

工事始	契約確定日
工期末	令和7年2月28日

参考資料（工事積算書）

工事名称 幸松小学校体育館外壁等耐震対策工事

工事場所 埼玉県春日部市八丁目353番地1

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 245 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価）
見積り

令和 6 年 3 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		

名	称	数	量	単	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								

体育館改修									
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				
建具改修		1			式				
内装改修		1			式				
塗装改修		1			式				
発生材処分		1			式				
	計								

外構改修					
名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
外構改修		1	式		
発生材処分		1	式		
	計				

電気設備工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1		式		
動力設備		1		式		
電灯コンセント設備		1		式		
弱電設備		1		式		
自動火災報知設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処分費		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		1		式					
換気設備		1		式					
自動制御設備		1		式					
カードタイマ-計装設備		1		式					
消火設備		1		式					
	計								

体育館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	外部改修	1	式		
直接仮設	内部改修	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					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	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	外部改修	1	式		
塗装改修	内部改修	1	式		
計					
発生材処分	運搬	1	式		
発生材処分	処分	1	式		

体育館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

外構改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構改修	撤去	1	式		
外構改修	改修	1	式		
計					
発生材処分	運搬	1	式		
発生材処分	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
受変電設備		1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
電灯コンセント設備		1	式		
計					
弱電設備	電話設備	1	式		
弱電設備	放送設備	1	式		
弱電設備	時計設備	1	式		
弱電設備	インターネット設備	1	式		
弱電設備	監視カメラ設備	1	式		
弱電設備	機械警備設備	1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
撤去工事	受変電設備	1	式		
撤去工事	電灯コンセント設備	1	式		
撤去工事	弱電（電話）設備	1	式		
撤去工事	弱電（放送）設備	1	式		

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	自動火災報知設備	1	式		
計					
発生材処分費	安定型混合廃棄物	1	式		
発生材処分費	照明器具処分	1	式		
発生材処分費	蛍光管等処分	1	式		
計					

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
カードタイム計装設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					

体育館改修		直接仮設		外部改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(防水改修)						
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	145	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	145	m ²			
(外壁改修)						
養生(外壁改修)		258	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		258	m ²			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間6カ月	877	m ²			
災害防止 ネット状養生シート	存置期間:6ヶ月	877	m ²			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0001
計						

体育館改修		直接仮設		内部改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	37.9	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	77.7	m ²			
ア-ナ養生 (内部改修)	複合改修(合板t12+シート養生)	642	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	720	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	77.7	m ²			
ア-ナ内部仕上足場 (改修)	□-リッパ'タ'- 3段 運搬共	2	台			
ア-ナ内部仕上足場 (改修)	□-リッパ'タ'- 4段 運搬共	4	台			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間9カ月	237	m ²			
養生シート	防災 類	280	m ²			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0002
計						

体育館改修		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋根)						
一般屋根床既存塗料除去	サゲ・インク・溶剤拭き等	663	m ²			
(内樋・笠木)						
P H屋根床既存防水層撤去	塗膜防水	92.8	m ²			
P H屋根床ドレ以上皿撤去	集積共	8	か所			
(屋根1)						
庇床既存防水層撤去	塗膜防水	20	m ²			
庇床ドレ以上皿撤去	集積共	1	か所			
庇床角榫撤去		1	か所			
(屋根2)						
庇床既存防水層撤去	塗膜防水	39.3	m ²			
庇床ドレ以上皿撤去	集積共	2	か所			
庇床角榫撤去		2	か所			
庇床アクリルドーム撤去	900 集積共	1	か所			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	2.8	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.12	m ³			
(庇1・2)						
庇床既存防水層撤去	塗膜防水	14.9	m ²			
庇床ドレ以上皿撤去	集積共	2	か所			
(庇3)						

体育館改修		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
庇床立上り既存防水層撤去	塗膜防水	4	m ²			
(梁)						
庇床既存防水層撤去	塗膜防水	13.3	m ²			
(とい)						
たてどい撤去	VP管 集積共	62	m			
P H屋根床養生管撤去	125 H1000 集積共	13	か所			
計						

体育館改修		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根)						
一般屋根床漏水箇所調査		75.6	m ²			
一般屋根床高圧洗浄	15MPa	679	m ²			
一般屋根床特殊アクリル系塗膜防水	ローテ工法 高反射タイプ	679	m ²			
一般屋根床シーリング材処理	段差箇所・鋼板継ぎ目 (679m ²)	5,380	m			
一般屋根床天窗取合い部シーリング	一般部 変性シリコン系 (MS-2) 10×10	11.3	m			
(内樋・笠木)						
P H屋根床塗膜防水	特殊アクリル系 ローテ工法 高反射タイプ	92.8	m ²			
P H屋根床高圧洗浄	15MPa	92.8	m ²			
P H屋根床仮防水	特殊アクリル樹脂系	92.8	m ²			
P H屋根床改修用ドレン	銅製 二重ドレン	8	か所			
P H屋根床ドレン上皿取外補修		8	か所			
(屋根1)						
庇床塗膜防水	高靱性 メッシュ入り密着工法	20	m ²			
庇床高圧洗浄	15MPa	20	m ²			
庇床改修用ドレン	銅製 二重ドレン	1	か所			
庇床ドレン上皿取外補修		1	か所			
庇床角樹		1	か所			
(屋根2)						
庇床塗膜防水	高靱性 メッシュ入り密着工法	39.9	m ²			

体育館改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
底床高压洗浄	15MPa	39.3	m ²			
底床改修用ドレ	銅製 二重ドレ	2	か所			
底床ドレ以上皿皿外補修		2	か所			
底床角楯		2	か所			
底床屋根皿外塗り	金ごて 防水下地 厚15	0.6	m ²			
底床屋根スリ閉塞	900	1	式			
(庇1・2)						
底床塗膜防水	高靱性 メッシュリ-密着工法	14.9	m ²			
底床高压洗浄	15MPa	14.9	m ²			
底床改修用ドレ	銅製 二重ドレ	2	か所			
底床ドレ以上皿皿外補修		2	か所			
(庇3)						
底床塗膜防水	高靱性 メッシュリ-密着工法	4	m ²			
底床高压洗浄	15MPa	4	m ²			
(梁)						
底床塗膜防水	高靱性 メッシュリ-密着工法	13.3	m ²			
底床高压洗浄	15MPa	13.3	m ²			
底床シーリング	一般部 変性シリコン系 (MS-2) 10×10	88.4	m			
(とい)						
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カ-	径100	62	m			

体育館改修		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P H屋根床養生管	加塩 ¹²⁵ H1000	13	か所			
計						

体育館改修		外壁改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臭突撤去	120 L3000	1	か所			
計						

体育館改修		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 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	526	m ²			
(外壁)						
外壁用遮熱塗装	低汚染アクリルシリコン樹脂系 広範囲適用型弱溶剤特殊 I ^ホ 杉樹脂ソーラー共	452	m ²			
下地調整費	C-1	452	m ²			
高压洗浄	30MPa	452	m ²			
クラック補修	Uカット・リソグ ^ク 材充填工法	83.6	m			
爆裂補修	I ^ホ 杉樹脂E ^ル 充填工法 0.1×0.5	14	か所			
E ^ル 浮き	ア ^カ ・ビ ^ン ソ ^グ 全面I ^ホ 杉樹脂注入工法	73.8	m ²			
E ^ル 浮き 狭幅部	ア ^カ ・ビ ^ン ソ ^グ 全面I ^ホ 杉樹脂注入工法	71.4	m			
(梁)						
外壁用遮熱塗装	低汚染アクリルシリコン樹脂系 広範囲適用型弱溶剤特殊 I ^ホ 杉樹脂ソーラー共	151	m ²			
下地調整費	C-1	151	m ²			
高压洗浄	30MPa	151	m ²			
(軒裏)						
軒天井外部外壁用 遮熱塗装	低汚染アクリルシリコン樹脂系 広範囲適用型弱溶剤特殊 I ^ホ 杉樹脂ソーラー共	83.8	m ²			
軒天井外部下地調 整費	C-1	83.8	m ²			
軒天井外部高压洗 浄	30MPa	83.8	m ²			
(幅木)						
巾木外部基礎巾木 専用塗料塗		63.1	m ²			
巾木外部高压洗浄	30MPa	63.1	m ²			

体育館改修		外壁改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(玄関ホーチ・外階段)						
高压洗浄	15MPa	20	m ²			
(その他)						
臭突	120 L3000	1	か所			
計						

体育館改修		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	1.4	m ²			
木製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	10.1	m ²			
ガラス撤去	集積共	71.9	m ²			
シリング撤去	集積共	346	m			
計						

体育館改修		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(軽量鋼製建具)						
LSD01 両開き折れ戸	W2250×H2000 焼付塗装	3	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4mm 特寸2.0㎡以下 シリング 清掃共	67.3	㎡			
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸2.18㎡以下 ひし シリング 清掃共	0.5	㎡			
遮熱フィルム貼新設	飛散防止フィルム 内貼り用 可視光線透過率：65%以上	129	㎡			
(その他)						
AW1_1 中棧(横+縦)		1	か所			
AW1_2アルミ® 裨 t3.0新設	(穴あけ加工共)	1	か所			
AW2_1 中棧(横+縦)		1	か所			
AW3_1アルミ® 裨 t3.0新設	(穴あけ加工共)	1	か所			
AW3_1ファスナロック新設		1	か所			
AW2 排煙ハ®レータ-新設	片引き2連用 既設排煙ハ®レータ- (AW1_2、AW2)撤去共	3	か所			
K1_1 ス®防球棧 改修	FB-25×3新設 格子19 切断共	0.5	m			
K1_2 ス®防球棧 改修	FB-25×3新設 格子19 切断共	0.5	m			
AW1 既存建具点検調整	W5120×H1750	2	か所			
AW1_1 既存建具点検調整	W5120×H1750	1	か所			
AW1_2 既存建具点検調整	W5120×H1750	1	か所			
AW2 既存建具点検調整	W5120×H1750	7	か所			
AW2_1 既存建具点検調整	W5120×H1750	1	か所			

体育館改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW3_1 既存建具点検調整	W1310 × H400	1	か所			
AW3 既存建具点検調整	W1310 × H400	15	か所			
AW4 既存建具点検調整	W1310 × H400	16	か所			
AW5 既存建具点検調整	W1500 × H900	4	か所			
AW6 既存建具点検調整	W585 × H800	3	か所			
AD1 既存建具点検調整	W2450 × H2020	1	か所			
AD2 既存建具点検調整	W1700 × H2020	4	か所			
既存ガラス清掃	内外共	118	m ²			
既存バ ^ル 清掃	外側のみ	0.5	m ²			
既存バ ^ル 清掃	内外共	38.3	m ²			
建具枠廻りシーリング	変成シリコン系 (MS-2) 20 × 10	346	m			
アルミ ^ル 枠廻り シーリング	シリコン系 (SR-1) 5 × 5	10.2	m			
スチール 防球棧EP-G塗替	鋼鋼面 工程C種 下地処理共	81.3	m ²			
計						

体育館改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床・縁甲板 加工撤去	集積共	30.6	m ²			
床下地板撤去	集積共	30.6	m ²			
床組撤去	ころばし 集積共	30.6	m ²			
木製幅木撤去	集積共	31.8	m			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	9.2	m ²			
壁合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	7.8	m ²			
珞外浮き部 壁珞外撤去	集積共	8.7	m ²			
壁胴縁組撤去	集積共	6.2	m ²			
壁下地撤去	集積共	5.7	m ²			
エキスパションゴム撤去	集積共	95.2	m			
タラップ 掛け パイプ撤去	集積共	9.6	m			
アリーカーテンレール撤去	アルミ製 集積共	4.2	m			
床マンホール点検口 撤去	集積共	2	か所			
床下換気口撤去	200×900 集積共	12	か所			
倉庫 収納棚撤去	W2400×D720×H1960 集積共	1	か所			
アリーナ排煙窓 オペレーター撤去	集積共	3	か所			
計						

体育館改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 フローリング 補修		2	m ²			
床 耐水合板下地 張り	厚12 フローリング 下地	30.6	m ²			
床 エットフロア-	H=310	30.6	m ²			
床 フローリング 板張り	ブナ 厚18 接着工法	30.6	m ²			
床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて エットフロア-下地	30.6	m ²			
床 ドラムカタ-掛け	フローリング 面 2液油性ウレタン4回塗共	639	m ²			
フローリング 隙間コーク		214	m ²			
床下換気口 鉄製 ジョイント	18×20	4.8	m			
床見切 鉄製 ジョイント	18×20	89.8	m			
(壁)						
ビニル幅木	高さ60	28.2	m			
幅木取外補修		25.9	m			
吹付用軽量塗材	取外面 下地調整(C-1)共	76.9	m ²			
アクリル樹脂全面工 ホコ樹脂注入工法	一般部分 アクリル樹脂 13本/m ² 注入口 12箇/m ² 取外面(立上り)	76.9	m ² ・m			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 下地張り - -	1.2	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り - -	1.2	m ²			
壁合板張り	しな2類 見え掛かり 厚さ5.5mm	15.1	m ²			
壁合板張り	ワラ2類 見え隠れ 厚さ12.0mm	15.1	m ²			
取外浮部壁 取外 塗り	金ごて 塗装下地	8	m ²			

体育館改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 びび割れ補修	Uカット-リング 材充填工法	27.8	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3.2	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 2250×2000mm	3	か所			
(天井)						
天井 珪藻土塗り	金ごて 塗装下地	0.6	m ²			
(その他)						
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	5	か所			
空調機見切り枠	木製	16.8	m			
アリーナカーテンレール	アルミ製	2	か所			
床下換気口	アルミ製 200×900	12	か所			
倉庫 スチールラック	W1240×D600×H1800	1	か所			
倉庫 スチールラック	W1840×D600×H1800	1	か所			
バスケットボールコートライン	23900×13800	1	か所			
バスケットボールコートライン	18000×9000	1	か所			
バドミントンコートライン	13100×6100	3	か所			
バスケットボール練習用 フリースローライン		1	か所			
反復横跳びコートライン		2	本			
アリーナ排煙窓ホウライタ -新設		3	か所			
アリーナ暗幕	W2100×H1750	2	か所			
アリーナ暗幕 一時撤去・再取付	W5120×H1750 開閉引き紐共	6	か所			

体育館改修		塗装改修		内部改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 UC塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(新規面)	30.6	m ²			
階段床 UC塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	5.7	m ²			
ｽｰｼﾞ 支柱 UC塗り改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 塗料B種 下地調整RB種(塗替え面)	5	m ²			
階段枠UC塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	84.7	m			
壁 OS塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	14.8	m ²			
ｽｰｼﾞ 上部額 OS塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	160	m ²			
幅木OS塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	365	m			
壁 EP-G塗り 改修仕様	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	5	m ²			
壁/ﾈｲﾙ浮部 EP-G塗り 改修仕様	ﾈｲﾙ面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	8	m ²			
壁EP-G塗り 改修仕様	ﾈｲﾙ面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	77.7	m ²			
台車鋼板扉 EP-G塗り改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 塗料B種 下地調整RB種(塗替え面)	21.6	m ²			
ﾊﾞｽケットｺｰﾙ EP-G塗り改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	2.9	m ²			
壁 EP-G塗り改修仕様	けい酸加ｼｰﾙ板面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	1.2	m ²			
空調機見切り枠EP -G塗り(糸幅300mm 以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(新規面)	16.8	m			
天井EP塗り 改修仕様	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 下地調整RB種(新規面)	0.6	m ²			
天井EP塗り 改修仕様	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	44	m ²			
計						

体育館改修		発生材処分			運搬	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	コンクリート 埋封類 機械	0.6	m3			
発生材積込み	ボード・木材類	4.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 27.0km以下	0.6	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 27.0km以下	4.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 石こうボード類 DID区間有り 27.0km以下	0.1	m3			
計						

体育館改修		発生材処分		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート類	0.1	m3			
発生材処分	珪石類	0.2	m3			
発生材処分	タイル・ガラス	0.4	t			
発生材処分	木くず	3.4	m3			
撤去材処分費	金属くず	0.1	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.9	m3			
発生材処分	廃せつこうボード類	0.02	m3			
発生材処分	廃その他ボード類	0.1	m3			
発生材処分	アスベスト類	0.03	m3			
計						

外構改修		外構改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加タ-入れ	アスファルト面 厚50mm	4.1	m			
既存アスファルト舗装撤去	表層t150+路盤t150	3	m ²			
植栽伐採伐根後埋戻し	A種	3.2	m ³			
樹木伐採抜根	幹回25cm～40cm未満 機械併用 高所作業車・トラッフルン・バックホ・誘導員・処分費用共	17	本			
樹木伐採抜根	幹回40cm～60cm未満 機械併用 高所作業車・トラッフルン・バックホ・誘導員・処分費用共	5	本			
樹木伐採抜根	幹回60cm～120cm未満 機械併用 高所作業車・トラッフルン・バックホ・誘導員・処分費用共	14	本			
樹木伐採抜根	幹回120cm～160cm未満 機械併用 高所作業車・トラッフルン・バックホ・誘導員・処分費用共	2	本			
樹木伐採	幹回40cm～60cm未満 機械併用 高所作業車・トラッフルン・誘導員・処分費用共	15	本			
樹木伐採	幹回60cm～120cm未満 機械併用 高所作業車・トラッフルン・誘導員・処分費用共	15	本			
計						

外構改修		外構改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クッション 特に狭い場合 人力 県南	1.8	m ²			
室外機基礎	1500×800×H650	2	か所			
体育館倉庫1横 既存ﾌﾟﾗﾝｸﾞ物置移設	3000×1500程度	1	棟			
渡り廊下改修		1	式			別紙 00-0003
計						

外構改修		発生材処分		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート 0種別 機械	0.6	m3			
発生材積込み	ボード・木材類	0.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 木材類 D1D区間有り 27.0km以下	0.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 27.0km以下	0.6	m3			
計						

外構改修		発生材処分		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費	砕石類	0.5	m3			
発生材処分費	アスファルト	0.2	m3			
撤去材処分費	金属くず	0.1	m3			
発生材処分費	廃プラスチック類	0.3	m3			
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
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	25	m			
600Vビニル絶縁電線 (EM-IE)	22mm2 ビット・天井	9	m			
600Vビニル絶縁電線 (EM-IE)	22mm2 メッセンジャーワイヤ-吊り	66	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	25	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	9	m			
EM-CETケーブル	150mm2 メッセンジャーワイヤ-吊り	66	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	17	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 露出	3	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 地中	3	m			
GLT管用 付属品	(92) ノーブルヘッド	2	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101) エキスパンション用等	2	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	101mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
メッセンジャーワイヤ-	38mm2 1径間20m相当	66	m			
支線	38mm2 一般	2	か所			
コンクリート柱(人力)	8m- 14cm- 2.0kN	1	本			
根かせ	1200×240×170	1	本			
低圧ラック(材料費)		7	個			
フルボックス	600x600x400(SUS)WP 1.68m2/個	3	個			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 150mm	1	か所			
高所作業車賃貸料	トラック架装リフト 16m	1	日			

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
幹線分岐盤	P-M	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0004
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
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	162	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 4C 管内	61	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	162	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	54	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	148	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキステンション用等	1	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキステンション用等	6	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エキステンション用等	15	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	12	か所			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ボックスコネクタ	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フリジョイント	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	2	個			
パネルボックス	150x150x100(SS) 0.105m ² /個 塗装共	3	個			
パネルボックス	150x150x100(SUS)WP 0.105m ² /個	3	個			

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
ﾌﾟﾙｯｸｽ	200x200x100(SUS)WP 0.16m2/個	9	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ	300x300x200(SUS)WP 0.42m2/個	4	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ	400x400x200(SUS)WP 0.64m2/個	1	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	2	個			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	3	か所			
電動機結線	直入始動方式	4	台			
埋込型引掛コンセント	接地極付3P20A 金属ﾌﾟﾚｰﾄ	2	個			
ﾌﾙ2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ5回路	1	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF x 1個	4	個			
計						

電気設備工事		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	36	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-16 いんべい	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	26	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フリジョイント	12	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	10	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	4	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) ボックスコネクタ	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) フリジョイント	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) ジョイントカップリング	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) エルボ	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシング	2	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(加付)	埋込 1個用	1	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 1 ねじ無	2	個			

電気設備工事		電灯コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽﾞｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P L 15A × 1 ｽｰﾓ無 - -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽﾞｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ｽｰﾓ無 - -	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 2 (一体形) 125V	5	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	2	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A × 1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ 共) 125V	2	個			
ﾌﾙ2線式ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ6回路	1	個			
自動点滅器	3A 100V	1	個			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ (金属製)	角型 ﾌﾞﾗｯｸ	2	個			
配線用遮断器 (MCB)	2P 30AF 200V	2	個			
LED照明器具	nA322	12	個			
LED照明器具	nB100	3	個			
LED照明器具	nC201	2	個			
LED照明器具	nC202	2	個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	4	個			
LED照明器具	nE201	1	個			
LED照明器具	nyC	2	個			
計						

電気設備工事		弱電設備		電話設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電話用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	1	個			
計						

電気設備工事		弱电設備	放送設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカー 取外し再取付	取外し再取付 SH 5 V0	3	個			
スピーカー 取外し再取付	壁付型 10W	2	個			
ワイヤレスアンテナ 取外し再取付	壁付型 UHF	2	個			
ジャック	埋込形 1口	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 8x8	1	個			
計						

電気設備工事		弱電設備		時計設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	4	m			
1種金属線ひも(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線ひも(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャクションボックス	2	個			
1種金属線ひも(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フリジョイント	2	個			
1種金属線ひも(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	4	個			
1種金属線ひも(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	4	個			
親時計 取外し再取付	パルス発生器	1	個			
子時計 取外し再取付	700	1	個			
計						

電気設備工事		弱電設備		インターホ設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P 管内	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	B型(40.4mm) グリーンジョイント	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) 取付	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシュボタン	2	個			
インターホ子機 取外し再取付	壁掛型	1	個			
計						

電気設備工事		弱電設備	監視カメラ設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
監視カメラ 取外し再取付	屋外用 接続カメラ共	1	個			
計						

電気設備工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2mm ² 4C 管内	38	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m			
スポット型感知器	差動式 2種 露出 器具ガード付	5	個			
総合盤 (消火栓組込型)	P型1級 分布型感知器2個収納	2	個			
分布型感知器 (空気管式)	白ビニール コンクリート造	44	m			
分布型感知器 (空気管式)	メッセンジャー付 コンクリート造	342	m			
計						

電気設備工事		撤去工事		電灯コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 1	1	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1PL15Ax1	1	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 2	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ 撤去	2P15A × 2	4	個			
ｺﾝｾﾝﾄ 撤去	2P15A × 2(接地極付)	2	個			
ﾚｸﾀﾞﾝｽｲｯﾁ(金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) 撤去	6回路	1	個			
自動点滅器 撤去	光電式 100V3A	1	個			
ﾌﾗｯｼｬﾌﾟﾚｰﾄ 撤去	角 形 ﾌﾞﾗｯｸ	2	個			
Hf蛍光灯器具 (照明制御)撤去	露出形 FHF 32W ×2 再使用しない	12	個			
白熱灯器具 (線び取付) 撤去	ﾌﾞﾗｯｸﾗｲﾄ 再使用しない	3	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	4	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個			
誘導灯 撤去	再使用しない SH1-FBF 20 -C	2	個			
計						

電気設備工事		撤去工事		弱電（電話）設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
モジュラージャック 撤去	6極2心x1	1	個			
計						

電気設備工事		撤去工事		弱電（放送）設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
マイクロコンセント 撤去	壁付型	1	個			
フラッシュプレート 撤去	角形 18×	1	個			
計						

電気設備工事		発生材処分費		安定型混合廃棄物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安定型混合廃棄物	石膏ボードを除く	0.57	m3			
収集運搬費	2tダンプ車 片道25km	1	回			
計						

機械設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PAC-1 空調機	エリア空調機 冷房能力25Kw 暖房能力28.0Kw リモコン、アクティブフィルター、付属品共	4	組			
搬入費	室外機 質量117Kg	4	台			
室内機架台	取り付け共	4	台			
室外機防護カバー		2	か所			
DPU-1ドレンアップポンプ	壁掛け形 揚程2.0m ドレン接続口20A 中継ハーネス 電源ケーブル 排出ホース 付属品共	2	台			
計						

機械設備工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	18	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 25A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A	8	m			
排水・保温機能付 空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	6	m			
ア-カットバルブ	樹脂製 25A	4	個			
ドレンレール	樹脂製 貼り付け式	8	m			
樹脂製浸透栓	塩ビ蓋 200	2	か所			
手はつり (配管貫通口)	コンクリートブロック 120～150mm 75mm	2	か所			
手はつり (配管貫通口)	コンクリートブロック 120～150mm 100mm	2	か所			
保温		1	式			別紙 00-0006
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 床面(床支持) 60kg 500L 500H	2	個			
計						

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-1有圧換気扇	低騒音形 400 × 3000m ³ /h × 60Pa × 200w 電気式シャッター 取り付け枠共	2	台			
圧力扇用 ウイザーク	ステン製(防虫網付) 40cm用	1	個			
圧力扇用 ウイザーク	ステン製FD付(防虫網付) 40cm用	1	個			
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
窓付キビ ネット	リモコン4個用 400×500 南京錠共	1	台			
リモコン取り付け		4	個			
電線		1	式			別紙 00-0007
金属製線び		1	式			別紙 00-0008
計						

機械設備工事		カードタイマ-計装設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
降圧トランス(材)	P-M動力盤接続 1 100V取り出し用	1	面			
配線(工)		10	m			
トランスボックス(工)		1	か所			
カードタイマ-(材)	L8R 開閉用特殊ドライブ-共 カードタイマ-設定費共	1	台			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	5	m			
プルボックス形 防水(SUS)	200 150H	1	個			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	82	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	82	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200 150H	2	個			
雑・消耗品費	配管配線固定・接続副資材	1	式			
結線・取りまとめ	既存・設置配線	5	か所			
リレー盤	カードタイマ-連動 遠方発停アプター操作	4	面			
遠方発停アプター	2m	4	本			
試運転調整費		4	台			
小計						
プリハドカード(材)	L8R用 表4色 裏1色 初期設定共	3,000	枚			
初回発行費		1	式			
運搬・送料		1	式			
小計						

外構改修		外構改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
渡り廊下改修		1	式			別紙 00-0003
既存屋根解体・撤去		86	m ²			
既存タイトラム解体・撤去		61	m			
既存軒樋、豎樋解体・撤去		10.2	m			
屋根ガルバリウム鋼板	厚さ0.6mm 裏張り材なし	86	m ²			
タイトラム	妻タイト共	61	m			
勾配用下地	50*50*2.3mm ペンキ塗装済	30.5	m			
袖壁ガルバリウム鋼板	角波サイディング 厚さ0.5mm	8.6	m ²			
雨押さえ水切り	ガルバリウム鋼板 厚さ0.5mm	11.8	m			
軒樋	塩ビ w130	5.2	m			
樋吊金物	メッキ	9	か所			
落し口	75 自在ドレン	2	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラ)	径75	5	m			
渡り廊下鉄骨部塗装	RB種 DP塗装	133.7	m ²			
ケイカル面塗装	RB種 水性壁面用艶消し塗料	64.8	m ²			
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
電線		1	式			別紙 00-0007
EM-CEケーブル	2mm2-3C 冷媒管共巻	18	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 冷媒管共巻	18	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	113	m			
計						
金属製線び		1	式			別紙 00-0008
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	113	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) 工ルホ	40	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシング	4	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 110x	4	個			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(体育館周囲)						
仮囲い	仮囲鋼板 H=2.0m 存置期間:7.5か月	87	m			
仮囲い	仮囲鋼板 H=3.0m 存置期間:7.5か月	55	m			
キャストゲート	W3600×H2000 存置期間:7.5か月	3	か所			
仮設鉄板敷	t122 存置期間:7.5か月	243	m ²			
仮設鉄板敷撤去後 グラント整備	構造物等原形復旧共	243	m ²			
化学物質の室内濃 度測定	6物質 ハット型 分析報告書共 作業前・後	2	か所			
(工事関係者駐車 場)						
仮囲い	仮囲鋼板 H=2.0m 存置期間:7.5か月	83	m			
キャストゲート	W3600×H2000 存置期間:7.5か月	1	か所			
仮設鉄板敷	t122 存置期間:7.5か月	360	m ²			
仮設強化型 プラスチック敷板	t12.7mm 存置期間:7.5か月	121	m ²			
仮設鉄板敷撤去後 グラント整備	構造物等原形復旧共	481	m ²			
計						