| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 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 | 261 | 河川事業課 | |
| S25080002 | 油吸着材 | マットタイプ(カーホンファイバーマット) mPW-45(55×38×3) 20枚入/箱 | 枚 | 材料費 | 891 | 河川事業課 | |
| S25080003 | 油吸着材 | 万国旗9イプ(65×65×0.4)1巻入/箱 | 枚 | 材料費 | 518 | 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 | 2,090 | 河川事業課 | |
| S25080005 | オイルフェンス | OK-150BT 10m/1本 | m | 材料費 | 10,000 | 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 | 530,000 | 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 | 280,000 | 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 | 710,000 | 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 | 390,000 | 河川事業課 | |
| S25080010 | 注意看板(非反射) | 単柱式,600×900×2アル基盤,X根かせ | 基 | 材料費 | 120,000 | 河川事業課 | |
| S25080011 | 注意看板(反射及び景観色) | 単柱式,500×700×2アル基盤,X根かせ | 基 | 材料費 | 130,000 | 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 | 65,000 | 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 | 100,000 | 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 | 鋼製耳付グレーチング | 幅1000,亜鉛/ッキ,歩道用 | m | 材料費 | 70,000 | 河川事業課 | |
| S25080015 | 鋼製耳付ク゚レーチング | 幅1300,亜鉛/ッキ,歩道用 | m | 材料費 | 89,000 | 河川事業課 | |
| S25080016 | 鋼製耳付グレーチング | 幅1600,亜鉛/ツキ,歩道用 | m | 材料費 | 119,000 | 河川事業課 | |
| S25080017 | 鋼製耳付グレーチング | 幅1800,亜鉛/ッキ,歩道用 | m | 材料費 | 148,000 | 河川事業課 | |
| S25080018 | 油吸着材 | チュープタイプ(φ20cm×5.0m)2本入/箱 | 本 | 材料費 | 24,500 | 河川事業課 | |
| S25080019 | 札幌市型鉄蓋 河川用(河マーク) | φ 600 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 | |
| S25080020 | 札幌市型鉄蓋 河川用(河マーク) | φ 600 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 | 113,000 | 河川事業課 | |
| S25080021 | 札幌市型鉄蓋河川用(河マーケ)グラウント 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 | 145,000 | 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・テクノス㈱ 溶出量指定基準値以上 不溶化処理含む | t | 処理費 | 18,400 | 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) | エコワークス苫小牧 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・テクノス㈱ 石狩工場 | t | 処理費 | 14,400 | 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 | 既設杭引抜 | RC杭φ300以下 掘削長10 <l≦15< td=""><td>本</td><td>施工費</td><td>350,000</td><td>河川事業課</td><td></td></l≦15<> | 本 | 施工費 | 350,000 | 河川事業課 | |
| S25080032 | グラウンド散水栓 | FR-2+GX,40 × 800 | 組 | 材料費 | 379,000 | 河川事業課 | |
| S25080033 | 鋳込型マンホール | φ 450 × L600,蓋 φ 400(mHAA-R) | 個 | 材料費 | 67,500 | 河川事業課 | |
| S25080034 | 階段プロック(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 | 6,920 | 河川事業課 | |
| S25080035 | 開発型雨水桝鋼製蓋 | I型(B)細目(2枚組) T-14 取手付き | 組 | 材料費 | 151,000 | 河川事業課 | |
| S25080036 | 開発型雨水桝鋼製蓋 | I 型(B)細目(2枚組) T-25 取手付き | 組 | 材料費 | 174,000 | 河川事業課 | |
| S25080037 | 貯留施設説明看板(片面タイプ) | W2140×H2000、インクシ・ェットフ・リント(W1800×H900) | 基 | 材料費 | 1,050,000 | 河川事業課 | |
| S25080038 | 貯留施設説明看板(両面タイプ) | W2140×H2000、インクシ・ェットフ・リント(W1800×H900) | 基 | 材料費 | 1,250,000 | 河川事業課 | |
| S25080039 | オリフィス材料費 | SUS304、400×400×3 取付ポルト加工費含む、オリフィス規格 50×50~200×200まで | 枚 | 材料費 | 59,700 | 河川事業課 | |
| S25080040 | オリフィス取付費 | SUS304、400×400×3 取付ボルト加工費含む、オリフィス規格 50×50~200×200まで | 枚 | 施工費 | 7,600 | 河川事業課 | |
| S25080041 | コンクリート用洗砂利 | 5~25mm級 | m3 | 材料費 | 9,000 | 河川事業課 | |
| S25080042 | グラウンド防塵処理 | 苦汁1kg/m2、化粧砂0.003m3/m2 | m2 | 材工共 | 240 | 河川事業課 | |

| | T | | | | | | Τ |
|-----------|-------------------------------|--|----|-----|-----------|-------|--------------|
| S25080043 | ポイント杭 材料費 | 釘:ポリカーホ´ネート製 ロープ:ポリエチレン製, ø 6mm | 本 | 材料費 | 324 | 河川事業課 | |
| S25080044 | ポイント杭 施工費 | 釘:ポリカーホ´ネート製 ロープ:ポリエチレン製, φ 6mm | 本 | 施工費 | 335 | 河川事業課 | |
| S25080045 | 校旗掲揚塔撤去費 | 処分撤去 | 基 | 材工共 | 92,000 | 河川事業課 | 処分費・運搬費は含まず |
| S25080046 | 12連低鉄棒移設費(小学校用) | φ 76.3, H900×4, H1200×4, H1500×4【再利用撤去+再設置】 | 基 | 施工費 | 130,000 | 河川事業課 | |
| S25080047 | 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 | 30,500 | 河川事業課 | |
| S25080048 | 12連低鉄棒材料費(小学校用) | φ 76.3, H900 × 4, H1200 × 4, H1500 × 4 | 基 | 材料費 | 772,000 | 河川事業課 | |
| S25080049 | 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 | 87,200 | 河川事業課 | |
| S25080050 | 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 | 362,000 | 河川事業課 | |
| S25080051 | 砂場枠 合成樹脂製 白(小学校遊び用) 施工費 | 100×80,4500×4500 軟質塩化ピニール製,付属品含む【施工費のみ】 | 組 | 施工費 | 48,500 | 河川事業課 | |
| S25080052 | 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 軟質塩化ピニール製,付属品含む | 組 | 材料費 | 362,000 | 河川事業課 | |
| S25080053 | 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 | 48,500 | 河川事業課 | |
| S25080054 | 砂場踏切板(競技用)材料費 | 1220×200×100 JAAF検定合格品 | 枚 | 材料費 | 40,900 | 河川事業課 | |
| S25080055 | 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 | 9,310 | 河川事業課 | |
| S25080056 | 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 | 16,600 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080057 | 登はん棒材料費 | 10人用 | 基 | 材料費 | 638,000 | 河川事業課 | |
| S25080058 | 登はん棒施工費 | 10人用【施工費のみ】 | 基 | 施工費 | 68,000 | 河川事業課 | |
| S25080059 | 登はん棒材料費 | 20人用 | 基 | 材料費 | 1,000,000 | 河川事業課 | |
| S25080060 | 登はん棒施工費 | 20人用【施工費のみ】 | 基 | 施工費 | 76,300 | 河川事業課 | |
| S25080061 | ジャングルジム材料費 | | 基 | 材料費 | 978,000 | 河川事業課 | |
| S25080062 | ジャングルジム施工費 | 【施工費のみ】 | 基 | 施工費 | 52,300 | 河川事業課 | |
| S25080063 | 山型雲梯材料費 | Aタイプ | 基 | 材料費 | 567,000 | 河川事業課 | |
| S25080064 | 山型雲梯施工費 | Aタイプ【施工費のみ】 | 基 | 施工費 | 26,100 | 河川事業課 | |
| S25080065 | 民地仕切り石 | 100×150×600 | 個 | 材料費 | 1,190 | 河川事業課 | |
| S25080066 | 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 | 31,000 | 河川事業課 | |
| S25080067 | 学校グラウンド用 赤土 | 通過質量百分率 4.750mm 100% 2.000mm 80~1100% 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 | 6,500 | 河川事業課 | |
| S25080068 | ピッチャープレート 材料費 | 610×152×100 | 箇所 | 材料費 | 47,000 | 河川事業課 | |
| S25080069 | 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 | 5,000 | 河川事業課 | |
| S25080070 | ホームペース 材料費 | | 箇所 | 材料費 | 52,000 | 河川事業課 | |
| S25080071 | ホームペース 施工費 | 【施工費のみ】 | 箇所 | 施工費 | 5,300 | 河川事業課 | |
| S25080072 | 塁ペース 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 | 51,000 | 河川事業課 | |
| S25080073 | 塁ペース 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 | 14,100 | 河川事業課 | |
| S25080074 | 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 | 188,000 | 河川事業課 | |
| S25080075 | 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 | 345,000 | 河川事業課 | |
| S25080076 | 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 | 1,640,000 | 河川事業課 | |
| S25080077 | 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 | 388,000 | 河川事業課 | |
| S25080078 | 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 | 2,870,000 | 河川事業課 | |
| S25080079 | 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 | 680,000 | 河川事業課 | |
| S25080080 | 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 | 14,700 | 河川事業課 | |
| S25080081 | 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 | 25,000 | 河川事業課 | |

| S25080082 | 基礎ブロック | 400×400×500 200角穴 | 個 | 材料費 | 8,440 | 河川事業課 | |
|-----------|----------------------|---|----|-----|-----------|-------|--|
| S25080083 | 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 | 18,500 | 河川事業課 | |
| S25080084 | グラウンド防塵処理 | 苦汁1kg/m2 | m2 | 材工共 | 180 | 河川事業課 | |
| S25080085 | 鋼製柵渠用 吸出し防止材 | t=10mm×W=80mm(不織布) | m | 材料費 | 120 | 河川事業課 | |
| S25080086 | 鋼製柵渠用 吸出し防止材 | t=10mm×W=200mm(不織布) | m | 材料費 | 290 | 河川事業課 | |
| S25080087 | 受梁H型鋼設置 | H-200×100×W2600 【施工費のみ】 | 本 | 施工費 | 2,000 | 河川事業課 | |
| S25080088 | アンカーボルトエ | オールアンカーM10×60(溶融亜鉛メッキ品)施工手間含む | ヶ所 | 材工共 | 2,500 | 河川事業課 | |
| S25080089 | BOXカルバート 施工費 | 内空 2.60×2.00【夜間】【施工費のみ】 | 個 | 施工費 | 144,000 | 河川事業課 | |
| S25080090 | 柵渠親柱(接合仕様) | 接合部リン酸塩処理 溶融亜鉛メッキ品 | kg | 材料費 | 800 | 河川事業課 | |
| S25080091 | 接合用ボルトナットワッシャ | M20×60 F8T B・N・W2 溶融亜鉛メッキ品 | 組 | 材料費 | 620 | 河川事業課 | |
| S25080092 | 土留プレート | アングル補強材 SS-400 溶融亜鉛メッキ品 | kg | 材料費 | 1,350 | 河川事業課 | |
| S25080093 | BOXカルバート 材料費 | 内空 2.60×2.00 開孔部有り(開孔部寸法 H 1.65×W0.65) 地 覆付 | 個 | 材料費 | 1,060,000 | 河川事業課 | |
| S25080094 | BOXカルバート 材料費 | 内空 2.60×2.00 | 個 | 材料費 | 787,000 | 河川事業課 | |
| S25080095 | 大型門扉 材料費 | H=10m用 潜り戸 H=4.5m×W=5.0m 門柱2本+門扉+上部梁材+上部樹脂ネット+部品 | 組 | 材料費 | 4,200,000 | 河川事業課 | |
| S25080096 | 大型門扉 施工費 | H=10m用 掛り戸 H=4.5m×W=5.0m 門柱2本+門扉+上部梁材+上部樹脂ネット+部品【施工費の み】 | 組 | 施工費 | 528,000 | 河川事業課 | |
| S25080097 | 校旗掲揚塔 材料費 | ハン・ル型 10m 埋込式 | 基 | 材料費 | 643,000 | 河川事業課 | |
| S25080098 | 校旗掲揚塔 施工費 | ハン・ル型 10m 埋込式【施工費のみ】 | 基 | 施工費 | 82,800 | 河川事業課 | |
| S25080099 | 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 | 40,400 | 河川事業課 | |
| S25080100 | 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【施工費のみ】 | m | 施工費 | 4,000 | 河川事業課 | |
| S25080101 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 杭引抜機 | 0 | 施工費 | 427,000 | 河川事業課 | |
| S25080102 | 高尺フェンス基礎杭 材料費 | コラム径 Ø 700 杭長L=4.8m 羽根付銅管杭 Ø 267.4×8.0(STK490) 羽根径 Ø 500 セメル混合 撹拌土壌改良体 | 本 | 材料費 | 316,000 | 河川事業課 | |
| S25080103 | 高尺フェンス基礎杭 施工費 | コラム径 φ 700 杭長L=4.8m 羽根付鋼管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメント混合 撹拌土 壌改良体 | 本 | 施工費 | 234,000 | 河川事業課 | |
| S25080104 | 高尺フェンス基礎杭 材料費 | コラム径 φ 700 杭長L=7.3m 羽根付鋼管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメント混合 撹拌土 壌改良体 | 本 | 材料費 | 430,000 | 河川事業課 | |
| S25080105 | 高尺フェンス基礎杭 施工費 | コラム径 φ 700 杭長L=7.3m 羽根付鋼管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメル混合 撹拌土壌改良体 | 本 | 施工費 | 243,000 | 河川事業課 | |
| S25080106 | 高尺フェンス 端末支柱セット 材料費 | 支柱1本+控え柱1本+部品 | 組 | 材料費 | 1,490,000 | 河川事業課 | |
| S25080107 | 高尺フェンス 端末支柱セット 施工費 | 支柱1本+控え柱1本+部品【施工費のみ】 | 組 | 施工費 | 274,000 | 河川事業課 | |
| S25080108 | 高尺フェンス コーナー支柱セット 材料費 | 支柱1本+控え柱2本+部品 | 組 | 材料費 | 2,180,000 | 河川事業課 | |
| S25080109 | 高尺フェンス コーナー支柱セット 施工費 | 支柱1本+控え柱2本+部品 | 組 | 施工費 | 412,000 | 河川事業課 | |
| S25080110 | 高尺フェンス 中間支柱セット 材料費 | 支柱1本+部品 | 組 | 材料費 | 883,000 | 河川事業課 | |
| S25080111 | 高尺フェンス 中間支柱セット 施工費 | 支柱1本+部品 | 組 | 施工費 | 22,000 | 河川事業課 | |
| S25080112 | 高尺フェンス 樹脂ネット 材料費 | 440T-44-37.5mm 付属品含む | m | 材料費 | 45,100 | 河川事業課 | |
| S25080113 | 樹脂ネット 施工費 | 440T-44-37.5mm 付属品含む【施工費のみ】 | m | 施工費 | 8,890 | 河川事業課 | |
| S25080114 | グラウンドコート柵工:梁 材料費 | 梁材+部品 L=1753[- 125×65×6.0×8.0 | 組 | 材料費 | 387,000 | 河川事業課 | |
| S25080115 | グラウンドコート柵工:梁 材料費 | 梁材+部品 L=2314[- 125×65×6.0×8.0 | 組 | 材料費 | 511,000 | 河川事業課 | |
| S25080116 | グラウンドコート柵工:梁 材料費 | 梁材+部品 L=4823[- 125×65×6.0×8.0 | 組 | 材料費 | 1,060,000 | 河川事業課 | |
| S25080117 | グラウンドコート柵工:梁 施工費 | 梁材+部品 L=1753~4823【施工費のみ】 | 組 | 施工費 | 142,000 | 河川事業課 | |
| S25080118 | バックネット、校旗掲揚塔基礎杭 材料費 | コラム径 φ 700 杭長L=6.0m 羽根付銅管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメント混合 撹拌土 壌 改良体 | 本 | 材料費 | 362,000 | 河川事業課 | |

| S25080119 | バックネット、校旗掲揚塔基礎杭 施工費 | コラム径 φ 700 杭長L=6.0m 羽根付鋼管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメント混合 撹拌土 壌改良体 | 本 | 施工費 | 353,000 | 河川事業課 | |
|-----------|-------------------------|--|-----|-----|-----------|-------|--|
| S25080120 | バックネット、校旗掲揚塔基礎杭 材料 費 | コラム径 φ 700 杭長L=8.0m 羽根付銅管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメント混合 撹拌土壌改良体 | 本 | 材料費 | 362,000 | 河川事業課 | |
| S25080121 | バックネット、校旗掲揚塔基礎杭 施工 費 | コラム径 φ 700 杭長L=8.0m 羽根付銅管杭 φ 267.4×8.0(STK490) 羽根径 φ 500 セメント混合 撹拌土壌改良体 | 本 | 施工費 | 353,000 | 河川事業課 | |
| S25080122 | 軽量骨材 | L3 絶乾比重0.50~1.00 吸水率10%以下 | m3 | 材料費 | 60,000 | 河川事業課 | |
| S25080123 | 仕切石ブロック | 100×200×600 | 個 | 材料費 | 1,620 | 河川事業課 | |
| S25080124 | 高圧噴射撹拌 | LDis-Dy工法 ϕ 1.9m 改良長2.10m 削孔長6.07m | 本 | 施工費 | 135,000 | 河川事業課 | |
| S25080125 | 高圧噴射撹拌 | LDis-Dy工法 ϕ 1.9m 改良長2.10m 削孔長5.22m | 本 | 施工費 | 108,000 | 河川事業課 | |
| S25080132 | 転落防止柵兼用車両用防護柵 | ^゚ースプレート式 Gr-B2-2B-BPL/PT-2(特殊) アンカーボルト M22x230、ケミカルアンカーR-22N含む | m | 材料費 | 147,000 | 河川事業課 | |
| S25080133 | 転落防止柵兼用車両用防護柵 | コンクリート建込式 Gr-C2-2B/PT-2(特殊) | m | 材料費 | 60,500 | 河川事業課 | |
| S25080135 | 転落防止柵兼用車両用防護柵基礎 | プレガード BC-800 480x800x2000未満(単尺加工費含む) | 個 | 施工費 | 42,000 | 河川事業課 | |
| S25080137 | 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(1プラント1マシン、マシン移設有り) | 0 | 施工費 | 3,950,000 | 河川事業課 | |
| S25080138 | 橋名板取付板 | アル(合金材 500×150×4mm | 枚 | 材料費 | 19,000 | 河川事業課 | |
| S25080140 | 公共建設発生土受入費(均し費) | ほぐし土量、新日本構研㈱、4t、10t車、軟弱土 | m3 | その他 | 1,000 | 河川事業課 | |
| S25080141 | 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 | 33,800 | 河川事業課 | |
| S25080142 | 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 | 25,800 | 河川事業課 | |
| S25080143 | フリクションカッター塗布 | 3層塗布 | m2 | 施工費 | 9,430 | 河川事業課 | |
| S25080144 | フリクションカッター塗布 | 2層塗布 | m2 | 施工費 | 6,190 | 河川事業課 | |
| S25080148 | 中圧噴射撹拌 | MITS工法 φ0.8m 改良長9.20m | 本 | 施工費 | 85,300 | 河川事業課 | |
| S25080149 | 羽根付鋼管杭[材料費] | φ165.2×7.1 STK490 L=17.0m 羽根径φ450(継手材料含む) | 本 | 材料費 | 516,000 | 河川事業課 | |
| S25080150 | 羽根付鋼管杭[施工費] | φ165.2×7.1 STK490 L=17.0m コラム径φ700(高摩擦力羽根付き鋼管杭工法) | 本 | 施工費 | 705,000 | 河川事業課 | |
| S25080151 | 羽根付鋼管杭[材料費] | φ 355.6×7.9 STK490 L=17.0m 羽根径 φ 600(継手材料含む) | 本 | 材料費 | 1,330,000 | 河川事業課 | |
| S25080152 | 羽根付鋼管杭[施工費] | φ 355.6 × 7.9 STK490 L=17.0m コラム径 φ 900(高摩擦力羽根付き鋼管杭工法) | 本 | 施工費 | 705,000 | 河川事業課 | |
| S25080153 | 羽根付鋼管杭[材料費] | φ216.3×8.2 STK490 L=17.0m 羽根径φ450(継手材料含む) | 本 | 材料費 | 715,000 | 河川事業課 | |
| S25080154 | 羽根付鋼管杭[施工費] | φ 216.3 × 8.2 STK490 L=17.0m コラム径 φ 700(高摩擦力羽根付き鋼管杭工法) | 本 | 施工費 | 705,000 | 河川事業課 | |
| S25080155 | チェーンクライム撤去 | 処分 | 基 | 施工費 | 13,800 | 河川事業課 | |
| S25080156 | 階段手摺 ベース式トップ1段SUS[材料費] | 階段3段(階段両側) 支柱 ϕ 48.6 | 組 | 材料費 | 453,000 | 河川事業課 | |
| S25080157 | 階段手摺 ベース式トップ1段SUS[材料費] | 階段4段(階段両側) 支柱 ϕ 48.6 | 組 | 材料費 | 494,000 | 河川事業課 | |
| S25080158 | ネットフェンス撤去(樹脂ネット) | 既設ネットフェンス(H=5m) 樹脂ネット撤去 処分 | m | 施工費 | 3,510 | 河川事業課 | |
| S25080159 | ネットフェンス撤去(支柱) | 既設ネットフェンス(H=5m) 支柱撤去 処分 | 本 | 施工費 | 43,100 | 河川事業課 | |
| S25080160 | ネットフェンス塗装(支柱) | 既設ネットフェンス(H=5m) 支柱塗装 ケレン 錆止め1回 塗装1回(茶色) | 本 | 材工共 | 35,800 | 河川事業課 | |
| S25080161 | 樹脂ネット[材料費] | H=5m用 400D-44-37.5mm付属品 含む | m | 材料費 | 18,000 | 河川事業課 | |
| S25080162 | 樹脂ネット[施工費] | H=5m用 400D-44-37.5mm付属品 含む | m | 施工費 | 4,650 | 河川事業課 | |
| S25080163 | 片開き門扉[材料費] | H2m用(H1.5m×W=1.0m) | 基 | 材料費 | 208,000 | 河川事業課 | |
| S25080164 | 片開き門扉[施工費] | H2m用(H1.5m×W=1.0m) | 基 | 施工費 | 56,400 | 河川事業課 | |
| S25080165 | ネットフェンス撤去 | 既設ネットフェンス(金網H=5m) 胴縁・金網および支柱撤去(地際部はつり・モルタル仕上げ含む) | m | 材工共 | 15,500 | 河川事業課 | |
| S25080166 | バックネット(防球板使用型)撤去 | 小学校用 H=5.0m×W=16.0m(防球板含む) 処分 | 基 | 施工費 | 624,000 | 河川事業課 | |
| S25080167 | 門扉塗装 | 既設門扉 支柱・胴縁 ケレン 錆止め1回 塗装1回(茶色) H=1.8m W=5.0m 金網(φ3.2×50)張替含む | 基 | 施工費 | 125,000 | 河川事業課 | |
| S25080168 | コンクリート II 型植樹桝 | W250/350×H600×L1500 | m | 材料費 | 32,000 | 河川事業課 | |

| 605000160 | D | t=200mm 鉛直1箇所 | | 佐工弗 | EC 100 | に 事業 無 | |
|-----------|-------------------------------------|--|-----|-----|------------|--------|--------------|
| | ウォールソー切断 | | m | 施工費 | 56,100 | 河川事業課 | |
| | 杭引抜 | 松杭 ∮ 180 L=5.0m GL−1.5m以内 | 本 | 施工費 | 121,000 | 河川事業課 | |
| S25080171 | 空気始動弁摺合せ | 整備場への運搬、再設置時の材料費含む | 式 | 材工共 | 281,000 | 河川事業課 | |
| S25080172 | 回転ケーブル | デーゼルエンジン 形式:6KDL 機関番号:4764 59kw×900min-1用(ヤンマー機製) | 本 | 材料費 | 10,400 | 河川事業課 | |
| S25080173 | 操縦弁 | デーゼルエンジン 形式:6KDL 機関番号:4764 59kw×900min-1用(ヤンマー(株製) | 本 | 材料費 | 92,600 | 河川事業課 | |
| S25080174 | 横断用側溝240型本体 | 240 × 285 × 990 | 個 | 材料費 | 30,100 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080175 | 横断用側溝240型用グレーチング蓋T-25 細目(ボルト固定式) | 995 × 350 × 38 | 組 | 材料費 | 33,300 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080176 | 転落防止柵 | ベースプレート式 T-404AP122PL20-L2 H=1.2m支間長2.0m メッキ +塗装 | m | 材料費 | 46,100 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080177 | 床版切断工 | 乾式ワイヤーソーイング (コア削孔含む) | m2 | 施工費 | 497,000 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080178 | 支承撤去工 | 既設支承処理・切断・モルタル整形 | 箇所 | 施工費 | 119,000 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080179 | 上部工撤去工 | 地覆ブロック撤去 床版ブロック撤去 (コア削孔含む) | m3 | 施工費 | 38,900 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080180 | ゴム製止水板 | センターパルプ型 幅280×厚16mm(水膨張・可とう性・耐震用) | m | 材料費 | 31,100 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080181 | ゴム製止水板コーナー加工費 | W-280mm 立L型 | 箇所 | 施工費 | 21,500 | 河川事業課 | 令和7年3月単価まで適用 |
| S25080182 | 量水標 | 階段用 洪水痕跡機能付 | m | 材料費 | 45,900 | 河川事業課 | |
| S25080183 | 自動開閉ゲート 材料費 | 扉体、戸当り、パランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304 | 基 | 材料費 | 17,800,000 | 河川事業課 | |
| S25080184 | 自動開閉ゲート 施工費 | 扉体、戸当り、パランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304【施工 費のみ】 | 基 | 施工費 | 2,990,000 | 河川事業課 | |
| S25080185 | 自動開閉ゲート 運搬費 | 扉体、戸当り、バランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304【運搬費のみ】 | 基 | その他 | 100,000 | 河川事業課 | |
| S25080186 | 防護蓋 材料費 | 溶融亜鉛メッキ ゴムライニングタラップ含む | 式 | 材料費 | 1,710,000 | 河川事業課 | |
| S25080187 | 防護蓋 施工費 | 溶融亜鉛メッキ ゴムライニングタラップ含む【施工費のみ】 | 式 | 施工費 | 340,000 | 河川事業課 | |
| S25080188 | スクリーン 材料費 | 溶融亜鉛メッキ | 式 | 材料費 | 660,000 | 河川事業課 | |
| S25080189 | スクリーン 施工費 | 溶融亜鉛メッキ【施工費のみ】 | 式 | 施工費 | 210,000 | 河川事業課 | |
| S25080190 | 防護柵 材料費 | 溶融亜鉛メッキ | 式 | 材料費 | 620,000 | 河川事業課 | |
| S25080191 | 防護柵 施工費 | 溶融亜鉛メッキ【施工費のみ】 | 式 | 施工費 | 210,000 | 河川事業課 | |
| S25080192 | 防草シート 材料費 | 網目1.8mm×1.8mm | m2 | 材料費 | 1,070 | 河川事業課 | |
| S25080193 | 防草シート 設置 | 覆土 | m2 | 施工費 | 1,900 | 河川事業課 | |
| S25080194 | ジャッキ式切梁 使用料 | 切梁長さ 3.6m~4.2m | 本・日 | 賃料 | 648 | 河川事業課 | |
| S25080195 | ジャッキ式切梁 基本料 | 切梁長さ 3.6m~4.2m | 本 | 賃料 | 1,930 | 河川事業課 | |
| S25080196 | 階段ブロック | 1.5割 | m2 | 材料費 | 23,000 | 河川事業課 | |
| S25080197 | 流入板 | 鋼板PL-6 870×1480、SS400、HDZT 77 | 枚 | 材料費 | 125,000 | 河川事業課 | |
| S25080198 | 摺付鋼板 | 鋼板PL-6 980×310、SS400、HDZT 77 2枚/1スパン | スパン | 材工共 | 34,900 | 河川事業課 | |
| S25080199 | 柵渠撤去 | 撤去 | m | 施工費 | 5,570 | 河川事業課 | |
| S25080200 | 電波式水位計 | アナログ出力 DC4-20mA 1量 | 台 | 材料費 | 893,000 | 河川事業課 | |
| S25080201 | 中継ボックス | 接続センサー入力1量 避雷素子付 | 台 | 材料費 | 157,000 | 河川事業課 | |
| S25080202 | 中継ボックス | 接続センサー入力2量 避雷素子付 | 台 | 材料費 | 242,000 | 河川事業課 | |
| S25080203 | 水位変換器 | センサー入力2量 アナログ出力 DC4- 20mA 4量 | 台 | 材料費 | 1,350,000 | 河川事業課 | |
| S25080204 | 深井戸水中ポンプ | US2-655-2.2CR、ステンレス製 水中ケーブル40m付、口径65mm 三相200V、出力2.2kW | 台 | 材料費 | 751,000 | 河川事業課 | |
| S25080205 | 水中電極 | ケーブル40m | 台 | 材料費 | 37,100 | 河川事業課 | |
| S25080206 | 柵渠親柱 | SS400 側柱H-150×150 底梁H300×150 亜鉛メッキ | kg | 材料費 | 546 | 河川事業課 | |
| | I | 1 | | | | | I |