

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 知北靈園

工 事 場 所 大府市桜木町地内

設 計 金 額	金	円	工事価格 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

知 北 平 和 公 園 組 合

事業費総括表

費　　目	金　　額	摘　　要
事　業　費		
工　事　費		
本　工　事　費		
付　帶　工　事　費		
測　量　及　び　試　驗　費		
用　地　費　及　び　補　償　費		
機　械　器　具　費		
當　　繕　　費		
工　事　雜　費		
消　費　税　相　當　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	防炎シート張り 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
パネルゲート	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 オペレーター付き 貸料 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：長谷川式土壤貫入試験又は山中式土壤硬度試験 透水性：長谷川式現場透水試験	4.0	か所			
[植栽工事前試験] 土塩分量及び壤の酸度の試験	土壤のEC(塩分量)、PH(酸度)	1.0	回			
貢小計						
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			
貢小計						
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. ユニット及びその他		1.0	式			
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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	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	枠組本足場(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 アーチ足場	枠組本足場面 設置期間 3ヶ月	86.1	m ²			刊行物比較
安全手すり	枠組本足場(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
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

工種：1. 直接仮設

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 小幅ネット	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						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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	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						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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	25.5	m ³			刊行物比較
捨てコンクリート地業	Fc18-18-25	8.5	m ³			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	m ³			代-地業1
地盤改良	浅層改良 179m ² ×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						

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						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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	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 50m ³ 以上100m ³ 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 50m ³ 未満	49.7	m3			刊行物比較
コンクリートポンプ圧送	50m ³ /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	50m ³ 以上100m ³ /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/mm ²	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/mm ²	49.7	m3			刊行物比較
貢小計						
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	ローバル：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
貢小計						
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
ペ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						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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)						
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 ホリマーセメント系	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	ホリウレタン(2成分形) PU-2 W20×D20	208.6	m			建築コスト情報P18
頁小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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 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			
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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 120×240 L=3000 機械等級区分 E110 あいち認証材	2.0	本			見積り 調達困難な場合はペイマツ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 調達困難な場合はペイマツ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	ペイマツ 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	ペイマツ 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	ペイマツ 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	ペイマツ 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					
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

工種: 10-1. 木-躯体

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
登り梁	ペイマツ 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	ペイマツ 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 ピス共	21.0	か所			見-215
梁～鉄骨柱接合 ナットスクリューボルト	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 サエ商会
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			
貢小計						
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						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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-105 方立	米梅 上小節 60×115	11.6	m			見-233
WD-106 方立	米梅 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 ²			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	米梅 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	米梅 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	米梅 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	米梅 4方 20×135 W1760×H773	14.0	か所			見-239
	(塗装 別計上) [A-18-d]					
貢小計						
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	米桟 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	米桟 3方 30×177 W810×H1960	1.0	か所			見-241
	(塗装 別計上) [A-18-b]					
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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	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 ケラバ 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用ホリ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
貢小計						
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 コンクリートビシャン仕上	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-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-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 セルフレーリング	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
貢小計						
合計						

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 ジヨリパットアルファ 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:セミクリートF 3分艶クリア-同等品	111.0	m ²			見-321
頁小計						
合計						

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			
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

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)						
WD101 ガ リ付片開戸	W1480×H1955 アンダーカット:10mm コンシールドアチェック	1.0	か所			見-303
	[A-18-a]					
WD102 ガ リ付片開戸	W1480×H1955 アンダーカット:10mm コンシールドアチェック	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 コンシールドアチェック	1.0	か所			見-308
	真鍮甲丸レール [A-18-b]					
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

工種: 14-2. 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 2.00m ² 以下 補助材とも	29.9	m ²			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	m ²			刊行物比較
(内部)	※納骨棚工事と調整すること					
木製家具扉						
アート板ガラス	FL3 2.18m ² 以下	67.7	m ²			刊行物比較
木製家具扉						
ガラスクリーニング		67.7	m ²			刊行物比較
貢小計						
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 鋸止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 鋸止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 鋸止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
貢小計						
合計						

明細書

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
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

工種: 18. エニットその他

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エニット及びその他						
(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ロート	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:粙集成材	45.0	か所			見-348
	仕切板・幕板:粙集成材 棚板・棚受板:粙集成材					
	両開き戸:粙集成材 (OS+UC, ガラス 厚3 別計上)					
	付属取付金物共 [A-19-a、A-20-f]					
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

工種: 18. エニットその他

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: ワキ集成材	1.0	か所			見-349
	幕板: ワキ集成材 棚板・棚受板: ワキ集成材					
	片開き戸: ワキ集成材 (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: ワキ集成材	2.0	か所			見-350
	幕板: ワキ集成材 棚板・棚受板: ワキ集成材					
	片開き戸: ワキ集成材 (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: ワキ集成材 厚30	1.0	か所			見-351
	430×1405+480×1405 底板: ワキ集成材 厚30 386×1220					
	天板: ワキ集成材 厚30 386×1220 上下幕板: ワキ集成材 厚30 100×1220					
	木ルーバー: ワキ集成材 30×30 @90 取外し可能					
	(塗装 別計上) [A-10-d, A-15-a・B面]					
貢小計						
合計						

A. 建築工事 I. 個別収蔵施設

工種: 18. エットその他

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
個別納骨室	W2000×D380×H1585					
AC置場棚	側板: パネル集成材 厚30 380×1405+380×1405	1.0	か所			見-352
	仕切板: パネル集成材 厚30 380×1405					
	底板: パネル集成材 厚30 350×2000					
	天板: パネル集成材 厚30 350×2000					
	上下幕板: パネル集成材 厚30 100×2000 木ルーバー: パネル集成材 30×30 @90					
	取外し可能 (塗装 別計上)					
	[A-10-c、A-15-a・d面]					
WD-101・102 ドア上部幕板	幕板: パネル集成材 厚30 H=100 天板: パネル集成材 厚30 W=300	3.5	m			見-353
	(塗装 別計上) [A-18-a]					
WD-103 ドア上部幕板	幕板: パネル集成材 厚30 H=70 天板: パネル集成材 厚30 W=430	1.1	m			見-354
	(塗装 別計上) [A-18-b]					
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ワーキングフィット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
貢小計						
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
参挿所						
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			
貢小計						
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. ユニット及びその他		1.0	式			
貢小計						
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	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	枠組本足場(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 アーチ足場	枠組本足場面 設置期間 3ヶ月	86.1	m ²			刊行物比較
安全手すり	枠組本足場(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 小幅ネット	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						

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	m ³			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	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	29.6	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	12.5	m ³			刊行物比較
捨てコンクリート地業	Fc18-18-25	4.2	m ³			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	m ³			代-地業1
地盤改良	浅層改良 73m ² ×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						

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
貢小計						
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	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
貢小計						
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）	7.6	m ³			県単P10
普通合板型枠	基礎部	98.8	m ³			刊行物比較
普通合板型枠	地上部	0.5	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	A種 基礎部	1.9	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	A種 地上部	111.0	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	B種 基礎部	2.1	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	B種 地上部	0.3	m ³			刊行物比較
型枠運搬費	4t車 30km程度	215.0	m ³			刊行物比較
打放し面補修	A種 コン処理	101.0	m ³			代-型枠1
						A種 コン処理無12.3m ³
打放し面補修	B種 コン処理無	2.3	m ³			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
貢小計						
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	0.5	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	ローバル：マットカバー同等品 工場1回塗り	34.5	m ²			見積り
貢小計						
合計						

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
ペース下均しモルタル	A種 厚50 110×230	7.0	か所			代-鉄骨1
ペース下均しモルタル	A種 厚50 140×230	9.0	か所			代-鉄骨2
貢小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水						
(外部)						
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						

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 大判タイル厚25 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 大判タイル厚25 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 大判タイル厚25 538×600×100	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						

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			
貢小計						
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 120×270 L=4000 機械等級区分 E110 あいち認証材	6.0	本			見積り 調達困難な場合はペイマツ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	ペイマツ 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	ペイマツ 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	ペイマツ 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:91.9m ² 室内側木曽ヒノキ [片面無節] 表し					
貢小計						
合計						

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 短さく金物金物	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	軸体材・仕上材共 養生費共	1.0	式			見-252
建方費	72.5m ² 現場加工、補足材、経費含む	1.0	式			見積り
貢小計						
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]	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						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-110、AW-101 方立	米梅 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	米梅 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	米梅 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	米梅 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	米梅 4方 20×135 W1760×H629	5.0	か所			見-272
	(塗装 別計上) [A-18-h]					
貢小計						
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	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 ケラバ 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用ガリensui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
貢小計						
合計						

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 亜鉛メッキ、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 ϕ 40 亜鉛メッキ、ブーラケット共	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 ϕ 50	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 ϕ 50×1.2	0.9	m			県単
貢小計						
合計						

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 亜鉛メッキ、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						

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	木ごて 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
階段床ボーダー 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 コンクリートビシャン仕上	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
貢小計						
合計						

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-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-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-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-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-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-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-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	木ごて 防塵塗装下	26.9	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	26.9	m ²			建築コスト情報P292 [施工規模300m ²] × 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 コンクリートビッシャン仕上	打放し面 ウォータージュエット意匠仕上同等	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-同等品	30.1	m ²			見-320
貢小計						
合計						

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-同等品	2.1	m ²			見-320
頁小計						
合計						

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			
貢小計						
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)						
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 ソフトクローズ [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 ソフトクローズ [A-18-f]					
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)						
AW101 内倒排煙窓	W1700×H568 枠見込70 隠蔽ホーリーターワンタッチオーリータ-手動	1.0	か所			見-313
	ハンドルボックス80-4					
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 2.00m ² 以下 補助材とも	7.4	m ²			見-314
複層ガラス	FL4+A6+FL4 4.00m ² 以下 補助材とも	16.4	m ²			見-316
複層ガラス	〔排煙窓〕 FL3+A6+FL3 2.00m ² 以下	1.0	m ²			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	m ²			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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止A種共	7.3	m			見-379
貢小計						
合計						

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液性油変性ポリウレタンワニス 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						

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
階段床ボーダー 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						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エット及びその他						
(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)
貢小計						
合計						

明細書

建築工事費内訳明細書

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	単管ブリケット足場 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	単管ブリケット足場用 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						

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						

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	m ³			刊行物比較
捨てコンクリート地業	Fc18-18-25	2.7	m ³			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	m ³			代-地業1
地盤改良	浅層改良 89m ² ×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						

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
貢小計						
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	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/mm ²	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/mm ²	34.8	m3			刊行物比較
貢小計						
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）	9.5	m ³			県単P10
普通合板型枠	基礎部	0.5	m ³			刊行物比較
普通合板型枠	曲面 基礎部	4.9	m ³			刊行物比較
普通合板型枠	地上部	7.6	m ³			刊行物比較
普通合板型枠	曲面 地上部	42.9	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	A種 地上部	81.7	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	A種 曲面 地上部	67.7	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	B種 基礎部	6.2	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	B種 曲面 基礎部	6.4	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	B種 地上部	33.3	m ³			刊行物比較
打放合板型枠	B種 曲面 地上部	44.7	m ³			刊行物比較
型枠運搬費	4t車 30km程度	296.0	m ³			刊行物比較
打放し面補修	A種 コン処理	147.0	m ³			代-型枠1
						A種 コン処理無2.9m ³
貢小計						
合計						

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 ヨン処理	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						

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 ポリウレタン(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 ポリウレタン(2成分形) PU-2 W20×D20	44.4	m			建築コスト情報P18
頁小計						
合計						

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 サエ商会
	ステンレスハーネスアイ: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
貢小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
左官						
(外部)						
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 コンクリートビニル仕上	打放し面 ウォータージェット意匠仕上同等	58.8	m ²			【設計単価：6,550円/m ² 】 土木コスト情報P229
壁 コンクリートビニル仕上	曲面打放し面 ウォータージェット意匠仕上同等	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-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-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-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-同等品	1.4	m ²			見-320
貢小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エニット及びその他						
(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 高さ:600mm、体積:0.1696m ³ 運搬費共	10.0	個			見積り【設計単価: 250,000円】
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						

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			
貢小計						
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	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-口出し線 L1000mm	LL2-900用 RK581N	5.0	個			複合単価 (2)
貢小計						
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(新金属製プロレット3連)	1P15A×1	1.0	個			複合単価（素材組合せ有）
調光スイッチ(プロレット: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 コロカシ	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
貢小計						
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
貢小計						
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(新金属製プロレート)	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
貢小計						
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
貢小計						
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)
貢小計						
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	1.0	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
貢小計						
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(新金属製プロレート)	2P15AE×2	3.0	個			複合単価(素材組合せ有)
プロランクプロレート(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
ハルマウス	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
貢小計						
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
貢小計						
合計						

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						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線	EM-IE5.5 管内	6.0	m			建築コスト情報P34 × 少量補正
電線	EM-IE5.5 FEP内	57.0	m			複合単価
電線	EM-IE8 管内	392.0	m			建築コスト情報P34
電線	EM-IE8 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（高速道路脇作業）×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
ペルマウス	FEP50	8.0	個			複合単価
ペルマウス	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)	0.2m ² 未満/個 400×400×400×1個	1.0	m ²			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	m ³			マニュアルP139
埋戻し		17.0	m ³			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 エッジング 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 小量補正
【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 小量補正
貢小計						
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						

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 ハイエーグレードエアコン 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						

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	空調ドレン用浸透栓 材工	1.0	式			別紙明細 P-3
空調用配管 [参考所出窓下] ラッキンガバー 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						

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 110m ³ /h x 5Pa	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						

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						

1. 屋外給水設備

明細書

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						

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						

1. 屋外排水設備

明細書

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						

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						

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	ステンレス 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・ホールアンカー					
	(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
	亜鉛アミ合金メッシュ線 中詰め材:碎石 120~150φ					
	土木透水シート 再生クラッシャン 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
	亜鉛アミ合金メッシュ線 中詰め材:碎石 120~150φ					
	土木透水シート 再生クラッシャン W=900 厚100					
	(土工 別計上) [L-07]					
貢小計						
合計						

I. 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	m ³			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	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 2t BH0.13m ³ 土砂 1.0km以下	6.4	m ³			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
貢小計						
合計						

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
ILB-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 イワタ: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:再生クラッシャン 厚150 基面整正 既設路盤利用	196.0	m ²			施工パッケージ
ILB-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 イワタ: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:再生クラッシャン 厚100 (建物土間CON上)	70.6	m ²			県単
ILB-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-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:再生クラッシャン 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 ダボ留 床版基礎・地業共	1.0	か所			見積り
頁小計	(土工 別計上)					
合計						

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-目地@5000 表層:コンクリート 厚70	13.7	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシャン 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:再生クラッシャン 厚100	6.4	m ²			県単
	(土工 別計上) [L-06]					
CO-A・B・D [L-06] コンクリート舗装 総厚170	カッタ-目地@5000 表層:コンクリート 厚70	3.4	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシャン 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-目地@5000 表層:コンクリート 厚100	0.6	m ²			見積り
	路盤:再生クラッシャン 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)					
貢小計						
合計						

I. 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:再生クラッシャン 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					
	再生クラッシャン 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					
	再生クラッシャン 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:再生クラッシャン 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)					
貢小計						
合計						

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
	再生クラッシャン 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
	再生クラッシャン 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-共 基礎コンクリート W=100 厚100	27.6	m			見-500
	再生クラッシャン W=160 厚100					
構内舗装工事 土工別計上分 (土工)						
すきとり		21.3	m ³			刊行物比較
根切り	つぼ布掘り	77.0	m ³			刊行物比較
床付け		56.1	m ³			刊行物比較
埋戻し	発生土	66.5	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	30.9	m ³			県単
貢小計						
合計						

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] 雨水栓	アーバン製 500φ H=1107 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B0
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B1 [L-02・06] 雨水栓	アーバン製 500φ H=1176 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B1
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B2 [L-02・06] 集水栓	RC 内寸450×450 H=647 再生クラッシャン 厚150	1.0	か所			施工パッケージ
	(土工・蓋 別計上)					
B3 [L-02・06] 雨水栓	アーバン製 400φ H=790 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B3
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B4 [L-02・06] 雨水栓	アーバン製 500φ H=940 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B4
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B5 [L-02・06] 雨水桿	アピレン製 300φ H=799 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B5
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B6 [L-02・06] 雨水桿	アピレン製 300φ H=624 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B6
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B7 [L-02・06] 雨水桿	アピレン製 300φ H=822 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B7
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B8 [L-02・06] 浸透桿	アピレン製 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] 雨水桿	アピレン製 300φ H=650 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B9
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
貢小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B10 [L-02-06] 浸透桿	アスレチック製 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] 浸透桿	アスレチック製 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] 雨水桿	アスレチック製 300φ H=740 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B12
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B13 [L-02-06] 雨水桿	アスレチック製 300φ H=661 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B13
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
B14 [L-02-06] 雨水桿	アスレチック製 300φ H=940 下地砂 厚50	1.0	か所			代価表-排水B14
	再生クラッシャン 厚100 (土工・蓋 別計上)					
貢小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B15 [L-02-06] 雨水枠	アスレチック 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] 浸透枠	アスレチック 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] 雨水枠蓋	鋳鉄格子蓋 300φ用 歩道用 受枠共	7.0	か所			見-534
排水 [L-02-06] 雨水枠蓋	鋳鉄格子蓋 400φ用 歩道用 受枠共	1.0	か所			見-535
排水 [L-02-06] 雨水枠蓋	鋳鉄格子蓋 500φ用 歩道用 受枠共	4.0	か所			見-536
排水 [L-02-06] 浸透枠蓋	鋳鉄格子蓋 500φ用 歩道用 受枠共	4.0	か所			見-537
貢小計						
合計						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水 [L-02・06] 集水柵蓋	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 均しモタル 厚30	30.2	m			県単 U形側溝240 路盤RC
	再生クラッシャン 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)					
貢小計						
合計						

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
貢小計						
合計						

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 アズキ	H0.2	27.0	pot			見積り
GCP-A ヒサガキ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A イヌツケ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A ハクチヨウケ	H0.2	27.0	pot			見積り
GCP-A チャノキ	H0.2	35.0	pot			見積り
GCP-A シャリンバイ	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 カマスミ	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 ノコギリツウ		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 ツワツキ		159.0	pot			見積り
GCP-A ヤブラン		191.0	pot			見積り
GCP-A ジヤルヒゲ		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 トウダツツジ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B トペラ	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 ヤマフキ	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 ヤツデ	H0.2	11.0	pot			見積り
GCP-B トウダツツジ	H0.2	17.0	pot			見積り
GCP-B トペラ	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 ヤマフキ	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 ヤツデ	H0.2	11.0	pot			見積り
GCP-B ノシラン		13.0	pot			見積り
貢小計 (3)						
合計 (1) ~ (3)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GCP-B ツワブキ		67.0	pot			見積り
GCP-B ヤブラン		67.0	pot			見積り
GCP-B ジヤハヒゲ		113.0	pot			見積り
GCP-B ベニシダ		34.0	pot			見積り
GCP-B ティカズラ		113.0	pot			見積り
GCP-B オオイヌビ		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 トウダツツジ	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ミツバツツジ(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 ヒメウツギ	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ガマズミ	H0.2	29.0	pot			見積り
GCP-C ユキヤナギ	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 シャリンバイ	H0.2	21.0	pot			見積り
GCP-C チャノキ	H0.2	21.0	pot			見積り
貢小計 (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 ヤツデ	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 ツワブキ(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 布掛け二段支柱 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 ハクモクレン	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 ナカトド	添え柱 酸素管2本 H1.8 株立	1.0	本			見積り
中低木 3 アセビ	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 ミツバツツジ(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 オガタマノキ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
中低木 10 ドウダンツツジ	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 オトコヨウツメ	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
貢小計(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 カツミズザクラ	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 アセビ	二脚鳥居 酸素管4本 H3.0 株立	1.0	本			見積り
高木 18 ヒメヌズリハ	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 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 コハツチカエデ	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 ヒメヌズリハ	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)						

明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高木 29 シデコブシ	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 アブチヤン	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 ヒツバコゴ	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P412+県単
高木 37 カツラ	杭式地下支柱 酸素管4本 H:5.0-C:0.3-W2.0	1.0	本			建設物価P409+県単
高木 38 ソヨゴ	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)						

3. 植栽基盤等

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	マルチバーグ 厚60	759.0	m ²			見積り
竹用エッジ材	ホリプロコリン製 H=550 厚1.1	90.0	m			見積り
樹脂製見切り材	ホリ塩化ビニル H=152.4 スパーエッジ 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
貢小計 (1)						
合計 (1)						

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 フェン同等*特殊デザイン
	溶融亜鉛アルミッキ 5.0φ ハピング孔: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						

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	193.0m ² アスファルト厚50 機械 集積・積込み共	9.7	m ³			県単
[ILB-B部分] 舗装路盤材撤去	193.0m ² 路盤厚50 機械 集積・積込み共	9.7	m ³			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
白ミカゲ 石撤去	2.8m 100×150 集積共	0.04	m ³			県単 改修 CB撤去同等
白ミカゲ 石撤去	2.4m 200×200 集積共	0.1	m ³			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	m ³			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	m ³			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 ダンプ4t BH0.28m ³ 土砂 0.2km以下	15.0	m ³			県単
貢小計						
合計						

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	m ³			代-外撤去2
発生材積込	コンクリート二次製品	2.0	m ³			代-外撤去2
発生材積込	現場発生木材	0.8	m ³			代-外撤去2
(運搬)						
発生材運搬	アスファルト塊	19.3	m ³			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	m ³			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	m ³			県単 9.2km DIDあり 4tダンプ
発生材運搬	現場発生木材	0.8	m ³			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	m ³			県単 知多(1)
発生材処分	コンクリート塊	0.6	m ³			県単 知多(1)
発生材処分	コンクリート二次製品	2.0	m ³			県単 知多(1)
頁小計						
合計						

明細書