

部長		参事		所長		所長 補佐		係長		主査		係		設計者		検算者	
----	--	----	--	----	--	----------	--	----	--	----	--	---	--	-----	--	-----	--

工 事 設 計 書

工 事 名 合葬墓地整備工事

路 線 等 の 名 称 知北霊園

工 事 場 所 大府市桜木町地内

設 計 金 額 金 円 工事価格 円
消費税相当額 円

工 事 概 要

名称	数量	名称	数量
建築物新築(増築) 工事			
参拝所	N= 1.00 棟		
個別収蔵施設	N= 1.00 棟		
合同埋葬施設	N= 1.00 棟		
外構・植栽	N= 1.00 式		

工 期 完了 令和9年2月26日(金)まで

事業費総括表

費 目	金 額	摘 要
事 業 費		
工 事 費		
本 工 事 費		
付 帯 工 事 費		
測 量 及 び 試 験 費		
用 地 費 及 び 補 償 費		
機 械 器 具 費		
営 繕 費		
工 事 雑 費		
消 費 税 相 当 額		

内訳書

名称	摘要	数量	単位	金額	備考
直接工事費		1	式		直接工事費内訳書
共通仮設費（率分）		1	式		※契約日から2026年4月30日までは、 準備期間として、共通費の率の 算定に用いる工期から除外して いる。
共通仮設費（積上げ）		1	式		
純工事費		1	式		
現場管理費（率分）		1	式		
現場管理費（積上げ）					
工事原価		1	式		
一般管理費（率分）		1	式		
一般管理費（積上げ）					
工事価格		1	式		
消費税相当額		1	式		
合計					

直接工事費内訳書

名称	摘要	数量	単位	金額	備考
直接工事費					
建築工事		1	式		
電気設備工事		1	式		
機械設備工事		1	式		
外構工事		1	式		
直接工事費 計					

共通仮設費（積上） 明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
積上げ共通仮設						
仮囲い	防災シート張り H=2.0m 支柱短管等共 設置期間:10ヶ月	78.0	m			建築コスト情報
ハネルゲート	鋼製複層板 W5.4×H4.5 柱無し 設置期間:10ヶ月	2.0	か所			刊行物比較
鉄板敷き	厚22mm 設置期間:10ヶ月	39.0	m ²			刊行物比較
交通誘導員	1名 ×30日	1.0	式			代-共仮1
[揚重機] ラフテレンクレーン運転	16t吊り ハンダー付き 賃料 期間:標準	13.0	日			県単
	A=建築面積/750m ² = 揚重機残置日数N 躯体N=13.6*A+5.2÷9日					
	仕上N=2.3*A÷1日 外構N=3日程度					
[残土置場・現場] 土工機械運搬費	バックホウ	2.0	往復			刊行物比較
[残土置場整備] バックホウ運転	バックホウ 0.45m ³	3.0	日			県単
[植栽工事前試験] 土の硬さ透水性の試験	土の硬さ:長谷川式土壌貫入試験又は山中式土壌硬度試験 透水性:長谷川式現場透水試験	4.0	か所			
[植栽工事前試験] 土塩分量及び壌の酸度の試験	土壌のEC(塩分量)、PH(酸度)	1.0	回			
頁小計						
合計						

建築工事費内訳書

名称	摘要	数量	単位			備考
建築工事	※特記無き限り材工共とする					
I. 個別収蔵施設		1.0	式			
II. 参拝所		1.0	式			
III. 共同埋蔵施設		1.0	式			
頁小計						
合計						

建築工事費内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
個別収蔵施設						
1. 直接仮設		1.0	式			
2. 土工		1.0	式			
3. 地業		1.0	式			
4. 鉄筋		1.0	式			
5. コンクリート		1.0	式			
6. 型枠		1.0	式			
7. 鉄骨		1.0	式			
8. 防水		1.0	式			
9. タイル		1.0	式			
10. 木		1.0	式			
11. 屋根及びとい		1.0	式			
12. 金属		1.0	式			
13. 左官		1.0	式			
頁小計						
合計						

建築工事費内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
14. 建具		1.0	式			
15. 塗装		1.0	式			
16. 内外装		1.0	式			
17. エント及びその他		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設						
遣方	小規模	138.0	m ²			代-直仮1
墨出し	小規模	129.0	m ²			代-直仮2
墨出し	小規模 軒下通路	9.7	m ²			代-直仮7
養生	小規模	129.0	m ²			代-直仮3
養生	小規模 軒下通路	9.7	m ²			代-直仮8
整理清掃後片付け	小規模	129.0	m ²			代-直仮4
整理清掃後片付け	小規模 軒下通路	9.7	m ²			代-直仮9
外部足場	桷組本足場(手すり先行方式) W=600 H=12m未満 設置期間 3ヶ月	183.0	m ²			刊行物比較
傾斜壁部 ブラケット足場	桷組本足場面 設置期間 3ヶ月	86.1	m ²			刊行物比較
安全手すり	桷組本足場(手すり先行方式) 設置期間 3ヶ月	66.5	m			刊行物比較
軒下通路 外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	9.7	m ²			刊行物比較
内部躯体足場	鉄筋・型枠・木躯体足場 H≤4.0m	142.0	m ²			刊行物比較
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	129.0	m ²			刊行物比較
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

明細書

工種：1. 直接仮設

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止 養生シート	設置期間 3ヶ月	183.0	m ²			刊行物比較
災害防止 小幡ネット	設置期間 3ヶ月	66.5	m			代-直仮5
竣工時清掃		137.6	m ²			建築コスト情報P110 ×少量補正
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工						
根切り	つぼ布掘り	136.0	m ³			刊行物比較
床付け		170.0	m ²			刊行物比較
埋戻し	発生土	56.3	m ³			刊行物比較
建設発生土運搬 (現場～残土置場)	DID区間なし ダンプ4t BH0.28m ³ 土砂 1.0km以下	79.7	m ³			県単
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業						
砂利地業	再生クラッシャーラン	25.5	m3			刊行物比較
捨てコンクリート地業	Fc18-18-25	8.5	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	8.5	m3			代-地業1
地盤改良	浅層改良 179m2×H1.5m	1.0	式			見-4
平板載荷試験	50kN以下	1.0	か所			県単
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設
工種：4. 鉄筋

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	3.0	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD295 D13	9.6	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD295 D16	4.1	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			刊行物比較
鉄筋加工組立	ラーメン構造	16.5	t			刊行物比較
鉄筋運搬費	4t車	16.5	t			刊行物比較
鉄筋スクラップ [°] 控除	H2	-0.5	t			刊行物比較
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート						
鉄筋コンクリート	基礎部 Fc27-15-25	85.3	m3			刊行物比較
鉄筋コンクリート	地上部 Fc27-15-25	49.7	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3以上100m3未満	85.3	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	1階軸部 ポンプ打設 50m3未満	49.7	m3			刊行物比較
コンクリートポンプ圧送	50m3/回未満(基本料金含む)	1.0	回			刊行物比較
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満(基本料金含む)	1.0	回			刊行物比較
構造体強度補正(材料費)	基礎部 補正值 6N/mm2	85.3	m3			刊行物比較
構造体強度補正(材料費)	1階軸部 補正值 6N/mm2	49.7	m3			刊行物比較
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠						
小型構造物用型枠	基礎部（捨てコンクリート）	12.8	m ²			県単P10
普通合板型枠	基礎部	67.0	m ²			刊行物比較
普通合板型枠	地上部	54.0	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	A種 基礎部	19.4	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	A種 地上部	254.0	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 地上部	1.1	m ²			刊行物比較
型枠運搬費	4t車 30km程度	396.0	m ²			刊行物比較
打放し面補修	A種 コーン処理	273.0	m ²			代-型枠1
打放し面補修	B種 コーン処理	1.1	m ²			代-型枠2
打継目地	標準 20×20 目地充填剤別途	104.3	m			建築コスト情報P172
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨						
(屋根鉄骨)						
不等辺山形鋼	SS400 L-125×90×10	0.9	t			刊行物比較 ×少量補正
丸鋼	SS400 ●-60	0.8	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-6	3.0	kg			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-12	0.03	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-16	0.05	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼管	STK400 ○-60.5×3.2	0.2	t			刊行物比較 ×少量補正
鉄骨スクラップ 控除	H2	-0.10	t			刊行物比較
工場加工組立	消耗品、原寸工作図費含む 副資材・工場溶接20.1m共	2.0	t			見積り
高濃度亜鉛粉末塗料	ローハル：マットカバー同等品 工場1回塗り	34.5	m ²			見積り
鉄骨運搬		2.0	t			県単 6t車
鉄骨現場建方		2.0	t			見積り
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	29.0	m			県単 ×少量補正
中ボルト	M16 L=50	117.0	本			刊行物比較
普通ボルト締付	M16	112.0	本			県単
アンカーボルト	SS400 M16 L=560	30.0	本			刊行物比較
アンカーボルト埋込費	M16	30.0	本			刊行物比較
ベース下均しモルタル	A種 厚50 110×230	15.0	か所			代-鉄骨1
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水						
(外部)						
排水溝 ウレタン塗膜防水	糸=450 (W250×H100)	5.4	m			見-365
献花台天端 塗膜防水	MUマテックス：アクアシャッター-EVA同等品 ポ° リマーセメント系	2.9	m ²			見-366
建具廻りシーリング*	MS-2 10×26	9.6	m			刊行物比較
コンクリート目地部 シーリング*	ポ° リウレタン(2成分形) PU-2 W20×D20	208.6	m			建築コスト情報P18
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タイル	材工：特殊タイル製作及び現場施工費とも					
(外部)						
K-101 ベンチ座板 材工	W1480×D430×H76 大判タイル厚25タイプ A 364×76×76	8.0	か所			見-200【設計単価：209,000円/か所】
	R付 4枚 大判タイル厚25タイプ B 364×344 4枚					
	目地材・張付モルタル厚4共 [A-20-a]					
K-103 献花台天板 材工	W(1710×3+110×2)×D699×H77 大判タイル厚25タイプ F 119×413 30枚	1.0	か所			見-201【設計単価：1,854,000円/か所】
	大判タイル厚25～46 タイプ G 42×413 山形 30枚					
	大判タイル厚25タイプ H 100×413 2枚 大判タイル厚25タイプ I 338×281×77					
	R付 15枚 目地材・張付モルタル厚4共					
	[A-20-d]					
頁小計						
合計						

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木						
躯体		1.0	式			
仕上		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
躯体						
[小屋組]						
<製材>	特記無き限り含水率 20%以下、 機械等級区分構造用製材とする					
梁 [構造図120×210]	ヒノキ 120×240 L=3000 機械等級区分 E110 あいち認証材	2.0	本			見積り 調達困難な場合はﾊﾞｲﾏｯﾁE100に変更可
	部材長さの合計:5.8m 部材本数の合計:2本					
梁 [構造図120×210]	ヒノキ 120×240 L=4000 機械等級区分 E110 あいち認証材	6.0	本			見積り 調達困難な場合はﾊﾞｲﾏｯﾁE100に変更可
	部材長さの合計:22.5m 部材本数の合計:6本					
受梁	ﾊﾞｲﾏｯﾁ 60×150～180 L=3000 機械等級区分 E110	2.0	本			見-208
	部材長さの合計:5.8m 部材本数の合計:2本					
受梁	ﾊﾞｲﾏｯﾁ 60×150～180 L=4000 機械等級区分 E110	6.0	本			見-209
	部材長さの合計:22.5m 部材本数の合計:6本					
受梁	ﾊﾞｲﾏｯﾁ 60×180～240 L=3000 機械等級区分 E110	2.0	本			見-210
	部材長さの合計:5.8m 部材本数の合計:2本					
受梁	ﾊﾞｲﾏｯﾁ 60×180～240 L=4000 機械等級区分 E110	6.0	本			見-211
	部材長さの合計:22.5m 部材本数の合計:6本					
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
登り梁	ﾊﾞｲﾏｯ 45×210 L=3000 機械等級区分 E110	90.0	本			見-212
	部材長さの合計:241m 部材本数の合計:90本					
登り梁	ﾊﾞｲﾏｯ 45×210 L=4000 機械等級区分 E110	90.0	本			見-213
	部材長さの合計:282m 部材本数の合計:90本					
[構造用面材]	特記無き限り等級:2級 板面の品質:B-Cとする					
屋根 野地板	構造用合板 厚20 910×1820 接着の程度:特類 木曽ヒノキ合板 [片面無節]	116.0	枚			見積り【設計単価:9,570円/枚】 運搬費・諸経費含む
	面材面積の合計:181.6m ² 室内側木曽ヒノキ [片面無節] 表し					
[加工・建て方]						
梁継手用 短ざく金物金物	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚0.6 50×250 ビス共	21.0	か所			見-215
梁～鉄骨柱接合 ﾗｸﾞｽｸﾘｭｰﾎﾞﾙﾄ	M12 L=100 [S-04r]	30.0	本			見-216
受梁～鉄骨接合 木質構造用ねじ	φ6 L=60 [S-04r]	180.0	本			見-217
受梁～登り梁接合 木質構造用ねじ	φ8 L=140	540.0	本			見-218 ｶｷ商会
木材加工	工場加工	1.0	式			見-219
木材運搬	躯体材・仕上材共 養生費共	1.0	式			見-220
建方費	142.0m ² 現場加工、補足材、経費含む	1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仕上						
(外部)	特記無き限り材工共とする					
屋根 通気垂木	杉 1等 45×105 @455 [A-11-a～g]	183.1	m ²			見-224
壁 間仕切軸組	土台:杉 1等 105×105 柱:杉 1等 105×105	14.8	m ²			見-225
	間柱:杉 1等 105×105/3 @300 頭継:杉 1等 105×105					
壁 通気胴縁	杉 1等 15×45 @300 木製軸組面	14.8	m ²			見-226
屋根野地板 構造用合板	厚24 あいち認証材	198.2	m ²			見-227
壁 構造用合板	厚12 あいち認証材	14.8	m ²			見-228
屋根 軒先鼻隠し杉板	[A-11-a Y1通り部] 厚20 W270×H150	22.1	m			見-229
屋根 軒先鼻隠し杉板	[A-11-b Y3通り部] 厚20 L=270+180 (W270×H160)	27.3	m			見-229
屋根 軒天井杉板	[A-11-b Y3通り部] 厚20 W=365	27.3	m			見-231
屋根 破風杉板	[A-11-g] 厚20 H=180	13.4	m			見-230
壁 杉板張り	厚12	14.8	m ²			見-232
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-105 方立	米母 上小節 60×115	11.6	m			見-233
WD-106 方立	米母 上小節 60×60	5.6	m			見-234
(内部)	特記無き限り材工共とする					
間仕切軸組	土台:杉 1等 105×105 柱:杉 1等 105×105	4.9	m			見-235
	間柱:杉 1等 105×105/3 @300 頭継:杉 1等 105×105					
[木製建具枠]						
(外部)						
WD101 木製建具枠	米母 縦2方 60×300 W1480×H1955	1.0	か所			見-236
	(塗装 別計上) [A-18-a]					
WD102 木製建具枠	米母 縦2方 60×300 W1480×H1955	1.0	か所			見-237
	(塗装 別計上) [A-18-a]					
WD104 木製建具枠	米母 3方 30×180 W810×H1990	1.0	か所			見-238
	(塗装 別計上) [A-18-c]					
WD105 木製建具枠	米母 4方 20×135 W1760×H773	14.0	か所			見-239
	(塗装 別計上) [A-18-d]					
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD106 木製建具枠	米母 4方 20×50 W1760×H373	14.0	か所			見-240
	(塗装 別計上) [A-18-e]					
(内部)						
WD103 木製建具枠	米母 3方 30×177 W810×H1960	1.0	か所			見-241
	(塗装 別計上) [A-18-b]					
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根及びとい						
(外部)						
屋根 長尺金属板葺	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 立平葺き5分高さ	198.2	m ²			見-273
	アスファルトルーフィング 共 [A-11-a～g]					
屋根 換気棟包み	カラーガルバリウム鋼板 W=107+107	27.3	m			見-274
	エプロン・ケミカル面戸・防水シール・木下地共 [A-13-a]					
屋根 軒先水切り	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 糸=180	54.6	m			見-275
	[A-11-a・b]					
屋根 ケラハ 水切り	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 糸=180	14.8	m			見-276
	[A-11-a・b準]					
屋根 [A-23] 雨樋	タニタハウジング：スタンダード 半丸同等品 ガルバリウム鋼板製雨樋 半丸D=105 吊金具@450	3.6	m			参考積算価格*実勢
屋根 [A-23] 鎖樋	タニタハウジング：ensui同等品 ガルバリウム鋼板製鎖樋	2.1	m			参考積算価格*実勢
屋根 [A-23] 鎖樋	タニタハウジング：ensui用モリエンズビ同等品 ガルバリウム鋼板製鎖樋	1.0	箇所			参考積算価格*実勢
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属						
(内部)						
床 真鍮目地棒 材料費	6×12	136.0	m			見-297
施工費		136.0	m			左官工 0.03人工/m
WD103 アルミチャンネル	L-25×25 厚2	1.5	m			見-286
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
左官						
(外部)						
出入口踏段床 コンクリート直均し仕上げ	防塵塗装下	0.4	m ²			刊行物比較 ×少量補正
排水溝 コンクリート直均し仕上げ	W=250 塗布防水下	5.4	m			刊行物比較 ×少量補正
献花台天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下	2.9	m ²			刊行物比較 ×少量補正
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=255 透明着色撥水剤下	25.5	m			刊行物比較 ×少量補正
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=260 透明着色撥水剤下	25.5	m			刊行物比較 ×少量補正
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	透明着色撥水剤下	2.8	m ²			刊行物比較 ×少量補正
ベンチ座板他天端 モルタル塗り	大判タイル下	8.9	m ²			刊行物比較 ×少量補正
壁 コンクリートビション仕上	打放し面 ウォータージェット意匠仕上同等	116.0	m ²			【設計単価：6,550円/m ² 】 土木コスト情報P229
壁 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	162.0	m ²			見-320
梁天端 透明着色撥水剤	コンクリート面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	15.9	m ²			見-321
(内部)						
床 コンクリート面直均し仕上げ	木ごて 防塵塗装下	67.9	m ²			建築コスト情報P292 [施工規模300m ²] ×少量補正
床 セルフレベルリング	t=10mm セメント計 防塵塗装下 材工	67.9	m ²			建築コスト情報P292 [施工規模300m ²] ×少量補正
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設
工種：13. 左官

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 内装薄塗装	石膏ボード面 下地調整共 ショリハット`アルファ 柚子肌	26.3	m ²			刊行物比較 ×少量補正
壁 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成:セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	111.0	m ²			見-321
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設
工種：14. 建具

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具						
木製建具		1.0	式			
ガラス		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製建具						
	特記無き限り 付属金物一式共					
	運搬取付調整費共 枠・塗装 別計上					
(外部)						
WD101 ガラス付片開戸	W1480×H1955 アンダーカット:10mm コンシールドドアチェック	1.0	か所			見-303
	[A-18-a]					
WD102 ガラス付片開戸	W1480×H1955 アンダーカット:10mm コンシールドドアチェック	1.0	か所			見-304
	[A-18-a]					
WD104 片開戸	W810×H1990 アンダーカット:15mm コンシールドドアチェック	1.0	か所			見-305
	[A-18-c]					
(内部)						
WD103 片引戸	W810×H1960 アンダーカット:10mm コンシールドドアチェック	1.0	か所			見-308
	真鍮甲丸レール [A-18-b]					
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス						
(外部)						
複層ガラス	FL4+A6+FL4 2.00㎡以下 補助材とも	29.9	㎡			見-314
ガラス廻りシーリング	SR-1	287.0	m			刊行物比較
ガラスクリーニング		29.9	㎡			刊行物比較
(内部)	※納骨棚工事と調整すること					
木製家具扉 フロント板ガラス	FL3 2.18㎡以下	67.7	㎡			刊行物比較
木製家具扉 ガラスクリーニング		67.7	㎡			刊行物比較
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装						
(外部)						
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄骨亜鉛メッキ面 錆止A種共	33.9	m ²			見-372
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄部 亜鉛メッキ面 錆止A種共	26.5	m ²			見-37
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄部細幅物 亜鉛メッキ面 錆止A種共	11.8	m			見-374
軒天井 オイル塗装	合板面 素地B種共	67.7	m ²			県単
軒天井 オイル塗装	木部(登り梁) 素地B種共	135.0	m ²			県単
屋外用木材保護塗料塗り	木部屋外用 工程B種 素地B種共	57.5	m ²			刊行物比較
屋外用木材保護塗料塗り	木部細幅物 工程B種 素地B種共	17.1	m			刊行物比較
屋外用木材保護塗料	木製建具面 工程B種 素地B種共	52.0	m ²			刊行物比較
間仕切軸組 防腐剤	木部	12.8	m ²			県単×少量補正
(内部)						
天井 オイル塗装	合板面 素地B種共	63.9	m ²			県単
天井 オイル塗装	木部(登り梁) 素地B種共	129.0	m ²			県単
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別收藏施設

工種：16. 塗裝

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1-UC 1液性油変性ポリウレタンワニス UC塗り	木部家具類 ※納骨棚工事と調整すること 工程B種 素地B種共	379.0	m ²			刊行物比較
2-UC 2液性ポリウレタンワニス ウレタン塗装(指定色)	木製建具面 ※AC置場棚工事と調整すること 工程B種 素地B種共	4.6	m ²			刊行物比較 ×少量補正
防腐剤	木部	1.2	m ²			県単 ×少量補正
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内外装						
(外部)						
出入口踏段床 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	0.4	m ²			見-336
屋根 断熱材	厚80	183.1	m ²			刊行物比較
壁 透湿防水シート	厚0.2	14.8	m ²			見-398
(内部)						
床 防塵塗装	コンクリート表面強化材	67.9	m ²			見-337
壁 石膏ボード	厚12.5 突付け	26.3	m ²			刊行物比較 ×少量補正
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ユニット及びその他						
(外部)						
排水溝 砂利敷	W250×H100 白河砂利：5号砂利	5.4	m			見-355
	[A-20-d]					
S-105 室名サイン	W306×H60 ステンレス切文字 H=60 5文字	1.0	か所			見-358
	取付金物共 [A-22-d]					
S-106 室名サイン	W140×H25 ステンレス文字加工プレート	1.0	か所			見-359
	強力両面テープ + コンクリート用接着剤 [A-22-d]					
(内部)						
K-104 納骨棚	W908×D340×H1585 側板・底板・天板：珽集成材	45.0	か所			見-348
	仕切板・幕板：珽集成材 棚板・棚受板：珽集成材					
	両開き戸：珽集成材 (OS+UC, ガラス 厚3 別計上)					
	付属取付金物共 [A-19-a、A-20-f]					
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-104' 納骨棚	W680×D340×H1585 側板・底板・天板：珽集成材	1.0	か所			見-349
	幕板：珽集成材 棚板・棚受板：珽集成材					
	片開き戸：珽集成材 (OS+UC, ガラス 厚3 別計上)					
	付属取付金物共 [A-10-d、A-15-a、A-20-f 準]					
K-105 納骨棚	W463×D340×H1585 側板・底板・天板：珽集成材	2.0	か所			見-350
	幕板：珽集成材 棚板・棚受板：珽集成材					
	片開き戸：珽集成材 (OS+UC, ガラス 厚3 別計上)					
	付属取付金物共 [A-19-a、A-20-g]					
個別納骨室 AC置場棚	W1220×D430×H1585 側板：珽集成材 厚30	1.0	か所			見-351
	430×1405+480×1405 底板：珽集成材 厚30 386×1220					
	天板：珽集成材 厚30 386×1220 上下幕板：珽集成材 厚30 100×1220					
	木ルーバー：珽集成材 30×30 @90 取外し可能					
	(塗装 別計上) [A-10-d、A-15-a・B面]					
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設
工種：18.ユニットその他

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
個別納骨室 AC置場棚	W2000×D380×H1585 側板:珽集成材 厚30 380×1405+380×1405 仕切板:珽集成材 厚30 380×1405 底板:珽集成材 厚30 350×2000 天板:珽集成材 厚30 350×2000 上下幕板:珽集成材 厚30 100×2000 木ルーバー:珽集成材 30×30 @90 取外し可能 (塗装 別計上) [A-10-c、A-15-a・d面]	1.0	か所			見-352
WD-101・102 トア上部幕板	幕板:珽集成材 厚30 H=100 天板:珽集成材 厚30 W=300 (塗装 別計上) [A-18-a]	3.5	m			見-353
WD-103 トア上部幕板	幕板:珽集成材 厚30 H=70 天板:珽集成材 厚30 W=430 (塗装 別計上) [A-18-b]	1.1	m			見-354
消火器ボックス	W248×D248×H600 スチール 床置き式	1.0	か所			県単(公表)
消火器	ABC粉末 蓄圧式 10型 (リサイクルステッカー代含む)	1.0	個			建設物価P766 リサイクルステッカー代加算
事務机(納骨準備室)	W1200×D700×H720 KOKUYOワークフィットSD-WFA127同等品	1.0	個			カタログ 価格*実勢
事務椅子(納骨準備室)	キャスター脚 肘掛なし KOKUYOレグノ2 CR-G218F4同等品	1.0	脚			カタログ 価格*実勢
頁小計						
合計						

建築工事費内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
参拝所						
1. 直接仮設		1.0	式			
2. 土工		1.0	式			
3. 地業		1.0	式			
4. 鉄筋		1.0	式			
5. コンクリート		1.0	式			
6. 型枠		1.0	式			
7. 鉄骨		1.0	式			
8. 防水		1.0	式			
9. タイル		1.0	式			
10. 木		1.0	式			
11. 屋根及びとい		1.0	式			
12. 金属		1.0	式			
13. 左官		1.0	式			
頁小計						
合計						

建築工事費内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
14. 建具		1.0	式			
15. 塗装		1.0	式			
16. 内外装		1.0	式			
17. エント及びその他		1.0	式			
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：1. 直接仮設

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設						
遣方	小規模	69.2	m ²			代-直仮1
墨出し	小規模	48.1	m ²			代-直仮2
墨出し	小規模 軒下通路	19.6	m ²			代-直仮7
養生	小規模	48.1	m ²			代-直仮3
養生	小規模 軒下通路	19.6	m ²			代-直仮8
整理清掃後片付け	小規模	48.1	m ²			代-直仮4
整理清掃後片付け	小規模 軒下通路	19.6	m ²			代-直仮9
外部足場	桝組本足場(手すり先行方式) W=600 H=12m未満 設置期間 3ヶ月	183.0	m ²			建築コスト情報P115
傾斜壁部 ブラケット足場	桝組本足場面 設置期間 3ヶ月	86.1	m ²			刊行物比較
安全手すり	桝組本足場(手すり先行方式) 設置期間 3ヶ月	66.5	m			刊行物比較
軒下通路 外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	19.6	m ²			刊行物比較
内部躯体足場	鉄筋・型枠・木躯体足場 H≤4.0m	72.5	m ²			刊行物比較
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	48.1	m ²			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：1. 直接仮設

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止 養生シート	設置期間 3ヶ月	183.0	m ²			刊行物比較
災害防止 小幡ネット	設置期間 3ヶ月	66.5	m			代-直仮5
竣工時清掃		69.2	m ²			建築コスト情報P110 × 少量補正
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：2. 土工

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工						
根切り	つぼ布掘り	65.5	m3			刊行物比較
床付け		83.4	m ²			刊行物比較
埋戻し	発生土	35.9	m3			刊行物比較
建設発生土運搬 (現場～残土置場)	DID区間なし ダンプ4t BH0.28m3 土砂 1.0km以下	29.6	m3			県単
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：3. 地業

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業						
砂利地業	再生クラッシャーラン	12.5	m3			刊行物比較
捨てコンクリート地業	Fc18-18-25	4.2	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	4.2	m3			代-地業1
地盤改良	浅層改良 73m2×H0.5m	1.0	式			見-4
平板載荷試験	50kN以下	1.0	か所			県単
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：4. 鉄筋

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	1.4	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD295 D13	4.1	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD295 D16	1.6	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			刊行物比較
鉄筋加工組立	ラーメン構造	7.1	t			刊行物比較
鉄筋運搬費	4t車	7.1	t			刊行物比較
鉄筋スクラップ [°] 控除	H2	-0.2	t			刊行物比較
ガス圧接	D19-D19	12.0	か所			刊行物比較
超音波探傷試験	現場 第3者試験機関	12.0	か所			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：5. コンクリート

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート						
鉄筋コンクリート	基礎部 Fc27-15-25	39.7	m3			刊行物比較
鉄筋コンクリート	地上部 Fc27-15-25	21.3	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3未満	39.7	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	1階軸部 ポンプ打設 50m3未満	21.3	m3			刊行物比較
コンクリートポンプ圧送	50m3/回未満(基本料金含む)	2.0	回			刊行物比較
構造体強度補正(材料費)	基礎部 補正值 6N/mm2	39.7	m3			刊行物比較
構造体強度補正(材料費)	1階軸部 補正值 6N/mm2	21.3	m3			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：6. 型枠

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠						
小型構造物用型枠	基礎部（捨てコンクリート）	7.6	m ²			県単P10
普通合板型枠	基礎部	98.8	m ²			刊行物比較
普通合板型枠	地上部	0.5	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	A種 基礎部	1.9	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	A種 地上部	111.0	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 基礎部	2.1	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 地上部	0.3	m ²			刊行物比較
型枠運搬費	4t車 30km程度	215.0	m ²			刊行物比較
打放し面補修	A種 コーン処理	101.0	m ²			代-型枠1
						A種 コーン処理無12.3m ²
打放し面補修	B種 コーン処理無	2.3	m ²			代-型枠2
打継目地	標準 20×20 目地充填剤別途	62.3	m			建築コスト情報P172
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：7. 鉄骨

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨						
(屋根鉄骨)						
不等辺山形鋼	SS400 L-125×90×10	0.5	t			刊行物比較 ×少量補正
丸鋼	SS400 ●-70	0.3	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-6	4.0	kg			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-9	0.04	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-16	0.02	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼板	SS400 PL-19	0.04	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼管	STK400 ○-60.5×3.2	0.1	t			刊行物比較 ×少量補正
鋼管	STK400 ○-60.5×4.0	0.2	t			刊行物比較 ×少量補正
鉄骨スクラップ [°] 控除	H2	-0.04	t			刊行物比較 ×少量補正
工場加工組立	消耗品、原寸工作図費含む 副資材・工場溶接20.1m共	2.0	t			見積り
高濃度亜鉛粉末塗料	ローハル：マツカバ [°] 同等品 工場1回塗り	34.5	m ²			見積り
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：7. 鉄骨

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬		1.2	t			県単 6t車
鉄骨現場建方		2.0	t			見積り
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	14.5	m			県単 ×少量補正
中ボルト	M16 L=50	58.0	本			刊行物比較
普通ボルト締付	M16	56.0	本			県単
アンカーボルト	SS400 M16 L=560	50.0	本			刊行物比較
アンカーボルト埋込費	M16	50.0	本			刊行物比較
ベース下均しモルタル	A種 厚50 110×230	7.0	か所			代-鉄骨1
ベース下均しモルタル	A種 厚50 140×230	9.0	か所			代-鉄骨2
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：8. 防水

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水						
(外部)						
水場・作業台天端 塗膜防水	MUマテックス：アクアシャッターEVA同等品 ホ° リマーセメント系	0.7	m ²			見-366
水場・作業台天端立下り 塗膜防水	MUマテックス：アクアシャッターEVA同等品 ホ° リマーセメント系	0.3	m ²			見-366
建具廻りシーリング*	MS-2 10×20	2.8	m			刊行物比較 × 少量補正
建具廻りシーリング*	MS-2 10×20 2重	1.7	m			刊行物比較 × 少量補正
建具廻りシーリング*	MS-2 10×26	9.6	m			刊行物比較 × 少量補正
コンクリート目地部 シーリング*	ホ° リウレタン(2成分形) PU-2 W20×D20	124.6	m			建築コスト情報P18
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：9. タイル

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タイル	材工：特殊タイル製作及び現場施工費とも					
(外部)						
K-101 [A-20-a] ベンチ座板	W1480×D430×H76 大判タイル厚25タイプ A 364×76×76	2.0	か所			見-202【設計単価：209,000円/か所】
	R付 4枚 大判タイル厚25タイプ B 364×344 4枚					
	目地材・張付モルタル厚4共					
K-102 [A-20-b] 水場・作業台天板	W1480×D499×H157 大判タイル厚25タイプ C 364×76×76	1.0	か所			見-203【設計単価：564,000円/か所】
	R付 8枚 大判タイル厚25タイプ D 364×422 2枚					
	大判タイル厚25タイプ E 364×418 2枚 目地材・張付モルタル厚4共					
(内部)						
K-101 [A-20-a] ベンチ座板	W1480×D430×H76 大判タイルt25 タイプ A 364×76×76	2.0	か所			見-204【設計単価：209,000円/か所】
	R付 4枚 大判タイルt25 タイプ B 364×344 4枚					
	目地材・張付モルタル共					
屋内参拝所 [A-10-e、A-11-c] 献花台天板	W1624×D600×H100 大判タイルt25 538×600×100	6.0	か所			見-204【設計単価：227,000円/か所】
	R付 3枚 目地材・張付モルタル共					
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：10. 木

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木						
躯体		1.0	式			
仕上		1.0	式			
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：10-1. 木-躯体

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
躯体						
[小屋組]						
<製材>	特記無き限り含水率 20%以下、 機械等級区分構造用製材とする					
梁 [構造図120×210]	ヒノキ 120×270 L=4000 機械等級区分 E110 あいち認証材	6.0	本			見積り 調達困難な場合はﾊﾞｲﾏｯｵE100に変更可
	部材長さの合計:22.5m 部材本数の合計:6本					
受梁	ﾊﾞｲﾏｯ 60×180～210 L=4000 機械等級区分 E110	9.0	本			見-243
	部材長さの合計:31.3m 部材本数の合計:9本					
登り梁	ﾊﾞｲﾏｯ 45×210 L=3000 機械等級区分 E110	88.0	本			見-244
	部材長さの合計:221.0m 部材本数の合計:88本					
登り梁	ﾊﾞｲﾏｯ 45×210 L=4000 機械等級区分 E110	12.0	本			見-245
	部材長さの合計:46.9m 部材本数の合計:24本					
[構造用面材]	特記無き限り等級:2級 板面の品質:B-Cとする					
屋根 野地板	構造用合板 厚20 910×1820 接着の程度:特類 木曽ヒノキ合板 [片面無節]	59.0	枚			見積り【設計単価:9,570円/枚】 運搬費・諸経費含む
	面材面積の合計:91.9㎡ 室内側木曽ヒノキ [片面無節] 表し					
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：10-1. 木－躯体

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[加工・建て方]						
梁継手用 短ざく金物金物	溶融亜鉛メッキ鋼板 厚0.6 50×250 ビス共	11.0	か所			見-247
梁～鉄骨柱接合 ラグスクリューボルト	M12 L=100 [S-04r]	18.0	本			見-248
受梁～鉄骨接合 木質構造用ねじ	φ6 L=60 [S-04r]	100.0	本			見-249
受梁～登り梁接合 木質構造用ねじ	φ8 L=140	324.0	本			見-250
木材加工	工場加工	1.0	式			見-251
木材運搬	躯体材・仕上材共 養生費共	1.0	式			見-252
建方費	72.5m2 現場加工、補足材、経費含む	1.0	式			見積り
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：10-2. 木-仕上

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仕上						
(外部)	特記無き限り材工共とする					
屋根 通気垂木	杉 1等 45×105 @455 [A-11-a～g]	91.9	m ²			見-256
壁 間仕切軸組	土台:杉 1等 105×105 柱:杉 1等 105×105	10.6	m ²			見-257
	間柱:杉 1等 105×105/3 @300 頭継:杉 1等 105×105					
壁 通気胴縁	杉 1等 15×45 @300 木製軸組面	10.6	m ²			見-258
屋根野地板 構造用合板	厚24 あいち認証材	101.7	m ²			見-259
壁 構造用合板	厚12 あいち認証材	10.6	m ²			見-260
屋根 破風杉板	[A-11-g] 厚20 H=180	11.5	m			見-261
屋根 水下側軒先幕杉板	[A-11-c] 厚20 W270×H120	13.3	m			見積り
屋根 水上側軒先幕杉板	[A-11-d] 厚20 H=190	17.0	m			見-262
屋根 水上側軒天井杉板	[A-11-d] 厚20 W=290	17.0	m			見-263
壁 杉板張り	厚12	10.6	m ²			見-264
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：10-2. 木-仕上

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-110、AW-101 方立	米母 上小節 60×115	4.4	m			見-265
(内部)	特記無き限り材工共とする					
壁 胴縁	杉 1等 15×45 @300 木製軸組面	10.6	m ²			見-266
壁 杉板張り	厚12	10.6	m ²			見-267
天井 杉板張り	[A-11-c] 厚20 W=540	10.8	m			見-268
[木製建具枠]						
(外部)						
WD107 木製建具枠	米母 縦2方 40×310 W1480×H1947	1.0	か所			見-269
	(塗装 別計上) [A-18-f]					
WD108 木製建具枠	米母 縦2方 40×310 W1480×H1947	1.0	か所			見-270
	(塗装 別計上) [A-18-f]					
WD109 木製建具枠	米母 4方 20×60 W1836×H1490	6.0	か所			見-271
	(塗装 別計上) [A-18-g]					
WD110 木製建具枠	米母 4方 20×135 W1760×H629	5.0	か所			見-272
	(塗装 別計上) [A-18-h]					
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：11. 屋根及びとい

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根及びとい						
(外部)						
屋根 長尺金属板葺	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 立平葺き5分高さ	101.7	m ²			見-279
	アスファルトルーフィング 共 [A-11-a～g]					
屋根 片流れ棟包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 糸=300	17.0	m			見-280
	[A-11-d]					
屋根 軒先水切り	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 糸=90	17.0	m			見-281
	[A-11-c・e]					
屋根 ケラハ 水切り	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 糸=180	12.8	m			見-282
	[A-11-a・b準]					
屋根 [A-23] 雨樋	タニタハウジング：スタンダード 半丸同等品 ガルバリウム鋼板製雨樋 半丸D=105 吊金具@450	3.6	m			参考積算価格*実勢
屋根 [A-23] 鎖樋	タニタハウジング：ensui同等品 ガルバリウム鋼板製鎖樋	3.9	m			参考積算価格*実勢
屋根 [A-23] 鎖樋	タニタハウジング：ensui用オモリenムスピ同等品 ガルバリウム鋼板製鎖樋	1.0	箇所			参考積算価格*実勢
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：12. 金属

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属						
(外部)						
WD-109 [A-11-a・d] 方立	スチール FB-16×100 垂鉛メッキ、取付金物共	10.4	m			見-289
屋外階段 [A-10-e、11-g] 壁付手摺	スチール φ40 垂鉛メッキ、プレート共	5.9	m			見-290
[A-10-e、11-g] 階段滑り止め金物	ステンレス目地棒 6×15	16.6	m			見-293
K-102 排水目皿	ステンレス φ50	1.0	か所			県単
K-102 [A-20-b] 排水溝	ステンレス 厚1.0 W92×H90 コ型 取付金物共	1.5	m			見-302
K-102 排水管	ステンレス φ50×1.2	0.9	m			県単
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：12. 金属

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 真鍮目地棒 材料費	6×12	12.6	m			見-298
施工費		12.6	m			左官工 0.03人工/m
(内部)						
木建引き戸上部 上吊レール受金物	スチール L-50×50 垂鉛メッキ、取付金物共	4.3	m			見-292
	[A-11-d]					
床 真鍮目地棒 材料費	6×12	53.7	m			見-299
献花台腰壁 真鍮目地棒 材料費	6×12	14.3	m			見-300
施工費		68.0	m			左官工 0.03人工/m
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：13. 左官

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
左官						
(外部)						
床 コンクリート面直均し仕上げ	木ごと 防塵塗装下	6.3	m ²			建築コスト情報P292 [施工規模300m ²] × 少量補正
踏面 コンクリート直均し仕上げ	防塵塗装下	8.6	m ²			刊行物比較 × 少量補正
階段床ポーター コンクリート直均し仕上げ	W=150 防塵塗装下	5.9	m			刊行物比較 × 少量補正
水場・作業台天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下	0.7	m ²			刊行物比較 × 少量補正
水場立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下	1.5	m			刊行物比較 × 少量補正
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=260 透明着色撥水剤下	11.0	m			刊行物比較 × 少量補正
梁天端 コンクリート直均し仕上げ	透明着色撥水剤下	1.3	m ²			刊行物比較 × 少量補正
ベンチ座板他天端 モルタル塗り	大判タイル下	2.5	m ²			刊行物比較 × 少量補正
AC置場屋根天端 モルタル塗り	厚48 透明着色撥水剤下	4.3	m ²			代-左官1
床小口 モルタル塗り	厚18 W=190 透明着色撥水剤下	18.9	m			代-左官2
窓台 モルタル塗り	厚48 W=220 透明着色撥水剤下	11.0	m			代-左官3
建具廻り防水モルタル		4.5	m			刊行物比較 × 少量補正
壁 コンクリートビション仕上	打放し面 ウォータージェット意匠仕上同等	51.9	m ²			【設計単価：6,550円/m ² 】 土木コスト情報P229
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：13. 左官

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	73.2	m ²			見-320
軒天井 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	8.0	m ²			見-320
壁天端 透明着色撥水剤	コンクリート面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	0.1	m ²			見-320
梁天端 透明着色撥水剤	コンクリート面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	4.2	m ²			見-320
AC置場屋根天端 透明着色撥水剤	モルタル面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	4.3	m ²			見-320
窓台 透明着色撥水剤	モルタル面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	2.4	m ²			見-320
床小口 透明着色撥水剤	モルタル面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	3.9	m ²			見-320
(内部)						
床 コンクリート面直均し仕上げ	木ごと 防塵塗装下	26.9	m ²			建築コスト情報P292 [施工規模300m2] × 少量補正
床 セルフレベルシグ	t=10mm セメント計 防塵塗装下 材工	26.9	m ²			建築コスト情報P292 [施工規模300m2] × 少量補正
ベンチ座板他天端 モルタル塗り	大判タイル下	8.3	m ²			
献花台天端 モルタル塗り	厚48 防塵塗装下	0.7	m ²			代-左官1
献花台腰壁 モルタル塗り	厚35 防塵塗装下	7.1	m ²			代-左官4
壁 コンクリートビニラン仕上	打放し面 ウォータージョイント意匠仕上同等	10.4	m ²			【設計単価：6,550円/m ² 】 土木コスト情報P229
壁 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	30.1	m ²			見-320
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：13. 左官

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	2.1	m ²			見-320
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：14. 建具

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具						
木製建具		1.0	式			
アルミニウム製建具		1.0	式			
ガラス		1.0	式			
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：14-1. 建具－木製建具

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製建具						
	特記無き限り 付属金物一式共					
	運搬取付調整費共 枠・塗装 別計上					
(外部)						
WD107 上吊り片引戸	W1480×H1947 上吊りレール	1.0	か所			見-309
	アンダーカット:10mm ソフトクロス [A-18-f]					
WD108 上吊り片引戸	W1480×H1947 上吊りレール	1.0	か所			見-310
	アンダーカット:10mm ソフトクロス [A-18-f]					
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所
工種：14-2. 建具－アルミニウム製建具

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製建具						
	特記無き限り 付属金物一式共					
	運搬取付調整費共 枠・塗装 別計上					
(外部)						
AW101 内倒排煙窓	W1700×H568 枠見込70 隠蔽ホﾟレーター ワンタッチホﾟレーター手動 ハンドルホﾟックス80-4	1.0	か所			見-313
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：14-3. 建具－ガラス

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス						
(外部)						
複層ガラス	FL4+A6+FL4 2.00㎡以下 補助材とも	7.4	㎡			見-314
複層ガラス	FL4+A6+FL4 4.00㎡以下 補助材とも	16.4	㎡			見-316
複層ガラス	[排煙窓] FL3+A6+FL3 2.00㎡以下	1.0	㎡			刊行物比較
ガラス廻りシーリング	SR-1	170.0	m			刊行物比較
ガラスクリーニング		24.8	㎡			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：15. 塗装

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装						
(外部)						
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄骨亜鉛メッキ面 錆止A種共	17.0	m ²			見-375
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄部 亜鉛メッキ面 錆止A種共	16.5	m ²			見-376
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄部細幅物 亜鉛メッキ面 錆止A種共	19.3	m			見-377
軒天井 オイル塗装	合板面 素地B種共	44.2	m ²			県単
軒天井 オイル塗装	木部(登り梁) 素地B種共	91.6	m ²			県単
屋外用木材保護塗料塗り	木部 工程B種 素地B種共	32.4	m ²			刊行物比較
屋外用木材保護塗料塗り	木部細幅物 工程B種 素地B種共	4.4	m			刊行物比較
屋外用木材保護塗料	木製建具面 工程B種 素地B種共	38.7	m ²			刊行物比較
間仕切軸組 防腐剤	木部	14.2	m ²			県単×少量補正
(内部)						
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄骨亜鉛メッキ面 錆止A種共	6.1	m ²			見-378
高濃度亜鉛末塗料塗り	鉄部細幅物 亜鉛メッキ面 錆止A種共	7.3	m			見-379
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：15. 塗装

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 オイル塗装	合板面 素地B種共	23.3	m ²			県単
天井 オイル塗装	木部(登り梁) 素地B種共	47.5	m ²			県単
1-UC 1液性油変性ホリウレタンニス UC塗り	木部家具類 工程B種 素地B種共	2.6	m ²			刊行物比較
屋内用木材保護塗料塗り	木部 工程B種 素地B種共	16.4	m ²			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：16. 内外装

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内外装						
(外部)						
床 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	6.3	m ²			見-336
踏面 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	8.6	m ²			見-336
階段床ポーター 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	0.9	m ²			見-336
床小口 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	2.1	m ²			見-336
屋根 断熱材	厚80	91.9	m ²			刊行物比較
壁 透湿防水シート	厚0.2	10.6	m ²			見-399
(内部)						
床 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	26.9	m ²			見-336
献花台天端 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	0.7	m ²			見-336
献花台腰壁 防塵塗装	ABC商会:セラミキュア同等品 コンクリート表面強化材	7.1	m ²			見-336
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：17. ユニットその他

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ユニット及びその他						
(外部)						
AC置場壁 木ルーバー	W1680×H700 ルーバー:杉 1等30×30 @90	1.0	か所			見-345
	取外し可能、取付金物共 (塗装 別計上)					
	[A-12-b]					
S-104 室名サイン	W306×H60 ステンレス切文字 H=60 3文字	1.0	か所			見-360
	取付金物共 [A-22-d]					
(内部)						
AC置場壁 木ルーバー	W900×H562 ルーバー:タモ集成材 30×30 @90	1.0	か所			見-346
	取外し可能、取付金物共 (塗装 別計上)					
	[A-15-c]					
AC置場壁 木ルーバー	W1835×H562 ルーバー:タモ集成材 30×30 @90	1.0	か所			見-347
	取外し可能、取付金物共 (塗装 別計上)					
	[A-15-c]					
消火器ボックス	W248×D248×H600 スチール 床置き式	1.0	か所			県単(公表)
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 II. 参拝所

工種：17. ユニットその他

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器	ABC粉末 蓄圧式 10型 (リサイクルステッカー代含む)	1.0	個			建設物価P766 リサイクルステッカー代加算
[WD109] 軸掛けすだれ	タカショー：軸掛けすだれ 虎竹/すす竹同等品 W1800×H900	6.0	枚			カタログ 価格
頁小計						
合計						

建築工事費内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合同埋蔵施設						
1. 直接仮設		1.0	式			
2. 土工		1.0	式			
3. 地業		1.0	式			
4. 鉄筋		1.0	式			
5. コンクリート		1.0	式			
6. 型枠		1.0	式			
7. 防水		1.0	式			
8. 金属		1.0	式			
9. 左官		1.0	式			
10. ユニット及びその他		1.0	式			
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：1. 直接仮設

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設						
遣方	小規模	60.6	m ²			代-直仮1
墨出し	小規模	60.6	m ²			代-直仮2
養生	小規模	60.6	m ²			代-直仮3
整理清掃後片付け	小規模	60.6	m ²			代-直仮4
曲面傾斜壁用 外部足場	単管ブ ラケット足場 高さ10.0m未満 設置期間 3ヶ月	68.0	m ²			刊行物比較
曲面傾斜壁用 安全手すり	単管ブ ラケット足場用 設置期間 3ヶ月	20.9	m			刊行物比較
外壁用 外部足場	脚立足場 直列 階高4.0m以下	24.1	m			刊行物比較
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 H≦4.0m	38.4	m ²			刊行物比較
内部仕上足場	脚立足場 直列 階高4.0m以下	38.4	m			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：2. 土工

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工						
根切り	つぼ布掘り	94.7	m ³			刊行物比較
床付け		54.3	m ²			刊行物比較
埋戻し	発生土	22.5	m ³			刊行物比較
建設発生土運搬 (現場～残土置場)	DID区間なし ダンプ4t BH0.28m ³ 土砂 1.0km以下	72.2	m ³			県単
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 III. 合同埋蔵施設

工種：3. 地業

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業						
砂利地業	再生クラッシャーラン	8.1	m3			刊行物比較
捨てコンクリート地業	Fc18-18-25	2.7	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	2.7	m3			代-地業1
地盤改良	浅層改良 89m2×H1.0m	1.0	式			見-4
平板載荷試験	50kN以下	1.0	か所			県単
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：4. 鉄筋

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋						
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD295 D13	3.4	t			刊行物比較
異形鉄筋	SD295 D16	2.1	t			刊行物比較
鉄筋加工組立	ラーメン構造	5.3	t			刊行物比較
鉄筋運搬費	4t車	5.3	t			刊行物比較
鉄筋スクラップ 控除	H2	-0.20	t			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：5. コンクリート

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート						
鉄筋コンクリート	基礎部 Fc27-15-25	9.4	m3			刊行物比較
鉄筋コンクリート	立上り Fc27-15-25	34.8	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3未満	9.4	m3			刊行物比較
コンクリート打設手間	立上り ポンプ打設 50m3未満	34.8	m3			刊行物比較
コンクリートポンプ圧送	基礎部 50m3/回未満(基本料金含む)	1.0	回			刊行物比較
コンクリートポンプ圧送	立上り ※曲面のため打ち継ぎを想定 50m3/回未満(基本料金含む)	2.0	回			刊行物比較
構造体強度補正(材料費)	基礎部 補正值 6N/mm2	9.4	m3			刊行物比較
構造体強度補正(材料費)	立上り 補正值 6N/mm2	34.8	m3			刊行物比較
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：6. 型枠

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠						
小型構造物用型枠	基礎部（捨てコンクリート）	9.5	m ²			県単P10
普通合板型枠	基礎部	0.5	m ²			刊行物比較
普通合板型枠	曲面 基礎部	4.9	m ²			刊行物比較
普通合板型枠	地上部	7.6	m ²			刊行物比較
普通合板型枠	曲面 地上部	42.9	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	A種 地上部	81.7	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	A種 曲面 地上部	67.7	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 基礎部	6.2	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 曲面 基礎部	6.4	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 地上部	33.3	m ²			刊行物比較
打放合板型枠	B種 曲面 地上部	44.7	m ²			刊行物比較
型枠運搬費	4t車 30km程度	296.0	m ²			刊行物比較
打放し面補修	A種 コーン処理	147.0	m ²			代-型枠1
						A種 コーン処理無2.9m ²
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設
工種：6. 型枠

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理	90.6	m ²			代-型枠2
打継目地	標準 20×20 目地充填剤別途	99.8	m			建築コスト情報P172
誘発目地	標準 20×20 目地充填剤別途	22.2	m			建築コスト情報P172
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：7. 防水

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水						
(外部)						
コンクリート目地部 シーリング*	打継目地部 ホ° リウレタン(2成分形) PU-2 W20×D20	199.6	m			建築コスト情報P18
コンクリート目地部 シーリング*	誘発目地部 ホ° リウレタン(2成分形) PU-2 W20×D20	44.4	m			建築コスト情報P18
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：8. 金属

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属						
(外部)						
合同埋蔵施設 侵入防止チェーン	ステンレスチェーン：線径5mm L=1200 ステンレススナップフック：線径6mm 2個	1.0	か所			見-296 サカエ商会
	ステンレスハットアイ：線径5mm 2個 ビス固定					
合同埋蔵施設 門扉 片開き W900×H1200	直付け 錠付き アルミ鋳物製 三協アルミ 美流2型同等品	1.0	枚			代価表-金属1
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：9. 左官

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
左官						
(外部)						
通路屋根天端 コンクリート直均し仕上げ	透明着色撥水剤下	1.4	m ²			刊行物比較
壁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=240 透明着色撥水剤下	4.3	m ²			刊行物比較
壁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=260 透明着色撥水剤下	15.6	m ²			刊行物比較
壁天端 コンクリート直均し仕上げ	W=300 透明着色撥水剤下	24.4	m ²			刊行物比較
壁 コンクリートビション仕上	打放し面 ウォーターシット意匠仕上同等	58.8	m ²			【設計単価：6,550円/m ² 】 土木コスト情報P229
壁 コンクリートビション仕上	曲面打放し面 ウォーターシット意匠仕上同等	17.1	m ²			【設計単価：6,550円/m ² 】 土木コスト情報P229
壁 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	147.0	m ²			見-320
軒天井 透明着色撥水剤	打放し面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	2.9	m ²			見-320
壁天端 透明着色撥水剤	コンクリート面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	12.4	m ²			見-320
通路屋根天端 透明着色撥水剤	コンクリート面 下地調整共 エスケー化成：セラミクリートF 3分艶クリアー同等品	1.4	m ²			見-320
頁小計						
合計						

工種：A. 建築 Ⅲ. 合同埋蔵施設

工種：10. ユニットその他

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ユニット及びその他						
(外部)						
合同埋蔵所 [A-10-f、A-11-f] 甕（蔵骨器）	常滑製 開口直径：400mm、内部直径：600mm	10.0	個			見積り【設計単価：250,000円】
	高さ：600mm、体積：0.1696m3 運搬費共					
S-106 室名サイン	W140×H25 ステンレス文字加工プレート	1.0	か所			見-361
	強力両面テープ+コンクリート用接着剤 [A-22-d]					
頁小計						
合計						

電気工事費内訳書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
I. 個別収蔵施設		1.0	式			
II. 参拝所		1.0	式			
III. 外構		1.0	式			
頁小計						
合計						

E. 電気工事

I. 個別収蔵施設

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯設備						
1. 照明器具		1.0	式			
2. 電灯分岐		1.0	式			
3. コンセント分岐		1.0	式			
動力設備						
動力分岐		1.0	式			
監視カメラ設備						
監視カメラ設備		1.0	式			
頁小計						
合計						

1.電灯設備

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1.照明器具						
照明器具	LL104	2.0	個			複合単価 (2)
照明器具	LL254	2.0	個			複合単価 (2)
照明器具	LL494	1.0	個			複合単価 (2)
照明器具	LL844	45.0	個			複合単価 (2)
照明器具	LL2-1200	18.0	個			複合単価 (2)
照明器具	LL2-900	2.0	個			複合単価 (2)
照明器具	SP1	2.0	個			複合単価 (2)
150W別売専用電源ユニット	LL844用 RX547N	9.0	個			複合単価 (2)
給電コネクター L1000mm	LL844用 RB645N	17.0	個			複合単価 (2)
回転可動金具	LL2-900用 RB485S	20.0	個			複合単価 (2)
給電コネクター口出し線 L1000mm	LL2-900用 RK581N	5.0	個			複合単価 (2)
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2. 電灯分岐						
電灯分電盤	0L-1-1	1.0	面			複合単価（素材組合せ有）
スイッチ(新金属製プレート 3連)	1P15A×1	1.0	個			複合単価（素材組合せ有）
調光スイッチ(プレート:無し)	1P15A×1	2.0	個			複合単価
照度センサー		1.0	個			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	6.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	23.0	m			建築コスト情報P36
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	207.0	m			複合単価
ケーブル	EM-CPEE0.9-1P PF内	67.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	222.0	m			建築コスト情報P40
電線管	PF28 隠蔽	26.0	m			建築コスト情報P40
スイッチボックス	3個用	1.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3. コンセント分岐						
コンセント(新金属製プレート)	2P15AE×2	3.0	個			複合単価 (素材組合せ有)
コンセント(新金属製プレート)	2P15AE×4	1.0	個			複合単価 (素材組合せ有)
防水コンセント	2P15AELK×2 ET	1.0	個			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	2.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	35.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	35.0	m			建築コスト情報P40
アウトレットボックス	102×102×44	5.0	個			複合単価
結露防止	102×102×44用	1.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気扇スイッチ(支給品)		2.0	個			複合単価
コンセント(新金属製プレート)	2P15AE×2	2.0	個			複合単価 (素材組合せ有)
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	5.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	96.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	96.0	m			建築コスト情報P40
アウトレットボックス	102×102×44	5.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットワークレコーダ	壁掛型 DR-1504P	1.0	個			複合単価 (2)
23型液晶モニター	壁掛型	1.0	個			複合単価 (2)
ドーム型ネットワークカメラ	壁面取付 DC-D4236RX	2.0	個			複合単価 (2)
無線マウス		1.0	個			複合単価 (2)
ケーブル	EM-UTP0.5-4P(Cat6a) PF内	32.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	32.0	m			建築コスト情報P40
アウトレットボックス	102×102×44	3.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯設備						
1. 照明器具		1.0	式			
2. 電灯分岐		1.0	式			
3. コンセント分岐		1.0	式			
動力設備						
動力分岐		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 照明器具						
照明器具	DL1	6.0	個			複合単価 (2)
照明器具	FL1 専用ボックスを含む	8.0	個			複合単価 (2)
頁小計						
合計						

1. 電灯設備

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2. 電灯分岐						
電灯分電盤	0L-1	1.0	面			複合単価 (2)
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	2.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	26.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	26.0	m			建築コスト情報P40
アウトレットボックス	102×102×44	1.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3. コンセント分岐						
コンセント(新金属製プレート)	2P15AE×2	3.0	個			複合単価 (素材組合せ有)
ブラックプレート(新金)		2.0	個			複合単価
電線	呼び線 PF内	23.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	3.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	18.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	18.0	m			建築コスト情報P40
電線管	PF28 隠蔽	23.0	m			建築コスト情報P40
電線管	FEP65 埋設	9.0	m			建築コスト情報P501
ベルマウス	FEP65	1.0	個			複合単価
異種管接続材	FEP65	1.0	個			複合単価
アウトレットボックス	102×102×44	5.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気扇スイッチ(支給品)		2.0	個			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF内	39.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	3.0	m			複合単価
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	33.0	m			複合単価
電線管	PF22 隠蔽	33.0	m			建築コスト情報P40
電線管	PF28 隠蔽	20.0	m			建築コスト情報P40
アウトレットボックス	102×102×44	4.0	個			複合単価
頁小計						
合計						

E. 電気工事

III. 外構

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構内配電線路設備						
幹線		1.0	式			
頁小計						
合計						

E.電気工事 III.外構

1. 構内配電線路設備

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線	EM-1E5.5 管内	6.0	m			建築コスト情報P34 ×少量補正
電線	EM-1E5.5 FEP内	57.0	m			複合単価
電線	EM-1E8 管内	392.0	m			建築コスト情報P34
電線	EM-1E8 FEP内	265.0	m			複合単価
ケーブル	EM-CET22 管内	3.0	m			建築コスト情報P34 ×少量補正
ケーブル	EM-CET22 FEP内	29.0	m			複合単価
ケーブル	EM-CET60 管内	119.0	m			建築コスト情報P491
ケーブル	EM-CET60 ラック	5.0	m			建築コスト情報P491
ケーブル	EM-CET60 FEP内	93.0	m			複合単価
架空電線 引込用電線(DV)	DV-3R 60 4径間合計:L=117.5m	4.0	径間			労務改修並（高速道路協作業）×1.4 複合単価
〔電柱立上り部〕 電線管	PE82 露出 PE70（ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼)） 露出	12.0	m			複合単価（付属品有）
電線管	FEP50 埋設	57.0	m			建築コスト情報P501×少量補正
電線管	FEP65 埋設	30.0	m			建築コスト情報P501×少量補正
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管	G(厚鋼電線管)70 露出	65.0	m			建築コスト情報P40×少量補正
ヘルマウス	FEP50	8.0	個			複合単価
ヘルマウス	FEP65	3.0	個			複合単価
異種管接続材	FEP65	1.0	個			複合単価
フルボックスSS形屋外(SUS)	0.2m2未満/個 400×400×400×1個	1.0	m2			建築コスト情報 P50
ハンドホール(600φ中耐重・鉄蓋)	900×900×900	3.0	基			ハンドホール算出表
地中埋設標	鉄製	6.0	個			マニュアルP182
根切り		17.0	m3			マニュアルP139
埋戻し		17.0	m3			マニュアルP139
埋設シート		56.0	m			マニュアルP182
〔露出配管部〕 電線管塗装	厚鋼電線管 エッチングプライマー1回 調合ペイント2回	65.0	m			建築コスト情報P501 少量補正
〔FEP露出配管用基礎〕 【任意仕様】U形側溝 U180	材料	27.0	m			建設物価P253
〔FEP露出配管用基礎〕 【任意仕様】U形側溝 U180	施工手間	27.0	m			土木コスト情報P404 少量補正
頁小計						
合計						

機械設備工事費内訳書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
I. 空調機械設備		1.0	式			
II. 換気設備		1.0	式			
III. 衛生器具設備		1.0	式			
IV. 給水設備		1.0	式			
V. 排水設備		1.0	式			
頁小計						
合計						

M. 機械設備

I. 空調機械設備

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器設備		1.0	式			
2 配管設備		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DE-1	除湿機 除湿能力：3.8L/h 機器費	2.0	台			見積比較表
	据付費	1.0	式			別紙明細 P-1
AC-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン ツイン	1.0	組			公表価格×実勢 ダ イキン：マルチシステムシステムマルチ
	室外機 冷房：5.3kW 暖房：6.8kW 室内機 壁掛形2.65kw×2台					室外機 SM535AV 同等品 室内機 C285ATV-W 同等品
	据付費 室外機	1.0	台			建築コスト情報P555
	据付費 室内機 壁掛形	2.0	台			建築コスト情報P555
頁小計						
合計						

2. 配管設備

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用断熱材被覆銅管	液管6.35 厚10mm 材工	18.0	m			実務P.152
冷媒用断熱材被覆銅管	液管9.52 厚10mm 材工	18.0	m			実務P.152
室内外機渡配線	EM-CEE2.0mm2-3C 材工	17.0	m			(電気) 実務P.258
空調ドレン用結露防止層付 硬質塩化ビニル管	屋内一般 20A	11.0	m			実務P.178
配管付属品	空調ドレン用浸透桧 材工	1.0	式			別紙明細 P-3
空調用配管 [参拝所出窓下] ラッキン [®] カバー カラーガルバリウム鋼板	屋外露出 呼び径：80 t=0.27mm 材工	17.0	m			代価表-空調1
頁小計						
合計						

M. 機械設備
Ⅱ. 換気設備

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 機器設備		1.0	式			
2 ダクト設備		1.0	式			
3 総合調整		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FV-1	パイプファン 材 110m3/hx5Pa	4.0	台			見積比較表
据付費		1.0	式			別紙明細 P-5
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト(低圧ダクト)	150φ 材工	1.0	m			実務P.522
ダクト付属品		1.0	式			別紙明細 P-6
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト調整		1.0	m			実務P.446
頁小計						
合計						

M. 機械設備

III. 衛生器具設備

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 衛生器具		1.0	式			
頁小計						
合計						

1. 衛生器具設備

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横水栓	材工	1.0	個			実務P.618
頁小計						
合計						

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 屋外給水設備		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

1. 屋外給水設備

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水用高密度ポリエチレン管	電気融着 地中配管 20A 材工	5.0	m			実務P.175
給水用高密度ポリエチレン管	電気融着 地中配管 25A 材工	20.0	m			実務P.175
埋設標示シート	材工	25.0	m			実務P.624
配管付属品		1.0	式			別紙明細 P-7
土工事		1.0	式			別紙明細 P-8
頁小計						
合計						

M. 機械設備
V. 排水設備

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 屋外排水設備		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

1. 屋外排水設備

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A 材工	2.0	m			実務P.129
配管付属品		1.0	式			別紙明細 P-9
頁小計						
合計						

L. 外構

外構工事費内訳書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
I. 囲障工事		1.0	式			
II. 構内舗装工事		1.0	式			
III. 屋外排水工事		1.0	式			
IV. 植栽工事		1.0	式			
V. 工作物		1.0	式			
VI. 撤去工事		1.0	式			
VII. 発生材処理		1.0	式			
頁小計						
合計						

L. 外構
I. 囲障工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 囲障	※個別の指示がない限り材工とする。					
侵入防止柵	ステンス W175×H400 厚3.0 特殊研磨塗装	27.6	m			見-660 【設計単価：294,000円/m】
	リブ 材:250×250 厚9.0 @900 スタッド ボルト・オールアンカー					
	(土工・基礎 別計上) [L-07]					
C0壁-1 コンクリート壁	RC W200×H800 地業共	5.7	m			代-囲障2
	(土工 別計上) [L-07]					
MW メッシュカゴ 土留め	W500×H900 埋込深さH=100 メッシュカゴ:500×500 2段	23.5	m			代-囲障3
	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 中詰め材:砕石 120～150φ					
	土木透水シート 再生クラッシュラン W=900 厚100					
	(土工 別計上) [L-07]					
MW2 メッシュカゴ 土留め	W500×H400 埋込深さH=100 メッシュカゴ:500×500	1.4	m			代-囲障3
	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 中詰め材:砕石 120～150φ					
	土木透水シート 再生クラッシュラン W=900 厚100					
	(土工 別計上) [L-07]					
頁小計						
合計						

L. 外構

I. 囲障工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
緑化花がら入れフェンス	スチール H=900 亜鉛-アルミ合金メッキ鉄線	4.2	m			建コP399 フェンス同等*特殊デザイン
	メッシュパネル:5φ-100×100 支柱:□-40×40×2.3 @1400					
	固定金物共 (土工 別計上)					
[設置箇所: 契約後協議] SUS銘板	450*450サイズ×2文字『縁庵』	1.0	式			
囲障工事 土工別計上分 (土工)						
根切り	つぼ布掘り	21.4	m3			刊行物比較
床付け		42.4	m ²			刊行物比較
埋戻し	発生土	15.0	m3			刊行物比較
建設発生土運搬 (現場~残土置場)	DID区間なし ダンプ2t BH0.13m3 土砂 1.0km以下	6.4	m3			県単
囲障工事 基礎別計上分 (基礎)						
侵入防止柵基礎	W400*H100 無収縮モルタル共	27.6	m			代-囲障1
頁小計						
合計						

L. 外構

II. 構内舗装工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2構内舗装	※特記がない限り材工とする。					
直接仮設	構内舗装	429.0	m ²			県単 建標P113
1LB-B [L-06] インターロッキング舗装 総厚260	表層:インターロッキング 厚80 イタ:しっとり 材料費	196.0	m ²			
(土工 別計上) 撤去工事参照	インターロッキング 施工手間	196.0	m ²			工: 建標P145
	クッション砂 厚30 透水シート	196.0	m ²			県単
	路盤:再生クラッシャー 厚150 基面整正 既設路盤利用	196.0	m ²			施工パッケージ
1LB-C・D [L-06] インターロッキング舗装 総厚190	表層:インターロッキング 厚60 イタ:侘 材料費	70.6	m ²			
	インターロッキング 施工手間	70.6	m ²			工: 建標P145
	クッション砂 厚30 透水シート 路盤:再生クラッシャー 厚100 (建物土間CON上)	70.6	m ²			県単
1LB-A [L-06] インターロッキング舗装	再利用 インターロッキング 施工手間	15.0	m ²			工: 建標P145
	クッション砂 厚30 透水シート	15.0	m ²			県単
CON-r [L-06] コンクリート舗装 総厚170	現場研磨工法 2回 カッター目地@5000 表層:コンクリート 厚70 指定骨材	24.9	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシャー 厚100	24.9	m ²			県単
	(土工 別計上)					
CON-b [L-06] コンクリート床版	厚100 2166×1504 タボ留 床版基礎・地業共	1.0	か所			見積り
頁小計	(土工 別計上)					
合計						

L. 外構

II. 構内舗装工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CON-w2・3 [L-06] コンクリート舗装 総厚170	洗い出し仕上 カッター目地@5000 表層:コンクリート 厚70	13.7	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシュラン 厚100	13.7	m ²			県単
	(土工 別計上)					
CON-w1 [L-06] コンクリート舗装 総厚170	洗い出し仕上 表層:コンクリート 厚70	6.4	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシュラン 厚100	6.4	m ²			県単
	(土工 別計上)					
CO-A・B・D [L-06] コンクリート舗装 総厚170	カッター目地@5000 表層:コンクリート 厚70	3.4	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシュラン 厚100	6.4	m ²			県単
	(土工 別計上)					
CO-C [L-06] コンクリート舗装 総厚250	カッター目地@5000 表層:コンクリート 厚100	0.6	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシュラン 厚150	0.6	m ²			県単
	(土工 別計上)					
GR [L-05] 砂利敷	厚100 白川砂利 5号 防草シート	63.9	m ²			代価表-舗装1
	(土工 別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構

II. 構内舗装工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ST-A [L-05] 石舗装 総厚280	通路部のみのため面積変更 表層:割栗石黒 40～50φ 厚50	16.5	m ²			見-513 0
	天端揃え仕上 あられこぼし風					
	モルタル 厚30 路盤:再生クラッシャー 厚200 人力	16.5	m ²			見積り
	(土工 別計上)					
ST-B [L-05] 自然石踏石	鉄平石 1000φ 厚60～80	1.0	か所			見-514
	モルタル 厚30 コンクリート下地 厚100					
	再生クラッシャー 厚100 (土工 別計上)					
ST-C [L-05] 自然石踏石	鉄平石 1000～1600φ 厚60～80	1.0	か所			見-515
	モルタル 厚30 コンクリート下地 厚100					
	再生クラッシャー 厚100 (土工 別計上)					
[U240、PU250A撤去部] アスファルト舗装 A-5-20 人力施工	再生密粒度As(13) t=50 路盤:再生クラッシャー t=200	12.4	m ²			県単 特に狭い場所
	L:12.4m×W:1.0m					
SE [L-06] 見切り材(歩道用)	スチール H=150 厚2.0	200.0	m			見-516
	(土工・基礎 別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構

II. 構内舗装工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CB [L-07] 地先境界ブロック 9-11-7	PC製 120×120×600 敷モルタル W=120 厚30	1.9	m			建築コスト情報 ×少量補正×週休2日
	再生クラッシュラン W=120 厚100 (土工 別計上)					
CB2 [L-07] 地先境界ブロック 9-11-8	PC製 150×150×600 敷モルタル W=150 厚30	2.1	m			建築コスト情報 ×少量補正×週休2日
	再生クラッシュラン W=150 厚100 (土工 別計上)					
L [L-06] L型金物	スチール PL-90×60×2.0 アンカー共 基礎コンクリート W=100 厚100	27.6	m			見-500
	再生クラッシュラン W=160 厚100					
構内舗装工事 土工別計上分 (土工)						
すきとり		21.3	m3			刊行物比較
根切り	つぼ布掘り	77.0	m3			刊行物比較
床付け		56.1	m ²			刊行物比較
埋戻し	発生土	66.5	m3			刊行物比較
建設発生土運搬 (現場～残土置場)	DID区間なし ダンプ 4t BH0.28m3 土砂 1.0km以下	30.9	m3			県単
頁小計						
合計						

L. 外構

III. 屋外排水工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3屋外排水						
B0 [L-02・06] 雨水枥	ポリエチレン製 500φ H=1107 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B0
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B1 [L-02・06] 雨水枥	ポリエチレン製 500φ H=1176 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B1
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B2 [L-02・06] 集水枥	RC 内寸450×450 H=647 再生クラッシャー 厚150	1.0	か所			施工パッケージ
	(土工・蓋 別計上)					
B3 [L-02・06] 雨水枥	ポリエチレン製 400φ H=790 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B3
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B4 [L-02・06] 雨水枥	ポリエチレン製 500φ H=940 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B4
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構

III. 屋外排水工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B5 [L-02・06] 雨水桝	プロピレン製 300φ H=799 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B5
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B6 [L-02・06] 雨水桝	プロピレン製 300φ H=624 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B6
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B7 [L-02・06] 雨水桝	プロピレン製 300φ H=822 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B7
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B8 [L-02・06] 浸透桝	プロピレン製 500φ H=1217 単粒度碎石:	1.0	か所			代価表-排水B8
	4号 800×800 H=600 下地砂 厚100					
	(土工・蓋 別計上)					
B9 [L-02・06] 雨水桝	プロピレン製 300φ H=650 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B9
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構

III. 屋外排水工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B10 [L-02・06] 浸透枳	7°ロビ°ン製 500φ H=952 単粒度碎石:	1.0	か所			代価表-排水B10
	4号 800×800 H=600 下地砂 厚100					
	(土工・蓋 別計上)					
B11 [L-02・06] 浸透枳	7°ロビ°ン製 500φ H=886 単粒度碎石:	1.0	か所			代価表-排水B11
	4号 800×800 H=600 下地砂 厚100					
	(土工・蓋 別計上)					
B12 [L-02・06] 雨水枳	7°ロビ°ン製 300φ H=740 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B12
	再生クラツヤラン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B13 [L-02・06] 雨水枳	7°ロビ°ン製 300φ H=661 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B13
	再生クラツヤラン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B14 [L-02・06] 雨水枳	7°ロビ°ン製 300φ H=940 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B14
	再生クラツヤラン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構

III. 屋外排水工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B15 [L-02・06] 雨水枥	ﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝ製 500φ H=1155 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B15
	再生ｸﾗｯｼｬﾝ 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B16 [L-02・06] 浸透枥	ﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝ製 500φ H=778 単粒度碎石:	1.0	か所			代価表-排水B16
	4号 800×800 H=600 下地砂 厚100					
	(土工・蓋 別計上)					
排水 [L-02・06] 雨水枥蓋	鋳鉄格子蓋 300φ用 歩道用 受枠共	7.0	か所			見-534
排水 [L-02・06] 雨水枥蓋	鋳鉄格子蓋 400φ用 歩道用 受枠共	1.0	か所			見-535
排水 [L-02・06] 雨水枥蓋	鋳鉄格子蓋 500φ用 歩道用 受枠共	4.0	か所			見-536
排水 [L-02・06] 浸透枥蓋	鋳鉄格子蓋 500φ用 歩道用 受枠共	4.0	か所			見-537
頁小計						
合計						

L. 外構

III. 屋外排水工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水 [L-02・06] 集水桝蓋	鋼製格子蓋 500×500 (450×450用) T25細目 110° 開閉	1.0	か所			施工パッケージ
U1 [L-02・06] U形側溝	U240 均しモルタル 厚30	30.2	m			県単 U形側溝240 路盤RC
	再生クラッシャー 厚100 (土工・蓋 別計上)					
[L-02・06] U形側溝蓋 スチール砂利ボックス	W=240 第一機材:JBUN-24同等品 歩道用 受枠・スパーサー共	30.2	m			公表価格×実勢率
[L-02・06] 雨水管	VU100φ 砂共 (土工 別計上)	3.2	m			代-排水1
[L-02・06] 雨水管	VU200φ 砂共 (土工 別計上)	11.5	m			代-排水2
[L-02・06] 雨水浸透管	有孔VU100φ 単粒度碎石:4号 W600×H600	22.6	m			代-排水3
	透水シート t=3 砂:W=600 厚100					
	(土工 別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構

III. 屋外排水工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[L-02・06] 雨水浸透管	有孔VU200φ 単粒度碎石:4号 W600×H600	6.8	m			代-排水4
	透水シート t=3 砂:W=600 厚100					
	(土工 別計上)					
[L-02・06] 高密度ポリエチレン製網状透水管	100φ 全面有孔管 単粒度碎石:4号 W600×H600	50.7	m			代-排水5
	透水シート t=3 砂:W=600 厚100					
	(土工 別計上)					
(土工)						
根切り	つぼ布掘り	167.0	m ³			刊行物比較
床付け		87.2	m ²			刊行物比較
埋戻し	発生土	115.0	m ³			刊行物比較
建設発生土運搬 (現場～残土置場)	DID区間なし ダンプ 4t BH0.28m ³ 土砂 1.0km以下	52.0	m ³			県単
頁小計						
合計						

L. 外構

IV. 植栽工事

植栽工事内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
IV. 植栽工事						
1. GCP、生垣		1.0	式			
2. 高木		1.0	式			【設計単価：4,398,600円/式】
3. 植栽基盤等		1.0	式			
頁小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 GCP	※特記がない限り材工とする。					
[GCP-A]						
GCP-A アオキ	H0.2	27.0	pot			見積り
GCP-A ヒサカキ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A イヌツゲ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A ハクチョウゲ	H0.2	27.0	pot			見積り
GCP-A チャノキ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A シャリンハイ	H0.2	27.0	pot			見積り
GCP-A ヤツデ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A ガクアジサイ	H0.2	44.0	pot			見積り
GCP-A ヒウメウツギ	H0.2	53.0	pot			見積り
GCP-A シロヤマブキ	H0.2	53.0	pot			見積り
GCP-A ユキヤナギ	H0.2	44.0	pot			見積り
GCP-A ガマズミ	H0.2	44.0	pot			見積り
頁小計 (1)						
合計 (1)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GCP-A ナツハセ*	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A コムラサキシキブ*	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A ノコギリソウ		159.0	pot			見積り
GCP-A ワレモコウ		96.0	pot			見積り
GCP-A ノコンギク		478.0	pot			見積り
GCP-A ツワブキ		159.0	pot			見積り
GCP-A ヤブラン		191.0	pot			見積り
GCP-A ジャノヒゲ		266.0	pot			見積り
頁小計 (2)						
合計 (1) ~ (2)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[GCP-B]						
GCP-B ト`ウダ`ンツツジ`	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B トベ`ラ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B ガ`クアジ`サイ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B ヤマフ`ギ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B フッキソウ	H0.2	13.0	pot			見積り
GCP-B ヤツテ`	H0.2	11.0	pot			見積り
GCP-B ト`ウダ`ンツツジ`	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B トベ`ラ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B ガ`クアジ`サイ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B ヤマフ`ギ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B フッキソウ	H0.2	13.0	pot			見積り
GCP-B ヤツテ`	H0.2	11.0	pot			見積り
GCP-B ノシラン		13.0	pot			見積り
頁小計 (3)						
合計 (1) ~ (3)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GCP-B ツツアキ		67.0	pot			見積り
GCP-B ヤブラン		67.0	pot			見積り
GCP-B シヤノヒゲ		113.0	pot			見積り
GCP-B ハニシタ		34.0	pot			見積り
GCP-B テイカカズラ		113.0	pot			見積り
GCP-B オオイタビ		113.0	pot			見積り
頁小計 (4)						
合計 (1) ~ (4)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[GCP-C]						
GCP-C ト`ウダ`ンツツジ`	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ミツハ`ツツジ` (白花)	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ガ`クアジ`サイ (白花)	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ヤマアジ`サイ (白花)	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ヒメウツキ`	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ガ`マス`ミ	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ユキヤナキ`	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C シロヤマブ`キ	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C コデ`マリ	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C シモツケ (白花)	H0.2	107.0	pot			見積り
GCP-C ヒサカキ	H0.2	21.0	pot			見積り
GCP-C シャリンハ`イ	H0.2	21.0	pot			見積り
GCP-C チャノキ	H0.2	21.0	pot			見積り
頁小計 (5)						
合計 (1) ~ (5)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GCP-C アセビ	H0.2	21.0	pot			見積り
GCP-C ヤツテ	H0.2	21.0	pot			見積り
GCP-C シュウメイギク		143.0	pot			見積り
GCP-C ギボウシ(白花、大葉、班入りでない)		428.0	pot			見積り
GCP-C ツツブキ(黄色花)		114.0	pot			見積り
GCP-C ヤブラン(紫花)		114.0	pot			見積り
GCP-C ノシラン		86.0	pot			見積り
GCP-C ハナニラ		118.0	pot			見積り
頁小計 (6)						
合計 (1) ~ (6)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[GCP-D]						
GCP-D オカメザサ	H0.2	7,117.0	pot			見積り
[生垣]						
生垣 イヌツゲ	4本/m 布掛二段支柱 H1.5	12.0	m			見積り
生垣 マサキ	4本/m 布掛二段支柱 H1.5	50.0	m			見積り
頁小計 (7)						
合計 (1) ~ (7)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高木						
高木 1 ハゲクレン	二脚鳥居 酸素管4本 H:3.0-C:0.12-W:1.0	1.0	本			建設物価P416+県単
中低木 2 ナカマト	添え柱 酸素管2本 H1.8 株立	1.0	本			見積り
中低木 3 アヒ	添え柱 酸素管2本 H1.8 株立	1.0	本			見積り
高木 4 ヤマボウシ(白花)	杭式地下支柱 酸素管4本 H5.0 株立	1.0	本			見積り
高木 5 エゴノキ	二脚鳥居 酸素管4本 H:3.0-C:0.25 株立	1.0	本			建設物価P413+県単
中低木 6 ミツハツツジ(白花)	二脚鳥居 酸素管2本 H2.0 株立	1.0	本			見積り
高木 7 ヤマザクラ	八ツ掛(丸太) 酸素管4本 H:4.0-C:0.21-W:1.5	1.0	本			建設物価P417+県単
高木 8 シロモジ	杭式地下支柱 酸素管4本 H4.5 株立	1.0	本			見積り
高木 9 カガタマキ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
中低木 10 トウダノツツジ	二脚鳥居 酸素管2本 H2.5 株立	1.0	本			見積り
中低木 11 ツリバナ	二脚鳥居 酸素管2本 H2.0 株立	1.0	本			見積り
高木 12 ホトコウツメ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.5 株立	1.0	本			見積り
高木 13 リョウブ	二脚鳥居 酸素管4本 H4.0 株立	1.0	本			見積り
頁小計(1)						
合計 (1)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高木 14 アズキナシ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 15 ウツミザクラ	杭式地下支柱 酸素管4本 H4.5 株立	1.0	本			見積り
高木 16 カツラ	杭式地下支柱 酸素管4本 H:5.0-C0.3-W2.0	1.0	本			建設物価P409+県単
高木 17 アヒバ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 18 ヒメユズリハ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 19 アオダモ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 20 エゴノキ	二脚鳥居 酸素管4本 H:2.0 W:0.4 単立	1.0	本			建設物価P412+県単 見-岩間造園
高木 21 クロモジ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 22 ヒメシヤラ	二脚鳥居 酸素管4本 H:2.5-C:0.1-W:0.5	1.0	本			建設物価P416+県単
高木 23 アオダモ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
中低木 24 サザンカ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 単立 H2.5-W0.4 株立	1.0	本			建設物価P409+県単
高木 25 クロモジ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 26 コハウチワカエデ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 27 ナツハゼ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 28 ヒメユズリハ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
頁小計 (2)						
合計 (1) ~ (2)						

2. 高木

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高木 29 シェコブシ	二脚鳥居 酸素管4本 H4.0 株立	1.0	本			見積り
高木 30 イロハモミジ	杭式地下支柱 酸素管4本 H5.0 株立	1.0	本			見積り
高木 31 アブラチャン	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 32 ハナノキ	杭式地下支柱 酸素管4本 H4.5 株立	1.0	本			見積り
中低木 33 ヒトツバタコ	二脚鳥居 酸素管2本 H2.5 株立	1.0	本			見積り
中低木 34 ナツハゼ	二脚鳥居 酸素管2本 H2.0 株立	1.0	本			見積り
高木 35 モッコク	二脚鳥居 酸素管4本 H3.5 株立	1.0	本			見積り
高木 36 エコノキ	二脚鳥居 酸素管4本 H:3.0-C:0.25 株立	1.0	本			建設物価P412+県単
高木 37 カツラ	杭式地下支柱 酸素管4本 H:5.0-C0.3-W2.0	1.0	本			建設物価P409+県単
高木 38 ヨヨコ	二脚鳥居 酸素管4本 H:2.5 株立	1.0	本			建設物価P409+県単
高木 [植栽箇所：契約後協議] 39 クスノキ	二脚鳥居 酸素管2本 H2.0 C=0.18 W=0.8 単立	1.0	本			建設物価P412+県単
頁小計 (3)						
合計 (1) ~ (3)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植栽基盤等						
植栽基盤整備	C種 厚40cm 植込み用土・土壌改良材共	661.0	m ²			見積り
植栽基盤整備	C種 厚80cm 植込み用土・土壌改良材共	98.0	m ²			見積り
マルチング	マルチバーク 厚60	759.0	m ²			見積り
竹用エッジ材	ポリプロピレン製 H=550 厚1.1	90.0	m			見積り
樹脂製見切り材	ポリ塩化ビニル H=152.4 スーパーエッジ 同等	55.5	m			見積り
SE [L-06] 樹名板	スチール 50×247.5 H=300 溶接金網:1.0φ 25×25	15.0	か所			見積り
	ステンレス切り文字:厚6.0 天端 (土工・基礎 別計上)					
(土工)						
すきとり		137.0	m ³			刊行物比較
発生土処理(残土)	建物周辺から20～30mに仮置	137.0	m ³			建築コスト情報P126
盛土	発生土	215.0	m ³			建築コスト情報P126*少量補正 建物周辺仮置土相当
建設発生土運搬 [盛土用] (残土置場～現場)	DID区間なし ダンプ 4t BH0.28m ³ 土砂 0.2km以下	78.0	m ³			県単
頁小計 (1)						
合計 (1)						

L. 外構

V. 工作物

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5 工作物						
[L-07] 緑化立ち水栓	W1000×D300×H900 溶接金網	2.6	m			建コP399 フェンス同等*特殊デザイン
	溶融亜鉛アルメッキ 5.0φ パイプ 孔:114.3φ					
	固定金物・基礎共					
[L-06] 景石	自然石 (AB黒) 900×900 H=430 凹型 天端:本磨き仕上	1.0	か所			見積り【設計単価:1,056,000円】
	側面:小叩き仕上 (土工別計上)					
頁小計						
合計						

L. 外構
VI. 撤去工事

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6撤去						
竹垣撤去	H=1250 柱:アルミ 集積共	30.0	m			代価表-外撤去3
[ILB-B部分] アスファルト舗装撤去	193.0m2 アスファルト厚50 機械 集積・積込み共	9.7	m3			県単
[ILB-B部分] 舗装路盤材撤去	193.0m2 路盤厚50 機械 集積・積込み共	9.7	m3			県単
地先境界ブロック撤去	PC製 120×170 敷きモルタル 厚20 集積共	14.8	m			施工パッケージ
歩車道境界ブロック撤去	PC製 120×150×600 捨てコンクリート 厚100 集積共	9.7	m			施工パッケージ
落蓋式側溝撤去	PC 内寸W230×H250 蓋・モルタル共 集積共	11.9	m			県単 施工手間×補正
側溝撤去	PC 内寸W230×H250 蓋・モルタル共 集積共	0.5	m			県単 施工手間×補正
白ミカド石撤去	2.8m 100×150 集積共	0.04	m3			県単 改修 CB撤去同等
白ミカド石撤去	2.4m 200×200 集積共	0.1	m3			県単 改修 CB撤去同等
コンクリートブロック撤去	W1500×D990×H300 ×1か所 均しコンクリート共 集積共	0.5	m3			県単 改修 CB撤去
インターロッキング舗装再利用	厚60 再利用あり	21.9	m ²			代-外撤去1
(土工)						
埋戻し	発生土	15.0	m3			刊行物比較
建設発生土運搬 [埋戻し用] (残土置場～現場)	DID区間なし タンク 4t BH0.28m3 土砂 0.2km以下	15.0	m3			県単
頁小計						
合計						

L. 外構

VII. 発生材処理

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7 発生材処理						
(積込)						
発生材積込	コンクリート塊	0.6	m3			代-外撤去2
発生材積込	コンクリート二次製品	2.0	m3			代-外撤去2
発生材積込	現場発生木材	0.8	m3			代-外撤去2
(運搬)						
発生材運搬	アスファルト塊	19.3	m3			県単 11.11m DIDあり 4tダンプ
発生材運搬	コンクリート塊	0.6	m3			県単 9.2km DIDあり 4tダンプ
発生材運搬	コンクリート二次製品	2.0	m3			県単 9.2km DIDあり 4tダンプ
発生材運搬	現場発生木材	0.8	m3			県単 10.3km DIDあり 4tダンプ
(処分)						
発生材処分	アスファルト塊	19.3	m3			県単 知多(1)
発生材処分	コンクリート塊	0.6	m3			県単 知多(1)
発生材処分	コンクリート二次製品	2.0	m3			県単 知多(1)
頁小計						
合計						

L. 外構

VII. 発生材処理

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	現場発生木材	0.8	m3			県単 知多(1)
有価物売却費	ﾌﾙﾐ	-19.9	kg			刊行物比較
頁小計						
合計						