

名 称		摘 要		数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	建築工事			1	式			
	小 計							
	消費税及び地方消費税			1	式			
	合 計			1	式			

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費						
1	建築工事		1	式			
	直接工事費 計		1	式			
B	共通仮設費		1	式			
1	標準共通仮設費		1	式			
2	その他共通仮設費		1	式			
	<純工事費>	(A:直接工事費+B:共通仮設費)	1	式			
C	諸経費						
	(1) 現場管理費		1	式			
	(2) 一般管理費等負担額		1	式			
	諸経費 計		1	式			
	工事価格						

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-	建築工事					
1	直接仮設工事	1	式			
2	土工事	1	式			
3	くい地業工事	1	式			
4	コンクリート工事	1	式			
5	型枠工事	1	式			
6	鉄筋工事	1	式			
7	鉄骨工事(メインアリーナ)	1	式			
8	鉄骨工事(トラス)	1	式			
9	鉄骨工事(多目的ホール)	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-	建築工事					
10	鉄骨工事(大庇)	1	式			
11	鉄骨工事(的場屋根)	1	式			
12	鉄骨工事(射場屋根)	1	式			
13	鉄骨工事(階段)	1	式			
14	鉄骨工事(点検歩廊)	1	式			
15	鉄骨工事(ハト小屋)	1	式			
16	鉄骨工事(その他)	1	式			
17	既製コンクリート工事	1	式			
18	防水工事	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-	建築工事					
19	タイル工事	1	式			
20	木工事	1	式			
21	屋根・とい工事	1	式			
22	金属工事1	1	式			
23	金属工事2	1	式			
24	左官工事	1	式			
25	木製建具工事	1	式			
26	金属製建具工事1	1	式			
27	金属製建具工事2	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-	建築工事					
28	ガラス工事	1	式			
29	塗装工事	1	式			
30	内外装工事1	1	式			
31	内外装工事2	1	式			
32	雑(仕上ユニット)工事1	1	式			
33	雑(仕上ユニット)工事2	1	式			
34	雑(仕上ユニット)工事3	1	式			
35	昇降機工事	1	式			
36	撤去工事	1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-	建築工事						
37	発生材処理		1	式			
	計						

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
水盛遺方	RC造	7,529	m ²			
墨出し	RC造 躯体・仕上	8,895	m ²			
現寸型板	RC造	8,895	m ²			
養生費	RC造 躯体・仕上	8,895	m ²			
整理清掃・跡片付	RC造	8,895	m ²			
竣工時清掃	RC造	8,895	m ²			
地足場	:	7,529	m ²			
外部足場	枠組足場 手摺先行 H<12	4,485	m ²			
”	枠組足場 手摺先行 H<22	2,805	m ²			
”	H<4	161	m ²			
”	枠組棚足場 階H=4.0~5.0	359	m ²			
”	枠組棚足場 階H=5.0~5.7	402	m ²			
”	枠組棚足場 階H=9.1~10.8	802	m ²			
躯体足場	枠組棚足場 階H=5.0~5.7	402	m ²			
外部足場	階段足場	53	m ²			
安全手摺	枠組用	804	m			
災害防止	養生シート	7,290	m ²			
内部仕上足場	枠組足場	3,266	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
内部安全手摺	枠組本足場用	521	m			
内部仕上足場	脚立	1,905	m ²			
”	移動足場 H=5100、H=13000	1	式			
	ローリング足場 高所作業車					
”	観覧席 枠組棚足場 H=8000	540	m ²			
内部階段仕上足場	:	106	m ²			
エレベーターシャフト足場	H=9600程度	1	式			
型枠支保工	H=5100	3,125	m ²			
”	H=9600	64	m ²			
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0~5.0	5,460	m ²			
合 計	(直接仮設工事)					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 土 工 事						
根切	つぼ、布堀	8,094	m ³			
鋤取り	:	134	m ³			
床付け	つぼ、布堀	8,865	m ²			
埋戻し	根切土	1,409	m ³			
盛土	根切土	6 8	m ³			
発生土の安定処理	施工手間含む	6 8	m ³			
残土 場内仮置土	場内仮置き 外構盛土に使用	4,649	m ³			
残土処分	場外処分 運搬費共	2,163	m ³			
土工機械運搬費	バックホウ	2	1往復当			
(屋外機器置場)						
鋤取り	:	13 4	m ³			
床付け	:	22	m ²			
残土処分	場外処分 運搬費共	13 4	m ³			
合 計	(土 工 事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3 くい地業工事						
砕石地業	基礎下 再生砕石	171	m ³			
〃	土間下 再生砕石	2 2	m ³			
土間下防湿シート敷込	ポリエチレンフィルム t0.15	2,462	m ²			
土間下断熱材敷込	押出法ポリスチレンフォーム3種b t30	755	m ²			
マットスラブ下断熱材敷込	硬質ポリスチレンフォーム t30	1,707	m ²			
地盤改良 ソイルセメントコラム地業	深層混合処理工法					
基本施工費	:	1,168	本			
掘削費 (空堀長)	:	1,875	m			
掘削費 (改良長)	:	4,393	m			
材料費	セメント系固化材(ハ ^ラ)	1,837	t			
重機運搬組立解体費	:	1	式			
事前調査試験費	試料土採取 湿潤密度試験(2) 含水比試験(2) 細粒分含有率試験 六価クロム溶出試験(2)	1	式			
	室内試験供試体作成費 36個					
	一軸圧縮試験費(供試体) 12試料					
事後調査試験費	コアボーリングφ66mm 足場仮設費 調査孔閉塞 未固化供試体採取(42 供試体整形費 一軸圧縮試験 54ヶ	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
現場管理費	:	1	式			
一般管理費	:	1	式			
発生汚泥処理費	産廃処理費 運搬費共	1,452	m ³			
土間下地盤改良	浅層改良 セメント系固化材 100kg/m ³ 六価加 Δ 対応品	982	m ³			
	Fc150kN/m ²					
(屋外機器置場)						
碎石地業	基礎下 再生碎石	3 5	m ³			
〃	土間下 再生碎石	8 5	m ³			
合 計	(くい地業工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	コンクリート工事					
	ラップ ンコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm	169	m ³		
	捨てコンクリート	高炉B種 Fc=18N/mm2 S=15cm	466	m ³		
	鉄筋コンクリート	基礎部 Fc=27N/mm2 S=15cm	3,941	m ³		
	”	マットスラブ Fc=24N/mm2 S=15cm	991	m ³		
	”	地上部 1F~2F Fc=27N/mm2 S=18	3,948	m ³		
	”	地上部 3F~P1F Fc=24N/mm2 S=18	926	m ³		
	設備基礎コンクリート	Fc=21N/mm2 S=15cm	17	m ³		
	防水押えコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm	155	m ³		
	後打ちコンクリート	鉄骨階段 Fc=18N/mm2 S=15cm	1	m ³		
	コンクリート構造体強度・温度補正		1	式		
	コンクリート打設手間		1	式		
	ポンプ 圧送費	100m3以上 圧送料金	10,545	m ³		
	”	50m3以上100m3未満 圧送料金	517	m ³		
	ポンプ 圧送 基本料金	100m3以上 基本料金	49	回		
	”	50m3以上100m3未満 基本料金	1	回		
	”	50m3未満 基本料金 圧送費含む	2	回		
	(屋外機器置場)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
捨コンクリート	高炉B種 Fc=18N/mm ² S=15cm	8 2	m ³			
土間コンクリート	Fc=21N/mm ² S=15cm	23 9	m ³			
設備基礎コンクリート	Fc=21N/mm ² S=18cm	14 3	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリート 基本料金	50m ³ 未満 基本料金 圧送費含む	3	回			
合 計	(コンクリート工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5 型枠工事						
ラップコン型枠	:	108	m ²			
普通型枠	基礎部	4,540	m ²			
〃	地上部	12,323	m ²			
打放型枠	基礎部 B種	709	m ²			
〃	地上部 B種	1,860	m ²			
〃	基礎部 C種	2,964	m ²			
〃	地上部 C種	896	m ²			
化粧打放型枠	基礎部 A種	787	m ²			
〃	地上部 A種	12,859	m ²			
化粧打放OSB型枠	地上部 A種	375	m ²			
型枠運搬費	:	36,713	m ²			
目地棒	打継	832	m			
〃	誘発	3,286	m			
マットスラブ 絶縁目地	スタイロフォーム H300 t20	206	m			
止水板	早川コム:スパンシーLRW200 t6.0同等	421	m			
人通口型枠	φ550 L=500	5	箇所			
〃	φ550 L=550	14	箇所			
〃	φ550 L=600	9	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	φ 550 L=650	1	箇所			
〃	φ 550 L=800	1	箇所			
〃	φ 600 L=500	18	箇所			
〃	φ 600 L=550	36	箇所			
〃	φ 600 L=600	39	箇所			
〃	φ 600 L=650	3	箇所			
〃	φ 600 L=700	9	箇所			
〃	φ 600 L=750	1	箇所			
構造スツト	完全スツト 鉛直 W150x30 材工共	142	m			
〃	完全スツト 鉛直 W150x35 材工共	7 6	m			
〃	完全スツト 鉛直 W150x40 材工共	11 7	m			
〃	完全スツト 鉛直 W150x45 材工共	78 4	m			
〃	完全スツト 鉛直 W180x30 材工共	89 2	m			
〃	完全スツト 鉛直 W180x35 材工共	24 9	m			
〃	完全スツト 鉛直 W180x40 材工共	14 7	m			
〃	完全スツト 鉛直 W180x45 材工共	62 7	m			
〃	完全スツト 水平 W150x30 材工共	124	m			
〃	完全スツト 水平 W180x30 材工共	69 9	m			
階段スツト	踊場用 H=180	6 1	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(通気通水スリーブ)	:					
通気管	VP 50φ L=500	70	箇所			
”	VP 100φ 半割り L=500	70	箇所			
”	VP 50φ L=550	164	箇所			
”	VP 100φ 半割り L=550	151	箇所			
”	VP 50φ L=600	132	箇所			
”	VP 100φ 半割り L=600	132	箇所			
”	VP 50φ L=700	48	箇所			
”	VP 100φ 半割り L=700	48	箇所			
”	VP 50φ L=800	4	箇所			
”	VP 100φ 半割り L=800	4	箇所			
オーバーフロー管	VP150φ L=550	10	箇所			
(屋外機器置場)	:					
普通型枠	基礎部	16 5	m ²			
”	地上部	21 3	m ²			
型枠運搬費	:	37 8	m ²			
合 計	(型枠工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	63 7	t			
”	SD295A D13	667	t			
”	SD295A D16	477	t			
”	SD345 D19	22 1	t			
”	SD345 D22	36 2	t			
”	SD345 D25	247	t			
”	SD390 D29	271	t			
高強度せん断補強筋	KSS785 S13	51 3	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 スリーブ補強筋含む	1,765	t			
鉄筋運搬費	:	1,765	t			
スクラップ控除		1	式			
(梁貫通孔補強)						
175Φ	MAXウェブレン d50型 S10-2R	10	枚			
125Φ	MAXウェブレン d50型 S13-2R	30	枚			
325Φ	MAXウェブレン d50型 S16-2R	2	枚			
125Φ	MAXウェブレン d50型 S16-3R	141	枚			
150Φ	MAXウェブレン d50型 S16-3R	41	枚			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
175Φ	MAXウェブレン d 50型 S 16-3R	389	枚			
225Φ	MAXウェブレン d 50型 S 16-3R	192	枚			
250Φ	MAXウェブレン d 50型 S 16-3R	5	枚			
275Φ	MAXウェブレン d 50型 S 16-3R	12	枚			
325Φ	MAXウェブレン d 50型 S 16-3R	122	枚			
400Φ	MAXウェブレン d 50型 S 16-3R	5	枚			
125Φ	MAXウェブレン d 40型 S 8-2R	44	枚			
175Φ	MAXウェブレン d 40型 S 8-2R	2	枚			
125Φ	MAXウェブレン d 40型 S 10-2R	36	枚			
〃	MAXウェブレン d 40型 S 13-2R	24	枚			
175Φ	MAXウェブレン d 40型 S 13-2R	154	枚			
125Φ	MAXウェブレン d 40型 S 16-2R	10	枚			
175Φ	MAXウェブレン d 40型 S 16-2R	80	枚			
225Φ	MAXウェブレン d 40型 S 16-2R	6	枚			
325Φ	MAXウェブレン d 40型 S 16-2R	18	枚			
350Φ	MAXウェブレン d 40型 S 16-2R	26	枚			
175Φ	MAXウェブレン d 40型 S 16-3R	24	枚			
ガス圧接費	D19+D19	115	箇所			
〃	D22+D22	964	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	D25+D25	8,142	箇所			
〃	D29+D29	5,533	箇所			
異形鉄筋	錆止め塗装 SD295A D13 材工共	1,947	本			
開口補強 溶接金網	D6-75x75 材工共	197	箇所			
防水押えコン内 溶接金網	φ6-100x100 材工共	1,474	m ²			
(屋外機器置場)						
異形鉄筋	SD295A D13	3	t			
〃	SD295A D16	0 2	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 スリーブ補強筋含む	3	t			
鉄筋運搬費	:	3	t			
スクラップ控除		1	式			
合 計	(鉄筋工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7 鉄骨工事(メインアリーナ)						
	《メインアリーナ》					
鋼板 (SN490C)	t 36	0 3	t			
”	t 28	8 6	t			
”	t 22	0 2	t			
”	t 16	0 1	t			
鋼板 (SN490B)	t 40	2 8	t			
”	t 32	2 2	t			
”	t 29	3 1	t			
”	t 25	1 5	t			
”	t 19	5	t			
”	t 4	0 1	t			
鋼板 (SN400B)	t 32	0 1	t			
鋼板 (SM490A)	t 22	1 2	t			
”	t 19	1 8	t			
”	t 16	1 5	t			
”	t 12	0 3	t			
鋼板 (SS400)	t 19	46 4	t			
”	t 16	0 1	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃		3	t			
〃		0 7	t			
BH型鋼 (SM490A)	BH-450*200*19*22	10 3	t			
〃	BH-450*200*16*16	24 4	t			
〃	BH-450*200*12*16	9 5	t			
BH型鋼 (SN490B)	BH-900*400*36*40	22 3	t			
H型鋼 (SN490B)	H-900*400*19*40	55 4	t			
〃	H-390*300*10*16	0 3	t			
H型鋼 (SN400B)	H-900*400*19*36	10	t			
〃	H-400*200*8*13	1 6	t			
〃	H-488*300*11*18	0 3	t			
H型鋼 (SS400)	H-350*175*7*11	33 8	t			
仮設 H型鋼 (SS400)	H-200*100*5.5*8	6 3	t			
溝形鋼 (SS400)	[-200*90*8*13.5	114	t			
〃	[-150*75*6.5*10	9 6	t			
〃	[-100*50*5*7.5	3 4	t			
構造用鋼管 (STK490)	Φ216.3*5.8	21 2	t			
M22	:	0 6	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*3.2	7 9	t			
アンカーボルト (ABR400)	ABT M33. L=990 ワットフック付	80	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	ABT M30. L=900 Wナットフック付	4	本			
〃	ABT M24 L=600 Wナットフック付	228	本			
〃	ABT M24 L=720 Wナットフック付	16	本			
アンカーボルト (SS400)	ABT M16. L=400 Wナットフック付	496	本			
HTB (S10T)	M22*135	666	本			
〃	M22*125	666	本			
〃	M22*110	166	本			
〃	M22*95	1,458	本			
〃	M22*85	333	本			
〃	M22*75	624	本			
〃	M22*70	14,652	本			
〃	M22*60	449	本			
〃	M22*50	200	本			
〃	M20*90	4,193	本			
〃	M20*65	1,310	本			
〃	M20*50	2,226	本			
〃	M16*60	3,985	本			
〃	M16*40	980	本			
仮設 TB	M22	24	本			
工場加工組立	:	384	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工場溶接		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	6,706	m ²			
現場建方	:	384	t			
鉄骨運搬費	:	392	t			
高力ボルト締め費	:	384	t			
現場溶接	:	233	m			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	75	t			
超音波探傷試験費	工場 第三者	40	箇所			
〃	現場 第三者	40	箇所			
スクラップ		1	式			
アンカーボルト埋込み	手間 M20 ~M33	328	本			
〃	手間 M16	496	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 50 450*250	4	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 450*950	20	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 450*350	1	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 450*500	38	箇所			
鉄骨足場	:	2,611	m ²			
〃	トラス 2段	1,944	m ²			
安全ネット	:	3,590	m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計	(鉄骨工事(メインナ))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8 鉄骨工事(トラス)						
《トラス》						
鋼板 (SN490B)	t 16	16 7	t			
〃	t 12	20 5	t			
〃	t 9	19 8	t			
鋼板 (SS400)	t 9	0 8	t			
〃	t 6	0 2	t			
BH形鋼 (SN490B)	BH-400*400*13*21	193	t			
H型鋼 (SN490B)	H-200*200*8*12	39 1	t			
構造用鋼管 (STK400)	Φ139.8*3.6	15 1	t			
HTB (S10T)	M22*85	7,987	本			
〃	M22*75	1,997	本			
〃	M20*60	5,242	本			
〃	M20*50	499	本			
工場加工組立	:	292	t			
工場溶接		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	4,833	m ²			
現場建方	:	292	t			
鉄骨運搬費	:	292	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締	:	292	t			
建て方重機損料	仮設工事にて計上					
支保工	H=12 盛替え4台*9回					
	仮設工事にて計上					
超音波探傷試験費	工場 第三者	160	箇所			
スクラップ		1	式			
鉄骨足場	トラス2段 アリーナに含む					
合 計	(鉄骨工事(トラス))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9 鉄骨工事(多目的ホール)						
	《多目的ホール》					
鋼板 (SN490C)	t 36	1 8	t			
〃	t 28	0 2	t			
鋼板 (SN490B)	t 36	0 3	t			
〃	t 32	0 8	t			
〃	t 9	0 1	t			
鋼板 (SN400B)	t 32	0 1	t			
〃	t 19	1 3	t			
〃	t 12	0 3	t			
〃	t 9	0 1	t			
鋼板 (SS400)	t 19	1 7	t			
〃	t 16	0 1	t			
〃	t 12	5 9	t			
〃	t 9	0 4	t			
〃	t 6	1	t			
H型鋼 (SN490B)	H-600*300*16*25	15 3	t			
〃	H-500*200*10*16	2 2	t			
H型鋼 (SM490A)	H-350*175*7*11	6 5	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
H型鋼 (SN490B)	CT-200*200*8*13	0 2	t			
H型鋼 (SN400B)	H-800*300*14*26	23 9	t			
〃	H-400*200*8*13	2 1	t			
BH型鋼 (SM490A)	BH-350*175*9*12	0 1	t			
H型鋼 (SS400)	H-200*200*8*12	0 3	t			
〃	H-250*125*6*9	7 6	t			
仮設 H型鋼 (SS400)	H-200*100*5.5*8	1 6	t			
構造用鋼管 (STK400)	Φ165.2*6	2 6	t			
溝形鋼 (SS400)	[-150*75*6.5*10	0 3	t			
〃	[-100*50*5*7.5	1 6	t			
山形鋼 (SS400)	L-90*90*13	23 9	t			
〃	L-65*65*6	0 4	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*3.2	3	t			
〃	C-100*50*20*3.2	0 1	t			
アンカーボルト (ABR400)	ABT M24 L=720 Wナットフック付	64	本			
〃	ABT M20. L=600 Wナットフック付	76	本			
アンカーボルト (SS400)	ABT M16. L=400 Wナットフック付	172	本			
HTB (S10T)	M22*100	1,248	本			
〃	M22*75	312	本			
〃	M20*70	3,145	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	M20*65	100	本			
〃	M20*60	33	本			
〃	M20*55	399	本			
〃	M20*50	254	本			
〃	M20*45	366	本			
〃	M16*40	1,123	本			
〃	M12*65	1,572	本			
工場加工組立	穴あけ 24φ 80箇所	98.3	t			
工場溶接		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	2,017	m ²			
現場建方	:	98.3	t			
鉄骨運搬費	:	101	t			
高力ボルト締め費	:	98.3	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	2.8	t			
超音波探傷試験費	工場 第三者	40	箇所			
アンカーボルト埋込み	手間 M20 ~M24	140	本			
〃	手間 M16	172	本			
スクラップ		1	式			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 50 650*350	10	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	無収縮モルタル t 50 450*250	3	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 650*550	2	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 650*400	1	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 300*310	19	箇所			
鉄骨足場	:	828	m ²			
安全ネット	:	828	m ²			
合 計	(鉄骨工事(多目的ホール))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10 鉄骨工事(大庇)						
	《大庇》					
鋼板 (SN490C)	t 36	0 9	t			
〃	t 25	1	t			
鋼板 (SN490B)	t 28	0 9	t			
〃	t 19	0 4	t			
〃	t 12	0 2	t			
鋼板 (SN400B)	t 12	1 3	t			
〃	t 9	0 1	t			
鋼板 (SS400)	t 16	0 1	t			
〃	t 12	0 6	t			
〃	t 9	1 7	t			
〃	t 6	1 8	t			
構造用鋼管 (STKN490B)	Φ355.6*12.7	11 6	t			
〃	Φ318.5*10.3	2 9	t			
H型鋼 (SN400B)	H-500*350*12*19	14 7	t			
〃	H-488*300*11*18	15 2	t			
〃	H-294*200*8*12	0 6	t			
H型鋼 (SS400)	H-500*200*10*16	1 3	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SS400)	H-488*300*11*18	9 8	t			
"	H-350*175*7*11	5 2	t			
"	H-300*150*6.5*9	0 2	t			
"	H-294*200*8*12	0 9	t			
"	H-250*125*6*9	4 5	t			
"	H-200*100*5.5*8	3 2	t			
山形鋼 (SS400)	L-75*75*6	12 4	t			
"	L-65*65*6	0 1	t			
平鋼 (SS400)	FB-6*75	0 5	t			
リップ溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*3.2	29 5	t			
アンカーボルト (ABR400)	ABT M27. L=700 Wナットフック付	32	本			
"	ABT M30. L=750 Wナットフック付	64	本			
スタットボルト	13Φ H100 材工共	256	本			
BT	M12*30	4,006	本			
HTB (F8T)	M20*55	6	本			
"	M20*50	81	本			
"	M16*40	4	本			
HTB (S10T)	M22*70	229	本			
"	M20*75	200	本			
"	M20*80	732	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	M20*60	37	本			
〃	M20*55	279	本			
〃	M20*50	67	本			
〃	M20*45	12	本			
〃	M16*50	1,584	本			
〃	M16*40	657	本			
工場加工組立	:	88	t			
工場溶接		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	3,781	m ²			
現場建方	:	88	t			
鉄骨運搬費	:	116	t			
高力ボルト締め費	:	88	t			
現場溶接費	:	234	m			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	28 1	t			
溶融亜鉛メッキ	:	15 2	t			
超音波探傷試験費	工場 第三者	20	箇所			
〃	現場 第三者	48	箇所			
スクラップ		1	式			
アンカーボルト埋込み	手間 M20 ~M24	96	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11 鉄骨工事(的場屋根)						
	《的場屋根》					
鋼板 (SS400)	t 19	0 2	t			
”	t 16	0 2	t			
”	t 12	0 1	t			
”	t 9	0 6	t			
”	t 6	0 4	t			
H型鋼 (SS400)	H-300*150*6.5*9	2 2	t			
”	H-200*100*5.5*8	0 3	t			
”	H-800*300*14*26	4 6	t			
”	H-194*150*6*9	0 1	t			
”	H-100*100*6*8	0 6	t			
”	H-148*100*6*9	0 2	t			
角形鋼管 (STKR400)	□-100*100*3.2	0 6	t			
溝形鋼 (SS400)	[-100*50*5*7.5	0 1	t			
山形鋼 (SS400)	L-65*65*6	1	t			
リップ溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*2.3	1 2	t			
ブレース	N20 L=2300 TB付	18	本			
”	N20 L=2000 TB付	2	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
”	N20 L=1500 TB付	2	本			
アンカーボルト (SS400)	ABT M20. L=800 ワットフック付	16	本			
BT	M12*30	520	本			
HTB (S10T)	M22*100	83	本			
”	M22*75	42	本			
”	M20*80	58	本			
”	M20*50	125	本			
”	M20*45	46	本			
”	M16*50	347	本			
”	M16*40	264	本			
工場加工組立	穴あけ 24φ 16箇所	10 7	t			
工場溶接費		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	358	m ²			
現場建方	:	10 7	t			
鉄骨運搬	:	11 8	t			
高力ボルト本締め費	:	10 7	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	1 2	t			
超音波探傷試験費	多目的ホールに含む					
スクラップ		1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12 鉄骨工事(射場屋根)						
	《射場屋根》					
鋼板 (SN490C)	PL22	0 1	t			
鋼板 (SN400B)	PL32	0 1	t			
”	t 9	0 5	t			
”	t 6	0 1	t			
鋼板 (SS400)	t 19	0 2	t			
”	t 16	0 1	t			
”	t 12	0 5	t			
”	t 9	0 4	t			
”	t 6	0 3	t			
H型鋼 (SS400)	H-800*300*14*26	4 6	t			
”	H-294*200*8*12	2	t			
”	H-250*125*6*9	1 5	t			
H型鋼 (SN400B)	H-200*200*8*12	0 6	t			
H型鋼 (SS400)	H-148*100*6*9	0 4	t			
”	H-100*100*6*8	1 5	t			
角形鋼管 (STKR400)	□-100*100*3.2	0 4	t			
溝形鋼 (SS400)	[-100*50*5*7.5	0 4	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
山形鋼 (SS400)	L-75*75*6	0 1	t			
〃	L-65*65*6	0 5	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*3.2	2 2	t			
〃	C-100*50*20*2.3	0 2	t			
〃	C-75*45*15*2.3	0 3	t			
ブレース	N20 L=2700 TB付	18	本			
アンカーボルト (SS400)	ABT M24 L=720 Wナットフック付	4	本			
BT	M12*30	580	本			
HTB (S10T)	M22*100	83	本			
〃	M22*75	42	本			
〃	M20*80	58	本			
〃	M20*60	643	本			
〃	M20*55	87	本			
〃	M20*45	37	本			
〃	M16*40	998	本			
工場加工組立	穴あけ 24φ 16箇所	13 3	t			
工場溶接費		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	485	m ²			
現場建方	:	13 3	t			
鉄骨運搬	:	15 9	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締め費	:	13.3	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	2.5	t			
超音波探傷試験費	多目的ホールに含む					
スクラップ		1	式			
アンカーボルト埋込み	手間 M20 ~M24	4	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 50 250*250	2	箇所			
鉄骨足場	:	168	m ²			
安全ネット	:	168	m ²			
合 計	(鉄骨工事(射場屋根))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13 鉄骨工事(階段)						
	《階段》					
鋼板 (SN490C)	PL22	0 1	t			
鋼板 (SN490B)	PL36	0 1	t			
鋼板 (SS400)	t 19	0 2	t			
”	t 16	1 2	t			
”	t 16 曲げ加工	0 2	t			
”	t 12	0 1	t			
”	t 9	0 1	t			
”	t 3.2	0 7	t			
構造用鋼管 (STKN400B)	Φ355.6*12.7	0 4	t			
H型鋼 (SN400B)	H-200*200*8*12	0 2	t			
アンカーボルト (ABR400)	ABT M33. L=850 Wナットフック付	8	本			
アンカーボルト (SS400)	ABT M20 L=500 Wナットフック付	4	本			
”	ABT M20 L=1000 Wナットフック付	8	本			
BT	M22*75	6	本			
”	M22*70	6	本			
HTB (S10T)	M22*70	6	本			
”	M20*90	25	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	:	3 1	t			
工場溶接費		1	式			
工場錆止め塗装	工場2回	59 8	m ²			
現場建方	:	3 1	t			
鉄骨運搬	:	3 1	t			
高力ボルト締め費	:	3 1	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
超音波探傷試験費	工場 本体鉄骨工事に含む					
超音波探傷試験費	現場 第三者	4	箇所			
スラップ		1	式			
アンカーボルト埋込み	手間 M20 ~M33	20	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 50 600*600	1	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 350*150	2	箇所			
〃	無収縮モルタル t 50 250*2360	2	箇所			
現場溶接	:	7 8	m			
合 計	(鉄骨工事(階段))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14 鉄骨工事(点検歩廊)						
	《点検歩廊》					
鋼板 (SS400)	t 9	6 6	t			
〃	t 6	0 5	t			
H型鋼 (SS400)	H-200*100*5.5*8	1 4	t			
溝形鋼 (SS400)	[-125*65*6*8	10 2	t			
〃	[-100*50*5*7.5	10 5	t			
ブレース	M16 L=1500 TB付	489	本			
〃	M16 L=1400 TB付	80	本			
〃	M16 L=1250 TB付	40	本			
〃	M16 L=1000 TB付	40	本			
HTB (S10T)	M16*40	6,090	本			
工場加工組立	:	27 9	t			
工場溶接		1	式			
工場錆止め塗装	:	496	t			
現場建方	:	27 9	t			
鉄骨運搬費	:	27 9	t			
高力ボルト本締め費	:	27 9	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15 鉄骨工事(ハ小屋)						
	《ハ小屋》					
鋼板 (SN400B)	PL16	0 1	t			
”	t 12	0 1	t			
”	t 9	0 1	t			
”	t 6	0 1	t			
鋼板 (SS400)	t 12	0 1	t			
”	t 9	0 1	t			
”	t 6	0 1	t			
H型鋼 (SN400B)	H-200*200*8*12	0 3	t			
”	H-150*150*7*10	0 4	t			
H型鋼 (SS400)	H-200*100*5.5*8	0 1	t			
山形鋼 (SS400)	L-65*65*6	0 1	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*2.3	0 2	t			
BT	M12*30	67	本			
HTB (F8T)	M20*55	33	本			
”	M16*60	200	本			
”	M16*50	4	本			
”	M16*45	26	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	:	1 1	t			
工場溶接		1	式			
現場建方	:	1 1	t			
鉄骨運搬費	:	1 3	t			
高力ボルト締め費	:	1 1	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	0 2	t			
溶融亜鉛メッキ	:	1 3	t			
スラップ		1	式			
合 計	(鉄骨工事(ハ小屋))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
16 鉄骨工事(その他)						
《設備架台》	太陽光パネル					
鋼板 (SN490C)	PL19	0 1	t			
鋼板 (SN400B)	t 16	0 5	t			
”	t 9	0 1	t			
鋼板 (SS400)	t 12	0 1	t			
”	t 9	0 1	t			
”	t 6	0 1	t			
”	t 3	0 1	t			
H型鋼 (SN400B)	H-200*200*8*12	0 5	t			
”	H-150*150*7*10	2 2	t			
溝型鋼 (SS400)	[-100*50*5*7.5	0 2	t			
山形鋼 (SS400)	L-65*65*6	0 3	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*2.3	0 1	t			
BT	M16*60	4	本			
BT(メッキ)	M12*35	166	本			
HTB (F8T)	M20*55	133	本			
”	M16*60	799	本			
”	M16*45	268	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	:	3 9	t			
工場溶接		1	式			
現場建方	:	3 9	t			
鉄骨運搬費	:	3 9	t			
高力ボルト締め費	:	3 9	t			
建て方重機損料	その他共通仮設にて計上					
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	0 1	t			
溶融亜鉛メッキ	:	3 4	t			
工場錆止め塗装	工場2回	11 8	m ²			
超音波探傷試験	工場 第三者	20	箇所			
スクラップ		1	式			
《設備架台》						
H型鋼 (SS400)	H-150*150*7*10	0 5	t			
工場加工組立費	運搬費共	0 5	t			
現場工事費	:	0 5	t			
ABT	ABT M16. L=400 ワットフック付	136	本			
溶融亜鉛メッキ	:	0 5	t			
アンカーボルト埋込手間	手間 M16	136	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 15 150*300	34	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	《スライディングウォール受け》					
鋼板 (SS400)	t 12	0 6	t			
〃	t 6	0 1	t			
角形鋼管鋼 (STKR400)	□-100*100*3.2	0 6	t			
溝型鋼 (SS400)	[-100*50*5*7.5	1 1	t			
山形鋼 (SS400)	L-75*75*6	0 5	t			
HTB (S10T)	M16*40	686	本			
工場加工組立費	運搬費共	2 7	t			
現場工事費	:	2 7	t			
ABT	M12 L=300 Wナット フック	660	本			
錆止め	:	93 3	m ²			
アンカーボルト埋込手間	手間 M12	660	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 30 200*200	165	箇所			
スラップ		1	式			
	《シャッター受け》					
鋼板 (SS400)	t 12	0 1	t			
〃	t 6	0 1	t			
角形鋼管鋼 (STKR400)	□-100*100*3.2	0 1	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
H型鋼 (SS400)	H-100*100*6*8	0 1	t			
山形鋼 (SS400)	L-65*65*6	0 1	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100*50*20*2.3	0 1	t			
HTB (S10T)	M16*40	19	本			
〃	M16*135	37	本			
BT	M12*30	33	本			
工場加工組立費	運搬費共 溶接含む	0 2	t			
現場工事費	:	0 2	t			
ABT	M12 L=300 Wナット フック	24	本			
錆止め	:	10 3	m ²			
軽量鉄骨加工組立取付手間	:	0 1	t			
アンカーボルト埋込手間	手間 M12	24	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 30 200*200	6	箇所			
《イスターカーテン受け》						
鋼板 (SS400)	t 6	0 1	t			
角形鋼管鋼 (STKR400)	□-100*100*2.3	0 1	t			
工場加工組立費	運搬費共	0 1	t			
現場工事費	:	0 1	t			
ABT	M16 L=300	8	本			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込手間	手間 M16	8	本			
工場錆止め塗装	:	0.1	m ²			
《ELVトリヒーム受け》						
鋼板 (SS400)	t 12	0.1	t			
〃	t 9	0.1	t			
H型鋼 (SS400)	H-125*125*6.5*9	0.1	t			
HTB (S10T)	M20*50	12	本			
工場加工組立費	運搬費共	0.1	t			
現場工事費	:	0.1	t			
ABT	M16 L=400 Wナット フック	24	本			
錆止め	:	5.1	m ²			
アンカーボルト埋込手間	手間 M16	24	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t 30 200*250	6	箇所			
合 計	(鉄骨工事(その他))					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
17 既製コンクリート工事						
(外部)	:					
足洗場立上りコンクリートブロック積み	t=100 塗下	1	m ²			
PS立上りコンクリートブロック積み	t=150 塗下	7 3	m ²			
外壁ALC板張り	t=100 縦張り シーリング共	23	m ²			
外壁ALC板取付用金物	:	19 2	m			
外壁ALC板開口補強金物	:	8 8	m			
外壁ALC板屋根取合用金物	:	9 6	m			
(内部)						
カウンター立上りコンクリートブロック積み	化粧積 t=150	6 1	m ²			
合 計	(既製コンクリート工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
18 防水工事						
(外部)						
外断熱アスファルト保護防水	AI-2 屋根 断熱材t=50	850	m ²			
〃	AI-2 立上り	197	m ²			
防水入隅処理	モルタル	441	m			
防水押え金物	アルミアングル コムアスファルト系シール材共	441	m			
伸縮調整目地	既製品 25*80	726	m			
成形緩衝材	:	441	m			
保護化粧ボード仕上げ	押出成形セメント板t=15 H350以下	322	m			
保護化粧ボード仕上げコーナー	押出成形セメント板t=15 入隅 H350以下	24	箇所			
〃	押出成形セメント板t=15 出隅 H350以下	113	箇所			
保護化粧ボード仕上げ	押出成形セメント板t=15 H400以下	119	m			
保護化粧ボード仕上げコーナー	押出成形セメント板t=15 入隅 H400以下	4	箇所			
外断熱アスファルト保護防水	AI-2 床 断熱材t=50	595	m ²			
〃	AI-2 立上り	63	4 m ²			
防水入隅処理	モルタル	119	m			
伸縮調整目地	既製品 25*80	1,006	m			
成形緩衝材	:	346	m			
PS天端塗膜防水	X-2	32	8 m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
PS立上り塗膜防水	X-2	40 3	m ²			
基礎天端塗膜防水	X-2	43 5	m ²			
基礎立上り塗膜防水	X-2	35 8	m ²			
パ ^ラ ペ ^{ット} 立上り塗膜防水	X-2	352	m ²			
笠木塗膜防水	X-2	23 8	m ²			
水切塗膜防水	X-2	102	m ²			
床塗膜防水	X-2	48 3	m ²			
床立上り塗膜防水	X-2	4 7	m ²			
階段塗膜防水	X-2	2 7	m ²			
階段蹴上塗膜防水	X-2	2 6	m ²			
足洗場パ ^{ット} 床塗膜防水	X-2	0 5	m ²			
足洗場パ ^{ット} 床立上り塗膜防水	X-2	0 5	m ²			
風除室屋根超速硬化ウレタン吹付防水	:	15 3	m ²			
床 超速硬化ウレタン吹付防水	:	479	m ²			
床立上 超速硬化ウレタン吹付防水	:	75 5	m ²			
踊場 超速硬化ウレタン吹付防水	:	25 4	m ²			
階段 超速硬化ウレタン吹付防水	:	103	m ²			
蹴上 超速硬化ウレタン吹付防水	:	74	m ²			
階段立上 超速硬化ウレタン吹付防水	:	27 3	m ²			
天端 超速硬化ウレタン吹付防水	コンクリート面	33 9	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水 取合シーリング	PU-2ホ°リウレタン系 10*10	9 2	m			
RC水切取合シーリング	PU-2ホ°リウレタン系 10*10	222	m			
塗膜防水 取合シーリング	PU-2ホ°リウレタン系 15*10	6 9	m			
PS立上りCB取合シーリング	PS-2ホ°リサルファイト°系 10*10	25	m			
伸縮調整目地シーリング	PS-2ホ°リサルファイト°系 25*10	475	m			
成形緩衝材部シーリング	PS-2ホ°リサルファイト°系 25*10	227	m			
PS立上 点検口取合シーリング	MS-2変成シリコン系 10*10	7 2	m			
防水立上り 端部シーリング	MS-2変成シリコン系 10*10	103	m			
幕板〜天井取合シーリング	MS-2変成シリコン系 15*10	20 7	m			
ALC取合シーリング	MS-2変成シリコン系 15*10	18 4	m			
(メインアリーナPS立上)						
開口塞ぎ取合シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	3 2	m			
(メインアリーナ架台部)						
立上り水切り板取合シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	19 2	m			
基礎立上り柱取合シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	4	m			
壁水切取合シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	17 8	m			
見切縁取合シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	10 2	m			
打継目地シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	832	m			
誘発目地シーリング	MS-2変成シリコン系 20*10	3,176	m			
防水立上り押えシーリング	MS-2変成シリコン系 20*20	442	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
笠木取合シーリング	MS-2変成シリコン系 20*20	177	m			
(内部)						
建具廻りシーリング	MS-2変成シリコン系 25×10	106	m			
〃	MS-2変成シリコン系 20×10	1,226	m			
〃	MS-2変成シリコン系 35×10	27 3	m			
ELVビッド ケイ酸質系浸透性防水	平場	4 6	m ²			
〃	立上	11	m ²			
シャワー室	X-2	16 8	m ²			
シャワー室立上り	X-2	40 8	m ²			
防水止めシーリング	2重シール	23 6	m			
消火水槽 ケイ酸質系浸透性防水	平場	41 2	m ²			
〃	立上	84 7	m ²			
雑用水層 ケイ酸質系浸透性防水	平場	67 7	m ²			
〃	立上	138	m ²			
雨水槽 ケイ酸質系浸透性防水	平場	219	m ²			
〃	立上	476	m ²			
流し取合シーリング	PS-2ホ°リサルファイト°系 10*10	1 8	m			
面台取合シーリング	PS-2ホ°リサルファイト°系 10*10	223	m			
ボード見切り取合シーリング	PS-2ホ°リサルファイト°系 10*10	20 8	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
19 タイル工事						
《外部》						
床タイル(1)貼り	磁器質 300角	511	m ²			
踊場タイル(1)貼り	磁器質 300角	20 9	m ²			
階段タイル(1)貼り	磁器質 300角	174	m ²			
段鼻ノンスリップ [°] タイル	磁器質 300角用	424	m			
屋外階段点字ブロック	注意喚起用 磁器質タイル 300角	41	箇所			
《内部》						
床 汚たれ石	:	9 8	m ²			
床タイル貼 (2)	磁器300角	19 6	m ²			
排水溝 タイル貼(2)	磁器300角	1 5	m ²			
壁タイル貼 (2)	磁器300角	18 3	m ²			
壁タイル貼	:	56 9	m ²			
小便器 ライニング [°] 腰タイル貼	:	22 2	m ²			
面台人工大理石	210*10	31 9	m			
合 計	(タイル工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
20 木工事						
《外部》						
的場幕取付用木材	桧 40*40	16 7	m			
《内部》						
転ばし床組み	:	11 5	m ²			
木製巾木	H60	389	m			
床見切り	ひのき 100*15	29 6	m			
上かまち	ひのき 95*95	1 5	m			
事務室 カンター腰胴縁	:	3 3	m ²			
多目的ホール 壁胴縁	:	317	m ²			
天井廻り縁	:	127	m			
射場控室下がり壁見切り	木製	37 9	m			
多目的室 天井木ルーバー	D2-10 W26000*2300 施工費含む	65 2	m ²			
	25*50 @50 L=26m					
	50*60 @900 L 26m					
	30*50 @900 L=2.3m					
搬入費	:	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
21 屋根・とい工事						
	《メインアリーナ屋根》					
屋根合成高分子シート防水	t=1.5 断熱材t=20+20 テックプレートt=1.0H=90裏面カラー共	3,520	m ²			
〃	t=1.5 RC溝部	116	m ²			
立上り合成高分子シート防水	t=1.5 下地RC部	84 8	m ²			
入隅納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強共	121	m			
軒先納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強共	133	m			
PS天端合成高分子シート防水	t=1.5 断熱材t=20+20 テックプレートt=1.0H=90共	7 8	m ²			
PS立上り合成高分子シート防水	t=1.5 下地金属断熱サントイッチパネル	13 4	m ²			
(PS立上)						
下地金属断熱サントイッチパネル	t=50	13 4	m ²			
架台部 立上合成高分子シート防水	t=1.5 断熱材・耐火野地板共 460*460*250H	12	箇所			
(多目的ホール屋根)						
屋根合成高分子シート防水	t=1.5 断熱材t=20+20 テックプレートt=1.0H=90裏面カラー共	861	m ²			
立上り合成高分子シート防水	t=1.5 下地RC部	39 3	m ²			
入隅納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強共	120	m			
(弓道場の場屋根)						
屋根合成高分子シート防水	t=1.5 断熱材t=20+20 テックプレートt=1.0H=90裏面カラー共	111	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
立上り合成高分子シート防水	t1.5 下地木毛セメント 板部	8 5	m ²			
〃	t=1.5 下地RC部	15 5	m ²			
立上り硬質木毛セメント板	t=18	8 5	m ²			
入隅納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強共	53 2	m			
(大庇屋根)						
屋根合成高分子シート防水	t=1.5 断熱材t=20+20 デッキプレートt=1.0H=90裏面カラー共	891	m ²			
立上り合成高分子シート防水	t=1.5 下地RC部	7 1	m ²			
勾配屋根 合成高分子シート防水	t=1.5	51 2	m ²			
屋根 小口部合成高分子シート防水	t=1.5	0 9	m ²			
勾配屋根 下地木毛セメント板	t=18	51 2	m ²			
勾配屋根 小口部下地木毛セメント板	t=18	0 9	m ²			
屋根入隅納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強共	51 7	m			
屋根勾配取合部納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強共	25 9	m			
軒先納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング 共	42 1	m			
クラブ 納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング 共	6 5	m			
水上納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング 共	95 8	m			
出隅納め	塩ビ被覆鋼板 FLシーリング・下地補強	4	m			
軒先幕板	ガルバリウムカラー鋼板t=0.5 H=220 下地補強共	42 1	m			
クラブ 幕板	ガルバリウムカラー鋼板t=0.5	6 5	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	H=180 下地補強共					
水上幕板	ガルバリウムカラー鋼板t=0.5	95 8	m			
	H=180 下地補強共					
軒樋	塩ビ 前高 165	42 1	m			
落し口	:	3	箇所			
縦樋	鎖樋 H=1700	3	箇所			
(弓道場射場屋根)						
屋根ガルバリウムカラー鋼板	嵌合立平葺 t=0.5 HT-45	162	m ²			
ゴムアスファルトルーフィング	t=1.0	162	m ²			
耐火野地板	t=25	162	m ²			
水上屋根材立上げ加工	:	20 7	m			
水上エプロン面戸	:	20 7	m			
水上壁耐火野地板	t=25 H=200	20 7	m			
軒先化粧キャップ	:	20 7	m			
軒先唐草	ガルバリウムカラー鋼板t=0.5 H=50	20 7	m			
ケラバ壁取合水切	ガルバリウムカラー鋼板t=0.5	15 6	m			
	H=150W=150下地補強共					
水上壁取合水切	ガルバリウムカラー鋼板t=0.5	20 7	m			
	H=150W=150下地補強共					
軒先幕板	ガルバリウムカラー鋼板 t0.5 H215 W=80	20 7	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(弓道場射場庇)						
庇ガルハ°リウムカラー鋼板平葺	t=0.5 W=200	22 8	m ²			
庇ゴムアスファルトルーフィング°	t=1.0	22 8	m ²			
庇耐火野地板	t=25	22 8	m ²			
庇水上屋根材立上げ加工	:	20 7	m			
庇軒先唐草	ガルハ°リウムカラー鋼板t=0.5 下地補強共	20 7	m			
庇水上壁取合水切	ガルハ°リウムカラー鋼板t=0.5 H=150W=150下地補強共	20 7	m			
庇クラハ°壁取合水切	ガルハ°リウムカラー鋼板t=0.5 H=150W=150下地補強共	2 2	m			
庇軒先幕板	ガルハ°リウムカラー鋼板t=0.5 鋭角W=750*750 下地補強・受金物共	20 7	m			
庇軒裏ガルハ°リウムカラー鋼板	t=0.5差込みジョイント工法@400 ボンパ°ネルt=10裏打	19 9	m ²			
運搬費・施工費	上記に含む					
SPSト°レン	サ体ソ式鑄鉄製ト°レン 75A	27	箇所			
縦樋 (SPSト°レン系統)	SGP φ100	27	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	SGP φ125	74	m			
〃	SGP φ150	29 6	m			
横樋 (SPSトレン系統)	SGP φ100	115	m			
〃	SGP φ125	113	m			
〃	SGP φ150	170	m			
遮音シート巻	SGP φ100	142	m			
〃	SGP φ125	187	m			
〃	SGP φ150	199	m			
ルフトレーン	横型 φ65 鋳鉄製 アス・シート防用	2	箇所			
〃	横型 φ100 鋳鉄製 アス・シート防用	6	箇所			
〃	横型 φ125 鋳鉄製 アス・シート防用	3	箇所			
縦樋	アルミ管 φ65用	6	m			
〃	アルミ管 φ100用	28 8	m			
〃	アルミ管 φ125用	12 7	m			
〃	SGP φ125	10 8	m			
横樋	SGP φ150	30	m			
防露巻き	SGP φ125	10 8	m			
〃	SGP φ150	30	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
22 金属工事1						
(外部)						
軽鉄天井下地 (耐震補強C型)	25型 直張用 H=2200	76 9	m ²			
大庇軒天スパント ^レ ル張り	t=1.0 電解着色	891	m ²			
大庇天井見切縁	スパント ^レ ル用 天井斜接部	18 9	m			
大庇天井廻り縁	スパント ^レ ル用	192	m			
〃	スパント ^レ ル用 丸柱部	13	m			
大庇勾配屋根下地金物	L-30*30*3@455 束立L-30*30*3H=～470共	51 2	m ²			
大庇勾配屋根小口部下地金物	L-30*30*3@455	0 9	m ²			
弓道 外壁スパント ^レ ル縦張り	ガルバ ^リ ウムカラー鋼板t=0.5 275K型	110	m ²			
弓道 外壁透湿防水シート	:	110	m ²			
弓道 外壁複合耐火壁パ ^ネ ル	硬質木毛セメント板t=25+断熱材t=20	110	m ²			
弓道 外壁スパント ^レ ルケミカル面戸	:	99 5	m			
弓道 外壁スパント ^レ ル下端水切り	ガルバ ^リ ウムカラー鋼板t=0.5	33 4	m			
弓道 外壁スパント ^レ ルRC部取合見切	ガルバ ^リ ウムカラー鋼板t=0.5	10 2	m			
弓道 外壁スパント ^レ ル下端見切縁	PL-4.5 W=285 溶融 亜鉛メッキ	16 7	m			
笠木	PL-4.5 W=225 溶融 亜鉛メッキ	41 4	m			
M7リーナ 架台部立上り水切り板	PL-4.5 400*400 溶融亜鉛メッキ	10	箇所			
〃	PL-12 700*700 溶融亜鉛メッキ	2	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
Mアリーナ PS立上り開口塞ぎプレート	PL-1.6 800*800 四方水切ステンレス	1	箇所			
PS立上り部点検口	600*600	3	箇所			
排水溝グレーチング 蓋	W=150 枠共	13 7	m			
足洗場SUSグレーチング	500*1000歩行用、ホルトロック 受枠SUSL-30*20*3共	1	箇所			
Mアリーナ かが付タラップ 梯子	ステンレス H=5000	1	箇所			
多目的ホール タラップ 梯子	ステンレス H=3500	1	箇所			
北側屋外デッキ 手摺X	S+FB加工 H=1700 溶融亜鉛めっきリン酸処理	95 9	m			
北側屋外階段 手摺Y補助手摺付	StFB加工H=1480 溶融亜鉛めっきリン酸処理平部	9	m			
〃	StFB加工H=1700 溶融亜鉛めっきリン酸処理斜部	55 8	m			
南側屋外デッキ 手摺Z	S+FB加工 H=400 溶融亜鉛めっきリン酸処理	45	m			
南側屋外階段 壁付手摺G 平部	SUSφ27.2*3.0 ブラケットPL-6 亜鉛メッキ・リン酸処理	8 4	m			
南側屋外階段 壁付手摺G 斜部	SUSφ27.2*3.0 ブラケットPL-6 亜鉛メッキ・リン酸処理	39 7	m			
メンテナンス用 屋外階段手摺 平部	S+FB加工 H=1100 溶融亜鉛めっきリン酸処理	3 7	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
メンテナンス用 屋外階段手摺 斜部	S+FB加工 H=1100 溶融亜鉛めっきリン酸処理	4 4	m			
大庇天井照明ボックス	StPL-4.5加工100*70 受金物 L-6*75*75*D100共	27	m			
的場幕吊りフック	@600	29	箇所			
丸環	ステンレス製	67	箇所			
防水立上り面ガラス張り (内部)	防水面	79 8	m ²			
軽鉄間仕切	W=100 @450	1,261	m ²			
”	W=90 @450	556	m ²			
”	W=65 @450	1,108	m ²			
”	W=65 @300	148	m ²			
ラインク [®] 軽鉄間仕切	W=65 @450 +W=50 @450	109	m ²			
軽鉄間仕切	高耐食性亜鉛メッキ鋼板 W=100 @450	24 5	m ²			
軽鉄壁開口補強	高耐食性亜鉛メッキ鋼板 W100 W1050*H2100	1	箇所			
”	W100 W600*H2100	10	箇所			
”	W100 W650*H2100	2	箇所			
”	W100 W630*H2100	1	箇所			
”	W100 W950*H2100	1	箇所			
”	W100 W1050*H2100	3	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	W100 W1200*H2100	2	箇所			
〃	W100 W1300*H2100	2	箇所			
〃	W100 W2100*H2100	3	箇所			
〃	W100 W7700*H2100	1	箇所			
〃	W90 W600*H2100	9	箇所			
〃	W90 W950*H2100	4	箇所			
〃	W90 W1050*H2100	2	箇所			
〃	W90 W1300*H2100	1	箇所			
〃	W90 W3600*H2100	1	箇所			
〃	W65 W600*H2100	8	箇所			
〃	W65 W1300*H2400	1	箇所			
〃	W65 W1900*H2400	2	箇所			
〃	W65 W3600*H2100	1	箇所			
〃	W65 W1300*H3200 四方	1	箇所			
軽鉄天井下地	19型 化粧張用 @225	432	m ²			
〃	メッシュ天井 19型 直張用 @300	82 5	m ²			
〃	19型 捨張用 @360	985	m ²			
〃	19型 直張用 @300	94 4	m ²			
軽鉄天井下地(下り天井)	19型	55 2	m ²			
ステンス軽鉄天井下地	19型 金属ハネル用 @360	20 7	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
天井アルミスラブ貼	:	20.7	m ²			
同上アルミ天井見切り	:	31.5	m			
結露受け水切	:	7	m			
天井耐震用壁際固定	[-38*12*1.5 L型取り付けピース t 1.6@900	359	m			
軽鉄天井下地開口補強	19型 450*450	10	箇所			
”	19型 600*600	119	箇所			
”	19型 150*150	92	箇所			
”	19型 200*200	4	箇所			
”	19型 300*300	11	箇所			
”	19型 350*350	9	箇所			
”	19型 400*400	10	箇所			
”	19型 450*450	5	箇所			
”	19型 600*600	67	箇所			
”	19型 400*200	12	箇所			
”	19型 600*200	15	箇所			
”	19型 1000*700	5	箇所			
”	19型 1000*900	15	箇所			
”	19型 1500*150	10	箇所			
”	19型 450Φ	22	箇所			
”	19型 550Φ	11	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
23 金属工事2						
軽鉄天井下地開口補強	19型 350Φ	36	箇所			
〃	19型 600*600	10	箇所			
〃	19型 750*1150	11	箇所			
〃	19型 1000*1000	54	箇所			
〃	19型 250*250	8	箇所			
木製ランバー用 天井吊りボルト	D2-16 L=1400	90	本			
吊下げミラーパネル	D2-17 W2000*D400 SUS t 1.6 鏡面 吊りボルト プレス共	20	箇所			
	ランバーコア t 30 下地					
メインアリーナ 格子ランバー	スチール 吊りボルト L=2340 フレ止共	22	1 m ²			
大会本部 格子ランバー	スチール 吊りボルト L=2340 フレ止共	60	4 m ²			
シャワー室 排水目皿	:	6	箇所			
天井インサート		1	式			
天井振れ止め	1段	371	m ²			
〃	2段	1,291	m ²			
天井点検口	アルミ 450*450	10	箇所			
〃	アルミ 600*600	119	箇所			
床見切り	D2-04' ステンレス 6*12	10	5 m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
立上りメタルス	:	40 8	m ²			
ノンスリップ	ステンレス	283	m			
多目的ホール 下り壁天井見切	ステンレス	5 2	m			
開口立て枠	スチール FB t6*160 L=2600	9	箇所			
〃	スチール FB t6*160 L=3915	1	箇所			
〃	スチール FB t6*170 L=2600	5	箇所			
〃	スチール FB t6*220 L=2600	1	箇所			
〃	スチール FB t6*160 L=3000	4	箇所			
マンホール	鋳鉄製 600φ	16	箇所			
床下点検口	ステンレス 600*600 充填型	9	箇所			
マンホール トラップ	ステンレス 22φ L=1100*W40	16	箇所			
床下点検口 トラップ	ステンレス 22φ L=1100*W40	9	箇所			
ビット手掛け	ステンレス φ22 W=400	356	箇所			
大会本部 ロールスクリーンボックス	スチール t1.6 W150*H150	7 2	m			
会議室 スクリーンボックス	スチール t1.6 W300*H150	7 2	m			
ブライントボックス(B)	D2-12 亜鉛メッキ鋼板 スチール t1.6 W120*H120	31 7	m			
多目的・トレーニング室 カーテンボックス (B)	亜鉛メッキ鋼板 スチール t1.6 W120*H120	39 6	m			
メインアリーナ カーテンボックス (B)	D2-11 亜鉛メッキ鋼板 スチール t1.6 W120*H120	80	m			
〃	D2-12 亜鉛メッキ スチール t1.6 W120*H120	85 8	m			
点検歩廊用手摺	D2-15 スチール H=1200手摺子 F9*40	522	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	支柱 FB12*40 @1000					
	ツキ 〃 FB12*40 2段					
点検歩廊用床材	ファイブフロー	683	m ²			
メインアリーナ 手摺 (A)	D3-01 スチール H=910 手摺子 FB9*75	106	m			
	支柱 FB16*75 @1000					
	ツキ 〃 FB9*75 1段					
メインアリーナ 手摺 (B)	D3-02 スチール H=1200 手摺子FB9*90	67	3 m			
	支柱 FB9*90 @100					
	ツキ 〃 FB9*90 1段					
メインアリーナ 手摺 (C)	D3-03 スチール H=760 L=4000	4	箇所			
	手摺子 FB9*65					
	支柱 FB12*65 @1000					
	ツキ 〃 FB9*32 2段					
〃	D3-03 スチール H=760 L=5000	14	箇所			
	手摺子 FB9*65					
	支柱 FB12*65 @1000					
	ツキ 〃 FB9*32 2段					
メンテナンス 手摺 (D)	D3-04 スチール H=1100 手摺子FB9*44	220	m			
	支柱 FB12*44 @1200					
	ツキ 〃 FB6*44 2段					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
多目的ホール 手摺(F)	D3-05スチールH1200亜鉛メッキ燐酸処理	36	8	m		
	手摺子 FB9*90					
	支柱 FB12*90 @100					
階段1 手摺(F)	D3-05スチールH1200亜鉛メッキ燐酸処理	11	7	m		
	手摺子 FB9*90					
	支柱 FB12*90 @100					
階段1 壁付ブラケット手摺 (G)	D3-06 SUS 27.2φ*3 HL	20	1	m		
	ブラケット PL t6 亜鉛メッキ燐酸処理					
階段2 手摺 (F)	D3-05スチールH1200亜鉛メッキ燐酸処理	20	2	m		
	手摺子 FB9*44					
	支柱 FB12*44 @100					
階段2 壁付ブラケット手摺 (G)	D3-06 SUS 27.2φ*3 HL	26	8	m		
	ブラケット PL t6 亜鉛メッキ燐酸処理					
階段3 踊り場手摺 (H) 円形加工	H=1200 パンチングメタル焼付	2	7	m		
	手摺子 FB9*44					
	支柱 FB12*44 @100					
階段室3 階-2手摺 (H)	H=1200 パンチングメタル焼付	9	8	m		
	手摺子 FB9*44					
	支柱 FB12*44 @100					
〃	H=1200 パンチングメタル焼付	22	9	m		

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	手摺子 FB9*44					
	支柱 FB12*44 @100					
階段室3 段板面ステンレス	t 6 H=83 ノンスリップ加工 1-1570	32	箇所			
多目的更衣シャワー室壁付ブラケット手摺	ステンレス	8	m	1		
多目的シャワー室 スライドカバー	SUS L=750+750	1	箇所			
階段2 管理用両開き扉	D6-2-02 スチール W1250*H1800 FB-9*44 手摺子 FB-9*44 @100	1	箇所			
メインアリーナ 手摺扉	D6-2-01 スチール H=900 防錆塗装 手摺子 FB-9*75 FB-9*90	8	箇所			
	本締錠、重量丁番、戸当り					
合 計	(金属工事2)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
24 左官工事						
《外部》						
屋根 コンクリート直均し仕上げ	アス防水下地	850	m ²			
〃	直均し仕上げ	850	m ²			
屋根溝部下地モルタル塗り	シート防水下地	116	m ²			
立上り打放し面補修	B種 アス防水下地	197	m ²			
〃	B種 シート防水下地	147	m ²			
PS天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下地	32 8	m ²			
PS立上り打放し面補修	B種 塗膜防水下地	40 3	m ²			
PS立上りモルタル塗	CB面	7 3	m ²			
基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下地	43 5	m ²			
基礎立上り打放し面補修	B種 塗膜防水下地	35 8	m ²			
パレット立上り打放し面補修	B種 塗膜防水下地	281	m ²			
水切打放し面補修	B種 塗膜防水下地	72	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	アス防水下地	595	m ²			
〃	塗膜防水下地	528	m ²			
〃	人工芝下地	389	m ²			
〃	床土下地	60 2	m ²			
〃	木デッキ下地	41 2	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	直均し仕上げ 防水押え部	90 4	m ²			
〃	直均し仕上げ	127	m ²			
床土間コンクリート誘発目地	20*20	71 5	m			
床下地モルタル	タイル下地	511	m ²			
立上り打放し面補修	B種 アス防水下地	63 4	m ²			
〃	B種 塗膜防水下地	86 8	m ²			
〃	B種	25 7	m ²			
機械基礎天端コンクリート直均仕上	直均し仕上げ	37 8	m ²			
風除室 屋根コンクリート直均し仕上	塗膜防水下地	15 3	m ²			
踊場コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下地	25 4	m ²			
階段コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下地	106	m ²			
蹴上打放し面補修	B種 塗膜防水下地	74	m ²			
階段蹴上打放し面補修	B種 塗膜防水下地	2 6	m ²			
床立上り打放し面補修	B種 塗膜防水下地	3 5	m ²			
踊場下地モルタル	タイル下地	20 9	m ²			
階段下地モルタル	タイル下地	174	m ²			
防水立上り面ラスモルタル塗	ラスこすり共	79 8	m ²			
足洗い場 ヒット床防水モルタル	塗膜防水下地	0 5	m ²			
足洗場 ヒット床立上り防水モルタル塗	塗膜防水下地	0 5	m ²			
足洗場立上りモルタル塗	RC面	1 2	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	CB面	1 4	m ²			
壁化粧打放し面補修	A種	5,680	m ²			
壁化粧打放しOSB面補修	A種	375	m ²			
壁打放し面補修	B種	15 1	m ²			
天井化粧打放し面補修	A種	398	m ²			
笠木コンクリート直均し仕上げ	W=290 塗膜防水下地	82 1	m			
水切コンクリート直均し仕上げ	W=135 塗膜防水下地	222	m			
パレレット天端コンクリート直均し仕上	W=180 塗膜防水下地	395	m			
	W=100	161	m			
〃	W=150 塗膜防水下地	8	m			
〃	W=100	1 3	m			
〃	W=200	16	m			
〃	W=210	18 1	m			
〃	W=300	45	m			
梁天端コンクリート直均し仕上げ	W=340	5 1	m			
〃	W=370	31 2	m			
排水溝モルタル塗り	W=200	163	m			
〃	500*500	6	箇所			
〃	W=100	159	m			
〃	W=200	36 5	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	800*800	4	箇所			
屋外階段 排水溝防水モルタル	W=100	70	m			
目地埋め補修	;	110	m			
PS立上り 点検口取合モルタル詰	外部	7 2	m			
建具枠詰めモルタル	外部	1,091	m			
〃						
《内部》						
ピット 床コンクリート直均し仕上げ	防水下地	328	m ²			
〃	;	1,548	m ²			
階段・観覧席 床コンクリート直均し仕上	張物下地	613	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	張物下地	3,332	m ²			
〃	塗床下地	701	m ²			
〃	塗材防水下地	21 4	m ²			
〃	鋼製床、OAフロア下地	3,493	m ²			
PSその他 床コンクリート直均し仕上	;	596	m ²			
設備基礎	;	106	m ²			
床下地モルタル塗	張物下地	631	m ²			
床下地モルタル塗	タイル下地	29 4	m ²			
排水溝 床下地モルタル塗	タイル下地	1 5	m ²			
階段, 通路ポスター床コンクリート直均し	W180*H50	50 9	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
26	金属製建具工事1					
	《カーテンウォール》					
ACW-01	W42000*H10010 網戸	1	箇所			
ACW-02	W4560*H3300 G2 ガラリ SUS防虫網 タクト受	1	箇所			
ACW-04	W4990*H3300 電動排煙ホ° 自然換気システム	3	箇所			
ACW-05	W2550*H3300 電動排煙ホ° 自然換気システム	1	箇所			
ACW-06	W5120*H3400	2	箇所			
ACW-07	W2630*H3400	1	箇所			
ACW-08	W5120*H3400 縦スベリ出窓 網戸	9	箇所			
	運搬費	1	式			
	取付調整費	1	式			
	電動式ホ°レター	1	式			
	取付調整費	1	式			
	《アルミ製建具》					
AW-01	W4990*H2850	4	箇所			
AW-01 '	W4990*H2850	2	箇所			
AW-02	W800*H1200 縦スベリ出窓 網戸	2	箇所			
AW-03	W900*H1200	1	箇所			
AW-04	W4870*H1100 電動排煙ホ° 自然換気システム	15	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
AW-05	W4870*H1100 G2 ガラリ SUS防虫網 電動排煙ホ 自然換気システム	2	箇所			
AW-06	W3635*H1100 電動排煙ホ 自然換気システム	1	箇所			
AG-01	W3810*H3000 SUS防虫網 ダケ外受	1	箇所			
AG-02	W7070*H900 SUS防虫網 ダケ外受	1	箇所			
AG-03	W5630*H2400 SUS防虫網 ダケ外受	3	箇所			
AG-04	W2000*H500 SUS防虫網 ダケ外受	6	箇所			
運搬費		1	式			
取付調整費		1	式			
《ステンレス製建具》						
SSD-02	W4700*H3000	2	箇所			
SSD-03	W7520*H2715	2	箇所			
SSD-04	W7270*H2715	2	箇所			
SSD-05	W6120*H2715	2	箇所			
SSD-06	W2394+2794*H2100	1	箇所			
SSD-07	W1590+2794×H2100	1	箇所			
SSD-02 エンジン装置	上記に含む					
取付調整費	上記に含む					
運搬費	上記に含む					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	《スチール製建具》					
SD-M01	W600*H2100	36	箇所			
SD-M02	W800*H2100	4	箇所			
SD-M03	W3400*H2100	4	箇所			
SD外-01	W2100*H2100	4	箇所			
SD外-02	W5890*H3200 G2 ガラリ SUS防虫網 タケ外受	1	箇所			
SD外-03	W2300*H2100	4	箇所			
SD外-04	W2400*H2400	1	箇所			
SD外-05	W950*H2100	5	箇所			
SD外-06	W850*H2100	3	箇所			
SD外-07	W1780*H1800 エキスパントメタル 耐震ラッチ	1	箇所			
SD-01	W2400*H2400 特定防火設備	2	箇所			
SD-02	W1900*H2100 特定防火設備	4	箇所			
SD-03	W1200*H2400 特定防火設備	2	箇所			
SD-04	W5000*H2500 特定防火設備	1	箇所			
SD-05	W950*H2100 特定防火設備	7	箇所			
SD-06	W2400*H2400 特定防火設備	4	箇所			
SD-07	W1300*H2100 特定防火設備	3	箇所			
SD-08	W1900*H2100	3	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-09	W1300*H2100	4	箇所			
SD-10	W950*H2100 特定防火設備	3	箇所			
SW-01	W2000*H1200 特定防火設備	1	箇所			
SG-01	W1300*H3200	4	箇所			
取付調整費	上記に含む					
運搬費	上記に含む					
《軽量スチール製建具》						
LSD-01	W1300*H2100	7	箇所			
LSD-02	W950*H2100	4	箇所			
LSD-03	W950*H2100 縦型スリットガレリ2列	5	箇所			
LSD-04	W1900*H2100	1	箇所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
HD-01	W1050*H2100 縦型スリットガレリ2列	3	箇所			
HD-02	W1050*H2100 縦型スリットガレリ3列	2	箇所			
HD-03	W1050*H2100 G4ガレリ	4	箇所			
HD-04	W2500*H2400	1	箇所			
HD-05	W1900*H2400	2	箇所			
HD-06	W1300*H2100	2	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
27 金属製建具工事2						
	《スチールパーテーション》					
SP-01	W3400*H2700 遮音タイプ	1	箇所			
SP-02	W5200*H2700 遮音タイプ	1	箇所			
取付調整費	上記に含む					
運搬費	上記に含む					
	《スライディングウォール》					
SLW01	W11200*H3600 遮音タイプ ロックウォール	1	箇所			
SLW02	W7200*H3000 遮音タイプ ロックウォール	1	箇所			
SLW03	W15750*H2600 ガラスウォール+難燃発泡	1	箇所			
SLW04	W14600*H2600 ガラスウォール+難燃発泡	1	箇所			
取付調整費	上記に含む					
運搬費	その他共	1	式			
	《トイレブース》					
WC1(女)	W9419+ (1210*8) +690*H2600	1	箇所			
WC1(男)	W4628+ (1250*3) +500*H2600	1	箇所			
WC2(女)	W5176+ (1560*4) *H2600	1	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
WC2(男)	W1980+ (1560*2) *H2600	1	箇所			
WC3(女)	W5498+ (1520*4) *H2600	1	箇所			
WC3(男)	W4380+ (1570*3) *H2600	1	箇所			
WC4(女)	W7000+ (1560*6) *H2600	1	箇所			
〃	W7498+ (1560*6) *H2600	1	箇所			
WC4(男)	W4996+ (1560*4) *H2600	1	箇所			
シャワーブース	W1925+ (1200*2) *2000	2	箇所			
取付調整費	上記に含む					
運搬費	上記に含む					
《イスターカーテン》						
ACD-01	W20124*H3047 水抜きパイプ ガラス面 ガラスフィルム貼り共	1	箇所			
取付調整費		1	式			
運搬費	その他共	1	式			
合 計	(金属製建具工事2)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
28 ガラス工事						
GD-01 ガラストアー	W4746*H3300	2	箇所			
GD-01 ステンレス枠	上記に含む					
GD-01 エンジン装置	上記に含む					
取付調整費	上記に含む					
運搬費	上記に含む					
ACW 合わせガラス	T6+T6 4.45㎡以下	194	㎡			
ACW 複層ガラス	FL8+A6+FL8 4.45㎡以下	185	㎡			
合せガラス	T5+T5 4㎡以下	353	㎡			
”	T5+T5 2㎡以下	106	㎡			
複層ガラス	FL5+A+FL5 2.00㎡以下	98	1 ㎡			
強化ガラス	t 5 2.00㎡以下	46	9 ㎡			
”	t 8 2.00㎡以下	4	6 ㎡			
フロント板ガラス	t 6 2.18㎡以下	6	㎡			
”	t 5 2.18㎡以下	0	2 ㎡			
硝子止め シーリング	両面長さ	6,459	m			
”	片長 IB2 両面単価	329	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス突きつけ	コーナー t10*10	24	m			
飛散防止フィルム	日射・飛散防止・UVカット	404	m ²			
ガラスクリーニング		1,025	m ²			
メインアリーナ 手摺 (A) 強化ガラス	D3-1 t10 H=702	106	m			
同上飛散防止フィルム	日射・飛散防止・UVカット	744	m ²			
合 計	(ガラス工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
29 塗装工事						
《外部》						
壁アクリルシリコン樹脂クリア塗り	コンクリート面 下地調整共	6,055	m ²			
天井アクリルシリコン樹脂クリア塗	コンクリート面 下地調整共	398	m ²			
メインアリーナ PS立上開口塞ぎSOP塗	鉄部 メッキ面 現場錆止め塗装共	0 6	m ²			
鉄骨柱DP塗	耐火シート面 下地調整共	107	m ²			
〃	鉄部 メッキ面 現場錆止め塗装共	142	m ²			
天井 EP塗装	ケイカル板面	76 9	m ²			
ガラス面 光触媒コーティング	TOTO ハイトプロテクトクリアコート 同等品	244	m ²			
《内部》						
DP塗	鋼製建具面	189	m ²			
SOP塗	鋼製建具面	861	m ²			
〃	ACW膳板 鋼製建具面	48 3	m ²			
〃	鉄骨面	13,510	m ²			
ブラインド・カーテンボックス(B) SOP塗	鉄部 亜鉛メッキ W120*H120	237	m			
カーテンボックス(A) SOP塗	木部 W120*H120	58 4	m			
手摺 塗装	鉄部 手摺 亜鉛メッキ面 エスケースマートホウセイW+スマートシリコンW同等品	70 6	m ²			
メインアリーナ SOP塗	鉄部 手摺	475	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
SLW EP塗	;	158	m ²			
巾木UC塗	H60	389	m			
床見切りUC塗	桧100*15	29 6	m			
天井見切りUC塗	木	127	m			
下がり壁天井見切りUC塗	木	37 9	m			
壁 EP塗	ポ-ト-面	1,222	m ²			
”	コンクリ-ト面 素地拵えA種	489	m ²			
壁 ASC塗	コンクリ-ト面 素地拵えA種	142	m ²			
天井 ASC塗	コンクリ-ト面 素地拵えA種	66 6	m ²			
天井 EP塗	コンクリ-ト面 素地拵えA種	218	m ²			
梁型 EP塗	コンクリ-ト面 素地拵えA種	207	m ²			
段裏 EP塗	コンクリ-ト面 素地拵えA種	23 3	m ²			
天井 EP塗	ポ-ト-面	113	m ²			
OSCL塗	木製ルーバ-	219	m ²			
CL塗	WD-01面 素地拵えB種	310	m ²			
合 計	(塗装工事)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
30 内外装工事1						
	《外部》					
床人工芝	;	389	m ²			
床人工木デッキ	合成木材サニテックNSW コイン落下防止帯電防止 下地共	41 2	m ²			
矢道両端 床 防滑性ビニルシート	外部用	82	m ²			
矢道両端 防滑性ビニルシート端部シール	;	65 5	m			
メインアリーナ PS立上開口塞ぎ裏面	吹付カレタンフォームt=25	0 6	m ²			
天井ケイカル板	t=6	76 9	m ²			
天井廻り縁	アルミ	42 6	m			
鉄骨柱耐火シート	丸柱 1H	107	m ²			
	《内部》					
メインアリーナ 床 大型積層フローリング	t18 かば桜 表層t6 研磨 塗装3回	2,575	m ²			
メインアリーナ 床 床下地フワン構造用合板	t15	2,575	m ²			
メインアリーナ 床 鋼製床組	H-500	2,477	m ²			
メインアリーナ 床 鋼製床組補強	;	1,307	m ²			
メインアリーナ 床 床下点検口	アルミ製 600*600 鍵付	4	箇所			
メインアリーナ 床 床下換気口	アルミ製 ベースビレット 1000*200	18	箇所			
メインアリーナ 床 床壁取り合い	EXP	231	m			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
多目的ホール 床 大型積層フローリング	t18 かば桜 表層t6 研磨 塗装3回	800	m ²			
多目的室 床 集成材フローリング	t18 国内産松 研磨素地仕上 釘止	204	m ²			
《多目的ホール 多目的室》						
床下地ワン構造用合板	t15	1,004	m ²			
鋼製床組	H-300	1,004	m ²			
鋼製床組補強	H-300	340	m ²			
床下換気口	アルミ製 ベースピット 1000*200	10	箇所			
床壁取合	EXP	185	m			
床 大型積層フローリング直貼	t18 かば桜 表層t6 研磨 塗装3回	148	m ²			
床フローリング直貼り	t15 ヒノ木化粧無地塗装	272	m ²			
床フローリング	釘打 t15 ヒノ木化粧無地塗装	11 5	m ²			
床下地ワン構造用合板	t15	11 5	m ²			
床フローリング直貼り	t15 アトランテスクラシック調	211	m ²			
観覧席 床 塗床 (4)	弾性塗床 立上共	724	m ²			
床塗り床 (2)	防塵塗床 カラートップU	701	m ²			
立上り塗り床 (2)	防塵塗床 カラートップU	45 4	m ²			
PS等 床 塗床 (2)	防塵塗床 カラートップU	594	m ²			
床ビニール床シート (VS1)	t2	373	m ²			
床ビニール床シート (VS2)	t2.5 フローリング柄	18 1	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	エポキシ接着 t2.5 フローリング柄	184	m ²			
床ビニール床シート (VS3)	t2.5 フローリング柄 防滑	78	m ²			
床ビニール床シート (VS4)	室用	437	m ²			
階段 床ビニール床シート (VS4)	室用	33	m ²			
床 長尺ビニール床シート (VS5)	t=3.0	812	m ²			
階段 長尺ビニール床シート (VS5)	t=3.0	73 8	m ²			
床ビニール床シート (VS6)	t=2.0	39 2	m ²			
多目的ホールメンテ床ビニール床シート (VS6)	t=2.0	43 1	m ²			
〃	t=2.0	27 2	m ²			
ランニングコース 床ビニール床シート (VS7)	t=4.5 アリーナフィット同等品	749	m ²			
床タイルカーペット (CP1)	;	135	m ²			
床タイルカーペット (CP2)	帯電防止	12	m ²			
OAフロー	H100	12	m ²			
巾木ビニール巾木	H=60	898	m			
段型 ビニール巾木	;	26 5	m			
壁クロス (CL1)貼	ボード面	181	m ²			
〃	コンクリート面	99 4	m ²			
大会本部 壁 化粧ケイカル板	t6	11 5	m ²			
壁化粧ケイカル板	t6	754	m ²			
窯業系内装材	t15	148	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
壁有孔け合板	t12 寒冷紗+UVクリヤー	663	m ²			
〃	t9 寒冷紗+UVクリヤー	235	m ²			
壁耐火遮音壁	GB (F) 12.5+12.5(両面) SF100 GW24kg t 50	401	m ²			
壁耐火間仕切り壁	TGB (F) t 15+15(片面) SF100 GW24kg t 50	62 7	m ²			
SLE 天井裏遮音間仕切	W100 GB (R) t 12.5+12.5(両面) GW t 50充填	15 1	m ²			
同上耐火シール	;	820	m			
壁化粧木毛セメント板(白)	t18 突きつけ	260	m ²			
機械室 壁 グラスウールボード(白)	t25 32K厚手がラスクロス ピン	683	m ²			
壁グラスウール見切縁	;	143	m			
アリーナ 壁 グラスウールボード(黒)	t25 32K厚手がラスクロス額縁貼り	856	m ²			
壁グラスウール見切縁	;	436	m			
多目的ホール 壁 グラスウール充填	t25 24K	949	m ²			
壁石膏ボード	GB (R) t 12.5+12.5	2,051	m ²			
〃	GB (R) t 12.5+GB(S)12.5	416	m ²			
〃	GB (R) t 12.5 GL工法	1,129	m ²			
ラインク 壁シーリング石膏ボード	GB(S) t 12.5	112	m ²			
壁ケイカル板	FK t 6+6	24 5	m ²			
ラインク マリン化粧板	t5	85 2	m ²			
壁ボード面継目処理	;	1,335	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
天井化粧木毛セメント板(白)	t18 突きつけ	220	m ²			
下り壁 天井化粧木毛セメント板(白)	t18 突きつけ	15 8	m ²			
天井ロックウール化粧吸音板	t=12.0 下地GB(NC)t=12.5共	986	m ²			
天井化粧石膏ボード	t=9.5	432	m ²			
天井石膏ボード	t=9.5	94 4	m ²			
アリーナ 天井グラスウールボード(黒)	t25 32K厚手がラスクロス額縁貼り SPアンカー留め	1,427	m ²			
下がり壁 石膏ボード	t12.5	39 4	m ²			
多目的 天井グラスウールボード(黒)	t25 32K厚手がラスクロス額縁貼り SPアンカー留め	372	m ²			
キッズ 天井グラスウールボード(黒)	t25 32K厚手がラスクロス額縁貼り SPアンカー留め	35 6	m ²			
鋼製建具面 化粧木毛セメント板(白)	t18 突きつけ	1 3	m ²			
SLW クロス貼	t18 突きつけ	124	m ²			
機械室 天井グラスウールボード(白)	t25 32K厚手がラスクロス ピン	287	m ²			
機械室 梁型 グラスウールボード(白)	t25 32K厚手がラスクロス ピン	123	m ²			
合 計	(内外装工事1)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
31 内外装工事2						
天井ポर्ट面継目処理	;	94 4	m ²			
天井見切	塩ビ	1,314	m			
ポर्ट出隅	;	108	m			
ケイカル板出隅	シヨイテ	62 4	m			
ライニング下地耐水合板	t12	131	m ²			
スラブ下断熱材打ち込	t30	758	m ²			
外壁硬質ウレタンフォーム吹付	t25	1,742	m ²			
壁 天然木突板シート	:	177	m ²			
突板目地	:	85 4	m			
合 計	(内外装工事2)					

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
32 雑(仕上ユニット)工事1						
《外部》						
1F 屋外機器置場 目隠フェンス	H=1800 手間含む	43 1	m			
同上 目隠しフェンス扉	両開き 2085*1800 手間含む	1	箇所			
目隠しフェンス基礎						
根切り	つば、布堀	29 3	m ³			
床付	つば、布堀	5 1	m ²			
埋戻し	根切土	27	m ³			
残土処分	場外処分 運搬費共	2 3	m ³			
碎石地業	基礎下 再生碎石	0 5	m ³			
捨てコンクリート	Fc=18N/mm ² S=15cm	0 3	m ³			
基礎コンクリート	基礎部 Fc=21N/mm ² S=15cm	1 5	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコン 人力	0 3	m ³			
〃	基礎コン 人力	1 5	m ³			
普通型枠	基礎部	17 2	m ²			
型枠運搬費	:	17 2	m ²			
異形鉄筋	SD295A D10	0 2	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 スリーブ補強筋含む	0 2	t			
鉄筋運搬費	:	0 2	t			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
スクラップ控除		1	式			
天端コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	3 1	m ²			
的場 安土	山砂:黒土:おがくず=5:3:2 600/1500*1600 L=16.7m スタイロフォーム t=350 安土確認用トート SUS L-6*50*50 左右 2か所 レベル確認用テラス 2段 両壁フック共	1	式			
的場 床土	真砂土 t=100	60 2	m ²			
的場 地先境界ブロック	100*100	16 7	m			
矢道 防矢ネット	H=1800 L=18700 3か所 メッキワイヤー、滑車、手動ウィンチ共 取付調整費・運搬費含む	1	式			
的場 壁防水型スポンジゴム(黒)	t=20	15 1	m ²			
矢道 パーテーション下部水抜パイプ	SUS φ12 L=150	17	箇所			
矢道 強化ガラスパーテーション	透明強化合せガラスt=12+12 H=1480 L=17000 下枠・エッジカバー共	1	箇所			
笠木部防鳥ワイヤー	支柱共	47 1	m			
メインアリーナ屋上ステップ	U字溝 300*300*800	1	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
《サイン工事》						
(外部)						
EX-1案内板	:	2	箇所			
EX-2利用案内	:	1	箇所			
EX-3自立誘導	:	5	箇所			
EX-4車椅子駐車	:	1	箇所			
EX-5駐車場	:	1	箇所			
EX-7入り口名称サイン	:	2	箇所			
EX-8 自立館名+案内サイン (横型)	:	1	箇所			
EX-9駐車場サイン (横型)	:	2	箇所			
EX-10 ランニングコース距離表示	:	1	式			
《内部》						
S-1総合案内サイン	:	2	箇所			
S-2707案内サイン	:	4	箇所			
S-3客席案内サイン	:	9	箇所			
S-5壁面誘導サイン	:	7	箇所			
S-7771-サイン	:	15	箇所			
S-8室名サインA	:	32	箇所			
S-9室名サイン (在室)	:	8	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
S-10室名サイン (BY)	:	48	箇所			
S-11突出サイン	:	16	箇所			
S-12手摺点字サイン	:	38	箇所			
S-13ヒ°外サイン(トイレ前)	:	11	箇所			
S-14ヒ°外サインB	:	6	箇所			
S-15階数表示サイン	当階	6	箇所			
S-16階数表示サイン	踊り場	3	箇所			
S-17EV階数表示サイン	:	2	箇所			
S-18衝突防止サイン	:	17	箇所			
S-19トイレ在空サイン	:	30	箇所			
S-20定員表示サイン	:	10	箇所			
S-21スタンド°サイン	:	2	箇所			
S-22ク°ラフィックサイン	:	12	箇所			
S-23ランニング°コース距離表示	:	1	式			
S-24避難経路図	:	8	箇所			
S-25消火ポンプ°表示	:	5	箇所			
S-26エリア表示	:	20	箇所			
S-27三禁表示	:	5	箇所			
S-28館名サイン	:	1	箇所			
S-29トイレシンク°ルーム壁面	:	1	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
33 雑(仕上ユニット)工事2						
	《サソ基礎》					
根切り	つぼ、布堀	24.8	m³			
床付	つぼ、布堀	6.4	m²			
埋戻し	根切土	21	m³			
残土処分	場外処分 運搬費共	3.8	m³			
碎石地業	基礎下 再生碎石	0.9	m³			
捨てコンクリート	Fc=18N/mm² S=15cm	0.4	m³			
基礎コンクリート	基礎部 Fc=21N/mm² S=15cm	2.4	m³			
コンクリート打設手間	捨てコン 人力	0.4	m³			
〃	基礎コン 人力	2.4	m³			
普通型枠	基礎部	14.8	m²			
型枠運搬費	:	14.8	m²			
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
〃	SD295A D13	0.4	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 スリーブ補強筋含む	0.4	t			
鉄筋運搬費	:	0.4	t			
スクラップ控除		1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
K-1 下足箱	W2010*D350*H1200	10	箇所			
K-2 ロビー①受付カウンター	人工大理石 W5000*D900*t30	1	箇所			
K-3 多目的ホール段床	W18000*D850, D1500*H400~80	1	箇所			
K-4 トレーニング受付カウンター	天板木集成材 W3530+2740*d 800* t 40	1	箇所			
K-5 弓具庫	W5415*D590*H4000	1	箇所			
K-6 射場審判席カウンター	天板木集成材 W4740*d 500*H720	1	箇所			
K-7,8 看的室①カウンター	天板木集成材 フラケット受け W1500+1700*D500* t 30	1	箇所			
K-7,8 看的室②カウンター	天板木集成材 フラケット受け W1300+1700*D500* t 30	1	箇所			
K-10 2F女子洗面カウンター (R加工)	天板人工大理石 W5092*D800*H700	1	箇所			
	ケトン式メラミン化粧板					
K-11 弓道更衣室1 弓立・荷物置	W2700*D450*H750 天板 カーペット, 珪合板フラッシュ	1	箇所			
	矢受け棒20*100 スプ ルース UC 2段					
	矢受け棒18*18*150 スプ ルース UC					
	矢受け棒15φ*150 スプ ルース UC					
K-12 弓道更衣室2 弓立・荷物置	W3000*D450*H750 天板 カーペット, 珪合板フラッシュ	1	箇所			
	矢受け棒20*100 スプ ルース UC 2段					
	矢受け棒18*18*150 スプ ルース UC					
	矢受け棒15φ*150 スプ ルース UC					
審判席引き出付ステップ	D2-05 木製 A1500*D360*H95 踏み面フローリング+合板 t 12	1	箇所			
家具搬入費	:	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
家具取付工事費	:	1	式			
WC1 (女) 洗面カウンター	W3050*D600	1	箇所			
WC1 (男) 洗面カウンター	W4259*D600	1	箇所			
WC2,3 (女) 洗面カウンター	W2100*D600	2	箇所			
WC2,3 (男) 洗面カウンター	W2100*D600	2	箇所			
WC4 (男) 洗面カウンター	W1868*D600	1	箇所			
更衣室 洗面カウンター	W4550*D600+W1600*D400	1	箇所			
〃	W3500*D600	1	箇所			
メインアリーナ 点検歩廊用段床	D4-09 W800*G560H235~470 木製ランナーコア合板 t 30	40	箇所			
搬入費	:	1	式			
取付工事費	:	1	式			
コーナーガード (防護マット)	ビニールレザー柔軟フォーム 300*300 H=1940	24	箇所			
メインアリーナ コーナーガード (防護マット)	ビニールレザー柔軟フォーム 300*300 H=1940	6	箇所			
ライニング面台メラミンホーストフォーム	200*25	93	2 m			
多目的ホール カーテンボックス (A)	木製	58	4 m			
搬入費	:	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
取付工事費	:	1	式			
消火器	ABC 10号	42	箇所			
消火器ボックス	埋め込み	9	箇所			
〃	:	9	箇所			
(ロールスクリーン)						
大会本部 電動ロールスクリーン	W2670*H2600	3	箇所			
メインアリーナ 手動ロールスクリーン	W1200*H2900	6	箇所			
風除室3 手動ロールスクリーン	W1150*H2900	3	箇所			
風除室4 手動ロールスクリーン	W800*H2900	3	箇所			
カーテンレール	ダブル SUS	197	m			
電動式カーテンレール	L=5200	15	箇所			
〃	L=2700	3	箇所			
(舞台機構)						
吊物ハットン-1	L=18000 42.7Φ	1	箇所			
吊物ハットン-2	L=4500*3 42.7Φ	1	箇所			
(コートライン)						
1 メインバスケットボールコート	28000*15000	1	面			
2 サブバスケットボールコート	28000*15000	3	面			
3 メインバレーボールコート (6人)	18000*9000	1	面			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
34	雑(仕上ユニット)工事3					
	(コートライン 続き)					
8	メインテニスコート (硬式)	23770*10970	1	面		
9	サブテニスコート (硬式)	23770*10970	3	面		
10	メインフットサルコート	40000*25000	1	面		
12	サブフットサルコート	40000*25000	2	面		
	(多目的ホールレ コートライン)					
1	メインバスケットボールコート	28000*15000	1	面		
2	メインバレーボールコート (6人)	18000*9000	1	面		
3	メインバレーボールコート (9人)	21000*10500	1	面		
4	バドミントンコート	13400*6100	4	面		
5	剣道コート	:	2	面		
	(床金具)					
	バドミントンコート床金具	:	16	箇所		
	バドミントン床金具	:	24	箇所		
	テニス用床金具	:	8	箇所		
	(ネット)					
	セパレータネット	30000*7000 取り外し式 ポリエチレンネット100*100目	2	面		
		ウインチ300kg 支柱Φ76.3*3共				

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
取付工事	:	1	式			
運搬費	:	1	式			
身障者用手摺	手洗い用	8	箇所			
〃	跳ね上げ式	3	箇所			
〃	小便器用	4	箇所			
〃	L型手摺 700*700*230	11	箇所			
〃	L型手摺 700*700*120	8	箇所			
へびーチェア	:	8	箇所			
へびーへット	:	2	箇所			
多目的へット	:	1	箇所			
背もたれ	ソフトタイプ	3	箇所			
フッティングボード	:	2	箇所			
通路(1) ホリトボード	W3700*H2500	1	箇所			
(鏡)	小口加工 シーリング SUS鏡枠					
鏡	480*1100	26	箇所			
〃	4800*1200	1	箇所			
〃	4480*1200	1	箇所			
〃	2450*1200	2	箇所			
更衣室 鏡	2240*1100	1	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
〃	450*1500	4	箇所			
SKフック受け材	木 フック3か所 SOP塗共	8	箇所			
搬入費	:	1	式			
取付工事費	:	1	式			
シャワー 小物棚	:	5	箇所			
〃	2段	2	箇所			
シャワー シャワーカーテン	カーテンレール共 W1050*H1800	2	箇所			
天井ビ°クチャーレール	:	15 4	m			
注意喚起表示	位置表示 300*300	31	箇所			
〃	誘導表示 300*300	30	箇所			
注意喚起表示 (ステンレス)	点字鋏	8	箇所			
給湯室 流し台	L=1800水切りカバー 吊戸棚 W650*D350*H600	1	箇所			
控室④ 流し台	L=1500 吊戸棚 W900*D350*H600	1	箇所			
授乳室 流し台	L=1200 吊戸棚 W900*D350*H600	1	箇所			
K-9 看的室 流し台	L=1500 看的室 吊戸棚 W900*D350*H600	1	箇所			
M7リーナ多目的ホール 脱落防止ネット	工事費含む	1,799	m ²			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1 標準共通仮設費		1	式			
2 その他共通仮設費						
《 本体 》						
仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 19ヶ月	119	m			
〃	成形鋼板 H=2.0m 4ヶ月	48	m			
〃	成形鋼板H=2.0m 下地 鉄骨基礎H=300 19ヶ月	90	m			
〃	既存フェンスにメッシュシート H=1800 19ヶ月	413	m			
〃	既存フェンスにメッシュシート H=1800 4ヶ月	225	m			
B型ハリケート*	202m 5か月以上	1	式			
ハネゲート	W7200*H4500 23ヶ月	1	箇所			
〃	W7200*H4500 19ヶ月	1	箇所			
交通誘導員	工期内各入口常駐 1044人以上	1	式			
揚重機 クローラークレーン 100t吊	7か月以上 終日	1	式			
	運搬費、回送費及び組立・解体費					
	燃料・油脂費 共					
揚重機 クローラークレーン 150t吊	7か月以上 終日	1	式			
	運搬費、回送費及び組立・解体費					
	燃料・油脂費 共					
四角支柱	全体支保工(トラス移動共) 四角支柱+枠組棚足場	1	式			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	支柱移動費共					
室内濃度測定	11か所	1	式			
敷き鉄板(杭工事等)		1	式			
合 計	(その他共通仮設費)					