

工事名称 京丹波町立（仮称）たんばこども園
新園舎新築工事
工事場所 京都府船井郡京丹波町須知藤ノ森34他16筆

新園舎新築工事 一式

木造、地上2階建、建築面積 2500.73m²、延べ床面積 2324.75m²

電気工事 一式

機械設備工事 一式

外構工事 一式

既存園舎解体工事 一式

(工事価格 _____)
(調査基準価格 _____)
(調査基準価格の100/110 _____)

建築工事 科目別内訳

14

とりこわし工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
既存外構とりこわし		1		式		
計						

電気設備工事 科目別内訳

15

本館棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
受変電設備		1		式		
発電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
映像・音響設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
防犯・入退室管理設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
仮設工事		1		式		
計						

建築工事 中科目別内訳

本館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	内部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		

建築工事 中科目別内訳

本館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	内部仕上	1	式		
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					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工	部材別	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
囲障		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
工作物		1	式		
計					

とりこわし工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
園舎棟とりこわし (第2保育棟)	直接仮設	1	式		
園舎棟とりこわし (第2保育棟)	とりこわし	1	式		
園舎棟とりこわし (第2保育棟)	発生材処理	1	式		
計					
園舎棟とりこわし (第1保育・管理・遊戯棟)	直接仮設	1	式		
園舎棟とりこわし (第1保育・管理・遊戯棟)	とりこわし	1	式		
園舎棟とりこわし (第1保育・管理・遊戯棟)	発生材処理	1	式		
計					
既存外構とりこわし	とりこわし	1	式		
既存外構とりこわし	発生材処理	1	式		
計					

とりこわし工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
既存外構とりこわし	とりこわし	1	式		
既存外構とりこわし	発生材処理	1	式		
計					

本館棟					
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	空調換気電源	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備	受変電設備	1	式		
計					
発電設備	自家発電	1	式		
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備	1	式		
計					
構内交換設備	構内交換設備	1	式		

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	外灯	1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					

本館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	ダクト設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

本館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					
雨水処理設備	雨水処理設備	1	式		
計					
床暖房設備	床暖房設備	1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
給水設備(敷地外)		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
排水設備(敷地外)		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	下地材	1	式			別紙 00-0026
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027
金物類 加工・取付費		1	式			別紙 00-0028
構造体建方工事費		1	式			別紙 00-0029
施工費		1	式			別紙 00-0030
運搬費		1	式			別紙 00-0031
構造用合板	材工共	1	式			別紙 00-0032
金物		1	式			別紙 00-0033
防錆・防虫・防蟻 処理		1	式			別紙 00-0034
計						

本館棟		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋根)						
屋根 金属葺き	カーガ 鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち	2,594	m ²			
屋根 野地板	硬質木片セメント板 厚18	2,663	m ²			
屋根 透湿防水ｼｰﾄ張り	ポリウレタン系補強層入 非加硫ﾌﾞﾙｯｸｼｰﾄ	2,663	m ²			
屋根 棟包み	カーガ 鋼板 t0.4 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち 捨て板共	47.9	m			
屋根 軒先幕板	カーガ 鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち ポリウレタン系補強層入 非加硫ﾌﾞﾙｯｸｼｰﾄ 小口塞ぎ・捨て板共 H=190	125	m			
屋根 ｼﾞﾊﾞ 幕板	カーガ 鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち ポリウレタン系補強層入 非加硫ﾌﾞﾙｯｸｼｰﾄ 小口塞ぎ・捨て板共 H=190	102	m			
屋根 軒先唐草	カーガ 鋼板 t0.4 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち 捨て板共	142	m			
屋根 ｼﾞﾊﾞ 唐草	カーガ 鋼板 t0.4 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち 捨て板共	107	m			
屋根 水上水切り	カーガ 鋼板 t0.4 特殊ﾌﾞﾙｯｸ Δt1.0裏打ち 捨て板共	35.3	m			
屋根 捨て板	カーガ 鋼板 t0.4 外壁取合:水上部	15.6	m			
屋根 捨て板	カーガ 鋼板 t0.4 外壁取合:流れ方向部	35	m			
屋根 捨て板	カーガ 鋼板 t0.4 外壁:出隅部	31.5	m			

本館棟		屋根及びとい			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根 太陽光パネル 取付下地	SUS t=2.5 230×50-M8×60共 9000×2600	1	式				
屋根 雪止め金物	SUS 一般品	234	か所				
屋根 ハト小屋下り谷	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち	0.9	m ²				
屋根 ハト小屋小口塞ぎ	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち	0.4	m				
屋根 ハト小屋側壁	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち 専用ｼｰﾄ共	2	か所				
(DEN2- 機械室)							
屋根 金属葺き	カーガル鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち	26.3	m ²				
屋根 透湿防水ｼｰﾄ張り	ﾎﾟﾘﾚｰﾝ系補強層入 非加硫ﾌﾟﾚｰﾄ	26.3	m ²				
屋根 軒先唐草	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち 捨て板共	15.4	m				
屋根 ケバ唐草	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち 捨て板共	9.1	m				
屋根 捨て板	カーガル鋼板 t0.4 外壁取合:水上部	15.4	m				
(乳児園庭庇)							
庇 金属葺き	カーガル鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち	50.4	m ²				
庇 透湿防水ｼｰﾄ張り	ﾎﾟﾘﾚｰﾝ系補強層入 非加硫ﾌﾟﾚｰﾄ	50.4	m ²				
庇 野地板	硬質木片セメント板 厚18	50.4	m ²				

本館棟		屋根及びとい			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
庇 棟包み	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち 捨て板共 出隅部	36.1	m				
庇 軒先水切り	カーガル鋼板 t0.4 小口塞ぎ共	36.1	m				
庇 捨て板	カーガル鋼板 t0.4 外壁取合:水上部	40.2	m				
庇 捨て板	カーガル鋼板 t0.4 外壁取合:流れ方向部	2	m				
(斜め壁)							
斜め壁 金属葺き	カーガル鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち ﾎﾟﾘﾚｰﾝ系補強層入 非加硫ﾌﾟﾚｰﾄ	321	m ²				
斜め壁 野地板	硬質木片セメント板 厚18	331	m ²				
斜め壁 透湿防水ｼｰﾄ張り		331	m ²				
斜め壁 ケバ幕板	カーガル鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち ﾎﾟﾘﾚｰﾝ系補強層入 非加硫ﾌﾟﾚｰﾄ 小口塞ぎ・捨て板共 H=170	61.2	m				
斜め壁 下部水切り	カーガル鋼板 t0.4 特殊ﾌﾟﾚｰﾄ t1.0裏打ち	67.5	m				
斜め壁 開口部上部見切	カーガル鋼板 t0.4 小口塞ぎ共	16.2	m				
斜め壁 立上り見切	カーガル鋼板 t0.4 H=100	10.4	m				

本館棟		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
斜め壁 建具下部水切り	カーガルパリウム鋼板 t0.4	85.8	m			
斜め壁 捨て板	カーガルパリウム鋼板 t0.4 ケバ	12.1	m			
斜め壁 捨て板	カーガルパリウム鋼板 t0.4 出隅 横方向	46.2	m			
斜め壁 捨て板	カーガルパリウム鋼板 t0.4 出隅 縦方向	69.9	m			
斜め壁 捨て板	カーガルパリウム鋼板 t0.4 外壁取合:入隅 水上部	2.5	m			
斜め壁 捨て板	カーガルパリウム鋼板 t0.4 外壁取合:入隅 流れ方向	1	m			
(ドレン樋)						
ルーフリン	縦形ろく屋根用 FRP防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	1	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	3.8	m			
計						

本館棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 無塗装サ行'インク' 張り	厚14 横張り	482	m ²			
外壁 無塗装サ行'インク' 出隅見切		134	m			
外壁下地 野地板	硬質木片セメント板 厚18	529	m ²			
外壁下地 透湿防水シート張り		549	m ²			
屋根幕板取合 通気材	樹脂製 t=20	263	m			
外壁水切り取合 通気材	樹脂製 t=20	16.2	m			
外壁幕板取合 通気材	樹脂製 t=15	61.2	m			
袖壁笠木	カーガルパリウム鋼板 t=0.4 W=220	0.7	m			
防水立上り端部 水切り	カーガルパリウム鋼板 t=0.4	45.3	m			
配管パイプ面台	SUS1.5 D=150	1.8	m			
デッキラス 安全柵	鋼製 溶融亜鉛メッキ 笠木・下弦材:FB-9×38 支持材:FB-9×38@1000 手摺子:丸鋼 12@100 H=700(1200)	32.2	m			
デッキラス 安全柵扉	鋼製 溶融亜鉛メッキ 笠木・下弦材:FB-9×38 手摺子:丸鋼 12@100 柱・丁番・鍵共 片開き:W560×H700(1200)	1	か所			
排水目皿	ステンレス製 50	7	か所			

建築工事 細目別内訳

67

本館棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水目皿	ステン製 65	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

68

本館棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床材立上げ 端部見切	アル製(既製品) B-AE	232	m			
軽量鉄骨壁下地	45形 下地張りなし @300	75.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	45形 下地張りあり @450	167	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0035
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 イサト含む	6.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト含む	118	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	2.2	m			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0036
天井廻縁	塩化ビニル製	723	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	2.2	m			
壁見切り	アル製 キッチン 礼端部	4.9	m			
階段滑り止め	ステン製 エンド無し 幅35	23.8	m			
フック(足掛)	ステン製 8-31-1	6	か所			
ソールふいた	密閉形(テール-パッキン式) 5KN(T-2) 内径600	2	か所			
壁点検口	塩化ビニル製 600角	1	か所			

本館棟		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-1 引違い連窓	W3810×H2400 枠見込70 可動式網戸共	2	か所			
AW-2 FIX窓	W650×H550 枠見込70	6	か所			
AW-3 引違い窓+外倒し 連窓	W1970×H2400 枠見込70 排煙ハレター共	1	か所			
AW-4 引違い連窓	W4035×H2400 枠見込70 可動式網戸共	4	か所			
AW-5 引違い窓	W1100×H1215 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-6 引違い窓	W1890×H1215 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-7 引違い+FIX連窓	W2830×H1215 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-8 引違い連窓	W3280×H1215 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-9 FIX窓	W915×H1215 枠見込70	1	か所			
AW-10 開き窓	W560×H1215 枠見込70 ブリーチ網戸共	2	か所			
AW-11 引違い連窓	W3695×H2400 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-12 引違い+FIX連窓	W2092.5×H2400 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-13 引違い窓	W1122.5×H2400 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-14 引違い連窓	W3570×H2400 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-15 FIX連窓	W3060×H2400 枠見込70	1	か所			

本館棟		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-16 FIX窓	W2122.5×H2400 枠見込70	1	か所			
AW-17 引違い連窓	W4500×H2400 枠見込70 可動式網戸共	5	か所			
AW-18 外倒し連窓 (隠ぺい式)	W2230×H450 枠見込70 排煙ハレター(隠ぺい式)共	3	か所			
AW-19 引違い連窓	W3070×H2400 枠見込70 可動式網戸共	2	か所			
AW-20 FIX窓	W1250×H550 枠見込70	2	か所			
AW-21 外倒し連窓 (隠ぺい式)	W1470×H450 枠見込70 排煙ハレター(隠ぺい式)共	1	か所			
AW-22 引違い+FIX連窓	W2400×H2400 枠見込70 可動式網戸共	7	か所			
AW-23a 引違い+外倒し窓	W1655×H2475 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター(隠ぺい式)共	1	か所			
AW-23b 引違い+外倒し窓	W1655×H2475 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター(隠ぺい式)共	1	か所			
AW-24 引違い+FIX+ 外倒し連窓	W4580×H2475 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター共	1	か所			
AW-25 片引き+FIX連窓	W4580×H1750 枠見込70 可動式網戸共	1	か所			
AW-26a 引違い+FIX+ 外倒し連窓	W2290×H2475 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター(隠ぺい式)共	1	か所			
AW-26b 引違い+FIX+ 外倒し連窓	W2290×H2475 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター(隠ぺい式)共	1	か所			
AW-27 引違い+FIX+ 外倒し連窓	W2775×H2475 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター(隠ぺい式)共	1	か所			
AW-28 引違い+FIX+ 外倒し連窓	W2775×H1750 枠見込70 可動式網戸、 排煙ハレター(隠ぺい式)共	2	か所			

本館棟		建具	ステンレス製建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SSK-1 三方枠	W3930 × H2000 枠見込318	1	か所				
SSK-2 三方枠	W1525 × H2000 枠見込318	1	か所				
計							

本館棟		建具	木製建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
WD-1 開き戸+引- 京丹波町産杉	W5220 × H2700 鴨居:120 × 150、 方立、吊材:120 × 120@1820共	1	か所				
WD-2 開き戸+引- 京丹波町産杉	W8860 × H2885 ~ 4190 鴨居:120 × 150、 方立、吊材:120 × 120@1820共	1	か所				
WD-3 開き戸+引- 京丹波町産杉	W2072.5 × H2582.2 ~ 2887.6 鴨居:120 × 150、 方立、吊材:120 × 120@1820共	1	か所				
WD-4 開き戸+引- 京丹波町産杉	W3400 × H2650 鴨居:120 × 150、 方立、吊材:120 × 120@1820共	1	か所				
WD-5 引違い框戸	W1800 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	3	か所				
WD-6 引き框戸	W800 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-7 開きワッポ戸	W900 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 杉突板張り	2	か所				
WD-8 親子開き框戸	W1200 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	3	か所				
WD-9 開き框戸	W900 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-10 FIX窓+引き框戸	W4000 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-11 FIX窓+引き框戸	W4250 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-12 FIX窓+引き框戸	W4280 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-13 FIX窓+引き框戸	W3857.5 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-14 FIX窓+引き框戸	W4425 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	3	か所				
WD-15 FIX窓+引き框戸	W4000 × H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				

本館棟		建具			木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
WD-16 引違い框戸	W2240×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-17 引き框戸	W1060×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-18 開きフッシュ戸	W600×H2000 扉見込40 メミン化粧板	1	か所				
WD-19 開き框戸	W900×H1985 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-20 引違い框戸	W3398×H2495 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	4	か所				
WD-21 引違い框戸	W4266.7×H2495 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-22 引違い框戸	W1905×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-23 引き框戸	W800×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	6	か所				
WD-24 引き框戸	W900×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	3	か所				
WD-25 引き框戸	W800×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-26 引き框戸	W700×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-27 引き框戸	W725×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-28 開き框戸	W800×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-29 開きフッシュ戸	W600×H1985 扉見込40 メミン化粧板	2	か所				
WD-30 FIX窓+開き框戸	W3490×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				

本館棟		建具			木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
WD-31 引違い框戸	W1520×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-32 引き框戸	W700×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	7	か所				
WD-33 FIX窓+引き框戸	W3120×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-34 引き框戸	W800×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-35 FIX窓+引き框戸	W3607.5×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	4	か所				
WD-36 FIX窓+引き框戸	W2355×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-37 引き框戸	W600×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-38 引違い框戸	W2485×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	2	か所				
WD-39 開き框戸	W700×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	3	か所				
WD-40 親子開き框戸	W1200×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WD-41 開き框戸	W900×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	3	か所				
WD-43 引違い框戸	W1450×H1015 扉見込40 京丹波町産杉 集成材	8	か所				
WD-44 両開きフッシュ戸	W600×H2000 扉見込40 メミン化粧板	1	か所				
WW-3 引違い+FIX連窓	W2825×H800 障子見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				
WW-4 引違い連窓	W3300×H800 障子見込40 京丹波町産杉 集成材	1	か所				

本館棟		塗装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	0.2	m ²				
EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	2.4	m ²				
EP-G塗り	けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地B種	119	m ²				
OSCL塗り	木部 工程B種 素地B種	358	m ²				
OSCL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	746	m ²				
DP塗り	サ行'イウ'面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	59.3	m ²				
WP塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	156	m ²				
ルタ塗装塗り	木部 工程B種 素地B種	1.9	m ²				
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1,308	m				
ルタ塗装塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	36.8	m				
計							

本館棟		内外装			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外壁下地 野地板 (下見板)	硬質木片セキト板 厚18	537	m ²				
外壁下地 野地板 (ルキツジ 跡-ド)	硬質木片セキト板 厚18	99.5	m ²				
外壁下地 透湿防水シート張り (下見板)		537	m ²				
壁 強化せつこう ホ-ド張り(GB-F)	厚16.0 不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 下地張り	20.2	m ²				
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ホ-ド 下地 下地張り	2.4	m ²				
壁 ルキツジ 跡-ド 張り	厚6 目透し	97	m ²				
配管ハック 化粧加板張り	厚6 突付	2.2	m ²				
配管ハック 刃合板張り	1 類 厚さ12	2.2	m ²				
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 目透かし ケ加板(0.8FK) 厚 8共	809	m ²				
天井 ルキツジ 跡-ド 張り	厚6 目透し	182	m ²				
天井裏 グラスウール敷き込み	厚100	11.7	m ²				
屋根 断熱材	高性能フェノールフォーム保温板t=50	2,145	m ²				
床 断熱材	高性能フェノールフォーム保温板t=50	42.3	m ²				
計							

本館棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート (VS(1))	無地厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	296	m ²			
ビニル床シート (VS(1))	無地厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	26	m ²			
階段ビニル床シート (VS(1))	無地厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS	11.7	m ²			
ビニル床シート (VS(2))	無地厚さ2.0 消臭 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	125	m ²			
ビニル床シート (FVS(2))	無地厚さ2.0 厨房用 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	9	m ²			
ビニル床シート (FVS(2))	無地厚さ2.0 厨房用 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	104	m ²			
床タイルカーペット (TCP(1))	総厚6.5 500角 1種ブルーパイル 一般事務室用	89.2	m ²			
床カーペット (CP)	総厚8.0	10.5	m ²			
床防塵塗装	薄膜型水性アクリル樹脂系 0A707下	89.2	m ²			
床捨張り合板張り	1類 ア6 タイル下地	15.4	m ²			
床調整ベニヤ張り	1類 ア12 床暖房周囲	113	m ²			
床ラワン合板張り	2類 ア6.5	202	m ²			
床ラワン合板張り	2類 ア9	11.7	m ²			
床ラワン合板張り	2類 ア9	1.2	m ²			
床ラワン合板張り	2類 ア12	21.2	m ²			

本館棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
布団収納棚 床シナ合板張り	2類 ア9	5	m ²			
押入棚 床シナ合板張り	2類 ア3	1.2	m ²			
押入棚 床シナ合板張り	2類 ア5.5	1	m ²			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度	15	枚			
床 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	202	m ²			
階段 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	11.7	m ²			
ビニル幅木	高さ60	74.1	m			
ビニル床シート立上げ (VS(1))	無地厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 H=100	2.6	m			
ビニル床シート立上げ (VS(1))	無地厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 H=100	18.7	m			
ビニル床シート立上げ (VS(2))	無地厚さ2.0 消臭 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 H=100	126	m			
ビニル床シート立上げ (FVS(2))	無地厚さ2.0 厨房用 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 H=100	10.8	m			
ビニル床シート立上げ (FVS(2))	無地厚さ2.0 厨房用 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 H=100	69.1	m			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け	69.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	154	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	1,057	m ²			

本館棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2,766	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	450	m ²			
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	471	m ²			
壁 けい酸加沙ム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透かし	4	m ²			
壁 せっこうボード継目処理	継目処理工法(ハールイッ)	2,411	m ²			
壁 化粧ケイ加板張り	厚6 突付	266	m ²			
配管バック化粧ケイ加板張り	厚6 突付	63.8	m ²			
壁 キッチパネル張り		24.4	m ²			
壁 フォル合板張り	1類 厚さ12	70.8	m ²			
配管バックフォル合板張り	1類 厚さ12	69.5	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	936	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	34.5	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 下張GB-R 厚12.5共	5.8	m ²			
天井 化粧せっこうボード張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	196	m ²			
天井 化粧せっこうボード張り (GB-D)	厚 9.5 不燃 トライチ 突付け	238	m ²			

本館棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 ロックール化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚15 不燃 下張GB-R 厚12.5共	79.9	m ²			
天井 ロックール化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚15 不燃 直張り	248	m ²			
天井 けい酸加沙ム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	118	m ²			
下り壁 けい酸加沙ム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	0.9	m ²			
天井 けい酸加沙ム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 目透かし ケイ加板(0.8FK) 厚 8共	19	m ²			
天井 ガラス繊維不織布入石膏板張り	厚6 突付 曲面	4.2	m ²			
天井 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 突付け	8.6	m ²			
天井 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2,076	m ²			
天井 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚21 不燃 突付け 下張GB-R 厚21共	64.6	m ²			
天井 フォル合板張り	2類 厚さ12	2.4	m ²			
壁 せっこうボード継目処理	継目処理工法(テハールイッ)	2.4	m ²			
壁 せっこうボード継目処理	継目処理工法(ハールイッ)	1,259	m ²			
壁紙張り (CL(1))	壁 無機質ケイボード面 素地B種	713	m ²			
壁紙張り (CL(2))	壁 ビニルクロスボード面 素地B種	1,654	m ²			
壁紙張り (CL(1))	天井 無機質ケイボード面 素地B種	38.1	m ²			

本館棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁紙張り (CL(2))	天井ビニルクロスボード面 素地B種	1,221	m ²			
壁紙張り (CL(1))	壁 無機質加工スライイングウォール面 素地B種	76.7	m ²			
耐火間仕切 (W1)	LGS65形 GB-Rt12.5+12.5(両面)	16.7	m ²			
耐火間仕切 (WTA4)	LGS65形 GB-Ft12.5+12.5(両面)	37.3	m ²			
耐火シール	両面	55	m			
間仕切内 グラスウール充填 (外壁側)	24k 厚100	1,057	m ²			
間仕切内 グラスウール充填 (内部側)	24k 厚100	870	m ²			
床 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 接着	1,721	m ²			
計						

本館棟		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水抜きパイプ	VP100 L=500程度 ティップ部	26	か所			
水抜きパイプ	VP100 L=800程度 ティップ部	7	か所			
水抜きパイプ	VP65 機械室部	6.4	m			
デッキ材	樹脂製東材 仕上H=574 被膜加工廃木・ 磨ブラ複合デッキ(遮熱タイプ)t=30	328	m ²			
デッキ材 幕板	デッキ同材 H=279	86.9	m			
救助袋		1	か所			
(家具)						
F 下足棚(外部)	W2285 × D375 × H1200 京丹波町産材 杉集成材 杉ラテコイル(2回塗り)	2	か所			
G 下足棚(外部)	W1575 × D400 × H1200 京丹波町産材 杉集成材 杉ラテコイル(2回塗り)	1	か所			
(サイン)						
C 施設名称サイン	W1200 × H90 本体:ルキア材 t8.0 DP塗装 文字:切文字 SUSt3.0 B-FUE	1	か所			
D 施設名称サイン	H=250 切文字 SUSt3.0 B-FUE	1	か所			
室名サイン	H=25 カッティングシート張り	2	か所			
計						

本館棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ビッチャーレール	アルミ製 シルバ - 天井埋込みタイプ ホト厚 9.5	132	m				
通気管	VP100 L=250	3	か所				
通水管	VP150 半割 L=250	3	か所				
OA707-	H=500	89.2	m ²				
沐浴室 おむつ交換台		1	か所				
職員WC 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) L=850程度 D=500程度	1	か所				
男子脱衣室 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) L=950程度 D=500程度	1	か所				
女子脱衣室 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) L=950程度 D=500程度	1	か所				
消火器ボックス	埋込型 W278×H600	3	か所				
(鏡)							
姿見鏡	厚5 W200×H1700 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	3	か所				
姿見鏡	厚5 W270×H700 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	3	か所				
姿見鏡	厚5 W300×H700 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	5	か所				
姿見鏡	厚5 W500×H600 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	1	か所				
姿見鏡	厚5 W500×H700 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	8	か所				

本館棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
姿見鏡	厚5 W690×H600 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	2	か所				
姿見鏡	厚5 W1180×H400 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	1	か所				
姿見鏡	厚5 W1180×H600 鏡受:SUS1.5HL曲げ加工共	16	か所				
(家具)							
A 下足棚(風除室)	W3725×D725×H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所				
B 下足棚(風除室)	W7090×D395×H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所				
C 下足棚(風除室)	W5540×D395×H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所				
D 下足棚 (子育て支援)	W1200×D375×H1000 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所				
E 下足棚(廊下1)	W6500×D375×H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所				
H おむつ交換カウンター (廊下1)	W1260×D400×H1220 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	3	か所				
I おむつ交換カウンター (廊下1)	W1280×D400×H1380 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所				
N 本棚 (図書コーナー)	本棚-ベンチ:京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板:メラミン化粧板張り	1	か所				
P シタ付カウンター (ラゲージ)	W2100×D500×H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSCL シタ:SUS1.2 扉:メラミン化粧板	2	か所				
Q カウンター(ラゲージ)	W2100×D500×H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSCL 扉:メラミン化粧板	1	か所				
R カウンター(ラゲージ)	W870×D500×H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSCL 扉:メラミン化粧板	1	か所				

本館棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
S 体験カウンター (ラゲージ)	W3140 × D500 × H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSCL シツク:SUS t1.2 扉:メラミン化粧板	1	か所				
T 食育コーナー(主厨房)	W3190 × D640 × H2485 本体:SUS t1.0巻き(木下地) 下部扉:強化ガラス共	1	か所				
X 下駄箱(廊下5)	W616 × D400 × H2000 京丹波町産杉集成材 OSCL	1	か所				
U ミニキッチン (保健室、授乳室)	L=900 本体:化粧パネル	2	か所				
Y ミニキッチン(給湯室2)	L=1200 本体:化粧パネル	1	か所				
V システムキッチン (調乳室)	L=2100 天板:人造大理石 吊戸棚(L=2100)共	1	か所				
W システムキッチン (給湯室1)	L=1800 天板:人造大理石 吊戸棚(L=1800)共	1	か所				
Z ユニットワーク (男女休憩室) (棚板)	0812917 出入口枠共	2	か所				
棚板	W695 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	3	か所				
棚板	W730 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
棚板	W740 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	2	か所				
棚板	W757 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	2	か所				
棚板	W767 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	3	か所				
棚板	W900 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				

本館棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
棚板	W917 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
棚板	W995 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
棚板	W997 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	3	か所				
棚板	W1250 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	2	か所				
棚板	W1295 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	4	か所				
棚板	W1677 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
棚板	W1760 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
棚板	W1895 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	2	か所				
棚板	W2085 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
棚板	W3015 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所				
(木工)							
壁 突板張り	京丹波町産材 杉 t=8 不燃加工	18	m ²				
柱-方杖間 突板張り	京丹波町産材 杉 t=6 不燃加工	34.7	m ²				
あ 安全柵	京丹波町産材 杉集成材 W2610 × H700 OSCL	1	か所				
い 安全柵	京丹波町産材 杉集成材 W2560 × H700 OSCL	1	か所				

本館棟		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
う 安全柵	京丹波町産材 杉集成材 W1145×H700 OSCL	1	か所			
え 安全柵	京丹波町産材 杉集成材 W950×H700 OSCL	10	か所			
(サハ)						
1 室名サイン	300×300 文字H=50 STt3.0 B-AE	13	か所			
2 幼児トイレサイン	300×300 カッティングシート張り	12	か所			
3 室名サイン	H=250 文字H=50 STt3.0 B-AE	1	か所			
4 室名サイン	H=50 STt3.0	1	か所			
5 室名サイン	H=250 文字H=50 STt3.0 B-AE	1	か所			
6 室名サイン	H=150 文字H=50 STt3.0 B-AE	1	か所			
室名サイン	H=25 カッティングシート張り	34	か所			
ビ ^ト 外サイン	H=150 カッティングシート張り	3	か所			
室名サイン	H=20 カッティングシート張り	2	か所			
はきものサイン	H=180 A ^ト サイン:1 ^ホ 紙+塗料仕上 1か所4足分	8	か所			
計						

外構工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式			別紙 00-0037
カーアスファルト舗装 (歩道部)	厚3cm 樹脂系舗装 アラムシート 1.2L/m ² 散布共 東亜道路工業:ニューカーES 同等 路盤:再生クワッチャラン(100)	312	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クワッチャラン 1000-2500 ^ミ 未満	1,610	m ²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クワッチャラン 特に狭い場所 人力	65.2	m ²			
インターロッキングブロック 舗装	厚さ6cm 300×300(標準品) 路盤:再生クワッチャラン(100)	123	m ²			
視覚障害者誘導ブロック 舗装 (注意喚起)	厚さ6cm 300×300(コンクリート製) 路盤:再生クワッチャラン(100)	2.4	m ²			
砂利敷き A種	上敷き厚30mm, 下敷き厚60mm	63.7	m ²			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0038
区画線工(溶融式)	実線 幅15cm 白 厚さ1.0mm	134	m			
区画線工(溶融式)	実線 幅45cm 白 厚さ1.0mm	9	m			
区画線工(溶融式)	セアラ 幅30cm 白 厚さ1.0mm	6.4	m			
区画線工(溶融式)	記号 車椅子マーク 1,500×1,350 ^角 程度 白 厚さ1.0mm	1	か所			
減速板	工場製 W300×L4,520×H50 RC基礎共	4	か所			
歩車道境界ブロック (両面 A型)	150/190×200 再生クワッチャラン	153	m			

外構工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
縁石 1	150×150 再生クラッシュラン	173	m			
縁石 2	150×150 再生クラッシュラン	45.4	m			
縁石 3	150/170×200 再生クラッシュラン	145	m			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下げ用(1本下り)すきとり	H100-200×L600 積み込み共 H300程度	2	か所			
盛土(B種)	発生土	294	m3			
盛土(B種)	発生土	42	m3			
計						

外構工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U形側溝	150 - 再生クラッシュラン	16.1	m			
U形側溝 グレーチング 蓋共	150 - 再生クラッシュラン スチール製:T-2 細目・ノスリップ 仕様 クッションｺﾞﾑ付	26.1	m			
U形側溝 グレーチング 蓋共	240 - 再生クラッシュラン スチール製:T-2 細目・ノスリップ 仕様 クッションｺﾞﾑ付	21.8	m			
U形側溝 グレーチング 蓋共	300B - 再生クラッシュラン スチール製:T-2 細目・ノスリップ 仕様 クッションｺﾞﾑ付	51.9	m			
現場打ち側溝 グレーチング 蓋共	300×400 現場打ち 再生クラッシュラン スチール製:T-14 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	75.2	m			
現場打ち側溝	300×400 現場打ち 再生クラッシュラン スチール製:歩行用 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	30.3	m			
現場打ち側溝 (建物際)	300×750 現場打ち 再生クラッシュラン スチール製:歩行用 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	149	m			
現場打ち側溝 (建物際)	200×500 現場打ち 再生クラッシュラン スチール製:歩行用 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様 グレーチング 受金物:L-50×50×6(Zn)共	44.5	m			
集水枡-1 グレーチング 蓋共	350×350 枡H400以下 スチール製:T-2 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	1	か所			
集水枡-1 グレーチング 蓋共	350×350 枡H400以下 スチール製:T-14 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	1	か所			
集水枡-1 グレーチング 蓋共	350×350 枡H450以下 スチール製:T-2 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	3	か所			
集水枡-1 グレーチング 蓋共	350×350 枡H450以下 スチール製:T-14 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	1	か所			
集水枡-2 グレーチング 蓋共	450×450 枡H550以下 スチール製:T-2 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	1	か所			
集水枡-2 グレーチング 蓋共	450×450 枡H600以下 スチール製:T-2 ﾎﾙﾄ固定式 細目・ノスリップ 仕様	1	か所			

外構工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H650以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H700以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	2	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H750以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H800以下 スチール製:歩行用 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	2	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H850以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H1,000以下 スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	1	か所			
集水枡-4(既製品) グレーチング蓋共	呼び名240 スチール製:歩行用 細目・ノスリップ仕様	1	か所			
既設集水枡 高上改修 グレーチング蓋共	600×600 高上H240 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノスリップ仕様	1	か所			
排水管敷設	VU100	29.4	m			
排水管敷設	VU150	43.5	m			
排水管敷設	HP150 360°保護コンクリート巻き	17.5	m			
仮設排水管敷設	コルゲート管 150	23.7	m			
根切り	小規模土工 -	335	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	174	m3			
計						

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
RC擁壁 1	H:1,300 (基礎底-擁壁天)	11	m			
RC擁壁 2	H:1,850 (基礎底-擁壁天)	4.8	m			
RC擁壁 3	H:2,200 (基礎底-擁壁天)	12.4	m			
RC擁壁 4-1	H:670-900 (基礎底-擁壁天)	1.5	m			
RC擁壁 4-2	H:900-1,600 (基礎底-擁壁天)	5.4	m			
RC擁壁 4-3	H:1,100-1,800 (基礎底-擁壁天)	5.4	m			
RC擁壁 4-4	H:1,350-1,950 (基礎底-擁壁天)	6.7	m			
RC擁壁 4-5	H:1,250 (基礎底-擁壁天)	5	m			
RC擁壁 6	H:750 (基礎底-擁壁天)	10.1	m			
スチール製メッシュフェンス	H1,800 基礎ブロック:180 × H450 @2,000共	13.4	m			
スチール製メッシュフェンス扉	W1,000×H1,800 基礎ブロック:300 × H600 2個共	1	か所			
スチール製蛇防フェンス	H1,020 RC基礎(L型):W220×H600	24.4	m			
スチール製ガードパイプ フェンス B	H765 3段ビルド 上段ビルド: 76.3×2.8 中・下段ビルド: 48.6×2.3 支柱: 114.3×4.5 @2,000 RC基礎:W400×H600	12.1	m			
アルミ製大型門扉 (両引戸)	W6,000×H1,200 手動式 RC基礎:W600×H200	1	か所			

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
扉-ル製門扉	W1,800×H1,200 焼付塗装共 枠: -50×26×1.6 たて桟:FB-6×50 @100 戸先プレート:PL-1.6 (W150) 丁番:SUS(重量用)2箇所/枚 レール:レール、シリング-錠付 RC袖壁:H1,200×L500+900 化粧打放し(本実型枠) ふっ素樹脂系 水性加-クア-	1	か所			
	施設名称サウナ : 切文字SUS#3.0 B-FUE 90×90/文字共					
根切り	小規模土工 -	116	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	83.7	m3			
計						

外構工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ツバキ	H:3.0 × C:0.12 × W:0.8 二脚鳥居支柱共	1	本			
イノチシ	H:3.0 × C:0.15 × W:1.2 三脚鳥居支柱共	2	本			
ソメイシ	H:3.0 × C:0.12 × W:1.0 二脚鳥居支柱共	1	本			
シモクシ	H:2.0 × C: - × W:0.6 二脚鳥居支柱共	1	本			
ハナズキ(赤)	H:3.0 × C:0.12 × W:1.0 二脚鳥居支柱共	1	本			
ハナズキ(白)	H:3.0 × C:0.12 × W:1.0 二脚鳥居支柱共	1	本			
マツグ	H:0.5 × C: - × W:0.4 6本/m2	105	m ²			
芝張り	こうらい芝 目地張り -	133	m ²			
芝張り	こうらい芝 へた張り -	744	m ²			
種子吹付	クダア	96	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm -	5.1	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm -	105	m ²			
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm -	878	m ²			
菜園スペース 客土	厚30cm	34.8	m ²			
植栽機械運搬費		1	式			別紙 00-0039

外構工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

外構工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハリカ-A (上下式)	SUS304 76.3×2.0 H690 HL仕上 フェーン内蔵型 化粧カバー:ハリカ-A仕様 鍵:ワンタッチ式	4	か所			
ハリカ-A (上下式)	SUS304 76.3×2.0 H690 HL仕上 端部型 化粧カバー:ハリカ-A仕様 鍵:ワンタッチ式	2	か所			
植栽帯 アルミ手摺基礎 (手摺別途)	W220×H450	82.6	m			
非常用発電機基礎	1,700×1,200×H200	1	か所			
キュービクル基礎	5,400×2,700×H200	1	か所			
水場	三角形 3,225×3,700×3,200 ピットH955 手押しポンプ 共	1	か所			
乳児園庭 手洗い・足洗い	1,600×575+1,100×800×H850 磁器質タイル50角張り	1	か所			
乳児園庭 砂場	2,075×2,735 抗菌砂:厚400,再生クワツヤ:厚200 枠:樹脂製ブロック W100	1	か所			
乳児園庭 人工芝	厚35mm程度 アンダーパット t-10 コンクリート下地別途	60.4	m ²			
緊急車両通路横 RC階段	W2,200×D2,400×H750(5段) 擬石階段ブロック:300×600×H150 ノスリアップ 加工品共	3	か所			
緊急車両通路横 階段踊場カバー	擬石階段ブロック:300×600×H150 ノスリアップ 加工品共	8.1	m			
防火水槽標識	600×H2,460 標識:PL-1.2加工 600 溶融亜鉛めっき処理の上マニッシュ樹脂焼付 塗装:ベージュ/赤色 文字/白色 支柱:鋼管 60.5×2.3 樹脂粉体塗装 白色					

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟)		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0052
発生材処分		1	式			別紙 00-0053
スクラップ控除		1	式			別紙 00-0054
計						

とりこわし工事		既存外構とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーアスファルト舗装(車道部)とりこわし	アスファルト舗装t40 路盤t100+130	1,282	m ²			
カーアスファルト舗装(歩道部)とりこわし	樹脂系舗装t30 アスファルト舗装t100 路盤t100	141	m ²			
アスファルト舗装(車道部)とりこわし	アスファルト舗装t50 路盤t150	400	m ²			
コンクリート敷きとりこわし	コンクリートt100 路盤t100	33.7	m ²			
アスファルト舗装カッター切	厚5cm以下	17	m			
PU側溝-1とりこわし	U240 蓋なし	110	m			
PU側溝-2とりこわし	U240 グレチング蓋 ビン石共	94.2	m			
PU側溝-3とりこわし	U240 コンクリート蓋	53.6	m			
現場打側溝とりこわし	W300 蓋なし	94.8	m			
自由勾配側溝とりこわし	300×400 蓋別途	25.5	m			
自由勾配側溝蓋とりこわし	1000×300 鋼製グレチング	7	か所			
自由勾配側溝蓋とりこわし	1000×300 コンクリート蓋	7	か所			
集水桧とりこわし	現場打 600角 グレチング蓋共	12	か所			
排水管とりこわし	VP100	41.5	m			
排水管とりこわし	VP150	7.5	m			

とりこわし工事		既存外構とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管とりこわし	VP200	4.7	m			
ガードパイプフェンスとりこわし	鋼製 H=1100	21.5	m			
メッシュフェンスとりこわし	H=1200 基礎共	8.5	m			
ネットフェンスとりこわし	H=1800 基礎共	114	m			
はん登棒とりこわし	W2570 × H2900	1	か所			
鉄棒1とりこわし	2連 W3600 × H1000	1	か所			
鉄棒2とりこわし	2連 W3600 × H1200	1	か所			
鉄棒3とりこわし	3連 W7200 × H800	1	か所			
砂場とりこわし	2500 × 3800 上部メッシュト	1	か所			
シャッター取替とりこわし	一方式すべり台付	1	か所			
すべり台とりこわし	すべり面2面	1	か所			
飼育小屋移設に伴うとりこわし	木造 1600 × 1800 × 2000	1	か所			
うんてい移設に伴うとりこわし	W3000 × H1200 ~ 1500	1	か所			
アラコ移設に伴うとりこわし	4連 安全柵共	1	か所			
花壇1とりこわし	2000 × 1100 × H300	1	か所			

とりこわし工事		既存外構とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EX2 花壇客土とりこわし	2400 × 6300 × H210	1	か所			
防火水槽標識とりこわし	H=2460	1	か所			
自立サインとりこわし	W2000 × H2400	1	か所			
雑割石積みとりこわし	H=800 ~ 1100	35.2	m			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:2.4 幹周:0.26 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:3.0 幹周:0.20 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:3.7 幹周:0.21 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:3.0 幹周:0.15 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:3.5 幹周:0.29 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:2.85 幹周:0.15 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:4.0 幹周:0.32 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:1.3 幹周:0.13 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:1.2 幹周:0.15 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:2.3 幹周:0.18 積込共	1	本			
樹木撤去伐採・抜根	樹高:2.5 幹周:0.10 積込共	1	本			

とりこわし工事		既存外構とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木撤去 伐採・抜根 アカマツ	樹高:4.7 幹周:0.30 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマ	樹高:1.3 幹周:0.10 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:6.8 幹周:1.60 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:9.3 幹周:2.00 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:10.1 幹周:1.73 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.4 幹周:1.35 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:9.2 幹周:1.35 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.8 幹周:1.66 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.3 幹周:1.82 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.8 幹周:1.41 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.2 幹周:1.55 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:7.8 幹周:1.12 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:9.1 幹周:1.54 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:9.0 幹周:1.68 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:14.0 幹周:1.37 積込共	1	本			

とりこわし工事		既存外構とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:9.8 幹周:1.55 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:7.4 幹周:0.72 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.7 幹周:1.27 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:7.3 幹周:1.30 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:6.9 幹周:0.38 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:7.1 幹周:1.70 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:6.7 幹周:0.90 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ヤマブシ	樹高:8.1 幹周:0.91 積込共	1	本			
スチール「スガレージ」棟 とりこわし	アルミ製 W8400×D3960×H3000 屋根折板葺き	1	か所			
倉庫Aとりこわし	鉄骨造 W5750×D3800×H2700-3300 屋根:ガ-鉄板波板葺き	1	か所			
倉庫Bとりこわし	既製品 W2940×D2140×H2000	1	か所			
送迎バス待合所棟 とりこわし	鉄骨造 W3400×D1800×H1850-2000 屋根:石綿ル-ト葺き	1	か所			
計						

仮設・先行改修工事		先行水路改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U形側溝 グレーチング蓋共	300B - 再生クワッシュラン スチール製:T-2 細目・ノズリップ仕様 クッション付	73.2	m			
現場打ち側溝 グレーチング蓋共	300×400 現場打ち 再生クワッシュラン スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノズリップ仕様	5.1	m			
排水管敷設	VU200	1.1	m			
集水枡-1 グレーチング蓋共	350×350 枡H300以下 スチール製:歩行用 ボルト固定式 細目・ノズリップ仕様	1	か所			
集水枡-1 グレーチング蓋共	350×350 枡H400以下 スチール製:歩行用 ボルト固定式 細目・ノズリップ仕様	1	か所			
集水枡-1 グレーチング蓋共	350×350 枡H400以下 スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノズリップ仕様	1	か所			
根切り	小規模土工	11.1	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	7.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	3.4	m3			
建設発生土処分費		3.4	m3			
計						

外構工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式			別紙 00-0093
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クワッシュラン 1000-2500mm未満	1,275	m ²			
カーアスファルト舗装 (歩道部)	厚3cm 樹脂系舗装 プライムコート 1.2L/m ² 散布共 東亜道路工業:ニューカー-ES 同等 路盤:再生クワッシュラン(100)	15.6	m ²			
グラント舗装(園庭)	厚10cm 路盤:再生クワッシュラン 厚10cm 表面処理:ソルト付1.2kg/m ² 散布 舗装材(SSS改良土:真砂土) 新材真砂土に圧着粒子結合保水効果 果材30kg/m ² 混合 スパーサート 20%混合 真砂土産地「宮津産 5mm篩」同等 SSS工法Ver3工法 同等	1,414	m ²			
砂利敷き A種	上敷き厚30mm, 下敷き厚60mm	43.1	m ²			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0094
区画線工(溶融式)	実線 幅15cm 白 厚さ1.0mm	100	m			
区画線工(溶融式)	実線 幅45cm 白 厚さ1.0mm	7.5	m			
区画線工(溶融式)	実線 幅50cm 白 厚さ1.0mm	3.6	m			
区画線工(溶融式)	文字書き 「止まれ」 600×1,200角/文字程度 白 厚さ1.0mm	1	か所			
減速板基礎	減速板別途 工製 W300×L4,520×H50	5	か所			
歩車道境界ブロック (両面 A型)	150/190×200 再生クワッシュラン	14.5	m			

本館棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	17	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	231	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	29	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	61	m			
ライティングダクト		7	m			
2種金属線び (MM2)	A型 幅40×高さ30mm	19	m			
2種金属線び (MM2) 付属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	6	個			
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	1LM-厨	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0103
LED照明器具	A1	4	個			
LED照明器具	A2	3	個			

本館棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	B1	11	個			
LED照明器具	B2	4	個			
LED照明器具	B3	2	個			
LED照明器具	B4	27	個			
LED照明器具	B5	4	個			
LED照明器具	C1W	11	個			
LED照明器具	D1	1	個			
LED照明器具	D2	2	個			
LED照明器具	E1	1	個			
LED照明器具	E2	2	個			
LED照明器具	F1	3	個			
LED照明器具	F2	9	個			
LED照明器具	G1	5	個			
LED照明器具	H1	47	個			
LED照明器具	H2	47	個			

本館棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	H3	49	個			
LED照明器具	J1	1	個			
LED照明器具	DL1	51	個			
LED照明器具	DL2	107	個			
LED照明器具	DL3	8	個			
LED照明器具	DL4	1	個			
LED照明器具	DL5	1	個			
LED照明器具	DL6	14	個			
LED照明器具	DL7	40	個			
LED照明器具	S1	2	個			
LED照明器具	SP1	5	個			
LED照明器具	PD1	8	個			
LED照明器具	PD2	10	個			
LED照明器具	PD3	8	個			
LED照明器具	SK1	3	個			

本館棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	11	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	8	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	42	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11-3 (改)	1	個			
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -3 -	4	個			
非常用LED照明器具	a13W	4	個			
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BL	3	個			
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C	4	個			
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C	1	個			
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C	2	個			
誘導標識		2	個			
誘導灯	防湿・防雨形	1	個			
銅板製ﾌﾟﾙｯｸｽ	SS 150 × 150 × 100 ET付	3	個			
銅板製ﾌﾟﾙｯｸｽ	SS 200 × 200 × 100 ET付	1	個			
銅板製ﾌﾟﾙｯｸｽ	SS 300 × 300 × 200 ET付	2	個			

本館棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
銅板製ボックス	SS 400×400×300 ET付	1	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0104
タップスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 PL ×1 -	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 PL ×1 -	15	個			
防爆スイッチ		1	個			
支給スイッチ取付 (換気扇)	樹脂プレート	10	個			
支給スイッチ取付 (換気扇)	金属プレート	10	個			
人感センサー用 切替スイッチ	(自-手-切)	6	個			
人感センサースイッチ親機		7	個			
人感センサースイッチ子機		1	個			
コンセント引掛埋込 ロゼット耳付	コンセント引掛埋込ロゼット耳付	26	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
フル2線式リモコングループ 設定機		1	個			
非常照明リモコンスイッチ		1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ1回路	13	個			

本館棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路	24	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ5回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ6回路	1	個			
4回路用+調光スイッチ (樹脂プレート付)		1	個			
リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	センサー制御・手元制御切替用	6	個			
人感センサースイッチ親機	フル2線式	6	個			
人感センサースイッチ子機	フル2線式	15	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1回路	31	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	4	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3回路	6	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70回路	1	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0105
計						

本館棟		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
EM-IE電線	2.0mm × 1本	251	m			
600V® リイロン絶縁耐燃性® リイロンケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	10	m			
600V® リイロン絶縁耐燃性® リイロンケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600V® リイロン絶縁耐燃性® リイロンケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	6	m			
600V® リイロン絶縁耐燃性® リイロンケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	131	m			
600V® リイロン絶縁耐燃性® リイロンケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,482	m			
600V® リイロン絶縁耐燃性® リイロンケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	877	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	58	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	778	m			
電線管 塗装(厚鋼電線管)	G16	26	m			
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	52	個			
露出コンセント	2P15A×2 接地極付	6	個			
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	40	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	13	個			

本館棟		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
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	9	個			
コンセント	2P15A×2 扉付	46	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	11	個			
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	48	個			
コンセント(金属プレート付)	2P20A×1 (ﾌﾞﾗｯｸ 共) 250V	3	個			
防水コンセント	2P15A×1 (抜止め 接地端子付) 125V	7	個			
引掛防雨コンセント	2P15A×1 接地極付	20	個			
コンセント	2P15A×2 (接地極×2付)鍵付ガードプレート共 125V	5	個			
ハーフ用ｼﾞｮｲﾝﾄﾞﾞｯｸｽ	4分岐用	16	個			
ハーフ用OAﾀｯﾌﾟ(ﾏｸﾞﾈｯﾄ付)	ｺｰﾄﾞ 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	32	個			
電動ﾊﾞﾄﾞ用操作ﾊﾞｯｼﾞ		1	個			
鋼板製ﾌﾞﾚｯｸｽ	SS 200×200×100 ET付	1	個			
SUS製ﾌﾞﾚｯｸｽ	SS 150×150×100 ET付	2	個			
ﾌﾞｯｸｽ類		1	式			別紙 00-0106
計						

本館棟		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	2.0mm × 1本	124	m			
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	4	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	65	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	45	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	38	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	87	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	32	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	6	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	6	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	53	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	12	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	20	m			

本館棟		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	9	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 39mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	44	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	40	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 36mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	6	か所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	7	か所			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	20	m			
電線管 塗装 (ねじなし電線管)	E39	6	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G22	44	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G28	40	m			

本館棟		発電設備			自家発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-IE電線	8mm2 × 1本	8	m				
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C ラック	6	m				
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	12	m				
発電機	22.5kVA 軽油28L 含む	1	台				
発電機	工事費 運搬費含む	1	式				
発電機	諸経費	1	式				
土工事		1	式			別紙 00-0110	
計							

本館棟		発電設備			太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C 管内	14	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C ラック	12	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C ビット・天井	53	m				
EM-KPEESケーブル	1.25-1P 管内	1	m				
EM-KPEESケーブル	1.25-1P ラック	27	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	20	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	1	m				
600V耐燃性シリコン絶縁ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	4	m				
600V耐燃性シリコン絶縁ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	15	m				
600V耐燃性シリコン絶縁ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	1	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m				
太陽電池モジュール		1	式				
専用ケーブル		1	式				

本館棟		発電設備			太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
太陽電池架台		1	式				
パワコンボックス		1	式				
テータ計測装置		1	式				
表示装置32型液晶 テレビ		1	式				
運搬費		1	式				
架台組立調整費		1	式				
ケーブル間配線調整		1	式				
試運転調整		1	式				
諸手続き費		1	式				
コネクタ (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	1	個				
ボックス類		1	式			別紙 00-0111	
計							

本館棟		構内情報通信網設備			構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-IE電線	14mm2 × 1本	10	m				
導入線(PF管内)		188	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	183	m				
耐衝撃性 硬質PVC管(HIVE)	地中 16mm	10	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	3	m				
ボックス類		1	式			別紙 00-0112	
端子盤	1T-1	1	面				
端子盤	1T-2	1	面				
端子盤	2T-1	1	面				
総合監視盤		1	面				
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 × 1.0m	2	か所				
接地極埋設標	金属製	2	枚				
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0113	
計							

本館棟		構内交換設備		構内交換設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線 (PF管内)		12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0114
計						

本館棟		映像・音響設備		映像・音響設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-4S6	ビット・天井	61	m			
EM-4S6	FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	33	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	17	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0115
音響ワゴン		1	個			
ワゴン接続プレート		1	個			
メインスピーカー		2	個			
シーリングスピーカー		4	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
ディクミックスイク		1	個			
ワイヤレスイク ハンド型		1	個			
ワイヤレスイク タイロン型		1	個			
ワイヤレスイク充電器		1	個			

本館棟		映像・音響設備		映像・音響設備		備 考
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	
マイクスタンド 卓上型		1	個			
マイクスタンド 床上型		1	個			
計						

本館棟		拡声設備		拡声設備		備 考
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	128	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- 3C 管内	29	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	666	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			

本館棟		拡声設備			拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	8	m				
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	75	m				
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	5	m				
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ラック	2	m				
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	23	m				
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	29	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	39	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	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				
ボックス類		1	式			別紙 00-0116	
壁掛形防災アンプ	240W	1	個				
壁掛形防災アンプ	CDプレーヤ-	1	個				
壁掛形防災アンプ	ワイレス受信機	1	個				
レシーバ盤		1	個				

本館棟		拡声設備			拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	25	個				
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	36	個				
スピーカ	天井埋込型 防滴型	2	個				
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	1	個				
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	5	個				
スピーカ	壁掛型 防爆型	1	個				
スピーカ	壁掛型 防滴型	2	個				
スピーカ	SH- 15 V0	3	個				
アンテナ	3W P(合成樹脂製)	17	個				
アンテナ	3W S(金属製)	11	個				
カッター		1	個				
ワイレスアンテナ		3	個				
マイク		1	個				
ワイレスマイク ハンド型		1	個				
ワイレスマイク タブレット型		1	個				

本館棟		防犯・入退室管理設備			防犯・入退室管理設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
導入線 (PF管内)		257	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	257	m				
ボックス類		1	式			別紙 00-0120	
計							

本館棟		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	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C管内	24	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2Cピット・天井	708	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	16	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C管内	29	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4Cピット・天井	199	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2Cラック	3	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2Cピット・天井	82	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4Cラック	1	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P管内	7	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10Pラック	1	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10Pピット・天井	189	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	11	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C管内	11	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 3Cラック	5	m				
EM-CEEケーブル	2mm2- 3Cピット・天井	27	m				

本館棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	116	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	116	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0122
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	6	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	3	個			
計						

本館棟		仮設工事		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	8mm2 × 1本	162	m			
メセンケーブル	22mm2	5	m			
薄鋼電線管 (C)	露出配管 39mm	15	m			
薄鋼電線管 (C)	露出配管 51mm	68	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
600V CVTケーブル	14mm2 管内	16	m			
600V CVTケーブル	22mm2 管内	68	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ラック	5	m			
鋼板製ボックス	SS 300×300×200 ET付	3	個			
既設動力盤 (M-AC-1-2)	再取付け (MCCB3P60A × 1) (W400H600D150)	1	面			
電動機結線	直入始動方式	2	台			
計						

外構工事		構内配電線路		高圧引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	14mm2 × 1本	6	m			
導入線		3	m			
導入線(PF管内)		4	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内(PF・CD)	4	m			
ポリエチレンライニング鋼管(PE)	露出配管 54mm	3	m			
ポリエチレンライニング鋼管(PE)	露出配管 82mm	6	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	7	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	3	m			

外構工事		構内配電線路		高圧引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	地中 16mm	3	m			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
建柱車損料(本)		1	本			
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールド コソ口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 スパル製 200A	1	台			
装柱材		1	式			
支線		1	式			
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所			
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
接地極 (銅板式)	900 × 900 × 1.5t	1	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0126
異種管接続材	FEP50	1	か所			
異種管接続材	FEP80	1	か所			
計						

外構工事		構内配電線路		屋外幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	106	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	1,235	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	31	m			
EM-IE電線 (PF管内)	8mm2 × 1本	447	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	18	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2 × 1本	847	m			
EM-IE電線	22mm2 × 1本	11	m			
EM-IE電線 (PF管内)	22mm2 × 1本	294	m			
導入線		140	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	17	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	21	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	272	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	18	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	41	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	8	m			

外構工事		構内配電線路		屋外幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	635	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	5	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	283	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	34	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	287	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	9	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内(PF・CD)	428	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C 管内	16	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ラック	5	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C FEP内(PF・CD)	131	m			

外構工事		構内配電線路			屋外幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	34	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	142	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	34	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	148	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C ラック	34	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C FEP内 (PF・CD)	142	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 54mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 70mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 82mm	2	m			

外構工事		構内配電線路			屋外幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	143	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	276	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	772	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	283	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	287	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	568	m			
バンドホル	1200 × 1200 × 1200	3	組			
バンドホル (ブロック)	H1-6 (機械) R-60形 (蓋別途)	3	組			
バンドホル (ブロック)	H2-6 (機械) R-60形 (蓋別途)	3	組			
ブロッカーホル蓋 (受枠付)	R2K-60	7	組			
ブロッカーホル蓋 (受枠付)	R8K-60	2	組			
土工事		1	式			別紙 00-0127
計						

機械設備工事 細目別内訳

本館棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ACP-105-1 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW	2	台				
ACP-105-2 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：5.6kW 暖房：6.3kW	2	台				
ACP-106 マルチエアコン室外機	冷房：28.0kW 暖房：31.5kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-106-1 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW	2	台				
ACP-106-2 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW	2	台				
ACP-107 マルチエアコン室外機	冷房：16.0kW 暖房：18.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-107-1 マルチエアコン室内機	1方向型施外形 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW	1	台				
ACP-107-2 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：7.1kW 暖房：8.0kW	2	台				
ACP-108 マルチエアコン室外機	冷房：22.4kW 暖房：25.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-108-1 マルチエアコン室内機	1方向型施外形 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW	1	台				
ACP-108-2 マルチエアコン室内機	1方向型施外形 冷房：2.8kW 暖房：3.2kW	1	台				
ACP-108-3 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：9.0kW 暖房：10.0kW	2	台				
ACP-109 マルチエアコン室外機	冷房：22.4kW 暖房：25.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-109-1 マルチエアコン室内機	天井埋込ﾀﾞｲﾌﾞﾙ形 冷房：11.2kW 暖房：12.5kW	2	台				
ACP-110 マルチエアコン室外機	冷房：14.0kW 暖房：16.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				

機械設備工事 細目別内訳

本館棟		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ACP-110-1 マルチエアコン室内機	2方向型施外形 冷房：2.2kW 暖房：2.5kW	1	台				
ACP-110-2 マルチエアコン室内機	2方向型施外形 冷房：3.6kW 暖房：4.0kW	1	台				
ACP-110-3 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW	1	台				
ACP-110-4 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW	1	台				
ACP-111 マルチエアコン室外機	冷房：50.0kW 暖房：56.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-111-1 マルチエアコン室内機	厨房用 冷房：8.0kW 暖房：8.0kW	1	台				
ACP-111-2 マルチエアコン室内機	厨房用 冷房14.0kW 暖房：14.0kW	2	台				
ACP-112 マルチエアコン室外機	冷房：45.0kW 暖房：50.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-112-1 マルチエアコン室内機	天井ビルトイン形 冷房：11.2kW 暖房：12.5kW	4	台				
ACP-201 マルチエアコン室外機	冷房：22.4kW 暖房：25.0kW ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ防振架台共	1	台				
ACP-201-1 マルチエアコン室内機	2方向型施外形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW	1	台				
ACP-201-2 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW	1	台				
ACP-201-3 マルチエアコン室内機	4方向型施外形 冷房：4.5kW 暖房：5.0kW	2	台				
PAC-2.2 ﾙｰﾑエアコン	壁掛形 冷房：2.2kW 暖房：2.2kW	1	組				
PAC-2.8 ﾙｰﾑエアコン	壁掛形 冷房：2.8kW 暖房：2.8kW	1	組				

本館棟		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 (壁給水、床排水)	CS597BS	4	組				
洋風大便器 (床給水、床排水)	CS597BS	1	組				
洋風大便器 (床給水、床排水)	CS597BS	1	組				
洋風大便器 (手洗い付き)	CS597BS	6	組				
幼児用大便器 (0～2歳児向け)	CS310B	7	組				
幼児用大便器 (0～2歳児向け)	CS310B	4	組				
幼児用大便器 (3～5歳児向け)	CS300B	11	組				
幼児用小便器	U310GY	19	組				
壁掛手洗器	LSH135AN	1	組				
壁掛手洗器	LSE704AAPNW	1	組				
壁掛手洗器	LS704C	4	組				
ｺﾝﾊﾞｰ外手洗器	LSE570BSFR	3	組				
自動手指洗浄消毒器	WS-3000BG	4	組				
ｶﾝﾀﾞｰ式洗面器	MK55	1	組				
ｶﾝﾀﾞｰ式洗面器	MH50	2	組				

本館棟		衛生器具設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
幼児用手洗器	EWW0091 自動水栓	2	組				
幼児用手洗器	EWW0073 自動水栓	1	組				
幼児用手洗器	EWW0274 手動水栓	9	組				
幼児用手洗器	EWW0274 自動混合水栓	1	組				
幼児用手洗器	EWW0086 自動水栓	2	組				
幼児用手洗器	EWW0270 手動水栓	4	組				
幼児用ｼﾞｬｰﾊﾞﾝ	PFS1100R	4	組				
幼児ﾊﾞｽ	BH27	1	組				
掃除用流し	SK22A	8	組				
汚物流し	SKL330DNFP	5	組				
洗濯機ﾊﾞﾝ	PWP640N2W	3	組				
ｼﾝｸﾞﾙﾊﾞﾝ-混合水栓	TKGG31EC	16	組				
ﾀﾞｲﾈｯﾄｼﾞｬｰ水栓	TMGG40EW V3	7	組				
幼児用自動水栓	TENA12A	4	組				
幼児用水栓	TL106AQR	2	組				

本館棟		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横水栓	T23BQ13 C	12	組			
横水栓	T131SUN13 C	3	組			
横水栓	T23BNR13 C	3	組			
横水栓	T28AUNH13	3	組			
レバーシート	YKA24R	1	組			
横水栓	T28AUNH13	2	組			
散水栓	T28UNH13	7	組			
個別シャワー脱臭	天井埋込形	1	個			
計						

本館棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
加圧給水ポンプユニット	推定末端圧力一定台数制御給水ユニット 自動交互運転(吸上仕様)	1	台			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	32	個			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	12	個			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	3	個			
給水用青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	1	個			
給水用青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	5	個			
給水用青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
ルキョウバルブ	ステン製 20A	2	本			
ルキョウバルブ	ステン製 25A	7	本			
ルキョウバルブジョイント	V-Q-S 形 50A	4	個			
水抜用吸気弁	20A	1	個			
直読式量水器 (乾式ダイヤル式)	25A	1	個			

本館棟		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ホ-ルタップ	20A	1	個				
ホ-ルタップ	25A	1	個				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	303	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	178	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	131	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	55	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 30A	91	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 30A	22	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 40A	32	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	3	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 50A	2	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 65A	1	m				
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 65A	2	m				
保温		1	式			別紙 00-0157	
計							

本館棟		排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GT-1 グリストアップ	SUS製Hタイプ導入式 45L	1	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	6	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	7	個				
床下掃除口	CO 40A	6	個				
排水目皿	C金具 50A	5	個				
排水通気金物	アルミ製 露出型 50A	2	個				
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	1	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個				
配管用防虫網	50A	1	個				
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	95	m				
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	33	m				
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	98	m				
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	30	m				

外構工事		給水設備(敷地外)					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	1	個				
一般弁類 取付	25A	1	個				
散水栓	T28UNH13	1	個				
水栓類 取付	25A	1	個				
バルブボックス嵩上げ		2	個				
散水栓嵩上げ	0.56m ³ /m × 0.14m = 0.0784m ³	1	個				
給水・耐衝撃性ポリ塩化管(HIVP)	地中配管 25A	8	m				
配管切断接続		1	式			別紙 00-0161	
土工事		1	式			別紙 00-0162	
計							

外構工事		排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塩ビ製小口径樹1	150A × 200 × 1520H 45L 化粧蓋	1	個				
塩ビ製小口径樹2	150A × 200 × 1570H 90Y 化粧蓋	1	個				
塩ビ製小口径樹3	150A × 200 × 1640H 45L 化粧蓋	1	個				
塩ビ製小口径樹4	150A × 200 × 1750H ST 化粧蓋	1	個				
塩ビ製小口径樹5	150A × 200 × 1560H 90L	1	個				
塩ビ製小口径樹6	150A × 200 × 1630H 90L	1	個				
塩ビ製小口径樹7	150A × 200 × 1700H 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹8	150A × 200 × 1730H 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹9	150A × 200 × 1820H 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹10	150A × 200 × 1900 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹11	150A × 200 × 1970H 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹12	150A × 200 × 2060H 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹13	150A × 200 × 2150H 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹14	150A × 200 × 2180 90Y	1	個				
塩ビ製小口径樹15	150A × 200 × 2240H 90Y	1	個				

本館棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	2,501	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 木造 地上階	2,322	m ²			
墨出し	一般 木造 ビ・ロイ-	422	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 木造 地上階	2,322	m ²			
養生	一般 木造 ビ・ロイ-	422	m ²			
計						

本館棟		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			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	一般 木造 地上階	2,322	m ²			
整理清掃後片付け	一般 木造 ビ・ロイ-	422	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 12m未満	1,383	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む	324	m			
計						

建築工事 別紙明細

255

本館棟		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり		1	式			別紙 00-0009
すきとり	積み込み共 H300程度	223	m3			
計						
根切り		1	式			別紙 00-0010
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	1,853	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0011
床付け	つぼ,布掘り	55.2	m ²			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0012
埋戻し(8種)	- 発生土	552	m3			
計						

建築工事 別紙明細

256

本館棟		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0014
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	1,447	m3			
計						
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0015
建設発生土処分費		1,447	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0016
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
計						

本館棟		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0022	
コンクリート打設手間	ピット部底盤・地中梁 ポンプ打設 50m3/回未満 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	33.7	m3				
コンクリート打設手間	ブーテンク ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	110	m3				
コンクリート打設手間	地中梁立上り ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	223	m3				
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	313	m3				
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	7.2	m3				
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	15.2	m3				
計							

本館棟		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0023	
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	33.7	m3				
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	110	m3				
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	223	m3				
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	313	m3				
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	7.2	m3				
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	15.2	m3				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	3	回				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	4	回				
計							
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0024	
構造体強度補正	+3N/mm2	367	m3				
構造体強度補正	+6N/mm2	320	m3				
計							

本館棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
人通孔穴明け		1	式			別紙 00-0025
人通孔穴明け	600 L=250	3	か所			
計						

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	下地材	1	式			別紙 00-0026
(外部)						
屋根 転ばし垂木	京丹波町産材 45 x 45@455	26.3	m ²			
天井工- 転ばし垂木	京丹波町産材 45 x 45@455	42.3	m ²			
外壁 通気垂木	京丹波町産材 15 x 30@455	321	m ²			
外壁 通気縦胴縁	京丹波町産材 15 x 45@455	482	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁: 38 x 38@455 野縁受: 38 x 38@910 吊木: 45 x 45@910 吊木受: 45 x 45@910	628	m ²			
軒先天井下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁: 38 x 38@455 野縁受: 38 x 38@910 吊木: 45 x 45@910 吊木受: 45 x 45@910	182	m ²			
屋根 小下地	京丹波町産材 45 x 90@455 W910 x D340 x H200	1	か所			
(内部)						
転ばし床組 (畳下)	京丹波町産材 45 x 35@455	21.2	m ²			
転ばし床組み (図書コーナー)	京丹波町産材 根太: 60 x 60@910 大引: 90 x 90@910					

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	下地材	1	式			別紙 00-0026
		10.5	m ²			
階段下地 (図書コーナー)	京丹波町産材 束・頭つなぎ:90×90@910 土台・根太:90×90 D=600 H=300~500程度 曲面	2.9	m			
階段下地 (舞台)	京丹波町産材 束・頭つなぎ:90×90@910 土台・根太:90×90 D=300 H=300~600程度	5.2	m			
階段下地	京丹波町産材 踏面受材:45×120	45.3	m			
階段下地	京丹波町産材 巾着桁:45×210	14.8	m			
床受材	京丹波町産材 桧 際根太:45×90	1,261	m			
壁 通気縦胴縁	京丹波町産材 15×45@455	59.3	m ²			
柱・方杖間 壁下地	京丹波町産材 端部:90×90 間柱:90×45	17.3	m ²			
間仕切壁 (W1)	京丹波町産材 杉 120×45@455	99.5	m ²			
間仕切壁 (W2)	京丹波町産材 杉 45×90@455	57	m ²			
配管ハック下地	京丹波町産材 杉 間柱:90×45@450 コト材:90×45 コーナー材:90×90	77	m ²			

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	下地材	1	式			別紙 00-0026
天井下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910 吊木:45×45@910 吊木受:45×45@910	1,631	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910 吊木:45×45@910 吊木受:45×45@910 振れ止め:38×38@910	67.7	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455	5.8	m ²			
天井下地 (準耐火区画)	京丹波町産材 野縁:45×45@455 野縁受:45×45@910 吊木:45×45@910	2,141	m ²			
下り壁下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455	54.6	m ²			
DEN 柱	京丹波町産材 杉 90×90	40.9	m			
DEN 梁	京丹波町産材 杉 90×120	14.9	m			
DEN 母屋	京丹波町産材 杉 45×70	37.9	m			
舞台枠下地	京丹波町産材 杉 土台:90×90 頭つなぎ:90×90 まぐさ:90×45 束:90×90@910 H=760	7.5	m			
移動間仕切壁下地 補強	京丹波町産材 杉 束:120×120@1820 方杖:45×120@1820	45.2	m ²			

建築工事 別紙明細

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	下地材	1	式			別紙 00-0026
移動間仕切壁下地補強	京丹波町産材 杉 下地取付用梁:120×150	24.3	m			
間仕切壁(ｽﾌﾟﾗ下部)	京丹波町産材 杉 30×30@900	2	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027
(外部)						
幅木	京丹波町産材 杉 H=250 t=15	67.4	m			
外壁 下見板張り	京丹波町産材 杉 t=15	390	m ²			
(内部)						
床 複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ張り	京丹波町産材 杉 t=15	1,116	m ²			
床 複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ張り	京丹波町産材 杉 t=15 床暖房仕様	295	m ²			
腰壁 羽目板張り	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工	115	m ²			
壁 下見板張り	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工	157	m ²			
天井 板張り	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工	25.9	m ²			
図書1-ﾀ- 踏面 複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ張り	京丹波町産材 杉 t=15 D=300 曲面	5.8	m			
図書1-ﾀ- 階段 ﾍﾞｯﾀﾞ板	京丹波町産材 杉 t=15 H=100 曲面	8.7	m			
図書1-ﾀ- 階段 段鼻	京丹波町産材 杉 80×39 曲面	8.7	m			
舞台 踏面 複合ﾌﾞﾗｯｸﾞ張り	京丹波町産材 杉 t=15 D=300	5.2	m			
舞台 階段 ﾍﾞｯﾀﾞ板	京丹波町産材 杉 t=15 H=150	10.4	m			

本館棟		木工			部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027	
舞台 階段 段鼻	京丹波町産材 杉 80×39	10.4	m				
DEN 屋根	京丹波町産材 杉 t=15 D=200	99.6	m				
DEN 框	京丹波町産材 杉 t=30 H=155	8.2	m				
DEN 開口枠	京丹波町産材 杉集成材 25×190	23.4	m				
上り框	京丹波町産材 杉 90×102	2.4	m				
畳寄せ	京丹波町産材 杉 20×40	22.8	m				
幅木	京丹波町産材 杉 H=60 t=7	797	m				
幅木	京丹波町産材 杉 H=60 t=7 階段稲妻型	11.6	m				
腰壁見切り	京丹波町産材 杉 25×25	98	m				
押入棚板受材	京丹波町産材 杉 25×25	2.9	m				
押入棚床組み	京丹波町産材 杉 根太掛: 45×90・根太: 45×45@360	1.2	m ²				
舞台枠	京丹波町産材 杉集成材 t=30~50 W200×D192	12.8	m				
舞台下枠	京丹波町産材 杉集成材 t=39 D=192	7	m				
移動式階段 (ｽﾏｰｯ)	京丹波町産材 杉集成材 踏板: t=30 W700×D300 側板: t=30 D450×H350(両側)	2	カ所				

本館棟		木工			部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027	
配管ハコ面台	京丹波町産材 杉集成材 D=150 t=25	52.8	m				
1階エントランス 受付カウンター	W3130×D400 京丹波町産材 杉集成材 t25 補強PL別計上	1	カ所				
額縁	京丹波町産材 杉集成材 112×25	490	m				
鴨居 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 80×35	21.1	m				
鴨居 (引違い用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	18.3	m				
鴨居 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	46.8	m				
鴨居 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	25.4	m				
鴨居 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 230×35	1.3	m				
鴨居 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 319×35	1.2	m				
鴨居 (3枚引違い用)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	17.9	m				
竪枠 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 80×35	52	m				
竪枠 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 92.5×35	9.6	m				
竪枠 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 110×35	50	m				
竪枠 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 120×25	9.6	m				

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027
竪杵 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 150×35	18.2	m			
竪杵 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	66	m			
竪杵 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	52	m			
竪杵 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 239×35	2	m			
竪杵 (片引き用)	京丹波町産材 杉集成材 319×35	2	m			
竪杵 (引違い用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	36	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 120×25	26.1	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 150×25	62.5	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 160×25	2	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	1.6	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	85.2	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	28.7	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 230×25	2	m			
窓杵 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 230×35	6.2	m			

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027
窓杵 (引違い用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	51.9	m			
方立 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 120×25	3.2	m			
方立 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 150×25	16.9	m			
方立 (FIX用)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	1.3	m			
方立 (引違い用)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	0.8	m			
方立 (FIX・引違い 取合用)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	0.8	m			
三方杵	京丹波町産材 杉集成材 190×35	37.5	m			
一方杵	京丹波町産材 杉集成材 190×35	5	m			
建具杵 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 180×40 W900×H2000(三方)	2	か所			
建具杵 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W600×H1985(三方)	2	か所			
建具杵 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W600×H2000(三方)	1	か所			
建具杵 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W700×H2000(三方)	3	か所			
建具杵 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W800×H2000(三方)	1	か所			
建具杵 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 207×35 W900×H1985(三方)	1	か所			

建築工事 別紙明細

273

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	仕上げ材	1	式			別紙 00-0027
建具枠 (片開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W900×H2000(三方)	4	か所			
建具枠 (親子開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W1200×H2000(三方)	4	か所			
建具枠 (両開き用)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W600×H2000(三方)	1	か所			
計						

建築工事 別紙明細

274

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金物類 加工・取付費		1	式			別紙 00-0028
柱脚金物	溶融亜鉛メッキ	373	個			
梁受金物	溶融亜鉛メッキ	1,385	個			
柱用金物	溶融亜鉛メッキ	522	個			
登梁接合金物	溶融亜鉛メッキ	371	個			
ブレース接合金物	溶融亜鉛メッキ	134	個			
方杖接合金物	溶融亜鉛メッキ	36	個			
ドリフトピン	13	8,720	個			
垂木用受金物		4,704	個			
垂木あおり止め 金物		400	個			
火打金物		155	個			
垂木ハック		495	個			
構造体 工場加工費・金物 取付費	柱・梁・土台	265.33	m3			
計						

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体建方工事費		1	式			別紙 00-0029
構造体 フルム建て方	柱・梁・土台	700	坪			
床合板張り(2F)	合板現場加工	286	m ²			
垂木現場加工・取付 野地合板張り	一層目	2,136.2	m ²			
垂木現場加工・取付 野地合板張り	二層目	2,732.4	m ²			
消耗品雑費費	合板CN釘等	700	坪			
諸経費	法定福利費含む	1	式			
計						

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式			別紙 00-0030
【下地材】						
(外部)						
屋根 転ばし垂木 (施工手間)	京丹波町産材 45×45@455	26.3	m ²			
ハル工- 転ばし垂木 (施工手間)	京丹波町産材 45×45@455	42.3	m ²			
外壁 通気垂木 (施工手間)	京丹波町産材 15×30@455	321	m ²			
外壁 通気縦胴縁 (施工手間)	京丹波町産材 15×45@455	482	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910 吊木:45×45@910 吊木受:45×45@910	628	m ²			
軒先天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910 吊木:45×45@910 吊木受:45×45@910	182	m ²			
屋根 ハ小屋下地 (施工手間)	京丹波町産材 45×90@455 W910×D340×H200	1	か所			
(内部)						
転ばし床組 (畳下) (施工手間)	京丹波町産材 45×35@455	21.2	m ²			

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式			別紙 00-0030
転ばし床組み (図書コーナー) (施工手間)	京丹波町産材 根太:60×60@910 大引:90×90@910	10.5	m ²			
階段下地 (図書コーナー) (施工手間)	京丹波町産材 束・頭つなぎ:90×90@910 土台・根太:90×90 D=600 H=300~500程度 曲面	2.9	m			
階段下地 (舞台) (施工手間)	京丹波町産材 束・頭つなぎ:90×90@910 土台・根太:90×90 D=300 H=300~600程度	5.2	m			
階段下地 (施工手間)	京丹波町産材 踏面受材:45×120	45.3	m			
階段下地 (施工手間)	京丹波町産材 巾着桁:45×210	14.8	m			
床受材 (施工手間)	京丹波町産材 桧 際根太:45×90	1,261	m			
壁 通気縦胴縁 (施工手間)	京丹波町産材 15×45@455	59.3	m ²			
柱-方杖間 壁下地 (施工手間)	京丹波町産材 端部:90×90 間柱:90×45	17.3	m ²			
間仕切壁 (W1) (施工手間)	京丹波町産材 杉 120×45@455	99.5	m ²			
間仕切壁 (W2) (施工手間)	京丹波町産材 杉 45×90@455	57	m ²			
配管ハック下地 (施工手間)	京丹波町産材 杉 間柱:90×45@450 引材:90×45					

本館棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式			別紙 00-0030
	工-材:90×90	77	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910 吊木:45×45@910 吊木受:45×45@910	1,631	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910 吊木:45×45@910 吊木受:45×45@910 振れ止め:38×38@910	67.7	m ²			
天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455	5.8	m ²			
天井下地 (準耐火区画) (施工手間)	京丹波町産材 野縁:45×45@455 野縁受:45×45@910 吊木:45×45@910	2,141	m ²			
下り壁下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455	54.6	m ²			
DEN 柱 (施工手間)	京丹波町産材 杉 90×90	40.9	m			
DEN 梁 (施工手間)	京丹波町産材 杉 90×120	14.9	m			
DEN 母屋 (施工手間)	京丹波町産材 杉 45×70	37.9	m			
舞台枠下地 (施工手間)	京丹波町産材 杉 土台:90×90 頭つなぎ:90×90 まぐさ:90×45 束:90×90@910 H=760	7.5	m			

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式			別紙 00-0030
移動間仕切壁下地補強 (施工手間)	京丹波町産材 杉 束:120×120@1820 方杖:45×120@1820	45.2	m ²			
移動間仕切壁下地補強 (施工手間)	京丹波町産材 杉 下地取付用梁:120×150	24.3	m			
間仕切壁 (スライ下部) (施工手間)	京丹波町産材 杉 30×30@900	2	m ²			
【仕上げ材】						
(外部)						
幅木 (施工手間)	京丹波町産材 杉 H=250 t=15	67.4	m			
外壁 下見板張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15	390	m ²			
(内部)						
床 複合フローリング張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15	1,116	m ²			
床 複合フローリング張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 床暖房仕様	295	m ²			
腰壁 羽目板張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工	115	m ²			
壁 下見板張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工	157	m ²			
天井 板張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工	25.9	m ²			
図書コーナー 踏面 複合フローリング張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 D=300 曲面	5.8	m			

本館棟		木工			部材別	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工費		1	式			別紙 00-0030
図書コーナー 階段 ケ込板 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 H=100 曲面	8.7	m			
図書コーナー 階段 段鼻 (施工手間)	京丹波町産材 杉 80×39 曲面	8.7	m			
舞台 踏面 複合フローリング張り (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 D=300	5.2	m			
舞台 階段 ケ込板 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 H=150	10.4	m			
舞台 階段 段鼻 (施工手間)	京丹波町産材 杉 80×39	10.4	m			
DEN 屋根 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 D=200	99.6	m			
DEN 框 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=30 H=155	8.2	m			
DEN 開口枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 25×190	23.4	m			
上り框 (施工手間)	京丹波町産材 杉 90×102	2.4	m			
畳寄せ (施工手間)	京丹波町産材 杉 20×40	22.8	m			
幅木 (施工手間)	京丹波町産材 杉 H=60 t=7	797	m			
幅木 (施工手間)	京丹波町産材 杉 H=60 t=7 階段稲妻型	11.6	m			
腰壁見切り (施工手間)	京丹波町産材 杉 25×25	85.8	m			
押入棚板受材 (施工手間)	京丹波町産材 杉 25×25	2.9	m			

本館棟		木工			部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
施工費		1	式			別紙 00-0030	
押入棚床組み (施工手間)	京丹波町産材 杉 根太掛: 45×90 根太: 45×45 360	1.2	m ²				
舞台枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 t=30 ~ 50 W200×D192	12.8	m				
舞台下枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 t=39 D=192	7	m				
移動式階段 (ｽｰｯ) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 踏板: t=30 W700×D300 側板: t=30 D450×H350(両側)	2	か所				
配管ﾊﾞｯﾌﾟ面台 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 D=150 t=25	52.8	m				
1階工ﾄﾗﾝｽﾐｰﾙ 受付ｶｯﾀｰ (施工手間)	W3130×D400 京丹波町産材 杉集成材 t25 補強PL別計上	1	か所				
額縁 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 112×25	490	m				
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 80×35	21.1	m				
鴨居 (引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	18.3	m				
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	46.8	m				
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	25.4	m				
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 230×35	1.3	m				
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 319×35	1.2	m				
鴨居 (3枚引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	17.9	m				

本館棟		木工			部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
施工費		1	式			別紙 00-0030	
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 80×35	52	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 92.5×35	9.6	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 110×35	50	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 120×25	9.6	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 150×35	18.2	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	66	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	52	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 239×35	2	m				
竪枠 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 319×35	2	m				
竪枠 (引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	36	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 120×25	26.1	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 150×25	62.5	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 160×25	2	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	1.6	m				

本館棟		木工			部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
施工費		1	式			別紙 00-0030	
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	85.2	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	28.7	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 230×25	2	m				
窓枠 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 230×35	6.2	m				
窓枠 (引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	51.9	m				
方立 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 120×25	3.2	m				
方立 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 150×25	16.9	m				
方立 (FIX用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	1.3	m				
方立 (引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	0.8	m				
方立 (FIX・引違い取合用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	0.8	m				
三方枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	37.5	m				
一方枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	5	m				
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 180×40 W900×H2000(三方)	2	か所				
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W600×H1985(三方)	2	か所				

本館棟		木工			部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
施工費		1	式			別紙 00-0030	
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W600×H2000(三方)	1	か所				
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W700×H2000(三方)	3	か所				
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W800×H2000(三方)	1	か所				
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 207×35 W900×H1985(三方)	1	か所				
建具枠 (片開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W900×H2000(三方)	4	か所				
建具枠 (親子開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W1200×H2000(三方)	4	か所				
建具枠 (両開き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35 W600×H2000(三方)	1	か所				
計							
運搬費		1	式			別紙 00-0031	
木材運搬 (支給材)	ダンプトラック 10t積級 D1D区間有り 33km(片道) (引渡し場所～プレート加工工場)	20	台				
木材運搬 (支給材)	ダンプトラック 10t積級 D1D区間有り 33km(片道) (プレート加工工場～建設現場)	20	台				
計							

建築工事 別紙明細

301

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟)		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0052
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 内装材類 DID区間有り 60.0km以上	22.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ類 DID区間有り 60.0km以上	1.9	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 混合廃棄物類 DID区間有り 60.0km以上	4.3	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 ﾏｽﾄ含有建材類 DID区間有り 60.0km以上	24.6	m3			
計						

建築工事 別紙明細

302

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟)		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-0053
とりこわし発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ塊	1,038	m3			
とりこわし発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	35.1	m3			
とりこわし発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品	27.2	m3			
とりこわし発生材処分	がれき類	15	m3			
とりこわし発生材処分	地盤・路盤類	92.5	m3			
とりこわし発生材処分	陶器類	10.9	m3			
とりこわし発生材処分	ｶﾞﾗｽ類	1.9	m3			
とりこわし発生材処分	木材類	22.1	m3			
とりこわし発生材処分	ﾌｰﾄﾞ類	2.1	m3			
とりこわし発生材処分	内装材類	22.2	m3			
とりこわし発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ類	1.9	m3			
とりこわし発生材処分	混合廃棄物類	4.3	m3			
とりこわし発生材処分	ﾌﾞﾗｽﾄ含有建材類	24.6	m3			
計						

とりこわし工事		既存外構とりこわし			発生材処理	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0057
スクラップ 控除	鉄くず	7.1	t			
スクラップ 控除	汎くず	258	kg			
計						

仮設・先行改修工事		仮設1既存圍舎屋外仮設通路に伴う改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0058
コンクリート類 集積、積込み	機械	55.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 コンクリート塊 DID区間有り 3.0km以下	26.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 地業・路盤類 DID区間有り 60.0km以上	20.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 陶器類 DID区間有り 60.0km以上	8.1	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0059
とりこわし 発生材処分	コンクリート塊	26.2	m3			
とりこわし 発生材処分	地業・路盤類	20.8	m3			
とりこわし 発生材処分	陶器類	8.1	m3			
計						

仮設・先行改修工事		仮設3既存管理棟改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0064
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 コンクリート塊 DID区間有り 3.0km以下	1.1	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0065
とりこわし発生材処分	コンクリート塊	0.3	m3			
計						

仮設・先行改修工事		仮設5仮設園庭設置				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0068
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 コンクリート塊 DID区間有り 3.0km以下	1.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	35	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0069
とりこわし発生材処分	コンクリート塊	1.4	m3			
とりこわし発生材処分	地業・路盤類	0.5	m3			
建設発生土処分費		35	m3			
計						
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0070
スラップ 控除	鉄くず	0.2	t			
計						

とりこわし工事		既存外構とりこわし		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0099
【積込】						
コンクリート類 集積、積込み	機械	132	m3			
内装材 積込み	機械	0.04	m3			
【運搬】						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 コンクリート塊 DID区間有り 3.0km以下	9.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 コンクリート類 DID区間有り 3.0km以下	0.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 二次製品類 DID区間有り 3.0km以下	2.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 アスファルト塊 DID区間有り 3.0km以下	36.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 路盤・地業類 DID区間有り 60.0km以上	74.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 がれき類 DID区間有り 60.0km以上	9.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以上	0.04	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 生木 DID区間有り 5.0km以下	0.3	m3			
計						

とりこわし工事		既存外構とりこわし		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-0100
とりこわし 発生材処分	コンクリート塊	9.2	m3			
とりこわし 発生材処分	コンクリート類	0.2	m3			
とりこわし 発生材処分	コンクリート二次製品	2.6	m3			
とりこわし 発生材処分	アスファルト塊	36.1	m3			
とりこわし 発生材処分	地業・路盤類	74.2	m3			
とりこわし 発生材処分	がれき	9.6	m3			
とりこわし 発生材処分	廃プラスチック類	0.04	m3			
とりこわし 発生材処分	生木	0.3	m3			
計						
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0101
スクラップ 控除	鉄くず	2.7	t			
計						

本館棟		電灯設備			電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0102
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 500	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 500	6	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	23	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	49	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	1	か所			
計						

本館棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0103
根切り(機械)	バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	59.8	m3			
埋戻し	機械バックホ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	51.3	m3			
砂利地業	切込み砂利	8.4	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	8.4	m3			
埋設標識ポスト	2倍長(W)150	59	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0104
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	220	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	5	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 2方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	1	個			
計						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)			撤去工事		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
撤去工事		1	式				別紙 00-0131
照明器具撤去	FL40W×1 露出形 再使用しない	3	個				
照明器具撤去	FLR40W×1 露出形 再使用しない	2	個				
照明器具撤去	FL40W×2 露出形 再使用しない	32	個				
照明器具撤去	ﾌﾟﾗｯｸﾄIL40W 再使用しない	4	個				
照明器具撤去	通路誘導灯(中型)FL10W×1 再使用しない	2	個				
ﾌﾟﾙｯｸｽ撤去	300×300×300 再使用しない	1	個				
手元開閉器撤去	150×270×120 再使用しない	1	面				
壁掛ﾌﾞｰｶ撤去	再使用しない	4	個				
両面ﾌﾞｰｶ撤去	再使用しない	1	個				
自火報総合盤撤去	発信機・表示灯・地区音響装置 再使用しない	1	個				
煙感知器撤去	2種 再使用しない	1	個				
ｽﾌｯﾄ型感知器撤去	作動式2種 再使用しない	4	個				
計							

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)			発生材処分		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
運搬費		1	式				別紙 00-0132
運搬機械運転(トラック)	普通用 2t 積	1	運転日				
計							
処分費		1	式				別紙 00-0133
金属くず		88.4	kg				
廃蛍光管		20.7	kg				
廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ		11	kg				
計							
故材費		1	式				別紙 00-0134
鉄くず		13.6	kg				
計							

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)			撤去工事		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
撤去工事		1	式				別紙 00-0135
照明器具撤去	FL20W×1 露出形 再使用しない	6	個				
照明器具撤去	FL40W×1 露出形 再使用しない	23	個				
照明器具撤去	FLR40W×1 露出形 再使用しない	10	個				
照明器具撤去	FL40W×2 露出形 再使用しない	32	個				
照明器具撤去	FL20W×2 露出形 再使用しない	1	個				
照明器具撤去	HID250W×1 露出形 再使用しない	15	個				
照明器具撤去	ﾌﾟﾗｯｸｯﾄIL40W 再使用しない	13	個				
照明器具撤去	ﾌﾟﾗｯｸｯﾄIL40W×2 再使用しない	3	個				
照明器具撤去	ｼｰｼﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ60W 再使用しない	2	個				
照明器具撤去	直付ｺｰﾄﾞﾊﾞﾝﾀﾞﾝﾄIL100W×1 再使用しない	1	個				
照明器具撤去	FCL30W×1 露出形 再使用しない	5	個				
照明器具撤去	通路誘導灯(中型)FL10W×1 再使用しない	1	個				
照明器具撤去	通路誘導灯(中型)FL20W×1 再使用しない	1	個				
照明器具撤去	避難口誘導灯(大型)FL40W×2 再使用しない	1	個				

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)			撤去工事		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
撤去工事		1	式				別紙 00-0135
照明器具撤去	避難口誘導灯(中型)FL20W×1 再使用しない	2	個				
照明器具撤去	避難口誘導灯(大型)FL40W×2 再使用しない	1	個				
警報盤撤去	1窓 250×300×100 再使用しない	1	面				
分電盤撤去	670×1300×200 再使用しない	1	面				
端子盤撤去	600×600×200 再使用しない	1	面				
動力盤 M-AC-1-4撤去	400×600×150 再使用しない	1	面				
ﾌﾟﾙｯｸﾞ撤去	300×300×300 再使用しない	1	個				
照明器具撤去	ﾎｰﾙ灯HF100W×1(T4.5) 再使用しない	3	個				
照明器具撤去	ﾎｰﾙ灯FL20W×1(T4.5) 再使用しない	3	個				
照明器具撤去	投光器HID100W×1 露出形 再使用しない	2	個				
鋼管ﾎｰﾙ撤去	6m 再使用しない	1	本				
手元開閉器撤去	150×270×120 再使用しない	1	面				
ﾌﾟﾙｯｸﾞ撤去	400×400×400 再使用しない	3	個				
動力盤 ｵｰﾄﾞﾋｰﾀ用撤去	500×800×160 再使用しない	1	面				

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)			発生材処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費		1	式			別紙 00-0136
運搬機械運転 (トラック)	普通用 2t 積	1	運転日			
計						
処分費		1	式			別紙 00-0137
金属くず		568.6	kg			
廃蛍光管		41.5	kg			
廃プラスチック		26.4	kg			
計						
故材費		1	式			別紙 00-0138
鉄くず		265	kg			
計						

とりこわし工事		既存外構とりこわし			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0139
CVケーブル 撤去	5.5sq-2C 管内 再使用しない	2	m			
CVケーブル 撤去	5.5sq-2C ラック 再使用しない	15	m			
CVケーブル 撤去	5.5sq-2C FEP内 再使用しない	196	m			
波付硬質合成樹脂 管 撤去	(30) 地中 再使用しない	29	m			
外灯引込開閉器盤 撤去	600×1200×200 再使用する	1	面			
引込ポール 撤去	H=7m 基礎550×550×600 共 再使用する	1	本			
ポール灯 撤去	H1D200W×1 T4.5 (基礎共) 再使用する	3	個			
ポール灯 撤去	H1D200W×1 T4.5 再使用する	3	個			
ハンドポール 撤去	H1-6 再使用しない	2	基			
ハンドポール鉄蓋 撤去	MPS350鉄蓋 再使用しない	2	個			
計						

本館棟		空調設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0151
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	60	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	151	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	31	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	98	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	40	m			
計						
区画貫通処理		1	式			別紙 00-0152
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	33	か所			
計						

本館棟		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口類		1	式			別紙 00-0153
工口-丸形吹出口	VHS 200×200 フィルター付	38	個			
工口-丸形吹出口	VHS 250×200 フィルター付	4	個			
工口-丸形吹出口	VHS 250×250 フィルター付	1	個			
工口-丸形吹出口	VHS 450×450 フィルター付	3	個			
工口-丸形吹出口	VHS 700×700 フィルター付	3	個			
工口-丸形吹出口	HS 200×200	3	個			
工口-丸形吹出口	HS 250×200	4	個			
工口-丸形吹出口	HS 250×250	4	個			
スリット形吹出口	NZ 100	3	個			
計						

本館棟		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ 類		1	式			別紙 00-0154
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製丸形防風板付き 100	4	個			
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製丸形防風板付き 150	84	個			
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	SUS製丸形防風板付き 200	4	個			
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	軒天用 100	2	個			
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	軒天用 150	6	個			
ﾊﾞﾝﾄｷﾞｯﾌﾟ	軒天用 200	1	個			
計						

本館棟		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾀﾞﾝﾊﾞｰ類		1	式			別紙 00-0155
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 150	2	個			
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 200	6	個			
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 200×200	2	個			
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 250×250	4	個			
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 500×300	1	個			
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 300×300	2	個			
風量調整ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	VD 1000×300	1	個			
防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	FD 100	44	個			
防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	FD 150	109	個			
防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	FD 200	28	個			
防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	FD 300	4	個			
防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	FD 1000×300	5	個			
防火ﾀﾞﾝﾊﾞｰ	FD 300×300	6	個			
計						

外構工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0167
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 25A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 150A	19	m			
計						
配管切断接続		1	式			別紙 00-0168
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	2	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0169
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クロー型	5	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クロー型	5	m3			
計						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0170
空調室外機	14.0kW 撤去 再使用しない	3	台			
室内機	天吊形14.0kW 撤去 再使用しない	3	台			
空調室外機	11.2kW 撤去 再使用しない	1	台			
室内機	床置き形11.2kW 撤去 再使用しない	1	台			
空調室外機	2.8kW 撤去 再使用しない	1	台			
室内機	壁掛形2.8kW 撤去 再使用しない	1	台			
空調室外機	22.4kW 撤去 再使用しない	2	台			
室内機	壁掛形11.2kW 撤去 再使用しない	4	台			
空調室外機	11.2kW 撤去 再使用しない	1	台			
室内機	天吊形11.2kW 撤去 再使用しない	1	台			
天井換気扇	撤去 再使用しない	7	台			
壁付換気扇	250 撤去 再使用しない	1	台			
扇風機	撤去 再使用しない	9	台			
インダクト換気扇	600×600 撤去 再使用しない	0.36	m ²			

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0170
レジ・フード	550×1000×500H 撤去 再使用しない	0.55	m ²			
大便器撤去	タワ式 再使用しない	3	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	13	組			
手洗器撤去	再使用しない	2	組			
掃除流し撤去	ハック付き掃除流し 再使用しない	2	組			
洗濯機ハコ撤去	トラップ付 再使用しない	1	組			
大便器撤去	タワ式 再使用しない	8	組			
ガーデンハコ	撤去 再使用しない	10	台			
ガス給湯器	5号 撤去 再使用しない	1	台			
ガス給湯器	16号 撤去 再使用しない	1	台			
浴室用ガス給湯器	撤去 再使用しない	1	台			
排水ポンプ	50 × 180L/min×7m 撤去 再使用しない	2	台			
消火栓ホース格納箱	撤去 再使用しない	1	個			
計						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0171
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 20A 撤去 再使用しない	18	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 25A 撤去 再使用しない	14	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 30A 撤去 再使用しない	30	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	屋内一般 30A 撤去 再使用しない	7	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 40A 撤去 再使用しない	3	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP) 改修	地中配管 50A 撤去 再使用しない	50	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A 撤去 再使用しない	41	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 150A 撤去 再使用しない	36	m			
フロン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 地中配管 25A 撤去 再使用しない	27	m			
フロン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 地中配管 40A 撤去 再使用しない	9	m			
フロン・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 地中配管 100A 撤去 再使用しない	4	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

373

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断接続		1	式			別紙 00-0172
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	1	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0173
根切り(機械)	ハック約 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式ｸｰﾗ型	62	m3			
埋戻し	機械 ハック約 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式ｸｰﾗ型	62	m3			
計						

機械設備工事 別紙明細

374

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟)			先行解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0174
空調室外機	11.2kW 撤去 再使用しない	1	台			
室内機	壁掛形11.2kW 撤去 再使用しない	1	台			
空調室外機	14.0kW 撤去 再使用しない	1	台			
室内機	天吊形14.0kW 撤去 再使用しない	1	台			
天井換気扇	撤去 再使用しない	2	台			
扇風機	撤去 再使用しない	6	台			
大便器撤去	ﾀｯｸ式 再使用しない	1	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	6	組			
掃除流し撤去	ﾊｯｸ付き掃除流し 再使用しない	1	組			
大便器撤去	ﾀｯｸ式 再使用しない	4	組			
ｶﾞｰﾃﾞﾝﾊﾞﾝ	撤去 再使用しない	2	組			
和便 洋便変更	2台変更	1	式			
計						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟)			先行解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0175
既設量水器	30A 撤去後再取付	1	個			
メーターボックス	30A 撤去後再取付	1	個			
仕切弁	GV30 撤去後再取付	1	個			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 地中配管 32A 撤去 再使用しない	74	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 地中配管 40A 撤去 再使用しない	16	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ接合 地中配管 80A 撤去 再使用しない	12	m			
バルブト樹a	SA-1 100A×500×390H MHB-400 撤去 再使用しない	1	組			
バルブト樹b	SA-3 100A×200×660H MHB-400 撤去 再使用しない	1	組			
バルブト樹e	SA-1 150A×500×320H MHB-400 バルブト改造	1	組			
バルブト樹f	SA-1 100A×200×350H MHB-400 撤去 再使用しない	1	組			
バルブト樹g	SA-3 100A×200×490H MHB-400 撤去 再使用しない	1	組			
塩ビ製小口径樹h	150A×300×1940H 90L 撤去 再使用しない	1	組			
塩ビ製小口径樹i	150A×300×2370H WLS 撤去 再使用しない	1	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A 撤去 再使用しない	4	m			

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟)			先行解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0175
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A 撤去 再使用しない	107	m			
計						
配管切断接続		1	式			別紙 00-0176
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 32A 保温無	2	か所			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	2	か所			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 80A 保温無	2	か所			
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 150A 保温無	1	か所			
計						

共通仮設費(積上) 明細

382

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(期)						
【移行計画1】						
<先行改修>						
仮囲い (掛け+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画1-先行改修)	10.8	m			
仮囲い (掛け+存置)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画1-先行改修)	344	m			
仮囲い (掛け+存置)	万能鋼板 H=2.0m (移行計画1-先行改修)	14	m			
ハコゲート (掛け+存置)	W6.3m×H4.5m (移行計画1-先行改修)	1	か所			
仮設鉄板敷 (掛け+存置)	厚22 (移行計画1-先行改修)	225	m ²			
仮設6 仮設排水路	W500～1100×H500 EIL外塗り	76.6	m			
<先行解体>						
仮囲い (移設+存置)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画1-先行解体)	5.8	m			
仮設鉄板敷 (存置+払い)	厚22 (移行計画1-先行解体)	202	m ²			
【移行計画2】						
仮囲い (存置+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画2)	186	m			
仮囲い (存置+払い)	万能鋼板 H=2.0m (移行計画1-先行改修)	14	m			

共通仮設費(積上) 明細

383

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハコゲート (存置+払い)	W6.3m×H4.5m (移行計画2)	1	か所			
仮設鉄板敷 (存置+払い)	厚22 (移行計画1-先行解体)	23.3	m ²			
仮設6 仮設排水路撤去	W500～1100×H500 EIL外塗り 集積共	79.6	m			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	6.1	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 ハコゲート0.8m ³ コンクリート類 DID区間有り 3.0km以下	6.1	m ³			
とりこわし 発生材処分	コンクリート類	6.1	m ³			
【移行計画3】						
仮囲い (移設+存置)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画3)	158	m			
仮設6 仮設排水路	W500～1100×H500 EIL外塗り	43.5	m			
仮設7 仮設アスファルト舗装	A-5-10	42	m ²			
仮設7 仮設アスファルト舗装 撤去	A-5-10 集積共	42	m ²			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	6.3	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 ハコゲート0.8m ³ アスファルト塊 DID区間有り 3.0km以下	2.1	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 ハコゲート0.8m ³ 地盤・路盤類 DID区間有り 60.0km以上	4.2	m ³			
とりこわし 発生材処分	アスファルト塊	2.1	m ³			

共通仮設費(積上) 明細

384

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材処分	地業・路盤類	4.2	m ³			
【移行計画4】						
仮囲い (存置+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画4)	158	m			
【交通誘導員】						
交通誘導員 B		672	人日			
交通誘導員 B		144	人日			
【揚重機】						
ラフレックレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り 標準 ホータ付き 賃料	60	日			
ラフレックレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り 標準 ホータ付き 賃料	15	日			
【試験費】						
化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、 エチルベンゼン、スレン	8	か所			
CBR試験	現場	4	か所			
(期)						
【移行計画5】						

共通仮設費(積上) 明細

385

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い (掛け+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画5)	165	m			
仮設6 仮設排水路撤去	W500 ~ 1100 × H500 珪藻土塗り 集積共	43.5	m			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	4.4	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ コンクリート類 D1D区間有り 3.0km以下	4.4	m ³			
とりこわし 発生材処分	コンクリート類	4.4	m ³			
【交通誘導員】						
交通誘導員 B		105	人日			
交通誘導員 B		37	人日			
鉄骨建方機械器具 費		1	式			
CBR試験	現場	3	か所			
計						