

| ID        | 資材名等                      | 形状寸法等   | 単位 | 材区分 | 単価(円)     | 策定課   | 備考   |
|-----------|---------------------------|---|----|-----|-----------|-------|--|
| S25080001 | 油吸着材                      | マットタイプ(50×50×0.4) 100枚入/箱                           | 枚  | 材料費 | 305       | 河川事業課 |  |
| S25080002 | 油吸着材                      | マットタイプ(カーボンファイバーマット) mPW-45(55×38×3) 20枚入/箱         | 枚  | 材料費 | 1010      | 河川事業課 |  |
| S25080003 | 油吸着材                      | 万国旗タイプ(65×65×0.4)80枚入/箱                             | 枚  | 材料費 | 591       | 河川事業課 |  |
| S25080004 | 油吸着材                      | モップタイプ OCR-3sh (40cm×20m×20mm)20m/箱                 | m  | 材料費 | 2,110     | 河川事業課 |  |
| S25080005 | オイルフェンス                   | OK-150BT 10m/1本                                     | m  | 材料費 | 11,100    | 河川事業課 |  |
| S25080006 | 河川名板(両面)                  | 900×1800 複柱式,アルミ基盤,インクジェットプリント,X根かせ                 | 基  | 材料費 | 546,000   | 河川事業課 |  |
| S25080007 | 河川名板(片面)                  | 900×1800 複柱式,アルミ基盤,インクジェットプリント,X根かせ                 | 基  | 材料費 | 293,000   | 河川事業課 |  |
| S25080008 | 河川名板(両面)                  | 1200×1800 複柱式,アルミ基盤,インクジェットプリント,X根かせ                | 基  | 材料費 | 726,000   | 河川事業課 |  |
| S25080009 | 河川名板(片面)                  | 1200×1800 複柱式,アルミ基盤,インクジェットプリント,X根かせ                | 基  | 材料費 | 400,000   | 河川事業課 |  |
| S25080010 | 注意看板(非反射)                 | 単柱式,600×900×2 アルミ基盤,X根かせ                            | 基  | 材料費 | 130,000   | 河川事業課 |  |
| S25080011 | 注意看板(反射及び景観色)             | 単柱式,500×700×2 アルミ基盤,X根かせ                            | 基  | 材料費 | 140,000   | 河川事業課 |  |
| S25080012 | 処分費                       | 吸着済オイルマット 循環資源利用促進税相当額含む                            | t  | 処理費 | 70,000    | 河川事業課 | ※要油種確認。廃棄物が飛散・流出しない搬入が必要。事前に要相談。                   |
| S25080013 | 処分費                       | 油水 循環資源利用促進税相当額含む                                   | t  | 処理費 | 90,000    | 河川事業課 | ※要油種確認。廃棄物が飛散・流出しない搬入が必要。事前に要相談。                   |
| S25080014 | 鋼製耳付グレーティング               | 幅1000,垂鉛メッキ,歩道用                                     | m  | 材料費 | 62,000    | 河川事業課 |  |
| S25080015 | 鋼製耳付グレーティング               | 幅1300,垂鉛メッキ,歩道用                                     | m  | 材料費 | 90,000    | 河川事業課 |  |
| S25080016 | 鋼製耳付グレーティング               | 幅1600,垂鉛メッキ,歩道用                                     | m  | 材料費 | 134,000   | 河川事業課 |  |
| S25080017 | 鋼製耳付グレーティング               | 幅1800,垂鉛メッキ,歩道用                                     | m  | 材料費 | 179,000   | 河川事業課 |  |
| S25080018 | 油吸着材                      | チューブタイプ(φ20cm×5.0m)2本入/箱                            | 本  | 材料費 | 25,100    | 河川事業課 |  |
| S25080019 | 札幌市型鉄蓋 河川用(河マーク)          | φ600 T-25対応 浮上防止型(金枠共)(調整駒、ボルト含まない)                 | 組  | 材料費 | 130,000   | 河川事業課 |  |
| S25080020 | 札幌市型鉄蓋 河川用(河マーク)          | φ600 T-14対応 浮上防止型(金枠共)(調整駒、ボルト含まない)                 | 組  | 材料費 | 107,000   | 河川事業課 |  |
| S25080021 | 札幌市型鉄蓋河川用(河マーク)グラウンドマンホール | 次世代型高品位グラウンドマンホールφ600 T-25対応浮上防止型(金枠共)(調整駒、ボルト含まない) | 組  | 材料費 | 137,000   | 河川事業課 |  |
| S25080022 | 処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85%    | オデッサ・テクス(株) 溶出量指定基準値以上 不溶化処理含む                      | t  | 処理費 | 19,000    | 河川事業課 | 基準値の5倍未満の単価(5倍以上10倍未満の場合は別途見積)※重金属の種類により価格変動の可能性あり |
| S25080023 | 処理費(建設副産物処理)              | エコパーク 無機汚泥 非再生処理 昼間 循環資源利用促進税相当額含む                  | t  | 処理費 | 35,000    | 河川事業課 | 多量受け入れ不可。汚泥以外の他の廃棄物の混入不可。事前に要相談。                   |
| S25080024 | 処理費(建設副産物処理)              | エコークス 苫小牧 河川汚泥 循環資源利用促進税相当額含む                       | t  | 処理費 | 35,000    | 河川事業課 |  |
| S25080025 | 処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 再生 | オデッサ・テクス(株) 石狩工場                                    | t  | 処理費 | 16,000    | 河川事業課 | 基準値以内の汚泥   |
| S25080026 | 処理費(建設副産物処理)              | 混合廃棄物 循環資源利用促進税相当額含む                                | t  | 処理費 | 85,000    | 河川事業課 | 多量受け入れ不可。汚泥以外の他の廃棄物の混入不可。事前に要相談。                   |
| S25080027 | 基礎ブロック                    | 400×400×500 200角穴                                   | 個  | 材料費 | 7,700     | 河川事業課 |  |
| S25080028 | グラウンド散水栓                  | FR-2+GX,40×800                                      | 組  | 材料費 | 390,000   | 河川事業課 |  |
| S25080029 | 鑄込型マンホール                  | φ450×L600,蓋φ400(mHAA-R)                             | 個  | 材料費 | 69,600    | 河川事業課 |  |
| S25080030 | 階段ブロック(コンクリート打放タイプ)       | 210/60×290×L スリット溝付 2.0割                            | m  | 材料費 | 7,350     | 河川事業課 |  |
| S25080031 | 開発型雨水樹鋼製蓋                 | I型(B)細目(2枚組) T-14 取手付き                              | 組  | 材料費 | 156,000   | 河川事業課 |  |
| S25080032 | 開発型雨水樹鋼製蓋                 | I型(B)細目(2枚組) T-25 取手付き                              | 組  | 材料費 | 179,000   | 河川事業課 |  |
| S25080033 | 貯留施設説明看板(片面タイプ)           | W2140×H2000、インクジェットプリント(W1800×H900)                 | 基  | 材料費 | 1,080,000 | 河川事業課 |  |
| S25080034 | 貯留施設説明看板(両面タイプ)           | W2140×H2000、インクジェットプリント(W1800×H900)                 | 基  | 材料費 | 1,260,000 | 河川事業課 |  |
| S25080035 | オフィス材料費                   | SUS304、400×400×3 取付ボルト加工費含む、オフィス規格 50×50*200×200まで  | 枚  | 材料費 | 60,000    | 河川事業課 |  |
| S25080036 | オフィス取付費                   | SUS304、400×400×3 取付ボルト加工費含む、オフィス規格 50×50*200×200まで  | 枚  | 施工費 | 9,600     | 河川事業課 |  |
| S25080037 | コンクリート用洗砂利                | 5~25mm級   | m3 | 材料費 | 9,600     | 河川事業課 |  |
| S25080038 | グラウンド防塵処理                 | 苔汁1kg/m2、化粧砂0.003m3/m2                              | m2 | 材工共 | 300       | 河川事業課 |  |

|           |                            |   |    |     |           |       |  |
|-----------|----------------------------|---|----|-----|-----------|-------|--|
| S25080039 | ポイント杭 材料費                  | 釘:ポリカーボネート製 ロープ:ポリエチレン製,φ6mm  | 本  | 材料費 | 372       | 河川事業課 |  |
| S25080040 | ポイント杭 施工費                  | 釘:ポリカーボネート製 ロープ:ポリエチレン製,φ6mm  | 本  | 施工費 | 377       | 河川事業課 |  |
| S25080041 | 12連低鉄棒移設費(小学校用)            | φ76.3,H900×4,H1200×4,H1500×4【再利用撤去+再設置】   | 基  | 施工費 | 131,000   | 河川事業課 |  |
| S25080042 | 12連低鉄棒撤去費(小学校用)            | φ76.3,H900×4,H1200×4,H1500×4【処分撤去】  | 基  | 施工費 | 31,500    | 河川事業課 |  |
| S25080043 | 12連低鉄棒材料費(小学校用)            | φ76.3,H900×4,H1200×4,H1500×4  | 基  | 材料費 | 779,000   | 河川事業課 |  |
| S25080044 | 12連低鉄棒施工費(小学校用)            | φ76.3,H900×4,H1200×4,H1500×4【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 88,900    | 河川事業課 |  |
| S25080045 | 砂場枠 合成樹脂製 白(小学校 遊び用)材料費    | 100×80,4500×4500 軟質塩化ビニール製,付属品含む  | 組  | 材料費 | 402,900   | 河川事業課 |  |
| S25080046 | 砂場枠 合成樹脂製 白(小学校 遊び用)施工費    | 100×80,4500×4500 軟質塩化ビニール製,付属品含む【施工費のみ】   | 組  | 施工費 | 201,900   | 河川事業課 |  |
| S25080047 | 砂場枠 合成樹脂製 白(小学校 走り幅跳び用)材料費 | 100×80,3500×5500 軟質塩化ビニール製,付属品含む  | 組  | 材料費 | 414,400   | 河川事業課 |  |
| S25080048 | 砂場枠 合成樹脂製 白(小学校 走り幅跳び用)施工費 | 100×80,3500×5500 軟質塩化ビニール製,付属品含む【施工費のみ】   | 組  | 施工費 | 200,000   | 河川事業課 |  |
| S25080049 | 砂場踏切板(競技用)材料費              | 1220×200×100 JAAF検定合格品  | 枚  | 材料費 | 46,200    | 河川事業課 |  |
| S25080050 | 砂場踏切板(競技用)施工費              | 1220×200×100 JAAF検定合格品【施工費のみ】   | 枚  | 施工費 | 10,200    | 河川事業課 |  |
| S25080051 | 建築用コンクリートブロック積             | 【材工共】砂、セメント、鉄筋等含む   | m2 | 材工共 | 22,900    | 河川事業課 |  |
| S25080052 | 登はん棒材料費                    | 10人用  | 基  | 材料費 | 666,000   | 河川事業課 |  |
| S25080053 | 登はん棒施工費                    | 10人用【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 76,400    | 河川事業課 |  |
| S25080054 | 登はん棒材料費                    | 20人用  | 基  | 材料費 | 1,040,000 | 河川事業課 |  |
| S25080055 | 登はん棒施工費                    | 20人用【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 82,800    | 河川事業課 |  |
| S25080056 | ジャングルジム材料費                 |   | 基  | 材料費 | 1,000,000 | 河川事業課 |  |
| S25080057 | ジャングルジム施工費                 | 【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 58,000    | 河川事業課 |  |
| S25080058 | 山型雲梯材料費                    | Aタイプ  | 基  | 材料費 | 582,000   | 河川事業課 |  |
| S25080059 | 山型雲梯施工費                    | Aタイプ【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 30,700    | 河川事業課 |  |
| S25080060 | 民地仕切り石                     | 100×150×600   | 個  | 材料費 | 1,300     | 河川事業課 |  |
| S25080061 | 民地仕切り石                     | 100×200×600   | 個  | 材料費 | 1,800     | 河川事業課 |  |
| S25080062 | ノスキッド階段ブロック                | 290×210×L(490,990) すべり止め水性塗料塗布規格品   | m  | 材料費 | 34,300    | 河川事業課 |  |
| S25080063 | 学校グラウンド用 赤土                | 通過質量百分率 4.750mm 100% 2.000mm 80~100% 0.850mm 55~88% 0.425mm 40~70% 0.250mm 32~58% 0.106mm 20~40% 0.074mm 15~35% 0.005mm 8~15% | m3 | 材料費 | 7,230     | 河川事業課 |  |
| S25080064 | ピッチャープレート 材料費              | 610×152×100   | 箇所 | 材料費 | 48,400    | 河川事業課 |  |
| S25080065 | ピッチャープレート 施工費              | 610×152×100【施工費のみ】  | 箇所 | 施工費 | 6,690     | 河川事業課 |  |
| S25080066 | ホームベース 材料費                 |   | 箇所 | 材料費 | 54,000    | 河川事業課 |  |
| S25080067 | ホームベース 施工費                 | 【施工費のみ】   | 箇所 | 施工費 | 6,770     | 河川事業課 |  |
| S25080068 | 塁ベース 一式 材料費                | ファーストベース、セカンドベース、サードベース(上下金具、未使用時ゴム蓋含む)   | 式  | 材料費 | 69,100    | 河川事業課 |  |
| S25080069 | 塁ベース 一式 施工費                | ファーストベース、セカンドベース、サードベース(上下金具、未使用時ゴム蓋含む)【施工費のみ】  | 式  | 施工費 | 18,300    | 河川事業課 |  |
| S25080070 | バックネット(防球板使用型)撤去費          | 小学校用 H=4.0m×W=16.0m(防球板含む)※基礎撤去含まず【処分撤去】  | 基  | 施工費 | 196,000   | 河川事業課 |  |
| S25080071 | バックネット(防球板使用型)撤去費          | 中学校用 H=7.0m×W=16.0m(防球板含む)※基礎撤去含まず【処分撤去】  | 基  | 施工費 | 372,000   | 河川事業課 |  |
| S25080072 | バックネット材料費                  | 全面金網タイプ H=4.0m×W=16m  | 基  | 材料費 | 1,680,000 | 河川事業課 |  |
| S25080073 | バックネット施工費                  | 全面金網タイプ H=4.0m×W=16m【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 391,000   | 河川事業課 |  |
| S25080074 | バックネット材料費                  | 全面金網タイプ H=7.0m×W=16m  | 基  | 材料費 | 2,900,000 | 河川事業課 |  |
| S25080075 | バックネット施工費                  | 全面金網タイプ H=7.0m×W=16m【施工費のみ】   | 基  | 施工費 | 693,000   | 河川事業課 |  |
| S25080076 | 高尺フェンス用防球ネット材料費            | H=10m用(H=8.2m) 440T-44-37.5mm 付属品含む グリーン・グレー・ブラウン   | m  | 材料費 | 18,100    | 河川事業課 |  |
| S25080077 | 高尺フェンス用防球ネット施工費            | H=10m用(H=8.2m) 440T-44-37.5mm 付属品含む グリーン・グレー・ブラウン【施工費のみ】  | m  | 施工費 | 26,200    | 河川事業課 |  |

|           |                                  |   |     |     |           |       |           |
|-----------|----------------------------------|---|-----|-----|-----------|-------|-----------|
| S25080078 | グラウンド防塵処理                        | 苔汁 1kg/m2   | m2  | 材工共 | 245       | 河川事業課 |           |
| S25080079 | 転落防止柵兼用車両用防護柵                    | ベースプレート式 Gr-C2-2B-BPL/PT-2(特殊) Uボルトアンカー M22x170x240含む | m   | 材料費 | 154,000   | 河川事業課 |           |
| S25080080 | フリクションカッター                       | 鋼材引抜用摩擦低減剤 機能塗布剤(耐水防護剤+粉末添加剤) 内容量13.3kg/セット           | セット | 材料費 | 35,200    | 河川事業課 |           |
| S25080081 | フリクションカッター                       | 鋼材引抜用摩擦低減剤 耐水防護剤 内容量 10.3kg/缶                         | 缶   | 材料費 | 26,600    | 河川事業課 |           |
| S25080082 | フリクションカッター塗布                     | 3層塗布  | m2  | 施工費 | 6,310     | 河川事業課 |           |
| S25080083 | フリクションカッター塗布                     | 2層塗布  | m2  | 施工費 | 4,590     | 河川事業課 |           |
| S25080084 | 仮橋 賃料                            | 橋長10m   | 日   | 材料費 | 18,400    | 河川事業課 |           |
| S25080085 | 仮橋 設置                            | 橋長10m   | 箇所  | 施工費 | 451,000   | 河川事業課 |           |
| S25080086 | 仮橋 撤去                            | 橋長10m   | 箇所  | 施工費 | 273,000   | 河川事業課 |           |
| S25080087 | 転落防止柵兼用門扉 材料費                    | H1100×W1000(片開 メッキ塗装 茶色)                              | 基   | 材料費 | 151,000   | 河川事業課 |           |
| S25080088 | 転落防止柵兼用門扉 施工費                    | H1100×W1000(片開 メッキ塗装 茶色)                              | 基   | 施工費 | 14,800    | 河川事業課 |           |
| S25080089 | テーブルベンチ撤去                        | 木製  | 基   | 施工費 | 24,500    | 河川事業課 |           |
| S25080090 | 木製車止め撤去                          | 木製 再利用  | 基   | 施工費 | 3,270     | 河川事業課 |           |
| S25080091 | 金属製車止め撤去                         | ステンレス製 再利用  | 基   | 施工費 | 3,290     | 河川事業課 |           |
| S25080092 | レンガ仕切り撤去                         | 普通レンガ   | m   | 施工費 | 437       | 河川事業課 |           |
| S25080093 | 木柵撤去                             | 柵高1.0m支柱間隔1.5m  | m   | 施工費 | 4,360     | 河川事業課 |           |
| S25080094 | 鉄柵撤去                             | 柵高0.8m支柱間隔1.0m  | m   | 施工費 | 3,260     | 河川事業課 |           |
| S25080095 | 木製車止め再設置                         | 木製 再利用  | 基   | 施工費 | 4,420     | 河川事業課 |           |
| S25080096 | 金属製車止め再設置                        | ステンレス製 再利用  | 基   | 施工費 | 4,400     | 河川事業課 |           |
| S25080097 | 大容量水中ポンプ 賃料                      | ジャストイン工法 口径φ350mm 吐出量29.00m3/min 全揚程 6.36m            | 日   | 材料費 | 23,700    | 河川事業課 | ポンプ+制御盤のみ |
| S25080098 | 大容量水中ポンプ 賃料                      | ジャストイン工法 口径φ300mm 吐出量21.50m3/min 全揚程 7.07m            | 日   | 材料費 | 17,300    | 河川事業課 | ポンプ+制御盤のみ |
| S25080099 | 大容量水中ポンプ 設置                      | ジャストイン工法  | 箇所  | 施工費 | 384,000   | 河川事業課 |           |
| S25080100 | 大容量水中ポンプ 撤去                      | ジャストイン工法  | 箇所  | 施工費 | 128,000   | 河川事業課 |           |
| S25080101 | 中圧噴射攪拌                           | MITIS工法 φ0.8m 改良長3.50m                                | 本   | 施工費 | 50,800    | 河川事業課 |           |
| S25080102 | 高圧噴射攪拌                           | LDIs-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長7.22m(TYPE3-2)            | 本   | 施工費 | 204,000   | 河川事業課 |           |
| S25080103 | 高圧噴射攪拌                           | LDIs-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長7.22m(TYPE4-1)            | 本   | 施工費 | 196,000   | 河川事業課 |           |
| S25080104 | 重建設機械分解組立輸送                      | 分解組立+輸送(往復) 地盤改良 LDIs-Dy工法(プラントマシン、マシン移設無)            | 回   | 施工費 | 3,600,000 | 河川事業課 |           |
| S25080105 | 自然石 材料費                          | 札幌硬石 野面石 φ200~400内外                                   | m3  | 材料費 | 70,100    | 河川事業課 |           |
| S25080106 | 自然石 施工費                          | 札幌硬石 野面石 φ200~400内外                                   | m3  | 施工費 | 11,300    | 河川事業課 |           |
| S25080107 | 高尺フェンス中間支柱(L型擁壁タイプ) 材料費          | H=10m用 200×200×8×L=10850                              | 本   | 材料費 | 873,000   | 河川事業課 |           |
| S25080108 | 高尺フェンス端末支柱(L型擁壁タイプ) 材料費          | H=10m用 200×200×8×L=10850                              | 本   | 材料費 | 872,000   | 河川事業課 |           |
| S25080109 | 高尺フェンス端末用斜材(L型擁壁タイプ) 材料費         | H=10m用 200×200×8×L=10200                              | 本   | 材料費 | 821,000   | 河川事業課 |           |
| S25080110 | 併設ネットフェンス 材料費                    | H=2.0m×2.0m 防風ネット仕様 部品含む                              | m   | 材料費 | 41,400    | 河川事業課 |           |
| S25080111 | 高尺フェンス用コーナー部補強材(W=3.0m~5.0m) 材料費 | H=10m用 200×200×8×L=10200                              | 本   | 材料費 | 148,000   | 河川事業課 |           |
| S25080112 | 併設ネットフェンス 材料費                    | H=2.0m×2.0m 防風ネット仕様 ベースプレート式 アンカーボルト等含む               | m   | 材料費 | 44,400    | 河川事業課 |           |
| S25080113 | 高尺フェンス中間支柱(L型擁壁タイプ) 施工費          | H=10m用 200×200×8×L=10850                              | 本   | 施工費 | 42,400    | 河川事業課 |           |
| S25080114 | 高尺フェンス端末支柱(L型擁壁タイプ) 施工費          | H=10m用 200×200×8×L=10850                              | 本   | 施工費 | 42,400    | 河川事業課 |           |
| S25080115 | 高尺フェンス端末用斜材(L型擁壁タイプ) 施工費         | H=10m用 200×200×8×L=10200                              | 本   | 施工費 | 42,400    | 河川事業課 |           |

|           |                                  |  |    |     |           |       |  |
|-----------|----------------------------------|--|----|-----|-----------|-------|--|
| S25080116 | 併設ネットフェンス 施工費                    | H=2.0m×2.0m 防風ネット仕様 部品含む                           | m  | 施工費 | 8,640     | 河川事業課 |  |
| S25080117 | 高尺フェンス用コーナー部補強材(W=3.0m×5.0m) 施工費 | H=10m用 200×200×8×L=10200                           | 本  | 施工費 | 33,200    | 河川事業課 |  |
| S25080118 | 併設ネットフェンス 施工費                    | H=2.0m×2.0m 防風ネット仕様 ベースプレート式 アンカーボルト等含む            | m  | 施工費 | 11,400    | 河川事業課 |  |
| S25080119 | 既設樹脂ネット撤去                        | H=8.2m   | m  | 施工費 | 15,200    | 河川事業課 |  |
| S25080120 | 併設ネットフェンス 撤去費                    | H=2.0m×2.0m  | m  | 施工費 | 4,190     | 河川事業課 |  |
| S25080121 | 羽根付鋼管ソイルセメント杭 材料費                | STK490 羽根径 φ500 L=4.0m コラム径 φ700 φ216.3×12.7 固化剤含む | 本  | 材料費 | 281,000   | 河川事業課 |  |
| S25080122 | 羽根付鋼管ソイルセメント杭 材料費                | STK490 羽根径 φ500 L=4.0m コラム径 φ700 φ216.3×8.2 固化剤含む  | 本  | 材料費 | 242,000   | 河川事業課 |  |
| S25080123 | 羽根付鋼管ソイルセメント杭 材料費                | STK490 羽根径 φ500 L=4.0m コラム径 φ700 φ267.4×8.0 固化剤含む  | 本  | 材料費 | 275,000   | 河川事業課 |  |
| S25080124 | 羽根付鋼管ソイルセメント杭 施工費                | STK490 羽根径 φ500 L=4.0m コラム径 φ700 φ216.3×12.7       | 本  | 施工費 | 158,000   | 河川事業課 |  |
| S25080125 | 羽根付鋼管ソイルセメント杭 施工費                | STK490 羽根径 φ500 L=4.0m コラム径 φ700 φ216.3×8.2        | 本  | 施工費 | 158,000   | 河川事業課 |  |
| S25080126 | 羽根付鋼管ソイルセメント杭 施工費                | STK490 羽根径 φ500 L=4.0m コラム径 φ700 φ267.4×8.0        | 本  | 施工費 | 158,000   | 河川事業課 |  |
| S25080127 | 校旗掲揚塔 材料費                        | ハンドル型 10m 埋込式                                      | 基  | 材料費 | 454,000   | 河川事業課 |  |
| S25080128 | 校旗掲揚塔 施工費                        | ハンドル型 10m 埋込式【施工費のみ】                               | 基  | 施工費 | 108,000   | 河川事業課 |  |
| S25080129 | 複合遊具 材料費                         |  | 基  | 材料費 | 3,470,000 | 河川事業課 |  |
| S25080130 | 複合遊具 設置費                         |  | 基  | 施工費 | 158,000   | 河川事業課 |  |
| S25080131 | 土砂運搬工(不整地)                       | バックホウ山積0.13m3 50m以下                                | m3 | 施工費 | 1,490     | 河川事業課 |  |
| S25080132 | 高圧噴射攪拌                           | LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長7.22m(TYPE4-2)         | 本  | 施工費 | 196,000   | 河川事業課 |  |
| S25080133 | SSパイルE型φ400標準タイプ杭引抜費             | シャフトφ267.4 L=10.0m                                 | 本  | 施工費 | 198,000   | 河川事業課 |  |
| S25080134 | 重建設機械分解組立輸送費                     | 分解組立+輸送(往復)リーダレス型基礎機械                              | 回  | 施工費 | 867,000   | 河川事業課 |  |
| S25080135 | 杭孔埋戻し工                           | 【施工費のみ】  | m3 | 施工費 | 6,450     | 河川事業課 |  |
| S25080136 | 校旗掲揚塔移設費(ベース式)                   | 撤去・再設置(塗装・基礎設置含まず)                                 | 基  | 施工費 | 190,000   | 河川事業課 |  |
| S25080137 | 校旗掲揚塔移設費(埋込式)                    | 撤去・再設置(塗装・基礎設置含まず)                                 | 基  | 施工費 | 271,000   | 河川事業課 |  |
| S25080138 | 校旗掲揚塔撤去費                         | 処分撤去   | 基  | 施工費 | 100,000   | 河川事業課 |  |
| S25080139 | 砂場枠(中学校用)材料費                     | 合成樹脂製 白 100×80 6000×8000 軟質塩化ビニル製 付属品含む            | 組  | 材料費 | 650,000   | 河川事業課 |  |
| S25080140 | 砂場枠(中学校用)施工費                     | 合成樹脂製 白 100×80 6000×8000 軟質塩化ビニル製 付属品含む【施工費のみ】     | 組  | 施工費 | 305,000   | 河川事業課 |  |
| S25080141 | 歩道転落防止柵                          | P種格子パネル型積雪ランク2、H110、支間長2.0m メッキ+塗装、勾配3%以上10%未満     | m  | 材料費 | 25,700    | 河川事業課 |  |
| S25080142 | 横ビーム3段ブラ擬木柵(レベル品)                | H1100×W1500  | m  | 材料費 | 37,800    | 河川事業課 |  |
| S25080143 | 横ビーム3段ブラ擬木柵(勾配品)                 | H1100×W1500  | m  | 材料費 | 41,400    | 河川事業課 |  |
| S25080144 | 止水板                              | 厚10mm 幅20mm ゴム系(水膨張)                               | m  | 材料費 | 2,080     | 河川事業課 |  |
| S25080145 | 公共建設発生土受入費(均し費)                  | ほぐし土量、新日本構研(株)、4t、10t車 軟弱土                         | m3 | 材料費 | 1,000     | 河川事業課 |  |
| S25080146 | フェンス支柱撤去費                        |  | 本  | 施工費 | 136,000   | 河川事業課 |  |