

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

総則

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|------------------------|--------------------------|----------|-----------------|
| 第2章 積算基準(参考資料)第1節 積算基準 | 1-1 技術者の職種区分(3) 設計業務等技術者 | SSMNA010 | 旅行日における技術者の基準日額 |
| | | SSMNA015 | 業務用自動車運転費 |
| | | SSMNA020 | 直接往復費 |
| | | SSMNA025 | 滞在費 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

1. 測量

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| 第2章 測量業務標準歩掛 | 第1節 共通 | SC010100010 | 打合せ |
| | | SC010100020 | 関係機関協議資料作成 |
| | | SC010100030 | 関係機関打合せ協議 |
| | 第1節 基準点測量 | SC010 | 基準点測量 (GPS) |
| | | SC006 | 3・4級基準点測量 |
| | | SC016 | 基準点設置 |
| | 第2節 水準測量 | SC030 | 水準測量 |
| | | SC032 | 水準点設置 |
| | 第3節 路線測量 | SC082 | 路線測量(作業計画) |
| | | SC070 | 路線測量(現地踏査) |
| | | SC084 | 路線測量(伐採) |
| | | SC085 | 路線測量(条件点の観測) |
| | | SC086 | 路線測量(線形決定) |
| | | SC088 | 路線測量(IP設置) |
| | | SC072 | 路線測量(中心線測量) |
| | | SC090 | 路線測量(仮BM設置測量) |
| | | SC074 | 路線測量(縦断測量) |
| | | SC076 | 路線測量(横断測量) |
| | | SC092 | 路線測量(詳細測量) |
| | | SC080 | 路線測量(用地幅杭設置測量) |
| | 第4節 河川測量 | SC320 | 作業計画(河川測量) |
| | | SC322 | 現地踏査(河川測量) |
| | | SC324 | 距離標設置測量(河川測量) |
| | | SC326 | 水準基標測量(河川測量) |
| | | SC328 | 河川定期縦断測量(河川測量) |
| | | SC332 | 河川定期横断測量(河川測量) |
| | | SC336 | 河川定期横断測量(河川測量) |
| 第2章 測量業務標準歩掛 | 第4節 河川測量 | SC338 | 法線測量(河川測量) |
| | 第5節 深淺測量 | SC354 | 作業計画(深淺測量) |
| | | SC342 | ダム・貯水池深淺測量(深淺測量) |
| | | SC346 | 河川深淺測量(深淺測量) |
| | | SC350 | 海岸深淺測量(深淺測量) |
| | 第6節 用地測量 | SF100 | 作業計画(用地測量) |
| | | SF102 | 現地踏査(用地測量) |
| | | SF104 | 公図等の転写(用地測量) |
| | | SF125 | 地積測量図転写(用地測量) |
| | | SF106 | 土地登記簿調査(用地測量) |
| | | SF126 | 建物登記簿調査(用地測量) |
| | | SF108 | 権利者確認調査(用地測量)当初 |
| | | SF107 | 権利者確認調査(用地測量)追跡 |
| | | SF109 | 公図等転写連続図作成(用地測量) |
| | | SF132 | 復元測量(用地測量) |
| | | SF110 | 境界確認(用地測量) |
| SF111 | | 土地境界確認書作成(用地測量) | |
| SF112 | 補助基準点の設置(用地測量) | | |
| SF116 | 境界測量(用地測量) | | |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

H28.10.1時点

1. 測量

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|--------------|----------------|------------|------------------------|
| 第2章 測量業務標準歩掛 | 第6節 用地測量 | SF119 | 用地境界仮杭設置(用地測量) |
| | | SF130 | 用地境界杭設置(用地測量) |
| | | SF117 | 境界点間測量(用地測量) |
| | | SF120 | 面積計算(用地測量) |
| | | SF123 | 用地実測図原図作成(用地測量) |
| | | SF118 | 用地現況測量(用地測量)建物等 |
| | | SF124 | 土地調書作成(用地測量) |
| | | SF140 | 用地管理者との打合せ(用地境界確定協議) |
| | | SF142 | 現況実測平面図作成(用地境界確定協議) |
| | | SF144 | 横断面図作成(用地境界確定協議) |
| | | SF146 | 依頼書作成(用地境界確定協議) |
| | | SF148 | 協議書作成(用地境界確定協議) |
| | | 第7節 空中写真測量 | SC102 |
| | SC110 | | 総運航(撮影) |
| | SC112 | | 撮影(撮影) |
| | SC114 | | 滞留(撮影) |
| | SC000043 | | GNSS/IMU計算(撮影) |
| | SC000045 | | 数値写真作成(撮影) |
| | SC124 | | 対空標識の設置(標定点測量及び同時調整) |
| | SC128 | | 標定点測量(標定点測量及び同時調整) |
| | SC132 | | 簡易水準測量(標定点測量及び同時調整) |
| | SC000047 | | 同時調整(標定点測量及び同時調整) |
| | 第8節 現地測量 | SC000023 | 現地測量 |
| | 第9節 航空レーザ測量 | SC000049 | 全体計画(航空レーザ測量) |
| | | SC000051 | 計測計画(航空レーザ測量) |
| | | SC000053 | 総運航(航空レーザ測量) |
| | | SC000055 | 計測(航空レーザ測量) |
| | | SC000057 | 滞留(航空レーザ測量) |
| | | SC000059 | 調整用基準点の設置(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 |
| | | SC000063 | グラウンドデータ作成(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) |
| | | SC000067 | 等高線データ作成(航空レーザ測量) |
| SC000069 | 数値地形図データファイル作成 | | |

2. 地質調査

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|---------------|------------------------------|-----------|---------------------|
| 第2章 地質調査標準歩掛等 | 第1節 共通 | SE00015 | 打合せ |
| | | SE00017 | 関係機関協議資料作成 |
| | | SE00019 | 関係機関打合せ協議 |
| 第2章 地質調査市場単価 | 第1節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) | SSE001 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) |
| | | SSE003 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) |
| | 第2節 サンプルング | SSE005 | サンプルング |
| | 第3節 サウンディング及び原位置試験 | SSE007 | 標準貫入試験 |
| | | SSE009 | 孔内水平載荷試験 |
| | | SSE011 | 現場透水試験 |
| | | SSE013 | スウェーデン式サウンディング |
| | | SSE015 | オランダ式二重管コーン貫入試験 |
| | | SSE017 | ポータブルコーン貫入試験 |
| | 第4節 現場内小運搬 | SSE019 | 人肩運搬 |
| | | SSE021 | 特装車運搬(クローラ) |
| | | SSE023 | モノレール運搬 |
| | | SSE024 | モノレール機械器具損料 |
| | | SSE025 | 索道運搬 |
| | | SSE026 | 索道機械器具損料 |
| | | SSE027 | モノレール架設・撤去 |
| | | SSE029 | 索道架設・撤去 |
| | 第5節 足場仮設 | SSE031 | 平坦足場 |
| | | SSE033 | 湿地足場 |
| | | SSE035 | 傾斜地足場 |
| | | SSE037 | 水上足場 |
| | 第6節 その他の間接調査費 | SSE039 | 準備及び跡片付け |
| | | SSE041 | 搬入路伐採等 |
| | | SSE043 | 環境保全 |
| | | SSE045 | 調査孔閉塞 |
| | | SSE047 | 給水費(ポンプ運転) |
| | 第7節 解析等調査業務 | SSA050 | 既存資料の収集・現地調査 |
| | | SSA052 | 資料整理とりまとめ(直接人件費) |
| | | SSE052 | 資料整理とりまとめ(直接労務費) |
| | | SSA054 | 断面図等の作成(直接人件費) |
| | | SSE054 | 断面図等の作成(直接労務費) |
| | | SSA056 | 総合解析とりまとめ |
| | 第3章 地質調査標準歩掛 | 第1節 弾性波探査 | SE00001 |
| SE121 | | | 測線設定及び観測 |
| SE122 | | | 準備費(現場準備及び片付け) |
| 第3節 地すべり調査 | | SE00003 | 計画準備(地すべり調査) |
| | | SE050 | 伸縮計(移動変形調査) |
| | | SE052 | 傾斜計(移動変形調査) |
| | | SE054 | パイプ式歪計(移動変形調査) |
| | | SE056 | 挿入式孔内傾斜計(移動変形調査) |
| | | SE00005 | 地盤特性検討(地すべり調査) |
| | | SE00007 | 機構解析(地すべり調査) |

2. 地質調査

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|--------------|--------------------------------|----------|----------------|
| 第3章 地質調査標準歩掛 | 第3節 地すべり調査 | SE000009 | 安定解析(地すべり調査) |
| | | SE000011 | 対策工法選定(地すべり調査) |
| | | SE000013 | 報告書作成(地すべり調査) |
| | 第3節 地すべり調査資機材運搬 | SE301 | 資機材運搬 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-5水位計(1) | SSMNE020 | 自記水位計設置 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-5水位計(2) | SSMNE025 | 自記水位計観測 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-5水位計(3) | SSMNE030 | 自記水位計資料整理 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-6携帯用触針式水位計観測 | SSMNE035 | 携帯用触針式水位計観測 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-7携帯用触針式水位計資料整理 | SSMNE040 | 携帯用触針式水位計資料整理 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-8(1)地下水検層 | SSMNE045 | 地下水検層 |
| | 第3節 地すべり調査 12-3-6(2)地下水検層資料整理 | SSMNE050 | 地下水検層資料整理 |
| | 第3節 地すべり調査 12-7調査ボーリング孔口保護工 | SSMNE010 | 調査ボーリング孔口保護工 |

第3編 土木設計

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|-----------------|------------------|-------------|----------------------------|
| 第2章 土木設計業務等標準歩掛 | 第1節 共通 | SA010100010 | 打合せ |
| | | SA010100020 | 関係機関打合せ協議 |
| | | SA010200010 | 合同現地踏査 |
| | | SA010200020 | 照査技術者による報告 |
| | | SA010200030 | 条件明示チェックシートの作成 |
| | | SSMNA030 | コスト縮減対策 |
| 第2章 設計業務等標準歩掛 | 第1節 道路設計 | SA020101010 | 道路概略設計(A) |
| | | SA020102010 | 道路概略設計(B) |
| | | SA020201010 | 道路予備設計(A) |
| | | SA020202010 | 道路予備修正設計(A) |
| | | SA020203010 | 道路予備設計(B) |
| | | SA020204010 | 道路予備修正設計(B) |
| | | SA020301010 | 道路詳細設計(A) |
| | | SA020302010 | 道路詳細設計(B) |
| | 第2節 交差点設計 | SA030101010 | 予備設計 |
| | | SA030102010 | 詳細設計(予備設計あり) |
| | | SA030103010 | 詳細設計(予備設計なし) |
| | | SA030201010 | 予備設計 |
| | | SA030202010 | 詳細設計(予備設計あり) |
| | 第3節 道路休憩施設設計 | SA040101010 | サービスエリア予備設計 |
| | | SA040102010 | パーキングエリア予備設計 |
| | | SA040201010 | サービスエリア詳細設計(予備設計あり) |
| | | SA040202010 | サービスエリア詳細設計(予備設計なし) |
| | | SA040203010 | パーキングエリア詳細設計(予備設計あり) |
| | | SA040204010 | パーキングエリア詳細設計(予備設計なし) |
| | 第4節 歩道詳細設計 | SA050300010 | 歩道詳細設計 |
| | 第5節 道路設計関係その他設計等 | SA060100010 | 取付道路 |
| | | SA060100020 | 大型用排水路 |
| | | SA060200010 | 座標計算 |
| | 第6節 一般構造物設計 | SA070101010 | 予備設計(門型ラーメン・箱型函渠) |
| | | SA070101020 | 予備設計(門型ラーメン・箱型函渠 現地踏査) |
| | | SA070102010 | 詳細設計(門型ラーメン・箱型函渠) |
| | | SA070102020 | 詳細設計(門型ラーメン 現地踏査) |
| | | SA070102030 | 詳細設計(箱型函渠) |
| | | SA070102040 | 詳細設計(箱型函渠 現地踏査) |
| | | SA070103010 | プレキャストボックスウイングの取付設計 |
| | | SA070104010 | プレキャストボックス割付一般図の作成 |
| | | SA070201010 | 予備設計(擁壁・補強土) |
| | | SA070201020 | 予備設計(擁壁・補強土 現地踏査) |
| | | SA070202010 | 詳細設計(逆T式擁壁) |
| | | SA070202020 | 詳細設計(逆T式擁壁 現地踏査) |
| | | SA070202030 | 詳細設計(重力式擁壁) |
| | | SA070202040 | 詳細設計(重力式擁壁 現地踏査) |
| | | SA070203010 | 詳細設計(モタレ式井桁大型ブロック積擁壁) |
| | | SA070203020 | 詳細設計(モタレ式井桁大型ブロック積擁壁 現地踏査) |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

第3編 土木設計

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 | |
|---------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------------|
| 第2章 設計業務等標準歩掛 | 第6節 一般構造物設計 | SA070204010 | 詳細設計(補強土) | |
| | | SA070204020 | 詳細設計(補強土 現地踏査) | |
| | | SA070205010 | 詳細設計(U型擁壁) | |
| | | SA070205020 | 詳細設計(U型擁壁 現地踏査) | |
| | | SA070206010 | プレキャストL型擁壁の割付一般図 | |
| | | SA070301010 | 予備設計(法面工) | |
| | | SA070301020 | 予備設計(法面工 現地踏査) | |
| | | SA070302010 | 詳細設計(場所打ち法枠) | |
| | | SA070302020 | 詳細設計(場所打ち法枠 現地踏査) | |
| | | SA070302030 | 詳細設計(アンカー付場所打ち法枠) | |
| | | SA070302040 | 詳細設計(アンカー付場所打ち法枠 現地踏査) | |
| | | SA070401010 | 詳細設計(落石防護柵) | |
| | | SA070401020 | 詳細設計(落石防護柵 現地踏査) | |
| | | SA070401030 | 詳細設計(落石防護壁 仮設計) | |
| | | SA070501010 | 詳細設計(雪崩予防柵,雪崩防護柵) | |
| | | SA070501020 | 詳細設計(雪崩予防柵,雪崩防護柵 現地踏査) | |
| | | SA070501030 | 詳細設計(吊柵) | |
| | | SA070501040 | 詳細設計(吊柵 現地踏査) | |
| | | SA070601010 | 詳細設計(既製杭(鋼管杭・RC杭・PHC杭)) | |
| | | SA070601020 | 詳細設計(深礎杭を除く) | |
| | | SA070601030 | 詳細設計(深礎杭) | |
| | | 第7節 橋梁設計 | SA070002 | 橋梁予備設計 |
| | | | SA070006 | 地震時の耐力照査(橋梁予備設計) |
| | | | SA070008 | 関係機関との協議資料作成(橋梁予備設計) |
| | | | SA070010 | 現地踏査(橋梁予備設計) |
| | | | SA070016 | 座標計算(橋梁詳細設計) |
| | | | SA070018 | 施工計画(橋梁詳細設計) |
| | | | SA070020 | 動的照査(橋梁詳細設計) |
| | | | SA070022 | 関係機関との協議資料作成(橋梁詳細設計) |
| | SA070024 | | 現地踏査(橋梁詳細設計) | |
| | SA070030 | | コンクリート橋上部工詳細設計 | |
| | SA070068 | | 鋼橋上部工詳細設計 | |
| | SA070104 | | 橋台詳細設計 | |
| | SA070118 | | 液状化が生じる地盤での橋台の耐力照査 | |
| | SA070120 | | 橋脚詳細設計 | |
| | SA070136 | | 基礎工設計 | |
| | SA070134 | | 液状化が生じる地盤での橋台基礎の耐力照査 | |
| | SA070156 | | 橋梁上部工架設計画(設計) | |
| | 第9節 トンネル設計 | | SA090002 | 設計計画(トンネル設計) |
| | | | SA090004 | 現地踏査(トンネル設計) |
| | | | SA090006 | 設計条件の確認(トンネル設計) |
| | | SA090008 | 本体工設計(トンネル設計) | |
| | | SA090010 | 坑門工設計(トンネル設計) | |
| | | SA090012 | 坑門工比較設計(トンネル設計) | |
| | | SA090014 | 防水工設計(トンネル設計) | |

第3編 土木設計

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|---------------|----------------|-------------|--------------------|
| 第2章 設計業務等標準歩掛 | 第9節 トンネル設計 | SA090016 | 排水工設計(トンネル設計) |
| | | SA090018 | 舗装工設計(トンネル設計) |
| | | SA090020 | 非常用施設設計(トンネル設計) |
| | | SA090022 | 施工計画・仮設備計画(トンネル設計) |
| | | SA090024 | 換気検討(トンネル設計) |
| | | SA090026 | 照査(トンネル設計) |
| | 第10節 共同溝設計 | SA100002 | 共同溝予備設計 |
| | | SA100006 | 設計計画(共同溝詳細設計) |
| | | SA100008 | 全体計画(共同溝詳細設計) |
| | | SA100012 | 共同溝一般部断面設計 |
| | | SA100016 | 換気口部設計(共同溝詳細設計) |
| | | SA100020 | 仮設構造物断面設計(共同溝詳細設計) |
| | | SA100024 | 特殊部設計(共同溝詳細設計) |
| | | SA100028 | 施工計画(共同溝詳細設計) |
| | | SA100030 | 照査(共同溝詳細設計) |
| | | SA100032 | 報告書作成(共同溝詳細設計) |
| | | SA100034 | 共同溝標準設計 |
| | | SA100038 | 共同溝立杭設計(予備設計あり) |
| | 第12節 仮設構造物詳細設計 | SA130101010 | 詳細設計(土留工自立式) |
| | | SA130101020 | 詳細設計(土留工切梁式2段) |
| | | SA130101030 | 詳細設計(土留工) |
| | | SA130201010 | 詳細設計(仮橋・仮栈橋) |
| | | SA130201020 | 詳細設計(工用仮橋仮栈橋) |
| | 第13節 河川構造物設計 | SA140102010 | 予備設計(樋門) |
| | | SA140103010 | 詳細設計(樋門) |
| | | SA140103020 | 詳細設計(樋門) |
| | | SA140203010 | 予備設計(河川排水機場設計) |
| | | SA140203020 | 予備設計(河川排水機場設計) |
| | | SA140204010 | 詳細設計(河川排水機場設計) |
| | | SA140204020 | 詳細設計(河川排水機場設計) |
| | | SA140303010 | 詳細設計(護岸設計) |
| | 第14節 砂防構造物設計 | SA140002 | 砂防堰堤予備設計 |
| | | SA140010 | 砂防堰堤詳細設計 |
| | | SA140018 | 流路工詳細設計 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

4. 調査計画

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|--------------|--------|----------|-----------|
| 第1章 調査計画標準歩掛 | 第1節 共通 | SB000037 | 打合せ |
| 第1章 調査計画標準歩掛 | 第1節 共通 | SB000039 | 関係機関打合せ協議 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

5. 急傾斜地調査

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|----------|------------|----------|--------------|
| 第3章標準歩掛 | 第1節 地表踏査 | SSMNH010 | 地表踏査（急傾斜地調査） |
| | 第2節 簡易貫入試験 | SSMNH015 | 簡易貫入試験 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

6. 用地調査等

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|----------|-------------|----------|---------------------|
| 用地調査等 | 第4 共通 | SF000177 | 打合せ協議 |
| | 第5 権利調査 | SF308 | 墓地管理者等調査(権利調査) |
| | | SF000105 | 法令関係資料の調査 |
| | | SF000109 | 現況利用調査 |
| | | SF000113 | 聞き取り等調査(自治体) |
| | | SF000117 | 登記履歴調査・住宅地図等調査 |
| | | SF000121 | 地形図等調査 |
| | | SF000125 | 聞き取り調査(地元精通者等) |
| | | SF000129 | 報告書作成(権利調査) |
| | 第6 建物等の調査 | SF000005 | 現地踏査(建物等の調査) |
| | | SF324 | 木造建物の調査及び算定 |
| | | SF000025 | 木造特殊建物の調査及び算定 |
| | | SF000029 | 非木造建物の調査及び算定 |
| | | SF334 | 建物等の法令適合性の調査及び算定 |
| | | SF000033 | 機械設備調査及び算定 |
| | | SF000037 | 機械設備見積 |
| | | SF344 | 生産設備調査及び算定 |
| | | SF350 | 附帯工作物調査及び算定(その1) |
| | | SF352 | 附帯工作物調査及び算定(その2) |
| | | SF360 | 立竹林調査及び算定 |
| | | SF370 | 庭園の調査及び算定 |
| | | SF380 | 墳墓等の調査及び算定 |
| | | SF382 | 建物等の残地移転要件の該当性の検討 |
| | | SF384 | 照応建物の設計案の作成等 |
| | 第7 営業その他の調査 | SF000007 | 現地踏査(営業その他の調査) |
| | | SF394 | 営業に関する調査及び算定 |
| | | SF396 | 仮営業所設置工事費用の調査及び算定 |
| | | SF400 | 居住者に関する調査 |
| | | SF402 | 動産に関する調査及び算定 |
| | | SF410 | 通損に関する算定 |
| | | SF412 | 居住者・動産・通損に関する調査及び算定 |
| | 第8 予備調査 | SF000041 | 現地踏査(予備調査) |
| | | SF000043 | 企業の内容等の調査 |
| | | SF000045 | 敷地使用実態の調査 |
| | | SF000049 | 建物調査(予備調査) |
| | | SF000053 | 機械設備等調査(予備調査) |
| | | SF000057 | 移転計画の作成(予備調査) |
| | 第9 移転工法案の検討 | SF000059 | 関係資料収集(移転工法検討) |
| | | SF000061 | 企業内容等の把握(調査) |
| | | SF000063 | 敷地の使用実態の調査 |
| | | SF000001 | 駐車場等の使用実態追加調査 |
| | | SF000065 | 移転工法案の作成 |
| | | SF460 | 図面作成費(移転工法検討) |
| | | SF000067 | 機械設備設計(移転工法検討) |
| | | SF474 | 生産設備設計(移転工法検討) |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

6. 用地調査等

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|----------|------------------|-----------|-----------------------|
| 用地調査等 | 第9 移転工法案の検討 | SF000071 | 見積徴収(移転工法検討) |
| | 第10 事業認定申請図書等の作成 | SF000075 | 現地踏査(事業認定申請図書の作成) |
| | | SF000077 | 現地調査等(事業認定申請図書の作成) |
| | | SF000079 | 資料の収集及び作成 |
| | | SF000081 | 調書等の作成 |
| | | SF000083 | 添付図面作成 |
| | | 第11 再算定業務 | SF000015 |
| | SF000017 | | 営業補償(再算定業務) |
| | SF000019 | | 営業補償(仮営業所設置工事費用)再算定業務 |
| | 第12 土地評価 | SF000085 | 現地踏査(土地評価) |
| | | SF000087 | 地域区分及び標準地選定等業務 |
| | | SF000089 | 標準地価格の算定業務 |
| | | SF506 | 各画地の評価格算定業務 |
| | | SF508 | 残地補償算定業務 |
| | | SF000091 | 評価格の調整業務 |
| | 第13 補償説明 | SF000093 | 現地踏査(補償説明) |
| | | SF000095 | 概況ヒアリング等(補償説明) |
| | | SF000097 | 説明資料の作成等(補償説明) |
| | | SF000099 | 補償説明 |
| | 第14 消費税等調査 | SF530 | 消費税等調査 |
| | 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) |
| | | SF000137 | 建物等の調査(事前調査) |
| | | SF000141 | 区分所有建物(事前調査) |
| | | SF000145 | 工作物の調査(事前調査) |
| | | SF000149 | 建物等の調査(事後調査) |
| | | SF000153 | 区分所有建物(事後調査) |
| | | SF000157 | 工作物の調査(事後調査) |
| | | SF000161 | 算定 |
| | | SF000169 | 現地踏査(費用負担の説明) |
| | | SF000171 | 概況ヒアリング等 |
| SF000173 | | 説明資料の作成等 | |
| SF000175 | | 費用負担説明 | |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

8 港湾・漁港漁場整備

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|----------|--------|-------|------------|
| 1節 測量業務 | 3 深浅測量 | SG030 | 踏査(深浅測量) |
| | | SG040 | 陸上設標(深浅測量) |
| | | SG050 | 海上設標(深浅測量) |
| | | SG080 | 測角・測距 |
| | | SG060 | 主要基準点設置 |
| | | SG070 | 補助基準点設置 |
| | 5 汀線測量 | SG090 | 水準測量 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

10 農業農村整備

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|----------|----------------------|----------|----------------------|
| 第4章設計 | 設計業務打合せ | SSMNF560 | 設計業務打合せ |
| | ポンプ場工設計 | SSMNF505 | ポンプ場工設計 |
| | 用水路（開水路）設計 | SSMNF525 | 用水路（開水路）設計 |
| | 排水路設計 | SSMNF530 | 排水路設計 |
| | パイプライン設計 | SSMNF535 | パイプライン設計 |
| | ほ場整備工設計（実施設計） | SSMNF540 | ほ場整備工設計（実施設計） |
| | 畑地かんがい施設工設計（実施設計） | SSMNF545 | 畑地かんがい施設工設計（実施設計） |
| | 農道工設計 | SSMNF550 | 農道工設計 |
| | 用水路（開水路形式）路線計画設計 | SSMNF510 | 用水路（開水路形式）路線計画設計 |
| | 排水路路線計画設計 | SSMNF515 | 排水路路線計画設計 |
| | パイプライン路線計画設計 | SSMNF520 | パイプライン路線計画設計 |
| | ほ場整備工設計（基本設計） | SSMNF541 | ほ場整備工設計（基本設計） |
| | 畑地かんがい施設工設計（構想・基本設計） | SSMNF546 | 畑地かんがい施設工設計（構想・基本設計） |
| | 第8章用地測量 | 地積測量図等作成 | SSMNF305 |
| 第9章用地調査 | 打合せ協議（権利調査） | SSMNF101 | 打合せ協議（権利調査） |
| | 打合せ協議（建物等の調査） | SSMNF320 | 打合せ協議（建物等の調査） |
| | 附帯工作物調査及び算定（その2） | SSMNF352 | 附帯工作物調査及び算定（その2） |
| | 打合せ協議（営業その他の調査） | SSMNF390 | 打合せ協議（営業その他の調査） |
| | 現地踏査（営業その他の調査） | SSMNF007 | 現地踏査（営業その他の調査） |
| | 営業に関する調査及び算定 | SSMNF394 | 営業に関する調査及び算定 |
| | 居住者に関する調査 | SSMNF400 | 居住者に関する調査 |
| | 動産に関する調査及び算定 | SSMNF402 | 動産に関する調査及び算定 |
| | 通損に関する算定 | SSMNF410 | 通損に関する算定 |
| | 居住者・動産・通損に関する調査及び算定 | SSMNF412 | 居住者・動産・通損に関する調査及び算定 |
| | 打合せ協議（予備調査） | SSMNF420 | 打合せ協議（予備調査） |
| | 打合せ協議（移転工法検討） | SSMNF440 | 打合せ協議（移転工法検討） |
| | 打合せ協議（事業認定申請図書の作成） | SSMNF480 | 打合せ協議（事業認定申請図書の作成） |
| | 打合せ協議（再算定業務） | SSMNF490 | 打合せ協議（再算定業務） |
| | 営業補償（再算定業務） | SSMNF017 | 営業補償（再算定業務） |
| | 打合せ協議（土地評価） | SSMNF500 | 打合せ協議（土地評価） |
| | 打合せ協議（補償説明） | SSMNF520 | 打合せ協議（補償説明） |
| | 打合せ協議（消費税等調査） | SSMNF528 | 打合せ協議（消費税等調査） |
| | 消費税等調査 | SSMNF530 | 消費税等調査 |
| | 井戸調査 | SSMNF405 | 井戸調査 |
| | 因果関係調査・検討 | SSMNF410 | 因果関係調査・検討 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

第14編 森林整備

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | コード名 | 施工名称 |
|---|--|----------------------------|
| 第2部地質調査業務 第3章地質調査標準歩掛 第3地すべり調査 3-4地下水調査 | 3-4-8 アンカー引抜試験 | SSMNY750 アンカー工引抜試験 |
| 第3部測量業務 第2章測量業務標準歩掛 第4路線測量 4-10 一車線林道測量 | 4-10-1 一車線林道 計画・準備 | SSMNY200 計画・準備(林道測量) |
| | 4-10-2 一車線林道 中心線測量 | SSMNY210 中心線測量(林道測量) |
| | 4-10-3 一車線林道 縦断測量 | SSMNY215 縦断測量(林道測量) |
| | 4-10-4 一車線林道 横断測量 | SSMNY220 横断測量(林道測量) |
| | 4-10-5 一車線林道 土質区分・その他調査 | SSMNY225 土質区分調査等(林道測量) |
| | 4-10-8 (島根県独自)平板測量(縮尺1/1,000) | SSMNY205 平板測量(林道測量) |
| | 4-10-9 (島根県独自)簡易用地測量 | SSMNY295 簡易用地測量(林道) |
| | 4-10-10 (島根県独自)用地横断幅杭設置 | SSMNY300 簡易横断幅杭設置(林道) |
| 第3部測量業務 第2章測量業務標準歩掛 第5用地調査 5-3保安林調査 | | SSMNY350 現況写真整理 |
| | | SSMNY355 計画準備・資料収集 |
| | | SSMNY360 計画書等作成 |
| | | SSMNY365 申請書作成 |
| | | SSMNY370 図面作成 |
| | | SSMNY375 製本・取りまとめ |
| | | SSMNY380 照査(保安林調査) |
| 第3部測量業務 第2章測量業務標準歩掛 第7治山事業測量 7-2 溪間工の測量 | 7-2-3 溪間工測量歩掛 1踏査選点 | SSMNY650 踏査選点(溪間測量) |
| | 7-2-3 溪間工測量歩掛 2中心線測量、3簡易中心線測量 | SSMNY655 中心線測量(溪間測量) |
| | 7-2-3 溪間工測量歩掛 4縦断測量、5簡易縦断測量 | SSMNY660 縦断測量(溪間測量) |
| | 7-2-3 溪間工測量歩掛 6横断測量、7簡易横断測量 | SSMNY665 横断測量(溪間測量) |
| | 7-2-3 溪間工測量歩掛 8構造物計画位置横断測量 | SSMNY670 構造物計画位置横断測量(溪間測量) |
| | 7-2-3 溪間工測量歩掛 9平面図作成 | SSMNY675 平面図作成(溪間測量) |
| 第3部測量業務 第2章測量業務標準歩掛 第7治山事業測量 7-3 山腹工の測量 | 7-3-3 山腹工測量歩掛 1踏査選点 | SSMNY610 踏査選点(山腹測量) |
| | 7-3-3 山腹工測量歩掛 2山腹平面測量、3簡易山腹平面測量 | SSMNY615 山腹平面測量 |
| | 7-3-3 山腹工測量歩掛 4山腹縦断測量、5簡易山腹縦断測量 | SSMNY620 山腹縦断測量 |
| | 7-3-3 山腹工測量歩掛 6山腹縦断測量、7簡易山腹縦断測量 | SSMNY625 山腹横断測量 |
| | 7-3-3 山腹工測量歩掛 8平面図作成 | SSMNY630 平面図作成(山腹測量) |
| 第3部測量業務 第2章測量業務標準歩掛 第7治山事業測量 7-9 地すべり防止の測量 | 7-9-2 測線測量歩掛 | SSMNY690 地すべり測線測量(治山) |
| 第4部設計業務 第3章設計業務標準歩掛 第2溪間工設計 2-2溪間工設計歩掛 | (1)現地調査(島根県独自) | SSMNY850 現地調査(溪間設計) |
| | (2)基本事項の決定(島根県独自) | SSMNY855 基本事項の決定(溪間設計) |
| | (3)治山ダム工の設計 ア設計計画(島根県独自) | SSMNY860 治山ダム工の設計(溪間設計) |
| | (3)治山ダム工の設計 イ、安定計算、ウ構造図作成、エ数量計算(島根県独自) | SSMNY862 治山ダム工構造図作成(溪間設計) |
| | (3)治山ダム工の設計 オ照査(島根県独自) | SSMNY863 治山ダム工照査(溪間設計) |
| | (4)護岸工の設計 ア設計計画(島根県独自) | SSMNY865 護岸工の設計(溪間設計) |
| | (4)護岸工の設計 イ安定計算、ウ構造図作成、エ数量計算(島根県独自) | SSMNY867 護岸工構造図作成(溪間設計) |
| | (4)護岸工の設計 オ照査(島根県独自) | SSMNY868 護岸工照査(溪間設計) |
| | (5)流路工の設計 ア設計計画(島根県独自) | SSMNY870 流路工の設計(溪間設計) |
| | (5)流路工の設計 イ安定計算、ウ構造図作成、エ数量計算(島根県独自) | SSMNY872 流路工構造図作成(溪間設計) |
| (5)流路工の設計 オ照査(島根県独自) | SSMNY873 流路工照査(溪間設計) | |
| 第4部設計業務 第3章設計業務標準歩掛 第3山腹工設計 3-3山腹工設計歩掛 | 1現地調査 | SSMNY800 現地調査(山腹設計) |
| | 2基本事項の決定 | SSMNY805 基本事項の決定(山腹設計) |
| | 3設計計算 (1)設計計画、(2)安定計算 | SSMNY810 設計計画(山腹設計) |
| | 4設計図作成 | SSMNY812 設計図作成(山腹設計) |
| | 5照査 | SSMNY813 照査(山腹設計) |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

第14編 森林整備

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | コード名 | 施工名称 |
|--|--|----------------|
| 第4部設計業務 第3章設計業務標準歩掛 第3山腹工設計 3-3山腹工設計歩掛 | 6設計説明書等作成 SSMNY815 | 設計説明書等作成(治山設計) |
| | 7山腹工 工法検討(島根県独自) SSMNY814 | 山腹工 工法比較検討 |
| 第4部設計業務 第3章設計業務標準歩掛 第5林道設計 5-3 一車線林道設計歩掛 | 5-3-1 線形計画、現地調査、線形決定 SSMNY401 | 林道詳細設計(1車線) |
| | 5-3-2 実施設計 | |
| | 5-3-4 照査 SSMNY455 | 照査(林道設計) |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第1山地治山等調査(施設整備主体タイプ) 1-5 施設整備主体タイプ標準歩掛表 | 1-5-1 2-2-1 3-2-1 予備調査 SSMNY500 | 予備調査 |
| | 1-5-2 2-2-2 3-2-2 現地踏査 SSMNY501 | 現地踏査 |
| | 1-5-3 2-2-3 3-2-3 地形・地質・土壌等調査 SSMNY525 | 地形・地質・土壌等調査 |
| | 1-5-4 海象・漂砂調査 SSMNY504 | 海象・漂砂調査 |
| | 1-5-5 2-2-4 3-2-4 林況・植生調査 SSMNY505 | 林況・植生調査 |
| | 1-5-6 2-2-5 3-2-5 気象調査 SSMNY503 | 気象調査 |
| | 1-5-7 3-2-6 水文調査 SSMNY506 | 水文調査 |
| | 1-5-8 2-2-6 3-2-7 荒廃地等現況調査 SSMNY526 | 荒廃地等調査 |
| | 1-5-9 2-2-7 3-2-8 荒廃森林調査 SSMNY527 | 荒廃森林調査 |
| | 1-5-10 海岸荒廃現況調査 SSMNY528 | 海岸荒廃現況調査 |
| | 1-5-11 3-2-10 火山特性調査 SSMNY529 | 火山特性調査 |
| 第2山地治山等調査(森林整備主体タイプ) 2-1 調査の構成及び内容 | 1-5-12 2-2-9 3-2-11 環境調査 SSMNY513 | 環境調査 |
| 第3山地治山等調査(複合タイプ) 3-1 調査の構成及び内容 | 1-5-13 2-2-11 3-2-12 社会的特性調査 SSMNY514 | 社会的特性調査 |
| | 1-5-14 2-2-11 3-2-13 総合検討及び基本方針の策定 SSMNY516 | 総合検討及び基本方針の策定 |
| | 1-5-15 2-2-12 3-2-14 基本事項の策定 SSMNY517 | 基本事項の策定 |
| | 1-5-16 2-2-13 3-2-15 施設等整備計画 SSMNY518 | 施設等整備計画 |
| | 1-5-17 2-2-14 3-2-16 森林整備計画 SSMNY519 | 森林整備計画 |
| | 1-5-18 2-2-15 3-2-17 管理道等整備計画 SSMNY520 | 管理道等整備計画 |
| | 1-5-19 災害予知施設等の計画 SSMNY521 | 災害予知施設等の計画 |
| | 1-5-20 2-2-16 3-2-18 事業量の算定 SSMNY522 | 事業量の算定 |
| | 1-5-22 2-2-18 3-2-20 照査 SSMNY523 | 照査 |
| | 1-5-23 2-2-19 3-2-21報告書等の作成 SSMNY524 | 報告書等の作成 |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第2山地治山等調査(森林整備主体タイプ) 2-1 調査の構成及び内容 | 2-2-8 風害調査 SSMNY510 | 風害調査 |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第3山地治山等調査(複合タイプ) 3-1 調査の構成及び内容 | 3-2-9 なだれ調査 SSMNY511 | なだれ調査 |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-5 全体計画作成(島根県独自) | SSMNY540 | 全体計画作成 |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-6 図面原稿作成(島根県独自) | SSMNY550 | 図面原稿作成 |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-7 写真原稿作成(島根県独自) | SSMNY556 | 写真原稿作成 |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-8 計画作成(溪間工)(島根県独自) | SSMNY561 | 計画作成(溪間工) |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-9 計画作成(山腹工)(島根県独自) | SSMNY566 | 計画作成(山腹工) |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-10 計画作成(改良・保育)(島根県独自) | SSMNY571 | 計画作成(改良・保育) |
| 第5部計画作成等業務 第2章治山関係事業計画作成等業務標準歩掛 第6治山事業計画作成業務 6-11 箇所別概略計画作成(島根県独自) | SSMNY580 | 箇所別概略計画作成 |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

第14編 森林整備

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | コード名 | 施工名称 |
|---|--|-----------------------------|
| 第5部計画作成等業務 第3章林道関係事業計画作成等業務標準歩掛 第1路線全体計画調査 1-3路線全体計画調査標準歩掛(基幹道) 1-4路線全体計画調査標準歩掛(管理道等) | 1-3-1 調査標準等~1-3-7 全体計画作成 1-4-1 調査標準等~1-4-7 全体計画作成 | SSMNY100 林道路線全体計画調査 |
| 第5部計画作成等業務 第3章林道関係事業計画作成等業務標準歩掛 第2地区全体計画調査 2-3地区全体計画調査標準歩掛 | 2-3-1 調査準備等~2-3-7 全体計画作成 | SSMNY105 林道地区全体計画調査 |
| 第5部計画作成等業務 第3章林道関係事業計画作成等業務標準歩掛 第1路線全体計画調査 1-3路線全体計画調査標準歩掛(基幹道) 1-4路線全体計画調査標準歩掛(管理道等) | 1-3-9 1-4-9 2-3-9照査 | SSMNY111 照査(林道全体計画調査) |
| 第2地区全体計画調査 2-3地区全体計画調査標準歩掛 | 1-3-10 1-4-10 2-3-10 成果品 | SSMNY115 成果品(林道全体計画調査) |
| 第5部計画作成等業務 第3章林道関係事業計画作成等業務標準歩掛 第2地区全体計画調査 2-3地区全体計画調査標準歩掛 | 2-3-8 打合せ協議 | SSMNY110 打ち合わせ・協議(地区全体計画調査) |

●平成28年度 業務委託積算基準 コード表

災害委託

H28.10.1時点

| 積算基準掲載場所 | | コード名 | 施工名称 |
|----------|--|------------|------------------------|
| 災害復旧(測量) | | SSMNSGA001 | 測量業務打合せ協議【災害】 |
| | | SSMNSGA002 | 現地踏査【災害】 |
| | | SSMNSGA003 | 人力除草【災害】 |
| | | SSMNSGA004 | 平面測量【災害】 |
| | | SSMNSGA005 | 仮BM測量【道路災害】 |
| | | SSMNSGA006 | 仮BM測量【河川災害】 |
| | | SSMNSGA007 | 縦断測量【道路災害】 |
| | | SSMNSGA008 | 縦断測量【河川災害】 |
| | | SSMNSGA009 | 横断測量【道路災害】 |
| | | SSMNSGA010 | 横断測量【道路災害】 |
| | | SSMNSGA011 | 横断測量【河川災害】 |
| | | SSMNSGA012 | 写真撮影・写真整理【災害】 |
| | | SSMNSGA013 | 写真撮影・写真整理【道路災害】 |
| | | SSMNSGA014 | 写真撮影・写真整理【道路災害】 |
| | | SSMNSGA015 | 写真撮影・写真整理【河川災害】 |
| 災害復旧(設計) | | SSMNSGC001 | 総合単価による査定申請図等作成【災害】 |
| | | SSMNSGC002 | 実施設計用図面・数量作成【道路災害】 |
| | | SSMNSGC003 | 実施設計用図面・数量作成【道路災害】 |
| | | SSMNSGC004 | 実施設計用図面・数量作成【河川災害】 |
| | | SSMNSGC005 | 積上積算用査定申請図等作成【道路災害】 |
| | | SSMNSGC006 | 積上積算用査定申請図等作成【道路災害】 |
| | | SSMNSGC007 | 積上積算用査定申請図等作成【河川災害】 |
| | | SSMNSGC008 | 積上積算用査定申請図等作成【河川災害】 |
| | | SSMNSGC009 | 積上積算用査定申請図等作成【河川災害】 |
| | | SSMNSGC010 | 積上積算用査定申請図等作成【河川災害】 |
| | | SSMNSGC011 | 擁壁比較設計【災害】 |
| | | SSMNSGC012 | もたれ式・井桁・大型ブロック詳細設計【災害】 |
| | | SSMNSGC013 | 補強土詳細設計【災害】 |
| | | SSMNSGC014 | A表作成【災害】 |
| | | SSMNSGC015 | B表作成【災害】 |
| | | SSMNSGC016 | 簡易B表作成【災害】 |
| | | SSMNSGC017 | 設計協議【災害】 |