

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

工事種別内訳

名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
建築工事		1		式					
電気設備工事		1		式					
機械設備工事		1		式					
	計								

建築工事 種目別内訳

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
.宿舎		1		式					
.困障		1		式					
.構内舗装		1		式					
.屋外		1		式					
	計								

建築工事 科目別内訳

. 宿舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
外壁改修		1		式					
内装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
環境配慮改修		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

建築工事 中科目別内訳

. 宿舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

. 宿舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 細目別内訳

. 宿舎		直接仮設					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
墨出し		1	式				
養生・整理・清掃 後片付け		1	式				
外部足場		1	式				
内部足場		1	式				
災害防止		1	式				
固定された備品、 机・カ等移動	厨房	1	式				
墜落制止用器具費		1	式				
計							

. 宿舎		防水改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
外部							
屋上 床 伸縮目地撤去	25 × 105	481	m				
屋上 立上り セメント中空押出成形 版撤去	厚15 H270 アルミ取付金物共	94.1	m				
屋上 立上り セメント中空押出成形 版撤去	厚15 H370 ~ 550 アルミ取付金物共	69.9	m				
屋上 立上り セメント中空押出成形 版撤去	厚15 H435 アルミ取付金物共	63.7	m				
屋上 立上り セメント中空押出成形 版撤去	厚15 H550 アルミ取付金物共	29.3	m				
屋上 立上り 防水押え金物撤去	アルミ	257	m				
屋上 立上り アスファルト防水撤去		102	m ²				
屋上 笠木 アルミ笠木撤去	W200 × H70 再利用	88.2	m				
屋上 床 ルーフトン撤去	100	2	か所				
屋上 床 ルーフトン撤去	150	2	か所				
塔屋 床 伸縮目地撤去	25 × 105	36.2	m				
塔屋 立上り 乾式保護材撤去	厚15 H370 アルミ取付金物共	27.1	m				
塔屋 立上り 防水押え金物撤去	アルミ	27.1	m				
塔屋 立上り アスファルト防水撤去		10	m ²				

建築工事 細目別内訳

. 宿舎		防水改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塔屋 笠木 77 笠木撤去	W200 × H70 再利用	27.9	m			
塔屋 床 ル-77 撤去	75	2	か所			
小計						
計						

. 宿舎		防水改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
外部							
屋上 床 伸縮目地部処理	アルミ製 厚0.3 W90 ウルタンシーリング 材固定	481	m				
屋上 床 塗膜防水	X-1 POX工法 ｶｰ仕上 高圧水洗、下地調整共	418	m ²				
屋上 立上り 塗膜防水	X-2 L4X工法 ｶｰ仕上 高圧水洗、下地調整共	102	m ²				
屋上 床 改修用ﾙｰﾌﾞﾚﾝ	150 縦引き用 塗膜防水用	2	か所				
屋上 笠木 アルミ笠木再取付	W200 × H70	88.2	m				
屋上 笠木 アルミ笠木取合ｼｰﾘﾝｸﾞ	変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 20 × 10	88.2	m				
塔屋 床 伸縮目地部処理	アルミ製 厚0.3 W90 ウルタンシーリング 材固定	36.2	m				
塔屋 床 塗膜防水	X-1 POX工法 ｶｰ仕上 高圧水洗、下地調整共	31.6	m ²				
塔屋 立上り 塗膜防水	X-2 L4X工法 ｶｰ仕上 高圧水洗、下地調整共	27.1	m ²				
塔屋 床 改修用ﾙｰﾌﾞﾚﾝ	75 横引き用塗膜防水用	2	か所				
塔屋 床 改修用ﾙｰﾌﾞﾚﾝ	100 縦引き用 塗膜防水用	2	か所				
塔屋 笠木 アルミ笠木再取付	W200 × H70	27.9	m				
塔屋 笠木 アルミ笠木取合ｼｰﾘﾝｸﾞ	変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 20 × 10	27.9	m				
ハト小屋 天端 塗膜防水	X-2 L4X工法 高圧水洗、下地調整共	21.3	m ²				

. 宿舎		防水改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハ小屋 立下り 塗膜防水	X-2 L4X工法 高压水洗、下地調整共	7.8	m ²			
ハ小屋 側壁 塗膜防水	X-2 L4X工法 高压水洗、下地調整共	32	m ²			
水切 天端 塗膜防水	X-2 L4X工法 高压水洗、下地調整共	17.7	m ²			
水切 立下り 塗膜防水	X-2 L4X工法 高压水洗、下地調整共	8.2	m ²			
庇 天端 鉄筋露出部改修	550×1105 外シ・錆止め塗料塗り・ホ [○] リマ-メント	1	か所			
庇 天端庇 塗膜防水	X-2 L4X工法 ｶﾗ-仕上 高压水洗、下地調整共	0.6	m ²			
庇 立下り庇 塗膜防水	X-2 L4X工法 ｶﾗ-仕上 高压水洗、下地調整共	0.3	m ²			
基礎 天端基礎 塗膜防水	X-2 L4X工法 ｶﾗ-仕上 高压水洗、下地調整共	76	m ²			
基礎 立下り基礎 塗膜防水	X-2 L4X工法 ｶﾗ-仕上 高压水洗、下地調整共	43.4	m ²			
基礎 天端基礎 鉄筋露出部改修	700×300 外シ・錆止め塗料塗布・ホ [○] リマ-メント	1	か所			
小計						
計						

. 宿舎		外壁改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外壁 カッター入れ	珉珉面	500	m				
外壁 珉珉撤去	下地珉珉共	15	m ²				
珉珉目地 横 珉珉撤去	10×10	464	m				
珉珉目地 縦 珉珉撤去	10×10	401	m				
建具目地廻り四方 珉珉撤去	25×15	767	m				
建具目地 枠内 珉珉撤去	20×10	224	m				
ハ° 珉珉目地 横 珉珉撤去	25×25	351	m				
ハ° 珉珉目地 縦 珉珉撤去	25×25	104	m				
RF庇 軒天 珉珉撤去	厚3.0 W31683×D545 再利用	1	か所				
RF庇 軒天 珉珉撤去	厚3.0 W8928×D545 再利用	1	か所				
RF庇 軒天 珉珉撤去 珉珉下地金物 撤去	珉珉製 50×50×5 再利用	422	kg				
RF庇 鼻先 金物撤去	珉珉製 200×150×6×9 再利用	49	m				
5FRC庇 軒天 珉珉撤去	厚3.0 W31683×D545 再利用	1	か所				
5FRC庇 軒天 珉珉撤去	厚3.0 W8928×D545 再利用	1	か所				
5FRC庇 軒天 珉珉撤去 珉珉下地金物 撤去	珉珉製 50×50×5 再利用	422	kg				

. 宿舎		外壁改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5FRC庇 鼻先 金物撤去	アルミ製 200×150×6×9 再利用	41.7	m			
5F外部躯体 平場 水切撤去	アルミ製 W100 再利用	9	m			
4F 軒天 アルミ ^レ 札撤去	厚3.0 W31298×D990 再利用	1	か所			
4F 軒天 アルミ ^レ 札撤去	厚3.0 W8220×D505 再利用	1	か所			
4F 軒天 水切撤去	アルミ製 W100 再利用	41.3	m			
4F 軒天 アルミ ^レ 札下地金物 撤去	スチール製 50×50×5 再利用	469	kg			
ドライエリア外壁 コア抜	125 L210	1	か所			
ドライエリア外壁 コア抜	125 L350	2	か所			
ドライエリア外壁 コア抜	200 L210	2	か所			
ドライエリア外壁 コア抜	200 L350	2	か所			
計						

. 宿舎		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査	仕上塗材改修	154	m ²			
既存塗膜除去	高圧水洗工法 30～50Mpa	154	m ²			
外壁 塗装面ひび割れ補修	シール工法パテ状球杉樹脂工法	5	m			
外壁 塗装面以外の浮き補修	注入口付アカービソング部分球杉樹脂 一般部分	5	m ²			
外壁 塗装面欠損部補修	100×100 以外の補修	4	か所			
階段廻り壁 可とう形改修塗材 RE(厚塗り)	コンクリート面 ゆず肌状 珩素系 溶媒水系 つやあり 耐候形3種 下地調整共	94.6	m ²			
階段段側面壁 可とう形改修塗材 RE(厚塗り)	コンクリート面 H150～300 ゆず肌状 珩素系 溶媒水系 つやあり 耐候形3種 下地調整共	11.9	m			
階段踊場側面壁 可とう形改修塗材 RE(厚塗り)	コンクリート面 H250 ゆず肌状 珩素系 溶媒水系 つやあり 耐候形3種 下地調整共	17.4	m			
階段段裏 可とう形改修塗材 RE(厚塗り)	コンクリート面 H250 ゆず肌状 珩素系 溶媒水系 つやあり 耐候形3種 下地調整共	28.5	m			
ドライエリア壁 可とう形改修塗材 RE(厚塗り)	コンクリート面 ゆず肌状 珩素系 溶媒水系 つやあり 耐候形3種 下地調整共	0.4	m ²			

. 宿舎		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5F底天端庇 DP	フッ素樹脂 珪外面 浸透性吸水防止材塗布の上	22.3	m ²			
5F底天端庇 浸透性吸水防止剤	塗装下 珪外面	22.3	m ²			
5F外部躯体平場庇 DP	フッ素樹脂 珪外面 浸透性吸水防止材塗布の上	22.3	m ²			
5F外部躯体平場庇 浸透性吸水防止剤	塗装下 珪外面	22.3	m ²			
外壁 施工数量調査	タイル仕上面	1,501	m ²			
外壁 タイル張替え	タイル部分張替え工法 227×40 せっ器質 施ゆう 特注色 ヘアクラック補修共 下地珪タ、下地珪タ補強共	15	m ²			
外壁 タイル浮き補修	注入口付アカービ [®] ソング [®] 部分球 [®] 杉樹脂 一般部分	75.1	m ²			
タイル目地 横 シーリング	ポ [®] リサルファイト [®] 系(PS-2) 10×10	464	m			
タイル目地 縦 シーリング	ポ [®] リサルファイト [®] 系(PS-2) 10×10	401	m			
建具目地 廻り四 方 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 25×15	767	m			
建具目地 枠内 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10	224	m			
パ [®] 裨目地 横 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 25×25	351	m			
パ [®] 裨目地 縦 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 25×25	104	m			
タイル目地 境界 シーリング	ポ [®] リサルファイト [®] 系(PS-2) 8×10	500	m			

. 宿舎		外壁改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
RF庇 軒天 アルミ [®] 祢再取付	厚3.0 W31683 × D545	1	か所				
RF庇 軒天 アルミ [®] 祢再取付	厚3.0 W8928 × D545	1	か所				
RF庇 軒天 アルミ [®] 祢下地金物 再取付	スチール製 50 × 50 × 5	422	kg				
RF庇 鼻先 金物再取付	アルミ製 200 × 150 × 6 × 9	49	m				
5FRC庇 軒天 アルミ [®] 祢再取付	厚3.0 W31683 × D545	1	か所				
5FRC庇 軒天 アルミ [®] 祢再取付	厚3.0 W8928 × D545	1	か所				
5FRC庇 軒天 アルミ [®] 祢下地金物 再取付	スチール製 50 × 50 × 5	422	kg				
5FRC庇 鼻先 金物再取付	アルミ製 200 × 150 × 6 × 9	41.7	m				
5F外部躯体 平場 水切再取付	アルミ製 W100	9	m				
4F 軒天 アルミ [®] 祢再取付	厚3.0 W31298 × D990	1	か所				
4F 軒天 アルミ [®] 祢再取付	厚3.0 W8220 × D505	1	か所				
4F 軒天 アルミ [®] 祢下地金物 再取付	スチール製 50 × 50 × 5	469	kg				
4F 軒天 水切再取付	アルミ製 W100	41.3	m				
ド [®] ライア 樋受石	配管用鋼管 白管 75 L2125	1	か所				
ド [®] ライア 樋受石	PC製 300 × 250 × 50 ~ 150H	1	か所				

. 宿舎		外壁改修		改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
既存建具清掃		466	m ²				
計							

. 宿舎		内装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 ビニルクロス撤去	厚2.0	408	m ²			
天井 化粧石膏ボード撤去	厚9.5	9	m ²			
天井 岩綿吸音板撤去	厚12 下地石膏ボード厚9.5	635	m ²			
天井 珪酸カルシウム板撤去	厚8	34.5	m ²			
天井 石膏ボード撤去	厚12 下地石膏ボード厚9.5	513	m ²			
天井 耐水石膏ボード撤去	厚9.5 下地石膏ボード厚12.5	6.3	m ²			
食堂天井 ウェブウット撤去	W2900 × D2520 × H250 再利用	1	か所			
食堂天井 ウェブウット撤去	W3100 × D2520 × H250 再利用	3	か所			
談話コーナー天井 間接照明幕板撤去	厚25 H100	21	m			
談話コーナー天井 間接照明部入隅撤去	W80 × H80 R50	21	m			
5F食堂天井 間接照明幕板撤去	厚25 H150 再利用	12.2	m			
天井 軽量鉄骨天井下地撤去		1,255	m ²			
下り天井 ビニルクロス撤去	厚2.0	15.5	m ²			
下り天井 岩綿吸音板撤去	厚12 下地石膏ボード厚9.5	11.3	m ²			
下り天井 石膏ボード撤去	厚12 下地石膏ボード厚9.5	27.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

. 宿舎		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り天井 軽量鉄骨天井下地 撤去		39.1	m ²			
カテール撤去	天井付 L=1400 再利用	132	か所			
AW コンソルト調整器撤 去		82	か所			
計						

. 宿舎		内装改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井 ビニルクロス(A)	不燃	396	m ²				
天井 ビニルクロス(B)	不燃	4.5	m ²				
天井 ガラスクロス	塗装下 石膏ボード面	13.7	m ²				
天井 吸音化粧板	フットタイプ 厚12 下地不燃積層石膏ボード 厚9.5	635	m ²				
天井 珪酸加珪板	タイプ2 厚6 塗装下 突付	60.2	m ²				
天井 珪酸加珪板	タイプ2 厚6 ウェブウッド下 突付	27.1	m ²				
天井 珪酸加珪板	タイプ2 厚6 ウェブウッド下 突付 曲面	4.4	m ²				
天井 不燃積層石膏ボード	厚9.5 突付 化粧有り(トキ-チ)	9	m ²				
天井 不燃積層石膏ボード	厚9.5 張物下 継目処理 下地石膏ボード 厚12.5	396	m ²				
天井 不燃積層石膏ボード	厚9.5 塗装下 継目処理 下地石膏ボード 厚12.5	98.3	m ²				
天井 耐水石膏ボード	厚9.5 張物下 継目処理 下地石膏ボード 厚12.5	4.5	m ²				
食堂天井 ウェブウッド再取付	W2900 × D2520 × H250	1	か所				
食堂天井 ウェブウッド再取付	W3100 × D2520 × H250	3	か所				
廻り縁 天井見切縁	樹脂製	971	m				
談話コーナー天井 間接照明幕板	人工木材 厚25 H100	21	m				

. 宿舎		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
談話コーナー天井 間接照明部入隅	人工木材 W80×H80 R50 H100	21	m			
5F食堂天井 間接照明幕板再取付	人工木材 厚25 H150	12.2	m			
天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @225 ふところ1.5m未満	9	m ²			
天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @300 ふところ1.5m未満	91.6	m ²			
天井 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 ふところ1.5m未満	1,148	m ²			
下り天井 ビニルクロス(A)	不燃	15.2	m ²			
下り天井 吸音化粧板	フットクイ [®] 厚12 下地不燃積層石膏ボード [®] 厚9.5	11.3	m ²			
下り天井 不燃積層石膏ボード [®]	厚9.5 張物下 継目処理 下地石膏ボード [®] 厚12.5	15.2	m ²			
下り天井 不燃積層石膏ボード [®]	厚9.5 塗装下 継目処理 下地石膏ボード [®] 厚12.5	12.3	m ²			
下り天井 天井見切縁	樹脂製	516	m			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H100	152	m			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H250	43.4	m			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H260	3.9	m			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H300	33.2	m			
下り天井 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H360	6.8	m			

. 宿舎		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り天井 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H500	19	m			
5F食堂間接照明 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 L150	33.2	m			
軽量鉄骨天井下地 開口補強		1	式			
天井点検口	アルミ製 450角 目地タイプ	104	か所			
天井点検口	アルミ製 600角 目地タイプ	20	か所			
カーテンール再取付	天井付 L=1400	132	か所			
コンソルト調整器		82	か所			
AW-11下枠 結露排水新設	10	10	か所			
計						

. 宿舎		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部						
RF庇 軒天アルミ [®] 裨 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 研磨、錆止め、下地調整RB種共	22.3	m ²			
RF庇 鼻先 金物 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 研磨、錆止め、下地調整RB種共	39.2	m ²			
5FRC庇 軒天 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 研磨、錆止め、下地調整RB種共	22.3	m ²			
5FRC庇 鼻先 金物 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 研磨、錆止め、下地調整RB種共	33.4	m ²			
5F外部躯体 水切 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 系200 研磨、錆止め、下地調整RB種共	9	m			
4F 軒天 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 研磨、錆止め、下地調整RB種共	35.1	m ²			
4F 軒天 水切 NAD型アクリルシリコン樹 脂塗料塗替え	アルミ面 B種 系200 研磨、錆止め、下地調整RB種共	41.3	m			
RF庇 軒天 アルミ [®] ネ ル下地金物 錆止め塗料塗替え	鉄鋼面 A種 系200 下地調整RB種共	113	m			
5FRC庇 アルミ [®] 裨下 地金物 錆止め塗料塗替え	鉄鋼面 A種 系200 下地調整RB種共	113	m			
4F 軒天 アルミ [®] 裨 下地金物 錆止め塗料塗替え	鉄鋼面 A種 系200 下地調整RB種共	126	m			
鉄骨階段 横格子 手摺 DP塗替え	鉄鋼面 B種 1級 全面外、錆止め、下地調整RB種共	10.3	m ²			
ドライエリア [®] 樋 DP塗り	鉄鋼面 B種 1級 系236 L2125 素地ごしらえ共	1	か所			
ドライエリア外壁 [®] 取 部 鉄筋 錆止め塗料塗り	125 L210	1	か所			
ドライエリア擁壁 [®] 取 部 鉄筋 錆止め塗料塗り	125 L350	2	か所			

. 宿舎		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドライエリア外壁コア抜部 鉄筋 錆止め塗料塗り	200 L210	2	か所			
ドライエリア擁壁コア抜部 鉄筋 錆止め塗料塗り	200 L350	2	か所			
小計						
内部						
天井 EP-G塗り	A種 石膏ボード面 寒冷紗下地	89.3	m ²			
天井 EP-G塗り	A種 石膏ボード(ガラスウール)面	13.7	m ²			
天井 EP-G塗り	A種 ケイ加面	3	m ²			
天井 NAD塗り	B種 ケイ加面	57.1	m ²			
下り天井 EP塗り	A種 石膏ボード面 寒冷紗下地	12.3	m ²			
談話コーナー 間接照明入隅天井 EP塗り	A種 人工木材面 系79	21	m			
談話コーナー 間接照明幕天井 EP塗り	A種 人工木材面 系125	21	m			
小計						
計						

. 宿舎		環境配慮改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
内部							
天井 石綿ケイ酸加沙板 撤去	厚6	57.1	m ²				
小計							
計							

. 宿舎		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み		1	式			
発生材運搬費		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

. 宿舎		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費		1	式			
計						

. 困障									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
困障		1		式					
	計								

. 困障					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
困障	改修	1	式		
計					

. 困障		困障		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備置場 メッシュフェンス	H1800 基礎、土工事別計上	14.7	m			
設備置場 メッシュフェンス門扉	W2000×H1800 両開きシリンダ錠使用(レバ式内蔵錠) 基礎、土工事別計上	1	か所			
設備置場 メッシュフェンス基礎	土工事共	1	式			
計						

. 構内舗装									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内舗装		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

. 構内舗装					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装	撤去	1	式		
構内舗装	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

. 構内舗装		構内舗装		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	アスファルト舗装	84.1	m ²			
アスファルト舗装撤去	厚50	112	m ²			
路盤撤去	厚200	112	m ²			
車止ブロック撤去	L600	8	か所			
計						

. 構内舗装		構内舗装		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	密粒度アスファルト混合物 厚50 プライムコート PK-3	94.2	m ²			
アスファルト舗装	再生クワッチャンRC-40 厚200 プライムコート PK-3	11.7	m ²			
白線引き	配管トンネル 蓋上部 トラフィックペイント W150 塗厚1.5mm	13	m			
路盤の支持力試験	CBR試験	1	式			
現場CBR試験		1	式			
砂の粒度試験		1	式			
路床締め固め度試験		1	式			
計						

.構内舗装		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積み		1	式			
発生材運搬費		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

.構内舗装		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
計						

.屋外									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
屋外		1		式					
	計								

建築工事 中科目別内訳

.屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外	改修	1	式		
計					

建築工事 細目別内訳

.屋外		屋外		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管トナ	現場打ち W1300 × D6000 × H1190	1	式			
設備基礎	現場打ち W1300 × D500 × H500 9か所	1	式			
設備架台	H200 × 200 × 8 × 12 L9000 × 2本 H200 × 200 × 8 × 12 L6800 × 2本	1	式			
計						

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
選手宿舎	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

選手宿舎						
名	称	数	量	単 位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
受変電設備		1		式		
拡声設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

電気設備工事 中科目別内訳

選手宿舍					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明	1	式		
電灯設備	単相動力	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備	受変電設備	1	式		
受変電設備	電力引込	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備	1	式		
計					
火災報知設備	自火報	1	式		
火災報知設備	防排煙	1	式		
火災報知設備	ガス漏れ	1	式		

選手宿舍					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
発生材処理	発生材処理	1	式		
計					

選手宿舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	U12	1	台			
配線器具		1	式			
取外し再取付		1	式			
撤去		1	式			
計						

選手宿舍		電灯設備			非常照明		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
取外し再取付		1	式				
計							

選手宿舎		電灯設備		単相動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤(改修)	1L-1	1	面			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
結線費		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

選手宿舎		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
動力制御盤(改修)	B1P-1	1	面				
電線		1	式				
ケーブル		1	式				
電線管		1	式				
ボックス類		1	式				
結線費		1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

選手宿舎		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
動力制御盤	1P-2	1	面				
電動機等接続		1	式				
ケーブル		1	式				
電線管		1	式				
ボックス類		1	式				
施工費		1	式				
結線費		1	式				
撤去		1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

選手宿舎		受変電設備			受変電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
引込受電盤	SC-SR収容	1	面			
低圧動力盤		1	面			
低圧電灯盤	No.1	1	面			
低圧電灯盤	No.2	1	面			
非常保安 電灯動力盤		1	面			
予備品		1	式			
変圧器(屋内) (50Hz用) 油入 JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	2	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) 油入 JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 50kvar	1	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=13% (50kvar用)	1	台			
非常用発電機 (改修)	オーバーホール費	1	式			
電線		1	式			
接地工事		1	式			
搬入費		1	式			
搬出費		1	式			

電気設備工事 細目別内訳

選手宿舎		受変電設備			受変電設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
施工費		1	式				
撤去		1	式				
計							

選手宿舎		受変電設備			電力引込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
SOG制御装置箱		1	台				
ケーブル		1	式				
撤去		1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

選手宿舎		拡声設備			拡声設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
業務放送アンプ	240W 20局	1	台			
天井埋込型スピーカー		43	個			
天井埋込型スピーカー	ATT付	39	個			
天井埋込型スピーカー	防滴型	3	個			
壁掛型スピーカー	ATT付	10	個			
ホーン型スピーカー	10W	4	個			
電源カッター		1	個			
アッテネーター	0.5～6W(新金属)	6	組			
施工費		1	式			
撤去		1	式			
計						

選手宿舍		火災報知設備		自火報		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付		1	式			
計						

選手宿舎		火災報知設備			防排煙		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
取外し再取付		1	式				
計							

選手宿舎		火災報知設備			ガス漏れ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
取外し再取付		1	式				
計							

選手宿舎		発生材処理			発生材処理	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込み含む	1	式			
発生材処理		1	式			
計						

機械設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事	1	式		
計				

機械設備工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備工事	1	式		
換気設備	1	式		
自動制御設備	1	式		
衛生器具	1	式		
給水設備	1	式		
温水設備	1	式		
排水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
消火設備	1	式		
ガス設備	1	式		
浴槽設備	1	式		
撤去工事	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備工事	機器設備	1	式		
空気調和設備工事	ダクト設備	1	式		
空気調和設備工事	配管設備	1	式		
空気調和設備工事	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具		1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
給水設備	屋外給水設備	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
温水設備		1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備		1	式		
計					
ガス設備	ガス設備	1	式		
計					
浴槽設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理		1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
R-1 ガスヒートポンプ ファンユニット	冷却:71kW 圧縮機:80kW 防振架台	5	基				
CHP-1 冷温水ポンプ	片吸込渦巻型 65 × 50 × 400L/min × 27m × 3 200V × 3.7kW	2	台				
CT-1 クッションタンク (冷温水用)	SUS製 0.5m ³	1	基				
AHU-1 外気処理 空気調和機	屋外横型 3400m ³ /h × 1.5Pa	1	台				
AHU-2 外気処理 空気調和機	屋外横型 6350m ³ /h × 3.7Pa	1	台				
FCU-2 ファンコイルユニット	隠蔽型 冷房:1.7kW 暖房:2.3kW	37	台				
FCU-3 ファンコイルユニット	吊下げ型 冷房:3.3kW 暖房:3.8kW	43	台				
PAC-1 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	室外機 冷房:40kW 暖房:45kW	1	台				
PAC-1-1 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井吊下げ2方向 冷房:9kW 暖房:10kW	2	台				
PAC-1-2 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井吊下げ2方向 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				
PAC-1-3 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井吊下げ2方向 冷房:7.1kW 暖房:8kW	1	台				
PAC-2 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	室外機 冷房:28kW 暖房:31.5kW	1	台				
PAC-2-1 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井吊下げ2方向 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	2	台				
PAC-2-2 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井吊下げ2方向 冷房:4.5kW 暖房:5kW	1	台				
PAC-2-3 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井吊下げ2方向 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PAC-3 空冷ヒートポンプ パッケージ (△タイプ)	室外機 冷房:5kW 暖房:5.6kW	1	台			
PAC-3-1 空冷ヒートポンプ パッケージ	天井ユニット2方向 冷房:5kW 暖房:5.6kW	1	台			
PAC-4 空冷ヒートポンプ パッケージ (△タイプ)	室外機 冷房:4.5kW 暖房:5kW	1	台			
PAC-4-1 空冷ヒートポンプ パッケージ	天井ユニット2方向 冷房:4kW 暖房:5kW	1	台			
PAC-5 空冷ヒートポンプ パッケージ	室外機 冷房:10kW 暖房:11.2kW	1	台			
PAC-5-1 空冷ヒートポンプ パッケージ	天井ユニット2方向 冷房:5kW 暖房:5.6kW	2	台			
PAC-6 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	室外機 冷房:61.5kW 暖房:69kW	1	台			
PAC-6-1 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井1ヶ所 I型 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	5	台			
PAC-6-2 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井ユニット2方向 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1	台			
PAC-7 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	室外機 冷房:56kW 暖房:63kW	1	台			
PAC-7-1 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井1ヶ所 I型 冷房:28kW 暖房:17.4kW	2	台			
PAC-8 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	室外機 冷房:14kW 暖房:16kW	1	台			
PAC-8-1 空冷ヒートポンプ マルチ型パッケージ	天井1ヶ所 I型 冷房:7kW 暖房:8kW	2	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			ダケ設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板ファン工法ダケ	インサート無 0.5mm(～450mm)	18	m ²			
共板ファン工法ダケ	インサート無 0.6mm(451～750mm)	21	m ²			
共板ファン工法ダケ	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	29	m ²			
スパイラルダケ(低圧ダケ)	インサート無 150mm	55	m			
スパイラルダケ(低圧ダケ)	インサート無 200mm	9	m			
スパイラルダケ(低圧ダケ)	インサート無 225mm	52	m			
ルキプルダケ	保温 無 200mm	10	本			
風量調節ダンパ-	550 300	1	個			
風量調節ダンパ-	650 400	1	個			
丸形 風量調節ダンパ-	150	2	個			
屋外機器フード	750 700 金網共	1	台			
風量測定口		4	個			
ダケ閉塞	150	2	か所			
ダケ閉塞	200	2	か所			
制気口 取外・再取付	VHS 200 200	6	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口 取外・再取付	VHS 250 250	12	個			
制気口 取外・再取付	VHS 500 500	5	個			
制気口 取外・再取付	VHS 700 200	7	個			
制気口 取外・再取付	VHS 1000 150	7	個			
制気口 取外・再取付	PE 12.5	78	個			
制気口 取外・再取付	HS 700 300	4	個			
制気口 取外・再取付	HS 800 200	4	個			
制気口 取外・再取付	HS 1000 300	2	個			
チャンパ-類		1	式			
ホ-ックス類		1	式			
たわみ継手		1	式			
保温		1	式			
あと施工ア-カ-		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(冷温水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 屋内一般 25A	2	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 屋内一般 50A	32	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 屋内一般 65A	9	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 屋内一般 80A	16	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 屋内一般 100A	31	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 機械室・便所 25A	2	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 機械室・便所 40A	14	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 機械室・便所 80A	27	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ・溶接～ハジメ形管継手 機械室・便所 100A	12	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	25	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	7	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	16	個			
ゴムシートパッキン	10K(ウエル・鋳鉄) 65A	6	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ゴムシートパワライ弁	10K(ウエル・ 鑄鉄) 80A	2	個				
Y形ストレーナ	10K 50A	1	個				
Y形ストレーナ	10K 65A	1	個				
三方弁	50A 本体は自動制御設備	1	個				
三方弁	65A 本体は自動制御設備	1	個				
自動I7抜弁	黄銅製 20A	25	個				
ルキップジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	非溶接 フランジ形 500L 40A	2	個				
ルキップジョイント(ステンレス製ヘローズ形可とう継手)	非溶接 フランジ形 500L 50A	10	個				
温度計	ハ イタル 円形	10	個				
圧力計	水用	11	組				
二方弁装置 (冷温水)	100A 屋外露出	2	組				
配管架台	700 150H L-65×65×6 溶融亜鉛メッキ仕上 基礎200×200×150H×2	7	組				
並列管壁固定支持	1000 1000 L-50×50×6 M12×2	2	組				
並列管天井支持	1000 600 L-40×40×3 M10×2	3	組				
冷温水更生工事		1	式				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(加湿給水)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ・フランジ 接合 屋内一般 20A	30	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 20A	5	個			
(ドレン)						
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	281	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	18	m			
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	4	m			
配管用防虫網	25A	5	個			
配管用防虫網	65A	5	個			
配管用防虫網	80A	1	個			
間接排水口	65A	5	個			
冷媒管		1	式			
断熱支持材		1	式			
保温		1	式			
塗装		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
あと施工ア-カ-		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		空気調和設備工事			総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
総合調整費		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AEX-1-1 全熱交換器	天井吊り型 150 × 150m ³ /h × 100Pa	1	台				
HEX-1-2 全熱交換器	天井埋込型 100 × 150m ³ /h × 70Pa	1	台				
SF-1 送風機	片吸込吊り型 天吊型 #3 × 7700m ³ /h × 170Pa × 1.5kW 防振架台	1	台				
SF-3 送風機	消音ボックス付吊り型 #2 1/2 × 150m ³ /h × 120Pa × 0.07kW	1	台				
SF-4 送風機	吊り型 #2 1/2 × 150m ³ /h × 110Pa × 0.07kW	1	台				
SF-5 送風機	消音ボックス付吊り型 #1 1/4 × 100m ³ /h × 110Pa × 0.04kW	1	台				
SF-6 有圧扇	低騒音型 250 × 800m ³ /h × 30Pa × 0.04kW	1	台				
SF-7 送風機	片吸込吊り型 屋外床置型 #2 × 4800m ³ /h × 290Pa × 2.2kW 防振架台	1	台				
SF-8 送風機	消音ボックス付吊り型 #3 × 280m ³ /h × 150Pa × 0.11kW	1	台				
EF-1 排風機	片吸込吊り型 床置型 #3 × 5700m ³ /h × 170Pa × 0.75kW 防振架台	1	台				
EF-1-4 排風機	天井扇 150 × 290m ³ /h × 200Pa 0.07kW	1	台				
EF-1-5 排風機	消音ボックス付吊り型 #3 × 420m ³ /h × 120Pa 0.11kW	1	台				
EF-3 排風機	片吸込吊り型 屋外床置型 #2 × 4600m ³ /h × 290Pa × 2.2kW 防振架台	1	台				
EF-4 排風機	片吸込吊り型 屋外床置型 #2 × 3400m ³ /h × 150Pa × 0.75kW 防振架台	1	台				
EF-5 排風機	消音ボックス付吊り型 #3 1/4 × 1200m ³ /h × 140Pa × 0.2kW	3	台				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EF-6 排風機	消音ホックス付ライン型 #3 × 200m ³ /h × 160Pa × 0.11kW	1	台			
EF-7 排風機	ライン型 #1 1/4 × 150m ³ /h × 110Pa × 0.07kW	1	台			
EF-8 天井扇	低騒音型 150 × 400m ³ /h × 70Pa × 0.07kW	5	台			
EF-9 天井扇	低騒音型 150 × 200m ³ /h × 50Pa × 0.03kW	5	台			
EF-10 天井扇	低騒音型 150 × 150m ³ /h × 80Pa × 0.04kW	5	台			
EF-11 天井扇	低騒音型 100 × 100m ³ /h × 70Pa × 0.01kW	7	台			
EF-12 天井扇	低騒音型 100 × 50m ³ /h × 60Pa × 0.01kW	1	台			
EF-13 有圧扇	低騒音型 250 × 800m ³ /h × 30Pa × 0.04kW	1	台			
EF-15 排風機	片吸込シロッコ型(片持型) 屋外床置型 #2 × 4900m ³ /h × 290Pa × 2.2kW 防振架台	1	台			
EF-16 排風機	消音ホックス付ライン型 #3 × 280m ³ /h × 150Pa × 0.11kW	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備	ダクト設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板ファン工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	2	m ²			
共板ファン工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	95	m ²			
共板ファン工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	6	m ²			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 100mm	46	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 150mm	53	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート無 200mm	53	m			
エバ-バルブ形吹出口	VHS 150 150	2	個			
エバ-バルブ形吹出口	VHS 200 200	2	個			
エバ-バルブ形吹出口	VHS 250 250	1	個			
制気口	HS 200 200	3	個			
風量調節ダクト-	500 150	3	個			
風量調節ダクト-	550 300	1	個			
風量調節ダクト-	600 450	1	個			
風量調節ダクト-	600 550	1	個			
風量調節ダクト-	650 350	3	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備			ダケ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
丸形 風量調節 ダケ-	100	3	個				
丸形 風量調節 ダケ-	150	3	個				
丸形 風量調節 ダケ-	200	4	個				
丸形 防火ダケ-	200	2	個				
屋外機器フット	650 600 金網共	1	台				
屋外機器フット	750 700 金網共	1	台				
屋外機器フット	850 800 金網共	1	台				
風量測定口		28	個				
ダケ閉塞	100	1	か所				
ダケ閉塞	200	1	か所				
制気口 取外・再取付	VHS 150 150	3	個				
制気口 取外・再取付	VHS 200 200	24	個				
制気口 取外・再取付	VHS 1000 300	2	個				
制気口 取外・再取付	HS 200 200	109	個				
制気口 取外・再取付	HS 250 250	1	個				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
たわみ継手		1	式			
保温		1	式			
塗装		1	式			
あと施工アウター		1	式			
計						

機械設備工事		自動制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動制御設備	自動制御機器	1	式			
自動制御設備	盤関係	1	式			
自動制御設備	エンジニアリング費	1	式			
自動制御設備	調整費	1	式			
自動制御設備	計装工事	1	式			
自動制御設備	諸雑費	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		衛生器具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
湯水混合栓	TBV03401J	19	個			
湯水混合栓	TKS05301J	1	個			
自在水栓	T30AR20V9C 水用	6	個			
自在水栓	T36S20C	2	個			
自在水栓	T130AR20V9C 湯用	4	個			
自在水栓	T36S20C	2	個			
カップリング付水栓	T28UNH13	1	個			
パッキムブレーカー付水栓	T38S13V23C コンクリート製水栓柱共	4	個			
洗濯機用混合水栓	TW21R	12	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WP-1 加圧給水装置	吐出圧力一定方式 2台並列交互 40 × 50 × 300L/min × 40m × 2.2 × 2台	1	組			
VB-1 真空式温水ヒーター	定格出力:582kW	1	組			
HP-1 給水一次ポンプ	SUS製ライン型 40 × 210L/min × 10m × 0.75kW × 2台	1	台			
HP-2 給水二次ポンプ	SUS製ライン型 25 × 50L/min × 10m × 0.25kW × 2台	1	台			
HP-4 温水循環ポンプ (昇温)	SUS製ライン型 40 × 125L/min × 15m × 0.75kW × 2台	1	台			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 15A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 20A	127	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 25A	65	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 32A	13	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 40A	20	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 屋内一般 50A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 40A	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 100A	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 暗きよ 20A	3	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 15A	1	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		給水設備			屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 20A	26	個				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 32A	1	個				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 40A	1	個				
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 50A	3	個				
防振継手	合成ゴム製 40A	2	個				
保温		1	式				
あと施工アーカー		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	5	m			
埋設標識テープ	150幅	5	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	4	個			
弁柵	機械 VC-P(550H)	4	組			
土工事		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		排水設備			屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
DP-1 汚水排水ポンプ	ホルトックス水中型 自動交互非常時同時 65 × 200L/min × 7m × 1.5kW × 2台	1	組				
DP-3 雨水排水ポンプ	汚水水中型 自動交互非常時同時 50 × 100L/min × 10m × 0.75kW × 2台	1	組				
DP-4 雑排水ポンプ	雑排水水中型 自動交互非常時同時 50 × 100L/min × 10m × 0.75kW × 2台	1	組				
(汚水)							
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 50A	26	m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 80A	13	m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 100A	61	m				
(雑排水)							
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 40A	20	m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 50A	11	m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 100A	43	m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 25A	1	m				
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 機械室・便所 50A	1	m				
(ポンプアップ排水)							
排水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m				

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 50A	8	m			
排水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
排水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 80A	2	m			
(通気)						
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	12	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	4	個			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)	2	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	4	個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	2	個			
間接排水口	50A	1	個			
保温		1	式			
あと施工アンカー		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EWH-1 電気温水器	貯湯式壁掛型 貯湯量:20L	1	組			
GWH-1 ガス湯沸器	屋内壁掛強制吸排気型 32号 ガス:69.2kW	1	組			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	90	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 25SU	6	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 40SU	2	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 50SU	9	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 60SU	4	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼鋼管	溶接接合 機械室・便所 80SU	7	m			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	27	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステン鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	2	個			
一般配管用 ステン鋼逆止弁	10K(ワハ-) 65A	2	個			
防振継手	合成ゴム製 65A	4	個			

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		ガス設備		ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス設備	配管工事費	1	式			
ガス設備	特別材料費	1	式			
ガス設備	特別工事費	1	式			
ガス設備	付帯工事費	1	式			
ガス設備	機器接続費	1	式			
ガス設備	諸雑費	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事		浴槽設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F-1(E-1) 濾過装置制御盤	M-2 薬注装置を含む	1	基			
CS-1 残留装置制御盤	測定範囲0～2mg/L	1	式			
LP-1 冷水循環装置	循環ポンプ, 熱交換器, 制御盤 残留塩素測定装置, 付属品一式	1	台			
GU-1 リングユニット		1	基			
LP-2 冷水ポンプ		1	台			
運搬交通費		1	式			
試運転調整費		1	式			
(給水)						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 40A	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ～フランジ 接合 機械室・便所 50A	1	m			
(冷水)						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ～溶接～リング 形管継手 機械室・便所 32A	6	m			
保温		1	式			
計						

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1人×120日 (警察協議による)	1	式			
揚重機械器具	フタークレーン 25t	10	日			
揚重機械器具	フタークレーン 70t	4	日			
仮設鉄板敷	6カ月	278	m ²			
(共通仮設)揮発性 有機化合物室内濃 度測定費	アクティブ型採取機器(5物質) 1ヶ所測定・サンプリング・報告書作成共	44	回			
AS ⁺ 含有調査	定性分析 4検体 定量分析 4検体	1	式			
計						