

## 参 考 資 料

この「金抜き設計書」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。

したがって、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、請負者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期間は、この入札の日までとする。

## 記

- |         |        |
|---------|--------|
| 1.採用単価  | 令和3年7月 |
| 2.工期の月数 | 10.0カ月 |

# 印西霊園合葬墓整備工事

(設計書)

令和3年度

印西地区環境整備事業組合



## 設計概要

### 合葬墓整備工事

#### 【納骨堂整備】

構造：鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階建

建築面積：248.43㎡

延べ面積：259.88㎡

主要用途：納骨堂(集会所)

主な仕上：屋根 高強度ウレタンゴム複合塗膜防水、屋上緑化システム

外壁 コンクリート打放の上塗装

軒裏 高強度ウレタンゴム複合塗膜防水

その他：照明、監視カメラ、空調、換気、上下水

#### 【合祀墓整備】

構造：鉄骨造 地上1階建

建築面積：96.84㎡

延べ面積：96.84㎡

主要用途：合祀墓(礼拝所)

主な仕上：屋根 高強度ウレタンゴム複合塗膜防水

軒裏 高圧岩綿複層板 t=12(木目調化粧シート)

その他：照明、監視カメラ、上下水

一部道路改修

#### 【管理棟改修工事】

既存和室 合葬墓受付カウンター等への変更に伴う内装改修工事

合葬墓管理システムの新規導入

#### 【道路改修】

合葬墓整備に伴う改修工事

合祀墓へのルート確保に伴う一時待機場所整備

場内白線引き工事

舗装工事、一部撤去復旧工事

樹木の撤去、場内移設

## (種目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
印西霊園合葬墓整備工事						
直接工事費						
建築工事		1	式			
電気設備工事		1	式			
機械設備工事		1	式			
計(直接工事費)						
共通費						
共通仮設費	率	1	式			
	積上	1	式			
計(共通仮設費)						

(種目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費		1	式			
一般管理費		1	式			
計(共通費)						
合計(工事価格)						
消費税等相当額						
総合計(工事費)						



## (科目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
納骨堂						
1 直接仮設工事		1	式			
2 土工事		1	式			
3 地業工事		1	式			
4 鉄筋工事		1	式			
5 コンクリート工事		1	式			
6 型枠工事		1	式			
7 鉄骨工事		1	式			
8 組積工事		1	式			
9 防水工事		1	式			
10 石工事		1	式			
11 タイル工事		1	式			
12 屋根及びとい工事		1	式			
13 金属工事		1	式			
14 左官工事		1	式			
15 金属製建具工事		1	式			











## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
納骨堂						
1 直接仮設工事						
遣方	小規模	248.0	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模	216.0	m <sup>2</sup>			
養生	小規模	216.0	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け	小規模	216.0	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	幅600 10m未満 5か月 運搬費共	498.0	m <sup>2</sup>			
安全手すり(手すり先行方式)	くさび緊結式足場 5か月	156.0	m			
内部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 3か月	190.0	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 3か月	26.0	m <sup>2</sup>			
養生シート張り	防災 類 5か月	498.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(安全手すり)	くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	156.0	m			
仮設材運搬(内部仕上足場 棚足場)	階高4.0m超5.0m未満	190.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足)	平屋建	26.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(シート・ネット類)		498.0	m <sup>2</sup>			









(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	7.8	t			
異形鉄筋	SD295A D13	30.7	t			
異形鉄筋	SD295A D16	1.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1.2	t			
異形鉄筋	SD345 D22	10.5	t			
鉄筋加工組立	ㄇ-ㄇ構造	49.3	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	49.3	t			
スクラップ控除	H2	1.4	t			
ガス圧接	D19-D19	43.0	か所			
ガス圧接	D22-D22	385.0	か所			
計						

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 コンクリート工事						
捨てコンクリート	Fc18 S15	21.9	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	488.0	m3			
構造体強度補正	Fc24+6N/mm2 S18	488.0	m3			
コンクリート打設手間	捨てコン ホンプ打設	21.9	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンプ打設	293.0	m3			
コンクリート打設手間	地上部 ホンプ打設	195.0	m3			
コンクリートホンプ圧送	100m3以上	488.0	m3			
コンクリートホンプ圧送基本料	30m3以上50m3未満	2.0	回			
コンクリートホンプ圧送基本料	100m3以上	4.0	回			
計						

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6 型枠工事						
普通合板型枠	基礎部 ラ-ム構造	452.0	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	基礎部 曲面	290.0	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	地上部 ラ-ム構造	396.0	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	地上部 曲面	245.0	m <sup>2</sup>			
円柱型枠	600 地上部	18.7	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 基礎	2.6	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 基礎 曲面	232.0	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上	133.0	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上 曲面	295.0	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度	2,064.0	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種	136.0	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 曲面	527.0	m <sup>2</sup>			
打継目地棒	20 × 15	303.0	m			
誘発目地棒	20 × 15	160.0	m			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7 鉄骨工事						
(ル-ハ'-下地)						
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.34	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.03	t			
スクラップ控除	H2	(0.01)	t			
工場加工組立	溶接共	0.4	t			
鉄骨運搬費	6t車	0.4	t			
現場建方費		0.4	t			
建方重機費	トラッククレーン4.9t吊	2.0	日			
トルシア型高力ボルト	S10T M16×L40	100.0	本			
高力ボルト締付費		96.0	本			
鉄骨錆止め塗装	JIS K 5674 2回	0.4	t			
超音波探傷試験	工場 第三者	81.0	か所			
柱底均しモルタル	285×205×50	3.0	か所			
アンカーボルト	M16×L400 二重ナット付	12.0	本			





(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9 防水工事						
<外部>						
屋根 高強度ウレタンゴム複合塗膜防水	密着工法 平場 緑化工法高耐久仕様 (ホリウレア3.5kg/m <sup>2</sup> )	180.0	m <sup>2</sup>			
天端 高強度ウレタンゴム複合塗膜防水	密着工法 平場 緑化工法高耐久仕様 (ホリウレア3.5kg/m <sup>2</sup> )	21.0	m <sup>2</sup>			
高強度ウレタンゴム複合塗膜防水	密着工法 立上り、立下り 緑化工法高耐久仕様 (ホリウレア3.5kg/m <sup>2</sup> )	28.5	m <sup>2</sup>			
高強度ウレタンゴム複合塗膜防水	密着工法 平場 高耐久仕様	81.1	m <sup>2</sup>			
高強度ウレタンゴム複合塗膜防水	密着工法 立上り、立下り 高耐久仕様	51.0	m <sup>2</sup>			
打継目地 シーリング	一般部 ホリウレタン系(PU-2) 20×15	303.0	m			
誘発目地 シーリング	一般部 ホリウレタン系(PU-2) 20×15	160.0	m			
建具周囲 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×7	10.5	m			
水切下端 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×7	11.2	m			





## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10 石工事						
<外部>						
床自然石切石張り	厚25 シェットパ-ナー仕上 張付け用^ - 土厚10、 敷EILタル厚25共	27.0	m <sup>2</sup>			
床自然石切石張り	厚25 本磨き 張付け用^ - 土厚10、 防水EILタル厚25共	9.8	m <sup>2</sup>			
祭壇御影石張り	厚25 本磨き 張付け用^ - 土厚10、 敷EILタル厚25共	7.8	m <sup>2</sup>			
立上自然石切石張り	厚25 本磨き 高さ200 張付け用^ - 土厚10、 防水EILタル厚25共	8.4	m			
水盤立上り 壁自然石切石張り	厚25 本磨き 高さ150 張付け用^ - 土厚10、 敷EILタル厚25共	9.6	m			
水盤立上り 壁自然石切石張り	厚25 本磨き 高さ150 曲面 張付け用^ - 土厚10、 敷EILタル厚25共	76.3	m			
壁石張り	厚20 本磨き(大理石) 500×2100 貼付けEILタル共	1.0	か所			





(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12 屋根及びとい工事						
<外部>						
ルーフドレイン	鋳鉄製 横形ろく屋根用 塗膜・モルタル防水用 アルミ100	4.0	か所			
	ステンレス防塵網付 乾式保護工法用					
ルーフドレイン	鋳鉄製 室外機置場中継用 塗膜・モルタル防水用 アルミ100	1.0	か所			
	ステンレス防塵網付 乾式保護工法用					
硬質塩化ビニル管とい(カー)	径100	4.6	m			
とい(カー)エルボ管	径100	1.0	か所			
縦樋	アルミ製 径100 バンドレス型	11.6	m			
縦樋T字管	アルミ製 径100	4.0	か所			
縦樋T字管キャップ	アルミ製 径100	4.0	か所			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13 金属工事						
<内部>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未 満 インサート別途	178.0	m <sup>2</sup>			
天井インサート取付け	一般	178.0	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩ビ製	70.9	m			
天井廻縁	曲面 塩ビ製	53.4	m			
床点検口	防臭型 ステンレス製 600角	11.0	か所			
トラップ	ステンレス製 径22 幅450	33.0	か所			
コーナービード	塩ビ製	7.2	m			
コーナービード	曲面 塩ビ製	2.2	m			
階段手すり	高さ1100 平部 笠木、中棧2段、 支柱:FB-12×44	4.1	m			
階段手すり	高さ1100 斜部 笠木、中棧2段、 支柱:FB-12×44	2.3	m			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14 左官工事						
<外部>						
屋根ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	220.0	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	8.6	m <sup>2</sup>			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.0	m <sup>2</sup>			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅150	6.0	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅225	5.7	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅340	163.0	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅355	6.7	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅390	8.7	m			
サンドセラミック調装飾仕上塗材	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 下地調整費別途	414.0	m <sup>2</sup>			
下地調整費	屋外 C-1 ｺﾝｸﾘｰﾄ面	414.0	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水ﾓﾙﾀﾙ充填	外部建具	12.5	m			
ﾊﾝﾁ座面 人研ぎ仕上げ		28.7	m <sup>2</sup>			



(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<内部>						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗仕上下地	194.0	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	188.0	m <sup>2</sup>			
基礎 天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.2	m <sup>2</sup>			
階段モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	6.4	m <sup>2</sup>			
二重壁内 側溝防水モルタル塗り	金ごて 厚15 糸幅345	20.7	m			
二重壁内 側溝防水モルタル塗り	曲面 金ごて 厚15 糸幅345	41.2	m			
CB下部 天端防水モルタル塗り	金ごて 厚15 幅120	22.0	m			
CB下部 天端防水モルタル塗り	曲面 金ごて 厚15 幅120	41.2	m			
建具周囲モルタル充填	内部建具	11.4	m			
計						







## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16 塗装工事						
<外部>						
ル-ハ'-下地 DP塗り	1級 鉄鋼面 工程B種 錆止工程A塗料A	11.9	m <sup>2</sup>			
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止工程A塗料A 素地B種	12.0	m <sup>2</sup>			
<内部>						
EP-G塗り	ホ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	17.0	m <sup>2</sup>			
EP-G塗り	曲面ホ-ト面 工程B種(一 般)	25.4	m <sup>2</sup>			
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止工程A塗料A 素地B種	11.1	m <sup>2</sup>			
DP塗り(糸幅300以下)	1級 鉄鋼面 工程B種 錆止 共	28.0	m			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17 内装工事						
<内部>						
エポキシ樹脂塗り床	薄膜型	194.0	m <sup>2</sup>			
階段エポキシ樹脂塗り床	薄膜型	6.4	m <sup>2</sup>			
エポキシ樹脂塗り床立上り	薄膜型 高さ60	34.2	m			
エポキシ樹脂塗り床立上り	曲面 薄膜型 高さ60	41.2	m			
エポキシ樹脂塗り床立上り	薄膜型 高さ100	2.1	m			
ビニル幅木	高さ60	7.8	m			
ビニル幅木	曲面 高さ60	7.7	m			
壁シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 RC、CB直張り	19.2	m <sup>2</sup>			
壁シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	2.5	m <sup>2</sup>			
壁化粧けい酸カルシウム板張り	厚6 (目地シーリングは別計上)	2.5	m <sup>2</sup>			
壁エッジボード張り	厚6+6+6 RC、CB直張り	27.2	m <sup>2</sup>			
天井不燃積層せっこうボード張り (GB-NC)	厚9.5 不燃 化粧有り(トラバ チ)	178.0	m <sup>2</sup>			
壁ウレタンフォーム吹付け	厚35	21.9	m <sup>2</sup>			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18 雑工事						
<外部>						
屋根芝張り		176.0	m <sup>2</sup>			
屋上緑化システム	厚200 システム土壌:改良土 厚100	176.0	m <sup>2</sup>			
	再生炭:厚30 防根透水シート、樹脂ネット					
	貯水ユニット:厚70 遮水シート:厚0.5					
屋上緑化システム 化粧ブロック	厚150	37.9	m			
再生木ルバー	高さ2350 曲面 25×100@100	4.1	m			
<内部>						
面台	ホストフォーム 抗ウイルス・抗菌性 厚20 幅150	1.6	m			
機械室 排水目皿	径75	1.0	か所			
機械室 水抜きパイプ	VP管 径75 L250	1.0	か所			
二重床 水抜きパイプ	VP管 径50 L500	15.0	か所			
二重床 水抜きパイプ	VP管 径50 L900	2.0	か所			
水抜きパイプ	径100(半割) L350	2.0	か所			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水抜きパイプ	径100(半割) L500	19.0	か所			
通気管	径100 L350	2.0	か所			
通気管	径100 L500	19.0	か所			
収蔵棚	W1480 × D346 × H3153	12.0	台			
収蔵棚	W1750 × D346 × H3153	12.0	台			
収蔵棚 サイン取付板(大)		6.0	個			
収蔵棚 奥行連結セット		36.0	組			
収蔵棚 防振材		15.0	台			
お別れスペース サイン	150 × 200 SUS 3t加工 浮かし取付20 SUS切り文字 イッチング加工 (2色)	1.0	式			
	(艶消し)					
お別れスペース SUS切り文字	H40 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
	『お別れスペース』 文字焼付塗装 タップ加工					
お別れスペース SUS外周レーザーカット	H40 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
お祈りスペース 矢印サイン(SUS切り文字)	100 × 100 t3 SUS 切り文字 焼付 タップ加	1.0	式			
お祈りスペース サイン	100 × 62 SUS 3t加工 浮かし取付20	1.0	式			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SUS切り文字 イッチング加工 (2色)					
	(艶消し)					
お祈りスペース SUS切り文字	H30 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
	『お祈りスペース』 焼付 タップ加工					
お祈りスペース SUS外周レーザーカット	H30 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
お別れスペース案内サイン1 矢印サイン(SUS切り文字)	100×100 t3 SUS 切り文字 焼付 タップ加	1.0	式			
お別れスペース案内サイン1 サイン	100×133 SUS 3t加工 浮かし取付20	1.0	式			
	SUS切り文字 イッチング加工 (2色)					
	(艶消し)					
お別れスペース案内サイン1 SUS切り文字	H30 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
	『お別れスペース』 焼付 タップ加工					
お別れスペース案内サイン1 SUS外周レーザーカット	H30 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
お別れスペース案内サイン2 矢印サイン(SUS切り文字)	100×100 t3 SUS 切り文字 焼付 タップ加	1.0	式			
お別れスペース案内サイン2 サイン	100×133 SUS 3t加工 浮かし取付20	1.0	式			
	SUS切り文字 イッチング加工 (2色)					
	(艶消し)					
お別れスペース案内サイン2 SUS切り文字	H30 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	『お別れスペース』 焼付 ヲツ加工					
お別れスペース案内サイン2 SUS外周レーザーカット	H30 t3 SUS切り文字 7文字	1.0	式			
バックヤードサイン 文字シート	H40 カッティングシート切り文字貼り	1.0	式			
	『収蔵室』					
バックヤードサイン 文字シート	H40 カッティングシート切り文字貼り	1.0	式			
	『お別れスペース』					
バックヤードサイン 文字シート	H40 カッティングシート切り文字貼り	1.0	式			
	『機械室』					
バックヤードサイン 文字シート	H40 カッティングシート切り文字貼り	1.0	式			
	『一時保管室』					
消火器	粉末(ABC)蓄圧式 200×500	4.0	個			
消火器スタンド	PVC製 250×550×D200	4.0	個			
ポールパーテーション	ベルトリール H860	2.0	本			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19 献花台工事						
すきとり	H300程度	11.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	11.7	m3			
建設発生土処分		11.7	m3			
砂利地業	土間下 再生クラッシュ	3.9	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	0.9	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.8	t			
鉄筋加工組立	ラーメン構造	1.6	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km以内	1.6	t			
スクラップ控除	H2	0.1	t			
捨てコンクリート	Fc18 S15	1.9	m3			
普通コンクリート	Fc18 S18	5.8	m3			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	Fc24 S18	14.9	m3			
構造体強度補正	Fc24+6N/mm2 S18	14.9	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンホンプ打設	1.9	m3			
コンクリート打設手間	土間部ホンプ打設	5.8	m3			
コンクリート打設手間	地上部ホンプ打設	14.9	m3			
コンクリートホンプ圧送基本料	30m3以上50m3未満	3.0	回			
普通合板型枠	地上部 ラン構造	1.2	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	地上部 曲面	13.2	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上	64.0	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上 曲面	6.3	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度	84.7	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種	64.0	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 曲面	6.3	m <sup>2</sup>			
御影石張り	厚25 本磨き 張付け用 <sup>ハ</sup> -ス厚10、 防水 <sup>ニ</sup> 厚25共	48.7	m <sup>2</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
御影石張り	厚25 本磨き 幅525 曲面 先端:W50~273×H170~	15.2	m			
	張付け用^ -ス厚10、 防水EIL外厚25共					
端部 御影石張り	厚25~95 本磨き 曲面 W120×H120 三角形	18.4	m			
	張付け用^ -ス厚10、 防水EIL外厚25共					
端部 御影石張り	厚25~95 本磨き 曲面 H180	18.4	m			
	張付け用^ -ス厚10、 防水EIL外厚25共					
カセットコンロ・線香皿置き 天端自然石切石張り	厚25 シェットパ-ナ-仕上 400×230~300 中国産御	5.0	か所			
	張付け用^ -ス厚10、 敷EIL外厚25共					
カセットコンロ・線香皿置き 天端自然石切石張り	厚25 シェットパ-ナ-仕上 500×430~500 中国産御	1.0	か所			
	張付け用^ -ス厚10、 敷EIL外厚25共					
カセットコンロ・線香皿置き 壁自然石切石張り	厚25 シェットパ-ナ-仕上 中国産御影石	1.0	m <sup>2</sup>			
	張付け用^ -ス厚10、 敷EIL外厚25共					
壁自然石切石張り	厚25 シェットパ-ナ-仕上 曲面 張付け用^ -ス厚10、 敷EIL外厚25共	10.1	m <sup>2</sup>			
床コンクリ-ト直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	26.5	m <sup>2</sup>			
カセットコンロ	348×282×88	1.0	か所			
線香皿	190×90×40	5.0	か所			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20 舗装工事						
G-1 透水性天然石舗装	厚300 表層:透水性天然石 厚8 (4~6mm、2分石2~3mm、 1分石)	80.0	m <sup>2</sup>			
	下地層:土間コンクリート FC18 S15 厚150 異形鉄筋 D13@200 誘発目地@4m内外					
	路盤材:再生クランチャーラン (RC-40) 厚150					
G-3 タイル舗装	磁器質タイル	219.0	m <sup>2</sup>			
	300角 貼付け用 $\wedge$ -スト 厚10 敷 $\text{E}$ ルタル 厚25 いも目地					
	下地層:土間コンクリート FC18 S15 厚150 異形鉄筋 D13@200 誘発目地@4m内外					
	路盤材:再生クランチャーラン (RC-40) 厚150					
G-3 自然石切石張り舗装	厚360 表層:御影石	140.0	m <sup>2</sup>			
	シットパ-ナ-仕上げ 厚25 貼付け用 $\wedge$ -スト 厚10 敷 $\text{E}$ ルタル 厚25 馬踏み目地					



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下地層:土間コンクリート FC18 S15 厚150					
	異形鉄筋 D13@200 誘発目地@4m内外					
	路盤材:再生クワッシャーラン (RC-40) 厚150					
G-4 タイル舗装(水盤)	磁器質タイル	78.0	m <sup>2</sup>			
	300角 貼付け用 <sup>^</sup> -スト 厚10					
	敷EILタイル 厚25 いも目地					
	下地層:土間コンクリート FC18 S15 厚150					
	異形鉄筋 D13@200 誘発目地@4m内外					
	路盤材:再生クワッシャーラン (RC-40) 厚150					
m-1 釜場口	450×450×H250 グレーチング蓋共	2.0	か所			
G-5 芝生舗装	厚71 オルフィン系樹脂製	120.0	m <sup>2</sup>			
G-6 砂利敷き	厚250 表層:玉砂利敷き 天然石(5分石) 厚250 下層:防草シート(透水タイプ)	10.0	m <sup>2</sup>			
G-8 アスファルト舗装	厚300 表層:密粒度アスコン 厚50	378.0	m <sup>2</sup>			
	路盤材: 粒度調整碎石(M=30) 厚100 再生クワッシャーラン(RC-40) 厚150					
G-10 瓦廃材利用コンクリート舗装	厚220 表層:瓦廃材利用コンクリー	350.0	m <sup>2</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すきとり	H300程度	365.0	m3			
盛土	B種	42.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	286.0	m3			
建設発生土処分		286.0	m3			
a-1 化粧縁石	120×120×600 化粧コンクリートブロック	115.0	m			
a-1面 化粧縁石(面取り)	120×120×600 化粧コンクリートブロック	150.0	m			
a-2面 化粧縁石(面取り)	150×150×600 化粧コンクリートブロック	50.0	m			
パーキング用マーカ-	樹脂製 111.5×174 60か所 分	5.0	組			
路面標示	車いす表示 1200×1500 5m/か所 トラフィックペイント焼付	5.0	m			
砂利敷～天然石舗装取合 スチールエッジ	75×75 厚3.0 鋼製アンカー共	50.6	m			
車止め	コンクリート製 幅600	22.0	か所			
G-3 タイル舗装階段部	磁器質タイル 300角	30.0	m			
外周手すり	高さ1100 平部 笠木、中棧2段、	35.0	m			
G-10舗装 目地		70.0	m			
G-10舗装 型枠	曲面	11.0	m <sup>2</sup>			
計						



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22 排水工事						
塩化ビニル管(VP)	径100	67.4	m			
NU-1 塩じ桝	径200 桝深700 管底:設計GL+710	1.0	か所			
NU-2 塩じ桝	径200 桝深700 管底:設計GL+610	1.0	か所			
NU-3 塩じ桝	径200 桝深700 管底:設計GL+310	1.0	か所			
NU-4 塩じ桝	径200 桝深700 管底:設計GL+210	1.0	か所			
NU-5 浸透角桝	400角 グレ-チング 蓋共	1.0	か所			
NU-6 塩じ桝	径200 桝深950 管底:設計GL-500	1.0	か所			
NU-7 塩じ桝	径200 桝深950 管底:設計GL-680	1.0	か所			
NU-8 塩じ桝	径200 桝深950 管底:設計GL-150	1.0	か所			
計						





(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
25 発生材処理						
発生材積込	木くず類	0.3	m3			
発生材運搬	アスファルト舗装類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	6.0	m3			
発生材運搬	砕石類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	30.0	m3			
発生材運搬	木くず類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	0.3	m3			
発生材処分	アスファルト舗装類	13.8	t			
発生材処分	砕石類	45.0	t			
発生材処分	木くず類	0.3	m3			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合祀墓						
1 庇						
<直接仮設>						
くさび緊結式足場(手すり先行方式)	幅600 10m未満 5か月 運搬費共	193.0	m <sup>2</sup>			
安全手すり(手すり先行方式)	くさび緊結式足場 5か月	50.1	m			
養生シート張り	防災 類 5か月	193.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(安全手すり)	くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	50.1	m			
仮設材運搬(シート・ネット類)		193.0	m <sup>2</sup>			
<土工>						
根切り	つぼ、布掘り	86.9	m <sup>3</sup>			
床付け	つぼ、布掘り	79.6	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	50.2	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級 DID区間なし 0.5km	36.7	m <sup>3</sup>			
場内敷き均し		36.7	m <sup>3</sup>			
<地業>						
砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン	11.9	m <sup>3</sup>			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鉄筋>						
異形鉄筋	SD295A D10	1.9	t			
異形鉄筋	SD295A D13	1.3	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.8	t			
鉄筋加工組立	ラーメン構造	2.0	t			
鉄筋加工組立	S造スラブ	1.8	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	3.8	t			
スクラップ控除	H2	0.1	t			
ガス圧接	D19-D19	12.0	か所			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc18 S15	4.0	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	37.4	m3			
構造体強度補正	Fc24+6N/mm2 S18	37.4	m3			
コンクリート打設手間	捨てコン ホンブ打設	4.0	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンブ打設	19.7	m3			
コンクリート打設手間	地上部 ホンブ打設	17.7	m3			
コンクリートホンブ圧送基本料	30m3以上50m3未満	3.0	回			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	47.6	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上	10.6	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上 曲面	3.8	m <sup>2</sup>			
法蓋打放し型枠	B種 地上	19.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度	81.8	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種	30.3	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 曲面	3.8	m <sup>2</sup>			
<鉄骨>						
H形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	0.20	t			
H形鋼	SS400 H-244 × 175 × 7 × 11	1.41	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	0.02	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 250 × 9 × 14	0.98	t			
溶接H形鋼	SS400 BH-200 ~ 250 × 125 × 6 × 9	0.01	t			
溶接H形鋼	SS400 BH-200 ~ 244 × 175 × 7 ×	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.24	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.19	t			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN490C PL-19	0.25	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.05	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.11	t			
構造用鋼管	STK400 318.5×6.9	1.25	t			
工場加工組立		4.51	t			
鉄骨建て方		4.51	t			
鉄骨運搬費	6t車	4.51	t			
鉄骨スクラップ控除	H2	0.15	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45	19.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×55	75.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	167.0	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×70	134.0	本			
トルシア形高力ボルト締付	M20	378.0	本			
ハイパスNEO工法	300	6.0	か所			
工場溶接	すみ肉6mm	51.1	m			
鉄骨錆止め塗装	JIS K5674 2回	4.51	t			
超音波探傷試験	工場 第三者	165.0	か所			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頭付スタッド	M16 L80	201.0	か所			
フラットデッキ	t1.0	106.0	m <sup>2</sup>			
コンクリート流止め	H150	41.6	m			
<防水>						
高強度ウレタンゴムアス複合塗膜防水	密着工法 平場 高耐久仕様	103.0	m <sup>2</sup>			
高強度ウレタンゴムアス複合塗膜防水	密着工法 立上り、立下り 高耐久仕様	6.2	m <sup>2</sup>			
<屋根及びとい>						
ルーフドレイン	鋳鉄製 縦形ろく屋根用 塗膜・モルタル防水用 径100	3.0	か所			
鎖樋	ステンレス防塵網付 乾式保護工法用 ガルバリウム製 吊金物含む	10.8	m			
鎖樋用おもり	ガルバリウム製 54×H100	3.0	か所			
鎖樋用軒天アタッチメント	ガルバリウム製 呼び径50用 吊金物含む	3.0	か所			
<金属>						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未 満	84.7	m <sup>2</sup>			
	インサート別途					
天井インサート取付け	デッキ用	84.7	m <sup>2</sup>			
高圧岩綿複層板	厚さ12 化粧シート	84.7	m <sup>2</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井廻縁	アルミ製	14.8	m			
天井廻縁	アルミ製 曲面	24.4	m			
<左官>						
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	75.1	m <sup>2</sup>			
<塗装>						
鉄骨柱DP塗り	1級 鉄鋼面 工程B種 錆止工程A塗料A	16.8	m <sup>2</sup>			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 土留め						
<土工>						
根切り	小規模土工	6.7	m3			
床付け	つば、布掘り	34.5	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工	3.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級 DID区間なし 0.5km	3.5	m3			
場内敷き均し		3.5	m3			
土工機械運搬費	根切り、埋戻し(小規模土 工)	1.0	往復			
<地業>						
砂利地業	土間下 再生クラッシュラン	5.2	m3			
<鉄筋>						
異形鉄筋	SD295A D10	858.0	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	361.0	kg			
鉄筋加工組立	RC壁式構造	1,172.0	kg			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1,172.0	kg			
スクラップ控除	H2	32.8	kg			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc18 S15	1.7	m3			
土間コンクリート	Fc18 S15	5.2	m3			
躯体コンクリート	Fc24 S18	13.3	m3			
構造体強度補正	Fc24+6N/mm2 S18	13.3	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンポンプ打設	1.7	m3			
コンクリート打設手間	土間コンポンプ打設	5.2	m3			
コンクリート打設手間	躯体コンポンプ打設	13.3	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料	30m3以上50m3未満	3.0	回			
<型枠>						
普通合板型枠	地上軸部 壁式構造	103.0	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上	16.2	m <sup>2</sup>			
打放し型枠	B種 地上 曲面	3.0	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度	122.0	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種	16.2	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 曲面	3.0	m <sup>2</sup>			
<石>						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
御影石張り	厚20 本磨き 多角面 張付け用モルタル厚40共	30.0	m <sup>2</sup>			
土留め(名盤) 御影石張り	980×750×30 本磨き 張付け用モルタル厚40共	30.0	枚			
<左官>						
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180	32.0	m			
<雑>						
レンガ積み	普通レンガ 850×950 6段	2.0	か所			
ワイヤー籠	296×405×H240	12.0	個			
計						



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 外構						
<舗装>						
G-1 透水性天然石舗装	厚300 表層:透水性天然石 厚8 (4~6mm、2分石2~3mm、 1分石)	128.0	m <sup>2</sup>			
	下地層:土間コンクリート FC18 S15 厚150					
	異形鉄筋 D13@200 誘発目地@4m内外					
	路盤材:再生クラッシャーラン (RC-40) 厚150					
G-6 砂利敷き	厚250 表層:玉砂利敷き 天然石(5分石) 厚250 下層:防草シート(透水タイプ)	1.0	m <sup>2</sup>			
G-8 アスファルト舗装	厚300 表層:密粒度アスコン 厚50 路盤材:粒度調整碎石 (M=30)	150.0	m <sup>2</sup>			
	再生クラッシャーラン (RC-40) 厚150					
すきとり	H300程度	81.0	m <sup>3</sup>			
盛土	B種	118.0	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級 DID区間なし 0.5km	81.0	m <sup>3</sup>			
場内敷き均し		81.0	m <sup>3</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-1 化粧縁石	120×120×600 化粧コンクリートブロック	10.0	m			
a-1面 化粧縁石(面取り)	120×120×600 化粧コンクリートブロック	41.0	m			
a-1階段 化粧階段ブロック	170×300×600	13.0	m			
白線引き	幅150 トラフィックペイント焼付 白	62.0	m			
路面標示	800×1200 幅150 3.5m/か 所	17.5	m			
路面標示	車いす表示 1200×1500 5m/か所 トラフィックペイント焼付	5.0	m			
<植栽>						
生垣	イヌギ H1.5 2本/m 生垣支柱共	45.0	m			
G-7 芝張り		200.0	m <sup>2</sup>			
芝張り部 客土		30.0	m <sup>3</sup>			
<その他>						
献花台	W1833×D600×H780	1.0	か所			
手洗い	W1650×D570×H1050	1.0	か所			
加ト	W2160×D2160×H2100	2.0	か所			
スロープ	1500×5000	1.0	か所			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管理室改修						
1 直接仮設工事						
墨出し(内部改修)	複合改修	36.7	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)	複合改修	36.7	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	36.7	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 3か月	15.4	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.0m超5.7m未満 3か月	11.2	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 3か月	10.1	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部仕上足場 棚足場)	階高4.0m超5.0m未満	15.4	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部仕上足場 棚足場)	階高5.0m超5.7m未満	11.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足)	平屋建	10.1	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	31.5	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り仕上材	B種(片面) 石膏ボード	31.5	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り扉	アルミ引違戸 W1800×H2000	1.0	か所			
仮設材運搬(仮設間仕切り)	B種	31.5	m <sup>2</sup>			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 建具改修/撤去						
F1 2枚引違い襖撤去	W1705 × H1750 枠共 集積共	1.0	か所			
FD1 4枚引違い襖戸撤去	W3706 × H1750 枠共 集積共	1.0	か所			
FD2 2枚引違い襖戸撤去	W1900 × H1750 枠共 集積共	1.0	か所			
WD1 片開き戸撤去	W900 × H2000 枠共 集積共	1.0	か所			
ガラス撤去	集積共	0.3	m <sup>2</sup>			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 建具改修/改修						
CL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	4.6	m <sup>2</sup>			
UC塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	9.5	m			
WD1 片開き戸	W800×H2000 付属金物一式	1.0	か所			
WF1 三方枠	W600×H2000 珞集成材 断面サイズ:140×25	1.0	か所			
WF2 三方枠	W900×H2000 珞集成材 断面サイズ:220×25	1.0	か所			
型板ガラス	150×150 厚さ4.0 シーリング、清掃共	1.0	か所			
計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 内装改修/撤去						
床組撤去	つか立て 集積共	7.8	m <sup>2</sup>			
床下地材撤去	(厚200)集積共	16.6	m <sup>2</sup>			
床縁甲板フローリング撤去	集積共	6.7	m <sup>2</sup>			
床合板撤去	二重張り 集積共	1.1	m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	9.5	m <sup>2</sup>			
畳撤去	一畳 集積共	10.0	枚			
中段棚合板撤去	二重張り 集積共	1.1	m <sup>2</sup>			
中段棚根太掛・根太組撤去	集積共	1.1	m <sup>2</sup>			
天袋合板撤去	二重張り 集積共	0.5	m <sup>2</sup>			
天袋根太掛・根太組撤去	集積共	0.5	m <sup>2</sup>			
木製幅木撤去	集積共	12.3	m			
ビニル幅木撤去	集積共	5.5	m			
壁下地撤去	集積共	37.4	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード撤去	一般 一重張り 集積共	61.4	m <sup>2</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁クロス撤去	集積共	49.3	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	32.6	m <sup>2</sup>			
天井合板・ホ-ド撤去	一般 一重張り 集積共	32.6	m <sup>2</sup>			
天井グラスウ-ル撤去	集積共	32.6	m <sup>2</sup>			
天井廻縁撤去	集積共	17.5	m			
ブラインドホ-ックス撤去	集積共	2.5	m			
額縁撤去	集積共	14.1	m			
警告用マ-カ-撤去	集積共	4.0	か所			
誘導用マ-カ-撤去	集積共	5.0	か所			
カウンター撤去	W3004 × D800 × H750 スイングドア付き 集積共	1.0	か所			
ロールブラインド撤去	W630 × H1715 集積共	3.0	か所			
計						



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 内装改修/改修						
ビニル床シート	一般部 厚2.5 マーブル	36.7	m <sup>2</sup>			
床下地調整		36.7	m <sup>2</sup>			
床見切り	ステンズ製 幅30	10.4	m			
ビニル幅木	高さ100	25.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000	1.0	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000	1.0	か所			
壁せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理	32.5	m <sup>2</sup>			
壁せっこうボード張り(GB-R)	厚9.5 準不燃 鋼製、木、ボ ード面	37.1	m <sup>2</sup>			
壁ビニルクロス	ボード面	69.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未 満	14.0	m <sup>2</sup>			
	インサート別途					
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m 未満	22.7	m <sup>2</sup>			
	インサート別途					

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地振止め補強加	ふところ高1.5～3.0m	22.7	m <sup>2</sup>			
天井インサート取付け	一般面	36.7	m <sup>2</sup>			
天井化粧石膏ボード張り(GB-D)	厚9.5 準不燃トラス筋 突付	36.7	m <sup>2</sup>			
天井グラスウール吸音板張り	厚さ25 24K 充填	36.7	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩ビ製	29.7	m			
ブラインドボックス	珽集成材 厚25 120×100	2.5	m			
額縁	珽集成材 80×25	14.1	m			
コーナービード	塩ビ製	31.0	m			
WD1 木枠	珽集成材 129×25	4.8	m			
注意喚起用マーカー	ステンレス製 点状タイフ 22 25個/300角	3.0	か所			
誘導用マーカー	ステンレス製 線状タイフ 280× 27	3.0	か所			
10-1 受付けカウンター	W1200×D700×H730	3.0	か所			
10-2 受付けカウンター	W1800×D700×H730	1.0	か所			
10-3 カウンターパネル	W40×D1000×H1100	1.0	か所			
10-4 パーティション	W50×H1500	1.0	か所			
10-5 シングル扉+エンドパネル	W585×D78×H950	1.0	か所			
10-6 椅子		8.0	か所			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10-7 キャビネット	W900 × D450 × H1400	2.0	か所			
10-8 コートスタンド	W900 棚付き	1.0	か所			
10-9 全身鏡		1.0	か所			
全体案内板	1140 × 600	1.0	か所			
全体案内板	1800 × 900	1.0	か所			
全体案内板	1300 × 630	1.0	か所			
SUS製案内板	600 × 450	1.0	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350 × 350 ホ-ド等切込み共	1.0	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450 × 450 ホ-ド等切込み共	1.0	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1000 × 1000 ホ-ド等切込み共	1.0	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1235 × 220 ホ-ド等切込み共	8.0	か所			
天井点検口	アルミ製 450角	1.0	か所			
計						



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7 発生材処理						
発生材積込	ガラス・陶器質類	0.8	m3			
発生材積込	ステンスくず類	0.01	m3			
発生材積込	石膏ボード類	1.3	m3			
発生材積込	鉄くず類	3.7	m3			
発生材積込	廃プラスチック類	3.5	m3			
発生材積込	木くず類	2.4	m3			
発生材運搬	ガラス・陶器質類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	0.8	m3			
発生材運搬	ステンスくず類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	0.01	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 ダンプトラック4t 積級	1.3	m3			
発生材運搬	鉄くず類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	3.7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	3.5	m3			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路改修						
1 舗装工事						
透水性アスファルト舗装	厚230 表層:透水性アスファルトコンクリ- 開粒1号 厚30 路盤材:再生クラッシャーラン (RC-40) 厚100 フィルター層:砂 厚100	93.0	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装	厚170 表層:コンクリート直均し仕上げ 土間コンクリート FC18 S18 厚 70 (RC-40) 厚100	3.6	m <sup>2</sup>			
G-8 アスファルト舗装	厚300 表層:密粒度アスコン 厚50 路盤材:粒度調整碎石 (M=30) 再生クラッシャーラン (RC-40) 厚150	35.8	m <sup>2</sup>			
切土		85.6	m <sup>3</sup>			
盛土	B種	15.8	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック4t積級 DID区間なし 0.5km	69.8	m <sup>3</sup>			
場内敷き均し		69.8	m <sup>3</sup>			
a-2 縁石	150×150×600 コンクリートブ ロック	13.0	m			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
白線引き	幅150	2,600.0	m			
破線白線引き	幅150	500.0	m			
右左折矢印	10か所(5m/か所)	50.0	m			
消防用空地標記	4000×8000 3か所(75m/か所)	300.0	m			
車椅子利用者用標記	6か所(35m/か所)	210.0	m			
一時停止標記	4か所(25m/か所)	100.0	m			
横断帯標記	200×1800×14本 3か所(26m/か所)	78.0	m			
速度標記	1か所(15m/か所)	15.0	m			
計						



(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 植栽工事						
生垣	1.5m H1.5 2本/m 生垣支柱共	28.0	m			
1、6 樹木場内移設	高さ4000 葉張り3000	2.0	本			
2 樹木場内移設	高さ5000 葉張り3000	1.0	本			
3 樹木場内移設	高さ3500 葉張り2000	1.0	本			
4 樹木場内移設	高さ6000 葉張り3000	1.0	本			
5 樹木場内移設	高さ2500 葉張り2000	1.0	本			
7 樹木場内移設	高さ7000 葉張り5000	1.0	本			
8 樹木場内移設	高さ2500 葉張り3000	1.0	本			
9、11 樹木場内移設	高さ3500 葉張り3000	2.0	本			
10 樹木場内移設	高さ1500 葉張り2000	1.0	本			
12 樹木場内移設	高さ2500 葉張り2500	1.0	本			
13 樹木場内移設	高さ5000 葉張り5000	1.0	本			
計						

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 囲障工事						
a-3 土留め	150×190×390 2段	6.0	m			
F-1 メッシュフェンス	高さ1500 独立基礎有り	18.0	m			
F-2 RC擁壁+メッシュフェンス	高さ1440	28.0	m			
RC擁壁	高さ150～640	11.4	m			
門扉-1 両開き門扉	W1481×H1400 独立基礎共	1.0	か所			
門扉-2 固定キャスト門扉	W6660×H1400 独立基礎共	1.0	か所			
計						





## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6 撤去工事						
アスファルト舗装とりこわし	集積、積込共	1.9	m3			
路盤材とりこわし	集積、積込共	9.5	m3			
PU型側溝撤去	コンクリート蓋共 集積共	6.4	m			
フェンス撤去	高さ1500 集積共	30.0	m			
生垣撤去	高さ1900 集積共	29.2	m			
土のう撤去	集積共	15.0	か所			
カッター入れ	アスファルト舗装面	49.1	m			
カッター入れ	コンクリート面	5.8	m			
計						

## ( 細 目 別 内 訳 書 )

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7 発生材処理						
発生材積込	砕石類	0.4	m3			
発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
発生材積込	土砂類	0.3	m3			
発生材積込	二次コンクリート製品類	1.2	m3			
発生材積込	無筋コンクリート類	0.4	m3			
発生材積込	木くず類	3.1	m3			
発生材運搬	アスファルト舗装類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	1.9	m3			
発生材運搬	砕石類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	10.2	m3			
発生材運搬	鉄くず類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	0.1	m3			
発生材運搬	土砂類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	0.3	m3			
発生材運搬	二次コンクリート製品類 ダンプトラック4t積級 DID区間なし 15.0km	1.2	m3			
発生材運搬	無筋コンクリート類 ダンプトラック4t積級	0.4	m3			



## (科目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気設備工事						
1 納骨堂		1	式			
2 合祀墓		1	式			
3 管理棟		1	式			
4 処分費		1	式			
5 スクラップ処分費		1	式			
計						





## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 幹線設備工事(納骨堂)						
EM-IE電線	14mm2×1	188.0				
EM-IE電線	14mm2×1 FEP内	132.0				
EM-CETケーブル	60mm2 ラック内	73.0				
EM-CETケーブル	60mm2 管内	21.0				
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内	66.0				
EM-CETケーブル	100mm2 ラック内	73.0				
EM-CETケーブル	100mm2 管内	21.0				
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内	66.0				
導入線	FEP内	30.0				
ケーブルラック(屋根形カバー付)	W300 (高耐食性めっき鋼板)	71.0				
電線管	G82 露出・塗装	28.0				
電線管	GLT82 露出	14.0				
電線管	FEP50	30.0				
電線管	FEP80	132.0				
土工事	根切り 機械	25.9	m <sup>3</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	埋戻し 機械	25.9	m <sup>3</sup>			
土工事	砂利地業 切込砂利	2.2	m <sup>3</sup>			
土工事	機械運搬 ハックホウ0.13m <sup>3</sup>	2.2	台			
防水鑄鉄管	75-600mm 水切りつば付	1.0	本			
防水鑄鉄管	100-600mm 水切りつば付	2.0	本			
埋設標識シート	2倍長	54.0				
地中埋設標	コンクリート製	5.0	個			
プルボックス(SUS製防水型)	500×500×400(ET付)	2.0	個			
ハンドホール(中耐蓋付)	600×600×900 機械据付	2.0	基			
屋上露出配管用ブロック	W300×H100	7.0	個			
屋上露出配管用ブロック	W450×H100	48.0	個			
電線管ホッピング	G82	2.0	か所			
低圧電灯配電盤予備回路結線	MCCB3P100A	1.0	か所			
低圧電灯配電盤予備回路結線	MCCB3P225A	1.0	か所			
電灯動力盤	納骨堂盤	1.0	面			
電灯動力盤搬入費		0.35	ton			
小計						

(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) 動力設備工事(納骨堂)						
EM-IE電線	2.0mm × 1	61.0				
EM-IE電線	5.5mm2 × 1	31.0				
EM-IE電線	5.5mm2 × 1 FEP内	15.0				
EM-CEケーブル	2mm2-3C 管内	122.0				
EM-CEケーブル	3.5mm2-4C 管内	4.0				
EM-CEケーブル	3.5mm2-4C FEP内	15.0				
EM-CEケーブル	8mm2-3C 管内	14.0				
EM-CETケーブル	22mm2 管内	4.0				
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内	15.0				
EM-CEEケーブル	1.25mm2-5C CD内	7.0				
EM-CEEケーブル	1.25mm2-3C 管内	6.0				
EM-CEEケーブル	1.25mm2-7C 管内	9.0				
EM-CEEケーブル	2mm2-2C 管内	14.0				
EM-CEEケーブル	2mm2-3C 管内	12.0				
EM-CEEケーブル	2mm2-4C 管内	14.0				

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2-5C 管内	61.0				
導入線	CD内	61.0				
電線管	CD22 埋込	7.0				
電線管	CD28 埋込	122.0				
電線管	E25 埋込	55.0				
電線管	E31 埋込	14.0				
電線管	G28 露出・塗装	4.0				
電線管	G42 露出・塗装	4.0				
電線管	FEP30	15.0				
電線管	FEP50	15.0				
ブルボックス(SUS製防水型)	100×100×100(ET付)	1.0	個			
ブルボックス(SUS製防水型)	150×150×100(ET付)	3.0	個			
ブルボックス(SUS製防水型)	400×400×200(ET付)	1.0	個			
樹脂製コンクリートボックス	中四角 D54	5.0	個			
金属製フラッシュプレート	角型 ハトメ	4.0	個			
電線管ボンディング	E25	6.0	か所			
電線管ボンディング	E31	1.0	か所			



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 電灯設備工事(納骨堂)						
EM-IE電線	1.6mm × 1	40.0				
EM-IE電線	1.6mm × 1 CD内	459.0				
EM-IE電線	2.0mm × 1 CD内	94.0				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C PF内	78.0				
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C FEP内	144.0				
EM-CEEケーブル	1.25mm2-2C CD内	32.0				
電線管	CD16埋込	227.0				
電線管	PF22 埋込	78.0				
電線管	E19 露出	17.0				
電線管	FEP30	144.0				
土工事	根切り 機械	17.7	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し 機械	17.7	m <sup>3</sup>			
土工事	砂利地業 切込砂利	3.1	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート	2倍長	104.0				
樹脂製コンクリートボックス	中四角 D54	58.0	個			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂製コンクリートボックス	八角 D75	1.0	個			
金属製露出スイッチボックス	1個用 1方出 E19 塗装共	2.0	個			
金属製露出スイッチボックス	1個用 2方出 E19 塗装共	1.0	個			
金属製フラッシュプレート	角型 ハトメ	6.0	個			
金属製フラッシュプレート	丸型 フランク	2.0	個			
電線管ボンディング	E19	3.0	か所			
タプラススイッチ(金属プレート付)	1PL15A×1 ネーム付	2.0	個			
タプラススイッチ(金属プレート付)	1PL15A×2 ネーム付	2.0	個			
換気線コントローラ取付費		3.0	個			
自動点滅器	電子式 100V	1.0	個			
照明器具	A	3.0	個			
照明器具	B	27.0	個			
照明器具	C	2.0	個			
照明器具	D	10.0	個			
照明器具	E	1.0	個			
照明器具	F1	1.0	個			
照明器具	F2	1.0	個			





(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4) コンセント設備工事(納骨堂)						
EM-IE電線	1.6mm × 1 CD内	20.0				
EM-IE電線	2.0mm × 1 CD内	470.0				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C PF内	52.0				
電線管	CD16埋込	152.0				
電線管	PF22 埋込	52.0				
樹脂製コンクリートボックス	中四角 D54	22.0	個			
金属製フラッシュプレート	角型 ハトメ	3.0	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15A × 2 接地極付	13.0	個			
コンセント(防滴金属プレート付)	2P15A × 2 接地極付	5.0	個			
露出コンセント	2P15A × 2 接地極付	1.0	個			
非常警報設備複合装置	露出型 表示灯付フラッシュ起動装置	1.0	個			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) 弱電設備工事(納骨堂)						
EM-同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内	51.0				
導入線	CD内	13.0				
導入線	FEP内	26.0				
電線管	CD22 埋込	13.0				
電線管	FEP30	26.0				
電線管	FEP50	17.0				
土工事	根切り 機械	11.7	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し 機械	11.7	m <sup>3</sup>			
土工事	砂利地業 切込砂利	1.1	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート	2倍長	37.0				
ハンドホール重耐蓋	600用	1.0	個			
樹脂製コンクリートボックス	中四角 D54	2.0	個			
金属製フラッシュプレート	角型 フラック	2.0	個			
同軸防水ジョイント		3.0	個			
ネットワークカメラ	WV-S1531LNJ (取付金具共)	1.0	台			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同軸LANコンバーター-カメラ側	WJ-PC200	1.0	個			
同軸LANコンバーター-レシーバー側	WJ-PR201	1.0	個			
避雷器	CX-E-60	2.0	個			
ITVディスプレイコーダー	WJ-NX200/05	1.0	台			
ITV液晶モニター(壁掛型)	FDWX1905W	1.0	台			
スイッチングHUB	PN28080K	1.0	個			
高所作業車賃貸料	トラック架装リフト 8m	1.0	日			
同軸ケーブル撤去	S-5C-FB FEP内	27.0				
電線管撤去	FEP65	9.0				
ネットワークカメラ撤去		1.0	台			
同軸延長器撤去		2.0	個			
ITVディスプレイコーダー撤去		1.0	台			
ITV液晶モニター撤去		1.0	台			
ITVポール取外し再取付け	機器収納盤・基礎共	1.0	本			
小計						



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 幹線設備工事(合祀墓)						
EM-IE電線	5.5mm2 × 1	34.0				
EM-IE電線	5.5mm2 × 1 FEP内	314.0				
EM-CETケーブル	14mm2 天井内	14.0				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	10.0				
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内	157.0				
電線管	G42 露出・塗装	6.0				
電線管	GLT42 露出	4.0				
電線管	FEP40	157.0				
土工事	根切り 機械	44.4	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し 機械	44.4	m <sup>3</sup>			
土工事	砂利地業 切込砂利	3.3	m <sup>3</sup>			
土工事	機械運搬 ハックホウ0.13m <sup>3</sup>	1.0	台			
埋設標識シート	2倍長	104.0				
地中埋設標	コンクリート製	7.0	個			
プルボックス(SUS製防水型)	300 × 300 × 200 (ET・セパレート付)	3.0	個			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルボックス(SUS製防水型)	300×300×300 (ET・セパレート付)	2.0	個			
ハンドホール(中耐蓋付)	600×600×900 機械据付(セパレート付)	3.0	基			
電線管ボンディング	G42	1.0	か所			
LP-1電灯主幹2次側結線	MCCB3P100A	1.0	か所			
開閉器箱(屋内鋼板)	MCCB3P20A×1ヶ入り	1.0	個			
電灯盤	合祀墓盤	1.0	面			
電灯盤搬入費		0.1	ton			
機械はつり	コア抜き 150mm- 50	1.0	か所			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) 電灯設備工事(合祀墓)						
EM-EEケーブル	2.0mm-3C PF内	46.0				
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C FEP内	117.0				
電線管	PF22 埋込	46.0				
電線管	FEP30	53.0				
電線管	FEP50	32.0				
土工事	根切り 機械	15.7	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し 機械	15.7	m <sup>3</sup>			
土工事	砂利地業 切込砂利	2.1	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート	2倍長	70.0				
ブルボックス(SUS製防水型)	300×300×200(ET付)	1.0	個			
樹脂製コンクリートボックス	中四角 D54	4.0	個			
自動点滅器	電子式 100V	1.0	個			
照明器具	G	8.0	個			
照明器具	H	4.0	個			
小計						



## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) コンセント設備工事(合祀墓)						
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	2.0				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C PF内	7.0				
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C FEP内	93.0				
電線管	PF22 埋込	7.0				
電線管	FEP30	56.0				
土工事	根切り 機械	0.9	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し 機械	0.9	m <sup>3</sup>			
土工事	砂利地業 切込砂利	0.1	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート	2倍長	4.0				
樹脂製コンクリートボックス	中四角 D54	1.0	個			
コンセント(防滴金属プレート付)	2P15A×2 接地極付	2.0	個			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4) 弱電設備工事(合祀墓)						
同軸ケーブル	S-5C-FB 天井内	7.0				
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	13.0				
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内	159.0				
EM-UTPケーブル	CAR5E-4P 管内	2.0				
EM-CPEEケーブル	0.9mm-1P 管内	4.0				
EM-CPEEケーブル	0.9mm-1P FEP内	136.0				
EM-CPEEケーブル	0.9mm-2P 管内	4.0				
EM-CPEEケーブル	0.9mm-2P FEP内	214.0				
電線管	G16 露出・塗装	6.0				
電線管	GLT16 露出	4.0				
電線管	FEP30	313.0				
電線管	FEP50	26.0				
電線管	一種金属線ぴ A型	3.0				
土工事	根切り 機械	19.2	m <sup>3</sup>			
土工事	埋戻し 機械	19.2	m <sup>3</sup>			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	砂利地業 切込砂利	3.4	m <sup>3</sup>			
一種金属線ぴ付属品	A型 ジョイントカップリング	1.0	個			
一種金属線ぴ付属品	A型 プッシング	1.0	個			
一種金属線ぴ付属品	A型 コーナ-ボックス	1.0	個			
埋設標識シート	2倍長	113.0				
ブルボックス(SUS製防水型)	150×150×100(ET付)	2.0	個			
ネットワークカメラ	WV-S1531LNJ (取付金具共)	1.0	台			
同軸LANコンパ-ター カメラ側	WJ-PC200	1.0	個			
同軸LANコンパ-ター レシーバ-側	WJ-PR201	1.0	個			
避雷器	CX-E-60	2.0	個			
スクリホール	HDPJ0221H	2.0	基			
スクリホール根巻基礎	300×300	2.0	基			
LED回転灯	LHU-100Y (取付金具共)	1.0	個			
タイマ-ユニット	IOT-T2	1.0	個			
赤外線センサー-(ホール共)	PXB-20TE、KP-100B、 BP-60TEX	4.0	組			
高所作業車賃貸料	トラック架装リフト 8m	1.0	日			
機械はつり	コア抜き 150mm- 25	1.0	か所			





## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 電灯設備工事(管理棟)						
EM-EEFケーブル	1.6mm-2C 天井内	43.0				
EM-EEFケーブル	1.6mm-3C 天井内	18.0				
EM-CEEケーブル	2mm2-3C 天井内	29.0				
樹脂製アウトレットボックス	中四角 D44	1.0	個			
樹脂製アウトレットボックス	中四角 D54	1.0	個			
樹脂製スイッチボックス	1個用	4.0	個			
樹脂製スイッチボックス	2個用	1.0	個			
金属製フラッシュプレート	角型 フランク	3.0	個			
金属製フラッシュプレート	丸型 フランク	2.0	個			
タプラススイッチ(樹脂プレート付)	1P15A×1 ネーム付	1.0	個			
タプラススイッチ(樹脂プレート付)	1P15A×5 ネーム付	1.0	個			
照明器具	I	8.0	個			
照明器具	J	1.0	個			
EM-EEFケーブル 撤去	1.6mm-2C 天井内	32.0				
EM-EEFケーブル 撤去	1.6mm-2C PF内	4.0				

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル撤去	1.6mm-3C 天井内	23.0				
EM-EEFケーブル撤去	1.6mm-3C PF内	2.0				
EM-CEEケーブル撤去	2mm2-3C 天井内	4.0				
EM-CEEケーブル撤去	2mm2-3C PF内	2.0				
EM-CEEケーブル撤去	2mm2-5C 天井内	8.0				
EM-CEEケーブル撤去	2mm2-5C PF内	2.0				
スイッチ撤去	1P15A×1	1.0	個			
スイッチ撤去	1P15A×4	1.0	個			
照明器具撤去	シーリングライト	1.0	個			
照明器具撤去	埋込ダウンライト	3.0	個			
換気線コントローラ- 取外し再取付		3.0	個			
照明器具 取外し再取付	埋込ダウンライト	2.0	個			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) コンセント設備工事(管理棟)						
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 天井内	42.0				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	3.0				
電線管	G22 露出・塗装	3.0				
樹脂製スイッチボックス	1個用	2.0	個			
樹脂製スイッチボックス	2個用	1.0	個			
金属製露出スイッチボックス	1個用 G22 塗装共	1.0	個			
金属製丸型露出ボックス	1方出 G22 塗装共	1.0	個			
コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×2	2.0	個			
コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×2 TELモジュラージャック	1.0	個			
防水コンセント	2P15A×2 抜止め 接地極・接地端子付	1.0	個			
遮断器2次側結線	MCCB2P20A	2.0	か所			
機械はつり	コア抜き 150mm- 25	1.0	か所			
コンセント 取外し再取付	2P15A×2 TELモジュラージャック	1.0	個			
コンセント 取外し再取付	2P15A×2 直列ユニット(中間)	1.0	個			
小計						





## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4) 電話設備工事(管理棟)						
ZXS-主装置	7年保証	1.0	個			
ZXSM-主装置据え置き用品		1.0	個			
ZXSM-4CH ブロードバンドルータユニット		1.0	個			
ZXSM-単体電話機ユニット		1.0	個			
ZX-24 キー標準スター電話機		8.0	個			
3分間バックアップバッテリー		4.0	個			
サンダーカット TAP-7		1.0	個			
TPC-DTD-L3	電話機ひも	8.0	個			
SMART-UPS750	LCD100V	1.0	個			
電話工事費		1.0	式			
小計						









## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 給水設備工事(合祀墓)						
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(地中)20A	96	m			
水栓	T-23B	2	個			
仕切弁(JIS10K)	(管端防食コア)20A	1	個			
弁柵	VC-P	1	個			
既設管分岐費	20A	1	ヶ所			
埋設標		7	個			
埋設シート		96	m			
根切埋戻し	34.3m <sup>2</sup>	1	式			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) 排水設備工事(合祀墓)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(地中)50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(地中)75A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(地中)100A	88	m			
流しトラップ	50T-14A	1	個			
塩ビ柵	(蓋T-25)200 × 600H(90L)	2	個			
塩ビ柵	(蓋T-25)200 × 600H(ST)	2	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 600H(90L)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 650H(90L)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 750H(ST)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 500H(90L)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 560H(45L)	1	個			
コンクリ - ト柵	(防臭蓋M・H)600 × 3000H	1	個			
コンクリ - ト柵	(防臭蓋M・H)600 × 3050H	1	個			
コンクリ - ト柵	(防臭蓋M・H)600 × 1970H	1	個			







## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 給水設備工事(納骨堂)						
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(地中)20A	71	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)20A	17	m			
仕切弁(JIS10K)	(管端防食コア)20A	3	個			
弁柵	VC-P	2	個			
既設管分岐費	20A	1	ヶ所			
埋設標		5	個			
埋設シ - ト		71	m			
保温工事/給水	屋内露出 20A 3m	1	式			
スリ - ブ・インサ - ト	20A	1	式			
根切埋戻し	34.4m <sup>2</sup>	1	式			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) 排水設備工事(納骨堂)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(ピット)50A	29	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(屋内一般)65A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(地中)100A	92	m			
湧水ポンプ	DP-1(2台)50 × 100L/min × 6m	2	組			
同上搬入・据付費		2	台			
仕切弁(JIS5K)	50A	4	個			
逆止弁(JIS10K)	50A	4	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 600H(90L)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 350H(45L)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 350H(ST)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 500H(90L)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 600H(ST)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 600H(KT)	1	個			
塩ビ柵	(塩ビ蓋)200 × 500H(KT)	1	個			
コンクリ - ト柵	(防臭蓋M・H)450 × 450 × 300H	1	個			

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート柵	(防臭蓋M・H)450×450×340H	1	個			
コンクリート柵	(防臭蓋M・H)600×600×870H	1	個			
コンクリート柵	(防臭蓋M・H)600×600×600H	1	個			
既設柵接続費	50 1か所、75 3か所 100 2か所	1	式			
スリブ・インサート	65A	1	式			
根切埋戻し	48.3m <sup>2</sup>	1	式			
小計						



(細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4) 濾過配管設備工事(納骨堂)						
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)20A	17	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)25A	66	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)30A	39	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)50A	14	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)65A	16	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	(屋内一般)100A	1	m			
スリ-ブ・インサ-ト	20A、25A、30A、 50A、65A、100A	1	式			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) 空調設備工事(納骨堂)						
空冷ヒ - トボンプマルチエアコン	(室外機)PAC-1(冷)40.0kw(暖)45.0kw	1	台			
空冷ヒ - トボンプマルチエアコン	(室内機)PAC-1-1天吊タイプ(冷)11.2kw(暖)12.5kw	3	台			
空冷ヒ - トボンプエアコン	壁掛型PAC-2(冷)7.1kw(暖)8.0kw	1	組			
除湿器	H-1能力:2.0L/H	2	台			
機器搬入・据付費		1	式			
冷媒管	(液)12.7 (ガ)28.58	20	m			
冷媒管	(液)9.52 (ガ)19.05	5	m			
冷媒管	(液)9.52 (ガ)15.88	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(屋内一般)20A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	(屋内一般)25A	17	m			
エア - カット弁	20A	2	個			
エア - カット弁	25A	4	個			
スリ-ブ・インサ-ト	冷媒管、ドレン20A、25A	1	式			
保温工事	ドレン管(屋内露出)20A 2.0m ドレン管(屋内露出)25A 17.2m	1	式			
	冷媒管外装仕上 11.9m					





## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6) 換気設備工事(納骨堂)						
全熱交換器	AEX-1・天井隠蔽形200 × 600m <sup>3</sup> /h	4	台			
排気ファン	F-1・天井扇150 × 200m <sup>3</sup> /h	1	台			
排気ファン	F-2・ストレートシロッコファン 150 × 100m <sup>3</sup> /h	1	台			
同上搬入・据付費		1	式			
スパイラルダクト	150	8	m			
スパイラルダクト	200	28	m			
ベントキャップ(SUS)	150 (防虫網付)	2	個			
ベントキャップ(SUS)	200 (防虫網付)	8	個			
吸込口	防虫網150	2	個			
吸込口	防虫網200	4	個			
吹出口	防虫網200	4	個			
スリ-ブ・インサ-ト	ダクト150、200	1	式			
保温工事	150 内露出 1.5m 200 内露出 16.0m	1	式			
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7) 撤去費(納骨堂)						
撤去費	HIVP 20A 65.0m	1	式			
	既設管切断費 根切埋戻し含む					
小計						

## (細目別内訳書)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 管理棟						
空調機(取外・再取付)	天井カセット2.6kw～6.3kw	1	台			
天井扇(取外・再取付)	100	1	台			
スパイラルダクト		2	m			
ドレン管(VP)	(屋内一般)25A	1	m			
ドレン管(VP)	(屋内一般)40A	1	m			
既設ダクト接続費		1	式			
既設配管接続費		1	式			
保温工事	屋内隠蔽 25A 1.1m 屋内隠蔽 40A 1.3m	1	式			
撤去工事	スパイラルダクト 100A 1.7 m	1	式			
	ドレン管(VP)40A 1.3m 吸込口(HS)200×200 2個					
	既設ダクト切断 100 既設配管切断費 40A					
	既設ボックス300×300× 300					
小計						



## ( 共 通 仮 設 費 )

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
細目(共通仮設費 積上)						
仮囲い	高さ3000 万能鋼板 6か月	85.0	m			
ハネルゲート	W7.2×H4.5 6か月	2.0	か所			
敷鉄板	1500×6000	360.0	m <sup>2</sup>			
交通整理員		221.0	人			
合祀墓底部 平板載荷試験		1.0	式			
墓地管理システム		1.0	式			
揚重機		1.0	式			
アスベスト含有試験		3.0	か所			
化学物質測定費	ホルムアルデヒド等6品目	4.0	か所			
発電機	3台 9か月	1.0	式			
計						