

●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

総則

H29.10.1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

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2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3節 水準測量	SC030	水準測量
		SC032	水準点設置
	第4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5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	水準基準測量(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5節 河川測量	SC338	法線測量(河川測量)	
	第6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2章 測量業務標準歩掛	第7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29年度 業務委託積算基準 コード表

1. 測量

H29.10.1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7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8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9節 現地測量	SC090101010	現地測量(作業計画)
		SC000023	現地測量
	第10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

H29.10.1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	SE000015	打合せ
		SE000017	関係機関協議資料作成
		SE000019	関係機関打合せ協議
第2章 地質調査標準歩掛等	第2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 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-2 サンプルング	SSE005	サンプルング
	第2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-3 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2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-4 現場内小運搬	SSE019	人肩運搬
		SSE021	特装车運搬(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2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-5 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2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-6 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2節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-7 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2章 地質調査標準歩掛等	第3節 弾性波探査	SE000001	解析等調査業務費
		SE121	測線設定及び観測
		SE122	準備費(現場準備及び片付け)
	第5節 地すべり調査	SE000003	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)
		SE000005	地盤特性検討(地すべり調査)
		SE000007	機構解析(地すべり調査)
		SE000009	安定解析(地すべり調査)

2. 地質調査

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5節 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5節 地すべり調査資機材運搬	SE301	資機材運搬
	第5節 地すべり調査 5-3-5水位計(1)	SSMNE020	自記水位計設置
	第5節 地すべり調査 5-3-5水位計(2)	SSMNE025	自記水位計観測
	第5節 地すべり調査 5-3-5水位計(3)	SSMNE030	自記水位計資料整理
	第5節 地すべり調査 5-3-6携帯用触針式水位計観測	SSMNE035	携帯用触針式水位計観測
	第5節 地すべり調査 5-3-7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5節 地すべり調査 5-3-8(1)地下水検層観測	SSMNE045	地下水検層観測
	第5節 地すべり調査 5-3-8(2)地下水検層解析	SSMNE050	地下水検層解析
	第5節 地すべり調査 5-7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

H29.10.1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
		SA000000000	設計留意書の作成
第2章 設計業務等標準歩掛	第2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3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4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5節 歩道詳細設計	SA050300010	歩道詳細設計
	第6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7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)	

第3編 土木設計

H29.10.1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7節 一般構造物設計	SA070203020	詳細設計(モタレ式井桁大型ブロック積擁壁 現地踏査)	
		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8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	液化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	液化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10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

H29.10.1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10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11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13節 仮設構造物詳細設計	SA130101010
	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・仮棧橋)
	SA130201020		詳細設計(工事用仮橋仮棧橋)
	第14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15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29年度 業務委託積算基準 コード表

4. 調査計画

H29.10.1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29年度 業務委託積算基準 コード表

5. 急傾斜地調査

H29.10.1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

6. 用地調査等

H29.10.1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
		SF000179	生産設備の見積
		SF350	附属工作物調査及び算定(その1)
		SF352	附属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)

●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

6. 用地調査等

H29.10.1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	SF474	生産設備設計(移転工法検討)
		SF000183	生産設備の見積
		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	現地踏査(再算定業務)
		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29年度 業務委託積算基準 コード表

8 港湾・漁港漁場整備

H29.10.1時点

積算基準掲載場所		コード名	施工名称	
第2編測量・調査等業務 1節 測量業務	3 深浅測量	SG010	計画準備(深浅測量)	
		SG020	機材運搬(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	
		SG055	整理計算(測角・測距)	
		SG060	主要基準点設置	
		SG070	補助基準点設置	
		SG150	検潮及び基準測定	
		SG160	検潮資料整理	
		SG110	艀装テスト	
		SG120	測深	
		SG130	レッド測深	
	SG140	成果報告(深浅測量の水深測量等)		
	4 水路測量	SG170	底質判別(深浅測量)	
		SG180	浮泥層調査(深浅測量)	
		SG190	岸線測量(深浅測量)	
		SG191	岸線測量資料整理	
	5 汀線測量	SG090	水準測量	
		SG100	成果報告(深浅測量)	
	参考資料	SG192	簡易検潮器及び量水標の設置・撤去	
		SG194	検潮(簡易検潮器及び量水標)	
		SG196	検潮資料整理(簡易検潮器及び量水標)	
		SG198	簡易検潮器損料	
	第2編測量・調査等業務 2節 水域環境調査業務	3 流況調査	SG240	計画準備(潮流調査)
			SG200	機材運搬(流況調査)
			SG205	踏査(流況調査)
SG210			陸上設標(流況調査)	
SG215			海上設標(流況調査)	
SG220			陸上測量(流況調査)	
SG230			海上測量(流況調査)	
SG235			流速計作動点検	
SG250			流速計設置又は撤去(浮吊方式)	
SG251			流速計設置又は撤去(固定方式)	
SG260			流速計点検(浮吊方式)	
SG270			流速計点検(固定方式)	
SG280			観測器具損料	

●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

8 港湾・漁港漁場整備

H29.10.1時点

積算基準掲載場所		コード名	施工名称
第3編測量・調査等業務 2節 水域環境調査業務	4 水路測量	SG400	調査準備(水質・底質)
		SG402	機材運搬(水質・底質)
		SG404	踏査(水質・底質)
		SG406	陸上設標(水質・底質)
		SG407	海上設標(水質・底質)
		SG408	陸上測量(水質・底質)
		SG409	海上測量(水質・底質)
		SG410	採水
		SG440	試料運搬(水質・底質調査)
		SG420	採泥(採泥器)
		SG430	採泥(潜水土船)
		3 土質調査	SG505
	SG511		陸上測量(土質調査)
	SG510		海上測量(土質調査)
	SG540		足場組立解体
	SG526		足場設置撤去
	SG525		足場設置・撤去・移設
	SG550		海上ボーリング
	SG560		原位置試験
	SG570		乱れの少ない試料採取(海上施工)
	SG590		資料整理とりまとめ(直接経費)
	SG595		断面図等の作成(直接経費)
	SG500		交通費(土質調査)
	SG530		機材運搬(土質調査)
	SG580		試料運搬(土質調査)
	参考資料	SG520	足場設置・撤去・移設

●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

10 農業農村整備

H29.10.1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	SSMNW560	設計業務打合せ
	ポンプ場工設計	SSMNW505	ポンプ場工設計
	用水路（開水路）設計	SSMNW525	用水路（開水路）設計
	排水路設計	SSMNW530	排水路設計
	パイプライン設計	SSMNW535	パイプライン設計
	ほ場整備工設計（実施設計）	SSMNW540	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）	SSMNW545	畑地かんがい施設工設計（実施設計）
	農道工設計	SSMNW550	農道工設計
	用水路（開水路形式）路線計画設計	SSMNW510	用水路（開水路形式）路線計画設計
	排水路路線計画設計	SSMNW515	排水路路線計画設計
	パイプライン路線計画設計	SSMNW520	パイプライン路線計画設計
	ほ場整備工設計（基本設計）	SSMNW541	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）	SSMNW546	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	SSMNW305
第9章用地調査	井戸調査	SSMNW405	井戸調査
	因果関係調査・検討	SSMNW410	因果関係調査・検討

●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

第14編 森林整備

H29.10.1時点

積算基準掲載場所	コード名	施工名称
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山腹横断測量、7簡易山腹横断測量	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 2-1 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 (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 (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 (島根県独自)	SSMNY863 治山ダム工照査 (溪間設計)
	(4)流路工の設計 (島根県独自)	SSMNY870 流路工の設計 (溪間設計)
	(4)流路工の設計 (島根県独自)	SSMNY872 流路工構造図作成 (溪間設計)
(4)流路工の設計 (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)
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)



●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

第14編 森林整備

H29.10.1時点

積算基準掲載場所	コード名	施工名称
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 荒地等現況調査	SSMNY526	荒地等調査
1-5-9 2-2-7 3-2-8 荒地森林調査	SSMNY527	荒地森林調査
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	1-5-10 海岸荒地現況調査	SSMNY528 海岸荒地現況調査
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	1-5-11 3-2-10 火山特性調査	SSMNY529 火山特性調査
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	1-5-12 2-2-9 3-2-11 環境調査	SSMNY513 環境調査
	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5山地治山等調査業務共通歩掛	5-1-5 アンカー引抜試験	SSMNY750 アンカー工引抜試験
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治山事業計画書作成業務 6-5 全体計画書作成(鳥根県独自)		SSMNY540 全体計画書作成
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治山事業計画書作成業務 6-6 図面原稿作成(鳥根県独自)		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治山事業計画書作成業務 6-7 写真原稿作成(鳥根県独自)		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治山事業計画書作成業務 6-8 計画書作成(溪間工)(鳥根県独自)		SSMNY561 計画書作成(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治山事業計画書作成業務 6-9 計画書作成(山腹工)(鳥根県独自)		SSMNY566 計画書作成(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治山事業計画書作成業務 6-10 計画書作成(改良・保育)(鳥根県独自)		SSMNY571 計画書作成(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治山事業計画書作成業務 6-11 箇所別概略計画書作成(鳥根県独自)		SSMNY580 箇所別概略計画書作成
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

●平成29年度 業務委託積算基準 コード表

第14編 森林整備

H29.10.1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) 第2地区全体計画調査 2-3全体計画調査標準歩掛	1-3-9 1-4-9 2-3-9照査	SSMNY111	照査(林道全体計画調査)
	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)