ネットワークカメラ	ガード付	4.00	台			
	屋外固定ネットワークカメラ	ドーム型	1.00	台			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat6a) 管内	331.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat6a) PF管内	169.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat6a) ころがし	31.00	m			
	同軸ケーブル	EM-5C-2E 管内	4.00	m			
	同軸ケーブル	EM-5C-2E PF管内	3.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	同軸ケーブル	EM-5C-2E ころがし	5.00	m			
	電線管	PF(16) 隠蔽	130.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	18.00	m			
	電線管	E(19) 露出塗装	320.00	m			
	電線管	G(16)ドブ漬け 露出	10.00	m			
	電線管	G(16)LT 露出	5.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	4.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	12.00	個			
	プルボックス	SS 200×200×100	1.00	個			
	プルボックス	SUS 200×200×100 WP	3.00	個			
	防火区画貫通処理	G(16) 床	2.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-13-1	機械警備設備						
	導入線	管内	98.00	m			
	導入線	PF管内	369.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	369.00	m			
	電線管	E(25) 隠蔽	14.00	m			
	電線管	E(25) 露出	20.00	m			
	電線管	E(25) 露出塗装	38.00	m			
	電線管	G(22)LT 露出	19.00	m			
	電線管	G(22)LT 地中	7.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	35.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(25)	1.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(25)	1.00	個			
	防火区画貫通処理	E(25) 壁	2.00	箇所			
	防火区画貫通処理	G(22) 床	1.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-13-2	電気錠設備						
	導入線	管内	34.00	m			
	導入線	PF管内	118.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	118.00	m			
	電線管	E(25) 隠蔽	34.00	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	8.00	個			
	コンクリートボックス	八角	1.00	個			
	防火区画貫通処理	E(25) 壁	2.00	箇所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-14-1	自動火災報知設備						
	複合受信機	P型1級60回線、窓式、壁掛型	1.00	台			
	リレー盤	壁掛型	1.00	台			
	機器収容箱	消火栓組込型 発信機、電話機収容	5.00	面			
	機器収容箱	消火栓組込型 発信機、電話機収容、プロテクター付	8.00	面			
	機器収容箱	消火栓組込屋外型 発信機、電話機収容	1.00	面			
	移報器	ポンプ始動用 表示灯用電源2A	1.00	台			
	差動式スポット型感知器	2種	29.00	個			
	差動式スポット型感知器	2種、防水型	10.00	個			
	差動式スポット型感知器	2種、プロテクター付	7.00	個			
	定温式スポット型感知器	特種、60℃、防水型	4.00	個			
	定温式スポット型感知器	1種、70℃、防水型	23.00	個			
	光電式スポット型感知器	1種、露出型 自動試験・自動感度補正機能付、プロテクター付	30.00	個			
	光電式スポット型感知器	2種、露出型 自動試験・自動感度補正機能付	5.00	個			
	光電式スポット型感知器	2種、露出型 予備保全表示機能付	30.00	個			
	光電式スポット型感知器	2種、点検口付 予備保全表示機能付	1.00	個			
	光電式スポット型感知器	2種、露出型 予備保全表示機能付、プロテクター付	5.00	個			
	EM-HPケーブル	0.9mm - 2C 管内	3.00	m			
	EM-HPケーブル	0.9mm - 2C PF管内	34.00	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	0.9mm - 2C ころがし	169.00	m			
EM-HPケーブル	0.9mm - 5P PF管内	3.00	m			
EM-HPケーブル	0.9mm - 5P ころがし	29.00	m			
EM-HPケーブル	0.9mm - 10P 管内	206.00	m			
EM-HPケーブル	0.9mm - 10P PF管内	92.00	m			
EM-HPケーブル	0.9mm - 10P ころがし	239.00	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 3P 管内	4.00	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 3P PF管内	49.00	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 3P ころがし	20.00	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 10P 管内	9.00	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 10P PF管内	5.00	m			
EM-HPケーブル	1.2mm - 10P ころがし	36.00	m			
EM-AEケーブル	0.9mm - 2C 管内	100.00	m			
EM-AEケーブル	0.9mm - 2C PF管内	13.00	m			
EM-AEケーブル	0.9mm - 2C ころがし	198.00	m			
EM-AEケーブル	0.9mm - 4C 管内	327.00	m			
EM-AEケーブル	0.9mm - 4C PF管内	3.00	m			
EM-AEケーブル	0.9mm - 4C ころがし	187.00	m			
電線管	PF(16) 隠蔽	49.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	PF(22) 隠蔽	3.00	m			
	電線管	PF(28) 隠蔽	97.00	m			
	電線管	E(19) 露出	58.00	m			
	電線管	E(19) 露出塗装	371.00	m			
	電線管	E(31) 露出	37.00	m			
	電線管	E(31) 露出塗装	178.00	m			
	電線管	G(16)ドブ漬け 露出	1.00	m			
	アウトレットボックス	四角中深	33.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)	15.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(19)	8.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(19)	1.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(31)	1.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	17.00	個			
	丸形露出ボックス	2方出 E(19)塗装	19.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(19)塗装	12.00	個			
	丸形露出ボックス	4方出 E(19)塗装	1.00	個			
	丸形露出ボックス	3方出 E(31)塗装	2.00	個			
	防火区画貫通処理	E(19) 壁	9.00	箇所			
	防火区画貫通処理	E(31) 壁	2.00	箇所			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-14-2	自動閉鎖設備						
	光電式スポット型感知器	3種、露出型 自動試験・自動感度補正機能付、防排煙連動用	2.00	個			
	光電式スポット型感知器	3種、露出型 防排煙連動用、予備保全表示機能付	12.00	個			
	光電式スポット型感知器	3種、露出型 防排煙連動用、予備保全表示機能付、プロテクター付	2.00	個			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C 管内	6.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C ころがし	18.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3P 管内	11.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3P PF管内	8.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3P ころがし	66.00	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm - 2C 管内	5.00	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm - 2C ころがし	20.00	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm - 4C 管内	30.00	m			
	EM-AEケーブル	0.9mm - 4C ころがし	15.00	m			
	電線管	PF(22) 隠蔽	8.00	m			
	電線管	E(19) 露出塗装	41.00	m			
	電線管	E(25) 露出	2.00	m			
	電線管	E(25) 露出塗装	9.00	m			
	アウトレットボックス	四角中深	10.00	個			
	丸形露出ボックス	1方出 E(19)塗装	3.00	個			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1-1	外灯設備						
	照明器具	PL1	10.00	台			
	照明器具	PL2	14.00	台			
	照明器具	SP7	5.00	台			
	外灯基礎	600×600×1300	10.00	基			
	電線管	G(54)ドブ漬け 露出	44.00	m			
	電線管	G(54)LT 地中	9.00	m			
	電線管	難燃FEP(30) 地中	357.00	m			
	電線管	難燃FEP(50) 地中	21.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C FEP管内	70.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	114.00	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C FEP管内	337.00	m			
	プルボックス	SUS 200×200×200 WP	5.00	個			
	ハンドホール	H2-9+R2K-60	4.00	基			
	つば付防水鋳鉄管	W I 1-75-9A	3.00	本			
	接地工事	ED	29.00	箇所			
	ケーブル埋設シート		344.00	m			
	根切		96.00	m <sup>3</sup>			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1-2	高圧幹線						
	高圧気中開閉器	7.2kV 300A ZCT,VT,LA内蔵 方向性SOG屋外SUSボックス付	1.00	台			
	引込柱	15-19-10kN 装柱材、根枷共	1.00	本			
	導入線	管内	24.00	m			
	電線管	G(28) 露出	5.00	m			
	電線管	G(82) 露出	9.00	m			
	電線管	G(28)ドブ漬け 露出	10.00	m			
	電線管	G(82)ドブ漬け 露出	19.00	m			
	電線管	VE(16) 露出	15.00	m			
	電線管	VE(16) 地中	20.00	m			
	電線管	G(28)LT 露出	2.00	m			
	電線管	G(28)LT 地中	7.00	m			
	電線管	G(82)LT 露出	5.00	m			
	電線管	G(82)LT 地中	14.00	m			
	電線管	難燃FEP(30) 地中	87.00	m			
	電線管	難燃FEP(80) 地中	174.00	m			
	EM-IE電線	14mm <sup>2</sup> 管内	35.00	m			
	6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	24.00	m			
	6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> FEP管内	87.00	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6kV EM-FPTケーブル	38mm <sup>2</sup> バンド留め	13.00	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C 管内	23.00	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C FEP管内	87.00	m			
ケーブル端末処理材	6kV EM-CET 38mm <sup>2</sup> 屋内	1.00	箇所			
ケーブル端末処理材	6kV EM-CET 38mm <sup>2</sup> 屋外	1.00	箇所			
プルボックス	Z35 500×800×500 WP	1.00	個			
プルボックス	SUS 500×800×500 WP	3.00	個			
防火区画貫通処理	G(28) 床	2.00	箇所			
防火区画貫通処理	G(82) 床	4.00	箇所			
ハンドホール	1200×1200×1200 鉄蓋(600)中耐蓋	4.00	基			
つば付防水鋳鉄管	W I 1-50-9A	1.00	本			
つば付防水鋳鉄管	W I 1-100-9A 高圧幹線	1.00	本			
つば付防水鋳鉄管	W I 1-100-9A 予備配管	1.00	本			
接地工事	ED	1.00	箇所			
接地工事	EA、ED、ELH	1.00	箇所			
埋設標	コンクリート製	8.00	箇所			
ケーブル埋設シート		93.00	m			
根切		134.00	m <sup>3</sup>			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1-3	構内配電線路						
	電線管	E(25) 露出	4.00	m			
	電線管	E(39) 露出	5.00	m			
	電線管	G(70) 露出	5.00	m			
	電線管	G(22)ドブ漬け 露出	3.00	m			
	電線管	G(36)ドブ漬け 露出	16.00	m			
	電線管	G(70)ドブ漬け 露出	10.00	m			
	電線管	G(22)LT 露出	8.00	m			
	電線管	G(70)LT 地中	2.00	m			
	電線管	難燃FEP(30) 地中	22.00	m			
	電線管	難燃FEP(40) 地中	54.00	m			
	電線管	難燃FEP(50) 地中	43.00	m			
	電線管	難燃FEP(80) 地中	14.00	m			
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup> 管内	166.00	m			
	EM-IE電線	14mm <sup>2</sup> 管内	178.00	m			
	EM-IE電線	60mm <sup>2</sup> 管内	55.00	m			
	EM-IE電線	100mm <sup>2</sup> 管内	75.00	m			
	EM-IE電線	150mm <sup>2</sup> 管内	45.00	m			
	EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup> FEP管内	13.00	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	38mm <sup>2</sup> FEP管内	25.00	m			
EM-IE電線	60mm <sup>2</sup> FEP管内	29.00	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	7.00	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C FEP管内	12.00	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C ラック	8.00	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	21.00	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> FEP管内	54.00	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	9.00	m			
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP管内	43.00	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> FEP管内	14.00	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C 管内	8.00	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C FEP管内	10.00	m			
防火区画貫通処理	E(39) 床	2.00	箇所			
防火区画貫通処理	G(70) 床	2.00	箇所			
つば付防水鋳鉄管	W I 1-50-9A	3.00	本			
つば付防水鋳鉄管	W I 1-75-9A	10.00	本			
つば付防水鋳鉄管	W I 1-100-9A	2.00	本			
接地工事	ELA	1.00	箇所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接地工事	EA/D	1.00	箇所			
	接地工事	EB	1.00	箇所			
	接地工事	Ec	1.00	箇所			
	接地工事	ED	1.00	箇所			
	接地工事	EAt	1.00	箇所			
	接地工事	EDt	1.00	箇所			
	接地工事	Et	2.00	箇所			
	埋設標	コンクリート製	6.00	箇所			
	ケーブル埋設シート		42.00	m			
	根切		20.00	m <sup>3</sup>			
	埋戻		20.00	m <sup>3</sup>			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-2-1	構内通信線路						
	導入線	管内	61.00	m			
	電線管	G(16)LT 露出	8.00	m			
	電線管	G(22)LT 露出	23.00	m			
	電線管	G(28)LT 露出	8.00	m			
	電線管	G(54)LT 露出	36.00	m			
	電線管	G(54)LT 地中	25.00	m			
	電線管	難燃FEP(30) 地中	73.00	m			
	電線管	難燃FEP(40) 地中	10.00	m			
	電線管	難燃FEP(50) 地中	214.00	m			
	EM-HPケーブル	0.9mm - 10P FEP管内	10.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C 管内	4.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3C FEP管内	8.00	m			
	EM-HPケーブル	1.2mm - 3P FEP管内	10.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C 管内	8.00	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2mm - 3C FEP管内	10.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat6) 管内	4.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.5mm - 4P(Cat6) FEP管内	8.00	m			
	EM-UTPケーブル	0.55mm - 4P(Cat6) 管内	8.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EM-UTPケーブル	0.55mm - 4P(Cat6) FEP管内	10.00	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5mm - 10P 管内	8.00	m			
	EM-TKEEケーブル	0.5mm - 10P FEP管内	10.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	8.00	m			
	同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP管内	10.00	m			
	ハンドホール	H1-9+R2K-60 セパ付	3.00	基			
	つば付防水鋳鉄管	W I 1-50-9A	5.00	本			
	つば付防水鋳鉄管	W I 1-75-9A	13.00	本			
	つば付防水鋳鉄管	W I 1-75-9A 予備配管	3.00	本			
	埋設標	鉄製	7.00	箇所			
	ケーブル埋設シート		103.00	m			
	根切		44.00	m3			
	埋戻		44.00	m3			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(1)	空気調和設備	機器設備	1.0	式			
(2)	空気調和設備	ダクト設備	1.0	式			
(3)	空気調和設備	配管設備	1.0	式			
(4)	空気調和設備	総合調整	1.0	式			
(5)	換気設備	機器設備	1.0	式			
(6)	換気設備	ダクト設備	1.0	式			
(7)	換気設備	総合調整	1.0	式			
(8)	自動制御設備		1.0	式			
(9)	衛生器具設備		1.0	式			
(10)	給水設備		1.0	式			
(11)	排水設備		1.0	式			
(12)	給湯設備		1.0	式			
(13)	消火設備		1.0	式			
(14)	ガス設備		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	武道場棟						
(1)	空気調和設備	機器設備	1.0	式			
(2)	空気調和設備	ﾀﾞｲ外設備	1.0	式			
(3)	空気調和設備	配管設備	1.0	式			
(4)	空気調和設備	総合調整	1.0	式			
(5)	換気設備	機器設備	1.0	式			
(6)	換気設備	ﾀﾞｲ外設備	1.0	式			
(7)	換気設備	総合調整	1.0	式			
(8)	衛生器具設備		1.0	式			
(9)	給水設備		1.0	式			
(10)	排水設備		1.0	式			
(11)	給湯設備		1.0	式			
(12)	消火設備		1.0	式			
	計						



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(1)	空気調和設備	機器設備					
	AHP-1-1 空気熱源ヒートポンプチラー	モジュール連結型 高効率仕様 INVポンプ組込型 防振架台、付属品共 冷却能力:118Kw 加熱能力:118kw 冷水水量:242L/min 温水水量:256L/min	3.00	台			
	TEX-1-1 密閉式膨張タンク	容量 208L、最大吸収量 165L 基準封入圧力400kPa、付属品共	1.00	台			
	TC-1-1 クッションタンク	容量1,200L 最高使用圧力500kPa 接続口径 入100A, 出100A	1.00	台			
	OAHU-1-1 ユニット形空気調和機	立型 風量:11,220m <sup>3</sup> /h 水量:116L/min 付属品共 冷却能力:56.6Kw 加熱能力:24.4kw	1.00	台			
	OAHU-1-2 ユニット形空気調和機	コンパクト 風量:7,220m <sup>3</sup> /h 水量:237L/min 付属品共 冷却能力:115.6Kw 加熱能力:77.9kw	1.00	台			
	FCU-3-FIL ファンコイルユニット	FIL ローホーイ隠蔽形 付属品共 風量:460m <sup>3</sup> /h 水量:5.5L/min 冷房能力:2.01kw 暖房能力:4.3kw	7.00	台			
	FCU-4-FIL ファンコイルユニット	FIL ローホーイ隠蔽形 付属品共 風量:660m <sup>3</sup> /h 水量:7.3L/min 冷房能力:2.87kw 暖房能力:5.89kw	2.00	台			
	FCU-6-CID ファンコイルユニット	CID 天吊隠蔽外形 付属品共 風量:1,000m <sup>3</sup> /h 水量:12.8L/min 冷房能力:4.78kw 暖房能力:10.68kw	4.00	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ACP-1-1-3 空冷式パッケージ形空気調和機	室外機 高COP形 付属品共 冷房能力50.0kw暖房能力:56.0kw	1.00	台			
	ACP-1-1-3-1 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井4方向カセット形 冷房能力:4.5kw暖房能力:5.0kw	1.00	台			
		風量:870m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-2 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井4方向カセット形 冷房能力:5.6kw暖房能力:6.3kw	1.00	台			
		風量:930m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-3 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 壁掛形 冷房能力:2.2kw暖房能力:2.5kw	1.00	台			
		風量:480m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-4 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 壁掛形 冷房能力:2.2kw暖房能力:2.5kw	1.00	台			
		風量:480m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-5 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井4方向カセットコンパ <sup>o</sup> 外形 冷房能力:2.2kw暖房能力:2.5kw	2.00	台			
		風量:480m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-6 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井4方向カセットコンパ <sup>o</sup> 外形 冷房能力:2.2kw暖房能力:2.5kw	2.00	台			
		風量:480m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-7 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井2方向カセット形 冷房能力:2.8kw暖房能力:3.2kw	1.00	台			
		風量:690m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-8 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井2方向カセット形 冷房能力:4.5kw暖房能力:5.0kw	1.00	台			
		風量:720m <sup>3</sup> /h 付属品共					
	ACP-1-1-3-9 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井4方向カセットコンパ <sup>o</sup> 外形 冷房能力:2.2kw暖房能力:2.5kw	1.00	台			
		風量:480m <sup>3</sup> /h 付属品共					



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(2)	空気調和設備	ダクト設備					
	VAV-1-1-1 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:1,206~4,020CMH	1.00	個			
	VAV-1-1-2 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:1,080~3,600CMH	1.00	個			
	VAV-1-1-3 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:1,080~3,600CMH	1.00	個			
	VAV-1-2-1 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:414~1,380CMH	1.00	個			
	VAV-1-2-2 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:864~2,880CMH	1.00	個			
	VAV-1-2-3 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:906~3,020CMH	1.00	個			
	共板工法ダクト	インサート有 0.5mm(~450mm)	63.00	m <sup>2</sup>			
	共板工法ダクト	インサート有 0.6mm(451~750mm)	33.00	m <sup>2</sup>			
	共板工法ダクト	インサート有 0.8mm(751~1200mm)	62.00	m <sup>2</sup>			
	鋼板製ダクト1.6t	1.6mm	3.00	m <sup>2</sup>			
	ステンレス製ダクト	0.8mm(751~1200mm)	1.00	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 100mm	11.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	42.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 200mm	55.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 250mm	76.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 300mm	51.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 350mm	5.00	m			
	消音フレキシブルダクト	350mm	126.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 150mm	54.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 300mm	3.00	m			
	線状吹出口	CL-6 2000L	2.00	個			
	線状吹出口	CL-5 1500L	1.00	個			
	吹出口ノズル形	ZG 100Φ	54.00	個			
	金網	650×650	1.00	個			
	金網	250φ	10.00	個			
	金網	300φ	4.00	個			
	金網	350φ	4.00	個			
	風量調整ダンパー	300×300	1.00	個			
	風量調整ダンパー	400×400	1.00	個			
	風量調整ダンパー	450×950	1.00	個			
	風量調整ダンパー	500×500	1.00	個			
	風量調整ダンパー	800×500	1.00	個			
	風量調整ダンパー	1100×400	2.00	個			
	防火ダンパー	400×400	1.00	個			
	防火ダンパー	450×350	1.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防火ダンパー	250φ	4.00	個			
	防火ダンパー	300φ	1.00	個			
	防火防煙ダンパー	450×350 遠隔復帰式(電気式)	1.00	個			
	モーターダンパー	400×400	1.00	個			
	モーターダンパー	650×650	1.00	個			
	モーターダンパー	800×500	1.00	個			
	風量測定口		17.00	個			
	点検口	450×450 保温付き	2.00	個			
	たわみ継手		1.00	式			別紙明細-3
	消音エルボ		1.00	式			別紙明細-4
	チャンパー類		1.00	式			別紙明細-5
	ボックス類		1.00	式			別紙明細-6
	保温類		1.00	式			別紙明細-7
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(3)	空気調和設備	配管設備					
	冷温水管 金属強化ポリエチレン管	屋内一般配管 20A	522.00	m			
	冷温水管 金属強化ポリエチレン管	屋内一般配管 25A	37.00	m			
	冷温水管 金属強化ポリエチレン管	屋内一般配管 32A	195.00	m			
	冷温水管 金属強化ポリエチレン管	屋内一般配管 40A	200.00	m			
	冷温水管 金属強化ポリエチレン管	機械室配管 20A	3.00	m			
	冷温水管 空調用高性能ポリエチレン管	屋内一般配管 50A	292.00	m			
	冷温水管 空調用高性能ポリエチレン管	屋内一般配管 65A	9.00	m			
	冷温水管 空調用高性能ポリエチレン管	屋内一般配管 80A	75.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	屋外露出配管 20A	2.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	屋外露出配管 25A	1.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	屋外露出配管 65A	23.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	屋外露出配管 100A	43.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	機械室配管 25A	1.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	機械室配管 32A	13.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	機械室配管 50A	37.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼管(SGP-白)	機械室配管 65A	28.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	冷温水管 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	機械室配管 80A	16.00	m			
	冷温水管 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	機械室配管 100A	8.00	m			
	膨張管 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般配管 25A	2.00	m			
	加湿給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 20A	24.00	m			
	加湿給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	機械室配管 20A	15.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 25A	165.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 30A	43.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 40A	71.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 50A	90.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	機械室配管 25A	1.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	機械室配管 30A	1.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	機械室配管 50A	14.00	m			
	ドレン 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 25A	8.00	m			
	ドレン 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	135.00	m			
	ドレン 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 100A	1.00	m			
	冷媒管		1.00	式			別紙明細-8
	(冷温水)						
	ハタフライ弁	10K ギア式 65A	8.00	個			
	ハタフライ弁	10K ギア式 100A	2.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	逃がし弁	25A	1.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 20A	153.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 25A	5.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 50A	2.00	個			
	Y型ストレーナ	鋳鉄製 65A	3.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 20A	150.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 50A	2.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 65A	8.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 100A	2.00	個			
	伸縮継手	ハロー形複式 32A	4.00	個			
	伸縮継手	ハロー形複式 40A	2.00	個			
	流量計	100A	1.00	個			
	温度計		10.00	個			
	圧力計		11.00	個			
	二方弁装置	40A	1.00	個			
	二方弁装置	50A	2.00	個			
	二方弁装置	65A	1.00	個			
	二方弁装置	80A	1.00	個			
	二方弁装置	100A	1.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電磁弁	100A	1.00	個			
	瞬間流量計	65A	3.00	個			
	(加湿給水)						
	逆止弁	2重式 20A	5.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 20A	7.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 20A	5.00	個			
	電磁弁(水用)	10K 20A	2.00	個			
	(ドレン)						
	空調用ドレトラップ	25A	1.00	個			
	空調用ドレトラップ	50A	9.00	個			
	間接排水	50×25	75.00	個			
	間接排水	100×50	6.00	個			
	間接排水	150×100	1.00	個			
	冷媒化粧ダケ		1.00	式			別紙明細-9
	合成樹脂製支持受		1.00	式			別紙明細-10
	保温		1.00	式			別紙明細-11
	架台類		1.00	式			別紙明細-12
	型钢振れ止め支持		1.00	式			別紙明細-13
	防火区画貫通処理		1.00	式			別紙明細-14





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(5)	換気設備	機器設備					
	HEU-1-1-1 全熱交換ユニット	ダクト隠蔽形 交換効率60%以上 180m <sup>3</sup> /h × 130Pa	1.00	台			
	HEU-1-1-2 全熱交換ユニット	ダクト隠蔽形 交換効率60%以上 420m <sup>3</sup> /h × 130Pa	1.00	台			
	HEU-1-2-1 全熱交換ユニット	ダクト隠蔽形 交換効率60%以上 240m <sup>3</sup> /h × 130Pa	1.00	台			
	HEU-1-2-2 全熱交換ユニット	ダクト隠蔽形 交換効率60%以上 240m <sup>3</sup> /h × 130Pa	1.00	台			
	FE-1-1-1 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/4 × 360m <sup>3</sup> /h × 180Pa	1.00	台			
	FE-1-1-2 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/2 × 830m <sup>3</sup> /h × 170Pa	1.00	台			
	FE-1-1-3 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/4 × 400m <sup>3</sup> /h × 170Pa	1.00	台			
	FE-1-1-4 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/4 × 620m <sup>3</sup> /h × 160Pa	1.00	台			
	FE-1-1-5 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/4 × 360m <sup>3</sup> /h × 180Pa	1.00	台			
	FE-1-1-6 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/2 × 1,350m <sup>3</sup> /h × 190Pa	1.00	台			
	FE-1-1-7 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #1 × 90m <sup>3</sup> /h × 100Pa	1.00	台			
	FE-1-1-8 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #1 × 90m <sup>3</sup> /h × 100Pa	1.00	台			
	FE-1-2-1 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 #11/2 × 1,210m <sup>3</sup> /h × 190Pa	1.00	台			
	FV-1-1-1 天井・壁埋込形 換気扇	2室換気用 100φ × 60m <sup>3</sup> /h × 90Pa	2.00	台			
	FV-1-1-2 天井・壁埋込形 換気扇	2室換気用 100φ × 60m <sup>3</sup> /h × 90Pa	3.00	台			
	FV-1-1-3 天井・壁埋込形 換気扇	サーモスイッチ付 100φ × 150m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FV-1-1-6 天井・壁埋込形 換気扇	100φ × 120m <sup>3</sup> /h × 80Pa	2.00	台			
	FV-1-1-7 天井・壁埋込形 換気扇	100φ × 50m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
	FV-1-2-1 天井・壁埋込形 換気扇	100φ × 160m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
	FV-1-2-2 天井・壁埋込形 換気扇	100φ × 60m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
	FV-1-2-3 天井・壁埋込形 換気扇	サーモスイッチ付 100φ × 80m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
	FV-1-2-4 天井・壁埋込形 換気扇	サーモスイッチ付 150φ × 430m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
	FV-1-R-1 有圧扇	換気用 低騒音形 サーモスイッチ付 速度調節タイプ ウェザーカバー 40cm × 4800m <sup>3</sup> /h × 60Pa	4.00	台			
	AS-1-1-1 エアースイングファン	高天井・吹抜用 840m <sup>3</sup> /h	18.00	台			
	エアースイングファンスイッチ		6.00	台			
	搬入・据付費		1.00	式			別紙明細-18
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(6)	換気設備	ダクト設備					
	共板工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	11.00	m <sup>2</sup>			
	ステンレス製ダクト	0.5mm(～450mm)	1.00	m <sup>2</sup>			
	鋼板製ダクト1.6t	1.6mm	1.00	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 100mm	10.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	58.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 200mm	123.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 250mm	25.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 300mm	19.00	m			
	SUS製スパイラルダクト	100mm	48.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 100mm	5.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 150mm	5.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 200mm	14.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 250mm	1.00	m			
	フレキシブルダクト	保温有 300mm	2.00	m			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 150×150	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 200×200	3.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	吹出口ユニバーサル形	VHS 250×250	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 300×300	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 350×350	1.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 150×150	5.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 200×200	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 250×250	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 300×300	5.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 350×350	1.00	個			
	金網	100φ	2.00	個			
	金網	150φ	24.00	個			
	金網	200φ	3.00	個			
	VC	100φ	1.00	個			
	VC	150φ	1.00	個			
	VC	250φ	2.00	個			
	風量調整ダンパー	300×300	1.00	個			
	風量調整ダンパー	100φ	2.00	個			
	風量調整ダンパー	200φ	2.00	個			
	風量調整ダンパー	250φ	2.00	個			
	風量調整ダンパー	300φ	2.00	個			







	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(9)	衛生器具設備						
	壁掛大便器(再生水仕様)	UAXC3CS1B1,UACN4NN111W TCF5830S,YH702	22.00	組			
	小便器(再生水仕様)	UFS900JCS	10.00	組			
	幼児用小便器(再生水仕様)	U310,T601P T64CP,T9R	2.00	組			
	ハリアフリートイレパック	UADAK21R2C2ADN1W TCF5841AUP	3.00	組			
	掃除流し	SK22A,T28AUNH13	2.00	組			
	壁掛洗面器	LSB125CN	1.00	組			
	混合水栓	台付シングル混合水栓 TKS05301J	2.00	個			
	混合水栓	台付自動水栓 発電タイプ TLE28SS2W	10.00	個			
	混合水栓	台付自動水栓 電温(おまかせ節電) REAH03B1RS28SK	6.00	個			
	単水栓	キー付横水栓 T200CSNR13	1.00	個			
	壁めり込み型冷水機	MW8EBF	1.00	台			
	ハンドドライヤー	ヒーターなし TYC420WC	4.00	台			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(10)	給水設備						
	PU-2 加圧給水ポンプユニット(雑用水)	推定端末圧力一定制御 並列交互運転 SUS製 制御盤,水量センサー,付属品共 40φ×50φ×240L/min×23m	1.00	組			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 20A	127.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 25A	49.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 32A	6.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 40A	18.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 50A	47.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	機械室 便所配管 20A	154.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	機械室 便所配管 25A	34.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	機械室 便所配管 32A	1.00	m			
	井水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 25A	35.00	m			
	井水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室 便所配管 25A	4.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 20A	7.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 25A	18.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 32A	14.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 40A	12.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 50A	69.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室 便所配管 20A	56.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室 便所配管 25A	26.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室 便所配管 32A	18.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室 便所配管 40A	13.00	m			
	雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室 便所配管 50A	4.00	m			
	(給水)						
	仕切弁	青銅製 10K 20A	21.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 25A	6.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 32A	1.00	個			
	仕切弁	青銅製 10K 40A	1.00	個			
	逆止弁	青銅製 10K 25A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 25A	4.00	個			
	ホールタップ	単式20A	1.00	個			
	ホールタップ	複式25A	2.00	個			
	電磁弁	25A	1.00	個			
	自動エア抜弁	20A	4.00	個			
	減圧弁(水用)	10K 25A	1.00	個			
	(雑用水)						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁	青銅製 10K 25A	1.00	個			
仕切弁	青銅製(コア内臓)10K 20A	2.00	個			
仕切弁	青銅製(コア内臓)10K 32A	2.00	個			
仕切弁	青銅製(コア内臓)10K 40A	4.00	個			
仕切弁	青銅製(コア内臓)10K 50A	2.00	個			
逆止弁	青銅製(コア内臓)10K 40A	2.00	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	2.00	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	1.00	個			
隔測メーター	25A	1.00	個			
電磁弁	25A	1.00	個			
自動エア抜き弁	20A	2.00	個			
フート弁	地上式 40A	2.00	個			
保温		1.00	式			別紙明細-24
文字標識等		1.00	式			別紙明細-25
搬入・据付費		1.00	式			別紙明細-26
型鋼振れ止め支持		1.00	式			別紙明細-27
スリーブ		1.00	式			別紙明細-28
デッキプレート開口切断		1.00	式			別紙明細-29



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(11)	排水設備						
	PD-1-1 湧水ポンプ	樹脂製汚水用水中ポンプ 付属品共 ホルテックス製,制御盤付,フロートスイッチ 自動交互非常時同時運転 40φ×50L/min×3m	1.00	組			
	PD-1-2 湧水ポンプ	樹脂製汚水用水中ポンプ 付属品共 ホルテックス製,制御盤付,フロートスイッチ 自動交互非常時同時運転 40φ×50L/min×4m	1.00	組			
	PD-1-3 湧水ポンプ	樹脂製汚水用水中ポンプ 付属品共 ホルテックス製,制御盤付,フロートスイッチ 自動交互非常時同時運転 40φ×50L/min×3m	1.00	組			
	オーバーフロー 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	2.00	m			
	オーバーフロー 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 100A	2.00	m			
	オーバーフロー 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 50A	2.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 40A	2.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	43.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 65A	1.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 75A	1.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 100A	14.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 125A	35.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 40A	6.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 50A	9.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 65A	12.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 75A	13.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 100A	27.00	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 125A	5.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 40A	1.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 50A	1.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 65A	2.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 100A	16.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 40A	21.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 50A	34.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 65A	5.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 75A	19.00	m			
	排水 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 100A	45.00	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	2.00	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 65A	1.00	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 100A	1.00	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 50A	8.00	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 65A	2.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 40A	3.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 50A	1.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 65A	22.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	屋内一般配管 100A	8.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 40A	6.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 50A	1.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 65A	15.00	m			
	通気 耐火二層管(FDVD) VP	機械室 便所配管 100A	1.00	m			
	ポンプアップ 水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般配管 40A	12.00	m			
	ポンプアップ 水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般配管 50A	87.00	m			
	ポンプアップ 水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般配管 65A	18.00	m			
	仕切弁	青銅製10K 40A	6.00	個			
	逆止弁	青銅製10K 40A	6.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 65A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 100A	1.00	個			
	防虫網	50A	2.00	個			
	防虫網	100A	2.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床上掃除口	COA50	2.00	個			
	床上掃除口	COA65	1.00	個			
	床上掃除口	COA80	2.00	個			
	床上掃除口	COA100	4.00	個			
	床上掃除口	COA125	1.00	個			
	通気金物(埋込形)	VC50	5.00	個			
	通気金物(埋込形)	VC100	1.00	個			
	間接排水	80×50	5.00	個			
	間接排水	100×50	3.00	個			
	集合管	100×100×80×50	1.00	個			
	トルコ通気金物	50A	1.00	個			
	トルコ通気金物	65A	5.00	個			
	US接続	50A	5.00	か所			
	保温		1.00	式			別紙明細-30
	搬入・据付費		1.00	式			別紙明細-31
	型鋼振れ止め支持		1.00	式			別紙明細-32
	スリーブ		1.00	式			別紙明細-33
	デッキプレート開口切断		1.00	式			別紙明細-34



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(12)	給湯設備						
	WHE-1-1 電気温水器	据置型貯湯式電気湯沸器 雑湯用、貯湯量25L 週間タイマー、付属品共	3.00	台			
	WHG-1-1 ガス給湯器	瞬間式給湯器,屋外設置型 250号(50号×5:片側5連結タイプ) ガス消費量:459.5kw 都市ガス 付属品共 即出湯ポンプユニット含む	1.00	組			
	給湯 一般ステンレス鋼管(拡管式接合)(SUS)	屋内一般配管 20su	76.00	m			
	給湯 一般ステンレス鋼管(拡管式接合)(SUS)	屋内一般配管 25su	25.00	m			
	給湯 一般ステンレス鋼管(拡管式接合)(SUS)	屋内一般配管 30su	5.00	m			
	給湯 一般ステンレス鋼管(拡管式接合)(SUS)	機械室 便所配管 20su	46.00	m			
	給湯 一般ステンレス鋼管(拡管式接合)(SUS)	機械室 便所配管 25su	7.00	m			
	仕切弁	SUS製 10k 20su	2.00	個			
	仕切弁	SUS製 10k 25su	1.00	個			
	仕切弁	SUS製 10k 30su	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 20A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 25A	1.00	個			
	保温		1.00	式			別紙明細-35



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	アリーナ棟						
(13)	消火設備						
	TF-1 消火用補給水槽	SUS製 有効:0.5m <sup>3</sup> 付属品共 寸法:800×800×1,100H	1.00	台			
	PFU-1 屋内消火ポンプユニット	屋内消火ポンプユニット 制御盤、呼水槽、付属品共 防振架台 能力:50φ×180L/min×59m	1.00	組			
	HB-1-1 屋内消火栓箱	広範囲型2号消火栓(消火器組込) 火報組込、埋込形 外形寸法:600×200×1,500H	4.00	台			
	HB-1-2 屋内消火栓箱	広範囲型2号消火栓(消火器併用型) 火報組込、埋込形 外形寸法:1,500×220×1,350H	4.00	台			
	HB-1-3 屋内消火栓箱	広範囲型2号消火栓(消火器併用型) 火報組込、露出形	4.00	台			
	消火 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般配管 32A	13.00	m			
	消火 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般配管 40A	151.00	m			
	消火 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般配管 50A	97.00	m			
	消火 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	機械室 便所配管 40A	16.00	m			
	消火 配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	機械室 便所配管 50A	21.00	m			
	仕切弁	青銅製10K 40A	1.00	個			
	仕切弁	青銅製10K 50A	5.00	個			
	逆止弁	青銅製10K 40A	1.00	個			





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	武道場棟						
(1)	空気調和設備	機器設備					
	ACP-1-1-1 空冷式パッケージ形空気調和機	室外機 高COP形 付属品共 冷房能力40.0kw暖房能力:45.0kw	1.00	台			
	ACP-1-1-1-1 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井隠蔽形 冷房能力:22.4kw暖房能力:25.0kw 風量:4,500m <sup>3</sup> /h×静圧200Pa 付属品共	2.00	台			
	ACP-1-1-2 空冷式パッケージ形空気調和機	室外機 高COP形 付属品共 冷房能力40.0kw暖房能力:45.0kw	1.00	台			
	ACP-1-1-2-1 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井隠蔽形 冷房能力:22.4kw暖房能力:25.0kw 風量:4,500m <sup>3</sup> /h×静圧200Pa 付属品共	2.00	台			
	ACP-1-2-1 空冷式パッケージ形空気調和機	室外機 高COP形 付属品共 冷房能力28.0kw暖房能力:31.5kw	1.00	台			
	ACP-1-2-1-1 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井2方向カセット形 冷房能力:5.6kw暖房能力:6.3kw 風量:780m <sup>3</sup> /h 付属品共	1.00	台			
	ACP-1-2-1-2 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井2方向カセット形 冷房能力:2.2kw暖房能力:2.5kw 風量:540m <sup>3</sup> /h 付属品共	2.00	台			
	ACP-1-2-1-3 空冷式パッケージ形空気調和機	室内機 天井2方向カセット形 冷房能力:7.1kw暖房能力:8.0kw 風量:960m <sup>3</sup> /h 付属品共	2.00	台			
	文字標識等		1.0	式			別紙明細-43
	搬入・据付費		1.0	式			別紙明細-44



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	武道場棟						
(2)	空気調和設備	ダクト設備					
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	100.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 200mm	50.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 250mm	100.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 275mm	86.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 350mm	5.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 450mm	4.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 500mm	1.00	m			
	線状吹出口	CL-1 1000L	100.00	個			
	床吹出口	200	9.00	個			
	金網	1300×400	4.00	個			
	たわみ継手		1.00	式			別紙明細-45
	チャンパ-類		1.00	式			別紙明細-46
	保温類		1.00	式			別紙明細-47
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	武道場棟						
(3)	空気調和設備	配管設備					
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 25A	25.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 30A	17.00	m			
	ドレン 結露防止層付硬質塩化ビニル管(ACVP)	屋内一般配管 50A	57.00	m			
	ドレン 水道用硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 25A	10.00	m			
	ドレン 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	9.00	m			
	冷媒管		1.00	式			別紙明細-48
	(ドレン)						
	ドレントラップ	25A	1.00	個			
	ドレントラップ	50A	2.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 50A	1.00	個			
	間接排水	50×25	10.00	個			
	保温		1.00	式			別紙明細-49
	型鋼振れ止め支持		1.00	式			別紙明細-50
	防火区画貫通処理		1.00	式			別紙明細-51
	スリーブ		1.00	式			別紙明細-52
	デッキプレート開口切断		1.00	式			別紙明細-53





	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	武道場棟						
(5)	換気設備	機器設備					
1	HEU-1-1-3 全熱交換ユニット	屋外床置形 交換効率60%以上 5,000m <sup>3</sup> /h×240Pa	1.00	台			
2	HEU-1-2-3 全熱交換ユニット	ﾀﾞｸﾞ外隠蔽形 交換効率60%以上 150m <sup>3</sup> /h×170Pa	1.00	台			
3	HEU-1-2-4 全熱交換ユニット	ﾀﾞｸﾞ外隠蔽形 交換効率60%以上 180m <sup>3</sup> /h×130Pa	1.00	台			
4	HEU-1-2-5 全熱交換ユニット	ﾀﾞｸﾞ外隠蔽形 交換効率60%以上 360m <sup>3</sup> /h×150Pa	1.00	台			
5	FE-1-2-2 天吊埋込キャビネット形送風機	消音形 排気用 サーモスイッチ付 #1 × 200m <sup>3</sup> /h×100Pa	1.00	台			
6	FV-1-1-8 大井・壁埋込形 換気扇	150φ × 260m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
7	FV-1-1-9 天井・壁埋込形 換気扇	150φ × 310m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
8	FV-1-1-10 天井・壁埋込形 換気扇	サーモスイッチ付 100φ × 50m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
9	FV-1-2-5 天井・壁埋込形 換気扇	100φ × 90m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
10	FV-1-2-6 天井・壁埋込形 換気扇	100φ × 130m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1.00	台			
11	搬入・据付費		1.0	式			別紙明細-55
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	武道場棟						
(6)	換気設備	ダクト設備					
	VAV-1-3-1 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:750~2,500CMH	1.00	個			
	VAV-1-3-2 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:750~2,500CMH	1.00	個			
	VAV-1-3-3 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:750~2,500CMH	1.00	個			
	VAV-1-3-4 変風量装置(SA)	電子式 風量センサー 消音形 風量:750~2,500CMH	1.00	個			
	共板工法ダクト	インサート有 0.5mm(~450mm)	2.00	m <sup>2</sup>			
	共板工法ダクト	インサート有 0.6mm(451~750mm)	16.00	m <sup>2</sup>			
	ステンレス製ダクト	0.6mm(451~750mm)	20.00	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 100mm	7.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	1.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 200mm	135.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 250mm	20.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 275mm	20.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 300mm	20.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 325mm	36.00	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 400mm	71.00	m			
	鋼板製ダクト	1.6mm	1.00	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	消音フレキシブルダクト	400mm	45.00	本			
	線状吹出口	CL-3 1000L	40.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 150×150	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 200×200	1.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	VHS 300×300	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 150×150	1.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 200×200	2.00	個			
	吹出口ユニバーサル形	HS 300×300	2.00	個			
	金網	500×500	2.00	個			
	金網	200φ	2.00	個			
	VC	100φ	1.00	個			
	VC	200φ	7.00	個			
	風量調整ダンパー	200φ	1.00	個			
	防火ダンパー	400φ	4.00	個			
	モーターダンパー	500×500 SUS製	2.00	個			
	風量測定口		1.00	個			
	たわみ継手		1.00	式			別紙明細-56
	チャンパー類		1.00	式			別紙明細-57
	ボックス類		1.00	式			別紙明細-58















	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	外構						
(1)	給水設備						
	TW-1 ポンプ室一体型受水槽	鋼板製受水槽(一槽式) 有効:4.0m <sup>3</sup> 制御盤,緊急遮断弁50A 災害時用給水栓,付属品共 平架台(溶融亜鉛メッキ仕上) 受水槽寸法:2.0×2.0×2.0H ポンプ室寸法:2.0×2.0×2.0H	1.00	台			
	PU-1 加圧給水ポンプユニット(上水)	推定端末圧力一定制御 並列交互運転 SUS製 制御盤,水量センサー,付属品共 40φ×50φ×260L/min×53m	1.00	組			
	散水栓	キー付カップリング散水栓 立型SUS散水栓BOX共 T28KUNH13	5.00	個			
	単水栓	キー付横水栓 T200CSNR13	1.00	個			
	井戸工事		1.00	式			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 20A	5.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 25A	6.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	屋内一般配管 50A	2.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	機械室 便所配管 40A	3.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	機械室 便所配管 50A	4.00	m			
	井揚水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般配管 25A	24.00	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	地中配管 20A	98.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	地中配管 25A	128.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	地中配管 40A	4.00	m			
	給水 給水用高密度ポリエチレン管(PE)	地中配管 50A	5.00	m			
	屋外井水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	地中配管 25A	13.00	m			
	屋外井水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	地中配管 150A	50.00	m			
	屋外雑用水 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	地中配管 50A	1.00	m			
	(給水)						
	仕切弁	青銅製10K 20A	8.00	個			
	仕切弁	青銅製10K 25A	1.00	個			
	仕切弁	青銅製10K 40A	3.00	個			
	仕切弁	青銅製10K 50A	4.00	個			
	仕切弁	青銅製(コア内臓) 50A	1.00	個			
	逆止弁	青銅製10K 40A	2.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 20A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 25A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製 50A	1.00	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	2.00	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	1.00	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ホールタップ	単式 20A	1.00	個			
	定水位弁	25A	1.00	個			
	量水器(水道局貸与)	25A	2.00	個			
	量水器BOX	25A	2.00	個			
	弁BOX	20A	7.00	個			
	弁BOX	40A	1.00	個			
	弁BOX	50A	3.00	個			
	電磁弁(水用)	装置外 20A	1.00	個			
	埋設標	コンクリート製	3.00	個			
	埋設標	鋳鉄製	20.00	個			
	緊急遮断弁	50A 本体付属品	1.00	台			
	(雑用水)						
	井戸蓋	150φ	1.00	台			
	埋設標	コンクリート製	3.00	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	1.00	個			
	保温		1.00	式			別紙明細-76
	搬入・据付費		1.00	式			別紙明細-77
	土工事		1.00	式			別紙明細-78
	水道本管工事	既存引込管利用部分改修	1.00	式			



	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	外構						
(2)	排水設備						
	オーバーフロー 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	2.00	m			
	屋外排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般配管 50A	1.00	m			
	屋外排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室 便所配管 50A	1.00	m			
	屋外排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	2.00	m			
	屋外排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	2.00	m			
	屋外排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	9.00	m			
	屋外排水 硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	27.00	m			
	枺番号① インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 曲がり 300φ×690H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号② インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 合流 300φ×880H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号③ インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 両側合流 300φ×980H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号④ インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 曲がり 300φ×960H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号⑤ インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 曲がり 300φ×350H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号⑥ インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 合流 300φ×340H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号⑦ インバート枺	塩ビ小口径枺 45° 合流 300φ×880H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号⑧ インバート枺	塩ビ小口径枺 90° 合流 300φ×910H 内蓋付	1.00	組			
	枺番号⑨ インバート枺	塩ビ小口径枺 切替枺(縦型) 300φ×410H 内蓋付	1.00	組			





	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
V	外構工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	舗装工事		1.0	式			
3	困障工事		1.0	式			
4	排水工事		1.0	式			
5	植栽工事		1.0	式			
6	その他工事		1.0	式			
7	撤去工事		1.0	式			
8	発生材処理		1.0	式			
	V計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	直接仮設	構内舗装	1,162.0	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	舗装工事						
	AS-A アスファルト舗装	t250 車道用/駐車場 耐荷重 表層:再生密粒度アスファルト(20)t50 プライムコート(1.2L/m <sup>2</sup> ) 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t200 A-L6 詳細図-1	170.0	m <sup>2</sup>			
	K-AS 仮設アスファルト舗装	t250 車道用/駐車場 耐荷重 表層:再生密粒度アスファルト(20)t50 プライムコート(1.2L/m <sup>2</sup> ) 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t200 A-L6 詳細図-1	516.0	m <sup>2</sup>			
	CON-A歩 コンクリート舗装	t170 洗出し仕上げ 歩道 無筋コンクリート(18-8-25)t70 伸縮目地:杉板1等t9m/m@5000内外 化粧目地、面取り10×10共 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 A-L6 詳細図-1	55.4	m <sup>2</sup>			
	CON-A車 コンクリート舗装	t300 洗出し仕上げ 車道 鉄筋コンクリートt150 伸縮目地:杉板1等t9m/m@5000内外 化粧目地、面取り10×10共 溶接金網:φ6 150×150 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t150 A-L6 詳細図-1	421.0	m <sup>2</sup>			
	JZ-A 砂利敷き	t100 歩道 割栗石、地元産φ30~100 t100 防草シート:透水性t0.4mm A-L6 詳細図-1	180.0	m <sup>2</sup>			
	K-SH 仮設碎石舗装	再生クラッシャーラン(RC-40) t150 A-L6 詳細図-1	281.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	MP-A 枕木パターン-A	W200×H140×L2000 枕木材、中古材、防腐処理品	23.0	本			
		モルタル(1:3)空練りW300 t30 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L6 詳細図-1					
	MP-B 枕木パターン-B	W200×H140×L1000 枕木材、中古材、防腐処理品	15.0	本			
		モルタル(1:3)空練りW300 t30 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L6 詳細図-1					
	SE-A スチールエッジ	H100 スチールFB-4.0×100 L-40×40×3(L=50)@500	112.0	m			
		アンカーボルトM10×50 樹脂系塗装仕上げ					
		連結金具FB-38×3、長穴10×20 スタッドボルトM8×15、六角ナットM8・座金					
		無筋コンクリート(18-8-25)t80 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L6 詳細図-1					
	CE-A車 PC縁石	車道 PCブロック 120×120×600 面取り モルタル1:3(空練り)t15	105.0	m			
		無筋コンクリート(18-8-25)t100 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		A-L6 詳細図-1					
	CE-B車 PC縁石	車道 PCブロック 120×120×600 モルタル1:3(空練り)t15	5.1	m			
		無筋コンクリート(18-8-25)t100 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		A-L6 詳細図-1					
	CE-A歩 PC縁石	歩道 PCブロック 120×120×600 面取り モルタル1:3(空練り)t15	55.5	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 A-L6 詳細図-1					
	HB-A 白線引き	W150 溶融塗布t1.5mm A-L7 詳細図-2	30.0	m			
	TD-A タイヤ止め	PCブロック 120×180×600 セメント系接着剤、アンカーピンφ11共 2個/組 A-L7 詳細図-2	7.0	組			
	視覚障害者誘導用シート	300×300 点状タイプ 貼付式	14.0	か所			
	視覚障害者誘導用シート	300×300 線状タイプ 貼付式	163.0	か所			
	盛土	B種	688.0	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	困障工事						
	FS-A フェンス-A	H1800 ワイヤメッシュ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上 高耐候性樹脂粉体塗装 支柱、ジョイント、押え金物、バンド共 朝日スチール:UNフェンス同等 土工・地業共 A-L7 詳細図-2	46.2	m			
	FS-B フェンス-B	H1800 縦格子 アルミ型材 陽極酸化塗装複合被膜 支柱・上棧・下棧・縦棧・プレート共 LIXIL:オブリークフェンスRD型同等 土工・地業共 A-L7 詳細図-2	16.1	m			
	YH-A 擁壁-A	H360~760 L型 鉄筋コンクリート(24-12-25) 打ち放しの上 フッ素樹脂塗布 面取り:10×10 異形鉄筋:D10・13@200 均しコンクリート(18-8-25)t50 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 土工・地業共 A-L7 詳細図-2	62.3	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	排水工事						
	OS-A 横断側溝	W300 PU3型側溝(横断溝用) 側溝内:モルタル調整0.3%以上 モルタル1:3(空練り)t30 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 土工・地業共 A-L8 詳細図-3	3.3	m			
	OS-A 横断側溝蓋	W400×L995 US3型用グレーチング蓋 受枠共 スチール製 亜鉛メッキ W400 T-25 細目 横断用 M16ボルト取付共 A-L8 詳細図-3	3.0	個			
	OS-A-M 横断側溝柵	PC製 400×400×600 側溝内:インバートコンクリート(無筋)t50 均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 土工・地業共 A-L8 詳細図-3	1.0	か所			
	OS-A-M 横断側溝柵蓋	400用 グレーチング蓋 受枠共 T-25 細目 ノンスリップ ボルト固定共 A-L8 詳細図-3	1.0	個			
	UM-450A 雨水柵	PC柵(改良柵) 歩道用 450×450×600 均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 土工・地業共 A-L8 詳細図-3	3.0	か所			
	UM-450A 雨水柵	PC柵(改良柵) 歩道用 450×450×700	3.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450A 雨水樹	PC樹(改良樹) 歩道用 450×450×750	5.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450A 雨水樹	PC樹(改良樹) 歩道用 450×450×800	4.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450A 雨水樹	PC樹(改良樹) 歩道用 450×450×950	3.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450A 雨水樹	PC樹(改良樹) 歩道用 450×450×1300	2.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450A 雨水樹蓋	450用 グレーチング蓋 スチール製 受枠共 歩道用 細目 ノンスリップタイプ	20.0	個			
		FBN25×3@12.5、受枠:L-31×60×6 スペーサーt4.5、					
		SS400 溶融亜鉛めっき 六角ボルトM8×20 SUS304					
		A-L8 詳細図-3					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	UM-450B 雨水樹	PC樹(改良樹) T-6 450×450×950	1.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450B 雨水樹	PC樹(改良樹) T-6 450×450×1000	3.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450B 雨水樹	PC樹(改良樹) T-6 450×450×1100	3.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450B 雨水樹	PC樹(改良樹) T-6 450×450×1200	9.0	か所			
		均しコンクリート(18-8-25)t50 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	UM-450B 雨水樹蓋	450用 グレーチング蓋 スチール製 受枠共 T-6 細目 ノンスリップタイプ	16.0	個			
		FBN38×3@12.5、受枠:L-44×60×6 スペーサーt4.5、					
		SS400 溶融亜鉛めっき 六角ボルトM8×20 SUS304					
		A-L8 詳細図-3					
	UM-450C 雨水樹	PC製 T-6 450×450×1000 縁塊コンクリートブロック共	1.0	か所			
		基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 土工・地業共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		A-L8 詳細図-3					
	UM-450C 雨水樹蓋	450用 グレーチング蓋 スチール製 受枠共 T-6 細目	1.0	個			
		A-L8 詳細図-3					
	VU-150 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) φ150 砂基礎、土工共	46.7	m			
		A-L8 詳細図-3					
	VU-200 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) φ200 砂基礎、土工共	48.8	m			
		A-L8 詳細図-3					
	VU-250 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) φ250 砂基礎、土工共	76.0	m			
		A-L8 詳細図-3					
	VU-300 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VU) φ300 砂基礎、土工共	38.1	m			
		A-L8 詳細図-3					
	VU-150-H 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) φ150 コンクリート保護	1.5	m			
		無筋コンクリート(18-8-25)W465×H465 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t120 土工・地業共					
		A-L8 詳細図-3					
	VP-200 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) φ200 砂基礎	4.9	m			
		A-L8 詳細図-3					
	VP-250 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) φ250 砂基礎	19.0	m			
		A-L8 詳細図-3					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VP-300 雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) φ300 砂基礎	3.9	m			
		A-L8 詳細図-3					
	D-150 暗渠管	高密度ポリエチレン製有孔管φ150 (内面平滑二重構造管)	14.1	m			
		単粒度砕石4号 W400×H480 防根透水シート、土工共					
		A-L8 詳細図-3					
	USS 雨水浸透槽	W13000×D9000×H1430 117m2 プラスチック製貯留材、浸透式	1.0	式			
		クロスウェーブ: CW-Ne7段 H1430 空徐率95% スペース共					
		透水マット:長繊維不織布t4.0 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t150					
		流入柵2か所、流出柵1か所共 A-L9 詳細図-4					
	U300 U型側溝	U300 側溝内:モルタル調整0.3%以上	69.8	m			
		モルタル1:3(空練り)t30 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)t100					
		土工・地業共 A-L8 詳細図-3					
	U300 U型側溝蓋	W300×L995 T-6 グレーチング蓋 受枠共	70.0	個			
		スチール製 亜鉛メッキ 取付金物共					
		A-L8 詳細図-3					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	植栽工事						
	中高木	ナミキ H3.0 C株立 W1.0 4本立以上、竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	1.0	本			
	中高木	ヒメスリハ H3.0 C0.18 W1.0 二脚鳥居支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	2.0	本			
	中高木	ソコ H1.5 C株立 竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	2.0	本			
	中高木	ヤブツバキ H1.5 W0.4 竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	2.0	本			
	中高木	カクレミノ H1.5 C株立 竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	2.0	本			
	中高木	エノキ H4.5 C0.25 W2.0 二脚鳥居支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	1.0	本			
	中高木	ヤマホウシ H3.0 C株立 3本立以上、竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	1.0	本			
	中高木	イロハモジ H3.0 C株立 3本立以上、竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5	1.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	中高木	アスキナシ H1.5 C株立	1.0	本			
		竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	中高木	エゴノキ H1.5 C株立	2.0	本			
		竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	中高木	ヤマザクラ H1.5	1.0	本			
		竹八掛支柱共 A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	高木植穴客土	植穴径61～69cm、深さ40～53cm 植栽基盤:畑土(良質購入土70%+	16.0	か所			
		土壌改良材30%) 土壌改良材:バーク堆肥20%混合、 パーライト5%混合、汚泥コンポスト (微生物入)5%配合					
		植穴排水層:黒曜石パーライト共 A-L10 詳細図-5					
	高木植穴客土 酸素管	φ150 キャップ付 L=1.0m 東邦レオ:DOパイプ同等	32.0	か所			
		A-L10 詳細図-5					
	樹名板	自立ポール型 H800 中高木用 表示面:W142×H76	11.0	基			
		耐候性再生樹脂二層板t0.8 (超細密レーザー加工)					
		ポール:φ7、樹脂キャップ、ジョイント共 A-L10 詳細図-5					
	低木混植 常緑	アセビ H0.6 W0.4	360.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 常緑	カンツバキ H0.5 W0.6	160.0	株			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 常緑	クメツツジ(白) H0.6 W0.5	160.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 常緑	シャリンバイ H0.6 W0.5	160.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 落葉	ガクアジサイ H0.8 3本立	18.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 落葉	コムラサキシキブ H0.8 W0.4	27.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 落葉	ユキヤナギ H0.8 3本立	18.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	低木混植 落葉	レンギョウ H0.8 3本立	18.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	地被類混植	シャガ W10.5VP	275.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	地被類混植	フイリヤブラン H0.3 3芽立 W10.5VP	468.0	株			
		A-L5・10 平面図・詳細図-5					
	地被類混植	パンラン 3芽立 W15VP	325.0	株			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A-L5・10 平面図・詳細図-5					
地被類混植	ハイネス類 L0.3	200.0	株			
	A-L5・10 平面図・詳細図-5					
地被類混植	ヤブコウジ 3芽立 9.0VP	200.0	株			
	A-L5・10 平面図・詳細図-5					
芝生	バシバ 0cm目地 A-L5・10 平面図・詳細図-5	247.0	m2			
マルチング材	針葉樹皮マルチング材 t40 難燃性 A-L10 詳細図-5	221.0	m2			
芝生客土	H150 植栽基盤:畑土(良質購入土70%+ 土壌改良材30%) 土壌改良材:バーク堆肥20%混合、 パーライト5%混合、汚泥コンポスト (微生物入)5%配合	247.0	m2			
	A-L10 詳細図-5					
低木客土	H400 植栽基盤:畑土(良質購入土70%+ 土壌改良材30%) 土壌改良材:バーク堆肥20%混合、 パーライト5%混合、汚泥コンポスト (微生物入)5%配合	172.0	m2			
	A-L10 詳細図-5					
地被類客土	H200 植栽基盤:畑土(良質購入土70%+ 土壌改良材30%) 土壌改良材:バーク堆肥20%混合、 パーライト5%混合、汚泥コンポスト (微生物入)5%配合	37.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		A-L10 詳細図-5					
	樹名板	自立ホール型 H400 低木・地被類用 表示面:W142×H76	26.0	基			
		耐候性再生樹脂二層板t0.8 (超細密レーザー加工)					
		ホール:φ7、樹脂キャップ、ジョイント共 A-L10 詳細図-5					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	その他工事						
	緊急排水槽	W8300×D3970×H3310 耐震性 T-20、貯水容量60m3 PC鋼より線φ17.8、アンカープレート、 シースパイプφ60共 D-060 緊急排水槽詳細図	1.0	か所			
	オイルタンク	W4800×D2550×H2736 RC製 D-061 オイルタンク躯体図	1.0	か所			
	配管トレンチ	W4910×D4110×H850 RC製 D-061 オイルタンク躯体図	1.0	か所			
	受水槽基礎	W4210×D2300×H600 RC製 D-061 受水槽基礎図	1.0	か所			
	給油口基礎	W1400×D900×H500 RC製 D-061 受水槽基礎図	1.0	か所			
	BD-A ホラード	H700 φ76.3 埋没式、チェーン付き 化粧カバー:SUS304#400 φ141×t1.5 取手:SUS304 φ6 セラミック焼付塗装 ヘッド:アルミ合金鋳物AC4C φ76.3 チェーン取出口:SUS304 φ5×2.0m クサリ・クサリ端金具 パイプ:SUS304 φ76.3×t2.0 セラミック焼付塗装 ロックピン:SCS13 シリンダー錠 南京錠25mm バリアフリー金具:SUS430 埋込スリーブ:ガラス繊維入り(20%) ポリプロピレン P.P. 水抜孔:φ15	2.0	基			
		無筋コンクリート(18-8-25)□350×t250 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40) □250×t100 土工・地業共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		A-L7 詳細図-2					
	KD-A 階段-A	W1590×D1350 H135×3段 洗出し仕上げ、溝切り、着色	1.0	基			
		鉄筋コンクリート(24-12-25) 溶接金網:φ6 150×150					
		面取り:10×10 均しコンクリート(18-8-25)t50					
		路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t100 土工・地業共					
		A-L7 詳細図-2					
	TS-A 手すり-A	H800×L1600 スチール製 溶融亜鉛メッキ処理後、抵光沢仕上	1.0	か所			
		(リソ酸塩処理、暗色N4～4.5程度) 手すり:STKφ48.6×t3.2					
		支柱:FB-16×44 2か所 根がかり:丸鋼φ13 L90					
		無筋コンクリート(18-8-25)□300×t400 基礎:再生クラッシャーラン(RC-40)					
		□400×t100 2か所 土工・地業共					
		A-L7 詳細図-2					
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	撤去工事						
	アスファルト舗装撤去	t50 集積共	43.1	m3			
	砂利舗装撤去	t100 集積共	318.0	m3			
	ガードレール撤去	集積共	39.0	m			
	侵入防止柵撤去	支柱@2m+ロープ 集積共	62.0	m			
	CB立上り撤去	H300 集積共	31.0	m			
	VP管撤去	φ200 L=2000 集積共	3.0	か所			
	U字側溝撤去	300×300 集積共	40.0	m			
	ビニールシート撤去	集積共	110.0	m2			
	車止めブロック撤去	H300 集積共	30.0	か所			
	木製看板撤去	W300×H2000 集積共	1.0	か所			
	ガードパイプ撤去	H600 集積共	31.0	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	発生材積込	アスファルト	43.1	m3			
	発生材積込	がれき類その他	330.0	m3			
	発生材積込	木くず	0.1	m3			
	発生材積込	金属くず	0.4	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.6	m3			
	発生材積込	混合廃棄物	9.7	m3			
	発生材運搬	アスファルト	43.1	m3			
	発生材運搬	がれき類その他	330.0	m3			
	発生材運搬	木くず	0.1	m3			
	発生材運搬	金属くず	0.4	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.6	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物	9.7	m3			
	発生材処分	アスファルト	43.1	m3			
	発生材処分	がれき類その他	330.0	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	木くず	0.1	m3			
	発生材処分	金属くず	0.4	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.6	m3			
	発生材処分	混合廃棄物	9.7	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
VI	共通仮設費						
	積上共通仮設費		1.0	式			
	率共通仮設費		1.0	式			
	VI計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	積上共通仮設費						
	仮囲い	成形鋼板 H2000 供用12か月	354.0	m			
	多目的棟工事用 仮囲い	A型バリケード 1200×800 供用3か月	121.0	m			
	仮門	パネルゲートW7200×H4500 供用12か月	2.0	か所			
	仮門	パネルゲートW12600×H4500 供用12か月	1.0	か所			
	交通誘導員	原則2人、閑散期1人		人			
	鉄道見張員	1人		人			
	揚重機械損料	25t ラフテレーンクレーン 供用7か月	1.0	台			
	揚重機械損料	120t クローラクレーン 供用4か月	1.0	台			
	地盤改良	H=1.0m 70kg/m <sup>3</sup> 5000m <sup>2</sup> 六価クロム対応	1.0	式			
	敷き鉄板	1524×6096×t22 供用10か月設置	1,441.0	m <sup>2</sup>			
	化学物質の濃度測定	測定方法:ハッシュ ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン	13.0	か所			
		エチルベンゼン、スチレン A-001 特記仕様書(1)					
	施工見本	外壁(1) 3.6m×3.6m程度 外壁(2) 3.6m×3.6m程度	1.0	式			
		勾配屋根(1)軒先部 2m×2m程度 (軒天含む)					
		内装 VS(D) 2m×2m程度 解体費共					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	CBR試験	4モールド	2.0	か所			
	路床締固め度試験	モールド2個使用	2.0	か所			
	現場CBR試験	準備費共	2.0	か所			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	率共通仮設費						
	率共通仮設費		1.0	式			
	合計						