

参考資料

(参考数量)

工事名	住道北小学校長寿命化改良工事
-----	----------------

工事場所	大東市浜町地内
------	---------

(留意事項)

公開数量については、工事請負契約書第1条に定める設計図書（図面及び仕様書等）ではなく、参考資料（参考数量）とする。

※近年、現場で本資料を参照しながら施工する、また、施工中に本資料に関する質疑を挙げる、といった事例が見受けられる。
この工事は、あくまで前述した設計図書による発注であり、本資料は何ら効力を持たないため、設計図書よりもこれを優先する等の結果、生じた損害等について市は一切責任を持たない。
また、入札前および施工中における質疑回答の対象とはならないので注意すること。

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
本館北棟改修	1	式		
本館南棟改修	1	式		
新館改修	1	式		
屋内運動場改修	1	式		
各棟躯体補修	1	式		
児童クラブ増築	1	式		
リンクテラス増築	1	式		
外構	1	式		
計				

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
本館	1	式		
新館(空調以外)	1	式		
新館(空調)	1	式		
屋内運動場(空調以外)	1	式		
屋内運動場(空調)	1	式		
増築棟(空調以外)	1	式		
増築棟(空調)	1	式		
増築棟(児童クラブ)	1	式		
リンクテラス	1	式		
外構	1	式		
計				

各棟躯体補修									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
改修		1			式				
	計								

建築工事 科目別内訳

児童クラブ 増築									
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				
既製コンクリート		1			式				
防水		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				

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

電気設備工事 科目別内訳

本館									
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					
構内交換設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
電気時計設備		1		式					
監視カメラ設備		1		式					
業務放送設備		1		式					
非常放送設備		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					
仮設工事		1		式					

本館						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
撤去工事		1		式		
	計					

電気設備工事 科目別内訳

新館(空調以外)						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
電気時計設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
業務放送設備		1		式		
非常放送設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
仮設工事		1		式		
撤去工事		1		式		
	計					

児童クラブ増築					
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	杭地業	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	本体	1	式		
鉄骨	外壁下地	1	式		

建築工事 中科目別内訳

児童クラブ増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
木	内部	1	式		
計					
屋根及びとい		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		

児童クラブ 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	軽量鋼製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	パーテーション	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
エント及びその他	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

リカラス増築					
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	柱状地盤改良杭	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨		1	式		
計					

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 中科目別内訳

50

本館					
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	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	誘導灯設備	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
誘導支援設備	連絡用インターホン	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

51

本館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
誘導支援設備	来客用インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
電気時計設備	電気時計設備	1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
業務放送設備		1	式		
計					
非常放送設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

本館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					
構内通信線路	通信引込み	1	式		
計					
仮設工事	電灯・動力設備	1	式		
仮設工事	弱電設備	1	式		
仮設工事	防災設備	1	式		
計					
撤去工事	電灯設備(電灯幹線)	1	式		
撤去工事	電灯幹線(電灯分岐)	1	式		
撤去工事	電灯幹線(コンセント分岐)	1	式		
撤去工事	動力設備(動力幹線)	1	式		
撤去工事	動力設備(動力分岐)	1	式		
撤去工事	電話設備	1	式		
撤去工事	構内情報通信網設備	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

本館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	FLIC 共聴設備	1	式		
撤去工事	連絡用インターホ設備	1	式		
撤去工事	監視カメラ設備	1	式		
撤去工事	電気時計設備	1	式		
撤去工事	拡声設備	1	式		
撤去工事	誘導灯設備	1	式		
撤去工事	自動火災報知設備	1	式		
撤去工事	防排煙運動設備	1	式		
撤去工事	受変電設備	1	式		
撤去工事	構内配電線路	1	式		
撤去工事	構内通信線路	1	式		
撤去工事	仮設工事(電灯・動力設備)	1	式		
撤去工事	仮設工事(弱電設備)	1	式		
撤去工事	仮設工事(防災設備)	1	式		
撤去工事	発生材運搬	1	式		

本館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	発生材処分	1	式		
撤去工事	スクラップ	1	式		
計					

新館(空調以外)					
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	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
誘導支援設備	連絡用インターホン	1	式		
誘導支援設備	来客用インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		

新館(空調以外)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
電気時計設備	電気時計設備	1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
業務放送設備		1	式		
計					
非常放送設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
仮設工事	電灯・動力設備	1	式		
仮設工事	弱電設備	1	式		
仮設工事	防災設備	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

新館(空調以外)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
撤去工事	電灯設備(電灯幹線)	1	式		
撤去工事	電灯幹線(電灯分岐)	1	式		
撤去工事	電灯幹線(コンセント分岐)	1	式		
撤去工事	動力設備(動力幹線)	1	式		
撤去工事	電話設備	1	式		
撤去工事	構内情報通信網設備	1	式		
撤去工事	FLC 共聴設備	1	式		
撤去工事	拡声設備	1	式		
撤去工事	FLC呼出設備	1	式		
撤去工事	自動火災報知設備	1	式		
撤去工事	仮設工事(電灯・動力設備)	1	式		
撤去工事	仮設工事(弱電設備)	1	式		
撤去工事	仮設工事(防災設備)	1	式		
撤去工事	発生材運搬	1	式		

新館(空調以外)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	発生材処分	1	式		
撤去工事	スラップ	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

新館(空調)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					
仮設工事	電灯・動力設備	1	式		
計					
撤去工事	動力設備(動力幹線)	1	式		
撤去工事	動力設備(動力分岐)	1	式		
撤去工事	仮設工事(電灯・動力設備)	1	式		
撤去工事	発生材運搬	1	式		
撤去工事	発生材処分	1	式		
撤去工事	スラップ	1	式		
計					

屋内運動場(空調以外)					
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	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	誘導灯設備	1	式		
計					
発電設備	自家発電(原動機)	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
誘導支援設備	連絡用インターホン	1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
業務放送設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

屋内運動場(空調以外)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
音響設備	音響設備	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
撤去工事	電灯設備(電灯幹線)	1	式		
撤去工事	電灯幹線(電灯分岐)	1	式		
撤去工事	電灯幹線(コンセント分岐)	1	式		
撤去工事	監視カメラ設備	1	式		
撤去工事	音響設備	1	式		
撤去工事	誘導灯設備	1	式		
撤去工事	自動火災報知設備	1	式		
撤去工事	発生材運搬	1	式		
撤去工事	発生材処分	1	式		
撤去工事	スクラップ	1	式		
計					

屋内運動場(空調)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	自動制御設備	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

増築棟(空調以外)					
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	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	誘導灯設備	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
誘導支援設備	連絡用インターホン	1	式		
誘導支援設備	来客用インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
電気時計設備	電気時計設備	1	式		

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 中科目別内訳

66

増築棟(空調)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					

電気設備工事 中科目別内訳

67

増築棟(児童クラブ)					
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	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	誘導灯設備	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
誘導支援設備	連絡用インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		

外構					
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		
計					
誘導支援設備	来客用インターホン設備	1	式		
誘導支援設備	電気錠設備	1	式		
計					
撤去工事	電灯幹線(電灯分岐)	1	式		
撤去工事	来客用インターホン設備	1	式		
撤去工事	電気錠設備	1	式		
撤去工事	発生材運搬	1	式		
撤去工事	発生材処分	1	式		
撤去工事	スクラップ	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

本館改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備工事	空調機器設備	1	式		
空調設備工事	空調配管設備	1	式		
計					
換気設備工事	換気機器設備	1	式		
換気設備工事	換気 ^外 設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	屋外給湯設備	1	式		

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 中科目別内訳

増築棟(空調)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備工事	空調機器設備	1	式		
空調設備工事	空調配管設備	1	式		
計					
仮設工事		1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

増築棟(空調以外)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備工事	換気機器設備	1	式		
換気設備工事	換気外設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
給湯設備	屋外給湯設備	1	式		
給湯設備	屋内給湯設備	1	式		
計					
消火設備	屋内消火設備	1	式		

本館北棟改修		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		1	式			
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			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		防水改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 既存防水層撤去	屋上防水層 アスファルト防水層 アスベスト含有 集積共	276	m ²			
屋上立上り 既存防水層撤去	屋上防水層 アスファルト防水層 アスベスト含有 集積共	18.3	m ²			
笠木天端 既存防水層撤去	屋上防水層 アスファルト防水層 アスベスト含有 集積共	11.6	m ²			
屋上 既存防水層撤去	屋上防水層 塗膜防水層 集積共	2.1	m ²			
防水押え金物撤去	集積共	77.7	m			
笠木撤去	アルミ製 幅200 集積共	10.2	m			
ルーフドレン撤去	鋳鉄製 縦引き 100 アスファルトシート防水用 集積共	4	か所			
たてどい撤去	VP管 集積共	63.6	m			
養生管撤去	GP管 H1800 集積共	4	か所			
屋上点検口蓋撤去	集積共	1	か所			
計						

本館北棟改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成高分子系 ルーフingシート防水	S1-M2 厚1.5 機械固定工法 均質シート	278	m ²			
立上り 合成高分子系 ルーフingシート防水	断熱材:硬質ウレタンフォーム t35 均質シート	0.6	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	74.3	m			
下地調整	珪藻土面	278	m ²			
立上り 下地調整	珪藻土面	16.7	m ²			
笠木天端 下地調整	珪藻土面	11.6	m ²			
ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	4	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カマ)	径100	59.6	m			
縦樋 VP塗装	樹脂面 100	59.6	m			
屋上点検口	ステンレス製 外面920角	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
倉庫屋根 折板葺き撤去	銅製 集積共	2.7	m ²			
外壁 CB撤去	コンクリートブレカ 集積共	4.5	m ³			
外壁ALCパネル撤去	厚100 集積共	11.2	m ²			
煙突内部 加ガスツグ撤去	アスベスト含有 集積共	58.2	m ²			
外壁 アルミパネル撤去	集積共	15.7	m ²			
打継目地 シーリング撤去	集積共	189	m			
EXP.J金物取合 シーリング撤去	集積共	9.9	m			
EXP.J金物撤去	屋根-外壁 アルミ製 W225 クリアランス50	9.9	m			
EXP.J金物撤去	外壁-外壁 アルミ製 W160 クリアランス50	23.2	m			
煙突天端加ガスツグ撤去	集積共	1	か所			
防球フェンス撤去	W1200 x H2200 集積共	1	か所			
防球フェンス撤去	W3800 x H2200 集積共	2	か所			
防球フェンス撤去	W3800 x H2000 開口:W845*H1100 集積共	1	か所			
計						

本館北棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 ALC板	厚100	5.8	m ²			
足元金物	L-50×50×6 ビース材:L-65×65×6 @600共	2	m			
取付金物	L-65×65×6	2	m			
外壁 押出成形セメント板	厚50 目地シーリング、ロッカー充填、取付金物共	13.9	m ²			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	462	m ²			
防水形 複層塗材 E	ALCA補面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	8.7	m ²			
高圧洗浄	コンクリート面 30～50MPa	468	m ²			
外装A-4 平葺き	465×H1530×400 カラーガルバリウム鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共"	35	m			
外装A-5 平葺き	465×H1530×400 カラーガルバリウム鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共"	35	m			
外装A-9 平葺き	465×H1530×185 カラーガルバリウム鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共"	35	m			
外装C-1 平葺き	265×H610×315 カラーガルバリウム鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共"	48	m			

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外装B-3 縦樋部A' 補	H385+602 W640 アルミt2.0加工(両面焼付塗装)	2	か所			
外装B-5 縦樋部A' 補	H1068+482 W640 アルミt2.0加工(両面焼付塗装)	1	か所			
外装B-6 縦樋部A' 補	H834+721 W640 アルミt2.0加工(両面焼付塗装)	1	か所			
外装B-8 縦樋部A' 補	H853+139 W640 アルミt2.0加工(両面焼付塗装)	1	か所			
外装B-10 縦樋部A' 補	H622+373 W640 アルミt2.0加工(両面焼付塗装)	1	か所			
打継目地 シーリング	一般部 ホリシタ系(PU-2) 15×10	197	m			
EXP.J金物取合 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	9.9	m			
建具上部庇	アルミ製 W3000×D450	2	か所			
建具上部庇	アルミ製 W3800×D450	6	か所			
EXP.J金物	屋根-外壁 アルミ製 W225 クリアランス50 耐火帯t25共	9.9	m			
EXP.J金物小口ワ	屋根-外壁 アルミ製 W225 クリアランス50	2	か所			
EXP.J金物	外壁-外壁 アルミ製 W160 クリアランス50 耐火帯t12.5共	23.2	m			
庇屋根 カラーガルバリウム鋼板	厚0.5 縦仕 葺き アルファルト-フィング' 940共	5.9	m ²			
庇屋根 耐火野地板	厚18	5.9	m ²			
庇屋根 笠置		5	m			

本館北棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
庇屋根 水下水切		4.4	m			
庇屋根 ケバ 水切		2.7	m			
庇屋根 内樋		7.5	m			
庇屋根 笠木		15.8	m			
庇屋根 幕板		15.8	m			
ルーフレ ン	堅型 VP50	2	か所			
硬質ポリ塩化 ビニール管とい い	径50	7.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-3 ツマ付FIX付片開戸 付両開扉戸撤去	W3770 × H2860 枠共	1	か所			
SD-7 ツマ付額入 両開き戸撤去	W1700 × H2660 枠共	4	か所			
SD-9 額入親子 開き戸撤去	W1350 × H2000 枠共	1	か所			
SD-10 額入片 開き戸撤去	W900 × H2000 枠共	1	か所			
SD-16 片開き戸撤去	W600 × H1800 枠共	1	か所			
AD-1 ツマ付額入 片開き戸撤去	W1015 × H2820 枠共	1	か所			
AD-2 片開き扉戸撤去	W850 × H1900 枠共	2	か所			
AD-3 ツマ付FIX付 片開き扉戸撤去	W3475 × H2600 枠共	1	か所			
WDW-1 額入引違い戸撤去	W1850 × H1800 枠共	2	か所			
WD-7 引違い障子撤去	W1680 × H1750	1	か所			
SP-1 パティオ撤去	W3770 × H2900	6	か所			
SP-6 パティオ撤去	W1855 × H2900	2	か所			
SP-7 パティオ撤去	W1025 × H2000	2	か所			
F-4 片開き付引違い 襖撤去	W2200 × H2350	1	か所			
SS-1 シャッター撤去	W3680 × H1920 枠共	1	か所			

本館北棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AW-1-2 引違い連窓	W3730 × H2000	1	か所			
AW-2 引違い連窓	W2950 × H1730	2	か所			
AW-14 引違い連窓	W1065 × H2000	12	か所			
AW-15 引違い窓	W1800 × H2000	4	か所			
AW-17 縦出し窓	W1055 × H2000	6	か所			
AW-18 引違い連窓	W3730 × H2000	2	か所			
AW-18-2 引違い連窓	W3730 × H2000	3	か所			
AW-18-3 引違い連窓	W3730 × H2000	10	か所			
AW-19 引違い連窓	W3730 × H2000	3	か所			
AD-1 片開き戸	W840 × H1900 防火設備	1	か所			
AD-2 ラマ付FIX付片開き戸 付両開き框戸	W3730 × H2900	1	か所			
AD-3 ラマ付片開き戸	W1065 × H2900	1	か所			
AD-10 ラマ付FIX付両開き 框戸	W6475 × H2900	1	か所			
AD-11 額入両開き戸	W1780 × H2100 防火設備	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-13 額入両開き戸	W1700 × H2100 防火設備	3	か所			
AD-16 親子開き戸	W1350 × H2100	1	か所			
<鋼製建具>						
SD-2 片開き戸	W800 × H2100 特定防火設備	1	か所			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1 額入親子開き戸	W1750 × H2100	2	か所			
LSD-1-2 額入引き戸	W1700 × H2100	1	か所			
LSD-2 額入片開き戸	W750 × H2100	2	か所			
LSD-13 額入引違い戸	W1855 × H2100	2	か所			
<パネルション>						
SP-1 学校間仕切	W3690 × H2625	1	か所			
SP-3 学校間仕切	W3690 × H2825	3	か所			
SP-4 学校間仕切	W3690 × H2825	4	か所			
SP-5 学校間仕切	W1855 × H2825	2	か所			
SP-10 学校間仕切	W1600 × H2825	1	か所			

本館北棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<ガラス>						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	2.1	㎡			
強化ガラス	特寸 厚さ5 2.0㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	30.7	㎡			
強化ｼﾞｶﾞﾗｽ	厚さ5 特寸 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	21.1	㎡			
複層ガラス	T65+A6+FL5 特寸2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	185	㎡			
Low-E複層ガラス	Low-E5+A6+耐熱強化6.8 特寸2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	39.9	㎡			
衝突防止ｼｰﾙ	φ300	11.3	m			
<その他>						
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	4.9	㎡			
ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｸﾞｰﾝ系 (MS-2) 20×10	461	m			
建具周囲防水 ﾈﾙｸﾙ充填	外部建具	276	m			
建具周囲 ﾈﾙｸﾙ充填	内部建具	5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床・縁甲板 ﾌﾞﾗｯｸﾞ 撤去	集積共	365	㎡			
畳撤去	一畳 集積共	6	枚			
畳寄せ撤去		10.2	m			
木製幅木撤去	集積共	130	m			
壁合板・ﾌﾞｰﾄﾞ 撤去	一重張り 一般 集積共	79.4	㎡			
壁合板・ﾌﾞｰﾄﾞ 撤去	二重張り 一般 集積共	12.5	㎡			
壁下地撤去	集積共	63.4	㎡			
CB撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ 集積共	4.7	m3			
天井合板・ﾌﾞｰﾄﾞ 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	472	㎡			
天井下地撤去	集積共	472	㎡			
ﾌﾟﾗｽﾀｰ 撤去	集積共	140	m			
窓手摺撤去	2段 集積共	45	m			
窓台撤去	W460×t30 集積共	6.5	m			
窓台撤去	W400×t30 集積共	15.6	m			
EXP.J撤去	床-床 集積共	17.5	m			

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<床>						
床タイル張り		38.7	m ²			
床タイルリク	厚10 セメント系	719	m ²			
床タイル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	38.7	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	695	m ²			
階段ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	78.2	m ²			
階段滑り止め	ステンレス製	132	m			
<幅木・壁>						
壁合板	厚9 ヲツ	109	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	128	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	240	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	91.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
ビニル幅木	高さ60	384	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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	445	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 加珪板張り	タイフ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け	94.5	m ²			
壁掲示カス	合板面	107	m ²			
壁タタフォーム吹付	厚30	190	m ²			
壁複合板張り	硬質タタボード 厚30+ せっこうボード 厚9.5	312	m ²			
壁下地調整		223	m ²			
耐火間仕切	片面:GB-R 厚12.5+12.5 LGS 65形	102	m ²			
耐火間仕切取合 シーリング		120	m			
耐火間仕切 開口部補強		1	式			
<天井>						
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 イサト別途 ビス付ルガ 耐震カッパ 共 ボルトビス緊結補強仕様	691	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井イサト	一般用	691	m ²			
軽量鉄骨下り壁 下地	19形(屋内) H250 ビス付ルガ 耐震カッパ 共 ボルトビス緊結補強仕様	120	m			
外装薄塗材 E	けい酸加珪板面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	94.5	m ²			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
建築工事 細目別内訳

102

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	79.9	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トバ-チ) 突付け	516	m ²			
下り壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	8.9	m ²			
下り壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トバ-チ) 突付け	21.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	583	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	120	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	37	か所			
<その他>						
カーペット		3.7	m			
EXP.J金物	床-床 クリアス50 ステン製 耐火仕様	3.7	m			
EXP.J金物	内壁コーナー クリアス50 アルミ製 耐火仕様	8.6	m			
EXP.J金物	内壁-内壁 クリアス50 アルミ製	8.6	m			
EXP.J金物	天井-天井 クリアス50 アルミ製	5.6	m			
洗濯機パン		1	か所			
幼児用シャワーパン		1	か所			

建築工事 細目別内訳

103

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
荷物掛バー		15.2	m			
ワイヤレール	L 4000	9	か所			
ワイヤレール	L 2000	3	か所			
ワイヤレール	L 1200	3	か所			
点字紙	警告 300×300	48	か所			
消火器		4	か所			
消火器ボックス	埋込型	4	か所			
カーテール受板		40	m			
カーテール	アルミ製 シングル	43.7	m			
1階 保健室 天吊りカーテール	アルミ製 H500 L1750+2100	1	か所			
1階 保健室 天吊りカーテール	アルミ製 H500 L1900+2100	2	か所			
1階 保健室 キュービクルカーテン	W3850+4000×H2500	1	か所			
1階保健室 カーテン	W3730×H2000	1	か所			
1階保健室 カーテン	W1065×H2900	1	か所			
2階普通教室1 カーテン	W3730×H2000	2	か所			

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階普通教室2 カーテン	W3730 × H2000	1	か所			
2階普通教室2 カーテン	W1065 × H2000	2	か所			
3階普通教室5 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
3階普通教室6 カーテン	W3730 × H2000	1	か所			
3階普通教室6 カーテン	W1065 × H2000	2	か所			
4階学習室 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
4階児童会室 カーテン	W3730 × H2000	1	か所			
4階児童会室 カーテン	W1065 × H2000	2	か所			
<家具>						
1階昇降口 F-2 児童用下足入れ	W5600	2	か所			
1階昇降口 F-3 児童用下足入れ	W2800	2	か所			
2、3階普通教室 F-6 教師用戸棚	W1100	6	か所			
2、3階普通教室 F-7 掃除道具入・ 背面のカー <備品>		6	か所			
1階昇降口 (2)傘立て		8	か所			

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1階昇降口 (3)シューズロッカー		3	か所			
1階保健室 (4)鉄製ヘッド		1	か所			
1階保健室 (5)ヘッド 診察台		1	か所			
1階保健室 (6)診察台		1	か所			
1階保健室 (7)薬品ロッソ		1	か所			
1階保健室 (8)片袖デスク		1	か所			
1階保健室 (9)椅子		1	か所			
1階保健室 (10)テーブル		1	か所			
1階保健室 (11)天板		4	か所			
1階保健室 (11)HS収納		4	か所			
1階保健室 (11)HS収納		4	か所			
1階保健室 (12)巾着		4	か所			
1階保健室 (13)コーディネート スクリーン		1	か所			
1階更衣室 (18)スチールロッカー		13	か所			
2、3階普通教室 (29)IT教卓		4	か所			

本館北棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<コンクリート>						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.6	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	0.1	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
<型枠>						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	5.5	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5.5	m ²			
<鉄骨>						
ライフェル下地						
H形鋼	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	0.2	t			
平鋼	SS400 FB-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.03	t			
工場溶接	6mm換算	24.1	m			
溶融亜鉛メッキ処理1		0.3	t			
鉄骨加工組立		0.3	t			

建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬		0.3	t			
鉄骨建方		0.3	t			
鉄骨建方機械費		0.3	t			
超音波探傷試験	AOQL4.0% 第6水準 工場全数	16	か所			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
ウェッジ式アンカー/ 大ワッシャー	M12 L=90 SUS製	32	本			
外壁下地						
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 C-60 × 30 × 10 × 2.3	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	4.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30 × 30 × 3	0.3	t			
工場溶接	6mm換算	504	m			
溶融亜鉛メッキ処理		4.6	t			
鉄骨加工組立		4.6	t			
鉄骨運搬		4.6	t			
鉄骨建方		4.6	t			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
 建築工事 細目別内訳

本館北棟改修		発生材		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		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		1	式			
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			
仮設間仕切		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

本館南棟改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成高分子系 ルーフシート防水	S1-M2 厚1.5 機械固定工法 均質シート 断熱材:硬質ウレタンフォーム t35	661	m ²			
立上り 合成高分子系 ルーフシート防水	S1-M2 厚1.5 機械固定工法 均質シート	63.3	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	291	m			
基礎天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	16.1	m ²			
基礎立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メカ標準色	18.8	m ²			
笠木天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	61.6	m ²			
笠木見付 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メカ標準色	18.5	m ²			
庇天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	5.4	m ²			
柱天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メカ標準色	0.5	m ²			
屋上 下地調整	珪藻土	661	m ²			
屋上立上り 下地調整	珪藻土	64.4	m ²			
笠木天端 下地調整	珪藻土	45.9	m ²			
笠木見付 下地調整	珪藻土	13.1	m ²			
庇天端 下地調整	珪藻土	5.4	m ²			
柱天端 下地調整	珪藻土	0.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上立上り 珪藻土塗り	金ごて 防水下地	17.9	m ²			
笠木天端 珪藻土塗り	金ごて 防水下地	10.7	m ²			
笠木見付 珪藻土塗り	金ごて 防水下地	5.4	m ²			
基礎天端 珪藻土塗り	金ごて 防水下地	0.8	m ²			
ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	16	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100	163	m			
縦樋 VP塗装	樹脂面 100	163	m			
屋上 ハト小屋	既製品 W840 × D290	2	か所			
屋上 メッシュフェンス	H1800	60.8	m			
メッシュフェンス両開き扉	W2000 × H1800	2	か所			
屋上 メッシュフェンス基礎	W600 × D600 × H400	32	か所			
屋上 目隠しルーバー	H2800	32.8	m			
目隠しルーバー 両開き扉	W2000	1	か所			
屋上 ルーバー基礎	W600 × D600 × H400	18	か所			
計						

本館南棟改修		外壁改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 CB撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾚｰｶ 集積共	4.8	m3			
外壁 ｱﾙﾐﾝ 裨撤去	集積共	42.5	m ²			
打継目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去	集積共	484	m			
屋上 落下防止柵撤去	W4000×H1000 縦格子 集積共	1	か所			
防球ﾌｪﾝｽ撤去	W3800×H2200 集積共	12	か所			
防球ﾌｪﾝｽ撤去	W3800×H1200 集積共	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		外壁改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 ALC板	厚100	55.6	m ²			
足元金物	L-50×50×6 ﾋﾞｰｽ材:L-65×65×6 @600共	23.5	m			
取付金物	L-65×65×6	23.5	m			
開口補強金物	L-65×65×6	29.3	m			
外壁 押出成形ｼﾞｮｲﾝﾄ板	厚50 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ、ｼﾞｮｲﾝﾄﾌｪｲﾙ充填、取付金物共	52	m ²			
庇見付 防水形複層塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ゆず肌状 ｸﾞﾗｰﾌﾞｰｼﾝｸﾞ ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	17.5	m ²			
外壁 防水形複層塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ゆず肌状 ｸﾞﾗｰﾌﾞｰｼﾝｸﾞ ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	534	m ²			
外壁 防水形複層塗材E	ALC板 裨面 ゆず肌状 ｸﾞﾗｰﾌﾞｰｼﾝｸﾞ ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	70.3	m ²			
軒裏 防水形複層塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ゆず肌状 ｸﾞﾗｰﾌﾞｰｼﾝｸﾞ ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	6.7	m ²			
梁型 防水形複層塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ゆず肌状 ｸﾞﾗｰﾌﾞｰｼﾝｸﾞ ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	25.7	m ²			
庇見付 高圧洗浄	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 30～50MPa	17.5	m ²			
外壁 高圧洗浄	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 30～50MPa	590	m ²			
軒裏 高圧洗浄	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 30～50MPa	6.7	m ²			
梁型 高圧洗浄	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 30～50MPa	25.7	m ²			
外装A-1 平置き	250×H930×400 ｶﾗｰｶﾞﾙﾌﾞﾘﾝｸﾞ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水ｼｰﾄ、耐水合板t12共					

本館南棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	24.3	m			
外装A'-1 平葺き	530×H930×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	7	m			
外装A-2 平葺き	250×H930×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	45.5	m			
外装A-3 平葺き	250×H930×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	43	m			
外装A-4 平葺き	465×H1530×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	16.5	m			
外装A-5 平葺き	465×H1530×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	49.5	m			
外装A-6 平葺き	465×H1530×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	28.9	m			
外装A-7 平葺き	465×H1530×400 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	14.7	m			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外装A'-7 平葺き	465×H1530×290 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	13.3	m			
外装A-8 平葺き	465×H1530×185 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	34	m			
外装A-9 平葺き	465×H1530×185 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	40.9	m			
外装A-10 平葺き	465×H1530×185 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	38.5	m			
外装A'-10 平葺き	350×H1530×185 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	7	m			
外装A-11 平葺き	465×H1530×185 カ-ガ-ルハ'ウ鋼板t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32&455共	3.8	m			
外装B-1 縦樋部ハ'補	H718+245 W640 7&ミt2.0加工(両面焼付塗装)	1	カ所			
外装B-2 縦樋部ハ'補	H492+482 W640 7&ミt2.0加工(両面焼付塗装)	9	カ所			
外装B-3 縦樋部ハ'補	H385+602 W640 7&ミt2.0加工(両面焼付塗装)	1	カ所			

本館南棟改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外装B-4 縦樋部 ^レ 補	H1305+245 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	3	か所			
外装B-5 縦樋部 ^レ 補	H1068+482 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	2	か所			
外装B-6 縦樋部 ^レ 補	H834+721 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	6	か所			
外装B-7 縦樋部 ^レ 補	H604+961 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	1	か所			
外装B-8 縦樋部 ^レ 補	H853+139 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	2	か所			
外装B-9 縦樋部 ^レ 補	H737+254 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	7	か所			
外装B-11 縦樋部 ^レ 補	H510+492 W640 珪 ^レ 2.0加工(両面焼付塗装)	2	か所			
打継目地 シーリング	一般部 珪 ^レ リウ ^レ 系(PU-2) 15×10	564	m			
建具上部庇	珪 ^レ 製 W3800×D450	16	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SW-1 引違い連窓撤去	W3770×H2000 枠共	16	か所			
AW-101 引違い連窓撤去	W3250×H2360 枠共	3	か所			
AW-102 引違い連窓撤去	W3250×H1750 枠共	5	か所			
AW-103 引違い連窓撤去	W3360×H2470 枠共	2	か所			
AW-104 引違い連窓撤去	W3360×H1800 枠共	4	か所			
AW-108 上段 ^レ 補付 引違い連窓撤去	W3250×H1350 枠共	1	か所			
AW-107 上下段 ^レ 補付 引違い連窓撤去	W3250×H2700 枠共	1	か所			
SD-1 ツマ付FIX付両開き 框戸撤去	W6290×H2870 枠共	1	か所			
SD-1A ツマ付FIX付両開き 框戸撤去	W6290×H2670 枠共	1	か所			
SD-2 額入片開き戸撤去	W800×H2000 枠共	1	か所			
SD-4 親子開き戸撤去	W1200×H2000 枠共	1	か所			
SD-5 ガ ^レ 付片開き戸 撤去	W450×H2500 枠共	1	か所			
SD-6 片開き戸撤去	W450×H2000 枠共	2	か所			
SD-8 額入両開き戸撤去	W1810×H1985 枠共	1	か所			
SD-12-1 2枚折れ戸撤去	W1890×H2500 枠共	1	か所			

本館南棟改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-12-2 2枚折れ戸撤去	W1710×H2500 枠共	1	か所			
SD-12-3 2枚折れ戸撤去	W1890×H2500 枠共	1	か所			
SD-13 2枚折れ戸撤去	W1710×H2500 枠共	2	か所			
SD-14 2枚折れ戸撤去	W1890×H2500 枠共	1	か所			
SD-15 ラマ付額入 親子開き戸撤去	W1830×H2900 枠共	3	か所			
WDW-2 FIX付額入 片開き戸撤去	W4300×H2000 枠共	1	か所			
WD-1 額入引違い戸撤去	W1855×H2000 枠共	1	か所			
WD-2 片開き戸撤去	W850×H2000 枠共	1	か所			
WD-2' 片開き戸撤去	W850×H1900	2	か所			
WD-3 額入片開き戸撤去	W850×H2000 枠共	1	か所			
WD-4 額入片開き戸撤去	W850×H2000 枠共	2	か所			
WD-5 額入片開き戸撤去	W850×H2000 枠共	1	か所			
WD-6 3枚片引き障子 撤去	W2275×H1750	1	か所			
SP-1 ルーション撤去	W3770×H2900	28	か所			
SP-2 ルーション撤去	W3770×H2900	3	か所			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-3 ルーション撤去	W3770×H2900	1	か所			
SP-4 ルーション撤去	W3770×H2000	1	か所			
SP-5 ルーション撤去	W3770×H1100	1	か所			
F-1 引違い襖撤去	W1500×H2350	1	か所			
F-2 引違い襖撤去	W1800×H2350	1	か所			
F-3 引違い襖撤去	W3450×H1750	1	か所			
SW-1A 引違い連窓撤去	W3770×H2000 枠共	3	か所			
SW-1B 引違い連窓撤去	W3770×H2000 枠共	7	か所			
SW-2 引違い連窓撤去	W3770×H1100 枠共	1	か所			
SW-3 引違い窓撤去	W1500×H1100 枠共	1	か所			
SW-7 ラマル 補付 引違い窓撤去	W800×H1260 枠共	2	か所			
SW-8 FIX付片引き窓 撤去	W2270×H800 枠共	5	か所			
SW-9 FIX付下段ル 補付 引出し窓撤去	W500×H2770 枠共	12	か所			
SW-9A FIX付下段ル 補付 引出し窓撤去	W500×H2770 枠共	3	か所			
SW-11 FIX連窓撤去	W400×H2500 枠共	2	か所			

本館南棟改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-1 引違い連窓撤去	W3770×H2000 枠共	21	か所			
AW-2 カーテンウォール撤去	W6320×H8225 枠共	2	か所			
AW-3 引違い窓撤去	W1890×H1220 枠共	2	か所			
AW-4 FIX付二出し窓 撤去	W600×H2000 枠共	6	か所			
AW-5 FIX付下段ハ 補付 二出し窓撤去	W370×H2775 枠共	3	か所			
AW-8 FIX付引違い連窓 撤去	W6280×H1310 枠共	1	か所			
AW-9 FIX連窓撤去	W400×H2595 枠共	2	か所			
ガラス撤去	集積共	815	m ²			
建具廻り シーリング 撤去	集積共	1,101	m			
建具周囲はつり	集積共	1,175	m			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AW-1 引違い連窓	W3730×H2000	8	か所			
AW-2 引違い連窓	W3730×H2000	4	か所			
AW-2-2 FIX付引違い連窓	W2950×H1730	1	か所			
AW-2-3 FIX付引違い連窓	W2950×H1730	4	か所			
AW-3 ランマ付FIX付引違い 窓付片開き框戸	W3730×H2900	1	か所			
AW-4 ランマ付イスターカーテン	W3730×H2900	1	か所			
AW-4-2 ランマ付イスターカーテン	W3730×H2900	1	か所			
AW-5 ランマ付引違い窓付 両開き框戸	W3730×H2900	1	か所			
AW-13 ランマ付引違い連窓	W3730×H2900	2	か所			
AW-18 引違い連窓	W3730×H2000	9	か所			
AW-18-3 引違い連窓	W3730×H2000	29	か所			
AW-18-4 引違い連窓	W3730×H2000	1	か所			
AW-19 引違い連窓	W2950×H1730	3	か所			
AW-20 引違い連窓	W6230×H2000	2	か所			

本館南棟改修		建具改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AW-20-2 引違い連窓	W6230 × H2000	2	か所				
AW-21 引出し窓	W590 × H2900	4	か所				
AW-27 FIX付引出し窓	W430 × H2000	6	か所				
AW-28 FIX付引違い連窓	W2950 × H1730	2	か所				
AW-29 引違い連窓	W1720 × H2000	2	か所				
AD-4 ラスタ付FIX付両開き 框戸	W6230 × H2900	1	か所				
AD-4-2 ラスタ付FIX付両開き 框戸	W6230 × H2900	1	か所				
AD-17 親子開き戸	W1350 × H2100	1	か所				
<鋼製建具>							
SD-3 片開き戸	W600 × H2100	6	か所				
SD-4 両開き戸	W1500 × H2100	3	か所				
SD-6 潜り戸付片開き戸 特定防火設備	W1900 × H2800	2	か所				
SD-7 潜り戸付片開き戸 特定防火設備	W1900 × H2800	2	か所				
SD-8 片開き戸	W550 × H2100	4	か所				
<軽量鋼製建具>							

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		建具改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LSD-1 額入親子開き戸	W1750 × H2100	1	か所				
LSD-3 額入片引き戸	W1450 × H2100	1	か所				
LSD-4 額入片引き戸	W1000 × H2100	1	か所				
LSD-5 額入片開き戸	W800 × H2100	2	か所				
LSD-6 額入片引き戸	W800 × H2100	3	か所				
LSD-7 額入片引き戸	W800 × H2100	2	か所				
LSD-14 額入片開き戸	W1000 × H2100	4	か所				
<シャッター>							
SS-1 防火シャッター 特定防火設備	W6340 × H2650	1	か所				
SS-2 防火シャッター 特定防火設備	W3640 × H2650	1	か所				
SS-4 防火シャッター 特定防火設備	W1915 × H2650	1	か所				
<パネーション>							
SP-2 学校間仕切	W3700 × H2625	4	か所				
SP-2-2 学校間仕切	W3700 × H2625	1	か所				
SP-3 学校間仕切	W3690 × H2825	8	か所				

本館南棟改修		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-4 学校間仕切	W3690×H2825	8	か所			
SP-6 学校間仕切	W3700×H2825	4	か所			
<ガラス>						
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	0.3	㎡			
強化ガラス	特寸 厚さ5 2.0㎡以下 シリング 清掃共	152	㎡			
強化入りガラス	厚さ5 特寸 2.00㎡以下 シリング 清掃共	39.5	㎡			
複層ガラス	T65+A6+FL5 特寸2.00㎡以下 シリング 清掃共	575	㎡			
衝突防止シールド	φ300	34.1	m			
<その他>						
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途	241	㎡			
シリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	945	m			
建具周囲防水 EIL外充填	外部建具	945	m			
建具周囲 EIL外充填	内部建具	27.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
畳撤去	一畳 集積共	12	枚			
床タイル撤去	下地EIL外共 集積共	19.5	㎡			
ビニル床シート撤去	集積共	199	㎡			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	29.8	㎡			
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	846	㎡			
床下地板撤去	集積共	30.7	㎡			
床組撤去	つか立て 集積共	198	㎡			
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	116	㎡			
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.2	m3			
畳寄せ撤去		20.2	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	95	m			
木製幅木撤去	集積共	337	m			
壁タイル撤去	下地EIL外共 集積共	3.2	㎡			
壁EIL外・ブラスター 撤去	集積共	3.7	㎡			
壁ルーバー撤去	集積共	4.2	㎡			

本館南棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	234	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	272	m ²			
ライニング壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	17.5	m ²			
壁ガラス撤去	集積共	19	m ²			
壁下地撤去	集積共	374	m ²			
ライニング壁下地撤去	集積共	17.5	m ²			
壁下地撤去	集積共	166	m ²			
CB撤去	コンクリート床 集積共	14.6	m ³			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	597	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	739	m ²			
天井下地撤去	集積共	1,336	m ²			
梁型モルタルブラスター撤去	集積共	3.5	m ²			
床見切撤去	集積共	1.8	m			
上り框撤去	石材 200×100 集積共	5.9	m			
ノスリ撤去	集積共	105	m			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニング面台撤去	集積共	15.4	m			
カーテール撤去	珪藻土製 集積共	108	m			
カーテンボックス撤去	集積共	108	m			
膳板撤去	W300×t70 人造石研出し 集積共	12.7	m			
窓台撤去	W400×t30 集積共	37.6	m			
窓台撤去	W485×t30 集積共	3.3	m			
窓台撤去	W550×t30 集積共	7.5	m			
窓手摺撤去	2段 集積共	89.7	m			
階段自立手摺撤去	H1100 集積共	51.7	m			
階段自立手摺撤去	H200 集積共	13.4	m			
階段室落下防止柵撤去	W1600×H2700 集積共	1	か所			
階段室落下防止柵撤去	W2000×H2600 集積共	1	か所			
1階 職員女子便所トイレ撤去	W5070×H1900 集積共	1	か所			
1階 職員男子便所トイレ撤去	W3130×H1900 集積共	1	か所			
2階 女子手洗トイレ撤去	W1730×H1900 集積共	1	か所			

本館南棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階 女子便所 トイレ-ス撤去	W11080×H1900 集積共	2	か所			
2階 女子便所 トイレ-ス撤去	W7500×H1900 集積共	2	か所			
2階 男子手洗 トイレ-ス撤去	W1800×H1900 集積共	1	か所			
2階 男子便所 トイレ-ス撤去	W11080×H1900 集積共	1	か所			
3階 男子便所 トイレ-ス撤去	W5350×H1900 集積共	1	か所			
2階 女子手洗 三方枠撤去	W1400×H2000 集積共	1	か所			
2階 男子手洗 三方枠撤去	W1400×H2000 集積共	1	か所			
3階 女子手洗 三方枠撤去	W800×H2000 集積共	1	か所			
3階 女子手洗 三方枠撤去	W900×H2000 集積共	1	か所			
3階 男子手洗 三方枠撤去	W800×H2000 集積共	1	か所			
3階 男子手洗 三方枠撤去	W900×H2000 集積共	1	か所			
2階 男子便所 汚垂石撤去	集積共	1	か所			
3階 男子便所 汚垂石撤去	集積共	1	か所			
2～3階 女子手洗 鏡撤去	W450×H600 集積共	5	か所			
2～3階 男子手洗 鏡撤去	W450×H600 集積共	5	か所			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1階 職員室 鏡撤去	W500×H850 集積共	1	か所			
1階 湯沸室 流し台撤去	W2500×D500×H600 集積共	1	か所			
1階 給湯室 流し台撤去	W2500×D500×H600 集積共	2	か所			
1階 職員室 流し台撤去	W1500×D600×H800 集積共	1	か所			
1階 会議室 流し台・ｺﾝﾄﾞ台撤去	W2100×D600×H800 集積共	1	か所			
1階 湯沸室 戸棚撤去	集積共	1	か所			
1階 湯沸室 物入撤去	W3700×D700×H2000 集積共	1	か所			
1階 玄関 掲示板撤去	W4000×H1100 集積共	1	か所			
1階 玄関 石材仕上げ撤去	W2600×D400×H1000 集積共	1	か所			
天井点検口撤去	集積共	6	か所			
1 教師用戸棚撤去	W1385×D500×H2130 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			
2 曲面黑板撤去	W3600×H1200 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			
3 掲示板撤去	W1385×H1200 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			
4 背面掲示板撤去	W1800×H1200 集積、積込、運搬、処分共	22	か所			
5 背面黑板撤去	W1800×H1200 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			

本館南棟改修		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6	生徒用ロッカ-撤去 W5400×D400×H860 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			
7	掃除用具入れ撤去 W1200×D400×H1400 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			
8	ロッカ-4段16列撤去 W4400×D300×H900 集積、積込、運搬、処分共	12	か所			
10	ロッカ-4段8列撤去 W1870×D300×H900 集積、積込、運搬、処分共	3	か所			
11	足洗い場1撤去 W2100×D550×H300 集積、積込、運搬、処分共	2	か所			
12	手洗い場1撤去 W3650×D550×H650 集積、積込、運搬、処分共	2	か所			
13	物入撤去 W900×D650×H2000 集積、積込、運搬、処分共	2	か所			
16	戸棚1撤去 W3780×D400×H900 集積、積込、運搬、処分共	2	か所			
17	戸棚2撤去 W1900×D400×H900 集積、積込、運搬、処分共	1	か所			
18	戸棚3撤去 W2800×D400×H900 集積、積込、運搬、処分共	1	か所			
	傘立て撤去	8	か所			
	計					

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<床>						
鋼製床組	高さ450	92.2	m ²			
OA707	高さ50	193	m ²			
OA707端部処理		68.5	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 珪藻土系 下地	284	m ²			
珪藻土系	厚10	1,718	m ²			
階段珪藻土塗り	金ごて ビニール系床材下地 厚28	13.3	m ²			
ビニールシート	無地 厚さ2.0 複層ビニールシート-HFS 一般床 熱溶接工法 -	1,194	m ²			
ビニールシート	無地 厚さ2.0 複層ビニールシート-HFS 多湿部 熱溶接工法	92.2	m ²			
ビニールシート	無地 厚さ2.0 耐汚性 多湿部 熱溶接工法	132	m ²			
階段ビニールシート	無地 厚さ2.0 複層ビニールシート-HFS	49.9	m ²			
フローリング張り	なら 厚さ12 1等	129	m ²			
床タイルベットの	総厚6.5 500角 1種L-ブルー 一般事務室用	164	m ²			
床見切り	ステンレス製	9.8	m			
階段滑り止め	ステンレス製	107	m			

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<幅木・壁>						
壁合板	厚9 ヲツ	182	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	307	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	182	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	857	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	45.8	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
ビニル幅木	高さ60	912	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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	888	m ²			
壁 シーツ 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	394	m ²			
壁 シーツ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	6	m ²			
ラインク 壁 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	45.8	m ²			
壁 けい酸 加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け	919	m ²			
ラインク 壁 けい酸 加珪板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 突付け	45.8	m ²			
壁揭示カス	合板面	179	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁外タフォーム吹付	厚30	472	m ²			
壁複合板張り	硬質ウレタンボード 厚30+ せっこうボード 厚9.5	469	m ²			
壁下地調整		345	m ²			
耐火間仕切	片面:GB-R 厚12.5+12.5 LGS 65形	45.8	m ²			
耐火間仕切取合 シリング		47.5	m			
耐火間仕切 開口部補強		1	式			
<天井>						
天井 リッ吹付	ボード面	88.5	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 インサート別途 ビス付ルガ -- 耐震クリップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	1,545	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 ビス付ルガ -- 耐震クリップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	88.5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井インサート	一般用	1,545	m ²			
軽量鉄骨下り壁 下地	19形(屋内) H250 ビス付ルガ -- 耐震クリップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	177	m			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
建築工事 細目別内訳

142

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外装薄塗材 E	けい酸加珪板面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	254	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	88.5	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トハ-チ) 突付け	1,239	m ²			
段裏 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	15	m ²			
下り壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トハ-チ) 突付け	55.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	1,262	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	221	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	80	か所			
<その他>						
ライニング 面台		38.3	m			
洗面カウンター取合 シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 防かびタイプ 10×10	23.2	m			
ライニング 面台取合 シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 防かびタイプ 10×10	45	m			
ミニキッチン	L1200	1	か所			
洗濯機パン		1	か所			
荷物掛バー		80	m			

建築工事 細目別内訳

143

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤレール	L 4000	20	か所			
点字紙	警告 300×300	48	か所			
消火器		6	か所			
消火器ボックス	埋込型	6	か所			
カーテンボックス		30.9	m			
カーテール受板		101	m			
カーテール	アルミ製 シングル	132	m			
TB-3 トイレース	W1644+1668×H2000	1	か所			
TB-4 トイレース	W1679+1520×H2000	1	か所			
TB-5 トイレース	W1616+1449+649×H2000	1	か所			
TB-6 トイレース	W4189+1620*4×H2000	1	か所			
TB-7 トイレース	W4264+886*2×H2000	3	か所			
TB-8 トイレース	W5124+1620*4×H2000	3	か所			
TB-9 トイレース	W4344+1620*4×H2000	1	か所			
1階 職員用トイレ (男) 洗面カウンター	W1700×D500	1	か所			

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1階 職員用トイレ(女)洗面カウンター	W1700 × D500	1	か所			
2階 児童トイレ(男)洗面カウンター	W1530 × D500	1	か所			
2階 児童トイレ(男)洗面カウンター	W750 × D500	1	か所			
2階 児童トイレ(女)洗面カウンター	W1530 × D500	1	か所			
2階 児童トイレ(女)洗面カウンター	W750 × D500	1	か所			
3階 児童トイレ(男)洗面カウンター	W1610 × D500	1	か所			
3階 児童トイレ(男)洗面カウンター	W840 × D500	1	か所			
3階 児童トイレ(女)洗面カウンター	W1780 × D500	1	か所			
3階 児童トイレ(女)洗面カウンター	W1020 × D500	1	か所			
1階 職員用トイレ(男)鏡	W1700 × H800	1	か所			
1階 職員用トイレ(女)鏡	W1700 × H800	1	か所			
2階 児童トイレ(男)鏡	W1530 × H800	1	か所			
2階 児童トイレ(男)鏡	W750 × H800	1	か所			
2階 児童トイレ(女)鏡	W1530 × H800	1	か所			
2階 児童トイレ(女)鏡	W750 × H800	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3階 児童トイレ(男)鏡	W1610 × H800	1	か所			
3階 児童トイレ(男)鏡	W840 × H800	1	か所			
3階 児童トイレ(女)鏡	W1780 × H800	1	か所			
3階 児童トイレ(女)鏡	W1020 × H800	1	か所			
1階職員室カーテン	W3730 × H2000	3	か所			
1階職員室カーテン	W3730 × H2900	1	か所			
1階校長室カーテン	W3730 × H2000	1	か所			
1階図書館・メディアスペース 遮光カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
1階図書館・メディアスペース 遮光カーテン	W3730 × H2900	7	か所			
2階オープンスペース1カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
2階普通教室3カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
2階普通教室4カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
2階児童用更衣室1カーテン	W1865 × H2000	1	か所			
2階児童用更衣室2カーテン	W1865 × H2000	1	か所			
2階特別支援教室1カーテン	W3730 × H2000	2	か所			

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階特別支援教室2 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
3階オートスレスレ カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
3階普通教室7 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
3階普通教室8 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
3階児童用更衣室3 カーテン	W1865 × H2000	1	か所			
3階児童用更衣室4 カーテン	W1865 × H2000	1	か所			
3階少人数教室1 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
3階少人数教室2 カーテン	W3730 × H2000	2	か所			
<家具>						
1階職員室 F-4 カンター		1	か所			
1階校長室 F-5 飾り棚		1	か所			
2,3階各教室 F-6 教師用戸棚		10	か所			
2,3階各教室 F-7 掃除道具入・ 背面ロッカー		6	か所			
3階少人数教室1,2 F-7 背面ロッカー		2	か所			
2階特別支援教室 1,2 F-8 掃除道具入・		2	か所			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2,3階更衣室 F-9 更衣棚		8	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-10 カンター		1	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-11 ﾍﾝﾄﾞﾙ付扇形		2	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-12 扇形書架		2	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-13a 片面直立 書架	W1400	4	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-13b 片面直立 書架	W1600	1	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-14 両面直立 書架	W1300	16	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-15 片面直立 書架	W3640	1	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-16 片面直立 書架	W1685/3370/3370/1685	1	か所			
1階図書館・ｽﾚｽﾚ F-17 片面傾斜	W910					

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
書架		4	か所			
1階図書館・ｽﾍﾞｰｽ F-18 プﾚｰｽ塞ぎ材		6	か所			
2,3階ｽﾍﾞｰｽ F-19 造作書棚、 ｶｯﾀｰ、強化ｶﾞｽ <備品>		2	か所			
1階職員室 (14)天板		27	か所			
1階職員室 (14)HS収納		27	か所			
1階職員室 (14)HS収納		27	か所			
1階職員室 (15)HS収納学校用		2	か所			
1階職員室 (16)軽中量ﾗｯｸ		1	か所			
1階職員室 (17)ﾃｰﾌﾞﾙ		4	か所			
1階校長室 (20)学籍簿用 耐火庫		1	か所			
1階校長室 (21)両袖ﾃﾞｽｸ		1	か所			
1階校長室 (22)椅子		1	か所			
1階校長室 (23)応接用家具		2	か所			
1階校長室 (24)応接用家具		1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1階校長室 (25)応接ﾃｰﾌﾞﾙ		1	か所			
2,3階普通教室 (29)IT教卓		4	か所			
2,3階普通教室 (30)書庫		4	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (31)ﾌﾞｯｸﾗｯｸ		2	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (32)ｷｯﾁﾝｷｯﾄ		8	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (33)ﾊﾞｰﾃﾞｨﾝｸﾞ		2	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (34)組合ﾃｰﾌﾞﾙ		4	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (35)丸椅子		10	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (36)ﾗｯｸｽｸｯｼｮﾝ		1	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (37)ゆらゆら おやますｰﾙ		1	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (38)ゆらゆら おやますｰﾙ		1	か所			
2階ｽﾍﾞｰｽ1 (39)おちつきｰﾙ		1	か所			
3階ｽﾍﾞｰｽ4 (51)組合ﾃｰﾌﾞﾙ		4	か所			
3階ｽﾍﾞｰｽ4 (52)組合ﾃｰﾌﾞﾙ		4	か所			
3階ｽﾍﾞｰｽ4 (53)ﾌﾞｯｸﾗｯｸ		1	か所			

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3階オープンスペース4 (54)キッズネット		1	か所			
3階オープンスペース4 (55)多目的チェア		8	か所			
2階オープンスペース2 (56)丸椅子		10	か所			
2階特別支援教室 1、2 (64)リラックス クッション		2	か所			
2階特別支援教室 1、2 (65)EVAマット リレーション		6	か所			
2階特別支援教室 1、2 (66)アガメー ジョイントマット	6枚組	4	組			
2階特別支援教室 1、2 (67) 休憩スペース用マット		2	か所			
2階特別支援教室 1、2 (68)ふわふわ クッション		2	か所			
3階少人数教室1、2 (73)IT教卓		2	か所			
1階職員来賓玄関 (74)シューズロッカー		2	か所			
1階職員来賓玄関 (75)傘立て		2	か所			
1階図書館・メディア スペース (76)ラケットボール		12	か所			
1階図書館・メディア スペース (77)メディア <黒板>		24	か所			
1階職員室 平面白板	W3600×H1200 アクリル枠 行事予定入り	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階普通教室3、4 曲面黒板	W3600×H1200 スチール暗線 アルミ枠 捨枠付、チョークウツス付	3	か所			
2階特別支援教室1、2 曲面黒板	W3600×H1200 スチール暗線 アルミ枠 捨枠付、チョークウツス付	2	か所			
3階普通教室7、8 曲面黒板	W3600×H1200 スチール暗線 アルミ枠 捨枠付、チョークウツス付	3	か所			
3階少人数教室1、2 曲面黒板	W3600×H1200 スチール暗線 アルミ枠 捨枠付、チョークウツス付	2	か所			
<サイン>						
手摺用点字標示		24	か所			
総合案内板	W600×H1600 UV印刷	1	か所			
突出型室名札	272×81	13	か所			
正面型室名札	265×80	4	か所			
職員トイレ ビッドサイン	63×390	2	か所			
トイレ、エレベーター ビッドサイン	H150	4	か所			
バックボードサイン	H40	6	か所			
階数表示(当階)		3	か所			
階数表示(踊場)		2	か所			
<手洗いカウチ>						

本館南棟改修		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	1,173	m			
地上コンクリートはつり	鉄筋はつり出し 人力	0.2	m3			
基礎コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.6	m3			
地上コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	105	m3			
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	6.3	m3			
捨てコンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	2.4	m3			
地業撤去	積込み共	0.4	m3			
撤去後埋戻し	搬入真砂土 (砂礫等の混入のないもの)	0.8	m3			
既存スラブコア抜き	63～150	67	か所			
既存スラブコア抜き	250～300	6	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石 土間下	4.3	m3			
浅層地盤改良	土間下 H600 セメント系固化材100kg/m3	323	m ²			
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	5	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.4	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	5.9	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	5.9	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋ワイヤ溶接	D10	20	か所			
割裂補強用 鉄筋	直径50 鉄筋径φ 50	31.2	m			
あと施工アッカー	接着系 D16 下向き 埋込み長さ 8da以上 定着長さ 20da以上(ナット付)	151	本			
あと施工アッカー	接着系 D16 下向き 埋込み長さ 11da以上 定着長さ 20da以上(ナット付)	548	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 下向き 埋込み長さ 8da以上 定着長さ 20da以上(ナット付)	216	本			

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
あと施工アカー	振れ止め D13 下向き	42	本			
鉄筋探査試験		29.3	m ²			
既存鉄筋防錆処理		0.9	m ²			
<コンクリ>						
普通コンクリ	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	57.1	m ³			
普通コンクリ	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	3.6	m ³			
普通コンクリ	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	8.2	m ³			
普通コンクリ	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	0.5	m ³			
普通コンクリ	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	0.7	m ³			
コンクリ打設手間		1	式			
コンクリポンプ圧送		1	式			
<型枠>						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	179	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	179	m ²			
構造スリットA	新設面 壁厚120 スリット厚25	13.6	m			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造スリットB	既存面 壁厚120 スリット厚25	2.4	m			
<その他>						
目あらし	コンクリ面 床	29	m ²			
<鉄骨>						
屋内階段						
鋼板	SS400 PL-6	1	式			
鋼板	SS400 PL-16	0.6	t			
編鋼板	SS400 CPL-4.5	0.9	t			
H形高力ボルト	S10T M16 L=45	12	本			
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉6mm換算)	37.3	m			
鉄骨錆止め塗装		55.6	m ²			
鉄骨加工組立		1.5	t			
鉄骨運搬		1.5	t			
鉄骨建方		1.5	t			
鉄骨建方機械費		1.5	t			

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超音波探傷試験	AOQL4.0% 第6水準 工場全数	8	か所			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
貫通ボルト	M12	8	本			
ﾊﾞｰｽ下均し皿外	400×150×T20	2	か所			
転落防止柵		1	か所			
ライトバル下地						
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.4	t			
平鋼	SS400 FB-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉)	48.2	m			
溶融亜鉛メッキ費		0.5	t			
鉄骨加工組立		0.5	t			
鉄骨運搬		0.5	t			
鉄骨建方		0.5	t			
鉄骨建方機械費		0.5	t			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超音波探傷試験	AOQL4.0% 第6水準 工場全数	20	か所			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
ウェッジ式アンカー/大ワッシャー	M12 L=90 SUS製	64	本			
キュービュラ架台						
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	2.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	114	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	4	本			
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉6mm換算)	67.8	m			
溶融亜鉛メッキ費		2.8	t			
鉄骨加工組立		2.8	t			
鉄骨運搬		2.8	t			
鉄骨建方		2.8	t			
鉄骨建方機械費		2.8	t			

本館南棟改修		躯体改修		耐震改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震改修	増設壁 NW30 6か所 柱補強 SRF工法 2か所 梁補強 SR-CF工法 2か所					
<鉄筋>						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.04	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	2.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	1.2	t			
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	4	t			
鉄筋スナップ 控除		1	式			
割裂補強スリ 行ル筋	直径220 鉄筋径6 @50	120	m			
あと施工アッカー	接着系 D19 下向き 埋込み長さ 8da以上 定着長さ 18da以上(ナット付)	31	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 下向き 埋込み長さ 8da以上 定着長さ 20da以上(ナット付)	266	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 下向き 埋込み長さ 11da以上 定着長さ 40da以上(ナット付)	12	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 横向き 埋込み長さ 8da以上 定着長さ 20da以上(ナット付)	114	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 上向き 埋込み長さ 8da以上 定着長さ 20da以上(ナット付)	204	本			
鉄筋探査試験		36.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		躯体改修		耐震改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<コンクリート>						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	36	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
<型枠>						
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	172	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部 -	67.8	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	240	m ²			
打放し面補修	B種 コシ処理 部分目違いばらい	67.8	m ²			
<その他>						
無収縮ゲ ラウト圧入	Fm30N/mm2以上 材工共	2.3	m ³			
無収縮ゲ ラウト圧入 用型枠	H200 両面	39	m			
目あらし	コンクリート面 床	11.7	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	12.7	m ²			
目あらし	コンクリート面 天井	11.7	m ²			
柱補強	SRF工法 2か所	1	式			

本館南棟改修		躯体改修			耐震改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁補強	SR-CF工法 2か所	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

本館南棟改修		躯体改修			耐震ブレス	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<鉄筋>						
割裂補強用 鉄筋	直径130 鉄筋径6 @50	78.8	m			
あと施工アッカー	接着系 D19 下向き 埋込み長さ 12da以上 定着長さ 6da以上(ナット付)	188	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 横向き 埋込み長さ 12da以上 定着長さ 6da以上(ナット付)	64	本			
あと施工アッカー	接着系 D19 上向き 埋込み長さ 12da以上 定着長さ 6da以上(ナット付)	124	本			
あと施工アッカー	引張試験	376	本			
鉄筋探査試験		19.8	m ²			
<その他>						
無収縮剤 ライト圧入	Fin30N/mm2以上 材工共	4.6	m3			
無収縮剤 ライト圧入用型枠	H200 両面	61.6	m			
無収縮剤 ライト圧入用型枠	H350 両面	6.5	m			
無収縮剤 ライト圧入用型枠	H400 両面	6.5	m			
目あらし	コンクリート面 床	6.5	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	6.8	m ²			
目あらし	コンクリート面 天井	6.5	m ²			

新館改修		建具改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AD-N1 スラ、FIX付両開き 框戸撤去	W7630×H2710 枠共	1	か所				
AW-N8 水切撤去	L36100 E/L外撤去共	2	か所				
AW-N14 水切撤去	L3300 E/L外撤去共	7	か所				
SD-N1 片開き戸撤去	W500×H1200 枠共	1	か所				
WD-N1 スラ、引違い窓付 引違い戸撤去	W6950×H2660 枠共	1	か所				
WD-N2 スラ引違い窓付 引違い戸撤去	W1800×H2660 枠共	1	か所				
ガラス撤去	集積共	26.9	m ²				
建具廻り シーリング 撤去	集積共	327	m				
建具周囲はつり	集積共	41.4	m				
計							

建築工事 細目別内訳

新館改修		建具改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<アルミ製建具>							
AW-16 縦滑り窓	W750×H1900	2	か所				
AD-12 片開き戸 + 両開き戸 + FIX窓	W3210×2900	1	か所				
AW-N8 水切新設	L36100	2	か所				
AW-N14 水切新設	L3300	7	か所				
<軽量鋼製建具>							
LSD-17 親子開き戸	W1350×H2100	2	か所				
<パネーション>							
SP-8 学校間仕切	W3700×2825	1	か所				
SP-9 学校間仕切	W3700×2825	1	か所				
<ガラス>							
強化ガラス	特 寸 厚さ5 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	21.7	m ²				
強化双ガラス	厚さ5 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	1.1	m ²				
複層ガラス	TG5+A6+FL5 特寸2.00m ² 以下 シーリング 清掃共	12.2	m ²				
衝突防止シール	φ300	3.2	m				

新館改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内外装		220	m ²			
内外装	天井改修のみ	596	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	69	か所			
<その他>						
点字紙	警告 300×300	48	か所			
<家具>						
1階昇降口 F-1 児童用 下足入れ	W4600	2	か所			
2、3階各教室 F-6 教師用戸棚		2	か所			
<備品>						
1階昇降口 (1)傘立て		4	か所			
2階オープンスペース (40)扇形書架		1	か所			
2階オープンスペース (41)ハンチ付扇形書架		1	か所			
2階オープンスペース (42)円形テーブル		1	か所			
2階オープンスペース (43)チェア		1	か所			

建築工事 細目別内訳

新館改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階オープンスペース (44)組合テーブル		1	か所			
2階オープンスペース (45)スツール		4	か所			
2階オープンスペース (46)フックラック		1	か所			
3階オープンスペース (47)組合テーブル		6	か所			
3階オープンスペース (48)多目的チェア		18	か所			
3階オープンスペース (49)IT教卓		1	か所			
3階オープンスペース (50)フックラック		1	か所			
2階特別支援教室3 (69)ストレッチロー		2	か所			
2階特別支援教室3 (70)ルーフストレッチロー		2	か所			
2階特別支援教室3 (71)折畳マット		6	か所			
2階特別支援教室3 (72)チェア		4	か所			
<サイン>						
手摺用点字標示		18	か所			
バックボードサイン	H40	5	か所			
計						

新館改修		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.8	m3			
既存スラブコア抜き	63~150	10	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

新館改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<コンクリート>						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.8	m3			
コンクリート打設手間		1	式			
<鉄骨>						
外壁下地						
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.1	t			
工場溶接	6mm換算	42	m			
溶融亜鉛メッキ処理		0.4	t			
鉄骨加工組立		0.4	t			
鉄骨運搬		0.4	t			
鉄骨建方		0.4	t			
鉄骨スリーブ 控除		1	式			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
建築工事 細目別内訳

188

屋内運動場改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 かん合式瓦葺き	加'-工法 加'-アルミ鋼板 t=0.7 アルミ吊子 加'-工法用金具共	838	m ²			
屋根 断熱ハ'ックアップ' 材	発泡ホ'リスルン板 t=40	837	m ²			
屋根 棟包み	加'-アルミ鋼板 t=0.7 補強材・I' D'共	35.8	m			
屋根 軒先水切	加'-アルミ鋼板 t=0.7 化粧キヤッ'・唐草共	71.6	m			
屋根 ケハ' 雨押え	加'-アルミ鋼板 t=0.7	46.8	m			
屋根 ケハ' 笠木	加'-アルミ鋼板 t=0.7 補強材共	46.8	m			
屋根 段差 腰折れ部 雨押え	加'-アルミ鋼板 t=0.7 I' D'共	71.6	m			
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 外ケ'ム系 平面 表面塗装メ'カ標準色	246	m ²			
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 外ケ'ム系 立上り 表面塗装メ'カ標準色	165	m ²			
ル-ド'レ'ン	縦形ろく屋根用 塗膜防水用 VP75(差込み式)	2	カ所			
ル-ド'レ'ン	縦形ろく屋根用 塗膜防水用 VP100(差込み式)	6	カ所			
硬質ホ'リ塩化 ビ'コ'ル管とい(カ-)	径75	5.5	m			
硬質ホ'リ塩化 ビ'コ'ル管とい(カ-)	径100	45.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

189

屋内運動場改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弾性複層塗材E	コンクリ'面 ゆず肌状 ロ-テ'塗り アクリ'系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整(C-1)共	1,136	m ²			
外壁 高圧洗浄	コンクリ'面 30~50MPa	1,136	m ²			
外装D-1 平葺き	540 × H1600 × 130 加'-ガ'ルハ' リム鋼板 t0.4 200 × 3000 下地:防水シ'ト、耐水合板 t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板 t=0.6 W=200共 受金物:FB-3 × 32@455共	42.2	m			
計						

屋内運動場改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁下地						
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.1	t			
工場溶接	6mm換算	10.5	m			
溶融亜鉛メッキ処理		0.1	t			
鉄骨加工組立		0.1	t			
鉄骨運搬		0.1	t			
鉄骨建方		0.1	t			
鉄骨スcaff 控除		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

各棟躯体補修		改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<躯体調査>						
天井躯体調査(梁調査含む)	目視、打診、マーキング、写真撮影、手書き数量作成	1,200	m ²			
床躯体調査(屋上含む)	目視、打診、マーキング、写真撮影、手書き数量作成	2,150	m ²			
外壁調査	目視、打診、マーキング、写真撮影、手書き数量作成	2,660	m ²			
調査報告書作成費	写真台紙、図面位置図作成費	6,010	m ²			
<内部躯体補修>						
ひび割れ補修	0.4mm以下 穿孔、イボ樹脂注入	200	m			
ひび割れ補修	1.0mm以下 穿孔、イボ樹脂注入 SUS全ネジシール装填(5穴/m)	300	m			
浮き補修	穿孔、イボ樹脂注入 ピニング(16穴/m ²)	100	m ²			
欠損補修	100未満 不具合部撤去、清掃、樹脂EFL充填 露筋している場合は防錆処理	300	か所			
欠損補修	100以上～300未満 不具合部撤去、清掃、樹脂EFL充填 露筋している場合は防錆処理	300	か所			
欠損補修	300以上 不具合部撤去、清掃、樹脂EFL充填 露筋している場合は防錆処理	100	か所			
爆裂補修	100以上～300未満 不具合部撤去、外シ、防錆処理、 樹脂EFL成型	150	か所			
爆裂補修	300以上 不具合部撤去、外シ、防錆処理	100	か所			
ジャンカ補修	不具合部撤去、樹脂EFL充填・成型	170	m ²			

児童クラブ 増築		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	基礎下	14.4	m3			
砂利地業	土間下	31.3	m3			
床下防湿層敷き	ポリエステルフィルム 厚0.15	212	m ²			
土間下断熱材敷	ポリエステルフォーム 厚25	212	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		地業		杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(材料費)						
既製杭	JP-NPH L=7m 600-450-600 A種 PHC L=7m 600 A種 PHC L=7m 600 C種 PHC L=5m 600 C種	15	本			
既製杭	JP-NPH L=7m 500-450-500 A種 PHC L=7m 500 A種 PHC L=7m 500 B種 PHC L=5m 500 C種	7	本			
既製杭	JP-NPH L=7m 500-450-500 C種 PHC L=7m 500 C種 PHC L=6m 500 C種 JP-PRC 105N高せん断 L=6m RR 500 種	10	本			
(施工費)						
荷降ろし費		1	式			
Hyper-MEGA工法 (膨張型)		1	式			
建設発生土運搬		386	m3			
建設発生土処分	場外処分	386	m3			
杭頭補強	F.T.Pile FTA [®] 引キヤップ 500 (t=1.2mm) FTA [®] 引キヤップ 600 (t=1.6mm) FTA [®] 引キヤップ 600 (t=1.6mm) 引抜き抵抗用鋼棒 PRC用 700mm 引抜き穴開け加工 仮り止め用ボルト	32	個			

児童クラブ増築		地業		杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

児童クラブ増築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	19.4	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	37.7	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	1.8	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	4.7	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	22.5	t			
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	13.2	t			
鉄筋加工組立	RC等-メ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	95.5	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	95.5	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
溶接閉鎖型フープ	SD295 D13	4.9	t			
溶接閉鎖型フープ鉄筋組立		4.9	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	4.9	t			
鉄筋が入圧接	D19 -D19	113	か所			
鉄筋が入圧接	D19 -D22	64	か所			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	865	か所			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
 建築工事 細目別内訳

204

児童クラブ 増築		型枠				
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	707	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラ-ク構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	2,521	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-ク構造 基礎部	190	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-ク構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	429	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラ-ク構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	41.9	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3,889	m ²			
緩衝材	スライドアーム120×W150	29.7	m			
止水板		48.3	m			
構造リット	垂直 180×25	10.2	m			
構造リット	水平 180×25	5.1	m			
打放し面補修	B種 コ-ク処理 部分目違いばらい	619	m ²			
打放し面補修	C種 コ-ク処理無 全面目違いばらい	41.9	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

205

児童クラブ 増築		鉄骨			本体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体鉄骨)						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.8	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M16 L=40	42	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M20 L=45	25	本			
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉6mm換算)	71.1	m			
鉄骨錆止め塗装	鉛-加鉛-錆止めペ-イント (JIS K 5674) 1種 2回塗り 素地ごしらえ:C種	68.3	m ²			
鉄骨加工組立		2.3	t			
鉄骨運搬		2.3	t			
鉄骨建方		2.3	t			

児童クラブ 増築		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 ALC板	厚100	103	m ²			
足元金物	L-50×50×6 ビース材:L-65×65×6 @600共	53.4	m			
取付金物	L-65×65×6	4.6	m			
開口補強金物	L-65×65×6	110	m			
計						

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S1-M2工法 機械固定断熱工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし 断熱材:硬質ウレタンフォームt35	399	m ²			
立上り 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M2工法 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし	58.8	m ²			
防水押え金物	汎用製 シート防水用	154	m			
バルコニー天端 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装済	40.3	m ²			
バルコニー見付 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装済	20.5	m ²			
バルコニー上裏 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装済	18	m ²			
手摺壁天端天端 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装済	7.3	m ²			
排水溝 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装済	8.6	m ²			
手摺壁 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装済	7.9	m ²			
庇天端 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装済	24	m ²			
庇立上り 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装済	2.1	m ²			
庇見付 塗膜防水	X-2 密着メッシュ工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装済	0.4	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	271	m			
計						

児童クラブ 増築		屋根及びとい				
名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ル-ドレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	8	か所			
ル-ドレン	ル-ドレン用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	11	か所			
ル-ドレン	ル-ドレン用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	6	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	95.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	19.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		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 下地張りなし ②25 イサト別途 ビス付ルガ 耐震ケップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	63.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 イサト別途 ビス付ルガ 耐震ケップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	141	m ²			
天井イサト	一般用	205	m ²			
外装F-1 平葺き	カーガルパ リム鋼板 t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板 t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板 t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共	39	m			
外装F-2 平葺き	カーガルパ リム鋼板 t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板 t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板 t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共	34.3	m			
外装F-3 平葺き	カーガルパ リム鋼板 t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板 t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板 t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共	43	m			
外装F-4 平葺き	カーガルパ リム鋼板 t0.4 200×3000 下地:防水シート、耐水合板 t12共 軒樋:耐酸被覆鋼板 t=0.6 W=200共 受金物:FB-3×32@455共	42.6	m			
EXP.J金物	屋根-屋根 クリアス150 アルミ製 耐火仕様	3.5	m			
EXP.J金物	屋根-外壁 クリアス150 アルミ製 耐火仕様	0.5	m			

児童クラブ 増築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EXP.J金物	屋根-外壁 クリアンス300 アルミ製 耐火仕様	6.5	m			
EXP.J金物	外壁コーナー クリアンス150 アルミ製 耐火仕様 熱可塑性ウレタン製	1	m			
EXP.J金物	外壁コーナー クリアンス150 アルミ製 耐火仕様 熱可塑性ウレタン製	14.1	m			
EXP.J金物	軒天コーナー クリアンス150 アルミ製 耐火仕様 熱可塑性ウレタン製	0.5	m			
EXP.J金物	外壁-外壁 クリアンス150 アルミ製 耐火仕様 熱可塑性ウレタン製	8	m			
EXP.J金物 可動小口材	屋根-外壁 クリアンス150	2	か所			
EXP.J金物 可動小口材	屋根-外壁 クリアンス150	1	か所			
EXP.J金物 取合役物	アジャストボックス 屋根-外壁 クリアンス150	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	96.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	16.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	309	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途 ビス付ルガ - 耐震クリップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	590	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井インサート	一般用	590	m ²			
軽量鉄骨下り壁 下地	19形(屋内) H150 ビス付ルガ - 耐震クリップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	58.2	m			
軽量鉄骨下り壁 下地	19形(屋内) H250 ビス付ルガ - 耐震クリップ 共 ボルトビス緊結補強仕様	88.4	m			
アルミ 襖	厚3	10.7	m ²			
カーテンル	アルミ製 シングル	38.5	m			
階段滑り止め	ステンス製	70.2	m			
階段壁付手摺	ステンス製 32	16.9	m			
EXP.J金物	内壁-内壁 クリアンス150 熱可塑性ウレタン製	8.6	m			

児童クラブ 増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EXP.J金物	内壁-内壁 クリアンス150 熱可塑性エラストマー製	8.6	m			
EXP.J金物	天井-天井 クリアンス150 熱可塑性エラストマー製	12.3	m			
EXP.J金物	床-床 クリアンス200 熱可塑性エラストマー製 耐火仕様	4.3	m			
EXP.J金物	内壁-内壁 クリアンス150 熱可塑性エラストマー製	5.6	m			
EXP.J金物	内壁-内壁 クリアンス150 熱可塑性エラストマー製	3.1	m			
床下点検口		8	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	37	か所			
<厨房排水>						
A-1 ドアビット	SUS W150 L800	1	か所			
A-1 ドアビット用 グレーチング	SUS W200 H15 P=22 L 800	1	か所			
A-2 ドアビット	SUS W150 L1000	1	か所			
A-2 ドアビット用 グレーチング	SUS W200 H15 P=22 L 1000	1	か所			
A-3 ドアビット	SUS W150 L1200	1	か所			
A-3 ドアビット用 グレーチング	SUS W200 H15 P=22 L 1200	1	か所			
A-4 ドアビット	SUS W150 L1500	1	か所			

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A-4 ドアビット用 グレーチング	SUS W200 H15 P=22 L 1500	1	か所			
B-1 W型側溝付排水溝	SUS 300角 W350 L 2400	1	か所			
B-1 排水柵用グ レーチング	SUS 400角 H15 P=22	1	か所			
B-1 側溝用グ レーチング	SUS W400 H15 P=22 L 2400	1	か所			
B-2 W型側溝	SUS W150 L 2500+1000	1	か所			
B-2 側溝用グ レーチング	SUS W200 H15 P=22 L 3500	1	か所			
C-1 D型側溝付排水溝	SUS 300角 L 3000	1	か所			
C-1 排水柵用グ レーチング	SUS 400角 H15 P=22	1	か所			
C-2 D型側溝付排水溝	SUS 300角 L 4000+4000	1	か所			
C-2 排水柵用グ レーチング	SUS 400角 H15 P=22	1	か所			
C-3 D型側溝付排水溝	SUS 300角 L 4000+1900	1	か所			
C-3 排水柵用グ レーチング	SUS 400角 H15 P=22	1	か所			
D-1 洗い場グ レーチング 用 排水柵	SUS 300角	1	か所			
D-1 洗い場用受枠+ グ レーチング	SUS 1600×2000 H15 P=22	1	か所			
D-2 洗い場グ レーチング 用 排水柵	SUS 300角	1	か所			

児童クラブ増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D-2 洗い場用受枠+ グレーチング	SUS 1600×2800 H15 P=22	1	か所			
E-1 回転釜置場 排水桁	SUS 300角	5	か所			
E-1 回転釜置場用金枠 フレーム		5	か所			
E-1 回転釜置場 グレーチング+受枠 計	SUS 400角 H15 P=22×4	5	か所			

建築工事 細目別内訳

児童クラブ増築		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	64.8	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	59.7	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	53.7	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅170	12.5	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅250	23.7	m			
コンクリート下地調整		1	m ²			
弾性複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ロータ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整(C-1)共	508	m ²			
弾性複層塗材E	ALC板面 ゆず肌状 ロータ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整(C-1)共	103	m ²			
アクリルシン吹付	コンクリート面 下地調整共	9.1	m ²			
軒天 アクリルシン吹付	ケイカル板面	141	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	117	m			
計						

児童クラブ 増築		左官		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	574	m ²				
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	109	m ²				
階段引外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	38.7	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		建具		7/12製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AW-6 FIX連窓	W2810 × H2000	1	か所				
AW-7 欄間付引違い連窓	W4480 × H2900	1	か所				
AW-8 欄間付引違い連窓	W8150 × H2900	1	か所				
AW-9 欄間付引違い連窓	W4400 × H2900	1	か所				
AW-10 排煙連窓	W4400 × H800	1	か所				
AW-11 排煙連窓	W8150 × H800	1	か所				
AW-12 排煙連窓	W4480 × H800	1	か所				
AW-22 欄間付引違い連窓	W8150 × H2820	2	か所				
AW-23 欄間付FIX付引違い連窓	W5510 × H2820	1	か所				
AW-24 排煙連窓	W8150 × H800 防火設備	2	か所				
AW-25 引違い連窓	W4540 × H2000	1	か所				
AW-26 二出し窓	W850 × H2000	2	か所				
AD-5 親子開き戸	W1360 × H2100	1	か所				
AD-6 片開き戸	W870 × H2100	1	か所				
AD-7 片開き戸	W690 × H2100	2	か所				

児童クラブ 増築		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	無地 厚さ2.0 複層ビニルシート-FFS 一般床 熱溶接工法 -	190	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシート-FFS 多湿部 熱溶接工法	55.6	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 耐汚性 多湿部 熱溶接工法	63.5	m ²			
階段ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニルシート-FFS	38.7	m ²			
床タイルベタ	総厚6.5 500角 1種ルーフ仕様 一般事務室用	118	m ²			
床クッションフロア	厚2.3	137	m ²			
ビニル幅木	高さ60	375	m			
壁せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理	221	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	355	m ²			
壁シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	4.3	m ²			
壁シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	19.2	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	336	m ²			
壁けい酸加減板張り	タイプ2(ノア)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	355	m ²			
壁複合板張り	硬質ウレタンボード 厚30+ せっこうボード 厚9.5	233	m ²			
壁外タイル吹付	厚30	207	m ²			

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル壁外タイル吹付	厚30	56.9	m ²			
壁下地調整		240	m ²			
耐火間仕切	片面:GB-R 厚12.5+12.5 LGS 65形	9.7	m ²			
耐火間仕切	両面:GB-R 厚12.5+12.5 LGS 65形	48.6	m ²			
耐火間仕切取合シーリング		106	m			
天井 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トハ-チ) 突付け	284	m ²			
天井 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	306	m ²			
下り壁 不燃積層せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トハ-チ) 突付け	2.1	m ²			
下り壁 吸音用あなあきせっこうボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	28.7	m ²			
天井ポリスチレンフォーム板	厚さ35 打込み	107	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	480	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	147	m			
計			m			

児童クラブ 増築		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ミニキッチン	L1200	1	か所			
洗濯機パン		2	か所			
荷物掛バー		9	m			
点字紙	警告 300×300	36	か所			
消火器		5	か所			
消火器ボックス	埋込型	5	か所			
1階児童クラブ1・2カーテン	W4040×H2900	2	か所			
1階児童クラブ1・2カーテン	W4040×H800	2	か所			
1階児童クラブ1カーテン	W4400×H2900	1	か所			
1階児童クラブ1カーテン	W4400×H800	1	か所			
1階児童クラブ2カーテン	W4480×H2900	1	か所			
1階児童クラブ2カーテン	W4480×H800	1	か所			
2階オープンスペースカーテン	W4540×H2000	1	か所			
2階集会室カーテン	W4100×H2900	4	か所			
2階集会室カーテン	W4100×H900	4	か所			

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2階集会室カーテン	W6400×H2800	1	か所			
<家具>						
1階 F-9 下足入れ		2	か所			
1階 F-7 ロッカー		2	か所			
<備品>						
2階オープンスペース (57)片づけられるボール		1	か所			
2階オープンスペース (58)ボール用ボール	6.0cm 青 500個組	1	組			
2階オープンスペース (59)ボール用ボール	6.0cm 黄 500個組	1	組			
2階オープンスペース (60)ボール用ボール	6.0cm 橙 500個組	1	組			
2階オープンスペース (61)まきばのふいふかラグマット		1	か所			
2階オープンスペース (62)屋内用ラグマット	20連結	4	か所			
2階オープンスペース (63)デュオコパランス平均台		1	か所			
<黒板>						
1階児童クラブ1 平面白板	W1800×H1200 アルミ枠 行事予定入り	1	か所			
1階児童クラブ2 曲面黒板	W3600×H1200 スチール暗線 アルミ枠 捨枠付、フォグボックス付	1	か所			

児童クラブ 増築		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<サイン>						
手摺用点字標示		12	か所			
正面型室名札	265 × 80	5	か所			
多目的トイレ ビッドサイン	100 × 345	1	か所			
トイレ、エレベーター ビッドサイン	H150	4	か所			
バックボードサイン	H40	14	か所			
階数表示(当階)		3	か所			
階数表示(踊場)		3	か所			
<厨房機器>						
A1 防水型レンジ外台 はかり	W350 × D605 × H795	1	か所			
A2 はかり用置台	W750 × D500 × H900	1	か所			
A3 引出し付移動台	W750 × D600 × H850	1	か所			
A4 検食保存用冷凍庫	W625 × D650 × H1910	1	か所			
A5 1槽シンク	W600 × D690 × H850	1	か所			
A6 球根皮剥機	W1040 × D690 × H959	1	か所			

建築工事 細目別内訳

児童クラブ 増築		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A7 球根受け用 L型運搬車	W740 × D700 × H600/900	1	か所			
A8 ステンルシェルフ	W1518 × D613 × H1892	1	か所			
A9 ステンルシェルフ	W1212 × D613 × H1892	1	か所			
A10 作業台	W850 × D600 × H850	1	か所			
B1 冷凍冷蔵庫	W1500 × D800 × H1910	1	か所			
B2 器具消毒保管機	W900 × D750 × H1920	1	か所			
B3 包丁・まな板消毒 保管機	W550 × D550 × H1920	1	か所			
B4 移動シンク	W900 × D750 × H850	2	か所			
B5 移動台	W650 × D750 × H850	1	か所			
B6 下処理用2槽シンク	W1500 × D750 × H850	2	か所			
B7 移動台	W900 × D750 × H850	1	か所			
B8 フルフル-冷凍冷蔵庫	W1200 × D850 × H1910	1	か所			
B9 移動台	W1200 × D600 × H850	1	か所			
B10 掃除用具入れ	W500 × D550 × H1910	1	か所			
C1 移動台	W1500 × D750 × H850	3	か所			

リフト増築		型枠				
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	635	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	635	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

リフト増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体鉄骨)						
H形鋼	SS400 H-150 × 75 × 5 × 7	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-200 × 100 × 5.5 × 8	6.7	t			
鋼管	STKN490B -165.2 × 5	3.5	t			
軽量リッパ 溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	10	t			
軽量リッパ 溝形鋼	SSC400 C-100 × 60 × 20 × 2.3	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-16	1.1	t			
鋼板	SN490B PL-22	0.7	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.7	t			

リノラス増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形高力ボルト	S10T M16 L=35	223	本			
H形高力ボルト	S10T M16 L=40	807	本			
H形高力ボルト	S10T M16 L=65	2,496	本			
普通ボルト	M12 L=30	312	本			
普通ボルト	M12 L=35	549	本			
普通ボルト	M16 L=40	10	本			
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉6mm換算)	588	m			
鉄骨錆止め塗装		1,533	m ²			
溶融亜鉛メッキ費		4.8	t			
鉄骨加工組立		14.7	t			
軽量鉄骨加工・取付	一般・普通ボルト締共 母屋・胴縁の類	9.9	t			
鉄骨運搬		24.6	t			
鉄骨建方		14.7	t			
鉄骨建方機械費		14.7	t			
超音波探傷試験	A0QL4.0% 第6水準 工場全数	60	か所			

建築工事 細目別内訳

リノラス増築		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			
H形高力ボルト締付		3,390	本			
アーカーボルト	SNR400 M20 L=400 二重ナット締め フック付き	216	本			
アーカーボルト埋込費	M20	216	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=1500 TB付 材工共	2	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=1600 TB付 材工共	2	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=1800 TB付 材工共	21	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2000 TB付 材工共	9	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2300 TB付 材工共	16	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2500 TB付 材工共	21	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2600 TB付 材工共	5	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2700 TB付 材工共	4	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2800 TB付 材工共	1	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=2900 TB付 材工共	1	本			
水平ブレース	SNR400B M16 L=3000 TB付 材工共	8	本			

外構		外構改修			排水	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U字側溝	U-240	120	m			
集水桝		14	か所			
埋設管		131	m			
計						

建築工事 細目別内訳

外構		外構改修			囲障	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しパネル	H1200	38	m			
外周西側 メッシュフェンス	H=1200	100	m			
設備廻り 目隠しフェンス	H=1760	40	m			
東側 両開き門扉	W6000 × H1500	1	か所			
東側 片開き門扉	W800 × H1800	1	か所			
西側 片引き門扉	W5000 × H1800	3	か所			
西側 片開き門扉	W800 × H1800	2	か所			
西側 両開き門扉	W2200 × H1800	1	か所			
外周西側 コンクリート立上り	H=600	100	m			
既存メッシュフェンス 再塗装	H=1200	81	m			
門塀 RC壁	H=1800 t=150	7	m			
計						

本館		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電灯動力分電盤	LM-調理	1	面				
電灯分電盤	1L-西	1	面				
電灯分電盤	L-職員	1	面				
電灯分電盤	2L-1西	1	面				
電灯分電盤	2L-2西	1	面				
電灯分電盤	3L-1西	1	面				
電灯分電盤	3L-2西	1	面				
電灯分電盤	4L-西	1	面				
ケーブルラック類		1	式				
電線		1	式				
ケーブル		1	式				
電線管		1	式				
ボックス類		1	式				
区画貫通処理		1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

本館		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	BL1 へーサイト LED32.5W	34	台				
照明器具	BL2 へーサイト LED24.9W	150	台				
照明器具	BL3 へーサイト LED16.7W	1	台				
照明器具	BL4W へーサイト LED31.9W	32	台				
照明器具	BL5 へーサイト LED29.6W	13	台				
照明器具	D1 タウライト LED13.4W	154	台				
照明器具	D3 タウライト LED6.8W	63	台				
照明器具	D4 タウライト LED4.6W	35	台				
照明器具	SL1 間接照明 LED20.0W	16	台				
照明器具	SL2 間接照明 LED16.5W	8	台				
照明器具	WBL1 へーサイト LED32.5W	16	台				
照明器具	GL1 殺菌灯 LED28.9W	2	台				
照明器具	WS1 スポットライト LED32.7W	4	台				
配線器具		1	式				
ケーブル		1	式				

本館		電灯設備			誘導灯設備		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BL	15	個				
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL	2	個				
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BL	2	個				
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL	1	個				
ケーブル		1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

本館		動力設備			動力幹線		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
動力分電盤	1M-1西	1	面				
動力分電盤	1M-2西	1	面				
動力分電盤	1M-3西	1	面				
警報盤	警報盤	1	面				
電極		1	式				
電線		1	式				
ケーブル		1	式				
電線管		1	式				
ボックス類		1	式				
研り穴あけ補修		1	式				
区画貫通処理		1	式				
計							

本館		非常放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常放送アンプ	ラック型	1	台			
天井埋込スピーカー		31	個			
天井埋込スピーカー	ATT付	29	個			
壁掛型スピーカー	ATT付	4	個			
アンプ		29	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 細目別内訳

本館		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
複合盤 (火報・排煙)	P型1級 60回線 壁掛型	1	面			
機器収容箱	消火栓組込型	8	面			
スポット感知器	差動式 2種 露出	31	個			
スポット感知器	定温式 特種 防水	3	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	15	個			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
区画貫通処理		1	式			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
計						

本館		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	14	個			
電磁リリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	12	個			
電極結線		2	組			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
区画貫通処理		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

本館		構内配電線路		電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧引込用負荷 開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールド コンソール出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 スフェル製 200A	1	台			
接地工事		1	式			
端末処理 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	2	か所			
腕金(碍子別途)	1200mm	2	本			
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			
埋設標識シート	2倍長(W)150	3	m			
高所作業車	12m ハケット型	1	日			
計						

本館		撤去工事		電灯幹線(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 1 ネム無 - 再使用しない	24	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 2 ネム無 - 再使用しない	22	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 3 ネム無 - 再使用しない	6	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	3W 15A × 1 ネム無 - 再使用しない	7	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	3W 15A × 2 ネム無 - 再使用しない	5	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 1 ネム無 3W 15A × 1 ネム無 再使用しない	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 1 ネム無 3W 15A × 2 ネム無 再使用しない	2	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 3 ネム無 3W 15A × 3 ネム無 再使用しない	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 3 ネム無 1PL15A × 2 ネム無 再使用しない	1	個			
イントラキャップ 撤去	(16) 再使用しない	2	個			
照明器具 撤去	Λ-スライト 直付型 HF32W*2 再使用しない	3	台			

電気設備工事 細目別内訳

本館		撤去工事		電灯幹線(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 撤去	Λ-スライト 直付型 FHP32W*3 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 直付型 FL40W*1 再使用しない	3	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 直付型 FL40W*2 再使用しない	16	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 直付型 FL20W*1 再使用しない	68	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 天吊型 HF32W*1 再使用しない	34	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 天吊型 HF32W*2 再使用しない	102	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 天吊型 FL40W*2 再使用しない	31	台			
照明器具 撤去	Λ-スライト 埋込型 FL20W*2 再使用しない	1	台			
照明器具 撤去	ﾀﾞｸﾗｲﾄ 白熱60W*1 再使用しない	25	台			
照明器具 撤去	ﾀﾞｸﾗｲﾄ 白熱100W*1 再使用しない	34	台			
照明器具 撤去	ｼｰﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ FCL30W*1 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	ｼｰﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ FCL30W*1 防水型 再使用しない	2	台			
照明器具 撤去	ｼｰﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ 白熱60W*1 再使用しない	5	台			
照明器具 撤去	Λﾝﾀﾞﾝﾄﾗｲﾄ FCL30W*1 再使用しない	3	台			
照明器具 撤去	ﾌﾞﾗｯｸﾞ FL40W*1 再使用しない	5	台			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 細目別内訳

288

本館		撤去工事		電灯幹線(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具撤去	ﾌﾗｯｸｯﾄ FL20W*1 再使用しない	3	台			
照明器具撤去	ﾌﾗｯｸｯﾄ 白熱60W*1 再使用しない	2	台			
照明器具撤去	ﾌﾗｯｸｯﾄ 水銀灯100W*1 防水型 再使用しない	4	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

289

本館		撤去工事		電灯幹線(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
コンセント(金属プレート付)撤去	2P15A×1 再使用しない	5	個			
コンセント(金属プレート付)撤去	2P15A×2 再使用しない	91	個			
コンセント(金属プレート付)撤去	2P15A×3 再使用しない	1	個			
コンセント(金属プレート付)撤去	2P15A×4 再使用しない	1	個			
コンセント(金属プレート付)撤去	2P15A×1 (接地端子付 一体形) 再使用しない	6	個			
コンセント(金属プレート付)撤去	2P15A×1 (接地極付) 抜け止め 再使用しない	13	個			
露出コンセント撤去	2P15A×1 再使用しない	1	個			
フロアコンセント撤去	2P15A×1 再使用しない	4	個			
リレーコンセント撤去	2P15A×2 抜け止め 配線が外用 再使用しない	4	個			
コンセント(防雨形)撤去	2P15A×2 (抜け止め 接地極×2 接地端子付) 再使用しない	13	個			
OAフロア用コンセント撤去	2P15A×4 E 引掛 3mコード付 再使用しない	12	個			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 細目別内訳

290

本館		撤去工事	電灯幹線(工点外分岐)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OA用器具撤去	707内ネジナット(床固定を含む) 再使用しない	7	個			
カバープレート(金属製)撤去	2連プレート 再使用しない	1	個			
配線ダクト撤去	直付型 再使用しない	6	m			
タプスイッチ(金属プレート付)撤去	1PL15A × 1 ネ-Δ無 再使用しない	8	個			
サイクルファンモコン撤去	再使用しない	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

291

本館		撤去工事	動力設備(動力幹線)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
動力分電盤撤去	S-1 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	S-2 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	S-3 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	保健室空調盤 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	会議室空調盤 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	M-3 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	M-A 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	事務室空調盤 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	屋上動力盤 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	コンピュータ空調盤 再使用しない	1	面			
動力分電盤撤去	空調機盤 再使用しない	1	面			

本館	撤去工事			スクラップ		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

新館(空調以外)	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	1L-1-1	1	面			
電灯分電盤	2L-1-1	1	面			
電灯分電盤	3L-1-1	1	面			
電灯分電盤	4L-1-1	1	面			
既設電灯分電盤 改修	1L-1 開閉器追加	1	面			
既設電灯分電盤 改修	2L-1 開閉器追加	1	面			
既設電灯分電盤 改修	3L-1 開閉器追加	1	面			
既設電灯分電盤 改修	4L-1 開閉器追加	1	面			
既設電灯分電盤 改修	4L-3 盤内改修	1	面			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
斫り穴あけ補修		1	式			
区画貫通処理		1	式			

外構		撤去工事		スクラップ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		空調設備工事		空調機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 20HP 冷房能力：56.0KW 暖房能力：63.0KW	1	台			
ACP-1-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 3.2HP 冷房能力：9.0KW 暖房能力：10.0KW	6	台			
ACP-2 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 20HP 冷房能力：56.0KW 暖房能力：63.0KW	1	台			
ACP-2-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 3.2HP 冷房能力：9.0KW 暖房能力：10.0KW	6	台			
ACP-3 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 16HP 冷房能力：45.0KW 暖房能力：50.0KW	1	台			
ACP-3-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 4.0HP 冷房能力：11.2KW 暖房能力：12.5KW	4	台			
ACP-4 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 12HP 冷房能力：33.5KW 暖房能力：37.5KW	1	台			
ACP-4-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 3.2HP 冷房能力：9.0KW 暖房能力：10.0KW	4	台			
ACP-5 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 12HP 冷房能力：33.5KW 暖房能力：37.5KW	1	台			
ACP-5-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 3.2HP 冷房能力：9.0KW 暖房能力：10.0KW	4	台			
ACP-6 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 12HP 冷房能力：33.5KW 暖房能力：37.5KW	1	台			
ACP-6-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 3.2HP 冷房能力：9.0KW 暖房能力：10.0KW	4	台			
ACP-7 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 12HP 冷房能力：33.5KW 暖房能力：37.5KW	1	台			
ACP-7-1 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 天井吊つ4方向 3.2HP 冷房能力：9.0KW 暖房能力：10.0KW	4	台			
ACP-8 空冷ヒートポンプ H 仕様エアコン	ビル用マルチ 冷暖切替型 R32 12HP 冷房能力：33.5KW 暖房能力：37.5KW	1	台			

本館改修		換気設備工事			換気機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
FE-1 天井換気扇	インテリ格子タイプ 低騒音形 200 強：620m ³ /h 80Pa 弱：270m ³ /h 50Pa	2	台				
FE-2 天井換気扇	インテリ格子タイプ 低騒音形 200 強：600m ³ /h 80Pa 弱：120m ³ /h 30Pa	16	台				
FE-3 天井換気扇	インテリ格子タイプ 低騒音形 200 強：560m ³ /h 70Pa 弱：100m ³ /h 30Pa	16	台				
FE-5 天井換気扇	インテリ格子タイプ 低騒音形 150 強：470m ³ /h 80Pa 弱：210m ³ /h 60Pa	2	台				
FE-8 天井換気扇	サニタリ-用 低騒音形 150 強：180m ³ /h 40Pa 弱：60m ³ /h 30Pa	2	台				
FE-9 天井換気扇	サニタリ-用 低騒音形 150 200m ³ /h 40Pa	2	台				
FE-10 天井換気扇	サニタリ-用 低騒音形 150 160m ³ /h 40Pa	2	台				
FE-12 天井換気扇	サニタリ-用 低騒音形 100 120m ³ /h 40Pa	2	台				
FE-14 天井換気扇	台所用 低騒音形 150 290m ³ /h 40Pa	1	台				
FE-22 有圧換気扇	産業用 排気専用 200 150m ³ /h 10Pa FD付ステンレス製ウエザ-ガード	1	台				
FE-24 排気ファン	厨房用 ストレートロココファン 300×300 3030m ³ /h 100Pa ステンレス製ウエザ-ガード インバ-ター	1	台				
FE-25 排気ファン	厨房用 ストレートロココファン 300 2070m ³ /h 100Pa ステンレス製ウエザ-ガード インバ-ター	1	台				
FE-26 排気ファン	消音形 ストレートロココファン 200 強：830m ³ /h 90Pa 弱：420m ³ /h 60Pa ステンレス製ウエザ-ガード	4	台				
FE-27 排気ファン	消音形 ストレートロココファン 200 強：440m ³ /h 60Pa 弱：220m ³ /h 40Pa	1	台				

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		換気設備工事			換気機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
FE-28 排気ファン	消音形 ストレートロココファン 200 強：420m ³ /h 60Pa 弱：210m ³ /h 40Pa	1	台				
FS-2 給気ファン	厨房用 ストレートロココファン 300×300 3030m ³ /h 100Pa ステンレス製ウエザ-ガード インバ-ター	1	台				
FS-3 給気ファン	厨房用 ストレートロココファン 300 2070m ³ /h 100Pa ステンレス製ウエザ-ガード インバ-ター	1	台				
FO-1 給気レジスタ	角形ファン式 開閉バ-ル 150 風量調整機能付 不織繊維バ-ル	1	台				
AK-2 エア-カーテン	W900 化粧バ-ル 強：1385m ³ /h 弱：1140m ³ /h	1	台				
CIR-1 壁掛扇	ワイヤレスモーター 速調付 首振角度950度	32	台				
エバ-形吹出口	VHS 750 750	1	個				
エバ-形吹出口	VHS 650 650	1	個				
エバ-形吹出口	VHS 250 250	1	個				
エバ-形吹出口	VHS 200 200	17	個				
チャンバ-BOX	850×850×400 OA	1	個				
チャンバ-BOX	750×750×400 OA	1	個				
チャンバ-BOX	350×350×300 OA	1	個				
チャンバ-BOX	300×300×300 OA	1	個				
チャンバ-BOX	300×300×300 EA	16	個				

本館改修		換気設備工事		換気機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
箱型スルースト	W3100×D900×H600	1	個			
箱型スルースト	W1200×D850×H600	1	個			
箱型スルースト	W1200×D750×H600	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		換気設備工事		換気外設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アングラフツ工法 ダクト(高圧1ダクト、 高圧2ダクト、シール有)	1.0mm(451～750mm)	61	m ²			
アングラフツ工法 ダクト(高圧1ダクト、 高圧2ダクト、シール有)	0.8mm(～450mm)	6	m ²			
スライダクト (低圧ダクト)	寸サト無 250mm	11	m			
スライダクト (低圧ダクト)	寸サト無 200mm	253	m			
スライダクト (低圧ダクト)	寸サト無 150mm	34	m			
スライダクト (低圧ダクト)	寸サト無 100mm	9	m			
保温工事		1	式			
バンドキャップ 200	指定色塗装	37	個			
バンドキャップ 150	指定色塗装	10	個			
バンドキャップ 100	指定色塗装	2	個			
丸形 防火ダンパー	200	7	個			
丸形 防火ダンパー	150	1	個			
防火ダンパー	700 250	2	個			
防火ダンパー	500 250	2	個			
防火ダンパー	400 250	2	個			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 細目別内訳

444

本館改修		換気設備工事			換気外設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防火ダクト	350 200	2	個				
風量調節ダクト	700 250	2	個				
風量調節ダクト	500 250	2	個				
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 300mm	4	か所				
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 250mm	8	か所				
計							

機械設備工事 細目別内訳

445

本館改修		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, TCF587P	6	組			
洋風大便器	CFS498B, TCF6623P	4	組			
洋風大便器	CFS498B, TC291J	18	組			
和風大便器	C755VU, S570B	4	組			
紙巻器	YH702	32	個			
小便器	UFS900JCS	17	組			
洗面器	LS351CM, TLE28SA1A	16	組			
洗面器	L250DM, TLE28SS1A	2	組			
洗面器	L250DM, TLE28SS2A	1	組			
手洗器 (厨房内手洗器)	WS-3000F	3	組			
掃除用流し	SK22A, T23AE20	6	組			
手すり	T112CU22	3	組			
手すり	T112CL9	6	組			
手すり	T112CW1	4	組			
幼児用シャワーパッド	PFS1100R	1	組			

本館改修		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗濯機パン	PWP640N2W, PJ2009NW	4	個			
洗濯機用水栓	TW11R	4	個			
単水栓	TEL24DPRA	47	個			
横水栓(厨房内掃除用)	T28AUNH13	2	個			
立水栓(厨房内シンク用)	T136SUNR13 C	10	個			
混合水栓	TKS05303J	4	個			
散水栓	T28KUNH13	7	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		給水設備			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水道配水用ポリフィン管(HPPE)	75A 地中配管 EF受口付	6	m				
水道配水用ポリフィン管(HPPE)	100A 地中配管 EF受口付	44	m				
ポリエチレン管	20A 地中配管	93	m				
ポリエチレン管	25A 地中配管	6	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 20A 屋外架空・暗渠	9	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 25A 屋外架空・暗渠	20	m				
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 80A 屋外架空・暗渠	4	m				
埋設標識7-7	150幅	148	m				
散水栓ボックス	WB-20A 水栓共	2	個				
弁類		1	式				
継手類		1	式				
弁樹		1	式				
地中埋設標		1	式				
保温工事		1	式				
土工事		1	式				

本館改修		給水設備			屋外給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		給水設備			屋内給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	10	m			
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	4	m			
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ接合 屋内配管 20A	8	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	113	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	24	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	9	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	14	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	8	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 80A	24	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	93	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	76	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	49	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	29	m			
給水・塩化ライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 屋内一般 65A	18	m			

本館改修		給水設備			屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・塩ビ ライン管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 80A 屋内一般	6	m				
防火区画貫通処理	100	3	か所				
弁類		1	式				
機械はつり		1	式				
防錆工事		1	式				
保温工事		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		排水設備			屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<排水>							
GT-1 グリストラップ	レジコン補強型 地中埋設専用 FRP製 バイブ流入式 3槽式 300.0L/min	1	組				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 40A	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 50A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 75A	24	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	103	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 200A	10	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ｸﾞﾗｰ	50A	5	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ｸﾞﾗｰ	75A	17	m				
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ｸﾞﾗｰ	100A	4	m				
配管用防虫網	50A	1	個				
弁類		1	式				
柵類		1	式				
インバート改修		2	か所				
土工事		1	式				

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 細目別内訳

452

本館改修		排水設備		屋外排水設備		
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) ｶｰ	75A	1	m			
通気金物		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

453

本館改修		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 >						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	32	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	44	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	38	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	98	m			

本館改修		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工事		1	式			
本支管工事		1	式			
地中埋設標	鉄製	14	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<空調機器>						
ACP-16 空冷ヒートポンプ ユニットエアコン 取外し	店舗・机用 壁掛け 4.0HP R32 風向可変 冷房能力：10.0KW 暖房能力：11.2KW	1	台			
ACP-16 空冷ヒートポンプ ユニットエアコン	店舗・机用 壁掛け 4.0HP R32 風向可変 冷房能力：10.0KW 暖房能力：11.2KW	1	台			
ACP-17 空冷ヒートポンプ ユニットエアコン 取外し	店舗・机用 壁掛け 3.0HP R32 防護ネット 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	1	台			
ACP-17 空冷ヒートポンプ ユニットエアコン	店舗・机用 壁掛け 3.0HP R32 防護ネット 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	1	台			
<配管>						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52×15.88 液管/ガス管/配線	20	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	20	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、ユニット室内 アルミガラス化粧筒 25A	20	m			
<ガス>	本館北棟・給食室用					
ポリエチレン管	50A 地中配管	27	m			

本館改修		仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<空調機器>						
GHP-3 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ R410A 25.0HP 冷房能力：71.0KW 暖房能力：80.0KW	1	台			
GHP-3-1 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-3-2 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-3-3 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-3-4 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-3-5 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-2-B ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ R410A 25.0HP 冷房能力：71.0KW 暖房能力：80.0KW	1	台			
GHP-2-1-B ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-2-2-B ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-2-3-B ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-2-4-B ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-2-5-B ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			
GHP-4 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ R410A 20.0HP 冷房能力：56.0KW 暖房能力：63.0KW	1	台			
GHP-4-1 ガスヒートポンプ ファンユニット撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台			

本館改修		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP-4-2 ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台				
GHP-4-3 ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台				
GHP-4-4 ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	2	台				
GHP-5 ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ R410A 16.0HP 冷房能力：45.0KW 暖房能力：50.0KW	1	台				
GHP-5-1 ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ 厨房用天吊 4.0HP 冷房能力：11.2KW 暖房能力：12.5KW	4	台				
GHP-1-B ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ R410A 10.0HP 冷房能力：28.0KW 暖房能力：31.5KW	1	台				
GHP-1-1-B ガスターボンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ天吊 2.5HP 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	4	台				
ACP-1 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ R410A 10.0HP 冷房能力：28.0KW 暖房能力：31.5KW	1	台				
ACP-1-1 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ天吊 5.0HP 冷房能力：14.0KW 暖房能力：16.0KW	1	台				
ACP-1-2 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	ビル用マルチ天吊 5.0HP 冷房能力：14.0KW 暖房能力：16.0KW	1	台				
ACP-2 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	店舗・オフィス用 ツイン R22 8.0HP 天吊 冷房能力：20.0KW 暖房能力：22.4KW	1	台				
ACP-5 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	店舗・オフィス用 シングル R32 5.0HP 天吊 冷房能力：11.2KW 暖房能力：12.5KW	1	台				
ACP-6 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	店舗・オフィス用 シングル R32 4.0HP 天吊 冷房能力：10.0KW						

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	暖房能力：11.2KW	1	台				
ACP-4-B 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	店舗・オフィス用 シングル R32 3.0HP 天吊 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	1	台				
ACP-8 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	ルーフエアコン 壁掛け R410A 冷房能力：2.2KW 暖房能力：2.2KW	2	台				
PAC-1 空冷ヒートポンプ パナソニックエアコン撤去	店舗・オフィス用 シングル R410A 3.0HP 天吊 冷房能力：5.6KW 暖房能力：6.3KW	1	台				
集中リコン撤去		2	台				
システムコントローラ撤去		1	台				
<配管>							
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88×28.58	20	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7×28.58	35	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7×25.4	16	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.5×19.1	65	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.5×15.9	31	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52×15.88	289	m				

本館改修		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35×12.7	9	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35×9.52	14	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 50A	8	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 40A	2	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 30A	14	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 25A	130	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋外配管 50A	38	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋外配管 30A	25	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 撤去	屋外配管 25A	4	m				
EM-CEE-Sケ-ブル 撤去	1.25mm2- 2C 天井	31	m				
EM-CEE-Sケ-ブル 撤去	1.25mm2- 2C 管内	12	m				
EM-CEE-Sケ-ブル 撤去	2mm2- 2C 天井	30	m				
EM-CEE-Sケ-ブル 撤去	2mm2- 2C 管内	82	m				
< 換気機器 >							
FE-1 天井換気扇 撤去	天井埋込型 100 ﾊﾞﾝﾄﾞｷｯﾌﾟ	2	台				

機械設備工事 細目別内訳

本館改修		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
FE-2 有圧換気扇 撤去	格子タイプ 400 ｸﾞﾚｯﾄﾞ-ｶﾞ-	3	台				
FE-3 有圧換気扇 撤去	格子タイプ 300 ｸﾞﾚｯﾄﾞ-ｶﾞ-	5	台				
FE-4 有圧換気扇 撤去	格子タイプ 250 ｸﾞﾚｯﾄﾞ-ｶﾞ-	9	台				
FE-5 有圧換気扇 撤去	格子タイプ 200 ｸﾞﾚｯﾄﾞ-ｶﾞ-	2	台				
FE-6 排気ファン 撤去	厨房用スレートロックファン ｸﾞﾚｯﾄﾞ-ｶﾞ-	1	台				
CIR-1 サイクル扇 撤去	天井埋込型 羽根径: 30cm	22	台				
箱型SUS製フード 撤去	W5700×D2700×H800 1.0m/m	1	個				
箱型SUS製フード 撤去	W4000×D1000×H800 1.0m/m	1	個				
< ダケ外類 >							
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ外 (低圧ダケ外) 撤去	300	6	m				
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ外 (低圧ダケ外) 撤去	150	5	m				
ｽﾊﾞｲﾙｸﾞ外 (低圧ダケ外) 撤去	100	5	m				
< 衛生設備 >							
衛生機器撤去		1	式				
消火機器撤去		1	式				

新館改修(空調)		空調設備工事		空調配管設備		
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	9.52×15.88 液管/ガス管/配線	209	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35×9.52 液管/ガス管/配線	10	m			
ラック用 用が- 亜鉛鉄板	0.27t	96	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	203	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	107	m			
ドレン用逆止弁	アイカットバルブ 25-20	22	個			
EM-CEE-スケジュール	1.25mm2- 2C ビット・天井	132	m			
EM-CEE-スケジュール	1.25mm2- 2C 管内	44	m			
EM-CEE-スケジュール	2mm2- 2C ビット・天井	270	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

新館改修(空調)		仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<空調機器>						
ACP-18 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン 取外し	店舗・机用 壁掛け 1.5HP R32 防護ネット 冷房能力：3.6KW 暖房能力：4.0KW	1	台			
ACP-18 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	店舗・机用 壁掛け 1.5HP R32 防護ネット 冷房能力：3.6KW 暖房能力：4.0KW	1	台			
ACP-20 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン 取外し	机用エアコン 壁掛け 風向がイト R32 冷房能力：2.5KW 暖房能力：2.8KW	2	台			
ACP-20 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	机用エアコン 壁掛け 風向がイト R32 冷房能力：2.5KW 暖房能力：2.8KW	2	台			
ACP-21 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン 取外し	机用エアコン 壁掛け R32 冷房能力：2.2KW 暖房能力：2.5KW	1	台			
ACP-21 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	机用エアコン 壁掛け R32 冷房能力：2.2KW 暖房能力：2.5KW	1	台			
GHP-1 ガスヒートポンプ パッケージエアコン 取外し	ビル用マルチ R410A 25.0HP 冷房能力：71.0KW 暖房能力：80.0KW	1	台			
GHP-2-A ガスヒートポンプ パッケージエアコン	ビル用マルチ R410A 25.0HP 冷房能力：71.0KW 暖房能力：80.0KW	1	台			
GHP-4 ガスヒートポンプ パッケージエアコン	ビル用マルチ R410A 20.0HP 冷房能力：56.0KW 暖房能力：63.0KW					

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 細目別内訳

474

新館改修(空調)		仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し		1	台			
GHP-1-A ガストーブ ハルゲンエアコン <配管>	ビル用マルチ R410A 20.0HP 冷房能力: 56.0KW 暖房能力: 63.0KW	1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88×28.58 液管/ガス管/配線	30	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35×9.52 液管/ガス管/配線	16	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	16	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、ハルゲンシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	16	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

475

新館改修(空調)		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<空調機器>						
GHP-2-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ R410A 25.0HP 冷房能力: 71.0KW 暖房能力: 80.0KW	1	台			
GHP-2-1-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
GHP-2-2-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
GHP-2-3-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
GHP-2-4-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	3	台			
GHP-1-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ R410A 20.0HP 冷房能力: 56.0KW 暖房能力: 63.0KW	1	台			
GHP-1-1-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
GHP-1-2-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
GHP-1-3-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
GHP-1-4-A ガストーブ ハルゲンエアコン撤去	ビル用マルチ 天吊 2.5HP 冷房能力: 7.1KW 暖房能力: 8.0KW	2	台			
ACP-3 空冷ヒートポンプ ハルゲンエアコン撤去	店舗・オイス用 ツイン R410A 10.0HP 天吊 冷房能力: 25.0KW 暖房能力: 28.0KW	1	台			
ACP-4-A 空冷ヒートポンプ ハルゲンエアコン撤去	店舗・オイス用 ツイン R410A 8.0HP 天吊 冷房能力: 20.0KW 暖房能力: 22.4KW	1	台			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 細目別内訳

新館改修（空調以外）		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面器	L250DM, TLE28SS1A	2	組			
単水栓	T23AE20 C	10	個			
散水栓	T28AKUH13	1	個			
散水栓	T28KUNH13	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

新館改修（空調以外）		給水設備			屋外給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリフィン管(HPPE)	75A 地中配管 EF受口付	61	m			
水道配水用ポリフィン管(HPPE)	100A 地中配管 EF受口付	40	m			
ポリエチレン管	20A 地中配管	13	m			
ポリエチレン管	25A 地中配管	5	m			
給水・塩ビパイプ 鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接続 屋外架空・暗渠 20A	7	m			
埋設標識テープ	150幅	119	m			
水栓柱	合成樹脂製 13A	1	個			
散水栓ボックス	WB・20A 水栓共	1	個			
弁類		1	式			
弁栞		1	式			
地中埋設標		1	式			
配管接続費		1	式			
保温工事		1	式			
土工事		1	式			
計						

屋内運動場（空調）		空調設備工事		空調設備機器			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP-1 ガーストホップ ハルテージエアコン	ビル用マルチ R410A 16.0HP 冷房能力：56.0KW 暖房能力：63.0KW	1	台				
GHP-1-1 ガーストホップ ハルテージエアコン	ビル用マルチ 天吊 6.0HP 冷房能力：14.0KW 暖房能力：16.0KW	4	台				
GHP-2 ガーストホップ ハルテージエアコン	ビル用マルチ R410A 16.0HP 冷房能力：56.0KW 暖房能力：63.0KW	1	台				
GHP-2-1 ガーストホップ ハルテージエアコン	ビル用マルチ 天吊 6.0HP 冷房能力：14.0KW 暖房能力：16.0KW	4	台				
防球ガード	底面扉型 W = 1800	8	個				
防音ゲートシステム	SUS製	2	組				
計							

機械設備工事 細目別内訳

屋内運動場（空調）		空調設備工事		空調配管設備			
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	15.88 × 28.58 液管/ガス管/配線	57	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 × 28.58 液管/ガス管/配線	12	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52 × 22.22 液管/ガス管/配線	14	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52 × 15.88 液管/ガス管/配線	29	m				
ラッキング用加 亜鉛鉄板	0.27t	13	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	14	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 40A	8	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 30A	15	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	23	m				
保温工事		1	式				
ラッキング用加 亜鉛鉄板	0.27t	12	m				
ドレン用逆止弁	エアカットバルブ 50	2	個				
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 150mm	1	か所				
機械はつり(ダクト バンド)による 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm	1	か所				
計							

児童クラブ		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 通気 >						
通気金物		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

児童クラブ		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 >						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	7	m			
排水金物		1	式			
機械はつり		1	式			
防錆工事		1	式			
< 通気 >						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	10	m			
機械はつり		1	式			

増築棟(空調)		空調設備工事		空調機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-10 空冷ヒートポンプ ルーターエアコン	店舗・オフィス用 ツイン 厨房用天吊 10.0HP R32 防護ネット 冷房能力：25.0KW 暖房能力：28.0KW	1	台			
ACP-12 空冷ヒートポンプ ルーターエアコン	店舗・オフィス用 ヘア 天井吊4方向 4.0HP R32 防振架台 冷房能力：10.0KW 暖房能力：11.2KW	6	台			
ACP-15 空冷ヒートポンプ ルーターエアコン	店舗・オフィス用 ヘア 厨房用天吊 3.0HP R32 防護ネット 冷房能力：7.1KW 暖房能力：8.0KW	1	台			
ACP-19 空冷ヒートポンプ ルーターエアコン	ルーターエアコン 壁掛け 風向カバー R32 冷房能力：2.8KW 暖房能力：3.6KW	1	台			
ACP-20 空冷ヒートポンプ ルーターエアコン	ルーターエアコン 壁掛け 風向カバー R32 冷房能力：2.5KW 暖房能力：2.8KW	2	台			
ACP-21 空冷ヒートポンプ ルーターエアコン	ルーターエアコン 壁掛け 風向カバー R32 冷房能力：2.2KW 暖房能力：2.5KW	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

増築棟(空調)		空調設備工事		空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7×25.4 液管/ガス管/配線	12	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52×15.88 液管/ガス管/配線	260	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35×9.52 液管/ガス管/配線	63	m			
ラック用カー 垂鉛鉄板	0.27t	218	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	72	m			
保温工事		1	式			
ドレン用逆止弁	アイカットバルブ 50	1	個			
ドレン用逆止弁	アイカットバルブ 40-30	3	個			
ドレン用逆止弁	アイカットバルブ 25-20	5	個			
防火区画貫通処理	100	13	か所			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	60	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	16	m			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 細目別内訳

510

増築棟（空調以外）		換気設備工事		換気ダ 外設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アダ 断熱シ 工法 ダ 外(高圧1ダ 外、 高圧2ダ 外、シール有)	1.0mm(751～1200mm)	131	m ²			
スバ 行ダ 外 (低圧ダ 外)	イサ-ト有 200mm	12	m			
スバ 行ダ 外 (低圧ダ 外)	イサ-ト有 150mm	55	m			
スバ 行ダ 外 (低圧ダ 外)	イサ-ト有 100mm	17	m			
保温工事		1	式			
バ ンド キ ャ ッ プ 200	指定色塗装	9	個			
バ ンド キ ャ ッ プ 150	軒天用 指定色塗装	15	個			
バ ンド キ ャ ッ プ 150	指定色塗装	4	個			
バ ンド キ ャ ッ プ 100	FD付 指定色塗装	1	個			
バ ンド キ ャ ッ プ 100	指定色塗装	5	個			
丸形 防火ダ ンバ -	200	6	個			
丸形 防火ダ ンバ -	150	1	個			
防火ダ ンバ -	900 300	3	個			
風量調節ダ ンバ -	900 300	3	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

511

増築棟（空調以外）		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, TCF587P	1	組			
紙巻器	YH702	1	個			
コバ クト-バ リアア トバ ッ ク	UADAZ01R1A1AND2WA	1	組			
手洗器	L30DM, TLE28SS1A	1	組			
手洗器	LSE870BSFRR	1	組			
手洗器 (厨房内手洗器)	WS-3000F	5	組			
フック	YKH20R	1	個			
擬音装置	YES412R	1	個			
洗濯機パン	PWP640N2W, PJ2009NW	1	個			
洗濯機用水栓	TIW11R	1	個			
横水栓(厨房内掃 除用)	T28AUNH13	4	個			
横水栓(回転釜用)	T130AUN13 C	10	個			
立水栓(厨房内シ ンク用)	T136SUNR13 C	16	個			
計						

増築棟（空調以外）			排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<排水>							
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 50A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 65A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	55	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)改修	地中配管 200A	12	m				
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ	50A	2	m				
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ	65A	1	m				
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ｶｰ	100A	1	m				
樹類		1	式				
インバート改修		1	か所				
土工事		1	式				
計							

機械設備工事 細目別内訳

増築棟（空調以外）			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>							
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	30	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	24	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	6	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	32	m				
給湯・耐熱性硬質塩化ビニル管(管端防食)	ねじ接合 100A 屋内一般	25	m				
排水金物		1	式				
機械はつり		1	式				
防錆工事		1	式				
保温工事		1	式				
計							

本館北棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
墨出し (屋上防水改修)		278	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	17.5	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	778	m ²			
計						
養生		1	式			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	278	m ²			
養生(外壁改修)		111	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	795	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館北棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			
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)	278	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		111	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	795	m ²			
計						
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 設置期間7ヶ月	39.9	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 設置期間7ヶ月	784	m ²			
計						
内部足場		1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	711	m ²			
内部階段仕上足場		84.8	m ²			
計						

本館北棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設置期間7ヶ月	63.2	m			
防音ネット張り	運搬共 設置期間7ヶ月	824	m ²			
養生防護柵 (直線部)	設置期間7ヶ月	27	m			
計						
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	824	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	711	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		84.8	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	63.2	m			
仮設材運搬 (養生防護柵)	枠組本足場用	27	m			
計						

建築工事 別紙明細

本館北棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2100	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 750×2100	1	か所			
計						
耐火間仕切 開口部補強		1	式			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 1855×2100	4	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 2005×2625	1	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	37	か所			
計						

本館北棟改修		発生材		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			
発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力	48.1	m3			
発生材積込み	ﾎｰﾄﾞ・木材類 人力	39.2	m3			
発生材運搬	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	46.1	m3			
発生材運搬	木材類	29.3	m3			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず類	3.4	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ類	0.4	m3			
発生材運搬	石膏ﾎｰﾄﾞ類	0.9	m3			
発生材運搬	ｱｽﾞﾙｽﾄ含有(非飛散性)	7.6	m3			
発生材運搬	繊維くず類	1	m3			
計						

建築工事 別紙明細

本館北棟改修		発生材		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
発生材処分	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	98	t			
発生材処分	木材	16.1	t			
発生材処分	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	2.8	t			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ類	0.1	t			
発生材処分	石膏ﾎｰﾄﾞ類	0.9	m3			
発生材処分	ｱｽﾞﾙｽﾄ含有(非飛散性)	7.6	m3			
発生材処分	繊維くず類	0.2	t			
(有価物)						
スクラップ 控除	鉄屑 H2	4	t			
スクラップ 控除	鉄屑 H3	8.2	t			
スクラップ 控除	ｱﾙﾐ	2.2	t			
スクラップ 控除	ｽﾃﾝﾚｽ	0.02	t			
計						

本館南棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
墨出し (屋上防水改修)		587	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	21.9	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	1,736	m ²			
計						
養生		1	式			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	661	m ²			
養生(外壁改修)		289	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	1,757	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館南棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			
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)	661	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		289	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,757	m ²			
計						
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 設置期間8ヶ月	1,502	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 設置期間8ヶ月	113	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 設置期間7ヶ月	365	m ²			
計						

本館南棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1,718	m ²			
内部階段仕上足場		39.1	m ²			
計						
災害防止		1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設置期間8ヶ月	187	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設置期間7ヶ月	32.6	m			
防音シート張り	運搬共 設置期間8ヶ月	1,615	m ²			
防音シート張り	運搬共 設置期間7ヶ月	365	m ²			
養生防護柵 (直線部)	設置期間8ヶ月	93.2	m			
養生防護柵 (直線部)	設置期間7ヶ月	16.3	m			
計						

建築工事 別紙明細

本館南棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設間仕切り		1	式			
仮設間仕切り 下地	B種 軽鉄下地 2025年10月～2025年11月	123	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード 2025年10月～2025年11月	123	m ²			
仮設間仕切り 下地	B種 軽鉄下地 2025年12月～2026年7月	210	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード 2025年12月～2026年7月	210	m ²			
仮設間仕切り 下地	B種 軽鉄下地 2026年10月～2027年2月	43.7	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード 2026年10月～2027年2月	43.7	m ²			
仮設扉	片開き 2025年10月～2025年11月	5	か所			
仮設扉	片開き 2025年12月～2026年7月	8	か所			
計						

本館南棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)	1,980	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	1,716	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		39.1	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	220	m			
仮設材運搬 (養生防護柵)	桢組本足場用	110	m			
計						

建築工事 別紙明細

本館南棟改修		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 750 × 2100	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600 × 2100	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800 × 2100	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1900 × 2800	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 550 × 2100	4	か所			
計						
耐火間仕切 開口部補強		1	式			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 1855 × 2100	3	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450 × 450mm程度 ホ-ト等切込み共	80	か所			
計						

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋スクラップ 控除		0.1	t			
計						
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ 打設	57.1	m3			
コンクリート打設手間	腰壁 人力打設	3.6	m3			
コンクリート打設手間	パレット 人力打設	8.2	m3			
コンクリート打設手間	キュービュラ基礎 人力打設	0.5	m3			
コンクリート打設手間	床復旧 人力打設	0.7	m3			
計						

建築工事 別紙明細

本館南棟改修		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ 圧送		1	式			
コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	57.1	m3			
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
鉄骨スクラップ 控除		0.03	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
鉄骨スクラップ 控除		0.02	t			
計						

本館南棟改修		躯体改修		耐震プレート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラブ 控除		1	式			
鉄骨スラブ 控除		0.3	t			
計						

建築工事 別紙明細

本館南棟改修		発生材		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			
発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力	196	m3			
発生材積込み	ﾌﾞｰﾄﾞ・木材類 人力	112	m3			
発生材運搬	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	183	m3			
発生材運搬	木材類	79.2	m3			
発生材運搬	ｸﾞﾗｽ・陶磁器くず類	13.4	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽチック類	13.5	m3			
発生材運搬	石膏ﾌﾞｰﾄﾞ類	10.5	m3			
発生材運搬	ﾌﾞﾙｰｽﾄ含有(非飛散性)	8	m3			
発生材運搬	繊維くず類	1.2	m3			
計						

本館南棟改修		発生材		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
発生材処分	無筋コンクリート類	382	t			
発生材処分	木材	43.6	t			
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	11.6	t			
発生材処分	廃プラスチック類	4.7	t			
発生材処分	石膏ボード類	10.5	m3			
発生材処分	アスベスト含有(非飛散性)	8	m3			
発生材処分	繊維くず類	0.4	t			
スクラップ 控除	鉄屑 H2	16.8	t			
スクラップ 控除	鉄屑 H3	8.6	t			
スクラップ 控除	アルミ	2.6	t			
スクラップ 控除	ステンレス	0.2	t			
計						

建築工事 別紙明細

新館改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
墨出し(内部改修)	複合改修	815	m ²			
計						
養生		1	式			
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	444	m ²			
養生(外壁改修)		255	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	815	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	215	m ²			
計						

新館改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			
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)	444	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		255	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	815	m ²			
計						
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 設置期間3ヶ月	1,801	m ²			
単管本足場	20m未満 設置期間3ヶ月	340	m ²			
計						
内部足場		1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	815	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

新館改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設置期間3ヶ月	114	m			
安全手すり	単管本足場用 設置期間3ヶ月	21.5	m			
防音シート張り	運搬共	2,141	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (枠組本足場 (手すり先行方式))	建枠幅900(二枚布)	1,801	m ²			
仮設材運搬 (単管本足場)		340	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	815	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	114	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	単管本足場用	21.5	m			
計						

新館改修		発生材		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			
発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力	0.9	m3			
発生材積込み	ﾎｰﾄﾞ・木材類 人力	11.6	m3			
発生材運搬	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	0.8	m3			
発生材運搬	木材類	0.9	m3			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず類	0.1	m3			
発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ類	0.5	m3			
発生材運搬	石膏ﾎｰﾄﾞ類	10.2	m3			
計						

建築工事 別紙明細

新館改修		発生材		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
発生材処分	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	2	t			
発生材処分	木材	0.5	t			
発生材処分	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	0.1	t			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ類	0.2	t			
発生材処分	石膏ﾎｰﾄﾞ類	10.2	m3			
(有価物)						
スクラップ 控除	鉄屑 H2	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄屑 H3	0.02	t			
スクラップ 控除	ﾌﾟﾙﾐ	0.3	t			
計						

屋内運動場改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
墨出し(内部改修)	複合改修	792	m ²			
計						
養生		1	式			
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	792	m ²			
養生(外壁改修)		247	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	792	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			
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)	792	m ²			
整理清掃後片付け(外壁改修)		247	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	792	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

屋内運動場改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 - -	1,428	m ²			
計						
内部足場		1	式			
内部壁面 枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 - -	900	m ²			
計						
災害防止		1	式			
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	136	m			
防音シート張り	運搬共	1,428	m ²			
計						

児童ｸﾞﾙｰﾌﾟ 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
遣方	一 般	428	m ²			
計						
墨出し		1	式			
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	879	m ²			
計						
養生		1	式			
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	879	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	879	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

児童ｸﾞﾙｰﾌﾟ 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地足場		1	式			
地足場	RC造標準日数 修理費含む	428	m ²			
計						
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 建築面積450m ²	851	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 22m未満 建築面積450m ²	148	m ²			
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数1	2.8	m ²			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組脚立足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数1	17.5	m ²			
外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	7.8	m ²			
計						
内部躯体足場		1	式			
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	879	m ²			
計						

児童ｸﾞｯ 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場	832	m ²			
内部階段仕上足場	階高4.0m以下 転用数 3 RC造標準日数 修理費含む	46.4	m ²			
計						
災害防止		1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む	118	m			
防音ｼｰﾄ張り	運搬共	1,000	m ²			
養生防護柵 (直線部)	枠組本足場用	68.4	m			
養生防護柵 (ｺｰﾅｰ部)	枠組本足場用	2	か所			
計						

建築工事 別紙明細

児童ｸﾞｯ 増築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (地足場)		428	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	999	m ²			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	3階建	2.8	m ²			
仮設材運搬(外部 仕上足場 柵足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	17.5	m ²			
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		7.8	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	832	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		46.4	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	118	m			
仮設材運搬 (養生防護柵)	枠組本足場用	68.4	m			
計						

児童クラブ 増築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋スクラップ 控除		2.7	t			
計						
スラブ 補強		1	式			
スラブ 補強	ダイヤロン S	1	式			
計						

建築工事 別紙明細

児童クラブ 増築		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			
構造体強度補正	Fc21+6 = 27N/mm ² S15	15.2	m ³			
構造体強度補正	Fc30+6 = 36N/mm ² S15	276	m ³			
構造体強度補正	Fc30+6 = 36N/mm ² S18	442	m ³			
計						
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリート打設手間	捨てコンクリートポンプ打設 30m ³ /回程度 S15 - S18 - 圧送費、基本料別途	27.6	m ³			
コンクリート打設手間	土間ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15 - S18 - 圧送費、基本料別途	15.2	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部ポンプ打設 100m ³ /回以上 S15 - S18 - 圧送費、基本料別途	276	m ³			
コンクリート打設手間	躯体コンクリート1Fポンプ打設	197	m ³			
コンクリート打設手間	躯体コンクリート2Fポンプ打設	194	m ³			
コンクリート打設手間	躯体コンクリート3Fポンプ打設	46.1	m ³			
コンクリート打設手間	躯体コンクリートUF 人力打設	4.6	m ³			
計						

リンク増築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節	484	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		484	m ²			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック類		1	式			
ケーブルラック	ZM-W600	171	m			
ケーブルラック	ZM-W800	126	m			
ケーブルラック	Z35-W800	8	m			
ケーブルラックカバー	レター	297	m			
ケーブルラックカバー	W800	8	m			
計						
電線		1	式			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	5.5mm ²	18	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	14mm ²	4	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	22mm ²	58	m			
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	38mm ²	568	m			
計						

本館		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	38mm 管内	33	m			
EM-CETケーブル	38mm ラック	159	m			
EM-CETケーブル	60mm 管内	28	m			
EM-CETケーブル	60mm ラック	39	m			
EM-CETケーブル	100mm 管内	35	m			
EM-CETケーブル	100mm ラック	95	m			
EM-CETケーブル	150mm 管内	13	m			
EM-CETケーブル	150mm ラック	35	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
ねじなし電線管 (E)	E(51) 露出(塗装有)	2	m			
厚鋼電線管(G)	(104) いんべい	13	m			
ねじなし電線管 (E)	E(25) いんべい	27	m			
ねじなし電線管 (E)	E(51) いんべい	32	m			
ねじなし電線管 (E)	E(63) いんべい	28	m			
ねじなし電線管 (E)	E(75) いんべい	35	m			
計						
ボックス類		1	式			
プルボックスWP(SUS)	800×300×300	2	個			
計						

本館		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	3	か所			
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	1	か所			
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	2	か所			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 600	2	か所			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 800	2	か所			
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	2	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	20	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	5	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	17	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	4	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ20回路	4	個			
7L2線ハターンケーブル 設定スイッチ		1	個			
7L2線小形ハターン ケーブル設定器		1	個			
人感センサー	親機	6	個			
人感センサー	子機	23	個			
人感センサー用スイッチ	1回路 金属製鍵付加'-共	6	個			
自動点滅器		1	個			
計						

本館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	163	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ラック	48	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	32	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	936	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	14	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ラック	289	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	216	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ラック	472	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	430	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	518	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	38	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	27	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	328	m			

電気設備工事 別紙明細

本館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	79	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	340	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	83	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装有)	59	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	38	m			
計						

本館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	86	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	45	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 4個用	4	個			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	4	個			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用2方出	1	個			
プレートボックス	150×150×100	6	個			
プレートボックスWP(SUS)	150×150×100	2	個			
計						
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	3	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		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			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	23	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	36	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	130	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	67	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	14	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 接地極・接地端子付 通線タップ×1	16	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 接地極・接地端子付 通線タップ×2	16	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ 共) 125V	2	個			
コンセント(露出)	2P15A×2 ET 引掛	14	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
追加コンセント	2P15A×2 E	1	個			
OA追加器具 施工費	OA内ケーブルボックス(床固定を含む)	14	個			
ハネ用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	21	個			
プラグラシッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 -	8	個			

本館		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
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	852	m			
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装有)	8	m			
ねじなし電線管 (E)	E(25) 露出(塗装有)	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		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
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アクトレックボックス(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	271	個			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 2個用	110	個			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 3個用	20	個			
露出スイッチボックス	25(E25,22) 1個用1方出	3	個			
アールボックス SS形	200 × 200 × 200	42	個			
計						
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	23	か所			
計						

本館		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	22mm 管内	3	m			
EM-CETケーブル	22mm ラック	35	m			
EM-CETケーブル	60mm 管内	22	m			
EM-CETケーブル	60mm ラック	59	m			
EM-CETケーブル	150mm 管内	74	m			
EM-CETケーブル	150mm ラック	182	m			
EM-CETケーブル	200mm 管内	26	m			
EM-CETケーブル	200mm ラック	52	m			
EM-FPTケーブル	38mm 管内	29	m			
EM-FPTケーブル	38mm ラック	62	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	38	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	35	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	9	m			

電気設備工事 別紙明細

本館		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	25	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	9	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ラック	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	24	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	47	m			
計						

本館		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	E(19) いんぺい	7	m			
ねじなし電線管 (E)	E(51) いんぺい	3	m			
ねじなし電線管 (E)	E(63) いんぺい	44	m			
厚鋼電線管 (G)	(104) いんぺい	87	m			
ねじなし電線管 (E)	E(25) 露出(塗装有)	7	m			
厚鋼電線管 (G)	(28) 露出(塗装有)	11	m			
厚鋼電線管 (G)	(54) 露出(塗装有)	8	m			
厚鋼電線管 (G)	(104) 露出(塗装有)	12	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25,22) 1方出	1	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25,22) 2方出	1	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 100	1	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 200	1	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	400× 400× 400	1	個			
計						
切り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 75mm	1	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 150mm	3	か所			
計						

本館		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	15	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	252	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	179	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	19	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	28	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	65	m			
EM-CETケーブル	14mm 管内	47	m			
EM-CETケーブル	14mm ビット・天井内	17	m			
EM-CETケーブル	38mm 管内	17	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	78	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	78	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	E(31) いんべい	1	m			
ねじなし電線管 (E)	E(39) いんべい	2	m			
厚鋼電線管 (G)	(28) 露出(塗装有)	28	m			
厚鋼電線管 (G)	(36) 露出(塗装有)	18	m			
厚鋼電線管 (G)	(42) 露出(塗装有)	45	m			
厚鋼電線管 (G)	(54) 露出(塗装有)	17	m			
計						

本館		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) いんべい	44	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(28) いんべい	65	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 露出	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(28) 露出	12	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	18	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(28) 地中	26	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
電話端子	6極6芯	5	個			
電話端子	6極6芯 床用	1	個			
電話端子	6極6芯 OA707用	9	個			
計						
接地工事		1	式			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	14 × 1.5m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
計						
電線		1	式			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	10	m			
計						

本館		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	142	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	37	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ラック	124	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	4	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	12	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	40	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	6	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ビット・天井	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ラック	13	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	13	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	38	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	11	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	4	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(16) 露出	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	6	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アクトボックス(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	5	個			
計						

本館		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	101	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	356	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	123	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	4	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	52	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		誘導支援設備		連絡用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 5P ピット・天井	19	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 5P ラック	27	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 1個用	2	個			
計						

本館		誘導支援設備		来客用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	20	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	28	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ラック	30	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) (標準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製 スイッチボックス(加付)	埋込 1個用	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	20	個			
防雨入線カバー		1	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビッド・天井	397	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	66	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	587	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	28	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	43	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビッド・天井	55	m			
計						

本館		非常放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	54	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	5	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	9	m			
厚鋼電線管(G)	(36) 露出(塗装有)	4	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	48	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	29	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		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
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	28	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	307	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ラック	305	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	37	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	76	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	54	m			

本館		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C 管内	55	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	34	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C ラック	86	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	18	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	64	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	3	m			

電気設備工事 別紙明細

本館		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	32	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装有)	59	m			
ねじなし電線管 (E)	E(25) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	E(31) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	E(39) 露出(塗装有)	3	m			
ねじなし電線管 (E)	E(51) 露出(塗装有)	3	m			
計						

本館		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	4	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	4	個			
計						
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	2	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		構内配電線路		電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地工事		1	式			
接地極 (銅覆鋼棒打込式) (基準単価)	14 × 1.5m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
計						
電線		1	式			
0C電線 (材料費)	60mm ²	30	m			
0C電線 (施工費)	60mm ² 1径間	3	1径間			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E) (基準単価)	14mm ²	14	m			
計						
ケーブル		1	式			
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm ² - 管内	8	m			
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C 管内	8	m			
計						

本館		仮設工事		電灯・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
EM-IE電線	2.0mm × 1本	60	m			
EM-IE電線	3.5mm2 × 1本	60	m			
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	240	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	120	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	60	m			
EM-IE電線	60mm2 × 1本	90	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		仮設工事		電灯・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	60	m			
EM-CETケーブル	14mm ラック	90	m			
EM-CETケーブル	22mm ラック	120	m			
EM-CETケーブル	38mm ラック	120	m			
EM-CETケーブル	60mm ラック	60	m			
EM-CETケーブル	100mm ラック	60	m			
EM-FPTケーブル	38mm ラック	30	m			
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	60	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	30	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	90	m			
計						

本館		仮設工事		電灯・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	90	m			
計						
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スリットボックス	12	個			
スリットボックス形 屋外(SUS)	1000× 500× 500	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		仮設工事		弱电設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	20	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ラック	85	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	110	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	210	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック 架空	60	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	40	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	80	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	250	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 架空	120	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	20	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ラック	85	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C 管内	40	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	60	m			

本館		仮設工事		防災設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C	30	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	40	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 架空	60	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ビット・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ラック	55	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		電灯設備(電灯幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V絶縁電線 撤去	3.5mm ² × 1本 管内 再使用しない	7	m			
600V絶縁電線 撤去	3.5mm ² × 1本 ラック 再使用しない	20	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 管内 再使用しない	174	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	20	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 ラック 再使用しない	41	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 架空 再使用しない	70	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 1本 管内 再使用しない	10	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm ² × 2本 管内 再使用しない	47	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm ² × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm ² × 2本 ラック 再使用しない	88	m			
計						

本館		撤去工事		電灯設備(電灯幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 3C 管内 再使用しない	7	m			
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 3C ラック 再使用しない	20	m			
CVTケーブル 撤去	14mm2 管内 再使用しない	58	m			
CVTケーブル 撤去	22mm2 管内 再使用しない	178	m			
CVTケーブル 撤去	22mm2 FEP内(PF・CD) 再使用しない	16	m			
CVTケーブル 撤去	22mm2 ラック 再使用しない	82	m			
CVTケーブル 撤去	22mm2 架空 再使用しない	36	m			
CVTケーブル 撤去	38mm2 管内 再使用しない	50	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 管内 再使用しない	60	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 架空 再使用しない	41	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		電灯設備(電灯幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
厚鋼電線管 撤去	(G42) 再使用しない	116	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	27	m			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	25	m			
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	105	m			
ねじなし電線管 撤去	(E63) 再使用しない	43	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	51	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(40) 再使用しない	28	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	12	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(65) 再使用しない	12	m			
メッセンジャ-ワイヤ- 撤去	(22) 再使用しない	36	m			
計						

本館		撤去工事		電灯幹線(工外分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
金属製 アウトボックス 撤去	中四角 深型 再使用しない	4	個			
スイッチボックス 撤去	樹脂製 1個用 再使用しない	34	個			
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型 1個用スイッチボックス 再使用しない	29	個			
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型 2個用スイッチボックス 再使用しない	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型 3個用スイッチボックス 再使用しない	1	個			
丸形露出ボックス 撤去	19(E19,16) 2方出 再使用しない	4	個			
丸形露出ボックス 撤去	19(E19,16) 3方出 再使用しない	8	個			
丸形露出ボックス 撤去	19(E19,16) 4方出 再使用しない	3	個			
露出スイッチボックス 撤去	19(E19,16) 1個用1方出 再使用しない	31	個			
露出スイッチボックス 撤去	19(E19,16) 1個用2方出 再使用しない	4	個			
プレートボックス 撤去	200*200*200 鋼板製 再利用しない	4	個			
プレートボックス 撤去	200*200*200 SUS製 再利用しない	5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm ² × 1本 管内 再使用しない	105	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm ² × 1本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
600V絶縁電線 撤去	3.5mm ² × 2本 管内 再使用しない	42	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 管内 再使用しない	75	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 ラック 再使用しない	92	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 2本 架空 再使用しない	26	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 2本 管内 再使用しない	15	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 2本 ラック 再使用しない	26	m			
EM-IE電線 撤去	5.5mm × 1本 管内 再使用しない	20	m			
EM-IE電線 撤去	5.5mm × 2本 管内 再使用しない	7	m			
EM-IE電線 撤去	8mm × 2本 管内 再使用しない	9	m			
計						

本館		撤去工事		動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C 管内 再使用しない	62	m			
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C ラック 再使用しない	2	m			
600V CVケーブル 撤去	8mm2- 3C 管内 再使用しない	20	m			
600V CVケーブル 撤去	2.0mm2- 4C 管内 再使用しない	4	m			
600V CVケーブル 撤去	2.0mm2- 4C FEP内(PF・CD) 再使用しない	19	m			
600V CVケーブル 撤去	2.0mm2- 4C ラック 再使用しない	41	m			
CVTケーブル 撤去	8mm2 管内 再使用しない	59	m			
CVTケーブル 撤去	8mm2 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
CVTケーブル 撤去	8mm2 ラック 再使用しない	41	m			
CVTケーブル 撤去	22mm2 管内 再使用しない	26	m			
CVTケーブル 撤去	22mm2 架空 再使用しない	26	m			
CVTケーブル 撤去	38mm2 管内 再使用しない	37	m			
CVTケーブル 撤去	38mm2 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
CVTケーブル 撤去	38mm2 ラック 再使用しない	41	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 管内 再使用しない	49	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 FEP内(PF・CD) 再使用しない	4	m			
CVTケーブル 撤去	60mm2 架空 再使用しない	10	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm 管内 再使用しない	49	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm ラック 再使用しない	92	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm 管内 再使用しない	11	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm FEP(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm ラック 再使用しない	11	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm 管内 再使用しない	40	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm ラック 再使用しない	70	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm 架空 再使用しない	26	m			

本館		撤去工事			動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式				
FPTケーブル 撤去	38mm 管内 再使用しない	15	m				
FPTケーブル 撤去	38mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m				
FPTケーブル 撤去	38mm ラック 再使用しない	26	m				
CVVケーブル 撤去	2mm2- 3C 管内 再使用しない	23	m				
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 5C 管内 再使用しない	17	m				
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 5C ラック 再使用しない	14	m				
計							

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事			動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式				
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	8	m				
厚鋼電線管 撤去	(G42) 再使用しない	13	m				
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	27	m				
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	49	m				
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	76	m				
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	85	m				
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	83	m				
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	9	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) 撤去	(22) 再使用しない	7	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	37	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(40) 再使用しない	49	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(65) 再使用しない	4	m				
メッセジャ-ワイヤ- 撤去	(22) 再使用しない	51	m				
メッセジャ-ワイヤ- 撤去	(38) 再使用しない	10	m				

本館		撤去工事		動力設備(動力分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
CVケーブル 撤去	22mm ² 管内 再使用しない	14	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm ² 管内 再使用しない	19	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm ² - 2C 管内 再使用しない	184	m			
600V CVケーブル 撤去	5.5mm ² - 3C 管内 再使用しない	23	m			
600V CVケーブル 撤去	8mm ² - 3C 管内 再使用しない	21	m			
600V CVケーブル 撤去	14mm ² - 3C 管内 再使用しない	7	m			
VVFケーブル 撤去	1.6mm ² - 3C 管内 再使用しない	242	m			
VVFケーブル 撤去	2.0mm ² - 3C 管内 再使用しない	8	m			
FPケーブル 撤去	14mm ² - 3C 管内 再使用しない	5	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm ² - 3C 管内 再使用しない	5	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm ² - 5C 管内 再使用しない	5	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		動力設備(動力分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	40	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	50	m			
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	5	m			
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	7	m			
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	2	m			
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	19	m			
計						
ボックス類		1	式			
プルボックス 撤去	200*200*200 鋼板製 再利用しない	4	個			
プルボックス 撤去	200*200*200 SUS製 再利用しない	5	個			
計						

本館		撤去工事		構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 管内 再使用しない	518	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井内 再使用しない	432	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P FEP内(PF・CD) 再使用しない	38	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ラック 再使用しない	348	m			
HDMIケーブル 撤去	FEP内(PF・CD) 再使用しない	20	m			
HDMIケーブル 撤去	管内 再使用しない	76	m			
導入線 撤去	再使用しない	8	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) 撤去	(16) 再使用しない	38	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) 撤去	(28) 再使用しない	20	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	218	m			
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	36	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	155	m			
計						
ボックス類		1	式			
樹脂製 アクトボックス 撤去	中四角 深型 再使用しない	13	個			
計						

本館		撤去工事		汎用共聴設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
同軸ケーブル 撤去	10C-2V ビット・天井 再使用しない	4	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管内 再使用しない	2	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V ビット・天井内 再使用しない	238	m			
計						
電線管		1	式			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	2	m			
計						
ボックス類		1	式			
分配ボックス 撤去	200*200*200 SUS製 再利用しない	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		連絡用インター設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
CCPケーブル 撤去	0.9 mm- 10P 管内 再使用しない	88	m			
CCPケーブル 撤去	0.9 mm- 10P ラック 再使用しない	162	m			
EM-CPEEケーブル 撤去	1.2 mm- 10P 管内 再使用しない	8	m			
EM-CPEEケーブル 撤去	1.2 mm- 10P ビット・天井内 再使用しない	5	m			
EM-CPEEケーブル 撤去	1.2 mm- 10P ラック 再使用しない	82	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	9	m			
硬質ビニール電線管 (VE) 撤去	(28) 再使用しない	81	m			
計						

本館		撤去工事		自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			
HIV電線 撤去	1.2mm × 2本 再使用しない	5	m			
HIV電線 撤去	1.2mm × 4本 再使用しない	290	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事		自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 2C 管内 再使用しない	31	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 4C 管内 再使用しない	90	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 4C 管内 再使用しない	23	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 4C 管内 再使用しない	57	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 4C ラック 再使用しない	113	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 3P 管内 再使用しない	4	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 5P 管内 再使用しない	11	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 10P 管内 再使用しない	59	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 10P ラック 再使用しない	80	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 50P 管内 再使用しない	11	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 50P ラック 再使用しない	23	m			
計						

本館		撤去工事			自動火災報知設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	127	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	19	m			
薄鋼電線管 撤去	(E31) 再使用しない	16	m			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	27	m			
計						
ボックス類		1	式			
樹脂製 アクトボックス 撤去	中四角 深型 再使用しない	50	個			
丸形露出ボックス 撤去	19(E19,16) 2方出 再使用しない	4	個			
丸形露出ボックス 撤去	19(E19,16) 3方出 再使用しない	5	個			
アルミボックス 撤去	200*200*200 鋼板製 再利用しない	27	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事			防排煙運動設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 2C 管内 再使用しない	4	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 3C 管内 再使用しない	17	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 4C 管内 再使用しない	50	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 3P 管内 再使用しない	85	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	71	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	85	m			
計						

本館		撤去工事			仮設工事(電灯・動力設備)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブルラック		1	式				
ケーブルラック 撤去	Z35-100.W800 屋根加へ共 再利用しない	30	m				
計							
電線		1	式				
EM-IE電線 撤去	2.0mm × 1本 ラック 再利用しない	60	m				
EM-IE電線 撤去	3.5mm × 1本 ラック 再利用しない	60	m				
EM-IE電線 撤去	5.5mm × 1本 ラック 再利用しない	240	m				
EM-IE電線 撤去	8mm × 1本 ラック 再利用しない	120	m				
EM-IE電線 撤去	14mm × 1本 ラック 再利用しない	60	m				
EM-IE電線 撤去	60mm × 1本 ラック 再利用しない	90	m				
計							

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事			仮設工事(電灯・動力設備)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式				
EM-CEケーブル 撤去	8mm2- 3C ラック 再利用しない	60	m				
EM-CETケーブル 撤去	14mm ラック 再利用しない	90	m				
EM-CETケーブル 撤去	22mm ラック 再利用しない	120	m				
EM-CETケーブル 撤去	38mm ラック 再利用しない	120	m				
EM-CETケーブル 撤去	60mm ラック 再利用しない	60	m				
EM-CETケーブル 撤去	100mm ラック 再利用しない	60	m				
EM-FPTケーブル 撤去	38mm ラック 再利用しない	30	m				
EM-CEEケーブル 撤去	5.5mm2- 3C ラック 再利用しない	60	m				
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 4C ラック 再利用しない	30	m				
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再利用しない	90	m				
計							

本館		撤去工事			仮設工事(電灯・動力設備)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式				
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	90	m				
計							
ボックス類		1	式				
ボックス 撤去	1000*500*500 SUS製 再利用しない	1	個				
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型 1個用スイッチ 再利用しない	12	個				
計							

電気設備工事 別紙明細

本館		撤去工事			仮設工事(弱電設備)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式				
EM-EBTケーブル 撤去	0.4mm- 2P ビット・天井 再利用しない	20	m				
EM-EBTケーブル 撤去	0.4mm- 2P ラック 再利用しない	85	m				
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井内 再利用しない	110	m				
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ラック 再利用しない	210	m				
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 管内 再利用しない	20	m				
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 架空 再利用しない	60	m				
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P 管内 再利用しない	40	m				
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P ビット・天井内 再利用しない	80	m				
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P ラック 再利用しない	250	m				
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P 架空 再利用しない	120	m				
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去	0.9mm- 5P ビット・天井内 再利用しない	20	m				
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去	0.9mm- 5P ラック 再利用しない	85	m				
EM-AEケーブル 撤去	0.9mm- 3C 管内 再利用しない	20	m				
EM-AEケーブル 撤去	0.9mm- 3C ビット・天井内 再利用しない	60	m				

新館(空調以外)		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	5.5mm ²	92	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	14mm ²	30	m			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	8mm ² - 3C 管内	46	m			
EM-CETケーブル	150mm 管内	33	m			
EM-CETケーブル	150mm ラック	86	m			
EM-CETケーブル	200mm 管内	35	m			
EM-CETケーブル	200mm ラック	86	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(92) いんべい	30	m			
厚鋼電線管(G)	(104) いんべい	32	m			
ねじなし電線管 (E)	E(39) いんべい	46	m			
厚鋼電線管(G)	(92) 露出(塗装有)	3	m			
厚鋼電線管(G)	(104) 露出(塗装有)	3	m			
計						
ボックス類		1	式			
プルボックスSS形	400×400×400	2	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	400×400×400	2	個			
計						

新館(空調以外)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	120	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	29	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	657	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	379	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	858	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	62	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	318	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	75	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
厚鋼電線管(G)	(16) 露出(塗装有)	13	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	9	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	49	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	27	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	9	個			
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	26	個			
ボックス	150 × 150 × 100	8	個			
ボックスWP(SUS)	150 × 150 × 100	8	個			
計						

新館(空調以外)		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			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	15	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 接地極・接地端子付 通線プラグ×1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 接地極・接地端子付 通線プラグ×2	2	個			
コンセント(露出)	2P15A×2 ET 引掛	4	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネ-△付 -	6	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネ-△付 -	7	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		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
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	7	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	9	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	3	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	399	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	68	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	73	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
計						

新館(空調以外)		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
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	22	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	1	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
ボックス SS形	200×200×200	22	個			
計						
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	14	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-1E) (基準単価)	5.5mm2	74	m			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	38mm 管内	36	m			
EM-CETケーブル	38mm ラック	86	m			
EM-CETケーブル	100mm 管内	38	m			
EM-CETケーブル	100mm FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-CETケーブル	100mm ラック	86	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	14	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	39	m			
計						

新館(空調以外)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	E(63) いんぺい	33	m			
ねじなし電線管 (E)	E(75) いんぺい	20	m			
ねじなし電線管 (E)	E(75) 露出(塗装有)	5	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	3	m			
厚鋼電線管(G)	(54) 露出(塗装有)	3	m			
厚鋼電線管(G)	(82) 露出(塗装有)	13	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	12	m			
計						
ボックス類		1	式			
ブレースSS形屋外(SUS)	200× 200× 200	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4.07	m3			
埋戻し	機械バックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4.01	m3			
建設発生土運搬		0.06	m3			
建設発生土処分	場外処分	0.06	m3			
砂利地業	切込砂利	0.06	m3			
計						
斫り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ダンプカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(ダンプカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 150mm	1	か所			
計						

新館(空調以外)		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	1	か所			
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	1	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			
電話端子	6極6芯	1	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル	0.4mm-2P ピット・天井	57	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm-2P FEP内(PF・CD)	5	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	59	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	56	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	8	m			
計						

新館(空調以外)		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	10	個			
計						
ケーブル		1	式			
導入線	FEP管内(PF・CD)	285	m			
導入線	管内	7	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	233	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	52	m			
計						

新館(空調以外)		誘導支援設備		来客用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	75	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	39	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
テレビ端子(金属プレート)	SH- 7F	2	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	97	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	7	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	7	m			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 別紙明細

711

新館(空調以外)		業務放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
導入線	管内	47	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	84	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	79	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	5	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	47	m			
計						
ボックス類		1	式			
ブレースSS形屋外(SUS)	200×200×200	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

712

新館(空調以外)		非常放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-HPケーブル	1.2mm-2C ビット・天井	44	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C ビット・天井	689	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-6C ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-6C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-5P ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-10P FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-15P 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2mm-20P ビット・天井	7	m			
計						

新館(空調以外)		非常放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	E(39) いんぺい	5	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	14	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	4	個			
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	8	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		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
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	80	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	33	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	80	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ビット・天井	67	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ラック	40	m			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 別紙明細

715

新館(空調以外)		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
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(28) 露出(塗装有)	4	m			
厚鋼電線管(G)	(42) 露出(塗装有)	4	m			
厚鋼電線管(G)	(54) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管(E)	E(19) 露出(塗装有)	5	m			
ねじなし電線管(E)	E(39) 露出(塗装有)	3	m			
ねじなし電線管(E)	E(51) 露出(塗装有)	3	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
アルミボックス SS形	200× 200× 200	2	個			
アルミボックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 200	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

716

新館(空調以外)		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	40	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ピット・天井	133	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	80	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(28) 露出(塗装有)	4	m			
厚鋼電線管(G)	(54) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管(E)	E(39) 露出(塗装有)	3	m			
ねじなし電線管(E)	E(51) 露出(塗装有)	3	m			
計						

新館(空調以外)		仮設工事			弱電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
電話端子	6極6芯	5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		仮設工事			弱電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	80	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	320	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	50	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	220	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	20	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	60	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P 管内	50	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	170	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C 管内	40	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	60	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	20	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	30	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	130	m			

新館(空調以外)		仮設工事			防災設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	70	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P 管内	40	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ビット・天井	110	m			
計						
電線管		1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(36) 露出	30	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		撤去工事			電灯設備(電灯幹線)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
EM-IE電線 撤去	14mm × 2本 管内 再使用しない	20	m			
EM-IE電線 撤去	14mm × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-IE電線 撤去	14mm × 2本 ラック 再使用しない	88	m			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル 撤去	60mm 管内 再使用しない	20	m			
EM-CETケーブル 撤去	60mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-CETケーブル 撤去	60mm ラック 再使用しない	88	m			
EM-CETケーブル 撤去	100mm 管内 再使用しない	20	m			
EM-CETケーブル 撤去	100mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-CETケーブル 撤去	100mm ラック 再使用しない	88	m			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 別紙明細

727

新館(空調以外)		撤去工事		電灯幹線(コネク分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	5	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井内 再使用しない	406	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井内 再使用しない	10	m			
計						
電線管		1	式			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	5	m			
計						
ボックス類		1	式			
露出スイッチボックス 撤去	19(E19,16) 1個用1方出 再使用しない	6	個			
スイッチボックス 撤去	樹脂製 1個用 再使用しない	5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

728

新館(空調以外)		撤去工事		動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル 撤去	14mm 管内 再使用しない	20	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm ラック 再使用しない	88	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm 管内 再使用しない	36	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm FEP(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-CETケーブル 撤去	22mm ラック 再使用しない	88	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 2C 管内 再使用しない	24	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	7	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 2C ラック 再使用しない	50	m			
計						

新館(空調以外)		撤去工事			自動火災報知設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	13	m			
薄鋼電線管 撤去	(E31) 再使用しない	26	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) 撤去	(54) 再使用しない	4	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		撤去工事			仮設工事(電灯・動力設備)	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井内 再使用しない	20	m			
EM-EEFケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井内 再使用しない	20	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	110	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井内 再使用しない	670	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P 管内 再使用しない	20	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P ビット・天井内 再使用しない	100	m			
計						
電線管		1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) 撤去	(36) 再使用しない	20	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	130	m			
計						

新館(空調以外)		撤去工事		仮設工事(電灯・動力設備)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去 計	A型 1個用スイッチボックス 再使用しない	41	個			

電気設備工事 別紙明細

新館(空調以外)		撤去工事		仮設工事(弱电設備)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル 撤去	0.4mm- 2P ビット・天井 再使用しない	80	m			
EM-EBTケーブル 撤去	0.4mm- 2P ビット・天井 再使用しない	320	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 管内 再使用しない	50	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井内 再使用しない	220	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P 管内 再使用しない	20	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P ビット・天井内 再使用しない	60	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去	0.9mm- 5P 管内 再使用しない	50	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去	0.9mm- 5P ビット・天井内 再使用しない	170	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 3C 管内 再使用しない	40	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 3C ビット・天井内 再使用しない	60	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 10P 管内 再使用しない	20	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 10P ビット・天井内 再使用しない	20	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C 管内 再使用しない	10	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C ビット・天井内 再使用しない	130	m			

新館(空調)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E) (基準単価) 計	8mm2	357	m			
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	38mm 管内	94	m			
EM-CETケーブル	38mm ラック	164	m			
EM-CETケーブル	60mm 管内	130	m			
EM-CETケーブル	60mm ラック	160	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
ねじなし電線管 (E)	E(51) いんべい	85	m			
ねじなし電線管 (E)	E(63) いんべい	121	m			
ねじなし電線管 (E)	E(51) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	E(63) 露出(塗装有)	4	m			
厚鋼電線管(G)	(54) 露出(塗装有)	5	m			
厚鋼電線管(G)	(70) 露出(塗装有)	5	m			
計						
ボックス類		1	式			
プルボックス SS形	200× 200× 200	6	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	200× 200× 200	6	個			
計						

新館(空調)		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ダクト ノドカッターによる 配管用貫通口) 計	300mm程度 100mm	9	か所			
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理 計	金属管用 (75)	3	か所			

電気設備工事 別紙明細

新館(空調)		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-1E) (基準単価) 計	5.5mm2	533	m			
ケーブル		1	式			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	85	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	369	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	46	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	123	m			
EM-CEケーブル	14mm 管内	13	m			
EM-CEケーブル	14mm ビット・天井内	66	m			
導入線	管内	32	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	5	m			
計						

新館(空調)		仮設工事		電灯・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	3	個			
計						
電線		1	式			
EM-IE電線	2.0mm × 1本	200	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	380	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調)		仮設工事		電灯・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	38mm 管内	40	m			
EM-CETケーブル	60mm 管内	30	m			
EM-CETケーブル	60mm ビット・天井内	120	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	200	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	20	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	130	m			
計						
電線管		1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(54) 露出	100	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(70) 露出	30	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	20	m			
計						

新館(空調)		仮設工事			電灯・動力設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
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	3	個			
ボックスSS形 屋外(SUS)	400 × 400 × 400	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調)		撤去工事			動力設備(動力幹線)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
EM-IE電線 撤去	5.5mm × 2本 管内 再使用しない	56	m			
EM-IE電線 撤去	5.5mm × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
EM-IE電線 撤去	5.5mm × 2本 ラック 再使用しない	176	m			
EM-IE電線 撤去	8mm × 2本 管内 再使用しない	12	m			
EM-IE電線 撤去	8mm × 2本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-IE電線 撤去	8mm × 2本 ラック 再使用しない	70	m			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル 撤去	38mm 管内 再使用しない	41	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm FEP内(PF・CD) 再使用しない	25	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm ラック 再使用しない	158	m			
計						

新館(空調)		撤去工事		動力設備(動力幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	23	m			
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	33	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(40) 再使用しない	12	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	25	m			
計						
ボックス類		1	式			
ボックス 撤去	300*300*200 鋼板製 再利用しない	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

新館(空調)		撤去工事		動力設備(動力分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm ² × 1本 管内 再使用しない	234	m			
EM-IE電線 撤去	2.0mm × 1本 管内 再使用しない	6	m			
計						
ケーブル		1	式			
VVFケーブル 撤去	1.6mm ² -3C 管内 再使用しない	53	m			
VVFケーブル 撤去	2.0mm ² -3C ビット・天井内 再使用しない	32	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm ² -2C 管内 再使用しない	234	m			
EM-CETケーブル 撤去	8mm 管内 再使用しない	6	m			
計						

屋内運動場(空調以外)		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	8mm2	172	m			
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE) (基準単価)	22mm2	142	m			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	100mm 管内	89	m			
EM-CETケーブル	100mm FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-CETケーブル	100mm ラック	111	m			
EM-CETケーブル	200mm 管内	73	m			
EM-CETケーブル	200mm FEP内(PF・CD)	18	m			
EM-CETケーブル	200mm ラック	111	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

屋内運動場(空調以外)		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(104) いんべい	20	m			
ねじなし電線管 (E)	E(75) いんべい	20	m			
厚鋼電線管(G)	(82) 露出(塗装有)	69	m			
厚鋼電線管(G)	(104) 露出(塗装有)	53	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	18	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(125)	18	m			
計						
ボックス類		1	式			
プルボックス形 屋外(SUS)	200 × 200 × 200	3	個			
プルボックス形 屋外(SUS)	400 × 400 × 200	3	個			
計						

屋内運動場(空調以外)		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
削り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)計	300mm程度 150mm	1	か所			
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	2	か所			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	11.84	m3			
埋戻し	機械バック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	11.68	m3			
建設発生土運搬		0.16	m3			
建設発生土処分	場外処分	0.16	m3			
砂利地業	切込砂利	0.16	m3			
計						

電気設備工事 別紙明細

屋内運動場(空調以外)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
タップスイッチ(金属プレート付)計	1P 15A × 1 ねど付	1	個			
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	7	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	64	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	14	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管(E)	E(19) 露出(塗装有)	7	m			
ねじなし電線管(E)	E(25) 露出(塗装有)	78	m			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 別紙明細

775

屋内運動場(空調以外)		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	44	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	107	m			
EM-UTPケーブル 再取付	CAT5E 4P 管内	26	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(16) 露出(塗装有)	44	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	20	m			
ねじなし電線管 再取付	(E19)	26	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

776

屋内運動場(空調以外)		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
フルボックス形 屋外(SUS)	200× 200× 200	3	個			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6.72	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6.61	m3			
建設発生土運搬		0.1	m3			
建設発生土処分	場外処分	0.1	m3			
砂利地業	切込砂利	0.1	m3			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 別紙明細

777

屋内運動場(空調以外)		業務放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
導入線	管内	7	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	19	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	7	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	19	m			
計						
ボックス類		1	式			
ブレース SS形	200× 200× 200	1	個			
ブレースSS形 屋外(SUS)	200× 200× 200	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

778

屋内運動場(空調以外)		音響設備		音響設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル 再取付	1.2 mm- 2C 管内	18	m			
EM同軸ケーブル 再取付	EM-S-5C-FB 管内	31	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 再取付	(E19)	49	m			
計						
ボックス類		1	式			
露出スイッチ 再取付	19(E19,16) 1個用1方出	1	個			
露出スイッチ 再取付	19(E19,16) 1個用2方出 再使用する	1	個			
計						

屋内運動場(空調以外)		撤去工事		電灯設備(電灯幹線)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
EM-IE電線 撤去	60mm × 1本 管内 再使用しない	56	m			
EM-IE電線 撤去	60mm × 1本 FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
EM-IE電線 撤去	60mm × 1本 ラック 再使用しない	2	m			
EM-IE電線 撤去	60mm × 1本 架空 再使用しない	42	m			
EM-IE電線 取外し	5.5mm × 1本 管内 再使用する	2	m			
EM-IE電線 取外し	38mm × 2本 管内 再使用する	2	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管 撤去	(G92) 再使用しない	21	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(80) 再使用しない	12	m			
メッキワイヤ- 撤去	(45) 再使用しない	42	m			
2種金属線び(MM2) 取外し	C型 幅40×高さ45mm 再使用する	2	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

屋内運動場(空調以外)		撤去工事		電灯幹線(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル 取外し	1.6mm- 2C 管内 再使用する	8	m			
EM-CPEEケーブル 取外し	0.9 mm- 7P 管内 再使用する	10	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 取外し	(E25) 再使用する	10	m			
1種金属線び(MM1) 取外し	A型 再使用する	8	m			
計						
ボックス類		1	式			
スイッチボックス 取外し	樹脂製 2個用 再使用する	1	個			
露出スイッチボックス 取外し	25(E25, 22) 3個用1方出 再使用する	1	個			
計						

屋内運動場(空調以外)		撤去工事		電灯幹線(コネク分岐)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
スイッチボックス 取外し	樹脂製 1個用 再使用する	6	個			
ブレーカーボックス 取外し	150*150*150 SUS製 再利用する	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

屋内運動場(空調以外)		撤去工事		監視カメラ設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 管内 再使用しない	35	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井内 再使用しない	1	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P FEP内(PF・CD) 再使用しない	41	m			
EM-UTPケーブル 取外し	CAT5E 4P 管内 再使用する	26	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) 撤去	(28) 再使用しない	41	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	35	m			
ねじなし電線管 取外し	(E19) 再使用する	26	m			
計						

屋内運動場(空調)		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
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	126	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	74	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	7	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(28) 露出(塗装有)	7	m			
厚鋼電線管(G)	(42) 露出(塗装有)	11	m			
厚鋼電線管(G)	(54) 露出(塗装有)	14	m			
ねじなし電線管(E)	E(25) 露出(塗装有)	94	m			
ねじなし電線管(E)	E(39) 露出(塗装有)	16	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

屋内運動場(空調)		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
ボックス類		1	式			
丸形露出ボックス(塗装共)	25(E25,22) 2方出	3	個			
丸形露出ボックス(塗装共)	25(E25,22) 3方出	5	個			
ボックス SS形	200 × 200 × 100	3	個			
ボックス SS形	300 × 300 × 200	2	個			
ボックスSS形 屋外(SUS)	300 × 300 × 200	2	個			
ボックスSS形 屋外(SUS)	400 × 400 × 200	2	個			
計						
研り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ダクト)	300mm程度 50mm	3	か所			
配管用貫通口						
計						

増築棟(空調以外)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	37	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	2	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	17	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	23	個			
計						
区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	2	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		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			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 125V	5	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	2	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	6	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	12	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	16	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 接地極・接地端子付 通線チップ×1	1	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 接地極・接地端子付 通線チップ×2	3	個			
コンセント(金属プレート付)	2P20A×1 (プラグ共) 250V	1	個			
コンセント(露出)	2P15A×2 ET 引掛	1	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	2	個			
プラグスイッチ(金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネット付 -	5	個			
換気扇用エアコン	支給品	7	個			
扇風機用エアコン	支給品	2	個			
給湯器用エアコン	支給品	1	個			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
電気設備工事 別紙明細

803

増築棟(空調以外)		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			
計						

電気設備工事 別紙明細

804

増築棟(空調以外)		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
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	162	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	61	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	21	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	596	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	119	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	192	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	25	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
給湯ケーブル	ビット・天井内	6	m			
給湯ケーブル	FEP内(PF・CD)	3	m			
計						

増築棟(空調以外)		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	607	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	41	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	17	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	287	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	10	m			
EM-CETケーブル	14mm 管内	1	m			
EM-CETケーブル	14mm ビット・天井内	26	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	17	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	E(31) いんべい	1	m			
ねじなし電線管 (E)	E(51) いんべい	1	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 1個用	5	個			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 2個用	12	個			
プルボックスS形屋外(SUS)	200 × 200 × 200	1	個			
計						

増築棟(空調以外)		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
導入線	FEP管内(PF・CD)	173	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	168	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		誘導支援設備		連絡用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	15	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ラック	52	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	12	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	3	個			
計						

増築棟(空調以外)		誘導支援設備		来客用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	20	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	104	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	26	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	26	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	17	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		誘導支援設備		来客用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 1個用	5	個			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 2個用	4	個			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	4.87	m3			
埋戻し	機械バック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	4.8	m3			
建設発生土運搬		0.08	m3			
建設発生土処分	場外処分	0.08	m3			
砂利地業	切込砂利	0.08	m3			
計						

増築棟(空調以外)		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	2	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	52	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	7	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	86	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		業務放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
導入線	管内	27	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	37	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	29	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
厚鋼電線管(G)	(22) 露出(塗装有)	27	m			
計						
ボックス類		1	式			
アースボックス形 屋外(SUS)	200× 200× 200	1	個			
計						

増築棟(空調以外)		非常放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	201	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	23	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	6	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		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
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	136	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	39	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	E(31) 露出(塗装有)	3	m			
計						

増築棟(空調以外)		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	E(25) 露出(塗装有)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	E(31) 露出(塗装有)	3	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	3	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		仮設工事		電灯・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
コネクタ(金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	22	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	130	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	300	m			
計						
電線管		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	130	m			
計						

増築棟(空調以外)		仮設工事		弱電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	20	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	180	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	180	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	20	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	180	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P 管内	20	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	100	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C 管内	20	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	180	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	10	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	90	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C 管内	30	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	70	m			

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		仮設工事		弱電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P 管内	30	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	70	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P 管内	30	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P ビット・天井	70	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	30	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	70	m			
計						
電線管		1	式			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(36) 露出	90	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	110	m			
計						

増築棟(空調以外)		撤去工事			仮設工事(電灯・動力設備)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	130	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井内 再使用しない	300	m			
計						
電線管		1	式			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	130	m			
計						
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型 1個用スイッチボックス 再使用しない	22	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調以外)		撤去工事			仮設工事(弱電設備)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル 撤去	0.4mm- 2P 管内 再使用しない	20	m			
EM-EBTケーブル 撤去	0.4mm- 2P ビット・天井 再使用しない	180	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 管内 再使用しない	20	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビット・天井内 再使用しない	180	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P 管内 再使用しない	20	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	0.9mm- 1P ビット・天井内 再使用しない	180	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去	0.9mm- 5P 管内 再使用しない	20	m			
EM-FCPEE-Sケーブル 撤去	0.9mm- 5P ビット・天井内 再使用しない	100	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 3C 管内 再使用しない	20	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 3C ビット・天井内 再使用しない	180	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 10P 管内 再使用しない	10	m			
EM-AEケーブル 撤去	0.9 mm- 10P ビット・天井内 再使用しない	90	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3P 管内 再使用しない	30	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3P ビット・天井内 再使用しない	70	m			

増築棟(空調)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式			
600V耐燃性ポリレン 絶縁電線(EM-1E) (基準単価) 計	8mm2	48	m			
ケーブル		1	式			
EM-CETケーブル	22mm 管内	22	m			
EM-CETケーブル	22mm ラック	22	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 (E)	E(51) いんべい	9	m			
厚鋼電線管(G)	(42) 露出(塗装有)	13	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(空調)		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
ブロッックSS形 屋外(SUS) 計	300× 300× 300	1	個			
斫り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口) 計	300mm程度 150mm	1	か所			

増築棟(児童クラブ)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	2	個			
人感センサー	親機 換気扇連動	1	個			
人感センサー	親機	6	個			
人感センサー	子機 換気扇用	4	個			
人感センサー用スイッチ	1回路 金属製鍵付加`-共	2	個			
人感センサー用スイッチ	2回路 金属製鍵付加`-共	5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(児童クラブ)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	24	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	120	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	8	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	27	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	21	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	33	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	28	m			
計						

増築棟(児童クラブ)		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	32	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	7	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
厚鋼電線管(G)	(28) 露出(塗装有)	32	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(加付)	埋込 2個用	4	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(児童クラブ)		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
電話端子	6極6芯	2	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ピット・天井	6	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	58	m			
導入線	FEP管内(PF・CD)	15	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			
計						

増築棟(児童クラブ)		誘導支援設備		連絡用インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	20	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P ラック	42	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
計						
ボックス類		1	式			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

増築棟(児童クラブ)		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			
テレビ端子(金属プレート)	SH- 7F	2	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	18	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	7	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	28	m			
計						
電線管		1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
計						

リンクテラス		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	8	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	14	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25,22) 2方出	8	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 3方出	5	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	25(E25,22) 3方出	1	個			
アルミボックス形 屋外(SUS)	200×200×200	5	個			
計						
研り穴あけ補修		1	式			
機械はつり(ダブり) ボルト・ナットによる 配管用貫通口)	300mm程度 50mm	2	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

リンクテラス		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
ケーブル		1	式			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	21	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	11	m			
計						
電線管		1	式			
厚鋼電線管(G)	(16) 露出(塗装有)	21	m			
計						
ボックス類		1	式			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 1方出	2	個			
丸形露出ボックス (塗装共)	19(E19,16) 2方出	1	個			
アルミボックス形 屋外(SUS)	200×200×200	1	個			
計						

外構		撤去工事			来客用インター設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式				
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C 管内 再使用しない	55	m				
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C ビッド・天井内 再使用しない	139	m				
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	85	m				
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C ラック 再使用しない	87	m				
AEケーブル 撤去	1.2 mm- 3C 架空 再使用しない	76	m				
計							

電気設備工事 別紙明細

外構		撤去工事			来客用インター設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) 撤去	(28) 再使用しない	85	m				
硬質ビニル電線管 (VE) 撤去	(28) 再使用しない	28	m				
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	8	m				
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	8	m				
1種金属線び(MM1) 撤去	A型 再使用しない	9	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	83	m				
計							
ボックス類		1	式				
丸形露出ボックス 撤去	25(E25,22) 1方出 再使用しない	3	個				
露出スイッチボックス 撤去	31(E31,28) 1個用1方出 再使用しない	1	個				
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型 コーナボックス 再使用しない	2	個				
プレートボックス 撤去	200*200*200 SUS製 再利用しない	5	個				
計							

本館改修		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 20A	7	個			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 25A	6	個			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
ワンゲ 仕切弁	10K(ワンゲ) 65A	2	個			
吸排気弁	ステン製 20	1	個			
吸排気弁	ステン製 25	3	個			
ルキア 形 ヨイント	ハロース 形 20A	1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダヤ ンドカクによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	78	か所			
機械はつり(ダヤ ンドカクによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm	6	か所			
機械はつり(ダヤ ンドカクによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	8	か所			
計						
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 30A	12	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 40A	1	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 75A	1	m			
計						

本館改修		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	205.2	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	99.6	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	57.9	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	42.9	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	8.4	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	18.4	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	30.6	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
計						
樹類		1	式			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L ~ 500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS ~ 500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 UTK、UT、UTL ~ 500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式	3	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式	4	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 WLS 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式	3	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 501 ~ 800 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 801 ~ 1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 WLS 801 ~ 1200 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
計						

本館改修		排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
根切り(機械)	ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式刈-ラ型	42.44	m3			
埋戻し	機械 ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式刈-ラ型	25.77	m3			
建設発生土運搬		16.67	m3			
建設発生土処分	場外処分	16.67	m3			
山砂	砂 埋め戻し用	16.67	m3			
計						
通気金物		1	式			
通気金具(ガリ)	80VA2	2	個			
通気金具(ガリ)	100VA2	2	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物		1	式			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	9	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	19	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	5	個			
計						
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 88mm	18	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	28	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm	57	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	32	か所			
計						

本館改修		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 40A	3	m			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 50A	4	m			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 75A	9	m			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 100A	5	m			
計						
保温工事		1	式			
排水管 保温	グラスウール天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	7.8	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクトカバーによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカバーによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm	6	か所			
機械はつり(ダクトカバーによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	4	か所			
計						
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 50A	1	m			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 75A	1	m			
鉛管(コンクリート内)防食	プラスチックテープ巻 100A	1	m			
計						

本館改修		消火設備		屋外消火設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			
ラインガ 仕切弁	10K(フランジ) 65A	1	個			
逆止弁 (管端防食IP)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
ラインガ 逆止弁	10K(フランジ) 65A	1	個			
ボール弁 (管端防食IP)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
消火栓弁	40A × 45°	1	個			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	0.74	m3			
埋戻し	機械バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	0.32	m3			
建設発生土運搬		0.42	m3			
建設発生土処分	場外処分	0.42	m3			
山砂	砂 埋め戻し用	0.42	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		消火設備		屋内消火設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
継手類		1	式			
マルチジョイント	Vロース形 65A	1	個			
計						
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクト ブリーダーによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2	か所			
機械はつり(ダクト ブリーダーによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm	1	か所			
計						
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 50A	1	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 75A	1	m			
計						

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去		1	式			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	16	組			
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	8	組			
紙巻器撤去	再使用しない	24	組			
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	13	組			
耐火カバー	再使用しない	8	個			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	17	組			
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	5	組			
手すり撤去	再使用しない	10	組			
単水栓撤去	再使用しない	101	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管撤去		1	式			
給水管撤去 SGP-VD	地中配管 20A	8	m			
給水管撤去 SGP-VD	地中配管 25A	32	m			
給水管撤去 SGP-VD	地中配管 40A	6	m			
給水管撤去 SGP-VD	地中配管 80A	57	m			
給水管撤去 SGP-VD	機械室・便所 20A	8	m			
給水管撤去 SGP-VD	機械室・便所 25A	5	m			
給水管撤去 SGP-VD	屋内一般 20A	58	m			
給水管撤去 SGP-VD	屋内一般 25A	10	m			
給水管撤去 SGP-VD	屋内一般 40A	9	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋外配管 20A	28	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋外配管 25A	12	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋外配管 80A	13	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋外配管 100A	5	m			
給水管撤去 SGP-VA	機械室・便所 20A	15	m			

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管撤去		1	式			
給水管撤去 SGP-VA	機械室・便所 25A	3	m			
給水管撤去 SGP-VA	機械室・便所 50A	13	m			
給水管撤去 SGP-VA	機械室・便所 65A	11	m			
給水管撤去 SGP-VA	機械室・便所 80A	8	m			
給水管撤去 SGP-VA	機械室・便所 100A	3	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 20A	98	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 25A	61	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 32A	12	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 40A	72	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 50A	20	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 65A	15	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 80A	26	m			
給水管撤去 SGP-VA	屋内一般 100A	34	m			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 20A	22	m			

機械設備工事 別紙明細

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管撤去		1	式			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 25A	31	m			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 32A	6	m			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 40A	12	m			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 50A	18	m			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 65A	7	m			
給水管撤去 HIVP	機械室・便所 75A	7	m			
計						
給湯管撤去		1	式			
給湯管撤去 HTLP	屋外配管 25A	9	m			
給湯管撤去 HTLP	屋内一般 20A	6	m			
給湯管撤去 HTLP	屋内一般 25A	9	m			
計						

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管撤去		1	式			
排水・通気管撤去 VP	地中配管 40A	21	m			
排水・通気管撤去 VP	地中配管 50A	13	m			
排水・通気管撤去 VP	地中配管 75A	3	m			
排水・通気管撤去 VP	地中配管 100A	46	m			
排水・通気管撤去 VP	地中配管 125A	12	m			
排水・通気管撤去 加-VP	屋外配管 50A	9	m			
排水・通気管撤去 VP	機械室・便所 40A	6	m			
排水・通気管撤去 VP	機械室・便所 50A	3	m			
排水・通気管撤去 VP	機械室・便所 65A	3	m			
排水・通気管撤去 VP	機械室・便所 75A	7	m			
排水・通気管撤去 VP	機械室・便所 100A	6	m			
排水・通気管撤去 VP	機械室・便所 125A	10	m			
排水・通気管撤去 VP	屋内一般 40A	10	m			
排水・通気管撤去 VP	屋内一般 50A	44	m			

機械設備工事 別紙明細

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管撤去		1	式			
排水・通気管撤去 VP	屋内一般 75A	8	m			
排水・通気管撤去 VP	屋内一般 125A	7	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 40A	11	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 50A	29	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 65A	21	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 75A	24	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 100A	53	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 125A	11	m			
排水・通気管撤去 FDVP	屋内一般 40A	33	m			
計						

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気管撤去		1	式			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 40A	1	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 50A	17	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 65A	13	m			
排水・通気管撤去 FDVP	機械室・便所 75A	18	m			
計						
消火管撤去		1	式			
配管用炭素鋼管 (白SGP) 撤去	屋外配管 40A	4	m			
配管用炭素鋼管 (白SGP) 撤去	屋内一般 50A	195	m			
配管用炭素鋼管 (白SGP) 撤去	屋内一般 65A	16	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類撤去		1	式			
仕切弁撤去	20A	10	個			
仕切弁撤去	25A	11	個			
仕切弁撤去	32A	1	個			
仕切弁撤去	40A	2	個			
仕切弁撤去	50A	1	個			
ホ-ル弁撤去	25A	2	個			
ホ-ル弁撤去	25A	1	個			
ホ-ル弁撤去	40A	1	個			
ホ-ル弁撤去	50A	2	個			
ホ-ル弁撤去	80A	1	個			
逆止弁撤去	20A	2	個			
逆止弁撤去	40A	1	個			
逆止弁撤去	80A	1	個			
ホ-ルタップ 撤去	25A	1	個			

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 別紙明細

915

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断		1	式			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
計						
排水金物撤去		1	式			
COA50		11	個			
COA65		5	個			
COA100		9	個			
目皿50		3	個			
目皿125		1	個			
通気金物40		1	個			
通気金物80		1	個			
計						

機械設備工事 別紙明細

916

本館改修		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹類撤去		1	式			
コンクリート汚水柵 撤去	柵径600 ~ 900 ~ 1200H	1	個			
コンクリート汚水柵 撤去	柵径600 ~ 900 ~ 1600H	5	個			
計						
給水土工事		1	式			
根切り(機械)	ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	21.19	m3			
埋戻し	機械 ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	9.33	m3			
建設発生土運搬		11.87	m3			
建設発生土処分	場外処分	11.87	m3			
山砂	砂 埋め戻し用	11.87	m3			
計						

本館改修		産廃処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費		1	式			
ガラス・陶磁器くず	産廃運搬費	2.02	m3			
廃プラスチック類	産廃運搬費	0.29	m3			
コンクリートくず	産廃運搬費	0.17	m3			
計						
処理費		1	式			
ガラス・陶磁器くず	産廃処理費	2.02	m3			
廃プラスチック類	産廃処理費	0.29	m3			
コンクリートくず	産廃処理費	0.17	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館改修		産廃処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費		1	式			
ガラス・陶磁器くず	産廃運搬費	8.71	m3			
廃プラスチック類	産廃運搬費	5.01	m3			
コンクリートくず	産廃運搬費	3.29	m3			
計						
処理費		1	式			
ガラス・陶磁器くず	産廃処理費	8.71	m3			
廃プラスチック類	産廃処理費	5.01	m3			
コンクリートくず	産廃処理費	3.29	m3			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 別紙明細

921

新館改修(空調)		産廃処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費		1	式			
ガラス・陶磁器くず	産廃運搬費	1.26	m3			
廃プラスチック類	産廃運搬費	0.2	m3			
計						
処理費		1	式			
ガラス・陶磁器くず	産廃処理費	1.26	m3			
廃プラスチック類	産廃処理費	0.2	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

922

新館改修(空調以外)		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			
仕切弁 (管端防食型)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
ラインゲ 仕切弁	10K(フランジ) 80A	1	個			
計						
弁樹		1	式			
弁樹	機械ハックル0.45m3 VC-P(550H)	4	組			
弁樹	機械ハックル0.45m3 VC-4(900H)	1	組			
計						
地中埋設標		1	式			
地中埋設標	コンクリート製	17	個			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 別紙明細

925

新館改修(空調以外)		給水設備		屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクト用) ストッカーによる 配管用貫通口) 計	100~150mm 63mm	3	か所			
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ 30A	1	m			
計						
保温工事		1	式			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	2.2	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

926

新館改修(空調以外)		排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物		1	式			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 100A	4	個			
計						
樹類		1	式			
プラスチック樹 (鑄鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L, 45L - 500 T- 8 蝶番ロック式	2	組			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4.96	m3			
埋戻し	機械バック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	1.97	m3			
建設発生土運搬		2.99	m3			
建設発生土処分	場外処分	2.99	m3			
山砂	砂 埋め戻し用	2.99	m3			
計						

大東市立住道北小学校長寿命化改良工事
機械設備工事 別紙明細

927

新館改修(空調以外)		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物		1	式			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
計						
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 88mm	2	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2	か所			
計						
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 40A	1	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 50A	1	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

928

新館改修(空調以外)		仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	19.44	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	8.64	m3			
建設発生土運搬		10.8	m3			
建設発生土処分	場外処分	10.8	m3			
山砂	砂 埋め戻し用	10.8	m3			
計						

児童クラブ		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物		1	式			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	6	個			
計						
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 88mm	2	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	3	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	6	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	4	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

児童クラブ		排水設備		屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 40A	1	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 50A	1	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 75A	1	m			
鉛管(コンクリート内) 防食	プラスチックテープ巻 100A	1	m			
計						
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	3	か所			
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	3	か所			
計						

増築棟(空調以外)		消火設備			屋内消火設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
継手類		1	式			
ルネブ 彫'ポイント	ハ'ロ-ズ 形 65A	1	個			
計						
機械はつり		1	式			
機械はつり(ダ'作E ソ'ド'カ'タ'による 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 125mm	2	か所			
計						
防錆工事		1	式			
鉛管(コンクリ-ト内) 防食	ブ'ラ'ス'チ'ク'テ'フ'巻 75A	1	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

外構		給水設備			屋外給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			
ライン'グ'仕切弁	10K(フ'ラ'ン'ジ') 100A	2	個			
ライン'グ'逆止弁	10K(フ'ラ'ン'ジ') 100A	1	個			
計						
量水器類		1	式			
量水器 取付	100A	1	個			
量水器機	機 械 ハ' ッ'ク'ホ'ウ.45m3 MC-3(750H)	1	組			
計						
弁機		1	式			
弁機	機 械 ハ' ッ'ク'ホ'ウ.45m3 VC-5(1200H)	1	組			
計						

外構		給水設備		屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地中埋設標		1	式			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	6.75	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	2.74	m3			
建設発生土運搬		4.01	m3			
建設発生土処分	場外処分	4.01	m3			
山砂	砂 埋め戻し用	4.01	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

外構		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去		1	式			
散水栓撤去	再使用しない	1	個			
計						
給水管撤去		1	式			
給水管撤去 SGP-VD	地中配管 32A	3	m			
給水管撤去 SGP-VD	地中配管 80A	93	m			
計						
弁類撤去		1	式			
仕切弁撤去	80A	2	個			
計						

