## 山口県施工コード一覧表

【 071001版 】

## 山口県施工コード一覧表 (積上型)

【 071001版 】

注)備考欄※:山口県歩掛を省略しているものです。 下水道、上水道については、山口県歩掛を制定していません。

| 工種       | 編  | 章 | 章名称      | 節                              | コード       | 施工名称                     | 単位   | 備考 |
|----------|----|---|----------|--------------------------------|-----------|--------------------------|------|----|
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | \$1000013 | 建設機械の貨物自動車等による運搬         | 回    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | \$1000015 | 建設機械の貨物自動車等による運搬         | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | \$1000007 | 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬  | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | \$1000009 | 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬  | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | \$1000017 | 重建設機械分解組立輸送              | 回    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | \$1000019 | 重建設機械分解組立                | 回    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-2運搬費               | SA053     | 運搬費(準備費積上分)              | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-4事業損失防止施設費         | SA057     | 事業損失防止施設費                | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-4事業損失防止施設費         | SA059     | 家屋調査費                    | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-4事業損失防止施設費         | SA061     | 地下水観測                    | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-5安全費               | SA081     | 工事用自動信号機                 | 組    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-6役務費               | SA065     | 借地料(式)                   | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-6役務費               | SA067     | 借地料(m2)                  | m2   |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-6役務費               | SA069     | 電力基本料金                   | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-6役務費               | SA073     | 用水基本料金                   | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-6役務費               | SA071     | 電力設備用工事負担金               | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-8営繕費               | SA075     | 監督員詰所                    | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-8営繕費               | SA077     | 火薬庫類損料                   | 式    |    |
| 間接       | I  | 2 | 工事費の積算   | 2間接工事費<br>2-8営繕費               | SA079     | 保安管理費                    | 式    |    |
| 間接       | I  |   | その他      |                                | SA091     | 処分費(m3)                  | m3   |    |
| 間接       | I  |   | その他      |                                | SA093     | 処分費(t)                   | t    |    |
| 共通       | П  | 1 | 土工       | 5-2安定処理工(自走式土質改良工)             | SA351     | 自走式土質改良機設置(撤去)           | 台·回  |    |
| 共通       | П  | 1 | 土工       | 5-2安定処理工(自走式土質改良工)             | SA353     | 土質改良工                    | m3   |    |
| 共通       | П  | 1 | 土工       | 6土砂運搬工(不整地運搬車による運<br>搬)        | SA361     | 不整地運搬車                   | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA429     | プレキャストブロック設置工(法枠工)       | m2   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA433     | 敷砂利(プレキャスト法枠工)           | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA441     | 中詰ブロック設置(プレキャスト法枠工)      | m2   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA443     | 中詰客土設置(プレキャスト法枠工)        | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA445     | 中詰植生土のう設置(プレキャスト法枠)      | 袋    |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA447     | 中詰割石栗石設置(プレキャスト法枠工)      | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA449     | 中詰砕石設置(プレキャスト法枠工)        | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA453     | 植生土のう製作(プレキャスト法枠工)       | 袋    |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA457     | 現場打法枠工(コンクリートP車打設)       | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA437     | アンカー設置(プレキャスト法枠工)        | 本    |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 1-4コンクリート法枠工                   | SA435     | 吸出防止材敷設(プレキャスト法枠工)       | m2   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-1構造物補修工(ひび割れ補修工(充<br>てん工法))  | \$1020031 | ひび割れ補修工(充てん工法)           | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-1構造物補修工(ひび割れ補修工(充<br>てん工法))  | \$1020033 | ひび割れ補修工(充てん工法)           | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-2構造物補修工(ひび割れ補修工(低<br>圧注入工法)) | \$1020035 | ひび割れ補修工(低圧注入工法)          | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-2構造物補修工(ひび割れ補修工(低<br>圧注入工法)) | \$1020037 | ひび割れ補修工(低圧注入工法)          | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-3構造物補修工(断面修復工(左官<br>工法))     | \$1020039 | 断面修復工(左官工法)              | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-3構造物補修工(断面修復工(左官<br>工法))     | \$1020041 | 断面修復工(左官工法)              | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-3構造物補修工(断面修復工(左官工法))         | \$1020043 | 断面修復工(左官工法)              | 構造物  |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 9-3構造物補修工(断面修復工(左官<br>工法))     | \$1020045 | 断面修復工(左官工法)              | 構造物  |    |
| 共通       | II | 2 | 上<br>共通工 | 9-3構造物補修工(断面修復工(左官<br>工法))     | \$1020051 | <br> コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 上<br>共通工 | 11-6中層混合処理工(ICT)               | SICTH016  | 中層混合処理工(ICT)             | m3   |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 26 排水材設置工                      | \$1020049 | 排水材設置(構造物背面排水材)          | m    |    |
| 共通       | I  | 2 | 上<br>共通工 | 26-2排水材設置工(水平排水材)              | \$1020053 | 排水材設置(水平排水材)             | m    |    |
| 共通       | П  | 2 | 共通工      | 26-2排水材設置工(水平排水材)              | \$1020055 | フィルター層敷設                 | m3   |    |
| <u> </u> | п  |   | 六四工      | 2~2月四四以巨工(小干)外仍(               | 01020000  | ・   バグ /日が収              | 1110 |    |

| 工種 | 編  | 章        | 章名称     | 節                           | コード       | 施工名称   | 単位 | 備考 |
|----|----|----------|---------|-----------------------------|-----------|--|----|----|
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 1-1パイルハンマエ                  | SB001     | 鋼管・既製Co杭打工(パイルハンマエ)  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 1-1パイルハンマエ                  | SB013     | 鋼管杭杭頭処理溶接工(パイルハンマエ)  | m  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 1-2中掘工                      | SB025     | 鋼管・既製コンクリート杭打工(中掘工)  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 1-3鋼管ソイルセメント杭工              | SB029     | 鋼管ソイルセメント杭工  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 1-4回転杭工                     | SB111     | 回転杭工   | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 1-5杭頭処理工                    | SB315     | 既製コンクリート杭カットオフエ  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-1全回転式オールケーシングエ            | \$1030033 | 基礎杭工   | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-1全回転式オールケーシングエ            | SB035     | 場所打杭工(オールケーシング工)杭体工  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-1全回転式オールケーシングエ            | SB043     | 杭頭処理工(場所打杭)  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-3大口径ボーリングマシンエ             | SB081     | 場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)  | 本  | *  |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-3大口径ボーリングマシンエ             | SB091     | やぐら設置・撤去工(大口径ボーリング工)   | 回  | *  |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-4ダウンザホールハンマエ              | SB101     | 場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)   | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 2-4ダウンザホールハンマエ              | SB103     | やぐら設置・撤去工(ダウンザホールハンマ)  | 回  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 3-1深礎工                      | SB135     | 掘削土留工(深礎工)   | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 3-1深礎工                      | SB143     | 掘削作業設備組立·解体工(C工法)  | 本  |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 3-1深礎工                      | SB139     | グラウト注入工(深礎工)   | m3 |    |
| 共通 | П  | 3        | 基礎工     | 6泥水運搬工                      | S1030031  | <b>側溝清掃車運搬</b>   | m3 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 1コンクリートエ                    | SB405     | 30mを超える部分の圧送管組立・撤去   | m3 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 1コンクリートエ                    | S1040003  | 圧送管組立·撤去   | m3 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 1コンクリートエ                    | SB417     | 養生工  | m3 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 1コンクリートエ                    | S0306     | 養生工  | m3 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 3張りコンクリートエ                  | S1040005  | 基面整正   | m2 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 3張りコンクリートエ                  | S1040007  | 型枠工  | m2 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 3張りコンクリートエ                  | S1040009  | コンクリート打設工  | m2 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 3張りコンクリートエ                  | S1040011  | コンクリート打設工  | m2 |    |
| 共通 | П  | 4        | コンクリートエ | 3張りコンクリートエ                  | \$1040013 | 養生工  | m2 |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 1仮設工                        | SB529     | 鋼矢板  | t  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 1仮設工                        | SB531     | H形鋼  | t  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 1仮設工                        | \$6086    | スクラップ控除  | t  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB544     | 鋼矢板打込工(バイブロハンマエ)   | 枚  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB546     | H形鋼打込工(バイブロハンマエ)   | 本  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB559     | 鋼矢板打込工(WJ併用バイブロハンマエ)   | 枚  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB563     | H形鋼打込工(WJ併用バイブロハンマエ)   | 本  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB566     | 鋼矢板引抜工(バイブロハンマエ)   | 枚  |    |
| 共通 | I  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB568     | H形鋼引抜工(バイブロハンマエ)   | 本  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB574     | 矢板積台船運転(バイブロハンマエ)  | 日  |    |
| 共通 | I  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB576     | クレーン付台船運転(バイブロハンマエ)  | 目  |    |
| 共通 | I  | 5        | 仮設工     | 2-1バイブロハンマエ                 | SB578     | 引船運転(バイブロハンマエ)   | 日  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-2バイブロハンマエ(軽量鋼矢板打込<br>引抜工) | SB925     | 軽量鋼矢板打込・引抜工(電動バイブロ)  | 枚  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB595     | 鋼矢板圧入工(Nmax≦25)  | 枚  |    |
| 共通 | П  | 5        | 仮設工     | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB599     | 鋼矢板圧入工(Nmax≦50)  | 枚  |    |
| 共通 | П  | 5        |         | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB601     | 鋼矢板圧入工(50 <nmax≦600)< td=""><td>枚</td><td></td></nmax≦600)<> | 枚  |    |
| 共通 | П  | 5        |         | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB603     | 継鋼矢板圧入工(Nmax≦25)   | 枚  |    |
| 共通 | II | 5        |         | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB607     | 継鋼矢板圧入工(Nmax≦50)   | 枚  |    |
| 共通 | I  | 5        |         | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB609     | 鋼矢板引抜工(油圧圧入引抜工)  | 枚  |    |
| 共通 | I  | 5        |         | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB611     | <br> 油圧式杭圧入引抜機据付·解体工   | 回  |    |
| 共通 | I  | 5        |         | 2-3油圧圧入引抜工                  | SB619     | クレーン付台船運転(油圧圧入引抜工)   | 日  |    |
|    |    | <u> </u> |         |                             |           | <u> </u>   |    |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称 | 節                        | コード       | 施工名称                      | 単位  | 備考 |
|----|---|---|-----|--------------------------|-----------|---------------------------|-----|----|
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 2-4プレボーリング               | SB645     | H形鋼打込工(プレボーリング工法)         | 本   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 2-4プレボーリング               | SB651     | <br> 抗打機運転(プレBによるH形鋼打込)   | 時間  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 3鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)       | SB587     | <br> 鋼矢板打込工(アースオーガ併用圧入工法) | 枚   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 4鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)      | SB627     | <br> 鋼矢板引抜工(クレーン引抜工)      | 枚   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 4鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)      | SB629     | H形鋼引抜工(クレーン引抜工)           | 本   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB533     | 山留材賃料                     | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB535     | <b>夏</b> 工板賃料             | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB541     | 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料          | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | \$1050039 | 切梁・腹起し設置,撤去               | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB665     | タイロッド・腹起工                 | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB677     | 横矢板工                      | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB669     | <b>覆工板工</b>               | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 6仮設材設置撤去工                | SB673     | <b>夏</b> 工板受桁工            | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 7-1足場工                   | SB685     | 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場         | 掛m2 |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 7-2支保工                   | SB693     | パイプサポート支保くさび結合支保          | 空m3 |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 7-2支保工                   | SB695     | パイプサポート支保(小規模)            | 空m3 |    |
| 共通 | I | 5 | 仮設工 | 8締切排水工                   | \$1050053 | ポンプ運転(締切排水工)              | 日   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 8締切排水工                   | SB709     | ポンプ設置・撤去(締切排水工)           | 箇所  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 10-1土のう工                 | SB741     | 土のう工                      | 袋   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 10-1土のうエ                 | SB745     | 土のう積工                     | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 10-2大型土のう工               | \$1050055 | 大型土のう設置(再設置含む)            | 袋   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 10-2大型土のう工               | S1050057  | 大型土のう撤去                   | 袋   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 10-2大型土のう工               | S1050059  | 大型土のう撤去(再利用)              | 袋   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 10-2大型土のう工               | S1050061  | 大型土のう移設(撤去・再設置)           | 袋   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB769     | 上部工架設·撤去工(仮橋·仮桟橋工)        | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB773     | 覆工板設置·撤去工(仮橋·仮桟橋工)        | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB777     | 高欄設置·撤去工(仮橋·仮桟橋工)         | m   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB781     | 橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)          | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB783     | 杭橋脚(H形鋼)打込工(杭基礎形式)        | 本   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB784     | 杭橋脚(H形鋼)引抜工(杭基礎形式)        | 本   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB785     | 杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)          | t   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 11仮橋·仮桟橋工                | SB787     | 導枠設置·撤去工(杭基礎形式)           | 本   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 12汚濁防止フェンス工              | SB795     | 汚濁防止フェンスエ                 | 式   |    |
| 共通 | I | 5 | 仮設工 | 12汚濁防止フェンスエ              | SB797     | 汚濁防止フェンス設置・撤去             | m   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 13-1仮囲い設置・撤去工            | SB789     | 仮囲い設置・撤去工                 | m   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 14仮設防護柵工(切土及び発破防護<br>柵工) | SB749     | 切土及び発破防護柵の設置及び撤去          | m2  |    |
| 共通 | I | 5 | 仮設工 | 14仮設防護柵工(切土及び発破防護<br>柵工) | SB751     | 土留材(板材)材料(切土及び発破防護柵)      | m2  |    |
| 共通 | I | 5 | 仮設工 | 14仮設防護柵工(切土及び発破防護<br>柵工) | SB753     | 金網材料費(切土及び発破防護柵)          | m2  |    |
| 共通 | I | 5 | 仮設工 | 14仮設防護柵工(切土及び発破防護<br>柵工) | SB755     | シート材料費(切土及び発破防護柵)         | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 16敷鉄板設置·撤去工              | S1050041  | 敷鉄板設置                     | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 16敷鉄板設置·撤去工              | S1050043  | 敷鉄板撤去                     | m2  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 16敷鉄板設置·撤去工              | SB793     | 敷鉄板賃料                     | 枚   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工                | S6106     | 低圧受電設備                    | 箇所  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工                | \$6108    | 高圧受電設備                    | 個所  |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工                | S6110     | 低圧配電線路                    | m   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工                | S6112     | 高圧配電線路                    | m   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工                | S6114     | 坑内配電線路                    | m   |    |
| 共通 | П | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工                | S6118     | ころがし配線                    | m   |    |

| 工種 | 編     | 章 | 章名称 | 節   | コード       | 施工名称                        | 単位  | 備考 |
|----|-------|---|-----|---|-----------|-----------------------------|-----|----|
| 共通 | П     | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工   | S6116     | 低圧電動機設備                     | 面   |    |
| 共通 | П     | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工   | \$6120    | 高圧電動機設備                     | 台   |    |
| 共通 | П     | 5 | 仮設工 | 18仮設電力設備工   | S6122     | 工事用照明                       | 個   |    |
| 共通 | П     | 5 | 仮設工 | 20法面工(仮設用モルタル吹付工)   | \$1050045 | 仮設用モルタル吹付工                  | m2  |    |
| 共通 | П     | 5 | 仮設工 | 21交通誘導警備員   | SA063     | 交通誘導警備員A·B                  | 人·日 |    |
| 共通 | (運用編) | 2 | 共通工 | 9産業廃棄物等の運搬に係る単価   | SY000200  | 産業廃棄物等運搬・処分(複合)             | m3  |    |
| 共通 | (運用編) | 2 | 共通工 | ⑩岩掘削(人力)、人力積込(岩・(アスファルト<br>塊、コンクリート塊を含む)、岩運搬(人力積込)に<br>係る歩掛 | SY000300  | 岩掘削(人力)                     | m3  |    |
| 共通 | (運用編) | 2 | 共通工 | ⑩岩掘削(人力)、人力積込(岩・(アスファルト塊、コンクリート塊を含む)、岩運搬(人力積込)に係る歩掛         | SY000302  | 人力積込(岩(アスファルト塊、コンクリート塊を含む)) | m3  |    |
| 共通 | (運用編) | 2 | 共通工 | ⑩岩掘削(人力)、人力積込(岩・(アスファルト塊、コンクリート塊を含む)、岩運搬(人力積込)に係る歩掛         | SY000301  | ダンプトラック岩運搬(人力積込)            | m3  |    |
| 共通 | (運用編) | 2 | 共通工 | (⑩岩掘削(人力)、人力積込(岩・(アスファルト塊、コンクリート塊を含む)、岩運搬(人力積込)に係る歩掛        | SY000310  | ダンプトラック 1 日当り機械運転           | m3  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$6096    | 土工用防護柵                      | m2  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609803  | 土工用防護柵・材料(金網)               | m2  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609804  | 土工用防護柵・材料(シート)              | m2  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609601  | 防護柵工·材料(木材)                 | 本   |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609805  | 足場パイプ賃料                     | 本   |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$6098    | 土工用防護柵                      | m2  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609801  | 土工用防護柵・材料(鋼材)               | t   |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609802  | 土工用防護柵・材料(木材)               | m3  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609803  | 土工用防護柵・材料(金網)               | m2  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609804  | 土工用防護柵・材料(シート)              | m2  |    |
| 共通 | (運用編) | 5 | 仮設工 | (運用編)5切土(発破)防護柵工  | \$609805  | 足場パイプ賃料                     | 本   |    |

| 工種 | 編             | 章 | 章名称     | 節                            | コード                    | 施工名称                             | 単位                  | 備考 |
|----|---------------|---|---------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|----|
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC037                  | 捨石均し工(消波工)                       | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC038                  | ブロック製作(消波工)                      | 個                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC039                  | ブロック横取り(消波工)                     | 個                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC041                  | ブロック積込・運搬・据付工(消波工)               | 個                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC043                  | クレーン付台船運転(消波工)                   | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC045                  | 潜水士船運転(消波工)                      | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC049                  | 起重機船運転(消波工)                      | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC047                  | 引船運転(消波工)                        | 目                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 3消波工                         | SC051                  | 交通船運転(消波工)                       | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 4-2バックホウ浚渫船(ICT)             | SICTH025               | バックホウ浚渫船(ICT)運転                  | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 1 | 河川海岸    | 4-2バックホウ浚渫船(ICT)             | SICTH026               | 浚渫土揚土(ICT)                       | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 2 | 河川維持工   | 10-2かごマットエ(多段積型)             | SC361                  | かごマットエ(多段積型)                     | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 2 | 河川維持工   | 11ブロックマット工                   | SC371                  | ブロックマットエ(最大法長5.5m以下)             | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 2 | 河川維持工   | 11ブロックマット工                   | SC373                  | ブロックマットエ(最大法長5.5m超18m以下)         | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | SC433                  | 型枠工[砂防工]                         | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | SC441                  | 足場設置及び撤去[砂防工]                    | m                   |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | \$2030061              | 一般部コンクリート打設                      | m3                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | S2030063               | ナッピング(岩盤面・打継面)                   | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | S2030065               | チッピング(既設堰堤腹付け面)                  | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | S2030067               | 岩盤清掃                             | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | SC461                  | 止水板設置[砂防工]                       | m                   |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-1コンクリートエ                   | S2030069               |                                  | 枚                   |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打<br>設)   | SC425                  | コンクリート投入[砂防工]                    | m3                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打<br>設)   | SC429                  | コンクリート投入(ケーブルクレーン)               | 時間                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打         | SC434                  | <br> 型枠工(ケーブルクレーン)               | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打<br>設)   | SC445                  | <br>  コンクリート締固め, 打継面清掃[砂防工]      | m3                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打         | SC449                  | <br> <br> コンクリート養生[砂防工]          | m3                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打<br>設)   | SC453                  | <br> <br> 堤冠コンクリート締固め[砂防工]       | m3                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 |                              | SC457                  | <br> <br> 堤冠コンクリート養生[砂防工]        | m3                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 | 2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打         | SC473                  | <br> <br> ケーブルクレーン(両端固定)運転[砂防工]  | 日                   |    |
| 河川 | Ш             | 3 | <br>砂防工 | 設)<br>2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打   | SC465                  | <br> <br> 岩盤清掃[砂防工]              | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 設)<br>2-2コンクリートエ(ケーブルクレーン打   | SC469                  | <br> チッピング[砂防工]                  | m2                  |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 設)<br>2-3残存型枠工               | SC535                  | <br> <br> <br> 残存型枠及び残存化粧型枠[砂防工] | m2                  |    |
| 河川 |               | 3 | 砂防工     | 2-3残存型枠工                     | SC537                  | 天端手摺設置・撤去                        | m                   |    |
| 河川 |               | 3 | 砂防工     | 2-3残存型枠工                     | SC539                  | 足場(キャットウォーク)設置・撤去                | m                   |    |
| 河川 | Ш             | 3 | 砂防工     | 4-1砂防土砂仮締切・砂防大型土のう           | S2030071               | 砂防土砂仮締切                          | m3                  |    |
| 河川 |               | 3 | 砂防工     | 仮締切<br>4-1砂防土砂仮締切・砂防大型土のう    | \$2030073              | 砂防大型土のう仮締切(製作・設置)                | 袋                   |    |
| 河川 |               | 3 | 砂防工     | 仮締切<br>4-1砂防土砂仮締切・砂防大型土のう    | S2030075               | 砂防大型土のう仮締切(製作)                   | 袋                   |    |
| 河川 | <br>II        | 3 |         | 仮締切<br>4-1砂防土砂仮締切・砂防大型土のう    | S2030077               | 砂防大型土のう仮締切(設置)                   | 袋                   |    |
| 河川 |               | 3 |         | 仮締切 4-1砂防土砂仮締切・砂防大型土のう       | S2030077               | 砂防大型土のう仮締切(撤去)                   | 袋                   |    |
| 河川 | <br>II        | 3 |         | 仮締切<br>4-2 砂防コンクリート仮締切       | S2030073               | かりスキエのフレス                        | m2                  |    |
| 河川 | <br>II        | 3 | 砂防工     | 4-2 砂防コンクリート仮締切              | \$2030081<br>\$2030083 | ア表生件改造版公、グレンは、融列型刊作業<br>と場設置及び撤去 | m                   |    |
| 河川 | <br>II        | 3 | 砂防工     | 4-2 砂防コンクリート仮締切              | \$2030085              | コンクリート打設                         | m3                  |    |
| 河川 | <br>II        | 3 | 砂防工     | 4-2 砂防コングリート収締め <br>  5鋼製砂防工 | \$2030063<br>\$2030053 | コングリート打 設<br>  一<br>  鋼製部材組立・据付け | †                   |    |
| 河川 | <u>ш</u><br>Ш | 3 | 砂防工     | 5                            | \$2030053<br>\$2030055 |                                  | +                   |    |
|    |               | 3 |         |                              |                        |                                  | 本<br>  <sub>本</sub> |    |
| 河川 | <u>Π</u><br>  | 3 | 砂防工     | 5鋼製砂防工                       | \$2030057              | アンカーエ 現場涂料 エ(けけ涂川)               | 本                   |    |
| 河川 | Π<br>         |   | 砂防工     | 5鋼製砂防工                       | \$2030059              | 現場塗装工(はけ塗り)                      | m2                  |    |
| 河川 |               | 3 | 砂防工     | 5鋼製砂防工                       | S2030051               | 鋼製部材組立·据付け<br>                   | l l                 |    |

| 工種 | 編     | 章 | 章名称     | 節                         | コード      | 施工名称                     | 単位 | 備考 |
|----|-------|---|---------|---------------------------|----------|--------------------------|----|----|
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 |                           | SC801    | <br> 掘削土留工(ライナープレート土留工法) | 基  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-1集水井工(ライナープレート土留工<br>法) | SC803    | 土留材材料費(ライナープレート土留工法)     | 基  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-1集水井工(ライナープレート土留工<br>法) | SC805    | 井戸蓋工(ライナープレート土留工法)       | 基  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-1集水井工(ライナープレート土留工<br>法) | SC809    | 昇降用設備設置工(ライナープレート土留)     | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-1集水井工(ライナープレート土留工<br>法) | SC811    | 掘削作業設備組立・解体(ライナー土留)      | 基  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC837    | 山腹U形側溝                   | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC841    | 山腹コルゲートフリューム             | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC845    | 山腹U形側溝明暗渠                | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC849    | 山腹コルゲートフリューム明暗渠          | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC853    | 山腹暗渠                     | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC855    | 集水桝設置                    | 基  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-3地すべり防止工(山腹水路工)         | SC856    | プレキャスト集水桝据付              | 基  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-4地すべり防止工(ふとんかご)         | SC869    | ふとんかご[地すべり]              | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-5集排水ボーリング孔洗浄工           | S2040011 | 洗浄工                      | m  |    |
| 河川 | Ш     | 4 | 地すべり防止工 | 1-5集排水ボーリング孔洗浄工           | S0699    | 集水井内足場設置·撤去              | 回  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S6298    | 簡易貫入試験                   | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S6292    | 落石防護柵材料運搬                | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S6294    | 落石防護柵材料持上                | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$6310   | 土工用防護柵(1型)               | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631001 | 土工用防護柵(河川)・材料(木材2)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631002 | 土工用防護柵(河川)·材料(木材1)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$6312   | 土工用防護柵(2型/3型)            | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631001 | 土工用防護柵(河川)・材料(木材2)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631002 | 土工用防護柵(河川)・材料(木材1)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631201 | 土工用防護柵(河川)・材料(金網)        | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631202 | 土工用防護柵(河川)・材料(シート)       | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S6314    | 土工用防護柵(4型)               | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$6316   | 土工用防護柵(5型/6型)            | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631001 | 土工用防護柵(河川)・材料(木材2)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S631002  | 土工用防護柵(河川)・材料(木材1)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S631201  | 土工用防護柵(河川)・材料(金網)        | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S631202  | 土工用防護柵(河川)・材料(シート)       | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S6318    | 土工用防護柵(7型/8型)            | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631801 | 土工用防護柵(河川)・材料(鋼材)        | t  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631201 | 土工用防護柵(河川)・材料(金網)        | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631202 | 土工用防護柵(河川)・材料(シート)       | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$6320   | 土工用防護柵(9型/10型)           | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631001 | 土工用防護柵(河川)·材料(木材2)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631002 | 土工用防護柵(河川)·材料(木材1)       | m3 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631201 | 土工用防護柵(河川)·材料(金網)        | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631202 | 土工用防護柵(河川)・材料(シート)       | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | S6322    | 土工用防護柵(11型/12型)          | m  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631801 | 土工用防護柵(河川)·材料(鋼材)        | t  |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631201 | 土工用防護柵(河川)·材料(金網)        | m2 |    |
| 河川 | (運用編) | 5 | 急傾斜地対策工 | ①急傾斜地対策工                  | \$631202 | 土工用防護柵(河川)・材料(シート)       | m2 |    |

| 工種 | 編  | 章 | 章名称     | 節                              | コード       | 施工名称                   | 単位   | 備考 |
|----|----|---|---------|--------------------------------|-----------|------------------------|------|----|
| 道路 | IV | 1 | 舗装工     | 5-1コンクリート舗装工                   | SD051     | コンクリート舗装工(機械舗装)        | m2   |    |
| 道路 | IV | 1 | 舗装工     | 5-1コンクリート舗装工                   | SD053     | コンクリート舗装工(人力舗装)        | m2   |    |
| 道路 | IV | 1 | 舗装工     | 5-1コンクリート舗装工                   | SD055     | コンクリート舗装工(材料)          | m2   |    |
| 道路 | IV | 1 | 舗装工     | 5-1コンクリート舗装工                   | SD057     | コンクリート舗装工(縦目地工)        | m    |    |
| 道路 | IV | 1 | 舗装工     | 5-1コンクリート舗装工                   | SD059     | コンクリート舗装工(横目地工)        | m    |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-1ガードケーブル設置工                  | SD067     | 端末支柱                   | 本    |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-1ガードケーブル設置工                  | SD069     | 中間支柱                   | 本    |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-1ガードケーブル設置工                  | SD071     | ケーブル張                  | m    |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-2ワイヤロープ設置工                   | \$3020031 | 端末基礎·端末金具設置(鋼管杭)       | 箇所   |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-2ワイヤロープ設置工                   | \$3020033 | 中間支柱·端末支柱設置            | 本    |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-2ワイヤロープ設置工                   | \$3020035 | ワイヤロープ設置               | 箇所   |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-2ワイヤロープ設置工                   | S3020037  | ターンバックル設置              | 箇所   |    |
| 道路 | IV | 2 | 付属施設    | 1-2ワイヤロープ設置工                   | S3020039  | 橋梁部基礎·支柱設置             | 箇所   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 1-2切削オーバーレイエ                   | SD415     | 切削オーバーレイエ              | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 1-3切削オーバーレイエ(ICT)              | SICTH045  | 切削オーバーレイ(ICT)          | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 5路上路盤再生工                       | SD459     | 路上路盤再生工                | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD601     | 下地処理工                  | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD603     | プライマーエ                 | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD605     | 不陸修正工                  | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD607     | 炭素繊維シート接着工             | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD609     | 仕上げ塗装工                 | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD519     | クラック処理工                | m    |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD527     | 足場工(床版補強工)             | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD529     | 朝顔(床版補強工)              | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 10床版補強工                        | SD531     | 防護工(床版補強工)             | m2   |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 12-4橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))         | SD591     | 表面被覆工(塗装工法)下地処理        | 橋    |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 12-4橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))         | SD593     | 表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布     | 橋    |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 12-4橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))         | SD595     | 表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)   | 橋    |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 12-4橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))         | SD597     | 表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布      | 層·橋  |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 12-4橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))         | SD599     | 表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布      | 層·橋  |    |
| 道路 | IV | 3 | 道路維持修繕工 | 20トンネル補修工(ひび割れ補修工(低<br>圧注入工法)) | \$3030073 | ひび割れ補修工(低圧注入工法)        | トンネル |    |
| 道路 |    |   |         | 独自                             | SD691     | 舗装版切断排水·冷却排水処分費        | 現場   |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | 1-1トンネルエ(NATM) [発破工法]          | \$3059109 | 大型ブレーカ運転 (機-12)        | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | 1-1トンネルエ(NATM) [発破工法]          | \$3059009 | 大型ブレーカ運転 (機-12)        | 日    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | 1-2トンネルエ(NATM) [機械掘削工法]        | \$3059109 | 大型ブレーカ運転 (機-12)        | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | 1-2トンネルエ(NATM) [機械掘削工法]        | S3059009  | 大型ブレーカ運転 (機-12)        | 日    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | \$7906    | バックホウ運転 (機-13)         | 時間   |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | \$7908    | ダンプトラック運転 (機-13)       | 時間   |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | \$7930    | コンクリートポンプ車運転 (機-13)    | 時間   |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S7934     | 機-16_タイヤローラ運転(賃料)      | 日    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S7934Z    | 〈賃〉タイヤローラ(トンネル工事対応)    | 供用日  |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059101  | ドリルジャンボ運転(トンネル工事用)機-25 | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059103  | コンクリート吹付機運転(機-25)      | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059105  | ホイールローダ運転 (機-24)       | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059111  | ダンプトラック運転 (機-32)       | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059113  | コンクリートポンプ車運転 (機-24)    | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059115  | バックホウ運転 (機-24)         | 週    |    |
| 道路 | IV | 5 | トンネルエ   | トンネル工機械運転                      | S3059117  | 自由断面トンネル掘進機運転(機-25)    | 週    |    |

| 工種 | 編  | 章        | 章名称     | 節                   | コード       | 施工名称                      | 単位  | 備考 |
|----|----|----------|---------|---------------------|-----------|---------------------------|-----|----|
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | \$3059001 | ドリルジャンボ運転 (トンネル工事用) 機-25  | 日   |    |
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | \$3059003 | コンクリート吹付機運転(機-25)         | 日   |    |
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | \$3059005 | ホイールローダ運転 (機-24)          | 日   |    |
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | \$3059011 | ダンプトラック運転 (機-32)          | 日   |    |
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | S3059013  | コンクリートポンプ車運転 (機-24)       | 日   |    |
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | \$3059015 | バックホウ運転 (機-24)            | 日   |    |
| 道路 | IV | 5        | トンネルエ   | トンネル工機械運転           | S3059017  | 自由断面トンネル掘進機運転(機-25)       | 日   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | SE301     | 鋼材費(鋼板)販売価格               | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | SE303     | 鋼材費(鋼板各種)                 | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | SE305     | 鋼材費(形鋼)販売価格               | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | SE307     | 鋼材費(形鋼各種)                 | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | SE331     | 間接労務費(鋼橋製作)               | 式   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | \$3018    | 副資材費                      | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 1鋼橋製作工              | S3070027  | 鋼橋工場製作輸送費                 | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 2橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理) | SE335     | 塗装前処理                     | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 2橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理) | SE337     | 工場塗装                      | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3108     | 金属支承据付工                   | 基   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3112     | ゴム支承据付工                   | 基   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3106     | 地組工                       | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3104     | 架設工(移動式クレーン)              | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3105    | 架設工(ケーブルクレーン)             | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070057 | 架設工(トラス・アーチ・ランガー橋)        | t   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3110    | 本締め工                      | 本   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3113    | <br>  落橋防止装置取付工           | 組   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3100    | を受ける。<br>移動式クレーン賃料,機械器具損料 | 式   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3102    | ベント設備                     | 工事  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3103    | ベント基礎設置・撤去                | 工事  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3070059  | 合成床版架設工                   | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070061 | シール材料費                    | 式   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070063 | 合成床版製品費                   | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3070071  | <br> 移動式クレーン運転費(賃料)       | 日   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070073 | 架設工具損料                    | 供用日 |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070075 | <br> 発動発電機賃料              | 供用日 |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3070077  | 仮締めボルト及びドリフトピン損料          | 供用日 |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070079 | 仮締めボルト及びドリフトピン損料          | 供用日 |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3420    | <br> 鋼床版現場溶接工             | m   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3070065  | 消耗材料費                     | m   |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3402    | 主体足場                      | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3403     | 中段足場                      | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3404     | 安全通路足場                    | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3405     | <br> 部分作業床足場              | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | <br>橋梁工 | 3鋼橋架設工              | S3406     | 朝顔足場                      | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3407     | ┃<br> <br> 床版追加足場         | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | S3408     | 側面塗装足場                    | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070081 | 板張防護工                     | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              |           | シート張防護工                   | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070085 | シート張防護工(側面)               | m2  |    |
| 道路 | IV | 7        | 橋梁工     | 3鋼橋架設工              | \$3070087 | ワイヤーブリッジ防護工               | m2  |    |
|    |    | <u> </u> | 11-2/5- |                     |           |                           |     |    |

| 工種   | 編     | 章 | 章名称            | 節                            | コード                    | 施工名称   | 単位              | 備考 |
|--|-------|---|----------------|------------------------------|------------------------|--|-----------------|----|
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 3鋼橋架設工                       | S3070067               | ネット防護工   | m2              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 3鋼橋架設工                       | S3116                  | 登り桟橋工  | 箇所              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 6グレーチング床版架設工及び足場工            | S3070025               | グレーチング床版架設   | m2              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 7ポストテンション桁製作工                | S3200                  | ポストテンション主桁製作工  | 本               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 7ポストテンション桁製作工                | S3202                  | ポストテンション桁製作機械器具損料  | 工事              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3320                  | 橋梁下からのPC桁架設工   | 本               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3322                  | 橋台背面からのPC桁架設工  | 本               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3070093               | 重量台車による小運搬費  | 本               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3070089               | 機械器具損料   | 供用日             |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3070001               | 主桁架設(架設桁)  | 本               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3070003              | 架設機械据付·解体(架設桁)   | 回               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3070005               | 架設機械移動(架設桁)  | 回               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3070007              | 軌道設置·撤去(架設桁)   | m               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3070009              | アンカーエ(架設桁)   | 箇所              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | SE619                  | 架設機械器具費(架設桁による架設)  | 式               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3230                  | 鉄筋加工·組立  | t               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3234                  | コンクリートエ(PC橋架設工)  | m3              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$1040003              | 上<br>正送管組立·撤去  | m3              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3240                 | PC工(PC橋架設工)  | m               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3316                 | 緊張工(PC橋架設工)  | 本               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3246                  | 横組·支承工機械器具損料   | 式               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3248                  | 桁下足場工(ポストテンション桁)   | m2              |    |
| 道路   | IV    | 7 |                | 9PC橋架設工                      | S3247                  | 桁下足場工(プレテンション桁)  | m2              |    |
| 道路   | IV    | 7 |                | 9PC橋架設工                      | S3249                  | <br>  側部足場工 (スラブ桁橋)  | m               |    |
| 道路   | IV    | 7 | <br>橋梁工        | 9PC橋架設工                      | \$3070031              | <br> 橋台・橋脚回り足場ブラケット工   | m               |    |
|  | IV    | 7 | <br>橋梁工        | 9PC橋架設工                      | S3250                  | ↓<br>板張防護工(PC桁橋)   | m2              |    |
| <br>道路                                     | IV    | 7 | <br>  橋梁工      | 9PC橋架設工                      | \$3070033              | <br> ネット防護工(PC桁橋)  | m2              |    |
| <br>道路                                     | IV    | 7 | <br>  橋梁工      | 9PC橋架設工                      | S3070045               | <br> ゴム支承 Aタイプ据付   | m               |    |
| <br>道路                                     | IV    | 7 | <br>  橋梁工      | <br>  9PC橋架設工                | S3070047               | <br> ゴム支承 Aタイプ(パッドタイプ)据付   | 個               |    |
| <br>道路                                     | IV    | 7 | <br>  橋梁工      | 9PC橋架設工                      | S3070049               | <br> ゴム支承 Bタイプ据付   | 個               |    |
| <br>道路                                     | IV    | 7 | <br> <br>  橋梁工 | <br>  9PC橋架設工                | S3244                  | ┃<br>┃<br>┃落橋防止装置据付  | 組               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3070035               | PC板支承工   | m               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | S3070037               | PC板仮置工   | 枚               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3070039              | PC板敷設工   | 枚               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3070041              | 継目工  | m               |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 9PC橋架設工                      | \$3070043              | 型枠工(PCコンポ 床版工)   | m2              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 14架設支保工                      | SE873                  | エーエックス   アルス   アルス | 空m3             |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工            | 14架設支保工                      | SE877                  | 基礎用鋼材設置:撤去(架設支保工)  | m2              |    |
| 道路   | IV IV | 7 | 橋梁工            | 14架設支保工                      | SE881                  | 支柱支保設置・撤去工(架設支保工)  | 空m3             |    |
| 道路   | IV IV | 7 | 橋梁工            | 14架設支保工                      | S3488                  | 支柱受台設置·撤去工   | m               |    |
| 道路   | V     | 7 | 橋梁工            | 15伸縮装置工(鋼製)                  | S3297                  | 大位文日改造   版公工   | '''<br> <br> 箇所 |    |
| 道路   | IV IV | 7 | 橋梁工            | 15伸縮装置工(鋼製)                  | \$3070051              | 中間表置工 (調表 利政)  | m               |    |
| 道路   | IV IV | 7 | 橋梁工            | 15伸縮装置工(鋼製)                  | \$3070051<br>\$3070053 | 中間表宣補修(取目工)   中縮装置補修(取替工)  | m               |    |
| 道路   | IV IV | 7 | 橋梁工            | 15伸縮装置工(鋼製)<br>  15伸縮装置工(鋼製) | \$3070055<br>\$3070055 | 中稲表直補修(取各工)<br>  一<br>  伸縮装置補修(仕上工)  | m               |    |
| 道路   | IV IV | 7 | 橋梁工            | 19-1橋台·橋脚工(1)                | \$3070055              |  | m3              |    |
|  | IV IV | 7 |                |                              | \$3070<br>\$3074       |  | m3              |    |
| 道路<br>———————————————————————————————————— |       | 7 | 橋梁工            | 19-1橋台·橋脚工(1)                | \$3074<br>\$3076       | 壁式橋脚   |                 |    |
| 道路   | TV    |   | 橋梁工            | 19-1橋台·橋脚工(1)                |                        | 逆T式橋台<br>正送管組立, 拗土   | m3              |    |
| 道路   | IV    | 7 | 橋梁工<br>        | 19-1橋台·橋脚工(1)                | \$1040003              | 圧送管組立·撤去   | m3              |    |

| 工種 | 編  | 章 | 章名称 | 節             | コード       | 施工名称          | 単位 | 備考 |
|----|----|---|-----|---------------|-----------|---------------|----|----|
| 道路 | IV | 7 | 橋梁工 | 19-2橋台·橋脚工(2) | \$3080    | 橋台・橋脚コンクリート打設 | m3 |    |
| 道路 | IV | 7 | 橋梁工 | 19-2橋台·橋脚工(2) | \$1040003 | 圧送管組立·撤去      | m3 |    |
| 道路 | IV | 7 | 橋梁工 | 20橋梁検査路架設工    | \$3070095 | アンカーボルト設置     | 本  |    |
| 道路 | IV | 7 | 橋梁工 | 20橋梁検査路架設工    | \$3070097 | 検査路架設         | m  |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称  | 節            | コード      | 施工名称                 | 単位     | 備考 |
|----|---|---|------|--------------|----------|----------------------|--------|----|
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | ブルドーザ及びスクレーパ | SX005    | ブルドーザ運転(機一1)         | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | ブルドーザ及びスクレーパ | SX015    | ブルドーザ運転(機ー18)        | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | ブルドーザ及びスクレーパ | SX020    | ブルドーザ運転(機-28)賃料      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX025    | 小型バックホウ運転(機一12)      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX027    | 小型バックホウ運転(機一16)賃料    | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX030    | 小型バックホウ運転(機一18)      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX034    | 小型バックホウ運転(機ー23)      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX035    | 小型バックホウ運転(機ー24)      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX036    | 小型バックホウ運転(機一25)      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX038    | 小型バックホウ運転(機一28)賃料    | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX040    | バックホウ運転(機-1)         | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | S9006    | 機-1_バックホウ運転          | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX050    | バックホウ運転(機-18)        | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX060    | バックホウ運転(機ー28)賃料      | B      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | \$9035   | 機-28_バックホウ運転(賃料)     | B      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX065    | 機-33_バックホウ運転         | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX070    | クラムシェル運転(機一1)        | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX075    | クラムシェル運転(機ー13)       | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX080    | クラムシェル運転(機一18)       | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX085    | クラムシェル運転(機一28) 賃料    | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX480    | ホイールローダ運転(機ー13)      | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX042    | 掴み装置運転(機一3)          | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | SX640    | コンクリート圧砕機運転(機ー20)    | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 掘削及び積込機      | S9000067 | 機-29_ホイールローダ運転       | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX095    | ダンプトラック運転(機一7)       | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX110    | ダンプトラック運転(機一22)      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX115    | トラック運転(機-1)          | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX120    | トラック運転(機ー6)          | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX125    | トラック運転(機-13)         | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX130    | トラック運転(機一18)         | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX137    | トラック運転(機一28)賃料       | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | S9056    | 機-01_トラック(クレーン装置付)運転 | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | S9057    | 機-18_トラック(クレーン装置付)運転 | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | S9000031 | クレーン付トラック運転(賃料) 機-28 | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX140    | トレーラ運転(機-1)          | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 運搬機械         | SX884    | 不整地運搬車運転(機-28)賃料     | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX150    | クローラクレーン運転(機-1)      | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | \$9070   | 機-1_クローラクレーン運転       | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX155    | クローラクレーン運転(機-18)     | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX160    | クローラクレーン運転(機-27)     | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX161    | クローラクレーン運転 (機一28)賃料  | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX163    | トラッククレーン運転(機-1)      | 時間     |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX170    | ラフテレーンクレーン運転(機-18)   | 日<br>_ |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX165    | 簡易ケーブルクレーン運転(機一23)   | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX734    | 高所作業車運転(機一19)        | 日<br>_ |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | SX735    | 高所作業車運転(機一28)賃料      | 日      |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | クレーンその他の荷役機械 | \$9349   | 高所作業車運転(賃料) 機-28,29  | 日      |    |
| 機械 | I | 6 |      | 基礎工事用機械      | SX198    | バイブロハンマ(単体)運転(機一25)  | 日      |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称  | 節                | コード      | 施工名称                     | 単位 | 備考 |
|----|---|---|------|------------------|----------|--------------------------|----|----|
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX200    | バイブロハンマ杭打機運転(機一5)        | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX205    | バイブロハンマ杭打機運転(機一20)       | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX210    | 杭打用ウォータジェット運転(機一15)      | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX215    | 杭打用ウォータジェット運転 機24        | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX216    | 杭打用ウォータジェット運転(機ー25)      | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX260    | アースオーガ中掘機運転(機-4)         | 時間 |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX263    | アースオーガ中掘機運転(機一18)        | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX270    | 杭打機(クローラ式アースオーガ)運転(機一18) | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX195    | クローラ式杭打機運転(機一1)          | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX220    | クローラ式杭打機運転(機ー4)          | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX225    | クローラ式杭打機運転(機一18)         | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX230    | クローラ式杭打機運転(機ー21)         | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX250    | 油圧式杭圧入引抜機運転(機-24)        | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX280    | オールケーシング掘削機運転(機ー18)      | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX300    | グラウトポンプ運転(機ー14)          | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX305    | グラウトポンプ運転(機ー25)          | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX310    | グラウトミキサ運転(機-14)          | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX314    | グラウトミキサ運転(機-24)          | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX290    | 泥排水処理装置運転(機-14)          | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX380    | 汚泥吸排車運転(機-19)            | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX235    | ワイヤ式杭抜き機運転(機一20)         | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | SX231    | 杭破砕機運転(機-12)             | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 基礎工事用機械          | S9000085 | 中層混合処理機(トレンチャ式)運転(機-36)  | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX398    | ボーリングマシン運転(機ー12)         | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX400    | ボーリングマシン運転(機ー14)         | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX405    | ボーリングマシン運転(機ー15)         | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX409    | 大口径ボーリングマシン運転(機-25)      | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX415    | ダウンザホールハンマ運転(機-25)       | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | S9000063 | 機-25_ダウンザホールハンマ運転        | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX410    | ドリフタ運転(ガイドセル含む) 機一25     | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX420    | 大型ブレーカ運転(機一20)           | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX440    | クローラドリル運転(機ー24)          | 目  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX430    | ドリルジャンボ運転(機-15)          | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX450    | 自由断面トンネル掘削機運転(機一15)      | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | S9000073 | 機-20_油圧式トンネル切削機運転        | 目  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | せん孔機械及びトンネル工事用機械 | SX490    | コンクリート吹付機運転(機一15)        | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | モータグレーダ及び路盤用機械   | SX500    | モータグレーダ運転(機一1)           | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | モータグレーダ及び路盤用機械   | SX505    | モータグレーダ運転(機ー18)          | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | モータグレーダ及び路盤用機械   | SX520    | スタビライザ運転(機一1)            | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | モータグレーダ及び路盤用機械   | SX525    | スタビライザ運転(機ー18)           | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX535    | ロードローラ運転(機-1)            | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX540    | ロードローラ運転(機ー18)           | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX550    | タイヤローラ運転(機ー1)            | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX560    | タイヤローラ運転(機ー18)           | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX565    | タイヤローラ運転(機ー28)賃料         | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX570    | 振動ローラ運転(機ー1)             | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX575    | 振動ローラ運転(機-9)             | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械            | SX577    | 振動ローラ運転(機ー13)            | 時間 |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称  | 節                      | コード       | 施工名称                 | 単位 | 備考 |
|----|---|---|------|------------------------|-----------|----------------------|----|----|
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX578     | 振動ローラ運転 (機-16)賃料     | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX580     | 振動ローラ運転(機-18)        | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX582     | 振動ローラ運転(機ー23)        | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX585     | 振動ローラ運転(機ー28)賃料      | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX591     | 振動ローラ運転(機ー31)賃料      | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX600     | タンパ及びランマ運転(機-8)      | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX602     | タンパ及びランマ運転(機-12)     | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX605     | タンパ及びランマ運転(機ー23)     | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX607     | タンパ及びランマ運転(機一31)賃料   | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 締固め機械                  | SX610     | 振動コンパクタ運転(機ー23)      | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | SX497     | 吹付プラント設備運転(機ー25)     | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | SX620     | トラックミキサ運転(機ー13)      | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | SX630     | コンクリートポンプ車運転(機一1)    | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | SX633     | コンクリートポンプ車運転(機一3)    | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | S9231     | コンクリートポンプ車運転 (機-3)   | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | SX637     | コンクリートポンプ車運転(機ー18)   | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | SX638     | コンクリートポンプ車運転(機ー20)   | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | コンクリート機械               | S9238     | コンクリートポンプ車運転 (機-20)  | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 舗装機械                   | SX645     | アスファルトフィニッシャ運転(機一1)  | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 舗装機械                   | SX650     | アスファルトフィニッシャ運転(機ー18) | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 舗装機械                   | SX652     | コンクリートスプレッダ運転(機-1)   | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 舗装機械                   | SX654     | コンクリートフィニッシャ運転(機ー1)  | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 舗装機械                   | SX656     | コンクリートレベラ運転(機ー1)     | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 舗装機械                   | SX680     | アスファルトカーバ運転(機ー23)    | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX690     | 路面清掃車運転(機-19)        | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX950     | 側溝清掃車運転(機-6)         | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | \$9000083 | 機-19_側溝清掃車運転         | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX954     | 排水管清掃車運転(機-6)        | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX736     | 散水車運転(機-6)           | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX740     | 散水車運転(機-19)          | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX710     | 路面切削機運転(機-18)        | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX720     | 路上表層再生機運転(機-1)       | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX730     | 路面ヒータ運転(機一1)         | 時間 |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX748     | ガードレール支柱打込機運転(機-6)   | 時間 |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX750     | ガードレール支柱打込機運転(機-19)  | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | S9000077  | 機-19_ガードレール支柱打込機運転   | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX660     | コンクリートカッタ運転(機一8)     | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX664     | コンクリートカッタ運転(機ー23)    | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | SX665     | コンクリートカッタ運転(機ー24)    | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 道路維持用機械                | S9000089  | 路面切削機(ICT)運転(機-33)   | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 空気圧縮機及び送風機(原動機を含<br>む) | SX756     | 空気圧縮機運転(機-12)        | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 空気圧縮機及び送風機(原動機を含<br>む) | SX760     | 空気圧縮機運転(機-16)賃料      | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)     | S9405     | 機-16_空気圧縮機運転         | 日  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)     | \$9000075 | 機-24_空気圧縮機運転         | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                 | SX763     | 小型うず巻ポンプ運転(機一12)     | 日  |    |
| 機械 | I | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                 | SX765     | 小型うず巻ポンプ運転(機一14)     | B  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                 | SX767     | 小型多段遠心ポンプ運転(機-14)    | B  |    |
| 機械 | Ι | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                 | SX770     | 工事用水中ポンプ運転(機一14)     | 日  |    |

| 工種 | 編      | 章 | 章名称  | 節                                      | コード       | 施工名称                    | 単位 | 備考 |
|----|--------|---|------|--|-----------|-------------------------|----|----|
| 機械 | Ι      | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                                 | SX775     | 工事用水中ポンプ運転(機一25)        | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                                 | SX777     | 工事用水中ポンプ運転(機一30)        | 日  |    |
| 機械 | Ι      | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                                 | SX780     | 水中サンドポンプ運転(機ー14)        | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 建設用ポンプ                                 | \$9000087 | 工事用水中モータポンプ運転(機-25_)    | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 電気機器                                   | SX800     | 発動発電機運転(機-12)           | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 電気機器                                   | S9470     | 発動発電機運転 (機-12)          | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 電気機器                                   | SX805     | 発動発電機運転(機-16)賃料         | 日  |    |
| 機械 | Ι      | 6 | 一般土木 | 電気機器                                   | S9469     | 機-16_発動発電機運転            | 日  |    |
| 機械 | Ι      | 6 | 一般土木 | 電気機器                                   | SX810     | 発動発電機運転(機-24)           | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | ウインチ類                                  | SX815     | ウインチ運転(機-25)            | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | S9000069  | 機-15_モルタルコンクリート吹付機運転    | 時間 |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX980     | ジャッキ設備運転(機-25)          | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX855     | 自走式土質改良機運転(機-24)        | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX945     | 工事用高圧洗浄機運転(機一24)        | 日  |    |
| 機械 | Ι      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX900     | パッカー車運転(機ー6)            | 時間 |    |
| 機械 | Ι      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX910     | 業務用可搬型ヒータ運転(機-16)       | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | S9000065  | 機-16_業務用可搬型ヒータ運転        | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX860     | 電気溶接機運転(機-12)           | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | S9544     | 電気溶接機運転                 | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX865     | 電気溶接機運転(機-24)           | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | SX266     | やぐら装置運転(機一25)           | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | その他の機器                                 | \$9000081 | 機-14_コンクリート穿孔機運転        | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 主作業船                                   | S9000079  | 機-35_バックホウ浚渫船(ICT)運転    | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 付属作業船                                  | SX920     | 引船運転(機一13)              | 時間 |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 付属作業船                                  | SX922     | 引船運転(機一24)              | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 一般土木 | 付属作業船                                  | SX924     | 台船運転(機一25)              | 日  |    |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM0102010 | 機-01_小型バックホウ運転          | 時間 | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM1802010 | 機-18_小型バックホウ運転          | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM2302010 | 機-23_小型バックホウ運転          | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM0102020 | 機-01_バックホウ運転            | 時間 | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM1802020 | 機-18_バックホウ(クローラ型)運転     | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM2800007 | 機-28_BH(クローラ型クレーン機能付)運転 | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM0102040 | 機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転   | 時間 | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 掘削及び積込機                                | SM1802040 | 機-18_ドラグライン及びクラムシェル運転   | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 運搬機械                                   | SM0103020 | 機-01_トラック運転             | 時間 | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 運搬機械                                   | SM1803020 | 機-18_トラック運転             | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 運搬機械                                   | SM1903020 | 機-19_トラック運転             | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 運搬機械                                   | SM2103020 | 機-21_トラック運転             | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 運搬機械                                   | SM2800017 | 機-28_トラック(クレーン装置付)運転    | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 運搬機械                                   | SM2203010 | 機-22_ダンプトラック運転          | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | せん孔機械及びトンネル工事用機械                       | SM1206010 | 機-12_ボーリングマシン運転         | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 電気機器                                   | SM1600042 | 機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転  | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 基礎工事用機械                                | SM2005030 | 機-20_バイブロハンマ杭打機運転       | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 基礎工事用機械<br>空気圧縮機及び送風機(原動機を含            | SM2405220 | 機-24_油圧式杭圧入引抜機運転        | 日  | *  |
| 機械 | I<br>- | 6 | 下水道  | 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)<br>空気圧縮機及び送風機(原動機を含 | SM1600037 | 機-16_空気圧縮機(EC)運転        | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | む)                                     |           | 機-30_空気圧縮機(MC)運転        | 日  | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 損料算定表無                                 | SM01G0001 | 機-01_圧入機運転              | 時間 | *  |
| 機械 | I      | 6 | 下水道  | 損料算定表無                                 | SM19G0001 | 機-19_給水車運転              | 日  | *  |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称 | 節      | コード       | 施工名称             | 単位 | 備考 |
|----|---|---|-----|--------|-----------|------------------|----|----|
| 機械 | I | 6 | 下水道 | 損料算定表無 | SM19G0003 | 機-19_反転·引込車運転    | 日  | *  |
| 機械 | I | 6 | 下水道 | 損料算定表無 | SM19G0005 | 機-19_硬化·形成車運転    | 日  | *  |
| 機械 | I | 6 | 下水道 | 損料算定表無 | SM19G0007 | 機-19_本管用TVカメラ車運転 | 日  | *  |
| 機械 | I | 6 | 下水道 | 損料算定表無 | SM19G0009 | 機-19_高圧洗浄車運転     | 日  | *  |
| 機械 | I | 6 | 下水道 | 損料算定表無 | SM19G0011 | 機-19_せん孔機車運転     | 日  | *  |

| 工種   | 編  | 章  | 章名称                           | 節                   | コード       | 施工名称                  | 単位 | 備考 |
|--|----|----|-------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----|----|
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7000    | ポンプ浚渫                 | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7005    | ポンプ浚渫船拘束              | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$5000    | グラブ浚渫工                | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$5001    | グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束       | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$5003    | グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束        | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7010    | 零号設置·撤去               | 組  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7015    | 浮上零号設置·撤去             | 組  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7020    | 海上受枠設置·撤去             | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7025    | 陸上受枠設置·撤去             | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7030    | 排砂管設置·撤去              | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7035    | 排砂管設置·撤去              | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$7040    | 排砂管設置·撤去              | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | S7045     | フロータ管設置・撤去            | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工            | \$5010    | 土運船運搬(近距離)            | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 1節浚渫·土捨工            | S5016     | 土運船運搬(遠距離)            | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫・土捨工            | S5011     | 土運船拘束                 | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 1節浚渫·土捨工            | S5012     | バージアンローダ揚土            | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 1節浚渫·土捨工            | S5013     | バージアンローダ船拘束           | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工(参考資料)      | \$5007    | バックホウ浚渫               | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工(参考資料)      | \$5008    | バックホウ浚渫船拘束            | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 1節浚渫·土捨工(参考資料)      | SP055     | バックホウ揚土               | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛                | 2節海上地盤改良工           | S5020     | グラブ床掘                 | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5022     | 硬土盤床掘                 | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5003     | グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束        | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5030     | 置換材·載荷土砂投入            | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5032     | 置換材均し(水中)             | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5034     | 敷砂投入                  | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5044     | 締固砂杭打込                | 本  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 2節海上地盤改良工           | S5045     | サンドコンパクション船拘束         | 式  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 3節基礎工               | S5052     | 盛砂投入                  | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 3節基礎工               | S5056     | アスファルトマット敷設           | 枚  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 3節基礎工               | \$5058    | 帆布敷設                  | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                    | 3節基礎工               | \$5060    | 合成樹脂系マット敷設            | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛<br>直接工事費の施         | 3節基礎工               | S5062     | 捨石投入                  | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事質の施<br>  工歩掛<br>  直接工事費の施 | 3節基礎工               | S5064     | 捨石本均し、荒均し(水中)         | m2 |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 直接工事質の施<br>  工歩掛<br>  直接工事費の施 | 3節基礎工               |           | 捨石本均し・荒均し(陸上)         | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 3節基礎工<br>3節基礎工      | \$5030001 | 捨石本均し・荒均し・被覆均し(海岸)    | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | (参考資料)<br>4節本体工     | \$5030003 | 袋詰めコンクリート             | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式<br>4.5 本体工 | \$5074    | ルーフィング敷設              | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式<br>4節本体工   | \$5080    | 支保組立組外                | m  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式<br>4.5 本体工 | \$5082    | 鋼製枠組足場架払<br>          | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式<br>4節本体工   | \$5084    | 内足場架払                 | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式 4節本体工      |           | 鉄筋加工組立(ケーソン製作)        | kg |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式 4節本体工      | \$5094    | 吊鉄筋・吊バー組立             | kg |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式 4節本体工      |           | 鋼製型枠組立・組外(ケーソン製作)<br> | m2 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式 4節本体工      | \$5100    | コンクリート打設              | m3 |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 工歩掛                           | 4.1ケーソン式 4節本体工      | \$5102    | 止水板取付·取外              | 個  |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 |                               | 4.1ケーソン式            | S5041001  | ケーソン据付用上蓋取付・取外<br>    | 函  |    |

|    |    |    | 章名称            | 節                      | コード       | 施工名称                 | 単位  | 備考 |
|----|----|----|----------------|------------------------|-----------|----------------------|-----|----|
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5110     | ケーソン進水準備(吊降し方式)      | 回   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5112     | ケーソン進水(吊降し方式)        | 囪   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5116     | ケーソン仮置               | 拯   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5120     | ケーソンえい航              | 函   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5122     | ケーソン据付(ウインチ方式)       | 函   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5124     | ケーソン据付準備             | 回   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5126     | ケーソン据付(吊降し方式)        | 函   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | S5128     | 中詰材投入(海中採取)          | m3  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.1ケーソン式      | \$5130    | 中詰均し                 | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | \$5074    | ルーフィング敷設             | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5152     | <br> 鋼製枠組足場架払(ブロック式) | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5154     | <br> 内足場架払(ブロック式)    | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5158     | 鉄筋加工組立(ブロック式)        | kg  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5162     | 吊鉄筋·吊バー組立            | kg  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5164     | <br> 鋼製型枠組立組外        | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5042001  | コンクリート打設             | m3  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5168     | ブロック転置               | 個   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5169     | ブロック据付 (1スイング)       | 個   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5171     | ブロック横持ち              | 個   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5172     | ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)  | 個   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5174     | ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)  | 個   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.2ブロック式      | S5176     | ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)  | 個   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.3場所打式       | S5181     | <br> 鋼製型枠組立組外(陸上)    | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.3場所打式       | \$5180    | <br> 鋼製型枠組立組外(海上)    | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.3場所打式       | S5182     | 漏えい防止シート敷設           | m2  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.3場所打式       | \$5043003 | 水中コンクリート打設(ケーシング打設)  | m3  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.3場所打式       | S5186     |                      | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.3場所打式       | \$5043001 | 配管損料                 | 式   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.3場所打式       | \$5043005 | 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) | m3  |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5220     | 鋼矢板·鋼管矢板杭等荷卸         | 枚·本 |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5224     | 鋼矢板·鋼杭等運搬(海上)        | 枚·本 |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | \$5045001 | 鋼矢板·鋼杭等運搬(陸上)        | 枚·本 |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | \$7075    | 鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)     | 日   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5226     | 鋼矢板·鋼管矢板打設(海上)       | 本·枚 |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5231     | 導材設置·撤去 (陸上)         | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5230     | 導材設置·撤去(海上)          | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5235     | 腹起材取付(陸上)            | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5234     | 腹起材取付(海上)            | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5236     | 受杭打設(海上)             | 本   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5239     | 胴木取付(陸上)             | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5238     | 胴木取付(海上)             | m   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5241     | タイロッド取付(陸上)          | 組   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5240     | タイロッド取付(海上)          | 組   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5243     | タイワイヤー取付(陸上)         | 組   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式       | S5242     | タイワイヤー取付(海上)         | 組   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式(参考資料) | S7075     | 鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)     | 日   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工4.5鋼矢板式(参考資料)     | S7075     | 鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)     | 日   |    |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施        | 4節本体工<br>4.5鋼矢板式(参考資料) | S5237     | 受杭打設(陸上)             | 本   |    |

| 工種   | 編                | 章     | 章名称                          | 節                      | コード              | 施工名称   | 単位      | 備考 |
|--|------------------|-------|------------------------------|------------------------|------------------|--|---------|----|
| 港湾   | 1部               | 3編    | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | S5220            | 鋼矢板·鋼管矢板杭等荷卸   | 枚·本     |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | S5224            | 鋼矢板·鋼杭等運搬(海上)  | 枚·本     |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | S5045001         | 鋼矢板·鋼杭等運搬(陸上)  | 枚·本     |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | \$7075           | 鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)   | 日       |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | S5256            | 鋼杭打設(海上)   | 本       |    |
| <br>港湾                                     | 1部               | 3編    |                              | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | S5231            | 導材設置·撤去(陸上)  | m       |    |
| <br>港湾                                     | 1部               | 3編    | <u>エグタ</u><br>直接工事費の施<br>工歩掛 | 4節本体工<br>4.6鋼杭式        | S5230            | 導材設置·撤去(海上)  | m       |    |
| <br>港湾                                     | 1部               | 3編    | 工少担<br>  直接工事費の施<br>  工歩掛    | 4節本体工<br>4.6鋼杭式(参考資料)  | S7075            | <br>  鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)   | 日       |    |
| <br>港湾                                     | 1部               | 3編    |                              | 4節本体工<br>4.6鋼杭式(参考資料)  | S7075            | <br> 鋼矢板·鋼管矢板打設(陸上打設)  | 日       |    |
| <br>港湾                                     | 1部               | 3編    | 直接工事費の施                      | 4節本体工4.6鋼杭式(参考資料)      | S5229            | <br> <br> 杭打船拘束  | 式       |    |
| <br>港湾                                     | <br>1部           | 3編    | 直接工事費の施                      | 4.0                    | S5260            | 被覆石投入  | m3      |    |
| <br>港湾                                     | <br>1部           | 3編    | 工歩掛 直接工事費の施                  | <br>                   | S5262            | <br> 被覆均し(水中)  | m2      |    |
| <br>港湾                                     | 1部               | 3編    | 工歩掛直接工事費の施                   | <br>                   | S5264            | 被覆均し(陸上)   | m2      |    |
| - 港湾                                       | 1部               | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施<br>工歩料        | 5節被覆·根固工               | \$5030001        | 捨石本均し・荒均し・被覆均し(海岸)   | m2      |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    |                              | 5節被覆·根固工               | S5266            | ブロック転置   | 個       |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    |                              | 被覆ブロック 5節被覆・根固工 か悪ブロック | S5267            | ブロック据付 (1スイング)   | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 被覆ブロック 5節被覆・根固工        | S5269            | ブロック横持ち  | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 被覆ブロック 5節被覆・根固工        | S5270            | ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)  | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    | 直接工事費の施                      | 被覆ブロック 5節被覆・根固工        | S5272            | ブロック運搬据付置(海上一連方式)  | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 被覆ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5274            | ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)  | 個       |    |
| - 港湾                                       | 1部               | 3編    |                              | 被覆ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5074            | ルーフィング敷設   | m2      |    |
| - 港湾                                       | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5152            | 鋼製枠組足場架払(ブロック式)  | m2      |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5158            | 鉄筋加工組立(ブロック式)  | kg      |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5162            | お<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | kg      |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5164            | 鋼製型枠組立組外   | m2      |    |
|  | 1部               | 3編    | 直接工事費の施                      | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5042001         | コンクリート打設   | m3      |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5168            | ブロック転置   | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック 5節被覆・根固工        | S5169            | ブロック据付 (1スイング)   | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    | 直接工事費の施                      | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5171            | ブロック横持ち  | 個       |    |
|  | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック<br>5節被覆・根固工     | S5172            | ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)  | 個個      |    |
| - 港湾<br>- 港湾                               | 1部               | 3編    |                              | 根固ブロック 5節被覆・根固工        | S5174            | ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)  | 個個      |    |
|  |                  | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施               | 根固ブロック 5節被覆・根固工        | S5174<br>S5176   |  |         |    |
| 巻湾<br><br>港湾                               | 1部<br>———<br>1部  | 3編    | 直接工事費の施                      | 根固ブロック<br>6節上部工        | \$5176<br>\$5290 | ブロック運搬据付・仮置 (陸海一貫方式)<br>  一  | 個<br>式  |    |
| · 港湾<br><br>港湾                             | 一部<br>————<br>1部 | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施               | 6節上部工                  | \$5290<br>\$5292 | 補助ヤート施設<br> <br> 支保組立組外(重力式)   |         |    |
|  |                  | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施               |                        |                  |  | m<br>m2 |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編 3編 | 工歩掛<br>直接工事費の施               | 6節上部工                  | \$5294<br>\$5300 | 鋼製枠組足場架払(重力式)<br>  | m2      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               |       | 工歩掛<br>直接工事費の施               | 6節上部工                  | \$5300           | 鋼製型枠組立組外(重力式,鋼矢板式)<br>   | m2      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛直接工事費の施                   | 6節上部工                  | \$5302           | 木製型枠組立組外(重力式,鋼矢板式)<br>   | m2      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 17112 | 工歩掛                          | 6節上部工                  | \$5304           | 支保組立組外(鋼矢板式)   | m       |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛直接工事費の施                   | 6節上部工                  | \$5306           | 支保組立組外(組杭式)  | m       |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛直接工事費の施                   | 6節上部工                  | \$5308           | 支保組立組外(桟橋式)  | m2      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛                          | 6節上部工                  | S5312            | 鋼製型枠組立組外(桟橋式)<br>  | m2      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛直接工事費の施                   | 6節上部工                  | S5314            | 木製型枠組立組外(桟橋式)<br>  | m2      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施               | 6節上部工                  | S5298            | 鉄筋加工組立(重力式)<br>  | kg      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施               | 6節上部工                  | \$5310           | 溶接   | m       |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 工歩掛<br>直接工事費の施<br>工歩掛        | 6節上部工                  | \$5316           | 伸縮目地<br>> 411 - 1 4 =  | m2      |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 古好工事费の協                      |                        | \$5060003        | コンクリート打設(陸上)   | m3      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部               | 3編    | 工歩掛                          | 6節上部工                  | \$5060001        | コンクリート運搬(自積バケット打設)   | m3      |    |
| 港湾   | 1部               | 3編    | 工歩掛                          | 6節上部工                  | S5060005         | コンクリート打設(台船・自積バケット打設)  | m3      |    |

| 工種 | 編  | 章  | 章名称            | 節                  | コード       | 施工名称                  | 単位       | 備考       |
|----|----|----|----------------|--------------------|-----------|-----------------------|----------|----------|
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | S5322     | コンクリート運搬(台船バケット)      | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | S5060005  | コンクリート打設(台船・自積バケット打設) | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | \$7085    | コンクリート混合(ミキサー船)       | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | \$7090    | コンクリートミキサー船拘束         | 式        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | \$7095    | 材料接岸積込                | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | S5210     | 基礎砕石敷均し               | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | \$5060007 | 捨コンクリート               | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 6節上部工              | \$5336    | コンクリート表面はつり           | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5340     | 係船柱取付                 | 基        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5343     | 架台取付                  | 基        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5342     | 係船柱塗装                 | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5344     | 埋込栓取付                 | 基        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5346     | 防舷材(本体のみ)取付           | 基        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | \$5070005 | 梯子取付                  | 基        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5352     | 車止取付                  | m        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5354     | 車止塗装                  | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5358     | 縁金物取付                 | m        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5360     | 縁金物塗装                 | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5070001  | 取付金具製作                | 組        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5070003  | 取付金具取付                | 組        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5366     | 陽極取付                  | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 7節付属工              | S5368     | 電位測定装置取付              | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | \$5080007 | 異形ブロック製作              | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | \$5080005 | クレーン拘束                | 式        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | S5266     | ブロック転置                | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | S5267     | ブロック据付 (1スイング)        | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | S5269     | ブロック横持ち               | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | S5270     | ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)   | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | S5272     | ブロック運搬据付置(海上一連方式)     | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 古埣工車弗の佐        | 8節消波工              | S5274     | ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式)   | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 8節消波工              | \$5080001 | 消波ブロック据付(海岸)          | 個        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込・裏埋工           | S5400     | 防砂目地板取付               | m        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込・裏埋工           | S5402     | 裏込材投入(直接投入)           | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込・裏埋工           | S7105     | 裏込材投入(積込・運搬)          | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込·裏埋工           | S7115     | 裏込材投入(海上運搬投入)         | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込·裏埋工           | S5410     | 裏込均し(I,II)(陸上)        | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込・裏埋工           | S5412     | 裏込均し(川)(水中)           | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 9節裏込·裏埋工           | S5414     | 防砂シート敷設               | m2       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 |                | 9節裏込·裏埋工<br>(参考資料) | S7110     | 裏込材投入(陸上投入)           | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | \$5000    | グラブ浚渫工                | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | S5001     | グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束       | 式        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | S5420     | ガット土取                 | 日        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | \$5010    | 土運船運搬(近距離)            | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | S5011     | 土運船拘束                 | 式        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | S5012     | バージアンローダ揚土            | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 10節埋立工             | \$5013    | バージアンローダ船拘束           | 式        |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 11節陸上地盤改良工         | S7125     | 敷砂均し(陸上)              | m3       |          |
| 港湾 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛 | 13節舗装工             | S5454     | <br> 鋼製型枠設置撤去         | m        |          |
|    |    |    | 工少街            | I                  | <u> </u>  | I                     | <u> </u> | <u> </u> |

| 工種   | 編  | 章  | 章名称                          | 節                  | コード       | 施工名称                   | 単位     | 備考 |
|--|----|----|------------------------------|--------------------|-----------|------------------------|--------|----|
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5456     | 軌条設置撤去<br>             | m      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5470     | 大型機械舗設                 | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5472     | 機械移設                   | 回      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5474     | 簡易機械舗設                 | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5476     | 人力舗設                   | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5458     | 膨張目地                   | m      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5462     | カッタ工法収縮目地              | m      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5464     | 縦施工目地                  | m      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 13節舗装工             | S5466     | 施工目地                   | m      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工           | \$5508    | 係船柱塗替                  | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工           | S5510     | 車止塗替                   | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工           | S5512     | <b>緣金物塗替</b>           | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工           | S5070001  | 取付金具製作                 | 組      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工           | \$5070003 | 取付金具取付                 | 組      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工           | \$5366    | 陽極取付                   | 個      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 14節維持補修工(参考資料)     | \$5520    | 足場設置撤去                 | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 14節維持補修工(参考資料)     | S5522     | 下地処理(かき落とし)            | m2     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 14節維持補修工(参考資料)     | S5524     | 防食カバー取付(既設)            | 本      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 14節維持補修工<br>(参考資料) | S5526     | モルタル注入 (既設)陸上          | m3     |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施<br>工歩掛               | 15節構造物撤去工          | S5538     | 石材撤去                   | 日      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 15節構造物撤去工          | S5542     | ブロック撤去,据付・仮置 (海上一連方式)  | 個      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 15節構造物撤去工          | S5544     | ブロック撤去,据付・仮置 (陸上連携方式)  | 個      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 15節構造物撤去工          | S5150005  | 係船柱撤去                  | 日      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 15節構造物撤去工          | S5150001  | 防舷材撤去                  | 基      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 15節構造物撤去工          | S5150003  | 車止撤去                   | m      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 16節仮設工             | S5550     | 鋼矢板·H形鋼杭荷卸·積込          | 枚·本    |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 16節仮設工             | S5554     | 鋼矢板·H形鋼杭打設引抜(バイブロ・陸上)  | 枚·本    |    |
| 港湾<br>————                                 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 16節仮設工             | S5555     | WJ併用鋼矢板·H形鋼杭打設 バイブロ    | 枚·本    |    |
| 港湾<br>————                                 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛                   | 16節仮設工             | S5570     | 鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)陸上   | 本      |    |
| 港湾<br>————                                 | 1部 | 3編 | 直接工事費の施工歩掛<br>直接工事費の施        | 16節仮設工             | S5571     | 鋼管杭・鋼管矢板打設(ジェット併用)海上   | 本      |    |
| 港湾<br>————                                 | 1部 | 3編 | 正接工事員の施工歩掛<br>直接工事費の施        | 16節仮設工             | S5572     | ウォータージェット配管系部材取付       | 本      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | □接工事賃の施<br>工歩掛<br>直接工事費の施    | 16節仮設工             | S5573     | クレーン付台船または起重機船,杭打船拘束   | 式      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | □接工事員の施<br>工歩掛<br>直接工事費の施    | 16節仮設工<br>16節仮設工   | S5160001  | 交通誘導整理                 | 式      |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 正接工事員の施工歩掛<br>直接工事費の施        | (参考資料) 16節仮設工      | \$5575    | 鋼矢板·H形鋼杭打設引抜(バイブロ·海上)  | 枚·本    |    |
| 港湾   | 1部 | 3編 | 正接工事員の施工歩掛<br>工歩掛<br>直接工事費の施 | (参考資料)             | \$5576    | 鋼矢板(H形鋼杭)打設(WJ併用·海上施工) | 枚·本    |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛<br>直接工事費の施<br>直接工事費の施    | 17節雑工              | \$5530    | アーク溶接                  | m      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛直接工事費の施                   | 17節雑工              | S5532     | 水中被覆アーク溶接              | m<br>m |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛直接工事費の施                   | 17節雑工              | \$5534    | 下地処理                   | 箇所     |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛直接工事費の施                   | 17節雑工              | S5536     | 水中スタッド溶接               | 本      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛直接工事費の施                   | 17節雑工              | S5546     | ガス切断工(陸上)              | m      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛直接工事費の施                   | 17節雑工              | S5545     | ガス切断工(海上)              | m      |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛直接工事費の施                   | 17節雑工              | \$7135    | 水中酸素アーク切断<br>          | 日<br>  |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 3編 | 工歩掛                          | 17節雑工              | \$5560    | かき落とし                  | m2     |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 4  | 市場単価                         | 市場単価               | S7146     | 底面工(市場単価)              | m2     |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 4  | 市場単価                         | 市場単価               | \$7145    | 足場工 (ケーソン製作・市場単価)      | m2     |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 4  | 市場単価                         | 市場単価               | \$7150    | 足場工 (方塊、セルラー、L型製作)     | m2     |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 1部 | 4  | 市場単価                         | 市場単価               | \$7160    | 鉄筋加工組立(市場単価)           | m?     |    |
| 港湾   | 1部 | 4  | 市場単価                         | 市場単価               | S7165     | 鋼製型枠組立組外(市場単価)<br>     | m2     |    |

| 工種   | 編           | 章                            | 章名称            | 節  | コード       | 施工名称               | 単位  | 備考 |
|--|-------------|------------------------------|----------------|--|-----------|--------------------|-----|----|
| 港湾   | 1部          | 4                            | 市場単価           | 市場単価   | \$7100    | コンクリート打設           | m3  |    |
| 港湾   | 1部          | 4                            | 市場単価           | 市場単価   | S7170     | コンクリート打設工(市場単価)    | m3  |    |
| 港湾   | 1部          | 4                            | 市場単価           | 市場単価   | S7175     | 止水板取付(市場単価)        | 個   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | \$5501001 | 回航費                | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | S5501003  | 回航用引船運転            | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | \$5501005 | 被回航船舶              | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | \$5501007 | 自力回航船舶             | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | \$5501009 | えい航費               | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | \$5501011 | えい航用引船運転           | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 1節回航・えい航費                                    | \$5501013 | 被えい航船舶             | 回   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 2節運搬費  | SQ195     | 重建設機械分解組立輸送費(港湾用)  | 式   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 4節事業損失防止施設費                                  | S5852     | 污濁防止膜設置·撤去         | m   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 4節事業損失防止施設費                                  | S7180     | 汚濁防止膜·移設           | m   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 4節事業損失防止施設費                                  | S5504001  | 汚濁防止膜保守管理          | 式   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 4節事業損失防止施設費                                  | S7185     | 汚濁防止枠設置・撤去 (市場単価)  | 基   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 8節水雷·傷害等保険料                                  | SQ131     | 水雷保険料              | 式   |    |
| 港湾   | 1部          | 5                            | 間接工事費の施<br>工歩掛 | 8節水雷·傷害等保険料                                  | SQ133     | 傷害保険料              | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準                            | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11010  | 設計計画               | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託        | 準                            | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11020  | 性能規定の設定資料          | 式   |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託        | 準                            | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11030  | 維持管理方針の設定資料        | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準                            | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11040  | 利用·自然条件設定          | 地点  |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準                            | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11050  | 土質資料整理解析           | 地点  |    |
| 港湾   | 業務委託        | 第3部その<br>他の積算基<br>準<br>第3部その | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11060  | 沖波の推算              | 波向き |    |
| 港湾   | 業務委託        | 第3部その<br>他の積算基<br>準<br>第3部その | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11070  | 波浪変形計算             | ケース |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        |                              | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11080  | 波浪変形計算             | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 他の積算基準 第3部その                 | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11090  | 波浪変形計算             | ケース |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託        | 他の積算基準 第3部その                 | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11100  | 波浪変形計算             | ケース |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託        | 他の積算基準 第3部その                 | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11110  | 波浪変形計算             | ケース |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託        | 他の積算基準 第3部その                 | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11120  | 波浪変形計算             | ケース |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託        | 他の積算基準 第3部その                 | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計                  | SGY11130  | 照査用震度算定            | 地点  |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託        | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 設計等業務          | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務 | SGY11140  | 維持管理の検討            | 式   |    |
|  | 業務委託        | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 設計等業務          | 「即計画・開発・調査等業務<br>参考資料-1予備設計<br>1節計画・開発・調査等業務 | SGY11150  | 地震応答液状化の判定         | ケース |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託        | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11160  | 地盤改良工法の検討          | ケース |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11170  | 比較構造形式の抽出          | ケース |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託        | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11180  | 永続状態および変動状態の安定性の照査 | ケース |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託        | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11190  | 偶発状態の地震応答解析        | ケース |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11200  | 構造形式の選定            | ケース |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11210  | 図面作成               | 枚   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11220  | 報告書作成              | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11240  | 協議·報告              |     |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-1予備設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY11250  | 照査                 | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-2基本設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY12010  | 設計計画               | 式   |    |
| 港湾<br>————<br>洪亦                           | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-2基本設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY12020  | 比較構造諸元の検討          | ケース |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-2基本設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY12030  | 永続状態および変動状態の安定性の照査 | ケース |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-2基本設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY12040  | 偶発状態の地震応答解析        | ケース |    |
|  |             | 他の積算基準 第3部その 他の積算基           |                | 参考資料-2基本設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY12050  | 構造諸元の決定            | ケース |    |
| 港湾<br>————<br><sub></sub>                  | 業務委託        | 準<br>第3部その                   | 設計等業務          | 参考資料-2基本設計<br>1節計画·開発·調査等業務                  | SGY12060  | 図面作成               | 枚   |    |
| 港湾<br>                                     | <b>耒務委託</b> | 他の積算基<br>準                   | 設計等業務          | 参考資料-2基本設計                                   | SGY12070  | 報告書作成              | 式   |    |

| 工種   | 編    | 章                            | 章名称                         | 節  | コード      | 施工名称              | 単位  | 備考 |
|--|------|------------------------------|-----------------------------|--|----------|-------------------|-----|----|
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その他の積算基準                  |                             | 1節計画·開発·調査等業務<br> 参考資料-2基本設計                       | SGY12090 | 協議·報告             | 回   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>淮          | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-2基本設計                        | SGY12100 | 照査                | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>進          | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13010 | 設計計画              | 件   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その                        | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13020 | 設計条件設定における部材応力の算定 | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その他の積算基準                  | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13030 | 設計波の算定            | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その他の積算基準                  | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13040 | 配筋計算              | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その他の積算基準                  | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13050 | 不等沈下計算            | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>準          | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13060 | 数量計算              | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その他の積算基準                  | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13080 | 図面作成              | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>準          | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13090 | 報告書作成             | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>準          | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13120 | 照査                | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>準          | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13070 | 付帯施設計算            | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-3細部設計                        | SGY13110 | 協議·報告             | 回   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-4実施設計                        | SGY14010 | 設計計画              | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-4実施設計                        | SGY14020 | 図面作成              | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-4実施設計                        | SGY14030 | 数量計算              | タイプ |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-4実施設計                        | SGY14050 | 協議·報告             | 回   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 設計等業務                       | 1節計画·開発·調査等業務<br>参考資料-4実施設計                        | SGY14060 | 照査                | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務<br>3深浅測量                                    | SG010    | 測量準備(深浅測量)        | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務<br>3深浅測量                                    | SG020    | 機材運搬(深浅測量)        | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務<br>3深浅測量                                    | SG030    | 踏査(深浅測量)          | 式   |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務<br>3深浅測量                                    | SG040    | 陸上設標(深浅測量)        | 地点  |    |
| 港湾   | 業務委託 | 準                            | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務 3深浅測量                                       | SG050    | 海上設標(深浅測量)        | 地点  |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 準                            | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務 3深浅測量                                       | SG080    | 測角·測距             | 点   |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託 | 第3部その<br>他の積算基<br>準<br>第3部その | 第2編測量:調査等業務                 | 1節測量業務 3深浅測量                                       | SG055    | 整理計算(測角·測距)       | 点   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 他の積算基準 第3部その                 | 第2編測量:調査等業務                 | 1節測量業務 3深浅測量                                       | SG060    | 主要基準点設置           | 点   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 他の積算基準 第3部その                 | 第2編測量:調査等業務                 | 1節測量業務 3深浅測量                                       | SG070    | 補助基準点設置           | 点   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 他の積算基準 第3部その                 | 第2編測量:調査等業務                 | 1節測量業務 3深浅測量 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | SG230001 | 検潮基準測定            | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 他の積算基準 第3部その                 | 第2編測量·調査<br>等業務             | 1節測量業務 3深浅測量 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | SG230003 | 検潮                | 日   |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託 | 他の積算基準 第3部その                 | 第2編測量·調査<br>等業務<br>第2編測量·調査 | 1 節測量業務<br>3 深浅測量<br>1 節測量業務                       | SG160    | 検潮資料整理            | 日   |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託 | 他の積算基準 第3部その                 | 等業務                         | 3深浅測量 1節測量業務                                       | SG110    | 艤装テスト             | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 第2編測量·調査<br>等業務<br>第2編測量·調査 | 「即川重美務<br>  3深浅測量<br>  1節測量業務                      | SG120    | 音響測深              | km  |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託 | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 第2編測重:調査<br>等業務<br>第2編測量:調査 | コル川里 来 符<br>3 深 浅 測 量<br>1 節 測 量 業 務               | SG130    | レッド測深             | 式   |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 第2編測量·調査<br>等業務<br>第2編測量·調査 | 3深浅測量 1節測量業務                                       | SG140    | 報告書作成(水深測量·水路測量)  | 式   |    |
| 港湾<br>                                     | 業務委託 | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 第2編測量·調宜<br>等業務<br>第2編測量·調査 | 3深浅測量 1節測量業務                                       | SG230005 | 事前協議              | 回   |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託 | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 第2編測量·調査<br>等業務<br>第2編測量·調査 | 3深浅測量 1節測量業務                                       | SG230007 | 中間報告              | 回   |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託 | 他の積算基<br>準<br>第3部その          | 等業務 第2編測量・調査                | 3深浅測量 1節測量業務                                       | SG230009 | 最終報告              | 回   |    |
| 港湾<br>———                                  | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務 第2編測量:調査                | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG170    | 底質判別(水路測量)        | 地点  |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | <u>準</u><br>第3部その            | 等業務 第2編測量:調査                | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG180    | 浮泥層調査(水路測量)       | 地点  |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務<br>第2編測量·調査             | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG190    | 岸線測量(水路測量)<br>    | km  |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | <u>準</u><br>第3部その            | 等業務<br>第2編測量·調査             | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG191    | 岸線測量資料整理<br>      | cm  |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務<br>第2編測量·調査             | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG230005 | 事前協議              |     |    |
| 巻湾<br>————<br>———                          | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務<br>第2編測量·調査             | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG230007 | 中間報告              |     |    |
| 港湾<br>————                                 | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務<br>第2編測量·調査             | 4水路測量 1節測量業務                                       | SG230009 | 最終報告              | [I] |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務                         | 5汀線測量 1節測量業務                                       | SG090    | 水準測量              | km  |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— |      | 他の積算基準 第3部その 他の積算基           | 等業務<br>第2編測量·調査             | 5汀線測量 1節測量業務                                       | SG100    | 報告書作成(汀線測量)       | 断面  |    |
| 港湾<br>———————————————————————————————————— | 業務委託 | 準<br>第3部その                   | 等業務<br>第2編測量·調査             | 5汀線測量 1節測量業務                                       | SG230005 | 事前協議              |     |    |
| 港湾   | 業務委託 | 他の積算基準                       | 等業務                         | 5汀線測量  | SG230007 | 中間報告              | 回   |    |

| 工種     | 編     | 章                   | 章名称             | 節                                      | コード      | 施工名称   | 単位                | 備考 |
|--------|-------|---------------------|-----------------|--|----------|--|-------------------|----|
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>進 | 第2編測量·調査<br>等業務 | 1節測量業務<br>5汀線測量                        | SG230009 | 最終報告   | 回                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その他の積算基準         | 第2編測量·調査<br>等業務 | 1節測量業務<br>参考資料                         | SG192    | 簡易検潮器及び量水標の設置・撤去   | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その他の積算基準         | 第2編測量·調査<br>等業務 | 1節測量業務<br>参考資料                         | SG194    | 検潮(簡易検潮器及び量水標)   | 日                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | <u>+</u><br>第3部その   | 第2編測量·調査<br>等業務 | 1節測量業務参考資料                             | SG196    | 検潮資料整理 (簡易検潮器及び量水標)  | 日                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>淮 | 第2編測量·調査<br>等業務 | 1節測量業務参考資料                             | SG198    | 簡易検潮器損料  | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>淮 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG240    | 調査準備(流況調査)   | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その他の積算基準         | 第2編測量·調査<br>等業務 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG020    | 機材運搬(深浅測量)   | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その               |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG030    | 踏査(深浅測量)   | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>淮 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG040    | 陸上設標(深浅測量)   | 地点                |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その他の積算基準         |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG050    | 海上設標(深浅測量)   | 地点                |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その               |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG220    | 陸上測量(流況調査)   | km                |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>進 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG230    | 海上測量(流況調査)   | 地点                |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その               |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG235    | 流速計作動点検  | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その               | 第2編測量·調査        | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG250    | 流速計設置又は撤去(浮吊方式)  | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その               |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG251    | 流速計設置又は撤去(固定方式)  | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>進 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG260    | 流速計点検(浮吊方式)  | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>進 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG270    | 流速計点検(固定方式)  | 地点                |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その               |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG280    | 観測器具損料   | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>淮 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG290    | 記録解析(流況調査)   | 層                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>淮 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG300    | 報告書作成(流況調査)  | 式                 |    |
| 港湾     | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>進 |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG223001 | 事前協議   | 回                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その               |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG223003 | 中間報告   | 回                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その他の積算基準         |                 | 2節水域環境調査業務<br>3流況調査                    | SG223005 | 最終報告   | 回                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基<br>進 |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG400    | 調査準備(水質・底質)  | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その 他の積算基         | 第2編測量·調査        | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG020    | 機材運搬(深浅測量)   | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基      |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG030    |  | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その他の積算基          |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG040    | 陸上設標(深浅測量)   | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  |                     |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG050    | 海上設標(深浅測量)   | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基      |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG408    | 陸上測量(水質・底質)  | km                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  |                     | 第2編測量·調査        | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG409    | 海上測量(水質・底質)  | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 第3部その<br>他の積算基      |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG410    | 採水   | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  |                     | 第2編測量·調査        | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG440    | 試料運搬(水質·底質調査)  | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG420    | <br>  探泥(採泥器)  | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG430    | <br> 採泥(潜水士船)  | 地点                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  |                     | 第2編測量·調査        | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG450    | 数告書作成(水質調査)  | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG455    | <br>  報告書作成(底質調査)  | 式                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG250001 | <br> <br> 事前協議   | 回                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  |                     |                 | 2節水域環境調査業務<br>4水質·底質調査                 | SG250003 | 中間報告   | 回                 |    |
|        | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 |                 | 4水質・低質調査<br>  2節水域環境調査業務<br>  4水質・底質調査 | SG250005 | 最終報告   | □                 |    |
|        | 業務委託  |                     | 第3編土質調査業        | 1節土質調査業務                               | SG505    | 調査準備(土質調査)   | 式                 |    |
|        | 業務委託  | 準<br>第3部その          | 第3編土質調査業        |  | SG511    |  | km                |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 | 第3編土質調査業        |  | SG510    | 海上測量(土質調査)   | 地点                |    |
| 港湾     | 業務委託  | 準<br>第3部その          | 第3編土質調査業        | 3土質調査<br>1節土質調査業務                      | SG540    | 足場組立解体   | 基                 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | <u>準</u><br>第3部その   | 第3編土質調査業        | 3土質調査<br>1節土質調査業務                      | SG526    | 足場設置撤去   | 当<br>一<br>一<br>箇所 |    |
| <br>港湾 | 業務委託  | 準<br>第3部その          | 第3編土質調査業        | 3土質調査<br>1節土質調査業務                      | SG525    | 足場設置·撤去·移設   | 個所                |    |
|        | 業務委託  | 準<br>第3部その<br>他の積算基 | 第3編土質調査業        | 3土質調査<br>1節土質調査業務                      | SG550    | 海上ボーリング  | m                 |    |
|        | 業務委託  | 準<br>第3部その          | 第3編土質調査業        |  | SG560    | 原位置試験  |                   |    |
|        | 業務委託  | 準<br>第3部その          | 第3編土質調査業        |  | SG570    | ***   ** | 本                 |    |
| (C)5   | ハバルダロ | 準                   | 務               | 3土質調査                                  | 34070    |  | 1                 |    |

| 工種         | 編               | 章                   | 章名称           | 節                 | コード      | 施工名称                | 単位 | 備考 |
|------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|----------|---------------------|----|----|
| <br>港湾     | 業務委託            | 第3部その他の積算基準         | 第3編土質調査業務     |                   | SG590    | 資料整理とりまとめ(直接経費)     | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>淮 | 第3編土質調査業務     |                   | SG595    | <br> 断面図等の作成(直接経費)  | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>進 |               |                   | SG596    | 業務成果品費              | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その               |               | 1節土質調査業務 3土質調査    | SG330001 | 事前協議                | 回  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その他の積算基準         |               | 1節土質調査業務 3土質調査    | SG330003 | 中間報告                | 回  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その               |               |                   | SG330005 | 最終報告                | 回  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その他の積算基準         | 第3編土質調査業<br>務 | 1節土質調査業務<br>3土質調査 | SG500    | 交通費(土質調査)           | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>準 | 第3編土質調査業<br>務 | 1節土質調査業務<br>3土質調査 | SG530    | 機材運搬(土質調査)          | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>準 | 第3編土質調査業<br>務 | 1節土質調査業務<br>3土質調査 | SG580    | 試料運搬(土質調査)          | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>準 | 第3編土質調査業<br>務 | 1節土質調査業務<br>3土質調査 | SG597    | 資料整理とりまとめ(解析業務)     | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>準 |               | 1節土質調査業務<br>3土質調査 | SG598    | 断面図等の作成(解析業務)       | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>準 | 第3編土質調査業<br>務 | 1節土質調査業務<br>3土質調査 | SG599    | 総合的な解析(解析業務)        | 式  |    |
| 港湾         | 業務委託            | 第3部その<br>他の積算基<br>準 | 第3編土質調査業<br>務 | 1節土質調査業務<br>参考資料  | SG520    | 足場設置·撤去·移設          | 箇所 |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9700    | ポンプ浚渫船              | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9702    | グラブ浚渫船              | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9704    | グラブ浚渫船(硬土盤用)        | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9706    | グラブ浚渫船(岩盤用)         | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9772    | バックホウ浚渫船            | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | \$9708   | バージアンローダ船           | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9712    | サンドコンパクション船         | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9756    | 深層混合処理船             | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9757    | 深層混合処理船             | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9714    | 杭打船                 | 日  |    |
| 港湾         | 機械運<br>転        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9716    | ケーソン製作用台船(フローティングD) | 日  |    |
| 港湾         | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9718    | ケーソン製作用台船(ドルフィンドッグ) | 日  |    |
| 港湾         | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9720    | コンクリートミキサー船         | 日  |    |
| 港湾         | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9722    | 非航起重機船(非航固定)        | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9724    | 起重機船(非航旋回)          | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9726    | 起重機船(自航旋回)          | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9728    | クレーン付台船             | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9730    | ガット船                | 日  |    |
| 港湾         | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9732    | ガットバージ              | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9734    | 揚錨船                 | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9736    | 引船                  | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9737    | 引船(遠距離土捨)           | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運転            | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S5970003 | 引船(グラブ浚渫船(スパッド式))   | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運<br>転<br>機械運 | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9752    | 押船                  | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運機械運          | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9753    | 押船(遠距離土捨)           | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運動機械運動        | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9738    | 潜水士船                | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | \$9740   | 安全監視船               | 日  |    |
| 港湾<br>     | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9742    | 土運船(非航)             | 日  |    |
| 港湾<br>———— | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | S9745    | 土運船(非航)土運船遠距離運搬     | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | \$9754   | 押航土運船               | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | \$9743   | 砂貯蔵船                | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | \$9744   | 台船                  | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | \$9746   | 空気圧送船運転             | 日  |    |
| 港湾<br>———  | 機械運             | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | SQ720    | クレーン付台船運転(海岸関連)     | 日  |    |
| _ 港湾<br>   | 転転              | 単価表                 | 機械運転          | 土木工事              | SQ725    | 起重機船(非航旋回)運転(海岸関連)  | 日  |    |

| 工種 | 編        | 章   | 章名称  | 節    | コード       | 施工名称                  | 単位 | 備考 |
|----|----------|-----|------|------|-----------|-----------------------|----|----|
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$5970002 | 潜水士船(海岸)              | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$5970001 | 交通船                   | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | SQ735     | 引船運転(海岸関連)            | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S7205     | トラッククレーン運転            | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | SQ770     | ラフテレーンクレーン運転(賃料)      | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9801     | クローラクレーン運転(陸上バイブロ)    | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転     | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9803    | クローラクレーン(油圧駆動式)       | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9802     | クローラ式杭打機運転            | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9804     | クローラ式サンドパイル打機         | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9774     | ペーパードレーン施工機           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9775     | 施工管理計(ペーパードレーン用)      | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9806     | トラック運転                | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9808    | クレーン付トラック運転           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転     | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9810     | トレーラ運転                | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転     | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9812     | ブルドーザ運転(排出ガス対策型)      | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9816     | クローラ・ホイールローダ運転        | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転     | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9818     | ダンプトラック運転             | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転     | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9820    | バックホウ運転(排出ガス対策型)      | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9822     | クラムシェル運転              | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9824     | モータグレーダ運転             | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9826     | タイヤローラ運転(排出ガス対策型)     | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9830    | ロードローラ運転(排出ガス対策型)     | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9832     | 振動ローラ運転 就業8時間         | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9834     | タンパ運転                 | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9836     | アスファルトフィニッシャ運転        | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9838    | コンクリートフィニッシャ運転        | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9840     | コンクリートスプレッダ運転         | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9842     | コンクリートレベラ運転           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9844     | 振動目地切機運転              | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9846     | ジョイントシーラ運転            | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9848     | インナバイブレータ運転           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9852    | 散水車運転                 | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9854     | コンクリート簡易仕上機運転         | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9856    | コンクリートカッタ運転           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S5980007  | コンクリートポンプ車運転          | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9860    | 空気圧縮機運転(賃料)           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9864     | 発動発電機運転(賃料)           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S5980001  | 発動発電機(鋼矢板·鋼杭式 継手溶接)   | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S5980003  | 発動発電機(鋼矢板·鋼杭式 導材設置撤去) | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9865     | 発動発電機運転(鋼管杭·鋼管矢板打設工)  | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9866     | 溶接機運転                 | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9872     | 水中ポンプ運転               | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9874     | グラウトポンプ運転             | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9878     | バイブロハンマ運転             | B  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9877     | バイブロハンマ運転(鋼管杭・鋼管矢板工)  | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | S9881     | バイブロハンマ用ウォータージェット     | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転 | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9879    | ウォータージェット(ジェット併用)     | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転     | 単価表 | 機械運転 | 土木工事 | \$9880    | さく岩機運転                | 日  |    |

| 工種 | 編           | 章   | 章名称            | 節           | コード       | 施工名称             | 単位 | 備考 |
|----|-------------|-----|----------------|-------------|-----------|------------------|----|----|
| 港湾 | 機械運<br>転    | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | \$9884    | スタッド溶接装置運転       | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転    | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | \$9886    | 施工管理計(ビジグラフ)運転   | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | \$5980005 | コンクリートバケット運転     | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | \$9750    | 起重機船(非航固定)       | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | SQ970     | バックホウ(バックホウ揚土)運転 | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | S9714     | 杭打船              | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 土木工事        | S9802     | クローラ式杭打機運転       | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量·調査·その他   | S9760     | 引船(借上)           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量·調査·その他   | S9762     | クレーン付台船(借上)      | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量·調査·その他   | S9764     | 潜水士船(潜水探查)       | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量·調査·その他   | S9766     | 交通船(借上)          | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | S9767     | 調査船(借上)          | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量·調査·その他   | S9769     | 測量船              | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | S9771     | 観測船              | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | S9768     | 船外機船(借上)         | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転    | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | S9770     | 調査台船(磁気探査)       | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | \$9808    | クレーン付トラック運転      | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | \$9806    | トラック運転           | 日  |    |
| 港湾 | 機械運転        | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | \$9898    | 交通車(ライトバン)運転     | 日  |    |
| 港湾 | 機械運<br>転    | 単価表 | 機械運転           | 測量・調査・その他   | \$9900    | ボーリングマシン運転       | 日  |    |
| 港湾 | 運用編<br>(工事) | 5章  | 間接工事費の<br>施工歩掛 | 5節安全費 3安全対策 | SQ687     | 安全監視船            | 日  |    |

| 工種 | 編 | 章        | 章名称          | 節        | コード         | 施工名称                  | 単位  | 備考 |
|----|---|----------|--------------|----------|-------------|-----------------------|-----|----|
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩<br>掛 | 第1節共通    | SC010100010 | 打合せ                   | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第1節共通    | SC010100020 | 関係機関協議資料作成            | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第1節共通    | SC010100030 | <br> 関係機関打合せ協議        | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第2節基準点測量 | SC010       | 基準点測量(GPS)            | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第2節基準点測量 | SC006       | 3·4級基準点測量             | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第2節基準点測量 | SC016       | 基準点設置                 | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第3節水準測量  | SC030       | 水準測量                  | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第3節水準測量  | SC032       | 水準点設置                 | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC082       | 路線測量(作業計画)            | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC070       | 路線測量(現地踏査)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測旱業效堙淮华      | 第4節路線測量  | SC084       | 路線測量(伐採)              | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC085       | 路線測量(条件点の観測)          | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC086       | 路線測量(線形決定)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC088       | 路線測量(IP設置)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC072       | 路線測量(中心線測量)           | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC090       | 路線測量(仮BM設置測量)         | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC074       | 路線測量(縦断測量)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC076       | 路線測量(横断測量)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC092       | 路線測量(詳細測量)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第4節路線測量  | SC080       | 路線測量(用地幅杭設置測量)        | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC320       | 作業計画(河川測量)            | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC322       | 現地踏査(河川測量)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC324       | 距離標設置測量(河川測量)         | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC326       | 水準基標測量(河川測量)          | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC328       | 河川定期縦断測量(河川測量)        | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC332       | 河川定期横断測量(河川測量)        | 本   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC336       | 河川定期横断測量(河川測量)        | 断面  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第5節河川測量  | SC338       | 法線測量(河川測量)            | km  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第6節深浅測量  | SC354       | 作業計画(深浅測量)            | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務煙進張      | 第6節深浅測量  | SC342       | ダム・貯水池深浅測量(深浅測量)      | 測線  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第6節深浅測量  | SC346       | 河川深浅測量(深浅測量)          | 測線  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第6節深浅測量  | SC350       | 海岸深浅測量(深浅測量)          | 測線  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF100       | 作業計画(用地測量)            | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF102       | 現地踏査(用地測量)            | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF104       | 公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF125       | 地積測量図転写(地積測量図のみの転写)   | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF106       | 土地の登記簿調査(用地測量)        | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF126       | 建物の登記簿調査(用地測量)        | 戸   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF108       | 権利者確認調査(用地測量)当初       | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩掛     | 第7節用地測量  | SF107       | 権利者確認調査(用地測量)追跡       | 人   |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩掛     | 第7節用地測量  | SF109       | 公図等転写連続図作成(用地測量)      | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩掛     | 第7節用地測量  | SF132       | 復元測量(用地測量)            | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF110       | 境界確認(用地測量)            | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩掛     | 第7節用地測量  | SF111       | 土地境界確認書作成(用地測量)       | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF112       | 補助基準点の設置(用地測量)        | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業效堙淮井      | 第7節用地測量  | SF116       | 境界測量(用地測量)            | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測量業務標準歩 掛    | 第7節用地測量  | SF119       | 用地境界仮杭設置(用地測量)        | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2        | 測旱業教播進华      | 第7節用地測量  | SF130       | 用地境界杭設置(用地測量)         | 本   |    |
|    |   | <u> </u> | <b>上</b> 哲   |          | I           | I                     | 1   | 1  |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称               | 節           | コード         | 施工名称                                | 単位  | 備考 |
|----|---|---|-------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-----|----|
| 委託 | 1 | 2 | 】<br>測量業務標準歩<br>掛 | 第7節用地測量     | SF117       | 境界点間測量(用地測量)                        | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 別                 | 第7節用地測量     | SF120       | 面積計算(用地測量)                          | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩掛          | 第7節用地測量     | SF123       | 用地実測図原図作成(用地測量)                     | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩掛          | 第7節用地測量     | SF118       | 用地現況測量(用地測量)建物等                     | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩掛          | 第7節用地測量     | SF123       | 用地実測図原図作成(用地測量)                     | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測旱業敦博淮上           | 第7節用地測量     | SF124       | 土地調書作成(用地測量)                        | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛         | 第7節用地測量     | SF140       | 管理者との打合せ(公共用地境界確定協議)                | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第7節用地測量     | SF142       | 現況実測平面図作成(公共用地境界確定協議)               | 万m2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第7節用地測量     | SF144       | 横断面図作成(公共用地境界確定協議)                  | km  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第7節用地測量     | SF146       | 依頼書作成(公共用地境界確定協議)                   | km  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛         | 第7節用地測量     | SF148       | 協議書作成(公共用地境界確定協議)                   | km  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC102       | 計画(撮影)                              | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC110       | 総運航(撮影)                             | 時間  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛         | 第8節空中写真測量   | SC112       | 撮影(撮影)                              | 時間  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC114       | 滞留(撮影)                              | 日   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC000043    | GNSS/IMU計算(撮影)                      | 枚   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC000045    | 数值写真作成(撮影)                          | 枚   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC124       | 対空標識の設置(標定点測量及び同時調整)                | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛         | 第8節空中写真測量   | SC128       | 標定点測量(標定点測量及び同時調整)                  | 点   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC132       | 簡易水準測量(標定点測量及び同時調整)                 | km  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC000047    | 同時調整(標定点測量及び同時調整)                   | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080401010 | 数値図化(地図情報レベル1000) (作業計画)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080401020 | 数値図化(地図情報レベル1000) (現地調査)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080401030 | 数値図化(地図情報レベル1000) (数値図化)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080401040 | 数値図化(地図情報レベル1000) (数値編集)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080401050 | 数値図化(地図情報レベル1000) (補測編集)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080401060 | 数値図化(地図情報レベル1000) (数値地形図データファイルの作成) | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080402010 | 数値図化(地図情報レベル2500) (作業計画)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080402020 | 数値図化(地図情報レベル2500) (現地調査)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080402030 | 数値図化(地図情報レベル2500) (数値図化)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080402040 | 数値図化(地図情報レベル2500) (数値編集)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080402050 | 数値図化(地図情報レベル2500) (補測編集)            | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第8節空中写真測量   | SC080402060 | 数値図化(地図情報レベル2500) (数値地形図データファイルの作成) | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第9節現地測量     | SC090101010 | 現地測量(作業計画)                          | 業務  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第9節現地測量     | SC000023    | 現地測量                                | 式   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC000049    | 全体計画(航空レーザ測量)                       | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC000051    | 計測計画(航空レーザ測量)                       | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC000053    | 総運航(航空レーザ測量)                        | 時間  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 掛                 | 第10節航空レーザ測量 | SC000055    | 計測(航空レーザ測量)                         | 時間  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC000057    | 滞留(航空レーザ測量)                         | 日   |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC000059    | 調整用基準点の設置(航空レーザ測量)                  | 箇所  |    |
| 委託 | 1 | 2 | 掛                 | 第10節航空レーザ測量 | SC000061    | 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成                | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 掛                 | 第10節航空レーザ測量 | SC000063    | グラウンドデータ作成(航空レーザ測量)                 | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC000065    | グリット(標高)データ作成(航空レーザ測量)              | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛         | 第10節航空レーザ測量 | SC000067    | 等高線データ作成(航空レーザ測量)                   | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | ]五                | 第10節航空レーザ測量 | SC000069    | 数値地形図データファイル作成                      | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC100202010 | 全体計画(航空レーザ測量)                       | km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩<br>掛      | 第10節航空レーザ測量 | SC100202020 | 計測計画(航空レーザ測量)                       | km2 |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称                     | 節  | コード         | 施工名称                                  | 単位         | 備考 |
|----|---|---|-------------------------|--|-------------|---------------------------------------|------------|----|
| 委託 | 1 | 2 | 】<br>測量業務標準歩<br>掛       | <br>  第10節航空レーザ測量                        | SC100202030 | <br> <br> 調整用基準点の設置(航空レーザ測量)          | km2        |    |
| 委託 | 1 | 2 | 川昌                      | 第10節航空レーザ測量                              | SC100202040 | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | km2        |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛               | <br>  第10節航空レーザ測量                        | SC100202050 | <br>  グラウンドデータ作成(航空レーザ測量)             | km2        |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛               | 第10節航空レーザ測量                              | SC100202060 | グリッド(標高)データ作成(航空レーザ測量)                | km2        |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務煙淮塢                 | <br> 第10節航空レーザ測量                         | SC100202070 | <br>  等高線データ作成(航空レーザ測量)               | km2        |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業敦煙進集                 | 第10節航空レーザ測量                              | SC100202080 | <br>  数値地形図データファイル作成                  | km2        |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業敦煙淮井                 | 第11節三次元点群測量                              | SC110100010 | UAV写真測量                               | 式          |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務煙淮朱                 | 第11節三次元点群測量                              | SC110100011 | ♪UAV写真測量                              | 業務·<br>km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛               | 第11節三次元点群測量                              | SC110200010 | <br> 地上レーザ測量                          | 式          |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務煙淮塢                 | 第11節三次元点群測量                              | SC110200011 | <ul><li>♪地上レーザ測量</li></ul>            | 業務·<br>km2 |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務煙淮朱                 | 第11節三次元点群測量                              | SC110300010 | UAVレーザ測量                              | 式          |    |
| 委託 | 1 | 2 | 測量業務標準歩 掛               | 第11節三次元点群測量                              | SC110300011 | ♪UAVレーザ測量                             | 業務·<br>km2 |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第1節共通                                    | SE000015    | 打合せ                                   | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>州哲</b> 国本堙淮          | 第1節共通                                    | SE000017    | 関係機関協議資料作成                            | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>州哲</b> 国本煙淮 <u>朱</u> | 第1節共通                                    | SE000019    | 関係機関打合せ協議                             | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 |                         | 第2節機械ボーリング(土質ボーリング・<br>岩盤ボーリング) 2-1せん孔作業 | SSE001      | 土質ボーリング                               | m          |    |
| 委託 | 2 | 1 |                         | 第2節機械ボーリング(土質ボーリング・<br>岩盤ボーリング) 2-1せん孔作業 | SSE003      | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)                   | m          |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>业应</b> 国本            | 2-2サンプリング                                | SSE005      | サンプリング                                | 本          |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>州哲</b> 調本煙淮朱         | 2-3サウンディング及び原位置試験                        | SSE007      | 標準貫入試験                                | 回          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-3サウンディング及び原位置試験                        | SSE009      | 孔内載荷試験                                | 回          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調本煙淮井                 | 2-3サウンディング及び原位置試験                        | SSE011      | 現場透水試験                                | 回          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調本煙淮井                 | 2-3サウンディング及び原位置試験                        | SSE013      | スウェーデン式サウンディング                        | m          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-3サウンディング及び原位置試験                        | SSE015      | 機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験                  | m          |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>业应</b> 国本            | 2-3サウンディング及び原位置試験                        | SSE017      | ポータブルコーン貫入試験                          | m          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-4現場内小運搬                                | SSE019      | 人肩運搬                                  | t          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調本煙淮朱                 | 2-4現場内小運搬                                | SSE021      | 特装車運搬(クローラ)                           | t          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-4現場内小運搬                                | SSE023      | モルール運搬                                | t          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-4現場内小運搬                                | SSE024      | モルール機械器具損料                            | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調本煙淮朱                 | 2-4現場内小運搬                                | SSE027      | モルール架設・撤去                             | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地质细本無淮井                 | 2-5足場仮設                                  | SSE031      | 平坦足場                                  | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-5足場仮設                                  | SSE033      | 湿地足場                                  | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-5足場仮設                                  | SSE035      | 傾斜地足場                                 | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調本煙淮朱                 | 2-5足場仮設                                  | SSE037      | 水上足場                                  | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-6その他間接調査費                              | SSE039      | 準備及び跡片付け                              | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-6その他間接調査費                              | SSE041      | 搬入路伐採等                                | m          |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-6その他間接調査費                              | SSE043      | 環境保全                                  | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-6その他間接調査費                              | SSE045      | 調査孔閉塞                                 | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-6その他間接調査費                              | SSE047      | 給水費(ポンプ運転)                            | 箇所         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SE020702000 | 計画準備                                  | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SSA050      | 既存資料の収集・現地調査                          | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SSA052      | 資料整理とりまとめ(直接人件費)                      | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SSE052      | 資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費                 | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SSA054      | 断面図等の作成(直接人件費)                        | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SSE054      | 断面図等の作成(直接人件費)直接調査費                   | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 2-7解析等調査業務                               | SSA056      | 総合解析とりまとめ                             | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第3節弾性波探査業務                               | SE000001    | 解析等調査業務費                              | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>地哲</b> 調本煙淮朱         | 第3節弾性波探査業務                               | SE121       | 測線設定及び観測                              | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 | <b>地哲</b> 国本堙淮          | 第3節弾性波探査業務                               | SE122       | 準備費(現場準備及び片付け)                        | 業務         |    |
| 委託 | 2 | 1 |                         | 第3節弾性波探査業務                               | SE122       | 準備費(現場準備及び片付け)                        | 業務         | L  |

| 工種        | 編 | 章 | 章名称                     | 節           | コード                        | 施工名称  | 単位   | 備考 |
|-----------|---|---|-------------------------|-------------|----------------------------|---|--|----|
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第4節軟弱地盤技術解析 | SE040201000                | 軟弱地盤技術解析  | 業務   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE000003                   | 計画準備(地すべり調査)  | 業務   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE050300010                | 設置(地下水調査)   | 孔  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE050300020                | 観測(地下水調査)   | 孔·回  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE050300030                | 資料整理(地下水調査)   | 孔·回  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE050300040                | 撤去(地下水調査)   | 孔·回  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE050                      | 伸縮計(移動変形調査)   | 基· 回·<br>月   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE052                      | 傾斜計(移動変形調査)   | 基·回·<br>月  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE054                      | パイプ式歪計(移動変形調査)  | 孔  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE056                      | 插入式孔内傾斜計(移動変形調査)  | 孔  |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE000005                   | 地盤特性検討(地すべり調査)  | 業務   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE000007                   | 機構解析(地すべり調査)  | 業務   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE000009                   | 安定解析(地すべり調査)  | 業務   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE000011                   | 対策工法選定(地すべり調査)  | 業務   |    |
| 委託        | 2 | 1 | 地質調査標準歩<br>掛等           | 第5節地すべり調査   | SE000013                   | 報告書作成(地すべり調査)   | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 1 | 土木設計業務等<br>積算基準         | 第2節設計留意書の作成 | SA000000000                | 設計留意書の作成  | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第1節共通       | SA010100010                | 打合せ   | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第1節共通       | SA010100020                | <br> 関係機関打合せ協議  | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第1節共通       | SA010200010                | 合同現地踏査  | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第1節共通       | SA010200020                | 照査技術者による報告  | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第1節共通       | SA010200030                | 条件明示チェックシートの作成  | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第1節共通       | SA010300010                | 公開成果品作成   | 業務   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛             | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020101010                | 道路概略設計(A)   | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛         | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020101011                | #道路概略設計(A)  | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛         | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020102010                | 道路概略設計(B)   | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛             | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020102011                | #道路概略設計(B)  | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛         | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020201010                | ▲<br>■ 道路予備設計(A)  | km   |    |
| <b>委託</b> | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛         | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020201011                | #道路予備設計(A)  | km   |    |
| <b>委託</b> | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛         | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020202010                | │<br>│<br>│<br>道路予備修正設計(A)  | km   |    |
| <br>委託    | 3 | 2 | 土木設計業務等                 | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020202011                | #道路予備修正設計(A)  | km   |    |
| <br>委託    | 3 | 2 | 標準歩掛<br>土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020203010                | <br> <br> 道路予備設計(B)   | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 土木設計業務等                 | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020203011                | #道路予備設計(B)  | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛                    | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020204010                | 道路予備修正設計(B)   | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛                    | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020204011                | #道路予備修正設計(B)  | km   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛                    | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020301010                | 道路詳細設計(A)   | 式  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020301011                | #道路詳細設計(A)  | 式  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020302010                | 道路詳細設計(B)   | 式  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第2節道路設計標準歩掛 | SA020302011                | #道路詳細設計(B)  | 式  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030101010                | 平面交差点予備設計   | <b>箇所</b>  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030101011                | #平面交差点予備設計  | ┃  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030102010                | T   国久差点  | ┃  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030102010                | 十回文左点計画改計(予備改計の9/)<br>  #平面交差点詳細設計(予備設計あり)  | 箇所   |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030102011                | # 平面文差点詳細設計(予備設計の9)<br>  平面交差点詳細設計(予備設計なし)  | <br> |    |
| 委託 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030103010<br>SA030103011 | 平田父左点評価設計(ア備設計なし)<br> <br> | )<br> <br>          |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030103011                | #平面文差点評価設計(予備設計なし)<br>ダイヤモンド型IC予備設計   | 面別<br> <br>  箇所  |    |
|           | 3 |   | 標準歩掛<br>土木設計業務等         |             |                            |   |  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等            | 第3節交差点設計    | SA030201011<br>SA030202010 | #ダイヤモンド型IC予備設計  | 箇所<br>一  |    |
| 委託        |   |   | 標準歩掛<br>土木設計業務等         | 第3節交差点設計    |                            | ダイヤモンド型IC詳細設計(予備設計あり)   | 箇所<br>一  |    |
| 委託        | 3 | 2 | 標準歩掛                    | 第3節交差点設計    | SA030202011                | #ダイヤモンド型IC詳細設計(予備設計あり)  | 箇所   |    |

| 工種     | 編 | 章 | 章名称             | 節                     | コード                        | 施工名称                                       | 単位            | 備考 |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|----------------------------|--|---------------|----|
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040101010                | サービスエリア予備設計                                | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040101011                | #サービスエリア予備設計                               | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040102010                | パーキングエリア予備設計                               | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040102011                | #パーキングエリア予備設計                              | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040201010                | サービスエリア詳細設計(予備設計あり)                        | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040201011                | #サービスエリア詳細設計(予備設計あり)                       | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040202010                | サービスエリア詳細設計(予備設計なし)                        | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040202011                | #サービスエリア詳細設計(予備設計なし)                       | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040203010                | パーキングエリア詳細設計(予備設計あり)                       | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040203011                | #パーキングエリア詳細設計(予備設計あり)                      | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040204010                | パーキングエリア詳細設計(予備設計なし)                       | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第4節道路休憩施設設計           | SA040204011                | #パーキングエリア詳細設計(予備設計なし)                      | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第5節歩道詳細設計             | SA050300010                | 歩道詳細設計                                     | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛    | 第5節歩道詳細設計             | SA050300011                | #歩道詳細設計                                    | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第6節道路設計関係その他設計等       | SA060100010                | 取付道路                                       | m             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第6節道路設計関係その他設計等       | SA060100020                | 大型用排水路                                     | m             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第6節道路設計関係その他設計等       | SA060200010                | 座標計算                                       | km            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第7節一般構造物設計            | SA070101010                | 予備設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第7節一般構造物設計            | SA070101011                | #予備設計                                      | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第7節一般構造物設計            | SA070101020                | 予備設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第7節一般構造物設計            | SA070102010                | 詳細設計                                       | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第7節一般構造物設計            | SA070102011                | #門型ラーメン                                    | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第7節一般構造物設計            | SA070102020                | 詳細設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第7節一般構造物設計            | SA070102030                | 詳細設計                                       | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第7節一般構造物設計            | SA070102031                | #箱型函渠                                      | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛     | 第7節一般構造物設計            | SA070102040                | 詳細設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛 | 第7節一般構造物設計            | SA070103010                | プレキャストボックスウイングの取付設計                        | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛 | 第7節一般構造物設計            | SA070103011                | #プレキャストボックスウイングの取付設計                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛 | 第7節一般構造物設計            | SA070104010                | <br> プレキャストボックス割付一般図の作成                    | 箇所            |    |
| <br>委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等         | 第7節一般構造物設計            | SA070104011                | #プレキャストボックス割付一般図の作成                        | 箇所            |    |
| <br>委託 | 3 | 2 | 標準歩掛            | 第7節一般構造物設計            | SA070201010                | ┃<br>┃<br> 予備設計                            | <b></b><br>箇所 |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等         | 第7節一般構造物設計            | SA070201011                | #予備設計                                      | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛            | 第7節一般構造物設計            | SA070201020                | 予備設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛            | 第7節一般構造物設計            | SA070202010                | 詳細設計                                       | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛            | 第7節一般構造物設計            |                            | #逆T式擁壁                                     | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070202020                | 詳細設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070202030                | 詳細設計                                       | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070202031                | #重力式擁壁                                     | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070202040                | 詳細設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等     | 第7節一般構造物設計            | SA070203010                | 詳細設計                                       | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070203011                | 中小四× 日   日   日   日   日   日   日   日   日   日 | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070203011                | 詳細設計                                       | 箇所            |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070203020<br>SA070204010 | 詳細設計                                       | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計 第7節一般構造物設計 | SA070204010<br>SA070204011 | #補強工業細設計                                   | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計 第7節一般構造物設計 | SA070204011<br>SA070204020 | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##     | 五             |    |
|        | 3 |   | 標準歩掛<br>土木設計業務等 |                       |                            |  |               |    |
| 委託     |   | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            | SA070205010                |  | 式             |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等    | 第7節一般構造物設計            |                            | #U擁壁詳細設計<br>                               | 式             |    |
| 委託     | 3 |   | 標準歩掛            | 第7節一般構造物設計            | SA070205020                | 詳細設計                                       | 箇所            |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称                                      | 節          | コード            | 施工名称                        | 単位 | 備考 |
|----|---|---|--|------------|----------------|-----------------------------|----|----|
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070206010    | プレキャストL型擁壁の割付一般図            | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070206011    | #プレキャストL型擁壁の割付一般図           | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070301010    | 法面工予備設計                     | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070301011    | #法面工予備設計                    | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070301020    | 法面工予備設計                     | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070302010    | 法面工詳細設計                     | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070302011    | #場所打ち法枠                     | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070302020    | 法面工詳細設計                     | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070302030    | 法面工詳細設計                     | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070302031    | #アンカー付場所打ち法枠                | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070302040    | 法面工詳細設計                     | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070401010    | 詳細設計                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070401011    | #落石防護柵                      | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070401020    | 詳細設計                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070401030    | 詳細設計                        | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070501010    | 詳細設計                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070501011    | #雪崩予防柵,雪崩防護柵                | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070501020    | 詳細設計                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070501030    | 詳細設計                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070501031    | #吊柵                         | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 第7節一般構造物設計 | SA070501040    | 詳細設計                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070601010    | 一般構造物基礎工詳細設計                | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070601011    | #既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)          | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070601020    | ┃<br>一般構造物基礎工詳細設計           | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070601021    | #場所打杭(深礎杭を除く)               | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                              | 第7節一般構造物設計 | SA070601030    | ┃<br>一般構造物基礎工詳細設計           | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第7節一般構造物設計 | SA070601031    | #深礎杭                        | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                              | 第8節橋梁設計    | SA080100010    | 橋梁予備設計                      | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                              | 第8節橋梁設計    | SA080100011    | #橋梁予備設計                     | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第8節橋梁設計    | SA08010001Z    | ##電子計算機使用料                  | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第8節橋梁設計    | SA080100020    | <br> <br> 地震時保有水平耐力法による耐力照査 | 基  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等                                  | 第8節橋梁設計    | SA080100030    | <br> 関係機関との協議資料作成           | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛<br>土木設計業務等<br>標準歩掛                  | 第8節橋梁設計    | SA080100040    | 現地踏査                        | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 生木設計業務等<br>標準歩掛                          | 第8節橋梁設計    | SA080200010    | 座標計算                        | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 世界<br>生木設計業務等<br>標準歩掛                    | 第8節橋梁設計    | SA080200020    | 施工計画                        | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等                                  | 第8節橋梁設計    | SA080200030    | 動的照査                        | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛                                     | 第8節橋梁設計    | SA080200040    | 関係機関との協議資料作成                | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛                                     | 第8節橋梁設計    | SA080200050    | 現地踏査                        | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛                                     | 第8節橋梁設計    | SA080201010    | (RC)単純床版橋                   | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛                                     | 第8節橋梁設計    |                | #(RC)単純床版橋                  | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛                                     | 第8節橋梁設計    | SA08020101Z    |                             | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等                             | 第8節橋梁設計    | SA080201020    | (RC)単純T桁橋                   | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等                             | 第8節橋梁設計    | SA080201021    | #(RC)単純T桁橋                  | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等                             | 第8節橋梁設計    | SA080201027    | ##電子計算機使用料                  | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等                             | 第8節橋梁設計    | SA080201030    | (RC)単純中空床版橋                 | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等                             | 第8節橋梁設計    |                | #(RC)単純中空床版橋                | 橋  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等                             | 第8節橋梁設計    |                | ##電子計算機使用料                  | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 標準                                       | 第8節橋梁設計    |                | (RC)3径間連続中空床版橋              | 橋  |    |
| 女託 | J |   | 標準歩掛                                     | お○宮川同本以前   | 0/1000/2010/40 | (ハン/ビ注印 年 が 下 工 小 队 何       | 1回 |    |

| 工種         | 編 | 章 | 章名称                        | 節           | コード                        | 施工名称  | 単位  | 備考 |
|------------|---|---|----------------------------|-------------|----------------------------|---|-----|----|
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201041                | #(RC)3径間連続中空床版橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA08020104Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201050                | (RC)3径間連続T桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201051                | #(RC)3径間連続T桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA08020105Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201060                | (RC)3径間連続ラーメン橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201061                | #(RC)3径間連続ラーメン橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA08020106Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201070                | (PC)単純プレテンションI桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201071                | #(PC)単純プレテンション 桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA08020107Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201080                | (PC)単純プレテンションT桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計     | SA080201081                | #(PC)単純プレテンションT桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA08020108Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201090                | (PC)プレテンションホロー桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201091                | #(PC)プレテンションホロー桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA08020109Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201100                | (PC)単純中空床版橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計     | SA080201101                | #(PC)単純中空床版橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA08020110Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201110                | (PC)単純ポストテンションT桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201111                | #(PC)単純ポストテンションT桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA08020111Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計     | SA080201120                | (PC)単純箱桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛<br>土木設計業務等 | 第8節橋梁設計     |                            | #(PC)単純箱桁橋  | 橋   |    |
| 委託<br>———— | 3 | 2 | 標準歩掛                       | 第8節橋梁設計     | SA08020112Z                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託<br>———— | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛<br>土木設計業務等 | 第8節橋梁設計     | SA080201130                | (PC)3径間連結プレテンションT桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            | #(PC)3径間連結プレテンションT桁橋<br>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■             | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計     | SA08020113Z                | ##電子計算機使用料<br>  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計     |                            | (PC)3径間連結ポストテンションT桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計     |                            | #(PC)3径間連結ポストテンションT桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計     | SA08020114Z                | ##電子計算機使用料<br>(PO) Al + 4 + 4 + 7 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計     | SA080201150                | (PC)斜材付きπ型ラーメン橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            | #(PC)斜材付きπ型ラーメン橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA08020115Z                | ##電子計算機使用料<br>(PC)3.24.関連結中空床版構   | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA080201160                | (PC)3径間連続中空床版橋<br>#(PC)3径間連続中空床版橋   | 橋   |    |
| 委託<br>     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            | ##電子計算機使用料  | 橋 式 |    |
| 安託         | 3 | 2 | 標準歩掛<br>土木設計業務等            | 第8節橋梁設計<br> | SA080201162<br>SA080201170 | ##電子計算機使用科<br> <br> (PC)3径間連続ポストテンションT桁橋                                  | 橋   |    |
| 安託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            | (PC)3径间連続ポストテンションT桁橋<br>#(PC)3径間連続ポストテンションT桁橋                             | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA080201171<br>SA08020117Z | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 安託 委託      | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA080201172<br>SA080201180 | ##電子計算機使用科<br>  (PC)3径間連続箱桁橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            | #(PC)3径間建続箱桁橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA080201181                | ##電子計算機使用料  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA080201102                | (鋼)単純H形橋  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            | #(鋼)単純H形橋   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     |                            |   | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計     | SA080202012                | (鋼)単純合成H形橋  | 橋   |    |
| 女巾         | J |   | 標準歩掛                       | メントル        | 0,1000202020               | \ 씨····································                                   | [E] |    |

| 工種         | 編 | 章 | 章名称                        | 節                  | コード                        | 施工名称  | 単位  | 備考 |
|------------|---|---|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|-----|----|
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202021                | #(鋼)単純合成H形橋                                 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020202Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202030                | (鋼)単純鈑桁橋                                    | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202031                | #(鋼)単純鈑桁橋                                   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020203Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202040                | (鋼)単純合成鈑桁橋                                  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202041                | #(鋼)単純合成鈑桁橋                                 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020204Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202050                | (鋼)単純鋼床版鈑桁橋                                 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202051                | #(鋼)単純鋼床版鈑桁橋                                | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020205Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080202060                | (鋼)単純箱桁橋                                    | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080202061                | #(鋼)単純箱桁橋                                   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA08020206Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080202070                | (鋼)単純合成箱桁橋                                  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080202071                | #(鋼)単純合成箱桁橋                                 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA08020207Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080202080                | (鋼)単純鋼床版箱桁橋                                 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080202081                | #(鋼)単純鋼床版箱桁橋                                | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA08020208Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080202090                | (鋼)ゲルバー桁橋                                   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080202091                | #(鋼)ゲルバー桁橋                                  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA08020209Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080202100                | (鋼)単純トラス橋                                   | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080202101                | #(鋼)単純トラス橋                                  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA08020210Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080202110                | (鋼)3径間連続鈑桁橋                                 | 橋   |    |
| 委託<br>———— | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛<br>土木設計業務等 | 第8節橋梁設計            | SA080202111                | #(鋼)3径間連続鈑桁橋                                | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA08020211Z                | ##電子計算機使用料<br>                              | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | (鋼)π型ラーメン鈑桁橋                                | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            |                            | #(鋼)π型ラーメン鈑桁橋                               | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA08020212Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080202130                | (鋼)ゲルバートラス橋                                 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | #(鋼)ゲルバートラス橋<br>##電ス計算機体用料                  | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA08020213Z                | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計<br>第8節橋梁設計 | SA080202140                | (鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋                              | 橋   |    |
| 委託<br>     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               |                    | SA080202141<br>SA08020214Z | #(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋 ##電子計算機使用料                  | 橋   |    |
| 安託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計<br>        | SA080202142<br>SA080202150 | ##電子計算機使用料<br>  (鋼)3径間連続トラス橋                | 橋   |    |
| 安託 委託      | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | 「鋼は全面連続トラス橋   #(鋼)3径間連続トラス橋   #(鋼)3径間連続トラス橋 | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080202151<br>SA08020215Z | #(輌)の径间建続下フス備<br> <br> ##電子計算機使用料           | 式   |    |
| 安託 委託      | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080202152<br>SA080202160 | ##電子計算機使用科<br> <br> (鋼)3径間連続箱桁橋             | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | #(鋼)3径間連続箱桁橋                                | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080202161<br>SA08020216Z | #代納の径间建杭相桁橋<br> <br> <br> ##電子計算機使用料        | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080202102                | (鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋                              | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | #(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋                             | 橋   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | ##電子計算機使用料                                  | 式   |    |
| 委託         | 3 | 2 | 禁华莎哲<br>土木設計業務等            | 第8節橋梁設計            | SA080202172                |   | 式   |    |
| 女癿         | J |   | 標準歩掛                       | 1以本以口              | 0/1000204010               | ᆂᄭᄭᆌᇚᆸ                                      | 1-1 |    |

| 工種     | 編 | 章 | 章名称                        | 節                  | コード                        | 施工名称                     | 単位 | 備考 |
|--------|---|---|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----|----|
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204011                | #重力式橋台                   | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020401Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204020                | 逆T式橋台                    | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204021                | #逆T式橋台                   | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020402Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204030                | 控え壁式橋台(扶壁式)              | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204031                | #控え壁式橋台(扶壁式)             | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020403Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204040                | ラーメン式橋台                  | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204041                | #ラーメン式橋台                 | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020404Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080204050                | 箱式橋台                     | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA080204051                | #箱式橋台                    | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA08020405Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080204060                | ラーメン式橋台(2方向)             | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080204061                | #ラーメン式橋台(2方向)            | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛            | 第8節橋梁設計            | SA08020406Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080204070                | #液状化が生じる地盤での橋台の耐力照査      | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080205010                | 重力式橋脚                    | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080205011                | #重力式橋脚                   | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA08020501Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等 標準歩掛               | 第8節橋梁設計            | SA080205020                | 壁式橋脚(逆T式)                | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080205021                | #壁式橋脚(逆T式)               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA08020502Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080205030                | 柱式橋脚(2柱式)                | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA080205031                | #柱式橋脚(2柱式)               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等標準歩掛                | 第8節橋梁設計            | SA08020503Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛<br>土木設計業務等 | 第8節橋梁設計            | SA080205040                | 張出式橋脚                    | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080205041                | #張出式橋脚                   | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | ##電子計算機使用料<br>           | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA080205050                | ラーメン式橋脚                  | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080205051                | #ラーメン式橋脚                 | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA08020505Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080205060                | SRC橋脚(中空式橋脚)             | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080205061                | #SRC橋脚(中空式橋脚)            | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA08020506Z                | ##電子計算機使用料<br>           | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA080207010                | 既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)        | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA080207011                | #既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)       | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA08020701Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080207020                | 場所打杭(深礎杭を除く)             | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛土木設計業務等                | 第8節橋梁設計            | SA080207021                | #場所打杭(深礎杭を除く)            | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA08020702Z                | ##電子計算機使用料               | 式  |    |
| 委託<br> | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA080207030<br>SA080207031 | 深礎杭<br>#空磁粒              | 式  |    |
|        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            | #深礎杭                     | 式  |    |
| 委託     | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            | SA08020703Z                | ##電子計算機使用料<br>           | 式  |    |
| 委託<br> | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計<br>第8節橋梁設計 | SA080207040<br>SA080208010 | #液状化が生じる地盤での橋台基礎の耐力照<br> | 式  |    |
|        | 3 | 2 | 標準歩掛 土木設計業務等               | 第8節橋梁設計            |                            |                          | 式  |    |
| 委託     | J |   | 標準歩掛                       | 労○即備朱設計<br>        | SAUOUZUÖUII                | #既製杭(鋼管杭·RC杭·PHC杭)<br>   | 八  |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称             | 節            | コード         | 施工名称                 | 単位   | 備考 |
|----|---|---|-----------------|--------------|-------------|----------------------|------|----|
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA08020801Z | ##電子計算機使用料           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208020 | 場所打杭(深礎杭を除く)         | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208021 | #場所打杭(深礎杭を除く)        | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA08020802Z | ##電子計算機使用料           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208030 | 深礎杭                  | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208031 | #深礎杭                 | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA08020803Z | ##電子計算機使用料           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208040 | 井筒(橋脚のみ適用)           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208041 | #井筒(橋脚のみ適用)          | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA08020804Z | ##電子計算機使用料           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208050 | 鋼管矢板ウェル(橋脚のみ適用)      | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208051 | #鋼管矢板ウェル(橋脚のみ適用)     | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA08020805Z | ##電子計算機使用料           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208060 | ニューマチックケーソン(橋脚のみ適用)  | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080208061 | #ニューマチックケーソン(橋脚のみ適用) | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA08020806Z | ##電子計算機使用料           | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080211010 | 架設計画(1工法)            | 工法   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080211011 | #架設計画(1工法)           | 工法   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080300010 | 横断歩道橋詳細設計            | 橋    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080300011 | #横断歩道橋詳細設計           | 橋    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第8節橋梁設計      | SA080300020 | 現地踏査                 | 業務   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103010 | 詳細設計                 | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103011 | #設計計画                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103012 | #現地踏査                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103013 | #本体設計                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103014 | #景観検討                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103015 | #付属施設設計              | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103016 | #上屋設計                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103017 | #施工計画                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103018 | #設計図                 | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA090103019 | #数量計算                | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA09010301A | #照查                  | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第9節地下横断歩道等設計 | SA09010301B | #報告書作成               | 箇所   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090002    | 設計計画(トンネル設計)         | 業務   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090004    | 現地踏査(トンネル設計)         | 業務   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090006    | 設計条件の確認(トンネル設計)      | 業務   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090008    | 本体工設計(トンネル設計)        | 式    |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090010    | 坑門工設計(トンネル設計)        | 坑口   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090012    | 坑門工比較設計(トンネル設計)      | 坑口   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090014    | 防水工設計(トンネル設計)        | 断面   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090016    | 排水工設計(トンネル設計)        | トンネル |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090018    | 舗装工設計(トンネル設計)        | トンネル |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090020    | 非常用施設設計(トンネル設計)      | トンネル |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090022    | 施工計画・仮設備計画(トンネル設計)   | トンネル |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090024    | 換気検討(トンネル設計)         | トンネル |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第10節トンネル設計   | SA090026    | 照査(トンネル設計)           | 業務   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計    | SA100002    | 共同溝予備設計              | km   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計    | SA100004    | ♪共同溝予備設計             | km   |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称             | 節             | コード         | 施工名称                | 単位  | 備考 |
|----|---|---|-----------------|---------------|-------------|---------------------|-----|----|
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100006    | 設計計画(共同溝詳細設計)       | 業務  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100008    | 全体計画(共同溝詳細設計)       | km  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100010    | ▶全体計画(共同溝詳細設計)      | km  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100012    | 共同溝一般部断面設計          | 断面  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100014    | ♪共同溝一般部断面設計         | 断面  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100016    | 換気口部設計(共同溝詳細設計)     | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100018    | ♪換気口部設計(共同溝詳細設計)    | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100020    | 仮設構造物断面設計(共同溝詳細設計)  | 断面  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100022    | ♪仮設構造物断面設計(共同溝詳細設計) | 断面  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100024    | 特殊部設計(共同溝詳細設計)      | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100026    | ♪特殊部設計(共同溝詳細設計)     | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100028    | 施工計画(共同溝詳細設計)       | 業務  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100030    | 照査(共同溝詳細設計)         | 業務  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100032    | 報告書作成(共同溝詳細設計)      | 業務  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100034    | 共同溝標準設計             | km  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100036    | ♪共同溝標準設計            | km  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第11節共同溝設計     | SA100038    | 立坑設計(予備設計あり)        | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130101010 | 土留工詳細設計             | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130101011 | #自立式                | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA13010101Z | ##電子計算機使用料          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130101020 | 土留工詳細設計             | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130101021 | #切梁式(2段)            | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA13010102Z | ##電子計算機使用料          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130101030 | 土留工詳細設計             | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130101031 | #タイロッド式             | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA13010103Z | ##電子計算機使用料          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130201010 | 仮橋,仮桟橋詳細設計          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130201011 | #一般通行用仮橋            | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA13020101Z | ##電子計算機使用料          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130201020 | 仮橋,仮桟橋詳細設計          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA130201021 | #工事用仮橋,仮桟橋          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第13節仮設構造物詳細設計 | SA13020102Z | ##電子計算機使用料          | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140102010 | 予備設計                | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140102011 | #樋門予備設計             | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140103010 | 詳細設計                | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140103011 | #柔構造型式              | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140103020 | 詳細設計                | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140103021 | #剛支持直接基礎            | 箇所  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140203010 | 予備設計                | 設備  |    |
| 委託 | 3 | 2 | <b>標準</b> 莎掛    | 第14節河川構造物設計   | SA140203011 | #パイプ形式              | 設備  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140203020 | 予備設計                | タイプ |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140203021 | #パース作成費             | タイプ |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140204010 | 詳細設計                | 設備  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140204011 | #パイプ形式              | 設備  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140204020 | 詳細設計                | タイプ |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140204021 | #パース作成費             | タイプ |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140303010 | 護岸詳細設計              | 式   |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計   | SA140303011 | #設計計画               | 式   |    |

| 委託 |   |   |                 | 節                           | コード         | 施工名称                  | 単位 | 備考 |
|----|---|---|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|----|----|
|    | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303012 | #現地踏査                 | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303013 | #基本事項の決定              | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303014 | #景観検討                 | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303015 | #本体設計                 | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303016 | #付帯施設設計               | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303017 | #施工計画                 | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303018 | #図面作成                 | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA140303019 | #数量計算                 | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA14030301A | #照査                   | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第14節河川構造物設計                 | SA14030301B | #報告書作成                | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140002    | 砂防堰堤予備設計              | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140004    | ♪砂防堰堤予備設計(設計計画~報告書)   | 基  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140010    | 砂防堰堤詳細設計              | 式  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140012    | ♪砂防堰堤詳細設計(設計計画~報告書)   | 基  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140013    | ♪砂防堰堤詳細設計(流末処理工)      | m  |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150201010 | 流木対策調査                | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150201011 | #流木対策調査               | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150202010 | 流木対策施設計画              | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150202011 | #流木対策施設計画             | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150203010 | 流木対策工予備設計             | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150203011 | #流木対策工予備設計            | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150204010 | 流木対策工詳細設計             | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA150204011 | #流木対策工詳細設計            | 業務 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140018    | 渓流保全工詳細設計             | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140020    | ♪渓流保全工詳細設計(現地踏査〜報告書)  | 箇所 |    |
| 委託 | 3 | 2 | 土木設計業務等<br>標準歩掛 | 第15節砂防構造物設計                 | SA140022    | ♪渓流保全工詳細設計(床固~取水·排水)  | 式  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛   | 第1節共通                       | SB000037    | 打合せ                   | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛   | 第1節共通                       | SB000039    | 関係機関打合せ協議             | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛   | 第3節河川水辺環境調査<br>(河川空間利用実態調査) | SJ807       | 河川空間利用実態調査            | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 掛               | 第3節河川水辺環境調査<br>(河川空間利用実態調査) | SJ808       | ♪河川空間利用実態調査           | 式  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛   | 第4節道路施設点検業務                 | SB000003    | 計画準備(道路施設点検業務)        | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000037    | 打合せ                   | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000011    | 防災カルテによる点検            | 箇所 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000013    | 防災カルテ修正・報告書作成         | 箇所 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000015    | 橋梁台帳等出力(橋梁定期点検業務)     | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000017    | 業務計画書作成(橋梁定期点検業務)     | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000019    | 部材番号図の作成及び修正(橋梁定期点検)  | 日  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000021    | 現地踏査(橋梁定期点検業務)        | 橋  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 掛               | 第4節道路施設点検業務                 | SB000023    | 関係機関との協議資料作成(橋梁定期点検)  | 機関 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000025    | 定期点検(橋梁定期点検業務)        | 日  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000041    | 措置計画の作成及び非破壊検査        | m2 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000027    | 打音検査(橋梁定期点検業務)        | 日  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000031    | 定期点検の点検調書作成(橋梁定期点検業務) | 日  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000033    | 第三者被害予防措置(橋梁定期点検業務)   | 日  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000035    | 報告書作成(橋梁定期点検業務)       | 日  |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛       | 第4節道路施設点検業務                 | SB000037    | 打合せ                   | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 哲               | 第5節水文観測業務                   | SB050115010 | 計画準備                  | 業務 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛   | 第5節水文観測業務                   | SB050115020 | 打合せ協議                 | 式  |    |

| 工種 | 編 | 章 | 章名称           | 節         | コード         | 施工名称                 | 単位        | 備考 |
|----|---|---|---------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|----|
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩      | 第5節水文観測業務 | SB050115021 |                      | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩      | 第5節水文観測業務 | SB050115030 |                      | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115031 | <b>♪</b> 点検報告        | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115040 | 現地調査                 | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩      | 第5節水文観測業務 | SB050115050 | 定期保守点検               | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115051 | <b>♪</b> 定期保守点検      | 計器観測所     |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115060 | 総合保守点検               | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115061 | ♪総合保守点検              | 計器観測所     |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115070 | 冬期閉局による雨量計の設置・撤去作業   | 台         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115080 | 水位標の交換作業             | 本         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115090 | 観測所台帳の更新             | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050115100 | 報告書作成                | 業務        |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216010 | 計画準備                 | 業務        |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩      | 第5節水文観測業務 | SB050216020 | 打合せ協議                | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216021 | ♪打合せ協議               | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216030 | 流量観測結果報告             | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩      | 第5節水文観測業務 | SB050216040 | 関係機関との協議             | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216050 | 現地調査                 | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩      | 第5節水文観測業務 | SB050216060 | 低水流量観測               | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216070 | 高水流量観測               | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216080 | 流量観測(ADCP)           | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216090 | 流量観測(電波式流速計)         | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216100 | 流量観測(画像解析)           | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050216110 | 報告書作成                | 業務        |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314010 | 計画準備                 | 業務        |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314020 | 打合せ協議                | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314021 | ♪打合せ協議               | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314030 | 基礎資料の収集・点検           | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314040 | 水位流量曲線の作成            | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314050 | 結氷補正                 | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050314060 | 統計資料の作成              | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050314070 | 観測所配置図の作成            | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314080 | H-√Q·H-A·H-V·横断面図の作成 | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314090 | 報告書作成                | 業務        |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050314100 | 水位流量曲線式のデータベース登録     | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414010 | 計画準備                 | 業務        |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414020 | 打合せ協議                | 式         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414021 | ♪打合せ協議               | 回         |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414030 | 自記紙データ読み取り           | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414031 | ♪自記紙データ読み取り          | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414040 | 自記紙の整理保存             | 計器、月      |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414050 | 観測値のWISEF変換          | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414060 | 観測値の補正               | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414061 | ♪観測値の補正              | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414070 | 標準照査                 | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414071 | ♪標準照査                | 観測所、<br>月 |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩<br>掛 | 第5節水文観測業務 | SB050414080 | 統計資料の作成              | 観測所       |    |
| 委託 | 4 | 1 | 調査,計画標準歩掛     | 第5節水文観測業務 | SB050414081 | ♪統計資料の作成             | 観測所       |    |

| 工種 | 編                           | 章     | 章名称             | 節          | コード         | 施工名称         | 単位 | 備考 |
|----|-----------------------------|-------|-----------------|------------|-------------|--------------|----|----|
| 委託 | 4                           |       |                 | 第5節水文観測業務  | SB050414090 | 報告書作成        | 業務 |    |
| 委託 | 4                           | 1     | 調査,計画標準歩<br>掛   | 第5節水文観測業務  | SB050414100 | 水文水質データベース登録 | 回  |    |
| 委託 | 土木設計<br>業務算基<br>準書く参<br>考資料 | 質調査業務 | 第2章地質調査運用(参考資料) | 第1節機械ボーリング | SSY10       | 資機材運搬        | П  |    |

| 工種 | 編     | 章   | 章名称  | 節          | コード         | 施工名称               | 単位   | 備考 |
|----|-------|-----|------|------------|-------------|--------------------|------|----|
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第4 共通      | SF000177    | 打合せ協議              | 業務   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第4 共通      | SF040200010 | 作業計画書の作成           | 業務   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第5権利調査     | SF308       | 墓地管理者等調査(権利調査)     | 使用者  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000005    | 現地踏査(建物等の調査)       | 業務   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF324       | 木造建物の調査及び算定        | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF325       | ♪木造建物の調査及び算定       | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000025    | 木造特殊建物の調査及び算定      | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000027    | ♪木造特殊建物の調査及び算定     | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000029    | 非木造建物の調査及び算定       | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000031    | ♪非木造建物の調査及び算定      | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF060400040 | 建物の見積              | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF060400041 | ♪建物の見積             | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF334       | 建物等の法令適合性の調査及び算定   | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF335       | ♪建物等の法令適合性の調査及び算定  | 棟    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000033    | 機械設備の調査及び算定        | 事業所  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000035    | ♪機械設備の調査及び算定       | 事業所  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000037    | 機械設備見積             | 台    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000039    | ♪機械設備見積            | 台    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF344       | 生産設備調査及び算定         | 設備   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF345       | ♪生産設備調査及び算定        | 設備   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000179    | 生産設備の見積            | 台    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000181    | ♪生産設備の見積           | 台    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000187    | 附帯工作物の調査及び算定       | 戸·箇所 |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF000189    | ♪附帯工作物の調査及び算定      | 戸·箇所 |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF060603020 | 独立工作物の見積           | 箇所   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF060603021 | ♪独立工作物の見積          | 箇所   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF360       | 立竹木調査及び算定          | m2   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF361       | ♪立竹木調査及び算定         | m2   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF370       | 庭園の調査及び算定          | 箇所   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF371       | ♪庭園の調査及び算定         | 箇所   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF380       | 墳墓等の調査及び算定         | m2   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF381       | ♪墳墓等の調査及び算定        | m2   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF382       | 建物等の残地移転要件の該当性の検討  | 権利者  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF383       | ♪建物等の残地移転要件の該当性の検討 | 権利者  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF060800010 | 建物計画案の策定           | 案    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF384       | 照応建物の設計案の作成等       | 案    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第6建物等の調査   | SF385       | ♪照応建物の設計案の作成       | 案    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF000007    | 現地踏査(営業その他の調査)     | 業務   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF394       | 営業に関する調査及び算定       | 事業所  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF395       | ♪営業に関する調査及び算定      | 事業所  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF396       | 仮営業所設置工事費用の調査及び算定  | 事業所  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF397       | ♪仮営業所設置工事費用の調査及び算定 | 事業所  |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF400       | 居住者に関する調査          | 世帯   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF401       | ♪居住者に関する調査         | 世帯   |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF402       | 動産に関する調査及び算定       | 戸    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF403       | ♪動産に関する調査及び算定      | 戸    |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF070800010 | その他通損に関する算定        |      |    |
| 委託 | (運用編) | 第1編 | 用地調査 | 第7営業その他の調査 | SF070800011 | ♪その他通損に関する算定       |      |    |

| 工種                         | 編     | 章   | 章名称         | 節                          | コード         | 施工名称                      | 単位  | 備考 |
|----------------------------|-------|-----|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------|-----|----|
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第7営業その他の調査                 | SF412       | 居住者·動産·通損に関する調査及び算定       | 世帯  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第7営業その他の調査                 | SF413       | ♪居住者・動産・通損に関する調査及び算定      | 世帯  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000041    | 現地踏査(予備調査)                | 業務  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF080300010 | 関係資料収集                    | 業務  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000043    | 企業内容等の調査                  | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000045    | 敷地使用実態の調査                 | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF080500020 | 駐車場等の使用実態追加調査             | 回   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000049    | 建物調査(予備調査)                | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000051    | ▶建物調査(予備調査)               | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000053    | 機械設備等調査(予備調査)             | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000055    | ♪機械設備等調査(予備調査)            | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第8予備調査                     | SF000057    | 移転計画の作成(予備調査)             | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF090200010 | 現地踏査                      | 業務  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000059    | 関係資料収集(移転工法検討)            | 業務  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000061    | 企業内容等の調査                  | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000063    | 敷地の使用実態の調査                | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000001    | 駐車場等の使用実態追加調査             | 回   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000065    | 移転工法案の作成                  | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF460       | 図面作成費(移転工法検討)             | 枚   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000067    | 機械設備設計(移転工法検討)            | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000069    | ♪機械設備設計(移転工法検討)           | 事業所 |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF474       | 生産設備設計(移転工法検討)            | 設備  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF475       | ♪生産設備設計(移転工法検討)           | 設備  |    |
| 委託<br>————                 | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000071    | 見積徴収(移転工法検討)              | 台   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000073    | ♪見積徴収(移転工法検討)             | 台   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000183    | 生産設備の見積                   | 台   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第9移転工法案の検討                 | SF000185    | ♪生産設備の見積                  | 台   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000135    | 現地踏査(地盤変動影響調査等)           | 業務  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150400010 | 建物の調査(事前調査)               | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150400011 | ♪建物の調査(事前調査)              | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150400020 | 区分所有建物等(事前調査)             | 戸   |    |
| 委託<br>                     | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150400021 | ♪区分所有建物等(事前調査)            | 戸   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000145    | 工作物の調査(事前調査)              | 箇所  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000147    | ♪工作物の調査(事前調査)             | 箇所  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150500010 | 建物の調査(事後調査)               | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150500011 | ♪建物の調査(事後調査)              | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150500020 | 区分所有建物等(事後調査)             | 戸   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150500021 | ♪区分所有建物等(事後調査)<br>        | 戸   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000157    | 工作物の調査(事後調査)              | 箇所  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000159    |                           | 箇所  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150700010 | 算定<br>  <b>*</b>          | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF150700011 | ♪算定<br>                   | 棟   |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000169    | 現地踏査(費用負担の説明)             | 業務  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000171    | 概況ヒアリング等                  | 権利者 |    |
| 委託<br>————                 | (運用編) | 第1編 | 用地調査        | 第15地盤変動影響調査等               | SF000173    | 説明資料の作成等<br>              | 権利者 |    |
| 委託                         | (運用編) |     |             | 第15地盤変動影響調査等               | SF000175    | 費用負担説明<br>  大会共(工事監督支援業務) | 権利者 |    |
| 委託<br>————<br><sub>未</sub> | (運用編) | 第4編 |             | 3章 工事監督支援業務<br>2章 工事監督支援業務 | \$8101      | 打合せ(工事監督支援業務)<br>         | ヶ月  |    |
| 委託                         | (運用編) | 第4編 | 无灶石文援某務<br> | 3章  工事監督支援業務<br>           | \$8104      | 業務計画(工事監督支援業務)<br>        | 業務  |    |

| 工種         | 編       | 章                           | 章名称               | 節               | コード       | 施工名称   | 単位    | 備考 |
|------------|---------|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----------|--|-------|----|
| 委託         | (運用編)   | 第4編                         | 発注者支援業務           | 3章 工事監督支援業務     | S8102     | 工事管理(工事監督支援業務)   | 工事    |    |
| 委託         | (運用編)   | 第4編                         | 発注者支援業務           | 3章 工事監督支援業務     | S8103     | 工事監督支援(工事監督支援業務)   | ヶ月    |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業<br>務      | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100001  | 設計計画   | 業務    |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100003  | 詳細調査   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100005  | ♪詳細調査  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100007  | 上部工補修設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100009  | ♪上部工補修設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100009Z | ♪♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100011  | 下部工補修設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業 務         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100013  | ♪下部工補修設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100013Z | ♪♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100015  | 溝橋(カルバート)補修設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100017  | ♪溝橋(カルバート)補修設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100017Z | ♪♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | <del>'</del><br>第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100019  | 伸縮装置取替え設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u>++</u><br>第7編<br>4章      | 橋梁詳細調査業 務         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100021  | ♪伸縮装置取替え設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業 務         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100021Z | ♪♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100023  | 支承防錆設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <br>第7編<br>4章               | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100025  | ♪支承防錆設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <del></del> _<br>第7編<br>4章  | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100027  | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100029  |  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100029Z | <b>♪♪</b> 電子計算機使用料   | 式     |    |
| <b>委託</b>  | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業 務         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100031  | 橋面防水工設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業 務         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100033  | ♪橋面防水工設計   | 橋     |    |
| <b>季</b> 託 | (運用編)   | <del>年</del><br>第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100033Z | <b>▶</b> ♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| <br>委託     | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業 務         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100035  | 耐震補強計画   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業<br>務      | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100037  |  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編<br>4章                   | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100039  | 上部工反力計算  | 橋     |    |
| <br>委託     | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業<br>務      | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100039Z |  | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u> </u>                    | 橋梁詳細調査業<br>務      | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100041  | 橋脚応力計算   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <del>_ 年</del><br>第7編<br>4章 | 橋梁詳細調査業務          | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100041Z |  | 式     |    |
| <b>季</b> 託 | (運用編)   | <del>_ 年</del><br>第7編<br>4章 | 橋梁詳細調査業           | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100043  | 橋脚耐震補強設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <del>4早</del><br>第7編<br>4章  | 務<br>橋梁詳細調査業<br>務 | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100045  | ♪橋脚耐震補強設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <del>4早</del><br>第7編<br>4章  | 橋梁詳細調査業           | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100045Z | ♪♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u>4早</u><br>第7編<br>4章      | 務<br>橋梁詳細調査業<br>※ | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100047  | 上部工補強設計  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | <u>4早</u><br>第7編<br>4章      | 務<br>橋梁詳細調査業<br>※ | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100049  | ▶上部工補強設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4 <u>草</u><br>第7編<br>4章     | 務<br>橋梁詳細調査業<br>※ | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100049Z | ▶♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | 第7編                         | 務<br>橋梁詳細調査業<br>※ | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100051  | 動的照査   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務<br>橋梁詳細調査業<br>※ | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100053  |  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編<br>4章             | 橋梁詳細調査業           | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100055  | 基礎の照査  | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100055Z | →<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100057  | 支承部の補強設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100059  | 文字   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100059Z | ♪♪電子計算機使用料   | 式     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100061  | 落橋防止システム設計   | 橋     |    |
| 季託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100063  | → 落橋防止システム設計   | 橋     |    |
| 委託         | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100063Z | プロップ   | 式     |    |
| 季          | (運用編)   | 4章<br>第7編                   | 務 橋梁詳細調査業         | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100065  | (大) 电可可异版 医用行<br>(大) 电可可异版 医用行 | 4     |    |
| 安記         | (年/月)柵/ | 4章                          | 務                 | 鳴小  雨  夕        | 01100000  | 大县归以口<br>  | .l(b) |    |

|     |       | 章           | 章名称             | 節               | コード       | 施工名称            | 単位         | 備考 |
|-----|-------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|------------|----|
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100067  | ▶検査路設計          | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100067Z | ♪♪電子計算機使用料      | 式          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100069  | 施工計画            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100071  | ▶施工計画           | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100073  | 関係機関協議          | 事業者        |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100075  | 流下能力の検討         | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100077  | 報告書作成           | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>4章   | 橋梁詳細調査業<br>務    | 橋梁補修·補強設計業務委託歩掛 | SY100079  | 照査              | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>1章   | 橋梁点検業務          |                 | SY210001  | 計画準備            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>1章   | 橋梁点検業務          |                 | SY210003  | 橋梁概要図作成         | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>1章   | 橋梁点検業務          |                 | SY210005  | 定期点検            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>1章   | 橋梁点検業務          |                 | SY210007  | 報告書作成           | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>1章   | 橋梁点検業務          |                 | SY210009  | 打合せ等            | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>2章   | 橋梁点検業務          | 溝橋(カルバート)編      | SY220001  | 計画準備            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>2章   | 橋梁点検業務          | 溝橋(カルバート)編      | SY220003  | 溝橋(カルバート)概要図作成  | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>2章   | 橋梁点検業務          | 溝橋(カルバート)編      | SY220005  | 定期点検            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>2章   | 橋梁点検業務          | 溝橋(カルバート)編      | SY220007  | 報告書作成           | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>2章   | 橋梁点検業務          | 溝橋(カルバート)編      | SY220009  | 打合せ等            | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>3章   | 橋梁点検業務          | A点検編            | SY230001  | 健全性の診断調書作成      | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300001  | 設計計画            | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断步道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300003  | 詳細調査            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300005  | ♪詳細調査           | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300007  | 上部工補修設計         | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300009  | ♪上部工補修設計        | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300009Z | ♪♪電子計算機使用料      | 式          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断步道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300011  | 下部工補修設計         | 橋(2基)      |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300013  | ♪下部工補修設計        | 橋(2基)      |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300013Z | ♪♪電子計算機使用料      | 式          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300015  | 支承防錆設計          | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断步道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300017  | ♪支承防錆設計         | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300019  | 施工計画            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300021  | 関係機関協議          | 事業者        |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300023  | 報告書作成           | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断步道橋補修設計業務委託歩掛 | SY300025  | 照査              | 業務         |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断步道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY400001  | 計画準備            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断歩道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY400003  | 定期点検            | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断步道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY400005  | 報告書作成           | 橋          |    |
| 委託( | (運用編) | 第7編<br>6章   | 横断步道橋詳細<br>調査業務 | 横断歩道橋補修設計業務委託歩掛 | SY400007  | 打合せ等            | 業務         |    |
| 委託( | (連用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH801     | 現地打合せ協議         | 10箇所<br>当り |    |
| 委託( | (連用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH803     | 平面測量(見取り)       | 10箇所<br>当り |    |
| 委託( | (連用補) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH805     | 平面測量(見取り)       | 10箇所<br>当り |    |
| 委託( | (連用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH807     | ポール横断測量         | 10断面<br>当り |    |
| 委託( | (連用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH809     | ポール横断測量         | 10断面<br>当り |    |
| 委託( | (連用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH811     | 被災写真の撮影・整理      | 10断面<br>当り |    |
| 委託( | (運用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH813     | 被災写真の撮影・整理      | 10断面<br>当り |    |
| 委託( | (運用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH815     | 被災写真の撮影・整理      | 10断面<br>当り |    |
| 委託( | (連用補) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH817     | 被災写真の撮影・整理      | 10断面<br>当り |    |
| 委託( | (運用編) | 第12編<br>第2章 | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛     | SH819     | 河川環境特性整理票(A表)作成 | 10箇所<br>当り |    |

| 工種   | 編     | 章                        | 章名称             | 節                         | コード   | 施工名称                    | 単位           | 備考 |
|------|-------|--------------------------|-----------------|---------------------------|-------|-------------------------|--------------|----|
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛               | SH821 | 設計流速算定表(B表)作成           | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第1節測量業務標準歩掛               | SH823 | 河川環境特性整理票(A表)【省略版】作成    | 10箇所<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第2節設計業務標準歩掛               | SH825 | 災害査定設計(総合単価)            | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第2節設計業務標準歩掛               | SH827 | 災害査定設計(積上積算)            | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第2節設計業務標準歩掛               | SH829 | 災害査定設計(総合単価)            | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第2節設計業務標準歩掛               | SH831 | 災害査定設計(積上積算)            | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第2節設計業務標準歩掛               | SH833 | 災害実施図面等作成(総合単価)         | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第12編<br>第2章              | 災害査定用<br>測量設計業務 | 第2節設計業務標準歩掛               | SH835 | 災害実施図面等修正(積上積算)         | 10断面<br>当り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH901 | 資料整理(砂防メンテ)             | 1渓流あ<br>たり   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH903 | 現地踏査(砂防メンテ)             | 1渓流あ<br>たり   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH905 | 流域図作成                   | 1渓流あ<br>たり   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH907 | 移動可能土砂量·立木幅調査           | 10断面<br>あたり  |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH909 | 巨礫粒径調査                  | 1渓流あ<br>たり   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH911 | 立木サンプリング調査              | 10箇所<br>あたり  |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH913 | 変状調査(砂防メンテ)             | 100m2<br>あたり |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH915 | 地質調査 コンクリートボーリング(砂防メンテ) | 10mあた<br>り   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH917 | コア採取・復旧                 | 10試料<br>あたり  |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH919 | 圧縮強度試験                  | 10個あ<br>たり   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH921 | 密度試験                    | 10個あ<br>たり   |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH923 | 設計計画                    | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH925 | 基本事項決定                  | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH927 | 比較案決定                   | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH929 | 施設設計                    | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH931 | 概算工事費                   | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH933 | 最適案の選定                  | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH935 | 施工計画検討                  | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH937 | 数量計算                    | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH939 | 照査                      | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH941 | 総合検討                    | 1基あた<br>り    |    |
| 委託   | (運用編) | 第13編                     | 砂防関係業務          | 第1章砂防工事等に伴う調査設計業務<br>委託歩掛 | SH943 | 報告書作成(砂防メンテ)            | 1基あた<br>り    |    |
| 参考資料 | 2     | 地質調<br>査運用<br>(参考資<br>料) | その他             |                           | SSY02 | 業務用自動車運転                | 日            |    |

| 工種 | 編   | 章 | 章名称              | 節             | コード         | 施工名称                    | 単位    | 備考 |
|----|-----|---|------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------|----|
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0001001 | 機械掘削工(小型バックホウ)          | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0001002 | 機械掘削工(バックホウ)            | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0001003 | 立坑掘削工(バックホウ)            | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0001004 | 立坑掘削工(クラムシェル)           | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0002001 | 人力投入埋戻工                 | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0002002 | 機械投入埋戻工(小型バックホウ)        | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1D0002003 | 機械投入埋戻工(バックホウ)          | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1E0003001 | 発生土運搬工(10t積級,機械積込み)     | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-1管路土工       | SG1E0003002 | 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-2管布設工       | SG1D0004001 | 鉄筋コンクリート管布設工            | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-2管布設工       | SG1D0006001 | 硬質塩化ビニル管布設工             | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-2管布設工       | SG1D0007001 | 強化プラスチック複合管布設工          | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-2管布設工       | SG1D0700001 | リブ付硬質塩化ビニル管布設工          | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-2管布設工       | SG1D0700002 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工          | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-3管基礎工       | SG1D0019001 | 砂基礎工(人力施工)              | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょ工 〇<br>○mm | B-3管基礎工       | SG1D0019002 | 砂基礎工(機械施工)              | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-3管基礎工       | SG1D0020001 | 砕石基礎工(人力施工)             | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-3管基礎工       | SG1D0020002 | 砕石基礎工(機械施工)             | m3    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0032001 | 建込工(両側分)                | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0032002 | 引抜工(両側分)                | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033001 | 軽量鋼矢板建込工(両側分)           | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033002 | 軽量鋼矢板引抜工(両側分)           | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0330001 | アルミ矢板建込工(両側分)           | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0330002 | アルミ矢板引抜工(両側分)           | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033003 | 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込工         | 枚     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033004 | 軽量鋼矢板バイブロハンマ引抜工         | 枚     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033005 | 軽量鋼矢板油圧圧入工              | 枚     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033006 | 軽量鋼矢板油圧引抜工              | 枚     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033007 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体工          | 回     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1D0033008 | 土留支保工(軽量金属支保工)          | m     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1E0033001 | 切梁・腹起し設置工               | t     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1E0033002 | 切梁・腹起し撤去工               | t     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-4管路土留工      | SG1E0033003 | タイロッド・腹起し設置工            | t     | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょ工 〇<br>〇mm | B-4管路土留工      | SG1E0033004 | タイロッド・腹起し撤去工            | t     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょ工 〇<br>○mm | B-5管路路面覆工     | SG1D0038001 | 覆工板·覆工板受桁設置撤去工          | m2    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-5管路路面覆工     | SG1D0038002 | 覆工板開閉工                  | m2·1回 | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | Δ-1倍キ - Τ        | B-5管路路面覆工     | SG1D0038003 | 覆工板·覆工板受桁設置撤去工          | m2    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | Δ_1 答 キ μ Τ ()   | B-5管路路面覆工     | SG1D0038004 | 覆工板開閉工                  | m2·1回 | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | Δ_1 答き μ Τ Ο     | B-6補助地盤改良工    | SG1D0039004 | 注入設備据付·解体工(車上)          | 現場    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-1管きょエ 〇<br>○mm | B-6補助地盤改良工    | SG1E0039001 | トラック損料(注入時)             | 目     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-1管きょエ 〇<br>〇mm | B-7開削水替工      | SG1D0042001 | ポンプ運転工                  | 目     | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | Δ-1 答 キ μ ⊤      | B-7開削水替工      | SGAD0042001 | 工事用水中ポンプ損料              | 目     | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | Λ 1年キュナ ○        | B-7開削水替工      | SG1D0042002 | 据付·撤去工                  | 現場    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | -                | B-8現場打ちマンホールエ | SG1D0044001 | 底部工(1号マンホール)            | 箇所    | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι | A-2マンホールエ        | B-8現場打ちマンホールエ | SG1D0045001 | 底部工(2号マンホール)            | 箇所    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-2マンホールエ        | B-8現場打ちマンホールエ | SG1D0046001 | 底部工(3号マンホール)            | 箇所    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-2マンホールエ        | B-8現場打ちマンホールエ | SG1D0047001 | 底部工(4号マンホール)            | 箇所    | *  |
| 下水 | 第1巻 | I | A-2マンホールエ        | B-8現場打ちマンホールエ | SG1D0048001 | 底部工(5号マンホール)            | 箇所    | *  |

| 工種    | 編     | 章      | 章名称                | 節                    | コード         | 施工名称                   | 単位       | 備考 |
|-------|-------|--------|--------------------|----------------------|-------------|------------------------|----------|----|
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0049001 | 底部工(6号マンホール)           | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0050001 | 底部工(7号マンホール)           | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1E0044001 | 人力投入埋戻工                | m2       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1E0044002 | 機械投入埋戻工                | m2       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1E0044003 | モルタル上塗工(配合1:○)(マンホール用) | m2       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1E0044007 | マンホール鋼製型枠工             | m2       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0044002 | 壁立上がり工(1号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0045002 | 壁立上がり工(2号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0046002 | 壁立上がり工(3号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0047002 | 壁立上がり工(4号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0048002 | 壁立上がり工(5号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0049002 | 壁立上がり工(6号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0050002 | 壁立上がり工(7号マンホール)        | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0044003 | ブロック据付工                | 個        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0044004 | 蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工   | 組        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0051001 | 外副管取付工                 | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-8現場打ちマンホールエ        | SG1D0051002 | 内副管取付工                 | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0052001 | 底部工(組立式)(組立0号マンホール)    | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0053001 | 底部工(組立式)(組立1号マンホール)    | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0054001 | 底部工(組立式)(組立2号マンホール)    | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0055001 | 底部工(組立式)(組立3号マンホール)    | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0052002 | 組立0号マンホール              | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0053002 | 組立1号マンホール              | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0054002 | 組立2号マンホール              | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-9組立マンホールエ          | SG1D0055002 | 組立3号マンホール              | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-10小型マンホールエ         | SG1D0057001 | 小型マンホール工 (塩化ビニル製)      | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-2マンホールエ          | B-10小型マンホールエ         | SG1D0057003 | 小型マンホール設置工(レジンCo製)     | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-4取付管および<br>ますエ   | B-11ます設置工            | SG1D0088001 | ます設置工(コンクリート製)         | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-4取付管および<br>ますエ   |                      | SG1D0088002 | ます接続工                  | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-4取付管および<br>ますエ   | B-11ます設置工            | SG1D0088003 | ます基礎工(人力)              | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-4取付管および<br>ますエ   | B-11ます設置工            | SG1D0088004 | ます設置工(塩化ビニル製)          | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | Λ_1取仕答む b τ ί      | B-11ます設置工            | SG1D0088005 | 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)           | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | Δ-4取付管お上び          | B-12取付管布設工           | SG1D0089002 | 取付管布設および支管取付工          | 箇所       | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      |                    | B-13既設構造物撤去工         | SG1D1071001 | 鉄筋コンクリート管撤去工           | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-10付帯工            | B-13既設構造物撤去工         | SG1D1071002 | <br>  硬質塩化ビニル管撤去工      | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | A-10付帯工            | B-13既設構造物撤去工         | SG1D1071003 | <br> <br> 陶管撤去工        | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | П      | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-20小口径泥水推進工         | SG1D0093001 | <u></u>                | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      |                    | B-20小口径泥水推進工         | SG1D0093002 | <br>  機械器具損料及び電力料      | 式        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      |                    | B-20小口径泥水推進工         | SG1L0093005 | <br> <br> 機械器具損料及び電力料  | 式        | *  |
| 下水    | 第1巻   | П      |                    | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1D0403001 | #進工                    | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | П      | A-5管きょエ(小口         | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1E0403001 | 推進工機械器具損料(1)           | 日        | *  |
| 下水    | 第1巻   | <br>   | A-5管きょエ(小口         | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1E0403002 | 推進工機械器具損料(2)           | <u> </u> | *  |
| 下水    | 第1巻   | П      | A-5管きょエ(小口         | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1D0403002 | スクリューコンベヤ類撤去工          | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   |        | A-5管きょ工(小口         | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1D0403003 | 滑材注入工(小口径泥土圧)          | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | I      | 1 1 m / m / m      | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1E0403003 |                        | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   |        |                    | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1D0403004 |                        | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   |        | A-5管きょエ(小口         | B-21小口径泥土圧推進工        | SG1E0403004 | 添加門之久主<br> 添加材注入機械器具損料 | m        | *  |
| 下水    | 第1巻   | <br>II | A-5管きょ工(小口         | B-22鋼製さや管ボーリング(一重ケーシ |             | 推進工                    | m        | *  |
| 1 /10 | /11 円 | т.     | 径推進)               | ング)推進工               | 25.50100001 |                        | [        |    |

| 工種 | 編   | 章  | 章名称                | 節                          | コード         | 施工名称                 | 単位 | 備考 |
|----|-----|----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------|----|----|
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-22鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 | SG1E0405001 | 推進工機械器具損料            | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-22鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 | SG1D0407001 | 塩ビ管挿入工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-22鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 | SG1E0407001 | 塩ビ管挿入工機械器具損料         | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-22鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 | SG1D0408001 | 中込め注入工               | m3 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口         | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1D0409001 | 推進工                  | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口         | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1E0409001 | 推進工機械器具損料            | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1D0410001 | コア抜き工                | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口         | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1E0410001 | 特殊取付加工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょエ(小口         | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1E0410002 | コア抜き工機械器具損料          | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1D0413001 | 塩ビ管挿入工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口         | B-23取付管ボーリング(一重ケーシング)推進工   | SG1D0414001 | 中込め注入工               | m3 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1D0401001 | 誘導管推進工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | Λ_5巻キェエ/小口         | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1E0401001 | 誘導管推進工機械器具損料(1)      | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | II |                    | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1E0401002 | 誘導管推進工機械器具損料(2)      | B  | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  | Λ_5巻キェエ/小口         | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1D0401002 | 硬質塩化ビニル管推進工          | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1E0401003 | 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) | B  | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1E0401004 | 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-24低耐荷力圧入二工程推進工           | SG1D0401003 | スクリューコンベヤ類撤去工        | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-25低耐荷力オーガ推進工             | SG1D0402001 | 推進工                  | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-25低耐荷力オーガ推進工             | SG1E0402001 | 推進工機械器具損料(1)         | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-25低耐荷力オーガ推進工             | SG1E0402002 | 推進工機械器具損料(2)         | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-25低耐荷力オーガ推進工             | SG1D0402002 | スクリューコンベヤ類撤去工        | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-26低耐荷力泥土圧推進工             | SG1D0404001 | 推進工                  | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-26低耐荷力泥土圧推進工             | SG1E0404001 | 推進工機械器具損料(1)         | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-26低耐荷力泥土圧推進工             | SG1E0404002 | 推進工機械器具損料(2)         | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | (全推進)              | B-26低耐荷力泥土圧推進工             | SG1D0404002 | スクリューコンベヤ類撤去工        | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-26低耐荷力泥土圧推進工             | SG1D0404003 | 添加材注入工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-26低耐荷力泥土圧推進工             | SG1E0404003 | 添加材注入機械器具損料          | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098004 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098005 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098006 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098007 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098008 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098009 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0098010 | 坑口工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1E0098001 | 鋼材溶接工                | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1E0098002 | 鋼材切断工                | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100005 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100007 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100008 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100009 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | I  | 1212/2/            | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100010 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100011 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ι  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0100012 | 鏡切り工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1E0100001 | 鏡切り工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0101009 | 推進用機器据付撤去工           | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  | A-5管きょ工(小口<br>径推進) | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0101010 | 掘進機据付工               | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | П  |                    | B-27仮設備工(小口径)              | SG1D0101011 | 推進用機器据換工             | 箇所 | *  |

| 工種 | 編   | 章              | 章名称                                  | 節             | コード         | 施工名称                  | 単位 | 備考 |
|----|-----|----------------|--------------------------------------|---------------|-------------|-----------------------|----|----|
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101012 | 掘進機搬出工                | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101018 | 推進設備工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101019 | 推進設備据換工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101020 | 先導体据付工                | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101021 | 先導体撤去工                | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101025 | 推進設備工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101026 | 推進設備据換工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101027 | 推進設備工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101013 | 推進設備工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101014 | 推進設備据換工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              | A-5管きょ工(小口<br>径推進)                   | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101015 | 推進設備工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 |                |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101016 | 推進設備据換工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              | A-5管きょ工(小口<br>径推進)                   | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101017 | 先導体据付撤去工              | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              | A-5管きょエ(小口<br>径推進)                   | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101022 | 推進設備工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              | Λ_5巻きょナ(小口                           | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101023 | 推進設備据換工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              | A-5管きょエ(小口<br>径推進)                   | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0101024 | 先導体据付撤去工              | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              | A-5管きょ工(小口<br>径推進)                   | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0103001 | 支圧壁工                  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | П              |                                      | B-27仮設備工(小口径) | SG1D0415001 | 中込め注入設備工              | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-6管きょ工〇〇<br>mm、〇〇推進工<br>法<br>A-6官さよ | B-35刃口推進工     | SG1D0108001 | 管内掘削工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | mm、〇〇推進工                             | B-35刃口推進工     | SG1D0108002 | 坑内作業工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 |               | SG1G0108002 | 機械器具損料                | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-oreを表上しし<br>mm、〇〇推進工               |               | SG1L0108009 | 坑内作業工(推進工関係)機械器具損料    | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1L0108010 | 坑内作業工(推進工元押し関係)機械器具損料 | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1L0108011 | 坑内作業工(推進工中押し関係)機械器具損料 | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-orieta<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1L0108012 | 坑内作業工(坑内発生土搬出工)機械器具損料 | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1L0108013 | 坑内作業工及び裏込注入工関係機械器具損料  | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1L0108014 | 坑内作業工(滑材注入)機械器具損料     | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-0官さま上しし<br>mm、〇〇推進工                | B-35刃口推進工     | SG1D0108003 | 坑外作業工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-ogeきましい<br>mm、〇〇推進工                |               | SG1L0108015 | 坑外作業工及び推進設備工関係機械器具損料  | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-ogeを<br>mm、〇〇推進工                   | B-35刃口推進工     | SG1D0109001 | 裏込注入工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1D0109002 | 裏込注入工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工                 | B-35刃口推進工     | SG1D0110001 | 目地モルタルエ               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-oreさま上しい<br>mm、〇〇推進工               | B-36泥水推進工     | SG1D0111001 | 切羽坑内作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工<br>法            | B-36泥水推進工     | SG1D0111Z01 | 切羽坑内作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-6官きよしし<br>mm、○○推進工<br>注            | B-36泥水推進工     | SG1D0111002 | 坑外作業工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きま工しい<br>mm、〇〇推進工<br>法           | B-36泥水推進工     | SG1D0111Z02 | 坑外作業工                 | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工<br>注            | B-36泥水推進工     | SG1D0073003 | 機械器具損料及び電力料           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工<br>生            | B-36泥水推進工     | SG1L0073009 | 機械器具損料及び電力料           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官きま工しい<br>mm、〇〇推進工<br>法           | B-36泥水推進工     | SG1L0073017 | 機械器具損料及び電力料           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-o官き工しい<br>mm、〇〇推進工                 | B-36泥水推進工     | SG1L0111026 | 機械器具損料(その2)           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1D0113001 | クレーン設備工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1D0113002 | クレーン設備工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1D0114001 | 坑口工                   | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1D0114002 | 坑口工                   | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1E0114001 | <b>発</b> 進坑口工         | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1E0114002 | 到達坑口工                 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | $\blacksquare$ |                                      | B-38仮設備工(刃口)  | SG1D0100001 |                       | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш              | A-D官さま上しし<br>mm、〇〇推進工<br>法           | B-38仮設備工(刃口)  | SG1D0100006 | <b>遺切り工</b>           | 箇所 | *  |

| 工種 | 編   | 章 | 章名称  | 節                   | コード         | 施工名称                | 単位 | 備考 |
|----|-----|---|--|---------------------|-------------|---------------------|----|----|
| 下水 | 第1巻 | Ш | A-0官さよエUU<br>mm、○○推進工  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1E0100001 | <br> 鏡切り工           | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | A-o TestエUU<br>mm、○○推進工  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1D0115001 | <u> </u>            | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1D0115002 | <br>  刃口撤去工         | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1D0116001 | ┃<br>┃<br>┃中押し装置設備工 | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1L0116002 | <br> 中押し装置設備工損料     | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1D0079001 | <br>  坑外コンクリート塊搬出工  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1E0117001 | <br> 門型クレーン運転費      | 日  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-38仮設備工(刃口)        | SG1D0080001 | 推進用機器据付撤去工          | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-39仮設備工(泥水式·泥濃式推進) | SG1D0121001 | 掘進機引上用受台設置工         | t  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-39仮設備工(泥水式·泥濃式推進) | SG1D0121002 | 掘進機引上用受台撤去工         | t  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-39仮設備工(泥水式·泥濃式推進) | SG1D0122001 | 掘進機据付工              | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | \ <u></u>  | B-39仮設備工(泥水式·泥濃式推進) | SG1D0123001 | 掘進機回転据付工            | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-39仮設備工(泥水式·泥濃式推進) | SG1D0124001 | 掘進機搬出工              | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | > <del>+</del>   | B-40通信·換気設備工        | SG1D0125001 | 通信配線設備工             | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш |  | B-40通信·換気設備工        | SG1D0126001 | 換気設備工               | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | >+   | B-40通信·換気設備工        | SG1D0126Z01 | 換気設備工               | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | A-0官さま工しし<br>mm、○○推進工<br>注   |                     | SG1D0127001 | 注入設備工               | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | A-oraを表工しし<br>mm、〇〇推進工<br>注  | B-37泥濃推進工           | SG1D0411001 | 切羽作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | A-oration A-or | B-37泥濃推進工           | SG1D0411Z01 | 切羽作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | A-o官きましい<br>mm、〇〇推進工<br>A-o官きましい   | B-37泥濃推進工           | SG1D0411002 | 坑内作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | Mm、〇〇推進工<br>A-oration  | B-37泥濃推進工           | SG1D0411Z02 | 坑内作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | Mm、〇〇推進工<br>A-ogeata   | B-37泥濃推進工           | SG1D0411003 | 坑外作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工<br>A-ogeata   | B-37泥濃推進工           | SG1D0411Z03 | 坑外作業工               | m  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工<br>A-oreatit  | B-37泥濃推進工           | SG1D0074004 | 機械器具損料及び電力料         | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工<br>A-o官さまエ〇〇  | B-37泥濃推進工           | SG1G0074004 | 電力料                 | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工<br>A-o Tatal  | B-37泥濃推進工           | SG1L0074012 | 機械器具損料及び電力算定(その1)   | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工<br>A-o官さまエ〇〇  |                     | SG1L0411013 | 機械器具損料及び電力料算定(その2)  | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工<br>A-o Tatal  |                     | SG1L0411023 | 機械器具損料算定(その3)(配管材)  | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | mm、〇〇推進工   | B-37泥濃推進工           | SG1E0411001 | 高濃度泥水               | m3 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104001 | 送排泥管設置撤去工           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104Z01 | 送排泥管設置撤去工           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104Y01 | 鋼管損料                | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104002 | 送泥ポンプ据付撤去工          | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104003 | 排泥ポンプ据付撤去工          | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104004 | 計測機器類設置撤去工          | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104005 | ポンプ及び計測機器類機械器具損料等   | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1L0104008 | 機械器具損料及び電力料         | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104006 | 送排泥管設置撤去工           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104Z06 | 送排泥管設置撤去工           | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104Y06 | 鋼管損料                | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104007 | 送泥ポンプ据付撤去工          | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104008 | 排泥ポンプ据付撤去工          | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104009 | 中継ポンプ据付撤去工          | 台  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104010 | 計測機器類設置撤去工          | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1D0104011 | ポンプ及び計測機器類機械器具損料等   | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-28送·排泥設備工         | SG1L0104015 | 機械器具損料及び電力料         | 式  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 通)   | B-29泥水処理設備工         | SG1E0105101 | ユニット式一次処理機据付撤去工     | 基  | *  |
| 下水 | 第1巻 | Ш | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通)   | B-29泥水処理設備工         | SG1E0105007 | 二次処理機据付撤去工          | 基  | *  |

| 工種 | 編          | 章  | 章名称                                  | 節   | コード         | 施工名称                    | 単位        | 備考    |
|----|------------|----|--------------------------------------|---|-------------|-------------------------|-----------|-------|
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1E0105008 | 攪拌式水槽据付撤去工              | 槽         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1E0105010 | 水槽据付撤去工                 | 槽         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1E0105011 | PAC槽据付撤去工               | 槽         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1E0105013 | アルカリ水中和装置据付撤去工          | 槽         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1E0105014 | 土砂搬出設備据付撤去工             | 組         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1D0105102 | 処理設備付帯作業工               | 式         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1D0105103 | 処理設備機械器具損料等             | 式         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1L0105009 | 機械器具損料及び電力料             | 式         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1L0105012 | 機械器具損料及び電力料             | 式         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-29泥水処理設備工                                   | SG1L0105013 | 機械器具損料及び電力料             | 式         | *     |
| 下水 | 第1巻        | Ш  | 管路施設(推進工法)編<br>(小口径推進·中大口径推進 共<br>通) | B-30推進水替工                                     | SG1D0107001 | ポンプ運転工                  | 日         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-20管きょ更生<br>工(既設管径○○                | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2001001 | 製管工                     | m         | *     |
|    | <b>佐1米</b> | V  | mm)<br>A-ZU官さよ史生                     | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2001002 |                         | <b>安元</b> | · · · |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            |   |             | 更生管材融着工<br>             | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        |    | A-ZU管さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            |             | 注入口取付工                  | 回         | *     |
| 下水 | 第1巻        |    | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            |             | 注入口損料                   | 組         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1E2002Z01 | 注入口損料(A)                | 組         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1E2002Y01 | 注入口損料(B)                | 組         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            |             | 浮上防止工                   | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU管さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2002003 | 注入工<br>+ 第 3 4 5 4 5 7  | m3        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2003001 | 本管口仕上工                  | 笛所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU管さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2003002 | 取付管口せん孔仕上工              | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2003003 | マンホール底部仕上工              | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D0154000 | 仮設置設置·撤去工               |           | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU管さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2004002 | 仮製管工<br>制               |           | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)                            | SG1D2004003 | 製管機搬入組立工                |           | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | 工(既設管径〇〇 A-ZU管をよ史生                   | B-65管きょ内面被覆工(製管工法)<br>B-66管きょ内面被覆工(反転,形成工法)   | SG1D2004004 | 製管機分解搬出工                | 回         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | 上(既設官径○○<br>A-ZU管さよ史生                | 法)<br>B-66管きよ内面被覆工(反転,形成工<br>注)               | SG1D2101001 | 反転·引込工                  | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | 法)<br>B-66管きょ内面被覆工(反転,形成工                     | SG1D2101002 | 硬化·形成工                  | m<br>m    | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  |                                      | 法)<br>B-66管きよ内面被覆工(反転,形成工法)                   | SG1D2102001 | 本管口切断工<br>              | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | 工(既設管径〇〇                             | 法) B-66管きょ内面被覆工(反転,形成工                        |             | 本管口仕上工                  | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU管さよ史生                            | ロー66年まりの西地東工/日転取出工                            | SG1D2102003 | 取付管口せん孔仕上工(1日施工)        | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        |    | A-ZU管含よ史生                            | 法)<br>B-66管きょ内面被覆工(反転,形成工                     | SG1D2102004 | 取付管口せん孔仕上工(分割施工)        | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | 11(珠設官)伶()()                         | 法)  | SG1D2102Z04 | 取付管口せん孔仕上工(分割施工)        | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU間さよ史生                            | (五)   | SG1D2103001 | 仮設備設置·撤去工               |           | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | 工(既設管径〇〇<br>A-ZU管さよ史生                |   | SG1D2200001 | 換気設備工<br>               | 日         | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | A-ZU官さよ史生                            | B-68管きょ更生水替工                                  | SG1D2300001 | 潜水ポンプ運転工                | 日<br>【_   | *     |
| 下水 | 第1巻        | V  | mm)                                  | B-68管きょ更生水替工<br>B-75ライナープレート式土留工及び土           | SG1D2300Z01 | 工事用水中モーターポンプ(潜水ポンプ)損料   | 日         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | エ<br>B-75ライナープレート式土留工及び土                      | SG1D0610001 | ライナープレート掘削土留工(人力掘削)<br> | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | エ B-75ライナープレート式土留工及び土                         | SG1D0610002 | ライナープレート掘削土留工(機械掘削)     | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | エ   | SG1D0611001 | ライナープレート撤去工             | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | エ   | SG1D0602001 | 圧入掘削積込み工                | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | I   | SG1D0602002 | ケーシング溶接工                | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | B-76鋼製ケーシング式工留工及び工<br>工<br>B-76鋼製ケーシング式土留工及び土 | SG1E0602001 | ケーシング溶接工                | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | B-76輌製ケーシング式工留工及び土<br>工<br>B-76鋼製ケーシング式土留工及び土 | SG1D0602003 | ケーシング引上げ工               | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | エ   | SG1E0602002 | ケーシング引上げ工               | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土工                           | SG1D0602004 | ケーシング撤去工                | 箇所        | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | 立坑)                                  | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土<br>工                       | SG1E0602003 | ケーシング切断工                | m         | *     |
| 下水 | 第1巻        | VI | │ A-8立坑工(○○ │<br>│   立坑)             | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土<br>工                       | SG1D0603001 | 底盤コンクリート打設工             | m3        | *     |

| 工種 | 編   | 章  | 章名称              | 節                       | コード         | 施工名称      | 単位 | 備考 |
|----|-----|----|------------------|-------------------------|-------------|-----------|----|----|
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土<br>工 | SG1D0604001 | 機械設置撤去工   | 回  | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土工     | SG1D0604002 | 機械退避·再設置工 | 回  | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土工     | SG1D0607001 | うわ水排水工    | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土工     | SG1D0608001 | スライム処理工   | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土工     | SG1D0609001 | 円形覆工板設置工  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土<br>工 | SG1D0609002 | 円形覆工板撤去工  | 箇所 | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土<br>工 | SG1D0609003 | 円形覆工板開閉工  | 回  | *  |
| 下水 | 第1巻 | VI | A-8立坑工(〇〇<br>立坑) | B-76鋼製ケーシング式土留工及び土<br>エ | SG1D0609004 | 円形覆工板賃料等  | 式  | *  |

| 工種 | 編    | 章 | 章名称         | 節                                 | コード         | 施工名称  | 単位   | 備考  |
|----|------|---|-------------|-----------------------------------|-------------|---|--|-----|
| 上水 | 1    | 1 | 積算基準        | 第2節工事費の積算                         | SN470       | 現場発生品及び支給品運搬  | 回  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第2節土留工                            | SN001       | 木矢板設置·撤去工   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第2節土留工                            | SN005       | 軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(機械施工)  | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第2節土留工                            | SN010       | 軽量鋼矢板設置・撤去工(人力施工)   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第2節土留工                            | SN015       | 木製支保工   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第2節土留工                            | SN020       | 軽量金属製支保工  | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第2節土留工                            | SG1D0330001 | アルミ矢板建込工(両側分)   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN035       | 鋳鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力)   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN040       | 鋳鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(人力)  | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN045       | メカニカル継手   | П  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN050       | モルタル充填工   | П  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN053       | 空練モルタル  | m3   | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN051       | 伸縮可とう管設置  | 基  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN055       | フランジ継手  | П  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN060       | T形継手  |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN075       | NS継手接合  |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN076       | NS形継手接合(NS形E種)  |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN077       | GX形継手接合   |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN079       | S50形継手接合  |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN080       | NS·SⅡ·S·GX·US継手挿口加工   |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN065       | 水圧試験  |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN070       | ポリエチレンスリーブ被覆  | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN082       | 不断水連絡   | 箇所   | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN086       | 管明示テープエ   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | <br>開削工歩掛   | 第3節鋳鉄管布設工                         | SN087       | 管明示シートエ   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | <br>開削工歩掛   | │<br>│第3節鋳鉄管布設工                   | SN088       | ロケーティングワイヤー   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | <br>開削工歩掛   | 十<br>第4節鋼管布設工                     | SN083       | 小口径管布設(人力)据付工   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       |                                   | SN084       | <br> 小口径管(切断・ねじ切り・ねじ込み接合)   |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       |                                   | SN085       | <br> 鋼管吊込み据付·撤去管吊上積込(機械力)   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN090       | <br>  鋼管吊込み据付·撤去管吊上積込(人力)   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       |                                   | SN095       | 鋼管電気溶接  |  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN097       |   | <b></b>                                      | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN100       | 鋼管電気溶接(裏当溶接)  | 当<br>一<br>一<br>一<br>箇所                       | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN105       | ステンレス鋼管電気溶接   | 当<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一              | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN110       | 内面塗装(現場塗装幅240mm)  | ケ所   | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN115       | 外面塗装  | ケ所   | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN120       | プロー・   プロー・ | □·m2   | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN125       | 内面塗装 (無冷剤空エバギン樹脂塗装)<br>  外面塗装   | ケ所   | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工<br>第4節鋼管布設工              | SN126       | 外面塗装  | ラグラー<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第4節鋼管布設工                          | SN125       | X線検査  | 枚  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛 開削工歩掛 | 第4即劃管布設工<br>                      | SN135       | 超音波検査   | □ <sup>校</sup><br>■<br>箇所                    | * * |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛 開削工歩掛 | 第4即輌官布設工<br> <br>  第5節硬質塩化ビニル管布設工 | SN136       | 超百次快貨<br>  一<br>  硬質塩化ビニル管据付工・撤去管吊上積込工  |  | * * |
|    | 1    |   |             |                                   |             |   | m  |     |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第5節硬質塩化ビニル管布設工                    | SN145       | 硬質塩化ビニル管継手工<br>   | 口<br>一                                       | *   |
| 上水 |      | 2 | 開削工歩掛       | 第5節硬質塩化ビニル管布設工                    | SN160       | 硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆工<br>   | 箇所   | *   |
| 上水 |      | 2 | 開削工歩掛       | 第5節硬質塩化ビニル管布設工                    | SN162       | 管明示テープエ(硬質塩化ビニル管)   | m  | *   |
| 上水 | <br> | 2 | 開削工歩掛       | 第5節硬質塩化ビニル管布設工                    | SN088       | ロケーティングワイヤー   | m  | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第6節ポリエチレン管布設工                     | SN150       | ポリエチレン管据付工・撤去管吊上積込工   | m<br>_                                       | *   |
| 上水 | 1    | 2 | 開削工歩掛       | 第6節ポリエチレン管布設工                     | SN155       | ポリエチレン管継手工  | П  | *   |

| 工種 | 編 | 章                          | 章名称     | 節                     | コード   | 施工名称                        | 単位             | 備考 |
|----|---|----------------------------|---------|-----------------------|-------|-----------------------------|----------------|----|
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第6節ポリエチレン管布設工         | SN154 | ポリエチレン管(融着接合)継手工            | 箇所             | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第6節ポリエチレン管布設工         | SN156 | ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工         |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第6節ポリエチレン管布設工         | SN158 | 管明示テープエ(ポリエチレン管)            | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第6節ポリエチレン管布設工         | SN088 | ロケーティングワイヤー                 | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第6節ポリエチレン管布設工         | SN164 | 溶剤浸透防護スリーブ被覆                | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN171 | 鋳鉄管切断・撤去(パイプ切削切断機)          | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN172 | 鋳鉄管切断・撤去(エンジンカッター)          | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN186 | 鋳鉄管切断·溝切り同時(NS·SⅡ·GX形)      |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN187 | 鋳鉄管切断·溝切り2工程(NS·S·KF·UF)    | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN188 | 鋳鉄管切断·溝切り2工程(NS形·GX形)       | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN175 | 鋼管切断·撤去                     | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN180 | ステンレス鋼管切断                   | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN181 | 硬質塩化ビニル管切断工・撤去工             | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第8節管切断工               | SN182 | ポリエチレン管切断工・撤去工              | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN190 | 仕切弁設置(機械力)                  | 基              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN195 | 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)(縦・横型)      | 基              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN200 | バタフライ弁設置(機械力)               | 基              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN203 | 合成樹脂製弁設置(人力)                | 基              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN205 | 空気弁及び空気弁座設置                 | 基              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN208 | 消火栓設置工                      | カ所             | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN210 | 緊急遮断弁設置(機械力)                | 基              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN211 | 鉄蓋設置                        | 個              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN212 | レジンコンクリート製ボックス設置工           | 個              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第9節弁類及び消火栓設置工         | SN213 | レシ、ンコンクリート製分割底版型ホ、ックス設置工    | 個              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN171 | <br>  鋳鉄管切断・撤去(パイプ切削切断機)    | П              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN172 | 鋳鉄管切断・撤去(エンジンカッター)          |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN175 | 鋼管切断·撤去                     |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN181 | <br>  硬質塩化ビニル管切断工・撤去工       |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN182 | ポリエチレン管切断工・撤去工              |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN035 | <br>  鋳鉄管吊込み据付·撤去管吊上積込(機械力) | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN040 | <br>  鋳鉄管吊込み据付·撤去管吊上積込(人力)  | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN085 | <br>  鋼管吊込み据付·撤去管吊上積込(機械力)  | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN090 | <br>  鋼管吊込み据付·撤去管吊上積込(人力)   | m              | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN145 | <b>硬質塩化ビニル管継手工</b>          |                | *  |
| 上水 | 1 | 2                          | 開削工歩掛   | 第10節既設管撤去工            | SN150 | ポリエチレン管据付工・撤去管吊上積込工         | m              | *  |
| 上水 | 1 | 第二編 参考資料                   | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN301 | <b>管路掘削</b>                 | m3             | *  |
| 上水 | 1 | 弗—編<br>参考資                 | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN303 | 管路埋戻費(機械埋戻)                 | m3             | *  |
| 上水 | 1 | 料                          | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN300 | バックホウによる舗装版直接掘削・積込          | m2             | *  |
| 上水 | 1 | <u>料</u><br>弗—編<br>参考資     | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN305 |                             | m2             | *  |
| 上水 | 1 | <u>料</u><br>男—編<br>参考資     | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN310 | 不陸整正工                       | m2             | *  |
| 上水 | 1 | 男一編<br>参考資                 | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN312 | 発生土運搬費(2t積、4t積)             | m3             | *  |
| 上水 | 1 | <u>料</u>                   | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN313 | 発生土運搬費;(10t積)               | m3             | *  |
| 上水 | 1 | 男<br>第一編<br>参考資            | 第1章参考歩掛 | 第1節管路土工               | SN315 | 舗装工(人力)【水道用】                | m2             | *  |
| 上水 | 1 | <del>料</del><br>弗—編<br>参考資 | 第1章参考歩掛 | 第4節飲料水供給施設工           | SN400 | サドル分水栓建込み                   | <b></b><br>箇所  | *  |
| 上水 | 1 | <del>料</del><br>第一編<br>参考資 | 第1章参考歩掛 | 第4節飲料水供給施設工           | SN403 | コア取付け工                      | 箇所             | *  |
| 上水 | 1 | <del>料</del><br>弗—編<br>参考資 | 第1章参考歩掛 | 第4節飲料水供給施設工           | SN405 | 止水栓取付け                      | 箇所             | *  |
| 上水 | 1 | <del>料</del><br>弗—編<br>参考資 | 第1章参考歩掛 | 第4節飲料水供給施設工           | SN410 |                             | 個所             | *  |
| 上水 | 1 | 料                          | 第1章参考歩掛 | <br> <br> 第4節飲料水供給施設工 | SN415 | 不凍水栓取付け(VP用)                | <b>当</b><br>箇所 | *  |

| 工種 | 編  | 章                             | 章名称  | 節           | コード   | 施工名称                 | 単位  | 備考 |
|----|----|-------------------------------|--|-------------|-------|----------------------|-----|----|
| 上水 | 1  | 弗—編<br>参考資                    | 第1章参考歩掛                                    | 第4節飲料水供給施設工 | SN420 | 量水器取付け(ねじ込み接合)       | 箇所  | *  |
| 上水 | 1  | <u>料</u><br>第一編<br>参考資        | 第1章参考歩掛                                    | 第4節飲料水供給施設工 | SN425 | 量水器取付け(フランジ接合)       | 箇所  | *  |
| 上水 | 1  | #<br>第一編<br>参考資               | 機械運転                                       | 機械運転        | SN901 | 小型バックホウ運転;(機一1)      | 時間  | *  |
| 上水 | 1  | <u>料</u><br>第一編<br>参考資        | 機械運転                                       | 機械運転        | SN915 | タンパ及びランマ運転(機ー23)     | 日   | *  |
| 上水 | 1  | #<br>第一編<br>参考資               | 機械運転                                       | 機械運転        | SN903 | タンパ及びランマ運転(機ー24)     | 日   | *  |
| 上水 | 1  | 男二編<br>参考資<br>料               | 機械運転                                       | 機械運転        | SN917 | タンパ及びランマ運転(機一31)賃料   | 日   | *  |
| 上水 | 1  | <u>料</u><br>第一編<br>参考資<br>料   | 機械運転                                       | 機械運転        | SN905 | バックホウ運転(機一1)         | 時間  | *  |
| 上水 | 1  | <u>料</u><br>第一編<br>参考資<br>料   | 機械運転                                       | 機械運転        | SN907 | トラック運転(機-1)          | 時間  | *  |
| 上水 | 1  | 弗—編<br>参考資<br>料               | 機械運転                                       | 機械運転        | SN909 | 振動ローラ運転(機-18)        | 日   | *  |
| 上水 | 1  | 男—編<br>参考資<br>料<br>男—編        | 機械運転                                       | 機械運転        | SN911 | 振動ローラ運転(機-23)        | 日   | *  |
| 上水 | 1  | 参考資料                          | 機械運転                                       | 機械運転        | SN925 | 振動ローラ運転(機-28)賃料      | 日   | *  |
| 上水 | 1  | 弗—編<br>参考資<br>料               | 機械運転                                       | 機械運転        | SN913 | 振動コンパクタ運転(機一23)      | 日   | *  |
| 上水 | 1  | 第二編<br>参考資<br>料<br>第一編        | 機械運転                                       | 機械運転        | SN919 | ダンプトラック運転(機ー22)      | 日   | *  |
| 上水 | 1  | 男—編<br>参考資<br><u>料</u><br>男—編 | 機械運転                                       | 機械運転        | SN921 | 小型バックホウ運転(機一23)      | 目   | *  |
| 上水 | 1  | 弗—編<br>参考資<br>料               | 機械運転                                       | 機械運転        | SN923 | 小型バックホウ運転(機一18)      | 日   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK01 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)   | 個   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK10 | 継ぎ輪(内外面タール塗装)        | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK11 | 継ぎ輪(内面エポキシ樹脂塗装)      | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK12 | 短管(内外面タール塗装)         | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK13 | 短管(内面エポキシ樹脂塗装)       | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK14 | 曲管(内外面タール塗装)         | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK15 | 曲管(内面エポキシ樹脂塗装)       | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK16 | 片落管(内外面タール塗装)        | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK17 | 片落管(内面エポキシ樹脂塗装)      | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK18 | 二受T字管(内外面タール塗装)      | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK19 | 二受T字管(内面エポキシ樹脂塗装)    | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK20 | フランジふた(形式1 内外面タール塗装) | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK21 | フランジふた(形式1 内面エポキシ樹脂) | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK22 | フランジふた(形式2 内外面タール塗装) | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK23 | フランジふた(形式2 内面エポキシ樹脂) | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK24 | 三受十字管(内外面タール塗装)      | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK25 | 三受十字管(内面エポキシ樹脂塗装)    | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK26 | フランジ付きT字管(内外面タール塗装)  | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK27 | フランジ付きT字管(内面エポキシ樹脂)  | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK28 | らっぱ口(内外面タール塗装)       | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自<br>———————————————————————————————————— | 記載なし        | SNK29 | らっぱ口(内面エポキシ樹脂塗装)     | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK30 | 排水T字管(内外面タール塗装)      | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自<br>                                     | 記載なし        | SNK31 | 排水T字管(内面エポキシ樹脂塗装)    | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK32 | ニフランジT字管(内外面タール塗装)   | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK33 | ニフランジT字管(内面エポキシ樹脂塗装) | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK34 | 仕切弁副管B1号(内外面タール塗装)   | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK35 | 仕切弁副管B1号(内面エポキシ樹脂塗装) | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK36 | 仕切弁副管A1号(内外面タール塗装)   | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自<br>                                     | 記載なし        | SNK37 | 仕切弁副管A1号(内面エポキシ樹脂塗装) | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK38 | 仕切弁副管A2号(内外面タール塗装)   | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK39 | 仕切弁副管A2号(内面エポキシ樹脂塗装) | 本 . | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK40 | 三フランジT字管(内外面タール塗装)   | 本   | *  |
| 上水 | 独自 | 独自                            | 独自   | 記載なし        | SNK41 | 三フランジT字管(内面エポキシ樹脂塗装) | 本   | *  |

| 工種 | 編  | 章  | 章名称 | 節    | コード   | 施工名称                | 単位 | 備考 |
|----|----|----|-----|------|-------|---------------------|----|----|
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK42 | フランジ片落管(内外面タール塗装)   | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK43 | フランジ片落管(内面エポキシ樹脂塗装) | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK44 | フランジ曲管(内外面タール塗装)    | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK45 | フランジ曲管(内面エポキシ樹脂塗装)  | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK46 | フランジ短管(内外面タール塗装)    | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK47 | フランジ短管(内面エポキシ樹脂塗装)  | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK48 | 人孔ふた(内外面タール塗装)      | 本  | *  |
| 上水 | 独自 | 独自 | 独自  | 記載なし | SNK49 | 人孔ふた(内面エポキシ樹脂塗装)    | 本  | *  |

| 工種 | 編  | 章  | 章名称     | 節        | コード   | 施工名称               | 単位 | 備考 |
|----|----|----|---------|----------|-------|--------------------|----|----|
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW100 | 植栽工                | 本  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW105 | 二脚鳥居支柱             | 組  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW110 | 三脚鳥居支柱             | 組  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW115 | 十字鳥居支柱             | 組  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW120 | 二脚鳥居組合せ            | 組  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW125 | 八ッ掛(三脚・竹)          | 組  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW130 | 八ッ掛(丸太)            | 組  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW140 | 掘取工                | 本  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW145 | 幹巻き工               | 本  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW150 | 運搬工                | 本  |    |
| 公園 | V  | 1  | 公園植栽工   | 1公園植栽工   | SW135 | 張芝工                | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | I.基盤整備  | 2擁壁工     | SW535 | 割小端積工              | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 1給水設備工   | SW200 | 水栓類取付工             | 個  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 1給水設備工   | SW210 | 水道用鋼管布設(人力吊込布設)    | m  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 1給水設備工   | SW215 | 水道用硬質塩化ビニール管布設     | m  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 4園路広場整備工 | SW340 | レンガ舗装              | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 4園路広場整備工 | SW365 | 小舗石舗装              | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 4園路広場整備工 | SW370 | レンガ縁石工             | m  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 4園路広場整備工 | SW375 | 石材縁石工              | m  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 5修景施設整備工 | SW380 | 石組据付工              | t  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 5修景施設整備工 | SW385 | 景石(捨石)据付工          | t  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 7施設仕上げ工  | SW425 | コンクリートはつり、つつき加工仕上げ | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 7施設仕上げ工  | SW435 | 化粧目地切り             | m  |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 7施設仕上げ工  | SW440 | コンクリートハケ引き仕上げ      | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 7施設仕上げ工  | SW445 | モルタル金ごて・はけ引き仕上げ    | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 7施設仕上げ工  | SW450 | 防水モルタル塗            | m2 |    |
| 公園 | 公園 | 公園 | Ⅱ. 施設整備 | 7施設仕上げ工  | SW455 | 人造石研ぎ出し・洗い出し仕上げ    | m2 |    |

| 工種 | 編   | 章 | 章名称  | 節                            | コード   | 施工名称          | 単位 | 備考 |
|----|-----|---|------|------------------------------|-------|---------------|----|----|
| 電気 | VII | 2 | 共通設備 | 第1節共通設備工<br>1配管·配線工          | SW825 | 架空配線          | 径間 |    |
| 電気 | VII | 3 | 電気設備 | 第7節トンネル照明設備工<br>1トンネル照明設備設置工 | SW800 | 照明器具取付(トンネル内) | 台  |    |
| 電気 | VII | 3 | 電気設備 | 第12節道路照明維持補修工<br>1道路照明維持工    | SW805 | 管球取替          | 個  |    |
| 電気 | VII | 3 | 電気設備 | 第12節道路照明維持補修工<br>1道路照明維持工    | SW810 | 安定器取替         | 個  |    |
| 電気 | VII | 3 | 電気設備 | 第12節道路照明維持補修工<br>1道路照明維持工    | SW815 | 燈具取替          | 台  |    |
| 電気 | VII | 3 | 電気設備 | 第12節道路照明維持補修工<br>1道路照明維持工    | SW820 | 燈具付属品取替       | 個  |    |

## 山口県施工コード一覧表

( 施工パッケージ型 )

【 071001版 】

注)備考欄※:山口県歩掛を省略しているものです。

| R06(2024)<br>施工コード | R07(2025)<br>施工コード | 1日未満で完<br>了する作業の | 施工パッケージ名称        | 編   | 章   | 令和7 <u>年</u><br>項 | F度 山口県設計標準歩掛表<br>施エパッケージ型積算基準 | 備考 |
|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-----|-----|-------------------|-------------------------------|----|
| SPK24040001        |                    | -                | 掘削               | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | ±T                            |    |
| SPK24040002        | SPK25040002        | -                | 土砂等運搬            | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040003        | SPK25040003        | -                | <u>整</u> 地       | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040004        | SPK25040004        | _                | 路体(築堤)盛土         | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040005        | SPK25040005        | -                | 路床盛土             | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040006        | SPK25040006        | _                | 押土(ルーズ)          | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040007        | SPK25040007        | _                | 積込(ルーズ)          | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040008        | SPK25040008        | -                | 人力積込             | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040009        | SPK25040009        | -                | 転石破砕             | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-1               | 土工                            |    |
| SPK24040012        | SPK25040012        | -                | 掘削(ICT)          | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-2               | ±I(ICT)                       |    |
| SPK24040013        | SPK25040013        | -                | 路体(築堤)盛土(ICT)    | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-2               | ±I(ICT)                       |    |
| SPK24040014        | SPK25040014        | -                | 路床盛土(ICT)        | 第Ⅱ編 | 第1章 | 2-2               | ±I(ICT)                       |    |
| SPK24040015        | SPK25040015        | 0                | 床掘り              | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-1               | 床掘工                           |    |
| SPK24040016        | SPK25040016        | -                | 掘削補助機械搬入搬出       | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-1               | 床掘工                           |    |
| SPK24040017        | SPK25040017        | -                | 基面整正             | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-1               | 床掘工                           |    |
| SPK24040018        | SPK25040018        | 0                | 舗装版破砕積込(小規模土工)   | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-1               | 床掘工                           |    |
| SPK24040019        | SPK25040019        | -                | 床掘り(ICT)         | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-1               | 床掘工                           |    |
| SPK24040020        | SPK25040020        | 0                | 埋戻し              | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-2               | 埋戻工                           |    |
| SPK24040021        | SPK25040021        | 0                | タンパ締固め           | 第Ⅱ編 | 第1章 | 3-2               | 埋戻工                           |    |
| SPK24040022        | SPK25040022        | -                | 人力運搬(積込み〜運搬〜取卸し) | 第Ⅱ編 | 第1章 | 4                 | 人力運搬工                         |    |
| SPK24040023        | SPK25040023        | -                | 人力運搬(運搬~取卸し)     | 第Ⅱ編 | 第1章 | 4                 | 人力運搬工                         |    |
| SPK24040024        | SPK25040024        | -                | 安定処理             | 第Ⅱ編 | 第1章 | 5-1               | 安定処理工                         |    |
| SPK24040025        | SPK25040025        | 0                | 法面整形             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-1               | 法面整形工                         |    |
| SPK24040026        | SPK25040026        | -                | 法面整形(ICT)        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-2               | 法面整形工(ICT)                    |    |
| SPK24040027        | SPK25040027        | -                | 市松芝              | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-3               | 芝付工                           |    |
| SPK24040028        | SPK25040028        | -                | 吹付法面取壊し          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-5               | 吹付法面とりこわし工                    |    |
| SPK24040029        | SPK25040029        | -                | プレキャストコンクリート板    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-6               | プレキャストコンクリート板設置工              |    |
| SPK24040031        | SPK25040031        | -                | ジョイント処理          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-6               | プレキャストコンクリート板設置工              |    |
| SPK24040033        | SPK25040033        | -                | 人工張芝             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 1-7               | 人工張芝工                         |    |
| SPK24040034        | SPK25040034        | 0                | 基礎砕石             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 2                 | 基礎·裏込砕石工                      |    |
| SPK24040035        | SPK25040035        | 0                | 裏込砕石             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 2                 | 基礎·裏込砕石工                      |    |
| SPK24040036        | SPK25040036        | -                | 間知ブロック積          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040037        | SPK25040037        | -                | 大型ブロック積          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| 新設                 | SPK25040038        | -                | 大型ブロック(材料費)      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040039        | SPK25040040        | -                | 平ブロック張           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040040        | SPK25040041        | -                | 連節ブロック張          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040041        | SPK25040042        | -                | 緑化ブロック積          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040044        | SPK25040045        | -                | 胴込・裏込コンクリート      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040045        | SPK25040046        | -                | 胴込·裏込材(砕石)       | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040046        | SPK25040047        | -                | 遮水シート張           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040047        | SPK25040048        | -                | 吸出し防止材(全面)設置     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040048        | SPK25040049        | -                | 植樹               | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040049        | SPK25040050        | _                | 現場打基礎コンクリート      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040050        | SPK25040051        | _                | 現場打小口止コンクリート     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040051        | SPK25040052        | -                | 現場打横帯(隔壁)コンクリート  | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040052        | SPK25040053        | _                | 現場打天端コンクリート      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040053        | SPK25040054        | _                | プレキャスト基礎ブロック     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040055        | SPK25040056        | _                | プレキャスト小口止ブロック    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040057        | SPK25040058        | _                | プレキャスト横帯(隔壁)ブロック | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3                 | コンクリートブロック積(張)工               |    |

| R06(2024)<br>施工コード | R07(2025)<br>施工コード | 1日未満で完<br>了する作業の | 施工パッケージ名称                       | 編   | 章   | 令和7年 | F度 山口県設計標準歩掛表<br>施エパッケージ型積算基準 | 備考 |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|-----|-----|------|-------------------------------|----|
|                    | SPK25040060        |                  | プレキャスト巻止ブロック                    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 3    | コンクリートブロック積(張)工               |    |
| SPK24040061        | SPK25040062        | -                | 石積(練石)(複合)                      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 4-1  | 石積(張)工                        |    |
| SPK24040062        | SPK25040063        | -                | 石張(複合)                          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 4-1  | 石積(張)工                        |    |
| SPK24040063        | SPK25040064        | -                | 石積(張)                           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 4-1  | 石積(張)工                        |    |
| SPK24040065        | SPK25040066        | -                | 胴込・裏込コンクリート                     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 4-1  | 石積(張)工                        |    |
| SPK24040066        | SPK25040067        | -                | 裏込材(クラッシャラン)                    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 4-1  | 石積(張)工                        |    |
| SPK24040067        | SPK25040068        | -                | 平石張                             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 4-2  | 平石張工                          |    |
| SPK24040069        | SPK25040070        | -                | 小型擁壁                            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 5-1  | 場所打擁壁工(1)                     |    |
| SPK24040070        | SPK25040071        | -                | 重力式擁壁                           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 5-1  | 場所打擁壁工(1)                     |    |
| SPK24040071        | SPK25040072        | -                | もたれ式擁壁                          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 5-1  | 場所打擁壁工(1)                     |    |
| SPK24040072        | SPK25040073        | -                | 逆T型擁壁                           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 5-1  | 場所打擁壁工(1)                     |    |
| SPK24040073        | SPK25040074        | -                | L型擁壁                            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 5-1  | 場所打擁壁工(1)                     |    |
| SPK24040075        | SPK25040076        | -                | コンクリート(場所打擁壁)                   | 第Ⅱ編 | 第2章 | 5-2  | 場所打擁壁工(2)                     |    |
| SPK24040076        | SPK25040077        | -                | プレキャスト擁壁設置                      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 6    | プレキャスト擁壁工                     |    |
| SPK24040077        | SPK25040078        | -                | 補強土壁壁面材組立·設置                    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 7    | 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)        |    |
| SPK24040079        | SPK25040080        | -                | 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 7    | 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)        |    |
| SPK24040081        | SPK25040082        | -                | 補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 7    | 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)        |    |
| SPK24040083        | SPK25040084        | -                | まき出し・敷均し,締固め                    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 7    | 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)        |    |
| SPK24040084        | SPK25040085        | -                | 砕石投入                            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 7    | 補強土壁工(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁)        |    |
| SPK24040085        | SPK25040086        | -                | ジオテキスタイル壁面材組立・設置                | 第Ⅱ編 | 第2章 | 8    | 補強盛土工                         |    |
| SPK24040087        | SPK25040088        | -                | ジオテキスタイル敷設                      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 8    | 補強盛土工                         |    |
| SPK24040088        | SPK25040089        | -                | まき出し・敷均し,締固め                    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 8    | 補強盛土工                         |    |
| SPK24040090        | SPK25040091        | 0                | ヒューム管(B形管)                      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040091        | SPK25040092        | 0                | ボックスカルバート                       | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040093        | SPK25040094        | 0                | フィルター材                          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040094        | SPK25040095        | 0                | 管(函)渠型側溝                        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040095        | SPK25040096        | 0                | プレキャスト集水桝                       | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040097        | SPK25040098        | 0                | 鉄筋コンクリート台付管                     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040098        | SPK25040099        | 0                | プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040099        | SPK25040100        | 0                | プレキャストマンホール                     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040102        | SPK25040101        | 0                | コルゲートパイプ                        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040103        | SPK25040102        | 0                | コルゲートフリューム                      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-1 | 排水構造物工                        |    |
| SPK24040104        | SPK25040103        | -                | 現場打ち水路(本体)                      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-2 | 排水構造物工(現場打ち水路(本体))            |    |
| SPK24040105        | SPK25040104        | -                | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)                 | 第Ⅱ編 | 第2章 | 10-3 | 排水構造物工(現場打ち集水桝・街渠桝(本体))       |    |
| SPK24040106        | SPK25040105        | -                | サンドマット                          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 11-1 | サンドマットエ                       | *  |
| SPK24040110        | SPK25040106        | -                | 削孔(アンカー)                        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 13   | アンカーエ(ロータリーパーカッション式)          |    |
| SPK24040111        | SPK25040107        | -                | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 第Ⅱ編 | 第2章 | 13   | アンカーエ(ロータリーパーカッション式)          |    |
| SPK24040112        | SPK25040108        | -                | グラウト注入(アンカー)                    | 第Ⅱ編 | 第2章 | 13   | アンカーエ(ロータリーパーカッション式)          |    |
| SPK24040113        | SPK25040109        | -                | ボーリングマシン移設(アンカー)                | 第Ⅱ編 | 第2章 | 13   | アンカーエ(ロータリーパーカッション式)          |    |
| SPK24040114        | SPK25040110        | -                | 足場(アンカー)                        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 13   | アンカーエ(ロータリーパーカッション式)          |    |
| SPK24040116        | SPK25040112        | 0                | コンクリートはつり                       | 第Ⅱ編 | 第2章 | 14   | 構造物とりこわし工                     |    |
| SPK24040117        | SPK25040113        | 0                | 積込(コンクリート殻)                     | 第Ⅱ編 | 第2章 | 14   | 構造物とりこわし工                     |    |
| SPK24040118        | SPK25040114        | -                | コンクリート削孔(電動ハンマドリル)              | 第Ⅱ編 | 第2章 | 15   | コンクリート削孔工                     |    |
| SPK24040119        | SPK25040115        | -                | コンクリート削孔(さく岩機)                  | 第Ⅱ編 | 第2章 | 15   | コンクリート削孔工                     |    |
| SPK24040120        | SPK25040116        | -                | コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 15   | コンクリート削孔工                     |    |
| SPK24040121        | SPK25040117        | -                | 吸出し防止材設置                        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 17   | 吸出し防止材設置工                     |    |
| SPK24040122        | SPK25040118        | -                | 目地板                             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 18   | 目地·止水板設置工                     |    |
| SPK24040123        | SPK25040119        | -                | 止水板                             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 18   | 目地·止水板設置工                     |    |
| SPK24040124        | SPK25040120        | -                | シール材                            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19   | 目地·止水板設置工                     |    |

| R06(2024)<br>施工コード | R07(2025)<br>施工コード | 1日未満で完<br>了する作業の | 施工パッケージ名称            |     | 章   | 令和7年<br>項 | F度 山口県設計標準歩掛表<br>施エパッケージ型積算基準 | 備考 |
|--------------------|--------------------|------------------|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------------------|----|
|                    | SPK25040122        |                  | 高欄撤去                 | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040127        | SPK25040123        | -                | アスファルト舗装版破砕・積込み      | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040128        | SPK25040124        | -                | 床版1次破砕·撤去            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040129        | SPK25040125        | -                | 床版1次及び2次破砕・撤去        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040130        | SPK25040126        | -                | 析1次切断·撤去             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040131        | SPK25040127        | -                | 桁1次及び2次切断・撤去         | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040132        | SPK25040128        | -                | アスファルト塊運搬            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040133        | SPK25040129        | -                | 床版運搬                 | 第Ⅱ編 | 第2章 | 19        | 旧橋撤去工                         |    |
| SPK24040134        | SPK25040130        | -                | じゃかご                 | 第Ⅱ編 | 第2章 | 20        | かごエ                           |    |
| SPK24040135        | SPK25040131        | -                | ふとんかご                | 第Ⅱ編 | 第2章 | 20        | かごエ                           |    |
| SPK24040136        | SPK25040132        | -                | 止杭打込                 | 第Ⅱ編 | 第2章 | 20        | かごエ                           |    |
| SPK24040137        | SPK25040133        | -                | 発泡スチロール設置            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040134        | -                | 壁面付発泡スチロール設置         | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040136        | -                | 壁面材パネル(ガイドピン有り)(材料費) | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040137        | -                | 壁面材パネル(ガイドピン無し)(材料費) | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040138        | -                | ガイドピン(材料費)           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040139        | -                | 縦目地材(材料費)            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040140        | -                | 横目地材(材料費)            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040141        | -                | L形ピン(材料費)            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040142        | -                | 形ピン(材料費)             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| SPK24040140        | SPK25040144        | -                | コンクリート床版             | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| SPK24040142        | SPK25040146        | -                | 支柱設置                 | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| SPK24040144        | SPK25040148        | -                | 壁面材設置                | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| SPK24040146        | SPK25040150        | -                | 裏込砕石(軽量盛土)           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 21        | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工             | *  |
| 新設                 | SPK25040151        | -                | 現場取卸(鋼桁,門扉)          | 第Ⅱ編 | 第2章 | 22        | 現場取卸費                         |    |
| SPK24040148        | SPK25040152        | -                | 現場取卸(鋼管杭)            | 第Ⅱ編 | 第2章 | 22        | 現場取卸費                         |    |
| SPK24040149        | SPK25040153        | _                | 函渠                   | 第Ⅱ編 | 第2章 | 24-1      | 函渠工(1)                        |    |
| SPK24040150        | SPK25040154        | -                | コンクリート(場所打函渠)        | 第Ⅱ編 | 第2章 | 24-2      | 函渠工(2)                        |    |
| SPK24040151        | SPK25040155        | 0                | <b>殼運搬</b>           | 第Ⅱ編 | 第2章 | 25        | 殼運搬                           |    |
| SPK24040152        | SPK25040156        | 0                | コンクリート打設(深礎工)        | 第Ⅱ編 | 第3章 | 3-2       | コンクリートエ(深礎工)                  |    |
| SPK24040153        | SPK25040157        | 0                | コンクリート               | 第Ⅱ編 | 第4章 | 1         | コンクリートエ                       |    |
| SPK24040154        | SPK25040158        | 0                | モルタル練                | 第Ⅱ編 | 第4章 | 1         | コンクリートエ                       |    |
| SPK24040155        | SPK25040159        | 0                | 型枠                   | 第Ⅱ編 | 第4章 | 2-1       | 型枠工                           |    |
| SPK24040156        | SPK25040160        | 0                | 化粧型枠                 | 第Ⅱ編 | 第4章 | 2-1       | 型枠工                           |    |
| SPK24040159        | SPK25040163        | 0                | 型枠(鉄筋構造)[省力化構造]      | 第Ⅱ編 | 第4章 | 2-2       | 型枠工(省力化構造)                    |    |

| R06(2024)<br>施工コード | R07(2025)<br>施工コード | 1日未満で完了する作業の | 施工パッケージ名称                    | <br>編 | 章   | 令和7 <sup>4</sup><br>項 | F度 山口県設計標準歩掛表<br>施エパッケージ型積算基準       |  |
|--------------------|--------------------|--------------|------------------------------|-------|-----|-----------------------|-------------------------------------|--|
| SPK24040160        | SPK25040164        |              | 消波根固めブロック製作                  | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-1                   | 消波根固めブロックエ                          |  |
| SPK24040161        | SPK25040165        | -            | 消波根固めブロック横取り                 | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-1                   | 消波根固めブロックエ                          |  |
| SPK24040162        | SPK25040166        | -            | 消波根固めブロック積込み                 | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-1                   | 消波根固めブロックエ                          |  |
| SPK24040163        | SPK25040167        | -            | 消波根固めブロック荷卸                  | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-1                   | 消波根固めブロックエ                          |  |
| SPK24040164        | SPK25040168        | -            | 消波根固めブロック据付け                 | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-1                   | 消波根固めブロックエ                          |  |
| SPK24040165        | SPK25040169        | -            | 消波根固めブロック運搬                  | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-1                   | 消波根固めブロックエ                          |  |
| SPK24040166        | SPK25040170        | -            | 根固めブロック撤去                    | 第Ⅲ編   | 第1章 | 1-2                   | 消波根固めブロックエ(ブロック撤去工)(0.25t以上35.5t以下) |  |
| SPK24040167        | SPK25040171        | -            | 捨石                           | 第Ⅲ編   | 第1章 | 2                     | 捨石工                                 |  |
| SPK24040169        | SPK25040173        | -            | 表面均し                         | 第Ⅲ編   | 第1章 | 2                     | 捨石工                                 |  |
| SPK24040170        | SPK25040174        | 0            | 除草                           | 第Ⅲ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040171        | SPK25040175        | 0            | 集草                           | 第Ⅲ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040172        | SPK25040176        | 0            | 梱包                           | 第Ⅲ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040173        | SPK25040177        | 0            | 積込·荷卸                        | 第Ⅲ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040174        | SPK25040178        | 0            | 運搬(堤防除草)                     | 第Ⅲ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040175        | SPK25040179        | 0            | 除草, 集草(人力), 梱包, 積込·荷卸(総合)    | 第Ⅱ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040176        | SPK25040180        | 0            | 除草, 集草(機械), 梱包, 積込·荷卸(総合)    | 第Ⅱ編   | 第2章 | 1                     | 堤防除草工                               |  |
| SPK24040177        | SPK25040181        | 0            | 抜根                           | 第Ⅱ編   | 第2章 | 2                     | 堤防芝養生工                              |  |
| SPK24040178        | SPK25040182        | 0            | 施肥                           | 第Ⅲ編   | 第2章 | 2                     | 堤防芝養生工                              |  |
| SPK24040179        | SPK25040183        | 0            | 伐木·伐竹(伐木除根)                  | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040180        | SPK25040184        | 0            | 除根(伐木除根)                     | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040181        | SPK25040185        | 0            | 整地(伐木除根)                     | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040182        | SPK25040186        | 0            | 集積積込み(機械施工)(伐木除根)            | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040183        | SPK25040187        | 0            | 集積(人力施工)(伐木除根)               | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040184        | SPK25040188        | 0            | 積込み(人力施工)(伐木除根)              | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040185        | SPK25040189        | 0            | 運搬(伐木除根)                     | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040186        | SPK25040190        | 0            | 伐木·伐竹(複合)                    | 第Ⅲ編   | 第2章 | 3                     | 伐木除根工                               |  |
| SPK24040187        | SPK25040191        | 0            | 散在塵芥収集                       | 第Ⅲ編   | 第2章 | 4                     | 塵芥処理工                               |  |
| SPK24040188        | SPK25040192        | 0            | 堆積塵芥収集(機械処理)                 | 第Ⅲ編   | 第2章 | 4                     | 塵芥処理工                               |  |
| SPK24040189        | SPK25040193        | 0            | 堆積塵芥収集(人力処理)                 | 第Ⅲ編   | 第2章 | 4                     | 塵芥処理工                               |  |
| SPK24040190        | SPK25040194        | ı            | 削孔                           | 第Ⅲ編   | 第2章 | 5                     | ボーリンググラウトエ                          |  |
| SPK24040191        | SPK25040195        | ı            | 注入                           | 第Ⅲ編   | 第2章 | 5                     | ボーリンググラウトエ                          |  |
| SPK24040192        | SPK25040196        | -            | 注入設備据付·解体                    | 第Ⅲ編   | 第2章 | 5                     | ボーリンググラウトエ                          |  |
| SPK24040193        | SPK25040197        | 0            | 河床等掘削                        | 第Ⅲ編   | 第2章 | 7                     | 機械土工(河床等掘削)                         |  |
| SPK24040194        | SPK25040198        | 0            | 軟弱土等運搬                       | 第Ⅲ編   | 第2章 | 7                     | 機械土工(河床等掘削)                         |  |
| SPK24040195        | SPK25040199        | -            | 河床等掘削(ICT)                   | 第Ⅲ編   | 第2章 | 7                     | 機械土工(河床等掘削)                         |  |
| SPK24040196        | SPK25040200        | -            | 軟弱土等運搬(ICT)                  | 第Ⅱ編   | 第2章 | 7                     | 機械土工(河床等掘削)                         |  |
| SPK24040197        | SPK25040201        | 0            | 巨石張(練)                       | 第Ⅲ編   | 第2章 | 8-1                   | 巨石積(張)工                             |  |
| SPK24040198        | SPK25040202        | 0            | 巨石張(空)                       | 第Ⅲ編   | 第2章 | 8-1                   | 巨石積(張)工                             |  |
| SPK24040199        | SPK25040203        | 0            | 巨石積(練)                       | 第Ⅲ編   | 第2章 | 8-1                   | 巨石積(張)工                             |  |
| SPK24040200        | SPK25040204        | 0            | 巨石採取                         | 第Ⅲ編   | 第2章 | 8-1                   | 巨石積(張)工                             |  |
| SPK24040202        | SPK25040206        | 0            | 木杭打                          | 第Ⅲ編   | 第2章 | 8-2                   | 木杭打工                                |  |
| 新設                 | SPK25040207        | 0            | 護岸基礎ブロック据付                   | 第Ⅲ編   | 第2章 | 9                     | 護岸基礎ブロックエ                           |  |
| 新設                 | SPK25040208        | -            | プレキャスト基礎ブロック(材料費)            | 第Ⅲ編   | 第2章 | 9                     | 護岸基礎ブロックエ                           |  |
| SPK24040206        | SPK25040209        | 0            | 中詰コンクリート打設                   | 第Ⅲ編   | 第2章 | 9                     | 護岸基礎ブロックエ                           |  |
| SPK24040207        | SPK25040210        | 0            | かごマット設置(スロープ型)               | 第Ⅲ編   | 第2章 | 10-1                  | かごマットエ(スロープ型)                       |  |
| SPK24040208        | SPK25040211        | 0            | 袋詰玉石                         | 第Ⅲ編   | 第2章 | 12                    | 袋詰玉石工                               |  |
| SPK24040209        | SPK25040212        | 0            | 笠コンクリートブロック                  | 第Ⅲ編   | 第2章 | 13                    | 笠コンクリートブロック据付工                      |  |
| SPK24040211        | SPK25040214        | 0            | 沈下版設置・グラウト管設置                | 第Ⅲ編   | 第2章 | 14                    | グラウトホールエ                            |  |
| SPK24040213        | SPK25040216        | 0            | 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設 | 第Ⅱ編   | 第2章 | 14                    | グラウトホールエ                            |  |

| R06(2024)   | R07(2025)   | 1日未満で完 | 施工パッケージ名称         |     |     |     | F度 山口県設計標準歩掛表      | 備考      |
|-------------|-------------|--------|-------------------|-----|-----|-----|--------------------|---------|
| 施工コード       | 施工コード       | 了する作業の | が61177            | 編   | 章   | 項   | 施工パッケージ型積算基準       | C. 1941 |
| SPK24040214 | SPK25040217 | 0      | 掘削(光ケーブル配管工)      | 第Ⅲ編 | 第2章 | 16  | 光ケーブル配管工           |         |
| SPK24040215 | SPK25040218 | 0      | 埋戻し・締固め(光ケーブル配管工) | 第Ⅲ編 | 第2章 | 16  | 光ケーブル配管工           |         |
| SPK24040218 | SPK25040221 | 0      | 配管設置(埋設部)         | 第Ⅲ編 | 第2章 | 16  | 光ケーブル配管工           |         |
| SPK24040219 | SPK25040222 | 0      | ハンドホール            | 第Ⅲ編 | 第2章 | 16  | 光ケーブル配管工           |         |
| SPK24040220 | SPK25040223 | 1      | 掘削(砂防)            | 第Ⅲ編 | 第3章 | 1   | 土工                 |         |
| SPK24040221 | SPK25040224 | 1      | 土砂等運搬(砂防)         | 第Ⅲ編 | 第3章 | 1   | 土工                 |         |
| SPK24040222 | SPK25040225 | 1      | 積込(ルーズ)(砂防)       | 第Ⅲ編 | 第3章 | 1   | 土工                 |         |
| SPK24040223 | SPK25040226 | ı      | 掘削(砂防)(ICT)       | 第Ⅲ編 | 第3章 | 1   | 土工                 |         |
| SPK24040224 | SPK25040227 | -      | 粒径処理              | 第Ⅲ編 | 第3章 | 6   | 砂防ソイルセメントエ         |         |
| SPK24040225 | SPK25040228 | ı      | 撹拌混合              | 第Ⅲ編 | 第3章 | 6   | 砂防ソイルセメントエ         |         |
| SPK24040226 | SPK25040229 | -      | 混合材料敷均し・締固め       | 第Ⅲ編 | 第3章 | 6   | 砂防ソイルセメントエ         |         |
| SPK24040227 | SPK25040230 | -      | ボーリング             | 第Ⅲ編 | 第4章 | 1-2 | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |         |
| SPK24040228 | SPK25040231 | -      | 保孔管               | 第Ⅲ編 | 第4章 | 1-2 | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |         |
| SPK24040229 | SPK25040232 | -      | ボーリング仮設機材         | 第Ⅲ編 | 第4章 | 1-2 | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |         |
| SPK24040230 | SPK25040233 | -      | 足場(地表)            | 第Ⅲ編 | 第4章 | 1-2 | 地すべり防止工(集排水ボーリング工) |         |

| R06(2024)<br>施工コード | R07(2025)<br>施工コード | 1日未満で完<br>了する作業の | 施工パッケージ名称            | 編   | 章               | 令和7 <sup>4</sup><br>項 | F度 山口県設計標準歩掛表<br>施エパッケージ型積算基準 | 備考 |
|--------------------|--------------------|------------------|----------------------|-----|-----------------|-----------------------|-------------------------------|----|
| SPK24040231        |                    | 0                | 不陸整正                 | 第Ⅳ編 | <u>+</u><br>第1章 | 1-1                   | 路盤工                           |    |
| SPK24040232        | SPK25040235        | 0                | 下層路盤(車道·路肩部)         | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-1                   | 路盤工                           |    |
| SPK24040233        | SPK25040236        | 0                | 下層路盤(歩道部)            | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-1                   | 路盤工                           |    |
| SPK24040234        | SPK25040237        | 0                | 上層路盤(車道・路肩部)         | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-1                   | 路盤工                           |    |
| SPK24040235        | SPK25040238        | 0                | 上層路盤(歩道部)            | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-1                   | 路盤工                           |    |
| SPK24040236        | SPK25040239        |                  | 不陸整正(ICT)            | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-2                   | 路盤工(ICT)                      |    |
| SPK24040237        | SPK25040240        | _                | 下層路盤(車道·路肩部)(ICT)    | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-2                   | 路盤工(ICT)                      |    |
| SPK24040238        | SPK25040241        | -                | 上層路盤(車道·路肩部)(ICT)    | 第Ⅳ編 | 第1章             | 1-2                   | 路盤工(ICT)                      |    |
| SPK24040239        | SPK25040242        | 0                | 基層(車道·路肩部)           | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040240        | SPK25040243        | 0                | 中間層(車道・路肩部)          | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040241        | SPK25040244        | 0                | 表層(車道・路肩部)           | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040242        | SPK25040245        | 0                | 基層(歩道部)              | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040243        | SPK25040246        | 0                | 中間層(歩道部)             | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040244        | SPK25040247        | 0                | 表層(歩道部)              | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040245        | SPK25040248        | 0                | アスカーブ                | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-1                   | アスファルト舗装工                     |    |
| SPK24040246        | SPK25040249        | -                | セメントミルク浸透            | 第Ⅳ編 | 第1章             | 2-2                   | 半たわみ性(コンポジット)舗装工              |    |
| SPK24040247        | SPK25040250        | -                | 排水性舗装・表層(車道・路肩部)     | 第Ⅳ編 | 第1章             | 3-1                   | 排水性アスファルト舗装工                  |    |
| SPK24040248        | SPK 25040251       | -                | フィルター層               | 第Ⅳ編 | 第1章             | 3-3                   | 透水性アスファルト舗装工                  |    |
| SPK24040249        | SPK25040252        | -                | 透水性アスファルト舗装          | 第Ⅳ編 | 第1章             | 3-3                   | 透水性アスファルト舗装工                  |    |
| SPK24040250        | SPK25040253        | -                | 踏掛版設置                | 第Ⅳ編 | 第1章             | 6                     | 踏掛版                           |    |
| SPK24040251        | SPK25040254        | 0                | 基礎ブロック,鋼管基礎          | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-3                   | 立入り防止柵工                       |    |
| SPK24040252        | SPK25040255        | 0                | 金網·支柱(立入防止柵)         | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-3                   | 立入り防止柵工                       |    |
| SPK24040254        | SPK25040257        | 0                | 支柱(立入防止柵)            | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-3                   | 立入り防止柵工                       |    |
| SPK24040256        | SPK25040259        | 0                | 門扉                   | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-3                   | 立入り防止柵工                       |    |
| SPK24040258        | SPK25040261        | -                | 箱抜き                  | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-3                   | 立入り防止柵工                       |    |
| SPK24040259        | SPK25040262        | 0                | 車止めポスト設置             | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-4                   | 車止めポスト設置工                     |    |
| SPK24040260        | SPK25040263        | -                | 防雪柵                  | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-5                   | 防雪柵設置及び撤去工                    | *  |
| SPK24040262        | SPK25040265        | -                | 防雪柵現地張出し・収納          | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-6                   | 防雪柵現地張出し・収納工                  | *  |
| SPK24040263        | SPK25040266        | -                | 雪崩予防柵                | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-7                   | 雪崩予防柵設置工                      | *  |
| SPK24040265        | SPK25040268        | -                | 吊柵アンカー               | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-7                   | 雪崩予防柵設置工                      | *  |
| SPK24040268        | SPK25040271        | -                | 簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去 | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-7                   | 雪崩予防柵設置工                      | *  |
| SPK24040269        | SPK25040272        | -                | 落下物等防止柵              | 第Ⅳ編 | 第2章             | 1-8                   | 落下物等防止柵設置工                    |    |
| SPK24040271        | SPK25040274        | -                | 支柱アンカー               | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040273        | SPK25040276        | -                | 支柱建込                 | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040275        | SPK25040278        | -                | 土留板取付                | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040277        | SPK25040280        | _                | しゃ音板・透光板取付           | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040281        | SPK25040284        | -                | 笠木取付                 | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040283        | SPK25040286        | _                | 外装板取付                | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040285        | SPK25040288        | _                | 水切板取付                | 第Ⅳ編 | 第2章             | 2                     | しゃ音壁設置工                       |    |
| SPK24040287        | SPK25040290        | _                | 歩車道境界ブロック            | 第Ⅳ編 | 第2章             | 3-1                   | 路側工(据付け)                      |    |
| SPK24040288        | SPK25040291        | _                | 地先境界ブロック             | 第Ⅳ編 | 第2章             | 3-1                   | 路側工(据付け)                      |    |
| SPK24040289        | SPK25040292        | _                | 歩車道境界ブロック撤去          | 第Ⅳ編 | 第2章             | 3-2                   | 路側工(取外し)                      |    |
| SPK24040290        | SPK25040293        | _                | 地先境界ブロック撤去           | 第Ⅳ編 | 第2章             | 3-2                   | 路側工(取外し)                      |    |
| SPK24040291        | SPK25040294        | _                | 特殊ブロック舗装             | 第Ⅳ編 | 第2章             | 4                     | 特殊ブロック設置工                     |    |
| SPK24040294        | SPK25040295        | -                | 排水桝                  | 第Ⅳ編 | 第2章             | 6                     | 橋梁付属施設設置工                     |    |
| SPK24040296        | SPK25040297        | -                | 橋名板等取付               | 第Ⅳ編 | 第2章             | 6                     | 橋梁付属施設設置工                     |    |
| SPK24040297        | SPK25040298        | -                | 橋梁用高欄                | 第Ⅳ編 | 第2章             | 6                     | 橋梁付属施設設置工                     |    |
| SPK24040299        | SPK25040300        | 0                | 距離標                  | 第Ⅳ編 | 第2章             | 7                     | 道路付属物設置工                      |    |
| SPK24040301        | SPK25040302        | _                | スノーポール設置・撤去          | 第Ⅳ編 | 第2章             | 8                     | スノーポール設置・撤去工                  |    |

| R06(2024)<br>施工コード | R07(2025)<br>施工コード | 1日未満で完<br>了する作業の | 施工パッケージ名称                   | 編   | 章   | 令和7 <sup>4</sup><br>項 | F度 山口県設計標準歩掛表<br>施工パッケージ型積算基準 | 備考 |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|----|
| SPK24040303        | SPK25040304        | 0                | 路面切削                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 1-1                   | 路面切削工                         |    |
| SPK24040304        | SPK25040305        | 0                | 殼運搬(路面切削)                   | 第Ⅳ編 | 第3章 | 1-1                   | 路面切削工                         |    |
| SPK24040305        | SPK25040306        | 0                | 舗装版破砕                       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 2                     | 舗装版破砕工                        |    |
| SPK24040306        | SPK25040307        | 0                | 舗装版切断                       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 3                     | 舗装版切断工                        |    |
| SPK24040307        | SPK25040308        | 0                | クラック補修                      | 第Ⅳ編 | 第3章 | 7                     | 舗装版クラック補修工                    |    |
| SPK24040309        | SPK25040310        | 0                | クラック防止シート張                  | 第Ⅳ編 | 第3章 | 7                     | 舗装版クラック補修工                    |    |
| SPK24040311        | SPK25040312        | 0                | 素地調整                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 8                     | 道路付属構造物塗替工                    |    |
| SPK24040312        | SPK25040313        | 0                | 付属構造物塗替                     | 第Ⅳ編 | 第3章 | 8                     | 道路付属構造物塗替工                    |    |
| SPK24040313        | SPK25040314        | 0                | 張紙防止塗装                      | 第Ⅳ編 | 第3章 | 9                     | 張紙防止塗装工                       | *  |
| SPK24040317        | SPK25040318        | -                | 鋼板巻立て                       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-1                  | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)               |    |
| SPK24040320        | SPK25040321        | -                | 現場溶接                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-1                  | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)               |    |
| SPK24040321        | SPK25040322        | -                | フーチングアンカー削孔・定着              | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-1                  | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)               |    |
| SPK24040324        | SPK25040325        | -                | 鋼板取付                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-2                  | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)               |    |
| SPK24040327        | SPK25040328        | -                | コンクリート削孔                    | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-3                  | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)           |    |
| SPK24040328        | SPK25040329        | -                | コンクリート巻立て                   | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-3                  | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)           |    |
| SPK24040329        | SPK25040330        | -                | 足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)         | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-4                  | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)           |    |
| SPK24040330        | SPK25040331        | -                | 下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-4                  | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)           |    |
| SPK24040331        | SPK25040332        | -                | 型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)         | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-4                  | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)           |    |
| SPK24040332        | SPK25040333        | -                | コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)     | 第Ⅳ編 | 第3章 | 11-4                  | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)           |    |
| SPK24040333        | SPK25040334        | 0                | とりこわし                       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-1                  | 橋梁地覆補修工                       |    |
| SPK24040334        | SPK25040335        | 0                | 鉄筋                          | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-1                  | 橋梁地覆補修工                       |    |
| SPK24040335        | SPK25040336        | 0                | コンクリート                      | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-1                  | 橋梁地覆補修工                       |    |
| SPK24040336        | SPK25040337        | -                | 足場·防護                       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-1                  | 橋梁地覆補修工                       |    |
| SPK24040337        | SPK25040338        | -                | 支承取替(鋼橋)                    | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-2                  | 橋梁補修工(支承取替工)                  |    |
| SPK24040338        | SPK25040339        | -                | 支承取替(PC橋)                   | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-2                  | 橋梁補修工(支承取替工)                  |    |
| SPK24040341        | SPK25040342        | -                | 沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-2                  | 橋梁補修工(支承取替工)                  |    |
| SPK24040342        | SPK25040343        | -                | 下部エブラケット取付                  | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-2                  | 橋梁補修工(支承取替工)                  |    |
| SPK24040344        | SPK25040345        | -                | 足場                          | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-2                  | 橋梁補修工(支承取替工)                  |    |
| SPK24040345        | SPK25040346        | 0                | 現場溶接鋼桁補強                    | 第Ⅳ編 | 第3章 | 12-3                  | 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)              |    |
| SPK24040346        | SPK25040347        | 0                | コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)     | 第Ⅳ編 | 第3章 | 13                    | 落橋防止装置工                       |    |
| SPK24040347        | SPK25040348        | 0                | コンクリート削孔(電動ハンマドリル)          | 第Ⅳ編 | 第3章 | 13                    | 落橋防止装置工                       |    |
| SPK24040348        | SPK25040349        | 0                | コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) | 第Ⅳ編 | 第3章 | 13                    | 落橋防止装置工                       |    |
| SPK24040349        | SPK25040350        | 0                | アンカー                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 13                    | 落橋防止装置工                       |    |
| SPK24040352        | SPK25040353        | 0                | 充填補修                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 13                    | 落橋防止装置工                       |    |
| SPK24040354        | SPK25040355        | 0                | 現場孔明(鋼構造物)                  | 第Ⅳ編 | 第3章 | 13                    | 落橋防止装置工                       |    |
| SPK24040355        | SPK25040356        | 0                | 除草                          | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040356        | SPK25040357        | 0                | 集草                          | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040357        | SPK25040358        | 0                | 積込運搬                        | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040358        | SPK25040359        | 0                | 機械除草(肩掛式)·集草·積込運搬           | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040359        | SPK25040360        | 0                | 機械除草(肩掛式)・集草                | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040360        | SPK25040361        | 0                | 機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬       | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040361        | SPK25040362        | 0                | 機械除草(ハンドガイド式)・集草            | 第Ⅳ編 | 第3章 | 14                    | 道路除草工                         |    |
| SPK24040362        | SPK25040363        | 0                | 路面清掃(路肩部・人力)                | 第Ⅳ編 | 第3章 | 15-2                  | 路面清掃工(人力清掃工)                  |    |
| SPK24040363        | SPK25040364        | 0                | 路面清掃(歩道等・人力)                | 第Ⅳ編 | 第3章 | 15-2                  | 路面清掃工(人力清掃工)                  |    |
| SPK24040364        | SPK25040365        | 0                | 側溝清掃(人力清掃工)                 | 第Ⅳ編 | 第3章 | 16-3                  | 側溝清掃工(人力清掃工)                  |    |
| SPK24040365        | SPK25040366        | 0                | 桝清掃(人力清掃工)                  | 第Ⅳ編 | 第3章 | 16-3                  | 集水桝清掃工(人力清掃工)                 |    |
| SPK24040366        | SPK25040367        | 0                | 面導水                         | 第Ⅳ編 | 第3章 | 19                    | トンネル漏水対策工                     |    |
| SPK24040368        | SPK25040369        | 0                | 線導水                         | 第Ⅳ編 | 第3章 | 19                    | トンネル漏水対策工                     |    |
| SPK24040370        | SPK25040371        | 0                | チッピング(厚2cm以下)               | 第Ⅳ編 | 第3章 | 21                    | 沓座拡幅工                         |    |

| R06(2024)   | R07(2025)   | 1日未満で完 | サエバッケージなが              |     |     | 令和7年 | F度 山口県設計標準歩掛表   | /#. <b>*</b> |
|-------------|-------------|--------|------------------------|-----|-----|------|-----------------|--------------|
| 施工コード       | 施工コード       | 了する作業の | 施工パッケージ名称              | 編   | 章   | 項    | 施工パッケージ型積算基準    | 備考           |
| 新設          | SPK25040372 | 0      | アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)    | 第Ⅳ編 | 第3章 | 21   | 沓座拡幅工           |              |
| 新設          | SPK25040373 | _      | アンカー筋(コンクリート沓座拡幅)(材料費) | 第Ⅳ編 | 第3章 | 21   | 沓座拡幅工           |              |
| SPK24040374 | SPK25040375 | 0      | 鉄筋(沓座拡幅工)              | 第Ⅳ編 | 第3章 | 21   | 沓座拡幅工           |              |
| SPK24040375 | SPK25040376 | 0      | 型枠(沓座拡幅工)              | 第Ⅳ編 | 第3章 | 21   | 沓座拡幅工           |              |
| SPK24040376 | SPK25040377 | 0      | コンクリート(沓座拡幅工)          | 第Ⅳ編 | 第3章 | 21   | 沓座拡幅工           |              |
| SPK24040377 | SPK25040378 | -      | 舗装版破砕積込(電線共同溝工)        | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040378 | SPK25040379 | -      | 床掘り(電線共同溝工)            | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040379 | SPK25040380 | -      | 埋戻し・締固め(電線共同溝工)        | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040380 | SPK25040381 | -      | 運搬(電線共同溝工)             | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040381 | SPK25040382 | -      | 軽量鋼矢板設置·撤去             | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040382 | SPK25040383 | -      | 覆工板設置·撤去               | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040383 | SPK25040384 | -      | 管路材設置                  | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040387 | SPK25040388 | -      | プレキャストボックスブロック設置       | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040388 | SPK25040389 | -      | 蓋設置                    | 第Ⅳ編 | 第4章 | 2    | 電線共同溝工(C·C·BOX) |              |
| SPK24040390 | SPK25040391 | -      | 舗装版破砕(情報ボックス工)         | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックス工         |              |
| SPK24040391 | SPK25040392 | -      | 床掘り(情報ボックス工)           | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックス工         |              |
| SPK24040392 | SPK25040393 | -      | 埋戻し(情報ボックス工)           | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックス工         |              |
| SPK24040395 | SPK25040396 | -      | 基礎材                    | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックス工         |              |
| SPK24040396 | SPK25040397 | -      | 埋設部管路材設置               | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックス工         |              |
| SPK24040397 | SPK25040398 | -      | 露出部管路材設置               | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックス工         |              |
| SPK24040400 | SPK25040401 | -      | ハンドホール                 | 第Ⅳ編 | 第4章 | 3    | 情報ボックスエ         |              |
| SPK24040404 | SPK25040405 | -      | 型枠(鋼橋床版)               | 第Ⅳ編 | 第7章 | 5    | 鋼橋床版工           |              |
| SPK24040405 | SPK25040406 | -      | 養生(鋼橋床版)               | 第Ⅳ編 | 第7章 | 5    | 鋼橋床版工           |              |
| SPK24040407 | SPK25040408 | -      | コンクリートアンカーボルト設置        | 第Ⅳ編 | 第7章 | 16   | 橋梁排水管設置工        |              |
| SPK24040408 | SPK25040409 | -      | 排水管設置                  | 第Ⅳ編 | 第7章 | 16   | 橋梁排水管設置工        |              |

| R06(2024)   | R07(2025)   | 1日未満で完 | 施工パッケージ名称         |     |     | 令和7年 | F度 山口県設計標準歩掛表 | 備考  |
|-------------|-------------|--------|-------------------|-----|-----|------|---------------|-----|
| 施工コード       | 施工コード       | 了する作業の | ルエハッケーシ石杯         | 編   | 章   | 項    | 施工パッケージ型積算基準  | 1佣石 |
| SPK24040410 | SPK25040411 | -      | 現場発生品及び支給品運搬      | 第Ⅰ編 | 第2章 | 3    | 現場発生品及び支給品運搬  |     |
| SPK24040411 | SPK25040412 | -      | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | 第Ⅰ編 | 第2章 | 3    | 現場発生品及び支給品運搬  |     |
| SPKW2404001 | SPKW2504001 | -      | 根固ブロック製作          | 第1部 | 第3章 | 5節   | 被覆·根固工        | 港湾編 |

## 山口県施工コード一覧表

( 土木工事標準単価 )

【 071001版 】

| 工種       | 編  | 章 | 章名称          | 節             | コード      | 1日未満で完了する 作業の積算 | 施工名称               | 単位  |
|----------|----|---|--------------|---------------|----------|-----------------|--------------------|-----|
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 1区画線工         | SDT00001 | 0               | 区画線設置(溶融式)         | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 1区画線工         | SDT00003 | 0               | 区画線設置(ペイント式)       | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 1区画線工         | SDT00005 | 0               | 区画線消去(削り取り式)       | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 1区画線工         | SDT00007 | -               | 区画線消去(ウォータージェット式)  | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 2高視認性区画線工     | SDT00009 | 0               | 高視認性区画線設置          | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 2高視認性区画線工     | SDT00011 | 0               | 高視認性区画線消去(削取り式)    | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 3橋梁塗装工        | SDT00021 | -               | 新橋·新橋継手部現場塗装_素地調整  | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 3橋梁塗装工        | SDT00023 | _               | 新橋·新橋継手部現場塗装_下塗り   | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 3橋梁塗装工        | SDT00025 | -               | 新橋現場塗装_中・上塗り       | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 3橋梁塗装工        | SDT00027 | -               | 新橋継手部現場塗装_中·上塗り    | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 3橋梁塗装工        | SDT00029 | -               | 塗替塗装               | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 4構造物とりこわし工    | SDT00031 | -               | 構造物とりこわし工(無筋構造物)   | m3  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 4構造物とりこわし工    | SDT00033 | -               | 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)   | m3  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 4構造物とりこわし工    | SDTY0003 | -               | 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) | m3  |
| 土木<br>標準 | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 5コンクリートブロック積工 | SDT00039 | -               | コンクリートブロック積工(練積)   | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 5コンクリートブロック積工 | SDT00041 | -               | コンクリートブロック積工(空積)   | m2  |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 6排水構造物工       | SDT00013 | -               | U型側溝               | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 6排水構造物工       | SDT00015 | -               | 自由勾配側溝             | m   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 6排水構造物工       | SDT00017 | -               | 蓋版                 | 枚   |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 6排水構造物工       | SDT00019 | -               | 再利用撤去              | m·枚 |
| 土木標準     | IV | 1 | 土木工事<br>標準単価 | 6排水構造物工       | SDTY0001 | _               | 排水構造物工(グレーチング)     | 枚   |

## 山口県施工コードー覧表 (市場単価)

【 071001版 】

| 工種 | 編  | 章 | 章名称  | 節                       | コード      | 施工名称                  | 単位 |
|----|----|---|------|-------------------------|----------|-----------------------|----|
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 1-1鉄筋工(太径鉄筋含む)          | SS000099 | 鉄筋工                   | t  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 1-2鉄筋工(ガス圧接工)           | SS000103 | ガス圧接工                 | 箇所 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 2インターロッキングブロックエ         | SS000115 | インターロッキングブロックエ(設置)    | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 2インターロッキングブロックエ         | SS000117 | インターロッキングブロックエ(撤去再使用) | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 2インターロッキングブロックエ         | SS000119 | インターロッキングブロックエ(撤去取壊し) | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-1防護柵設置工(ガードレール)       | SS000121 | 防護柵設置工(Gr) 土中建込       | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-1防護柵設置工(ガードレール)       | SS000123 | 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込   | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-1防護柵設置工(ガードレール)       | SS000127 | 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去      | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-1防護柵設置工(ガードレール)       | SS000125 | 防護柵設置工(Gr) レール設置      | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-1防護柵設置工(ガードレール)       | SS000129 | 防護柵設置工(Gr) レール撤去      | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-2防護柵設置工(ガードパイプ)       | SS000131 | 防護柵設置工(Gp) 土中建込       | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-2防護柵設置工(ガードパイプ)       | SS000133 | 防護柵設置工(Gp) コンクリート建込   | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-2防護柵設置工(ガードパイプ)       | SS000137 | 防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去      | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-2防護柵設置工(ガードパイプ)       | SS000135 | 防護柵設置工(Gp) パイプ設置      | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-2防護柵設置工(ガードパイプ)       | SS000139 | 防護柵設置工(Gp) パイプ撤去      | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000141 | 横断· 転落防止柵 土中建込        | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000143 | 横断・転落防止柵 PCブロック建込     | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000145 | 横断・転落防止柵 コンクリート建込     | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000147 | 横断・転落防止柵 アンカーボルト固定    | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000149 | 横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの設置  | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000151 | 横断・転落防止柵 根巻きコンクリート設置  | 箇所 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000153 | 横断·転落防止柵 防護柵撤去        | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-3防護柵設置工<br>(横断·転落防止柵) | SS000155 | 横断・転落防止柵 ビーム又はパネルの撤去  | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-4防護柵設置工(落石防護柵)        | SS000157 | 落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末)   | 本  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-4防護柵設置工(落石防護柵)        | SS000159 | 落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付) | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-4防護柵設置工(落石防護柵)        | SS000161 | 落石防護柵 ロープ金網設置工(上弦材付き) | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-4防護柵設置工(落石防護柵)        | SS000163 | 落石防護柵 ステーロープ設置工       | 本  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-5防護柵設置工(落石防止網)        | SS000165 | 防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置 | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-5防護柵設置工(落石防止網)        | SS000167 | 防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置  | 箇所 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 3-5防護柵設置工(落石防止網)        | SS000169 | 防護柵設置工(落石防止網) 支柱設置    | 箇所 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000267 | モルタル吹付工               | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000269 | コンクリート吹付工             | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000271 | 植生基材吹付工               | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000273 | 客土吹付工                 | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000275 | 種子散布工                 | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000277 | 植生マットエ                | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000279 | 植生シートエ                | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000281 | 植生筋工                  | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000283 | 筋芝工                   | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000179 | 張芝工                   | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SS000183 | 繊維ネット工(緑化基礎工)         | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-1法面工                  | SSY00001 | 法面工(工法群指定)            | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-2吹付枠工                 | SS000185 | 吹付枠工                  | m  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-2吹付枠工                 | SS000187 | ラス張工                  | m2 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-2吹付枠工                 | SSY00003 | 吹付枠工・コンクリート加算額        | m3 |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 4-2吹付枠工                 | SSY00005 | 表面コテ仕上げ加算額            | m2 |

| 工種                                      | 編  | 章   | 章名称   | 節  | コード   | 施工名称  | 単位  |
|---|--|---|---|--|---|---|---|
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000189  | 道路植栽工 植樹工   | 本   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000191  | 道路植栽工 支柱設置  | 本·m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000285  | 道路植栽工 支柱撤去  | 本·m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000193  | 道路植栽工 地被類植付工  | 鉢   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000289  | 道路植栽工(植樹管理 せん定)   | 本·m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000051  | 道路植栽工(植樹管理 施肥)  | 本·m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000053  | 道路植栽工(植樹管理 抜根除草)  | m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000055  | 道路植栽工(植樹管理 芝刈)  | m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000057  | 道路植栽工(植樹管理 灌水)  | m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000059  | 道路植栽工(植樹管理 防除)  | 本·m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 5道路植栽工   | SS000195  | 道路植栽工 移植工 掘取工   | 本   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 6-1橋梁用伸縮継手装置設置工  | SS000199  | 伸縮継手装置設置工(新設)   | m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 6-1橋梁用伸縮継手装置設置工  | SS000201  | 伸縮継手装置設置工(補修)   | m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 6-2橋梁用埋設型伸縮継手装置設置<br>工   | SS000203  | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設後付舗装)  | m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 6-2橋梁用埋設型伸縮継手装置設置<br>工   | SS000205  | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設先付床版)  | m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 6-2橋梁用埋設型伸縮継手装置設置<br>工   | SS000207  | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設後付床版)  | m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 6-2橋梁用埋設型伸縮継手装置設置<br>工   | SS000209  | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修)  | m   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 7薄層カラー舗装工  | SS000215  | 樹脂モルタル舗装工   | m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 7薄層カラー舗装工  | SS000217  | 景観透水性舗装工  | m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 7薄層カラー舗装工  | SS000219  | 樹脂系すべり止め舗装工   | m2  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工   | SS000067  | 標識柱·基礎設置(路側式)[単柱式·複柱式]  | 基   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工   | SS000069  | 標識柱設置(片持式・門型式)  | 基   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工   | SS000223  | 標識板設置   | m2·基  |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工   | SS000071  | 添架式標識板取付金具設置  | 基   |
| 市場                                      |  |   |   | 074.00 14.54.50 149.50   |   |   |   |
| القدرا ا                                | IV                                       | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工   | SS000221  | 標識基礎設置(片持式·門型式)   | m3  |
| 市場                                      | IV<br>IV                                 | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工8道路標識設置工   | SS000221<br>SS000225  | 標識基礎設置(片持式·門型式)<br>標識柱·基礎撤去(路側式)[単柱式·複柱式]   | m3<br>基                                       |
|   |  |   |   |  |   |   |   |
| 市場                                      | IV                                       | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工   | SS000225  | 標識柱·基礎撤去(路側式)[単柱式·複柱式]  | 基   |
| 市場市場                                    | IV<br>IV                                 | 2   | 市場単価  | 8道路標識設置工8道路標識設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073  | 標識柱·基礎撤去(路側式)[単柱式·複柱式]<br>標識柱撤去(片持式·門型式)  | 基基  |
| 市場市場                                    | IV<br>IV<br>IV                           | 2 2 2   | 市場単価市場単価  | 8道路標識設置工<br>8道路標識設置工<br>8道路標識設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075  | 標識柱·基礎撤去(路側式)[単柱式·複柱式]標識柱撤去(片持式·門型式)標識板撤去   | 基<br>基<br>m2·基                                |
| 市場市場市場                                  | IV IV IV IV                              | 2<br>2<br>2<br>2  | 市場単価市場単価市場単価  | 8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227  | 標識柱·基礎撤去(路側式)[単柱式·複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]  | 基<br>基<br>m2·基<br>基                           |
| 市場市場市場市場                                | IV IV IV IV IV                           | 2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 市場単価市場単価市場単価市場単価  | 8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工  | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)  | 基<br>基<br>m2·基<br>基<br>m3                     |
| 市場市市市市場場場                               | IV IV IV IV IV IV                        | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  | 市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価  | 8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>8 道路標識設置工<br>9 道路付属物設置工  | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)  | 基<br>基<br>m2·基<br>基<br>m3                     |
| 市場市市市市市場場場                              | IV IV IV IV IV IV IV                     | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価  | 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 9 道路付属物設置工 9 道路付属物設置工  | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)  | 基   |
| 市市市市市市市市市                               | IV IV IV IV IV IV IV IV                  | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価  | 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 8 道路標識設置工 9 道路付属物設置工 9 道路付属物設置工 9 道路付属物設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)  | 基<br>基<br>m2·基<br>基<br>m3<br>本<br>本           |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV IV IV IV IV IV IV IV IV               | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  | 市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価市場単価  | 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)   | 基<br>基<br>m2·基<br>基<br>m3<br>本<br>本<br>本      |
| 市市市市市市市市市市市                             | IV            | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 市場単価市場単価市場単価では、市場・単価では、一方のでは、一方 | 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 9道路標識設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工  | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)  | 基<br>基<br>m2·基<br>基<br>m3<br>本<br>本<br>本      |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV            | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  | 市場単価市場単価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価価   | 8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)  | 基<br>基<br>m2·基<br>基<br>m3<br>本<br>本<br>本<br>本 |
| 市市市市市市市市市市市市                            | IV      | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | 市場単単一市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   | 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工 9道路付属物設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000089  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界杭<br>道路鋲(穿孔式)   | 基<br>基<br>m2·基<br>m3<br>本 本 本 本 本 個           |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV   | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2                                    | 市場場が場場がある。市市では、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の  | 8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         9道路付属物設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000089<br>\$\$000091  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界杭<br>道路鋲(穿孔式)   | 基 基 m2·基 m3 本 本 本 本 本 個 個                     |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV I | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2                          | 市場場場場場場場場場場場場がある。市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   | 8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         9道路付属物設置工                                    | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000089<br>\$\$000091<br>\$\$000093  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界杭<br>道路鋲(穿孔式)<br>道路鋲(貼付式)<br>車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)  | 基 基 m2·基 m3 本 本 本 本 本 個 個 本                   |
| 市市市市市市市市市市市市市市                          | IV I | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2                     | 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   | 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 9道路付属物設置工  | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000089<br>\$\$000091<br>\$\$000093<br>\$\$000095  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界杭<br>道路鋲(穿孔式)<br>道路鋲(貼付式)<br>車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)  | 基 基 基 m3 本 本 本 本 本 個 個 本 本                    |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV I | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2           | 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   | 8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         9道路付属物設置工         9道路付属物設置工 | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000287<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000089<br>\$\$000091<br>\$\$000093<br>\$\$000097  | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界杭<br>道路鋲(穿孔式)<br>道路鋲(穿孔式)<br>車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)<br>車線分離標(固定式)(貼付式)<br>境界鋲              | 基 基 基 m2·基 m3 本 本 本 本 本 個 個 本 本 枚             |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV I | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2      | 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   | 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 8道路標識設置工 9道路付属物設置工   | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000227<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000089<br>\$\$000091<br>\$\$000093<br>\$\$000095<br>\$\$000097<br>\$\$000229                | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(との建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界抗<br>道路鋲(穿孔式)<br>道路鋲(穿孔式)<br>車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)<br>車線分離標(固定式)(貼付式)<br>境界鋲                                | 基 基 基 m2·基 m3 本 本 本 本 本 個 個 本 本 枚 本           |
| 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市 | IV I | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市   | 8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         8道路標識設置工         9道路付属物設置工         10公園植栽工         10公園植栽工    | \$\$000225<br>\$\$000073<br>\$\$000075<br>\$\$000227<br>\$\$000227<br>\$\$000077<br>\$\$000079<br>\$\$000081<br>\$\$000083<br>\$\$000085<br>\$\$000085<br>\$\$000087<br>\$\$000091<br>\$\$000091<br>\$\$000093<br>\$\$000097<br>\$\$0000229<br>\$\$000231 | 標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式]<br>標識柱撤去(片持式・門型式)<br>標識板撤去<br>標識板撤去(添架式)[取付金具撤去含む]<br>標識基礎撤去(片持式・門型式)<br>視線誘導標(土中建込用)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)<br>視線誘導標(Co建込用)(穿孔含まない)<br>視線誘導標(防護柵取付用)<br>視線誘導標(構造物取付用)<br>境界杭<br>道路鋲(穿孔式)<br>道路鋲(貼付式)<br>車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)<br>車線分離標(固定式)(貼付式)<br>境界鋲<br>公園植栽工 植樹工 | 基 基 基 m2·基 m3 本 本 本 本 本 個 個 本 本 枚 本 本 m       |

| 工種 | 編  | 章 | 章名称  | 節                             | コード      | 施工名称               | 単位   |
|----|----|---|------|-------------------------------|----------|--------------------|------|
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 11軟弱地盤処理工                     | SSY00009 | サンドドレーン・コンパクション併用工 | 本    |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 12橋面防水工                       | SS000249 | 橋面防水工(新設)シート系防水    | m2   |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 12橋面防水工                       | SS000251 | 橋面防水工(補修)シート系防水    | m2   |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 12橋面防水工                       | SS000253 | 橋面防水工(新設) 塗膜系防水    | m2   |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 12橋面防水工                       | SS000255 | 橋面防水工(補修) 塗膜系防水    | m2   |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 13グルービングエ                     | SS000257 | グルービングエ            | m2·m |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 14鉄筋挿入工(ロックボルトエ)              | SS000259 | 鉄筋挿入工              | 本    |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 14鉄筋挿入工(ロックボルトエ)              | SSL00259 | グラウト注入材            | m3   |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 14鉄筋挿入工(ロックボルトエ)              | SS000261 | 削孔機械の上下移動          | П    |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 14鉄筋挿入工(ロックボルトエ)              | SS000263 | 仮設足場の設置・撤去         | 空m3  |
| 市場 | IV | 2 | 市場単価 | 15コンクリート表面処理工<br>(ウォータージェット工) | SS000265 | コンクリート表面処理工(WJ工)   | m2   |