

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|-----------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 競走場耐震診断調査（第一スタンド）補強工事 概算内訳書 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 株式会社 上村設計事務所 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|-------------------------|--------|-----|-----|-----|-------------|---------|------|
| | 競走場建物耐震診断調査 (第一スタンド) | | | | | | | |
| | (直接工事費) | | | | | | | |
| A | 建築 | | 1.0 | 式 | | 110,084,707 | | |
| B | 電気設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| C | 機械設備 | | 1.0 | 式 | | | | |
| | (直接工事費 計) | | | | | 110,084,707 | | |
| | (共通費) | | | | | | | |
| D | 共通仮設費 | | 1.0 | 式 | | 2,939,262 | | |
| E | 現場管理費 | | 1.0 | 式 | | 6,544,088 | | |
| F | 一般管理費 | | 1.0 | 式 | | 11,777,454 | | |
| | (共通費 計) | | | | | 21,260,803 | | |
| G | 発生材処理 | | 1.0 | 式 | | 775,863 | | |
| | 合計 | (工事価格) | | | | 132,120,000 | 一万円未満切捨 | |
| | 消費税等相当額 | | | | | 10,569,600 | 8.00% | |
| | 工事費計 | (積算価額) | | | | 142,689,600 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|----------|-------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | | |
| | 墨出し | 外壁改修 | 518.0 | m | | | | |
| | 墨出し | 内装改修 個別 | 785.0 | m | | | | |
| | 墨出し | 内装改修 複合 | 373.0 | m | | | | |
| | 養生 | 外壁改修 | 372.0 | m | | | | |
| | 養生 | 内装改修 個別 | 785.0 | m | | | | |
| | 養生 | 内装改修 複合 | 373.0 | m | | | | |
| | 整理清掃後片付け | 外壁改修 | 372.0 | m | | | | |
| | 整理清掃後片付け | 内装改修 個別 | 785.0 | m | | | | |
| | 整理清掃後片付け | 内装改修 複合 | 373.0 | m | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場手摺先行900枠 存置1ヶ月 運搬共 | 113.0 | m | | | | |
| | 外部仕上足場 | 脚立足場 存置1ヶ月 運搬共 | 133.0 | m | | | | |
| | 外部枠組棚足場 | 階高12.5m以上14.2m未満 存置1ヶ月 運搬共 | 270.0 | m | | | | |
| | 安全手すり | 枠組本足場手摺先行用 存置1ヶ月 運搬共 | 12.8 | m | | | | |
| | 内部仕上足場 | 脚立足場 存置1ヶ月 運搬共 | 373.0 | m | | | | |
| | 内部枠組棚足場 | 階高4.0m以上5.7m未満 存置1ヶ月 運搬共 | 226.0 | m | | | | |
| | 内部枠組棚足場 | 階高5.7m以上7.4m未満 存置1ヶ月 運搬共 | 768.0 | m | | | | |
| | 災害防止 | 防音ネット 存置1ヶ月 運搬共 | 113.0 | m | | | | |
| | 災害防止 | 水平ネット 存置1ヶ月 運搬共 | 1,038.0 | m | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 6,580,464 | | |
| | | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|---------------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 | 外壁改修 | | | | | | | |
| | (撤去) | | | | | | | |
| | 床 カッター入れ | 珞珞面 | 21.6 | m | | | | |
| | 床 珞珞撤去 | 集積共 | 7.6 | m | | | | |
| | 床 コンクリート撤去 | 鉄筋切断 集積共 | 0.5 | m3 | | | | |
| | 壁 カッター入れ | 珞珞面 | 281.0 | m | | | | |
| | 壁 珞珞撤去 | 集積共 | 224.0 | m | | | | |
| | 壁 CB撤去 | 集積共 | 15.5 | m3 | | | | |
| | 壁 コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 集積共 | 7.2 | m3 | | | | |
| | 梁型 カッター入れ | 珞珞面 | 36.2 | m | | | | |
| | 梁型 珞珞撤去 | 集積共 | 9.0 | m | | | | |
| | 屋根裏防鳥ネット仮撤去復旧 | | 270.0 | m | | | | |
| | 建具周囲シーリング 撤去 | 集積共 | 291.0 | m | | | | |
| | (改修) | | | | | | | |
| | 壁 コンクリートブロック積 | C種 厚100 塗下 | 35.6 | m | | | | |
| | 床 防水珞珞塗り | 金ごて 仕上げ | 4.9 | m | | | | |
| | 壁 珞珞塗り | 金ごて 塗装下地 | 366.0 | m | | | | |
| | 壁 珞珞塗り | 金ごて 吹付下地 | 4.2 | m | | | | |
| | 梁型 珞珞塗り | 金ごて 吹付下地 | 4.9 | m | | | | |
| | 壁 アクリル系リソ吹付 | 珞珞面 下地調整共 | 4.2 | m | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|--------------|------------|------|----------------|-----|-----------|-----|------|
| | 梁型 アクリル系リソ吹付 | EL外面 下地調整共 | 4.9 | m ² | | | | |
| | 床 塗床 | 既存コンクリート面 | 34.3 | m ² | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 2,703,362 | | |
| | | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|---------|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 3 | 建具改修 | | | | | | | |
| | (撤去) | | | | | | | |
| | WW-4撤去 | W52150×H1600枠、集積共 | 1.0 | か所 | | | | |
| | WD-4撤去 | W765×H2700 枠、集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| | SD-4撤去 | W800×H600 枠、集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| | SS-3撤去 | W3225×H2715 枠、集積共 | 1.0 | か所 | | | | |
| | SW-1撤去 | W5370×H1100 枠、集積共 | 6.0 | か所 | | | | |
| | SW-2撤去 | W5370×H2300 枠、集積共 | 4.0 | か所 | | | | |
| | SW-3撤去 | W5370×H1600 枠、集積共 | 6.0 | か所 | | | | |
| | SW-6撤去 | W5370×H1900 枠、集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| | SW-9撤去 | W7270×H1100 枠、集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| | SW-19撤去 | W1280×H600 枠、集積共 | 1.0 | か所 | | | | |
| | ガラス撤去 | 厚5 集積共 | 249.0 | m | | | | |
| | ガラス撤去 | 厚6.8 集積共 | 12.6 | m | | | | |
| | 建具周囲はつり | RC壁厚120 | 65.5 | m | | | | |
| | (改修) | | | | | | | |
| | (木製建具) | | | | | | | |
| | WW-4 | W52150×H1600 | 1.0 | か所 | | | | |
| | WD-4 | W765×H2700 | 2.0 | か所 | | | | |
| | (鋼製建具) | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|------------|---------------|-------|-----|-----|-----------|-----|------|
| | SW-1 | W5370×H1100 | 6.0 | か所 | | | | |
| | SW-19 | W1280×H600 | 1.0 | か所 | | | | |
| | (ガラス) | | | | | | | |
| | 強化ガラス | 厚5 2.00㎡以下 | 111.0 | ㎡ | | | | |
| | 網入透明ガラス | 厚6.8 2.18㎡以下 | 12.6 | ㎡ | | | | |
| | ガラス押えシーリング | シリコン系 5×5 片面長 | 720.0 | m | | | | |
| | ガラスクリーニング | 片面積 | 124.0 | ㎡ | | | | |
| | (その他) | | | | | | | |
| | 建具周囲シーリング | 変成シリコン系 15×10 | 77.6 | m | | | | |
| | 建具周囲防水珪矽充填 | 外部建具 | 77.6 | m | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 3,637,970 | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|----------------|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| 4 | 内装改修 | | | | | | | |
| | (撤去) | | | | | | | |
| | 床 カッター入れ | コンクリート面 | 38.4 | m | | | | |
| | 床 カッター入れ | 珷珷面 | 102.0 | m | | | | |
| | 床 防水層撤去 | 集積共 | 6.9 | m | | | | |
| | 立上り 防水層撤去 | 集積共 | 3.4 | m | | | | |
| | 床 磁器珷珷イタ珷撤去 | 下地珷珷共 集積共 | 6.9 | m | | | | |
| | 床 珷珷撤去 | 集積共 | 19.9 | m | | | | |
| | 床 ビニ珷床珷珷撤去 | 集積共 | 19.9 | m | | | | |
| | 土間コンクリート撤去 | 鉄筋切断 集積共 | 1.9 | m3 | | | | |
| | 壁 カッター入れ | 合板面 | 87.4 | m | | | | |
| | 壁 カッター入れ | 珷珷面 | 375.0 | m | | | | |
| | 壁 施釉109角珷珷撤去 | 下地珷珷共 集積共 | 29.2 | m | | | | |
| | 壁 下地撤去 | 集積共 | 31.0 | m | | | | |
| | 壁 合板撤去 | 一重 集積共 | 50.8 | m | | | | |
| | 壁 珷珷撤去 | 集積共 | 174.0 | m | | | | |
| | 壁 CB撤去 | 集積共 | 11.9 | m3 | | | | |
| | 天井下地撤去 | 軽鉄 集積共 | 1,137.0 | m | | | | |
| | 天井 石綿板撤去 | 厚6 7スゝ 珷含有 集積共 | 297.0 | m | | | | |
| | 天井 フાયゝボゝトゝ 撤去 | 厚6 7スゝ 珷含有 集積共 | 840.0 | m | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|----------------------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 天井トムレック吹付撤去 | 厚30ｱｽﾌﾞﾙｽ含有 集積共 | 840.0 | ㎡ | | | | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| 天井廻り縁撤去 | 集積共 | 341.0 | m | | | | |
| 払戻カウンター撤去 | W7270×D600×H750集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| 払戻カウンター撤去 | W5370×D600×H750集積共 | 10.0 | か所 | | | | |
| 従業員室 窓下カウンター撤去 | W5370×D450×H1150集積共 | 2.0 | か所 | | | | |
| 投票室 カウンター撤去 | W1000×D600×H750集積共 | 7.0 | か所 | | | | |
| 有料特別客室 カウンター仮撤去復旧 | W1200×D300×H750 | 18.0 | か所 | | | | |
| 有料特別客室 椅子仮撤去復旧 | | 36.0 | か所 | | | | |
| 小便器撤去 | 集積共 | 12.0 | か所 | | | | |
| 小便器隔て板撤去 | 集積共 | 10.0 | か所 | | | | |
| トイレｰｽ撤去 | 集積共 | 2.0 | ㎡ | | | | |
| (改修) | | | | | | | |
| 床 ｱｽﾌﾞﾙ防水 | E-1 | 6.9 | ㎡ | | | | |
| 立上り ｱｽﾌﾞﾙ防水 | E-1 | 3.4 | ㎡ | | | | |
| 立上り 貼仕舞ｰﾘﾝｸﾞ | ｱｽﾌﾞﾙ防水用 | 16.8 | m | | | | |
| 立上り コｰﾅｰｷﾞﾝﾄ | 既製品 | 16.8 | m | | | | |
| 床 磁器磁ｰｲｸﾞﾙ張り | | 6.9 | ㎡ | | | | |
| 床 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ | 金ごて 塗床下地 | 11.3 | ㎡ | | | | |
| 床 ｴﾙﾙ塗り | 木ごて ｸﾞﾙ下地 | 6.9 | ㎡ | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|-----------------|-------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 床 珞珞塗り | 金ごてビニル床珞珞下地 | 10.3 | ㎡ | | | | |
| | 床 塗床 | コクリト面 | 11.3 | ㎡ | | | | |
| | 床 塗床 | 既存コクリト面 | 135.0 | ㎡ | | | | |
| | 床 ビニル床珞珞 | 厚2.0 | 10.3 | ㎡ | | | | |
| | 壁 コクリトﾌﾞｯｸ積 | C種 厚100 塗下 | 13.5 | ㎡ | | | | |
| | 壁 施釉109角珞珞張り | | 29.2 | ㎡ | | | | |
| | 壁 珞珞塗り | 金ごて 塗装下地 | 589.0 | ㎡ | | | | |
| | 壁 珞珞塗り | 木ごて珞珞下地 | 29.2 | ㎡ | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | 65形 @300 | 22.6 | ㎡ | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地開口補強 | 65形 四方補強1280×600 | 1.0 | か所 | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地開口補強 | 65形 四方補強1000×1600 | 7.0 | か所 | | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地開口補強 | 65形 三方補強765×2700 | 2.0 | か所 | | | | |
| | 壁 けい酸ｶﾙｼﾞウム板 | 厚8.0 目透し 塗装下地 | 45.1 | ㎡ | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 19型 @300 H=1.5m未満 | 1,137.0 | ㎡ | | | | |
| | 天井 けい酸ｶﾙｼﾞウム板 | 厚6.0 目透し 塗装下地 | 1,137.0 | ㎡ | | | | |
| | 天井 トムレックス吹付 | 厚30 | 840.0 | ㎡ | | | | |
| | 天井点検口 | ﾌﾞﾙﾐ製 600角 額縁ﾀｲﾌﾟ | 2.0 | か所 | | | | |
| | 天井 廻り縁 | 塩ビ製 | 344.0 | m | | | | |
| | 払戻ｶﾝﾀﾞｰ 従業員室 | W5370×D600×H750 | 6.0 | か所 | | | | |
| | 窓下ｶﾝﾀﾞｰ | W5370×D450×H1150 | 2.0 | か所 | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--------------|-----------------|-----|-----|-----|------------|-----|------|
| 投票室 カウンター | W1000×D600×H750 | 8.0 | か所 | | | | |
| トイレース | | 2.0 | m | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 21,047,139 | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|----------|---------------|-------|-----|-----|-----------|-----|------|
| 5 | 塗装改修 | | | | | | | |
| | (外壁改修) | | | | | | | |
| | 壁 EP塗り | 珉珉珉面 素地ごしらえ共 | 378.0 | m | | | | |
| | 壁 EP塗替え | 珉珉珉面 下地調整RB種共 | 28.9 | m | | | | |
| | 梁型 EP塗替え | 珉珉珉面 下地調整RB種共 | 1.5 | m | | | | |
| | SOP塗り | 鉄骨面 | 339.0 | m | | | | |
| | (内装改修) | | | | | | | |
| | 壁 EP塗り | 珉珉珉面 | 624.0 | m | | | | |
| | 壁 EP塗り | ケイカ板面 | 45.1 | m | | | | |
| | 壁 EP塗替え | 珉珉珉面 下地調整RB種共 | 52.8 | m | | | | |
| | 天井 EP塗り | ケイカ板面 | 296.0 | m | | | | |
| | SOP塗り | 鉄骨面 | 474.0 | m | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 2,040,376 | | |
| | | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|--------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 6 | 躯体改修 | | | | | | | |
| | (撤去) | | | | | | | |
| | コンクリート面目荒し | 床 | 63.3 | m | | | | |
| | コンクリート面目荒し | 壁 | 215.0 | m | | | | |
| | コンクリート面目荒し | 天井 | 56.8 | m | | | | |
| | (改修) | | | | | | | |
| | (土工) | | | | | | | |
| | 根切 | 人力 | 14.3 | m3 | | | | |
| | 埋戻し | 発生土 | 8.3 | m3 | | | | |
| | 残土処分 | 場外 | 6.0 | m3 | | | | |
| | (地業) | | | | | | | |
| | 再生クワッシャー | 土間下 | 1.1 | m3 | | | | |
| | ポリエチレンフィルム敷き | 厚0.15 | 9.5 | m | | | | |
| | (鉄筋) | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 9.57 | t | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.48 | t | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | 0.68 | t | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 | 1.40 | t | | | | |
| | 鉄筋加工組立 | 副資材、場内小運搬含む | 11.57 | t | | | | |
| | 鉄筋運搬 | 30km程度 4t車 | 11.57 | t | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|---------------|-----------------------------------------------|---------|----------------|-----|-----|-----|------|
| | 割裂補強筋 | φ6-φ120@50 壁厚200 | 758.0 | m | | | | |
| | あと施工アッカー(接着系) | D13 下向き | 12.0 | 本 | | | | |
| | あと施工アッカー(接着系) | D13 横向き | 814.0 | 本 | | | | |
| | あと施工アッカー(接着系) | D13 上向き | 12.0 | 本 | | | | |
| | あと施工アッカー(接着系) | D19 下向き | 1,366.0 | 本 | | | | |
| | あと施工アッカー(接着系) | D19 横向き | 3,374.0 | 本 | | | | |
| | あと施工アッカー(接着系) | D19 上向き | 1,422.0 | 本 | | | | |
| | シアコネクター(金属系) | D10 横向き | 56.0 | 本 | | | | |
| | 鉄筋溶接 | フラ溶接 D10 片面10d又は両面5d以上 | 192.0 | 本 | | | | |
| | 鉄筋溶接 | フラ溶接 D13 片面10d又は両面5d以上 | 228.0 | 本 | | | | |
| | (コンクリート) | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | Fc=24+3N/mm ² スランプ [°] 18 | 143.0 | m ³ | | | | |
| | 普通コンクリート | Fc=18N/mm ² スランプ [°] 18 | 1.4 | m ³ | | | | |
| | コンクリート打設 | 流込み工法(基礎階) | 4.9 | m ³ | | | | |
| | コンクリート打設 | 流込み工法(土間) | 1.4 | m ³ | | | | |
| | コンクリート打設 | 流込み工法(1階) | 28.7 | m ³ | | | | |
| | コンクリート打設 | 流込み工法(2階) | 94.2 | m ³ | | | | |
| | コンクリート打設 | 流込み工法(3階) | 7.1 | m ³ | | | | |
| | コンクリート打設 | 流込み工法(PH階) | 8.4 | m ³ | | | | |
| | 無収縮モルタル注入 | 試験費共 Fc=30 材工共 | 19.0 | m ³ | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|-------------------|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| | (型枠) | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 耐震壁用 運搬共 | 1,275.0 | m | | | | |
| | 無収縮珪砂注入用型枠 | 両面鋼製 H=200 材工共 | 363.0 | m | | | | |
| | 無収縮珪砂注入用型枠 | 片面鋼製 H=200 材工共 | 36.1 | m | | | | |
| | (鉄骨) | | | | | | | |
| | (耐震ブレース) | | | | | | | |
| | H形鋼(SS400) | H-250×250×9×14 | 18.05 | t | | | | |
| | 構造用鋼管(STK400) | φ 267.4×9.3 | 4.03 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚3.2 | 0.09 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚9 | 3.71 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚12 | 0.60 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚19 | 3.23 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚22 | 10.76 | t | | | | |
| | トルネード形高力ボルト(S10T) | M20×55 | 799.0 | 組 | | | | |
| | トルネード形高力ボルト(S10T) | M20×60 | 3,195.0 | 組 | | | | |
| | トルネード形高力ボルト(S10T) | M20×90 | 1,598.0 | 組 | | | | |
| | 頭付スタッド | φ 19×140 | 2,816.0 | 本 | | | | |
| | 工場加工組立 | | 38.87 | t | | | | |
| | 工場溶接 | 6mm換算長 | 2,357.0 | m | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|--|-------------------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 工場錆び止め塗装 | JIS K 5621 1回塗り | 474.0 | m | | | | |
| | 鉄骨運搬 | 50km | 38.87 | t | | | | |
| | 現場建方・取付 | | 38.87 | t | | | | |
| | 場内小運搬 | | 38.87 | t | | | | |
| | 機械器具費 | ラフテレンクレン25t オペレーター付 | 1.0 | 式 | | | | |
| | トルネード形高力ボルト締付 | | 38.87 | t | | | | |
| | 超音波探傷試験 | 工場 第三者試験機関 | 192.0 | か所 | | | | |
| | (補強屋根) | | | | | | | |
| | 溝形鋼(SS400) | C-125×65×6×8 | 2.57 | t | | | | |
| | 山形鋼(SS400) | L-65×65×6 | 4.10 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚4.5 | 0.09 | t | | | | |
| | 鋼板(SS400) | 厚9 | 2.71 | t | | | | |
| | トルネード形高力ボルト(S10T) | M16×40 | 312.0 | 組 | | | | |
| | トルネード形高力ボルト(S10T) | M16×45 | 674.0 | 組 | | | | |
| | 工場加工組立 | | 9.07 | t | | | | |
| | 工場溶接 | 6mm換算長 | 138.0 | m | | | | |
| | 工場錆び止め塗装 | JIS K 5621 1回塗り | 339.0 | m | | | | |
| | 鉄骨運搬 | 50km | 9.07 | t | | | | |
| | 現場建方・取付 | | 9.07 | t | | | | |
| | 場内小運搬 | | 9.07 | t | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---------------|---------------------|-------|-----|-----|------------|-----|------|
| 現場溶接 | 6mm換算長 | 108.0 | m | | | | |
| 機械器具費 | 577レンクレン25t オペレーター付 | 1.0 | 式 | | | | |
| トルシ形高力ボルト締付 | | 9.07 | 本 | | | | |
| あと施工アンカー(接着系) | M25 横向き | 72.0 | 本 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 74,075,396 | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | CODE |
|---|--------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 7 | 発生材処理 | | | | | | | |
| | (積込み) | | | | | | | |
| | 発生材積込み | コンクリート類 | 44.6 | m3 | | | | |
| | 発生材積込み | 木材類 | 13.5 | m3 | | | | |
| | 発生材積込み | ガラス陶磁器くず類 | 8.7 | m3 | | | | |
| | 発生材積込み | 廃プラスチック類 | 0.2 | m3 | | | | |
| | 発生材積込み | 非飛散性アスベスト含有建材 | 32.0 | m3 | | | | |
| | (運搬) | | | | | | | |
| | 発生材運搬 | コンクリート類 | 44.6 | m3 | | | | |
| | 発生材運搬 | 木材類 | 13.5 | m3 | | | | |
| | 発生材運搬 | ガラス陶磁器くず類 | 8.7 | m3 | | | | |
| | 発生材運搬 | 廃プラスチック類 | 0.2 | m3 | | | | |
| | 発生材運搬 | 非飛散性アスベスト含有建材 | 32.0 | m3 | | | | |
| | 発生材運搬 | 金属くず類 | 5.7 | m3 | | | | |
| | (処理) | | | | | | | |
| | 発生材処理 | コンクリート類 | 44.6 | m3 | | | | |
| | 発生材処理 | 木材類 | 13.5 | m3 | | | | |
| | 発生材処理 | ガラス陶磁器くず類 | 8.7 | m3 | | | | |
| | 発生材処理 | 廃プラスチック類 | 0.2 | m3 | | | | |
| | 発生材処理 | 非飛散性アスベスト含有建材 | 32.0 | m3 | | | | |

| 名称 | 内容 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | CODE |
|----------|---------------|------|----|----|---------|----|------|
| 発生材処理 | 金属くず類 | 5.7 | m3 | | | | |
| (産業廃棄物税) | | | | | | | |
| 産業廃棄物税 | ガラス陶磁器くず類 | 20.0 | t | | | | |
| 産業廃棄物税 | 廃プラスチック類 | 0.3 | t | | | | |
| 産業廃棄物税 | 非飛散性アスベスト含有建材 | 49.3 | t | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 775,863 | | |
| | | | | | | | |