

工期始	契約確定日
工期末	令和9年8月31日

参考資料（工事積算書）

工事名称 春日部市学校温水プール建設工事
工事場所 埼玉県春日部市中央四丁目1番地の一部

参考資料

この工事積算書は、積算を補助する目的で掲示するもので、項目・数量等は契約数量では無いことに注意してください。

この工事積算書は、春日部市建設工事請負契約約款第1条でいう設計図書ではありません。（契約書に含まれません。）

この工事積算書は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件等を十分考慮して、施工方法、仮設その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、契約書及び設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者の責任において定めるものとします。

本工事は、春日部市が発行する「春日部市建築工事積算基準/春日部市建築工事共通費積算基準」で積算しています。
共通仮設費及び現場管理費は、工事期間 523日 として算定しています。

複合単価の優先順位は、原則として、以下のとおりとしています。

建築工事市場単価
建築工事標準単価及び調査単価
刊行物（掲載されている価格の最安値）
見積り

令和7年12月単価適用

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		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		

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				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
プール棟	1	式		
外構	1	式		
計				

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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備工事	1	式		
給排水衛生設備工事	1	式		
計				

プール棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

外構								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
撤去		1		式				
伐採・伐根		1		式				
構内舗装		1		式				
屋外排水		1		式				
囲障		1		式				
植栽		1		式				
その他工作物		1		式				
歩道切下げ		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							

電気設備工事						
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		
発電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
防犯・入退室管理設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
構内通信線路		1		式		
	計					

空気調和設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
床暖房設備		1		式					
自動制御設備		1		式					
	計								

給排水衛生設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
衛生器具設備		1		式				
屋内給水設備		1		式				
屋外給水設備		1		式				
屋内排水設備		1		式				
屋外排水設備		1		式				
給湯設備		1		式				
消火設備		1		式				
ガス設備		1		式				
ろ過循環設備		1		式				
撤去工事		1		式				
	計							

プール棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	内部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					

プール棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	アルミカーテンウォール	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		

プール棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
ユニット及びその他	カーテン・ロールスクリーン	1	式		
ユニット及びその他	家具	1	式		
ユニット及びその他	サイン	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去		1	式		
計					
伐採・伐根		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
困障		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
その他工作物		1	式		
計					
歩道切下げ		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	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		1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
防犯・入退室管理設備	防犯	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
構内配電線路		1	式		
構内配電線路	外灯	1	式		
計					
構内通信線路		1	式		
計					

空気調和設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	ダクト設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
空気調和設備	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					
床暖房設備		1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					

給排水衛生設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式		
計					
屋内給水設備		1	式		
計					
屋外給水設備		1	式		
計					
屋内排水設備		1	式		
計					
屋外排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備		1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
ろ過循環設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
撤去工事	発生材処分	1	式		

給排水衛生設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

プール棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
地足場		1	式			
外部足場		1	式			
内部躯体足場		1	式			
内部仕上足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

プール棟		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 自立山留め内 一次掘削	148	m3			
根切り	総掘り 山留め内・切梁 二次掘削	266	m3			
根切り	総掘り 自立山留め内	835	m3			
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	463	m3			
床付け	総掘り	1,173	m ²			
床付け	つぼ,布掘り	300	m ²			
杭間ざらい		40	本			
埋戻し(B種)	- 発生土	670	m3			
盛土(B種)	発生土	5	m3			
土工機械運搬		1	式			
山留め	シートパイル・切梁一段	1	式			
計						

プール棟		地業	地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワッパソ	102	m ³			
捨コンクリート地業	基礎下 Fc-18N S-15 6'7"打設 材工共	73.7	m ³			
捨コンクリート地業	土間下 Fc-18N S-15 6'7"打設 材工共	11.5	m ³			
地盤改良	浅層混合処理工法 H=1000 150kg/m ³	34.2	m ²			
計						

プール棟		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製杭 P1	600 L=40000 上杭：SC105 SKK490 t=9 L=5.0m 中杭：PHC B種 L=11.0m 下杭：PHC A種 L=12.0m×2	10	本			
既製杭 P2	600 L=40000 上杭：SC105 SKK490 t=12 L=5.0m 中杭：PHC C種 L=11.0m 下杭：PHC C種 L=12.0m×2	3	本			
既製杭 P3	600 L=39000 上杭：SC105 SKK490 t=9 L=5.0m 中杭：PHC A種 L=10.0m 下杭：PHC C種 L=12.0m×2	13	本			
既製杭 P3A	600 L=39000 上杭：SC105 SKK490 t=9 L=5.0m 中杭：PHC A種 L=10.0m 下杭：PHC C種 L=12.0m×2	5	本			
既製杭 P4	600 L=39000 上杭：SC105 SKK490 t=12 L=5.0m 中杭：PHC C種 L=10.0m 下杭：PHC C種 L=12.0m×2	2	本			
既製杭 P5	700 L=39000 上杭：SC105 SKK490 t=9 L=5.0m 中杭：PHC A種 L=10.0m 下杭：PHC A種 L=12.0m×2	6	本			
既製杭 P5A	700 L=39000 上杭：SC105 SKK490 t=9 L=5.0m 中杭：PHC A種 L=10.0m 下杭：PHC A種 L=12.0m×2	1	本			
施工費	プレバ-リング 拡大根固め工法	1	式			
杭頭補強(P1)	600 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 8本 中詰めコンクリート共	10	か所			
杭頭補強(P2)	600 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 10本 中詰めコンクリート共	3	か所			
杭頭補強(P3)	600 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 8本 中詰めコンクリート共	13	か所			
杭頭補強(P3A)	600 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 10本 中詰めコンクリート共	5	か所			
杭頭補強(P4)	600 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 12本 中詰めコンクリート共	2	か所			

プール棟		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
杭頭補強(P5)	700 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 12本 中詰めコンクリート共	6	か所			
杭頭補強(P5A)	700 New J-BAR WSD390 WD38J L=1510 13本 中詰めコンクリート共	1	か所			
計						

プール棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	31.3	t			
異形鉄筋	SD295 D10 防錆処理	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	112	t			
異形鉄筋	SD295 D16	45	t			
異形鉄筋	SD345 D19	6.3	t			
異形鉄筋	SD345 D22	3.2	t			
異形鉄筋	SD345 D25	92.6	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RCフーチン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	273	t			
鉄筋加工組立	SRCフーチン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	6.1	t			
溶接閉鎖型フーチン	SD295 D13 材工共	4.6	t			
鉄筋が入圧接	D19 -D19	180	か所			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	96	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	2,472	か所			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	279	t			
梁貫通孔補強	材工共	1	式			
溶接金網敷	径6.0 50×50	18	m ²			
定着板	プレートナット D25用	216	か所			
計						

プール棟		鉄筋		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網敷	径6.0 100×100	688	m ²			
計						

プール棟		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	普通18N/mm2 スランプ18	4.8	m3			
普通コンクリート	普通27N/mm2 スランプ18	1,180	m3			
普通コンクリート	普通27N/mm2 スランプ18 膨張剤共	781	m3			
コンクリート打設手間		1	式			
ポンプ圧送		1	式			
止水板	差込式 リステッセル	193	m			
構造体強度補正		1	式			
計						

プール棟		コンクリート			内部仕上	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート	普通18N/mm2 スランプ18 ポンプ打設 材工共	97.7	m3			
計						

プール棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2,092	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,921	m ²			
型枠	普通合板型枠 基礎部 片面型枠	42	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	854	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 基礎部	871	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 コ-ン無 基礎部	32	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,004	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 コ-ン無 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	239	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 コ-ン有 基礎部	53	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 コ-ン有 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	711	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	7,819	m ²			
耐震リット		1	式			
目地棒		1	式			
スリーブ		1	式			
計						

プール棟		型枠	外部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	1,056	m ²			
計						

プール棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)鋼材						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	1.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	1.9	t			
切板鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
切板鋼板	SN400B PL-9	0.7	t			
切板鋼板	SN400B PL-12	0.5	t			
切板鋼板	SN400B PL-16	0.5	t			
切板鋼板	SN400B PL-19	0.3	t			
切板鋼板	SN400B PL-24	0.2	t			
切板鋼板	SN400B PL-25	0.5	t			
切板鋼板	SN400C PL-16	0.3	t			
切板鋼板	SN400C PL-28	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	8.1	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	1.6	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	3.7	t			
H形鋼	SN400B H-350×350×12×19	4.5	t			
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	14.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	4.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			

プール棟		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
小計						
2)加工組立建方						
工場加工組立		42.3	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	1,365	m			
溶融亜鉛めっき	HDZT77	14.8	t			
鉄骨運搬	6t車	42.3	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	42.3	t			
トルネード型高力ボルト	S10T M20 L=50	150	本			
トルネード型高力ボルト	S10T M20 L=55	600	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	554	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	612	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=85	749	本			
トルネード形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	720	本			
JIS形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,840	本			
小計						
計						

プール棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイル受け		1	式			
吊鉄骨	RF X8-X9/Y2-Y3間	1	式			
底受け鉄骨		1	式			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=400 材工共	56	本			
超音波探傷試験		1	式			
軽量形鋼構造	材工共	1	式			
柱底均し珉列	250 × 350 × t30	8	か所			
柱底均し珉列	400 × 400 × t30	10	か所			
鉄骨足場		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

プール棟		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 露出シート防水	S1-M2 非歩行用 太陽光高反射塩ビ樹脂系 t1.5 補強複合タイプ PF板 t50+25 アキマテ :MIH-COOL15NU同等品	634	m ²			
立上り 露出シート防水	S-M2 非歩行用 太陽光高反射塩ビ樹脂系 t1.5 補強複合タイプ	94.2	m ²			
天端 露出シート防水	S-M2 非歩行用 太陽光高反射塩ビ樹脂系 t1.5 補強複合タイプ W=180	116	m			
排水溝 露出シート防水	S1-M2 非歩行用 太陽光高反射塩ビ樹脂系 t1.5 補強複合タイプ 立上り:塩ビ被覆鋼板 H=75共 W360×H75(糸幅435)	103	m			
立上り 防水押え金物	シート防水用	188	m			
底天端 塗膜防水	ウレタン系 X-2	302	m ²			
底鼻先 塗膜防水	ウレタン系 X-2	11.6	m ²			
壁 超速硬化ウレタン 塗膜防水		311	m ²			
構造リット目地 シーリング(水平)	PU-2 20×20	38.1	m			
構造リット目地 シーリング(垂直)	PU-2 10×20	39.3	m			
打継目地シーリング	PS-2 20×20	116	m			
誘発目地シーリング	PS-2 15×10	209	m			
打継目地シーリング	PU-2 20×20	309	m			
誘発目地シーリング	PU-2 20×20	248	m			
湿式外壁端部 シーリング	PU-2 10×15	118	m			
軒天出隅部シーリング	PU-2 10×10	132	m			
金物廻りシーリング	MS-2 10×15	4.4	m			

プール棟		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金物廻りシーリング	MS-2 15×10	334	m			
金物廻りシーリング	MS-2 20×10 水抜穴@600程度	155	m			
建具枠周囲シーリング	MS-2 15×10	66.6	m			
建具枠周囲シーリング	MS-2 20×10	72.9	m			
建具枠周囲シーリング	MS-2 25×10	3.6	m			
建具枠周囲シーリング (二重)	MS-2 20×10	161	m			
建具枠周囲シーリング (二重)	MS-2 25×10	7.4	m			
計						

プール棟		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場 -	392	m ²			
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部 -	138	m ²			
防水入隅処理 (珪藻土)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	270	m			
水槽床 塗布防水		41.7	m ²			
水槽壁 塗布防水		52.9	m ²			
排水溝 塗膜防水	珪藻土系 X-2	37.2	m ²			
仕上見切シーリング	PU-2 10×10	73	m			
SUS幅木廻り シーリング	MS-2 7×7	4.6	m			
プール本体取合 シーリング	MS-2 20×10	79.6	m			
ライニング 甲板廻り シーリング	SR-1(防カビ剤入) 5×5	59.2	m			
鏡枠廻り シーリング	SR-1(防カビ剤入) 3×3	31.4	m			
建具枠周囲シーリング	MS-2 15×10	59.7	m			
建具枠周囲シーリング	MS-2 20×10	46.9	m			
計						

プール棟		タイル		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 タイル1	せつ器質(無釉) 52×52×9 ポリマセメント貼 国代耐火工業/レノコスライ52PC-WC	122	m ²			
幅木 タイル1	せつ器質(無釉) 52×52×9 ポリマセメント貼 H=100 国代耐火工業/レノコスライ52PC-WC	38.8	m			
視覚障害者用タイル	磁器質 300角 注意喚起用	2.1	m ²			
視覚障害者用タイル	磁器質 300角 誘導表示用	7.3	m ²			
計						

プール棟		タイル		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイル1	せっき質(無釉) 52×52×9 ポリマセメント貼 国代耐火工業/レノコスライズ52PC-WC	35.4	m ²			
壁 タイル2	磁器質(施釉) 45×45×7 コンクリート面接着張 国代耐火工業:14Colorシリーズ N101V 一部N09V)同等品	146	m ²			
壁 タイル2	磁器質(施釉) 45×45×7 珪外面接着張 国代耐火工業:14Colorシリーズ N101V 一部N09V)同等品	22.6	m ²			
壁 タイル3	磁器質(施釉) 95×95×7.5 コンクリート面接着張 名古屋セラミックス工業:プレミアムブリカ 同等品	306	m ²			
壁 タイル3	磁器質(施釉) 95×95×7.5 珪外面接着張 名古屋セラミックス工業:プレミアムブリカ 同等品	27	m ²			
汚垂石タイル	D=600 TOTO:リフトセラミックPU(薄型)	5.1	m			
計						

プール棟		木			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ライニング壁 合板張り	5771類 見え隠れ 厚さ12.0mm	26.9	m ²				
天井 合板張り	5772類 見え隠れ 厚さ12.0mm 下地補強用	3.2	m ²				
鏡下地 合板張り	構造用合板 見え隠れ 厚さ12.0mm W2040 × 1100	2	か所				
鏡下地 合板張り	構造用合板 見え隠れ 厚さ12.0mm W3200 × 1100	1	か所				
鏡下地 合板張り	構造用合板 見え隠れ 厚さ12.0mm W4000 × 1100	1	か所				
コーナーガード	堅木50 加工 1/4欠込み H=2000	5	か所				
ユーティリティコーナー 洗濯パン木製台	床:構造用合板厚12 木巾木:9E 150 × 25 木下地:杉 36 × 45 W950 × D700 × H150	1	か所				
計							

プール棟		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 二重折版葺き	フッ素樹脂が 鋼板 かん合形 山高:H=100 @500 上弦材:t0.8 下弦材:t0.6 断熱材:グラスウール(10kg/m3)t100 30分耐火 元旦ビユーティ工業: ビユーティールF L100同等品	653	m ²			
屋根 タイトフレーム	二重折板用 亜鉛メッキ鋼板 t3.2 吊子:t2.3 断熱金具共	296	m			
屋根 ケバタイトフレーム	二重折板用 @1000 亜鉛メッキ鋼板 t3.2 吊子:t2.3 断熱金具共	42	m			
屋根 水上面戸	二重折板用 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 周囲シリング共	32.9	m			
屋根 止め面戸	二重折板用 エド共 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 周囲シリング共	32.9	m			
屋根 軒先面戸	二重折板用 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 周囲シリング共	32.9	m			
屋根 軒先見切面戸	二重折板用 エド共 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 周囲シリング共	32.9	m			
屋根 水上水切	二重折板用 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 W300×H190(糸幅490) 下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0 H=190共	32.9	m			
屋根 軒先水切	二重折板用 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 W20×H80(糸幅110)水返し付	32.9	m			
屋根 登り取合水切	二重折板用 フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 W300×H190～845(糸幅490～1145) 下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0 H=190共	39.8	m			
屋根 軒樋	落ち葉除け一体型軒樋(両面塗装品) カーガ 鋼板 t0.5 落ち葉除け:カーガ 鋼板t0.5 背板:カーガ 鋼板 t0.5 補強材:アルミ押出型材L-40×40×3 補強材:カーガ 鋼板 t0.8 W243×H200	32.9	m			
屋根 落し口	自在ドレイン 100	4	か所			
折板屋根水上 笠木	フッ素樹脂が 鋼板t0.8曲加工 下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0 捨笠木:フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 W475×H70・50(糸幅595)	1.8	m			

プール棟		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
折板屋根水上 ACW201 笠木	フッ素樹脂が 鋼板 t0.8曲加工 下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0 捨笠木:フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 W475×H70・50(糸幅595)	31	m			
折板屋根ケラハ 笠木	フッ素樹脂が 鋼板 t0.8曲加工 下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0 捨笠木:フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 W330×H70・50(糸幅450)	39.8	m			
笠木コーナ-加工	フッ素樹脂が 鋼板 t0.8 直角出隅 W=300・475	2	か所			
折板笠木外壁側 水切	フッ素樹脂が 鋼板 t0.8曲加工 下地:亜鉛メッキ鋼板 t1.0 W30×H150(糸幅180)	39.8	m			
庇鼻先水切	フッ素樹脂が 鋼板 t0.4曲加工 下地:高圧木毛セメント板 t20 W150×H20・30(糸幅200)	131	m			
庇鼻先幕板	フッ素樹脂が 鋼板 t0.4曲加工 下地:高圧木毛セメント板 t20 W25×H250(糸幅295)水返し付	131	m			
軒天出隅部水切	亜鉛メッキ鋼板 t0.35 W30×H35	132	m			
ル-フトレイン	鋳鉄製 横引型 100 露出断熱シート防水用 防塵網共 アルミ縦樋接続用	11	か所			
ル-フトレイン	鋳鉄製 縦型 100 塗膜防水用 防塵網共 アルミ縦樋接続用	8	か所			
縦樋	アルミ製ハンドレス 100	62.4	m			
横引き樋	VP管 150	32	m			
計						

プール棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 直張り用 @300 インサート含む 耐風圧仕様	50.3	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (斜め)	25形(屋外) ふところ1.0m未満 直張り用 @300 インサート含む 耐風圧仕様	289	m ²			
天井廻縁	アルミ製	252	m			
アルミ笠木	既製品 W=300 BB-2種 ステンカラー 捨て笠木:特注塩ビ被覆鋼板100×15	112	m			
アルミ笠木コーナー	既製品 W=300 BB-2種 ステンカラー 直角 L型 L=500+500	4	か所			
PHRF屋根 梯子型タラップ	ステンレス既製品 背加付 W400×H3100 タラップ:丸棒 19 縦枠:48.6 ×2.0 背加付 丸棒 13 頂部手摺:H=490 蓋加工共	1	か所			
RF屋上 梯子型タラップ	ステンレス既製品 背加付 W400×H3600 タラップ:丸棒 19 縦枠:48.6 ×2.0 背加付 丸棒 13 頂部手摺:H=490 蓋加工共	1	か所			
オーバードrain管	SUS既製品 45 L=200	5	か所			
RF屋上 煙突外部水切	ステンレスt1.5 HL 水勾配付 W1400×D1500×H300	1	か所			
SD101 アルミ小庇	BB-2種 ステンカラー D=300 L=2250 ABC商会:インターバイザー-FIN300-SN同等	1	か所			
SD102 アルミ小庇	BB-2種 ステンカラー D=300 L=2150 ABC商会:インターバイザー-FIN300-SN同等	1	か所			
エントランスロープ 手摺	アルミ加工既製品 アルミ溶剤塗装 手摺・支柱:42.7 手摺端部・支柱:キャップ 共 自立型 H=800	31.3	m			
太陽光発電パネル 取付金具	固定金具:アルミ押出型材 長辺:@500 短辺:パネルL=1134+35 端部(水下側)止めビス共 中間部金物 横棧:GT2 アルミ押出型材×5本 棧吊子:ステンレス t2.0 W8810×D4676	1	か所			
計						

プール棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地刃張り	刃刃張り 平刃F500	69.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	575	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地 (高耐蝕仕様)	65形 下地張りあり @450	13.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ含む	260	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ含む	15.1	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (ﾊﾞｰﾈﾙ-ﾊﾞｰ用)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ含む	32.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｻｰﾄ含む	27.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (高耐蝕仕様)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ含む	107	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (高耐蝕仕様)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板張り @360 ｲﾝｻｰﾄ含む	101	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口補強		1	式			
軽量鉄骨 下り天井下地	19形(屋内) H=150	6.5	m			
軽量鉄骨 下り天井下地	19形(屋内) H=200	7.9	m			
軽量鉄骨 下り天井下地	19形(屋内) H=300	11.4	m			
軽量鉄骨 下り天井下地	19形(屋内) H=850	13.7	m			
天井廻り縁	塩ビ製 突付	99.5	m			
天井廻り縁	塩ビ製 目透し用	331	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製 T型	39.4	m			
壁見切縁	ﾌﾟﾗｽチック製	11.4	m			
建具上部 誘発目地	塩化ビニル製 コ型	14.2	m			

プール棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動吸収目地	PVC製t0.8 平目地部	31.9	m			
振動吸収目地	PVC製t0.8 入隅目地部	62.8	m			
排水目皿	ZDC(クロームメッキ) 50	1	か所			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	6	か所			
壁点検口	W450×H450 溶融亜鉛メッキ鋼板 ワンタッチ平面ハンドル鍵付	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	24	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	26	か所			
排水溝 グレーチング 蓋	樹脂製 W=150 受枠共	117	m			
階段滑り止め	ステンレス製 タイレス 幅40	7.8	m			
床見切(A)	SUS FB-5×15 足金物φ300共	13.8	m			
SUS幅木	H=60 HL t0.8	4.6	m			
手掛タラップ	SUS 22 W=400	96	か所			
吊フック	SUS304・ZDC 荷重目安50kg/本	6	か所			
プールの 壁見切	SUS HL FB-4×40	34.7	m			
ライニング 甲板	SUS-PL1.0曲加工 HL W150×H20(糸幅200)	15	m			
プールのキャットウォーク ステンレス手摺	手摺:FB-9×65 HL 支柱:FB-12×65φ1000 HL 下部:L-75×75×9 L=150 HL SUSワイヤ-3 (2段) 9 穴明け H=1100	61.1	m			
壁 高耐食性メッキ鋼板 下地		78.9	m ²			
ブライトボックス	スチールPL1.6加工 取付金物:FB-50×4φ900 力骨:FB-25×3 W150×H100	16.3	m			

プール棟		金属			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械室 スチール手摺	手摺:FB-9×65 支柱:FB-12×65@1100以下 下部:L-50×50×4 L=50 溶融亜鉛メッキ処理 H=1100(平部)	2.4	m			
機械室 スチール手摺	手摺:FB-9×65 支柱:FB-12×65@1100以下 下部:L-50×50×4 L=50 溶融亜鉛メッキ処理 H=1100(斜部)	1.9	m			
風除室 セーフティガード	フレーム:SUS FB-40×6 フレーム仕上材:SUS PL-1.2 強化ガラス厚12(透明)衝突防止SUS HL W900×H1100	4	か所			
計						

プール棟		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 コンクリート直均し仕上	シート防水下地	634	m ²			
排水溝 コンクリート直均し仕上	シート防水下地	37.1	m ²			
天端 コンクリート直均し仕上	シート防水下地 W=180	116	m			
庇 コンクリート直均し仕上	塗膜防水下地	302	m ²			
煙突基礎天端 コンクリート直均し仕上	直均し仕上げ	1.1	m ²			
床 コンクリート直均し仕上	直均し仕上げ	129	m ²			
床 コンクリート刷毛引き 仕上げ		14.9	m ²			
床珞外塗り	木ごと 珞 珞下地	122	m ²			
床珞外塗り	木ごと 大型珞下地	9.4	m ²			
床 カッター目地	③3000	46.9	m			
外壁 透湿性高耐久湿式 外壁工法	特殊セメント配合 超耐久性ハイグ リット左官仕上厚10 EPS断熱材厚50 フック: 外断熱工法EB70-A同等品 塗厚t3F MX HM-S左官同等品	615	m ²			
開口部廻り 透湿性高耐久湿式 外壁工法	特殊セメント配合 超耐久性ハイグ リット左官仕上厚10 W=60 フック: 塗厚t3F MX HM-S左官同等品	210	m			
建具周囲防水 珞外充填	外部建具	243	m			
計						

プール棟		左官	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒート床 コンクリート直均し仕上	直均し仕上	1,104	m ²			
水槽床 コンクリート直均し仕上	塗布防水下地	41.7	m ²			
床 コンクリート直均し仕上	アスファルト防水下地	392	m ²			
床 コンクリート直均し仕上	セメント珪藻土下地	393	m ²			
階段 コンクリート直均し仕上	防塵塗装下地	0.7	m ²			
基礎天端 コンクリート直均し仕上	防塵塗装下地	33.3	m ²			
排水溝 コンクリート直均し仕上	塗膜防水下地 W=150	13.2	m			
床セメント珪藻土	厚27 セメント系	158	m ²			
床セメント珪藻土	厚27.5 セメント系	74.2	m ²			
床セメント珪藻土	厚28 セメント系	161	m ²			
床珪藻土	厚41 一般珪藻土下地	35.4	m ²			
床珪藻土	厚30 防塵塗装下地	62.3	m ²			
床珪藻土	厚50 防塵塗装下地	74.6	m ²			
床珪藻土	厚26.5 ビニル系床材下地	50.9	m ²			
床珪藻土	厚27.5 ビニル系床材下地	323	m ²			
立上り 防水保護珪藻土	厚25 スコすり共	47.7	m ²			
立上り 防水保護珪藻土	厚10 スコすり共	21.9	m ²			
壁珪藻土塗り	木ごと 珪藻土下地	14.3	m ²			
排水溝 防水珪藻土	厚30 W150×H70(糸幅290)	117	m			
壁 防水型複層塗材E	コンクリート面 小粒 エコー化研:レゾランド 同等品	345	m ²			

プール棟		左官			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 防水型複層塗材E	珪外面 小粒 エスケ-化研:レパルス同等品	17	m2			
壁 防水型複層塗材E	セメント面 小粒 エスケ-化研:レパルス同等品	58.4	m2			
天井 防水型複層塗材E	コンクリート面 小粒 エスケ-化研:レパルス同等品	48.4	m2			
建具周囲防水 珪外充填	内部建具	107	m			
建具周囲 珪外充填	内部建具	52	m			
計						

プール棟		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-101 FIX窓	W2852.5×H2865 枠見込:100 B-2種	2	か所			
AW-102 FIX窓	W1805×H2865 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AW-103 FIX窓	W2360×H2865 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AW-104 FIX+縦送り出し窓	W5302×H2575 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AW-105 FIX+縦送り出し窓	W4530×H2575 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AW-106 FIX窓	W600×H2010 枠見込:70 B-2種	6	か所			
AW-107 縦送り出し窓+ ガリ	W600×H2050 枠見込:70 B-2種	6	か所			
AW-108 横送り出し窓	W600×H600 枠見込:70 B-2種	5	か所			
AW-109 横送り出し窓	W450×H450 枠見込:70 B-2種	4	か所			
AW-110 FIX窓	W300×H300 枠見込:70 B-2種	2	か所			
AW-111 FIX窓	W4520×H1710 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AW-112 FIX窓	W900×H1710 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AW-201 引違い窓	W4490×H930 枠見込:70 B-2種	2	か所			
AG-101 ガリ	W1770×H700 枠見込:70 B-2種	3	か所			
AG-102 ガリ	W2150×H2800 枠見込:150 B-2種	2	か所			
AG-103 ガリ	W1570×H400 枠見込:70 B-2種	2	か所			
AD-101 片開き扉+FIX窓	W900×H2660 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AD-102 片開き扉+FIX窓	W2445×H2660 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AD-103 片開き扉+FIX窓	W1930×H2660 枠見込:70 B-2種	1	か所			
AD-104 片開き扉+FIX窓	W900×H2660 枠見込:70 B-2種	1	か所			

プール棟		建具			アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AD-105 片開き扉+FIX窓	W1870×H2660 枠見込:70 B-2種	1	か所				
AAD-101 両引き分け自動扉 +FIX窓	W3900×H2985 枠見込:135 B-2種	1	か所				
AAD-102 両引き分け自動扉 +FIX窓	W3900×H2985 枠見込:135 B-2種	1	か所				
計							

プール棟		建具		アルミカーテンウォール		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACW-201 カーテンウォール	W31020×H3425 枠見込:100 B-2種	1	か所			
計						

プール棟		建具			鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
SD-101 両開きフラッシュ扉 (外部用)	W2100×H3200 枠見込:100	1	か所				
SD-102 両開きフラッシュ扉 (外部用)	W2000×H2500 枠見込:100	1	か所				
SD-103 片開きフラッシュ扉	W700×H2100 枠見込:100	1	か所				
SD-104 片開きフラッシュ扉	W600×H1500 枠見込:100 SUS水切共	1	か所				
SF-101 三方枠	W1000×H2100 枠見込:130 アクリル焼付塗装	1	か所				
SF-102 三方枠	W1000×H2100 枠見込:130 アクリル焼付塗装	1	か所				
SF-103 三方枠	W1590×H1850～2200 枠見込:130 アクリル焼付塗装	1	か所				
SF-104 三方枠	W1590×H1850～2200 枠見込:130 アクリル焼付塗装	1	か所				
SF-105 一方枠	H=2700 枠見込:130 アクリル焼付塗装	1	か所				
計							

プール棟		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-101 片開きドア	W850×H2700 枠見込:100 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-102 片引きハガ「ド」ア (自閉式)	W930(有効800)×H2300 枠見込:185 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-103 片引きハガ「ド」ア (LGS内蔵自閉式)	W1030(有効900)×H2300 枠見込:130 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-104 片引きハガ「ド」ア (LGS内蔵自閉式)	W880(有効750)×H2300 枠見込:130 アクリル焼付塗装	2	か所			
LSD-105 両開きスライド ハ「ド」ア	W3092×H2415 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-106 片開きドア	W850×H2100 枠見込:130 アクリル焼付塗装	2	か所			
LSD-107 片引きハガ「ド」ア (LGS内蔵自閉式)	W1030(有効900)×H2300 枠見込:130 アクリル焼付塗装	2	か所			
LSD-108 両開きハ「ド」ア	W1601×H2615 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-109 片引きハガ「ド」ア (LGS内蔵自閉式)	W980(有効850)×H2300 枠見込:130 アクリル焼付塗装	2	か所			
LSD-110 両開きスライド ハ「ド」ア	W3632×H2615 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-111 片引きハガ「ド」ア (自閉式)	W1030(有効900)×H2300 枠見込:300 アクリル焼付塗装	2	か所			
LSD-112 片引きハガ「ド」ア (自閉式)	W1030(有効900)×H2300 枠見込:300 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSD-113 両開きスライド ハ「ド」ア	W4169×H2915 アクリル焼付塗装	1	か所			
LSW-101 両袖FIX引分け窓+ FIX欄間	W3000×H1575 枠見込:80 耐熱強化ガラス厚5共 アクリル焼付塗装	1	か所			
計						

プール棟		建具		ステンレス製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SSD-101 親子開きドア	W1200×H2100 枠見込:100 SUS HL	1	か所			
SSD-102 片開きドア	W900×H2100 枠見込:100 SUS HL	1	か所			
SSD-103 片引きルガ-ドア (自閉式)	W1030(有効900)×H2300 枠見込:300 SUS HL	3	か所			
SSD-104 片開きドア	W850×H2100 枠見込:100 SUS HL	1	か所			
SSD-105 親子開きドア	W1200×H2100 枠見込:100 SUS HL SUS水切共	1	か所			
SSF-101 三方枠	W800×H2000 枠見込:250 HL仕上	4	か所			
計						

プール棟		建具		自動ドア開閉装置		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AAD-101 自動ドア開閉装置	W1500 x H2400 引き分け用	1	か所			
AAD-102 自動ドア開閉装置	W1500 x H2400 引き分け用	1	か所			
計						

プール棟		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D P 塗り	鋼製建具面	33.1	m2			
D P 塗り	1級(珩素樹脂) コンクリート面	27.7	m2			
常温亜鉛メッキZRC 塗装	亜鉛メッキ鋼面	14.7	m2			
計						

プール棟		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D P 塗り	鋼製建具面	4.9	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	131	m			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料As種(鉛・カドミウム1種)	6.2	m ²			
E P 塗り	けい酸加珪酸板面 工程B種(一般) 素地B種	56.6	m ²			
イソシアネート1 内装用シリコンイソシアネート系塗装	コンクリート面 つや消し 一般	120	m ²			
イソシアネート1 内装用シリコンイソシアネート系塗装	ボード面 つや消し 一般	422	m ²			
イソシアネート1 内装用シリコンイソシアネート系塗装	ボード面 つや消し 見上	32.9	m ²			
イソシアネート1 内装用シリコンイソシアネート系塗装	RW板面 つや消し 見上	11.1	m ²			
イソシアネート1 内装用シリコンイソシアネート系塗装	ケイ酸板面 つや消し 一般	107	m ²			
O S C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	3.3	m			
U C 塗り (糸幅300mm以下)	工程B種 1液形	10	m ²			
マグネシアコート	ボード面 4回塗	21.7	m ²			
計						

プール棟		内外装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 かん合形豎地'葺	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4 @390 発泡ポリレン'ン裏張り 下地:亜鉛メッキ鋼板t1.2 @600 透湿防水シート+PF板厚50共 元旦ビ'ユーティ工業:元旦TRA4型同等品	289	m2			
外壁 コーナ'金物	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4 直角出隅 下地:亜鉛メッキ鋼板t1.0 W100×D100(糸幅340)水返し付	18.5	m			
外壁(AW201) サッシ上部水切	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4 W103×H40(糸幅331)水返し付	9	m			
外壁(AW201) サッシ縦枠	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4 W40×D50(糸幅260)水返し付	3.7	m			
外壁(AW201) サッシ下部水切	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4 W150×H120(糸295)水返し付	9	m			
外壁 サッシ下部面戸	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4	9	m			
外壁 軒先面戸	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4	366	m			
外壁 足元水切	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4 W108×D105(糸幅213)	66.5	m			
外壁 ケ加工面戸	フッ素ガルパ'リウム鋼板t0.4	406	m			
軒天 木目調パ'ル'繊維 混入セメント板	t12 平部 二升:軒天12木目調無孔板同等品	50.3	m2			
軒天 木目調パ'ル'繊維 混入セメント板	t12 斜部 二升:軒天12木目調無孔板同等品	289	m2			
計						

プール棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系 コーティング 工法	137	m ²			
階段 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系 コーティング 工法	1.7	m ²			
基礎天端 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系 コーティング 工法	33.3	m ²			
基礎立下り 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系 コーティング 工法	27.9	m ²			
巾木 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系 H=100 コーティング 工法	129	m			
ビニル床シート1 (抗菌抗ウイルス) 複層ビニル床シート (FS)	厚2.0 一般部 熱溶接工法 東リ:フロアリュウ-ムブ レミアNNI同等品	50.6	m ²			
ビニル床シート1 (抗菌抗ウイルス) 複層ビニル床シート (FS)	厚2.0 多湿部 熱溶接工法 東リ:フロアリュウ-ムブ レミアNNI同等品	31.6	m ²			
ビニル床シート2 (高耐久) 複層ビニル床シート (FS)	厚2.0 一般部 熱溶接工法 東リ:ノックスリュ-ΔNNI同等品	35.1	m ²			
ビニル床シート3(一般) 複層ビニル床シート (FS)	厚2.0 一般部 熱溶接工法 東リ:マチャアNNI同等品	42.8	m ²			
ビニル床シート4 (防滑発泡) クッションフロア(KS)	厚3.5 多湿部 熱溶接工法 東リ:ハ'スリアア'ザイ同等品	49.4	m ²			
ビニル床シート5 (プール用) 複層ビニル床シート (FS)	厚2.5 多湿部 防滑性 熱溶接工法 田島ル-フイグ' :ビュ-ジ' ス/AQUA同等品	397	m ²			
ビニル床タイル1 コンポ'ジ'ション'ビ'ニル床 タイル(KT)	厚3.0 一般部 田島ル-フイグ' :ウッ'ライ'NNI同等品	158	m ²			
床 断熱材敷	PF板厚20	392	m ²			
ビニル幅木	高さ60	272	m			
ビニル床シート1 (抗菌抗ウイルス)巾木 複層ビニル床シート (FS)立上げ	厚2.0 多湿部 熱溶接工法 H=80 東リ:フロアリュウ-ムブ レミアNNI同等品	2.6	m			

プール棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート1 (抗菌抗ウイルス)巾木 複層ビニル床シート (FS)立上げ	厚2.0 多湿部 熱溶接工法 H=100 東リ:707P11-47 レミ7NII同等品	42	m			
ビニル床シート4 (防滑発泡) クッションフロア(KS) 立上げ	厚3.5 多湿部 熱溶接工法 H=80 東リ:K' スリアル' ザイン同等品	2.5	m			
ビニル床シート4 (防滑発泡) クッションフロア(KS) 立上げ	厚3.5 多湿部 熱溶接工法 H=100 東リ:K' スリアル' ザイン同等品	45.8	m			
ビニル床シート5 (プール用)巾木 複層ビニル床シート (FS)立上げ	厚2.5 多湿部 防滑性 熱溶接工法 H=100 田島ル-フィンク :ビ ュ-ジ' スタAQUA同等品	38.9	m			
巾木立上げ見切縁	アルミ製	23.5	m			
巾木立上げ見切縁	アルミ製 タイル部 創建:54207同等品	24.2	m			
巾木立上げ見切縁	アルミ製 打放部 創建:54281同等品	49	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 下張り 下張GB-R 厚12.5共	6	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	30.2	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	455	m ²			
壁 シ-ジ-ソグ せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	205	m ²			
壁 シ-ジ-ソグ せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-S 厚12.5共	6	m ²			
壁 化粧けい酸 加工板張り	厚6 アクリル樹脂系塗装 突付納り アパ工業:ルライト比重0.8同等品	200	m ²			
壁出隅見切縁	アルミゾ付-7A-5型	9.6	m			
巾木立上げ見切縁	アルミゾ付-7C-5型	77.1	m			
壁 不燃マニ化粧板	厚3 木目柄 抗菌抗ウイルス 目地ゾ付 アパ工業:ウイルスPlus同等品	29.1	m ²			

プール棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲示板壁 スタンドボード	厚6.3 不燃	6	m2			
壁 セメントボード	厚12	78.9	m2			
壁 透湿防湿シートB	厚0.2	78.9	m2			
壁 ガラス加化粧 吸音板張り	厚50	121	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	16.1	m ²			
下り天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	16.8	m2			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライ-フ 突付け	29.8	m ²			
下り天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライ-フ 突付け	0.9	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚9.5共	257	m ²			
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノクス)0.8FK 厚6+6 突付け	107	m ²			
天井バリア	AL製 焼付塗装品 廻り縁共 76×118バリア 不燃目地無し200	101	m2			
天井 防湿シート		101	m2			
天井 天然木突板不燃 パネル	杉突板張り グイノ工業:グイノ同等品	32.5	m2			
軽量パネル天井	軽量断熱ボード 厚20+野縁AL製 (指定色焼付塗装) 東海物産:ライトソニックシステムパネル天井	603	m2			
軽量パネル下り天井	軽量断熱ボード 厚20+野縁AL製 (指定色焼付塗装) H=150 東海物産:ライトソニックシステムパネル天井	24.7	m			
天井廻り縁	軽量パネル天井用	114	m			
下り天井見切縁	軽量パネル天井用	24.7	m			
天井 ガラス加化粧 吸音板張り	厚50	111	m2			
天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ50 打込み	501	m ²			

プール棟		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
定礎	黒御影石 450×600 裏BOX共	1	か所			
郵便受け	SUS製(既製品) 防滴仕様 W390×D300×H650	1	か所			
消火器ボックス	床置屋外用 工材:UFB-3S-2760同等品	1	か所			
煙突	内径:408 煙突高さH=9950 ハスタック t50 充填モルタル t14 筒身 PL-4.5 内貼:ステンス304 t1.0 全面張 点検口:W400×H600 木肘止め 差込パイプ材、埋込アンカーボルト共 ライニング材:フジ材産業ハスタック同等品 陣笠、先端カバー、点検口共	1	か所			
	陣笠:ステンス304 2B t2.0 895 先端カバー:ステンス304 2B t2.0 725 底部防水バトン耐熱ガラスフェルト共					
煙突 底部排水管	ステンス 50A H=750	1	か所			
計						

プール棟		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視覚障害者用 点字鋏	SUS304 HL 300角 L22 D=20 警告用 25本/か所 樹脂ノスリップ付	11	か所			
視覚障害者用 点字鋏	SUS304 HL 300角 L27×290 誘導用 4本/か所 樹脂ノスリップ付	11	か所			
カーテニール	SUS製 シングル 天井直付	29.9	m			
カーテニールコーナー加工	天井直付	4	か所			
ビクチャレール	先付け用レール+可動フック	21.8	m			
コーナーガード	軟質塩ビ製 33×33 H=2000	8	か所			
ホワイトボード	ホ-ロ-製 W1800×H900 杉田I-ス:UH-918同等品	1	か所			
消火器ボックス	壁埋込型 工号:UFB-1F-211N(対応フック付) 同等品	2	か所			
消火器ボックス	据置き型 工号:UFB-3F-2650H同等品	4	か所			
消火器	ABC粉末 10型	6	本			
キーボックス	スチール製マニ焼付塗装(ダイヤル錠) W600×D70×H330(94軒)	1	か所			
埋込みAEDケース	既製品	1	か所			
メンテナンス脚立	既製品 伸縮脚立 杉田I-ス:RYR-24a同等品	1	か所			
流し台	L=1050	1	か所			
吊戸棚	L1050×H500	1	か所			
水切棚	SUS製 1段	1	か所			
吊戸上部幕板	ホ-リスチル化粧合板フラッシュ厚3 H=300 木下地共	1.4	m			
ライニング甲板	マニホ- スフォーム厚20 W=150	8.3	m			
ライニング甲板	マニホ- スフォーム厚20 W=250	3.1	m			
SK室(共用エリアMWC) 棚	シヤンバ-合板厚24 SUS/ビカ-バ-イブ 25共 W990×D300	1	か所			

プール棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
紙巻き器	既製品 棚付2連 TOTO:YH702同等品	9	か所			
L型手摺	既製品 腰掛便器用 TOTO:T112CL9同等品	4	か所			
L型手摺	既製品 腰掛便器用 TOTO:T112CL11同等品	1	か所			
小便器用手摺	既製品 TOTO:T112CU22同等品	2	か所			
洗面器用手摺	既製品 P型 TOTO:T112CP31同等品	10	か所			
洗面器用手摺	既製品 ハブリック用 TOTO:M268N同等品	4	か所			
跳上げ手摺	既製品 可動式(口付) TOTO:T112HK7R同等品	1	か所			
I型手摺	既製品 ハブリック用 TOTO:T112C6同等品	2	か所			
背もたれ	既製品 ハドタイプ TOTO:EWC283CR同等品	1	か所			
フック	既製品 TOTO:YKH22同等品	14	か所			
アルミ化粧棚	既製品 TOTO:YKH50A同等品	1	か所			
ファームボックス	既製品 TOTO:YKB104同等品	1	か所			
多目的シート	既製品 TOTO:EWC520ARN同等品	2	か所			
タオル掛	既製品 TOTO:YTS408B同等品	7	か所			
モップ掛けバシ	既製品 掃除用流しセット TOTO:UTR422S同等品	1	か所			
共用エリアWC 姿見鏡	既製品 W300×H1500 TOTO:YMK50K同等品	3	か所			
プールエリア更衣M 化粧鏡	厚5 SUS製枠:t0.8 5×13 W3200×H1100	1	か所			
プールエリア更衣W 化粧鏡	厚5 SUS製枠:t0.8 5×13 W4000×H1100	1	か所			
プールエリアMWC・WVC 化粧鏡	厚5 SUS製枠:t0.8 5×13 W2040×H1100	2	か所			
共用エリアMWC/TB-1 トレ+SK7-ス	高圧メラミン樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W2530×D920×H2500(17'-ス+SK7'-ス)	1	か所			

プール棟		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共用IリアMWC/TB-2 隔て板	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W750 × D2500	1	か所			
共用IリアMWC/TB-3 トイレ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W1940 × D1520 × H2500(27'-ス)	1	か所			
共用IリアMWC/TB-4 隔て板	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W620 × D2500	1	か所			
プ-ルIリアMWC/TB-5 トイレ+SK7'-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W4580 × D920 × H2500(27'-ス+SK7'-ス)	1	か所			
プ-ルIリアMWC/TB-6 隔て板	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W750 × D2500	1	か所			
プ-ルIリアMWC/TB-7 トイレ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W(3320+1770) × D920 × H2500(37'-ス)	1	か所			
プ-ルIリアMWC/TB-8 隔て板	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W650 × D2500	1	か所			
多目的更衣室/ TB-9 更衣プ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W3020 × H2500(17'-ス)	1	か所			
更衣M/TB-10 更衣プ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W1755 × D2089 × H2500(27'-ス)	1	か所			
更衣W/TB-11 更衣プ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W1755 × D2119 × H2500(27'-ス)	1	か所			
シャワ- M/TB-12 シャワ-プ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W2780 × D860 × H2100(37'-ス)	1	か所			
シャワ- W/TB-13 シャワ-プ-ス	高圧メチル樹脂化粧板厚40 SUS幅木 W2780 × D890 × H2100(37'-ス)	1	か所			
E-1(プ-ル) 流し台	ゲルコート人工大理石 L型ライニング 一体成型シク W3316 × D600 × H950	1	か所			
採暖室 人工木製ベンチ	人工木厚30 根太:ハット鋼60 × 40 × t1.6 @500 下地ルー-ム:L-50 × 50 × 5 @900 高耐蝕メチル処理 W1590 × D480 × H450 エコック再生木:DK20307イット同等品	1	か所			
採暖室 人工木製ベンチ	人工木厚30 根太:ハット鋼60 × 40 × t1.6 @500 下地ルー-ム:L-50 × 50 × 5 @900 高耐蝕メチル処理 W6970 × D480 × H450 エコック再生木:DK20307イット同等品	1	か所			
採暖室 人工木製ベンチ	人工木厚30 根太:ハット鋼60 × 40 × t1.6 @500 下地ルー-ム:L-50 × 50 × 5 @900 高耐蝕メチル処理 W7980 × D480 × H450 エコック再生木:DK20307イット同等品	1	か所			
プ-ル	SUS304 25.0m × 11.8m コース幅:1.8m × 6コース 入水口-プ'付:12.5m × 1.4m					

プール棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プール水深:0.9m~1.1m~0.9m プール床面・スロープ:100角二丁タイル プール塗装:天端・ライン及び標示その他 手摺・排水用グレーチング 他 下地鉄骨・付属部品一式共	1	か所			
計						

プール棟		ユニット及びその他		カーテン・ロールスクリーン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ロールスクリーン)						
RB-01 ロールスクリーン	TOSO:マイテックループ(チェーン式) 同等品 スクリーン:コンパレシリーズ 同等品 800×2210/	6	か所			
RB-02 ロールスクリーン	TOSO:マイテックループ(チェーン式) 同等品 スクリーン:コンパレシリーズ 同等品 1610×2100/	2	か所			
RB-03 ロールスクリーン	TOSO:マイテックループ(チェーン式) 同等品 スクリーン:コンパレシリーズ 同等品 1100×2210/	1	か所			
RB-04 ロールスクリーン	TOSO:マイテックループ(チェーン式) 同等品 スクリーン:コンパレシリーズ 同等品 1580×2200/1070×2810	1	か所			
RB-05 ロールスクリーン	TOSO:マイテックループ(チェーン式) 同等品 スクリーン:コンパレシリーズ 同等品 1000×2200/1070×2810	1	か所			
RB-06 ロールスクリーン	TOSO:マイテックループ(チェーン式) 同等品 スクリーン:コンパレシリーズ 同等品 1600×2500/1560×2500	1	か所			
(カーテン)						
Cu1-01 カーテン	サンゲツ: ニューメディアカ サンフック仕様同等品 4180×2470	1	か所			
Cu1-02 カーテン	サンゲツ: ニューメディアカ サンフック仕様同等品 3620×2470	1	か所			
Cu1-03 カーテン	サンゲツ: ニューメディアカ サンフック仕様同等品 1870×2320	2	か所			
Cu1-04 カーテン	サンゲツ: ニューメディアカ サンフック仕様同等品 960×2320	4	か所			
Cu1-05 カーテン	サンゲツ: ニューメディアカ サンフック仕様同等品 2520×2320	1	か所			
Cu2-01 カーテン	サンゲツ: キングストーン 1.5倍ビダ 遮光1級同等品 1150×2500	2	か所			

プール棟		ユニット及びその他		カーテン・ロールスクリーン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Cu3-01 カーテン	サングレツ: イーリ- シャワ-カーテン同等品 1000 × 2300	6	か所			
Cu3-02 カーテン	サングレツ: イーリ- シャワ-カーテン同等品 1840 × 2300	2	か所			
計						

プール棟		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-1a 下足入れ + 展示架	天板・サイドパネル: メラミン化粧板貼積層合板 t26 木口:ルタカリア塗装 本体:メラミン化粧合板 t 20 木口:PVC樹脂エッジ 貼 W1600×D700×H1090	2	か所			
F-1b 下足入れ + 展示架	天板・サイドパネル: メラミン化粧板貼積層合板 t26 木口:ルタカリア塗装 本体:メラミン化粧合板 t 20 木口:PVC樹脂エッジ 貼 W1600×D700×H1090	1	か所			
F-1c 下足入れ + 展示架	天板・サイドパネル: メラミン化粧板貼積層合板 t26 木口:ルタカリア塗装 本体:メラミン化粧合板 t 20 木口:PVC樹脂エッジ 貼 W1600×D700×H1090	1	か所			
F-2 下足入れ	本体:SECC t 0.7~ t 2.0 粉体焼付塗装 W1340×D350×H900	1	か所			
F-3 カウンター	カウンター-天板: メラミン化粧板貼積層合板 t26 木口:ルタカリア塗装 W3006×D340×H1100	1	か所			
F-4 カウンター	カウンター-天板: メラミン化粧板貼積層合板 t26 木口:ルタカリア塗装 W3420×D500×H950	1	か所			
F-5a 収納内/枕棚	棚板:両面メラミン化粧パネル-チカホ-ド t 20 (エホ-ドヒ ヌアHi) 木口:P V C 樹脂 W1600×D400・600×H1800	1	か所			
F-5b 収納内/枕棚	棚板:両面メラミン化粧パネル-チカホ-ド t 20 (エホ-ドヒ ヌアHi) 木口:P V C 樹脂 W3630×D400・600×H1800	1	か所			
F-5c 収納内/枕棚	棚板:両面メラミン化粧パネル-チカホ-ド t 20 (エホ-ドヒ ヌアHi) 木口:P V C 樹脂 W3630×D400・600×H1800	1	か所			
F-6 多目的更衣室パネル リア ブリ-ロッカー	ブライヤー-処理加工 付属品:リストバンド Wiz × 3個 型番:NS-1T-PH W1260×D455×H1430.5	1	か所			
F-7 更衣室大人ロッカー	ブライヤー-処理加工 付属品:リストバンド Wiz × 8 0 個 型番:NS-1T-PH					

プール棟		ユニット及びその他		家具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	W840 × D455 × H1795	10	か所			
F-8 更衣室児童ロッカ	本体:SPCC t 0.7 粉体焼付塗装 エッジ天板:パ-テイル林-ド タ-ミン化粧板貼リ W1998 × D450 × H1001	8	か所			
計						

プール棟		ユニット及びその他		サイン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EX-1 施設名1	本体:SUS 箱文字 Wファン補 焼付塗装 D90	1	か所			
EX-2 施設名2	本体:漢字/SUS 箱文字 D40.0 焼付塗装 英字/SUS 箱文字 D20.0 焼付塗装 円/SUS 切抜き t5.0 焼付塗装(3色) W4660×D15	1	か所			
EX-3 施設名3	本体:SUS 箱文字D20 焼付塗装仕上 正面塩ビシート切文字貼り W3500×H165	1	か所			
EX-4 車両誘導	本体:SUS 曲げ加工 焼付塗装 表示:塩ビシート貼り(裏表) W350×D80×H1500	1	か所			
EX-5 車いす駐車場	本体:SUS 曲げ加工 焼付塗装 表示:塩ビシート貼り(裏表) W350×D80×H1500	1	か所			
EX-6 駐輪場	本体:SUS 曲げ加工 焼付塗装 表示板:SUS t3.0 焼付塗装 塩ビシート貼り(裏表) W350×D70×H1200	1	か所			
EX-7 利用時間案内	本体:7mm複合板t5.0 インジェット巻込み+捨板t3.0 W400×D8×H550	1	か所			
EX-8 立入禁止表示	本体:7mm複合板t5.0 インジェット巻込み+捨板t3.0 W250×D8×H250	1	か所			
IN-1 総合案内	マップ:無垢板t15.0 塗装仕上げ ルーター切抜き UV 印刷 施設名:アクリルt5.0 切文字塗装仕上+ 3M べいントフィルムシート切文字 i マーク:無垢板t15.0 板貼り-塗装仕上 W650×D15×H405	1	か所			
IN-2 インフォメーションマーク	表示:無垢板t15.0 板貼り-塗装仕上 W200×D15	1	か所			
IN-3 誘導サイン	フレーム:ST 1.2 曲げ加工 焼付塗装仕上げ ビッド外/矢印:ST t5.0 切抜き加工 焼付塗装仕上げ (ビッド外部/塩ビシート貼り 両面) W1000×H145	1	か所			
IN-4 室名2	ビッド外:無垢板t15.0 クリア塗装 ルーター切抜き+アクリルt5.0 塗装仕上 W410×D20×H20 H255/H75/250	6	か所			
IN-5 室名3	本体:白マットアクリルt8.0 R 面取り仕上 塩ビシート貼り+捨板t3.0 D11×H200	6	か所			
IN-6 室名4	本体:SUS 曲げ加工 焼付塗装 表示:塩ビシート貼り(裏表) W300×D40×H280	2	か所			
IN-7 室名5	表示:塩ビシート貼り H500 ビッド外	13	か所			

プール棟		ユニット及びその他		サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
IN-8 室名6	表示:塩ビシート貼り H25	19	か所			
IN-9 衝突防止サイン	本体:3M FASARA ミリ-クリス外 H55	35	か所			
IN-10 下足NO表示	支柱:ST 加工 焼付塗装 表示本体:木無垢材 珪酸-塗装 塩ビシート貼り(表裏) W150×D30×H250	7	か所			
IN-11 利用案内表示	案内:3M FASARA ミリ-クリス外 + 塩ビシート切文字 H930	1	か所			
IN-12 利用案内表示	本体:アルミ複合板 t5.0 インジエット巻込み + 捨板 t3.0 W350×D8×H450	3	か所			
IN-13 プール見取り図	本体:アルミ複合板 t5.0 インジエット巻込み + 捨板 t3.0 W500×D8×H450	1	か所			
IN-14 コンセプトグラフィック	グラフィック:3M ベントフィルムシート貼り W2082×H2100	1	か所			
IN-15a 大人ロッカ-NO	塩ビシート切文字貼りH60(2文字) H20	83	か所			
IN-15b 児童ロッカ-NO	インジエットシート W55×H17	120	か所			
計						

プール棟			発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材運搬		1	式				
計							

プール棟		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						

外構 撤去						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. RC土留めタイル貼り擁壁撤去	H=660 捨てコン t50 砕石 t100 集積共	54	m			
2. U字型側溝撤去	300A コンクリート蓋共 均厚 t30 再生クラックパン t=100 集積共	186	m			
3. 集水桝撤去	改良型 600角 H=800 地業共 グレーチング 蓋共 700角 集積共	2	か所			
4. 縁石撤去	150/170×200 厚 t30 再生クラックパン t100	188	m			
5. 単管パイプ柵撤去	H=1380 柱φ1000	127	m			
6. 防球ネット撤去	防球ネット H6000 91.00m 鋼管支柱、コンクリート基礎共 W400×D400×H600 19か所 集積共	1	式			
7. 散水栓撤去	集積共	1	か所			
8. ｽﾏｰｶﾞｰ鋼管柱撤去	H6000 コンクリート基礎共 W400×D400×H600 集積共	1	か所			
9. パックネット撤去	W3000+4000+3000×H2600 アルミパイプ 50×3 ホリゾンネット 440T/90本 37.5mm 蝶番加工 集積共	1	か所			
10. トラックフェンス撤去	野球フェンス 集積共	119	m			
11. トラックフェンス撤去	100mトラックフェンス 集積共	873	m			
12. トラックフェンス撤去	200mトラック 集積共	298	m			
13. 高鉄棒撤去	W7300×D1200×H1800 コンクリート基礎 W300×D1500×H400 5か所 集積共	1	か所			
16. コンクリート舗装	コンクリート t=150 集積共	1.1	m3			
路盤撤去	機械 集積・積込み共	1.1	m3			

外構		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17.案内板基礎撤去	RC W400×D400×H400	2	か所			
埋戻し(B種)	- 発生土	308	m3			
計						

外構 伐採・伐根						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T1 針葉樹撤去	W=4.00 C=0.60 H=6.00	1	本			
T2 萩ミヅ撤去	W=4.00 C=0.80 H=6.00	1	本			
T3 萩ミヅ撤去	W=4.00 C=1.00 H=6.00	1	本			
T4 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T5 萩ミヅ撤去	W=3.00 C=0.30 H=5.00	1	本			
T6 双加片撤去	W=6.00 C=2.00 H=12.00	1	本			
T7 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T8 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.60 H=3.00	1	本			
T9 サワ撤去	W=4.00 C=2.00 H=6.00	1	本			
T10 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T11 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T12 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T13 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T14 ヨッコ伐根	C=0.80	1	本			
T15 ヨッコ撤去	W=2.00 C=1.00 H=3.00	1	本			
T16 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T17 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T18 ヨッコ伐根	C=0.80	1	本			
T19 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.60 H=3.00	1	本			
T20 ヨッコ撤去	W=2.00 C=0.60 H=3.00	1	本			

外構 伐採・伐根						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T21 ㊦撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T22 ㊦撤去	W=2.00 C=1.00 H=3.00	1	本			
T23 ㊦撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T24 杈ミ㊦撤去	W=5.00 C=0.60 H=9.00	1	本			
T25 ㊦撤去	W=5.00 C=0.80 H=9.00	1	本			
T26 ㊦伐根	C=0.80	1	本			
T27 ㊦撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T28 ㊦撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T29 ㊦撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
T30 ㊦撤去	W=2.00 C=0.80 H=3.00	1	本			
低木撤去		162	本			
計						

外構		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式			
Hs01 アスファルト舗装 (耐圧25トン仕様)	再生密粒度アスファルト t50 タックコート 再生粗粒度アスファルト t50 プライムコート 粒度調整碎石 t150 再生クラッシュラン t200	914	m ²			
Hs02 アスファルト舗装 (駐車場部)	再生密粒度アスファルト t50 プライムコート 再生クラッシュラン t150 再生クラッシュラン t150	73.7	m ²			
Hs03 コンクリート舗装	コンクリート t150 溶接金網 6 100×100 プライムコート 再生クラッシュラン t150	168	m ²			
Hs04 砂利敷	t100 防草シート敷き	103	m ²			
Hs05 せつ器質タイル張り	せつ器質タイル貼り 無釉 52×52 t9 ボリアセメントタイル t6 不陸調整タイル(1:3) t30 コンクリート下地別途	12	m ²			
HS07 真砂土舗装	厚100	563	m ²			
En01 縁石(1)	既製品 100×100 空練りタイル t10 コンクリート t50 再生クラッシュラン t100	23.8	m			
En01 縁石(1)	現場打ち 100×100 空練りタイル t10 コンクリート t50 再生クラッシュラン t100	18.6	m			
En02 縁石(2)	SUS製植栽見切り H75	80.3	m			
En01 縁石嵩上げ	150/170×200 タイル t30 再生クラッシュラン t100	110	m			
En03 縁石嵩上げ	150/170×200 タイル t30 再生クラッシュラン t100					

外構		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
		176	m			
点字タイル	磁器質 300角 注意喚起ドット	8	か所			
トラフィックイント	直線 W100	102	m			
トラフィックイント(駐輪場)	直線 W75	54	m			
トラフィックイント	国際シンボルマーク	1	か所			
トラフィックイント	ビブライオン W3500×D6000	1	か所			
トラフィックイント	矢印 直線 L=5000	2	か所			
トラフィックイント	矢印 右折 L=5000	2	か所			
トラフィックイント	文字 止まれ	1	か所			
トラフィックイント	停止線 W150 L2400	1	か所			
舗装下地盤改良	浅層混合処理工法 セメント系固化材 150kg/m ³ H=1000	171	m ²			
舗装機械運搬		1	式			
<舗装土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	268	m ³			
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	0.9	m ³			
埋戻し(B種)	- 発生土	0.4	m ³			
盛土(B種)	発生土	60	m ³			
土工機械運搬		1	式			
計						

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
So01 側溝(1)	U字側溝 300A 均形鋼 t30 再生クッション t=100	42.4	m			
So01 U字側溝用スリット蓋	W110 細目 ノスリッパ SUS製グレーチング スチール製枠 T-14	42.4	m			
So01 側溝(1)	U字側溝 150 均形鋼 t30 再生クッション t=100	4.5	m			
So01 U字側溝用スリット蓋	W110 細目 ノスリッパ SUS製グレーチング スチール製枠 T-2	4.5	m			
So02 V型側溝	V型側溝 500×500 空練り均形鋼 t10 コンクリート t50 再生クッション t100	49.7	m			
So03 側溝(3)	300A コンクリート蓋 均形鋼 t30 再生クッション t=100	175	m			
So04 ボックスカルタート側溝	既製品 W500×H500 調整均形鋼 t20 基礎コンクリート t100 基礎砕石 t100	20.4	m			
集水樹	改良型 500角 H=800 地業共	3	か所			
集水樹	改良型 500角 H=1610 地業共	1	か所			
集水樹	改良型 500角 H=1090 地業共	1	か所			
集水樹	改良型 500角 H=950 地業共	1	か所			
集水樹	改良型 700角 H=800 地業共	4	か所			
グレーチング蓋	500角 SUS製 t38 T-2 ボルト固定	4	か所			
グレーチング蓋	500角 SUS製 t38 T-25 ボルト固定	2	か所			
グレーチング蓋	500角 SUS製 t38 T-25 鎖付き	4	か所			
V型集水樹	450×600×H600 地業共	6	か所			
V型樹蓋	500×500 細目 ボルト固定	6	か所			
<排水土工>						

外構		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	64.6	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	49.3	m3			
計						

外構		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CoA 土留めコンクリト	撥水材仕上 H450～650 地業共	40.6	m			
CoB 塀コンクリト	H1500 壁面：ふっ素樹脂塗装 天端面：ウレタン塗膜防水 地業共	18.9	m			
Fs01 L型基礎	H200 地業共	116	m			
Fs01 メッシュフェンス	H1500 基礎無	116	m			
Fs02 メッシュフェンス	H1500 基礎共 180角×H450@2000	72.8	m			
Fs02 メッシュフェンス門扉	W4000×H1500 両開き	1	か所			
Fs02 メッシュフェンス門扉基礎	RC基礎共 550角×H700	1	か所			
Fs03 防音アルミフェンス	H2400 アルミ押出形材 防音材：ホリイフェルト	27	m			
Fs03 防音アルミフェンス布基礎	W400×H700 地業共	27	m			
Bn01 防球ネット	H=6000 コンクリト柱・基礎共	98.2	m			
ED02-01 大型引き戸門扉	W8000×H1400 スタキ仕様	2	か所			
ED02-01 大型引き戸門扉基礎	W11233×D800×H300 地業共	2	か所			
ED02-02 引き戸門扉	W2300×H1400 三輪SL80-4錠 スタキ仕様	1	か所			
ED02-02 引き戸門扉基礎	W5453×D500×H150 地業共	1	か所			
ED02-03 両開き門扉	W1940×H1400 ミツ錠 LA20-1 スタキ仕様	1	か所			
ED02-03 両開き門扉基礎	W600×D600×H500 2か所 地業共	1	か所			
バックネット	W3000+4000+3000×H4000 アルミパイプ 50×3 ホリイフェルトネット 440T/90本 37.5mm 蝶番加工	1	か所			
<困障土工>						

外構		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植栽帯						
(低木)						
シソク	H=1.50-2.00 3本立ち	3	本			
コキヤキ	H=1.50-2.00 3本立ち	3	本			
キンバイ	H=1.50-2.00 3本立ち	3	本			
シャリンバイ	H=1.50-2.00 W=0.50	3	本			
ハルヒサキ	H=1.50-2.00 W=0.50	3	本			
(地被類)						
ブッドレア		112	株			
サルコッカ		112	株			
エキノキ		112	株			
ラミュム		112	株			
アイヤブラン		112	株			
タマリユ		112	株			
フキソウ		112	株			
トネアサ-		112	株			
(植付け手間)						
植付け(中低木)	樹高 100~200cm未満	15	本			
植付け(地被類)		24.8	m ²			
植栽帯						

外構		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(低木)						
キンパ`イ	H=1.50-2.00 3本立ち	2	本			
シャリンパ`イ	H=1.50-2.00 W=0.50	2	本			
(地被類)						
ブ`ツドレア		31	株			
サルココカ		31	株			
エキシタ		31	株			
ラミュ`ム		31	株			
フイリヤブ`ラン		31	株			
(植付け手間)						
植付け(中低木)	樹高 100 ~ 200cm未満	4	本			
植付け(地被類)		8.5	m ²			
植栽帯						
(低木)						
キンパ`イ	H=1.50-2.00 3本立ち	2	本			
シャリンパ`イ	H=1.50-2.00 W=0.50	2	本			
(地被類)						
ブ`ツドレア		22	株			
サルココカ		22	株			
エキシタ		22	株			

外構		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラムメ		22	株			
ライラプラン		22	株			
(植付け手間)						
植付け(中低木)	樹高 100～200cm未満	4	本			
植付け(地被類)		6	m ²			
植栽帯						
(低木)						
キンバ イ	H=1.50-2.00 3本立ち	2	本			
シャリンバ イ	H=1.50-2.00 W=0.50	2	本			
(地被類)						
ブツトリア		19	株			
サルコッカ		19	株			
エキシタ		19	株			
ラムメ		19	株			
ライラプラン		19	株			
タマリユ		19	株			
フッキソウ		19	株			
コネスタ-		19	株			
(植付け手間)						
植付け(中低木)	樹高 100～200cm未満	4	本			

外構		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植付け(地被類)		5.1	m ²			
植栽帯						
(高木)						
シトネリコ	H=2.50 C=0.10 W=0.60	1	本			
常緑アホウシ	H=2.50 C=0.12 W=1.00	1	本			
(中木)						
シラカシ	H=1.50-2.00 W=0.50	3	本			
スズミヅ	H=1.50-2.00 W=0.60	2	本			
ソコ	H=1.50-2.00 W=0.60	2	本			
(低木)						
シモツク	H=1.50-2.00 3本立ち	5	本			
コキヤキ	H=1.50-2.00 3本立ち	5	本			
キンパノイ	H=1.50-2.00 3本立ち	5	本			
シャリンバイ	H=1.50-2.00 W=0.50	5	本			
ハマザサキ	H=1.50-2.00 W=0.50	5	本			
(地被類)						
フッキソウ		164	株			
サルコッカ		164	株			
コキソウ		82	株			
ラミュム		82	株			

外構		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アヤブシ		82	株			
マリュウ		82	株			
ブッドレア		82	株			
コナスタ-		82	株			
(植付け手間)						
植付け(高木)	幹周 15cm未満	2	本			
植付け(中低木)	樹高 100～200cm未満	32	本			
植付け(地被類)		22.7	m ²			
支柱	二脚鳥居(添木付)	9	本			
植栽帯						
加ライジ [®] ヤスミン		167	株			
テカスラ		167	株			
(植付け手間)						
植付け(中低木)	樹高 100～200cm未満	9	本			
植付け(地被類)		167	m ²			
(その他)						
HS06 客土	厚500	136	m ²			
植栽機械運搬費		1	式			
計						

外構		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車止めﾌﾞﾛｯｸ	PC製 L=600 アンカーﾌﾞﾝ固定	4	か所			
耐衝撃性車止め	W1000×H700 横型 土中式杭基礎 ｽﾌﾟｰﾙ製 76.3 固定式	3	か所			
設備基礎	W950×D1050×H300 地業共	1	か所			
設備基礎	W400×D400×H300 地業共	1	か所			
設備基礎	W600×D500×H300 地業共	2	か所			
設備基礎	W400×D3700×H300 地業共	2	か所			
設備基礎	W400×D5400×H300 地業共	2	か所			
受水槽基礎	W5400×D3400 W400×H600 ｸﾞﾗｽ基礎3 地業共	1	か所			
ｷｰﾌﾟ外基礎	W1800×D4400 W500×H700 ｸﾞﾗｽ基礎2 地業共	1	か所			
RC階段	せつ器質ﾀｲﾙ貼り W3000×D600×H410	1	か所			
はんとう棒	W3350×D1200×H3500 焼付け塗装仕上 日本公園施設業協会団体 責任保険加入製品	1	か所			
はんとう棒基礎	W2800×D200×H300 2か所 W600×D600×H600 2か所	1	か所			
一輪車練習用平行棒	W4000×D1200 ﾌﾞﾗｽ塗装仕上 鋼材電気亜鉛ﾌﾟﾚｰﾄ処理 日本公園施設業協会団体 責任保険加入製品	1	か所			
一輪車練習用平行棒基礎	W400×D1600×H400 3か所	1	か所			
トラック-ﾌﾟ	野球ｺｰｽ-ﾌﾟ	119	m			
トラック-ﾌﾟ	100mトラック-ｽ	873	m			
トラック-ﾌﾟ	200mトラック	298	m			
EX4ﾀｲﾝ基礎	W250×D250×H450 2か所 地業共	1	か所			

外構		その他工作物				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EX5の基礎	W250 × D250 × H450 2か所 地業共	1	か所			
EX6の基礎	W250 × D250 × H450 2か所 地業共	1	か所			
17.案内板移設	W1400 × H2070	1	か所			
17.案内板コンクリト基礎	W400 × D400 × H400 地業共	2	か所			
<その他工事土工>						
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	49	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	31.7	m3			
計						

外構		歩道切下げ				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト撤去(大型ハ ス出入口部)	機械 集積・積込み共	3.8	m ³			
路盤撤去	機械 集積・積込み共	15.2	m ³			
カッター-	アスファルト面	6.8	m			
切下げ用 歩車道ブロック新設	W180～240 H200 敷きモルタル 基礎コンクリート t50	2.4	m			
アスファルト舗装(大型ハ ス出入口部)	再生密粒度アスファルト t50 プライムコート 再生密粒度アスファルト t50 粒度調整砕石 t200 再生クマツタラシ t200	38.1	m ²			
計						

外構						
		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			
計						

外構		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						

電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	L-1	1	面			
電灯分電盤	L-2	1	面			
総合盤	5面	1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		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	A16	13	個			
照明器具	B43	8	個			
照明器具	C43W	4	個			
照明器具	D32	1	個			
照明器具	D20	1	個			
照明器具	E21W	1	個			
照明器具	F33W	15	個			
照明器具	F21W	4	個			
照明器具	G26	4	個			
照明器具	H	1	個			
照明器具	J12	5	個			
照明器具	p15W	10	個			
照明器具	K	4	個			
照明器具	L	12	個			
照明器具	N	4	個			
照明器具	P20s	1	個			
照明器具	a06	6	個			
照明器具	a15	9	個			
照明器具	b 10	11	個			
照明器具	d 06	8	個			

電気設備工事		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	d10	8	台			
照明器具	d 15	8	個			
照明器具	e06	8	個			
照明器具	f 10w	14	個			
照明器具	f 15w	6	個			
照明器具	f 20w	15	個			
照明器具	g 15	29	個			
照明器具	h 10	3	個			
照明器具	j 10	3	個			
照明器具	n 20	8	個			
照明器具	q08w	40	個			
照明器具	q13w	2	個			
配線器具		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
防水鑄鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	1	本			
計						

電気設備工事		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL -	1	個			
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C -	2	個			
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C -	3	個			
避難口誘導灯	防水防雨型	1	台			
通路誘導灯	防水防雨型	2	台			
非常照明	K1-LRS11-2	22	台			
非常照明	K1-LSS11-2	1	台			
非常照明	HACCP 防湿	9	台			
誘導灯信号装置	1回路	1	台			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		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	P-1	1	面			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
計						

電気設備工事		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン用押しボタンスイッチ		1	個			
電動機等接続		1	式			
配線器具		1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高压受電盤		1	個			
高压コンデンサ盤		1	個			
低压電灯盤		1	個			
低压動力盤		1	個			
单相トランス	75kVA油入	1	個			
三相トランス	150kVA油入	1	個			
高压進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kvar	2	台			
高压進相コンデンサ用 直列リアクトル(油入式)	L= 6% 25kvar用	2	台			
端末処理 6kV EM-CET	22mm ² 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	22mm ² 屋外	1	か所			
搬入費	複数搬入 7000kg以下	1	t			
計						

電気設備工事		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モジュール		20	枚			
パワーコンディショナ		2	台			
交流集電箱		1	台			
表示装置		1	台			
計測装置		1	台			
専用ケーブル		4	組			
工事費		1	式			
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600H R2K-60(600 2t) 機械据付	1	個			
配線器具		1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
土工事		1	式			
計						

電気設備工事		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
情報用アット		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電話機	停電用	1	台			
電話機	一般	3	台			
電話交換機		1	台			
本体据付調整費		1	式			
機器取付調整費		1	式			
電話用アット		1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
親時計		1	式			
子時計		1	式			
GPSアンテナ		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
放送架		1	台			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	4	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	13	個			
スピーカ	天井埋込防滴型	2	個			
スピーカ	壁掛防滴型	8	個			
スピーカ	耐熱	1	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	3	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	4	個			
非常用押しボタンスイッチ	防止沫型	3	個			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呼出表示灯		1	式			
呼出・復帰ボタン		1	式			
トイレ呼出表示盤		1	個			
警報ラッパ付ボタン		2	個			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モニター	19型	1	台			
屋内ドーム型カメラ		2	台			
屋外のジグソー一体型カメラ		2	台			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
土工事		1	式			
計						

電気設備工事		防犯・入退室管理設備		防犯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受信機		1	台			
火災通報装置		1	台			
機器収容箱		3	個			
火災警報ベル		1	個			
火災警報ベル	防雨型	2	個			
光電式赤外線型感知器	2種露出	5	個			
差動式赤外線型感知器	2種露出	24	個			
差動式赤外線型感知器	2種露出防水型	18	個			
定温式赤外線型感知器	特種60 露出防水型	4	個			
定温式赤外線型感知器	1種70 露出防水型	15	個			
消耗品・雑材		1	式			
工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
手続・立会検査費		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
計						

電気設備工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力制御盤	P-G	1	面			
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モービルコン口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A	1	台			
ハンドホル(既製品)	H1-6 600×600×600H R2K-60(600 2t) 機械据付	2	個			
ハンドホル(既製品)	H2-6 900×900×600H R2K-60(600 2t) 機械据付	1	個			
ハンドホル(既製品)	H2-9 900×900×900H R2K-60(600 2t) 機械据付	1	個			
ハンドホル(既製品)	H2-9 900×900×900H R8K-60(600 8t) 機械据付	2	個			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	3	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 ×1.5m-3連	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 ×1.0m	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 ×1.5m-3連	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 ×1.0m	2	か所			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
土工事		1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
計						

電気設備工事		構内配電線路	外灯			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	M	1	台			
ハトホル(既製品)	H1-6 600×600×600H R8K-60(600 8t) 機械据付	3	個			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
計						

電気設備工事		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハトホル(既製品)	H1-9 600 × 600 × 900H R2K-60(600 2t) 機械据付	1	個			
ハトホル(既製品)	H1-9 600 × 600 × 900H R8K-60(600 8t) 機械据付	2	個			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
土工事		1	式			
計						

空気調和設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室外機 EHP-101	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 冷暖切替 冷房:22.4kW, 暖房:25.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-1	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:5.6kW, 暖房:6.3kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-2	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:2.8kW, 暖房:3.2kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-3	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:2.8kW, 暖房:3.2kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-4	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:3.6kW, 暖房:4.5kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-5	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 壁掛け型 冷房:1.6kW, 暖房:1.8kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-6	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 壁掛け型 冷房:1.6kW, 暖房:1.8kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-101-7	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 壁掛け型 冷房:1.6kW, 暖房:1.8kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室外機 EHP-102	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 冷暖切替 冷房:33.5kW, 暖房:37.5kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-102-1	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-102-2	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-102-3	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-102-4	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室外機 EHP-103	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 冷暖切替 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-103-1	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-103-2	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-103-3	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-103-4	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(4方向) 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1	台			
空冷HPハ [°] ユーヅ [°] 室内機 EHP-103-5	ビ ^ル 用マルチハ [°] ユーヅ [°] エアコン 天井掛け型(2方向) 冷房:2.8kW, 暖房:3.2kW	1	台			
集中リモコン	一括発停、状態監視、故障表示	1	台			

空気調和設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空冷HPチラーユニット CH-101	空冷ヒートポンプチラー ポンプ組込型 冷却能力:118kW,加熱能力:103kW	1	基			
床暖房用1次側 循環ポンプ PH-4	SUS製渦巻きポンプ 32 × 120L/min × 15m	1	台			
床暖房用2次側 循環ポンプ PH-5	SUS製渦巻きポンプ 32 × 120L/min × 15m	1	台			
膨張タンク EXT-3	空調用密閉型隔膜式(SUS製) タンク容量:18L 最大使用受水量:14.4L	1	基			
膨張タンク EXT-4	空調用密閉型隔膜式(SUS製) タンク容量:8L 最大使用受水量:6.4L	1	基			
膨張タンク EXT-5	空調用密閉型隔膜式(SUS製) タンク容量:8L 最大使用受水量:6.4L	1	基			
熱交換器 HE-1	プレート式 熱交換能力:84kW	1	基			
ハ°ネヒーター EPH-101	遠赤外線輻射熱ハ°ネヒーター 暖房能力:2.87kW	1	台			
ハ°ネヒーター EPH-102	遠赤外線輻射熱ハ°ネヒーター 暖房能力:2.87kW	1	台			
ハ°ネヒーター EPH-103	遠赤外線輻射熱ハ°ネヒーター 暖房能力:2.87kW	1	台			
ハ°ネヒーター EPH-104	遠赤外線輻射熱ハ°ネヒーター 暖房能力:2.87kW	1	台			
ハ°ネヒーター EPH-105	遠赤外線輻射熱ハ°ネヒーター 暖房能力:2.87kW	1	台			
ハ°ネヒーター用制御盤		1	台			
ハ°ネヒーター用 センサーボックス		1	台			
外調機 OHU-101	冷温水式外気処理空調機 床置型(立型) 風量:7,450m ³ /h 冷房:43.86kW,暖房:93.24kW	1	台			
電気配線工事		1	式			
文字標識等	空調 2,000m ²	1	式			
計						

空気調和設備工事	空気調和設備		ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (ステンズ製)	250mm	18	m			
スパイラルダクト (ステンズ製)	300mm	6	m			
ステンズ製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm (~ 750mm) SUS-A	65	m ²			
ステンズ製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.6mm (751 ~ 1500mm) SUS-A	28	m ²			
スライトオフレンジ工法 ダクト	0.8mm (751 ~ 1500mm)	4	m ²			
制気口類		1	式			
ファンパ類		1	式			
ダンパ類		1	式			
保温		1	式			
計						

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<冷温水管>						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	15	m			
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	13	m			
<冷媒管>						
冷媒用 断熱材被覆銅管 (\wedge アコイル)	6.35mm-12.7mm	24	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 (\wedge アコイル)	9.52mm-15.88mm	51	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 (\wedge アコイル)	9.52mm-19.05mm	101	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 (\wedge アコイル)	12.7mm-22.22mm	34	m			
<ドレン管>						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	56	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	16	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	12	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	19	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	1	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	1	m			
<温水管>						
温水・配管用炭素 鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	53	m			
<膨張管>						
膨張管・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	13	m			
膨張管・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			

空気調和設備工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
膨張管・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	5	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	11	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	6	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	6	個			
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	8	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	2	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	2	個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	3	個			
三方弁	40A	2	個			
三方弁	65A	1	個			
安全弁	20A	5	個			
自動I7抜弁	20A	4	個			
圧力計	水用	17	組			
温度計		13	個			
固定式瞬間流量計	40A	4	個			
固定式瞬間流量計	65A	2	個			
Y形ストレーナ	10K 40A	4	個			
Y形ストレーナ	10K 65A	2	個			
防振継手	合成ゴム製 40A	4	個			
防振継手	合成ゴム製 65A	2	個			

空気調和設備工事		空気調和設備		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						

空気調和設備工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器 HEX-101	天井掛け型(マイクロタイプ) 300m3/h × 340Pa	1	台			
全熱交換器 HEX-102	天井掛け型(マイクロタイプ) 100m3/h × 110Pa	1	台			
全熱交換器 HEX-103	天井掛け型(マイクロタイプ) 100m3/h × 130Pa	1	台			
全熱交換器 HEX-104	天井掛け型(マイクロタイプ) 300m3/h × 110Pa	1	台			
全熱交換器 HEX-105	天井埋込型(マイクロタイプ) 500m3/h × 60Pa	1	台			
全熱交換器 HEX-106	天井埋込型(マイクロタイプ) 600m3/h × 50Pa	1	台			
排風機 FE-101	スレートボックスファン(消音形) No1 1/4 × 300m3/h × 200Pa	1	台			
排風機 FE-102	天井埋込形換気扇(低騒音形) 150 × 300m3/h × 130Pa	1	台			
排風機 FE-103	スレートボックスファン(消音形) No1 1/2 × 400m3/h × 230Pa	1	台			
排風機 FE-104	スレートボックスファン(消音形) No1 1/2 × 400m3/h × 230Pa	1	台			
排風機 FE-105	天井埋込形換気扇(耐湿型) 150 × 200m3/h × 220Pa	1	台			
排風機 FE-106	天井埋込形換気扇(耐湿型) 150 × 100m3/h × 180Pa	1	台			
排風機 FE-107	スレートボックスファン(耐湿型) No1 1/2 × 400m3/h × 230Pa	1	台			
排風機 FE-108	天井埋込形換気扇(耐湿型) 150 × 200m3/h × 210Pa	1	台			
排風機 FE-109	天井埋込形換気扇(耐湿型) 150 × 200m3/h × 210Pa	1	台			
排風機 FE-110	スレートボックスファン(耐湿型) No1 1/2 × 450m3/h × 250Pa	1	台			
排風機 FE-111	天井埋込形換気扇(耐湿型) 150 × 100m3/h × 150Pa	1	台			
排風機 FE-112	スレートボックスファン(消音形) No1 1/2 × 2 × 4,000m3/h × 230Pa	1	台			
排風機 FE-113	片吸込みボックスファン(耐湿・耐塩素仕様) No2 1/2 × 6,550m3/h × 190Pa	1	台			
排風機 FE-114	天井埋込形換気扇(耐湿型) 150 × 50m3/h × 110Pa	1	台			

空気調和設備工事		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (ステンズ製)	250mm	6	m			
スパイラルダクト (高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	100mm -	17	m			
スパイラルダクト (高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	150mm -	61	m			
スパイラルダクト (高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	200mm -	109	m			
スパイラルダクト (高圧1ダクト、 高圧2ダクト)	250mm -	82	m			
スライト・オンフランジ工法 ダクト	0.5mm (~ 450mm)	13	m ²			
スライト・オンフランジ工法 ダクト	0.6mm (451 ~ 750mm)	29	m ²			
ステンズ製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm (~ 750mm) SUS-A	48	m ²			
制気口類		1	式			
制気口ボックス類		1	式			
ダンパ-類		1	式			
チャンパ-類		1	式			
ベントキャップ	ステンズ製 100	1	個			
ベントキャップ	ステンズ製 150	1	個			
ベントキャップ	ステンズ製 200	2	個			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	8	組			
保温		1	式			
計						

給排水衛生設備工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器	CFS498B, TC291J	5	組			
洋風大便器	CFS498B, TCF5831AUJR	3	組			
洋風大便器	CFS498BYLC, TC301 V13W, HP430-7	1	組			
小便器	UFS900R, T112CU22	2	組			
小便器	UFS900R	4	組			
洗面器	LSA135AC	6	組			
洗面器	LSA135ACR	2	組			
洗面器	MKWG2815EPA14DY, TENA125A, T6PM17, TLK06S04JA, M9P50A	2	組			
洗面器	LSG125AAR, TL347CU, RHE43645N	1	組			
化粧鏡	YM511	7	枚			
手洗器	LSA90AAP	1	組			
手洗器	LSE850RP, TL347CU, RHE43630	1	組			
ハンドドライヤー	TYC430WJ	2	組			
トイレパック	UADAK21R1A1ADD2BB, TCF5841AUPR	1	組			
シャワー	TMF49AY1	8	組			
洗濯機パン	PWP640N2W, PJ2008NM	1	組			
洗濯機用横水栓	TW11R	1	組			
マルチシンク	SK500, T200BSQ13C, T6PMR, TL220D	1	組			
掃除流し	SK22A, T23AEQ20C, T37SGEP, TN114, T9R, TK22	2	組			
横水栓	T131SUN13C	5	組			

給排水衛生設備工事		屋内給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽一体型 加圧給水ポンプ PU-2	受水槽一体型加圧給水ポンプ インター式(吐水圧一定) 20L/min×15m	1	台			
<給水管>						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	49	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	40	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	16	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	16	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 65A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	フッパ接合 屋内一般 100A	42	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	フッパ接合 屋内一般 150A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	105	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	44	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	17	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	22	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	1	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	6	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	6	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	10	個			

給排水衛生設備工事		屋内給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	7	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	2	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	2	個			
青銅ホ-ル弁	10K(ねじ) 25A	2	個			
二方弁	50A	1	個			
安全弁	25A	1	個			
安全弁	32A	1	個			
自動エア抜弁	20A	2	個			
防振継手	合成ゴム製 32A	2	個			
ルキップルジョイント	合成ゴム製 20A	1	個			
ルキップルジョイント	合成ゴム製 25A	1	個			
ルキップルジョイント	合成ゴム製 80A	1	個			
圧力計	水用	3	組			
保温		1	式			
形鋼振れ止め		1	式			
スリーブ		1	式			
文字標識等	衛生 2,000m2	1	式			
計						

給排水衛生設備工事		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽 WT-1	SUS製複合板バ ^ル _{ツク} (2槽式) 容量:30m ³ 緊急遮断弁含む	1	基			
給水ポンプ PU-1	加圧給水ポンプエ ^ン ツ(自動交互運転) 推定末端圧力一定制御 40 x 65 x 320L/min x 25m	1	台			
<給水管>						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	8	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	11	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 20A	253	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 25A	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 50A	24	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 80A	5	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	10	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	3	個			
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼バ ^ル ヲライ弁	10K(ウエル) 50A	4	個			
一般配管用 ステンレス鋼バ ^ル ヲライ弁	10K(ウエル) 65A	6	個			
防振継手	合成ゴ ^ム 製 50A	2	個			
防振継手	合成ゴ ^ム 製 65A	1	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴ ^ム 製 20A	2	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴ ^ム 製 50A	2	個			

給排水衛生設備工事		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルキアポイント	合成ゴム製 65A	2	個			
弁樹	機械バックホウ.13m3 VC-2(850H)	1	組			
弁樹	機械バックホウ.13m3 VC-3(700H)	3	組			
量水器樹	機械バックホウ.13m3 MC-2(750H)	1	組			
圧力計	水用	2	組			
ホールドアップ	20A	2	個			
定水位調整弁	スロット型(副弁無し) 50A	2	個			
電磁弁	水用 20A	2	個			
地中埋設標	コンクリート製	5	個			
埋設標識テープ	150幅	288	m			
既存配管接続		4	か所			
保温		1	式			
土工事		1	式			
水道本管引込工事		1	式			
計						

給排水衛生設備工事		屋内排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水ポンプ PD-1	排水水中ポンプユニット(制御盤込) 自動交互・非常時同時運転 32 × 32 × 20L/min × 5m	2	台			
排水ポンプ PD-2	排水水中ポンプユニット(制御盤込) 自動交互・非常時同時運転 32 × 32 × 20L/min × 5m	2	台			
排水ポンプ PD-3	排水水中ポンプユニット(制御盤込) 自動交互・非常時同時運転 32 × 32 × 20L/min × 5m	2	台			
排水ポンプ PD-4	排水水中ポンプユニット(制御盤込) 自動交互・非常時同時運転 32 × 32 × 20L/min × 5m	2	台			
<排水管>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	112	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	48	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	59	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 25A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	23	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	27	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	93	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 150A	73	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 200A	5	m			
排水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	25	m			
<通気管>						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	21	m			

給排水衛生設備工事		屋内排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	26	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	50	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	9	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	31	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 30A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	39	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	17	m			
保温		1	式			
形鋼振れ止め		1	式			
スリフ		1	式			
計						

給排水衛生設備工事		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<汚雑排水管>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	231	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 200A	28	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 250A	34	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	6	m			
<雨水排水管>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	111	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 200A	28	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 250A	34	m			
間接排水口	200A	2	個			
防虫網 取付	150A	4	個			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	2	個			
樹類		1	式			
土工事		1	式			
下水道本管接続費		1	式			
計						

給排水衛生設備工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
温水ポンプ B-1-1	真空式温水器(3回路) 缶体出力:186kW	1	基			
温水ポンプ B-1-2	真空式温水器(3回路) 缶体出力:186kW	1	基			
貯湯槽 ST-1-1	縦型(SUS製) 貯湯量:1,500L	1	基			
貯湯槽 ST-1-2	縦型(SUS製) 貯湯量:1,500L	1	基			
給湯用1次側 循環ポンプ PHW-1-1	SUS製ライオンポンプ 32 × 90L/min × 15m	1	台			
給湯用1次側 循環ポンプ PHW-1-2	SUS製ライオンポンプ 32 × 90L/min × 15m	1	台			
給湯用2次側 循環ポンプ PHW-2	SUS製ライオンポンプ(自動交互運転) 25 × 70L/min × 15m	1	台			
膨張タンク EXT-1	給湯用密閉型隔膜式(SUS製) タンク容量:208L 最大使用受水量:165L	1	基			
電気温水器 WHE-101	貯湯式電気温水器 床置型 貯湯量:20L	1	台			
<給湯管>						
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	46	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 25SU	11	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 30SU	24	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	38	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	36	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU	16	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 40SU	25	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 50SU	32	m			
煙道	一般構造用圧延鋼材 厚板:3.2t 断熱:RW75mm	1	式			
保温		1	式			

給排水衛生設備工事		消火設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
採水口	ｽﾀﾝﾄﾞ形 単 口 75A	2	個			
<消火管>						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	5	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 地中配管 100A	7	m			
ルキップルジョイント	合成ｺﾞﾑ製 100A	4	個			
ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 100A(外ねじ)	2	個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ・ｽｲﾝｸﾞ) 100A	2	個			
Y形ストレーナ	10K 100A	2	個			
形鋼振れ止め		1	式			
ｽﾘｰﾌ		1	式			
土工事		1	式			
計						

給排水衛生設備工事		ろ過循環設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
濾過器用1次側循環ポンプ PHW-3	SUS製ライポンプ 50 × 290L/min × 5m	1	台			
膨張タンク EXT-2	給湯用密閉型隔膜式(SUS製) タンク容量:8L 最大使用受水量:6.4L	1	基			
循環ろ過装置 WF-1	全自動可逆式珪藻土ろ過装置 処理能力:60m ³ /h	1	基			
循環ろ過装置 WF-2	全自動可逆式珪藻土ろ過装置 処理能力:60m ³ /h	1	基			
ろ過装置操作盤 CP-1	屋内自立型	1	面			
ろ過装置操作盤 CP-2	屋内自立型	1	面			
滅菌剤注入ポンプ MP-1	モーター駆動ポンプ 0.325L/min × 1MPa	1	台			
滅菌剤注入ポンプ MP-2	モーター駆動ポンプ 0.325L/min × 1MPa	1	台			
熱交換器 HE-2	プレート式 熱交換能力:197.1kW	1	基			
電解次亜生成装置 CL-1	パナソニック電気分解式 生成能力:40kg/日	1	基			
水質監視装置 WM-1	ボートログ方式	1	台			
流量計 FM-1	電池式 150A	1	台			
補給水装置 MV-1	50A	1	台			
<ろ過配管>						
給水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 20A	1	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 75A	44	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 100A	42	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 150A	9	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 125A	9	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 150A	11	m			

給排水衛生設備工事		ろ過循環設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
圧力計	水用	2	組			
温度計		2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	1	個			
ねずみ鑄鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼ハタライ弁	10K(ケール) 150A	3	個			
搬入据付費		1	式			
保温		1	式			
形鋼振れ止め		1	式			
スリーブ		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い1	成形鋼板 H=3.0m 15.0か月 運搬共	278	m			
仮囲い2	ホリカボネットクリアバネ H=3.0m 15.0か月 運搬共	16	m			
仮囲い3	ガードフェンス H=1.8m 3.0か月 運搬共	150	m			
装飾シート	H=1.5m 仮囲い面	73.5	m			
ハネ補ゲート	W7.3×H4.5 15.0か月	1	か所			
キャスターゲート	W5.4×H3.0 15.0か月	1	か所			
敷鉄板	厚22 12.0か月	864	m ²			
ラフタークレーン	50t	40	日			
室内空気環境測定 (VOC)	アケイブ型	5	か所			
騒音振動計	15.0か月 リース	1	式			
家屋調査費	事後調査/ミ	1	式			
完成パンフレット 印刷費	作成書式:A3版巻3つ折りカラーワレット 完成パンフレット提出部数:1500部	1	式			
情報共有システム費		17	か月			
交通誘導員	22日×15.0か月×1人=330人日	330	人日			
地盤改良	杭工事時	1	式			
計						