

参考数量書

工事件名： 新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事

工事場所： 新座市大和田一丁目1番30号

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、契約書の設計図書ではありません。入札の際には設計図書に基づき積算をしてください。
契約書の作成に当たっては、この参考数量書を綴じ込まないようにしてください。
なお、参考数量への質問については回答できません。

新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事

工 事 内 訳 書

令和 8年 6月

新座市役所

内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事						
I	直接工事費						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
D	外構工事		1	式			
	直工計						
II	共通仮設費						
E		積上分	1	式			
		率分	1	式			
F	有価物売却費		1	式			
	純工事費		1	式			

内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
Ⅳ	一般管理費等		1	式			
	工事価格		1	式			
	消費税相当額		1	式			10%
	工事費計		1	式			

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
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	コンクリート工事		1.0	式			
5	型枠工事		1.0	式			
6	鉄筋工事		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	屋根工事		1.0	式			
13	金属工事		1.0	式			

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事		1.0	式			
15	木製建具工事		1.0	式			
16	金属製建具工事		1.0	式			
17	硝子工事		1.0	式			
18	塗装・吹付工事		1.0	式			
19	内装工事		1.0	式			
20	家具工事		1.0	式			
21	ユニット工事		1.0	式			
22	雑工事		1.0	式			
23	撤去工事		1.0	式			
24	発生材積込・運搬費		1.0	式			
25	発生材処分費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	水盛遺方		1,143.0	m ²			
	墨出し		1,477.0	m ²			
	養生費		1,477.0	m ²			
	整理清掃後片付け		1,477.0	m ²			
	外部足場	手摺先行 枠組足場 建枠900 運搬費含む	1,529.0	m ²			
	安全手摺 枠組足場用	手摺先行方式 運搬費含む	233.0	m			
	地足場	運搬費含む	1,143.0	m ²			
	内部躯体足場	コンクリート足場 運搬費含む	1,477.0	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場 運搬費含む	1,477.0	m ²			
	内部仕上足場	手摺先行 棚組 棚足場 階高4.0超～ 運搬費含む	744.0	m ²			
	鉄骨足場	単管吊	820.0	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	内部階段仕上足場	運搬費含む	16.0	m ²			
	養生シート張り	養生ネット垂直張り 運搬費含む	1,529.0	m ²			
	災害防止安全ネット	小幅ネット 運搬費含む	278.0	m			
	災害防止安全ネット	水平養生ネット 運搬費含む	744.0	m ²			
	校舎廊下 内部仮設間仕切	B種 LGS50,石膏ボード t12.5片面張り	75.0	m ²			
	校舎廊下 仮設間仕切出入口	1800×1800 出入口1か所(各階)	3.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2	土工事						
	根切	布堀	2,484.0	m3			
	床付		665.0	m ²			
	埋戻し	根切土	1,315.0	m3			
	盛土	根切土	83.8	m3			
	残土処分	場外処分 運搬共	1,085.0	m3			
	土工機械運転	根切り、埋戻し(小規模土工含)	1.0	式			別紙【A-18】
	山留	自立 鋼矢板山留壁 バイブロ工法 (引き抜き)	750.0	m ²			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 3	地業工事						
	基礎下 再生砕石	RC-40	65.9	m ³			
	土間スラブ下 再生砕石	RC-40	50.0	m ³			
	土間スラブ・耐圧版下 ポリエチレンフィルム敷き	ポリエチレンフィルムt=0.15	900.0	m ²			
	土間スラブ下 ポリスチレンフォーム保温材	床下断熱 3種 押出法ポリスチレンフォームt=25	814.0	m ²			
	地盤改良工事	スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法	1.0	式			別紙【A-1】
		F1-F9:1000φ-1200φ 204本 総削孔長1020m					
		改良長561m 改良残土566.72m ³					
		固化材総量226.68t 杭頭処理なし					
		既存バルコニー下 極狭施工					
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 4	コンクリート工事						
	捨コンクリート	Fc21N S15	74.6	m3			
	基礎部 土間コンクリート	Fc24N S15	4.5	m3			
	基礎部 普通コンクリート	Fc30N S15	823.0	m3			
	地上部 普通コンクリート	Fc30N S15	847.0	m3			
	既存棟 嵩上げコンクリート	Fc21N S15	0.5	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	打設手間	捨コン	74.3	m3			
	打設手間	土間スラブ	4.5	m3			
	打設手間	基礎部	822.0	m3			
	打設手間	地上部	847.0	m3			
	既存棟新設スラブ 打設手間	捨コン	0.3	m3			
	既存棟新設スラブ 打設手間	基礎部	1.2	m3			
	既存棟2・3F床 打設手間	嵩上げコンクリート	0.5	m3			
	ポンプ圧送		1.0	式			別紙【A-2】
	ポンプ圧送基本料		1.0	式			別紙【A-3】
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 5	型枠工事						
	基礎部 普通型枠	捨コン用	60.5	m ²			
	基礎部 普通型枠	柵型枠0.7m ² 含む	1,829.7	m ²			
	基礎部 普通型枠	曲面	57.2	m ²			
	地上部 普通型枠	曲面	26.9	m ²			
	基礎部 普通型枠	円柱	6.6	m ²			
	地上部 普通型枠	円柱	7.3	m ²			
	地上部 普通型枠		2,943.0	m ²			
	地上部 化粧打放型枠	A種	1,388.0	m ²			
	地上部 化粧打放型枠	A種 円柱	4.8	m ²			
	地上部 化粧打放型枠	A種 曲面	100.00	m ²			
	基礎部 打放型枠	B種	161.00	m ²			
	地上部 打放型枠	B種	1,408.0	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	地上部 打放型枠	B種 曲面	41.2	m ²			
	基礎部 打放型枠	C種	78.1	m ²			
	地上部 打放型枠	C種	18.7	m ²			
	型枠運搬費	10t車	8,131.0	m ²			
	打継目地棒		429.0	m			
	誘発目地棒		393.0	m			
	化粧打放補修	A種	1,388.0	m ²			
	化粧打放補修	A種 円柱	4.8	m ²			
	化粧打放補修	A種 曲面	100.0	m ²			
	打放補修	B種	1,569.0	m ²			
	打放補修	B種 曲面	41.2	m ²			
	打放補修	C種	96.8	m ²			
	スリット材	垂直壁 耐火型 防水	1.0	式			別紙【A-4】
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 6	鉄筋工事						
	異形棒鋼	SD295A D10	28.3	t			
	異形棒鋼	SD295A D13	109.0	t			
	異形棒鋼	SD295A D16	9.6	t			
	異形棒鋼	SD345 D19	6.8	t			
	異形棒鋼	SD345 D22	14.9	t			
	異形棒鋼	SD345 D25	78.9	t			
	鉄筋加工組立	細物	132.0	t			
	鉄筋加工組立	D16	9.3	t			
	鉄筋加工組立	太物	96.6	t			
	鉄筋運搬費		218.0	t			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガス圧接	D19-D19	143.0	か所			
	ガス圧接	D22-D22	144.0	か所			
	ガス圧接	D25-D25	2,702.0	か所			
	既存棟スラブ新設 接着系アンカー	D10 L=400	17.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A	鉄骨工事						
7							
a.	鉄骨(本体)		1.0	式			
b.	鉄骨(ブドウ棚)		1.0	式			
c.	鉄骨(ルーバー・架台)		1.0	式			
d.	鉄骨(外部階段)		1.0	式			
e.	鉄骨(内部階段)		1.0	式			
f.	防球ネット受		1.0	式			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
a.	鉄骨(本体)						
	H型鋼	SN400B H-588×300×12×20	15.2	t			
	H型鋼	SN400B H-350×175×7×11	5.8	t			
	H型鋼	SN400B H-300×300×10×15	6.3	t			
	H型鋼	SS400 H-350×175×7×11	13.9	t			
	H型鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.5	t			
	H型鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.3	t			
	L型鋼	SS400 L-50×50×4	0.5	t			
	L型鋼	SS400 L-65×65×6	3.8	t			
	L型鋼	SS400 L-100×100×7	0.4	t			
	L型鋼	SS400 L-150×90×9	0.5	t			
	軽量リップ溝型鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	2.1	t			
	鋼板	SN490C t=28	0.6	t			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN490C t=19	0.7	t			
	鋼板	SN490C t=16	0.1	t			
	鋼板	SN490C t=12	0.01	t			
	鋼板	SS400 t=16	0.8	t			
	鋼板	SS400 t=12	1.5	t			
	鋼板	SS400 t=9	1.8	t			
	鉄骨加工組立		52.5	t			
	鉄骨建方費		52.5	t			
	鉄骨運搬費		52.5	t			
	溶接	工場 6mm換算	2,654.0	m			
	超音波検査	工場溶接	837.0	か所			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M20-L700 SNR490B	76.00	本			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M20-L400 SNR490B	48.00	本			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M16-L350 SNR490B	8.00	本			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M16-L320 SNR490B	240.00	本			
	アンカーボルト締付手間	M20	124.0	本			
	アンカーボルト締付手間	M16	248.0	本			
	高力ボルト/F10T	M22-90	666.0	本			
	高力ボルト/F10T	M22-70	292.0	本			
	高力ボルト/F10T	M20-55	375.0	本			
	高力ボルト/F10T	M16-45	1,265.0	本			
	高力ボルト締付手間/F10T	M22	920.0	本			
	高力ボルト締付手間/F10T	M20	360.0	本			
	高力ボルト締付手間/F10T	M16	1,216.0	本			
	錆止め塗装	工場 1016㎡	33.8	t			
	ベースPL下 無収縮モルタル	W250×D370×t30	6.0	か所			
	ベースPL下 無収縮モルタル	W220×D250×t30	2.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
b.	鉄骨(ブドウ棚)						
	L型钢	SS400 L-100×100×10	512.0	kg			
	軽量リップ溝型钢	SSC400 C-100×50×20×3.2	2,386.0	kg			
	鋼板	SS400 t=6 SS400	5.8	kg			
	溶接	工場 6mm換算	36.9	m			
	鉄骨加工組立	2765kg	2.8	t			
	鉄骨建方費	2765kg	2.8	t			
	鉄骨運搬費	2765kg	2.8	t			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M16-L320 SNR490B	26.0	本			
	アンカーボルト締付手間	M16	26.0	本			
	中ボルト	M12-35	85.0	本			
	中ボルト締付手間	M12	81.0	本			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	錆止め塗装	工場 206㎡	6.9	t			
	アングル下 無収縮モルタル	RC梁側面 H=150	24.6	m			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
c.	鉄骨(ルーバー・架台)						
	【目隠しルーバー下地】						
	SP1 H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-125×125×6.5×9	856.0	kg			
	SB1 H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-125×125×6.5×9	1,314.0	kg			
	取付金物 L型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ L-100×100×7	37.1	kg			
	軽量リップ溝型鋼	SSC400 溶融亜鉛メッキ C-100×50×20×2.3	149.0	kg			
	鋼板	SS400 t=12	171.0	kg			
	鋼板	SN490C 溶融亜鉛メッキ t=12	33.4	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=9	99.6	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=6	70.8	kg			
	鉄骨加工組立	2491kg	2.5	t			
	鉄骨建方費	2491kg	2.5	t			
	鉄骨運搬費	2491kg	2.5	t			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	溶接	工場 6mm換算	115.0	m			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M16-L320 SNR400B	22.0	本			
	アンカーボルト締付手間	M16	22.0	本			
	高力ボルト/F10T	M20-50	38.0	本			
	高力ボルト/F10T	M16-50	80.0	本			
	高力ボルト/F10T	M16-45	75.0	本			
	高力ボルト締付手間/F10T	M20	36.0	本			
	高力ボルト締付手間/F10T	M16	148.0	本			
	中ボルト	M16-40	77.0	本			
	中ボルト締付手間	M16	74.0	本			
	ブレース	TB付 材工共 M12 L=3100	2.0	か所			
	ブレース	TB付 材工共 M12 L=3200	2.00	か所			
	ブレース	TB付 材工共 M12 L=3800	6.00	か所			
	ブレース	TB付 材工共 M12 L=3900	8.00	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ベースPL下 無収縮モルタル	W200×D180×t30	11.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ費		1.0	式			
	【室外機用架台】						
	H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-200×200×8×12	1,239.0	kg			
	鉄骨加工組立	1180kg	1.2	t			
	鉄骨建方費	1180kg	1.2	t			
	鉄骨運搬費	1180kg	1.2	t			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M12-L200 SNR400B	32.0	本			
	アンカーボルト締付手間	M12	32.0	本			
	鋼材下無収縮モルタル	W250×D250×t50	16.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ費		1.0	式			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
d.	鉄骨(外部階段)						
	鋼管	STK400 溶融亜鉛メッキ φ 216.3×8	38.8	kg			
	H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-244×175×7×11	120.0	kg			
	H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-200×100×5.5×8	97.7	kg			
	H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-175×175×7.5×11	90.8	kg			
	H型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ H-150×150×7×10	148.0	kg			
	L型鋼	SS400 溶融亜鉛メッキ L-65×65×6	74.2	kg			
	鋼板	SN490C 溶融亜鉛メッキ t=22	36.8	kg			
	鋼板	SN490C 溶融亜鉛メッキ t=19	29.7	kg			
	鋼板	SN490C 溶融亜鉛メッキ t=16	40.8	kg			
	鋼板	SN490C 溶融亜鉛メッキ t=12	4.8	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=22	28.5	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=19	73.8	kg			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=16	1,143.0	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=12	62.9	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=9	11.6	kg			
	鋼板	SS400 溶融亜鉛メッキ t=6	743.0	kg			
	鉄骨加工組立	2653kg	2.7	t			
	鉄骨建方費	2653kg	2.7	t			
	鉄骨運搬費	2653kg	2.7	t			
	溶接	工場 6mm換算	107.0	m			
	超音波検査	工場溶接	57.0	か所			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M20-400 SNR490B	4.0	本			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M20-350 ABR490	12.0	本			
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M22-440 ABR490	4.00	本			
	アンカーボルト締付手間	M20	16.00	本			
	アンカーボルト締付手間	M22	4.00	本			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	高力ボルト	F10T M22-75	25.0	本			
	高力ボルト	F10T M20-60	9.0	本			
	高力ボルト	F10T M16-45	25.0	本			
	高力ボルト締付手間	M22	24.0	本			
	高力ボルト締付手間	M20	8.0	本			
	高力ボルト締付手間	M16	24.0	本			
	中ボルト	M12-35	9.0	本			
	中ボルト締付手間	M12	8.00	本			
	ブレース	TB付 材工共 M12 L=800	4.0	か所			
	ベースPL下 無収縮モルタル	W400×D120×t50 2か所 W400×D180×t50 2か所	4.0	か所			
	ベースPL下 無収縮モルタル	W280×D510×t30 2か所 W370×D370×t50 1か所	3.0	か所			
	溶融亜鉛メッキ費		1.0	式			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
e.	鉄骨(内部階段)	ステージ裏					
	鋼板	SN490C t=19	56.3	kg			
	鋼板	SS400 t=16	11.9	kg			
	鋼板	SS400 t=12	605.00	kg			
	鋼板	SS400 t=6	550.0	kg			
	鉄骨加工組立	1188kg	1.2	t			
	鉄骨建方費	1188kg	1.2	t			
	鉄骨運搬費	1188kg	1.2	t			
	溶接	工場 6mm換算	76.3	m			
	超音波検査	工場溶接	20.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト	W.N締め・フック付 M20-L400 SNR490B	16.0	本			
	アンカーボルト締付手間	M20	16.0	本			
	高力ボルト	F10T M20-65	9.0	本			
	高力ボルト締付手間	M20	8.0	本			
	錆止め塗装	工場 28.5㎡	28.5	t			
	ベースPL下 無収縮モルタル	W400×D180×t50	4.0	か所			
	ベースPL下 無収縮モルタル	W250×D280×t30	4.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
f.	防球ネット受						
	H型鋼	SS400 H-150×150×7×10	607.0	kg			
	軽量リップ溝型鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	83.2	kg			
	鋼板	SS400 t=9	43.7	kg			
	鋼板	SS400 t=6	23.3	kg			
	鉄骨加工組立	723kg	0.73	t			
	鉄骨建方費	723kg	0.73	t			
	鉄骨運搬費	723kg	0.73	t			
	溶接	工場 6mm換算	22.5	m			
	中ボルト	M12-40	63.00	本			
	中ボルト締付手間	M12	60.0	本			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ブレース	TB付 材工共 M12 L=1200	20.0	か所			
	錆止め塗装	工場 23.1㎡	0.8	t			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 8	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	壁 押出成形セメント板	縦貼 t=60 吹付下 補助材共	25.4	m ²			
		FP060NE-9037 1時間耐火					
		同上頂部取付金物 10.4m 同上下部取付金物 9.6m					
		同上開口補強金物 5.6m					
	ハト小屋壁 コンクリートブロック	C種 t=150 塗下	4.7	m ²			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 9	防水工事						
	【塗膜防水】						
	(外部)						
	屋根(階段室)床 ウレタン塗膜防水	スプレー式	60.5	m ²			
	屋根(階段室)立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	16.9	m ²			
	屋上(サブアリーナ)床 ウレタン塗膜防水	スプレー式	69.0	m ²			
	屋上(サブアリーナ)立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	19.2	m ²			
	1F屋上床 ウレタン塗膜防水	スプレー式	231.0	m ²			
	1F屋上立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	54.1	m ²			
	1F屋上立上り ウレタン塗膜防水	曲面 スプレー式	15.0	m ²			
	屋根(ゴミ庫)床 ウレタン塗膜防水	スプレー式	14.2	m ²			
	屋根(ゴミ庫)立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	5.3	m ²			
	ハト小屋屋根 ウレタン塗膜防水	スプレー式	9.4	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハト小屋屋根鼻先 ウレタン塗膜防水	スプレー式	3.9	m ²			
	ハト小屋壁 ウレタン塗膜防水	スプレー式	10.4	m ²			
	室外機基礎天端 ウレタン塗膜防水	スプレー式	10.1	m ²			
	室外機基礎立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	7.6	m ²			
	ルーバー基礎天端 ウレタン塗膜防水	スプレー式	2.0	m ²			
	ルーバー基礎立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	6.6	m ²			
	排水溝底 ウレタン塗膜防水	スプレー式	29.3	m ²			
	排水溝立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	50.4	m ²			
	アリーナ屋根パラペット ウレタン塗膜防水	スプレー式	41.1	m ²			
	屋根・屋上パラ天端 ウレタン塗膜防水	スプレー式	25.5	m ²			
	外階段基礎立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	2.1	m ²			
	外階段基礎天端 ウレタン塗膜防水	スプレー式	2.3	m ²			
	屋根_踏台床 ウレタン塗膜防水	スプレー式	1.5	m ²			
	屋根_踏台立上り ウレタン塗膜防水	スプレー式	3.3	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既存棟屋根 ウレタン塗膜防水	X-2	6.5	m ²			
	既存棟屋根立上り ウレタン塗膜防水	X-2	2.8	m ²			
	既存棟屋根立下り ウレタン塗膜防水	X-2	0.8	m ²			
	既存棟梁型 ウレタン塗膜防水	X-2	2.0	m ²			
	ポーチ集水桧 ウレタン塗膜防水	立上り共 X-2	0.7	m ²			
	(内部)						
	配管ピット床 塗膜防水	無機質系	40.8	m ²			
	配管ピット釜場 塗膜防水	立上り共 無機質系	4.3	m ²			
	雨水槽床 塗膜防水	無機質系	57.4	m ²			
	雨水槽釜場 塗膜防水	立上り共 無機質系	5.8	m ²			
	雨水槽壁 塗膜防水	無機質系	154.0	m ²			
	沈砂槽壁天端 塗膜防水	無機質系	0.4	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【シーリング】						
	(外部)						
	誘発目地 シーリング	ポリウレタン系 20×15	393.0	m			
	打継目地 シーリング	ポリウレタン系 20×15	429.0	m			
	金属製底廻り シーリング	シリコン系 15×15	3.8	m			
	笠木廻り シーリング	シリコン系 15×15	314.0	m			
	屋根二重水切取合 シーリング	シリコン系 15×15	162.0	m			
	ECP~RC取合 シーリング	シリコン系 15×15	46.0	m			
	床タイル目地 シーリング	シリコン系 15×15	2.8	m			
	防水板廻り シーリング	シリコン系 15×15	7.5	m			
	CB~RC取合 シーリング	シリコン系 15×10	16.4	m			
	建具廻り シーリング	シリコン系 15×15	374.0	m			
	建具水切廻り シーリング	シリコン系 15×15	79.3	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	建具廻り シーリング打替え	シリコン系 15×15	79.3	m			
	建具水切廻り シーリング打替え	シリコン系 15×15	7.2	m			
	(内部)						
	水廻り シーリング	シリコン系 防カビ [※] 10×10	73.1	m			
	汚垂石廻り シーリング	シリコン系 防カビ [※] 5×5	13.3	m			
	壁メラン化粧板入隅 シーリング	シリコン系 防カ 5×3 壁同色	79.3	m			
	壁化粧ケイカル板入隅 シーリング	シリコン系 防カ 5×6 壁同色	20.0	m			
	壁化粧ケイカル板目地 シーリング	シリコン系 防カ 5×6 壁同色	12.5	m			
	遮音間仕切 シーリング	シリコン系 10×10程度	90.8	m			
	雨水槽 止水板	塩ビ [※] 製 100×5	39.1	m			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 10	タイル工事						
	(外部)						
	屋外WC前床 磁器質タイル	300角	3.5	m ²			
	ポーチ床 磁器質タイル	300角	29.3	m ²			
	ポーチ踏面蹴込 磁器質タイル	300角	6.6	m ²			
	ポーチ踏面 ノンスリップタイル		16.0	m			
	(内部)						
	玄関床 磁器質タイル	300角	8.9	m ²			
	屋外WC床 汚垂石	ハイロセラ・フロアPU同等 W1715×D600×t6	1.0	か所			
	屋内WC床 汚垂石	ハイロセラ・フロアPU同等 W3720×D600×t6	1.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 11	木工事						
	【造作物】						
	控室1・2 木製階段	W1000×D1000×H900 タモ集成材	2.0	か所			
		踏板:W1000×D300×t30 5段 ノンスリップ加工W10×2本					
		蹴込:W1000×H180×t18 5段 ササヲ桁:L1450×H300×t30 両側					
	アリーナ 木製階段	W800×D1000×H900 タモ集成材	2.0	か所			
		踏板:W800×D300×t30 6段 ノンスリップ加工W10×2本					
		蹴込:W800×H150×t18 6段 ササヲ桁:L1600×H300×t30 両側					
	ステージ下 床見切	120×20 木製	11.0	m			
	ステージ 上り框	150角 タモ集成材	16.5	m			
	巾木	H=100 木製 桧	231.0	m			
	控室1・2 腰天板	W1700×D350×t25 タモ集成材	2.0	か所			
	控室1・2 腰笠木	W2110×D170×t25 タモ集成材	2.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ステージ壁 三方枠	D700×t30 杉単層積層材 23.5m	1.0	式			別紙【A-5】
	壁出隅面取 見切縁	35×35程度 杉 見付W=15	115.0	m			
	2Fキャットウォーク カーテンボックス	内寸W150×H145 タモ集成材t=25	51.8	m			
	1Fアリーナ カーテンボックス(暗幕)	内寸W150×H145 タモ集成材t=25	17.1	m			
	2Fキャットウォーク カーテンボックス(防球ネット)	内寸W150×H145 タモ集成材t=25	11.8	m			
	サブアリーナ ロールスクリーンボックス	内寸W150×H145 タモ集成材t=25	3.6	m			
	玄関 木格子ルーバー	W700×H2700 杉	1.0	式			別紙【A-6】
	AW額縁	D140×t25 タモ集成材	198.0	m			
	AD額縁	D145×t25 タモ集成材	21.0	m			
	SD額縁	D100×t25 タモ集成材	5.4	m			
	四方枠	D100×t25 タモ集成材	13.0	m			
	四方枠	D60×t25 タモ集成材	12.0	m			
	廻縁	D25×t15 タモ集成材	162.0	m			
	廻縁	D25×t15 曲線 タモ集成材	1.6	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【合板貼】						
	(内部)						
	壁 縁甲板貼	杉 t=15 県産 上小節程度	306.0	m ²			
	天井 縁甲板貼	杉 t=9 県産 上小節程度	97.2	m ²			
	壁 ラワン合板貼	t=5.5 木巾木下	20.3	m ²			
	壁 ラワン合板貼	t=5.5 縁甲板・積層材下	331.0	m ²			
	天井 ラワン合板貼	t=5.5 縁甲板下	97.2	m ²			
	壁 シナ合板貼	捨貼:耐水合板t=5.5 t=12 塗装下	153.0	m ²			
	壁 有孔シナ合板貼	捨貼:耐水合板t=5.5 t=12 塗装下	126.0	m ²			
	壁 杉単板積層材貼(LVL)	t=15	44.4	m ²			
	ライニング 耐水合板貼	t=12 ホード下	23.4	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【下地材】						
	(内部)						
	ステージ床 束柱	H=750 130×130	10.0	か所			
	アリーナ床 ベンチ木製下地	H=500 支柱90角	10.0	m ²			
	控室1・2 階段木製下地組	W1000×D1000×H180~900 □-90×90	2.0	か所			
	アリーナ 階段木製下地組	W800×D1515×H150~900 □-90×90	2.0	か所			
	壁 胴縁木製下地	コンクリート面 30×40 タテ303・ヨコ450	492.0	m ²			
	アリーナ 天井木製下地	縁甲板下 30×40 タテ303・ヨコ303	97.2	m ²			
	設備機器下地補強	耐水合板t=12	16.0	m ²			
	掃除用具掛け下地補強	W600×H1600 耐水合板t=12	2.0	か所			
	棚板下地補強	W=150 L=885 耐水合板t=12	4.0	か所			
	棚板下地補強	W=150 L=1160 耐水合板t=12	2.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 12	屋根工事						
	(外部)						
	屋根 高耐候ガルバリウム折板	丸馳Ⅱ型 H200タイプ同等 ダブルパック(H=160 t=0.8)	805.0	m ²			
	板鳴り低減工法	断熱材(グラスウール 10k H=200) 新鋼スタンション解体集積共					
	板鳴り低減用 タイトフレーム	t2.3 H200断熱金具・底辺受金具共	338.0	m			
	妻側タイトフレーム	ピッチ1000 t3.2 H200断熱金具共	43.0	m			
	軒先止面戸	上弦材 カラー高耐食性ガルバリウム鋼板t0.8	37.6	m			
	軒先止面戸	下弦材 ガルバリウム鋼板(素地)t6	37.6	m			
	水上取合水切	上弦材 W762 カラー高耐食性ガルバリウム鋼板t0.8	37.6	m			
	水上取合水切	下弦材 W381 ガルバリウム鋼板(素地)t6	37.6	m			
	軒先L型下地	t=2.3 亜鉛メッキ品@500	37.6	m			
	止面戸	上弦材:カラー高耐食性ガルバリウム鋼板t0.8 下弦材:ガルバリウム鋼板(素地)t6	37.6	m			
	エプロン面戸	屋根同材 カラー高耐食性ガルバリウム鋼板t0.8	37.6	m			
	上弦片棟包み	W762 カラー高耐食性ガルバリウム鋼板t0.8	37.6	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	下弦片棟包み	W381 ガルバリウム鋼板(素地)t6	37.6	m			
	上弦材ケラバ取合水切	屋根同材	43.0	m			
	下弦材ケラバ取合水切	屋根同材	43.0	m			
	壁RC取合部 二重水切	水上 H=80程度 屋根同材	43.3	m			
	二重水切・加工	ケラバ 直角コーナー4か所含					
	捨笠木	ガルバリウム鋼板(素地)t6	79.9	m			
	運搬費		1.0	式			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 13	金属工事						
	【一般金物】						
	(外部)						
	ルーフドレン	塗膜防水用 φ125 縦型	8.0	か所			
	ルーフドレン	塗膜防水用 φ125 横引	11.0	か所			
	ルーフドレン	塗膜防水用 φ65 縦型	1.0	か所			
	既存棟 改修用ルーフドレン	鋳鉄製 塗膜防水用 φ100 縦型	1.0	か所			
	既存棟 改修用中継ドレン	鋳鉄製 モルタル用 φ100 縦型	2.0	か所			
	縦樋	掴み金物共 アクリル系耐候性樹脂管 φ114	95.2	m			
	横這い樋	支持金物共 アクリル系耐候性樹脂管 φ114	21.8	m			
	縦樋	掴み金物共 アルミ製 φ60 2.5m×2箇所	5.0	m			
	内部 縦樋	掴み金物共 硬質塩ビ製 φ100	10.5	m			
	既存棟 縦樋延長	掴み金物共 硬質塩ビ製 φ100	3.3	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	階段 ノンスリップ°	ゴムタイヤ入 ステンレス W35	25.9	m			
	スロープ°2 壁付タイプ手摺	コンクリート部 アルミ製 曲線	14.8	m			
	スロープ°2 自立タイプ手摺	H=1100 手摺壁部 手摺:ステンレスHL φ 34×2	5.4	m			
	スロープ°2 自立タイプ手摺	H=1100曲面 手摺壁部 同上仕様	28.6	m			
	ポーチ階段 自立タイプ手摺	H=1100 土留め部 同上仕様	10.0	m			
	外階段 自立タイプ手摺	平部 スチール製 H=1100 FB-12×40 溶融亜鉛メッキ仕上	15.6	m			
	外階段 自立タイプ手摺	斜部 スチール製 H=1100 FB-12×40 溶融亜鉛メッキ仕上	34.4	m			
	金属製庇屋根	W1800×D900 アルミ 既製品 M12ボルト固定 アルミ製樋 φ 60共	2.0	か所			
	屋根・屋上 笠木	アルミ製 W=250	151.0	m			
	屋根・屋上 笠木コーナー役物	アルミ製 W=250	6.0	か所			
	室外機置場 目隠しルーバー	取付金物共 H=2500 ABC:リグナム同等品 28.1m	70.3	m ²			
	2階Y1通り 目隠しルーバー	取付金物共 H=2090 ABC:エーライン同等品 37.3m	77.9	m ²			
	踏面 ワイヤーメッシュ	φ 6-100×100	5.5	m ²			
	踊場 ワイヤーメッシュ	φ 6-100×100	5.1	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	階段 ノンスリップ	ゴムタイヤ入 ステンレス W35	94.1	m			
	巾木 ステンレス	H=100	10.8	m			
	段型巾木 ステンレス	H=100	2.2	m			
	巾木 ステンレス	H=60 化粧板面	13.1	m			
	玄関上り框 ステンレスカバー	W100×t20	5.1	m			
	控室1・2 腰壁支柱	□-75×75×t2.3	4.0	か所			
		ベースPL:150×150 アンカーボルト:4本					
	カーテンレール	ステンレス ダブル	51.8	m			
	暗幕用 カーテンレール	ステンレス ダブル	17.1	m			
	階段室 壁付タイプ手摺	RC部 ビニハンドレール φ 38	89.0	m			
	階段室 壁付タイプ手摺	LGS部 ビニハンドレール φ 38	43.4	m			
	壁付タイプ手摺部 LGS下地補強鋼板	H=200程度 t=2.0	43.4	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	サブアリーナ 自立タイプ手摺	H=1050 スチール製 手摺:φ42.7 上下棧:FB-75×6	74.8	m			
		支柱:FB-75×6 手摺子:φ50×6@100					
	サブアリーナ 自立タイプ手摺	H=1050 曲面 スチール製 同上仕様	1.6	m			
	控室階段 自立タイプ手摺	H=1100 スチール製 手摺:φ42.7 下棧:φ34.0	16.8	m			
		支柱:φ34.0 手摺子:φ10@100					
	3階階段室 転落防止柵	SUSパイプ φ34.0×t3.2 SUSパイプ支柱 φ48.6×t3.5	2.5	m			
		プレート t=5.0 φ 3-M8					
	2F倉庫 ブトウ棚用タラップ	ステンレスφ19 W400×D300	7.0	か所			
	ピット 点検用タラップ	ステンレスφ19 W400×D300	31.0	か所			
	アリーナ 床下換気口	W1200×D240 特殊樹脂コーティング ステンレスグレーチングKYT	22.0	か所			
	ピット 床下点検口	防臭型 鍵付 ステンレス 600角	4.0	か所			
	アリーナ 床下点検口	アルミ枠 鍵付 600角	2.0	か所			
	ピット マンホール	防水・防臭型 鍵付 ステンレス φ600	1.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【EXP.J金物】						
	(外部)						
	① EXP.J金物	屋根-屋根 アルミ製 クリアランス100 耐火仕様	5.4	m			
	② EXP.J金物	屋根-外壁 アルミ製 クリアランス100 耐火仕様	6.8	m			
	③ EXP.J金物	外壁コーナー アルミ製 クリアランス100 耐火仕様	0.50	m			
	④ EXP.J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100 耐火仕様	11.0	m			
	⑤ EXP.J金物	外壁-外壁 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100 耐火仕様	8.4	m			
	⑤' EXP.J金物	外壁-外壁 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100 耐火仕様	2.1	m			
	①EXP.J金物 小口フタ		2.0	か所			
	②EXP.J金物 小口フタ		1.0	か所			
	EXP.J金物足元 ロゼッタークッション		8.00	か所			
	EXP.J金物足元 入隅取合溶接加工		6.00	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	⑥ EXP.J金物	内壁コーナー 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100	8.4	m			
	⑦ EXP.J金物	内壁-内壁 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100	8.4	m			
	⑧ EXP.J金物	天井コーナー 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100	20.1	m			
	⑨ EXP.J金物	天井-天井 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100	13.4	m			
	⑩ EXP.J金物	床コーナー 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100 耐火仕様	20.1	m			
	⑪ EXP.J金物	床-床 熱可塑性エラストマー製 クリアランス100 耐火仕様	13.4	m			
	床EXP・Jカバー留め加工	45° カット	2.0	箇所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【軽量鉄骨下地】						
	(内部)						
	ライニング 軽量鉄骨下地	65型 @300	23.4	m ²			
	壁添軸 軽量鉄骨下地	100型 @450	228.0	m ²			
	壁添軸 軽量鉄骨下地	50型 @300	45.4	m ²			
	壁添軸 軽量鉄骨下地	50型 @450	111.0	m ²			
	間仕切 軽量鉄骨下地	100型 @450	208.0	m ²			
	間仕切 軽量鉄骨下地	(木製ルーバー上部) 65型 @300	0.4	m ²			
	間仕切 軽量鉄骨下地	65型 @450	367.0	m ²			
	間仕切 軽量鉄骨下地	50型 @450	8.3	m ²			

細目別内訳(建築)

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	壁添軸 軽量鉄骨下地開口補強	50型 W800×H2000程度	3.0	か所			
	壁添軸 軽量鉄骨下地開口補強	50型 W1800×H2000程度	2.0	か所			
	壁添軸 軽量鉄骨下地開口補強	50型 (窓4方)	24.8	m			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	100型 W800×H2000程度	3.0	か所			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	100型 W1200×H2000程度	1.0	か所			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	100型 W1800×H2000程度	1.0	か所			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	100型 (窓4方)	36.0	m			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	65型 W800×H2000程度	11.0	か所			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	65型 W1200×H2000程度	1.0	か所			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	65型 W1800×H2000程度	1.0	か所			
	間仕切 軽量鉄骨下地開口補強	50型 W800×H2000程度	1.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 軽量鉄骨天井下地	ガコH1.5m以下 インサート含 19型 @225(GB-D)	72.8	m ²			
	天井 軽量鉄骨天井下地	ガコH1.5m以下 インサート含 19型 @300	63.7	m ²			
	天井 軽量鉄骨天井下地	ガコH1.5m以下 インサート含 19型 @360	298.0	m ²			
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	点検口 450×450	25.0	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	点検口 600×600	1.0	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	設備開口 450×450	3.0	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	設備開口 φ 300	6.0	か所			
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	設備開口 380×1140	3.0	か所			
	下り壁 軽量鉄骨天井下地	H=300 19型 @300	4.6	m			
	天井 軽量鉄骨天井下地用インサート	420m ²					
	天井 軽量鉄骨天井下地用インサート	既存コンクリート 14.9m ²					
	壁添軸軽量鉄骨下地用 中間梁	アンカー共 L-130×130×9	11.4	m			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 14	左官工事						
	(外部)						
	屋根(階段室)床 コンクリート金罫	塗膜防水下地	60.5	m ²			
	屋上(サブアリーナ)床 コンクリート金罫	塗膜防水下地	69.0	m ²			
	1F屋上床 コンクリート金罫	塗膜防水下地	231.0	m ²			
	屋根(ゴミ庫)床 コンクリート金罫	塗膜防水下地	14.2	m ²			
	ハト小屋屋根 コンクリート金罫	塗膜防水下地	9.4	m ²			
	屋根踏台 コンクリート金罫	塗膜防水下地	1.5	m ²			
	床 コンクリート刷毛引き	仕上	3.9	m ²			
	スロープ床 コンクリート刷毛引き	勾配部 仕上	11.3	m ²			
	排水溝底 コンクリート金罫	塗膜防水下地	29.3	m ²			
	室外機基礎天端 コンクリート金罫	塗膜防水下地	10.1	m ²			
	ルーバー基礎天端 コンクリート金罫	塗膜防水下地	2.0	m ²			
	外階段基礎天端 コンクリート金罫	塗膜防水下地	2.3	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根・屋上パラ天端 コンクリート金鰻	W=240 塗装下地	97.4	m			
	屋根(ゴミ庫)パラ天端 コンクリート金鰻	W=190 塗装下地	10.9	m			
	手摺壁天端 コンクリート金鰻	W=220 塗装下地	22.0	m			
	梁型天端 コンクリート金鰻	吹付下	14.6	m ²			
	屋外WC前床 下地モルタル塗	t=20 タイル下地	3.5	m ²			
	ポーチ床 下地モルタル塗	t=20 タイル下地	29.3	m ²			
	ポーチ踏面蹴込 下地モルタル塗	t=20 タイル下地	6.6	m ²			
	踏面 モルタル金鰻	t=30 仕上 鋼板面	5.5	m ²			
	踊場 モルタル金鰻	t=30 仕上 鋼板面	5.1	m ²			
	既存棟壁 カチオンモルタル塗	塗装下地 既存下地調整共	23.0	m ²			
	ハト小屋壁 ラス入りモルタル金鰻	吹付下地 ラスクロス共 CB面	4.7	m ²			
	ポーチ集水桝 防水モルタル金鰻	立上り共 防水下	0.7	m ²			
	既存棟梁型天端 防水モルタル金鰻	塗膜防水下地 既存下地調整共	2.0	m ²			
	建具廻り 防水モルタル詰め		374.0	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床 セルフベリング	貼物下地 t=18 セメント系	279.0	m ²			
	スロープ床 セルフベリング	貼物下地 t=18 セメント系	24.8	m ²			
	床 セルフベリング	貼物下地 t=16 セメント系	180.0	m ²			
	床 セルフベリング	タイルカーペット下地 t=13.5 セメント系	12.0	m ²			
	階段室床 コンクリート金縷	注意喚起タイル下地	1.6	m ²			
	床 コンクリート金縷	防塵塗装下地	44.3	m ²			
	床 コンクリート金縷	塗床下地	61.5	m ²			
	床 コンクリート金縷	セルフベリング下地	496.0	m ²			
	アリーナ床 コンクリート金縷	鋼製束材下地	704.0	m ²			
	アリーナ床 コンクリート金縷	木床下地下地	10.0	m ²			
	ステージ床 コンクリート金縷	フローリング下地	15.0	m ²			
	放送室・倉庫屋根 コンクリート金縷	仕上	40.6	m ²			
	ピット釜場 コンクリート金縷	塗膜防水下地	2.5	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	立上り天端 コンクリート金鰻	W=150 塗膜防水下地	2.5	m			
	立上り天端 コンクリート金鰻	W=170 仕上	15.4	m			
	立上り天端 コンクリート金鰻	曲線 W=170 仕上	1.6	m			
	手摺壁天端 コンクリート金鰻	W=170 仕上	51.9	m			
	手摺壁天端 コンクリート金鰻	W=220 塗装下地	5.3	m			
	手摺壁天端 コンクリート金鰻	W=220 仕上	8.0	m			
	アリーナ増設部床 コンクリート均し	素地	16.2	m ²			
	玄関床 モルタル塗	t=40 タイル下地	8.9	m ²			
	床 モルタル金鰻	t=14 汚垂石下地	3.3	m ²			
	床 モルタル金鰻	t=20 塗床下地	22.2	m ²			
	踊場床 モルタル金鰻	t=30 貼物下地	11.1	m ²			
	踏面蹴込 モルタル金鰻	t=30 貼物下地	32.6	m ²			
	控室踏面 モルタル金鰻	t=30 貼物下地	5.2	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	配管ピット床 防水モルタル金鰻	t=30 塗膜防水下地	40.8	m ²			
	雨水槽床 防水モルタル金鰻	t=30 塗膜防水下地	57.4	m ²			
	ステージ下 収納台車レール用モルタル金鰻	t=30 仕上	36.5	m ²			
	既存棟壁 カチオンモルタル塗	塗装下地 既存下地調整共	14.5	m ²			
	建具廻り モルタル詰め		196.0	m			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 15	木製建具工事						
	【木製建具】						
	WD1 防球格子戸	W1850×H2147 国産杉上小節源平材	1.0	か所			
	WD2 防球格子戸	W3410×H2147 国産杉上小節源平材	1.0	か所			
	WD3 片開き戸	W800×H2000 シナ合板(突板フラッシュ)	4.0	か所			
	WW1 防球格子窓	W5550×H1080 国産杉上小節源平材	3.0	か所			
	WW2 FIX窓	W600×H600 タモ集成材	2.0	か所			
	【トイレブース】						
	TB1 トイレブース	W8100×H2000 扉非常時外開き仕様 メラミン化粧パーティクルボード	1.0	か所			
	TB2 トイレブース	W4340×H2000 扉非常時外開き仕様 メラミン化粧パーティクルボード	1.0	か所			
	TB3 トイレブース	W3200×H1900 扉非常時外開き仕様 メラミン化粧パーティクルボード	1.0	か所			
	TB4 トイレブース	W1590×H1900 扉非常時外開き仕様 メラミン化粧パーティクルボード	1.0	か所			
	TB5 トイレブース	W1088×H2000 扉非常時外開き仕様 メラミン化粧パーティクルボード	1.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 16	金属製建具工事						
	【アルミ製建具】						
	ACW1 FIX付引き分け戸	W7365×H2500 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
		手挟み防止柵 自動閉鎖制止装置					
	AD1 FIX付引き戸	W2595×H2200 アルミ製電解二次着色 自動閉鎖制止装置	3.0	か所			
	AD2 片開き戸	W900×H2000 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
	AW1 縦送り出し窓	W600×H1400 アルミ製電解二次着色	2.0	か所			
	AW1' 縦送り出し窓	W600×H1400 アルミ製電解二次着色	2.0	か所			
	AW2 FIX付縦送り出し窓	W600×H1500 アルミ製電解二次着色	2.0	か所			
	AW2' FIX付縦送り出し窓	W600×H1500 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
	AW2'' FIX付縦送り出し窓	W600×H1500 防火設備 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
	AW3 FIX付縦送り出し窓	W750×H2300 アルミ製電解二次着色	2.0	か所			
	AW4 FIX付引違窓	W5500×H1005 アルミ製電解二次着色	3.0	か所			
	AW5 FIX窓	W2400×H500 アルミ製電解二次着色	2.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW6 3連引違窓	W5910×H1400 防火設備 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
	AW7 FIX付両端片引き窓	W5500×H2400 アルミ製電解二次着色	5.00	か所			
	AW7' FIX付両端片引き窓	W5500×H2400 アルミ製電解二次着色	2.00	か所			
	AW8 FIX付引き窓+片開き戸	W5500×H2400 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
	GB1 ガラスブロック枠	W600×H1700 アルミ製電解二次着色	3.0	か所			
	既存AW1 FIX+縦送り出し窓→FIXへ	W550×H2495 (既存改修) アルミ製アルマイトシルバー	13.0	か所			
	【鋼製建具】						
	SD1 片開き戸	W900×H2000 スチール製焼付塗装	1.0	か所			
		特定防火設備 (遮煙性能:CAS-0257)					
	SD1' 片開き戸	W900×H2000 スチール製焼付塗装	2.0	か所			
		特定防火設備 (遮煙性能:CAS-0257)					

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SD2 片開き戸	W800×H2000 スチール製焼付塗装 防火設備	1.0	か所			
	SD2' 片開き戸	W750×H2000 浸水1m スチール製焼付塗装 防火設備	1.0	か所			
	SD3 戸袋付遮煙防火戸・潜戸付	W1760+戸袋1705×H2460 スチール製焼付塗装	1.0	か所			
		防火設備(遮煙/煙感連動) (遮煙性能:CAS-0257)					
	SD4 引き分けハンガー引戸	W1800×H2000 スチール製	1.0	か所			
	SD5 片開き戸	W900×H2000 スチール製	1.0	か所			
	SD6 両開き戸	W2000×H2000 スチール製	2.0	か所			
	SD7 両開き戸(防水扉)	W2160×H2000 スチール製 浸水1m スイング式	1.0	か所			
	SD8 両開き戸(防水扉)	W1400×H2000 スチール製 浸水1m スイング式	1.0	か所			
	SD9 パーティション	W2285×H2440 スチール製 焼付塗装	1.0	か所			
	SD10 両開き戸	W1500×H1900 スチール製焼付塗装	1.0	か所			
	SD11 親子開き戸	W1700×H2000 スチール製焼付塗装 アルミ製電解二次着色	1.0	か所			
		防火設備(遮煙) 遮煙性能:S48告示2564号仕様					
	T01 ハト小屋 壁点検口	W600×H600 スチール製	2.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【軽量鋼製建具】						
	LSD1 片引戸	W930×H2200 軽量スチール製焼付塗装	1.0	か所			
	LSD2 片開き戸	W600×H2000 軽量スチール製焼付塗装	2.0	か所			
	LSD3 片開き戸	W600×H2000 軽量スチール製焼付塗装	2.0	か所			
	LSD4 両引き分け戸	W1760×H2200 体育館シャトルドア 軽量スチール製粉体焼付塗装	1.0	か所			
	LSD5 片引き分け戸	W1330×H2200 体育館シャトルドア 軽量スチール製粉体焼付塗装	1.0	か所			
	LSD6 両引き分け戸	W2060×H2200 体育館シャトルドア 軽量スチール製粉体焼付塗装	1.00	か所			
	LSD7 片引き分け戸	W1080×H2200 体育館シャトルドア 軽量スチール製粉体焼付塗装	1.0	か所			
	LSD8 片引き分け戸	W930×H2200 軽量スチール製焼付塗装	1.0	か所			
	LSD9 片開き戸	W800×H2000 軽量スチール製焼付塗装	2.0	か所			
	LSD10 片引き分け戸	W930×H2000 軽量スチール製焼付塗装	2.0	か所			
	【シャッター】						
	SS1 重量シャッター	W2000×H1800+380 スチール製	2.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SS2 電動式防火防煙シャッター	W5092×H2650+380 スチール製	3.0	か所			
		特定防火設備(遮煙/煙感連動) (遮煙性能:CAS-0257)					
	搬入/施工費	各種調整/検査立合共	1.0	式			
	【三方枠】						
	S1 三方枠	W1100×H2000 スチール製	1.0	か所			
	S2 三方枠	W950×H2000 スチール製	2.0	か所			
	【防水板】						
	AP1 防水板 新設レール共	W3023×H890 手動簡易脱着式 アルミ押出型材 単装型(5枚パネル)	1.0	か所			
	AP2 防水板 新設レール共	W1558×H552 手動簡易脱着式 アルミ押出型材 単装型(3枚パネル)	1.0	か所			
	搬入/施工費		1.0	式			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 17	硝子工事						
	網入型板ガラス	t=6.8 2.18m2以下	17.9	m ²			
	強化ガラス	t=4.0 2.0m2以下	2.8	m ²			
	型板強化ガラス	t=4.0 2.0m2以下	10.2	m ²			
	型板強化ガラス	小窓 t=4.0 2.0m2以下	1.7	m ²			
	透明強化ガラス	t=8.0 2.0m2以下	16.5	m ²			
	透明強化ガラス	t=8.0 4.0m2以下	13.1	m ²			
	耐熱強化ガラス	t=5.0 2.0m2以下	3.6	m ²			
	耐熱強化ガラス	t=8.0 2.0m2以下	1.2	m ²			
	耐熱強化ガラス	t=8.0 4.0m2以下	2.2	m ²			
	複層ガラス	FL6+A12+FL6 2.0m2以下	2.6	m ²			
	遮熱複層ガラス	Low-E6+A12+フロート6 2.0m2以下	126.0	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガラスブロック	150角 t=95 フロスト加工(両面)	3.1	m ²			
	ガラスシーリング	単板	580.0	m			
	ガラスシーリング	複層ガラス	809.0	m			
	ガラスシーリング	ガラスブロック	27.6	m			
	ガラス清掃		197.0	m ²			
	ガラス清掃	ガラスブロック	3.1	m ²			
	衝突防止鉋	ステンレス	29.0	か所			
	飛散防止フィルム	ガラス面	17.9	m ²			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 18	塗装・吹付工事						
	【吹付】						
	(外部)						
	壁 防水型複層仕上塗材RE	コンクリート面 下地調整共	721.0	m ²			
	壁 防水型複層仕上塗材RE	モルタル面 下地調整共	4.7	m ²			
	壁 防水型複層仕上塗材RE	ECP面 下地調整共	25.4	m ²			
	壁 防水型複層仕上塗材吹替え	既存コンクリート面 下地調整共	11.9	m ²			
	上裏 防水型複層仕上塗材RE	コンクリート面 下地調整共	29.9	m ²			
	【塗装】						
	(外部)						
	壁 フッ素樹脂塗装(A)	コンクリート面 カラークリア	328.0	m ²			
	壁 フッ素樹脂塗装(A)	コンクリート面 曲面 カラークリア	72.6	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	円柱 フッ素樹脂塗装(A)	コンクリート面 カラークリア	4.8	m ²			
	天井 フッ素樹脂塗装(A)	コンクリート面 カラークリア	32.0	m ²			
	壁 フッ素樹脂塗装(B)	コンクリート面 大判ビーンコン補修	212.0	m ²			
	壁 フッ素樹脂塗装(C)	コンクリート面 ランダムストライプ	45.2	m ²			
	腰壁 撥水性コンクリート保護材塗装	コンクリート面	30.9	m ²			
	腰壁 撥水性コンクリート保護材塗装	コンクリート面 曲面	6.0	m ²			
	手摺壁 撥水性コンクリート保護材塗装	コンクリート面	12.9	m ²			
	手摺壁 撥水性コンクリート保護材塗装	コンクリート面 曲面	5.8	m ²			
	既存棟壁 調多彩模様塗料改修	モルタル面 超低汚染型天然石調シート改修	23.0	m ²			
	手摺 DP塗	鉄部 細幅物 糸幅300以下	30.6	m			
	鋼製建具 SOP塗	鉄部	82.6	m ²			
	鋼製建具枠 SOP塗	鉄部 細幅物 糸幅300以下	31.4	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	巾木 UC塗	木部 細幅物 糸幅300以下	231.0	m			
	控室1・2階段 OSUC塗	木部	6.2	m ²			
	アリーナ階段 OSUC塗	木部	5.8	m ²			
	控室1・2/腰天板 OSUC塗	木部	1.3	m ²			
	控室1・2/腰笠木 OSUC塗	木部	0.9	m ²			
	カーテンボックス OSCL塗	木部	67.1	m ²			
	ステージ三方枠 OSCL塗	木部	12.9	m ²			
	ステージ上り框 OSCL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	16.5	m			
	木格子ルーバー OSCL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	12.2	m			
	窓・ドア額縁 OSCL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	224.0	m			
	設備開口廻り四方枠 OSCL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	25.0	m			
	廻縁 OSCL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	164.0	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 EP-G塗	ボード面	559.0	m ²			
	壁 EP-G塗	コンクリート面	610.0	m ²			
	手摺壁 EP-G塗	コンクリート面	8.5	m ²			
	手摺壁天端 EP-G塗	コンクリート面 W=150	5.3	m			
	梁型 EP-G塗	コンクリート面	21.6	m ²			
	天井 EP-G塗	コンクリート面	31.5	m ²			
	段裏 EP-G塗	コンクリート面	31.6	m ²			
	梁型 EP-G塗	鉄骨面	785.0	m ²			
	天井 EP塗	ケイカル板面	63.7	m ²			
	壁 CL塗	木部	306.0	m ²			
	壁 CL塗	合板面	279.0	m ²			
	壁 CL塗	単板面	69.2	m ²			
	天井 CL塗	木部	97.2	m ²			
	収納台車用飾り板 CL塗	木部	8.0	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	床見切 CL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	11.0	m			
	壁出隅見切縁 CL塗	木部 細幅物 糸幅300以下	115.0	m			
	屋根受け材 SOP塗	鉄骨面	231.0	m ²			
	控室階段 SOP塗	鉄骨面	23.8	m ²			
	ブドウ棚 SOP塗	鉄骨面	206.0	m ²			
	サブアリーナ手摺 SOP塗	鉄部 H=1050 (細幅物11.40m/1m)	74.8	m			
	キャットウォーク手摺 SOP塗	鉄部 H=1050 曲面 (細幅物11.40m/1m)	1.6	m			
	控室階段手摺 SOP塗	鉄部 H=1100 (細幅物11.55m/1m)	16.8	m			
	鋼製建具 SOP塗	鉄部	141.0	m ²			
	鋼製建具スチール枠 SOP塗	鉄部 細幅物 糸幅300以下	65.2	m			
	三方枠 SOP塗	鉄部 細幅物 糸幅300以下	15.0	m			
	WD UC塗	木部	52.0	m ²			
	WW UC塗	木部	83.4	m ²			
	WD枠 UC塗	木部 細幅物 糸幅300以下	26.1	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	WW枠 UC塗	木部 細幅物 糸幅300以下	46.3	m			
	壁 浸透形吸水防止塗	コンクリート面	110.0	m ²			
	壁 浸透形吸水防止塗	コンクリート面 曲面	25.3	m ²			
	梁型 浸透形吸水防止塗	コンクリート面	27.1	m ²			
	天井 浸透形吸水防止塗	コンクリート面	60.6	m ²			
	天井 フッ素樹脂塗装(A)	コンクリート面 カラークリア	3.6	m ²			
	壁 EP-G塗替え	既存RC面 清掃 下地調整	54.7	m ²			
	既存棟廊下壁 EP塗替え	既存RC面 清掃 下地調整	35.0	m ²			
	既存棟壁 調多彩模様塗料改修	モルタル面 超低汚染型天然石調シート改修	14.5	m ²			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 19	内装工事						
	【ボード類】						
	(内部)						
	壁 石膏ボード	GL工法 目透し貼 t=12.5 継目処理	0.5	m ²			
	壁 石膏ボード	GL工法 t=12.5 捨貼	33.1	m ²			
	壁 石膏ボード	目透し貼 t=12.5 継目処理	45.4	m ²			
	壁 石膏ボード	t=12.5 捨貼	14.2	m ²			
	壁 石膏ボード	目透し貼 t=12.5×2 継目処理	521.0	m ²			
	壁 石膏ボード	t=12.5×2 捨貼	14.7	m ²			
	壁 耐水石膏ボード	t=12.5 捨貼	51.3	m ²			
	ライニング 耐水石膏ボード	t=12.5 捨貼	23.4	m ²			
	壁 耐水石膏ボード	捨貼GB-Rt=9.5共 t=12.5 捨貼	99.3	m ²			
	壁 耐水石膏ボード	捨貼GB-Rt=9.5共 t=12.5 素地	15.0	m ²			
	天井 ケイ酸カルシウム板	面取 突付 t=6 塗装下地	63.7	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 化粧石膏ボード	t=9.5	72.8	m ²			
	天井 岩綿吸音板	捨貼GB-Rt=9.5共 t=12	192.0	m ²			
	既存棟天井 岩綿吸音板	捨貼GB-Rt=9.5共 t=12 既存LGS面	3.8	m ²			
	天井 岩綿吸音板	捨貼不燃GB-Rt=9.5共 t=12	106.0	m ²			
	下り壁 岩綿吸音板	捨貼不燃GB-Rt=9.5共 t=12	1.4	m ²			
	出隅 コーナーボード	アルミ製	49.7	m			
	壁下地異種取合部 見切目地	塩ビ製	22.6	m			
	天井 廻縁	塩ビ製	459.0	m			
	下り壁 見切縁	塩ビ製	4.6	m			
	【仕上材】						
	(内部)						
	床 タイルカーペット	t=6.5	12.0	m ²			
	床 高弾性衝撃吸収ビニル床シート	t=4	180.0	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	床 長尺塩ビシート	抗菌防滑性 t=2.0	41.9	m ²			
	床 長尺塩ビシート	t=2.0	238.0	m ²			
	スロープ床 長尺塩ビシート	t=2.0	24.8	m ²			
	踊場床 長尺塩ビシート	t=2.0	11.1	m ²			
	踏面 長尺塩ビシート	t=2.0	5.2	m ²			
	踏面蹴込 長尺塩ビシート	t=2.0	32.6	m ²			
	床 長尺塩ビシート	既存RC面清掃・下地調整共 t=2.0	4.7	m ²			
	巾木 ビニル	H=100	7.8	m			
	巾木 ビニル	H=60	273.0	m			
	巾木 ビニル	既存RC面清掃・下地調整共 H=60	48.6	m			
	段型巾木 ビニル	H=60	47.5	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【化粧板】						
	(内部)						
	壁 メラミン化粧板	アイカ:セラルル同等 シールジョイナー共 不燃 t=3 ホート面	15.6	m ²			
	壁 メラミン化粧板	アイカ:セラルル同等 シールジョイナー共 t=3 ホート面	135.0	m ²			
	ライニング メラミン化粧板	アイカ:セラルル同等 シールジョイナー共 t=3 ホート面	23.4	m ²			
	出隅ジョイナー 目地ジョイナー	アルミカラー(指定色)Q型 31.9m アルミカラー(指定色)R型 77.1m					
	壁 化粧ケイ酸カルシウム板	Decor:ツリットカラー同等 t=6 ホート面	59.3	m ²			
	壁化粧ケイカル板 出隅ジョイナー	出隅ジョイナー2.5m(面材同色)共 アルミカラー(指定色)13×13					

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【二重床・フローリング】						
	(内部)						
	アリーナ床 大型積層フローリング	鋼製束材面 カハ t=18	595.0	m ²			
	ステージ床 大型積層フローリング	鋼製束材面 カハ t=18	109.0	m ²			
	ステージ床 大型積層フローリング	コンクリート面 カハ t=18	15.0	m ²			
	アリーナ床 鋼製束材	H=500 フローリング下	595.0	m ²			
		捨貼:ラワン構造用合板t=15 根太30×35×t1.2					
		大引:□50×50×t1.6@900 支持台 φ48.6×t2.3@900×1250					
	ステージ床 鋼製束材	H=900 フローリング下	109.0	m ²			
		捨貼:ラワン構造用合板t=15 根太30×35×t1.2					
		大引:□50×50×t1.6@900 支持台 φ48.6×t2.3@900×1250					
	鋼製束材周囲 エキスパンションゴム	18×20	213.0	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【塗床】						
	(内部)						
	床 防塵塗装		44.3	m ²			
	床 塗床	防滑仕上 エポキシ樹脂系 t=0.2	83.6	m ²			
	巾木 塗床	H=100 防滑仕上 エポキシ樹脂系 t=0.2	47.2	m			
	巾木 塗床	H=100 曲面 防滑仕上 エポキシ樹脂系 t=0.2	9.5	m			
	巾木 塗床	H=60 防滑仕上 エポキシ樹脂系 t=0.2	31.9	m			
	【断熱材・吸音材】						
	(内部)						
	間仕切内 グラスウール充填	t=50 24k	56.9	m ²			
	壁 グラスウールガラスクロス抑え	t=50 24k	87.9	m ²			
	天井 グラスウールガラスクロス抑え	t=50 24k	15.7	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 グラスウールボード貼	t=50	154.0	m ²			
	天井 グラスウールボード見切縁	t=50用	144.0	m			
	壁 発泡ウレタン吹付	t=25	128.0	m ²			
	壁 発泡ウレタン吹付	t=30	351.0	m ²			
	天井 発泡ウレタン吹付	t=25	72.0	m ²			
	天井 発泡ウレタン吹付	t=30	69.4	m ²			
	天井 発泡ウレタン吹付	t=50	77.1	m ²			
	壁 ポリスチレンフォーム	2種b t=40 接着	424.0	m ²			
	配管ピット他天井 押出ポリスチレンフォーム保温板打込	t=25	96.6	m ²			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 20	家具工事						
	(内部)						
	屋内WC 【洗面1】洗面カウンター	W2350×D600×H300 荷物置きカウンター:ポスフォームt=20共 下部収納無し	2.0	か所			
	ホール 【洗面2】流し台	W2404×D605×H950 甲板:正面・シンク:ゲルコート人工大理石 シンク側板:ポリ合板パネル 背板:化粧パネル 仕切:メラミン化粧板	1.0	か所			
	屋外WC 【洗面3】洗面カウンター	W750×D450×H900 ポウル一体型カウンター:ゲルコート人工大理石 ブラケット共 下部収納無し	2.0	か所			
	玄関 【F1】掃除用具入(収納)	W2075×D400×H2700 扉:メラミン化粧板 台輪:メラミン化粧板 SUSハンガーパイプ、雑巾掛、水受皿	1.0	か所			
	アリーナ 【F2】木製ベンチ	W5580×D450×H400 座板:ヒノキくんえん乾燥剤 背板:同上 台輪:同上 腰板:メジロカバ杉芯合板	4.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	器具庫1 【F3】木製棚	W3750×D500×H1800 (W1250×3) 棚板:積層合板t=12	1.0	か所			
		柱:60×40、框:60×40 NOS					
	器具庫2 【F3】木製棚	W3750×D500×H1800 (W1250×3) 同上仕様	1.0	か所			
	器具庫1 【F4】木製棚	W5600×D500×H1800 (W1250×4+W600×1) 同上仕様	1.0	か所			
	器具庫2 【F5】木製棚	W4000×D500×H1800(W1250×3+W250×1) 同上仕様	1.0	か所			
	器具庫1 【F6】木製棚	W4800×D600×H1800(W1250×3+W1050×1) 同上仕様	1.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 21	ユニット工事						
	【アリーナ関連】						
	(内部)						
	アリーナ ライン引き(ハレーボール)	W18000×D9000 ライン幅50mm	1.0	面			
	アリーナ ライン引き(バスケットボール)	W26000×D15000 ライン幅50mm	1.0	面			
	アリーナ ライン引き(ミニバスケットボール)	W17400×D11000 ライン幅50mm	2.0	面			
	アリーナ ライン引き(バドミントン)	W13400×D6100 ライン幅50mm	3.0	面			
	アリーナ 防球電動式間仕切	W16100×H7888 上部布地:(メッシュ)ポリエステル	1.0	か所			
	鉄骨梁部穴あけ加工共	下部布地:(ゾリット)ポリエステル KOTOBUKI:FOLD-UP(KFU)同等					
	アリーナ 姿見鏡	W3700×H1280 両開き引き戸式 鏡:W1800×H1200	1.0	か所			
	運搬/取付費共	鏡枠:ラワン90×40 CL塗 扉表:ホワイトポर्ट W900×H1200×2ヶ					
	アリーナ バドミントン用床金具	AS型φ40用 KD054000 板貼床用 アルミ合金フロアプレート 133×110×H200	6.0	か所			
	アリーナ ハレーボール用床金具	AS型φ76用 KD014000 板貼床用 アルミ合金フロアプレート 170×146×H350	2.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	アリーナ 固定バスケットゴール (日本バスケットボール協会装置検定品)	固定式バスケットゴール ゴールリング バックボード(ミニ)プラスチック板	2.0	対			
	運搬/取付費	固定バスケットゴール	1.0	式			
	アリーナ 吊下げバスケットゴール (日本バスケットボール協会装置検定品)	前方吊上げ投光電動式 搭載急速降下緩衝装置付、耐震化ユニット、防振ユニット	1.0	か所			
	運搬/取付費	吊下げバスケットゴール	1.0	式			
	サブアリーナ 前ネット1	W7000×H2560 ネット:ポリエチレン25mm目	1.0	か所			
	サブアリーナ 前ネット2	W5000×H2560 ネット:ポリエチレン25mm目	1.0	か所			
	運搬/取付費	防球ネット	1.0	式			
	アリーナ バレーボール用支柱	アルミ製 φ 76.3×5.5 H=2000~2430+300	1.0	組			
	アリーナ バレーボール用ネット	W9500×H1000 ポリエステルネット440T/60本	1.0	張			
	アリーナ バトミント用支柱	アルミ製 φ 40 H=1550+250	3.0	組			
	アリーナ バトミント用ネット	W6020×H760 ナイロン235T/24本	3.0	張			
	アリーナ 支柱ハンガー	W1100×D600×H800 8本掛け	2.0	台			
	運搬/取付費	体育器具	1.0	式			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	暗幕/ロールスクリーン	アリーナ/サブアリーナ/キャットウォーク 運搬/取付費共	1.0	式			別紙【A-8】
	【ステージ関連】						
	ステージ幕 源氏幕	W900×H5050 難燃起毛 2倍ヒタ 裏地付・フレンジ(5寸)付	2.0	枚			
	ステージ幕 緞帳	W11000×H5300 瑞光 ヒタ無し 裏地付・フレンジ(5寸)付	1.0	枚			
	ステージ幕 カスミ幕1・2	W11000×H1500 難燃起毛 2倍ヒタ	2.0	枚			
	ステージ幕 スクリーン	W4700×H4800 電動昇降装置 画面寸法(4427×H2490)	1.0	枚			
	ステージ幕 バック幕	W10500×H5500 難燃起毛 2倍ヒタ	1.0	枚			
	ステージ幕 ホリゾント幕	W10500×H5500 11号帆布 ヒタ無し	1.0	枚			
	ステージ幕 袖幕1・2・3	W2000×H5500 難燃起毛 2倍ヒタ	6.0	枚			
	ステージ 舞台吊物機構設備	舞台諸幕/吊物機構/舞台照明	1.0	式			別紙【A-9】
	ステージ 吊物機構操作盤/制御盤	1面 10系統	1.0	式			別紙【A-10】
	舞台諸幕/吊物機構 工事費	運搬・取付	1.0	式			別紙【A-11】

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	【サイン】						
	(外部)						
	(I) 総合案内板	W1200×H1000 化粧ビスφ12 クロムメッキ仕上	1.0	か所			
	(J-2) 校章+箱文字サイン	校章:800φ ステンレス箱文字サイン W5900×H500 新ゴシック体 UDゴシック (W500×D50×H500:10文字)	1.0	か所			
	(内部)						
	(A) 150角平付(内部)	ホワイトオーク突板仕上 ランバー材12t下地突板2.5t シート切り文字圧着	2.0	か所			
	(B) 120角平付(内部)	同上仕様	4.0	か所			
	(C) 150角平付(外部)	表示基板:アルミ型材 アルマイト仕上 表示方法:全面UV印刷	9.0	か所			
	(D1) ピコ外サイン	W50×H185 カッティングシート 建具面貼	2.0	か所			
	(D2) ピコ外サイン	W450×H600 カッティングシート 建具面貼	2.0	か所			
	(D3) ピコ外サイン	W150×H2000 アルミ複合板t=3 インクジェットシート巻込	2.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(E) 切文字	20角程度 カッティングシート 計6か所 【体育館】:1ケ【gim】:1ケ	6.0	か所			
		【立入禁止】:2ケ【階段下】:1ケ 【物置スペース】:1ケ					
	(F) 切文字	W30×H35 カッティングシート 計6か所 【PS】2ケ【EPS】1ケ【SK】2ケ	6.0	か所			
		【そうじ用具入】1ケ					
	(G) 階数表示	250×250 アクリル板t=12 カット文字 ウレタンクリア仕上	2.0	か所			
	(J-1) 校章	校章:600φ ステンレス箱文字サイン	1.0	か所			
	【その他】						
	玄関 【F7】掲示板	ピン/マグネット併用 W1800×H900	1.0	か所			
	【F8】ホワイトボード	木枠(三方枠)共	1.0	か所			
	屋内MW_WC 棚板	D150 t=20 L=885 メラミン化粧板	4.0	か所			
	屋外M_WC 棚板	D150 t=20 L=1160 メラミン化粧板	2.0	か所			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 22	雑工事						
	(外部)						
	ポーチ床 エラストイト	H150×t20	2.8	m			
	ポーチ立上り エラストイト	W250×t20	3.2	m			
	(内部)						
	階段・通路床 注意喚起タイル	ステンレス点字鋏φ22(36個) 警告タイプ 300角	18.0	か所			
	屋外WC ライニング甲板	D150×t20 メラミン化粧甲板 アイカ:ポストフォームカウンターVPA同等	7.1	m			
	屋内WC ライニング甲板	D150×t20 メラミン化粧甲板 アイカ:ポストフォームカウンターVPA同等	11.4	m			
	ホール ライニング甲板	D150×t20 メラミン化粧甲板 アイカ:ポストフォームカウンターVPA同等	2.4	m			
	消火器ボックス	埋込型 消火器共	6.0	か所			
	消火器ボックス	UFB-6F-3004-PWH同等 置型 消火器共	3.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	WC 掃除用具掛け	TOTO:UTR422S同等 W600×H1600 ステンレス_HLパネル	3.0	か所			
	屋内MW_WC 全面鏡	建築工事 W2,350×H800	2.0	か所			
	屋内ホール_水飲み 全面鏡	建築工事 W2,400×H800	1.0	か所			
	ピット 人通口他	人通口/通水・通気管	1.0	式			別紙【A-12】
	備品再設置	引越 倉庫保管14か月-再設置	1.0	式			別紙【A-13】
	(躯体関係)						
	屋根 RC踏台及びRCパラペット		1.00	式			別紙【A-14】
	既存棟 外壁ECP足元RC立上り		1.00	式			別紙【A-15】
	アリーナ 体育器具RC基礎		1.00	式			別紙【A-16】
	ステージ床 コンクリートスラブ増設	W14500×D1000×H480 仕上別計上(床:14.5m ²)	1.00	式			別紙【A-17】
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 23	撤去工事						
	(外部)						
	壁 カッター入	コンクリート	26.5	m			
	壁 コンクリートはつり		1.9	m ³			
	既存棟バルコニー床 モルタル撤去		11.0	m ²			
	既存棟壁 タイル撤去		38.1	m ²			
	天井 軽鉄下地撤去	ケイカル板共	9.7	m ²			
	既存棟バルコニー床 自立タイプ手摺撤去	H=1100 手摺:SUS製・支柱:スチール製	5.6	m			
		腰パネル:ポリカーボネート板					
	ルーフ・中継ドレイン撤去	鋳鉄製 φ100	3.0	か所			
	縦樋撤去	塩ビ製 φ100	10.5	m			
	壁 塗装撤去	既存コンクリート面	3.1	m ²			
	梁型 吹付撤去	既存コンクリート面	8.8	m ²			
	階数表示サイン撤去	SUS切文字 H=250	3.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属製建具 ガラス撤去		18.9	m ²			
	アルミ製建具 縦通り出し枠撤去	W550×H2495(1595)	13.0	か所			
	アルミ製ドア建具撤去	W900×H2000	1.0	か所			
	鋼製建具撤去	W850×H2000	2.0	か所			
	鋼製建具撤去	W1800×H2000	1.0	か所			
	(内部)						
	床 長尺塩ビシート撤去		4.7	m ²			
	天井 岩綿吸音板撤去	LGS下地残し 捨貼PB共	3.8	m ²			
	天井 カッター入	ボード	10.5	m			
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 24	発生材積込・運搬費						
	発生材積込・運搬	無筋ガラ	1.91	m3			
	発生材積込・運搬	がれき類	0.33	m3			
	発生材積込・運搬	タイル及ガラス類	0.51	m3			
	発生材積込・運搬	廃プラスチック類	0.14	m3			
	発生材積込・運搬	混合廃棄物(シーリング)	0.19	m3			
	有価物積込・運搬	計2.7t	1.00	回			
		鉄筋0.17/鉄骨2.1/アルミくず0.13 ステンレスくず0.01/スチールくず0.3					
	小 計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 25	発生材処分費						
	発生材処分	無筋ガラ	1.91	m3			
	発生材処分	がれき類	0.33	m3			
	発生材処分	タイル及ガラス類	0.51	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.14	m3			
	発生材処分	混合廃棄物(シーリング)	0.19	m3			
	小 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-1】 地盤改良工事	杭頭処理なし スクリュー系機械攪拌式深層混合処理工法					
	内訳	<一式>					
	施工費	φ1000-1200mm 204本	1,020.0	m			
	固化材費	六価クロム対応型	250.0	t			
	運搬費	機材搬出入	1.0	回			
	組立解体費	重機・プラント設置撤去	1.0	回			
	事前配合試験費	配合試験	1.0	カ所			
		六価クロム溶出試験	1.0	検体			
	土質サンプル採取費	頭部コア:3カ所 全長ボーリングコア:3カ所	6.0	カ所			
	強度試験	一軸圧縮試験	36.0	検体			
	試験施工費	支持層確認	1.0	カ所			
	技術管理及び法定福利費		1.0	式			
	別紙【A-1】計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-2】 ポンプ圧送						
	内訳	<一式>					
	捨コン		75.1	m3			
	土間スラブ		11.8	m3			
	基礎部		774.0	m3			
	地上部		857.0	m3			
	別紙【A-2】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-3】 ポンプ圧送基本料						
	内訳	<一式>					
	捨コン	75.1	2.0	回			
	土間スラブ	11.8	2.0	回			
	基礎部	774	2.0	回			
	地上部	857	3.0	回			
	別紙【A-3】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-4】 スリット材						
	内訳	<一式>					
	垂直壁 スリット材	耐火型 防水 W=150	1.7	m			
	垂直壁 スリット材	耐火型 防水 W=200	3.3	m			
	別紙【A-4】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-5】 ステージ三方枠	D700×t30 t15 杉単層積層材 23.5m					
	内訳	<一式>					
	ステージ上部壁 杉単板積層材貼(LVL)	t=15	24.80	m ²			
	ステージ三方枠 杉単板積層材貼(LVL)	t=30	12.90	m ²			
	壁 ラワン合板貼	t=12 積層材下	44.4	m ²			
	ステージ上部 胴縁木製下地	30×40 タテ303・ヨコ450	24.80	m ²			
	ステージ三方枠 壁木製下地	30×40 タテ303・ヨコ450	12.90	m ²			
	ステージ上部 壁木製下地 W=90	90×45:縦@900 90×45:横@900	47.8	m ²			
その 他 対象	木加工費	大工		人工			
	その他率	木工事		%			
	別紙【A-5】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-6】 木格子ルーバー	W700×H2700					
	内訳	<一式>					
	木格子 杉	上下繋ぎ 釘 アンカー他共	1.9	m ²			
その 他 対象	造作手間	大工		人工			
	その他率	木工事		%			
	別紙【A-6】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-8】 暗幕設備/ロールスクリーン						
	内訳	<一式>					
	アリーナ暗幕	W3400×H2000 倍ヒダ ¹ 1.5 手動ロープ引開閉式	6.0	枚			
	サブアリーナ暗幕	W3400×H3000 倍ヒダ ¹ 1.5 手動ロープ引開閉式	16.0	枚			
	ギャラリー暗幕	W3400×H3000 倍ヒダ ¹ 1.5 手動ロープ引開閉式	2.0	枚			
	サブアリーナ ロールスクリーン/遮光	W500×H1650 幕生地:エコワリス同等 タッセル・房掛共	4.0	台			
	中型アルミレール	L3500×2 紐引き	13.0	列			
	運搬/取付費	暗幕/ロールスクリーン	1.0	式			
	別紙【A-8】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-9】 舞台吊物機構設備						
	内訳	<一式>					
	源氏幕手動昇降装置	プロセ釘打ち固定	1.0	列			
	緞帳電動昇降装置	三折畳上式	1.0	列			
	ボーダーライト電動昇降装置		1.0	列			
	サスペンションライト電動昇降装置		1.0	列			
	カスミ幕固定吊装置		2.0	列			
	美術バトン電動昇降装置	美術バトン1・2	2.0	列			
	アッパーホリゾントライト電動昇降装置		1.0	列			
	バック幕固定吊電動絞上昇降装置		1.0	列			
	ホリゾント幕固定吊電動昇降装置		1.0	列			
	袖幕固定吊電動絞上昇降装置		1.0	式			
	別紙【A-9】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-10】 吊物機構操作盤						
	内訳	<一式>					
	吊物機構操作盤	FCS型 1面 10系統	1.0	面			
	吊物機構制御盤	FCS型 1面 10系統	1.0	面			
	別紙【A-10】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-11】 舞台諸幕/吊物機構工事費	運搬・取付					
	内訳	<一式>					
	機材運搬費		1.0	式			
	足場養生費		1.0	式			
	雑材消耗品費		1.0	式			
	電気2次側配線費		1.0	式			
	現場取付工事費		1.0	式			
	動作試験調整費		1.0	式			
	別紙【A-11】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-12】 ピット人通口他	人通口/通水・通気管					
	内訳	<一式>					
	ピット 人通口	φ 600 L=600	5.0	か所			
	ピット 人通口	φ 600 L=400	3.0	か所			
	ピット 通気管	L=600 φ 100	12.0	か所			
	ピット 通水管	L=600 φ 150/2半割	12.0	か所			
	ピット 通気管	L=400 φ 100	6.0	か所			
	ピット 通水管	L=400 φ 150/2半割	6.0	か所			
	ピット ピット用通気管	VP φ 150	2.0	か所			
	別紙【A-12】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-13】 備品倉庫保管再設置	外部倉庫物品保管(改築工事期間中) 再設置、引越し補助含む					
	内訳	<一式>					
	車両費		1.0	式			
	作業員		1.0	式			
	什器解体・組立作業費		1.0	式			
	資材費	なし					
	養生作業		1.0	式			
	その他作業		1.0	式			
	別紙【A-13】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-14】 RC踏台及びハﾟラﾟｯﾄ	W1170×D850×H225 W1170×D355×H160					
	内訳	W170×H370×L7200 《本体及び既存棟屋根》					
	普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc24N S15	0.74	m3			
	打設手間	踏台及びハﾟラﾟｯﾄ	0.74	m3			
	普通型枠		3.0	m ²			
	打放型枠	B種	3.3	m ²			
	型枠運搬費		6.37	m ²			
	打放補修	B種	3.34	m ²			
	異形棒鋼	SD295A D10	0.04	t			
	異形棒鋼	SD295A D13	0.03	t			
	鉄筋加工組立	細物	0.07	t			
	鉄筋運搬費		0.07	t			

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	接着系アンカー	D10	74.0	か所			
	接着系アンカー	D13	19.0	か所			
	別紙【A-14】計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-15】 既存棟外壁ECP足元RC立上り	W160×H160 L=2800					
	内訳	<一式>					
	普通コンクリート	Fc24N S15	0.14	m ³			
	打設手間	立上り	0.14	m ³			
	普通型枠		1.79	m ²			
	型枠運搬費		1.79	m ²			
	異形棒鋼	SD295A D13	0.03	t			
	鉄筋加工組立	細物	0.03	t			
	鉄筋運搬費		0.03	t			
	接着系アンカー	D13	38.0	か所			
	別紙【A-15】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-16】 アリーナ体育器具RC基礎	バレーホール用 :2箇所 バドミントン用 :6箇所					
	内訳	<一式>					
	普通コンクリート	Fc24N S15	0.78	m ³			
	打設手間	体育器具基礎	0.78	m ³			
	普通型枠		7.25	m ²			
	普通型枠	曲面	3.16	m ²			
	型枠運搬費		10.41	m ²			
	異形棒鋼	SD295A D10	0.04	t			
	異形棒鋼	SD295A D13	0.07	t			
	鉄筋加工組立	細物	0.11	t			
	鉄筋運搬費		0.11	t			
	別紙【A-16】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-17】 ステージ床コンクリートスラブ増設	W12000×D1350×H480 スラブ厚150・壁厚180					
	内訳	<一式>					
	普通コンクリート	Fc30N S18	3.28	m ³			
	打設手間	ステージスラブ	3.28	m ³			
	普通型枠		7.06	m ²			
	型枠運搬費		7.06	m ²			
	異形棒鋼	SD295A D10	0.19	t			
	異形棒鋼	SD295A D13	0.42	t			
	鉄筋加工組立	細物	0.58	t			
	鉄筋運搬費		0.58	t			
	床 嵩上げウレタンフォーム	t=330	13.62	m ²			
	別紙【A-17】 計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【A-18】 土工機械運転						
	内訳	<一式>					
	土工機械運転	バックホウ 0.13m3		日			
	土工機械運転	バックホウ 0.8m3		日			
	別紙【A-18】 計						

中科目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
1	幹線設備工事		1	式			
2	動力設備工事		1	式			
3	電灯設備工事		1	式			
4	コンセント設備工事		1	式			
5	発電機設備工事		1	式			
6	情報設備工事		1	式			
7	放送設備工事		1	式			
8	音響設備工事		1	式			
9	舞台照明設備工事		1	式			
10	誘導支援設備工事						
	10-1)インターホン設備		1	式			
	10-2)トイレ呼出設備		1	式			
11	監視カメラ設備工事		1	式			

中科目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	電気錠設備工事		1	式			
13	電気時計設備工事		1	式			
14	火災報知設備工事						
	14-1)自動火災報知設備		1	式			
	14-2)自動閉鎖設備		1	式			
15	構内配電線路						
	15-1)電力幹線		1	式			
	15-2)外灯		1	式			
16	構内通信線路		1	式			
17	機械警備用配管設備工事		1	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電気設備工事						
B 1	幹線設備工事						
	新営 電線	EM-IE5.5mm2 管内	153.0	m			
	新営 電線	EM-IE8mm2 管内	12.0	m			
	新営 電線	EM-IE14mm2 管内	69.0	m			
	新営 電線	EM-IE22mm2 管内	50.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE5.5mm2-2C 管内	18.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE5.5mm2-2C コロガシ	3.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET14mm2 管内	26.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET14mm2 コロガシ	3.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET22mm2 管内	33.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET60mm2 管内	22.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET60mm2 コロガシ	33.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET150mm2 管内	44.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 ケーブル	EM-CET150mm2 コロガシ	16.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CEE2mm2-2C 管内	26.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CEE2mm2-2C コロガシ	3.0	m			
	新営 電線管	G22 露出	35.0	m			
	新営 電線管	G54 露出	16.0	m			
	新営 電線管	G70 露出	20.0	m			
	新営 電線管	G92 露出	25.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	10.0	m			
	新営 電線管	E39 露出	33.0	m			
	新営 電線管	E51 露出	10.0	m			
	新営 電線管	E75 露出	2.0	m			
	新営 プルボックス	300x300x200	1.0	個			
	新営 プルボックス	400x400x300	1.0	個			
	新営 プルボックス	300x300x200 防水(SUS)	2.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 プルボックス	400x400x300 防水(SUS)	3.0	個			
	新営 プルボックス	600x600x500 防水(SUS)	1.0	個			
	新営 防火区画貫通処理	丸形貫通処理 φ100	14.0	か所			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 2	動力設備工事						
	新営 電線	EM-IE5.5mm2 管内	10.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE3.5mm2-4C 管内	72.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE3.5mm2-4C コロガシ	264.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE3.5mm2-4C PF管内	12.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE5.5mm2-4C 管内	26.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE5.5mm2-4C コロガシ	20.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE8mm2-4C 管内	18.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE8mm2-4C コロガシ	25.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET38mm2 管内	10.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CEE2mm2-4C 管内	14.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CEE2mm2-4C コロガシ	119.0	m			
	新営 電線管	G28 露出	6.0	m			
	新営 電線管	G36 露出	5.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 電線管	G54 露出	10.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	40.0	m			
	新営 電線管	E31 露出	20.0	m			
	新営 電線管	E39 露出	26.0	m			
	新営 電線管	E51 露出	9.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	12.0	m			
	新営 導入線	1.2mm 管内	6.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	6.0	個			
	新営 丸形露出ボックス	E25-3方出	1.0	個			
	新営 丸形露出ボックス	E39-3方出	1.0	個			
	新営 露出スイッチボックス	E25-1方出	5.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	1.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x200	2.0	個			
	新営 プルボックス	400x400x300	1.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 電動機接続材	(30mm) ビニル被覆なし	2.0	か所			
	新営 電動機接続材	(30mm) ビニル被覆有 防水	2.0	か所			
	新営 電動機接続材	(38mm) ビニル被覆有 防水	1.0	か所			
	新営 電動機接続材	(50mm) ビニル被覆有 防水	2.0	か所			
	新営 電動機結線費	直入始動方式	5.0	か所			
	新営 手元開閉器(WP)	MCCB3P50AF/NT×1	1.0	個			
	新営 操作用押釦	ON-OFF用	1.0	個			
	新営 動力盤	P-T-1	1.0	面			
	新営 動力盤	P-T-2	1.0	面			
	新営 スイッチ取付費	24H換気扇用	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 3	電灯設備工事						
	新営 電線	EM-IE1.6mm2 管内	275.0	m			
	新営 電線	EM-IE2.0mm2 管内	56.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C コロガシ	67.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管内	21.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C コロガシ	357.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管内	44.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C 管内	14.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C コロガシ	18.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C PF管内	2.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管内	65.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C コロガシ	201.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管内	202.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CE5.5mm2-3C 管内	26.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-1P 管内	214.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-1P コロガシ	169.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-1P PF管内	152.0	m			
	新営 電線管	G54 露出	13.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	69.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	19.0	m			
	新営 電線管	E31 露出	61.0	m			
	新営 電線管	E51 露出	58.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	188.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	216.0	m			
	新営 レースウェイ	40×45	33.0	m			
	新営 レースウェイジャンクションボックス		6.0	個			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	77.0	個			
	新営 丸形露出ボックス	E25-3方出	1.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 露出スイッチボックス	E25-1方出	4.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	2.0	個			
	新営 プルボックス	400x400x300	4.0	個			
	新営 プルボックス	300x300x200 防水(SUS)	3.0	個			
	新営 埋込スイッチ	1P15A×1	2.0	個			
	新営 埋込スイッチ	1P15A×2	1.0	個			
	新営 埋込スイッチ	1P15A×3	1.0	個			
	新営 埋込スイッチ	1P15A×4	1.0	個			
	新営 埋込スイッチ	3W15A×1	4.0	個			
	新営 埋込スイッチ	1P15A×1+1PH4A×1	7.0	個			
	新営 熱線センサー付自動スイッチ	親機	8.0	個			
	新営 熱線センサー付自動スイッチ	子機	9.0	個			
	新営 熱線センサー付自動スイッチ	親機 換気扇連動用	3.0	個			
	新営 熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動用	6.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 熱線センサー操作スイッチ	2回路用	10.0	個			
	新営 自動点滅器	100V, 3A	1.0	個			
	新営 リモコンスイッチ	1L	3.0	個			
	新営 リモコンスイッチ	2L	1.0	個			
	新営 リモコンスイッチ	3L	3.0	個			
	新営 リモコンスイッチ	5L	3.0	個			
	新営 調光リモコンスイッチ	5L	1.0	個			
	新営 電灯盤	L-T-1	1.0	面			
	新営 電灯盤	L-T-2	1.0	面			
	新営 照明器具	A1	15.0	個			
	新営 照明器具	A2	12.0	個			
	新営 照明器具	A3	1.0	個			
	新営 照明器具	A4	2.0	個			
	新営 照明器具	B1	10.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	新営 照明器具	B2	12.0	個			
	新営 照明器具	B3	5.0	個			
	新営 照明器具	C1	21.0	個			
	新営 照明器具	C2	26.0	個			
	新営 照明器具	C3	35.0	個			
	新営 照明器具	D1	4.0	個			
	新営 照明器具	E	4.0	個			
	新営 照明器具	F	15.0	個			
	新営 照明器具	G1(縦付タイプ)	10.0	個			
	新営 照明器具	G2(横付タイプ)	4.0	個			
	新営 照明器具	a	5.00	個			
	新営 熱線センサー付自動スイッチ	親機 屋外型	2.0	個			
	新営 既設リモコンスイッチ設定費	5L	1.0	個			
	新営 照明器具撤去	ブラケット	2.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 照明器具撤去	露出形Hf32W-1	3.0	個			
	新営 照明器具取外し再取付	埋込形Hf32W-1	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 4	コンセント設備工事						
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管内	88.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C コロガン	606.0	m			
	新営 ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管内	287.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	35.0	m			
	新営 電線管	E31 露出	27.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	287.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	79.0	個			
	新営 露出スイッチボックス	E25-1方出	1.0	個			
	新営 露出スイッチボックス	E25-2方出	1.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	1.0	個			
	新営 埋込コンセント	2P15A E付×2	28.0	個			
	新営 埋込コンセント	2P15A E付×2,ET付	9.0	個			
	新営 埋込コンセント	2P15A E付×2(赤色)	9.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 埋込コンセント	2P15A E付×2,ET付(赤色)	3.0	個			
	新営 埋込コンセント	2P15A E付×1 抜止	2.0	個			
	新営 防水コンセント	2P15A E付×2,ET付	8.0	個			
	新営 露出コンセント	2P15A E付×2,ET付	1.0	個			
	新営 フロアコンセント	2P15A E付×2 抜止	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 5	発電機設備工事						
	新宮 LPガス発電機	LPガス一般用 8kVA 1Φ3W	1.0	台			
	新宮 試験調整立会	LPガス発電機	1.0	式			
	新宮 搬入基準単価	LPガス発電機	0.70	t			
	新宮 搬入費	LPガス発電機 単独搬入800kg以下	0.7	t			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 6	情報設備工事						
	新営 ケーブル	EM-UTP(CAT6A)0.5-4P 管内	4.0	m			
	新営 ケーブル	EM-UTP(CAT6A)0.5-4P コロガシ	196.0	m			
	新営 ケーブル	EM-UTP(CAT6A)0.5-4P PF管内	11.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	11.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	4.0	個			
	新営 情報用アウトレット	モジュラージャック8極8芯	4.0	個			
	新営 アクセスポイント取付費	既設支給品	4.0	個			
	新営 防球ガード	アクセスポイント用	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 7	放送設備工事						
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-3C 管内	206.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-3C コロガシ	145.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-3C PF管内	29.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P 管内	35.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P コロガシ	16.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P PF管内	5.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-10P ラック	4.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-10P コロガシ	113.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-10P PF管内	1.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	241.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	30.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	5.0	m			
	新営 電線管	PF28 隠蔽	1.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	30.0	個			
	新営 天井埋込スピーカー		2.0	個			
	新営 天井埋込スピーカー	ATT付	15.0	個			
	新営 天井埋込スピーカー	防滴型	4.0	個			
	新営 壁掛型スピーカー	ATT付	17.0	個			
	新営 ホーンスピーカー		1.0	個			
	新営 ホーンスピーカー	ガード付	4.0	個			
	新営 アッテネーター		2.0	個			
	新営 電源遮断ユニット		1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 8	音響設備工事						
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C コロガシ	54.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C PF管内	2.0	m			
	新営 ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	58.0	m			
	新営 ケーブル	EM-S-5C-FB コロガシ	52.0	m			
	新営 ケーブル	4S6-EM 管内	84.00	m			
	新営 ケーブル	4S6-EM コロガシ	70.0	m			
	新営 ケーブル	4S6-EM PF管内	11.0	m			
	新営 ケーブル	4E6AT-EM 管内	14.0	m			
	新営 ケーブル	4E6AT-EM コロガシ	12.0	m			
	新営 ケーブル	4E6AT-EM PF管内	48.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	25.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	58.0	m			
	新営 電線管	E31 露出	4.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 電線管	PF16 隠蔽	61.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	15.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	1.0	個			
	新営 ワゴンアンプ		1.0	式			
	新営 ワゴン接続盤		1.0	面			
	新営 メインスピーカー		2.0	個			
	新営 サブスピーカー		2.0	個			
	新営 はね返しスピーカー		2.0	個			
	新営 モニタースピーカー		1.0	個			
	新営 シーリングスピーカー		2.0	個			
	新営 壁マイクコンセント		3.0	個			
	新営 床マイクコンセント		1.0	個			
	新営 ワイヤレスアンテナ	壁付 ガード付	4.0	個			
	新営 ワイヤレスマイク	ハンド型	2.0	本			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 ワイヤレスマイク	タ化 [○] ン型	2.0	個			
	新営 チャージャー		2.0	個			
	新営 ダイナミックマイクロホン		2.00	本			
	新営 マイクスタンド [○]	床上	1.0	本			
	新営 マイクスタンド [○]	卓上	1.00	本			
	新営 機器取付調整費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 9	舞台照明設備工事						
	新営 電線	EM-IE2.0mm 管内	38.0	m			
	新営 電線	EM-IE3.5mm2 管内	22.0	m			
	新営 電線	EM-IE5.5mm2 管内	43.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE0.9-3P 管内	13.00	m			
	新営 ケーブル	EM-KNPEE-SB0.5-2P 管内	34.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	13.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	22.0	m			
	新営 電線管	E31 露出	32.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	1.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	2.0	個			
	新営 LED調光制御盤		1.0	面			
	新営 ボーダーライト		9.0	台			
	新営 信号変換ボックス		1.0	台			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 サスペンションフライト ^外		1.0	列			
	新営 LEDフィックスライト		6.0	台			
	新営 アップーホリゾンライト		7.0	台			
	新営 コンセントボックス		1.0	台			
	新営 ジョイントボックス		3.0	台			
	新営 ボーダーケーブル	複合丸型 10m	3.0	本			
	新営 調光操作卓		1.0	式			
	新営 調光操作卓用コネクタ1		1.0	台			
	新営 調光操作卓用コネクタ2		1.0	台			
	新営 機器取付調整費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 10	誘導支援設備工事						
	10-1) インターホン設備						
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C 管内	5.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C コロガシ	125.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C PF管内	1.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-5C コロガシ	130.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-5C PF管内	2.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	1.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	2.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	3.0	個			
	新営 プルボックス	300x300x200 防水	2.0	個			
	新営 インターホン親機	カラーモニター	1.0	台			
	新営 インターホン親機	相互式親機 3局用 電源装置共	3.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	10-2)トイレ呼出設備						
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C コロガシ	225.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C PF管内	2.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-3C コロガシ	2.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-3C PF管内	6.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	9.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	8.0	個			
	新営 呼出ボタン	引紐付	4.0	個			
	新営 復旧ボタン		2.0	個			
	新営 プザァ付廊下灯		2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 11	監視カメラ設備工事						
	新営 ケーブル	EM-5C-2E コロガシ	293.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	2.0	個			
	新営 防雨入線カバー		1.0	個			
	既存 防犯カメラ取付		2.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 12	電気錠設備工事						
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-2P 管内	5.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-2P コロガシ	126.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-2P PF管内	1.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE-S1.2mm-1P 管内	10.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE-S1.2mm-1P コロガシ	251.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE-S1.2mm-1P PF管内	2.0	m			
	新営 電線管	G36 露出	5.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	1.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	1.0	m			
	新営 電気錠コントローラー		1.0	台			
	新営 バッテリー装置		1.0	台			
	新営 デジタルI/Fユニット		1.0	台			
	新営 デジタルテンキー		1.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 操作表示器		1.0	個			
	新営 操作表示器	防水型	1.0	個			
	新営 機器取付調整費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 13	電気時計設備工事						
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C 管内	4.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C コロガシ	53.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C PF管内	6.0	m			
	新営 ケーブル	EM-MEES0.75mm-4C コロガシ	3.0	m			
	新営 ケーブル	EM-MEES0.75mm-4C PF管内	1.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	4.0	m			
	新営 電線管	PF16 隠蔽	7.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	6.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	1.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100 防水(SUS)	1.0	個			
	新営 親時計	ハルス発信機	1.0	台			
	新営 GPSアンテナ		1.0	台			
	新営 電気時計	φ 600	1.0	台			

細目別内訳(電気)

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	新営 電気時計	φ 1000	1.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 14	火災報知設備工事						
	14-1) 自動火災報知設備						
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-2C 管内	214.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-2C コロガシ	20.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P 管内	90.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P コロガシ	82.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-10P 管内	4.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-10P コロガシ	53.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE0.9mm-2C 管内	77.0	m			
	新営 ケーブル	EM-AE0.9mm-2C コロガシ	61.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	291.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	90.0	m			
	新営 電線管	E31 露出	4.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	7.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 丸形露出ボックス	E19-1方出	3.0	個			
	新営 丸形露出ボックス	E19-2方出	12.0	個			
	新営 丸形露出ボックス	E19-3方出	1.0	個			
	新営 丸形露出ボックス	E19-4方出	1.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x200	2.0	個			
	新営 感知器	差動式スポット 2種	14.0	個			
	新営 感知器	差動式スポット 2種 ガード付	6.0	個			
	新営 感知器	差動式スポット 2種 防水	3.0	個			
	新営 感知器	光電式アナログ式スポット 2種	3.0	個			
	新営 感知器	光電式アナログ式スポット 2種 ガード付	11.0	個			
	新営 感知器	光電式アナログ式スポット 2種・3種	6.0	個			
	新営 機器収容箱	露出 縦型	1.0	個			
	新営 機器収容箱	ガード付 消火栓内蔵	4.0	個			
	新営 中継器		7.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 終端器		7.0	個			
	新営 機器取付調整費		1.0	式			
	改修 既設R型受信機改修		1.0	式			
	改修 既設中継機盤改修		1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	14-2) 自動閉鎖設備						
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-2C 管内	5.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-2C コロガシ	39.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-3C コロガシ	36.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-3P 管内	4.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-3P コロガシ	19.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P 管内	4.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-5P コロガシ	19.0	m			
	新営 ケーブル	EM-HP1.2mm-10P コロガシ	35.0	m			
	新営 電線管	E19 露出	5.0	m			
	新営 電線管	E25 露出	7.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角大深	3.0	個			
	新営 自動閉鎖装置	防火戸用	3.0	個			
	新営 機器取付調整費		1.0	式			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 15	構内配電線路						
	15-1) 電力幹線						
	新営 電線	EM-IE5.5mm2 FEP管内	13.0	m			
	新営 電線	EM-IE8mm2 FEP管内	13.0	m			
	新営 電線	EM-IE14mm2 FEP管内	13.0	m			
	新営 電線	EM-IE22mm2 FEP管内	13.0	m			
	新営 電線	EM-IE38mm2 FEP管内	14.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET38mm2 FEP管内	7.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET60mm2 FEP管内	7.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET150mm2 FEP管内	13.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET200mm2 管内	10.0	m			
	新営 ケーブル	EM-CET200mm2 FEP管内	93.0	m			
	新営 電線管	G104 露出	10.0	m			
	新営 電線管	FEP65 地中	7.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	新営 電線管	FEP80 地中	7.0	m			
	新営 電線管	FEP100 地中	93.0	m			
	新営 電線管	FEP125 地中	13.0	m			
	新営 引込開閉器盤	LP-M	1.0	面			
	新営 引込柱	CP12m-19cm-350kg 建柱車	1.0	本			
	新営 ハンドホール	900×900×900(S8K-600)セパ付	4.0	基			
	新営 接地銅棒	φ14-1.5m-2連結	2.0	か所			
	新営 埋設シート	2倍長	45.0	m			
	新営 土工事	根切り バックホウ0.13m ³	23.0	m ³			
	新営 土工事	埋戻し バックホウ0.13m ³	23.0	m ³			
	新営 電力引込負担金		1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	15-2)外灯						
	新営 ケーブル	EM-CE5.5mm2-3C FEP管内	132.0	m			
	新営 電線管	FEP30 地中	32.0	m			
	新営 電線管	FEP50 地中	50.0	m			
	新営 照明器具	H	5.0	灯			
	新営 外灯基礎	400×400×1100	5.0	基			
	新営 ハンドホール	600×600×900(S2K-600)セパ付	1.0	基			
	新営 土工事	根切り バックホウ0.13m ³	23.0	m ³			
	新営 土工事	埋戻し バックホウ0.13m ³	23.0	m ³			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 16	構内通信線路						
	新営 ケーブル	EM-AE1.2mm-2C FEP管内	12.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE1.2mm-2P FEP管内	11.0	m			
	新営 ケーブル	EM-FCPEE-S1.2mm-1P FEP管内	22.0	m			
	新営 電線管	FEP30 地中	34.0	m			
	新営 電線管	FEP40 地中	3.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	3.0	個			
	新営 インターホン子機	カメラ付	1.0	台			
	新営 ハンドホール	600×600×900(S2K-600)セパ付	1.0	基			
	新営 土工事	根切り バックホウ0.13m ³	3.0	m ³			
	新営 土工事	埋戻し バックホウ0.13m ³	3.0	m ³			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 17	機械警備用配管設備工事						
	新営 導入線	1.2mm PF管内	150.0	m			
	新営 電線管	PF22 隠蔽	150.0	m			
	新営 アウトレットボックス	四角中浅	15.0	個			
	新営 プルボックス	200x200x100	1.0	個			
	計						

中科目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事						
1	空調設備工事		1	式			
2	換気設備工事		1	式			
3	衛生器具設備工事		1	式			
4	給水設備工事		1	式			
5	排水設備工事		1	式			
6	消火設備工事		1	式			
7	ガス設備工事		1	式			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空調設備工事						
	ACP-101 電気式マルチエアコン	室外機 床置形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1.0	台			
	ACP-101-1 電気式マルチエアコン	室内機 床置ダクト接続形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1.0	台			
	ACP-102 電気式マルチエアコン	室外機 床置形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1.0	台			
	ACP-102-1 電気式マルチエアコン	室内機 床置ダクト接続形 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW	1.0	台			
	EHP-C2 電気式マルチエアコン 既設再取付	室外機 床置形 冷房能力22.4kW 暖房能力25.0kW	1.0	台			
	EHP-C2-1 電気式マルチエアコン 既設再取付	室内機 天井ビルトイン形 冷房能力7.1kW 暖房能力8.0kW	3.0	台			
	JCT-1 磁気カードタイマー 空調リモコン盤	埋込型 リモコン2個磁気カードタイマー組込	1.0	面			
	床ふく射冷暖房設備	床ふく射冷暖房設備 アリーナ設置	1.0	式			
	機器搬入費		1.0	式			別紙 00-0001
	矩形ダクト	0.6mm	91.0	m ²			
	スパイラルダクト	200φ	11.0	m			
	チャンバー	0.8mm	14.0	m ²			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	チャンバー	1.0mm	20.0	m ²			
	チャンバー	1.2mm	14.0	m ²			
	ボックス	0.5mm	6.0	m ²			
	吹出口	アネモ E2#20 SED付	6.0	個			
	吸込口	GVS 2,450×800	2.0	個			
	ダンパー	VD 650×325	4.0	個			
	ダンパー	VD 650×650	2.0	個			
	保温工事	ダクト	1.0	式			別紙 00-0002
	冷媒管	冷媒用被覆銅管 液管 9.5φ	26.0	m			
	冷媒管	冷媒用被覆銅管 液管 12.7φ	41.0	m			
	冷媒管	冷媒用被覆銅管 ガス管 15.9φ	11.0	m			
	冷媒管	冷媒用被覆銅管 ガス管 19.1φ	15.0	m			
	冷媒管	冷媒用被覆銅管 ガス管 25.4φ	41.0	m			
	ドレン管	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管 屋内一般 25A	6.0	m			

細目別内訳(機械)

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ドレン管	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管 屋内一般 30A	13.0	m			
ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管 屋内一般 30A	8.0	m			
ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管 屋内一般 50A	6.0	m			
塩ビ製浸透枘	塩ビ製蓋 200φ×300H	3.0	組			
連絡線		1.0	式			別紙 00-0003
リモコン線		1.0	式			別紙 00-0004
電線管		1.0	式			別紙 00-0005
プルボックス		1.0	式			別紙 00-0006
保温工事	配管	1.0	式			別紙 00-0007
穴明補修		1.0	式			別紙 00-0008
計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	FE-101 排気ファン	有圧換気扇(低騒音形) 600φ×7,000m ³ /h×70Pa×0.406kW	2.0	台			
	FE-102 排気ファン	有圧換気扇(低騒音形) 400φ×2,000m ³ /h×50Pa×0.106kW	1.0	台			
	FE-103 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×300m ³ /h×50Pa×0.044kW	2.0	台			
	FE-104 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×300m ³ /h×50Pa×0.044kW	1.0	台			
	FE-105 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×550m ³ /h×80Pa×0.078kW	1.0	台			
	FE-106 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×550m ³ /h×60Pa×0.078kW	1.0	台			
	FE-107 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 100φ×150m ³ /h×60Pa×0.02kW	1.0	台			
	FE-108 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×300m ³ /h×50Pa×0.044kW	1.0	台			
	FE-109 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×250m ³ /h×50Pa×0.044kW	1.0	台			
	FE-110 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×400m ³ /h×60Pa×0.074kW	1.0	台			
	FE-111 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×350m ³ /h×50Pa×0.074kW	1.0	台			
	FE-112 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×250m ³ /h×50Pa×0.044kW	1.0	台			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	FE-113 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×250m ³ /h×40Pa×0.044kW	1.0	台			
	FE-114 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 100φ×150m ³ /h×40Pa×0.02kW	1.0	台			
	FE-115 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150φ×200m ³ /h×40Pa×0.044kW	1.0	台			
	FE-116 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 100φ×100m ³ /h×40Pa×0.014kW	1.0	台			
	FE-117 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 100φ×150m ³ /h×40Pa×0.02kW	1.0	台			
	FE-201 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 100φ×150m ³ /h×50Pa×0.0195kW	1.0	台			
	FE-202 排気ファン	天井埋込形換気扇(低騒音形) 100φ×150m ³ /h×40Pa×0.02kW	1.0	台			
	スパイラルダクト	100φ	24.0	m			
	スパイラルダクト	150φ	65.0	m			
	スパイラルダクト	200φ	17.0	m			
	ベントキャップ	ステンレス製深型フード、ガラリ・防虫網付、指定色 給気 100φ	6.0	個			
	ベントキャップ	ステンレス製深型フード、ガラリ・防虫網付、指定色 給気 150φ	10.0	個			
	ベントキャップ	ステンレス製深型フード、ガラリ・防虫網付、指定色 給気 200φ	1.0	個			
	ベントキャップ	ステンレス製深型フード、ガラリ付、指定色 排気 100φ	6.0	個			

細目別内訳(機械)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ベントキャップ	ステンレス製深型フード、ガラリ付、指定色 排気 150φ	13.0	個			
ベントキャップ	ステンレス製深型フード、ガラリ付、指定色 排気 200φ	2.0	個			
給気口	風量調節機構付 100φ	4.0	個			
給気口	風量調節機構付 150φ	10.0	個			
給気口	風量調節機構付 200φ	1.0	個			
保温工事		1.0	式			別紙 00-0009
既設ベントキャップ 撤去	排気 150φ	1.0	個			
既設ベントキャップ 撤去	排気 200φ	2.0	個			
計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CFS498BMC/BC-P110HM 温水洗浄便座、YH702	6.0	組			
	洋風大便器	CFS498BMC/BC-P110HM 普通便座、YH702	6.0	組			
	壁掛小便器	UFS900WR/U-A51MP センサー一体型小便器	6.0	組			
	コンパクトバリアフリートイレパック	UADAZ21R1A1ADN1WB/ PTWC-HC101R1A1AWWW	1.0	組			
	コンパクトバリアフリートイレパック	UADAZ11R1A1ADN1WB/ PTWC-HC101R1A1AWWW	1.0	組			
	カウンター洗面器	L502/L-2250 台付自動水栓発電タイプ	6.0	組			
	カウンター洗面器	L501/L-2250 台付自動水栓発電タイプ	2.0	組			
	マルチシンク	SK510/S-17 横水栓	2.0	組			
	掃除用流し	SK22A/S-202A 横水栓	1.0	組			
	横水栓	T200ESNR13C/LF-7KR-13-U 胴長水栓	6.0	個			
	小便器用手すり	T113BU22 KF-701SJ	1.0	個			
	I型手すり	T114C6R KF-H910AE60J	9.0	個			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	カウンター用手すり	T114CP5R BB-DC3J/WA	4.0	個			
	ベビーチェア	YKA15S AC-BK-F62	1.0	個			
	ベビーシート	YKA24N AC-OK-F11	1.0	個			
	化粧鏡	YM4545FG/KF-5000AC 450φ	2.0	枚			
	水栓柱	樹脂製水栓柱70×70×1200 横水栓A28AUNH13	2.0	個			
	研ぎ出し流し	750-D同等品、750×500×170H	1.0	台			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	給水設備工事						
	高密度ポリエチレン管	屋内一般配管 20A	6.0	m			
	高密度ポリエチレン管	屋内一般配管 25A	3.0	m			
	高密度ポリエチレン管	機械室・便所配管 20A	56.0	m			
	高密度ポリエチレン管	機械室・便所配管 25A	27.0	m			
	高密度ポリエチレン管	機械室・便所配管 30A	8.0	m			
	高密度ポリエチレン管	屋外配管 20A	29.0	m			
	高密度ポリエチレン管	屋外配管 25A	7.0	m			
	高密度ポリエチレン管	屋外配管 30A	8.0	m			
	高密度ポリエチレン管	屋外配管 40A	69.0	m			
	高密度ポリエチレン管	屋外配管 50A	4.0	m			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	3.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	3.0	個			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	3.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	1.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1.0	個			
	弁柵	VC-1(550H) バックホウ 0.13m ³	10.0	組			
	弁柵	VC-3(700H) バックホウ 0.13m ³	1.0	組			
	地中埋設標	鉄製	22.0	個			
	地中埋設標	コンクリート製	1.0	個			
	埋設標識テープ [°]	150幅	118	m			
	保温		1.0	式			別紙 00-0010
	既設給水管接続		1.0	式			別紙 00-0011
	土工事		1.0	式			別紙 00-0012
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	排水設備工事						
	DP-1 湧水ポンプ	樹脂製汚水用水中ポンプ×2台 50φ×300L/min×8m×0.4kW	1.0	組			
	据付費		1.0	式			別紙 00-0013
	污水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	13.0	m			
	污水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	24.0	m			
	污水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	19.0	m			
	污水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	0.4	m			
	污水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	12.0	m			
	污水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	16.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	20.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	4.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	6.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	17.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	2.0	m			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	3.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	3.0	m			
	雑排水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	1.0	m			
	通気管 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	25.0	m			
	通気管 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	5.0	m			
	通気管 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	10.0	m			
	雨水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	64.0	m			
	雨水管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 200A	12.0	m			
	ポンプ圧送管 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 65A	3.0	m			
	ポンプ圧送管 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 100A	4.0	m			
	ポンプ圧送管 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 100A	20.0	m			
	床上掃除口(非防水形)	COA50	1.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA80	3.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA100	3.0	個			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水トラップ	T5A50	1.0	個			
	流しトラップ	T14AA50	2.0	個			
	排水通気金物	埋込型 50A	1.0	個			
	排水通気金物	埋込型 65A	1.0	個			
	仕切弁	JIS5k 65A	2.0	個			
	逆止弁	JIS10k 65A	2.0	個			
	防振継手	65A	2.0	個			
	汚水枡	塩ビ製小口径枡 防護蓋 200φ-45Y-100φ 800H	1.0	組			
	汚水枡	塩ビ製小口径枡 防護蓋 200φ-90L-100φ 600H	3.0	組			
	汚水枡	塩ビ製小口径枡 防護蓋 200φ-90Y-100φ 700H	3.0	組			
	汚水枡	塩ビ製小口径枡 防護蓋 200φ-90Y-100φ 800H	2.0	組			
	雨水枡	ため枡 RC-1 MHA-350 350×350×400H	2.0	組			
	雨水枡	ため枡 RC-1 MHA-350 350×350×450H	5.0	組			
	雨水枡	ため枡 RC-1 MHA-450 450×450×600H	1.0	組			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	雨水枥	ため枥 RC-1 MHA-600 600×600×700H	1.0	組			
	雨水枥	ため枥 RC-1 格子蓋 350×350×450H	2.0	組			
	雨水枥	塩ビ製小口径ため枥 格子蓋 200φ-ST-100φ 500H	2.0	組			
	インバート改修	900φ	1.0	箇所			
	災害用マンホールトイレ	災害用マンホールトイレ用蓋 600×600×1,000H	5.0	組			
	既設排水管接続		1.0	式			別紙 00-0014
	土工事		1.0	式			別紙 00-0015
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	消火設備工事						
	FB-1 屋内消火栓	1号屋内消火栓箱 700×200×1,400H	4.0	組			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	18.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	72.0	m			
	既設消火管接続		1.0	式			別紙 00-0016
	穴明補修		1.0	式			別紙 00-0017
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	ガス設備工事						
	プロパンガス集合装置	自動切換装置 2+2本立	1.0	組			
	据付費		1.0	式			別紙 00-0018
	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 20A	19.0	m			
	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 20A	5.0	m			
	ガスメーター	貸与品 取付費	1.0	個			
	ガスコック	20A	3.0	個			
	塗装工事		1.0	式			別紙 00-0019
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	機器搬入費		1.0	式			別紙 00-0001
	搬入費	200kg/m3未満	2.0	t			
	計						
	保温工事	空調ダクト	1.0	式			別紙 00-0002
	矩形ダクト	機械室露出 GW25mm	75.0	m ²			
	矩形ダクト	屋内インペイ GW25mm	16.0	m ²			
	サプライチャンバー	GW50mm	20.0	m ²			
	消音チャンバー	GW25mm	28.0	m ²			
	スパイラルダクト	屋内インペイ 200φ	11.0	m			
	計						
	連絡線		1.0	式			別紙 00-0003
	EM-CEE	管内 EM-CEE1.25-2C	71.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	リモコン線		1.0	式			別紙 00-0004
	EM-CEE 新設	管内 EM-CEE1.25-2C	159.0	m			
	EM-CEE 新設	ころがし EM-CEE1.25-2C	77.0	m			
	EM-CEE 新設	PF管内 EM-CEE1.25-2C	71.0	m			
	計						
	電線管		1.0	式			別紙 00-0005
	電線管	E19 露出塗装有	9.0	m			
	電線管	E19 隠ぺい	16.0	m			
	電線管	PF16 隠ぺい	71.0	m			
	線ぴ	A型	134.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス		1.0	式			別紙 00-0006
	プルボックス	200□×100	8.0	個			
	計						
	保温工事	配管	1.0	式			別紙 00-0007
	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装	屋外	31.0	m			
	保温化粧ケース(樹脂製)	屋内	18.0	m			
	計						
	穴明補修		1.0	式			別紙 00-0008
	機械はつり	150φ×150L	2.0	箇所			
	コア抜きレントゲン調査			日			
	コア抜きレントゲン調査	フィルム枚数	2.0	か所			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	保温工事	換気ダクト	1.0	式			別紙 00-0009
	スパイラルダクト	屋内露出 100φ	3.0	m			
	スパイラルダクト	屋内露出 150φ	19.0	m			
	スパイラルダクト	屋内露出 200φ	1.0	m			
	スパイラルダクト	屋内インペイ 100φ	13.0	m			
	スパイラルダクト	屋内インペイ 150φ	13.0	m			
	スパイラルダクト	屋内インペイ 200φ	8.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	保温		1.0	式			別紙 00-0010
	給水管 保温	暗渠内 20A	43.0	m			
	給水管 保温	暗渠内 25A	21.0	m			
	給水管 保温	暗渠内 32A	8.0	m			
	計						
	既設給水管接続		1.0	式			別紙 00-0011
	既設給水管接続	50A	1.0	箇所			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	土工事		1.0	式			別紙 00-0012
	根切	バックホウ 0.13m3	22.0	m3			
	埋戻	バックホウ 0.13m3	10.0	m3			
	山砂		12.0	m3			
	発生土処理		12.0	m3			
	土工機械運搬	バックホウ 0.13m3	1.0	台			
	計						
	据付費		1.0	式			別紙 00-0013
	汚水、雑排水、汚物用水中ポンプ据付(衛生機器)	0.4kW以下	2.0	台			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設排水管接続		1.0	式			別紙 00-0014
	既設排水管接続	100A	3.0	箇所			
	計						
	土工事		1.0	式			別紙 00-0015
	根切	バックホウ 0.13m3	35.0	m3			
	埋戻	バックホウ 0.13m3	15.0	m3			
	山砂		20.0	m3			
	発生土処理		20.0	m3			
	計						
	既設消火管接続		1.0	式			別紙 00-0016
	既設消火管接続	65A	1.0	箇所			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	穴明補修		1.0	式			別紙 00-0017
	機械はつり	150φ×150L	2.0	箇所			
	コア抜きレントゲン調査			日			
	コア抜きレントゲン調査	フィルム枚数	2.0	か所			
	計						
	据付費		1.0	式			別紙 00-0018
	液化石油ガス充填容器集合装置 据付	2本+2本立	1.0	組			
	計						
	塗装工事		1.0	式			別紙 00-0019
	ガス管塗装工事	露出 20A	24.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	土工事	新設	1.0	式			別紙 00-0020
	根切	バックホウ 0.13m3	10.0	m3			
	埋戻	バックホウ 0.13m3	6.0	m3			
	山砂		4.0	m3			
	発生土処理		4.0	m3			
	計						
	土工事	撤去	1.0	式			別紙 00-0021
	根切	バックホウ 0.13m3	3.0	m3			
	埋戻	バックホウ 0.13m3	3.0	m3			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水枡 新設		1.0	式			別紙 00-0022
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×600H 防護蓋T-14	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×900H 防護蓋T-14	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×1,000H 防護蓋T-14	2.0	組			
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×1,100H 防護蓋T-14	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×1,300H 防護蓋T-14	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×1,400H 防護蓋T-14	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 新設	300φ×1,900H 防護蓋T-14	1.0	組			
	雨水枡 インバート枡 新設	900φ×1,000H MHA-600	1.0	組			
	雨水枡 インバート枡 新設	900φ×1,200H MHA-600	1.0	組			
	雨水枡 インバート枡 新設	900φ×1,300H MHA-600	1.0	組			
	雨水枡 インバート枡 新設	900φ×1,500H MHA-600	1.0	組			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設排水管接続		1.0	式			別紙 00-0023
	既設排水管接続	100A	1.0	箇所			
	既設排水管接続	150A	1.0	箇所			
	既設排水管接続	200A	1.0	箇所			
	既設排水管接続	400A	2.0	箇所			
	計						
	土工事	新設	1.0	式			別紙 00-0024
	根切	バックホウ 0.13m3	173.0	m3			
	埋戻	バックホウ 0.13m3	100.0	m3			
	山砂		67.0	m3			
	発生土処理		73.0	m3			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水枡 撤去		1.0	式			別紙 00-0025
	汚水枡 インバート枡 撤去	450□×500H	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 撤去	900φ×1,700H	1.0	組			
	汚水枡 インバート枡 撤去	900φ×1,800H	4.0	組			
	汚水枡 インバート枡 撤去	900φ×2,000H	2.0	組			
	汚水枡 インバート枡 撤去	900φ×2,100H	2.0	組			
	雨水枡 インバート枡 撤去	900φ×1,000H	1.0	組			
	計						
	土工事	撤去	1.0	式			別紙 00-0026
	根切	バックホウ 0.13m3	262.0	m3			
	埋戻	バックホウ 0.13m3	262.0	m3			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分費		1.0	式			別紙 00-0027
	発生材処分費	混合廃棄物	14.0	m3			
	計						
	発生材運搬費		1.0	式			別紙 00-0028
	発生材運搬費	4tダンプ	5.0	台			
	計						

中科目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
D	外構工事						
1	舗装工事		1.0	式			
2	排水工事		1.0	式			
3	囲障工事		1.0	式			
4	植栽工事		1.0	式			
5	その他工事		1.0	式			
6	撤去工事		1.0	式			
7	敷地外工事		1.0	式			
8	発生材積込・運搬		1.0	式			
9	発生材処分費		1.0	式			
	小 計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
D 1	舗装工事						
	透水性アスファルト舗装	透水性アスコン混合物t=50	158.0	m2			
		粒調碎石t=125 再生碎石(RC-40)t=125					
		【鋤取別計上】					
	カラーアスファルト舗装	カラートラフィックペイント(緑)	43.8	m2			
		表層:アスコン混合物t=50 再生碎石(RC-40) t=250					
		【鋤取別計上】					
	コンクリート舗装	コンクリート金鋺仕上	84.7	m2			
		伸縮目地:@3000 コンクリート(Fc21 S18)t=150					
		鉄筋D13@200縦横 再生碎石(RC-40)t=150					
		【鋤取別計上】					
	透水インターロッキングブロック舗装	透水ILB t=80	335.0	m2			
		サンドクッションt=20 透水シート					
		再生碎石(RC-40)t=150 【鋤取別計上】					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	タイル舗装	磁器質タイル150角 (ガラスサイクル) 下地モルタル塗	37.4	m2			
		コンクリート(Fc21 S18)t=150 溶接金網 φ 6-100x100					
		再生砕石(RC-40) t=150 【鋤取別計上】					
	コート舗装(真砂土)	表面処理:苦汁(1kg/m2)	55.2	m2			
		緑色スクリーニングス t=50 スクリーニングス t=50					
		粒調整砕石(M-30) t=100 再生砕石(RC-40) t=200					
		(準全天候型舗装同等) 【鋤取別計上】					
	M)スロープ1 コンクリート舗装/傾斜部	刷毛引き仕上	52.8	m2			
		伸縮目地:@3000 コンクリート(Fc21・S18)t=150					
		鉄筋D13@200縦横 再生砕石(RC-40)t=150					
		【鋤取別計上】					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	M)スロープ ¹ コンクリート舗装/平部	刷毛引き仕上	9.6	m ²			
		伸縮目地:@3000 コンクリート(Fc21・S18)t=150					
		鉄筋D13@200縦横 再生砕石(RC-40) t=150					
		【鋤取別計上】					
	N)スロープ ² コンクリート舗装/傾斜部	刷毛引き仕上 10.4m ² ※(本体に含む)					
	O)スロープ ³ コンクリート舗装/傾斜部	刷毛引き仕上	10.2	m ²			
		伸縮目地:@3000 コンクリート(Fc21・S18)t=150					
		鉄筋D13@200縦横 再生砕石(RC-40)t=150					
		【鋤取別計上】					
	P) ポーチ階段	現場打ち 2か所 ※本体工事(2箇所)					
	A) 地先境界ブロックC	W150xD150xL600	24.2	m			
		モルタルt=20 W=200 捨コンt=80 W=200					
		再生砕石t=100 W=250 【鋤取別計上】					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	B) 緑地境界ブロック	W150/170xH200xL600	31.5	m			
		モルタルt=20 W=220 捨コンt=80 W=220					
		再生砕石t=100 W=270 【鋤取別計上】					
	《舗装関連土工事》						
	鋤取り	舗装下	230.0	m3			
	残土処分	場外処分	230.0	m3			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	排水工事						
	C) U字溝_1	スリット側溝(センターVタイプ)	12.2	m			
		W400xH454 (内寸:W300xH300)					
		【土工別】					
	D) U字溝_2	U-240	6.0	m			
		コンクリート根固共 (D70xH80)					
		【土工・蓋別】					
	D) ステンレス製スリット蓋	U-240用 スリット:W=100	6.0	m			
	E) U字溝_3	車道用 U-240	8.2	m			
		【土工・蓋別】					
	E) 鋼製グレーチング蓋	U-240用 細目 T-25 W360	8.2	m			
		ホルト固定式					
	F)スロープ° コンクリート側溝	内寸W200xH200 底:防水モルタル金鋺	11.6	m			
		立上:打放補修 【土工・グレーチング蓋別】					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	F)スロープ コンクリート側溝	内寸W200xH350 底:防水モルタル金鍍	0.4	m			
		立上:打放補修 【土工・グレーチング蓋別】					
	F)スロープ 鋼製グレーチング蓋	W=320 T20 細目ノンスリップ仕様	12.0	m			
	雨水浸透柵_1	W920xD920xH1240 内寸:□500xH1000	2.0	か所			
		コンクリート:t100xH400 ・Fc21 S18					
		・鉄筋D10@150.端部D13 浸透柵:ポーラス					
		底塊フィルター 透水シート					
		単粒度4号碎石 遮断層用砂t=100					
		スチール製グレーチング蓋 500角用 細目ノンスリップ仕様					
		【土工別】					

細目別内訳(外構)

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水浸透柵_2	W920xD920xH1240 内寸:□500xH1000	13.0	か所			
	コンクリート:t100xH400 ・Fc21 S18					
	・鉄筋D10@150.端部D13 浸透柵:ポーラス					
	底塊フィルター 透水シート					
	単粒度4号砕石 遮断層用砂t=100					
	コンクリート蓋t=70 500角用 【土工別】					
雨水浸透トレンチ	W500xH1000 土被り300・(車道500・600)	54.1	m			
	透水管 φ 200(内径) 透水シート					
	単粒度4号砕石 遮断層用砂t=100					
	【土工別】					
既存撤去後 雨水浸透トレンチ復旧	W500xH1000 有孔塩ビ管 φ 150	36.8	m			
	透水シート 単粒度4号砕石					
	敷砂t=100 【土工別】					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既存撤去後 雨水浸透柵復旧	□600xH1300 t=50	3.0	か所			
		スクリーン共 グレーチング格子蓋T-25付					
		透水シート巻き 単粒度4号砕石t=200					
		敷砂t=100 【土工別】					
	通路排水溝 ウレタン塗膜防水	W200xH200・30 延幅430	10.3	m			
	通路排水溝 防水モルタル金罫	W=200 塗膜防水下	10.3	m			

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	《排水関連土工事》						
	根切		131.0	m3			
	床付		62.5	m2			
	埋戻し	根切土	76.6	m3			
	残土処分	場外処分 54.5m3	54.5	m3			
	再生砕石	RC-40	2.6	m3			
	捨コンクリート		0.8	m3			
	打設手間	捨コン	0.8	m3			
	均しモルタル	t=10	4.9	m2			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	囲障工事						
	G) 擁壁_1(花壇)	現場打ち	1.0	式			別紙【外-1】
		D400xH650+400(地中) L=7.10m					
	H) 擁壁_2(グラント)	現場打ち	1.0	式			別紙【外-2】
		D1100xH1350+665(地中) L=26.00m					
	I) 擁壁_3(校舎側)	現場打ち	1.0	式			別紙【外-3】
		D750xH1150+500(地中) L=2.25m					
	J) 擁壁_4(給食室側)	現場打ち	1.0	式			別紙【外-4】
		D500xH600+400(地中) L=1.70m					
	K) 擁壁_5(駐車場/道路側)	現場打ち	1.0	式			別紙【外-5】
		D750xH1500+500(地中) L=28.80m(引門擁壁含む)					
	L) 擁壁_6(ポーチ)	現場打ち ※本体に含む					
		D800xH850+665(地中) 曲面 L=6.50m					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	S) 目隠しパネル	H=1200	27.8	m			
		支柱:60x75xt2.2/t3.3 支柱キャップ(ASA)					
		上連結キャップ(ASA) 縦枠:46x44.6xt1.5/t1.8					
		腰:ポリカーパネルt=3.0 【基礎別】					
	S) 目隠しパネル用布基礎	t=250 H=450+400(地中)	1.0	式			別紙【外-6】
		L=27.80m(外構範囲)					
	T)正門 アルミ製片開き門扉	W1000xH1300 アルミ製 電気錠仕様	1.0	か所			
		四国化成:アルティ4型同等					
	T)正門 アルミ製片開き門扉基礎	W1550xD400xH150・500 コンクリート金鋺仕上	1.0	式			
	U)正門 アルミ製片引き門戸_1	W7000xH1200 アルミ製片引きタイプ	1.0	か所			
		四国化成:スタックラインSR1型 手動式 フラットレールタイプ同等					
	U)正門 門戸_1基礎	W12850xD1400xH300・550 コンクリート金鋺仕上	1.0	式			別紙【外-8】
		既存門柱移設(2箇所) 館銘板共(1箇所)					

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	V)搬出口 アルミ製片引き門戸_2	W7000xH1200 アルミ製伸縮片引きタイプ	1.0	か所			
		三協アルミ:アルデンタ [®] UN型 フラットレールタイプ片引き同等					
	V)搬出口 門戸_2基礎	W9280xD800xH200・300 コンクリート金鍍仕上	1.0	式			別紙【外-9】
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	植栽工事						
	客土	78.2m2 H=500	39.1	m3			
	芝生用耐圧基盤土壌	t=150	75.9	m2			
	高木 ソメイヨシノ	H3.0xC0.6xW5.0	1.0	本			
	高木 ヤマザクラ	H2.5xC0.4xW4.0	2.0	本			
	高木 ソヨゴ	H2.5xC0.3xW3.0	1.0	本			
	低木 オオムラサキツツジ	(5株/m2当り) H0.5xC-xW0.5	20.0	株			
	低木 ヒトツツジ	(5株/m2当り) H0.5xC-xW0.5	400.0	株			
	低木 サツキツツジ	(5株/m2当り) H0.5xC-xW0.5	5.0	株			
	地被植物 高麗芝	70%目地張り	25.0	m2			
	地被植物 オカメササ	(10株/m2当り)	250.0	株			
	高木 二脚鳥居支柱		4.0	本			

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	X) ツリーサークル	φ1200 インターロッキング用 コンクリート基礎共 【土工別】	1.0	か所			
	Y) 水飲み	擬石 磨き仕上(レバー式)	1.0	か所			
	《植栽関連土工事》						
	根切		0.9	m3			
	床付		1.5	m2			
	埋戻し	根切土	0.7	m3			
	残土処分	場外処分	0.2	m3			
	均しモルタル	t=10	0.7	m2			
	再生砕石	RC-40	0.2	m3			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	その他工事						
	W) 災害用かまどベンチ	W1500xD510xH700 [再生有機系建材認定基準]	2.0	か所			
		適合品 コンクリート基礎共					
		【土工別】					
	Q) 手摺	ステンレス製 φ 38 H=850	7.0	m			
	R) 手摺	H=1100(擁壁部) 手摺:ステンレス_HL φ 34x2	26.0	m			
		ブラケット:スチール φ 16 支柱:スチールFB-9x38					
		腰パネル: ポリカーボネート樹脂板t=5					
	手摺 DP塗	鉄部 細幅物	36.1	m			
	I] 物置_新設	W1862.5xD1862.5xH2300 アルミ亜鉛合金メッキ鋼板	1.0	か所			
		ヨト物置:エルモ同等 【基礎別】					
	I] 新設物置_基礎	L=7.12	1.0	式			別紙【外-10】

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ア) 既存防災倉庫_移設	W3500xD1200xH2200 (石灰庫)	1.0	か所			
		ガルバリウム鋼板 オプションステッカー:4文字					
		INABA同等 【基礎別】					
	ア) 既存防災倉庫_基礎	L=9.40m	1.0	式			別紙【外-11】
	イ) 砂場移設	W5000×D4000×H500 川砂:9.6m ³	1.0	か所			
		CB立上:18m (厚100、H=400)					
		コム笠木:18m(AB-φ12×150) (直専用8+コーナー用4)					
	イ) 砂場移設	碎石/捨コン/ブロック積撤去復旧	1.0	式			別紙【外-12】
	ウ) 三角鉄棒(3連)_移設		4.0	か所			
	エ) 既存 銅像移設	二宮金次郎像 置基礎共1500×1500×500	1.0	か所			

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	《その他関連土工事》						
	根切		0.2	m3			
	床付		0.3	m2			
	埋戻し	根切土	0.1	m3			
	残土処分	場外処分	0.1	m3			
	均しモルタル	t=10	0.2	m2			
	再生砕石	RC-40	0.03	m3			
	砂場移設 埋戻し	既存部	14.2	m3			
	砂場移設 根切	移設部	14.2	m3			
	砂場移設 床付		5.4	m ²			
	砂場移設 埋戻し	根切土	3.6	m3			
	砂場移設 残土処分	場外処分	10.6	m3			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	撤去工事						
	a) 既存_石灰庫撤去	W3050×D1370×H2080 置基礎ブロック共	1.0	か所			
	b) 既存_物置(給食側)撤去	W2460xD1290xH2080程度 置基礎ブロック共	1.0	か所			
	グラント 既存_雨水浸透トレンチ撤去	W500xH1000 有孔塩ビ管 φ 150	36.8	m			
		透水シート 単粒度4号砕石					
		敷砂t=100					
	グラント 既存_雨水浸透柵撤去	□600xH1300 敷砂t=100	3.0	か所			
	ア)既存_防災倉庫 コンクリートブロック置き基礎撤去	400x200x100	6.0	か所			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	敷地外工事						
	カッター入	アスファルト舗装	16.0	m			
	東側市道舗装 本復旧 アスファルト舗装撤去	車道用(市道) アスコンt=40 215m2	8.6	m3			
	東側市道 本復旧 アスファルト舗装復旧	車道用(市道) 再生密粒度アスコン t=40 215m2	215.0	m2			
	汚水管ガス切り回し舗装 本復旧 アスファルト舗装撤去	西側 南門回り アスコンt=40 100m2	4.0	m3			
	汚水管ガス切り回し舗装 本復旧 アスファルト舗装復旧	西側 南門回り 再生密粒度アスコン t=40	100.0	m2			
	RC基礎解体/スロープ解体						
	隣地境界線 CB塀__RC基礎解体	鉄筋入	2.5	m3			
	隣地境界線 CB塀__捨コン解体		0.6	m3			
	隣地境界線 CB塀__碎石撤去		0.6	m3			
	隣地境界線 スロープ__樹脂製鉄板敷撤去		1.6	m ²			
	隣地境界線 スロープ__土嚢袋撤去	砂詰めt0~120	1.6	m ²			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材積込・運搬						
	発生材積込・運搬	砕石類	34.0	m3			
	発生材積込・運搬	がれき類	9.1	m3			
	発生材積込・運搬	廃プラスチック類	0.9	m3			
	発生材積込・運搬	混合廃棄物	2.2	m3			
	発生材積込・運搬	無筋ガラ	3.8	m3			
	発生材積込・運搬	廃プラスチック類	0.02	m3			
	発生材積込・運搬	土嚢袋(砂)	0.09	m3			
	小計						

細目別内訳(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	発生材処分費						
	発生材処分	砕石類	34.0	m3			
	発生材処分	がれき類	9.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.9	m3			
	発生材処分	混合廃棄物	2.2	m3			
	発生材処分	無筋ガラ	3.8	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.02	m3			
	発生材処分	土嚢袋(砂)	0.09	m3			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-1】 (G)擁壁-1	L=7.10m					
	内訳	<一式>					
	根切		6.26	m3			
	床付		3.60	m2			
	埋戻し	根切土	4.38	m3			
	残土処分	場外処分	1.88	m3			
	再生碎石地業	RC-40	0.36	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.18	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S18	1.65	m3			
	打設手間	捨コン	0.18	m3			
	打設手間	擁壁	1.65	m3			
	普通型枠		9.40	m2			
	打放型枠	塗装下	4.80	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	型枠運搬費		14.20	m2			
	化粧目地棒	20x20	7.10	m			
	打放補修	塗装下	4.80	m2			
	化粧目地補修	20x20	7.10	m			
	異形棒鋼	SD295 D10	69.50	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	22.00	kg			
	鉄筋加工組立		88.00	kg			
	鉄筋運搬費		0.09	t			
	撥水性コンクリート保護材塗	コンクリート面	6.10	m2			
	天端 コンクリート金縷	W=190 塗装下	7.10	m			
	別紙【外-1】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-2】 (H)擁壁-2	L=26.00m					
	内訳	<一式>					
	根切		42.79	m3			
	床付		29.90	m2			
	埋戻し	根切土	30.27	m3			
	残土処分	場外処分	12.52	m3			
	再生碎石地業	RC-40	1.50	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	1.50	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	17.25	m3			
	打設手間	捨コン	1.50	m3			
	打設手間	擁壁	17.25	m3			
	普通型枠		64.50	m2			
	打放型枠	塗装下	40.30	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	型枠運搬費		105.00	m2			
	化粧目地棒	20x20	46.60	m			
	打放補修	塗装下	40.30	m2			
	化粧目地補修	20x20	46.60	m			
	異形棒鋼	SD295 D10	521.60	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	1,422.50	kg			
	鉄筋加工組立		1,869.30	kg			
	鉄筋運搬費		1.90	t			
	撥水性コンクリート保護材塗	コンクリート面	46.00	m2			
	天端 コンクリート金縷	W=220 塗装下	26.00	m			
	別紙【外-2】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-3】 (I)擁壁-3	L=2.25m					
	内訳	<一式>					
	根切		1.97	m3			
	床付		1.80	m2			
	埋戻し	根切土	1.22	m3			
	残土処分	場外処分	0.75	m3			
	再生碎石地業	RC-40	0.18	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.09	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	0.77	m3			
	打設手間	捨コン	0.09	m3			
	打設手間	擁壁	0.77	m3			
	普通型枠		2.20	m2			
	打放型枠	塗装下	5.20	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	型枠運搬費		7.40	m2			
	化粧目地棒	20x20	2.80	m			
	打放補修	塗装下	5.20	m2			
	化粧目地補修	20x20	2.80	m			
	異形棒鋼	SD295 D10	39.70	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	7.00	kg			
	鉄筋加工組立		44.90	kg			
	鉄筋運搬費		0.05	t			
	撥水性コンクリート保護材塗	コンクリート面	5.60	m2			
	天端 コンクリート金縷	溝加工共 W=200 塗装下	2.30	m			
	別紙【外-3】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-4】 (J)擁壁-4	L=1.70m					
	内訳	<一式>					
	根切		1.03	m3			
	床付		0.90	m2			
	埋戻し	根切土	0.58	m3			
	残土処分	場外処分	0.45	m3			
	再生碎石地業	RC-40	0.09	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.05	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	0.44	m3			
	打設手間	捨コン	0.05	m3			
	打設手間	擁壁	0.44	m3			
	普通型枠		1.40	m2			
	打放型枠	塗装下	2.00	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	型枠運搬費		3.40	m2			
	化粧目地棒	20x20	1.70	m			
	打放補修	塗装下	2.00	m2			
	化粧目地補修	20x20	1.70	m			
	異形棒鋼	SD295 D10	21.00	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	5.30	kg			
	鉄筋加工組立		25.20	kg			
	鉄筋運搬費		0.03	t			
	撥水性コンクリート保護材塗	コンクリート面	2.40	m2			
	天端 コンクリート金縷	W=200 塗装下	1.70	m			
	別紙【外-4】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-5】 (K)擁壁-5	L=28.80m					
	内訳	<一式>					
	根切		34.64	m3			
	床付		24.50	m2			
	埋戻し	根切土	25.71	m3			
	残土処分	場外処分	8.93	m3			
	再生碎石地業	RC-40	2.45	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	1.22	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	13.90	m3			
	隙間詰めコンクリート	0.56m3	28.80	m			
	打設手間	捨コン	1.22	m3			
	打設手間	擁壁	13.90	m3			
	打設手間	隙間詰め	0.56	m3			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠		28.80	m2			
	打放型枠	塗装下	86.40	m2			
	型枠運搬費		115.00	m2			
	化粧目地棒	20x20	58.30	m			
	打放補修	塗装下	86.40	m2			
	化粧目地補修	20x20	58.30	m			
	異形棒鋼	SD295 D10	553.50	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	89.40	kg			
	鉄筋加工組立		618.20	kg			
	鉄筋運搬費		0.62	t			
	撥水性コンクリート保護材塗	コンクリート面	92.20	m2			
	天端 コンクリート金鰻	溝加工共 W=200 塗装下	28.80	m			
	別紙【外-5】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-6】 (S)目隠しパネル_布基礎	L=27.80m					
	内訳	<一式>					
	根切		13.00	m3			
	床付		9.70	m2			
	埋戻し	根切土	8.76	m3			
	残土処分	場外処分	4.24	m3			
	再生砕石地業	RC-40	0.97	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.49	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S18	5.91	m3			
	打設手間	捨コン	0.49	m3			
	打設手間	基礎	5.91	m3			
	普通型枠		22.20	m2			
	打放型枠	塗装下	25.00	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	型枠運搬費		47.20	m2			
	化粧目地棒	20x20	16.00	m			
	打放補修	塗装下	25.00	m2			
	化粧目地補修	20x20	16.00	m			
	異形棒鋼	SD295 D10	165.10	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	57.50	kg			
	鉄筋加工組立		214.10	kg			
	鉄筋運搬費		0.21	t			
	撥水性コンクリート保護材塗	コンクリート面	32.00	m2			
	天端 コンクリート金縷	W=250 塗装下	27.80	m			
	別紙【外-6】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-7】 (T)門扉_基礎	W=1550xD400xH150・500					
	内訳	<一式>					
	根切		0.57	m3			
	床付		0.80	m2			
	埋戻し	根切土	0.21	m3			
	残土処分	場外処分	0.36	m3			
	再生碎石地業	RC-40	0.10	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.05	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S18	0.20	m3			
	打設手間	捨コン	0.05	m3			
	打設手間	基礎	0.20	m3			
	普通型枠		1.70	m2			
	型枠運搬費		1.70	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼	SD295 D10	4.00	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	21.50	kg			
	鉄筋加工組立		24.50	kg			
	鉄筋運搬費		0.03	t			
	天端 コンクリート金縷	仕上	0.60	m2			
	別紙【外-7】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-8】 (U)門戸-1_基礎	W12850xD1400xH300・550					
	内訳	<一式>					
	根切		13.12	m3			
	床付		17.10	m2			
	埋戻し	根切土	4.73	m3			
	残土処分	場外処分	8.39	m3			
	再生碎石地業	RC-40	1.71	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.85	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S18	5.46	m3			
	打設手間	捨コン	0.85	m3			
	打設手間	基礎	5.46	m3			
	普通型枠		9.10	m2			
	型枠運搬費		9.10	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼	SD295 D10	251.50	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	68.10	kg			
	鉄筋加工組立		307.30	kg			
	鉄筋運搬費		0.30	t			
	天端 コンクリート金罫	仕上	18.00	m ²			
	既存門柱移設	W650xD450xH2200+1500(地中)	2.00	か所			
	別紙【外-8】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-9】 (V)門戸-2_基礎	W9280xD800xH200・300					
	内訳	<一式>					
	根切		3.19	m3			
	床付		7.70	m2			
	埋戻し	根切土	0.59	m3			
	残土処分	場外処分	2.60	m3			
	再生碎石地業	RC-40	0.77	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.39	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S18	1.44	m3			
	打設手間	捨コン	0.39	m3			
	打設手間	基礎	1.44	m3			
	普通型枠		4.20	m2			
	型枠運搬費		4.20	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼	SD295 D10	95.10	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	61.70	kg			
	鉄筋加工組立		150.70	kg			
	鉄筋運搬費		0.15	t			
	天端 コンクリート金縷	仕上	6.80	m2			
	別紙【外-9】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-10】 []石灰庫_布基礎	L=7.12m					
	内訳	<一式>					
	根切		2.90	m3			
	床付		2.60	m2			
	埋戻し	根切土	2.05	m3			
	残土処分	場外処分	0.85	m3			
	再生碎石地業	RC-40 基礎下	0.29	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.13	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	0.52	m3			
	打設手間	捨コン	0.13	m3			
	打設手間	基礎	0.52	m3			
	普通型枠		6.00	m2			
	型枠運搬費		6.00	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼	SD295 D10	26.40	kg			
	異形棒鋼	SD295 D13	29.50	kg			
	鉄筋加工組立		53.70	kg			
	鉄筋運搬費		0.05	t			
	天端 コンクリート金縷	W=120 仕上	7.10	m			
	別紙【外-10】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-11】 (ア)既存防災倉庫_布基礎	L=9.40m					
	内訳	<一式>					
	根切		3.81	m3			
	床付		3.80	m2			
	埋戻し	根切土	2.65	m3			
	残土処分	場外処分	1.16	m3			
	再生碎石地業	RC-40 基礎下	0.38	m3			
	捨コンクリート	Fc18 S15	0.19	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	0.71	m3			
	打設手間	捨コン	0.19	m3			
	打設手間	基礎	0.71	m3			
	普通型枠		7.50	m2			
	型枠運搬費		7.50	m2			

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼	SD295 D10	26.30	kg			
	異形棒鋼	SD295 D16	30.50	kg			
	鉄筋加工組立		54.60	kg			
	鉄筋運搬費		0.05	t			
	天端 コンクリート金縷	W=120 仕上	9.40	m			
	別紙【外-11】計						

別紙明細(外構)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【外-12】 (イ)砂場 砕石/捨コン/ブロック積撤去復旧						
	内訳	<一式>					
	砂場移設 捨コンクリート撤去		0.3	m3			
	砂場移設 砕石撤去		2.0	m3			
	砂場移設 コンクリートブロック積撤去	t=100 H=400(2段) 17.6m	1.8	m3			
	砂場移設 捨コンクリート	打設共	0.3	m3			
	砂場移設 砕石地業		2.0	m3			
	砂場移設 コンクリートブロック積	t=100 H=400(2段) 17.6m	7.1	m3			
	別紙【外-12】 計						

細目別内訳(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
E	共通仮設費						
	仮囲い	H=3000 成形鋼板	165.0	m			
	仮囲い	H=1800 B型バリケード*	25.2	m			
	キャスターゲート	W3600×H2000	1.0	か所			
	キャスターゲート	W6000×H2000	1.0	か所			
	鉄板敷	1500×6000 t22	1,009.0	m ²			
	樹脂製敷板敷	900×1800 t13	32.9	m ²			
	コーン・コーンバー程度	共通仮設費(比率)に含む					
	交通誘導員	交通誘導員B	1.0	式			別紙【共-1】
	土工機械運搬	バックホウ0.8m3他	1.0	式			別紙【共-2】
	土壌分析	溶出量試験 全11項目	1.0	式			
	室内環境測定(濃度測定)	6検体 パッシブ法	2.0	か所			
	遠隔臨場費	11か月	1.0	式			別紙【共-3】
	小 計						

別紙明細(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【共-1】 交通誘導員	交通誘導員B					
	内訳	<一式>					
	改築工事 交通誘導員B	東側道路(南) 1か所		人			
	改築工事 交通誘導員B	東側道路(北) 1か所		人			
	改築工事 交通誘導員B	外構 2か所		人			
	別紙【共-1】 計						

別紙明細(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【共-2】 土工機械運搬						
	内訳	<一式>					
	本体建築工事 土工機械運搬	バックホウ0.8m3 往復	2.0	台			
	油圧式トラッククレーン 揚重機賃料	標準 クレーン 100t程度		日			
	外構工事 土工機械運搬	バックホウ0.13m3 往復	2.0	台			
	別紙【共-2】 計						

別紙明細(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙【共-3】 遠隔臨場費						
	内訳	<一式>					
	マイクロソフトSurface Puro6		2.0	台			
	同上 通信費		2.0	台			
	WiMax レンタル		1.0	台			
	別紙【共-3】 計						

細目別内訳(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
F	有価物売却費(建築)	スクラップ控除					
	【体育館改築工事】						
	有価物処分費	鉄筋	6.7	t			
	有価物処分費	鉄骨	2.1	t			
	有価物処分費	アルミくず	0.1	t			
	有価物処分費	ステンレスくず	0.01	t			
	有価物処分費	スチールくず	0.3	t			
	【外構撤去分】						
	有価物処分費 RC基礎解体/スロープ解体	鉄筋	0.17	t			
	小 計						