

H30・31 継続事業
森林学習施設建設（外構）工事 金抜設計書

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | 森林学習施設新築工事 | | | | | | |
| | 外構工事 | | | | | | |
| I | 直接工事費 | | 1.00 | 式 | | | |
| II | 共通仮設費 | | 1.00 | 式 | | | |
| III | 現場管理費 | | 1.00 | 式 | | | |
| IV | 一般管理費 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事原価計 | | | | | | |
| | 消費税及び地方消費税 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事金額 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| I | 直接工事費 | | | | | | |
| (1) | 館前広場エリア | | 1.00 | 式 | | | |
| (2) | 駐車場エリア | | 1.00 | 式 | | | |
| (3) | アプローチエリア | | 1.00 | 式 | | | |
| (4) | 撤去工事 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|-------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| (1) | 館前広場エリア | | | | | | |
| | (舗装工事) | | | | | | |
| | アスファルト舗装 | (車両仕様) | 325.00 | m2 | | | |
| | | t600 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | スロープ アスファルト舗装 | (車両仕様) | 364.00 | m2 | | | |
| | | t600 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | ヒッコロ舗装 | (車両仕様) | 421.00 | m2 | | | |
| | | t600 小舗石 90x90xt90 | | | | | |
| | | 色 タークグレー系 上面:ヒンヤン・側面:割肌仕上 | | | | | |
| | | (中国産花崗岩) 化粧目地モルタル W10内外 | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| | | インジエクション層 t30 モルタル エフロ防止剤混合 | | | | | |
| | | コンクリート 24N/mm ² t150 溶接金網 φ6x150x150 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t150 凍上抑制層:砕石 RC-40 t180 | | | | | |
| | | 土工事共 (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | | インジエクション工法 (大成アテック同等) | | | | | |
| | スロープ ビッコ舗装 | (車両仕様) | 171.00 | m ² | | | |
| | | t600 小舗石 90x90xt90 | | | | | |
| | | 色 タークグレー系 上面:ビション・側面:割肌仕上 | | | | | |
| | | (中国産花崗岩) 化粧目地モルタル W10内外 | | | | | |
| | | インジエクション層 t30 モルタル エフロ防止剤混合 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ6x150x150 路盤:砕石 RC-40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t180 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) インジエクション工法 (大成アテック同等) | | | | | |
| | 同上伸縮目地 | 樹脂発泡体 W10xH260 | 75.00 | m | | | |
| | | 小舗石目地シーリング 10x10共 | | | | | |
| | ビッコ縁石 | 小舗石 90x90xt90x2列 | 269.00 | m | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | 色 ダークグレー系 上面・側面:割肌仕上 | | | | | |
| | | (中国産花崗岩) 化粧目地モルタル W10内外 | | | | | |
| | | モルタル t30 エフロ防止剤混合 コンクリート 18N/mm ² 100 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t150 凍上抑制層:砕石 RC-40 t230 | | | | | |
| | | 土工事共 L-19・L-31-5 | | | | | |
| | 曲線 ピンコロ縁石 | 小舗石 90x90xt90x2列 | 197.00 | m | | | |
| | | 色 ダークグレー系 上面・側面:割肌仕上 | | | | | |
| | | (中国産花崗岩) 化粧目地モルタル W10内外 | | | | | |
| | | モルタル t30 エフロ防止剤混合 コンクリート 18N/mm ² 100 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t150 凍上抑制層:砕石 RC-40 t230 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 曲線 ピンコロ皿側溝 | W600 | 84.00 | m | | | |
| | | 中央低部:両端部-35mm 小舗石 90x90xt90x6列 | | | | | |
| | | 色 ダークグレー系 上面・側面:割肌仕上 | | | | | |
| | | (中国産花崗岩) 化粧目地モルタル W10内外 | | | | | |
| | | モルタル t30 エフロ防止剤混合 コンクリート 18N/mm ² 150 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ2.6x150x150 路盤:砕石 RC-40 t200 | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|---|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t130 土工事共 | | | | | |
| | コンクリート洗い出し舗装 | t625 | 1,128.00 | m2 | | | |
| | | 洗い出し仕上 t25 種石 φ5~9mm(90%) / φ15~ | | | | | |
| | | 20mm(10%:通路脇) 色 ダークグレー系 | | | | | |
| | | コンクリート 24N/mm2 150 溶接金網 φ6x150x150 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t150 凍上抑制層:砕石 RC-40 t300 | | | | | |
| | | 土工事共 (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | 同上伸縮目地 | 樹脂発泡体 W10xH165 | 134.00 | m | | | |
| | | 洗い出し目地シリング 10x10共 | | | | | |
| | デッキ舗装下 コンクリート舗装 | t600 | 43.00 | m2 | | | |
| | | コンクリート面金こて仕上 コンクリート 18N/mm2 t100 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ6x150x150 捨コンクリート 18N/mm2 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t450 土工事共 | | | | | |
| | キュービクル置場 コンクリート舗装 | t600 | 29.00 | m2 | | | |
| | | コンクリート面金こて仕上 コンクリート 24N/mm2 t200 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ6x150x150 路盤:砕石 RC-40 t100 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t300 土工事共 | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 東側階段下 コンクリート舗装 | t600 | 25.00 | m2 | | | |
| | | コンクリート面金こて仕上 コンクリート 18N/mm2 t100 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ6x150x150 路盤:砕石 RC-40 t100 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | ソイル舗装 | (歩行者仕様) | 84.00 | m2 | | | |
| | | t600 (舗装幅:W800程度) ソイルメント t70 カラー 粗面仕上 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ2.6x100x100 路盤:砕石 RC-40 t530 | | | | | |
| | | 土工事共 ソイルメント (創景:SKソイル同等) | | | | | |
| | 同上伸縮目地 | 杉板 t9xH70 | 16.00 | m | | | |
| | 西側駐車場 砕石舗装 | t600 | 65.00 | m2 | | | |
| | | 砕石 C-40 t100 路盤:砕石 RC-40 t500 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 犬走り-1 溶岩砂利舗装 | t200 | 267.00 | m2 | | | |
| | | 溶岩砂利 φ20~30 t100 (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t100 土工事共 | | | | | |
| | 溶岩乱張り舗装 | t600 (舗装幅:1200程度) | 784.00 | m2 | | | |
| | | 溶岩 φ300~500xt60程度 スライス切り (撤去溶岩再利用) | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | 上面:機械切り・側面:野面 目地モルタル(黒色) | | | | | |
| | | モルタル t30 エポキシ防止剤混合 路盤:砕石 RC-40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t360 土工事共 | | | | | |
| | 溶岩乱張舗装 溶岩エッジカット | 幅切揃え用:機械切り (舗装外周全長:72m程度) | 1.00 | 式 | | | |
| | テッキ舗装 | H200~290 テッキ:イ°材 30x130 根太鋼・受金具・支持脚: 亜鉛鋼板 支持脚:コンクリート床固定 | 43.00 | m2 | | | |
| | テッキ舗装 | (三洋工業:サニーテッキシステム同等) テッキ:イ°材 30x130 | 106.00 | m2 | | | |
| | テッキ床下点検口 | 柵(300角)上部(テッキ同仕様) | 1.00 | m2 | | | |
| | 枕木舗装 | t600 枕木:ケンパ°ス(新品) 200x140xL2100 防腐処理加工 かすがい止め 溶融亜鉛メッキ 砂目地 W10内外 | 194.00 | m2 | | | |
| | | 敷砂 t30 路盤:砕石 RC-40 t430 土工事共 | | | | | |
| | 枕木階段-1 | W2100xL870xH300 踏面:435x2100x2段 枕木:ケンパ°ス(新品) | 2.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 200x140xL2100 防腐処理加工 貫通ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | | ボルト突出防止用座掘共 敷砂 W435xt30 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t600 (地盤ラインより) | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 枕木階段-1 | W2100xL1310xH450 | 3.00 | か所 | | | |
| | | 踏面:435x2100x3段 枕木:ケンパス(新品) | | | | | |
| | | 200x140xL2100 防腐処理加工 貫通ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | | ボルト突出防止用座掘共 敷砂 W435xt30 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t600 (地盤ラインより) | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 枕木階段-1 | W2100xL5220xH1800 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 踏面:435x2100x12段 枕木:ケンパス(新品) | | | | | |
| | | 200x140xL2100 防腐処理加工 貫通ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | | ボルト突出防止用座掘共 敷砂 W435xt30 | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t600 (地盤ラインより) | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 枕木階段-1 | W2100xL5660xH1950 | 1.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 踏面:435x2100x13段 枕木:ケハス(新品) | | | | | |
| | | 200x140xL2100 防腐処理加工 貫通ボルト固定 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | | ボルト突出防止用座掘共 敷砂 W435xt30 | | | | | |
| | | 路盤:碎石 RC-40 t600 (地盤ラインより) | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 枕木階段-2 | W4200~12600xL1500xH750 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 踏面:435x2100x5段 枕木:ケハス(新品) | | | | | |
| | | 200x140xL2100 防腐処理加工 貫通ボルト固定 | | | | | |
| | | ボルト突出防止用座掘共 敷砂 W435xt30 | | | | | |
| | | 路盤:碎石 RC-40 t600 (地盤ラインより) 土工事共 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 路床砂粒度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床CBR試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床現場CBR試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床締固め度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路盤締固め度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | アスファルト混合物抽出試験 | | 1.00 | 式 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| | コンクリート板厚さの試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | スチールエッジ | L-120x120x8 溶融亜鉛メッキ | 7.00 | m | | | |
| | | ボルト固定 コンクリート基礎:W150xt150 | | | | | |
| | | ボルト埋込用 基礎下砕石 RC-40 W220xt400 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 身障者駐車場 タイヤ止め-2 | コンクリートブロック L600 | 6.00 | か所 | | | |
| | | 撥水剤塗布(カー) | | | | | |
| | 西側駐車場 タイヤ止め-1 | 枕木新品:ケンパース材 2100x 200x140 片面テーパ加工 枕木下敷砂 W200xt30 | 5.00 | か所 | | | |
| | | 丸鋼アンカー杭 φ25 L785x3本 頂部プレートφ60溶接 | | | | | |
| | | 赤錆止めの上茶系塗装共 | | | | | |
| | 西側駐車場 舗装 枕木区画線 | 新品:ケンパース材 2100x200x140 枕木下敷砂 W200xt30 | 5.00 | か所 | | | |
| | | 丸鋼アンカー杭 φ25 L785x2本 頂部プレートφ60溶接 | | | | | |
| | | 赤錆止めの上茶系塗装共 | | | | | |
| | 身障者駐車場 区画線 | 2種(液状・加熱) | 18.00 | m | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 白線 W150 | | | | | |
| | 身障者駐車場 国際シンボルマーク | 2種(液状・加熱) | 3.00 | か所 | | | |
| | | 白線 H1600程度 | | | | | |
| | 敷地全周 敷地境界石標 | コンクリートブロック (既製品) | 21.00 | か所 | | | |
| | | コンクリート根巻の上建込 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (門・塀工事) | | | | | | |
| | キュービクル置場 目隠しルーバー | H2140 | 16.00 | m | | | |
| | | アルミ押出型材 @120 取付金物共 (縦胴縁:鉄骨工事) | | | | | |
| | 同上片開扉 | (目隠しルーバー同仕様) | 1.00 | か所 | | | |
| | | W1200xH2140 枠:スチール L-75x75 本締め錠(飾りケース付) スチール:溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | 同上目隠しルーバー下地 ポリウレタン樹脂塗装 | 鉄骨メッキ面 (鉄骨:鉄骨工事) | 65.00 | m2 | | | |
| | コンクリート土留め-1 | H480～920 (地上:H0～440) | 30.00 | m | | | |
| | | 壁:W180xH300～740 天端テープ処理 フッ素樹脂系発生剤塗布 基礎:W680xt180 | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 捨コンクリート t50 砕石 RC-40 150 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 曲面 コンクリート土留め-1 | H480～920 (地上:H0～440) | 21.00 | m | | | |
| | | 壁:W180xH300～740 天端テーパー処理 | | | | | |
| | | フッ素樹脂系発生剤塗布 基礎:W680xt180 | | | | | |
| | | 捨コンクリート t50 砕石 RC-40 150 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | コンクリート土留め-2 | H1320～1480 | 19.00 | m | | | |
| | | (地上:H840～1000) 壁:W180xH3001140～1300 | | | | | |
| | | 天端テーパー処理 フッ素樹脂系発生剤塗布 | | | | | |
| | | 基礎:W1100xt180 壁裏込砕石 C-40 W300x | | | | | |
| | | H690～850 止水コンクリート W300xt50 | | | | | |
| | | 水抜 VP φ75 (1か所/3m2) 捨コンクリート t50 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 150 土工事共 | | | | | |
| | 曲面 コンクリート土留め-2 | H1320～1480 | 5.00 | m | | | |
| | | (地上:H840～1000) 壁:W180xH3001140～1300 | | | | | |
| | | 天端テーパー処理 フッ素樹脂系発生剤塗布 | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 基礎:W1100xt180 壁裏込砕石 C-40 W300x | | | | | |
| | | H690~850 止水コンクリート W300xt50 | | | | | |
| | | 水抜 VP φ75 (1か所/3m2) 捨コンクリート t50 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 150 土工事共 | | | | | |
| | 溶岩石積み壁-1 | H800+300(地盤下) | 68.00 | m | | | |
| | | 溶岩石:壁両側 φ100~300+ 壁天端(W700内外) | | | | | |
| | | (撤去溶岩再利用) 溶岩石積み裏込コンクリート:W250~ | | | | | |
| | | 400 下地コンクリート+基礎 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t150 土工事共 | | | | | |
| | | 水抜管 VU φ75 (1か所/3m) | | | | | |
| | 南側車路スロープ 溶岩石積み壁-2 | H800+300(地盤下) | 14.00 | m | | | |
| | | 溶岩石:φ100~300+ 壁天端(W700内外) | | | | | |
| | | (撤去溶岩再利用) 溶岩石積み裏込コンクリート:W200 | | | | | |
| | | 下地コンクリート+基礎 18N/mm2 砕石 RC-40 t150 | | | | | |
| | | 壁裏込砕石 C-40 W300x H500 | | | | | |
| | | 止水コンクリート W300xt50 土工事共 | | | | | |
| | | 水抜管 VU φ75 (1か所/3m) | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 曲面南側車路スロープ 溶岩石積み壁-2 | H800+300(地盤下) | 29.00 | m | | | |
| | | 溶岩石: φ 100~300+ 壁天端(W700内外) | | | | | |
| | | (撤去溶岩再利用) 溶岩石積裏込コンクリート:W200 | | | | | |
| | | 下地コンクリート+基礎 18N/mm2 砕石 RC-40 t150 | | | | | |
| | | 壁裏込砕石 C-40 W300x H500 | | | | | |
| | | 止水コンクリート W300xt50 土工事共 | | | | | |
| | | 水抜管 VU φ 75 (1か所/3m) | | | | | |
| | 南側駐車場 溶岩石積み壁-3 | H2080 | 12.00 | m | | | |
| | | 溶岩石: φ 300~600 控え350内外 | | | | | |
| | | (撤去溶岩再利用) 溶岩石積裏込コンクリート:W100 | | | | | |
| | | 基礎:W630xt200~330 21N/mm2 捨コンクリート t50 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t200 壁裏込砕石 C-40 W300x | | | | | |
| | | H500 止水コンクリート W300xt50 | | | | | |
| | | 土工事共 水抜管 VU φ 75 (1か所/3m) | | | | | |
| | 東側スロープ | W1,200×L15,000×H1.0 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|--|----------|-----|-----|-----|-----|
| | (雑草抑制工事) | | | | | | |
| | マルチング | ハークチップ+粉碎溶岩混合 | 1,339.00 | m2 | | | |
| | | 粉碎溶岩 φ30~150 (現場溶岩再利用) | | | | | |
| | | ハークチップ(アヘマキ樹皮) t50 (タマタイ産業:マルチコートA同等) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | マルチング下客土 | (t200) | 295.00 | m3 | | | |
| | | 黒土:85% 硬質流紋岩発泡物:15% | | | | | |
| | マルチング客土下耕耘 | t200 | 1,339.00 | m2 | | | |
| | 客土 | 黒土:75% | 282.00 | m3 | | | |
| | | 硬質流紋岩発泡物:15% 高有機土壌活力肥料:10% | | | | | |
| | 排水層 | 黒曜石ハークライトφ4~25mm | 4.00 | m3 | | | |
| | 植穴透水試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 鋤取 | 客土入替用 | 602.00 | m3 | | | |
| | 発生土処分 | | 602.00 | m3 | | | |
| | 富士山の森広場 盛土 | (客土下端まで) H1100~H700程度 | 308.00 | m3 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| | (排水工事) | | | | | | |
| | 横断側溝蓋 | グレーチング蓋: 鋳鉄製 ホルト固定 | 61.00 | m | | | |
| | | 細目 ノスリップ 模様溝 T-20 (第一機材: DGOS-PH同等) | | | | | |
| | 横断側溝柵蓋 | グレーチング蓋: 鋳鉄製 485x485 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 細目 ノスリップ 模様溝 T-20 受枠: カー舗装用 | | | | | |
| | | 溶融亜鉛メッキの上 ターレホキシ塗装 鎖付 (第一機材: DGOSM-P T-20同等) | | | | | |
| | V型側溝柵蓋 | V型柵グレーチング蓋: 鋳鉄製 | 12.00 | か所 | | | |
| | | 425x510 中目タイプ 鎖付 受枠共 (第一機材: DGV同等) | | | | | |
| | | (第一機材: DGOSM-P T-20同等) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | (その他工事) | | | | | | |
| | 石ベンチ-1 | 花崗岩:W900xL17697xH600 | 1.00 | か所 | | | |
| | | ねむり目地、スリット部 W15x10 天端:アンジュレーション | | | | | |
| | | (外R=13000) 見掛り JB仕上 (中国産:チャコールブラック) | | | | | |
| | | 下地モルタル t30 砕石基礎 RC-40 t470 土工事共 | | | | | |
| | 石ベンチ-2 | 花崗岩:W900xL7542xH700 | 1.00 | か所 | | | |
| | | ねむり目地 天端:アンジュレーション | | | | | |
| | | (外R=14750) 見掛り JB仕上 (中国産:チャコールブラック) | | | | | |
| | | 下地モルタル t30 砕石基礎 RC-40 t470 土工事共 | | | | | |
| | 石ベンチ-3 | 花崗岩:W500xL6361xH400 | 1.00 | か所 | | | |
| | | ねむり目地 (外R=14750) 見掛り JB仕上 (中国産:チャコールブラック) | | | | | |
| | | 下地モルタル t30 砕石基礎 RC-40 t470 土工事共 | | | | | |
| | 車止め | SUS φ114.3xH700 | 6.00 | か所 | | | |
| | | 埋込式 チェーン内臓(L2.0m) セラミック塗装(ブラック) | | | | | |
| | | コンクリート基礎共 (ユニオン:LP-570AMシリーズ同等) | | | | | |
| | キュービクル置場 消火器ボックス | 床置タイプ | 1.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | 既存溶岩石壁面 館名板-2 | ステンレス切文字 t10mm | 1.00 | か所 | | | |
| | | 焼付塗装仕上 | | | | | |
| | 既存溶岩石壁面 溶岩表面スライス | (館名板-2設置用) | 1.00 | か所 | | | |
| | | W3000xH1000 溶岩(野面)よりt20程度 | | | | | |
| | | スライス面研磨仕上 (撤去溶岩:再利用材) | | | | | |
| | 施設案内板-2 | ステンレスプレート 1000x700x t10取付 焼付塗装仕上 花崗岩:W1200xD900xH200~300 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 見掛け JB仕上 (中国産:チャコールブラック) | | | | | |
| | | 下地モルタル t30 砕石基礎 RC-40 t470 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | 施設案内板-3 | W500xD96xH1200 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザークット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチール W96xt3 フレーム:スチール □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オエム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリート基礎 | 800x500xH500 | 1.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 柱用φ200 ^ホ ト ^拔 地業・土工事共 | | | | | |
| | 誘導ライン | W500xD96xH1200 | 9.00 | か所 | | | |
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザ ^ラ -カット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチール W96xt3 フレーム:スチール □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オ-エム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリート基礎 | 800x500xH500 | 8.00 | か所 | | | |
| | | 柱用φ200 ^ホ ト ^拔 地業・土工事共 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| (2) | 駐車場エリア | | | | | | |
| | (舗装工事) | | | | | | |
| | アスファルト舗装-1 | (車両仕様) | 3,552.92 | m2 | | | |
| | | t600 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | アスファルト舗装-2 | (大型バス荷重仕様) | 845.00 | m2 | | | |
| | | t700 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t250 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | カラーアスファルト舗装-1 | (車両仕様) | 281.00 | m2 | | | |
| | | t600 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | カラーアスファルト舗装-2 | (大型バス荷重仕様) | 162.00 | m2 | | | |
| | | t700 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t250 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | 石張舗装 | (歩道仕様) | 64.96 | m2 | | | |
| | | t600 花崗岩 595x595xt60 | | | | | |
| | | 色 タークグレー系 上面:JB仕上・側面:機械切 | | | | | |
| | | (中国産花崗岩) 化粧目地モルタル W5 | | | | | |
| | | モルタル t30 エポ防止剤混合 コンクリート 24N/mm2 100 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ6x150x150 路盤:砕石 RC-40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t260 土工事共 | | | | | |
| | | (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | 同上伸縮目地 | 樹脂発泡体 W10xH180 | 8.60 | m | | | |
| | | 石張目地シーリング 10x10共 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | ソイル舗装 | (歩行者仕様) | 97.90 | m2 | | | |
| | | t600 (舗装幅:W800程度) ソイルメント t70 カラー 粗面仕上 | | | | | |
| | | 溶接金網 φ2.6x100x100 路盤:砕石 RC-40 t530 | | | | | |
| | | 土工事共 ソイルメント (創景:SKソイル同等) | | | | | |
| | 同上伸縮目地 | 杉板 t9xH70 | 75.00 | m | | | |
| | 犬走り-2 溶岩砂利舗装 | t200 | 10.10 | m2 | | | |
| | | 溶岩砂利 φ20~30 t100 (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t100 土工事共 | | | | | |
| | 縁石 | コンクリートブロック (既製品) | 484.80 | m | | | |
| | 枕木舗装 | t600 | 94.54 | m2 | | | |
| | | 枕木:ケノハス(新品) 200x140xL2100 防腐処理加工 | | | | | |
| | | かすがい止め 溶融亜鉛メッキ 砂目地 W10内外 | | | | | |
| | | 敷砂 t30 路盤:砕石 RC-40 t430 | | | | | |
| | | 土工事共 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | 路床砂粒度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床CBR試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床現場CBR試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床締固め度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路盤締固め度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | アスファルト混合物抽出試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | コンクリート板厚さの試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|--------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 区画線 | 2種(液状・加熱) 白線 W150 | 450.00 | m | | | |
| | 車路 国際シンボルマーク | 2種(液状・加熱) 白線 H1600程度 | 2.00 | か所 | | | |
| | 車路 矢印(直進) | 2種(液状・加熱) L5000 | 10.00 | か所 | | | |
| | 車路 矢印(直進) | 2種(液状・加熱) L16500 (曲線) | 1.00 | か所 | | | |
| | 車路 矢印(右(左)折) | 2種(液状・加熱) L5000 | 4.00 | か所 | | | |
| | 車路 矢印(直進+右(左)折) | 2種(液状・加熱) L5000 | 2.00 | か所 | | | |
| | 車路 IN | 2種(液状・加熱) H1000x2文字 | 1.00 | か所 | | | |
| | 車路 OUT | 2種(液状・加熱) H1000x3文字 | 1.00 | か所 | | | |
| | 車路 停止線 | 2種(液状・加熱) | 1.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | | W200xL6000 | | | | | |
| | 車路 停止線 | 2種(液状・加熱) | 2.00 | か所 | | | |
| | | W250xL3000 | | | | | |
| | 横断歩道(白線) | 2種(液状・加熱) W250xL3000x6 | 5.00 | か所 | | | |
| | (門・塀工事) | | | | | | |
| | 駐車場出口 大型門扉 | アルミ押出型材 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 陽極酸化・塗装複合皮膜 片引戸:W13693xD771xH1620 | | | | | |
| | | 施錠右タイプ 施錠戸当り柱: | | | | | |
| | | □-133x100xH1620 レール:高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板 | | | | | |
| | | レール用受金物・固定アンカーボルト (四国化成:スタックラインNAL型 | | | | | |
| | | SNAL-F16R-S13SSC(右)同等) | | | | | |
| | 駐車場入口 大型門扉 | アルミ押出型材 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 陽極酸化・塗装複合皮膜 片引戸:W13693xD771xH1620 | | | | | |
| | | 施錠左タイプ 施錠戸当り柱: | | | | | |
| | | □-133x100xH1620 ストップ - 後施工アンカー止め | | | | | |
| | | レール:高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板 (四国化成:スタックラインNAL型 | | | | | |
| | | SNAL-F16L-S13SSC(左)同等) | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 大型門扉下 コンクリート基礎 | W17760xD1000xt200 | 2.00 | か所 | | | |
| | | コンクリート面金こて仕上 コンクリート 24N/mm2 | | | | | |
| | | 戸当り柱基礎付 捨コンクリート 18N/mm2 t50 | | | | | |
| | | 砕石基礎 RC-40 t350 土工事共 | | | | | |
| | コンクリート土留め-2 | H50～1050+300(地盤下) | 47.70 | m | | | |
| | | 壁:W180 天端テープ処理 フッ素樹脂系発生剤塗布 | | | | | |
| | | 基礎:W1100xt180 捨コンクリート t50 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t150 裏込砕石 C-40 W300x | | | | | |
| | | H0～550 止水コンクリート W300xt50 | | | | | |
| | | 土工事共 水抜管 VU φ75 (1か所/3m2) | | | | | |
| | 溶岩石積み壁-4a | (勾配:0.1/1) | 1.00 | か所 | | | |
| | | W4800xH1600+300(地盤下) 溶岩(野面): φ150～350+ | | | | | |
| | | 壁天端(W800内外) (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 溶岩石積み裏込モルタル:t100～250 エポキシ防止剤混合 | | | | | |
| | | 下地コンクリート+基礎:21N/mm2 捨コンクリート t50 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t150 土工事共 | | | | | |
| | 溶岩石積み壁-4b | (勾配:0.1/1) | 1.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | W9100xH1600+300(地盤下) 溶岩(野面): φ 150~350+ | | | | | |
| | | 壁天端(W800内外) (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 溶岩石積裏込モルタル:t100~250 エフロ防止剤混合 | | | | | |
| | | 下地コンクリート+基礎:21N/mm2 捨コンクリート t50 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t150 土工事共 | | | | | |
| | 溶岩石積み壁-4c | (勾配:0.1/1) | 1.00 | か所 | | | |
| | | W4100+3300xH1600+300(地盤下) 溶岩(野面): φ 150~350+ | | | | | |
| | | 壁天端(W800内外) (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 溶岩石積裏込モルタル:t100~250 エフロ防止剤混合 | | | | | |
| | | 下地コンクリート+基礎:21N/mm2 捨コンクリート t50 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t150 土工事共 | | | | | |
| | 大型バス乗入れ部 溶岩石積み壁-2 | H300~1000 溶岩石 φ 100~300 | 38.20 | m | | | |
| | | 溶岩石: φ 100~300+ 壁天端(W700内外) (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 溶岩石積裏込コンクリート:W200 | | | | | |
| | | 下地コンクリート+基礎 18N/mm2 捨コンクリート t50 18N/mm2 | | | | | |
| | | 砕石 RC-40 t150 壁裏込砕石 C-40 W300x | | | | | |
| | | H0~250 止水コンクリート W300xt50 | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------|--|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | 土工事共 水抜管 VUφ75 (1か所/3m) | | | | | |
| | (雑草抑制工事) | | | | | | |
| | マルチング | ハークチップ [°] +粉碎溶岩混合 | 1,290.88 | m2 | | | |
| | | 粉碎溶岩 φ30~150 (現場溶岩再利用) | | | | | |
| | | ハークチップ [°] (アヘマキ樹皮) t50 (タマタイ産業:マルチコ [°] -ールト [°] A同等) | | | | | |
| | マルチング [°] 下客土 | (t200) | 279.63 | m3 | | | |
| | | 黒土:85% 硬質流紋岩発泡物:15% | | | | | |
| | マルチング [°] 客土下耕耘 | t200 | 1,290.88 | m2 | | | |
| | 客土 | 黒土:75% | 35.90 | m3 | | | |
| | | 硬質流紋岩発泡物:15% 高有機土壌活力肥料:10% | | | | | |
| | 排水層 | 黒曜石 [°] ライトφ4~25mm | 2.49 | m3 | | | |
| | 植穴透水試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 鋤取 | 客土入替用 | 317.92 | m3 | | | |
| | 発生土処分 | | 317.92 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | (排水工事) | | | | | | |
| | 横断側溝蓋 | グレーチング蓋: 鋳鉄製 ホール固定 | 168.00 | m | | | |
| | | 細目 ノスリップ 模様溝 T-20 (第一機材: DGOS-PH同等) | | | | | |
| | 車両乗入れ部 既存U字溝蓋取替 | (大型バス荷重仕様) | 35.30 | m | | | |
| | | 鋳鉄製 W500 (第一機材: gh65-40b同等) | | | | | |
| | 車両乗入れ部 既存U字溝蓋撤去 | 鋳鉄製 W500 | 35.30 | m | | | |
| | | 処分共 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (その他工事) | | | | | | |
| | 車止め | SUS φ114.3xH700 | 3.00 | か所 | | | |
| | | 埋込式 チェーン内臓(L2.0m) セラミック塗装(ブラック) | | | | | |
| | | コンクリート基礎共 (ユニオン: LP-570AMシリーズ同等) | | | | | |
| | 溶岩石積み壁-4b壁面 館名板-1 | ステンレス切文字 t10mm | 1.00 | か所 | | | |
| | | 焼付塗装仕上 (森林学習施設) | | | | | |
| | 溶岩石積み壁4b 溶岩表面スライス | (館名板-1設置用) | 1.00 | か所 | | | |
| | | W3000xH1000 溶岩(野面)よりt20程度 | | | | | |
| | | スライス面研磨仕上 (撤去溶岩: 再利用材) | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 施設案内板-1 | W500xD96xH1200 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザ-カット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチ-ル W96xt3 フレーム:スチ-ル □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オ-ム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリ-ト基礎 | 800x500xH500 | 15.00 | か所 | | | |
| | | 柱用φ200 ^{mm} イ ^ン ^チ 拔 地業・土工事共 | | | | | |
| | 駐-車場入口サイン | W500xD96xH1200 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザ-カット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチ-ル W96xt3 フレーム:スチ-ル □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オ-ム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリ-ト基礎 | 800x500xH500 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 柱用φ200 ^{mm} イ ^ン ^チ 拔 地業・土工事共 | | | | | |
| | 進-入禁止サイン | W500xD96xH1200 | 1.00 | か所 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザークット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチール W96xt3 フレーム:スチール □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オエム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリート基礎 | 800x500xH500 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 柱用φ200 ^{mm} 1 st 抜 地業・土工事共 | | | | | |
| | 誘導サイン | W500xD96xH1200 | 15.00 | か所 | | | |
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザークット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチール W96xt3 フレーム:スチール □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オエム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリート基礎 | 800x500xH500 | 1.00 | か所 | | | |
| | | 柱用φ200 ^{mm} 1 st 抜 地業・土工事共 | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| (3) | アプローチエリア | | | | | | |
| | (躯体工事) | | | | | | |
| | 根切(壺布堀) | | 9.60 | m3 | | | |
| | 床付 | | 6.60 | m2 | | | |
| | 埋戻し土 | 新土搬入 | 7.50 | m3 | | | |
| | 不用土処分 | 場外処分 | 9.60 | m3 | | | |
| | 砕石地業 | 基礎下 t60 | 0.40 | m3 | | | |
| | 捨てコンクリート | FC18N/mm2 SL15 t50 | 0.30 | m3 | | | |
| | 鉄筋コンクリート | 基礎部 FC24N/mm2 SL15 | 1.60 | m3 | | | |
| | 打設手間 | 捨てコンクリート | 0.30 | m3 | | | |
| | 圧送費 | 捨てコンクリート | 1.00 | 回 | | | |
| | 打設手間 | 基礎部 鉄筋コンクリート | 1.60 | m3 | | | |
| | 圧送費 | 基礎部 鉄筋コンクリート | 1.00 | 回 | | | |
| | ポンプ車 | | 2.00 | 回 | | | |
| | 温度補正 | 基礎 +6N/mm2 | 1.60 | m3 | | | |
| | 普通型枠 | 基礎部 | 4.30 | m2 | | | |
| | 打放型枠 | 基礎部 B種 | 2.20 | m2 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 型枠運搬費 | | 6.50 | m2 | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.10 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | 0.10 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 | 0.04 | t | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲0.01 | t | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 0.20 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | | 0.20 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-200x100x5.5x8 | 0.10 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-300x150x6.5x9 | 0.80 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-294x200x8x12 | 0.10 | t | | | |
| | 溝形鋼 | SS400 C-250x90x9x13 | 0.80 | t | | | |
| | 鋼管 | STK400 φ-267.4x9.3 | 0.10 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100x100x2.3 | 0.20 | t | | | |
| | 丸鋼 | SS400 16φ | 0.04 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.02 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.30 | t | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-19 | 0.03 | t | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 溶融亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16x45 | 50.00 | 本 | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16x50 | 33.00 | 本 | | | |
| | ターンバックル | 16φ用 | 12.00 | 本 | | | |
| | アンカーボルト | SNR400B M16 L=400 | 16.00 | 本 | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲0.10 | t | | | |
| | 工場製作費 | | 2.30 | t | | | |
| | 工場溶接費 | すみ肉6mm換算 | 192.00 | m | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ(リン酸処理) | A種 | 2.30 | t | | | |
| | 鉄骨運搬費 | | 2.30 | t | | | |
| | 鉄骨建方費 | | 2.30 | t | | | |
| | 高力ボルト本締 | | 2.30 | t | | | |
| | アンカーボルト取付 | M16 L=400 | 16.00 | 本 | | | |
| | 柱底均しモルタル | t=30 150x300 | 4.00 | か所 | | | |
| | 超音波探傷試験費(工場) | | 5.00 | か所 | | | |
| | ベースパック | 267-13V2 | 1.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | (舗装工事) | | | | | | |
| | アスファルト舗装 | (車両仕様) | 501.00 | m2 | | | |
| | | t600 開粒度アスファルト混合物 | | | | | |
| | | (改質Ⅱ型) t50 路盤:砕石 RC40 t150 | | | | | |
| | | 凍上抑制層:砕石 RC-40 t400 土工事共 (路床:CBR3%以上) | | | | | |
| | 犬走り-2 溶岩砂利舗装 | t200 | 153.00 | m2 | | | |
| | | 溶岩砂利 φ20~30 t100 (撤去溶岩再利用) | | | | | |
| | | 路盤:砕石 RC-40 t100 土工事共 | | | | | |
| | 杉板エッジ | 杉下級材 9x150 天端=GL±0 | 245.00 | m | | | |
| | | キシラデール塗 丸釘打:鉄製 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | | エッジ固定杭:杉正割材 45x45x400 @500 | | | | | |
| | 路床砂粒度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床CBR試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床現場CBR試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路床締固め度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 路盤締固め度試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | アスファルト混合物抽出試験 | | 1.00 | 式 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| | ア7° ローチ-1 木製床 | 床: ｲﾝ 材 20x30 目地W5 SUSﾃﾞｽ止め | 106.00 | m2 | | | |
| | ア7° ローチ-1 同上床組 | H200 | 106.00 | m2 | | | |
| | | 根太: ｲﾝ 材 90x90 @510 大引: 鋼管入り再生ﾌﾟﾗｽチック | | | | | |
| | | 110x110 @1200 束: 110x110xt20 基礎ﾊﾞｯｷﾝ | | | | | |
| | | @1200 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎: 210角～ | | | | | |
| | | 150角xH450 @1200 羽子板付 地業・土工事共 | | | | | |
| | ア7° ローチ-1 床組側面幕板 | ｲﾝ 材 200x20 SUSﾃﾞｽ止め | 118.00 | m | | | |
| | ア7° ローチ-2 木製床 | 床: ｲﾝ 材 20x30 目地W5 SUSﾃﾞｽ止め | 92.10 | m2 | | | |
| | ア7° ローチ-2 同上床組 | H200 | 92.10 | m2 | | | |
| | | 根太: ｲﾝ 材 90x90 @600 大引: 鋼管入り再生ﾌﾟﾗｽチック | | | | | |
| | | 110x110 @1200 束: 110x110xt20 基礎ﾊﾞｯｷﾝ | | | | | |
| | | @1200 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ基礎: 210角～ | | | | | |
| | | 150角xH450 @1200 羽子板付 地業・土工事共 | | | | | |
| | ア7° ローチ-2 床組側面幕板 | ｲﾝ 材 200x20 | 89.80 | m | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | | SUS ^レ ス止め | | | | | |
| | ブリッジ デッキ | ^レ 材 t30x120 | 23.00 | m ² | | | |
| | | すべり止め溝加工 SUS金物止め (鋼製根太:鉄骨工事) | | | | | |
| | 車路 国際シンボルマーク | 2種(液状・加熱) 白線 H1600程度 | 2.00 | か所 | | | |
| | 車路 矢印(直進) | 2種(液状・加熱) | 2.00 | か所 | | | |
| | | L5000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (門・塀工事) | | | | | | |
| | ブリッジ 手摺 | スチール H930 | 18.30 | m | | | |
| | | 溶融亜鉛メッキの上リソ酸処理 手摺:φ48.6 R加工 | | | | | |
| | | 鉄骨梁にボルト固定 柱:FB-12x50 @1100 | | | | | |
| | | 縦格子:FB-3x45 @125 上部横棧:丸鋼 φ6 1段 | | | | | |
| | | アクリルシリコン塗装 メッキ面 0.19m ² /m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | (雑草抑制工事) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 客土 | 黒土:75% | 30.13 | m3 | | | |
| | | 硬質流紋岩発泡物:15% 高有機土壌活力肥料:10% | | | | | |
| | 排水層 | (t50) | 0.41 | m3 | | | |
| | | 黒曜石 ^ハ ーライト φ4~25mm | | | | | |
| | 植穴透水試験 | | 1.00 | 式 | | | |
| | 鋤取 | 客土入替用 | 30.54 | m3 | | | |
| | 発生土処分 | | 30.54 | m3 | | | |
| | (その他工事) | | | | | | |
| | アプローチ-2 木ベンチ | 1030x1030xH400 | 3.00 | か所 | | | |
| | | (底面:600x600) 座面:アセチル化木材ATW 70x70 @80 | | | | | |
| | | 受材:アルミ □-40x40x3 側板(四周):アセチル化木材ATW | | | | | |
| | | 92x26x4段 目地10mm 受材:アルミ L-40x40x3 | | | | | |
| | | フレーム:L-50x50x5 テ ^ッ キに固定 ボ ^ッ ルト・ナットはSUS | | | | | |
| | | 鋼材:熔融亜鉛メッキリン酸の上 フッ素樹脂焼付塗装 | | | | | |
| | | リン酸処理:(オ ^ー エム工業:OMZP同等) アセチル化木材:(池上産業:アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| | ブリッジ アクリルシリコン塗装 | 鉄骨メッキ面 (鉄骨:鉄骨工事) | 73.00 | m2 | | | |
| | ブリッジ基礎 打放補修 | (塗装下地) | 2.20 | m2 | | | |
| | | 着色撥水剤塗布:コンクリート面 水性シケート塗料 2回塗 | | | | | |
| | | (RC:コンクリート工事) | | | | | |
| | 同上着色撥水剤塗布 | シケート塗料2回塗 コンクリート面 (ブリッジ基礎) | 2.20 | m2 | | | |
| | 誘導サイン | W500xD96xH1200 | 2.00 | か所 | | | |
| | | 板材:アセチル化木材 82xt11 下地:硬質木片セメント板 t12 | | | | | |
| | | 表示:SUS t3 レザークット 合成樹脂焼付塗装 面付け | | | | | |
| | | 四方枠:スチール W96xt3 フレーム:スチール □-50x50x3.2 | | | | | |
| | | フッ素樹脂焼付塗装 リン酸処理:(オエム工業:OMZP同等) | | | | | |
| | | アセチル化木材:(池上産業: アコヤATWタイプ 同等) | | | | | |
| | 同上コンクリート基礎 | 800x500xH500 | 2.00 | か所 | | | |
| | | 柱用φ200ボルト抜 地業・土工事共 | | | | | |
| | | L-04・L-39-3 | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|--------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| (4) | 撤去工事 | | | | | | |
| | 既存アスファルト舗装撤去 | 路盤共 | 530.00 | m2 | | | |
| | 碎石撤去 | t150 | 1,500.00 | m2 | | | |
| | 既存溶岩撤去 | カッター入れ | 112.00 | m | | | |
| | | 撤去溶岩:全て再利用 | | | | | |
| | 既存樹木伐採 | 再利用のため残置 | 278.00 | 本 | | | |
| | メッシュフェンス撤去 | H1500 | 116.00 | m | | | |
| | | コンクリート基礎:250x250xH400程度共 | | | | | |
| | ベンチ撤去 | L1000 | 1.00 | か所 | | | |
| | 看板撤去 | W1200 | 1.00 | か所 | | | |
| | 発生材積込 | アスファルト | 26.50 | m3 | | | |
| | 発生材積込 | 碎石 | 304.50 | m3 | | | |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物 | 0.84 | m3 | | | |
| | 発生材運搬 | アスファルト | 26.50 | m3 | | | |
| | 発生材運搬 | 碎石 | 304.50 | m3 | | | |
| | 発生材運搬 | 混合廃棄物 | 0.84 | m3 | | | |
| | 発生材処分 | アスファルト | 26.50 | m3 | | | |

| 項 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | 発生材処分 | 砕石 | 304.50 | m3 | | | |
| | 発生材処分 | 混合廃棄物 | 0.84 | m3 | | | |
| | | (フェンス(コンクリート基礎共)・ ベンチ・看板) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |