

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

総則

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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	往復旅行時間にかかる直接人件費	
		SSMNA015	業務用自動車運転費	
		SSMNA020	直接往復費	
		SSMNA025	滞在費	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第1編 測量業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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)	
	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)	
		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)			

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第1編 測量業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
第2章 測量業務標準歩掛	第7節 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	計画(撮影)	
		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	グリッド(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		
	第11節 三次元点群測量	SSMNC011	作業計画	
		SSMNC012	標定点および検証点の設置・観測	
		SSMNC013	UAVによる空中撮影	
		SSMNC014	三次元形状復元	
		SSMNC015	点群編集	
		SSMNC016	三次元点群データファイルの作成	
		SSMNC017	従横断データファイル作成	
		SSMNC018	機械経費等・制度管理費	
		SSMNC021	作業計画	
		SSMNC022	標定点の設置・観測	
SSMNC023	地上レーザ観測			
SSMNC024	三次元点群データ編集			
SSMNC025	三次元点群データファイルの作成			
SSMNC026	従横断データファイル作成			
SSMNC027	機械経費等・精度管理費			

積算基準掲載場所		R01積算基準			
		コード名	施工名称	備考	
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節 機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング) 2-1 せん孔作業	SSE001	土質ボーリング		
		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(直接人件費)直接調査費		
		SSA054	断面図等の作成(直接人件費)		
		SSE054	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費		
		SSA056	総合解析とりまとめ		
	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)		
		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	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第2編 地質調査業務

R01.10.1時点

	積算基準掲載場所	R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
第2章 地質調査標準歩掛等	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 土木設計業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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	コスト縮減設計留意書作成	
		SA000000000	設計留意書の作成	
	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	平面交差点予備設計	
		SA030102010	平面交差点詳細設計(予備設計あり)	
		SA030103010	平面交差点詳細設計(予備設計なし)	
		SA030201010	ダイヤモンド型IC予備設計	
		SA030202010	ダイヤモンド型IC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	U型フレーム・箱型函
		SA070101020	予備設計	箱型フレーム・箱型函
		SA070102010	詳細設計	箱型フレーム・箱型函 現地踏査
		SA070102020	詳細設計	箱型フレーム・箱型函 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	宅型式開桁大型プレキャスト
		SA070203020	詳細設計	宅型式開桁大型プレキャスト
		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

第3編 土木設計業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準				
		コード名	施工名称	備考		
第2章 設計業務等標準歩掛	第7節 一般構造物設計	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	法面工予備設計	法面工		
		SA070301020	法面工予備設計	法面工 現地踏査		
		SA070302010	法面工詳細設計	場所打ち法 枠		
		SA070302020	法面工詳細設計	場所打ち法 枠 現地踏査		
		SA070302030	法面工詳細設計	場所打ち法 枠		
		SA070302040	法面工詳細設計	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 仮設設 計		
		SA070501010	詳細設計	雪崩ア防 柵、雪崩防 柵		
		SA070501020	詳細設計	雪崩ア防 柵、雪崩防 柵 現地踏 査		
		SA070501030	詳細設計	吊柵		
		SA070501040	詳細設計	吊柵 現地 踏査		
		SA070601010	一般構造物基礎工詳細設計	深礎杭、鋼 管杭・RC 杭、DPC杭		
		SA070601020	一般構造物基礎工詳細設計	深礎杭を除 く		
		SA070601030	一般構造物基礎工詳細設計	深礎杭		
		第2章 設計業務等標準歩掛	第8節 橋梁設計	SA080100010	橋梁予備設計	
				SA080100020	地震時保有水平耐力法による耐力照査	
SA080100030	関係機関との協議資料作成			(橋梁予備 設計)		
SA080100040	現地踏査			(橋梁予備 設計)		
SA080200010	座標計算			(橋梁詳細 設計)		
SA080200020	施工計画			(橋梁詳細 設計)		
SA080200030	動的照査			(橋梁詳細 設計)		
SA080200040	関係機関との協議資料作成			(橋梁詳細 設計)		
SA080200050	現地踏査			(橋梁詳細 設計)		
SA080201010	(RC)単純床版橋					
SA080201020	(RC)単純T桁橋					
SA080201030	(RC)単純中空床版橋					
SA080201040	(RC)3径間連続中空床版橋					
SA080201050	(RC)3径間連続T桁橋					
SA080201060	(RC)3径間連続ラーメン橋					
SA080201070	(PC)単純プレテンションI桁橋					
SA080201080	(PC)単純プレテンションT桁橋					
SA080201090	(PC)プレテンションホロー桁橋					
SA080201100	(PC)単純中空床版橋					
SA080201110	(PC)単純ポストテンションT桁橋					
SA080201120	(PC)単純箱桁橋					
SA080201130	(PC)3径間連結プレテンションT桁橋					
SA080201140	(PC)3径間連結ポストテンションT桁橋					
SA080201150	(PC)斜材付きπ型ラーメン橋					
SA080201160	(PC)3径間連続中空床版橋					
SA080201170	(PC)3径間連続ポストテンションT桁橋					
SA080201180	(PC)3径間連続箱桁橋					
SA080202010	(鋼)単純H形橋					
SA080202020	(鋼)単純合成H形橋					
SA080202030	(鋼)単純鉸桁橋					
SA080202040	(鋼)単純合成鉸桁橋					

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
第2章 設計業務等標準歩掛	第8節 橋梁設計	SA080202050	(鋼)単純鋼床版板桁橋	
		SA080202060	(鋼)単純箱桁橋	
		SA080202070	(鋼)単純合成箱桁橋	
		SA080202080	(鋼)単純鋼床版板桁橋	
		SA080202090	(鋼)ゲルバー桁橋	
		SA080202100	(鋼)単純トラス橋	
		SA080202110	(鋼)3径間連続板桁橋	
		SA080202120	(鋼) $\pi$ 型ラーメン板桁橋	
		SA080202130	(鋼)ゲルバートラス橋	
		SA080202140	(鋼)3径間連続鋼床版板桁橋	
		SA080202150	(鋼)3径間連続トラス橋	
		SA080202160	(鋼)3径間連続箱桁橋	
		SA080202170	(鋼)3径間連続鋼床版板桁橋	
		SA080204010	重力式橋台	
		SA080204020	逆T式橋台	
		SA080204030	控え壁式橋台(扶壁式)	
		SA080204040	ラーメン式橋台	
		SA080204050	箱式橋台	
		SA080204060	ラーメン式橋台(2方向)	
		SA080205010	重力式橋脚	
		SA080205020	壁式橋脚(逆T式)	
		SA080205030	柱式橋脚(2柱式)	
		SA080205040	張出式橋脚	
		SA080205050	ラーメン式橋脚	
		SA080205060	SRC橋脚(中空式橋脚)	
		SA080207010	既製杭(鋼管杭・RC杭・PHC杭)	橋台基礎
		SA080207020	場所打杭(深礎杭を除く)	橋台基礎
		SA080207030	深礎杭	橋台基礎
		SA080208010	既製杭(鋼管杭・RC杭・PHC杭)	橋脚基礎
		SA080208020	場所打杭(深礎杭を除く)	橋脚基礎
		SA080208030	深礎杭	橋脚基礎
		SA080208040	井筒(橋脚のみ適用)	
		SA080208050	鋼管矢板ウエル(橋脚のみ適用)	
	SA080208060	ニューマチックケーソン(橋脚のみ適用)		
	SA080211010	架設計画(1工法)		
	SA080300010	横断歩道橋詳細設計		
	第10節 トンネル設計	SA080300020	現地踏査	
		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)	
		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)		

第3編 土木設計業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所	R01積算基準				
	コード名	施工名称	備考		
第2章 設計業務等標準歩掛	第10節 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	立杭設計(予備設計あり)	共同溝	
		第13節 仮設構造物詳細設計	SA130101010	土留工詳細設計	土留工自立式
			SA130101020	土留工詳細設計	土留工切梁式2段
	SA130101030		土留工詳細設計	土留工	
	SA130201010		仮橋, 仮棧橋詳細設計	仮橋・仮棧橋	
	SA130201020		仮橋, 仮棧橋詳細設計	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	護岸詳細設計		
	第15節 砂防構造物設計	SA140002	砂防堰堤予備設計		
		SSMNA040	設計計画		
		SSMNA041	現地踏査		
		SSMNA042	基本事項決定		
		SSMNA043	施設設計・本堰堤工(透過型)		
		SSMNA044	施設設計・本堰堤工(不透過型)		
		SSMNA045	施設設計・副堰堤工		
		SSMNA046	施設設計・水叩き工		
		SSMNA047	施設設計・側壁護岸工		
		SSMNA048	施設設計・床固工		
		SSMNA049	施設設計・流末処理工(護岸工含む)		
		SSMNA050	施設設計・基礎工設計		
		SSMNA051	施設設計・景観設計		
		SSMNA052	施工計画		
		SSMNA053	仮設構造物		
		SSMNA054	数量計算		
		SSMNA055	照査		
		SSMNA056	総合検討		
		SSMNA057	報告書作成		
		SA140018	溪流保全工詳細設計		

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第4編 調査、計画業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所	R01積算基準				
	コード名	施工名称	備考		
第1章 調査、計画標準歩掛	第1節 共通	SB000037	打合せ		
		SB000039	関係機関打合せ協議		
		SB050115010	計画準備		
		SB050115020	打合せ協議		
		SB050115030	点検報告		
		SB050115040	現地調査		
		SB050115050	定期保守点検		
		SB050115060	総合保守点検		
		SB050115070	冬期閉局による雨量計の設置・撤去作業		
		SB050115080	水位標の交換作業		
		SB050115090	観測所台帳の更新		
		SB050115100	報告書作成		
		SB050216010	計画準備		
		SB050216020	打合せ協議		
		SB050216030	流量観測結果報告		
		SB050216040	関係機関との協議		
		SB050216050	現地調査		
		SB050216060	低水流量観測		
		SB050216070	高水流量観測		
		SB050216080	流量観測(ADCP)		
		SB050216090	流量観測(電波式流速計)		
		SB050216100	流量観測(画像解析)		
		第5節 水文観測業務	SB050216110	報告書作成	
			SB050314010	計画準備	
			SB050314020	打合せ協議	
			SB050314030	基礎資料の収集・点検	
			SB050314040	水位流量曲線の作成	
			SB050314050	結水補正	
			SB050314060	統計資料の作成	
			SB050314070	観測所配置図の作成	
			SB050314080	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	
			SB050314090	報告書作成	
			SB050314100	水位流量曲線式のデータベース登録	
			SB050414010	計画準備	
			SB050414020	打合せ協議	
			SB050414030	自記紙データ読み取り	
			SB050414040	自記紙の整理保存	
			SB050414050	観測値のWISEF変換	
			SB050414060	観測値の補正	
			SB050414070	標準照査	
			SB050414080	統計資料の作成	
			SB050414090	報告書作成	
			SB050414100	水文水質データベース登録	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第5編 急傾斜地調査

R01.10.1時点

	積算基準掲載場所	R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第6編 用地調査等業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
第1章 用地調査等業務	第4 共通	SF000177	打合せ協議	
		SF040200010	作業計画書の作成	
		SF060800010	建物計画書の策定	
	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	
		SF000187	附帯工作物調査及び算定	
		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	照応建物の設計書の作成等	
	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)	
		SF080300010	関係資料収集	
		SF000043	企業の内容等の調査	
		SF000045	敷地使用実態の調査	
		SF080500020	駐車場等の使用実態追加調査	
		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	SF090200010	現地踏査	
		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)		

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第6編 用地調査等業務

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
第1章 用地調査等業務	第10 事業認定申請図書等の作成	SF000183	生産設備の見積	
		SF000071	見積徴収(移転工法検討)	
		SF100102010	現地踏査(相談用資料作成)	
		SF100202010	現地踏査(申請図書作成)	
		SF100103010	現地調査等(相談用資料作成)	
		SF100203010	現地調査等(申請図書作成)	
		SF100104010	資料の収集及び作成(相談用資料作成)	
		SF100204010	資料の収集及び作成(申請図書作成)	
		SF100105010	調書等の作成(相談用資料作成)	
		SF100205010	調書等の作成(申請図書作成)	
		SF100106010	添付図面作成(相談用資料作成)	
		SF100206010	添付図面作成(申請図書作成)	
	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	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第8編 港湾・漁港漁場整備

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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	
		SG230001	検潮基準測定	
		SG230003	検潮	
		SG160	検潮資料整理	
		SG110	罐装テスト	
		SG120	音響測深	
	SG130	レッド測深		
	SG140	報告書作成(水深測量・水路測量)		
	4 水路測量	SG170	底質判別(水路測量)	
		SG180	浮泥層調査(水路測量)	
		SG190	岸線測量(水路測量)	
		SG191	岸線測量資料整理	
5 汀線測量	SG090	水準測量		
	SG100	報告書作成(汀線測量)		
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	調査準備(流況調査)	
		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	
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	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第8編 港湾・漁港漁場整備

R01.10.1時点

積算基準掲載場所		R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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	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	調査準備(土質調査)	
		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

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第10編 農業農村整備

R01.10.1時点

	積算基準掲載場所	R01積算基準		
		コード名	施工名称	備考
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	用水路路線計画設計	開水路形式
	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	地積測量図等作成
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	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第11編 森林整備

R01.10.1時点

積算基準掲載場所	R01積算基準		
	コード名	施工名称	備考
【第3章】 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)用地横断幅杭設置	SSMNY300	簡易横断幅杭設置(林道)
【第3章】 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
【第3章】 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章】 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章】 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 地すべり防止工の測量	7-9-2 測線測量歩掛	SSMNY690	地すべり測線測量(治山)
【第4章】 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	流路工設計計画(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章】 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章】 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章】 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章】 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 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 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	1-5-1 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

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第11編 森林整備

R01.10.1時点

積算基準掲載場所	R01積算基準			
	コード名	施工名称	備考	
【第5章】 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  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  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	1-5-5 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	
	1-5-10 海岸荒地現況調査	SSMNY528	海岸荒地現況調査	
	1-5-11 3-2-10 火山特性調査	SSMNY529	火山特性調査	
	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章】 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章】 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章】 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	アンカー引抜試験	
【第5章】 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(島根県独自)		SSMNY540	全体計画書作成	
【第5章】 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(島根県独自)		SSMNY550	図面原稿作成	
【第5章】 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(島根県独自)		SSMNY556	写真原稿作成	
【第5章】 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)(島根県独自)		SSMNY561	計画書作成(溪間工)	
【第5章】 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)(島根県独自)		SSMNY566	計画書作成(山腹工)	
【第5章】 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)(島根県独自)		SSMNY571	計画書作成(改良・保育)	
【第5章】 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(島根県独自)		SSMNY580	箇所別概略計画書作成	
【第5章】 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章】 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	

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

第11編 森林整備

R01.10.1時点

積算基準掲載場所	R01積算基準		
	コード名	施工名称	備考
【第5章】 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章】 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	打合せ協議(地区全体計画調査)

●令和元年度 業務委託積算基準 コード表

R01.10.1時点

災害委託

積算基準掲載場所	R01積算基準		
	コード名	施工名称	備考
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	積上積算による査定申請図等作成【道路災】	
	SSMNSGC006	積上積算による査定申請図等作成【道路災】	
	SSMNSGC007	積上積算による査定申請図等作成【河川災】	
	SSMNSGC008	積上積算による査定申請図等作成【河川災】	
	SSMNSGC009	積上積算による査定申請図等作成【河川災】	
	SSMNSGC010	積上積算による査定申請図等作成【河川災】	
	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【河川災害】	
	SSMNSGC015	B表作成【河川災害】	
	SSMNSGC016	簡易B表作成【河川災害】	
	SSMNSGC017	設計協議【災害】	